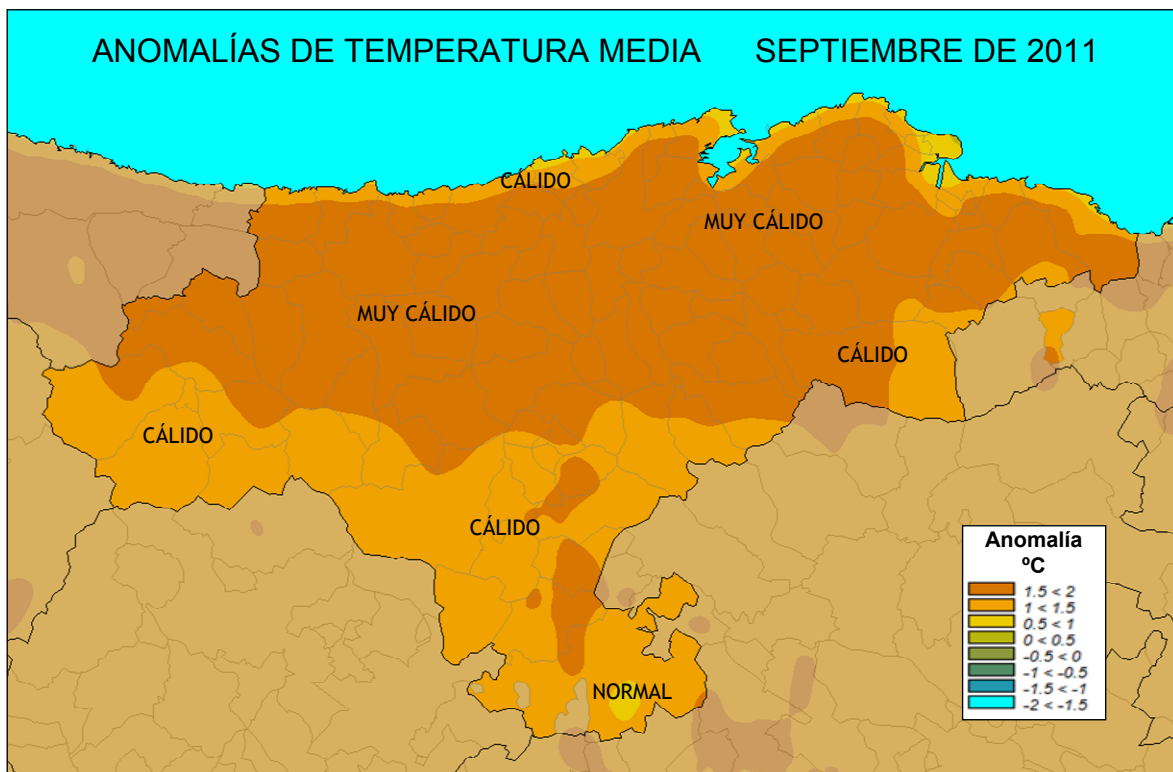




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE SEPTIEMBRE DE 2011 EN CANTABRIA

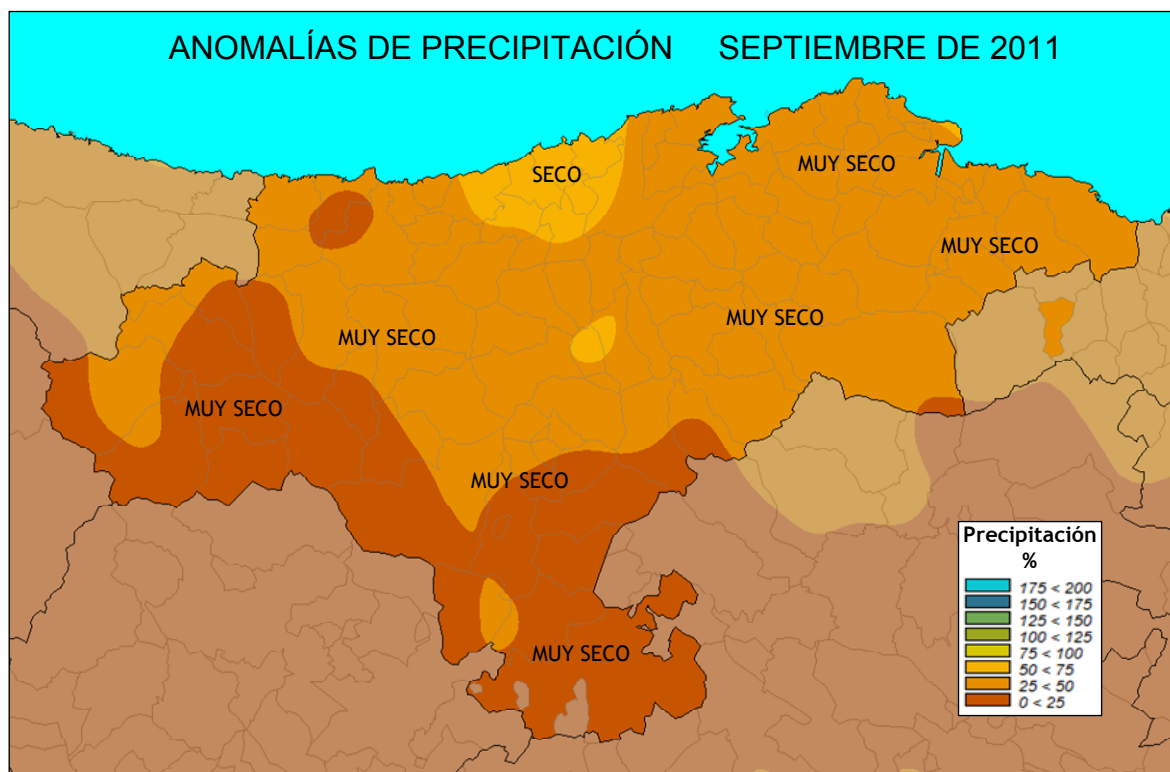
TEMPERATURAS: Este septiembre ha sido muy cálido en el litoral y cálido en el resto. A lo largo del mes predominaron los cielos despejados y las altas temperaturas. El viento sur, que ya el día 1 elevó las temperaturas por encima de los 30°C en la mayor parte de Cantabria, el día 9 hizo ascender el termómetro hasta los 36.2°C en Tama y hasta los 37°C en Terán. El mes acabó con viento sur y temperaturas por encima de los 30°C. En el aeropuerto de Santander ha sido el mes de septiembre con mayor número de días con temperaturas máximas por encima de 30°C (cuatro días), siendo la media inferior a un día.



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.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de la precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Santander-Aeropuerto	1.9	Muy cálido	53	Muy seco
Villacarriedo	1.3	Muy cálido	57	Muy seco
Terán	1.0	Cálido	31	Muy seco
Tama	1.0	Cálido	2	Muy seco
Cubillo	0.8	Cálido	24	Muy seco

PRECIPITACIONES: El carácter general del mes se puede catalogar como muy seco. En la mayor parte de Cantabria se registraron siete días de precipitación y en las comarcas meridionales y en Liébana tan solo tres. Las precipitaciones mensuales oscilaron entre 1 l/m² registrado en Tama y 53 l/m² recogidos en Torrelavega.



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.

En Santander a 3 de octubre 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.