

NOTA DE PRENSA

La CHE mantiene la vigilancia en los ríos del noroeste de la Cuenca, ya que esta tarde está previsto el incremento de caudal de los ríos Ega y Arga, en Navarra, y del Nela en la provincia de Burgos, y en la madrugada del viernes, el del río Ebro en la provincia de Burgos

- Las precipitaciones derivadas de la borrasca Ivo están provocando incrementos de caudal, o los provocarán en las próximas horas, en muchos de los ríos del cuadrante noroeste de la cuenca, desde la cabecera del Ebro, en la provincia de Burgos, hasta el Irati, en Navarra
- Con el pronóstico actual, las crecidas más significativas se esperan en las cuencas del río Arga (Pamplona: 200-250 m³/s y Echauri: 400-600 m³/s), el río Ega (Estella:200-250) y el río Nela (200-250 m³/s), entre la tarde de hoy jueves y la mañana del viernes 31
- El caudal del río Ebro en Miranda podría alcanzar valores del entorno de los 400-600 m³/s durante la próxima madrugada; en el tramo riojano el caudal podría acercarse a los 700-900 m³/s durante la tarde del viernes, y tras la incorporación de los ríos Ega y Aragón, se espera que el Ebro en Castejón-Tudela pueda llegar a alcanzar los 1200-1400 m³/s

30 de enero 2025. - Actualización situación hidrológica y Pronóstico actualizado el 30-01-2025 a las 14:00 hora local

Predicción meteorológica

Las precipitaciones derivadas de la borrasca Ivo podrían superar los 50 litros por metro cuadrado en las cuencas altas de los ríos Nela y Arga, siendo de entidad inferior en otros puntos del noroeste de la Cuenca. La cota de nieve quedará entre los 800 y 1400 msnm en promedio, según las zonas y el momento del día.

Predicción hidrológica

Las precipitaciones derivadas de la borrasca Ivo están provocando incrementos de

caudal, o los provocarán en las próximas horas, en muchos de los ríos del cuadrante noroeste de la cuenca, desde la cabecera del Ebro hasta el Irati.

Estas crecidas serán relativamente importantes respecto a los caudales que circulaban en los días previos y, aunque se prevé que tengan caudales ordinarios, no se puede descartar que, de forma muy local, pueda alcanzarse algún valor más extraordinario.

Con el pronóstico actual, las crecidas más significativas se esperan en las cuencas del río Arga (Pamplona: 200-250 m³/s y Echauri: 400-600 m³/s), el río Ega (Estella:200-250) y el río Nela (200-250 m³/s), entre la tarde de hoy jueves y la mañana del viernes 31.

El caudal del río Ebro en Miranda podría alcanzar valores del entorno de los 400-600 m³/s durante la próxima madrugada. En el tramo riojano el caudal podría acercarse a los 700-900 m³/s durante la tarde del viernes. Tras la incorporación de los ríos Ega y Aragón, se espera que el Ebro en Castejón-Tudela pueda llegar a alcanzar los 1200-1400 m³/s.

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/> .