

ANEXO VI

**Información adicional asociada a potenciales
impactos de la designación de HMWB y de la
definición de su potencial**

ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

ÍNDICE

<u>1. INTRODUCCIÓN</u>	<u>1</u>
<u>2. MASAS MUY MODIFICADAS – ESPECIES RN2000</u>	<u>1</u>
<u>3. MAPAS MASAS MUY MODIFICADAS – ESPECIES RN2000</u>	<u>2</u>

1. INTRODUCCIÓN

En consonancia con el apartado 7.1.1.1 ‘Efectos ambientales por la designación de las masas de aguas artificiales o muy modificadas’ se presenta este anexo VI del estudio ambiental. En este anexo se recogen las fichas de masas artificiales y muy modificadas para dar respuesta a la petición de información adicional asociada al punto 6.a.1 del Documento de Alcance, relativo a los **potenciales impactos de la designación de masas muy modificadas**.

2. MASAS MUY MODIFICADAS – ESPECIES RN2000

Ebro (ES091)

10713 Margaritifera auricularia (Spengler, 1793)

GrupoTaxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: En peligro de extinción

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinenza.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*Grupo Taxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable*Estado global* bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1812	Embalse de Soto Terroba.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)

Grupo Taxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: Vulnerable

ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
--------------	---------------------	------	-------	--

ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago	L-T23	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL
--------------	------------------------	------	-------	---

Estado global peor que bueno

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
---------------------	---------------------	-----------	------	------------------

ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------	-------------------	------	-------	--

ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hast	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
--------------	-----------------------------------	-----	-------	---

ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------	---------------------	------	-------	--

ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
-----------------	--------------------	------	-------	--

ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
-------------	--------------------	------	-------	--

ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------	-------------------	------	-------	--

ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
-------------	-------------------	------	-------	--

ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
-------------	-------------------	------	-------	--

24223 Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)*Grupo Taxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable

ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF913	Embalse de Gallipuéen	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11115 **Oxygastra curtisii (Dale, 1834)**

Grupo Taxonómico Invertebrados

Nivel protección CEEA: Vulnerable

Estado global bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11658 Unio mancus Lamarck, 1819*GrupoTaxonómico* Invertebrados*Nivel protección* CEEA: Vulnerable*Estado global* bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hast	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimien	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinenza.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)

Grupo Taxonómico Mamíferos

Nivel protección CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) CEE

Estado global bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredó	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)*GrupoTaxonómico* Mamíferos*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) CEE

ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1812	Embalse de Soto Terroba.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

12059 Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)

GrupoTaxonómico Mamíferos

Nivel protección CEEA: En peligro de extinción (Sist Central) CEE

ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
--------------	------------------------	------	-------	---

Estado global peor que bueno

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
---------------------	---------------------	-----------	------	------------------

ES091MSPF1020	Lac Major de Colomers	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
---------------	-----------------------	------	-------	-----------

ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
---------------	-------------------	------	-------	--

ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
---------------	--------------	------	-------	--

ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
------------	------------------	------	-------	--

ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
-------------	---------------------	------	-------	--

ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
--------------	--------------	------	-------	--

11471 Cottus hispaniolensis Bâcescu & Bâcescu-Mester, 1964*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CEEA: En peligro de extinción*Estado global* bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF994	Lac de Rius	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1020	Lac Major de Colomers	Lago	E-T13	DIMÍCTICO

11287 Salaria fluviatilis (Asso, 1801)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección CEEA: Vulnerable

Estado global bueno o mejor

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1676	Illa de Buda i riu Migjorn (Els Calai	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF40_001	Embalse de El Cortijo.	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago	L-T23	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL

Estado global peor que bueno

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimien	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE

11287 Salaria fluviatilis (Asso, 1801)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección CEEA: Vulnerable

ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antig	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinzenza.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA

11287 Salaria fluviatilis (Asso, 1801)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección CEEA: Vulnerable

ES091MSPF893

Bahía de Los Alfaques

Transición

AT-T03

BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA

ES091MSPF949

Embalse de Ribarroja

Lago

E-T12

MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial*Estado global* bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1003	Ibón recrecido de Ip.	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago	L-T11	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del can	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1812	Embalse de Soto Terroba.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF40_001	Embalse de El Cortijo.	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF42	Embalse de Mediano	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago	L-T23	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL
<i>Estado global</i> peor que bueno				
<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1007	Humedal de Las Cañas.	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	L-T11	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su n	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hast	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimien	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1810	Embalse de Albagés.	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinenza.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.

10752 Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF911	Río Guadalupe desde la Presa de	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago	L-T20	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, PERMANENTE
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF993	La Grajera	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE

10751 Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial*Estado global* bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago	L-T11	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1812	Embalse de Soto Terroba.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF42	Embalse de Mediano	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

10751 Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

ES091MSPF56 Embalse de Barasona Lago E-T11 MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

ES091MSPF912 Embalse de Pena Lago E-T10 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF916 Embalse de Ortigosa Lago E-T07 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF93 Barranco de la Portillada desde su Río R-T09 RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

ES091MSPF967 Lac de Mar Lago L-T01 LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

ES091MSPF994 Lac de Ríus Lago L-T01 LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

Estado global peor que bueno

Código Masa de Agua *Nombre Masa de Agua* *Categoría* *Tipo* *Descripción Tipo*

ES091MSPF1 Embalse del Ebro. Lago E-T07 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF1007 Humedal de Las Cañas. Lago L-T18 LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE

ES091MSPF1020 Lac Major de Colomers Lago E-T13 DIMÍCTICO

ES091MSPF1035 Laguna de Lor Lago L-T18 LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE

10751 Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hast	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinzena.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.

10751 Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* LESRPE: En régimen de protección especial

ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF993	La Grajera	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE

10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Estado global bueno o mejor

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1812	Embalse de Soto Terroba.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF40_001	Embalse de El Cortijo.	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago	L-T23	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL

Estado global peor que bueno

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
---------------------	---------------------	-----------	------	------------------

10939 Cobitis calderoni Bacescu, 1962

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1007	Humedal de Las Cañas.	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su n	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1810	Embalse de Albagés.	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF993	La Grajera	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE

11931 Cobitis paludica (De Buen, 1939)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección DHabitats: Anexo II - No prioritaria

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinenza.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO

11415 Barbus haasi Mertens, 1924*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V*Estado global* bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1003	Ibón recrecido de Ip.	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1039	Ibón recrecido de Brazato.	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago	L-T11	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Lago	E-T13	DIMÍCTICO

11415 Barbus haasi Mertens, 1924*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del can	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1812	Embalse de Soto Terroba.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF40_001	Embalse de El Cortijo.	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

11415 Barbus haasi Mertens, 1924*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF42	Embalse de Mediano	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

11415 Barbus haasi Mertens, 1924

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago	L-T23	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1002	Tramacastilla de Tena.	Lago	E-T13	DIMÍCTICO

11415 Barbus haasi Mertens, 1924

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF1007	Humedal de Las Cañas.	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	L-T11	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su n	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hast	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimien	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE

11415 Barbus haasi Mertens, 1924

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1810	Embalse de Albagés.	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11415 Barbus haasi Mertens, 1924*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinenza.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.

11415 Barbus haasi Mertens, 1924

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago	L-T20	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, PERMANENTE
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO

11415 Barbus haasi Mertens, 1924*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF993	La Grajera	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V*Estado global* bueno o mejor*Código Masa de Agua* *Nombre Masa de Agua* *Categoría* *Tipo* *Descripción Tipo*

ES091MSPF1003 Ibón recrecido de Ip. Lago E-T13 DIMÍCTICO

ES091MSPF1009 Estany Tort Lago L-T01 LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

ES091MSPF1023 Estany Fosser Lago L-T01 LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

ES091MSPF1028 Estany de Mar Lago L-T01 LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

ES091MSPF1044 Estany Colomina Lago L-T01 LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

ES091MSPF1047 Cañizar de Alba Lago L-T11 LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA

ES091MSPF1052 Embalse de Sallente Lago E-T13 DIMÍCTICO

ES091MSPF1053 Embalse de Llauset Lago E-T13 DIMÍCTICO

ES091MSPF136 Río Regallo desde el cruce del can Río R-T09 RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

ES091MSPF1670 L'Alfacada Transición AT-T04 LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF1671	Punta de la Banya	Transición	AT-T07	SALINAS
ES091MSPF1676	Illa de Buda i riu Migjorn (Els Calai	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1812	Embalse de Soto Terroba.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF40_001	Embalse de El Cortijo.	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF42	Embalse de Mediano	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15° C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

11387 *Barbus graellsii* Steindachner, 1866

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF66 Embalse de Santa Ana Lago E-T11 MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

ES091MSPF73 Embalse de Ciurana Lago E-T10 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF75 Embalse de Las Torcas Lago E-T10 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF86 Embalse de Itoiz Lago E-T07 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF912 Embalse de Pena Lago E-T10 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF916 Embalse de Ortigosa Lago E-T07 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF93 Barranco de la Portillada desde su Río R-T09 RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

ES091MSPF974 Laguna de Carralagroño Lago L-T23 LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL

Estado global no disponible

Código Masa de Agua *Nombre Masa de Agua* *Categoría* *Tipo* *Descripción Tipo*

ES091MSPF1672 Salobrars del Nen Perdut Transición AT-T04 LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE

Estado global peor que bueno

Código Masa de Agua *Nombre Masa de Agua* *Categoría* *Tipo* *Descripción Tipo*

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1007	Humedal de Las Cañas.	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	L-T11	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su n	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hast	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimien	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antig	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF1810	Embalse de Albagés.	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinenza.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipuéen	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago	L-T20	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, PERMENEENTE

11387 Barbus graellsii Steindachner, 1866*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Directiva Hábitats: Anexo V

ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF993	La Grajera	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE

10998 Squalius cephalus (Linnaeus, 1758)*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Aragón): Vulnerable*Estado global* bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antig	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

10998 Squalius cephalus (Linnaeus, 1758)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Aragón): Vulnerable

ES091MSPF74	Embalse de Flix	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.

11563 Squalius laietanus Doadrio, Kottelat & Sostoa, 2007

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección CCAA (Aragón): Vulnerable CCAA (Navarra): En

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

Estado global bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1023	Estany Fossier	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredó	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1039	Ibón recrecido de Brazato.	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1671	Punta de la Banya	Transición	AT-T07	SALINAS
ES091MSPF1676	Illa de Buda i riu Migjorn (Els Calai	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1812	Embalse de Soto Terroba.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF40_001	Embalse de El Cortijo.	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF42	Embalse de Mediano	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago	L-T23	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS

Estado global no disponible

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE

Estado global peor que bueno

Código Masa de Agua	Nombre Masa de Agua	Categoría	Tipo	Descripción Tipo
ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1007	Humedal de Las Cañas.	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1020	Lac Major de Colomers	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su n	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hast	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimien	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antig	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1810	Embalse de Albagés.	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinenza.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA

11733 Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres e

ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipuéñ	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago	L-T20	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, PERMENEENTE
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF993	La Grajera	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE

12060 Squalius pyrenaicus (Günther, 1868)*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* CCAA (PVasco): En peligro de extinción*Estado global* bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF40_001	Embalse de El Cortijo.	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago	L-T23	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.

12077 Barbatula quignardi (Bâcescu-Mester, 1967)*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos*Estado global* bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago	L-T11	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA
ES091MSPF40_001	Embalse de El Cortijo.	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago	L-T23	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

11388 Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos*Estado global* bueno o mejor*Código Masa de Agua* *Nombre Masa de Agua* *Categoría* *Tipo* *Descripción Tipo*

ES091MSPF1003 Ibón recrecido de Ip. Lago E-T13 DIMÍCTICO

ES091MSPF1009 Estany Tort Lago L-T01 LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

ES091MSPF1023 Estany Fosser Lago L-T01 LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

ES091MSPF1028 Estany de Mar Lago L-T01 LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

ES091MSPF1044 Estany Colomina Lago L-T01 LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

ES091MSPF1047 Cañizar de Alba Lago L-T11 LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA

ES091MSPF1052 Embalse de Sallente Lago E-T13 DIMÍCTICO

ES091MSPF1053 Embalse de Llauset Lago E-T13 DIMÍCTICO

ES091MSPF136 Río Regallo desde el cruce del can Río R-T09 RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

ES091MSPF1670 L'Alfacada Transición AT-T04 LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE

11388 Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	Transición	AT-T07	SALINAS
ES091MSPF1676	Illa de Buda i riu Migjorn (Els Calai	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1812	Embalse de Soto Terroba.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11388 Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF40_001	Embalse de El Cortijo.	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF42	Embalse de Mediano	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

11388 **Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF66 Embalse de Santa Ana Lago E-T11 MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.

ES091MSPF73 Embalse de Ciurana Lago E-T10 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF75 Embalse de Las Torcas Lago E-T10 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF86 Embalse de Itoiz Lago E-T07 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF912 Embalse de Pena Lago E-T10 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF916 Embalse de Ortigosa Lago E-T07 MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

ES091MSPF93 Barranco de la Portillada desde su Río R-T09 RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

ES091MSPF974 Laguna de Carralagroño Lago L-T23 LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, HIPERSALINO, TEMPORAL

Estado global no disponible

Código Masa de Agua *Nombre Masa de Agua* *Categoría* *Tipo* *Descripción Tipo*

ES091MSPF1672 Salobrars del Nen Perdut Transición AT-T04 LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE

Estado global peor que bueno

Código Masa de Agua *Nombre Masa de Agua* *Categoría* *Tipo* *Descripción Tipo*

11388 **Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1007	Humedal de Las Cañas.	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	L-T11	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su n	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hast	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

11388 Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antig	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11388 Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF1810	Embalse de Albagés.	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11388 Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinenza.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

11388 **Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF911	Río Guadalupe desde la Presa de	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipuéen	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago	L-T20	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, PERMENENTE
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO

11388 **Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)***GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE
ES091MSPF993	La Grajera	Lago	L-T18	LAGO DE INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN MEDIA, PERMANENTE

11183 Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)

Grupo Taxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*Grupo Taxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos*Estado global* bueno o mejor

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1000	Ibón recrecido Bajo del Pecico.	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1003	Ibón recrecido de Ip.	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1013	Ibón recrecido de Bramatuero Baj	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1039	Ibón recrecido de Brazato.	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Lago	E-T13	DIMÍCTICO

ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1812	Embalse de Soto Terroba.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF982	Ibón recrecido de Bramatuero Alt	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF986	Bachimaña Alto	Lago	E-T13	DIMÍCTICO

ES091MSPF994	Lac de Rius	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago	E-T01	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15º C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS
ES091MSPF999	Ibón recrecido de Arriel Alto.	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
<i>Estado global</i> peor que bueno				
<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15ºC, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1002	Tramacastilla de Tena.	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1020	Lac Major de Colomers	Lago	E-T13	DIMÍCTICO
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hast	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimien	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF22_001	Embalse de Sobrón.	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Lago	E-T09	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

12346 **Salmo trutta Linnaeus, 1758**

GrupoTaxonómico Peces

Nivel protección Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF70_001	Embalse de Mequinenza.	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.
ES091MSPF911	Río Guadalupe desde la Presa de	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Lago	E-T10	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

12346 Salmo trutta Linnaeus, 1758*GrupoTaxonómico* Peces*Nivel protección* Especie sin protección registrada en los catálogos

ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Lago	E-T12	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A TRAMOS BAJOS DE EJES PRINCIPALES.
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago	L-T20	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIAMENTACIÓN, MINERALIZACIÓN ALTA O MUY ALTA, PERMANENTE
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	L-T26	LAGO INTERIOR EN CUENCA DE SEDIMENTACIÓN, DE ORIGEN FLUVIAL, TIPO MEANDRO ABANDONADO
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	L-T01	LAGO DE ALTA MONTAÑA SEPTENTRIONAL, PROFUNDO, AGUAS ÁCIDAS

12389 **Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenäs**

GrupoTaxonómico Plantas no vasculares

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1	Embalse del Ebro.	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

24099 **Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont.**

GrupoTaxonómico Plantas no vasculares

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su	Río	R-T09	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA

6226 Marsilea quadrifolia L.

GrupoTaxonómico Plantas vasculares

Nivel protección CEEA: En peligro de extinción

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA

24271 Puccinellia pungens (Pau) Paunero

GrupoTaxonómico Plantas vasculares

Nivel protección CEEA: Vulnerable

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	L-T11	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA

2235 *Apium repens* (Jacq.) Lag.

