



ANEXO 7. EVALUACIÓN DE RIESGOS

Introducción

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

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

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

Tabla 107. Matriz de evaluación del riesgo propuesta.

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

Riesgo de las masas de agua superficial

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

Riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico

A partir de la información anterior, puede deducirse que dichas masas se

encuentran en riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico cuando:

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

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

En la Tabla 75 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua superficial presentes en la demarcación se estima que un 37% presentan un riesgo alto, un 40% presentan un riesgo bajo y un 22% no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico en 2021.

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

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

Isla	Categoría de la masa	Sin riesgo		Bajo		Alto		Total masas
		nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	Ríos	27	36	23	30,7	25	33,3	75
	Aguas de transición	0	0	5	31,3	11	68,8	16
	Aguas costeras	5	25	9	45	6	30	20
Menorca	Ríos	0	0	4	33,3	8	66,7	12
	Aguas de transición	0	0	9	64,3	5	35,7	14
	Aguas costeras	0	0	3	60	2	40	5
Eivissa y Formentera	Ríos	0	0	5	71,4	2	28,6	7
	Aguas de transición	0	0	3	50	3	50	6
	Aguas costeras	6	37,5	8	50	2	12,5	16
Total demarcación:		38	22,2	69	40,4	64	37,4	171

Riesgo de no alcanzar el buen estado químico

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

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

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

En la Tabla 76 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua superficial presentes en la demarcación se estima que menos de un 2% presentan un riesgo alto, un 69% presentan un riesgo bajo y un 29% no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado químico en 2021.

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

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

Isla	Categoría de la masa	Sin riesgo		Bajo		Alto		Total masas
		nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	Ríos	34	45,3	41	54,7	0	0	75
	Aguas de transición	1	6,3	15	93,8	0	0	16
	Aguas costeras	5	25	15	75	0	0	20
Menorca	Ríos	0	0	9	75	3	25	12
	Aguas de transición	1	7,1	13	92,9	0	0	14
	Aguas costeras	1	20	4	80	0	0	5
Eivissa y Formentera	Ríos	1	14,3	6	85,7	0	0	7
	Aguas de transición	0	0	6	100	0	0	6
	Aguas costeras	6	37,5	10	62,5	0	0	16

Isla	Categoría de la masa	Sin riesgo		Bajo		Alto		Total masas
		nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Total demarcación:		49	28,7	119	69,6	3	1,8	171

Riesgo de no alcanzar el buen estado global

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

En la Tabla 77 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua superficial presentes en la demarcación se estima que un 37% presentan un riesgo alto, un 40% presentan un riesgo bajo y un 22 % no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado global en 2021.

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

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

Isla	Categoría de la masa	Sin riesgo		Bajo		Alto		Total masas
		nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	Ríos	27	36	23	30,7	25	33,3	75
	Aguas de transición	0	0	5	31,3	11	68,8	16
	Aguas costeras	5	25	9	45	6	30	20
Menorca	Ríos	0	0	4	33,3	8	66,7	12
	Aguas de transición	0	0	9	64,3	5	35,7	14
	Aguas costeras	0	0	3	60	2	40	5
Eivissa y Formentera	Ríos	0	0	5	71,4	2	28,6	7
	Aguas de transición	0	0	3	50	3	50	6
	Aguas costeras	6	37,5	8	50	2	12,5	16
Total demarcación:		38	22,2	69	40,4	64	37,4	171

Riesgo de las masas de agua subterránea

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

Riesgo de no alcanzar el buen estado químico

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

- Sobre las masas de agua se hayan reconocido impactos de los tipos:
 - NUTR (contaminación por nutrientes)

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

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

En la Tabla 79 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua subterránea presentes en la demarcación se estima que un 46% presentan un riesgo alto, un 28% presentan un riesgo bajo y un 26% no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado químico en 2021.

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

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

Isla	Sin riesgo		Bajo		Alto		Total masas
	nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	20	31,3	16	25	28	43,8	64
Menorca	0	0	4	66,7	2	33,3	6
Eivissa	3	18,8	4	25	9	56,3	16
Formentera	0	0	0	0	1	100	1
Total demarcación:	23	26,4	24	27,6	40	46	87

Riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo

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

- Sobre las masas de agua se hayan reconocido impactos de los tipos:
 - LOWT (descenso piezométrico por extracción)

- Aun no habiéndose reconocido impacto actual, sobre la masa existen en 2021 presiones significativas de alguno de los siguientes tipos:
 - Extracciones (3.1, 3.2, 3.3, 3.6)

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

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

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

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

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

Riesgo de no alcanzar el buen estado global

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

En la Tabla 80 de la memoria se recogen los resultados obtenidos. Se puede observar que del total de masas de agua subterránea presentes en la demarcación se estima que un 48% presentan un riesgo alto, un 25% presentan un riesgo bajo y un 26% no presentan riesgo de no alcanzar el buen estado global en 2021.

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

2021 de las masas de agua subterránea.

Isla	Sin riesgo		Bajo		Alto		Total masas
	nº masas	%	nº masas	%	nº masas	%	
Mallorca	20	31,3	15	23,4	29	45,3	64
Menorca	0	0	3	50	3	50	6
Eivissa	3	18,8	4	25	9	56,3	16
Formentera	0	0	0	0	1	100	1
Total demarcación:	23	26,4	22	25,3	42	48,3	87

Listado de tablas

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ILLES BALEARS

Tipo de presión:

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

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

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

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
Ríos	ES110MSPF11017201	Almadrava 1			x		x		ALTO
	ES110MSPF11017702	Almadrava 2		x	x		x		ALTO
	ES110MSPF11010901	Biniaraix							SIN RIESGO
	ES110MSPF11016803	Borges Manacor	x	x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11013004	Bunyola							SIN RIESGO
	ES110MSPF11018001	Cala Tuent							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017302	Campanet	x		x				ALTO
	ES110MSPF11017303	Can Llobina					x		BAJO
	ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros					x		BAJO
	ES110MSPF11016103	Canyamel 1					x		BAJO
	ES110MSPF11016104	Canyamel 2		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11013001	Coanegra 1							SIN RIESGO
	ES110MSPF11013002	Coanegra 2							SIN RIESGO
	ES110MSPF11013003	Coanegra 3					x		BAJO
	ES110MSPF11016101	Cocons	x				x		ALTO
	ES110MSPF11017301	Comafreda	x						ALTO
	ES110MSPF11017205	de Pina 1				x	x		BAJO
	ES110MSPF11017206	de Pina 2					x		BAJO
	ES110MSPF11017207	de Pina 3				x	x		BAJO
ES110MSPF11017208	de Pina 4				x	x		BAJO	

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
	ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortitx							SIN RIESGO
	ES110MSPF11013007	Esporles			x				ALTO
	ES110MSPF11011301	Estellencs			x	x			ALTO
	ES110MSPF11017601	Font de Mal Any					x		BAJO
	ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan		x			x		ALTO
	ES110MSPF11011902	Galatzó							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010701	Gorg Blau	x						ALTO
	ES110MSPF11016801	Hortella		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11010702	Lluc					x		BAJO
	ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca				x			BAJO
	ES110MSPF11010704	Lluc Pareis							SIN RIESGO
	ES110MSPF11011001	Major de Deià 1			x				ALTO
	ES110MSPF11011002	Major de Deià 2			x				ALTO
	ES110MSPF11010904	Major de Sóller			x		x		ALTO
	ES110MSPF11017305	Massanella 1							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017306	Massanella 2							SIN RIESGO
	ES110MSPF11016501	Matzoc							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010401	Mortitx							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017902	Mortitxet							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017307	Moscari				x	x		BAJO
	ES110MSPF11016802	Na Borges 1				x	x		BAJO
	ES110MSPF11016806	Na Borges 2					x		BAJO
	ES110MSPF11010801	Na Mora			x		x		ALTO
	ES110MSPF11014001	Piquets			x		x		ALTO
	ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1				x			BAJO
	ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2							SIN RIESGO
	ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3					x		BAJO
	ES110MSPF11016102	Revolts					x		BAJO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
	ES110MSPF11011101	Sa Marina							SIN RIESGO
	ES110MSPF11016301	Sa Mesquida					x		BAJO
	ES110MSPF11017904	Sant Jordi		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11017308	Sant Miquel		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11010301	Sant Vicenç							SIN RIESGO
	ES110MSPF11011903	Santa Ponça		x	x	x			ALTO
	ES110MSPF11017304	Selva							SIN RIESGO
	ES110MSPF11015801	Ses Planes			x		x		ALTO
	ES110MSPF11016401	Ses Voltes							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull							SIN RIESGO
	ES110MSPF11010902	Sóller			x		x		ALTO
	ES110MSPF11010903	Sóller poble							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017202	Solleric 1							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017203	Solleric 2							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017204	Solleric 3				x			BAJO
	ES110MSPF11017001	Son Bauló		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11011901	Son Boronat							SIN RIESGO
	ES110MSPF11016804	Son Cifre					x		BAJO
	ES110MSPF11016001	Son Jordi					x		BAJO
	ES110MSPF11016805	Son Llulls					x		BAJO
	ES110MSPF11016901	Son Real				x	x		BAJO
	ES110MSPF11017901	Ternelles							SIN RIESGO
	ES110MSPF11013006	Tres Fonts							SIN RIESGO
	ES110MSPF11017903	Vall Marc			x				ALTO
	ES110MSPF11013005	Valldemossa		x	x	x			ALTO
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca		x	x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner					x		BAJO
	ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada						x	BAJO
	ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos			x		x	x	ALTO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
	ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel					x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís					x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT01	La Gola			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita			x	x	x	x	ALT
	ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi		x		x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT20	S'Amarador			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles			x		x	x	ALTO
	Aguas costeras	ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia			x	x	x	x
ES110MSPFMAMC05M3		Badia de Pollença			x	x	x	x	ALTO
ES11MSPFMAMC02M3		Badia de Santa Ponça				x	x	x	BAJO
ES110MSPFMAMC04M2		Badia de Sóller			x	x	x	x	ALTO
ES110MSPFMAMC12M2		Cabrera							SIN RIESGO
ES110MSPFMAMCP01		Cabrera i sud de Mallorca							SIN RIESGO
ES110MSPFMAMC13M2		Cala Beltran a cap de Regana					x		BAJO
ES110MSPFMAMC01M2		Cala Falcó a punta Negra				x	x	x	BAJO
ES110MSPFMAMC11M3		Cala Figuera a cala Beltran			x	x	x	x	ALTO
ES110MSPFMAMC16M3		Cala Major a cala Falcó				x	x	x	BAJO
ES110MSPFMAMC09M3		Cap de Capdepera a Portocolom				x	x	x	BAJO
ES110MSPFMAMC15M3		Cap Enderrocat a cala Major			x	x	x	x	ALTO
ES110MSPFMAMC14M3		Cap de Regana a cap Enderrocat					x		BAJO
ES110MSPFMAMC06M2		Cap de Pinar a l'illa d'Alcanada							SIN RIESGO
ES110MSPFMAMC08M3		Colònia de Sant Pere a cap de Capdepera							SIN RIESGO
ES110MSPFMAMCP02		Nord de Mallorca							SIN RIESGO
ES110MSPFMAMCM02		Port d'Alcúdia			x	x	x	x	ALTO
ES110MSPFMAMCM01		Port de Palma				x	x	x	BAJO
ES110MSPFMAMC10M2	Punta des Jonc a cala Figuera				x	x	x	BAJO	

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
	ES110MSPFMAMC03M2	Punta Negra a l'illa de Formentor				x			BAJO

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

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar		x	x		x		ALTO
	ES110MSPF11024101	Biniaixa					x		BAJO
	ES110MSPF11020101	Binimel·là					x		BAJO
	ES110MSPF11023201	Binissafúller					x		BAJO
	ES110MSPF11022701	Cala en Porter		x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11022401	Des Bec					x		BAJO
	ES110MSPF11025301	Mercadal	x	x	x	x	x		ALTO
	ES110MSPF11024401	Na Bona			x		x		ALTO
	ES110MSPF11024502	Puntarró			x		x		ALTO
	ES110MSPF11021902	Sa Cova			x		x		ALTO
	ES110MSPF11024501	Son Biró		x			x		ALTO
	ES110MSPF11021901	Trebalúger	x			x	x		ALTO
Aguas de transición	ES110MSPFMEMENT18	Aiguamolls de cala Galdana			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMEMENT11	Albufera des Grau					x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMENT06	Albufera des Mercadal				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMENT15	Cala en Porter					x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens					x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMENT17	Gola del torrent de Trebalúger					x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMENT22	Gola i maresma de Binimel·là			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMEMENT01	Port de Sanitja			x		x		ALTO
	ES110MSPFMEMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (sud)					x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMENT05	Prat de Cala Roja						x	BAJO
	ES110MSPFMEMENT09	Prat de Morella					x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMENT16	Prat de Son Bou			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMEMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFMEMENT02	Prats de Tirant i Lluriac				x	x	x	BAJO
Aguas costeras	ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells			x				ALTO
	ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a punta Prima				x	x		BAJO
	ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a cap de Bajolí				x	x		BAJO
	ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a punta de na Bruna				x			BAJO

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

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
Ríos	ES110MSPF11030701	Benirràs					x		BAJO
	ES110MSPF11031701	Buscastell					x		BAJO
	ES110MSPF11033501	Codolar					x		BAJO
	ES110MSPF11034401	Llavanera				x	x		BAJO
	ES110MSPF11033201	Sant Josep		x	x	x			ALTO
	ES110MSPF11030801	Sant Miquel		x					ALTO
	ES110MSPF11034901	Santa Eulària				x	x		BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix			x		x	x	ALTO
	ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent					x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària					x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera					x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa			x		x	x	ALTO
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni				x	x		BAJO
	ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca				x	x	x	BAJO
	ES110MSPFEFMCP04	Cap de Barbaria a es Vedrà							SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a punta Grossa				x			BAJO
	ES110MSPFEFMC08M4	Es Freus d'Eivissa i Formentera			x	x	x		ALTO
	ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes							SIN RIESGO
	ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de la Mola							SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a ses Torretes							SIN RIESGO
	ES110MSPFFOMCM01	Port de la Savina					x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila			x	x	x	x	ALTO
	ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a punta des Andreus				x	x		BAJO
	ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a punta de ses Pesqueres				x	x		BAJO
	ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a punta de ses Pedreres					x		BAJO
	Aguas costeras	ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a punta de sa Mata				x	x	
ES110MSPFEIMC04M4		Punta Grossa a cala Llenya							SIN RIESGO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE ecológico
			ORGA	NUTR	OTHE	PUNT	DIF	OTRAS	
	ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossos							SIN RIESGO

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

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

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
	ES110MSPF11010701	Gorg Blau				SIN RIESGO
	ES110MSPF11016801	Hortella		x	x	BAJO
	ES110MSPF11010702	Lluc			x	BAJO
	ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca		x		BAJO
	ES110MSPF11010704	Lluc Pareis				SIN RIESGO
	ES110MSPF11011001	Major de Deià 1				SIN RIESGO
	ES110MSPF11011002	Major de Deià 2				SIN RIESGO
	ES110MSPF11010904	Major de Sóller			x	BAJO
	ES110MSPF11017305	Massanella 1				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017306	Massanella 2				SIN RIESGO
	ES110MSPF11016501	Matzoc				SIN RIESGO
	ES110MSPF11010401	Mortitx				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017902	Mortitxet				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017307	Moscari		x	x	BAJO
	ES110MSPF11016802	Na Borges 1		x	x	BAJO
	ES110MSPF11016806	Na Borges 2			x	BAJO
	ES110MSPF11010801	Na Mora			x	BAJO
	ES110MSPF11014001	Piquets			x	BAJO
	ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1				SIN RIESGO
	ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2		x		BAJO
	ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3			x	BAJO
	ES110MSPF11016102	Revolts			x	BAJO
	ES110MSPF11011101	Sa Marina				SIN RIESGO
	ES110MSPF11016301	Sa Mesquida			x	BAJO
	ES110MSPF11017904	Sant Jordi		x	x	BAJO
	ES110MSPF11017308	Sant Miquel		x	x	BAJO
	ES110MSPF11010301	Sant Vicenç				SIN RIESGO
	ES110MSPF11011903	Santa Ponça		x		BAJO
	ES110MSPF11017304	Selva				SIN RIESGO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
	ES110MSPF11015801	Ses Planes			x	BAJO
	ES110MSPF11016401	Ses Voltes				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull				SIN RIESGO
	ES110MSPF11010902	Sóller			x	BAJO
	ES110MSPF11010903	Sóller Poble				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017202	Solleric 1				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017203	Solleric 2				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017204	Solleric 3		x		BAJO
	ES110MSPF11017001	Son Bauló		x	x	BAJO
	ES110MSPF11011901	Son Boronat				SIN RIESGO
	ES110MSPF11016804	Son Cifre			x	BAJO
	ES110MSPF11016001	Son Jordi			x	BAJO
	ES110MSPF11016805	Son Llulls			x	BAJO
	ES110MSPF11016901	Son Real		x	x	BAJO
	ES110MSPF11017901	Ternelles				SIN RIESGO
	ES110MSPF11013006	Tres Fonts				SIN RIESGO
	ES110MSPF11017903	Vall Marc				SIN RIESGO
	ES110MSPF11013005	Valldemossa		x		BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada				SIN RIESGO
	ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló		x	x	BAJO
	ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real			x	BAJO
	ES110MSPFMAMT01	La Gola			x	BAJO

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

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

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar			x	BAJO
	ES110MSPF11024101	Biniaixa			x	BAJO
	ES110MSPF11020101	Binimel·là			x	BAJO
	ES110MSPF11023201	Binissafúller			x	BAJO
	ES110MSPF11022701	Cala en Porter		x	x	BAJO
	ES110MSPF11022401	Des Bec			x	BAJO
	ES110MSPF11025301	Mercadal		x	x	BAJO
	ES110MSPF11024401	Na Bona	x		x	ALTO
	ES110MSPF11024502	Puntarró	x		x	ALTO
	ES110MSPF11021902	Sa Cova			x	BAJO
	ES110MSPF11024501	Son Biró	x		x	ALTO
	ES110MSPF11021901	Trebalúger		x	x	BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFMEMT18	Aiguamolls de cala Galdana		x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMT06	Albufera des Mercadal		x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMT11	Albufera des Grau			x	BAJO
	ES110MSPFMEMT15	Cala en Porter			x	BAJO
	ES110MSPFMEMT21	Gola del torrent d'Algaiarens			x	BAJO
	ES110MSPFMEMT17	Gola del torrent de Trebalúger			x	BAJO
	ES110MSPFMEMT22	Gola i maresma de Binimel·là			x	BAJO
	ES110MSPFMEMT01	Port de Sanitja			x	BAJO
	ES110MSPFMEMT20	Prat de Bellavista-Son Saura (sud)			x	BAJO
	ES110MSPFMEMT05	Prat de Cala Roja				SIN RIESGO
	ES110MSPFMEMT09	Prat de Morella			x	BAJO
	ES110MSPFMEMT16	Prat de Son Bou		x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia			x	BAJO
	ES110MSPFMEMT02	Prats de Tirant i Lluriac		x	x	BAJO
Aguas costeras	ES110MSPFMEMC02M3	Badia de Fornells				SIN RIESGO
	ES110MSPFMEMC01M2	Cap de Bajolí a punta Prima		x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMCM01	Port de Maó		x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMC05M2	Punta de na Bruna a cap de Bajolí		x	x	BAJO
	ES110MSPFMEMC04M4	Punta Prima a punta de na Bruna		x		BAJO

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

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Tipo de impacto	Tipo de presión		Riesgo de no alcanzar el BE químico
			CHEM	PUNT	DIF	
Ríos	ES110MSPF11030701	Benirràs			x	BAJO
	ES110MSPF11031701	Buscastell			x	BAJO
	ES110MSPF11033501	Codolar			x	BAJO
	ES110MSPF11034401	Llavanera		x	x	BAJO
	ES110MSPF11033201	Sant Josep		x		BAJO
	ES110MSPF11030801	Sant Miquel				SIN RIESGO
	ES110MSPF11034901	Santa Eulària		x	x	BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix			x	BAJO
	ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent			x	BAJO
	ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària			x	BAJO
	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca		x	x	BAJO
	ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera			x	BAJO
	ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa			x	BAJO
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca		x	x	BAJO
	ES110MSPFEFMCP04	Cap de Barbaria a Es Vedrà				SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a punta Grossa		x		BAJO
	ES110MSPFEFMC08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMC01	Es Vedrà a Illes de s'Espartar i ses Bledes				SIN RIESGO
	ES110MSPFEFMCP03	Ílla Tagomago a punta Far de la Mola				SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes				SIN RIESGO
	ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina			x	BAJO
	ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a punta des Andreus		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a punta de Sa Mata		x	x	BAJO
	ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a cala Llenya				SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons				SIN RIESGO
	ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a punta de ses Pesqueres		x	x	BAJO
	ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a punta de ses Pedreres			x	BAJO

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

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
Ríos	ES110MSPF11017201	Almadrava 1	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11017702	Almadrava 2	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11010901	Biniaraix	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11016803	Borges Manacor	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11013004	Bunyola	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11018001	Cala Tuent	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017302	Campanet	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11017303	Can Llobina	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017602	Can Roig o des Gros	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016103	Canyamel 1	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016104	Canyamel 2	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11013001	Coanegra 1	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11013002	Coanegra 2	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11013003	Coanegra 3	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016101	Cocons	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11017301	Comafreda	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11017205	de Pina 1	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017206	de Pina 2	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017207	de Pina 3	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017208	de Pina 4	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017209M	Embassament de Cúber	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010705M	Embassament de Gorg Blau	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010402M	Embassaments de Mortix	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11013007	Esporles	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11011301	Estellencs	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11017601	Font de Mal Any	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017101	Font de Sant Joan	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11011902	Galatzó	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010701	Gorg Blau	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11016801	Hortella	ALTO	BAJO	ALTO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
	ES110MSPF11010702	Lluc	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11010703	Lluc Aubarca	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11010704	Lluc Pareis	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11011001	Major de Deià 1	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11011002	Major de Deià 2	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11010904	Major de Sóller	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11017305	Massanella 1	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017306	Massanella 2	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11016501	Matzoc	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010401	Mortitx	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017902	Mortitxet	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017307	Moscari	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016802	Na Borges 1	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016806	Na Borges 2	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11010801	Na Mora	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11014001	Piquets	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11012801	Puigpunyent 1	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11012802	Puigpunyent 2	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11012803	Puigpunyent 3	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016102	Revolts	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11011101	Sa Marina	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11016301	Sa Mesquida	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017904	Sant Jordi	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11017308	Sant Miquel	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11010301	Sant Vicenç	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11011903	Santa Ponça	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11017304	Selva	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11015801	Ses Planes	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11016401	Ses Voltes	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017701	Sitges Son Brull	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11010902	Sóller	ALTO	BAJO	ALTO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
	ES110MSPF11010903	Sóller Poble	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017202	Solleric 1	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017203	Solleric 2	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017204	Solleric 3	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017001	Son Bauló	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11011901	Son Boronat	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11016804	Son Cifre	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016001	Son Jordi	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016805	Son Llulls	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11016901	Son Real	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11017901	Ternelles	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11013006	Tres Fonts	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPF11017903	Vall Marc	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11013005	Valldemossa	ALTO	BAJO	ALTO
Aguas de transición	ES110MSPFMAMT07	Albufera de Mallorca	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT04	Albufereta de Pollença	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT15	Bassa de Cala Magraner	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMT16	Bassa de Cala Murada	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
	ES110MSPFMAMTM24	Es Salobrar de Campos	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT11	Estany de Canyamel	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMT10	Estany de na Borges	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT19	Estany de sa Font de n'Alís	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMT08	Estany de Son Bauló	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMAMT09	Estany de Son Real	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT01	La Gola	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT05	Prat de Maristany	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMT25	Prat de ses Dunes de sa Ràpita	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMAMTM23	Salines de la Colònia de Sant Jordi	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSPFMAMT20	S'Amarador	ALTO	BAJO	ALTO	
ES110MSPFMAMT27	Ses Fontanelles	ALTO	BAJO	ALTO	
Aguas	ES110MSPFMAMC07M3	Badia d'Alcúdia	ALTO	BAJO	ALTO

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

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

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
Ríos	ES110MSPF11021701	Algendar	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11024101	Biniaixa	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11020101	Binimel·là	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11023201	Binissafuller	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11022701	Cala en Porter	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11022401	Des Bec	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11025301	Mercadal	ALTO	BAJO	ALTO

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
	ES110MSPF11024401	Na Bona	ALTO	ALTO	ALTO
	ES110MSPF11024502	Puntarró	ALTO	ALTO	ALTO
	ES110MSPF11021902	Sa Cova	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11024501	Son Biró	ALTO	ALTO	ALTO
	ES110MSPF11021901	Trebalúger	ALTO	BAJO	ALTO
Aguas de transición	ES110MSPFMEMENT18	Aiguamolls de Cala Galdana	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMEMENT06	Albufera des Mercadal	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMEMENT11	Albufera des Grau	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMEMENT15	Cala en Porter	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMEMENT21	Gola del torrent d'Algaiarens	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMEMENT17	Gola del torrent de Trebalúger	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMEMENT22	Gola i maresma de Binimel·là	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMEMENT01	Port de Sanitja	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMEMENT20	Prat de Bellavista-Son Saura (sud)	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMEMENT05	Prat de Cala Roja	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
	ES110MSPFMEMENT09	Prat de Morella	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMEMENT16	Prat de Son Bou	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMEMENTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMEMENT02	Prats de Tirant i Lluriac	BAJO	BAJO	BAJO
Aguas costeras	ES110MSPFMEMEC02M3	Badia de Fornells	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPFMEMEC01M2	Cap de Bajolí a punta Prima	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMEMECM01	Port de Maó	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFMEMEC05M2	Punta de na Bruna a cap de Bajolí	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFMEMEC04M4	Punta Prima a punta de na Bruna	BAJO	BAJO	BAJO

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

Categoría de la masa de agua	Código de la masa de agua	Masa de agua superficial	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE global
Ríos	ES110MSPF11030701	Benirràs	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11031701	Buscastell	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11033501	Codolar	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11034401	Llavanera	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPF11033201	Sant Josep	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPF11030801	Sant Miquel	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
	ES110MSPF11034901	Santa Eulària	BAJO	BAJO	BAJO
Aguas de transición	ES110MSPFFOMT04	Estany des Peix	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFFOMT03	Estany Pudent	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMT01	Riu de Santa Eulària	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFFOMTM02	Ses Salines de Formentera	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	ALTO	BAJO	ALTO
Aguas costeras	ES110MSPFEIMC02M4	Badia de Sant Antoni	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEFMCP04	Cap DE Barbaria a Es Vedrà	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC03M4	Cap des Mossons a punta Grossa	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEFMC08M4	Els Freus d'Eivissa i Formentera	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFEIMCP01	Es Vedrà a illes de s'Espartar i ses Bledes	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFEFMCP03	Illa Tagomago a punta Far de Sa Mola	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMCP02	Illes Bledes i Conillera a Ses Torretes	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFFOMCM01	Port de La Savina	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMCM01	Port de Vila	ALTO	BAJO	ALTO
	ES110MSPFEIMC06M4	Punta Blanca a punta des Andreus	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMC07M3	Punta des Andreus a punta de Sa Mata	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFEIMC04M4	Punta Grossa a cala Llenya	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFEIMC01M2	Punta Jondal a Cap des Mossons	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ES110MSPFFOMC09M3	Punta de sa Gavina a punta de ses Pesqueres	BAJO	BAJO	BAJO
	ES110MSPFFOMC10M2	Punta de ses Pesqueres a punta de ses Pedreres	BAJO	BAJO	BAJO

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

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

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE químico
		NUTR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	EXTR >60% y conexión mar	
ES110MSBT1805M2	Aixartell			x				ALTO
ES110MSBT1804M3	Alcúdia			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1815M3	Algaida							SIN RIESGO
ES110MSBT1816M1	Ariany	x			x	x		ALTO
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar							SIN RIESGO
ES110MSBT1808M1	Bunyola							SIN RIESGO
ES110MSBT1810M1	Caimari							SIN RIESGO
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1812M2	Capdellà							SIN RIESGO
ES110MSBT1817M1	Capdepera					x	x	BAJO
ES110MSBT1819M2	Cas Concos			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1811M5	Crestatx							SIN RIESGO
ES110MSBT1817M6	Es Racó							SIN RIESGO
ES110MSBT1803M1	Escorca							SIN RIESGO
ES110MSBT1807M1	Esporles							SIN RIESGO
ES110MSBT1817M5	Ferrutx							SIN RIESGO
ES110MSBT1812M1	Galatzó							SIN RIESGO
ES110MSBT1811M3	Ínca	x	x		x	x		ALTO
ES110MSBT1818M4	Justaní	x			x	x		ALTO
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar							SIN RIESGO
ES110MSBT1809M1	Lloseta					x		BAJO
ES110MSBT1811M2	Llubí	x	x			x		ALTO
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1808M2	Massanella							SIN RIESGO
ES110MSBT1815M2	Montuiri				x	x		BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto			Tipo de presión			Riesgo de no alcanzar el BE químico
		NUTR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	EXTR >60% y conexión mar	
ES110MSBT1811M4	Navarra							SIN RIESGO
ES110MSBT1813M2	Palmanova			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1809M2	Penya Flor					x		BAJO
ES110MSBT1815M4	Petra	x			x	x		ALTO
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	x	x	x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1805M1	Pollença							SIN RIESGO
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	x		x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1815M1	Porreres				x	x		BAJO
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx		x	x		x	x	ALTO
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença				x		x	BAJO
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller							SIN RIESGO
ES110MSBT1820M3	Portocristo	x		x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1806M2	Sa Costera							SIN RIESGO
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram							SIN RIESGO
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca		x					ALTO
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	x		x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1818M3	Sa Torre		x			x		ALTO
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1801M3	Sant Elm							SIN RIESGO
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	x	x	x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	x		x	x	x	x	ALTO
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga					x		BAJO
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça					x	x	BAJO
ES110MSBT1820M1	Santanyí			x		x	x	ALTO
ES110MSBT1801M4	Ses Basses			x				ALTO
ES110MSBT1817M4	Ses Planes				x	x		BAJO
ES110MSBT1806M1	S'Olla							SIN RIESGO
ES110MSBT1806M4	Sóller					x		BAJO

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

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

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

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

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

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

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

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

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto	Tipo de presión	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		LOWT	EXTR >80%	
ES110MSBT1805M2	Aixartell			SIN RIESGO
ES110MSBT1804M3	Alcúdia		x	BAJO
ES110MSBT1815M3	Algaida			SIN RIESGO
ES110MSBT1816M1	Ariany			SIN RIESGO
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar			SIN RIESGO
ES110MSBT1808M1	Bunyola		x	BAJO
ES110MSBT1810M1	Caimari			SIN RIESGO
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	x	x	ALTO
ES110MSBT1812M2	Capdellà			SIN RIESGO
ES110MSBT1817M1	Capdepera		x	BAJO
ES110MSBT1819M2	Cas Concos		x	BAJO
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol		x	BAJO
ES110MSBT1811M5	Crestatx			SIN RIESGO
ES110MSBT1817M6	Es Racó			SIN RIESGO
ES110MSBT1803M1	Escorca			SIN RIESGO
ES110MSBT1807M1	Esporles			SIN RIESGO
ES110MSBT1817M5	Ferrutx			SIN RIESGO
ES110MSBT1812M1	Galatzó			SIN RIESGO
ES110MSBT1811M3	Ínca			SIN RIESGO
ES110MSBT1818M4	Justaní		x	BAJO
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar			SIN RIESGO
ES110MSBT1809M1	Lloseta			SIN RIESGO
ES110MSBT1811M2	Llubí			SIN RIESGO
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor			SIN RIESGO
ES110MSBT1808M2	Massanella			SIN RIESGO
ES110MSBT1815M2	Montuiri			SIN RIESGO
ES110MSBT1811M4	Navarra			SIN RIESGO
ES110MSBT1813M2	Palmanova			SIN RIESGO
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	x	x	ALTO
ES110MSBT1815M4	Petra		x	BAJO
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos		x	BAJO
ES110MSBT1805M1	Pollença			SIN RIESGO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto	Tipo de presión	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		LOWT	EXTR >80%	
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca		x	BAJO
ES110MSBT1815M1	Porreres			SIN RIESGO
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx		x	BAJO
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença		x	BAJO
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller			SIN RIESGO
ES110MSBT1820M3	Portocristo		x	BAJO
ES110MSBT1806M2	Sa Costera			SIN RIESGO
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram			SIN RIESGO
ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca			SIN RIESGO
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	x	x	ALTO
ES110MSBT1818M3	Sa Torre			SIN RIESGO
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta		x	BAJO
ES110MSBT1801M3	Sant Elm			SIN RIESGO
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	x	x	ALTO
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç		x	BAJO
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador		x	BAJO
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga		x	BAJO
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça		x	BAJO
ES110MSBT1820M1	Santanyí		x	BAJO
ES110MSBT1801M4	Ses Basses			SIN RIESGO
ES110MSBT1817M4	Ses Planes		x	BAJO
ES110MSBT1806M1	S'Olla			SIN RIESGO
ES110MSBT1806M4	Sóller			SIN RIESGO
ES110MSBT1818M5	Son Macià		x	BAJO
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida			SIN RIESGO
ES110MSBT1816M2	Son Real	x	x	ALTO
ES110MSBT1814M4	Son Reus			SIN RIESGO
ES110MSBT1817M2	Son Servera		x	BAJO
ES110MSBT1818M1	Son Talent		x	BAJO
ES110MSBT1804M1	Ternelles			SIN RIESGO
ES110MSBT1802M3	Valldemossa			SIN RIESGO
ES110MSBT1814M1	Xorriego			SIN RIESGO

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

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

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

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

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

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

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

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES110MSBT1805M2	Aixartell	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1804M3	Alcúdia	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1815M3	Algaida	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1816M1	Ariany	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1808M1	Bunyola	SIN RIESGO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1810M1	Caimari	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	ALTO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1812M2	Capdellà	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1817M1	Capdepera	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1819M2	Cas Concos	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1811M5	Crestatx	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1817M6	Es Racó	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1803M1	Escorca	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1807M1	Esporles	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1817M5	Ferrutx	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1812M1	Galatzó	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1811M3	Inca	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1818M4	Justaní	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1809M1	Lloseta	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1811M2	Llubí	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1808M2	Massanella	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1815M2	Montuiri	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1811M4	Navarra	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1813M2	Palmanova	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1809M2	Penya Flor	BAJO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1815M4	Petra	ALTO	BAJO	ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1805M1	Pollença	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1815M1	Porreres	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1820M3	Portocristo	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1806M2	Sa Costera	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1802M1	Sa Peña Blanca	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	ALTO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1818M3	Sa Torre	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1801M3	Sant Elm	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	ALTO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1820M1	Santanyí	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1801M4	Ses Basses	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1817M4	Ses Planes	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1806M1	S'Olla	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES110MSBT1806M4	Sóller	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1818M5	Son Macià	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1816M2	Son Real	ALTO	ALTO	ALTO
ES110MSBT1814M4	Son Reus	BAJO	SIN RIESGO	BAJO
ES110MSBT1817M2	Son Servera	BAJO	BAJO	BAJO
ES110MSBT1818M1	Son Talent	ALTO	BAJO	ALTO
ES110MSBT1804M1	Ternelles	SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global
ES110MSBT1802M3	Valdemossa	ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES110MSBT1814M1	Xorrigo	BAJO	SIN RIESGO	BAJO

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

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

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

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

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

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