

IMPRIMIR ARTICULO

PROVINCIA

EDICIÓN IMPRESA

## PROVINCIA ALICANTE

VALENCIA / La Comunidad Valenciana ya acumula treinta meses de sequía  
EFE/VALENCIA

El déficit de precipitación en la Comunidad Valenciana desde septiembre es del 10%, con lo que ya se acumulan 30 meses de sequía climática, según un informe elaborado por la sección de Climatología del Centro Meteorológico de Valencia. El balance de los dos años y medio de sequía ofrece un déficit estimado del 20% de precipitación, con el 96% del territorio de la Comunidad con déficit pluviométrico. Entre el 1 de septiembre del 2006 y el 28 de febrero del 2007, lo que se denomina año agrícola o hidrometeorológico, el déficit de precipitación se registra en un 80% del territorio de la Comunidad y en áreas litorales de Castellón y Valencia, y en el norte de Alicante, las precipitaciones son superiores a la media.

El déficit de estos 6 meses se acumula al registrado en la Comunidad desde septiembre del 2004, cuando se estima comenzó la actual sequía climática.

Durante los dos años y medio de sequía en la Comunidad, hubo periodos de lluvia, como el de diciembre del 2004, enero del 2005 o noviembre del 2006, pero fueron de corta duración, sin gran extensión espacial y, en la mayoría de casos, no tuvieron gran penetración hacia el interior, limitándose los registros más importantes a zonas litorales o montañas prelitorales. Las zonas más deficitarias de los 30 meses de sequía climática se extienden por gran parte de la provincia de Valencia, sur de la de Alicante, y extremo norte de Castellón. La sequía fue más intensa entre septiembre del 2004 a agosto del 2005, cuando se llegó a acumular un déficit del 30%, en el periodo de septiembre del 2005 a agosto del 2006, con un déficit del 12%, y en los últimos 6 meses, del 10%.



Publicidad

De los observatorios de todas las redes del Instituto Nacional de Meteorología de los que se dispone de datos de los 30 meses, el que mayor déficit pluviométrico tiene es el de Alicante-Ciudad Jardín, con un 37%, seguido por localidades de la Ribera Alta, como Sumacarcer (37% de déficit), Antella (36% de déficit) o Alberic (34% de déficit). Las estaciones que más superávit presentan son Benissa y Bolulla, en el norte de Alicante, con el 13% y el 8%.

Por comarcas, las más deficitarias son las ribereñas del Júcar, y en el promedio comarcal, sólo presentan superávit El Comtat y El Camp de Morvedre. La Comunidad registró un déficit medio de precipitación desde septiembre del 2004 a febrero del 2007 del 20%.

Además del déficit pluviométrico, en los últimos 12 meses se han registrado temperaturas anormalmente altas, salvo en agosto y diciembre del 2006. Estas temperaturas altas favorecen además la pérdida de humedad del suelo por evapotranspiración. Desde marzo del año pasado, la anomalía de temperatura más alta ha sido de +2,8 grados en octubre de 2006.