

Fotografía

coordinada por Fernando Bullón



Roberto Villár Galván



Rodrigo Pérez Miguel



Alvaro Sánchez Rodríguez

UNA vez más traemos a las páginas de la sección fotográfica del boletín, imágenes captadas por aficionados a la meteorología de nuestro país, colectivo que constituye ya un numeroso y activo grupo. Pendientes continuamente del estado del cielo y de los meteoros que en él se suceden, cientos de entusiastas "meteolocos" intercambian continuamente en los foros de internet todo tipo de datos meteorológicos, pero también numerosos videos y fotografías.

Como los famosos "spotters" de los EEUU, se abren a diario en estos foros un gran número de asuntos ("tópics"), desde cualquier punto del país, pudiéndose comprobar en ellos con mucha facilidad el tiempo que está aconteciendo en un momento dado en cualquier región de España. Echando un vistazo a los "tópics" de estos meses pasados, os traemos a estas páginas algunas interesantes imágenes del crudo invierno 2004-2005 que hemos sufrido. Un botón de muestra de lo enseñado por estos foros.

Durante casi todo el mes de Diciembre y principios de Enero, la meseta norte, en especial, estuvo sometida a una situación de persistentes nieblas de irradiación, formándose, en las cuencas de los ríos, el meteoro conocido como Cencellada. Valladolid fue una de las capitales de provincia más castigadas por este hecho, con varios días seguidos sumergidos en la helada niebla, batiéndose records de consumo eléctrico al registrarse mínimas entre -5°C y -8°C y máximas que no superaban los 0°C . Roberto Villar Galván nos envía una foto tomada en las proximidades del cauce del río Pisuerga. En Aragón se registraron numerosas e intensas heladas, nuestro amigo Javier de Luna Berlanga nos envía una imagen del 27 de enero, con unas increíbles estalactitas de hielo, también llamadas "chupones" o "canalobres", formados en las proximidades del río Ulldemó, en Beceite (Teruel).

La nieve también ha sido la protagonista del invierno. Durante los meses de Enero y Febrero, sucesivas entradas del norte, algunas no tan "siberianas" como se decía en los medios de comunicación, han afectado a prácticamente todo el país. Ciudades como Vitoria o Burgos han registrados varios días de nevada, pero des-



www.portalbalerma.com

Vuelven las nieves de antaño

por José Antonio Quirantes

tacaremos, sobre todo, la de los días 26 y 27 de Diciembre, cuando una intensísima y persistente nevada afectó sobremanera al norte de Castilla y León, registrándose espesores de 50 a 70 cm. en el centro de la ciudad de Burgos, hecho por el que quedó incomunicada durante varios días. Rodrigo Pérez Miguel nos muestra una imagen del Paseo del Espolón en pleno centro de la ciudad. Gustavo García López nos envía otra foto también de la capital burgalesa, donde se pueden apreciar los enormes espesores de nieve acumulados en las calles.

No se salvó el sur de España de la situación de frío y nieve. Se batieron varios records de temperaturas mínimas absolutas en capitales como Córdoba y en pueblos como Jerez de la Frontera (Cádiz). Nevó al nivel del mar en las provincias de Granada, Almería, Murcia y Alicante. En algunos sitios como Motril (Granada), Melilla o Balerna (Almería) no lo recordaban ni los más viejos del lugar. De esta última localidad, Álvaro Sánchez Rodríguez, nos envía una bonita imagen de la playa nevada el 27 de Enero. Al fondo se adivina el pico Mulhacén iluminado por el sol. La provincia de Almería, en concreto la comarca de El Ejido, sufrió una intensísima granizada el 7 de Febrero, que dio al traste con numerosas instalaciones de invernaderos de plástico; también Álvaro desde portalbalerma.com nos muestran otra imagen de la Playa de Balerna, momentos después del paso de la severa tormenta.

Las "mini-olas" de frío seguían sucediéndose una tras otra y le tocó también a Madrid, el día 23 de Febrero una nevada de 15cm. de espesor, como no se recordaba desde 1971, afectó también a la capital. El negruzco aspecto del edificio Windsor, recientemente incendiado, contrastaba con el blanco elemento. Y para terminar el invierno, el mes de Marzo no quiso ser menos, una persistente entrada fría y seca del NE, termino por coincidir con una borrasca de procedencia subtropical, que anclada al sur de la península, produjo intensas y persistentes nevadas durante cuatro días seguidos, en toda Andalucía y región de Murcia. Nuestra amiga M^a Carmen de la Casa Romera nos envía una romántica imagen con lomas de olivos nevados en la provincia de Jaén.



Javier de Luna Berlanga



Gustavo García López



José Antonio Quirantes Calvo



Carmen de la Casa Romera