



ANEXO 3. INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE LAS MASAS DE AGUA

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 subterráneas	Nº de vertidos térmicos /	Desarrollo urbano e	Inventario de vertidos

Tipo de presión		Masas de agua sobre la que es relevante	Indicador de magnitud	Driver	Fuente de información
			Nº de vertidos de salmorra	industrial	
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
	3.7 Otras	Superficiales y subterráneas	hm ³ /año	Turismo y uso recreativo	Inventario GOIB
Alteración	Alteración física del	4.1.1 Protección frente a	Superficiales	km	Inventario administración

Tipo de presión		Masas de agua sobre la que es relevante	Indicador de magnitud	Driver	Fuente de información	
morfológica	cauce / lecho / ribera / márgenes	inundaciones			hidráulica	
		4.1.2 Agricultura	Superficiales	km	Agricultura	Inventario administración hidráulica
		4.1.3 Navegación	Superficiales	km	Transporte	Inventario administración hidráulica Identificación de puertos.
		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	Inventario administración hidráulica
		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	Inventario administración hidráulica
		4.2.4 Riego	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Agricultura	Inventario administración hidráulica
		4.2.5 Actividades recreativas	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Turismo y uso recreativo	Inventario administración hidráulica y CCAA
		4.2.6 Industria	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Industria	Inventario administración hidráulica
		4.2.7 Navegación	Superficiales	Número de barreras infranqueables	Transporte	Inventario administración hidráulica Identificación de puertos
		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 hidrológico	4.3.1 Agricultura	Superficiales	Índice de alteración	Agricultura	Información Administración 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

Tipo de presión		Masas de agua sobre la que es relevante	Indicador de magnitud	Driver	Fuente de información	
					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 autóctonas 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	km ²	Desarrollo urbano, transporte	Inventario administración hidráulica y CCAA
		6.1 Recarga de acuíferos	Subterráneas	hm ³ /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.

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

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 puntal	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)

Tipo de presión puntal	Indicador
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.

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:

- 23 masas de categoría ríos naturales
- 6 masas de categoría aguas de transición naturales
- 1 masa de categoría aguas de transición muy modificada
- 19 masas de categoría aguas costeras naturales
- 2 masas de categoría aguas costeras muy modificadas

Esto supone un total de 51 masas afectadas por esta presión. Por lo tanto, el 29,82% del total de masas de agua superficial se encuentra vinculado a la presión por vertidos de agua residual urbana depurada.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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 34 masas de agua subterránea. Esto supone un 39,08% del total de masas de agua subterránea.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

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						
ES110MSPF11016103	Canyamel 1	Ríos						
ES110MSPF11016104	Canyamel 2	Ríos	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
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	x					
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos						
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos	x					
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos	x					
ES110MSPF11022401	des Bec	Ríos						
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos						
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos	x					
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	x					
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	x					
ES110MSPF11010401	Mortitx	Ríos						
ES110MSPF11017902	Mortitxet	Ríos						
ES110MSPF11017307	Moscari	Ríos	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
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	x					
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	x					
ES110MSPF11033201	Sant Josep	Ríos	x					
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						
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						

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	
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos	x						
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos							
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos							
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos	x						
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							
ES110MSPFMAMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición	x						
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición	x						
ES110MSPFMAMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	x						
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					x		
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							
ES110MSPFMAMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición							
ES110MSPFMAMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición							
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición							
ES110MSPFMAMENT01	Port de Sanitja	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
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						
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					

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
ES110MSPFAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	Aguas costeras	x				x	
ES110MSPFAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	Aguas costeras						
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	Aguas costeras	x					
ES110MSPFAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras						
ES110MSPFAMC08M3	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						
ES110MSPFEFMC03	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
ES110MSPFAMC10M2	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						
ES110MSPFAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras	x					
ES110MSPFMEMC04M4	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						
ES110MSPFAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras	x					x
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras						
ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras	x	x				
ES110MSPFAMCM01	Port de Palma	Aguas costeras		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	m ²	m ²	m ³ /año	hm ³ /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	10,25						
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos							
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos	2,47						
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos	0,53						
ES110MSPF11022401	des Bec	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	
ES110MSPF11013007	Esporles	Ríos							
ES110MSPF11011301	Estellencs	Ríos	0,31						
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	0,35						
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	2,17						
ES110MSPF11024401	Na Bona	Ríos							
ES110MSPF11016802	Na Borges 1	Ríos	22,70						
ES110MSPF11016806	Na Borges 2	Ríos							
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos							
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos							
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos							
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos	0,72						
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos							
ES110MSPF11024502	Puntarró	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
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	1,37					
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	Solleric 1	Ríos						
ES110MSPF11017203	Solleric 2	Ríos						
ES110MSPF11017204	Solleric 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						
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos	6,93					
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos						
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos						
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos	0,43					
ES110MSPF11017901	Ternelles	Ríos						
ES110MSPF11021901	Trebalúger	Ríos	18,90					
ES110MSPF11013006	Tres Fonts	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	m²	m²	m³/año	hm³/año	
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							
ES110MSPFMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición	1,79						
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición	24,50						
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				177702			
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	1,75						

