

Los embalses acaban el año hidrológico con menos del 40% de su capacidad Las lluvias han sido inferiores a la media registrada desde los años 30

La sequía azota España

El año hidrológico, que abarca del 1 de octubre al 30 de septiembre, se ha cerrado con una reserva de agua en los embalses peninsulares de 20.973 hectómetros cúbicos, lo que supone el 39,4% de su capacidad total. La paupérrima situación se debe, según los datos del Ministerio de Medio Ambiente, a las escasas lluvias de este año, inferiores a la media registrada desde los años 30. La ministra de Medio Ambiente, Crisitina Carbona, ha calificado de “dramático” el último año hidrológico vivido en España.

Los datos, publicados hoy por el Ministerio de Medio Ambiente, reflejan que las lluvias del año hidrológico han sido de 403,4 litros por metro cuadrado de media en la península, la cifra más baja de los últimos 15 años y muy inferior también a las precipitaciones medias registradas en España desde 1930, incluso inferior a la del último ciclo seco, entre 1990 y 1995. Así, la cantidad de agua embalsada, inferior al 40% en la actualidad, representa casi veinte puntos porcentuales menos que la embalsada el pasado año en las mismas fechas, cuando ascendían a 21.238 hectómetros cúbicos, el 56%).

Durante la última semana, los embalses peninsulares han seguido bajando y han perdido 265 hectómetros cúbicos, y las variaciones más significativas han sido las registradas en los embalses de la cuenca del Ebro, con un descenso de 100 hectómetros cúbicos.

Cristina Narbona, en un desayuno informativo organizado por el Foro Nueva Sociedad, ha explicado que, tras los últimos meses de extrema sequía, el Gobierno está tomando decisiones "difíciles" con el objetivo prioritario de asegurar el abastecimiento a la población desde ahora hasta el inicio, en octubre próximo, del nuevo año hidrológico. Pese a reconocer la “dramática” situación que acarrearán las sequías cíclicas que sufre España, y aunque insiste en que "queda mucho por hacer", la ministra ha destacado que en la actualidad existen tecnologías nuevas -desalinización de agua marina y reciclado de aguas residuales- para afrontar esa situación.

La cuenca del Segura, la más afectada

La cuenca del Tajo, una de las que sufre una situación más precaria, ha recuperado un hectómetro cúbico durante los últimos días, y ha sido, junto con la del Duero, la única que ha mejorado las cifras de la semana anterior. La peor situación es la que presenta la cuenca del Segura, donde los embalses cuentan con 116 hectómetros cúbicos de agua, lo que supone el 10,3% de su capacidad total. Por debajo del 50% de sus reservas están también las cuencas del Duero, el Tajo, Guadiana, Guadalquivir, el Sur, el Júcar, el Ebro y las cuencas internas de Cataluña.

Las cuencas con una situación más saludable y con reservas en sus embalses por encima del 50% son las del Norte (que cubren toda la cornisa cantábrica) y el País Vasco.