



Se ha reunido esta mañana en la sede de la CHE

El Pleno de la Comisión de Desembalse del Ebro analiza la situación de la cuenca, destacando la falta de precipitaciones en la cuenca Alta y Media Alta

- En estas zonas ha llovido entre un 20 y un 33% menos de la media y esto afecta al estado de sus reservas y también a los caudales circulantes en el eje del Ebro
- El resto de la cuenca, salvo excepciones muy concretas de la margen derecha, se encuentra en situación de normalidad

El pleno de la Comisión de Desembalse de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo dependiente del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, analizó ayer la situación general de la cuenca del Ebro en su reunión ordinaria en la primavera.

Este órgano colegiado de la CHE tiene como misión tratar cuestiones sobre la explotación ordinaria y extraordinaria de los embalses. De forma ordinaria se reúne en el mes de abril para aprobar las propuestas de llenado y vaciado de los embalses para el siguiente semestre abril-septiembre presentadas por cada una de las 18 juntas de explotación.

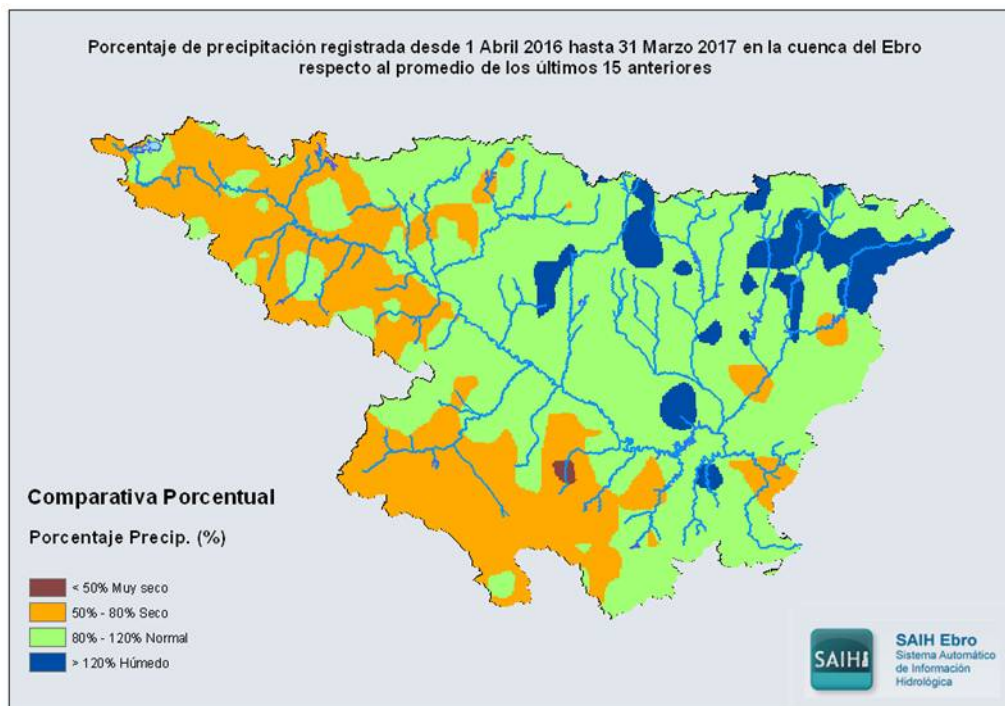
Está formada por 68 miembros, 7 de ellos procedentes de la Administración Central del Estado y 61 en representación de todos los usuarios.

En términos generales las reservas se encuentran en una situación similar a la media de los últimos 5 años, algo ligeramente inferior (5.602 hm³ almacenados según los datos de esta semana y 5.793 hm³ para la media) y también por debajo de las reservas del pasado año hidrológico.



Por su parte, en lo que se refiere a reservas nivales, desde el pasado mes de octubre se han producido aportaciones a las cuencas procedentes de la nieve de 3.686 hm³, muy similar al pasado año por estas fechas con aportaciones de 3.643 hm³ y por debajo de la media de los últimos 5 años, que presenta aportaciones por estas fechas de 4.215 hm³.

Pero estas cifras solo dan una visión muy general de la cuenca, ya que en lo que llevamos de año hidrológico hay que destacar claras diferencias según zonas, sobre todo como consecuencia de las bajas precipitaciones registradas en algunas subcuencas, principalmente en la cuenca Alta del Ebro, Sistema Ibérico en La Rioja y áreas de la margen derecha.



Mapa de precipitaciones en la cuenca del Ebro en el último año (desde abril de 2016 hasta 31 de marzo de 2017)

Siempre según datos de las estaciones del SAIHEbro, en lo que llevamos de año hidrológico (desde octubre de 2016), en la cuenca Alta del Ebro, que incide en las reservas del embalse del Ebro en Cantabria, las precipitaciones se han sido casi un 33% menos que la media de los últimos 15 años. Por su parte, en la zona media Alta, sobre todo con incidencia en las cuencas del Najerilla y del Iregua en La Rioja, han sido cerca de un 20% inferiores a esa media.



Con ello, el embalse del Ebro, pieza importante para el eje del Ebro en el verano y para las campañas de los canales de Lodosa, Imperial de Aragón y Tauste, se encuentra a un 48,3% (260 hm³ actuales frente a la media de los últimos 5 años para esta fecha de 455 hm³). El embalse de Mansilla en la cuenca del Najerilla también se encuentra por debajo de la media (32,1 hm³, frente a 53,2 hm³) y lo mismo ocurre en el sistema del Iregua con los embalses de González Lacasa (22 hm³ en esta semana frente a los 28 de media de los últimos 5 años) y Pajares (17 hm³ en la actualidad frente a los 28,7 de media).

En todo caso, se considera que hay que esperar evolución durante el próximo mes de mayo, ante una posible recuperación dependiendo de las precipitaciones previo a la época en la que aumentan los consumos de cara al verano. Además, en todo momento las reservas actuales, sea cual sea la evolución, garantizarán los abastecimientos que cuelgan de estas infraestructuras.

Resto de la cuenca

El resto de la cuenca se encuentra en situación de normalidad, si exceptuamos las subcuencas de la margen derecha que tienen déficit estructural, como el Huerva y Aguas Vivas.

Además, en lo que se refiere a las precipitaciones, también la cuenca del Jalón este año se encuentra algo por debajo (aunque muy ligeramente, un 5% menos) de la media de lluvias en lo que llevamos de año hidrológico.

En el otro extremo se encuentran las cuencas del Gállego, Cinca, Nogueras y Segre y la desembocadura del Ebro y la cuenca del Matarraña, con precipitaciones por encima de la media de la serie de los 15 años.

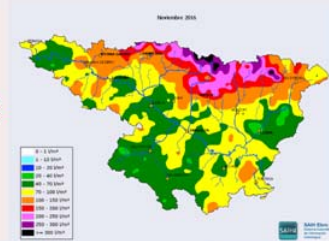
Para estas cuencas se han nutrido de los principales episodios de precipitaciones registrados, principalmente en forma de lluvias el pasado mes de noviembre y en forma de nieve en enero y febrero.



EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS DESTACADOS

Este primer semestre del año hidrológico 2016-17 se caracterizó por:

- Dos importantes eventos de **lluvias en noviembre**



- Un largo periodo de altas presiones con **apenas precipitaciones y temperaturas extraordinariamente altas** en zonas de media y alta montaña



- **Tres episodios de nevadas importantes:** dos en enero y una en febrero



Síguenos en     