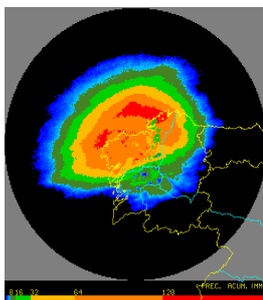


ENERO
2013



Un mes de enero caliente y húmedo.

Aunque las temperaturas medias resultaron superiores a los valores normales en toda la Comunidad, lo más destacable de este pasado mes de enero fue su carácter húmedo o muy húmedo, con anomalías que en algunas zonas llegaron a superar el 200% de la precipitación media del mes.

A Coruña, 1 de febrero de 2013. Las temperaturas de enero resultaron en toda Galicia superiores a los valores normales del mes. Las máximas absolutas llegaron a valores situados por encima de los 18 °C, sobre todo en zonas próximas a la costa. Podemos destacar los 20 °C registrados en Ribadeo el día 30. En lo que se refiere a las mínimas, las más bajas se midieron los días 6, 7, 22 y 23; estos dos últimos coincidieron con un episodio de fuertes nevadas registrado en la Comunidad, durante el cual los termómetros llegaron a bajar de los -4 °C en zonas de montaña.

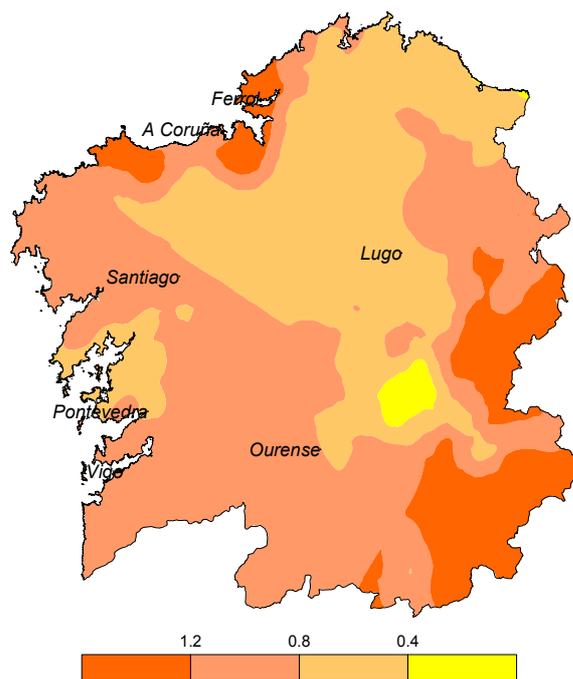


Fig. 1. Mapa de anomalías de temperatura (°C de diferencia con el valor normal).

En lo que se refiere a la precipitación, enero resultó un mes húmedo, en el que se recogieron cantidades que en algunas zonas duplicaron los valores normales del mes. Las precipitaciones más importantes se registraron el día 18, durante el paso de la ciclogénesis explosiva Gong, con cantidades que llegaron a superar ampliamente en algunas estaciones los 100 l/m² en 24 horas. Con todo, a pesar del carácter húmedo o muy húmedo del mes, éste no resulta en general el más lluvioso de la serie de los últimos 30 años. Ciñéndonos, por ejemplo, a los observatorios principales y dentro del siglo XXI, enero de 2001 resultó, con la única excepción del observatorio de A Coruña, más lluvioso que el mes pasado. Se registraron tormentas los días 12, 13, 19, 21, 22 y 23.

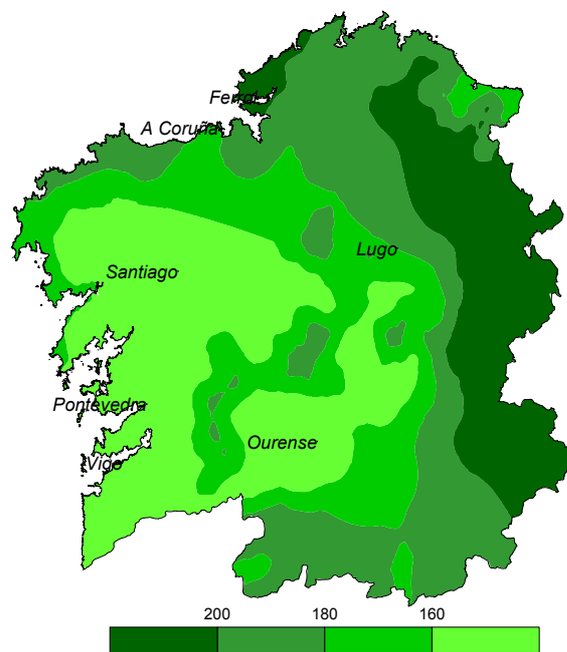


Fig. 2. Mapa de anomalías de precipitación (% respecto del valor normal).

A su paso, el Gong dejó, además de importantes precipitaciones, valores de rachas máximas que superaron los 100 km/h en distintas estaciones, sobre todo en las cercanas a la costa o zonas altas. Como ejemplo, podemos destacar los 150 km/h de Fisterra, los 106 de Ancares y los 100 de A Coruña.

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.
Tel.: 902 531 111 Fax: 981 278 426. Web: www.aemet.es. E-mail: usuariosgal@aemet.es.

AEMET
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA