

## **AVISO HIDROLÓGICO**

**Debido a las precipitaciones se espera un incremento de caudales el sábado 7 de diciembre por la tarde en los afluentes de la margen izquierda del Ebro, entre la Cabecera y el río Irati**

**Desde la madrugada del sábado 7 al domingo 8 de diciembre se esperan incrementos de caudal en la cuenca alta del Arga, no descartándose que alguna crecida pudiera ser extraordinaria**

- **Las crecidas se trasladarán durante el domingo y el lunes al Eje del Ebro, a los tramos Miranda-Logroño y Castejón-Tudela**
- **El domingo y el lunes las precipitaciones se concentrarán entre la cabecera del Ebro y el río Arga, pudiéndose extender al Sistema Ibérico de Zaragoza de forma más débil, y al Sistema Ibérico de La Rioja, donde se podrían superar los 30 litros por metro cuadrado y hora, aunque será casi todo en forma de nieve**

**6 de diciembre 2024.** - Pronóstico actualizado el 06-12-2024 a las 22:00 hora local

### **Predicción meteorológica:**

A partir del sábado 7 de diciembre, entrará en la cuenca una masa de aire de origen ártico marítimo que podrá dejar precipitaciones importantes por todo el tercio norte de la cuenca. Se esperan acumulados que pueden superar los 100 litros por metro cuadrado entre la mañana de este sábado y el mediodía del lunes en la franja más septentrional de la cuenca, especialmente entre la cabecera del Ebro y el Pirineo occidental.

Entre domingo y lunes, el flujo general de vientos girará hasta proceder del norte primero y del noreste después, de modo que las precipitaciones se concentrarán entre la cabecera del Ebro y el río Arga, además de que se intensificarán en áreas próximas a la vertiente norte del Pirineo central y podrían extenderse por el Sistema Ibérico de Zaragoza, aunque

de forma más débil. En el Sistema Ibérico de La Rioja se podrán superar los 30 litros por metro cuadrado y hora, aunque será casi todo en forma de nieve.

Las precipitaciones irán acompañadas de una bajada brusca de las temperaturas que hará situar la cota de nieve claramente por debajo de los 1000 msnm durante la madrugada del sábado al domingo.

### **Predicción hidrológica:**

Con este pronóstico de precipitaciones y temperaturas, se espera, a partir de la tarde del sábado 7 de diciembre, un aumento importante de los caudales de los afluentes de la margen izquierda del río Ebro, desde su cabecera hasta la cuenca del Irati que, durante la tarde del domingo y a lo largo del lunes, se trasladará progresivamente al eje del Ebro, tanto su tramo Miranda-Logroño como el tramo de Castejón-Tudela.

Desde la madrugada del sábado al domingo, se espera un aumento importante y reseñable de los caudales en la cuenca alta del río Arga, no pudiéndose descartar que alguna de estas crecidas pueda llegar a tener carácter extraordinario.

Por el momento, el caudal del Ebro en su tramo medio está en torno a los 100 m<sup>3</sup>/s, aunque su tendencia será claramente ascendente a partir de mañana. En su tramo final se mantendrá sobre los 250-300 m<sup>3</sup>/s, esperándose cambios también en este tramo de río en los siguientes días.

Desde la CHE se recomienda a los usuarios y a los organismos responsables de la Protección Civil permanecer atentos a la evolución de los datos meteorológicos e hidrológicos en la Agencia Estatal de Meteorología y en el SAIH Ebro [www.saihebro.com](http://www.saihebro.com), así como en esta página web.