

INFORME CLIMATOLÓXICO

ANO 2023



ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN.....	3
2	DESCRIPCIÓN DO ANO 2023 EN GALICIA POR MES.....	4
2.1.	Xaneiro.....	4
2.2.	Febreiro.....	6
2.3.	Marzo.....	8
2.4.	Abril.....	9
2.5.	Maio.....	11
2.6.	Xuño.....	13
2.7.	Xullo.....	14
2.8.	Agosto.....	16
2.9.	Setembro.....	18
2.10.	Outubro.....	20
2.11.	Novembro.....	22
2.12.	Decembro.....	23
3	DESCRIPCIÓN DA TEMPERATURA E PRECIPITACIÓN NO ANO 2023 EN GALICIA.....	26
3.1.	Temperatura.....	26
3.2.	Precipitación.....	30
4	BALANCE DA TEMPERATURA E PRECIPITACIÓN NO ANO 2023 EN GALICIA.....	35
4.1.	Temperatura.....	45
4.2.	Precipitación.....	47
5	Evolución histórica da temperatura e precipitación.....	53
5.1.	Evolución da temperatura media por mes.....	54
5.2.	Precipitación.....	55
5.3.	Evolución da precipitación por mes e diagrama de Termohietas.....	56
5.4.	Índice de Precipitación Estandariza (SPI).....	57
6	EPISODIOS DESTACABLES EN CADA UN DOS MESES DE 2023.....	60
6.1.	Xaneiro.....	60
6.2.	Febreiro.....	66
6.3.	Marzo.....	72
6.4.	Abril.....	76
6.5.	Maio.....	77
6.6.	Xuño.....	81



6.7.	Xullo	86
6.8.	Agosto.....	86
6.9.	Setembro	95
6.10.	Outubro.....	106
6.11.	Novembro	124
6.12.	Decembro.....	128

Data de edición 01/02/2024

**2023, moi húmido e o máis cálido da serie histórica****1 INTRODUCCIÓN**

Neste documento preséntanse unha descrición climatolóxica do ano 2023. Así, faise un resumo mensual dos aspectos máis destacados e analízanse os datos de temperatura e precipitación e a súa evolución no tempo, considerando o período de referencia 1981-2010.

Para os mapas sinópticos de anomalías de presión en superficie e altura xeopotencial de 500 hPa, o período de referencia é 1991-2020.

Se falamos de temperatura media, enténdese por anomalía a diferenza entre a temperatura media deste ano e o valor climático obtido con respecto ó período de referencia 1981-2010. Para a variable precipitación enténdese por anomalía a porcentaxe da precipitación acumulada no ano respecto do valor da media climática correspondente. Así mesmo, o índice de precipitación estandarizada (SPI) que se presentará no punto 4.3, emprégase para identificar períodos húmidos e de secas ó longo do tempo.

Para os cálculos relativos aos valores medios do ano e nos períodos climáticos correspondentes, empregáronse en precipitación 16 estacións meteorolóxicas representativas. Mentres que para a temperaturas empregáronse 11 estacións de referencia para calcular os valores medios.



2 DESCRICIÓN DO ANO 2023 EN GALICIA POR MES

2.1. Xaneiro

O mes de xaneiro de 2023 destacou pola súa grande variabilidade, con dúas partes claramente diferenciadas. Durante os primeiros 20 días prevaleceu a configuración de baixas presións, con moita inestabilidade, precipitacións abundantes e ambiente moi suave por mor dos ventos do suroeste, pero nas derradeiras dez xornadas a situación cambiou completamente e as altas presións pasaron a predominar. O tempo foi en xeral seco pero frío neste segundo período, xa que o vento predominante foi de compoñente norte. As precipitacións acumuladas nos primeiros 20 días fan que o mes poida cualificarse como moi húmido, pero no caso das temperaturas, as anomalías positivas das primeiras semanas quedaron canceladas polo frío dos últimos días, resultando un mes normal.

Así, o mes comezou cunha xornada de chuvias persistentes, intensas e xeneralizadas por mor do paso moi lento dunha fronte fría moi activa que apenas podía avanzar pola presenza dun anticiclón no Mediterráneo, deixando cantidades moi significativas que nalgúns puntos superaron os 100 l/m² acumulados durante o día.

A xornada seguinte foi de transición cara ás altas presións, que predominaron ata o día 6. Durante ese día 2 apenas se rexistraron precipitacións, pero as temperaturas descenderon notablemente. Os seguintes días, entre o 3 e o 6, as temperaturas fóronse suavizando, xa que aínda que con Galicia na influencia anticiclónica, os ventos seguían soprando do suroeste. En xeral, foron xornadas con máis nubes no oeste e ceos máis abertos no leste e norte, rexistrándose os valores máis altos de temperatura na Mariña Lucense.

Esta situación relativamente tranquila rematou bruscamente nas xornadas do 7 e 8 coa chegada de dúas fronteiras moi activas que necesitaron alertas meteorolóxicas por acumulacións de choiva superiores aos 40 l/m² en 12 horas. Foron tamén xornadas de temporal de ondas no mar.

O día 9 recuperamos transitoriamente a situación anticiclónica, para volver nas xornadas do 10 e 11 á influencia das borrascas, aínda que desta volta con fronteiras de menor actividade que os anteriores do 7 e o 8.

Entre os días 12 e 15 quedamos nunha área intermedia entre as altas e as baixas presións, con algunhas chuvias febles no oeste pero temperaturas en xeral suaves.



A situación mudou drasticamente na xornada do 15. Unha fronte activa pasaba por toda Galicia deixando chuvia e un brusco descenso posterior nas temperatura e dando comezo a varios días consecutivos de situacións de adverso meteorolóxico. Así, o día 16 a borrasca Gerard deixaba avisos meteorolóxicos de vento e chuvia por toda Galicia, con rexistros de vento que superaron en moitos puntos os 100 km/h e acumulados de precipitación por riba dos 100 l/m² acumulados en 24 horas por segunda ocasión no mes. O día 17, a borrasca Fien deixaba menos vento e chuvia, pero arrastraría aire frío e provocaría un descenso na cota de neve que na tarde-noite do 17 e nas primeiras horas do 18 chegaba a caer por baixo dos 500 metros. Todo isto durante esas xornadas cun temporal que no mar chegou a aviso vermello por ondas que superaban os 8 metros e altura. E aínda quedaba na xornada do 19 a borrasca Hannelore para deixar chuvias xeneralizadas con novos avisos e rexistros importantes de precipitación.

Os días 20 e 21 foron de transición, pero xa máis tranquilos e a partir do 22 comezamos un período anticiclónico que chegou xa ata finais do mes. Soamente tivemos dúas xornadas, as do 26 e 27 nas que o paso dunha fronte fría deixaba chuvascos que por riba dos 800 metros sucederon en forma de neve. O máis salientable deste longo período anticiclónico foron as temperaturas mínimas, con xeadas xeneralizadas no interior, especialmente cara ao final do período, rexistrándose as máis baixas na madrugada do 31.

Os mapas de anomalías de presión en superficie e de xeopotencial en 500 hPa revelan unha forte anomalía positiva ao norte e noroeste do Arquipélago dos Azores. Isto foi debido a unha configuración persistente caracterizada por un anticiclón en superficie sustentado por unha dorsal en altura no Atlántico Occidental e unha valgada en altura que se descolgaba desde o norte do continente Europeo ata o norte do continente africano, a través da cal se formaban e se desprazaban borrascas desde o Atlántico Norte ata Europa do leste, onde quedaban bloqueadas pola existencia doutra dorsal en altura representada por outra anomalía positiva de xeopotencial. Esta configuración fixo tamén que a mediados de mes se achegara aire moi frío desde o círculo polar ártico que ocasionou nevaradas en cotas baixas da Comunidade.

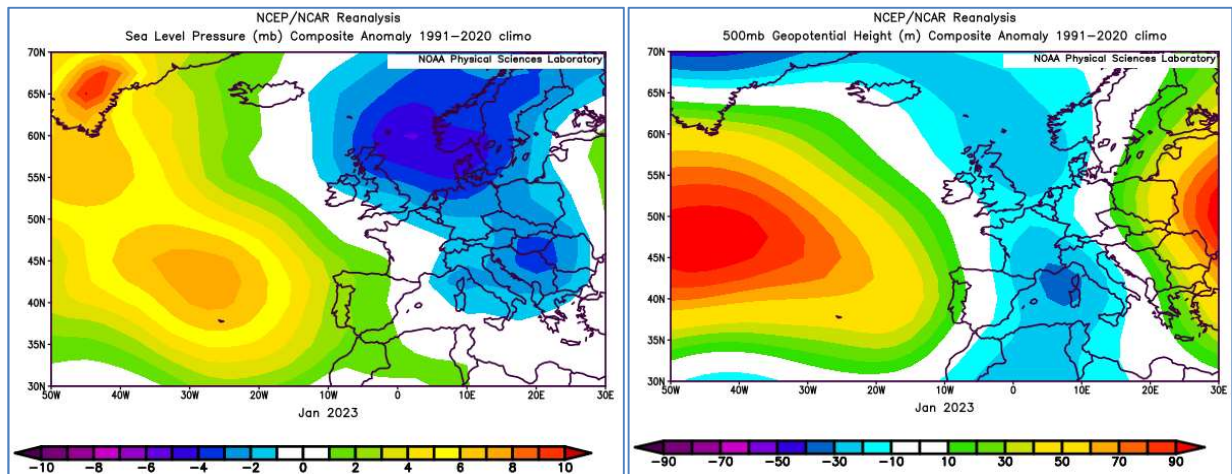


Figura 1: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de xaneiro, con respecto ao período de referencia 1991-2020

2.2. Febreiro

O mes de febreiro quedou claramente caracterizado pola elevada frecuencia de situacións anticiclónicas. Por esa razón, apenas conseguiron chegar fronteiras con precipitación, polo que o mes tivo un importante déficit de chuva e resultou moi seco. En canto ás temperaturas, as situacións anticiclónicas neste mes caracterízanse por unha ampla oscilación térmica, polo que en xeral as mínimas foron máis baixas do normal nun mes de febreiro, pero as máximas sucedelles exactamente o contrario. As anomalías canceláanse e polo tanto a temperatura media non se afasta da normalidade, resultando un mes normal.

Nos primeiros 6 días do mes, apenas tivemos variacións nas situacións sinópticas, caracterizadas por un anticiclón estacionario, localizado ao norte da península Ibérica, que impedía a chegada de borrascas atlánticas e aportaba estabilidade. Deste xeito, houbo tempo seco, con ceo moi aberto e oscilación térmica importante, con mínimas por debaixo dos 0 °C e algunhas néboas no interior pero máximas que superaban en moitos puntos os 15 °C.

Esta situación viuse quebrada momentaneamente nas xornadas do 7 e o 8. A presenza de aire frío terminou por xerar unha borrasca activa no Mediterráneo occidental, Isaack, que inestabilizou a atmosfera traendo chuvascos dispersos na metade norte, sendo estes algo máis xeneralizados na madrugada do 8, cando foron en forma de neve por riba dos 600 metros, chegando a verse folepas por debaixo desta cota.

O cambio de tempo foi moi pasaxeiro e xa o día 9 tiñamos novamente condicións anticiclónicas que nos acompañaron ata o día 20. Nese longo período de 11 días podemos distinguir dous períodos diferentes. No primeiro, entre o 9 e 12, a masa de aire que tiñamos

sobre Galicia era moi seca, polo que os ceos quedaban moi despexados e a oscilación térmica superaba en moitos lugares os 20 °C. Esta situación moveuse momentaneamente nas xornadas do 13 e o 14, cando o vento cambiou a compoñente sur, as temperaturas mínimas suavizáronse, aumentou a nebulosidade e mesmo chegou a rexistrarse algunha precipitación feble e ocasional na metade oeste. A partir do día 15 e ata o 19, as altas presións localizáronse novamente ao norte da península Ibérica achegando aire relativamente cálido para esta época do ano, o que deixou xornadas nas que se superaban os 20 °C polas tardes de xeito bastante xeneralizado.

Os días 20 e 21, a presenza dunha masa de aire frío en altura sobre a vertical de Galicia deixou algúns chuvascos de forma irregular, mesmo con aparato eléctrico na tarde do 21. Isto debilitou o anticiclón e permitiu a chegada dunha fronte fría o día 22, que deixou chuvias xeneralizadas pero non moi intensas. O máis salientable desta fronte foi que arrastrou unha masa de aire moi fría procedente do Atlántico norte que deixou dúas xornadas, 23 e 24, con precipitacións irregularmente repartidas pero en forma de neve por riba dos 500 metros.

Ao longo da xornada do 25 foron impoñéndose as altas presións, que nos derradeiros tres días do mes deixaron, en xeral, tempo seco, soleado e frío, con xeadas moi xeneralizadas, nalgúns puntos do interior de forte intensidade.

A frecuente configuración atmosférica de dorsal en altura e altas presións en superficie en latitudes relativamente altas durante o mes de febreiro reflíctese nos mapas de anomalías de presión en superficie e de xeopotencial en 500 hPa, onde se pode ver unha forte anomalía positiva sobre as Illas Británicas. As borrascas que conseguiron achegarse á Península fixérono ou ben vía Mediterráneo Occidental, arrastrando consigo aire moi frío do continente Europeo, ou en forma de depresións illadas en altura pola zona Atlántica.

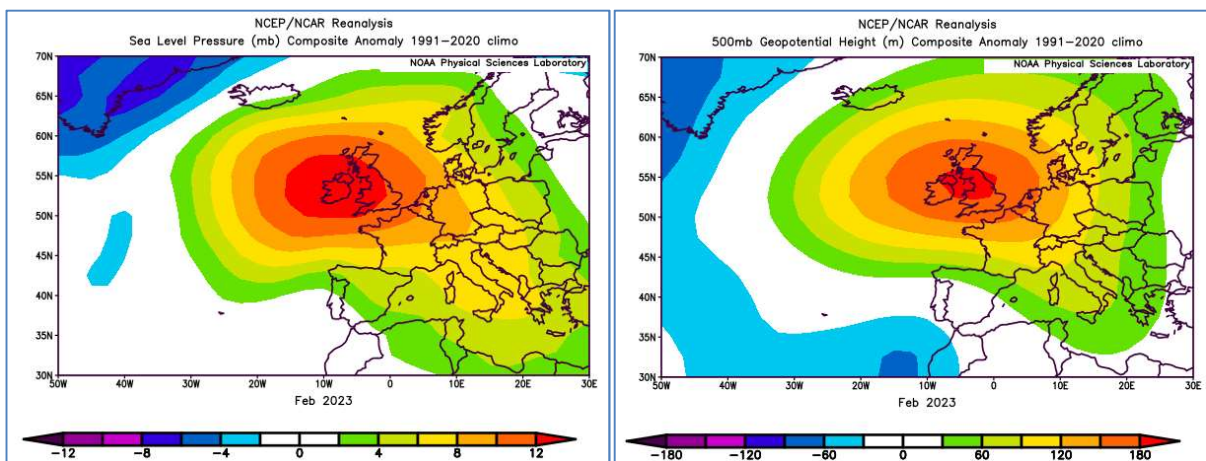


Figura 2: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de febreiro, con respecto ao período de referencia 1991-2020



2.3. Marzo

Marzo é un mes de transición entre o inverno e a primavera, no que as situacións adoitan ser cambiantes e iso foi o que sucedeu durante este mes. As temperaturas estiveron en xeral por riba do agardado, con zonas amplas da Comunidade nas que non se afastaron moito da normalidade e as chuvias tamén presentan bastante variabilidade, con zonas nas que choveu en exceso, pero outras que quedaron por debaixo do normal. Deste xeito, o mes considérase (lixeramente) húmido e moi cálido.

O mes comezaba nunha situación intermedia con Galicia entre dúas borrascas profundas, pero tamén coas altas presións ao norte. A presenza de aire frío na columna atmosférica deixaba chuvascos intermitentes na primeira xornada, que nalgún momento deron lugar á presenza de neve en cotas baixas.

Nos seguintes días, as altas presións foron afianzando o seu dominio, polo que entre as xornadas do 2 e o 4 o tempo foi seco, por momentos moi despexado, pero as temperaturas, en particular as mínimas, rexistraron valores moi baixos con avisos amarelos en zonas do interior.

O día 5 perdemos a influencia anticiclónica e rexistráronse algunhas chuvias na metade sur da Comunidade que se repetiron na xornada do 6. Foron tamén dous días de recuperación das temperaturas, particularmente das mínimas.

Nos seguintes días, entre o 7 e o 13 Galicia quedaba na influencias das baixas presións que se foron desprazando polo Atlántico norte, afectándonos consecutivamente e deixando xornadas de ceos grises e chuvias que afectaron a calquera punto da Comunidade de xeito intermitente, máis frecuentes e intensas na provincia de Pontevedra e sur da Coruña. Os ventos sopraron do suroeste e polo tanto as temperaturas foron suaves, sen xeadas, pero con moi escasa oscilación térmica. O paso destas borrascas nesas xornadas foi dando lugar a aparición de sucesivas alertas meteorolóxicas, sendo nomeada a correspondente ao día 9 como borrasca Larisa.

Os días 14 e 15 tivemos unha pausa no paso destas borrascas, deixando dous días algo máis estables, secos, con grandes claros e ampla oscilación térmica. Pero as seguintes 3 xornadas, 16, 17 e 18 as baixas presións novamente volveron a achegarse a Galicia traendo novamente estabilidade e deixando polo tanto xornadas de chuvia e vento do suroeste. Ao igual que no período entre o 7 e o 13, as precipitacións foron máis cuantiosas nas comarcas máis atlánticas.

O día 19 tivemos unha entrada das altas presións, deixando una xornada de estabilidade, con grandes claros. Os días 20 e 21 quedabamos en situación intermedia, pero aínda con certa influencia anticiclónica, que se perdeu entre o 22 e o 23 coa chegada de novas borrascas.

Dentro da variabilidade do mes, o día 24 foi de relativa calma e estabilidade, pero xa o 25 pola tarde una nova fronte chegaba a Galicia deixando novamente un episodio de vento e chuvia. O día 26 foi de recuperación anticiclónica e as altas presións mantivéronse os días 27, 28, cun importante incremento das temperaturas máximas.

E novamente o episodio finalizou abruptamente coa chegada o 29 dunha borrasca, que deixou fortes ventos pola tarde, pero escasas precipitacións. Unha situación que se repetiu o 30, neste caso coa borrasca Mathis afectando a Galicia. E o mes remataba o día 31 aínda con restos de inestabilidade e polo tanto con chuvascos irregularmente repartidos.

A frecuente configuración atmosférica de profundas borrascas circulando desde o Atlántico ata o norte de Europa e altas presións en superficie en latitudes máis baixas cas da Península durante o mes de marzo reflíctese nos mapas de anomalías de presión en superficie e de xeopotencial en 500 hPa, onde se pode ver unha forte anomalía negativa desde Os Azores ata Escandinavia.

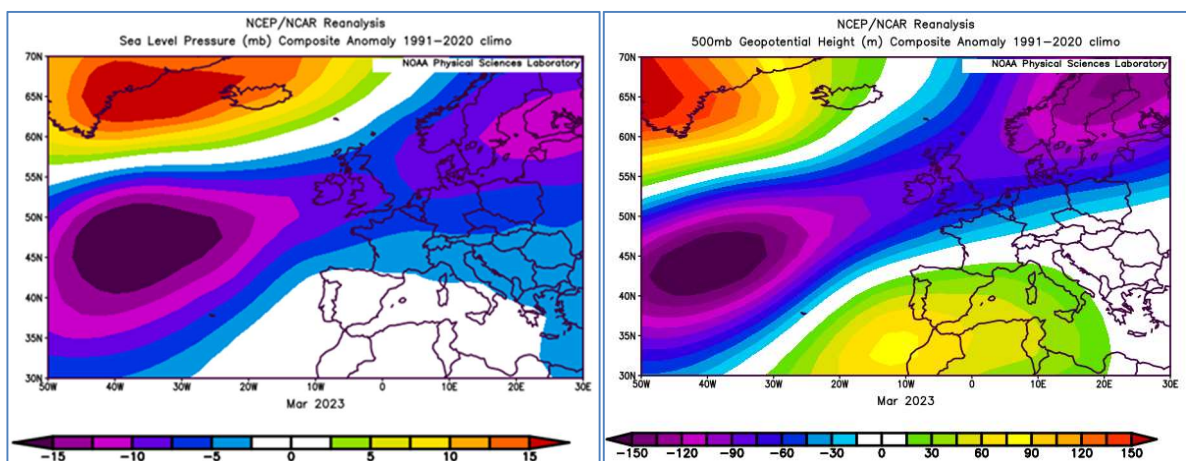


Figura 3: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de marzo, con respecto ao período de referencia 1991-2020

2.4. Abril

O mes de abril quedou caracterizado pola chegada bastante continua de masas de aire cálido procedentes do sur o que deixou unhas temperaturas en media moi elevadas para este mes, particularmente no caso das máximas no interior. En canto as chuvias, o mes tivo un déficit con respecto ao que sería normal, suavizado pola chegada , a mediados de mes, dun río atmosférico que aportou cantidades apreciables de chuvia. Finalmente, o mes resultou moi cálido e seco.



Así, o día 1 comezamos aínda cunha transición cara a una situación anticiclónica, xa que marzo rematara cun importante temporal de vento. Aínda se rexistraron algunhas precipitacións nas primeiras horas desa xornada. Pero o día 2 as altas presións estableceron o seu dominio, deixando unha xornada de tempo seco e soleado, con ascenso de temperatura.

O día 3 houbo un lixeiro aumento da inestabilidade polo achegamento de aire frío en altura, pero desde o 4 ata o 9 toda a Comunidade quedou baixo a influencia das altas presións, polo tanto con estabilidade. Ademais as altas presións achegaron aire cálido polo que as temperaturas diúrnas foron elevadas para a época do ano, chegando a superarse os 30°C nas tardes do 7 e o 8 en puntos illados do interior.

Na xornada do día 10 unha fronte pouco activa rozaba o norte da Comunidade deixando algunhas chuvias febles no terzo norte. O día 11 a situación quedou dominada polos ventos do suroeste e a elevada humidade, pero sen apenas rexistros de chuvia. Uns rexistros que si tivemos o día 12 cando unha fronte activa deixaba chuvias xeneralizadas. Ademais esta fronte permitiu a entrada de aire frío, polo que a xornada do 13 foi de importante descenso das temperaturas e de chuvascos, en forma de neve por riba dos 1000 metros de altura.

O día 14 a situación quedou dominada aínda pola inestabilidade e as chuvias, pero xa o 15 as altas presión recuperaban o seu dominio, deixando unha xornada de tempo seco. Esas altas presións predominaron ata o día 20, deixando un novo episodio de tempo seco, con elevadas temperaturas.

Unha situación anticiclónica que finalizou bruscamente o día 21 coa chegada de baixas presións atlánticas que deixaron 3 xornadas de chuvia xeneralizada e por momentos de certa intensidade. A partir do día 24 quedamos nun episodio intermedio, coas baixas presións ao norte dos Azores collendo a península Ibérica no límite do seu radio de acción e deixando por tanto algo de inestabilidade en Galicia que se traducía na presenza dalgunhas chuvias ocasionais en puntos do leste e do terzo norte. Todo isto con elevadas temperaturas, particularmente no interior, xa que esas baixas presións tamén impulsaban aire cálido procedente do norte de África.

O episodio remataba na xornada do 29 con algún chuvascos tormentosos durante a tarde. E xa o derradeiro día do mes, de novo o anticiclón deixaba unha tarde solleira, con ascenso das temperaturas.

A configuración de anomalías de presión en superficie amosa unha anomalía moi negativa sobre o Atlántico, ao norte dos Azores, froito da existencia de baixas presións con pouco movemento nesa zona, e positiva no norte de Europa, sobre Escandinavia, onde foron frecuentes os episodios anticiclónicos. En niveis medios, destaca a desviación positiva da

altura xeopotencial de 500 hPa sobre a Península, resultado de dorsais anticiclónicas que ascendían en latitude en busca desas altas presións no norte do continente.

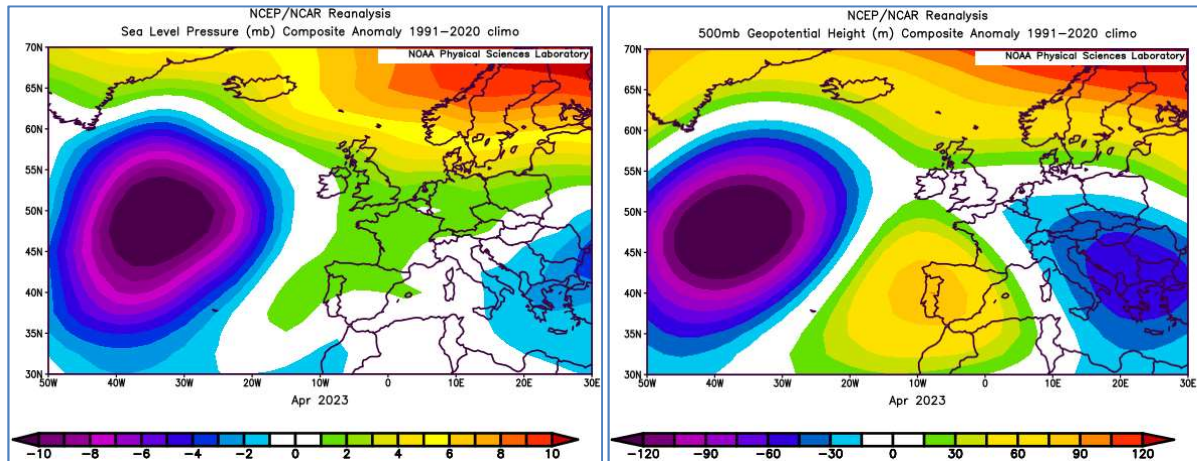


Figura 4: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de abril, con respecto ao período de referencia 1991-2020

2.5. Maio

O mes de maio de 2023 rexistrou, en xeral, temperaturas superiores ao agardado, xa que, agás na primeira semana, non chegaron apenas masas de aire frío en superficie. Pola contra, predominaron os anticiclóns e a estabilidade, o que levou ás temperaturas, tanto mínimas como máximas, a acadar valores superiores aos normais para este mes. No caso das precipitacións, estas foron moi irregulares, asociadas principalmente a fenómenos tormentosos, polo que vemos zonas con máis chuvia da normal, pero a meirande parte de Galicia rexistrou un déficit de precipitación. Este mes resultou moi cálido e moi seco.

Así, os primeiros dous días do mes foron anticiclónicos, coas altas presións achegando aire cálido e acadándose polo tanto elevadas temperaturas. Pero unha borrasca bastante profunda achegábase o día 3 ocasionando un aumento das nubes e chuvias xeneralizadas a partir do mediodía. A influencia das baixas presións atlánticas prolongouse nas tres seguintes xornadas. Foron días de ceo nubrado, temperaturas suaves con escasa oscilación térmica e chuvias, concentradas principalmente en Pontevedra e no sur da Coruña.

Os días 7 e 8, unha cuña anticiclónica aportou novamente estabilidade, deixando dúas xornadas de tempo seco con ascenso de temperatura. As xornadas entre o 9 e o 13 Galicia quedaba en situación intermedia entre as altas presións dos Azores e as baixas que se localizaban ao oeste de Irlanda. Esta situación non deixou apenas precipitacións pero si propiciou a chegada dunha masa de aire atlántica fría que deixou o único período do mes con valores por debaixo dos agardados.

Entre o 14 e o 19, a situación viña determinada pola presenza do anticiclón no Atlántico, pero tamén moito aire frío no continente europeo, o que conformaba un corredor de isóbaras perfecto para a chegada do nordés. Foron xornadas de moito contraste, co norte de Galicia máis nubrado e frío e o sur máis despexado e con maiores temperaturas.

Esta situación mantívose aínda ata o 22, pero xa nas tardes do 20 e do propio 22 a presenza de aire frío en capas medias e altas da atmosfera propiciaba a aparición de fenómenos tormentosos illados en puntos do interior.

A partir do 23, o nordés mantívose soamente no litoral da Coruña e a presenza de restos de aire frío procedentes do sueste da península Ibérica deixaba fenómenos tormentosos no interior. Estes fenómenos fixéronse máis frecuentes e xeneralizados a partir do 26.

Entre o 26 e o 31 a situación quedou determinada pola presenza das altas presións ao norte da península Ibérica achegando aire frío en altura e unha baixa localizada no atlántico entre os Azores e Portugal, que introducía aire frío en altura e propiciaba a formación de fenómenos tormentosos que foron frecuentes nesas derradeiros días do mes 31.

A configuración de anomalías de presión en superficie mostra unha forte anomalía positiva localizada en latitudes altas, entre as Illas Británicas e o Mar báltico, e outra negativa ocupando o Mediterráneo Central, tamén destacables no xeopotencial para a presión de 500 hPa. Esta configuración de altas presións fortes ou persistentes nesas latitudes modificou o percorrido habitual dos centros de baixas presións, que estiveron a moverse en latitudes moito máis setentrionais e non conseguiron achegarse á Comunidade Galega (véxase á forte anomalía negativa da presión a nivel medio do mar ao norte de Islandia). Porén, o predominio das altas presións en superficie sobre Galicia foi frecuente e os períodos de inestabilidade foron ocasionados por embolsamentos de aire frío e situacións indefinidas en altura sobre a península Ibérica.

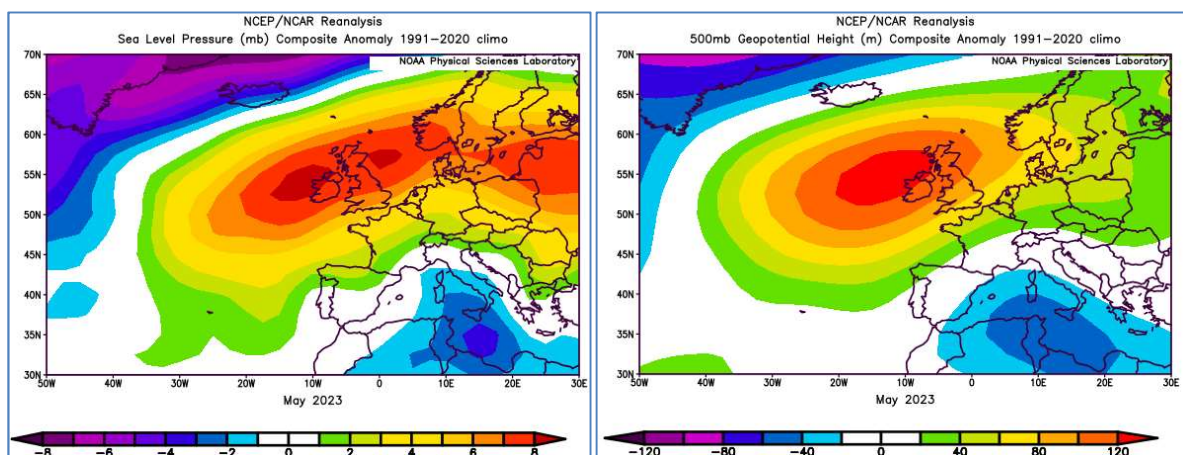


Figura 5: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de maio, con respecto ao período de referencia 1991-2020



2.6. Xuño

O mes de xuño resultou moi cálido pero ao mesmo tempo tamén moi húmido. Esta segunda circunstancia explícase polas numerosas situacións tormentosas vividas ao longo do mes, sumado á borrasca Óscar, que deixou un par de días de chuvia xeneralizada e por momentos de bastante intensidade, o que inclinou a balanza claramente do lado dun exceso de chuvia para un mes de xuño. En canto ás temperaturas, mesmo neses períodos de chuvia non foron baixas e na segunda quincena do mes viviuse un importante episodio de calor.

Así, os 5 primeiros días foron moi semellantes, con mañás tranquilas e tardes tormentosas, sempre con temperaturas normais ou altas para a época do ano. Pero na xornada do 6 comezamos a notar a presenza da borrasca Óscar. Esta borrasca localizábase nunha latitude máis ao sur que a de Galicia, polo que arrastraba aire cálido que provocaba un importante incremento das temperaturas nesa xornada.

Xa o día 7 unha fronte fría atravesaba toda Galicia durante a mañá, deixando cantidades de chuvia significativas e un importante descenso nas temperaturas. Esas chuvias asociadas á borrasca Óscar continuaron aínda nas xornadas do 8 e o 9, aínda que dun xeito máis convectivo.

Nos seguintes días, entre o 10 e o 13, quedou aínda unha zona de aire frío en altura, de xeito que a inestabilidade foi de novo protagonista, con chuvascos, menos xeneralizados e máis ocasionais que en días anteriores, pero aínda localmente intensos, con puntos nos que se rexistrou aparato eléctrico, destacando a tarde do día 12 con máis de 4.000 raios rexistrados.

Xa na xornada do 14 unha cuña anticiclónica achegou estabilidade, que nos seguintes 3 días deixaba ceos despexados e temperaturas en ascenso.

Pero o 17 pola tarde un centro de baixas presións comezou a achegarse deixando aumento da nebulosidade e chuvias que continuarían na madrugada do 18. O día 19 rexistramos o paso dunha fronte bastante activa asociada a ese centro de baixas presións, con chuvias xeneralizadas. Esta baixa aínda tivo algún efecto o día 20, con chuvias xa moi irregulares. O 21 foi o clásico día de tormenta, cunha mañá tranquila de ceo aberto e unha tarde con nubes de evolución diúrna e trebóns illados.

Entre o 22 e o 28, Galicia quedou na influencia das altas presións, polo que a situación meteorolóxica quedou determinada pola estabilidade, que deixaba xornadas moi solleiras. Ademais o anticiclón achegou aire cálido, polo que as temperaturas foron elevadas, particularmente na tarde do 24 cando moitos lugares superaron os 35°C.

Esta situación quebrouse momentaneamente o día 29 coa chegada de aire máis frío dende o Atlántico, que trouxo, ademais, algunhas nubes e chuvias febles á metade norte. Pero no derradeiro día do mes, de novo, as altas presións dominaron e os ceos volveron a quedar despexados.

A configuración de anomalías de presión, tanto en superficie como en altura, mostra unha anomalía moi negativa sobre o Atlántico, no contorno dos Azores, froito da desaparición do anticiclón, que se desprazou cara o norte do Continente e foi substituído por unha extensa áreas de baixas presións, o que explica o elevado número de días con inestabilidade atmosférica que afectou este mes a Galicia.

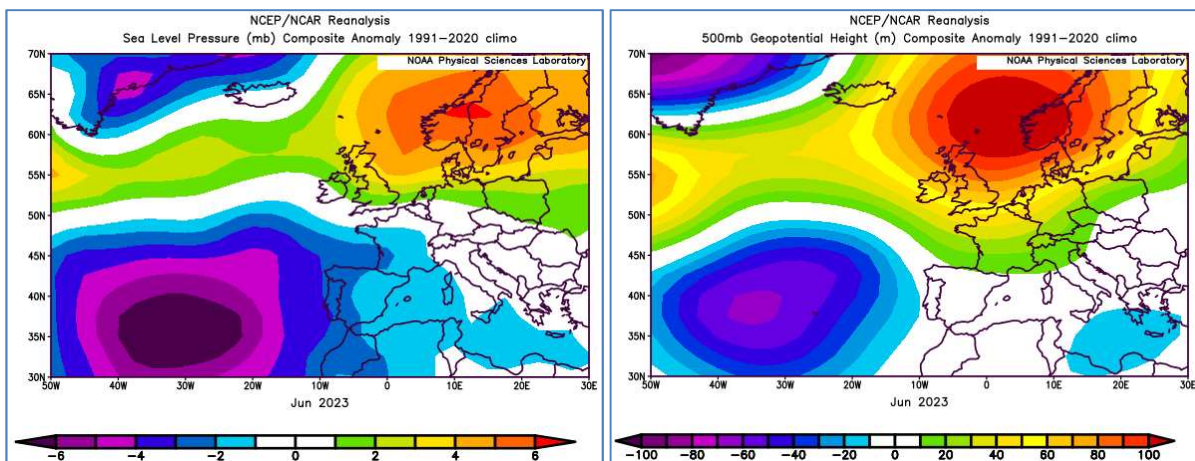


Figura 6: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de xuño, con respecto ao período de referencia 1991-2020

2.7. Xullo

As situacións meteorolóxicas ao longo do mes de xullo quedaron caracterizadas pola presenza dunha zona de aire frío en capas medias e altas da atmosfera no Atlántico norte que impediu que o anticiclón se movese cara ao norte, deixando a Galicia en zonas intermedias, con máis predominio anticiclónico, pero con achegamentos frecuentes de fronte atlánticas febles e sen achegamentos de masas de aire norteafricanas. Isto configurou un mes no que os valores de temperatura estiveron, en xeral, próximos á media climática e os da precipitación por baixo do agardado en moitas zonas de Galicia, especialmente da metade leste. Deste xeito, xuño foi un mes normal na temperatura e seco. Así, durante os primeiros 3 días do mes, as situacións foron anticiclónicas, aínda que co anticiclón localizado no Atlántico, ao noroeste de Galicia, o que deixaba máis horas de sol e máis temperatura canto máis ao sur.

Nos seguintes 3 días, a situación non cambiou substancialmente, aínda que o anticiclón se movera cara o sur e polo tanto os ventos entraran algo máis do oeste, deixando un aumento



das nubes e un descenso nas temperaturas no sur da Coruña e na provincia de Pontevedra ademais do terzo norte.

A xornada do 7 comezaba aínda con sol e altas temperaturas, pero, a medida que foi entrando a tarde, unha fronte comezou a achegarse a Galicia, con aumento progresivo do vento do sur e das nubes. As chuvias tiveron lugar nas últimas horas do venres e na madrugada do sábado 8. Nas horas diúrnas do sábado, Galicia quedou na zona de chuvascos, co ceo parcialmente nubrado, algunha chuva illada e temperaturas algo por debaixo do habitual neste mes.

O día 9 foi de transición, cunha tarde de sol e ascenso de temperatura, unha situación que se consolidou o día 10, con sol e temperaturas altas por toda Galicia. Pero a situación mudou novamente o día 11 co achegamento dun sistema frontal que deixou aumento das nubes e un descenso das temperaturas. A fronte pasou na madrugada do día 12 deixando unhas primeiras horas de nubes e chuva feble nesta xornada. Pero as altas presións volveron durante a tarde e dominaron de novo o día 13, con sol e calor.

A seguinte fronte chegaba a Galicia na xornada do 14 afectando principalmente á metade oeste e a súa influencia estendíase, tamén, ao día 15 con chuvias intermitentes.

O seguinte período anticiclónico chegaba o 16, quedando dúas xornadas, 16 e 17, de ceo despexado e aumento das temperaturas. Durante o período entre o 18 e o 22, Galicia quedaba en situacións intermedias, con mañás algo nubradas na metade norte, pero tardes solleiras en xeral.

Xa o 23, de novo as baixas presións achegábanse a Galicia deixando de novo nebulosidade e algunhas chuvias febles na metade oeste, situación que se estendía á mañá do 24.

Os días 25, 26 e 27 foron anticiclónicos, con temperaturas particularmente elevadas o 26, pero, dentro da oscilación na que estivemos ao longo do mes, o 28 tocaban de novo baixas presións que trouxeron chuvias febles. Logo dun día 29 de transición, o mes remataba nos derradeiros dous días con situacións estables de sol e ascenso de temperatura.

En canto á configuración de anomalía de xeopotencial en 500 hPa, pódese ver unha anomalía negativa no norte de Europa, máis acusada entre as Illas Británicas e o Mar Báltico, unha zona de aire máis frío do habitual que foi a causante de xerar e alimentar borrascas nesas latitudes. Do mesmo xeito, na configuración de anomalía de presión en superficie, podemos ver unha forte anomalía negativa nesa zona, o que significa que, durante o mes de xullo, as borrascas circulaban ao norte da península Ibérica, pero non moi afastadas dela, o que, xunto coas altas presións que predominaron no área mediterránea, fixo que prevaleceran os ventos de compoñente oeste e, de cando en vez, tivéramos o paso dalgunha fronte atlántica.

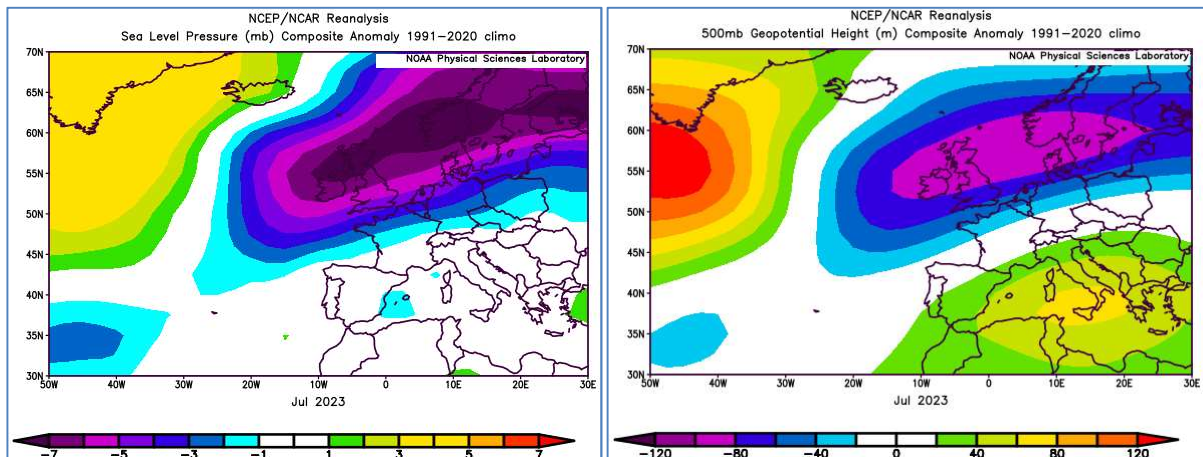


Figura 7: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de xullo, con respecto ao período de referencia 1991-2020

2.8. Agosto

O mes de agosto quedou caracterizado pola variabilidade meteorolóxica, pero cun predominio das situacións anticiclónicas, dúas delas con chegada de aire cálido. Isto fai que en media as temperaturas sexan máis elevadas que as medias climatolóxicas de agosto, resultando un mes moi cálido. En canto ás precipitacións, algúns lugares estiveron preto ou por riba dos valores climáticos, pero tamén tivemos comarcas no interior ou no litoral norte onde os acumulados quedan por debaixo do que cabería agardar. En definitiva, o mes considérase normal.

Así, nos primeiros días 3 do mes, a borrasca Patricia, localizada ao oeste de Irlanda, deixaba xornadas de baixa temperatura e precipitacións, máis concentradas no litoral.

O día 4 foi de transición, xa sen apenas chuvias e con apertura de claros e a partir do día 5 entramos na influencia do anticiclón. Estas altas presións foron movéndose cara ao norte da península Ibérica, polo que arrastraron unha masa de aire cálido de orixe norteafricana que ocasionou un episodio de calor importante entre as xornadas do 7 e o 9, con valores que, no interior, superaron os 40 °C.

Entre as xornadas do 10 e o 17, as situacións foron máis ben intermedias, coas altas presións algo retiradas cara ao sur e unha borrasca bastante ampla no Atlántico norte. A consecuencia foi o aumento na nebulosidade, principalmente no litoral, e o descenso das temperaturas, que quedaron en valores propios da época do ano.

As xornadas do 18 e 19 quedaron marcadas pola chegada dunha fronte fría que na tarde do 18 deixaba chuvia en Pontevedra e no sur da Coruña e ventos fortes do sur no litoral e zonas altas do interior. A fronte desprazábase ao sur de Pontevedra e ás provincias de Lugo e Ourense na xornada do 19.

O día 20 chegaban de novo as altas presións, que, o día 21, remontaban cara ao norte da Península ibérica. Esta posición fixo que de novo chegase aire cálido procedente do norte de África, o que propiciou o segundo episodio de calor do mes, que afectou a máis zonas e durante máis días que o dos días 7 a 9. Neste caso toda Galicia sufriu elevadas temperaturas entre o 21 e o 24, aínda que o 24, a zona de calor quedaba restrinxida ao leste.

O 25, produciuse un cambio brusco, xa que o aire africano foi substituído por aire frío procedente do Atlántico norte. Así, entre os días 25 e 29, tivemos xornadas con baixas temperaturas en xeral e nubes, máis compactas no norte, onde deixaron algunha precipitación feble.

O día 30 foi de transición, coas altas presións movéndose de novo cara Galicia, polo que rematamos o mes con anticiclón, sol e temperatura en ascenso.

No mapa de anomalía de presión en superficie, vemos cómo, en zonas do norte de Europa, no corredor entre as Illas Británicas e o Mar Báltico, houbo desviacións negativas de presión, o que indica predominio das baixas presións. Doutra banda, no resto do Continente, non houbo situacións meteorolóxicas que produciran anomalías na distribución da presión en superficie. No mapa de anomalía de xeopotencial en 500 hPa, reflíctese, tamén, a anomalía negativa na zona do Mar do Norte. Sen embargo, neste caso si que vemos unha anomalía positiva sobre a vertical da península Ibérica, máis acusada no flanco oeste. Isto sinala o ascenso, aínda que ocasional, dunha forte dorsal norteafricana, responsable dos episodios de calor que tivemos durante o mes de agosto.

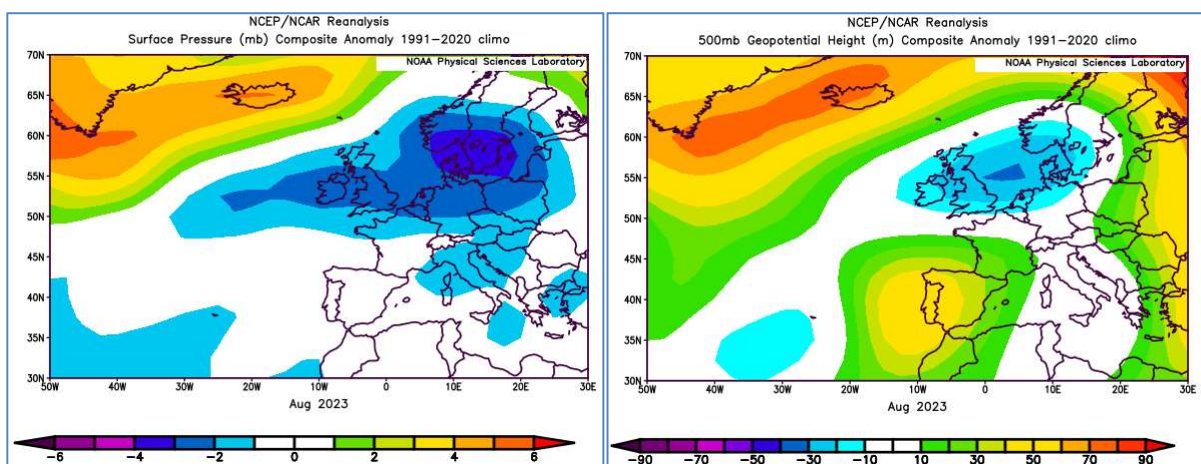


Figura 8: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de agosto, con respecto ao período de referencia 1991-2020



2.9. Setembro

O mes de setembro quedou caracterizado pola frecuente chegada de zonas de aire frío en altura, puntuadas con períodos anticiclónicos cálidos. Isto explica que, en global, o mes fose húmido, aínda que tamén temos zonas menos afectadas polos fenómenos tormentosos nas que a chuvia foi algo máis escasa. Os períodos anticiclónicos cálidos levaron as temperaturas a valores máis elevados do normal en setembro, resultando un mes moi cálido.

Así, xa no primeiro día do mes, vivimos baixo a influencia dunha baixa, cunha fronte asociada que pola tarde deixaba algunhas precipitacións. A borrasca desapareceu en superficie o día 2 pero quedou unha zona illada de aire frío en altura que ocasionou nos seguintes 4 días a aparición de chuvascos de carácter tormentoso, máis frecuentes e intensos na xornada do día 2 no interior da Comunidade.

A partir do 5, unha nova baixa formouse ao oeste da península Ibérica. Nas primeiras 48 horas quedamos no límite do seu radio de acción, polo que as precipitacións soamente sucederon de xeito illado e ocasional e a chegada de aire cálido propiciou xornadas cálidas, con sensación de bochorno.

Entre os días 8 e 9, esa baixa desprendida achegouse a Galicia aumentando o grao de inestabilidade, polo que os chuvascos na tarde-noite do día 8 e ao longo da xornada do día 9 foron localmente moi intensos e viñeron acompañados de sarabia e aparato eléctrico. A situación de inestabilidade continuou os días 10 e 11, aínda que con menor intensidade, polo que os chuvascos non foron tan xeneralizados nin intensos.

Entre os días 12 e 14, as altas presións volveron dominar a situación deixando tempo seco, soleado e con temperaturas elevadas para a época do ano.

Pero de novo una baixa desprendida foise achegando o día 15, incrementando a inestabilidade e deixando chuvias que na tarde do 15 quedaron concentradas na metade leste, sendo máis xeneralizadas os días 16 e 17.

A xornada do 18 foi de transición, aínda con algunhas chuvias durante a primeira metade do día que tenderon a desaparecer pola tarde para quedar o 19 un día de estabilidade, con tempo seco.

Unha estabilidade moi transitoria, xa que o día 20 se foi achegando una fronte bastante activa que durante a noite do 20 e a madrugada do 21 deixaba precipitacións persistentes, xeneralizadas en toda Galicia e de intensidade moderada. Xa nas horas diúrnas do 21 e na primeira metade do 22 quedamos na zona de chuvascos, con tempo cambiante e algunhas precipitacións puntuais irregularmente repartidas.

No período entre o 23 e o 26, as altas presións achegaron novamente estabilidade, polo que os ceos despexados e as altas temperaturas pola tarde foron as características principais deses días.

As baixas presións achegáronse novamente os días 27 e 28 afectando á metade oeste con aumento das nubes e mesmo algunhas chuvias febles.

E xa nos derradeiros dous días do mes, una masa de aire cálido procedente do norte de África instalouse sobre Galicia, deixando tempo seco e temperaturas moi elevadas para a época do ano.

No mapa de anomalía da altura xeopotencial en 500 hPa, adviñase unha zona no Atlántico, entre Islandia e o arquipélago dos Azores, onde a presión de 500 hPa se acadou a unha altitude máis baixa do habitual, o que se entende como unha zona de aire máis frío do normal. Esta zona está alongada de norte a sur e representaría unha valgada máis persistente do habitual. Pola contra, no Continente Europeo, especialmente en Europa do Leste, as anomalías son positivas e máis significativas. Isto demostra unha maior frecuencia de dorsais anticiclónicas nesa área. Ao nivel da superficie, a anomalía negativa sobre o Atlántico é moi importante, o que se puido deber ao frecuente formación de borrascas nesa zona o a unha maior profundización dos centros de baixas presións, alimentados polo aire frío en altura. Esa anomalía afecta sobre todo ao noroeste peninsular, o que explica a reiterada chegada de fronte atlánticas e o predominio dos ventos do sur e suroeste, situacións que deixaron precipitacións na Comunidade.

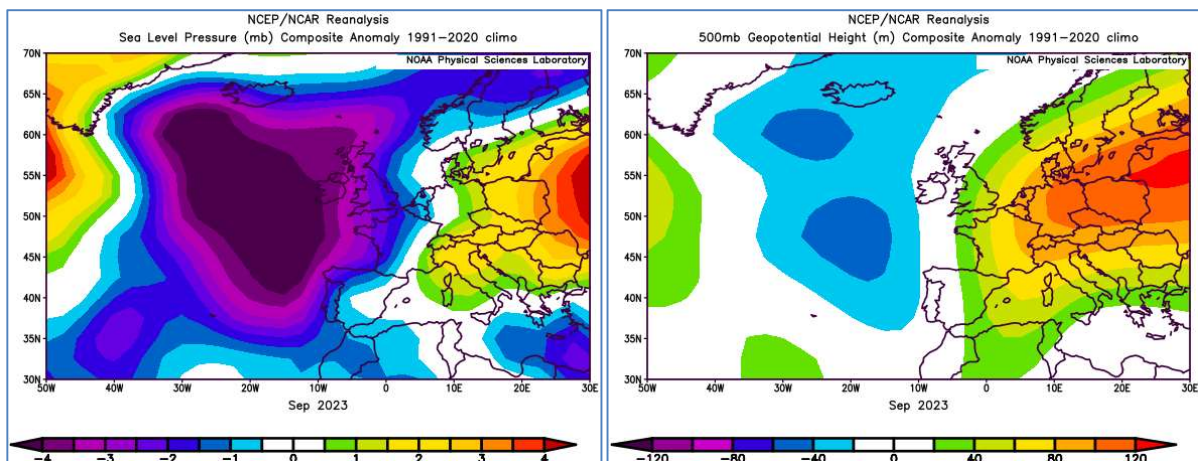


Figura 9: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de setembro, con respecto ao período de referencia 1991-2020



2.10. Outubro

O mes de outubro tivo dúas parte claramente diferenciadas. Ata o día 12, as altas presións deixaron estabilidade e achegaron aire cálido, pero dende o día 13 ata o final do mes, a presenza de borrascas activas pasou a ser a característica principal. Eses días de chuvia acumularon cantidades moi superiores ás que se poderían considerar normais en outubro, polo que se considera un mes moi húmido. Pero, pola contra, as elevadas temperaturas dos primeiros 12 días non foron compensadas, polo que os valores medios están moi por riba do agardado, resultando un mes extremadamente cálido.

Así, como vimos de explicar, entre os días 1 e 12 non houbo cambios moi salientables na situación meteorolóxica, coas altas presións localizadas ao norte da península Ibérica achegando aire cálido procedente do norte de África e moita estabilidade. A única excepción sucedeu entre a tarde do día 2 e a mañá do día 3, cando unha fronte conseguiu chegar a Galicia e deixar aumento das nubes, descenso das temperaturas e mesmo algunhas chuvias febles no terzo norte. En canto ao resto do período, destacamos o propio día 1 e tamén o período entre o 7 e o 10, cando as temperaturas máximas superaron os 30°C de xeito moi xeneralizado.

Esta situación de anticiclón cambiou bruscamente o día 13 coa chegada dunha primeira borrasca activa que deixaba unha caída importante nas temperaturas e chuvias xeneralizadas en toda Galicia.

O día 14, quedabamos nunha área de novo anticiclónica, sen apenas chuvia e cun ascenso de temperatura no interior da Comunidade. Pero foi unha recuperación anticiclónica moi transitoria, xa que o 15 unha nova fronte atravesaba toda Galicia, deixando un novo episodio de chuvias xeneralizadas.

Dende esa data e ata o final do mes, fomos rexistrando o paso de borrascas de xeito sucesivo. Así, entre os días 16 e 17, afectábanos a borrasca Babet, deixando fortes ventos e chuvias intensas. O día 18 tivemos o paso dunha liña de inestabilidade moi activa que deixou un episodio de chuvias de curta duración pero de moita intensidade, provocando acumulados nunha hora de máis de 15 l/m² nunha hora. E sen tempo de recuperación, o día 19 a borrasca Aline deixaba a segunda xornada máis chuviosa de todo o mes.

Durante o día 20, a situación foise tranquilizando en terra, pero no mar tivemos aviso vermello por ondas. Os días 21, 22 e 23 a situación foi bastante tranquila, con chuvias e vento, pero en xeral sen superar limiares perigosos, xa que a borrasca Bernard apenas nos afectou.

Pero os días 24, 25 e 26, rexistramos o paso sucesivo de distintos sistemas frontais. O máis salientable sucedía a tarde-noite do 25 e a primeira metade do 26, xa que ademais dunha fronte activa tivemos un río atmosférico que daba un aporte extra de humidade.

O seguinte evento de chuvia persistente sucedeu o longo do día 28, con precipitacións intensas e persistentes acompañadas de fortes ventos debidos á presenza da borrasca Celine. Os días 29 e 30 quedaron caracterizados polos chuvascos e o 31 foi unha xornada algo máis tranquila, aínda que tamén se rexistraron precipitacións illadas e ocasionais.

No mapa de anomalía da altura xeopotencial en 500 hPa, adivíñase unha gran área que se estende desde o norte dos Azores ata o Mar Báltico onde a presión de 500 hPa se acadou a unha altitude moito máis baixa do habitual, o que se entende como unha zona de aire máis frío do normal. Esta zona está alongada de oeste a leste e representaría unha valgada o unha depresión en altura máis persistente do habitual. Pola contra, no Mediterráneo Central, as anomalías son positivas, aínda que non tan significativas. Isto demostra unha maior frecuencia de dorsais anticiclónicas nesa área. o Mapa ao nivel da superficie, a anomalía negativa é, tamén, moi importante e coincide a grandes trazos coa anomalía en altura. Isto explica a frecuente aparición de borrascas que percorrían o Atlántico en dirección ao Continente europeo. Esa anomalía afecta sobre todo a metade norte peninsular e, especialmente, o cuadrante noroeste, o que aclara a reiterada chegada de borrascas e frentes atlánticas e o predominio dos ventos do oeste e suroeste, situacións que deixaron abondosas precipitacións na Comunidade.

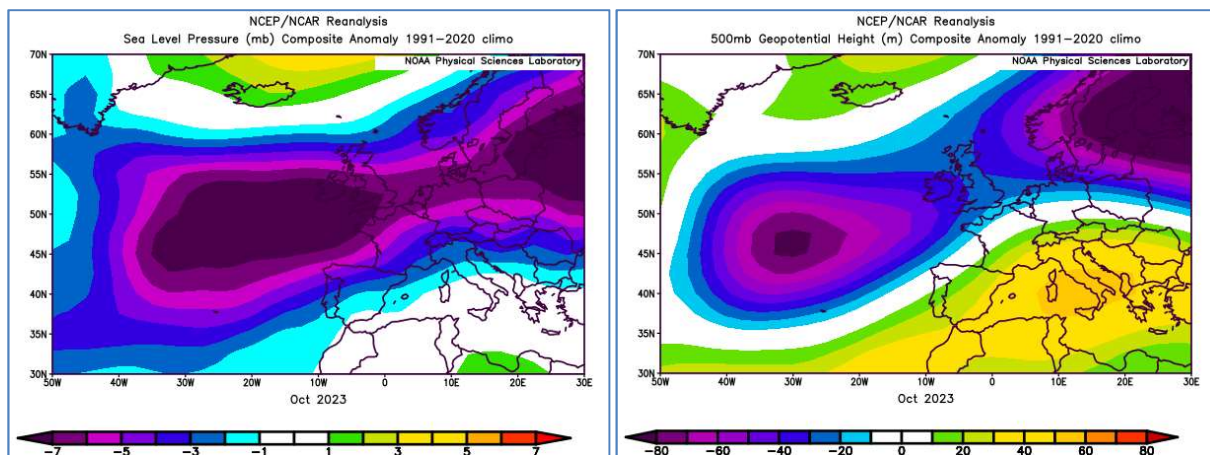


Figura 10: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de outubro, con respecto ao período de referencia 1991-2020



2.11. Novembro

O mes de novembro foi un mes moi húmido e moi cálido en comparación cos valores climatolóxicos. A cantidade de precipitación acumulada estivo moi por riba do agardado, principalmente debido ás chuvias rexistradas na primeira quincena do mes. Pola súa banda, as temperaturas tamén marcaron valores medios máis elevados dos que cabería agardar, xa que as chuvias da primeira quincena producíronse na súa meirande parte con ventos do sur e, posteriormente, chegaron altas presións con masas de aire cálido que mantiñan os termómetros en valores por riba do habitual en novembro.

Así, o primeiro día do mes comezaba con Galicia na influencia da borrasca Ciaran, que deixaba chuvias intensas e un importante temporal de ventos por toda a Comunidade. O día 2 foi de chuvascos, pero, de novo, o día 3, rexistrábanse chuvias xeneralizadas.

A seguinte borrasca con nome propio afectounos o día 4. Foi a borrasca Domingos, que deixaba un novo temporal de vento e chuvia e tamén un estado da mar moi alterado. Esta borrasca arrastraba aire frío procedente do Atlántico, polo que as seguintes dúas xornadas quedaban caracterizadas polos chuvascos, ocasionalmente con sarabia e de neve en cotas por riba dos 1000 metros.

O día 7 foi relativamente tranquilo, pero o día 8, un río atmosférico deixaba importantes cantidades de chuvia nas comarcas atlánticas galegas. Dentro desta sucesión de borrascas, de novo o día 9 foi de transición, con chuvascos irregularmente repartidos, para quedar o 10 outra vez baixo a influencia das baixas presións, con chuvias persistentes na segunda metade do día.

Os días 11 e 12, experimentamos situacións intermedias, para ver novamente o 13 unha borrasca activa, cun río atmosférico que deixaba cantidades superiores aos 100 mm de chuvia en puntos da provincia da Coruña, mentres que en zonas de Ourense e Lugo apenas se rexistraban chuvias.

Nos días, 14, 15 e 16, frontes activas seguiron afectando a Galicia de xeito intermitente, por momentos con bastante actividade. E foi xa durante a propia xornada do 16 co avance do día cando as altas presións retornaron a Galicia e deixaron un episodio de 10 días de certa estabilidade meteorolóxica, aínda que as chuvias non desapareceron completamente e de xeito ocasional afectaron a puntos do litoral atlántico e da metade norte.

As baixas presións volvían nas últimas horas do día 25 e deixaban unha derradeira semana con ventos do suroeste, moita humidade, escasa oscilación térmica e chuvia, que se concentraba principalmente na xornada do 29 e nas primeiras horas do día 30.

No mapa de anomalía da altura xeopotencial en 500 hPa, adivíñase unha gran área que se estende desde o Atlántico ata Europa oriental onde a presión de 500 hPa se acadou a unha altitude moito máis baixa do habitual, en especial nos arredores do Mar Báltico, o que se entende como unha zona de aire máis frío do normal. Esta zona está alongada de oeste a leste e representaría unha valgada o unha depresión en altura máis persistente do habitual. Pola contra, no sur da Península, as anomalías son positivas, o que demostra unha maior frecuencia de dorsais anticiclónicas nesa área. No mapa ao nivel da superficie, a anomalía negativa sobre parte do Atlántico e, especialmente, sobre Europa do Leste é, tamén, moi importante e coincide a grandes trazos coa anomalía en altura. Isto explica a frecuente aparición de borrascas que percorrían o Atlántico en dirección ao Continente europeo. Esa anomalía afecta sobre todo ao terzo norte peninsular, o que aclara a reiterada chegada de borrascas e frentes atlánticas e o predominio dos ventos do oeste e suroeste, situacións que deixaron abundosas precipitacións na Comunidade.

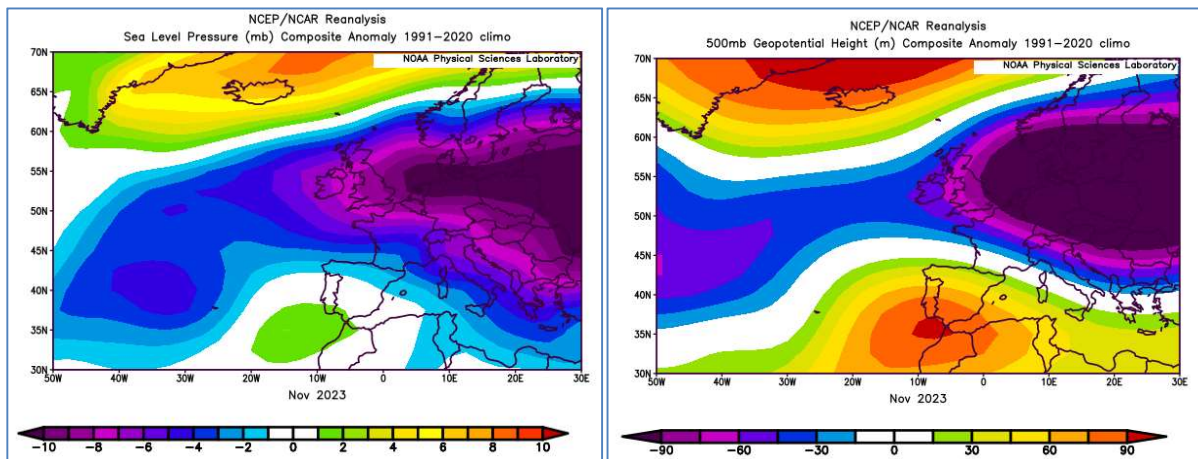


Figura 11: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de novembro, con respecto ao período de referencia 1991-2020

2.12. Decembro

O ano rematou cun mes de decembro que non presenta anomalías moi significativas, principalmente no referente á temperatura media e precipitación. Isto débese a que o mes tivo unha primeira quincena con precipitacións importantes, en especial na fachada atlántica, e temperaturas altas, mentres que na segunda metade as chuvias foron máis escasas, pero a cambio as situación anticiclónicas deixaron xornadas de frío intenso polas noites nos vales do interior. O mes considérase, así, cálido pero normal na precipitación.

Así, o primeiro día do mes comezaba cunha situación de transición, coas baixas presións sendo substituídas polo anticiclón. Foi unha xornada de chuvascos algo máis frecuentes na metade norte.



A xornada do 2 quedaba marcada pola estabilidade anticiclónica, con tempo polo tanto seco, pero xa o día 3 unha nova borrasca activa deixaba un temporal de vento e chuvia pola tarde e a noite, quedando o día 4 na influencia dos chuvascos post-frontais.

A secuencia continuaba os días 5 e 6 cun tempo anticiclónico, aínda que na tarde do día 6 comezaba a soprar o vento do sur e xa pola noite comezaban de novo as chuvias. Unhas precipitacións que tiveron continuidade o día 7 durante a primeira metade da xornada. Estas situacións de baixas presións chegaron con ventos do sur e polo tanto cun importante ascenso de temperatura.

As chuvias volvían a cobrar protagonismo o día 8 pola tarde. Nas xornadas do 9, 10 e 11 as baixas presións collían a Galicia no límite do seu radio de acción, polo que as chuvias non eran intensas e quedaban concentradas no cuadrante suroeste, sendo o máis salientable as elevadas temperaturas, principalmente durante as madrugadas.

O día 12, unha fronte deixaba chuvia algo máis intensa e sobre todo máis xeneralizada que a de xornadas anteriores, quedando o 13 de novo na zona de chuvascos, con descenso de temperatura e chuvias irregularmente repartidas.

O día 14 foi unha xornada de transición na que as altas presións comezaron a instalarse sobre a nosa Comunidade. E nos 4 días seguintes un potente anticiclón deixaba tempo seco. Nas temperaturas, o máis salientable era a inversión térmica, xa que, mentres que nas zonas de val no interior as xeadas eran importantes, nas zonas máis altas os termómetros apenas conseguían baixar dos 10 °C durante as madrugadas.

O día 19 tivemos a aproximación dunha pequena borrasca, con algunhas chuvias durante a tarde que nalgúns lugares se estenderon tamén á madrugada do 20. Pero de novo nesa xornada do 20 un potente anticiclón deixaba no intervalo entre o 21 e o 26 unha situación anticiclónica con estabilidade e polo tanto forte inversión térmica.

De novo o 27, recibimos a vista dunha borrasca bastante profunda, nomeada como Gerrit polo servizo meteorolóxico inglés, que deixaba pola mañá do 27 vento intenso de compoñente sur e durante a tarde dese 27 e na xornada do 28 chuvias bastante xeneralizadas e por momentos bastante intensas.

O día 29 a situación foi intermedia, sen vento con temperatura suave e moi escasas precipitacións e rematamos o mes co paso dunha fronte bastante activa entre a noite do 30 e a madrugada do 31 asociado á borrasca Geraldine.

A configuración das anomalías de xeopotencial en 500 hPa presenta unha gran área sobre a península Ibérica cunha forte anomalía positiva, froito dunha maior frecuencia ou unha maior potencia das dorsais anticiclónicas. Porén, estas afectaron a Galicia dun xeito máis tanxencial

e transitorio e fixérono entre mediados e finais de mes. Na configuración sinóptica das anomalías de presión en superficie, a anomalía positiva sobre a península Ibérica non é tan intensa. Ademais, esa anomalía positiva esta causada pola gran potencia dos anticiclóns que nos afectaron entre mediados e finais de mes, que consegue contrarrestar a frecuencia coa que as baixas presións nos visitaron durante a primeira quincena. Xunto coa anomalía negativa que se estende desde as Illas Británicas ata Europa do Leste, podemos ver o predominio dos ventos de compoñente oeste causados polo paso de borrascas que, en moitos casos, se moveron moi preto de Galicia.

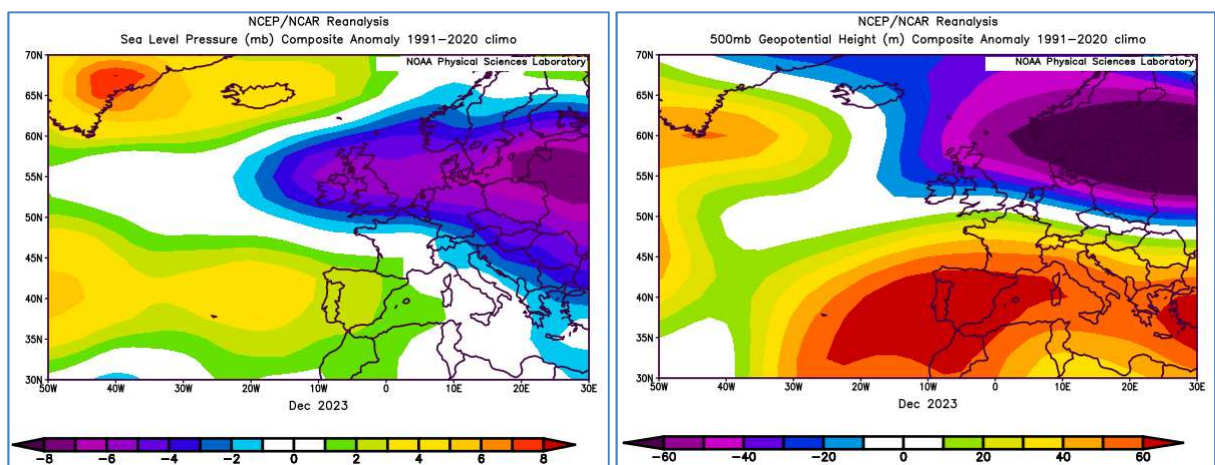


Figura 12: Anomalías de presión en superficie e en altura xeopotencial de 500 hPa no mes de decembro, con respecto ao período de referencia 1991-2020

3 DESCRICIÓN DA TEMPERATURA E PRECIPITACIÓN NO ANO 2023 EN GALICIA

3.1. Temperatura

Neste documento vanse tomar os criterios da **Táboa 1** para asignar unha categoría aos distintos meses segundo a temperatura. Emprégase para isto os percentiles obtidos da serie rexional no período 1981-2010. Este mesmo criterio é o que ven sendo considerado nos distintos informes climatolóxicos mensuais ao longo do ano 2023.

Temperatura	
Categoría	Percentil
extremadamente frío	$T < \text{mínimo en 1981-2010}$
moi frío	$\text{mínimo en 1981-2010} \leq T < 20\%$
frío	$20\% \leq T < 40\%$
normal	$40\% \leq T \leq 60\%$
cálido	$60\% < T \leq 80\%$
moi cálido	$80\% < T \leq \text{máximo en 1981-2010}$
extremadamente cálido	$T > \text{máximo en 1981-2010}$

Táboa 1: Categorización en función dos percentiles de temperatura da serie 1981-2010

En **xaneiro**, a temperatura media non estivo moi afastada da media climática. O mes arrancara con valores elevados para a época do ano, pero estas anomalías positivas quedaron canceladas pola situación de frío, especialmente nos valores mínimos dos derradeiros 10 días do mes. Así, o valor medio en 2023 das once estacións que compoñen a serie rexional foi 8.2 °C. A anomalía media da temperatura foi de +0.1°C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como **normal**. A temperatura mínima estivo 0.3 °C por riba do valor climático, mentres que a temperatura máxima non presenta anomalías destacables, resultando un mes normal para cada unha delas. O precedente máis cálido foi o ano 2023.

En **febreiro**, a temperatura media tamén estivo dentro do rango de valores normais, pero isto é o resultado dunhas mínimas baixas, con frecuentes aparicións de xeadas e unha máximas elevadas, principalmente pola presenza de masas de aire cálido a mediados do mes. O valor medio en 2023 para a serie rexional foi 8.7 °C. A anomalía media da temperatura foi de -0.1 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como **normal**. Isto débese a que a anomalía negativa de temperaturas mínimas, (-1.7 °C, moi frío) foi contrarrestada pola anomalía positiva das temperaturas máximas, (+1.5 °C, moi cálido). Co precedente máis frío no ano 2018, interrompeuse, así, un período de 4 anos con desviacións positivas significativas.



Nun mes tan cambiante como **marzo**, as temperaturas estiveron por riba dos valores normais, xa que o mes comezou moi frío, pero as situacións anticiclónicas posteriores deixaron rexistros de temperatura elevados. A temperatura media en 2023 para a serie rexional foi 12.0 °C. A anomalía media da temperatura foi de +1.2 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como **moi cálido**. Tendo en conta a temperatura mínima, marzo é tamén moi cálido, cunha desviación respecto aos valores climáticos de +1.8 °C, mentres que para a máxima, cunha desviación moito máis baixa de +0.5 °C, resulta un mes cálido. O precedente máis cálido data do ano 2012.

En **abril**, as temperaturas foron elevadas debido á frecuente chegada de masas de aire cálido procedente do sur. A anomalía positiva foi máis acusada nos valores máximos e particularmente notable en puntos do interior. No caso das mínimas a diferenza non foi tan salientable no interior xa que os días anticiclónicos de abril con ceo despexado ocasionaron aínda descensos significativos. O valor medio en 2023 para a serie rexional foi 14.2 °C, moi superior a media climática de 11.9 °C. A anomalía media da temperatura para este mes de abril foi de +2.4 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como **moi cálido**. As temperaturas mínimas e máximas tamén foron máis altas do agardado. Así, cunha desviación positiva de +1.2 °C e +3.6 °C, respectivamente, considérase un mes moi cálido. O precedente máis cálido remóntase a abril do ano 2011.

No mes de **maio**, as temperaturas amosan unha anomalía positiva de xeito bastante xeneralizado, tanto nos valores mínimos como nos máximos. Isto é así debido a que, agás nun breve período a mediados do mes, apenas tivemos chegadas de aire frío en capas baixas. Pola contra predominaron os anticiclóns que atraían aire cálido do sur. O valor medio da temperatura en 2023 foi 16.4 °C. A anomalía media da temperatura para este mes de maio en Galicia foi de +2.0 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como **moi cálido**. Se atendemos ás desviacións das temperaturas mínimas (+1.6 °C) e máximas +(2.5 °C), o mes pódese considerar, tamén, moi cálido. O precedente máis cálido é o ano anterior, 2023.

En **xuño**, a temperatura media estivo en valores moi por riba dos agardados, tanto si temos en conta os valores mínimos como os máximos. Isto foi así porque, mesmo nos períodos de baixas presións a mediados do mes, as masas de aire en superficie eran cálidas. O episodio de calor vivido entre o 22 e o 28 consolidou esta tendencia cara a un mes **cálido**. O valor medio en 2023 para a serie rexional foi 19.8 °C. A anomalía media da temperatura para este mes de xuño en Galicia foi de +2.1 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de



Galicia como moi cálido. Tendo en conta as desviacións da temperatura mínima (+2.4 °C) e máxima (+1.8 °C), o mes resulta extremadamente cálido e moi cálido, respectivamente. O precedente máis cálido atopámolo en 2005.

En **xullo**, a temperatura, en media, estivo moi próxima á normal, xa que, aínda que predominaron as situacións anticiclónicas, éstas non puideron achegar masas de aire moi cálido e, ademais, o predominio anticiclónico viuse interrompido con frecuencia pola chegada de baixas atlánticas. O valor medio en 2023 foi 19.9 °C. A anomalía media da temperatura foi de +0.2 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como **normal**. A media das temperaturas mínima e máxima desviouse, tamén, +0.2 °C, polo que o mes se considera normal. O precedente máis cálido atopámolo no ano 2023, que foi o xullo máis caloroso da serie histórica.

No mes de **agosto**, a temperatura media estivo en valores por riba dos agardados, tanto si temos en conta os valores mínimos como os máximos. Isto foi así porque, aínda que tivemos dous períodos fríos a principios e finais do mes, no medio tivemos moitos días de normalidade e dous importantes episodios de calor que compensaron aos de frío. O valor medio en 2023 foi 21.5 °C. A anomalía media da temperatura para este mes de agosto foi de +1.5 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como **moi cálido**. Para as temperaturas mínima e máxima, cunha anomalía de +1.5 °C e +1.6 °C, respectivamente, o mes é tamén moi cálido. O precedente máis cálido atopámolo o pasado ano 2023.

En **setembro**, a temperatura media marcou valores elevados con respecto á media. Esta anomalía notouse máis nos valores das madrugadas xa que, agás na penúltima semana, apenas tivemos noites frías. As máximas foron tamén elevadas, pero quedaron máis preto dos valores normais en puntos de Pontevedra e sur da Coruña, xa que houbo moitas xornadas con ventos do suroeste que achegaban nebulosidade impedindo ascensos significativos das máximas. O valor medio en 2023, obtido a partir da temperatura media das once estacións que compoñen a serie rexional, foi 19.4 °C. O valor medio da anomalía de temperatura media foi de +1.3 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como **moi cálido**. Para a temperatura mínima, cunha desviación positiva de 1.8 °C, o mes resulta moi cálido e para a temperatura máxima, cunha anomalía de 0.8 °C por riba do valor agardado, o mes resulta cálido. O precedente máis cálido foi o ano 2018.

A temperatura media acadou, en **outubro**, valores elevados, tanto se atendemos ás máximas como ás mínimas. Isto é debido aos elevados valores acadados nos primeiros 12 días do mes



que non puideron ser compensados na segunda quincena, xa que as borrascas chegaron na súa meirande parte con ventos do suroeste e por tanto temperaturas suaves. O valor medio en 2023 para a serie rexional foi 17.2 °C. A anomalía media da temperatura foi de +2.7 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como **extremadamente cálido**. Para a temperatura mínima, cunha anomalía de +2.8 °C, o mes considérase extremadamente cálido e para a máxima, cunha anomalía de +2.7°C, o mes considérase moi cálido. Este mes de outubro de 2023 é o segundo máis cálido de toda a serie, superado, unicamente, polo ano 2014.

En **novembro**, a temperatura medio acadou valores elevados con respecto á media climática. Isto sucedeu porque a meirande parte das situación de chuvia producíanse con ventos do suroeste e o episodio anticiclónico da segunda metade do mes chegaba con aire bastante cálido para a época do ano. O valor en 2023 foi 12.6 °C. A anomalía media da temperatura para foi de +1.8 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como **moi cálido**. Novembro de 2023 ocupa a quinta praza na serie histórica completa, co precedente máis cálido no ano 2015. Para a temperatura mínima, cunha desviación de +2.7 °C con respecto á media, o mes resulta moi cálido, mentres que para a máxima, cunha anomalía positiva de 0.8 °C, cálido.

No mes de **decembro**, as temperaturas non presentan grandes anomalías nos valores máximos pero si que son algo máis altas que o agardado en canto os valores mínimos, principalmente en zonas próximas ao litoral e montañosas. Isto é consecuencia dunha primeira metade do mes máis cálida do normal e unha segunda con fortes inversións térmicas de madrugada. O valor medio foi 9.0 °C. A anomalía media da temperatura para este mes de decembro en Galicia foi de +0.3 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como (lixeiramente) **cálido**. Para a temperatura mínima, cunha desviación de +0.6 °C con respecto á media, o mes resulta cálido, mentres que para a máxima, cunha anomalía positiva de 0.1 °C, o mes considérase normal.

Na **Táboa 2**, preséntanse a categoría asignada a cada mes tendo en conta a temperatura mínima, media e máxima e de acordo aos criterios da Táboa 1.

Categorización mensual segundo as anomalías de temperatura no ano 2023			
Mes	Temperatura mínima	Temperatura media	Temperatura máxima
xaneiro	normal	normal	normal
febreiro	moi frío	normal	moi cálido
marzo	moi cálido	moi cálido	cálido
abril	moi cálido	moi cálido	moi cálido
maio	moi cálido	moi cálido	moi cálido
xuño	extremadamente cálido	moi cálido	moi cálido
xullo	normal	normal	normal
agosto	moi cálido	moi cálido	moi cálido
setembro	moi cálido	moi cálido	cálido
outubro	extremadamente cálido	extremadamente cálido	moi cálido
novembro	moi cálido	moi cálido	cálido
decembro	cálido	cálido	normal

Táboa 2: Cualificación mensual en función das temperaturas mínima, media e máxima con respecto ao período de referencia 1981-2010

3.2. Precipitación

No caso da precipitación (e ao igual que na temperatura), empregaranse os percentiles obtidos da serie rexional no período 1981-2010. Os intervalos das distintas categorías móstranse na Táboa 3. Este mesmo criterio é o que ven sendo considerado nos distintos informes climatolóxicos mensuais ao longo do ano 2023.

Precipitación	
Categoría	Percentil
extremadamente seco	$P < \text{mínimo en 1981-2010}$
moi seco	$\text{mínimo en 1981-2010} \leq P < 20\%$
seco	$20\% \leq P < 40\%$
normal	$40\% \leq P \leq 60\%$
húmido	$60\% < P \leq 80\%$
moi húmido	$80\% < P \leq \text{máximo en 1981-2010}$
extremadamente húmido	$P > \text{máximo en 1981-2010}$

Táboa 3: Categorización en función dos percentiles de precipitación da serie 1981-2010



En **xaneiro**, as acumulacións de chuvia estiveron algo por riba do que cabería agardar nun mes de xaneiro, debido principalmente á chegada de borrascas activas ata o día 20 do mes. Destacan especialmente dentro deste período de chuvias as rexistradas os días 1 e 16, con acumulados que nalgúns puntos superaron os 100 L/m² en 24 horas. O valor medio en 2023 para as dezaseis estacións que compoñen a serie rexional foi 272 L/m². A anomalía media das precipitacións foi un 96% superior ao valor climático normal, o que fai que o mes poida considerarse **moi húmido**, tendo en conta o conxunto da Comunidade. O precedente máis húmido foi o ano 2016.

En **febreiro**, as precipitacións foron moi escasas. Nos primeiros 20 días apenas apareceron as chuvias máis que de xeito moi illado e ocasional. Entre o 20 e o 28 si tivemos algunha situación de inestabilidade, pero sen ventos do suroeste e con aire frío, polo que as precipitacións foron máis ben escasas. A precipitación media acumulada foi 25 L/m² e a anomalía media das precipitacións foi un 75 % 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.

En **marzo**, as precipitacións non se afastan demasiado da normalidade debido á chegada de numerosas borrascas ao longo do mes. Pero esa normalidade ven dun exceso de precipitacións nalgúns puntos, concretamente Pontevedra e sur da Coruña, e un déficit no resto da Comunidade provocado pola persistencia dos ventos do suroeste. O valor medio en 2023 para este mes de marzo foi 117 L/m² e a anomalía media foi un 9 % superior ao valor climático normal. Isto fai que o mes poida considerarse (lixeramente) **húmido**, tendo en conta o conxunto da Comunidade. O ano 2023 xa fora máis húmido.

No mes de **abril**, as precipitacións quedaron en xeral por debaixo da media climática. Aínda así, a anomalía non é tan importante como no caso das temperaturas, xa que, aínda que non houbo moitos episodios de chuvia, algúns deles a mediados do mes si foron bastante activos e permitiron acumulacións significativas de chuvia. O valor medio en 2023 foi 68 L/m², claramente por baixo do valor climático de 115 L/m². A anomalía media das precipitacións foi un 32 % inferior ao valor climático normal. Isto fai que o mes poida considerarse **seco**, tendo en conta o conxunto da Comunidade. O precedente máis seco foi 2017.

En **maio**, as precipitacións foron en xeral escasas, xa que apenas recibimos a visita de frontes que deixaran chuvias xeneralizadas e de carácter persistente. A meirande parte das chuvias estiveron asociadas a fenómenos tormentosos e, polo tanto, tiveron un carácter moi



irregular, con áreas nas que se acumularon cantidades superiores ás normais e outras cun déficit de precipitación moi acusado. O valor medio en 2023 foi 57 L/m². A anomalía media das precipitacións para este mes de maio foi un 37 % 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 2023.

En **xuño**, as chuvias acumuladas acadaron rexistros superiores aos normais. As precipitacións quedaron determinadas polas múltiples situacións de tormenta que se viviron nos primeiros 20 días do mes, pero sobre todo polo paso da borrasca Óscar os días 8 e 9 e outro centro de baixas presións os días 19 e 20. Ambos fenómenos deixaron chuvias xeneralizadas e de certa intensidade. Tendo en conta que a climatoloxía indica que xuño é un mes con escasa precipitación, as chuvias asociadas a esas dúas borrascas explican a gran anomalía positiva obtida neste mes de xuño do 2023, no que o valor medio da precipitación acumulada foi 102 L/m². A anomalía media das precipitacións foi un 110 % superior ao valor climático normal, o que fai que o mes poida considerarse como **moi húmido**. Para atopar un xuño máis húmido temos que remontarnos ata o ano 1988.

En **xullo**, a chegada de varias fronteiras dende o Atlántico deixou cantidades de chuvia acumulada próximas aos valores agardados, unicamente, en zonas do terzo oeste, máis concretamente no oeste e no suroeste da Coruña e noroeste de Pontevedra, así como, localmente, na comarca da Limia. Esas fronteiras foron, en xeral, pouco activas e non conseguiron avanzar a áreas da metade leste, onde quedaron cun déficit de precipitación, moito máis acusado no sueste da provincia da Ourense. O valor medio en 2023, para esta serie, foi 20 L/m². A anomalía media das precipitacións en xullo de 2023 en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en dezaseis estacións meteorolóxicas representativas, foi un 43 % inferior ao valor climático normal, o que fai que o mes poida considerarse **seco**. O precedente máis seco atopámolo no ano 2023.

En **agosto**, as chuvias tiveron un comportamento relativamente normal nos puntos máis afectados polo paso das fronteiras dos primeiros días do mes e das xornadas do 18 e 19, que foron a provincia de Pontevedra, sur da Coruña e zonas da provincia de Lugo. Porén, outras zonas, como puntos de Ourense e o norte da Coruña, quedaron cun déficit de chuvia. O valor medio en 2023 foi 29 L/m². A anomalía media das precipitacións para este mes de agosto foi un 29 % inferior ao valor climático, un dato que, tendo en conta as variacións habituais neste mes, fai que o mes poida considerarse **normal**. O precedente máis seco atopámolo o pasado ano 2023.



No mes de **setembro**, as precipitacións acumuladas ao longo do mes estiveron, en xeral, por riba das agardadas, aínda que o carácter convectivo da meirande parte das precipitacións fai que as cantidades totais estean irregularmente repartidas, polo que temos moitas zonas cun superávit acusado pero tamén puntos da montaña de Lugo e do litoral oeste nos que mesmo tivemos déficit de chuvia. A precipitación media en 2023 foi 110 L/m² e a anomalía media das precipitacións un 46 % superior ao valor climatolóxico normal. Isto fai que o mes poida considerarse **húmido**, tendo en conta o conxunto da Comunidade. O precedente máis húmido foi o ano 1999.

En **outubro**, as precipitacións acumuladas quedaron moi por riba do que se pode agardar. A pesar de que os primeiros 12 días foran absolutamente secos, a continua chegada de borrascas moi activas na segunda quincena fixo que se acumularan cantidades moi significativas de precipitación. O valor medio en 2023 foi 374 L/m² e a anomalía media das precipitacións un 127% superior ao valor climático normal. Isto fai que o mes poida considerarse como **moi húmido**, tendo en conta o conxunto da Comunidade. Este mes de outubro de 2023 é o segundo máis húmido de toda a serie, co precedente máis húmido no ano 1987.

As precipitacións acumuladas no mes de **novembro** estiveron, en moitos puntos, moi por riba da media climática. As cantidades máis apreciáveis rexistráronse na primeira quincena coa chegada de borrascas activas, algunhas delas con ríos atmosféricos que nalgúns casos acumularon cantidades superiores aos 100 mm en 24 horas. O valor medio en 2023 foi 313 L/m². A anomalía media das precipitacións foi un 82 % superior ao valor climático normal, o que fai que o mes poida considerarse como **moi húmido**, tendo en conta o conxunto da Comunidade. O precedente máis húmido foi 2019.

En **decembro**, as precipitacións estiveron preto da normalidade en moitos puntos de Galicia, xa que, aínda que as fronteiras dos primeiros días foron moi activas, a segunda quincena do mes foi máis seca. A precipitación media acumulada foi 175 L/m². A anomalía media das precipitacións para este mes de decembro en Galicia foi un 3 % inferior ao valor climático normal, o que fai que o mes poida considerarse **normal**. O precedente máis seco foi o ano 2018.



Na **Táboa 4**, preséntanse a categoría asignada a cada mes tendo en conta a precipitación acumulada e segundo os criterios da Táboa 3.

Resumo mensual anomalías de precipitación no ano 2023	
Mes	Cualificación
xaneiro	moi húmido
febreiro	moi seco
marzo	húmido
abril	seco
maio	moi seco
xuño	moi húmido
xullo	seco
agosto	normal
setembro	húmido
outubro	moi húmido
novembro	moi húmido
decembro	normal

Táboa 4: Cualificación mensual en función da precipitación acumulada con respecto ao período de referencia 1981-2010

4 BALANCE DA TEMPERATURA E PRECIPITACIÓN NO ANO 2023 EN GALICIA

A continuación, na **Táboa 5**, móstranse as estacións da rede de MeteoGalicia onde se mediu a media das máximas máis alta, considerando aquela na que os valores foron superiores aos 30 °C. Nos meses de xullo e agosto, chegou a superarse ese limiar en moitas localidades da provincia de Ourense e, de xeito máis local, de Lugo e Pontevedra.

Temperaturas máximas medias por riba de 30 °C				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	mes
A Portela	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	Ourense	33.1	agosto
EVEGA Leiro	LEIRO	Ourense	33.0	agosto
Ourense	OURENSE	Ourense	32.8	agosto
Remuíño	ARNOIA (A)	Ourense	32.1	agosto
San Clodio	RIBAS DE SIL	Lugo	31.9	agosto
Ourense-Estacións	OURENSE	Ourense	31.9	agosto
Prado	CASTRELO DE MIÑO	Ourense	31.7	agosto
Verín-Vilela	VERÍN	Ourense	31.4	agosto
As Petarelas	RUBIÁ	Ourense	31.3	agosto
Larouco	LAROUCO	Ourense	31.3	agosto
Monforte-CFEA	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	31.3	agosto
Verín-Vilamaior	VERÍN	Ourense	31.1	agosto
Míllara	PANTÓN	Lugo	31.0	agosto
Laza	LAZA	Ourense	31.0	agosto
Monforte	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	30.9	agosto
Ourense	OURENSE	Ourense	30.8	xullo
A Portela	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	Ourense	30.7	xullo
EVEGA Leiro	LEIRO	Ourense	30.6	xullo
Xabrega	SOBER	Lugo	30.5	agosto
Remuíño	ARNOIA (A)	Ourense	30.4	xullo
Ourense-Estacións	OURENSE	Ourense	30.1	xullo
Meder	SALVATERRA DE MIÑO	Pontevedra	30.1	agosto

Táboa 5: Temperatura máxima media máis alta ano 2023

Na **Táboa 6**, móstranse as estacións da rede de MeteoGalicia onde se mediu a media das máximas máis baixa, considerando aquelas nas que os valores foron inferiores aos 10 °C. Destacan, loxicamente, os meses de inverno, especialmente xaneiro, pero tamén, en menor número, decembro e febreiro e, por último, con algún caso illado, novembro e marzo, cando moitas localidades de Ourense e do interior de Lugo e algunhas da Coruña e Pontevedra quedaban por baixo dese limiar. Cabe destacar que a maior parte destas estacións se localizan en zonas montañosas.



Temperaturas máximas medias por debaixo de 10°C				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Mes
Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	3.1	xaneiro
Xares	VEIGA (A)	Ourense	3.5	xaneiro
Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	3.8	xaneiro
Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	3.9	xaneiro
Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	4.7	febreiro
Ancares	CERVANTES	Lugo	4.7	xaneiro
O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	5.1	xaneiro
Xares	VEIGA (A)	Ourense	5.4	febreiro
Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	5.9	xaneiro
O Xistral	MURAS	Lugo	6.0	xaneiro
Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	6.3	febreiro
Fontaneira	BALEIRA	Lugo	6.4	xaneiro
Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	6.4	decembro
Casaio	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	6.4	xaneiro
Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	6.5	febreiro
Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	6.5	marzo
Xares	VEIGA (A)	Ourense	6.6	decembro
Serra do Faro	RODEIRO	Pontevedra	6.6	xaneiro
Corzos	VEIGA (A)	Ourense	6.7	xaneiro
Alto do Rodicio	MACEDA	Ourense	6.8	xaneiro
Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	7.1	decembro
Alto do Faro	CHANTADA	Lugo	7.2	xaneiro
Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	7.2	decembro
San Xoán de Río	SAN XOÁN DE RÍO	Ourense	7.3	xaneiro
A Mezquita	MEZQUITA (A)	Ourense	7.4	xaneiro
Ventosa	NAVIA DE SUARNA	Lugo	7.4	xaneiro
Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	7.6	novembro
Serra Vacaloura	PORTOMARÍN	Lugo	7.6	xaneiro
Xares	VEIGA (A)	Ourense	7.6	marzo
O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	7.6	decembro
Xurés	MUIÑÓS	Ourense	7.7	xaneiro
Labrada	ABADÍN	Lugo	7.8	xaneiro
O Invernadeiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	7.9	xaneiro
O Xipro	FONSAGRADA (A)	Lugo	8.0	xaneiro
Xares	VEIGA (A)	Ourense	8.0	novembro
Corno do Boi	FRIOL	Lugo	8.1	xaneiro
Ancares	CERVANTES	Lugo	8.1	febreiro
Guitiriz-Mirador	VILALBA	Lugo	8.1	xaneiro
Ancares	CERVANTES	Lugo	8.2	decembro
A Trabe	VILARDEVÓS	Ourense	8.2	decembro
Abradelo	SAMOS	Lugo	8.2	xaneiro
O Xistral	MURAS	Lugo	8.2	febreiro
Marco da Curra	MONFERO	A Coruña	8.3	xaneiro
Courel	FOLGOSO DO COUREL	Lugo	8.3	xaneiro
Fragavella	ABADÍN	Lugo	8.4	xaneiro
Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	8.4	febreiro
O Xistral	MURAS	Lugo	8.4	decembro



Temperaturas máximas medias por debaixo de 10°C				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Mes
Casaio	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	8.4	febreiro
Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	8.4	marzo
Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	8.5	novembro
Muralla	LOUSAME	A Coruña	8.5	xaneiro
Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	8.5	decembro
Pol	POL	Lugo	8.5	xaneiro
Serra da Faladoira	ORTIGUEIRA	A Coruña	8.6	xaneiro
Riós	RIÓS	Ourense	8.6	xaneiro
Riós	RIÓS	Ourense	8.6	decembro
Calvos	CALVOS DE RANDÍN	Ourense	8.6	xaneiro
Viana do Bolo	VIANA DO BOLO	Ourense	8.7	xaneiro
Penedo do Galo	VIVEIRO	Lugo	8.7	xaneiro
Alto do Rodicio	MACEDA	Ourense	8.8	decembro
A Trabe	VILARDEVÓS	Ourense	8.8	xaneiro
Marroxo	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	8.9	xaneiro
Xesteiras	CUNTIS	Pontevedra	8.9	xaneiro
Olveda	ANTAS DE ULLA	Lugo	8.9	xaneiro
Serra do Faro	RODEIRO	Pontevedra	9.0	decembro
Fontaneira	BALEIRA	Lugo	9.0	decembro
Forcarei	FORCAREI	Pontevedra	9.1	xaneiro
A Mezquita	MEZQUITA (A)	Ourense	9.1	decembro
O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	9.1	febreiro
Fornelos de Montes	FORNELOS DE MONTES	Pontevedra	9.1	xaneiro
Río do Sol	CORISTANCO	A Coruña	9.2	xaneiro
Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	9.2	novembro
San Xoán de Río	SAN XOÁN DE RÍO	Ourense	9.3	decembro
Corzos	VEIGA (A)	Ourense	9.4	decembro
Alto do Faro	CHANTADA	Lugo	9.4	decembro
Serra Vacaloura	PORTOMARÍN	Lugo	9.5	decembro
Baltar	BALTAR	Ourense	9.5	xaneiro
Marroxo	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	9.5	decembro
Conchada	QUIROGA	Lugo	9.5	xaneiro
Casaio	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	9.6	decembro
Penedo do Galo	VIVEIRO	Lugo	9.7	febreiro
Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	9.7	marzo
Laza	LAZA	Ourense	9.7	decembro
San Nomedio	NEVES (AS)	Pontevedra	9.7	xaneiro
Lalín	LALÍN	Pontevedra	9.7	xaneiro
O Invernadeiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	9.7	decembro
Courel	FOLGOSO DO COUREL	Lugo	9.8	decembro
Labrada	ABADÍN	Lugo	9.8	febreiro
Alto do Rodicio	MACEDA	Ourense	9.8	febreiro
Labrada	ABADÍN	Lugo	9.8	decembro
Guitiriz-Mirador	VILALBA	Lugo	9.9	decembro
Ancares	CERVANTES	Lugo	9.9	novembro
Feiranova-Santaballa	VILALBA	Lugo	9.9	xaneiro
Entrimo	ENTRIMO	Ourense	9.9	xaneiro
Sambreixo	GUITIRIZ	Lugo	9.9	xaneiro



Temperaturas máximas medias por debaixo de 10°C				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Mes
Fragavella	ABADÍN	Lugo	9.9	febreiro
Corno do Boi	FRIOL	Lugo	9.9	decembro

Táboa 6: Temperatura máxima media máis baixa no ano 2023

Na **Táboa 7**, móstranse as estacións da rede de Meteogalicia onde se mediu a media das mínimas máis baixa, considerando aquelas nas que os valores foron inferiores a 1 °C. Destacan, loxicamente, os meses de inverno, especialmente xaneiro e febreiro, en menor medida decembro e, por último, marzo, cando moitas localidades de Ourense e do interior de Lugo e algunhas da Coruña e Pontevedra quedaban por baixo dese limiar. Temos que recordar que xaneiro resultou normal e febreiro moi frío no que se refire á temperatura mínima media, mentres que decembro foi cálido e marzo moi cálido e por iso hai un número moito menor de estacións que rexistraron unha temperatura mínima media por baixo de 1 °C.

Temperaturas mínimas medias por debaixo de 1°C				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Mes
Calvos	CALVOS DE RANDÍN	Ourense	-2.9	febreiro
Verín-Vilela	VERÍN	Ourense	-2.7	febreiro
Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	-2.6	xaneiro
Xares	VEIGA (A)	Ourense	-2.6	xaneiro
Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	-2.1	xaneiro
Monforte-CFEA	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	-2.0	febreiro
Xinzo	XINZO DE LIMIA	Ourense	-1.9	febreiro
Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	-1.8	febreiro
Xares	VEIGA (A)	Ourense	-1.7	febreiro
Baltar	BALTAR	Ourense	-1.6	febreiro
O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	-1.6	xaneiro
Corzos	VEIGA (A)	Ourense	-1.6	xaneiro
Morelle	SARRIA	Lugo	-1.4	febreiro
O Invernadeiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	-1.3	febreiro
Calvos	CALVOS DE RANDÍN	Ourense	-1.3	xaneiro
Rozas	CASTRO DE REI	Lugo	-1.2	febreiro
Mouriscade	LALÍN	Pontevedra	-1.1	febreiro
Corzos	VEIGA (A)	Ourense	-1.1	febreiro
Castro De Rei	CASTRO DE REI	Lugo	-1.0	febreiro
Monforte	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	-0.9	febreiro
Viana do Bolo	VIANA DO BOLO	Ourense	-0.9	febreiro
O Invernadeiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	-0.9	xaneiro
Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	-0.9	xaneiro
Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	-0.9	febreiro
Cospeito	COSPEITO	Lugo	-0.9	febreiro
A Mezquita	MEZQUITA (A)	Ourense	-0.8	xaneiro
Ancares	CERVANTES	Lugo	-0.8	xaneiro
Baltar	BALTAR	Ourense	-0.7	xaneiro



Temperaturas mínimas medias por debaixo de 1°C				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Mes
O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	-0.6	febreiro
Campus Lugo	LUGO	Lugo	-0.5	febreiro
EVEGA Leiro	LEIRO	Ourense	-0.5	febreiro
Ordes	ORDES	A Coruña	-0.3	febreiro
Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	-0.3	xaneiro
Viana do Bolo	VIANA DO BOLO	Ourense	-0.3	xaneiro
Portomarín	PORTOMARÍN	Lugo	-0.2	febreiro
Castro R. de Lea	CASTRO DE REI	Lugo	-0.2	febreiro
Sambreixo	GUITIRIZ	Lugo	-0.1	febreiro
A Mezquita	MEZQUITA (A)	Ourense	-0.1	febreiro
Feiranova-Santaballa	VILALBA	Lugo	0.0	febreiro
Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	0.0	febreiro
Remuíño	ARNOIA (A)	Ourense	0.0	febreiro
Baltar	BALTAR	Ourense	0.1	decembro
Vilarmaior	RODEIRO	Pontevedra	0.1	febreiro
Monte Medo	BAÑOS DE MOLGAS	Ourense	0.1	febreiro
Xares	VEIGA (A)	Ourense	0.2	marzo
Calvos	CALVOS DE RANDÍN	Ourense	0.2	decembro
Verín-Vilela	VERÍN	Ourense	0.2	xaneiro
Laza	LAZA	Ourense	0.2	febreiro
San Clodio	RIBAS DE SIL	Lugo	0.3	febreiro
San Xoán de Río	SAN XOÁN DE RÍO	Ourense	0.3	xaneiro
Xinzo	XINZO DE LIMIA	Ourense	0.3	xaneiro
Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	0.4	febreiro
A Granxa	PONTEAREAS	Pontevedra	0.4	febreiro
Casaio	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	0.4	xaneiro
Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	0.4	marzo
Coto Muiño	ZAS	A Coruña	0.6	febreiro
Ourense	OURENSE	Ourense	0.6	febreiro
Bóveda	BÓVEDA	Lugo	0.6	febreiro
As Petarelas	RUBIÁ	Ourense	0.7	xaneiro
Mabegondo	ABEGONDO	A Coruña	0.7	febreiro
Larouco	LAROUCO	Ourense	0.8	febreiro
A Portela	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	Ourense	0.8	febreiro
Riós	RIÓS	Ourense	0.9	xaneiro
Calvos	CALVOS DE RANDÍN	Ourense	0.9	abril
Monforte-CFEA	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	0.9	xaneiro
Larouco	LAROUCO	Ourense	0.9	xaneiro
Montaos	ORDES	A Coruña	0.9	febreiro
Arzúa	ARZÚA	A Coruña	0.9	febreiro
A Mezquita	MEZQUITA (A)	Ourense	0.9	decembro
Ventosa	NAVIA DE SUARNA	Lugo	0.9	febreiro
Morelle	SARRIA	Lugo	1.0	xaneiro
Alto do Rodicio	MACEDA	Ourense	1.0	xaneiro
Ancares	CERVANTES	Lugo	1.0	febreiro
Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	1.0	decembro
Laza	LAZA	Ourense	1.0	xaneiro
Rebordelo	COTOBADÉ	Pontevedra	1.0	febreiro

Temperaturas mínimas medias por debaixo de 1°C				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Mes
Melide	MELIDE	A Coruña	1.0	febreiro
Corzos	VEIGA (A)	Ourense	1.0	decembro
Olveda	ANTAS DE ULLA	Lugo	1.0	febreiro

Táboa 7: Temperaturas mínimas medias máis baixas no ano 2023

Na **Táboa 8**, móstranse as estacións da rede de Meteogalicia onde se mediu a media das mínimas máis alta, considerando aquelas nas que os valores foron superiores aos 16 °C. Destacan, loxicamente, os meses de verán, xullo e agosto, pero tamén de outono, setembro e outubro, cando moitas localidades das provincias da Coruña e Pontevedra e algunha do norte de Lugo, principalmente costeiras, quedaban por riba dese limiar. Destacan as estacións do mes de outubro, pero hai que lembrar que resultou un mes extremadamente cálido para esta variable.

Temperaturas mínimas medias por enriba dos 16 °C				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Mes
Porto de Marín	MARÍN	Pontevedra	18.4	agosto
Punta Langosteira	ARTEIXO	A Coruña	18.3	agosto
Porto de Vigo	VIGO	Pontevedra	18.2	agosto
Coruña-Torre de Hércules	CORUÑA (A)	A Coruña	18.2	agosto
Cariño-Porto	CARIÑO	A Coruña	18.0	agosto
Punta Langosteira	ARTEIXO	A Coruña	17.7	setembro
Porto de Vigo	VIGO	Pontevedra	17.6	xuño
Porto de Marín	MARÍN	Pontevedra	17.6	xuño
Coruña-Dique	CORUÑA (A)	A Coruña	17.6	agosto
Corón	VILANOVA DE AROUSA	Pontevedra	17.6	agosto
Porto de Vigo	VIGO	Pontevedra	17.5	setembro
Porto de Marín	MARÍN	Pontevedra	17.5	xullo
Cangas-Porto	CANGAS	Pontevedra	17.5	agosto
Coruña-Torre de Hércules	CORUÑA (A)	A Coruña	17.4	setembro
Porto de Vigo	VIGO	Pontevedra	17.4	xullo
Punta Langosteira	ARTEIXO	A Coruña	17.3	xullo
CIS Ferrol	FERROL	A Coruña	17.3	agosto
Coruña-Torre de Hércules	CORUÑA (A)	A Coruña	17.3	xullo
Pedro Murias	RIBADEO	Lugo	17.2	agosto
Cabo Udra	BUEU	Pontevedra	17.1	agosto
Cariño	CARIÑO	A Coruña	17.1	agosto
Vilamor	MONDOÑEDO	Lugo	17.1	agosto
Camariñas	CAMARIÑAS	A Coruña	17.0	agosto
Illas Cíes	VIGO	Pontevedra	17.0	agosto
Sálvora-Pazo	RIBEIRA	A Coruña	17.0	setembro
Porto de Marín	MARÍN	Pontevedra	17.0	setembro
Cangas-Porto	CANGAS	Pontevedra	17.0	setembro
Sanxenxo	SANXENXO	Pontevedra	17.0	agosto



Temperaturas mínimas medias por enriba dos 16 °C				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Mes
Vigo	VIGO	Pontevedra	16.9	agosto
Cangas-Porto	CANGAS	Pontevedra	16.9	xuño
Sálvora-Pazo	RIBEIRA	A Coruña	16.9	agosto
Corón	VILANOVA DE AROUSA	Pontevedra	16.9	xuño
Ourense-Estacións	OURENSE	Ourense	16.9	agosto
Punta Candieira	CEDEIRA	A Coruña	16.9	agosto
Illas Cíes	VIGO	Pontevedra	16.9	setembro
Coruña-Torre de Hércules	CORUÑA (A)	A Coruña	16.8	xuño
Punta Langosteira	ARTEIXO	A Coruña	16.8	xuño
Abelleira	MUROS	A Coruña	16.8	agosto
Pontevedra-Campolongo	PONTEVEDRA	Pontevedra	16.8	agosto
Corón	VILANOVA DE AROUSA	Pontevedra	16.8	setembro
Cabo Udra	BUEU	Pontevedra	16.8	setembro
Baiona	BAIONA	Pontevedra	16.8	agosto
Sálvora-Pazo	RIBEIRA	A Coruña	16.8	xuño
Coruña-Dique	CORUÑA (A)	A Coruña	16.7	setembro
Coruña-Dique	CORUÑA (A)	A Coruña	16.7	xullo
Punta Candieira	CEDEIRA	A Coruña	16.7	setembro
Lira	CARNOTA	A Coruña	16.68	setembro
Cabo Udra	BUEU	Pontevedra	16.7	xuño
Cariño-Porto	CARIÑO	A Coruña	16.7	setembro
Malpica	MALPICA DE BERGANTIÑOS	A Coruña	16.6	agosto
Corón	VILANOVA DE AROUSA	Pontevedra	16.6	xullo
Illas Cíes	VIGO	Pontevedra	16.6	xuño
Cariño-Porto	CARIÑO	A Coruña	16.6	xullo
Lira	CARNOTA	A Coruña	16.6	agosto
Sanxenxo	SANXENXO	Pontevedra	16.6	setembro
Areas	TUI	Pontevedra	16.6	agosto
Corrubedo	RIBEIRA	A Coruña	16.5	setembro
Vigo-Campus	VIGO	Pontevedra	16.5	agosto
Coruña-Dique	CORUÑA (A)	A Coruña	16.5	xuño
Baiona	BAIONA	Pontevedra	16.5	xuño
Foz	FOZ	Lugo	16.4	agosto
Ons	BUEU	Pontevedra	16.4	setembro
Pé Redondo	MEIS	Pontevedra	16.4	agosto
Ons	BUEU	Pontevedra	16.4	agosto
Cangas-Porto	CANGAS	Pontevedra	16.4	xullo
Torrequeixán	MEIS	Pontevedra	16.3	agosto
Vigo	VIGO	Pontevedra	16.3	setembro
Sanxenxo	SANXENXO	Pontevedra	16.3	xuño
Camariñas	CAMARIÑAS	A Coruña	16.3	setembro
Corrubedo	RIBEIRA	A Coruña	16.3	agosto
Pedro Murias	RIBADEO	Lugo	16.3	setembro
Vigo	VIGO	Pontevedra	16.2	xuño
Illas Cíes	VIGO	Pontevedra	16.2	xullo
Cabo Udra	BUEU	Pontevedra	16.2	xullo
Castrove	POIO	Pontevedra	16.2	agosto
CIS Ferrol	FERROL	A Coruña	16.2	setembro



Temperaturas mínimas medias por enriba dos 16 °C				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Mes
Pontevedra-Campolongo	PONTEVEDRA	Pontevedra	16.2	xuño
Sanxenxo	SANXENXO	Pontevedra	16.2	xullo
Cariño-Porto	CARIÑO	A Coruña	16.1	xuño
Sálvora-Pazo	RIBEIRA	A Coruña	16.1	xullo
Ourense	OURENSE	Ourense	16.1	agosto
Pedro Murias	RIBADEO	Lugo	16.1	xullo
Lourizán	PONTEVEDRA	Pontevedra	16.1	agosto
Abelleira	MUROS	A Coruña	16.1	setembro
Punta Langosteira	ARTEIXO	A Coruña	16.1	outubro
O Val	NARÓN	A Coruña	16.1	agosto
Porto de Vigo	VIGO	Pontevedra	16.1	outubro
Sálvora-Pazo	RIBEIRA	A Coruña	16.1	outubro
Baiona	BAIONA	Pontevedra	16.1	setembro
Illas Cíes	VIGO	Pontevedra	16.1	outubro
A Lanzada	GROVE (O)	Pontevedra	16.1	agosto
Guísamo	BERGONDO	A Coruña	16.1	agosto
Entenza	SALCEDA DE CASELAS	Pontevedra	16.0	agosto
Cespón	BOIRO	A Coruña	16.0	agosto

Táboa 8: Temperaturas mínima media máis alta no ano 2023

Nas **Táboas 9 e 10**, indícanse as temperaturas máximas e mínimas absolutas rexistradas na rede de estacións de Meteogalicia. Houbo dous episodios que deixaron sobre Galicia temperaturas máximas extremas, o 8 de agosto e o 22 e 23 do mesmo mes, nas que en moitos puntos das provincias de Ourense e Lugo houbo rexistros de máis de 40 °C.

Temperaturas máximas absolutas				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Data
A Portela	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	Ourense	42.9	22/08/2023
San Clodio	RIBAS DE SIL	Lugo	42.8	23/08/2023
Ourense	OURENSE	Ourense	42.5	08/08/2023
Monforte-CFEA	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	42.3	23/08/2023
Míllara	PANTÓN	Lugo	42.2	23/08/2023
EVEGA Leiro	LEIRO	Ourense	42.0	08/08/2023
Laza	LAZA	Ourense	42.0	22/08/2023
Ourense	OURENSE	Ourense	42.0	23/08/2023
Monforte	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	41.9	23/08/2023
EVEGA Leiro	LEIRO	Ourense	41.9	23/08/2023
Larouco	LAROUCO	Ourense	41.9	22/08/2023
A Portela	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	Ourense	41.6	08/08/2023
Ourense-Estacións	OURENSE	Ourense	41.5	08/08/2023
Verín-Vilela	VERÍN	Ourense	41.3	22/08/2023
Remuíño	ARNOIA (A)	Ourense	41.2	08/08/2023
Portomarín	PORTOMARÍN	Lugo	41.1	23/08/2023
Bóveda	BÓVEDA	Lugo	41.0	23/08/2023
As Petarelas	RUBIÁ	Ourense	41.0	23/08/2023



Temperaturas máximas absolutas				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Data
Ponte Boga	CASTRO CALDELAS	Ourense	40.9	23/08/2023
Verín-Vilamaior	VERÍN	Ourense	40.9	22/08/2023
Laza	LAZA	Ourense	40.8	23/08/2023
Morelle	SARRIA	Lugo	40.8	23/08/2023
Prado	CASTRELO DE MIÑO	Ourense	40.8	22/08/2023

Táboa 9: Temperatura máxima absoluta no ano 2023

En canto ás mínimas absolutas, destacan, especialmente, varias xornadas a finais de febreiro e comezos de marzo entre as máis frías do ano, con temperaturas entre -6 e -12 °C. Xeograficamente, estas zonas correspóndense, principalmente, ás provincias de Ourense e Lugo.

Temperaturas mínimas absolutas				
Estación	Concello	Provincia	Temperatura (°C)	Data
Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	-11.6	24/02/2023
Calvos	CALVOS DE RANDÍN	Ourense	-10.6	02/03/2023
Corzos	VEIGA (A)	Ourense	-9.1	28/02/2023
Xares	VEIGA (A)	Ourense	-9.1	01/03/2023
Baltar	BALTAR	Ourense	-9.1	02/03/2023
Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	-8.9	27/02/2023
O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	-8.2	28/02/2023
Viana do Bolo	VIANA DO BOLO	Ourense	-7.9	28/02/2023
O Invernadeiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	-7.7	28/02/2023
A Mezquita	MEZQUITA (A)	Ourense	-7.5	28/02/2023
Xinzo	XINZO DE LIMIA	Ourense	-7.5	28/02/2023
Riós	RIÓS	Ourense	-7.3	19/12/2023
Morelle	SARRIA	Lugo	-7.3	11/02/2023
Rozas	CASTRO DE REI	Lugo	-7.3	11/02/2023
Mouriscade	LALÍN	Pontevedra	-7.3	02/03/2023
Verín-Vilela	VERÍN	Ourense	-7.2	28/02/2023
Ancares	CERVANTES	Lugo	-7.1	01/03/2023
Monforte-CFEA	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	-7.1	11/02/2023
Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	-7.0	28/02/2023
Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	-6.7	23/02/2023
Xurés	MUÍÑOS	Ourense	-6.6	28/02/2023
Morelle	SARRIA	Lugo	-6.5	02/03/2023
Cospeito	COSPEITO	Lugo	-6.2	12/02/2023

Táboa 10: Temperatura mínima absoluta no ano 2023



Na **Táboa 11**, móstrase a temperatura media do 2023 con respecto aos tres períodos de referencia: 1961-1990, 1971-2000 e 1981-2010.

Temperatura media anual (°C)			
2023	1961-1990	1971-2000	1981-2010
14.9	13.4	13.4	13.6

Táboa 11: Comparación entre a temperatura media anual e a media climática galega

A temperatura media do ano 2023 foi 1.5 °C superior ao valor medio 1961-1990 e ao valor medio do período 1971-2000. Con respecto ao último período de referencia, foi 1.3 °C superior ao valor medio do mesmo.

4.1. Temperatura

Na **Figura 13**, móstrase o mapa de temperatura media para o ano 2023. Como se pode apreciar, os valores máis baixos de temperatura acadáronse na alta montaña ourensá. Así, no macizo de Manzaneda e na zona de Pena Trevinca, a temperatura acadou valores medios que estiveron entorno ou por baixo dos 9.6 °C. As temperaturas máis altas déronse, en xeral, no Miño de Ourense e de Pontevedra e en comarcas do litoral oeste, con valores próximos ou superiores aos 16.4 °C. Segundo os valores do mapa para a Comunidade a temperatura media foi 13.6 °C.

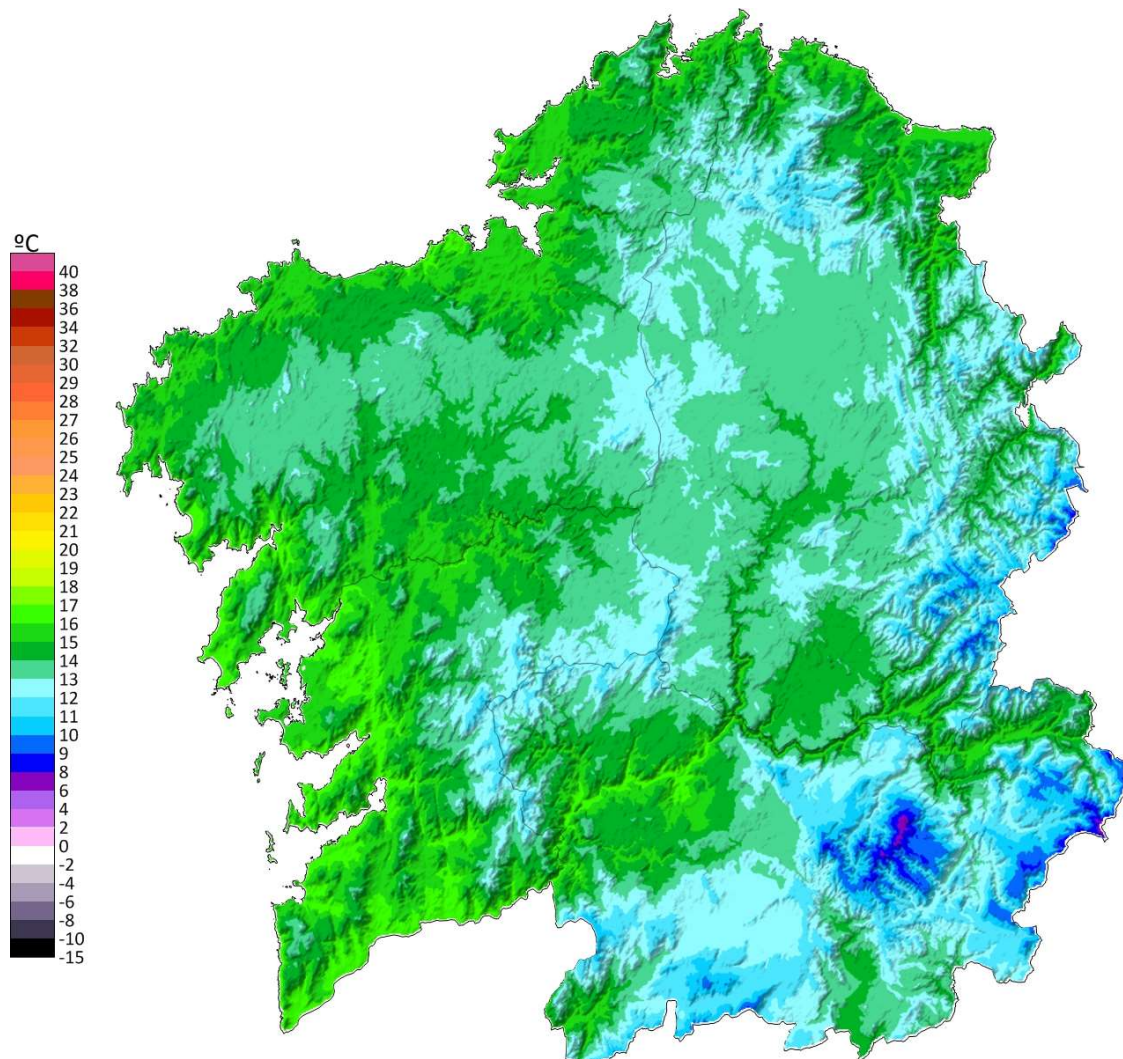


Figura 13: Temperatura media ano 2023

Na **Figura 14**, móstrase o mapa de anomalías de temperatura con respecto ao período 1981-2010. A anomalía media en 2023 respecto á media climática, segundo os valores do mapa, foi de +1.0 °C. As zonas máis cálidas que destacan no mapa, correspóndense á comarca dos Ancares, con valores que acadaron ou superaron os +2.5 °C. As zonas máis frías, ou menos cálidas, déronse, localmente, na De presión de Lemos e na comarca da Limia, con valores preto ou por baixo do 0.1 °C.

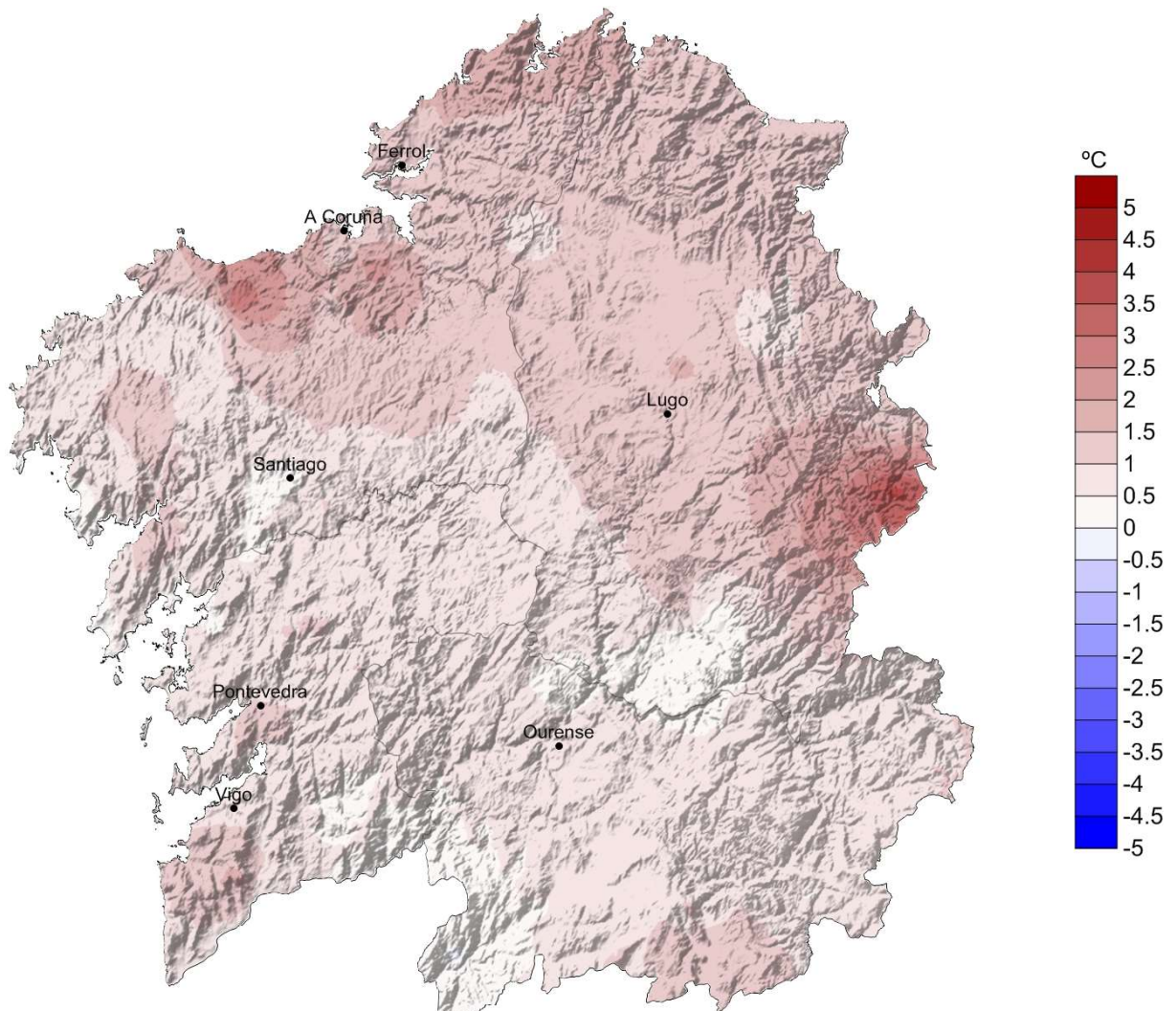


Figura 14: Mapa da anomalía da temperatura media anual no ano 2023

4.2. Precipitación

Na **Táboa 12**, móstranse os valores máximos de precipitación acumulada rexistrados no ano 2023. A estación que máis chuvia rexistrou foi a de Muralla, seguida por Fornelos de Montes e Castrove, e distintas estacións das provincias de A Coruña e Pontevedra. Os valores máis altos superan os 3000 L/m² anuais.

Precipitación máxima anual no 2023			
Estación	concello	Provincia	Precipitación (L/m ²)
Muralla	LOUSAME	A Coruña	3674
Fornelos de Montes	FORNELOS DE MONTES	Pontevedra	3498
Castrove	POIO	Pontevedra	3253
Fontecada	SANTA COMBA	A Coruña	3092
Xesteiras	CUNTIS	Pontevedra	3091
Forcarei	FORCAREI	Pontevedra	3004
Monte Aloia	TUI	Pontevedra	2854
Costa	ROIS	A Coruña	2808
Rebordelo	COTOBADÉ	Pontevedra	2800
Coto Muiño	ZAS	A Coruña	2788

Táboa 12: Valores máximos de precipitación acumulada no ano 2023

Na **Táboa 13**, móstranse os valores mínimos de precipitación acumulada rexistrados no 2023. Na comarca de Valdeorras, na ribeira do río Sil, no val do río Támega e no litoral da Mariña Lucense, rexistráronse os valores máis baixos de precipitación acumulada anual, con cantidades comprendidas entre os 900 e os 1100 L/m² anuais.

Precipitación mínima anual no 2023			
Estación	concello	Provincia	Precipitación (L/m ²)
Xinzo	XINZO DE LIMIA	Ourense	880
Foz	FOZ	Lugo	886
Larouco	LAROUCO	Ourense	907
Casaio	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	936
Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	946
Verín-Vilela	VERÍN	Ourense	977
Marroxo	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	987
Pedro Murias	RIBADEO	Lugo	1001
Monforte	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	1022
Ponte Boga	CASTRO CALDELAS	Ourense	1049

Táboa 13: Valores mínimos de precipitación acumulada no ano 2023



Na **Táboa 14**, preséntanse os valores máis altos de precipitación diaria. Destacan as xornadas do 1, 7 e 15 de xaneiro e 18, 19 e 25 de outubro, nas que se rexistraron importantes precipitacións que superaron en moitas localidades os 100 L/m². Ademais, eses meses, xunto con novembro e segundo os valores da Táboa 4, foron moi húmidos,.

Precipitación máxima diaria no 2023				
Estación	Provincia	Concello	PP (L/m ²)	Data
Muralla	A Coruña	LOUSAME	161	13/11/2023
Courel	Lugo	FOLGOSO DO COUREL	158	15/01/2023
O Invernadeiro	Ourense	VILARIÑO DE CONSO	151	25/10/2023
Entrimo	Ourense	ENTRIMO	151	25/10/2023
Xurés	Ourense	MUIÑOS	150	25/10/2023
Serra da Faladoira	A Coruña	ORTIGUEIRA	145	15/01/2023
Forcarei	Pontevedra	FORCAREI	140	18/10/2023
Fornelos de Montes	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	137	25/10/2023
Alto do Rodicio	Ourense	MACEDA	136	25/10/2023
Fontecada	A Coruña	SANTA COMBA	132	13/11/2023
Labrada	Lugo	ABADÍN	132	15/01/2023
Areas	Pontevedra	TUI	132	25/10/2023
San Nomedio	Pontevedra	NEVES (AS)	130	25/10/2023
Guitiriz-Mirador	Lugo	VILALBA	130	15/01/2023
Baiona	Pontevedra	BAIONA	129	25/10/2023
Rebordelo	Pontevedra	COTOBADÉ	126	25/10/2023
Gargamala	Pontevedra	MONDARIZ	123	25/10/2023
Alto do Poio	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	123	25/10/2023
Coto Muiño	A Coruña	ZAS	122	13/11/2023
Amiudal	Ourense	AVIÓN	121	19/10/2023
Monte Aloia	Pontevedra	TUI	121	25/10/2023
Entenza	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS	120	01/01/2023
Castrove	Pontevedra	POIO	119	25/10/2023
Ponte Caldelas	Pontevedra	PONTE CALDELAS	119	18/10/2023
As Eiras	Pontevedra	ROSAL (O)	117	01/01/2023
O Viso	Pontevedra	REDONDELA	117	19/10/2023
Meder	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO	116	25/10/2023
Marco da Curra	A Coruña	MONFERO	115	15/01/2023
Calvos	Ourense	CALVOS DE RANDÍN	115	25/10/2023
Serra do Eixe	Ourense	VEIGA (A)	113	25/10/2023
Castro Vicaludo	Pontevedra	OIA	113	25/10/2023
Pazos de Borbén	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN	112	25/10/2023
Cequeliños	Pontevedra	ARBO	111	25/10/2023
Aldea Nova	A Coruña	NARÓN	111	13/11/2023
Fontaneira	Lugo	BALEIRA	109	25/10/2023
A Granxa	Pontevedra	PONTEAREAS	108	01/01/2023
Atios	Pontevedra	PORRIÑO (O)	107	25/10/2023
Cabeza de Manzaneda	Ourense	MANZANEDA	107	25/10/2023
Paramos	A Coruña	VAL DO DUBRA	105	13/11/2023
Río do Sol	A Coruña	CORISTANCO	104	19/10/2023
As Petarelas	Ourense	RUBIÁ	102	16/01/2023
Lardeira	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	102	25/10/2023



Precipitación máxima diaria no 2023				
Estación	Provincia	Concello	PP (L/m ²)	Data
Lira	A Coruña	CARNOTA	101	27/12/2023
Xesteiras	Pontevedra	CUNTIS	101	25/10/2023
Riós	Ourense	RIÓS	101	25/10/2023
A Gándara	A Coruña	VIMIANZO	100	13/11/2023
Vigo-Campus	Pontevedra	VIGO	100	25/10/2023
Millara	Lugo	PANTÓN	99	01/01/2023
Cariño	A Coruña	CARIÑO	96	15/01/2023
Vigo	Pontevedra	VIGO	96	25/10/2023
Ourense-Estacións	Ourense	OURENSE	96	08/09/2023
Pazo de Fontefiz	Ourense	COLES	95	01/01/2023
O Val	A Coruña	NARÓN	95	13/11/2023
Costa	A Coruña	ROIS	95	19/10/2023
San Fiz	Lugo	CHANTADA	94	01/01/2023
Caldas de Reis	Pontevedra	CALDAS DE REIS	94	19/10/2023
Conchada	Lugo	QUIROGA	93	25/10/2023
Borreiros	Lugo	VIVEIRO	93	15/01/2023
Lourizán	Pontevedra	PONTEVEDRA	92	25/10/2023
Prado	Ourense	CASTRELO DE MIÑO	92	01/01/2023
Rus	A Coruña	CARBALLO	90	27/12/2023
O Cebreiro	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	90	25/10/2023
Tremoedo	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA	90	18/10/2023
A Mezquita	Ourense	MEZQUITA (A)	89	25/10/2023
A Armenteira	Pontevedra	MEIS	89	18/10/2023
San Xoán de Río	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO	89	25/10/2023
Porto de Marín	Pontevedra	MARÍN	89	19/10/2023
Corno do Boi	Lugo	FRIOL	88	25/10/2023
Monte Medo	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS	88	25/10/2023
Laza	Ourense	LAZA	88	25/10/2023
Abradelo	Lugo	SAMOS	87	25/10/2023
CIS Ferrol	A Coruña	FERROL	87	13/11/2023
Feiranova-Santaballa	Lugo	VILALBA	87	15/01/2023
Remuíño	Ourense	ARNOIA (A)	87	25/10/2023
Xabrega	Lugo	SOBER	86	25/10/2023
Cespón	A Coruña	BOIRO	86	06/12/2023
Sambreixo	Lugo	GUITIRIZ	86	15/01/2023
Xares	Ourense	VEIGA (A)	85	25/10/2023
EVEGA Leiro	Ourense	LEIRO	85	01/01/2023
Portomarín	Lugo	PORTOMARÍN	85	01/01/2023
Arzúa	A Coruña	ARZÚA	84	25/10/2023
O Xistral	Lugo	MURAS	84	19/10/2023
Sanxenxo	Pontevedra	SANXENXO	83	25/10/2023
Morelle	Lugo	SARRIA	83	01/01/2023
Pontevedra-Campolongo	Pontevedra	PONTEVEDRA	82	25/10/2023
Porto de Vigo	Pontevedra	VIGO	82	25/10/2023
A Portela	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	82	25/10/2023
Cee-Brens	A Coruña	CEE	81	27/12/2023
Melide	A Coruña	MELIDE	81	25/10/2023
Gandarela	Ourense	CELANOVA	81	25/10/2023



Precipitación máxima diaria no 2023				
Estación	Provincia	Concello	PP (L/m ²)	Data
Olas	A Coruña	MESÍA	81	13/11/2023
Pé Redondo	Pontevedra	MEIS	80	18/10/2023
Pazo de Galegos	A Coruña	VEDRA	80	25/10/2023
Sergude	A Coruña	BOQUEIXÓN	80	25/10/2023
Corzos	Ourense	VEIGA (A)	79	25/10/2023
Olveda	Lugo	ANTAS DE ULLA	79	01/01/2023
San Clodio	Lugo	RIBAS DE SIL	78	25/10/2023
Ponte Boga	Ourense	CASTRO CALDELAS	78	25/10/2023
Ancares	Lugo	CERVANTES	78	25/10/2023
Lesende	A Coruña	LOUSAME	77	07/01/2023
Pol	Lugo	POL	77	01/01/2023
Santiago-EOAS	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	76	18/10/2023
Torrequeintáns	Pontevedra	MEIS	75	18/10/2023
Santiago-San Lázaro	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	74	18/10/2023
Cangas-Porto	Pontevedra	CANGAS	74	25/10/2023
Ourense	Ourense	OURENSE	73	25/10/2023
Guísamo	A Coruña	BERGONDO	73	19/10/2023
Baltar	Ourense	BALTAR	71	25/10/2023
Larouco	Ourense	LAROUCO	71	25/10/2023
Lalín	Pontevedra	LALÍN	71	01/11/2023

Táboa 14: Precipitación máxima diaria no ano 2023

Na **Táboa 15**, pode verse o acumulado medio obtido das estacións que compoñen a serie rexional e os valores medios dos períodos 1961-1990, 1971-2000 e 1981-2010.

Precipitación acumulada anual (L/m ²)			
2023	1961-1990	1971-2000	1981-2010
1560	1337	1329	1299

Táboa 15: Comparación entre a precipitación acumulada no ano 2023 e os valores climáticos

Como se pode ver na **Figura 15**, os rexistros máis elevados de precipitación correspóndense co oeste da Comunidade, onde se superaron os 3000 L/m². Outras zonas a salientar serían , as Serras Setentrionais, a Serra do Courel e as zonas elevadas da comarca da Baixa Limia. A zona de menor precipitación foi principalmente a Comarca de Valdeorras e o litoral da Mariña Lucense, con acumulados por baixo dos 1000 L/m². A precipitación media anual segundo os valores do mapa foi de 1780 L/m².

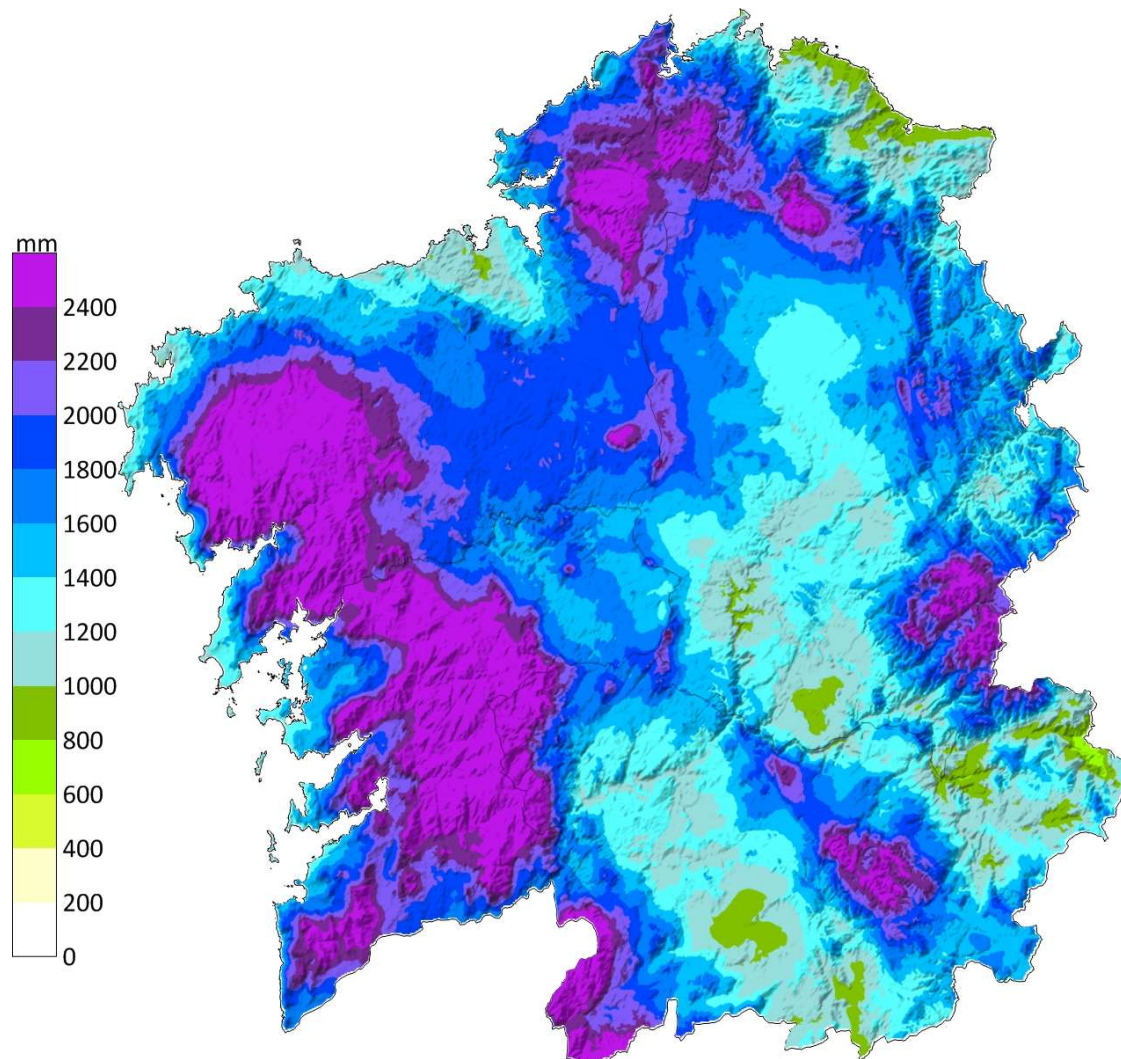


Figura 15: Mapa de precipitación acumulada no ano 2023

Na **Figura 16**, pódese ver a porcentaxe de precipitación rexistrada con respecto á media climática, sempre con período de referencia 1981-2010. Segundo os valores do mapa, a porcentaxe de precipitación con respecto ao valor normal do período de referencia 1981-2010 é un 24 % superior ao agardado. As anomalías máis baixas, mesmo negativas, déronse no extremo norte da Comunidade e, localmente, no interior da comarca da Coruña, no centro de Lugo e a sotavento da Serra de San Mamede, con ata un 10% por debaixo do normal. As porcentaxes máis altas rexistráronse, principalmente, na Baixa Limia con ata un 170 % por riba do normal.

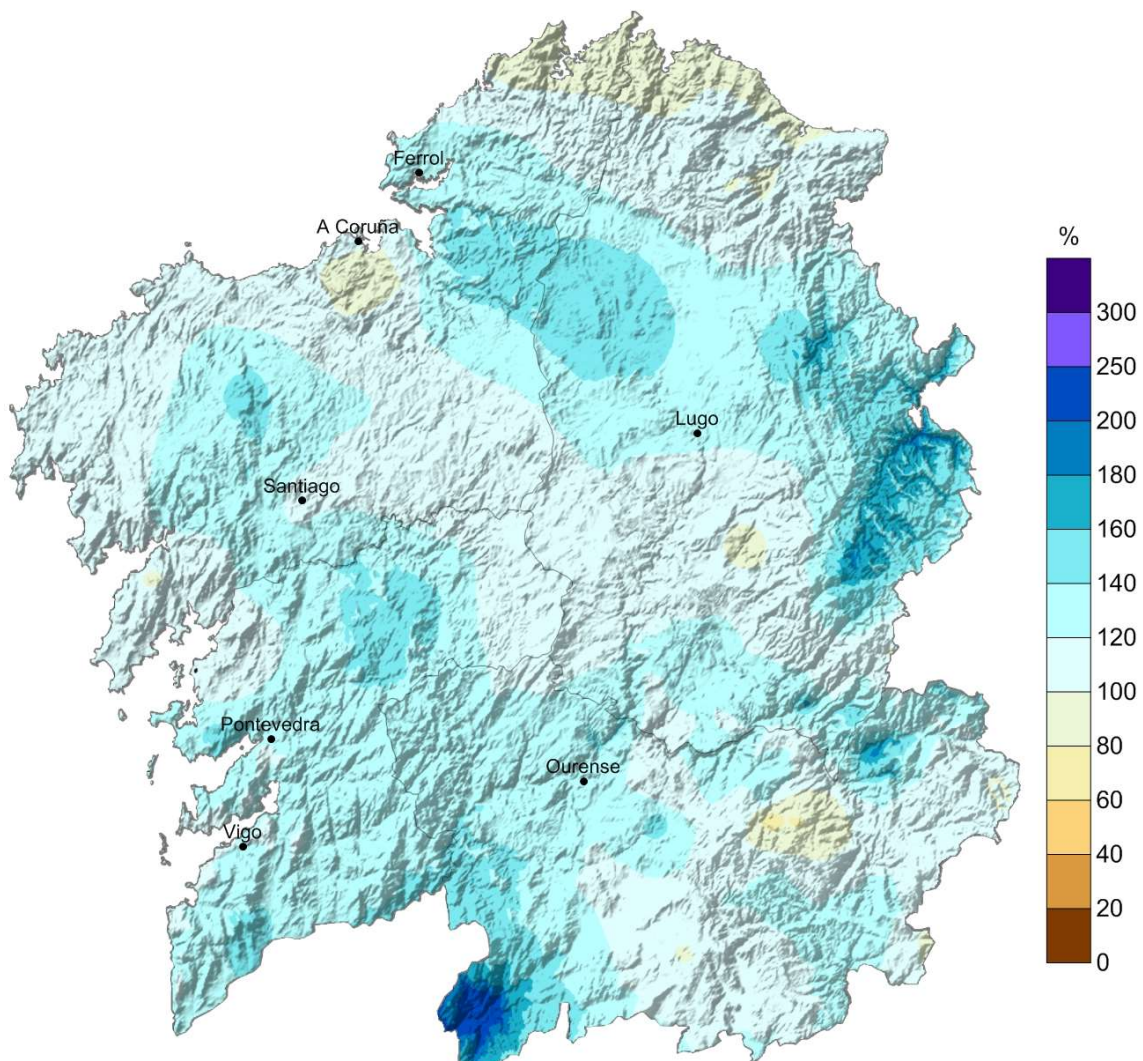


Figura 16: Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1981-2010 no ano 2023 (100% é o valor normal)

5 Evolución histórica da temperatura e precipitación

O ano 2023 considérase **extremadamente cálido**. Cunha temperatura media anual para a serie rexional de 14.9 °C (**Figura 17**) e unha desviación positiva de 1.3 °C con respecto ao valor medio da serie no período 1981-2010 é o ano máis cálido desde o ano 1961 (**Figura 18**). Con respecto ás temperaturas máxima media e mínima media, cuxas anomalías positivas son de 1.3 e 1.2 °C, respectivamente, resulta, tamén, un ano extremadamente cálido.

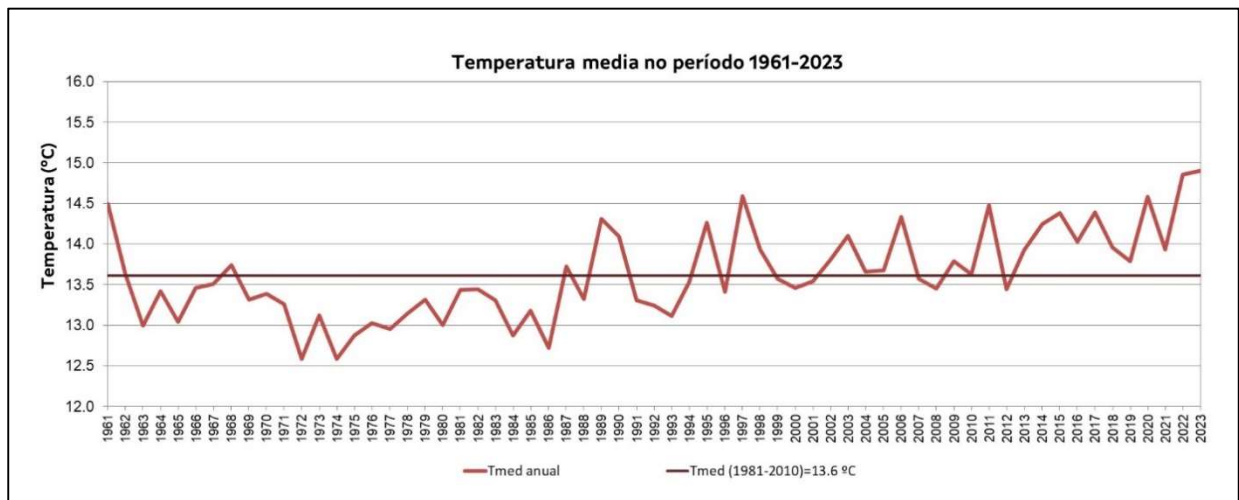


Figura 17: Evolución da temperatura media anual ao longo do período 1961-2023

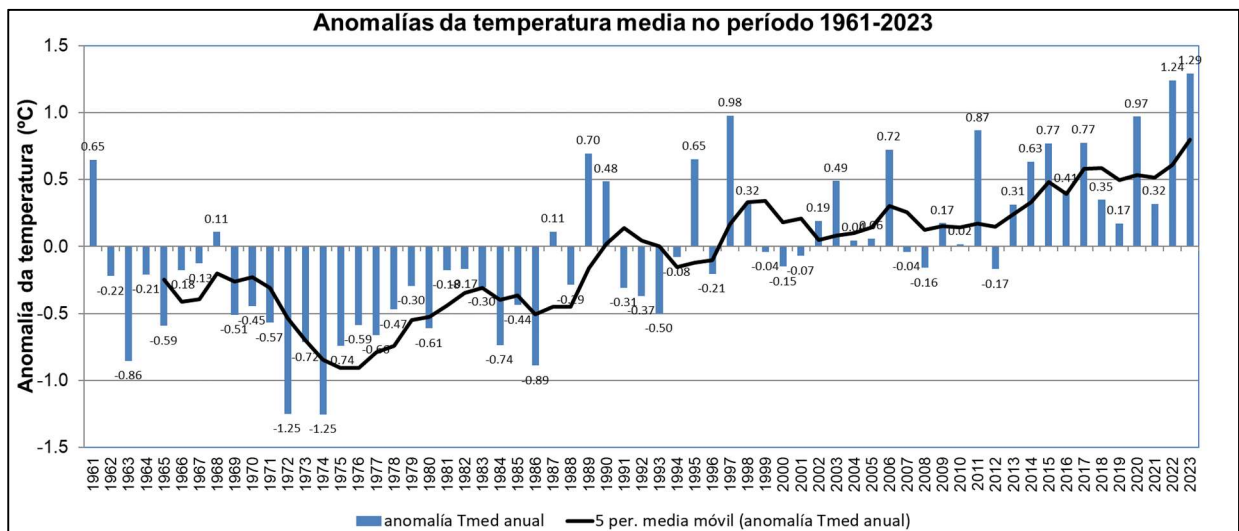


Figura 18: Anomalía da temperatura media anual ao longo do período 1961-2023 con respecto ao período climático 1981-2010

5.1. Evolución da temperatura media por mes

Na **Figura 19**, móstrase a temperatura por mes. Compáranse os anos 2019, 2023, 2021, 2023 e 2023 co valor climático do período 1981-2010. Dezanove dos doce meses, once presentaron temperaturas medias mensuais por riba do valor climático e tan só un, febreiro, por debaixo, pero con valores moi próximos aos normais. Deses once meses, houbo oito con valores de máis de 1 °C por riba do normal, sendo sete moi cálidos e un, outubro, extremadamente cálido.

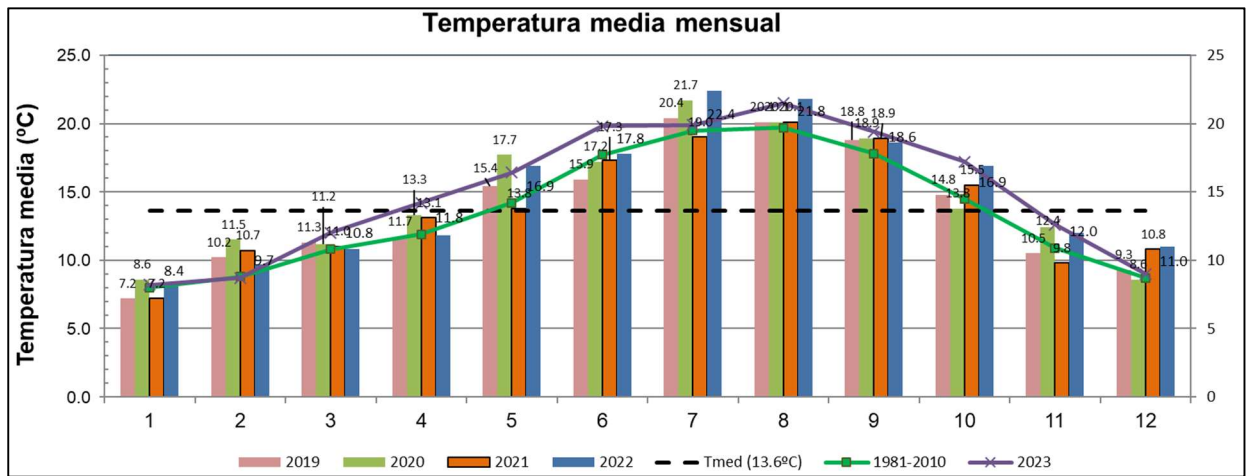


Figura 19: Temperatura media mensual dos anos 2019 a 2023 e a media 1981-2010

5.2. Precipitación

A precipitación media rexistrada para a serie rexional foi 1560 L/m² (**Figura 20**), o que supoñe unha desviación respecto ao valor medio da serie no período 1981-2010 un 21 % superior (**Figura 21**). Segundo os criterios da Táboa 3, este ano 2023 foi **moi húmido**. Para atopar un ano máis húmido temos que remontarnos ata o ano 2000.

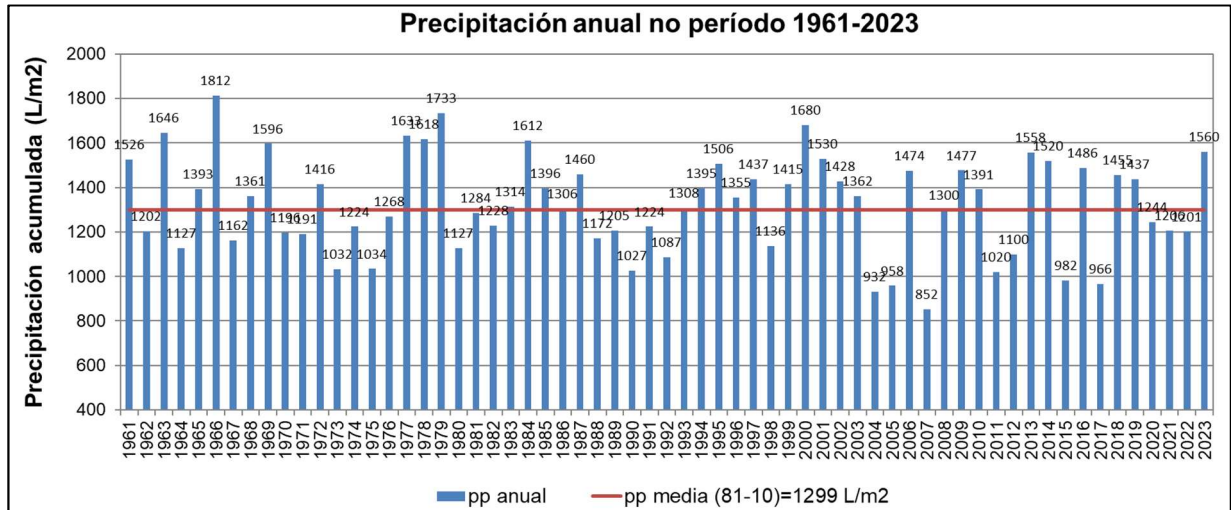


Figura 20: Evolución da precipitación media anual ó longo do período 1961-2023

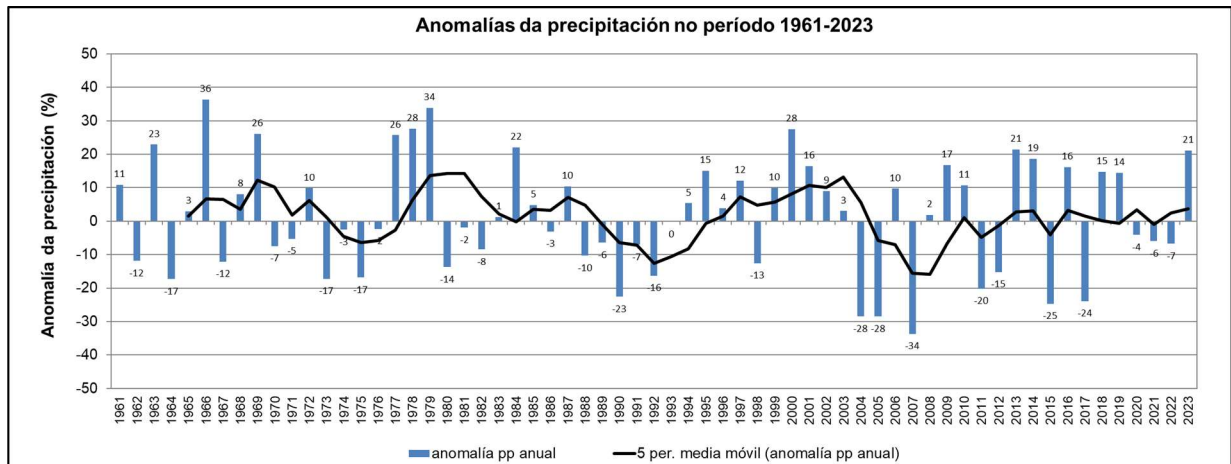


Figura 21: Anomalía da precipitación media anual ao longo do período 1961-2023 con respecto ao período climático 1981-2010

5.3. Evolución da precipitación por mes e diagrama de Termohietas

Na **Figura 22**, móstrase a chuvia rexistrada por mes. Compárase os anos 2019 ao 2023 co valor climático do período 1981-2010. En 2023, destacan, especialmente, os elevados valores de precipitación media en Galicia rexistrados durante os meses de xaneiro, outubro e novembro respecto á media climática. Na **Figura 23**, pódese ver o diagrama de termohietas. Maioritariamente, os meses deste ano 2023 tiveron un comportamento moi afastado dos valores climáticos normais, onde tan só decembro e xullo acadaron valores máis próximos ao período 1981-2010.

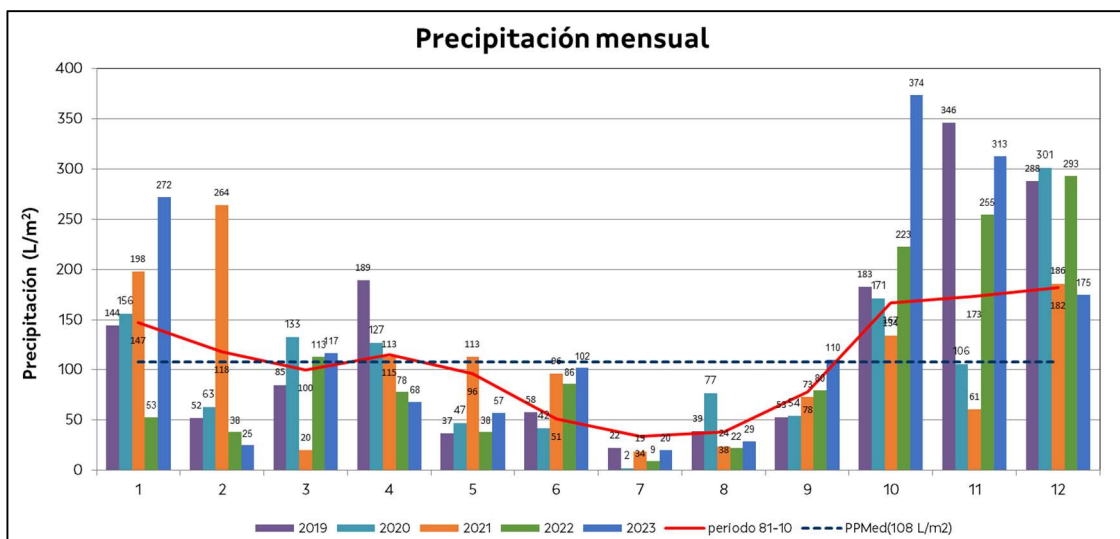


Figura 22: Precipitación mensual dos anos 2019 a 2023 e a media 1981-2010

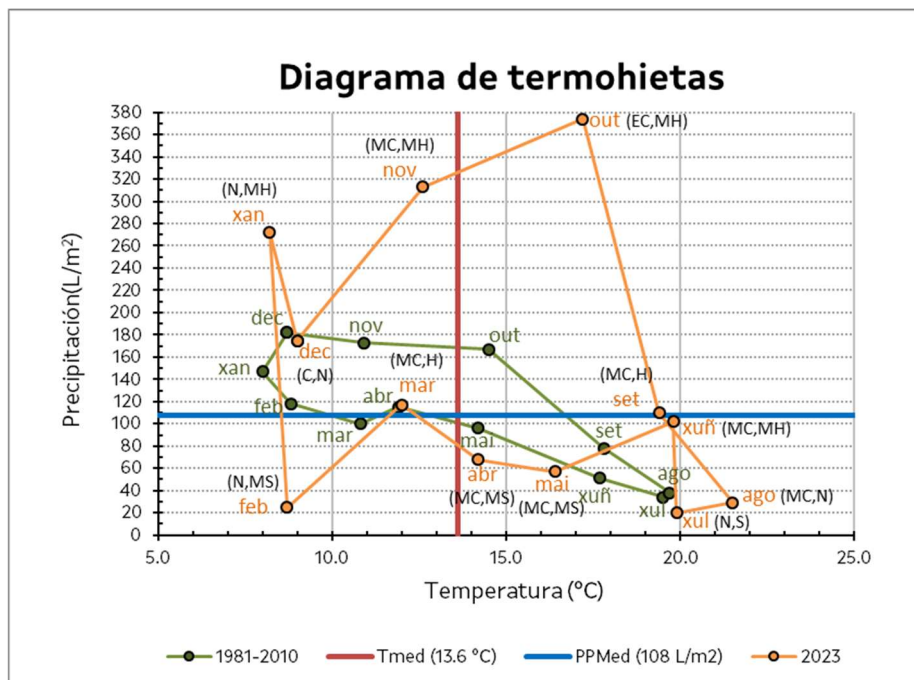


Figura 23: Diagrama de termohietas



5.4. Índice de Precipitación Estandariza (SPI – siglas en inglés)

O SPI representa o número de desviacións típicas que un valor concreto de precipitación se separa da media da serie en un determinado intervalo temporal. Este índice permite fixar o comezo e fin dun episodio de seca, así coma a súa intensidade.

Para o cálculo do SPI, considerouse un conxunto de 16 estacións con valores mensuais entre 1961 e 2023.

Os índices SPI-12 e SPI-24, reflicten os patróns de precipitación a longo prazo. Así, no índice SPI-12, compárase a precipitación dos últimos doce meses consecutivos ca rexistrada nos mesmos 12 meses consecutivos de todos os anos precedentes dos que se teñen datos. Do mesmo xeito, o SPI-24, compara os últimos 24 meses consecutivos, con todos os mesmos 24 meses de todos os anos precedentes dos que se teñen datos. No noso caso, dende o ano 1975.

Estes índices de precipitación estandarizada, que, como xa se dixo, reflicten patróns de precipitación a longo prazo, tenden a situarse en torno a cero, a menos que se estea a producir unha tendencia húmida ou seca característica que afecta a cauces fluviais e niveis dos reservorios de auga.

Na **Táboa 16**, móstranse as diferentes clases e valores do SPI:

SPI	Clase	Probabilidade Acumulada
$SPI \geq 2.00$	Extremadamente húmido	0.977 - 1.00
$1.50 \leq SPI < 2.00$	Moi húmido	0.933 - 0.977
$1.00 \leq SPI < 1.50$	Moderadamente húmido	0.841 - 0.933
$-1.00 \leq SPI < 1.00$	Normal	0.159 - 0.841
$-1.50 \leq SPI < -1.00$	Moderadamente seco	0.067 - 0.159
$-2.00 \leq SPI < -1.50$	Moi seco	0.023 - 0.067
$SPI < -2.00$	Extremadamente seco	0.000 - 0.023

Táboa 16: Clasificación segundo os valores do SPI

Analizando xa o ano 2023 e comezando co SPI-24, vemos que foi negativo entre febrero e setembro, pero sempre dentro do rango de valores normais.

No caso do SPI-12, foi positivo todo o ano, destacando os meses de outubro, novembro e decembro, con valores que indican un período moderadamente húmido.

No caso do índice SPI-6, o cal ten en conta a chuvia acumulada en intervalos de 6 meses, vése que foi negativo entre xuño e setembro, pero, agás no mes de xullo, os valores entran dentro



do rango de valores normais. Dos restantes oito meses, o SPI-6 en novembro foi moi húmido, en xaneiro, outubro e decembro moderadamente húmido e no resto normal.

Na Táboa 17, móstranse os valores do SPI-6, SPI-12 e SPI-24 para o período do 2019 ao 2023.

Ano	2019											
Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Chuvia (mm)	144	52	85	189	37	58	22	39	55	183	346	288
SPI-6	-0.3	-0.6	-0.5	0	-0.7	-0.6	-0.7	-0.1	0.01	-0.4	1.23	1.45
SPI-12	0.64	0.31	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.7	-0.6	-0.5	-0.2	0.06	0.68
SPI-24	-0.3	-0.6	-0.7	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	0.06	0.73	0.96
Ano	2020											
Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Chuvia (mm)	156	63	133	127	47	42	2	77	54	171	106	301
SPI-6	1.22	0.79	0.85	0.82	0.07	-0.6	-0.9	-0.1	-0.5	-0.4	-0.4	0.47
SPI-12	0.69	0.67	0.76	0.61	0.64	0.58	0.52	0.63	0.67	0.64	-0.2	-0.2
SPI-24	0.89	0.65	0.15	0.09	0.11	-0	-0.1	0.02	0.11	0.27	-0.2	0.32
Ano	2021											
Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Chuvia (mm)	198	264	20	113	113	96	19	24	73	134	61	186
SPI-6	0.62	0.79	0.51	0.47	0.77	0.58	0.5	-0.5	0.38	0.2	-0.7	-0.7
SPI-12	-0	0.67	0.29	0.25	0.47	0.62	0.67	0.51	0.59	0.48	0.34	-0.1
SPI-24	0.45	0.9	0.75	0.61	0.79	0.86	0.85	0.82	0.93	0.81	0.06	-0.3
Ano	2022											
Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Chuvia (mm)	53	38	113	78	38	86	9	22	80	223	255	293
SPI-6	-1.11	-1.36	-1.29	-1.40	-1.32	-1.62	-1.36	-0.92	-0.85	0.19	1.09	1.24
SPI-12	-0.68	-1.50	-1.03	-1.22	-1.53	-1.53	-1.54	-1.57	-1.64	-1.27	-0.5	-0.2
SPI-24	-0.5	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.6	-0.6	-0.8	-0.8	-0.6	-0.2	-0.2
Ano	2023											
Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Chuvia (mm)	272	25	117	68	59	102	20	29	110	374	313	175
SPI-6	1.47	0.96	0.90	0.57	0.15	-0.19	-1.11	-0.43	-0.09	1.88	2.36	1.74
SPI-12	0.70	0.59	0.57	0.57	0.63	0.66	0.68	0.71	0.83	1.29	1.49	1.32
SPI-24	0.01	-0.60	-0.33	-0.48	-0.62	-0.60	-0.59	-0.59	-0.53	0.14	0.79	0.83

Táboa 17: Valores de chuvia, SPI-6, SPI-12 e SPI-24 dos últimos 5 anos

Nas **Figuras 24, 25 e 26**, pódese ver a evolución dos índices SPI-6, SPI-12 e SPI-24 dende 1961.

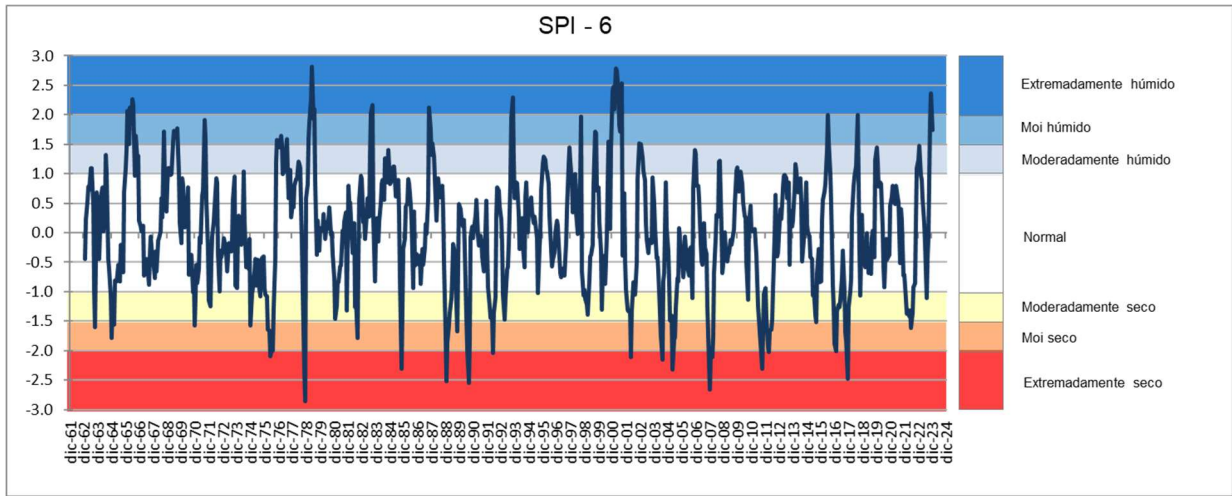


Figura 24: Evolución do índice SPI-6 dende 1961

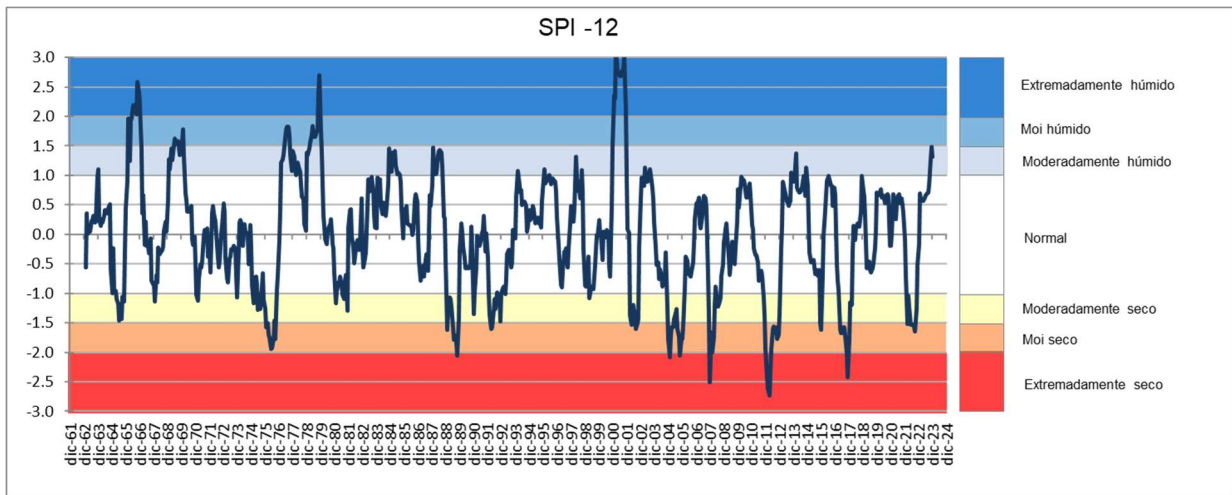


Figura 25: Evolución do índice SPI-12 dende 1961

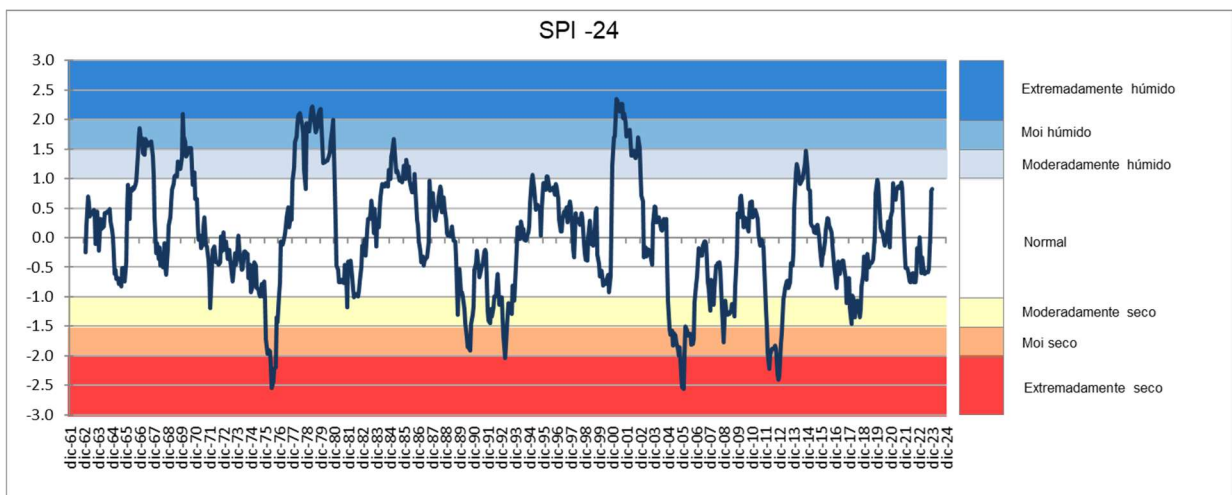


Figura 26: Evolución do índice SPI-24 dende 1961

6 EPISODIOS DESTACABLES EN CADA UN DOS MESES DE 2023

Neste apartado presentaranse, para cada un dos meses, situacións que afectaron a Galicia dun xeito especial, dando lugar a avisos para distintos meteoros: precipitación, vento, temperaturas extremas ou treboadas. Así, describiranse as principais borrascas que afectaron á Comunidade e que tiveron especial relevancia pola súa virulencia, así como episodios nos que os valores acadados nas distintas variables meteorolóxicas foron quen de ser destacados no acaecido neste ano 2023.

6.1. Xaneiro

6.1.1. Período de precipitacións e vento

Durante os primeiros 20 días do ano, prevaleceu unha configuración de baixas presións, con moita inestabilidade, chuvias abundantes e vento forte. O máis salientable foron os episodios de chuvias e vento intensos que aconteceron no primeiro día do mes, no que nalgunhas estacións se superaron os 100 L/m², e entre os días 15 e 20, período durante o cal tres borrascas foron nomeadas: *Gerard*, *Fien* e *Hannelore*.

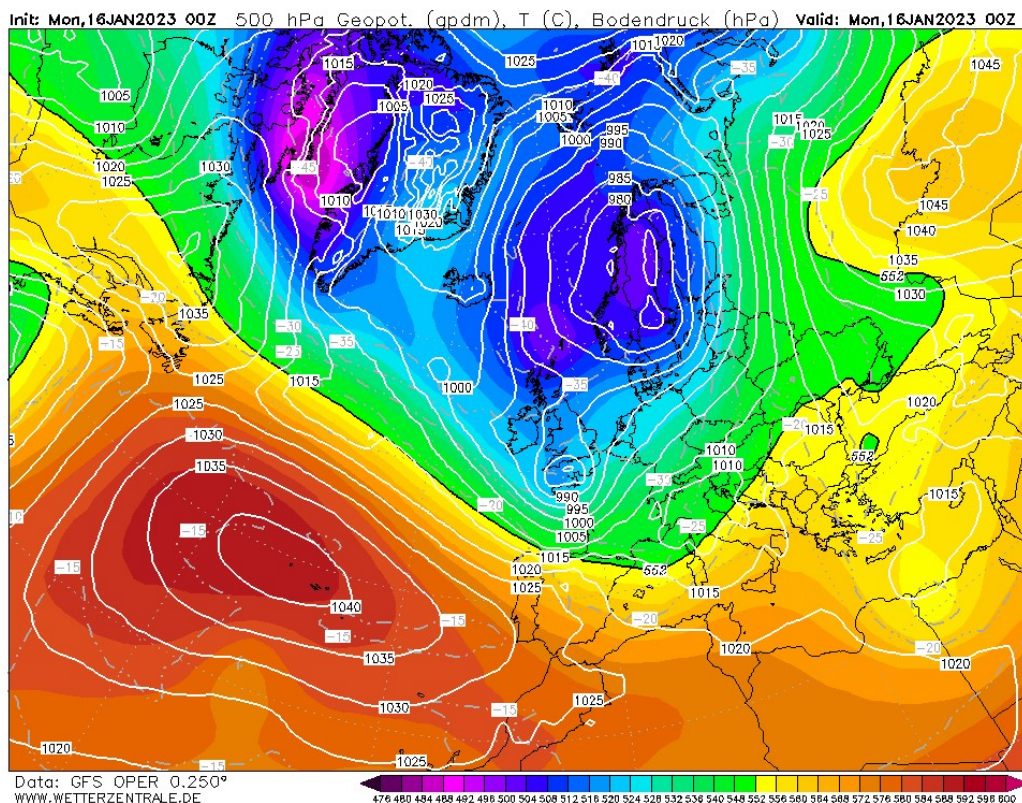


Figura 27: Situación meteorolóxica do campo de presión en superficie e altura xeopotencial de 500 hPa, correspondente ao 16 de xaneiro ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS, coa borrasca *Gerard* sobre o Canal da Mancha



Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
01/01/2023 4:10	Areas	115	Pontevedra	TUI
01/01/2023 4:10	As Eiras	109	Pontevedra	ROSAL (O)
01/01/2023 2:50	Entenza	108	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
01/01/2023 4:20	Meder	99	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO
01/01/2023 4:20	A Granxa	95	Pontevedra	PONTEAREAS
01/01/2023 4:20	Monte Aloia	93	Pontevedra	TUI
01/01/2023 4:30	Fornelos de Montes	91	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
15/01/2023 23:20	Courel	87	Lugo	FOLGOSO DO COUREL
01/01/2023 2:50	Atios	86	Pontevedra	PORRIÑO (O)
16/01/2023 10:00	Serra da Faladoira	85	A Coruña	ORTIGUEIRA
01/01/2023 1:50	Amiudal	83	Ourense	AVIÓN
01/01/2023 4:10	Míllara	81	Lugo	PANTÓN
01/01/2023 3:40	San Fiz	79	Lugo	CHANTADA
06/01/2023 23:40	Costa	78	A Coruña	ROIS
01/01/2023 4:00	Pazo de Fontefiz	77	Ourense	COLES
01/01/2023 3:20	Prado	76	Ourense	CASTRELO DE MIÑO
06/01/2023 23:50	Muralla	73	A Coruña	LOUSAME
01/01/2023 0:30	EVEGA Leiro	73	Ourense	LEIRO
06/01/2023 22:10	Fontecada	72	A Coruña	SANTA COMBA
01/01/2023 5:40	Fontaneira	71	Lugo	BALEIRA
15/01/2023 22:20	Labrada	71	Lugo	ABADÍN
01/01/2023 4:10	Portomarín	70	Lugo	PORTOMARÍN
07/01/2023 20:00	O Viso	69	Pontevedra	REDONDELA
01/01/2023 4:20	Baiona	69	Pontevedra	BAIONA
07/01/2023 20:30	Ponte Caldelas	68	Pontevedra	PONTE CALDELAS
01/01/2023 5:00	Olveda	68	Lugo	ANTAS DE ULLA
01/01/2023 4:10	Castro Vicaludo	67	Pontevedra	OIA
15/01/2023 22:10	Guitiriz-Mirador	67	Lugo	VILALBA
01/01/2023 4:20	O Invernadeiro	67	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
01/01/2023 5:10	Cabeza de Manzaneda	66	Ourense	MANZANEDA
01/01/2023 5:30	Morelle	66	Lugo	SARRIA
07/01/2023 20:20	Castrove	65	Pontevedra	POIO
01/01/2023 5:00	Forcarei	64	Pontevedra	FORCAREI
07/01/2023 2:00	Rebordelo	63	Pontevedra	COTOBADÉ
15/01/2023 21:50	Marco da Curra	62	A Coruña	MONFERO
01/01/2023 9:10	Xurés	61	Ourense	MUÍÑOS
07/01/2023 20:00	Caldas de Reis	61	Pontevedra	CALDAS DE REIS
16/01/2023 7:50	Alto do Poio	61	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
01/01/2023 5:40	Pol	61	Lugo	POL
07/01/2023 1:20	Lourizán	60	Pontevedra	PONTEVEDRA
07/01/2023 1:20	Porto de Marín	59	Pontevedra	MARÍN
16/01/2023 12:30	Gargamala	58	Pontevedra	MONDARIZ
07/01/2023 21:40	Entrimo	58	Ourense	ENTRIMO
16/01/2023 0:30	As Petarelas	58	Ourense	RUBIÁ
07/01/2023 20:10	A Armenteira	58	Pontevedra	MEIS
01/01/2023 4:30	Alto do Faro	58	Lugo	CHANTADA
07/01/2023 20:00	Torrequeintás	58	Pontevedra	MEIS
06/01/2023 22:20	Paramos	56	A Coruña	VAL DO DUBRA



Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
01/01/2023 9:10	Alto do Rodicio	56	Ourense	MACEDA
01/01/2023 3:10	Mouriscade	55	Pontevedra	LALÍN
01/01/2023 4:50	Cequeliños	55	Pontevedra	ARBO
01/01/2023 9:30	Xabrega	55	Lugo	SOBER
01/01/2023 5:00	Sambreixo	55	Lugo	GUITIRIZ
01/01/2023 4:50	Corno do Boi	55	Lugo	FRIOL
16/01/2023 4:40	Cariño	55	A Coruña	CARIÑO
01/01/2023 10:00	Abradelo	55	Lugo	SAMOS
07/01/2023 19:40	Xesteiras	55	Pontevedra	CUNTIS
06/01/2023 23:10	Lesende	55	A Coruña	LOUSAME
01/01/2023 4:00	Lalín	54	Pontevedra	LALÍN
01/01/2023 4:30	Campus Lugo	54	Lugo	LUGO
07/01/2023 19:50	Pé Redondo	53	Pontevedra	MEIS
19/01/2023 8:20	Coto Muíño	53	A Coruña	ZAS
01/01/2023 4:20	Arzúa	53	A Coruña	ARZÚA
01/01/2023 4:30	Remuíño	53	Ourense	ARNOIA (A)
07/01/2023 19:50	Tremoedo	53	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
01/01/2023 5:30	Bóveda	52	Lugo	BÓVEDA
07/01/2023 2:10	Serra do Faro	51	Pontevedra	RODEIRO
01/01/2023 4:50	A Pontenova	50	Lugo	PONTENOVA (A)
01/01/2023 4:50	Castro R. de Lea	50	Lugo	CASTRO DE REI
01/01/2023 6:50	Gandarela	49	Ourense	CELANOVA
06/01/2023 23:50	Cespón	49	A Coruña	BOIRO
01/01/2023 9:30	Baltar	49	Ourense	BALTAR
06/01/2023 21:30	Santiago-EOAS	49	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
01/01/2023 4:30	Pontevedra-Campolongo	49	Pontevedra	PONTEVEDRA
01/01/2023 4:40	Serra Vacaloura	49	Lugo	PORTOMARÍN
16/01/2023 11:30	Borreiros	48	Lugo	VIVEIRO
07/01/2023 20:10	Barrantes	48	Pontevedra	RIBADUMIA
01/01/2023 10:00	Monte Medo	48	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS
16/01/2023 1:10	A Portela	48	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS
07/01/2023 19:50	San Nomedio	48	Pontevedra	NEVES (AS)
01/01/2023 5:30	Riotorto	47	Lugo	RIORTORTO
01/01/2023 5:10	O Xipro	47	Lugo	FONSAGRADA (A)
15/01/2023 22:20	Melide	46	A Coruña	MELIDE
07/01/2023 19:30	Camanzo	46	Pontevedra	VILA DE CRUCES
01/01/2023 4:20	Porto de Vigo	46	Pontevedra	VIGO
01/01/2023 9:10	Ponte Boga	46	Ourense	CASTRO CALDELAS
01/01/2023 4:20	Vigo-Campus	46	Pontevedra	VIGO
01/01/2023 9:40	Monforte	46	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
06/01/2023 22:40	Santiago-San Lázaro	46	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
19/01/2023 10:30	Conchada	45	Lugo	QUIROGA
15/01/2023 22:40	Feiranova-Santaballa	45	Lugo	VILALBA
01/01/2023 4:10	Laza	45	Ourense	LAZA
07/01/2023 19:40	A Lanzada	44	Pontevedra	GROVE (O)
01/01/2023 7:40	Calvos	44	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
01/01/2023 8:20	Verín-Vilamaior	44	Ourense	VERÍN



Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
01/01/2023 9:40	O Cebreiro	44	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
01/01/2023 10:40	Ríós	44	Ourense	RIÓS
01/01/2023 5:20	Lourenzá	44	Lugo	LOURENZÁ
01/01/2023 5:00	O Xistral	43	Lugo	MURAS
01/01/2023 5:10	Ourense-Estaciós	43	Ourense	OURENSE
01/01/2023 8:20	Verín-Vilela	43	Ourense	VERÍN
01/01/2023 5:20	Sergude	42	A Coruña	BOQUEIXÓN
19/01/2023 8:30	A Gándara	42	A Coruña	VIMIANZO
19/01/2023 9:30	Vigo	42	Pontevedra	VIGO
07/01/2023 18:30	Cangas-Porto	41	Pontevedra	CANGAS
01/01/2023 10:10	A Mezquita	41	Ourense	MEZQUITA (A)
15/01/2023 23:20	Burela	41	Lugo	BURELA
01/01/2023 8:20	San Xoán de Río	41	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO
16/01/2023 3:20	Ancares	40	Lugo	CERVANTES
06/01/2023 22:50	Río do Sol	40	A Coruña	CORISTANCO

Precipitación acumulada en 5 días				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
15/01/2023 0:00	Serra da Faladoira	294	A Coruña	ORTIGUEIRA
15/01/2023 0:00	Labrada	259	Lugo	ABADÍN
15/01/2023 0:00	Marco da Curra	246	A Coruña	MONFERO
15/01/2023 0:00	Guitiriz-Mirador	243	Lugo	VILALBA
15/01/2023 0:00	Borreiros	223	Lugo	VIVEIRO
15/01/2023 0:00	Courel	208	Lugo	FOLGOSO DO COUREL
15/01/2023 0:00	O Invernadeiro	206	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
15/01/2023 0:00	Fornelos de Montes	199	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
16/01/2023 0:00	Ancares	197	Lugo	CERVANTES
15/01/2023 0:00	Corno do Boi	190	Lugo	FRIOL
15/01/2023 0:00	Feiranova-Santaballa	188	Lugo	VILALBA
15/01/2023 0:00	Sambreixo	184	Lugo	GUITIRIZ
15/01/2023 0:00	Melide	181	A Coruña	MELIDE
15/01/2023 0:00	Gargamala	180	Pontevedra	MONDARIZ
15/01/2023 0:00	Rebordelo	180	Pontevedra	COTOBADÉ
15/01/2023 0:00	Alto do Poio	179	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
15/01/2023 0:00	As Petarelas	172	Ourense	RUBIÁ
15/01/2023 0:00	Forcarei	171	Pontevedra	FORCAREI
15/01/2023 0:00	Cariño	165	A Coruña	CARIÑO
16/01/2023 0:00	Monte Aloia	165	Pontevedra	TUI
15/01/2023 0:00	Alto do Rodicio	162	Ourense	MACEDA
15/01/2023 0:00	Atios	162	Pontevedra	PORRIÑO (O)
15/01/2023 0:00	Amiudal	162	Ourense	AVIÓN
16/01/2023 0:00	Río do Sol	161	A Coruña	CORISTANCO
15/01/2023 0:00	Coto Muiño	160	A Coruña	ZAS
15/01/2023 0:00	Olas	159	A Coruña	MESÍA
15/01/2023 0:00	Areas	157	Pontevedra	TUI



Precipitación acumulada en 5 días				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
15/01/2023 0:00	Costa	156	A Coruña	ROIS
15/01/2023 0:00	A Granxa	155	Pontevedra	PONTEAREAS
15/01/2023 0:00	O Xistral	154	Lugo	MURAS
15/01/2023 0:00	Conchada	154	Lugo	QUIROGA
15/01/2023 0:00	Paramos	150	A Coruña	VAL DO DUBRA

Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
16/01/2023 17:50	O Xistral	170	Lugo	MURAS	1031
27/01/2023 10:20	Xares	159	Ourense	VEIGA (A)	1762
01/01/2023 10:30	Lardeira	155	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620
07/01/2023 5:00	Penedo do Galo	145	Lugo	VIVEIRO	545
07/01/2023 2:50	Punta Candieira	133	A Coruña	CEDEIRA	254
07/01/2023 3:50	A Pontenova	130	Lugo	PONTENOVA (A)	490
01/01/2023 10:10	Ancares	128	Lugo	CERVANTES	1364
16/01/2023 22:30	Burela	125	Lugo	BURELA	421
16/01/2023 18:40	Cabeza de Manzaneda	125	Ourense	MANZANEDA	1758
16/01/2023 18:50	Fontaneira	118	Lugo	BALEIRA	990
16/01/2023 17:00	Serra da Faladoira	118	A Coruña	ORTIGUEIRA	576
16/01/2023 16:30	Malpica	117	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS	161
08/01/2023 6:10	Castro Vicaludo	113	Pontevedra	OIA	480
01/01/2023 10:10	Serra do Eixe	113	Ourense	VEIGA (A)	1229
16/01/2023 23:40	O Cebreiro	112	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1310
06/01/2023 23:00	Punta Langosteira	111	A Coruña	ARTEIXO	5
06/01/2023 22:20	A Gándara	109	A Coruña	VIMIANZO	405
16/01/2023 19:20	Xurés	108	Ourense	MUIÑOS	1059
07/01/2023 5:00	Sálvora-Pazo	107	A Coruña	RIBEIRA	21
01/01/2023 7:20	Xesteiras	107	Pontevedra	CUNTIS	715
01/01/2023 10:40	Casaio	107	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1280
16/01/2023 22:30	Marco da Curra	107	A Coruña	MONFERO	651
17/01/2023 22:00	Cabo Udra	106	Pontevedra	BUEU	44
07/01/2023 4:10	Lira	105	A Coruña	CARNOTA	170
16/01/2023 23:20	Coruña-Dique	104	A Coruña	CORUÑA (A)	5
16/01/2023 4:40	Fragavella	103	Lugo	ABADÍN	595
17/01/2023 0:50	San Nomedio	102	Pontevedra	NEVES (AS)	681
16/01/2023 23:20	Amiudal	102	Ourense	AVIÓN	553
16/01/2023 22:20	Río do Sol	101	A Coruña	CORISTANCO	540
16/01/2023 22:10	Forcarei	100	Pontevedra	FORCAREI	674
17/01/2023 1:10	San Xoán de Río	100	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO	1026
17/01/2023 20:50	Ons	98	Pontevedra	BUEU	121
07/01/2023 0:50	Foz	97	Lugo	FOZ	73
16/01/2023 22:30	Guitiriz-Mirador	97	Lugo	VILALBA	684
16/01/2023 22:40	Muralla	96	A Coruña	LOUSAME	661
16/01/2023 19:20	Ventosa	96	Lugo	NAVIA DE SUARNA	910
16/01/2023 23:10	Corno do Boi	95	Lugo	FRIOL	731
17/01/2023 20:40	Camariñas	95	A Coruña	CAMARIÑAS	5



Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
08/01/2023 7:00	Fornelos de Montes	93	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
16/01/2023 3:50	Aldea Nova	91	A Coruña	NARÓN	278
14/01/2023 22:30	Porto de Marín	91	Pontevedra	MARÍN	4
17/01/2023 18:00	Porto de Vigo	91	Pontevedra	VIGO	7
16/01/2023 18:30	Serra Vacaloura	91	Lugo	PORTOMARÍN	780
17/01/2023 10:00	Illas Cíes	90	Pontevedra	VIGO	25
01/01/2023 8:10	Courel	89	Lugo	FOLGOSO DO COUREL	777
17/01/2023 21:00	Cangas-Porto	87	Pontevedra	CANGAS	3
07/01/2023 6:10	Castrove	87	Pontevedra	POIO	515
16/01/2023 0:50	Cariño-Porto	87	A Coruña	CARIÑO	5
16/01/2023 17:10	O Viso	86	Pontevedra	REDONDELA	260
07/01/2023 5:10	A Lanzada	86	Pontevedra	GROVE (O)	9
17/01/2023 14:50	Corón	85	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA	3
01/01/2023 6:00	Alto do Rodicio	85	Ourense	MACEDA	981
18/01/2023 1:00	Larouco	85	Ourense	LAROUCO	522
17/01/2023 6:40	Baiona	83	Pontevedra	BAIONA	3
17/01/2023 4:30	CIS Ferrol	82	A Coruña	FERROL	37
17/01/2023 14:40	Corrubedo	82	A Coruña	RIBEIRA	30
08/01/2023 7:10	Monte Aloia	82	Pontevedra	TUI	484
16/01/2023 19:30	A Mezquita	82	Ourense	MEZQUITA (A)	1025
01/01/2023 5:40	Viana do Bolo	82	Ourense	VIANA DO BOLO	851
17/01/2023 1:30	Xinzo	81	Ourense	XINZO DE LIMIA	616
16/01/2023 23:00	Vigo-Campus	81	Pontevedra	VIGO	460
17/01/2023 2:00	O Invernadeiro	80	Ourense	VILARIÑO DE CONSO	1026
07/01/2023 5:30	Pedro Murias	80	Lugo	RIBADEO	51

6.1.2. Xeadas xeneralizadas

Nas derradeiras dez xornadas do mes, a situación cambiou completamente e as altas presións pasaron a predominar. O máis salientable deste longo período anticiclónico foron as temperaturas mínimas, con xeadas xeneralizadas no interior, especialmente cara ao final do período.

Temperatura mínima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
31/01/2023 7:20	Calvos	-10.0	Ourense	CALVOS DE RANDÍN	890
29/01/2023 5:40	Baltar	-7.7	Ourense	BALTAR	807
28/01/2023 3:20	Xares	-7.6	Ourense	VEIGA (A)	1762
29/01/2023 5:40	Corzos	-7.3	Ourense	VEIGA (A)	1217
28/01/2023 3:00	Cabeza de Manzaneda	-7.2	Ourense	MANZANEDA	1758
31/01/2023 7:40	Verín-Vilela	-7.1	Ourense	VERÍN	392
30/01/2023 7:30	A Mezquita	-6.8	Ourense	MEZQUITA (A)	1025
29/01/2023 4:00	O Cebreiro	-6.7	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1310
23/01/2023 8:40	Viana do Bolo	-6.7	Ourense	VIANA DO BOLO	851
28/01/2023 3:10	Lardeira	-6.5	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620



Temperatura mínima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
31/01/2023 8:00	Xinzo	-6.3	Ourense	XINZO DE LIMIA	616
30/01/2023 8:10	O Invernadeiro	-6.3	Ourense	VILARIÑO DE CONSO	1026
29/01/2023 3:30	Alto do Poio	-5.9	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1330
30/01/2023 8:10	Morelle	-5.6	Lugo	SARRIA	416
29/01/2023 3:10	Ancares	-5.5	Lugo	CERVANTES	1364
24/01/2023 7:00	Larouco	-5.4	Ourense	LAROUCO	522
24/01/2023 8:40	As Petarelas	-5.1	Ourense	RUBIÁ	577
28/01/2023 6:30	Serra do Eixe	-5.1	Ourense	VEIGA (A)	1229
29/01/2023 8:10	Xurés	-5.1	Ourense	MUIÑOS	1059
30/01/2023 7:40	Mouriscade	-4.9	Pontevedra	LALÍN	500
29/01/2023 7:50	Monforte	-4.7	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	286
31/01/2023 7:50	EVEGA Leiro	-4.6	Ourense	LEIRO	105
29/01/2023 7:50	San Xoán de Río	-4.5	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO	1026
29/01/2023 5:20	Casaio	-4.4	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1280
30/01/2023 7:20	Laza	-4.4	Ourense	LAZA	575
23/01/2023 8:20	Monte Medo	-4.4	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS	604
29/01/2023 7:50	Alto do Rodicio	-4.3	Ourense	MACEDA	981
23/01/2023 7:50	Portomarín	-4.3	Lugo	PORTOMARÍN	447
30/01/2023 8:00	Campus Lugo	-4.1	Lugo	LUGO	400
29/01/2023 8:20	A Portela	-4.1	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	408
31/01/2023 7:40	Feiranova-Santaballa	-4.1	Lugo	VILALBA	480
31/01/2023 8:00	Ordes	-4.0	A Coruña	ORDES	266
30/01/2023 7:10	A Granxa	-3.2	Pontevedra	PONTEAREAS	41
31/01/2023 7:40	Coto Muíño	-3.0	A Coruña	ZAS	317
31/01/2023 8:10	Mabegondo	-2.9	A Coruña	ABEGONDO	94
31/01/2023 7:50	Rus	-2.7	A Coruña	CARBALLO	134
31/01/2023 7:50	Camanzo	-2.5	Pontevedra	VILA DE CRUCES	211
31/01/2023 7:50	Atios	-2.3	Pontevedra	PORRIÑO (O)	41
31/01/2023 8:30	Cequeliños	-1.8	Pontevedra	ARBO	187
31/01/2023 7:40	Costa	-1.2	A Coruña	ROIS	111
31/01/2023 7:50	Entenza	-1.1	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS	92
31/01/2023 7:50	Barrantes	-1.1	Pontevedra	RIBADUMIA	27
31/01/2023 8:30	Meder	-1.1	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO	150

6.2. Febreiro

Na **Figura 28**, pódese observar un potente anticiclón centrado sobre a Península. Nesta época do ano, tal sistema atmosférico adoita deixar ceo despexado, coa consecuente formación de xeadas nocturnas e de temperaturas diúrnas altas se consegue achegarse unha masa de aire suficientemente morno.

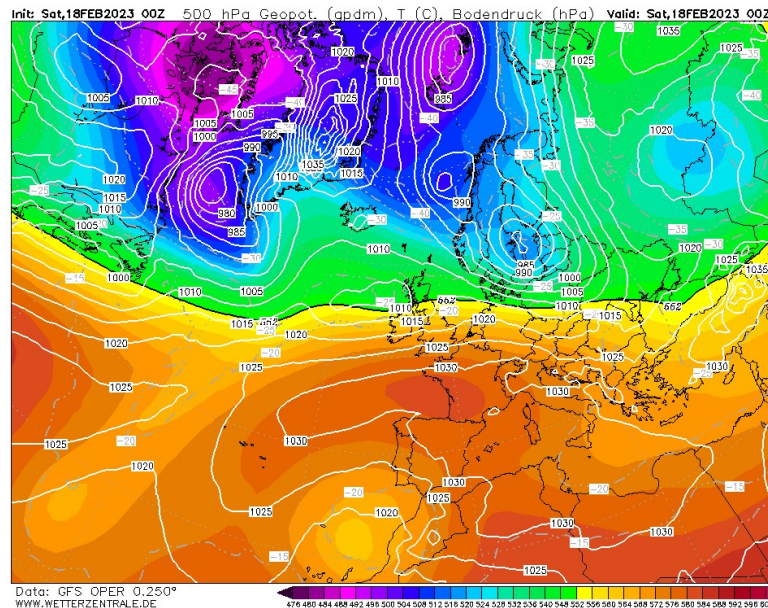


Figura 28: Situación meteorolóxica do campo de presión en superficie e altura xeopotencial de 500 hPa, correspondente ao 18 de febreiro ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS

6.2.1. Xornadas cálidas a mediados de mes

A mediados do mes de febreiro, o tempo foi netamente anticiclónico, cunha masa de aire morno achegándose a Galicia, polo que as temperaturas diúrnas chegaron a superar os 20 °C en moitas localidades, quedando ao redor dos 25 °C de xeito puntual.

Temperatura máxima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
17/02/2023 16:20	Ourense	25.2	Ourense	OURENSE	143
18/02/2023 13:30	Cespón	25.1	A Coruña	BOIRO	59
18/02/2023 15:50	EVEGA Leiro	24.6	Ourense	LEIRO	105
17/02/2023 16:20	Ourense-Estacións	24.4	Ourense	OURENSE	139
17/02/2023 16:20	A Granxa	24.3	Pontevedra	PONTEAREAS	41
17/02/2023 15:40	Atios	24.1	Pontevedra	PORRIÑO (O)	41
18/02/2023 14:40	Pontevedra-Campolongo	23.9	Pontevedra	PONTEVEDRA	20
17/02/2023 15:30	Torrequeintás	23.4	Pontevedra	MEIS	52
18/02/2023 16:00	Sergude	23.3	A Coruña	BOQUEIXÓN	231
18/02/2023 14:20	Areas	23.3	Pontevedra	TUI	74
17/02/2023 15:50	Entenza	23.2	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS	92
18/02/2023 16:20	Prado	23.1	Ourense	CASTRELO DE MIÑO	122
17/02/2023 15:20	Pazos de Borbén	23.1	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉ N	273
17/02/2023 15:20	Porto de Marín	23.1	Pontevedra	MARÍN	4
17/02/2023 16:00	Meder	23.1	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO	150
18/02/2023 14:50	San Clodio	22.9	Lugo	RIBAS DE SIL	257
18/02/2023 15:10	Gargamala	22.9	Pontevedra	MONDARIZ	235
18/02/2023 13:50	Costa	22.9	A Coruña	ROIS	111
18/02/2023 15:40	Ordes	22.8	A Coruña	ORDES	266
18/02/2023 15:50	Remuíño	22.8	Ourense	ARNOIA (A)	120
18/02/2023 13:50	As Eiras	22.8	Pontevedra	ROSAL (O)	47



Temperatura máxima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
18/02/2023 12:40	Ponte Caldelas	22.8	Pontevedra	PONTE CALDELAS	350
18/02/2023 14:00	Lesende	22.7	A Coruña	LOUSAME	157
18/02/2023 16:00	Camanzo	22.7	Pontevedra	VILA DE CRUCES	211
18/02/2023 17:10	Monforte	22.5	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	286
17/02/2023 15:30	Pé Redondo	22.5	Pontevedra	MEIS	150
17/02/2023 14:10	Vigo	22.4	Pontevedra	VIGO	100
18/02/2023 13:50	Rebordelo	22.3	Pontevedra	COTOBADE	367
18/02/2023 13:40	A Lanzada	22.3	Pontevedra	GROVE (O)	9
19/02/2023 14:50	Barrantes	22.3	Pontevedra	RIBADUMIA	27
18/02/2023 14:10	Sanxenxo	22.2	Pontevedra	SANXENXO	34
18/02/2023 15:20	Cequeliños	22.2	Pontevedra	ARBO	187
18/02/2023 14:30	Pazo de Galegos	22.2	A Coruña	VEDRA	225
17/02/2023 15:10	Arzúa	22.2	A Coruña	ARZÚA	362
17/02/2023 15:20	O Viso	22.1	Pontevedra	REDONDELA	260
18/02/2023 13:00	Mabegondo	22.1	A Coruña	ABEGONDO	94
17/02/2023 15:40	Verín-Vilela	22.1	Ourense	VERÍN	392
19/02/2023 14:40	Simes	22.1	Pontevedra	MEAÑO	97
19/02/2023 15:40	Tremoedo	22.1	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA	72
18/02/2023 16:20	Santiago-EOAS	22.0	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	255
18/02/2023 15:00	Caldas de Reis	22.0	Pontevedra	CALDAS DE REIS	268
18/02/2023 15:20	Melide	21.8	A Coruña	MELIDE	477
14/02/2023 15:50	Coruña-Torre de Hércules	21.8	A Coruña	CORUÑA (A)	21
17/02/2023 15:30	Laza	21.8	Ourense	LAZA	575
18/02/2023 12:40	Rus	21.8	A Coruña	CARBALLO	134
18/02/2023 11:40	Corrubedo	21.7	A Coruña	RIBEIRA	30
18/02/2023 14:50	Lourizán	21.7	Pontevedra	PONTEVEDRA	52
19/02/2023 15:30	A Portela	21.7	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	408
18/02/2023 16:40	Xabrega	21.6	Lugo	SOBER	319
18/02/2023 13:20	Coto Muiño	21.5	A Coruña	ZAS	317
18/02/2023 16:10	Millara	21.4	Lugo	PANTÓN	340
17/02/2023 16:20	A Armenteira	21.4	Pontevedra	MEIS	256
17/02/2023 15:40	Ponte Boga	21.2	Ourense	CASTRO CALDELAS	469
17/02/2023 17:20	Corón	21.1	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA	3
19/02/2023 15:30	Larouco	21.1	Ourense	LAROUCO	522
18/02/2023 12:50	Cangas-Porto	21.0	Pontevedra	CANGAS	3
17/02/2023 15:20	Monte Aloia	21.0	Pontevedra	TUI	484
18/02/2023 11:40	Baiona	21.0	Pontevedra	BAIONA	3
15/02/2023 13:30	Lourenzá	21.0	Lugo	LOURENZÁ	103
18/02/2023 13:00	A Gándara	21.0	A Coruña	VIMIANZO	405
18/02/2023 13:10	Guísamo	20.9	A Coruña	BERGONDO	175
17/02/2023 14:50	Verín-Vilamaior	20.9	Ourense	VERÍN	546
14/02/2023 14:30	Porto de Vigo	20.9	Pontevedra	VIGO	7
19/02/2023 10:40	Castrove	20.8	Pontevedra	POIO	515
14/02/2023 15:20	O Val	20.8	A Coruña	NARÓN	69
17/02/2023 15:20	Mouriscade	20.8	Pontevedra	LALÍN	500
18/02/2023 13:00	Olas	20.6	A Coruña	MESÍA	401
04/02/2023 14:40	Entrimo	20.6	Ourense	ENTRIMO	763
18/02/2023 14:20	Illas Cíes	20.6	Pontevedra	VIGO	25



Temperatura máxima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
14/02/2023 14:20	Borreiros	20.6	Lugo	VIVEIRO	59
18/02/2023 11:40	Lira	20.6	A Coruña	CARNOTA	170
14/02/2023 14:50	Vilamor	20.5	Lugo	MONDOÑEDO	115
18/02/2023 13:10	Ons	20.5	Pontevedra	BUEU	121
18/02/2023 14:20	Paramos	20.4	A Coruña	VAL DO DUBRA	369
17/02/2023 15:10	Monte Medo	20.3	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS	604
19/02/2023 15:20	Amiudal	20.3	Ourense	AVIÓN	553
19/02/2023 13:50	Lalín	20.3	Pontevedra	LALÍN	601
14/02/2023 15:30	CIS Ferrol	20.2	A Coruña	FERROL	37
15/02/2023 13:00	Santa Cruz	20.2	Lugo	VALADOURO (O)	71
18/02/2023 16:00	Pazo de Fontefiz	20.2	Ourense	COLES	403
18/02/2023 15:10	San Fiz	20.2	Lugo	CHANTADA	391
18/02/2023 15:50	Conchada	20.1	Lugo	QUIROGA	697

6.2.2. Xeadas

As xornadas máis frías do mes deixaban temperaturas nocturnas moi baixas con xeadas importantes en moitas localidades de Galicia, destacando os días 11 e últimos de mes.

Temperatura mínima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
24/02/2023 5:20	Cabeza de Manzaneda	-11.6	Ourense	MANZANEDA	1758
28/02/2023 1:00	Corzos	-9.1	Ourense	VEIGA (A)	1217
28/02/2023 2:40	Calvos	-9.1	Ourense	CALVOS DE RANDÍN	890
27/02/2023 23:00	Lardeira	-8.9	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620
28/02/2023 7:20	Baltar	-8.7	Ourense	BALTAR	807
28/02/2023 6:00	Xares	-8.6	Ourense	VEIGA (A)	1762
28/02/2023 3:00	O Cebreiro	-8.2	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1310
28/02/2023 6:40	Viana do Bolo	-7.9	Ourense	VIANA DO BOLO	851
28/02/2023 6:20	O Invernadeiro	-7.7	Ourense	VILARIÑO DE CONSO	1026
28/02/2023 5:00	A Mezquita	-7.5	Ourense	MEZQUITA (A)	1025
28/02/2023 7:10	Xinzo	-7.5	Ourense	XINZO DE LIMIA	616
11/02/2023 8:00	Morelle	-7.3	Lugo	SARRIA	416
28/02/2023 7:30	Verín-Vilela	-7.2	Ourense	VERÍN	392
28/02/2023 0:30	Alto do Poio	-7.0	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1330
28/02/2023 2:00	Ancares	-6.7	Lugo	CERVANTES	1364
28/02/2023 7:30	Xurés	-6.6	Ourense	MUIÑOS	1059
12/02/2023 7:40	Cospeito	-6.2	Lugo	COSPEITO	408
11/02/2023 8:00	Monforte	-6.1	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	286
11/02/2023 7:50	Sambreixo	-6.0	Lugo	GUITIRIZ	496
11/02/2023 7:50	Feiranova-Santaballa	-5.9	Lugo	VILALBA	480
24/02/2023 7:40	Casaio	-5.8	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1280
28/02/2023 7:30	Laza	-5.7	Ourense	LAZA	575
28/02/2023 1:20	Serra do Eixe	-5.4	Ourense	VEIGA (A)	1229
12/02/2023 7:40	Castro R. de Lea	-5.3	Lugo	CASTRO DE REI	428



Temperatura mínima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
28/02/2023 7:10	San Clodio	-5.3	Lugo	RIBAS DE SIL	257
05/02/2023 7:40	Mouriscade	-5.2	Pontevedra	LALÍN	500
28/02/2023 6:50	Alto do Rodicio	-5.2	Ourense	MACEDA	981
28/02/2023 7:20	EVEGA Leiro	-5.1	Ourense	LEIRO	105
11/02/2023 8:10	Ordes	-5.0	A Coruña	ORDES	266
28/02/2023 7:10	As Petarelas	-4.9	Ourense	RUBIÁ	577
12/02/2023 7:40	Campus Lugo	-4.8	Lugo	LUGO	400
11/02/2023 7:30	Melide	-4.8	A Coruña	MELIDE	477
28/02/2023 3:30	San Xoán de Río	-4.8	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO	1026
11/02/2023 7:50	Portomarín	-4.7	Lugo	PORTOMARÍN	447
28/02/2023 7:20	Monte Medo	-4.6	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS	604
11/02/2023 8:00	Arzúa	-4.5	A Coruña	ARZÚA	362
28/02/2023 7:30	Larouco	-4.4	Ourense	LAROUCO	522
12/02/2023 7:40	Santa Cruz	-4.3	Lugo	VALADOURO (O)	71
28/02/2023 7:30	Bóveda	-4.3	Lugo	BÓVEDA	432
28/02/2023 5:00	Ríós	-4.3	Ourense	RIÓS	839
24/02/2023 7:10	Rebordelo	-4.2	Pontevedra	COTOBADÉ	367
28/02/2023 7:30	Verín-Vilamaior	-4.2	Ourense	VERÍN	546
28/02/2023 6:50	Courel	-4.2	Lugo	FOLGOSO DO COUREL	777
11/02/2023 8:00	Ourense	-4.1	Ourense	OURENSE	143
28/02/2023 7:30	Remuíño	-4.1	Ourense	ARNOIA (A)	120
11/02/2023 7:20	Coto Muíño	-4.1	A Coruña	ZAS	317
11/02/2023 8:20	Lourenzá	-4.0	Lugo	LOURENZÁ	103
11/02/2023 7:40	A Granxa	-3.8	Pontevedra	PONTEAREAS	41
24/02/2023 6:10	Fontecada	-3.4	A Coruña	SANTA COMBA	369
28/02/2023 7:10	Atios	-3.2	Pontevedra	PORRIÑO (O)	41
28/02/2023 7:10	Atios	-3.2	Pontevedra	PORRIÑO (O)	41
04/02/2023 8:20	Rus	-2.6	A Coruña	CARBALLO	134
07/02/2023 7:30	Mabegondo	-2.6	A Coruña	ABEGONDO	94
11/02/2023 8:00	Costa	-2.0	A Coruña	ROIS	111
11/02/2023 8:00	Camanzo	-1.8	Pontevedra	VILA DE CRUCES	211
24/02/2023 6:10	A Armenteira	-1.8	Pontevedra	MEIS	256
24/02/2023 7:50	Meder	-1.7	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO	150
24/02/2023 7:40	Ponte Caldelas	-1.4	Pontevedra	PONTE CALDELAS	350
24/02/2023 7:20	Gargamala	-1.2	Pontevedra	MONDARIZ	235
24/02/2023 7:50	Barrantes	-1.1	Pontevedra	RIBADUMIA	27
24/02/2023 7:00	Cespón	-1.1	A Coruña	BOIRO	59

6.2.3. Refachos de vento

O vento tivo pouco protagonismo no mes de febreiro, con poucas xornadas e poucas estacións rexistrando refachos de vento por riba dos limiares de aviso. Ademais, os refachos de vento máis fortes tiñan unha compoñente leste debido á posición do anticiclón ao norte da Península. Esta situación deuse entre os días 5 e 7 e o 27 e 28 de febreiro.

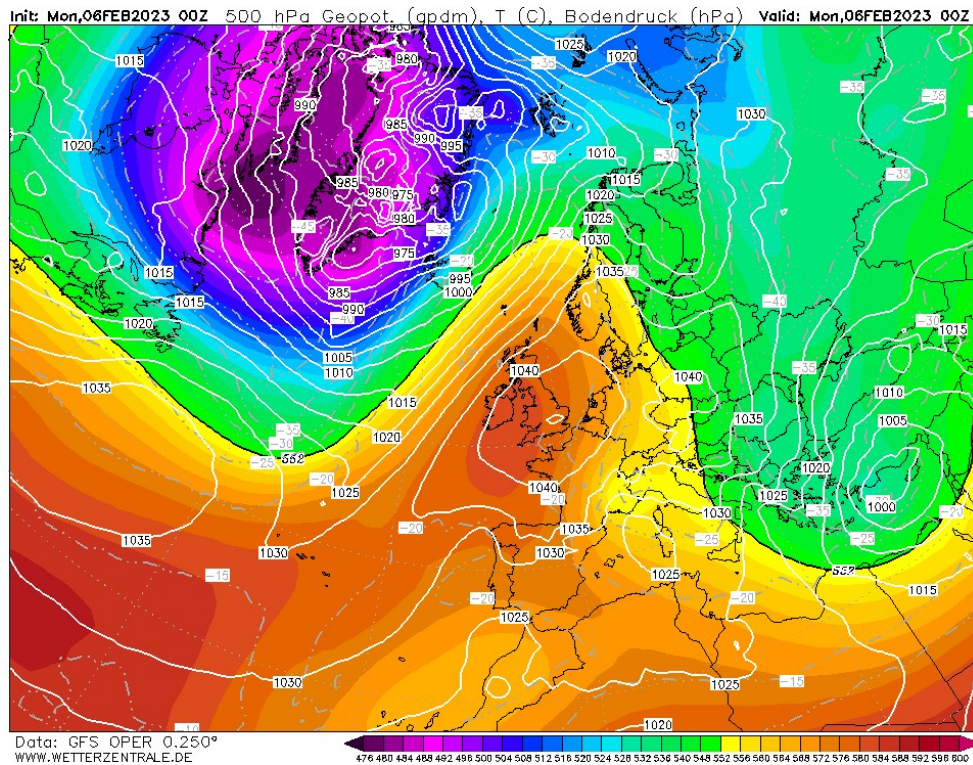


Figura 29: Situación meteorolóxica do campo de presión en superficie e altura xeopotencial de 500 hPa, correspondente ao 6 de febreiro ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS

Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
05/02/2023 10:30	O Xistral	120	Lugo	MURAS	1031
07/02/2023 23:50	Xares	119	Ourense	VEIGA (A)	1762
07/02/2023 23:00	Cabeza de Manzaneda	117	Ourense	MANZANEDA	1758
06/02/2023 21:10	Punta Candieira	108	A Coruña	CEDEIRA	254
05/02/2023 14:10	Serra da Faladoira	94	A Coruña	ORTIGUEIRA	576
27/02/2023 9:20	Xesteiras	91	Pontevedra	CUNTIS	715
28/02/2023 0:10	San Nomedio	90	Pontevedra	NEVES (AS)	681
05/02/2023 13:20	Penedo do Galo	89	Lugo	VIVEIRO	545
07/02/2023 22:40	Ancares	88	Lugo	CERVANTES	1364
07/02/2023 19:40	Coruña-Dique	87	A Coruña	CORUÑA (A)	5
07/02/2023 19:50	Punta Langosteira	86	A Coruña	ARTEIXO	5
27/02/2023 6:10	Lira	84	A Coruña	CARNOTA	170
07/02/2023 20:20	Fornelos de Montes	82	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
27/02/2023 23:30	Castro Vicaludo	81	Pontevedra	OIA	480
07/02/2023 17:50	Malpica	80	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS	161



6.3. Marzo

6.3.1. Precipitacións significativas

En marzo, as precipitacións en forma de chuvia foron importantes nas xornadas do 8 e do 23, nas que superaron limiares por intensidade e por acumulación. Este episodio viño provocado por unha marcada circulación de oeste, que arrastraba aire cargado de moita humidade desde o Atlántico cara Galicia.

