

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

JULIO DE 2015 EN CASTILLA Y LEÓN

SECO Y EXTREMADAMENTE CÁLIDO

TEMPERATURAS

Julio ha sido un mes EXTREMADAMENTE CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, únicamente en los tercios Noroeste y Nordeste, así como en el extremo Oeste de Salamanca, en el Valle del Tiétar y en la Sierra del Moncayo el mes se considera MUY CÁLIDO. Lo más relevante del mes es el mantenimiento de las medias por encima de lo normal durante todo el mes, exceptuando los dos últimos días, en los que la temperatura descendió significativamente. Teniendo en cuenta las series de los Observatorios Principales, la temperatura media supera en 2,6 °C el promedio del treintenio 1981-2010, siendo aún más destacado el valor de las temperaturas máximas, y es efeméride en gran parte de los casos, sobre todo del Sur y del Centro de la Comunidad, según se detalla en la tabla siguiente:

OBSERVATORIO	Tmáx	Efeméride	Tmín	Efeméride	Tmed	Efeméride	Valoración
PONFERRADA	31,9	32,3 (2010)	16,3	16,0 (1959-89)	24,1	24,1 (1989)	Muy Cálido
SORIA	31,5	31,6 (1994)	14,9	14,7 (1911)	23,2	23,0 (1994)	Extrem. Cálido
BURGOS/VILLAFRÍA	30,4	31,6 (2006)	13,3	14,6 (2006)	21,9	23,1 (2006)	Muy Cálido
VALLADOLID	33,3	33,2 (1994)	16,4	16,7 (2006)	24,9	24,7 (2006)	Extrem. Cálido
ÁVILA	31,8	30,9 (2010)	16,9	16,0 (2006)	24,4	23,3 (2010)	Extrem. Cálido
SEGOVIA	32,7	31,7 (2010)	17,4	17,3 (2006)	25,1	24,5 (1967)	Extrem. Cálido
VALL./VILLANUBLA	31,8	31,5 (1994)	14,0	14,8 (2006)	22,9	22,9 (2006)	Muy Cálido
ZAMORA	33,9	33,3 (1989)	17,1	17,0 (2006)	25,5	24,9 (2006)	Extrem. Cálido
LEÓN/V DEL CAMINO	29,6	30,4 (1947)	13,5	14,5 (2006)	21,6	21,9 (2006)	Muy Cálido
SALAMANCA/MATACAN	33,2	33,2 (2013)	12,8	15,0 (1949)	23,0	23,9 (1947)	Muy Cálido
promedio	32,0	31,3 (2006-1994)	15,3	15,5 (2006)	23,7	23,4 (2006)	Extrem. Cálido

La temperatura media registrada en los Observatorios de Castilla y León desde el 20 de Junio hasta el 31 de Julio es la más alta de las registradas, al menos, desde 1951 (fecha en la que dispone de información diaria de todos ellos), superando en 0,7 °C el máximo valor registrado hasta el momento (en el año 2006). De los diez años con mayor registro en temperatura media del periodo 20 de Junio-31 de Julio, 5 de ellos pertenecen al presente siglo y todos ellos se concentran en el periodo de los últimos treinta años.

PRECIPITACIONES

En cuanto a la precipitación, el reparto ha sido muy desigual en cuanto a su distribución espacial y temporal, aunque dejando un déficit medio del 35%. En la provincia de Soria, así como en zonas del Norte es donde se han acumulado los mayores registros, con un máximo de 71 l/m² en La Riba de Escalote (Soria) mientras que en zonas del Centro y del Suroeste de la Comunidad no se ha superado el valor de 1 l/m², de tal forma que en gran parte de Soria y en algunas zonas del Norte el mes ha sido HÚMEDO, mientras que en el Noroeste ha sido NORMAL, quedando SECO O MUY SECO en el resto. Algunas de las precipitaciones fueron intensas y se registraron en forma de granizo.

Valladolid, 5 de Agosto 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".