

Avance Climatológico Mensual de Cantabria

Julio de 2013 en Cantabria

Mes muy seco y muy cálido

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Con la llegada del mes de julio se precipitó el verano. Aunque comenzó el mes con lloviznas y nubes bajas, entre los días 5 a 8 las temperaturas máximas ya alcanzaron los 30° C en el centro y sur de la región y entre 25° y 27° C en el litoral. Después descendieron muy ligeramente y se mantuvieron así hasta la tercera decena del mes, sin precipitaciones importantes. Transcurrió la segunda decena con días de bruma y niebla en la zona litoral y con alguna tormenta aislada en el interior de la región. La estabilidad se rompió el día 22 con tormentas moderadas que afectaron principalmente a la mitad oriental, donde dejaron granizo grueso. Durante los días siguiente, la llegada de dos depresiones atlánticas y el paso de sendos frentes hizo descender notablemente las temperaturas de forma transitoria, y el último episodio lluvioso que se produjo entre los días 25 y 28, dejó casi toda la precipitación que se recogió en el mes. Después volvió la estabilidad y el calor. El último día se alcanzaron temperaturas muy elevadas y poco frecuentes en toda la región, por encima de 35° C, a excepción del litoral y zonas altas, alcanzándose las máximas en los valles de Liébana (38,5° C en Tama), Saja (40,5° C en Terán) y en el Pas-Pisueña (38,1° C en Santibáñez-Villacarriedo).

Desde el punto de vista sinóptico en este mes de julio ha predominado la circulación del nordeste que permaneció prácticamente sin cambios durante las dos primeras decenas, favorecida por la presencia de un núcleo de altas presiones, estacionado entre las Islas Británicas y el norte de Europa, y una depresión de origen térmico en el suroeste de la Península Ibérica. La estabilidad concluyó con un episodio de tormentas el día 22, que dejó paso al tránsito de borrascas atlánticas con nubosidad y lluvias débiles hasta los últimos días del mes.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE ESTE MES DE JULIO

- Temperatura máxima más alta: 40,5 °C el día 31 en Terán.
- Temperatura mínima más baja: 5,0 °C el día 7 en Nestares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 12,8 mm (l/m²) el día 19 en Tresviso.
- Racha máxima: 67 km/h el día 27 en San Vicente de la Barquera.



AEMET

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Santander	23,2	17,9	20,6 (19,5)	22,4 (52,2)
Parayas	25,8	16,9	21,4 (19,6)	12,4 (52,3)
Santander Ojáiz	24,8	17,2	21,0 (19,3)	20,1 (50,8)
Terán	27,5	14,7	21,1 (18,8)	19,9 (50,7)
Tresviso	22,4	15,5	18,9 (16,0)	47,8 (64,6)
Villacarriedo	25,7	15,3	20,5 (19,2)	27,6 (67,4)
Tama	27,9	13,9	21,0 (19,8)	7,6 (24,2)
Polientes	28,7	11,4	21,8 (18,4)	20,5 (30,9)

- Con carácter general las temperaturas medias han estado entre 1° C y 2,5° C por encima de lo habitual en este mes. Tanto las temperaturas máximas como las mínimas han contribuido en parecida proporción a que este mes de julio haya resultado muy cálido. En algunos observatorios, se han superado los valores medios más altos registrados hasta la fecha - como la temperatura media de las mínimas en Tresviso, la temperatura media de Ojáiz o la media de las máximas en Terán- y en muchos otros, las temperaturas de este mes se sitúan solo detrás de las registradas en julio de 2006.
- Salvo en Valderredible, el mes transcurrió con una notable falta de precipitación en toda la región, con cantidades recogidas que se sitúan entre la mitad y la tercera parte de lo normal. En los valles del Ebro el carácter pluviométrico puede calificarse como normal o seco, con cantidades recogidas que se sitúan en el 60% de lo normal.

NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional.

Santander, a 2 de Julio de 2013
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología