



Avance del Boletín Climatológico Mensual

ENERO de 2014 en ASTURIAS.

Mes muy húmedo y muy cálido

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes se ha caracterizado por una intensa y persistente circulación del oeste. En la primera quincena predominaron los vientos de oeste y suroeste, que acompañaron el paso de sucesivos frentes que dejaron precipitación por toda la región, dentro de un ambiente térmico muy suave. En los primeros días del mes, las lluvias alternaron con episodios de viento intenso, con rachas muy fuertes a lo largo de varios días. Durante la segunda quincena se orientó el viento de procedencia noroeste, lo que facilitó la llegada de aire húmedo, inestable y sensiblemente más frío. En esta segunda quincena ha llovido de forma abundante y persistente. Los últimos días del mes, se produjeron tormentas en las zonas costeras lo que ha contribuido a aumentar el total registrado en estas áreas.

La primera y la última semanas también se produjeron episodios de intenso temporal marítimo, que han azotado la costa con oleaje que superó los 5 m de altura significativa entre los días 6 a 8, y entre el 25 y 30 de enero, con máximos superiores a 10 m.

Desde el punto de vista sinóptico la primera semana estuvo dominada por el paso rápido de borrascas móviles en latitudes bajas. Después continuó la circulación de depresiones atlánticas, pero con menor intensidad. A partir del día 20 el anticiclón situó su centro sobre las islas Azores, lo que facilitó que se canalizara la llegada de aire de origen polar, húmedo, frío e inestable, sobre la mitad oriental del Cantábrico.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 22,1 °C el día 8 en Gijón.
- Temperatura mínima más baja: - 4,3 °C el día 4 en Leitaringos
- Máxima precipitación recogida en 24h: 39,7 mm (l/m²) el día 29 en Rioseco.
- Racha máxima: 141 km/h el día 4 en Ouria de Taramundi.



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 ² (valor normal)
Oviedo	13,2	6,3	9,8 (8,0)	143,6 (85,2)
Avilés (Aeropuerto)	14,3	7,7	11,0 (9,0)	169,9 (114,4)
Gijón (Musel)	15,1	8,4	11,7(8,9)	161,5 (94,2)
Amieva (Restañó)	13,7	4,4	9,1(6,5)	176,6 (154,6)
Soto de la Barca	12,8	5,3	9,1(7,5)	143,6 (87,5)
Ouria	11,4	6,5	8,9(7,9)	168,7 (126,1)

- El mes ha sido muy cálido en toda la región. Tanto las temperaturas máximas como las mínimas han estado por encima de la media.
- En el litoral de Asturias, la cuenca central y la cordillera occidental el carácter pluviométrico del mes de enero ha resultado muy húmedo; y en el resto, ha sido húmedo.

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/m²)

En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander, a 4 de febrero de 2014
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

©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