



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

JUNIO DE 2022 EN CASTILLA Y LEÓN

MUY CÁLIDO Y MUY SECO

TEMPERATURAS

El mes de Junio ha sido CÁLIDO (en zonas del tercio Oeste y Suroeste) o MUY CÁLIDO, con una anomalía en la temperatura media de 1,6 °C, siendo el séptimo mes de Junio más cálido desde 1951 (aunque con una diferencia notable, de 1,6 °C, respecto del año 2017, que fue el que registró unas temperaturas más altas). De los quince meses de Junio más cálidos desde 1951, once de ellos corresponden al presente siglo. El mes comenzó con temperaturas en torno a su promedio y en la última decena los registros estuvieron ligeramente por debajo de lo esperado, pero entre los días 9 y 18 se registraron unos valores, tanto de temperaturas máximas como mínimas, muy por encima de lo normal (hasta 10 °C superior a la media). Destaca, por tanto, el descenso de temperaturas en los primeros días de la segunda quincena (9 °C entre los días 17 y 19). El día más cálido fue el día 17, superándose los 30 °C de forma generalizada y con valores por encima de los 36 °C en gran parte del centro y del Este de la Comunidad, con valores de temperatura mínima que sólo bajaron de los 14 °C en algunas zonas de Soria y que estuvieron por encima de los 17 °C en gran parte del tercio Suroeste. El día más frío es el día 26, fecha en la que las temperaturas máximas fueron bastante estables, en general entre 20 y 25 °C, pero con algunos registros puntuales destacados, como los 12,2 °C en Santa Gadea de Alfoz (Burgos). La temperatura máxima más alta se registró los días 15 y 17 en Candeleda (Ávila), con 41,7 °C y la mínima más baja el día 26 en El Puente (Zamora), con 0,3 °C.

PRECIPITACIONES

En cuanto a la precipitación, el balance general es de mes SECO en la mayor parte de Castilla y León, llegando a ser MUY SECO en zonas del Este y Sureste mientras que en zonas del Noroeste y también en áreas del Norte ha llegado a ser NORMAL o HÚMEDO. No obstante, el carácter de las precipitaciones, normalmente en forma de chubasco y ocasionalmente con tormenta, ha configurado una distribución heterogénea de la precipitación. El volumen de la precipitación acumulada es la mitad del promedio en el mes de Junio y, por el contrario, el número de días de tormenta (6) es el doble de la media mensual. Algunas de estas tormentas no estuvieron acompañadas de precipitación (en Soria hay 7 días de precipitación y 11 días de tormenta), lo cual favoreció la posibilidad de incendios (destacando el incendio ocurrido en la zona de la Sierra de la Culebra desde el día 15). Algunas de las precipitaciones se han registrado de forma intensa (se destacan los 33 l/m² registrados en Aldeanueva de la Serrezuela (Segovia) el día 11, con una intensidad de 98,4 l/m²-h), ocasionalmente con granizo y con rachas máximas de viento de carácter fuerte.

Valladolid, 5 de Julio de 2022

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"

C/ Orión, 1 47014 Valladolid Tel. 983 357133 Fax. 983 351825





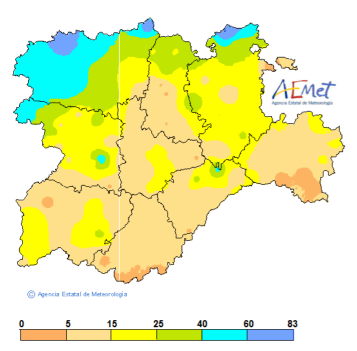
EFEMÉRIDES EN OBSERVATORIOS (RECORS HISTÓRICOS):

- Ponferrada. Temperatura máxima de mínimas: 21,9 °C (día 17) – El valor anterior era 21,4 °C en 1960).

EFEMÉRIDES MÁS SIGNIFICATIVAS EN OTRAS ESTACIONES:

- Aranda de Duero (Burgos). Temperatura máxima: 39,9 °C (día 14)
- El Maíllo (Salamanca). Temperatura máxima de mínimas: 23,6 °C (día 17)
- Santa Gadea del Alfoz (Burgos). Temperatura máxima: 35,2 °C (día 17) Temperatura máxima de mínimas: 18,7 °C (día 17)

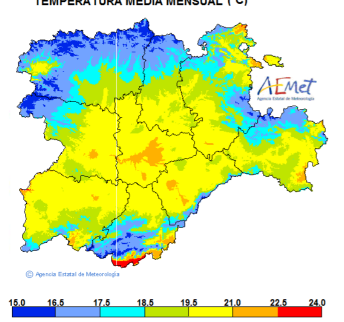
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (I/m²)



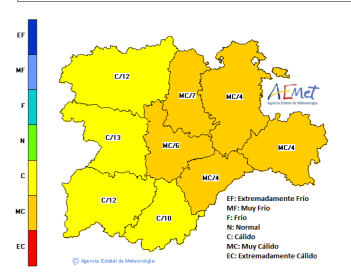
Carácter provincial de la precipitación (incluye nº de orden en la serie desde 1961)



TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



Carácter provincial de la temperatura media (incluye nº de orden de la serie desde 1961)

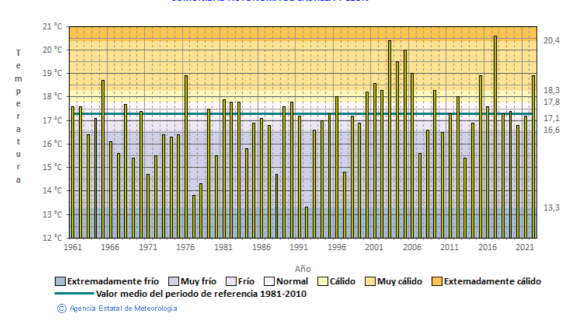








Temperatura media. Junio COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Temperaturas extremas del mes de Junio de 2022 vs meses de junio más cálidos (2003-2005-2017)/media 1981-2010

