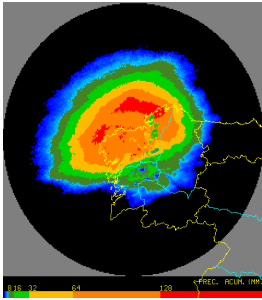


NOVIEMBRE
2010



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

GOBIERNO
DE ESPAÑA



Un mes de noviembre lluvioso y frío.

El mes de noviembre dejó abundantes precipitaciones en Galicia y unas temperaturas considerablemente inferiores a las normales de la época.

A Coruña, 1 de diciembre de 2010. Noviembre de 2010 resultó frío en toda Galicia. En algunas comarcas interiores de la mitad sur la temperatura media se situó alrededor de 1.5 °C por debajo de la normal. Más suaves fueron los valores registrados en la zona costera, donde la anomalía de temperatura no llega a 1 °C. Las jornadas más frías coincidieron con las últimas del mes: durante los días 28 y 29 se midieron valores inferiores a -5 °C en puntos del interior. Las temperaturas máximas, entre 20 y 25 °C, se alcanzaron a comienzos de mes, fundamentalmente durante los días 4 y 5.

Prácticamente toda Galicia recibió más del 100 % de la lluvia normal de noviembre. La cantidad recogida aumenta de sur a norte y en algunos puntos del tercio norte de la Comunidad llovió casi el doble de lo normal. Por el contrario, en el sur de las provincias de Pontevedra y Ourense la cantidad

Fig. 1. Mapa de anomalías de temperatura (°C de diferencia con el valor normal).

medida es muy similar al promedio histórico de noviembre. Fueron abundantes las jornadas con precipitaciones; en mayor o menor medida, éstas estuvieron presentes durante todo el periodo comprendido entre los días 6 y 22. Especialmente lluvioso fue el 13, en el que no faltaron puntos que registraron más de 100 l/m². Importantes cantidades se miden también durante los días 8, 9, 19 y 20.

Como es habitual en esta época del año, tuvieron lugar importantes temporales de viento. Las rachas máximas registradas se agrupan fundamentalmente en dos jornadas, la del 9 y la del 13. En la primera de ellas las rachas de viento, acompañadas de un fuerte oleaje, son especialmente intensas en la zona costera, con valores medidos en Estaca de Bares o Fisterra del orden de 150 Km/h. En la segunda de las fechas señaladas las rachas fuertes de viento afectan a toda la Comunidad y dejan registros superiores a los 100 Km/h no sólo en el litoral, sino también en las zonas altas del interior.

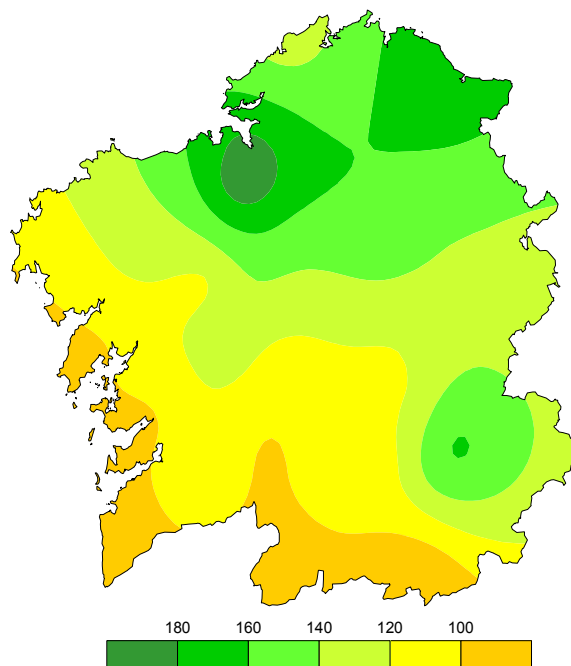


Fig. 2. Mapa de anomalías de precipitación (% respecto del valor normal).

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 AEMET como autora de la misma.

Delegación Territorial en Galicia. C/ Canceliña, 8, 15071 A Coruña.
Teléfono: 902 531111 Fax: 981 278 426. Web: www.aemet.es. E-mail: usuariosgal@inm.es.