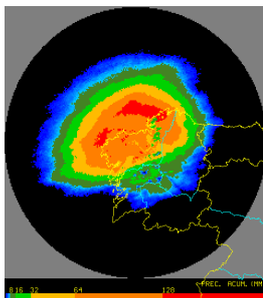


MARZO
2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO
DE ESPAÑA



Temperaturas elevadas y precipitaciones superiores a la media durante el mes de marzo.

A pesar del episodio frío que registró Galicia en los primeros días de la primavera, las temperaturas medias de marzo estuvieron por encima de las normales de la época. Las lluvias fueron abundantes, salvo en el sureste, donde no alcanzaron el valor promedio de marzo.

Coruña, 4 de abril de 2017. Al igual que febrero, marzo resultó cálido en toda la Comunidad. Las mínimas más bajas se registraron entre los días 23 y 25, coincidiendo con el episodio de nevadas en cotas bajas que afectó a Galicia. Se alcanzaron en el interior los $-4.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Xinzo), aproximándose a los 0°C en localidades costeras ($1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Pontevedra). Las máximas registradas durante el episodio se mantuvieron en torno a $2-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en zonas altas, incluso resultaron negativas en algunos casos ($-0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Berreraá, $1.9\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Chandrexa, 2.3 en Cervantes...), mientras que en el litoral se situaron por debajo de los $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ (7.8 en Ribadeo, 8.6 en Pontevedra). Los valores más elevados del mes se midieron durante los días 9 y 10, cuando se superaron puntualmente los $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ en el interior (30.1 en Ourense, 29.8 en Ribadavia) En zonas de costa destacan los $27.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ registrados en A Coruña.

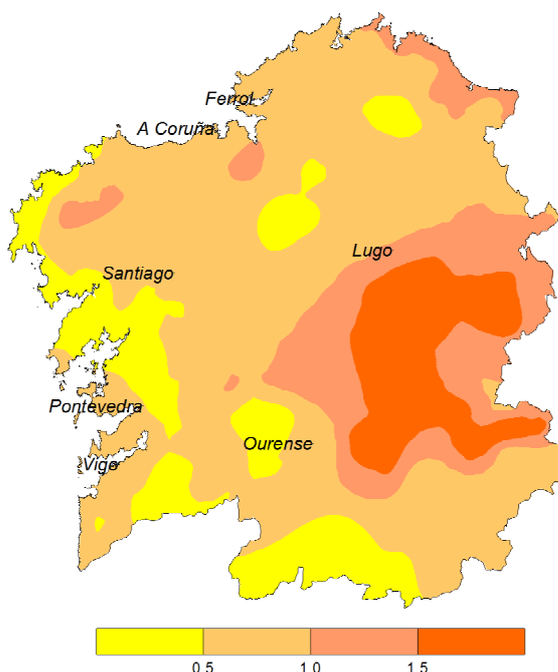


Fig. 1. Anomalías de temperatura. ($^{\circ}\text{C}$ de diferencia con el valor normal 1981-2010).

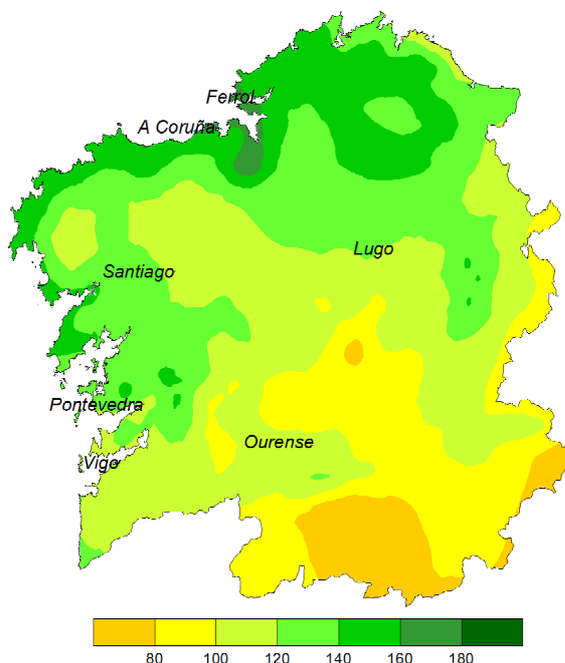


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

Las precipitaciones resultaron superiores a los valores normales en la mitad norte y oeste de la Comunidad. En lo que se refiere a cantidades máximas en 24 horas destacan las registradas el día 3, con acumulaciones entre 30 y 40 l/m^2 en distintas estaciones de las provincias occidentales (37.8 l/m^2 en O Rosal y 36.9 en Vigo Aeropuerto como valores más destacados). El número de días de precipitación apreciable varía, en el caso de los observatorios principales, entre los 12 de Ourense (coincidentes con la media), y los 19 de A Coruña, Santiago y Pontevedra (16, 16 y 14 de promedio). Se registraron tormentas un total de 11 días.

En cuanto a rachas máximas de viento, se superaron puntualmente los 100 km/h en el litoral de A Coruña: 133 km/h en Fisterra y 116 en Bares, en ambos casos el día 30.

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.