



AVISO HIDROLÓGICO: episodio de incremento de caudales en la margen derecha de la cuenca alta del Ebro, zonas altas de La Rioja y Pirineo central

IMPORTANTE: la predicción hidrológica está sujeta a incertidumbre por lo que requiere **SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN** de estos pronósticos, de forma prioritaria, a través de la web del [SAIH Ebro \(Datos en Tiempo Real y Predicción\)](#)

- Según las previsiones de AEMET la borrasca *Elsa* alcanza la cuenca del Ebro dejando precipitaciones de intensidad moderada o localmente fuerte y persistentes por toda la cuenca del Ebro
- Se esperan crecidas en los ríos de la margen derecha del Ebro desde su cabecera hasta la cuenca del Jalón, más probables en ríos como el alto Ebro, Rudrón, Oca, Oroncillo, Tirón, Najerilla, Iregua o Leza
- También se prevén incrementos en algunos afluentes pirenaicos como el Aragón, Gállego, Cinca, Ésera, Noguera Pallaresa, Noguera Ribagorzana y Garona
- La Confederación ha realizado los preceptivos avisos a los servicios de Protección Civil a Cantabria, Castilla y León, La Rioja, Aragón y Cataluña

19 dic. 2019- - AVISO HIDROLÓGICO - Para hoy jueves los frentes de la borrasca *Elsa* alcanzan la cuenca del Ebro dejando precipitaciones de intensidad moderada o localmente fuerte y persistentes repartidas por toda la cuenca del Ebro. Las más importantes afectarán a los sistemas montañosos, tanto la Ibérica, como los Pirineos y Prepirineos y las lluvias más intensas se esperan durante la noche del jueves y la madrugada del viernes.

Ante este pronóstico meteorológico, durante esta madrugada y la jornada de mañana se esperan crecidas que no se descartan puedan ser de carácter extraordinario en:



- margen derecha del Ebro desde su cabecera hasta la cuenca del Jalón, aunque más probable en el alto Ebro, Rudrón, Oca, Oroncillo, Tirón, Najerilla, Iregua o Leza
- afluentes pirenaicos como el Aragón, Gállego, Cinca, Ésera, Noguera Pallaresa, Noguera Ribagorzana y Garona. En estas zonas las crecidas serán en gran parte absorbidas y laminadas por los embalses pirenaicos
- afluentes de la cuenca del Alcanadre

En el tramo medio del Ebro se prevé que se mantengan caudales de magnitud media superiores a los habituales, aunque ordinarios e inferiores al reciente episodio de crecida de esta semana. En el tramo bajo del Ebro también se mantendrán caudales altos superiores a los habituales.

Debido a la alta incertidumbre asociada a este tipo de eventos meteorológicos se recomienda prudencia y permanecer atentos a las previsiones hidrológicas (Las previsiones son una referencia de carácter provisional y siempre están pendientes de confirmación con datos observados y de un análisis posterior) y a los datos hidrometeorológicos captados en tiempo real por la red SAIH y servidos al público a través de su página web www.saihebro.com.

El Sistema Automático de Información Hidrológica realiza un seguimiento de la Cuenca las 24 horas del día, los 365 días del año.

Para realizar el SEGUIMIENTO y ACTUALIZACIÓN, tanto de las modelizaciones hidrológicas, como de los datos observados, la vía principal es la web [SAIH Ebro \(en sus apartados de Datos en Tiempo Real para la observación de los caudales circulantes y de PREDICCIÓN para el pronóstico hidrológico\)](#).

También se recomienda seguir los perfiles en redes sociales donde se informará de las actualizaciones de la predicción (Twitter: @Ch_Ebro y @saihebrocpc)

Síguenos en     