



Junta de Gobierno

La Cuenca del Ebro inicia el año hidrológico con normalidad en las reservas excepto en el Ésera y Noguera Ribagorzana que continúan en alerta

- Al comienzo del año hidrológico el pasado 1 de octubre el general de la Cuenca se situaba en un 54,4% de reservas, aunque los caudales en los sistemas no regulados empiezan a notar la nueva falta de precipitaciones en los meses de verano
- Gracias a las lluvias registradas en abril y junio la campaña de riegos se ha desarrollado con normalidad en la mayoría de los sistemas, aunque las reservas siguen siendo bajas en la Cuenca del Noguera Ribagorzana

17 oct. 2008- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, José Luis Alonso, ha presidido esta mañana en Zaragoza la Junta de Gobierno del Organismo donde se ha presentado un informe con la situación general de la Cuenca. En la reunión ordinaria se ha destacado que el nuevo año hidrológico se ha iniciado con normalidad en las reservas de agua embalsada con la excepción de los sistemas del Ésera y el Noguera Ribagorzana que presentan situación de alerta y los sistemas del Aguas Vivas y el Guadalope con situación de prealerta.

La campaña del año hidrológico 2007/2008 se ha cerrado con los embalses a un 54,4%, con 4.029 hm³, por encima del promedio de los últimos cinco años que era de 3.313 hm³.

En el sistema del Canal de Aragón y Cataluña, a pesar de la situación de alerta según los índices de sequía establecidos en el Plan de Actuación de Situación de Sequía, las reservas del embalse de Santa Ana, Canelles y Escales (Noguera Ribagorzana) y de Barasona (Ésera), se encuentran por encima de los niveles de la misma semana de 2007.



Por su parte, en los sistemas no regulados (sin presencia de embalses) reflejan ya las bajas precipitaciones y las escasas aportaciones durante los meses de verano y el estiaje. En este caso los caudales de entrada al embalse del Ebro, Cuenca Alta del Ebro (Cantabria) se encuentran en situación de emergencia, como las entradas al embalse de Las Torcas (Cuenca del Huerva) y las entradas a Yesa (río Aragón).

En alerta encontramos las aportaciones de los sistemas Najerilla-Tirón e Iregua (La Rioja); aportaciones del Jalón y Jiloca, del Noguera Ribagorzana, del Gállego-Cinca y del Zadorra. El resto de subcuencas se encuentran en prealerta.