



## La Confederación Hidrográfica del Ebro actualiza la información de previsiones de caudales para cabecera y eje del Ebro con las nuevas precipitaciones registradas en las últimas horas

- Con las precipitaciones registradas entre la tarde y noche pasadas, se están produciendo repuntes similares a los de ayer lunes en los afluentes de la cabecera del Ebro que llevarán a una repetición del episodio en el Eje del Ebro entre Miranda (Burgos) y aguas arriba de Castejón (Navarra)
- Por su parte, en Castejón confluirán durante la tarde-noche de hoy los caudales del Ebro y los aportados por el río Arga generando un caudal máximo para todo el episodio en el entorno de 1.600 m<sup>3</sup>/s
- Para el episodio de ayer lunes, fruto de la fusión nival unido a lluvias moderadas del fin de semana, el caudal máximo en Miranda de Ebro fue de 677 m<sup>3</sup>/s, con una altura de 4,75 metros y en el caso de Logroño, el máximo se ha alcanzando esta mañana en el entorno de 1.000 m<sup>3</sup>/s

**17 feb. 2015-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, (MAGRAMA) ha actualizado sus previsiones de caudales para el eje del Ebro teniendo en cuenta los repuntes que se están produciendo en los afluentes de cabecera por efecto de las precipitaciones registradas durante la tarde y noche de ayer lunes. Los registros de lluvia se han correspondido con las previsiones meteorológicas y se han situado en máximos de unos 20 l/m<sup>2</sup> en la cuenca alta del Ebro.

El nuevo episodio para hoy será por tanto, en lo que respecta a caudales, muy similar al vivido en la jornada de ayer, con crecidas de carácter ordinario en los afluentes de cabecera, en este caso principalmente de la margen izquierda (Nela, Jerea y Omecillo), con menor aportación a la de ayer por parte de los de la margen derecha.



Con esto, en el eje del Ebro, en su tramo entre Miranda de Ebro (Burgos) y aguas arriba de Castejón (Navarra), se producirá una nueva crecida en el límite de lo ordinario, con caudales y niveles similares a los vividos en el episodio de ayer. Como referencia y según las previsiones que han realizado el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) y el Sistema de Ayuda a la Decisión, se mencionan los casos de Miranda en el entorno de los 700 m<sup>3</sup>/s o menores y de Logroño (La Rioja), entre 1.000-1.100 m<sup>3</sup>/s. Estas previsiones, que han sido comunicadas a los servicios de Protección Civil, son de carácter provisional y son revisadas en continuo según la evolución del propio episodio.

Durante la jornada de ayer, Miranda tuvo un máximo caudal registrado de 677 m<sup>3</sup>/s que se corresponde a un nivel de 4,75 metros. En el caso de la capital riojana la punta se ha alcanzando a primeras horas de esta mañana con algo menos de 1.000 m<sup>3</sup>/s. Este primer episodio fue consecuencia de un proceso de fusión nival en cotas inferiores a los 1.000 metros, que se unió a precipitaciones moderadas en la cabecera durante el pasado fin de semana.

## Castejón

Para el tramo medio del Ebro, como primera referencia se plantea Castejón (Navarra), donde estos dos episodios darán lugar a una punta de caudales con máximos que se prevé podrían situarse entorno a 1.600 m<sup>3</sup>/s al confluir los caudales aportados por el propio Eje del Ebro y los del río Arga durante esta noche. Estos altos caudales se mantendrán debido a ese repunte que se está viviendo en la parte alta del Ebro.

La siguiente referencia sería la de Zaragoza, en Aragón, donde se espera que los máximos caudales de este episodio se alcancen durante la jornada del jueves en el entorno de los 1.500 m<sup>3</sup>/s o inferiores, aunque desde el día de hoy ya se observan caudales superiores a los 1.000 m<sup>3</sup>/s.

La Confederación durante este episodio está siguiendo sus protocolos de vigilancia y seguimiento de forma coordinada a través del Comité Permanente de Avenidas, que fue constituido ayer. Además, ha realizado 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.