



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Junio de 2019 en CANTABRIA

Normal en precipitación y progresivamente más cálido cuanto más hacia el interior

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de junio finalmente recogió la precipitación esperada para esta época del año, y los mayores registros estuvieron concentrados en la primera decena, especialmente los días 4 al 6 y 9 al 11. En la segunda decena tan solo los días 19 y 20 recogieron cantidades medianamente importantes, finalizando el mes con dos episodios nuevos de precipitación, los días 24 y 25 así como el último día del mes.

Las temperaturas estuvieron, en general, en valores frescos o normales en toda la región durante la mayor parte del mes. Sin embargo la llegada de una ola de calor sobre toda España, histórica para un mes de junio, llegó a afectar especialmente a las comarcas meridionales de Cantabria y de forma no tan clara al tramo medio-alto de algunos valles atlánticos, a partir del día 26. Esto hizo que el promedio final del mes quedase como caluroso para dichas comarcas meridionales de Valderredible y oriente interior.

La temperatura registrada en Tama de 40,9°C el día 27/06/2019, ha sido el tercer valor más alto de las series termométricas de Cantabria, después de los 41,8°C en Polientes el día 10/08/2012 y de los 41,0°C en Potes-La Trescorá el día 04/08/2003.

Efemérides significativas para algunas estaciones de Cantabria en este mes de junio han sido las siguientes: 39,9°C (día 27) en Ramales; 34,7°C (día 27) en Soba Alto Miera; 33,3°C (día 28) en Fuente De Teleférico; 37,5°C (día 29) en Mataporquera; 35,6°C (día 27) en Nestares y 38,0°C (día 29) en Cubillo de Ebro.

La insolación de este mes de febrero, ha estado en valores normales para un mes de junio así como la fuerza del viento. Se registraron unos 165 rayos durante el mes, los días 9 y 30.

En la primera decena, los días 5,6 y 11 se dieron unas nevadas débiles, muy tardías, en las zonas más elevadas de la región: Alto Campoo y niveles superiores de Picos de Europa.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Predominaron durante el mes las situaciones influidas por centros atlánticos de bajas presiones que aportaron flujo zonal a lo largo del mes llegando en la primera decena a dar paso a flujo del norte que hizo descender las temperaturas y transformó las precipitaciones en nieve en las zonas altas en tres fechas. El final del mes, la situación vino marcada por bajas presiones peninsulares que junto al aporte de aire muy cálido en niveles medio-bajos sobre toda España y gran parte de la fachada atlántica europea hizo subir las temperaturas a valores muy altos al menos en el sur de la región.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 40,9°C el día 27 en Tama.
- Temperatura mínima más baja: -0,9°C el día 11 en Alto Campoo.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 29,6 mm (l/m²) el día 10 en Altamira.
- Racha máxima: 94 km/h el día 6 en Nestares.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

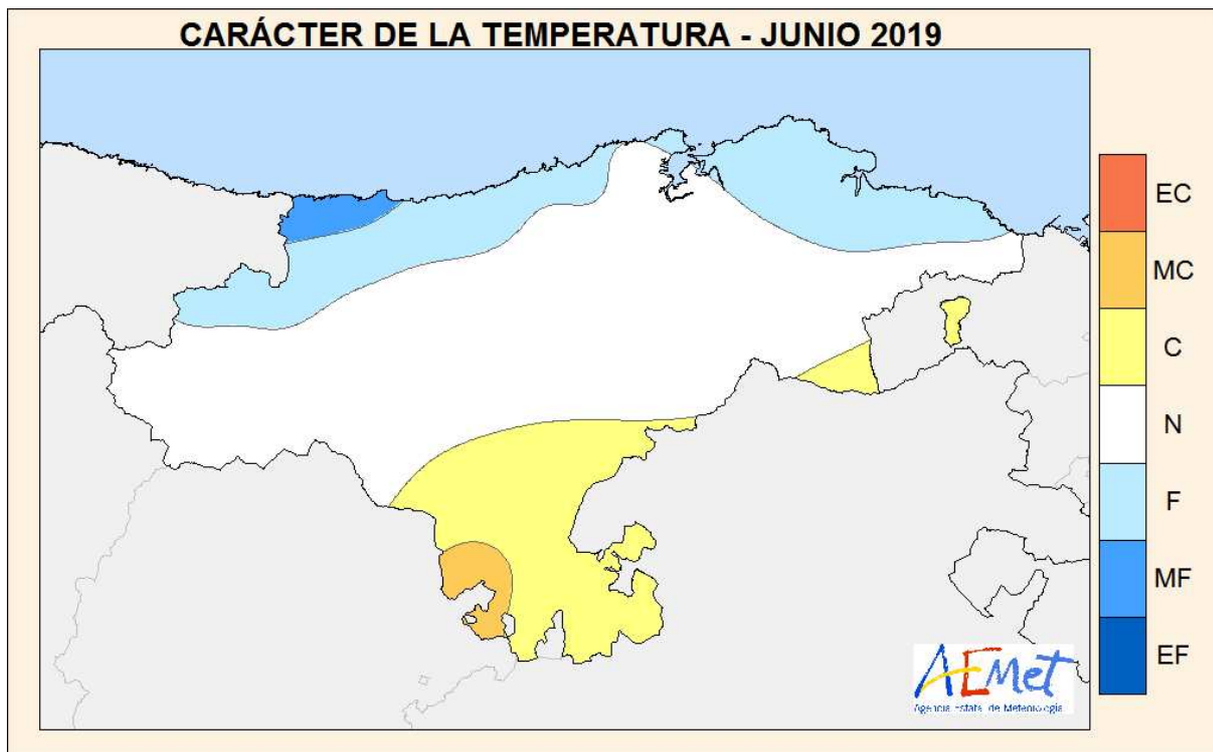
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Parayas	22,0°	13,2°	17,6° (17,8°)	54,0 (58,2)
Santander	19,6°	14,2°	16,9°	52,3
Ojáiz	21,6°	13,4°	17,5° (17,3°)	48,3 (60,8)
Terán	22,6°	11,3°	17,0° (16,9°)	54,6 (65,1)
Tresviso	16,9°	9,8°	13,3° (14,2°)	91,5 (88,3)
Villacarriedo	22,4°	11,8°	17,1	62,7 (81,2)
Tama	23,8°	11,4°	17,6°	36,8 (34,8)
Polientes	25,8°	8,2°	17,0° (17,0°)	50,8



