

Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura

Revisión de cuarto ciclo (2028-2033)

DOCUMENTOS INICIALES

PROGRAMA, CALENDARIO, ESTUDIO GENERAL SOBRE LA DEMARCACIÓN Y FÓRMULAS DE CONSULTA

Anejo nº 7
EVALUACIÓN DE RIESGOS

Noviembre de 2025

Confederación Hidrográfica del Segura O.A.



Índice

1. Riesgos sobre masas de agua superficiales 1

Tabla I. Masas de agua superficial en riesgo de no alcanzar el buen estado químico, ecológico/potencial ecológico y global 1

2. Riesgos sobre masas de agua subterráneas 9

Tabla II. Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar el buen estado químico, cuantitativo y global 9

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

1. Riesgos sobre masas de agua superficiales

Tabla I. Masas de agua superficial en riesgo de no alcanzar el buen estado químico, ecológico/potencial ecológico y global

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Naturaleza	Presiones significativas							Impactos							Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global					
				PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	ORG	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HYHC	HMOC	LITT	OTHE	UNKN		
ES070MSPF001010101A	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010103	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010104	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010106	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010107	Río Segura desde confluencia con río Taibilla a embalse del Cenajo	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010110	Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Río	Natural		X												X						SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Río	Natural		X												X						SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Río	HMWB encauzamiento		X												X						SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010201	Río Caramel	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Río	Natural	X						X							X						SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Río	Natural			X											X						SIN RIESGO	ALTO	ALTO

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Naturaleza	Presiones significativas								Impactos								Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global					
				PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HYHC	HMOOC	LITT	OTHE	UNKN				
ES070MSPF001010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Río	Natural	X	X		X					X	X		X ¹				X					MEDIO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001010207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Río	Natural		X								F		X ²										MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Río	HMWB encauzamiento	X	X							X	X												SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001010301	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Río	Natural																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010302	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Río	Natural																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010304	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Río	Natural					X										F							SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSPF001010306	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Río	Natural																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010401	Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura	Río	Natural																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010501	Arroyo Benizar	Río	Natural											F ³											SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSPF001010601	Arroyo de la Espinea	Río	Natural																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010701	Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus	Río	Natural																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010702	Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Río	Natural												X										ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSPF001010801	Arroyo Collados	Río	Natural																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001010901	Arroyo Morote	Río	Natural													X									SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011001	Arroyo de Elche	Río	Natural	X	X														X						SIN RIESGO	ALTO	ALTO

¹ Impacto CHEM comprobado, ocasionado por contaminantes específicos que repercuten sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

² Impacto ocasionado por contaminantes específicos, con repercusión sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado/potencial ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

³ masa de agua incluida en RD 47/2022, de 18 de enero, sobre protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Naturaleza	Presiones significativas								Impactos								Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global			
				PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HYHC	HMOOC	LITT	OTHE	UNKN		
ES070MSPF001011101	Río Taibilla hasta confluencia con embalse del Taibilla	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011103	Río Taibilla desde embalse del Taibilla hasta arroyo de las Herrerías	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011104	Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011201	Arroyo Blanco hasta confluencia con embalse del Taibilla	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011301	Rambla de Letur	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011401	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011501	Rambla Honda	Río	Natural			X												X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011701	Rambla de Mullidor	Río	Natural																X				SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011702	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Río	Natural	X								X	X										SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011803	Moratalla en embalse	Río	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001011804	Río Moratalla aguas abajo del embalse	Río	Natural		X							X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011901	Río Argos antes del embalse	Río	Natural	X	X							X	X	X*				X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001011903	Río Argos después del embalse	Río	Natural	X	X							X	F	X*				X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012001	Rambla Tarragoña y Barranco Junquera	Río	Natural																X				SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012002	Río Quípar antes del embalse	Río	Natural	X	X							X	X	X*				X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012004	Río Quípar después del embalse	Río	Natural			X												X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Naturaleza	Presiones significativas								Impactos								Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global				
				PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HYOC	HMOOC	LITT	OTHE	UNKN			
ES070MSPF001012101	Rambla del Judío antes del embalse	Río	Natural		X		X						X		X ⁴				X					MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012102	Rambla del Judío en embalse	Río	HMWB infraestructura de laminación		X								X		X ⁵				X					MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012103	Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río	Natural		X	X							X		X ⁶				X	X				MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012201	Rambla del Moro antes de embalse	Río	Natural																	X				SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012202	Rambla del Moro en embalse	Río	Natural																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF001012203	Rambla del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Río	Natural		X	X							X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012301	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Río	Natural			X	X						X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012303	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego	Río	Natural			X							X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012304	Río Mula desde el río Pliego hasta embalse de Los Rodeos	Río	Natural		X	X							X		X*				X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012306	Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Río	Natural				X												X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012307	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Río	Natural		X	X							X		X*				X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF001012401	Río Pliego	Río	Natural		X	X							X	F	X			X					ALTO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001012501	Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Río	Natural		X													X	X				SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001012601	Río Chícamo aguas arriba del partidor	Río	Natural		X	X							X					X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001012602	Río Chícamo aguas abajo del partidor	Río	Natural		X	X							F					X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO	

⁴ Impacto CHEM comprobado, ocasionado por contaminantes específicos que repercuten sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

⁵ Impacto CHEM comprobado, ocasionado por contaminantes específicos que repercuten sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

⁶ Impacto CHEM comprobado, ocasionado por contaminantes específicos que repercuten sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Naturaleza	Presiones significativas								Impactos								Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global					
				PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HYOC	HMOOC	LITT	OTHE	UNKN				
ES070MSPF001012701	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Río	Natural		X	X						X		X				X						ALTO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001012801A	Rambla del Albujón hasta la población de El Albujón	Río	Natural		X										X ⁷				X	X				MEDIO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001012801B	Rambla del Albujón desde la población de El Albujón hasta el Mar Menor	Río	HMWB encauzamiento		X	X							X	X ⁸					X	X				MEDIO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001012901	Rambla de Chirivel	Río	Natural																X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001012902	Río Corneros	Río	Natural		X							F												SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO	
ES070MSPF001013001	Rambla del Algarrobo	Río	Natural				X					X						X						SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001013101	Arroyo Chopillo	Río	Natural			X	X												X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001013201	Río en embalse de Bayco	Río	Natural																X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001013202	Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Río	Natural		X	X						X	X*					X						SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF001013301	Río Madera	Río	Natural																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	
ES070MSPF001020001	Hoya Grande de Corral-Rubio	Lago	Natural		X							X												SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSPF002050102	Embalse de Anchuricas	Lago	HMWB por embalse																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050105	Embalse de la Fuensanta	Lago	HMWB por embalse																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050108	Embalse del Cenajo	Lago	HMWB por embalse																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050112	Azud de Ojós	Lago	HMWB por embalse																						SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050202	Embalse de Valdeinfierno	Lago	HMWB por embalse									X													SIN RIESGO	ALTO	ALTO

⁷ Impacto CHEM comprobado, ocasionado por contaminantes específicos que repercuten sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

⁸ Impacto CHEM comprobado, ocasionado por contaminantes específicos que repercuten sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Naturaleza	Presiones significativas								Impactos								Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global				
				PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HYHC	HMOOC	LITT	OTHE	UNKN			
ES070MSPF002050204	Embalse de Puentes	Lago	HMWB por embalse																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002050208	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Río	HMWB infraestructura de laminación	X								X *												SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002050305	Embalse de Camarillas	Lago	HMWB por embalse																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002051102	Embalse del Taibilla	Lago	HMWB por embalse																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002051603	Embalse de Talave	Lago	HMWB por embalse																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002051902	Embalse de Argos	Lago	HMWB por embalse																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002052003	Embalse de Alfonso XIII	Lago	HMWB por embalse																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002052302	Embalse de la Cierva	Lago	HMWB por embalse																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002052305	Río Mula en embalse de los Rodeos	Río	HMWB infraestructura de laminación	X																X				SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002052502	Embalse de Santomera	Lago	HMWB por embalse	X								X *												SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Río	HMWB encauzamiento	X	X							F	X ⁹				X							MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Río	HMWB encauzamiento	X	X	X					X	X ₁₀				X	X							MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002080210	Reguerón	Río	HMWB encauzamiento	X	X	X					X	X				X								SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002081601	Rambla de Talave	Río	Natural																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF002081703	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Río	HMWB encauzamiento	X	X					X X						X		X						SIN RIESGO	ALTO	ALTO

⁹ Impacto CHEM comprobado, ocasionado por contaminantes específicos que repercuten sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

¹⁰ Impacto CHEM comprobado, ocasionado por contaminantes específicos que repercuten sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Naturaleza	Presiones significativas								Impactos								Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global				
				PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HYHC	HMOOC	LITT	OTHE	UNKN			
ES070MSPF002082503	Rambla Salada	Río	HMWB encauzamiento			X												X						SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002100001	Laguna del Hondo	Lago	HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel	X	X							F	X	X ₁₁										MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002120001	Lagunas de La Mata-Torrevieja	Transición	HMWB por extracción de productos naturales																					ALTO	ALTO ¹²	ALTO
ES070MSPF002120002	Laguna Salada de Pétrola	Lago	HMWB por extracción de productos naturales		X								X	X ₁₃										MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002120005	Punta Aguilones-La Podadera	Costera	HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias	X	X								X	X					F					ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF002150006	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm)	Costera	HMWB por extracción de productos naturales									X		X				F						ALTO	MEDIO	ALTO
ES070MSPF002150007	Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm)	Costera	HMWB por extracción de productos naturales								X							F	X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF003190001	Embalse de Crevillente	Lago	AWB																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF003190002	Embalse de la Pedrera	Lago	AWB																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF003190003	Rambla de Algeciras	Lago	AWB																					SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO

¹¹ Impacto CHEM comprobado, ocasionado por contaminantes específicos que repercuten sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

¹² Información proporcionada por la autoridad competente, no determinando la presión que ocasiona el incumplimiento por clorofila identificado, aspecto objeto de mejora durante el 4º ciclo de PH.

¹³ Impacto CHEM comprobado, ocasionado por contaminantes específicos que repercuten sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado ecológico. Además, posible impacto CHEM a futuro debido a presiones significativas que años atrás han ocasionado incumplimientos por sustancias prioritarias, circunstancia que afecta al riesgo de no alcanzar el buen estado químico.

Código EU masa de agua	Masa de agua superficial	Categoría	Naturaleza	Presiones significativas								Impactos								Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE ecológico	Riesgo de no alcanzar el BE global			
				PUNT	DIF	EXTR	MORF	ESP	EXPL	VNC	CH	ORGÁ	NUTR	MICR	CHEM	ACID	SALI	TEMP	HYOC	HMOOC	LITT	OTHE	UNKN		
ES070MSPF010300010	Guardamar del Segura-Cabo Cervera	Costera	Natural		X							X							F				SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300020	Cabo Cervera-Límite CV	Costera	Natural		X							X											SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300030	Mojón-Cabo Palos	Costera	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300040	Cabo de Palos-Punta de la Espada	Costera	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300050	Mar Menor	Costera	Natural		X	X				X	X	X						X					ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300060	La Podadera-Cabo Tiñoso	Costera	Natural		X							X											SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300070	Puntas de Calnegre-Punta Parda	Costera	Natural	X	X								X						X				ALTO	MEDIO	ALTO
ES070MSPF010300080	Mojón-Cabo Negrete	Costera	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300090	Punta Espada-Cabo Negrete	Costera	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSPF010300100	La Manceba-Punta Parda	Costera	Natural																F				SIN RIESGO	MEDIO	MEDIO
ES070MSPF010300110	Punta de la Azohía-Punta de Calnegre	Costera	Natural		X							X											SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300120	Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía	Costera	Natural									X											SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300130	La Manceba-Punta Aguilones	Costera	Natural																	X			SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSPF010300140	Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia	Costera	Natural																				SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO

* Se considera que el incumplimiento por contaminantes específicos, pese a estar asociado al impacto CHEM tiene repercusiones sobre el riesgo de no alcanzar el buen estado/potencial ecológico.

2. Riesgos sobre masas de agua subterráneas

Tabla II. Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar el buen estado químico, cuantitativo y global

Código EU masa de agua	Masa de agua subterránea	Presiones significativas					Impactos						Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global		
		PUNT	DIF	EXTR	VNC	CH	CHEM	ECOS	INTR	SALI	LOWT	NUTR	QUAL	OTHE			
ES070MSBT000000001	Corral Rubio		X	X							X	X	X		ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000002	Sinclinal de La Higuera		X	X							X	X			ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000003	Alcadozo														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000004	Boquerón		X	X						X	X	X			ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000005	Tobarra-Tedera-Pinilla		X	X		F			F	X	F				MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000006	Pino			X			F			X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000007	Conejeros-Albatana		X	X						X	X				ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000008	Ontur			X						X	X				ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000009	Sierra de La Oliva Segura			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000010	Pliegues Jurásicos del Mundo														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000011	Cuchillos-Cabras		X	X			F		X	X	X				ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000012	Cingla		X	X						X	X				ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000013	Moratilla		X	X						X	X				ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000014	Calar del Mundo														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000015	Segura-Madera-Tus														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000016	Fuente Segura-Fuensanta														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000017	Acuíferos inferiores de la Sierra del Segura														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000018	Machada														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO

Código EU masa de agua	Masa de agua subterránea	Presiones significativas					Impactos						Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global		
		PUNT	DIF	EXTR	VNC	CH	CHEM	ECOS	INTR	SALI	LOWT	NUTR	QUAL	OTHE			
ES070MSBT000000019	Taibilla														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000020	Anticinal de Socovos														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000021	El Molar			X			F			X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000022	Sinclinal de Calasparra														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000023	Jumilla-Villena Segura			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000024	Lácera		X	X						X	X				ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000025	Ascoy-Sopalmo			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000026	El Cantal-Viña Pe			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000027	Serral-Salinas Segura			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000028	Baños de Fortuna		X							X					ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000029	Quibas Segura														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000030	Sierra del Argallet			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000031	Sierra de Crevillente Segura			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000032	Caravaca														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000033	Bajo Quípar		X							X					ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000034	Oro-Ricote														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000035	Cuaternario de Fortuna		X							X					ALTO	SIN RIESGO	ALTO
ES070MSBT000000036	Vega Media y Baja del Segura		X			X	F			X	X	X			ALTO	MEDIO	ALTO
ES070MSBT000000037	Sierra de La Zarza			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000038	Alto Quípar														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO
ES070MSBT000000039	Bullas			X			X		X	X					ALTO	ALTO	ALTO

Código EU masa de agua	Masa de agua subterránea	Presiones significativas					Impactos						Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global			
		PUNT	DIF	EXTR	VNC	CH	CHEM	ECOS	INTR	SALI	LOWT	NUTR	QUAL	OTHE				
ES070MSBT000000040	Sierra Espuña			X			F			X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSBT000000041	Vega Alta del Segura														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	
ES070MSBT000000042	Terciario de Torrevieja		X	X					X		X	X			ALTO	ALTO	ALTO	
ES070MSBT000000043	Valdeinfierno														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	
ES070MSBT000000044	Vélez Blanco-María														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	
ES070MSBT000000045	Detritico de Chirivel-Maláguide														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	
ES070MSBT000000046	Puentes														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	
ES070MSBT000000047	Triásico Maláguide de Sierra Espuña														SIN RIESGO	SIN RIESGO	SIN RIESGO	
ES070MSBT000000048	Santa-Yéchar			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSBT000000049	Aledo			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSBT000000050	Bajo Guadalentín		X	X						X	X	X	X	X	ALTO	ALTO	ALTO	
ES070MSBT000000051	Cresta del Gallo ¹⁴			X						X					F	MEDIO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000052	Campo de Cartagena		X	X	X		X	F		X	X	X	X	X	ALTO	ALTO	ALTO	
ES070MSBT000000053	Cabo Roig		X	X					X		X	X			ALTO	ALTO	ALTO	
ES070MSBT000000054	Triásico de Los Victorias		X	X						X	X				ALTO	ALTO	ALTO	
ES070MSBT000000055	Triásico de Carrascoy		X	X						X	X	X			ALTO	ALTO	ALTO	
ES070MSBT000000056	Saliente			X						X					SIN RIESGO	ALTO	ALTO	
ES070MSBT000000057	Alto Guadalentín		X	X						X	X	X		X	ALTO	ALTO	ALTO	

¹⁴ Masa de agua subterránea con mejora de su estado químico en el año 2023 respecto al PHDS 2022/27, según diagnóstico realizado en el Informe de Seguimiento del año 2023. Esta mejoría debe consolidarse en posteriores seguimientos de la masa de agua, es por ello que, siguiendo el principio de cautela, se le asigna un riesgo medio, al mantenerse las presiones significativas que antaño dieron lugar a mal estado químico.

Código EU masa de agua	Masa de agua subterránea	Presiones significativas					Impactos							Riesgo de no alcanzar el BE químico	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo	Riesgo de no alcanzar el BE global	
		PUNT	DIF	EXTR	VNC	CH	CHEM	ECOS	INTR	SALI	LOWT	NUTR	QUAL	OTHE			
ES070MSBT000000058	Mazarrón		X	X					X		X	X		X	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000059	Enmedio-Cabezo de Jara			X							X				SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000060	Las Norias		X	X						X	X				ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000061	Águilas		X	X				X	X		X	X		X	ALTO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000062	Sierra de Almagro			X							X				SIN RIESGO	ALTO	ALTO
ES070MSBT000000063	Sierra de Cartagena	X				X		F			X	X	X	X	ALTO	SIN RIESGO	ALTO