

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Junio de 2020 en Cantabria*

### Húmedo en general, y normal o fresco en temperaturas

Las precipitaciones se produjeron casi a diario durante la primera quincena, originadas por la entrada de masas de aire procedentes del Atlántico; y en un breve episodio organizado en torno al día 25, en el que predominaron los chubascos de origen tormentoso.

Comenzó junio con las temperaturas altas y ambiente cálido que dejó el mes anterior, con máximas por encima de 25°C. Sin embargo, todavía en la primera semana del mes, descendieron por debajo de los valores normales, con mínimas que sólo superaron los diez grados en las comarcas del litoral. Durante la segunda decena se estabilizaron en torno a los valores esperados, y en la tercera, favorecidas por la llegada de aire procedente del interior de la Península, subieron hasta situarse claramente por encima de lo normal en estas fechas.

Con los datos recogidos en el aeropuerto de Santander, la insolación ha estado por debajo de la esperada en junio: las 127 horas que se han registrado están un 30% por debajo del valor medio esperado (177 horas).

El viento recorrió 7828 km en el aeropuerto de Santander, un valor ligeramente superior a lo habitual (7708 km).

Se registraron **578 descargas eléctricas** sobre la región, procedentes de rayos, que incidieron especialmente en Liébana, y en los valles del Ebro, Saja y Nansa. El día 25 fue el de mayor actividad tormentosa y dejó registradas 400 descargas.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Durante la primera decena, el tiempo atmosférico estuvo marcado por el desarrollo de una profunda borrasca sobre Escocia - proveniente de Centroeuropa- que facilitó la entrada de vientos del norte con acusado descenso de temperaturas. La segunda decena comienza con la circulación de borrascas atlánticas, hasta que el núcleo anticiclónico sobre Azores se afianza y se extiende en cuña sobre el Cantábrico. La tercera decena empieza con ambiente anticiclónico, pero el desarrollo de una baja térmica sobre el norte de África hace llegar la inestabilidad hasta la región provocando tormentas.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

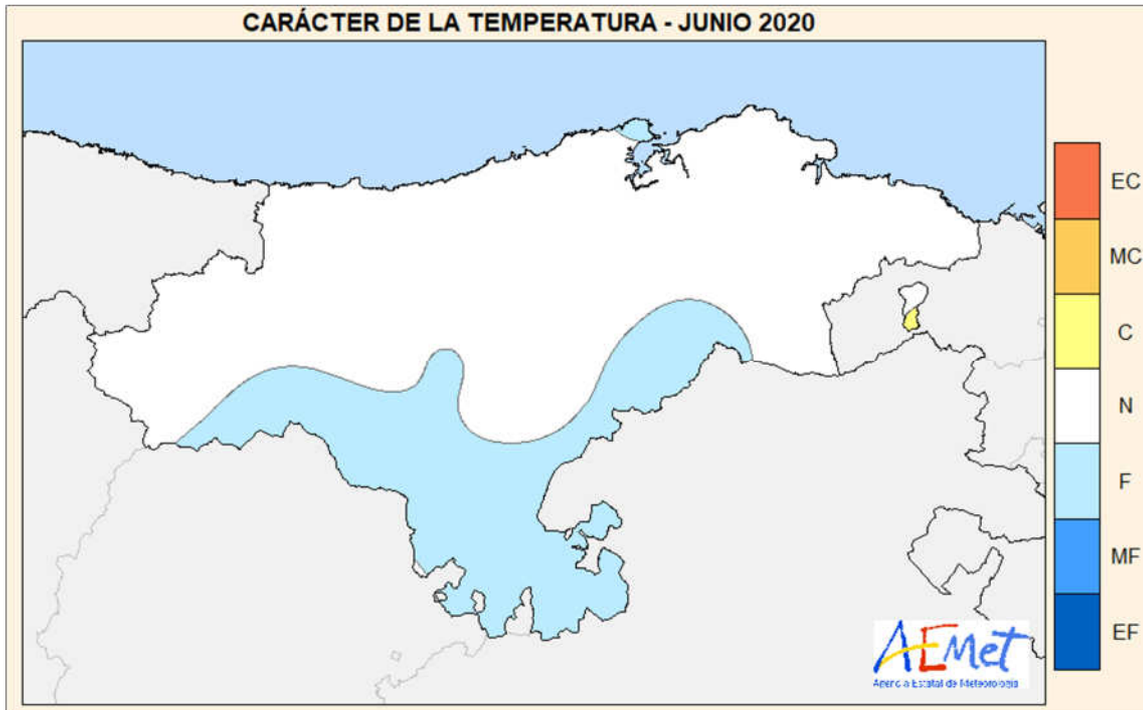
- Temperatura máxima más alta: 34,5°C el día 23 en Polientes.
- Temperatura mínima más baja: 1,0°C el día 7 en Alto Campoo y 1,8°C el día 8 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 34,8 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 3 en Treto.
- Racha máxima: 71 km/h el día 12 en Santander y el día 4 en Alto Campoo y el día 11 en San Vicente Faro .

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 <sup>2</sup> ) (valor normal)
Parayas	21,9°	14,2°	18,0° (17,8°)	86,9 (58,2)
Santander	19,9°	15,0°	17,5°	73,1
Ojáiz	21,2°	14,3°	17,7° (17,3°)	101,0 (60,8)
Terán	21,8°	12,0°	16,9° (16,9°)	113,7 (65,1)
Tresviso	16,0°	10,4°	13,2° (14,2°)	116,5 (88,3)
Villacarriedo	21,0°	12,5°	16,7°	116,9 (81,2)
Tama	22,4°	12,1°	17,2°	32,0 (34,8)
Polientes	23,7°	8,5°	16,1° (17,0°)	23,6

- CARÁCTER TÉRMICO

Junio ha resultado fresco en el extremo sur de la región y se ha ajustado, más o menos, a la normalidad en el resto.

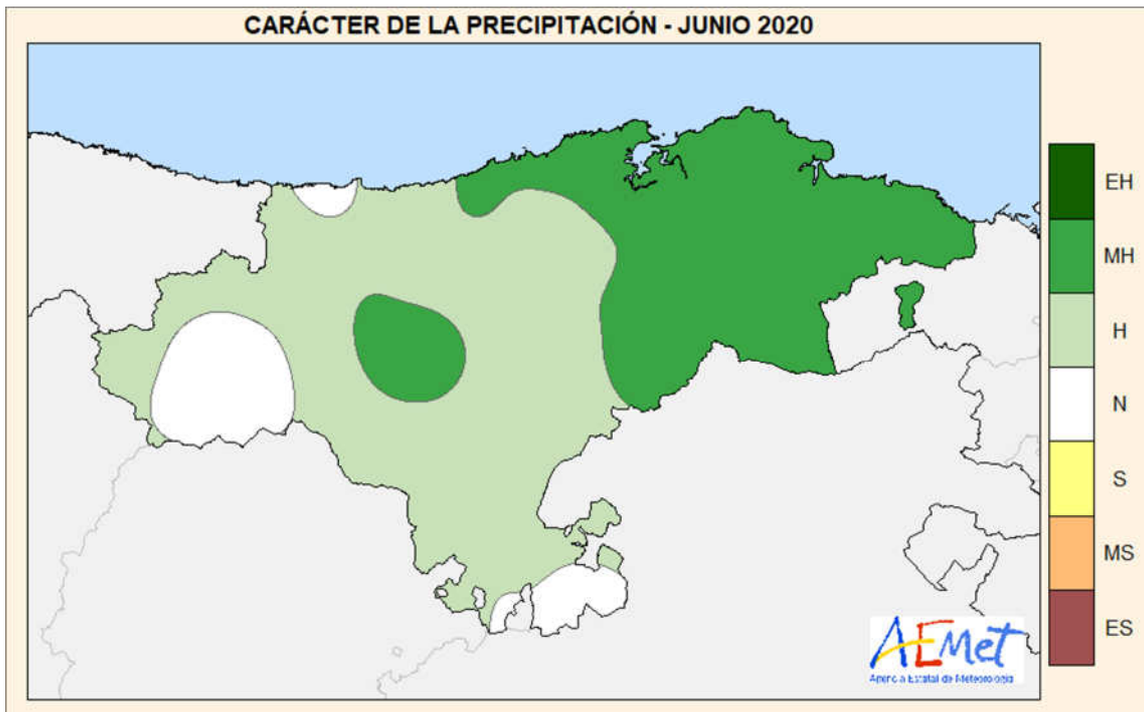


*Carácter térmico del mes de junio de 2020*

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Junio fue húmedo en la mayor parte del oeste de Cantabria, donde tan solo el extremo occidental de la costa, el fondo del valle de Liébana y el sector oriental de Valderredible quedaron con precipitaciones en torno a la media. En toda la mitad oriental de la región y en el centro del Valle de Cabuérniga el mes ha sido muy húmedo.



*Carácter pluviométrico del mes de junio de 2020*

EH: Extremadamente húmedo; MH: Muy húmedo; H: Húmedo; N: Normal; S: Seco; 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 (l/m<sup>2</sup>) En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 7 de julio de 2020

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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