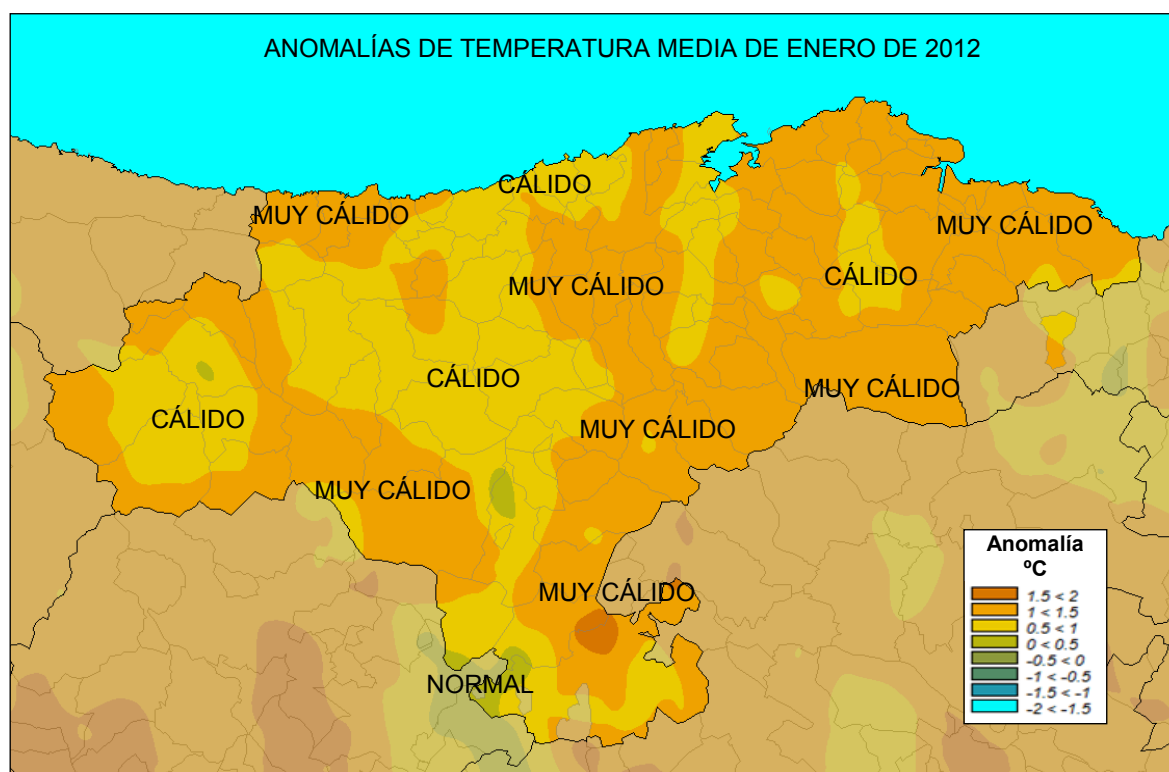




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ENERO DE 2012 EN CANTABRIA

TEMPERATURAS: El mes de enero fue muy cálido en general.

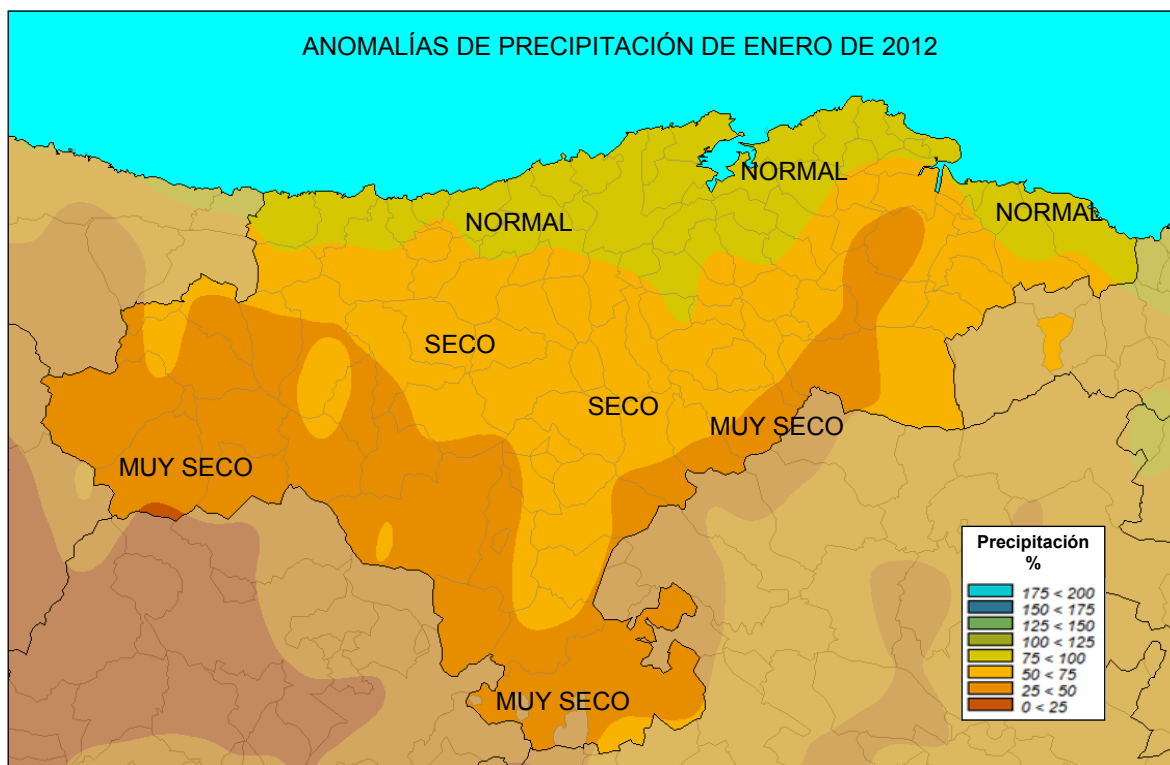
Comenzó el año con viento del sur y temperaturas muy suaves- el día 1, en Parayas, se registró una temperatura máxima de 18,3 °C. A mediados de mes los cielos poco nubosos dieron lugar a heladas generalizadas más intensas en las comarcas meridionales, destacando los -8 °C registrados el día 11 en Cubillo del Ebro



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: Normal o seco en las comarcas meridionales y muy seco en el resto.

En la mayor parte de Cantabria las precipitaciones fueron frecuentes pero débiles quedando, el computo mensual, por debajo de lo normal en un mes de enero. En las comarcas meridionales y en Liébana las precipitaciones fueron muy escasas ya que llovió tan sólo ocho días y las cantidades acumuladas a lo largo del mes quedaron por debajo de los 20 l/m².



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	0.9	Cálido	82	Normal
Villacarriedo	0.8	Cálido	89	Normal
Terán	0.6	Cálido	60	Seco
Tama	-0.3	Normal	24	Muy seco
Cubillo	1.9	Muy cálido	23	Muy seco

En Santander a 3 de febrero de 2012.

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.