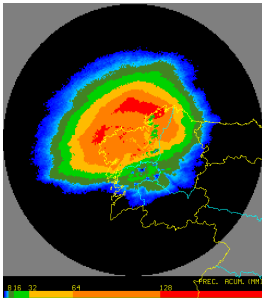


NOVIEMBRE
2021



Un mes de noviembre frío y seco.

Salvo en el nordeste, las lluvias registradas en Galicia durante noviembre fueron inferiores a los valores normales. En el sur y suroeste no llegaron al 20%. Las condiciones atmosféricas responsables de la falta de lluvias suelen dejar en otoño y en invierno temperaturas más bajas de lo normal y así ocurrió este mes, con anomalías de alrededor de $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

A Coruña, 3 de diciembre de 2021. Rompiendo una racha de tres meses cálidos consecutivos, las temperaturas de noviembre resultaron inferiores a los valores normales en toda la Comunidad, debido sobre todo a unas medias de mínimas en general muy por debajo de las propias del mes. Las máximas superaron los $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ tanto en el interior (22.7 en O Rosal el 9) como en las Rías Baixas (20.7 en Vilagarcía el 9) y rozaron dicho valor en la costa norte (19.6 en Ferrol el 20). La mínima absoluta se registró en Xinzo el día 13: $-5.0\text{ }^{\circ}\text{C}$. En el litoral destacan los $1.7\text{ }^{\circ}\text{C}$ medidos en Boiro el 28. Señalar que durante el episodio de frío que afectó a la Comunidad en los últimos días del mes hubo estaciones en zonas altas con máximas rozando los $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Becerreá el 27).

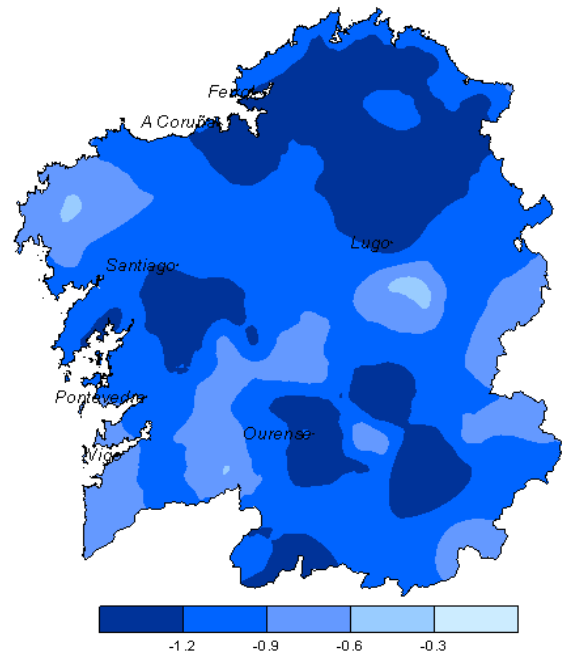


Fig. 1. Anomalías de temperatura. ($^{\circ}\text{C}$ de diferencia con el valor normal 1981-2010).

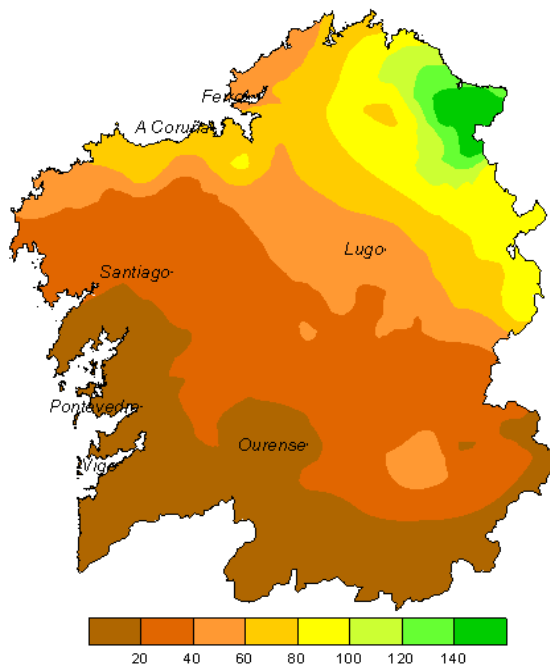


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

En cuanto a las precipitaciones, noviembre resultó seco o muy seco. Únicamente se superaron los valores normales en zonas del nordeste, más expuestas a las precipitaciones que tuvieron lugar durante los 7-8 últimos días del mes. Por el contrario, en zonas del sur y oeste las cantidades acumuladas resultaron inferiores al 20% de los valores medios del mes. Así, por ejemplo, los 13.6 l/m^2 recogidos en Ourense suponen tan sólo el 13% de dichos valores. Señalar que el pasado noviembre fue el cuarto más seco de las series de los observatorios de Ourense y aeropuerto de Vigo y el quinto y sexto de las de Pontevedra y aeropuerto de Santiago. De las cantidades máximas en 24 horas, destacan los valores registrados el día 22 en estaciones del norte: 45 l/m^2 en Mondoñedo, 31 en As Pontes...El número de días de precipitación apreciable oscila entre los 17-18 del extremo norte y los 7-8 del sur.

La racha máxima de viento se midió en Estaca de Bares el día 2: 107 km/h .

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