

Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

ANEJO 8.2 VALORACIÓN DEL ESTADO

APÉNDICE III. COMPARATIVA ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL PH2C-PH3C

MAYO 2021

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



ÍNDICE

<u>1. COMPARATIVA ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL PH2C-PH3C</u>	<u>3</u>
--	-----------------

Índice de tablas

Tabla 1. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C	70
--	----

1. COMPARATIVA ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
101101	Lago de Sanabria	BUENO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	MODERADO	DEFICIENTE	Lago. No aplica	Lago. No aplica	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	MODERADO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
101104	Laguna de Lacillos	MUY BUENO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
101105	Laguna de Sotillo	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
101106	Laguna Grande de Gredos	MUY BUENO	MUY BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	MODERADO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa (en estudio la valoración del Níquel y sus compuestos).
101108	Laguna de Boada de Campos	MUY BUENO	MODERADO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica invert.: QAELS_Duero2016 Fitoplancton: Clorofila a FQG Nutrientes: Fósforo total FQ contam. especif.: Glifosato
101109	Laguna o embalse de Cárdena	SIN DATO	BUENO O SUPERIOR	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	BUENO	MODERADO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Macrófitos FQ contam. especif.: Glifosato
101111	Laguna del Barco	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
101112	Laguna del Duque	SIN DATO	BUENO O SUPERIOR	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	MUY BUENO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	MUY BUENO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
300097	Canal de Castilla-Campos	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Canal. No aplica	Canal. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
300098	Canal de Castilla-Sur	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	Canal. No aplica	Canal. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
300110	Canal de Castilla-Norte	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Canal. No aplica	Canal. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400001	Río Esla 1	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400002	Río Yuso	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400003	Río Isoba	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400004	Río Porma 1	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400005	Río Esla 2	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400006	Río de Torrestío	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400007	Río Orza 2	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400008	Río Orza 1	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400009	Río Celorno	MUY BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400010	Arroyo de Camplongo	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400011	Río Curueño 1	MUY BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400012	Río Pisuerga 1	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400013	Río Bernesga 1	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400014	Río Rodiezmo	BUENO	BUENO	MODERADO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400015	Río Bernesga 2	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400016	Río Bernesga 3	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina
30400017	Río Casares	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400020	Río Bernesga 6	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400021	Río Torío 1	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400022	Arroyo de Torre	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400023	Río Luna 1	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400024	Río Labias	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400025	Arroyo de Pardaminos	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400026	Río Porma 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400027	Río Porma 3	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400028	Río Colle	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400029	Río Porma 4	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400031	Río Carrión 1	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400032	Río Torío 2	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisosato
30400033	Río Torío 3	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400034	Río Torío 4	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400035	Arroyo de Riolago	MUY BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400036	Arroyo del Valle (León)	MUY BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400038	Río Esla 5	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400039	Río Bernesga 8	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina.
30400040	Río Esla 6	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400042	Río Luna 4	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400043	Río Órbigo 1	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400044	Río Órbigo 2	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400045	Río Órbigo 3	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400046	Río Órbigo 4	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400047	Río Órbigo 5	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400048	Río Órbigo 6	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400049	Río Órbigo 7	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400050	Río Tera (Zamora) 5	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400051	Río Dueñas	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400052	Arroyo de las Lomas	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400053	Río Castillería	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400054	Río Pereda	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400055	Río Rivera	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400056	Arroyo de Mudá	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400057	Río Pisuerga 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400058	Río Omaña 1	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400059	Río de Salce	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400060	Río Omaña 2	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400061	Río de Velilla	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400063	Arroyo de Valdesamario	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico y estado global
30400064	Río Negro (León)	BUENO	BUENO	MODERADO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400065	Río Omaña 3	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico. Además, ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina
30400066	Río Cea 1	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400067	Río Cea 2	BUENO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: mantiene el mismo valor de IBMWP, pero han cambiado los límites de cambio de clase entre el segundo y tercer ciclo, y hacen que esta masa ahora presente un estado inferior a bueno.
30400068	Río Ventanilla	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400069	Río Rubagón 1	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400070	Río Rubagón 2	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400071	Río Camesa 1	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400072	Río Valberzoso	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400073	Río Camesa 2	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400074	Río Luna 3	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400075	Río Grande 1	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400076	Río Grande 2	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400077	Río de la Duerna	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400078	Río Valdavia 1	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400079	Río Valdavia 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400080	Río Valdavia 3	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400081	Río Avión	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400082	Río Torre	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400083	Río Lucio	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400084	Río Camesa 3	BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400085	Río Pisuerga 3	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400086	Río Pisuerga 4	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400087	Río Pisuerga 5	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400088	Río Pisuerga 6	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400089	Río Burejo	MUY BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400090	Río Pisuerga 7	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400091	Arroyo de Riofresno	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400093	Arroyo de Peñacorada	MUY BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400094	Arroyo de Valcuende	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400095	Arroyo del Rebedul	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400096	Río Valle	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400097	Arroyo de Riosequín	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400098	Río Riosequino	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400099	Río Tuerto 1	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400100	Río Porquera	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400101	Río Argañoso	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina
30400102	Río Tuerto 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400103	Arroyo de la Moldera	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400104	Río Turienzo	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400105	Río Tuerto 3	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina
30400106	Río Riacho de la Nava	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400107	Río Odra 1	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400108	Arroyo del Reguerón	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400109	Arroyo de Barbadiel	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400110	Río Corcos	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400111	Arroyo de Riocamba	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400112	Río Urbel	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400113	Río Rioseras	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisosato
30400115	Río de los Ausines 1	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400116	Río de los Ausines 2	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisosato
30400117	Río Arlanzón 7	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400118	Río Valderaduey 2	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisosato
30400119	Río Valderaduey 3	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de vertebrados: IBMWP. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifostato, cipermetrina
30400120	Río Bustillo	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400122	Río Valderaduey 4	DEFICIENTE	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400123	Río Sequillo 1	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400124	Río Aguijón	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400125	Río Sequillo 2	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400126	Río Sequillo 3	MUY BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifostato, cipermetrina
30400127	Río Valderaduey 5	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Clifosato, cipermetrina y cadmio y sus compuestos.
30400128	Río Salado	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400129	Arroyo Barbadiel	MUY BUENO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400130	Río Boedo 1	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400132	Río Moro	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400133	Río Brulles 1	MUY BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400134	Río Brullés 2	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisosato
30400137	Arroyo de la Oncina	BUENO	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400138	Río Ucieza 1	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400139	Río Ucieza 2	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico y estado global
30400140	Río Ucieza 3	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisosato
30400141	Río Duerna 1	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400142	Río Boedo 2	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400143	Río Valdavia 4	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400144	Río Valdivia 5	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400145	Río Duerna 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400146	Río Duerna 3	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400147	Río del Valle Llamas	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400148	Río Duerna 4	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400149	Río Carrión 3	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400150	Río Carrión 4	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400152	Río Carrión 5	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato
30400153	Río Carrión 6	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400154	Río Carrión 7	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400155	Río Carrión 8	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina.
30400156	Río Pisuerga 8	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400157	Río Pisuerga 9	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400158	Río Arlanzón 8	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400159	Río Arlanza 6	BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato y AMPA. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	MUY BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Nitratos El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico y estado global
30400162	Río Vena 1	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400163	Río Vena 2	MODERADO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400164	Arroyo de Padilla	BUENO	MALO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP, Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS y FQG: Nutrientes: Amonio y fosfatos. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA y Glifosato. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que ahora refleja una afección alta.
30400165	Río Odra 2	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato
30400166	Río Eria 1	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400167	Río Truchillas	BUENO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400168	Río Eria 2	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400169	Río Eria 3	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400170	Arroyo Serranos	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos han mejorado.
30400171	Río Codres	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400172	Río Eria 4	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400173	Río Eria 5	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP
30400174	Río Hormazuela 1	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400175	Río Ruyales	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Nitratos El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato
30400176	Río Hormazuela 2	MALO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400177	Arroyo Hurgas	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP, Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS y FQG Nutrientes: Amonio y fosfatos. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400178	Río de los Peces	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Amonio
30400179	Río de la Cueza 1	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400180	Arroyo Cueza	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400181	Arroyo del Barrero	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400182	Río de la Cueza 2	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400183	Río Salguero	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400184	Río Arlanzón 4	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP
30400186	Río Arlanzón 3	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400187	Río Jamuz 1	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400188	Río Jamuz 2	MODERADO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400189	Río Jamuz 3	BUENO	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400190	Arroyo del Molinín	MODERADO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400191	Río Vallarna	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisosato
30400192	Río Cea 3	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400193	Río Cea 4	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400194	Río Cea 5	MUY BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400195	Río Cea 6	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400196	Arroyo Huerga	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400197	Río Villarino	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400198	Río Tera (Zamora) 2	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400199	Arroyo de las Truchas	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Amonio
