

Resumen Climatológico Mensual

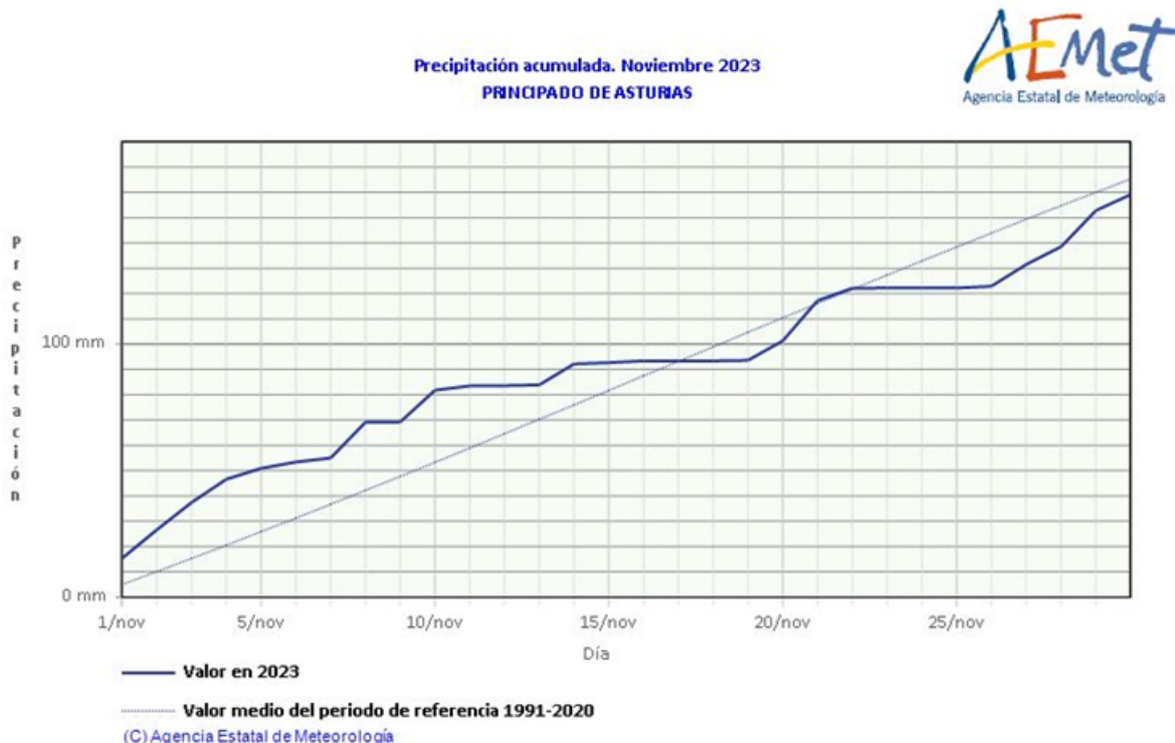
Noviembre de 2023 en Asturias

Muy cálido y normal en precipitación

Noviembre resultó muy cálido, con una temperatura media regional de 11,2 °C. Este valor supera el valor medio climatológico de este mes en 2,1 °C, lo que lo sitúa como el cuarto noviembre más cálido de la serie 1961-2023. Las mínimas han sido las más altas registradas en dicha serie, teniendo dichas mínimas carácter extremadamente cálido, con un promedio de 7,6 °C, 2,5 °C por encima de la media climatológica.

