

INFORME DE SEGUIMIENTO

Plan hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del
Tajo 2015-2021



OFICINA DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

Noviembre de 2023

Fotografía de portada: Valle del Lozoya (Madrid)

Autor: OPH

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	5
2	DATOS DE LA DEMARCACIÓN	6
2.1	Datos generales	6
2.2	Población	7
3	INDICADORES DE SEGUIMIENTO	8
3.1	Evolución de los recursos hídricos naturales y disponibles.....	8
3.1.1	Recursos hídricos en régimen natural	8
3.1.2	Volumen de agua embalsada	11
3.1.3	Evolución de los indicadores del Plan Especial de Sequía	14
3.2	Evolución de las demandas de agua	19
3.2.1	Datos básicos de población, superficie regada y generación hidroeléctrica	19
3.2.2	Demanda por usos	19
3.2.3	Agua utilizada para atender las demandas por uso y por origen	20
3.2.4	Volúmenes de agua desembalsados desde Cedillo hacia Portugal.....	21
3.3	Grado de cumplimiento del régimen de caudales ecológicos	22
3.3.1	Caudales ecológicos mínimos Masas de las categorías río	22
3.3.2	Caudales máximos	24
3.3.3	Caudales generadores.....	24
3.3.4	Tasas de cambio.....	24
3.3.5	Otros requerimientos ambientales	24
3.4	Estado de las masas de agua superficial y subterránea	24
3.4.1	Masas de agua según su naturaleza	24
3.4.2	Masas de agua superficial por categoría	25
3.4.3	Estado de las masas de agua superficial.....	25
3.4.4	Estado de las masas de agua subterránea	28
3.5	Programa de medidas	29
3.5.1	Inversión ejecutada, estado de las medidas y grado de avance a 31 de diciembre de cada año. Agrupado por administración financiadora.....	30
3.5.2	Medidas financiadas por las CCAA. Inversión del horizonte 2022-2027 y estado de las medidas a 31 de diciembre de cada año.....	31
3.5.3	Medidas finalizadas e inversión ejecutada a 31 de diciembre de cada año. Agrupado por tipo de actuación y objetivo	32
3.6	Actualización del Registro de Zonas Protegidas.....	35
 ANEJO 1 – EXISTENCIAS EN EMBALSES POR SISTEMA DE EXPLOTACIÓN		
		36
	Sistema de Explotación Cabecera	36
	Sistema de Explotación Tajuña	37
	Sistema de Explotación Henares.....	38
	Sistema de Explotación Jarama-Guadarrama.....	38
	Sistema de Explotación Alberche	39
	Sistema de Explotación Tajo Izquierda.....	39
	Sistema de Explotación Tiétar.....	40

Sistema de Explotación Árrago	40
Sistema de Explotación Alagón	41
Sistema de Explotación Bajo Tajo	41

ANEJO 2 – GRÁFICAS DEL SEGUIMIENTO DE LOS CAUDALES

ECOLÓGICOS MÍNIMOS	42
Río Tajo en Aranjuez (ES030MSPF0101021)	42
Río Tajuña desde Embalse Tajera hasta Río Ungría (ES030MSPF0202011)	43
Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares (ES030MSPF0316011)	43
Río Bornova desde Embalse Alcorlo hasta Río Henares (ES030MSPF0320011)	44
Río Cañamares desde Embalse Palmaces hasta Río Henares (ES030MSPF0323011)	44
Río Jarama aguas abajo del Embalse El Vado (ES030MSPF0424021)	45
Río Manzanares desde Embalse El Pardo hasta Arroyo de la Trofa (ES030MSPF0428021)	45
Río Manzanares desde Embalse Santillana hasta Embalse El Pardo (ES030MSPF0430021)	46
Río Lozoya desde Embalse Atazar hasta Río Jarama (ES030MSPF0443021)	46
Río Alberche desde Embalse Cazalegas hasta Río Tajo (ES030MSPF0501021)	47
Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse Azután (Talavera) (ES030MSPF0602021)	48
Río Tajo en Toledo, hasta confluencia del Río Guadarrama (ES030MSPF0607021)	49
Río Tiétar desde Embalse Rosarito hasta Arroyo Sta. María (ES030MSPF0703021)	49
Río Arrago desde Embalse Borbollón hasta Arroyo Patana (ES030MSPF0802021)	50
Río Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Árrago (ES030MSPF0805021)	51
Río Alagón desde Embalse Valdeobispo hasta el Río Jerte (ES030MSPF0902021)	52
Río Jerte desde Gta.Oliva hasta Río Alagón (ES030MSPF0913010)	52

ANEJO 3 – EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA..... 53

Estado de las masas de agua superficial	54
Información detallada en masas de agua en el río Tajo entre Almoguera y Talavera de la Reina	95
Valores cuantitativos	95
Ríos	96
Embalses	98
Masas de agua subterránea	99
Estado de las masas de agua subterránea	99
Evolución del índice de explotación en las masas de agua subterránea	101

1 Introducción

El Plan Hidrológico de la demarcación hidrográfica del Tajo, para el periodo 2015-2021 (segundo ciclo de planificación) fue aprobado mediante el *Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisión de los planes hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro*, publicándose en el Boletín Oficial del Estado del 19 de enero de 2016, cumpliendo así las obligaciones impuestas por la Directiva 2000/60/CE, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas (en adelante DMA), y por el ordenamiento español sobre la materia.

Dicha revisión del plan estuvo vigente hasta la publicación del Plan hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Tajo, aprobado por el Real Decreto 35/2023, de 24 de enero (BOE 10-2-2023), junto con el resto de planes de cuencas intercomunitarias.

De acuerdo con lo establecido en el en el Título III del Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH), aprobado por el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, los organismos de cuenca deberán llevar a cabo el seguimiento anual de los citados planes hidrológicos.

El artículo 88 del Reglamento de la Planificación Hidrológica señala diversos aspectos que deberán ser objeto de seguimiento específico, entre los que incluye:

- a) Evolución de los recursos hídricos naturales y disponibles.
- b) Evolución de las demandas de agua.
- c) Grado de cumplimiento de los regímenes de caudales ecológicos.
- d) Estado de las masas de agua superficial y subterránea.
- e) Aplicación de los programas de medidas.

En relación al estado de las masas de agua superficial, en el anterior informe de seguimiento, correspondiente al año 2021, se mantuvieron los datos de 2020 por no estar disponibles los datos de 2021. En el plan hidrológico actualmente vigente, el número de masas de agua superficial se ha incrementado respecto al plan hidrológico vigente en los años 2021 y 2022, pasando de 323 a 512. Dado que la evaluación del estado de las masas de agua superficial de los años 2021 y 2022 se llevó a cabo con las masas de agua del plan que entonces se estaba elaborando, y que actualmente está vigente, en el presente informe se publican los resultados de la evaluación del estado obtenidos en 2021 y 2022 de las 512 masas de agua superficial correspondientes al plan en vigor actualmente.

Adicionalmente, se incluye en el presente informe una actualización de las inversiones del programa de medidas y del registro de zonas protegidas.

A continuación, se presentan los indicadores del seguimiento del Plan hidrológico de la cuenca del Tajo, referido al año 2022.

2 Datos de la demarcación

2.1 Datos generales

La Demarcación Hidrográfica internacional del Tajo, es una demarcación compartida entre España y Portugal.

La parte española de la demarcación limita con las demarcaciones del Duero al norte, Ebro y Júcar al este, Guadiana al sur y al oeste continúa la cuenca del Tajo en Portugal (Demarcación Hidrográfica "Tejo e Riberas do Oeste"), lindando con las cuencas "Pequenas ribeiras do Oeste", "Lis", "Mondego", "Douro", "Guadiana" y "Sado". Los límites de demarcación referidos a la parte española del Tajo, fueron definidos por la Orden TEC/921/2018.

Indicador		Valor	
Comunidades Autónomas (% de la parte española de la DH)	Castilla-La Mancha (48,18%)	Castilla y León	(7,15%)
	Extremadura (29,86%)	Aragón	(0,44%)
	Madrid (14,37%)		
Países fronterizos		Portugal	
Municipios totalmente incluidos en la DH (nº)		945	
Municipios parcialmente incluidos en la DH (nº)		204	
Municipios de más de 20.000 habitantes incluidos en la DH (nº)		43	
Sistemas de abastecimiento de más de 20.000 habitantes (nº)		16	
Superficie (km ²)	Total DH (incluyendo aguas costeras)		81 445
	Parte española DH		55 779

Tabla 1. Datos generales de la demarcación del Tajo

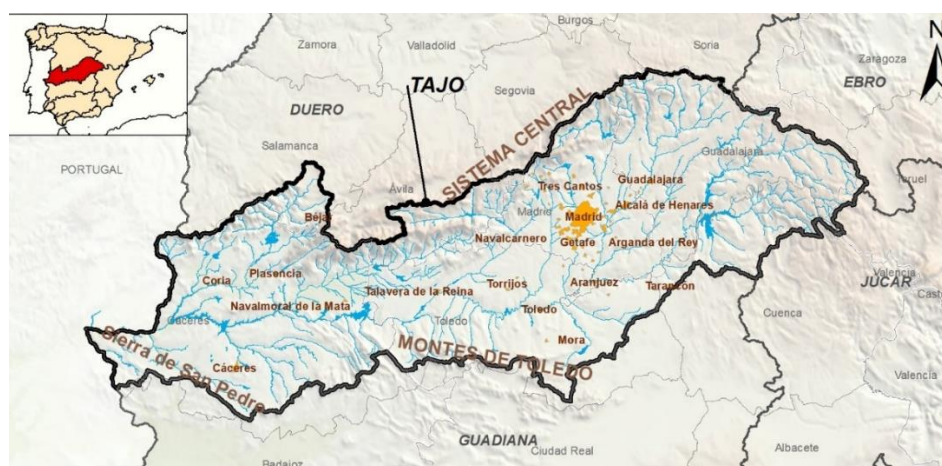


Figura 1. Ámbito geográfico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Tajo.

2.2 Población

	Valor en PH 2º ciclo	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022
Global						
Población (nº habitantes) ⁽¹⁾	7766355	7922356	7991590	8141126	8118867	8134212
Densidad de población (hab/km²)	139,22	142,02	143,26	145,94	145,54	145,81
Por Comunidad autónoma						
Población (nº habitantes) ⁽¹⁾						
Aragón	991	958	929	939	951	951
Castilla-La Mancha	919 658	917 046	942 868	951 173	964 351	964 351
Castilla y León	77 194	74 476	75 945	76 917	77 701	77 701
Extremadura	346 434	335 716	341 496	338 587	340 873	340 873
Madrid	6 578 079	6 663 394	6 779 888	6 751 251	6 750 336	6 750 336
Densidad de población (hab/km²)						
Aragón	4,08	3,94	3,82	3,86	3,91	3,91
Castilla-La Mancha	34,24	34,14	35,10	35,41	35,90	35,90
Castilla y León	19,36	18,68	19,05	19,29	19,49	19,49
Extremadura	20,77	20,13	20,48	20,30	20,44	20,44
Madrid	820,96	831,60	846,14	842,57	842,45	842,45

⁽¹⁾ Datos del padrón continuo del INE correspondientes a los núcleos de población ubicados dentro de la cuenca del Tajo. Se refleja únicamente la población permanente. A escala global de la cuenca del Tajo, la variación de la población estacional respecto a la permanente es poco relevante.

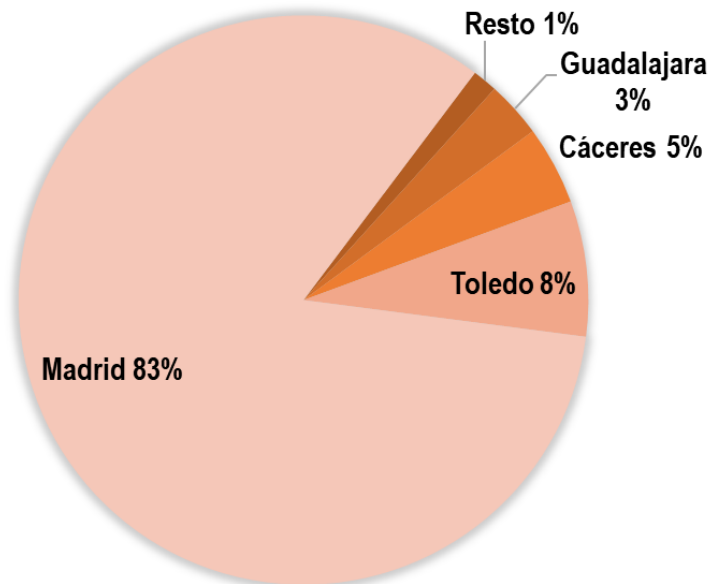


Figura 2. Distribución de la población por provincias en la demarcación del Tajo para el año 2022

3 Indicadores de seguimiento

3.1 Evolución de los recursos hídricos naturales y disponibles

3.1.1 Recursos hídricos en régimen natural

3.1.1.1 Fuentes y metodología para su caracterización

Para los trabajos de planificación hidrológica se realiza una estimación de recursos hídricos en régimen natural, es decir si no existiera intervención humana. Para la cuenca del Tajo, se ha partido de los resultados del modelo SIMPA (modelo de Simulación Precipitación-Aportación, CEDEX). Se trata de un modelo semidistribuido, cuyos resultados están disponibles en la web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico¹.

A su vez, se han generado para diversos puntos unas series sintéticas de aportaciones restituidas al régimen natural, a partir de los valores registrados en estaciones de aforo y del conocimiento disponible sobre la caracterización de usos y condicionantes de gestión. Combinando el SIMPA con estas aportaciones restituidas al régimen natural, en los trabajos del tercer ciclo de planificación se adoptó el denominado "SIMPA ajustado", obteniéndose los valores hasta el año hidrológico 2017-2018. Con posterioridad a estos trabajos de ajuste del SIMPA, el CEDEX ha ido facilitando nuevos resultados del SIMPA de más años (años hidrológicos 2018-2019 y 2019-2020).

Por su parte, desde el SAIH se tienen datos de precipitaciones en la cuenca en tiempo real, que se han utilizado para completar el registro de valores desde el último año disponible del SIMPA. A su vez, se han tomado de base para estimar las aportaciones en régimen natural de los últimos años, considerando como base un análisis de regresión entre la precipitación del SIMPA y las aportaciones del SIMPA ajustado.

Por tanto, la serie de precipitaciones y aportaciones en régimen natural parte de diferentes fuentes, que son:

- Precipitaciones:
 - Hasta el año hidrológico 2019-2020: resultados del SIMPA.
 - Años hidrológicos 2020-2021 y 2021-2022: mediciones realizadas por el SAIH del Tajo.
- Aportaciones:
 - Hasta el año hidrológico 2017-2018: resultados del SIMPA ajustado (valores del SIMPA ajustados con las series de aportaciones aforadas restituidas al régimen natural estimadas en determinados puntos de la cuenca).
 - Años hidrológicos 2018-2019 y 2019-2020: aportaciones en régimen natural obtenidas de los resultados del modelo SIMPA.
 - Años hidrológicos 2020-2021 y 2021-2022: estimadas aplicando la relación entre precipitación y aportación de los resultados del SIMPA a los valores de la precipitación medidos desde el SAIH para estos años hidrológicos.

¹ <https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/evaluacion-recursos-hidricos-regimen-natural.html>

3.1.1.2 Precipitación

A continuación, se muestra la precipitación en la cuenca del Tajo. Se aprecia la gran variabilidad e impredecibilidad característica del clima de la cuenca:

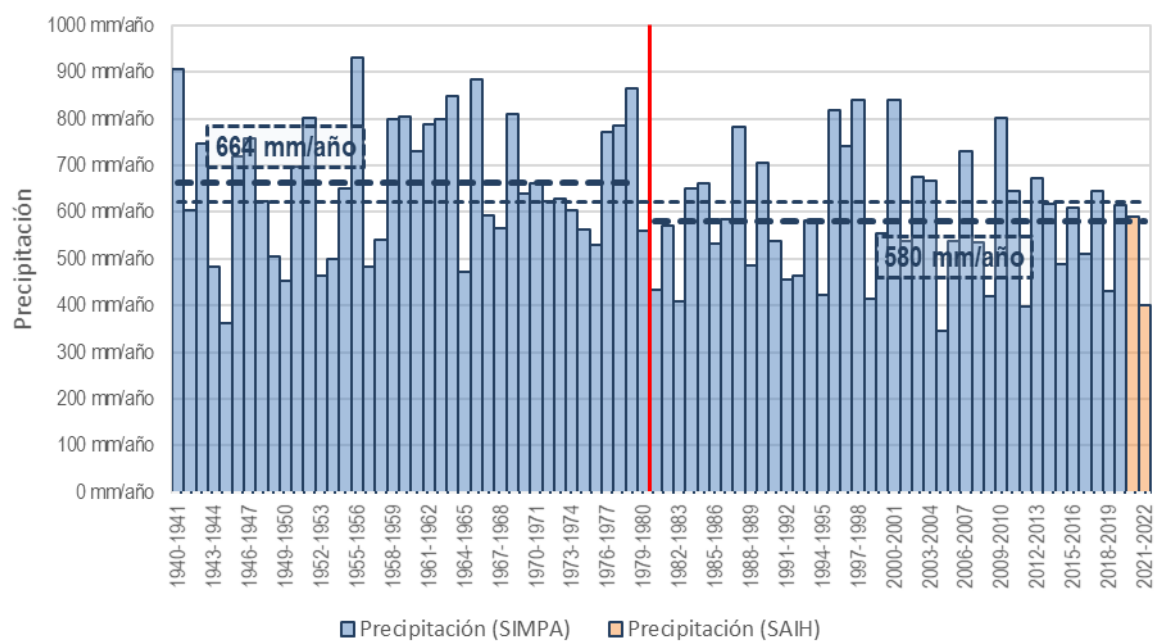


Figura 3. Precipitación media anual en la parte española de la cuenca del Tajo. A partir del SIMPA hasta 2019-2020 y del SAIH del Tajo para los años hidrológicos 2020-2021 y 2021-2022.

La precipitación media de la cuenca en el año hidrológico 2021-2022 fue 400 mm.

En la siguiente figura se refleja la distribución de las precipitaciones dentro de la parte española de la cuenca del Tajo, desde el año hidrológico 2004-2005 al 2021-2022, de acuerdo con los datos registrados en el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH).

Distribución de la precipitación por años hidrológicos

Fuente: SAIH de la Confederación Hidrográfica del Tajo

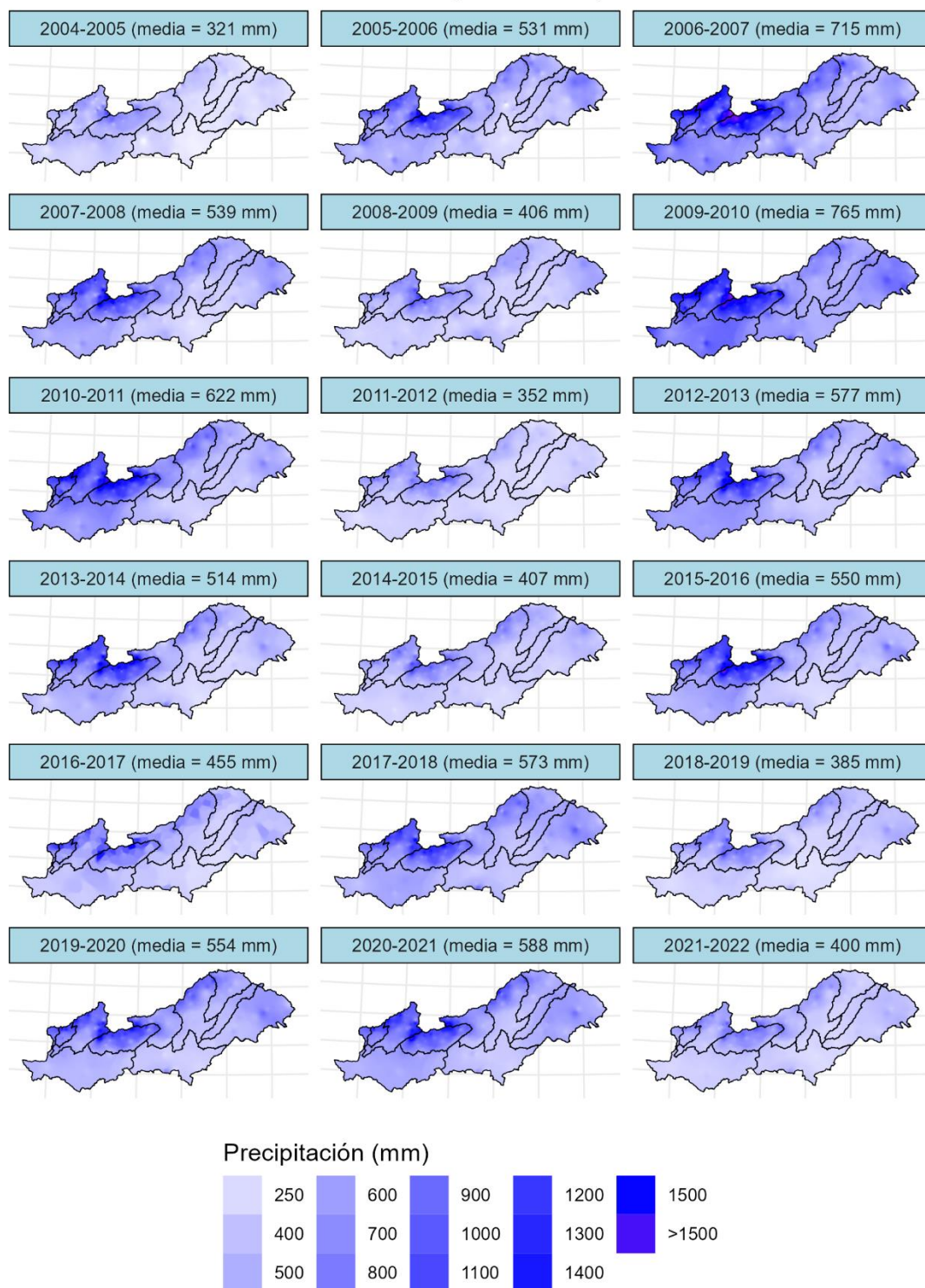


Figura 4. Distribución en el ámbito geográfico de la cuenca del Tajo de la precipitación registrada en los últimos años. A partir de datos SAIH de la Confederación Hidrográfica del Tajo

3.1.1.3 Aportaciones

A continuación, se muestra la evolución de las aportaciones globales de la cuenca:

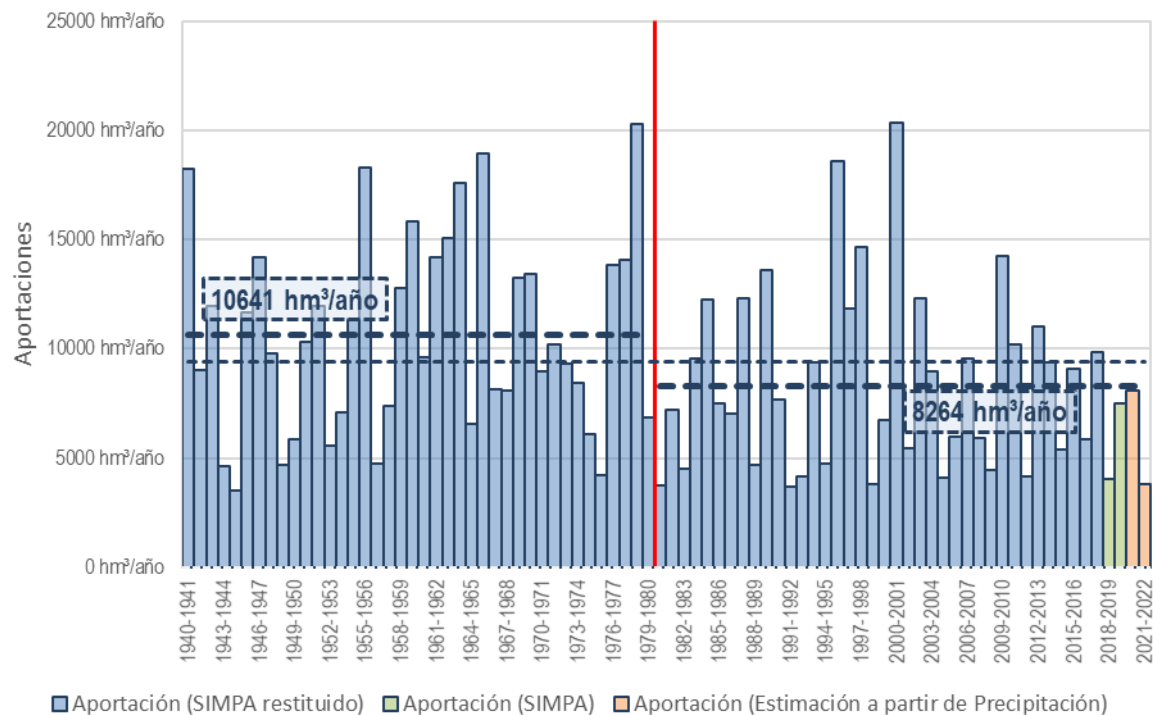


Figura 5. Estimación de la evolución de las aportaciones en régimen natural en la parte española de la cuenca del Tago. SIMPA restituido hasta el año hidrológico 2017-2018; SIMPA para los años hidrológicos 2018-2019 y 2019-2020; estimación a partir de las precipitaciones medidas por el SAIH para los años hidrológicos 2020-2021 y 2021-2022.

La aportación en régimen natural para el año hidrológico 2021-2022 se estima en 3790 hm³.

3.1.1.4 Resumen

A continuación se muestran las medias por periodos:

Datos recursos y aportaciones		
Precipitación media anual (mm/año)	Media serie larga (1940-2022)	621
	Media serie corta (1980-2022)	580
Aportación media anual (hm³/año) ⁽¹⁾	Media serie larga (1940-2022)	9 423
	Media serie corta (1980-2022)	8 264

Tabla 2. Datos de precipitación media anual y aportación media anual para la cuenca del Tago

3.1.2 Volumen de agua embalsada

Como indicador de los recursos disponibles para poder atender los aprovechamientos de agua existentes, se considera el volumen mensual de agua almacenada en los

embalses de la parte española de la cuenca del Tajo, presentándose gráficos con su evolución desde el año hidrológico 2014-2015:

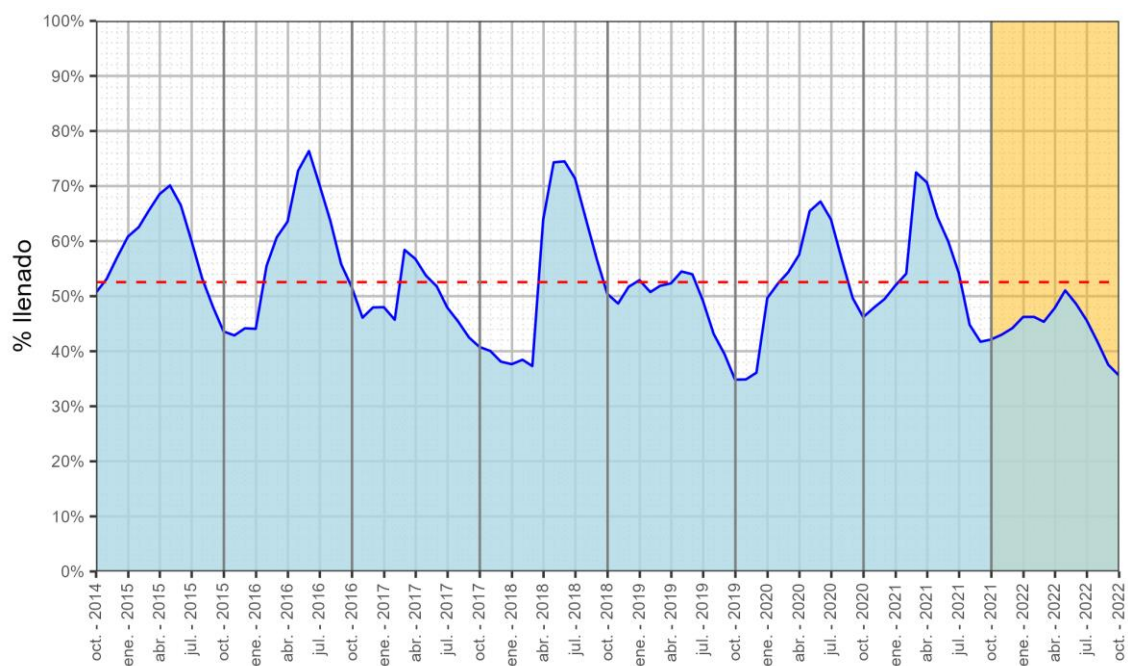
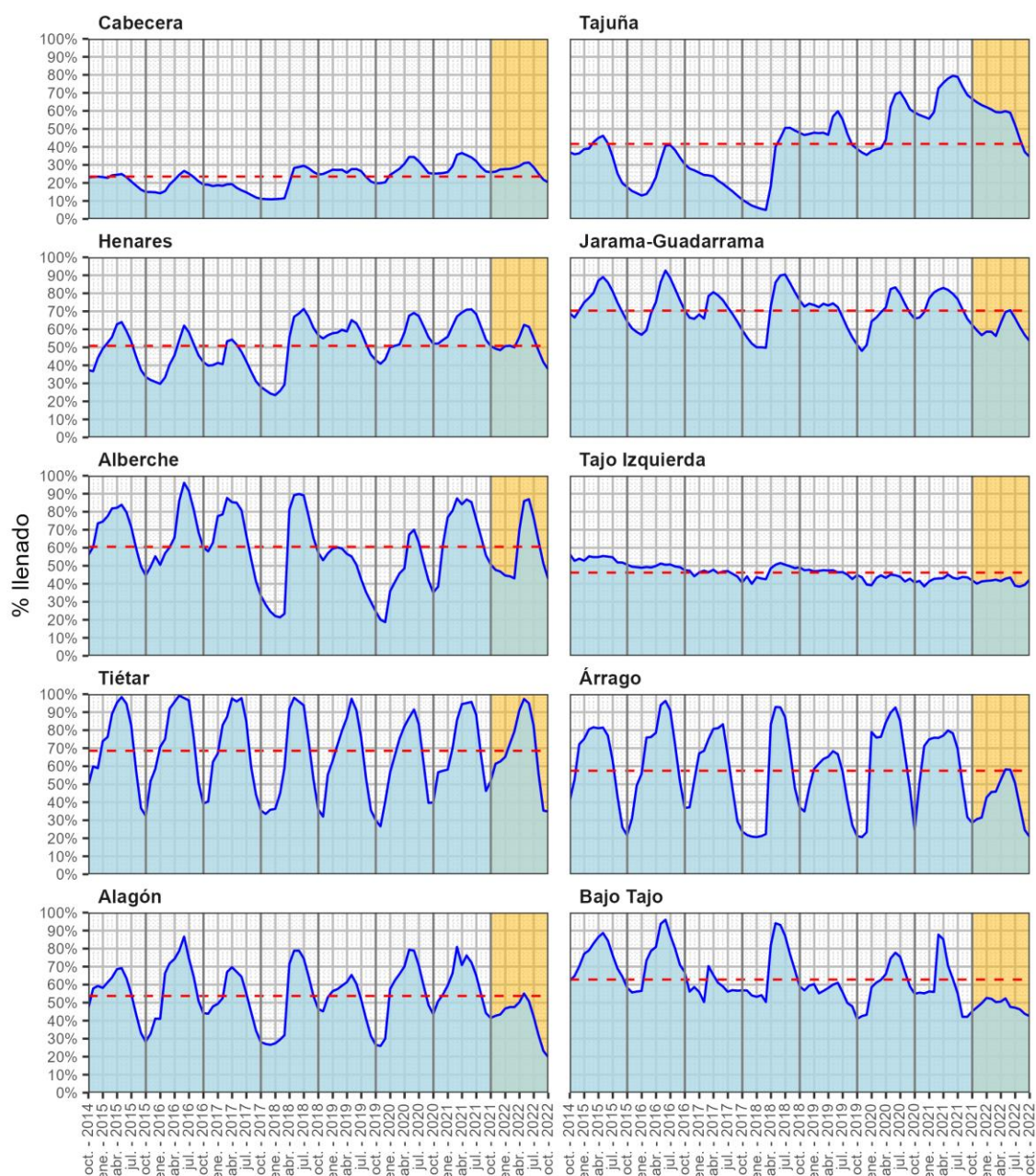


Figura 6. Evolución del porcentaje de llenado global de los embalses de la parte española de la cuenca del Tajo desde el año hidrológico 2014-2015

En la siguiente figura se muestra el porcentaje de llenado desglosado por sistema de explotación:



En el Anejo 1 se recogen imágenes ampliadas de estas gráficas, acompañadas de información de las reservas por embalse y por mes.

La siguiente tabla muestra la evolución de existencias (en hm³) por sistema de explotación durante el año 2021/22:

Sistema de explotación	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Cabecera	664	694	699	703	717	741	783	792	727	634	552	514
Tajuña	38	37	37	36	35	35	35	35	31	26	22	20
Henares	147	145	151	152	149	166	187	184	165	144	125	113
Jarama-Guadarrama	572	547	566	565	543	611	671	681	638	590	548	516
Alberche	186	183	174	172	168	272	335	340	300	249	200	167
Tajo Izquierda	131	135	136	137	139	136	140	143	128	126	129	139
Tiétar	79	80	83	93	102	116	125	121	105	72	45	45
Árrago	42	43	58	63	63	72	80	79	69	51	34	29
Alagón	466	474	509	519	519	548	601	554	461	350	253	217
Bajo Tajo	2412	2528	2677	2652	2560	2571	2666	2425	2401	2354	2227	2165
Total	4738	4866	5092	5092	4994	5269	5622	5354	5025	4597	4134	3924

Tabla 3. Volúmenes embalsados por sistemas de explotación de la demarcación hidrográfica del Tajo, en el año hidrológico 2021-2022. La información de detalle sobre evolución semanal de las reservas de agua embalsadas durante los últimos años está disponible en el portal de internet de la Confederación Hidrográfica del Tajo y en el portal del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

3.1.3 Evolución de los indicadores del Plan Especial de Sequía

Mediante la Orden TEC/1399/2018, de 28 de noviembre, publicada en el BOE de 26 de diciembre de 2018, se aprobó la revisión de los planes especiales de sequía (PES) de distintas demarcaciones hidrográficas, entre ellas la del Tajo, PES que reemplaza al publicado en 2007 (Orden MAM/698/2007, de 21 de marzo).

El cambio de PES se produce iniciado el año hidrológico 2018-2019, por lo que el seguimiento de los indicadores de sequía del primer trimestre (octubre a diciembre) se realizó con los indicadores del PES de 2007, y con los indicadores publicados en diciembre de 2018 a partir de enero.

El seguimiento de los indicadores del PES es objeto de un informe mensual, disponible en el siguiente enlace de la página web de CHT:

<http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/IndicadoresSequia.aspx>

Una novedad del PES de 2018 respecto al de 2007 es la diferenciación de los indicadores entre sequía y escasez. Para los indicadores de sequía se considera una división de la cuenca en Unidades Territoriales a efectos de sequía prologada (UTS) —coincidentes con los sistemas de explotación—, que se muestran en la siguiente figura:

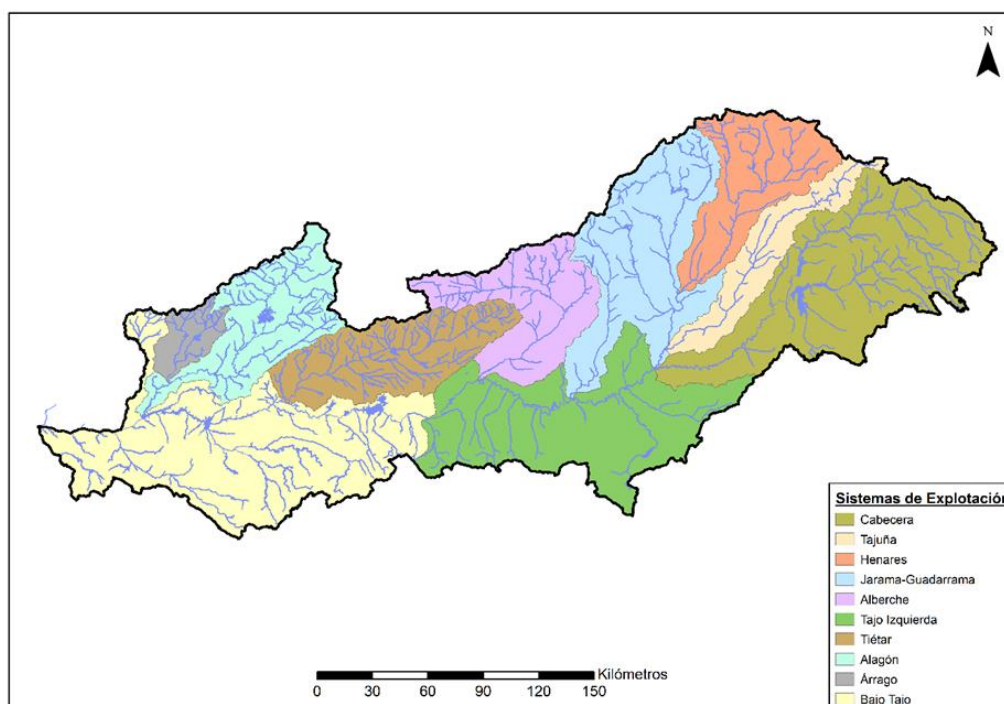


Figura 7. Unidades territoriales a efectos de sequía prolongada (UTS)

A continuación, se muestra, de manera tabular y gráfica, el valor de los indicadores para el año hidrológico 2021-2022. Destacándose si están o no en sequía prolongada:

	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
Cabecera	0,48	0,47	0,53	0,47	0,48	0,39	0,36	0,36	0,39	0,38	0,36	0,22
Tajuña	0,56	0,63	0,41	0,4	0,38	0,39	0,47	0,49	0,4	0,33	0,32	0,34
Henares	0,48	0,46	0,44	0,4	0,37	0,31	0,41	0,42	0,41	0,36	0,37	0,42
Jarama	0,58	0,54	0,54	0,49	0,46	0,39	0,47	0,48	0,49	0,44	0,41	0,41
Alberche	0,67	0,57	0,48	0,39	0,37	0,34	0,49	0,56	0,66	0,56	0,57	0,54
Tajo-Izd.	0,75	0,83	0,81	0,61	0,54	0,45	0,54	0,54	0,54	0,54	0,58	0,72
Tiétar	0,65	0,68	0,54	0,46	0,41	0,37	0,42	0,38	0,4	0,38	0,45	0,58
Alagón	0,52	0,52	0,37	0,35	0,34	0,34	0,37	0,4	0,43	0,47	0,36	0,38
Árrago	0,5	0,45	0,35	0,38	0,35	0,34	0,34	0,35	0,39	0,38	0,32	0,29
Bajo Tajo	0,85	0,87	0,62	0,55	0,48	0,44	0,45	0,39	0,41	0,37	0,43	0,55
Estado Global	0,64	0,64	0,52	0,46	0,43	0,38	0,43	0,42	0,44	0,41	0,42	0,47

no SEQUÍA PROLONGADA
≥ 0,30

SEQUÍA PROLONGADA
< 0,30

Tabla 4. Situación frente a la sequía de cada UTS de la cuenca del Tago en el año hidrológico 2021-2022

Indicadores de sequía. Año hidrológico: 2021-2022

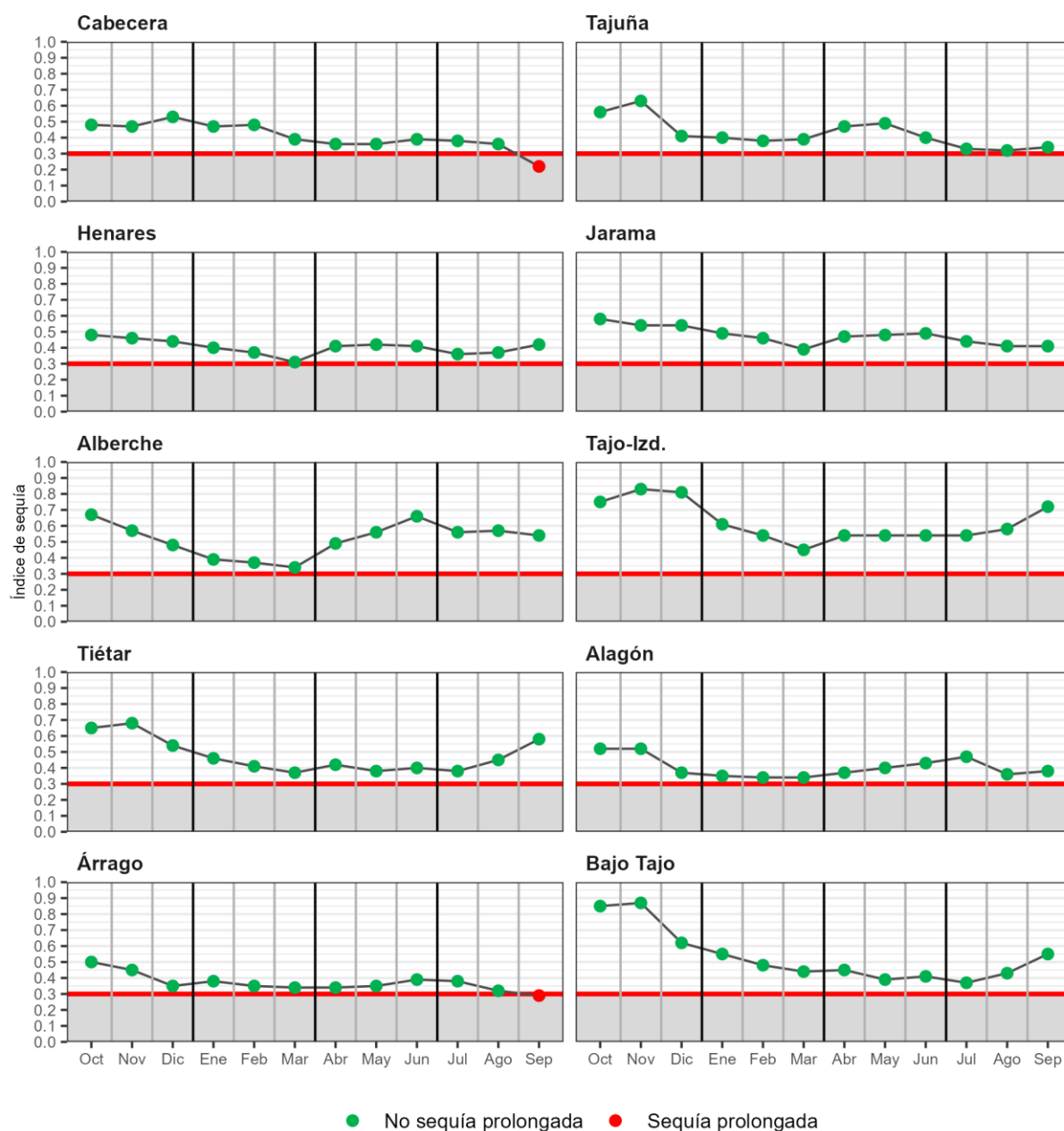


Figura 8. Evolución del índice cuantitativo de sequía para la cuenca del Tago en el año hidrológico 2021-2022, por UTS

Para los indicadores de escasez, se considera una división basada en las Unidades Territoriales a efectos de escasez, reflejadas en la siguiente figura:

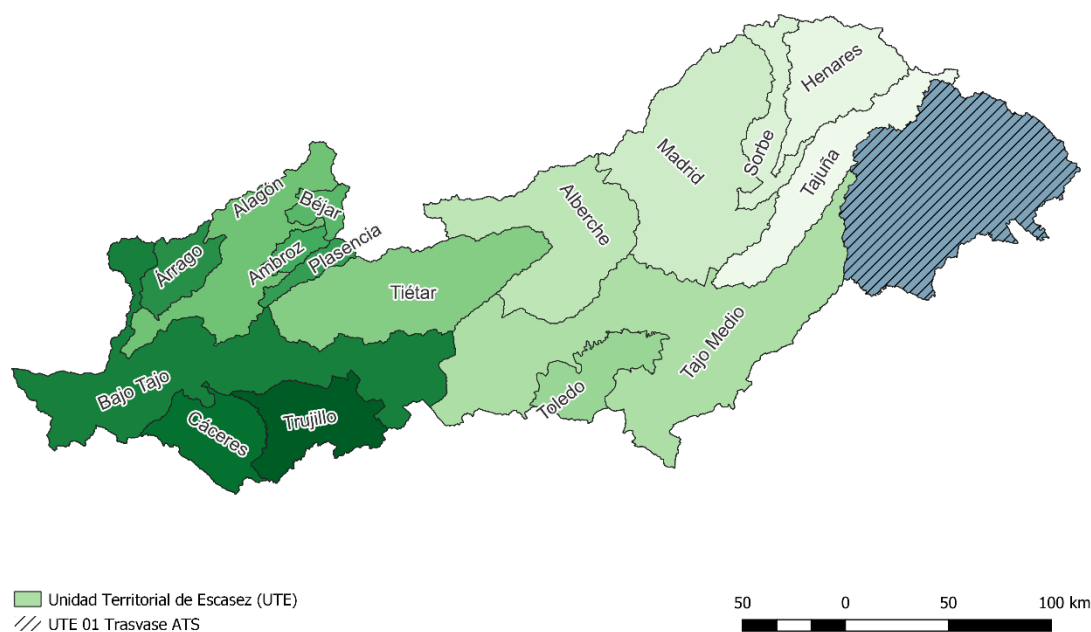


Figura 9. Unidades Territoriales a efectos de escasez (UTE).

En la figura anterior se refleja la UTE 01 Traslase ATS, que corresponde a demandas externas a la cuenca del Tago, operadas conforme a las reglas de explotación que rigen dicho traslase.

En la siguiente figura se expresa con un código de colores el estado de los sistemas de escasez según los criterios del PES en el año hidrológico 2021-2022:

Indicadores de escasez. Año hidrológico: 2021-2022

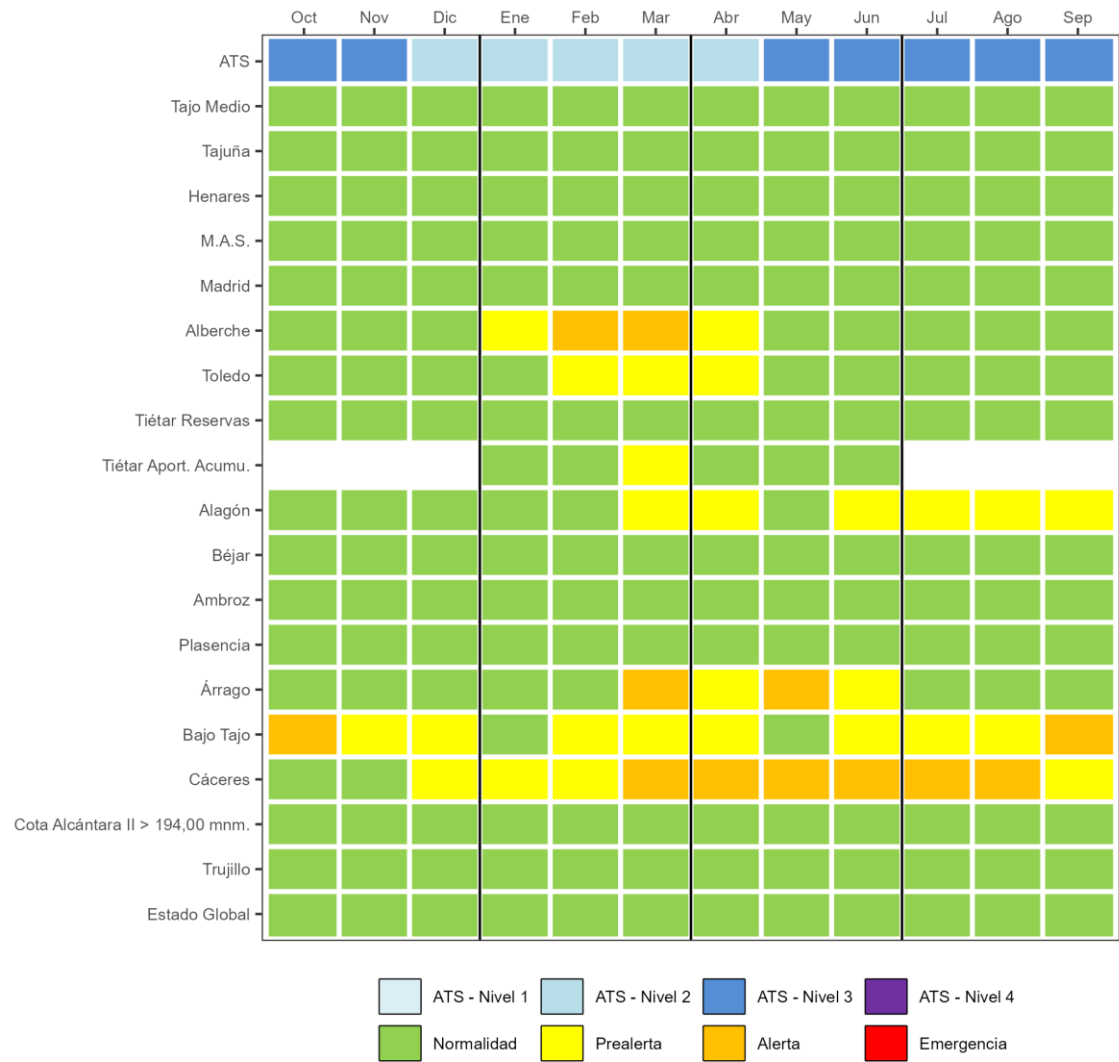


Figura 10. Evolución de los indicadores de escasez del PES (2018) para el año hidrológico 2021-2022. La UTE 01 Trasvase ATS, se corresponde a demandas externas de la cuenca, operadas conforme a las reglas de explotación del Acueducto Tajo Segura.

3.2 Evolución de las demandas de agua

3.2.1 Datos básicos de población, superficie regada y generación hidroeléctrica

Indicador	Valor en PH 2º ciclo	Horizonte 2021 en PH 2º ciclo	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022
Población equivalente servida (¹) (nº habitantes)	7.986.271	8.700.642	7.981.868	8.075.287	8.202.548	8.182.432	8.216.768
Superficie regada (ha)	256.583	269.712	217.355(²)	194.309 (²)	193.518 (²)	185.670(²)	208.334(²)
Energía hidroeléctrica producida en régimen ordinario (GWh) (³)	2.874	2.874	2.649 (³)	1.205 (³)	1.754 (³)	2.532 (³)	1.501 (³)

(¹) Población abastecida desde la cuenca del Tajo, bien situada en la propia cuenca o en cuencas vecinas. No incluye las poblaciones abastecidas desde el ATS

(²) Superficie regada en la cuenca del Tajo, obtenida mediante teledetección por el MAPA.

(³) Datos suministrados por Red Eléctrica Española, para años naturales. No se tiene en cuenta la energía producida en centrales hidroeléctricas de potencia inferior a 450 kW.

Tabla 5. Datos básicos de población, superficie regada y generación hidroeléctrica

3.2.2 Demanda por usos

Tipo demanda	Demanda anual en PH 2º ciclo (hm³/año)		Demanda anual en PH 3º ciclo (hm³/año)	
	Año elaboración (2015)	Horizonte 2021	Año elaboración (2021)	Horizonte 2027
Demanda urbana	741,32	864,38	707,03	744,88
Demanda agraria	1.929,37	1.973,45	1.992,55	1.923,48
Demanda industrial (¹)	42,54	60,64	51,95	59,20
Demanda urbana + agraria + industrial	2.713,23	2.898,47	2.751,54	2.727,56
Demanda centrales térmicas, nucleares, termosolares y de biomasa (²)	1.239,68	1.239,68	743,96	743,96
Demanda centrales hidroeléctricas (³)	39.454,52	39.454,52	38.181,42	38.181,42
Demanda acuicultura	251,00	251,00	160,87	160,87
Demanda usos recreativos	39,21	39,21	26,76	27,44

(¹) La demanda industrial que figura es la suma de industria subterránea e industria fuera de red, no se tiene en cuenta la industria que toma de la red de abastecimiento.

(²) La gran diferencia que se recoge entre el segundo y el tercer ciclo se debe a una mejora drástica en el sistema de refrigeración de la central nuclear de Almaraz, que ahora dispone de una nueva torre de evaporación.

(³) La demanda hidroeléctrica (hm³/año) se estima en base al máximo caudal autorizado (L/s).

Tabla 6. Relación de demandas por usos según datos de los PHT del 2º y 3º ciclo

3.2.3 Agua utilizada para atender las demandas por uso y por origen

Uso	Procedencia del recurso	Año 2017/18	Año 2018/19	Año 2019/20	Año 2020/21	Año 2021/22
Uso urbano * (hm ³ /año)	Superficial (sin transferencias externas)	554,52	561,13	605,41	594,64	628,60
	Subterránea	42,67	43,18	48,76	46,47	49,12
	Agua procedente de reutilización	11,94	12,19	18,12	16,97	12,86
	Transferencias externas	2,67	2,70	0,83	0,87	1,24
	Total	611,80	619,20	673,12	658,95	691,82
Uso agrario * (hm ³ /año)	Superficial (sin transferencias externas)	1.395,39	1.412,02	1.583,88	1.384,86	1.435,87
	Subterránea	97,77	98,94	110,98	107,31	102,52
	Total	1.493,16	1.510,95	1.694,86	1.492,17	1.538,39
Uso industrial * (hm ³ /año)	Superficial (sin transferencias externas)	9,17	9,28	10,01	9,87	25,09
	Subterránea	37,19	37,63	40,60	40,01	22,92
	Agua procedente de reutilización **	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
	Total	55,60	56,15	59,85	59,12	57,25
Otros usos consuntivos * (hm ³ /año)	Superficial (sin transferencias externas)	11,16	11,29	12,18	12,01	16,95
	Subterránea	24,73	25,02	27,00	26,61	10,21
	Total	35,89	36,32	39,18	38,61	27,16
Volumen total utilizado para atender las demandas (hm ³ /año)	Superficial (sin transferencias externas)	1.970,24	1.993,72	2.211,48	2.001,37	2.106,41
	Subterránea	202,36	204,77	227,34	220,40	184,77
	Agua procedente de reutilización	21,18	21,43	27,36	26,21	22,10
	Transferencias externas	2,67	2,70	0,83	0,87	1,24
	Total	2.196,45	2.222,62	2.467,01	2.248,85	2.314,52

* Los datos de uso del agua son estimaciones, no están basados en datos registrados de consumos, por lo que tienen un elevado nivel de incertidumbre. Se consideran solo los usos tradicionalmente considerados consuntivos (en "Otros usos", solo los recreativos, sin considerar usos como la acuicultura).