30400200	Río Tera (Zamora) 3	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400201	Arroyo de la Mondera	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400202	Río Requejo 1	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFl+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico. Además, ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina
30400203	Río Requejo 2	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400204	Río Arlanzón 1	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400205	Río Arlanzón 2	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFl+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFl+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400208	Arroyo de las Llagas	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400209	Arroyo del Regato	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400210	Río de la Ribera	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400212	Río de la Secada	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400213	Arroyo Madre	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400214	Río Tera (Zamora) 1	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400215	Río Cogollos	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400216	Río de Cabras	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400217	Río Baldriz	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400218	Río Támega 1	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400219	Río Támega 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina
30400220	Río Rubín	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400221	Río de Montes	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400223	Río Abedes do Fachedo	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400224	Río Támega 3	DEFICIENTE	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400226	Río Pedroso 1	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400227	Río Pedroso 2	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400228	Río Arlanza 2	MODERADO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400229	Río Abejón	BUENO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato
30400231	Río Ciruelos	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400232	Río Arlanza 3	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400233	Arroyo de Valdierre	MODERADO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400234	Río de San Martín	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400235	Río de la Vega (Tera)	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400236	Río Carabidas	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400237	Arroyo de la Almucera 1	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400238	Arroyo de la Almucera 2	DEFICIENTE	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos.
30400239	Río Tuela	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400240	Río San Lourenzo	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400241	Río Valparaiso	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400242	Río de Quintanilla	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400243	Río Arlanza 5	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400245	Río Marcelín	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400246	Río de Seara Nova	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400247	Río Arzúa	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400248	Río Valdeginatate 1	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisosato
30400249	Río Retortillo	MALO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400250	Río Valdeginatate 2	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	MODERADO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400254	Regueiro das Veigas	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400255	Río del Fontano	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400256	Río de Cadávós	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400257	Arroyo de Villalobón	DEFICIENTE	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400258	Río Tera (Zamora) 4	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400259	Arroyo Barranco	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ , O ₂ disuelto
30400260	Río Pisuerga 10	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato y AMPA. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que ahora refleja una afección alta.
30400261	Río Pisuerga 11	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato
30400262	Río Pisuerga 12	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400263	Río Pisuerga 13	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato y AMPA. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que ahora refleja una afección alta.
30400264	Río Pisuerga 14	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La masa se ha muestreado seca no debiendo estarlo por causas naturales, al no ser una masa no permanente. En el plan vigente se considero una ausencia de dato (=buen estado) pero en éste se sigue el siguiente criterio: Masas secas no debida a causas naturales son masas en mal estado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400266	Arroyo de Valdepaúles	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400267	Río de la Gamoneda	BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400268	Río de la Revilla	MODERADO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400269	Río Revinuesa 1	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400270	Río Calabor	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400271	Arroyo de los Infiernos	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400272	Río Tera (Soria) 1	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400273	Río Zarranzano	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400274	Río Razón 2	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400275	Río Tera (Soria) 2	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400276	Río Tera (Soria) 3	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400277	Río Duero 5	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400278	Río Arlanza 1	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400279	Río Zumel	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	MODERADO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400281	Arroyo de las Ciervas	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400282	Río Manzanas 1	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400283	Arroyo de la Ribérica	MODERADO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400284	Río Cuevas	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400286	Río Arbedal	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400287	Río Mataviejas	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400288	Río Duero 1	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400289	Arroyo la Paúl	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400290	Río Duero 2	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400291	Río Razón 1	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400292	Arroyo del Prado 1	MODERADO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400293	Arroyo del Prado 2	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400294	Río Castrón 1	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400295	Río Castrón 2	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400296	Río Castrón 3	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400297	Río Franco	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400298	Río Esla 9	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400299	Arroyo del Espinoso	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400300	Río Cebal	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400301	Río Aliste 1	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400302	Río Aliste 2	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400303	Arroyo Remonico	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400304	Río Merdancho 1	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400306	Río Duero 3	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400307	Río Duero 4	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400308	Río Esgueva 1	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400309	Río Esgueva 2	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400310	Río Esgueva 3	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400311	Río Esgueva 4	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400312	Río Lobos 1	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400313	Río Lobos 2	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400314	Río Ebrillos	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400315	Río Moñigón	MUY BUENO	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400316	Río Merdancho 2	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400317	Arroyo de Cevico	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400319	Río Navaleno	BUENO	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que ahora no refleja una afección alta.
30400320	Arroyo de la Dehesa	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400321	Río Pedrajas	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400322	Arroyo de los Madrazos	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400323	Río Duero 6	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400324	Río Aranzuelo 1	MUY BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFl+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400325	Río Araviana	MODERADO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400326	Río Rituerto 1	BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400327	Río Rituerto 2	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400328	Río Arandilla 1	MUY BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFl+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400329	Río Lobos 3	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400330	Río Ucero 1	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400331	Río de Muriel Viejo	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400332	Río Milanos	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400333	Río Abión	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400334	Río Sequillo (Soria)	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400335	Río Ucero 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400336	Arroyo de Moratones 1	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400337	Arroyo de Moratones 2	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400338	Río Gromejón	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400339	Río Golmayo	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400341	Arroyo de Valdeladrón	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400342	Río Pilde	MUY BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400344	Río Duero 16	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA y Glifosato.
30400345	Río Duero 17	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP y Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400346	Río Duero 18	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP y Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400347	Río Duero 19	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400348	Río Perales	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400349	Río Aranzuelo 2	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400350	Río Arandilla 2	MUY BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400351	Río Bañuelos	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400352	Arroyo del Manzanal	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400353	Río Duero 7	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400354	Río Duero 8	BUENO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400355	Río Duero 9	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400356	Río Duero 10	BUENO	MODERADO	BUENO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400357	Río Madre	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400358	Río Hornija 1	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400359	Río Hornija 2	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400360	Río Bajoz	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Clorpirifós etil
30400362	Arroyo Jaramiel	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400363	Río Duero 11	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400364	Río Duero 12	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400365	Río Duero 13	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400367	Río Madre de Rejas	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400368	Río Riaza 6	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400369	Río Riaza 7	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400370	Arroyo de la Nava	MODERADO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400372	Río Riaza 5	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400373	Río Fuentepinilla	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400374	Río Mazo	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400375	Río Pisuerga 16	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato
30400376	Río Duero 20	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP
30400377	Río Duero 21	BUENO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400378	Río Duero 22	BUENO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400379	Arroyo de Valimón	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400381	Arroyo de Valdanzo	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400382	Río Cega 2	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400383	Río Cega 3	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400384	Arroyo Cerquilla	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Benzo(a) pireno.
30400385	Río Cega 4	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400386	Río Pirón 3	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400387	Arroyo de Polendos	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400388	Río Pirón 4	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400389	Río Malucas	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Simazina
30400390	Río Pirón 5	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400391	Arroyo del Hénar	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400392	Río Cega 5	MODERADO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400393	Arroyo de Santa María	DEFICIENTE	MALO	MODERADO	BAJO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400394	Río Duero 23	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂ y FQ contam. especif.: Glifosato
30400395	Río Duero 24	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina, Clorpirifós.
30400396	Río Duero 25	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina.
30400397	Río Duero 26	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, cipermetrina
30400398	Río Duero 27	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400400	Arroyo de Adalia	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400401	Arroyo Botijas	MODERADO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400402	Arroyo de Valcorba	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Nitratos
30400403	Río Pedro	BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400404	Río Sacramenia	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400406	Río Duratón 7	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400407	Río Duratón 8	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina.
30400408	Río Duero 28	MODERADO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400412	Río Tormes 14	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400414	Arroyo del Pisón	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400415	Río Izana	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400417	Río Riaguas	MODERADO	MALO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400418	Río Riaza 4	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400419	Río Caracena 1	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400420	Río Caracena 2	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400421	Río Adaja 8	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400422	Río Adaja 9	MODERADO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400423	Río Talegonos 1	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400424	Río Talegonos 2	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400425	Rivera de Sogo	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400426	Rivera de Fadoncino	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400427	Arroyo del Río	MUY BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400428	Río Morón	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400429	Arroyo Reguera	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400430	Arroyo de Ariballos	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Clorpirifós etil

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400431	Río Escalote 1	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400432	Río Escalote 2	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400433	Río Escalote 3	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400434	Arroyo de los Adjuntos	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Fosfatos
30400435	Arroyo Talanda 1	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400436	Arroyo Talanda 2	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400437	Rivera de Campeán	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400438	Río Eresma 5	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400439	Río Moros 4	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400440	Río Moros 5	MODERADO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400441	Río Eresma 6	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros)

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400442	Río Eresma 7	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400443	Arroyo de la Balisa	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400444	Río Voltoya 3	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400446	Río Eresma 8	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros)
30400448	Río Eresma 9	MODERADO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400449	Río Adaja 5	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Benzo(a) pireno.
30400450	Río Adaja 6	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400451	Río Arevalillo 1	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400452	Río Arevalillo 2	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico y estado global
30400454	Río Adaja 7	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400455	Río Aguijoso 1	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400456	Río Aguijoso 2	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400457	Río Aguijoso 3	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos
30400459	Río Mazores 1	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400460	Río Mazores 2	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400461	Río Guareña 1	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina
30400462	Río Guareña 2	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400463	Río Guareña 3	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400465	Río Duratón 4	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400466	Río de la Hoz	MODERADO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400467	Río Duratón 2	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400468	Río Duratón 3	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400469	Río Zapardiel 1	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400470	Río Zapardiel 2	BUENO	SIN VALORAR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La masa se ha muestreado seca no debiendo estarlo por causas naturales, al no ser una masa no permanente. En el plan vigente se consideró una ausencia de dato (=buen estado) pero en éste se sigue el siguiente criterio: Masas secas no debida a causas naturales son masas en mal estado.
30400471	Arroyo del Simplón	MUY BUENO	SIN VALORAR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La masa se ha muestreado seca no debiendo estarlo por causas naturales, al no ser una masa no permanente. En el plan vigente se consideró una ausencia de dato (=buen estado) pero en éste se sigue el siguiente criterio: Masas secas no debida a causas naturales son masas en mal estado.
30400472	Arroyo de la Agudilla	MUY BUENO	SIN VALORAR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La masa se ha muestreado seca no debiendo estarlo por causas naturales, al no ser una masa no permanente. En el plan vigente se consideró una ausencia de dato (=buen estado) pero en éste se sigue el siguiente criterio: Masas secas no debida a causas naturales son masas en mal estado.
30400473	Río Zapardiel 3	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Níquel y sus compuestos
30400474	Río Zapardiel 4	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400475	Rivera de Belén	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400476	Río San Juan	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400478	Arroyo del Roble	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400479	Río Uces 1	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400480	Río Uces 2	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400481	Río Serrano	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400483	Arroyo de Ropinal	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400484	Río Riaza 1	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400485	Río Riaza 2	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
30400486	Río Riaza 3	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400487	Rivera de Palomares	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400488	Río Cerezuelo 1	BUENO	MALO	MODERADO	BAJO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400489	Río Cerezuelo 2	MODERADO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
30400490	Río Duratón 1	MODERADO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400491	Arroyo de San Cristóbal	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400492	Arroyo de la Guadaña	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400493	Rivera de Cañedo	MODERADO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400494	Río Caslilla	MODERADO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
30400495	Arroyo Nava	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400496	Río Pontón	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400497	Arroyo del Vadillo	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Ha mejorado su evaluación del estado químico
30400498	Río Cega 1	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400500	Río de Santa Águeda	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	BUENO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400502	Río Tormes 10	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400503	Río Tormes 11	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400504	Río Tormes 12	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400505	Río Tormes 13	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina.
30400506	Río Trabancos 1	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400507	Río Trabancos 2	MUY BUENO	SIN VALORAR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La masa se ha muestreado seca no debiendo estarlo por causas naturales, al no ser una masa no permanente. En el plan vigente se considero una ausencia de dato (=buen estado) pero en éste se sigue el siguiente criterio: Masas secas no debida a causas naturales son masas en mal estado.
30400508	Río Trabancos 3	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400510	Rivera de Puentes Luengas	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400512	Arroyo Grande	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400513	Río Huebra 5	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400514	Arroyo de la Rebofa	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400515	Arroyo de la Encina	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400516	Río Pirón 1	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400517	Río Pirón 2	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BAJO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400518	Rivera de Valmuza 1	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400520	Rivera de Valmuza 2	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400521	Río Águeda 3	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400522	Río Águeda 4	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos
30400523	Río Águeda 5	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400524	Río Águeda 6	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400525	Río Águeda 7	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400526	Rivera de Froya	DEFICIENTE	MALO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400527	Río Camaces 1	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400528	Río Camaces 2	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400529	Arroyo Arganza	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400530	Río Oblea	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400531	Arroyo Tumbafrailles	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400532	Arroyo Valdeguilera	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Níquel y sus compuestos
30400533	Arroyo del Granizo	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400535	Río Huebra 4	BUENO	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Oxigenación: Tasa sat. O2 y FQG Nutrientes: Fosfatos Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que ahora no refleja una afección alta.
30400536	Rivera de Cabrillas	MALO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
30400537	Arroyo Caganchas	DEFICIENTE	MALO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400538	Río Yeltes 4	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400539	Río Morgáez	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400540	Río Ciguiñuela	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400541	Río Eresma 2	DEFICIENTE	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos han mejorado. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus copuestos
30400542	Río Eresma 3	MALO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400543	Arroyo Tejadilla	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400544	Río Eresma 4	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta. Además, ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros)
30400545	Río Tormes 7	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400546	Río Tormes 8	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400547	Río Cambrones	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400550	Río Milanillos	BUENO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400551	Río Almar 1	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400552	Río Almar 2	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos.
30400553	Río Zamplón	MODERADO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400554	Río Almar 3	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400555	Río Margañán 1	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400556	Río Margañán 2	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400557	Río Gamo 1	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400558	Río Gamo 2	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400559	Río Agudín	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400560	Rivera de Dos Casas 1	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400561	Rivera de Dos Casas 2	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400563	Rivera de Dos Casas 3	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que ahora no refleja una afección alta.
30400564	Río Turones 2	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400565	Río Eresma 1	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BAJO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400566	Arroyo del Zurguén	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400567	Rivera de la Granja	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400568	Río Tormes 5	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400569	Río Tormes 6	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400570	Arroyo de Albericocas	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400571	Río Huebra 3	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400573	Río Moros 3	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP y Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400574	Río Viñegra	MODERADO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400575	Río Voltoya 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400576	Arroyo de Berrocalejo	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400577	Arroyo Cardeña	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400578	Arroyo de Varazas	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400579	Río Moros 1	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400581	Río Turones 1	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400582	Arroyo de Altejos	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400583	Río Yeltes 1	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400584	Río Yeltes 2	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400585	Río Morasverdes	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400586	Río Yeltes 3	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400587	Río Tenebrilla	BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400588	Arroyo de Gavilanes	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400589	Río Gavilanes	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400590	Río Huebra 1	BUENO	MALO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400591	Río Huebra 2	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400592	Río Alhándiga	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400593	Río Voltoya 1	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400595	Río Adaja 3	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400596	Río Adaja 4	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400597	Rivera de Gallegos	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400598	Arroyo de San Giraldo	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP y Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400600	Arroyo de Larrodrigo	BUENO	MODERADO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP
30400601	Arroyo del Portillo	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400602	Rivera del Campo	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400603	Río Chico	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400604	Arroyo de Bodón	BUENO	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400605	Arroyo de Gemiguel	BUENO	MODERADO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP
30400606	Rivera de Fradamora	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400607	Rivera de Azaba 2	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400608	Río Adaja 1	MODERADO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400609	Río Adaja 2	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400610	Arroyo de la Hija	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400611	Rivera de Azaba 1	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400612	Río Fortes	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS y FQG Oxigenación: Tasa sat. O ₂
30400613	Río Picuezo	MODERADO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400614	Río Tormes 3	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400615	Río Tormes 4	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400616	Río Agadón	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400617	Río Badillo	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400618	Río Chico de Porteros	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400619	Río de las Vegas	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400620	Arroyo de Bercimuelle	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400621	Río de Bonilla	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400622	Río Corneja 1	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400623	Río Pozas	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400624	Río Corneja 2	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400625	Arroyo de Navacervera	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400626	Río Águeda 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400627	Río Valvanera	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400628	Río Burguillo	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400629	Río Agadones	BUENO	BUENO	MODERADO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400630	Río Becedillas	MODERADO	MALO	MODERADO	ALTO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Ha mejorado su evaluación del estado químico
30400631	Arroyo del Roloso	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400632	Río de las Mayas	MODERADO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
30400633	Río Frío (Salamanca)	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400634	Río Águeda 1	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisosato
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	DEFICIENTE	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400637	Garganta de la Garbanza	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400638	Río Tormes 1	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400639	Garganta de Navamediana	MODERADO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
30400640	Garganta de Bohoyo	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado
30400641	Garganta de los Caballeros	MODERADO	BUENO	BUENO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400642	Río Tormes 2	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQ contam. especif. (sust. pref): Cobre
30400643	Río Aravalle	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400653	Río Carrión 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400656	Río Bernesga 7	DEFICIENTE	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400657	Río Arlanzón 5	BUENO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Niquel y sus compuestos
30400668	Río Pisuerga 15	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400680	Río Tormes 9	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400700	Río Porto do Rey Búbal	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFl+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400710	Arroyo del Cabrón	MODERADO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400802	Río da Azoreira	MUY BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400803	Río Mente 2	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400807	Río Manzanas 2	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400809	Río Pequeño	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400810	Río Bernesga 5	DEFICIENTE	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400811	Río Bernesga 4	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400812	Río Ubierna	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400813	Río Arlanzón 6	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400814	Río de Fornos	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS
30400816	Río Mente 1	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400817	Río Esla 8	BUENO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato y cipermetrina. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que ahora refleja una afección alta
30400818	Río Esla 7	MODERADO	MODERADO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400819	Río Moros 2	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	BAJO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos
30400820	Arroyo de la Tejera	MALO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400821	Río Esla 4	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400822	Río Esla 3	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400823	Río Curueño 2	BUENO	MALO	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400824	Río Curueño 3	BUENO	BUENO	MODERADO	BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400825	Río Duero 14	MODERADO	MODERADO	BUENO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400826	Río Duero 15	MUY BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP
30400827	Río Voltoya 4	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400828	Río Voltoya 5	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores biológicos/FQ han mejorado. El cambio de estado global, en cualquier caso, se debe a que la evaluación propuesta en el borrador de plan hidrológico todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que sigue reflejando una afección alta.
30400829	Río Porma 5	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30400830	Río Duratón 6	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio
30400831	Río Duratón 5	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400832	Río Arlanza 4	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFl+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30400833	Río Valderaduey 1	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico y estado global
30400834	Río Torete	BUENO	MALO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP
30400835	Garganta de Barbellido	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico.
30400836	Garganta de Gredos	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQ contam. especif. (sust. pref): Cobre
30400837	Río Luna 2	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	ALTO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual todavía no integra las afecciones hidromorfológicas existentes, sí contempladas en el plan de II ciclo, de ahí la diferencia en la valoración global.
30400838	Arroyo Valladares	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: La evaluación del estado actual incorpora indicadores de peces (EFI+ integrado), de ahí la diferencia en la valoración del estado ecológico. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400839	Arroyo Palazuelo	MUY BUENO	BUENO	BUENO	MUY BAJO	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800509	Embalse de Pocinho	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
30800644	Embalse de Riaño	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800645	Embalse del Porma	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800646	Embalse de Casares de Arbás	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800647	Embalse de Barrios de Luna	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30800648	Embalse de Camporredondo	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800649	Embalse de La Requejada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800650	Embalse de Compuerto	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800651	Embalse de Cervera	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800652	Embalse de Aguilar	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800654	Embalse de Selga de Ordás	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina
30800655	Embalse de Villameca	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800658	Embalse de Úzquiza	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800659	Embalse de Arlanzón	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
30800661	Embalse de Cernadilla	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800662	Embalse de Valparaíso	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	BUENO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cobre
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
30800666	Embalse de Ricobayo	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800667	Embalse de Los Rábanos	BUENO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/ potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30800670	Embalse de Castro	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800671	Embalse de Villalcampo	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Plomo y sus compuestos.
30800672	Embalse de San Román	MODERADO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800674	Embalse de San José	MODERADO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800675	Embalse de Las Vencías	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800676	Embalse de Almendra	DEFICIENTE	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800677	Embalse de Burgomillodo	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800678	Embalse de Aldeadávila	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO O MEJOR	Se aprecia una mejora de la masa.
30800679	Embalse de Saucelle	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800681	Embalse de El Pontón Alto	MODERADO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800682	Embalse de Villagonzalo	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	DEFICIENTE	DEFICIENTE	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800684	Embalse de Serones	BUENO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado
30800685	Embalse de Santa Teresa	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800686	Embalse de Águeda	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800687	Embalse de Iruña	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	BUENO O MEJOR	La situación de la masa no ha variado significativamente
30800712	Embalse de Miranda	MODERADO	SIN DATO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	BUENO	PEOR QUE BUENO	Sin datos	Pendiente de valoración conjunta (embalse transfronterizo)

**Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial
PH2C-PH3C**

idmasa	Nombre corto masa	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/potencial BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Grado de afección HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Comentarios
30800713	Embalse de Picote	MODERADO	SIN DATO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	BUENO	PEOR QUE BUENO	Sin datos	Pendiente de valoración conjunta (embalse transfronterizo)
30800714	Embalse de Bemposta	MODERADO	SIN DATO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	BUENO	PEOR QUE BUENO	Sin datos	Pendiente de valoración conjunta (embalse transfronterizo)
30801012	Azud de Riobos	MODERADO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30801013	Embalse de Becerril	BUENO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO O MEJOR	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado
30801015	Embalse de Peces	MODERADO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente
30801018	Embalse de Castrovido	SIN DATO	SIN DATO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	Sin datos	Sin dato	Sin datos	Pendiente de valoración (embalse de nueva creación)
30801019	Embalse de Villafría	SIN DATO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	BUENO	Sin dato	BUENO O MEJOR	Nueva masa recogida en el plan de III ciclo.
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	SIN DATO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	BUENO	Sin dato	PEOR QUE BUENO	Esta masa se estudia como un embalse a partir del III ciclo de planificación

Tabla 1. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C