

El pantano de Vallforners está al 9% de su capacidad pese a las lluvias caídas

En 5 días ha llovido la mitad que en todo un año

JORDI ABAYÀ

Las lluvias de los últimos días no pueden considerarse excepcionales, aunque en esta ocasión entran en la categoría de noticiables. En apenas 10 días, pese a que no hablamos de ningún diluvio, han caído una cantidad de precipitaciones equivalentes a la mitad recogida en los últimos doce meses. La noticia, sin duda, es que por el momento se ha roto con una temporada de excepcional sequía.

LLUVIAS ABUNDANTES

En los últimos días (ver la tabla) en diferentes puntos de la comarca han caído precipitaciones que oscilan entre los 100 y los 200 litros/metro cuadrado. Puntualmente, en algunos puntos, se habrían superado estas cantidades. Concretamente el pasado sábado, día 15, en la zona de Granera una tormenta dejó la cantidad de 140 mm, que ha servido para provocar la mayor crecida del río Ripoll que se recuerda en los últimos meses. De hecho la mayoría de estas lluvias cayeron en apenas 5 días, entre el miércoles y el sábado de la semana pasada y el martes de esta semana.

Las abundantes lluvias de los últimos días contrastan con las recogidas en los últimos meses. La comarca del Vallès Oriental, a lo largo del año pluviométrico 2004-2005 -que



El Congost, a su paso por Llerona, estaba muy crecido, desbordando el paso.

va del 1 de septiembre del 2004 hasta el 31 de agosto de 2005 - según un Informe de precipitaciones realizado por el Servei Meteorològic de Catalunya, apenas habría recibido precipitaciones entre los 300 y 400 litros, en la zona centro-sur, y de los 400 a los 500 litros, en la zona centro-norte. Claro que en esta ocasión el listón estaba muy bajo, ya que estas lluvias equivaldrían a la mitad de las registradas como media otros años. La media climática señala que la zona norte de la comarca acostumbra a recibir lluvias acumuladas de 800 mm o superiores a lo largo de un año, mientras que la mitad sur se sitúa alrededor de los 700 mm. Por su-

puesto los meses con mayores precipitaciones se sitúan en otoño y primavera. Por el momento, el otoño ha empezado con buen pie.

Pese a estas precipitaciones, la sequía no puede darse por acabada ya que las reservas de agua, después de un año de menguar, siguen estando en unos niveles más bajos de lo que deberían. El Pantano de Vallforners, según datos de la Agència Catalana de l'Aigua del pasado día 17 de octubre, está entre los que menos agua embalsan en estos momentos en Catalunya. Concretamente el pantano cuenta con unas reservas de 0'21 hectómetros cúbicos, lo que representa el 9% de su capacidad máxima

PRECIPITACIONES

En todo el año pasado la comarca recibió precipitaciones entre los 300 y 400 litros

que es de 2'38 hectómetros cúbicos. El año pasado, por estas mismas fechas, el agua embalsada era de 1'14 hectómetros (47'88%), aunque la media de los últimos cinco años para la época es de 0'69 hectómetros cúbicos (0'20%). Aun queda bastante que llover para estar en la "normalidad" de reservas.

SEQUIA CONTENIDA

Gracias a las últimas lluvias, sin embargo, puede considerarse el fantasma de la sequía como contenido... por el momento. Por ahora, las restricciones que asomaban la oreja de cara a este mes de noviembre, quedan pospuestas hasta el mes de diciembre e, incluso, hay quien opina que la situación está salvada hasta la primavera. Las actuales lluvias, han redundado positivamente en los acuíferos locales, muy agotados por estos últimos 12 meses, pero también en el sistema de embalses del Ter-Llobregat que són la gran reserva de agua de la comarca. En referencia al Ter-Llobregat, el sistema ha registrado una ligera mejora. Las reservas del río Ter han aumentado dieciséis hectómetros cúbicos y las del Llobregat, nueve.

En todo caso, las lluvias han tenido un efecto inmediato en las poblaciones como Sant Quirze del Vallès o Campins que estaban acogidos a una situación de emergencia y han estado suministrándose en las últimas semanas mediante el uso de camiones cubas.

LAS ULTIMA LLUVIAS (en mm)

Día	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
Caldes	0'2	2'4	31'2	42	23'4	31'4	0'2	0	28	158'8
Granollers	2'2	1'4	46'2	43'4	18	13'8	0'2	0	22'2	147'4
Montmeló	0	2	27	33	13'4	13	0'2	0	10	98'6
St Celoni	0'4	2	47'4	43'2	16'2	5'4	0'2	0	10	124'8
Sta Ma de P.	0'6	3'8	40'4	41'0	14'0	6	0'2	0	4	110'0
Tagamanent	1'6	4	20'2	56'4	23'8	31'6	0'2	0	41'6	179'4