



Los embalses del Duero inician noviembre al 53,6% de su capacidad, casi 16 puntos más que la media de la década

- La reserva hidráulica alcanza los 1.541,7 hectómetros cúbicos, nueve hm³ más en la última semana
- El embalse de Santa Teresa, en el sistema Tormes, registra el valor más alto y roza el 70% de su capacidad, frente al 44,8% de los embalses del sistema Carrión

3 de noviembre de 2020. Los embalses de la cuenca gestionados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) se sitúan al inicio de noviembre al 53,6% de su capacidad total, lo que supone diecinueve puntos porcentuales más que hace un año y casi dieciséis por encima de la media de los diez años anteriores.

Según los datos del Servicio Automático de Información Hidrológica SAIH Duero, las lluvias registradas en la demarcación han aumentado la reserva hidráulica en la última semana, con nueve hectómetros cúbicos más y un total de 1.541,7 hm³ de agua almacenada.

Los embalses de León- Riaño, Barrios de Luna, Porma y Villameca-, en el sistema Esla-Órbigo, registran las mayores aportaciones y se sitúan al 46,7% de su capacidad, frente al 35,7 % de hace doce meses y el 32,9% del promedio de la década. Los cuatro suman en conjunto 15 hm³ más en los últimos siete días.

Un incremento que se repite en los embalses palentinos del Carrión-Camporredondo y Compuerto- que ganan 4,9 hm³ respecto a la semana pasada y alcanzan el 44,8% de su capacidad.



La buena situación con la que se inicia este año hidrológico se refleja en el embalse de Santa Teresa, en el sistema Tormes, que roza hoy el 70% de su capacidad total, lo que supone el valor más alto de toda la cuenca.

Un índice especialmente relevante, al igual que la situación del embalse de Cuerda del Pozo, en el sistema Alto Duero, que se encuentra al 62,6%, casi doce puntos porcentuales por encima de los valores de hace un año y el promedio de la década.

Muy cerca del 60% de su capacidad total se sitúan también los embalses de Burgos-Arlanzón y Úzquiza- y de Segovia-Linares del Arroyo y El Pontón Alto-, con 57,3 y 36,6 hm³ de agua almacenada respectivamente

Le siguen, el embalse de Castro de las Cogotas, en Ávila, al 54,3% de su capacidad y los del sistema Águeda- Iruña y Águeda-, con valores por encima del 50%.

Aunque los datos son positivos y las previsiones meteorológicas confirman la llegada de más lluvias esta semana, desde la CHD se insiste en la necesidad de hacer un uso sostenible de un recurso valioso y escaso como es el agua.



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero