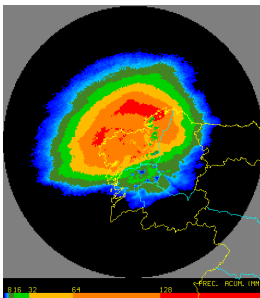


DICIEMBRE
2019



Un mes de diciembre lluvioso y cálido.

Durante la mayor parte del mes de diciembre, Galicia estuvo afectada por el paso de sucesivos frentes atlánticos que dejaron importantes precipitaciones. El predominio de vientos del oeste, húmedos y templados, junto con la abundante nubosidad que dificulta el enfriamiento nocturno, explica que las temperaturas fueran cálidas para la época del año.

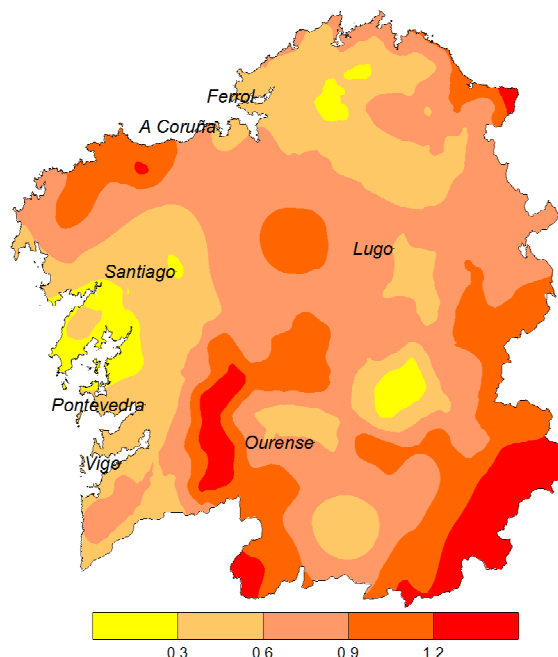


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

A Coruña, 3 de enero 2020. Diciembre resultó un mes cálido, con zonas del interior en las que las anomalías resultaron superiores a 1 °C. Las máximas absolutas se registraron durante la última semana del mes, en la que se produjeron amplitudes térmicas que superaron ampliamente los 20 °C. Destacan los 24.4 °C registrados en Silleda el 29. En cuanto a zonas de costa, en esta ocasión no hubo diferencias entre los valores alcanzados en las Rías Baixas y la costa norte: 20.8 °C en Vigo-O Castro el día 25 y 20.9 en Ribadeo el 24. El premio a la mínima absoluta resultó esta vez compartido: -5.1 °C en Beariz y Xinzo, los días 4 y 5 respectivamente. En el litoral se rozaron los 0 °C: 0.7 en Boiro el día 27, 0.9 en Ferrol el 4.

En lo que se refiere a las precipitaciones, el mes resultó húmedo en general. Una sucesión de borrascas profundas, entre las que hay que destacar a Daniel (día 15) Elsa (16) y Fabien (18), dejaron precipitaciones importantes y generalizadas entre los días 7 y 25, que en algunos casos llegaron a superar los 100 l/m² en 24 horas. Hay que reseñar los 110 l/m² acumulados en el Aeropuerto de Vigo el día 12 (94 en 12 horas). Ese mismo día se midieron 107 en A Lama (86.4 en 12 horas) y 96 en Becerreá. El número de días de precipitación apreciable oscila, en el caso de los observatorios principales, entre los 16 de Ourense y los 19 de Pontevedra.

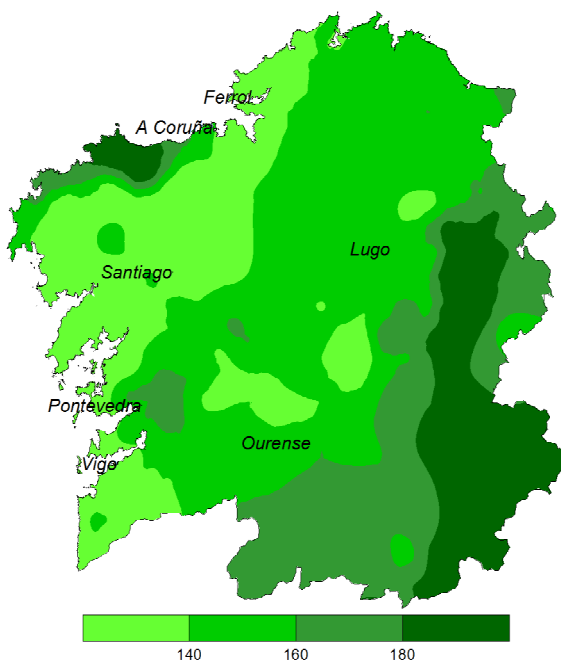


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

Las rachas máximas de viento se produjeron en general el día 21, cuando se superaron los 100 km/h en muchas estaciones del litoral y zonas altas. Destacan los 177 km/h medidos en Estaca de Bares, 130 en Cabo Vilán así como, menos habituales, 112 en A Coruña y 111 en Ribadeo.

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