

**INFORME CLIMATOLÓGICO MES
DE FEBREIRO DE 2022**



ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	3
2	DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES.....	4
3	ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA.....	6
4	RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA.....	7
5	TEMPERATURA.....	11
5.1.	Temperatura media das máximas.....	11
5.2.	Temperatura media das mínimas.....	12
5.3.	Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1981-2010.....	13
5.4.	Evolución da temperatura media no período 1961-2022.....	17
6	PRECIPITACIÓN	18
6.1.	Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal.....	19
6.2.	Días de chuvia en febreiro de 2022.....	20
6.3.	Evolución da precipitación en febreiro de 2022.....	22
7	VENTO.....	23
8	RADIACIÓN SOLAR.....	27
8.1.	Mapa de irradiación solar mensual.....	27
8.2.	Anomalía de insolación con respecto ó valor normal.....	28
9	RAIOS.....	29

Anexos:

Resumo mensual

Calendario de febreiro de temperatura mínima

Calendario de febreiro de temperatura máxima

Calendario de febreiro de precipitación acumulada

Calendario de febreiro de refacho máximo

Data edición: 17/03/2022

**Mes de febreiro moi seco e cálido.****1 INTRODUCCIÓN**

Neste informe considérase o período climático de referencia **1981-2010**. Así, as anomalías calculadas nas táboas, mapas e gráficos, e percentiles calcúlanse con respecto a este período de referencia.

Para caracterizar o mes en función da temperatura considéranse os seguintes criterios:

Percentil	Categoría
=< mínimo en 1981-2010	Extremadamente frío
Entre 5% e 20%	Moi frío
Entre 20% e 40%	Frío
Entre 40% e 60%	Normal
Entre 60% e 80%	Cálido
Entre 80% e 95%	Moi cálido
>=máximo en 1981-2010	Extremadamente cálido.

Táboa 0.1. Cualificación do mes en función da temperatura.

Para caracterizar o mes en función da precipitación considéranse os seguintes criterios:

Percentil	Categoría
=< mínimo en 1981-2010	Extremadamente seco
Entre 5% e 20%	Moi seco
Entre 20% e 40%	Seco
Entre 40% e 60%	Normal
Entre 60% e 80%	Húmido
Entre 80% e 95%	Moi Húmido
>=máximo en 1981-2010	Extremadamente Húmido.

Táboa 0.2. Cualificación do mes en función da precipitación.



2 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de febreiro quedou de novo marcado polas altas presións que dominaron nos primeiros e derradeiros días do mes. As borrascas e a inestabilidade chegaron soamente entre os días 10 e 20 e, agás a fronte da xornada do día 13, foron en xeral borrascas pouco activas.

Así, os dous primeiros días do mes foron netamente anticiclónicos, con ceo polo tanto moi despexado, destacando neste caso os valores de temperatura máxima, particularmente no día 2 cando a chegada dunha masa de aire moi morno deixou valores por riba dos 20°C nalgúns lugares da Comunidade.

Os días 3 e 4 perdeuse transitoriamente a influencia anticiclónica, entrando polo tanto nubes que nas comarcas máis atlánticas deixaron algunhas precipitacións, en xeral de escasa contía.

Na xornada do 5 as altas presións recuperaron o seu lugar ao norte da península Ibérica, dominando a situación ata o 9. Foron 5 xornadas de tempo seco, con néboas e xeadas importantes no interior polas mañás e temperaturas máis suaves durante as tardes. As xeadas foron especialmente intensas no medio deste período, nas xornadas do 6 e o 7.

O día 10 a barreira anticiclónica debilitouse, o que deu lugar á entrada dunha fronte non moi activa que durante a segunda metade da xornada deixaba chuvias na metade norte da Comunidade. Aínda que as condicións de estabilidade restablecéronse nos días 11 e 12.

Na xornada do 13 chegaba a Galicia outra fronte, neste caso con maior actividade que a do día 11. As chuvias foron xeneralizadas neste día e, particularmente intensas e persistentes no oeste da Coruña e no interior de Pontevedra.

O día 14 tivemos a situación típica pos-frontal, con entrada de aire frío, neve por riba dos 900 metros de altura e chuvascos intermitentes, ocasionalmente acompañados de sarabia.



Xa no día 15 quedamos nunha situación intermedia entre as altas presións, desta volta localizadas sobre os Azores, e as baixas que viaxaban polo Atlántico, máis ao norte. Isto propiciou a formación dun corredor de isóbaras que achegou sucesivamente entre o día 15 e o 18 masas de aire húmido. A meteoroloxía estivo polo tanto caracterizada polos ceos grises, as temperaturas suaves e as chuvias febles, concentradas principalmente en Pontevedra e no sur da Coruña.

Pero o anticiclón recuperouse o día 19, polo que de novo as condicións retornaron ao tempo seco, moi soleado e con temperaturas en ascenso. Esa situación foi predominante xa ata o último día do mes. Soamente puido romperse parcialmente nas xornadas do 21, 24 e 27 cando dúas fronteas pouco activas rozaban Galicia e deixaban algunhas chuvias febles no terzo norte. Dentro deste longo episodio anticiclónico cómpre subliñar os elevados valores de temperatura acadados o 22, cando na provincia de Ourense chegaron a superarse os 25°C.

3 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

A configuración de anomalías de presión tanto en superficie (Figura 1), como en altura (Figura 2), máis acusada, unha forte anomalía positiva na presión sobre a Comunidade e toda a Península dende os Azores. Isto da conta do predominio anticiclónico do mes que bloqueou as borrascas do norte, representadas cunha forte anomalía negativa no norte das Illas Británicas.

Anomalías da presión atmosférica a nivel medio do mar.

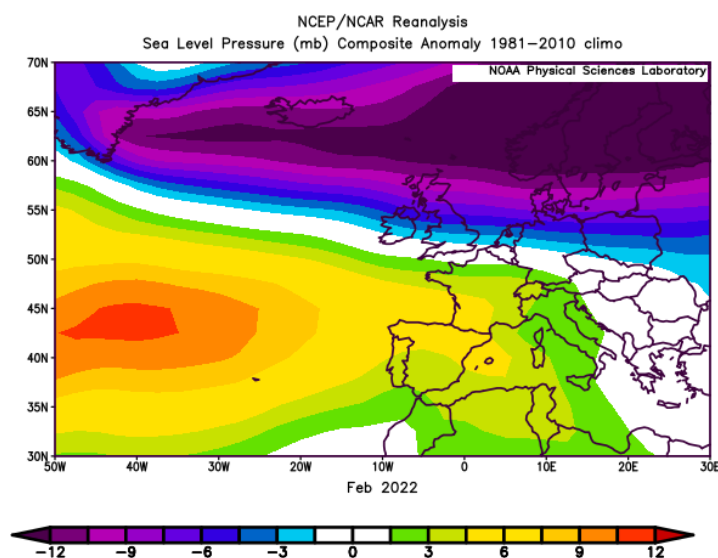


Figura 1: Anomalías de presión en superficie. Febreiro-2022.

Anomalías do xeopotencial para a presión de 500 hPa.

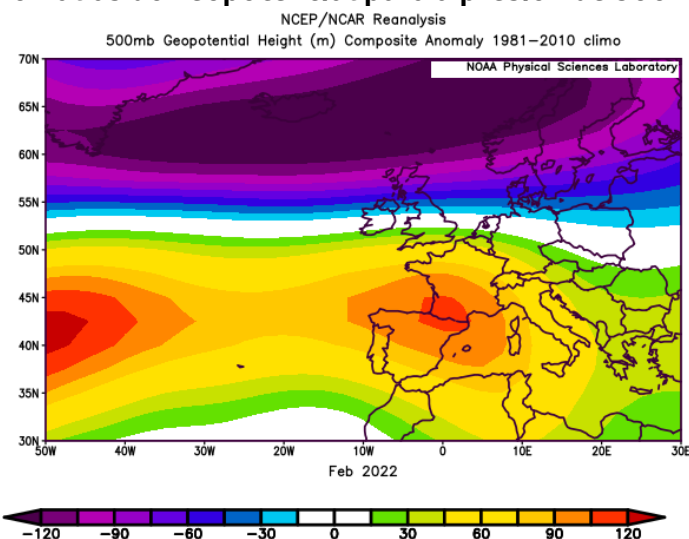


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa. Febreiro-2022.



4 RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA.

Compáranse os valores rexistrados no mes en curso nas estacións da rede meteorolóxica de Meteogalicia (A Coruña-Torre de Hércules (CTH), Santiago-EOAS, Campus Lugo, Lourizán e Ourense) cos valores climáticos, no período 1981-2010, para ese mes, obtidos a partir da serie histórica máis próxima (A Coruña-Estación Completa (CEC) / Santiago-Astronómico / Lugo-Fingoi / Ourense-granxa, estacións da AEMET e Lourizán, de Meteogalicia).

Debido á localización das estacións meteorolóxicas da cidade de A Coruña, CTH (costeira) e CEC (urbana), o comportamento en canto á temperatura difire en determinadas situacións meteorolóxicas, polo que na táboa de A Coruña inclúense os datos de ambas estacións e se compara a estación CEC contra si mesma no período de referencia climático 1981-2010.

O valor climático corresponde á media destes 30 anos para o mes considerado. Móstranse tamén os valores extremos da serie e o ano no que se acadaron. No caso das temperaturas máximas (mínimas) absolutas, móstrase o valor máximo (mínimo) da serie histórica mensual e a data na que se acadou. As temperaturas danse en °C e as precipitacións en mm (ou L/m²). O número de días de chuvia corresponde á suma dos días nos que a precipitación rexistrada é igual ou maior a 1 mm.

**A CORUÑA**

	FEBREIRO 2022 CTH/CEC	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	12.1/11.9	11.0	14.1 (2006)	5.8 (1956)
Tª mínima media	9.0/8.8	8.0	10.8 (1990)	2.7 (1956)
Tª mínima absoluta	5.6/5.7 (día 6)	-3.0 (22/02/1948)		
Tª mínima máis alta	13.9/13.4 (día 17)	16.1 (02/02/2020)		
Tª máxima media	15.1/15.1	14	17.9 (2008)	9.0 (1956)
Tª máxima absoluta	18.7/19.7 (día 28/9)	27.4 (28/02/1960)		
Tª máxima máis baixa	13.0/12.9 (día 5)	2.6 (11/02/1956)		
Precipitación acumulada	30	70-80	250 (1979)	10 (2012)
Días de chuvia (≥1mm)	6	12	25 (1963)	3 (1993)

Comentario: Mes cálido tendo en conta as temperaturas mínima e media, mentres que para a máxima resultou moi cálido.

A precipitación rexistrada foi moi inferior ao rango de valores normais, resultando un mes moi seco. Isto reflectiuse no número de días de chuvia, que foi a metade do valor climático agardado.

* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación:1931-2022. Temperatura: 1948-2022.

SANTIAGO

	FEBREIRO 2022	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	10.1	9.4	11.8 (1998)	7.4 (2018)
Tª mínima media	5.8	5.3	9.0 (1990)	2.8 (2006)
Tª mínima absoluta	2.0 (día 12)	-2.7 (16/02/1983)		
Tª mínima máis alta	10.9 (día 17)	13.8 (03/02/2004)		
Tª máxima media	14.4	13.5	17.6 (1998)	10.5 (2015)
Tª máxima absoluta	19.2 (día 22)	3.0 (25/02/2019)		
Tª máxima máis baixa	11.2 (día 15)	3.6 (04/02/1994)		
Precipitación acumulada	48	149-188	405 (2010)	6 (2012)
Días de chuvia (≥1mm)	8	13	27 (2014)	3 (2004)

Comentario: Mes cálido en xeral tendo en conta todas as temperaturas.

A chuvia rexistrada foi moi inferior ao rango de valores normais, resultando un mes moi seco. Isto reflíctese tamén no número de días de chuvia, moi inferior ao valor climático agardado.

* Valores climáticos 1982-2010. Precipitación:1982-2022. Temperatura: 1982-2022.

**LUGO**

	FEBREIRO 2022	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	8.3	7.2	10.2 (2020)	3.5 (1981)
Tª mínima media	2.0	2.5	6.2 (1990)	-1.4 (1981)
Tª mínima absoluta	-2.1 (día 7)	-9.0 (17/02/1983)		
Tª mínima máis alta	8.0 (día 16)	15.0 (28/02/1987)		
Tª máxima media	14.6	11.9	16.2 (2008)	8.0 (1981)
Tª máxima absoluta	20.2 (día 23)	24.1 (23/02/2020)		
Tª máxima máis baixa	10.1 (día 14)	1.4 (20/02/1996)		
Precipitación acumulada	30	61-88	217 (2014)	16 (2011)
Días de chuvia (≥1mm)	6	10	19 (2015)	3 (1998)

Comentario: Mes normal tendo en conta a temperatura mínima e, moi cálido tendo en conta a máxima. Como resultado disto para a temperatura media o mes foi cálido.

