

Las precipitaciones durante el mes de enero en la Comunidad Valenciana triplican las habituales




Valencia duplica la media, Alicante la triplica y Castelló bate récords

V. A., Valencia

Las previsiones internacionales de un invierno lluvioso en la cuenca mediterránea se están cumpliendo. Toda la Comunidad Valenciana ha superado este año, con mucho, el balance habitual de precipitaciones para el mes de enero y en el caso de una gran parte de la provincia de Castelló, incluida la capital, enero de 2006 es ya el más lluvioso al menos en 95 años.


Estos datos fueron confirmados ayer a Levante-EMV por fuentes del Instituto Nacional de Meteorología (INM). El observatorio de Castelló acumulaba ayer por la tarde un total de 126 litros por metro cuadrado durante todo el mes de enero, que hoy termina. Al menos desde antes de 1911, año en el que comenzó la serie climatológica de la capital de la Plana, no había llovido tanto en el mes más frío del invierno. Enero de 2006 supera en Castelló el récord de enero de 1996, que era de 125,5 litros por metro cuadrado, según los datos del INM. El instituto considera, además, que la efeméride del enero más lluvioso en estos últimos 95 años es extensiva a una gran parte del norte de la Comunidad Valenciana, en especial a las dos terceras partes de la provincia de Castelló. Aunque en Valencia y Alicante no se ha llegado a tanto como en Castelló, el balance de este mes de enero también es muy positivo gracias a los sucesivos temporales de precipitaciones que nos han visitado. En Valencia, hasta la media tarde de ayer se habían recogido, como balance mensual provisional, 65 litros por metro cuadrado. Este dato supone casi el doble de la precipitación media del mes de enero, que es de 36 litros por metro cuadrado. Asimismo, se trata del mes de enero más lluvioso en Valencia desde 1998, cuando se recogieron 102,1 litros por metro cuadrado. En Alicante la lluvia de enero de 2006, hasta ayer, suma 63 litros, casi el triple de los 21,6 del promedio habitual. Por tanto, en el sur de la Comunidad Valenciana el invierno está siendo también muy lluvioso hasta el momento. Cabe recordar que, tal como publicó este diario a principios de mes, el centro internacional Hadley predijo que este invierno iba a ser lluvioso en la zona mediterránea española debido a la Oscilación del Atlántico Norte (NAO), que este año es de signo negativo y favorece el desplazamiento hacia nuestras latitudes de los frentes de precipitaciones.

Servicios

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

Anterior **Volver** **Siguiente**

Noticias relacionadas

 Un bebé de dos meses muere de frío en una vivienda sin condiciones de Elx

Comunidad Valenciana