

MAYO DEL 2012 EN CASTILLA Y LEÓN

MUY CÁLIDO Y SECO

Tiempo primaveral con grandes oscilaciones en temperaturas y precipitaciones irregularmente repartidas

TEMPERATURAS

El mes ha sido **MUY CÁLIDO** en temperaturas medias en todos los observatorios principales, excepto en Ávila que ha sido **EXTRAORDINARIAMENTE CÁLIDO** (el tercer valor más alto después del 2006, 2011 y 2005). Las temperaturas **máximas** han sido **MUY SUPERIORES** de lo normal (treinteino 1971-2010), excepto en Ávila y Zamora con valores **EXTRAORDINARIOS**. Las **mínimas** también han sido **MUY SUPERIORES** a las normales en los observatorios principales, excepto en León, Salamanca y Zamora que han sido **SUPERIORES** a lo normal.

Mayo estuvo caracterizado por grandes oscilaciones térmicas sobre todo en las temperaturas máximas, con valores medios entre 13 °C y 32 °C. El mes comenzó fresco con temperaturas medias entorno a los 7 °C, ascendiendo de manera gradual, aunque con pequeños dientes de sierra hasta el día 12 (las temperaturas medias superaron los 20 °C y las máximas rondaron los 30 °C). A partir de aquí hasta el día 20 las temperaturas volvieron a descender, aunque con grandes oscilaciones, volviéndose alcanzar el día 20 valores similares a los del día 1. Hasta el día 25 las temperaturas subieron gradualmente con valores de temperatura media de 20 °C y máximas de 29 °C. El día 26 se produjo un descenso medio de temperatura entre 5 y 6 °C. Desde este momento y hasta el final del mes las temperaturas ascendieron registrándose el día 31 valores de temperaturas máximas superiores a los 30 °C.

PRECIPITACIONES

Aunque el mes ha estado caracterizado por la inestabilidad atmosférica, en general las precipitaciones han sido poco importantes pudiéndose calificar el mes entre **SECO** y **MUY SECO**. Entre los observatorios principales mayo ha sido **MUY SECO** en Ávila, Burgos, Salamanca Segovia y Valladolid, **SECO** en León, Ponferrada y Zamora y **NORMAL** en Soria.

El día 1 comenzó con precipitaciones débiles que fueron extendiéndose, generalizándose e intensificándose en los siguientes días. Así el día 2 entre las cantidades recogidas destacaron 34 l/m² en La Covatilla (Salamanca), 28 l/m² en Navasfrías (Salamanca), 23 l/m² en Villardeciervos (Zamora) y El Puente (Zamora). Durante los días 3 y 4 las precipitaciones estuvieron ocasionalmente acompañadas por tormentas y fueron en forma de nieve en cotas altas. Entre las cantidades recogidas el día 3 destacaron 72 l/m² en El Puerto del Pico (Ávila), 32 l/m² en Navasfrías (Salamanca) y 28 l/m² en El Maillo (Salamanca). El día 4 se recogieron 24 l/m² en El Puente (Zamora) y La Pinilla (Segovia) y 22 l/m² en Villar de Otero (León). El día



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

5 las precipitaciones fueron entre débiles y moderadas pero en forma de nieve por encima de 1.500 m. El día 6 las precipitaciones fueron más débiles y dispersas volviéndose a generalizar el día 7, destacando 23 l/m² en Monterrubio de La Demanda (Burgos), 16 l/m² en Vinuesa (Soria) y el día 8 más volvieron a ser débiles acompañadas de tormentas sobre todo en el este de la Comunidad. El día 11 se registró algún chubasco acompañado de tormenta en las provincias de Soria y Segovia, que se extendieron a zonas de montaña los días 12 y 13 y el día 14 sólo en las del norte. El día 18 regresó la inestabilidad atmosférica con precipitaciones en el norte y oeste que se extendieron al resto el día 19 y que fueron en forma de nieve por encima de 1.200 m durante la madrugada. Entre las cantidades recogidas destacaron 25 l/m² en Cervera de Pisuerga (Palencia) y 22 l/m² en Riba de Escalote (Soria) y Briviesca (Burgos). Las precipitaciones continuaron más débiles y dispersas durante los días 20 y 21 de nieve en cotas altas. El día 25 se volvió a inestabilizar la atmósfera con chubascos débiles y tormentas, algo más importantes el día 28. Los chubascos tormentosos continuaron en las zonas montañosas del sur y este los días 29 y 30 pero tendiendo a ser más débiles. El día 31 hubo alguna tormenta aislada en las cercanías del Sistema Central.

Valladolid 4 junio del 2012

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma".