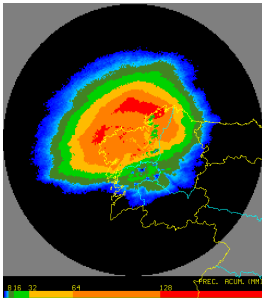


FEBRERO
2019



Un mes de febrero muy seco en el que se registraron máximos históricos de temperatura.

Con jornadas en las que las temperaturas máximas superaron los 25 °C en buen número de observatorios y en algunos de ellos supusieron un nuevo máximo para febrero, el pasado mes resultó muy cálido en Galicia. Las precipitaciones fueron muy escasas y en gran parte de la Comunidad no alcanzó el 50% de las lluvias normales del mes.

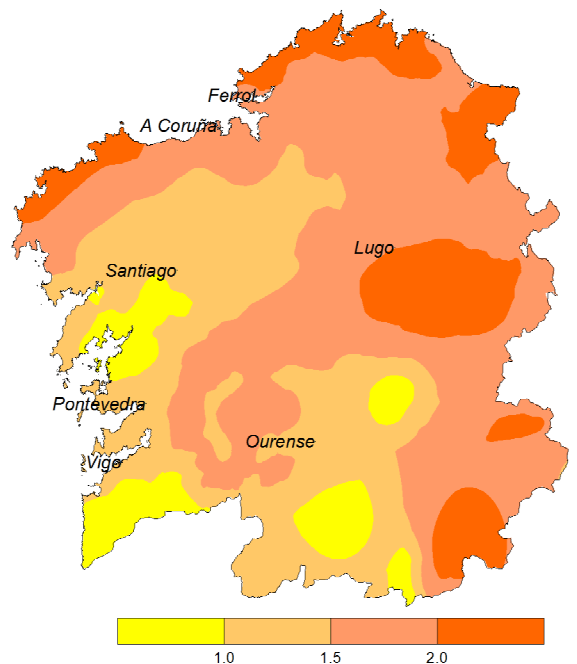


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

A Coruña, 4 de marzo de 2019. El mes resultó muy cálido en toda la Comunidad, con zonas en las que las medias superaron en más de 2 °C a los valores normales. Las máximas más elevadas se registraron entre los días 25 y 26. Superaron los 25 °C en el interior (26.1 °C en Ribadavia, 26 en Monforte) y alcanzaron valores muy próximos en la costa: 24.2 en A Coruña, 23.5 en Pontevedra. Estos valores supusieron en algunos casos (Ourense, Pontevedra, Alvedro..) efeméride del mes. Las mínimas absolutas rondaron los -5 °C en el interior (-5.2 en Xinzo, -4.6 en Chandrexa), y los 0 °C en el litoral (0.5 °C en Boiro). Este febrero resulta el segundo más cálido del siglo, superado por el de 2008, en los observatorios de A Coruña, Pontevedra y Aeropuertos de Santiago y Vigo.

Febrero fue además un mes seco, con amplias zonas en las que las cantidades acumuladas estuvieron muy por debajo del 50% de los valores normales. Las precipitaciones se pueden dividir en dos periodos: durante los 10 primeros días y, posteriormente, entre el 17 y el 19. El número de días de precipitación apreciable oscila, en el caso de los observatorios principales, entre los 7 de Ourense y los 13 de Santiago Aeropuerto. Las cantidades más importantes en 24 horas se produjeron el 1, destacando los 42 litros acumulados en Cervantes y Beariz. Se registraron tormentas los días 1 y 2.

En cuanto a rachas de viento, las más importantes se midieron en la primera jornada del mes, al paso de la borrasca Helena. Destacan ese día no sólo los 136 Km/h registrados en Fisterra y 113 en Cabo Vilano, sino también los 94 de A Coruña, 91 de Vila García y 82 de Ribadeo y Pontevedra.

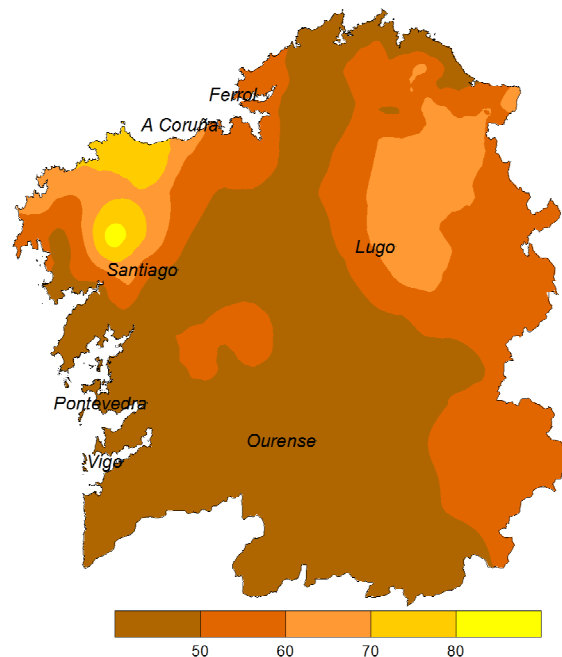


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

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

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

GOBIERNO
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA