

## **NOTA DE PRENSA - AVISO HIDROLÓGICO**

**Se mantiene la atención en los barrancos y cauces menores del Baix Ebre (Tarragona), ya que todavía existe riesgo de que puedan experimentar crecidas súbitas importantes**

**En las cuencas del Matarraña y el Guadalope, la previsión es que los caudales se estabilicen y que sigan siendo recogidos en los embalses de Ribarroja y Calanda**

**Los ríos Jalón y Huerva continúan con caudales elevados, pero recobrando la normalidad entre hoy y mañana**

**1 de noviembre 2024.** – La Confederación Hidrográfica del Ebro actualiza la situación hidrológica a las 13 h.

### **Cuencas del Huerva y el Jalón**

Todavía hoy se van a mantener caudales altos pero ordinarios en el tramo medio y bajo del río Huerva, en cualquier caso inferiores a los de ayer. A su paso por Zaragoza, el caudal es ahora de 20- 22 m<sup>3</sup>/s.

Los ríos Mesa y el Piedra sufrieron las crecidas el miércoles y están recuperando poco a poco la normalidad. Los aforos del Mesa en Jaraba y Piedra en Nuévalos bajarán en breve del aviso naranja al amarillo y hacia el final del día retornarán a situación normal.

### **Puertos de Beceite / Els Ports y Bajo Ebro / Baix Ebre**

Hoy todavía se esperan lluvias en la zona de los Puertos de Beceite / Els Ports y Bajo Ebro / Baix Ebre, que podrían ser de carácter fuerte localmente.

En las cuencas del Matarraña y el Guadalope, se espera que los acumulados de precipitación sean sustancialmente inferiores a los de ayer, y aunque no se descarta que puedan causar nuevos repuntes en el Matarraña, Algás o Bergantes, serían menos importantes. El caudal de los ríos Matarraña y Algás se recogerá en el embalse de Ribarroja. Y el del Guadalope y el Bergantes, en el embalse de Calanda.

### **Barrancos**

Se mantiene la atención en los barrancos y cauces menores del Baix Ebre, ya que todavía existe riesgo de que puedan experimentar crecidas súbitas de magnitud importante si son afectados por precipitaciones intensas de corta duración. Por ejemplo, en los barrancos que vierten en Tortosa y otras localidades.

Aquí el problema sería que el frente convectivo procedente de la Dana se mantuviera estático durante 6 horas con acumulados de más de 60 litros por metro cuadrado, pero es el escenario más pesimista. Esto podría ocurrir entre hoy y mañana. El domingo ya se disipa la probabilidad. Y la Dana se dispersa.

Se recomienda hacer seguimiento seguir las recomendaciones de Protección Civil, así como seguir las precipitaciones en los radares de la AEMet y de los datos hidrometeorológicos de la red SAIHEbro en [www.saihebro.com](http://www.saihebro.com) y en la web y avisos de la CHE [www.chebro.es](http://www.chebro.es) .