

Emergencia climática



Un operario, en el pantano de Siurana, en Cornudella de Montsant (Priorat). Ayer estaba al 3,39% de su capacidad. FOTO: PERE FERRÉ

La sequía se alarga más de tres años en Tarragona

En ninguna estación de la provincia se alcanzó la media histórica de precipitaciones en 2023. Tarragona capital se quedó al 44%

RAÚL COSANO
TARRAGONA

Ninguna estación meteorológica en la provincia alcanzó la media histórica de precipitaciones en 2023. Todas se quedaron por debajo de ese rango. Es más, algunas no llegaron ni siquiera al 50%, como la de Valls (49%), la de Rasquera (49,8%) o la ubicada en el Complex Educatiu de Tarragona, que es la que tiene peor situación: 44%.

Es el balance de precipitaciones durante el año pasado del Servei Meteorològic de Catalunya, un fiel reflejo de la acuciante escasez de agua. «Ninguna estación ha alcanzado la media climática y, en algunos casos, ni siquiera se ha

llegado a la mitad de lo normal», indica Aleix Serra, responsable del equipo de control de calidad de datos del Servei. «Se han recogido desde menos de 200 mm. en Riba-roja d'Ebre hasta más de 700 en Els Ports», dice Serra.

El Priorat, muy afectado

L'Ametlla de Mar, Mas de Barberans, Camarles y Uldecona son los puntos, todos ellos en territorio ebreño, donde más cerca se estuvo de alcanzar la media histórica, superando una cobertura del 90%.

Especialmente afectadas se ven zonas precisamente de un Priorat al que se busca nutrir de agua para salvar los regadíos de la comarca. En la medición de Margalef, Siurana o Torroja del Priorat tam-

poco se alcanza ese umbral del 50% en precipitación acumulada en relación con el dato histórico, el que ofrece la serie 1991-2020.

La Generalitat admite que Catalunya «vive un episodio de sequía que, tanto por su duración e intensidad como por el alcance en superficie, puede ser considerada histórica y no tiene signos de regresión a corto plazo».

En las zonas del litoral y del prelitoral los déficits acumulados de lluvias son de una proporción tan desmesurada que haría falta

Generalitat, «sobre todo por intensidad, aunque también por duración». «En la cabecera del Ter, para encontrar un momento comparable tendríamos que ir al de 1922-25, si bien el actual es más persistente». En el ámbito de Riudecanyes, «sin restarle gravedad al actual episodio, sí que hay precedentes históricos, en el caso de la sequía de 1922-25 o el de posguerra, 1947-51».

Años cada vez más secos

Los informes más recientes de Acció Climàtica reconocen que «las sequías son un fenómeno recurrente en el clima mediterráneo».

La frase

«En algunas estaciones ni siquiera se ha llegado a la mitad de la media climática»

Aleix Serra
Jefe datos Servei Meteorològic

En la zona de Riudecanyes hay que remontarse 73 años para ver un episodio igual

neo, aunque se intensificaron a partir de la década de los años 80». Pese a eso, el Departament confiesa que «el actual episodio es el que muestra mayor gravedad de toda la serie climática». Por eso «se están generando impactos directos graves en los sistemas naturales y los sectores económicos más vulnerables».

En el global de Catalunya, 2023 fue uno de los años más secos de toda la historia. La precipitación anual osciló entre un 50 y un 70% de la media climática y en algunas zonas del litoral y el prelitoral resultó incluso inferior a la mitad.

+ Información

Proyecto para una gestión más eficiente en los municipios P22

200 millones

Más ayudas para afrontar la sequía

La Generalitat ha aprobado incrementar de 90 a 200 millones de euros las ayudas destinadas al mundo local para hacer frente a la sequía, con inversiones enfocadas a un uso más responsable del agua y a evitar gastos innecesarios. El Ejecutivo catalán ha detallado que la mayor partida, de 120 millones, irá destinada a reparar fugas de agua en redes municipales.