

Un masa de aire polar provoca un desplome de las temperaturas

Meteorología prevé un descenso de entre cinco y ocho grados en unos registros que han llegado a superar los 22° este enero

F. J. B. | 16.01.2015 | 06:39

La llegada a la provincia de la bolsa de aire polar que entró ayer en España procedente del Atlántico Norte provocará a partir de hoy un desplome de las temperaturas de entre y cinco y ocho grados sobre los valores que se han venido registrando desde que arrancó el año y, según las estimaciones de la Agencia Estatal de Meteorología y el Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, van a traer por fin el invierno a Alicante.



Un masa de aire polar provoca un desplome de las temperaturas

La máximas, que esta semana han rebasado los 21 grados, caerán hasta marcar los 9 grados en la costa y 6 grados en el interior el domingo, y las mínimas serán de dos/tres grados al borde del mar y de dos grados negativos en comarcas como l'Alcoià. A medida que avance el fin de semana pueden producirse lluvias, aunque débiles, y nieve por encima de los 1.300 metros. Se acaba por tanto el tiempo primaveral y el frío que se resistía a aparecer este invierno llega con fuerza pero sin las precipitaciones que tanta falta hacen en el tercer año consecutivo con la sequía presente día a día.

Ayer, lució el sol y en la franja litoral se llegaron a alcanzar los 17 grados. Según el balance de la Agencia Estatal de Meteorología sobre la primera quincena del presente enero, en la ciudad de Alicante se han llegado a alcanzar los 22 grados de máxima el día 11 (domingo pasado), cinco grados más que la temperatura media máxima (17 grados). En cuanto a las mínimas, también se han alcanzado registros gélidos, como los dos grados que registró el termómetro en la madrugada del lunes 5 de enero. La mínima media del periodo 1981/2010 está en 6 grados. La causa de estos fuertes desniveles son las «calmas» derivadas del potente anticiclón de las Azores, que provoca temperaturas altas a mediodía y frío por la noche, según explicó ayer José Ángel Núñez, jefe de Climatología de la Aemet.

Atípico

La masa de aire polar provocará la primera situación de frío intenso en este atípico invierno sobre todo en las madrugadas de mañana sábado y del domingo. «El frente dejará lluvias pero serán débiles. Lo más destacable es que el frío llega para quedarse algunos días más, porque a la borrasca del fin de semana se unirá otra entrada de aire polar a a partir del martes. Donde sí se notará con fuerza el viento polar, acompañado de nevadas, va a ser en el norte y centro de España. En Alicante frío, pero no lo que se conocer como ola de frío», detalló Jorge Olcina, director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante.

El frente polar acabará con el anticiclón que ha disparado los valores de presión atmosférica en los últimos días hasta el punto de que el fin de semana pasado se alcanzaron los 1.044 hectopascales, valor que no se superaba desde 1989. La consecuencia directa del anticiclón han sido estas temperaturas anormales en invierno, la falta de lluvia y que se haya elevado mucho la presión atmosférica, algo que estanca el aire en las capas bajas impidiendo su renovación. Las altas presiones han tenido un efecto directo sobre el nivel del mar, que ha llegado a descender hasta 40 centímetros.

Y lo peor. Ni rastro de lluvia. En estos momentos, la sequía es intensa en l'Alacantí, Marina Baixa y Marina Alta, donde los embalses se encuentran al 19% de su capacidad y no se esperan lluvias en las próximas semanas. Una situación dramática para el sector agrícola (las precipitaciones del otoño aliviaron un tanto la situación pero sin resolver el problema), que ha visto como el Ministerio de Agricultura sigue sin mover ficha para trasvasar agua del Júcar a la provincia desde el embalse de Alarcón.