

## **AVISO HIDROLÓGICO**

### **Las últimas precipitaciones están dando lugar a nuevos incrementos de caudal en los ríos del área de los Pirineos, especialmente en las cuencas del Aragón y Gállego**

- ***Con base en el pronóstico meteorológico, se espera que las nuevas precipitaciones de hoy sábado den lugar a nuevas crecidas en los ríos de las cuencas de todo el sector noroccidental, además de las del Pirineo central, donde habrá que prestar atención a la situación***

**4 nov 23.-** Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones moderadas y persistentes en el área de los Pirineos occidental y central, donde se han superado los 20-30 l/m<sup>2</sup> de forma casi generalizada.

En la cuenca alta del Arga y en zonas elevadas del Sistema Ibérico de La Rioja se han superado los 20 l/m<sup>2</sup>.

En el resto de la cuenca han sido débiles o no se han producido.

Las temperaturas han ascendido moderadamente, situándose por encima del promedio climático de referencia. La cota de nieve se ha situado sobre los 2000 msnm.

#### **Caudales observados hasta las 08:00 del 04-11-2023:**

Las últimas precipitaciones están dando lugar a nuevos incrementos de caudal en los ríos del área de los Pirineos, especialmente en las cuencas del Aragón y Gállego.

En el tramo medio del Ebro, entre Zaragoza y Mequinenza, el caudal tiene tendencia ascendente como consecuencia de los aumentos de caudal del Ega, Arga e Irati de días previos.

El río Gállego también ha experimentado una crecida a causa de las lluvias de su tramo medio, mientras que en el tramo bajo del Cinca, el caudal ha aumentado debido

a los vertidos de Barasona tras varios días con aportaciones importantes de caudal que han llenado el embalse.

El caudal del río Ebro en su desembocadura se mantiene sobre los 80 m<sup>3</sup>/s.

### **Predicción meteorológica:**

Hoy sábado, la influencia de una nueva y potente borrasca sobre las Islas Británicas dará lugar a que se puedan producir precipitaciones que podrán afectar a casi cualquier punto de la cuenca, si bien, lo harán con mayor importancia en el área de los Pirineos occidental y central, donde podrían acumularse otros 20 a 40 l/m<sup>2</sup>.

Las precipitaciones también serán importantes en el resto del sector noroccidental de la cuenca del Ebro, así como en el Sistema Ibérico de La Rioja más septentrional. En el resto de la cuenca, sobre todo hacia el este y sureste, las precipitaciones serán poco relevantes comparado con otros puntos.

Las precipitaciones reducirán su intensidad y extensión de forma muy apreciable entre este domingo y el lunes.

Las temperaturas ascenderán de forma notable y transitoria hoy sábado para volver a descender mañana domingo, situándose por debajo del promedio climático. La cota de nieve podría aproximarse a los 1500 msnm de cara al domingo.

### **Predicción hidrológica:**

Con base en el pronóstico meteorológico, se espera que las nuevas precipitaciones de hoy sábado den lugar a nuevas crecidas en los ríos de las cuencas de todo el sector noroccidental, además de las del Pirineo central, donde habrá que prestar atención a la situación hidrológica que se pueda generar.

Las crecidas podrían volver a ser relevantes en los cursos fluviales de las cuencas altas del Aragón, Gállego y Cinca, aunque no se espera que vayan a ser superiores a las que se han estado produciendo en días previos.

En las cuencas del Tirón, Najerilla y desde la cabecera del Ebro hasta el Arga también se podrán producir incrementos de caudal relevantes.

Hoy sábado, por otro lado, la pequeña crecida del Ebro seguirá proguesando entre Zaragoza y el embalse de Mequinenza. Al mismo tiempo, las aportaciones del Arga e Irati podrán generar un nuevo repunte en el Ebro de dimensiones similares al experimentado en las últimas horas.

En el resto de los ríos de la cuenca, no se esperan cambios muy importantes.

Se recomienda hacer seguimiento de 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).