



## La CHE informa de sus previsiones de caudales basadas en la previsión de precipitación para las próximas 48 horas en la cuenca

- **IMPORTANTE:** tienen un alto grado de incertidumbre dado que todavía no se ha producido la precipitación y, por ello, recomendamos seguimiento de su actualización en página web a través de [SAIH Ebro](#)
- Se prevén aumentos de caudal en las cuencas de la margen izquierda desde el Nela y hasta el Aragón y en consecuencia, en el tramo medio del Ebro
- Los embalses de Yesa e Itoiz, en Navarra, han realizado desembalses controlados para permitir una acción de laminación o reducción de los caudales circulantes aguas abajo durante el episodio

**26 feb. 2016-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), informa de la última actualización de las previsiones de caudales, basadas a su vez en la previsión de precipitación para las próximas 48 horas y que apuntan a una crecida generalizada en los ríos de la margen izquierda de la cuenca del Ebro, desde Burgos (Nela) y hasta el río Aragón, y en consecuencia en el tramo medio del Ebro. Es posible que, algunas de estas crecidas tengan carácter extraordinario.

Estas previsiones se realizan a través del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH Ebro) y su herramienta del Sistema de Ayuda a la Decisión (SAD) y es **IMPORTANTE** indicar que presentan un alto grado de incertidumbre, dado que se realizan antes de que se haya producido la precipitación, que se espera para esta madrugada y también para la madrugada del sábado al domingo. Por ello, recomendamos seguimiento de las actualizaciones que se publiquen en la página web del Organismo a través de SAIH Ebro ([clicar aquí](#)).



Con las precipitaciones previstas para esta madrugada y la del domingo se producirán crecidas de diversa consideración en la gran mayoría de los ríos de la mitad occidental de la cuenca. Las más importantes serán las que se produzcan en cuencas como el Bayas, Zadorra, Ega, Arga e Irati, pudiendo alcanzar algunas de ellas caudales extraordinarios.

En el Ebro medio los caudales comenzarán a subir el sábado y lo harán más claramente el domingo, con caudales máximos al final de la jornada dominical de entre 1500 y 2000 m<sup>3</sup>/s en la estación de Castejón, Navarra. Hay que tener en cuenta que esta previsión de caudales es la que se hace hoy a partir de las últimas previsiones meteorológicas, pero mañana y en los días siguientes, esta previsión hidrológica puede variar si cambian las previsiones meteorológicas o se registran precipitaciones diferentes a las esperadas.

Estas previsiones de caudal se han realizado teniendo en cuenta las siguientes previsiones meteorológicas: hoy viernes se prevé la llegada de una profunda borrasca desde el mar Cantábrico cuyo centro atravesará la cuenca del Ebro siguiendo casi el cauce del propio río Ebro. Está previsto que este frente deje precipitaciones abundantes al final del viernes y toda la jornada del sábado repartidas por toda la cuenca del Ebro. Según el recorrido y evolución que realice la borrasca en su desplazamiento hacia el Mediterráneo, se verán afectadas de forma importante unas u otras zonas de la cuenca.

El escenario meteorológico que se ha considerado prevé precipitaciones muy importantes en los afluentes de la margen izquierda del Ebro, desde su cabecera hasta la cuenca del Gállego, con acumulados de entre 30 y 70 l/m<sup>2</sup>. Destacarán entre ellas las cuencas del Bayas, Zadorra, Ega, Arga, Irati y Aragón, en cuyas cabeceras podrían superarse los 80 l/m<sup>2</sup>. También en puntos de la Ibérica riojana y del bajo Ebro podrían superarse los 50 l/m<sup>2</sup>. En el resto de la cuenca se esperan precipitaciones menos importantes, aunque en cualquier zona podrían superarse los 20 l/m<sup>2</sup>. La cota de nieve se situará en todo el episodio próxima a los 1000 msnm salvo en la zona más occidental de la cuenca, donde podría bajar hasta los 700 msnm.



## Laminación y avisos

Es importante reseñar que se han realizado maniobras de desembalses controlados en los embalses de Yesa e Itoiz, en Navarra, para generar resguardos que permitan este efecto de laminación o reducción de los caudales circulantes cuando se produzca el episodio de crecidas.

La Confederación sigue sus protocolos de vigilancia y seguimiento de forma coordinada y ha realizado ya los preceptivos avisos a Protección Civil.

Es importante recordar la labor del Sistema Automático de Información Hidrológica que realiza un seguimiento de la Cuenca las 24 horas del día, los 365 días del año. Esto permite actualizar las previsiones de caudal con nuevos datos y según la evolución de cada episodio, que se pueden consultar en la página web de la Confederación Hidrográfica del Ebro [www.chebro.es](http://www.chebro.es) en el enlace Sistema SAIH, o en la página [www.saihebro.com](http://www.saihebro.com). Las previsiones son una referencia de carácter provisional y siempre están pendientes de confirmación con datos observados y de un análisis posterior.