

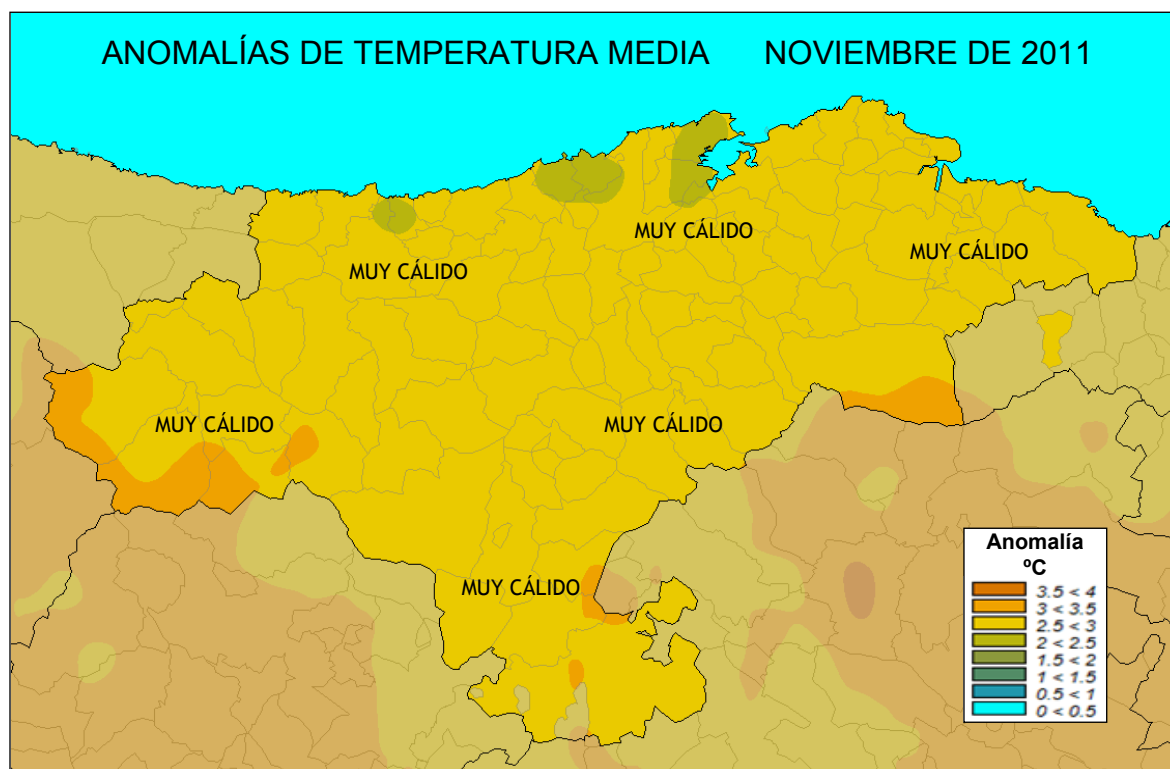


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE NOVIEMBRE DE 2011 EN CANTABRIA

TEMPERATURAS: A lo largo del mes predominaron los cielos despejados y las altas temperaturas. En el arco de la bahía de Santander las temperaturas superaron los 20°C a lo largo de trece días, lo que iguala el registro de noviembre de 2009. En el aeropuerto de Santander se registró una temperatura media mensual de 14.7°C, una anomalía cálida de 2.5°C respecto al periodo de referencia 1971-2000, lo que supone el segundo mes de noviembre más cálido del que se tiene registro, tan sólo superado por los 14.9°C alcanzados en noviembre de 2006. En el observatorio de Santander-Cueto se registró una temperatura media de 15.4°C, que iguala a la alcanzada en noviembre de 2006.

La anomalía de las temperaturas se ha debido fundamentalmente a las temperaturas máximas. En Parayas, frente a una anomalía en las temperaturas máximas de 3,5°C, las mínimas han presentado una anomalía de 1,5°C.

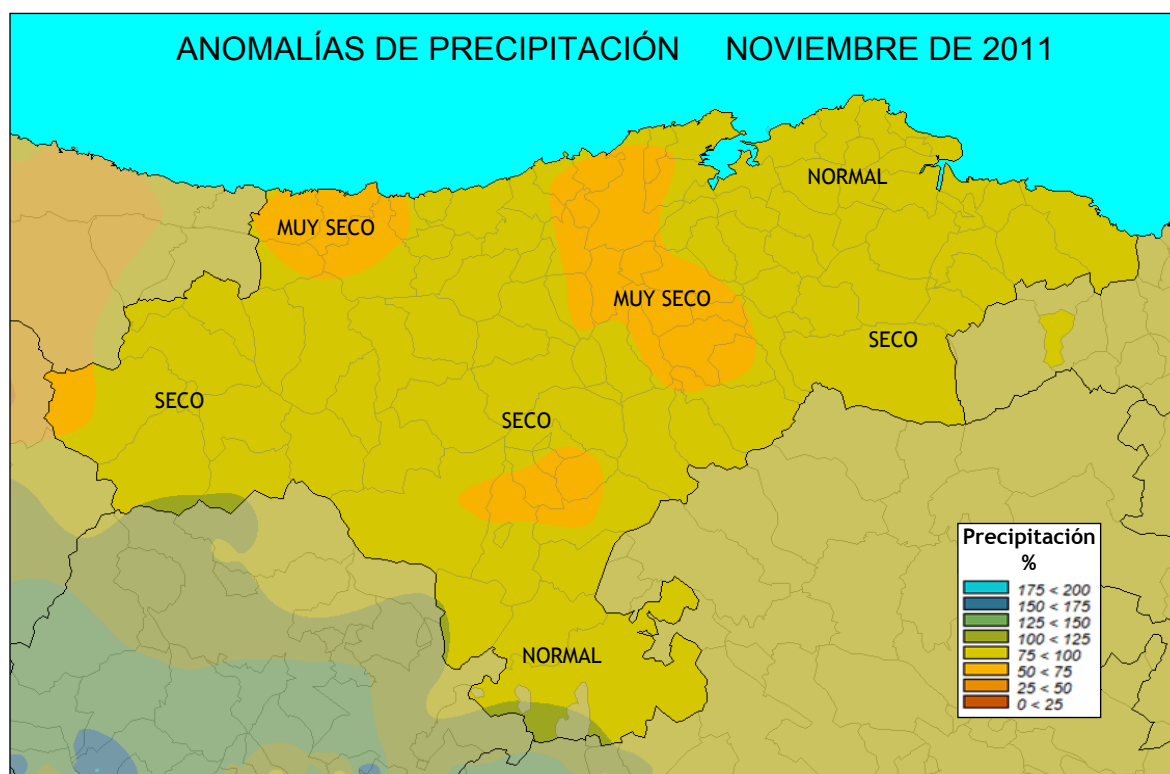
A finales de mes aparecieron las primeras heladas en los valles del interior y continuaron en las comarcas meridionales donde ya habían comenzado el mes anterior. Las temperaturas oscilaron entre los 25.3°C registrados, el día 12, en Tama y los -3.6°C registrados, el día 27, en Reinosá.



Carácter termométrico del mes: “Muy frío”, “Frío”, “Normal”, “Cálido” o “Muy cálido”, según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1971-2000. (“Extremadamente” frío o cálido cuando se supera el récord del periodo). Las anomalías de temperatura están calculadas respecto a los valores medios del mes en la serie 1971-2000.

PRECIPITACIONES: Las precipitaciones oscilaron entre los 116.2 l/m² registrados en Santander (el valor medio del periodo 1971-2000 es de 151,3 l/m²) y los 64,2 l/m² registrados en Tama (el valor medio del periodo 1971-2000 es de 99.9 l/m²)

Se registraron nueve días de precipitación (la media es de 18 días en Santander), aunque la mayor parte se concentró en los días 4,5 y 6, superándose a lo largo de esos tres días los 100 l/m² en muchas localidades de Cantabria, lo que supuso el 90% de la precipitación recogida a lo largo del mes.



Carácter pluviométrico del mes: “Muy Seco”, “Seco”, “Normal”, “Húmedo” o “Muy Húmedo”, según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1971-2000. (“Extremadamente” seco o húmedo cuando se supera el récord del periodo). El porcentaje de precipitación esta referido a las precipitaciones medias del mes del periodo 1971-2000.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de la precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Santander-Aeropuerto	2.5	Muy cálido	74	Seco
Villacarriedo	2.9	Muy cálido	61	Seco
Terán	2.5	Muy cálido	71	Seco
Tama	2.5	Muy cálido	66	Seco

En Santander a 5 de diciembre de 2011.

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

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