

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Junio de 2016 en CANTABRIA

Cálido y variado en precipitaciones según las zonas

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA Y SINÓPTICA

El mes de junio comenzó con temperaturas algo superiores a lo normal y que se fueron haciendo aún más elevadas hacia el final de la primera decena, con valores máximos entre 25 y 30 °C en muchos puntos de la región, especialmente los días 7 y 8 y en zonas interiores. Hubo algunas precipitaciones débiles de poca importancia. Un centro de altas presiones sobre el mar del Norte mantuvo estacionario a una borrasca sobre el centro del Atlántico lo que bloqueaba la circulación del oeste pero no la llegada de aire cálido del sur con nubes altas y medias.

En la segunda decena se produjo el intercambio entre los centros de presión, con una borrasca sobre el norte de Europa y un anticiclón de Azores ganando terreno sobre su posición natural. Esto dio lugar a un flujo de aire canalizado entre ambos centros barométricos que trajo las precipitaciones más importantes del mes entre los días 14 y 18 así como un descenso muy notable de las temperaturas, con valores en numerosos puntos de hasta 10°C por debajo de lo que se dio al principio de mes. Las temperaturas mínimas no sobrepasaron los 5°C en zonas de la Cantabria del Ebro. Nevó en zonas altas, por encima de los 1600 metros el día 17.

En la tercera decena se formó la primera depresión térmica del verano sobre España, lo que elevó nuevamente las temperaturas máximas alcanzando o superando los 30°C en varios puntos el día 22. En la última semana volvió la circulación zonal veraniega con el paso de frentes muy debilitados, acompañados de nubosidad y escasa precipitación.

La insolación recibida estuvo en torno a 170 horas durante el mes, valores muy próximos a lo normal.

La actividad tormentosa fue escasa, limitándose prácticamente al día 15 en la zona costera central y algunos puntos del interior.

El viento fue moderado, con las mayores rachas a mediados de mes, coincidiendo con las máximas precipitaciones, y dominando del cuarto cuadrante, sin sobrepasar nunca los 70 km/h



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

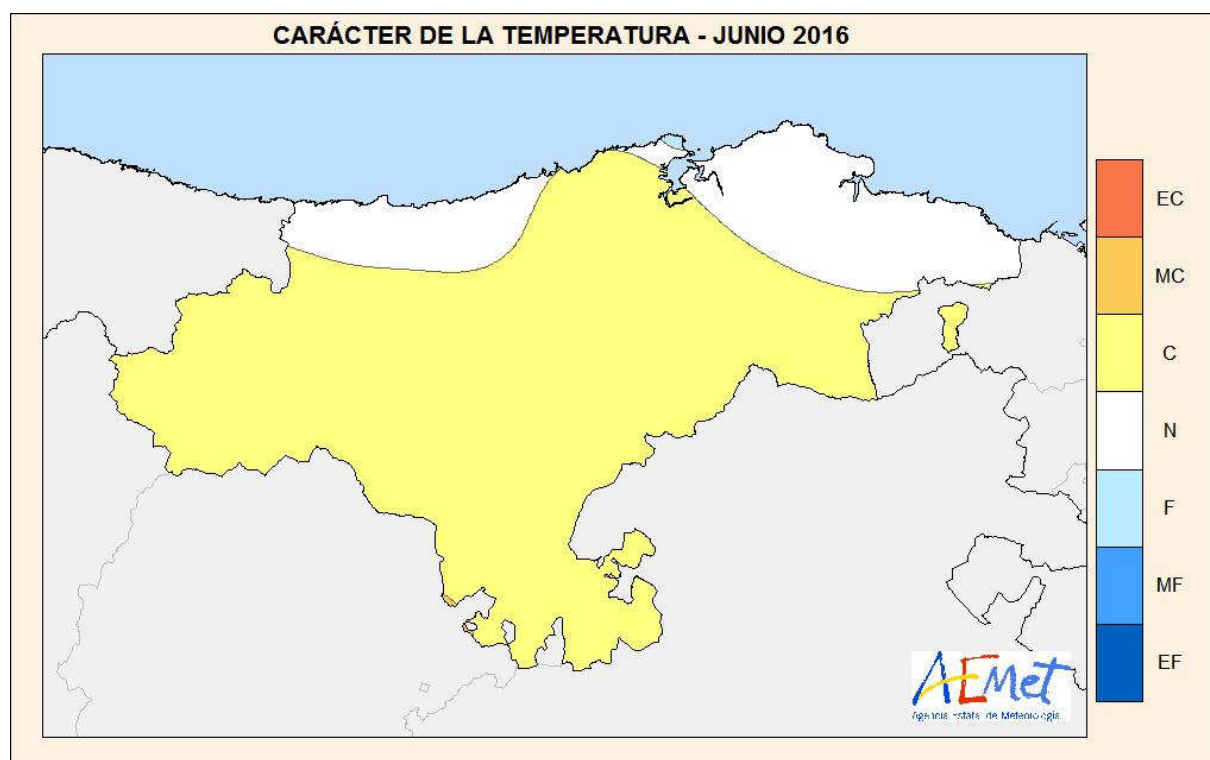
- Temperatura máxima más alta: 35,9°C el día 22 en Ramales.
- Temperatura mínima más baja: 1,5°C el día 1 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 28,3 mm (l/m²) el día 14 en Terán.
- Racha máxima: 69 km/h el día 16 en Santander.

