



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

Agosto de 2014 en ASTURIAS

### Agosto normal o seco y térmicamente normal o fresco.

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Durante la primera quincena de agosto la región ha recibido precipitación procedente de chubascos y tormentas. Las más reseñables, el día 2 de agosto, afectaron a la zona central y dejaron más de 30 mm en Gijón y Oviedo. Se repitieron las tormentas el día 8 y siguientes, pero en esta ocasión dejaron más lluvia en la zona oriental del Principado -en Carreña de Cabrales se recogieron 16 mm en una hora el día 8 y, 11 mm en una hora en Llanes en la madrugada del día 9 -. Salvo en la montaña oriental, donde se recogió alguna llovizna, en el resto de la región no volvió a llover hasta mediada la tercera decena, pero de forma débil y pasajera.

Las temperaturas máximas se mantuvieron cerca de los valores normales en la primera decena del mes, para descender durante la segunda y volver a los registros propios de esta época del año en la decena final. Las mínimas se han mantenido ligeramente por debajo de los valores normales.

El viento no ha dado registros extraordinarios durante el mes, aunque el día 12 se produjo un cambio brusco de viento en el litoral que se trasladó de oeste a este, dejando rachas de más de 70 km/h en los observatorios costeros.

La posición del anticiclón de Azores durante la primera quincena del mes, situado más al oeste y hacia el sur de lo habitual en estas fechas, ha favorecido la circulación del oeste y la entrada sucesiva de perturbaciones desde el Atlántico, con más de diez días de precipitación apreciable en esta primera quincena en la mayor parte de la región. En torno al día quince se restableció la estabilidad anticiclónica, que se mantuvo hasta mediada la tercera decena, y los últimos días del mes volvieron a estar marcados por la circulación intensa del oeste asociada con el paso de una nueva depresión atlántica.

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

- Temperatura máxima más alta: 32.4°C el día 25 en Soto de la Barca
- Temperatura mínima más baja: 2.2°C el día 16 en Leitariegos
- Máxima precipitación recogida en 24h: 53.7 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 2 en Navia .
- Racha máxima: 107 km/h el día 12 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 <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	23.1° (22.8°)	14.2° (14.5°)	18.7° (18.7°)	65.1 (54.6)
Avilés (Aeropuerto)	23.1° (21.9°)	15.4° (15.0°)	19.2° (18.5°)	30.2 (59.1)

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)	23.4°	17.4°	20.4° (20.5°)	53.7 (45.6)
Amieva (Camporriondi)	24.8°	11.7°	18.3° (19.5°)	35.2 (59.6)
Soto de la Barca	25.2°	14.1°	19.6° (20.1°)	13.8 (39.6)
Navia-ENCE	23.4°	16.0°	19.7 (19.3°)	89.4 (58.0)
Rioseco (Dep)	23.3°	13.0°	18.2 (19.2°)	46.5 (49.3)

- Las temperaturas han resultado frescas, en el conjunto de la región. En la costa occidental, sin embargo, han estado más cerca de los valores normales o incluso por encima -Avilés-, mientras que resultaron ligeramente más frías en las montañas orientales y en zonas altas del interior.
- Las precipitaciones se han distribuido de forma muy irregular, a causa de las tormentas. En conjunto, el mes de agosto debería calificarse como seco, salvo en las zonas donde han incidido más las precipitaciones tormentosas - valle del Navia, y Cuenca Central-.

*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 8 de septiembre 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.