

NOTA DE PRENSA – AVISO HIDROLÓGICO

La CHE mantiene el seguimiento ante las crecidas que se esperan a raíz de las lluvias intensas de hoy y mañana, especialmente en los ríos pirenaicos

- **Debido a la humedad del suelo por las lluvias de septiembre y a las propias lluvias de estos días, se esperan crecidas, probablemente de carácter ordinario, en los principales cauces pirenaicos (Aragón, Gállego, Ara, Cinca, Ésera, Noguera Ribagorzana y Pallaresa) y Prepirenaicos (Alcanadre, Vero...) durante la segunda mitad de hoy miércoles y que tendrán continuidad mañana jueves**
- **Se están realizando maniobras en los embalses de Lanuza-Búbal (Gállego), Mediano-El Grado (Cinca), Barasona (Ésera), Escales (Noguera Ribagorzana) y Talarn (Noguera Pallaresa) para laminar la avenida**
- **También está previsto que crezcan los ríos Ega y Arga, en Navarra, pero hay que esperar a ver cómo evolucionan las lluvias para determinar la intensidad de estas crecidas**

16 de octubre 2024-

Meteorología observada hasta las 08:00 del 16-10-2024:

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en casi toda la cuenca del Ebro, habiéndose extendido de forma más generalizada e importante por su mitad este. Se han llegado a superar los 50 litros por metro cuadrado y hora en numerosos puntos del sector más central de los Pirineos.

Caudales observados hasta las 08:00 del 16-10-2024:

Como consecuencia de las lluvias de las últimas horas se están produciendo aumentos de caudal en los ríos del área de los Pirineos, desde el Aragón hasta el Noguera

Ribagorzana. En el tramo medio del Ebro el caudal se sitúa entre los 50-150 m³/s, mientras que en su tramo de desembocadura los caudales se encuentran en torno a los 250-300 m³/s.

Predicción meteorológica:

Entre hoy miércoles y mañana jueves se extenderán las precipitaciones por casi toda la cuenca del Ebro, pudiéndose superar los 20 litros por metro cuadrado en buena parte de la mitad norte y tercio oeste. Las precipitaciones podrían hacer especial incidencia en las cuencas del Ega y Arga y en los Pirineos occidental y central, donde se superarían los 60 litros por metro cuadrado.

No se puede descartar que estas cantidades de precipitaciones se acaben extendiendo, bien hacia el oeste, afectando al Zadorra, bien hacia el este, afectando a los Nogueras, existiendo también un cierto nivel de incertidumbre en cuanto al ámbito espacial.

La previsión es que durante el viernes las precipitaciones queden restringidas al extremo norte de la cuenca y sean mucho menos intensas.

Predicción hidrológica:

Las precipitaciones previstas darán lugar a repuntes de caudal en los ríos pirenaicos desde el Irati hasta los Nogueras, esperándose en la mayor parte de los casos crecidas de carácter ordinario, si bien, no puede descartarse que alguna de ellas llegue a alcanzar caudales extraordinarios. La mayor parte de estas crecidas quedará retenida en los embalses (Lanuzá-Búbal, Mediano-El Grado, Barasona, Escales y Talarn).

Atendiendo al pronóstico meteorológico, se esperan también aumentos de caudal significativos en los ríos de las cuencas del Ega y Arga entre el mediodía de mañana jueves y el mediodía del viernes.

Por la margen derecha del Ebro, desde su cabecera Ebro y los cauces del Sistema Ibérico de La Rioja, se esperan también aumentos de caudal, aunque, en principio, menos relevantes.

Además, cabe destacar que también, como consecuencia de las precipitaciones intensas, hoy miércoles podrían producirse crecidas súbitas en barrancos y cauces menores dentro de las cuencas del Ega, Arga y todas las pirenaicas.

En el eje del Ebro se verán los efectos de las lluvias de hoy y mañana durante el viernes y parte del fin de semana. Sin embargo, en los tramos medios y bajo de los ríos Gállego y Cinca ya pueden observarse los efectos de las lluvias de las últimas horas y de la gestión controlada de los embalses (El Grado-Mediano y Barasona) para conservar sus resguardos y absorber las crecidas de las próximas 48 horas.

Por último, el caudal del río Ebro en su tramo de desembocadura podría verse incrementado como consecuencia de la gestión del sistema de embalses Ribarroja-Flix y los aumentos de caudal que ya se observan en los tramos medios del Gállego, Alcanadre y Cinca.

Se recomienda hacer seguimiento de los pronósticos de la AEMet, de los datos hidrometeorológicos de la red SAIHEbro en www.saihebro.com, así como de esta página web www.chebro.es y [@CH_Ebro](https://twitter.com/CH_Ebro)