

ANEJO 3. INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE LAS MASAS DE AGUA

ANEJO 4. EXTRACCIONES

ANEJO 5. ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA

ANEJO 6. IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA

ANEJO 7. EVALUACIÓN DE RIESGOS

ÍNDICE ANEJOS

ANEJO 3. INVENTARIO DE PRESIONES

1 INTRODUCCIÓN.....	5
2 PRESIONES SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL.....	9
FUENTES DE CONTAMINACIÓN PUNTUAL.....	9
<i>Aguas residuales urbanas depuradas (ARUD).....</i>	<i>10</i>
<i>Plantas IED.....</i>	<i>11</i>
<i>Suelos contaminados.....</i>	<i>11</i>
<i>Zonas para la eliminación de residuos.....</i>	<i>12</i>
<i>Acuicultura.....</i>	<i>13</i>
<i>Vertidos de salmuera de desalinizadoras.....</i>	<i>14</i>
FUENTES DE CONTAMINACIÓN DIFUSA.....	14
<i>Zonas urbanas.....</i>	<i>15</i>
<i>Agricultura.....</i>	<i>16</i>
<i>Transporte.....</i>	<i>17</i>
<i>Minería.....</i>	<i>17</i>
<i>Acuicultura.....</i>	<i>18</i>
<i>Ganadería.....</i>	<i>19</i>
EXTRACCIONES Y DERIVACIONES DE AGUA.....	20
ALTERACIONES MORFOLÓGICAS.....	20
<i>Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes.....</i>	<i>22</i>
<i>Alteraciones por presas, azudes y diques.....</i>	<i>23</i>
<i>Abastecimiento público con embalses.....</i>	<i>23</i>
<i>Puertos y estructuras litorales.....</i>	<i>23</i>
OTRAS PRESIONES.....	24
<i>Especies alóctonas invasoras.....</i>	<i>25</i>
3 PRESIONES SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA.....	25
FUENTES DE CONTAMINACIÓN PUNTUAL.....	26
<i>Aguas residuales urbanas depuradas (ARUD).....</i>	<i>26</i>
<i>Plantas IED.....</i>	<i>27</i>
<i>Suelos contaminados.....</i>	<i>27</i>
<i>Zonas para la eliminación de residuos.....</i>	<i>28</i>
FUENTES DE CONTAMINACIÓN DIFUSA.....	28
<i>Zonas urbanas.....</i>	<i>29</i>
<i>Agricultura.....</i>	<i>29</i>
<i>Transporte.....</i>	<i>30</i>
<i>Minería.....</i>	<i>31</i>
<i>Ganadería.....</i>	<i>31</i>
EXTRACCIONES DE AGUA.....	32
OTRAS PRESIONES.....	32
<i>Recarga directa de acuíferos.....</i>	<i>33</i>

4 LISTADO DE TABLAS..... 34

ANEJO 4. EXTRACCIONES

1 INTRODUCCIÓN..... 136

2 MASAS DE AGUA SUPERFICIAL..... 139

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN: MALLORCA..... 139

Abastecimiento público..... 139

Refrigeración industrial..... 139

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN: MENORCA..... 140

Refrigeración industrial..... 140

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN: EIVISSA..... 141

Abastecimiento público..... 141

Refrigeración industrial..... 141

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN: FORMENTERA..... 142

Abastecimiento público..... 142

3 MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA..... 143

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN: MALLORCA..... 143

Uso agrario..... 143

Abastecimiento público..... 146

Uso industrial..... 149

Uso ganadero..... 152

Uso disperso..... 155

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN 2: MENORCA..... 159

Uso agrario..... 159

Abastecimiento público..... 159

Uso industrial..... 160

Uso ganadero..... 160

Uso disperso..... 161

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN 3: EIVISSA..... 162

Uso agrario..... 162

Abastecimiento público..... 163

Uso industrial..... 164

Uso ganadero..... 165

Uso disperso..... 166

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN 4: FORMENTERA..... 167

Uso agrario..... 167

Uso ganadero..... 167

Uso disperso..... 167

ANEJO 5. ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA

1 INTRODUCCIÓN..... 168

2 ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL..... 168

ESTADO ECOLÓGICO.....	168
<i>Resultados del estado ecológico.....</i>	<i>173</i>
ESTADO QUÍMICO.....	175
<i>Resultados del estado químico.....</i>	<i>175</i>
ESTADO GLOBAL.....	176
3 ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA.....	177
ESTADO QUÍMICO.....	177
ESTADO CUANTITATIVO.....	179
ESTADO GLOBAL.....	180
4 LISTADO DE TABLAS.....	181
ANEJO 6. IMPACTO SOBRE LAS MASAS DE AGUA	
1 INTRODUCCIÓN.....	192
2 IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL.....	193
CONTAMINACIÓN ORGÁNICA (ORGA).....	196
CONTAMINACIÓN POR NUTRIENTES (NUTR).....	196
CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA (MICR).....	197
CONTAMINACIÓN QUÍMICA (CHEM).....	197
ACIDIFICACIÓN (ACID).....	198
ALTERACIÓN DE LOS INDICADORES BIOLÓGICOS (OTHE).....	198
3 IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA.....	200
CONTAMINACIÓN QUÍMICA (CHEM).....	201
DESCENSO PIEZOMÉTRICO POR EXTRACCIÓN (LOWT).....	202
CONTAMINACIÓN POR NUTRIENTES (NUTR).....	203
INTRUSIÓN O CONTAMINACIÓN SALINA (SALI).....	204
4 LISTADO DE TABLAS.....	206
ANEJO 7. EVALUACIÓN DE RIESGOS	
1 INTRODUCCIÓN EVALUACIÓN DE RIESGOS.....	218
2 RIESGO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL.....	218
RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO ECOLÓGICO.....	218
RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUÍMICO.....	220
RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO GLOBAL.....	221
3 RIESGO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA.....	221
RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUÍMICO.....	221
RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO CUANTITATIVO.....	222
RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO GLOBAL.....	223
4 LISTADO DE TABLAS.....	226

ANEJO 3. INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE LAS MASAS DE AGUA

1 Introducción

El inventario de presiones constituye una parte del documento Estudio General de la Demarcación, incluido en los documentos iniciales de cada ciclo de planificación. En este anejo se aborda la actualización del inventario de presiones, a partir de la información disponible en la demarcación así como de los documentos IMPRESS realizados en 2015, incluidos en la Revisión anticipada del Plan Hidrológico de las Illes Balears del segundo ciclo 2015-2021 (PHIB 2019).

Siguiendo los criterios estipulados en la IPHIB (Decreto-ley 1/2015), se han considerado y clasificado todas las presiones existentes en la demarcación. La presentación de estos resultados ha sido adaptada a la catalogación sistemática con que trabaja la Comisión Europea. Dicha catalogación, que se *presenta* en la guía de **reporting** (Comisión Europea, 2014), se observa en la Tabla 1.

Tabla 1. Inventario de presiones de acuerdo a la guía reporting.

Tipo de presión		Masas de agua sobre la que es relevante	Indicador de magnitud	Driver	Fuente de información
Puntuales	1.1 Aguas residuales urbanas depuradas	Superficiales y subterráneas	DBO / hab-eq	Desarrollo urbano	Inventario de vertidos
	1.2 Aliviaderos	Superficiales y subterráneas	DBO / hab-eq	Desarrollo urbano	Inventario de vertidos
	1.3 Plantas IED*	Superficiales y subterráneas	Nº de vertidos / sustancia	Industria	Inventario de vertidos
	1.4 Plantas no IED*	Superficiales y subterráneas	Nº de vertidos/ sustancia	Industria	Inventario de vertidos
	1.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas	Superficiales y subterráneas	Nº de emplazamientos / km ²	Industria	Inventario de vertidos Inventario de suelos contaminados (RD 9/2005).
	1.6 Zonas para eliminación de residuos	Superficiales y subterráneas	Nº de emplazamientos / km ²	Desarrollo urbano	Inventario de vertidos
	1.7 Aguas de minería	Superficiales y subterráneas	Nº de vertidos / sustancia	Industria	Inventario de vertidos
	1.8 Acuicultura	Superficiales y subterráneas	Nº de vertidos / carga DBO	Acuicultura	Inventario de vertidos
	1.9 Otras	Superficiales y	Nº de vertidos	Desarrollo	Inventario de

Tipo de presión		Masas de agua sobre la que es relevante	Indicador de magnitud	Driver	Fuente de información
		subterráneas	térmicos / N° de vertidos de salmorra	urbano e industrial	vertidos
Difusas	2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado	Superficiales y subterráneas	km ²	Desarrollo urbano e industrial	Mapa de ocupación del suelo
	2.2 Agricultura	Superficiales y subterráneas	Excedentes de nitrógeno.	Agricultura	Mapa de usos del suelo. Cargas excedentes de nitrógeno según Directiva 91/676.
	2.3 Forestal	Superficiales y subterráneas	km ²	Forestal	Mapa de ocupación del suelo
	2.4 Transporte	Superficiales y subterráneas	km ²	Transporte	Mapa de ocupación del suelo
	2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas	Superficiales y subterráneas	km ²	Industria	Mapa de ocupación del suelo
	2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento	Superficiales y subterráneas	km ²	Desarrollo urbano	Mapa de ocupación del suelo y Q-2015
	2.7 Deposición atmosférica	Superficiales y subterráneas	km ²		Inventario de zonas afectadas
	2.8 Minería	Superficiales y subterráneas	km ²	Industria	Mapa de ocupación del suelo
	2.9 Acuicultura	Superficiales y subterráneas	km ²	Acuicultura	Mapa de ocupación del suelo. Inventario de la administración hidráulica.
	2.10 Otras (cargas ganaderas)	Superficiales y subterráneas			Excedentes de N acordes con D 91/676
Extracción de agua / Desviación de flujo	3.1 Agricultura	Superficiales y subterráneas	hm ³ /año	Agricultura	SIGPAC / Información Administración Hidráulica
	3.2 Abastecimiento público de agua	Superficiales y subterráneas	hm ³ /año	Desarrollo urbano	Información Administración Hidráulica
	3.3 Industria	Superficiales y subterráneas	hm ³ /año	Industria	Información Administración Hidráulica
	3.4 Refrigeración	Superficiales y subterráneas	hm ³ /año	Industria y energía	Información DG Recursos Hídricos
	3.5 Generación hidroeléctrica	Superficiales	hm ³ /año	Energía	Información Administración Hidráulica
	3.6 Piscifactorías	Superficiales y subterráneas	hm ³ /año	Acuicultura	Inventario GOIB

Tipo de presión		Masas de agua sobre la que es relevante	Indicador de magnitud	Driver	Fuente de información
	3.7 Otras	Superficiales y subterráneas	hm³/año	Turismo y uso recreativo	Inventario GOIB
Alteración morfológica	Alteración física del cauce / lecho / ribera / márgenes	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Superficiales	km	Inventario administración hidráulica
		4.1.2 Agricultura	Superficiales	km	Agricultura
		4.1.3 Navegación	Superficiales	km	Transporte
		4.1.4 Otras	Superficiales	km	Inventario administración hidráulica
		4.1.5 Desconocidas	Superficiales	km	Inventario administración hidráulica
	Presas, azudes y diques	4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Energía
		4.2.2 Protección frente a inundaciones	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Inventario administración hidráulica
		4.2.3 Abastecimiento de agua	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Desarrollo urbano
		4.2.4 Riego	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Agricultura
		4.2.5 Actividades recreativas	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Turismo y uso recreativo
		4.2.6 Industria	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Industria
		4.2.7 Navegación	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Transporte
		4.2.8 Otras	Superficiales	Número de barreras infranqueables sin función (driver)	Inventario administración hidráulica
		4.2.9 Estructuras obsoletas	Superficiales	Número de barreras	Inventario administración hidráulica
	Alteración del régimen	4.3.1 Agricultura	Superficiales	Índice de alteración	Agricultura
					Información Administración

Tipo de presión			Masas de agua sobre la que es relevante	Indicador de magnitud	Driver	Fuente de información
	hidrológico					Hidráulica
		4.3.2 Transporte	Superficiales	Índice de alteración	Transporte	Información Administración Hidráulica
		4.3.3 Centrales Hidroeléctricas	Superficiales	Índice de alteración	Energía	Información Administración Hidráulica
		4.3. Abastecimiento público de agua	Superficiales	Índice de alteración	Desarrollo urbano	Información Administración Hidráulica
		4.3.5 Acuicultura	Superficiales	Índice de alteración	Acuicultura	Información Administración Hidráulica
		4.3.6 Otras	Superficiales	Índice de alteración		Información Administración Hidráulica
	Pérdida física	4.4 Desaparición parcial o total de una masa de agua	Superficiales	km		Información Administración Hidráulica
	Otros	4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Superficiales	km		Información Administración Hidráulica
Otras		5.1 Especies alóctonas y enfermedades introducidas	Superficiales	km	Transporte, acuicultura, turismo y uso recreativo	Inventario administración hidráulica y CCAA
		5.2 Explotación / Eliminación de fauna y flora	Superficiales	km	Transporte, acuicultura, turismo y uso recreativo	Inventario administración hidráulica y CCAA
		5.3 Vertederos controlados e incontrolados	Superficiales y subterráneas	km²	Desarrollo urbano, transporte	Inventario administración hidráulica y CCAA
		6.1 Recarga de acuíferos	Subterráneas	hm³/año	Desarrollo urbano, agricultura, industria	Inventario administración hidráulica
		6.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos	Subterráneas	Variación piezométrica	Desarrollo urbano, agricultura, industria	Inventario administración hidráulica
		7 Otras presiones antropogénicas	Superficiales y subterráneas			Inventario administración hidráulica y CCAA
		8 Presiones desconocidas	Superficiales y subterráneas			Inventario administración hidráulica y CCAA
		9 Contaminación histórica	Superficiales y subterráneas			Inventario administración hidráulica y CCAA

* IED: Industrial emission directive

A continuación se presentan el umbral de inventario utilizado, las fuentes de información, la metodología seguida y los resultados obtenidos para cada presión, tanto para las masas de agua superficial como para las masas de agua subterránea. El periodo establecido para la actualización del inventario de presiones ha sido 2014 - 2021.

2 Presiones sobre las masas de agua superficial

Los siguientes apartados presentan los criterios seguidos para la actualización del inventario de presiones de las masas de agua superficial.

Como expone el vigente Pla Hidrològic de les Illes Balears (PHIB 2019), las masas de agua superficial de la demarcación se clasifican en tres categorías: ríos, aguas de transición y aguas costeras. Respecto a las masas superficiales de categoría ríos, es preciso señalar que la demarcación hidrográfica no presenta cursos permanentes. Por tanto, la principal característica que diferencia la hidrología del archipiélago Balear respecto a la de la mayor parte de las cuencas peninsulares es que las aguas subterráneas constituyen casi el único recurso hídrico natural disponible. De esta forma, según el anejo 3 de la Memoria del PHIB 2019, en el año 2015 solamente un 4,68% del total de agua consumida fue de origen superficial.

A su vez, las presiones analizadas para las masas de agua superficial se han clasificado en:

- Fuentes de contaminación puntual
- Fuentes de contaminación difusa
- Extracciones y derivaciones de agua
- Alteraciones morfológicas
- Otras presiones

2.1 Fuentes de contaminación puntual

Según el Libro Digital del Agua (MARM, 2008), la fuente de contaminación puntual es aquella que presenta un punto de emisión concreto. Por tanto, la fuente contaminante es identificable y localizable.

En la Tabla 2 se muestran todas las fuentes de contaminación puntual y sus indicadores. Las presiones de fuente puntual 1.2 Aliviaderos y 1.4 Plantas no IED, no se han inventariado debido a la falta de información. No se ha considerado presión de fuente puntual 1.7 Aguas de minería debido a que las zonas mineras de la demarcación

se centran fundamentalmente en la extracción de áridos y no de metales, por lo que no se genera ningún efluente que pueda ser considerado presión puntual. Por tanto, la actividad minera únicamente se ha considerado como presión difusa (2.8) en el siguiente apartado.

Tabla 2. Presiones puntuales de las masas de agua superficial.

Tipo de presión puntual	Indicador
1.1 Aguas residuales urbanas depuradas (ARUD)	Habitantes equivalentes y DBO ₅ del efluente
1.3 Plantas IED (Industrial emission directive)	Número de vertidos
1.5 Suelos contaminados	Superficie (m ²)
1.6 Zonas para eliminación de residuos	Superficie (m ²)
1.8 Acuicultura	Caudal vertido (m ³ /año)
1.9 Otras (vertido de salmuera de desaladoras)	Caudal vertido (hm ³ /año)

A continuación, se comentan con detalle cada una de las presiones incluidas en las fuentes de contaminación puntual. Los resultados específicos para cada presión se pueden consultar en la Tabla 11 y la Tabla 12.

2.1.1 Aguas residuales urbanas depuradas (ARUD)

Umbral de inventario

Se han considerado todos los vertidos urbanos de magnitud superior a 250 habitantes equivalentes, tal como indica la IPHIB (Decreto-ley 1/2015).

Fuentes de información

La principal fuente de información empleada ha sido la del reporte Q2017 de la Directiva 91/271/CEE de depuradoras de aguas residuales, elaborado por el Laboratori de l'Aigua de la Direcció General de Recursos Hídrics. Esta información ha sido complementada con los datos de la empresa pública ABAQUA (Agència Balear de l'Aigua i la Qualitat Ambiental).

Metodología

Se ha analizado los vertidos realizados por las EDARs de la demarcación que superan el umbral de inventario establecido, tanto los vertidos directos a la masa como los vertidos indirectos realizados en la zona de escorrentía superficial, con una distancia máxima de 3 km hasta la masa. Se han inventariado atendiendo a la DBO₅ del efluente.

Resultados

Se ha detectado presión por vertidos de ARUD en las siguientes masas de agua superficial:

- 17 masas de categoría ríos naturales
- 6 masas de categoría aguas de transición naturales
- 1 masa de categoría aguas de transición muy modificada
- 18 masas de categoría aguas costeras naturales
- 3 masas de categoría aguas costeras muy modificadas

Esto supone un total de 45 masas afectadas por esta presión. Por lo tanto, el 26,32% del total de masas de agua superficial se encuentra vinculado a la presión por vertidos de agua residual urbana depurada.

2.1.2 Plantas IED

Las plantas IED son aquellas actividades industriales sometidas a la Directiva de emisiones industriales (Directiva 2010/75/UE) y, por tanto, requieren AAI.

Umbral de inventario

No se establece un umbral de inventario por lo que se incluirán todos los vertidos de origen industrial sometidos a AAI inventariados que se encuentren asociados a masa de agua superficial.

Fuentes de información

La fuente de información de estos vertidos ha sido el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes – PRTR España (MITECO, 2019). En este registro figuran todas las industrias sometidas a AAI de la demarcación, con información de los vertidos realizados.

Metodología

Se han considerado tanto los vertidos directos a la masa como los vertidos indirectos realizados en la zona de escorrentía superficial, con una distancia máxima de 3 km hasta la masa.

Resultados

Se ha detectado presión por vertidos de plantas IED en las siguientes masas de agua superficial:

- 1 masa de categoría aguas costeras natural
- 3 masas de categoría aguas costeras muy modificadas

Esto supone un total de 4 masas afectadas por esta presión. Por tanto, el 2,34% del total de masas de agua superficial se encuentra vinculado a la presión por vertidos de plantas IED.

2.1.3 Suelos contaminados

Umbral de inventario

No se ha establecido umbral de inventario. Por consiguiente, se han inventariado todos los suelos contaminados identificados.

Fuentes de información

La fuente empleada ha sido la información del recopilada por el Ministerio de Transición Ecológica disponible en el sistema de información CIRCA España.

Metodología

Se han analizado los suelos contaminados situados a menos de 3 km de las masas, considerando su superficie.

Resultados

Se ha detectado presión por suelos contaminados en la siguiente masa de agua superficial:

- 1 masa de categoría río natural

Esta se corresponde con la masa Borges Manacor (ES110MSPF11016803), situada en el levante de Mallorca. Por tanto, el 0,58% del total de masas de agua superficial se encuentra vinculado a esta presión.

2.1.4 Zonas para la eliminación de residuos

Umbral de inventario

Según la IPHIB (Decreto-ley 1/2015), se deben inventariar aquellas instalaciones para la eliminación de residuos con una superficie mayor a 1 ha y que se encuentran situadas a no más de 1 km de la masa.

Sin embargo, dada la falta de información fiable acerca de la superficie de tales instalaciones, se han incluido todas las zonas para la eliminación de residuos situadas a menos de 3 km de las masas de agua.

Fuentes de información

La fuente de información de estos vertidos ha sido el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes – PRTR España (MITECO, 2019).

Metodología

Se han analizado todas las zonas para la gestión, tratamiento, valorización y eliminación de residuos identificados en la demarcación, atendiendo a su superficie.

Resultados

Se ha detectado presión por zonas para la eliminación de residuos en las siguientes masas de agua superficial:

- 2 masas de categoría ríos naturales
- 1 masas de categoría aguas de transición naturales
- 1 masa de categoría aguas de transición muy modificada
- 2 masas de categoría aguas costeras naturales
- 1 masa de categoría aguas costeras muy modificada

Esto supone un total de 7 masas afectadas por esta presión. Por lo tanto, el 4,09% del total de masas de agua superficial se encuentra vinculado a la presión por zonas para la eliminación de residuos.

2.1.5 Acuicultura

Umbral de inventario

Según establece la IPHIB (Decreto-ley 1/2015), han sido consideradas las piscifactorías y acuarios cuyo vertido es superior a los 100.000 m³/año.

Fuentes de información

La información ha sido proporcionada por el organismo competente en acuicultura de las Illes Balears.

Metodología

Se han considerado como presión puntual los vertidos directos a las masas de agua superficial procedentes de actividades acuícolas continentales (piscifactorías y

acuarios). La acuicultura marina se ha clasificado como presión difusa (ver apartado 2.2.5).

Resultados

Se ha detectado presión por actividades acuícolas marinas en:

- 1 masa de categoría aguas costeras natural

Esta se corresponde con la masa natural del Cap Enderrocat a Cala Major (ES110MSPFMAMC15M3), con la presencia de dos vertidos procedentes de la piscifactoría Acuicultura Balear SA y del Palma Aquarium. Esto equivale al 0,58% del total de masas de agua superficial.

2.1.6 Vertidos de salmuera de desalinizadoras

Umbral de inventario

No se ha establecido umbral de inventario. Por consiguiente, se han inventariado todos los vertidos de salmuera procedentes de desalinizadoras.

Fuentes de información

La información ha sido proporcionada por la empresa pública ABAQUA que es la encargada de la gestión de las desalinizadoras públicas de Illes Balears.

Metodología

Se han inventariado los vertidos de salmuera directos a las masas de agua superficial atendiendo al volumen anual vertido ($\text{hm}^3/\text{año}$).

Resultados

Se ha detectado presión por vertidos de salmuera procedentes de desalinizadoras en las siguientes masas de agua superficial:

- 5 masas de categoría aguas costeras naturales
- 2 masas de categoría aguas costeras muy modificadas

Esto supone un total de 7 masas afectadas por esta presión. Por lo tanto, el 4,09% del total de masas de agua superficial se encuentra vinculado a la presión por vertidos de salmuera de desalinización.

2.2 Fuentes de contaminación difusa

Según el Libro Digital del Agua (MARM, 2008), la contaminación difusa se refiere a la descarga de contaminantes en el medio acuático a partir de una serie de puntos dispersos o amplias superficies cuyo control y detección suelen ser difíciles. Por este motivo se han considerado las presiones difusas presentes en toda la cuenca de las masas de agua superficial.

En la Tabla 3 se presentan los tipos de presión difusa y sus indicadores. Las presiones de fuente difusa 2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento y 2.7 Deposición atmosférica, no se han inventariado debido a la falta de información. Por otro lado, la presión de fuente difusa 2.5 Suelos contaminados ha sido inventariada y cuantificada como presión puntual (1.5) en el apartado anterior. Finalmente, no se ha considerado presión difusa asociada a terrenos forestales (2.3) debido a que es un uso natural.

Tabla 3. Presiones difusas de las masas de agua superficial.

Tipo de presión difusa	Indicador
2.1 Escorrentía urbana (Zonas urbanas)	%
2.2 Agricultura	kg N/ha·año
2.4 Transporte	%
2.8 Minería	%
2.9 Acuicultura	Superficie (m ²)
2.10 Otras (ganadería)	kg N/ha·año

A continuación, se comentan con detalle cada una de las presiones incluidas en las fuentes de contaminación difusa. Los resultados específicos para cada presión se pueden consultar en la Tabla 14.

2.2.1 Zonas urbanas

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario la ocupación del 10% de la superficie de la cuenca por zonas urbanas.

Fuentes de información

La fuente principal de información ha sido el mapa de usos del suelo del SIGPAC de 2016, seleccionando la categoría “zonas urbanas”.

Metodología

Se ha clasificado el suelo urbano, considerando su superficie y el porcentaje de ocupación que representa en las cuencas de las masas superficiales.

Resultados

Se ha detectado presión por zonas urbanas en las siguientes masas de agua superficial:

- 5 masas de categoría ríos naturales
- 5 masas de categoría aguas de transición naturales
- 1 masa de categoría aguas de transición muy modificada
- 14 masas de categoría aguas costeras naturales
- 5 masas de categoría aguas costeras muy modificadas

Esto supone un total de 30 masas afectadas por esta presión. Por lo tanto, el 17,54% del total de masas de agua superficial se encuentra vinculado a la presión por zonas urbanas. Cabe destacar que esta presión se encuentra mayoritariamente en las masas de categoría aguas costeras, afectando al 46,34% de estas.

2.2.2 Agricultura

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario un excedente de nitrógeno igual o mayor de 10 kg N/ha·año.

Fuentes de información

La fuente principal de información ha sido el mapa de usos del suelo del SIGPAC de 2016, clasificando la superficie agrícola según el cultivo.

También se han utilizado los datos del Balance de Nitrógeno en la Agricultura Española (BNAE) del año 2016 (MAPA, 2018) para estimar el excedente de N en función del cultivo.

Metodología

Se ha estimado la superficie de suelo agrícola para cada tipo de cultivo y se ha considerado el excedente de N generado que puede llegar a las masas superficiales por escorrentía.

Resultados

Se ha detectado presión por actividades agrícolas en las siguientes masas de agua superficial:

- 40 masas de categoría ríos naturales
- 24 masas de categoría aguas de transición naturales
- 4 masas de categoría aguas de transición muy modificadas
- 10 masas de categoría aguas costeras naturales

Esto supone un total de 77 masas afectadas por esta presión. Por lo tanto, el 45,03% del total de masas de agua superficial se encuentra vinculado a la presión por agricultura.

2.2.3 Transporte

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario la ocupación del 2% de la superficie de la cuenca por vías de transporte.

Fuentes de información

La fuente principal de información ha sido el mapa de usos del suelo del SIGPAC de 2016, seleccionando la categoría “viales”. Esta se ha complementado con los datos de usos del suelo del SIOSE de 2014.

Metodología

Se ha considerado la superficie y el porcentaje de ocupación por vías de transporte de las cuencas.

No se incluyen las vías de transporte que se encuentran situadas dentro de los núcleos urbanos, ya que han sido consideradas como presión por zonas urbanas (apartado 2.1.1).

Resultados

Se ha detectado presión por vías de transporte en las siguientes masas de agua superficial:

- 20 masas de categoría ríos naturales
- 7 masas de categoría aguas de transición naturales
- 1 masa de categoría aguas de transición muy modificada
- 5 masas de categoría aguas costeras naturales

- 3 masas de categoría aguas costeras muy modificadas

Esto supone un total de 36 masas afectadas por esta presión, representando el 21,05% del total de masas de agua superficial.

2.2.4 Minería

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario la ocupación del 0,5% de la superficie de la cuenca por zonas de minería.

Fuentes de información

La fuente principal de información ha sido el mapa de usos del suelo del SIOSE de 2014, seleccionando la categoría “minero extractivo”.

Metodología

Se ha estimado la superficie de zonas mineras y el porcentaje de ocupación respecto a la cuenca de cada masa de agua.

Resultados

Cabe destacar que las zonas mineras de la demarcación se centran fundamentalmente en la extracción de áridos y no de metales. Se ha detectado presión por actividades mineras en las siguientes masas de agua superficial:

- 13 masas de categoría ríos naturales
- 4 masas de categoría aguas de transición naturales
- 1 masa de categoría aguas de transición muy modificada
- 3 masas de categoría aguas costeras naturales

Esto supone un total de 21 masas afectadas por esta presión. Por lo tanto, el 12,28% del total de masas de agua superficial se encuentra vinculado a la presión por minería.

2.2.5 Acuicultura

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario una superficie de actividad acuícola marina igual o superior a 2.000 m².

Fuentes de información

La información ha sido proporcionada por el organismo competente del Govern de les Illes Balears.

Metodología

Se ha analizado la superficie ocupada por las zonas de bateas presentes en la costa de la demarcación.

Resultados

Se ha detectado presión por acuicultura en:

- 1 masa de categoría aguas costeras muy modificada

Esta se corresponde con la masa del Port de Maó (ES110MSPFMEMCM01), con la presencia de bateas para la producción de mejillones. Esto equivale al 0,58% del total de masas de agua superficial.

2.2.6 Ganadería

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario una generación de nitrógeno igual o mayor de 7 kg N/ha·año.

Fuentes de información

La información relativa a las actividades ganaderas ha sido proporcionada por el organismo competente en ganadería del Govern de les Illes Balears.

También se han utilizado los datos del Programa de actuación aplicable a las zonas declaradas vulnerables en relación con la contaminación de nitratos de origen agrario de las Illes Balears (BOIB, 19/11/2013).

Metodología

Se ha analizado el censo ganadero de la demarcación y se ha estimado la producción de nitrógeno en función del tipo de rebaño y fase productiva.

Resultados

Se ha detectado presión por ganadería en las siguientes masas de agua superficial:

- 20 masas de categoría ríos naturales

- 11 masas de categoría aguas de transición naturales
- 1 masa de categoría aguas de transición muy modificada

Esto supone un total de 32 masas afectadas por esta presión, representando el 18,71% del total de masas de agua superficial.

2.3 Extracciones y derivaciones de agua

En relación a las extracciones de agua, se ha recopilado la información para los diferentes sistemas de explotación de las Illes Balears. Cada una de las islas mayores (Mallorca, Menorca, Eivissa y Formentera) constituye un sistema de explotación, debido a la necesidad de satisfacer las demandas a partir de sus propios recursos hídricos. La información se presenta por sistema de explotación y por tipo de uso.

Como se ha comentado anteriormente, la demarcación hidrográfica no presenta cursos superficiales permanentes, motivo por el cual las aguas subterráneas constituyen casi el único recurso hídrico natural disponible, con muy escaso aprovechamiento de los recursos superficiales. En la Tabla 4 se pueden observar el número de masas en las que se realizan extracciones de agua, según el uso.

Tabla 4. Número de masas de agua superficial con extracciones.

Categoría y naturaleza de la masa de agua	3.2 Abastecimiento público		3.4 Refrigeración de centrales térmicas
	Desaladoras	Embalses	
Ríos muy modificados (embalses)	0	2	0
Aguas costeras naturales	6	0	1
Aguas costeras muy modificadas	1	0	3
SUMA	7	2	4
Porcentaje respecto al total	4,09	1,17	2,34

Las extracciones de las masas de categoría aguas costeras se destinan a abastecimiento mediante desalinización y para la refrigeración de las centrales térmicas. Cabe destacar que el agua extraída para la refrigeración de las centrales eléctricas es posteriormente vertida íntegramente en la misma masa.

Únicamente se realizan extracciones de las masas de categoría ríos para abastecimiento público, mediante los dos embalses ubicados en la Serra de Tramuntana (Gorg Blau y Cúber). Se han considerado el promedio de los datos cedidos por la empresa gestora (EMAYA) de los años 2013 – 2018, indicando la extracción media anual para el conjunto de los dos embalses. Para dividir la extracción por embalse se ha considerado el porcentaje que representa cada uno sobre la capacidad total. Los

resultados específicos para las extracciones se pueden consultar en la Tabla 15 y la Tabla 16.

2.4 Alteraciones morfológicas

Las presiones por alteraciones morfológicas, de acuerdo a la guía de **reporting**, con las que trabaja la Comisión Europea se agrupan en los siguientes tipos de presiones:

- Alteración física del cauce / lecho / ribera / márgenes
- Presas, azudes y diques
- Alteración del régimen hidrológico
- Pérdida física
- Otras alteraciones morfológicas

En la Tabla 5 se presentan los tipos de presión por alteraciones morfológicas analizadas y sus indicadores. El resto de presiones por alteraciones morfológicas no se han podido analizar debido a la insuficiencia de datos.

Tabla 5. Presiones por alteraciones morfológicas en las masas superficiales.

Tipo de presión por alteraciones morfológicas		Indicador
4.1 Alteración física del cauce / lecho / ribera / márgenes	4.1.4 Otras (extracción de áridos)	Volumen de material dragado
	4.1.4 Otras (regeneración de playas)	Volumen de arena aportada
4.2 Presas, azudes y diques	4.2.1 Centrales hidroeléctricas	Número de centrales
	4.2.3 Abastecimiento público con embalses	Número de presas
	4.2.7 Navegación (puertos y estructuras litorales)	Número de puertos y estructuras litorales

A continuación, se comentan con detalle cada una de las presiones por alteraciones morfológicas analizadas. Los resultados específicos para cada presión se pueden consultar en la Tabla 17 y la Tabla 18.

2.4.1 Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes

Se ha inventariado la presión generada por extracción de áridos para dragados y regeneración de playas.

A. Extracción de áridos

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario las operaciones de dragado de más de 0,01 hm³ de material dragado.

Fuentes de información

Se han utilizado los datos presentes en el documento *Análisis de presiones e impactos sobre el estado de las masas de agua costeras de las Illes Balears* (CMAAP, 2016).

Metodología

Se han inventariado las masas de categoría aguas costeras en las que se han realizado operaciones de dragado que superan el umbral de inventario.

Resultados

Se ha detectado presión por dragados en 3 masas de categoría aguas costeras.

B. Regeneración de playas

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario la regeneración de playas con un volumen de arena aportada superior a 2.000 m³.

Fuentes de información

Se han utilizado los datos presentes en el documento *Análisis de presiones e impactos sobre el estado de las masas de agua costeras de las Illes Balears* (CMAAP, 2016).

Metodología

Se han inventariado las masas de categoría aguas costeras en las que se ha realizado regeneración de playas con un volumen de arena que superan el umbral de inventario.

Resultados

Se ha detectado esta presión en 5 playas de la isla de Mallorca, que se corresponden con 2 masas de categoría aguas costeras.

2.4.2 Alteraciones por presas, azudes y diques

Se ha inventariado la presión causada por la presencia de presas en las masas de agua superficial continental de categoría ríos. La captación de agua de los embalses se destina a abastecimiento urbano (ver apartado 3.2).

También se ha inventariado la presión causada por puertos y estructuras litorales sobre las masas de categoría aguas costeras.

2.4.3 Abastecimiento público con embalses

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario presas con una altura superior a 10 metros.

Fuentes de información

La información relativa a los embalses ha sido proporcionada por el organismo competente en recursos hídricos del Govern de les Illes Balears.

Metodología

Se han inventariado los embalses presentes en la demarcación que superan el umbral de inventario establecido.

Resultados

Se ha detectado presión por embalses en:

- 2 masas de categoría ríos muy modificados

Esta se corresponde con las masas de categoría ríos muy modificadas de los embalses de Cúber (ES110MSPF11017209M) y del Gorg Blau (ES110MSPF11010705M), lo que equivale al 1,17% del total de masas de agua superficial.

2.4.4 Puertos y estructuras litorales

Umbral de inventario

Tienen la consideración de puertos y estructuras litorales los puertos estatales y no estatales incluyendo los diques, espigones y otras estructuras longitudinales asociadas.

Se establece como umbral de inventario una superficie mayor de 3 ha, abarcando la superficie terrestre y la superficie de agua entre dársenas.

Fuentes de información

Se han utilizado los datos presentes en el documento *Análisis de presiones e impactos sobre el estado de las masas de agua costeras de las Illes Balears* (CMAAP, 2016) ya que no se han producido cambios destacables en estas estructuras. En dicho documento se presentan los datos de tráfico marítimo asociados a los puertos de los años 2013 – 2015 para las embarcaciones de recreo, buques y cruceros.

Metodología

Se ha inventariado el número de puertos y estructuras litorales por masa de agua que superan el umbral de inventario.

Resultados

Se ha detectado presión por estructuras portuarias que superan las 3 hectáreas en:

- 11 masas de categoría aguas costeras naturales
- 5 masas de categoría aguas costeras muy modificadas

Esto supone un total de 16 masas afectadas por esta presión, representando el 9,36% del total de masas de agua superficial.

2.5 Otras presiones

En la Tabla 6 se presentan las otras presiones establecidas y sus indicadores. La presión 5.3 que hace referencia a vertederos controlados e incontrolados ha sido inventariada y cuantificada como presión puntual (1.6) en el apartado correspondiente. En cuanto a las presiones 5.2, 7, 8 y 9 no se han podido inventariar debido a la escasez de datos existentes. Por lo tanto, únicamente se ha podido analizar la presión por especies alóctonas invasoras (5.1) en las masas de categoría aguas de transición naturales y muy modificadas.

Tabla 6. Otras presiones sobre las masas superficiales.

Otras presiones	Indicador
5.1 Especies alóctonas invasoras	Presencia de especies alóctonas invasoras

A continuación, se comentan con detalle las otras presiones analizadas. Los resultados específicos se pueden consultar en la Tabla 19 y la Tabla 20.

2.5.1 Especies alóctonas invasoras

Umbral de inventario

No se ha establecido umbral de inventario. Por tanto, se han inventariado todas las masas de agua superficial con presencia de especies alóctonas invasoras.

Fuentes de información

La fuente principal de información ha sido la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat del Govern de les Illes Balears. Cabe destacar que solamente se han obtenido datos de las masas de categoría aguas de transición.

Estos se han complementado con los datos del Bioatles, un sistema de información geográfica de las especies continentales de las Illes Balears que permite observar la distribución de la flora y la fauna de la demarcación.

Metodología

Se han inventariado todas aquellas masas de agua epicontinentales en las que se ha detectado presencia de especies alóctonas invasoras y se han clasificado en función de la especie.

Resultados

Se ha detectado presión por la presencia de especies alóctonas invasoras en las siguientes masas de agua superficial:

- 28 masas de categoría aguas de transición naturales
- 6 masas de categoría aguas transición muy modificadas

Esto supone un total de 34 masas afectadas por esta presión, representando el 94% del total de aguas de transición y el 26% del total de masas de agua epicontinental.

3 Presiones sobre las masas de agua subterránea

Las masas de agua subterránea, delimitadas e identificadas en unidades hidrogeológicas, constituyen el principal recurso hídrico de la demarcación. De esta forma, según el PHIB 2019, en el año 2015 un 74,52% del total de agua consumida fue de origen subterráneo.

Las presiones analizadas para las masas de agua subterránea se han clasificado en:

- Fuentes de contaminación puntual
- Fuentes de contaminación difusa
- Extracciones de agua
- Otras presiones

3.1 Fuentes de contaminación puntual

En la Tabla 7 se muestran todas las fuentes de contaminación puntual y sus indicadores. Las presiones de fuente puntual 1.2 Aliviaderos y 1.4 Plantas no IED, no se han inventariado debido a la falta de información. No se ha considerado presión de fuente puntual 1.7 Aguas de minería debido a que las zonas mineras de la demarcación se centran fundamentalmente en la extracción de áridos y no de metales, por lo que no se genera ningún efluente que pueda ser considerado presión puntual. Por tanto, la actividad minera únicamente se ha considerado como presión difusa (2.8) en el siguiente apartado.

Tabla 7. Presiones puntuales de las masas de agua subterránea.

Tipo de presión puntual	Indicador
1.1 Aguas residuales urbanas depuradas (ARUD)	Habitantes equivalentes y DBO ₅ del efluente
1.3 Plantas IED	Número de vertidos
1.5 Suelos contaminados	Superficie (m ²)
1.6 Zonas para eliminación de residuos	Superficie (m ²)
1.8 Acuicultura	Caudal vertido (m ³ /año)
1.9 Otras (vertido de salmuera de desalinizadoras)	Caudal vertido (hm ³ /año)

A continuación, se comentan con detalle cada una de las presiones por contaminación de fuente puntual. Los resultados específicos para cada presión se pueden consultar en la Tabla 21 y la Tabla 22.

3.1.1 Aguas residuales urbanas depuradas (ARUD)

Umbral de inventario

Se han considerado todos los vertidos urbanos de magnitud superior a 250 habitantes equivalentes, tal como indica la IPHIB (Decreto-ley 1/2015).

Fuentes de información

La principal fuente de información empleada ha sido la del reporte Q2017 de la Directiva 91/271/CEE de depuradoras de aguas residuales, elaborado por el Laboratori de l'Aigua de la Direcció General de Recursos Hídrics. Esta información ha sido complementada con los datos de la empresa pública ABAQUA.

Metodología

Se han analizado los vertidos realizados por las EDARs de la demarcación que superan el umbral de inventario establecido. Se han inventariado atendiendo a los habitantes equivalentes y a la DBO₅ del efluente.

Se han considerado los vertidos directos mediante pozos de infiltración o sistemas similares así como los vertidos indirectos en el terreno que puedan infiltrarse.

Resultados

Se ha detectado presión por vertidos de agua residual urbana depurada en 27 masas de agua subterránea. Esto supone un 31,03% del total de masas de agua subterránea.

3.1.2 Plantas IED

Umbral de inventario

No se establece un umbral de inventario por lo que se incluirán todos los vertidos de origen industrial sometidos a AAI.

Fuentes de información

La fuente de información de estos vertidos ha sido el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes – PRTR España (MITECO, 2019).

Metodología

Se han considerado todos los vertidos que puedan llegar a las masas de agua subterránea.

Resultados

Se ha detectado presión por vertidos de plantas IED en 2 masas de agua subterránea, representando un 2,30% del total. Las masas con presión significativa son Petra (ES110MSBT1815M4) y Sant Jordi (ES110MSBT1814M2), ambas en la isla de Mallorca.

3.1.3 Suelos contaminados

Umbral de inventario

No se ha establecido umbral de inventario. Por tanto, se han inventariado todos los suelos contaminados identificados.

Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el sistema de información recopilada por el Ministerio de Transición Ecológica disponible en la plataforma CIRCA.

Metodología

Se han analizado los suelos contaminados identificados en la demarcación, considerando su superficie.

Resultados

Se ha detectado presión por suelos contaminados en la masa de agua subterránea de Son Talent (ES110MSBT1818M1). Esta representa un 1,15% del total de masas de agua subterránea. Cabe destacar que, teóricamente, la afección se limita al suelo, sin afectar las aguas subterráneas debido a que la profundidad del nivel freático se encuentra por debajo de los 20 metros.

3.1.4 Zonas para la eliminación de residuos

Umbral de inventario

No se ha establecido umbral de inventario, considerando todas las zonas para la eliminación de residuos.

Fuentes de información

La fuente de información de estos vertidos ha sido el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes – PRTR España (MITECO, 2019).

Metodología

Se han analizado todas las zonas para la gestión, tratamiento, valorización y eliminación de residuos identificados en la demarcación, atendiendo a su superficie.

Resultados

Se ha detectado presión por zonas para la eliminación de residuos en 5 masas de agua subterránea. Esto representa un 5,75% del total.

3.2 Fuentes de contaminación difusa

En la Tabla 8 se presentan los tipos de presión difusa y sus indicadores. Las presiones de fuente difusa 2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento y 2.7 Deposición

atmosférica, no se han inventariado debido a la falta de información. Por otro lado, la presión de fuente difusa 2.5 Suelos contaminados ha sido inventariada y cuantificada como presión puntual (1.5) en el apartado anterior. Finalmente, no se ha considerado la presión difusa asociada a terrenos forestales (2.3) debido a que es un uso natural.

Tabla 8. Presiones difusas de las masas de agua subterránea.

Tipo de presión difusa	Indicador
2.1 Escorrentía urbana (zonas urbanas)	%
2.2 Agricultura	kg N/ha·año
2.4 Transporte	%
2.8 Minería	%
2.9 Acuicultura	Superficie (m ²)
2.10 Otras (ganadería)	kg N/ha·año

A continuación, se comentan con detalle cada una de las presiones por contaminación de fuente difusa. Los resultados específicos para cada presión se pueden consultar en la Tabla 23 y la Tabla 24.

3.2.1 Zonas urbanas

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario la ocupación del 10% de la superficie por zonas urbanas respecto a la superficie total de la masa.

Fuentes de información

La fuente principal de información ha sido el mapa de usos del suelo del SIGPAC de 2016, seleccionando la categoría “zonas urbanas”.

Metodología

Se ha clasificado el suelo urbano, considerando su superficie y el porcentaje de ocupación sobre las masas de agua subterránea.

Resultados

Se ha detectado presión por zonas urbanas en 19 masas de agua subterránea, afectando al 21,84% del total de masas.

3.2.2 Agricultura

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario un excedente de nitrógeno igual o mayor de 10 kg N/ha·año.

Fuentes de información

La fuente principal de información ha sido el mapa de usos del suelo del SIGPAC de 2016, clasificando la superficie agrícola según el cultivo.

También se han utilizado los datos del Balance de Nitrógeno en la Agricultura Española del año 2016 (MAPA, 2018) para estimar el excedente de N en función del cultivo.

Metodología

Se ha estimado la superficie de suelo agrícola para cada tipo de cultivo y se ha considerado el excedente de N generado que puede llegar a las masas de agua subterránea.

Resultados

Se ha detectado presión por actividades agrícolas en 41 masas de agua subterránea, que equivale al 47,13% del total de masas de agua subterránea.

3.2.3 Transporte

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario la ocupación del 2% de la superficie por vías de transporte respecto a la superficie de la masa.

Fuentes de información

La fuente principal de información ha sido el mapa de usos del suelo del SIGPAC de 2016, seleccionando la categoría “viales”. Esta se ha complementado con los datos de usos del suelo del SIOSE de 2014.

Metodología

Se ha considerado la superficie y el porcentaje de ocupación por vías de transporte. No se incluyen las vías de transporte que se encuentran situadas en núcleos urbanos, ya que han sido consideradas en la presión por zonas urbanas (apartado 3.2.1).

Resultados

Se ha detectado presión por vías de transporte en 24 masas de agua subterránea, que equivale al 27,59% del total.

3.2.4 Minería

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario la ocupación del 0,5% de la superficie de la masa por zonas de minería.

Fuentes de información

La fuente principal de información ha sido el mapa de usos del suelo del SIOSE de 2014, seleccionando la categoría “minero extractivo”.

Metodología

Se han clasificado las zonas mineras, considerando su superficie y el porcentaje de ocupación respecto a la masa de agua.

Resultados

Se ha detectado presión por actividades mineras en 10 masas de agua subterránea, que equivale al 11,49% del total.

3.2.5 Ganadería

Umbral de inventario

Se establece como umbral de inventario una generación de nitrógeno igual o mayor de 7 kg N/ha·año.

Fuentes de información

La información relativa a las actividades ganaderas ha sido proporcionada por el organismo competente en ganadería del Govern de les Illes Balears.

También se han utilizado los datos del *Programa de actuación aplicable a las zonas declaradas vulnerables en relación con la contaminación de nitratos de origen agrario de las Illes Balears* (BOIB 19/11/2013).

Metodología

Se ha analizado el censo ganadero de la demarcación y se ha estimado la producción de nitrógeno en función del tipo de rebaño y fase productiva.

Resultados

Se ha detectado presión por nitrógeno generado por actividades ganaderas en 12 masas de agua subterránea, que equivale al 13,79% del total.

3.3 Extracciones de agua

Se ha recopilado la información para los diferentes sistemas de explotación de las Illes Balears, en función de los usos del agua. Cada una de las islas mayores (Mallorca, Menorca, Eivissa y Formentera) constituye un sistema de explotación, debido a la necesidad de satisfacer las demandas a partir de sus propios recursos hídricos.

La información se presenta por sistema de explotación y por tipo de uso. Los valores de la presión por extracción se corresponden con la situación esperada en el horizonte 2021, obtenidos de las asignaciones establecidas en el PHIB 2019. Los resultados específicos se pueden consultar en la Tabla 25 y la Tabla 26 del presente documento, y en el Anejo 4.

Tabla 9. Presión por extracción de agua de las masas subterráneas esperada en 2021.

Tipo de extracción	Número de masas afectadas	Porcentaje respecto al total de masas subterráneas
3.1 Agricultura	79	90,8
3.2 Abastecimiento público	87	100
3.3 Industria	35	40,2
3.6 Ganadería	81	93,1
3.7 Consumo disperso	87	100

3.4 Otras presiones

En la Tabla 10 se presentan las otras presiones establecidas y sus indicadores. La presión 5.3 Vertederos controlados e incontrolados se ha inventariado y cuantificado como presión puntual (1.6 Zonas para la eliminación de residuos) mientras que la presión 6.2 Alteración del nivel o volumen de acuífero se ha considerado como impacto por descenso piezométrico por extracción (LOWT). Las presiones 7, 8 y 9 no se han considerado debido a la insuficiencia de datos, por lo que únicamente se ha identificado presión por recarga de acuíferos (6.1).

Tabla 10. Otras presiones sobre las masas subterráneas.

Otras presiones	Indicador
6.1. Recarga directa de acuíferos	hm ³ /año

Los resultados específicos para la recarga de acuíferos se pueden consultar en la Tabla 27 y la Tabla 28.

3.4.1 Recarga directa de acuíferos

La recarga artificial indirecta a los acuíferos es aquella que proviene de la reutilización del agua, por ejemplo mediante los retornos de riego con agua depurada.

Solamente se ha considerado la recarga artificial directa (intencionada) de los acuíferos. La calidad del agua necesaria para llevar a cabo la infiltración directa no está definida en España, salvo en los casos en que el agua a infiltrar provenga de un proceso de depuración, en estos casos el Real Decreto 1620/2007, de 7 de diciembre, por el que se establece el régimen jurídico de la reutilización de las aguas depuradas se encarga de su regulación.

La recarga artificial mediante infiltración directa en pozos y con excedentes de agua disponible únicamente se ha llevado a cabo en el acuífero de S'Estremera, en la masa de agua subterránea de Bunyola (ES110MSBT1808M1).

Umbral de inventario

No se ha establecido umbral de inventario, considerando todos los puntos de recarga directa de acuíferos.

Fuentes de información

La fuente principal de información ha sido el organismo competente en recursos hídricos de la demarcación.

Metodología

Se han inventariado las masas de agua en las que se realiza recarga artificial y se ha considerado el volumen anual recargado.

Resultados

Únicamente se realiza recarga artificial de acuíferos en S'Estremera. El volumen recargado varía en función de la pluviometría anual. En el año 2018 se infiltraron 4,84 hm³, aunque la media desde 2009 ha sido de 2,86 hm³. Esta masa representa un 1,15% del total de masas de agua subterránea.

4 Listado de tablas

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ILLES BALEARS

Presiones sobre las masas de agua superficial

Presiones de fuente puntual: 1.1 – Aguas residuales urbanas depuradas (ARUD); 1.3 – Plantas IED (*industrial emission directive*); 1.5 – Suelos contaminados; 1.6 – Zonas para eliminación de residuos; 1.8 – Acuicultura; 1.9 - Otras (vertido de salmuera de desalinizadoras).

Tabla 11. Presiones de fuente puntual. Situación actual y esperada. Presencia de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSPF11021701	Algendar	Ríos						
ES110MSPF11017201	Almadrava 1	Ríos						
ES110MSPF11017702	Almadrava 2	Ríos						
ES110MSPF11030701	Benirràs	Ríos						
ES110MSPF11024101	Biniaixa	Ríos						
ES110MSPF11010901	Biniaraix	Ríos						
ES110MSPF11020101	Binimel·là	Ríos						
ES110MSPF11023201	Binisafúller	Ríos						
ES110MSPF11016803	Borges Manacor	Ríos	x		x			
ES110MSPF11013004	Bunyola	Ríos						
ES110MSPF11031701	Buscastell	Ríos						
ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Ríos	x					
ES110MSPF11018001	Cala Tuent	Ríos						
ES110MSPF11017302	Campanet	Ríos						
ES110MSPF11017303	Can Llobina	Ríos						
ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	Ríos						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos						
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos	x					
ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Ríos						
ES110MSPF11013002	Coanegra 2	Ríos						
ES110MSPF11013003	Coanegra 3	Ríos	x					
ES110MSPF11016101	Cocons	Ríos						
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos						
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos						
ES110MSPF11017205	de Pina 1	Ríos	x					
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos						
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos						
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos						
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos						
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos						
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos						
ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Ríos						
ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	Ríos						
ES110MSPF11011902	Galatzó	Ríos						
ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Ríos						
ES110MSPF11016801	Hortella	Ríos	x					
ES110MSPF11034401	Llavanera	Ríos				x		
ES110MSPF11010702	Lluc	Ríos						
ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	Ríos						
ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	Ríos						
ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Ríos						
ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	Ríos						
ES110MSPF11010904	Major de Sóller	Ríos						
ES110MSPF11017305	Massanella 1	Ríos						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSPF11017306	Massanella 2	Ríos						
ES110MSPF11016501	Matzoc	Ríos						
ES110MSPF11025301	Mercadal	Ríos	x					
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos						
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos						
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos						
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos						
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos	x					
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos						
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos						
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos						
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos						
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos						
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos	x					
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos						
ES110MSPF11016102	Revolts	Ríos						
ES110MSPF11021902	Sa Cova	Ríos						
ES110MSPF11011101	Sa Marina	Ríos						
ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	Ríos						
ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Ríos	x					
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos						
ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Ríos	x					
ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Ríos	x					
ES110MSPF11017304	Selva	Ríos						
ES110MSPF11015801	Ses Planes	Ríos						
ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Ríos						
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos						
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos						
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSPF11017202	Solleric 1	Ríos						
ES110MSPF11017203	Solleric 2	Ríos						
ES110MSPF11017204	Solleric 3	Ríos	x					
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos	x			x		
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos						
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos						
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos						
ES110MSPF11016001	Son Jordi	Ríos						
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos						
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos	x					
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos						
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos						
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos						
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos						
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos	x					
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Ríos						
ES110MSPF11017903	Vall Marc	Ríos						
ES110MSPF11013005	Valldemossa	Ríos	x					
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos						
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos						
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos						
ES110MSPFMEMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición	x					
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición	x					
ES110MSPFMEMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	x					
ES110MSPFMEMENT11	Albufera des Grau	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Aguas de transición						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSPFMENT15	Cala en Porter	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Aguas de transición			x			
ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Aguas de transición				x		
ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	Aguas de transición						
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición						
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición	x					
ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición	x					
ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición	x					
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición						
ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Aguas de transición	x					
ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Aguas de transición				x		
ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición						
ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Aguas de transición						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras		x				
ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Aguas costeras	x					
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras	x					x
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras	x					
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras	x					
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i Sud de Mallorca	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras	x					x
ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Aguas costeras	x					
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a Punta Blanca	Aguas costeras	x					x
ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	Aguas costeras	x					
ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a Es Vedrà	Aguas costeras						
ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	Aguas costeras	x			x		
ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Aguas costeras	x					
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras	x				x	
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras						
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	Aguas costeras	x					
ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a Cap de Capdepera	Aguas costeras						
ES110MSPFEFMCP08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras	x					
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras						
ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de Sa Mola	Aguas costeras						
ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes y Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras						
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a punta des Andreus	Aguas costeras	x			x		
ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	Aguas costeras	x					
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a punta de Sa Mata	Aguas costeras	x					x

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	Aguas costeras	x					
ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a cala Llenya	Aguas costeras						
ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras						
ES110MSPFMECM04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras	x					
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a punta de ses Pesqueres	Aguas costeras						x
ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a punta de ses Pedreres	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras	x					x
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras						
ES110MSPFMECM01	Port de Maó	Aguas costeras	x	x				
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras	x	x		x		x
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras		x				

Tabla 12. Presiones de fuente puntual. Situación actual. Magnitud de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
			tn DBO/año	Nº Vertidos	m²	m²	m³/año	hm³/año
ES110MSPF11021701	Algendar	Ríos						
ES110MSPF11017201	Almadrava 1	Ríos						
ES110MSPF11017702	Almadrava 2	Ríos						
ES110MSPF11030701	Benirràs	Ríos						
ES110MSPF11024101	Biniaixa	Ríos						
ES110MSPF11010901	Biniaraix	Ríos						
ES110MSPF11020101	Binimel·là	Ríos						
ES110MSPF11023201	Binisafúller	Ríos						
ES110MSPF11016803	Borges Manacor	Ríos	*		19353			
ES110MSPF11013004	Bunyola	Ríos						
ES110MSPF11031701	Buscastell	Ríos						
ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Ríos	3,99					
ES110MSPF11018001	Cala Tuent	Ríos						
ES110MSPF11017302	Campanet	Ríos						
ES110MSPF11017303	Can Llobina	Ríos						
ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	Ríos						
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos						
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos	15,70					
ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Ríos						
ES110MSPF11013002	Coanegra 2	Ríos						
ES110MSPF11013003	Coanegra 3	Ríos	*					
ES110MSPF11016101	Cocons	Ríos						
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos						
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos						
ES110MSPF11017205	de Pina 1	Ríos	10,20					
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
			tn DBO/año	Nº Vertidos	m ²	m ²	m ³ /año	hm ³ /año
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos						
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos						
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos						
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos						
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos						
ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Ríos						
ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	Ríos						
ES110MSPF11011902	Galatzó	Ríos						
ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Ríos						
ES110MSPF11016801	Hortella	Ríos	1,20					
ES110MSPF11034401	Llavanera	Ríos				995		
ES110MSPF11010702	Lluc	Ríos						
ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	Ríos						
ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	Ríos						
ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Ríos						
ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	Ríos						
ES110MSPF11010904	Major de Sóller	Ríos						
ES110MSPF11017305	Massanella 1	Ríos						
ES110MSPF11017306	Massanella 2	Ríos						
ES110MSPF11016501	Matzoc	Ríos						
ES110MSPF11025301	Mercadal	Ríos	5,24					
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos						
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos						
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos						
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos						
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos	22,70					
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos						
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
			tn DBO/año	Nº Vertidos	m ²	m ²	m ³ /año	hm ³ /año
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos						
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos						
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos						
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos	*					
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos						
ES110MSPF11016102	Revolts	Ríos						
ES110MSPF11021902	Sa Cova	Ríos						
ES110MSPF11011101	Sa Marina	Ríos						
ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	Ríos						
ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Ríos	25,00					
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos						
ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Ríos	27,48					
ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Ríos	1,52					
ES110MSPF11017304	Selva	Ríos						
ES110MSPF11015801	Ses Planes	Ríos						
ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Ríos						
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos						
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos						
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos						
ES110MSPF11017202	Sollerich 1	Ríos						
ES110MSPF11017203	Sollerich 2	Ríos						
ES110MSPF11017204	Sollerich 3	Ríos	1,92					
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos	3,37			177702		
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos						
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos						
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos						
ES110MSPF11016001	Son Jordi	Ríos						
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
			tn DBO/año	Nº Vertidos	m ²	m ²	m ³ /año	hm ³ /año
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos	6,93					
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos						
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos						
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos						
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos						
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos	18,90					
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Ríos						
ES110MSPF11017903	Vall Marc	Ríos						
ES110MSPF11013005	Valldemossa	Ríos	0,98					
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos						
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos						
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos						
ES110MSPFMAMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición	1,79					
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición	24,50					
ES110MSPFMAMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	*					
ES110MSPFMAMENT11	Albufera des Grau	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMENT15	Cala en Porter	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Aguas de transición				177702		
ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	Aguas de transición						
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición						
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
			tn DBO/año	Nº Vertidos	m ²	m ²	m ³ /año	hm ³ /año
ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición						
ES110MSPFMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición	1,75					
ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición	1,63					
ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición	5,24					
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición						
ES110MSPFMEMTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Aguas de transición	6,78					
ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Aguas de transición				995		
ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición						
ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Aguas de transición						
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras		1				
ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Aguas costeras	0,57					
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras	62,70					5,18
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras	49,90					
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras	13,40					
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i Sud de Mallorca	Aguas costeras						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
			tn DBO/año	Nº Vertidos	m ²	m ²	m ³ /año	hm ³ /año
ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras	29,93					4,02
ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Aguas costeras	8,53					
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a Punta Blanca	Aguas costeras	44,40					0,53
ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	Aguas costeras	3,33					
ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a Es Vedrà	Aguas costeras						
ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	Aguas costeras	3,63			185000		
ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Aguas costeras	46,15					
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras	561,90				29946048	
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras						
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	Aguas costeras	*					
ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a Cap de Capdepera	Aguas costeras						
ES110MSPFEFMCP08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras	8,71					
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras						
ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a Punta Far de Sa Mola	Aguas costeras						
ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras						
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	Aguas costeras	4,14			206894		
ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	Aguas costeras	38,80					
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de Sa Mata	Aguas costeras	1335,80					4,62
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	Aguas costeras	43,62					
ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a Cala Llenya	Aguas costeras						
ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial					
			1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
			tn DBO/año	Nº Vertidos	m ²	m ²	m ³ /año	hm ³ /año
ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras	13,10					
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a Punta de ses Pesqueres	Aguas costeras						0,83
ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a Punta de ses Pedreres	Aguas costeras						
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras	322,00					1,53
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras						
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras	13,70	1				
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras	*	1		8080,34		4,03
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras		1				

* Presencia de depuradora pero sin datos de la DBO₅ del vertido

Presiones de fuente difusa:

2.1 – Escorrentía urbana (zonas urbanas); 2.2 – Agricultura; 2.3** – Forestal; 2.4 – Transporte; 2.8 – Minería; 2.9 – Acuicultura; 2.10 – Otras (ganadería).

Tabla 13. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial. Situación actual y esperada. Presencia de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
ES110MSPF11021701	Algendar	Ríos		x					x
ES110MSPF11017201	Almadrava 1	Ríos					x		
ES110MSPF11017702	Almadrava 2	Ríos				x			x
ES110MSPF11030701	Benirràs	Ríos					x		
ES110MSPF11024101	Biniaixa	Ríos		x		x			x
ES110MSPF11010901	Biniaraix	Ríos							
ES110MSPF11020101	Binimel·là	Ríos		x					x
ES110MSPF11023201	Binisafúller	Ríos	x	x			x		
ES110MSPF11016803	Borges Manacor	Ríos		x		x	x		
ES110MSPF11013004	Bunyola	Ríos							
ES110MSPF11031701	Buscastell	Ríos		x					
ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Ríos		x			x		
ES110MSPF11018001	Cala Tuent	Ríos							
ES110MSPF11017302	Campanet	Ríos							
ES110MSPF11017303	Can Llobina	Ríos		x		x			x
ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	Ríos		x					
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos		x		x			
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos		x		x			x
ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Ríos							
ES110MSPF11013002	Coanegra 2	Ríos							
ES110MSPF11013003	Coanegra 3	Ríos	x			x			
ES110MSPF11016101	Cocons	Ríos		x					x

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos					x		
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos							
ES110MSPF11017205	de Pina 1	Ríos		x		x			
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos		x					
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos		x		x			
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos		x		x			x
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos		x					
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos							
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos							
ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Ríos		x		x			
ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	Ríos		x		x			
ES110MSPF11011902	Galatzó	Ríos							
ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Ríos							
ES110MSPF11016801	Hortella	Ríos		x		x	x		
ES110MSPF11034401	Llavanera	Ríos		x					
ES110MSPF11010702	Lluc	Ríos		x					
ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	Ríos							
ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	Ríos							
ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Ríos							
ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	Ríos							
ES110MSPF11010904	Major de Sóller	Ríos				x			
ES110MSPF11017305	Massanella 1	Ríos							
ES110MSPF11017306	Massanella 2	Ríos							
ES110MSPF11016501	Matzoc	Ríos							
ES110MSPF11025301	Mercadal	Ríos		x					x
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos							
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos							
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos							x
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos		x					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos		x		x			
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos		x			x		x
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos	x						
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos		x					
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos							
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos							
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos	x				x		
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos		x					x
ES110MSPF11016102	Revolts	Ríos		x			X		
ES110MSPF11021902	Sa Cova	Ríos		x					x
ES110MSPF11011101	Sa Marina	Ríos							
ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	Ríos		x		x			
ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Ríos	x			x			
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos							
ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Ríos		x		x	x		x
ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Ríos							
ES110MSPF11017304	Selva	Ríos							
ES110MSPF11015801	Ses Planes	Ríos		x					x
ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Ríos							
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos							
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos				x			
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos							
ES110MSPF11017202	Sollerich 1	Ríos							
ES110MSPF11017203	Sollerich 2	Ríos							
ES110MSPF11017204	Sollerich 3	Ríos							
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos		x					
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos		x					x
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos							
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos		x					x

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
ES110MSPF11016001	Son Jordi	Ríos					x		
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos		x					x
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos		x			x		x
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos							
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos							
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos		x					
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos		x					
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos				x			x
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Ríos							
ES110MSPF11017903	Vall Marc	Ríos							
ES110MSPF11013005	Valldemossa	Ríos							
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos							
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos							
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos							
ES110MSPFMEMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición		x		x			
ES110MSPFMEMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	x						
ES110MSPFMEMENT11	Albufera des Grau	Aguas de transición		x			x		x
ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Aguas de transición		x					
ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Aguas de transición		x					
ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Aguas de transición							
ES110MSPFMEMENT15	Cala en Porter	Aguas de transición		x			x		
ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Aguas de transición		x		x			
ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	Aguas de transición		x		x			
ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Aguas de transición		x					
ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	Aguas de transición		x			x		x
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición		x					
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición	x						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición		x			x		x
ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMENT22	Gola y maresma de Binimel·là	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición	x			x			
ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición							
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición	x			x			
ES110MSPFMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición		x					
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición		x					
ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	Aguas de transición		x					
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición		x		x			
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición	x			x			
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición		x		x			
ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Aguas de transición		x					
ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Aguas de transición		x					
ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición	x						
ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Aguas de transición					x		
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras	x						
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Fornells	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Aguas costeras	x	x					
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras	x	x					
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras	x						
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras				x			
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMCP01	Cabrera y Sud de Mallorca	Aguas costeras							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	Aguas costeras		x					
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras	x						
ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Aguas costeras		x					
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca	Aguas costeras	x	x					
ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	Aguas costeras	x			x	x		
ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a Es Vedrà	Aguas costeras							
ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	Aguas costeras		x					
ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Aguas costeras	x						
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras	x			x	x		
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras	x						
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a Cap de Capdepera	Aguas costeras							
ES110MSPFEFMC08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras	x						
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras							
ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de Sa Mola	Aguas costeras							
ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras							
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	Aguas costeras					x		
ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	Aguas costeras	x	x					
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de Sa Mata	Aguas costeras	x			x			
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	Aguas costeras	x	x		x			
ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a Cala Llenya	Aguas costeras							
ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras							
ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras							
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a Punta de ses Pesqueres	Aguas costeras		x					
ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a Punta de ses	Aguas costeras		x					



Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
	Pedreres								
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras	x			x			
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras	x						
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras	x			x		x	
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras	x			x			
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras	x						

** Presión no considerada debido a que es un uso natural

Tabla 14. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial. Situación actual. Magnitud de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
			%	kg N/ha·any		%	%	m²	kg N/ha·any
ES110MSPF11021701	Algendar	Ríos		14,22					19,53
ES110MSPF11017201	Almadrava 1	Ríos					0,79		
ES110MSPF11017702	Almadrava 2	Ríos				3,28			25,40
ES110MSPF11030701	Benirràs	Ríos					0,53		
ES110MSPF11024101	Biniaixa	Ríos		14,63		2,04			29,80
ES110MSPF11010901	Biniraiix	Ríos							
ES110MSPF11020101	Binimel·là	Ríos		13,93					12,42
ES110MSPF11023201	Binisafúller	Ríos	10,13	10,26			1,05		
ES110MSPF11016803	Borges Manacor	Ríos		15,10		2,80	0,64		
ES110MSPF11013004	Bunyola	Ríos							
ES110MSPF11031701	Buscastell	Ríos		11,24					
ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Ríos		13,60			0,80		
ES110MSPF11018001	Cala Tuent	Ríos							
ES110MSPF11017302	Campanet	Ríos							
ES110MSPF11017303	Can Llobina	Ríos		12,18		2,68			16,49
ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	Ríos		10,00					
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos		11,47		2,54			
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos		11,28		2,41			9,76
ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Ríos							
ES110MSPF11013002	Coanegra 2	Ríos							
ES110MSPF11013003	Coanegra 3	Ríos	19,08			3,61			
ES110MSPF11016101	Cocons	Ríos		10,15					7,49
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos					0,53		
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos							
ES110MSPF11017205	de Pina 1	Ríos		15,29		2,26			
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos		15,04					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
			%	kg N/ha·any		%	%	m²	kg N/ha·any
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos		12,53		2,67			
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos		13,25		3,45			10,53
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos		11,18					
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos							
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos							
ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Ríos		16,54		2,83			
ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	Ríos		11,99		2,50			
ES110MSPF11011902	Galatzó	Ríos							
ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Ríos							
ES110MSPF11016801	Hortella	Ríos		15,01		2,80	0,56		
ES110MSPF11034401	Llavanera	Ríos		11,41					
ES110MSPF11010702	Lluc	Ríos		10,52					
ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	Ríos							
ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	Ríos							
ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Ríos							
ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	Ríos							
ES110MSPF11010904	Major de Sóller	Ríos				2,55			
ES110MSPF11017305	Massanella 1	Ríos							
ES110MSPF11017306	Massanella 2	Ríos							
ES110MSPF11016501	Matzoc	Ríos							
ES110MSPF11025301	Mercadal	Ríos		14,62					21,10
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos							
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos							
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos							8,44
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos		13,17					
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos		17,47		2,53			
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos		12,03			0,81		7,21

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
			%	kg N/ha·any		%	%	m²	kg N/ha·any
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos	82,88						
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos		12,48					
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos							
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos							
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos	21,60				1,91		
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos		12,77					12,01
ES110MSPF11016102	Revolts	Ríos		10,39			2,39		
ES110MSPF11021902	Sa Cova	Ríos		11,86					11,33
ES110MSPF11011101	Sa Marina	Ríos							
ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	Ríos		12,66		2,05			
ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Ríos	18			3,13			
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos							
ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Ríos		11,84		3,19	1,02		7,09
ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Ríos							
ES110MSPF11017304	Selva	Ríos							
ES110MSPF11015801	Ses Planes	Ríos		11,93					8,01
ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Ríos							
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos							
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos				2,03			
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos							
ES110MSPF11017202	Sollerich 1	Ríos							
ES110MSPF11017203	Sollerich 2	Ríos							
ES110MSPF11017204	Sollerich 3	Ríos							
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos		15,99					
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos		10,00					7,89
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos							
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos		13,03					12,64

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
			%	kg N/ha·any		%	%	m²	kg N/ha·any
ES110MSPF11016001	Son Jordi	Ríos					0,52		
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos		10,88					9,21
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos		12,24			0,71		8,61
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos							
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos							
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos		12,19					
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos							
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos		12,06		2,49			13,41
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Ríos							
ES110MSPF11017903	Vall Marc	Ríos							
ES110MSPF11013005	Valldemossa	Ríos							
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos							
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos							
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos							
ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición		13,28					15,70
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición		11,54		2,16			
ES110MSPFMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	14,50						
ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau	Aguas de transición		11,06			0,58		7,55
ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Aguas de transición		10,90					
ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Aguas de transición		10,11					
ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Aguas de transición							
ES110MSPFMENT15	Cala en Porter	Aguas de transición		13,39			0,87		
ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Aguas de transición		10,88					7,67
ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Aguas de transición		15,74		2,31			
ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	Aguas de transición		14,14		2,38			
ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Aguas de transición		16,00					
ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	Aguas de transición		15,19			0,50		8,92

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
			%	kg N/ha·any		%	%	m²	kg N/ha·any
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición		12,32					
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición	15,33						
ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición		12,25			1,30		8,57
ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición		11,81					11,78
ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición		16,99					11,36
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición	20,89			2,81			
ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición		16,60					9,78
ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición		15,70					12,39
ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición							
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición	43,47			2,63			
ES110MSPFMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición		10,41					
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición		15,11					7,78
ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición		11,88					
ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición		16,07					22,02
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	Aguas de transición		12,17					
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición		15,76		2,54			
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición	12,21	10,93		2,58			
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición		15,08		2,15			
ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Aguas de transición		13,94					14,08
ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Aguas de transición		11,38					
ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Aguas de transición		10,54					
ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición	99,55						
ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Aguas de transición					0,50		
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras	12,10						
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Fornells	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Aguas costeras	13,14	10,26					
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras	20,16	10,17					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
			%	kg N/ha·any		%	%	m²	kg N/ha·any
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras	38,16						
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras				2,48			
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i Sud de Mallorca	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	Aguas costeras		12,35					
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras	19,42						
ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Aguas costeras		12,91					
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a Punta Blanca	Aguas costeras	12,99	11,10					
ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	Aguas costeras	36,73			2,94	1,18		
ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a Es Vedrà	Aguas costeras							
ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	Aguas costeras		10,68					
ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Aguas costeras	16,06						
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras	35,93			3,81	1,00		
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras	64,49						
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a Cap de Capdepera	Aguas costeras							
ES110MSPFEFMC08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras	11,96						
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras							
ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a Punta Far de Sa Mola	Aguas costeras							
ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras							
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	Aguas costeras					0,70		
ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	Aguas costeras	17,68	13,61					
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de Sa Mata	Aguas costeras	36,89			2,22			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial						
			2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
			%	kg N/ha·any		%	%	m²	kg N/ha·any
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	Aguas costeras	12,10	11,26		2,07			
ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a Cala Llenya	Aguas costeras							
ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras							
ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras							
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a Punta de ses Pesqueres	Aguas costeras		10,89					
ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a Punta de ses Pedreres	Aguas costeras		11,93					
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras	31,49			2,40			
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras	46,34						
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras	18,97			2,37		3896,78	
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras	65,62			2,84			
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras	35,81						

**Presión no considerada debido a que es un uso natural

Extracciones: 3.2 – Abastecimiento público (embalses y desaladoras); 3.4 – Refrigeración de centrales térmicas; 3.5 – Generación hidroeléctrica.

Tabla 15. Presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial. Situación actual y esperada. Presencia de extracción.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPF11021701	Algendar	Ríos			
ES110MSPF11017201	Almadrava 1	Ríos			
ES110MSPF11017702	Almadrava 2	Ríos			
ES110MSPF11030701	Benirràs	Ríos			
ES110MSPF11024101	Biniaixa	Ríos			
ES110MSPF11010901	Biniaraix	Ríos			
ES110MSPF11020101	Binimel·là	Ríos			
ES110MSPF11023201	Binisafúller	Ríos			
ES110MSPF11016803	Borges Manacor	Ríos			
ES110MSPF11013004	Bunyola	Ríos			
ES110MSPF11031701	Buscastell	Ríos			
ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Ríos			
ES110MSPF11018001	Cala Tuent	Ríos			
ES110MSPF11017302	Campanet	Ríos			
ES110MSPF11017303	Can Llobina	Ríos			
ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	Ríos			
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos			
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos			
ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Ríos			
ES110MSPF11013002	Coanegra 2	Ríos			
ES110MSPF11013003	Coanegra 3	Ríos			
ES110MSPF11016101	Cocons	Ríos			
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos			
ES110MSPF11017205	de Pina 1	Ríos			
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos			
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos			
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos			
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos			
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos			
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos			
ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Ríos			
ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	Ríos			
ES110MSPF11011902	Galatzó	Ríos			
ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Ríos			
ES110MSPF11016801	Hortella	Ríos			
ES110MSPF11034401	Llavanera	Ríos			
ES110MSPF11010702	Lluc	Ríos			
ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	Ríos			
ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	Ríos			
ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Ríos			
ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	Ríos			
ES110MSPF11010904	Major de Sóller	Ríos			
ES110MSPF11017305	Massanella 1	Ríos			
ES110MSPF11017306	Massanella 2	Ríos			
ES110MSPF11016501	Matzoc	Ríos			
ES110MSPF11025301	Mercadal	Ríos			
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos			
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos			
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos			
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos			
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos			
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos			
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos			
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos			
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos			
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos			
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos			
ES110MSPF11016102	Revolts	Ríos			
ES110MSPF11021902	Sa Cova	Ríos			
ES110MSPF11011101	Sa Marina	Ríos			
ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	Ríos			
ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Ríos			
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos			
ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Ríos			
ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Ríos			
ES110MSPF11017304	Selva	Ríos			
ES110MSPF11015801	Ses Planes	Ríos			
ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Ríos			
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos			
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos			
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos			
ES110MSPF11017202	Solleric 1	Ríos			
ES110MSPF11017203	Solleric 2	Ríos			
ES110MSPF11017204	Solleric 3	Ríos			
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos			
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos			
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos			
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos			
ES110MSPF11016001	Son Jordi	Ríos			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos			
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos			
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos			
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos			
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos			
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos			
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos			
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Ríos			
ES110MSPF11017903	Vall Marc	Ríos			
ES110MSPF11013005	Valldemossa	Ríos			
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos	x		
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos	x		
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos			
ES110MSPFMAMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMENT11	Albufera des Grau	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMENT15	Cala en Porter	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	Aguas de transición			
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición			
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPFMEMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición			
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Aguas de transición			
ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Aguas de transición			
ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición			
ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras		x	
ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras	x		
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i Sud de Mallorca	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	Aguas costeras			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras	x		
ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca	Aguas costeras	x		
ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	Aguas costeras			
ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a Es Vedrà	Aguas costeras			
ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras	x		
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a punta Grossa	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a Cap de Capdepera	Aguas costeras			
ES110MSPFEFMCP08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras			
ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de Sa Mola	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	Aguas costeras			
ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de Sa Mata	Aguas costeras	x		
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a Cala Llenya	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras			
ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras			
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a Punta de ses Pesqueres	Aguas costeras	x		
ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a Punta de ses Pedreres	Aguas costeras			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras	x		
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras			
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras		x	
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras		x	
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras		x	

Tabla 16. Presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial. Situación actual y esperada. Magnitud de la extracción.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			Datos en hm ³ /año		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPF11021701	Algendar	Ríos			
ES110MSPF11017201	Almadrava 1	Ríos			
ES110MSPF11017702	Almadrava 2	Ríos			
ES110MSPF11030701	Benirràs	Ríos			
ES110MSPF11024101	Biniaixa	Ríos			
ES110MSPF11010901	Biniaraix	Ríos			
ES110MSPF11020101	Binimel·là	Ríos			
ES110MSPF11023201	Binisafúller	Ríos			
ES110MSPF11016803	Borges Manacor	Ríos			
ES110MSPF11013004	Bunyola	Ríos			
ES110MSPF11031701	Buscastell	Ríos			
ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Ríos			
ES110MSPF11018001	Cala Tuent	Ríos			
ES110MSPF11017302	Campanet	Ríos			
ES110MSPF11017303	Can Llobina	Ríos			
ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	Ríos			
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos			
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos			
ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Ríos			
ES110MSPF11013002	Coanegra 2	Ríos			
ES110MSPF11013003	Coanegra 3	Ríos			
ES110MSPF11016101	Cocons	Ríos			
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos			
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos			
ES110MSPF11017205	de Pina 1	Ríos			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			Datos en hm³/año		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos			
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos			
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos			
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos			
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos			
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos			
ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Ríos			
ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	Ríos			
ES110MSPF11011902	Galatzó	Ríos			
ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Ríos			
ES110MSPF11016801	Hortella	Ríos			
ES110MSPF11034401	Llavanera	Ríos			
ES110MSPF11010702	Lluc	Ríos			
ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	Ríos			
ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	Ríos			
ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Ríos			
ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	Ríos			
ES110MSPF11010904	Major de Sóller	Ríos			
ES110MSPF11017305	Massanella 1	Ríos			
ES110MSPF11017306	Massanella 2	Ríos			
ES110MSPF11016501	Matzoc	Ríos			
ES110MSPF11025301	Mercadal	Ríos			
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos			
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos			
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos			
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos			
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos			
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			Datos en hm³/año		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos			
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos			
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos			
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos			
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos			
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos			
ES110MSPF11016102	Revolts	Ríos			
ES110MSPF11021902	Sa Cova	Ríos			
ES110MSPF11011101	Sa Marina	Ríos			
ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	Ríos			
ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Ríos			
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos			
ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Ríos			
ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Ríos			
ES110MSPF11017304	Selva	Ríos			
ES110MSPF11015801	Ses Planes	Ríos			
ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Ríos			
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos			
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos			
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos			
ES110MSPF11017202	Sollerich 1	Ríos			
ES110MSPF11017203	Sollerich 2	Ríos			
ES110MSPF11017204	Sollerich 3	Ríos			
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos			
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos			
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos			
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos			
ES110MSPF11016001	Son Jordi	Ríos			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			Datos en hm³/año		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos			
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos			
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos			
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos			
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos			
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos			
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos			
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Ríos			
ES110MSPF11017903	Vall Marc	Ríos			
ES110MSPF11013005	Valldemossa	Ríos			
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos	3,14		
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos	4,92		
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos			
ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT15	Cala en Porter	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	Aguas de transición			
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición			
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			Datos en hm³/año		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición			
ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición			
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Aguas de transición			
ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Aguas de transición			
ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición			
ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Aguas de transición			
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras		434,22	
ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras	9,42		
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			Datos en hm³/año		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i Sud de Mallorca	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras	7,31		
ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a Punta Blanca	Aguas costeras	0,96		
ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	Aguas costeras			
ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a Es Vedrà	Aguas costeras			
ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras	7,43		
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a Cap de Capdepera	Aguas costeras			
ES110MSPFEFMC08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras			
ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a Punta Far de Sa Mola	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes y Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	Aguas costeras			
ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de Sa Mata	Aguas costeras	8,40		
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a Cala Llenya	Aguas costeras			
ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras			
ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras			
ES110MSPFOMC09M3	Punta de sa Gavina a Punta de ses Pesqueres	Aguas costeras	1,50		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial		
			Datos en hm³/año		
			3.2	3.4	3.5
ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a Punta de ses Pedreres	Aguas costeras			
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras	2,78		
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras			
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras		12,60	
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras		1,02	
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras		11,54	

Alteraciones morfológicas:

4.1.4 A – Otras (extracción de áridos); 4.1.4 B – Otras (regeneración de playas); 4.2.1 – Centrales hidroeléctricas; 4.2.3 – Abastecimiento público con embalses; 4.2.7 – Navegación (puertos y estructuras litorales).

Tabla 17. Presiones por alteraciones morfológicas. Situación actual y esperada. Presencia de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A	B			
ES110MSPF11021701	Algendar	Ríos					
ES110MSPF11017201	Almadrava 1	Ríos					
ES110MSPF11017702	Almadrava 2	Ríos					
ES110MSPF11030701	Benirràs	Ríos					
ES110MSPF11024101	Biniaixa	Ríos					
ES110MSPF11010901	Biniaraix	Ríos					
ES110MSPF11020101	Binimel·là	Ríos					
ES110MSPF11023201	Binisafúller	Ríos					
ES110MSPF11016803	Borges Manacor	Ríos					
ES110MSPF11013004	Bunyola	Ríos					
ES110MSPF11031701	Buscastell	Ríos					
ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Ríos					
ES110MSPF11018001	Cala Tuent	Ríos					
ES110MSPF11017302	Campanet	Ríos					
ES110MSPF11017303	Can Llobina	Ríos					
ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	Ríos					
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos					
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos					
ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Ríos					
ES110MSPF11013002	Coanegra 2	Ríos					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A	B			
ES110MSPF11013003	Coanegra 3	Ríos					
ES110MSPF11016101	Cocons	Ríos					
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos					
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos					
ES110MSPF11017205	de Pina 1	Ríos					
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos					
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos					
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos					
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos					
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos					
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos					
ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Ríos					
ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	Ríos					
ES110MSPF11011902	Galatzó	Ríos					
ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Ríos					
ES110MSPF11016801	Hortella	Ríos					
ES110MSPF11034401	Llavanera	Ríos					
ES110MSPF11010702	Lluc	Ríos					
ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	Ríos					
ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	Ríos					
ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Ríos					
ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	Ríos					
ES110MSPF11010904	Major de Sóller	Ríos					
ES110MSPF11017305	Massanella 1	Ríos					
ES110MSPF11017306	Massanella 2	Ríos					
ES110MSPF11016501	Matzoc	Ríos					
ES110MSPF11025301	Mercadal	Ríos					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A	B			
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos					
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos					
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos					
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos					
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos					
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos					
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos					
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos					
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos					
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos					
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos					
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos					
ES110MSPF11016102	Revolts	Ríos					
ES110MSPF11021902	Sa Cova	Ríos					
ES110MSPF11011101	Sa Marina	Ríos					
ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	Ríos					
ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Ríos					
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos					
ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Ríos					
ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Ríos					
ES110MSPF11017304	Selva	Ríos					
ES110MSPF11015801	Ses Planes	Ríos					
ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Ríos					
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos					
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos					
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos					
ES110MSPF11017202	Sollerica 1	Ríos					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A	B			
ES110MSPF11017203	Solleric 2	Ríos					
ES110MSPF11017204	Solleric 3	Ríos					
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos					
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos					
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos					
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos					
ES110MSPF11016001	Son Jordi	Ríos					
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos					
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos					
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos					
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos					
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos					
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos					
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos					
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Ríos					
ES110MSPF11017903	Vall Marc	Ríos					
ES110MSPF11013005	Valldemossa	Ríos					
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos				x	
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos				x	
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos					
ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Aguas de transición					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A	B			
ES110MSPFMENT15	Cala en Porter	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	Aguas de transición					
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición					
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición					
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición					
ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Aguas de transición					
ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Aguas de transición					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A	B			
ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición					
ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras					x
ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Aguas costeras					x
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras					x
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras					x
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i Sud de Mallorca	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras					x
ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Aguas costeras					x
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a Punta Blanca	Aguas costeras					x
ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	Aguas costeras		x			x
ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a Es Vedrà	Aguas costeras					
ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Aguas costeras					x
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras					x
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a Cap de Capdepera	Aguas costeras		x			
ES110MSPFEFMCP08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras					
ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de Sa Mola	Aguas costeras					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A	B			
ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	Aguas costeras					
ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de Sa Mata	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	Aguas costeras					x
ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a Cala Llenya	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras					
ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras					
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a Punta de ses Pesqueres	Aguas costeras					
ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a Punta de ses Pedreres	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras					x
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras					x
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras	x				x
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras	x				x
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras	x				x

Tabla 18. Presiones por alteraciones morfológicas. Situación actual. Magnitud de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A (hm ³)	B (m ³)		Nº Presas	Nº Puertos
ES110MSPF11021701	Algendar	Ríos					
ES110MSPF11017201	Almadrava 1	Ríos					
ES110MSPF11017702	Almadrava 2	Ríos					
ES110MSPF11030701	Benirràs	Ríos					
ES110MSPF11024101	Biniaixa	Ríos					
ES110MSPF11010901	Biniaraix	Ríos					
ES110MSPF11020101	Binimel·là	Ríos					
ES110MSPF11023201	Binisafúller	Ríos					
ES110MSPF11016803	Borges Manacor	Ríos					
ES110MSPF11013004	Bunyola	Ríos					
ES110MSPF11031701	Buscastell	Ríos					
ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Ríos					
ES110MSPF11018001	Cala Tuent	Ríos					
ES110MSPF11017302	Campanet	Ríos					
ES110MSPF11017303	Can Llobina	Ríos					
ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	Ríos					
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos					
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos					
ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Ríos					
ES110MSPF11013002	Coanegra 2	Ríos					
ES110MSPF11013003	Coanegra 3	Ríos					
ES110MSPF11016101	Cocons	Ríos					
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos					
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos					
ES110MSPF11017205	de Pina 1	Ríos					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A (hm³)	B (m³)		Nº Presas	Nº Puertos
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos					
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos					
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos					
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos					
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos					
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos					
ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Ríos					
ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	Ríos					
ES110MSPF11011902	Galatzó	Ríos					
ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Ríos					
ES110MSPF11016801	Hortella	Ríos					
ES110MSPF11034401	Llavanera	Ríos					
ES110MSPF11010702	Lluc	Ríos					
ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	Ríos					
ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	Ríos					
ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Ríos					
ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	Ríos					
ES110MSPF11010904	Major de Sóller	Ríos					
ES110MSPF11017305	Massanella 1	Ríos					
ES110MSPF11017306	Massanella 2	Ríos					
ES110MSPF11016501	Matzoc	Ríos					
ES110MSPF11025301	Mercadal	Ríos					
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos					
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos					
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos					
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A (hm³)	B (m³)		Nº Presas	Nº Puertos
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos					
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos					
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos					
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos					
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos					
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos					
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos					
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos					
ES110MSPF11016102	Revolts	Ríos					
ES110MSPF11021902	Sa Cova	Ríos					
ES110MSPF11011101	Sa Marina	Ríos					
ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	Ríos					
ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Ríos					
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos					
ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Ríos					
ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Ríos					
ES110MSPF11017304	Selva	Ríos					
ES110MSPF11015801	Ses Planes	Ríos					
ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Ríos					
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos					
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos					
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos					
ES110MSPF11017202	Sollerich 1	Ríos					
ES110MSPF11017203	Sollerich 2	Ríos					
ES110MSPF11017204	Sollerich 3	Ríos					
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A (hm³)	B (m³)		Nº Presas	Nº Puertos
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos					
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos					
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos					
ES110MSPF11016001	Son Jordi	Ríos					
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos					
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos					
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos					
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos					
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos					
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos					
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos					
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Ríos					
ES110MSPF11017903	Vall Marc	Ríos					
ES110MSPF11013005	Valldemossa	Ríos					
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos				1	
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos				1	
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos					
ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT15	Cala en Porter	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Aguas de transición					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A (hm³)	B (m³)		Nº Presas	Nº Puertos
ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	Aguas de transición					
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición					
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición					
ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición					
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición					
ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Aguas de transición					
ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Aguas de transición					
ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A (hm³)	B (m³)		Nº Presas	Nº Puertos
ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras					2
ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Aguas costeras					3
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras					1
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras					1
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i Sud de Mallorca	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras					2
ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Aguas costeras					2
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a Punta Blanca	Aguas costeras					1
ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	Aguas costeras		257998			1
ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a Es Vedrà	Aguas costeras					
ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Aguas costeras					2
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras					2
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a cap de Capdepera	Aguas costeras		2023			
ES110MSPFEFMCP08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras					
ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a Punta Far de Sa Mola	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes y Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A (hm³)	B (m³)		Nº Presas	Nº Puertos
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	Aguas costeras					
ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de Sa Mata	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	Aguas costeras					1
ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a cala Llenya	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras					
ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras					
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a Punta de ses Pesqueres	Aguas costeras					
ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a Punta de ses Pedreres	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras					1
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras					1
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras	0,176				1
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras	0,036				3
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras	0,135				1

Otras presiones: 5.1 – Especies alóctonas invasoras.

Tabla 19. Otras presiones sobre las aguas superficiales. Situación actual y esperada. Presencia de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
ES110MSPF11021701	Algendar	Ríos	
ES110MSPF11017201	Almadrava 1	Ríos	
ES110MSPF11017702	Almadrava 2	Ríos	
ES110MSPF11030701	Benirràs	Ríos	
ES110MSPF11024101	Biniaixa	Ríos	
ES110MSPF11010901	Biniaraix	Ríos	
ES110MSPF11020101	Binimel·là	Ríos	
ES110MSPF11023201	Binisafúller	Ríos	
ES110MSPF11016803	Borges Manacor	Ríos	
ES110MSPF11013004	Bunyola	Ríos	
ES110MSPF11031701	Buscastell	Ríos	
ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Ríos	
ES110MSPF11018001	Cala Tuent	Ríos	
ES110MSPF11017302	Campanet	Ríos	
ES110MSPF11017303	Can Llobina	Ríos	
ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	Ríos	
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos	
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos	
ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Ríos	
ES110MSPF11013002	Coanegra 2	Ríos	
ES110MSPF11013003	Coanegra 3	Ríos	
ES110MSPF11016101	Cocons	Ríos	
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos	
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos	
ES110MSPF11017205	de Pina 1	Ríos	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos	
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos	
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos	
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos	
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos	
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos	
ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Ríos	
ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	Ríos	
ES110MSPF11011902	Galatzó	Ríos	
ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Ríos	
ES110MSPF11016801	Hortella	Ríos	
ES110MSPF11034401	Llavanera	Ríos	
ES110MSPF11010702	Lluc	Ríos	
ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	Ríos	
ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	Ríos	
ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Ríos	
ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	Ríos	
ES110MSPF11010904	Major de Sóller	Ríos	
ES110MSPF11017305	Massanella 1	Ríos	
ES110MSPF11017306	Massanella 2	Ríos	
ES110MSPF11016501	Matzoc	Ríos	
ES110MSPF11025301	Mercadal	Ríos	
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos	
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos	
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos	
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos	
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos	
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos	
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos	
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos	
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos	
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos	
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos	
ES110MSPF11016102	Revolts	Ríos	
ES110MSPF11021902	Sa Cova	Ríos	
ES110MSPF11011101	Sa Marina	Ríos	
ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	Ríos	
ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Ríos	
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos	
ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Ríos	
ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Ríos	
ES110MSPF11017304	Selva	Ríos	
ES110MSPF11015801	Ses Planes	Ríos	
ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Ríos	
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos	
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos	
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos	
ES110MSPF11017202	Sollerich 1	Ríos	
ES110MSPF11017203	Sollerich 2	Ríos	
ES110MSPF11017204	Sollerich 3	Ríos	
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos	
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos	
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos	
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos	
ES110MSPF11016001	Son Jordi	Ríos	
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos	
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos	
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos	
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos	
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos	
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos	
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Ríos	
ES110MSPF11017903	Vall Marc	Ríos	
ES110MSPF11013005	Valldemossa	Ríos	
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos	
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos	
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos	
ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición	x
ES110MSPFMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	x
ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Aguas de transición	
ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Aguas de transición	x
ES110MSPFMENT15	Cala en Porter	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	Aguas de transición	x
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición	x
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición	x
ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición	x
ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición	x
ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición	x

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición	x
ES110MSPFMEMT01	Port de Sanitja	Aguas de transición	
ES110MSPFMEMT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición	x
ES110MSPFMEMT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición	x
ES110MSPFMEMT09	Prat de Morella	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición	x
ES110MSPFMEMT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición	x
ES110MSPFMEMT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición	x
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición	x
ES110MSPFMEMTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Aguas de transición	x
ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Aguas de transición	x
ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición	x
ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras	
ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i Sud de Mallorca	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Aguas costeras	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a Punta Blanca	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	Aguas costeras	
ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a Es Vedrà	Aguas costeras	
ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a Cap de Capdepera	Aguas costeras	
ES110MSPFEFMCP08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras	
ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a Punta Far de Sa Mola	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	Aguas costeras	
ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de Sa Mata	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a Cala Llenya	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras	
ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras	
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a Punta de ses Pesqueres	Aguas costeras	
ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a Punta de ses Pedreres	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras	
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras	
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras	



Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras	

Tabla 20. Otras presiones sobre las aguas superficiales. Situación actual. Magnitud de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
			Nº Especies
ES110MSPF11021701	Algendar	Ríos	
ES110MSPF11017201	Almadrava 1	Ríos	
ES110MSPF11017702	Almadrava 2	Ríos	
ES110MSPF11030701	Benirràs	Ríos	
ES110MSPF11024101	Biniaixa	Ríos	
ES110MSPF11010901	Biniaraix	Ríos	
ES110MSPF11020101	Binimel·là	Ríos	
ES110MSPF11023201	Binisafúller	Ríos	
ES110MSPF11016803	Borges Manacor	Ríos	
ES110MSPF11013004	Bunyola	Ríos	
ES110MSPF11031701	Buscastell	Ríos	
ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Ríos	
ES110MSPF11018001	Cala Tuent	Ríos	
ES110MSPF11017302	Campanet	Ríos	
ES110MSPF11017303	Can Llobina	Ríos	
ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	Ríos	
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos	
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos	
ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Ríos	
ES110MSPF11013002	Coanegra 2	Ríos	
ES110MSPF11013003	Coanegra 3	Ríos	
ES110MSPF11016101	Cocons	Ríos	
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos	
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos	
ES110MSPF11017205	de Pina 1	Ríos	
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
			Nº Especies
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos	
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos	
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos	
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos	
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos	
ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Ríos	
ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	Ríos	
ES110MSPF11011902	Galatzó	Ríos	
ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Ríos	
ES110MSPF11016801	Hortella	Ríos	
ES110MSPF11034401	Llavanera	Ríos	
ES110MSPF11010702	Lluc	Ríos	
ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	Ríos	
ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	Ríos	
ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Ríos	
ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	Ríos	
ES110MSPF11010904	Major de Sóller	Ríos	
ES110MSPF11017305	Massanella 1	Ríos	
ES110MSPF11017306	Massanella 2	Ríos	
ES110MSPF11016501	Matzoc	Ríos	
ES110MSPF11025301	Mercadal	Ríos	
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos	
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos	
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos	
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos	
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos	
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
			Nº Especies
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos	
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos	
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos	
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos	
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos	
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos	
ES110MSPF11016102	Revolts	Ríos	
ES110MSPF11021902	Sa Cova	Ríos	
ES110MSPF11011101	Sa Marina	Ríos	
ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	Ríos	
ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Ríos	
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos	
ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Ríos	
ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Ríos	
ES110MSPF11017304	Selva	Ríos	
ES110MSPF11015801	Ses Planes	Ríos	
ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Ríos	
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos	
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos	
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos	
ES110MSPF11017202	Sollerich 1	Ríos	
ES110MSPF11017203	Sollerich 2	Ríos	
ES110MSPF11017204	Sollerich 3	Ríos	
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos	
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos	
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos	
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
			Nº Especies
ES110MSPF11016001	Son Jordi	Ríos	
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos	
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos	
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos	
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos	
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos	
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos	
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos	
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Ríos	
ES110MSPF11017903	Vall Marc	Ríos	
ES110MSPF11013005	Valldemossa	Ríos	
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos	
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos	
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos	
ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición	7
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición	25
ES110MSPFMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	3
ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau	Aguas de transición	12
ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Aguas de transición	9
ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Aguas de transición	
ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Aguas de transición	1
ES110MSPFMENT15	Cala en Porter	Aguas de transición	3
ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Aguas de transición	4
ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Aguas de transición	6
ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	Aguas de transición	6
ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Aguas de transición	8
ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	Aguas de transición	3

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
			Nº Especies
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición	3
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición	4
ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición	4
ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición	6
ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición	4
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición	2
ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición	
ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición	1
ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición	1
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición	3
ES110MSPFMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición	5
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición	2
ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición	3
ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición	4
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	Aguas de transición	3
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición	9
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición	8
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición	1
ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Aguas de transición	2
ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Aguas de transición	5
ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Aguas de transición	5
ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición	8
ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Aguas de transición	10
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras	
ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
			Nº Especies
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i Sud de Mallorca	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a Punta Blanca	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	Aguas costeras	
ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a Es Vedrà	Aguas costeras	
ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a Cap de Capdepera	Aguas costeras	
ES110MSPFEFMCP04	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras	
ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a Punta Far de Sa Mola	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	Aguas costeras	
ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de Sa Mata	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a Cala Llenya	Aguas costeras	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial
			5.1
			Nº Especies
ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras	
ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras	
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a Punta de ses Pesqueres	Aguas costeras	
ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a Punta de ses Pedreres	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras	
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras	
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras	

Presiones sobre las masas de agua subterránea

Presiones de fuente puntual: 1.1 – Aguas residuales urbanas depuradas (ARUD); 1.3 – Plantas IED (*industrial emission directive*); 1.5 – Suelos contaminados; 1.6 – Zonas para eliminación de residuos; 1.8 – Acuicultura; 1.9 - Otras (vertido de salmuera de desalinizadoras).

Tabla 21. Presiones de fuente puntual. Situación actual y esperada. Presencia de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea					
		1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSBT1903M1	Addaia	x					
ES110MSBT1805M2	Aixartell						
ES110MSBT1804M3	Alcúdia						
ES110MSBT1815M3	Algaida						
ES110MSBT1816M1	Ariany	x					
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar						
ES110MSBT1808M1	Bunyola						
ES110MSBT1810M1	Caimari						
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or						
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga						
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida						
ES110MSBT1812M2	Capdellà						
ES110MSBT1817M1	Capdepera						
ES110MSBT1819M2	Cas Concos						
ES110MSBT1901M3	Ciutadella						
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol						
ES110MSBT1811M5	Crestatx						
ES110MSBT2004M2	Es Canar						
ES110MSBT2004M1	Es Figueras						
ES110MSBT1817M6	Es Racó						
ES110MSBT1803M1	Escorca						
ES110MSBT1807M1	Esporles	x					
ES110MSBT1817M5	Ferrutx						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea					
		1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSBT2101M1	Formentera						
ES110MSBT1812M1	Galatzó						
ES110MSBT1811M3	Inca	x					
ES110MSBT2006M2	Jesús						
ES110MSBT1818M4	Justaní	x					
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar						
ES110MSBT1809M1	Lloseta						
ES110MSBT1811M2	Llubí	x					
ES110MSBT1901M1	Maó						
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor						
ES110MSBT1808M2	Massanella						
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	x					
ES110MSBT1815M2	Montuïri	x					
ES110MSBT1811M4	Navarra						
ES110MSBT1813M2	Palmanova						
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	x					
ES110MSBT1815M4	Petra	x	x				
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	x					
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni						
ES110MSBT1805M1	Pollença						
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	x			x		
ES110MSBT1815M1	Porreres	x					
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx						
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	x					
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	x					
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller						
ES110MSBT2005M2	Porroig						
ES110MSBT2001M1	Portinatx	x					
ES110MSBT1820M3	Portocristo	x					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea					
		1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària						
ES110MSBT2003M2	Roca Llista	x			x		
ES110MSBT1806M2	Sa Costera						
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram						
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca						
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	x					
ES110MSBT1902M1	Sa Roca						
ES110MSBT1818M3	Sa Torre						
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta						
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí						
ES110MSBT1801M3	Sant Elm						
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	x	x				
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç						
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia						
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	x					
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès						
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga						
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis						
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	x					
ES110MSBT1820M1	Santanyí	x					
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa				x		
ES110MSBT1801M4	Ses Basses						
ES110MSBT1817M4	Ses Planes	x					
ES110MSBT1806M1	S'Olla						
ES110MSBT1806M4	Sóller						
ES110MSBT1818M5	Son Macià						
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida						
ES110MSBT1816M2	Son Real	x			x		
ES110MSBT1814M4	Son Reus				x		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea					
		1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
ES110MSBT1817M2	Son Servera						
ES110MSBT1818M1	Son Talent	x		x			
ES110MSBT1804M1	Ternelles						
ES110MSBT1903M2	Tirant						
ES110MSBT1802M3	Valldemossa	x					
ES110MSBT1814M1	Xorrigo						

Tabla 22. Presiones de fuente puntual. Situación actual. Magnitud de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea					
		1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
		tn DBO/año	Nº Vertidos	m ²	m ²		
ES110MSBT1903M1	Addaia	*					
ES110MSBT1805M2	Aixartell						
ES110MSBT1804M3	Alcúdia						
ES110MSBT1815M3	Algaida						
ES110MSBT1816M1	Ariany	6,93					
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar						
ES110MSBT1808M1	Bunyola						
ES110MSBT1810M1	Caimari						
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or						
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga						
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida						
ES110MSBT1812M2	Capdellà						
ES110MSBT1817M1	Capdepera						
ES110MSBT1819M2	Cas Concos						
ES110MSBT1901M3	Ciutadella						
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol						
ES110MSBT1811M5	Crestatx						
ES110MSBT2004M2	Es Canar						
ES110MSBT2004M1	Es Figueras						
ES110MSBT1817M6	Es Racó						
ES110MSBT1803M1	Escorca						
ES110MSBT1807M1	Esporles	0,98					
ES110MSBT1817M5	Ferrutx						
ES110MSBT2101M1	Formentera						
ES110MSBT1812M1	Galatzó						
ES110MSBT1811M3	Inca	184,83					
ES110MSBT2006M2	Jesús						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea					
		1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
		tn DBO/año	Nº Vertidos	m²	m²		
ES110MSBT1818M4	Justaní	8,50					
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar						
ES110MSBT1809M1	Lloseta						
ES110MSBT1811M2	Llubí	2,69					
ES110MSBT1901M1	Maó						
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor						
ES110MSBT1808M2	Massanella						
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	7,41					
ES110MSBT1815M2	Montuïri	10,20					
ES110MSBT1811M4	Navarra						
ES110MSBT1813M2	Palmanova						
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	1,92					
ES110MSBT1815M4	Petra	4,57	1				
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	19,92					
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni						
ES110MSBT1805M1	Pollença						
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	9,40			8322,34		
ES110MSBT1815M1	Porreres	7,33					
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx						
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	25,57					
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	0,69					
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller						
ES110MSBT2005M2	Porroig						
ES110MSBT2001M1	Portinatx	3,05					
ES110MSBT1820M3	Portocristo	76,29					
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària						
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	4,14			206894		
ES110MSBT1806M2	Sa Costera						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea					
		1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
		tn DBO/año	Nº Vertidos	m²	m²		
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram						
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca						
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	44,98					
ES110MSBT1902M1	Sa Roca						
ES110MSBT1818M3	Sa Torre						
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta						
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí						
ES110MSBT1801M3	Sant Elm						
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	45,00	1				
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç						
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia						
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	14,20					
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès						
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga						
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis						
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	1,52					
ES110MSBT1820M1	Santanyí	2,80					
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa				995		
ES110MSBT1801M4	Ses Basses						
ES110MSBT1817M4	Ses Planes	15,70					
ES110MSBT1806M1	S'Olla						
ES110MSBT1806M4	Sóller						
ES110MSBT1818M5	Son Macià						
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida						
ES110MSBT1816M2	Son Real	126,67			177702		
ES110MSBT1814M4	Son Reus				896056		
ES110MSBT1817M2	Son Servera						
ES110MSBT1818M1	Son Talent	*		19353			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea					
		1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
		tn DBO/año	Nº Vertidos	m²	m²		
ES110MSBT1804M1	Ternelles						
ES110MSBT1903M2	Tirant						
ES110MSBT1802M3	Valldemossa	1,55					
ES110MSBT1814M1	Xorrigo						

* Presencia de depuradora pero sin datos de la DBO₅ del vertido

Presiones de fuente difusa:

2.1 – Escorrentía urbana (zonas urbanas); 2.2 – Agricultura; 2.3** – Forestal; 2.4 – Transporte; 2.8 – Minería; 2.9 – Acuicultura; 2.10 – Otras (ganadería).

Tabla 23. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea. Situación actual y esperada. Presencia de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						
		2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
ES110MSBT1903M1	Addaia	x						
ES110MSBT1805M2	Aixartell		x					
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	x						
ES110MSBT1815M3	Algaida		x					
ES110MSBT1816M1	Ariany		x		x			x
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar							
ES110MSBT1808M1	Bunyola							
ES110MSBT1810M1	Caimari							
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	x						
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	x	x					
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida							
ES110MSBT1812M2	Capdellà							
ES110MSBT1817M1	Capdepera	x						
ES110MSBT1819M2	Cas Concos		x		x			x
ES110MSBT1901M3	Ciutadella		x					x
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	x						
ES110MSBT1811M5	Crestatx							
ES110MSBT2004M2	Es Canar		x					
ES110MSBT2004M1	Es Figueras							
ES110MSBT1817M6	Es Racó		x					
ES110MSBT1803M1	Escorca							
ES110MSBT1807M1	Esporles							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						
		2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
ES110MSBT1817M5	Ferrutx							
ES110MSBT2101M1	Formentera		x					
ES110MSBT1812M1	Galatzó							
ES110MSBT1811M3	Inca		x		x			x
ES110MSBT2006M2	Jesús	x						
ES110MSBT1818M4	Justaní		x		x	x		
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar							
ES110MSBT1809M1	Lloseta		x			x		x
ES110MSBT1811M2	Llubí		x		x			x
ES110MSBT1901M1	Maó	x	x					
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor		x					
ES110MSBT1808M2	Massanella							
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran		x					
ES110MSBT1815M2	Montuiri		x		x			
ES110MSBT1811M4	Navarra							
ES110MSBT1813M2	Palmanova	x			x	x		
ES110MSBT1809M2	Penya Flor					x		
ES110MSBT1815M4	Petra		x		x			
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos		x					
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	x	x					
ES110MSBT1805M1	Pollença							
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	x			x			
ES110MSBT1815M1	Porreres		x			x		
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	x			x			
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença							
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel							
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller							
ES110MSBT2005M2	Porroig							
ES110MSBT2001M1	Portinatx							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						
		2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
ES110MSBT1820M3	Portocristo	x	x		x			
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària		x					
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	x						
ES110MSBT1806M2	Sa Costera							
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram							
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca							
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla		x		x			
ES110MSBT1902M1	Sa Roca							x
ES110MSBT1818M3	Sa Torre		x			x		
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	x				x		
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí		x					
ES110MSBT1801M3	Sant Elm							
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	x	x		x	x		
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç		x		x			x
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia		x					
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador		x		x			
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès							
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga		x		x			x
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis		x		x			
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	x						
ES110MSBT1820M1	Santanyí	x	x		x			
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa					x		
ES110MSBT1801M4	Ses Basses							
ES110MSBT1817M4	Ses Planes		x			x		
ES110MSBT1806M1	S'Olla							
ES110MSBT1806M4	Sóller				x			
ES110MSBT1818M5	Son Macià		x		x			x
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida		x					x
ES110MSBT1816M2	Son Real		x					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						
		2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
ES110MSBT1814M4	Son Reus	x			x			
ES110MSBT1817M2	Son Servera		x		x			
ES110MSBT1818M1	Son Talent		x		x			
ES110MSBT1804M1	Ternelles							
ES110MSBT1903M2	Tirant		x					x
ES110MSBT1802M3	Valldemossa							
ES110MSBT1814M1	Xorrigo		x		x			

** Presión no considerada debido a que es un uso natural

Tabla 24. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea. Situación actual. Magnitud de cada presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						
		2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
		%	kg N/ha·año		%	%		kg N/ha·año
ES110MSBT1903M1	Addaia	24,53						
ES110MSBT1805M2	Aixartell		11,17					
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	16,27						
ES110MSBT1815M3	Algaida		11,06					
ES110MSBT1816M1	Ariany		15,52		2,12			14,22
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar							
ES110MSBT1808M1	Bunyola		4,09					
ES110MSBT1810M1	Caimari							
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	17,09						
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	10,66	10,13					
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida							
ES110MSBT1812M2	Capdellà							
ES110MSBT1817M1	Capdepera	10,90						
ES110MSBT1819M2	Cas Concos		12,97		2,33			7,45
ES110MSBT1901M3	Ciutadella		14,28					16,30
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	27,58						
ES110MSBT1811M5	Crestatx							
ES110MSBT2004M2	Es Canar		11,42					
ES110MSBT2004M1	Es Figueras							
ES110MSBT1817M6	Es Racó		10,18					
ES110MSBT1803M1	Escorca							
ES110MSBT1807M1	Esporles							
ES110MSBT1817M5	Ferrutx							
ES110MSBT2101M1	Formentera		10,90					
ES110MSBT1812M1	Galatzó							
ES110MSBT1811M3	Inca		14,05		3,56			7,42
ES110MSBT2006M2	Jesús	21,95						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						
		2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
		%	kg N/ha·año		%	%		kg N/ha·año
ES110MSBT1818M4	Justaní		21,16		3,12	0,90		
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar							
ES110MSBT1809M1	Lloseta		12,17			1,17		10,07
ES110MSBT1811M2	Llubí		12,88		2,34			8,72
ES110MSBT1901M1	Maó	14,95	11,84					
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor		13,08					
ES110MSBT1808M2	Massanella							
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran		11,27					
ES110MSBT1815M2	Montuïri		16,94		2,69			
ES110MSBT1811M4	Navarra							
ES110MSBT1813M2	Palmanova	21,66			2,37	0,85		
ES110MSBT1809M2	Penya Flor					0,88		
ES110MSBT1815M4	Petra		17,45		2,16			
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos		16,32					
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	33,85	11,85					
ES110MSBT1805M1	Pollença							
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	29,68			3,09			
ES110MSBT1815M1	Porreres		12,13			1,28		
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	11,31			2,23			
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença							
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel							
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller							
ES110MSBT2005M2	Porroig							
ES110MSBT2001M1	Portinatx							
ES110MSBT1820M3	Portocristo	16,38	10,18		2,03			
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària		13,13					
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	15,46						
ES110MSBT1806M2	Sa Costera							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						
		2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
		%	kg N/ha·año		%	%		kg N/ha·año
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram							
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca							
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla		13,53		2,56			
ES110MSBT1902M1	Sa Roca							8,19
ES110MSBT1818M3	Sa Torre		11,38			0,90		
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	29,89				1,80		
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí		13,04					
ES110MSBT1801M3	Sant Elm							
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	33,90	10,75		3,66	1,23		
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç		11,81		2,01			8,06
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia		10,51					
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador		12,32		2,31			
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès							
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga		15,77		2,40			13,26
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis		13,73		2,03			
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	33,41						
ES110MSBT1820M1	Santanyí	10,62	13,53		2,27			
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa					0,82		
ES110MSBT1801M4	Ses Basses							
ES110MSBT1817M4	Ses Planes		10,70			0,67		
ES110MSBT1806M1	S'Olla							
ES110MSBT1806M4	Sóller				3,13			
ES110MSBT1818M5	Son Macià		15,81		2,53			10,11
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida		18,95					14,59
ES110MSBT1816M2	Son Real		11,79					
ES110MSBT1814M4	Son Reus	17,07			2,60			
ES110MSBT1817M2	Son Servera		10,95		2,97			
ES110MSBT1818M1	Son Talent		16,62		2,90			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						
		2.1	2.2	2.3**	2.4	2.8	2.9	2.10
		%	kg N/ha·año		%	%		kg N/ha·año
ES110MSBT1804M1	Ternelles							
ES110MSBT1903M2	Tirant		16,74					18,17
ES110MSBT1802M3	Valldemossa							
ES110MSBT1814M1	Xorrigo		12,92		2,04			

**Presión no considerada debido a que es un uso natural

Extracciones:

3.1 – Agricultura; 3.2 – Abastecimiento público; 3.3 – Industria; 3.6 – Ganadería; 3.7 – Consumo disperso.

Tabla 25. Presiones por extracción de agua. Situación esperada para el horizonte 2021. Presencia de extracciones.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea				
		3.1	3.2	3.3	3.6	3.7
ES110MSBT1903M1	Addaia	x	x			x
ES110MSBT1805M2	Aixartell	x	x		x	x
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	x	x		x	x
ES110MSBT1815M3	Algaida	x	x		x	x
ES110MSBT1816M1	Ariany	x	x	x	x	x
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	x	x		x	x
ES110MSBT1808M1	Bunyola	x	x		x	x
ES110MSBT1810M1	Caimari		x		x	x
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	x	x	x	x	x
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	x	x		x	x
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	x	x		x	x
ES110MSBT1812M2	Capdellà	x	x		x	x
ES110MSBT1817M1	Capdepera	x	x	x	x	x
ES110MSBT1819M2	Cas Concos	x	x	x	x	x
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	x	x	x	x	x
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol				x	x
ES110MSBT1811M5	Crestatx	x	x		x	x
ES110MSBT2004M2	Es Canar	x	x	x	x	x
ES110MSBT2004M1	Es Figueras	x	x	x	x	x
ES110MSBT1817M6	Es Racó	x			x	x
ES110MSBT1803M1	Escorca	x	x		x	x
ES110MSBT1807M1	Esporles	x	x	x	x	x
ES110MSBT1817M5	Ferrutx		x		x	x
ES110MSBT2101M1	Formentera	x			x	x

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea				
		3.1	3.2	3.3	3.6	3.7
ES110MSBT1812M1	Galatzó	x	x		x	x
ES110MSBT1811M3	Inca	x	x	x	x	x
ES110MSBT2006M2	Jesús	x	x	x	x	x
ES110MSBT1818M4	Justaní	x			x	x
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	x	x			x
ES110MSBT1809M1	Lloseta	x	x	x	x	x
ES110MSBT1811M2	Llubí	x	x		x	x
ES110MSBT1901M1	Maó	x	x	x	x	x
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	x	x	x	x	x
ES110MSBT1808M2	Massanella	x	x			x
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	x	x		x	x
ES110MSBT1815M2	Montuïri	x	x	x	x	x
ES110MSBT1811M4	Navarra	x	x			x
ES110MSBT1813M2	Palmanova	x			x	x
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	x	x	x	x	x
ES110MSBT1815M4	Petra	x	x	x	x	x
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	x	x	x	x	x
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	x	x		x	x
ES110MSBT1805M1	Pollença	x			x	x
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	x	x	x	x	x
ES110MSBT1815M1	Porreres	x	x	x	x	x
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	x			x	x
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	x	x		x	x
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	x	x		x	x
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller		x		x	x
ES110MSBT2005M2	Porroig	x		x	x	x
ES110MSBT2001M1	Portinatx	x	x		x	x
ES110MSBT1820M3	Portocristo	x			x	x
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	x	x	x	x	x

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea				
		3.1	3.2	3.3	3.6	3.7
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	x	x		x	x
ES110MSBT1806M2	Sa Costera	x	x		x	x
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	x	x	x	x	x
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	x				x
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	x	x	x	x	x
ES110MSBT1902M1	Sa Roca	x	x	x	x	x
ES110MSBT1818M3	Sa Torre	x	x		x	x
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	x	x	x	x	x
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	x	x		x	x
ES110MSBT1801M3	Sant Elm		x		x	x
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi		x	x	x	x
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	x	x	x	x	x
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia	x	x	x	x	x
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	x	x	x	x	x
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	x	x		x	x
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	x	x		x	x
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	x	x	x	x	x
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	x			x	x
ES110MSBT1820M1	Santanyí	x	x		x	x
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	x	x	x	x	x
ES110MSBT1801M4	Ses Basses	x			x	x
ES110MSBT1817M4	Ses Planes	x	x		x	x
ES110MSBT1806M1	S'Olla					x
ES110MSBT1806M4	Sóller	x	x		x	x
ES110MSBT1818M5	Son Macià	x	x		x	x
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	x	x		x	x
ES110MSBT1816M2	Son Real	x	x	x	x	x
ES110MSBT1814M4	Son Reus	x	x	x	x	x
ES110MSBT1817M2	Son Servera	x	x		x	x

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea				
		3.1	3.2	3.3	3.6	3.7
ES110MSBT1818M1	Son Talent	x	x	x	x	x
ES110MSBT1804M1	Ternelles	x	x		x	x
ES110MSBT1903M2	Tirant	x	x		x	x
ES110MSBT1802M3	Valldemossa		x	x	x	x
ES110MSBT1814M1	Xorrigo	x	x		x	x

Tabla 26. Presiones por extracción de agua. Situación esperada en el 2021. Magnitud de las extracciones.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea				
		Datos en hm³/año				
		3.1	3.2	3.3	3.6	3.7
ES110MSBT1903M1	Addaia	0,040	0,034			0,002
ES110MSBT1805M2	Aixartell	0,189	0,289		0,012	0,413
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	0,116	0,132		0,003	0,159
ES110MSBT1815M3	Algaida	0,200	0,135		0,007	0,414
ES110MSBT1816M1	Ariany	0,724	0,441	0,001	0,037	0,271
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	0,016	0,777		0,008	0,208
ES110MSBT1808M1	Bunyola	0,010	9,325		0,007	0,214
ES110MSBT1810M1	Caimari		0,224		0,012	0,107
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	0,151	0,496	0,002	0,008	0,182
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	0,116	1,180		0,001	0,211
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	0,017	0,069		0,001	0,173
ES110MSBT1812M2	Capdellà	0,010	1,533		0,007	0,240
ES110MSBT1817M1	Capdepera	0,246	2,393	0,012	0,012	0,372
ES110MSBT1819M2	Cas Concos	0,033	0,897	0,071	0,010	0,303
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	1,383	2,674	0,064	0,190	0,438
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol				0,006	0,062
ES110MSBT1811M5	Crestatx	0,162	1,748		0,006	0,020
ES110MSBT2004M2	Es Canar	0,300	1,263	0,025	0,004	0,770
ES110MSBT2004M1	Es Figueras	0,100	0,064	0,107	0,002	0,201
ES110MSBT1817M6	Es Racó	0,022			0,006	0,102
ES110MSBT1803M1	Escorca	0,173	0,021		0,011	0,042
ES110MSBT1807M1	Esporles	0,311	0,315	0,107	0,019	0,291
ES110MSBT1817M5	Ferrutx		0,041		0,006	0,077
ES110MSBT2101M1	Formentera	0,016			0,002	0,290
ES110MSBT1812M1	Galatzó	0,001	0,820		0,007	0,059
ES110MSBT1811M3	Inca	2,897	1,224	0,576	0,370	1,572
ES110MSBT2006M2	Jesús	0,341	0,086	0,001	0,004	0,178

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea				
		Datos en hm³/año				
		3.1	3.2	3.3	3.6	3.7
ES110MSBT1818M4	Justaní	1,161			0,010	0,180
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	0,035	0,068			0,135
ES110MSBT1809M1	Lloseta	0,038	0,851	0,001	0,015	0,422
ES110MSBT1811M2	Llubí	1,655	7,128		0,030	0,895
ES110MSBT1901M1	Maó	0,500	3,301	0,418	0,091	0,559
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	1,832	1,101	0,001	0,055	1,131
ES110MSBT1808M2	Massanella	0,016	0,094			0,042
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	0,514	1,739		0,102	0,223
ES110MSBT1815M2	Montuïri	0,163	0,150	0,003	0,025	0,674
ES110MSBT1811M4	Navarra	0,034	0,415			0,028
ES110MSBT1813M2	Palmanova	0,163			0,014	0,108
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	0,218	4,969	0,007	0,008	0,490
ES110MSBT1815M4	Petra	3,851	0,411	0,062	0,018	0,966
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	2,575	0,412	0,003	0,095	0,937
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	0,139	0,418		0,002	0,195
ES110MSBT1805M1	Pollença	0,119			0,021	0,332
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	2,327	8,983	0,444	0,070	1,255
ES110MSBT1815M1	Porreres	0,290	0,252	0,117	0,014	0,283
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	0,072			0,005	0,280
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	0,018	0,437		0,006	0,344
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	0,166	0,132		0,002	0,300
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller		0,298		0,008	0,127
ES110MSBT2005M2	Porroig	0,002		0,002	0,001	0,118
ES110MSBT2001M1	Portinatx	0,007	0,317		0,002	0,227
ES110MSBT1820M3	Portocristo	0,126			0,013	0,332
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	0,709	0,906	0,001	0,008	1,014
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	0,040	0,493		0,001	0,119
ES110MSBT1806M2	Sa Costera	0,066	0,047		0,011	0,078

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea				
		Datos en hm³/año				
		3.1	3.2	3.3	3.6	3.7
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	0,003	0,181	0,004	0,012	0,134
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	0,021				0,018
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	6,198	2,423	0,063	0,026	0,744
ES110MSBT1902M1	Sa Roca	0,552	1,578	0,057	0,079	0,182
ES110MSBT1818M3	Sa Torre	0,148	0,688		0,014	0,222
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	0,350	2,957	0,006	0,005	0,072
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	0,140	0,139		0,009	0,624
ES110MSBT1801M3	Sant Elm				0,010	0,104
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi		1,458	0,165	0,703	0,754
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	0,172	1,310	0,003	0,052	0,795
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia	0,394	0,033	0,001	0,018	0,452
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	0,382	4,373	0,119	0,037	0,698
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	0,067	0,220		0,003	0,206
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	0,324	1,350		0,027	0,304
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	0,074	0,776	0,001	0,004	0,339
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	0,243			0,007	0,123
ES110MSBT1820M1	Santanyí	0,017	0,553		0,014	0,204
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	0,001	2,828	0,001	0,001	0,123
ES110MSBT1801M4	Ses Basses	0,002			0,014	0,065
ES110MSBT1817M4	Ses Planes	0,107	1,257		0,020	0,340
ES110MSBT1806M1	S'Olla					0,202
ES110MSBT1806M4	Sóller	0,540	0,220		0,006	0,627
ES110MSBT1818M5	Son Macià	0,047	0,062		0,007	0,156
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	1,845	1,245		0,029	0,254
ES110MSBT1816M2	Son Real	0,199	1,191	0,004	0,009	0,179
ES110MSBT1814M4	Son Reus	1,058	0,179	0,029	0,027	0,170
ES110MSBT1817M2	Son Servera	0,167	2,601		0,008	0,436
ES110MSBT1818M1	Son Talent	1,555	1,221	0,009	0,012	0,298

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea				
		Datos en hm³/año				
		3.1	3.2	3.3	3.6	3.7
ES110MSBT1804M1	Ternelles	0,074	0,877		0,011	0,223
ES110MSBT1903M2	Tirant	0,001	0,007		0,002	0,001
ES110MSBT1802M3	Valldemossa		0,292	0,001	0,007	0,133
ES110MSBT1814M1	Xorrigo	0,250	3,765		0,016	1,366

Otras presiones: 6.1 – Recarga directa de acuíferos.

Tabla 27. Otras presiones sobre las masas de agua subterránea. Situación actual y esperada. Presencia de presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea
		6.1
ES110MSBT1903M1	Addaia	
ES110MSBT1805M2	Aixartell	
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	
ES110MSBT1815M3	Algaida	
ES110MSBT1816M1	Ariany	
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	
ES110MSBT1808M1	Bunyola	x
ES110MSBT1810M1	Caimari	
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	
ES110MSBT1812M2	Capdellà	
ES110MSBT1817M1	Capdepera	
ES110MSBT1819M2	Cas Concos	
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	
ES110MSBT1811M5	Crestatx	
ES110MSBT2004M2	Es Canar	
ES110MSBT2004M1	Es Figueras	
ES110MSBT1817M6	Es Racó	
ES110MSBT1803M1	Escorca	
ES110MSBT1807M1	Esporles	
ES110MSBT1817M5	Ferrutx	
ES110MSBT2101M1	Formentera	
ES110MSBT1812M1	Galatzó	
ES110MSBT1811M3	Inca	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea
		6.1
ES110MSBT2006M2	Jesús	
ES110MSBT1818M4	Justaní	
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	
ES110MSBT1809M1	Lloseta	
ES110MSBT1811M2	Llubí	
ES110MSBT1901M1	Maó	
ES110MSBT1821M1	Marina de Llucmajor	
ES110MSBT1808M2	Massanella	
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	
ES110MSBT1815M2	Montuïri	
ES110MSBT1811M4	Navarra	
ES110MSBT1813M2	Palmanova	
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	
ES110MSBT1815M4	Petra	
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	
ES110MSBT1805M1	Pollença	
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	
ES110MSBT1815M1	Porreres	
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	
ES110MSBT2005M2	Porroig	
ES110MSBT2001M1	Portinatx	
ES110MSBT1820M3	Portocristo	
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	
ES110MSBT1806M2	Sa Costera	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea
		6.1
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	
ES110MSBT1902M1	Sa Roca	
ES110MSBT1818M3	Sa Torre	
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	
ES110MSBT1801M3	Sant Elm	
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia	
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	
ES110MSBT1820M1	Santanyí	
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	
ES110MSBT1801M4	Ses Basses	
ES110MSBT1817M4	Ses Planes	
ES110MSBT1806M1	S'Olla	
ES110MSBT1806M4	Sóller	
ES110MSBT1818M5	Son Macià	
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	
ES110MSBT1816M2	Son Real	
ES110MSBT1814M4	Son Reus	
ES110MSBT1817M2	Son Servera	
ES110MSBT1818M1	Son Talent	
ES110MSBT1804M1	Ternelles	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea
		6.1
ES110MSBT1903M2	Tirant	
ES110MSBT1802M3	Valldemossa	
ES110MSBT1814M1	Xorrigo	

Tabla 28. Otras presiones sobre las masas de agua subterránea. Situación actual. Magnitud de la presión significativa.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea
		6.1
		hm ³ /año
ES110MSBT1903M1	Addaia	
ES110MSBT1805M2	Aixartell	
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	
ES110MSBT1815M3	Algaida	
ES110MSBT1816M1	Ariany	
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	
ES110MSBT1808M1	Bunyola	4,84
ES110MSBT1810M1	Caimari	
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	
ES110MSBT1812M2	Capdellà	
ES110MSBT1817M1	Capdepera	
ES110MSBT1819M2	Cas Concos	
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	
ES110MSBT1811M5	Crestatx	
ES110MSBT2004M2	Es Canar	
ES110MSBT2004M1	Es Figueras	
ES110MSBT1817M6	Es Racó	
ES110MSBT1803M1	Escorca	
ES110MSBT1807M1	Esporles	
ES110MSBT1817M5	Ferrutx	
ES110MSBT2101M1	Formentera	
ES110MSBT1812M1	Galatzó	
ES110MSBT1811M3	Inca	
ES110MSBT2006M2	Jesús	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea
		6.1
		hm ³ /año
ES110MSBT1818M4	Justaní	
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	
ES110MSBT1809M1	Lloseta	
ES110MSBT1811M2	Llubí	
ES110MSBT1901M1	Maó	
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	
ES110MSBT1808M2	Massanella	
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	
ES110MSBT1815M2	Montuïri	
ES110MSBT1811M4	Navarra	
ES110MSBT1813M2	Palmanova	
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	
ES110MSBT1815M4	Petra	
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	
ES110MSBT1805M1	Pollença	
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	
ES110MSBT1815M1	Porreres	
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	
ES110MSBT2005M2	Porroig	
ES110MSBT2001M1	Portinatx	
ES110MSBT1820M3	Portocristo	
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	
ES110MSBT1806M2	Sa Costera	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea
		6.1
		hm ³ /año
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	
ES110MSBT1902M1	Sa Roca	
ES110MSBT1818M3	Sa Torre	
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	
ES110MSBT1801M3	Sant Elm	
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia	
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	
ES110MSBT1820M1	Santanyí	
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	
ES110MSBT1801M4	Ses Basses	
ES110MSBT1817M4	Ses Planes	
ES110MSBT1806M1	S'Olla	
ES110MSBT1806M4	Sóller	
ES110MSBT1818M5	Son Macià	
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	
ES110MSBT1816M2	Son Real	
ES110MSBT1814M4	Son Reus	
ES110MSBT1817M2	Son Servera	
ES110MSBT1818M1	Son Talent	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea
		6.1
		hm ³ /año
ES110MSBT1804M1	Ternelles	
ES110MSBT1903M2	Tirant	
ES110MSBT1802M3	Valldemossa	
ES110MSBT1814M1	Xorrigo	

ANEJO 4. EXTRACCIONES

1 Introducción

En este anejo se recoge la información sobre las extracciones de agua a partir de los datos cedidos por el órgano competente en materia de recursos hídricos de la demarcación. Este documento forma parte del Estudio General de la Demarcación, incluido en los documentos iniciales de cada ciclo de planificación.

Los resultados se presentan agrupados en los 4 sistemas de explotación de recursos en los que se divide la demarcación.

Tabla 29. Sistemas de explotación (SE) de la demarcación.

Código del SE	Nombre del SE
18	Mallorca
19	Menorca
20	Eivissa
21	Formentera

Debido a que la demarcación hidrográfica no presenta cursos superficiales permanentes, las aguas subterráneas constituyen casi el único recurso hídrico natural disponible, con muy escaso aprovechamiento de los recursos superficiales. Por tanto, la información de las masas de agua superficial se presenta por masa, sin dividir los sistemas de explotación en unidades de demanda.

En cambio, para las masas de agua subterránea, los sistemas de explotación se han dividido en las unidades de demanda establecidas por el Pla Hidrològic de les Illes Balears (PHIB). Los sistemas de explotación de Menorca, Eivissa y Formentera se componen de una única unidad de demanda debido a su reducido tamaño, mientras que Mallorca presenta 7 unidades de demanda.

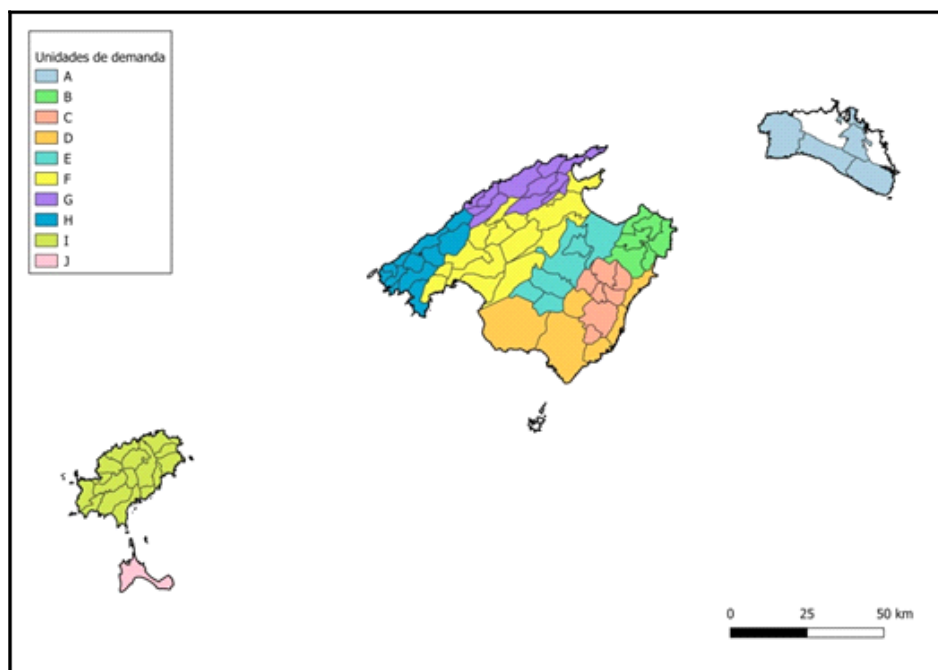


Figura 1. Unidades de demanda de las masas de agua subterránea.

Tabla 30. Unidades de demanda del SE 18 (Mallorca).

Unidad de demanda	Masas de agua
B	ES110MSBT1817M1, ES110MSBT1817M6, ES110MSBT1817M5, ES110MSBT1817M3, ES110MSBT1817M4, ES110MSBT1817M2
C	ES110MSBT1819M2, ES110MSBT1818M4, ES110MSBT1818M3, ES110MSBT1819M1, ES110MSBT1818M2, ES110MSBT1818M5, ES110MSBT1818M1
D	ES110MSBT1820M2, ES110MSBT1821M1, ES110MSBT1821M2, ES110MSBT1820M3, ES110MSBT1820M1, ES110MSBT1821M3
E	ES110MSBT1815M3, ES110MSBT1816M1, ES110MSBT1815M2, ES110MSBT1815M4, ES110MSBT1815M1, ES110MSBT1816M2,
F	ES110MSBT1804M3, ES110MSBT1808M1, ES110MSBT1811M5, ES110MSBT1811M3, ES110MSBT1809M1, ES110MSBT1811M2, ES110MSBT1808M2, ES110MSBT1813M2, ES110MSBT1809M2, ES110MSBT1814M3, ES110MSBT1811M1, ES110MSBT1813M1, ES110MSBT1814M2, ES110MSBT1814M4, ES110MSBT1814M1
G	ES110MSBT1805M2, ES110MSBT1810M1, ES110MSBT1803M1, ES110MSBT1805M3, ES110MSBT1811M4, ES110MSBT1805M1, ES110MSBT1804M2, ES110MSBT1806M3, ES110MSBT1806M1, ES110MSBT1806M4, ES110MSBT1806M2, ES110MSBT1804M1
H	ES110MSBT1802M2, ES110MSBT1812M2, ES110MSBT1801M1, ES110MSBT1807M1, ES110MSBT1812M1, ES110MSBT1801M2, ES110MSBT1807M2, ES110MSBT1802M1, ES110MSBT1801M3, ES110MSBT1812M3, ES110MSBT1801M4, ES110MSBT1802M3

Tabla 31. Unidades de demanda del SE 19 (Menorca).

Unidad de demanda	Masas de agua
A	ES110MSBT1903M1, ES110MSBT1901M3, ES110MSBT1901M1, ES110MSBT1901M2, ES110MSBT1902M1, ES110MSBT1903M2

Tabla 32. Unidades de demanda del SE 20 (Eivissa).

Unidad de demanda	Masas de agua
I	ES110MSBT2003M1, ES110MSBT2005M1, ES110MSBT2004M2, ES110MSBT2004M1, ES110MSBT2006M2, ES110MSBT2002M2, ES110MSBT2001M2, ES110MSBT2005M2, ES110MSBT2001M1, ES110MSBT2003M3, ES110MSBT2003M2, ES110MSBT2002M3, ES110MSBT2003M4, ES110MSBT2002M1, ES110MSBT2006M1, ES110MSBT2006M3

Tabla 33. Unidades de demanda del SE 21 (Formentera).

Unidad de demanda	Masas de agua
J	ES110MSBT2101M1

En el caso de las masas de agua superficial, no se dispone de asignación para la extracción de agua. Los volúmenes anuales servidos de las aguas superficiales se destinan únicamente al uso industrial y al abastecimiento público. El agua extraída para uso industrial proviene de las masas de categoría aguas costeras y se emplea para la refrigeración de las centrales térmicas mientras que el agua para abastecimiento procede de los embalses y de las desalinizadoras.

En el caso de las masas de agua subterránea, las cantidades asignadas a 2015 y 2021 se han obtenido de los planes hidrológicos de cuenca de los años 2013 y 2019, respectivamente.

Los volúmenes anuales servidos de agua subterránea de los años 2011, 2015 y 2018 son estimaciones obtenidas de los planes hidrológicos a partir del balance de las masas subterráneas de los siguientes años:

- 2011: media de los datos estimados de los años 2006 – 2010.
- 2015 (Revisión anticipada del PHIB, 2019): media de los datos estimados de los años 2013 – 2018.
- 2018: datos previstos para el plan hidrológico de 2021, cedidos por la administración hidráulica.

Las fuentes de información utilizadas han sido:

- Agència Balear de l'Aigua i la Qualitat Ambiental (ABAQUA).
- Direcció General de Recursos Hídrics (DGRH).
- Autorizaciones ambientales integradas de las centrales térmicas obtenidas del BOIB.
- Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes – PRTR España.

A continuación se presentan las tablas con los valores de extracción detallados para las masas de agua superficial y subterránea.

2 Masas de agua superficial

2.1 Sistema de explotación: Mallorca

2.1.1 Abastecimiento público

Tabla 34. Volúmenes anuales servidos para abastecimiento público de las masas de agua superficial en el SE 18 (Mallorca).

Código	Nombre	Categoría	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)			Observaciones
			2015	2021	2011	2014	2018	
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos			1,487	3,299	3,143*	Embalse
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos			2,325	5,159	4,917*	Embalse
ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	Aguas costeras			0	0,048	7,308	Desalinizadora
ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras			0,352	0,609	2,784	Desalinizadora
ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras			7,146	6,050	7,435	Desalinizadora
TOTALES:					11,31	15,165	25,587	

* Promedio datos 2013 – 2018

2.1.2 Refrigeración industrial

Tabla 35. Volúmenes anuales servidos para refrigeración industrial de las masas de agua superficial en el SE 18 (Mallorca).

Código	Nombre	Categoría	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)			Observaciones
			2015	2021	2010	2015	2018	
ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Aguas costeras			550	434,22	434,22	Valores de 2010 de la AAI* y de 2015 y 2018 del PRTR.
ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras			13,14	13,14	1,02	Valores de 2010 y de 2015 de la AAI* y de 2018 del PRTR.
TOTALES:					550	434,22	434,22	

* Autorización ambiental integrada

2.2 Sistema de explotación: Menorca

2.2.1 Refrigeración industrial

Tabla 36. Volúmenes anuales servidos para refrigeración industrial de las masas de agua superficial en el SE 19 (Menorca).

Código	Nombre	Categoría	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm³)			Observaciones
			2015	2021	2010	2015	2018	
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras			9,32	16,00	12,59	Valores de 2010 y 2015 de la AAI y de 2018 del PRTR,.
TOTALES:					9,32	16,00	12,59	

2.3 Sistema de explotación: Eivissa

2.3.1 Abastecimiento público

Tabla 37. Volúmenes anuales servidos para abastecimiento público de las masas de agua superficial en el SE 20 (Eivissa).

Código	Nombre	Categoría	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)			Observaciones
			2015	2021	2011	2014	2018	
ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Aguas costeras			7,795	8,922	9,419	Desalinizadora
ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a Punta Blanca	Aguas costeras					0,958	Desalinizadora
ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a punta de Sa Mata	Aguas costeras			6,077	6,927	8,403	Desalinizadora
TOTALES:					13,972	15,849	18,780	

2.3.2 Refrigeración industrial

Tabla 38. Volúmenes anuales servidos para refrigeración industrial de las masas de agua superficial en el SE 20 (Eivissa).

Código	Nombre	Categoría	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)			Observaciones
			2015	2021	2010	2015	2018	
ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Aguas costeras			43,80	25	11,54	Valores de 2010 y 2015 de la AAI y de 2018 del PRTR,
TOTALES:					43,80	25	11,54	

2.4 Sistema de explotación: Formentera

2.4.1 Abastecimiento público

Tabla 39. Volúmenes anuales servidos para abastecimiento público de las masas de agua superficial en el SE 21 (Formentera).

Código	Nombre	Categoría	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)			Observaciones
			2015	2021	2011	2014	2018	
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a punta de ses Pesqueres	Aguas costeras			1,200	1,460	1,503	Desalinizadora
TOTALES:					1,200	1,460	1,503	

3 Masas de agua subterránea

3.1 Sistema de explotación: Mallorca

3.1.1 Uso agrario

Tabla 40. Volúmenes anuales servidos para uso agrario de las masas de agua subterránea en el SE 18 (Mallorca).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
B	ES110MSBT1817M1	Capdepera	0,513	0,246	0,517	0,297	0,362
	ES110MSBT1817M6	Es Racó	0,214	0,022	0,021	0,021	0,095
	ES110MSBT1817M5	Ferrutx	0	0	0	0	0,003
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	0,184	0,172	0,168	0,168	0,416
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes	0,118	0,107	0,106	0,106	0,354
	ES110MSBT1817M2	Son Servera	0,130	0,167	0,170	0,170	0,125
C	ES110MSBT1819M2	Cas Concos	0,034	0,033	0,033	0,033	0,051
	ES110MSBT1818M4	Justaní	1,286	1,161	1,162	1,162	2,109
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre	0,331	0,148	0,144	0,144	0,135
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	0,363	0,382	0,376	0,376	0,572
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	0,349	0,324	0,318	0,318	0,875
	ES110MSBT1818M5	Son Macià	0,109	0,047	0,053	0,053	0,205
	ES110MSBT1818M1	Son Talent	1,592	1,555	2,016	2,016	1,859
D	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	0,042	0,151	0,179	0,179	0,214
	ES110MSBT1821M1	Marina de Llucmajor	1,772	1,832	1,800	1,800	1,249
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	2,124	2,575	3,209	3,947	5,040
	ES110MSBT1820M3	Portocristo	0,105	0,126	0,180	0,180	0,148

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
D	ES110MSBT1820M1	Santanyí	0,009	0,017	0,024	0,024	0,165
	ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	1,885	1,845	1,790	1,790	2,251
E	ES110MSBT1815M3	Algaida	0,534	0,200	0,172	0,172	0,035
	ES110MSBT1816M1	Ariany	1,279	0,724	0,668	0,668	0,611
	ES110MSBT1815M2	Montuïri	0,458	0,163	0,338	0,149	0,216
	ES110MSBT1815M4	Petra	3,448	3,851	4,180	4,180	1,351
	ES110MSBT1815M1	Porreres	0,406	0,290	0,248	0,248	0,251
	ES110MSBT1816M2	Son Real	0,068	0,199	0,311	0,311	0,274
F	ES110MSBT1804M3	Alcúdia	0,255	0,116	0,329	0,329	0,350
	ES110MSBT1808M1	Bunyola	0,010	0,010	0,010	0,010	0,068
	ES110MSBT1811M5	Crestatx	0,117	0,162	0,153	0,153	0,208
	ES110MSBT1811M3	Inca	3,669	2,897	2,826	2,826	1,637
	ES110MSBT1809M1	Lloseta	0,044	0,038	0,035	0,035	0,087
	ES110MSBT1811M2	Llubí	1,751	1,655	1,633	1,633	1,967
	ES110MSBT1808M2	Massanella	0,055	0,016	0,005	0,005	0,113
	ES110MSBT1813M2	Palmanova	0,674	0,163	0,200	0,101	0,150
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor	0,165	0,218	0,223	0,223	0,168
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	1,887	2,327	2,308	2,308	0,846
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	5,607	6,198	7,756	7,756	13,943
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	0,266	0,350	0,400	0,400	0,021
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1814M4	Son Reus	1,794	1,058	0,977	0,977	0,643
	ES110MSBT1814M1	Xorrigo	0,285	0,250	0,245	0,245	0,348

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
G	ES110MSBT1805M2	Aixartell	0,127	0,189	0,170	0,169	0,055
	ES110MSBT1810M1	Caimari	0,001	0	0	0	0,104
	ES110MSBT1803M1	Escorca	0,265	0,173	0,011	0,129	0,049
	ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	0,061	0,035	0,023	0,023	0,037
	ES110MSBT1811M4	Navarra	0,094	0,034	0,029	0,029	0,042
	ES110MSBT1805M1	Pollença	0,371	0,119	0,074	0,074	0,038
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	0,021	0,018	0,025	0,025	0,035
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	0	0	0	0	0,050
	ES110MSBT1806M2	Sa Costera	0	0,066	0,050	0,050	0,027
	ES110MSBT1806M1	S'Olla	0	0	0	0	0,010
	ES110MSBT1806M4	Sóller	0,598	0,540	0,500	0,500	0,258
	ES110MSBT1804M1	Ternelles	0,096	0,074	0,068	0,068	0,045
H	ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	0,045	0,016	0,015	0,015	0,058
	ES110MSBT1812M2	Capdellà	0,013	0,010	0,009	0,009	0,175
	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	0	0	0	0	0,003
	ES110MSBT1807M1	Esporles	0,513	0,311	0,296	0,296	0,190
	ES110MSBT1812M1	Galatzó	0,001	0,001	0,001	0,001	0,033
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	0,076	0,072	0,087	0,087	0,034
	ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	0,008	0,003	0,002	0,002	0,038
	ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	0,175	0,021	0,010	0,010	0,003
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm	0	0	0	0	0,002
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	0,063	0,243	0,4	0,4	0,313
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses	0,023	0,002	0,001	0,001	0,001

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
	ES110MSBT1802M3	Valldemossa	0	0	0	0	0,033
TOTALES:			36,483	33,722	37,055	37,401	41,148

3.1.2 Abastecimiento público

Tabla 41. Volúmenes anuales servidos para abastecimiento público de las masas de agua subterránea en el SE 18 (Mallorca).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
B	ES110MSBT1817M1	Capdepera	3,090	2,393	3,115	2,885	2,755
	ES110MSBT1817M6	Es Racó	0	0	0	0	0,107
	ES110MSBT1817M5	Ferrutx	0,170	0,041	0,039	0,040	0,042
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	1,310	1,310	1,197	1,278	1,342
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes	1,174	1,257	1,057	1,250	1,285
	ES110MSBT1817M2	Son Servera	2,087	2,601	2,719	2,648	2,603
C	ES110MSBT1819M2	Cas Concos	0,934	0,897	0,897	0,887	0,968
	ES110MSBT1818M4	Justaní	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre	1,190	0,688	0,519	0,671	0,512
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	4,196	4,373	4,350	4,308	4,059
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	1,552	1,350	1,415	1,324	1,288
	ES110MSBT1818M5	Son Macià	0,106	0,062	0,052	0,070	0,068
	ES110MSBT1818M1	Son Talent	1,375	1,221	1,741	1,583	1,940
D	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	0,173	0,496	0,732	0,588	0,587
	ES110MSBT1821M1	Marina de Llucmajor	1,093	1,101	1,110	1,082	0,867
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	0,409	0,412	0,618	0,631	0,958

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
D	ES110MSBT1820M3	Portocristo	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1820M1	Santanyí	0,336	0,553	0,930	0,777	0,924
	ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	1,269	1,245	1,205	1,208	1,614
E	ES110MSBT1815M3	Algaida	0,556	0,135	0,179	0,116	0,121
	ES110MSBT1816M1	Ariany	0,782	0,441	0,409	0,407	0,627
	ES110MSBT1815M2	Montuïri	0,182	0,150	0,135	0,137	0,120
	ES110MSBT1815M4	Petra	0,324	0,411	0,393	0,446	0,424
	ES110MSBT1815M1	Porreres	0,328	0,252	0,200	0,216	0,220
	ES110MSBT1816M2	Son Real	0,408	1,191	1,858	1,863	1,838
F	ES110MSBT1804M3	Alcúdia	0,493	0,132	0,636	0,376	0,300
	ES110MSBT1808M1	Bunyola	5,744	9,325	5,754	9,198	10,389
	ES110MSBT1811M5	Crestatx	1,673	1,748	2,177	1,651	0,886
	ES110MSBT1811M3	Inca	1,678	1,224	1,293	1,194	2,091
	ES110MSBT1809M1	Lloseta	1,121	0,851	0,900	0,793	0,809
	ES110MSBT1811M2	Llubí	8,366	7,128	7,801	7,033	4,284
	ES110MSBT1808M2	Massanella	0,088	0,094	0,008	0,029	0,038
	ES110MSBT1813M2	Palmanova	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor	4,082	4,969	5,510	5,082	5,527
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	7,592	8,983	9,284	8,912	9,249
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	2,068	2,423	2,860	3,032	4,864
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	2,425	2,957	3,651	3,378	3,919
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	0,643	1,458	1,678	1,404	0,925
	ES110MSBT1814M4	Son Reus	0,310	0,179	0,169	0,165	0,179
	ES110MSBT1814M1	Xorrigo	4,109	3,765	3,533	3,692	3,413

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
G	ES110MSBT1805M2	Aixartell	0,225	0,289	0,302	0,259	0,198
	ES110MSBT1810M1	Caimari	0,545	0,224	0,390	0,214	0,301
	ES110MSBT1803M1	Escorca	0	0,021	0	0,016	0,023
	ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	0,058	0,068	0,022	0,045	0,053
	ES110MSBT1811M4	Navarra	0,958	0,415	0,295	0,351	0,278
	ES110MSBT1805M1	Pollença	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	0,455	0,437	0,549	0,593	0,597
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	0,200	0,298	0	0,277	0
	ES110MSBT1806M2	Sa Costera	0	0,047	0	0,035	0
	ES110MSBT1806M1	S'Olla	0,704	0	0,277	0	0
	ES110MSBT1806M4	Sóller	0,400	0,220	0	0,204	0,198
	ES110MSBT1804M1	Ternelles	0,725	0,877	0,514	0,803	0,698
H	ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	0,496	0,777	0,164	0,748	0,685
	ES110MSBT1812M2	Capdellà	1,952	1,533	1,349	1,439	1,498
	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1807M1	Esporles	0,486	0,315	0,280	0,300	0,098
	ES110MSBT1812M1	Galatzó	1,368	0,820	0,674	0,691	0,616
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	0	0,181	0	0,125	0,050
	ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses	0	0	0	0	0

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
	ES110MSBT1802M3	Valldemossa	0,465	0,292	0,204	0,279	0,409
TOTALES:			72,472	74,630	75,143	76,733	77,844

3.1.3 Uso industrial

Tabla 42. Volúmenes anuales servidos para uso industrial de las masas de agua subterránea en el SE 18 (Mallorca).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
B	ES110MSBT1817M1	Capdepera	0,014	0,012	0,014	0,014	0,014
	ES110MSBT1817M6	Es Racó	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1817M5	Ferrutx	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1817M2	Son Servera	0	0	0	0	0
C	ES110MSBT1819M2	Cas Concos	0,073	0,071	0,070	0,070	0,070
	ES110MSBT1818M4	Justaní	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	0,113	0,119	0,117	0,117	0,117
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1818M5	Son Macià	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1818M1	Son Talent	0,009	0,009	0,012	0,012	0,012
D	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	0	0,002	0,002	0,002	0,002
	ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
D	ES110MSBT1820M3	Portocristo	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1820M1	Santanyí	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	0	0	0	0	0
E	ES110MSBT1815M3	Algaida	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1816M1	Ariany	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
	ES110MSBT1815M2	Montuiri	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
	ES110MSBT1815M4	Petra	0,055	0,062	0,067	0,067	0,067
	ES110MSBT1815M1	Porreres	0,164	0,117	0,100	0,100	0,100
	ES110MSBT1816M2	Son Real	0,001	0,004	0,006	0,006	0,006
F	ES110MSBT1804M3	Alcúdia	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1808M1	Bunyola	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1811M5	Crestatx	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1811M3	Inca	0,730	0,576	0,562	0,562	0,562
	ES110MSBT1809M1	Lloseta	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	ES110MSBT1811M2	Llubí	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1808M2	Massanella	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1813M2	Palmanova	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor	0,005	0,007	0,007	0,007	0,007
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	0,360	0,444	0,440	0,440	0,440
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	0,057	0,063	0,079	0,079	0,079
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	0,005	0,006	0,007	0,007	0,007
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	0,061	0,165	0,159	0,159	0,159
	ES110MSBT1814M4	Son Reus	0,050	0,029	0,027	0,027	0,027

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
F	ES110MSBT1814M1	Xorrigo	0	0	0	0	0
G	ES110MSBT1805M2	Aixartell	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1810M1	Caimari	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1803M1	Escorca	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1811M4	Navarra	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1805M1	Pollença	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1806M2	Sa Costera	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1806M1	S'Olla	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1806M4	Sóller	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1804M1	Ternelles	0	0	0	0	0
H	ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1812M2	Capdellà	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1807M1	Esporles	0,177	0,107	0,102	0,102	0,102
	ES110MSBT1812M1	Galatzó	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	0,013	0,004	0,003	0,003	0,003
	ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	0	0	0	0	0

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
H	ES110MSBT1801M4	Ses Basses	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1802M3	Valldemossa	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
TOTALES:			1,903	1,810	1,788	1,788	1,788

3.1.4 Uso ganadero

Tabla 43. Volúmenes anuales servidos para uso ganadero de las masas de agua subterránea en el SE 18 (Mallorca).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
B	ES110MSBT1817M1	Capdepera	0,014	0,012	0,014	0,014	0,014
	ES110MSBT1817M6	Es Racó	0,060	0,006	0,006	0,006	0,006
	ES110MSBT1817M5	Ferrutx	0,026	0,006	0,006	0,006	0,006
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	0,056	0,052	0,051	0,051	0,051
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes	0,023	0,020	0,020	0,020	0,020
	ES110MSBT1817M2	Son Servera	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008
C	ES110MSBT1819M2	Cas Concos	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010
	ES110MSBT1818M4	Justaní	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre	0,033	0,014	0,014	0,014	0,014
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	0,035	0,037	0,036	0,036	0,036
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	0,028	0,027	0,026	0,026	0,026
	ES110MSBT1818M5	Son Macià	0,017	0,007	0,008	0,008	0,008
	ES110MSBT1818M1	Son Talent	0,012	0,012	0,016	0,016	0,016
D	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	0,002	0,008	0,009	0,009	0,009
	ES110MSBT1821M1	Marina de Llucmajor	0,053	0,055	0,054	0,054	0,054

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
D	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	0,096	0,095	0,145	0,145	0,145
	ES110MSBT1820M3	Portocristo	0,011	0,013	0,018	0,018	0,018
	ES110MSBT1820M1	Santanyí	0,007	0,014	0,019	0,019	0,019
	ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	0,030	0,029	0,028	0,028	0,028
E	ES110MSBT1815M3	Algaida	0,019	0,007	0,006	0,006	0,006
	ES110MSBT1816M1	Ariany	0,066	0,037	0,034	0,034	0,034
	ES110MSBT1815M2	Montuïri	0,031	0,025	0,023	0,023	0,023
	ES110MSBT1815M4	Petra	0,017	0,018	0,020	0,020	0,020
	ES110MSBT1815M1	Porreres	0,019	0,014	0,012	0,012	0,012
	ES110MSBT1816M2	Son Real	0,003	0,009	0,014	0,014	0,014
F	ES110MSBT1804M3	Alcúdia	0,007	0,003	0,009	0,009	0,009
	ES110MSBT1808M1	Bunyola	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
	ES110MSBT1811M5	Crestatx	0,004	0,006	0,006	0,006	0,006
	ES110MSBT1811M3	Inca	0,047	0,037	0,036	0,036	0,036
	ES110MSBT1809M1	Lloseta	0,018	0,015	0,014	0,014	0,014
	ES110MSBT1811M2	Llubí	0,032	0,030	0,030	0,030	0,030
	ES110MSBT1808M2	Massanella	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1813M2	Palmanova	0,029	0,014	0,009	0,009	0,009
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	0,057	0,070	0,069	0,069	0,069
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	0,024	0,026	0,033	0,033	0,033
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	0,004	0,005	0,006	0,006	0,006
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	0,259	0,703	0,677	0,677	0,677
	ES110MSBT1814M4	Son Reus	0,046	0,027	0,025	0,025	0,025

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
	ES110MSBT1814M1	Xorrigo	0,019	0,016	0,016	0,016	0,016
G	ES110MSBT1805M2	Aixartell	0,008	0,012	0,011	0,011	0,011
	ES110MSBT1810M1	Caimari	0,016	0,012	0,011	0,011	0,011
	ES110MSBT1803M1	Escorca	0	0,011	0	0,008	0,008
	ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1811M4	Navarra	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1805M1	Pollença	0,067	0,021	0,013	0,013	0,013
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	0,007	0,006	0,008	0,008	0,008
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	0,020	0,008	0,007	0,007	0,007
	ES110MSBT1806M2	Sa Costera	0,584	0,011	0,008	0,008	0,008
	ES110MSBT1806M1	S'Olla	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1806M4	Sóller	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006
	ES110MSBT1804M1	Ternelles	0,015	0,011	0,010	0,010	0,010
H	ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	0,024	0,008	0,008	0,008	0,008
	ES110MSBT1812M2	Capdellà	0,011	0,007	0,007	0,007	0,007
	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006
	ES110MSBT1807M1	Esporles	0,032	0,019	0,018	0,018	0,018
	ES110MSBT1812M1	Galatzó	0,012	0,007	0,006	0,006	0,006
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006
	ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	0,033	0,012	0,008	0,008	0,008
	ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm	0,007	0,010	0,009	0,009	0,009
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	0,002	0,007	0,011	0,011	0,011

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses	0,256	0,014	0,006	0,006	0,006
	ES110MSBT1802M3	Valldemossa	0,015	0,007	0,007	0,007	0,007
TOTALES:			2,372	1,712	1,721	1,726	1,726

3.1.5 Uso disperso

Tabla 44. Volúmenes anuales servidos para uso disperso de las masas de agua subterránea en el SE 18 (Mallorca).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
B	ES110MSBT1817M1	Capdepera	0,456	0,372	0,460	0,449	0,467
	ES110MSBT1817M6	Es Racó	0	0,102	0	0,097	0,101
	ES110MSBT1817M5	Ferrutx	0	0,077	0	0,076	0,079
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	0,642	0,795	0,587	0,776	0,807
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes	0,238	0,340	0,214	0,338	0,352
	ES110MSBT1817M2	Son Servera	0,298	0,436	0,388	0,444	0,462
C	ES110MSBT1819M2	Cas Concos	0,071	0,303	0,068	0,300	0,312
	ES110MSBT1818M4	Justaní	0,301	0,180	0,272	0,180	0,187
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre	0,233	0,222	0,102	0,216	0,225
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	0,406	0,698	0,421	0,688	0,716
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	0,365	0,304	0,333	0,298	0,310
	ES110MSBT1818M5	Son Macià	0,191	0,156	0,093	0,176	0,183
	ES110MSBT1818M1	Son Talent	0,402	0,298	0,509	0,386	0,401
D	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	0,026	0,182	0,110	0,216	0,225
	ES110MSBT1821M1	Marina de Llucmajor	1,678	1,131	1,705	1,112	1,156

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	0,954	0,937	1,442	1,437	1,494
	ES110MSBT1820M3	Portocristo	0,292	0,332	0,497	0,475	0,494
	ES110MSBT1820M1	Santanyí	0,062	0,204	0,172	0,286	0,297
	ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	0,641	0,254	0,608	0,246	0,256
E	ES110MSBT1815M3	Algaida	0,484	0,414	0,156	0,355	0,369
	ES110MSBT1816M1	Ariany	0,228	0,271	0,119	0,250	0,260
	ES110MSBT1815M2	Montuïri	0,385	0,674	0,284	0,616	0,641
	ES110MSBT1815M4	Petra	0,162	0,966	0,197	1,049	1,091
	ES110MSBT1815M1	Porreres	0,527	0,283	0,322	0,242	0,252
	ES110MSBT1816M2	Son Real	0,027	0,179	0,122	0,280	0,291
F	ES110MSBT1804M3	Alcúdia	0,221	0,159	0,285	0,452	0,470
	ES110MSBT1808M1	Bunyola	0,271	0,214	0,272	0,211	0,219
	ES110MSBT1811M5	Crestatx	0	0,020	0	0,019	0,020
	ES110MSBT1811M3	Inca	2,863	1,572	2,205	1,534	1,595
	ES110MSBT1809M1	Lloseta	0,211	0,422	0,169	0,393	0,409
	ES110MSBT1811M2	Llubí	0,958	0,895	0,893	0,883	0,918
	ES110MSBT1808M2	Massanella	0	0,042	0	0,013	0,014
	ES110MSBT1813M2	Palmanova	0,108	0,108	0,032	0,067	0,070
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor	0,388	0,490	0,524	0,501	0,521
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	1,635	1,255	2,000	1,245	1,295
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	0,860	0,744	1,190	0,931	0,968
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	0,706	0,072	1,063	0,082	0,085



UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	0,780	0,754	2,037	0,726	0,755
	ES110MSBT1814M4	Son Reus	3,700	1,170	2,016	1,080	1,123
	ES110MSBT1814M1	Xorrigo	1,735	1,366	1,492	1,339	1,393
G	ES110MSBT1805M2	Aixartell	0,203	0,413	0,272	0,370	0,385
	ES110MSBT1810M1	Caimari	0	0,107	0	0,102	0,106
	ES110MSBT1803M1	Escorca	0	0,042	0	0,031	0,032
	ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	0,320	0,135	0,123	0,089	0,093
	ES110MSBT1811M4	Navarra	0	0,028	0	0,024	0,025
	ES110MSBT1805M1	Pollença	0,339	0,332	0,068	0,207	0,215
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	0,395	0,344	0,476	0,466	0,485
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	0,255	0,127	0,156	0,118	0,123
	ES110MSBT1806M2	Sa Costera	0	0,078	0	0,059	0,061
	ES110MSBT1806M1	S'Olla	0	0,202	0	0,027	0,028
	ES110MSBT1806M4	Sóller	2,232	0,627	2,202	0,580	0,603
	ES110MSBT1804M1	Ternelles	0,192	0,223	0,136	0,204	0,212
H	ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	0,135	0,208	0,045	0,200	0,208
	ES110MSBT1812M2	Capdellà	0,180	0,240	0,125	0,225	0,234
	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	0,078	0,062	0,068	0,060	0,062
	ES110MSBT1807M1	Esporles	1,083	0,291	0,624	0,277	0,288
	ES110MSBT1812M1	Galatzó	0	0,059	0	0,050	0,052
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	0,416	0,280	0,476	0,340	0,354
	ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	0,240	0,134	0,057	0,093	0,097
	ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	0	0,018	0	0,009	0,009

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm	0,016	0,104	0,022	0,095	0,099
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	0,003	0,123	0,016	0,202	0,210
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses	0	0,065	0	0,029	0,030
	ES110MSBT1802M3	Valldemossa	0,310	0,133	0,136	0,127	0,132
TOTALES:			29,900	23,768	28,358	24,448	25,426

3.2 Sistema de explotación 2: Menorca

3.2.1 Uso agrario

Tabla 45. Volúmenes anuales servidos para uso agrario de las masas de agua subterránea en el SE 19 (Menorca).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
A	ES110MSBT1903M1	Addaia	0,031	0,040	0,070	0,070	0
	ES110MSBT1901M3	Ciutadella	1,035	1,383	2,215	2,215	1,043
	ES110MSBT1901M1	Maó	0,462	0,500	0,767	0,767	0,781
	ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	0,329	0,514	0,508	0,508	0,323
	ES110MSBT1902M1	Sa Roca	0,744	0,552	0,540	0,540	0,845
	ES110MSBT1903M2	Tirant	0,004	0,001	0,002	0,002	0
TOTALES:			2,606	2,990	4,102	4,102	2,992

3.2.2 Abastecimiento público

Tabla 46. Volúmenes anuales servidos para abastecimiento público de las masas de agua subterránea en el SE 19 (Menorca).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
A	ES110MSBT1903M1	Addaia	0,049	0,034	0,109	0,059	0,006
	ES110MSBT1901M3	Ciutadella	2,391	2,674	5,116	4,283	3,869
	ES110MSBT1901M1	Maó	3,287	3,301	5,458	5,059	4,317
	ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	1,261	1,739	1,947	1,719	1,909
	ES110MSBT1902M1	Sa Roca	2,046	1,578	1,484	1,544	1,504
	ES110MSBT1903M2	Tirant	0,122	0,007	0,063	0,026	0
TOTALES:			9,155	9,333	14,178	12,690	11,605

3.2.3 Uso industrial

Tabla 47. Volúmenes anuales servidos para uso industrial de las masas de agua subterránea en el SE 19 (Menorca).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
A	ES110MSBT1903M1	Addaia	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1901M3	Ciutadella	0,048	0,064	0,103	0,103	0,103
	ES110MSBT1901M1	Maó	0,385	0,418	0,640	0,640	0,640
	ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1902M1	Sa Roca	0,077	0,057	0,056	0,056	0,056
	ES110MSBT1903M2	Tirant	0	0	0	0	0
TOTALES:			0,511	0,539	0,799	0,799	0,799

3.2.4 Uso ganadero

Tabla 48. Volúmenes anuales servidos para uso ganadero de las masas de agua subterránea en el SE 19 (Menorca).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
A	ES110MSBT1903M1	Addaia	0	0	0	0	0
	ES110MSBT1901M3	Ciutadella	0,143	0,190	0,305	0,305	0,305
	ES110MSBT1901M1	Maó	0,084	0,091	0,140	0,140	0,140
	ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	0,065	0,102	0,101	0,101	0,101
	ES110MSBT1902M1	Sa Roca	0,106	0,079	0,077	0,077	0,077
	ES110MSBT1903M2	Tirant	0,014	0,002	0,007	0,007	0,007
TOTALES:			0,412	0,464	0,630	0,630	0,630

3.2.5 Uso disperso

Tabla 49. Volúmenes anuales servidos para uso disperso de las masas de agua subterránea en el SE 19 (Menorca).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
A	ES110MSBT1903M1	Addaia	0	0,002	0	0,004	0,004
	ES110MSBT1901M3	Ciutadella	0,549	0,438	1,174	0,701	0,729
	ES110MSBT1901M1	Maó	0,584	0,559	0,970	0,857	0,891
	ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	0,139	0,223	0,215	0,220	0,229
	ES110MSBT1902M1	Sa Roca	0,125	0,182	0,091	0,178	0,185
	ES110MSBT1903M2	Tirant	0	0,001	0	0,004	0,004
TOTALES:			1,397	1,405	2,450	1,964	2,043

3.3 Sistema de explotación 3: Eivissa

3.3.1 Uso agrario

Tabla 50. Volúmenes anuales servidos para uso agrario de las masas de agua subterránea en el SE 20 (Eivissa).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
I	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	0,112	0,116	0,163	0,163	0,152
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	0,004	0,017	0,027	0,027	0,002
	ES110MSBT2004M2	Es Canar	0,239	0,300	0,305	0,305	0,197
	ES110MSBT2004M1	Es Figueràl	0,163	0,100	0,089	0,089	0,008
	ES110MSBT2006M2	Jesús	0,028	0,341	0,280	0,280	0,114
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	0,087	0,139	0,174	0,174	0,153
	ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	0,142	0,166	0,144	0,144	0,028
	ES110MSBT2005M2	Port Roig	0,003	0,002	0,003	0,003	0,015
	ES110MSBT2001M1	Portinatx	0,009	0,007	0,008	0,008	0,013
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	0,691	0,709	0,711	0,711	0,508
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	0,019	0,040	0,050	0,050	0,007
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	0,202	0,140	0,124	0,124	0,193
	ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balafia	0,407	0,394	0,349	0,349	0,300
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	0,053	0,067	0,080	0,080	0,066
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	0,132	0,074	0,082	0,082	0,037
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	0,001	0,001	0,001	0,001	0,005
TOTALES:			2,290	2,613	2,590	2,590	1,798

3.3.2 Abastecimiento público

Tabla 51. Volúmenes anuales servidos para abastecimiento público de las masas de agua subterránea en el el SE 20 (Eivissa).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
I	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	0,878	1,180	1,280	1,653	1,617
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	0,049	0,069	0,380	0,110	0,023
	ES110MSBT2004M2	Es Canar	0,399	1,263	0,510	1,283	1,257
	ES110MSBT2004M1	Es Figueras	0,164	0,064	0,090	0,057	0,070
	ES110MSBT2006M2	Jesús	0,003	0,086	0,030	0,071	0,173
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	0,326	0,418	0,650	0,523	0,392
	ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	0,168	0,132	0,170	0,114	0,108
	ES110MSBT2005M2	Port Roig	0,066	0	0,070	0	0,034
	ES110MSBT2001M1	Portinatx	0,553	0,317	0,500	0,359	0,298
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	0,806	0,906	0,830	0,908	0,921
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	0,112	0,493	0,300	0,612	0,669
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	0,375	0,139	0,230	0,123	0,171
	ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balafia	0,385	0,033	0,330	0,029	0,030
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	0,306	0,220	0,460	0,262	0,201
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	0,321	0,776	0,200	0,863	1,023
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	1,251	2,828	1,570	3,943	3,992
TOTALES:			6,163	8,924	7,600	10,910	10,979

3.3.3 Uso industrial

Tabla 52. Volúmenes anuales servidos para uso industrial de las masas de agua subterránea en el el SE 20 (Eivissa).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
I	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	0	0	0	0	0
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	0	0	0	0	0
	ES110MSBT2004M2	Es Canar	0,020	0,025	0,025	0,025	0,025
	ES110MSBT2004M1	Es Figueràl	0,174	0,107	0,095	0,095	0,095
	ES110MSBT2006M2	Jesús	0	0,001	0,001	0,001	0,001
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	0	0	0	0	0
	ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	0	0	0	0	0
	ES110MSBT2005M2	Port Roig	0,004	0,002	0,004	0,004	0,004
	ES110MSBT2001M1	Portinatx	0	0	0	0	0
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	0	0	0	0	0
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	0	0	0	0	0
	ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balafia	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	0	0	0	0	0
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
TOTALES:			0,201	0,139	0,129	0,129	0,129

3.3.4 Uso ganadero

Tabla 53. Volúmenes anuales servidos para uso ganadero de las masas de agua subterránea en el el SE 20 (Eivissa).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm³)		
			2015	2021	2011	2015	2018
I	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	0	0,001	0,001	0,001	0,001
	ES110MSBT2004M2	Es Canar	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004
	ES110MSBT2004M1	Es Figueràl	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002
	ES110MSBT2006M2	Jesús	0	0,004	0,003	0,003	0,003
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	0,001	0,002	0,003	0,003	0,003
	ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	ES110MSBT2005M2	Port Roig	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	ES110MSBT2001M1	Portinatx	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	0	0,001	0,001	0,001	0,001
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	0,013	0,009	0,008	0,008	0,008
	ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balafia	0,019	0,018	0,016	0,016	0,016
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	0,006	0,004	0,004	0,004	0,004
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
TOTALES:			0,065	0,063	0,062	0,062	0,062

3.3.5 Uso disperso

Tabla 54. Volúmenes anuales servidos para uso disperso de las masas de agua subterránea en el el SE 20 (Eivissa).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos (hm ³)		
			2015	2021	2011	2015	2021
I	ES110MSBT2001M1	Portinatx	0,200	0,227	0,181	0,257	0,267
	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	0,431	0,221	0,629	0,309	0,321
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	0,039	0,173	0,303	0,275	0,286
	ES110MSBT2004M2	Es Canar	0,329	0,77	0,421	0,782	0,813
	ES110MSBT2004M1	Es Figueras	0,132	0,201	0,072	0,179	0,186
	ES110MSBT2006M2	Jesús	0,020	0,178	0,200	0,146	0,152
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	0,163	0,195	0,326	0,244	0,254
	ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	0,200	0,300	0,202	0,260	0,270
	ES110MSBT2005M2	Port Roig	0,094	0,118	0,100	0,225	0,234
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	0,156	1,014	0,160	1,016	1,057
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	0,052	0,119	0,138	0,148	0,154
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	0,378	0,624	0,232	0,554	0,576
	ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balafia	0,543	0,452	0,466	0,400	0,416
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	0,172	0,206	0,258	0,246	0,256
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	0,371	0,339	0,231	0,377	0,392
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	0,090	0,123	0,113	0,172	0,179
TOTALES:			3,370	5,260	4,033	5,590	5,814

3.4 Sistema de explotación 4: Formentera

3.4.1 Uso agrario

Tabla 55. Volúmenes anuales servidos para uso agrario de las masas de agua subterránea en el SE 21 (Formentera).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos		
			2015	2021	2011	2015	2021
J	ES110MSBT2101M1	Formentera	0,014	0,016	0,030	0,030	0,043
TOTALES:			0,014	0,016	0,030	0,030	0,043

3.4.2 Uso ganadero

Tabla 56. Volúmenes anuales servidos para uso ganadero de las masas de agua subterránea en el SE 21 (Formentera).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos		
			2015	2021	2011	2015	2018
J	ES110MSBT2101M1	Formentera	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003
TOTALES:			0,002	0,002	0,003	0,003	0,003

3.4.3 Uso disperso

Tabla 57. Volúmenes anuales servidos para uso disperso de las masas de agua subterránea en el SE 21 (Formentera).

UD	Código	Nombre	Asignado a		Volúmenes anuales servidos		
			2015	2021	2011	2015	2018
J	ES110MSBT2101M1	Formentera	0,047	0,290	0,117	0,544	0,566
TOTALES:			0,047	0,290	0,117	0,544	0,56

ANEJO 5. ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA

1 Introducción

La evaluación del estado de las masas de agua constituye una parte del documento Estudio General de la Demarcación, incluido en los documentos iniciales de cada ciclo de planificación. En este anejo se recoge la información sobre el estado de las masas de agua superficial y subterránea a partir de los datos cedidos por la DGRH y a través de los informes de monitoreo y evaluación disponibles en el siguiente enlace:

http://www.caib.es/sites/aigua/ca/documentacio_basica_pla_hidrologic/

2 Estado de las masas de agua superficial

El estado de una masa de agua es el grado de alteración que presenta respecto a sus condiciones naturales. El estado de las masas de agua superficial viene determinado por el estado ecológico y el estado químico.

2.1 Estado ecológico

Según la IPHIB (Decreto-ley 1/2015), el estado ecológico es una expresión de la calidad de la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas acuáticos asociados a las aguas superficiales, que se clasifica como muy bueno, bueno, moderado, deficiente o malo.

Se diagnostican como masas con **estado bueno o mejor** aquellas que presentan un estado bueno o muy bueno. En cambio, las masas con estado moderado, deficiente o malo se diagnostican como masas con **estado peor que bueno**.

Tabla 58. Diagnóstico de estado a partir de las clases de la IPHIB.

Estado según IPHIB	Diagnóstico de estado
Muy bueno	Bueno o mejor
Bueno	
Moderado	Peor que bueno
Deficiente	
Malo	

El estado ecológico se determina en base a varios indicadores que se agrupan en indicadores de elementos de calidad biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos. A continuación se detallan los indicadores analizados para cada categoría de masa de agua superficial.

Ríos

Los indicadores del estado ecológico de las masas de categoría ríos son los siguientes:

- Indicadores biológicos:
 - El índice multimétrico de invertebrados Illes Balears (INVMIB) mide la fauna bentónica de invertebrados. Normalizándolo con el valor de referencia (mediana), se obtiene el RCE (ratio de calidad ecológica) de INVMIB.
 - El índice multimétrico de diatomeas Illes Balears (DIATMIB) mide los organismos fitobentónicos. Como en el INVMIB, este indicador se normaliza con el valor de referencia (mediana), obteniendo el RCE de DIATMIB.
- Indicadores fisicoquímicos (FQ):
 - Estado de acidificación, con el pH.
 - Condiciones de oxigenación, con la concentración de O₂ disuelto.
 - La concentración de nutrientes, NO₃⁻ y PO₄³⁻.

Tabla 59. Condiciones de referencia para la evaluación del estado ecológico en las tipologías de masas de categoría ríos, según la IPHIB .

Tipos ríos	Indicador	Unidades	Condición de referencia	Límites de cambio de clase de estado			
				Indicadores biológicos e hidromorfológicos: RCE			
				Indicadores químicos: Medida			
				Muy bueno / bueno	Bueno/ moderado	Moderado / deficiente	Deficiente / Malo
R-B01	INVMIB	-	3,9990	0,93	0,68	0,5	0,25
	DIATMIB	-	2,9480	0,93	0,68	0,5	0,25
	pH	-		6,5 – 8,7	6 – 9		
	Oxígeno	mg/L			5		
	Fosfatos	mg PO ₄ /L		0,2	0,4		
	Nitratos	mg NO ₃ /L		10	25		
R-B02	INVMIB	-	3,0361	0,93	0,68	0,5	0,25
	DIATMIB	-	2,9480	0,93	0,68	0,5	0,25
	pH	-		6,5 – 8,7	6 – 9		
	Oxígeno	mg/L			5		
	Fosfatos	mg PO ₄ /L		0,2	0,4		
	Nitratos	mg NO ₃ /L		10	25		
R-B03	INVMIB	-	2,9934	0,93	0,68	0,5	0,25
	DIATMIB	-	2,9480	0,93	0,68	0,5	0,25
	pH	-		6,5 – 8,7	6 – 9		
	Oxígeno	mg/L			5		
	Fosfatos	mg PO ₄ /L		0,2	0,4		
	Nitratos	mg NO ₃ /L		10	25		

Aguas de transición

Los indicadores del estado ecológico de las masas de categoría aguas de transición son los siguientes:

- Indicadores biológicos:
 - El índice humedales multimétrico de invertebrados Illes Balears (INVHMIB) mide la fauna bentónica de invertebrados. Normalizándolo con el valor de referencia (mediana), se obtiene el RCE de INVHMIB.
 - El índice humedales multimétrico de fitoplancton Illes Balears (FITOHMIB) evalúa las condiciones de fitoplancton de las aguas. Normalizando con el valor de referencia (mediana), se obtiene el RCE de FITOHMIB.
- Indicadores fisicoquímicos (FQ):
 - Estado de acidificación, con el pH.
 - Condiciones de oxigenación, con la concentración de O₂ disuelto.
 - La concentración de nutrientes, NT y PT.

Tabla 60. Condiciones de referencia para la evaluación del estado ecológico en las tipologías de masas de categoría aguas de transición, según la IPHIB.

