

Aprobación inicial Consell de Govern

Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de las Illes Balears

Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

ANEXO 3 CONSUMOS DE AGUA Y ASIGNACIONES

Memoria



Índice

1 Consumos de agua	4
2 Consumo urbano en red	4
2.1 Extracciones de agua subterránea y aprovechamiento	9
2.2 Desalinización de agua de mar para abastecimiento urbano	12
2.3 Consumo disperso	14
2.4 Consumo del sector industrial	14
2.5 Dotaciones de agua para consumo humano	15
3 Consumo del sector agrario	16
3.1 Consumo de la agricultura	16
3.2 Aguas regeneradas utilizadas para regadíos	18
3.3 Cálculo de extracciones de aguas subterráneas para sector agrícola	19
3.4 Evolución del consumo en el sector agrícola	19
3.5 Consumo de la ganadería	21
3.6 Consumo del sector golf	22
4 Demandas de agua regenerada	23
5 Resumen de los consumos de agua por usos	25
6 Asignación y reserva de recursos naturales	29
Índice de figuras Figura 1 Agua suministrada para uso urbano por municipio	5
Figura 2 Evolución del suministro y consumo de agua para abastecimiento urbano e	
Mallorca (2000-2019) (hm³)	6
Figura 3 Evolución del suministro y consumo de agua para abastecimiento urbano e Menorca (2000-2019) (hm³)	
Figura 4 Evolución del suministro y consumo de agua para abastecimiento urbano e Eivissa (2000-2019) (hm³)	
Figura 5 Evolución del suministro y consumo de agua para abastecimiento urbano e Formentera (2000-2019) (hm³)	
Figura 6 Evolución del suministro y consumo de agua para abastecimiento urbano e las Illes Balears (2000-2019) (hm³)	
Figura 7 Evolución de la producción de agua desalinazada en las Illes Balears (199 2019) (m³)	
Figura 8 Evolución de la demanda de agua del sector agrícola	20
Figura 9 Porcentajes de consumo de agua por usos en las Illes Balears	27
Figura 10 Porcentajes de consumo de agua por usos en cada isla	27
Figura 11 Evolución de la demanda de agua en las Illes Balears según su origen	28
Índice de tablas	



Tabla 2 Extracción y aprovechamiento de aguas subterráneas para abastecimiento
urbano (2013-2018)12
Tabla 3 Producción de agua desalinizada (2013-2019)14
Tabla 4 Demanda de agua en viviendas aisladas (2013-2018)14
Tabla 5 Demanda de agua del sector industrial (2015)15
Tabla 6 Demandas medias (2015-2018)16
Tabla 7 Número de hectáreas según tipo de cultivo17
Tabla 8 Dotaciones máximas utilizadas para el cálculo de necesidades según tipo de cultivo
Tabla 9 Demanda de agua del sector agrícola por islas18
Tabla 10 Infraestructuras actuales del plan de regadíos con aguas regeneradas18
Tabla 11 Extracciones de agua subterránea para sector agrícola (2013-2018)19
Tabla 12 Evolución de la superficie regada y demanda para el sector agrícola (1992-2017)
Tabla 13 Número de cabezas de ganado estabulado (2017)21
Tabla 14 Dotaciones del sector ganadero22
Tabla 15 Extracciones de agua subterránea para el sector ganadero (2017)22
Tabla 16 Demanda de agua en campos de golf23
Tabla 17 Volumen de agua residual regenerada25
Tabla 18 Consumos de agua por islas y usos (2013 – 2018)26
Tabla 19 Evolución de la demanda de recursos hídricos en los distintos Planes higrológicos (hm³/año)28
Tabla 20 Balance hidrológico, recursos disponibles (2021 y 2027) y recursos asignables a 2027 (hm³/año)
Tabla 21 Asignación y reserva de recursos hídricos subterráneos para 2027 (hm³/año).
Tabla 22 Extracciones y porcentajes de cada uso respecto del total de las extracciones según el balance hidrológico de masas38
Tabla 23 Asignaciones establecidas (hm³/año) para cada uso previsto en el balance hidrológico de masas e incremento respecto de las extracciones actuales41
Tabla 24 Asignación y reserva de recursos hídricos subterráneos para 2027 (hm³/año).

1 Consumos de agua

La principal especificidad hidrológica de las Illes Balears respecto a otras confederaciones hidrográficas del Estado es la casi absoluta ausencia de ríos permanentes y embalses, por lo que en su gran mayoría la demanda de agua, tanto para abastecimientos como para regadíos, se cubre con aguas subterráneas.

Hasta los años sesenta, prácticamente todo el abastecimiento de agua en las islas provenía de manantiales o de acuíferos superficiales explotados mediante norias y molinos de viento. La Font de la Vila de Palma, que todavía se utiliza actualmente, ya abastecía de agua a la árabe Madina Mayurqa en el siglo XII y hasta el siglo XIX sería una de las principales aportaciones de agua a la ciudad.

El aumento de la oferta de agua, tanto para abastecimiento como para agricultura, debido al desarrollo de técnicas modernas de sondeos y bombas sumergidas de pequeño diámetro, propicia también un gran incremento de las tierras en regadío y, en conjunto, representa una evidente presión sobre los recursos, que con la sequía 1963-1968 originó serios problemas de cantidad (sobreexplotación) y calidad (intrusión marina y nitratos). Las alternativas de explotación de recursos, cuyo paradigma sería un ambicioso plan de embalses, de los que solo se llegaron a construir los de Cúber y Gorg Blau, ya no serían tan respetuosas con el medio ambiente.

La gravedad de los problemas planteados y de los que se preveían en el futuro determinó ya en 1968 la publicación de la primera normativa restrictiva sobre aprovechamientos de aguas subterráneas, limitaciones que, de una u otra forma, han continuado hasta nuestros días.

El Plan Hidrológico de las Illes Baleares (PHIB) de 1996 representó un punto de inflexión, ya que por primera vez no consistía solo en un plan de obras, sino que en él se fijaban objetivos medioambientales concretos y cuantificados, con indicadores para evaluar su grado de cumplimiento. La entrada en vigor en el año 2000 de la Directiva Marco del Agua (DMA), que exige el buen estado cuantitativo y químico de las masas de agua subterránea y el buen estado ecológico y químico de las masas de agua superficial, despeja definitivamente el panorama para que el desarrollo del archipiélago se haga en términos de sostenibilidad, en relación a uno de sus recursos básicos como es el aqua.

2 Consumo urbano en red

La demanda de agua de la población urbana o agua suministrada mediante redes de distribución para el consumo de la población en las Illes Balears entre 2013 y 2019 ha ido incrementándose progresivamente desde los 127,8 hm³ de 2013 hasta los 140 hm³ de 2019. La mayoría del consumo (del orden del 77%) corresponde a Mallorca, el 9% a Menorca, el 13% a Eivissa y el resto (inferior al 1%) a Formentera.

En la siguiente figura se representa la distribución territorial del agua suministrada para uso urbano de los municipios de las Illes Balears.

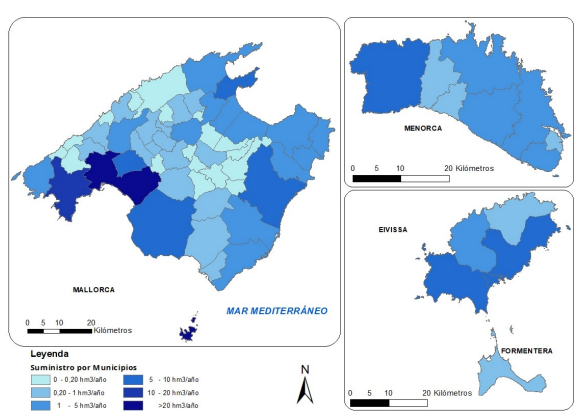


Figura 1.- Agua suministrada para uso urbano por municipio.

Fuente: ayuntamientos y empresas gestoras.

Para este periodo de tiempo (2013 – 2019) la mayor parte del agua de suministro urbano procedió de acuíferos (un 80,4%), aunque la producción de agua desalinizada cada vez tiene un mayor peso. Mientras que en 1996 se produjeron del orden de los 3 hm³, en 2019 se llegó a casi 27 hm³, lo que representa un 19 % del abastecimiento en red a la población.

En Mallorca, el origen del agua para abastecimiento procede de la extracción de agua subterránea y la producción de agua desalinizada, además de los embalses y cisternas.

En Menorca, el origen del agua es básicamente subterráneo aunque ya se ha empezado a producir agua desalinizada en Ciutadella en 2019.

En Eivissa proviene tanto de la extracción de agua subterránea como de la producción de agua desalinizada, mientras que en Formentera proviene exclusivamente de la producción de agua desalinizada. Cabe indicar que en el caso de Formentera, de los 0,65 hm³ de agua desalinizada que se producen anualmente, 0,15 hm³ se distribuyen mediante camiones a viviendas aisladas, por lo que el consumo en red es de 0,50 hm³/año.

La demanda de agua para abastecimiento urbano durante el periodo 2013 – 2019 en las Illes Balears puede verse desglosado por origen e islas en la tabla 7.

Mientras que de la figura 8 a la 12 se representan la procedencia del agua, el suministro y el consumo por islas y en su conjunto:

PROCEDENCIA DEL Isla / SUMINISTRO (hi			(a)	Total	concurs	DÉDDADAC
Sistema de Explotación	Subterránea (extracciones y manantiales)	Superficial (embalses y cisternas)	Desalada (agua de mar)	SUMINISTRO (hm³/año)	(%)	(%)
Mallorca	84,57	7,81	9,58	101,95	76,98	24,5%
Menorca	11,83	0,00	0,10	11,93	8,75	26,6%
Eivissa	10,64	0,00	8,11	18,75	13,25	29,4%
Formentera	0,00	0,00	0,65	0,65	0,56	13,8%
Illes Balears	107,04	7,81	18,44	133,28	99,54	25,3%

Tabla 1.- Demanda media de agua para abastecimiento urbano en red (2013-2019).

Fuente: ayuntamientos y empresas gestoras.

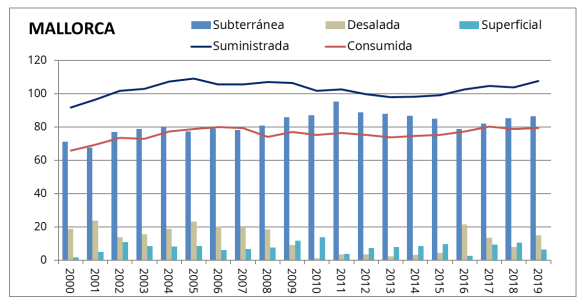


Figura 2.- Evolución del suministro y consumo de agua para abastecimiento urbano en Mallorca (2000-2019) (hm³).

Fuente: ayuntamientos y empresas gestoras.

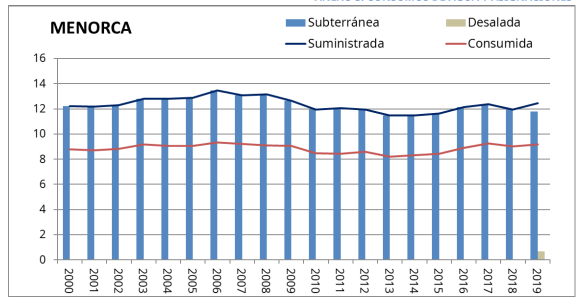


Figura 3.- Evolución del suministro y consumo de agua para abastecimiento urbano en Menorca (2000-2019) (hm³).

Fuente: ayuntamientos y empresas gestoras.

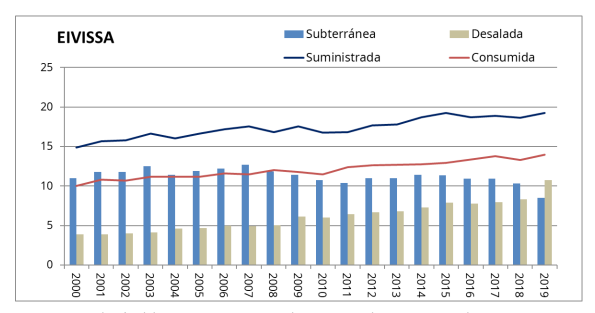


Figura 4.- Evolución del suministro y consumo de agua para abastecimiento urbano en Eivissa (2000-2019) (hm³).

Fuente: ayuntamientos y empresas gestoras.

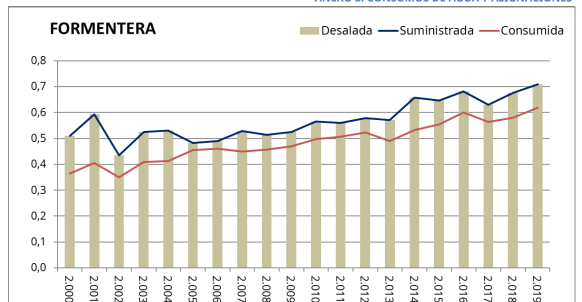


Figura 5.- Evolución del suministro y consumo de agua para abastecimiento urbano en Formentera (2000-2019) (hm³).

Fuente: ayuntamientos y empresas gestoras.

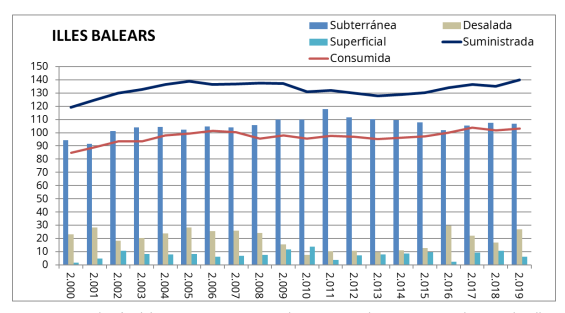


Figura 6.- Evolución del suministro y consumo de agua para abastecimiento urbano en las Illes Balears (2000-2019) (hm³).

Fuente: ayuntamientos y empresas gestoras.

Cabe indicar que, además de estos volúmenes de agua de abastecimiento urbano, entendido como suministro, se utilizan otros 33,85 hm³/año para el abastecimiento propio de las fincas con viviendas de primera y segunda residencia aisladas en suelo rústico no conectadas a las redes municipales. Este uso se especifica en el apartado 2.4 del presente anexo, *Usos del agua en viviendas aisladas*.

