

NOTA DE PRENSA

La CHE informa a la Comisión Permanente de la Sequía sobre la situación de los recursos hídricos para este verano

- **Nos encontramos en la recta final de una campaña que ha resultado atípica, ya que a mitad de mayo se disponía de una previsión de recursos extremadamente reducidos, y sin embargo junio resultó muy lluvioso**
- **Con los indicadores de junio, está en sequía prolongada el 74% de la cuenca y en emergencia por escasez el 20%**
- **La CHE celebra mañana la Comisión Permanente de la Sequía, en la se hará un seguimiento de la situación junto a representantes de las Administraciones Públicas y los usuarios**

18 julio 23.- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) celebra mañana la tercera Comisión Permanente de la Sequía de la cuenca del Ebro.

Nos encontramos en la recta final de una campaña que ha resultado atípica en el sentido de que a mitad de mayo se disponía de una previsión de recursos extremadamente reducidos a nivel de toda la cuenca del Ebro. Sin embargo, desde entonces hasta la actualidad, la intensidad de las lluvias ha permitido que los embalses mantengan, e incluso incrementen en algún caso, su volumen de agua. Esto está suponiendo afrontar la campaña con algo más de recurso, teniendo siempre en cuenta que es verano y las reservas deben aprovecharse para satisfacer el abastecimiento, el riego y otros usos.

Ahora queda finalizar la campaña y ya, mirando al otoño, esperar a que las lluvias sean suficientes para poder disponer de nuevas reservas de agua de cara al próximo año hidrológico 2023/24. A ello hay que sumar el trabajo para avanzar en el uso eficiente del agua, lo que llevará a la cuenca a mejorar su capacidad de adaptación a las sequías del futuro.

En concreto, en la Comisión Permanente de la Sequía se explicarán los índices de sequía y escasez de junio, así como la previsión de los indicadores de julio, en función de las próximas lluvias.

Respecto a la sequía, que es un concepto meteorológico y que utiliza datos que hacen referencia a la cantidad de precipitaciones recibidas, el 74 % de la cuenca se encuentra en situación de sequía prolongada. Sólo están en situación de normalidad las unidades territoriales del Jalón, del Martín, del Matarraña y del Irati, el Arga y el Ega.

En cuanto a los indicadores de escasez, en los que se tiene en cuenta los usos de agua y el recurso disponible principalmente en los embalses, se encuentra en situación de emergencia el 20 % de la cuenca. En concreto, las unidades territoriales Cabecera y Eje del Ebro, Iregua, Bajo Ebro y Segre.

A mitad del mes de julio se ha hecho una previsión de cómo podrían quedar estos indicadores a final de mes. Y esta previsión indica que se mantendrán en emergencia el Bajo Ebro y el Segre. Siendo el decimoquinto mes consecutivo en el que la unidad territorial del Segre esté en esta situación de emergencia. Por su parte, las unidades territoriales de Cabecera y eje del Ebro, y del Iregua tienen una previsión más incierta, entrando dentro de lo posible que según acontezcan las lluvias, puedan pasar a una situación algo más desahogada.

Medidas

En la reunión se hará un repaso de las medidas que actualmente se están aplicando frente a la sequía. Las principales son: emisión actualizada de información hidrológica relacionada con la sequía; medidas de ahorro en el uso del agua establecidas por los usuarios, destacando los prorrateos y ajustes en el regadío; incremento de la vigilancia y control del dominio público hidráulico; seguimiento ambiental del delta del Ebro, y seguimiento del cumplimiento de los caudales ecológicos.

Asimismo, la CHE ha actualizado la curva altura-volumen de agua del embalse de Mequinenza para disponer de la información más precisa en el caso de que este embalse llegue a cotas muy bajas.

Respecto a los caudales ecológicos, se ha observado que en el mes de junio ha mejorado el cumplimiento de los caudales debido a los efectos de las lluvias. En concreto, se ha pasado de cumplir en el mes de junio en el 82 % de las estaciones de control, a cumplir en el mes de julio en el 86 % de las estaciones.

En la página web <https://www.chebro.es/web/guest/gestion-de-sequias> se recoge toda la información generada respecto a la sequía de 2023.