Tipos aguas transición	Indicador	Unidades	Condición de referencia	Límites de cambio de clase de estado			
				Indicadores biológicos e hidromorfológicos: RCE			
				Indicadores químicos: Medida			
				Muy bueno / bueno	Bueno/ moderado	Moderado/ deficiente	Deficiente / Malo
AT-T14 Euhalino	INVHMIB	-	2,0000	0,93	0,68	0,5	0,25
	pH	-			6,5 – 9,7		
	Oxígeno	mg/L		4	1		
	Fósforo total	μmol P/L		48	65		
	Nitrógeno total	μmol N/L		357	714		
AT-T15 Mesohalino	INVHMIB	-	3,0643	0,93	0,68	0,5	0,25
	FITOHMIB	-	1,9953	0,93	0,68	0,5	0,25
	pH	-			6,5 – 9,5		
	Oxígeno	mg/L		4	1		
	Fósforo total	μmol P/L		48	65		
	Nitrógeno total	μmol N/L		357	714		

Tipos aguas transición	Indicador	Unidades	Condición de referencia	Límites de cambio de clase de estado			
				Indicadores biológicos e hidromorfológicos: RCE			
				Indicadores químicos: Medida			
				Muy bueno / bueno	Bueno/ moderado	Moderado/ deficiente	Deficiente / Malo
AT-T16 Oligohalino	INVHMIB	-	3,0073	0,93	0,68	0,5	0,25
	FITOHMIB	-	1,9901	0,93	0,68	0,5	0,25
	pH	-			6,5 – 9,5		
	Oxígeno	mg/L		4	1		
	Fósforo total	μmol P/L		48	65		
	Nitrógeno total	μmol N/L		357	714		

Aguas costeras

Los indicadores del estado ecológico de las masas de categoría aguas costeras son los siguientes:

- Indicadores biológicos:
 - Fitoplancton, medido por el percentil 90 de Clorofila a (P_{90} Chl-a).
 - Fauna bentónica de invertebrados del Mediterráneo occidental (MEDOCC).
 - Macroalgas, medidas por cartografía de las comunidades litorales y de infralitoral superior de costas rocosas (CARLIT).
 - Angiospermas, medidas por el índice multivariante de *Posidonia oceanica* (POMI).
- Indicadores fisicoquímicos (FQ):
 - Condiciones de oxigenación, con la concentración de O_2 disuelto.
 - La concentración de nutrientes, NO_3^- y PO_4^{3-} .

En la demarcación se identifican 4 tipos de masas de categoría aguas costeras:

1. AC-T22: aguas costeras rocosas profundas.
2. AC-T23: aguas costeras sedimentarias profundas.
3. AC-T24: aguas costeras sedimentarias someras.
4. AC-T30: aguas profundas de la demarcación Illes Balears.

Tabla 61. Condiciones de referencia para la evaluación del estado ecológico en las tipologías de masas de categoría aguas costeras, según la IPHIB.

Tipos aguas costeras	Indicador	Unidades	Condición de referencia	Límites de cambio de clase de estado			
				Indicadores biológicos e hidromorfológicos: RCE			
				Indicadores químicos: Medida			
				Muy bueno / bueno	Bueno/ moderado	Moderado / deficiente	Deficiente/ Malo
AC-T22	P ₉₀ Chl-a	µg/L	0,6	0,750	1,200		
	POMI	-	(1)	0,775	0,550	0,325	0,100
	MEDOCC	-	0,500 (2)	0,730	0,470	0,200	0,080
	CARLIT	-	(3)	0,750	0,600	0,400	0,250
	Oxígeno	mg/L		6	4,5		
	Nitratos	µmol NO ₃ /L		0,9	1		
	Fosfatos	µmol PO ₄ /L		0,3	0,4		
	Prof. disco secchi	m		15	12		
AC-T23	P ₉₀ Chl-a	µg/L	0,6	0,750	1,200		
	POMI	-	(1)	0,775	0,550	0,325	0,100
	MEDOCC	-	0,500 (2)	0,730	0,470	0,200	0,080
	CARLIT	-	(3)	0,750	0,600	0,400	0,250
	Oxígeno	mg/L		6	4,5		
	Nitratos	µmol NO ₃ /L		0,9	1		
	Fosfatos	µmol PO ₄ /L		0,3	0,4		
	Prof. disco secchi	m		15	12		
AC-T24	P ₉₀ Chl-a	µg/L	0,6	0,750	1,200		
	POMI	-	(1)	0,775	0,550	0,325	0,100
	MEDOCC	-	0,500 (2)	0,730	0,470	0,200	0,080
	CARLIT	-	(3)	0,750	0,600	0,400	0,250
	Oxígeno	mg/L		6	4,5		
	Nitratos	µmol NO ₃ /L		0,9	1		
	Fosfatos	µmol PO ₄ /L		0,3	0,4		
	Prof. disco secchi	m		15	12		

- (1) Condición óptima ideal obtenida a partir de la media de los X mejores valores medidos para cada métrica, siendo X el 10% del número total de estaciones muestreadas. Varía en cada campaña
- (2) Valor correspondiente a fauna compuesta por 80% especies sensibles, 15% especies indiferentes y 5% especies tolerantes
- (3) Valor establecido para cada una de las situaciones ambientales definidas según tipo de costa y sustrato:

Tipo de costa / sustrato	Valor de referencia
Bloques métricos artificial	12
Bloques métricos natural	12
Costa baja natural	17
Costa alta natural	15
Costa alta artificial	8
Costa baja artificial	12

Como se observa en la Tabla 62, las aguas profundas (AT-T30) no se contemplan en la instrucción de planificación de la demarcación por lo que no cuentan con límites de

cambio de clase de estado fijados. Para determinar el estado ecológico de estas masas se han usado los siguientes indicadores y límites de cambio de clase:

Tabla 62. Condiciones de referencia para la evaluación del estado ecológico en la tipología de aguas costeras AT-T30.

Tipos aguas costeras	Indicador	Unidades	Condición de referencia	Límites de cambio de clase de estado			
				Indicadores biológicos e hidromorfológicos: RCE			
				Indicadores químicos: Medida			
				Muy bueno / bueno	Bueno/ moderado	Moderado/ deficiente	Deficiente / Malo
AC-T30	P ₉₀ Chl-a	µg/L	0,6	0,750	1,200		
	Oxígeno	mg/L		6	4,5		
	Nitratos	µmol NO ₃ /L		0,9	1		
	Fosfatos	µmol PO ₄ /L		0,3	0,4		

2.1.1 Resultados del estado ecológico

En la evaluación del estado ecológico obtenido para las masas de agua superficial se han identificado 55 masas en estado bueno o mejor, representando el 32,16% del total de masas superficiales. Por el contrario, 44 masas presentan un estado ecológico peor que bueno, representando el 25,73% del total de masas de agua superficial.

Tabla 63. Masas en estado ecológico peor que bueno en la isla de Mallorca.

Categoría y naturaleza de las masas de agua			Diagnóstico seguimiento (2017)			Total masas
			Bueno o mejor	Peor que bueno	Sin datos	
Ríos	Natural		12	21	58	91
	Muy Modificado	Embalse	0	0	3	3
Aguas de transición	Natural		11	8	11	30
	Muy Modificado		1	5	0	6
Aguas costeras	Natural		29	7	0	36
	Muy Modificada		2	3	0	5
SUMA			55	44	72	171
%			32,16	25,73	42,11	100

En la Tabla 64, Tabla 65 y Tabla 66 se muestran los indicadores de incumplimiento de las aguas superficiales.

Tabla 64. Masas en estado ecológico peor que bueno e indicador de incumplimiento en la isla de Mallorca.

Categoría de masa	Código de la masa	Nombre de la masa	Indicador
Ríos	ES110MSPF11010701	Gorg Blau	FQ
	ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Indicadores biológicos
	ES110MSPF11011301	Estellencs	Indicadores biológicos
	ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Indicadores biológicos, FQ
	ES110MSPF11013005	Valldemossa	Indicadores biológicos, FQ
	ES110MSPF11016101	Cocons	FQ
	ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Indicadores biológicos, FQ
	ES110MSPF11016801	Hortella	Indicadores biológicos, FQ
	ES110MSPF11017001	Son Bauló	Indicadores biológicos, FQ
	ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	FQ
	ES110MSPF11017301	Comafreda	FQ
	ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Indicadores biológicos, FQ
	ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Indicadores biológicos, FQ
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Indicadores biológicos, FQ
	ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	FQ
	ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Indicadores biológicos
Aguas costeras	ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Indicadores biológicos

Tabla 65. Masas en estado ecológico peor que bueno e indicador de incumplimiento en la isla de Menorca.

Categoría de masa	Código de la masa	Nombre de la masa	Indicador
Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar	Indicadores biológicos, FQ
	ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Indicadores biológicos, FQ
	ES110MSPF11021902	Sa Cova	Indicadores biológicos
	ES110MSPF11024401	Na Bona	Indicadores biológicos
	ES110MSPF11024501	Son Biró	FQ
	ES110MSPF11024502	Puntarró	Indicadores biológicos
Ríos	ES110MSPF11025301	Mercadal	Indicadores biológicos, FQ

Aguas de transición	ES110MSPFMEMT22	Gola i maresme de Binimel·là	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMEMTM08	Prat i Salines de Mongofra - Addaia	Indicadores biológicos
Aguas costeras	ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	Indicadores biológicos, FQ
	ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Indicadores biológicos

Tabla 66. Masas en estado ecológico peor que bueno e indicador de incumplimiento en las islas de Eivissa y Formentera.

Categoría de masa	Código de la masa	Nombre de la masa	Indicador
Ríos	ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	FQ
Aguas de transición	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Indicadores biológicos
	ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Indicadores biológicos
	ES110MSPFMAMTM24	Ses Salines d'Eivissa	Indicadores biológicos
Aguas costeras	ES110MSPFEFMC08M4	Es Freus d'Eivissa i Formentera	Indicadores biológicos
	ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Indicadores biológicos

De la tabla anterior se puede extraer que el indicador de incumplimiento que genera un estado peor que bueno en las masas de agua son los indicadores biológicos.

2.2 Estado químico

El estado químico es una expresión de la calidad de las aguas superficiales que refleja el grado de cumplimiento de las normas de calidad ambiental de las sustancias prioritarias y otros contaminantes, se clasifica como bueno o como no alcanza el bueno.

Para determinar el estado químico de todas las categorías de masas de agua superficial se analizan las sustancias preferentes, prioritarias y otros contaminantes de acuerdo al Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental. Si no se supera el valor de la concentración máxima admisible de estos contaminantes se considera que la masa está en buen estado químico.

La evaluación del estado químico se ha realizado en las masas superficiales de categoría ríos y masas de categoría aguas de transición. La evaluación del estado químico de las masas de categoría aguas costeras está prevista realizarla antes de la aprobación del PHIB de tercer ciclo.

2.2.1 Resultados del estado químico

Se han identificado 78 masas en buen estado químico, que equivalen a un 45,6% del total de masas de agua superficial. Por el contrario, 4 masas no alcanzan el buen estado químico, representando el 2,34% del total de masas. Para el 52% de masas

restantes se prevé la realización de la evaluación del estado químico antes de la aprobación del PHIB de tercer ciclo.

Tabla 67. Masas que no alcanzan el buen estado químico e indicador de incumplimiento.

Categoría y naturaleza			Diagnóstico seguimiento a fecha 2017			Total masas
			Bueno	No alcanza el bueno	Sin datos	
Ríos	Natural		49	3	39	91
	Muy Modificado	Embalse	2	0	1	3
Transición	Natural		25	0	5	30
	Muy Modificado		4	1	1	6
Costera	Natural		0	0	36	36
	Muy Modificada		0	0	5	5
SUMA			78	4	89	171
Porcentaje sobre el total			45.61	2.34	52.05	100

En la Tabla 68 se muestran los indicadores de incumplimiento que no permiten alcanzar el buen estado químico de las aguas superficiales.

Tabla 68. Masas que no alcanzan el buen estado químico e indicador de incumplimiento.

Isla	Categoría de masa	Código de la masa	Nombre de la masa	Indicador
Mallorca	Ríos	ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Plomo
Menorca	Ríos	ES110MSPF11024401	Na Bona	Plomo
		ES110MSPF11024502	Puntarró	Plomo
Eivissa y Formentera	Aguas de transición	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	4-Nonilfenol, Alacloro
				Aldrina, alfa-Hexaclorociclohexano
				Benzo (b) fluoranteno
				Benzo (k) fluoranteno
				Endosulfán, Fluoranteno
				gamma-Hexaclorociclohexeno
				Heptacloro, Heptacloro hepóxido

2.3 Estado global

A partir del estado ecológico y químico, se ha valorado el estado global de las aguas superficiales, considerando el peor resultado de ambos. En aquellos casos en los que no se ha evaluado uno de los dos estados anteriores, se ha considerado de manera provisional que el estado conocido equivale al estado global de la masa, a la espera de obtener nuevos datos.

3 Estado de las masas de agua subterránea

El estado de una masa de agua es el grado de alteración que presenta respecto a sus condiciones naturales. El estado de las masas de agua subterránea viene determinado por el estado químico y el estado cuantitativo.

3.1 Estado químico

El estado químico de las masas de agua subterránea se define por la concentración de nitratos, cloruros y sustancias químicas.

Para lograr el buen estado químico, los nitratos y cloruros no deben superar los 50 mg NO₃/L y los 250 mg Cl⁻/L, respectivamente, tal como se establece en la normativa de calidad del agua de consumo humano (Real Decreto 140/2003). Tampoco se pueden superar los valores especificados en la misma normativa para las sustancias químicas.

Tabla 69. Masas con mal estado químico e indicar de incumplimiento.

Estado de las masas de agua subterránea		Diagnóstico seguimiento a fecha 2017	
		Número de masas	Porcentaje sobre el total
Estado químico	Bueno	47	54,02
	Malo	39	44,83
	Sin datos	1	1,15

Se han identificado 47 masas en buen estado, representando el 54% del total de masas. Por el contrario, 39 masas presentan mal estado químico, representando el 44,8% del total de masas de agua subterránea. La única masa sin evaluación del estado químico es Sa Penya Blanca (ES110MSBT1802M1). En las Tabla 70, Tabla 71 y Tabla 72 se muestran los indicadores de incumplimiento que generan mal estado químico de las aguas subterráneas.

Tabla 70. Masas en mal estado químico e indicador de incumplimiento en la isla de Mallorca.

Código de la masa de agua subterránea	Nombre de la masa de agua subterránea	Indicador
ES110MSBT1805M2	Aixartell	[Cl ⁻]
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	[Cl ⁻]
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	[Cl ⁻], [Sustancias químicas]
ES110MSBT1801M4	Ses Basses	[Cl ⁻]
ES110MSBT1802M3	Valldemossa	[Sustancias químicas]
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	[Cl ⁻]
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	[NO ₃ ⁻], [Cl ⁻]
ES110MSBT1811M2	Llubí	[NO ₃ ⁻]
ES110MSBT1811M3	Inca	[NO ₃ ⁻], [Sustancias químicas]
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	[Cl ⁻]
ES110MSBT1813M2	Palmanova	[Cl ⁻]

Código de la masa de agua subterránea	Nombre de la masa de agua subterránea	Indicador
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	[NO ₃ ⁻], [Cl ⁻], [Sustancias químicas]
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	Nitratos, [Cl ⁻]
ES110MSBT1815M4	Petra	[NO ₃ ⁻]
ES110MSBT1816M1	Ariany	[NO ₃ ⁻]
ES110MSBT1816M2	Son Real	[Cl ⁻]
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	[Cl ⁻]
ES110MSBT1818M1	Son Talent	[NO ₃ ⁻], [Sustancias químicas]
ES110MSBT1818M3	Sa Torre	[Sustancias químicas]
ES110MSBT1818M4	Justaní	[NO ₃ ⁻]
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	[NO ₃ ⁻], [Cl ⁻]
ES110MSBT1819M2	Cas Concos	[Cl ⁻]
ES110MSBT1820M1	Santanyí	[Cl ⁻]
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	[Cl ⁻]
ES110MSBT1820M3	Portocristo	[NO ₃ ⁻], [Cl ⁻]
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	[Cl ⁻]
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	[NO ₃ ⁻], [Cl ⁻], [Sustancias químicas]

Tabla 71. Masas en mal estado químico e indicador de incumplimiento en la isla de Menorca.

Código de la masa de agua subterránea	Nombre de la masa de agua subterránea	Indicador
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	[NO ₃ ⁻], [Cl ⁻], [Sustancias químicas]
ES110MSBT1903M2	Tirant	[NO ₃ ⁻], [Cl ⁻]

Tabla 72. Masas en mal estado químico e indicador de incumplimiento en las islas de Eivissa y Formentera.

Código de la masa de agua subterránea	Nombre de la masa de agua subterránea	Indicador
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	[Cl ⁻]
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	[Cl ⁻]
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	[Cl ⁻]
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	[Cl ⁻]
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	[Cl ⁻]
ES110MSBT2005M2	Porroig	[Cl ⁻]
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	[Sustancias químicas]
ES110MSBT2006M2	Jesús	[Cl ⁻]
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	[Cl ⁻]
ES110MSBT2101M1	Formentera	[Cl ⁻]

Se han detectado 3 masas con mal estado químico causado por los tres parámetros analizados (nitratos, cloruros y contaminantes químicos). Estas masas son Ciutadella (ES110MSBT1901M3), Pla de Campos (ES110MSBT1821M2) y Sant Jordi (ES110MSBT1814M2).

3.2 Estado cuantitativo

El estado cuantitativo de las masas de agua subterránea es una expresión del grado en que las extracciones directas e indirectas afectan a las masas. Para mantener un buen estado cuantitativo, los índices de explotación de aguas subterráneas se deben poder mantener a largo plazo. Por este motivo, se considerará en buen estado cuantitativo aquella masa cuya explotación actual no supere el 100% del recurso disponible, tal como establece el PHIB 2019.

Tabla 73. Número de masas en mal estado cuantitativo y porcentaje sobre el total de masas subterráneas.

Estado de las masas de agua subterránea		Diagnóstico seguimiento a fecha 2017	
		Número de masas	Porcentaje sobre el total
Estado cuantitativo	Bueno	59	67,82
	Malo	28	32,18
	Sin datos	0	0

Se han detectado 59 masas en buen estado cuantitativo, representado el 54% del total de masas. Por el contrario, 28 masas presentan mal estado cuantitativo, representando el 32% del total de masas de agua subterránea. En la Tabla 74, Tabla 75 y Tabla 76 se muestran los índices de explotación de las masas en mal estado.

Tabla 74. Índice de explotación de las masas subterráneas en mal estado cuantitativo en Mallorca.

Código de la masa de agua	Nombre de la masa de agua	Índice de explotación
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	102,00 %
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	104,68 %
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	103,84 %
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	105,72 %
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	102,89 %
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	128,60 %
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	132,75 %
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	128,28 %
ES110MSBT1815M4	Petra	100,00 %
ES110MSBT1816M2	Son Real	115,56 %
ES110MSBT1818M1	Son Talent	115,18 %
ES110MSBT1818M5	Son Macià	111,82 %
ES110MSBT1820M1	Santanyí	116,34 %
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	120,12 %
ES110MSBT1820M3	Portocristo	120,22 %
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	121,04 %

Tabla 75. Índice de explotación de las masas subterráneas en mal estado cuantitativo en Menorca.

Código de la masa de agua	Nombre de la masa de agua	Índice de explotación
ES110MSBT1901M1	Maó	105,49 %
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	136,33 %

Tabla 76. Índice de explotación de las masas subterráneas en mal estado cuantitativo en Eivissa y Formentera.

Código de la masa de agua	Nombre de la masa de agua	Índice de explotación
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	100,16 %
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	106,48 %
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	107,47 %
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	127,44 %
ES110MSBT2004M2	Es Canar	100,36 %
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	128,40 %
ES110MSBT2005M2	Porroig	175,61 %
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	116,29 %
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	136,88 %
ES110MSBT2101M1	Formentera	145,31 %

3.3 Estado global

A partir del estado cuantitativo y químico, se ha valorado el estado global de las aguas subterráneas, considerando el peor resultado de ambos. Se han detectado 41 masas en buen estado global, representando el 47% del total de masas. Por el contrario, 45 masas presentan mal estado global, representando el 52% del total de masas de agua subterránea.

4 Listado de tablas

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ILLES BALEARS

Tabla 77. Estado de las masas de agua superficial en la isla de Mallorca.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Estado de la masa		
			Estado ecológico	Estado químico	Estado global *
Ríos	ES110MSPF11017201	Almadrava 1	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11017702	Almadrava 2	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11010901	Biniaraix	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11016803	Borges Manacor	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11013004	Bunyola	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11018001	Cala Tuent	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017302	Campanet	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017303	Can Llobina	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11016103	Canyamel 1	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11013001	Coanegra 1	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11013002	Coanegra 2	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11013003	Coanegra 3	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11016101	Cocons	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11017301	Comafreda	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11017205	de Pina 1	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017206	de Pina 2	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017207	de Pina 3	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017208	de Pina 4	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11010402M	Embassament de Mortitx	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11013007	Esporles	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Estado de la masa		
			Estado ecológico	Estado químico	Estado global *
Ríos	ES110MSPF11011301	Estellencs	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11011902	Galatzó	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11010701	Gorg Blau	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11016801	Hortella	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11010702	Lluc	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11010904	Major de Sóller	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017305	Massanella 1	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017306	Massanella 2	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11016501	Matzoc	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11010401	Mortitx	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11017902	Mortitxet	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017307	Moscari	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11016802	Na Borges 1	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11016806	Na Borges 2	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11010801	Na Mora	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11014001	Piquets	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11016102	Revolts	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11011101	Sa Marina	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017904	Sant Jordi	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11017308	Sant Miquel	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Estado de la masa		
			Estado ecológico	Estado químico	Estado global *
Ríos	ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11011903	Santa Ponça	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11017304	Selva	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11015801	Ses Planes	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11016401	Ses Voltes	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11010902	Sóller	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11010903	Sóller poble	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11017202	Solleric 1	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017203	Solleric 2	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017204	Solleric 3	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017001	Son Bauló	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11011901	Son Boronat	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11016804	Son Cifre	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11016001	Son Jordi	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11016805	Son Llulls	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11016901	Son Real	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11017901	Ternelles	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11013006	Tres Fonts	No evaluado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11017903	Vall Marc	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11013005	Valldemossa	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alis	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Estado de la masa		
			Estado ecológico	Estado químico	Estado global *
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMT01	La Gola	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
Aguas costeras	ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	Peor que bueno	No evaluado	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	Peor que bueno	No evaluado	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Peor que bueno	No evaluado	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i sud de Mallorca	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a cap de Regana	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a punta Negra	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a cala Beltran	Peor que bueno	No evaluado	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a cala Falcó	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a cala Major	Peor que bueno	No evaluado	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a cap Enderrocat	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a cap de Capdepera	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	Peor que bueno	No evaluado	Peor que bueno
	ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a cala Figuera	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a l'illa de Formentor	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor

Tabla 78. Estado de las masas de agua superficial en la isla de Menorca.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Estado de la masa		
			Estado ecológico	Estado químico	Estado global *
Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11024101	Biniaixa	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11020101	Binimel•là	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11023201	Binissafúller	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11022701	Cala en Porter	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11022401	Des Bec	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11025301	Mercadal	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11024401	Na Bona	Peor que bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11024502	Puntarró	Peor que bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11021902	Sa Cova	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11024501	Son Biró	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11021901	Trebalúger	No evaluado	No evaluado	No evaluado
Aguas de transición	ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de cala Galdana	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMENT06	Albufera des Mercadal	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMENT15	Cala en Porter	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel•là	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (sud)	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPFMENT09	Prat de Morella	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
Aguas costeras	ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	Peor que bueno	No evaluado	Peor que bueno
	ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a punta Prima	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Peor que bueno	No evaluado	Peor que bueno

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Estado de la masa		
			Estado ecológico	Estado químico	Estado global *
Aguas costeras	ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a cap de Bajolí	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a punta de na Bruna	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor

Tabla 79. Estado de las masas de agua superficial en las islas de Eivissa y Formentera

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Estado de la masa		
			Estado ecológico	Estado químico	Estado global *
Ríos	ES110MSPF11030701	Benirràs	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPF11031701	Buscastell	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11033201	Sant Josep	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPF11033501	Codolar	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11034401	Llavanera	No evaluado	No evaluado	No evaluado
	ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Bueno o mejor	Bueno	Bueno o mejor
Aguas de transición	ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	No evaluado	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	No evaluado	Bueno	Bueno o mejor
	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	Peor que bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
	ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	Peor que bueno	Bueno	Peor que bueno
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFEFMCP04	Cap de Barbaria a es Vedrà	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a punta Grossa	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFEFMCP01	Es Freus d'Eivissa i Formentera	Peor que bueno	No evaluado	Peor que bueno
	ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de la Mola	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a ses Torretes	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	Peor que bueno	No evaluado	Peor que bueno
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a punta des Andreus	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor



Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Estado de la masa		
			Estado ecológico	Estado químico	Estado global *
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a punta de sa Mata	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a cala Llenya	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a punta de ses Pesqueres	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor
	ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a punta de ses Pedreres	Bueno o mejor	No evaluado	Bueno o mejor

*En la Tabla 77, la Tabla 78 y la Tabla 79, ver el Apartado 2.3 para aclaraciones referentes al estado global.

Tabla 80. Estado de las masas de agua subterránea en la isla de Mallorca.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Estado de la masa		
		Estado químico	Estado cuantitativo	Estado global
ES110MSBT1805M2	Aixartell	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1815M3	Algaida	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1816M1	Ariany	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1808M1	Bunyola	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1810M1	Caimari	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1812M2	Capdellà	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1817M1	Capdepera	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1819M2	Cas Concos	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1811M5	Crestatx	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1817M6	Es Racó	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1803M1	Escorca	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1807M1	Esporles	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1817M5	Ferrutx	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1812M1	Galatzó	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1811M3	Inca	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1818M4	Justaní	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1809M1	Lloseta	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1811M2	Llubí	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1808M2	Massanella	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1815M2	Montuiri	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1811M4	Navarra	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1813M2	Palmanova	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	Bueno	Malo	Malo

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Estado de la masa		
		Estado químico	Estado cuantitativo	Estado global
ES110MSBT1815M4	Petra	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1805M1	Pollença	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1815M1	Porreres	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	Bueno	Malo	Malo
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1820M3	Portocristo	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1806M2	Sa Costera	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	No evaluado	Bueno	Bueno
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1818M3	Sa Torre	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1801M3	Sant Elm	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1820M1	Santanyí	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1801M4	Ses Basses	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1817M4	Ses Planes	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1806M1	S'Olla	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1806M4	Sóller	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1818M5	Son Macià	Bueno	Malo	Malo
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1816M2	Son Real	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1814M4	Son Reus	Bueno	Bueno	Bueno



Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Estado de la masa		
		Estado químico	Estado cuantitativo	Estado global
ES110MSBT1817M2	Son Servera	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1818M1	Son Talent	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1804M1	Ternelles	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1802M3	Valldemossa	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT1814M1	Xorrigo	Bueno	Bueno	Bueno

Tabla 81. Estado de las masas de agua subterránea en la isla de Menorca.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Estado de la masa		
		Estado químico	Estado cuantitativo	Estado global
ES110MSBT1903M1	Addaia	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT1901M1	Maó	Bueno	Malo	Malo
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1902M1	Sa Roca	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT1903M2	Tirant	Malo	Bueno	Malo

Tabla 82. Estado de las masas de agua subterránea en las islas de Eivissa y Formentera.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Estado de la masa		
		Estado químico	Estado cuantitativo	Estado global
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	Bueno	Malo	Malo
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT2004M2	Es Canar	Bueno	Malo	Malo
ES110MSBT2004M1	Es Figueràl	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT2101M1	Formentera	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT2006M2	Jesús	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT2005M2	Porroig	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	Malo	Bueno	Malo
ES110MSBT2001M1	Portinatx	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia	Bueno	Bueno	Bueno
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	Malo	Malo	Malo
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	Malo	Malo	Malo

ANEJO 6. IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA

1 Introducción

El inventario de impactos constituye una parte del documento Estudio General de la Demarcación, incluido en los documentos iniciales de cada ciclo de planificación. En este anejo se recoge la información de los impactos sobre las masas de agua a partir de los datos cedidos por el órgano competente en materia de recursos hídricos de la demarcación.

La sistematización requerida para la presentación de los impactos, que no se detalla en la IPHIB (Decreto-ley 1/2015), deberá responder a la catalogación recogida en la guía de **reporting** (Comisión Europea, 2014), que es la que se indica en la Tabla 83.

Tabla 83. Catalogación y caracterización de impactos.

Tipo de impacto	Masa de agua sobre la que es relevante	Situación que permite reconocer el impacto	Fuente de información
ACID - Acidificación	Superficiales	Variaciones del pH. Sale del rango del bueno.	Redes de seguimiento
CHEM – Contaminación química	Superficiales y subterráneas	Incumplimiento sustancias químicas.	Redes de seguimiento
ECOS – Afección a ecosistemas terrestres dependientes del agua subterránea	Subterráneas	Diagnóstico reporting Directiva hábitats que evidencie este impacto.	Reporting Directiva hábitats
HHYC – Alteraciones de hábitat por cambios hidrológicos	Superficiales	Diagnóstico hidromorfológico de la masa de agua que evidencia impacto.	Plan hidrológico y redes de seguimiento según RD 817/2015 y protocolo hidromorfología.
HMOG – Alteraciones de hábitat por cambios morfológicos incluida la conectividad	Superficiales	Diagnóstico hidromorfológico de la masa de agua que evidencia impacto.	Plan hidrológico y redes de seguimiento según RD 817/2015 y protocolo hidromorfología.
INTR – Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina	Subterráneas	Concentración de cloruros/conductividad. Test de intrusión.	Redes de seguimiento.
LITT – Acumulación de basura reconocida en las Estrategias Marinas	Superficiales	Diagnóstico seguimiento Estrategias Marinas.	Estrategias marinas
LOWT – Descenso piezométrico por extracción	Subterráneas	Masa de agua en mal estado cuantitativo con descenso piezométrico.	Redes de seguimiento
MICR – Contaminación microbiológica	Superficiales y subterráneas	Incumplimiento Directivas baño y agua potable.	SINAC y NÁYADE – Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
NUTR – Contaminación por nutrientes	Superficiales y subterráneas	Diagnóstico N y P en la masa de agua, salen del rango del buen estado.	Redes de seguimiento
ORGA – Contaminación orgánica	Superficiales y	Condiciones de oxigenación,	Redes de seguimiento

Tipo de impacto	Masa de agua sobre la que es relevante	Situación que permite reconocer el impacto	Fuente de información
	subterráneas	salen del rango del buen estado.	
OTHE – Alteración de los indicadores biológicos	Superficiales	Incumplimiento indicadores biológicos.	
QUAL – Disminución de la calidad del agua superficial asociada por impacto químico o cuantitativo	Subterráneas	Diagnóstico del estado de la masa de agua superficial afectada.	Redes de seguimiento
SALI – Intrusión o contaminación salina	Superficiales y subterráneas	Concentración de cloruros.	Redes de seguimiento
TEMP – Elevación de la temperatura	Superficiales	Medición de la temperatura. No más de 3°C en la zona de mezcla.	Redes de seguimiento
UNKN - Desconocido	Superficiales y subterráneas	Describir según el caso.	

Teniendo en cuenta lo anterior, la información referida a los impactos registrados sobre las masas de agua superficial y subterránea, recogida en el PHIB vigente, ha sido actualizada por la Demarcación Hidrográfica de les Illes Balears a partir de los datos aportados por los programas de seguimiento del estado de las aguas y de la información complementaria disponible que se ha considerado relevante.

A continuación se presentan los resultados obtenidos en la evaluación de los impactos identificados sobre las masas de agua.

2 Impactos sobre las masas de agua superficial

Los siguientes apartados presentan los criterios seguidos para la actualización del inventario de impactos sobre las masas de agua superficial. Estos impactos se han clasificado siguiendo los requisitos fijados en la guía de **reporting** de la Unión Europea para el cumplimiento de la DMA (DMA, 2000).

Cabe destacar que no se dispone de información para evaluar todos los impactos en todas las categorías de masas de agua superficial. En la Tabla 84 se presentan los impactos analizados por categoría de masa de agua.

Tabla 84. Impactos analizados en las masas de agua superficial.

Categoría de la masa de agua	Tipo de impacto						
	ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	OTHE	UNKN
Ríos naturales	✓	✓		✓	✓	✓	
Ríos muy modificados (embalse)				✓			
Aguas de transición naturales	✓	✓		✓	✓	✓	
Aguas de transición muy modificadas	✓	✓		✓	✓	✓	

Categoría de la masa de agua	Tipo de impacto						
	ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	OTHE	UNKN
Aguas costeras naturales	✓	✓	✓			✓	
Aguas costeras muy modificadas	✓	✓	✓			✓	

El impacto por acumulación de basura reconocida en las Estrategias Marinas (LITT) no se ha evaluado ya que no se ha podido establecer una relación concluyente sobre la existencia de impacto por acumulación de basura. La información disponible en este aspecto es la ofrecida por la *Memòria del Centre de Coordinació de Neteja del Litoral de les Illes Balears* (CNL, 2018) en la que se cuantifican los residuos recogidos en Baleares desde 2004 hasta la temporada 2018.

La Tabla 85 resume los principales datos de esta memoria separados por islas. En ella se observa que entre 2004 y 2010 el promedio anual de recogida fue muy superior al del periodo 2011 – 2018 debido a que en este segundo periodo solamente se utilizaron embarcaciones de pequeño tamaño que discurren cerca de la costa, mientras que en el periodo 2004 – 2010 se utilizaron embarcaciones que discurren a mayor distancia de la costa. Por otro lado la información disponible indica que las islas de Mallorca y Eivissa son aquellas en las que se ha recogido un porcentaje mayor de kg por línea de costa.

Tabla 85. Cuantificación de residuos recogidos en Baleares entre 2004 y 2018 en toneladas/km costa.

Isla	Línea de costa (km)	Promedio anual 2004 – 2010 (tn)	tn / km costa	Promedio anual 2011 – 2018 (tn)	tn / km costa
Mallorca	841,80	143,71	0,17	29,75	0,04
Menorca	429,92	40,43	0,09	10,63	0,02
Eivissa	340,00	56,00	0,16	10,13	0,03
Formentera	114,99	8,29	0,07	2,38	0,02
Illes Balears	1726,71	248,43	0,14	52,88	0,03

La información relativa a los impactos ORGA, NUTR, CHEM, ACID y OTHE se ha obtenido a partir de los datos cedidos por la DGRH y a través de los informes de monitoreo y evaluación disponibles en el siguiente enlace:

http://www.caib.es/sites/aigua/ca/documentacio_basica_pla_hidrologic/

La información sobre contaminación microbiológica (MICR) se ha obtenido del documento *Control sanitari de les aigües de bany de les Illes Balears* (DG Salut, 2018). Para determinar el impacto MICR se deben cumplir los valores de los parámetros microbiológicos establecidos para las aguas costeras en el anejo I del Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

Para determinar el impacto CHEM, las masas de agua no impactadas no deben presentar sustancias prioritarias, preferentes y otros contaminantes recogidos en las normas de calidad ambiental (Real Decreto 817/2015).

Para el resto de impactos, se ha seguido el criterio establecido en los documentos mencionados, en base a la IPHIB (Decreto-ley 1/2015), según los límites de cambio de clase de estado (ver Anejo 5). Se consideran impactadas aquellas masas que presentan un estado moderado, deficiente o malo para el indicador correspondiente. En la Tabla 86 se presenta una recopilación de los valores límite considerados para clasificar una masa de agua como impactada o no impactada.

Tabla 86. Valores límite establecidos en la IPHIB para clasificar una masa de agua con impacto o sin impacto.

Impacto	Categoría de la masa		Indicador	Unidades	Sin impacto	Con impacto
ORGA	Ríos		[O ₂]	mg/L	> 5	< 5
	Aguas de transición		[O ₂]	mg/L	> 1	< 1
	Aguas costeras		[O ₂]	mg/L	> 4,5	< 4,5
NUTR	Ríos		[NO ₃ ⁻]	mg/L	< 25	> 25
			[PO ₄ ³⁻]	mg/L	< 0,4	> 0,4
	Aguas de transición	AT-T14	[NT]	μmol /L	< 7	> 7
		AT-T15	[NT]	μmol /L	< 10	> 10
		AT-T16	[NT]	μmol /L	< 10	> 10
		AT-T14	[FT]	μmol /L	< 2	> 2
		AT-T15	[FT]	μmol /L	< 1	> 1
		AT-T16	[FT]	μmol /L	< 2	> 2
	Aguas costeras		[NO ₃ ⁻]	μmol /L	< 1	> 1
			[PO ₄ ³⁻]	μmol/L	< 0,4	> 0,4
MICR	Ríos		-	-	-	-
	Aguas de transición		-	-	-	-
	Aguas costeras		[<i>Escherichia coli</i>]	UFC o NMP/100 mL	< 500 *	> 500 **
			[Enterococos intestinales]	UFC o NMP/100 mL	< 200 *	>185 **
CHEM	Ríos		Parámetros y concentración máxima admisible establecidos en los anejos IV y V del RD 817/2015.			
	Aguas de transición					
	Aguas costeras					
ACID	Ríos		pH	-	6 - 9	< 6 o > 9
	Aguas de transición		pH	-	6,5 – 9,5	< 6,5 o > 9,5
	Aguas costeras		-	-	-	-
OTHE	Ríos		Concentración establecida en el anejo III de la IPHIB para la RCE de los indicadores de calidad biológica (fitoplancton, invertebrados, macroalgas, angiospermas)			
	Aguas de transición					
	Aguas costeras					

* De acuerdo con la evaluación del percentil 95

** De acuerdo con la evaluación del percentil 90

2.1 Contaminación orgánica (ORGA)

La existencia de un impacto por contaminación orgánica depende de las condiciones de oxigenación de la masa, medido por la concentración de O_2 del agua. Este indicador se ha obtenido de las analíticas de laboratorio presentadas en los informes mencionados anteriormente.

Este impacto se ha analizado en todas las categorías de masas de agua superficial excepto en las masas de categoría ríos muy modificados (embalses). Únicamente se ha comprobado dicho impacto en 4 masas de categoría ríos naturales, recopilados en la siguiente tabla.

Tabla 87. Masas de agua superficiales impactadas por contaminación orgánica (ORGA).

Isla	Categoría de la masa	Código de la masa de agua	Nombre de la masa
Mallorca	Ríos	ES110MSPF11016101	Cocons
		ES110MSPF11017301	Comafreda
		ES110MSPF11010701	Gorg Blau
Menorca	Ríos	ES110MSPF11025301	Mercadal

2.2 Contaminación por nutrientes (NUTR)

La determinación del impacto por contaminación por nutrientes se ha realizado a partir de los valores obtenidos en los análisis de nitrógeno y fósforo presentados en los informes mencionados.

Como en el caso de la contaminación orgánica (ORGA), este impacto se ha analizado en todas las categorías de masas de agua superficial excepto en las masas de categoría ríos muy modificados (embalses).

Dicho impacto se ha comprobado en 13 masas de categoría ríos naturales, 1 masa de categoría aguas de transición natural y 1 masa de categoría aguas de transición muy modificada, recopilados en la Tabla 88.

Tabla 88. Masas de agua superficial impactadas por contaminación por nutrientes (NUTR).

Isla	Categoría de la masa	Código de la masa	Nombre de la masa
Mallorca	Ríos	ES110MSPF11016104	Canyamel 2
		ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan
		ES110MSPF11016801	Hortella
		ES110MSPF11017904	Sant Jordi
		ES110MSPF11017308	Sant Miquel
		ES110MSPF11011903	Santa Ponça
		ES110MSPF11017001	Son Bauló
		ES110MSPF11013005	Valldemossa
Mallorca	Aguas de transición	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca
		ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi

Isla	Categoría de la masa	Código de la masa	Nombre de la masa
Menorca	Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar
		ES110MSPF11022701	Cala en Porter
		ES110MSPF11025301	Mercadal
		ES110MSPF11024501	Son Biró
Eivissa y Formentera	Ríos	ES110MSPF11030801	Sant Miquel

2.3 Contaminación microbiológica (MICR)

La determinación del impacto por contaminación microbiológica se ha realizado a partir de los incumplimientos detectados en el *Informe de control sanitario de las aguas de baño*, en aplicación del Real Decreto 1341/2007.

Las zonas de baño de la demarcación hidrográfica únicamente pertenecen a las masas de categoría aguas costeras. No se ha detectado impacto por contaminación microbiológica en ninguna masa de agua.

2.4 Contaminación química (CHEM)

El impacto por contaminación química se determina a partir de las masas que presentan un mal estado químico. Este analiza las sustancias preferentes, prioritarias y otros contaminantes de acuerdo al Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental. Este impacto se ha podido analizar en:

- Masas de categoría ríos naturales
- Masas de categoría ríos muy modificados
- Masas de categoría aguas de transición naturales
- Masas de categoría aguas de transición muy modificadas

Se ha comprobado dicho impacto en 3 masas de categoría ríos naturales y 1 masa de categoría aguas de transición muy modificada, recogidas en la Tabla 89.

Tabla 89. Masas de agua impactadas por contaminación química (CHEM) y parámetro de incumplimiento.

Isla	Categoría de la masa	Código de la masa	Nombre de la masa	Parámetro de incumplimiento
Mallorca	Ríos	ES110MSPF11013006	Tres Fonts	Plomo
Menorca	Ríos	ES110MSPF11024401	Na Bona	Plomo
		ES110MSPF11024502	Puntarró	Plomo

Eivissa y Formentera	Aguas de transición	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	4-Nonilfenol, Alacloro Aldrina, alfa- Hexaclorociclohexano Benzo (b) fluoranteno Benzo (k) fluoranteno Endosulfán, Fluoranteno gamma- Hexaclorociclohexeno Heptacloro, Heptacloro hepóxido
----------------------	---------------------	------------------	--------------------------------	---

2.5 Acidificación (ACID)

Para determinar el impacto por acidificación de las masas superficiales se ha utilizado como indicador el parámetro de pH, obtenido de los informes mencionados. Este impacto se ha podido analizar en:

- Masas de categoría ríos naturales
- Masas de categoría aguas de transición naturales
- Masas de categoría aguas de transición muy modificadas

No se ha detectado impacto por acidificación en ninguna masa de agua superficial.

2.6 Alteración de los indicadores biológicos (OTHE)

La determinación de este impacto se ha realizado a partir de los valores obtenidos de los indicadores biológicos en los informes de monitoreo y evaluación del estado ecológico de las masas de agua superficiales de la demarcación. En la Tabla 90 se observan los indicadores biológicos considerados.

Tabla 90. Indicadores biológicos considerados para la determinación del impacto OTHE.

Categoría de la masa	Elemento de calidad	Indicador
Ríos	Fitopláncton	DIATMIB
	Invertebrados	INVMIB
Aguas de transición	Fitopláncton	FITOHMIB
	Invertebrados	INVHMIB
Aguas costeras	Fitopláncton	Chl - a
	Invertebrados	MEDOCC
	Macroalgas	CARLIT
	Angiospermas	POMI

Dicho impacto se ha comprobado en 15 masas de categoría ríos naturales, 8 masas de categoría aguas de transición natural, 4 masas de categoría aguas de transición muy modificadas, 7 masas de categoría aguas costeras naturales y 3 masas de categoría aguas costeras muy modificadas, recopilados en la Tabla 91, Tabla 92 y Tabla 93.

Tabla 91. Masas de agua impactadas por la alteración de los indicadores biológicos (OTHE) e indicador de incumplimiento, en la isla de Mallorca.

Categoría de masa	Código de la masa	Nombre de la masa	Indicador
Ríos	ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	INVMIB
	ES110MSPF11011301	Estellencs	DIATMIB
	ES110MSPF11011903	Santa Ponça	DIATMIB
	ES110MSPF11013005	Valldemossa	INVMIB, DIATMIB
	ES110MSPF11016104	Canyamel 2	DIATMIB
	ES110MSPF11016801	Hortella	INVMIB, DIATMIB
	ES110MSPF11017001	Son Bauló	INVMIB, DIATMIB
	ES110MSPF11017308	Sant Miquel	INVMIB, DIATMIB
	ES110MSPF11017904	Sant Jordi	DIATMIB
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	INVHMIB, FITOHMIB
	ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	INVHMIB, FITOHMIB
	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	INVHMIB, FITOHMIB
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	INVHMIB, FITOHMIB
	ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	INVHMIB
	ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	INVHMIB
	ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	INVHMIB, FITOHMIB
Aguas costeras	ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	POMI
	ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	MEDOCC
	ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	MEDOCC, POMI
	ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	POMI
	ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	POMI
	ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	POMI

Tabla 92. Masas de agua impactadas por la alteración de los indicadores biológicos (OTHE) e indicador de incumplimiento, en la isla de Menorca.

Categoría de masa	Código de la masa	Nombre de la masa	Indicador
Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar	DIATMIB
	ES110MSPF11021701	Cala en Porter	INVMIB, DIATMIB
	ES110MSPF11021902	Sa Cova	INVMIB, DIATMIB
	ES110MSPF11024401	Na Bona	DIATMIB
	ES110MSPF11024502	Puntarró	DIATMIB
	ES110MSPF11025301	Mercadal	INVMIB, DIATMIB
Aguas de transición	ES110MSPFMEMT22	Gola i maresme de Binimel·là	INVHMIB
	ES110MSPFMEMTM08	Prat i Salines de Mongofra - Addaia	INVHMIB
Aguas costeras	ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	MEDOCC
	ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	MEDOCC

Tabla 93. Masas de agua impactadas por la alteración de los indicadores biológicos (OTHE) e indicador de incumplimiento, en las islas de Eivissa y Formentera.

Categoría de masa	Código de la masa	Nombre de la masa	Indicador
Aguas de transición	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	INVHMIB, FITOHMIB
	ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	INVHMIB
	ES110MSPFMAMTM24	Ses Salines d'Eivissa	INVHMIB
Aguas costeras	ES110MSPFEFMC08M4	Es Freus d'Eivissa i Formentera	Chl-a
	ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	POMI

3 Impactos sobre las masas de agua subterránea

Los siguientes apartados presentan los criterios seguidos para la actualización del inventario de impactos de las masas de agua subterránea. Estos se han clasificado siguiendo los requisitos fijados en la guía de **reporting** de la Unión Europea para el cumplimiento de la DMA (DMA, 2000).

Cabe destacar que no se dispone de información para evaluar todos los impactos. En la Tabla 94 se presentan los impactos analizados para las aguas subterráneas.

Tabla 94. Impactos analizados en las masas de agua subterránea.

Categoría de la masa de agua	Tipo de impacto				
	CHEM	LOWT	NUTR	SALI	UNKN
Masas de agua subterránea	✓	✓	✓	✓	

Todos los datos analíticos y cuantitativos de las masas de agua subterránea se han obtenido directamente de la DGRH. Para los impactos CHEM, NUTR y SALI los criterios

para clasificar una masa como impactada o no impactada son los establecidos en el anejo I del Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. Para el impacto LOWT se consideran impactadas las masas que presentan descenso piezométrico.

En la Tabla 95 se presenta una recopilación de los valores límite considerados para clasificar una masa de agua como impactada o no impactada.

Tabla 95. Valores límite para considerar una masa de agua con impacto o sin impacto.

Impacto	Indicador	Unidades	Sin impacto	Con impacto
LOWT	Nivel piezométrico	msnm	Sin descenso	Masas en mal estado cuantitativo con descenso respecto al nivel de referencia
CHEM	Parámetros y concentración máxima admisible establecidos en el anejo I del RD 140/2003.			
NUTR	[NO ₃]	mg/L	< 50	> 50
SALI	[Cl]	mg/L	< 250	> 250

3.1 Contaminación química (CHEM)

El impacto por contaminación química se determina a partir de las masas que superan los valores especificados para los sustancias químicas en el Real Decreto 140/2003.

Dicho impacto se ha comprobado en 11 masas de agua subterránea, recopiladas en la Tabla 96, representando un 12,64% del total.

Tabla 96. Masas subterráneas impactadas por contaminación química y parámetros de incumplimiento.

Isla	Código de la masa	Nombre de la masa	Parámetro de incumplimiento
Mallorca	ES110MSBT1811M3	Inca	Tetracloroetileno
			Tricloroetileno
	ES110MSBT1811M2	Llubí	Tetracloroetileno
			Tricloroetileno
Mallorca	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	Tetracloroetileno
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	Tetracloroetileno
	ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	Plomo
	ES110MSBT1814M2	Sa Torre	Triclorometano
			Tetracloroetileno
			Tricloroetileno
			Triclorometano
	ES110MSBT1818M1	Son Talent	Tricloroetileno
Menorca	ES110MSBT1802M3	Valldemossa	Triclorometano
			Tricloroetileno
Menorca	ES110MSBT1901M3	Ciutadella	Tricloroetileno
Eivissa y Formentera	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	1,2,4-Trimetilbenzeno
			1,3,5-Trimetilbenzeno
Eivissa y Formentera	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	Benzeno
			Etil terbutil éter (ETBE)
			Etilbenzeno

Isla	Código de la masa	Nombre de la masa	Parámetro de incumplimiento
			Metil terbutil éter (MTBE)
			Naftaleno
			o-xileno
			p(m)-xileno
			Tolueno

3.2 Descenso piezométrico por extracción (LOWT)

El impacto por descenso piezométrico por extracción se determina a partir de las masas subterráneas que presentan un mal estado cuantitativo y que, además, presentan descensos de niveles piezométricos por extracciones. Cabe destacar que este impacto pocas veces podrá ser detectado ya que en masas con conexión hidráulica con el mar se pueden producir fenómenos de intrusión marina. Este proceso saliniza el agua pero no se detecta descenso del nivel piezométrico. Esto se ha clasificado como impacto SALI (ver apartado 3.4).

En la Tabla 97 se muestra un las cotas piezométricas medias registrados en las masas de agua que se encuentran en mal estado cuantitativo.

Tabla 97. Niveles piezométricos de las masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo con impacto LOWT.

Masa de agua		Punto de control		Cota de referencia	Cota media 2018	Impacto
Código	Nombre	Código	Inicio mediciones	m.s.n.m.		
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	MA1090	may-99	3,90	7,77	No comprobado
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	MA1861	ene-12	No aplicable	49,25	No comprobado
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	MA0003	jul-98	2,90	4,86	No comprobado
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	MA0011	nov-02	No aplicable	8,11	No comprobado
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	MA1227	ago-84	78,77	65,74	Comprobado
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	MA0709	jun-69	5,85	5,75	Comprobado
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	MA0132	abr-84	4,85	6,82	No comprobado
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	MA0548	ene-68	2,17	1,37	Comprobado
ES110MSBT1815M4	Petra	MA1495	nov-11	No aplicable	59,06	No comprobado
ES110MSBT1816M2	Son Real	MA0606	feb-74	1,97	1,72	Comprobado
ES110MSBT1818M1	Son Talent	MA0374	mar-92	61,47	63,40	No comprobado
ES110MSBT1818M5	Son Macià	MA0368	mar-92	43,61	45,44	No comprobado
ES110MSBT1820M1	Santanyí	MA0413	jul-99	1,71	1,84	No comprobado
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	MA0412	nov-95	0,90	0,77	Comprobado
ES110MSBT1820M3	Portocristo	MA0792	nov-95	2,73	2,81	No comprobado
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	MA0125	ene-94	1,77	1,92	No comprobado

Masa de agua		Punto de control		Cota de referencia	Cota media 2018	Impacto
Código	Nombre	Código	Inicio mediciones	m.s.n.m.		
ES110MSBT1901M1	Maó	ME0366	ene-84	27,84	15,36	Comprobado
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	ME0078	ene-84	1,31	1,41	No comprobado
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	EI0298	nov-73	17,91	30,43	No comprobado
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	EI0026	dic-91	1,45	2,10	No comprobado
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	EI0025	mar-92	7,60	14,74	No comprobado
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	EI0033	dic-91	0,89	1,11	No comprobado
ES110MSBT2004M2	Es Canar	EI0150	may-95	3,81	6,25	No comprobado
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	EI0164	ene-12	No aplicable	2,49	No comprobado
ES110MSBT2005M2	Porroig	EI0304	jul-93	73,56	89,62	No comprobado
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	EI0016	nov-03	No aplicable	79,37	No comprobado
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	EI0305	jun-89	4,18	4,76	No comprobado
ES110MSBT2101M1	Formentera	FO0003	jul-95	-0,03	-0,01	No comprobado

En resumen, este impacto se ha comprobado en 6 masas de agua subterránea, recopiladas en la Tabla 98, representando un 6,9% del total de masas. En la siguiente tabla se presentan las masas en mal estado cuantitativo con impacto LOWT comprobado.

Tabla 98. Masas subterráneas con impacto LOWT.

Isla	Código de la masa	Nombre de la masa
Mallorca	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi
	ES110MSBT1816M2	Son Real
Menorca	ES110MSBT1901M1	Maó

3.3 Contaminación por nutrientes (NUTR)

La determinación del impacto por contaminación por nutrientes se ha realizado a partir de los valores obtenidos en los análisis de los nitratos. Una masa se considera impactada por nutrientes cuando los nitratos superan los 50 mg/L, tal como establece el Real Decreto 140/2003. Dicho impacto se ha comprobado en 14 masas de agua subterránea, recopiladas en la Tabla 99, representando un 16% del total de masas subterráneas.

Tabla 99. Masas de agua con impacto por nutrientes (NUTR).

Isla	Código de la masa	Nombre de la masa
Mallorca	ES110MSBT1816M1	Ariany

Isla	Código de la masa	Nombre de la masa
	ES110MSBT1811M3	Inca
	ES110MSBT1818M4	Justaní
	ES110MSBT1811M2	Llubí
	ES110MSBT1815M4	Petra
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca
	ES110MSBT1820M3	Portocristo
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador
	ES110MSBT1818M1	Son Talent
Menorca	ES110MSBT1901M3	Ciudadella
	ES110MSBT1903M2	Tirant

3.4 Intrusión o contaminación salina (SALI)

La determinación del impacto por intrusión salina se ha realizado a partir de los valores obtenidos en los análisis de los cloruros. Una masa se considera impactada por contaminación salina cuando los cloruros superan los 250 mg/L, tal como establece el Real Decreto 140/2003, y presenta conexión hidráulica con el mar. Dicho impacto se ha comprobado en 30 masas de agua subterránea, recopiladas en la Tabla 100, representando un 34,5% del total de masas.

Tabla 100. Masas de agua impactadas por contaminación salina (SALI).

Isla	Código de la masa	Nombre de la masa
Mallorca	ES110MSBT1805M2	Aixartell
	ES110MSBT1804M3	Alcúdia
	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or
	ES110MSBT1819M2	Cas Concos
	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol
	ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor
	ES110MSBT1813M2	Palmanova
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx
	ES110MSBT1820M3	Portocristo
	ES110MSBT1820M1	Santanyí
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç
Mallorca	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses
	ES110MSBT1816M2	Son Real

Isla	Código de la masa	Nombre de la masa
Menorca	ES110MSBT1901M3	Ciutadella
	ES110MSBT1903M2	Tirant
Eivissa y Formentera	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida
	ES110MSBT2101M1	Formentera
	ES110MSBT2006M2	Jesús
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni
	ES110MSBT2005M2	Porroig
	ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa

4 Listado de tablas

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ILLES BALEARS

Impactos sobre las masas de agua superficiales: ORGA – Contaminación orgánica; NUTR – Contaminación por nutrientes; MICR – Contaminación microbiológica; CHEM – Contaminación química; ACID – Acidificación; OTHE – Otro tipo de impacto significativo (alteración de los indicadores biológicos); UNKN – Impacto desconocido.

Tabla 101. Impactos sobre las masas de agua superficial en la isla de Mallorca.

Categoría	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto						
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	OTHE	UNKN
Ríos	ES110MSPF11017201	Almadrava 1							
	ES110MSPF11017702	Almadrava 2							
	ES110MSPF11010901	Biniaraix							
	ES110MSPF11016803	Borges Manacor							
	ES110MSPF11013004	Bunyola							
	ES110MSPF11018001	Cala Tuent							
	ES110MSPF11017302	Campanet							
	ES110MSPF11017303	Can Llobina							
	ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros							
	ES110MSPF11016103	Canyamel 1							
	ES110MSPF11016104	Canyamel 2		x				x	
	ES110MSPF11013001	Coanegra 1							
	ES110MSPF11013002	Coanegra 2							
	ES110MSPF11013003	Coanegra 3							
	ES110MSPF11016101	Cocons	x						
	ES110MSPF11017301	Comafreda	x						
	ES110MSPF11017205	de Pina 1							
	ES110MSPF11017206	de Pina 2							
	ES110MSPF11017207	de Pina 3							
	ES110MSPF11017208	de Pina 4							
	ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber							

Categoría	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto						
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	OTHE	UNKN
	ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau							
	ES110MSPF11010402M	Embassament de Mortitx							
	ES110MSPF11013007	Esporles							
	ES110MSPF11011301	Estellencs						x	
	ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan		x					
	ES110MSPF11017601	Font de Mal Any							
	ES110MSPF11011902	Galatzó							
	ES110MSPF11010701	Gorg Blau	x						
	ES110MSPF11016801	Hortella		x				x	
	ES110MSPF11010702	Lluc							
	ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca							
	ES110MSPF11010704	Lluc Pareis							
	ES110MSPF11011001	Major de Deià 1						x	
	ES110MSPF11011002	Major de Deià 2							
	ES110MSPF11010904	Major de Sóller							
	ES110MSPF11017305	Massanella 1							
	ES110MSPF11017306	Massanella 2							
	ES110MSPF11016501	Matzoc							
	ES110MSPF11010401	Mortitx							
	ES110MSPF11017902	Mortitxet							
	ES110MSPF11017307	Moscari							
	ES110MSPF11016802	Na Borges 1							
	ES110MSPF11016806	Na Borges 2							
	ES110MSPF11010801	Na Mora							
	ES110MSPF11014001	Piquets							
	ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1							
	ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2							
	ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3							
	ES110MSPF11016102	Revolts							
	ES110MSPF11011101	Sa Marina							
	ES110MSPF11016301	Sa Mesquida							

Categoría	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto						
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	OTHE	UNKN
	ES110MSPF11017904	Sant Jordi		x				x	
	ES110MSPF11017308	Sant Miquel		x				x	
	ES110MSPF11010301	Sant Vicenç							
	ES110MSPF11011903	Santa Ponça		x				x	
	ES110MSPF11017304	Selva							
	ES110MSPF11015801	Ses Planes							
	ES110MSPF11016401	Ses Voltes							
	ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull							
	ES110MSPF11010902	Sóller							
	ES110MSPF11010903	Sóller poble							
	ES110MSPF11017202	Sollerich 1							
	ES110MSPF11017203	Sollerich 2							
	ES110MSPF11017204	Sollerich 3							
	ES110MSPF11017001	Son Bauló		x				x	
	ES110MSPF11011901	Son Boronat							
	ES110MSPF11016804	Son Cifre							
	ES110MSPF11016001	Son Jordi							
	ES110MSPF11016805	Son Llulls							
	ES110MSPF11016901	Son Real							
	ES110MSPF11017901	Ternelles							
	ES110MSPF11013006	Tres Fonts				x			
	ES110MSPF11017903	Vall Marc							
	ES110MSPF11013005	Valldemossa		x				x	
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca		x				x	
	ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença						x	
	ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner							
	ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada							
	ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos						x	
	ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel							
	ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges						x	
	ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alis							

Categoría	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto						
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	OTHE	UNKN
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló							
	ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real							
	ES110MSPFMAMT01	La Gola							
	ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany						x	
	ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita							
	ES110MSPFMAMT20	S'Amarador						x	
	ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi		x					
	ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles						x	
Aguas costeras	ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia						x	
	ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença						x	
	ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça							
	ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller						x	
	ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera							
	ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i sud de Mallorca							
	ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a cap de Regana							
	ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a punta Negra							
	ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a cala Beltran						x	
	ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a cala Falcó							
	ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom							
	ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a cala Major						x	
	ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a cap Enderrocat							
	ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada							
	ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a cap de Capdepera							
	ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca							
	ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia						x	
	ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma							
	ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a cala Figuera							
	ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a l'illa de Formentor							

Tabla 102. Impactos sobre las masas de agua superficial en la isla de Menorca.

Categoría	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto						
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	OTHE	UNKN
Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar		x				x	
	ES110MSPF11024101	Biniaixa							
	ES110MSPF11020101	Binimel•là							
	ES110MSPF11023201	Binissafúller							
	ES110MSPF11022701	Cala en Porter		x				x	
	ES110MSPF11022401	Des Bec							
	ES110MSPF11025301	Mercadal	x	x				x	
	ES110MSPF11024401	Na Bona				x		x	
	ES110MSPF11024502	Puntarró				x		x	
	ES110MSPF11021902	Sa Cova						x	
	ES110MSPF11024501	Son Biró		x					
	ES110MSPF11021901	Trebalúger							
Aguas de transición	ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de cala Galdana							
	ES110MSPFMENT06	Albufera des Mercadal							
	ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau							
	ES110MSPFMENT15	Cala en Porter							
	ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens							
	ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger							
	ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel•là						x	
	ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja							
	ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (sud)							
	ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja							
	ES110MSPFMENT09	Prat de Morella							
	ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou							
	ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia						x	
	ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac							
	ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells						x	
Aguas costeras	ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a punta Prima							
	ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó						x	
	ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a cap de Bajolí							
	ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a punta de na Bruna							

Tabla 103. Impactos sobre las masas de agua superficial en las islas de Eivissa y Formentera.

Categoría	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto						
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	OTHE	UNKN
Ríos	ES110MSPF11030701	Benirràs							
	ES110MSPF11031701	Buscastell							
	ES110MSPF11033501	Codolar							
	ES110MSPF11034401	Llavanera							
	ES110MSPF11033201	Sant Josep							
	ES110MSPF11030801	Sant Miquel		x					
	ES110MSPF11034901	Santa Eulària							
Aguas de transición	ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix						x	
	ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent							
	ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària							
	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca				x		x	
	ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa						x	
	ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera							
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni							
	ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca							
	ES110MSPFEFMCP04	Cap Barbaria a es Vedrà							
	ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a punta Grossa							
	ES110MSPFEFMC08M4	Es Freus d'Eivissa i Formentera						x	
	ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes							
	ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de la Mola							
	ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes							
	ES110MSPFFOMCM01	Port de la Savina							
	ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila						x	
	ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a punta des Andreus							
	ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a punta de Sa Mata							
	ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a cala Llenya							
	ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons							
	ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a punta de ses Pesqueres							

Categoría	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto						
			ORGA	NUTR	MICR	CHEM	ACID	OTHE	UNKN
	ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a punta de ses Pedreres							

Impactos sobre las masas de agua subterráneas:

NUTR – Contaminación por nutrientes; CHEM – Contaminación química; SALI – Intrusión o contaminación salina; LOWT – Descenso piezométrico por extracción; UNKN – Impacto desconocido.

Tabla 104. Impactos sobre las masas de agua subterránea en la isla de Mallorca.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto				
		NUTR	CHEM	SALI	LOWT	UNKN
ES110MSBT1805M2	Aixartell			x		
ES110MSBT1804M3	Alcúdia			x		
ES110MSBT1815M3	Algaida					
ES110MSBT1816M1	Ariany	x				
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar					
ES110MSBT1808M1	Bunyola					
ES110MSBT1810M1	Caimari					
ES110MSBT1820M2	Cala d'Or			x	x	
ES110MSBT1812M2	Capdellà					
ES110MSBT1817M1	Capdepera					
ES110MSBT1819M2	Cas Concos			x		
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol			x		
ES110MSBT1811M5	Crestatx					
ES110MSBT1817M6	Es Racó					
ES110MSBT1803M1	Escorca					
ES110MSBT1807M1	Esporles					
ES110MSBT1817M5	Ferrutx					
ES110MSBT1812M1	Galatzó					
ES110MSBT1811M3	Inca	x	x			
ES110MSBT1818M4	Justaní	x				
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar					
ES110MSBT1809M1	Lloseta					
ES110MSBT1811M2	Llubí	x	x			
ES110MSBT1821M1	Marina de Llucmajor			x		
ES110MSBT1808M2	Massanella					

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto				
		NUTR	CHEM	SALI	LOWT	UNKN
ES110MSBT1815M2	Montuiri					
ES110MSBT1811M4	Navarra					
ES110MSBT1813M2	Palmanova			X		
ES110MSBT1809M2	Penya Flor				X	
ES110MSBT1815M4	Petra	X				
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	X	X	X		
ES110MSBT1805M1	Pollença					
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	X		X		
ES110MSBT1815M1	Porreres					
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx		X	X		
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença					
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller					
ES110MSBT1820M3	Portocristo	X		X		
ES110MSBT1806M2	Sa Costera					
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram					
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca		X			
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	X		X	X	
ES110MSBT1818M3	Sa Torre		X			
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta			X		
ES110MSBT1801M3	Sant Elm					
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	X	X	X	X	
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç			X		
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	X		X		
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga					
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça					
ES110MSBT1820M1	Santanyí			X		
ES110MSBT1801M4	Ses Basses			X		
ES110MSBT1817M4	Ses Planes					
ES110MSBT1806M1	S'Olla					
ES110MSBT1806M4	Sóller					
ES110MSBT1818M5	Son Macià					
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida					

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto				
		NUTR	CHEM	SALI	LOWT	UNKN
ES110MSBT1816M2	Son Real			x	x	
ES110MSBT1814M4	Son Reus					
ES110MSBT1817M2	Son Servera					
ES110MSBT1818M1	Son Talent	x	x			
ES110MSBT1804M1	Ternelles					
ES110MSBT1802M3	Valldemossa		x			
ES110MSBT1814M1	Xorrigo					

Tabla 105. Impactos sobre las masas de agua subterránea en la isla de Menorca.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto				
		NUTR	CHEM	SALI	LOWT	UNKN
ES110MSBT1903M1	Addaia					
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	x	x	x		
ES110MSBT1901M1	Maó				x	
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran					
ES110MSBT1902M1	Sa Roca					
ES110MSBT1903M2	Tirant	x		x		

Tabla 106. Impactos sobre las masas de agua subterránea en las islas de Eivissa y Formentera.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto				
		NUTR	CHEM	SALI	LOWT	UNKN
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga					
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida			x		
ES110MSBT2004M2	Es Canar					
ES110MSBT2004M1	Es Figueràl					
ES110MSBT2101M1	Formentera			x		
ES110MSBT2006M2	Jesús			x		
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni			x		
ES110MSBT2005M2	Porroig			x		
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel			x		
ES110MSBT2001M1	Portinatx					
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària					
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa			x		
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí					
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia					
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès			x		
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis		x			
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa			x		

ANEJO 7. EVALUACIÓN DE RIESGOS

1 Introducción evaluación de riesgos

La evaluación de riesgos constituye una parte del documento Estudio General de la Demarcación, incluido en los documentos iniciales de cada ciclo de planificación. En este anejo se recoge la información sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico, químico y global de las masas de agua superficiales, así como el riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo, químico y global de las masas subterráneas.

Una vez identificadas las “presiones significativas”, es decir, aquellas que presumiblemente puedan producir un impacto, y aplicando para el horizonte del año 2021 el filtro de significación al inventario de presiones realizado (ver apartado 4.2.4 de la memoria de los Documentos Iniciales), se procede al análisis del riesgo de no alcanzar el buen estado para el conjunto de masas de agua superficiales y subterráneas presentes en la Demarcación de las Illes Balears.

Finalmente, para conocer el grado de riesgo de aquellas masas de agua que presenten impacto y/o presiones, se ha adaptado el modelo presión-impacto-riesgo del *Manual para la identificación de presiones y análisis del impacto en aguas superficiales* (MMA, 2005). Por tanto, observando la Tabla 10 se puede estimar el grado de riesgo en función de la combinación entre impactos y presiones:

Tabla 107. Matriz de evaluación del riesgo propuesta.

RIESGO		IMPACTO	
		COMPROBADO	SIN IMPACTO
PRESIÓN	SIGNIFICATIVA	ALTO	BAJO
	NO SIGNIFICATIVA	ALTO	SIN RIESGO

2 Riesgo de las masas de agua superficial

A continuación se presentan los resultados obtenidos en la evaluación de los riesgos identificados sobre las masas de agua superficial.

2.1 Riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico

A partir de la información anterior, puede deducirse que dichas masas se encuentran en riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico cuando:

- Sobre las masas de agua se hayan reconocido impactos de los tipos:
 - ORGA (contaminación orgánica)
 - NUTR (contaminación por nutrientes)
 - OTHE (alteración de los indicadores biológicos)
- Aun no habiéndose reconocido impacto actual, sobre la masa existen en 2021 presiones significativas de algunos de los siguientes tipos:
 - Fuentes de contaminación puntuales (1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9)
 - Fuentes de contaminación difusas (2.1, 2.2, 2.4, 2.8, 2.9, 2.10)
 - Alteraciones morfológicas (4.2.7)
 - Otras presiones (5.1)

Todas las masas que no hayan sido identificadas en los casos señalados anteriormente, se entenderá que no están en riesgo y que, por tanto, ya se encuentran en buen estado o que alcanzarán los objetivos ambientales en el horizonte de 2021 por aplicación de las medidas previstas en el plan hidrológico vigente.

En la Tabla 75 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua superficial presentes en la demarcación se estima que un 26% presentan un riesgo alto, un 49% presentan un riesgo bajo y un 25% no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico en 2021.

Por otro lado, en la Tabla 108 se resume el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico por isla y categoría:

Tabla 108. Riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico en 2021 de las masas de agua superficial.

Isla	Categoría de la masa	Alto		Bajo		Sin riesgo		Total masas
		nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	Ríos	13	17,3	31	41,3	31	41,3	75
	Aguas de transición	8	50	8	50	0	0	16
	Aguas costeras	6	30	9	45	5	25	20
Menorca	Ríos	7	58,3	5	41,7	0	0	12
	Aguas de transición	2	14,2	12	85,8	0	0	14
	Aguas costeras	2	40	3	60	0	0	5
Eivissa y Formentera	Ríos	1	14,3	5	71,4	1	14,3	7
	Aguas de transición	3	50	3	50	0	0	6
	Aguas costeras	2	12,5	8	50	6	37,5	16
Total demarcación:		44	25,7	84	49,1	43	25,2	171

2.2 Riesgo de no alcanzar el buen estado químico

A partir de la información anterior, puede deducirse que dichas masas se encuentran en riesgo de no alcanzar el buen estado químico cuando:

- Sobre las masas de agua se hayan reconocido impactos de los tipos:
 - ACID (acidificación)
 - CHEM (contaminación química)
 - MICR (contaminación microbiológica)
- Aun no habiéndose reconocido impacto actual, sobre la masa existen en 2021 presiones significativas de alguno de los siguientes tipos:
 - Fuentes de contaminación puntuales (1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9)
 - Fuentes de contaminación difusas (2.1, 2.2, 2.4, 2.8, 2.9, 2.10)

Todas las masas que no hayan sido identificadas en los casos señalados anteriormente, se entenderá que no están en riesgo y que, por tanto, ya se encuentran en buen estado o que alcanzarán los objetivos ambientales en el horizonte de 2021 por aplicación de las medidas previstas en el plan hidrológico vigente.

En la Tabla 76 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua superficial presentes en la demarcación se estima que un 9% presentan un riesgo alto, un 61% presentan un riesgo bajo y un 29% no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado químico en 2021.

Por otro lado, en la Tabla 109 se resume el riesgo de no alcanzar el buen estado químico por isla y categoría:

Tabla 109. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico en 2021 de las masas de agua superficial.

Isla	Categoría de la masa	Alto		Bajo		Sin riesgo		Total masas
		nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	Ríos	1	1,3	40	53,3	34	45,3	75
	Aguas de transición	0	0	15	93,8	1	6,2	16
	Aguas costeras	0	0	14	70	6	30	20
Menorca	Ríos	2	16,7	10	83,3	0	0	12
	Aguas de transición	12	85,7	1	7,1	1	7,1	14
	Aguas costeras	0	0	4	80	1	20	5
Eivissa y Formentera	Ríos	0	0	6	85,7	1	1,3	7
	Aguas de transición	1	16,7	5	83,3	0	0	6
	Aguas costeras	0	0	10	62,5	6	37,5	16
Total demarcación:		16	9,4	105	61,4	50	29,2	171

2.3 Riesgo de no alcanzar el buen estado global

El riesgo de no alcanzar el buen estado global de las masas de agua superficial en 2021 será el resultado de considerar el peor caso posible entre los distintos tipos de riesgo (químico y ecológico).

En la Tabla 77 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua superficial presentes en la demarcación se estima que un 26% presentan un riesgo alto, un 49% presentan un riesgo bajo y un 25 % no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado global en 2021.

Finalmente, en la Tabla 110 se resume el riesgo de no alcanzar el buen estado global por isla y por el total de masas de cada categoría:

Tabla 110. Riesgo de no alcanzar el buen estado global en 2021 de las masas de agua superficial.