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Junio ha resultado progresivamente más cálido cuanto más hacia el interior

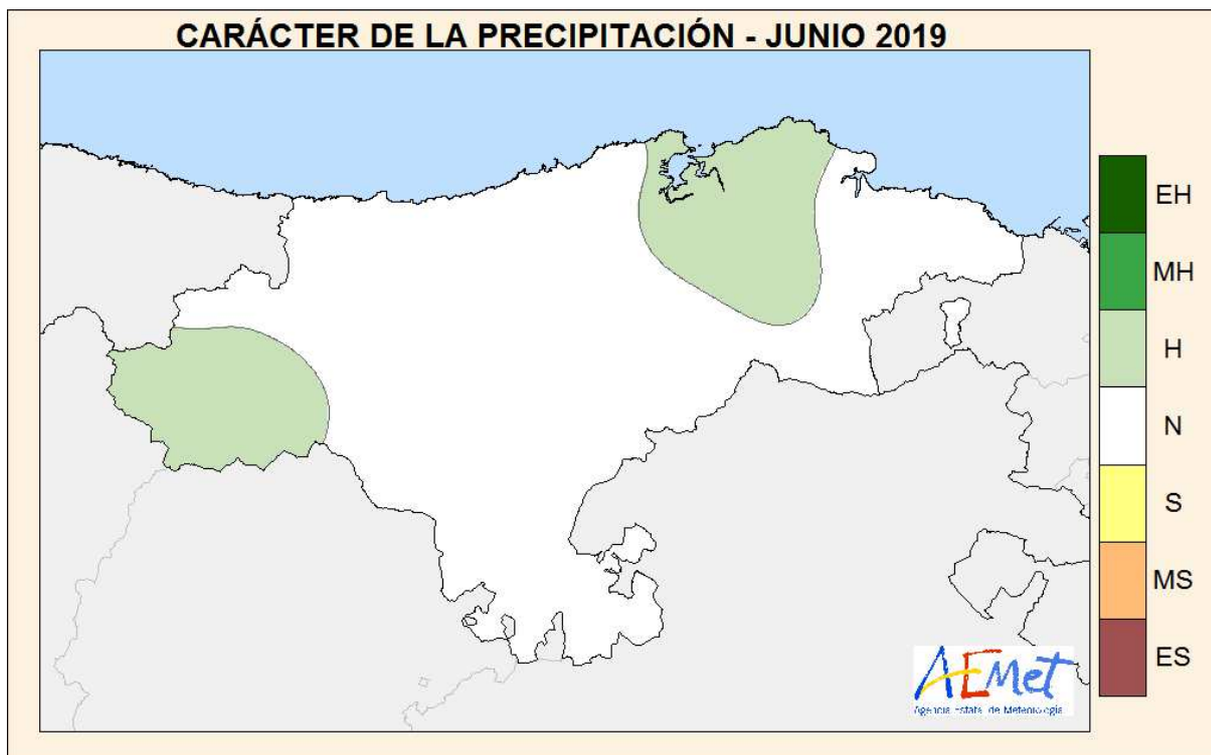


Carácter térmico del mes de junio de 2019

EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Junio ha sido un mes normal en precipitaciones, salvo en la costa centro-oriental y Liébana donde ha tenido un carácter más húmedo.



Carácter pluviométrico del mes de junio de 2019

EH: Extremadamente húmedo; MH: Muy húmedo; H: húmedo; N: Normal; MS: Muy seco; ES: Extremadamente seco.

NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional. La información contenida en este Avance Climatológico está referida al periodo de referencia 1981-2010.

Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (litros/m²).

En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 9 de julio de 2019
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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