



## CÓMO ANALIZAR EL RÉGIMEN FLUVIAL

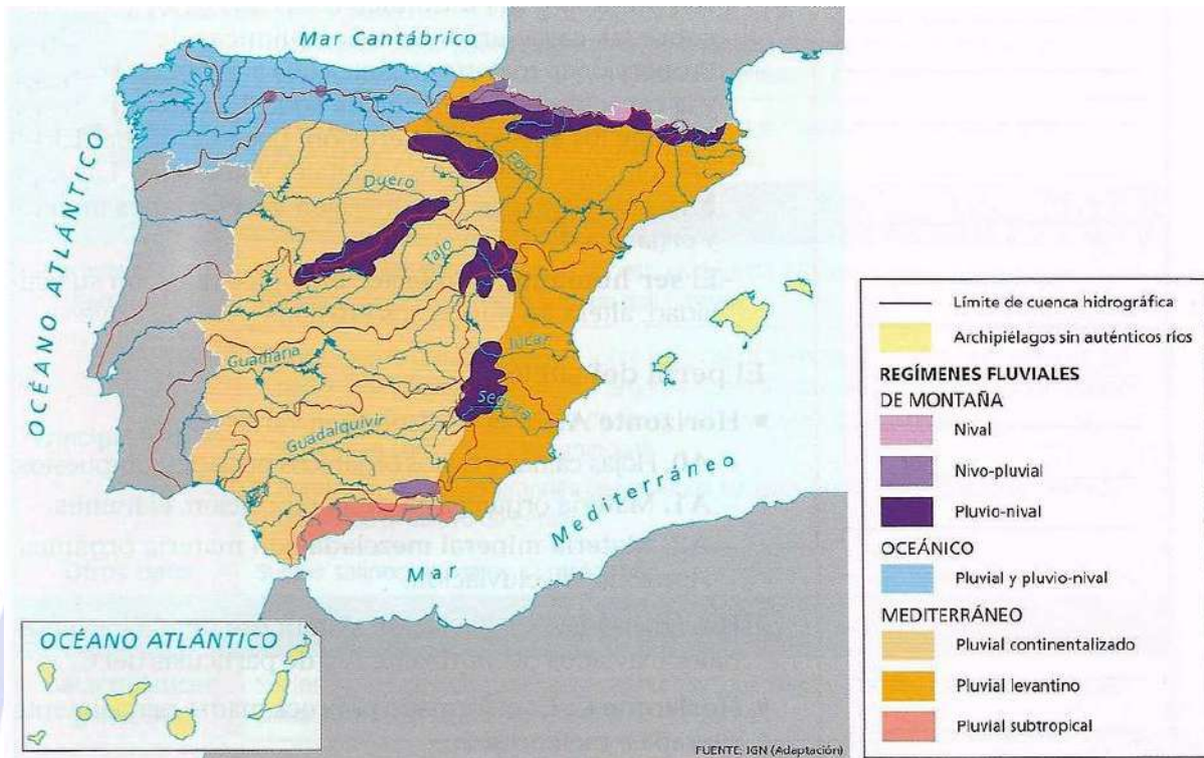
El régimen fluvial de la península ibérica se refiere al comportamiento de los ríos que discurren por esta región en cuanto a la cantidad y variabilidad de su caudal a lo largo del año. La península ibérica tiene una gran diversidad de climas y relieve, lo que se traduce en diferentes tipos de régimen fluvial.

En general, se pueden distinguir tres tipos de régimen fluvial en la península ibérica:

1. Régimen pluvial: Es el régimen de los ríos que dependen principalmente de las precipitaciones para su caudal. Se caracteriza por tener un caudal elevado en invierno y primavera, y un caudal muy reducido en verano y otoño.
2. Régimen nival: Es el régimen de los ríos que dependen principalmente del deshielo de la nieve para su caudal. Este régimen es típico de las zonas de montaña y se caracteriza por tener un caudal elevado en primavera y principios de verano, y un caudal más reducido en otoño e invierno.
3. Régimen mixto: Es el régimen de los ríos que reciben aportes tanto de la lluvia como del deshielo de la nieve. Este régimen es el más común en la península ibérica y se caracteriza por tener un caudal más equilibrado a lo largo del año, con una estación seca en verano y otra húmeda en invierno.

Cada río y cuenca hidrográfica de la península ibérica tiene su propio régimen fluvial, que depende de factores como la altitud, la latitud, la orientación, la vegetación y la influencia del mar.

## REGÍMENES FLUVIALES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA



El mapa muestra los principales regímenes fluviales de la península ibérica. Se puede observar que hay una gran variedad de regímenes, lo que refleja la diversidad climática y topográfica de la región.

En la zona norte de la península, en la Cordillera Cantábrica y los Pirineos, predomina el régimen nival, debido a la influencia de la nieve en invierno y primavera. En esta zona, los ríos tienen un caudal máximo en mayo y junio, y un caudal mínimo en septiembre y octubre.

En la costa atlántica, desde Galicia hasta Portugal, se puede observar un régimen pluvial, con un pico de caudal en invierno debido a las lluvias, y un caudal mínimo en verano. Los ríos Duero, Miño y Tago son ejemplos de ríos con este régimen.

En el centro de la península, en la Meseta, se pueden encontrar tanto ríos con régimen pluvial como ríos con régimen mixto. Por ejemplo, el río Guadiana tiene un régimen mixto, con un pico de caudal en invierno y otro en primavera debido al deshielo y las lluvias.

En el sur de la península, los ríos presentan un régimen pluvial mediterráneo, con un máximo de caudal en otoño e invierno debido a las lluvias, y un mínimo en verano. El río Guadalquivir es un ejemplo de río con este régimen.



En resumen, el mapa muestra la gran variedad de regímenes fluviales en la península ibérica, lo que refleja la complejidad de los factores que influyen en el comportamiento de los ríos en esta región.

