

**INFORME CLIMATOLÓGICO
MES DE MAIO DE 2018**



ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN.....	3
2	DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES.....	4
3	ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA.....	5
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 1961-2018.....	17
6	PRECIPITACIÓN	18
6.1.	Precipitación acumulada mensual maio 2018.....	18
6.2.	Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal.	19
6.3.	Días de chuvia en maio de 2018	20
6.4.	Evolución da precipitación en maio de 2018.....	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

Anexo: Resumo mensual

Data edición: 21/11/2018



Mes moi seco e temperaturas normais, aínda que cunha grande variabilidade.

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 maio quedou caracterizado polas variacións bruscas entre períodos cálidos e secos e outros máis fríos e con precipitacións, aínda que cando as chuvias foron xeneralizadas non foron moi cuantiosas. Isto fixo que a temperatura media quede moi preto da agardada nun mes de maio, mentres que as precipitacións fosen escasas.

Así, o mes comezaba baixo a influencia dunha borrasca que deixaba nas dúas primeiras xornadas do mes chuvias xeneralizadas, aínda que non de moita intensidade, e temperaturas baixas. Sen embargo, o día 3 un anticiclón entraba en forma de cuña dende os Azores, aportando estabilidade, polo que as temperaturas comezaron a recuperarse e os ceos foron quedando limpos de nubes.

Este anticiclón foise estendendo nos seguintes días cara ás illas Británicas e dende esa posición aportaba non soamente estabilidade senón tamén aire cálido procedente do sur da península Ibérica e do norte de África. As temperaturas foron moi elevadas no período entre os días 5 e 7, cando moitos lugares do interior superaban os 30°C e nas Rías Baixas os termómetros marcaban valores superiores aos 25°C durante as tardes.

Estas altas presións comezaron a debilitarse na xornada do día 8, polo que a masa de aire cálido foi substituída por outra máis fresca e húmida procedente do Atlántico, o que ocasionou un descenso da temperatura e un aumento das nubes, aínda que sen precipitacións apreciables ata a xornada do 11. Nese día tivemos a visita dunha borrasca procedente do Atlántico norte que deixaba chuva xeneralizada e outro descenso térmico, para quedar en xeral toda Galicia por debaixo dos 20°C e mesmo algúns puntos por debaixo dos 15°C. Esa borrasca arrastrou ademais unha zona de inestabilidade e aire frío que predominou nos días 12, 13 e 14, que quedaron novamente fríos e con chuvias.

O día 15 as altas presións entraban novamente en Galicia dende Azores e rapidamente movéronse cara ao norte, polo que o día 15 foi de ascenso de temperatura e a partir do 16 a localización do anticiclón daba lugar ao segundo período do mes con chegada de aire cálido procedente do sur. O peculiar deste período, que se prolongou practicamente ata finais do mes, foi que as altas presións situáronse moito máis ao norte do normal, polo que non puideron impedir a chegada de bolsas de aire frío en altura. Isto, xunto coa presenza de aire cálido en superficie, propiciou nas dúas últimas semanas do mes un ambiente tormentoso. O patrón de inestabilidade concretouse en xeral en mañás de ceo despexado,

nubes de evolución a partir do mediodía e chuvascos tormentosos que foron afectando a diferentes puntos da nosa Comunidade, aínda que entre o 25 e o 31 xa as temperaturas eran máis baixas en superficie e este patrón non era tan nidio.

Todo isto explica que o mes en xeral sexa seco, aínda que puntos concretos das zonas de montaña da provincia de Lugo tiveron chuvia en exceso pola repetición das treboadas durante as tardes.

3 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

Nos mapas de anomalías de presión tanto en superficie (Figura 1) como en altura (Figura 2) pódese observar unha anomalía positiva moi forte na zona de Escandinavia e ao oeste da Península, onde esta última reflexa a chegada das altas presións dende os Azores ao longo do mes. Esta situación impediu a entrada de borrascas dende o Atlántico dando lugar a un mes seco cun réxime predominante de ventos do nordés.

Anomalías da presión atmosférica a nivel medio do mar.

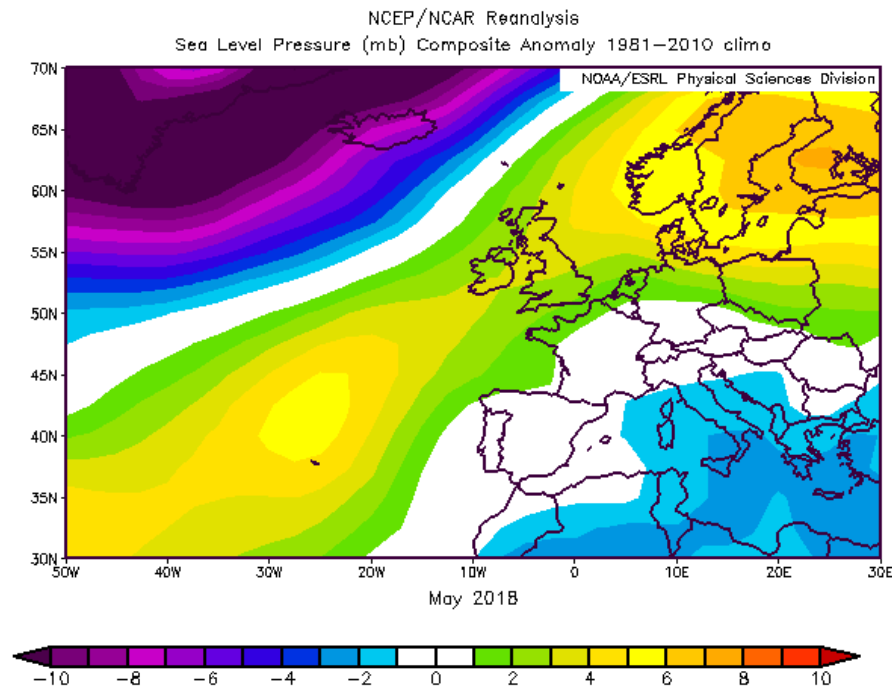


Figura 1: Anomalías de presión en superficie. Maio-2018.

Anomalías do xeopotencial para a presión de 500 hPa.

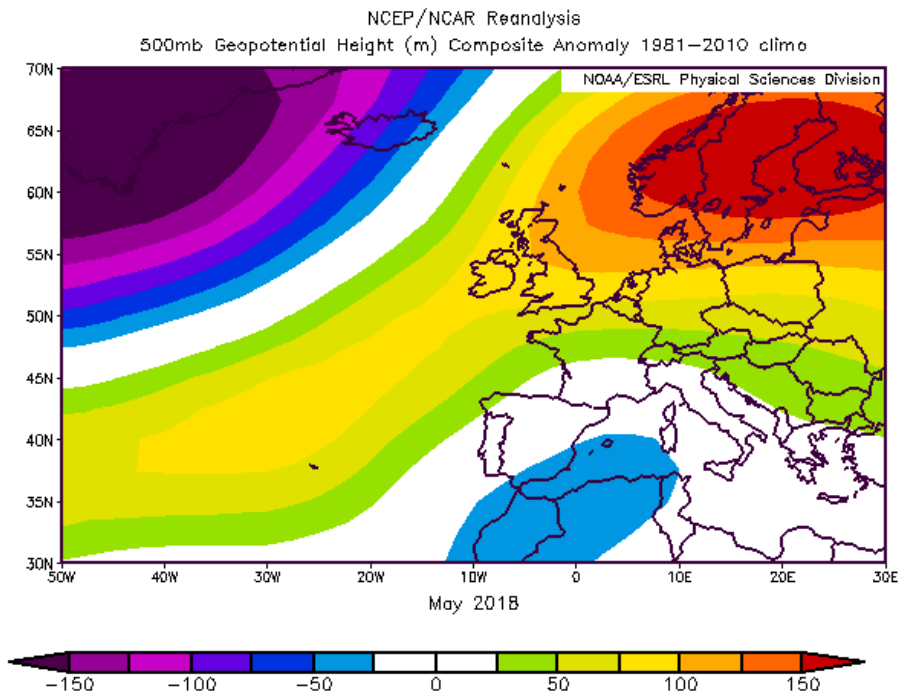


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa. Maio-2018.

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

	MAIO 2018 CTH/CEC	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	14.5/14.4	15.0	17.4 (2017)	12.1 (1984)
Tª mínima media	12.3/12.0	11.9	13.8 (1989)	9.1 (1951)
Tª mínima absoluta	7.6/7.7 (día 1)	3.6 (03/05/1967)		
Tª mínima máis alta	14.3/14.4 (día 24)	20.2 (17/05/1992)		
Tª máxima media	17.1/17.4	18.0	21.2 (2017)	14.4 (1984)
Tª máxima absoluta	21.7/23.9 (día 19)	34.0 (11/05/1965)		
Tª máxima máis baixa	13.7/14.0 (día 3)	10.0 (01/05/2008)		
Precipitación acumulada	23	62-82	164 (1984)	3 (1994)
Días de chuvia (≥1mm)	8	11	21 (1983)	1 (1994)

Comentario: Mes lixeiramente frío para as medias e as máximas, mentres que para as mínimas está en valores normais..

Mes moi seco. A precipitación rexistrada foi menos da metade do normal. Tamén o número de días de chuvia foi inferior ao agardado nun mes de maio.

* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación:1931-2018 Temperatura: 1948-2018

SANTIAGO

	MAIO 2018	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	14.8	14.6	17.9 (1989)	11.5 (1984)
Tª mínima media	10.0	9.8	12.1 (1989)	7.0 (1984)
Tª mínima absoluta	2.7 (día 1)	1.8 (06/05/1982)		
Tª mínima máis alta	12.9 (día 25)	18.0 (16/05/1992)		
Tª máxima media	19.8	19.4	23.6 (1989)	15.7 (1984)
Tª máxima absoluta	27.8 (día 7)	34.9 (29/05/2001)		
Tª máxima máis baixa	12.0 (día 2)	11.0 (05/05/1985)		
Precipitación acumulada	29	110-139	287 (1994)	4 (1987)
Días de chuvia (≥1mm)	6	12	23 (1993)	2 (1987)

Comentario: Mes normal tanto nas máximas como nas mínimas e medias.

Mes moi seco. A precipitación rexistrada foi moi inferior ao valor normal. En canto ao número de días de chuvia, a metade do normal.

* Valores climáticos 1982-2010. Precipitación:1982-2018. Temperatura: 1982-2018



LUGO

	MAIO 2018	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	13.4	13.4	16.3 (2017)	9.6 (1984)
Tª mínima media	8.6	8.0	10.1 (1999)	5.7 (1987)
Tª mínima absoluta	0.4 (día 1)	-2.0 (06/05/1982)		
Tª mínima máis alta	12.6 (día 25)	16.0 (12/05/1999)		
Tª máxima media	19.4	18.8	22.9 (2017)	12.6 (1984)
Tª máxima absoluta	27.2 (día 7)	34.6 (29/05/2001)		
Tª máxima máis baixa	12.0 (día 2)	8.0 (09/05/1981)		
Precipitación acumulada	26	59-86	193 (1997)	11 (2006)
Días de chuvia (≥1mm)	8	12	21 (1983)	3 (1987)

Comentario: Mes normal en canto as máximas e medias e cálido nas temperaturas mínimas.

Mes moi seco. A chuvia rexistrada foi menos da metade do normal. Tamén o número de días de chuvia foi inferior ao agardado nun mes de maio.

* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación:1981-2018. Temperatura: 1981-2018

PONTEVEDRA (LOURIZÁN)

	MAIO 2018	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	15.9	15.4	18.5 (2011)	12.0 (1984)
Tª mínima media	10.7	10.2	12.8 (2017)	7.3 (1984)
Tª mínima absoluta	6.2 (día 1)	0.4 (06/05/1982)		
Tª mínima máis alta	14.2 (día 19)	19.0 (17/05/1964)		
Tª máxima media	21.0	20.6	24.5 (2011)	16.6 (1983)
Tª máxima absoluta	27.0 (día 17)	35.0 (27/05/2006)		
Tª máxima máis baixa	13.8 (día 2)	10.3 (04/05/1973)		
Precipitación acumulada	40	97-128	331 (1983)	6 (1987)
Días de chuvia (≥1mm)	8	12	23 (1997)	3 (1991)

Comentario: Mes cálido para as mínimas e normal nas medias e máximas.

Mes moi seco. A precipitación rexistrada foi menos da metade do normal. Tamén o número de días de chuvia foi inferior ao agardado nun mes de maio.

* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación:1958-2018. Temperatura: 1958-2018



OURENSE

	MAIO 2018	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	16.6	16.2	19.2 (2011)	12.0 (1984)
Tª mínima media	9.6	9.5	11.5 (2011)	6.7 (1984)
Tª mínima absoluta	0.8 (día 1)	-0.4 (06/05/1982)		
Tª mínima máis alta	14.5 (día 29)	16.6 (29/05/2001)		
Tª máxima media	24.6	22.9	27.0 (2011)	17.3 (1984)
Tª máxima absoluta	31.8 (día 7)	37.8 (24/05/2017)		
Tª máxima máis baixa	15.3 (día 2)	11.6 (01/05/1984)		
Precipitación acumulada	32	49-64	139 (2008)	0 (1976)
Días de chuvia (≥1mm)	2	10	18 (2008)	0 (1976)

Comentario: Mes moi cálido para as temperaturas máximas, normal nas mínimas e cálido nas medias.

A precipitación rexistrada foi inferior ao normal. O mes considérase como seco. O número de días de chuvia estivo moi por debaixo do valor climático normal.

* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación: 1973-2018. Temperatura: 1972-2018



5 TEMPERATURA

As temperaturas estiveron en xeral moi preto da normalidade en media, aínda que con variacións moi fortes entre as diferentes situacións, con períodos fríos ao principio e metade do mes e períodos cálidos asociados á chegada dos anticiclóns. Como dato para ilustrar estas variacións podemos dicir que nun punto de interior como Ourense tivemos 8 días ao longo do mes no que non chegamos a acadar os 20°C e 7 días nos que se superaron os 29°C.

5.1. Temperatura media das máximas.

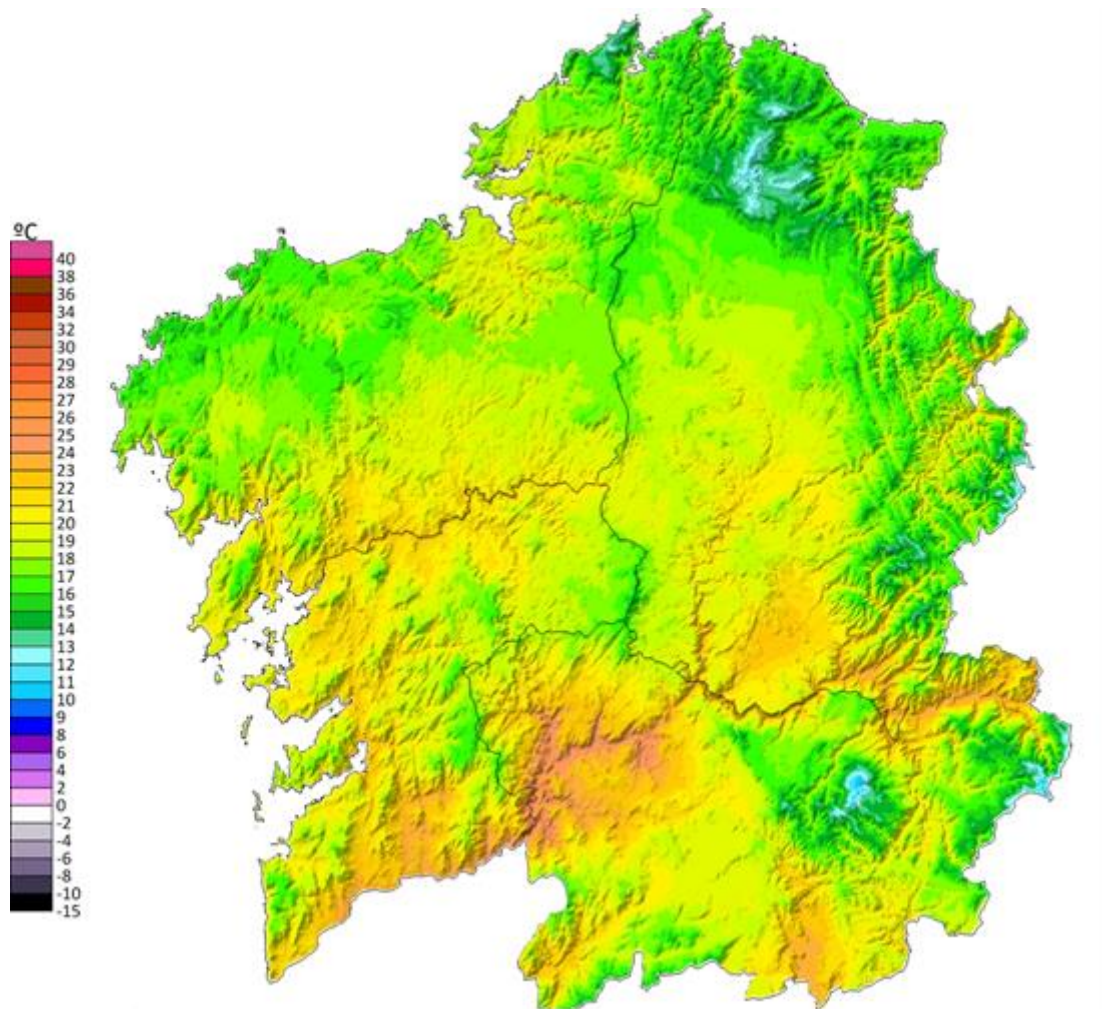


Figura 3: Mapa de temperatura media das máximas do mes de maio de 2018.



O valor medio das temperaturas máximas no mes de maio para Galicia, a partir dos valores do mapa, foi de 18.6.°C. Os valores máis baixos rexistráronse na alta montaña ourensá e na serra do Xistral, con valores próximos aos 12 °C e os valores máis altos (entorno aos 25 °C) na comarca do Ribeiro.

5.2. Temperatura media das mínimas.

O valor medio das temperaturas mínimas no mes de maio para o territorio galego foi de 8°C, sendo os valores máis baixos os rexistrados no macizo de Manzaneda, zonas altas das comarcas de Viana e Valdeorras (preto de 4°C) e sur da Limia. Os máis altos no litoral das Rías Baixas, (con valores entorno aos 12 °C).

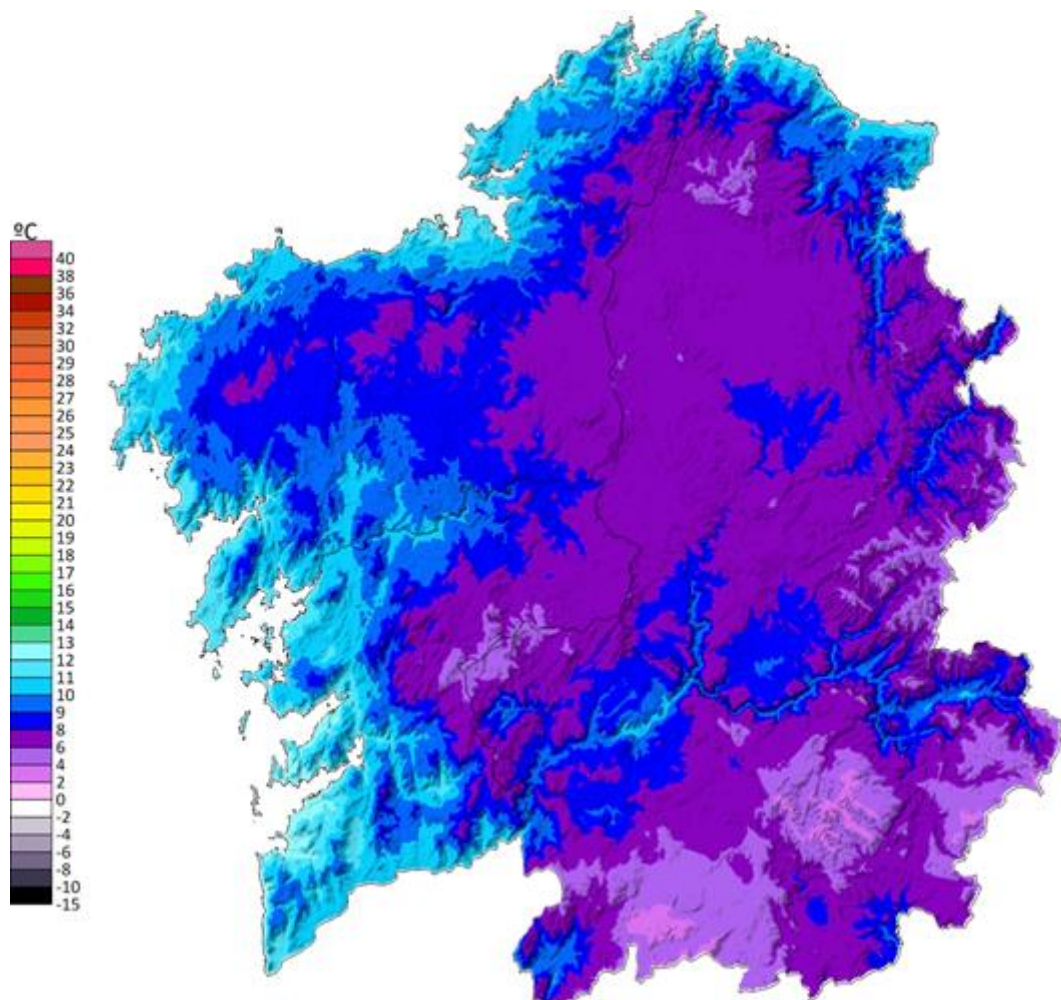


Figura 4: Mapa de temperatura media das mínimas do mes de maio de 2018.

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

A anomalía da temperatura media no conxunto de Galicia neste mes de maio, tendo en conta a media dos valores do mapa, foi de 0°C. As anomalías foron negativas principalmente na Costa da Morte e zonas do norte e sur de Lugo, con -1°C. No oeste de Ourense e comarca de Verín, valores de +1°C.

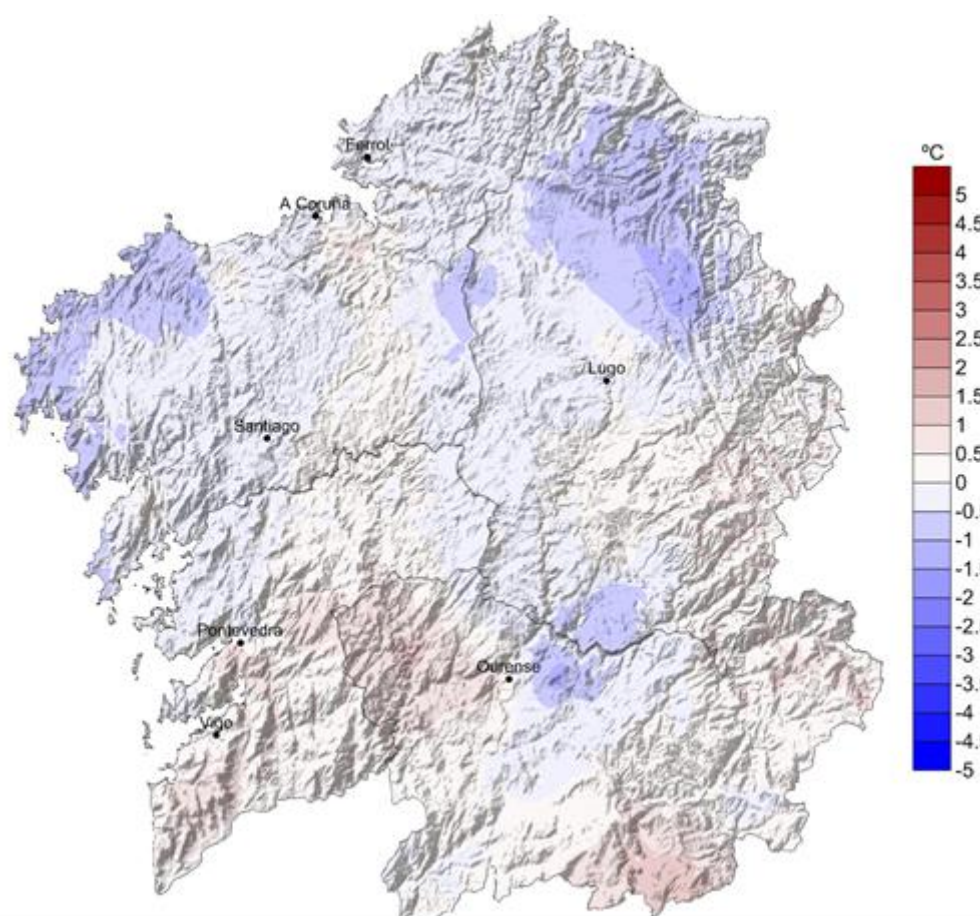


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de maio respecto ao período 1981-2010.



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 na provincia de Ourense na súa maioría. E no referido as anomalías máis baixas, houbo localidades lucenses e ourensás que resultaron frías para a época do ano (Táboa 2).

Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media con respecto ao período 1981-2010		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Verín	Ourense	1.1
Leiro	Ourense	1.0
Vilardevós	Ourense	1.0
Vilaboa	Pontevedra	1.0
Cenlle	Ourense	1.0
Punxín	Ourense	1.0
Avión	Ourense	0.9
Carballeda de Avia	Ourense	0.9
Boborás	Ourense	0.9
Monterrei	Ourense	0.9

Táboa 1: Anomalías máis elevadas no mes de maio de 2018.

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media con respecto ao período 1981-2010		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Esgos	Ourense	-1.1
Pol	Lugo	-1.1
Meira	Lugo	-1.0
Pastoriza (A)	Lugo	-1.0
Castro de Rei	Lugo	-0.9
Coristanco	A Coruña	-0.8
Nogueira de Ramuín	Ourense	-0.8
Xunqueira de Espada	Ourense	-0.8
Alfoz	Lugo	-0.8
Sober	Lugo	-0.8

Táboa 2: Anomalías máis baixas no mes de maio de 2018.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de maio de 2018 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. Nas xornadas do 6 e o 7 de maio rexistráronse os valores máis altos de temperatura, por debaixo e por enriba dos 1000 m.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de maio de 2018				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
06/05/2018	Remuíño	ARNOIA (A)	Ourense	33.8
07/05/2018	EVEGA Leiro	LEIRO	Ourense	32
07/05/2018	Ourense	OURENSE	Ourense	31.8
22/05/2018	Ourense-Estacións	OURENSE	Ourense	31
19/05/2018	Cequeliños	ARBO	Pontevedra	31
07/05/2018	Prado	CASTRELO DE MIÑO	Ourense	30.5
07/05/2018	A Portela	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	Ourense	30.4
07/05/2018	San Clodio	RIBAS DE SIL	Lugo	30.4
07/05/2018	Areas	TUI	Pontevedra	30.2
07/05/2018	Míllara	PANTÓN	Lugo	30.1

Táboa 3: Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de maio de 2018 a altitude menor de 1000 m.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de maio de 2018				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
07/05/2018	O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	23.8
07/05/2018	O Invernadoiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	23.7
07/05/2018	A Mezquita	MEZQUITA (A)	Ourense	22.7
07/05/2018	San Xoán de Río	SAN XOAN DE RÍO	Ourense	22.7
19/05/2018	Xurés	MUÍÑOS	Lugo	22.4
07/05/2018	Corzos	VEIGA (A)	Ourense	22.3
07/05/2018	Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	22.3
07/05/2018	Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	22.0
07/05/2018	Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	21.0
05/05/2018	Casaio	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	20.8

Táboa 4: Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de maio de 2018 a altitude maior de 1000 m.



Nas táboas 5 e 6 móstranse as temperaturas mínimas máis baixas rexistradas na Comunidade Galega no mes de maio de 2018 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. Destacou o día 1, no que as temperaturas acadaron valores negativos por riba e por debaixo dos 1000 m.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de maio de 2018				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
01/05/2018	Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	-5.2
01/05/2018	Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	-3.9
01/05/2018	Xares	VEIGA (A)	Ourense	-3.9
01/05/2018	O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	-3.1
01/05/2018	O Invernadoiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	-3
01/05/2018	Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	-2.1
01/05/2018	Corzos	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	-2
01/05/2018	Alto do Poio	CERVANTES	Lugo	-1.8
01/05/2018	Ancares	MUIÑOS	Ourense	-1.3
01/05/2018	Xurés	SAN XOÁN DE RÍO	Ourense	-1.2

Táboa 5: Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de maio de 2018 altitude superior a 1000m.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de maio de 2018				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
15/05/2018	Calvos	CALVOS DE RANDÍN	Ourense	-4.5
01/05/2018	Baltar	BALTAR	Ourense	-3.3
01/05/2018	Lanzós	VILALBA	Lugo	-2.8
01/05/2018	Sambreixo	GUITIRIZ	Lugo	-2.2
01/05/2018	Mouriscade	LALÍN	Pontevedra	-2.1
01/05/2018	Xinzo	XINZO DE LIMIA	Ourense	-1.6
01/05/2018	Arzúa	ARZÚA	A Coruña	-1.6
01/05/2018	Fragavella	ABADÍN	Lugo	-1.5
01/05/2018	Rebordelo	COTOBADÉ	Pontevedra	-1.3
01/05/2018	Ventosa	NAVIA DE SUARNA	Lugo	-1.3

Táboa 6: Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de maio de 2018 altitude inferior a 1000m.

5.4. Evolución da temperatura media no período 1961-2018.

Na figura 6 pode verse a evolución da temperatura media das once estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2018 para esta serie foi 14.8 °C.

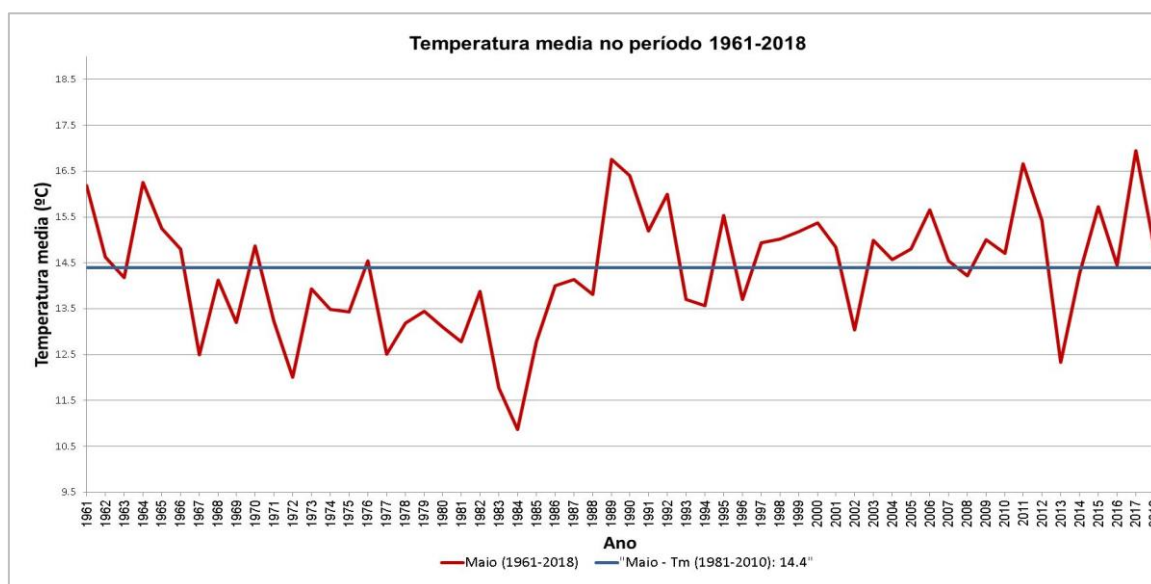


Figura 6: Temperatura media ó longo do período 1961-2018 para maio.

A anomalía media da temperatura para este mes de maio en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en once estacións meteorolóxicas representativas, foi de 0.4 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia, en canto á temperatura media, como normal.

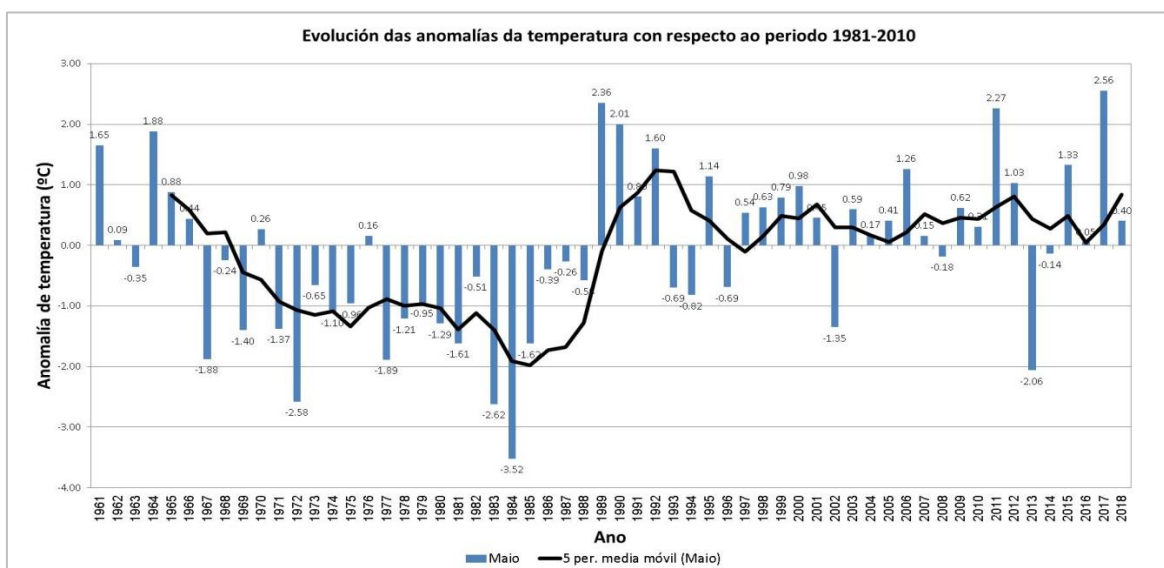


Figura 7: Evolución da anomalía de temperatura media en maio, respecto ó período 1981-2010.

6 PRECIPITACIÓN

As precipitacións estiveron en xeral por debaixo das agardadas nun mes de maio. Unicamente nos primeiros dous días do mes e a mediados do mesmo tivemos chuvias xeneralizadas en toda Galicia. O resto das precipitacións recolléronse de xeito illado e ocasional, en moitos casos de forma tormentosa. Isto explica que soamente en puntos da montaña de Lugo, onde os fenómenos tormentosos foron máis frecuentes, as chuvias acumuladas sexan superiores ás agardadas, mentres que no resto quedaban bastante por debaixo.

A chuvia media no mes de maio, obtida a partir dos valores do mapa (figura 8), foi de 50 L/m², case a metade da chuvia normal para este mes. Os valores máis altos foron os rexistrados na comarca dos Ancares, onde se superaron os 120 L/m². Os menores valores no entorno do tramo baixo do río Ulla, onde os rexistros non superaron os 20 L/m².

6.1. Precipitación acumulada mensual maio 2018

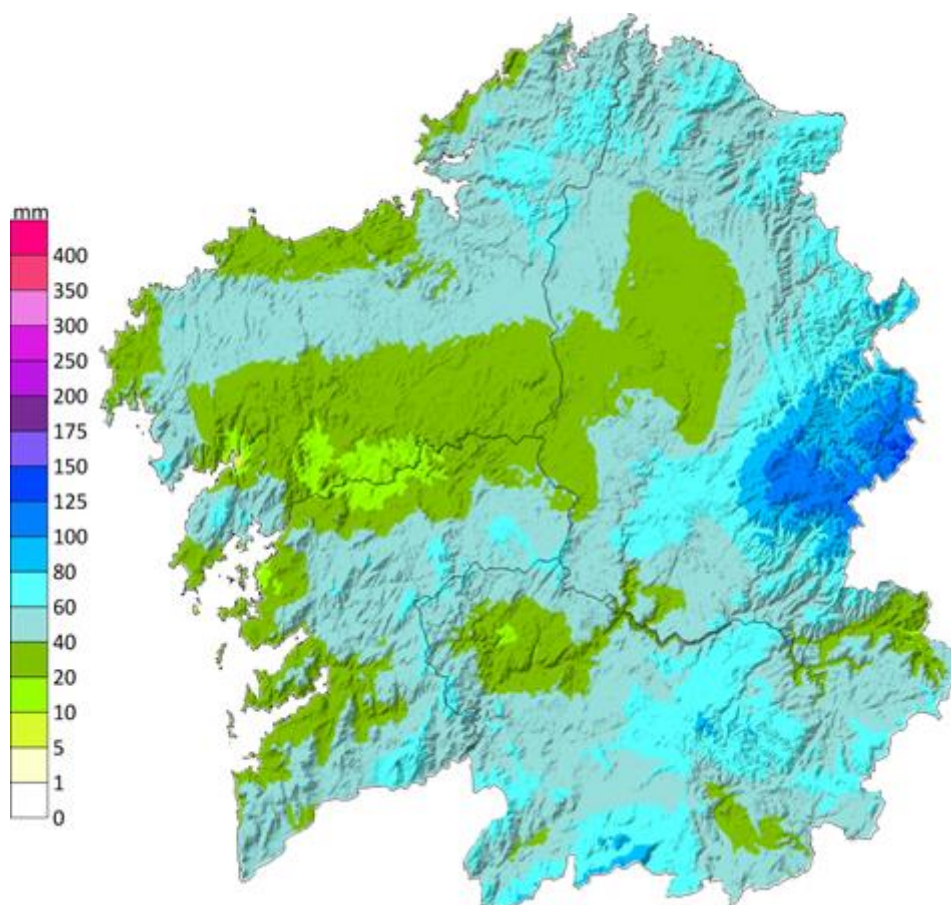


Figura 8: Mapa de precipitación acumulada no mes de maio de 2018.

6.2. 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 maio con respecto aos valores climáticos, sendo o 100% o valor normal. O valor medio para o conxunto do territorio galego foi un 51 % inferior ao período de referencia 1981-2010. Os valores máis baixos acadáronse no sur da provincia de A Coruña, e provincia de Pontevedra. Nas comarca dos Ancares rexistráronse valores por riba da media. Na comarca da Limia, as precipitacións estiveron no rango da normalidade.

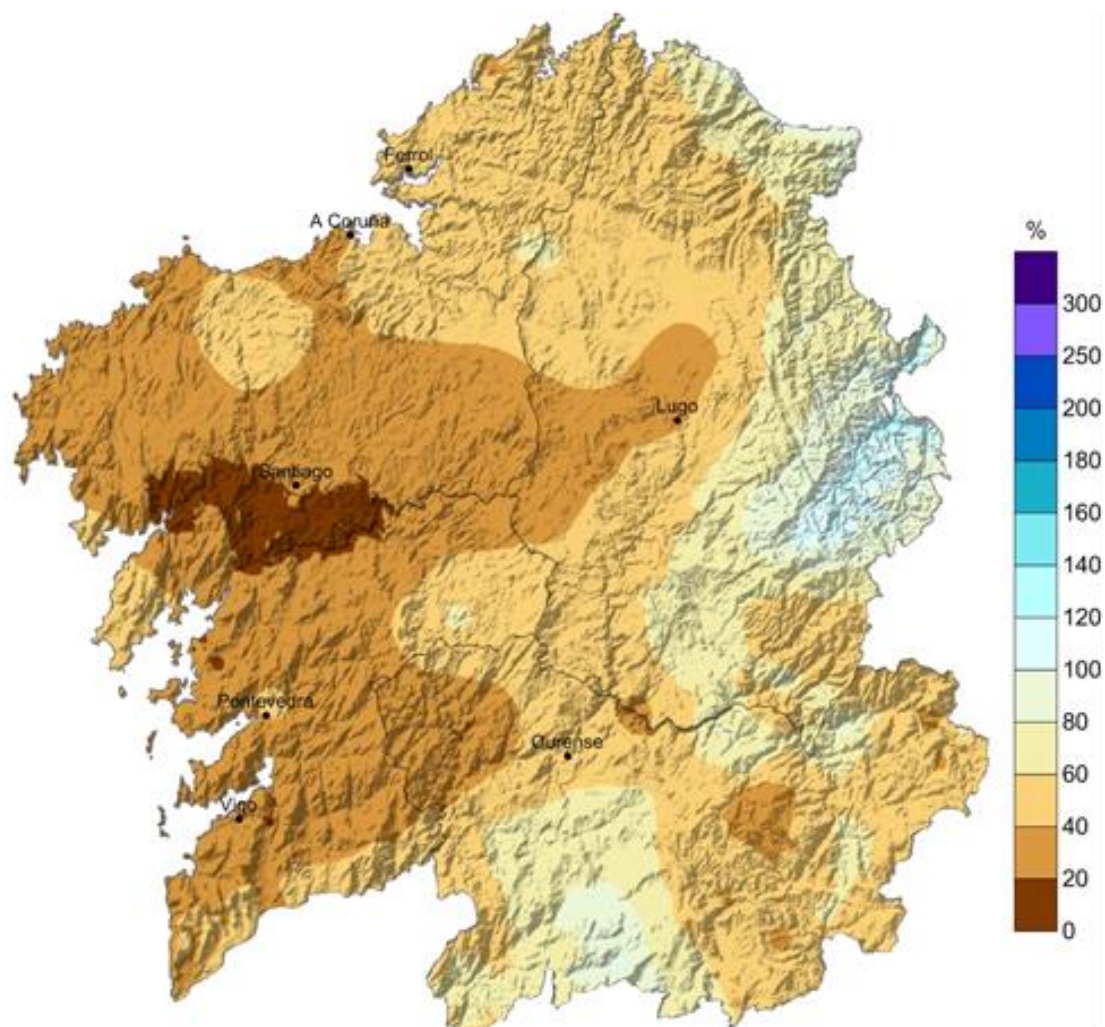


Figura 9: Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1981-2010 do mes de maio de 2018.

6.3. Días de chuvia en maio de 2018

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m²) foi de 10.8. Os valores máis altos tiveron lugar na zona dos Ancares, onde se acadaron máis de 15 días de chuvia. Os valores máis baixos déronse no interior de Ourense, onde algunhas localidades só tiveron 1 día de chuvia.

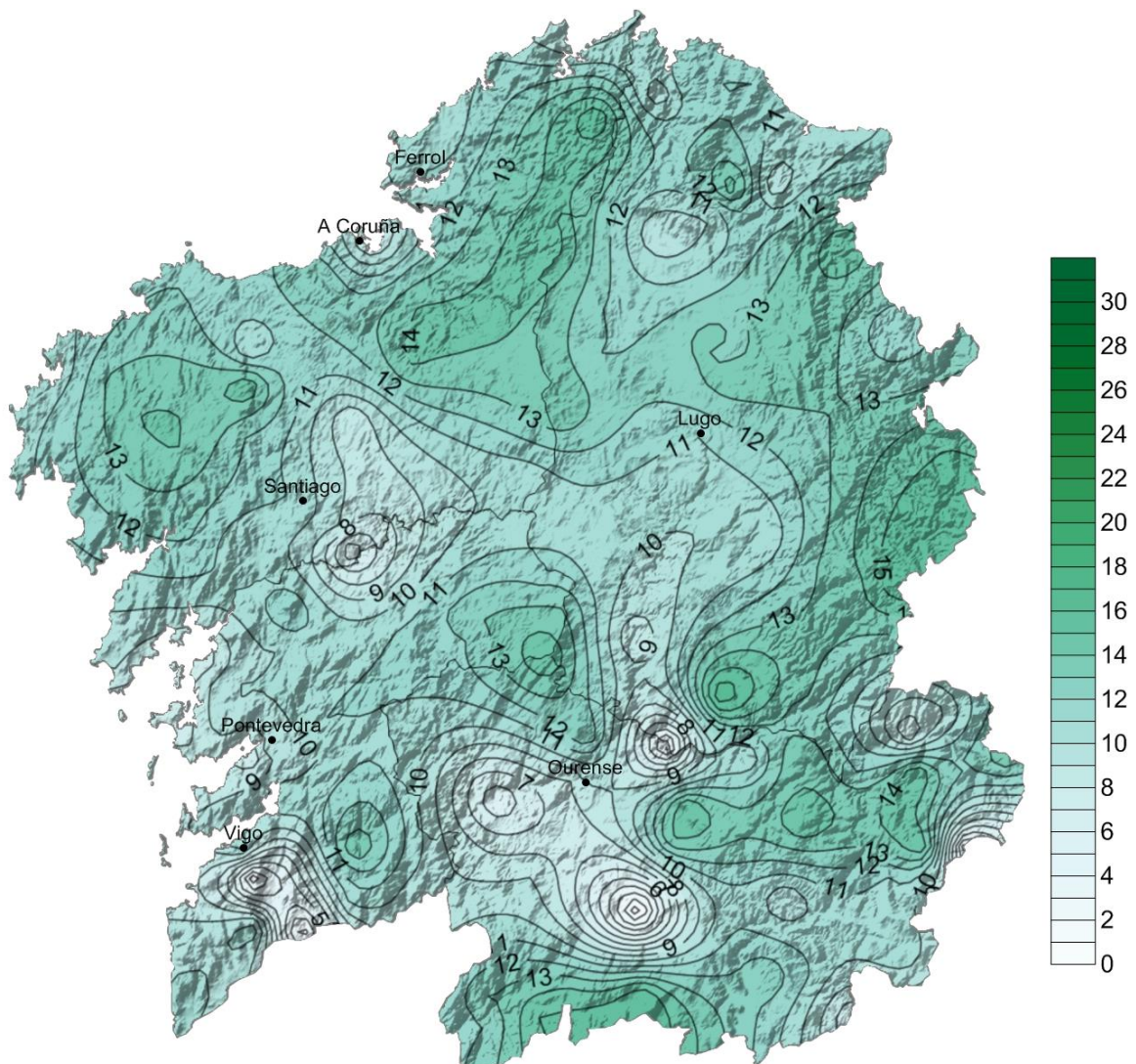


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m² durante o mes de maio de 2018.



A táboa 7 mostra as cantidades máximas de precipitación mensual medidas na rede de estacións meteorolóxicas de Meteogalicia durante o mes de maio. Pódese observar que as precipitacións acumuladas máis altas acadadas este mes superan os 70 L/m², en moitas localidades. Destacan as localidades das provincias de Lugo e Ourense. Na segunda metade do mes rexistraron os valores acumulados máis importantes.

Precipitacións acumuladas máximas en maio de 2018			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)
Ancares	CERVANTES	Lugo	134
O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	134
Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	116
Abradelo	SAMOS	Lugo	112
Ventosa	NAVIA DE SUARNA	Lugo	96
Baltar	BALTAR	Ourense	80
Burela	BURELA	Lugo	77
Morelle	SARRIA	Lugo	76
Monte Medo	BAÑOS DE MOLGAS	Ourense	76
Fontaneira	BALEIRA	Lugo	75

Táboa 7: Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de maio de 2018.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m ²)				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)	Instante de inicio (UTC)
O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	48	22/05/2018 16:30
Baltar	BALTAR	Ourense	47	24/05/2018 20:50
Ancares	CERVANTES	Lugo	44	28/05/2018 16:00
Lalín	LALÍN	Pontevedra	42	24/05/2018 5:10
Morelle	SARRIA	Lugo	41	23/05/2018 15:00
Meder	SALVATERRA DE MIÑO	Pontevedra	41	24/05/2018 23:20
Cespón	BOIRO	A Coruña	37	01/05/2018 20:10
O Invernadeiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	35	06/05/2018 18:50
Louredo	MOS	Pontevedra	34	24/05/2018 22:40
Remuíño	ARNOIA (A)	Ourense	33	24/05/2018 22:50

Táboa 8: Precipitacións máis altas en 24 horas rexistradas no mes de maio de 2018.

6.4. Evolución da precipitación en maio de 2018

Na figura 11 pode verse a evolución da precipitación media das 16 estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2018, para esta serie, foi 44 L/m².

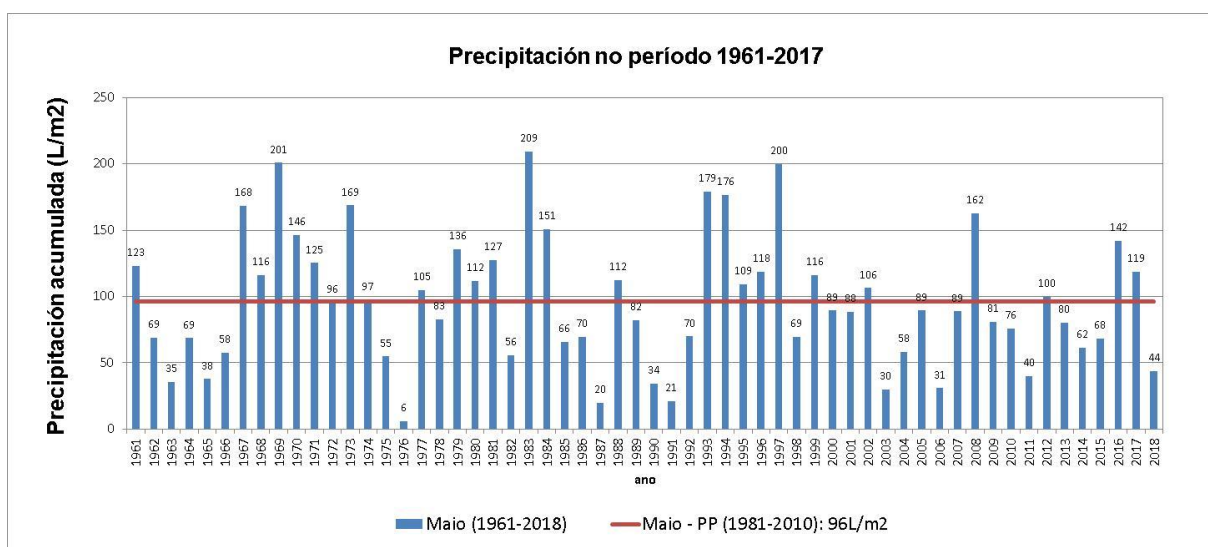


Figura 11: Precipitación ó longo do período 1961-2018 para maio.

A anomalía media das precipitacións para este mes de maio en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en dezaseis estacións meteorolóxicas representativas, foi dun 50 % por debaixo do normal. Isto fai que o mes poida considerarse como moi seco.

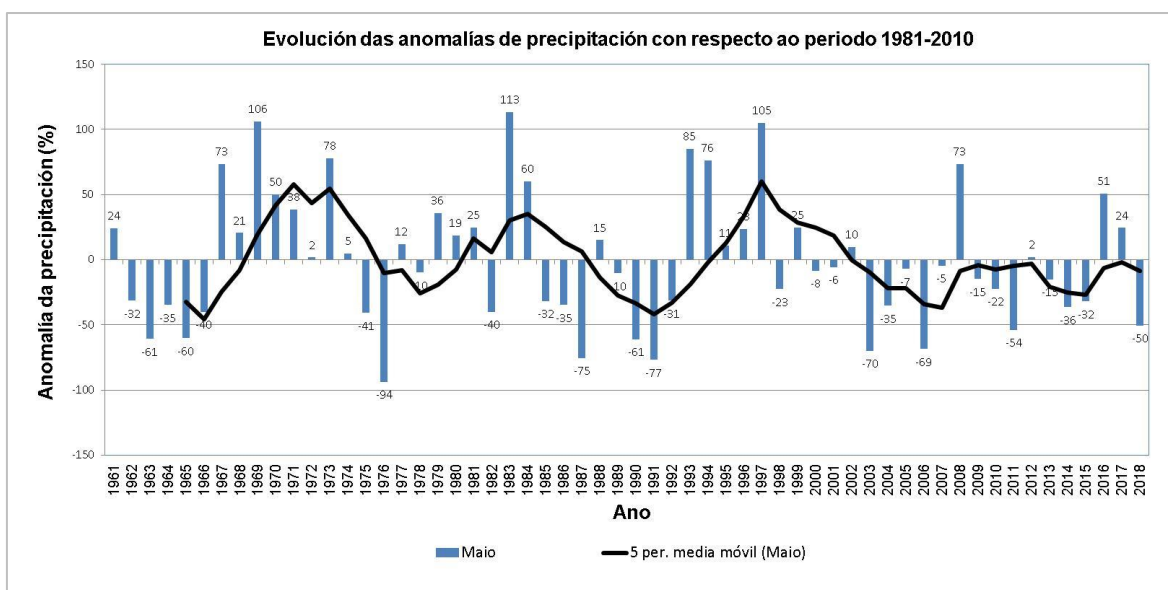


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en maio, respecto ó período 1981-2010.



7 VENTO

Na seguinte táboa móstranse as estacións que rexistraron un valor de refacho máximo de vento igual ou superior a 100 km/h. Tan só houbo un caso no que se superaron os 100 km/h, tal e como se mostra na Táboa 9.

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en maio				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
12/05/2018	Punta Candieira	CEDEIRA	A Coruña	103.4

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



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	85.0	NE	13		
		Día 5				
Pta. Candieira	Cedeira	103.4	NE	5		
		Día 12				
Malpica	Malpica	67.5	E	4		
		Día 12				
Marco da Curra	Monfero	58	NE	6		
		Día 12				

Táboa 10: Resumo do vento no mes de maio de 2018 na provincia de A Coruña.

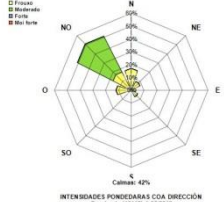
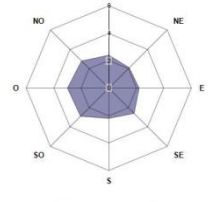


PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Burela	Burela	71.6	E	4		
		Día 12				
Ancares	Cervantes	67.8	NE	14		
		Día 11				

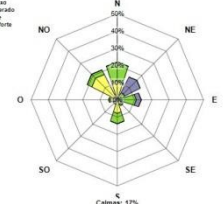
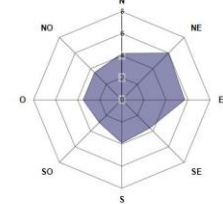
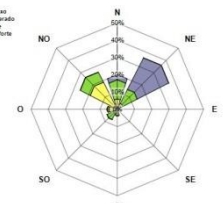
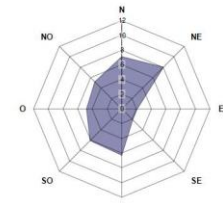
Táboa 11: Resumo vento no mes de maio de 2018 na provincia de Lugo

PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Xurés	Muiños	53.5	O	11		
		Día 12				
Rodicio	Maceda	57.7	NE	13		
		Día 3				



PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Gandarela	Celanova	44.4	NO	42		
		Día 12				

Táboa 13: Resumo do vento no mes de maio de 2018 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	88.2	N	17		
		Día 2				
Ons	Bueu	62.9	NE	3		
		Día 17				

Táboa 14: Resumo do vento no mes de maio de 2018 na provincia de Pontevedra.



8 RADIACIÓN SOLAR

8.1. Mapa de irradiación solar mensual

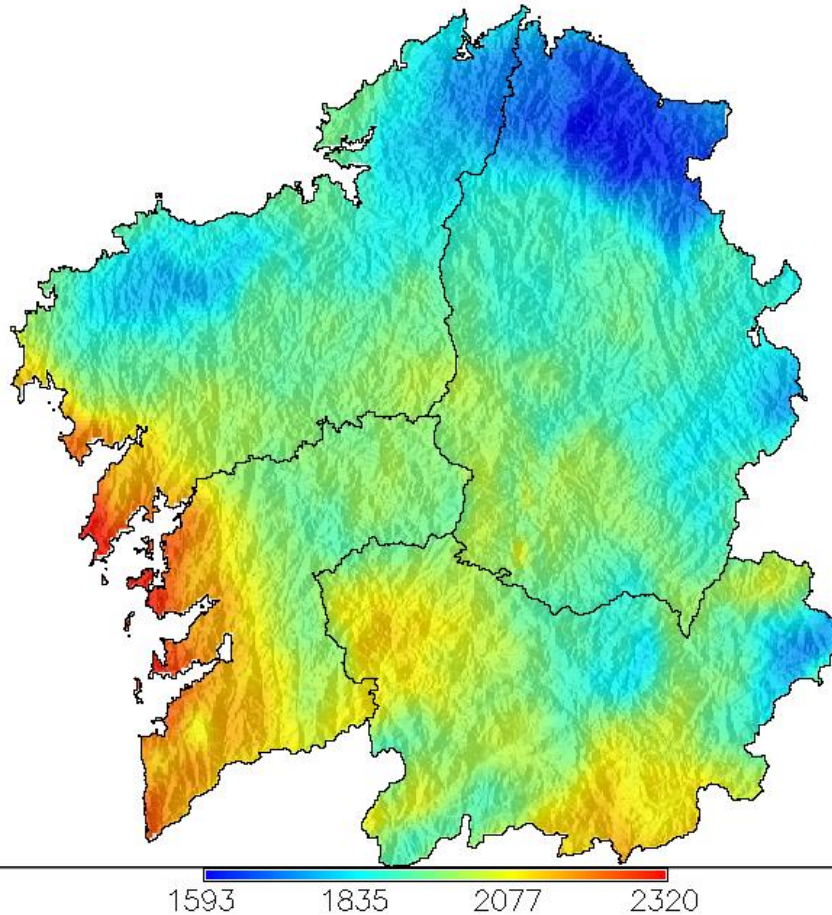


Figura 13: Irradiación mensual ($10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$) para o mes de maio de 2018.



8.2. Anomalía de insolación con respecto ó valor normal

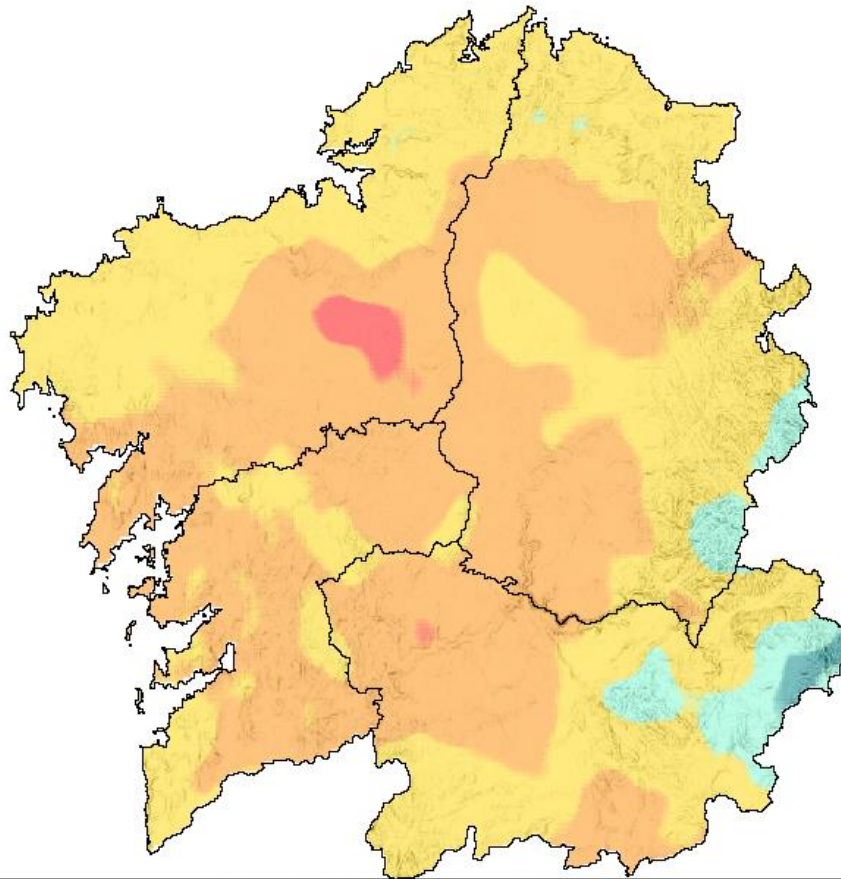


Figura 14: Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.

9 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou neste mes de maio 4381 raios. Como se pode observar estes raios detectáronse principalmente na segunda metade do mes (figura 15), onde destaca o día 24 por alcanzar case a cifra de 3000 raios caídos nun só día.



Figura 15: Número de raios por día detectados en Galicia en maio de 2018.

A continuación preséntase o número de raios detectados por provincias, como se pode ver, Ourense sobresae por acumular máis da metade dos raios caídos durante todo o mes en Galicia.

nº de raios detectados en maio de 2018 por provincias

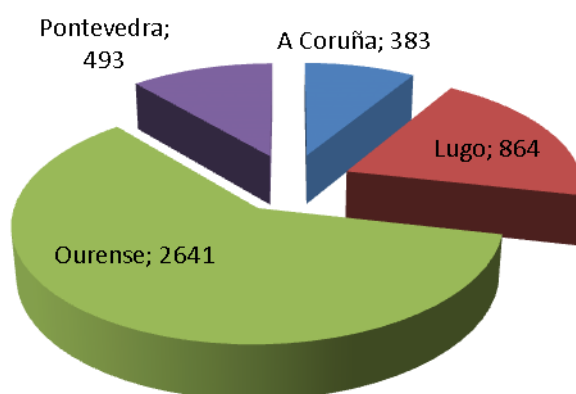


Figura 16: Número de raios detectados por provincia en Galicia en maio de 2018.



Na figura 17, pódese ver o número total de raios rexistrados en maio en Galicia dende o ano 2010 ao 2018. Nesta gráfica pódese observar como neste mes os raios rexistrados foron superiores aos de anos anteriores, sendo soamente superado no 2011 e 2017, anos que destacan pola grande cantidade de raios rexistrados.



Figura 17: Número total de raios rexistrados en maio dende 2010 a 2018.

MeteoGalicia
Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático
Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio.
Xunta de Galicia



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2018 Mes: 5

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	Max	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	
A Coruña																											
A Gándara	11.4	15.06	23.0	19	8.6	4.8	1	68	16.6	2	-19	85	96	70	46	206	1842	19	64	11	969	13	0				
Aldea Nova	13.1	17.29	24.7	6	9.9	4.3	1	62	14.0	13	-36	84	97	67	43	194	1764	7	45	18	985	11	0				
Arzúa	13.4	19.55	27.2	6	7.8	-1.6	1	30	7.8	24	-84	80	99	54	53	238	2014	7	45	17	973	10	1				
Camariñas	13.9	16.06	22.9	19	11.8	4.3	1	23	10.8	2	-79	83	93	72	53	239	2056	19	76	4	1017	10	0				
Cariño	14.2	15.88	19.2	31	12.3	6.1	1	39	9.6	12	-57	85	94	75	46	208	1879	16	80	12	1017	9	0				
Cespón	15.8	21.53	28.0	19	10.9	3.0	1	64	36.6	2	-69	77	96	55	61	272	2198	9	45	3	1012	10	0				
CIS Ferrol	14.9	19.24	27.4	6	11.2	3.8	1	45	13.0	13	-72	78	95	60	52	236	1995	12	49	5	1014	11	0				
Corrubedo	15.5	20.22	26.9	17	11.8	5.7	1	26	9.0	2	-114	74	89	55	63	282	2316	10	57	4	1013	9	0				
Coruña-Bens	13.6	16.46	22.8	19	11.3	7.7	1	20	6.2	13	-	82	91	70	-	-	1843	14	57	18	1002	10	0				
Coruña-Dique	14.2	16.7	23.0	19	12.1	5.8	1	14	5.6	13	-	79	90	65	-	-	-	17	59	3	1017	7	0				
Coruña-Torre de Hércul	14.5	17.09	21.7	19	12.3	7.6	1	23	6.9	12	-	77	87	64	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0			
*Costa	14.8	20.74	28.2	7	9.7	2.2	1	16	3.9	2	-	82	98	60	-	-	-	3	32	18	996	10	0				
*Coto Muiño	12.7	18.69	25.9	24	7.7	-1.3	1	51	10.5	14	-	91	100	71	-	-	-	4	35	15	-	14	1				
Fontecada	12.6	17.59	25.7	24	8.6	1.8	1	32	5.8	12	-69	79	93	59	48	214	1840	13	57	4	974	14	0				
*Guísamo	14.4	19.13	26.9	19	10.4	4.0	1	52	12.7	13	-	72	87	55	-	-	-	4	34	15	997	12	0				
*Lesende	14.6	19.59	27.0	24	10.3	2.9	1	34	13.4	2	-108	72	85	53	53	238	2092	8	44	15	996	12	0				
Lira	14.4	18.3	25.0	24	11.3	6.5	1	68	27.0	2	-59	78	91	63	62	281	2257	19	85	5	-	11	0				
Mabegondo	14.0	19.61	26.9	19	8.2	0.0	1	40	10.1	14	-67	84	100	62	49	221	1969	7	44	2	1006	14	1				
Malpica	12.9	15.67	18.9	19	10.8	5.1	1	26	5.5	2	-62	86	94	76	49	222	1907	22	67	12	998	12	0				
Marco da Curra	11.0	15.41	23.3	7	7.5	3.1	1	66	26.2	23	-48	84	96	66	46	207	1819	15	57	12	942	15	0				
Melide	13.1	19.57	27.5	7	7.6	-1.2	1	31	7.4	2	-91	77	96	53	55	247	2134	8	52	17	962	10	1				
Muralla	11.8	16.44	24.5	7	8.2	3.2	1	53	23.5	2	-32	85	98	67	50	222	1780	24	86	16	940	11	0				
*O Val	14.4	18.6	25.4	6	10.2	1.8	1	33	9.4	2	-	79	92	65	-	-	-	4	41	1	1009	10	0				
Olas	12.7	17.78	25.8	6	8.4	-0.1	1	47	15.6	14	-49	83	99	60	47	210	1763	12	50	15	-	14	1				
*Ordes	13.4	19.01	26.2	6	8.0	-1.1	1	40	15.5	24	-	77	93	56	-	-	-	5	32	15	985	10	1				
*Paramos	12.8	17.75	25.6	6	8.6	2.0	1	33	7.6	12	-	88	99	68	-	-	-	9	42	15	974	12	0				
*Pazo de Galegos	14.9	20.7	28.7	7	9.9	0.2	1	15	11.0	12	-102	79	97	57	50	226	1991	5	34	15	990	5	0				
Punta Candieira	12.8	15.26	20.9	6	10.9	6.7	12	29	6.0	26	-63	86	95	72	50	220	1936	28	103	12	987	11	0				
Punta Langosteira	13.9	15.85	21.1	23	11.8	7.7	1	13	3.3	12	-	81	92	69	58	167	2036	21	63	2	1016	12	0				
Río do Sol	11.2	15.25	24.7	6	8.0	3.8	1	54	14.6	14	-29	87	97	71	43	195	1784	19	62	15	954	15	0				
*Rus	13.6	18.41	26.7	6	8.9	3.3	1	45	10.4	14	-	85	99	67	-	-	-	4	37	12	1001	10	0				
Sálvora	14.9	17.82	24.8	17	12.7	8.2	1	16	5.4	2	-116	79	91	65	69	309	2445	18	59	17	-	6	0				
Santiago-EOAS	14.4	19.84	27.8	7	10.0	2.7	1	28	11.6	24	-87	77	95	56	46	207	1937	7	39	16	987	11	0				
Santiago-San Lázaro	13.9	18.92	27.0	7	9.6	1.9	1	26	14.5	24	-93	75	91	55	53	237	2009	11	49	16	981	10	-				
Sergude	14.6	20.46	28.2	7	9.6	1.1	1	15	4.4	12	-	76	94	53	43	195	1835	-	-	-	-	9	0				
Serra da Faladoira	10.9	15.34	21.6	7	7.8	2.7	1	74	16.1	12	-10	87	99	66	43	192	1806	20	65	4	951	16	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: 2018 Mes: 5

Provincia Estación	Tª °C			Tª Máxima °C			Tª 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			
Lugo																											
A Pontenova	11.8	15.86	21.7	7	8.9	1.8	1	58	12.8	25	-	89	100	70	34	154	1477	14	61	2	-	-	-	-	15	0	
Abradelo	12.0	17.58	25.7	7	7.5	-0.1	1	111	23.2	29	-	77	95	52	48	216	1921	-	-	-	-	-	-	-	13	1	
*Alto do Faro	11.0	16.18	23.5	7	6.6	-0.2	1	41	8.9	2	-	81	97	57	-	-	-	7	44	15	921	-	-	-	13	1	
*Alto do Poio	9.1	13.35	21.0	7	5.3	-2.0	1	115	19.5	21	-	78	94	56	-	-	-	10	51	6	-	-	-	-	14	5	
Ancares	9.2	13.55	20.2	6	5.7	-1.8	1	134	26.6	28	35	77	93	56	44	196	1751	13	67	11	864	-	-	-	16	5	
*Borreiros	13.6	18.03	23.3	22	9.1	1.5	1	41	11.6	26	-50	83	99	64	37	167	1660	5	46	2	1010	-	-	-	9	0	
Bóveda	14.1	21.39	28.4	7	7.9	-0.7	1	54	20.4	23	-88	74	95	44	51	230	2076	6	44	3	966	-	-	-	12	1	
Burela	11.4	14.18	18.5	7	9.6	5.0	12	77	24.2	26	3	89	97	74	34	152	1571	15	71	12	-	-	-	-	12	0	
Campus Lugo	13.4	19.36	27.2	7	8.6	0.3	1	26	10.2	25	-84	78	96	55	44	197	1934	6	41	19	970	-	-	-	11	0	
Castro R. de Lea	12.7	18.4	25.4	7	8.0	0.0	1	30	9.3	25	-	83	97	60	45	202	1819	-	-	-	968	-	-	-	11	0	
Conchada	13.5	20.73	28.1	7	7.8	0.5	1	62	22.0	25	-	79	98	53	51	228	2120	-	-	-	-	-	-	-	13	0	
Corno do Boi	12.5	-	-	22	8.0	1.6	1	37	10.6	25	-68	85	99	60	48	216	1946	12	64	30	-	-	-	-	14	0	
Courel	12.5	18.77	26.2	7	7.3	-1.0	1	56	11.5	28	-60	73	94	47	47	211	1937	7	57	12	927	-	-	-	13	1	
Foz	13.3	16.52	20.6	31	10.0	2.4	1	48	12.0	26	-38	84	95	69	41	149	1662	9	56	2	1010	-	-	-	10	0	
Fragavella	9.7	13.13	18.2	7	6.4	-1.5	1	58	19.4	25	-20	89	99	71	40	180	1752	13	75	2	948	-	-	-	15	1	
Guitiriz-Mirador	10.9	16.23	25.5	7	7.1	2.5	1	53	15.4	23	-50	86	99	62	43	196	1812	10	51	4	938	-	-	-	12	0	
*Labrada	10.4	13.78	19.6	7	7.5	2.0	1	51	11.6	2	-31	87	98	70	39	176	1737	10	55	12	-	-	-	-	10	0	
*Lanzós	11.6	16.56	23.6	7	6.3	-2.8	1	34	11.4	2	-	81	95	63	-	-	-	5	43	18	962	-	-	-	9	1	
*Lourenzá	13.7	18.27	22.4	31	9.5	1.4	1	61	17.6	25	-	84	98	64	-	-	-	4	40	2	-	-	-	-	11	0	
Marroxo	13.0	19.21	26.7	7	8.4	1.6	1	51	18.6	25	-57	78	96	50	44	196	1837	4	33	12	943	-	-	-	15	0	
*Míllara	15.0	22.42	30.1	7	9.4	2.5	1	26	12.6	25	-	74	96	45	-	-	-	6	44	4	-	-	-	-	9	0	
*Morelle	13.5	20.73	28.0	7	7.2	0.3	15	76	38.4	23	-66	80	98	50	41	185	1835	4	34	18	968	-	-	-	10	0	
O Cebreiro	9.2	15.63	23.8	7	4.6	-3.1	1	134	47.8	23	-9	82	97	59	46	208	1897	13	65	14	869	-	-	-	16	5	
O Xipro	11.3	16.93	24.0	7	6.6	-0.3	1	67	15.7	25	-43	85	100	58	49	197	1969	11	50	17	927	-	-	-	11	1	
*Olveda	12.2	18.58	25.7	24	6.9	1.2	1	32	8.0	25	-75	86	100	61	51	227	2054	6	38	15	-	-	-	-	11	0	
Pedro Murias	13.9	16.61	22.1	31	11.2	5.1	1	71	21.0	26	-11	89	99	76	36	164	1607	9	67	2	1013	-	-	-	11	0	
Penedo do Galo	10.4	13.54	17.9	7	8.3	3.7	12	63	16.8	26	-10	89	98	73	38	170	1680	21	92	2	-	-	-	-	12	0	
Pol	11.3	16.63	23.8	7	7.3	0.4	1	50	9.8	25	-	85	99	61	47	212	1923	-	-	-	942	-	-	-	14	0	
Portomarín	13.2	20.52	28.3	7	7.4	0.1	1	65	29.8	23	-	81	99	52	43	195	1743	-	-	-	965	-	-	-	10	0	
Sambreixo	11.9	18.02	26.6	7	6.2	-2.2	1	44	10.0	25	-	81	96	56	48	215	1889	-	-	-	-	-	-	-	12	1	
*San Clodio	15.6	23.17	30.4	7	8.8	1.9	1	42	12.2	25	-	75	99	44	-	-	-	3	29	8	986	-	-	-	12	0	
*San Fiz	14.2	20.48	28.5	7	9.3	2.2	1	68	22.1	21	-87	76	94	49	48	215	2107	5	53	21	971	-	-	-	8	0	
Ventosa	10.9	16.57	23.9	6	6.3	-1.3	1	95	24.3	25	-7	80	97	55	48	214	1914	10	51	12	912	-	-	-	15	1	
*Vilamor	13.6	17.59	21.5	31	9.7	1.1	1	25	7.1	25	-68	78	90	61	34	152	1617	5	32	5	-	-	-	-	9	0	
*Xabrega	14.6	22.04	29.3	7	8.5	1.2	1	56	16.9	25	-75	74	94	44	--	--	1905	4	40	12	979	-	-	-	12	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: 2018 Mes: 5

