



Julio de 2014 en ASTURIAS

Avance del Boletín Climatológico Mensual

## Mes cálido, con irregular distribución de la precipitación

### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Julio comenzó fresco y lluvioso, con un ambiente más propio del mes abril que del principio del verano. Las temperaturas se mantuvieron muy moderadas y en general frescas durante la primera mitad del mes. En la segunda mitad de julio, las temperaturas han ascendido progresivamente, alcanzando las máximas los 25°C al final del periodo, y superando las mínimas los 18°C en varias ocasiones. La precipitación ha sido frecuente, aunque especialmente concentrada en los primeros días del mes. En el aeropuerto de Avilés se ha recogido precipitación en cantidad apreciable 13 días, cifra que iguala el máximo registro de días con precipitación apreciable del mes de julio del periodo 1971-2000. La insolación se ha quedado por debajo de lo normal -152 h frente a 178 h en Avilés-, lo que ha dejado un mes julio un tanto escaso de sol. Las tormentas han sido frecuentes - se han registrado descargas eléctricas provenientes de tormentas seis días. Los episodios más intensos los del día 1 -que dejó en Gijón más de 10 mm en una hora-, y 19 que dejaron más de 600 descargas en toda la región, pero con especial incidencia en el tercio occidental. Durante la primera quincena la circulación atmosférica ha estado dominada por el paso de sucesivas borrascas que han alcanzado la región desde latitudes altas, trayendo consigo aire marítimo fresco. El anticiclón de Azores, al principio centrado al oeste del archipiélago, ha ido trasladándose hacia en norte y el este en los días centrales del mes, bloqueando el flujo zonal, a la vez que se desarrollaba una depresión térmica sobre la Península Ibérica que ha permitido la entrada de aire cálido procedente del sur. El encuentro de esta masa de aire cálido en superficie con el aire frío en niveles altos de la atmósfera ocasionó el episodio de tormentas del día 19.

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 34.3 °C el día 17 en Soto de la Barca
- Temperatura mínima más baja: 1.6 °C el día 10 en Leitariegos
- Máxima precipitación recogida en 24h: 44.8 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 1 en Gijón (Campus).
- Racha máxima: 86 km/h el día 17 en Leitariegos.



AEMET

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	22.9	14.9	18.9 (18.3)	38.7 (52.0)
Avilés (Aeropuerto)	22.2	15.8	19.0 (17.9)	46.4 (55.9)

Otras Estaciones (p.e)	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor medio)
Gijón (Musel)	23.1	17.5	20.3 (19.8)	49.1(35.1)
Amieva (Camporriondi)	24.9	12.6	18.8 (19.0)	37.6 (57.0)
Soto de la Barca	25.5	15.1	20.3 (19.7)	34.7 (39.8)
Navia-ENCE	23.0	16.5	19.7 (18.9)	62.5 (42.3)
Rioseco (Dep)	23.4	13.2	18.3 (18.7)	44.2 (44.2)

- Las temperaturas, en conjunto, han resultado ligeramente más altas que los valores medios del mes.
- La precipitación caída, en forma de chubascos de origen tormentoso, ha sido repartida irregularmente. En el tercio occidental, donde ha sido abundante, podría calificarse el mes de julio como húmedo. Sin embargo, en la zona central y oriental se ha caracterizado en muchos observatorios como seco o muy seco, mientras que en la costa central como en el aeropuerto de Avilés, ha resultado normal.

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 6 de agosto 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