GrupoTaxonómico Plantas vasculares

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	L-T11	LAGO CÁRSTICO, CALCÁREO, PERMANENTE, SURGENCIA
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Lago	E-T11	MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE LA RED PRINCIPAL.
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Lago	E-T07	MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS HÚMEDAS, CON TEMPERATURA MEDIA ANUAL MENOR DE 15°C, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.

5417 *Kosteletzkya pentacarpa* (L.) Ledeb.

GrupoTaxonómico Plantas vasculares

Nivel protección LESRPE: En régimen de protección especial

Estado global peor que bueno

<i>Código Masa de Agua</i>	<i>Nombre Masa de Agua</i>	<i>Categoría</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descripción Tipo</i>
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición	AT-T04	LAGUNA COSTERA MEDITERRÁNEA CON APORTES BAJOS DE AGUA DULCE
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición	AT-T03	BAHÍA ESTUÁRICA MEDITERRÁNEA

3. MAPAS MASAS MUY MODIFICADAS – ESPECIES RN2000

Margaritifera auricularia (Spengler, 1793)




Especie 1 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 10.713 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Invertebrados




Nivel de protección según CEEA: En peligro de extinción



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 2,72%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

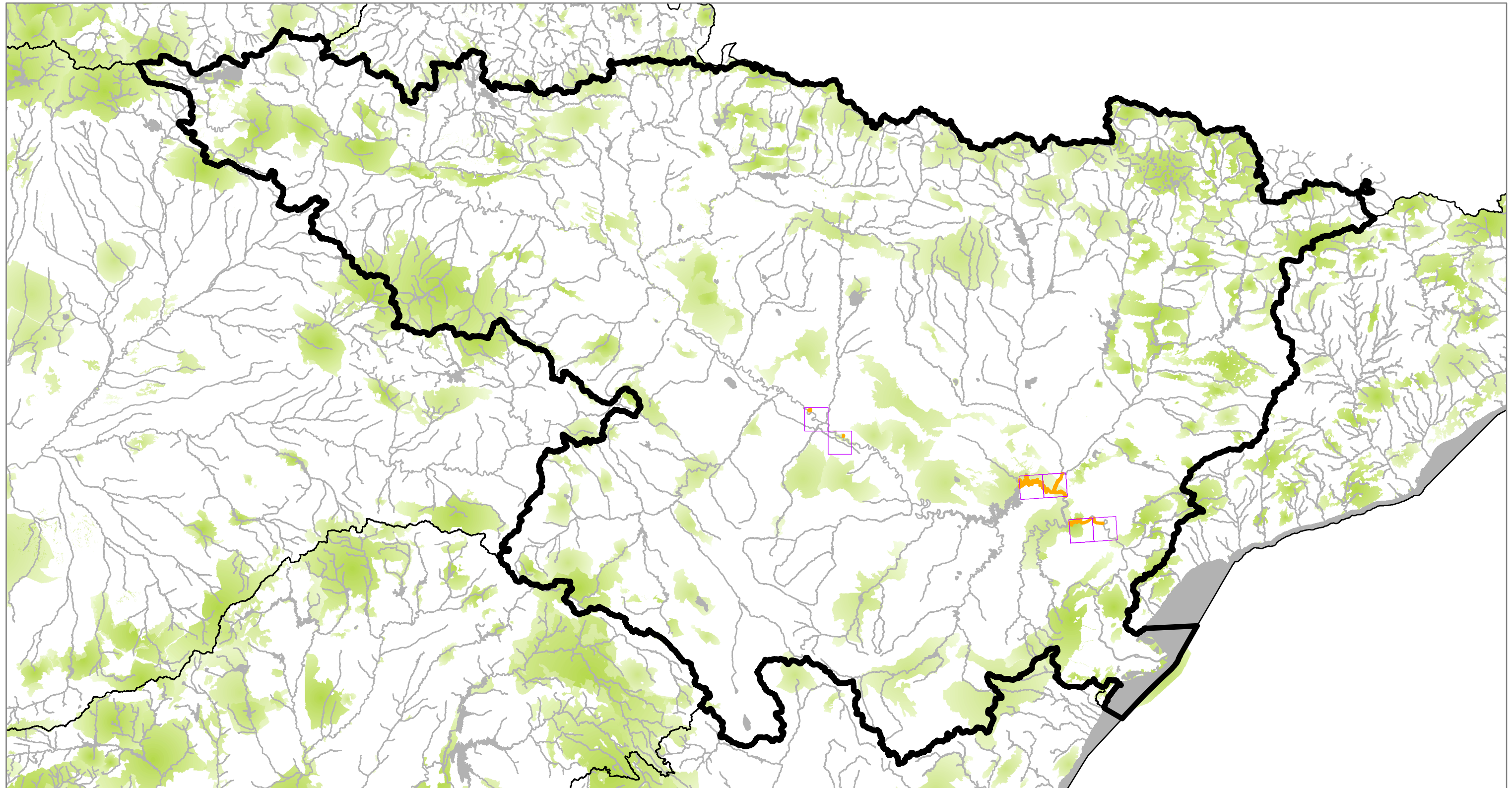
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)




Especie 2 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 24.223 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Invertebrados




Nivel de protección según CEEA: Vulnerable



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,09%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 8,03%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

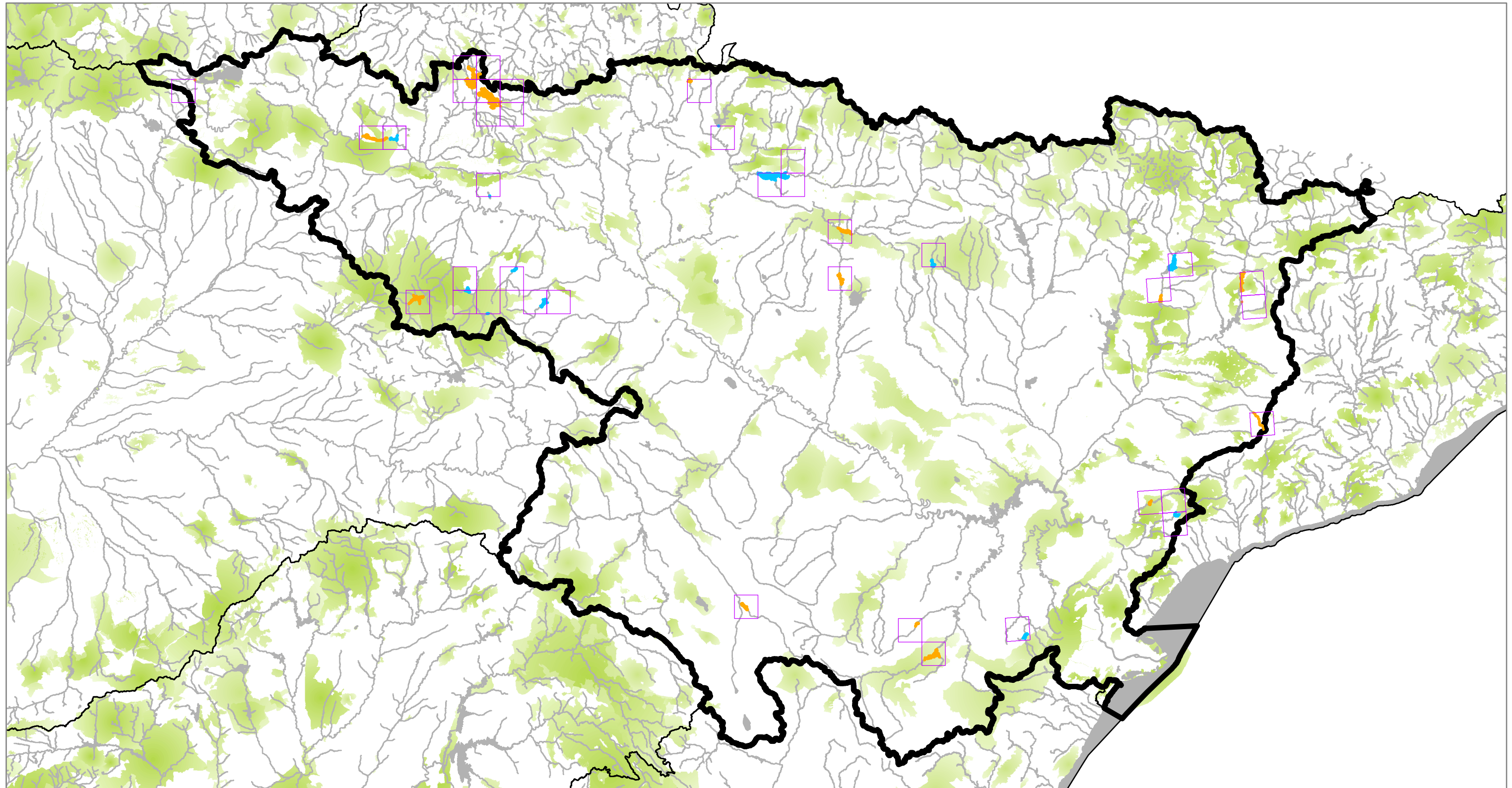
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Oxygastra curtisii (Dale, 1834)




Especie 3 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 11.115 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Invertebrados




Nivel de protección según CEEA: Vulnerable



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,08%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

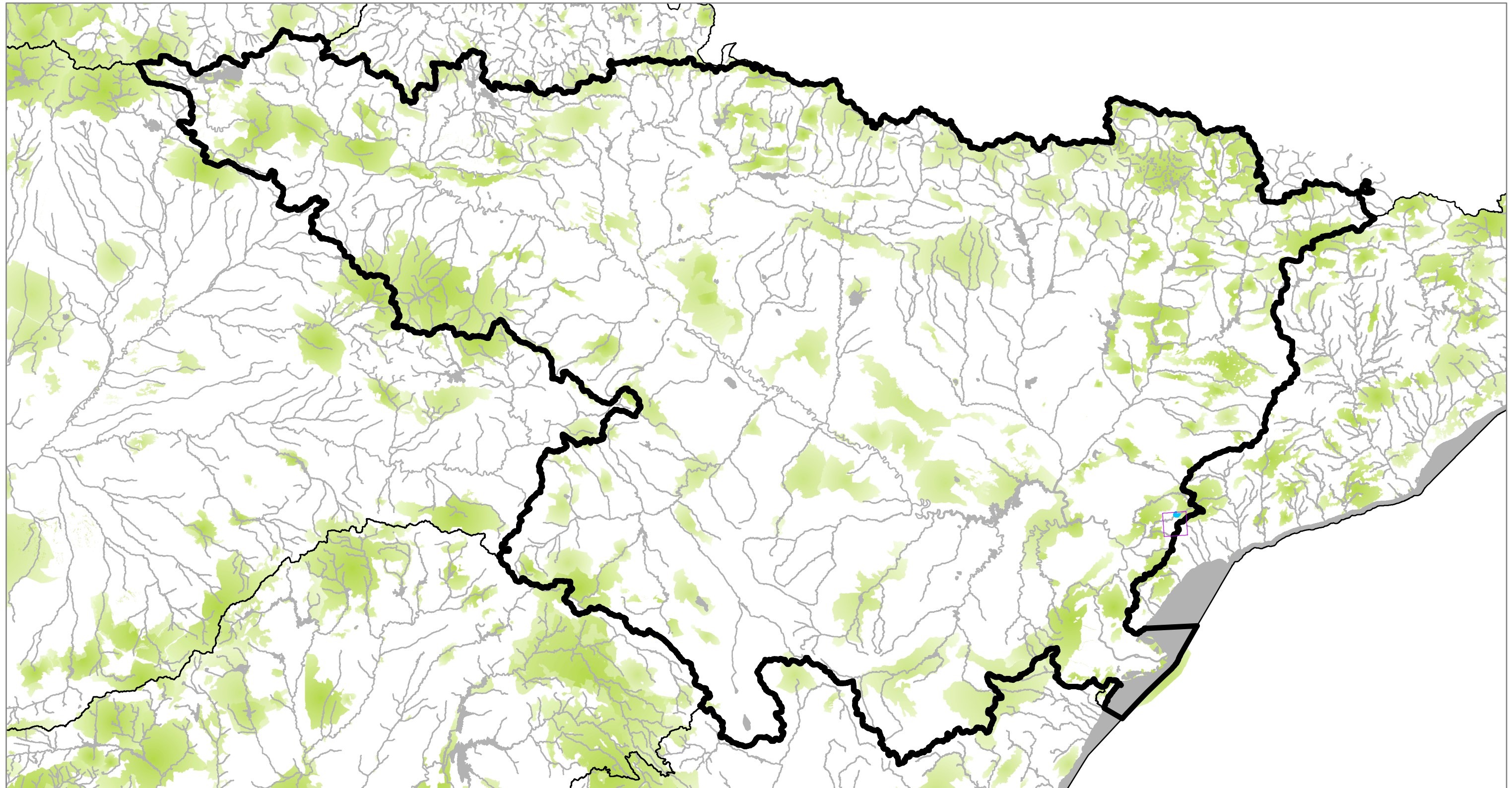
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Unio mancus Lamarck, 1819




Especie 4 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 11.658 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Invertebrados




Nivel de protección según CEEA: Vulnerable



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,1%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,56%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

