



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Castilla y León

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

JUNIO DEL 2012 EN CASTILLA Y LEÓN MUY CÁLIDO Y SECO

Tiempo inestable y fresco la primera mitad del mes, y muy caluroso y estable al final.

TEMPERATURAS

Siguiendo la tónica de la última década, el mes de junio ha sido **MUY CÁLIDO** (respecto al periodo de referencia 1971-2000) en prácticamente toda la Comunidad si exceptuamos el noroeste. En el observatorio de León fue **CÁLIDO** y en el de Ponferrada fue **NORMAL**.

Aunque el mes comenzó con temperaturas altas (máximas por encima de 30 °C y medias de 25 °C), fueron descendiendo hasta mediados de mes unos 10 °C (máximas entorno a 20 °C y medias a 15 °C). Ascendieron unos 5 °C hasta el día 21. Continuaron su tendencia ascendente hasta alcanzar los valores más altos del mes el 26 y el 27. Las temperaturas máximas de algunos observatorios fueron las mayores de los registros históricos. Así en Ávila se llegó a los 35 °C (valor más alto desde que se tiene datos 1953), Segovia 37.3 °C (valor más alto desde 1950). Valladolid 38.8 °C (el más alto desde 1931). La madrugada del 27 las temperaturas mínimas rozaron o superaron los 20 °C (noches tropicales) en todos los observatorios principales. A partir de este día se produce un descenso brusco tanto de las máximas como de las mínimas, de manera que el último día del mes las temperaturas habían bajado unos 15 °C en tan solo 3 días.

PRECIPITACIONES

Las precipitaciones, escasas, tuvieron lugar sobre todo en los primeros días del mes, acompañando a las bajas que entraban por el noroeste, y algunas tormentas sobre todo en el este. En gran parte de las provincias de Ávila y Salamanca, las precipitaciones no superaron los 5 l/m². De manera general el mes ha sido **MUY SECO** en casi todos los observatorios principales si exceptuamos los registrados en: Ávila donde fue **EXTREMADAMENTE SECO** (tan solo se recogieron en todo el mes 0.7 l/m², el valor más bajo de los registros desde 1941), fue **NORMAL** en Soria y **HÚMEDO** en Ponferrada.

El día 1 hubo chubascos débiles localmente moderados y acompañados de tormentas, sobre todo en el oeste y norte, destacando 15 l/m² en Almazcara (León) y 14 l/m² en Lagunas de Somoza (León). Las precipitaciones continúan durante la madrugada del día 2, con 17 l/m² en Soto de Valdeón (León) y 15 l/m² en Cervera de Pisuerga (Palencia). De nuevo se vuelven a formar chubascos y tormentas la madrugada del 3 desplazándose hacia el este. Destacan entre las cantidades recogidas 17 l/m² en Liceras (Soria) y 15 l/m² en Soria. El día 6 y la madrugada del 7 roza un frente el noroeste dejando precipitaciones débiles en dicha zona: 7 l/m² en Almazcara y 6 l/m² en Villablino (León). El día 9 barre un frente por el noroeste que se extiende, al día siguiente, por el resto de la Comunidad muy debilitado. Destacan entre las cantidades recogidas 6 l/m² en Soto de Valdeón, 8 l/m² en Villameca (León) y 6 l/m² en Vinuesa (Soria).



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Se produce después una entrada de flujo moderado del noroeste que da lugar a vientos moderados con rachas fuertes en numerosos puntos, entre las cantidades recogidas destacar 12 l/m^2 en Soto de Valdeón (León) y Miranda de Ebro (Burgos). El día 12 continúa el viento fuerte pero girando al norte y las precipitaciones mas importantes en el norte, 14 l/m^2 en el puerto de San Isidro. El día 13 continuó con algunas precipitaciones en el norte. De nuevo el 16 vuelve a rozar un frente el norte. A partir del día 17 se forma una baja térmica peninsular con chubascos y tormentas durante la tarde. El día 18 se recogieron 10 l/m^2 en Olvega (Soria) y 23 l/m^2 en Briviesca (Burgos) el 19. A partir del día 21 comienza la entrada de aire seco del sur de África que el día 26 hizo que la calima dejara los cielos invisibles en amplias zonas, estabilizándose la atmósfera hasta el día 27, con la entrada de frentes y líneas de inestabilidad que dieron lugar a chubascos poco importantes y alguna tormenta.

Valladolid 2 de julio 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".