

# El invierno ha sido el quinto más seco en 62 años con un déficit de lluvia del 61 %

Las lluvias de diciembre permiten que los indicadores de sequía estén dentro de la "normalidad"

🕒 02:20



Tweet

0

Recomendar

## NOTICIAS RELACIONADAS

\* + [La gota fría se despidió con una intensa nevada](#)  
· [Comunitat Valenciana](#)

### JOSÉ SIERRA VALENCIA

El invierno climático -de diciembre a febrero- ha sido extremadamente seco, según la estadística de

precipitaciones ofrecida ayer por la Agencia Estatal de Meteorología, con un déficit de precipitaciones del 61% sobre lo considerado normal para el periodo. Sin embargo, el déficit es mucho menor -apenas el 12%- si se considera el año hidrológico que comenzó en octubre. El resultado final es que la mayor parte de la Comunitat Valenciana se encuentra muy alejada de los parámetros de sequía vigentes en el centro y el oeste de la Península.

Y eso sin contar las copiosas precipitaciones del pasado martes.

Según el avance climatológico del invierno ofrecido ayer por los responsables de la Agencia Estatal de Meteorología en Valencia (Aemet), el invierno ha sido muy seco y frío en la Comunitat Valenciana, donde la precipitación media ha sido de 51 litros por metro cuadrado, un 61% inferior a lo normal, mientras que la temperatura media en el periodo fue de 7,9 grados, 0,6º por debajo del promedio del periodo de referencia (1971-2000).

Jorge Tamayo, director de la Aemet, subrayó que más de la mitad de los días del trimestre tuvieron temperaturas por encima de lo normal. Sin embargo, las tres olas de frío de la primera quincena de febrero -con una irrupción de aire siberiano que dejó heladas en el 98% del territorio y temperaturas inferiores a -4 grados centígrados en el 70% del mismo-, bastaron para que la estación que ha terminado pase a la efeméride climatológica como un invierno frío.

En muchas zonas del interior norte de Valencia y sur de Alicante no se han alcanzado los 25 litros por metro cuadrado, con mínimas de 20 litros en Ademuz y 17 l/m2 en Crevillent, según destacó José Ángel Núñez, jefe de la sección de Climatología de la Aemet.

Un 2% del territorio ha sufrido un invierno "extremadamente seco"; en un 53% ha sido "muy seco"; "seco" en un 37% y "normal" solo en un 8%.

Sin embargo, pese a ser el quinto invierno más seco de los últimos 62 años y el más seco desde el de la sequía de 1994-1995, la situación general no es tan desesperada como la que se confirma para las regiones interiores peninsulares.

Si se considera el año hidrológico, hubo unas lluvias torrenciales en noviembre que reducen el déficit global a un 12%, aunque repartido de una forma muy desigual en el territorio, con extremos que van desde la anomalía negativa del Rincón de Ademuz (-50 %) al superávit de precipitación de la Marina Alta (+48%).

Existe, en general, un bajo porcentaje de humedad en el suelo, pero si se considera un periodo temporal de un año, los índices de sequía se encuentran en valores normales a excepción de una pequeña zona de la comarca de Requena-Utiel -la más occidental- que mantiene índices "moderadamente" secos.