Los abastecimientos urbanos incluyen el suministro a polígonos industriales conectados a las redes municipales, los cuales se detallan en el apartado 2.5 del



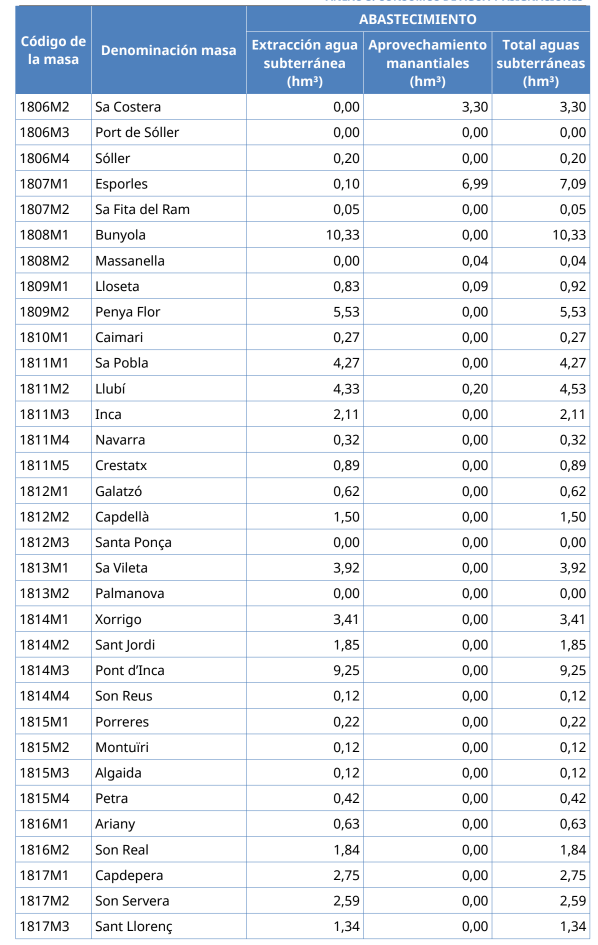
presente anexo, *Usos del agua en el sector industrial*. Por último, cabe indicar que para el cálculo de dotaciones de agua para la población, se han tenido en cuenta los volúmenes utilizados en red y los de las viviendas aisladas (ver apartado 2.6 del presente anexo, *Dotaciones población*).

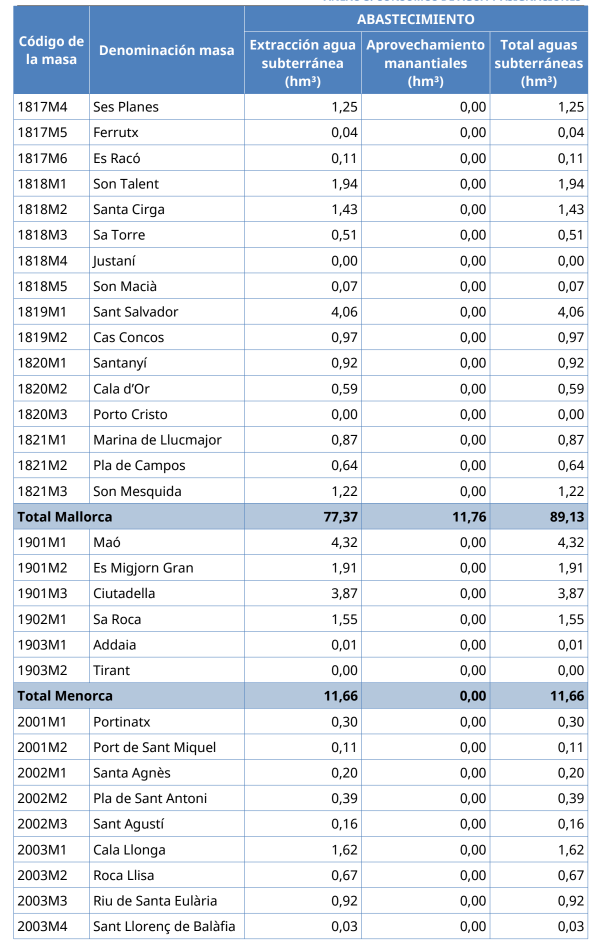
2.1 Extracciones de agua subterránea y aprovechamiento

En la tabla siguiente se indica la extracción de aguas subterráneas y aprovechamiento de manantiales para abastecimiento humano en cada una de las masas de agua subterránea de las cuatro islas principales. Engloba todo el agua procedente de los acuíferos. Los datos se obtienen por aportación de información procedente de los gestores de los abastecimientos y por estimación a partir de controles de la administración.

En el caso de los bombeos de los abastecimientos urbanos cabe destacar que las extracciones que se dan en las masas de agua subterránea 1813M1 (sa Vileta) y 1814M3 (Pont d'Inca), siendo la Empresa Municipal de Agua y Alcantarillado (EMAYA) el gestor principal de la explotación de éstas, tienen un volumen superior al que finalmente se suministra a la red como agua potabilizada, debido al rechazo de la potabilización previa.

		ABASTECIMIENTO				
Código de la masa	Denominación masa	Extracción agua subterránea (hm³)	Aprovechamiento manantiales (hm³)	Total aguas subterráneas (hm³)		
1801M1	Coll Andritxol	0,00	0,00	0,00		
1801M2	Port d'Andratx	0,00	0,00	0,00		
1801M3	Sant Elm	0,00	0,00	0,00		
1801M4	Ses Basses	0,00	0,00	0,00		
1802M1	Sa Penya Blanca	0,00	0,00	0,00		
1802M2	Banyalbufar	0,68	0,20	0,88		
1802M3	Valldemossa	0,33	0,06	0,39		
1803M3	Escorca	0,02	0,02	0,04		
1804M1	Ternelles	0,65	0,00	0,65		
1804M2	Port de Pollença	0,52	0,00	0,52		
1804M3	Alcúdia	0,30	0,00	0,30		
1805M1	Pollença	0,00	0,00	0,00		
1805M2	Aixartell	0,24	0,00	0,24		
1805M3	L'Arboçar	0,08	0,00	0,08		
1806M1	S'Olla	0,00	0,85	0,85		





ANEXO 5. CONSUMOS DE AGUA Y ASIGNACIONES							
		ABASTECIMIENTO					
Código de la masa	Denominación masa	Extracción agua subterránea (hm³)	Aprovechamiento manantiales (hm³)	Total aguas subterráneas (hm³)			
2004M1	Es Figueral	0,07	0,00	0,07			
2004M2	Es Canar	1,26	0,00	1,26			
2005M1	Cala Tarida	0,02	0,00	0,02			
2005M2	Porroig	0,03	0,00	0,03			
2006M1	Santa Gertrudis	1,00	0,00	1,00			
2006M2	Jesús	0,17	0,00	0,17			
2006M3	Serra Grossa	3,76	0,00	3,76			
Total Eiviss	sa	10,71	0,00	10,71			
2101M4	Formentera	0,00	0,00	0,00			
Total Formentera		0,00	0,00	0,00			
Total Illes	Balears	99,74	11,76	111,50			

Tabla 2.- Extracción y aprovechamiento de aguas subterráneas para abastecimiento urbano (2013-2018).

Fuente: ayuntamientos y empresas gestoras.

2.2 Desalinización de agua de mar para abastecimiento urbano

La desalinización de agua de mar para abastecimiento urbano en las Illes Balears se inició en el año1994. La producción de agua desalinizada está directamente condicionada por la disponibilidad de agua subterránea o superficial, lo cual depende directamente del régimen pluviométrico de cada año. En este sentido existe una fuerte variabilidad en la producción que debe ser atribuida a los periodos húmedos y secos. Así, en 2016 se produjo el máximo histórico de producción de las plantas desalinizadoras de las Illes Baleares con un total de 29,8 hm³, mientras que la media de producción de los últimos 10 años ha sido de 15 hm³.

En la siguiente figura se puede observar la evolución en la producción de agua desalinizada, desde el año 1994 hasta el año 2019, según datos de la Agència Balear de l'Aigua i la Qualitat Ambiental (ABAQUA).

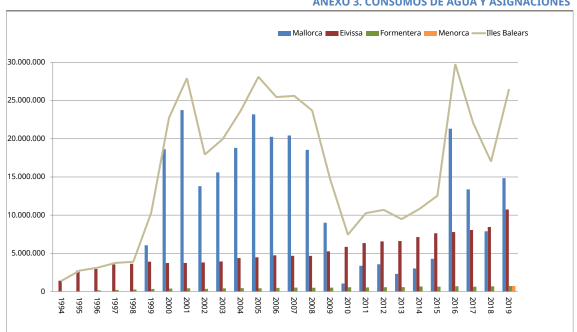


Figura 7.- Evolución de la producción de agua desalinazada en las Illes Balears (1994-2019) (m³). Fuente: ABAQUA.

La variabilidad de producción de agua desalinizada es más acentuada en Mallorca, donde la disponibilidad de recursos naturales en épocas húmedas no es suficiente. Por contra, en Eivissa y Formentera se observa un incremento gradual de la producción de agua desalinizada ya que los recursos naturales son más escasos. En Menorca la desalinización se inicia en 2019. La siguiente tabla muestra la producción de agua desalinizada entre 2013 y 2019 en cada una de las plantas existentes en Baleares.

Desalinizadora		Producción (hm³/año)						
Desaminzación a	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
IDAM Bahía de Palma	2,09	2,72	4,00	13,77	7,79	3,35	10,19	
IDAM Andratx	0,00	0,02	0,00	3,92	3,05	3,29	2,81	
IDAM Alcúdia	0,21	0,27	0,28	3,62	2,53	1,25	1,84	
Total Mallorca	2,31	3,02	4,28	21,32	13,38	7,89	14,84	
IDAM Ciutadella	No op.	No op.	No op.	No op.	No op.	No op.	0,67	
Total Menorca	No op.	No op.	No op.	No op.	No op.	No op.	0,67	
IDAM Eivissa	3,57	3,12	3,49	3,55	3,92	3,78	3,61	
IDAM Sant Antoni	3,03	4,01	4,13	4,23	4,14	4,24	4,39	
IDAM Santa Eulària	No op.	No op.	No op.	No op.	No op.	0,43	2,74	
Total Eivissa	6,60	7,13	7,62	7,79	8,06	8,45	10,74	
IDAM Ca Marí	0,57	0,66	0,64	0,68	0,63	0,68	0,71	
Total Formentera	0,57	0,66	0,64	0,68	0,63	0,68	0,71	

ANEXO 5. CONSOMOS DE AGOA I ASIGNACIONE							ITACIONES
Desalinizadora			Produc	ción (hn	n³/año)		
Desaiiiizauora	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Total Illes Balears	9,48	10,81	12,54	29,78	22,07	17,02	26,97

Tabla 3.- Producción de agua desalinizada (2013-2019).

Fuente: ABAQUA.

2.3 Consumo disperso

Tal como se especifica en el anexo 2 de la memoria del presente Plan hidrológico la estimación del consumo asociado a las viviendas aisladas (pozos particulares y venta de agua en camiones) parte del supuesto de una dotación media de 500 m³ anuales para el riego de huertos y jardines y piscina, y de 200 m³ anuales para el consumo propio de la vivienda. Este cálculo se aplicó para todas aquellas parcelas rústicas que, según el catastro de 2014, disponían de una superficie construida de más de 100 m². Para el presente Plan hidrológico, a esta estimación se le ha aplicado un incremento del 4% debido a los incrementos de población residente y flotante que según el IBESTAT se ha producido en la Demarcación entre 2013 y 2018. Para el caso de Formentera se aplica un consumo de la mitad (350 m³/año) a cada vivienda, ya que una parte de las viviendas se abastecen de agua desalinizada repartida por camiones.

Isla / Sistema de explotación	Parcelas con edificación superior 100 m² (2014)	Consumo de viviendas aisladas (2013 - 2018) (hm³/año)
Mallorca	35.635	25,426
Menorca	2.862	2,043
Eivissa	8.109	5,814
Formentera	789	0,566
Illes Balears	47.395	33,848

Tabla 4.- Demanda de agua en viviendas aisladas (2013-2018).

Fuente: IBESTAT y Catastro.

El consumo en viviendas aisladas se eleva a 33,85 hm³ para el periodo 2013 -2018, de los cuales el 75% se concentra en la isla de Mallorca, el 17% en Eivissa, el 6% en Menorca, y algo menos del 2% en Formentera.

2.4 Consumo del sector industrial

La gran mayoría de los polígonos industriales existentes en las Illes Balears se abastecen de agua de las redes municipales (los polígonos industriales de Son Castelló en Palma, de Marratxí, de Manacor, de Inca y de Maó) y así también ocurre con las restantes industrias ubicadas en los cascos urbanos.

Según el estudio de Análisis económico detallado del uso y de la recuperación de costes de los servicios del agua en la demarcación hidrográfica de las Illes Baleares, en relación con la implementación de la Directiva 200/60/CE de Aguas (periodo 2014-2015), el consumo de agua del sector industrial balear es de 7,37 hm³ anual. El desglose por islas se muestra en la tabla siguiente:

Isla / Sistema de explotación	Consumo uso industrial (hm³/año)
Mallorca	5,50
Menorca	1,24
Eivissa	0,60
Formentera	0,03
Illes Balears	7,37

Tabla 5.- Demanda de agua del sector industrial (2015).

Dado que el porcentaje que supone el uso industrial respecto del resto de usos urbanos es bajo (del orden del 5%), dado que la actividad industrial no ha sufrido cambios significativos entre 2015 y 2019, y a falta de nuevos estudios al respecto del consumo industrial, para el presente Plan hidrológico de tercer ciclo se adoptan las mismas estimaciones que las utilizadas en el Plan hidrológico de segundo ciclo.

2.5 Dotaciones de agua para consumo humano

A partir de los consumos para uso urbano o poblacional, se puede hacer una estimación de las dotaciones reales de la población. Para realizarlo, a los datos de abastecimiento urbano (suministro en red) le debemos descontar los usos industriales (ya que las industrias se localizan básicamente en suelo urbano) y añadir el consumo disperso. De este modo, y tal como muestra la tabla siguiente, el volumen de agua utilizado para abastecimiento de la población es de 162,16 hm³/año. Dado que el Índice de Presión Humana (IPH) para este mismo periodo ha sido de 1.439.497 habitantes, la dotación media por persona y día para el conjunto de Baleares ha sido de 303 litros. Si desglosamos la dotación por islas obtenemos que Mallorca tiene la mayor dotación (306 litros por habitante y día), y Menorca la menor (272 litros por habitante y día).

Si en vez de utilizar el IPH se utilizan los datos de población residente, los cálculos de dotaciones son muy diferentes. En este caso, la mayor dotación es la de la isla de Eivissa (446 litros por residente y día) y la menor la de Formentera (264 litros por residente y día). Por otro lado, Mallorca presenta una dotación ligeramente mayor a la de Menorca (379 litros por residente y día frente a los 374).

Isla / Sistema de explotación	Abastecimiento urbano en red (hm³/año)	Viviendas aisladas (hm³/año)	Uso industrial urbano (hm³/año)	disperso) (hm³/año)	Índice de Presión Humana 2013-2018) (núm. personas)	Dotación IPH (l/hab./ día)	Residentes (2018)	Dotación residentes (l/hab./día)
Mallorca	101,96	25,43	5,50	121,89	1.090.452	306,23	880.113	379,42
Menorca	11,74	2,04	1,24	12,54	126.504	271,64	91.920	373,84
Eivissa	18,32	5,81	0,60	23,53		304.20	144.659	445,71
Formentera	0,64	0,57	0,03	1,18	222.541	304,20	12.216	263,75
Illes Balears	132,66	33,85	7,37	159,14	1.439.497	302,88	1.128.908	386,21

Tabla 6.- Demandas medias (2015-2018). Fuente: IBESTAT, ayuntamientos y empresas gestoras.

3 Consumo del sector agrario

Bajo la denominación de sector agrario se incluye el agua utilizada para el regadío y para el abastecimiento ganadero.

3.1 Consumo de la agricultura

En el anexo 2 de la presente memoria se detalla la metodología utilizada para el calculo de la demanda de la agricultura. En resumen, las demandas para regadío se han obtenido a partir de la información de PAC y de la empresa pública Fons de Garantia Agrària i Pesquera de les Illes Balears (FOGAIBA). En concreto, se ha utilizado información detallada sobre los cultivos del SIGPAC para los años 2012, 2015 y 2017. Para cada uno de estos años se ha calculado las necesidades teóricas de agua para cada recinto cultivado en función de los cultivos declarados y las dotaciones establecidas por la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació (CAPA) del Govern de les Illes Balears (GOIB).

Los datos ponen de manifiesto que existe un abandono progresivo del campo y sobretodo una disminución de los cultivos de regadío. En la siguiente tabla se muestran el número de hectáreas para los principales tipos de cultivo entre los años considerados según datos del FOGAIBA.

	2012	2015	2017
Tipo de cultivo	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas
Cereales	4.912,15	4.547,13	4.617,34
Forrajes	2.765,00	2.552,41	2.629,50
Hortalizas	1.330,41	1.068,16	870,38
Leguminosas	291,41	301,09	380,53
Cítricos	922,90	821,69	748,79
Tubérculos	817,64	831,64	939,81



Time de cultius	2012	2015	2017
Tipo de cultivo	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas
Almendro / algarrobo	261,40	351,50	668,24
Frutales	92,45	103,07	71,94
Maiz	395,51	235,16	161,89
Arroz	34,72	29,63	32,33
Viña	327,10	309,91	175,13
Olivar	179,08	178,61	192,39
Cultivos industriales	12,97	12,11	13,93
Total	12.342,74	11.342,11	11.502,20

Tabla 7.- Número de hectáreas según tipo de cultivo.

Fuente: CAPA.

Para obtener las necesidades de la agricultura se han utilizado las dotaciones máximas establecidas por la CAPA que se resumen en la siguiente tabla

Tipo de cultivo	Dotación máxima (m³/ha/año)					
ripo de cultivo	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera		
Cereal	3000	2000	2000	2000		
Arroz	7000	-	-	-		
Maíz	6000	6000	6000	6000		
Tubérculos	8000	6000	8000	8000		
Leguminosas	2500	1000	1500	1500		
Forrajes (Alfalfa / raygras)	9000	4000	8000	8000		
Resto de forrajes	4500	4000	4500	4500		
Hortícolas	8000	6000	8000	8000		
Cítricos	6000	4000	6000	6000		
Frutales	5000	3500	5000	5000		
Cultivos industriales	5000	5000	5000	5000		
Almendro / Algarrobo	3000	-	3000	-		
Olivo	2500	2000	2500	2500		
Viñedo	3000	2500	3000	3000		

Tabla 8.- Dotaciones máximas utilizadas para el cálculo de necesidades según tipo de cultivo.

Fuente: CAPA.

Aplicando estas dotaciones máximas de agua para cada tipo de cultivo por las superficies cultivadas se obtienen las necesidades teóricas para uso agrícola. En el anexo 2 se detallan las necesidades de agua teóricas para los años 2012, 2015 y 2017 para cada municipio de la demarcación, y en la siguiente tabla se resumen las necesidades de cada sistema de explotación.

	ANEXO 3. CONSUMOS DE AGUA I ASIGNACION						
2012			2015	2017			
Isla	Área (ha)	Necesidades (hm³)	Área (ha)	Necesidades (Hm³)	Área (ha)	Necesidades (Hm³)	
Mallorca	10.943	52,369	9.940	46,082	10.349	46,939	
Menorca	898	3,420	916	3,583	774	3,043	
Eivissa	488	1,976	478	2,009	378	1,473	
Formentera	13	0,085	9	0,057	1	0,004	
Illes Balears	12.342	57,851	11.343	51,732	11.502	51.460	

Tabla 9.- Demanda de agua del sector agrícola por islas.

Fuente: CAPA. y SIGPAC

3.2 Aguas regeneradas utilizadas para regadíos

Tanto el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) como la CAPA del GOIB, han puesto en marcha el Plan de regadíos con aguas regeneradas con el que se han implantado zonas nuevas en regadío o se ha sustituido en algunos sectores el agua de pozos por las aguas regeneradas. La siguiente tabla muestra las infraestructuras acabadas por ambos organismos, algunas de las cuales no están en funcionamiento, y el consumo teórico de agua depurada.

Organismo	EDAR	Extensión (ha)	Año de inicio	Consumo teórico (hm³/año)
	Es Mercadal	380	2011	0,20
	Artà	142	Pendiente	0,59
	Capdepera	300	2015	0,90
N dire into win	Inca	250	2011	0,97
Ministerio	Peguera	100	Pendiente	0,91
	Ciutadella sud	380	2018 (parcial)	1,33
	Santa Eulària	114	Pendiente	1,24
	Formentera	110	2019	0,26
	Palma I y II	1.500	1987	12,5
	Vilafranca	15	2002	0,02
	Son Servera	300	2012	0,87
Conselleria	Maria – Ariany - Sineu	166	2013	0,29
	Consell - Alaró	47	2015	0,38
	Santa Maria	98,44	2011	0,14
	Algaida - Montuïri	16,6	2005	0,08
TOTAL		3.919		20,68

Tabla 10.- Infraestructuras actuales del plan de regadíos con aguas regeneradas.

Fuente: CAPA.

3.3 Cálculo de extracciones de aguas subterráneas para sector agrícola

Para obtener las extracciones de aguas subterráneas para uso agrícola, es necesario restar a las necesidades teóricas calculadas los volúmenes de agua regenerada utilizados, así como los volúmenes provenientes de las aguas superficiales o manantiales. La siguiente tabla muestra los datos desglosados por isla o sistema de explotación.

Isla / Sistema de explotación	Demanda uso agrícola (hm³/año)	Consumo de aguas regeneradas (hm³/año)	Manantiales (hm³/año)	Extracciones de aguas subterráneas (hm³/año)
Mallorca	47,887	14,320	2,670	30,897
Menorca	3,354	1,010	0,500	1,844
Eivissa	1,798	0,000	0,110	1,688
Formentera	0,043	0,000	0,000	0,043
Illes Balears	53,082	15,330	3,280	34,472

Tabla 11.- Extracciones de agua subterránea para sector agrícola (2013-2018).

3.4 Evolución del consumo en el sector agrícola

La evolución de la demanda de agua para agricultura en las Illes Balears muestra un descenso significativo en las últimas décadas.

Para cuantificar la superficie regada y con ello el consumo de agua, en el PHIB de 2001 se utilizaron los datos del Censo Agrario de 1989 y de la encuesta agraria del MAPA de 1992. Según esta fuente, las hectáreas regadas en las Illes Balears eran de 24.304. Ya se indicaba en la memoria del PHIB de 2001 que seguramente las extensiones regadas realmente eran algo inferiores, pero se prefirió mantener las superficies del Censo como una aproximación a los derechos del uso del agua para regadío en el horizonte del año 1989.

La disminución sistemática de las superficies regadas se puso de manifiesto, entre los años 1992 y 2006, en todos los estudios realizados y se constató en las encuestas anuales del MAPA. La causa principal de esta evolución a la baja durante estos años fue la reducción del cultivo de forrajeras, como consecuencia de la crisis del vacuno lechero. Algunas superficies destinadas a estos cultivos fueron sustituidos por cultivos de cereales.

Año		Demanda de agua (hm³/año)					
	Superficie regada (ha)	Extracción de agua subterránea	Manantiales	Aguas regeneradas	TOTAL		
1992	24.304	155,26	-	12,5	167,76		

=	ANEXO 3. CONSUMOS DE AGUA Y ASIGNACION						
		Der	Demanda de agua (hm³/año)				
Ann '	Superficie regada (ha)	Extracción de agua subterránea	Manantiales	Aguas regeneradas	TOTAL		
1995	17.548*	122,47	-	12,5	134,97		
1999	17.235*	111,9	-	12,5	124,40		
2003	15.735*	98,09	-	12,52	110,61		
2005	17.985	92,27	-	12,52	104,79		
2006	18.439	96,59	-	12,6	109,19		
2008	14.351**	43,85	3,17	18,82	65,84		
2012	12.342**	39,05	3,47	15,33	57,85		
2015	11.343**	32,93	3,47	15,33	51,73		
2017	11.502**	32,66	3,47	15,33	51,46		

^{*}No se contabilizan las hectáreas de huertos familiares.

Tabla 12.- Evolución de la superficie regada y demanda para el sector agrícola (1992-2017).

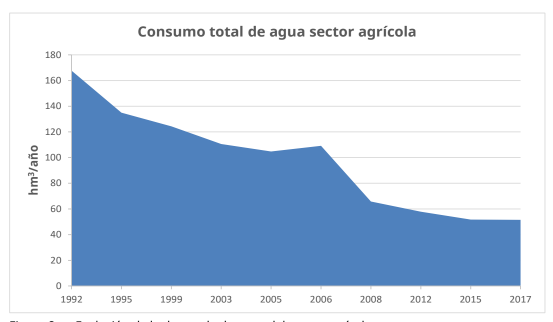


Figura 8.- Evolución de la demanda de agua del sector agrícola.

Posteriormente, durante los años 2008 y 2009 se realizaron los trabajos de estudio de evaluación mediante teledetección de la superficie en regadío existente en las Illes Balears, así como un seguimiento estadístico del regadío mediante técnica de "Marcos de Área". Estos estudios permitieron acercarnos a unos resultados más fieles de la "superficie realmente regada". Se incluyeron los campos de golf como tipo de cultivo y además se realizó una separación, a

^{**}No incluye fincas con viviendas aisladas (consumo disperso en PHIB 2015).

posteriori, del origen de las aguas utilizadas para obtener finalmente, el agua realmente extraída de las aguas subterráneas.

Respecto al cálculo del consumo, desde el PHIB del 2001 se venían adoptando las dotaciones medias por cada tipo de cultivo obtenidas a partir del Estudio de caracterización y tipificación de los regadíos existentes en la comunidad autónoma de las Illes Balears, perteneciente a un estudio previo al Plan Nacional de Regadíos de 1997.

El descenso en consumo tan brusco ocurrido entre el 2006 y el 2008 se debe más a la metodología empleada para su deducción que a la reducción del regadío agrario.

Para el presente Plan hidrológico se han estimado las necesidades de los años 2012, 2015 y 2017 utilizando las dotaciones máximas indicadas por la CAPA y la información del SIGPAC y FOGAIBA, y las áreas declaradas, por lo que no se incluye los cultivos recreativos (consumo disperso) ni los campos de golf.

La principal causa del descenso en el consumo desde el 2008 es el descenso en el número de hectáreas regadas así como la progresiva sustitución de tipos de riego poco eficaces por otros de mayor eficacia.

3.5 Consumo de la ganadería

La demanda ganadera tiene una escasa importancia en la demarcación de Baleares ya que supone un consumo de agua del orden de los 2 hm³/año, lo que supone menos del 1% de la demanda total. Se ha considerado para este apartado el ganado que más agua consume, que es el estabulado. La distribución de cabezas de ganado por islas según el censo ganadero se muestra en la tabla siguiente:

Isla / Sistema de explotación	Bovino	Porcino	Equino	Avícola	Ovino	Caprino
Mallorca	17.928	80.870	9.639	400.881	263.557	9.992
Menorca	18.328	7.241	3.594	44.678	20.645	2.323
Eivissa	141	1.275	863	31.239	6.466	2.089
Formentera	0	106	48	1.716	856	491
Illes Balears	36.397	89.492	14.144	478.514	291.524	14.895

Tabla 13.- Número de cabezas de ganado estabulado (2017).

Fuente: CAPA.

Las dotaciones de agua por cabeza, para cada uno de los tipos de ganado, son las que se muestran en la siguiente tabla (Orden ARM/2656/2008, de 10 de septiembre, por la que se aprueba la Instrucción de Planificación Hidrológica):

Ganado	Dotación (m³/cabeza/año)
Bovino	17,3
Porcino	2,8
Equino	5
Avícola	0,08
Ovino	2
Caprino	2

Tabla 14.- Dotaciones del sector ganadero.

Fuente: Orden ARM/2656/2008.

Se considera que todo el consumo proviene de las aguas subterráneas. Por tanto, con estas dotaciones, la extracción total de agua para el sector ganadero en las Illes Balears se ha estimado en 1,59 hm³/año. En la siguiente tabla se muestra el desglose por islas o sistemas de explotación.

Isla / Sistema de explotación	Extracciones de aguas subterráneas (hm³/año)
Mallorca	1,15
Menorca	0,40
Eivissa	0,03
Formentera	0,003
Illes Balears	1,587

Tabla 15.- Extracciones de agua subterránea para el sector ganadero (2017).

3.6 Consumo del sector golf

En Mallorca existen veintidós campos de golf, en Menorca uno y en Eivissa uno más. La mayor parte de ellos se riegan mediante aguas residuales regeneradas, excepto el campo de golf de Alcanada, que también lo hace con agua desalinizada desde el año 2014, y los campos de golf de Son Servera, Pollença y Canyamel, que cuentan con concesiones de pozos. El volumen total de agua utilizado es de 9,46 hm³/año. La extracción de agua mediante pozos para abastecer a campos de golf se ha estimado en unos 0,5 hm³/año, el volumen de aguas residuales regeneradas utilizadas es de 8,94 hm³/año, mientras que el volumen de agua desalinizada es de 0,02 hm³/año.

Campo de golf	Procedencia riego	N° hoyos	Concesión agua regenerada (hm³/año)	agua de	Consumo agua desalinizada (hm³/año)
Son Gual (Palma)	EDAR Palma II	18	0,32	-	-

Campo de golf	Procedencia riego	Nº hoyos	Concesión agua regenerada (hm³/año)	Consumo agua de pozo (hm³/ año)	Consumo agua desalinizada (hm³/año)
Puntiró (Palma)	EDAR Palma II	18	0,36	-	-
Son Vida (Palma)	EDAR Palma II	18	0,54	-	-
Son Muntaner (Palma)	EDAR Palma II	18	0,58	-	-
Son Quint (Palma)	EDAR Palma II	18	0,06	-	-
Bendinat (Calvià)	EDAR Bendinat	18	0,36	-	-
Ponent (Calvià)	EDAR Santa Ponça	18		-	-
Santa Ponça I (Calvià)	EDAR Santa Ponça	18	2 12	-	-
Santa Ponça II (Calvià)	EDAR Santa Ponça	18	3,12	-	-
Santa Ponça III (Calvià)	EDAR Santa Ponça	9		-	-
Golf d'Andratx (Camp de Mar)	EDAR Andratx	18	0,38	-	-
Pula (Son Servera)	EDAR Son Servera	18	0,20	-	-
Son Servera (Son Servera)	EDAR Son Servera y pozo	18	0,30	0,15	-
Roca Viva (Capdepera)	EDAR Cala Rajada- Capdepera	18	0,21	-	-
Canyamel Golf (Capdepera)	EDAR Font de sa Cala	18		0,15	-
Son Antem Este (Llucmajor)	EDAR Llucmajor	18	0,66	-	-
Son Antem Oeste (Llucmajor)	EDAR Llucmajor	18	0,00	-	-
Maioris (Llucmajor)	EDAR Llucmajor	18	0,33	-	-
Son Termens (Bunyola)	EDAR Valldemossa	18	0,11	-	-
Alcanada (Alcúdia)	EDAR Alcúdia e IDAM Alcúdia	18	0,32	-	0,02
Vall d'Or (Felanitx)	EDAR Portocolom	18	0,15	-	-
Golf Pollença (Pollença)	EDAR Pollença y pozo	18	0,14	0,20	
Total Mallorca			8,14	0,50	0,02
Son Parc (es Mercadal)	EDAR Son Parc (propia)	9	0,22	-	-
Total Menorca			0,22	-	-
Golf de Ibiza (Roca Llisa)	EDAR Cala Llonga y propia	18	0,58	-	-
Total Eivissa			0,58	-	-
Total Illes Balears			8,94	0,5	0,02

Tabla 16.- Demanda de agua en campos de golf.

Fuente: ABAQUA.

4 Demandas de agua regenerada

El uso de aguas regeneradas en la demarcación de las Illes Balears se divide en tres grandes campos: riego de campos de golf, riego agrícola y usos urbanos (riego de parques y jardines y baldeo de calles).

Actualmente, según los datos con los que cuenta la Direcció General de Recursos Hídrics (DGRH), se reutiliza parcialmente el agua residual regenerada de treinta y dos EDAR en Mallorca, cuatro en Menorca y una en Eivissa. Además, algunas de

las EDAR particulares (especialmente de hoteles y agroturismos) utilizan parte de los volúmenes de agua residual para el riego de los propios jardines.

La suma de todas las concesiones para el riego de campos de golf en Mallorca asciende a poco más de 8 hm³/año, aunque solamente son efectivas 7,45 hm³/año. En Menorca el único campo de golf existente utiliza una media de 0,22 hm³/año de aguas regeneradas, y el único campo de golf de Eivissa dispone de una concesión de aguas regeneradas de 0,58 hm³/año.

También se reutiliza para el riego de parques y jardines, así como el lavado de calles de la ciudad de Palma y otros municipios de las Illes Balears que suman 7,54 hm³ anuales para toda la demarcación. Por último las concesiones para riego con aguas depuradas suman un total de 17,56 hm³ anuales.

En resumen, tal como muestra la tabla siguiente, el volumen de agua residual regenerada reutilizada suma un total de 34,03 hm³ anuales.

El volumen reutilizado de los campos de golf, riego de jardines públicos y otros corresponde al volumen que consta en la concesión concedida por la DGRH. El volumen del Plan de Regadíos corresponde al consumo real de las infraestructuras en funcionamiento excepto las marcadas con asterisco cuyo dato es el consumo teórico al desconocerse el consumo real (CAPA).

	VOLUMEN REUTILIZADO (hm³/a)					
EDAR	Agricultura		Usos urbanos			
EDAK	Campos de golf	Plan de regadíos	Otro riego agrícola	Riego jardines públicos	Otros privados	TOTAL
Alaró+Santa Maria	-	0,38	-	-	-	0,38
Alcúdia - Port d'Alcúdia	0,32		-	-	-	0,32
Algaida - Montuïri	-	0,08	-	-	-	0,08
Andratx - Port d'Andratx	0,38	-	-	-	-	0,38
Bendinat	0,36	-	-	0,13	-	0,49
Cala d'Or	-	-	-	-	0,78	0,78
Cala Ferrera	-	-	-	-	0,09	0,09
Cala Ratjada-Capdepera	0,21	0,23	-	-	-	0,44
Calvià			0,06			0,06
Camp de Mar	-	-	0,11	-	-	0,11
Campos	-	-	-	-	0,04	0,04
Felanitx	-	-	-	-	0,14	0,14
Formentor	-	-	-	-	0,13	0,13
Inca	-	0,13	-	-	-	0,13
Lloseta	-	0,01	-	-	-	0,01
Llubí		-	-	-	0,02	0,02
Llucmajor - S'Arenal	0,99	-	0,07	-		1,05
Manacor	-	-	0,48	-		0,48
Palma I (Sant Jordi)		10			0.5-	
Palma II (Coll d'en Rabassa)	1,86	12,50	-	5,00	0,05	19,41

		V	OLUMEN RE	UTILIZADO (hm	³/a)	
FDAD	_	Agric	ultura	Usos urbanos	e industria	
EDAR	Campos de golf	Plan de regadíos	Otro riego agrícola	Riego jardines públicos	Otros privados	TOTAL
Peguera	-	-	0,67		-	0,67
Pollença - Port de Pollença	0,14	-	0,11	-	-	0,25
Portocolom	0,15	-	-	-	-	0,15
Sant Llorenç - Sa Coma	-	-	-	0,94	-	0,94
Santa Maria	-	0,03	-	-	-	0,03
Santa Ponça	3,12	0,50	-		-	3,62
Sineu – Petra – Maria - Ariany	-	0,06	-	-	-	0,06
Sóller			1,00			1,00
Son Serra de Marina	-	-	0,02	-	-	0,02
Son Servera - Cala Millor	0,50	0,09	-	-	-	0,59
El Dorado (Llucmajor)	-	-	-	-	0,03	0,03
Valldemossa	0,11	-	-	-	-	0,11
Vilafranca	-	0,02	-	-	-	0,02
Total Mallorca	8,14	14,03	2,52	6,07	1,28	32,04
Ciutadella Sud	-	-	0,80	-	-	0,80
Es Mercadal	-	0,20	-	-	-	0,20
Maó-Es Castell					0,09	0,09
Sant Lluís				0,10		0,10
Addaia (Son Parc)	0,22	-	-	-	-	0,22
Total Menorca	0,22	0,20	0,80	0,10	0,09	1,41
Cala Llonga	0,58	-	-	-	-	0,58
Total Eivissa	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
Total Formentera	-	-	-	-	-	0,00
TOTAL BALEARS	8,94	14,23	3,33	6,17	1,37	34,03

Tabla 17.- Volumen de agua residual regenerada.

5 Resumen de los consumos de agua por usos

La estimación del consumo total de agua para el periodo considerado (2013 – 2018) suma un volumen de 246,97 hm³/año. Su distribución por islas y usos, así como por procedencia del agua, se resume en la tabla y figuras siguientes en las que se representa de manera porcentual el peso de cada tipo de uso respecto del total de las demandas.

				a/Sistema (tación	Illes
	Uso	Procedencia	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Balears
		Acuíferos (extracciones)	71,89	11,74	10,71	0,00	94,34
Abasteci urbano (Acuíferos (manantiales)	12,68	0,00	0,00	0,00	12,68
suminist		Embalses	7,81	0,00	0,00	0,00	7,81
		IDAM	9,58	0,00	7,61	0,64	17,83
		Total*	101,96	11,74	18,32	0,64	132,66
Viviendas aisladas (consumo disperso)		Total (Acuíferos)	25,43	2,04	5,81	0,57	33,85
Riego pa jardines		Total (EDAR)	8,96	0,01	0,01	0,00	8,98
		Acuíferos (extracciones)	30,90	1,84	1,69	0,04	34,47
	Regadío	Acuíferos (manantiales)	2,67	0,50	0,11	0,00	3,28
Sector		EDAR	14,32	1,01	0,00	0,00	15,33
agrario		Total	47,89	3,35	1,80	0,04	53,08
	Ganadería	Total (Acuíferos)	1,14	0,40	0,03	0,00	1,57
	Total sector	•	49,03	3,75	1,83	0,05	54,66
		Acuíferos	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
Campos	de golf	EDAR	8,14	0,22	0,58	0,00	8,94
Campos	ue gon	IDAM	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
		Total	8,66	0,22	0,58	0,00	9,46
Sector in	Sector industrial Total (Acuíferos)			1,24	0,60	0,03	7,37
TOTAL			199,53	19,01	27,15	1,28	246,97

^{*}Se han descontado los consumos del sector industrial.

Tabla 18.- Consumos de agua por islas y usos (2013 – 2018).

Fuente: CAPA y ABAQUA.

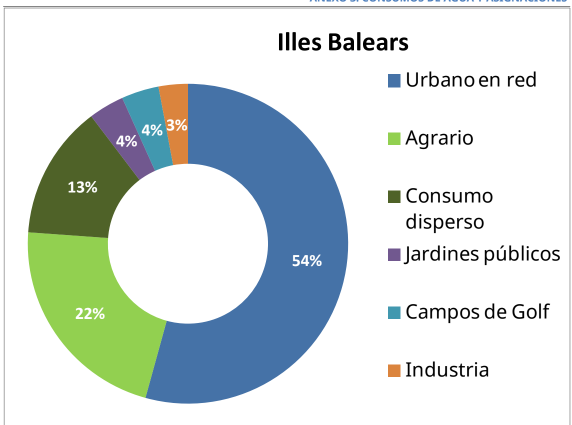


Figura 9.- Porcentajes de consumo de agua por usos en las Illes Balears.

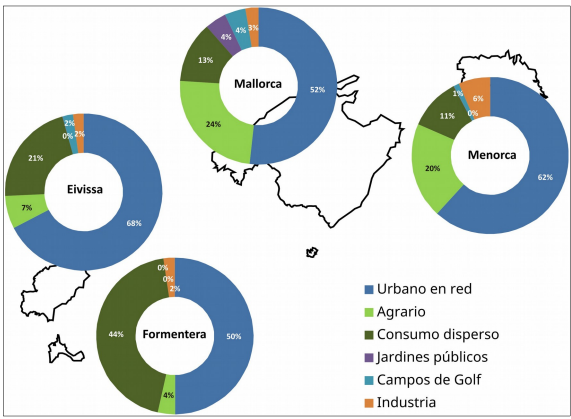


Figura 10.- Porcentajes de consumo de agua por usos en cada isla.

En el presente Plan hidrológico de tercer ciclo de planificación (datos de 2013 - 2018) se ha producido una disminución de la demanda total de 43 hm³/año respecto del PHIB del 2001. Este descenso responde a la menor demanda para uso agrícola que ha decrecido de los 174 hm³/año hasta los 64 hm³/año, contabilizando el golf como regadío (54,6 hm³ agrícola y 9,4 hm³ campos de golf).

Recursos hídricos	PHIB 2001	PHIB 1 ^{er} ciclo	PHIB 2° ciclo	PHIB 3 ^{er} ciclo
Subterráneas	261,34	194,41	171,72	188,06
Embalses	7,20	6,19	10,31	7,81
Regenerada	17,97	26,84	33,02	33,25
Desalada	3,73	25,46	12,85	17,85
Suma RRHH	290,24	252,90	227,90	246,97

Tabla 19.- Evolución de la demanda de recursos hídricos en los distintos Planes higrológicos (hm³/año).

Por otro lado el consumo urbano (distribución en red y consumo disperso) ha ido incrementándose des de los 109 hm³ anuales considerados en el PHIB de 2001 hasta los 167 hm³ anuales, que incluyen 133 hm³ anuales de abastecimiento en red y los 34 hm³ anuales de consumo disperso. En la siguiente figura y tabla se representan los datos de la evolución del consumo de agua en la Demarcación.

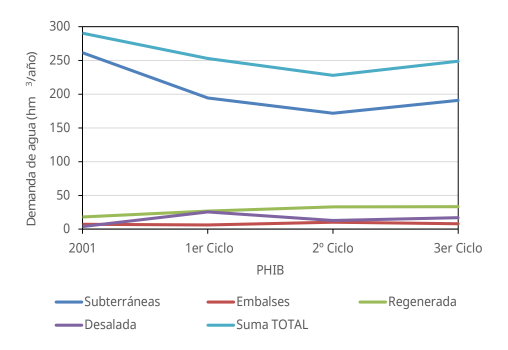


Figura 11.- Evolución de la demanda de agua en las Illes Balears según su origen.



Se observa también como el uso de agua subterránea ha sido substituido paulatinamente por otros orígenes alternativos (aguas regeneradas y procedentes de la desalinización de agua de mar).

6 Asignación y reserva de recursos naturales

En el Anexo 2 se presentan los recursos hídricos naturales disponibles para el presente ciclo de planificación y se lleva a cabo una estimación de los recursos hídricos en los próximos horizontes. Para el caso de los recursos hídricos subterráneos se prevé una reducción de las disponibilidades debida a los efectos del cambio climático (reducción de la precipitación).

La asignación y reserva de recursos hídricos subterráneos para horizontes futuros se ha llevado a cabo siguiendo las siguientes premisas:

- Las asignaciones se entienden como el volumen total de agua que puede ser extraído o aprovechado mediante captación en manantiales en cada masa de agua subterránea.
- Las extracciones y aprovechamientos de fuentes o manantiales contabilizadas para la estimación de los consumos en el presente ciclo de planificación deben asegurarse para el futuro.
- Debido a que para cumplir con los objetivos de la DMA el índice de explotación de las masas de agua subterránea no puede ser superior al 80% del recurso disponible, solamente se pueden asignar el 80% de los recursos disponibles estimados para el horizonte 2027 (ver tabla 20).
- La asignación y reserva de recursos subterráneos se lleva a cabo de manera individualizada para cada masa de agua subterránea. Por esta razón, en aquellas masas subterráneas en las que se extrae más agua de la disponible se les debe asignar un volumen inferior al actual.
- Los recursos subterráneos no asignados a ningún uso concreto o (reserva de manantiales y/o reserva de la administración) para el horizonte considerado podrán utilizarse para satisfacer demandas dentro del mismo sistema de explotación.
- El uso de abastecimiento a la población tiene preferencia en estas asignaciones.

Los recursos superficiales disponibles en los embalses de Gorg Blau y Cúber, así como los procedentes del manantial de sa Costera, se asignan principalmente al abastecimiento urbano.

Para garantizar el cumplimiento de los objetivos medioambientales previstos, se fomentará la utilización de aguas regeneradas que tengan la calidad adecuada para atender usos agrícolas existentes que en la actualidad se sirven con recursos subterráneos.



En este Plan, es objetivo primordial que las demandas de abastecimiento urbano que no sea posible satisfacer mediante la asignación de recursos naturales, se deban atender mediante medidas de gestión de la demanda, mejora en los sistemas de captación y, en su caso, por desalinización de agua de mar.

En la misma línea, un hipotético incremento de las demandas de agua para campos de golf u otros espacios recreativos similares en el futuro, así como mantenimiento de zonas verdes previstas en el Planeamiento urbanístico, se debe atender mediante aguas regeneradas.

	24.11		Balance hic	Irológico		Recurso di	sponible	Recurso
Sistema de explotación	Código MAS	Extracción	Salidas manantial	Recurso Potencial	Salidas mínimas	2021	2027	asignable (80% Disp)
	1801M1	0,071	0,083	0,877	0,723	0,154	0,136	0,109
	1801M2	0,394	0,000	1,164	0,788	0,376	0,356	0,284
	1801M3	0,110	0,100	0,736	0,526	0,210	0,198	0,159
	1801M4	0,037	0,181	1,604	0,986	0,618	0,575	0,460
	1802M1	0,012	1,016	1,828	0,602	1,226	1,177	0,941
	1802M2	0,951	3,372	4,435	0,112	4,323	4,216	3,373
	1802M3	0,501	4,040	5,944	0,103	5,841	5,690	4,552
	1803M3	0,112	10,003	24,055	13,302	10,753	10,139	8,111
	1804M1	0,912	3,206	7,538	3,217	4,321	4,125	3,300
	1804M2	1,048	0,150	5,609	4,411	1,198	1,051	0,841
	1804M3	1,129	0,000	4,143	3,132	1,011	0,936	0,749
	1805M1	0,266	3,677	9,295	0,352	8,943	8,707	6,966
	1805M2	0,690	5,945	7,324	0,752	6,572	6,511	5,209
	1805M3	0,207	0,205	1,077	0,165	0,912	0,890	0,712
	1806M1	0,038	9,857	11,338	0,143	11,195	10,892	8,713
	1806M2	0,096	6,913	7,120	0,111	7,009	6,820	5,456
Mallorca	1806M3	0,180	0,877	3,535	2,408	1,127	1,055	0,844
	1806M4	1,065	1,126	3,054	0,463	2,591	2,550	2,040
	1807M1	0,694	9,456	11,041	0,791	10,250	10,009	8,007
	1807M2	0,196	1,531	4,070	0,543	3,527	3,435	2,748
	1808M1	10,623	0,571	12,910	0,316	12,594	12,373	9,898
	1808M2	0,153	2,968	5,820	0,299	5,521	5,390	4,312
	1809M1	1,338	0,661	2,780	0,481	2,299	2,237	1,789
	1809M2	6,224	0,000	6,553	0,497	6,056	5,952	4,762
	1810M1	0,492	11,565	14,910	1,053	13,857	13,538	10,830
	1811M1	19,266	0,000	33,301	15,284	18,017	17,633	14,106
	1811M2	7,243	0,263	20,302	7,141	13,161	12,721	10,177
	1811M3	5,464	0,171	10,768	0,033	10,735	10,478	8,383
	1811M4	0,389	0,133	1,523	0,101	1,422	1,384	1,108
	1811M5	1,120	0,253	2,126	0,053	2,073	2,041	1,633
	1812M1	0,707	1,707	3,262	0,248	3,014	2,939	2,351
	1812M2	1,914	0,683	4,818	0,816	4,002	3,906	3,125
	1812M3	0,534	0,000	3,702	2,983	0,719	0,651	0,521



			Balance hic		12/10/5/ 00/	Recurso di		
Sistema de explotación		Extracción	Calidae	Recurso Potencial	Salidas mínimas	2021	2027	Recurso asignable (80% Disp)
	1813M1	4,031	0,000	4,685	1,643	3,042	2,975	2,380
	1813M2	0,232	0,000	4,772	4,452	0,320	0,220	0,176
	1814M1	5,171	0,000	13,871	3,476	10,395	10,101	8,081
	1814M2	3,355	0,000	12,605	9,385	3,220	3,107	2,486
	1814M3	11,482	0,000	19,277	6,065	13,212	12,957	10,365
	1814M4	1,926	0,764	6,430	0,738	5,692	5,576	4,461
	1815M1	0,791	0,655	2,501	0,055	2,446	2,382	1,905
	1815M2	1,022	0,013	2,824	0,989	1,835	1,778	1,423
	1815M3	0,532	0,875	2,127	0,020	2,107	2,052	1,641
	1815M4	4,440	0,043	5,325	0,842	4,483	4,377	3,502
	1816M1	1,542	0,000	3,300	0,158	3,142	3,067	2,454
	1816M2	2,426	0,000	15,959	13,849	2,110	1,767	1,413
	1817M1	3,598	0,133	6,475	2,444	4,031	3,907	3,125
	1817M2	3,180	0,116	3,631	0,362	3,269	3,204	2,564
	1817M3	2,627	0,000	3,494	0,780	2,714	2,638	2,111
	1817M4	1,988	0,365	3,217	0,664	2,553	2,489	1,991
	1817M5	0,130	0,396	1,915	1,278	0,637	0,586	0,468
	1817M6	0,309	0,773	2,124	0,642	1,482	1,435	1,148
	1818M1	4,230	0,000	4,553	0,882	3,671	3,595	2,876
	1818M2	2,270	0,000	2,470	0,000	2,470	2,417	1,934
	1818M3	0,893	0,000	1,393	0,000	1,393	1,359	1,087
	1818M4	2,231	0,000	3,545	1,168	2,377	2,313	1,850
	1818M5	0,464	0,000	0,764	0,349	0,415	0,399	0,319
	1819M1	5,460	0,100	6,650	0,548	6,102	5,957	4,765
	1819M2	1,341	0,000	1,579	0,164	1,415	1,379	1,103
	1820M1	1,405	0,000	6,950	5,742	1,208	1,036	0,829
	1820M2	1,037	0,000	7,357	6,439	0,918	0,745	0,596
	1820M3	0,660	0,000	7,934	7,326	0,608	0,416	0,333
	1821M1	3,332	0,000	22,666	17,833	4,833	4,249	3,399
	1821M2	6,844	0,000	21,232	15,219	6,013	5,553	4,442
	1821M3	3,756	0,670	6,959	0,533	6,426	6,289	5,031
Mallo	rca	146,881	85,616	447,146	166,980	280,166	271,036	216,827
	1901M1	6,130	0,000	19,438	13,392	6,046	5,581	4,465
	1901M2	2,562	0,606	16,495	13,089	3,406	3,015	2,412
	1901M3	6,036	0,000	21,045	16,452	4,593	4,080	3,264
Menorca	1902M1	2,730	0,559	4,923	0,634	4,289	4,169	3,335
	1903M1	0,010	0,000	1,428	1,414	0,014	0,000	0,000
	1903M2	0,011	0,000	0,352	0,342	0,010	0,004	0,003
Meno	Menorca		1,165	63,681	45,323	18,358	16,849	13,479
	2001M1	17,479 0,580	0,000	2,489	1,326	1,163	1,098	0,879
-	2001M2	0,408	0,000	1,663	0,992	0,671	0,629	0,504
Eivissa	2002M1	0,526	0,000	1,548	1,023	0,525	0,490	0,392
	2002M2	0,803	0,000	1,675	0,912	0,763	0,746	0,597

			Balance hic	Irológico		Recurso di	sponible	Recurso
Sistema de explotación		Extracción	Salidas manantial	Recurso Potencial	Salidas mínimas	2021	2027	asignable (80% Disp)
	2002M3	0,936	0,000	1,462	0,026	1,436	1,398	1,118
	2003M1	2,092	0,000	2,661	0,692	1,969	1,943	1,555
	2003M2	0,832	0,110	1,106	0,453	0,653	0,629	0,503
	2003M3	2,495	0,000	4,272	1,077	3,195	3,113	2,490
	2003M4	0,763	0,000	1,863	0,200	1,663	1,618	1,294
	2004M1	0,266	0,000	0,896	0,205	0,691	0,667	0,534
	2004M2	2,281	0,000	2,741	0,438	2,303	2,249	1,799
	2005M1	0,312	0,000	1,886	1,643	0,243	0,193	0,154
	2005M2	0,284	0,000	0,841	0,617	0,224	0,203	0,163
	2006M1	1,433	0,000	1,642	0,389	1,253	1,227	0,981
	2006M2	0,443	0,000	2,799	2,075	0,724	0,678	0,542
	2006M3	3,945	0,000	4,329	1,376	2,953	2,874	2,299
Eivis	sa	18,399	0,110	33,873	13,444	20,429	19,775	15,804
Formentera	2101M1	0,612	0,000	4,700	4,158	0,542	0,420	0,336
Formen	itera	0,612	0,000	4,700	4,158	0,542	0,420	0,336
Illes Ba	lears	183,371	86,891	549,400	229,905	319,495	308,060	246,446

Tabla 20.- Balance hidrológico, recursos disponibles (2021 y 2027) y recursos asignables a 2027 (hm³/año).

Desde el punto de vista de la asignación de recursos para satisfacer la demanda, los principales problemas planteados son los siguientes:

- Sobreexplotación, que se manifiesta en el descenso de niveles (vaciado) de algunos acuíferos y en la intrusión marina de los que están en contacto con el mar.
- Elevada transmisividad de algunos acuíferos en contacto con el mar que limita sus posibilidades de explotación.
- Persistencia de la intrusión marina, en algunos acuíferos inducida por la explotación de los pozos de abastecimiento.
- Contaminación por nitratos de algunos acuíferos tanto por prácticas agrícolas como por presencia de granjas, fosas sépticas en mal estado y pérdidas en redes de alcantarillado.
- Otros focos puntuales de contaminación y episodios de riesgo de vertido de hidrocarburos, efluentes de EDAR, pozos de infiltración, industrias, etc.
- Problemas derivados de una tarificación del agua no incentivadora del ahorro todavía en muchos municipios.

En base a los recursos subterráneos disponibles que no han sido asignados para este ciclo, se establece una reversa de extracciones. Así mismo, se ha establecido una reserva de agua subterránea que surge por manantiales de manera natural, una vez descontadas las asignaciones para los usos existentes de abastecimiento urbano (tabla 21).



La asignación por usos se ha realizado respetando el porcentaje del uso actual, en algunos casos se presenta una necesidad de reducción de los usos actuales dado que la disponibilidad es menor al uso. Se muestra en una tabla resumen las diferencias entre los usos actuales y las asignaciones.

En cuanto a los recursos de aguas desaladas, que podrán sustituir aguas subterráneas, están condicionados a la puesta en servicio de todas las plantas desalinizadoras, y a que su producción real esté próxima a su capacidad nominal, como mejor fórmula para rentabilizar su explotación.

Los recursos de aguas regeneradas son los que presentan una mayor dificultad para que su disponibilidad sea efectiva, ya que ésta está condicionada a la rentabilidad de los proyectos. Se ha supuesto una progresiva puesta en marcha de actuaciones hasta 2027 que sin duda, en algún caso, no podrán realizarse por no resultar positiva la relación coste-eficacia.

A continuación se muestra una tabla resumen en la que se indican los siguientes aspectos:

- -Consumos o aprovechamientos actuales (extracciones antrópicas según el balance de masas).
- Volúmenes medios que salen por los manantiales según el balance hidrológico de masas.
- Recursos potenciales, salidas mínimas y disponibilidades actuales según establece el balance hidrológico de las masas.
- Disponibilidades para el próximo horizonte de planificación (2027) una vez descontado el efecto del cambio climático.
- Suma de las asignaciones y reservas totales para el horizonte cercano (2027).
- Porcentajes de agua subterránea consumida para cada uno de los usos considerados.
- Asignaciones establecidas para cada uso considerado para el horizonte 2027.
- Diferencia entre las asignaciones propuestas para el horizonte 2027 y las extracciones actuales (incremento de asignación).

La tabla pone de manifiesto que en aquellas masas con un índice de explotación elevado, las asignaciones futuras (2027) son inferiores a las extracciones actuales (extracciones para consumos según el balance hidrológico de masas 2021), lo cual indica que deben reducirse las extracciones. Esta reducción debe ser substituida por recursos no convencionales (agua desalinizada o regenerada), y también con un mejor aprovechamiento de los recursos (reducción de pérdidas, mayor eficiencia de los riegos, ...). En el caso de las aguas de consumo humano (abastecimiento y consumo disperso) el recurso no convencional debe ser el agua desalinizada, mientras que en el caso de la agricultura el recurso no convencional debe ser el agua regenerada.



	Cádia.	D	Asign	aciones	ı	Reservas	
Sistema de explotación	Código de la MAS	Recurso asignable (80% Disp)	Extracciones todos los usos	Manantial abastecimiento	Extracción	Manantial	Suma
Mallorca	1801M1	0,109	0,089		0,000	0,020	0,020
	1801M2	0,284	0,284		0,000	0,000	0,000
	1801M3	0,159	0,129		0,000	0,030	0,030
	1801M4	0,460	0,060		0,300	0,100	0,400
	1802M1	0,941	0,021		0,320	0,600	0,920
	1802M2	3,373	1,173	0,400	0,200	1,600	1,800
	1802M3	4,552	0,602	0,100	1,800	2,050	3,850
	1803M3	8,111	0,211	0,100	1,000	6,800	7,800
	1804M1	3,300	1,130		0,670	1,500	2,170
	1804M2	0,841	0,841		0,000	0,000	0,000
	1804M3	0,749	0,749		0,000	0,000	0,000
	1805M1	6,966	0,396		4,000	2,570	6,570
	1805M2	5,209	0,809		1,400	3,000	4,400
	1805M3	0,712	0,262		0,350	0,100	0,450
	1806M1	8,713	0,063	0,900	1,500	6,250	7,750
	1806M2	5,456	0,156	3,500	0,050	1,750	1,800
	1806M3	0,844	0,244	0,300	0,000	0,300	0,300
	1806M4	2,040	1,240		0,100	0,700	0,800
	1807M1	8,007	0,757	7,250	0,000	0,000	0,000
	1807M2	2,748	0,288		1,500	0,960	2,460
	1808M1	9,898	9,898		0,000	0,000	0,000
	1808M2	4,312	0,282	0,100	2,000	1,930	3,930
	1809M1	1,789	1,589	0,100	0,000	0,100	0,100
	1809M2	4,762	4,762		0,000	0,000	0,000
	1810M1	10,830	0,492		0,830	10,000	10,830
	1811M1	14,106	14,106		0,000	0,000	0,000
	1811M2	10,177	8,427		1,650	0,100	1,750
	1811M3	8,383	6,373		1,930	0,080	2,010
	1811M4	1,108	0,488		0,570	0,050	0,620
	1811M5	1,633	1,333		0,200	0,100	0,300
	1812M1	2,351	0,891		0,360	1,100	1,460
	1812M2	3,125	2,255		0,500	0,370	0,870
	1812M3	0,521	0,521		0,000	0,000	0,000
	1813M1	2,380	2,380		0,000	0,000	0,000
	1813M2	0,176	0,176		0,000	0,000	0,000
	1814M1	8,081	6,131		1,950	0,000	1,950
	1814M2	2,486	2,486		0,000	0,000	0,000
	1814M3	10,365	10,365		0,000	0,000	0,000
	1814M4	4,461	2,271		1,800	0,390	2,190
	1815M1	1,905	0,985		0,520	0,400	0,920
	1815M2	1,423	1,173		0,250	0,000	0,250
	1815M3	1,641	0,641		0,500	0,500	1,000
	1815M4	3,502	3,502		0,000	0,000	0,000



			Asian	aciones		Reservas	10101125
Sistema de	Código	Recurso	Extracciones				
explotación	de la MAS	asignable (80% Disp)	todos los usos	Manantial abastecimiento	Extracción	Manantial	Suma
	1816M1	2,454	1,814		0,640	0,000	0,640
	1816M2	1,413	1,413		0,000	0,000	0,000
	1817M1	3,125	3,125		0,000	0,000	0,000
	1817M2	2,564	2,564		0,000	0,000	0,000
	1817M3	2,111	2,111		0,000	0,000	0,000
	1817M4	1,991	1,991		0,000	0,000	0,000
	1817M5	0,468	0,188		0,000	0,280	0,280
	1817M6	1,148	0,438		0,210	0,500	0,710
	1818M1	2,876	2,876		0,000	0,000	0,000
	1818M2	1,934	1,934		0,000	0,000	0,000
	1818M3	1,087	1,087		0,000	0,000	0,000
	1818M4	1,850	1,850		0,000	0,000	0,000
	1818M5	0,319	0,319		0,000	0,000	0,000
	1819M1	4,765	4,765		0,000	0,000	0,000
	1819M2	1,103	1,103		0,000	0,000	0,000
	1820M1	0,829	0,829		0,000	0,000	0,000
	1820M2	0,596	0,596		0,000	0,000	0,000
	1820M3	0,333	0,333		0,000	0,000	0,000
	1821M1	3,399	3,399		0,000	0,000	0,000
	1821M2	4,442	4,442		0,000	0,000	0,000
	1821M3	5,031	4,331		0,500	0,200	0,700
Mallo	1	216,827	132,627	12,750	27,600	44,430	72,030
	1901M1	4,465	4,465		0,000	0,000	0,000
	1901M2	2,412	2,412		0,000	0,000	0,000
Menorca	1901M3	3,264	3,264		0,000	0,000	0,000
	1902M1	3,335	2,785		0,000	-	0,550
	1903M1	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	1903M2	0,003	0,003		0,000	0,000	0,000
Meno		13,479	12,929	0,000	0,000	0,550	0,550
Eivissa	2001M1	0,879	0,699		0,180	0,000	0,180
	2001M2	0,504	0,504		0,000	0,000	0,000
	2002M1	0,392	0,392		0,000	0,000	0,000
	2002M2	0,597	0,597		0,000	0,000	0,000
	2002M3	1,118	1,118		0,000	0,000	0,000
	2003M1	1,555	1,555		0,000	0,000	0,000
	2003M2	0,503	0,503		0,000	0,000	0,000
	2003M3	2,490	2,490		0,000	0,000	0,000
	2003M4	1,294	0,914		0,380	0,000	0,380
	2004M1	0,534	0,364		0,170	0,000	0,170
	2004M2	1,799	1,799		0,000	0,000	0,000
	2005M1	0,154	0,154		0,000	0,000	0,000
	2005M2	0,163	0,163		0,000	0,000	0,000
	2006M1	0,981	0,981		0,000	0,000	0,000

				ANEXU 3. CON	SOMOS DE A	JUA I ASIGINA	ACIONES
	Código	Recurso	Asign	aciones	ا	Reservas	
Sistema de explotación	de la MAS	asignable (80% Disp)	Extracciones todos los usos	Manantial abastecimiento	Extracción	Manantial	Suma
	2006M2 0,542		0,542		0,000	0,000	0,000
	2006M3	2,299	2,299		0,000	0,000	0,000
Eiviss	sa	15,804	15,074	0,000	0,730	0,000	0,730
Formentera	ormentera 2101M4 0,33		0,336		0,000	0,000	0,000
Formen	tera	0,336	0,336	0,000	0,000	0,000	0,000
Illes Bal	ears	246,446	160,966	12,750	28,330	44,980	73,310

Tabla 21.- Asignación y reserva de recursos hídricos subterráneos para 2027 (hm³/año).

La asignación de los recursos naturales para la extracción se realiza considerando los porcentajes según el balance hidrológico de masas. Así, en el caso que la masa subterránea disponga de recursos suficientes, se asigna un incremento a cada uno de los 5 usos previstos en el balance: Abastecimiento, Consumo disperso, Industrial, Regadío (agrícola) y Ganadero. En la siguiente tabla se muestran las extracciones actuales según el balance hidrológico de masas y el porcentaje de extracción respecto del total de la masa.

Sister	C6	Extracci		nce hid ım³ /añ	rológico d o)	le masas	Porcentaje de uso				
Sistema de explotación	Código de la MAS	Abastecimiento	Consumo disperso	Industrial	Regadío (agrícola)	Ganadero	Abastecimiento	Consumo disperso	Industrial	Regadío (agrícola)	Ganadero
	1801M1	0,000	0,062	0,000	0,003	0,006	0,0%	87,3%	0,0%	4,2%	8,5%
	1801M2	0,000	0,354	0,000	0,034	0,006	0,0%	89,8%	0,0%	8,6%	1,5%
	1801M3	0,000	0,099	0,000	0,002	0,009	0,0%	90,0%	0,0%	1,8%	8,2%
	1801M4	0,000	0,030	0,000	0,001	0,006	0,0%	81,1%	0,0%	2,7%	16,2%
	1802M1	0,000	0,009	0,000	0,003	0,000	0,0%	75,0%	0,0%	25,0%	0,0%
	1802M2	0,677	0,208	0,000	0,058	0,008	71,2%	21,9%	0,0%	6,1%	0,8%
	1802M3	0,329	0,132	0,000	0,033	0,007	65,7%	26,3%	0,0%	6,6%	1,4%
	1803M3	0,023	0,032	0,000	0,049	0,008	20,5%	28,6%	0,0%	43,8%	7,1%
	1804M1	0,645	0,212	0,000	0,045	0,010	70,7%	23,2%	0,0%	4,9%	1,1%
Mallorca	1804M2	0,520	0,485	0,000	0,035	0,008	49,6%	46,3%	0,0%	3,3%	0,8%
	1804M3	0,300	0,470	0,000	0,350	0,009	26,6%	41,6%	0,0%	31,0%	0,8%
	1805M1	0,000	0,215	0,000	0,038	0,013	0,0%	80,8%	0,0%	14,3%	4,9%
	1805M2	0,239	0,385	0,000	0,055	0,011	34,6%	55,8%	0,0%	8,0%	1,6%
	1805M3	0,077	0,093	0,000	0,037	0,000	37,2%	44,9%	0,0%	17,9%	0,0%
	1806M1	0,000	0,028	0,000	0,010	0,000	0,0%	73,7%	0,0%	26,3%	0,0%
	1806M2	0,000	0,061	0,000	0,027	0,008	0,0%	63,5%	0,0%	28,1%	8,3%
	1806M3	0,000	0,123	0,000	0,050	0,007	0,0%	68,3%	0,0%	27,8%	3,9%
	1806M4	0,198	0,603	0,000	0,258	0,006	18,6%	56,6%	0,0%	24,2%	0,6%
	1807M1	0,098	0,288	0,100	0,190	0,018	14,1%	41,5%	14,4%	27,4%	2,6%



Siste	C	Extraccio		nce hid ım³ /añ	rológico c o)		Porcentaje de uso				
Sistema de explotación	Código de la MAS	Abastecimiento	Consumo disperso	Industrial	Regadío (agrícola)	Ganadero	Abastecimiento	Consumo disperso	Industrial	Regadío (agrícola)	Ganadero
	1807M2	0,050	0,097	0,003	0,038	0,008	25,5%	49,5%	1,5%	19,4%	4,1%
	1808M1	10,329	0,219	0,000	0,068	0,007	97,2%	2,1%	0,0%	0,6%	0,1%
	1808M2	0,023	0,014	0,003	0,113	0,000	15,0%	9,2%	2,0%	73,9%	0,0%
	1809M1	0,827	0,409	0,001	0,087	0,014	61,8%	30,6%	0,1%	6,5%	1,0%
	1809M2	5,527	0,521	0,000	0,168	0,008	88,8%	8,4%	0,0%	2,7%	0,1%
	1810M1	0,271	0,106	0,000	0,104	0,011	55,1%	21,5%	0,0%	21,1%	2,2%
	1811M1	4,269	0,968	0,053	13,943	0,033	22,2%	5,0%	0,3%	72,4%	0,2%
	1811M2	4,328	0,918	0,000	1,967	0,030	59,8%	12,7%	0,0%	27,2%	0,4%
	1811M3	2,111	1,595	0,085	1,637	0,036	38,6%	29,2%	1,6%	30,0%	0,7%
	1811M4	0,322	0,025	0,000	0,042	0,000	82,8%	6,4%	0,0%	10,8%	0,0%
	1811M5	0,886	0,020	0,000	0,208	0,006	79,1%	1,8%	0,0%	18,6%	0,5%
	1812M1	0,616	0,052	0,000	0,033	0,006	87,1%	7,4%	0,0%	4,7%	0,8%
	1812M2	1,498	0,234	0,000	0,175	0,007	78,3%	12,2%	0,0%	9,1%	0,4%
	1812M3	0,000	0,210	0,000	0,313	0,011	0,0%	39,3%	0,0%	58,6%	2,1%
	1813M1	3,919	0,085	0,000	0,021	0,006	97,2%	2,1%	0,0%	0,5%	0,1%
	1813M2	0,000	0,070	0,003	0,150	0,009	0,0%	30,2%	1,3%	64,7%	3,9%
	1814M1	3,413	1,393	0,001	0,348	0,016	66,0%	26,9%	0,0%	6,7%	0,3%
	1814M2	1,851	0,755	0,072	0,000	0,677	55,2%	22,5%	2,1%	0,0%	20,2%
	1814M3	9,249	1,295	0,023	0,846	0,069	80,6%	11,3%	0,2%	7,4%	0,6%
	1814M4	0,120	1,123	0,015	0,643	0,025	6,2%	58,3%	0,8%	33,4%	1,3%
	1815M1	0,220	0,252	0,056	0,251	0,012	27,8%	31,9%	7,1%	31,7%	1,5%
	1815M2	0,116	0,641	0,026	0,216	0,023	11,4%	62,7%	2,5%	21,1%	2,3%
	1815M3	0,121	0,369	0,001	0,035	0,006	22,7%	69,4%	0,2%	6,6%	1,1%
	1815M4	0,424	1,091	0,054	2,851	0,020	9,5%	24,6%	1,2%	64,2%	0,5%
	1816M1	0,627	0,260	0,010	0,611	0,034	40,7%	16,9%	0,6%	39,6%	2,2%
	1816M2	1,838	0,291	0,009	0,274	0,014	75,8%	12,0%	0,4%	11,3%	0,6%
	1817M1	2,755	0,467	0,000	0,362	0,014	76,6%	13,0%	0,0%	10,1%	0,4%
	1817M2	2,585	0,462	0,000	0,125	0,008	81,3%	14,5%	0,0%	3,9%	0,3%
	1817M3	1,350	0,807	0,003	0,416	0,051	51,4%	30,7%	0,1%	15,8%	1,9%
	1817M4	1,249	0,352	0,013	0,354	0,020	62,8%	17,7%	0,7%	17,8%	1,0%
	1817M5	0,042	0,079	0,000	0,003	0,006	32,3%	60,8%	0,0%	2,3%	4,6%
	1817M6	0,107	0,101	0,000	0,095	0,006	34,6%	32,7%	0,0%	30,7%	1,9%
	1818M1	1,940	0,401	0,014	1,859	0,016	45,9%	9,5%	0,3%	43,9%	0,4%
	1818M2	1,432	0,310	0,000	0,502	0,026	63,1%	13,7%	0,0%	22,1%	1,1%
	1818M3	0,512	0,225	0,007	0,135	0,014	57,3%	25,2%	0,8%	15,1%	1,6%
	1818M4	0,000	0,187	0,007	2,027	0,010	0,0%	8,4%	0,3%	90,9%	0,4%
	1818M5	0,068	0,183	0,000	0,205	0,008	14,7%	39,4%	0,0%	44,2%	1,7%
	1819M1	4,059	0,716	0,077	0,572	0,036	74,3%	13,1%	1,4%	10,5%	0,7%
	1819M2	0,968	0,312	0,000	0,051	0,010	72,2%	23,3%	0,0%	3,8%	0,7%
	1820M1	0,924	0,297	0,000	0,165	0,019	65,8%	21,1%	0,0%	11,7%	1,4%
	1820M2	0,587	0,225	0,002	0,214	0,009	56,6%	21,7%	0,2%	20,6%	0,9%
	1820M3	0,000	0,494	0,000	0,148	0,018	0,0%	74,8%	0,0%	22,4%	2,7%