A precipitación rexistrada foi moi inferior ao rango de valores normais, polo que o mes considérase moi seco. Tamén o número de días de chuvia foi moi inferior ao valor climático agardado.

* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación:1981-2022. Temperatura: 1981-2022.

PONTEVEDRA (LOURIZÁN)

	FEBREIRO 2022	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	11.4	10.1	12.8 (2008)	8.2 (1969)
Tª mínima media	6.0	5.1	9.9 (1996)	2.1 (2005)
Tª mínima absoluta	2.8 (día 6)	-5.9 (12/02/2012)		
Tª mínima máis alta	12.5 (día 16)	14.6 (01/02/2020)		
Tª máxima media	16.8	15.2	18.9 (1998)	12.1 (1986)
Tª máxima absoluta	21.9 (día 25)	24.8 (25/02/2000)		
Tª máxima máis baixa	13.1 (día 15)	5.0 (18/02/1981)		
Precipitación acumulada	48	121-170	526 (1979)	4 (2012)
Días de chuvia (≥1mm)	8	12	26 (2014)	2 (2012)

Comentario: Mes moi cálido tendo en conta as temperaturas máxima e media, mentres que para a mínima o mes foi cálido.

A precipitación rexistrada foi moi inferior ao rango de valores normais, resultando un mes moi seco no que, o número de días de chuvia tamén foi moi inferior ao agardado.

* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación:1958-2022. Temperatura: 1958-2022.

**OURENSE**

	FEBREIRO 2022	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	10.0	9.3	12.4 (1990)	6.9 (2005)
Tª mínima media	2.4	3.3	8.0 (1990)	-0.6 (2012)
Tª mínima absoluta	-1.4 (día 6)	-5.9 (12/02/2012)		
Tª mínima máis alta	11.1 (día 16)	14.4 (11/02/2017)		
Tª máxima media	17.5	15.3	18.9 (2020)	12.1 (1986)
Tª máxima absoluta	25.2 (día 22)	26.1 (23/02/2020)		
Tª máxima máis baixa	11.0 (día 15)	5.0 (18/02/2019)		
Precipitación acumulada	20	54-68	245 (1979)	3 (2005)
Días de chuvia (≥1mm)	3	9	23 (2014)	1 (2012)

Comentario: Mes frío tendo en conta a temperatura mínima, mentres que para a máxima o mes foi moi cálido. Como resultado disto tendo en conta a temperatura media o mes resultou cálido.

A precipitación rexistrada foi moi inferior ao rango de valores normais para esta variable, resultando un mes moi seco. Tamén o número de días de chuvia tan só acadou un terzo do valor climático normal.

* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación:1973-2022. Temperatura: 1972-2022.

5 TEMPERATURA

As temperaturas medias acadaron valores algo superiores ao agardado nun mes de febreiro, debido principalmente ás anomalías nas temperaturas máximas. A explicación ven da man das frecuentes situacións anticiclónicas, que deixaron temperaturas mínimas normais ou mesmo algo baixas, pero máximas elevadas.

5.1. Temperatura media das máximas.

O valor medio das temperaturas máximas no mes de febreiro para Galicia, a partir dos valores do mapa da Figura 3 foi de 13.8 °C. Con excepción das zonas de alta montaña, o valores foron suaves en xeral. Así, os valores máis altos rexistráronse na comarca do Ribeiro, con valores próximos aos 18.5 °C. Os valores máis baixos déronse no macizo de Manzaneda e en Pena Trevinca, aproximándose aos 5.9 °C.

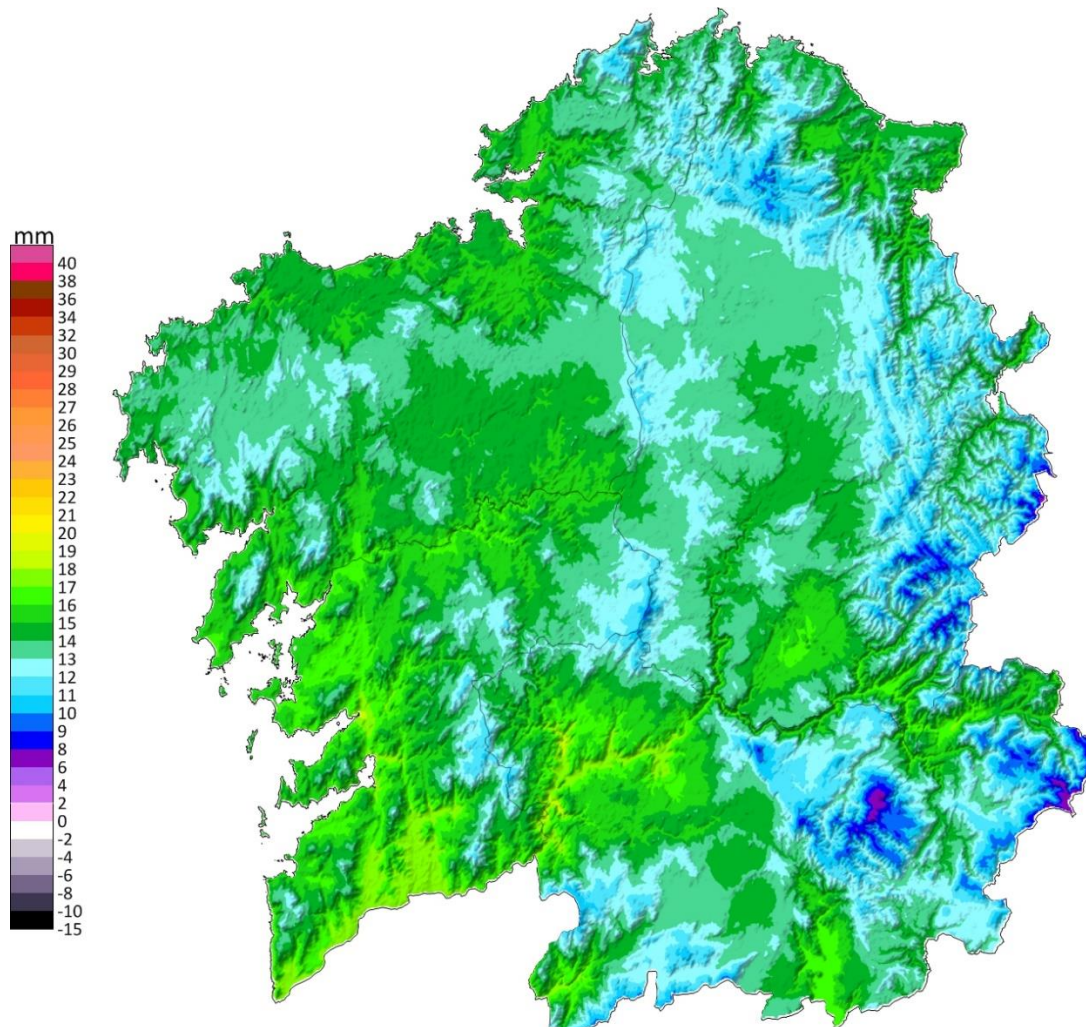


Figura 3: Mapa de temperatura media das máximas do mes de febreiro de 2022.

5.2. Temperatura media das mínimas.

O valor medio das temperaturas mínimas no mes de febreiro, a partir dos valores do mapa da Figura 4, para o territorio galego foi de 3.6 °C. Os valores máis baixos rexistráronse na comarca da Limia e zonas altas da provincia de Ourense acadando os -0.8 °C. Pola contra, os valores máis altos déronse principalmente no litoral atlántico, destacando a península do Morrazo, onde as mínimas acadaron valores de ata 10.7 °C.

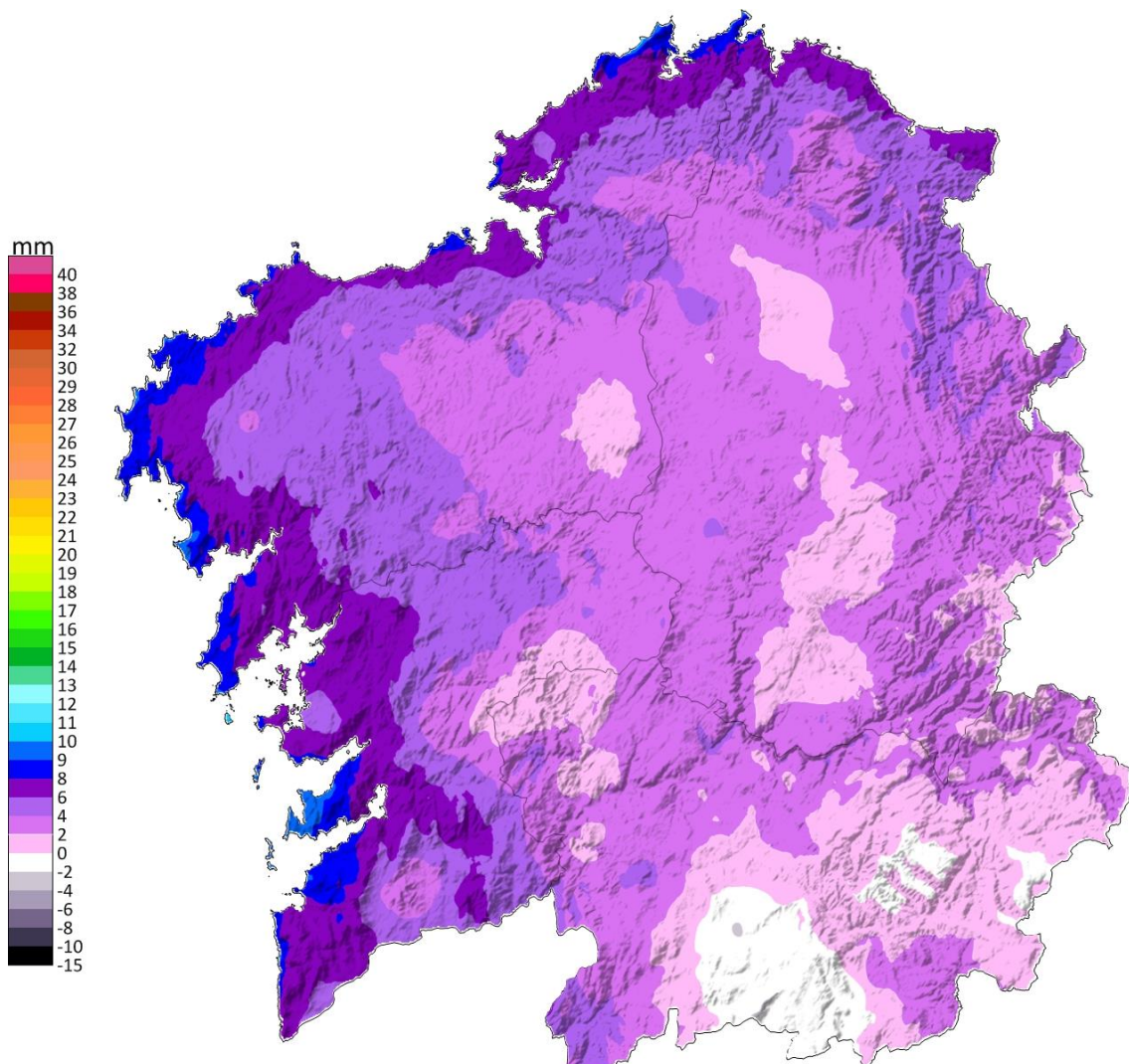


Figura 4: Mapa de temperatura media das mínimas do mes de febreiro de 2022.

5.3. Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1981-2010.

As anomalías no mapa de temperatura media estiveron en xeral por riba do normal, principalmente nas zonas altas da Comunidade debido as frecuentes inversións térmicas no mes. Os valores máis elevados na anomalía da temperatura media, acadáronse nas zonas altas do leste de Galicia, con valores próximos aos $+3.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ por riba do normal. Porén, os valores máis baixos acadáronse no sueste da comarca de Santiago, cunha anomalía moi próxima aos $-0.8\text{ }^{\circ}\text{C}$, pero cabe destacar a normalidade nas zonas de menor altitude de Galicia. A anomalía de temperatura media no conxunto de Galicia segundo os valores do mapa foi de $+1.4\text{ }^{\circ}\text{C}$.