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	Med	Abs	Día	Acu	Max		Día	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max		Día	Med. hPa	Choiva
Ourense																										
A Mezquita	12.0	17.87	22.7	7	6.6	-0.5	4	52	16.6	28	-70	70	89	48	52	231	2045	10	63	9	901	11	2			
*A Portela	15.8	23.52	30.4	7	9.2	2.2	1	36	13.0	28	-99	68	96	37	53	236	2044	5	38	8	-	10	0			
*A Trabe	13.7	19.31	24.1	7	8.6	2.7	13	44	11.2	28	-88	68	87	47	55	246	2141	5	45	17	927	7	0			
Alto do Rodicio	11.0	16.04	22.7	7	6.5	-0.5	1	57	10.9	25	-46	82	98	59	50	222	2023	11	57	3	905	15	1			
Amiudal	13.8	20.1	26.9	7	8.7	2.7	1	44	15.8	24	-88	72	92	47	57	254	2185	10	53	12	953	10	0			
As Petarelas	14.6	22.25	29.6	7	8.1	0.4	1	29	10.3	28	-	68	94	38	54	240	2173	-	-	-	-	9	0			
Baltar	12.0	18.81	25.0	20	4.8	-3.3	1	80	42.6	25	-36	75	99	46	51	229	2029	5	44	17	925	16	3			
Cabeza de Manzaneda	6.9	10.38	17.0	7	3.3	-5.2	1	64	17.3	25	-17	80	95	57	42	188	1787	15	60	14	824	15	5			
*Calvos	11.0	17.99	24.1	7	3.5	-4.5	15	57	24.8	25	-61	80	100	50	52	233	2057	7	42	14	-	14	6			
Casaio	10.5	14.91	20.8	5	6.7	-0.4	1	44	12.3	29	-	72	89	49	-	-	-	5	52	25	-	12	1			
*Corzos	10.2	16.35	22.3	7	4.6	-2.0	1	54	9.3	29	-	75	93	51	-	-	-	6	38	20	-	15	4			
Entrimo	13.4	19.99	26.1	6	7.8	-0.2	1	54	14.8	25	-	76	95	51	47	208	1940	-	-	-	-	13	1			
*EVEGA Leiro	16.3	25.02	32.0	7	8.2	0.3	1	27	9.6	25	-	69	94	37	-	-	-	2	32	12	1003	7	0			
Gandarela	14.1	21.54	28.9	7	8.4	1.6	1	49	32.7	25	-81	75	95	48	55	247	2152	6	44	12	944	9	0			
Lardeira	8.2	14.4	22.3	7	3.6	-3.9	1	56	22.3	29	-43	79	97	53	45	201	1882	15	59	11	838	14	4			
*Larouco	14.7	21.66	28.8	7	8.5	1.5	1	43	8.0	25	-	65	87	39	-	-	-	3	34	12	956	12	0			
Laza	14.1	21.48	26.9	22	7.6	0.8	1	37	13.8	25	-90	71	95	42	52	230	2047	5	44	12	-	11	0			
Monte Medo	13.3	20	26.3	7	7.2	-1.0	1	75	32.0	25	-	76	97	46	48	215	2019	-	-	-	-	14	1			
O Invernadeiro	11.5	18.67	23.7	7	4.9	-3.0	1	64	34.5	7	-53	73	95	46	51	228	2048	8	45	17	900	9	3			
Ourense	16.6	24.63	31.8	7	9.6	0.8	1	32	21.6	25	-	64	91	35	-	-	-	-	-	-	-	9	0			
Ourense-Estacións	17.2	24.69	31.0	22	10.6	2.9	1	26	14.3	25	-116	64	89	36	55	245	2120	4	42	12	1002	8	0			
*Pazo de Fontefiz	14.5	20.56	27.7	7	9.2	1.5	1	44	16.9	21	-87	70	88	47	54	244	2087	5	40	24	969	13	0			
*Ponte Boga	14.3	21.07	28.7	7	8.7	1.5	1	65	27.4	26	-61	66	85	40	46	205	1940	5	37	12	962	10	0			
*Prado	16.3	24.16	30.5	7	9.0	1.3	1	25	21.2	25	-	69	92	41	-	-	-	3	29	3	1001	5	0			
Remuíño	16.4	26.33	33.8	6	8.7	1.2	1	53	32.8	25	-78	72	96	38	47	210	2016	3	43	3	-	8	0			
*Riós	13.4	19.75	25.0	7	7.8	0.7	1	37	13.0	19	-84	71	93	46	56	104	1974	4	31	19	-	11	0			
San Xoán de Río	11.0	16.23	22.7	7	6.3	-1.2	1	64	12.1	25	-39	80	97	56	48	214	1951	12	54	12	900	14	1			
Serra do Eixe	10.4	15.8	22.0	7	5.9	-2.1	1	52	11.3	25	-59	79	96	54	51	230	2082	11	49	9	879	15	1			
Verín-Vilamaior	14.8	21.88	27.2	7	8.6	1.3	1	23	8.8	25	-116	69	91	43	56	250	2204	7	55	17	953	13	0			
Verín-Vilela	14.7	23.04	28.6	22	6.4	-1.3	1	48	24.2	25	-73	74	97	47	54	232	2114	5	40	12	-	12	2			
Viana do Bolo	12.4	19.11	25.2	7	6.3	0.4	1	60	19.3	27	-55	75	96	50	48	213	1968	7	55	17	919	11	0			
Xares	7.3	11.76	17.8	7	3.5	-3.9	1	67	15.8	29	-22	79	95	58	42	189	1793	10	54	12	824	17	4			
Xinzo	12.9	19.51	25.4	6	5.9	-1.6	1	53	30.2	25	-60	79	99	51	46	207	2014	7	54	7	945	10	3			
Xurés	11.6	16.7	22.4	19	6.8	-1.3	1	70	28.9	25	-49	75	94	53	54	241	2111	12	53	12	897	15	1			

* 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: 2018 Mes: 5

Provincia Estación	T ^a °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			
Pontevedra																													
*A Armenteira	14.0	19.46	25.7	7	8.7	1.4	1	56	24.8	24	-94	72	80	57	54	241	2159	5	39	24	-	-	-	10	0				
A Granxa	15.9	22.71	28.5	17	8.9	1.3	1	39	18.8	25	-93	74	97	47	59	263	2165	4	39	12	1012	-	-	8	0				
A Lanzada	15.4	20.3	26.8	18	11.1	4.4	1	28	14.8	24	-108	77	92	58	67	300	2340	16	56	4	-	-	7	0					
*Areas	16.0	23.65	30.2	7	10.3	2.7	1	38	18.8	25	-	75	93	49	-	-	-	1	24	16	-	-	9	0					
*Areiro	15.5	20.49	26.6	18	10.9	4.6	1	26	6.2	25	-	75	91	56	-	-	-	3	36	3	1008	-	-	7	0				
*As Eiras	15.7	21.19	28.1	17	10.3	2.5	1	44	16.2	25	-88	76	96	53	58	261	2201	4	36	9	1011	-	-	10	0				
*Barrantes	15.3	20.75	26.8	18	9.9	1.7	1	20	5.2	2	-106	76	93	57	59	263	2102	4	38	17	-	-	8	0					
Cabo Udra	15.2	19.11	26.3	17	11.8	6.5	1	34	11.8	24	-90	79	92	64	67	254	2428	14	56	3	-	-	8	0					
Caldas de Reis	14.4	20.46	27.5	7	9.8	3.2	1	59	28.7	24	-91	77	95	55	53	236	2086	9	61	4	986	-	-	10	0				
*Camanzo	14.8	20.86	28.7	7	9.4	0.3	1	19	7.6	25	-99	76	94	54	48	217	1953	5	39	12	992	-	-	8	0				
Cangas-Porto	15.6	18.93	25.6	17	12.4	5.9	1	28	11.4	25	-	72	87	56	-	-	-	9	55	9	-	-	10	0					
Castro Vicaludo	13.3	16.81	23.3	7	10.2	4.7	1	53	20.0	25	-65	79	90	63	54	241	2130	12	59	3	961	-	-	10	0				
Castrove	14.0	18.97	25.6	24	9.9	3.7	1	49	16.5	2	-75	77	93	57	54	244	2130	12	78	4	966	-	-	9	0				
*Cequelifios	16.4	23.91	31.0	19	10.6	3.0	1	44	27.2	25	-102	69	92	41	56	250	2138	8	42	4	-	-	9	0					
Corón	15.5	18.95	24.1	19	12.2	5.2	1	18	6.6	2	-123	73	88	56	65	293	2385	18	62	15	1015	-	-	7	0				
*Entenza	16.1	22.65	28.4	18	10.3	2.0	1	46	30.4	25	-82	74	95	49	52	232	2061	1	32	8	-	-	11	0					
Fornelos de Montes	12.9	17.31	23.2	7	9.1	2.2	1	51	10.9	2	-71	73	89	53	55	245	2060	13	82	3	935	-	-	12	0				
Illas Cíes	15.2	18.6	24.7	17	12.3	7.1	1	16	8.2	25	-116	79	91	64	64	287	2321	10	58	15	-	-	8	0					
Lalín	12.9	18.48	25.2	7	7.8	0.3	1	67	41.2	24	-	77	96	54	-	-	-	9	57	24	-	-	13	0					
*Louredo	14.5	20.38	26.5	17	9.8	3.1	1	44	33.9	25	-	80	96	59	-	-	-	2	25	7	987	-	-	6	0				
Lourizán	16.8	22.08	28.0	17	11.8	6.2	1	39	7.2	25	-91	80	98	58	54	241	2121	2	34	4	1010	-	-	9	0				
Lourizán	16.8	22.08	28.0	17	11.8	6.2	1	39	7.2	25	-91	80	98	58	54	241	2121	2	34	4	1010	-	-	9	0				
*Meder	16.2	22.6	28.8	7	10.7	3.7	1	74	38.6	25	-	66	86	43	-	-	-	2	29	4	999	-	-	10	0				
Monte Aloia	13.8	19.45	27.2	7	9.4	3.0	1	58	31.9	25	-60	79	95	58	50	222	2009	7	37	8	960	-	-	11	0				
Mouriscade	12.7	19.07	25.7	6	6.0	-2.0	1	57	29.8	24	-82	78	90	62	52	233	2000	6	43	24	958	-	-	12	1				
O Viso	15.1	21.86	28.5	18	9.8	3.7	1	37	9.0	25	-92	73	91	52	62	204	2014	8	52	24	985	-	-	11	0				
Ons	14.7	18.61	23.3	19	11.2	6.0	1	27	7.3	24	-64	77	91	60	75	94	2583	23	62	17	1004	-	-	10	0				
*Pé Redondo	15.6	21	26.9	18	11.2	5.6	1	27	6.8	2	-90	77	93	57	49	222	1901	3	41	3	-	-	10	0					
Pereira	12.0	17.08	24.1	7	7.5	1.4	1	60	14.8	24	-	83	98	63	53	239	2047	-	-	-	934	-	-	11	0				
*Ponte Caldelas	14.4	19.32	25.5	7	9.3	1.4	1	46	10.2	25	-83	70	87	51	58	259	2063	8	50	4	975	-	-	10	0				
Pontevedra-Campolongo	16.7	22.95	29.6	18	11.4	3.4	1	42	7.2	25	-	70	90	47	-	-	-	3	33	18	-	-	9	0					
Porto de Vigo	16.4	19.66	26.2	18	13.6	8.6	1	32	14.5	25	-110	74	88	59	66	293	2337	12	61	12	1014	-	-	10	0				
Queimadelos	15.0	21.84	29.5	7	10.0	4.4	1	43	15.8	25	-30	65	82	48	48	68	1703	--	30	3	973	-	-	14	0				
Rebordelo	13.6	20	26.7	24	7.0	-1.3	1	49	10.9	2	-	78	97	54	56	250	2052	-	-	-	975	-	-	11	1				
Sanxenxo	15.7	20.36	27.2	17	11.5	5.4	1	33	9.8	2	-99	73	89	54	55	249	2159	5	41	15	1013	-	-	8	0				
Serra do Faro	10.9	15.75	23.4	7	6.9	0.9	1	68	18.4	24	-37	78	92	55	49	220	1942	17	69	15	903	-	-	15	0				
*Simes	15.4	21.22	27.7	18	10.0	3.2	1	39	10.8	2	-	76	93	55	58	259	2177	-	-	-	-	-	9	0					
*Soutomaio	15.4	20.93	27.4	18	10.6	4.2	1	30	6.7	13	-	67	83	48	-	-	-	11	41	24	996	-	-	10	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: 2018 Mes: 5

Provincia Estación	T ^o 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	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Choiva	Xeada		
*Torrequeintás	15.8	21.15	27.2	18	10.8	2.5	1	28	6.4	2	-104	68	84	49	55	248	2060	5	38	15	1008	10	0		
*Tremoedo	15.4	20.31	25.9	18	10.8	3.2	1	20	7.8	2	-	74	92	54	-	-	-	5	47	17	1009	9	0		
Vigo	15.9	20.49	27.4	17	11.7	4.4	1	34	16.9	25	-	70	87	52	-	-	-	-	-	-	-	11	0		
Vigo-Campus	14.0	17.76	23.7	17	10.8	5.5	1	46	21.0	25	-87	71	87	52	59	266	2193	6	47	2	963	11	0		
Xesteiras	11.6	15.76	23.4	7	8.1	3.1	1	43	15.7	2	-	81	95	62	-	-	-	25	86	16	-	12	0		

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.