Sister	Có	Extracci	ones bala (ł	nce hid nm³ /añ		le masas	Porcentaje de uso				
Sistema de explotación	Código de la MAS	Abastecimiento	Consumo disperso	Industrial	Regadío (agrícola)	Ganadero	Abastecimiento	Consumo disperso	Industrial	Regadío (agrícola)	Ganadero
	1821M1	0,867	1,156	0,006	1,249	0,054	26,0%	34,7%	0,2%	37,5%	1,6%
	1821M2	0,637	1,494	0,007	4,561	0,145	9,3%	21,8%	0,1%	66,6%	2,1%
	1821M3	1,221	0,256	0,000	2,251	0,028	32,5%	6,8%	0,0%	59,9%	0,7%
Mallo	rca	77,364	25,426	0,651	41,714	1,726	52,7%	17,3%	0,4%	28,4%	1,2%
	1901M1	4,317	0,891	0,001	0,781	0,140	70,4%	14,5%	0,0%	12,7%	2,3%
	1901M2	1,909	0,229	0,000	0,323	0,101	74,5%	8,9%	0,0%	12,6%	3,9%
Menorca	1901M3	3,869	0,729	0,090	1,043	0,305	64,1%	12,1%	1,5%	17,3%	5,1%
Wenorca	1902M1	1,545	0,185	0,078	0,845	0,077	56,6%	6,8%	2,9%	31,0%	2,8%
	1903M1	0,006	0,004	0,000	0,000	0,000	60,0%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	1903M2	0,000	0,004	0,000	0,000	0,007	0,0%	36,4%	0,0%	0,0%	63,6%
Menoi	rca	11,646	2,043	0,169	2,992	0,630	66,6%	11,7%	1,0%	17,1%	3,6%
	2001M1	0,298	0,267	0,000	0,013	0,002	51,4%	46,0%	0,0%	2,2%	0,3%
	2001M2	0,108	0,270	0,000	0,028	0,002	26,5%	66,2%	0,0%	6,9%	0,5%
	2002M1	0,201	0,256	0,000	0,066	0,003	38,2%	48,7%	0,0%	12,5%	0,6%
	2002M2	0,392	0,254	0,001	0,153	0,003	48,8%	31,6%	0,1%	19,1%	0,4%
	2002M3	0,159	0,576	0,000	0,193	0,008	17,0%	61,5%	0,0%	20,6%	0,9%
	2003M1	1,617	0,321	0,000	0,152	0,002	77,3%	15,3%	0,0%	7,3%	0,1%
	2003M2	0,669	0,154	0,001	0,007	0,001	80,4%	18,5%	0,1%	0,8%	0,1%
First	2003M3	0,921	1,057	0,001	0,508	0,008	36,9%	42,4%	0,0%	20,4%	0,3%
Eivissa	2003M4	0,030	0,416	0,001	0,300	0,016	3,9%	54,5%	0,1%	39,3%	2,1%
	2004M1	0,070	0,186	0,000	0,008	0,002	26,3%	69,9%	0,0%	3,0%	0,8%
	2004M2	1,257	0,813	0,010	0,197	0,004	55,1%	35,6%	0,4%	8,6%	0,2%
	2005M1	0,023	0,286	0,000	0,002	0,001	7,4%	91,7%	0,0%	0,6%	0,3%
	2005M2	0,034	0,234	0,000	0,015	0,001	12,0%	82,4%	0,0%	5,3%	0,4%
	2006M1	0,999	0,392	0,001	0,037	0,004	69,7%	27,4%	0,1%	2,6%	0,3%
	2006M2	0,173	0,152	0,001	0,114	0,003	39,1%	34,3%	0,2%	25,7%	0,7%
	2006M3	3,758	0,179	0,001	0,005	0,002	95,3%	4,5%	0,0%	0,1%	0,1%
Eiviss	sa	10,709	5,814	0,017	1,798	0,062	58,2%	31,6%	0,1%	9,8%	0,3%
Formentera	2101M4	0,000	0,566	0,000	0,043	0,003	0,0%	92,5%	0,0%	7,0%	0,5%
Formen	tera	0,000	0,566	0,000	0,043	0,003	0,0%	92,5%	0,0%	7,0%	0,5%
Illes Bal	lears	99,719	33,848	0,837	46,547	2,421	54,4%	18,5%	0,5%	25,4%	1,3%

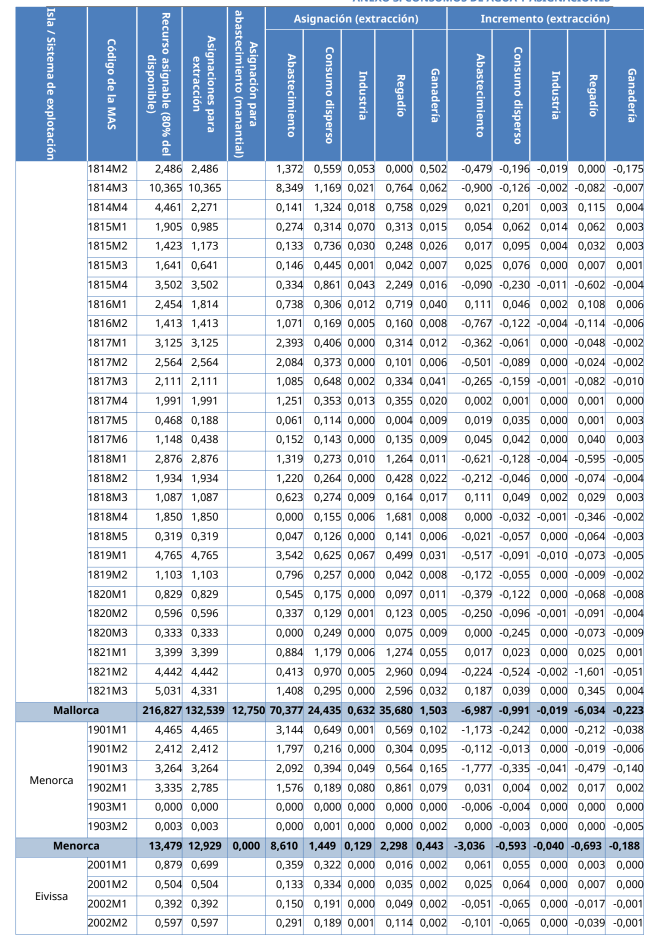
Tabla 22.- Extracciones y porcentajes de cada uso respecto del total de las extracciones según el balance hidrológico de masas.

A partir de los porcentajes de cada uso y de las disponibilidades se establecen las asignaciones para el próximo horizonte (2027) para cada uno de los cinco usos considerados. En la siguiente tabla se pueden consultar las asignaciones establecidas para cada uno de los usos y los porcentajes de incremento respecto del ciclo actual (2021). En aquellas masas de agua subterránea en las que el porcentaje de explotación actual está cerca del 80%, las asignaciones para 2027 son inferiores a las actuales ya que como se ha indicado, para cumplir con los

objetivos de la DMA, no es posible asignar y en consecuencia extraer, más del 80% del recurso disponible, y éste será menor que el actual debido a la reducción por el cambio climático.

Isla		Re		aba	As	ignacio	ón (ext	racción)	Inc	cremen	to (exti	racción)
Isla / Sistema de explotación	Código de la MAS	Recurso asignable (80% del disponible)	Asignaciones para extracción	Asignación para abastecimiento (manantial)	Abastecimiento	Consumo disperso	Industria	Regadío	Ganadería	Abastecimiento	Consumo disperso	Industria	Regadío	Ganadería
	1801M1	0,109	0,089		0,000		0,000		0,008	0,000	0,016	0,000	0,001	0,002
	1801M2	0,284	0,284		0,000		0,000		0,004	0,000	-0,099	0,000	-0,009	-0,002
	1801M3	0,159	0,129		0,000	0,116	0,000	0,002	0,011	0,000	0,017	0,000	0,000	0,002
	1801M4	0,460	0,060		0,000	0,049	0,000	0,002	0,010	0,000	0,019	0,000	0,001	0,004
	1802M1	0,941	0,021		0,000	0,016	0,000	0,005	0,000	0,000	0,007	0,000	0,002	0,000
	1802M2	3,373	1,173	0,400	0,835	0,257	0,000	0,072	0,010	0,158	0,049	0,000	0,014	0,002
	1802M3	4,552	0,602	0,100	0,395		0,000		0,008	0,066	0,027	0,000	0,007	0,001
	1803M3	8,111	0,211	0,100	0,043		0,000		0,015	0,020	0,028	0,000	0,043	0,007
	1804M1	3,300	1,130		0,799	0,263	0,000	0,056	0,012	0,154	0,051	0,000	0,011	0,002
	1804M2	0,841	0,841		0,417	0,389	0,000	0,028	0,006	-0,103	-0,096	0,000	-0,007	-0,002
	1804M3	0,749	0,749		0,199	0,312	0,000	0,232	0,006	-0,101	-0,158	0,000	-0,118	-0,003
	1805M1	6,966	0,396		0,000	0,320	0,000	0,057	0,019	0,000	0,105	0,000	0,019	0,006
	1805M2	5,209	0,809		0,280	0,451	0,000	0,064	0,013	0,041	0,066	0,000	0,009	0,002
	1805M3	0,712	0,262		0,097	0,118	0,000	0,047	0,000	0,020	0,025	0,000	0,010	0,000
	1806M1	8,713	0,063	0,900	0,000	0,046	0,000	0,017	0,000	0,000	0,018	0,000	0,007	0,000
	1806M2	5,456	0,156	3,500	0,000	0,099	0,000	0,044	0,013	0,000	0,038	0,000	0,017	0,005
	1806M3	0,844	0,244	0,300	0,000	0,167	0,000	0,068	0,009	0,000	0,044	0,000	0,018	0,002
Mallana	1806M4	2,040	1,240		0,231	0,702	0,000	0,300	0,007	0,033	0,099	0,000	0,042	0,001
Mallorca	1807M1	8,007	0,757	7,250	0,107	0,314	0,109	0,207	0,020	0,009	0,026	0,009	0,017	0,002
	1807M2	2,748	0,288		0,073	0,143	0,004	0,056	0,012	0,023	0,046	0,001	0,018	0,004
	1808M1	9,898	9,898		9,624	0,204	0,000	0,063	0,007	-0,705	-0,015	0,000	-0,005	0,000
	1808M2	4,312	0,282	0,100	0,042	0,026	0,006	0,208	0,000	0,019	0,012	0,003	0,095	0,000
	1809M1	1,789	1,589	0,100	0,982	0,486	0,001	0,103	0,017	0,155	0,077	0,000	0,016	0,003
	1809M2	4,762	4,762		4,229	0,399	0,000	0,129	0,006	-1,298	-0,122	0,000	-0,039	-0,002
	1810M1	10,830	0,492		0,271	0,106	0,000	0,104	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	1811M1	14,106	14,106		3,126	0,709	0,039	10,209	0,024	-1,143	-0,259	-0,014	-3,734	-0,009
	1811M2	10,177	8,427		5,035	1,068	0,000	2,289	0,035	0,707	0,150	0,000	0,322	0,005
	1811M3	8,383	6,373		2,462	1,860	0,099	1,909	0,042	0,351	0,265	0,014	0,272	0,006
	1811M4	1,108	0,488		0,404	0,031	0,000	0,053	0,000	0,082	0,006	0,000	0,011	0,000
	1811M5	1,633	1,333		1,054	0,024	0,000	0,248	0,007	0,168	0,004	0,000	0,040	0,001
	1812M1	2,351	0,891		0,776	0,066	0,000	0,042	0,008	0,160	0,014	0,000	0,009	0,002
	1812M2	3,125	2,255		1,765	0,276	0,000	0,206	0,008	0,267	0,042	0,000	0,031	0,001
	1812M3	0,521	0,521		0,000	0,205	0,000	0,305	0,011	0,000	-0,005	0,000	-0,008	0,000
	1813M1	2,380	2,380		2,314	0,050	0,000	0,012	0,004	-1,605	-0,035	0,000	-0,009	-0,002
	1813M2	0,176	0,176		0,000	0,053	0,002	0,114	0,007	0,000	-0,017	-0,001	-0,036	-0,002
	1814M1	8,081	6,131		4,047	1,652	0,001	0,413	0,019	0,634	0,259	0,000	0,065	0,003





	ANEXO 3. CONSUMOS DE AGUA Y ASIGNACIONES Servicion Servicion (extracción) Incremento (extracción)													
<u>[S]</u> a		Rec		aba	As	signació	ón (ext	racción)	In	cremen	to (ext	racción)
Isla / Sistema de explotación	Código de la MAS	Recurso asignable (80% del disponible)	Asignaciones para extracción	Asignación para abastecimiento (manantial)	Abastecimiento	Consumo disperso	Industria	Regadío	Ganadería	Abastecimiento	Consumo disperso	Industria	Regadío	Ganadería
	2002M3	1,118	1,118		0,190	0,688	0,000	0,231	0,010	0,031	0,112	0,000	0,038	0,002
	2003M1	1,555	1,555		1,202	0,239	0,000	0,113	0,001	-0,415	-0,082	0,000	-0,039	-0,001
	2003M2	0,503	0,503		0,404	0,093	0,001	0,004	0,001	-0,265	-0,061	0,000	-0,003	0,000
	2003M3	2,490	2,490		0,919	1,055	0,001	0,507	0,008	-0,002	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	2003M4	1,294	0,914		0,036	0,498	0,001	0,359	0,019	0,006	0,082	0,000	0,059	0,003
	2004M1	0,534	0,364		0,096	0,255	0,000	0,011	0,003	0,026	0,069	0,000	0,003	0,001
	2004M2	1,799	1,799		0,991	0,641	0,008	0,155	0,003	-0,266	-0,172	-0,002	-0,042	-0,001
	2005M1	0,154	0,154		0,011	0,141	0,000	0,001	0,000	-0,012	-0,145	0,000	-0,001	-0,001
	2005M2	0,163	0,163		0,020	0,134	0,000	0,009	0,001	-0,014	-0,100	0,000	-0,006	0,000
	2006M1	0,981	0,981		0,684	0,268	0,001	0,025	0,003	-0,315	-0,124	0,000	-0,012	-0,001
	2006M2	0,542	0,542		0,212	0,186	0,001	0,139	0,004	0,039	0,034	0,000	0,025	0,001
	2006M3	2,299	2,299		2,190	0,104	0,001	0,003	0,001	-1,568	-0,075	0,000	-0,002	-0,001
Eivis	sa	15,804	15,074	0,000	7,889	5,338	0,014	1,771	0,063	-2,820	-0,475	-0,003	-0,027	0,001
Formentera	2101M1	0,336	0,336		0,000	0,311	0,000	0,024	0,002	0,000	-0,255	0,000	-0,019	-0,001
Formen	itera	0,336	0,336	0,000	0,000	0,311	0,000	0,024	0,002	0,000	-0,255	0,000	-0,019	-0,001
Illes Ba	lears	246,446	160,966	12,750	86,876	31,532	0,775	39,773	2,010	-12,843	-2,315	-0,062	-6,774	-0,411

Tabla 23.- Asignaciones establecidas (hm³/año) para cada uso previsto en el balance hidrológico de masas e incremento respecto de las extracciones actuales.

