



Delegación Territorial en Cantabria

### Avance del Boletín Climatológico Mensual

#### Abril de 2018 en CANTABRIA

## Muy cálido en temperaturas, y normal en precipitaciones

### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Abril ha sido un mes de contrastes, que resultó finalmente muy cálido y recogió precipitaciones en torno a la cantidad esperada o normal. Empezó con viento del sur, que hizo subir las temperaturas hasta valores por encima de lo normal y dejó escasas precipitaciones los primeros días. Después, hasta mediado el mes, predominó la llegada de vientos de procedencia marítima, que hicieron descender notablemente la temperatura y encadenaron distintos episodios de precipitaciones que dejaron en algunas estaciones cantidades significativas —42 mm, en Ramales el día 11; 56 mm, en Villacarriedo-Santibáñez el día 13—. Pasadas las lluvias predominaron las altas presiones y subieron las temperaturas notablemente, superando en toda la región los 25° C. — 30,1°C, en Tama y 31,1° C, en Ramales, p.e. —. La tercera decena volvió a predominar el flujo marítimo — con algunas precipitaciones escasas— y las temperaturas descendieron progresivamente. Los últimos días, el paso rápido de una borrasca por el Cantábrico trajo a la región un temporal de viento, frío y precipitaciones casi invernal, que ocasionó nevadas por encima de 1100 m, y temperaturas mínimas por debajo de 5° C en zonas altas.

El viento ha recorrido 928 km en abril en el Aeropuerto de Santander, apenas un cinco por ciento más de lo que se considera normal en este mes.

Abril estuvo ligeramente menos soleado de lo normal. Brilló el sol durante 149 horas, ligeramente por debajo de las 153 horas que brilla en promedio en este mes.

Sobre la región se detectaron más de 600 descargas eléctricas en diez días de tormenta. El mayor número el día 22, y la mayor actividad en la zona pasiega y el límite con Vizcaya.

### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Se ha mantenido la intensa circulación del atlántico sobre la región, alternando días cálidos de viento del sur con otros de oeste y noroeste frescos. A mediados de mes, el anticiclón de Azores se desplazó hacia el este, limitando la llegada de borrascas atlánticas, y favoreciendo la subida de temperaturas. Al retirarse nuevamente hacia el oeste, a finales de mes, se ha repetido la llegada de aire frío y húmedo de componente norte.



# AEMet

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 31,1°C el día 18 en Ramales
- Temperatura mínima más baja: -4,2°C el día 10 en Alto Campoo.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 60,0 mm (l/m²) el día 11 en Soba Alto Miera.
- Racha máxima: 126 km/h el día 3 en Alto Campoo.

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

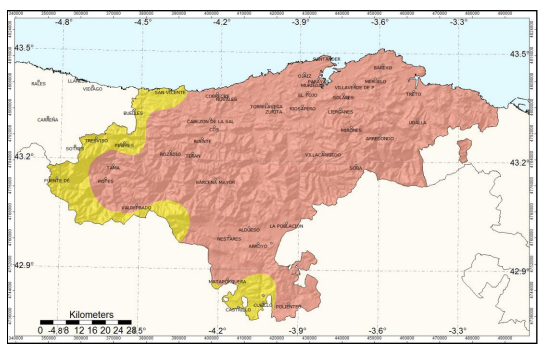
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m²) (valor normal)
Parayas	18,5°	10,1°	14,3° (12,4°)	98,9 (102,2)
Santander	16,5°	10,8°	13,6°	91,4
Terán	18,0°	8,2°	13,1° (11,2°)	112,2 (119,7)
Tresviso	13,2°	6,3°	9,7° (8,4°)	122,8 (195,1)
Villacarriedo	18,1°	8,3°	13,2°	178,4 (137,7)
Tama	19,2°	7,0°	13,1°	30,8 (68,8)
Polientes	16,5°	4,5°	10,5° (9,8°)	84,2

MAPAMA



### **CARÁCTER TÉRMICO**

Abril fue muy cálido en toda la región, salvo en el valle del Nansa y en zonas altas de Liébana, Campoo y Valderredible.



Carácter térmico del mes de abril de 2018

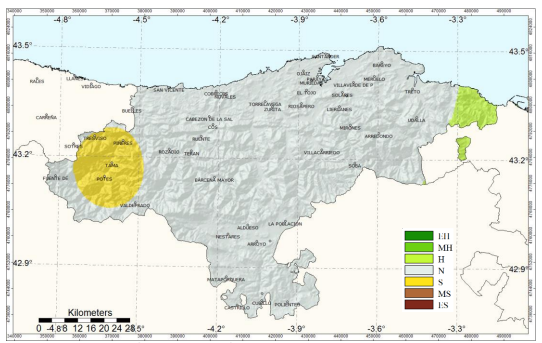
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

MAPAMA



### CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Abril merece el calificativo de normal respecto de la precipitación recibida. Sólo el interior de Liébana, se quedó por debajo de la cantidad esperada, y el mes resultó seco.



Carácter pluviométrico del mes de abril de 2018

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  $^{\circ}$ C y las precipitaciones en mm ( $l/m^2$ ) En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 8 de mayo de 2018 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.

MAPAMA