

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Junio de 2016 en ASTURIAS

Cálido y normal en precipitaciones, ligeramente húmedo en la costa central y algo seco en algunas comarcas meridionales.

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, alcanzando descensos aún mayores en zonas altas dl suroeste. 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 ha estado en valores normales en el mes de junio, con unas 177 horas mensuales en Oviedo.

El viento sopló algo más fuerte a mediados de mes, coincidiendo con la presencia de precipitaciones, alcanzando rachas que apenas pasaron de los 70 km/h

Actividad tormentosa circunscrita únicamente a los días 15 (439 descargas) y 23 (264 descargas), afectando al oriente y zona centro-oriental respectivamente



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 31,9°C el día 22 en Cuevas de Felechosa.
- Temperatura mínima más baja: 0,9°C el día 1 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 36,2 mm (l/m²) el día 22 en San Antolín de Ibias.
- Racha máxima: 95 km/h el día 14 en Cabo Busto.

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)
Oviedo	21,3°	13,4°	17,2° (16,7°)	55,6 (56,8)
Avilés (Aeropuerto)	21,0°	13,8°	17,4° (16,2°)	70,6 (60,7)

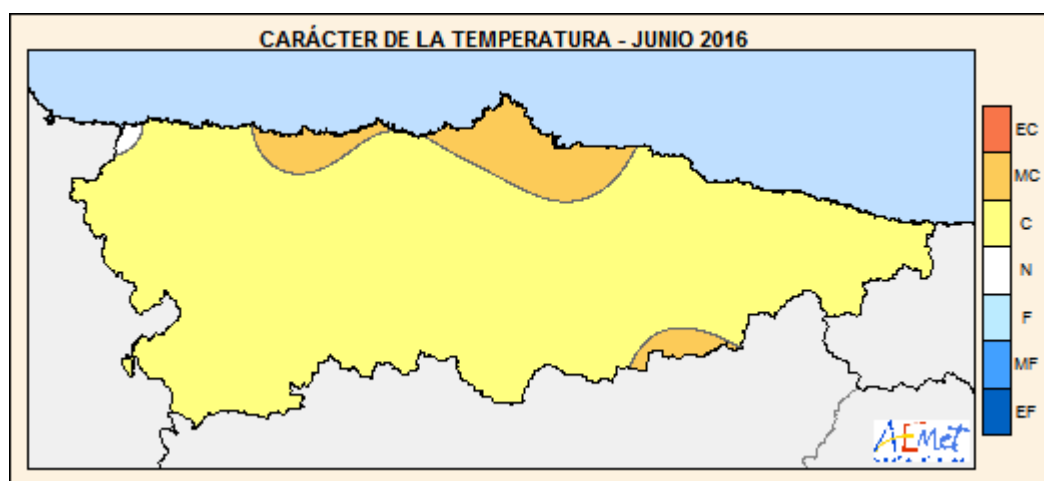
Otras Estaciones	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m ² (valor medio)
Gijón (Musel)	20,8°	15,9°	18,4° (17,1°)	52,8 (51,3)
Amieva	22,9°	12,2°	17,5° (17,1°)	57,9 (65,8)
Soto de la Barca	22,8°	13,2°	18,0° (17,3°)	35,8 (48,3)
Degaña	18,9°	7,9°	13,4° (13,6°)	101,2
Ouria	19,2°	12,0°	15,6°	51,0 (72,5)



AEMet

CARÁCTER GENERAL LAS TEMPERATURAS

Junio ha tenido un carácter cálido en general en Asturias.

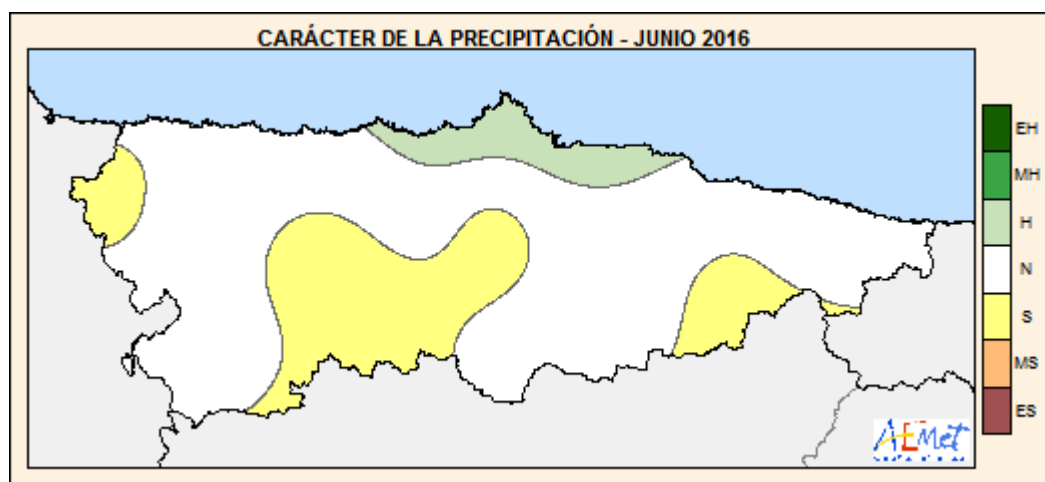


Carácter térmico del mes de junio de 2016

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

CARÁCTER GENERAL DE LA PRECIPITACIÓN

Las precipitaciones han estado en valores normales excepto en la costa central, donde han sido algo más húmedo y zonas montañosas del oeste y sur de la Comunidad donde el mes ha tenido un carácter más seco.



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.

Oviedo, día 13 de julio de 2016
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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