



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Castilla y León

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### MAYO DE 2015 EN CASTILLA Y LEÓN

#### EXTREMADAMENTE SECO Y MUY CÁLIDO

La inestabilidad predominante en los primeros y últimos días del mes no dejó precipitaciones relevantes y la entrada de masas cálidas desde el Sur en la primera quincena marcó el carácter térmico del mes, si bien fue matizado con un descenso significativo en la segunda quincena, con vientos de componente Norte.

#### TEMPERATURAS

Mayo ha sido un mes MUY CÁLIDO en Castilla y León con una anomalía positiva de 2 °C con respecto a su valor normal, aunque la diferencia es aún mayor en el Suroeste de la Comunidad e inferior en el tercio Norte y Este, debido sobre todo al flujo de componente Norte que, a partir del día 14 se establece de manera persistente y afectando en mayor medida a estas últimas zonas. El carácter del mes lo marcan las temperaturas máximas, sobre todo en la primera quincena y destacando las registradas el día 13, superando en 14 °C el valor esperado en esas fechas, siendo la más alta de las registradas en la primera quincena del mes de Mayo en muchos Observatorios, y llegando a ser el mayor valor de manera absoluta en este mes en el Observatorio de Soria, con 32,7 °C (efeméride). El día siguiente se produce un descenso extraordinario de las temperaturas y mantendrá la segunda quincena con temperaturas máximas más suaves y las mínimas por debajo de lo normal. Los valores más altos corresponden al día 13, con un valor promedio de temperatura máxima de 30 °C y destacando los 36 °C registrados en Cebreros (Ávila). Las temperaturas mínimas más bajas se registran entre los días 20 y 22 con un valor medio de 2 °C, llegándose a registrar algunas heladas. El valor mínimo se registra en Ucero (Soria) el día 22 con -3,0 °C. En el presente siglo, y teniendo en cuenta los valores registrados en los Observatorios principales, se han registrado valores medios superiores al de este mes de Mayo en 2011 y 2006, siendo muy similares a los de 2009 y 2012.

#### PRECIPITACIONES

En cuanto a la precipitación, el mes ha sido EXTREMADAMENTE SECO en el Este y Sur de la Comunidad y MUY SECO en el resto, salvo en el extremo Noroeste y en la Cordillera Cantábrica, donde se considera SECO y, puntualmente, NORMAL. Se ha registrado, de media, tan solo un 25% del valor normal en el mes de Mayo y, teniendo en cuenta los Observatorios principales, el valor promedio es el más bajo registrado desde 1950. La precipitación más baja corresponde a San Rafael (Segovia) con 1 l/m<sup>2</sup> y la más alta a Villablino (León) con 64 l/m<sup>2</sup>. En los Observatorios de Soria, Burgos, Segovia y Salamanca el valor acumulado en el mes es el más bajo de los registrados en el mes de mayo (efeméride). Se resalta la similitud de este mes de Mayo con el de 1965, tanto por los valores de temperatura y su distribución diaria, con registros elevados en la primera quincena, como por la anomalía de la precipitación, que varía únicamente en su distribución espacial, con mayores registros en el Este en 1965.

Valladolid 3 de Junio de 2015

*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".