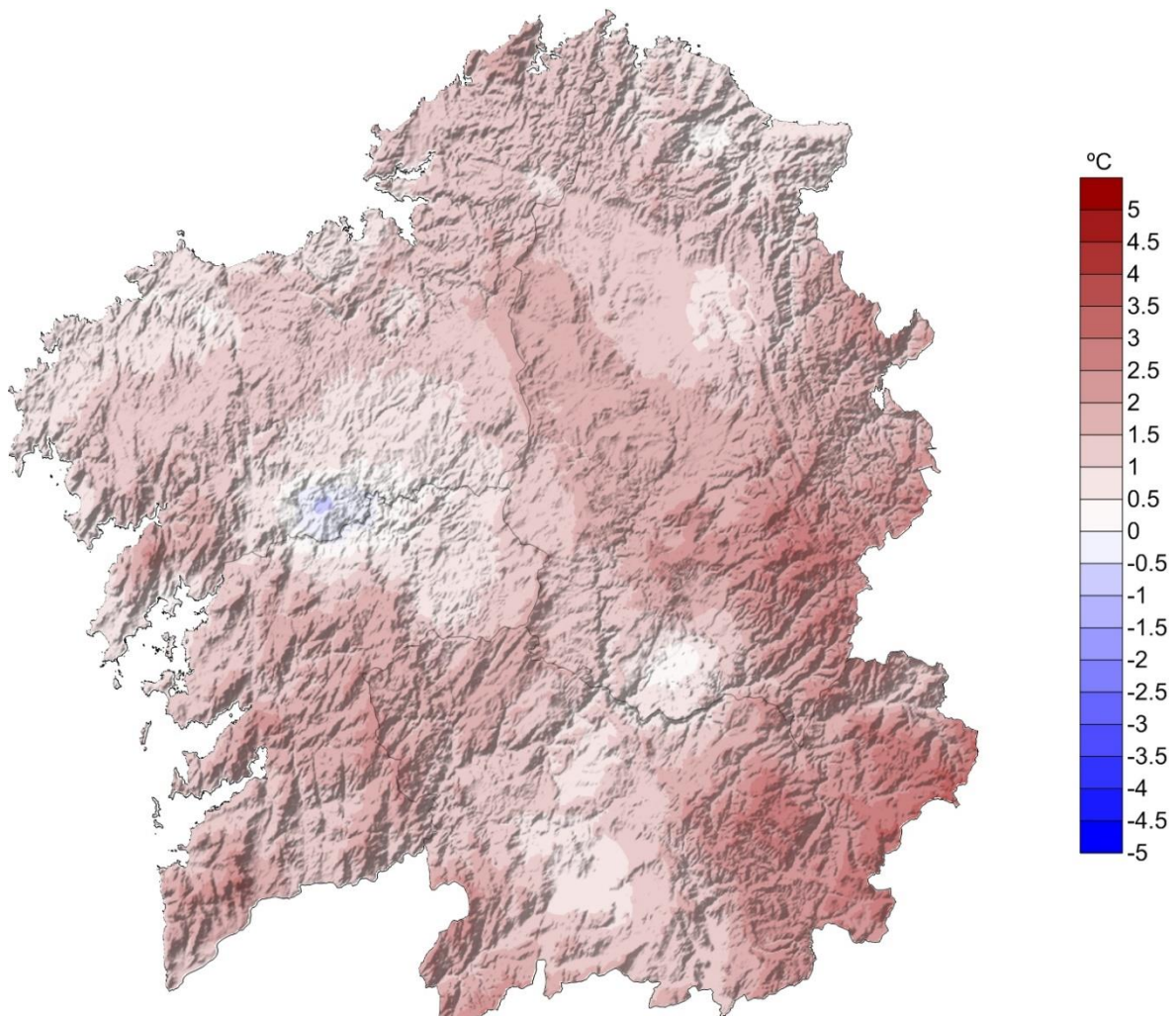


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media ($^{\circ}\text{C}$) de febreiro de 2022 respecto ó período 1981-2010.



A continuación móstranse as anomalías máis altas e máis baixas destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ao período climático 1981-2010. As anomalías máis altas (Táboa 1) déronse principalmente nas zonas máis elevadas de Ourense e Lugo. As máis baixas (Táboa 2) rexistráronse principalmente na comarca de Santiago.

Anomalías máis altas de temperatura media con respecto ao período 1981-2010		
Estación	Concello	anomalía (°C)
Vilariño de Conso	Ourense	2.7
Pedrafita do Cebreiro	Lugo	2.7
Veiga (A)	Ourense	2.7
Triacastela	Lugo	2.5
Mezquita (A)	Ourense	2.5
Samos	Lugo	2.4
Manzaneda	Ourense	2.4
Gudiña (A)	Ourense	2.4
Castrelo do Val	Ourense	2.3
Cervantes	Lugo	2.3

Táboa 1: Anomalías de temperatura media máis elevadas no mes de febreiro de 2022.

Anomalías máis baixas de temperatura media con respecto ao período 1981-2010		
Estación	Concello	anomalía (°C)
Boqueixón	A Coruña	-0.4
Vedra	A Coruña	-0.2
Touro	A Coruña	0.2
Teo	A Coruña	0.3
Monforte de Lemos	Lugo	0.3
Cabana de Bergantiños	A Coruña	0.5
Coristanco	A Coruña	0.5
Oleiros	A Coruña	0.6
Vila de Cruces	Pontevedra	0.6
Arzúa	A Coruña	0.6

Táboa 2: Anomalías de temperatura media máis baixas no mes de febreiro de 2022.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de febreiro de 2022 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. Principalmente a xornada do 22 foi a máis calorosa por debaixo dos 1000m, mentres que as xornadas do día 2 tamén destacou nas altitudes máis elevadas.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de febreiro de 2022 por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
22/02/2022	EVEGA Leiro	LEIRO	Ourense	25.5
22/02/2022	Ourense	OURENSE	Ourense	25.2
22/02/2022	Ourense-Estacións	OURENSE	Ourense	24.6
22/02/2022	Remuíño	ARNOIA (A)	Ourense	24.5
22/02/2022	A Portela	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	Ourense	23.6
22/02/2022	Prado	CASTRELO DE MIÑO	Ourense	23.4
22/02/2022	Entrimo	ENTRIMO	Ourense	23.1
22/02/2022	Melide	MELIDE	A Coruña	23.0
23/02/2022	Pontevedra-Campolongo	PONTEVEDRA	Pontevedra	23.0
22/02/2022	Cespón	BOIRO	A Coruña	22.8

Táboa 3: Temperaturas máximas máis altas rexistradas en febreiro 2022, altitude menor de 1000 m.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de febreiro de 2022 por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
02/02/2022	Corzos	VEIGA (A)	Ourense	20.0
22/02/2022	O Invernadeiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	19.0
22/02/2022	Xurés	MUÍÑOS	Ourense	18.4
02/02/2022	Ancares	CERVANTES	Lugo	18.0
22/02/2022	A Mezquita	MEZQUITA (A)	Ourense	17.6
02/02/2022	San Xoán de Río	SAN XOÁN DE RÍO	Ourense	17.2
02/02/2022	Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	17.1
22/02/2022	O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	16.8
02/02/2022	Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	16.8
02/02/2022	Casaio	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	16.7

Táboa 4: Temperaturas máximas máis altas rexistradas en febreiro de 2022, altitude maior a 1000 m.



Nas táboas 5 e 6 móstranse as temperaturas mínimas máis baixas rexistradas en Galicia no mes de febreiro de 2022 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. Por riba dos 1000 m destacou a xornada do 19, mentres que por debaixo destacou a xornada do 6.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de febreiro de 2022				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
19/02/2022	Xares	VEIGA (A)	Ourense	-5.9
19/02/2022	Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	-5.6
15/02/2022	Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	-4.7
06/02/2022	O Invernadeiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	-3.9
19/02/2022	Corzos	VEIGA (A)	Ourense	-3.9
06/02/2022	A Mezquita	MEZQUITA (A)	Ourense	-3.2
19/02/2022	Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	-2.7
19/02/2022	Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	-2.7
19/02/2022	Ancares	CERVANTES	Lugo	-2.6
19/02/2022	Casaio	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	-2.2

Táboa 5: Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas en febreiro de 2022, altitude maior a 1000m.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de febreiro de 2022				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
06/02/2022	Calvos	CALVOS DE RANDÍN	Ourense	-7.8
06/02/2022	Baltar	BALTAR	Ourense	-6.6
06/02/2022	Xinzo	XINZO DE LIMIA	Ourense	-6.0
06/02/2022	Verín-Vilela	VERÍN	Ourense	-5.9
06/02/2022	Mouriscade	LALÍN	Pontevedra	-4.8
07/02/2022	Morelle	SARRIA	Lugo	-4.2
06/02/2022	Viana do Bolo	VIANA DO BOLO	Ourense	-4.0
06/02/2022	Feiranova-Santaballa	VILALBA	Lugo	-3.7
06/02/2022	Cospeito	COSPEITO	Lugo	-3.5
06/02/2022	Sambreixo	GUITIRIZ	Lugo	-3.5

Táboa 6: Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas en febreiro de 2022, altitude menor a 1000m.

5.4. Evolución da temperatura media no período 1961-2022.

Na Figura 6 pode verse a evolución da temperatura media das once estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2022 para esta serie foi 9.7 °C.

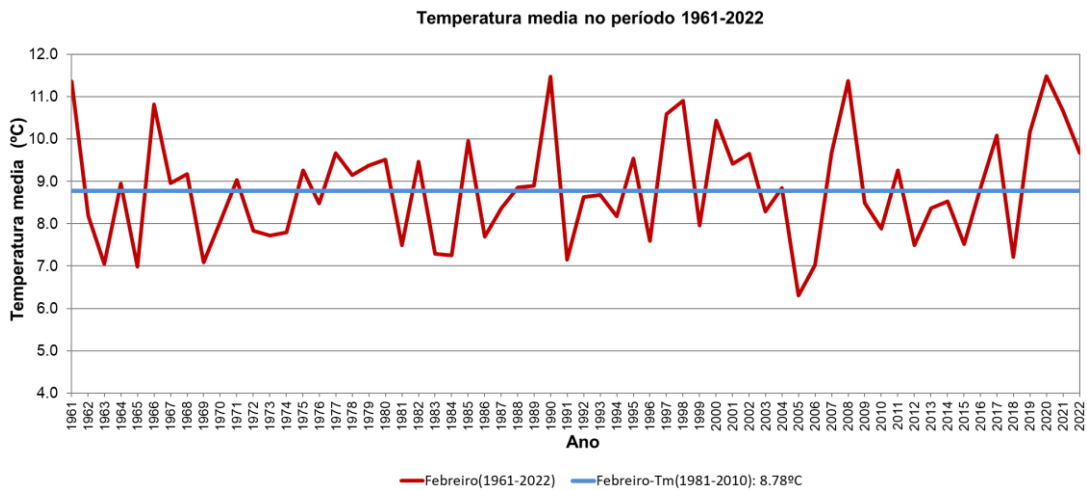


Figura 6: Temperatura media ó longo do período 1961-2022 para febreiro.

A anomalía media da temperatura para este mes de febreiro en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en once estacións meteorolóxicas representativas, foi de +0.9 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como cálido. Isto debeuse principalmente ás temperaturas máximas que foron moi cálidas (+1.7 °C) mentres que sen embargo, as mínimas foron normais (+0.1 °C). O precedente máis cálido xa o atopamos no anterior ano 2021.

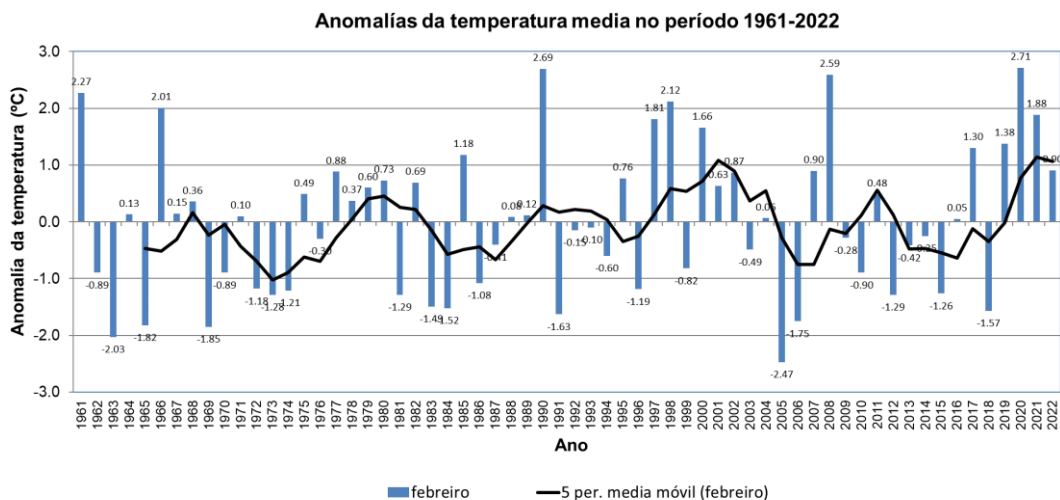


Figura 7: Evolución da anomalía de temperatura media en febreiro, respecto ó período 1981-2010.

6 PRECIPITACIÓN

As chuvias acumuladas durante este mes estiveron moi por debaixo do que cabería agardar xa que as escasas borrascas que conseguiron chegar a Galicia a mediados do mes foron en xeral pouco activas. Soamente podemos destacar a fronte do día 13 que explica practicamente a metade da chuvia rexistrada ao longo de todo o mes.

Segundo os valores do mapa da Figura 8, a precipitación media acumulada foi de 44 L/m². As precipitacións acumuladas máis elevadas acadáronse nas comarcas do Sar e Caldas, onde se acadaron localmente os 135 L/m². Moitas localidades das comarcas de Valdeorras e Viana acadaron os valores máis baixos de precipitación en Galicia, entono aos 6 L/m².

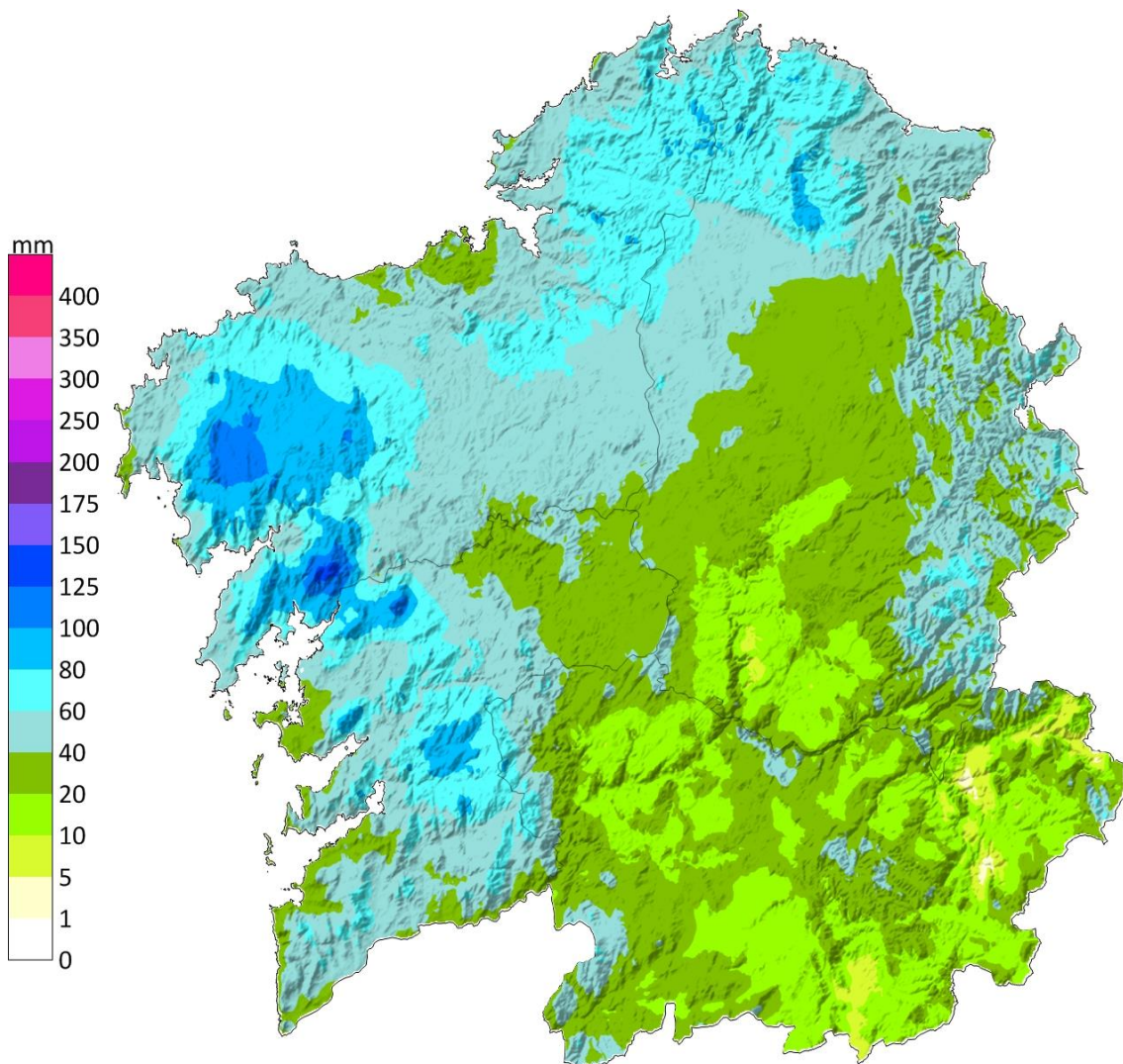


Figura 8: Mapa de precipitación acumulada no mes de febreiro de 2022.

6.1. Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal.

No mapa da Figura 9 pódese ver a porcentaxe de precipitación no mes de febreiro con respecto aos valores climáticos, sendo o 100% o valor normal. O valor medio para o conxunto do territorio galego, segundo os valores do mapa, foi un 69 % inferior ao período de referencia 1981-2010. A distribución das porcentaxes de precipitación presenta un gran contraste entre a provincia de Ourense e o sur da provincia de Lugo e o resto da Comunidade. Así hai unha porcentaxe superior ao 54 % do normal, en Navia de Suarna, mentres que en gran parte da provincia de Ourense e o interior da Comunidade a porcentaxe é de ata un 97% por debaixo do valor climático.

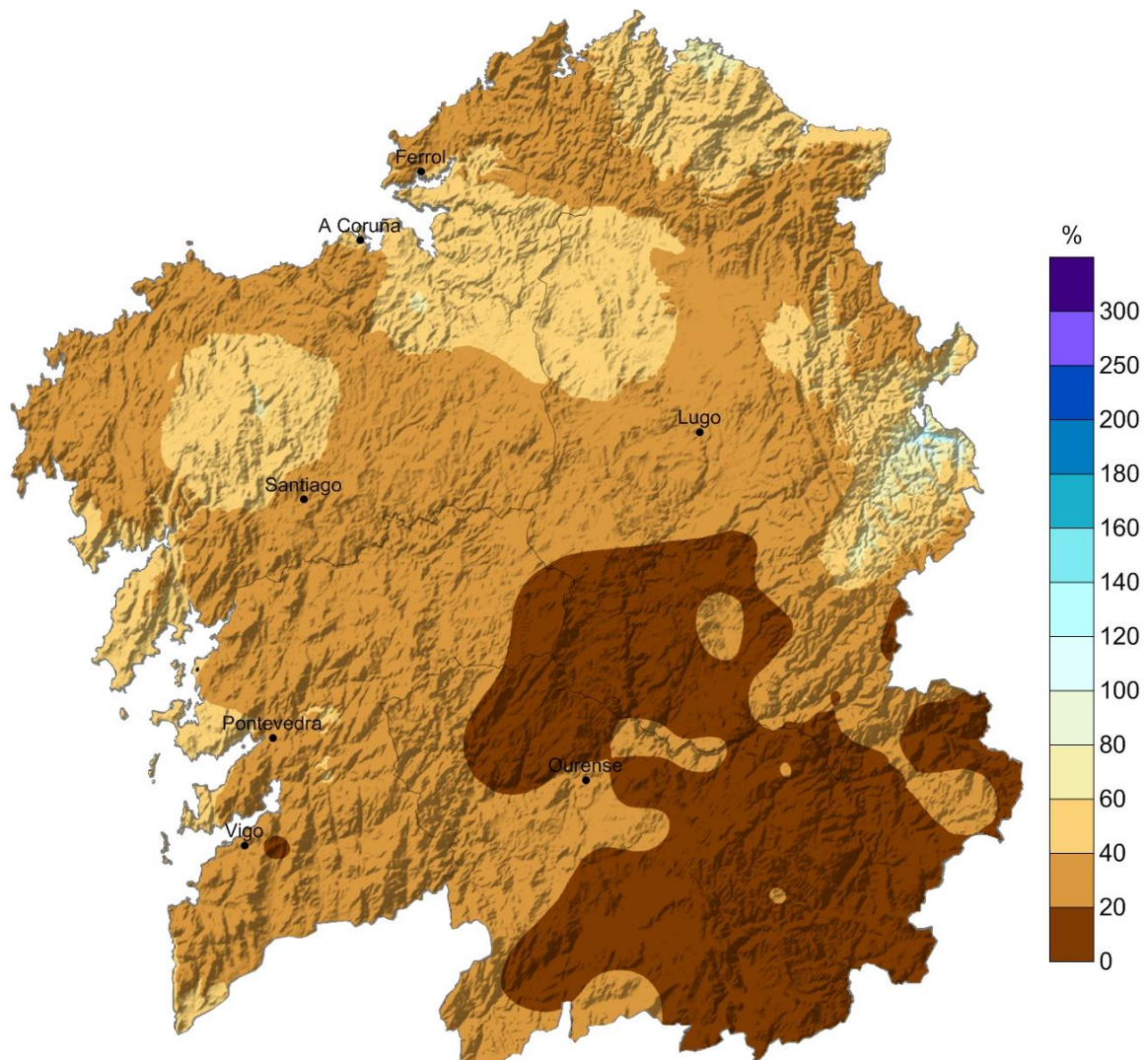


Figura 9: Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1981-2010 do mes de febreiro de 2022.

6.2. Días de chuva en febreiro de 2022

O número medio de días de chuva (maior ou igual a 1 L/m^2) foi de 6.0. Os valores máis altos acadáronse na Mariña Luguesa, con 11.9 días de chuva. Pola contra, na comarca de Viana acadáronse os valores máis baixos no número de días de chuva aproximáanse a 2 días.

