

0201s Curso natural

Normas de captura

Este objeto geográfico incluye los cursos de agua que recoge las aportaciones de una cuenca fluvial recogidos en planimetría y altimetría presentes en el territorio. El ancho mínimo de curso fluvial para que se represente como curso natural con geometría de polígono es de 5 m; para anchos menores se recogerá únicamente el objeto geográfico 0201l **Curso Natural**.

Si se capturan a nivel del agua, en ese caso el atributo TIPO_0201S toma el valor **"/agua aparente"**. En caso de que la captura se realice por la zona a la que habitualmente llega el cauce y caracterizada por la falta de vegetación, aunque el nivel de agua en ese momento sea inferior el atributo TIPO_0201S toma el valor **"/cauce habitual aparente"**.

Como **norma general**, la captura debe cumplir con las siguientes características básicas:

- Garantizar la continuidad desde el nacimiento hasta la desembocadura en el mar o en otro curso de orden superior. No obstante, un curso natural puede quedar interrumpido por ser endorreico o por desconocerse su trazado por diversos motivos. En estos casos, debe haber un Punto hidrográfico tipo **"/sumidero"** en el extremo donde desaparece.
- El sentido de registro debe ser conforme con el territorio descrito altimétricamente (debe discurrir por la concavidad formada por las curvas de nivel), no debiendo tener subidas ni bajadas significativas de cota que no sean las reales del terreno (cascada, salto, etc.).

Cuando el curso natural desemboca en otro objeto hidrográfico, los vértices finales deben coincidir con vértices del objeto **Curso natural, Curso artificial, lámina de agua o embalse**.

Cuando el curso natural desemboca en el mar, los vértices finales deben coincidir con vértices del objeto **costa, mar** y de ser el caso **isla**.

Criterio de selección

Se recogen aquellas corrientes naturales cuya longitud supera los 150 m o, en zonas muy secas y erosionadas, aquellas que superen los 450 m.

Notas

Los atributos JERARQUÍA y PFAF_PR_EX caracterizan al curso natural en su conjunto y son únicos para el mismo desde su nacimiento hasta su desembocadura.

El atributo PFAF_PR_EX (de modelo extendido) recoge el código obtenido mediante la metodología topológica Pfafstetter, pero tomando sólo los pares, que es invariante para un mismo curso. El CEDEX aplicó esta metodología para toda España y obtuvo los identificadores de río completo que utiliza la DGA. Esta codificación se aplica a ríos y cuencas de un tramo de costa. En el caso de España la codificación empieza con un código inicial que indica la vertiente: A1 (Océano Atlántico) y M2 (mar Mediterráneo). Para la zonificación de la España peninsular, se añaden otros tres dígitos, dando como resultado la división que se muestra en la siguiente imagen:



*División zonas codificación Pfafstetter España peninsular.
Fuente: <https://sia.mapama.gob.es/Docs/PDFServicios/RiosPfafs.pdf>*

En el caso de las islas, se añaden dos dígitos para cada una. Así, por ejemplo, los ríos de Formentera empiezan por 201; los de Menorca, por 208; los de Lanzarote, por 104, y los de El Hierro, por 111. A Melilla y Ceuta se les asigna 220 y 221 respectivamente.

Para ríos intermedios, de menor entidad, que no se tuvieron en cuenta al realizar esta primera codificación por el CEDEX, los códigos que se elaboran siguen el siguiente criterio:

- Para cursos sin nombre: XX (código INE CA del productor, 98 para IGN) | XXX (código demarcación) | 10 | XXXXXXX (código autonómico). Ejemplo para un curso en el Miño-Sil dado por IGN: 98010100000001
- Para cursos con nombre: XX (código INE CA del productor, 98 para IGN) | XXX (código demarcación) | 20 | XXXXXXX (código autonómico).

Debe tenerse en cuenta que esta codificación se apoya en las demarcaciones hidrográficas, que se distribuyen según se muestra en la siguiente imagen:



Demarcaciones Hidrográficas de España.

Fuente: https://www.miteco.gob.es/content/dam/miteco/es/agua/temas/planificacion-hidrologica/libro_sintesis_pphh_web_tcm30-482083.pdf

Cada demarcación hidrográfica de España se identifica mediante un código de 3 cifras, según se recoge en la siguiente tabla:

Códigos demarcaciones hidrográficas		
<u>Código</u>	<u>Acrónimo</u>	<u>Ámbito</u>
ES017	COR	Cantábrico Oriental
ES018	COC	Cantábrico Occidental
ES014	GAL	Galicia Costa
ES010	MIÑ	Miño-Sil
ES020	DUE	Duero
ES030	TAJ	Tajo
ES040	GDN	Guadiana
ES064	TOP	Tinto, Odiel y Piedras
ES050	GDQ	Guadalquivir
ES063	GYB	Guadalete y Barbate
ES060	CMA	Cuencas Mediterráneas Andaluzas
ES070	SEG	Segura
ES080	JUC	Júcar

ES091	EBR	Ebro
ES100	CAT	Cuenca Fluvial de Cataluña
ES110	BAL	Islas Baleares
ES160	MEL	Melilla
ES150	CEU	Ceuta
ES123	LAN	Lanzarote
ES122	FUE	Fuerteventura
ES120	GCA	Gran Canaria
ES124	TEN	Tenerife
ES126	GOM	La Gomera
ES125	LPA	La Palma
ES127	HIE	El Hierro

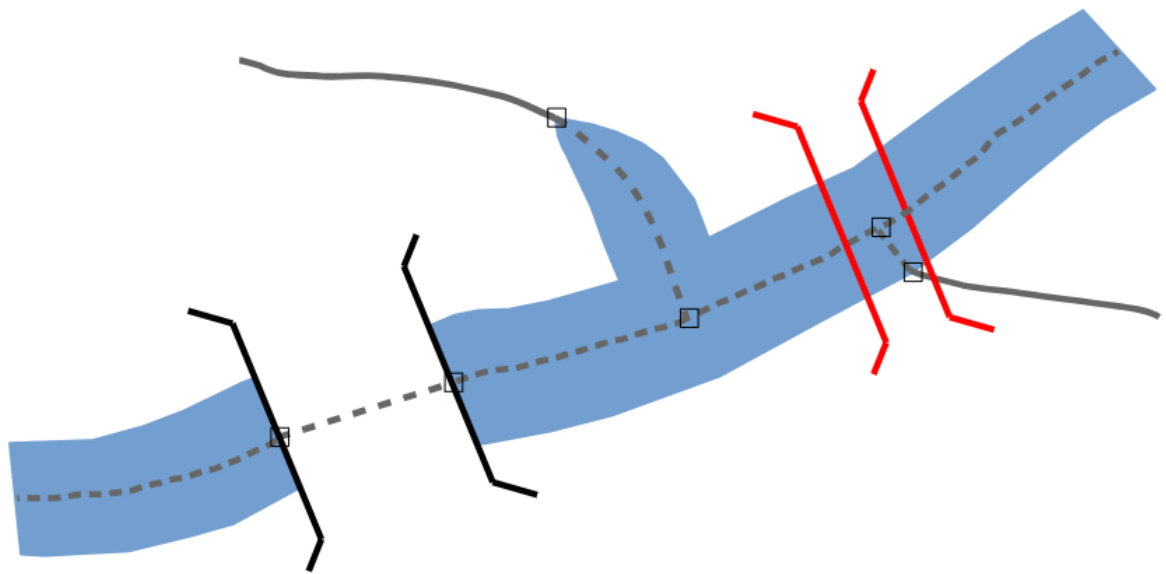
Respecto al atributo REGIMEN, se aplica el valor **“/no permanente”** a aquellos cuyo curso, en régimen natural, presenta una marcada estacionalidad, caracterizada por presentar bajo caudal o permanecer secos en verano, fluyendo agua, al menos, durante un periodo medio de 300 días al año.

El atributo extendido REGI_0201S se clasifica según la instrucción de planificación hidrológica (IPH), los regímenes que no son permanentes se clasifican en:

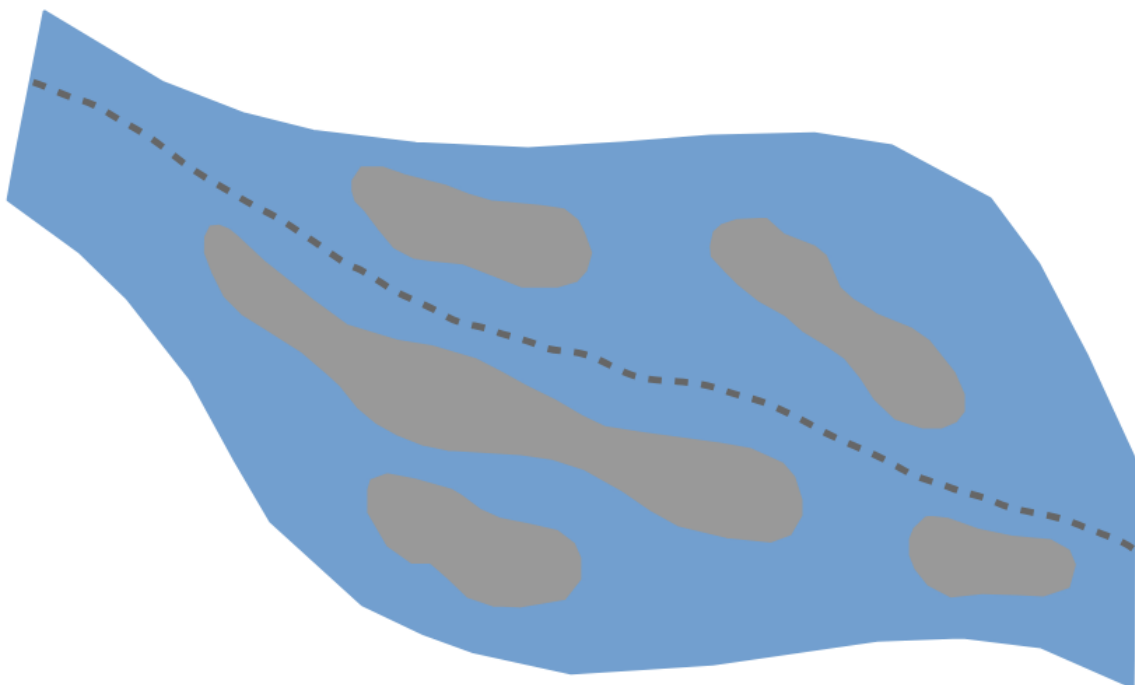
- Temporales o estacionales: cursos fluviales que, en régimen natural, presentan una marcada estacionalidad, caracterizada por presentar bajo caudal o permanecer secos en verano, fluyendo agua, al menos, durante un periodo medio de 300 días al año.
- Intermitentes o fuertemente estacionales: cursos fluviales que, en régimen natural, presentan una elevada temporalidad, fluyendo agua durante un periodo medio comprendido entre 100 y 300 días al año.
- Efímeros: cursos fluviales en los que, en régimen natural, tan sólo fluye agua superficialmente de manera esporádica, en episodios de tormenta, durante un periodo medio inferior a 100 días al año.

Mediante el valor **“/mareal”** del atributo REGIMEN se recogen los tramos de Corriente natural influidos de alguna forma por la marea.

Gráficos



- Curso natural 0201s**
- Curso natural 02011, Curso artificial 02041. Tipo tramo "/lineal"**
- Curso natural 02011, Curso artificial 02041. Tipo tramo "/eje", "/conexión hidrografía"**
- Zona subterránea y canalizada**
- Puente**
- Nodo**



- Curso natural 0201s**
- Curso natural 02011. Tipo tramo "/eje"**
- Isla 0222s 0201s coincidente con Curso natural**

Ejemplos de captura



*Curso_Natural_S con valor **"/agua aparente"** para el atributo TIPO_0201S*



*Curso_Natural_S con valor **"/agua aparente"** para el atributo TIPO_0201S*



Curso_Natural_S que desemboca en el mar con tramos coincidentes con el objeto geográfico Mar_S