

COMUNICADO – SITUACIÓN HIDROLÓGICA

La situación hidrológica en la Cuenca del Ebro es estable

- ***Se prevé que los caudales sigan relativamente estables o en ligera disminución***
- ***En determinados cursos fluviales se mantendrán los caudales por encima de lo habitual, debido a que seguirán los vertidos controlados desde algunos embalses (Alloz, Eugi, Mansilla, Ullívarri, Itoiz y Yesa)***

5, marzo 2024 – La Confederación Hidrográfica del Ebro informa de que no se esperan cambios relevantes en la situación hidrológica de la cuenca y, por lo general, se prevé que los caudales sigan relativamente estables o en ligera disminución.

En determinados cursos fluviales se mantendrán los caudales por encima de lo habitual, debido a que seguirán los vertidos controlados desde algunos embalses (Alloz, Eugi, Mansilla, Ullívarri, Itoiz y Yesa) para la gestión de los resguardos actuales antes posibles situaciones hidrológicas adversas en el medio plazo.

En el tramo bajo del Ebro el caudal se mantendrá sobre los 600-700 m³/s.

Meteorología:

Durante las últimas 48 horas se han registrado precipitaciones de débiles a moderadas en las cuencas altas del Arga, Aragón y Gállego. En líneas generales no se han superado los 20 l/m². En el resto no se han producido chubascos o han sido muy débiles. La cota de nieve se ha situado sobre los 800-1200 msnm.

La ausencia de precipitaciones importantes en las últimas horas y las bajas temperaturas está favoreciendo que el caudal de los ríos siga estabilizado o en ligera disminución.

Aguas abajo del embalse de Flix el caudal vertido está estabilizado en unos 800 m³/s.