

## **COMUNICADO**

### **La CHE intensifica la vigilancia por lluvias intensas en la mitad oriental de la Cuenca**

**24 mayo 23.-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) comunica que ha intensificado la vigilancia ante los avisos amarillos de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) por lluvias intensas de hasta 20 l/m<sup>2</sup> en 1h en cualquier zona de la mitad oriental de la cuenca del Ebro.

Se recuerda la posibilidad de crecidas súbitas importantes de carácter local en barrancos y cauces menores en esos sectores de la cuenca del Ebro, principalmente en aquellas áreas donde descarguen los chubascos más intensos.

Este aviso afecta especialmente a Aragón (Huesca, Zaragoza y Teruel), Cataluña (Lleida y Tarragona) y Comunidad Valenciana (Castellón), durante toda la tarde del miércoles 24/05.

#### **Información meteorológica e hidrológica SAIH Ebro**

##### **Meteorología observada hasta las 08:00 del 24-05-2023**

Durante las últimas 48 horas se han registrado precipitaciones moderadas o localmente fuertes y de carácter tormentoso durante la tarde del lunes y del martes, bastante generalizadas por toda la cuenca del Ebro. Los acumulados más importantes, superiores a 20 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en el Pirineo, el Prepirineo y en algunas zonas del Sistema Ibérico y de la cuenca del Segre. En el resto de la cuenca, los acumulados han oscilado entre los 5 y los 20 l/m<sup>2</sup>, siendo menos relevantes en el extremo más occidental de la cuenca.

Las temperaturas han ascendido ligeramente, situándose cerca del promedio climático de referencia.

##### **Caudales observados hasta las 08:00 del 24-05-2023:**

Las precipitaciones de los dos últimos días no han sido suficientes como para generar repuntes de caudal en ninguno de los ríos principales de la cuenca del Ebro. Sí que se han podido producir crecidas locales en cauces de pequeñas dimensiones en aquellas zonas que han registrado los chubascos más intensos. En el eje del Ebro vuelven a registrarse caudales propios de la época de estiaje después del repunte que se observó la semana pasada.

Por lo tanto, en líneas generales, el caudal de la mayor parte de los ríos de la cuenca del Ebro sigue estabilizado o en ligero descenso y con valores inferiores a lo que sería habitual en esta época del año.

El caudal del río Ebro en su desembocadura se mantiene cercano a los 95 m<sup>3</sup>/s.

### **Predicción meteorológica**

Hoy miércoles 24 y durante las próximas jornadas, la DANA existente en altura favorecerá la formación de tormentas durante la segunda mitad del día en la cuenca del Ebro, más probables en los macizos montañosos, donde las precipitaciones pueden llegar a alcanzar carácter fuerte o muy fuerte localmente. La probabilidad de precipitaciones será menor en el tercio occidental de la cuenca. Las cantidades acumuladas en la parte central y oriental estarán irregularmente repartidas, fluctuando entre los 5 y los 30 l/m<sup>2</sup> en cada jornada.

Las temperaturas no variarán sustancialmente, aunque tenderán a subir ligeramente respecto a días anteriores, acercándose poco a poco al promedio climático de referencia.

### **Predicción hidrológica**

Durante las próximas jornadas, como se ha visto en el apartado meteorológico, las tormentas y los chubascos localmente fuertes serán los que marquen la situación hidrológica de los ríos de la cuenca del Ebro. Dichas precipitaciones no afectarán de forma sustancial a los caudales de los ríos principales de la cuenca. Sin embargo, no se pueden descartar crecidas súbitas e importantes de carácter local en cauces menores de pequeñas dimensiones en aquellas áreas donde descarguen los chubascos más intensos. Por lo tanto, durante las tardes de las próximas jornadas se recomienda permanecer atentos a la evolución de las tormentas.