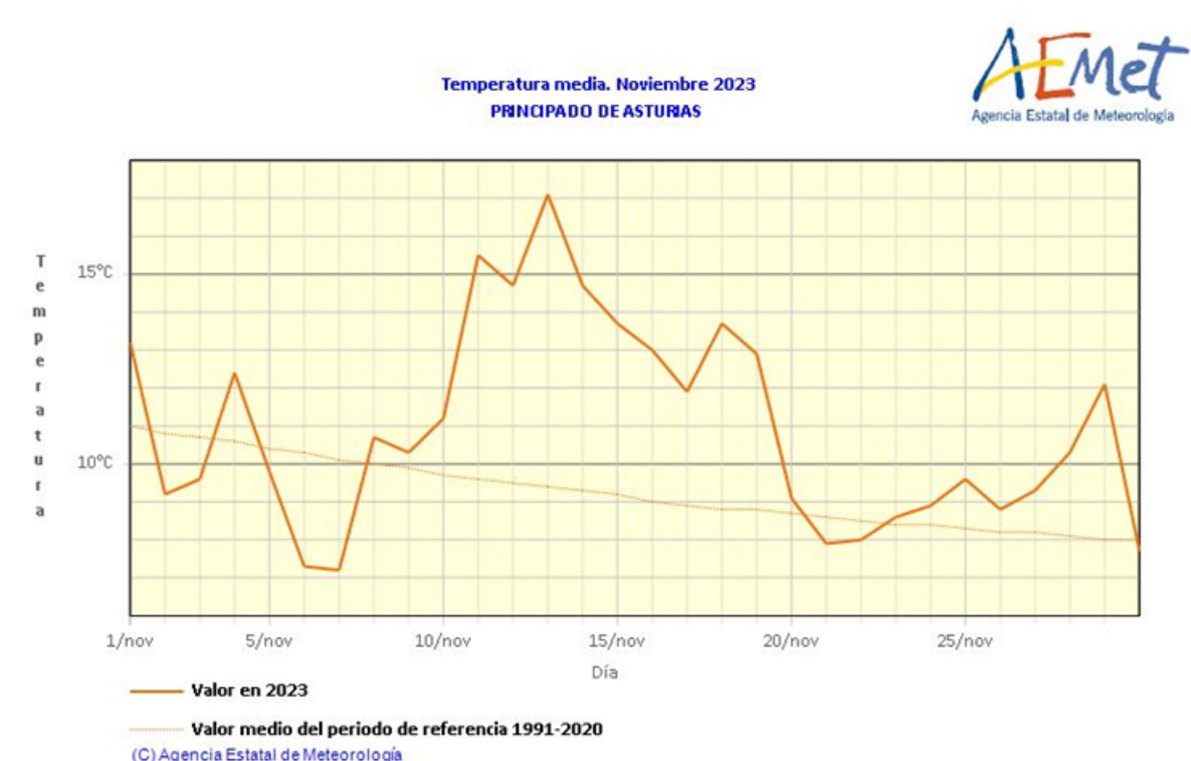
En relación a las precipitaciones, noviembre resultó normal. Se registraron 159,6 mm de precipitación, en promedio regional, lo que supone un déficit del 7% respecto del valor medio climatológico de este mes.

El año hidrológico en curso (octubre-noviembre de 2023) tiene hasta el momento carácter normal, con un exceso de precipitación del 1% respecto al promedio para ese mismo periodo para los años 1991-2020. Se totalizaron 301,6 mm de precipitación. Sin embargo, el año natural en curso (enero-noviembre de 2023) tiene hasta el momento carácter seco, con un déficit de precipitación del 10% respecto al promedio para ese mismo periodo para los años 1991-2020. Se totalizaron 1002,0 mm de precipitación.



La mitad de la precipitación del mes de noviembre cayó durante la primera decena (unos 82 l/m²), durante la segunda decena apenas se registró precipitación (algo menos de 20 l/m²), y durante la tercera decena la

precipitación fue abundante (algo menos de 60 l/m²) salvo durante los días 23 a 26 de noviembre que apenas llovió.



La temperatura media diaria ha estado por encima de su valor medio climatológico todo el mes, salvo los días 2, 3, 5, 6, 7, 21, 22 y 30. El día más cálido fue el 13, con una temperatura media diaria a nivel regional que superó en 7.6 °C la normalidad climatológica para dicho día.

En el observatorio del aeropuerto de Asturias se registraron 81 horas de sol, un 19% menor que el valor medio climatológico de noviembre, que es de 100 h. En dicho observatorio, el viento recorrió 11823 km. El tercer noviembre –detrás de 2019 y 2009– más ventoso desde que se iniciaron las observaciones en 2003. La cifra supera el valor medio climatológico en un 25%.

Se contabilizaron 39 descargas procedentes de tormenta en tres días. La mayor actividad se concentró el día 2, con 33 descargas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Durante la primera decena nos afectaron las borrascas profundas Ciaran, Domingos y Elisa. Durante la segunda decena, en la que predominaron las altas presiones sobre la península Ibérica y los vientos de componente suroeste, tuvimos un “veranillo de San Martín”. Los días 20 al 22, el flujo de componente norte bajó las temperaturas y trajo abundante precipitación. Los días 23 al 26, el anticiclón estuvo emplazado sobre el mar Cantábrico, provocando viento del noreste y del este, ausencia de precipitaciones y temperaturas normales para la época del año. A partir del día 27 nos visitaron borrascas y frentes, que dejaron precipitación abundante.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

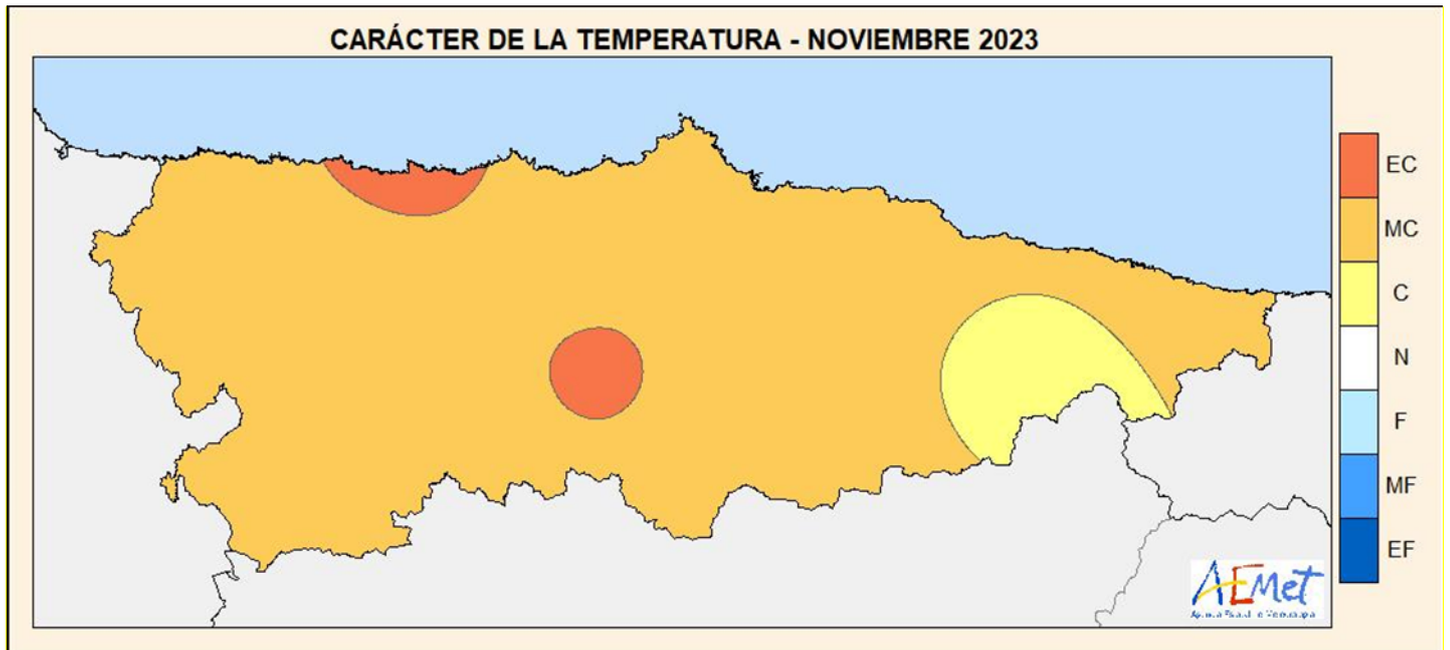
- Temperaturas máximas más altas: 25,8°C el día 1 en Llanes; 24,3°C el día 1 en Colunga y el día 11 en Gijón-Musel; 24,1°C el día 11 en Mieres-Bañía y el día 13 en Cabo Peñas y Cabo Busto.
- Temperaturas mínimas más bajas: -1,7°C en Pajares-Valgrande y 0,3°C en Cuevas de Felechosa el día 7; y -1,5°C en Leitariegos y -0,4°C en Degaña Coto Cortés el día 30.
- Máximas precipitaciones recogidas en 24h: 43,5 mm (l/m²) en Pajares-Valgrande, 37,8 mm en Panizales, 35,2 mm en Carreña de Cabrales y 33,5 mm en Rioseco Depuradora, todas ellas registradas el día 21.
- Rachas máximas: 116 km/h en Carreña de Cabrales, 99 km/h en Llanes y 111 km/h Ibias-Linares, todas ellas el día 1; y 109 km/h el día 2 en el aeropuerto de Asturias.

ALGUNOS DE LOS 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	15,8°	9,2°	12,5° (11,0°)	129,2 (134,0)
Aeropuerto de Asturias	17,0°	10,6°	13,8° (12,3°)	134,5 (149,3)
Gijón (Musel)	18,0°	12,0°	15,0° (13,3°)	158,3 (134,6)
Amieva Camporriondi	16,8°	8,3°	12,5° (10,5°)	157,3 (166,0)
Soutu la Barca	16,0°	8,8°	12,4° (10,1°)	140,6 (134,7)
Ouria de Taramundi	15,0°	9,3°	12,1° (10,7°)	186,6 (173,4)

