

Avance Climatológico Mensual de Asturias

Julio de 2013 en Asturias

Mes muy cálido, y muy seco o extremadamente seco

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de julio comenzó con lloviznas y ambiente fresco. Pronto ascendieron las temperaturas máximas por encima de 25° C en el interior de la región -superando los 30° C en las estaciones más meridionales-, y manteniéndose por debajo de esa cifra en la franja litoral. Transcurrió la segunda decena con días de bruma y niebla en la costa y con alguna tormenta aislada en el interior. La estabilidad se rompió definitivamente los días 19 y 20, con tormentas que recorrieron de sur a norte el Principado y dejaron cantidades de precipitación muy modestas, en general por debajo de cinco litros por metro cuadrado. Durante los días siguientes, la llegada de dos depresiones atlánticas y el paso de sendos frentes hicieron descender notablemente las temperaturas, aunque de forma transitoria. El último episodio de lluvias, el que se produjo entre los días 25 y 28, dejó casi toda la precipitación que se recogió en el mes. Los últimos días se han recuperado las temperaturas hasta el punto de convertirse en los más calurosos de todo el periodo, superando los 35° C en muchas comarcas de la región: en Carreña de Cabrales 36,3° C, en Panizales (Amieva) 38° C, en Ronzón 37,1° C, en Soto de la Barca 37,3° C, y en Pola de Somiedo 35,1° C.

Desde el punto de vista sinóptico en este mes de julio ha predominado la circulación del nordeste. La situación ha permanecido sin grandes cambios durante las dos primeras decenas del mes favorecida por la presencia de un núcleo de altas presiones, estacionado entre las Islas Británicas y el norte de Europa, y una depresión de origen térmico en el suroeste de la Península Ibérica. La estabilidad se resolvió con la formación de una depresión de origen térmico en la mitad occidental de la península los días 19 y 20 que alcanzó la región y facilitó el paso de borrascas atlánticas que dejaron nubosidad y lluvias débiles. Los últimos días se restableció la estabilidad y ascendió la temperatura.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 38,0 °C el día 31 en Amieva-Panizales.
- Temperatura mínima más baja: 0,5 °C el día 2 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 37,4 mm el día 19 en Amieva-Panizales.
- Racha máxima: 76 km/h el día 19 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 l/m ² (valor normal)
Oviedo	25,2	15,9	20,4 (18,4)	9,1 (44,7)
Avilés (Aeropuerto)	23,0	16,6	19,8 (17,9)	5,5 (51,3)
Gijón (Musel)	23,4	18,2	20,8 (19,7)	2,2 (36,2)

- Las temperaturas de este mes de julio han estado entre 1° y 3° C por encima de lo habitual. Atendiendo a los valores registrados en los observatorios principales el mes resultó muy cálido. En el interior de la región y en particular las temperaturas máximas, han resultado atípicamente elevadas, hasta el punto de superar los valores máximos registrados en no pocas estaciones, como Soto de la Barca, Rioseco-Depuradora, Amieva-Restaño o Cuevas de Felechosa donde constituyen registros récord.
- Respecto de las precipitaciones, el mes ha sido en general muy seco. La mayor parte de los observatorios han recogido en torno al 20% de la precipitación normal. Los registros de algunos observatorios, como los de Avilés, Amieva-Restaño o Cuevas de Felechosa, son los más bajos del mes de julio desde que hay registro. A la espera de datos definitivos, podemos afirmar que este mes de julio en extensas áreas de la región ha resultado extraordinariamente seco.

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

Santander, a 2 de agosto de 2013
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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