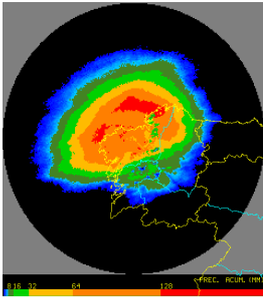


ENERO  
2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

AEMET  
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO  
DE ESPAÑA



## La escasez de lluvias continuó en enero.

Por cuarto mes consecutivo, las precipitaciones registradas en Galicia resultaron inferiores a las normales, con lo que se prolongó en enero el carácter seco que había tenido el otoño. Fue además un mes frío, con mínimas que llegaron a alcanzar valores inferiores a los  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

A Coruña, 2 de febrero de 2017. Enero resultó frío en general, aunque puntualmente, en zonas altas del interior, las temperaturas medias fueron muy próximas o estuvieron ligeramente por encima de los valores normales. Las mínimas más bajas se alcanzaron en general los días 19 y 20, durante una de las varias olas de frío que afectaron a lo largo de este mes a buena parte de la Península. Destacan sobre todo los valores medidos en estaciones de la provincia de Ourense:  $-11.8\text{ }^{\circ}\text{C}$  en Xinzo y  $-10.7\text{ }^{\circ}\text{C}$  en Beariz. Los registros que se alcanzaron en Monforte ( $-8.7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), Sobrado ( $-5.8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) y Pontearas ( $-5.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), sirven como ejemplo para las provincias restantes. Las heladas generalizadas llegaron a afectar también a localidades costeras:  $-1.0\text{ }^{\circ}\text{C}$  en Pontevedra o  $-0.7\text{ }^{\circ}\text{C}$  en Ribadeo.

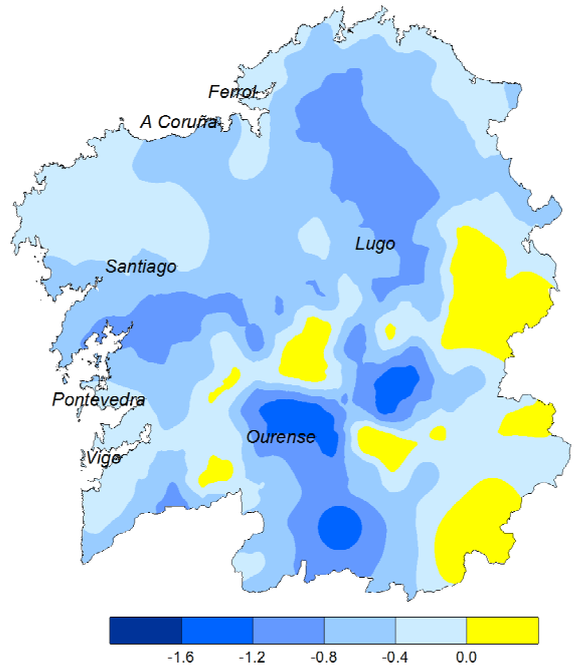


Fig. 1. Anomalías de temperatura. ( $^{\circ}\text{C}$  de diferencia con el valor normal 1981-2010).

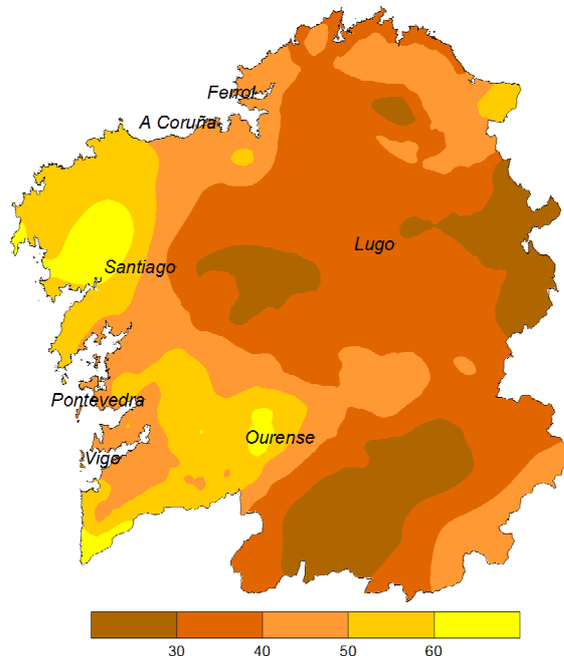


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

El mes resultó seco en general, con zonas en las que las cantidades recogidas fueron inferiores al 30% de los valores normales. Las precipitaciones más importantes se concentraron hacia el final del mes, entre los días 29 y 31, cuando se acumularon cantidades que superaron los  $50\text{ l/m}^2$  en 24 horas en estaciones del extremo occidental ( $73.8\text{ l/m}^2$  en Porto do Son-Monte Iroite y  $55.8$  en Vimianzo, en ambos casos el día 30, como valores más destacables). El número de días de precipitación apreciable oscila, en el caso de los observatorios principales, entre 10 días para Ourense y 16 en el caso de Lugo, A Coruña y Santiago Aeropuerto, valores inferiores únicamente entre 2 y 3 días con respecto a los promedios, a pesar de que las cantidades recogidas no superan en ningún caso el 50% de los valores normales.

En cuanto a rachas máximas de viento, destacan los  $116\text{ km/h}$  registrados en Fisterra el día 26 y los  $100\text{ km/h}$  medidos en Monte Iroite el 18.

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).