

NOTA DE PRENSA - AVISO HIDROLÓGICO

Las crecidas del Pirineo remiten, destacando hoy domingo las de los tramos bajos del Cinca y el Gállego, aunque habiendo éstas sido laminadas por los embalses

También se recuerda que se reactivarán precipitaciones intensas por la tarde en el bajo Ebro y las cuencas del Matarraña y el Guadalupe, en Aragón y Cataluña

- El Gállego en Zaragoza se encuentra ahora en nivel amarillo, con 3,27 metros de nivel y 215 metros cúbicos por segundo de caudal. En esta estación de Zaragoza, el máximo de la avenida se alcanza esta tarde
- La estación del río Alcanadre en Ballobar (Cuenca del Cinca) se encuentra ahora en nivel amarillo, con 2,48 metros de nivel y 136 metros cúbicos por segundo de caudal. El máximo de esta crecida se espera este mediodía

27 de octubre 2024. - La Confederación Hidrográfica del Ebro actualiza la situación hidrológica a las 11h.

Predicción hidrológica:

Hoy domingo siguen evolucionando las crecidas que se han producido en las cabeceras de casi todos los ríos de los Pirineos, incluidos el Vero y el Alcanadre. En el caso del Alcanadre, los máximos de caudal desembocarán en el Cinca hoy domingo y, del mismo modo, la crecida del Gállego alcanzará el tramo Zuera-Zaragoza.

Así, la previsión es que los máximos de caudal de esta avenida se alcancen hoy en los tramos bajos de los ríos Gállego, Cinca y Ésera.

En el caso del río Cinca, la crecida estará laminada por los embalses de El Grado-Mediano, Barasona y Vadiello, y en el caso del Gállego, por los embalses de Búbal-Lanuza.

Cuenca del Gállego:

El Gállego en la estación de aforos de Zuera está ahora en nivel amarillo, con 2,4 metros de nivel y 252 metros cúbicos por segundo de caudal.

El Gállego en Zaragoza se encuentra ahora en nivel amarillo, con 3,27 metros de nivel y 215 metros cúbicos por segundo de caudal. En esta estación de Zaragoza, el máximo de la avenida se alcanza esta tarde.

Cuenca del Cinca:

La estación del río Alcanadre en Ballobar se encuentra ahora en nivel amarillo, con 2,48 metros de nivel y 136 metros cúbicos por segundo de caudal. El máximo de esta crecida se espera este mediodía.

Tramo medio y desembocadura Río Ebro:

En el tramo medio del río Ebro seguirá incrementándose el caudal, no obstante, no se espera que se superen los 500 m³/s aguas arriba de Zaragoza o los 700 m³/s aguas abajo de la incorporación del Gállego.

El caudal del Ebro en su tramo de desembocadura seguirá alrededor de los 700 m³/s.

Predicción meteorológica:

Este domingo por la tarde y el lunes se reactivarán las precipitaciones por el cuadrante sureste de la cuenca, donde se podrían superar los 50 litros por metro cuadrado en zonas como el tramo bajo del Ebro y las cuencas del Guadalope y Matarraña.

Afectando sobre todo a las comunidades autónomas de Aragón, en Teruel, y de Cataluña, en Lleida y Tarragona.

Además, la AEMet también ha establecido avisos de lluvias intensas de más 15 litros por metro cuadrado y hora en la provincia de Burgos hoy por la mañana y en el extremo sureste de la cuenca por la tarde, lo que implica estar atentos a las crecidas en cauces menores y barrancos.

Se recomienda permanecer atentos a la evolución de la situación meteorológica e

hidrológica en la cuenca del Ebro, lo cual puede hacerse en las webs de AEMet y en las páginas web www.saihebro.com y www.chebro.es