

INFORME METEOCAM

Febrero fue más lluvioso y frío de lo habitual

El mes de febrero se ha mostrado en promedio algo frío, con valores de entre 1'0 y 1'5°C menores que la media en la mayor parte de las comarcas de Castilla-La Mancha. Donde más se ha notado este descenso ha sido en La Mancha y en zonas de las provincias de Ciudad Real y de Toledo. Posiblemente esto se deba al número de días en que el suelo estuvo cubierto de nieve, lo que disminuye notablemente el calentamiento solar del suelo. Sin embargo, curiosamente, algunas zonas de montaña fueron ligeramente menos frías que en el promedio de los últimos años", analiza en su informe mensual el MeteCam (Instituto Meteorológico de Castilla-La Mancha). Según los datos recopilados por el MeteCam, "los valores medios más suaves se centraron en el extremo sureste (Hellín tuvo 7'4°C) y en la vega del Tajo (Alcolea, en Toledo, 7'2°C) En La Mancha los termómetros se situaron entre los 5 y los 6°C y en las cumbres por debajo de los 3°C". En La Puebla de Almoradiel se registraba el 27 de febrero una de las temperaturas máximas absolutas del mes: 23'3°C. Febrero, al igual que los dos meses anteriores, volvió a ser más lluvioso de lo habitual. "En Ciudad Real (capital) se han contabilizado 129 litros por metro cuadrado, casi 2'5 veces la media de los últimos treinta años... Destaca también el oeste de la provincia de Toledo. El paso de numerosos centros de bajas presiones han ocasionado que los pluviómetros superaran con holgura la media. Así, en Los Navalucillos se han acumulado 99 litros por metro cuadrado, cuando el promedio de las tres últimas décadas es de 50 litros por m²; en las vegas de San Antonio (próximo a Talavera de la Reina) se han registrado 122 l/m² siendo su promedio climatológico 75 l/m²".

BARREDA ADVIERTE QUE NO HAY QUE BAJAR LA GUARDIA

Las lagunas de Ruidera presentan su mejor aspecto desde 1947



Desde el año 1947 las Lagunas de Ruidera (Parque Natural que se extiende por parte de las provincias de Ciudad Real y Albacete) no presentaban un aspecto tan impresionante, con sus catorce lagunas desbordadas de agua y las cascadas y chorros fluyendo con fuerza. Sin embargo, el presidente de Castilla-La Mancha, **José María Barreda**, ha querido recordar a la opinión pública que "este espejismo no nos debe confundir. No nos debemos llevar a engaño porque éste es un fenómeno puntual y coyuntural, porque lamentablemente todas las previsiones sobre el cambio climático indican que los periodos de sequía en nuestra tierra serán cada vez más prolongados y las precipitaciones más escasas".

Debemos seguir manteniendo la guardia alta recordando que seguimos siendo la España seca". Las Tablas de Daimiel, por su parte, tiene encharcadas las 1.700 hectáreas inundables, una situación que no se daba desde hace muchos años. Ya se habla del milagro de La Mancha. El pasado otoño este Parque Nacional apenas mantenía 20 hectáreas encharcadas, se encontraba tan seco que la turba prendió y comenzó un fuego subterráneo que se ha tardado meses en apagar y que requirió medidas extraordinarias aprobadas por el Consejo de Ministros, entre ellas un trasvase de agua desde la cabecera del Tajo, para lo que se aceleraron las obras de la tubería manchega. ■

CABECERA DEL TAJO

93 hm³ de agua más en una semana

Los pantanos de la cabecera del Tajo, Entrepeñas y Buendía, han aumentado sus reservas de agua embalsada en 93 hectómetros cúbicos en apenas una semana, registrando en la actualidad 813 hm³, frente a una media registrada en el último lustro de 425 hm³, según datos del ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. ■

PROPUESTA DE GREENPEACE

Por una energía 100% renovable

Greenpeace ha propuesto esta semana ante el Congreso de los Diputados la aprobación de una Ley de Energías Renovables que incluya una estrategia energética para alcanzar un sistema eléctrico 100% renovable. La propuesta la ha presentado José Luis García Ortega, responsable de la campaña Cambio climático y Energía de Greenpeace. ■