



La Confederación Hidrográfica del Ebro informa del episodio de crecidas generadas por un fenómeno de lluvias intensas en las cuencas del Huerva, Guadalope y Matarraña

- El caudal del río Bergantes ha alcanzado niveles de crecida extraordinaria lo que ha conllevado el ajuste de vertidos desde el embalse de Calanda y por tanto, que el tramo del Guadalope aguas abajo también se encuentre en crecida extraordinaria
- Además, se prevé que haya nuevas precipitaciones durante la tarde de hoy y la jornada de mañana en distintos puntos de la cuenca del Ebro, con lo que se ha extremado la vigilancia sobre su evolución

23 mar. 2015- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), informa de los aumentos de caudales producidos por el fenómeno de lluvias intensas por una depresión aislada en niveles altos (lo que se denomina de forma general como gota fría) que hasta el momento ha afectado a la zona baja del Jalón y las subcuencas del Huerva, Guadalope y Matarraña.

Durante todo el fin de semana se han producido fuertes precipitaciones que además continuará afectando a la cuenca del Ebro durante las jornadas de hoy y mañana. Desde el sábado y hasta hoy las lluvias registradas han generado aumentos de caudales en las cuencas del Huerva, Guadalope y Matarraña que hasta el momento habían sido en términos generales de carácter ordinario, pero que tras el aumento de la pluviometría durante esta pasada madrugada han generado repuntes en el río Bergantes (Castellón/Teruel) que ha alcanzado niveles de avenida extraordinaria, esperándose puntas de hasta 350 m³/s en la estación de Zorita (Castellón).





Esta madrugada la lluvia ha afectado a buena parte del cuadrante sureste de la cuenca del Ebro con acumulados que han superado los 40 l/m2 de forma generalizada y amplias zonas de 150-200 l/m2, sobre todo en las cuencas altas del Bergantes, Matarraña y Algás.

La crecida del Bergantes es de carácter extraordinario con un caudal de 280 m3/s en la estación de aforos de Zorita y está previsto que se puedan alcanzar los 350 m³/s a lo largo de la mañana. En el embalse de Calanda el caudal entrante actual es de 250 m³/s y se prevé que puedan entrar hasta 400 m³/s con las lluvias registradas hasta ahora. El caudal vertido por el embalse ha aumentado de 125 a 250 m³/s a partir de las 6 de la mañana, de modo que, la crecida del río Guadalope a su paso por Alcañiz alcanzará valores máximos estabilizados de carácter extraordinario durante la tarde. En función de la evolución de las precipitaciones esperadas para hoy lunes, tanto las previsiones de caudal entrante como vertido podrían verse incrementadas.

En el Huerva, la crecida, por el momento, es ordinaria con caudales estabilizados en el entorno de 16 m³/s aguas abajo del embalse de Mezalocha. Durante el sábado pasado, el embalse de Las Torcas tuvo un caudal máximo entrante de 40 m³/s, mientras el vertido máximo realizado por este embalse fue de 26 m³/s.

En la cuenca del Matarraña se alcanzaron caudales máximos el sábado ligeramente superiores a 100 m³/s tanto en el Matarraña en Nonaspe, como en el Algás en Batea. Las lluvias de las últimas horas están volviendo a generar nuevos repuntes de caudal en ambos ríos, algo mayores que las del sábado.

La Confederación durante este episodio está siguiendo sus protocolos de vigilancia y seguimiento y 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 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.