** El dato de agua reutilizada sólo ha empezado a desglosarse según el uso a partir del año 2021/22, por lo que los datos de los cuatro años anteriores son una estimación.

Tabla 7. Relación entre uso del agua y procedencia del recurso en la cuenca del Tajo

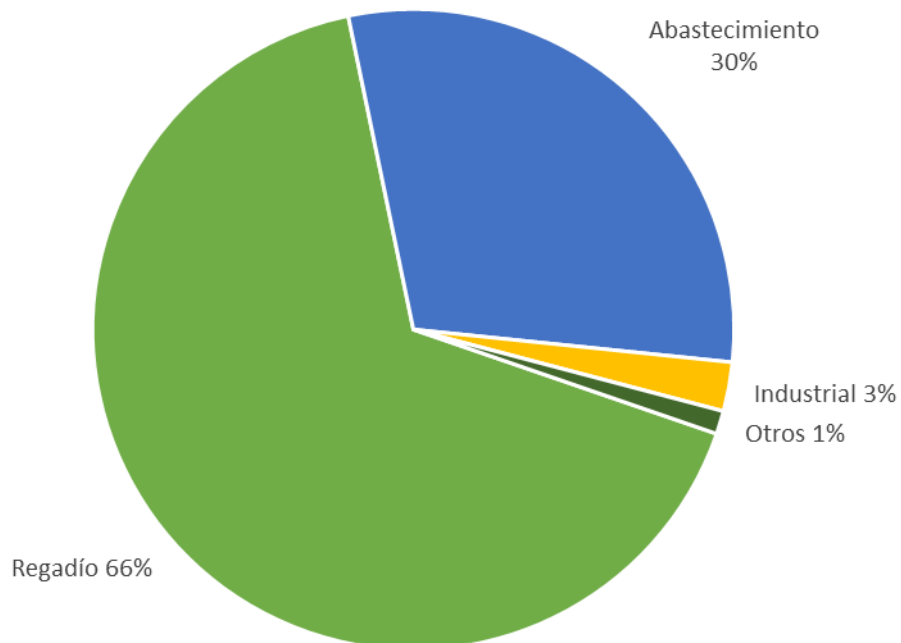


Figura 11. Reparto de volumen de agua servido por tipo de usos consuntivo

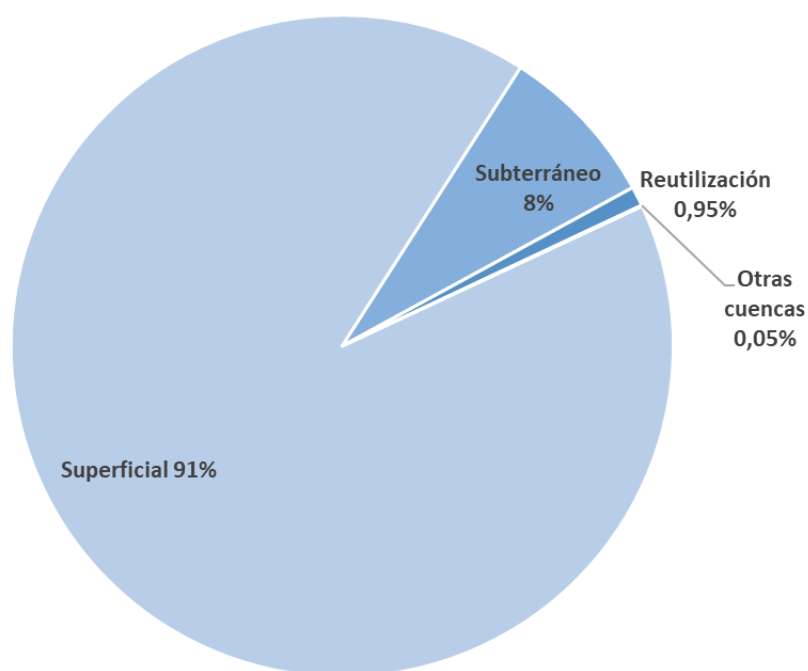


Figura 12. Reparto de volumen de agua servido por origen del recurso

3.2.4 Volúmenes de agua desembalsados desde Cedillo hacia Portugal

El seguimiento de los volúmenes de agua liberados a Portugal desde la parte española de la Demarcación hidrográfica del Tago, en el embalse de Cedillo, se lleva a cabo

mediante la comprobación del cumplimiento de los volúmenes semanales, trimestrales y anuales mínimos establecidos en el *Convenio, de 30 de noviembre de 1998, sobre cooperación para la protección y el aprovechamiento sostenible de las aguas de las cuencas hidrográficas hispano-portuguesas* (Convenio de Albufeira).

El Convenio establece un compromiso de transferencia anual de 2700 hm³, y un cumplimiento trimestral mínimo de:

- 1 de octubre a 31 de diciembre 295 hm³
- 1 de enero a 31 de marzo 350 hm³
- 1 de abril a 30 de junio 220 hm³
- 1 de julio a 30 de septiembre 130 hm³

Además, incluye un compromiso de transferir al menos 7 hm³ por semana.

La precipitación de referencia para determinar si se dan condiciones de excepción al cumplimiento del Convenio, viene dada por la media de las precipitaciones registradas en las estaciones de Retiro (Madrid) y Cáceres. A 1 de abril de 2022 se alcanzó la cifra de 285,5 mm, representando el 90,6% de la precipitación media acumulada en la serie histórica de referencia, y no produciéndose por tanto la situación de excepción para el cumplimiento del caudal de 2700 hm³/año. No obstante, el año hidrológico 2021/22 fue bastante seco, con una precipitación registrada en las estaciones de referencia de 379 mm, el 80% del valor medio. Como consecuencia de las escasas aportaciones, y para garantizar el abastecimiento de Cáceres, no pudo enviarse el volumen comprometido, volumen que ascendió a 2 317 hm³.

Por trimestres, se cumplieron todos los mínimos con 409 hm³ entre octubre y diciembre de 2021 (139% del mínimo), 829 hm³ entre enero y marzo de 2022 (237% del mínimo), 702 hm³ entre abril y junio de 2022 (319% del mínimo) y 377 hm³ entre julio y septiembre de 2022 (290% del mínimo). También se superó en todos los casos el mínimo semanal.

3.3 Grado de cumplimiento del régimen de caudales ecológicos

3.3.1 Caudales ecológicos mínimos Masas de las categorías río

A continuación, se muestran datos alfanuméricos que resumen el seguimiento de los caudales ecológicos mínimos. En la página web de la Confederación Hidrográfica del Tago se muestra el seguimiento diario del cumplimiento de estos caudales ecológicos mínimos. En el anejo 2 se muestran gráficos que reflejan el cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos en las masas estratégicas para el año hidrológico 2021/2022.

Categoría masa	Tipo de río	Nº de masas en el PH 2º ciclo (2015-2021)
Río (excepto embalses) (nº)	Permanente	165
	Temporal	63
	Intermitente	20
	Efímero	1
Aguas de transición (nº)		0

Tabla 8. Clasificación de masas de agua según régimen de caudales

Indicador	Valor en PH 2º ciclo
Número de masas de la categoría río (excepto embalses, ee)	249
Número de masas de la categoría río (ee) que requerirían establecimiento de caudal mínimo	249
Número de presas con caudal ecológico de desembalse establecido	15 ⁽¹⁾
Número de masas de la categoría río (ee) con caudal mínimo establecido	19
Porcentaje de masas de la categoría río (ee) en las que se estableció el caudal mínimo requerido	7,63%
Número de masas de la categoría río (ee) con caudal mínimo específico para sequía prolongada	1

⁽¹⁾ No se definen exactamente en las presas sino en las masas de agua, aguas abajo. No obstante, se define el caudal ecológico en 15 masas de agua aguas abajo de embalses. Estas 15 masas están incluidas en las 19 masas indicadas en la siguiente fila.

Indicador	PH 2º ciclo (objetivo 2021)	Año 2017/18	Año 2018/19	Año 2019/20	Año 2020/21	Año 2021/22
Masas categoría río (ee) con caudal mínimo controlado (nº)	19	17 ⁽¹⁾	17 ⁽¹⁾	17 ⁽¹⁾	17 ⁽¹⁾	17 ⁽¹⁾
Porcentaje de masas categoría río (ee) con caudal mínimo controlado	100 % ⁽²⁾	89,47 % ⁽²⁾	89,47 % ⁽²⁾	89,47 % ⁽²⁾	89,47 % ⁽²⁾	89,47 % ⁽²⁾
Masas que han tenido algún incumplimiento del caudal mínimo (nº)	-----	0 ⁽³⁾	0 ⁽⁴⁾	0	0	0 ⁽⁵⁾
Porcentaje de masas con algún incumplimiento del caudal mínimo	-----	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

⁽¹⁾ Faltan los controles en las masas de agua “ES030MSPF0145011. Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca” y “ES030MSPF0134010 Río Guadiela desde Embalse Molino de Chinchá hasta Río Alcantud”, motivado por las exigencias técnicas que requiere la inclusión de una estación en el sistema SAIH, unidas a complejidades específicas en estos puntos. Son causas técnicas sobre las que se está trabajando para adaptar las mediciones que se realicen en estos puntos a los requerimientos del SAIH.

⁽²⁾ Porcentaje de masas con caudal mínimo controlado respecto a aquellas en las que se ha establecido un caudal mínimo.

⁽³⁾ En cuatro puntos de control se bajó puntualmente del mínimo establecido, pero manteniéndose siempre por encima del 80% de dicho valor, fijado como umbral de incumplimiento en la normativa del Plan hidrológico. Fueron en las masas de agua Río Alberche desde Embalse Cazalegas hasta Río Tajo (una vez en enero de 2018 con el 98% del caudal mínimo), Río Árrago desde Embalse Borbollón hasta Arroyo Patana (dos veces en enero de 2018 con el 90% y el 98% del caudal mínimo), Río Jerte desde Gta.Oliva hasta Río Alagón (una vez en octubre de 2017 con el 98% del caudal mínimo) y Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares (una vez en enero de 2018 con el 81% del caudal mínimo). En enero de 2018 varios sistemas se encontraban en situación de emergencia por sequía.

⁽⁴⁾ Cuatro veces se bajó puntualmente del mínimo establecido, pero manteniéndose siempre por encima del 80% de dicho valor, fijado como umbral de incumplimiento en la normativa del Plan hidrológico. Fueron en las masas de agua Río Alberche desde Embalse Cazalegas hasta Río Tajo (tres veces en octubre de 2018, en todas con el 99% del caudal mínimo) y en el Río Jerte desde Gta.Oliva hasta Río Alagón (una vez en abril de 2019 con el 88% del caudal mínimo).

⁽⁵⁾ En la masa de agua ES030MSPF0902021 - Río Alagón desde Embalse Valdeobispo hasta el Río Jerte se bajó puntualmente del mínimo establecido entre el 2 y el 5 de octubre de 2021, pero manteniéndose siempre por encima del 80% de dicho valor, fijado como umbral de incumplimiento en la normativa del Plan hidrológico.

3.3.2 Caudales máximos

Indicador	Valor en PH 2º ciclo
Número de masas de categoría río (ee) con caudal máximo establecido	0
Porcentaje de masas de la categoría río (ee) en las que se estableció caudal máximo	0 %

Tabla 9. Relación de masas de agua con caudales máximos

3.3.3 Caudales generadores

Indicador	Valor en PH 2º ciclo
Número de masas de categoría río (ee) con caudal generador establecido	0
Porcentaje de masas de categoría río (ee) en las que se estableció caudal generador	0 %

Tabla 10. Relación de masas de agua con caudales generadores definidos

3.3.4 Tasas de cambio

Indicador	Valor en PH 2º ciclo
Número de masas de categoría río (ee) con tasa de cambio establecida	0
Porcentaje de masas de categoría río (ee) en las que se estableció tasas de cambio	0 %

Tabla 11. Relación de masas de agua con tasas de cambio definidas

3.3.5 Otros requerimientos ambientales

Indicador	Valor en PH 2º ciclo
Número de masas (lagos, zonas húmedas, etc.) con otros requerimientos ambientales establecidos	0

Tabla 12. Otros requerimientos ambientales

3.4 Estado de las masas de agua superficial y subterránea

A continuación, se muestra agregada en diversas tablas, información del estado y del cumplimiento de los objetivos ambientales. En el anejo 3 se recoge información detallada por masa de agua, con un apartado específico para las masas de agua del río Tajo entre Bolarque y Valdecañas, en consonancia a lo dispuesto en el punto segundo de la disposición adicional novena del RD 35/2023.

3.4.1 Masas de agua según su naturaleza

Masas de agua	Naturaleza	Valor PH 2º ciclo (nº)	Valor PH 3º ciclo (nº)
Masas de agua superficial (MASp)	Naturales	198	252
	Muy modificadas	115	255
	Artificiales	10	5
	TOTAL MASp	323	512
Masas de agua subterránea (MASb)	TOTAL MASb	24	26
TOTAL DE MASAS		347	538

Tabla 13. Relación de masas de agua según naturaleza

3.4.2 Masas de agua superficial por categoría

Categoría de MASp	Naturaleza	Valor PH 2º ciclo (nº)	Valor PH 3º ciclo (nº)
RÍO	Naturales	191	245
	Muy modificadas excepto embalses	57	97
	Muy modificadas (embalses)	58	
	Artificiales	1	1
	TOTAL MASp RÍO	307	343
LAGO	Naturales	7	7
	Muy modificadas (embalses)	0	158
	Artificiales	9	4
	TOTAL MASp LAGO	16	169

Tabla 14. Relación de masas de agua según categoría y naturaleza

3.4.3 Estado de las masas de agua superficial

En cuanto a la evaluación del estado de las masas de agua superficial, conviene tener en cuenta lo siguiente:

- En este informe de seguimiento se incluye la información relativa tanto a las masas del segundo ciclo (323), como a las masas del tercer ciclo (512).
- La evaluación del estado anual del 2021 en las 512 nuevas masas de agua del tercer ciclo ha tenido en cuenta los muestreos realizados durante ese año.
- Sin embargo, en las tablas correspondientes al 2º ciclo de planificación, la evaluación del estado para los años 2020 y 2021 es coincidente, al haber considerado en ambos casos los datos de los muestreos realizados en 2020 suministrados por el Área de Calidad de las Aguas de la Comisaría de Aguas, tal como aparecía en el informe de seguimiento del año hidrológico 2020/2021.
- Respecto a la evaluación del estado de las masas de agua del segundo ciclo con los datos de 2020 se ha de tener en cuenta que:
 - a. De las 249 masas de agua categoría río, en 2020 se muestrearon 238 masas. A 8 de las 11 masas restantes se le ha asociado el estado/potencial ecológico obtenido en 2019 y a otra masa de agua el potencial ecológico anual evaluado en 2018. Por último, en dos de las masas de agua lineales de naturaleza muy modificada fue necesario evaluar su potencial mediante derivación de los resultados del análisis de presiones-impactos-riesgo y criterio de experto, al encontrarse el cauce seco en el momento de los muestreos.
 - b. De las 58 masas muy modificadas embalse, 41 masas han sido evaluadas con muestreos realizados en 2020, mientras que a las 17 masas restantes se les ha asignado el potencial ecológico obtenido en la evaluación de 2019.
 - c. De las 7 masas de agua lago natural, en 6 de ellas se ha evaluado el estado ecológico con muestreos realizados en 2020, y sólo una masa, Lagunas de Puebla de Beleña, ha sido evaluada considerando los muestreos correspondientes al estado ecológico de 2018, ya que en 2019 y 2020 no fue muestreada al encontrarse seca.
 - d. De las 9 masas de agua categoría lago y naturaleza artificial, 7 masas han sido evaluadas a partir de los muestreos realizados en 2020, mientras que a las 2 masas de agua restantes se les ha asignado el potencial ecológico obtenido en 2019.

- e. La evaluación del estado químico de las masas de agua superficial se ha realizado en estos informes de seguimiento, desde 2020, conforme a las guías de evaluación de estado elaboradas por el MITERD en 2020.
- Respecto a la evaluación del estado de las masas de agua del tercer ciclo de los años 2021 y 2022 se ha de tener en cuenta que:
 - a. En el tercer ciclo, todos los embalses se consideran masas de agua de categoría lago, cuya naturaleza puede ser muy modificada o artificial.
 - b. Los resultados que se muestran en las siguientes tablas son preliminares, ya que se han obtenido de un modo semiautomático a través de aplicaciones informáticas diseñadas por la DGA. Los datos considerados en la evaluación del estado de las masas de agua del tercer ciclo, deberán ser objeto de un exhaustivo análisis posterior que permita validarlos, eliminando, si procede, los datos fuera de rango, anómalos o erróneos. Es decir, los resultados publicados son provisionales.
 - c. Asimismo, los resultados de la evaluación del estado de los años 2021 y 2022 correspondientes a las 512 masas de agua del tercer ciclo (incluidos en el Anejo 3) son aproximados, ya que en muchos casos tan solo se ha podido contar con información de la calidad fisicoquímica de la masa o Indicadores indirectos del hábitat (IIdH), al no disponer aún de los datos correspondientes a muestreos de elementos de calidad biológica.
 - d. Se han tenido en cuenta para evaluar el estado los valores de los indicadores adicionales a los previstos en el Real Decreto 817/2015 que indica el Apéndice 3 de la normativa del Plan del tercer ciclo aprobado mediante Real Decreto 35/2023.
 - e. En la evaluación del estado químico anual se han considerado todos los incumplimientos detectados. Para evaluar el estado a nivel de ciclo se analizará en qué casos esa contaminación química se debe a sustancias ubicuas. Con base en el artículo 8 bis de la Directiva 2008/105/CE, traspuesto a través del artículo 31 del Reglamento de la Planificación Hidrológica, en aquellos casos en los que la contaminación química se deba a la presencia de sustancias PBT ubicuas (esto es, sustancias para las que ya se han tomado medidas que han reducido las emisiones de forma muy significativa y, sin embargo, debido a sus propiedades intrínsecas, utilización generalizada y posibilidad común de transporte a gran distancia, pueden encontrarse durante décadas en el medio acuático a niveles que suponen un riesgo significativo), dicha contaminación se identificará en la masa de agua en que se haya detectado, pero no se usará para la evaluación global del estado químico.
 - f. Asimismo, cuando se valore el estado químico a nivel de ciclo, deberá realizarse el análisis de la tendencia con todos los datos brutos del periodo completo. El valor del coeficiente de determinación de la recta de ajuste determinará si se ha de tener en cuenta, para analizar el cumplimiento de las NCA-MA y las NCA-biota, el valor de la media del último año de estudio o el promedio de las medias anuales. Del mismo modo, para evaluar el cumplimiento de las NCA-CMA a nivel de ciclo es necesario calcular el percentil 95 de los datos brutos del periodo completo (en caso que todos los valores del periodo completo sean inferiores al LQ o a la NCA-CMA, no será necesario el cálculo de este percentil, evaluándose la masa de agua como que alcanza el buen estado químico).

3.4.3.1 Estado de las masas de agua superficial de la categoría río

3.4.3.1.1 Masas de agua del segundo ciclo de planificación

Naturaleza MASp categoría Río	Indicador estado	Valor en PH 2º ciclo	PH 2º ciclo (Obj. 2021)	Año 2018 ⁽¹⁾	Año 2019 ⁽¹⁾	Año 2020 ⁽¹⁾	Año 2021 ⁽¹⁾
Naturales	Buen estado ecológico (nº)	118	174	97	96	116	116
	Buen estado químico (nº)	191	191	188	162	180	180
	Buen estado (nº)	118	174	97	96	115	115
	% masas en buen estado	61,8 %	91,1 %	50,8%	50,26%	60,21%	60,21%
Muy modificadas (excepto embalses)	Buen potencial ecológico (nº)	27	36	5	7	11	11
	Buen estado químico (nº)	54	53	52	42	47	47
	Buen estado (nº)	27	36	5	7	11	11
	% masas en buen estado	47,4 %	63,2 %	8,7 %	12,28%	19,3%	19,3%
Muy modificadas (embalses)	Buen potencial ecológico (nº)	30	42	33	31	30	30
	Buen estado químico (nº)	58	54	58	57	51	51
	Buen estado (nº)	30	42	33	31	25	25
	% masas en buen estado	51,7 %	72,4 %	56,9 %	53,45%	43,1 %	43,1 %
Artificiales	Buen potencial ecológico (nº)	0	0	0	0	0	0
	Buen estado químico (nº)	1	0	1	1	1	1
	Buen estado (nº)	0	0	0	0	0	0
	% masas en buen estado	0 %	0 %	0 %	0%	0%	0%

⁽¹⁾ Algunos de estos resultados son producto del cambio en la metodología propuesta por el RD 817/2015, sin implicar un deterioro propiamente dicho.

Tabla 15. Relación de masas de agua categoría río y evaluación de su estado. Masas definidas en el segundo ciclo de planificación

3.4.3.1.2 Masas de agua del tercer ciclo de planificación

Naturaleza MASp categoría Río	Indicador estado	Valor en PH 3º ciclo	PH 3º ciclo (Obj. 2027)	Año 2021	Año 2022
Naturales	Buen estado ecológico (nº)	149	245	152	138
	Buen estado químico (nº)	242	245	204	235
	Buen estado (nº)	149	245	137	136
	% masas en buen estado	60,82%	100%	55,92%	55,51%
Muy modificadas	Buen potencial ecológico (nº)	34	97	40	38
	Buen estado químico (nº)	94	97	75	84
	Buen estado (nº)	34	97	38	37
	% masas en buen estado	35,05 %	100%	39,17%	38,14%
Artificiales	Buen potencial ecológico (nº)	0	1	0	0
	Buen estado químico (nº)	1	1	1	1
	Buen estado (nº)	0	1	0	0
	% masas en buen estado	0%	100%	0%	0%

Tabla 16. Relación de masas de agua categoría río y evaluación de su estado. Masas definidas en el tercer ciclo de planificación

3.4.3.2 Estado de las masas de agua superficial de la categoría lago

3.4.3.2.1 Masas de agua del segundo ciclo de planificación

Naturaleza MASp categoría Lago	Indicador estado	Valor en PH 2º ciclo	PH 2º ciclo (Objet. 2021)	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021
Naturales	Buen estado ecológico (nº)	5	7	0	3	3	3
	Buen estado químico (nº)	7	7	7	7	7	7
	Buen estado (nº)	5	7	0	3	3	3
	% masas en buen estado	71,4 %	100 %	0 %	42,86%	42,86%	42,86%
Artificiales	Buen potencial ecológico (nº)	2	6	3	3	3	3
	Buen estado químico (nº)	9	9	9	9	6	6
	Buen estado (nº)	2	6	3	3	2	2
	% masas en buen estado	22,2 %	66,7 %	33,3 %	33,33%	22,22%	22,22%

Tabla 17. Relación de masas de agua categoría lago y evaluación de su estado. Masas definidas en el segundo ciclo de planificación

3.4.3.2.2 Masas de agua del tercer ciclo de planificación

Naturaleza MASp categoría Lago	Indicador estado	Valor en PH 3º ciclo	PH 3º ciclo (Obj. 2027)	Año 2021	Año 2022
Naturales	Buen estado ecológico (nº)	5	7	5	5
	Buen estado químico (nº)	7	7	7	7
	Buen estado (nº)	5	7	5	5
	% masas en buen estado	71,43%	100%	71,43%	71,43%
Artificiales	Buen potencial ecológico (nº)	3	4	3	3
	Buen estado químico (nº)	4	4	2	3
	Buen estado (nº)	3	4	2	3
	% masas en buen estado	75%	100%	50%	75%
Muy modificadas (embalses)	Buen estado ecológico (nº)	121	158	121	120
	Buen estado químico (nº)	157	158	141	150
	Buen estado (nº)	120	158	117	117
	% masas en buen estado	75,94%	100%	74,05%	74,05%

Tabla 18. Relación de masas de agua categoría lago y evaluación de su estado. Masas definidas en el tercer ciclo de planificación

3.4.4 Estado de las masas de agua subterránea

La metodología empleada en las evaluaciones del estado de las masas de agua subterránea correspondientes con los años 2021 y 2022, es la recogida en la Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas (MITECO, 2020); si bien, no ha sido posible llevar a cabo todos los test que en dicha guía se describen, por lo que los resultados que se muestran a continuación proceden de una evaluación preliminar tras realizar el test de evaluación general del estado químico y el test del balance hídrico. En el anejo 3, se muestra el estado de cada una de las masas de agua subterránea, así como la evolución de su índice de explotación.

3.4.4.1 Masas de agua del segundo ciclo de planificación

Indicador estado		Valor en PH 2º ciclo	PH 2º ciclo (Obj. 2021)	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021
Masas de agua subterránea	Buen estado cuantitativo(nº)	24	24	24	24	24	24
	Buen estado químico (nº)	18	22	16	18	22	19*
	Buen estado (nº)	18	22	16	18	22	19*
	% masas en buen estado	75,0 %	91,7 %	66,7%	75,0 %	91,7%	79,2%

*No se ha podido evaluar el estado químico en 2021 en 4 masas de agua subterránea, por lo que la evaluación del estado global de dichas masas es incompleta (consultar Anejo 3 para identificar dichas masas de agua).

Tabla 19. Relación de masas de agua subterránea y evaluación de su estado. Masas definidas en el segundo ciclo de planificación

3.4.4.2 Masas de agua del tercer ciclo de planificación

Indicador estado		Valor en PH 3º ciclo	PH 3º ciclo (Obj. 2027)	PH 3º ciclo (Obj. 2033)	Año 2021	Año 2022
Masas de agua subterránea	Buen estado cuantitativo(nº)	26	26	26	26	26
	Buen estado químico (nº)	24	25	26	19*	20**
	Buen estado (nº)	24	25	26	19*	20**
	% masas en buen estado	92,31%	96,15%	100%	73,08%	76,92%

*No se ha podido evaluar el estado químico en 2021 en 4 masas de agua subterránea, por lo que la evaluación del estado global de dichas masas es incompleta (consultar Anejo 3 para identificar dichas masas de agua).

**No se ha podido evaluar el estado químico en 2022 en 2 masas de agua subterránea, por lo que la evaluación del estado global de dichas masas es incompleta (consultar Anejo 3 para identificar dichas masas de agua).

Tabla 20. Relación de masas de agua subterránea y evaluación de su estado. Masas definidas en el tercer ciclo de planificación

3.5 Programa de medidas

El Programa de Medidas abarca actuaciones en las que intervienen todas las autoridades competentes de la parte española de la demarcación hidrográfica del Tajo, fundamentalmente la Administración General del Estado, las Comunidades Autónomas y las Entidades Locales.

Se ha recabado información sobre el grado de implementación de las medidas, a través del Comité de Autoridades Competentes. Conforme a la información recibida, se presenta a continuación el grado de avance del Programa de medidas en la cuenca del Tajo, a diciembre de 2022.

3.5.1 Inversión ejecutada, estado de las medidas y grado de avance a 31 de diciembre de cada año. Agrupado por administración financiadora.