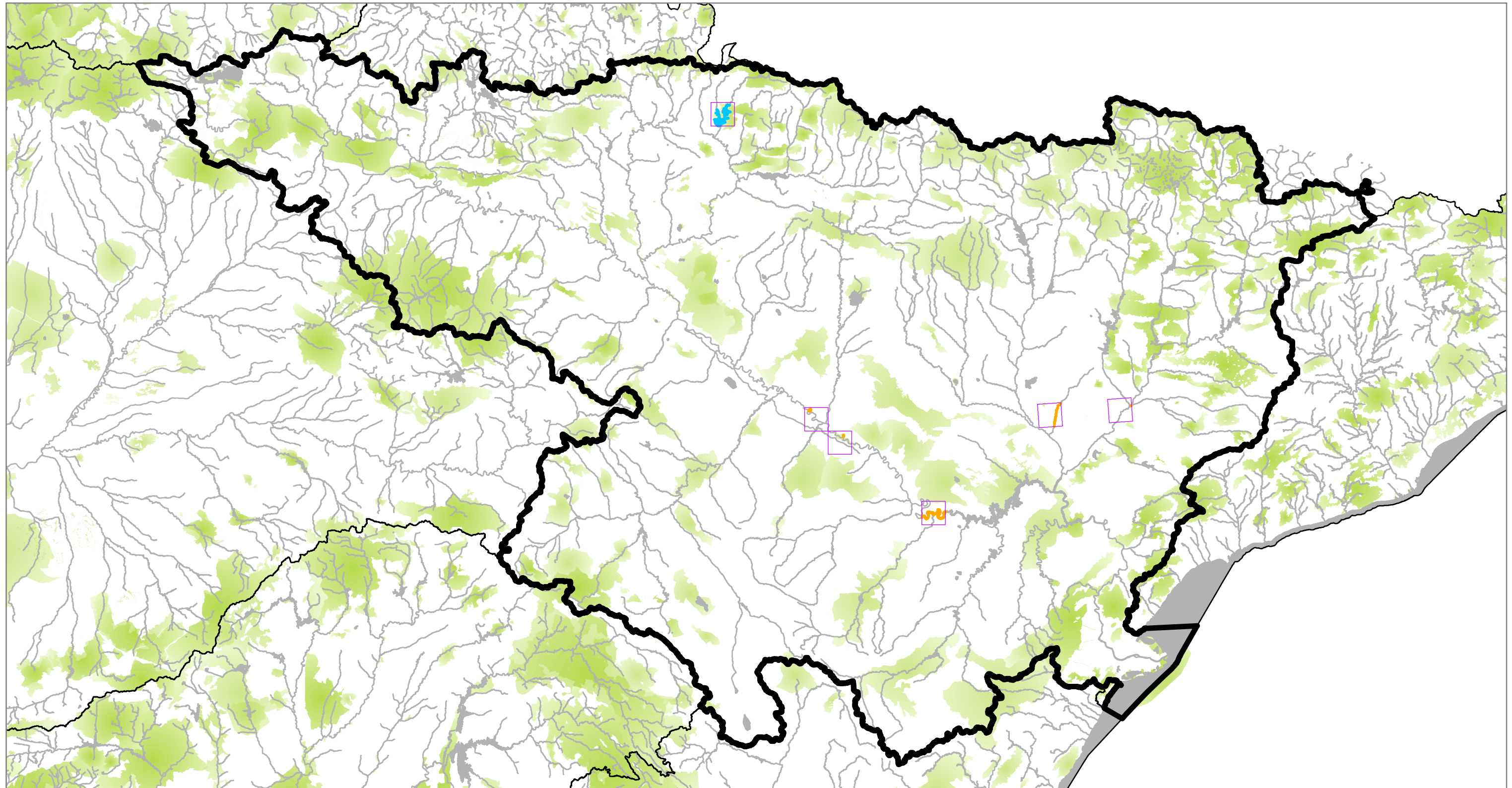
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Galemys pyrenaicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811)




Especie 5 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 12.059 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Mamíferos




Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 2,6%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

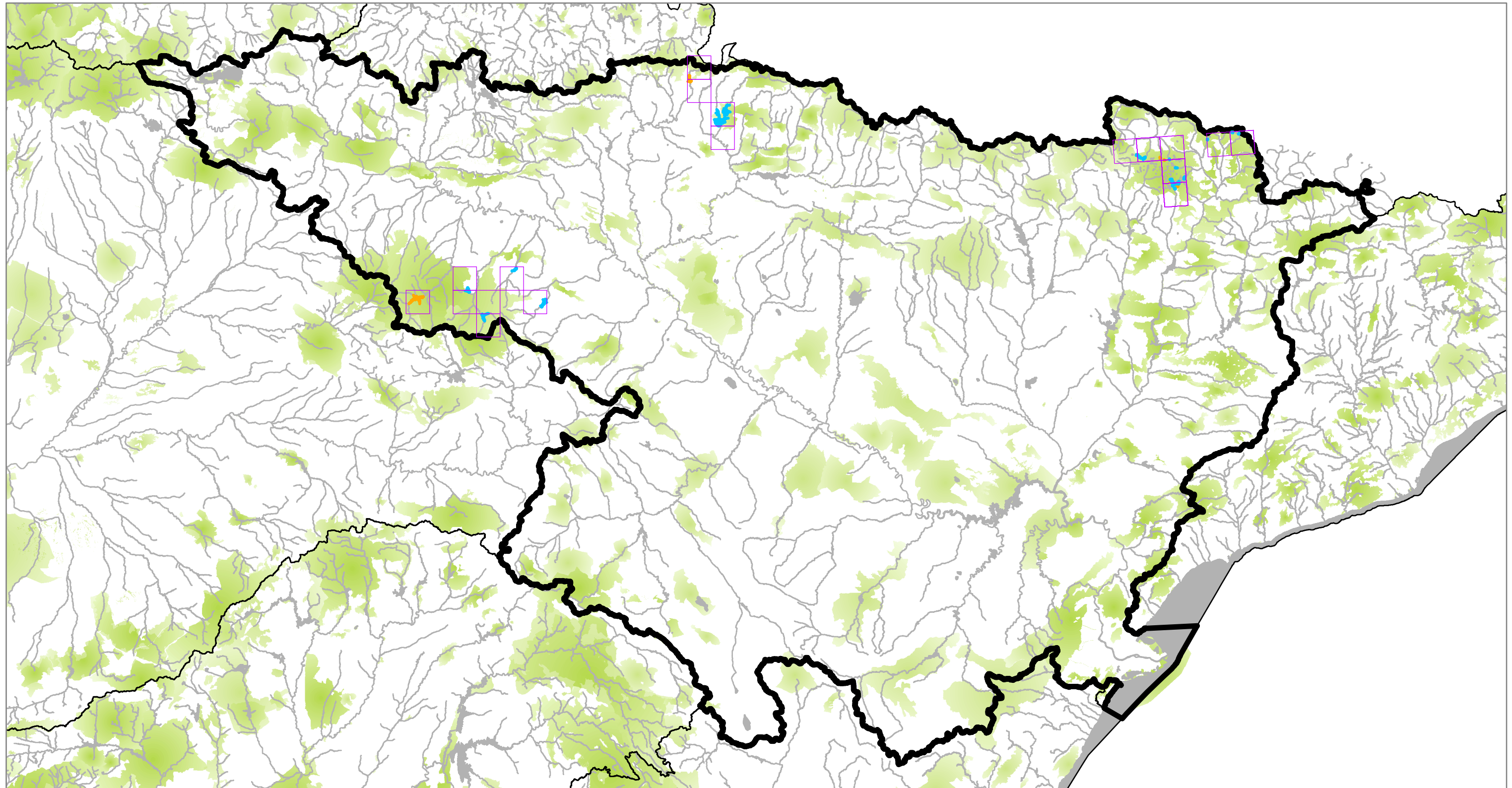
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Cottus hispaniolensis Băcescu & Băcescu-Mester, 1964


Especie 6 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified


Taxón 11.471 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces


Nivel de protección según CEEA: En peligro de extinción

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,11%


 Malla 10*10 km con presencia de esta especie


 Demarcación Hidrográfica


 Red Natura 2000

Surface Water Body Line con presencia de esta especie

Estado Global


 bueno o mejor


 peor que bueno


 desconocido/no disponible


Surface Water Body con presencia de esta especie


Estado Global

 bueno o mejor

 peor que bueno

 desconocido/no disponible

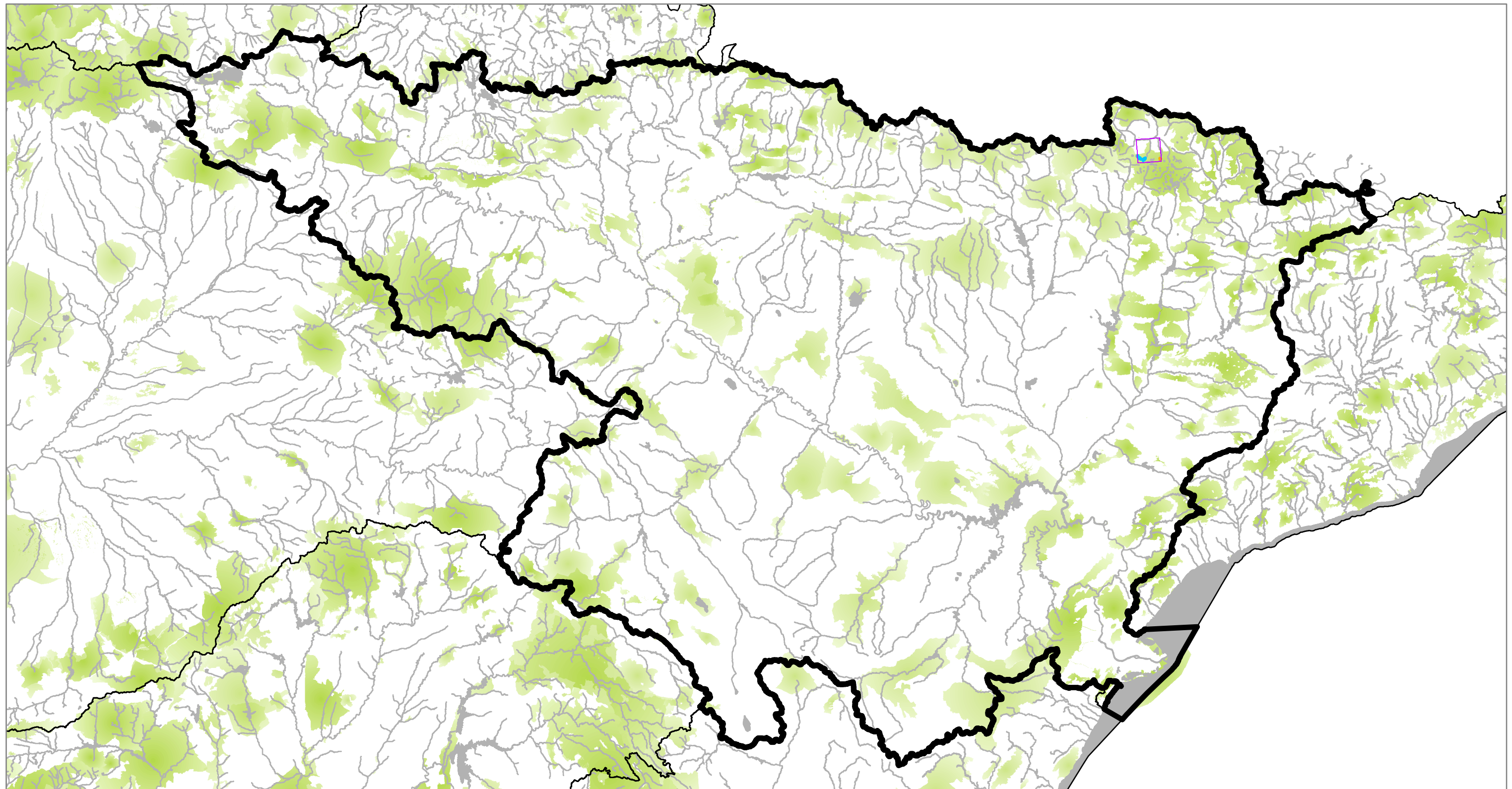
 Surface Water Body Line sin presencia de esta especie

 Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Salaria fluviatilis (Asso, 1801)




Especie 7 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 11.287 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según CEEA: Vulnerable



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,06%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 7,56%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

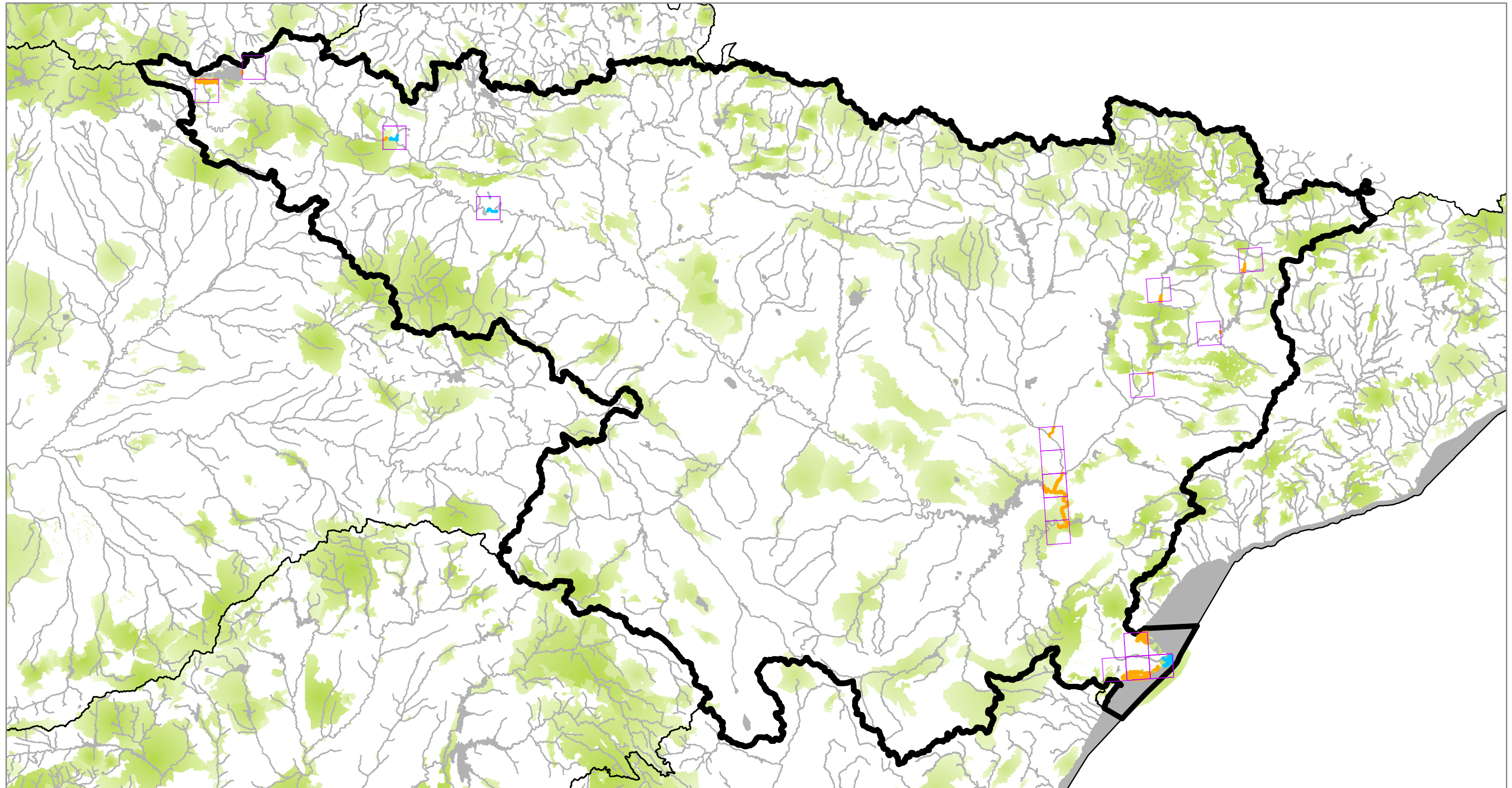
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Achondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)




Especie 8 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 10.752 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 1,63%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 31,21%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

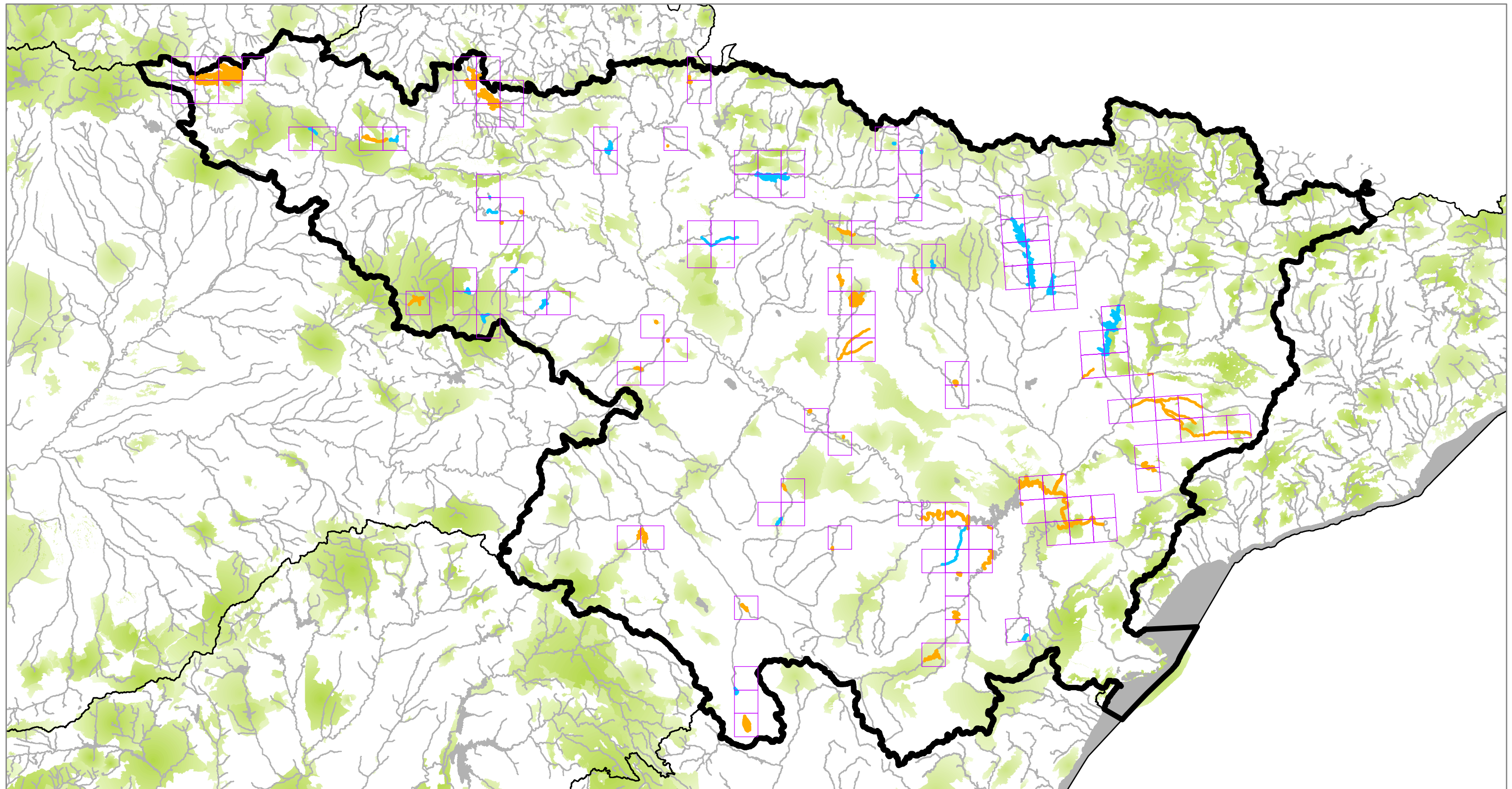
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Chondrostoma arcasii (Steindachner, 1866)




Especie 9 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 10.751 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,04%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 17,98%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

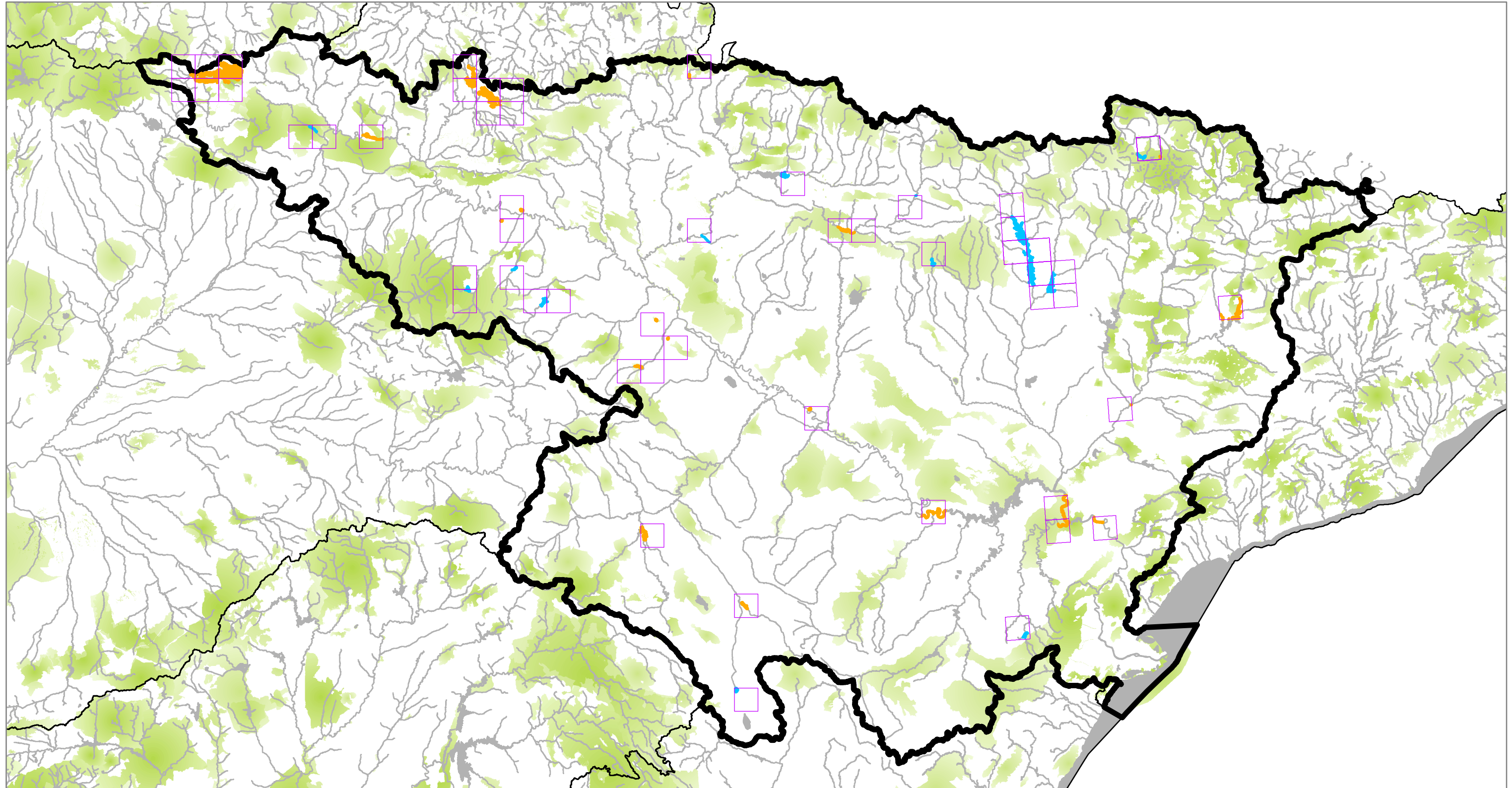
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Cobitis calderoni Bacescu, 1962




Especie 10 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 10.939 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según DHabitats: Anexo II - No prioritaria



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,27%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 10,28%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

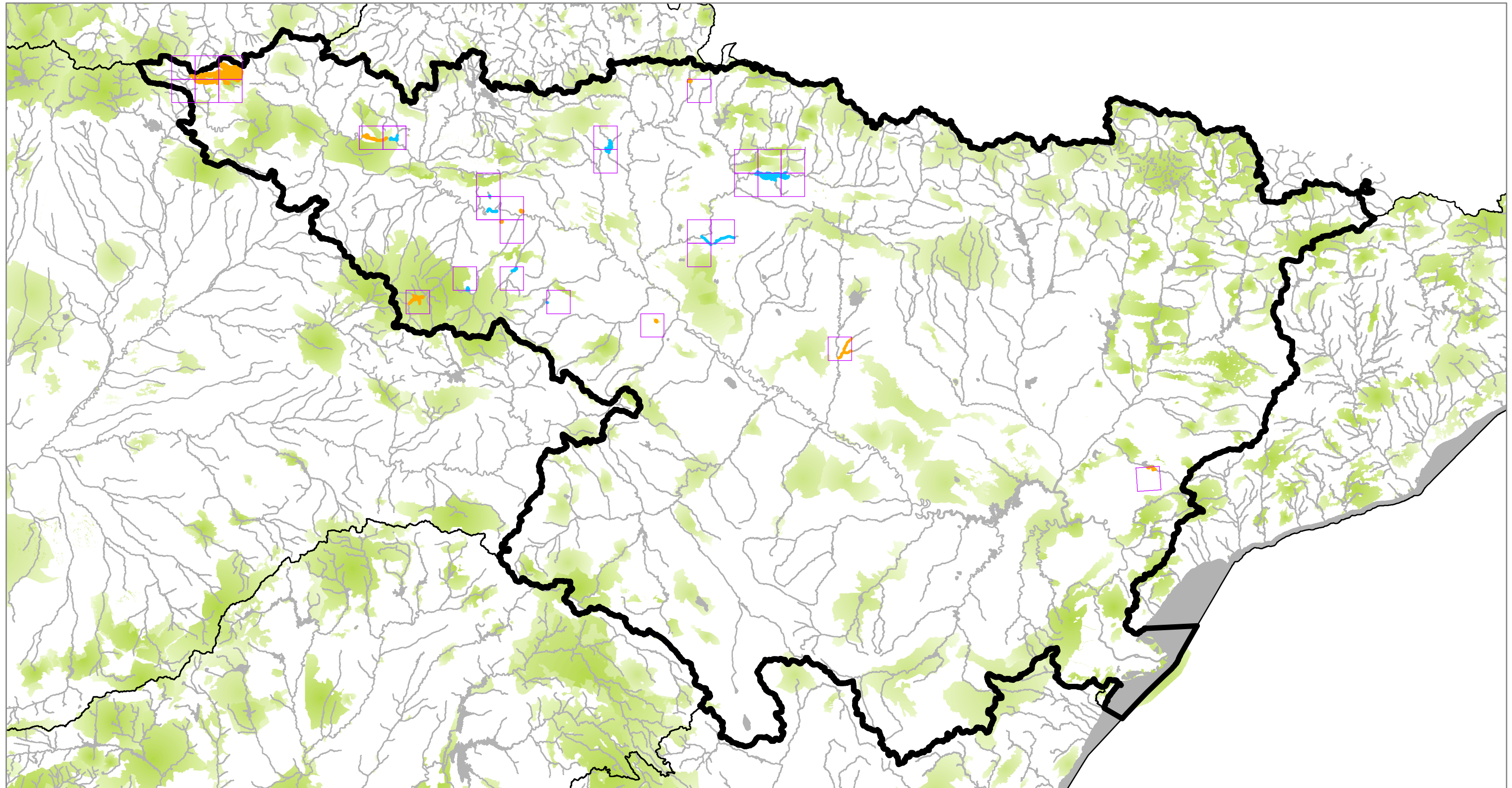
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Cobitis paludica (De Buen, 1939)




Especie 11 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 11.931 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según DHabitats: Anexo II - No prioritaria



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 2,18%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

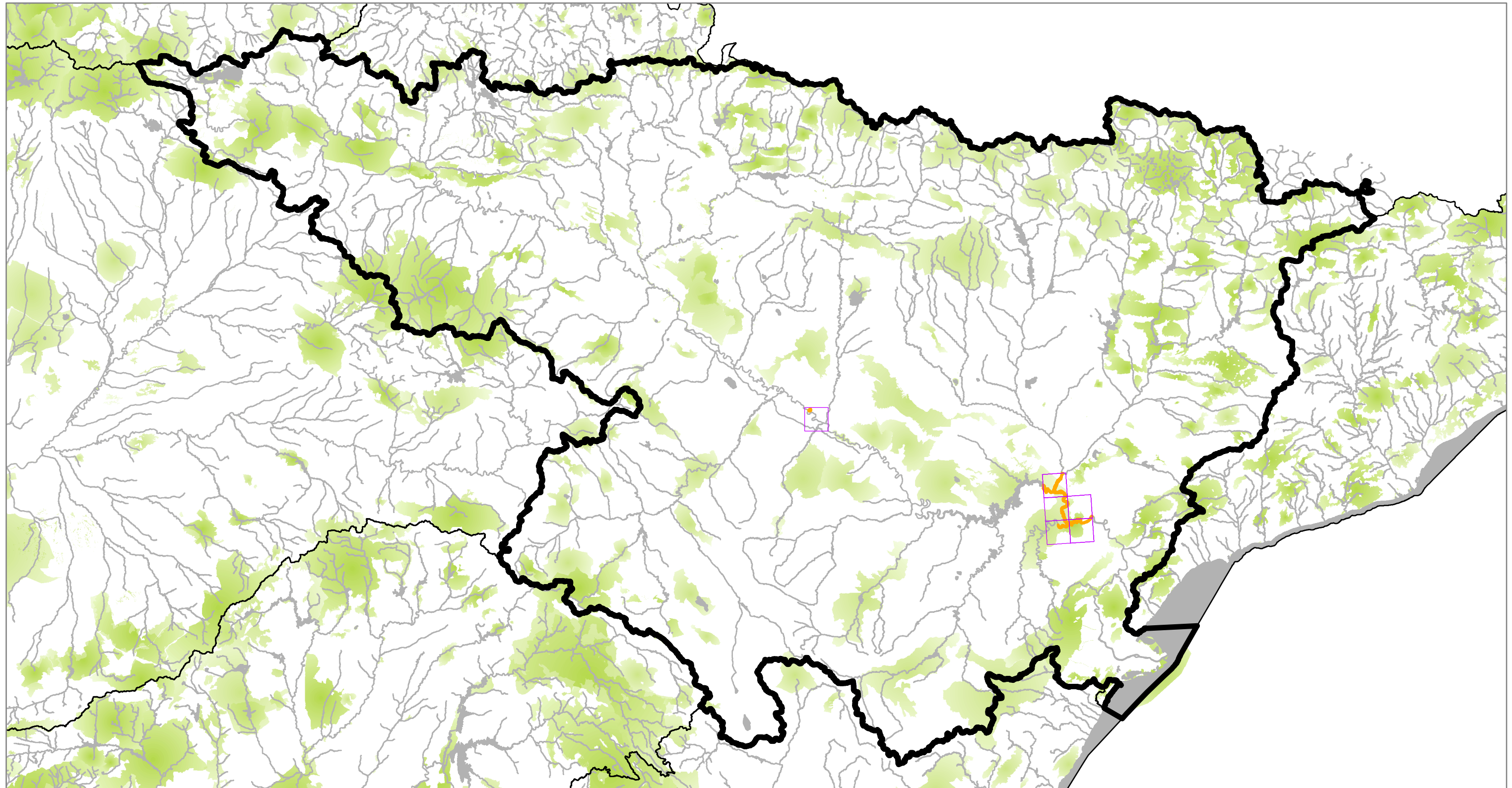
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Barbus haasi Mertens, 1924




Especie 12 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 11.415 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según Directiva Hábitats: Anexo V



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 2,85%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 35,86%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