Isla	Categoría de la masa	Alto		Bajo		Sin riesgo		Total masas
		nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	Ríos	14	18,7	31	41,3	30	40	75
	Aguas de transición	8	50	8	50	0	0	16
	Aguas costeras	6	30	9	45	5	25	20
Menorca	Ríos	7	58,3	5	41,7	0	0	12
	Aguas de transición	2	14,3	12	85,7	0	0	14
	Aguas costeras	2	40	3	60	0	0	5
Eivissa y Formentera	Ríos	1	14,3	5	71,4	1	14,3	7
	Aguas de transición	3	50	3	50	0	0	6
	Aguas costeras	2	12,5	8	50	6	37,5	16
Total demarcación:		45	26,3	84	49,1	42	24,6	171

3 Riesgo de las masas de agua subterránea

A continuación se presentan los resultados obtenidos en la evaluación de los riesgos identificados sobre las masas de agua subterránea.

3.1 Riesgo de no alcanzar el buen estado químico

A partir de la información anterior, puede deducirse que dichas masas se encuentran en riesgo de no alcanzar el buen estado químico cuando:

- Sobre las masas de agua se hayan reconocido impactos de los tipos:
 - NUTR (contaminación por nutrientes)
 - CHEM (contaminación química)
 - SALI (intrusión o contaminación salina)

- Aun no habiéndose reconocido impacto actual, sobre la masa existen en 2021 presiones significativas de alguno de los siguientes tipos:
 - Fuentes de contaminación puntuales (1.1, 1.3, 1.5, 1.6)
 - Fuentes de contaminación difusas (2.1, 2.2, 2.4, 2.8, 2.9, 2.10)
 - Extracciones (3.1, 3.2, 3.3, 3.6)

Todas las masas que no hayan sido identificadas en los casos señalados anteriormente, se entenderá que no están en riesgo y que, por tanto, ya se encuentran en buen estado o que alcanzarán los objetivos ambientales en el horizonte de 2021 por aplicación de las medidas previstas en el plan hidrológico vigente.

En la Tabla 79 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua subterránea presentes en la demarcación se estima que un 46% presentan un riesgo alto, un 29% presentan un riesgo bajo y un 25% no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado químico en 2021.

Por otro lado, en la Tabla 111 se resume por isla el riesgo de no alcanzar el buen estado químico en 2021:

Tabla 111. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico en 2021 de las masas de agua subterránea.

Isla	Alto		Bajo		Sin riesgo		Total masas
	nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	28	43,8	16	25	20	31,2	64
Menorca	2	33,3	4	66,6	0	0	6
Eivissa	9	56,2	5	31,3	2	12,5	16
Formentera	1	100	0	0	0	0	1
Total demarcación:	40	46	25	28,7	22	25,3	87

3.2 Riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo

A partir de la información anterior, puede deducirse que dichas masas se encuentran en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo cuando:

- Sobre las masas de agua se hayan reconocido impactos de los tipos:
 - LOWT (descenso piezométrico por extracción)
- Aun no habiéndose reconocido impacto actual, sobre la masa existen en 2021 presiones significativas de alguno de los siguientes tipos:
 - Extracciones (3.1, 3.2, 3.3, 3.6)

Todas las masas que no hayan sido identificadas en los casos señalados anteriormente, se entenderá que no están en riesgo y que, por tanto, ya se encuentran en buen estado o que alcanzarán los objetivos ambientales en el horizonte de 2021 por aplicación de las medidas previstas en el plan hidrológico vigente.

En la Tabla 78 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua subterránea presentes en la demarcación se estima que un 7% presentan un riesgo alto, un 39% presentan un riesgo bajo y un 54% no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo en 2021.

Por otro lado, en la Tabla 112 se resume por isla el riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo en 2021:

Tabla 112. Riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo en 2021 de las masas de agua subterránea.

Isla	Alto		Bajo		Sin riesgo		Total masas
	nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	5	7,8	22	34,4	37	57,8	64
Menorca	1	16,7	2	33,3	3	50	6
Eivissa	0	0	9	56,2	7	43,8	16
Formentera	0	0	1	100	0	0	1
Total demarcación:	6	6,9	34	39,1	47	54	87

3.3 Riesgo de no alcanzar el buen estado global

El riesgo de no alcanzar el buen estado global de las masas de agua subterránea en 2021 será el resultado de considerar el peor caso posible entre los distintos tipos de riesgo (cuantitativo y químico).

En la Tabla 80 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua subterránea presentes en la demarcación se estima que un 48% presentan un riesgo alto, un 28% presentan un riesgo bajo y un 24% no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado global en 2021.

Finalmente, en la Tabla 113 se resume por isla el riesgo de no alcanzar el buen estado global en 2021:

Tabla 113. Riesgo de no alcanzar el buen estado global en 2021 de las masas de agua subterránea.

Isla	Alto		Bajo		Sin riesgo		Total masas
	nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	29	45,3	16	25	19	29,7	64
Menorca	3	50	3	50	0	0	6
Eivissa	9	56,2	5	31,2	2	12,5	16
Formentera	1	100	0	0	0	0	1
Total demarcación:	42	48,3	24	27,6	21	24,1	87



4 Listado de tablas

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ILLES BALEARNS

Tipo de presión:

PUNT – Puntuales; DIF – Difusas. BE – Buen estado.

OTRAS – Incluye 4.2.7 (puertos y estructuras litorales) y 5.1 (especies alóctonas invasoras)

Tabla 114. Riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico para las masas de agua superficial en la isla de Mallorca.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
Ríos	ES110MSPF11017201	Almadrava 1					x		BAJO
	ES110MSPF11017702	Almadrava 2					x		BAJO
	ES110MSPF11010901	Biniaraix							SIN RIESGO
	ES110MSPF11016803	Borges Manacor				x	x		BAJO
	ES110MSPF11013004	Bunyola							SIN RIESGO
	ES110MSPF11018001	Cala Tuent							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017302	Campanet							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017303	Can Llobina					x		BAJO
	ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros					x		BAJO
	ES110MSPF11016103	Canyamel 1					x		BAJO
	ES110MSPF11016104	Canyamel 2		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11013001	Coanegra 1							SIN RIESGO
	ES110MSPF11013002	Coanegra 2							SIN RIESGO
	ES110MSPF11013003	Coanegra 3					x		BAJO
	ES110MSPF11016101	Cocons	x				x		ALTO
	ES110MSPF11017301	Comafreda	x						ALTO
	ES110MSPF11017205	de Pina 1				x	x		BAJO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
	ES110MSPF11017206	de Pina 2					x		BAJO
	ES110MSPF11017207	de Pina 3				x	x		BAJO
	ES110MSPF11017208	de Pina 4				x	x		BAJO
	ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx							SIN RIESGO
	ES110MSPF11013007	Esporles							SIN RIESGO
	ES110MSPF11011301	Estellencs			x				ALTO
	ES110MSPF11017601	Font de Mal Any					x		BAJO
	ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan		x			x		ALTO
	ES110MSPF11011902	Galatzó							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010701	Gorg Blau	x						ALTO
	ES110MSPF11016801	Hortella		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11010702	Lluc					x		BAJO
	ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010704	Lluc Pareis							SIN RIESGO
	ES110MSPF11011001	Major de Deià 1			x				ALTO
	ES110MSPF11011002	Major de Deià 2				x			BAJO
	ES110MSPF11010904	Major de Sóller					x		BAJO
	ES110MSPF11017305	Massanella 1							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017306	Massanella 2							SIN RIESGO
	ES110MSPF11016501	Matzoc							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010401	Mortitx							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017902	Mortitxet							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017307	Moscari					x		BAJO
	ES110MSPF11016802	Na Borges 1				x	x		BAJO
	ES110MSPF11016806	Na Borges 2					x		BAJO
	ES110MSPF11010801	Na Mora					x		BAJO



Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
	ES110MSPF11014001	Piquets					x		BAJO
	ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1							SIN RIESGO
	ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2							SIN RIESGO
	ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3					x		BAJO
	ES110MSPF11016102	Revolts					x		BAJO
	ES110MSPF11011101	Sa Marina							SIN RIESGO
	ES110MSPF11016301	Sa Mesquida					x		BAJO
	ES110MSPF11017904	Sant Jordi		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11017308	Sant Miquel		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11010301	Sant Vicenç							SIN RIESGO
	ES110MSPF11011903	Santa Ponça		x	x	x			ALTO
	ES110MSPF11017304	Selva							SIN RIESGO
	ES110MSPF11015801	Ses Planes					x		BAJO
	ES110MSPF11016401	Ses Voltes							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010902	Sóller					x		BAJO
	ES110MSPF11010903	Sóller poble							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017202	Sollerich 1							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017203	Sollerich 2							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017204	Sollerich 3				x			BAJO
	ES110MSPF11017001	Son Bauló		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11011901	Son Boronat							SIN RIESGO
	ES110MSPF11016804	Son Cifre					x		BAJO
	ES110MSPF11016001	Son Jordi					x		BAJO
	ES110MSPF11016805	Son Llulls					x		BAJO
	ES110MSPF11016901	Son Real					x		BAJO
	ES110MSPF11017901	Ternelles					x		BAJO
	ES110MSPF11013006	Tres Fonts							SIN RIESGO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
	ES110MSPF11017903	Vall Marc							SIN RIESGO
	ES110MSPF11013005	Valldemossa		x	x	x			ALTO
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca		x	x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner					x		BAJO
	ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada						x	BAJO
	ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel					x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís					x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT01	La Gola					x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita					x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi		x		x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT20	S'Amarador			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles			x		x	x	ALTO
Aguas costeras	ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera							SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i sud de Mallorca							SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a cap de Regana					x		BAJO
	ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a punta Negra				x	x	x	BAJO



Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
Aguas costeras	ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a cala Beltran			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a cala Falcó				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a cala Major			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a cap Enderrocat					x		BAJO
	ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada							SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a cap de Capdepera						x	BAJO
	ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca							SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a cala Figuera				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a l'illa de Formentor							SIN RIESGO

Tabla 115. Riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico para las masas de agua superficial en la isla de Menorca.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar		x	x		x		ALTO
	ES110MSPF11024101	Biniaixa					x		BAJO
	ES110MSPF11020101	Binimel·là					x		BAJO
	ES110MSPF11023201	Binissafúller					x		BAJO
	ES110MSPF11022701	Cala en Porter		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11022401	Des Bec					x		BAJO
	ES110MSPF11025301	Mercadal	x	x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11024401	Na Bona			x		x		ALTO
	ES110MSPF11024502	Puntarró			x		x		ALTO
	ES110MSPF11021902	Sa Cova			x		x		ALTO
	ES110MSPF11024501	Son Biró		x			x		ALTO
	ES110MSPF11021901	Trebalúger				x	x		BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de cala Galdana				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau					x	x	BAJO
	ES110MSPFMENT06	Albufera des Mercadal				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMENT15	Cala en Porter					x	x	BAJO
	ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens					x	x	BAJO
	ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger					x	x	BAJO
	ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja					x		BAJO
	ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (sud)					x	x	BAJO
	ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja						x	BAJO
	ES110MSPFMENT09	Prat de Morella					x	x	BAJO
	ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac				x	x	x	BAJO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
Aguas costeras	ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells			x				ALTO
	ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a punta Prima				x	x		BAJO
	ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a cap de Bajolí				x	x		BAJO
	ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a punta de na Bruna				x			BAJO

Tabla 116. Riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico para las masas de agua superficial en las islas de Eivissa y Formentera.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
Ríos	ES110MSPF11030701	Benirràs					x		BAJO
	ES110MSPF11031701	Buscastell					x		BAJO
	ES110MSPF11033501	Codolar					x		BAJO
	ES110MSPF11034401	Llavanera				x	x		BAJO
	ES110MSPF11033201	Sant Josep							SIN RIESGO
	ES110MSPF11030801	Sant Miquel		x		x			ALTO
	ES110MSPF11034901	Santa Eulària					x		BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent					x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària					x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa			x		x	x	ALTO
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni				x	x		BAJO
	ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFEFMCP04	Cap de Barbaria a es Vedrà							SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a punta Grossa				x			BAJO
	ES110MSPFEFMC08M4	Es Freus d'Eivissa i Formentera			x	x	x		ALTO
	ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes							SIN RIESGO
	ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de la Mola							SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a ses Torretes							SIN RIESGO
	ES110MSPFFOMCM01	Port de la Savina					x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a punta des Andreus				x	x		BAJO
	ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a punta de ses Pesqueres				x	x		BAJO
	ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a punta de ses Pedreres					x		BAJO



Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a punta de sa Mata				x	x		BAJO
	ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a cala Llenya							SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons							SIN RIESGO

Tabla 117. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico para las masas de agua superficial en la isla de Mallorca.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
Ríos	ES110MSPF11017201	Almadrava 1			x	BAJO
	ES110MSPF11017702	Almadrava 2			x	BAJO
	ES110MSPF11010901	Biniaraix				SIN RIESGO
	ES110MSPF11016803	Borges Manacor		x	x	BAJO
	ES110MSPF11013004	Bunyola				SIN RIESGO
	ES110MSPF11018001	Cala Tuent				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017302	Campanet				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017303	Can Llobina			x	BAJO
	ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros			x	BAJO
	ES110MSPF11016103	Canyamel 1			x	BAJO
	ES110MSPF11016104	Canyamel 2		x	x	BAJO
	ES110MSPF11013001	Coanegra 1				SIN RIESGO
	ES110MSPF11013002	Coanegra 2				SIN RIESGO
	ES110MSPF11013003	Coanegra 3			x	BAJO
	ES110MSPF11016101	Cocons			x	BAJO
	ES110MSPF11017301	Comafreda				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017205	de Pina 1		x	x	BAJO
	ES110MSPF11017206	de Pina 2			x	BAJO
	ES110MSPF11017207	de Pina 3		x	x	BAJO
	ES110MSPF11017208	de Pina 4		x	x	BAJO
	ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber				SIN RIESGO
	ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau				SIN RIESGO
	ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx				SIN RIESGO
	ES110MSPF11013007	Esporles				SIN RIESGO
	ES110MSPF11011301	Estellencs				SIN RIESGO



Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
	ES110MSPF11017601	Font de Mal Any			x	BAJO
	ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan			x	BAJO
	ES110MSPF11011902	Galatzó				SIN RIESGO
	ES110MSPF11010701	Gorg Blau				SIN RIESGO
	ES110MSPF11016801	Hortella		x	x	BAJO
	ES110MSPF11010702	Lluc			x	BAJO
	ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca				SIN RIESGO
	ES110MSPF11010704	Lluc Pareis				SIN RIESGO
	ES110MSPF11011001	Major de Deià 1				SIN RIESGO
	ES110MSPF11011002	Major de Deià 2		x		BAJO
	ES110MSPF11010904	Major de Sóller			x	BAJO
	ES110MSPF11017305	Massanella 1				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017306	Massanella 2				SIN RIESGO
	ES110MSPF11016501	Matzoc				SIN RIESGO
	ES110MSPF11010401	Mortitx				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017902	Mortitxet				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017307	Moscari			x	BAJO
	ES110MSPF11016802	Na Borges 1		x	x	BAJO
	ES110MSPF11016806	Na Borges 2			x	BAJO
	ES110MSPF11010801	Na Mora			x	BAJO
	ES110MSPF11014001	Piquets			x	BAJO
	ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1				SIN RIESGO
	ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2				SIN RIESGO
	ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3			x	BAJO
	ES110MSPF11016102	Revolts			x	BAJO
	ES110MSPF11011101	Sa Marina				SIN RIESGO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
	ES110MSPF11016301	Sa Mesquida			x	BAJO
	ES110MSPF11017904	Sant Jordi		x	x	BAJO
	ES110MSPF11017308	Sant Miquel		x	x	BAJO
	ES110MSPF11010301	Sant Vicenç				SIN RIESGO
	ES110MSPF11011903	Santa Ponça		x		BAJO
	ES110MSPF11017304	Selva				SIN RIESGO
	ES110MSPF11015801	Ses Planes			x	BAJO
	ES110MSPF11016401	Ses Voltes				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull				SIN RIESGO
	ES110MSPF11010902	Sóller			x	BAJO
	ES110MSPF11010903	Sóller Poble				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017202	Solleric 1				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017203	Solleric 2				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017204	Solleric 3		x		BAJO
	ES110MSPF11017001	Son Bauló		x	x	BAJO
	ES110MSPF11011901	Son Boronat				SIN RIESGO
	ES110MSPF11016804	Son Cifre			x	BAJO
	ES110MSPF11016001	Son Jordi			x	BAJO
	ES110MSPF11016805	Son Llulls			x	BAJO
	ES110MSPF11016901	Son Real			x	BAJO
	ES110MSPF11017901	Ternelles			x	BAJO
	ES110MSPF11013006	Tres Fonts	x			ALTO
	ES110MSPF11017903	Vall Marc				SIN RIESGO
	ES110MSPF11013005	Valldemossa		x		BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença			x	BAJO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
	ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada				SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT01	La Gola			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita			x	BAJO
	ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT20	S'Amarador			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles			x	BAJO
Aguas costeras	ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera				SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i sud de Mallorca				SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana			x	BAJO
	ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a punta Negra		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a cala Beltran		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a cala Falcó		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a cala Major		x	x	BAJO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
	ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a cap Enderrocat			x	BAJO
	ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada				SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a cap de Capdepera				SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca				SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a l'illa de Formentor				SIN RIESGO

Tabla 118. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico para las masas de agua superficial en la isla de Menorca.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar			x	BAJO
	ES110MSPF11024101	Biniaixa			x	BAJO
	ES110MSPF11020101	Binimel·là			x	BAJO
	ES110MSPF11023201	Binissafúller			x	BAJO
	ES110MSPF11022701	Cala en Porter		x	x	BAJO
	ES110MSPF11022401	Des Bec			x	BAJO
	ES110MSPF11025301	Mercadal		x	x	BAJO
	ES110MSPF11024401	Na Bona	x		x	ALTO
	ES110MSPF11024502	Puntarró	x		x	ALTO
	ES110MSPF11021902	Sa Cova			x	BAJO
	ES110MSPF11024501	Son Biró			x	BAJO
	ES110MSPF11021901	Trebalúger		x	x	BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de cala Galdana		x	x	BAJO
	ES110MSPFMENT06	Albufera des Mercadal		x	x	BAJO
	ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau			x	BAJO
	ES110MSPFMENT15	Cala en Porter			x	BAJO
	ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens			x	BAJO
	ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger			x	BAJO
	ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là			x	BAJO
	ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja			x	BAJO
	ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (sud)			x	BAJO
	ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja				SIN RIESGO
	ES110MSPFMENT09	Prat de Morella			x	BAJO
	ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou		x	x	BAJO
	ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia			x	BAJO
	ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac		x	x	BAJO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
Aguas costeras	ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells				SIN RIESGO
	ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a punta Prima		x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó		x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a cap de Bajolí		x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a punta de na Bruna		x		BAJO

Tabla 119. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico para las masas de agua superficial en las islas de Eivissa y Formentera.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
Ríos	ES110MSPF11030701	Benirràs			x	BAJO
	ES110MSPF11031701	Buscastell			x	BAJO
	ES110MSPF11033501	Codolar			x	BAJO
	ES110MSPF11034401	Llavanera		x	x	BAJO
	ES110MSPF11033201	Sant Josep				SIN RIESGO
	ES110MSPF11030801	Sant Miquel		x		BAJO
	ES110MSPF11034901	Santa Eulària			x	BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix			x	BAJO
	ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent			x	BAJO
	ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària			x	BAJO
	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa			x	BAJO
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca		x	x	BAJO
	ES110MSPFEFMCP04	Cap de Barbaria a Es Vedrà				SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a punta Grossa		x		BAJO
	ES110MSPFEFMCP08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes				SIN RIESGO
	ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de la Mola				SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes				SIN RIESGO
	ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina			x	BAJO
	ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a punta des Andreus		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a punta de Sa Mata		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a cala Llenya				SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons				SIN RIESGO
	ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a punta de ses Pesqueres		x	x	BAJO



Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
	ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a punta de ses Pedreres			x	BAJO

Tabla 120. Riesgo de no alcanzar el buen estado global para las masas de agua superficial en la isla de Mallorca.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
Ríos	ES110MSPF11017201	Almadrava 1	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017702	Almadrava 2	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11010901	Biniaraix	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11016803	Borges Manacor	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11013004	Bunyola	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11018001	Cala Tuent	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017302	Campanet	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017303	Can Llobina	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016103	Canyamel 1	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016104	Canyamel 2	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11013001	Coanegra 1	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11013002	Coanegra 2	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11013003	Coanegra 3	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016101	Cocons	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11017301	Comafreda	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11017205	de Pina 1	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017206	de Pina 2	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017207	de Pina 3	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017208	de Pina 4	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11013007	Esporles	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11011301	Estellencs	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11011902	Galatzó	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
	ES110MSPF11010701	Gorg Blau	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11016801	Hortella	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11010702	Lluc	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11010904	Major de Sóller	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017305	Massanella 1	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017306	Massanella 2	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11016501	Matzoc	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010401	Mortitx	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017902	Mortitxet	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017307	Moscari	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016802	Na Borges 1	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016806	Na Borges 2	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11010801	Na Mora	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11014001	Piquets	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016102	Revolts	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11011101	Sa Marina	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017904	Sant Jordi	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11017308	Sant Miquel	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11011903	Santa Ponça	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017304	Selva	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11015801	Ses Planes	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
	ES110MSPF11016401	Ses Voltes	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010902	Sóller	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010903	Sóller Poble	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017202	Sollerich 1	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017203	Sollerich 2	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017204	Sollerich 3	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017001	Son Bauló	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11011901	Son Boronat	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11016804	Son Cifre	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11016001	Son Jordi	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016805	Son Llulls	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016901	Son Real	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017901	Ternelles	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11013006	Tres Fonts	SIN RIESGO	ALTO	ALTO
	ES110MSPF11017903	Vall Marc	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11013005	Valldemossa	ALTO	BAJO	ALTO
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
	ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMT01	La Gola	BAJO	BAJO	BAJO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
	ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	ALTO	BAJO	ALTO
Aguas costeras	ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMC05M3	Badia de Pollença	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMCP01	Cabrera i sud de Mallorca	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMC13M2	Cala Beltran a cap de Regana	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMC01M2	Cala Falcó a punta Negra	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMC11M3	Cala Figuera a cala Beltran	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMC16M3	Cala Major a cala Falcó	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMC15M3	Cap Enderrocat a cala Major	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a cap Enderrocat	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMC08M3	Colònia de Sant Pere a cap de Capdepera	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
	ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMCM02	Port d'Alcúdia	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMCM01	Port de Palma	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a cala Figuera	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a l'illa de Formentor	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO

Tabla 121. Riesgo de no alcanzar el buen estado global para las masas de agua superficial en la isla de Menorca.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11024101	Biniaixa	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11020101	Binimel·là	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11023201	Binissafuller	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11022701	Cala en Porter	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11022401	Des Bec	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11025301	Mercadal	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11024401	Na Bona	ALTO	ALTO	ALTO
	ES110MSPF11024502	Puntarró	ALTO	ALTO	ALTO
	ES110MSPF11021902	Sa Cova	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11024501	Son Biró	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11021901	Trebalúger	BAJO	BAJO	BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMENT06	Albufera des Mercadal	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMENT11	Albufera des Grau	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMENT15	Cala en Porter	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMENT01	Port de Sanitja	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (sud)	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMENT05	Prat de Cala Roja	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
	ES110MSPFMENT09	Prat de Morella	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMENT16	Prat de Son Bou	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	BAJO	BAJO	BAJO
Aguas costeras	ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a punta Prima	BAJO	BAJO	BAJO



Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
	ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a cap de Bajolí	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a punta de na Bruna	BAJO	BAJO	BAJO

Tabla 122. Riesgo de no alcanzar el buen estado global para las masas de agua superficial en las islas de Eivissa y Formentera.

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
Ríos	ES110MSPF11030701	Benirràs	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11031701	Buscastell	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11033501	Codolar	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11034401	Llavanera	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11033201	Sant Josep	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11030801	Sant Miquel	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11034901	Santa Eulària	BAJO	BAJO	BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	ALTO	ALTO	ALTO
	ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	ALTO	BAJO	ALTO
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEFMCP04	Cap DE Barbaria a Es Vedrà	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a punta Grossa	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEFMC08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a illes de s'Espartar i ses Bledes	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de Sa Mola	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a punta des Andreus	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a punta de Sa Mata	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a cala Llenya	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a punta de ses Pesqueres	BAJO	BAJO	BAJO



Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
	ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a punta de ses Pedreres	BAJO	BAJO	BAJO

Tipo de presión: PUNT – Puntuales; DIF – Difusas; EXT – Extracciones. BE – Buen estado.

Tabla 123. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico para las masas de agua subterránea en la isla de Mallorca.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE químico
		NUTR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	EXTR >60% y conexión mar	
ES110MSBT1805M2	Aixartell			x		x		ALTO
ES110MSBT1804M3	Alcúdia			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1815M3	Algaida							SIN RIESGO
ES110MSBT1816M1	Ariany	x			x	x		ALTO
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar							SIN RIESGO
ES110MSBT1808M1	Bunyola							SIN RIESGO
ES110MSBT1810M1	Caimari							SIN RIESGO
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1812M2	Capdellà							SIN RIESGO
ES110MSBT1817M1	Capdepera					x	x	BAJO
ES110MSBT1819M2	Cas Concos			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1811M5	Crestatx							SIN RIESGO
ES110MSBT1817M6	Es Racó							SIN RIESGO
ES110MSBT1803M1	Escorca							SIN RIESGO
ES110MSBT1807M1	Esporles				x			BAJO
ES110MSBT1817M5	Ferrutx							SIN RIESGO
ES110MSBT1812M1	Galatzó							SIN RIESGO
ES110MSBT1811M3	Inca	x	x		x	x		ALTO
ES110MSBT1818M4	Justaní	x			x	x		ALTO
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar							SIN RIESGO
ES110MSBT1809M1	Lloseta					x		BAJO
ES110MSBT1811M2	Llubí	x	x		x	x		ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE químico
		NUTR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	EXTR >60% y conexión mar	
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1808M2	Massanella							SIN RIESGO
ES110MSBT1815M2	Montuïri				x	x		BAJO
ES110MSBT1811M4	Navarra							SIN RIESGO
ES110MSBT1813M2	Palmanova			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1809M2	Penya Flor				x	x		BAJO
ES110MSBT1815M4	Petra	x			x	x		ALTO
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	x	x	x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1805M1	Pollença							SIN RIESGO
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	x		x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1815M1	Porreres				x	x		BAJO
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx		x	x		x	x	ALTO
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença				x		x	BAJO
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller							SIN RIESGO
ES110MSBT1820M3	Portocristo	x		x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1806M2	Sa Costera							SIN RIESGO
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram							SIN RIESGO
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca		x					ALTO
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	x		x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1818M3	Sa Torre		x			x		ALTO
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1801M3	Sant Elm							SIN RIESGO
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	x	x	x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	x		x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga					x		BAJO
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça				x	x	x	BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE químico
		NUTR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	EXTR >60% y conexión mar	
ES110MSBT1820M1	Santanyí			x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1801M4	Ses Basses			x				ALTO
ES110MSBT1817M4	Ses Planes				x	x		BAJO
ES110MSBT1806M1	S'Olla							SIN RIESGO
ES110MSBT1806M4	Sóller					x		BAJO
ES110MSBT1818M5	Son Macià					x		BAJO
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida					x		BAJO
ES110MSBT1816M2	Son Real			x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1814M4	Son Reus				x	x		BAJO
ES110MSBT1817M2	Son Servera					x	x	BAJO
ES110MSBT1818M1	Son Talent	x	x		x	x		ALTO
ES110MSBT1804M1	Ternelles							SIN RIESGO
ES110MSBT1802M3	Valldemossa		x		x			ALTO
ES110MSBT1814M1	Xorrigo					x		BAJO

Tabla 124. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico para las masas de agua subterránea en la isla de Menorca.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE químico
		NUTR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	EXTR >60% y conexión mar	
ES110MSBT1903M1	Addaia				x	x	x	BAJO
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	x	x	x		x	x	ALTO
ES110MSBT1901M1	Maó					x	x	BAJO
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran				x	x	x	BAJO
ES110MSBT1902M1	Sa Roca					x		BAJO
ES110MSBT1903M2	Tirant	x		x		x	x	ALTO

Tabla 125. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico para las masas de agua subterránea en la isla de Eivissa.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE químico
		NUTR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	EXTR >60% y conexión mar	
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga					x	x	BAJO
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida			x			x	ALTO
ES110MSBT2004M2	Es Canar						x	BAJO
ES110MSBT2004M1	Es Figueras							SIN RIESGO
ES110MSBT2006M2	Jesús			x		x	x	ALTO
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni			x		x	x	ALTO
ES110MSBT2005M2	Porroig			x			x	ALTO
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel			x	x		x	ALTO
ES110MSBT2001M1	Portinatx				x			BAJO
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària					x		BAJO
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa			x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí					x		BAJO
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia							SIN RIESGO
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès			x			x	ALTO
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis		x			x		ALTO
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa			x	x	x	x	ALTO

Tabla 126. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico para las masas de agua subterránea en la isla de Formentera.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE químico
		NUTR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	EXTR >60% y conexión mar	
ES110MSBT2101M1	Formentera			x		x	x	ALTO

Tabla 127. Riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo para las masas de agua subterránea en la isla de Mallorca.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto	Tipo de presión	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		LOWT	EXTR >80%	
ES110MSBT1805M2	Aixartell			SIN RIESGO
ES110MSBT1804M3	Alcúdia		x	BAJO
ES110MSBT1815M3	Algaida			SIN RIESGO
ES110MSBT1816M1	Ariany			SIN RIESGO
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar			SIN RIESGO
ES110MSBT1808M1	Bunyola		x	BAJO
ES110MSBT1810M1	Caimari			SIN RIESGO
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	x	x	ALTO
ES110MSBT1812M2	Capdellà			SIN RIESGO
ES110MSBT1817M1	Capdepera		x	BAJO
ES110MSBT1819M2	Cas Concos		x	BAJO
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol		x	BAJO
ES110MSBT1811M5	Crestatx			SIN RIESGO
ES110MSBT1817M6	Es Racó			SIN RIESGO
ES110MSBT1803M1	Escorca			SIN RIESGO
ES110MSBT1807M1	Esporles			SIN RIESGO
ES110MSBT1817M5	Ferrutx			SIN RIESGO
ES110MSBT1812M1	Galatzó			SIN RIESGO
ES110MSBT1811M3	Inca			SIN RIESGO
ES110MSBT1818M4	Justaní		x	BAJO
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar			SIN RIESGO
ES110MSBT1809M1	Lloseta			SIN RIESGO
ES110MSBT1811M2	Llubí			SIN RIESGO
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor			SIN RIESGO
ES110MSBT1808M2	Massanella			SIN RIESGO
ES110MSBT1815M2	Montuïri			SIN RIESGO
ES110MSBT1811M4	Navarra			SIN RIESGO
ES110MSBT1813M2	Palmanova			SIN RIESGO
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	x	x	ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto	Tipo de presión	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		LOWT	EXTR >80%	
ES110MSBT1815M4	Petra		x	BAJO
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos		x	BAJO
ES110MSBT1805M1	Pollença			SIN RIESGO
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca		x	BAJO
ES110MSBT1815M1	Porreres			SIN RIESGO
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx		x	BAJO
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença		x	BAJO
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller			SIN RIESGO
ES110MSBT1820M3	Portocristo		x	BAJO
ES110MSBT1806M2	Sa Costera			SIN RIESGO
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram			SIN RIESGO
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca			SIN RIESGO
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	x	x	ALTO
ES110MSBT1818M3	Sa Torre			SIN RIESGO
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta		x	BAJO
ES110MSBT1801M3	Sant Elm			SIN RIESGO
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	x	x	ALTO
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç		x	BAJO
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador		x	BAJO
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga		x	BAJO
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça		x	BAJO
ES110MSBT1820M1	Santanyí		x	BAJO
ES110MSBT1801M4	Ses Basses			SIN RIESGO
ES110MSBT1817M4	Ses Planes		x	BAJO
ES110MSBT1806M1	S'Olla			SIN RIESGO
ES110MSBT1806M4	Sóller			SIN RIESGO
ES110MSBT1818M5	Son Macià		x	BAJO
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida			SIN RIESGO
ES110MSBT1816M2	Son Real	x	x	ALTO
ES110MSBT1814M4	Son Reus			SIN RIESGO



Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto	Tipo de presión	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		LOWT	EXTR >80%	
ES110MSBT1817M2	Son Servera		x	BAJO
ES110MSBT1818M1	Son Talent		x	BAJO
ES110MSBT1804M1	Ternelles			SIN RIESGO
ES110MSBT1802M3	Valldemossa			SIN RIESGO
ES110MSBT1814M1	Xorrigo			SIN RIESGO

Tabla 128. Riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo para las masas de agua subterránea en la isla de Menorca.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto	Tipo de presión	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		LOWT	EXTR >80%	
ES110MSBT1903M1	Addaia			SIN RIESGO
ES110MSBT1901M3	Ciutadella		x	BAJO
ES110MSBT1901M1	Maó	x	x	ALTO
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran		x	BAJO
ES110MSBT1902M1	Sa Roca			SIN RIESGO
ES110MSBT1903M2	Tirant			SIN RIESGO

Tabla 129. Riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo para las masas de agua subterránea en la isla de Eivissa.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto	Tipo de presión	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		LOWT	EXTR >80%	
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga		x	BAJO
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida		x	BAJO
ES110MSBT2004M2	Es Canar		x	BAJO
ES110MSBT2004M1	Es Figueras			SIN RIESGO
ES110MSBT2006M2	Jesús			SIN RIESGO
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni		x	BAJO
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel			SIN RIESGO
ES110MSBT2005M2	Porroig		x	BAJO
ES110MSBT2001M1	Portinatx			SIN RIESGO
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària			SIN RIESGO
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa		x	BAJO
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí			SIN RIESGO
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia			SIN RIESGO
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès		x	BAJO
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis		x	BAJO
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa		x	BAJO

Tabla 130. Riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo para las masas de agua subterránea en la isla de Formentera.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto	Tipo de presión	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		LOWT	EXTR >80%	
ES110MSBT2101M1	Formentera		x	BAJO

Tabla 131. Riesgo de no alcanzar el buen estado global para las masas de agua subterránea en la isla de Mallorca.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES110MSBT1805M2	Aixartell	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1815M3	Algaida	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1816M1	Ariany	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1808M1	Bunyola	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1810M1	Caimari	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	ALTO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1812M2	Capdellà	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1817M1	Capdepera	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1819M2	Cas Concos	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1811M5	Crestatx	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1817M6	Es Racó	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1803M1	Escorca	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1807M1	Esporles	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1817M5	Ferrutx	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1812M1	Galatzó	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1811M3	Inca	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1818M4	Justaní	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1809M1	Lloseta	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1811M2	Llubí	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1808M2	Massanella	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1815M2	Montuïri	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1811M4	Navarra	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1813M2	Palmanova	ALTO	SIN RIESGO	ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	BAJO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1815M4	Petra	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1805M1	Pollença	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1815M1	Porreres	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1820M3	Portocristo	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1806M2	Sa Costera	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	ALTO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1818M3	Sa Torre	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1801M3	Sant Elm	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	ALTO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1820M1	Santanyí	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1801M4	Ses Basses	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1817M4	Ses Planes	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1806M1	S'Olla	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1806M4	Sóller	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1818M5	Son Macià	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	BAJO	SIN RIESGO	BAJO



Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES110MSBT1816M2	Son Real	ALTO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1814M4	Son Reus	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1817M2	Son Servera	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1818M1	Son Talent	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1804M1	Ternelles	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1802M3	Valldemossa	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1814M1	Xorrigo	BAJO	SIN RIESGO	BAJO

Tabla 132. Riesgo de no alcanzar el buen estado global para las masas de agua subterránea en la isla de Menorca.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES110MSBT1903M1	Addaia	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1901M3	Ciutadella	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1901M1	Maó	BAJO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1902M1	Sa Roca	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1903M2	Tirant	ALTO	SIN RIESGO	ALTO

Tabla 133. Riesgo de no alcanzar el buen estado global para las masas de agua subterránea en la isla de Eivissa.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT2004M2	Es Canar	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT2004M1	Es Figueras	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT2006M2	Jesús	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT2005M2	Porroig	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT2001M1	Portinatx	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	ALTO	BAJO	ALTO

Tabla 134. Riesgo de no alcanzar el buen estado global para las masas de agua subterránea en la isla de Formentera.

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES110MSBT2101M1	Formentera	ALTO	BAJO	ALTO