

## El INM advierte que ya se cumplen 18 meses de sequía climática

### Las nevadas no mejoran el déficit hídrico

Levante-EMV, Valencia

La nieve y las lluvias caídas en la Comunidad Valenciana en las semanas que han transcurrido del 2006 pueden transmitir una imagen equívoca sobre la disponibilidad de recursos hídricos. Ayer, el Centro Meteorológico Territorial de Valencia divulgó un informe que confirma la continuidad de la sequía y ahuyenta cualquier optimismo al respecto.

Según este trabajo, en los primeros seis meses del año agrícola-desde el 1 de septiembre de 2005- la precipitación, aunque con grandes diferencias entre comarcas, ha sido un 10% superior a la normal -entendida como la media del periodo de 30 años 1971-2000-, pero no compensa el déficit acumulado en los últimos 18 meses que sigue siendo de hasta el -30% en muchas comarcas.

«A pesar de todo-explica el INM-, los datos de estos seis meses no llegan a compensar el gran déficit pluviométrico del año agrícola anterior (septiembre de 2004 a agosto de 2005). En el último año y medio, desde septiembre de 2004, aproximadamente un 15% del territorio de la Comunidad presenta un balance positivo, mientras que en el 85% restante, las precipitaciones recogidas son deficitarias».

El mayor déficit de precipitaciones, superior al 40%, se localiza en las áreas del oeste de la Comunidad Valenciana, en especial en la comarca del Valle de Cofrentes-Ayora, en el límite con la provincia de Albacete y que coincide con el corredor por el que el río Júcar entra en Valencia.

Mientras tanto, en amplias zonas de las comarcas de la mitad sur de la provincia de Valencia y la mitad sur de Alicante el déficit estimado en los últimos 18 meses es superior al 30%.

El INM subraya como «especialmente significativos» los déficits de la Ribera Alta y el Bajo Segura, «el mayor de las comarcas de la Comunidad».

En el polo opuesto, las zonas con superávit se encuentran localizadas en las comarcas litorales del sur de Castelló (Plana Alta y Baixa), norte de Valencia (Camp de Morvedre y Horta Nord) y también comarcas del norte de Alicante (Marina Alta y Comtat) además de algunas zonas del interior de Castelló.

En el conjunto de la Comunidad, el déficit estimado de los últimos 18 meses asciende al 15%.

Incluso si se considera únicamente la precipitación de los últimos seis meses- aparentemente más húmedos- el informe explica que existe una gran diferencia entre comarcas de Castelló como la Plana Alta y Els Ports, «donde existen localidades en las cuales la precipitación estimada es más del doble de lo que se considera normal», y las comarcas situadas al sur de Valencia y sur de Alicante, donde en algunas localidades, especialmente de la Safor, la Costera, la Vall d'Albaida, la Canal de Navarrés, la Ribera Alta, el Valle de Cofrentes-Ayora, y el Bajo Segura, «el déficit pluviométrico estimado en estos seis meses es superior al 30%».

#### Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)