

Se calcula que actualmente se ha perdido entre el 50 y el 80% de las cosechas de cereales y de forrajes

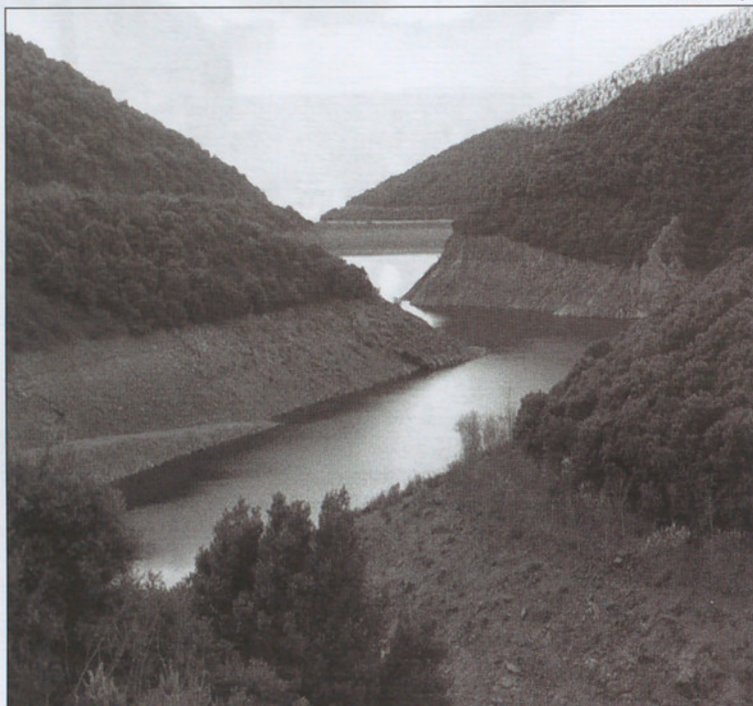
La sequía se empieza a hacer notar

JORDI ABAYÀ

¿Abril aguas mil?. Este año sin duda, no. A lo sumo, en este mes, del cielo sólo han caído algunos litros que apenas han permitido fijar el polvo acumulado en los campos. La sequía, llegados a estas alturas del año, es ya sin duda una realidad. Los primeros afectados están siendo los cultivos. La cosecha de cereal y de forrajes se da ya por perdida al menos en un 50%. De continuar la situación, otros cultivos se pueden ver afectados en las próximas semanas. La sequía, además, se cierne de forma siniestra sobre los bosques de la comarca y el suministro de agua potable a la población. Las reservas de agua están a niveles ya alarmantes.

LAS PRECIPITACIONES

Las precipitaciones en el mes de abril en la comarca del Vallès Oriental han sido escasas. Según los datos recogidos por el Servei de Meteorologia de Catalunya en este mes se han recogido de forma acumulada 39'6 litros por metro cuadrado en Granollers o 44 en Tagamanent. Se trata, pero, de las zonas donde más ha llovido. En otras poblaciones las cantidades son considerablemente mucho menores: en Caldes, 6'2 litros; en Sant Celoni, 12'2, en Montmeló, 5'8... Las cantidades acumuladas de precipitación son muy bajas, aunque no excepcionales. Lo parecen, sólo, si se comparan con las precipitaciones del



Paco Monja

El pantano de Vallforners está al 45% de su capacidad.

mismo mes del año pasado en que llovió de forma abundante. En algunas poblaciones de la comarca hasta 10 veces más de lo que lo ha hecho este año.

La situación de sequía de hecho más que a las escasas lluvias de abril, se debe a que en lo que llevamos de año hidrometeorológico, desde el 1 de septiembre de 2004, las precipitaciones han brillado por su ausencia. Según el Instituto Nacional de Meteorología, en los últimos siete meses las precipitaciones han estado entre el 50 y 75% por debajo de lo que es normal. Es un buen ejemplo de este irregular régimen lluvioso que vivimos el mes de febrero, el que junto al de octu-

bre, acostumbra a concentrar más lluvias del año en el Vallès Oriental. Este año, con alguna excepción, como en Sant Celoni, el número de litros acumulados ha sido como mínimo un 30 por ciento inferior a los del año anterior.

MALA COSECHA ASEGURADA

La falta de lluvias invernales ya planteaba malos augurios para la agricultura, pero ha sido la escasez de lluvias de la primavera la que los ha confirmado. La presidenta de la Associació de Joves Agricultors de Catalunya (ASA-JA), **Rosa Pruna**, considera que en la comarca se puede

LLUVIAS

En el mes de abril en algunas parte de la comarca llovió una décima parte de lo que lo hizo el año pasado

RESTRICCIONES

Por el momento no hay que temer restricciones en el suministro doméstico aunque las reservas están muy por debajo de lo normal

haber perdido entre el 50 y el 80% de las cosechas de cereales y forrajes. El 50% donde ha llovido un poco más y el 80% en las zonas más secas. En muchos puntos de la comarca los agricultores ya han decidido que la cosecha es tan ruinososa que ni siquiera se recogerá.

Según explica Pruna, desde hace semanas los agricultores de la comarca daban ya por perdida la producción de paja - las mieses, a causa de la falta de lluvias apenas levantan un palmo en los campos- pero se confiaba en las lluvias de finales de abril, primeros de mayo, para poder salvar el grano. "No ha llovido en cantidad suficiente antes de la Ascensión, por lo que ya lo damos casi todo por perdido", explica esta agricultora de Llerona.

La falta de cosecha de cereales y forrajes, básicamente destinados a la alimentación animal, se convertirá en los próximos meses en un importante problema para el sector ganadero. "Nos veremos

COMPARATIVA DE PRECIPITACIONES

| Poblaciones | Abril 2004 | Abril 2005 | Febrero 2004 | Febrero 2005 |
|-------------|------------|------------|--------------|--------------|
| Caldes | 73'2 mm | 6'2 mm | 90'8 mm | 28'8 mm |
| Granollers | 110'6 mm | 39'6 mm | 86'8 mm | 56 mm |
| Montmeló | 63'4 mm | 5'8 mm | 80 mm | 25'2 mm |
| Sant Celoni | 155'2 mm | 12'2 mm | 51'2 mm | 103'2 mm |
| Tagamanent | 121'2 mm | 44 mm | 76'6 mm | 54 mm |

Fuente: Servei de Meteorologia de Catalunya