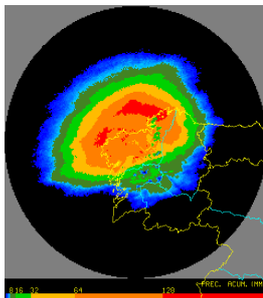


DICIEMBRE  
2014



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO  
DE ESPAÑA



## Tras un otoño cálido, diciembre deja frío y pocas lluvias.

*El último mes de 2014 rompió una racha de tres meses cálidos o muy cálidos. Fue frío en casi toda Galicia y también seco, especialmente en el suroeste.*

A Coruña, 2 de enero de 2015. Después de tres meses de otoño cálidos, el primero del invierno nos dejó valores de temperatura media inferiores a los normales en casi toda la Comunidad. Las mínimas se midieron en los tres últimos días del mes y estuvieron por debajo de los  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  en buen número de estaciones del interior. El valor absoluto más bajo registrado correspondió a Verín, donde el termómetro llegó a los  $-7.4\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 30. Las temperaturas negativas estuvieron también presentes, aunque con mucha menor intensidad, en zonas más próximas al litoral. Llegaron a afectar a puntos tan cercanos a la costa como el aeropuerto de Alvedro ( $-1.7\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 29), Vilagarcía de Arousa ( $-1.2$  el 30) o Ribadeo ( $-0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 30). Fuera de este último periodo, también se registraron heladas alrededor de los días 15, 22 y 23, aunque ahora limitadas a las comarcas más frías del interior.

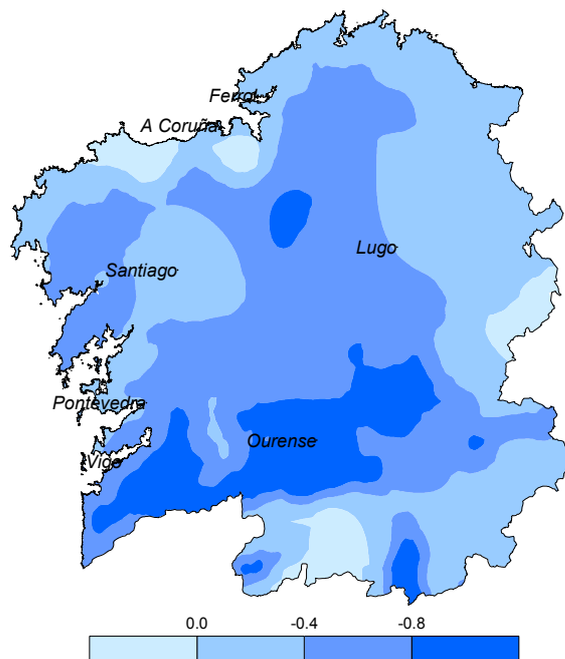


Fig. 1. Mapa de anomalías de temperatura ( $^{\circ}\text{C}$  de diferencia con el valor normal).

A pesar de que en los observatorios del norte de la Comunidad se contabilizaron más de 20

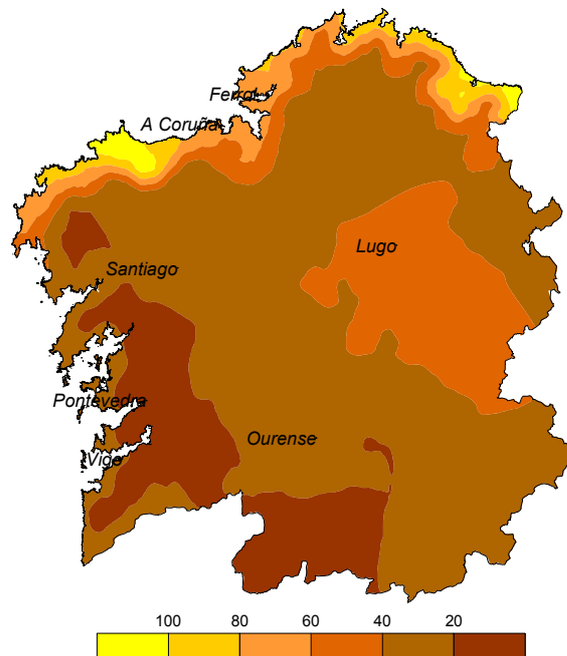


Fig. 2. Mapa de anomalías de precipitación (% respecto del valor normal).

días de lluvia y alrededor de 15 en los de la mitad sur, las precipitaciones fueron escasas. En la mayor parte de Galicia el episodio más relevante tuvo lugar durante los días 12 y 13, jornadas en las que se midieron valores de lluvia en 24 horas que, en el entorno de las Rías Baixas, llegaron a alcanzar los  $40\text{ l/m}^2$ . En la costa cantábrica hay que destacar el día 3, que dejó cantidades tan importantes como los  $65\text{ l/m}^2$  de Mondoñedo y que contribuyó a que estas comarcas, junto con algunos puntos de la costa coruñesa, sean las únicas que presentan una anomalía de precipitación ligeramente positiva.

La ausencia de temporales importantes en relación a la precipitación se manifiesta también en valores poco destacados de viento. Datos ligeramente superiores a  $100\text{ Km/h}$  se registraron en puntos altos o costeros durante los días 2, 12 y 13. Podemos destacar los  $103\text{ Km/h}$  medidos en Monte Iroite el día 12.

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).