Chuvias acumuladas en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
08/03/2023 8:00	Areas	19	Pontevedra	TUI
08/03/2023 7:50	Castro Vicaludo	18	Pontevedra	OIA
23/03/2023 21:40	Castrove	17	Pontevedra	POIO
08/03/2023 12:20	Serra do Faro	16	Pontevedra	RODEIRO
23/03/2023 18:30	Fontecada	15	A Coruña	SANTA COMBA

Chuvias acumuladas en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
23/03/2023 9:30	Fontecada	80	A Coruña	SANTA COMBA
08/03/2023 4:00	Entrimo	78	Ourense	ENTRIMO
23/03/2023 10:10	Muralla	69	A Coruña	LOUSAME
08/03/2023 5:20	Forcarei	58	Pontevedra	FORCAREI
08/03/2023 1:50	Xesteiras	57	Pontevedra	CUNTIS
23/03/2023 12:40	Fornelos de Montes	56	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
23/03/2023 10:10	Costa	56	A Coruña	ROIS
08/03/2023 2:00	O Invernadeiro	53	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
08/03/2023 4:30	Xurés	53	Ourense	MUÍÑOS
23/03/2023 11:20	Castrove	52	Pontevedra	POIO
23/03/2023 9:30	Paramos	50	A Coruña	VAL DO DUBRA
11/03/2023 7:40	Lesende	49	A Coruña	LOUSAME
08/03/2023 2:50	Amiudal	47	Ourense	AVIÓN
08/03/2023 4:30	A Mezquita	46	Ourense	MEZQUITA (A)
23/03/2023 9:20	Coto Muiño	46	A Coruña	ZAS
08/03/2023 2:50	Areas	45	Pontevedra	TUI
08/03/2023 2:40	Monte Aloia	43	Pontevedra	TUI
08/03/2023 1:40	Serra do Faro	42	Pontevedra	RODEIRO
08/03/2023 5:40	Calvos	40	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
08/03/2023 4:10	Ríós	40	Ourense	RIÓS
08/03/2023 1:20	A Trabe	40	Ourense	VILARDEVÓS

6.3.2. Refachos de vento

Entre o 8 e o 13 de marzo e, de novo, a finais de mes, sucedéronse centros de baixas presións que ocasionaban refachos de vento moi fortes, mesmo localmente furacanados, sobresaíndo as borrascas dos días 9, de nome *Larisa*, e 30, de nome *Mathis*.

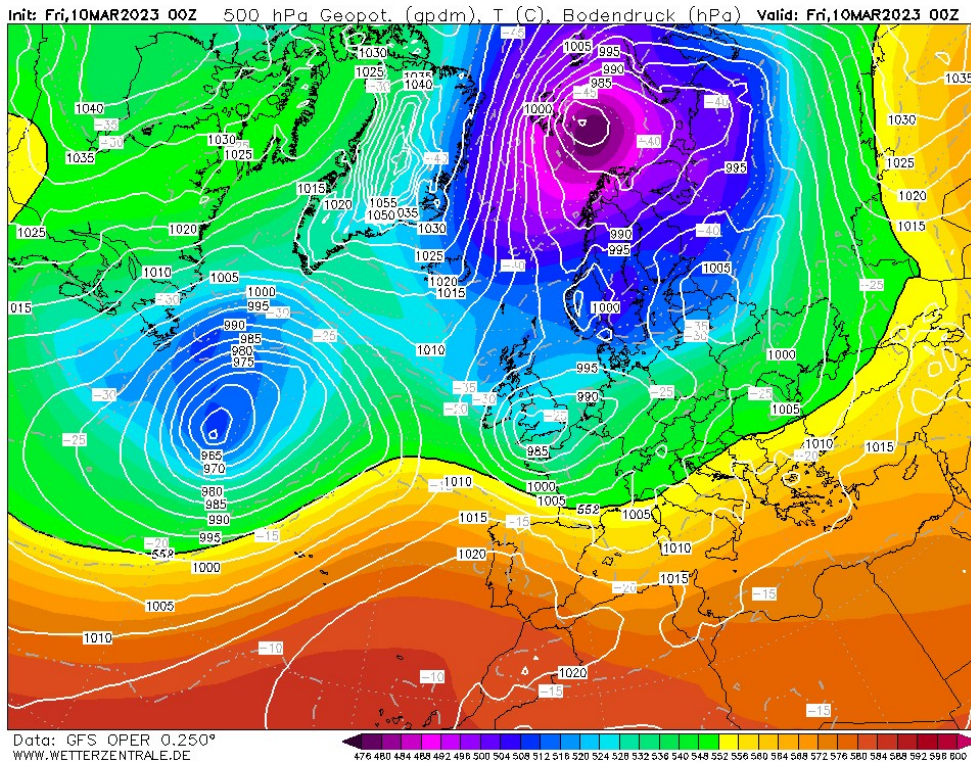


Figura 30: Situación meteorolóxica do campo de presión en superficie e altura xeopotencial de 500 hPa, correspondente ao 10 de xaneiro ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS, coa borrasca *Larisa* sobre o Canal da Mancha

Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
29/03/2023 15:30	A Pontenova	150	Lugo	PONTENOVA (A)	490
07/03/2023 22:30	Penedo do Galo	139	Lugo	VIVEIRO	545
13/03/2023 13:00	O Xistral	137	Lugo	MURAS	1031
09/03/2023 8:10	Castro Vicaludo	130	Pontevedra	OIA	480
09/03/2023 8:30	San Nomedio	125	Pontevedra	NEVES (AS)	681
08/03/2023 13:00	Lardeira	120	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620
30/03/2023 14:10	Punta Candieira	118	A Coruña	CEDEIRA	254
13/03/2023 15:50	Serra da Faladoira	114	A Coruña	ORTIGUEIRA	576
30/03/2023 14:00	A Gándara	111	A Coruña	VIMIANZO	405
29/03/2023 14:40	Ancares	111	Lugo	CERVANTES	1364
09/03/2023 8:20	Xesteiras	111	Pontevedra	CUNTIS	715
30/03/2023 17:30	Fragavella	108	Lugo	ABADÍN	595
30/03/2023 15:40	Punta Langosteira	108	A Coruña	ARTEIXO	5
30/03/2023 23:20	Fontaneira	108	Lugo	BALEIRA	990
08/03/2023 14:10	Cabeza de Manzaneda	106	Ourense	MANZANEDA	1758
13/03/2023 13:20	Xares	106	Ourense	VEIGA (A)	1762



Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
30/03/2023 12:10	Río do Sol	102	A Coruña	CORISTANCO	540
13/03/2023 14:20	Burela	102	Lugo	BURELA	421
08/03/2023 14:40	Ventosa	102	Lugo	NAVIA DE SUARNA	910
30/03/2023 14:10	Marco da Curra	102	A Coruña	MONFERO	651
30/03/2023 16:30	Coruña-Dique	100	A Coruña	CORUÑA (A)	5
09/03/2023 9:20	Xurés	99	Ourense	MUÍÑOS	1059
09/03/2023 7:50	Sálvora-Pazo	99	A Coruña	RIBEIRA	21
29/03/2023 12:10	Serra do Eixe	98	Ourense	VEIGA (A)	1229
13/03/2023 17:20	Malpica	97	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS	161
13/03/2023 11:50	Pol	97	Lugo	POL	647
08/03/2023 4:20	Forcarei	96	Pontevedra	FORCAREI	674
30/03/2023 13:50	Camariñas	96	A Coruña	CAMARIÑAS	5
13/03/2023 3:50	Casaio	95	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1280
13/03/2023 11:50	Fornelos de Montes	95	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
09/03/2023 8:20	Santiago-EOAS	95	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	255
07/03/2023 22:20	Foz	93	Lugo	FOZ	73
30/03/2023 15:40	Mabegondo	93	A Coruña	ABEGONDO	94
09/03/2023 8:00	A Lanzada	92	Pontevedra	GROVE (O)	9
13/03/2023 12:10	Serra Vacaloura	91	Lugo	PORTOMARÍN	780
09/03/2023 8:00	Lira	90	A Coruña	CARNOTA	170
30/03/2023 18:40	Riotorto	88	Lugo	RIOTORTO	270
30/03/2023 13:00	Muralla	88	A Coruña	LOUSAME	661
08/03/2023 4:30	Amiudal	87	Ourense	AVIÓN	553
30/03/2023 16:40	Fontecada	87	A Coruña	SANTA COMBA	369
08/03/2023 13:30	Corno do Boi	87	Lugo	FRIOL	731
09/03/2023 8:00	Cabo Udra	87	Pontevedra	BUEU	44
09/03/2023 8:00	Ons	84	Pontevedra	BUEU	121
08/03/2023 13:30	Marroxo	84	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	645
08/03/2023 7:40	Porto de Marín	83	Pontevedra	MARÍN	4
30/03/2023 17:20	Santa Cruz	83	Lugo	VALADOURO (O)	71
30/03/2023 15:20	Olas	82	A Coruña	MESÍA	401
13/03/2023 11:20	Caldas de Reis	81	Pontevedra	CALDAS DE REIS	268
13/03/2023 12:00	Mouriscade	81	Pontevedra	LALÍN	500
09/03/2023 7:50	Corrubedo	80	A Coruña	RIBEIRA	30
13/03/2023 10:50	CIS Ferrol	80	A Coruña	FERROL	37

6.3.2. Xeadas

A situación anticiclónica de finais de febreiro prolongouse a comezos de marzo, rexistrándose, do mesmo modo, xeadas importantes en moitas localidades nas madrugadas dos días 1 e 2, incluso na liña de costa. De todos os xeitos, foi o único episodio de temperaturas nocturnas baixas en todo o mes de marzo, o cal resultou moi cálido para a media da temperatura mínima.



Temperatura mínima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
02/03/2023 7:10	Calvos	-10.6	Ourense	CALVOS DE RANDÍN	890
01/03/2023 6:40	Xares	-9.1	Ourense	VEIGA (A)	1762
02/03/2023 6:00	Baltar	-9.1	Ourense	BALTAR	807
01/03/2023 7:10	Cabeza de Manzaneda	-9.0	Ourense	MANZANEDA	1758
01/03/2023 6:50	Lardeira	-8.3	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620
01/03/2023 5:20	Corzos	-7.8	Ourense	VEIGA (A)	1217
01/03/2023 6:10	O Cebreiro	-7.4	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1310
02/03/2023 6:50	Mouriscade	-7.3	Pontevedra	LALÍN	500
01/03/2023 6:10	Ancares	-7.1	Lugo	CERVANTES	1364
03/03/2023 7:00	Xinzo	-7.1	Ourense	XINZO DE LIMIA	616
02/03/2023 7:10	Verín-Vilela	-7.1	Ourense	VERÍN	392
02/03/2023 6:10	Viana do Bolo	-7.0	Ourense	VIANA DO BOLO	851
01/03/2023 5:50	Alto do Poio	-6.5	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1330
02/03/2023 5:50	Morelle	-6.5	Lugo	SARRIA	416
02/03/2023 6:50	A Mezquita	-6.3	Ourense	MEZQUITA (A)	1025
02/03/2023 7:00	O Invernadeiro	-6.2	Ourense	VILARIÑO DE CONSO	1026
01/03/2023 6:10	Serra do Eixe	-5.7	Ourense	VEIGA (A)	1229
02/03/2023 7:10	EVEGA Leiro	-5.6	Ourense	LEIRO	105
02/03/2023 7:20	Cospeito	-5.1	Lugo	COSPEITO	408
01/03/2023 7:30	Casaio	-5.1	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1280
02/03/2023 6:30	Rebordelo	-5.0	Pontevedra	COTOBADÉ	367
02/03/2023 7:30	Ventosa	-5.0	Lugo	NAVIA DE SUARNA	910
01/03/2023 7:00	Xurés	-4.8	Ourense	MUIÑOS	1059
03/03/2023 7:30	Monforte	-4.7	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	286
02/03/2023 7:30	Laza	-4.6	Ourense	LAZA	575
03/03/2023 7:40	Ordes	-4.6	A Coruña	ORDES	266
02/03/2023 5:50	Castro R. de Lea	-4.5	Lugo	CASTRO DE REI	428
01/03/2023 7:30	San Xoán de Río	-4.5	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO	1026
02/03/2023 7:10	Abradelo	-4.4	Lugo	SAMOS	826
02/03/2023 6:50	Sambreixo	-4.3	Lugo	GUITIRIZ	496
02/03/2023 7:10	Courel	-4.3	Lugo	FOLGOSO DO COUREL	777
02/03/2023 7:20	As Petarelas	-4.3	Ourense	RUBIÁ	577
02/03/2023 7:20	Arzúa	-4.2	A Coruña	ARZÚA	362
02/03/2023 6:20	Bóveda	-4.2	Lugo	BÓVEDA	432
02/03/2023 5:10	Portomarín	-4.1	Lugo	PORTOMARÍN	447
02/03/2023 7:40	Monte Medo	-4.1	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS	604
01/03/2023 7:40	San Clodio	-4.0	Lugo	RIBAS DE SIL	257
02/03/2023 7:20	A Portela	-4.0	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	408
01/03/2023 7:20	Alto do Rodicio	-4.0	Ourense	MACEDA	981
02/03/2023 7:30	A Granxa	-4.0	Pontevedra	PONTEAREAS	41
02/03/2023 5:00	Rus	-3.3	A Coruña	CARBALLO	134
02/03/2023 7:30	Atios	-3.3	Pontevedra	PORRIÑO (O)	41
02/03/2023 5:40	A Armenteira	-3.2	Pontevedra	MEIS	256
02/03/2023 6:10	Costa	-2.0	A Coruña	ROIS	111
05/03/2023 7:40	Lourenzá	-1.7	Lugo	LOURENZÁ	103
02/03/2023 6:50	Cequeliños	-1.5	Pontevedra	ARBO	187
03/03/2023 4:00	Barrantes	-1.5	Pontevedra	RIBADUMIA	27
02/03/2023 7:40	Lourizán	-1.3	Pontevedra	PONTEVEDRA	52



Temperatura mínima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
02/03/2023 7:00	Simes	-1.2	Pontevedra	MEAÑO	97
01/03/2023 7:20	A Lanzada	-1.0	Pontevedra	GROVE (O)	9

6.4. Abril

Abril foi un mes tranquilo meteoroloxicamente falando, se temos en conta que apenas houbo situacións de tempo adverso.

6.4.1 Precipitacións e refachos de vento

Os días 13, 14, 21 e 22, superáronse, de xeito máis ben illado, algúns limiares de precipitación e refachos de vento.

Chuvias acumuladas en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
29/04/2023 12:40	Río do Sol	29	A Coruña	CORISTANCO
22/04/2023 23:10	Paramos	22	A Coruña	VAL DO DUBRA
23/04/2023 0:40	Lira	17	A Coruña	CARNOTA
23/04/2023 3:10	Caldas de Reis	16	Pontevedra	CALDAS DE REIS
22/04/2023 22:50	Fontecada	16	A Coruña	SANTA COMBA
21/04/2023 14:20	Porto de Vigo	16	Pontevedra	VIGO
23/04/2023 2:00	Arzúa	16	A Coruña	ARZÚA
21/04/2023 14:40	O Viso	15	Pontevedra	REDONDELA

Chuvias acumuladas en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
22/04/2023 14:10	Fontecada	62	A Coruña	SANTA COMBA
22/04/2023 17:10	Paramos	60	A Coruña	VAL DO DUBRA
22/04/2023 18:00	Forcarei	59	Pontevedra	FORCAREI
13/04/2023 23:20	Castrove	52	Pontevedra	POIO
22/04/2023 15:10	Costa	50	A Coruña	ROIS
22/04/2023 15:00	Santiago-EOAS	48	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
22/04/2023 23:30	Corno do Boi	45	Lugo	FRIOL
22/04/2023 15:30	Muralla	45	A Coruña	LOUSAME
22/04/2023 15:00	Santiago-San Lázaro	45	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
22/04/2023 16:00	Arzúa	43	A Coruña	ARZÚA
13/04/2023 20:20	Xesteiras	43	Pontevedra	CUNTIS
22/04/2023 14:40	Cespón	42	A Coruña	BOIRO



Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
12/04/2023 23:30	Xares	137	Ourense	VEIGA (A)	1762
22/04/2023 19:30	Penedo do Galo	116	Lugo	VIVEIRO	545
14/04/2023 5:10	O Xistral	114	Lugo	MURAS	1031
22/04/2023 21:00	Punta Candieira	112	A Coruña	CEDEIRA	254
22/04/2023 20:30	Xesteiras	92	Pontevedra	CUNTIS	715
14/04/2023 9:50	A Pontenova	89	Lugo	PONTENOVA (A)	490
23/04/2023 5:20	Fontaneira	87	Lugo	BALEIRA	990
22/04/2023 16:40	A Gándara	86	A Coruña	VIMIANZO	405
21/04/2023 8:20	Lardeira	84	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620
14/04/2023 12:00	Cabeza de Manzaneda	84	Ourense	MANZANEDA	1758
22/04/2023 21:30	Marco da Curra	83	A Coruña	MONFERO	651
22/04/2023 21:50	Burela	82	Lugo	BURELA	421
22/04/2023 20:40	Camariñas	80	A Coruña	CAMARIÑAS	5

6.4.2 Temperaturas de verán

O día 7 Galicia quedaba baixo a influencia dunha borrasca bastante activa, nomeada *Diego*, que deixou nesa tarde chuvias xeneralizadas e ventos intensos, esta situación tivo continuidade na xornada do 8.

6.5. Maio

6.5.1. Precipitacións

Entre os días 4 e 6 de maio, a influencia dun centros de baixas presións, os ventos de compoñente oeste e a presenza de valgadas en altura provocaban chuvascos localmente fortes e treboentos que deixaban cantidades de precipitación importantes nalgúns puntos do oeste da Comunidade.

Chuvias acumuladas en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
06/05/2023 2:30	Vigo-Campus	34	Pontevedra	VIGO
06/05/2023 2:20	Baiona	31	Pontevedra	BAIONA
06/05/2023 3:20	Castro Vicaludo	27	Pontevedra	OIA
06/05/2023 2:00	O Viso	25	Pontevedra	REDONDELA
04/05/2023 10:20	Fontecada	21	A Coruña	SANTA COMBA
04/05/2023 2:40	Costa	19	A Coruña	ROIS
03/05/2023 20:20	Sálvora-Pazo	18	A Coruña	RIBEIRA
06/05/2023 3:30	Atios	18	Pontevedra	PORRIÑO (O)
06/05/2023 1:10	Ons	17	Pontevedra	BUEU
06/05/2023 3:30	A Granxa	17	Pontevedra	PONTEAREAS
06/05/2023 4:00	As Eiras	16	Pontevedra	ROSAL (O)
06/05/2023 3:30	Monte Aloia	16	Pontevedra	TUI
04/05/2023 1:50	Forcarei	15	Pontevedra	FORCAREI



Chuvias acumuladas en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
04/05/2023 4:30	Fontecada	77	A Coruña	SANTA COMBA
05/05/2023 20:10	Baiona	61	Pontevedra	BAIONA
06/05/2023 1:30	Vigo-Campus	52	Pontevedra	VIGO
04/05/2023 4:30	Río do Sol	42	A Coruña	CORISTANCO
05/05/2023 18:50	O Viso	41	Pontevedra	REDONDELA

6.5.2. Trebóns

Nos derradeiros dez días do mes, comezaban a aparecer nos mapas sinópticos depresións en altura que se desprendían de latitudes setentrionais cara as nosas, as cales acabarían por illar un anticiclón no entorno das Illas Británicas e formar unha ampla zona de aire frío que se estendía desde os Azores ata o Mediterráneo máis oriental. Deste xeito, a época convectiva daba comezo e os fenómenos tormentosos ían xeneralizándose, especialmente a partir do día 26, ocasionando precipitacións localmente moi fortes e unha elevada actividade eléctrica. Destacan as xornadas do 28, 29 e 30 de maio, con 4625, 3096 e 2404 raios contabilizados. En total, os 13583 raios rexistrados en maio de 2023 fan que este mes ocupe o segundo lugar da serie histórica desde que hai datos en 2010.

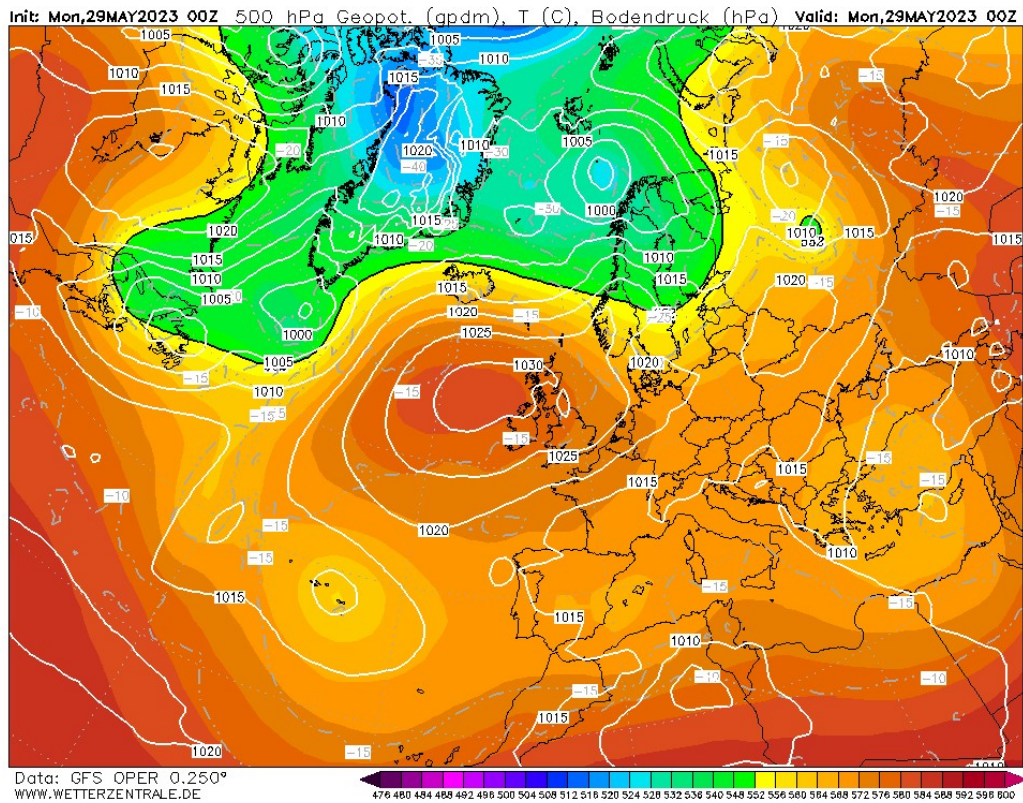


Figura 31: Situación meteorolóxica do campo de presión en superficie e altura xeopotencial de 500 hPa, correspondente ao 29 de maio ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS, cunha ampla zona de aire frío en altura sobre a Península

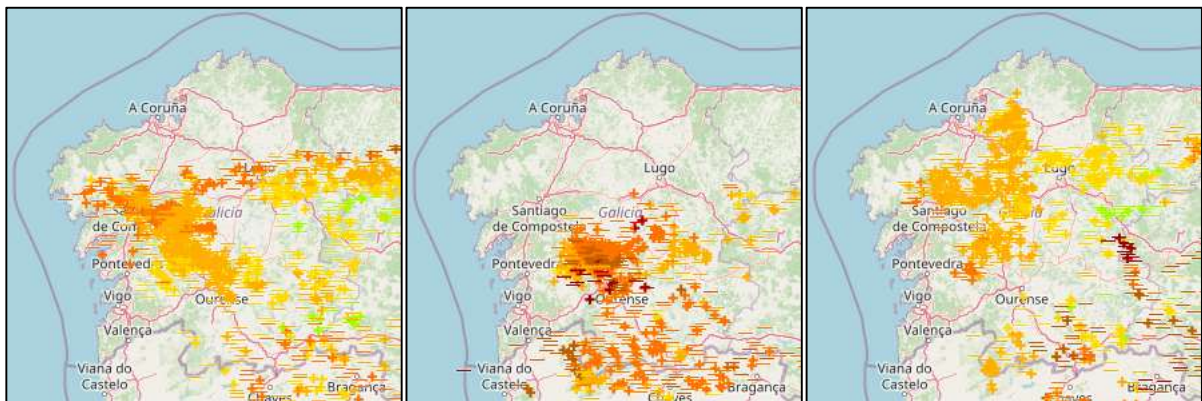


Figura 32: Raios detectados pola Rede de Detección de Raios de Meteogalicia os días 28, 29 e 30 de maio de 2023

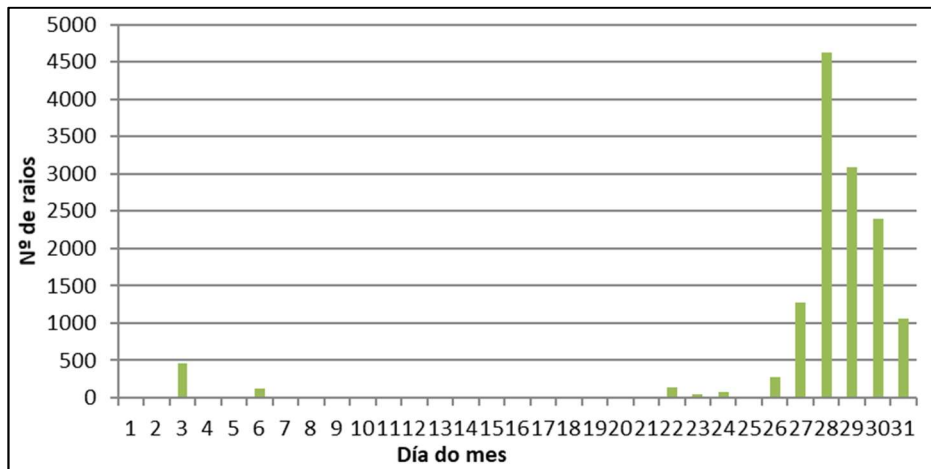


Figura 33: Número de raios por día detectados en Galicia en maio de 2023

Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m²)	Provincia	Concello
30/05/2023 17:40	Verín-Vilamaior	42	Ourense	VERÍN
31/05/2023 14:40	Xurés	39	Ourense	MUÍÑOS
28/05/2023 16:00	Pazo de Galegos	36	A Coruña	VEDRA
28/05/2023 14:50	Camanzo	34	Pontevedra	VILA DE CRUCES
29/05/2023 15:50	Ourense-Estaciós	29	Ourense	OURENSE
30/05/2023 13:10	Marco da Curra	29	A Coruña	MONFERO
30/05/2023 18:00	Verín-Vilela	28	Ourense	VERÍN
28/05/2023 15:30	Santiago-San Lázaro	27	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
26/05/2023 17:20	Entrimo	27	Ourense	ENTRIMO
27/05/2023 16:40	Corno do Boi	26	Lugo	FRIOL
28/05/2023 13:30	Serra do Eixe	25	Ourense	VEIGA (A)
30/05/2023 14:00	Alto do Faro	25	Lugo	CHANTADA
29/05/2023 19:40	Xabrega	25	Lugo	SOBER
31/05/2023 13:50	Calvos	24	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
30/05/2023 15:00	Arzúa	24	A Coruña	ARZÚA
28/05/2023 15:30	Santiago-EOAS	21	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
28/05/2023 13:30	Larouco	21	Ourense	LAROUCO
30/05/2023 13:50	San Xoán de Río	21	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO
31/05/2023 14:50	Amiudal	21	Ourense	AVIÓN
28/05/2023 14:40	Mouriscade	20	Pontevedra	LALÍN
26/05/2023 16:20	Vigo-Campus	20	Pontevedra	VIGO
28/05/2023 15:00	Sergude	20	A Coruña	BOQUEIXÓN
27/05/2023 14:40	Abradelo	20	Lugo	SAMOS
29/05/2023 15:40	Ourense	20	Ourense	OURENSE
29/05/2023 17:00	Gandarela	20	Ourense	CELANOVA
30/05/2023 11:00	Ancares	19	Lugo	CERVANTES
30/05/2023 14:40	Lalín	18	Pontevedra	LALÍN
31/05/2023 11:30	Viana do Bolo	18	Ourense	VIANA DO BOLO
29/05/2023 17:00	Serra do Faro	18	Pontevedra	RODEIRO
30/05/2023 17:30	As Petarelas	17	Ourense	RUBIÁ
31/05/2023 15:40	Míllara	17	Lugo	PANTÓN
27/05/2023 18:40	A Trabe	16	Ourense	VILARDEVÓS
29/05/2023 18:40	Areas	16	Pontevedra	TUI

6.6. Xuño

6.6.1. Precipitacións e trebóns fortes

A configuración sinóptica propicia para a aparición de fenómenos convectivos tivo continuidade a comezos de xuño. Ademais, hai que salientar o achegamento da borrasca *Oscar*, cuxa influencia se notou entre os días 7 e 12. As precipitacións en forma de treboadas e o número de raios detectados durante todo este episodio foron dous fenómenos moi significativos, destacando a xornada do 12 con pouco máis de 4300 raios. Ademais, cun total de 16640 descargas eléctricas, xuño de 2023 ocupa a primeira posición na serie histórica.

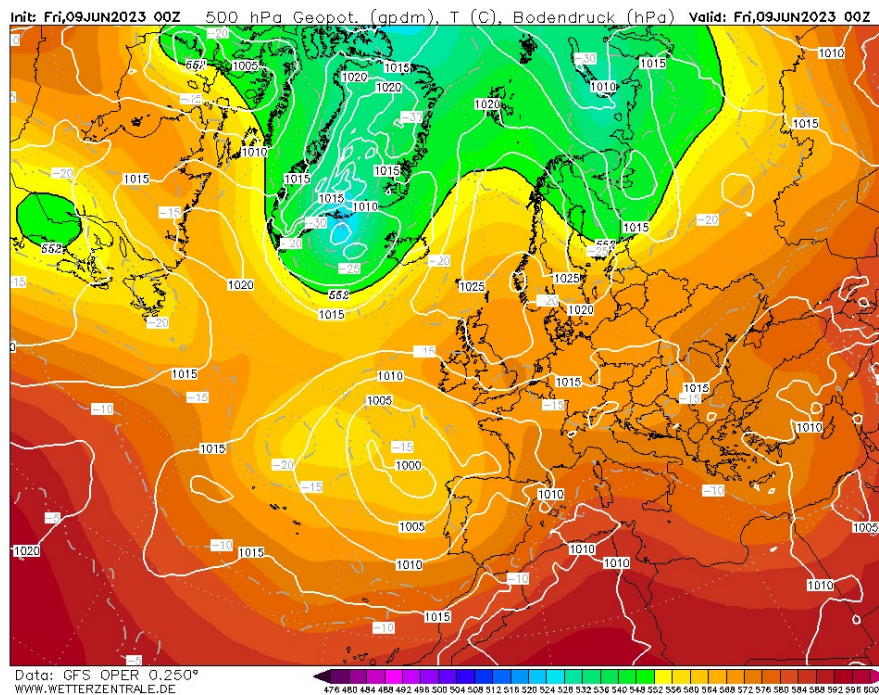


Figura 34: Situación meteorolóxica do campo de presión en superficie e altura xeopotencial de 500 hPa, correspondente ao 9 de xuño ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS, coa borrasca *Oscar* ao noroeste da Península

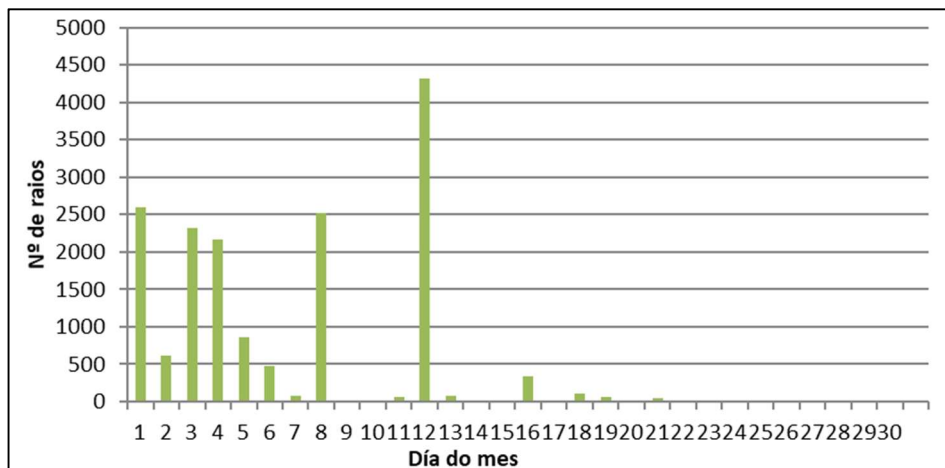


Figura 35: Número de raios por día detectados en Galicia en xuño de 2023

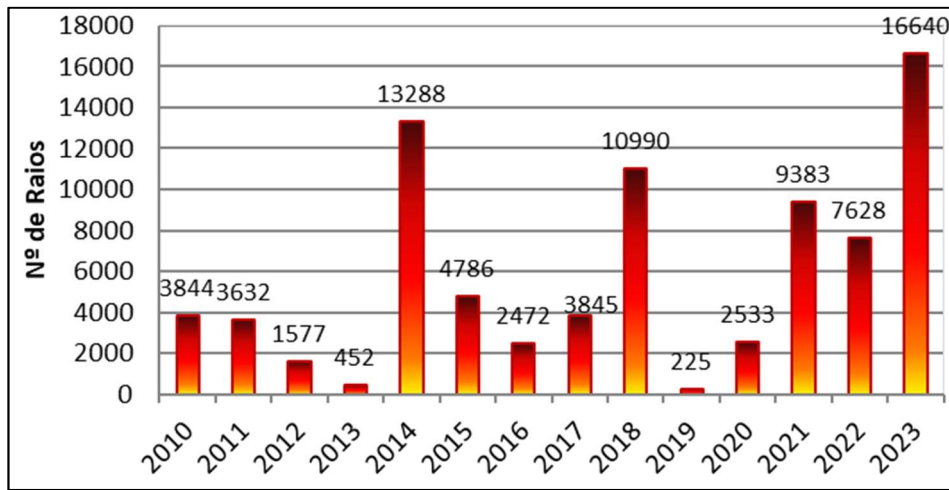


Figura 36: Número total de raios rexistrados en xuño desde 2010 a 2023

Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
04/06/2023 12:50	Ancares	51	Lugo	CERVANTES
04/06/2023 14:40	Campus Lugo	50	Lugo	LUGO
04/06/2023 15:30	San Fiz	46	Lugo	CHANTADA
03/06/2023 16:10	O Invernadeiro	42	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
05/06/2023 15:30	O Cebreiro	42	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
03/06/2023 15:40	Xabrega	41	Lugo	SOBER
12/06/2023 14:00	Cospeito	37	Lugo	COSPEITO
01/06/2023 15:30	Ríós	33	Ourense	RIÓS
03/06/2023 12:40	O Xipro	33	Lugo	FONSAGRADA (A)
08/06/2023 14:30	Camanzo	33	Pontevedra	VILA DE CRUCES
08/06/2023 15:50	O Val	32	A Coruña	NARÓN
01/06/2023 14:40	Conchada	32	Lugo	QUIROGA
13/06/2023 3:00	Gargamala	31	Pontevedra	MONDARIZ
01/06/2023 16:40	Alto do Rodicio	31	Ourense	MACEDA
03/06/2023 13:30	Fontaneira	29	Lugo	BALEIRA
02/06/2023 19:30	Monforte	28	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
12/06/2023 13:30	Arzúa	27	A Coruña	ARZÚA
08/06/2023 14:30	Prado	27	Ourense	CASTRELO DE MIÑO
08/06/2023 19:30	Pazo de Fontefiz	26	Ourense	COLES
03/06/2023 12:00	Marco da Curra	26	A Coruña	MONFERO
01/06/2023 16:50	Monte Medo	26	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS
04/06/2023 14:30	Alto do Faro	25	Lugo	CHANTADA
04/06/2023 14:20	Bóveda	24	Lugo	BÓVEDA
02/06/2023 14:50	Calvos	24	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
04/06/2023 15:30	Paramos	24	A Coruña	VAL DO DUBRA
01/06/2023 17:20	Verín-Vilela	23	Ourense	VERÍN
03/06/2023 13:20	Pol	23	Lugo	POL
12/06/2023 13:40	Punta Langosteira	23	A Coruña	ARTEIXO
01/06/2023 18:00	Baltar	21	Ourense	BALTAR
08/06/2023 0:10	Atios	20	Pontevedra	PORRIÑO (O)
12/06/2023 13:20	Santiago-San Lázaro	20	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA



Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
04/06/2023 12:10	Courel	20	Lugo	FOLGOSO DO COUREL
13/06/2023 5:20	Xurés	20	Ourense	MUÍÑOS
02/06/2023 18:30	Laza	20	Ourense	LAZA
12/06/2023 16:40	Marroxo	20	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
08/06/2023 17:20	A Pontenova	20	Lugo	PONTENOVA (A)
08/06/2023 14:20	Sanxenxo	20	Pontevedra	SANXENXO
08/06/2023 14:10	Porto de Vigo	20	Pontevedra	VIGO
12/06/2023 11:30	Coto Muiño	19	A Coruña	ZAS
12/06/2023 12:30	Sambreixo	19	Lugo	GUITIRIZ
08/06/2023 0:20	Vigo	19	Pontevedra	VIGO
08/06/2023 19:20	Ourense	19	Ourense	OURENSE
08/06/2023 0:00	Entenza	19	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
12/06/2023 13:40	San Xoán de Río	19	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO
01/06/2023 14:20	Amiudal	19	Ourense	AVIÓN
04/06/2023 14:20	Castro R. de Lea	18	Lugo	CASTRO DE REI
12/06/2023 10:40	A Gándara	18	A Coruña	VIMIANZO
03/06/2023 15:00	Corno do Boi	18	Lugo	FRIOL
12/06/2023 12:10	Gandarela	18	Ourense	CELANOVA
07/06/2023 21:10	Verín-Vilamaior	18	Ourense	VERÍN
01/06/2023 15:10	Remuíño	18	Ourense	ARNOIA (A)
12/06/2023 15:10	Guitiriz-Mirador	18	Lugo	VILALBA
04/06/2023 12:40	Viana do Bolo	17	Ourense	VIANA DO BOLO
12/06/2023 13:00	Ventosa	17	Lugo	NAVIA DE SUARNA
08/06/2023 13:30	Areas	17	Pontevedra	TUI
08/06/2023 20:30	Entrimo	17	Ourense	ENTRIMO
09/06/2023 3:30	A Trabe	17	Ourense	VILARDEVÓS
11/06/2023 17:40	Alto do Poio	16	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
08/06/2023 0:20	Forcarei	16	Pontevedra	FORCAREI
13/06/2023 3:20	Fornelos de Montes	16	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
12/06/2023 15:20	CIS Ferrol	16	A Coruña	FERROL
11/06/2023 18:20	Lardeira	16	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS
08/06/2023 22:50	Cequeliños	16	Pontevedra	ARBO
09/06/2023 21:30	Pazos de Borbén	16	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN
03/06/2023 14:50	Santiago-EOAS	15	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
08/06/2023 16:00	Aldea Nova	15	A Coruña	NARÓN
04/06/2023 16:00	Serra do Faro	15	Pontevedra	RODEIRO

6.6.2. Altas temperaturas

Despois dun curto período dominado por unha valgada atlántica durante o cal non sucederon fenómenos significativos, a partir do día 23, unha dorsal subtropical invadía a Península, traendo consigo unha masa de aire africano e facendo que, especialmente o día 24, a temperatura en zonas de Lugo e Ourense superara os 35 °C.



Temperatura máxima				
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
24/06/2023 15:20	EVEGA Leiro	37.3	Ourense	LEIRO
24/06/2023 14:50	Ourense	37.1	Ourense	OURENSE
24/06/2023 15:40	Remuíño	37.0	Ourense	ARNOIA (A)
24/06/2023 16:20	Ourense-Estacións	36.7	Ourense	OURENSE
24/06/2023 15:30	San Clodio	36.5	Lugo	RIBAS DE SIL
24/06/2023 15:30	Monforte	36.4	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
24/06/2023 15:30	Prado	36.1	Ourense	CASTRELO DE MIÑO
24/06/2023 14:40	Vilamor	36.1	Lugo	MONDOÑEDO
24/06/2023 14:40	A Portela	35.6	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS
24/06/2023 14:10	Morelle	35.5	Lugo	SARRIA
24/06/2023 13:50	Lourenzá	35.4	Lugo	LOURENZÁ
24/06/2023 17:10	Millara	35.3	Lugo	PANTÓN
24/06/2023 17:00	Verín-Vilela	35.2	Ourense	VERÍN
24/06/2023 15:00	Riotorto	35.0	Lugo	RIOTORTO
24/06/2023 13:40	Meder	34.9	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO
24/06/2023 17:20	Verín-Vilamaior	34.7	Ourense	VERÍN
24/06/2023 15:10	Campus Lugo	34.6	Lugo	LUGO
24/06/2023 13:30	Xabrega	34.4	Lugo	SOBER
24/06/2023 17:20	Laza	34.1	Ourense	LAZA
24/06/2023 16:50	Bóveda	34.0	Lugo	BÓVEDA
24/06/2023 15:50	As Petarelas	34.0	Ourense	RUBIÁ
24/06/2023 15:50	Larouco	34.0	Ourense	LAROUCO
24/06/2023 14:00	Cequeliños	34.0	Pontevedra	ARBO
24/06/2023 12:10	A Granxa	34.0	Pontevedra	PONTEAREAS
24/06/2023 12:30	Entenza	33.9	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
24/06/2023 15:40	Ponte Boga	33.9	Ourense	CASTRO CALDELAS
24/06/2023 14:40	A Pontenova	33.9	Lugo	PONTENOVA (A)
24/06/2023 15:00	Portomarín	33.7	Lugo	PORTOMARÍN
24/06/2023 16:40	Pazo de Fontefiz	33.7	Ourense	COLES
24/06/2023 13:00	Mabegondo	33.5	A Coruña	ABEGONDO
24/06/2023 13:30	Santa Cruz	33.5	Lugo	VALADOURO (O)
24/06/2023 15:20	San Fiz	33.5	Lugo	CHANTADA
24/06/2023 16:30	Castro R. de Lea	33.5	Lugo	CASTRO DE REI
24/06/2023 12:50	Monte Aloia	33.4	Pontevedra	TUI
24/06/2023 14:10	Melide	33.4	A Coruña	MELIDE
24/06/2023 16:10	Conchada	33.4	Lugo	QUIROGA
24/06/2023 14:40	Olveda	33.2	Lugo	ANTAS DE ULLA
24/06/2023 15:50	Xinzo	33.2	Ourense	XINZO DE LIMIA
24/06/2023 14:10	Amiudal	33.2	Ourense	AVIÓN
23/06/2023 17:10	Cespón	33.2	A Coruña	BOIRO
24/06/2023 14:00	Feiranova-Santaballa	33.0	Lugo	VILALBA
24/06/2023 14:40	Monte Medo	33.0	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS
24/06/2023 11:40	O Val	33.0	A Coruña	NARÓN
24/06/2023 13:40	Gargamala	32.9	Pontevedra	MONDARIZ
24/06/2023 15:00	Cospeito	32.9	Lugo	COSPEITO
24/06/2023 15:30	Marroxo	32.8	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
24/06/2023 14:00	Gandarela	32.7	Ourense	CELANOVA
24/06/2023 11:30	Areas	32.7	Pontevedra	TUI



Temperatura máxima				
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
24/06/2023 14:20	Sambreixo	32.6	Lugo	GUITIRIZ
23/06/2023 17:10	Costa	32.5	A Coruña	ROIS
24/06/2023 14:10	Lalín	32.5	Pontevedra	LALÍN
24/06/2023 14:20	Ordes	32.2	A Coruña	ORDES
24/06/2023 15:40	Courel	32.2	Lugo	FOLGOSO DO COUREL
24/06/2023 10:00	Coruña-Torre de Hércules	32.2	A Coruña	CORUÑA (A)
24/06/2023 13:10	Pazo de Galegos	32.2	A Coruña	VEDRA
24/06/2023 12:10	Guísamo	32.2	A Coruña	BERGONDO
24/06/2023 12:50	Rus	32.1	A Coruña	CARBALLO
24/06/2023 11:30	CIS Ferrol	32.1	A Coruña	FERROL
27/06/2023 16:50	As Eiras	32.1	Pontevedra	ROSAL (O)
24/06/2023 13:50	Mouriscade	32.1	Pontevedra	LALÍN
23/06/2023 14:50	Caldas de Reis	32.1	Pontevedra	CALDAS DE REIS
24/06/2023 14:20	Arzúa	31.9	A Coruña	ARZÚA
24/06/2023 16:30	Abradelo	31.8	Lugo	SAMOS
24/06/2023 13:50	Camanzo	31.8	Pontevedra	VILA DE CRUCES
24/06/2023 16:30	Pol	31.8	Lugo	POL
27/06/2023 16:00	Atios	31.7	Pontevedra	PORRIÑO (O)
24/06/2023 15:10	Serra Vacaloura	31.7	Lugo	PORTOMARÍN
24/06/2023 17:00	Riós	31.7	Ourense	RIÓS
24/06/2023 14:10	Olas	31.7	A Coruña	MESÍA
24/06/2023 17:30	A Trabe	31.5	Ourense	VILARDEVÓS
23/06/2023 15:30	Sergude	31.5	A Coruña	BOQUEIXÓN
27/06/2023 14:00	Entrimo	31.4	Ourense	ENTRIMO
27/06/2023 15:30	Pontevedra-Campolongo	31.4	Pontevedra	PONTEVEDRA
24/06/2023 15:50	Baltar	31.3	Ourense	BALTAR
24/06/2023 15:00	Guitiriz-Mirador	31.3	Lugo	VILALBA
23/06/2023 16:30	Torrequeintáns	31.3	Pontevedra	MEIS
23/06/2023 16:30	A Lanzada	31.3	Pontevedra	GROVE (O)
24/06/2023 15:00	Corno do Boi	31.2	Lugo	FRIOL
24/06/2023 16:20	Viana do Bolo	31.1	Ourense	VIANA DO BOLO
23/06/2023 16:50	Sanxenxo	31.1	Pontevedra	SANXENXO
23/06/2023 14:00	Lesende	31.0	A Coruña	LOUSAME
27/06/2023 15:00	Lourizán	30.9	Pontevedra	PONTEVEDRA
24/06/2023 15:00	Fragavella	30.9	Lugo	ABADÍN
23/06/2023 17:10	Simes	30.9	Pontevedra	MEAÑO
24/06/2023 13:10	Penedo do Galo	30.8	Lugo	VIVEIRO
27/06/2023 15:30	Vigo	30.8	Pontevedra	VIGO
26/06/2023 14:50	Porto de Vigo	30.7	Pontevedra	VIGO
24/06/2023 12:00	Aldea Nova	30.7	A Coruña	NARÓN
24/06/2023 12:10	Ponte Caldelas	30.7	Pontevedra	PONTE CALDELAS
24/06/2023 16:00	Labrada	30.7	Lugo	ABADÍN
24/06/2023 14:50	Santiago-EOAS	30.6	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
23/06/2023 16:10	Tremoedo	30.5	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
24/06/2023 15:00	Calvos	30.4	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
24/06/2023 13:20	Burela	30.3	Lugo	BURELA
24/06/2023 12:40	San Nomedio	30.3	Pontevedra	NEVES (AS)
23/06/2023 16:40	Pé Redondo	30.3	Pontevedra	MEIS



Temperatura máxima				
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
23/06/2023 15:40	Pazos de Borbén	30.3	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN
24/06/2023 13:40	Serra da Faladoira	30.1	A Coruña	ORTIGUEIRA
23/06/2023 16:40	Barrantes	30.1	Pontevedra	RIBADUMIA
23/06/2023 16:10	Corrubedo	30.0	A Coruña	RIBEIRA
24/06/2023 9:20	Rebordelo	30.0	Pontevedra	COTOBADE

6.7. Xullo

Xullo foi un mes que resultou normal na temperatura e seco en canto á precipitación, sen situacións meteorolóxicas dignas de mención.

6.8. Agosto

6.8.1. Temperaturas elevadas e noites tropicais

Entre o 7 e o 10 e, de novo, de xeito máis xeneralizado, os días 22 e 23 de agosto, a situación anticiclónica viño acompañado por aire moi cálido e practicamente todo o interior de Galicia sufría temperaturas por riba dos 35 °C, mesmo nalgunhas localidades do centro e sur de Lugo e de Ourense dos 40 °C.