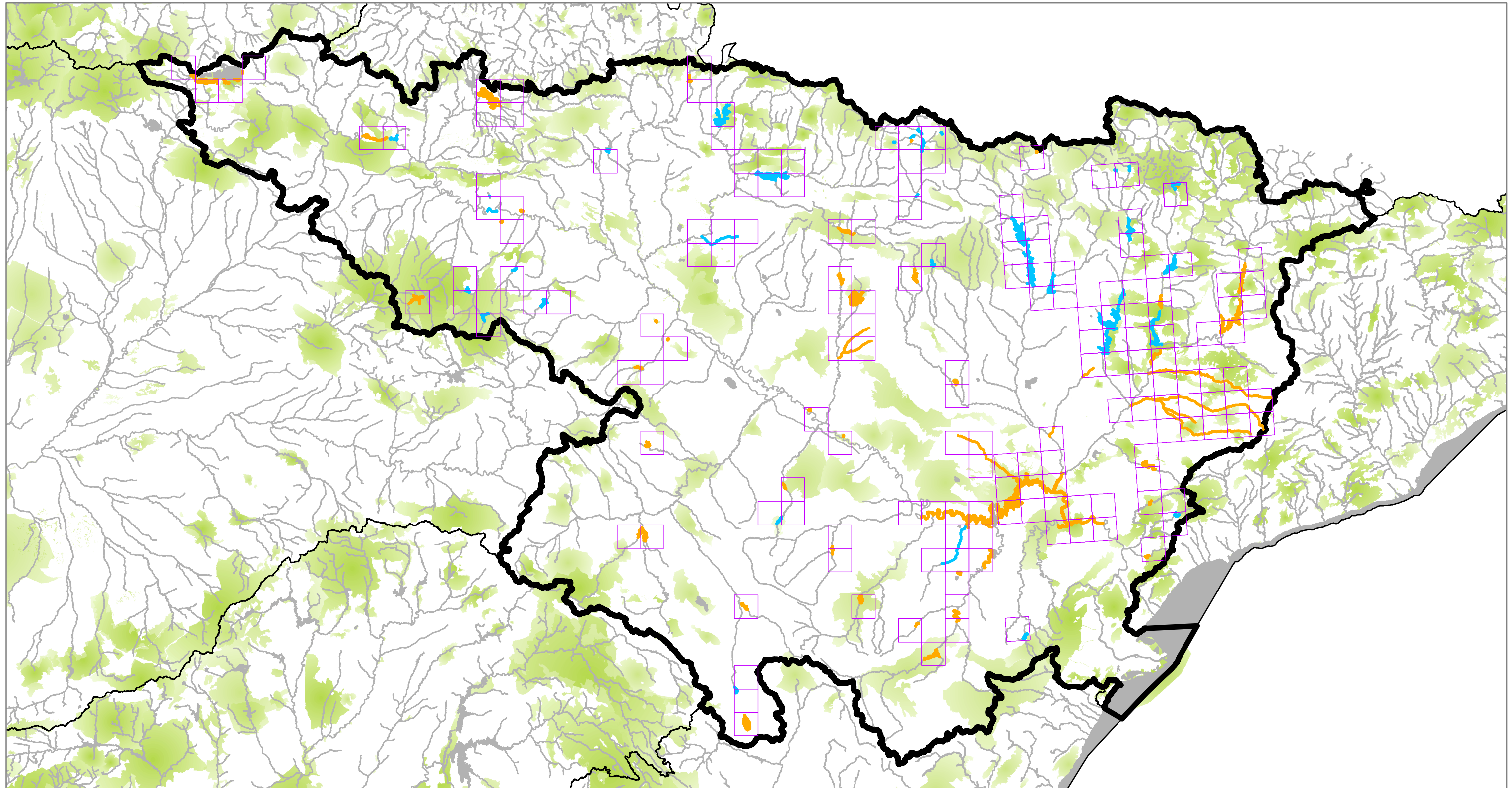
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Barbus graellsii Steindachner, 1866




Especie 13 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 11.387 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2007-2012. Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según Directiva Hábitats: Anexo V



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 2,84%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 53,74%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

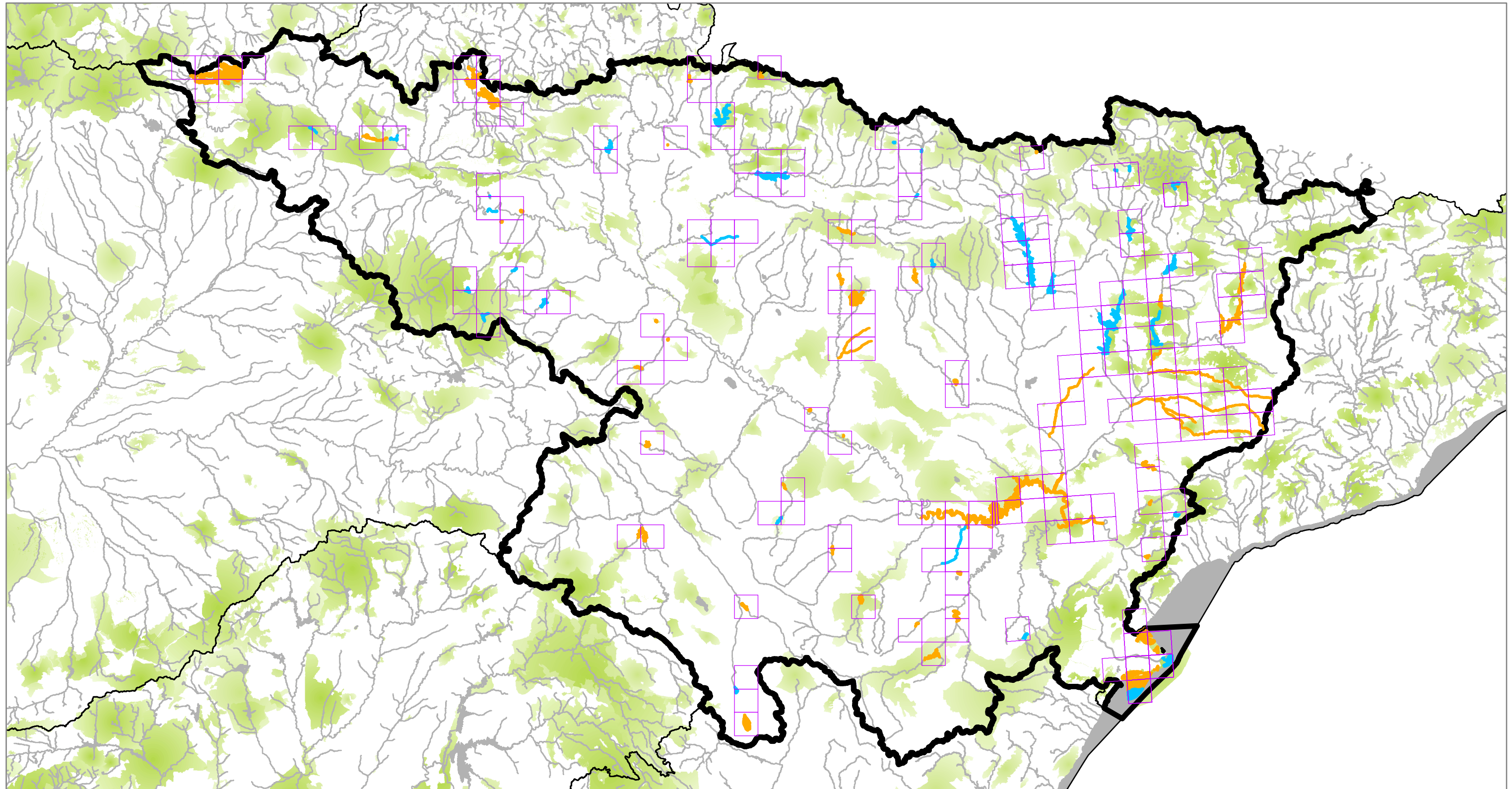
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Squalius cephalus (Linnaeus, 1758)


Especie 14 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified


Taxón 10.998 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según CCAA (Aragón): Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,12%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 5,41%


 Malla 10*10 km con presencia de esta especie


 Demarcación Hidrográfica


 Red Natura 2000

Surface Water Body Line con presencia de esta especie

Estado Global


 bueno o mejor


 peor que bueno


 desconocido/no disponible


Surface Water Body con presencia de esta especie


Estado Global

 bueno o mejor

 peor que bueno

 desconocido/no disponible

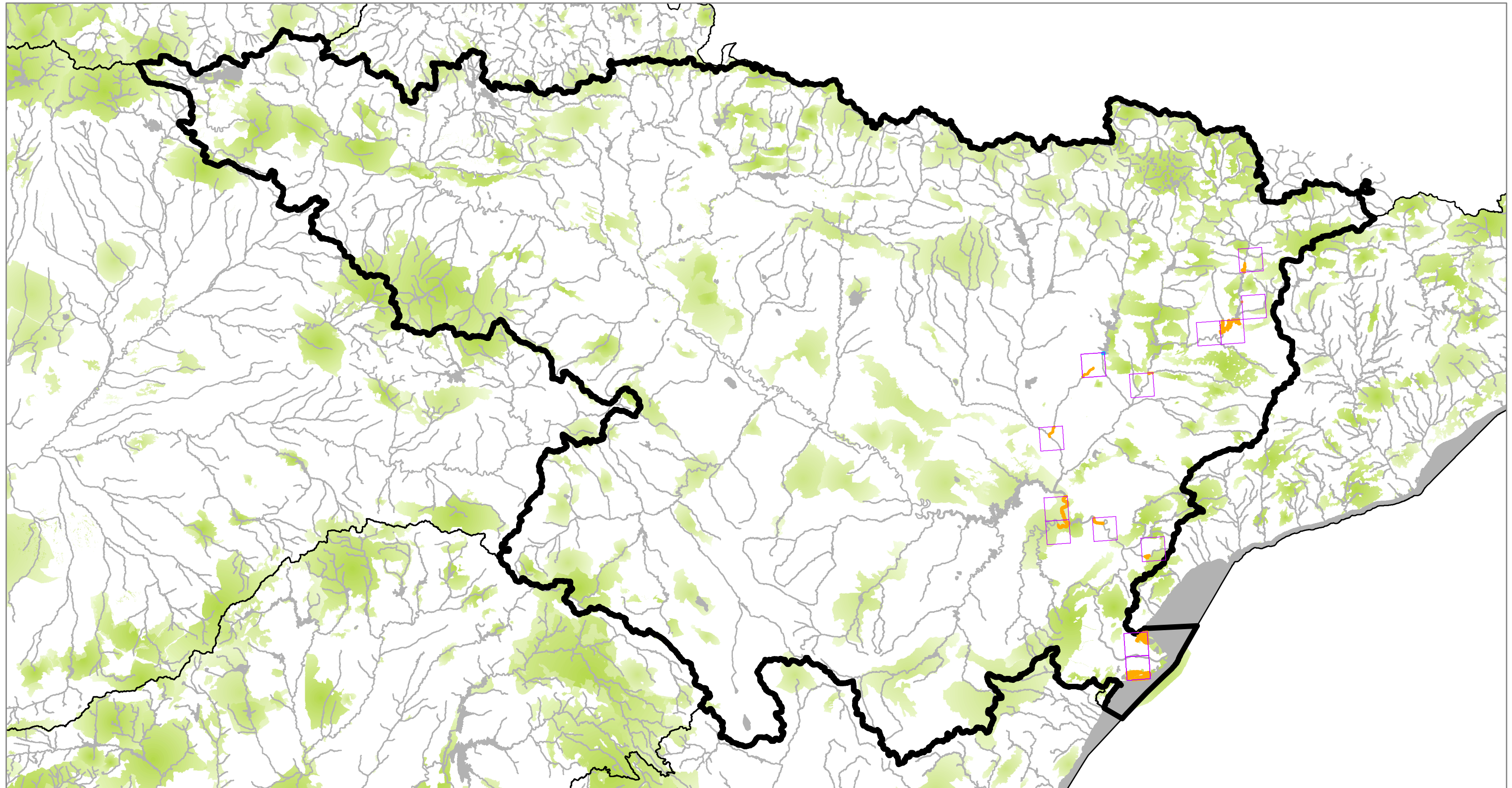
 Surface Water Body Line sin presencia de esta especie

 Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Squalius laietanus Doadrio, Kottelat & Sostoa, 2007


Especie 15 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified


Taxón 11.563 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según CCAA (Navarra): En peligro de extinción y CCAA (Aragón): Vulnerable

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,01%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,36%


 Malla 10*10 km con presencia de esta especie

 Demarcación Hidrográfica


 Red Natura 2000

Surface Water Body Line con presencia de esta especie

Estado Global


 bueno o mejor


 peor que bueno


 desconocido/no disponible


Surface Water Body con presencia de esta especie


Estado Global

 bueno o mejor

 peor que bueno

 desconocido/no disponible

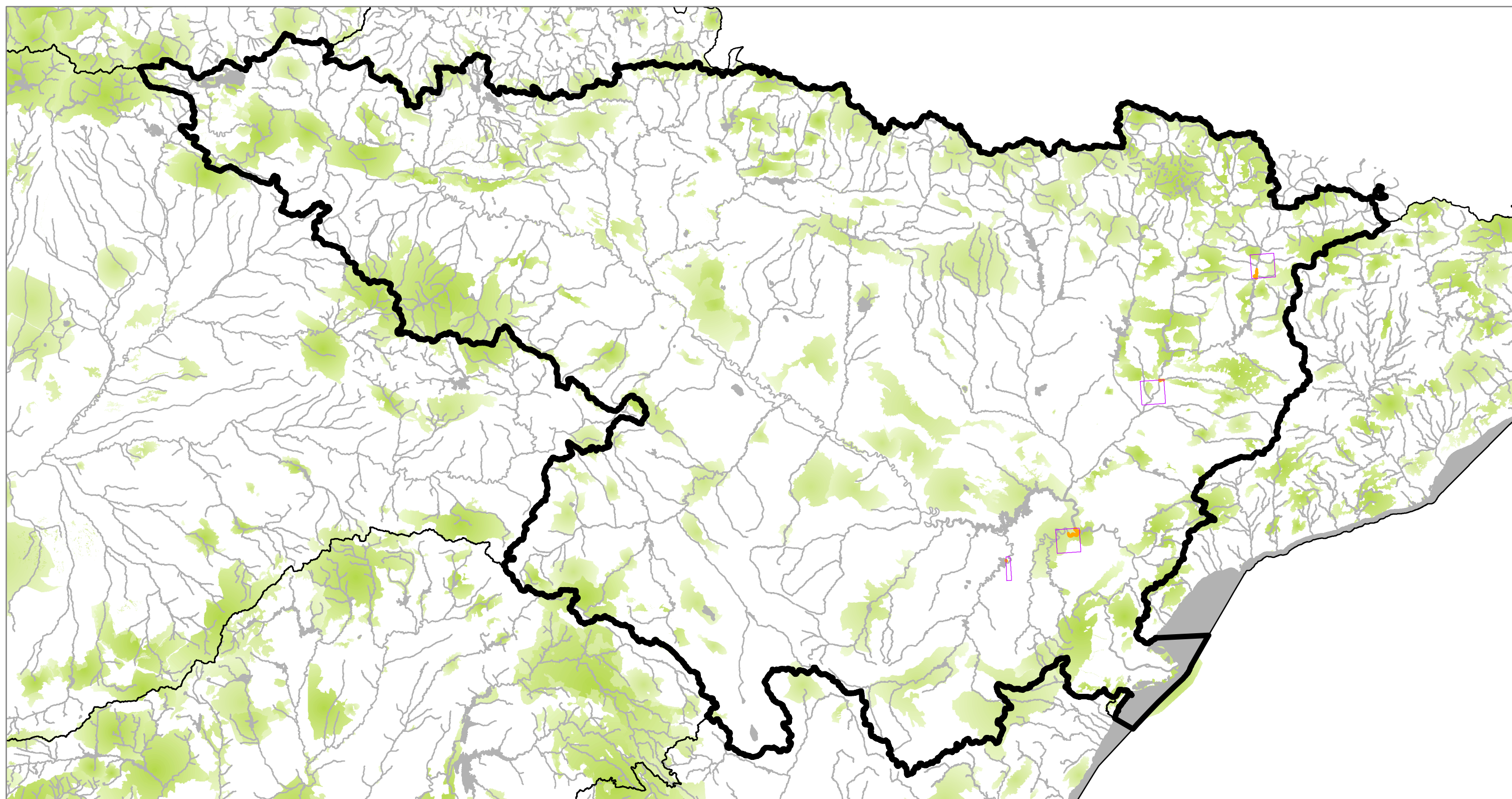
 Surface Water Body Line sin presencia de esta especie

 Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Parachondrostoma miegii (Steindachner, 1866)


Especie 16 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified


Taxón 11.733 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según CCAA (Navarra): Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 2,29%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 48,34%


 Malla 10*10 km con presencia de esta especie


 Demarcación Hidrográfica


 Red Natura 2000

Surface Water Body Line con presencia de esta especie

Estado Global


 bueno o mejor


 peor que bueno


 desconocido/no disponible


Surface Water Body con presencia de esta especie


Estado Global

 bueno o mejor

 peor que bueno

 desconocido/no disponible

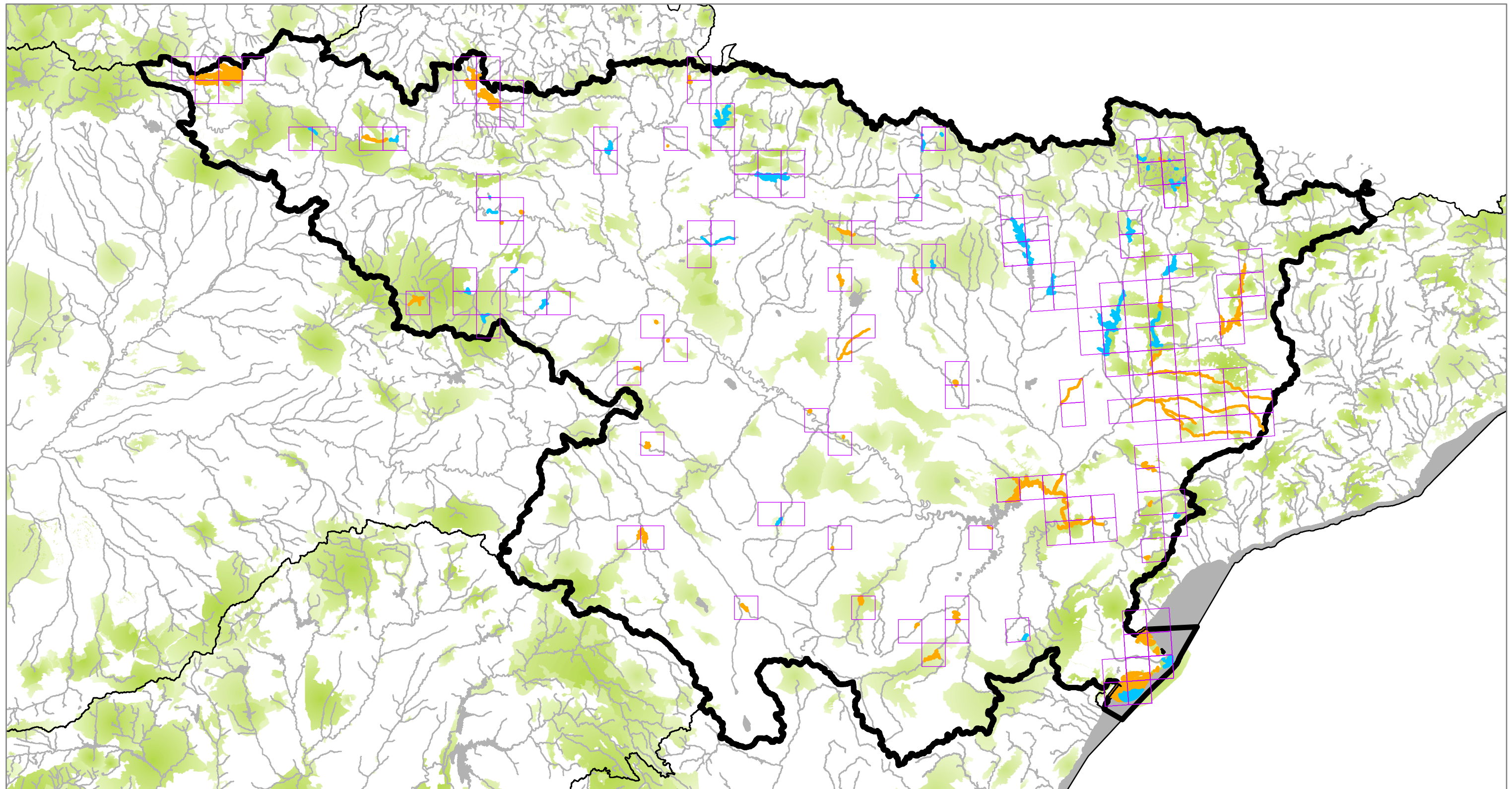
 Surface Water Body Line sin presencia de esta especie

 Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Squalius pyrenaicus (Günther, 1868)


Especie 17 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified


Taxón 12.060 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces

Nivel de protección según CCAA (Pvasco): En peligro de extinción

Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,35%


 Malla 10*10 km con presencia de esta especie


 Demarcación Hidrográfica


 Red Natura 2000

Surface Water Body Line con presencia de esta especie

Estado Global


 bueno o mejor


 peor que bueno


 desconocido/no disponible


Surface Water Body con presencia de esta especie


Estado Global

 bueno o mejor

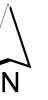
 peor que bueno

 desconocido/no disponible

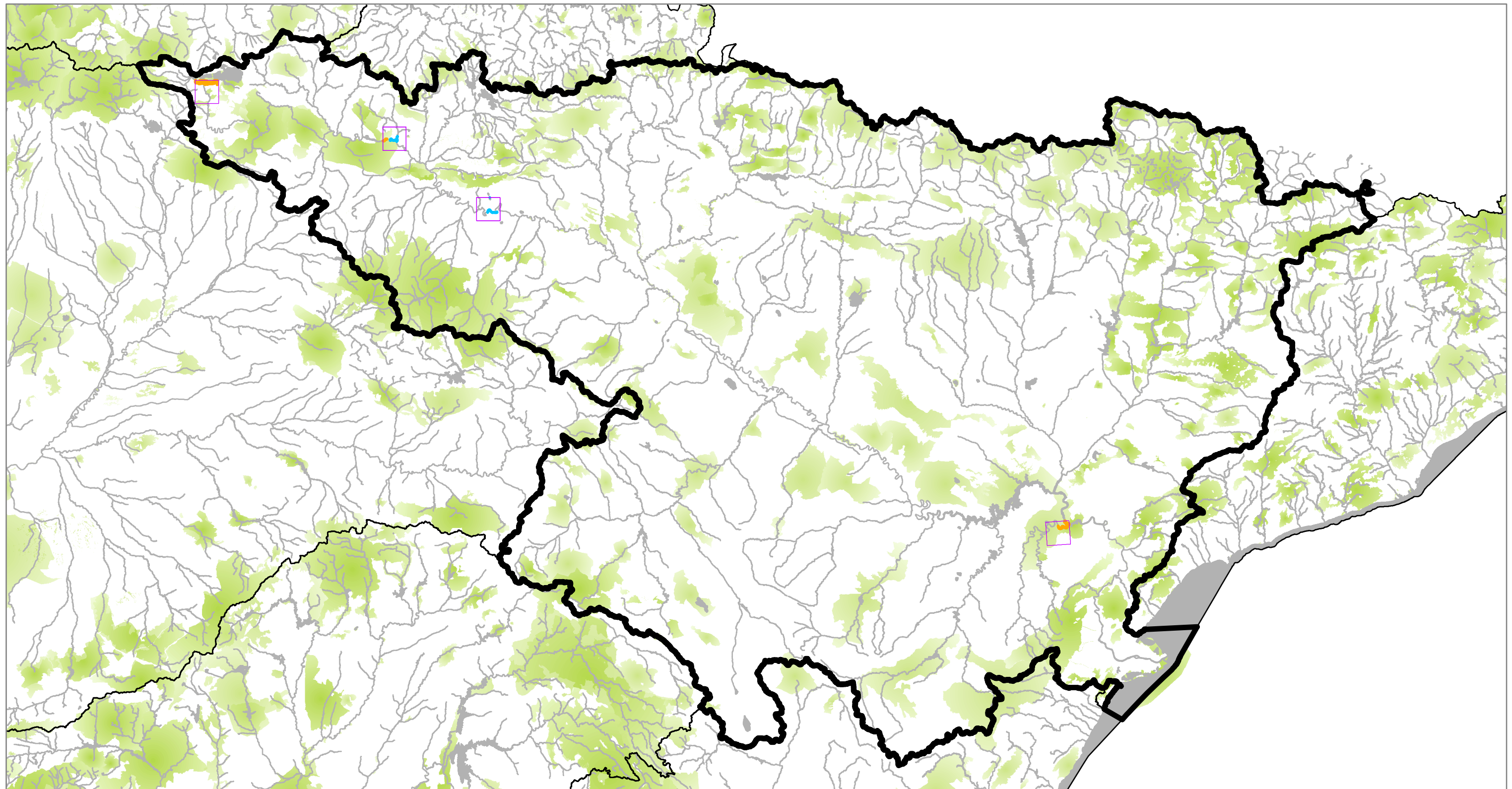
 Surface Water Body Line sin presencia de esta especie

 Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Barbatula quignardi (Bâcescu-Mester, 1967)




Especie 18 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 12.077 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,01%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0,42%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

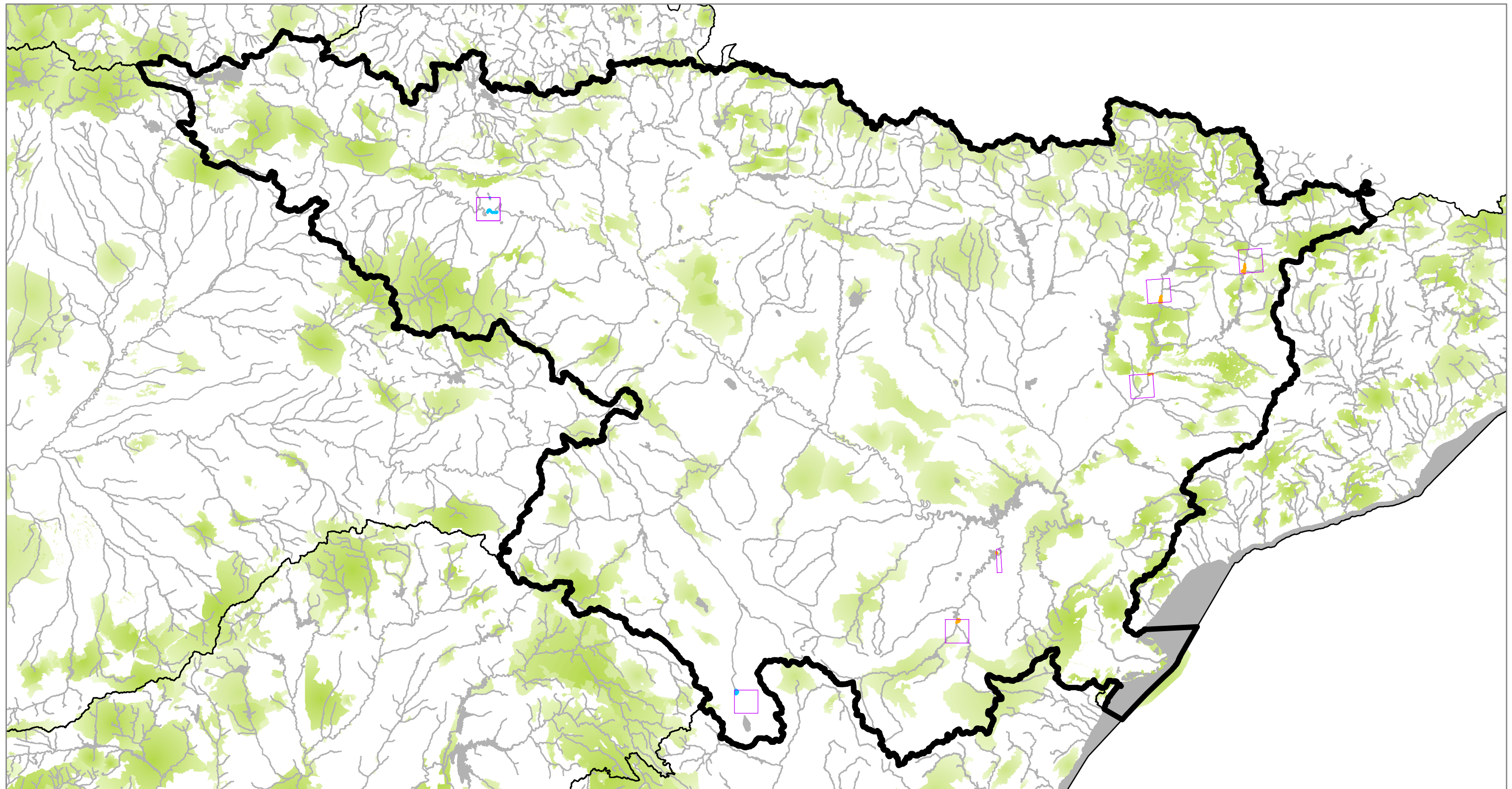
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Luciobarbus graellsii (Steindachner, 1866)




Especie 19 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 11.388 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 2,83%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 57,02%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

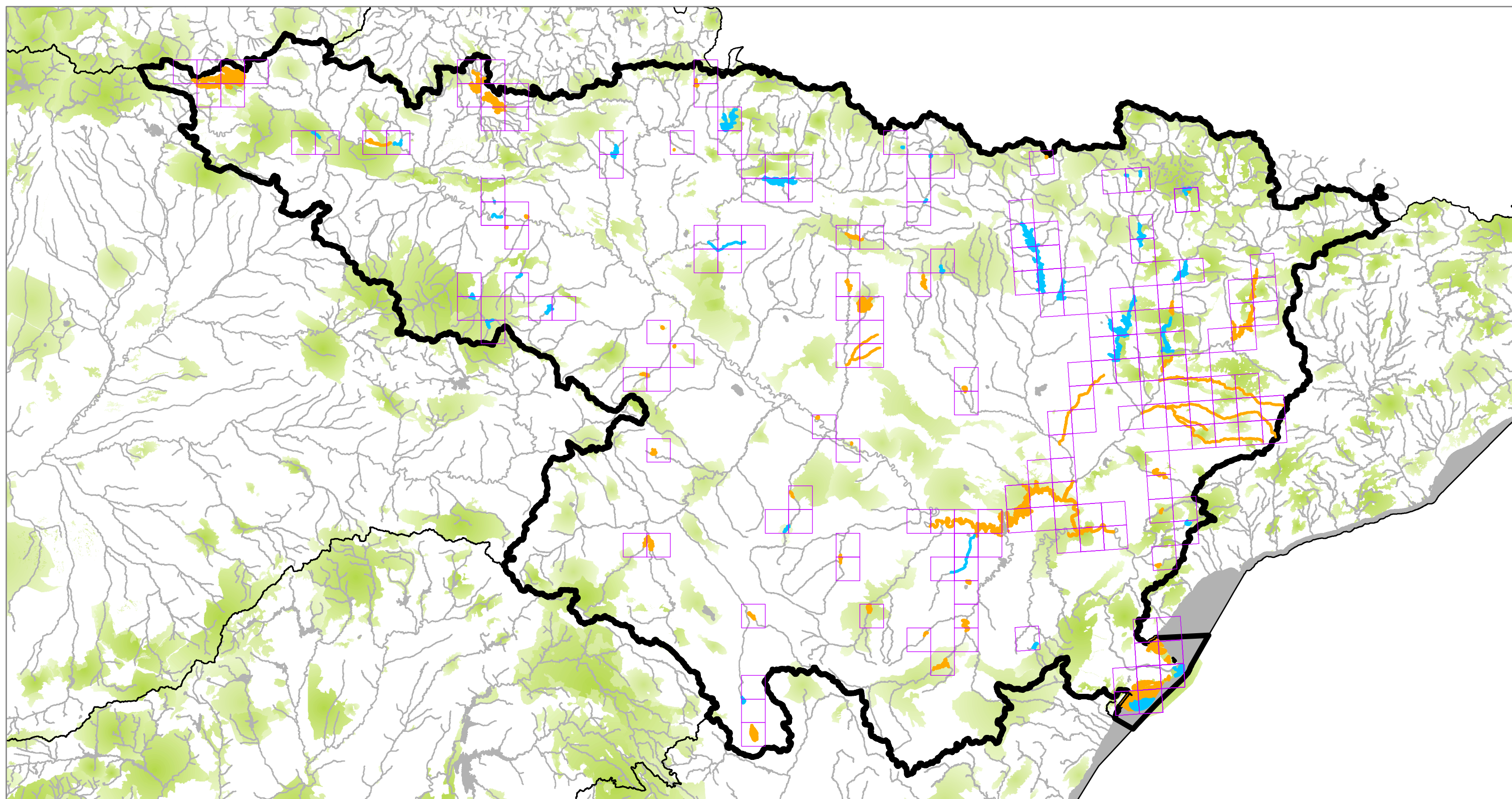
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Pseudochondrostoma duriense (Coelho, 1985)




Especie 20 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 11.183 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

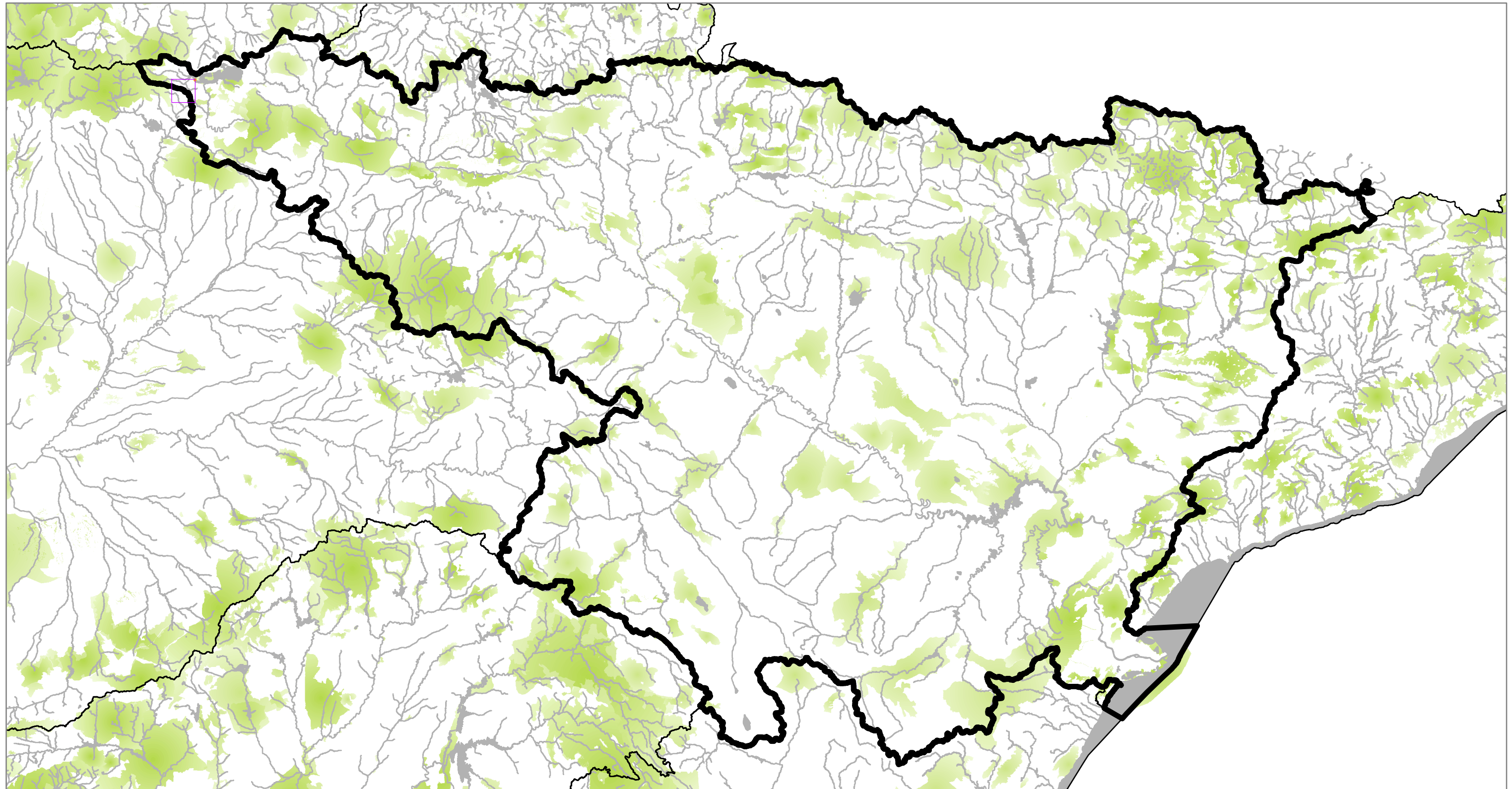
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Salmo trutta Linnaeus, 1758




Especie 21 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 12.346 inscrito en el Inventario Español de Especies Terrestres (IEET). Grupo taxonómico: Peces




Nivel de protección según los catálogos nacionales consultados, LESRPE, CEEA y/o Directiva Hábitats: Especie sin protección registrada



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,27%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 19,46%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

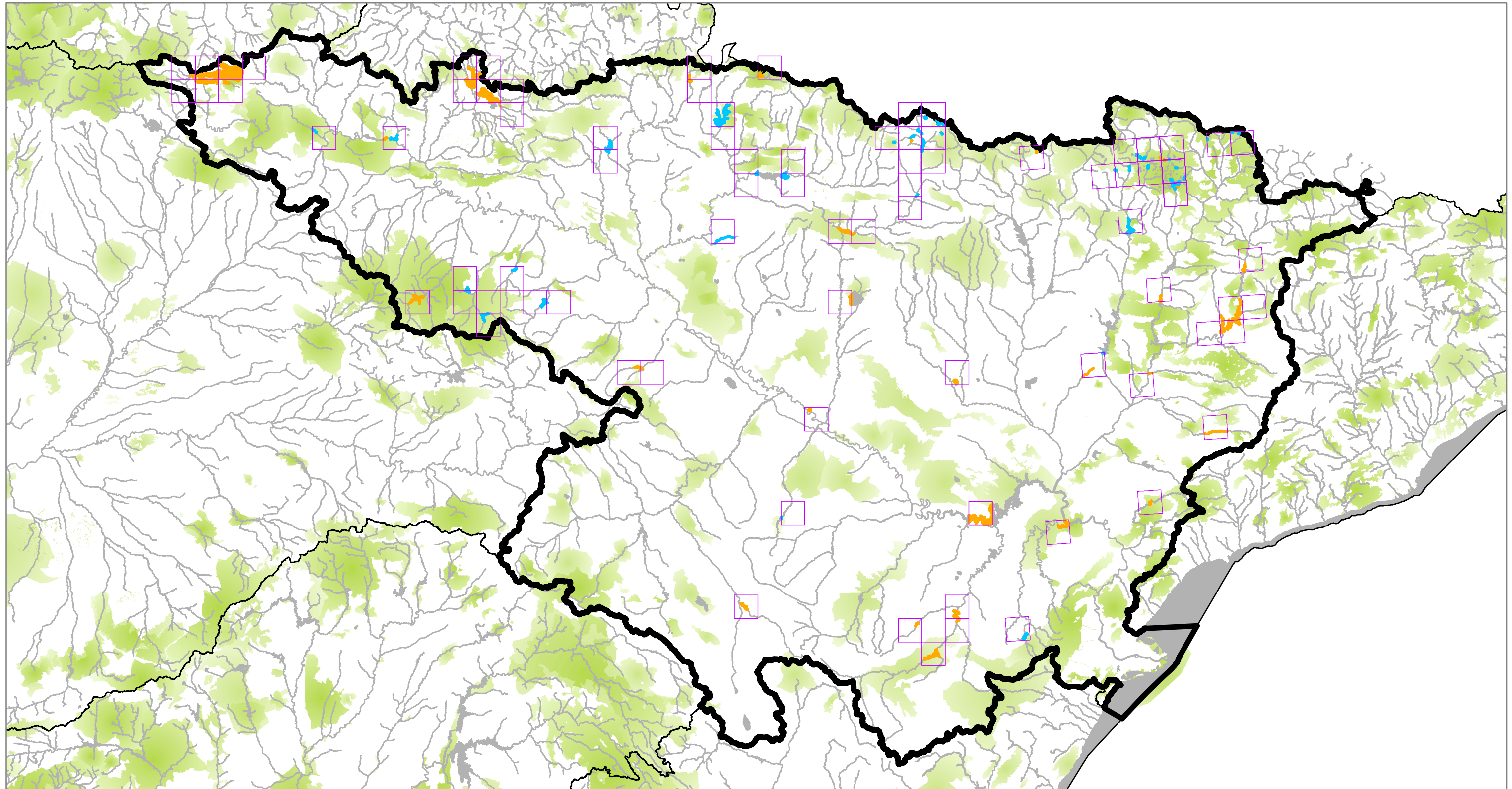
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenäs




Especie 22 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 12.389 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas no vasculares




Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

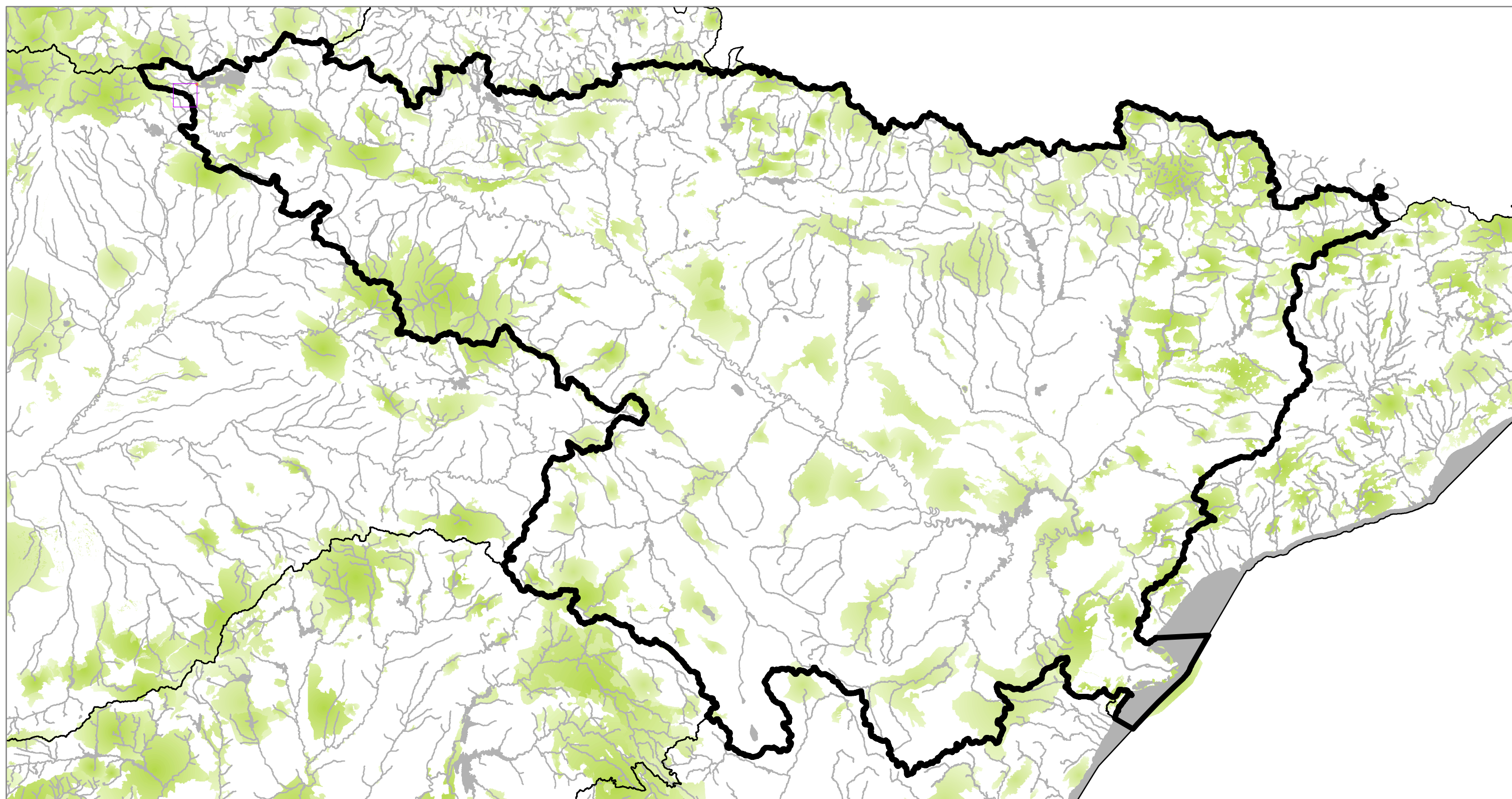
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont.




Especie 23 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 24.099 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas no vasculares




Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0,13%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 0%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

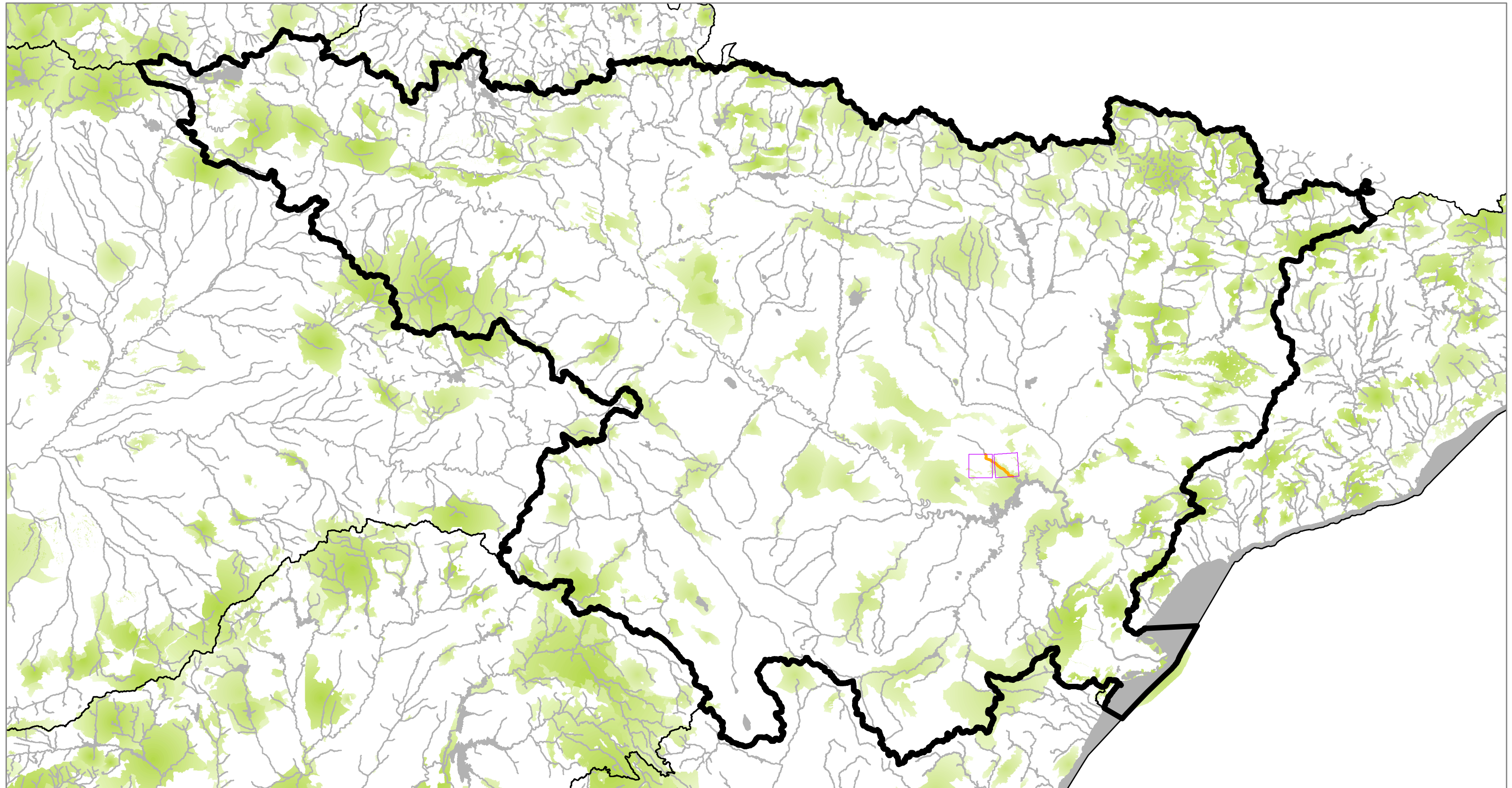
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Marsilea quadrifolia L.




Especie 24 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 6.226 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares




Nivel de protección según CEEA: En peligro de extinción



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,5%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

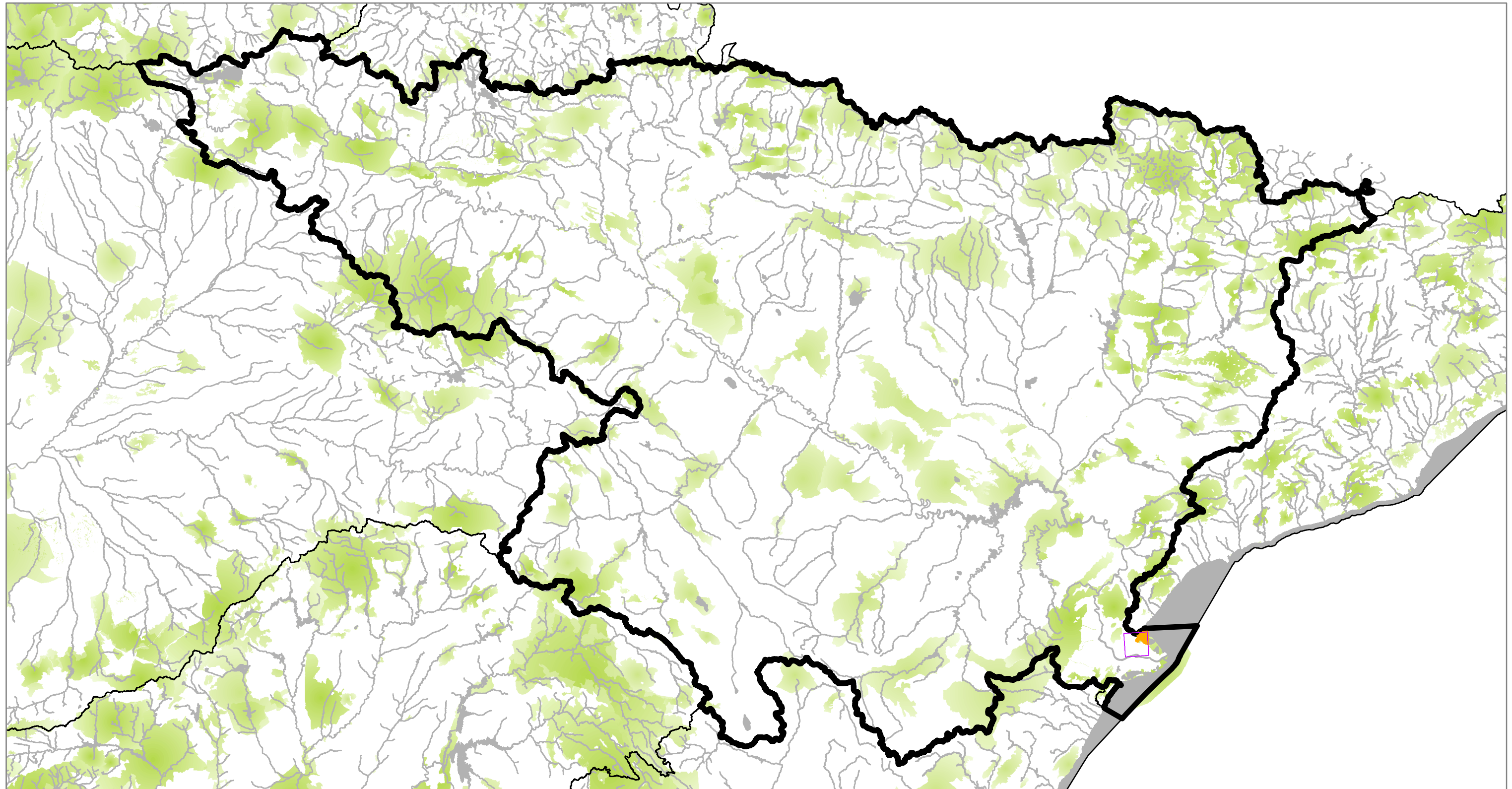
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Puccinellia pungens (Pau) Paunero




Especie 25 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 24.271 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares




Nivel de protección según CEEA: Vulnerable



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,17%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

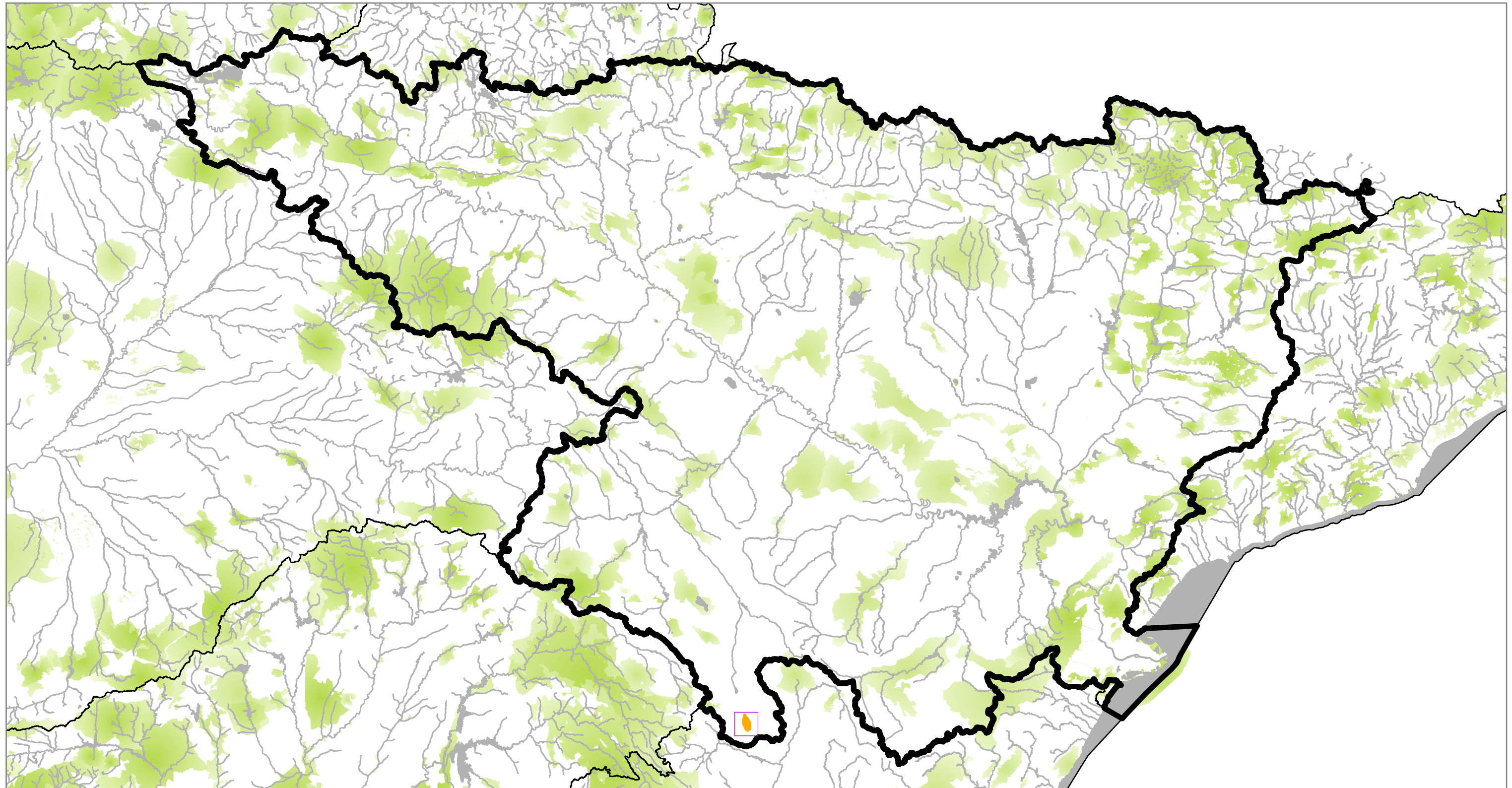
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Apium repens (Jacq.) Lag.




Especie 26 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 2.235 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares




Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,9%

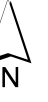
-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

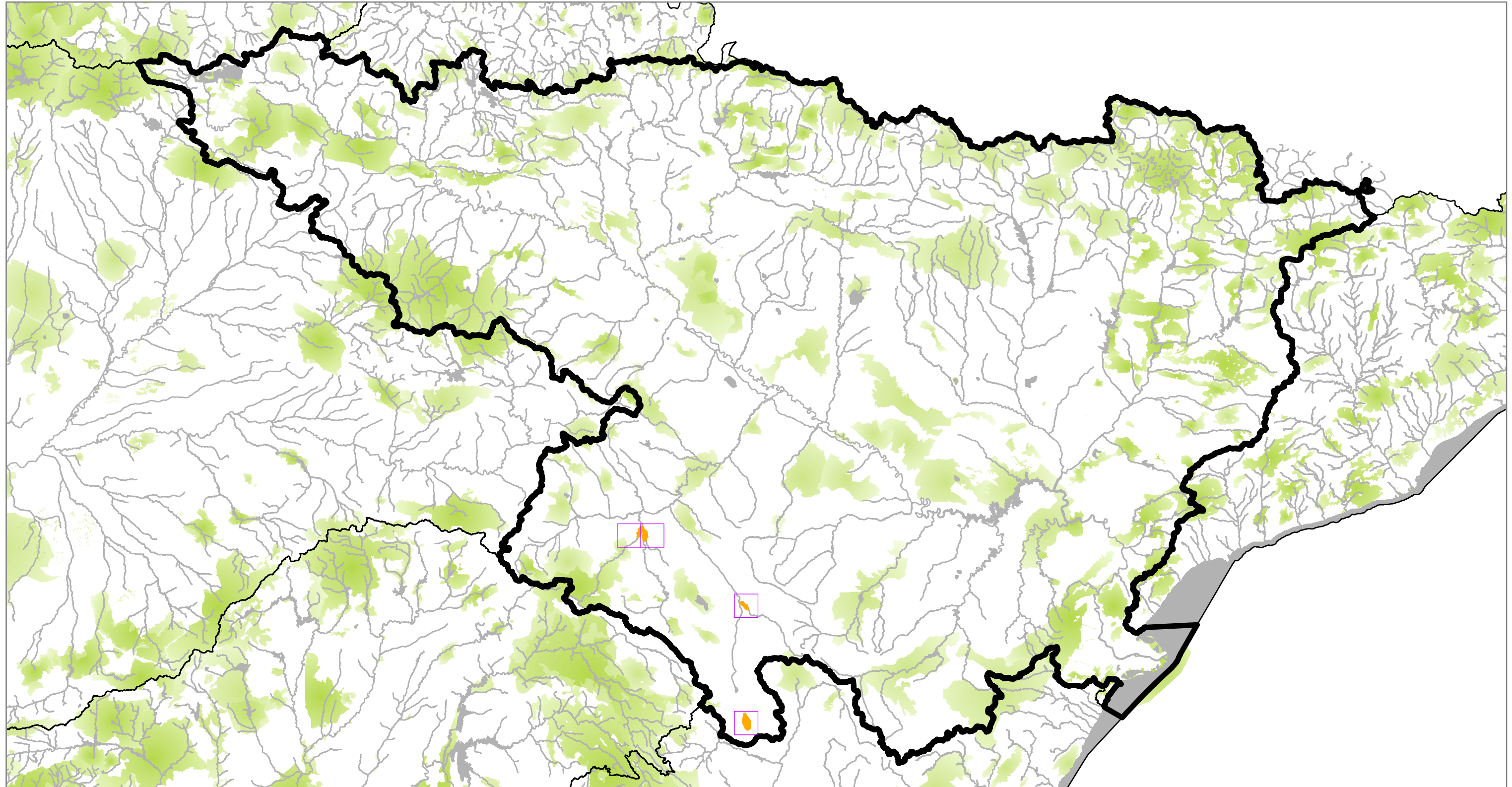
- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80



Kosteletzkya pentacarpa (L.) Ledeb.




Especie 27 de 27 presentes en la Demarcación Hidrográfica del EBRO, ES091, en masas de agua Heavily Modified




Taxón 5.417 inscrito en el Informe nacional sobre la aplicación de la Directiva Hábitats en España 2013-2018. Grupo taxonómico: Plantas vasculares




Nivel de protección según LESRPE: En régimen de protección especial



Porcentaje sobre la longitud total de masas de agua lineales (ríos) con presencia de esta especie: 0%

Porcentaje sobre la superficie total de masas de agua areales (lagos, embalses, aguas de transición y costeras) con presencia de esta especie: 1,5%

-  Malla 10*10 km con presencia de esta especie
-  Demarcación Hidrográfica
-  Red Natura 2000

- Surface Water Body Line con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

- Surface Water Body con presencia de esta especie
- Estado Global
 -  bueno o mejor
 -  peor que bueno
 -  desconocido/no disponible

-  Surface Water Body Line sin presencia de esta especie
-  Surface Water Body sin presencia de esta especie

0 15 30 60 km



Proyección UTM/Huso 30N
Datum ETRS89/Elipsoide GRS80

