



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### Junio de 2014 en ASTURIAS

### Mes muy cálido y muy seco

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de junio ha transcurrido con temperaturas altas y escasa precipitación, en una variada sucesión de situaciones meteorológicas. Destacó en primer lugar el episodio de viento del día 6 que afectó a todo el litoral. Después de soplar durante la madrugada el viento del sureste, que elevó las temperaturas hasta registrar los máximos del mes, se produjo un repentino giro del viento al oeste acompañado de rachas, que reemplazó la masa de aire cálido y seco por otra fresca de origen marino en pocos minutos. En Gijón (Campus) se registró un viento máximo de 50 km/h, y un descenso de temperatura de 7°C en veinte minutos.

Durante los días siguientes predominó el viento de nordeste, que facilitó la formación de nieblas sobre el mar y nubes bajas en la costa que ocasionalmente penetraron tierra adentro durante la madrugada en forma de densa niebla. La situación anticiclónica finalizó con las tormentas ocasionales del día 20, que se generalizaron día 23 - con más de 18000 descargas registradas sobre la región- y que se prolongó atenuada los días siguientes. Esta última decena del mes ha concentrado la práctica totalidad de la precipitación recogida en todo el mes.

#### Descripción sinóptica

Comenzó el mes con el anticiclón centrado en Azores y firmemente establecido. Pronto quedó desplazado por una perturbación procedente del Atlántico, que permaneció frente a la costa de Galicia, y favoreció la entrada de flujo del sur y el ascenso consiguiente de temperaturas. Después, durante la segunda decena del mes, el anticiclón se desplazó a las Islas Británicas, con predominio del flujo del nordeste. A partir del día 18, el desarrollo de una depresión sobre la Península Ibérica favoreció la formación de chubascos y tormentas.

#### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 30,4 °C el día 12 en San Antolín de Ibias.
- Temperatura mínima más baja: 1,3 °C el día 1 en Pajares Valgrande.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 110,8 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 23 en Pola de Somiedo.
- Racha máxima: 124 km/h el día 6 en Cabo Busto.



AEMET

### 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 <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	22.5 (20.3)	12.6 (11.9)	17.5 (16.1)	24.1 (53.0)
Avilés (Aeropuerto)	21.1 (19.2)	13.5 (12.2)	17.3 (15.7)	23.9 (63.6)

Otras Estaciones (p.e)	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor medio)
Gijón (Musel)	21.5	15.6	18.5 (16.9)	20.7 (46.7)
Amieva (Camporriondi)	24.5	10.4	17.5 (17.3)	39.2 (68.4)
Cuevas de Felechosa	22.8	9.0	15.9 (15.3)	51.2 (108.1)
Soto de la Barca	24.9	12.6	18.7 (17.4)	18.0 (39.9)
Degaña	19.3	7.4	13.4 (13.1)	49.8 (85.1)

- Con carácter general, las temperaturas han estado por encima de los valores propios del mes de junio, por lo que debemos calificarlo como muy cálido.
- En general, debe aplicarse al mes transcurrido es calificativo de muy seco, aunque en algunas áreas del sur y oeste del Principado, como el valle del Navia, las tormentas dejaron precipitación que se aproximan a los valores normales del mes.

*NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional.*

*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.*

Oviedo, a 7 de junio de 2014  
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología