



Las reservas hidráulicas de la cuenca del Duero están al 34%, similar a la media de los últimos diez años

- Los embalses de la cuenca mantienen valores normales, a excepción de los sistemas Adaja, Cega y Alto Tormes, en situación de emergencia por la escasez de precipitaciones
- Las aportaciones al Adaja registran mínimos históricos al cierre del año hidrológico 2018-2019
- Las reservas han permitido garantizar las dotaciones en la campaña de riego

4 de octubre de 2019. Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero se encuentran al 34,3% de su capacidad total, en una situación muy similar a la media de los últimos diez años (37,2%) y 20 puntos por debajo del volumen del pasado año, que resultó excepcional con reservas superiores al 50%.

El volumen total de agua embalsada en el inicio del año hidrológico 2019-2020, que recordemos se prolonga del 1 de octubre al 30 de septiembre, alcanzaba al cierre de campaña los 994,7 hm³ frente a los 1.080,9 de la media de la década.

La mayor parte de los sistemas se encuentran en situación de normalidad, a excepción de las zonas del Adaja (en Ávila) y Pisuerga (en Palencia). Además del Adaja, el Cega y Alto Tormes se encuentran en emergencia, según el último informe mensual de seguimiento del Plan Especial de Sequía correspondiente al mes de septiembre.

La escasez de precipitaciones en un año especialmente seco ha afectado de forma desigual a la cuenca del Duero, con una mayor incidencia en la zona sur y, especialmente, en la provincia de Ávila. Las precipitaciones han sido entre un 20 y un 40% inferiores a las habituales lo que ha determinado que, en concreto, las aportaciones al sistema Adaja hayan registrado el mínimo histórico, con unas entradas al embalse que apenas han alcanzado los



15,3hm³ durante todo el año hidrológico. La importancia de dicho valor se puede extraer de su comparación con el último mínimo histórico, correspondiente al año 2004-2005, donde las aportaciones solo alcanzaron los 22,8 Hm³, sin embargo, fueron un 50% superiores a las de este último año.

Según los últimos datos de la CHD, el pantano de Las Cogotas está al 14,9% de su capacidad total, frente al 38,5% de la media de los diez años anteriores, y el 52,2% del año anterior. Por otra parte el Sistema Pisuegra se encuentra al 19% de su capacidad, trece puntos por debajo de los valores normales en esta fecha (32%)

A pesar de la escasez de lluvias, las reservas actuales superan el volumen almacenado en la cuenca en los años hidrológicos 2004-2005 y, especialmente, el 2016-2017, marcados por una pertinaz sequía. En el primer caso, los embalses de la cuenca se encontraban al cierre de la campaña de riego al 23,9% de su capacidad total, con 657 hm³ embalsados, mientras que en el segundo, los valores de reservas bajaban al 21,3%, con 613 hm³ almacenados, muy por debajo de la estadística actual.

Aunque las aportaciones han sido claramente inferiores, las reservas disponibles en los embalses han permitido garantizar las dotaciones comprometidas en esta campaña de riego.

Por provincias, los embalses de Burgos (57,8%), León (34,4%), Segovia (51%) y Soria (52,6%) registran valores similares o por encima de la media de los últimos diez años, mientras que, por el contrario, en Palencia (19,5%), Ávila (14,9%) y Salamanca (34,8%) los datos confirman una merma significativa en las reservas respecto a la última década.

Desde la CHD, pendientes de la evolución meteorológica en los próximos meses, se hace un llamamiento a los usuarios del agua para que hagan un uso responsable y eficiente de un recurso escaso y preciado, imprescindible para el desarrollo de la sociedad.

 GOBIERNO DE ESPAÑA | MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA | CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO O.A. | www.chduero.es |  @chd_duero |  Confederación Hidrográfica del Duero