



La Confederación Hidrográfica del Ebro informa de sus previsiones sobre un episodio de avenidas extraordinarias para el tramo medio del Ebro a partir del próximo jueves

- Las previsiones meteorológicas indican que a partir de mañana se registrarán lluvias localmente muy fuertes en la cuenca del Arga, Pirineo occidental y extremo más septentrional del Pirineo central que se unirá al fenómeno de fusión de nieve desde la cabecera del Ebro hasta la cabecera del Gállego
- Basándose en estas previsiones, que deben actualizarse cuando se produzca la precipitación, se espera un episodio generalizado de crecidas en el Ebro y afluentes de la margen izquierda, siendo de carácter ordinario en la cabecera desde Miranda de Ebro hasta aguas arriba de Castejón y extraordinario en el tramo medio
- El Organismo mantiene constituido su Comité Permanente de Avenidas y está realizando desembalses preventivos en los embalses del Ebro (Cantabria), Ullívarri (Álava), Yesa (Navarra/Zaragoza) y en el sistema Mequinenza-Ribarroja en el bajo Ebro para generar resguardos

24 feb. 2015- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, informa de sus previsiones de un episodio de avenidas de carácter extraordinario para el tramo medio del Ebro a partir del próximo jueves como resultado de los fenómenos meteorológicos que se esperan para las próximas horas. Esta previsión presenta por tanto, al no basarse todavía en fenómenos observados, un alto grado de incertidumbre.

Según las previsiones meteorológicas actuales, a partir de mañana, miércoles, se registrarán precipitaciones que serán localmente muy fuertes en la cuenca alta del



Arga, en el Pirineo occidental y extremo más septentrional del Pirineo central, como consecuencia de un frente cálido muy activo que atraviesa el norte de la cuenca desde el oeste hacia el este. Las lluvias, además, se sumarán al fenómeno de fusión de nieve, principalmente desde la cabecera del Ebro hasta la del Gállego.

Con este escenario, todavía en fase de previsiones meteorológicas, las estimaciones de la Confederación indican el inicio de un episodio de crecidas generalizadas en los afluentes de la margen izquierda y en el eje del Ebro, que podrían alcanzar valores de máxima crecida ordinaria para el tramo alto de Ebro hasta la confluencia con el río Aragón, pero tendría consideración de avenida extraordinaria para el tramo medio del Ebro, por efecto de los caudales aportados por los ríos Arga (que también podría situarse en caudales de crecida extraordinaria) y Aragón.

Reiterando el alto grado de incertidumbre y, a falta de que mañana se puedan actualizar las previsiones con precipitaciones observadas, se prevén unos caudales punta que podrían situarse en Miranda de Ebro (Burgos) en el entorno de 700 m³/s a partir del jueves y en Logroño (La Rioja) entre el jueves y el viernes, de 1.000-1.200 m³/s, en ambos casos próximos a la máxima crecida ordinaria.

Por su parte, el carácter extraordinario del fenómeno plantea unos caudales punta en Castejón (Navarra) que podrían situarse para el próximo viernes, en el entorno de 2.300 m³/s, aunque no se descarta que pudieran ser algo superiores o variar según las previsiones que se realizarán con las lluvias registradas a partir de mañana. Los caudales punta alcanzarán Zaragoza durante la jornada del domingo.

Desembalses preventivos

La Confederación durante este episodio está siguiendo sus protocolos de vigilancia y seguimiento de forma coordinada a través del Comité Permanente de Avenidas, que se ha mantenido constituido durante todo este periodo de crecidas en la cuenca del Ebro. Además, ha realizado los preceptivos avisos a Protección Civil.

El Organismo está realizando desembalses preventivos en los embalses que se sitúan en cuencas que pueden verse implicadas en este episodio de crecidas. Con estas maniobras, que se están realizando tras los episodios de crecidas que han



estado activos hasta esta semana en la cuenca, los embalses generan un resguardo que permitirá en la medida de lo posible la laminación de los caudales, es decir, reducir sus salidas al máximo, siempre cumpliendo con los criterios de seguridad, durante el episodio, evitando así la confluencia de varias puntas o caudales máximos de afluentes en el eje del Ebro.

Así, actualmente se mantienen las órdenes de desembalse en el embalse del Ebro, en el eje del Ebro en Cantabria (40 m³/s); Ullívarri (60 m³/s), en Álava, en el río Zadorra, afluente del Ebro aguas abajo de Miranda de Ebro; Yesa (300 m³/s), en la cuenca del río Aragón y Mequinenza (1.400 m³/s), en el bajo Ebro.

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 en el enlace Sistema SAIH, o en la página 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.