

Este hivern, el tercer més humit des de 1947

MADRID, 18 (EUROPA PRESS) El present hivern, que finalitzarà dissabte que ve, va ser el tercer més plujós des de 1947, després dels hiverns de 1978-79 i 1995-96 de manera que, a diferència del que havia succeït en les anteriors estacions, en el seu conjunt va tindre un caràcter "molt humit a extremadament humit", segons va informar el portaveu de l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET), Ángel Rivera. A més, ha indicat que el trimestre desembre 2009-febrer 2010 va resultar, per al conjunt d'Espanya "normal o una miqueta més fred del normal" i que a pesar de la "sensació de fred" generalitzada, els valors mitjans amitjanats es van quedar "només" 0,2 graus centígrads per davall del seu valor mitjà normal, en 7,3 graus centígrads, d'acord al període de referència (1971-2000). D'altra banda, el cap de predicció de l'AEMET, Fermín Eliazaga, ha apuntat que, d'acord amb els pronòstics del Centre Europeu de Predicció A Mitjà Termini, pareix que durant el trimestre abril-juny del 2010 no plourà per damunt del normal en "cap" regió d'Espanya, i que les temperatures, així mateix, estaran "entorn dels valors normals excepte a Canàries, on s'aprecia una clara tendència a temperatures superiors a les normals". A juí del portaveu de l'AEMET, "el que realment ha estat notícia este hivern han sigut les precipitacions", perquè, abans de l'estació, els meteoròlegs no tenien "prou clar que fóra a ser així, però ho ha sigut amb escreix". Així, ha afegit que l'hivern ha resultat "molt humit a extremadament humit en bona part del territori nacional", sent la precipitació mitjana a Espanya per a este trimestre de 400 litres per metre quadrat, "el doble" del valor mitjà per a esta època. "És difícil recordar un inverno amb tant de temporal acumulat i tan fort", va comentar. Rivera ha indicat que al Gener, que va ser "el menys humit de l'hivern", es va superar el 43 per cent del valor normal i va ser el més humit del segle, després de 2001. Per distribució geogràfica, "només se situen per davall dels valors mitjans" en part de les regions del vessant cantàbric, a algunes zones del nord de Catalunya i nord de la Comunitat Valenciana, mentres que en la resta de les regions els totals de precipitacions acumulades superen "àmpliament" el seu valor mitjà. En eixe sentit, ha destacat, en data 28 de febrer, la situació de superàvit d'Andalusia, sud de Castella-La Manxa i les illes més occidentals de l'arxipèleg canari, ja que en algunes àrees, especialment en la costa sud andalusa les pluges acumulades "superen el triple dels seus valors mitjans". El portaveu de l'AEMET ha explicat que açò es deu a una "situació anòmala" de la 'corrent en doll', que ha tingut una presència "quasi permanent" en les latituds espanyoles donant origen a la formació d'un "ampli" nombre de borrasques en l'Atlàntic que es van dirigir cap a Canàries i la Península Ibèrica. "Esta situació és verdaderament importantment i absolutament destacable", ha postil·lat.

18 març 2010

Una notícia de VilaWeb.com
Edició GENERAL
<http://www.vilaweb.cat/ep>
[Enllaç permanent](#)