



A pesar de las precipitaciones continúa la situación de sequía en la mayor parte de la Cuenca

La Confederación informa de las previsiones de aumento de caudales en la margen izquierda de la Cuenca Alta del Ebro

- Las precipitaciones en forma de nieve y lluvia han conllevado aumentos importantes de caudal en Navarra que han alcanzado los 300 m³/s aproximadamente en el río Araquil a su paso por Alsásua y que podrían situarse esta madrugada en el Arga en Funes en los 600 m³/s, constituyendo una avenida ordinaria
- En el resto de la margen izquierda de la Cuenca Alta del Ebro y en el propio Eje del Ebro, las crecidas serán moderadas, bastante por debajo de niveles de avenida extraordinaria

25 mar. 08- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha realizado la última actualización de las previsiones de aumento y recuperación de caudales en las cabeceras de los ríos de la margen izquierda de la Cuenca Alta (desde el Nela, Jerea y Omecillo, en Burgos, pasando por el Zadorra, en País Vasco y el Arga y Ega, en Navarra y en el propio Eje del Ebro, como consecuencia de los dos episodios en forma de lluvia y sobre todo de nieve registrados desde el viernes 21 hasta el día de hoy.

Estos fenómenos conllevan aumentos de caudales destacados en cauces de la Comunidad Foral de Navarra, principalmente el Araquil, que a su paso por Alsásua ha alcanzado un caudal aproximado de unos 300 m³/s y en el Arga, donde se prevé que el máximo caudal se registre esta próxima madrugada en Funes con 600 m³/s, constituyendo una avenida ordinaria. Como referencia, hay que recordar que en los episodios de avenidas de marzo y abril de 2007 se alcanzaron los 905 m³/s en esta estación.



La Confederación Hidrográfica del Ebro ha dado aviso a los servicios de protección civil de las Comunidades Autónomas donde se están registrando estos aumentos de caudal y continúa la actualización de sus previsiones según datos de la Agencia Estatal de Meteorología.

En el resto de los cauces las crecidas están siendo moderadas, muy por debajo de los niveles de avenida extraordinaria. Por las aportaciones de los afluentes de la margen izquierda en Castejón (Navarra) se prevé alcanzar un máximo que se situará en torno a 1.500 m³/s durante la tarde de mañana miércoles.

En Zaragoza también se prevé una punta de caudal máximo en torno a los 1.300 m³/s , en este caso durante la madrugada del jueves al viernes, bastante por debajo de los caudales avenida extraordinaria.

A pesar de estas recuperaciones de caudal gracias a los episodios pluviométricos y nivales de estos días, la Cuenca continúa en situación de sequía, debido a que el episodio de precipitaciones se ha concentrado en el sector de la Cuenca Alta sin beneficiar ni a los grandes sistemas de la margen izquierda, ni a la margen derecha del Ebro.

En la Cuenca del Zadorra no se descarta realizar un vertido controlado de caudales esta semana según evolucionen las entradas de caudales al sistema de embalses de Ullívarri-Urrúnaga, en el País Vasco. La medida se tomará en coordinación con Protección Civil del País Vasco siguiendo la nueva curva de vertido aprobada recientemente por los usuarios de estos embalses y que fija el nivel de inicio de desembalse para mantener un nivel de garantía ante nuevos episodios de aumento de caudales, por deshielo o lluvias.

Hay que recordar que los datos en su mayoría son previsiones de caudal que pueden sufrir variaciones en función de las informaciones meteorológicas. Conforme se vayan actualizando la Confederación irá renovando las predicciones de caudal en la página web www.chebro.es en el enlace Sistema SAIH, o en la página www.saihebro.com . En esta misma página, se pueden consultar los datos horarios reales de caudal y precipitación en toda la Cuenca del Ebro. Además, los datos que recoge el Organismo de Cuenca se remiten a Protección Civil de cada Comunidad Autónoma.