			Nº de medidas activas en el tercer ciclo de planificación, desglosadas según la situación en la que se encuentran a diciembre de cada año										
			Finalizadas		En marcha		No iniciadas		Descartadas				
Administración financiadora	Nº medidas activas PHT	Nº medidas a 31/12/22	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	En 2022	Nº de medidas finalizadas***	Inversión****
Administración General del Estado	218	218		7	27	44	191	163		4	26,30 €	3,21%	1,71%
Administración autonómica	258	258		9	58	66	200	173		10	36,81 €	3,49%	1,91%
Administración Local	146	146			89	89	57	56		1	0,00 €	0,00%	0,00%
Otros	5	5					5	5			0,00 €	0,00%	0,00%
Varias administraciones	21	22*		1	2	7	19	14*			5,10 €	4,55%	6,38%
Total General	648	649	0	17	176	206	472	411	0	15	68,22 €	2,62%	1,75%

*Nueva medida que formará parte del PdM del 4º ciclo de Planificación

** Contabiliza la inversión ejecutada de las medidas finalizadas y en marcha

***El grado de avance de las medidas finalizadas es la relación entre el número de medidas con situación "Finalizada" respecto al número total de medidas actualizado a 31/12/22.

****El grado de avance de la inversión ejecutada es la relación entre la inversión total ejecutada durante el año 2022 respecto a la inversión total actualizada del horizonte 2022-2027, cuantificada en 3 890,13 M€

Los datos del año 2021 se corresponden con la información considerada en la elaboración del PHT.

Tabla 21. Inversión ejecutada y nº de medidas finalizadas según tipo de administración financiadora. (Unidades en millones de euros y en nº de medidas)

3.5.2 Medidas financiadas por las CCAA. Inversión del horizonte 2022-2027 y estado de las medidas a 31 de diciembre de cada año.

			Nº de medidas desglosadas por su situación a 31 de diciembre de cada año										
			En marcha		Finalizadas		No Iniciadas		Descartadas				
Comunidad Autónoma	Nº Medidas PHT	Nº Medidas a 31/12/22	A 2021	A 2022	A 2021	A 2022	A 2021	A 2022	A 2021	A 2022	Inversión Horizonte 2022-2027	Inversión Horizonte 2022-2027	Inversión Horizonte 2022-2027 por habitante*
Aragón	2	2	0	0			2	2			8.196,00 €	8.196,00 €	8,62 €
Comunidad de Madrid	112	112	16	20		2	96	82		8	1.483.916.772,68 €	1.552.940.657,57 €	230,05 €
Castilla-La Mancha	63	63	9	11		3	54	49			147.742.907,74 €	149.961.422,78 €	155,51 €
Castilla y León	33	33	15	14		1	18	18			16.660.835,36 €	16.558.189,72 €	213,10 €
Extremadura	41	41	18	21		3	23	15		2	137.633.546,59 €	203.748.190,17 €	597,72 €
Varias CCAA**	7	7	0	0			7	7			0,00 €	0,00 €	0,00 €
	258	258	58	66	0	9	200	173	0	10	1.785.962.258,37 €	1.923.216.656,24 €	236,44 €

* Considerando los datos del padrón continuo del INE (2022) correspondientes a los núcleos de población ubicados dentro de la cuenca del Tajo.

**Medidas del PGRI financiadas por las autoridades competentes de protección civil de diversas CCAA.

Los datos del año 2021 se corresponden con la información considerada en la elaboración del PHT.

Tabla 22. Medidas financiadas por las CCAA. Inversión del horizonte 2022-2027 y nº de medidas desglosadas por su situación a 31 de diciembre de cada año.

3.5.3 Medidas finalizadas e inversión ejecutada a 31 de diciembre de cada año. Agrupado por tipo de actuación y objetivo

										Resumen de los datos agregados por objetivo de la medida		
		Datos de la Normativa PHT			Datos actualizados a 31/12/22			Nº de medidas finalizadas a diciembre de cada año	Inversión ejecutada a diciembre de cada año	Clasificación	Nº de medidas finalizadas a diciembre de cada año	Inversión ejecutada a diciembre de cada año
Código tipo	Nombre del tipo de actuación (Tabla 2, anexo VI del RPH)	Número de medidas activas	Importe total (M€)	Importe 22-27 (M€)	Número de medidas activas	Importe total (M€)	Importe 22-27 (M€)	A 2022	A 2022		A 2022	A 2022
01	Reducción de la Contaminación Puntual	299	2.606,46 €	2.086,578 €	299	2.659,012 €	2.131,576 €	6	551,229 €	Cumplimiento de objetivos ambientales	10	987,432 €
02	Reducción de la Contaminación Difusa	25	14,31 €	14,287 €	25	12,888 €	14,192 €		0,197 €			
03	Reducción de la presión por extracción de agua	50	820,49 €	401,662 €	50	882,312 €	458,842 €	3	426,010 €			
04	Mejora de las condiciones morfológicas	28	101,24 €	98,070 €	28	100,557 €	97,886 €		5,319 €			
05	Mejora de las condiciones hidrológicas	8	2,25 €	2,250 €	8	2,550 €	2,550 €		0,000 €			
06	Medidas de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos	42	254,99 €	254,956 €	42	161,490 €	157,250 €	1	4,677 €			
07	Otras medidas: medidas ligadas a impactos	2	0,00 €	0,000 €	2	0,000 €	0,000 €		0,000 €			
08	Otras medidas: medidas ligadas a drivers	1	0,00 €	0,000 €	1	0,000 €	0,000 €		0,000 €			
09	Otras medidas (no ligadas directamente a presiones ni impactos): medidas específicas de protección de agua potable	4	5,35 €	5,350 €	4	5,350 €	5,350 €		0,000 €			

										Resumen de los datos agregados por objetivo de la medida		
		Datos de la Normativa PHT			Datos actualizados a 31/12/22			Nº de medidas finalizadas a diciembre de cada año	Inversión ejecutada a diciembre de cada año	Clasificación	Nº de medidas finalizadas a diciembre de cada año	Inversión ejecutada a diciembre de cada año
Código tipo	Nombre del tipo de actuación (Tabla 2, anexo VI del RPH)	Número de medidas activas	Importe total (M€)	Importe 22-27 (M€)	Número de medidas activas	Importe total (M€)	Importe 22-27 (M€)	A 2022	A 2022		A 2022	A 2022
11	Otras medidas (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza	55	493,33 €	183,507 €	55	502,827 €	192,416 €	1	320,240 €	Gobernanza y conocimiento	1	320,240 €
12	Incremento de recursos disponibles	46	893,02 €	631,515 €	47*	893,208 €	631,109 €	4	266,834 €	Satisfacción de demandas	4	266,834 €
13	Medidas de prevención de inundaciones	20	6,86 €	6,863 €	20	5,295 €	5,295 €		0,867 €	Fenómenos extremos	2	6,441 €
14	Medidas de protección frente a inundaciones	18	18,69 €	18,685 €	18	19,473 €	19,473 €	1	1,462 €			
15	Medidas de preparación ante inundaciones	35	43,51 €	43,505 €	35	43,394 €	43,394 €	1	4,112 €			
16	Medidas de recuperación y revisión tras inundaciones	8	0,00 €	0,000 €	8	0,000 €	0,000 €		0,000 €			
19	Medidas para satisfacer otros usos asociados al agua	7	47,80 €	32,800 €	7	145,800 €	130,800 €		15,528 €	Otros usos asociados al agua	0	15,528 €
TOTAL		648	5.308,29 €	3.780,03 €	649	5.434,16 €	3.890,13 €	17	1.596,48 €	TOTAL	17	1.596,48 €

*Una de estas medidas comienza en 2022 (formará parte del PdM del 4º ciclo de Planificación)

Tabla 23. Número de Medidas e inversión por tipo de actuación y objetivo de la medida.

3.6 Actualización del Registro de Zonas Protegidas

Indicador	Valor en PH 2º ciclo	Año 2018/19	Año 2019/20	Año 2020/21	Año 2021/22	Valor en PH 3º ciclo
Zonas captación de aguas superficiales para abastecimiento (nº)	319	329	329	472	472	472
Masas asociadas a zonas de captación de aguas superficiales para abastecimiento (nº)	119	91	91	132	248	248
Zonas captación de aguas subterráneas para abastecimiento (nº)	204	183	183	1784	1784	1784
Masas asociadas a zonas de captación de aguas subterráneas para abastecimiento (nº)	19	17	17	24	24	24
Zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas - Producción de vida piscícola (nº)	15	15	15	15	0*	0*
Masas asociadas a zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas - Producción de vida piscícola (nº)	22	22	22	22	0*	0*
Longitud declarada zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas - Producción vida piscícola (km)	377,89	377,89	377,89	377,89	0*	0*
Zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas - Producción moluscos y otros invertebrados (nº)	0	0	0	0	0	0
Zonas de baño en aguas continentales (nº)	34	40	40	40	41	41
Masas asociadas a zonas de baño en aguas continentales (nº)	28	39	29	33	33	33
Longitud declarada zonas de baño en aguas continentales (km)	3,99	5,31	5,1	5,1	6,10	6,10
Superficie declarada zonas de baño en aguas continentales (km²)	0,19	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Zonas de baño en aguas marinas (nº)	0	0	0	0	0	0
Masas asociadas a zonas de baño en aguas marinas (nº)	0	0	0	0	0	0
Zonas vulnerables (nº)	7	7	13	13	13	13
Masas asociadas a zonas vulnerables (nº)	16 (sbt)	16 (sbt)	18 (sbt)	18 (sbt)	132 (spf+sbt)	132 (spf+sbt)
Superficie declarada como zonas vulnerables (km²)	17.064,87 (total)	17.064,87 (total)	14 084,55 (en DH)	14 084,55 (en DH)	14 084,55	14 084,55
Zonas sensibles (nº)	53	49	49	49	49	49
Masas asociadas a zonas sensibles (nº)	49	49	49	49	50	50
Superficie declarada como zonas sensibles (km²)	356,14	356,14	356,14	359,26	359,26**	359,26**
Zonas de protección de hábitats o especies – LIC (nº)	38	2	2	3	3	3
Masas asociadas a zonas de protección de hábitats o especies – LIC (nº)	113	2	2	2	2 MSPF	2 MSPF
Superficie declarada como zonas protección hábitats o especies – LIC (km²)	15.178,71	247,01	247,01	315,89	127,79***	127,79***
Zonas de protección de hábitats o especies – ZEPA (nº)	59	59	59	80	80	80
Masas asociadas a zonas de protección de hábitats o especies – ZEPA (nº)	188	184	184	208	316 MSPF + 11 MSBT	316 MSPF + 11 MSBT
Superficie declarada como zonas protección hábitats o especies – ZEPA (km²)	22.492,8	22.492,8	22.492,8	22.689,44	15 772,04***	15 772,04***
Zonas de protección de hábitats o especies – ZEC (nº)	51	87	87	99	99	99
Masas asociadas a zonas de protección de hábitats o especies – ZEC (nº)	159	254	254	272	394 MSPF + 21 MSBT	394 MSPF + 21 MSBT
Superficie declarada como zonas protección hábitats o especies – ZEC (km²)	8.360,26	23.291,96	23.291,96	23.638,88	16 898,06***	16 898,06***
Perímetros de protección de aguas minero-termales (nº)	25	29	29	29	29	29

Indicador	Valor en PH 2º ciclo	Año 2018/19	Año 2019/20	Año 2020/21	Año 2021/22	Valor en PH 3º ciclo
Masas asociadas a perímetros protección de aguas minero-termales (nº)	5	7	7	7	7	7
Superficie declarada como perímetros de protección de aguas minero-termales (km²)	230,38	253,09	253,09	253,09	223,73***	223,73***
Reservas naturales fluviales (nº)	15	31	31	31	42	42
Masas asociadas a reservas naturales fluviales (nº)	10	24	24	27	38	38
Longitud declarada como reservas naturales fluviales (km)	325,39	558,19	558,19	558,19	718,26	718,26
Reservas naturales lacustres (nº)					3	3
Masas asociadas a reservas naturales lacustres (nº)					3	3
Área declarada como reservas naturales lacustres (km²)					0,097	0,097
Reservas naturales subterráneas (nº)					2	2
Masas asociadas a reservas naturales subterráneas (nº)					2	2
Área declarada como reservas naturales subterráneas (km²)					68,03	68,03
Zonas de especial protección (nº)	0	0	0	0	0	0
Zonas húmedas - Inventario Nacional de zonas húmedas (nº)	23	23	92	92	92	92
Masas asociadas a zonas húmedas – Inv. Nacional de Zonas Húmedas (nº)	4	4	19	19	19	19
Superficie declarada como zonas húmedas - Inventario Nacional de Zonas Húmedas (km²)	2,84	2,84	58,62	58,62	66,05****	66,05****
Zonas húmedas – Ramsar (nº)	3	3	3	3	3	3
Superficie declarada como zonas húmedas – Ramsar (km²)	20,47	20,47	19,12	19,12	23,96*****	23,96*****
Otras zonas húmedas (nº)	0	0	0	0	0	0

* No se incluyen en el Registro de zonas protegidas las zonas protegidas para la vida piscícola ya que en España se ha derogado la transposición de esta directiva y los objetivos de la misma están completamente integrados en los de la DMA.

** 35.848,29 Km² considerando el Área de la zona protegida más su zona de influencia

*** No se contabiliza el área que se superpone entre las entidades ni el área fuera de la parte española de la cuenca del Tajo.

**** Área de la zona protegida más su zona de influencia.

***** Zona húmeda + Zona de periférica.

Tabla 24. Evolución de estado de las zonas protegidas y estado de conservación

Anejo 1 – Existencias en embalses por sistema de explotación

En las siguientes tablas se presenta de forma resumida la evolución de los volúmenes mensuales almacenados en los principales embalses de cada sistema de explotación para el año hidrológico 2021-22, así como la evolución del volumen total embalsado en los últimos años (valores en hm³):

Sistema de Explotación Cabecera												
Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
ALMOGUERA	5,7	6,3	6,1	5,8	6,0	5,8	6,2	6,0	6,1	6,3	6,3	6,3
BOLARQUE	24,5	27,9	25,5	26,5	28,2	26,4	26,5	24,9	24,0	24,9	28,6	24,5

Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
BUENDIA	369,8	390,0	397,8	405,0	414,8	428,3	443,7	445,5	411,4	338,4	279,9	262,8
BUJEDA	6,3	3,0	4,4	2,6	3,8	2,1	4,4	4,1	3,9	6,1	4,2	4,8
ENTREPEÑAS	250,5	260,2	258,1	255,5	258,1	271,6	295,5	305,2	274,4	251,2	230,3	212,9
MOLINO DE CHINCHA	5,1	4,2	4,6	4,9	4,0	4,6	4,5	3,9	4,6	4,9	0,0	0,0
ZORITA	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Total	664,3	694,1	699,1	702,7	717,3	741,4	783,2	792,2	727,0	634,5	551,8	513,8

Tabla 25. Volúmenes embalsados (hm^3) en el sistema Cabecera. Año hidrológico 2021-2022

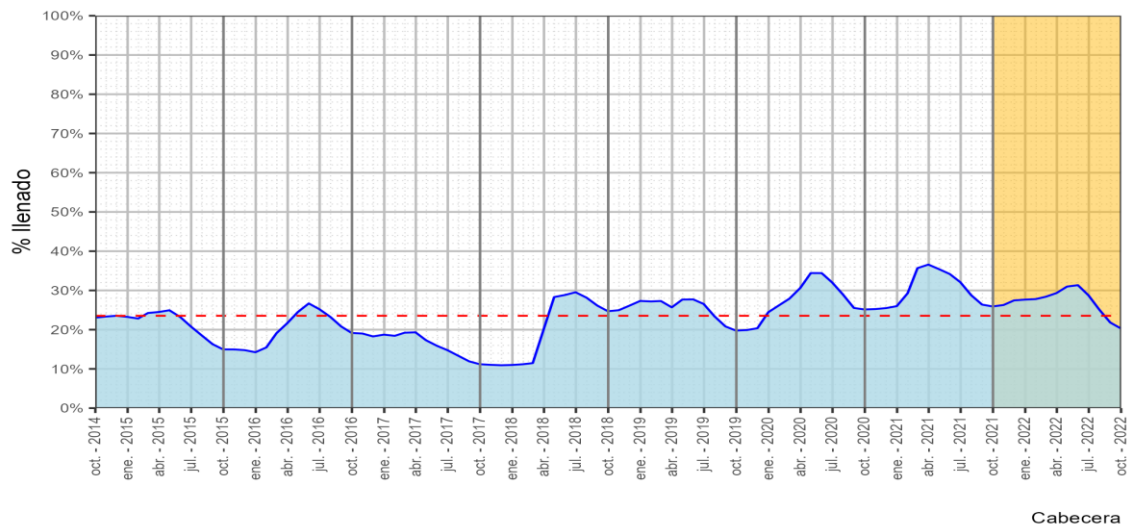


Figura 13. Evolución del nivel de llenado conjunto de los embalses del sistema de explotación Cabecera. En línea roja discontinua se refleja la media del periodo

Sistema de Explotación Tajuña

Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
TAJERA	38,2	37,3	36,6	35,8	35,0	34,9	35,3	34,8	30,8	26,1	21,9	20,4
Total	38,2	37,3	36,6	35,8	35,0	34,9	35,3	34,8	30,8	26,1	21,9	20,4

Tabla 26. Volúmenes embalsados (hm^3) en el sistema Tajuña. Año hidrológico 2021-2022

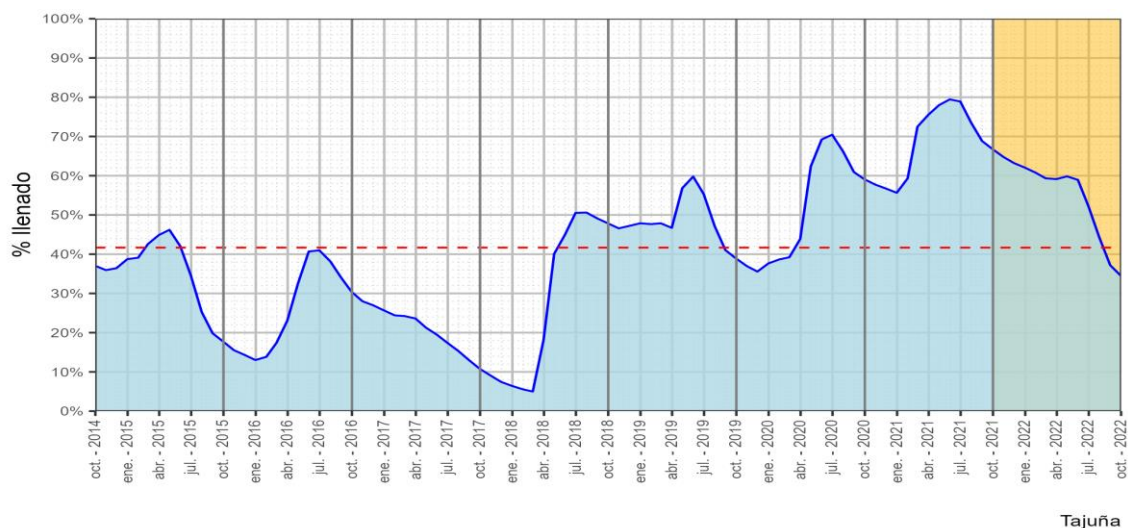


Figura 14. Evolución del nivel de llenado conjunto de los embalses del sistema de explotación Tajuña. En línea roja discontinua se refleja la media del periodo

Sistema de Explotación Henares

Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
ALCORLO	91,3	91,7	93,1	93,9	94,4	100,2	107,1	105,6	93,3	80,4	69,0	64,4
ATANCE	16,0	15,7	15,6	15,4	15,2	15,7	16,3	16,0	14,8	13,5	12,1	10,8
BELEÑA	24,2	21,7	26,5	26,9	24,1	34,3	46,2	47,3	42,8	37,0	31,3	26,4
PALMACES	15,8	15,8	16,2	15,9	15,8	16,0	17,2	14,8	14,1	13,2	12,3	11,5
Total	147,2	144,9	151,4	152,2	149,5	166,3	186,8	183,6	164,9	144,2	124,7	113,1

Tabla 27. Volúmenes embalsados (hm^3) en el sistema Henares. Año hidrológico 2021-2022

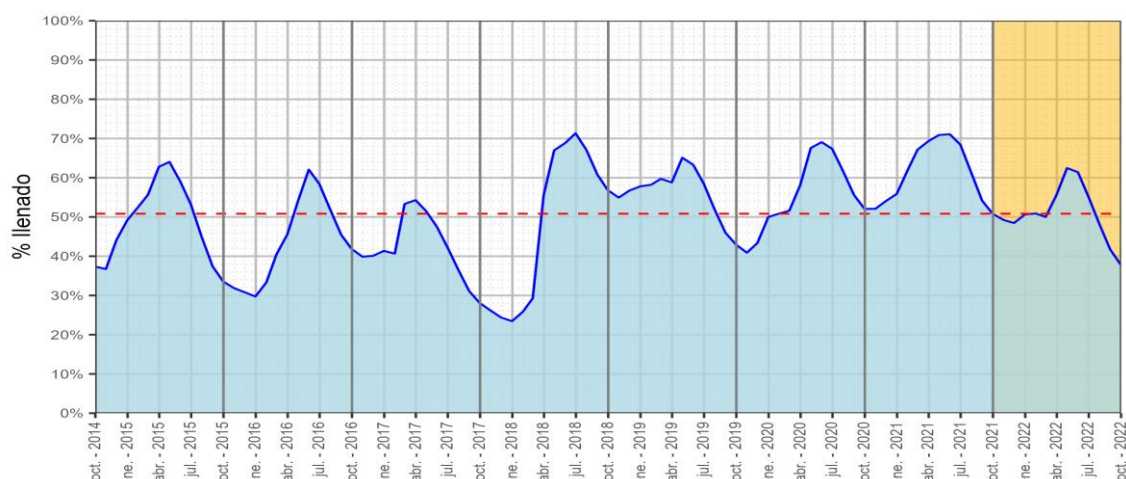


Figura 15. Evolución del nivel de llenado conjunto de los embalses del sistema de explotación Henares. En línea roja discontinua se refleja la media del periodo

Sistema de Explotación Jarama-Guadarrama

Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
ATAZAR	286,0	268,4	255,5	246,0	235,2	243,9	278,3	290,6	281,9	266,5	252,1	237,7
JAROSA	3,5	3,6	3,9	4,2	4,3	6,3	6,0	6,0	4,9	3,8	3,1	3,4
NAVACERRADA	3,0	2,8	3,8	4,1	3,7	5,9	7,6	7,9	7,2	6,0	4,6	3,8
NAVALMEDIO	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
PARDO	10,2	7,9	7,2	6,3	5,5	6,4	6,9	6,3	5,4	4,9	4,8	4,9
PINILLA	15,9	16,2	25,6	23,3	21,3	32,8	30,2	31,6	30,0	26,9	23,2	20,7
PUENTES VIEJAS	30,7	25,5	29,1	35,2	35,5	45,3	36,8	29,9	22,3	21,4	21,6	21,2
RIOSEQUILLO	20,6	22,1	23,9	29,6	27,1	30,8	39,4	39,6	34,9	28,4	25,9	25,2
SANTILLANA	52,6	51,6	53,8	54,0	51,8	63,6	72,1	71,7	64,9	57,5	50,4	45,6
VADO	8,2	9,3	18,6	24,0	25,0	32,1	37,7	37,0	31,1	23,4	15,9	12,7
VALMAYOR	85,8	84,4	90,6	86,6	81,1	90,0	101,0	105,4	102,8	101,4	100,2	97,4
VELLON	34,9	34,4	34,2	34,2	32,7	36,2	37,3	34,8	31,6	29,1	28,2	27,6
VILLAR	20,9	20,5	19,4	17,3	19,4	17,2	17,0	19,7	20,5	20,5	17,3	15,8
Total	572,4	547,1	565,9	565,1	542,7	611,1	670,7	680,8	638,0	590,1	547,5	516,2

Tabla 28. Volúmenes embalsados (hm^3) en el sistema Jarama-Guadarrama. Año hidrológico 2021-2022

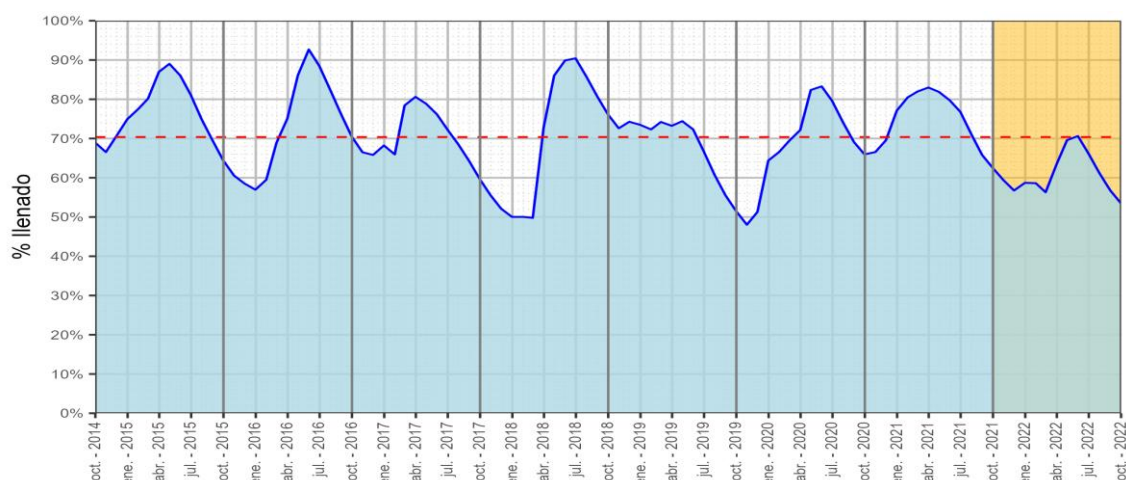


Figura 16. Evolución del nivel de llenado conjunto de los embalses del sistema de explotación Jarama-Guadarrama. En línea roja discontinua se refleja la media del periodo

Sistema de Explotación Alberche

Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
ACEÑA	16,2	14,9	14,5	14,0	13,1	22,1	22,3	21,4	20,1	18,1	15,9	14,0
BURGUILLO	54,1	61,5	70,8	76,5	71,8	133,5	167,6	168,3	147,6	115,1	86,2	69,8
CAZALEGAS	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,6	6,7	6,7
MORALES	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,8	2,1	2,1	2,0	1,7	1,5	1,3
PICADAS	14,2	14,3	14,4	14,4	14,4	14,5	14,2	14,5	14,6	14,5	14,4	14,2
PUENTE NUEVO	3,1	3,1	3,2	3,4	3,4	3,2	3,3	3,4	3,3	3,3	3,2	3,3
SAN JUAN	90,4	80,6	62,7	55,9	56,9	90,2	119,2	123,2	105,7	89,9	72,0	57,6
Total	186,2	182,8	174,0	172,5	167,8	272,0	335,3	339,6	300,0	249,2	199,9	167,0

Tabla 29. Volúmenes embalsados (hm^3) en el sistema Alberche. Año hidrológico 2021-2022

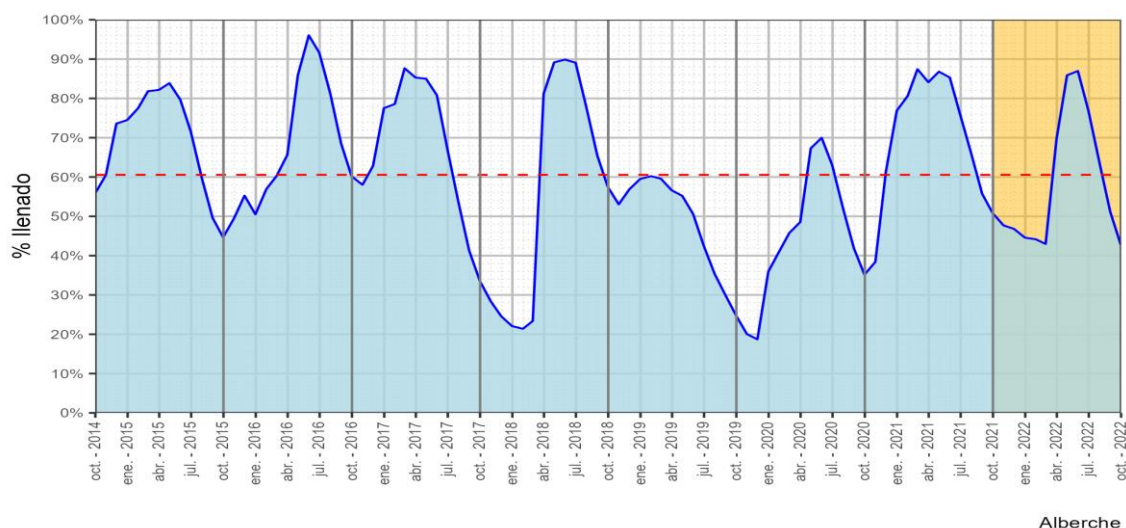


Figura 17. Evolución del nivel de llenado conjunto de los embalses del sistema de explotación Alberche. En línea roja discontinua se refleja la media del periodo

Sistema de Explotación Tajo Izquierda

Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
AZUTAN	74,0	78,1	78,6	78,6	79,2	75,2	76,3	77,9	64,7	65,4	69,9	81,1
CASTREJON	40,1	40,0	40,5	41,3	42,4	42,5	42,7	43,0	43,0	42,6	43,2	42,6
CASTRO	1,1	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,3	2,5	2,2	1,7	1,3	1,0
FINISTERRE	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,0	1,7	1,5	1,3	1,1
GUAJARAZ	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,7	10,0	10,2	9,8	9,3	9,0	8,8
PORTIÑA	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	1,9	1,9	1,7	1,7
TORCON	2,4	2,2	1,9	1,8	1,6	2,2	4,8	4,9	4,2	3,6	3,0	2,5
Total	131,4	135,5	136,5	137,2	138,7	136,1	140,5	142,6	127,6	126,0	129,3	138,7

Tabla 30. Volúmenes embalsados (hm^3) en el sistema Tajo Izquierda. Año hidrológico 2021-2022

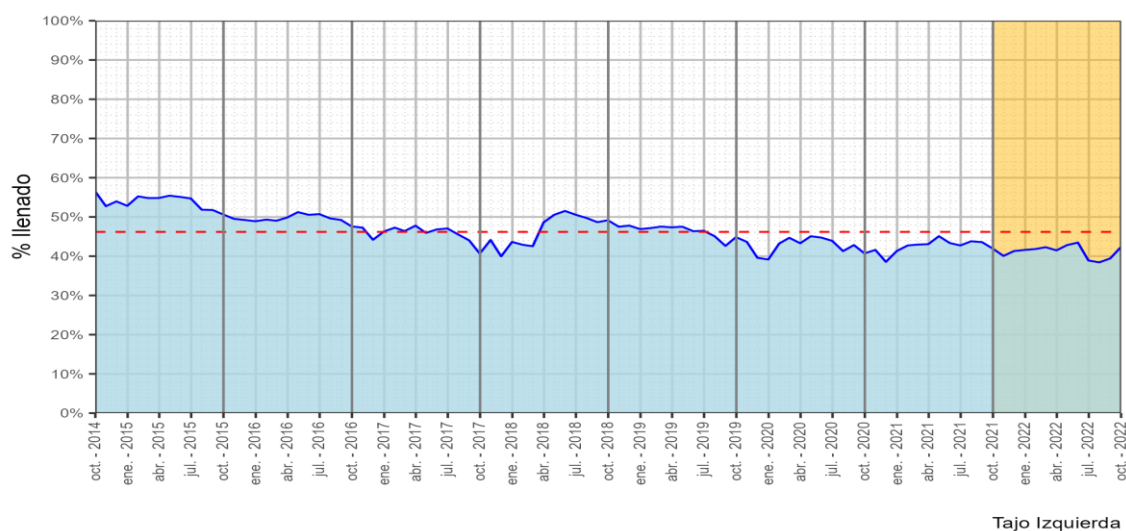


Figura 18. Evolución del nivel de llenado conjunto de los embalses del sistema de explotación Tajo Izquierda. En línea roja discontinua se refleja la media del periodo

Sistema de Explotación Tiétar

Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
NAVALCAN	25,1	25,2	25,8	27,0	26,8	29,7	31,0	30,2	28,7	26,8	24,6	23,1
ROSARITO	39,8	41,1	43,9	52,7	59,2	76,2	81,9	80,6	65,1	36,6	12,8	11,7
TORREJON TIETAR	13,6	13,9	13,6	13,4	15,6	10,6	11,7	10,7	11,6	8,4	7,9	9,7
Total	78,6	80,2	83,3	93,1	101,6	116,5	124,6	121,5	105,4	71,8	45,2	44,6

Tabla 31. Volúmenes embalsados (hm^3) en el sistema Tiétar. Año hidrológico 2021-2022

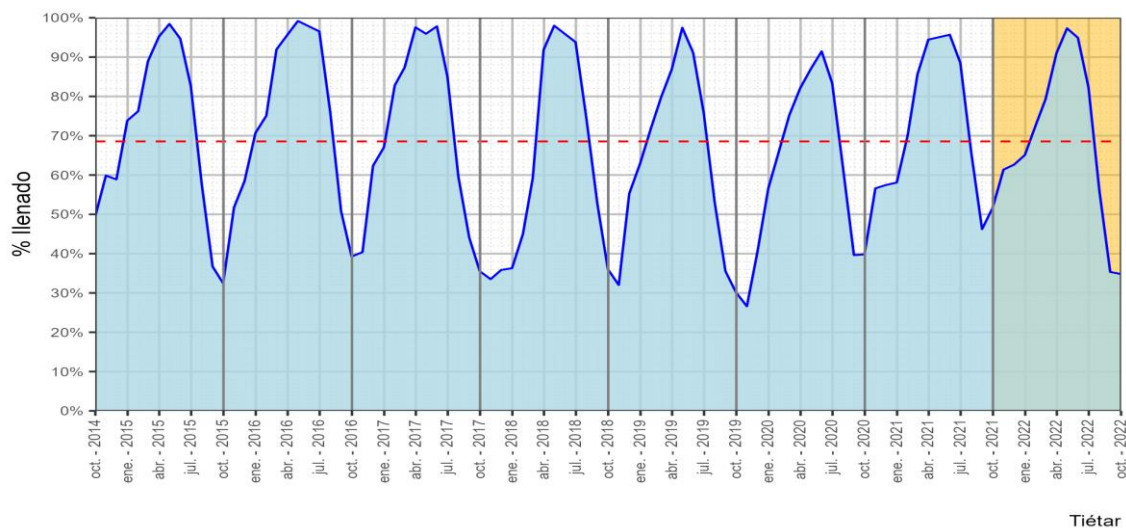


Figura 19. Evolución del nivel de llenado conjunto de los embalses del sistema de explotación Tiétar. En línea roja discontinua se refleja la media del periodo

Sistema de Explotación Árrago

Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
BORBOLLON	25,3	26,3	34,1	35,3	34,8	38,8	42,2	40,3	35,4	27,1	18,1	15,6
RIVERA DE GATA	16,6	16,9	24,3	27,3	28,0	32,9	37,6	39,2	33,9	24,2	15,4	13,0
Total	41,9	43,2	58,4	62,6	62,9	71,7	79,8	79,5	69,3	51,2	33,6	28,6

Tabla 32. Volúmenes embalsados (hm^3) en el sistema Árrago. Año hidrológico 2021-2022

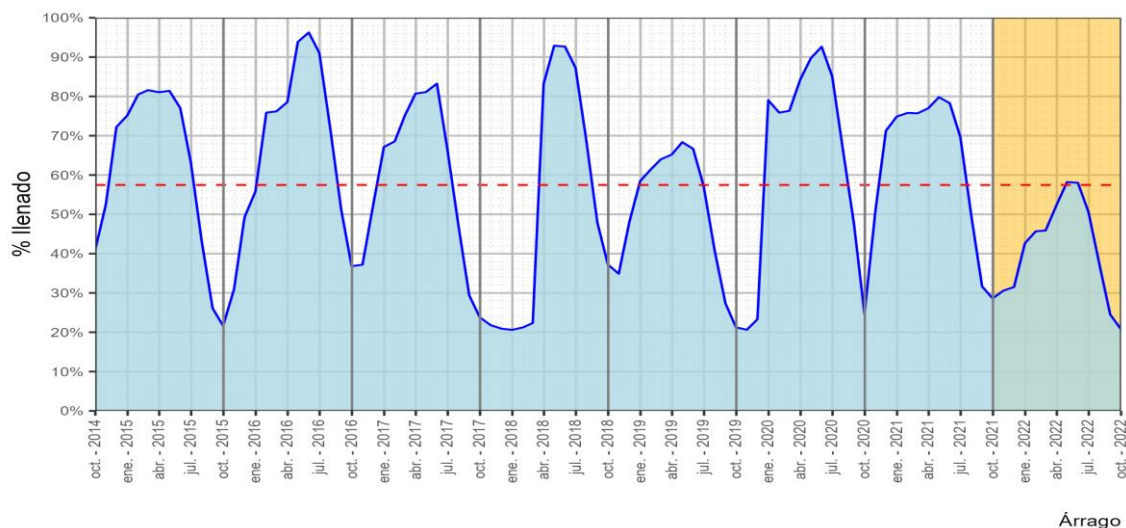


Figura 20. Evolución del nivel de llenado conjunto de los embalses del sistema de explotación Árrago. En línea roja discontinua se refleja la media del periodo

Sistema de Explotación Alagón

Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
BAÑOS	23,9	23,9	25,0	26,1	26,5	29,0	32,8	33,0	29,4	23,7	19,0	17,6
GABRIEL Y GALAN	343,3	350,6	377,4	388,4	389,1	410,8	450,3	401,4	317,0	219,1	132,6	102,2
GUIJO DE GRANADILLA	12,1	12,6	11,9	11,9	12,2	10,9	11,9	11,8	12,1	11,1	10,4	10,2
JERTE	34,3	34,7	38,5	35,9	34,0	40,3	45,1	45,8	42,5	37,4	32,3	31,6
NAVAMUÑO	5,2	6,0	7,6	8,3	8,4	9,2	10,6	11,2	10,8	9,4	8,1	6,0
VALDEOBISPO	47,3	46,0	49,0	48,4	48,3	47,5	50,0	50,9	49,2	49,1	50,8	48,9
Total	466,0	473,9	509,5	519,0	518,6	547,6	600,7	554,2	460,9	349,7	253,2	216,5

Tabla 33. Volúmenes embalsados (hm^3) en el sistema Alagón. Año hidrológico 2021-2022

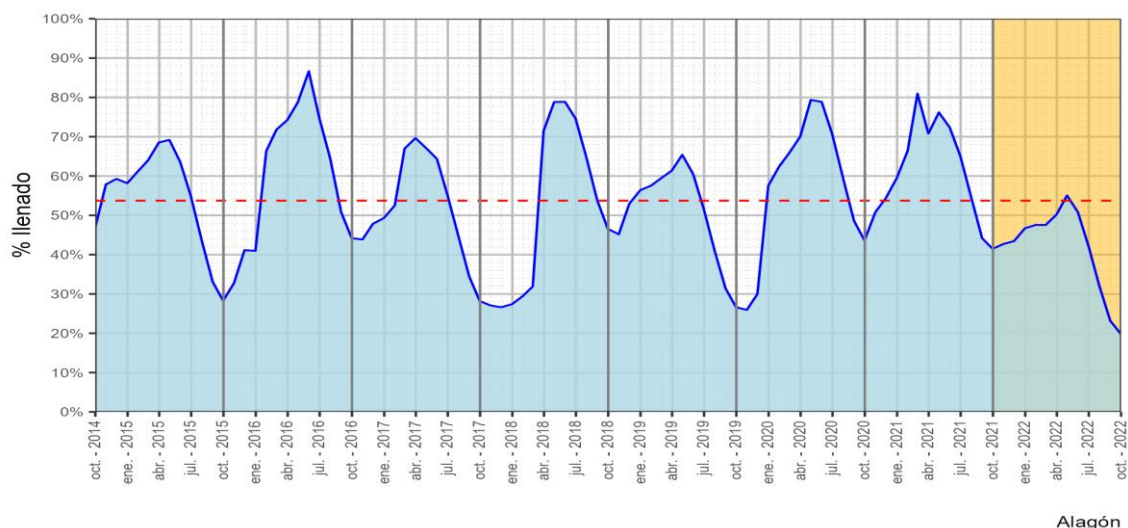


Figura 21. Evolución del nivel de llenado conjunto de los embalses del sistema de explotación Alagón. En línea roja discontinua se refleja la media del periodo

Sistema de Explotación Bajo Tajo

Embalse	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
ALCANTARA	1440,8	1404,8	1519,9	1555,5	1574,7	1551,1	1596,8	1457,3	1529,0	1568,7	1430,0	1355,9
CEDILLO	243,9	254,5	252,6	252,4	254,9	247,5	243,5	246,6	231,1	200,0	199,5	164,0
GUADILUPE	9,3	8,9	8,2	7,6	7,7	7,9	7,9	7,7	7,4	7,0	6,7	6,5
PORTAJE	12,3	12,0	12,3	12,0	12,0	12,2	12,1	11,6	11,1	10,6	9,9	9,5
SALOR	6,3	6,2	6,3	6,3	6,2	6,4	6,3	5,6	4,8	3,9	3,2	3,1
TORREJON TAJO	157,5	158,7	150,6	158,5	149,2	153,7	160,1	162,9	151,9	160,1	150,9	148,6
VALDECANAS	541,5	682,4	727,1	659,4	555,7	592,3	638,7	533,1	465,7	403,9	426,9	477,6
Total	2411,6	2527,6	2677,0	2651,6	2560,5	2571,1	2665,5	2424,8	2401,0	2354,2	2227,2	2165,1

Tabla 34. Volúmenes embalsados (hm^3) en el sistema Bajo Tajo. Año hidrológico 2021-2022

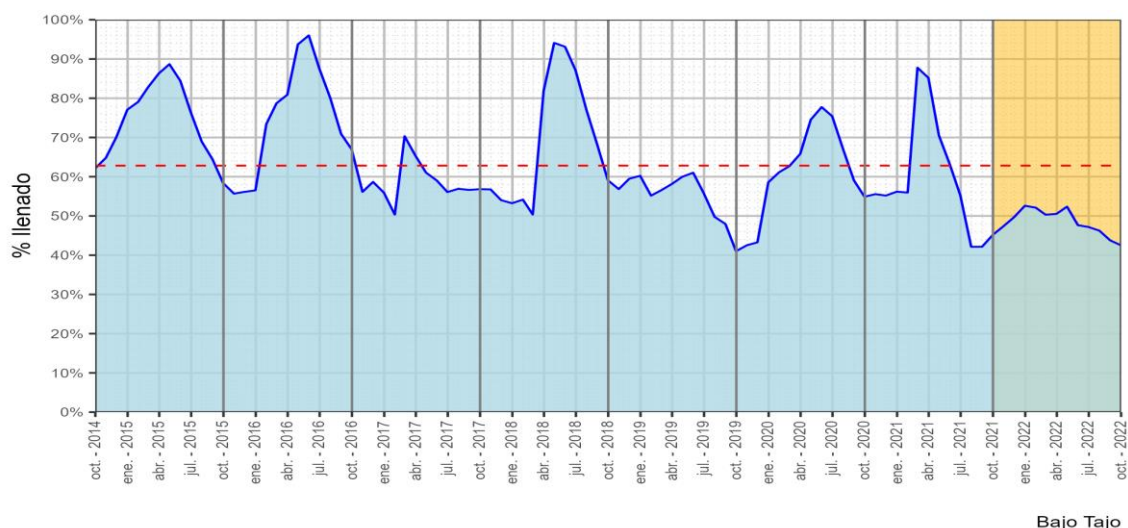
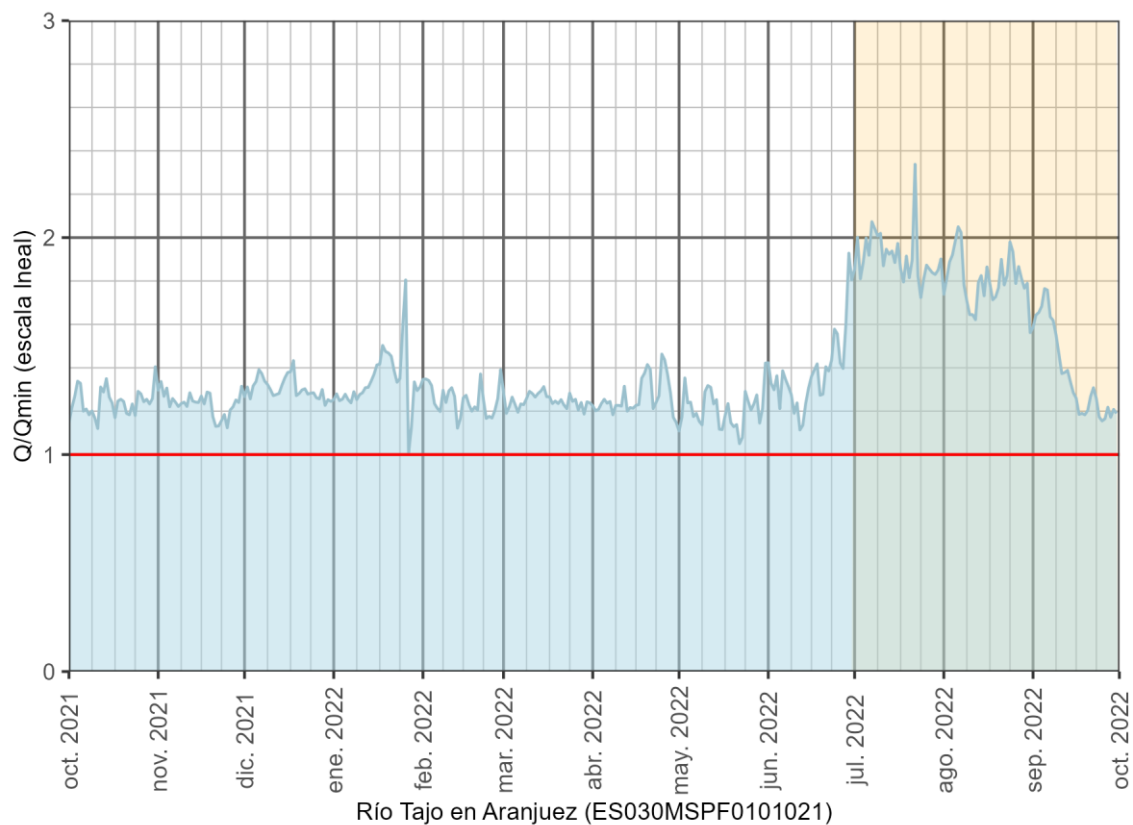


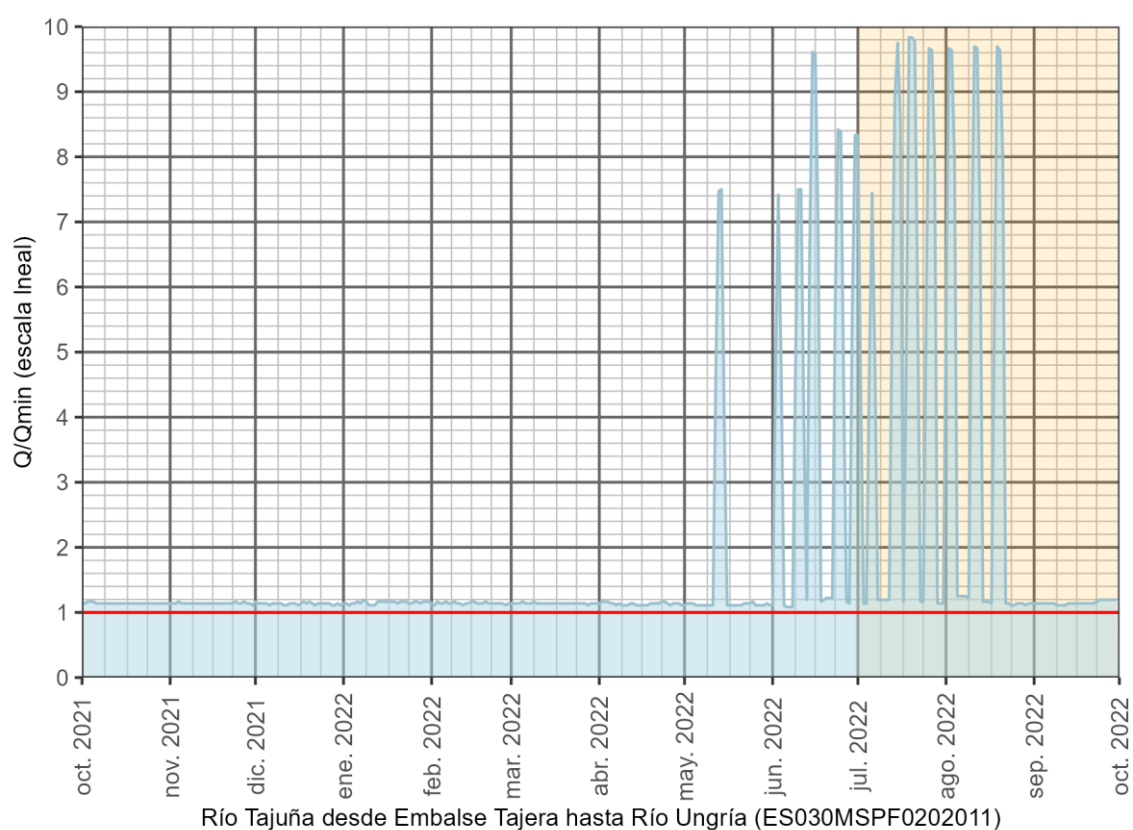
Figura 22. Evolución del nivel de llenado conjunto de los embalses del sistema de explotación Bajo Tajo. En línea roja discontinua se refleja la media del periodo

Anejo 2 – Gráficas del seguimiento de los caudales ecológicos mínimos

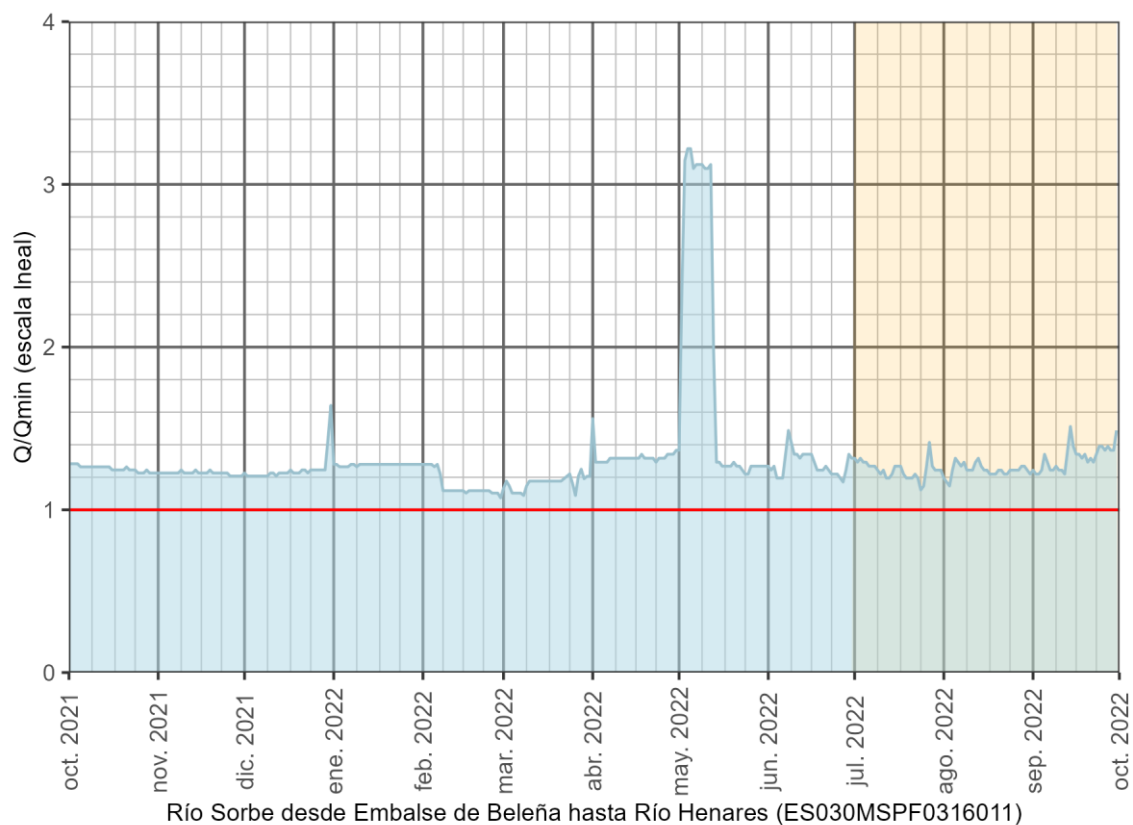
Río Tajo en Aranjuez (ES030MSPF0101021)



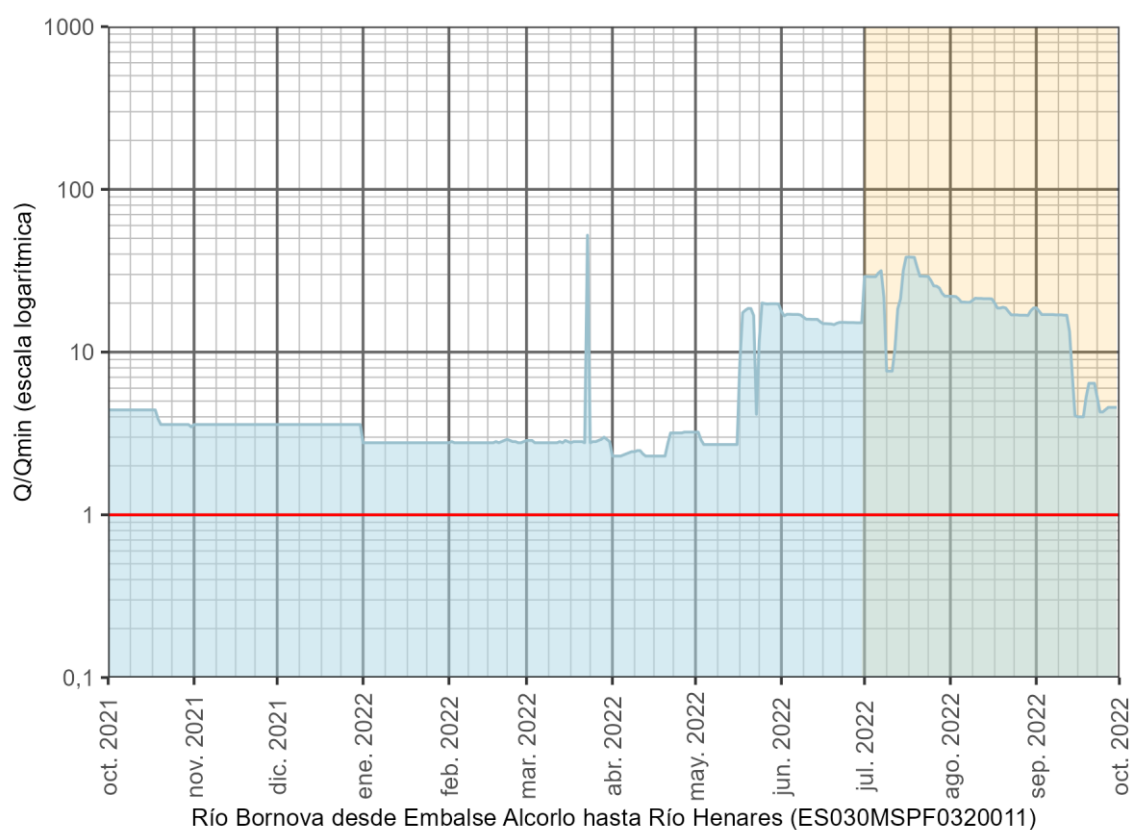
Río Tajuña desde Embalse Tajera hasta Río Ungría (ES030MSPF020211)



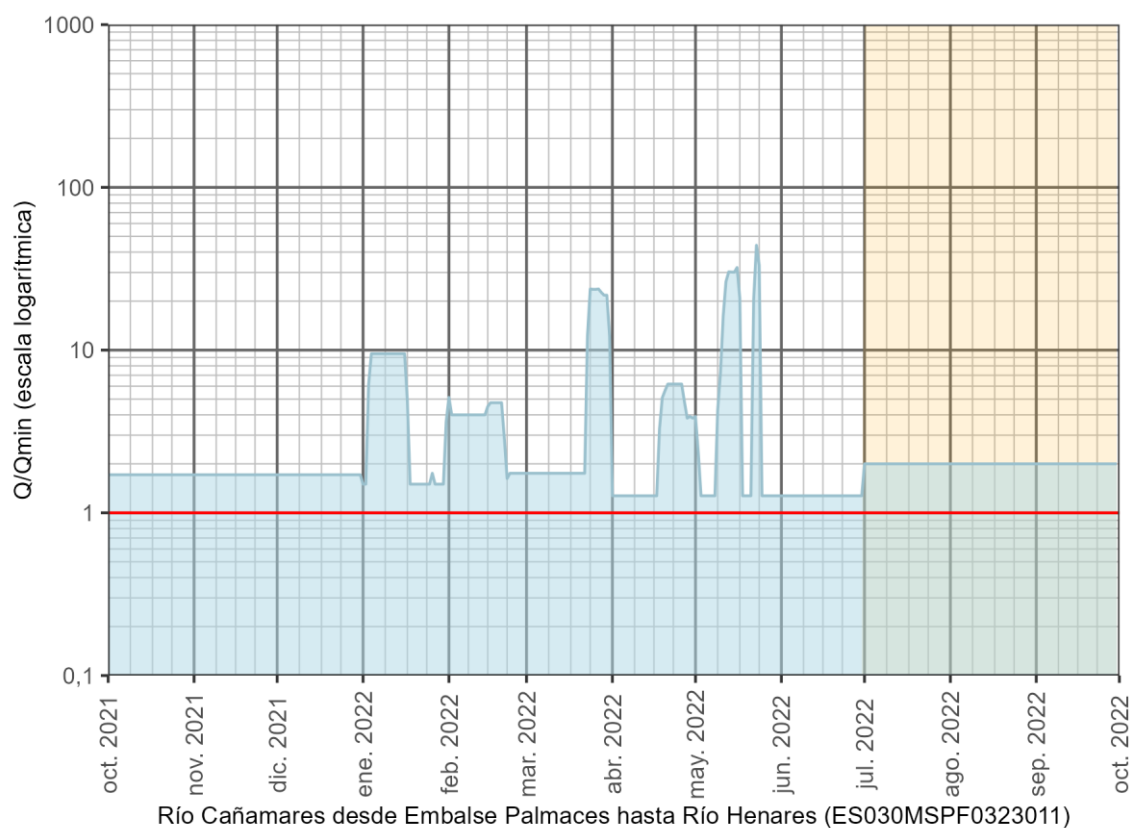
Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares (ES030MSPF0316011)



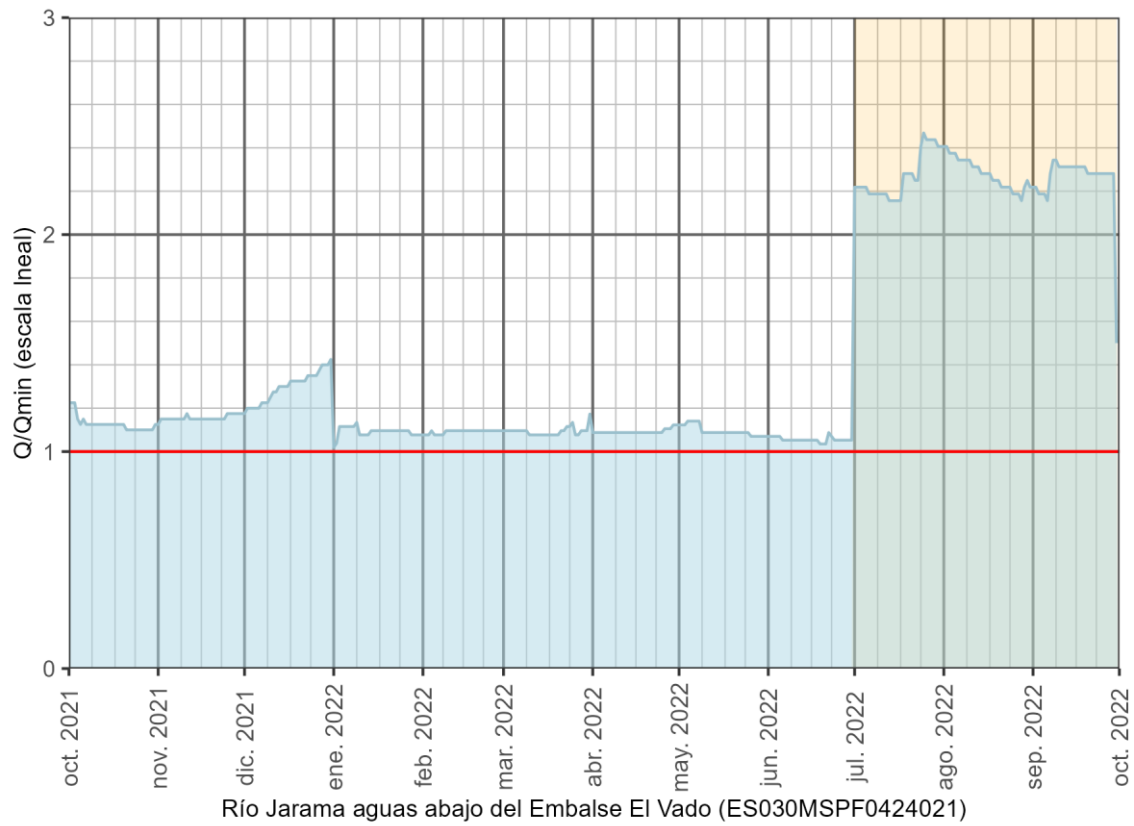
Río Bornova desde Embalse Alcorlo hasta Río Henares (ES030MSPF0320011)



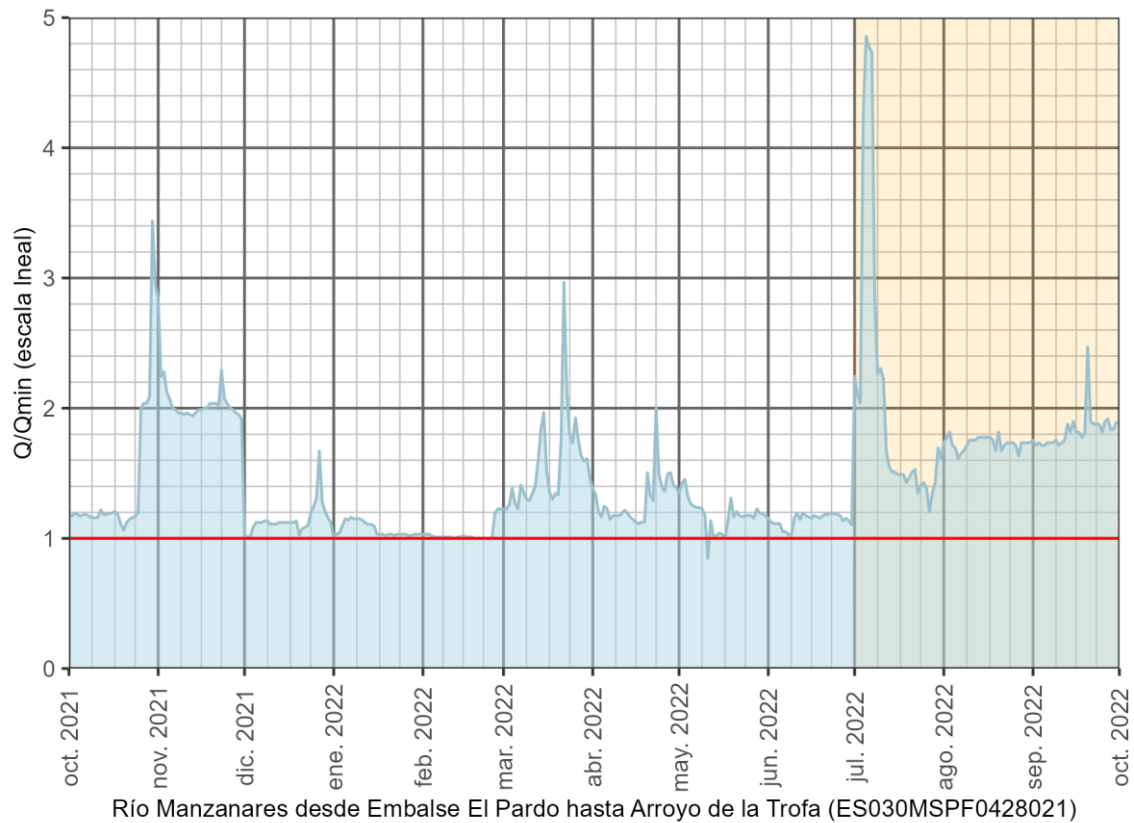
Río Cañamares desde Embalse Palmaces hasta Río Henares (ES030MSPF0323011)



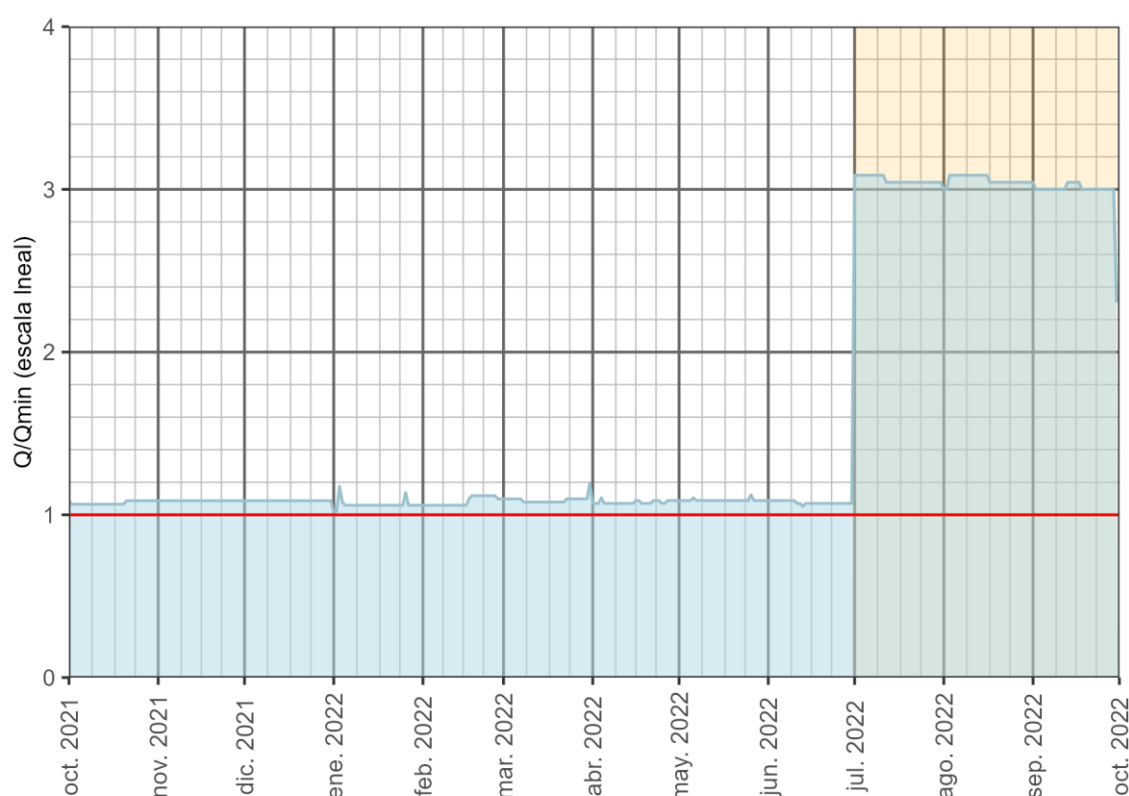
Río Jarama aguas abajo del Embalse El Vado (ES030MSPF0424021)



Río Manzanares desde Embalse El Pardo hasta Arroyo de la Trofa (ES030MSPF0428021)

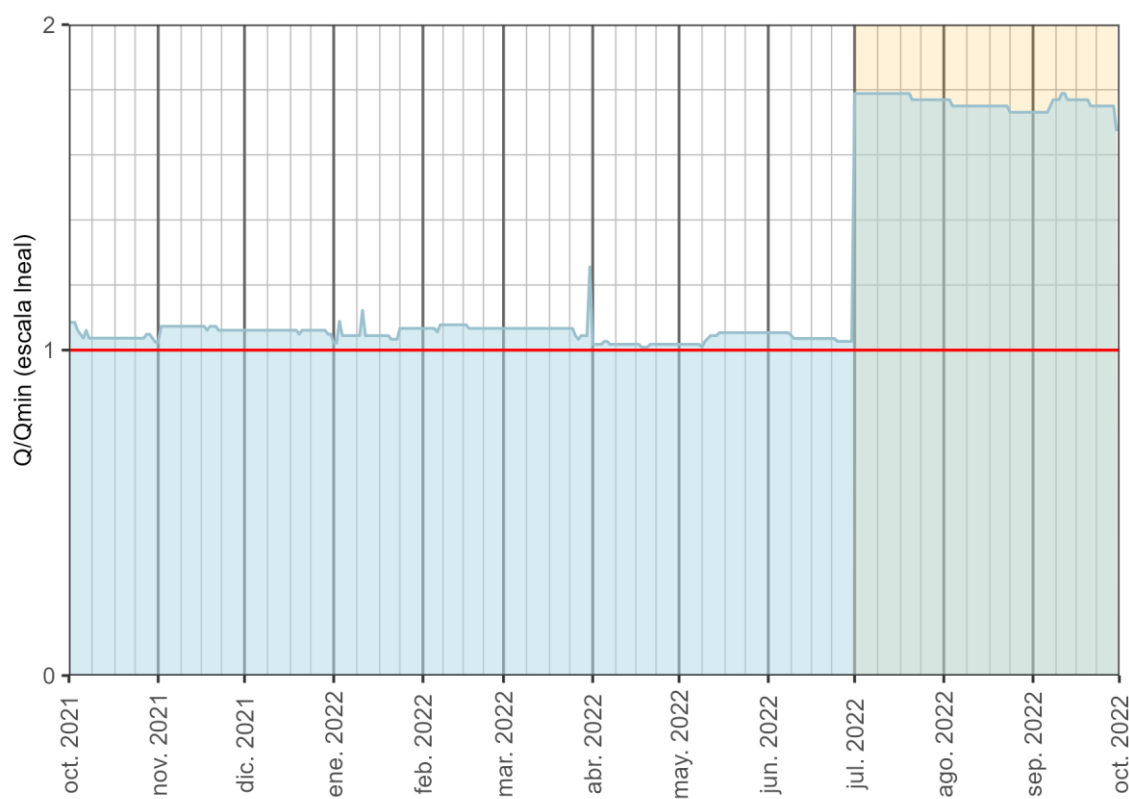


Río Manzanares desde Embalse Santillana hasta Embalse El Pardo (ES030MSPF0430021)



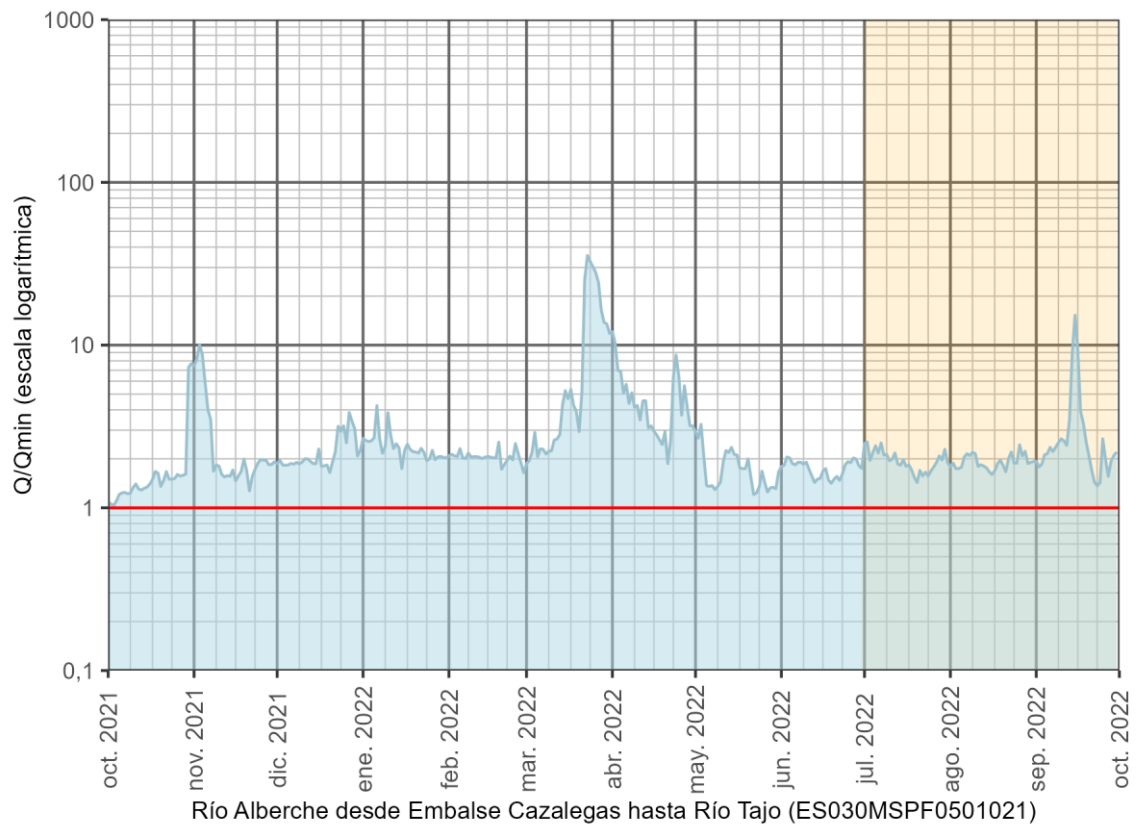
Río Manzanares desde Embalse Santillana hasta Embalse El Pardo (ES030MSPF0430021)

Río Lozoya desde Embalse Atazar hasta Río Jarama (ES030MSPF0443021)

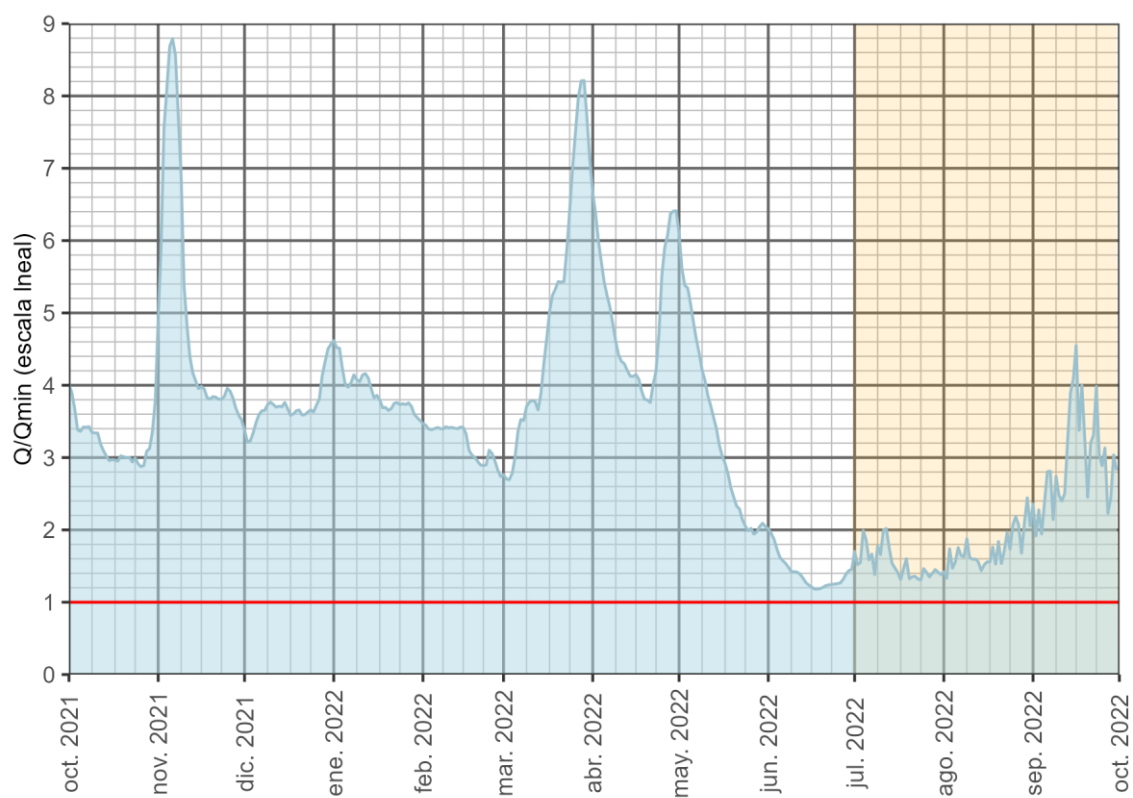


Río Lozoya desde Embalse Atazar hasta Río Jarama (ES030MSPF0443021)

Río Alberche desde Embalse Cazalegas hasta Río Tajo (ES030MSPF0501021)

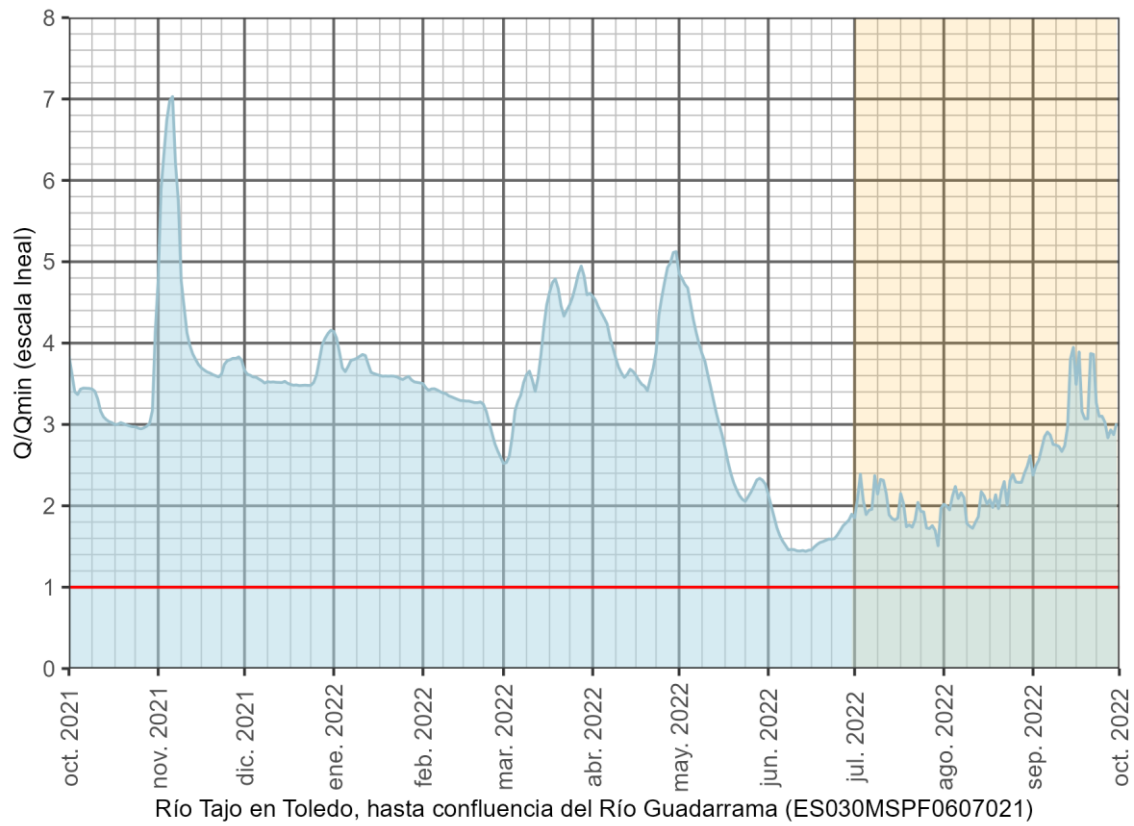


**Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse Azután (Talavera)
(ES030MSPF0602021)**

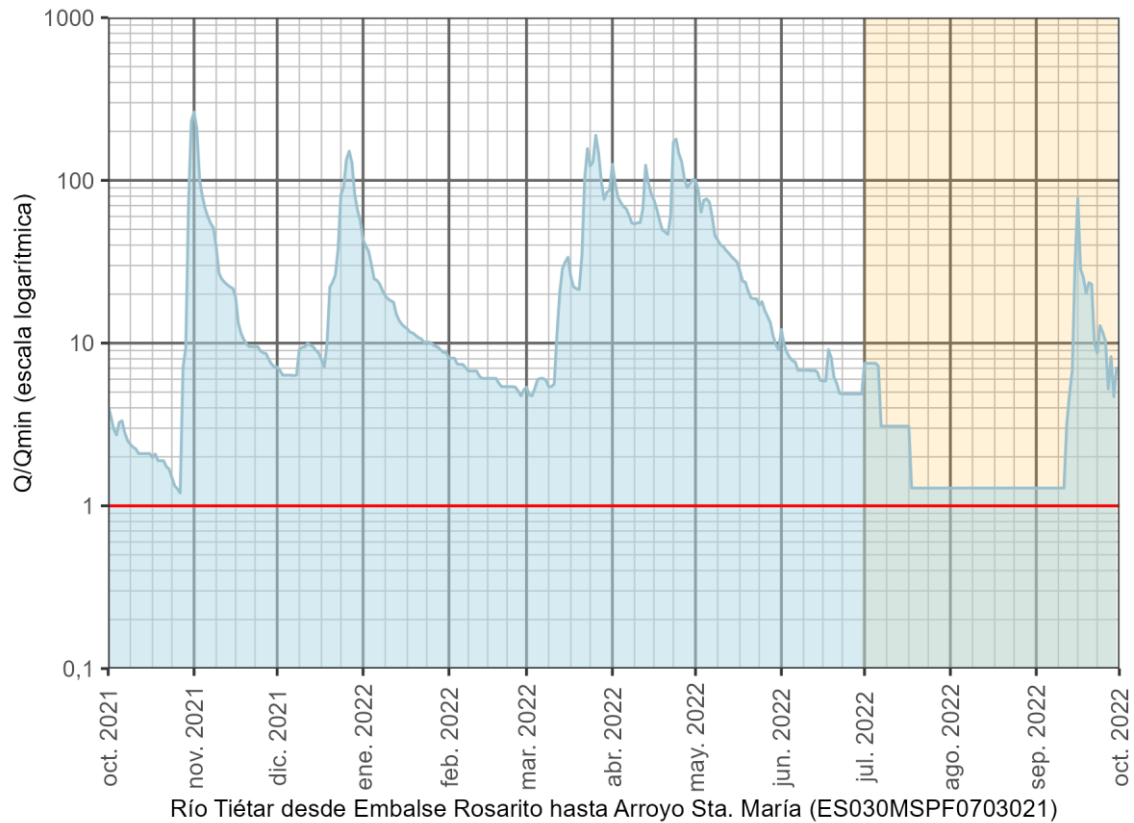


Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse Azután (Talavera) (ES030MSPF0602021)

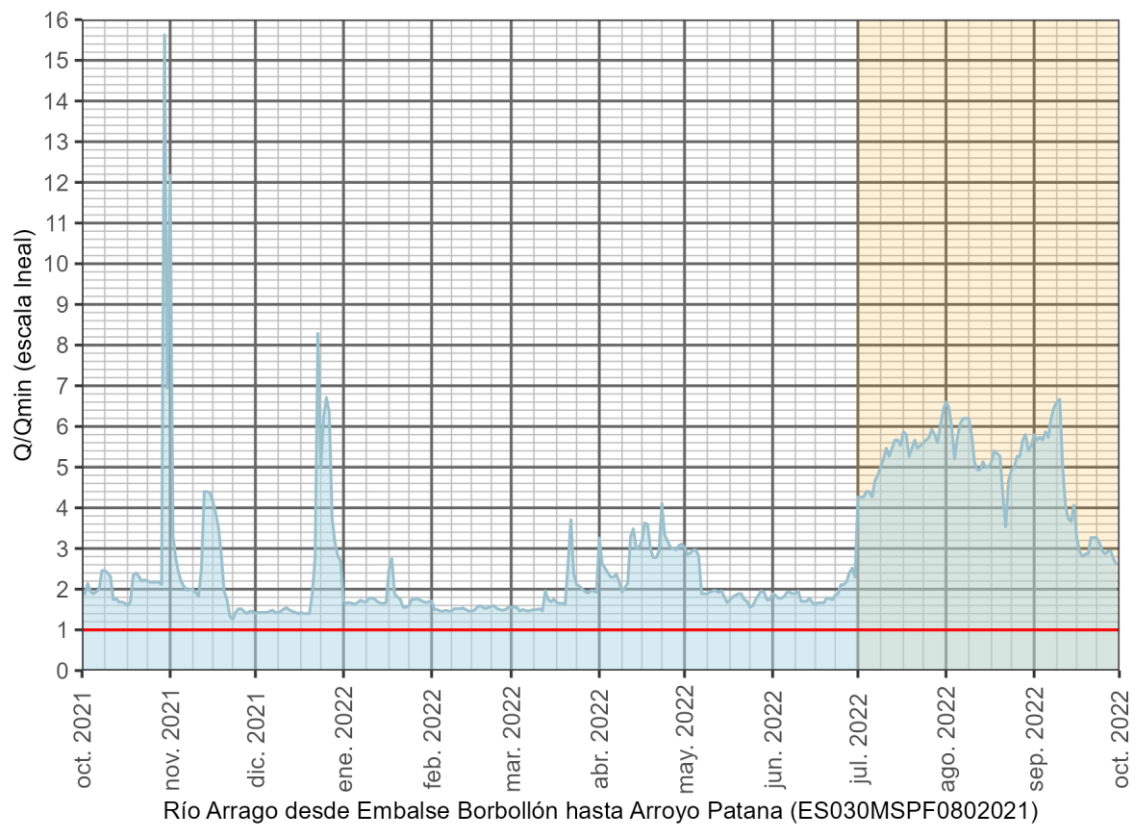
Río Tajo en Toledo, hasta confluencia del Río Guadarrama (ES030MSPF0607021)



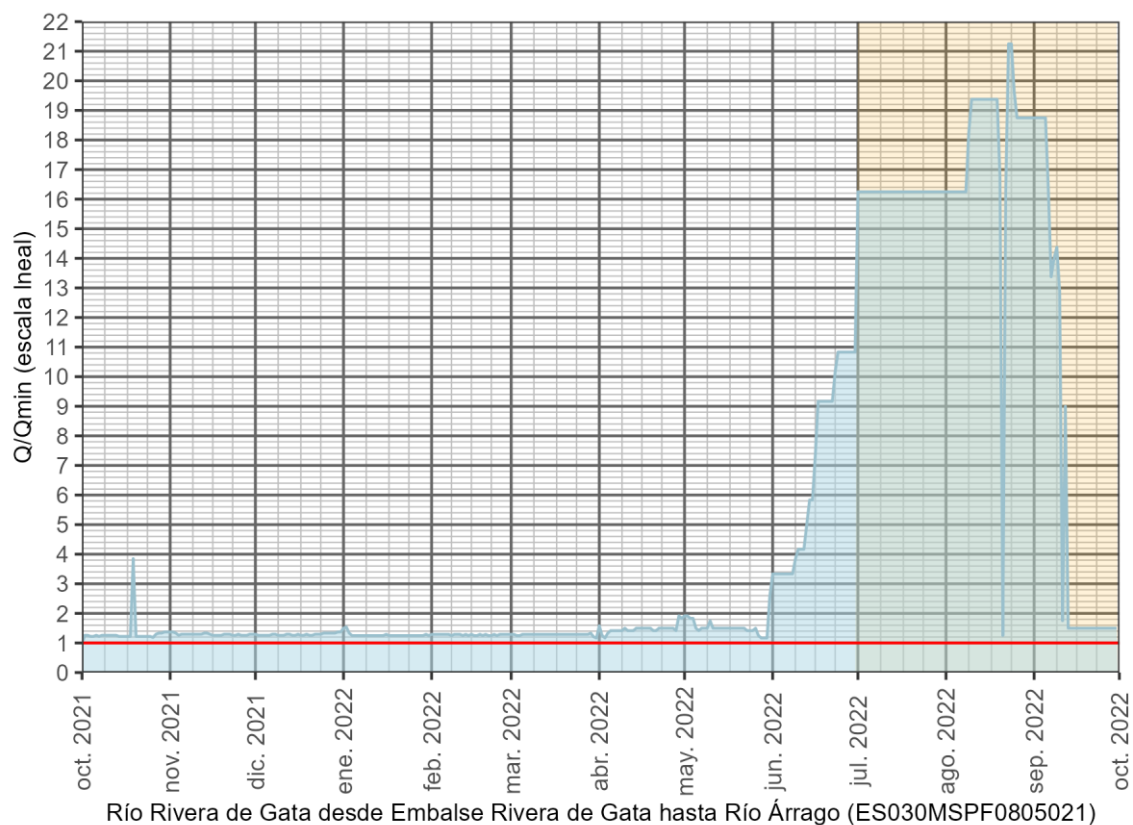
Río Tiétar desde Embalse Rosarito hasta Arroyo Sta. María (ES030MSPF0703021)



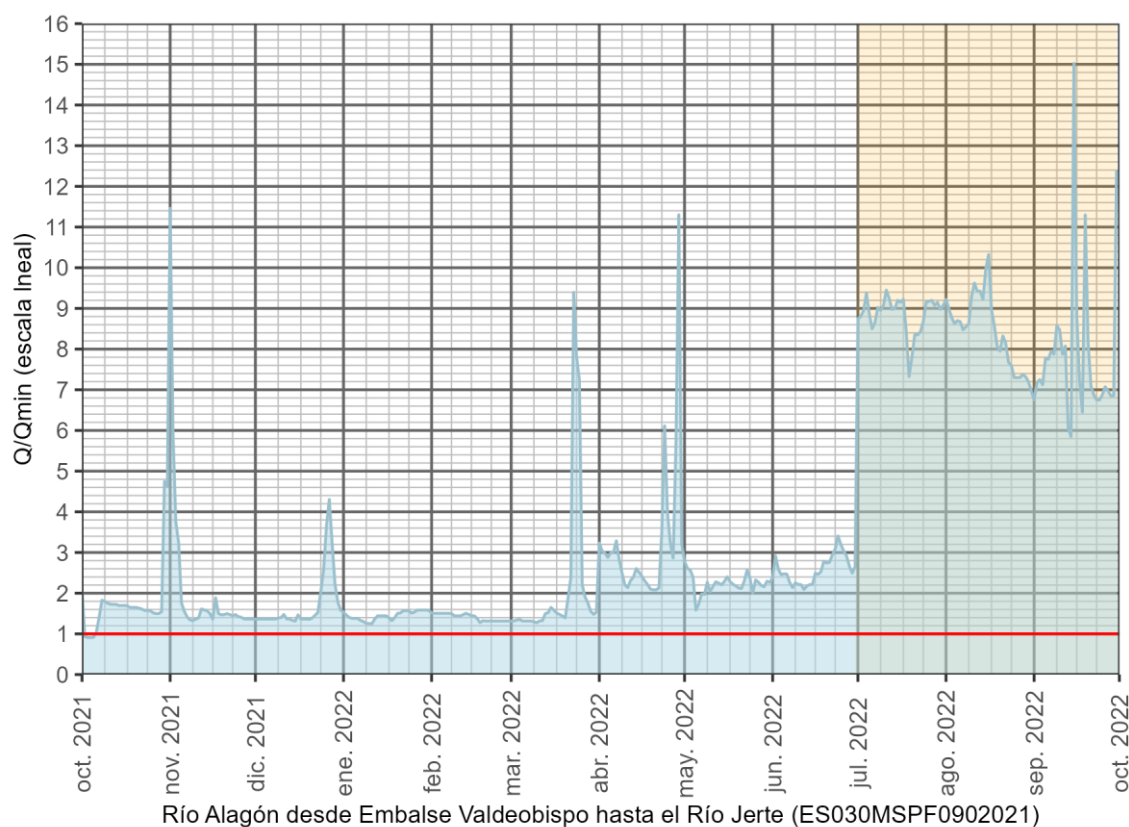
Río Arrago desde Embalse Borbollón hasta Arroyo Patana (ES030MSPF0802021)



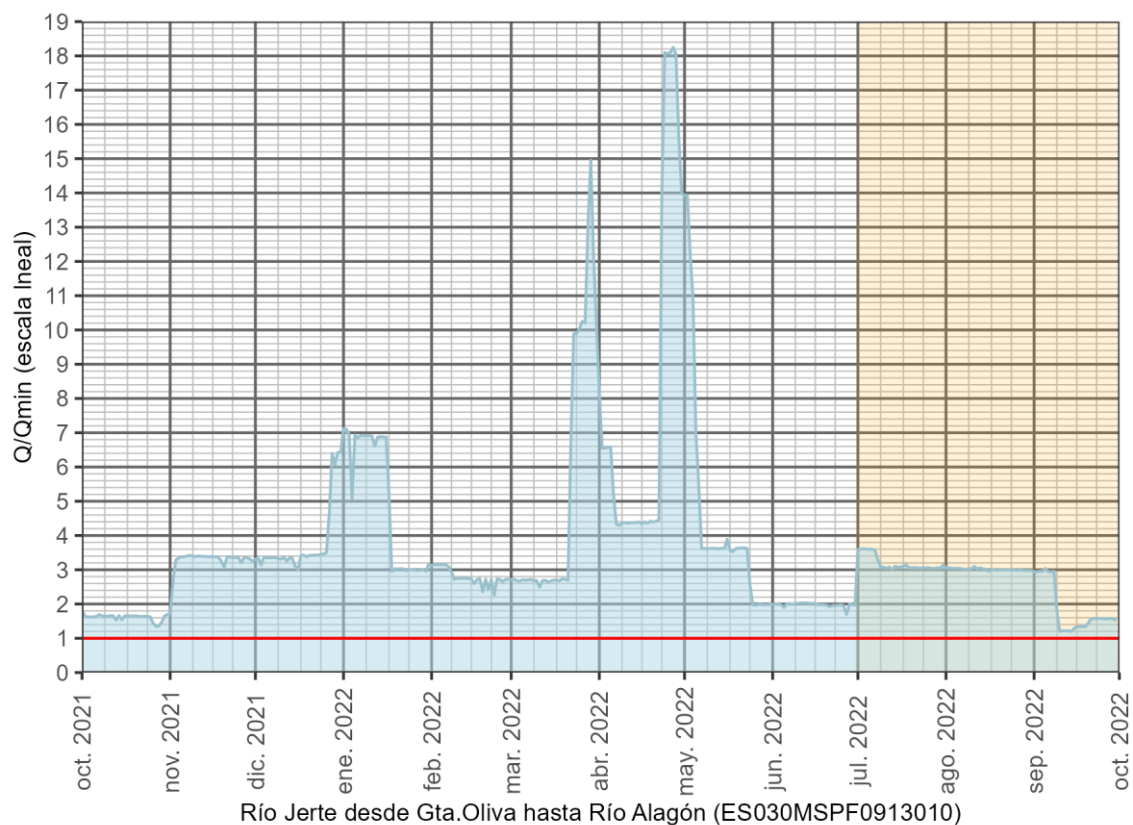
**Río Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Árrago
(ES030MSPF0805021)**



Río Alagón desde Embalse Valdeobispo hasta el Río Jerte (ES030MSPF0902021)



Río Jerte desde Gta.Oliva hasta Río Alagón (ES030MSPF0913010)



Anejo 3 – Evaluación del estado de las masas de agua

En las páginas siguientes se muestran diferentes tablas que contienen los resultados detallados por masa de agua de la evaluación del estado.

Desglosado en:

- Masas de agua superficial
 - Con un apartado específico sobre la evaluación del estado en las masas de agua superficial comprendidas entre la presa de Bolarque y la cola del embalse de Valdecañas. Se distingue entre ríos y embalses. La tabla de ríos se divide en dos partes para mejorar su visualización
- Masas de agua subterránea
 - Se incluye un apartado con la evolución del índice de explotación

Estado de las masas de agua superficial

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	Río	Muy modificada	R-T16	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador	Río	Muy modificada	R-T16	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	Río	Muy modificada	R-T16	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0104020	Embalse de Estremera	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0105021	Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera	Río	Muy modificada	R-T16	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0106020	Embalse de Almoguera	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera	Río	Muy modificada	R-T16	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0108020	Embalse de Zorita	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0109020	Embalse de Bolarque	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0110020	Embalse de Entrepeñas	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0111010	Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas	Río	Natural	R-T16	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0112010	Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo	Río	Natural	R-T16	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0113010	Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla	Río	Natural	R-T12	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0114010	Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo	Río	Natural	R-T12	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0115110	Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo	Río	Natural	R-T12	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0115210	Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0116010	Arroyo Salado hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T13	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0117010	Río Calvache hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0118010	Arroyo de la Vega hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0119010	Arroyo de Ompolveda hasta Embalse de Entrepeñas	Río	Natural	R-T12	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0120010	Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0121010	Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0121110	Arroyo de la Vega	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0122010	Río Cifuentes hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0123010	Arroyo del Estrecho hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0124010	Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0125010	Barranco de la Hoz hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	No evaluada	Bueno	No evaluación completa
ES030MSPF0126010	Río Ablanquejo hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0127010	Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0128110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0128210	Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	No evaluada	Bueno	No evaluación completa
ES030MSPF0129010	Río Cabrillas hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0131020	Embalse de Buendía	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0132010	Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía	Río	Natural	R-T12	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0133010	Río Guadiela y otros hasta Río Escabas	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0134010	Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chíncha hasta Río de Alcantud	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0134120	Embalse de Molino de Chinchá	Lago	Muy modificada	E-T07	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0135110	Río Guadiela y Masegar hasta Embalse Molino de Chinchá	Río	Natural	R-T12	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0135210	Río Masegar hasta Laguna Grande del Tobar	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0136010	Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0137010	Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0138010	Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0139010	Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0140010	Río Garigay hasta Embalse de Buendía	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0141010	Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0142010	Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela	Río	Natural	R-T12	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0143110	Río Escabas hasta Río Trabaque	Río	Natural	R-T12	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Malo	Bueno	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0143210	Cabecera del Río Escabas	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0145011	Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0146020	Embalse de La Tosca	Lago	Muy modificada	E-T07	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0147010	Río Cuervo hasta Embalse de La Tosca	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0148040	Laguna Grande de El Tobar	Lago	Natural	L-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0149040	Laguna de Taravilla	Lago	Natural	L-T10	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama	Río	Natural	R-T13	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal	Río	Natural	R-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0203020	Embalse de La Tajera	Lago	Muy modificada	E-T07	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0204010	Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0205010	Río Ungría hasta Río Tajuña	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0206010	Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0207010	Barranco del Reato hasta Embalse de La Tajera	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0301010	Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama	Río	Natural	R-T16	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	Río	Natural	R-T16	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo	Río	Natural	R-T16	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0304010	Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel	Río	Natural	R-T16	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0305010	Río Henares desde río Sorbe a Arroyo Valmatón	Río	Natural	R-T16	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0306010	Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0307010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0308010	Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0309021	Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce	Río	Muy modificada	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0310010	Río Henares hasta confluencia con Río Salado	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0311010	Arroyo de Torote hasta Río Henares	Río	Natural	R-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0312010	Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares	Río	Natural	R-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0313010	Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0314010	Arroyo de Majanar hasta Río Henares	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0315010	Río Badiel hasta Río Henares	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0316011	Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0317020	Embalse de Beleña	Lago	Muy modificada	E-T07	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0318110	Río Sorbe desde Embalse Pozo de los Ramos hasta Embalse de Beleña	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0318220	Embalse Pozo de los Ramos	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0318310	Río Sorbe hasta Embalse Pozo de los Ramos	Río	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0319010	Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0320011	Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0321020	Embalse de Alcorlo	Lago	Muy modificada	E-T07	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0322110	Río Riotillo hasta Embalse de Alcorlo	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0322310	Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0322410	Río Pelagallinas	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0323011	Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0324020	Embalse de Pálmaces	Lago	Muy modificada	E-T07	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0325010	Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0326110	Río Dulce hasta Río Henares	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0326210	Cabecera del Río Dulce	Río	Natural	R-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0327021	Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares	Río	Muy modificada	R-T12	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0328020	Embalse de El Atance	Lago	Muy modificada	E-T07	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0329110	Río Salado hasta Embalse de El Atance	Río	Natural	R-T13	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0329210	Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado	Río	Natural	R-T13	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0330010	Arroyo Sauco hasta Río Salado	Río	Natural	R-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0330040	Lagunas de Puebla de Beleña	Lago	Natural	L-T17	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	SECA	Bueno	SECA
ES030MSPF0331040	Laguna de Somolinos	Lago	Natural	L-T12	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0401010	Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T15	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0401110	Arroyo de Vallehermoso	Río	Natural	R-T05	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0402010	Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas	Río	Natural	R-T15	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0403110	Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia	Río	Muy modificada	R-T11	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0403220	Embalse de Molino de la Hoz	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0403310	Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz	Río	Muy modificada	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0403420	Embalse de Las Nieves	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0404021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos	Río	Muy modificada	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0405010	Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0405120	Embalse Arroyo de La Venta o Las Berceas	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0405220	Embalse de Navalmedio	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0406010	Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama	Río	Natural	R-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0407021	Arroyo de los Combos	Río	Muy modificada	R-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0408021	Arroyo del Soto hasta Río Guadarrama	Río	Muy modificada	R-T01	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0409021	Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama	Río	Muy modificada	R-T11	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0410020	Embalse de Aulencia	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0411020	Embalse de Valmayor	Lago	Muy modificada	E-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0412010	Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor	Río	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0413021	Arroyo del Plantío	Río	Muy modificada	R-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0414011	Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa	Río	Muy modificada	R-T11	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0415020	Embalse de La Jarosa	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0416021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo	Río	Muy modificada	R-T16	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	Río	Muy modificada	R-T15	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0418020	Embalse del Rey	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey	Río	Natural	R-T15	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0420021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares	Río	Muy modificada	R-T15	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0421021	Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0422021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix	Río	Natural	R-T15	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0423021	Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0424021	Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0425020	Embalse de El Vado	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0426110	Río Jarama hasta Embalse del Vado	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0426210	Arroyo del Soto hasta Embalse de El Vado	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0428021	Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa	Río	Muy modificada	R-T15	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0429020	Embalse de El Pardo	Lago	Muy modificada	E-T04	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0430021	Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo	Río	Muy modificada	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0431020	Embalse de Manzanares el Real - Santillana	Lago	Muy modificada	E-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0432010	Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0432110	Arroyo del Mediano	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0433021	Arroyo de los Prados	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Malo**	Bueno	Peor que bueno	Malo**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0434021	Arroyo del Culebro	Río	Muy modificada	R-T12	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Malo	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0435021	Arroyo de la Zarzuela	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	No evaluada	Bueno	No evaluación completa	No evaluada	Bueno	No evaluación completa
ES030MSPF0436010	Arroyo de Trofa	Río	Natural	R-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0437021	Río Navacerrada - Samburiel desde Embalse de Navacerrada hasta Embalse de Manzanares el Real	Río	Muy modificada	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0438020	Embalse de Navacerrada	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	Río	Natural	R-T12	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0440021	Arroyo de Viñuelas	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0441021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama	Río	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0442020	Embalse de Pedrezuela	Lago	Muy modificada	E-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0442110	Río Guadalix hasta el Embalse de Pedrezuela	Río	Muy modificada	R-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0442220	Embalse Miraflores de La Sierra	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0443021	Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0444020	Embalse de El Atazar	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0445020	Embalse de El Villar	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0446020	Embalse de Puentes Viejas	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0447020	Embalse de Riosequillo	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0448021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo	Río	Muy modificada	R-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0449020	Embalse de Pinilla	Lago	Muy modificada	E-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0450110	Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0450210	Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0451010	Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0452010	Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0453010	Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0454010	Arroyo de Vallojera hasta Embalse del Vado	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0455040	Laguna Grande de Peñalara	Lago	Natural	L-T03	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0456040	Laguna de Los Pájaros	Lago	Natural	L-T03	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0457040	Complejo lagunar de humedales temporales del Macizo de Peñalara	Lago	Natural	L-T05	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0501021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0502020	Embalse de Cazalegas	Lago	Muy modificada	E-T05	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0503021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0504021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0505021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0506021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0507020	Embalse de Picadas	Lago	Muy modificada	E-T05	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0508020	Embalse de San Juan	Lago	Muy modificada	E-T05	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0508110	Arroyo de Tórtolas	Río	Muy modificada	R-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0508220	Embalse Los Morales	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0508310	Arroyo Garganta de la Yedra	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0508420	Embalse de la Hinchona	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0509021	Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan	Río	Muy modificada	R-T15	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0510020	Embalse de El Charco del Cura	Lago	Muy modificada	E-T05	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0511020	Embalse de El Burguillo	Lago	Muy modificada	E-T05	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0512010	Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo	Río	Natural	R-T15	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0513010	Río Alberche desde Río Piquillo hasta Garganta del Royal	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0514010	Río Alberche hasta el Río Piquillo	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0515010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche	Río	Natural	R-T01	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0516010	Arroyo Grande hasta Río Alberche	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0517010	Arroyo de la Parra hasta Río Alberche	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0518010	Río Perales hasta Río Alberche	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0519010	Cabecera del Río Perales y afluentes	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0520010	Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan	Río	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0521010	Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo	Río	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0521120	Embalse Valtravieso	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0522011	Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0522120	Embalse de El Tobar	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0523020	Embalse de La Aceña	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0523110	Arroyo de Chubieco	Río	Muy modificada	R-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0523220	Embalse de Cañada Mojada	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0524010	Río Sotillo hasta Río Cofio	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0525110	Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo	Río	Natural	R-T11	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0525220	Embalse de Hoyo de Becedas II	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0525310	Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II	Río	Natural	R-T11	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0525420	Embalse de Navalperal De Pinares	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0526010	Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo	Río	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0526120	Embalse de La Reguera	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0526220	Embalse Herradón De Pinares - Valdiñuelo	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0527010	Garganta de Iruelas y otros hasta Embalse de El Burguillo	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0528010	Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo	Río	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0529010	Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0529110	Arroyo de Santa María	Río	Muy modificada	R-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0529220	Embalse Navalморal de La Sierra - Horcajo	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0601020	Embalse de Azután	Lago	Muy modificada	E-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	Río	Muy modificada	R-T17	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	Río	Muy modificada	R-T17	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	Río	Muy modificada	R-T17	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0605020	Embalse de Castrejón	Lago	Muy modificada	E-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	Río	Natural	R-T17	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	Río	Muy modificada	R-T17	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0608110	Arroyo de Guazalet	Río	Natural	R-T05	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0608221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo	Río	Muy modificada	R-T17	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente**	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente**	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	Río	Muy modificada	R-T17	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0609110	Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0609220	Embalse Arroyo de San Vicente	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0609310	Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente	Río	Natural	R-T08	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0609420	Embalse de Riofrío	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0610111	Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0610220	Embalse de La Grajera	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0610311	Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera	Río	Muy modificada	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0611020	Embalse de El Gévalo	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0612010	Río Gévalo hasta Embalse de El Gévalo	Río	Natural	R-T08	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0613010	Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0614010	Río Pusa desde Embalse de Pusa	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0614120	Embalse de Pusa	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0615110	Río Pusa hasta Embalse de Pusa	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0615210	Arroyo Cabrera hasta Río Pusa	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0616010	Río Cedena hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0617011	Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0618020	Embalse de El Torcón	Lago	Muy modificada	E-T10	Malo	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0618110	Arroyo del Torcón	Río	Muy modificada	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0618220	Embalse Cabeza de Torcón	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0619010	Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0620021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo	Río	Muy modificada	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0621020	Embalse de El Guajaraz	Lago	Muy modificada	E-T04	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0622021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo	Río	Muy modificada	R-T05	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0623020	Embalse de El Castro	Lago	Muy modificada	E-T11	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0624021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro	Río	Muy modificada	R-T05	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0625020	Embalse de Finisterre	Lago	Muy modificada	E-T10	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0626010	Río Algodor desde Arroyo Bracea hasta Embalse de Finisterre	Río	Natural	R-T05	Malo	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0627110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo	Río	Natural	R-T13	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0627210	Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre	Río	Natural	R-T13	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	Río	Muy modificada	R-T05	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0629031	Canal de Castrejón	Río	Artificial	R-T17	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0630030	Embalse de La Portiña	Lago	Artificial	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0632010	Arroyo Barciencia hasta Embalse de Castrejón	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0701020	Embalse de Torrejón-Tiétar	Lago	Muy modificada	E-T05	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0703021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0704020	Embalse de Rosarito	Lago	Muy modificada	E-T03	Malo	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0705010	Río Tiétar desde Río Guadalupe hasta Embalse de Rosarito	Río	Natural	R-T15	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0706010	Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadalupe	Río	Natural	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0707010	Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0708110	Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0708210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0708320	Embalse Fuente de El Castaño	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0708420	Embalse Piedralaves - De Nuño Cojo	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0708520	Embalse Sotillo de La Adrada - Majalobos	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0708610	Garganta de Majalobos hasta Embalse Sotillo De La Adrada - Majalobos	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0709010	Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0709120	Embalse de Valdelinares - Malpartida de Plasencia III	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0709210	Arroyo de Calzones	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Malo**	Bueno	Peor que bueno	Malo**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0709320	Embalse Las Covachillas - Malpartida de Plasencia II	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0709410	Arroyo de los Pilonos	Río	Muy modificada	R-T08	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0709520	Embalse de Malpartida de Plasencia I	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno o superior*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0710010	Arroyo Porquerizo desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0711110	Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar	Río	Muy modificada	R-T24	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0711220	Embalse de Gargüera	Lago	Muy modificada	E-T02	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0711310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda hasta Embalse de Gargüera	Río	Natural	R-T24	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0711420	Embalse de Las Moreras	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0711510	Garganta Tejeda hasta Embalse de Las Moreras	Río	Natural	R-T24	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0711620	Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0712110	Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0712210	Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0713010	Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0713120	Embalse Las Majadillas	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0714010	Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0715010	Arroyo del Molinillo hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0715120	Embalse de Navalmoral de la Mata	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0716010	Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0717010	Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso	Río	Natural	R-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0718110	Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0718210	Cabecera del Arroyo de Fresnedoso	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0719010	Garganta de Cuartos hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0720010	Río Moros hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0721010	Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0722010	Garganta de Gualtamínos desde Embalse de Gualtamínos hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T24	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0722120	Embalse de Gualtamínos - Villanueva de la Vera	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0723110	Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T01	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0723210	Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0723320	Embalse Velada - Los Huertos	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0724010	Garganta de Minchones hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0725010	Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0726010	Garganta de Santa María hasta Embalse de Rosarito	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0727010	Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito	Río	Natural	R-T24	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0728011	Río Guadyerbas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0729020	Embalse de Navalcán	Lago	Muy modificada	E-T01	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0730110	Río Guadyerbas desde el Arroyo Riobos hasta Embalse de Navalcán	Río	Natural	R-T01	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0730210	Río Guadyerbas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Riobos	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0730320	Embalse Sotillo de Las Palomas - Manantial de Los Pradillos	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0730410	Río Guadyerbas hasta Embalse Manantial de Los Pradillos	Río	Muy modificada	R-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0730520	Embalse de Guadyerbas	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0730620	Embalse Marrupe - Marrupejo	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0731110	Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T24	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0731220	Embalse de Riocuevas	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0731310	Río Cuevas hasta Embalse de Riocuevas	Río	Natural	R-T24	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0732010	Río Ramacastañas	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0733010	Garganta de Lanzahíta	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0734010	Garganta de las Torres hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0735010	Garganta de Torinas desde Arroyo de Valdeáguila hasta Río Tiétar	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0736010	Arroyo del Lugar hasta Garganta de Torinas	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0737020	Embalse de El Pajarero	Lago	Muy modificada	E-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0737110	Garganta del Pajarejo	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0742030	Lago Colinar	Lago	Artificial	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0801021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	Río	Muy modificada	R-T11	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0803020	Embalse de Borbollón	Lago	Muy modificada	E-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0804010	Río Arrago hasta Embalse de Borbollón	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago	Río	Muy modificada	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0806020	Embalse Rivera de Gata	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0807010	Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0808010	Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0809010	Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0810010	Río Tralgas hasta Río Arrago	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0811020	Embalse Villanueva de La Sierra - Pedroso	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0812020	Embalse La Cervigona - Prado de Las Monjas	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0901010	Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara	Río	Natural	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0902021	Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0902110	Arroyo de Aceituna	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0902220	Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0903020	Embalse de Valdeobispo	Lago	Muy modificada	E-T03	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0903110	Arroyo del Palomero	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0904020	Embalse de Guijo de Granadilla	Lago	Muy modificada	E-T03	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0905020	Embalse de Gabriel y Galán	Lago	Muy modificada	E-T03	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0905110	Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán	Río	Muy modificada	R-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0905220	Embalse de Las Tapias	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0905310	Arroyo Chapallal hasta Embalse de Las Tapias	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0906110	Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán	Río	Natural	R-T24	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0906210	Cabecera del Río Alagón	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0906310	Arroyo Sangusín	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0906320	Embalse Arroyo Perdiguera	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0907010	Arroyo Grande hasta Río Alagón	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0907120	Embalse de Montehermoso - Del Pez	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0908010	Arroyo del Encín hasta Río Alagón	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0909010	Rivera de Holguera hasta Río Alagón	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0910010	Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón	Río	Natural	R-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0910120	Embalse de El Boquerón	Lago	Muy modificada	E-T04	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0911010	Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0912010	Arroyo de las Monjas hasta Río Alagón	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0913010	Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón	Río	Natural	R-T15	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0914021	Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva	Río	Muy modificada	R-T15	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0915020	Embalse de Jerte-Plasencia	Lago	Muy modificada	E-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0916010	Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia	Río	Natural	R-T15	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0916120	Embalse de Piornal	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0917110	Cabecera del Jerte	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0917210	Garganta de los Infiernos	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0918010	Garganta de la Oliva y otros hasta Río Jerte	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0918120	Embalse Villar De Plasencia - La Oliva	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0918220	Embalse de Garganta De La Oliva	Lago	Muy modificada	E-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0919010	Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón	Río	Natural	R-T01	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0919220	Embalse Charco Azaol - Palomero	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0920110	Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0920210	Cabecera del Río Ambroz	Río	Muy modificada	R-T24	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno o superior**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0920320	Embalse de Hervás - El Horcajo	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0921010	Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0921120	Embalse de Los Ángeles	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0922010	Río Hurdano y Río Malvellido hasta Embalse de Gabriel y Galán	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0922120	Embalse de Arrocerzal	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0922220	Embalse de Majá Robledo	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0923110	Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0923210	Río Batuecas	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0923310	Arroyo del Cabril	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0924010	Río Cuerpo de Hombre hasta Río Alagón	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0925010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar	Río	Natural	R-T24	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0926010	Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Malo**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0927110	Río Francia hasta Río Alagón	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0927210	Río Francia hasta confluencia con Arroyo de San Benito	Río	Natural	R-T24	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0928030	Embalse de Ahigal	Lago	Muy modificada	E-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0929030	Embalse de Baños	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0929110	Arroyo Baños hasta Embalse de Baños	Río	Natural	R-T24	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0930030	Embalse de Navamuño	Lago	Artificial	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0931010	Barranco de la Dehesa	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0931120	Embalse de Las Aguas De Ceclavín	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0932010	Arroyo del Torruco	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0932120	Embalse Pescueza	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0934010	Arroyo Cambrón	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0935010	Arroyo de los Molinos	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF0935120	Embalse de La Raposera - Zarza la Mayor	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1001020	Embalse de Cedillo	Lago	Muy modificada	E-T06	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1002020	Embalse de Alcántara	Lago	Muy modificada	E-T06	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1003020	Embalse de Torrejón-Tajo	Lago	Muy modificada	E-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1004020	Embalse de Valdecañas	Lago	Muy modificada	E-T12	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Malo	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas	Río	Muy modificada	R-T17	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1006010	Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo -PT-	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1007010	Río Erjas desde Arroyo del Corral de los Garbanzos hasta Ribeira do Enchacana -PT-	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1008010	Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos -PT-	Río	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1009010	Río Torto hasta Rivera Basádiga -PT-	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1010010	Rivera Trevejana hasta Río Erjas	Río	Natural	R-T11	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1010120	Embalse Atalaya	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF1011010	Río Erjas y afluentes hasta Rivera Basádiga	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1012021	Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara	Río	Muy modificada	R-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1013020	Embalse de Portaje	Lago	Muy modificada	E-T04	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1014021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara	Río	Muy modificada	R-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF1015021	Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1016010	Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara	Río	Natural	R-T01	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1016120	Embalse de Cantaelgallo - La Vid	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1017110	Arroyo de Barbaoncillo hasta Embalse de Alcántara	Río	Natural	R-T01	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1017210	Arroyo de Barbaón hasta Embalse de Alcántara	Río	Natural	R-T01	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1017310	Arroyo de Malvecino hasta Embalse de Alcántara	Río	Natural	R-T01	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF1018020	Embalse de Almaraz-Arrocampo	Lago	Artificial	E-T10	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF1019010	Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo	Río	Natural	R-T08	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1019120	Embalse Deleitosa - De Los Batanes	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1020110	Río Ibor desde Río Pinarejo	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1020120	Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1020210	Río Viejas	Río	Natural	R-T11	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1021110	Río Gualija hasta Embalse de Valdecañas	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1021210	Río Mesto y cabecera del Río Gualija	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1022110	Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamores hasta Embalse de Cedillo	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1022210	Rivera de la Torre	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1022220	Embalse Membrío - Pantano del Cementerio	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1022310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF1022420	Embalse de Rivera De Mula	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1022520	Embalse de La Jabalina	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1022620	Embalse de Aliseda	Lago	Muy modificada	E-T10	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1023011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1024020	Embalse de El Salor	Lago	Muy modificada	E-T04	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1025010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1026020	Embalse de Ayuela	Lago	Muy modificada	E-T04	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1027020	Embalse Aldea del Cano - Nogales	Lago	Muy modificada	E-T04	Malo	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1028010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo -PT-	Río	Natural	R-T08	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1029010	Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro -PT-	Río	Natural	R-T08	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1031010	Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid	Río	Natural	R-T08	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1032010	Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF1032120	Embalse Santiago de Alcántara - Malmoreno	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1033010	Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1034010	Rivera de Calatrucha hasta Embalse de Cedillo	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1035010	Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara	Río	Natural	R-T01	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1035120	Embalse de Santa Ana	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1036010	Cabecera del Río Almonte	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1036120	Embalse de Santa Lucía	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1037110	Río Tozo hasta Río Almonte	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	moderado	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1037210	Río Marinejo hasta Río Tozo	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1038110	Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II	Río	Natural	R-T01	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1038210	Río Gibranzos hasta Río Tamuja	Río	Natural	R-T01	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1038220	Embalse de Navarredonda	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1038320	Embalse de El Prado	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1039010	Río Magasca	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno**	Bueno	Bueno o mejor	moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF1039120	Embalse Santa Marta De Magasca - Valdehonduras	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1039220	Embalse de La Cumbre	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1040020	Embalse de Guadiloba	Lago	Muy modificada	E-T04	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1041030	Embalse de Casar de Cáceres	Lago	Muy modificada	E-T04	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1042030	Embalse Molano	Lago	Muy modificada	E-T04	Malo	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Malo	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF1043030	Embalse Petit I	Lago	Muy modificada	E-T04	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Deficiente	No alcanza el buen estado	Peor que bueno	Malo	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF1044030	Embalse de Alcuéscar	Lago	Muy modificada	E-T04	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Malo	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1045010	Río Pantones	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1046010	Río Ayuela	Río	Muy modificada	R-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1047010	Río Salor	Río	Muy modificada	R-T01	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1047120	Embalse de El Gallo	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1047220	Embalse de Tres Torres - Jarripa	Lago	Muy modificada	E-T04	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1048010	Regato del Pueblo	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1048120	Embalse del Pueblo - del Santo	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1049010	Regato Cabrioso	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF1049120	Embalse del Agua	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1050010	Arroyo de la Rehana	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1050120	Embalse de La Navicera - Navas del Madroño	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1051010	Arroyo del Morisco	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1051120	Embalse Garrovillas	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1052010	Arroyo de Pizarroso	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1052120	Embalse de Cañaveral	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1053010	Rivera del Castaño	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1053120	Embalse del Risco - Rivera del Castaño	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1054010	Arroyo del Pueblo	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1054120	Embalse de Torrejón El Rubio	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1055010	Río Garciaz y Arroyo Tejadilla	Río	Muy modificada	R-T08	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1055120	Embalse de La Madroñera - Los Alijones	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1055520	Embalse Garciaz - Los Maruelos	Lago	Muy modificada	E-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1056010	Arroyo de la Mazmorra	Río	Muy modificada	R-T08	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1056120	Embalse de Los Huertos - del Rosal	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF1057010	Arroyo Pizarroso	Río	Muy modificada	R-T08	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1057120	Embalse de Pizarroso	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1059010	Arroyo Canaleja	Río	Natural	R-T08	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1060010	Arroyo Guadancil	Río	Natural	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno	Moderado*	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1061010	Arroyo del Sauceral hasta Presa De Mohedas	Río	Natural	R-T11	Bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1063010	Rivera de la Mata	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1063120	Embalse de Brozas - Charca de Patos	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1064010	Arroyo Corredor	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1064120	Embalse de Mata De Alcántara	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1065010	Río Jartín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo	Río	Muy modificada	R-T01	Moderado	Bueno	Peor que bueno	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1065120	Embalse de Alcántara I	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1066010	Rivera de Fresnedosa	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Moderado**	Bueno	Peor que bueno	Moderado**	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF1066120	Embalse de Torrejoncillo	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1067010	Arroyo del Helechal	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1067120	Embalse Serradilla - Trasierra	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado ecológico 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado ecológico 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSPF1068010	Arroyo de Valdeazores	Río	Natural	R-T08	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor	Muy bueno*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1069010	Arroyo del Pedroso	Río	Muy modificada	R-T08	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior**	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior**	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1069120	Embalse de Carrascalejo	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1069220	Embalse Mohedas de la Jara	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1070010	Arroyo de Talaván	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1070120	Embalse de Talaván	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1071010	Arroyo de Alpotrel	Río	Muy modificada	R-T08	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1071120	Embalse de Alpotrel	Lago	Muy modificada	E-T04	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF1072010	Arroyo de Villaluengo	Río	Muy modificada	R-T01	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor	Bueno o superior*	Bueno	Bueno o mejor

* Evaluación tan solo con parámetros FQ

** Evaluación según Indicadores indirectos del hábitat

Información detallada en masas de agua en el río Tajo entre Almoguera y Talavera de la Reina

Valores cuantitativos

En este apartado se recoge información detallada de las masas de agua afectadas por transferencias de recursos por el Acueducto Tajo-Segura (ATS), correspondientes al río Tajo entre Bolarque y Valdecañas, así como información sobre las derivaciones realizadas, en consonancia a lo dispuesto en los apartados c) y d) del punto segundo de la disposición adicional novena del RD 35/2023.

A continuación se muestra un resumen de las entradas en Entrepeñas y Buendía, los desembalses al Tajo (contabilizando las salidas en el embalse de Almoguera) y las salidas al ATS:

	2020/21	2021/22
Entradas en Entrepeñas y Buendía	719,43 hm ³	483,29 hm ³
Salidas Almoguera	336,88 hm ³	327,64 hm ³
ATS	314,00 hm ³	237,50 hm ³

Además de estos valores, si se pretendiera cuadrar el balance, habría que considerar la evaporación y variaciones de reservas en los embalses de Entrepeñas y Buendía, así como la existencia de aportaciones intermedias entre estos embalses y Almoguera, donde se han considerado las salidas.

Ríos

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Año	Estado ecológico	Calidad biológica	IBMWP	IPS	Calidad fisicoquímica	O2	%O2	Nitratos	pH	Amonio	Fosfatos	Sustancias preferentes	Indicadores Indirectos de Hábitat	Calidad hidromorfológica	QBR	Estado químico	Estado global
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	Río	Muy modificada	R-T16	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	2021	Moderado	Moderado	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior		Muy bueno	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
								2022	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno o superior		Muy bueno	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador	Río	Muy modificada	R-T16	Moderado	Bueno	Peor que bueno	2021	Deficiente**				Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Deficiente			Bueno	Peor que bueno
								2022	Moderado	Moderado	Moderado	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno o superior				Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	Río	Muy modificada	R-T16	Moderado	Bueno	Peor que bueno	2021	Deficiente**				Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Deficiente			Bueno	Peor que bueno
								2022	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno o superior				Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0105021	Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera	Río	Muy modificada	R-T16	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	2021	Deficiente**				Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Deficiente			Bueno	Peor que bueno
								2022	Deficiente**				Bueno o superior	Bueno o superior	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno o superior	Deficiente			Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera	Río	Muy modificada	R-T16	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	2021	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior		Peor que muy bueno	Peor que muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
								2022	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Bueno o superior		Peor que muy bueno	Peor que muy bueno	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	Río	Muy modificada	R-T17	Moderado	Bueno	Peor que bueno	2021	Moderado	Moderado	Moderado	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado		Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Peor que bueno
								2022	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Muy bueno	Bueno o superior	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Moderado		Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	Río	Muy modificada	R-T17	Moderado	Bueno	Peor que bueno	2021	Moderado	Moderado	Moderado	Moderado	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado		Muy bueno	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
								2022	Moderado	Moderado	Bueno o superior	Moderado	Moderado	Bueno o superior	Muy bueno	Moderado	Muy bueno	Bueno o superior	Muy bueno	Moderado		Muy bueno	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Año	Estado ecológico	Calidad biológica	IBMWP	IPS	Calidad fisicoquímica	O2	%O2	Nitratos	pH	Amonio	Fosfatos	Sustancias preferentes	Indicadores Indirectos de Hábitat	Calidad hidromorfológica	QBR	Estado químico	Estado global
ES030MSPF0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	Río	Muy modificada	R-T17	Moderado	Bueno	Peor que bueno	2021	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado		Peor que muy bueno	Peor que muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
								2022	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno	Moderado		Peor que muy bueno	Peor que muy bueno	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	Río	Natural	R-T17	Moderado	Bueno	Peor que bueno	2021	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Muy bueno	Moderado	Muy bueno	Moderado	Moderado	Moderado		Peor que muy bueno	Peor que muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
								2022	Malo	Malo	Malo	Moderado	Moderado	Bueno o superior	Muy bueno	Moderado	Muy bueno	Moderado	Bueno o superior	Moderado		Peor que muy bueno	Peor que muy bueno	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	Río	Muy modificada	R-T17	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	2021	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Moderado		Peor que muy bueno	Peor que muy bueno	Bueno	Peor que bueno
								2022	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Moderado	Moderado	Bueno o superior	Muy bueno	Moderado	Muy bueno	Moderado	Bueno o superior	Moderado		Peor que muy bueno	Peor que muy bueno	Bueno	Peor que bueno
ES030MSPF0608221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo	Río	Muy modificada	R-T17	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	2021	Deficiente**				Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado	Moderado	Moderado	Deficiente			No alcanza el buen estado	Peor que bueno
								2022	Deficiente**				Moderado	Bueno o superior	Muy bueno	Bueno o superior	Muy bueno	Moderado	Bueno o superior	Moderado	Deficiente			No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	Río	Muy modificada	R-T17	Deficiente	Bueno	Peor que bueno	2021	Deficiente	Deficiente	Bueno o superior	Deficiente	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado	Bueno o superior	Moderado		Muy bueno	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
								2022	Deficiente	Deficiente	Deficiente	Moderado	Moderado	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Muy bueno	Moderado	Muy bueno	Moderado		Muy bueno	Muy bueno	No alcanza el buen estado	Peor que bueno

* Evaluación tan solo con parámetros FQ

** Evaluación según Indicadores indirectos del hábitat

Embalses

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Año	Estado ecológico	Valoración Biovolumen	Valoración Clorofila a	Valoración Cianobacterias%	Valoración IGA	Combinación MASRP	Sustancias Preferentes Anexo V RD 817/2015	Estado químico	Estado global
ES030MSPF0104020	Embalse de Estremera	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	2021	Bueno o superior*						Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
								2022	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0106020	Embalse de Almoguera	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	2021	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
								2022	Bueno o superior*						Bueno o superior	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
ES030MSPF0108020	Embalse de Zorita	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	2021	Bueno o superior*						Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
								2022	Bueno o superior*						Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0109020	Embalse de Bolarque	Lago	Muy modificada	E-T11	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor	2021	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
								2022	Bueno o superior*						Bueno o superior	Bueno	Bueno o mejor
ES030MSPF0601020	Embalse de Azután	Lago	Muy modificada	E-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	2021	Moderado	Deficiente	Deficiente	Bueno o superior	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado	No alcanza el buen estado	Peor que bueno
								2022	Moderado	Malo	Deficiente	Moderado	Bueno	Moderado	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Ecotipo	Estado ecológico PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Año	Estado ecológico	Valoración Biovolumen	Valoración Clorofila a	Valoración Cianobacterias%	Valoración IGA	Combinación MASRP	Sustancias Preferentes Anexo V RD 817/2015	Estado químico	Estado global
ES030MSPF0605020	Embalse de Castrejón	Lago	Muy modificada	E-T12	Moderado	Bueno	Peor que bueno	2021	Moderado	Deficiente	Deficiente	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado	Moderado	Bueno	Peor que bueno
								2022	Moderado	Malo	Malo	Bueno o superior	Bueno o superior	Moderado	Moderado	Bueno	Peor que bueno

*Evaluación tan solo con parámetros FQ

Masas de agua subterránea

Estado de las masas de agua subterránea

EUMASCod	MSPF_EM_CD	MAS_Nombre	Estado cuantitativo PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado cuantitativo 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado cuantitativo 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSBT030-001	ES030MSBT030.001	Cabecera del Bornova	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-002	ES030MSBT030.002	Sigüenza-Maranchón	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-003	ES030MSBT030.003	Tajuña-Montes Universales	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-004	ES030MSBT030.004	Torrelaguna	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sin datos	No evaluación completa	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-005	ES030MSBT030.005	Jadraque	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-006	ES030MSBT030.006	Guadalajara	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-007	ES030MSBT030.007	Aluviales Jarama-Tajuña	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-008	ES030MSBT030.008	La Alcarria	Bueno	Malo	Malo	Bueno	Malo	Malo	Bueno	Malo	Malo
ES030MSBT030-009	ES030MSBT030.009	Molina de Aragón	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-010	ES030MSBT030.010	Madrid: Manzanares-Jarama	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-011	ES030MSBT030.011	Madrid: Guadarrama-Manzanares	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-012	ES030MSBT030.012	Madrid: Aldea del Fresno-Guadarrama	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

EUMASCod	MSPF_EM_CD	MAS_Nombre	Estado cuantitativo PHT	Estado químico PHT	Estado global PHT	Estado cuantitativo 2021	Estado químico 2021	Estado global 2021	Estado cuantitativo 2022	Estado químico 2022	Estado global 2022
ES030MSBT030-013	ES030MSBT030.013	Aluvial del Tajo: Zorita de los Canes-Aranjuez	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-014	ES030MSBT030.014	Entrepeñas	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-015	ES030MSBT030.015	Talavera	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-016	ES030MSBT030.016	Aluvial del Tajo: Toledo-Montearagón	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-017	ES030MSBT030.017	Aluvial del Tajo: Aranjuez-Toledo	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sin datos	No evaluación completa	Bueno	Malo	Malo
ES030MSBT030-018	ES030MSBT030.018	Ocaña	Bueno	Malo	Malo	Bueno	Malo	Malo	Bueno	Malo	Malo
ES030MSBT030-019	ES030MSBT030.019	Moraleja	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Malo	Malo
ES030MSBT030-020	ES030MSBT030.020	Zarza de Granadilla	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-021	ES030MSBT030.021	Galisteo	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-022	ES030MSBT030.022	Tiétar	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-023	ES030MSBT030.023	Talaván	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-024	ES030MSBT030.024	Aluvial del Jarama: Guadalajara-Madrid	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
ES030MSBT030-025	ES030MSBT030-025	Algodor	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sin datos	No evaluación completa	Bueno	Sin datos	No evaluación completa
ES030MSBT030-026	ES030MSBT030-026	Sonseca	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sin datos	No evaluación completa	Bueno	Sin datos	No evaluación completa

Evolución del índice de explotación en las masas de agua subterránea

Código	Masas de agua subterránea	Superficie	Naturaleza acuífero	PHT 2023-2027				31/12/2022	
				Recursos disponibles (hm³)	Derechos extracción (hm³)	Índice explotación	Masa en riesgo cuantitativo	Derechos extracción (hm³)	Índice explotación
ES030MSBT030.001	Cabecera del Bornova	129	Carbonatado	10,8	0,002	0,00	NO	0,002	0,00
ES030MSBT030.002	Sigüenza-Maranchón	728	Carbonatado	9,76	2,900	0,30	NO	2,081	0,21
ES030MSBT030.003	Tajuña-Montes Universales	3606	Carbonatado	178,84	1,050	0,01	NO	1,054	0,01
ES030MSBT030.004	Torrelaguna	146	Carbonatado	6,2	4,840	0,78	SI	4,840	0,78
ES030MSBT030.005	Jadraque	68	Carbonatado	2,7	0,110	0,04	NO	0,107	0,04
ES030MSBT030.006	Guadalajara	1874	Detrítico	87,0	19,220	0,22	NO	13,607	0,16
ES030MSBT030.007	Aluviales Jarama-Tajuña	207	Detrítico aluvial	69,8	4,940	0,07	NO	4,322	0,06
ES030MSBT030.008	La Alcarria	2553	Carbonatado	109,2	7,030	0,06	NO	4,880	0,04
ES030MSBT030.009	Molina de Aragón	727	Carbonatado	15,54	0,730	0,05	NO	0,593	0,04
ES030MSBT030.010	Manzanares-Jarama	539	Detrítico	32,0	25,200	0,79	SI	24,903	0,78
ES030MSBT030.011	Guadarrama-Manzanares	896	Detrítico	40,2	32,340	0,80	SI	31,865	0,79
ES030MSBT030.012	Aldea del Fresno-Guadarrama	574	Detrítico	22,2	11,630	0,52	SI	10,670	0,48
ES030MSBT030.013	Aluvial del Tajo: Zorita de los Canes-Aranjuez	202	Detrítico aluvial	37,7	4,460	0,12	NO	4,471	0,12
ES030MSBT030.014	Entrepeñas	268	Carbonatado	16,0	2,710	0,17	NO	1,377	0,09
ES030MSBT030.015	Talavera	4330	Detrítico	199,0	60,250	0,30	NO	58,986	0,30
ES030MSBT030.016	Aluvial del Tajo: Toledo-Montearagón	216	Detrítico aluvial	45,6	1,800	0,04	NO	1,919	0,04
ES030MSBT030.017	Aluvial del Tajo: Aranjuez-Toledo	148	Detrítico aluvial	53,5	3,400	0,06	NO	3,418	0,06
ES030MSBT030.018	Ocaña	928	Carbonatado	13,75	9,660	0,70	SI	11,485	0,84
ES030MSBT030.019	Moraleja	213	Detrítico	35,2	0,160	0,00	NO	0,179	0,01
ES030MSBT030.020	Zarza de Granadilla	91	Detrítico	10,4	0,020	0,00	NO	0,019	0,00
ES030MSBT030.021	Galisteo	732	Detrítico	105,1	0,440	0,00	NO	0,573	0,01
ES030MSBT030.022	Tiétar	2092	Detrítico	190,6	5,170	0,03	NO	5,338	0,03
ES030MSBT030.023	Talaván	349	Detrítico	14,0	0,090	0,01	NO	0,100	0,01
ES030MSBT030.024	Aluvial del Jarama: Guadalajara-Madrid	229	Detrítico aluvial	34,5	2,130	0,06	NO	2,972	0,09
ES030MSBT030.025	Algodor	1285	Mixto	23,202	16,290	0,70	SI	17,518	0,76
ES030MSBT030.026	Sonseca	558	Detritico/alterítico	12,384	10,990	0,89	SI	11,707	0,95

Como consecuencia de la evolución del índice de explotación, no se considera preciso modificar las zonas establecidas mediante el artículo 35.1. de la normativa del PHDT

