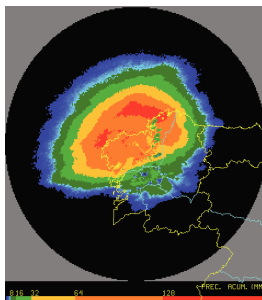


SEPTIEMBRE  
2014



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

AEMet  
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO  
DE ESPAÑA



## Un mes de septiembre cálido y tormentoso.

*El de 2014 ha sido uno de los meses de septiembre más cálidos de los últimos 30 años y se ha caracterizado, además, por la abundancia de tormentas.*

A Coruña, 2 de octubre de 2014. El predominio de vientos de componente sur, debido a la presencia de una baja estacionaria situada al oeste de la Comunidad, contribuyó decisivamente a que septiembre resultara un mes cálido en toda Galicia. Las temperaturas más elevadas, superiores en muchos casos a las de los tres meses anteriores, se registraron en general durante los días 1 y 2, seguidas por un descenso de máximas entre los días 2 y 3 que llegó a ser en algunas estaciones de hasta 15 °C. Se alcanzaron 40 °C en zonas de Ourense e interior de Lugo (40.4 °C en el observatorio de Ourense, por ejemplo, solo superados en la serie de los últimos 40 años por los 41.1 °C del año 2006). Se rebasaron los 30 °C en zonas por encima de los 1000 m, así como en las proximidades de la costa (31.0 °C en Vilagarcía y 30.4 °C en A Coruña). En A Mariña cabe reseñar los 26.1 °C alcanzados en Ribadeo el día 11. Destacan los elevados valores de las mínimas, que llegaron a superar los 19 °C. En el observatorio de A Coruña, por ejemplo, la media de mínimas fue de 17.1 °C, la más alta de los últimos 40 años. Se puede decir que septiembre de 2014 se encuentra en general entre los más cálidos de los últimos 30 años, ocupando incluso en algunos casos el primer lugar de la serie.

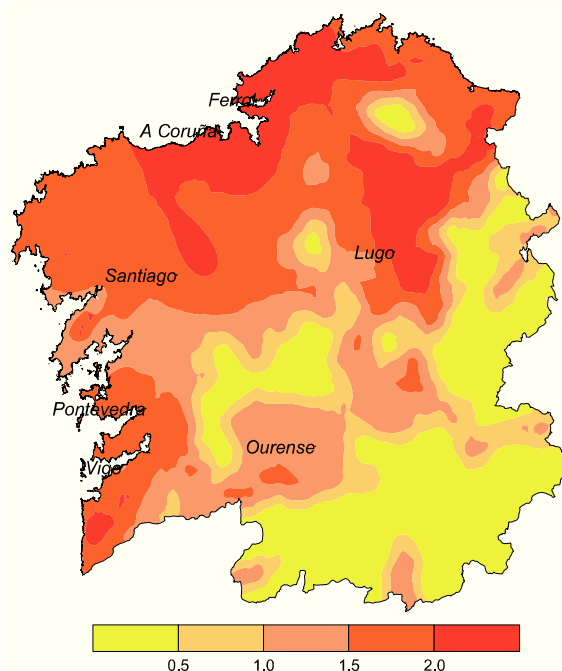


Fig. 1. Mapa de anomalías de temperatura (°C de diferencia con el valor normal).

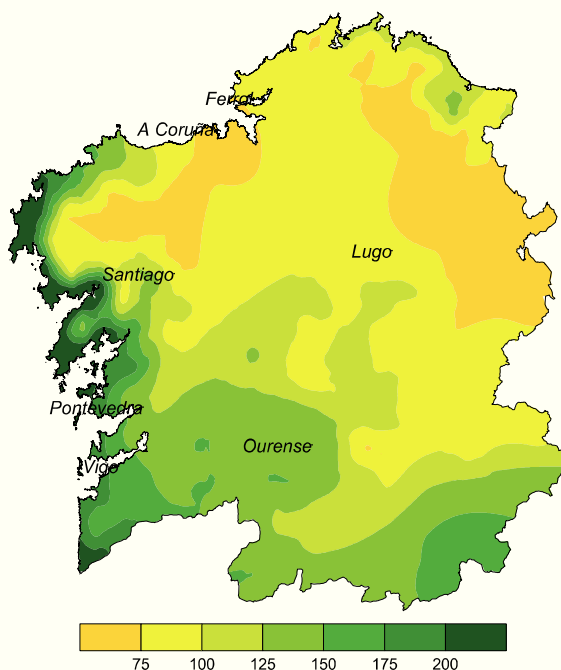


Fig. 2. Mapa de anomalías de precipitación (% respecto del valor normal).

La presencia de la baja antes mencionada, las altas temperaturas en niveles bajos y la existencia de aire frío en altura provocó que las precipitaciones registradas tuvieran en general forma de chubascos o tormentas, que afectaron sobre todo a la mitad sur y extremos norte y oeste de Galicia. Las cantidades más importantes se recogieron entre los días 16 y 19, con valores que llegaron a superar los 90 l/m<sup>2</sup> en 24 horas y 25-30 l/m<sup>2</sup> en una sola hora. Destaca el elevado número de días de tormenta: se registró un total de 17 días con este fenómeno.

Al igual que las precipitaciones, las rachas máximas más importantes se midieron en general entre los días 16 y 18, cuando se superaron puntualmente los 90-100 km/h en el área de Costa da Morte y zonas altas.

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](http://www.aemet.es). E-mail: [usuariosgal@aemet.es](mailto:usuariosgal@aemet.es).