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	22,5°	14,1°	18,3° (17,8°)	63,7 (58,2)
Santander	20,1°	15,2°	17,6°	68,2
Ojáiz	21,5°	14,4°	18,0° (17,3°)	64,9 (60,8)
Terán	22,6°	11,9°	17,2° (16,9°)	57,6 (65,1)
Tresviso	17,6°	11,0°	14,3° (14,2°)	84,6 (88,3)
Villacarriedo	21,9°	11,9°	16,9°	56,8 (81,2)
Tama	23,5°	12,5°	18,0°	19,4 (34,8)
Polientes	24,3°	8,8°	16,5° (17,0°)	38,2

CARÁCTER GENERAL LAS TEMPERATURAS

El mes de junio ha tenido un carácter cálido, algo más dentro de la normalidad en las comarcas costeras

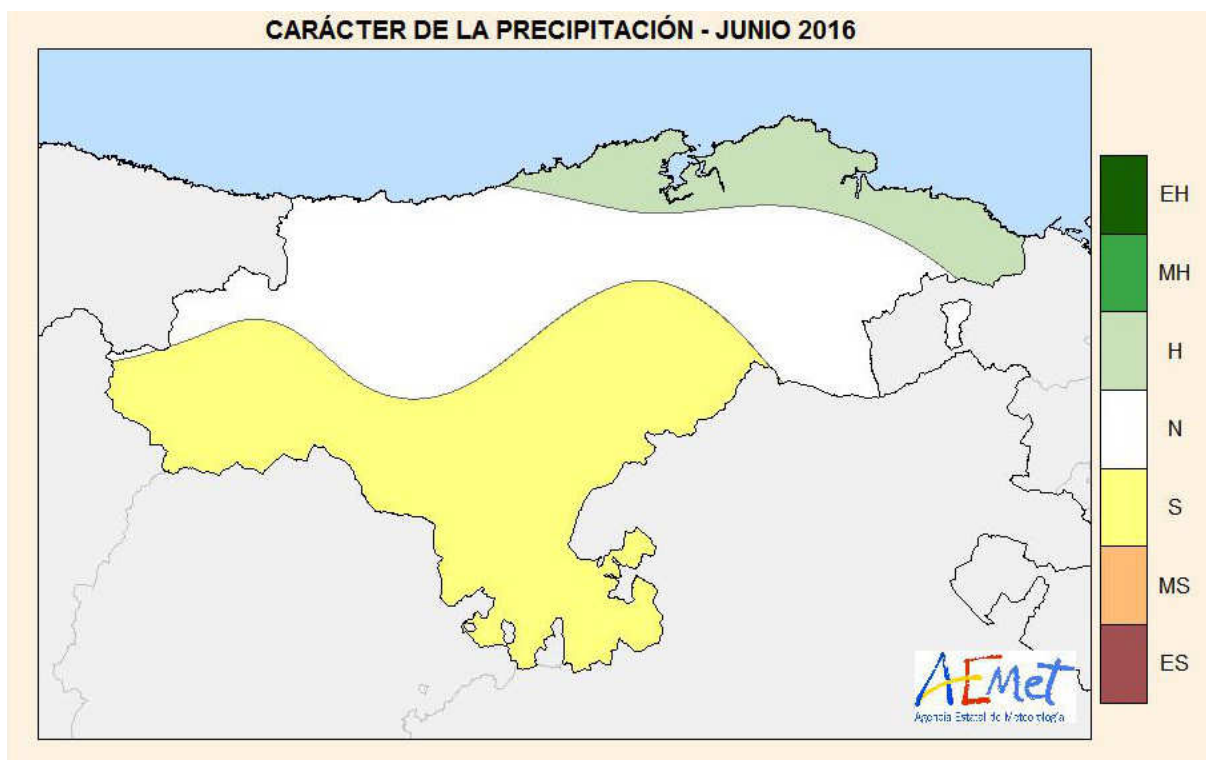


Carácter térmico del mes de junio de 2016

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

CARÁCTER GENERAL DE LAS PRECIPITACIONES

Junio ha resultado en general normal en la franja central de Cantabria. Las comarcas más secas fueron Liébana, Campoo y alto Pas y Besaya. La mayor precipitación se centró en la costa central y oriental



Carácter pluviométrico del mes de junio de 2016

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.

A partir de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET está referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000)

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

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

Santander a 8 de julio de 2016
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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