CARÁCTER TÉRMICO

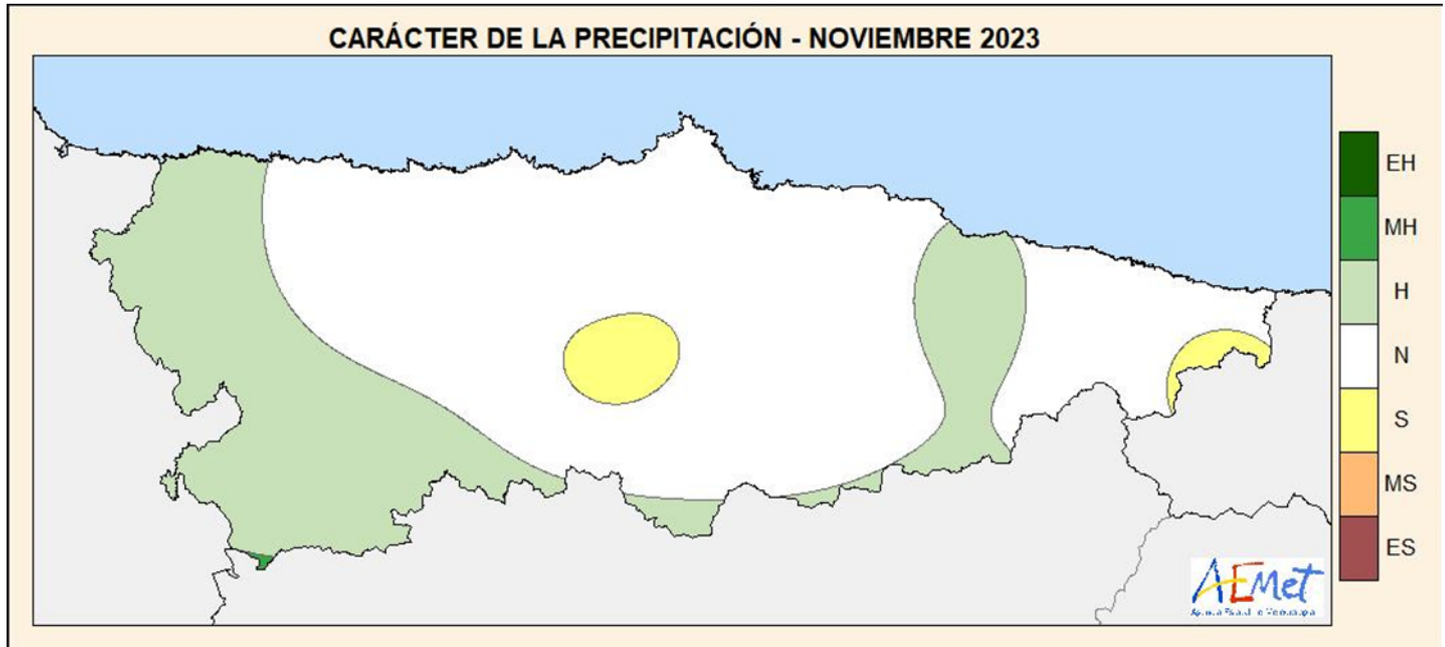
Noviembre fue muy cálido, el cuarto noviembre más cálido de la serie 1961-2023. La temperatura media regional, de 11,2 °C, superó el valor medio climatológico de este mes en 2,1 °C. La mayor contribución al carácter muy cálido de este mes puede asociarse a las elevadas temperaturas mínimas: la temperatura media de las mínimas diarias fue la más alta registrada en un mes de noviembre, con un promedio de 7,6 °C, 2,5 °C por encima de la media climatológica.



Carácter térmico de nov-2023 respecto al periodo de referencia 1991-2020. EC: extremadamente cálido; MC: muy cálido; C: cálido; N: normal; F: frío; MF: muy frío; EF: extremadamente frío.

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Noviembre fue normal, con un registro de 159,6 mm de precipitación en promedio regional, que está un 7% por debajo del valor medio climatológico de este mes. La distribución de la precipitación fue heterogénea, teniendo carácter húmedo en algunas zonas.



Carácter pluviométrico de nov-2023 respecto al periodo de referencia 1991-2020. EH: extremadamente húmedo; MH: muy húmedo; H: húmedo; N: normal; S: seco; MS: muy seco; ES: extremadamente seco.

NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este resumen climatológico tienen carácter provisional. La información contenida en este Resumen Climatológico está referida al periodo de referencia 1991-2020. Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (l/m²). En los observatorios en los que no se dispone del periodo de referencia completo, se anota el valor medio de la serie de observaciones en lugar del valor normal.

Oviedo, día 11 de diciembre de 2023

Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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