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
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						
ES110MSPFMENTM08	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						
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	*					

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	
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	8,71						
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras							
ES110MSPFEFMC03	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	39,80						
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	1,08						
ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	Aguas costeras	13,27						
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
ES110MSPF11033501	Codolar	Ríos					x		
ES110MSPF11017301	Comafreda	Ríos							

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
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					
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							

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
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 Voltres	Ríos							
ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	Ríos							
ES110MSPF11010902	Sóller	Ríos				x			
ES110MSPF11010903	Sóller Poble	Ríos							
ES110MSPF11017202	Solleric 1	Ríos							
ES110MSPF11017203	Solleric 2	Ríos							
ES110MSPF11017204	Solleric 3	Ríos							
ES110MSPF11017001	Son Bauló	Ríos		x					
ES110MSPF11024501	Son Biró	Ríos		x					x
ES110MSPF11011901	Son Boronat	Ríos							
ES110MSPF11016804	Son Cifre	Ríos		x					x
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

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
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							
ES110MSPFMEMT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición		x		x			
ES110MSPFMEMT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	x						
ES110MSPFMEMT11	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							
ES110MSPFMEMT15	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 Puident	Aguas de transición	x						
ES110MSPFMEMT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición		x			x		x
ES110MSPFMEMT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMEMT22	Gola y maresma de Binimel·là	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición	x			x			
ES110MSPFMEMT01	Port de Sanitja	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMEMT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMEMT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición							
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición	x			x			
ES110MSPFMEMT09	Prat de Morella	Aguas de transición		x					
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición		x					x
ES110MSPFMEMT16	Prat de Son Bou	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
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		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						
ES110MSPFMEMC02M3	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							
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 Enderrocot a Cala Major	Aguas costeras	x			x	x		
ES110MSPFMAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocot	Aguas costeras	x						
ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossos 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						

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
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							
ES110MSPFAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras							
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	Aguas costeras					x		
ES110MSPFEMEMC05M2	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			
ES110MSPFAMC10M2	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							
ES110MSPFAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	Aguas costeras							
ES110MSPFEMEMC04M4	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		x					
ES110MSPFAMCM02	Port d'Alcúdia	Aguas costeras	x			x			
ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	Aguas costeras	x						
ES110MSPFEMEMCM01	Port de Maó	Aguas costeras	x			x		x	
ES110MSPFAMCM01	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		%	%	m ²	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	Biniaraix	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					
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos		12,53		2,67			
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos		13,25		3,45			10,53

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		%	%	m ²	kg N/ha·any	
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
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos	82,88							
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos		12,48						
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos								
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos								

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		%	%	m ²	kg N/ha·any
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	Solleric 1	Ríos							
ES110MSPF11017203	Solleric 2	Ríos							
ES110MSPF11017204	Solleric 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
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					

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		%	%	m ²	kg N/ha·any		
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									
ES110MSPFMAMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición		13,28							15,70
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición		11,54		2,16					
ES110MSPFMAMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	14,50								
ES110MSPFMAMENT11	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									
ES110MSPFMAMENT15	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
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición		12,32							
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición	15,33								
ES110MSPFMAMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición		12,25			1,30				8,57
ES110MSPFMAMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición		11,81							11,78
ES110MSPFMAMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición		16,99							11,36
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición	20,89			2,81					
ES110MSPFMAMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición		16,60							9,78
ES110MSPFMAMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición		15,70							12,39

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		%	%	m ²	kg N/ha·any
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					
ES110MSPFOMTM02	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					
ES110MSPFMAMC02M3	Badia de Santa Ponça	Aguas costeras	38,16						
ES110MSPFMAMC04M2	Badia de Sóller	Aguas costeras				2,48			
ES110MSPFMAMC12M2	Cabrera	Aguas costeras							
ES110MSPFMAMC01	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							

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		%	%	m ²	kg N/ha·any	
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								
ES110MSPFEFMC03	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				
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			
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		
			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			
ES110MSPF11010801	Na Mora	Ríos			
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos			
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 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
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			
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos			
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos			
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos			
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos			
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos			
ES110MSPF11017901	Ternelles	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
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			
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			

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
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición			
ES110MSPFMEMT02	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		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			
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			

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
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			
ES110MSPFEFMC03	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			
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			
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos			
ES110MSPF11017207	de Pina 3	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 hm ³ /año		
			3.2	3.4	3.5
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			
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos			
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos			
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 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 hm ³ /año		
			3.2	3.4	3.5
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			
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos			
ES110MSPF11016901	Son Real	Ríos			
ES110MSPF11030801	Sant Miquel (Eivissa)	Ríos			
ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	Ríos			
ES110MSPF11034901	Santa Eulària	Ríos			
ES110MSPF11017901	Ternelles	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 hm ³ /año		
			3.2	3.4	3.5
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			
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			

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
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			
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		

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
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			
ES110MSPFEFMC03	Ílla 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			
ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a Punta de ses Pesqueres	Aguas costeras	1,50		
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					
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 alteraciones morfológicas sobre cada masa de agua superficial				
			4.1.4		4.2.1	4.2.3	4.2.7
			A	B			
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					
ES110MSPF11016806	Na Borges 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			
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					
ES110MSPF11016805	Son Llulls	Ríos					
ES110MSPF11016901	Son Real	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			
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					
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					

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			
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					
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

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			
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					
ES110MSPFAMC06M2	Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada	Aguas costeras					
ES110MSPFAMC08M3	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					
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					
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos					
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos					
ES110MSPF11017208	de Pina 4	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 (hm ³)	B (m ³)		Nº Presas	Nº Puertos
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					
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos					
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos					
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos					
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	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 (hm ³)	B (m ³)		Nº Presas	Nº Puertos
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					
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					

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
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					
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					
ES110MSPFMAMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición					
ES110MSPFMAMENT09	Prat de Morella	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 (hm ³)	B (m ³)		Nº Presas	Nº Puertos
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición					
ES110MSPFMEMT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición					
ES110MSPFMEMT02	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					
ES110MSPFOMTM02	Ses Salines de Formentera	Aguas de transición					
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					

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
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			
ES110MSPFEIMC08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC03	Illa Tagomago a Punta Far de Sa Mola	Aguas costeras					
ES110MSPFEIMC02	Illes Bledes y Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras					
ES110MSPFMAMC02	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	
ES110MSPF11017206	de Pina 2	Ríos	
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos	
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos	
ES110MSPF11022401	des Bec	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
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	
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	

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
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	
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	

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
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos	
ES110MSPFMAMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMENT11	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
ES110MSPFMAMENT15	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
ES110MSPFMAMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición	
ES110MSPFMAMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición	x
ES110MSPFMAMENT02	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

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
ES110MSPFMENTM08	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	
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	
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 i Conillera a Ses Torretes	Aguas costeras	
ES110MSPFMAMCP02	Nord de Mallorca	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	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
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	
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	
ES110MSPF11017207	de Pina 3	Ríos	
ES110MSPF11017208	de Pina 4	Ríos	
ES110MSPF11022401	des Bec	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
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	
ES110MSPF11014001	Piquets	Ríos	
ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	Ríos	
ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	Ríos	
ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	Ríos	
ES110MSPF11024502	Puntarró	Ríos	
ES110MSPF11016102	Revolts	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
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	
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	

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
ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	Ríos	
ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	Ríos	
ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx	Ríos	
ES110MSPFMEMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	Aguas de transición	7
ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	Aguas de transición	25
ES110MSPFMEMENT06	Albufera de Mercadal	Aguas de transición	3
ES110MSPFMEMENT11	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
ES110MSPFMEMENT15	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
ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	Aguas de transición	3
ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	Aguas de transición	4
ES110MSPFMEMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	Aguas de transición	4
ES110MSPFMEMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	Aguas de transición	6
ES110MSPFMEMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	Aguas de transición	4
ES110MSPFMAMT01	La Gola	Aguas de transición	2
ES110MSPFMEMENT01	Port de Sanitja	Aguas de transición	
ES110MSPFMEMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (Sud)	Aguas de transición	1
ES110MSPFMEMENT05	Prat de Cala Roja	Aguas de transición	1
ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	Aguas de transición	3
ES110MSPFMEMENT09	Prat de Morella	Aguas de transición	5
ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	Aguas de transición	2
ES110MSPFMEMENT16	Prat de Son Bou	Aguas de transición	3
ES110MSPFMEMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	Aguas de transición	4
ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	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
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	Aguas de transición	9
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	Aguas de transición	8
ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	Aguas de transición	1
ES110MSPFMEMTM08	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	
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	
ES110MSPFEFMC08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	Aguas costeras	
ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes	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
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	
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	x					
ES110MSBT1816M1	Ariany	x					
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	x					
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 Figueral						
ES110MSBT1817M6	Es Racó						
ES110MSBT1803M1	Escorca	x					
ES110MSBT1807M1	Esporles	x					
ES110MSBT1817M5	Ferrutx						
ES110MSBT2101M1	Formentera						
ES110MSBT1812M1	Galatzó						

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
ES110MSBT1811M3	Inca	x					
ES110MSBT2006M2	Jesús						
ES110MSBT1818M4	Justaní	x					
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar						
ES110MSBT1809M1	Lloseta	x					
ES110MSBT1811M2	Llubí	x					
ES110MSBT1901M1	Maó	x					
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	x					
ES110MSBT2001M1	Portinatx	x					
ES110MSBT1820M3	Portocristo	x					
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària						
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	x			x		
ES110MSBT1806M2	Sa Costera						
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	x					
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca						

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
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		
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	0,05					
ES110MSBT1816M1	Ariany	6,93					
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	1,03					
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 Figueral						
ES110MSBT1817M6	Es Racó						
ES110MSBT1803M1	Escorca	0,35					
ES110MSBT1807M1	Esporles	0,98					
ES110MSBT1817M5	Ferrutx						
ES110MSBT2101M1	Formentera						
ES110MSBT1812M1	Galatzó						
ES110MSBT1811M3	Inca	187,30					
ES110MSBT2006M2	Jesús						
ES110MSBT1818M4	Justaní	8,50					
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar						
ES110MSBT1809M1	Lloseta	2,17					

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		
ES110MSBT1811M2	Llubí	3,22					
ES110MSBT1901M1	Maó	0,54					
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	5,77	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	1,37					
ES110MSBT2001M1	Portinatx	3,48					
ES110MSBT1820M3	Portocristo	76,29					
ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària						
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	4,14			206894		
ES110MSBT1806M2	Sa Costera						
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	0,72					
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca						
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	44,98					
ES110MSBT1902M1	Sa Roca						
ES110MSBT1818M3	Sa Torre						
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta						

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		
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí						
ES110MSBT1801M3	Sant Elm						
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	45,00	1				
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç						
ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balàfia						
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	14,39					
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			
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 Figueral							
ES110MSBT1817M6	Es Racó		x					
ES110MSBT1803M1	Escorca							
ES110MSBT1807M1	Esporles							
ES110MSBT1817M5	Ferrutx							
ES110MSBT2101M1	Formentera		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
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	Montuïri		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							
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							

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
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					
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 kg N/ha·año	2.3**	2.4 %	2.8 %	2.9	2.10 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							
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 Figueral							
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						
ES110MSBT1818M4	Justaní		21,16		3,12	0,90		
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar							
ES110MSBT1809M1	Lloseta		12,17			1,17		10,07

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 kg N/ha·año	2.3**	2.4 %	2.8 %	2.9	2.10 kg N/ha·año
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							
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		

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 kg N/ha·año	2.3**	2.4 %	2.8 %	2.9	2.10 kg N/ha·año
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			
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 Figueral	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
ES110MSBT1812M1	Galatzó	x	x		x	x
ES110MSBT1811M3	Inca	x	x	x	x	x
ES110MSBT2006M2	Jesús	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
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
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

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
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
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 hm ³ /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 Figueral	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
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

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 hm ³ /año				
		3.1	3.2	3.3	3.6	3.7
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
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

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 hm ³ /año				
		3.1	3.2	3.3	3.6	3.7
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
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 Figueral	
ES110MSBT1817M6	Es Racó	
ES110MSBT1803M1	Escorca	
ES110MSBT1807M1	Esporles	
ES110MSBT1817M5	Ferrutx	
ES110MSBT2101M1	Formentera	
ES110MSBT1812M1	Galatzó	
ES110MSBT1811M3	Inca	
ES110MSBT2006M2	Jesús	
ES110MSBT1818M4	Justaní	
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea
		6.1
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	
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	
ES110MSBT1902M1	Sa Roca	
ES110MSBT1818M3	Sa Torre	
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	
ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea
		6.1
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	
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 Figueral		
ES110MSBT1817M6	Es Racó		
ES110MSBT1803M1	Escorca		
ES110MSBT1807M1	Esporles		
ES110MSBT1817M5	Ferrutx		
ES110MSBT2101M1	Formentera		
ES110MSBT1812M1	Galatzó		
ES110MSBT1811M3	Inca		
ES110MSBT2006M2	Jesús		
ES110MSBT1818M4	Justaní		
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar		
ES110MSBT1809M1	Lloseta		

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
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	
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	
ES110MSBT1902M1	Sa Roca	
ES110MSBT1818M3	Sa Torre	
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	

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
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	
ES110MSBT1903M2	Tirant	
ES110MSBT1802M3	Valldemossa	
ES110MSBT1814M1	Xorrigo	