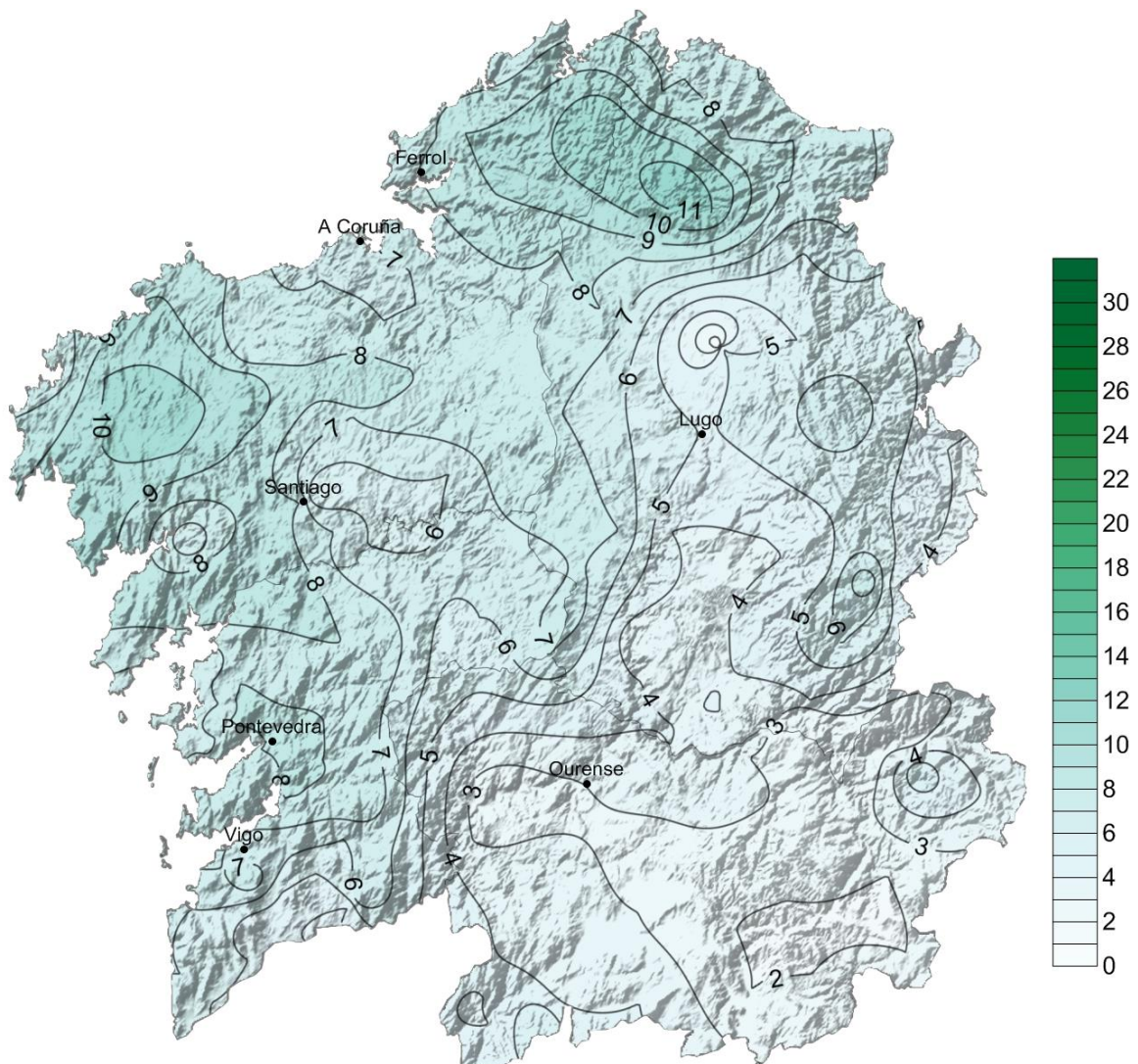


Figura 10: Días de chuva superior a 1 L/m^2 durante o mes de febreiro de 2022.



A táboa 7 mostra as cantidades máximas de precipitación mensual medidas na rede de estacións meteorolóxicas de Meteogalicia durante o mes de febreiro. As precipitacións acumuladas máis altas superaron os 80 L/m², principalmente na provincia de A Coruña. A xornada máis chuviosa foi a do 13 de febreiro na que se registrou a maior cantidade de precipitación no mes, con valores próximos superiores a 40 L/m² nalgúns puntos.

Precipitacións acumuladas máximas en febreiro de 2022			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)
Muralla	LOUSAME	A Coruña	135
Xesteiras	CUNTIS	Pontevedra	123
Paramos	VAL DO DUBRA	A Coruña	102
Coto Muiño	ZAS	A Coruña	101
Castrove	POIO	Pontevedra	99
Fontecada	SANTA COMBA	A Coruña	93
Labrada	ABADÍN	Lugo	91
A Gándara	VIMIANZO	A Coruña	86
Serra da Faladoira	ORTIGUEIRA	A Coruña	86
Cespón	BOIRO	A Coruña	85

Táboa 7: Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de febreiro de 2022.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m ²)				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)	Instante de inicio (UTC)
Muralla	LOUSAME	A Coruña	78	13/02/2022 04:20
Fontecada	SANTA COMBA	A Coruña	58	13/02/2022 05:10
Paramos	VAL DO DUBRA	A Coruña	57	13/02/2022 05:20
Xesteiras	CUNTIS	Pontevedra	55	15/02/2022 22:00
Coto Muiño	ZAS	A Coruña	53	13/02/2022 04:10
Ponte Caldelas	PONTE CALDELAS	Pontevedra	48	13/02/2022 11:50
Labrada	ABADÍN	Lugo	44	13/02/2022 12:40
Fornelos de Montes	FORNELOS DE MONTES	Pontevedra	43	13/02/2022 08:50
Cespón	BOIRO	A Coruña	42	13/02/2022 06:40
Marco da Curra	MONFERO	A Coruña	39	13/02/2022 12:10

Táboa 8: Precipitacións máis altas en 24 horas rexistradas no mes de febreiro de 2022.

6.3. Evolución da precipitación en febreiro de 2022

Na Figura 11 pode verse a evolución da precipitación media das 16 estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2022, para esta serie, foi 38 L/m².

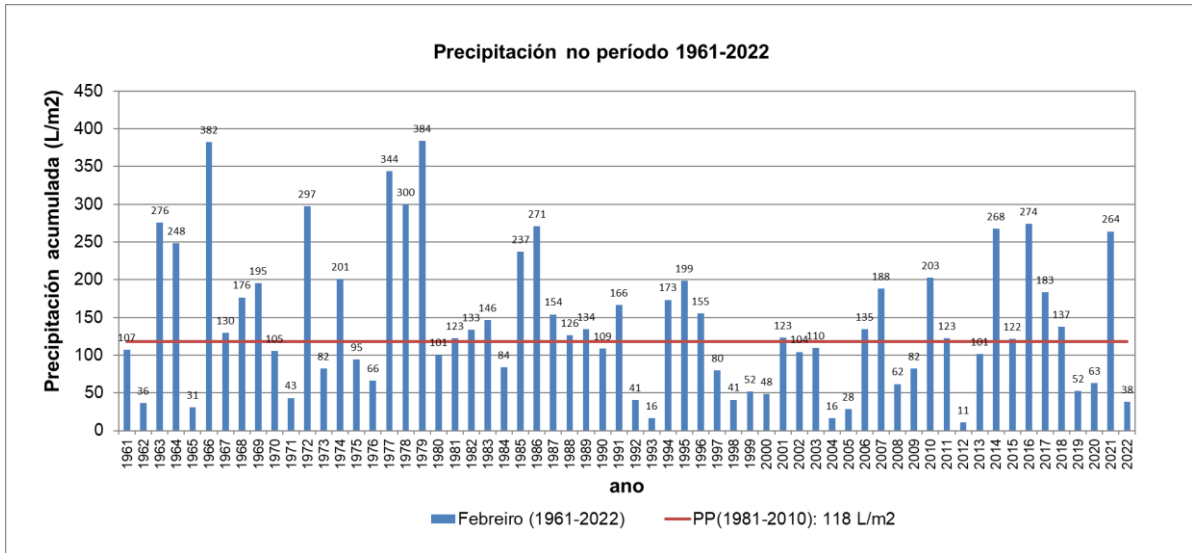


Figura 11: Precipitación ó longo do período 1961-2022 para febreiro.

A anomalía media das precipitacións para este mes de febreiro en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en dezaseis estacións meteorolóxicas representativas, foi un 67 % inferior ao valor climático normal. Isto fai que o mes poida considerarse moi seco, tendo en conta o conxunto da Comunidade. O precedente máis seco foi 2012.

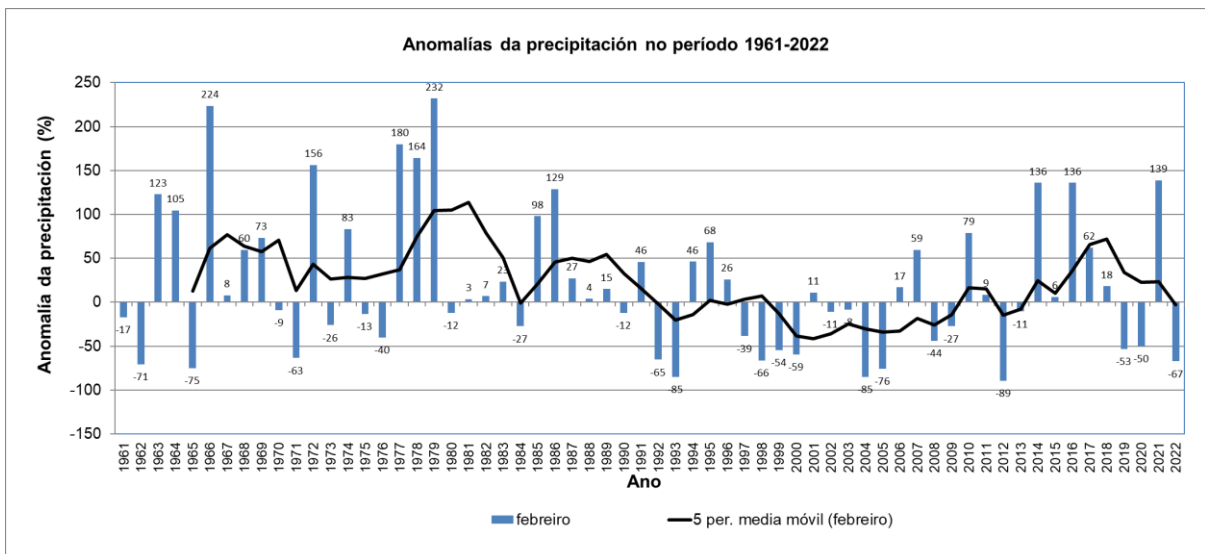


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en febreiro, respecto ó período 1981-2010.



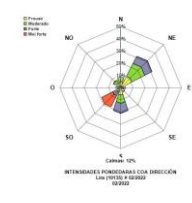
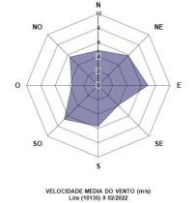
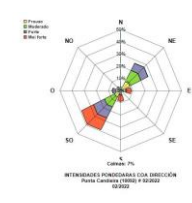
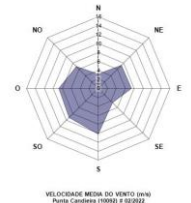
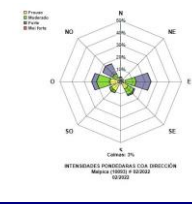
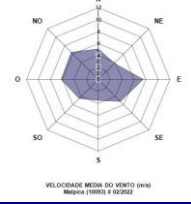
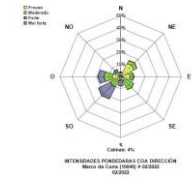
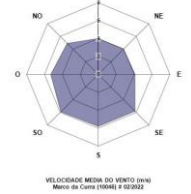
7 VENTO

Na seguinte táboa móstranse as estacións que rexistraron un valor de refacho máximo de vento igual ou superior a 100 km/h. Na táboa 9 obsérvase que foron bastantes as estacións que rexistraron ventos superiores ao limiar especificado, ademais nestas localidades acadouse este limiar en varias xornadas, destacando a do 13 igual que na precipitación. Debido ao predominio anticiclónico son moi variadas as direccións de vento predominantes, mentres que a porcentaxe de calmas foi elevada nalgúns estacións.

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en febreiro				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
13/02/2022	Penedo do Galo	VIVEIRO	Lugo	128.2
13/02/2022	O Xistral	MURAS	Lugo	127.8
13/02/2022	A Pontenova	PONTENOVA (A)	Lugo	126.7
13/02/2022	Punta Candieira	CEDEIRA	A Coruña	125.3
13/02/2022	Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	120.4
13/02/2022	Xesteiras	CUNTIS	Pontevedra	112.1
13/02/2022	Castro Vicaludo	OIA	Pontevedra	111.5
13/02/2022	A Gándara	VIMIANZO	A Coruña	111.1
13/02/2022	Lira	CARNOTA	A Coruña	107.3
13/02/2022	Cabo Udra	BUEU	Pontevedra	104.7
13/02/2022	Burela	BURELA	Lugo	104.4
13/02/2022	Cariño	CARIÑO	A Coruña	102.2

Táboa 9: Refachos máximos superiores aos 100 km/h no mes de febreiro de 2022.



PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Lira	Carnota	107.3	NE	12		
		Día 13				
Pta. Candieira	Cedeira	125.3	SO	7		
		Día 13				
Malpica	Malpica	87.8	E	3		
		Día 13				
Marco da Curra	Monfero	88.5	SO	4		
		Día 13				

Táboa 10: Resumo do vento no mes de febreiro de 2022 na provincia de A Coruña.



PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Penedo do Galo	Viveiro	128.2	SO	5		
		Día 13				
Campus Lugo	Lugo	50.1	N	68		
		Día 13				
Ancares	Cervantes	96.7	E	11		
		Día 13				

Táboa 11: Resumo vento no mes de febreiro de 2022 na provincia de Lugo

PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Xares	A Veiga	88.1	N	7		
		Día 2				

PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Rodicio	Maceda	74.4	E	15		
		Día 13				
Gandarela	Celanova	59.4	NO	51		
		Día 13				

Táboa 13: Resumo do vento no mes de febreiro de 2022 na provincia de Ourense.

PROVINCIA DE PONTEVEDRA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Fornelos	Fornelos de Montes	74.4	S	9		
		Día 13				
Cíes	Vigo	86.6	SO	23		
		Día 13				

Táboa 14: Resumo do vento no mes de febreiro de 2022 na provincia de Pontevedra.

8 RADIACIÓN SOLAR

8.1. Mapa de irradiación solar mensual

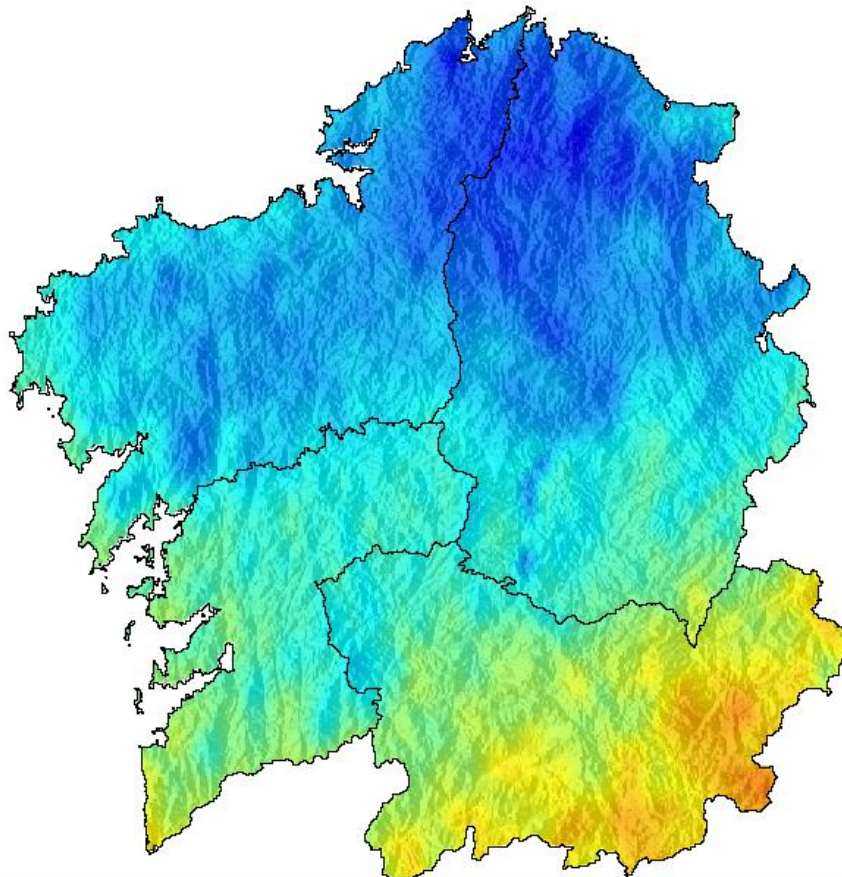


Figura 13: Irradiación mensual ($10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$) para o mes de febreiro de 2022.

8.2. Anomalía de insolación con respecto ó valor normal

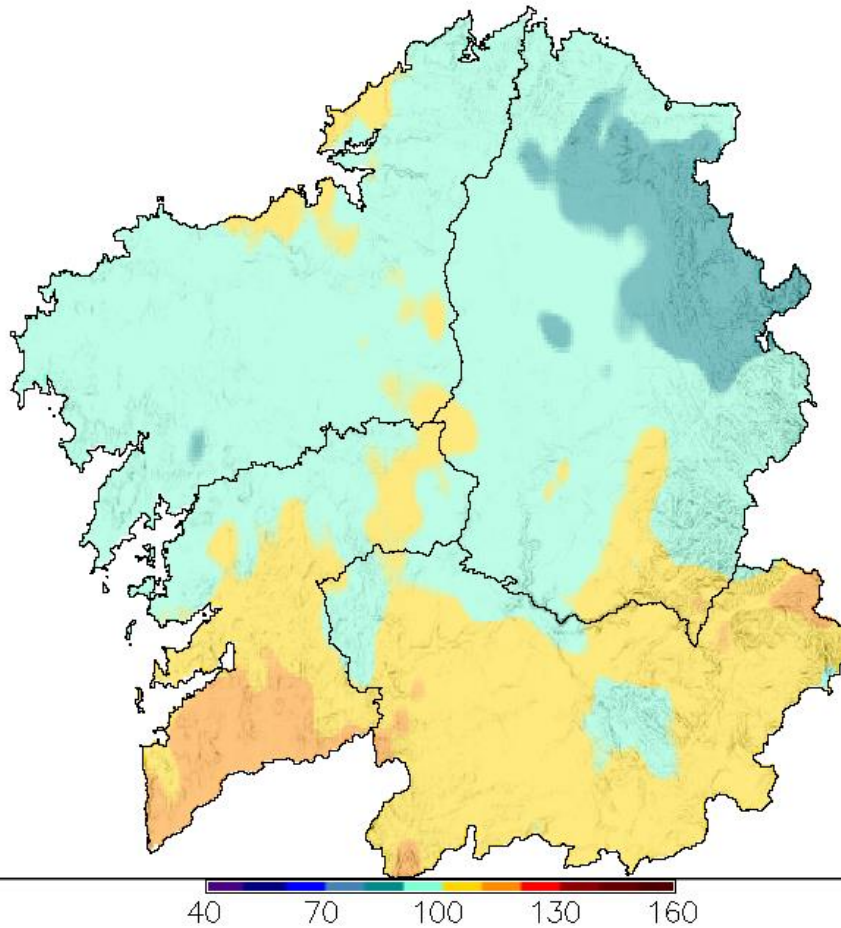


Figura 14: Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.

9 RAIOS

A rede de detección de raios de Meteogalicia rexistrou neste mes de febreiro 64 raios, nas xornadas do 13 e o 14 (Figura 15).

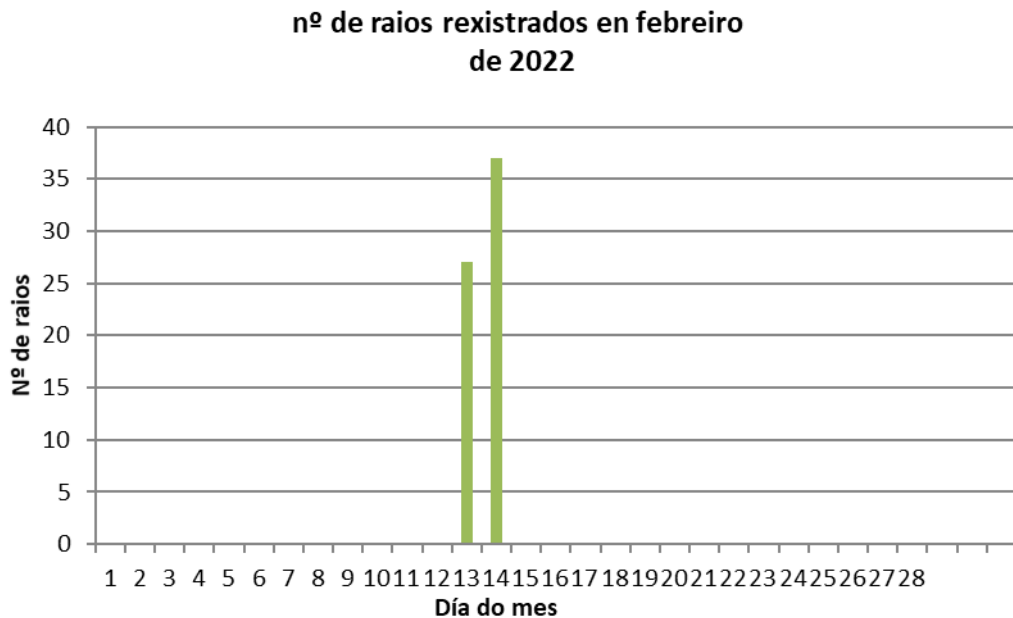


Figura 15: Número de raios por día detectados en Galicia en febreiro de 2022.

A continuación preséntase o número de raios detectados por provincias. Como se pode ver na Figura 16 a maioría dos raios foron detectados na provincia de Lugo, mentres que en Ourense tan só se detectou 1 raio.

nº de raios detectados en febreiro de 2022 por provincias

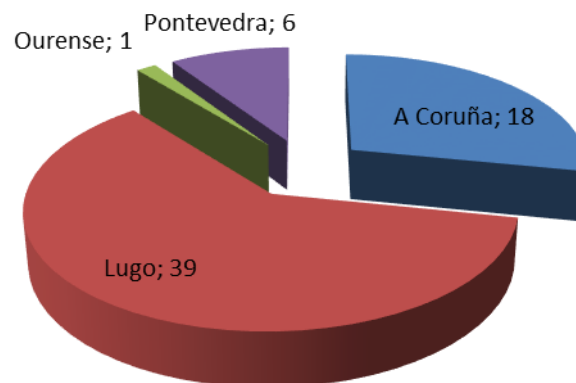


Figura 16: Número de raios detectados por provincia en Galicia en febreiro de 2022.

Na Figura 17 pódese ver o número total de raios rexistrados en febreiro en Galicia dende o ano 2010 ao 2022. Pódese observar que este febreiro foi o segundo que menos raios rexistrou na serie, precisamente debido a estabilidade predominante no mes.

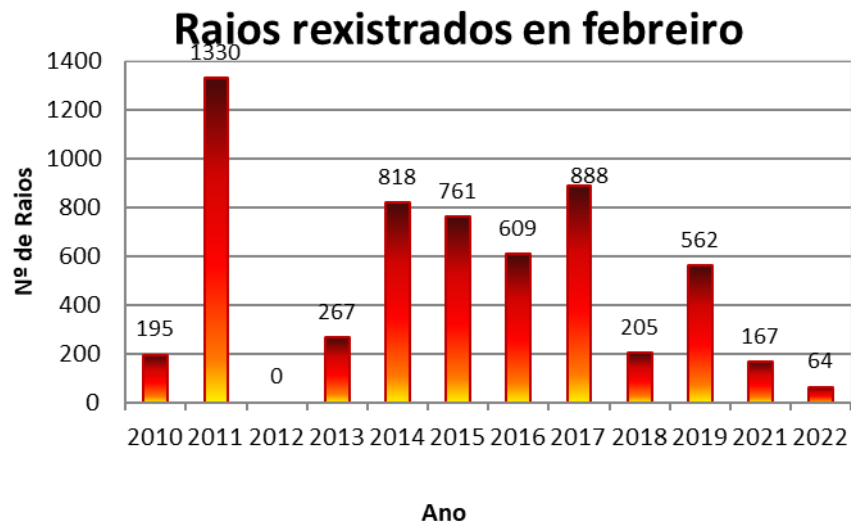


Figura 17: Número total de raios rexistrados en febreiro dende 2010 a 2022.

MeteoGalicia

Subdirección de Meteoroloxía e Cambio Climático

Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático

Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2022 Mes: 2

Provincia Estación	T ^{ao} C			T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	Med	Max		Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Choiva		Xeada	
A Coruña																									
A Gándara	9.5	12.52	18.5	2	7.3	4.8	19	86	22.6	13	41	86	98	67	50	144	949	21	111	13	977	13	0		
Aldea Nova	9.8	13.75	19.8	2	6.8	2.7	19	63	14.4	13	2	85	98	63	45	121	909	8	52	16	994	14	0		
Arzúa	8.0	14.75	21.1	2	2.4	-2.8	6	52	22.9	13	10	86	100	58	46	135	896	4	55	13	983	11	8		
Camariñas	11.7	14.08	16.7	2	8.6	4.6	26	42	21.8	13	-11	83	94	67	55	159	1017	17	91	13	1025	8	0		
Cariño	11.6	14.19	18.8	9	8.7	4.7	22	59	12.8	18	8	81	93	67	44	128	886	15	102	13	1025	14	0		
Cespón	11.0	16.71	22.8	22	6.5	2.4	19	84	38.2	13	31	80	94	58	53	153	962	6	60	13	1021	11	0		
CIS Ferrol	10.8	15.03	20.0	2	6.9	2.5	6	57	13.9	13	7	80	93	58	45	131	904	9	66	13	1022	11	0		
Corrubedo	11.8	16.22	19.1	25	8.7	4.5	19	53	31.0	13	-6	72	86	55	50	147	993	8	68	13	1022	9	0		
Coruña-Dique	11.3	14.3	18.6	9	8.0	3.6	6	20	5.2	10	**	76	89	58	**	**	**	15	81	13	1024	8	0		
Coruña-Torre de Hércul	11.9	15.14	18.7	9	9.0	5.6	6	30	9.5	13	**	82	94	64	**	**	**	**	**	**	**	8	0		
*Coto Muiño	8.6	13.98	19.3	2	3.7	-1.7	26	100	49.6	13	**	87	100	62	**	**	**	4	54	13	**	12	2		
Fontecada	8.4	12.76	18.2	2	5.0	-0.4	12	92	55.7	13	48	81	95	60	46	132	880	10	78	13	982	10	1		
*Guísamo	10.1	14.45	18.8	9	6.6	2.4	6	52	14.8	18	**	84	98	62	**	**	**	**	45	13	1005	10	0		
*Lesende	10.7	15.45	21.3	22	6.9	2.3	19	46	23.8	13	-33	82	97	59	49	143	928	**	61	13	1005	11	0		
Lira	11.6	14.56	19.5	22	9.1	5.6	19	44	23.7	13	-17	75	89	56	56	164	1055	**	107	13	**	10	0		
Mabegondo	9.2	15.57	21.2	2	3.2	-2.2	6	59	25.2	13	14	87	100	63	51	149	979	6	84	13	1015	8	5		
Malpica	10.7	14.06	18.4	2	8.2	6.3	8	52	13.6	13	10	88	99	72	50	144	919	21	87	13	1006	14	0		
Marco da Curra	7.3	11.35	18.2	2	4.6	0.6	19	70	27.7	13	25	83	97	64	43	124	900	17	88	13	949	15	0		
Melide	7.9	14.86	23.0	22	2.2	-1.9	19	39	14.0	13	-6	81	96	55	48	141	951	5	48	25	970	9	4		
Muralla	8.2	11.1	17.6	22	5.9	2.1	19	135	77.0	13	94	86	97	68	46	133	856	24	98	13	948	11	0		
*O Val	10.3	15.25	21.4	2	5.6	0.7	22	47	14.1	13	**	84	96	64	**	**	**	**	55	13	1017	13	0		
Olas	8.3	13.22	20.1	2	4.3	0.5	12	63	20.1	13	18	84	98	62	48	138	932	11	73	13	**	13	0		
*Ordes	8.1	14.74	20.4	2	2.3	-2.6	8	49	19.5	13	**	82	94	58	**	**	**	3	43	13	993	11	7		
*Paramos	8.7	13.6	18.5	2	4.8	1.2	19	102	57.0	13	**	80	93	61	**	**	**	6	41	13	982	12	0		
*Pazo de Galegos	10.0	15.4	21.1	23	5.4	0.4	19	41	14.6	13	-16	84	97	62	48	140	938	5	43	13	999	8	0		
Punta Candieira	10.3	12.47	18.6	2	8.6	6.2	18	36	11.9	4	-16	79	94	60	43	124	871	27	125	13	994	12	0		
Punta Langosteira	11.6	13.85	17.7	9	8.9	6.0	23	30	12.7	13	**	80	92	67	48	139	866	17	90	13	1024	6	0		
Río do Sol	8.1	11.85	18.4	2	5.4	2.0	19	78	36.9	13	33	84	98	62	48	138	908	18	82	13	894	13	0		
*Rus	9.7	15.64	21.3	8	4.5	-1.0	6	54	22.4	13	**	89	99	66	**	**	**	3	39	13	1010	9	3		
Sálvora-Pazo	12.2	14.93	18.9	22	10.3	7.9	19	35	24.7	13	-28	80	90	65	57	165	1061	21	84	13	**	8	0		
Santiago-EOAS	9.5	14.4	19.2	22	5.8	2.0	12	47	18.5	13	-2	80	95	59	47	136	910	13	74	13	996	12	0		
Santiago-San Lázaro	9.4	13.99	18.9	23	5.5	1.4	6	33	13.3	13	-17	81	95	62	50	146	923	**	84	16	989	11	**		
Sergude	7.3	12.68	17.8	8	3.3	-1.0	19	49	14.5	13	**	76	90	53	39	114	801	**	**	**	**	9	2		
Serra da Faladoira	7.7	11.32	19.2	2	4.9	2.1	19	86	19.8	13	44	85	98	64	43	125	880	19	87	13	958	15	0		

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

** Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2022 Mes: 2

Provincia Estación	T ^{ao} C				T ^a Máxima °C				T ^a Mínima °C				Precipitación l/m2			BHC	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Choiva	Xeada		
Lugo																												
A Pontenova	8.8	13.61	19.7	2	5.1	0.3	26	41	13.2	13	**	80	97	59	39	113	855	16	**	13	**	**	**	**	10	0		
Abradelo	7.5	12.6	20.0	2	3.6	-0.8	6	34	17.6	13	**	73	91	51	49	141	956	**	**	**	**	**	**	**	7	1		
*Alto do Faro	6.8	11.07	17.7	2	3.2	-0.4	6	31	11.4	13	**	87	99	67	**	**	**	6	51	13	927	**	**	**	10	1		
*Alto do Poio	4.6	8.43	17.1	2	1.6	-2.7	19	70	20.2	13	**	73	89	53	**	**	**	9	59	1	**	**	**	**	11	10		
Ancares	5.2	9.53	18.0	2	1.8	-2.6	19	39	17.4	14	-17	70	88	48	50	145	996	14	96	13	870	**	**	**	9	10		
*Borreiros	9.9	15.02	20.9	9	5.0	0.2	22	65	22.2	13	24	85	97	64	41	120	819	5	49	13	1018	**	**	**	11	0		
Bóveda	8.1	15.55	22.5	22	2.2	-2.3	6	23	12.3	13	-21	84	100	53	50	144	970	4	40	24	975	**	**	**	6	8		
Burela	9.1	12.41	18.5	2	6.7	4.1	19	64	19.2	10	14	79	92	61	46	135	922	14	104	13	975	**	**	**	9	0		
Campus Lugo	7.6	14.63	20.2	23	2.0	-2.0	7	30	10.0	13	-10	86	100	55	41	120	885	4	50	13	978	**	**	**	7	6		
Castro R. de Lea	7.3	13.55	17.8	9	2.0	-2.7	6	24	8.1	13	**	87	99	61	45	130	904	**	**	**	976	**	**	**	11	8		
Conchada	8.1	14.43	20.9	22	3.5	-0.6	6	33	15.0	14	**	79	95	58	54	156	1013	**	**	**	**	**	**	**	7	2		
Corno do Boi	6.8	11.3	18.6	2	3.7	0.0	19	55	21.5	13	11	83	97	62	49	143	963	12	66	13	**	**	**	**	14	1		
Cospeito	6.9	13.61	18.4	9	0.9	-3.5	6	33	14.0	13	-3	90	100	61	42	122	867	6	57	13	**	**	**	**	9	13		
Courel	7.5	12.9	21.0	2	3.4	-1.1	6	36	16.3	13	-15	71	90	51	50	146	973	6	62	13	935	**	**	**	8	1		
Feiranova-Santaballa	7.0	13.48	19.5	2	1.8	-3.7	6	44	16.2	13	6	92	100	68	43	126	923	6	58	13	**	**	**	**	12	8		
Fontaneira	6.4	10.44	18.1	2	3.4	-0.4	19	48	15.0	14	4	78	93	59	46	132	879	16	**	13	911	**	**	**	11	1		
Foz	9.8	14.3	20.5	9	5.4	0.2	26	52	16.1	11	1	80	93	62	48	140	933	11	90	13	1018	**	**	**	9	0		
Fragavella	7.2	11.38	19.0	2	3.0	-1.3	23	62	17.4	13	21	84	98	61	41	120	868	14	90	13	955	**	**	**	13	5		
Guitiriz-Mirador	7.3	11.64	18.1	2	4.5	0.5	19	59	19.5	13	20	85	98	63	37	106	815	9	54	13	945	**	**	**	12	0		
*Labrada	7.3	11.13	18.8	2	4.3	1.1	19	90	26.4	13	46	81	96	60	43	126	869	10	63	16	**	**	**	**	16	0		
*Lourenzá	9.7	15.67	21.5	9	4.1	-1.4	6	38	12.6	13	**	82	97	58	**	**	**	5	72	13	**	**	**	**	9	4		
Marroxo	7.7	12.46	18.8	2	4.0	-0.6	6	21	10.3	13	-27	79	96	56	53	155	997	8	--	--	951	**	**	**	4	1		
*Míllara	8.4	15.55	21.6	22	3.3	-0.3	9	16	9.3	13	**	82	98	53	**	**	**	4	63	13	**	**	**	**	8	2		
Monforte	7.2	16.1	22.4	22	0.9	-3.3	9	11	4.3	13	-27	90	100	56	43	127	894	**	45	13	**	**	**	**	5	15		
*Morelle	7.0	14.87	19.8	22	0.5	-4.2	7	25	12.8	13	-11	87	100	57	37	107	823	2	40	13	977	**	**	**	5	13		
O Cebreiro	4.4	9.8	16.8	22	1.0	-2.1	6	31	14.9	13	-17	79	94	58	51	147	1010	12	67	13	876	**	**	**	8	11		
O Xipro	7.0	12.12	20.0	2	3.3	-0.9	6	36	11.6	14	-14	76	94	53	50	143	980	10	83	13	933	**	**	**	9	3		
O Xistral	6.4	9.07	16.7	2	4.2	0.5	19	68	16.9	13	31	86	98	66	41	120	850	33	127	13	**	**	**	**	18	0		
*Olveda	7.3	13.09	20.6	2	2.7	-1.1	19	24	10.6	13	-19	81	97	57	43	124	922	5	43	14	**	**	**	**	9	3		
Pedro Murias	10.8	14.8	21.3	9	7.0	2.9	22	45	8.9	13	--	84	98	63	44	128	822	10	85	13	1021	**	**	**	9	0		
Penedo do Galo	7.9	11.06	17.6	2	5.6	2.6	19	81	19.7	11	38	84	98	64	42	121	844	24	128	13	**	**	**	**	12	0		
Pol	7.4	11.87	17.4	2	4.0	0.0	6	36	12.6	13	**	80	96	60	47	137	924	**	**	**	949	**	**	**	11	1		
Portomarín	7.5	14.18	18.8	22	2.0	-2.5	7	19	9.1	13	**	87	100	59	38	111	835	**	**	**	974	**	**	**	5	7		
Riotorto	9.2	14.53	19.5	2	4.6	0.1	6	44	14.4	14	3	87	100	60	43	124	893	6	74	13	**	**	**	**	12	0		
Sambreixo	7.2	13.2	18.7	23	1.9	-3.5	6	45	17.3	13	**	86	99	61	46	134	897	**	**	**	**	**	**	**	12	8		
*San Clodio	7.6	15.98	22.4	22	2.0	-1.7	26	15	9.2	13	**	84	100	52	**	**	**	2	31	13	996	**	**	**	5	9		
*San Fiz	8.4	14.77	20.7	22	3.3	-0.2	26	19	12.7	13	-27	81	97	56	48	139	977	**	44	13	979	**	**	**	5	1		
Santa Cruz	9.3	15.56	20.8	9	3.1	-2.0	22	59	18.0	11	17	86	99	58	42	123	858	4	61	13	**	**	**	**	11	5		

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

** Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2022 Mes: 2

Provincia Estación	T ^o C			T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	Med	Max		Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med.	Choiva		Xeada	
Serra Vacaloura	7.0	11.65	18.7	2	3.9	0.3	19	27	6.8	13	-15	87	99	66	49	143	968	19	77	13	**	10	0		
Ventosa	6.6	11.52	19.5	2	2.4	-2.0	6	48	16.2	14	-1	75	91	54	51	149	966	9	90	13	920	8	2		
*Vilamor	9.9	15.32	20.9	9	4.5	-1.9	26	46	14.4	13	-7	84	99	59	44	127	885	**	66	13	**	10	4		
*Xabrega	8.0	15.32	21.7	22	3.0	-0.4	26	35	22.0	13	-8	83	97	55	43	125	913	**	67	13	988	5	4		

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

** Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2022 Mes: 2

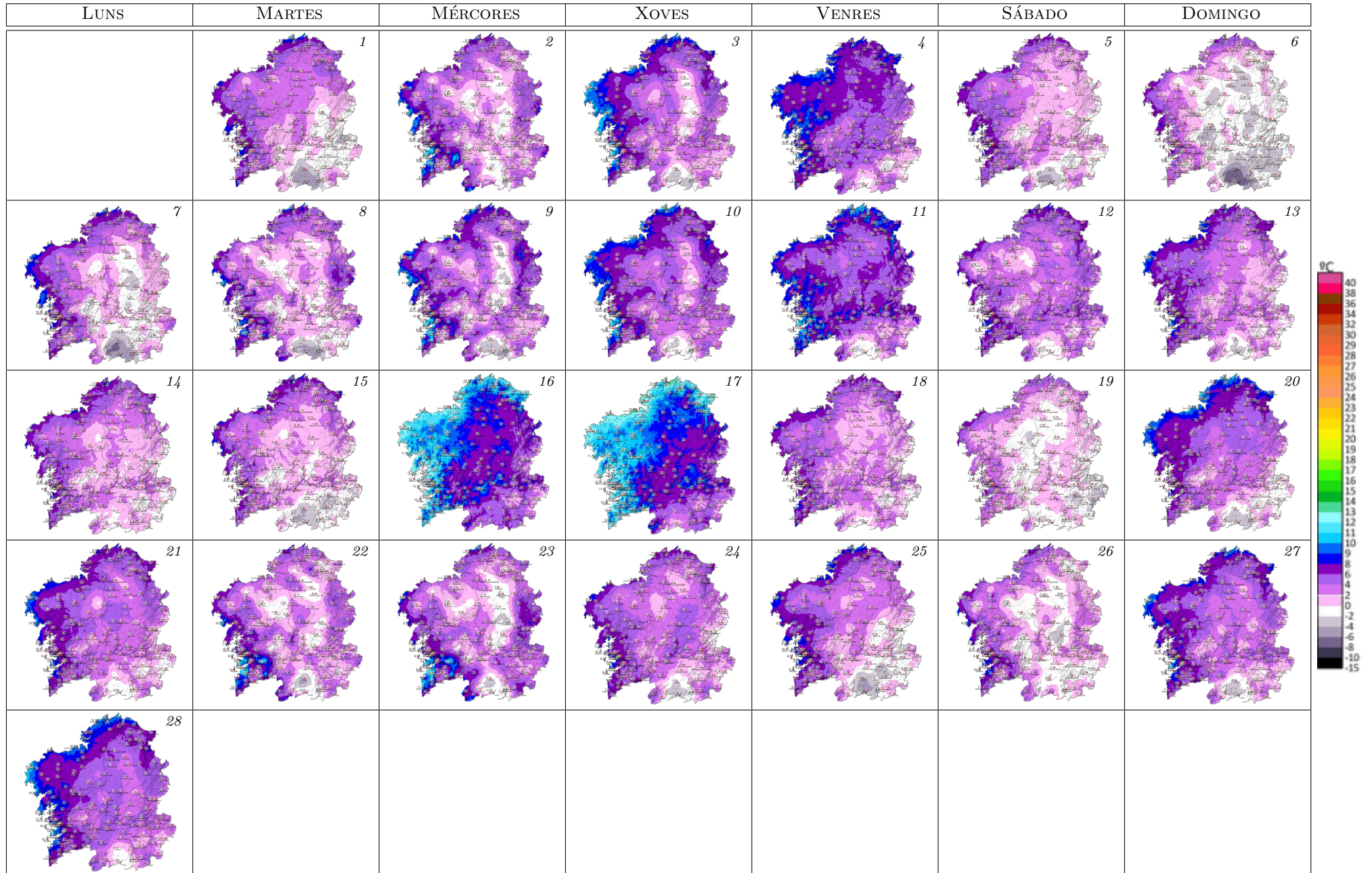
Provincia Estación	T ^{ao} C			T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	Med	Max		Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med.	Choiva		Xeada	
*Soutomaior	10.8	16.45	21.3	23	6.9	3.0	6	53	19.8	13	**	81	95	59	**	**	**	**	27	13	1005	8	0		
*Torrequintáns	11.1	16.67	22.3	22	6.4	2.7	19	53	16.8	13	-18	84	97	64	53	155	1018	5	60	13	1017	9	0		
*Tremoedo	10.7	15.74	20.9	22	6.4	2.3	19	45	21.3	13	**	77	91	57	**	**	**	4	46	24	1018	8	0		
Vigo	11.9	16.67	20.8	25	8.4	4.3	19	41	19.7	13	**	71	86	53	**	**	**	**	**	**	**	8	0		
Vigo-Campus	10.4	13.74	19.0	23	7.9	3.4	19	50	15.2	16	-8	74	88	59	55	159	1025	6	81	13	972	8	0		
Xesteiras	9.4	12.32	19.2	22	6.8	3.3	6	122	53.2	16	**	85	96	66	**	**	**	25	112	13	941	12	0		

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

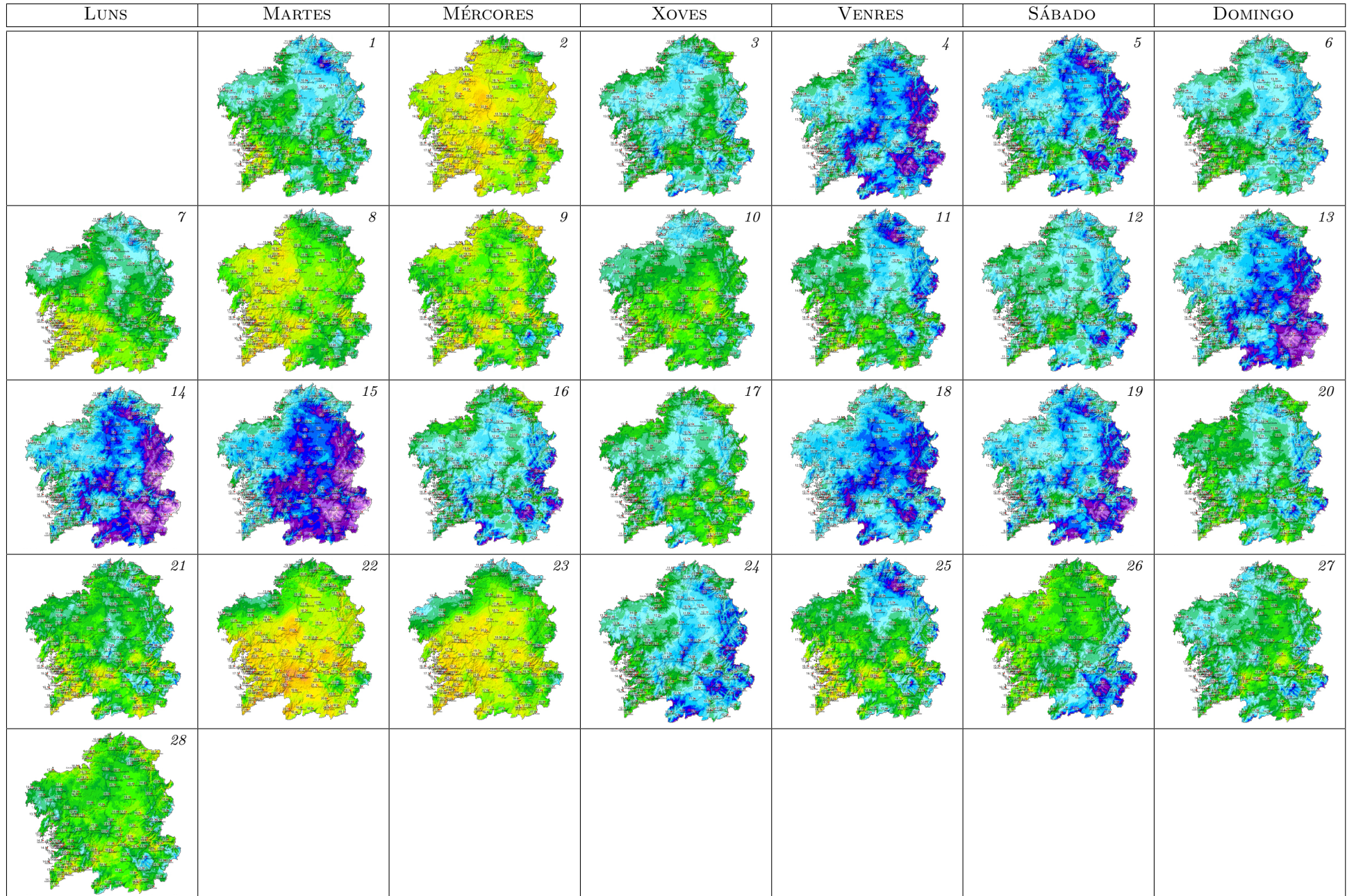
--Non hai datos

** Non se mide este parámetro nesta estación.

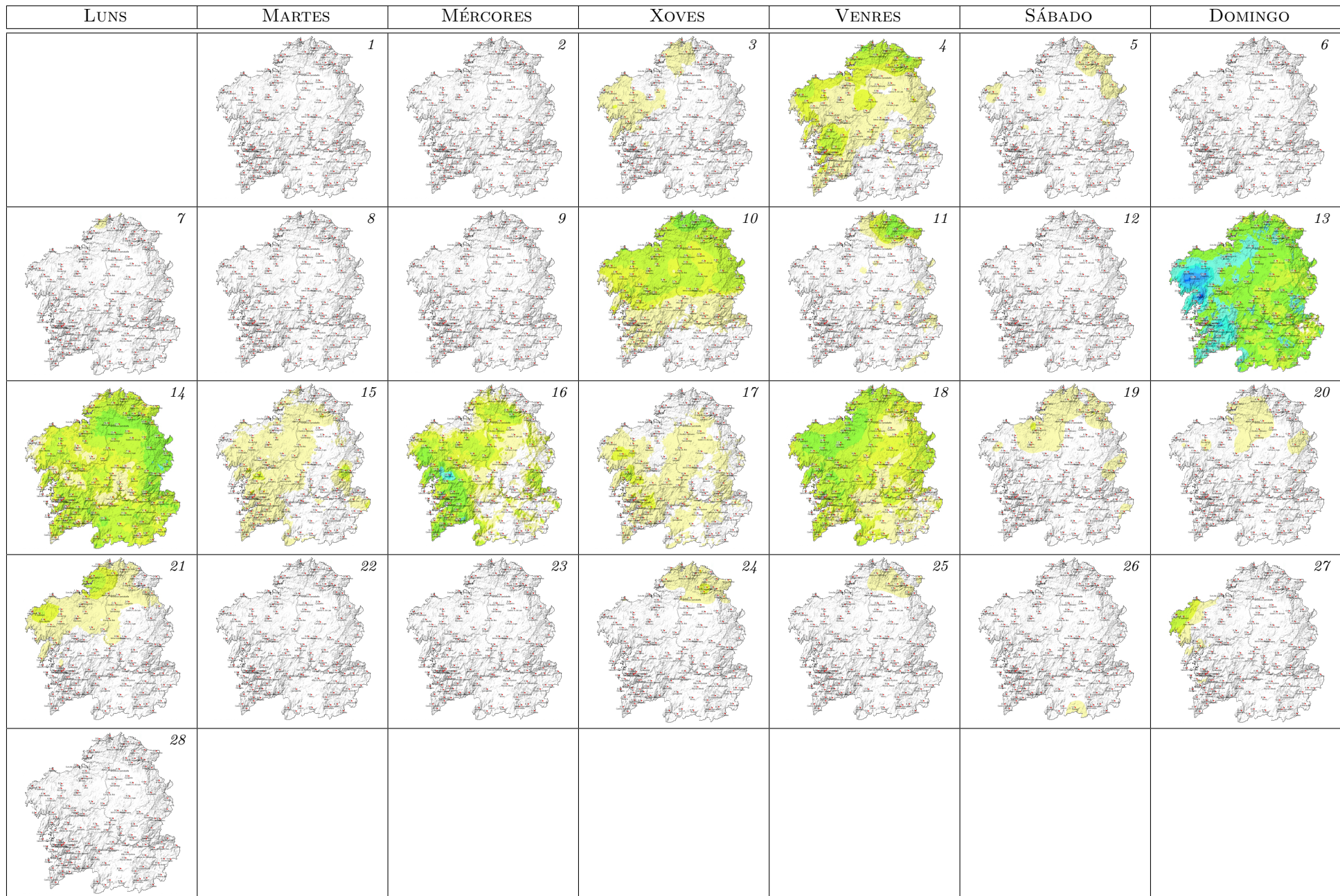
TEMPERATURA MÍNIMA DIARIA FEBREIRO 2022



TEMPERATURA MÁXIMA DIARIA FEBREIRO 2022



CHUVIA ACUMULADA DIARIA FEBREIRO 2022



REFACHO MÁXIMO DIARIO FEBREIRO 2022

