

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 6. Impactos registrados en las masas de agua

20 de diciembre de 2024

Confederación Hidrográfica del Segura O.A.

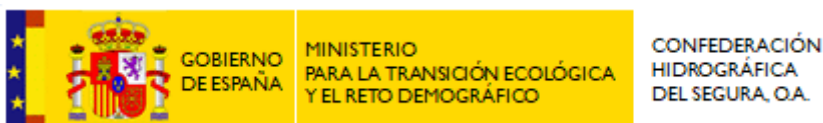


Tabla I. Impactos sobre las masas de agua superficial

“ORGA”: Contaminación orgánica – “NUTR”: Contaminación por nutrientes – “MICR”: Contaminación microbiológica – “CHEM”: Contaminación química – “ACID”: Acidificación - “SALI”: Intrusión o contaminación salina – “TEMP”: Elevación de la temperatura – “HHYC”: Alteraciones de hábitat por cambios hidrológicos– “HMOC”: Alteraciones de hábitat por cambios morfológicos incluida la conectividad – “LITT”: Acumulación de basura reconocida en las Estrategias Marinas – “OTHE”: Otro tipo de impacto significativo - “UNKN”: Desconocido

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN |
| ES070MSPF001010103 | Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010104 | Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010106 | Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010107 | Río Segura desde confluencia con río Taibilla a embalse del Cenajo | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010109 | Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010110 | Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010111 | Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós | Río | Natural | | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001010113 | Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena | Río | Natural | | | | | | | | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|--------------------|----------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN |
| ES070MSPF001010114 | Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada | Río | HMWB encauzamiento | | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001010201 | Río Caramel | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010203 | Río Luchena hasta embalse de Puentes | Río | Natural | X | | | | | | | X | | | | |
| ES070MSPF001010205 | Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes | Río | Natural | | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001010206 | Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua | Río | Natural | X | X | | X | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001010207 | Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral | Río | Natural | | FUTURO | | X | | | | | FUTURO | | | |
| ES070MSPF001010209 | Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón | Río | HMWB encauzamiento | X | X | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010301 | Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010302 | Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010304 | Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas | Río | Natural | | | | | | | | | FUTURO | | | |
| ES070MSPF001010306 | Río Mundo desde embalse de | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|------------|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN |
| | Camarillas hasta confluencia con río Segura | | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010401 | Río Zumeta desde su cabecera hasta confluencia con río Segura | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010501 | Arroyo Benizar | Río | Natural | | FUTURO | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010601 | Arroyo de la Espinea | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010701 | Río Tus aguas arriba del Balneario de Tus | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010702 | Río Tus desde Balneario de Tus hasta embalse de la Fuensanta | Río | Natural | | | | X | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010801 | Arroyo Collados | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001010901 | Arroyo Morote | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001011001 | Arroyo de Elche | Río | Natural | | X | | | | | | X | | | | |
| ES070MSPF001011101 | Río Taibilla hasta confluencia con embalse del Taibilla | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001011103 | Río Taibilla desde embalse del Taibilla hasta arroyo de las Herrerías | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001011104 | Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001011201 | Arroyo Blanco hasta confluencia con embalse del Taibilla | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001011301 | Rambla de Letur | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001011401 | Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|------------|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN |
| ES070MSPF001011501 | Rambla Honda | Río | Natural | | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001011701 | Rambla de Mullidar | Río | Natural | | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001011702 | Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa | Río | Natural | X | X | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001011801 | Río Alhárabe hasta camping La Puerta | Río | Natural | | | | | | | | | | FUTURO | | |
| ES070MSPF001011802 | Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001011803 | Moratalla en embalse | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001011804 | Río Moratalla aguas abajo del embalse | Río | Natural | X | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001011901 | Río Argos antes del embalse | Río | Natural | X | X | | X | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001011903 | Río Argos después del embalse | Río | Natural | X | FUTURO | | X | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001012001 | Rambla Tarragona y Barranco Junquera | Río | Natural | | | | | | | | | | X | | |
| ES070MSPF001012002 | Río Quípar antes del embalse | Río | Natural | X | X | | X | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001012004 | Río Quípar después del embalse | Río | Natural | | | | | | | | | | X | | |
| ES070MSPF001012101 | Rambla del Judío antes del embalse | Río | Natural | | X | | X | | | | | | X | | |
| ES070MSPF001012103 | Rambla del Judío desde embalse hasta confluencia con río Segura | Río | Natural | | X | | X | | | | | | X | | X |
| ES070MSPF001012201 | Rambla del Moro antes de embalse | Río | Natural | | | | | | | | | | X | | |
| ES070MSPF001012202 | Rambla del Moro en embalse | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001012203 | Rambla del Moro desde embalse | Río | Natural | | X | | | | | | | | X | | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|------------|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|--|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN | |
| | hasta confluencia con río Segura | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001012301 | Río Mula hasta el embalse de La Cierva | Río | Natural | X | | | | | | | | X | FUTURO | | | |
| ES070MSPF001012303 | Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego | Río | Natural | X | | | | | | | | X | | | | |
| ES070MSPF001012304 | Río Mula desde el río Pliego hasta embalse de Los Rodeos | Río | Natural | | X | | X | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001012306 | Río Mula desde embalse de Los Rodeos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas | Río | Natural | | | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001012307 | Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura | Río | Natural | | X | | X | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001012401 | Río Pliego | Río | Natural | X | FUTURO | | X | | | | | X | | | | |
| ES070MSPF001012501 | Rambla Salada aguas arriba del embalse de Santomera | Río | Natural | | | | | | | | | | X | | X | |
| ES070MSPF001012601 | Río Chicamo aguas arriba del partidior | Río | Natural | | FUTURO | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001012602 | Río Chicamo aguas abajo del partidior | Río | Natural | | FUTURO | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001012701 | Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | FUTURO | | | |
| ES070MSPF001012801 A | Rambla del Albuñón hasta la población de El Albuñón | Río | Natural | | | | X | | | | | | X | | X | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|------------------------------------|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN |
| ES070MSPF001012801 B | Rambla del Albuñón desde la población de El Albuñón hasta el Mar Menor | Río | HMWB encauzamiento | | X | | X | | | | | X | | X | |
| ES070MSPF001012901 | Rambla de Chirivel | Río | Natural | | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001012902 | Río Comereros | Río | Natural | | FUTURO | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF001013001 | Rambla del Algarrobo | Río | Natural | X | | | | | | | X | | | | |
| ES070MSPF001013101 | Arroyo Chopillo | Río | Natural | | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001013201 | Río en embalse de Bayco | Río | Natural | | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001013202 | Rambla de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra | Río | Natural | | X | | X | | | | | X | | | |
| ES070MSPF002050208 | Río Guadalentín en embalse del Romeral | Río | HMWB infraestructura de laminación | | | | X | | | | | | | | |
| ES070MSPF002052305 | Río Mula en embalse de los Rodeos | Río | HMWB infraestructura de laminación | | | | | | | | | | | X | |
| ES070MSPF002080115 | Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón | Río | HMWB encauzamiento | | FUTURO | | X | | | | | X | | | |
| ES070MSPF002080116 | Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura | Río | HMWB encauzamiento | | X | | X | | | | | X | X | | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|------------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN |
| ES070MSPF002080210 | Reguerón | Río | HMWB encauzamiento | | X | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF002081601 | Rambla de Talave | Río | Natural | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002081703 | Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo | Río | HMWB encauzamiento | X | X | | | | | | | X | | X | |
| ES070MSPF002082503 | Rambla Salada | Río | HMWB encauzamiento | | | | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001012102 | Rambla del Judío en embalse | Río | HMWB infraestructura de laminación | | X | | X | | | | | X | | | |
| ES070MSPF001020001 | Hoya Grande de Corral-Rubio | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002050102 | Embalse de Anchuricas | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002050105 | Embalse de la Fuensanta | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002050108 | Embalse del Cenajo | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002050112 | Azud de Ojós | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002050202 | Embalse de Valdeinfierno | Lago | HMWB por embalse | | X | | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN |
| ES070MSPF002050204 | Embalse de Puentes | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002050305 | Embalse de Camarillas | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002051102 | Embalse del Taibilla | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002051603 | Embalse de Talave | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002051902 | Embalse de Argos | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002052003 | Embalse de Alfonso XIII | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002052302 | Embalse de la Cierva | Lago | HMWB por embalse | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002052502 | Embalse de Santomera | Lago | HMWB por embalse | | | | X | | | | | | | | |
| ES070MSPF002100001 | Laguna del Hondo | Lago | HMWB por fluctuaciones artificiales de nivel | FUTURO | X | | X | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN | |
| ES070MSPF002120002 | Laguna Salada de Pétrola | Lago | HMWB por extracción de productos naturales | | X | | X | | | | | | | | X | |
| ES070MSPF003190001 | Embalse de Crevillente | Lago | AWB | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF003190002 | Embalse de la Pedrera | Lago | AWB | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF003190003 | Rambla de Algeciras | Lago | AWB | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300010 | Guardamar del Segura-Cabo Cervera | Costera | Natural | | X | | | | | | | | F | | | |
| ES070MSPF010300020 | Cabo Cervera-Límite CV | Costera | Natural | | X | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300030 | Mojón-Cabo Palos | Costera | Natural | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300040 | Cabo de Palos-Punta de la Espada | Costera | Natural | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300050 | Mar Menor | Costera | Natural | | X | | X | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300060 | La Podadera-Cabo Tiñoso | Costera | Natural | | X | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300070 | Puntas de Calnegre-Punta Parda | Costera | Natural | | | | X | | | | | | X | | | |
| ES070MSPF010300080 | Mojón-Cabo Negrete | Costera | Natural | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300090 | Punta Espada-Cabo Negrete | Costera | Natural | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300100 | La Manceba-Punta Parda | Costera | Natural | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300110 | Punta de la Azohía-Punta de Calnegre | Costera | Natural | | X | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300120 | Cabo Tiñoso-Punta de la Azohía | Costera | Natural | | X | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF010300130 | La Manceba-Punta Aguilonés | Costera | Natural | | | | | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|--|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN | |
| ES070MSPF010300140 | Límite cuenca mediterránea/Comunidad Autónoma de Murcia | Costera | Natural | | | | | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002120001 | Lagunas de La Mata-Torrevieja | Transición | HMWB por extracción de productos naturales | | | | X | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002120005 | Punta Aguilones-La Podadera | Costera | HMWB por puertos y otras infraestructuras portuarias | | X | | X | | | | | | | | | |
| ES070MSPF002150006 | Cabo Negrete-La Manceba (profundidad menor a -30 msnm) | Costera | HMWB por extracción de productos naturales | | | | X | | | | | FUTURO | | | | |
| ES070MSPF002150007 | Cabo Negrete-La Manceba (profundidad mayor a -30 msnm) | Costera | HMWB por extracción de productos naturales | | | | | | | | | FUTURO | | X | | |
| ES070MSPF001013301 | Río Madera | Río | Natural | | | | | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Impactos | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | ORGA | NUTR | MICR | CHEM | ACID | SALI | TEMP | HHYC | HMOC | LITT | OTHE | UNKN | |
| ES070MSPF001010101 A | Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas | Río | Natural | | | | | | | | | | | | | |

Tabla II. Impactos sobre las masas de agua subterránea

“CHEM”: Contaminación química – “ECOS”: Afección a ecosistemas terrestres dependientes del agua subterránea - “INTR”: Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina – “SALI”: Intrusión o contaminación salina – “LOWT”: Descenso piezométrico por extracción – “NUTR”: Contaminación por nutrientes.

| Código de la masa de agua | Masa de agua subterránea | Impactos | | | | | |
|---------------------------|---|----------|--------|------|--------|------|--------|
| | | CHEM | ECOS | INTR | SALI | LOWT | NUTR |
| ES070MSBT000000001 | Corral Rubio | | | | | X | X |
| ES070MSBT000000002 | Sinclinal De La Higuera | | | | | X | X |
| ES070MSBT000000003 | Alcadozo | | | | | | |
| ES070MSBT000000004 | Boquerón | | | | X | X | X |
| ES070MSBT000000005 | Tobarra-Tedera-Pinilla | FUTURO | | | FUTURO | X | FUTURO |
| ES070MSBT000000006 | Pino | | FUTURO | | | X | |
| ES070MSBT000000007 | Conejeros-Albatana | | | | X | X | |
| ES070MSBT000000008 | Ontur | | | | FUTURO | X | |
| ES070MSBT000000009 | Sierra De La Oliva Segura | | | | | X | |
| ES070MSBT000000010 | Pliegues Jurásicos Del Mundo | | | | | | |
| ES070MSBT000000011 | Cuchillos-Cabras | | FUTURO | | X | X | X |
| ES070MSBT000000012 | Cingla | | | | X | X | |
| ES070MSBT000000013 | Moratilla | | | | | X | X |
| ES070MSBT000000014 | Calar Del Mundo | | | | | | |
| ES070MSBT000000015 | Segura-Madera-Tus | | | | | | |
| ES070MSBT000000016 | Fuente Segura-Fuensanta | | | | | | |
| ES070MSBT000000017 | Acuíferos Inferiores De La Sierra De Segura | | | | | | |
| ES070MSBT000000018 | Machada | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua subterránea | Impactos | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|----------|--------|--------|--------|------|------|
| | | CHEM | ECOS | INTR | SALI | LOWT | NUTR |
| ES070MSBT000000019 | Taibilla | | | | | | |
| ES070MSBT000000020 | Anticlinal De Socovos | | | | | | |
| ES070MSBT000000021 | El Molar | | FUTURO | | | X | |
| ES070MSBT000000022 | Sinclinal De Calasparra | | | | | | |
| ES070MSBT000000023 | Jumilla-Villena Segura | | | | | X | |
| ES070MSBT000000024 | Lácerca | | | | | X | X |
| ES070MSBT000000025 | Ascoy-Sopalmo | | | | | X | |
| ES070MSBT000000026 | El Cantal-Viña Pe | | | | | X | |
| ES070MSBT000000027 | Serral-Salinas Segura | | | | | X | |
| ES070MSBT000000028 | Baños De Fortuna | | | | | | X |
| ES070MSBT000000029 | Quibas Segura | | | | | | |
| ES070MSBT000000030 | Sierra Del Argallet | | | | | X | |
| ES070MSBT000000031 | Sierra De Crevillente Segura | | | | | X | |
| ES070MSBT000000032 | Caravaca | | | | | | |
| ES070MSBT000000033 | Bajo Quípar | | | | | | X |
| ES070MSBT000000034 | Oro-Ricote | | | | FUTURO | | |
| ES070MSBT000000035 | Cuaternario De Fortuna | | | | | | X |
| ES070MSBT000000036 | Vega Media Y Baja Del Segura | X | | FUTURO | | | X |
| ES070MSBT000000037 | Sierra De La Zarza | | | | | X | |
| ES070MSBT000000038 | Alto Quípar | | | | | | |
| ES070MSBT000000039 | Bullas | | X | | X | X | |
| ES070MSBT000000040 | Sierra Espuña | | FUTURO | | | X | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua subterránea | Impactos | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------|------|--------|--------|------|------|
| | | CHEM | ECOS | INTR | SALI | LOWT | NUTR |
| ES070MSBT000000041 | Vega Alta Del Segura | | | | | | |
| ES070MSBT000000042 | Terciario De Torrevieja | | | X | | X | X |
| ES070MSBT000000043 | Valdeinfierno | | | | | | |
| ES070MSBT000000044 | Vélez Blanco-María | | | | | | |
| ES070MSBT000000045 | Detrítico De Chirivel-Maláguide | | | | | | |
| ES070MSBT000000046 | Puentes | | | | | | |
| ES070MSBT000000047 | Triásico Maláguide De Sierra Espuña | FUTURO | | | FUTURO | | |
| ES070MSBT000000048 | Santa-Yéchar | | | | | X | |
| ES070MSBT000000049 | Aledo | | | | | X | |
| ES070MSBT000000050 | Bajo Guadalentín | | | | X | X | X |
| ES070MSBT000000051 | Cresta Del Gallo | | | | | X | |
| ES070MSBT000000052 | Campo De Cartagena | | X | FUTURO | | X | X |
| ES070MSBT000000053 | Cabo Roig | | | X | | X | X |
| ES070MSBT000000054 | Triásico De Los Victorias | | | | X | X | |
| ES070MSBT000000055 | Triásico De Carrascoy | | | | X | X | X |
| ES070MSBT000000056 | Saliente | | | | | X | |
| ES070MSBT000000057 | Alto Guadalentín | | | | X | X | X |
| ES070MSBT000000058 | Mazarrón | | | X | | X | X |
| ES070MSBT000000059 | Enmedio-Cabezo De Jara | | | | | X | |
| ES070MSBT000000060 | Las Norias | | | | X | X | |
| ES070MSBT000000061 | Águilas | | X | X | | X | X |
| ES070MSBT000000062 | Sierra De Almagro | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Masa de agua subterránea | Impactos | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------|------|--------|------|------|------|
| | | CHEM | ECOS | INTR | SALI | LOWT | NUTR |
| ES070MSBT000000063 | Sierra De Cartagena | | | FUTURO | | | X |