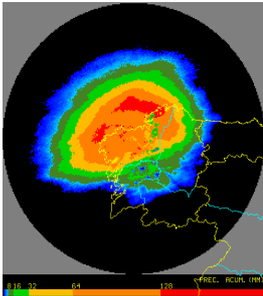


MARZO
2020



El mes de marzo fue cálido y lluvioso en Galicia.

Durante el pasado mes, tanto las temperaturas como las precipitaciones fueron en Galicia superiores a sus valores normales, especialmente en la mitad este de la Comunidad. Las anomalías de temperatura, mucho menos importantes que las de febrero, se mantuvieron por debajo de 1 °C. En el caso de las precipitaciones, mientras que en ciertas áreas del nordeste se duplicaron los promedios de marzo, en las comarcas más occidentales se observa un ligero déficit.

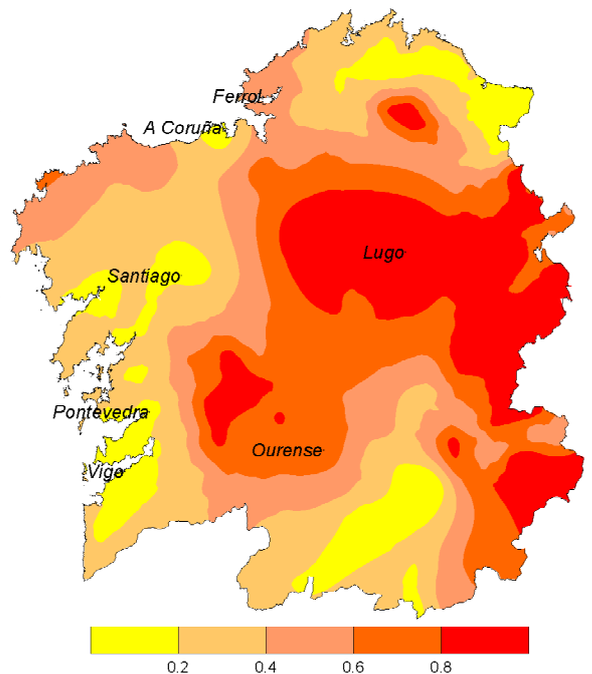


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

A Coruña, 3 de abril 2020. Las temperaturas de marzo resultaron en general superiores a los valores normales, especialmente en la mitad oriental, donde hubo zonas en las que las anomalías se acercaron a +1 °C. Así, en el caso de los observatorios principales, mientras que en A Coruña, Pontevedra y aeropuertos de Vigo y Santiago las anomalías oscilaron entre 0 y 0.1 °C, en Lugo y Ourense fueron de 0.9 y 0.8 °C. Las máximas superaron los 25 °C tanto en el interior (26.6 en Verín el día 11, 25.7 en Ribadavia el 18) como en las Rías Baixas (25.3 en Boiro el 18) pero no alcanzaron los 20 en la costa norte (19.3 °C en A Coruña el 28). La mínima absoluta se registró en Xinzo el día 15: -4.2 °C. En la costa destacan los 3.1 °C registrados en Pontevedra el 31.

En cuanto a las precipitaciones, el mes resultó húmedo en general, con excepción de zonas del extremo occidental en las que las cantidades acumuladas fueron ligeramente inferiores a los valores normales. Así, mientras que en el aeropuerto de Vigo estas cantidades suponen el 92% de la media, en el observatorio de Lugo superan el 160% de dicha media. Las precipitaciones más importantes tuvieron lugar el día 1, cuando se llegaron a superar los 70 l/m² en 24 horas en estaciones del oeste: 91 en Rois, 79 en Beariz y A Lama. Se observaron tormentas un total de 10 días.

Al igual que sucediera con las precipitaciones, el paso de la borrasca León, aunque muy al norte de nuestras costas, dejó registros importantes de viento el día 1, con muchas estaciones que superaron los 90-100 Km/h: 136 en Fisterra, 131 en Bares y 106 en Pontevedra, entre otras.

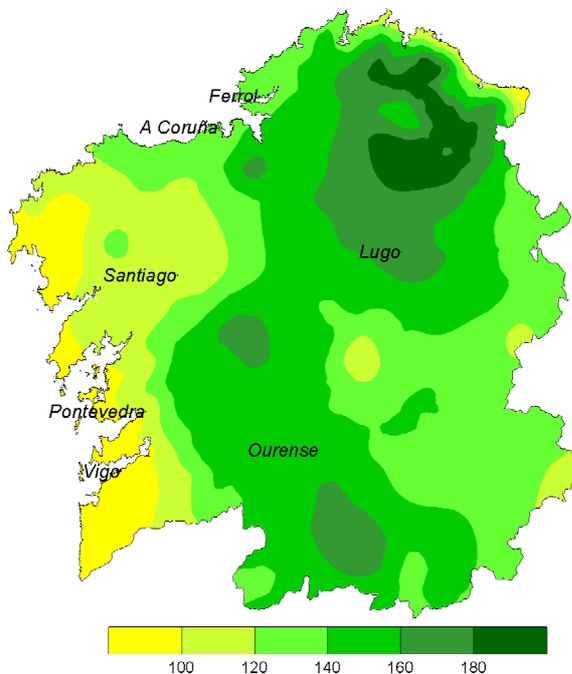


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

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. E-mail: usuariosgal@aemet.es.

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GOBIERNO
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA