

AGUA | RECURSOS

La Mancha Oriental entra en la situación de 'sequía prolongada'

Los resultados del informe de situación de la CHJ correspondiente al mes de diciembre son coherentes con la falta de precipitaciones que hubo en el área del Júcar Medio a finales de año

E.F. / ALBACETE

El año 2023 terminó bastante mal para la Mancha Oriental, según la Confederación Hidrográfica del Júcar. Por un lado, llegó al 31 de diciembre en estado de sequía prolongada; por el otro, en situación de prealerta por escasez.

Así consta en el último informe de indicadores de sequía dado a conocer por el organismo de cuenca, que constata el grave deterioro de la situación en el Júcar Medio, un territorio que coincide con el acuífero de la Mancha Oriental.

La sequía prolongada y la escasez coyuntural son dos cosas diferentes; la primera se refiere a la falta de recursos hídricos de origen natural. En el caso del Júcar Medio, la principal variable a tener en cuenta es la precipitación.

Lo cierto es que en diciembre llovió entre un 25% y un 50% de lo habitual para el duodécimo mes del año. Dicho de otra forma, el déficit de precipitación osciló entre el 50% y el 75%, siempre según la Agencia Estatal de Meteorología.

Aún más, durante los últimos 10 días del mes de diciembre, no llovió nada. En cuanto a la escasez coyuntural, ésta refiere a la capacidad del sistema de atender las demandas y necesidades de los usuarios. Aquí tampoco las cosas van bien.

De acuerdo al informe de CHJ correspondiente al mes de noviembre, los cuatro puntos de control que tiene el organismo de cuenca



Vista del Júcar a la altura de Villa de Ves, muy cerca del límite con la provincia de Valencia. / R.S.

en el Júcar Medio estaban en nivel amarillo o situación de prealerta por escasez moderada.

Los puntos de control son las estaciones foronómicas de Valdeganga y Alcalá del Júcar, que miden los caudales del propio Júcar; la estación de Balazote, que controla el río Jardín-Lezuza y el piezómetro de Cenizate.

Durante el mes de diciembre, el caudal en la zona de Valdeganga se mantuvo en el entorno de los tres metros cúbicos por segundo; en Alcalá del Júcar, los valores fueron algo mayores, entre los cuatro y los seis metros cúbicos.

En el área del Jardín-Lezuza, los valores fueron mucho más discretos, casi siempre por debajo de los

0,5 e incluso los 0,2 metros cúbicos por segundo.

Este informe de sequía coincide esta misma semana con la publicación de los últimos datos del Boletín Hidrológico Semanal, que publica el Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco).

Ahora mismo, los embalses administrados por la CHJ almacenan

MEDIDAS

Con cautela y sin restricciones

De acuerdo al Plan de Sequía vigente de la Confederación del Júcar, por el momento no cabe hablar de restricciones como en otras cuencas -las internas de Cataluña, por ejemplo- pero sí que se plantea la adopción de algunas medidas.

CAUDALES ECOLÓGICOS. Si se da una situación de sequía prolongada, se aplica un régimen de caudales ecológicos «menos exigente». También se permite la admisión justificada *a posteriori* del posible deterioro temporal en una masa de agua dada.

AHORRO. En cuanto a la situación de prealerta por escasez, las medidas que se deben adoptar se centran en frenar o, al menos, retrasar la entrada en fases más severas. Estas medidas son sobre todo de concienciación y ahorro, acompañadas además de acciones de vigilancia y control, de coordinación y organización administrativa, para que se preste la debida atención a la situación identificada. También se contempla, sólo «si se considera conveniente», la entrada en funcionamiento de recursos de tipo complementario.

1.309 hectómetros cúbicos de agua, lo que equivale al 46% de la capacidad máxima embalsable, tras perder un único hectómetro cúbico durante la última semana.

Los embalses más importantes para el abastecimiento de Albacete, Alarcón y Contreras, almacenan respectivamente 583 y 229 hectómetros cúbicos de agua.

METEOLOGÍA | CARRETERAS

La Diputación despliega la mitad de sus máquinas en las sierras de Alcaraz y Segura

El primer episodio invernal serio llega hoy pero lo peor será mañana, cuando se desplome la cota de nieve a 500 metros

E.F. / REDACCIÓN / ALBACETE

La Diputación Provincial de Albacete confirmó ayer el despliegue de un tercer equipo de carreteras para despejar las vías que atraviesan las zonas más elevadas de las sierras de Alcaraz y del Segura.

Ayer, ya había dos equipos completos dotados de salero y palas quitanieves asignados a esta tarea, pero se decidió reforzarlos debido a la inminente llegada del primer episodio invernal fuerte del año.

Para hoy, miércoles, la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) espera nevadas en la provincia. En un principio, se espera que la cota de nieve oscile entre 1.400 y 1.600 metros, pero durante la jornada bajará a 800-1.000 metros.

En cuanto a la jornada del jueves, sí que se espera un episodio de nieve más intenso, ya que la cota de nieve comenzará en los 1.000-1.400 metros, para bajar durante el día a cotas realmente bajas, hasta los 500-100 metros.



Un quitanieve de la Diputación recorre la Sierra. / DIPUTACIÓN DE ALBACETE

Incluso se espera que hay nevadas débiles en los municipios situados más al sur de la provincia. Para esas fechas, ya se espera que estén activos los seis equipos de los

que dispone la Corporación provincial, que también ha hecho acopio de sal en seis localizaciones estratégicas: Nerpio, Yeste, Molinos, Alcaraz, Riópar y El Bonillo.

COMUNICACIONES

Hay zonas «sin alternativa» a la red provincial

El vicepresidente de la Diputación, Fran Valera, recordaba que mantener abiertos los 1.400 kilómetros de la red viaria provincial es crucial «porque hay localizaciones sin alternativa». Como ejemplos, citó los términos «de Yeste, de Molinos, de San Pedro hacia Casas de Lázaro y Peñascosa, que son municipios y, especialmente, sus pedanías que no tienen otra vía de salida y en los que esa necesidad de limpieza y de prevención es muy importante» para evitar quedar aislados por las nieves.