



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Diciembre de 2014 en ASTURIAS

Normal y muy húmedo

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Las precipitaciones durante el mes de diciembre han resultado frecuentes y abundantes. En general, el ambiente ha estado dominado por la presencia del anticiclón de Azores, desplazado ligeramente al norte y al oeste de su posición habitual. En estas condiciones, la entrada de aire marítimo y la llegada ocasional de profundas borrascas - en torno a los días 14 y 28- han dado como resultado un mes de diciembre de los más lluviosos de la serie histórica. En particular, los 179,3 mm recogidos en Oviedo constituyen la máxima precipitación recogida en diciembre en la capital del Principado desde 1971.

En la primera decena, la precipitación apareció casi a diario, asociada a la entrada continuada de aire frío y húmedo procedente del norte y noroeste. Las temperaturas se mantuvieron frescas, lo que favoreció la presencia de nieve por encima de 1200 m de altitud.

La segunda decena estuvo marcada por el paso de una profunda borrasca sobre la Península Ibérica, que dejó el episodio de mayor precipitación sobre el Principado entre los días 13 y 16. Las temperaturas se recuperaron ligeramente, especialmente las máximas, y la nieve sólo se dejó ver en cotas altas.

La última decena transcurrió dominada por el ambiente anticiclónico, que ejerció como bloqueo al paso de perturbaciones hasta los últimos días del mes, cuando la circulación del norte canalizada entre el anticiclón Atlántico y una depresión en el Mediterráneo occidental produjo un episodio de frío y precipitación concentrada que hizo bajar la cota de nieve hasta 700 metros el día 28 y generó los últimos episodios con precipitaciones en la Comunidad.

VALORES EXTREMOS REGISTRADOS EN DICIEMBRE:

- Temperatura máxima más alta: 16,5 °C el día 10 en Mieres Baiña.
- Temperatura mínima más baja: -7,7 °C el día 29 en Leitaringos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 62,6 mm (l/m²) el día 13 en Gijón Campus.
- Racha máxima: 104 km/h el día 27 en Cabo Busto.

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 (en mm) (valor normal)
Oviedo	11,1° (12.5)	5,2° (5.5°)	8,2° (9.0°)	179,3 (96.1)
Avilés (Aeropuerto)	13,2° (13.4°)	7,1° (6.4°)	10,1° (9.9°)	155,8 (117.8)

Otras Estaciones	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación (en mm) (valor medio)
Gijón (Musel)	14,2°	8,9°	11,5° (10,8°)	146,9 (107)
Soto de la Barca	9,8°	3,9°	6,9° (7,1°)	122,8 (117)
Amieva (Camporriondi)	10,6°	2,5°	6,6° (7,6°)	203,3 (126)

- Las temperaturas se han mantenido en torno a los valores esperados en el mes de diciembre por lo que puede calificarse como normal.
- Las abundantes precipitaciones dan como resultado un diciembre muy húmedo en toda la región. En algunos observatorios, como el de Oviedo, se ha superado el valor máximo de la serie registrado hasta ahora.

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 (media del periodo 1971-2000).

Oviedo, a 9 de enero de 2015
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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