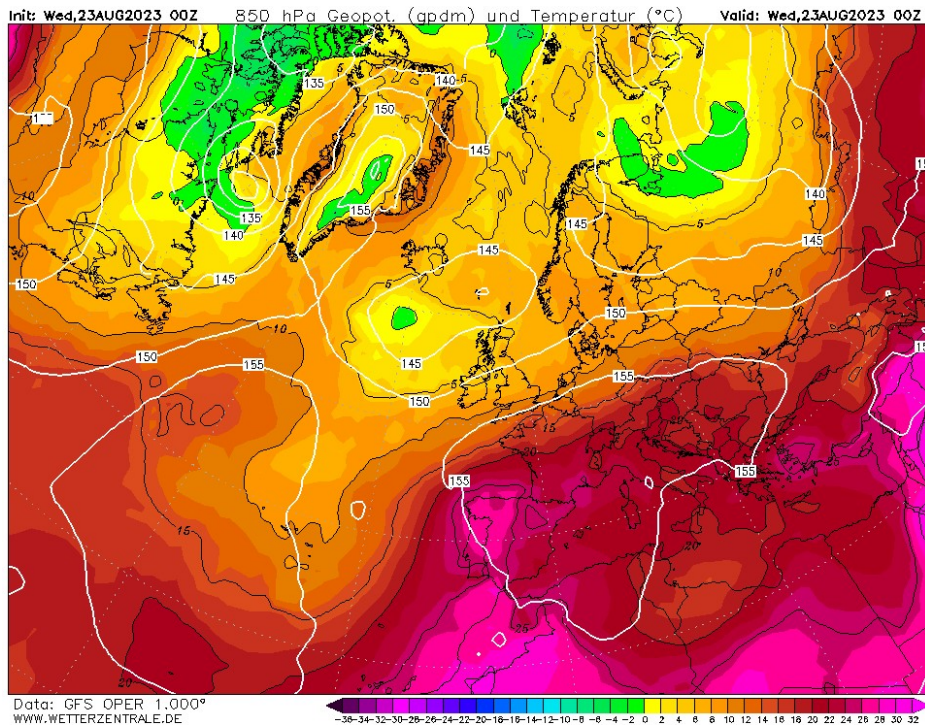


Figura 37: Situación meteorolóxica da altura xeopotencial e temperatura en 850 hPa, correspondente ao 23 de agosto ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS

Temperatura máxima				
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
22/08/2023 15:00	A Portela	42.9	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS
23/08/2023 14:00	San Clodio	42.8	Lugo	RIBAS DE SIL
08/08/2023 15:20	Ourense	42.5	Ourense	OURENSE
23/08/2023 14:30	Millara	42.2	Lugo	PANTÓN
08/08/2023 16:40	EVEGA Leiro	42.0	Ourense	LEIRO
22/08/2023 16:00	Laza	42.0	Ourense	LAZA
23/08/2023 15:10	Monforte	41.9	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
22/08/2023 14:50	Larouco	41.9	Ourense	LAROUCO
08/08/2023 17:00	Ourense-Estacións	41.5	Ourense	OURENSE
22/08/2023 16:20	Verín-Vilela	41.3	Ourense	VERÍN
08/08/2023 16:10	Remuíño	41.2	Ourense	ARNOIA (A)
23/08/2023 14:10	Morelle	41.2	Lugo	SARRIA
23/08/2023 13:50	Portomarín	41.1	Lugo	PORTOMARÍN
23/08/2023 14:40	Bóveda	41.0	Lugo	BÓVEDA
23/08/2023 15:00	As Petarelas	41.0	Ourense	RUBIÁ
23/08/2023 14:00	Ponte Boga	40.9	Ourense	CASTRO CALDELAS
22/08/2023 16:20	Verín-Vilamaior	40.9	Ourense	VERÍN
22/08/2023 16:30	Prado	40.8	Ourense	CASTRELO DE MIÑO
23/08/2023 14:30	Xabrega	40.3	Lugo	SOBER
23/08/2023 15:30	Campus Lugo	40.2	Lugo	LUGO
22/08/2023 14:40	Xinzo	39.9	Ourense	XINZO DE LIMIA
23/08/2023 14:10	San Fiz	39.7	Lugo	CHANTADA
23/08/2023 14:20	Mabegondo	39.5	A Coruña	ABEGONDO
22/08/2023 15:00	Monte Medo	39.5	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS



Temperatura máxima				
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
23/08/2023 13:30	Pazo de Fontefiz	39.4	Ourense	COLES
23/08/2023 15:50	Courel	39.3	Lugo	FOLGOSO DO COUREL
23/08/2023 14:10	Conchada	39.0	Lugo	QUIROGA
23/08/2023 16:10	Castro R. de Lea	39.0	Lugo	CASTRO DE REI
22/08/2023 15:00	Viana do Bolo	39.0	Ourense	VIANA DO BOLO
22/08/2023 15:30	Cequeliños	39.0	Pontevedra	ARBO
23/08/2023 14:30	Cospeito	38.9	Lugo	COSPEITO
23/08/2023 14:40	Marroxo	38.7	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
22/08/2023 15:50	Ríós	38.7	Ourense	RIÓS
23/08/2023 14:00	Entenza	38.7	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
22/08/2023 15:00	Torrequeintás	38.7	Pontevedra	MEIS
23/08/2023 15:10	Feiranova-Santaballa	38.7	Lugo	VILALBA
23/08/2023 14:50	CIS Ferrol	38.7	A Coruña	FERROL
22/08/2023 16:10	A Granxa	38.6	Pontevedra	PONTEAREAS
23/08/2023 12:50	Olveda	38.6	Lugo	ANTAS DE ULLA
08/08/2023 15:40	Meder	38.5	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO
22/08/2023 15:40	Baltar	38.4	Ourense	BALTAR
22/08/2023 15:50	A Trabe	38.4	Ourense	VILARDEVÓS
23/08/2023 13:50	Riotorto	38.3	Lugo	RIOTORTO
22/08/2023 15:50	Atios	38.3	Pontevedra	PORRIÑO (O)
22/08/2023 14:10	Mouriscade	38.2	Pontevedra	LALÍN
22/08/2023 16:10	Areas	38.1	Pontevedra	TUI
22/08/2023 16:00	Gargamala	38.1	Pontevedra	MONDARIZ
23/08/2023 14:20	Camanzo	38.1	Pontevedra	VILA DE CRUCES
23/08/2023 13:30	Abradelo	38.0	Lugo	SAMOS
22/08/2023 15:50	Cespón	37.9	A Coruña	BOIRO
22/08/2023 16:10	Sergude	37.9	A Coruña	BOQUEIXÓN
23/08/2023 14:40	Ventosa	37.9	Lugo	NAVIA DE SUARNA
23/08/2023 15:10	A Pontenova	37.9	Lugo	PONTENOVA (A)
23/08/2023 14:50	Guísamo	37.9	A Coruña	BERGONDO
23/08/2023 13:50	Melide	37.9	A Coruña	MELIDE
22/08/2023 15:10	Amiudal	37.8	Ourense	AVIÓN
22/08/2023 15:20	Pé Redondo	37.8	Pontevedra	MEIS
23/08/2023 14:20	O Val	37.8	A Coruña	NARÓN
22/08/2023 14:40	Calvos	37.5	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
22/08/2023 14:00	Entrimo	37.5	Ourense	ENTRIMO
23/08/2023 14:30	Pazo de Galegos	37.4	A Coruña	VEDRA
22/08/2023 14:50	Tremoedo	37.3	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
23/08/2023 14:40	Rus	37.3	A Coruña	CARBALLO
23/08/2023 14:40	Aldea Nova	37.2	A Coruña	NARÓN
22/08/2023 14:40	Lalín	37.2	Pontevedra	LALÍN
22/08/2023 15:30	Lesende	37.2	A Coruña	LOUSAME
23/08/2023 14:10	Serra Vacaloura	37.1	Lugo	PORTOMARÍN
22/08/2023 16:00	Arzúa	37.1	A Coruña	ARZÚA
22/08/2023 15:50	Costa	37.1	A Coruña	ROIS
22/08/2023 14:20	Monte Aloia	37.0	Pontevedra	TUI
23/08/2023 15:40	Pol	37.0	Lugo	POL
22/08/2023 14:40	Barrantes	37.0	Pontevedra	RIBADUMIA



Temperatura máxima				
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
22/08/2023 15:30	Ponte Caldelas	37.0	Pontevedra	PONTE CALDELAS
22/08/2023 15:40	Rebordelo	37.0	Pontevedra	COTOBADÉ
07/08/2023 16:30	As Eiras	37.0	Pontevedra	ROSAL (O)
23/08/2023 15:00	Ordes	37.0	A Coruña	ORDES
22/08/2023 16:40	O Invernadeiro	36.9	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
22/08/2023 17:10	Caldas de Reis	36.9	Pontevedra	CALDAS DE REIS
22/08/2023 14:50	Corzos	36.8	Ourense	VEIGA (A)
23/08/2023 13:50	Gandarela	36.8	Ourense	CELANOVA
22/08/2023 15:50	O Viso	36.6	Pontevedra	REDONDELA
22/08/2023 15:10	A Armenteira	36.6	Pontevedra	MEIS
22/08/2023 14:50	Simes	36.5	Pontevedra	MEAÑO
22/08/2023 15:00	Pazos de Borbén	36.5	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN
23/08/2023 14:20	San Xoán de Río	36.4	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO
23/08/2023 14:40	O Xipro	36.4	Lugo	FONSAGRADA (A)
23/08/2023 16:30	Olas	36.4	A Coruña	MESÍA
23/08/2023 15:20	Guitiriz-Mirador	36.3	Lugo	VILALBA
23/08/2023 14:40	Corno do Boi	36.3	Lugo	FRIOL
22/08/2023 15:10	A Mezquita	36.2	Ourense	MEZQUITA (A)
22/08/2023 15:20	Castrove	36.2	Pontevedra	POIO
22/08/2023 14:20	Pontevedra-Campolongo	36.1	Pontevedra	PONTEVEDRA
23/08/2023 13:00	Vilamor	36.1	Lugo	MONDOŃEDO
08/08/2023 14:20	Santiago-EOAS	36.1	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
23/08/2023 13:00	Lourenzá	36.1	Lugo	LOURENZÁ
23/08/2023 15:10	Punta Candieira	36.1	A Coruña	CEDEIRA
22/08/2023 14:00	A Lanzada	36.0	Pontevedra	GROVE (O)
22/08/2023 14:50	Xurés	35.8	Ourense	MUÍÑOS
23/08/2023 14:50	Santa Cruz	35.8	Lugo	VALADOURO (O)
23/08/2023 14:40	Marco da Curra	35.7	A Coruña	MONFERO
22/08/2023 15:50	Alto do Rodicio	35.7	Ourense	MACEDA
22/08/2023 14:50	Vigo	35.7	Pontevedra	VIGO
22/08/2023 15:20	Coto Muíño	35.4	A Coruña	ZAS
23/08/2023 15:40	San Nomedio	35.4	Pontevedra	NEVES (AS)
23/08/2023 15:20	Labrada	35.4	Lugo	ABADÍN
08/08/2023 15:20	Paramos	35.4	A Coruña	VAL DO DUBRA
23/08/2023 13:00	A Gándara	35.3	A Coruña	VIMIANZO
07/08/2023 17:00	Sanxenxo	35.2	Pontevedra	SANXENXO
23/08/2023 15:10	Fontaneira	35.2	Lugo	BALEIRA
22/08/2023 16:10	Fontecada	35.0	A Coruña	SANTA COMBA
22/08/2023 15:30	O Cebreiro	34.9	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
22/08/2023 13:20	Forcarei	34.9	Pontevedra	FORCAREI
23/08/2023 13:50	Alto do Faro	34.9	Lugo	CHANTADA
23/08/2023 13:50	Serra do Eixe	34.7	Ourense	VEIGA (A)
23/08/2023 13:30	Serra da Faladoira	34.7	A Coruña	ORTIGUEIRA
22/08/2023 15:20	Lourizán	34.7	Pontevedra	PONTEVEDRA
22/08/2023 12:50	Fornelos de Montes	34.7	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
07/08/2023 15:50	Corrubedo	34.6	A Coruña	RIBEIRA
22/08/2023 15:40	Castro Vicaludo	34.5	Pontevedra	OIA
23/08/2023 13:10	Fragavella	34.4	Lugo	ABADÍN



Temperatura máxima				
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
22/08/2023 16:00	Serra do Faro	34.4	Pontevedra	RODEIRO
22/08/2023 15:40	Vigo-Campus	34.3	Pontevedra	VIGO
23/08/2023 16:20	Ancares	34.2	Lugo	CERVANTES
22/08/2023 15:20	Porto de Marín	34.2	Pontevedra	MARÍN
23/08/2023 15:30	Sambreixo	34.0	Lugo	GUITIRIZ
22/08/2023 14:30	Lira	33.9	A Coruña	CARNOTA
22/08/2023 14:20	Porto de Vigo	33.9	Pontevedra	VIGO
22/08/2023 16:10	Corón	33.8	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
23/08/2023 13:30	Río do Sol	33.7	A Coruña	CORISTANCO
22/08/2023 15:40	Xesteiras	33.2	Pontevedra	CUNTIS
22/08/2023 15:50	Casaio	32.9	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS
22/08/2023 14:40	Ons	32.9	Pontevedra	BUEU
22/08/2023 15:20	Muralla	32.8	A Coruña	LOUSAME
23/08/2023 15:20	Alto do Poio	32.8	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
23/08/2023 15:10	O Xistral	32.7	Lugo	MURAS
23/08/2023 14:00	Penedo do Galo	32.6	Lugo	VIVEIRO
18/08/2023 14:30	Pedro Murias	32.6	Lugo	RIBADEO
07/08/2023 16:50	Cangas-Porto	32.5	Pontevedra	CANGAS
23/08/2023 15:10	Burela	32.5	Lugo	BURELA
23/08/2023 13:10	Malpica	32.2	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS
22/08/2023 14:20	Sálvora-Pazo	32.2	A Coruña	RIBEIRA
07/08/2023 17:30	Cabo Udra	31.9	Pontevedra	BUEU
11/08/2023 11:30	Foz	31.5	Lugo	FOZ
10/08/2023 12:40	Coruña-Torre de Hércules	31.3	A Coruña	CORUÑA (A)
22/08/2023 14:00	Lardeira	31.1	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS
22/08/2023 16:00	Illas Cíes	31.1	Pontevedra	VIGO
22/08/2023 12:30	Xares	31.0	Ourense	VEIGA (A)
23/08/2023 12:30	Borreiros	30.7	Lugo	VIVEIRO
22/08/2023 14:30	Camariñas	30.5	A Coruña	CAMARIÑAS

No caso da temperatura mínima, foron moitas nas xornadas nas que se viviron noites tropicais, con valores nocturnos que non baixaban dos 20 °C. Cabe destacar as xornadas do 22 e 23 de agosto, con noites ecuatoriais nas que a temperatura mínima roldaba, localmente, os 25 °C.

Temperatura mínima				
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
22/08/2023	San Nomedio	25.8	Pontevedra	NEVES (AS)
23/08/2023	Marroxo	25.3	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
23/08/2023	Gandarela	24.8	Ourense	CELANOVA
23/08/2023	A Trabe	24.7	Ourense	VILARDEVÓS
22/08/2023	Fornelos de Montes	24.5	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
22/08/2023	Vigo-Campus	24.4	Pontevedra	VIGO
23/08/2023	Courel	24.2	Lugo	FOLGOSO DO COUREL
22/08/2023	Castrove	24.2	Pontevedra	POIO



Temperatura mínima				
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
23/08/2023	San Nomedio	24.2	Pontevedra	NEVES (AS)
23/08/2023	Muralla	24.0	A Coruña	LOUSAME
23/08/2023	Vigo-Campus	23.9	Pontevedra	VIGO
21/08/2023	Vilamor	23.7	Lugo	MONDOÑEDO
23/08/2023	Serra do Faro	23.7	Pontevedra	RODEIRO
23/08/2023	Amiudal	23.6	Ourense	AVIÓN
23/08/2023	Riós	23.6	Ourense	RIÓS
22/08/2023	Vilamor	23.6	Lugo	MONDOÑEDO
23/08/2023	Alto do Rodicio	23.3	Ourense	MACEDA
23/08/2023	Serra Vacaloura	23.2	Lugo	PORTOMARÍN
23/08/2023	Fontaneira	23.1	Lugo	BALEIRA
23/08/2023	Xesteiras	23.0	Pontevedra	CUNTIS
23/08/2023	Conchada	23.0	Lugo	QUIROGA
23/08/2023	Fornelos de Montes	22.9	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
22/08/2023	Abelleira	22.8	A Coruña	MUROS
22/08/2023	Castro Vicaludo	22.8	Pontevedra	OIA
08/08/2023	San Nomedio	22.8	Pontevedra	NEVES (AS)
23/08/2023	Castro Vicaludo	22.7	Pontevedra	OIA
22/08/2023	Xesteiras	22.7	Pontevedra	CUNTIS
22/08/2023	Serra do Faro	22.6	Pontevedra	RODEIRO
23/08/2023	Castrove	22.6	Pontevedra	POIO
23/08/2023	A Gándara	22.5	A Coruña	VIMIANZO
20/08/2023	Vilamor	22.4	Lugo	MONDOÑEDO
23/08/2023	Abradelo	22.3	Lugo	SAMOS
23/08/2023	Pazo de Fontefiz	22.3	Ourense	COLES
22/08/2023	Areas	22.3	Pontevedra	TUI
23/08/2023	Ourense-Estacións	22.2	Ourense	OURENSE
23/08/2023	Monte Aloia	22.1	Pontevedra	TUI
08/08/2023	Vigo-Campus	22.1	Pontevedra	VIGO
23/08/2023	Lobios	21.9	Ourense	LOBIOS
18/08/2023	Porto de Marín	21.9	Pontevedra	MARÍN
23/08/2023	CIS Ferrol	21.9	A Coruña	FERROL
08/08/2023	Fornelos de Montes	21.8	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
22/08/2023	Pazos de Borbén	21.8	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN
23/08/2023	Ponte Boga	21.8	Ourense	CASTRO CALDELAS
23/08/2023	Verín-Vilamaior	21.8	Ourense	VERÍN
23/08/2023	As Petarelas	21.7	Ourense	RUBIÁ
22/08/2023	Riós	21.7	Ourense	RIÓS
22/08/2023	Porto de Marín	21.6	Pontevedra	MARÍN
23/08/2023	Ventosa	21.6	Lugo	NAVIA DE SUARNA
22/08/2023	A Trabe	21.5	Ourense	VILARDEVÓS
18/08/2023	Baiona	21.5	Pontevedra	BAIONA
22/08/2023	Vigo	21.5	Pontevedra	VIGO
01/08/2023	Pedro Murias	21.5	Lugo	RIBADEO
23/08/2023	Guísamo	21.5	A Coruña	BERGONDO
24/08/2023	A Portela	21.4	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS
07/08/2023	San Nomedio	21.4	Pontevedra	NEVES (AS)
22/08/2023	O Viso	21.4	Pontevedra	REDONDELA



Temperatura mínima				
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
23/08/2023	A Portela	21.3	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS
22/08/2023	Porto de Vigo	21.3	Pontevedra	VIGO
23/08/2023	Ourense	21.3	Ourense	OURENSE
23/08/2023	Punta Candieira	21.2	A Coruña	CEDEIRA
18/08/2023	Porto de Vigo	21.2	Pontevedra	VIGO
22/08/2023	Lira	21.2	A Coruña	CARNOTA
23/08/2023	Bordel	21.2	A Coruña	ABEGONDO
08/08/2023	Castrove	21.2	Pontevedra	POIO
23/08/2023	Lalín	21.2	Pontevedra	LALÍN
01/08/2023	Coruña-Torre de Hércules	21.2	A Coruña	CORUÑA (A)
23/08/2023	Río do Sol	21.2	A Coruña	CORISTANCO
22/08/2023	Entenza	21.1	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
23/08/2023	Vilamor	21.1	Lugo	MONDOÑEDO
23/08/2023	O Xipro	21.1	Lugo	FONSAGRADA (A)
18/08/2023	Cariño-Porto	21.0	A Coruña	CARIÑO
23/08/2023	Coruña-Torre de Hércules	21.0	A Coruña	CORUÑA (A)
07/08/2023	Fornelos de Montes	21.0	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
23/08/2023	Entrimo	21.0	Ourense	ENTRIMO
23/08/2023	Porto de Marín	21.0	Pontevedra	MARÍN
18/08/2023	Pontevedra-Campolongo	21.0	Pontevedra	PONTEVEDRA
22/08/2023	Cariño-Porto	20.9	A Coruña	CARIÑO
08/08/2023	Xesteiras	20.9	Pontevedra	CUNTIS
22/08/2023	Alto do Rodicio	20.9	Ourense	MACEDA
22/08/2023	Cequeliños	20.9	Pontevedra	ARBO
23/08/2023	Forcarei	20.9	Pontevedra	FORCAREI
18/08/2023	As Eiras	20.8	Pontevedra	ROSAL (O)
22/08/2023	Cariño	20.8	A Coruña	CARIÑO
23/08/2023	Meder	20.8	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO
23/08/2023	Prado	20.8	Ourense	CASTRELO DE MIÑO
21/08/2023	Cariño-Porto	20.8	A Coruña	CARIÑO
21/08/2023	Cariño	20.8	A Coruña	CARIÑO
01/08/2023	Punta Langosteira	20.8	A Coruña	ARTEIXO
22/08/2023	CIS Ferrol	20.7	A Coruña	FERROL
23/08/2023	Cequeliños	20.7	Pontevedra	ARBO
23/08/2023	Pontevedra-Campolongo	20.7	Pontevedra	PONTEVEDRA
20/08/2023	Ourense	20.7	Ourense	OURENSE
23/08/2023	Aldea Nova	20.7	A Coruña	NARÓN
23/08/2023	O Val	20.7	A Coruña	NARÓN
07/08/2023	Castrove	20.7	Pontevedra	POIO
10/08/2023	Punta Langosteira	20.7	A Coruña	ARTEIXO
23/08/2023	Gargamala	20.7	Pontevedra	MONDARIZ
08/08/2023	Castro Vicaludo	20.6	Pontevedra	OIA
22/08/2023	Borreiros	20.6	Lugo	VIVEIRO
01/08/2023	Lourenzá	20.6	Lugo	LOURENZÁ
22/08/2023	Corón	20.6	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
19/08/2023	Ourense-Estacións	20.6	Ourense	OURENSE
21/08/2023	Pedro Murias	20.6	Lugo	RIBADEO
23/08/2023	Coruña-Dique	20.6	A Coruña	CORUÑA (A)



Temperatura mínima				
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
23/08/2023	Santiago-San Lázaro	20.6	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
18/08/2023	Atios	20.5	Pontevedra	PORRIÑO (O)
18/08/2023	Torrequeintáns	20.5	Pontevedra	MEIS
24/08/2023	Porto de Marín	20.5	Pontevedra	MARÍN
22/08/2023	Illas Cíes	20.5	Pontevedra	VIGO
18/08/2023	Vigo	20.5	Pontevedra	VIGO
22/08/2023	Forcarei	20.5	Pontevedra	FORCAREI
23/08/2023	Cariño-Porto	20.5	A Coruña	CARIÑO
22/08/2023	Meder	20.5	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO
22/08/2023	Pedro Murias	20.5	Lugo	RIBADEO
18/08/2023	Cangas-Porto	20.5	Pontevedra	CANGAS
18/08/2023	Vilamor	20.5	Lugo	MONDOÑEDO
20/08/2023	Ourense-Estacións	20.5	Ourense	OURENSE
23/08/2023	Cespón	20.5	A Coruña	BOIRO
21/08/2023	Santa Cruz	20.5	Lugo	VALADOURO (O)
24/08/2023	Ourense-Estacións	20.5	Ourense	OURENSE
22/08/2023	Santa Cruz	20.5	Lugo	VALADOURO (O)
22/08/2023	A Lanzada	20.4	Pontevedra	GROVE (O)
01/08/2023	Santa Cruz	20.4	Lugo	VALADOURO (O)
23/08/2023	Remuíño	20.4	Ourense	ARNOIA (A)
19/08/2023	Prado	20.4	Ourense	CASTRELO DE MIÑO
21/08/2023	Porto de Marín	20.4	Pontevedra	MARÍN
23/08/2023	Torrequeintáns	20.4	Pontevedra	MEIS
21/08/2023	Corón	20.4	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
23/08/2023	Camanzo	20.4	Pontevedra	VILA DE CRUCES
10/08/2023	CIS Ferrol	20.4	A Coruña	FERROL
23/08/2023	Olveda	20.4	Lugo	ANTAS DE ULLA
22/08/2023	Cangas-Porto	20.4	Pontevedra	CANGAS
22/08/2023	Cabo Udra	20.4	Pontevedra	BUEU
22/08/2023	Entrimo	20.4	Ourense	ENTRIMO
23/08/2023	Cariño	20.4	A Coruña	CARIÑO
18/08/2023	Areas	20.3	Pontevedra	TUI
22/08/2023	As Eiras	20.3	Pontevedra	ROSAL (O)
01/08/2023	Vilamor	20.3	Lugo	MONDOÑEDO
23/08/2023	Larouco	20.3	Ourense	LAROUCO
18/08/2023	Coruña-Dique	20.3	A Coruña	CORUÑA (A)
19/08/2023	Vilamor	20.3	Lugo	MONDOÑEDO
23/08/2023	Monte Medo	20.3	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS
08/08/2023	Porto de Marín	20.3	Pontevedra	MARÍN
22/08/2023	Lourenzá	20.3	Lugo	LOURENZÁ
10/08/2023	Coruña-Torre de Hércules	20.3	A Coruña	CORUÑA (A)
23/08/2023	Punta Langosteira	20.3	A Coruña	ARTEIXO
10/08/2023	Coruña-Dique	20.2	A Coruña	CORUÑA (A)
21/08/2023	Lourenzá	20.2	Lugo	LOURENZÁ
22/08/2023	Monte Aloia	20.2	Pontevedra	TUI
22/08/2023	Foz	20.2	Lugo	FOZ
08/08/2023	Serra do Faro	20.2	Pontevedra	RODEIRO
01/08/2023	Foz	20.2	Lugo	FOZ



Temperatura mínima				
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello
08/08/2023	Entrimo	20.2	Ourense	ENTRIMO
19/08/2023	EVEGA Leiro	20.2	Ourense	LEIRO
23/08/2023	San Clodio	20.2	Lugo	RIBAS DE SIL
18/08/2023	Pé Redondo	20.2	Pontevedra	MEIS
23/08/2023	EVEGA Leiro	20.2	Ourense	LEIRO
24/08/2023	San Clodio	20.2	Lugo	RIBAS DE SIL
22/08/2023	Ourense-Estacións	20.2	Ourense	OURENSE
18/08/2023	CIS Ferrol	20.2	A Coruña	FERROL
22/08/2023	Conchada	20.2	Lugo	QUIROGA
22/08/2023	Gargamala	20.2	Pontevedra	MONDARIZ
21/08/2023	Castrove	20.2	Pontevedra	POIO
18/08/2023	Cariño	20.1	A Coruña	CARIÑO
18/08/2023	Coruña-Torre de Hércules	20.1	A Coruña	CORUÑA (A)
16/08/2023	Vilamor	20.1	Lugo	MONDOÑEDO
21/08/2023	Ourense-Estacións	20.1	Ourense	OURENSE
22/08/2023	Punta Candieira	20.1	A Coruña	CEDEIRA
10/08/2023	Bordel	20.1	A Coruña	ABEGONDO
21/08/2023	Foz	20.1	Lugo	FOZ
23/08/2023	Barrantes	20.1	Pontevedra	RIBADUMIA
23/08/2023	Pazos de Borbén	20.1	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN
24/08/2023	Pedro Murias	20.1	Lugo	RIBADEO
01/08/2023	Cariño-Porto	20.1	A Coruña	CARIÑO
19/08/2023	Ourense	20.1	Ourense	OURENSE
23/08/2023	A Granxa	20.1	Pontevedra	PONTEAREAS
21/08/2023	Fornelos de Montes	20.1	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
23/08/2023	Pazo de Galegos	20.1	A Coruña	VEDRA
01/08/2023	Camariñas	20.0	A Coruña	CAMARIÑAS
23/08/2023	Entenza	20.0	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
08/08/2023	Entenza	20.0	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
21/08/2023	Monforte	20.0	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
23/08/2023	Corón	20.0	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA

6.8.2. Precipitacións e refachos de vento

Unha fronte fría activa deixaba o día 18 algúns rexistros significativos para un mes de agosto, tanto de precipitación como de vento.

Chuvías acumuladas en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
22/08/2023 16:20	O Cebreiro	25	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
18/08/2023 15:20	Coto Muíño	22	A Coruña	ZAS
18/08/2023 17:10	Cespón	21	A Coruña	BOIRO
18/08/2023 18:10	Castrove	19	Pontevedra	POIO
18/08/2023 19:20	Tremoedo	18	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
18/08/2023 19:30	Caldas de Reis	18	Pontevedra	CALDAS DE REIS



18/08/2023 19:40	A Armenteira	18	Pontevedra	MEIS
18/08/2023 16:10	Fontecada	18	A Coruña	SANTA COMBA
18/08/2023 17:10	Muralla	17	A Coruña	LOUSAME
18/08/2023 19:40	Simes	16	Pontevedra	MEAÑO
18/08/2023 19:30	Barrantes	16	Pontevedra	RIBADUMIA

Chuvias acumuladas en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
18/08/2023 17:00	Castrove	58	Pontevedra	POIO
18/08/2023 17:10	Xesteiras	52	Pontevedra	CUNTIS
18/08/2023 15:50	Cespón	46	A Coruña	BOIRO
18/08/2023 15:10	A Armenteira	43	Pontevedra	MEIS
18/08/2023 10:40	Muralla	42	A Coruña	LOUSAME
18/08/2023 19:30	Castro Vicaludo	42	Pontevedra	OIA
18/08/2023 19:50	Monte Aloia	41	Pontevedra	TUI
18/08/2023 18:00	Pontevedra-Campolongo	40	Pontevedra	PONTEVEDRA

Refacho máximo				
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello
18/08/2023 14:50	Penedo do Galo	109	Lugo	VIVEIRO
18/08/2023 13:30	Punta Langosteira	106	A Coruña	ARTEIXO
18/08/2023 12:50	Punta Candieira	100	A Coruña	CEDEIRA
18/08/2023 9:30	A Gándara	97	A Coruña	VIMIANZO
18/08/2023 14:10	Coruña-Dique	91	A Coruña	CORUÑA (A)
18/08/2023 13:20	Fragavella	90	Lugo	ABADÍN
18/08/2023 12:50	Río do Sol	87	A Coruña	CORISTANCO
18/08/2023 15:50	A Pontenova	87	Lugo	PONTENOVA (A)
18/08/2023 12:40	Xesteiras	87	Pontevedra	CUNTIS
18/08/2023 12:40	Camariñas	85	A Coruña	CAMARIÑAS
18/08/2023 15:50	Lira	83	A Coruña	CARNOTA
18/08/2023 13:40	Muralla	80	A Coruña	LOUSAME
18/08/2023 14:30	Olas	80	A Coruña	MESÍA

6.9. Setembro

6.9.1. Trebóns

Un dos episodios máis destacables de setembro de 2023 foi o acontecido entre os días 7 e 10, con treboadas xeneralizadas localmente moi fortes que producían unha gran actividade eléctrica, sobresaíndo o día 9 con case 5700 raios detectados sobre Galicia. De feito, ao igual que xuño deste ano, setembro, cun total de 13675 descargas eléctricas, ocupa a primeira posición na serie histórica.

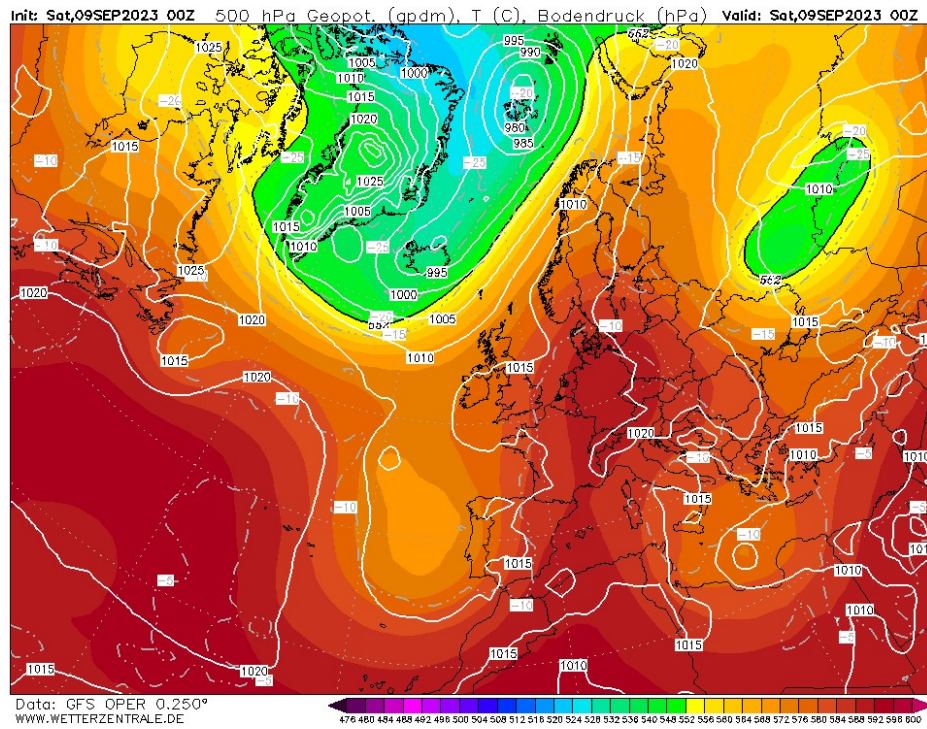


Figura 38: Configuración do campo de presión en superficie e altura xeopotencial de 500 hPa, correspondente ao 9 de setembro ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS, cunha depresión en altura ao oeste da Península

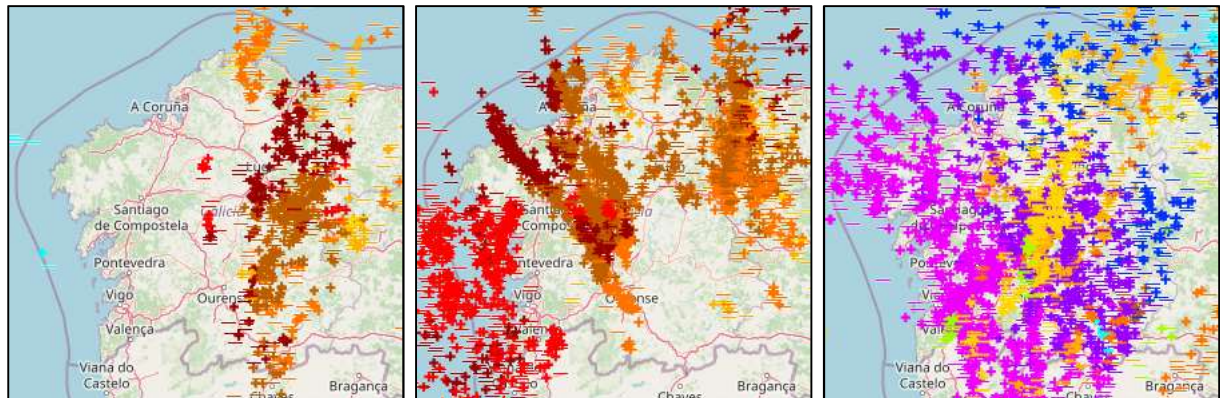


Figura 39: Raios detectados pola Rede de Detección de Raios de Meteogalicia os días 7, 8 e 9 de setembro de 2023

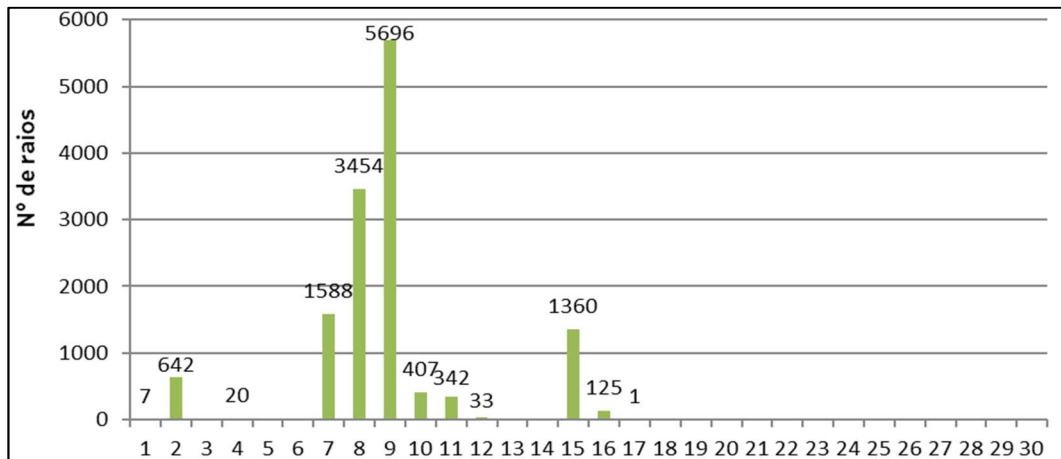


Figura 40: Número de raios por día detectados en Galicia en xuño de 2023

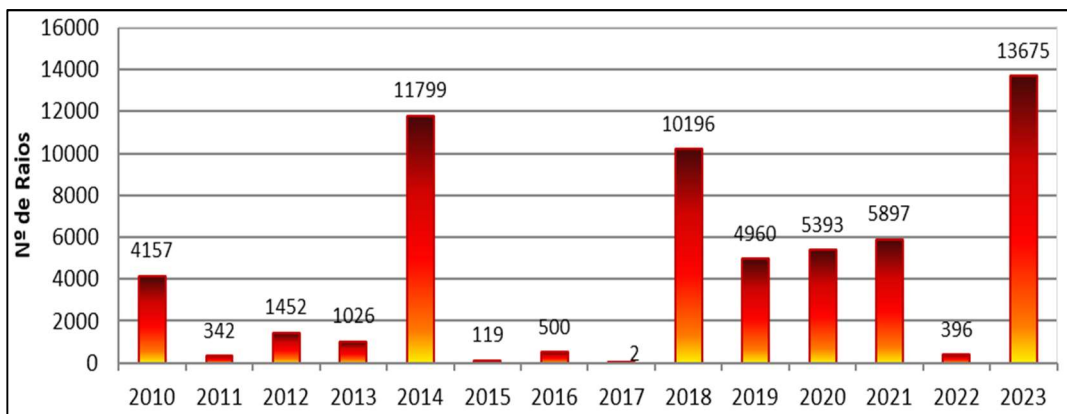


Figura 41: Número total de raios rexistrados en setembro desde 2010 a 2023

Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
07/09/2023 19:20	Morelle	64	Lugo	SARRIA
09/09/2023 12:00	Ourense-Estacións	35	Ourense	OURENSE
09/09/2023 14:20	Foz	31	Lugo	FOZ
10/09/2023 22:40	San Fiz	31	Lugo	CHANTADA
10/09/2023 20:30	EVEGA Leiro	28	Ourense	LEIRO
09/09/2023 2:30	Alto do Rodicio	28	Ourense	MACEDA
07/09/2023 16:50	O Invernadeiro	25	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
09/09/2023 2:00	Ourense	24	Ourense	OURENSE
09/09/2023 13:10	Pazo de Fontefiz	24	Ourense	COLES
09/09/2023 17:40	Santiago-San Lázaro	21	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
09/09/2023 0:40	Pazos de Borbén	21	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN
08/09/2023 23:40	Cespón	20	A Coruña	BOIRO
09/09/2023 16:50	Riós	20	Ourense	RIÓS
08/09/2023 17:40	Riotorto	20	Lugo	RIOTORTO
10/09/2023 22:40	Míllara	20	Lugo	PANTÓN
09/09/2023 14:10	Pedro Murias	20	Lugo	RIBADEO
09/09/2023 1:30	Xurés	19	Ourense	MUÍÑOS
09/09/2023 1:30	Gandarela	19	Ourense	CELANOVA
09/09/2023 14:00	Arzúa	19	A Coruña	ARZÚA



Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
08/09/2023 16:20	Serra do Faro	19	Pontevedra	RODEIRO
09/09/2023 12:10	Alto do Faro	19	Lugo	CHANTADA
09/09/2023 0:10	Atios	18	Pontevedra	PORRIÑO (O)
09/09/2023 2:20	Monte Medo	18	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS
09/09/2023 2:50	Ponte Boga	18	Ourense	CASTRO CALDELAS
09/09/2023 3:00	Marroxo	18	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
08/09/2023 16:50	O Xipro	18	Lugo	FONSAGRADA (A)
10/09/2023 17:40	Conchada	18	Lugo	QUIROGA
09/09/2023 0:40	Gargamala	17	Pontevedra	MONDARIZ
09/09/2023 15:50	Fontaneira	17	Lugo	BALEIRA
08/09/2023 18:10	Lalín	17	Pontevedra	LALÍN
09/09/2023 14:40	Xabrega	17	Lugo	SOBER
10/09/2023 17:50	Feiranova-Santaballa	17	Lugo	VILALBA
08/09/2023 23:40	Monte Aloia	16	Pontevedra	TUI
09/09/2023 0:00	Vigo	16	Pontevedra	VIGO
09/09/2023 3:40	Alto do Poio	16	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
07/09/2023 14:50	Penedo do Galo	16	Lugo	VIVEIRO
09/09/2023 1:50	Baltar	16	Ourense	BALTAR
09/09/2023 3:00	Monforte	16	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
09/09/2023 11:00	Entenza	16	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
09/09/2023 16:10	Forcarei	16	Pontevedra	FORCAREI
09/09/2023 0:40	Fornelos de Montes	15	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES

Noutras xornadas dentro desta primeira quincena do mes, formáronse, tamén, treboadas, destacando o día 2 e, especialmente, o 15. Desta volta, non foron tan numerosas, pero si localmente fortes, afectando, principalmente, a metade leste.

Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
15/09/2023 17:50	Serra Vacaloura	46	Lugo	PORTOMARÍN
02/09/2023 13:00	Calvos	36	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
01/09/2023 19:00	Camanzo	26	Pontevedra	VILA DE CRUCES
15/09/2023 17:00	Riotorto	22	Lugo	RIORTORTO
02/09/2023 15:50	A Trabe	20	Ourense	VILARDEVÓS
02/09/2023 14:00	Remuíño	20	Ourense	ARNOIA (A)
15/09/2023 17:20	Campus Lugo	19	Lugo	LUGO
02/09/2023 10:30	Corzos	18	Ourense	VEIGA (A)
01/09/2023 18:30	Sergude	18	A Coruña	BOQUEIXÓN
15/09/2023 13:50	O Invernadeiro	17	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
02/09/2023 15:00	A Mezquita	16	Ourense	MEZQUITA (A)

6.9.2. Precipitacións e refachos de vento

Entre os días 17 e 21, dúas fronteas activas cruzaban a Comunidade, deixando rexistros de precipitacións e refachos de vento por riba dos limiares de alerta.

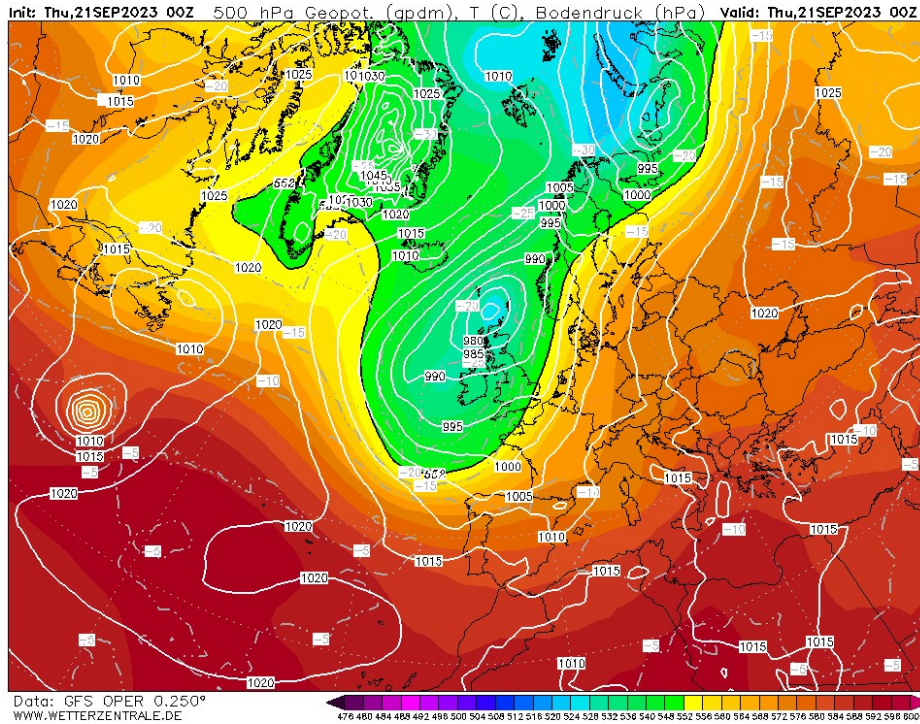


Figura 42: Configuración do campo de presión en superficie e altura xeopotencial de 500 hPa, correspondente ao 9 de setembro ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS, cunha depresión en altura ao oeste da Península

Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
20/09/2023 22:00	Cespón	31	A Coruña	BOIRO
20/09/2023 22:40	Corón	27	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
20/09/2023 21:20	O Val	26	A Coruña	NARÓN
16/09/2023 13:30	Amiudal	24	Ourense	AVIÓN
17/09/2023 23:20	Santiago-EOAS	23	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
20/09/2023 23:30	Monte Aloia	22	Pontevedra	TUI
20/09/2023 22:40	Olas	22	A Coruña	MESÍA
20/09/2023 22:50	Castrove	22	Pontevedra	POIO
20/09/2023 23:10	Ponte Caldelas	21	Pontevedra	PONTE CALDELAS
20/09/2023 23:30	O Viso	21	Pontevedra	REDONDELA
20/09/2023 22:10	Costa	21	A Coruña	ROIS
20/09/2023 21:30	Aldea Nova	21	A Coruña	NARÓN
17/09/2023 23:00	Santiago-San Lázaro	20	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
20/09/2023 22:00	Muralla	20	A Coruña	LOUSAME
20/09/2023 21:10	Coto Muíño	20	A Coruña	ZAS
17/09/2023 23:30	Arzúa	19	A Coruña	ARZÚA
20/09/2023 21:50	Coruña-Torre de Hércules	19	A Coruña	CORUÑA (A)



Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
17/09/2023 23:40	Corno do Boi	19	Lugo	FRIOL
20/09/2023 22:20	Mabegondo	18	A Coruña	ABEGONDO
20/09/2023 22:50	A Armenteira	18	Pontevedra	MEIS
21/09/2023 0:10	San Nomedio	18	Pontevedra	NEVES (AS)
20/09/2023 21:30	Rus	18	A Coruña	CARBALLO
20/09/2023 22:10	Sálvora-Pazo	18	A Coruña	RIBEIRA
20/09/2023 22:10	Corrubedo	17	A Coruña	RIBEIRA
20/09/2023 22:30	Ons	17	Pontevedra	BUEU
20/09/2023 21:20	CIS Ferrol	17	A Coruña	FERROL
20/09/2023 23:00	Porto de Marín	17	Pontevedra	MARÍN
17/09/2023 23:20	Labrada	17	Lugo	ABADÍN
17/09/2023 22:30	Ordes	17	A Coruña	ORDES
18/09/2023 2:00	Guitiriz-Mirador	16	Lugo	VILALBA
20/09/2023 23:30	Castro Vicaludo	16	Pontevedra	OIA
20/09/2023 22:50	Sanxenxo	16	Pontevedra	SANXENXO
20/09/2023 22:00	Lesende	16	A Coruña	LOUSAME
20/09/2023 22:50	Caldas de Reis	16	Pontevedra	CALDAS DE REIS
20/09/2023 21:50	Río do Sol	16	A Coruña	CORISTANCO
17/09/2023 22:30	Cariño-Porto	16	A Coruña	CARIÑO
20/09/2023 21:50	Paramos	16	A Coruña	VAL DO DUBRA
20/09/2023 21:40	Punta Candieira	16	A Coruña	CEDEIRA
17/09/2023 22:20	Cariño	16	A Coruña	CARIÑO
20/09/2023 22:30	Xesteiras	15	Pontevedra	CUNTIS
20/09/2023 22:10	Guísamo	15	A Coruña	BERGONDO

Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
17/09/2023 18:40	Guitiriz-Mirador	62	Lugo	VILALBA
20/09/2023 13:00	Fontecada	61	A Coruña	SANTA COMBA
17/09/2023 14:50	Olas	52	A Coruña	MESÍA
20/09/2023 20:10	O Val	50	A Coruña	NARÓN
17/09/2023 16:30	Corno do Boi	50	Lugo	FRIOL
17/09/2023 12:00	Paramos	49	A Coruña	VAL DO DUBRA
20/09/2023 20:00	Cariño	48	A Coruña	CARIÑO
17/09/2023 20:20	Fontaneira	46	Lugo	BALEIRA
17/09/2023 13:30	Río do Sol	46	A Coruña	CORISTANCO
17/09/2023 13:00	Santiago-EOAS	45	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
20/09/2023 12:10	Coto Muiño	44	A Coruña	ZAS
20/09/2023 13:50	Cespón	44	A Coruña	BOIRO
17/09/2023 16:00	Rebordelo	44	Pontevedra	COTOBADÉ
20/09/2023 20:00	Punta Candieira	43	A Coruña	CEDEIRA
20/09/2023 13:30	Muralla	43	A Coruña	LOUSAME
20/09/2023 17:30	Monte Aloia	42	Pontevedra	TUI
17/09/2023 17:20	Sambreixo	42	Lugo	GUITIRIZ
17/09/2023 16:30	Labrada	41	Lugo	ABADÍN



Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
17/09/2023 14:30	Ordes	41	A Coruña	ORDES
20/09/2023 11:30	Costa	41	A Coruña	ROIS
20/09/2023 20:20	Aldea Nova	40	A Coruña	NARÓN

Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
20/09/2023 16:00	Penedo do Galo	126	Lugo	VIVEIRO	545
20/09/2023 21:10	O Xistral	110	Lugo	MURAS	1031
20/09/2023 23:20	Lardeira	101	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620
20/09/2023 21:50	Xesteiras	97	Pontevedra	CUNTIS	715
20/09/2023 19:20	Punta Candieira	97	A Coruña	CEDEIRA	254
20/09/2023 23:20	Cabo Udra	93	Pontevedra	BUEU	44
20/09/2023 23:30	Castro Vicaludo	92	Pontevedra	OIA	480
17/09/2023 16:30	A Gándara	91	A Coruña	VIMIANZO	405
17/09/2023 11:10	Xares	89	Ourense	VEIGA (A)	1762
20/09/2023 20:10	Punta Langosteira	88	A Coruña	ARTEIXO	5
20/09/2023 7:30	Santiago-San Lázaro	87	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	305
17/09/2023 15:20	Cabeza de Manzaneda	86	Ourense	MANZANEDA	1758
20/09/2023 21:50	Fornelos de Montes	85	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
20/09/2023 23:00	Ancares	85	Lugo	CERVANTES	1364
17/09/2023 9:00	San Nomedio	84	Pontevedra	NEVES (AS)	681
20/09/2023 22:20	Marco da Curra	84	A Coruña	MONFERO	651
20/09/2023 12:20	Fragavella	84	Lugo	ABADÍN	595
20/09/2023 19:30	Burela	84	Lugo	BURELA	421
20/09/2023 23:50	O Xipro	84	Lugo	FONSAGRADA (A)	789
17/09/2023 15:00	Casaio	84	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1280
17/09/2023 9:10	Ons	83	Pontevedra	BUEU	121
17/09/2023 13:20	Serra do Eixe	83	Ourense	VEIGA (A)	1229
17/09/2023 17:20	Camariñas	82	A Coruña	CAMARIÑAS	5
20/09/2023 22:50	A Pontenova	81	Lugo	PONTENOVA (A)	490
17/09/2023 14:40	Lira	81	A Coruña	CARNOTA	170
20/09/2023 16:40	Foz	81	Lugo	FOZ	73
20/09/2023 22:10	Muralla	80	A Coruña	LOUSAME	661
20/09/2023 19:10	Río do Sol	74	A Coruña	CORISTANCO	540
20/09/2023 21:20	Santa Cruz	73	Lugo	VALADOURO (O)	71
20/09/2023 20:30	Santiago-EOAS	71	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	255

6.9.3. Temperaturas

A finais de mes, botouse sobre a Península un sistema de altas presións cunha potente dorsal subtropical en altura, coa consecuente suba dos termómetros. Así, acadábanse valores de temperaturas diúrna e nocturna anormalmente altos para a época.

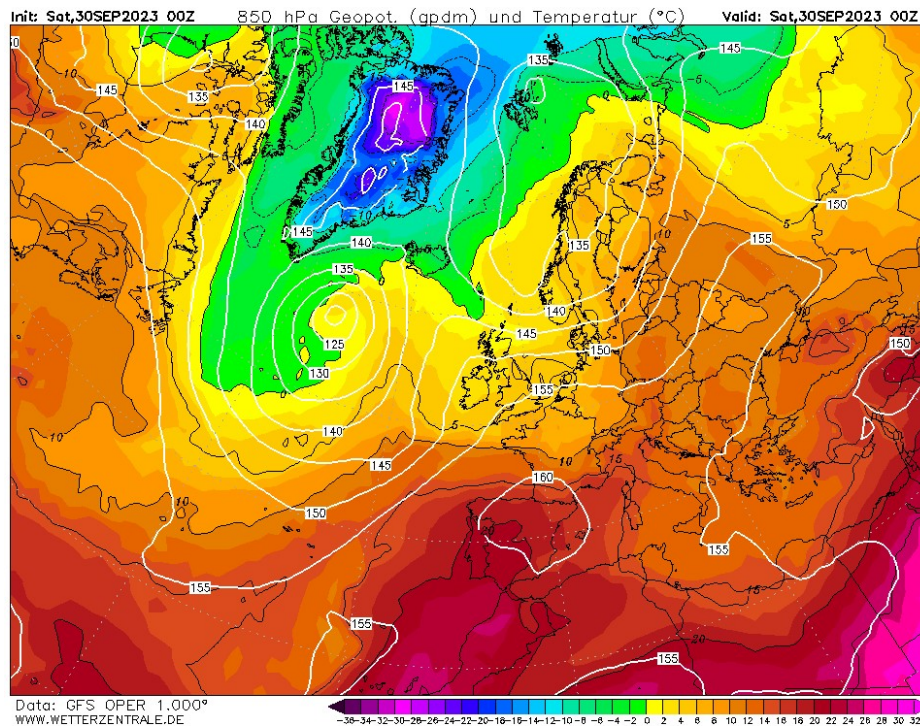


Figura 43: Situación meteorolóxica da altura xeopotencial e temperatura en 850 hPa, correspondente ao 30 de setembro ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS

Temperatura máxima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
30/09/2023 15:40	EVEGA Leiro	37.0	Ourense	LEIRO	105
30/09/2023 14:50	Ourense-Estacións	36.4	Ourense	OURENSE	139
30/09/2023 15:50	Prado	36.2	Ourense	CASTRELO DE MIÑO	122
30/09/2023 15:20	Ourense	36.1	Ourense	OURENSE	143
30/09/2023 15:10	Cequeliños	35.8	Pontevedra	ARBO	187
30/09/2023 14:50	Remuíño	35.2	Ourense	ARNOIA (A)	120
30/09/2023 16:40	A Granxa	35.2	Pontevedra	PONTEAREAS	41
30/09/2023 13:30	Lourenzá	34.9	Lugo	LOURENZÁ	103
30/09/2023 15:10	Míllara	34.9	Lugo	PANTÓN	340
30/09/2023 14:50	Mabegondo	34.7	A Coruña	ABEGONDO	94
30/09/2023 15:10	Monforte	34.7	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	286
30/09/2023 15:30	Atios	34.6	Pontevedra	PORRIÑO (O)	41
30/09/2023 15:50	Entenza	34.5	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS	92
30/09/2023 14:10	Areas	34.5	Pontevedra	TUI	74
30/09/2023 15:20	Ponte Boga	34.4	Ourense	CASTRO CALDELAS	469
30/09/2023 15:40	Meder	34.3	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO	150
30/09/2023 15:20	Vilamor	34.1	Lugo	MONDOÑEDO	115



Temperatura máxima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
30/09/2023 15:30	Xabrega	34.0	Lugo	SOBER	319
30/09/2023 16:20	A Portela	34.0	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	408
30/09/2023 14:30	Santa Cruz	33.9	Lugo	VALADOURO (O)	71
30/09/2023 15:00	San Clodio	33.9	Lugo	RIBAS DE SIL	257
30/09/2023 15:30	As Petarelas	33.6	Ourense	RUBIÁ	577
30/09/2023 14:40	Pazo de Galegos	33.5	A Coruña	VEDRA	225
30/09/2023 15:40	Gargamala	33.5	Pontevedra	MONDARIZ	235
30/09/2023 14:00	Camanzo	33.4	Pontevedra	VILA DE CRUCES	211
30/09/2023 15:50	Bóveda	33.3	Lugo	BÓVEDA	432
30/09/2023 14:20	Rus	33.2	A Coruña	CARBALLO	134
30/09/2023 15:00	Sergude	33.2	A Coruña	BOQUEIXÓN	231
30/09/2023 14:40	CIS Ferrol	33.2	A Coruña	FERROL	37
30/09/2023 13:40	Cespón	33.2	A Coruña	BOIRO	59
30/09/2023 16:00	Campus Lugo	33.1	Lugo	LUGO	400
30/09/2023 14:40	Larouco	33.1	Ourense	LAROUCO	522
30/09/2023 12:50	Pontevedra-Campolongo	33.1	Pontevedra	PONTEVEDRA	20
30/09/2023 14:20	Laza	33.1	Ourense	LAZA	575
30/09/2023 15:30	Simes	33.0	Pontevedra	MEAÑO	97
30/09/2023 16:00	O Viso	33.0	Pontevedra	REDONDELA	260
30/09/2023 14:10	Melide	33.0	A Coruña	MELIDE	477
30/09/2023 15:10	As Eiras	32.9	Pontevedra	ROSAL (O)	47
30/09/2023 14:40	Guísamo	32.9	A Coruña	BERGONDO	175
30/09/2023 13:20	Ponte Caldelas	32.8	Pontevedra	PONTE CALDELAS	350
30/09/2023 16:10	Verín-Vilela	32.8	Ourense	VERÍN	392
30/09/2023 15:10	Monte Aloia	32.8	Pontevedra	TUI	484
30/09/2023 12:30	Vigo	32.7	Pontevedra	VIGO	100
30/09/2023 14:40	Pazos de Borbén	32.7	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN	273
30/09/2023 13:50	Arzúa	32.7	A Coruña	ARZÚA	362
30/09/2023 14:40	Verín-Vilamaior	32.7	Ourense	VERÍN	546
30/09/2023 14:40	Caldas de Reis	32.6	Pontevedra	CALDAS DE REIS	268
30/09/2023 15:00	Pé Redondo	32.6	Pontevedra	MEIS	150
30/09/2023 15:30	Torrequeintás	32.5	Pontevedra	MEIS	52
30/09/2023 15:00	San Fiz	32.4	Lugo	CHANTADA	391
30/09/2023 14:50	Riotorto	32.4	Lugo	RIOTORTO	270
30/09/2023 16:20	Pazo de Fontefiz	32.4	Ourense	COLES	403
30/09/2023 15:10	Portomarín	32.3	Lugo	PORTOMARÍN	447
30/09/2023 14:20	Ordes	32.3	A Coruña	ORDES	266
30/09/2023 13:50	Morelle	32.3	Lugo	SARRIA	416
30/09/2023 15:30	Amiudal	32.2	Ourense	AVIÓN	553
30/09/2023 15:40	A Pontenova	32.1	Lugo	PONTENOVA (A)	490
30/09/2023 13:10	Gandarela	32.0	Ourense	CELANOVA	623
30/09/2023 15:00	Olas	31.9	A Coruña	MESÍA	401
30/09/2023 15:10	Tremoedo	31.8	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA	72
30/09/2023 13:10	Rebordelo	31.8	Pontevedra	COTOBADE	367
30/09/2023 14:40	Santiago-EOAS	31.8	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	255
30/09/2023 14:40	Costa	31.8	A Coruña	ROIS	111
30/09/2023 14:20	Olveda	31.8	Lugo	ANTAS DE ULLA	647
30/09/2023 14:50	Feiranova-Santaballa	31.8	Lugo	VILALBA	480



Temperatura máxima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
30/09/2023 16:10	A Armenteira	31.8	Pontevedra	MEIS	256
30/09/2023 15:40	Cospeito	31.7	Lugo	COSPEITO	408
30/09/2023 13:00	O Val	31.6	A Coruña	NARÓN	69
30/09/2023 15:30	Castro R. de Lea	31.6	Lugo	CASTRO DE REI	428
30/09/2023 14:20	Courel	31.6	Lugo	FOLGOSO DO COUREL	777
30/09/2023 15:00	Sambreixo	31.6	Lugo	GUITIRIZ	496
30/09/2023 13:10	Lesende	31.5	A Coruña	LOUSAME	157
30/09/2023 16:20	Mouriscade	31.5	Pontevedra	LALÍN	500
30/09/2023 12:10	Entrimo	31.4	Ourense	ENTRIMO	763
30/09/2023 13:30	Castrove	31.3	Pontevedra	POIO	515
30/09/2023 14:40	Conchada	31.2	Lugo	QUIROGA	697
30/09/2023 15:50	Monte Medo	31.2	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS	604
30/09/2023 15:20	Aldea Nova	31.2	A Coruña	NARÓN	278
30/09/2023 16:00	Abradelo	31.2	Lugo	SAMOS	826
30/09/2023 17:10	Lalín	31.1	Pontevedra	LALÍN	601
30/09/2023 14:10	Vigo-Campus	31.1	Pontevedra	VIGO	460
30/09/2023 12:50	Barrantes	31.1	Pontevedra	RIBADUMIA	27
30/09/2023 16:40	Sanxenxo	31.0	Pontevedra	SANXENXO	34
30/09/2023 16:00	O Xipro	30.9	Lugo	FONSAGRADA (A)	789
30/09/2023 14:50	Xinzo	30.8	Ourense	XINZO DE LIMIA	616
30/09/2023 15:00	Paramos	30.8	A Coruña	VAL DO DUBRA	369
30/09/2023 13:40	Castro Vicaludo	30.8	Pontevedra	OIA	480
30/09/2023 15:00	Marroxo	30.8	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	645
30/09/2023 15:00	Pol	30.8	Lugo	POL	647
30/09/2023 15:20	Penedo do Galo	30.7	Lugo	VIVEIRO	545
30/09/2023 15:50	San Nomedio	30.7	Pontevedra	NEVES (AS)	681
30/09/2023 13:50	Forcarei	30.7	Pontevedra	FORCAREI	674
30/09/2023 14:00	Coto Muiño	30.6	A Coruña	ZAS	317
30/09/2023 14:40	Guitiriz-Mirador	30.1	Lugo	VILALBA	684
30/09/2023 14:10	Corno do Boi	30.0	Lugo	FRIOL	731
30/09/2023 15:10	Marco da Curra	29.9	A Coruña	MONFERO	651
30/09/2023 13:50	Punta Candieira	29.8	A Coruña	CEDEIRA	254
30/09/2023 11:20	Porto de Marín	29.8	Pontevedra	MARÍN	4
30/09/2023 14:00	A Gándara	29.8	A Coruña	VIMIANZO	405
30/09/2023 15:10	Lira	29.8	A Coruña	CARNOTA	170
30/09/2023 14:30	Ventosa	29.8	Lugo	NAVIA DE SUARNA	910
30/09/2023 15:10	Serra da Faladoira	29.7	A Coruña	ORTIGUEIRA	576
30/09/2023 15:40	Lourizán	29.7	Pontevedra	PONTEVEDRA	52
30/09/2023 14:00	Fontecada	29.7	A Coruña	SANTA COMBA	369
30/09/2023 15:10	Calvos	29.7	Ourense	CALVOS DE RANDÍN	890
30/09/2023 15:20	Serra Vacaloura	29.6	Lugo	PORTOMARÍN	780
30/09/2023 16:40	Corrubedo	29.6	A Coruña	RIBEIRA	30
30/09/2023 15:40	Ons	29.5	Pontevedra	BUEU	121
30/09/2023 14:20	Río do Sol	29.5	A Coruña	CORISTANCO	540
30/09/2023 14:30	A Trabe	29.5	Ourense	VILARDEVÓS	778
30/09/2023 12:30	Fornelos de Montes	29.3	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
28/09/2023 15:00	Pedro Murias	29.3	Lugo	RIBADEO	51
30/09/2023 21:00	Burela	29.2	Lugo	BURELA	421



Temperatura máxima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
30/09/2023 14:50	Viana do Bolo	29.1	Ourense	VIANA DO BOLO	851
30/09/2023 15:40	Fragavella	29.1	Lugo	ABADÍN	595
30/09/2023 15:10	Baltar	28.9	Ourense	BALTAR	807
30/09/2023 15:50	Alto do Faro	28.8	Lugo	CHANTADA	842
30/09/2023 13:20	Ríós	28.8	Ourense	RIÓS	839
30/09/2023 13:40	Fontaneira	28.7	Lugo	BALEIRA	990
30/09/2023 15:30	Xesteiras	28.6	Pontevedra	CUNTIS	715
30/09/2023 15:20	Labrada	28.5	Lugo	ABADÍN	662
30/09/2023 15:00	San Xoán de Río	28.5	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO	1026
30/09/2023 14:10	Borreiros	28.4	Lugo	VIVEIRO	59
30/09/2023 17:20	Porto de Vigo	28.4	Pontevedra	VIGO	7
28/09/2023 14:40	Foz	28.3	Lugo	FOZ	73
30/09/2023 14:50	Corón	28.3	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA	3
30/09/2023 11:30	Coruña-Torre de Hércules	28.3	A Coruña	CORUÑA (A)	21
30/09/2023 17:20	Cabo Udra	28.2	Pontevedra	BUEU	44
30/09/2023 14:40	Xurés	28.1	Ourense	MUÍÑOS	1059
30/09/2023 14:00	Muralla	28.0	A Coruña	LOUSAME	661
30/09/2023 14:40	A Mezquita	27.9	Ourense	MEZQUITA (A)	1025
30/09/2023 15:10	O Invernadeiro	27.9	Ourense	VILARIÑO DE CONSO	1026
29/09/2023 15:20	A Lanzada	27.8	Pontevedra	GROVE (O)	9
30/09/2023 15:10	Corzos	27.5	Ourense	VEIGA (A)	1217
30/09/2023 13:20	Cangas-Porto	27.4	Pontevedra	CANGAS	3
30/09/2023 11:20	Malpica	27.4	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS	161
30/09/2023 15:10	Alto do Rodicio	27.3	Ourense	MACEDA	981
30/09/2023 14:40	Serra do Faro	27.3	Pontevedra	RODEIRO	991
30/09/2023 14:30	Sálvora-Pazo	27.2	A Coruña	RIBEIRA	21
30/09/2023 15:00	O Cebreiro	27.2	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1310
30/09/2023 15:00	Serra do Eixe	26.7	Ourense	VEIGA (A)	1229
30/09/2023 15:50	Illas Cíes	26.4	Pontevedra	VIGO	25
28/09/2023 12:30	Cariño	26.4	A Coruña	CARIÑO	20
30/09/2023 14:00	Ancares	26.2	Lugo	CERVANTES	1364
28/09/2023 12:50	Cariño-Porto	26.1	A Coruña	CARIÑO	5
30/09/2023 15:50	O Xistral	26.0	Lugo	MURAS	1031
30/09/2023 15:40	Alto do Poio	25.9	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1330
30/09/2023 15:20	Casaio	25.7	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1280
30/09/2023 16:00	Lardeira	24.1	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620
30/09/2023 13:50	Xares	23.3	Ourense	VEIGA (A)	1762
30/09/2023 13:30	Cabeza de Manzaneda	20.9	Ourense	MANZANEDA	1758

Temperatura mínima					
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
30/09/2023	San Nomedio	24.0	Pontevedra	NEVES (AS)	681
30/09/2023	Xesteiras	23.6	Pontevedra	CUNTIS	715
30/09/2023	Castrove	23.4	Pontevedra	POIO	515
30/09/2023	Fornelos de Montes	22.8	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
30/09/2023	Muralla	22.5	A Coruña	LOUSAME	661

Temperatura mínima					
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
30/09/2023	Vigo-Campus	22.1	Pontevedra	VIGO	460
30/09/2023	Castro Vicaludo	21.8	Pontevedra	OIA	480
30/09/2023	Lira	21.0	A Coruña	CARNOTA	170
30/09/2023	A Gándara	20.5	A Coruña	VIMIANZO	405
28/09/2023	Coruña-Torre de Hércules	20.3	A Coruña	CORUÑA (A)	21
28/09/2023	Coruña-Dique	20.2	A Coruña	CORUÑA (A)	5

6.10. Outubro

6.10.1. Temperaturas de récord

O episodio de intensa calor de finais de setembro prolongouse a comezos de outubro pero, desta volta, con temperaturas máximas absolutas de récord.

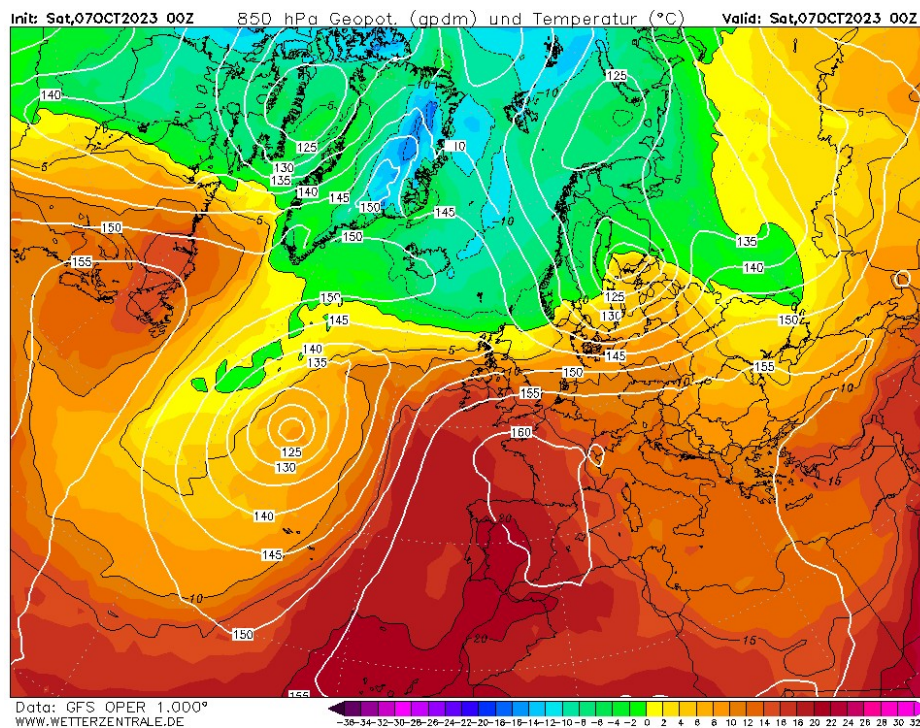


Figura 44: Situación meteorolóxica da altura xeopotencial e temperatura en 850 hPa, correspondente ao 7 de outubro ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS

Fecha	Estacion	Temperatura (°C)	Concello	Provincia
07-oct-23	Mabegondo	34.4	ABEGONDO	A Coruña
02-oct-11	Mabegondo	32.1	ABEGONDO	A Coruña
07-oct-23	Arzúa	33.6	ARZÚA	A Coruña
02-oct-11	Arzúa	30.2	ARZÚA	A Coruña
07-oct-23	Guísamo	32.7	BERGONDO	A Coruña
02-oct-11	Guísamo	30.8	BERGONDO	A Coruña
07-oct-23	Boimorto	33.8	BOIMORTO	A Coruña
13-oct-11	Boimorto	30.5	BOIMORTO	A Coruña
07-oct-23	Cespón	34.1	BOIRO	A Coruña



Fecha	Estacion	Temperatura (°C)	Concello	Provincia
14-oct-11	Cespón	32.7	BOIRO	A Coruña
07-oct-23	Camariñas	28.9	CAMARIÑAS	A Coruña
27-oct-17	Camariñas	27.2	CAMARIÑAS	A Coruña
01-oct-23	A Capela	32.9	CAPELA (A)	A Coruña
01-oct-11	A Capela	30.2	CAPELA (A)	A Coruña
07-oct-23	Lira	30.7	CARNOTA	A Coruña
14-oct-11	Lira	29.6	CARNOTA	A Coruña
07-oct-23	Punta Candieira	30.9	CEDEIRA	A Coruña
02-oct-11	Punta Candieira	29.7	CEDEIRA	A Coruña
01-oct-23	Río do Sol	29.3	CORISTANCO	A Coruña
02-oct-11	Río do Sol	29.0	CORISTANCO	A Coruña
07-oct-23	Coruña-Dique	32.3	CORUÑA (A)	A Coruña
15-oct-17	Coruña-Dique	29.8	CORUÑA (A)	A Coruña
07-oct-23	Coruña-Torre de Hércules	33.1	CORUÑA (A)	A Coruña
15-oct-17	Coruña-Torre de Hércules	31.2	CORUÑA (A)	A Coruña
07-oct-23	CIS Ferrol	34.5	FERROL	A Coruña
01-oct-11	CIS Ferrol	33.2	FERROL	A Coruña
07-oct-23	Lesende	31.4	LOUSAME	A Coruña
13-oct-11	Lesende	31.3	LOUSAME	A Coruña
07-oct-23	Muralla	28.2	LOUSAME	A Coruña
13-oct-11	Muralla	26.2	LOUSAME	A Coruña
07-oct-23	Malpica	31.3	MALPICA DE BERGANTIÑOS	A Coruña
15-oct-17	Malpica	31.0	MALPICA DE BERGANTIÑOS	A Coruña
01-oct-23	Melide	33.3	MELIDE	A Coruña
15-oct-17	Melide	31.6	MELIDE	A Coruña
07-oct-23	Olas	32.0	MESÍA	A Coruña
02-oct-11	Olas	30.3	MESÍA	A Coruña
01-oct-23	Marco da Curra	30.0	MONFERO	A Coruña
15-oct-17	Marco da Curra	28.2	MONFERO	A Coruña
07-oct-23	Aldea Nova	32.3	NARÓN	A Coruña
02-oct-11	Aldea Nova	31.6	NARÓN	A Coruña
07-oct-23	O Val	33.9	NARÓN	A Coruña
02-oct-11	O Val	32.0	NARÓN	A Coruña
07-oct-23	Montaos	32.4	ORDES	A Coruña
08-oct-17	Montaos	30.6	ORDES	A Coruña
07-oct-23	Ordes	32.9	ORDES	A Coruña
10-oct-17	Ordes	29.5	ORDES	A Coruña
01-oct-23	Serra da Faladoira	30.0	ORTIGUEIRA	A Coruña
15-oct-17	Serra da Faladoira	28.7	ORTIGUEIRA	A Coruña
07-oct-23	Corrubedo	31.7	RIBEIRA	A Coruña
14-oct-11	Corrubedo	30.9	RIBEIRA	A Coruña
07-oct-23	Sálvora-Pazo	29.5	RIBEIRA	A Coruña
14-oct-11	Sálvora-Pazo	28.7	RIBEIRA	A Coruña
07-oct-23	Costa	32.1	ROIS	A Coruña
07-oct-17	Costa	30.8	ROIS	A Coruña
07-oct-23	Santiago-EOAS	31.5	SANTIAGO DE COMPOSTELA	A Coruña
13-oct-11	Santiago-EOAS	31.9	SANTIAGO DE COMPOSTELA	A Coruña
06-oct-23	Santiago-San Lázaro	32.0	SANTIAGO DE COMPOSTELA	A Coruña
13-oct-11	Santiago-San Lázaro	30.7	SANTIAGO DE COMPOSTELA	A Coruña
07-oct-23	Paramos	30.8	VAL DO DUBRA	A Coruña
02-oct-11	Paramos	28.8	VAL DO DUBRA	A Coruña



Fecha	Estacion	Temperatura (°C)	Concello	Provincia
07-oct-23	Pazo de Galegos	32.9	VEDRA	A Coruña
08-oct-17	Pazo de Galegos	31.9	VEDRA	A Coruña
07-oct-23	A Gándara	30.6	VIMIANZO	A Coruña
13-oct-11	A Gándara	29.2	VIMIANZO	A Coruña
08-oct-23	Fragavella	30.3	ABADÍN	Lugo
15-oct-17	Fragavella	28.8	ABADÍN	Lugo
08-oct-23	Labrada	29.4	ABADÍN	Lugo
15-oct-17	Labrada	28.0	ABADÍN	Lugo
01-oct-23	Olveda	32.3	ANTAS DE ULLA	Lugo
15-oct-17	Olveda	30.6	ANTAS DE ULLA	Lugo
01-oct-23	Fontaneira	28.7	BALEIRA	Lugo
15-oct-17	Fontaneira	28.6	BALEIRA	Lugo
01-oct-23	Bóveda	33.5	BÓVEDA	Lugo
12-oct-11	Bóveda	33.2	BÓVEDA	Lugo
08-oct-23	Burela	31.4	BURELA	Lugo
15-oct-17	Burela	30.3	BURELA	Lugo
08-oct-23	Castro De Rei	33.5	CASTRO DE REI	Lugo
15-oct-17	Castro De Rei	31.4	CASTRO DE REI	Lugo
01-oct-23	Castro R. de Lea	32.1	CASTRO DE REI	Lugo
15-oct-17	Castro R. de Lea	31.9	CASTRO DE REI	Lugo
01-oct-23	Alto do Faro	28.6	CHANTADA	Lugo
02-oct-17	Alto do Faro	26.0	CHANTADA	Lugo
01-oct-23	San Fiz	32.9	CHANTADA	Lugo
05-oct-11	San Fiz	31.3	CHANTADA	Lugo
07-oct-23	Courel	31.9	FOLGOSO DO COUREL	Lugo
12-oct-11	Courel	30.1	FOLGOSO DO COUREL	Lugo
07-oct-23	O Xipro	31.1	FONSAGRADA (A)	Lugo
15-oct-17	O Xipro	29.5	FONSAGRADA (A)	Lugo
07-oct-23	Corno do Boi	30.3	FRIOL	Lugo
15-oct-17	Corno do Boi	28.2	FRIOL	Lugo
01-oct-23	Sambreixo	31.9	GUITIRIZ	Lugo
02-oct-11	Sambreixo	30.1	GUITIRIZ	Lugo
08-oct-23	Lourenzá	36.3	LOURENZÁ	Lugo
15-oct-17	Lourenzá	34.4	LOURENZÁ	Lugo
07-oct-23	Campus Lugo	33.7	LUGO	Lugo
15-oct-17	Campus Lugo	31.8	LUGO	Lugo
08-oct-23	Vilamor	35.1	MONDOÑEDO	Lugo
15-oct-17	Vilamor	33.7	MONDOÑEDO	Lugo
07-oct-23	Marroxo	31.2	MONFORTE DE LEMOS	Lugo
15-oct-17	Marroxo	30.1	MONFORTE DE LEMOS	Lugo
08-oct-23	Ventosa	29.8	NAVIA DE SUARNA	Lugo
12-oct-11	Ventosa	28.2	NAVIA DE SUARNA	Lugo
01-oct-23	Pol	31.2	POL	Lugo
15-oct-17	Pol	30.2	POL	Lugo
08-oct-23	A Pontenova	33.2	PONTENOVA (A)	Lugo
15-oct-17	A Pontenova	31.9	PONTENOVA (A)	Lugo
01-oct-23	Portomarín	32.9	PORTOMARÍN	Lugo
15-oct-17	Portomarín	31.2	PORTOMARÍN	Lugo
01-oct-23	Conchada	32.4	QUIROGA	Lugo
12-oct-11	Conchada	31.0	QUIROGA	Lugo
01-oct-23	San Clodio	35.1	RIBAS DE SIL	Lugo
12-oct-11	San Clodio	33.2	RIBAS DE SIL	Lugo



Fecha	Estacion	Temperatura (°C)	Concello	Provincia
08-oct-23	Abradelo	32.3	SAMOS	Lugo
12-oct-11	Abradelo	30.0	SAMOS	Lugo
01-oct-23	Morelle	33.1	SARRIA	Lugo
15-oct-17	Morelle	32.3	SARRIA	Lugo
01-oct-23	Guitiriz-Mirador	31.0	VILALBA	Lugo
05-oct-11	Guitiriz-Mirador	28.5	VILALBA	Lugo
07-oct-23	Penedo do Galo	30.8	VIVEIRO	Lugo
15-oct-17	Penedo do Galo	28.5	VIVEIRO	Lugo
01-oct-23	Amiudal	31.7	AVIÓN	Ourense
13-oct-11	Amiudal	31.2	AVIÓN	Ourense
01-oct-23	Monte Medo	31.5	BAÑOS DE MOLGAS	Ourense
12-oct-11	Monte Medo	31.2	BAÑOS DE MOLGAS	Ourense
01-oct-23	Prado	34.6	CASTRELO DE MIÑO	Ourense
02-oct-17	Prado	34.2	CASTRELO DE MIÑO	Ourense
01-oct-23	Ponte Boga	33.9	CASTRO CALDELAS	Ourense
15-oct-17	Ponte Boga	31.9	CASTRO CALDELAS	Ourense
01-oct-23	Gandarela	31.3	CELANOVA	Ourense
15-oct-17	Gandarela	31.1	CELANOVA	Ourense
08-oct-23	Pazo de Fontefiz	32.6	COLES	Ourense
12-oct-11	Pazo de Fontefiz	31.3	COLES	Ourense
07-oct-23	Entrimo	32.1	ENTRIMO	Ourense
07-oct-17	Entrimo	32.0	ENTRIMO	Ourense
07-oct-23	Larouco	33.3	LAROUCO	Ourense
02-oct-17	Larouco	32.3	LAROUCO	Ourense
01-oct-23	Alto do Rodicio	27.7	MACEDA	Ourense
15-oct-17	Alto do Rodicio	27.2	MACEDA	Ourense
07-oct-23	Ourense	35.8	OURENSE	Ourense
12-oct-11	Ourense	34.3	OURENSE	Ourense
07-oct-23	Ourense-Estacións	36.0	OURENSE	Ourense
02-oct-17	Ourense-Estacións	34.2	OURENSE	Ourense
08-oct-23	As Petarelas	34.1	RUBIÁ	Ourense
02-oct-17	As Petarelas	33.2	RUBIÁ	Ourense
01-oct-23	A Portela	35.0	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	Ourense
04-oct-17	A Portela	34.5	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	Ourense
07-oct-23	Ons	29.3	BUEU	Pontevedra
15-oct-17	Ons	29.0	BUEU	Pontevedra
07-oct-23	Rebordelo	31.5	COTOBADÉ	Pontevedra
13-oct-11	Rebordelo	31.0	COTOBADÉ	Pontevedra
07-oct-23	Xesteiras	28.6	CUNTIS	Pontevedra
05-oct-11	Xesteiras	28.5	CUNTIS	Pontevedra
07-oct-23	Fornelos de Montes	29.3	FORNELOS DE MONTES	Pontevedra
07-oct-17	Fornelos de Montes	28.4	FORNELOS DE MONTES	Pontevedra
07-oct-23	Lalín	31.8	LALÍN	Pontevedra
15-oct-17	Lalín	28.8	LALÍN	Pontevedra
07-oct-23	Mouriscade	31.5	LALÍN	Pontevedra
12-oct-11	Mouriscade	30.9	LALÍN	Pontevedra
07-oct-23	A Armenteira	30.9	MEIS	Pontevedra
14-oct-11	A Armenteira	30.5	MEIS	Pontevedra
07-oct-23	Pé Redondo	32.6	MEIS	Pontevedra
15-oct-17	Pé Redondo	32.2	MEIS	Pontevedra
06-oct-23	Castrove	31.6	POIO	Pontevedra
13-oct-11	Castrove	29.2	POIO	Pontevedra



Fecha	Estacion	Temperatura (°C)	Concello	Provincia
07-oct-23	Ponte Caldelas	31.6	PONTE CALDELAS	Pontevedra
07-oct-17	Ponte Caldelas	29.8	PONTE CALDELAS	Pontevedra
06-oct-23	Barrantes	33.0	RIBADUMIA	Pontevedra
15-oct-17	Barrantes	32.8	RIBADUMIA	Pontevedra
01-oct-23	Serra do Faro	27.5	RODEIRO	Pontevedra
13-oct-11	Serra do Faro	27.4	RODEIRO	Pontevedra
07-oct-23	Meder	33.4	SALVATERRA DE MIÑO	Pontevedra
13-oct-11	Meder	32.8	SALVATERRA DE MIÑO	Pontevedra
07-oct-23	Vigo-Campus	30.4	VIGO	Pontevedra
14-oct-11	Vigo-Campus	29.7	VIGO	Pontevedra
07-oct-23	Camanzo	33.2	VILA DE CRUCES	Pontevedra
02-oct-11	Camanzo	31.2	VILA DE CRUCES	Pontevedra

Temperatura mínima					
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
07/10/2023	Punta Candieira	25.7	A Coruña	CEDEIRA	254
07/10/2023	Penedo do Galo	23.9	Lugo	VIVEIRO	545
07/10/2023	Castrove	23.7	Pontevedra	POIO	515
09/10/2023	Castrove	23.4	Pontevedra	POIO	515
07/10/2023	Vigo-Campus	23.4	Pontevedra	VIGO	460
07/10/2023	San Nomedio	23.3	Pontevedra	NEVES (AS)	681
07/10/2023	Castro Vicaludo	23.3	Pontevedra	OIA	480
09/10/2023	San Nomedio	23.2	Pontevedra	NEVES (AS)	681
10/10/2023	Vigo-Campus	23.1	Pontevedra	VIGO	460
10/10/2023	Castrove	23.1	Pontevedra	POIO	515
07/10/2023	Lira	23.0	A Coruña	CARNOTA	170
10/10/2023	Xesteiras	22.9	Pontevedra	CUNTIS	715
07/10/2023	Xesteiras	22.8	Pontevedra	CUNTIS	715
09/10/2023	Vigo-Campus	22.6	Pontevedra	VIGO	460
01/10/2023	Penedo do Galo	22.6	Lugo	VIVEIRO	545
08/10/2023	San Nomedio	22.6	Pontevedra	NEVES (AS)	681
07/10/2023	A Gándara	22.6	A Coruña	VIMIANZO	405
10/10/2023	Penedo do Galo	22.5	Lugo	VIVEIRO	545
08/10/2023	O Xistral	22.4	Lugo	MURAS	1031
09/10/2023	Xesteiras	22.3	Pontevedra	CUNTIS	715
10/10/2023	Muralla	22.3	A Coruña	LOUSAME	661
10/10/2023	A Gándara	22.2	A Coruña	VIMIANZO	405
08/10/2023	Vigo-Campus	22.2	Pontevedra	VIGO	460
10/10/2023	Burela	22.1	Lugo	BURELA	421
08/10/2023	Fornelos de Montes	22.1	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
09/10/2023	Fornelos de Montes	22.0	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
01/10/2023	Vigo-Campus	22.0	Pontevedra	VIGO	460
09/10/2023	Muralla	22.0	A Coruña	LOUSAME	661
07/10/2023	Muralla	21.9	A Coruña	LOUSAME	661
07/10/2023	Ons	21.8	Pontevedra	BUEU	121
08/10/2023	A Gándara	21.7	A Coruña	VIMIANZO	405
10/10/2023	San Nomedio	21.7	Pontevedra	NEVES (AS)	681
08/10/2023	Castro Vicaludo	21.6	Pontevedra	OIA	480
10/10/2023	Punta Candieira	21.6	A Coruña	CEDEIRA	254



Temperatura mínima					
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
01/10/2023	San Nomedio	21.6	Pontevedra	NEVES (AS)	681
10/10/2023	Castro Vicaludo	21.6	Pontevedra	OIA	480
08/10/2023	Punta Candieira	21.6	A Coruña	CEDEIRA	254
11/10/2023	Burela	21.6	Lugo	BURELA	421
08/10/2023	Xesteiras	21.5	Pontevedra	CUNTIS	715
08/10/2023	Castrove	21.5	Pontevedra	POIO	515
07/10/2023	Malpica	21.4	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS	161
08/10/2023	Corno do Boi	21.4	Lugo	FRIOL	731
10/10/2023	Fornelos de Montes	21.3	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
11/10/2023	Punta Candieira	21.3	A Coruña	CEDEIRA	254
09/10/2023	A Gándara	21.3	A Coruña	VIMIANZO	405
10/10/2023	O Xistral	21.2	Lugo	MURAS	1031
08/10/2023	Burela	21.2	Lugo	BURELA	421
12/10/2023	Punta Candieira	21.2	A Coruña	CEDEIRA	254
07/10/2023	Serra da Faladoira	21.2	A Coruña	ORTIGUEIRA	576
09/10/2023	Castro Vicaludo	21.1	Pontevedra	OIA	480
07/10/2023	Coruña-Torre de Hércules	21.1	A Coruña	CORUÑA (A)	21
10/10/2023	Serra da Faladoira	21.1	A Coruña	ORTIGUEIRA	576
07/10/2023	O Xistral	21.1	Lugo	MURAS	1031
07/10/2023	Fornelos de Montes	21.0	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
07/10/2023	Aldea Nova	21.0	A Coruña	NARÓN	278
09/10/2023	O Xistral	21.0	Lugo	MURAS	1031
01/10/2023	Fornelos de Montes	21.0	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
07/10/2023	Río do Sol	20.9	A Coruña	CORISTANCO	540
09/10/2023	Burela	20.9	Lugo	BURELA	421
09/10/2023	Penedo do Galo	20.9	Lugo	VIVEIRO	545
09/10/2023	Río do Sol	20.9	A Coruña	CORISTANCO	540
07/10/2023	O Viso	20.8	Pontevedra	REDONDELA	260
01/10/2023	Castrove	20.8	Pontevedra	POIO	515
07/10/2023	Vigo	20.8	Pontevedra	VIGO	100
08/10/2023	Serra da Faladoira	20.8	A Coruña	ORTIGUEIRA	576
01/10/2023	O Xistral	20.6	Lugo	MURAS	1031
07/10/2023	Burela	20.6	Lugo	BURELA	421
11/10/2023	Penedo do Galo	20.6	Lugo	VIVEIRO	545
10/10/2023	Río do Sol	20.5	A Coruña	CORISTANCO	540
01/10/2023	Serra da Faladoira	20.4	A Coruña	ORTIGUEIRA	576
07/10/2023	Caldas de Reis	20.4	Pontevedra	CALDAS DE REIS	268
01/10/2023	Casaio	20.3	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1280
12/10/2023	Penedo do Galo	20.3	Lugo	VIVEIRO	545
01/10/2023	Xurés	20.3	Ourense	MUÍÑOS	1059
12/10/2023	Coruña-Dique	20.3	A Coruña	CORUÑA (A)	5
07/10/2023	Xurés	20.3	Ourense	MUÍÑOS	1059
07/10/2023	Gandarela	20.2	Ourense	CELANOVA	623
08/10/2023	Serra Vacaloura	20.2	Lugo	PORTOMARÍN	780
08/10/2023	Penedo do Galo	20.2	Lugo	VIVEIRO	545
10/10/2023	Guitiriz-Mirador	20.1	Lugo	VILALBA	684
01/10/2023	Xesteiras	20.1	Pontevedra	CUNTIS	715

Temperatura mínima					
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
01/10/2023	Castro Vicaludo	20.1	Pontevedra	OIA	480
06/10/2023	San Nomedio	20.1	Pontevedra	NEVES (AS)	681
01/10/2023	Serra do Faro	20.1	Pontevedra	RODEIRO	991
11/10/2023	Aldea Nova	20.1	A Coruña	NARÓN	278
10/10/2023	Corno do Boi	20.1	Lugo	FRIOL	731
01/10/2023	Monte Aloia	20.1	Pontevedra	TUI	484
08/10/2023	Guitiriz-Mirador	20.0	Lugo	VILALBA	684

6.10.2. Tren de borrascas

Desde mediados de outubro ata mediados de novembro, borrascas como *Babet*, *Aline*, *Celine*, *Ciaran* e *Domingos* deixaban incesantes e, frecuentemente, intensas precipitacións en Galicia. Un día tras outro, ata un total de máis de 30 días. As cantidades totais superaron, en amplas zonas da vertente atlántica, os 1000 L/m², chegando a máximos por riba dos 1500 L/m² nas proximidades das Serras do Suído e do Faro de Avión.

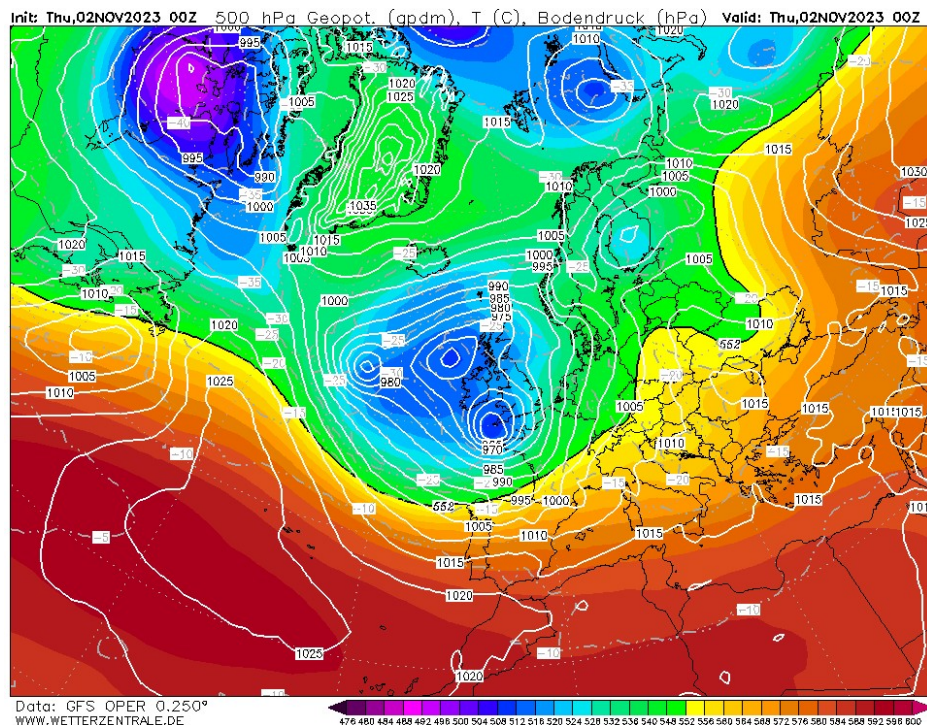


Figura 45: Configuración do campo de presión en superficie e altura xeopotencial de 500 hPa, correspondente ao 2 de novembro ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS, coa borrasca *Ciaran* sobre o Canal da Mancha

No mapa da **Figura 46**, vemos os acumulados totais de precipitación entre o venres, 13 de outubro e o xoves, 16 de novembro.

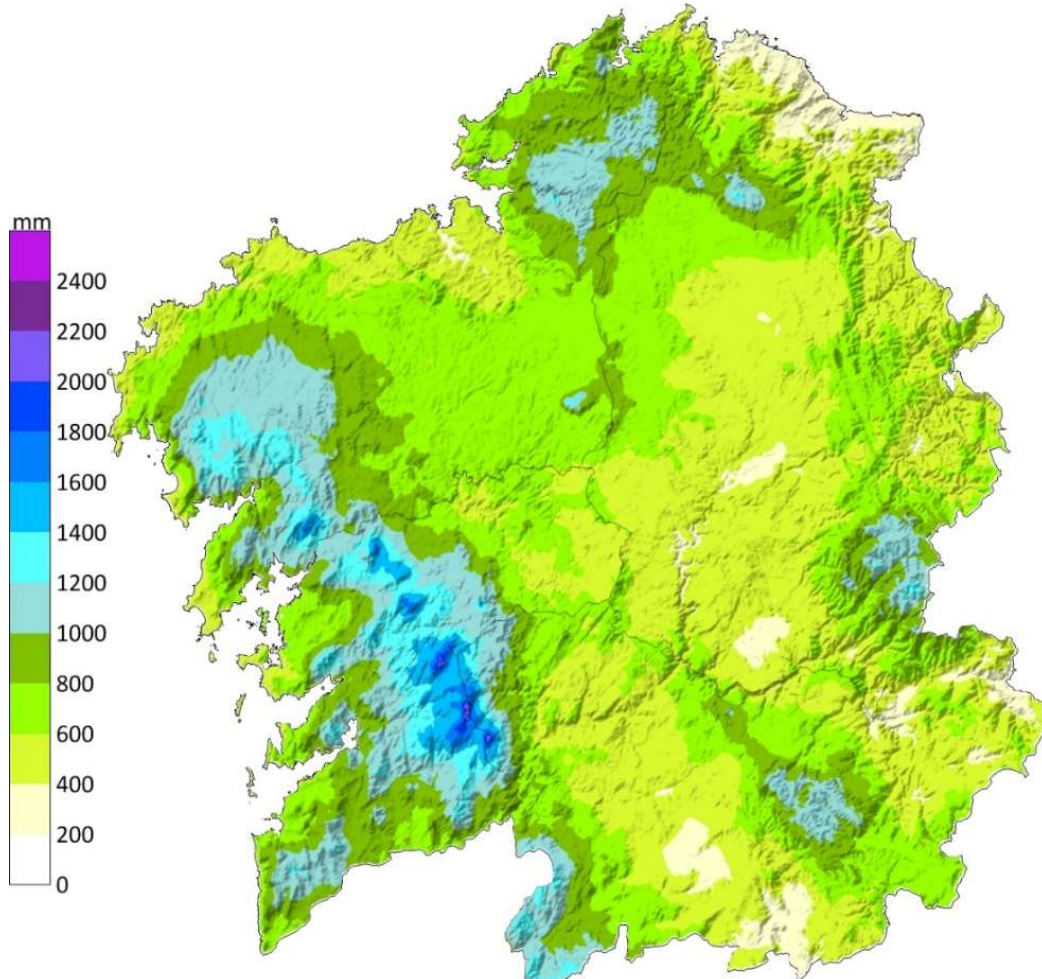


Figura 46: Precipitación acumulada (mm) entre o 13 de outubro e o 16 de novembro

Nas seguintes táboas, recóllese información sobre as precipitacións máximas caídas, ademais nos períodos habituais de 1 e 12 horas, en períodos de 24 horas e 7 días.

Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
18/10/2023 17:50	Castro Vicaludo	53	Pontevedra	OIA
18/10/2023 17:50	Areas	43	Pontevedra	TUI
18/10/2023 16:30	Castrove	39	Pontevedra	POIO
13/10/2023 17:00	Monte Aloia	38	Pontevedra	TUI
28/10/2023 14:20	Caldas de Reis	38	Pontevedra	CALDAS DE REIS
26/10/2023 0:00	Baiona	34	Pontevedra	BAIONA
18/10/2023 18:00	Entenza	33	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
28/10/2023 12:40	Costa	30	A Coruña	ROIS
18/10/2023 17:20	Ponte Caldelas	30	Pontevedra	PONTE CALDELAS
18/10/2023 16:50	Rebordelo	30	Pontevedra	COTOBADE
18/10/2023 16:30	A Armenteira	30	Pontevedra	MEIS



Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
18/10/2023 16:40	Santiago-EOAS	28	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
28/10/2023 13:10	Cespón	28	A Coruña	BOIRO
18/10/2023 16:30	Pé Redondo	28	Pontevedra	MEIS
18/10/2023 16:40	Santiago-San Lázaro	28	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
18/10/2023 16:20	A Lanzada	28	Pontevedra	GROVE (O)
28/10/2023 13:30	Pazo de Galegos	27	A Coruña	VEDRA
18/10/2023 16:30	Simes	27	Pontevedra	MEAÑO
31/10/2023 22:20	Lira	26	A Coruña	CARNOTA
28/10/2023 14:20	Corno do Boi	26	Lugo	FRIOL
18/10/2023 16:30	Tremoedo	26	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
28/10/2023 13:50	Xesteiras	25	Pontevedra	CUNTIS
18/10/2023 16:10	Sálvora-Pazo	25	A Coruña	RIBEIRA
26/10/2023 0:30	A Granxa	25	Pontevedra	PONTEAREAS
18/10/2023 18:50	Monte Medo	24	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS
18/10/2023 17:10	O Viso	24	Pontevedra	REDONDELA
18/10/2023 16:30	Torrequeintás	24	Pontevedra	MEIS
26/10/2023 8:50	Sanxenxo	24	Pontevedra	SANXENXO
18/10/2023 18:40	Gandarela	24	Ourense	CELANOVA
18/10/2023 16:50	Forcarei	24	Pontevedra	FORCAREI
26/10/2023 8:40	Ons	24	Pontevedra	BUEU
19/10/2023 6:50	Paramos	23	A Coruña	VAL DO DUBRA
18/10/2023 18:20	Cequeliños	23	Pontevedra	ARBO
19/10/2023 6:20	Coto Muíño	23	A Coruña	ZAS
29/10/2023 18:00	Corón	23	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
26/10/2023 9:10	Lourizán	23	Pontevedra	PONTEVEDRA
28/10/2023 10:20	O Val	23	A Coruña	NARÓN
27/10/2023 3:00	Fontecada	23	A Coruña	SANTA COMBA
02/11/2023 0:40	O Invernadeiro	22	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
19/10/2023 2:20	Fornelos de Montes	22	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
18/10/2023 17:20	Serra do Faro	22	Pontevedra	RODEIRO
24/10/2023 13:40	Labrada	22	Lugo	ABADÍN
26/10/2023 3:30	Ríós	22	Ourense	RIÓS
19/10/2023 6:40	Río do Sol	22	A Coruña	CORISTANCO
26/10/2023 0:30	Atios	21	Pontevedra	PORRIÑO (O)
26/10/2023 0:50	San Nomedio	21	Pontevedra	NEVES (AS)
26/10/2023 1:40	Alto do Rodicio	20	Ourense	MACEDA
28/10/2023 10:30	Aldea Nova	20	A Coruña	NARÓN
26/10/2023 4:20	Calvos	20	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
28/10/2023 11:40	Serra da Faladoira	20	A Coruña	ORTIGUEIRA
28/10/2023 15:20	Vigo-Campus	20	Pontevedra	VIGO
26/10/2023 0:30	Gargamala	20	Pontevedra	MONDARIZ
28/10/2023 10:20	Malpica	19	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS
18/10/2023 17:30	Amiudal	19	Ourense	AVIÓN
28/10/2023 12:50	Corrubedo	19	A Coruña	RIBEIRA
26/10/2023 0:50	Meder	19	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO
19/10/2023 9:50	Pazos de Borbén	18	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN
31/10/2023 23:20	Olas	18	A Coruña	MESÍA
26/10/2023 9:10	Pontevedra-Campolongo	18	Pontevedra	PONTEVEDRA



Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
26/10/2023 3:00	Lardeira	18	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS
18/10/2023 17:40	San Fiz	18	Lugo	CHANTADA
18/10/2023 17:50	Pazo de Fontefiz	18	Ourense	COLES
28/10/2023 13:30	Camanzo	18	Pontevedra	VILA DE CRUCES
01/11/2023 21:30	Entrimo	18	Ourense	ENTRIMO
18/10/2023 16:50	Cabo Udra	18	Pontevedra	BUEU
18/10/2023 18:20	Abradelo	18	Lugo	SAMOS
18/10/2023 18:10	Bóveda	18	Lugo	BÓVEDA
31/10/2023 23:10	Vigo	17	Pontevedra	VIGO
13/10/2023 9:10	CIS Ferrol	17	A Coruña	FERROL
01/11/2023 22:40	Pol	17	Lugo	POL
19/10/2023 7:50	Guitiriz-Mirador	17	Lugo	VILALBA
26/10/2023 2:40	Xurés	17	Ourense	MUIÑOS
26/10/2023 3:40	Muralla	17	A Coruña	LOUSAME
26/10/2023 1:10	Remuíño	17	Ourense	ARNOIA (A)
18/10/2023 16:40	Porto de Marín	17	Pontevedra	MARÍN
28/10/2023 13:40	Sergude	17	A Coruña	BOQUEIXÓN
26/10/2023 6:50	A Gándara	17	A Coruña	VIMIANZO
31/10/2023 23:00	Ordes	17	A Coruña	ORDES
13/10/2023 7:20	Cariño	17	A Coruña	CARIÑO
19/10/2023 7:00	Lesende	16	A Coruña	LOUSAME
02/11/2023 1:20	A Mezquita	16	Ourense	MEZQUITA (A)
18/10/2023 16:40	Cangas-Porto	16	Pontevedra	CANGAS
18/10/2023 17:20	Sambreixo	16	Lugo	GUITIRIZ
07/11/2023 1:10	As Eiras	16	Pontevedra	ROSAL (O)
28/10/2023 13:50	Barrantes	16	Pontevedra	RIBADUMIA
26/10/2023 0:50	Fontaneira	15	Lugo	BALEIRA
02/11/2023 0:10	Alto do Poio	15	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
18/10/2023 18:00	Millara	15	Lugo	PANTÓN

Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
25/10/2023 21:20	Baiona	112	Pontevedra	BAIONA
25/10/2023 20:40	Xurés	107	Ourense	MUIÑOS
25/10/2023 20:00	Entrimo	105	Ourense	ENTRIMO
25/10/2023 19:30	O Invernadeiro	103	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
25/10/2023 20:20	San Nomedio	101	Pontevedra	NEVES (AS)
03/11/2023 20:10	Fornelos de Montes	101	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
25/10/2023 20:20	Alto do Rodicio	100	Ourense	MACEDA
18/10/2023 23:00	Forcarei	99	Pontevedra	FORCAREI
25/10/2023 21:40	Areas	97	Pontevedra	TUI
25/10/2023 20:50	Serra do Eixe	95	Ourense	VEIGA (A)
25/10/2023 21:20	Castro Vicaludo	94	Pontevedra	OIA
25/10/2023 21:50	Meder	93	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO
13/11/2023 7:40	Muralla	92	A Coruña	LOUSAME



Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
19/10/2023 19:20	Serra da Faladoira	87	A Coruña	ORTIGUEIRA
25/10/2023 20:40	Calvos	86	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
25/10/2023 19:20	Gargamala	86	Pontevedra	MONDARIZ
25/10/2023 22:00	Cequeliños	86	Pontevedra	ARBO
13/11/2023 9:20	Coto Muíño	86	A Coruña	ZAS
25/10/2023 19:00	Monte Aloia	86	Pontevedra	TUI
17/10/2023 9:40	Fontecada	85	A Coruña	SANTA COMBA
25/10/2023 18:20	Entenza	85	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
17/10/2023 10:40	Cabeza de Manzaneda	84	Ourense	MANZANEDA
25/10/2023 23:40	Alto do Poio	84	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
25/10/2023 19:50	Rebordelo	83	Pontevedra	COTOBADÉ
25/10/2023 21:10	Lardeira	83	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS
03/11/2023 18:20	Castrove	83	Pontevedra	POIO
25/10/2023 19:10	A Granxa	82	Pontevedra	PONTEAREAS
25/10/2023 21:20	Riós	82	Ourense	RIÓS
25/10/2023 22:30	Fontaneira	82	Lugo	BALEIRA
03/11/2023 17:40	Xesteiras	80	Pontevedra	CUNTIS
25/10/2023 19:00	Vigo-Campus	78	Pontevedra	VIGO
01/11/2023 15:30	Amiudal	78	Ourense	AVIÓN
25/10/2023 22:40	Pazos de Borbén	78	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN
25/10/2023 19:00	Atiós	78	Pontevedra	PORRIÑO (O)
18/10/2023 23:30	O Viso	77	Pontevedra	REDONDELA
25/10/2023 19:00	Vigo	77	Pontevedra	VIGO
25/10/2023 19:20	As Eiras	76	Pontevedra	ROSAL (O)
03/11/2023 18:20	Cespón	75	A Coruña	BOIRO
13/11/2023 9:00	A Gándara	75	A Coruña	VIMIANZO
25/10/2023 23:10	Corno do Boi	74	Lugo	FRIOL
28/10/2023 12:40	Caldas de Reis	74	Pontevedra	CALDAS DE REIS
25/10/2023 22:40	Xares	73	Ourense	VEIGA (A)
25/10/2023 20:30	Monte Medo	73	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS
13/11/2023 10:10	Aldea Nova	72	A Coruña	NARÓN
01/11/2023 14:40	O Cebreiro	72	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
25/10/2023 23:20	Abradelo	71	Lugo	SAMOS
25/10/2023 20:50	Laza	71	Ourense	LAZA
25/10/2023 22:10	Lourizán	71	Pontevedra	PONTEVEDRA
19/10/2023 20:00	Guitiriz-Mirador	71	Lugo	VILALBA
03/11/2023 19:00	Ponte Caldelas	70	Pontevedra	PONTE CALDELAS
25/10/2023 20:30	Corzos	70	Ourense	VEIGA (A)
19/10/2023 20:20	Marco da Curra	69	A Coruña	MONFERO
26/10/2023 0:10	Conchada	69	Lugo	QUIROGA
13/11/2023 10:40	CIS Ferrol	67	A Coruña	FERROL
03/11/2023 18:50	Labrada	66	Lugo	ABADÍN
01/11/2023 12:30	Paramos	65	A Coruña	VAL DO DUBRA
25/10/2023 19:10	Porto de Vigo	65	Pontevedra	VIGO
25/10/2023 22:00	Sanxenxo	65	Pontevedra	SANXENXO
25/10/2023 21:10	Courel	65	Lugo	FOLGOSO DO COUREL
25/10/2023 22:30	Gandarela	64	Ourense	CELANOVA
25/10/2023 23:30	Melide	64	A Coruña	MELIDE



Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
25/10/2023 22:10	Porto de Marín	64	Pontevedra	MARÍN
25/10/2023 20:40	San Xoán de Río	64	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO
25/10/2023 21:10	A Mezquita	64	Ourense	MEZQUITA (A)
26/10/2023 0:30	As Petarelas	63	Ourense	RUBIÁ
25/10/2023 21:00	A Portela	63	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS
25/10/2023 20:00	Ourense-Estacións	62	Ourense	OURENSE
26/10/2023 1:20	Arzúa	62	A Coruña	ARZÚA
25/10/2023 23:40	Ancares	62	Lugo	CERVANTES
25/10/2023 20:00	Xabrega	62	Lugo	SOBER
19/10/2023 3:00	Costa	61	A Coruña	ROIS
25/10/2023 22:10	Olas	61	A Coruña	MESÍA
25/10/2023 22:10	Pontevedra-Campolongo	60	Pontevedra	PONTEVEDRA
25/10/2023 23:20	Remuíño	60	Ourense	ARNOIA (A)
26/10/2023 1:20	Pazo de Galegos	60	A Coruña	VEDRA
01/11/2023 18:30	Lalín	59	Pontevedra	LALÍN
25/10/2023 20:50	Larouco	59	Ourense	LAROUCO
19/10/2023 20:10	Sambreixo	59	Lugo	GUITIRIZ
26/10/2023 0:10	San Clodio	59	Lugo	RIBAS DE SIL
13/11/2023 8:40	Río do Sol	59	A Coruña	CORISTANCO
25/10/2023 19:10	A Armenteira	58	Pontevedra	MEIS
13/11/2023 10:00	O Val	58	A Coruña	NARÓN
25/10/2023 20:30	Ponte Boga	57	Ourense	CASTRO CALDELAS
18/10/2023 17:10	Serra do Faro	57	Pontevedra	RODEIRO
01/11/2023 15:20	EVEGA Leiro	57	Ourense	LEIRO
25/10/2023 22:20	Cangas-Porto	56	Pontevedra	CANGAS
26/10/2023 1:10	Sergude	56	A Coruña	BOQUEIXÓN
25/10/2023 23:10	Casaio	55	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS
25/10/2023 23:40	Pazo de Fontefiz	55	Ourense	COLES
28/10/2023 12:30	Torrequeintás	54	Pontevedra	MEIS
19/10/2023 2:50	Tremoedo	54	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
25/10/2023 22:30	Xinzo	54	Ourense	XINZO DE LIMIA
25/10/2023 20:00	Ourense	54	Ourense	OURENSE
26/10/2023 1:40	Ventosa	54	Lugo	NAVIA DE SUARNA
18/10/2023 23:30	Rus	54	A Coruña	CARBALLO
26/10/2023 1:00	Santiago-EOAS	53	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
26/10/2023 1:00	Santiago-San Lázaro	53	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
18/10/2023 23:30	O Xistral	52	Lugo	MURAS
25/10/2023 22:50	Pol	52	Lugo	POL
25/10/2023 22:40	Baltar	52	Ourense	BALTAR
19/10/2023 20:00	Feiranova-Santaballa	52	Lugo	VILALBA
25/10/2023 20:00	Viana do Bolo	52	Ourense	VIANA DO BOLO
28/10/2023 14:00	A Trabe	51	Ourense	VILARDEVÓS
25/10/2023 22:10	Ordes	50	A Coruña	ORDES
25/10/2023 21:50	Ons	50	Pontevedra	BUEU
25/10/2023 21:50	Lesende	50	A Coruña	LOUSAME
28/10/2023 11:50	A Lanzada	49	Pontevedra	GROVE (O)
25/10/2023 23:50	Campus Lugo	49	Lugo	LUGO
25/10/2023 19:10	Pé Redondo	49	Pontevedra	MEIS



Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
25/10/2023 22:40	Cospeito	48	Lugo	COSPEITO
25/10/2023 23:00	Morelle	48.3	Lugo	SARRIA
19/10/2023 20:10	Mabegondo	47.3	A Coruña	ABEGONDO
25/10/2023 23:40	Bóveda	47.3	Lugo	BÓVEDA
25/10/2023 23:00	O Xipro	47.2	Lugo	FONSAGRADA (A)
26/10/2023 0:00	Marroxo	46.8	Lugo	MONFORTE DE LEMOS
01/11/2023 21:20	Borreiros	46.3	Lugo	VIVEIRO
01/11/2023 15:10	Prado	46.3	Ourense	CASTRELO DE MIÑO
25/10/2023 22:40	Alto do Faro	45.1	Lugo	CHANTADA
26/10/2023 2:00	Corón	44.2	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
18/10/2023 15:50	Sálvora-Pazo	43.6	A Coruña	RIBEIRA
26/10/2023 1:30	Camanzo	43.6	Pontevedra	VILA DE CRUCES
28/10/2023 8:50	Cariño	43.1	A Coruña	CARIÑO
19/10/2023 19:30	Guísamo	41.5	A Coruña	BERGONDO
18/10/2023 15:40	Cabo Udra	41.4	Pontevedra	BUEU
25/10/2023 22:30	Castro R. de Lea	41	Lugo	CASTRO DE REI
01/11/2023 18:20	Mouriscade	40.6	Pontevedra	LALÍN
25/10/2023 20:50	Míllara	40.5	Lugo	PANTÓN
13/11/2023 9:40	Malpica	40.3	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS
25/10/2023 22:10	Illas Cíes	40.3	Pontevedra	VIGO
25/10/2023 23:30	San Fiz	40.2	Lugo	CHANTADA
25/10/2023 23:50	Portomarín	40.1	Lugo	PORTOMARÍN

Precipitación acumulada en 24 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
13/11/2023 3:10	Muralla	161	A Coruña	LOUSAME
25/10/2023 12:30	O Invernadeiro	151	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
25/10/2023 12:00	Entrimo	151	Ourense	ENTRIMO
25/10/2023 12:10	Xurés	150	Ourense	MUIÑOS
18/10/2023 16:40	Forcarei	140	Pontevedra	FORCAREI
25/10/2023 10:50	Fornelos de Montes	137	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
25/10/2023 12:50	Alto do Rodicio	136	Ourense	MACEDA
13/11/2023 0:20	Fontecada	132	A Coruña	SANTA COMBA
25/10/2023 10:50	Areas	132	Pontevedra	TUI
25/10/2023 9:30	San Nomedio	130	Pontevedra	NEVES (AS)
25/10/2023 9:30	Baiona	129	Pontevedra	BAIONA
25/10/2023 10:50	Rebordelo	126	Pontevedra	COTOBADÉ
25/10/2023 10:40	Gargamala	123	Pontevedra	MONDARIZ
25/10/2023 14:50	Alto do Poio	123	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
13/11/2023 1:10	Coto Muiño	122	A Coruña	ZAS
19/10/2023 1:30	Amiudal	121	Ourense	AVIÓN
25/10/2023 10:20	Monte Aloia	121	Pontevedra	TUI
25/10/2023 10:00	Castrove	119	Pontevedra	POIO
18/10/2023 16:20	Ponte Caldelas	119	Pontevedra	PONTE CALDELAS
19/10/2023 1:40	O Viso	117	Pontevedra	REDONDELA



Precipitación acumulada en 24 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
25/10/2023 19:00	Meder	116	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO
25/10/2023 12:00	Calvos	115	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
25/10/2023 13:40	Serra do Eixe	113	Ourense	VEIGA (A)
25/10/2023 9:20	Castro Vicaludo	113	Pontevedra	OIA
25/10/2023 10:40	Pazos de Borbén	112	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN
19/10/2023 3:20	Labrada	112	Lugo	ABADÍN
25/10/2023 11:30	Cequeliños	111	Pontevedra	ARBO
13/11/2023 6:00	Aldea Nova	111	A Coruña	NARÓN
25/10/2023 12:10	Fontaneira	109	Lugo	BALEIRA
19/10/2023 4:50	Marco da Curra	108	A Coruña	MONFERO
19/10/2023 14:00	Serra da Faladoira	107	A Coruña	ORTIGUEIRA
25/10/2023 10:40	Atios	107	Pontevedra	PORRIÑO (O)
25/10/2023 13:00	Cabeza de Manzaneda	107	Ourense	MANZANEDA
25/10/2023 10:40	A Granxa	106	Pontevedra	PONTEAREAS
25/10/2023 11:30	Entenza	105	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
13/11/2023 3:00	Paramos	105	A Coruña	VAL DO DUBRA
19/10/2023 3:20	Río do Sol	104	A Coruña	CORISTANCO
25/10/2023 12:50	Lardeira	102	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS
19/10/2023 7:50	Guitiriz-Mirador	101	Lugo	VILALBA
25/10/2023 9:20	Xesteiras	101	Pontevedra	CUNTIS
25/10/2023 12:00	Riós	101	Ourense	RIÓS
13/11/2023 9:40	A Gándara	100	A Coruña	VIMIANZO
25/10/2023 10:30	Vigo-Campus	100	Pontevedra	VIGO
25/10/2023 12:00	Courel	97	Lugo	FOLGOSO DO COUREL
25/10/2023 9:20	As Eiras	96	Pontevedra	ROSAL (O)
25/10/2023 10:30	Vigo	96	Pontevedra	VIGO
13/11/2023 9:50	O Val	95	A Coruña	NARÓN
19/10/2023 1:40	Costa	95	A Coruña	ROIS
19/10/2023 3:00	Caldas de Reis	94	Pontevedra	CALDAS DE REIS
25/10/2023 15:50	Conchada	93	Lugo	QUIROGA
25/10/2023 18:50	Lourizán	92	Pontevedra	PONTEVEDRA
25/10/2023 12:50	O Cebreiro	90	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
18/10/2023 15:00	Tremoedo	90	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
25/10/2023 12:50	A Mezquita	89	Ourense	MEZQUITA (A)
18/10/2023 15:40	A Armenteira	89	Pontevedra	MEIS
25/10/2023 16:10	San Xoán de Río	89	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO
19/10/2023 0:00	Porto de Marín	89	Pontevedra	MARÍN
25/10/2023 13:30	Corno do Boi	88	Lugo	FRIOL
25/10/2023 18:00	Monte Medo	88	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS
25/10/2023 12:20	Laza	88	Ourense	LAZA
25/10/2023 12:30	As Petarelas	87	Ourense	RUBIÁ
25/10/2023 14:40	Abradelo	87	Lugo	SAMOS
13/11/2023 9:50	CIS Ferrol	87	A Coruña	FERROL
25/10/2023 11:50	Remuíño	87	Ourense	ARNOIA (A)
25/10/2023 12:10	Xabrega	86	Lugo	SOBER
25/10/2023 12:00	Ourense-Estaciós	86	Ourense	OURENSE
25/10/2023 15:20	Xares	85	Ourense	VEIGA (A)
25/10/2023 16:50	Arzúa	84	A Coruña	ARZÚA



Precipitación acumulada en 24 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
19/10/2023 4:00	O Xistral	84	Lugo	MURAS
25/10/2023 9:00	Cespón	84	A Coruña	BOIRO
25/10/2023 10:00	Sanxenxo	83	Pontevedra	SANXENXO
25/10/2023 19:30	Pontevedra-Campolongo	82	Pontevedra	PONTEVEDRA
19/10/2023 8:00	Sambreixo	82	Lugo	GUITIRIZ
25/10/2023 10:30	Porto de Vigo	82	Pontevedra	VIGO
25/10/2023 12:30	A Portela	82	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS
25/10/2023 11:30	Melide	81	A Coruña	MELIDE
25/10/2023 14:20	Gandarela	81	Ourense	CELANOVA
13/11/2023 3:50	Olas	81	A Coruña	MESÍA
18/10/2023 15:30	Pé Redondo	80	Pontevedra	MEIS
25/10/2023 13:30	Pazo de Galegos	80	A Coruña	VEDRA

Precipitación acumulada en 7 días				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
08/11/2023 0:00	Muralla	414	A Coruña	LOUSAME
30/10/2023 0:00	Fornelos de Montes	387	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
24/10/2023 0:00	Rebordelo	382	Pontevedra	COTOBADÉ
23/10/2023 0:00	Castrove	363	Pontevedra	POIO
26/10/2023 0:00	Forcarei	334	Pontevedra	FORCAREI
24/10/2023 0:00	Entrimo	332	Ourense	ENTRIMO
24/10/2023 0:00	Xesteiras	320	Pontevedra	CUNTIS
26/10/2023 0:00	Alto do Poio	313	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
24/10/2023 0:00	O Invernadeiro	312	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
26/10/2023 0:00	Amiudal	311	Ourense	AVIÓN
13/10/2023 0:00	Fontecada	310	A Coruña	SANTA COMBA
26/10/2023 0:00	O Cebreiro	310	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
24/10/2023 0:00	Xurés	306	Ourense	MUIÑOS
24/10/2023 0:00	O Viso	305	Pontevedra	REDONDELA
24/10/2023 0:00	Gargamala	305	Pontevedra	MONDARIZ
24/10/2023 0:00	Pazos de Borbén	304	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN
01/11/2023 0:00	Labrada	304	Lugo	ABADÍN
30/10/2023 0:00	Serra da Faladoira	304	A Coruña	ORTIGUEIRA
24/10/2023 0:00	Areas	296	Pontevedra	TUI
26/10/2023 0:00	Costa	296	A Coruña	ROIS
26/10/2023 0:00	Paramos	289	A Coruña	VAL DO DUBRA
24/10/2023 0:00	Ponte Caldelas	287	Pontevedra	PONTE CALDELAS
24/10/2023 0:00	Monte Aloia	277	Pontevedra	TUI
13/10/2023 0:00	Coto Muiño	277	A Coruña	ZAS
23/10/2023 0:00	Caldas de Reis	272	Pontevedra	CALDAS DE REIS
25/10/2023 0:00	Lourizán	268	Pontevedra	PONTEVEDRA
08/11/2023 0:00	Cespón	266	A Coruña	BOIRO
24/10/2023 0:00	A Armenteira	265	Pontevedra	MEIS
26/10/2023 0:00	Pazo de Galegos	264	A Coruña	VEDRA
26/10/2023 0:00	Sergude	258	A Coruña	BOQUEIXÓN



Precipitación acumulada en 7 días				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
26/10/2023 0:00	Corno do Boi	257	Lugo	FRIOL
24/10/2023 0:00	Pontevedra-Campolongo	257	Pontevedra	PONTEVEDRA
24/10/2023 0:00	San Nomedio	256	Pontevedra	NEVES (AS)
25/10/2023 0:00	Porto de Marín	256	Pontevedra	MARÍN
30/10/2023 0:00	A Granxa	252	Pontevedra	PONTEAREAS
24/10/2023 0:00	Vigo	250	Pontevedra	VIGO
24/10/2023 0:00	Alto do Rodicio	247	Ourense	MACEDA
24/10/2023 0:00	Meder	246	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO
26/10/2023 0:00	Arzúa	244	A Coruña	ARZÚA
15/10/2023 0:00	Cabeza de Manzaneda	244	Ourense	MANZANEDA
23/10/2023 0:00	Baiona	241	Pontevedra	BAIONA
13/10/2023 0:00	Río do Sol	239	A Coruña	CORISTANCO
23/10/2023 0:00	Fontaneira	237	Lugo	BALEIRA
23/10/2023 0:00	A Mezquita	236	Ourense	MEZQUITA (A)
01/11/2023 0:00	Cequeliños	236	Pontevedra	ARBO
24/10/2023 0:00	Entenza	235	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
30/10/2023 0:00	O Xistral	234	Lugo	MURAS
24/10/2023 0:00	Calvos	234	Ourense	CALVOS DE RANDÍN
23/10/2023 0:00	As Eiras	233	Pontevedra	ROSAL (O)
24/10/2023 0:00	Castro Vicaludo	233	Pontevedra	OIA
26/10/2023 0:00	Lesende	232	A Coruña	LOUSAME
26/10/2023 0:00	Santiago-EOAS	232	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
23/10/2023 0:00	Courel	227	Lugo	FOLGOSO DO COUREL
15/10/2023 0:00	Marco da Curra	225	A Coruña	MONFERO
24/10/2023 0:00	Cariño	224	A Coruña	CARIÑO
23/10/2023 0:00	Tremoedo	224	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
08/11/2023 0:00	Aldea Nova	223	A Coruña	NARÓN
23/10/2023 0:00	Barrantes	222	Pontevedra	RIBADUMIA
23/10/2023 0:00	Atíos	222	Pontevedra	PORRIÑO (O)
25/10/2023 0:00	Vigo-Campus	221	Pontevedra	VIGO
13/10/2023 0:00	A Gándara	219	A Coruña	VIMIANZO
23/10/2023 0:00	Sanxenxo	219	Pontevedra	SANXENXO
26/10/2023 0:00	Santiago-San Lázaro	218	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
26/10/2023 0:00	Abradelo	213	Lugo	SAMOS
23/10/2023 0:00	Corón	212	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
26/10/2023 0:00	Olas	211	A Coruña	MESÍA
24/10/2023 0:00	Pé Redondo	210	Pontevedra	MEIS
26/10/2023 0:00	Camanzo	209	Pontevedra	VILA DE CRUCES
01/11/2023 0:00	Borreiros	206	Lugo	VIVEIRO
30/10/2023 0:00	Remuíño	206	Ourense	ARNOIA (A)
15/10/2023 0:00	Guitiriz-Mirador	205	Lugo	VILALBA
26/10/2023 0:00	Melide	199	A Coruña	MELIDE
24/10/2023 0:00	Serra do Eixe	199	Ourense	VEIGA (A)
24/10/2023 0:00	Ríós	199	Ourense	RIÓS
24/10/2023 0:00	Porto de Vigo	198	Pontevedra	VIGO
26/10/2023 0:00	O Val	197	A Coruña	NARÓN
23/10/2023 0:00	Torrequeintás	194	Pontevedra	MEIS
23/10/2023 0:00	A Lanzada	191	Pontevedra	GROVE (O)



Precipitación acumulada en 7 días				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
15/10/2023 0:00	Serra do Faro	190	Pontevedra	RODEIRO
01/11/2023 0:00	EVEGA Leiro	188	Ourense	LEIRO
23/10/2023 0:00	Cangas-Porto	187	Pontevedra	CANGAS
23/10/2023 0:00	Simes	187	Pontevedra	MEAÑO
26/10/2023 0:00	Pazo de Fontefiz	184	Ourense	COLES
23/10/2023 0:00	A Trabe	184	Ourense	VILARDEVÓS
26/10/2023 0:00	Lalín	183	Pontevedra	LALÍN
23/10/2023 0:00	Ons	182	Pontevedra	BUEU
26/10/2023 0:00	Cariño-Porto	182	A Coruña	CARIÑO
26/10/2023 0:00	As Petarelas	181	Ourense	RUBIÁ
23/10/2023 0:00	Conchada	181	Lugo	QUIROGA

En canto ao vento, durante todo este período, pero en especial a comezos de novembro, foron moitas as localidades nas que se superaron os limiares de alerta, mesmo de cor vermella.

Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
01/11/2023 17:20	Penedo do Galo	184	Lugo	VIVEIRO	545
04/11/2023 15:00	O Xistral	183	Lugo	MURAS	1031
04/11/2023 13:20	Punta Candieira	164	A Coruña	CEDEIRA	254
02/11/2023 0:10	Lardeira	160	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620
13/10/2023 6:20	Lira	141	A Coruña	CARNOTA	170
01/11/2023 22:50	Castro Vicaludo	138	Pontevedra	OIA	480
04/11/2023 9:00	Ancares	138	Lugo	CERVANTES	1364
17/10/2023 10:40	Xares	138	Ourense	VEIGA (A)	1762
02/11/2023 1:10	Xurés	133	Ourense	MUÍÑOS	1059
01/11/2023 23:50	San Nomedio	132	Pontevedra	NEVES (AS)	681
04/11/2023 14:50	A Gándara	132	A Coruña	VIMIANZO	405
04/11/2023 14:10	Malpica	128	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS	161
20/10/2023 3:20	Burela	127	Lugo	BURELA	421
01/11/2023 21:20	Xesteiras	125	Pontevedra	CUNTIS	715
04/11/2023 16:10	Fontaneira	124	Lugo	BALEIRA	990
17/10/2023 10:30	Serra do Eixe	123	Ourense	VEIGA (A)	1229
18/10/2023 17:10	A Lanzada	122	Pontevedra	GROVE (O)	9
04/11/2023 10:00	Cabeza de Manzaneda	122	Ourense	MANZANEDA	1758
04/11/2023 10:40	Serra da Faladoira	119	A Coruña	ORTIGUEIRA	576
04/11/2023 14:10	Serra Vacaloura	118	Lugo	PORTOMARÍN	780
04/11/2023 14:40	Aldea Nova	118	A Coruña	NARÓN	278
02/11/2023 4:40	A Pontenova	117	Lugo	PONTENOVA (A)	490
31/10/2023 23:30	Corón	116	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA	3
04/11/2023 18:10	Marco da Curra	114	A Coruña	MONFERO	651
04/11/2023 15:00	Porto de Vigo	114	Pontevedra	VIGO	7
02/11/2023 8:20	Ons	114	Pontevedra	BUEU	121
04/11/2023 17:40	Fragavella	114	Lugo	ABADÍN	595



Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
02/11/2023 1:30	Courel	113	Lugo	FOLGOSO DO COUREL	777
01/11/2023 18:00	Punta Langosteira	111	A Coruña	ARTEIXO	5
01/11/2023 18:40	Fontecada	110	A Coruña	SANTA COMBA	369
02/11/2023 1:40	O Cebreiro	109	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1310
01/11/2023 17:20	Foz	109	Lugo	FOZ	73
17/10/2023 12:40	Cabo Udra	107	Pontevedra	BUEU	44
01/11/2023 23:20	Fornelos de Montes	106	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
02/11/2023 8:30	Castrove	105	Pontevedra	POIO	515
01/11/2023 21:20	Muralla	105	A Coruña	LOUSAME	661
04/11/2023 15:40	Amiudal	105	Ourense	AVIÓN	553
04/11/2023 10:50	Corno do Boi	105	Lugo	FRIOL	731
17/10/2023 7:10	Alto do Rodicio	104	Ourense	MACEDA	981
01/11/2023 23:10	O Viso	104	Pontevedra	REDONDELA	260
13/10/2023 6:40	Río do Sol	104	A Coruña	CORISTANCO	540
31/10/2023 23:20	Sálvora-Pazo	104	A Coruña	RIBEIRA	21
02/11/2023 1:10	Casaio	103	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1280
28/10/2023 17:20	Ventosa	102	Lugo	NAVIA DE SUARNA	910
01/11/2023 22:00	Porto de Marín	100	Pontevedra	MARÍN	4
04/11/2023 9:40	San Xoán de Río	99	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO	1026
02/11/2023 15:20	Illas Cíes	99	Pontevedra	VIGO	25
01/11/2023 20:10	Camariñas	99	A Coruña	CAMARIÑAS	5
28/10/2023 15:20	Forcarei	98	Pontevedra	FORCAREI	674
04/11/2023 12:20	Coruña-Dique	98	A Coruña	CORUÑA (A)	5
04/11/2023 15:50	CIS Ferrol	97	A Coruña	FERROL	37
04/11/2023 13:50	Pedro Murias	97	Lugo	RIBADEO	51
13/10/2023 6:00	Corrubedo	93	A Coruña	RIBEIRA	30
04/11/2023 13:00	Santiago-EOAS	92	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	255
04/11/2023 10:40	O Invernadeiro	91	Ourense	VILARIÑO DE CONSO	1026
01/11/2023 23:50	Marroxo	91	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	645
20/10/2023 1:20	Cariño	90	A Coruña	CARIÑO	20
04/11/2023 12:10	Cospeito	90	Lugo	COSPEITO	408
04/11/2023 12:20	Pol	90	Lugo	POL	647
01/11/2023 23:40	O Xipro	89	Lugo	FONSAGRADA (A)	789
28/10/2023 14:30	Monte Aloia	89	Pontevedra	TUI	484
01/11/2023 23:00	Cangas-Porto	87	Pontevedra	CANGAS	3
02/11/2023 8:50	Baiona	87	Pontevedra	BAIONA	3
28/10/2023 12:50	Olas	86	A Coruña	MESÍA	401
04/11/2023 11:10	A Mezquita	85	Ourense	MEZQUITA (A)	1025
04/11/2023 6:00	Pazos de Borbén	85	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉN	273
02/11/2023 14:50	Laza	85	Ourense	LAZA	575
17/10/2023 7:00	Verín-Vilamaior	84	Ourense	VERÍN	546
01/11/2023 19:00	Santiago-San Lázaro	84	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	305
17/10/2023 9:50	Vigo-Campus	83	Pontevedra	VIGO	460
01/11/2023 19:10	Guitiriz-Mirador	83	Lugo	VILALBA	684
04/11/2023 11:40	Lalín	82	Pontevedra	LALÍN	601
04/11/2023 11:20	Feiranova-Santaballa	82	Lugo	VILALBA	480
04/11/2023 12:30	Gargamala	80	Pontevedra	MONDARIZ	235

Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
28/10/2023 13:50	Santa Cruz	78	Lugo	VALADOURO (O)	71
04/11/2023 14:50	Riotorto	77	Lugo	RIOTORTO	270
04/11/2023 13:00	Gandarela	77	Ourense	CELANOVA	623
02/11/2023 2:30	Xinzo	77	Ourense	XINZO DE LIMIA	616
04/11/2023 11:50	Caldas de Reis	76	Pontevedra	CALDAS DE REIS	268
01/11/2023 23:00	Melide	74	A Coruña	MELIDE	477
02/11/2023 8:10	Mouriscade	73	Pontevedra	LALÍN	500
04/11/2023 13:20	Baltar	73	Ourense	BALTAR	807

6.11. Novembro

6.11.1. Temperatura diúrna

Tralo episodio tan importante de precipitación e vento das semanas anteriores, en novembro, acadáronse, tamén, temperaturas diúrnas anómalas para a época. A mediados de mes, moitas estacións superaban os 20 °C de temperatura máxima. En canto aos valores nocturnos, cabe lembrar que novembro resultou moi cálido para a media da temperatura mínima. Houbo moi poucos días algunha xeadada feble e, ademais, sen chegar a valores que superaran os limiares de alerta.

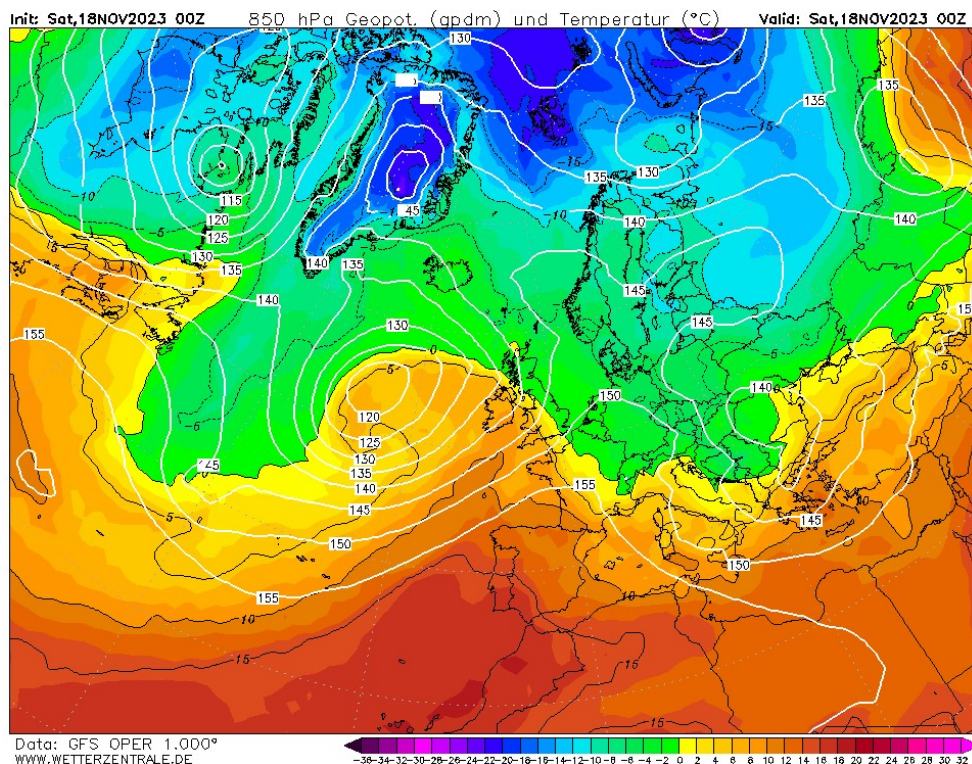


Figura 47: Situación meteorolóxica da altura xeopotencial e temperatura en 850 hPa, correspondente ao 18 de novembro ás 00 UTC, segundo a análise do modelo meteorolóxico americano GFS



Temperatura máxima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
16/11/2023	EVEGA Leiro	25.1	Ourense	LEIRO	105
16/11/2023	Remuíño	23.8	Ourense	ARNOIA (A)	120
16/11/2023	Ourense	23.2	Ourense	OURENSE	143
19/11/2023	Pontevedra-Campolongo	23.2	Pontevedra	PONTEVEDRA	20
16/11/2023	Ourense-Estaci3ns	22.9	Ourense	OURENSE	139
16/11/2023	Prado	22.7	Ourense	CASTRELO DE MIÑO	122
16/11/2023	San Clodio	22.6	Lugo	RIBAS DE SIL	257
16/11/2023	Verín-Vilela	22.5	Ourense	VERÍN	392
16/11/2023	Meder	22.4	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO	150
18/11/2023	Coruña-Torre de Hércules	22.4	A Coruña	CORUÑA (A)	21
18/11/2023	Lourenzá	22.4	Lugo	LOURENZÁ	103
16/11/2023	A Granxa	22.1	Pontevedra	PONTEAREAS	41
18/11/2023	Pedro Murias	22.1	Lugo	RIBADEO	51
16/11/2023	Areas	22.1	Pontevedra	TUI	74
18/11/2023	San Clodio	22.0	Lugo	RIBAS DE SIL	257
18/11/2023	As Petarelas	22.0	Ourense	RUBIÁ	577
15/11/2023	Santa Cruz	21.8	Lugo	VALADOURO (O)	71
16/11/2023	Atios	21.8	Pontevedra	PORRIÑO (O)	41
18/11/2023	Monforte	21.7	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	286
16/11/2023	Cesp3n	21.7	A Coruña	BOIRO	59
16/11/2023	B3veda	21.7	Lugo	B3VEDA	432
16/11/2023	Monforte	21.7	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	286
16/11/2023	A Portela	21.6	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	408
16/11/2023	Entenza	21.6	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS	92
18/11/2023	Santa Cruz	21.6	Lugo	VALADOURO (O)	71
18/11/2023	A Portela	21.5	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	408
16/11/2023	Míllara	21.5	Lugo	PANT3N	340
18/11/2023	Vilamor	21.4	Lugo	MONDOÑEDO	115
18/11/2023	Vigo	21.4	Pontevedra	VIGO	100
15/11/2023	Pedro Murias	21.4	Lugo	RIBADEO	51
17/11/2023	Lourenzá	21.3	Lugo	LOURENZÁ	103
18/11/2023	Monte Medo	21.2	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS	604
17/11/2023	Santa Cruz	21.2	Lugo	VALADOURO (O)	71
16/11/2023	Monforte-CFEA	21.2	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	340
17/11/2023	Atios	21.2	Pontevedra	PORRIÑO (O)	41
18/11/2023	Atios	21.2	Pontevedra	PORRIÑO (O)	41
15/11/2023	Lourenzá	21.1	Lugo	LOURENZÁ	103
19/11/2023	Porto de Marín	21.1	Pontevedra	MARÍN	4
18/11/2023	Campus Lugo	21.1	Lugo	LUGO	400
18/11/2023	Pontevedra-Campolongo	21.1	Pontevedra	PONTEVEDRA	20
16/11/2023	Verín-Vilamaior	21.1	Ourense	VERÍN	546
18/11/2023	Conchada	21.1	Lugo	QUIROGA	697
18/11/2023	Courel	21.1	Lugo	FOLGOSO DO COUREL	777
18/11/2023	Foz	21.0	Lugo	FOZ	73
15/11/2023	Borreiros	21.0	Lugo	VIVEIRO	59
23/11/2023	Pontevedra-Campolongo	21.0	Pontevedra	PONTEVEDRA	20
15/11/2023	Coruña-Torre de Hércules	21.0	A Coruña	CORUÑA (A)	21
18/11/2023	Laza	21.0	Ourense	LAZA	575



Temperatura máxima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
18/11/2023	Porto de Marín	21.0	Pontevedra	MARÍN	4
18/11/2023	Areas	20.9	Pontevedra	TUI	74
18/11/2023	Morelle	20.9	Lugo	SARRIA	416
18/11/2023	Xinzo	20.9	Ourense	XINZO DE LIMIA	616
18/11/2023	Baltar	20.9	Ourense	BALTAR	807
19/11/2023	Torrequeintás	20.9	Pontevedra	MEIS	52
18/11/2023	A Granxa	20.8	Pontevedra	PONTEAREAS	41
18/11/2023	Baiona	20.8	Pontevedra	BAIONA	3
18/11/2023	Ponte Boga	20.8	Ourense	CASTRO CALDELAS	469
16/11/2023	Cequeliños	20.8	Pontevedra	ARBO	187
16/11/2023	Pontevedra-Campolongo	20.8	Pontevedra	PONTEVEDRA	20
15/11/2023	Ponte Boga	20.8	Ourense	CASTRO CALDELAS	469
15/11/2023	Vilamor	20.8	Lugo	MONDOÑEDO	115
15/11/2023	Baiona	20.8	Pontevedra	BAIONA	3
16/11/2023	Ponte Boga	20.8	Ourense	CASTRO CALDELAS	469
18/11/2023	Verín-Vilamaior	20.8	Ourense	VERÍN	546
18/11/2023	Riotorto	20.7	Lugo	RIOTORTO	270
15/11/2023	O Val	20.7	A Coruña	NARÓN	69
16/11/2023	Gargamala	20.7	Pontevedra	MONDARIZ	235
18/11/2023	Verín-Vilela	20.7	Ourense	VERÍN	392
19/11/2023	Pazo de Galegos	20.7	A Coruña	VEDRA	225
18/11/2023	Meder	20.7	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO	150
19/11/2023	Lourizán	20.7	Pontevedra	PONTEVEDRA	52
24/11/2023	Pontevedra-Campolongo	20.6	Pontevedra	PONTEVEDRA	20
16/11/2023	Xabrega	20.6	Lugo	SOBER	319
17/11/2023	Xinzo	20.6	Ourense	XINZO DE LIMIA	616
16/11/2023	Pedro Murias	20.6	Lugo	RIBADEO	51
18/11/2023	Castro De Rei	20.6	Lugo	CASTRO DE REI	414
18/11/2023	Porto de Vigo	20.6	Pontevedra	VIGO	7
17/11/2023	Pontevedra-Campolongo	20.5	Pontevedra	PONTEVEDRA	20
19/11/2023	As Eiras	20.5	Pontevedra	ROSAL (O)	47
18/11/2023	As Eiras	20.5	Pontevedra	ROSAL (O)	47
15/11/2023	Coruña-Dique	20.5	A Coruña	CORUÑA (A)	5
18/11/2023	Sanxenxo	20.5	Pontevedra	SANXENXO	34
18/11/2023	Borreiros	20.5	Lugo	VIVEIRO	59
17/11/2023	CIS Ferrol	20.5	A Coruña	FERROL	37
17/11/2023	As Petarelas	20.5	Ourense	RUBIÁ	577
15/11/2023	Foz	20.5	Lugo	FOZ	73
18/11/2023	Cariño	20.5	A Coruña	CARIÑO	20
20/11/2023	EVEGA Leiro	20.5	Ourense	LEIRO	105
18/11/2023	Bóveda	20.4	Lugo	BÓVEDA	432
15/11/2023	Morelle	20.4	Lugo	SARRIA	416
19/11/2023	Pé Redondo	20.4	Pontevedra	MEIS	150
16/11/2023	San Fiz	20.4	Lugo	CHANTADA	391
15/11/2023	CIS Ferrol	20.4	A Coruña	FERROL	37
16/11/2023	Coruña-Dique	20.4	A Coruña	CORUÑA (A)	5
17/11/2023	Monte Medo	20.4	Ourense	BAÑOS DE MOLGAS	604
17/11/2023	Verín-Vilamaior	20.4	Ourense	VERÍN	546



Temperatura máxima					
Instante (UTC)	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
18/11/2023	Abradelo	20.3	Lugo	SAMOS	826
17/11/2023	O Val	20.3	A Coruña	NARÓN	69
16/11/2023	Pazo de Fontefiz	20.3	Ourense	COLES	403
17/11/2023	Bordel	20.3	A Coruña	ABEGONDO	155
17/11/2023	A Granxa	20.3	Pontevedra	PONTEAREAS	41
18/11/2023	Portomarín	20.3	Lugo	PORTOMARÍN	447
17/11/2023	Campus Lugo	20.3	Lugo	LUGO	400
15/11/2023	Punta Langosteira	20.3	A Coruña	ARTEIXO	5
17/11/2023	Vilamor	20.3	Lugo	MONDOÑEDO	115
16/11/2023	As Petarelas	20.2	Ourense	RUBIÁ	577
16/11/2023	Portomarín	20.2	Lugo	PORTOMARÍN	447
19/11/2023	Simes	20.2	Pontevedra	MEAÑO	97
19/11/2023	Arzúa	20.2	A Coruña	ARZÚA	362
17/11/2023	Meder	20.2	Pontevedra	SALVATERRA DE MIÑO	150
18/11/2023	Ventosa	20.2	Lugo	NAVIA DE SUARNA	910
17/11/2023	San Clodio	20.2	Lugo	RIBAS DE SIL	257
18/11/2023	Rozas	20.2	Lugo	CASTRO DE REI	443
15/11/2023	Riotorto	20.2	Lugo	RIORTORTO	270
16/11/2023	Santa Cruz	20.2	Lugo	VALADOURO (O)	71
18/11/2023	Punta Langosteira	20.1	A Coruña	ARTEIXO	5
18/11/2023	Barrantes	20.1	Pontevedra	RIBADUMIA	27
18/11/2023	CIS Ferrol	20.1	A Coruña	FERROL	37
29/11/2023	Santa Cruz	20.1	Lugo	VALADOURO (O)	71
18/11/2023	Coruña-Dique	20.1	A Coruña	CORUÑA (A)	5
18/11/2023	Illas Cíes	20.1	Pontevedra	VIGO	25
17/11/2023	Borreiros	20.1	Lugo	VIVEIRO	59
23/11/2023	Porto de Marín	20.1	Pontevedra	MARÍN	4
18/11/2023	O Val	20.1	A Coruña	NARÓN	69
16/11/2023	Larouco	20.1	Ourense	LAROUCO	522
17/11/2023	Mabegondo	20.1	A Coruña	ABEGONDO	94
17/11/2023	Verín-Vilela	20.0	Ourense	VERÍN	392
19/11/2023	Riotorto	20.0	Lugo	RIORTORTO	270
19/11/2023	Ponte Caldelas	20.0	Pontevedra	PONTE CALDELAS	350
17/11/2023	A Portela	20.0	Ourense	VILAMARTÍN DE VALDEORRAS	408
19/11/2023	Barrantes	20.0	Pontevedra	RIBADUMIA	27

6.11.1. Precipitación e refachos de vento

Nos derradeiros dez días do mes, unicamente tivemos rexistros importantes de precipitación e vento illados, especialmente na noite do 28 ao 29 de novembro, cando unha fronte cruzaba a Comunidade.



Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
29/11/2023 6:40	Xesteiras	58	Pontevedra	CUNTIS
29/11/2023 3:30	Castrove	51	Pontevedra	POIO
28/11/2023 19:30	Muralla	49	A Coruña	LOUSAME
28/11/2023 21:20	Fornelos de Montes	42	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES

Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
23/11/2023 5:50	O Xistral	113	Lugo	MURAS	1031
23/11/2023 10:50	Xares	108	Ourense	VEIGA (A)	1762
24/11/2023 0:00	Punta Candieira	95	A Coruña	CEDEIRA	254
29/11/2023 11:00	Lardeira	95	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620
23/11/2023 1:50	San Nomedio	86	Pontevedra	NEVES (AS)	681
29/11/2023 13:20	Serra do Eixe	79	Ourense	VEIGA (A)	1229
29/11/2023 13:50	Xurés	78	Ourense	MUIÑOS	1059
23/11/2023 3:00	Fornelos de Montes	78	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES	705
29/11/2023 13:50	Fontaneira	74	Lugo	BALEIRA	990

6.12. Decembro

6.10.2. Precipitación, refachos de vento

Tanto durante a primeira quincena do mes, como a finais do mesmo, houbo xornadas nas que, por mor do paso de fronteiras activas ou da proximidade dalgunha borrasca, como é o caso das borrascas *Gerrit*, o día 27, e *Geraldine*, para despedir o ano, se superaron os limiares de alerta por precipitación e refachos de vento.

Precipitación acumulada en 1 hora				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
27/12/2023 19:50	Lira	27	A Coruña	CARNOTA
12/12/2023 0:30	Muralla	25	A Coruña	LOUSAME
03/12/2023 18:50	A Lanzada	24	Pontevedra	GROVE (O)
12/12/2023 2:40	Rebordelo	23	Pontevedra	COTOBADE
03/12/2023 18:50	Cespón	22	A Coruña	BOIRO
12/12/2023 1:10	Sergude	22	A Coruña	BOQUEIXÓN
12/12/2023 2:40	Lourizán	21	Pontevedra	PONTEVEDRA
30/12/2023 22:10	A Armenteira	20	Pontevedra	MEIS
07/12/2023 7:50	Areas	20	Pontevedra	TUI
12/12/2023 2:40	Porto de Marín	20	Pontevedra	MARÍN
03/12/2023 17:40	Coto Muíño	20	A Coruña	ZAS
03/12/2023 17:50	Fontecada	19	A Coruña	SANTA COMBA
12/12/2023 0:30	Costa	19	A Coruña	ROIS
12/12/2023 1:20	Corón	19	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA
07/12/2023 6:00	Castrove	18	Pontevedra	POIO



03/12/2023 19:10	Illas Cíes	18	Pontevedra	VIGO
12/12/2023 2:40	Pontevedra-Campolongo	18	Pontevedra	PONTEVEDRA
27/12/2023 18:00	Cee-Brens	18	A Coruña	CEE
30/12/2023 22:30	Monte Aloia	18	Pontevedra	TUI
03/12/2023 18:30	Sálvora-Pazo	18	A Coruña	RIBEIRA
07/12/2023 7:50	Castro Vicaludo	17	Pontevedra	OIA
07/12/2023 14:30	Sambreixo	17	Lugo	GUITIRIZ
03/12/2023 18:10	Lesende	17	A Coruña	LOUSAME
12/12/2023 1:20	Xesteiras	16	Pontevedra	CUNTIS
07/12/2023 21:10	Corno do Boi	16	Lugo	FRIOL
07/12/2023 6:30	Ponte Caldelas	15	Pontevedra	PONTE CALDELAS
12/12/2023 2:40	Cabo Udra	15	Pontevedra	BUEU

Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
27/12/2023 15:40	Lira	94	A Coruña	CARNOTA
27/12/2023 19:40	Muralla	93	A Coruña	LOUSAME
27/12/2023 14:20	Coto Muíño	80	A Coruña	ZAS
06/12/2023 23:00	Castrove	79	Pontevedra	POIO
06/12/2023 23:00	Cespón	76	A Coruña	BOIRO
07/12/2023 0:10	Ponte Caldelas	76	Pontevedra	PONTE CALDELAS
27/12/2023 18:00	Rus	74	A Coruña	CARBALLO
27/12/2023 15:20	A Gándara	71	A Coruña	VIMIANZO
27/12/2023 14:40	Fontecada	71	A Coruña	SANTA COMBA
27/12/2023 15:40	Cee-Brens	70	A Coruña	CEE
06/12/2023 23:50	Areas	64	Pontevedra	TUI
06/12/2023 23:50	Rebordelo	63	Pontevedra	COTOBADÉ
07/12/2023 2:20	Costa	61	A Coruña	ROIS
07/12/2023 0:00	Forcarei	59	Pontevedra	FORCAREI
06/12/2023 23:20	Pontevedra-Campolongo	58	Pontevedra	PONTEVEDRA
06/12/2023 23:50	Monte Aloia	57	Pontevedra	TUI
07/12/2023 2:10	Entrimo	57	Ourense	ENTRIMO
07/12/2023 0:30	Fornelos de Montes	56	Pontevedra	FORNELOS DE MONTES
07/12/2023 0:30	Amiudal	56	Ourense	AVIÓN
27/12/2023 18:40	Paramos	55	A Coruña	VAL DO DUBRA
07/12/2023 0:20	Gargamala	54	Pontevedra	MONDARIZ
06/12/2023 23:40	Caldas de Reis	54	Pontevedra	CALDAS DE REIS
27/12/2023 16:40	Río do Sol	53	A Coruña	CORISTANCO
07/12/2023 0:00	O Viso	53	Pontevedra	REDONDELA
06/12/2023 23:10	Lourizán	51	Pontevedra	PONTEVEDRA
07/12/2023 1:50	O Cebreiro	50	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
07/12/2023 4:00	Labrada	50	Lugo	ABADÍN
03/12/2023 11:40	Lesende	49	A Coruña	LOUSAME
06/12/2023 23:30	Castro Vicaludo	49	Pontevedra	OIA
06/12/2023 23:30	A Armenteira	49	Pontevedra	MEIS
11/12/2023 23:10	Porto de Marín	49	Pontevedra	MARÍN
27/12/2023 18:50	Guísamo	48	A Coruña	BERGONDO
07/12/2023 0:10	San Nomedio	48	Pontevedra	NEVES (AS)
27/12/2023 15:50	Coruña-Torre de Hércules	48	A Coruña	CORUÑA (A)



Precipitación acumulada en 12 horas				
Instante (UTC)	Estación	Precipitación (L/m ²)	Provincia	Concello
12/12/2023 2:40	Pazos de Borbén	48	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉ N
06/12/2023 23:10	A Granxa	47	Pontevedra	PONTEAREAS
07/12/2023 2:40	Santiago-San Lázaro	46	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
09/12/2023 17:20	Xesteiras	46	Pontevedra	CUNTIS
07/12/2023 2:20	O Invernadeiro	46	Ourense	VILARIÑO DE CONSO
07/12/2023 2:40	Santiago-EOAS	45	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA
27/12/2023 14:40	Malpica	44	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS
07/12/2023 1:50	Alto do Poio	43	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO
27/12/2023 15:20	O Val	43	A Coruña	NARÓN
27/12/2023 14:40	Camariñas	43	A Coruña	CAMARIÑAS
07/12/2023 0:30	Cequeliños	42	Pontevedra	ARBO
11/12/2023 23:00	Sanxenxo	42	Pontevedra	SANXENXO
12/12/2023 1:10	Cabo Udra	42	Pontevedra	BUEU
07/12/2023 7:10	Xurés	41	Ourense	MUÍÑOS
03/12/2023 13:40	Sálvora-Pazo	41	A Coruña	RIBEIRA
27/12/2023 14:40	Aldea Nova	41	A Coruña	NARÓN
07/12/2023 0:00	Atíos	41	Pontevedra	PORRIÑO (O)
06/12/2023 23:00	Simes	41	Pontevedra	MEAÑO
27/12/2023 16:00	Coruña-Dique	41	A Coruña	CORUÑA (A)
07/12/2023 0:00	Entenza	41	Pontevedra	SALCEDA DE CASELAS
12/12/2023 0:10	Baiona	41	Pontevedra	BAIONA
07/12/2023 1:10	Fontaneira	40	Lugo	BALEIRA
06/12/2023 23:20	Tremoedo	40	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA

Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
30/12/2023 19:50	Penedo do Galo	153	Lugo	VIVEIRO	545
30/12/2023 22:40	O Xistral	150	Lugo	MURAS	1031
07/12/2023 3:30	Punta Candieira	140	A Coruña	CEDEIRA	254
03/12/2023 18:30	Xares	131	Ourense	VEIGA (A)	1762
03/12/2023 18:20	Lira	123	A Coruña	CARNOTA	170
03/12/2023 17:50	Xesteiras	118	Pontevedra	CUNTIS	715
07/12/2023 3:10	Burela	117	Lugo	BURELA	421
30/12/2023 20:20	Malpica	114	A Coruña	MALPICA DE BERGANTIÑOS	161
03/12/2023 21:50	Lardeira	112	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1620
07/12/2023 1:00	Punta Langosteira	109	A Coruña	ARTEIXO	5
03/12/2023 17:00	A Gándara	106	A Coruña	VIMIANZO	405
07/12/2023 6:50	Cabo Udra	106	Pontevedra	BUEU	44
09/12/2023 0:40	Fragavella	103	Lugo	ABADÍN	595
03/12/2023 21:30	Cabeza de Manzaneda	101	Ourense	MANZANEDA	1758
30/12/2023 23:20	Ancares	99	Lugo	CERVANTES	1364
30/12/2023 21:30	A Pontenova	98	Lugo	PONTENOVA (A)	490
03/12/2023 20:20	Foz	97	Lugo	FOZ	73
27/12/2023 12:30	Coruña-Dique	97	A Coruña	CORUÑA (A)	5
03/12/2023 17:40	Sálvora-Pazo	96	A Coruña	RIBEIRA	21



Refacho máximo					
Instante (UTC)	Estación	Refacho máximo (km/h)	Provincia	Concello	Altitude
03/12/2023 22:00	Casaio	95	Ourense	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	1280
07/12/2023 23:40	Fontaneira	94	Lugo	BALEIRA	990
07/12/2023 7:20	Castro Vicaludo	93	Pontevedra	OIA	480
30/12/2023 19:50	Marco da Curra	93	A Coruña	MONFERO	651
30/12/2023 22:10	Serra da Faladoira	92	A Coruña	ORTIGUEIRA	576
03/12/2023 18:50	Ons	91	Pontevedra	BUEU	121
03/12/2023 17:40	San Nomedio	90	Pontevedra	NEVES (AS)	681
03/12/2023 16:50	Cee-Brens	90	A Coruña	CEE	2
30/12/2023 23:00	Ventosa	89	Lugo	NAVIA DE SUARNA	910
07/12/2023 1:40	Camariñas	89	A Coruña	CAMARIÑAS	5
07/12/2023 23:30	Corón	88	Pontevedra	VILANOVA DE AROUSA	3
10/12/2023 16:30	Corno do Boi	87	Lugo	FRIOL	731
03/12/2023 18:40	Muralla	86	A Coruña	LOUSAME	661
03/12/2023 20:10	Xurés	86	Ourense	MUÍÑOS	1059
03/12/2023 19:30	A Lanzada	85	Pontevedra	GROVE (O)	9
03/12/2023 18:10	Serra do Eixe	85	Ourense	VEIGA (A)	1229
03/12/2023 19:40	Illas Cíes	84	Pontevedra	VIGO	25
30/12/2023 23:50	Amiudal	83	Ourense	AVIÓN	553
30/12/2023 20:40	O Xipro	82	Lugo	FONSAGRADA (A)	789
30/12/2023 22:00	Serra Vacaloura	82	Lugo	PORTOMARÍN	780
03/12/2023 19:20	Forcarei	81	Pontevedra	FORCAREI	674
03/12/2023 16:20	Río do Sol	79	A Coruña	CORISTANCO	540
30/12/2023 20:30	Santiago-EOAS	78	A Coruña	SANTIAGO DE COMPOSTELA	255
03/12/2023 14:30	Olas	73	A Coruña	MESÍA	401
30/12/2023 20:20	Pol	72	Lugo	POL	647
31/12/2023 1:30	San Xoán de Río	71	Ourense	SAN XOÁN DE RÍO	1026

6.10.2. Raios

Ademais, a fronte do día 7 tiña potencial para deixar descargas eléctricas. Do total das descargas eléctricas, este día contabilizáronse 487, case a totalidade dos raios detectados en todo o mes.

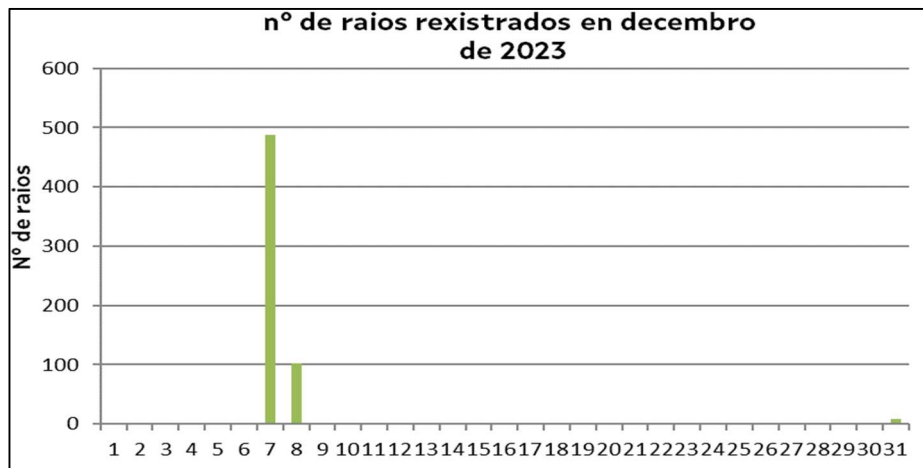


Figura 48: Número de raios por día detectados en Galicia en decembro de 2023.

Decembro non é un mes con moita actividade eléctrica. De feito, decembro de 2023 é, con só 598 raios, o mes co número máis alto de descargas desde que hai rexistros.

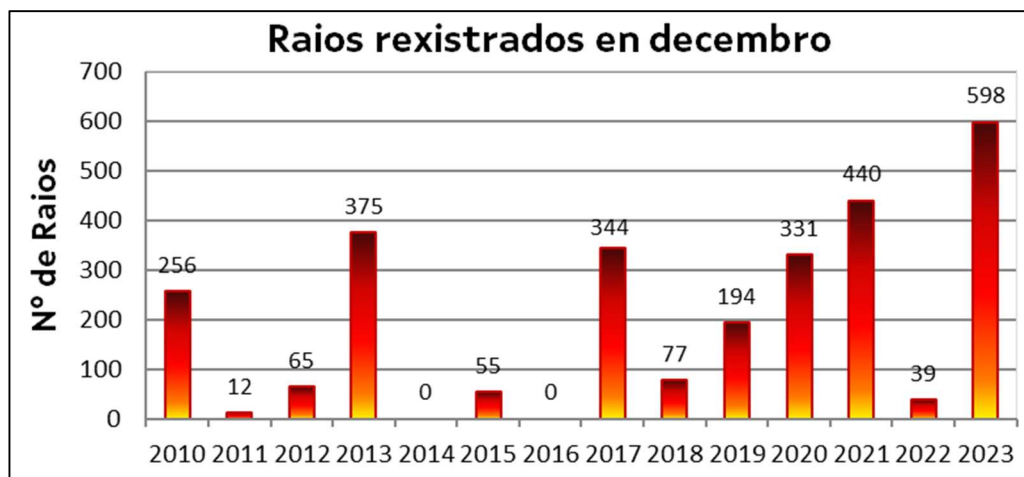


Figura 49: Número total de raios rexistrados en decembro dende 2010 a 2023



6.10.3. Xeadas

Especialmente cara a mediados de mes, as temperaturas nocturnas marcaban valores negativos, por riba dos valores límite de alertas.

Temperatura mínima					
Fecha	Estación	Temperatura (°C)	Provincia	Concello	Altitude
19/12/2023	Calvos	-9.0	Ourense	CALVOS DE RANDÍN	890
18/12/2023	Baltar	-8.1	Ourense	BALTAR	807
19/12/2023	Riós	-7.3	Ourense	RIÓS	839
27/12/2023	A Mezquita	-6.3	Ourense	MEZQUITA (A)	1025
18/12/2023	Morelle	-6.2	Lugo	SARRIA	416
19/12/2023	Xinzo	-5.7	Ourense	XINZO DE LIMIA	616
05/12/2023	Xares	-5.1	Ourense	VEIGA (A)	1762
19/12/2023	Pol	-5.1	Lugo	POL	647
05/12/2023	Cabeza de Manzaneda	-4.9	Ourense	MANZANEDA	1758
19/12/2023	Bóveda	-4.9	Lugo	BÓVEDA	432
18/12/2023	Arzúa	-4.9	A Coruña	ARZÚA	362
18/12/2023	Sambreixo	-4.6	Lugo	GUITIRIZ	496
19/12/2023	Labrada	-4.5	Lugo	ABADÍN	662
19/12/2023	Larouco	-4.5	Ourense	LAROUCO	522
19/12/2023	Marroxo	-4.4	Lugo	MONFORTE DE LEMOS	645
19/12/2023	Mouriscade	-4.3	Pontevedra	LALÍN	500
18/12/2023	Ponte Boga	-4.1	Ourense	CASTRO CALDELAS	469
18/12/2023	Castro R. de Lea	-4.0	Lugo	CASTRO DE REI	428
18/12/2023	Camanzo	-2.6	Pontevedra	VILA DE CRUCES	211
18/12/2023	Vilamor	-2.5	Lugo	MONDOÑEDO	115
18/12/2023	Pazos de Borbén	-2.4	Pontevedra	PAZOS DE BORBÉ N	273
18/12/2023	Riotorto	-2.3	Lugo	RIOTORTO	270
19/12/2023	A Pontenova	-2.1	Lugo	PONTENOVA (A)	490
18/12/2023	Rus	-1.8	A Coruña	CARBALLO	134
05/12/2023	Alto do Poio	-1.7	Lugo	PEDRAFITA DO CEBREIRO	1330
17/12/2023	Mabegondo	-1.7	A Coruña	ABEGONDO	94
18/12/2023	Barrantes	-1.5	Pontevedra	RIBADUMIA	27
23/12/2023	A Granxa	-1.4	Pontevedra	PONTEAREAS	41

MeteoGalicia

Subdirección de Meteoroloxía e Cambio Climático

Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático

Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda