

NOTA DE PRENSA

La CHE mantiene el seguimiento de avenida, habiéndose trasladado el incremento de caudales a los tramos bajos de los ríos

- En el río Arga la crecida se está acercando a Funes, siendo previsible que los caudales queden cerca del umbral de aviso amarillo
- El río Ega está a las 14h alcanzando su máximo en Andosilla, superando por muy poco el umbral de aviso amarillo
- En el caso del río Ebro, está previsto que supere el nivel de aviso amarillo a su paso por Castejón, aunque ligeramente
- Los embalses de Ullibarri y Urrunaga han sido muy importantes en su función laminadora del Zadorra en la ciudad de Vitoria

31 de enero 2025. - Actualización situación hidrológica y pronóstico actualizado el 31-01-2025 a las 14:00 hora local

Durante las últimas 36 horas se han registrado precipitaciones moderadas y persistentes en el tercio norte de la cuenca del Ebro. superándose los 50 litros por metro cuadrado en las cabeceras de los ríos Nela, Ega, Araquil, Arga e Irati, así como en algunos afluentes del río Aragón.

Estas precipitaciones han dado lugar a incrementos de caudal significativos en algunos cauces, especialmente en los ríos Ega, Arga, alto Bayas y alto Zadorra. En ellos o en alguno de sus afluentes se han registrado caudales que han superado el umbral de aviso amarillo. No obstante, estas crecidas de los caudales se considera que han tenido un carácter ordinario.

Estos caudales han ido llegando al río Ebro, que muestra una tendencia ascendente en sus tramos de Burgos, La Rioja y Navarra.

En estos momentos, los caudales son descendentes en los ríos: alto Ebro, Nela, Jerea,

Omecillo, Bayas, Zadorra, Araquil e Irati.

En el río Arga la crecida se está acercando a Funes, siendo previsible que los caudales queden cerca del umbral de aviso amarillo

El río Ega está a las 14h alcanzando su máximo en Andosilla, superando por muy poco el umbral de aviso amarillo.

En el caso del río Ebro, está previsto que supere el nivel de aviso amarillo a su paso por Castejón, aunque ligeramente.

Desde la CHE se recomienda a los ciudadanos seguir las recomendaciones de los Servicios de Protección Civil y permanecer atentos a la evolución de los datos meteorológicos e hidrológicos en la Agencia Estatal de Meteorología y en el SAIH Ebro <https://www.saihebro.com/> , así como en esta página web <https://www.chebro.es/> .