En la siguiente tabla se resumen la distribución de las reservas y asignaciones de los recursos disponibles para el horizonte 2027 para cada masa de agua. Se indica, en primer lugar, el volumen asignable (80% del recurso disponible), las reservas propuestas para la extracción y para manantiales y finalmente las asignaciones que se proponen. Dentro de éstas para el uso de abastecimiento urbano en red se diferencian las asignaciones que provienen de manantiales de aquellas que provienen de la extracción mediante pozos. Para el resto de usos no se incluye ninguna asignación asociada a manantiales por considerarse poco significativa, aunque parte de la demanda se cubre con este tipo de recurso.

Tele /		Daguera	Reservas							Asignaciones					
Isla / Sistema de explotación	Código de la MAS	Recurso asignable (80% Disp)	Extracción	Manant.	Suma	Abast. extracción	Abast. manantial	Consumo disperso	Industria	Regadío	Ganadería	Extracciones todos los usos			
Mallorca	1801M1	0,109	0,000	0,020	0,020	0,000		0,078	0,000	0,004	0,008	0,089			
	1801M2	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000		0,255	0,000	0,025	0,004	0,284			
	1801M3	0,159	0,000	0,030	0,030	0,000		0,116	0,000	0,002	0,011	0,129			
	1801M4	0,460	0,300	0,100	0,400	0,000		0,049	0,000	0,002	0,010	0,060			
	1802M1	0,941	0,320	0,600	0,920	0,000		0,016	0,000	0,005	0,000	0,021			
	1802M2	3,373	0,200	1,600	1,800	0,835	0,400	0,257	0,000	0,072	0,010	1,173			
	1802M3	4,552	1,800	2,050	3,850	0,395	0,100	0,159	0,000	0,040	0,008	0,602			
	1803M3	8,111	1,000	6,800	7,800	0,043	0,100	0,060	0,000	0,092	0,015	0,211			
	1804M1	3,300	0,670	1,500	2,170	0,799		0,263	0,000	0,056	0,012	1,130			
	1804M2	0,841	0,000	0,000	0,000	0,417		0,389	0,000	0,028	0,006	0,841			
	1804M3	0,749	0,000	0,000	0,000	0,199		0,312	0,000	0,232	0,006	0,749			
	1805M1	6,966	4,000	2,570	6,570	0,000		0,320	0,000	0,057	0,019	0,396			
	1805M2	5,209	1,400	3,000	4,400	0,280		0,451	0,000	0,064	0,013	0,809			
	1805M3	0,712	0,350	0,100	0,450	0,097		0,118	0,000	0,047	0,000	0,262			
	1806M1	8,713	1,500	6,250	7,750	0,000	0,900	0,046	0,000	0,017	0,000	0,063			
	1806M2	5,456	0,050	1,750	1,800	0,000	3,500	0,099	0,000	0,044	0,013	0,156			
	1806M3	0,844	0,000	0,300	0,300	0,000	0,300	0,167	0,000	0,068	0,009	0,244			
	1806M4	2,040	0,100	0,700	0,800	0,231		0,702	0,000	0,300	0,007	1,240			
	1807M1	8,007	0,000	0,000	0,000	0,107	7,250	0,314	0,109	0,207	0,020	0,757			
	1807M2	2,748	1,500	0,960	2,460	0,073		0,143	0,004	0,056	0,012	0,288			
	1808M1	9,898	0,000	0,000	0,000	9,624		0,204	0,000	0,063	0,007	9,898			

Tala /		D	R	eservas					Asignaciones					
Isla / Sistema de explotación	Código de la MAS	Recurso asignable (80% Disp)	Extracción	Manant.	Suma	Abast. extracción	Abast. manantial	Consumo disperso	Industria	Regadío	Ganadería	Extracciones todos los usos		
	1808M2	4,312	2,000	1,930	3,930	0,042	0,100	0,026	0,006	0,208	0,000	0,282		
	1809M1	1,789	0,000	0,100	0,100	0,982	0,100	0,486	0,001	0,103	0,017	1,589		
	1809M2	4,762	0,000	0,000	0,000	4,229		0,399	0,000	0,129	0,006	4,762		
	1810M1	10,830	0,830	10,000	10,830	0,271		0,106	0,000	0,104	0,011	0,492		
	1811M1	14,106	0,000	0,000	0,000	3,126		0,709	0,039	10,209	0,024	14,106		
	1811M2	10,177	1,650	0,100	1,750	5,035		1,068	0,000	2,289	0,035	8,427		
	1811M3	8,383	1,930	0,080	2,010	2,462		1,860	0,099	1,909	0,042	6,373		
	1811M4	1,108	0,570	0,050	0,620	0,404		0,031	0,000	0,053	0,000	0,488		
	1811M5	1,633	0,200	0,100	0,300	1,054		0,024	0,000	0,248	0,007	1,333		
	1812M1	2,351	0,360	1,100	1,460	0,776		0,066	0,000	0,042	0,008	0,891		
	1812M2	3,125	0,500	0,370	0,870	1,765		0,276	0,000	0,206	0,008	2,255		
	1812M3	0,521	0,000	0,000	0,000	0,000		0,205	0,000	0,305	0,011	0,521		
	1813M1	2,380	0,000	0,000	0,000	2,314		0,050	0,000	0,012	0,004	2,380		
	1813M2	0,176	0,000	0,000	0,000	0,000		0,053	0,002	0,114	0,007	0,176		
	1814M1	8,081	1,950	0,000	1,950	4,047		1,652	0,001	0,413	0,019	6,131		
	1814M2	2,486	0,000	0,000	0,000	1,372		0,559	0,053	0,000	0,502	2,486		
	1814M3	10,365	0,000	0,000	0,000	8,349		1,169	0,021	0,764	0,062	10,365		
	1814M4	4,461	1,800	0,390	2,190	0,141		1,324	0,018	0,758	0,029	2,271		
	1815M1	1,905	0,520	0,400	0,920	0,274		0,314	0,070	0,313	0,015	0,985		
	1815M2	1,423	0,250	0,000	0,250	0,133		0,736	0,030	0,248	0,026	1,173		
	1815M3	1,641	0,500	0,500	1,000	0,146		0,445	0,001	0,042	0,007	0,641		

Tala /		D	R	eservas					Asignaciones						
Isla / Sistema de explotación	Código de la MAS	Recurso asignable (80% Disp)	Extracción	Manant.	Suma	Abast. extracción	Abast. manantial	Consumo disperso	Industria	Regadío	Ganadería	Extracciones todos los usos			
	1815M4	3,502	0,000	0,000	0,000	0,334		0,861	0,043	2,249	0,016	3,502			
	1816M1	2,454	0,640	0,000	0,640	0,738		0,306	0,012	0,719	0,040	1,814			
	1816M2	1,413	0,000	0,000	0,000	1,071		0,169	0,005	0,160	0,008	1,413			
	1817M1	3,125	0,000	0,000	0,000	2,393		0,406	0,000	0,314	0,012	3,125			
	1817M2	2,564	0,000	0,000	0,000	2,084		0,373	0,000	0,101	0,006	2,564			
	1817M3	2,111	0,000	0,000	0,000	1,085		0,648	0,002	0,334	0,041	2,111			
	1817M4	1,991	0,000	0,000	0,000	1,251		0,353	0,013	0,355	0,020	1,991			
	1817M5	0,468	0,000	0,280	0,280	0,061		0,114	0,000	0,004	0,009	0,188			
	1817M6	1,148	0,210	0,500	0,710	0,152		0,143	0,000	0,135	0,009	0,438			
	1818M1	2,876	0,000	0,000	0,000	1,319		0,273	0,010	1,264	0,011	2,876			
	1818M2	1,934	0,000	0,000	0,000	1,220		0,264	0,000	0,428	0,022	1,934			
	1818M3	1,087	0,000	0,000	0,000	0,623		0,274	0,009	0,164	0,017	1,087			
	1818M4	1,850	0,000	0,000	0,000	0,000		0,155	0,006	1,681	0,008	1,850			
	1818M5	0,319	0,000	0,000	0,000	0,047		0,126	0,000	0,141	0,006	0,319			
	1819M1	4,765	0,000	0,000	0,000	3,542		0,625	0,067	0,499	0,031	4,765			
	1819M2	1,103	0,000	0,000	0,000	0,796		0,257	0,000	0,042	0,008	1,103			
	1820M1	0,829	0,000	0,000	0,000	0,545		0,175	0,000	0,097	0,011	0,829			
	1820M2	0,596	0,000	0,000	0,000	0,337		0,129	0,001	0,123	0,005	0,596			
	1820M3	0,333	0,000	0,000	0,000	0,000		0,249	0,000	0,075	0,009	0,333			
	1821M1	3,399	0,000	0,000	0,000	0,884		1,179	0,006	1,274	0,055	3,399			
	1821M2	4,442	0,000	0,000	0,000	0,413		0,970	0,005	2,960	0,094	4,442			

Tala /		D	R	eservas					Asignaciones						
Isla / Sistema de explotación	Código de la MAS	Recurso asignable (80% Disp)	Extracción	Manant.	Suma	Abast. extracción	Abast. manantial	Consumo disperso	Industria	Regadío	Ganadería	Extracciones todos los usos			
	1821M3	5,031	0,500	0,200	0,700	1,408		0,295	0,000	2,596	0,032	4,331			
Mallo	rca	216,827	27,470	43,980	71,450	70,328	12,750	24,416	0,632	35,661	1,501	132,539			
	1901M1	4,465	0,000	0,000	0,000	3,144		0,649	0,001	0,569	0,102	4,465			
	1901M2	2,412	0,000	0,000	0,000	1,797		0,216	0,000	0,304	0,095	2,412			
Menorca	1901M3	3,264	0,000	0,000	0,000	2,092		0,394	0,049	0,564	0,165	3,264			
Menorca	1902M1	3,335	0,000	0,550	0,550	1,576		0,189	0,080	0,862	0,079	2,785			
	1903M1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
	1903M2	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,002	0,003			
Meno	rca	13,479	0,000	0,550	0,550	8,610	0,000	1,449	0,129	2,299	0,442	12,929			
Eivissa	2001M1	0,879	0,180	0,000	0,180	0,359		0,322	0,000	0,016	0,002	0,699			
	2001M2	0,504	0,000	0,000	0,000	0,133		0,334	0,000	0,035	0,002	0,504			
	2002M1	0,392	0,000	0,000	0,000	0,150		0,191	0,000	0,049	0,002	0,392			
	2002M2	0,597	0,000	0,000	0,000	0,291		0,189	0,001	0,114	0,002	0,597			
	2002M3	1,118	0,000	0,000	0,000	0,190		0,688	0,000	0,231	0,010	1,118			
	2003M1	1,555	0,000	0,000	0,000	1,202		0,239	0,000	0,113	0,001	1,555			
	2003M2	0,503	0,000	0,000	0,000	0,404		0,093	0,001	0,004	0,001	0,503			
	2003M3	2,490	0,000	0,000	0,000	0,919		1,055	0,001	0,507	0,008	2,490			
	2003M4	1,294	0,380	0,000	0,380	0,036		0,498	0,001	0,359	0,019	0,914			
	2004M1	0,534	0,170	0,000	0,170	0,096		0,255	0,000	0,011	0,003	0,364			
	2004M2	1,799	0,000	0,000	0,000	0,991		0,641	0,008	0,155	0,003	1,799			
	2005M1	0,154	0,000	0,000	0,000	0,011		0,141	0,000	0,001	0,000	0,154			

Isla /		Recurso asignable (80% Disp)	F	Reservas			Asignaciones							
Sistema de explotación	Código de la MAS		Extracción	Manant.	Suma	Abast. extracción	Abast. manantial	Consumo disperso	Industria	Regadío	Ganadería	Extracciones todos los usos		
	2005M2	0,163	0,000	0,000	0,000	0,020		0,134	0,000	0,009	0,001	0,163		
	2006M1	0,981	0,000	0,000	0,000	0,684		0,268	0,001	0,025	0,003	0,981		
	2006M2	0,542	0,000	0,000	0,000	0,212		0,186	0,001	0,139	0,004	0,542		
	2006M3	2,299	0,000	0,000	0,000	2,190		0,104	0,001	0,003	0,001	2,299		
Eivis	sa	15,804	0,730	0,000	0,730	7,889	0,000	5,338	0,014	1,771	0,063	15,074		
Formentera	2101M1	0,336	0,000	0,000	0,000	0,000		0,311	0,000	0,024	0,002	0,336		
Forme	ntera	0,336	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,311	0,000	0,024	0,002	0,336		
Illes Ba	lears	246,446	28,200	44,530	72,730	86,827	12,750	31,513	0,775	39,755	2,008	160,878		

Tabla 24.- Asignación y reserva de recursos hídricos subterráneos para 2027 (hm³/año).