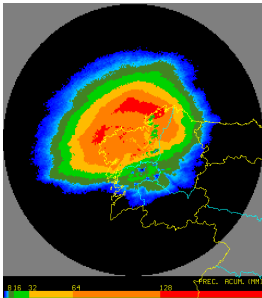


ENERO  
2018



## El mes de enero resultó cálido y con precipitaciones cercanas a las normales.

Con anomalías de temperatura situadas alrededor de 1 °C, el primer mes de 2018 resultó cálido en toda Galicia, mientras que las precipitaciones se distribuyeron de forma irregular, con zonas que superaron ampliamente los valores normales y otras, especialmente en el sureste, donde no se alcanzó el 80% de los mismos.

A Coruña, 2 de febrero de 2018. Enero resultó un mes cálido en general, con zonas del interior en las que puntualmente se superaron las medias mensuales en más de 1.5 °C. La mínima absoluta para Galicia se registró en Xinzo el día 18: -6.2 °C. En localidades costeras, no se llegaron a alcanzar los 0°C (Vilagarcía 1.0 °C, Noia 1.4 °C, en ambos casos el día 6). En cuanto a los valores más elevados, se rozaron los 20 °C tanto en el interior, 19.9 °C en O Rosal el día 29, como en zonas de costa, 19.8 en Ribadeo el día 3 y 19.3 en Vigo-O Castro el 29. En el caso de los observatorios principales, aún siendo un mes en general cálido, no ocupa un lugar destacado en las series: sólo en A Coruña y Ourense se sitúa como el décimo más cálido de los últimos 40 años.

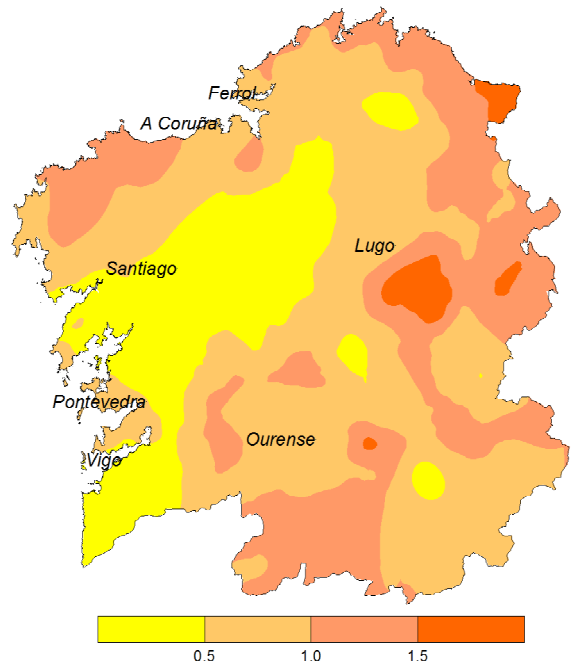


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

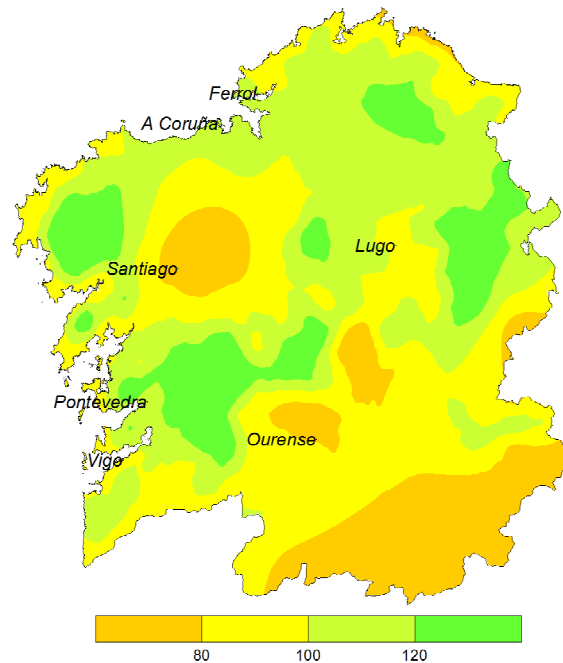


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

En lo que se refiere a las precipitaciones, los porcentajes con respecto a los valores medios sufren grandes variaciones según la zona elegida. Así, mientras que en el observatorio de A Coruña se supera ligeramente el 100% de la media, en el Aeropuerto de Santiago no llega a alcanzarse el 60% de dicho valor. Las precipitaciones más importantes se produjeron el día 2, cuando se alcanzaron valores destacados en el oeste de A Coruña e interior de Pontevedra. Podemos citar los 85.6 l/m<sup>2</sup> recogidos en A Lama (58.4 en 12 horas) y los 68 de Rois (43.6 en tan solo 6 horas). Se observaron tormentas los días 5, 6, 7, 10 (casi 10 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos en A Coruña y Cabo Vilano ), 11, 13, 25 y 26.

Las rachas de viento más importantes se produjeron el día 10: 125 km/h en Estaca de Bares, 121 en Fisterra y 102 en Cabo Vilano. Destacan, además, los 87 km/h registrados ese mismo día en 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.: 981 253 200 Fax: 981 278 426. Web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es). E-mail: [usuariosgal@aemet.es](mailto:usuariosgal@aemet.es).

AEMET  
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO  
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA