

INFORME CLIMATOLÓGICO

ENERO DE 2026



ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	3
2	DESCRIPCIÓN SINÓPTICA DEL MES.....	5
3	ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE Y ALTURA	7
4	RESUMEN CLIMATOLÓGICO EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DE GALICIA....	9
5	TEMPERATURA.....	13
5.1.	Temperatura media de las mínimas.....	13
5.2.	Temperatura media de las máximas	14
5.3.	Anomalía de temperatura media con respecto al período 1981-2010	15
5.4.	Evolución de la temperatura media en el período 1961-2026.....	19
6	PRECIPITACIÓN.....	20
6.1.	Precipitación acumulada mensual.....	20
6.2.	Anomalía de precipitación media con respecto al período 1981-2010.....	21
6.3.	Días de lluvia	22
6.4.	Evolución de la precipitación media en el período 1961-2026	24
7	DIAGRAMA DE TERMOHIETAS.....	25
8	VIENTO	26
9	RADIACIÓN SOLAR.....	31
9.1.	Mapa de irradiación solar mensual	31
9.2.	Anomalía de insolación con respecto al valor normal.....	31
10	RAYOS.....	32

Anexos:

Resumen mensual

Calendario de enero de temperatura mínima

Calendario de enero de temperatura máxima

Calendario de enero de precipitación acumulada

Calendario de enero de ráfaga máxima

Fecha edición: 11/02/2026

**Mes de enero normal en temperatura, pero muy húmido****1 INTRODUCCIÓN**

Este informe recoge una descripción climatológica del mes de enero de 2025. Para ello, se analizan los datos de temperatura y precipitación y su evolución en el tiempo, considerando el período climático de referencia **1981-2010**. Así, las anomalías calculadas en las tablas, mapas, gráficos y percentiles se calculan con respecto a este período de referencia.

El valor medio de las series climatológicas de los treinta años del período 1961-1990 y del período 1981-2010 se denomina **normal climatológica** y su uso permite establecer comparaciones del tipo espacial entre distintas estaciones y describir el estado climático de cada período. La utilización de estos valores normales climatológicos sirve, también, de referencia para valorar los comportamientos del clima y caracterizarlos, bien en términos de frecuencia o en términos de anomalía, entendiendo por anomalía la diferencia entre el valor climatológico mensual o anual presentado y el normal.

Para los mapas sinópticos de anomalías de presión en superficie y altura geopotencial de 500 hPa, el período de referencia es **1991-2020**.

Temperatura

Para la variable temperatura (T), se entiende por anomalía la diferencia entre la temperatura media de este mes de enero y el valor climático obtenido con respecto al período de referencia 1981-2010. Para obtener la anomalía de temperatura, se calcula la anomalía media en las **once estaciones meteorológicas** que componen la serie regional de Galicia.

Para caracterizar el mes en función de la temperatura, se consideran los siguientes criterios:

Percentil	Categoría
$T < T_{min} 1981-2010$	Extremadamente frío
$T_{min} 1981-2010 \leq T < P_{20}$	Muy frío
$P_{20} \leq T < P_{40}$	Frío
$P_{40} \leq T \leq P_{60}$	Normal
$P_{60} < T \leq P_{80}$	Cálido
$80 < T \leq T_{max} 1981-2010$	Muy cálido
$T > T_{max} 1981-2010$	Extremadamente cálido

Tabla 0.1. Cualificación del mes en función de la temperatura



Precipitación

Para la variable precipitación (*PP*), se entiende por anomalía el porcentaje de la precipitación acumulada en este mes de enero respecto del valor de la media climática correspondiente. Para obtener la anomalía de precipitación, se calculan las anomalías medias en las **dieciséis estaciones meteorológicas** que componen la serie regional de Galicia.

Para caracterizar el mes en función de la precipitación, se consideran los siguientes criterios:

Percentil	Categoría
$PP < PP_{min} 1981-2010$	Extremadamente seco
$PP_{min} 1981-2010 \leq PP < P20$	Muy seco
$P20 \leq PP < P40$	Seco
$P40 \leq PP \leq P60$	Normal
$P60 < PP \leq P80$	Húmedo
$P80 < PP \leq P_{max} 1981-2010$	Muy húmedo
$PP > P_{max} 1981-2010$	Extremadamente húmedo

Tabla 0.2. Cualificación del mes en función de la precipitación



2 DESCRIPCIÓN SINÓPTICA DEL MES

El mes de enero de 2026 quedó caracterizado por la continua llegada de borrascas desde el Océano Atlántico, conducidas por una corriente en chorro muy zonal y muy baja en latitud. Esto hizo que las cantidades de precipitación acumuladas estuvieran muy por encima de las que serían normales en un mes de enero. Por el contrario, las temperaturas no presentan anomalías muy significativas, ya que el comportamiento de las borrascas fue el clásico, con jornadas de sudoeste y ambiente fresco, seguidas por otras más frías tras el paso del frente frío.

Así, el primer día del mes comenzaba con Galicia en la influencia de la borrasca *Francis*, una baja desprendida de la circulación zonal que solamente tocó de manera tangencial a Galicia. Aun así, dejó precipitaciones el día 1 por la tarde y a lo largo del día 2.

El día 3 fue de transición, aun con algunas lluvias de tipo aislado y ocasional. En las jornadas del 4 y el 5, la atmósfera estaba más estabilizada, por lo que no se produjeron apenas precipitaciones, pero los vientos del norte arrastraron aire frío y dejaron un importante descenso en las temperaturas.

Al final del día 5, entraba un frente que dejaba algunas precipitaciones, de nieve en cotas por debajo de los 1000 metros de altitud. Los días 6 y 7, quedábamos en una situación de frío y chubascos aislados, que volvían a ser de nieve en cotas relativamente bajas.

El día 8, llegaba la primera borrasca de una serie que apenas se interrumpiría hasta final del mes. Esta primera borrasca, *Goretti*, dejaba importantes rachas de viento y lluvia intensa por toda la Comunidad. El día 9, entraba aire frío, por lo que los chubascos eran de nieve en las zonas altas de Galicia.

Los días 10 y 11 fueron de transición, con un tiempo que aún registraba algunas precipitaciones, pero ni el viento ni la lluvia se podían considerar relevantes.

La borrasca que llegaba el día 12 era algo más activa, con precipitaciones más intensas que seguirían afectándonos el día 13. El día 14, estuvimos nuevamente en la influencia de las bajas presiones atlánticas, con vientos del oeste y lluvias intermitentes.

La borrasca del día 15 fue, de nuevo, potente, con lluvia y viento, por momentos, fuertes afectando a toda Galicia. El protagonismo en los días 16 y 17 pasaba al frío y la nieve, que caía en cotas por debajo de los 1000 metros.



Durante el día 18, quedábamos en una situación más estable, sin precipitaciones y con apertura de claros. Pero fue una estabilidad muy transitoria, ya que, el día 19, un frente dejaba lluvias intermitentes. La borrasca de los días 20 y 21 fue más activa que esta última, con precipitaciones y vientos fuertes en toda Galicia.

Pero las situaciones más adversas estaban, aún, por llegar y comenzaban con la borrasca *Ingrid*, la cual, los días 22 y 23, dejaba un fuerte temporal de viento y lluvia en tierra, con avisos rojos en el mar. El día 23, después del paso del frente durante la madrugada, entraba una masa de aire muy fría que dejaba nieve en cotas alrededor de los 700 metros, ocasionando avisos naranjas por acumulación de hasta 4 cm en muchos puntos del interior.

Los días 24 y 25 eran algo más tranquilos, pero una nueva borrasca, *Joseph*, dejaba, el día 26, un nuevo temporal de viento y lluvia, incluso con un aviso rojo en el interior de la provincia de Pontevedra por acumulación. Posteriormente, el día 27, entraba, de nuevo, aire frío, por lo que la nieve cuajaba por encima de los 900 metros.

El día 28, llegaba la borrasca *Kristin*, pero con su centro atravesando Portugal, por lo que apenas afectaba a Galicia. Los días 29 y 30 fueron jornadas muy marcadas por la inestabilidad atmosférica, con chubascos de tipo tormentoso acompañados, además, de granizo.

Finalmente, remataba el mes con una jornada más tranquila, con lluvias débiles y aisladas al principio, pero con tiempo seco y apertura de claros al avanzar la mañana.

3 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE Y ALTURA

En los mapas de las Figuras 1 y 2, podemos ver las anomalías de la altura geopotencial en 500 hPa y de la presión atmosférica a nivel del mar, respectivamente.

No mapa de altura de la **Figura 1**, se pueden ver anomalías positivas en latitudes superiores a la del círculo polar ártico y una anomalía excepcionalmente negativa sobre Europa Occidental, donde la presión de 500 hPa se alcanzó a una altitud mucho más baja de lo habitual, con aire más frío de lo normal en estas latitudes. Esta zona representaría una mayor frecuencia, persistencia o potencia de bajas o vaguadas en altura en toda esa área

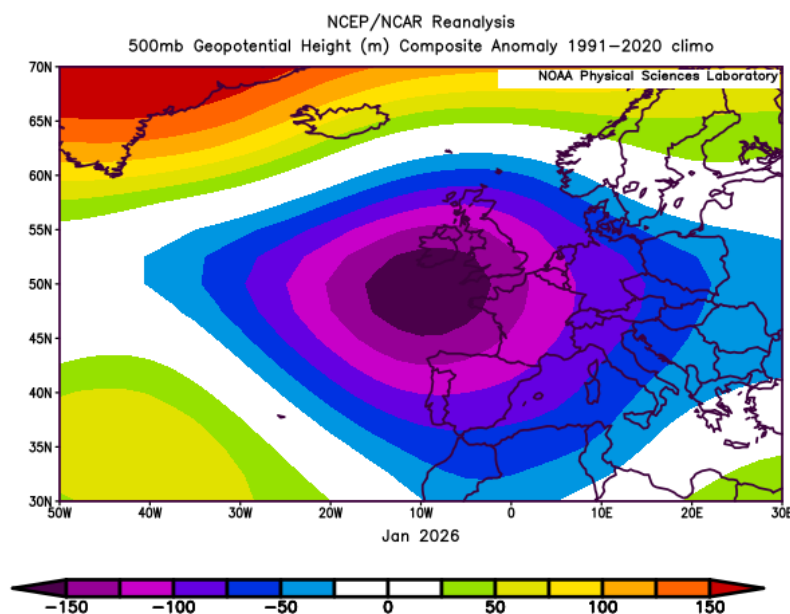


Figura 1: Anomalías de geopotencial en 500hPa en enero de 2026 respecto al período 1991-2020.

El mapa al nivel de la superficie de la **Figura 2** es semejante al mapa de la Figura 1, con presiones mucho más altas de lo normal en latitudes altas y presiones mucho más bajas de lo normal en latitudes medias. De hecho, durante casi todo el mes de enero, especialmente durante la segunda quincena, los valores, tanto de la *Oscilación del Atlántico Norte* (NAO, por sus siglas en inglés) como de la *Oscilación del Ártico* (AO, por sus siglas en inglés), fueron negativos y, en el caso de la AO, muy bajos.

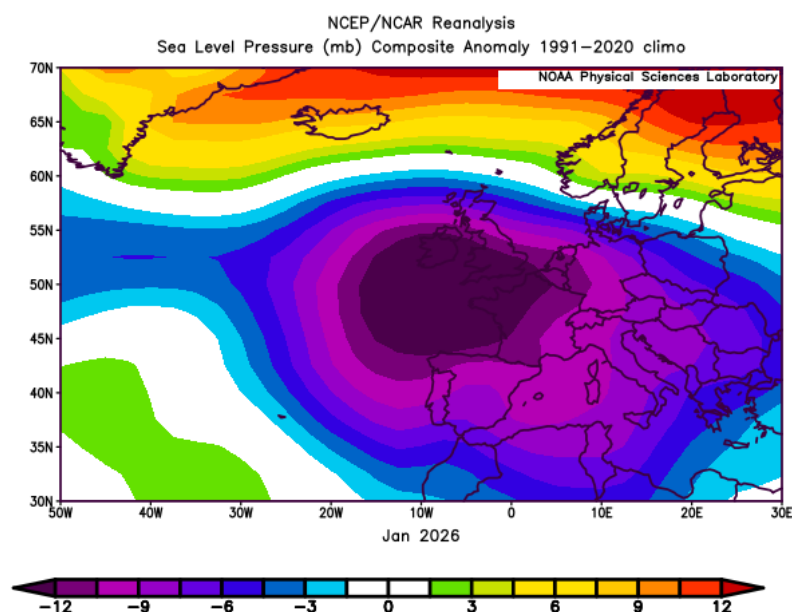


Figura 2: Anomalías de presión en superficie (mb) en enero de 2026 respecto al período 1991-2020

Esta configuración atmosférica en altura y superficie aclara el alto número de borrascas que se formaban y movían a través del Atlántico por latitudes más bajas de lo común para acabar llegando a gran parte del Continente europeo.



4 RESUMEN CLIMATOLÓGICO EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DE GALICIA

Se comparan los valores registrados en el mes en curso en las estaciones de la red meteorológica de Meteogalicia (A Coruña-Torre de Hércules (CTH), Santiago-EOAS, Campus Lugo, Lourizán y Ourense) con los valores climáticos en el período 1981-2010 para ese mes, obtenidos a partir de la serie histórica más próxima (A Coruña-Estación Completa (CEC) / Santiago-Astronómico / Lugo-Fingoi / Ourense-granja, estaciones de AEMET y Lourizán, de Meteogalicia).

Debido a la localización de las estaciones meteorológicas de la ciudad de A Coruña, CTH (costera) y CEC (urbana), el comportamiento en cuanto a la temperatura difiere en determinadas situaciones meteorológicas, por lo que en la tabla de A Coruña se incluyen los datos de ambas estaciones y se compara la estación CEC contra sí misma en el período de referencia climático 1981-2010.

El valor climático corresponde a la media de estos 30 años para el mes considerado. Se muestran también los valores extremos de la serie y el año en el que se alcanzaron. En el caso de las temperaturas máximas (mínimas) absolutas, se muestra el valor máximo (mínimo) de la serie histórica mensual y la fecha en la que se alcanzó. Las temperaturas se dan en °C y las precipitaciones en mm (o L/m²). El número de días de lluvia corresponde a la suma de los días en los que la precipitación registrada es igual o mayor a 1 mm.



A CORUÑA

	ENERO 2026 CTH/CEC	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo de la serie*	valor mínimo de la serie*
Tª media	11.1/10.8	10.8	12.6 (2024)	8.3 (1945)
Tª mínima media	9.0/8.7	8.2	10.2 (1966)	4.9 (1953)
Tª mínima absoluta	5.5/5.0 (día 1/23)			-2.0 (17/01/1946)
Tª mínima más alta	12.7/12.3 (día 12)		15.7 (01/01/2022)	
Tª máxima media	13.3/12.9	13.4	15.4 (2024)	11.3 (1985)
Tª máxima absoluta	17.1/16.6 (día 11)		23.1 (01/01/2022)	
Tª máxima más baja	10.0/9.3 (día 23)			4.6 (10/01/2010)
Precipitación acumulada	212	79-132	349 (1948)	3 (1964)
Días de lluvia (≥1mm)	26	14	28 (1948)	1 (1964)

Comentario: Mes cálido para la temperatura mínima media y frío para la temperatura máxima media. Como resultado, el mes se considera **normal** teniendo en cuenta la temperatura media. La precipitación acumulada está muy por encima del rango de valores normales, resultando un mes **muy húmedo**, con un número de días de lluvia de casi el doble que la media climática.

* Valores climáticos: 1981-2010. Serie Histórica: Precipitación:1930-2026, Temperatura: 1930-2026

SANTIAGO

	ENERO 2026	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo de la serie*	valor mínimo de la serie*
Tª media	8.5	8.8	10.7 (1982)	6.9 (1985)
Tª mínima media	5.8	5.2	7.4 (1982)	2.0 (1992)
Tª mínima absoluta	0.9 (día 6)			-4.3 (09/01/1985)
Tª mínima más alta	10.4 (día 12)		13.7 (22/01/2016)	
Tª máxima media	11.1	12.4	14.0 (2022)	10.6 (1985)
Tª máxima absoluta	16.2 (día 27)		21.3 (27/01/2024)	
Tª máxima más baja	10.0 (día 8)			3.1 (14/01/1987)
Precipitación acumulada	387	186-251	523 (2001)	44 (1983)
Días de lluvia (≥1mm)	28	15	28 (2014)	3 (1983)

Comentario: Mes normal en cuanto a la temperatura mínima media y muy frío en cuanto a la temperatura máxima media. Tomando como referencia la temperatura media, el mes resulta **normal**. La precipitación recogida es muy superior al rango de valores normales, resultando un mes **muy húmedo**, con un número de días de lluvia de casi el doble que la media climática e **igual al anterior récord** de enero de 2014.

* Valores climáticos 1982-2010. Serie Histórica: Precipitación:1982-2026, Temperatura: 1982-2026



LUGO

	ENERO 2026	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo de la serie*	valor mínimo de la serie*
Tª media	6.5	6.3	9.1 (1966)	3.6 (1976)
Tª mínima media	3.2	2.4	7.6 (1966)	-1.3 (1976)
Tª mínima absoluta	-2.7 (día 5)			-10.1 (03/01/1971)
Tª mínima más alta	10.1 (día 12)		13.0 (09/01/1991)	
Tª máxima media	9.9	10.2	13.5 (2026)	6.5 (1972)
Tª máxima absoluta	13.8 (día 29)		21.4 (01/01/2022)	
Tª máxima más baja	5.8 (día 1)			-2.0 (13/01/1987)
Precipitación acumulada	209	62-124	288 (1970)	23 (1983)
Días de lluvia (≥1mm)	25	13	28 (2001)	3 (2000)

Comentario: Mes cálido tomando como referencia la temperatura mínima media y normal la temperatura máxima media. Como resultado, el mes se considera **normal** para la temperatura media. La precipitación acumulada está excesivamente por encima del rango de valores normales, resultando un mes **extremadamente húmedo**, con un número de días de lluvia de casi el doble que la media climática.

* Valores climáticos: 1981-2010. Serie Histórica: Precipitación:1967-2026, Temperatura: 1964-2026

PONTEVEDRA (LOURIZÁN)

	ENERO 2026	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo de la serie*	valor mínimo de la serie*
Tª media	9.4	9.5	12.1 (1966)	7.2 (1976)
Tª mínima media	6.5	5.0	8.8 (1966)	1.2 (1976)
Tª mínima absoluta	1.2 (día 6)			-4.5 (14/01/1987)
Tª mínima más alta	11.1 (día 29)		15.6 (01/01/2003)	
Tª máxima media	12.4	14.0	15.9 (2022)	11.6 (1972)
Tª máxima absoluta	15.8 (día 3)		23.5 (25/01/1959)	
Tª máxima más baja	8.9 (día 1)			2.2 (14/01/1987)
Precipitación acumulada	412	172-204	536 (1970)	24 (1964)
Días de lluvia (≥1mm)	24	14	28 (2014)	3 (1992)

Comentario: Mes muy cálido teniendo en cuenta la temperatura mínima media y muy frío la temperatura máxima media. Consecuentemente, para la temperatura media, el mes resulta **normal**. La precipitación acumulada es muy superior al rango de valores normales, por lo que el mes se considera **muy húmedo**, con un número de días de lluvia muy por encima de la media climática.

* Valores climáticos: 1981-2010. Serie Histórica: Precipitación:1958-2026, Temperatura: 1958-2026



OURENSE

	ENERO 2026	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo de la serie*	valor mínimo de la serie*
Tª media	8.9	8.1	11.1 (1982)	4.4 (1976)
Tª mínima media	4.9	3.4	7.3 (1982)	-1.9 (1976)
Tª mínima absoluta	-1.7 (día 5)			-7.0 (10/01/1985)
Tª mínima más alta	10.2 (día 12)		15.0 (03/01/2018)	
Tª máxima media	12.8	12.7	15.6 (2022)	9.9 (1972)
Tª máxima absoluta	21.2 (día 11)		23.1 (01/01/2022)	
Tª máxima más baja	7.1 (día 19)			1.0 (07/01/1973)
Precipitación acumulada	142	69-98	221 (2016)	2 (1981)
Días de lluvia (≥1mm)	18	11	23 (2014)	0 (1981)

Comentario: Mes cálido teniendo en cuenta la media de la temperatura mínima y normal la media de la temperatura máxima. Como resultado, para la media de la temperatura media, el mes se califica como **cálido**.

La precipitación registrada queda muy por encima del rango de valores normales, considerándose un mes **muy húmedo**, con un número de días de lluvia superior a la media climática.

* Valores climáticos: 1981-2010. Serie Histórica: Precipitación:1972-2026, Temperatura: 1972-2026

5 TEMPERATURA

El valor medio de la temperatura media no quedó muy alejado del valor climático, ya que el paso de las borrascas dejaba alternativamente jornadas de sudoeste, con valores de temperatura relativamente altos, y otras con norte y noroeste que arrastraban aire frío que hacía descender los termómetros, compensándose las anomalías entre ellos.

5.1. Temperatura media de las mínimas

El valor medio de la temperatura mínima en el mes de enero para Galicia, a partir de los valores del mapa de la **Figura 3**, fue 3.8 °C. Los valores más bajos se movieron entre -1.9 y -0.3 °C y se concentran en las áreas de montaña de Ourense. Los valores más altos, comprendidos entre 7.3 y 8.6 °C, se dieron a lo largo de las zonas litorales entre Cabo Prior y Cabo Silleiro.

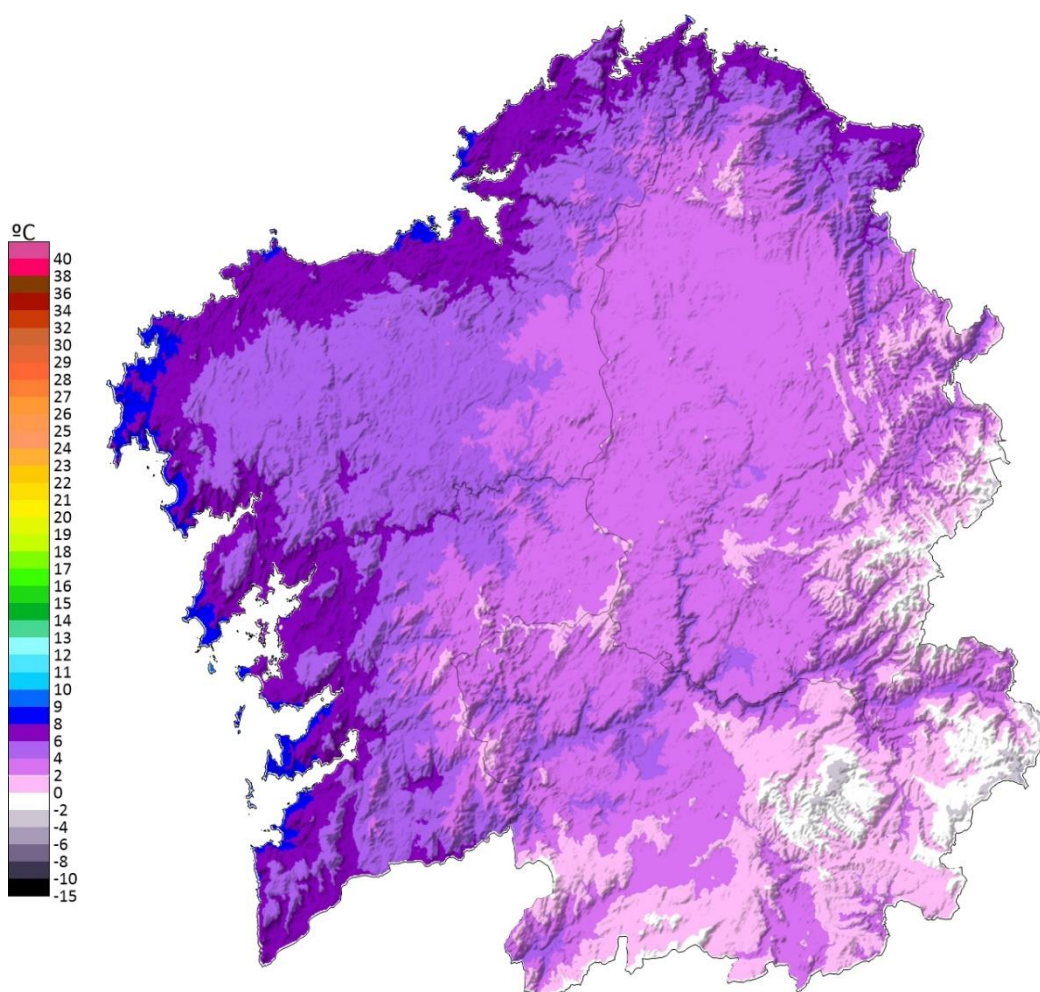


Figura 3: Mapa de temperatura media de las mínimas (°C) del mes de enero de 2026.

5.2. Temperatura media de las máximas

El valor medio de la temperatura máxima en el mes de enero para Galicia, a partir de los valores del mapa de la **Figura 4**, fue 9.3 °C. Los valores más altos, de entre 12.7 y 13.9 °C, se registraron en áreas de las Rías Bajas y en el curso bajo del río Miño. Los valores más bajos, comprendidos entre 2.2 y 4.0 °C, se dieron en las zonas más elevadas de la Comunidad, como las Sierras de Queja o de Eje y, también, de Los Ancares y El Courel.

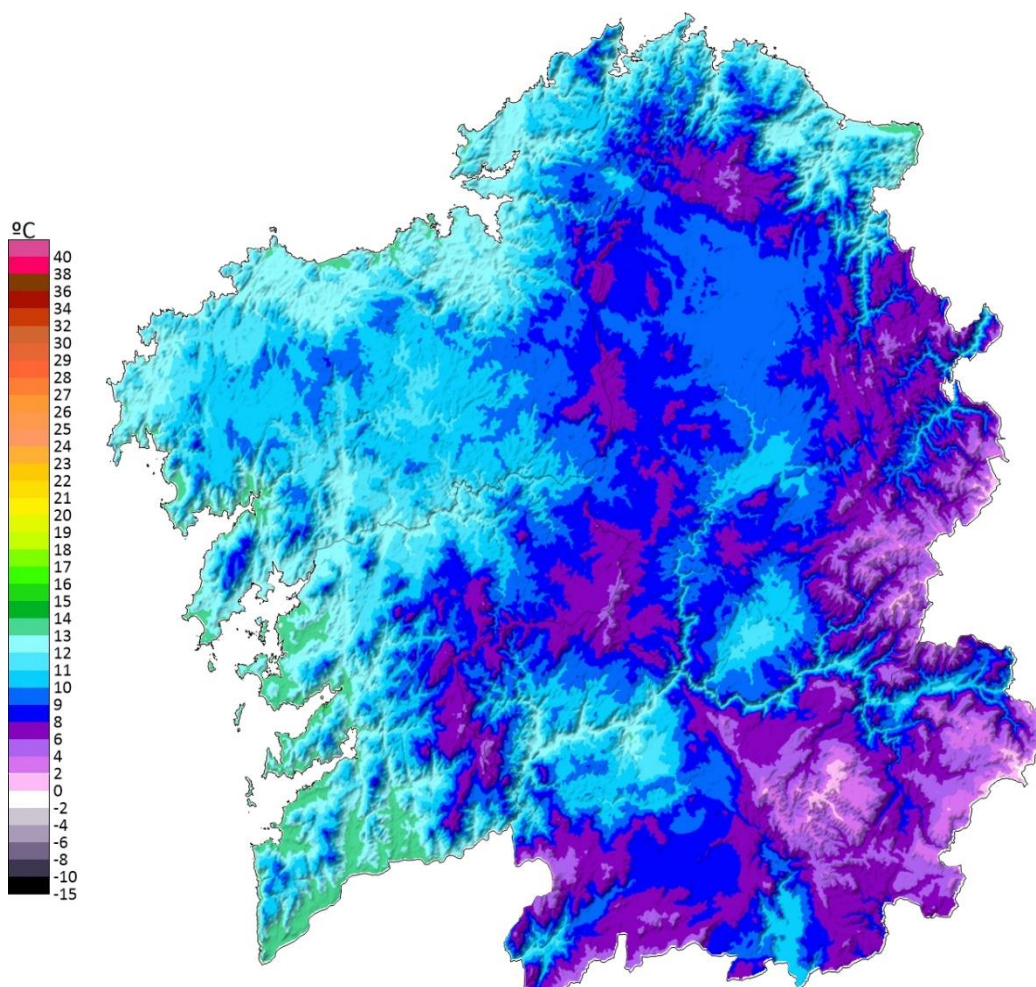


Figura 4: Mapa de temperatura media de las máximas (°C) del mes de enero de 2026.

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

En el mapa de anomalías de temperatura media, se observan anomalías positivas débiles, neutras y negativas, más acentuadas en zonas de sierra o de montaña. Según los valores del mapa de la **Figura 5**, el valor medio de la anomalía de temperatura media en el conjunto de Galicia fue 0.1 °C. Los valores más bajos oscilan entre -1.5 y -0.8 °C y se localizan, especialmente, en el Macizo Central y en las Sierras de Los Ancares y El Courel. Los valores más altos se mueven entre 1.0 y 1.4 °C y los encontramos, de manera, quizás, algo más marcada, hacia el noroeste de la provincia de A Coruña.

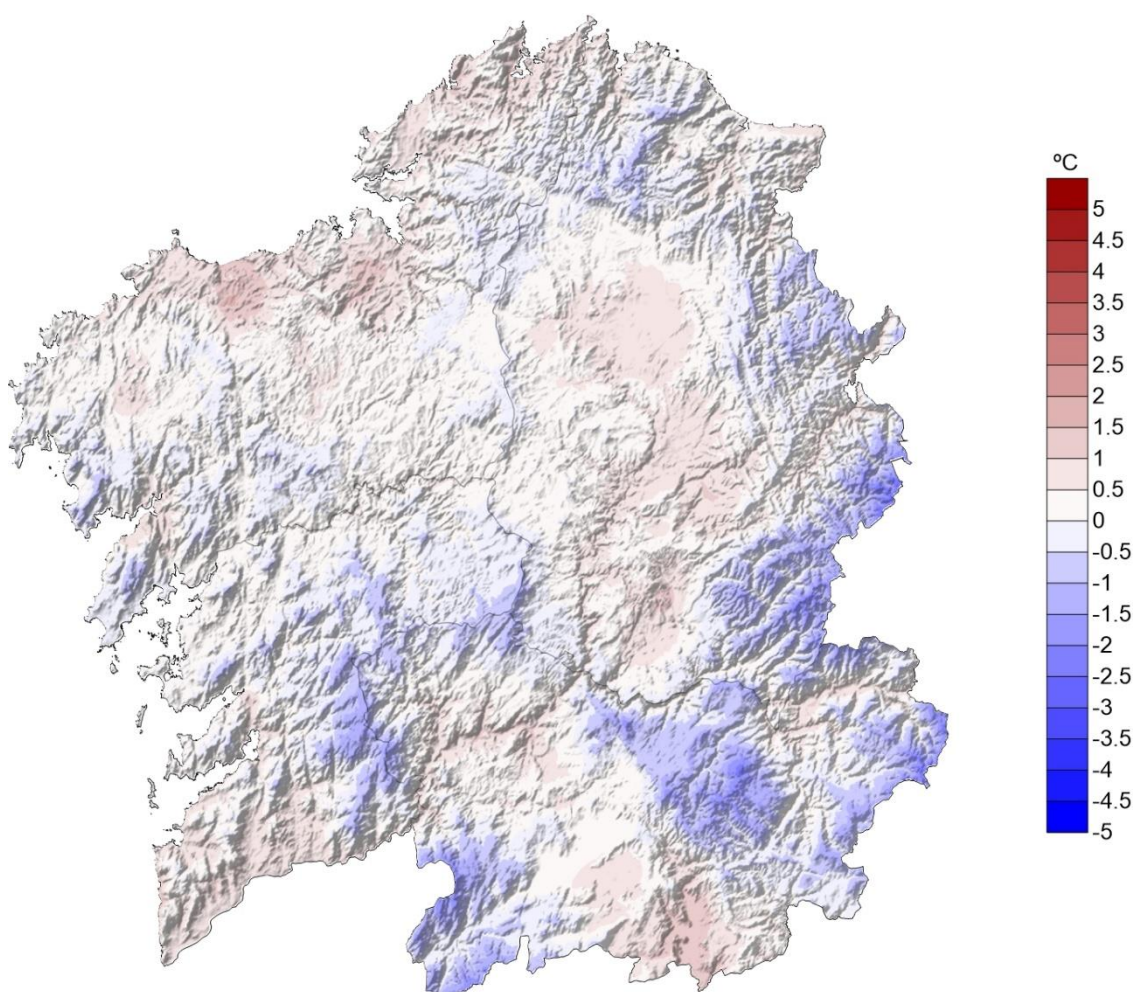


Figura 5: Mapa de anomalía de la temperatura media (°C) de enero de 2026, respecto al período 1981-2010.



En las **Tablas 1 y 2**, se muestra una lista de los municipios con las anomalías de la temperatura media más altas y más bajas, respectivamente, con respecto al período climático 1981-2010.

Tabla 1: Anomalías máis altas de temperatura media (°C) en enero de 2026 con respecto al período 1981-2010

Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Carballo	A Coruña	1.4
Cambre	A Coruña	1.1
Carral	A Coruña	1.1
Ourense	Ourense	1.0
Bóveda	Lugo	1.0
Verín	Ourense	1.0
Gondomar	Pontevedra	0.9
Porriño (O)	Pontevedra	0.9
Tomíño	Pontevedra	0.9
Abegondo	A Coruña	0.9

Tabla 2: Anomalías más bajas de temperatura media (Cº) en enero de 2026 con respecto al período 1981-2010

Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Cervantes	Lugo	-1.4
Vilariño de Conso	Ourense	-1.3
Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-1.3
Verea	Ourense	-0.9
Esgos	Ourense	-0.8
San Xoán de Río	Ourense	-0.7
Chandrea de Queixa	Ourense	-0.7
Lama (A)	Pontevedra	-0.7
Lobeira	Ourense	-0.7
Montederramo	Ourense	-0.7



En las **Tablas 3 y 4**, se muestra la temperatura máxima más alta registrada en la Comunidad gallega en el mes de enero de 2026 para estaciones ubicadas por debajo y por encima de los 1000 metros de altitud, respectivamente. Las jornadas con temperaturas diurnas más altas fueron el 3 y 12 de enero.

Tabla 3: Temperatura máxima más alta registrada en el mes de enero de 2026 por debajo de los 1000 m de altitud

Fecha	Estación	Municipio	Provincia	TA (°C)
03/01/2026	Atios	PORRIÑO (O)	Pontevedra	19.6
03/01/2026	A Granxa	PONTEAREAS	Pontevedra	19.5
03/01/2026	Entenza	SALCEDA DE CASELAS	Pontevedra	19.3
03/01/2026	Meder	SALVATERRA DE MIÑO	Pontevedra	18.9
12/01/2026	Pedro Murias	RIBADEO	Lugo	18.8
03/01/2026	Baiona	BAIONA	Pontevedra	18.8
03/01/2026	Sobrada	TOMIÑO	Pontevedra	17.8
03/01/2026	Vigo	VIGO	Pontevedra	17.8
03/01/2026	As Eiras	ROSAL (O)	Pontevedra	17.8
03/01/2026	Porto de Marín	MARÍN	Pontevedra	17.8

Tabla 4: Temperatura máxima más alta registrada en el mes de enero de 2026 por encima de los 1000 m de altitud

Fecha	Estación	Municipio	Provincia	TA (°C)
03/01/2026	Corzos	VEIGA (A)	Ourense	10.7
12/01/2026	San Xoán de Río	SAN XOÁN DE RÍO	Ourense	10.6
03/01/2026	A Mezquita	MEZQUITA (A)	Ourense	10.4
12/01/2026	Xurés	MUÍÑOS	Ourense	10.3
03/01/2026	O Invernadeiro	VILARIÑO DE CONSO	Ourense	9.7
26/01/2026	O Xistral	MURAS	Lugo	9.4
12/01/2026	Casaio	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	9.3
03/01/2026	Ancares	CERVANTES	Lugo	8.0
26/01/2026	Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	7.1
12/01/2026	O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	7.0



En las **Tablas 5 y 6**, se muestran las temperaturas mínimas más bajas alcanzadas en Galicia en el mes de enero de 2026 para estaciones ubicadas por encima y por debajo de los 1000 metros de altitud, respectivamente. Destaca el 5 de enero como el día con la temperatura nocturna más baja, con heladas localmente fuertes en la alta montaña.

Tabla 5: Temperatura mínima más baja registrada en el mes de enero de 2026 por encima de los 1000 m de altitud

Fecha	Estación	Municipio	Provincia	TA (°C)
05/01/2026	Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	-9.9
05/01/2026	Xares	VEIGA (A)	Ourense	-9.3
05/01/2026	Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	-8.8
05/01/2026	Corzos	VEIGA (A)	Ourense	-8.6
05/01/2026	O Cebreiro	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	-7.1
05/01/2026	Ancares	CERVANTES	Lugo	-6.8
05/01/2026	Casaio	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	-6.3
05/01/2026	Alto do Poio	PEDRAFITA DO CEBREIRO	Lugo	-6.3
05/01/2026	San Xoán de Río	SAN XOÁN DE RÍO	Ourense	-5.4
05/01/2026	Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	-5.4

Tabla 6: Temperatura mínima más baja registrada en el mes de enero de 2026 por debajo de los 1000 m de altitud

Fecha	Estación	Municipio	Provincia	TA (°C)
05/01/2026	Morelle	SARRIA	Lugo	-5.1
05/01/2026	Mouriscade	LALÍN	Pontevedra	-5.0
01/01/2026	Ríós	RIÓS	Ourense	-4.7
05/01/2026	Viana do Bolo	VIANA DO BOLO	Ourense	-4.6
05/01/2026	Baltar	BALTAR	Ourense	-4.5
05/01/2026	Calvos	CALVOS DE RANDÍN	Ourense	-4.4
05/01/2026	Monforte-CFEA	MONFORTE DE LEMOS	Lugo	-4.3
05/01/2026	Alto do Rodicio	MACEDA	Ourense	-4.3
05/01/2026	Xinzo	XINZO DE LIMIA	Ourense	-3.5
05/01/2026	Larouco	LAROUCO	Ourense	-3.3

5.4. Evolución de la temperatura media en el período 1961-2026

En la **Figura 6**, se puede ver la variación de la temperatura media en enero desde el año 1961 hasta el actual 2026. El valor medio en enero de 2026, obtenido a partir de la temperatura media de las once estaciones que componen la serie regional, fue 8.3 °C.

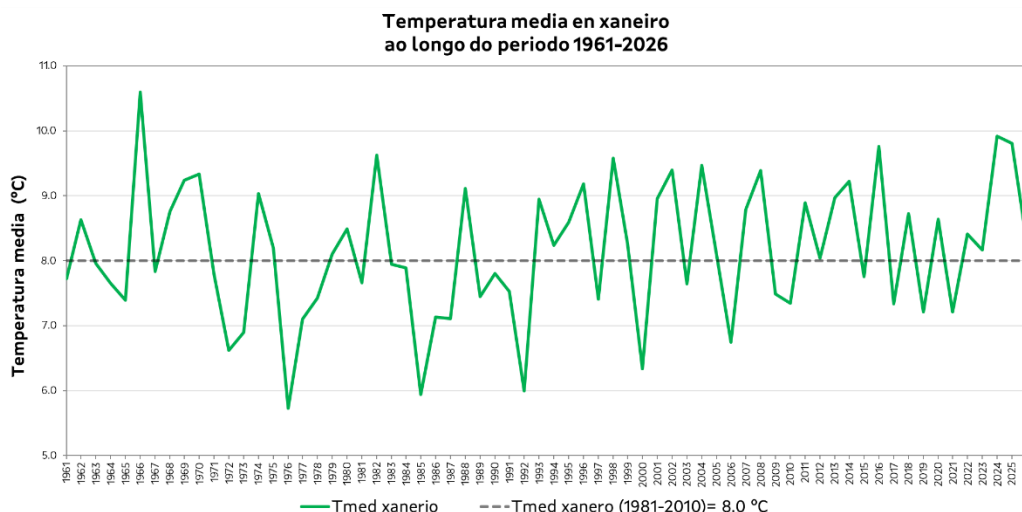


Figura 6: Temperatura media (°C) en enero a lo largo del período 1961-2026

Así, el valor medio de la anomalía de la temperatura media para este mes de enero, obtenido a partir del valor medio de las anomalías en once estaciones meteorológicas representativas y representada en la **Figura 7**, fue 0.3 °C por encima del valor climático normal, lo que hace que el mes se pueda considerar en el conjunto de Galicia como **normal**. Si tomamos como referencia la media de la temperatura mínima, con una anomalía positiva de 1.3 °C, el mes resulta cálido, mientras que para la media de la temperatura máxima, con una desviación negativa de 0.8 °C, muy frío.

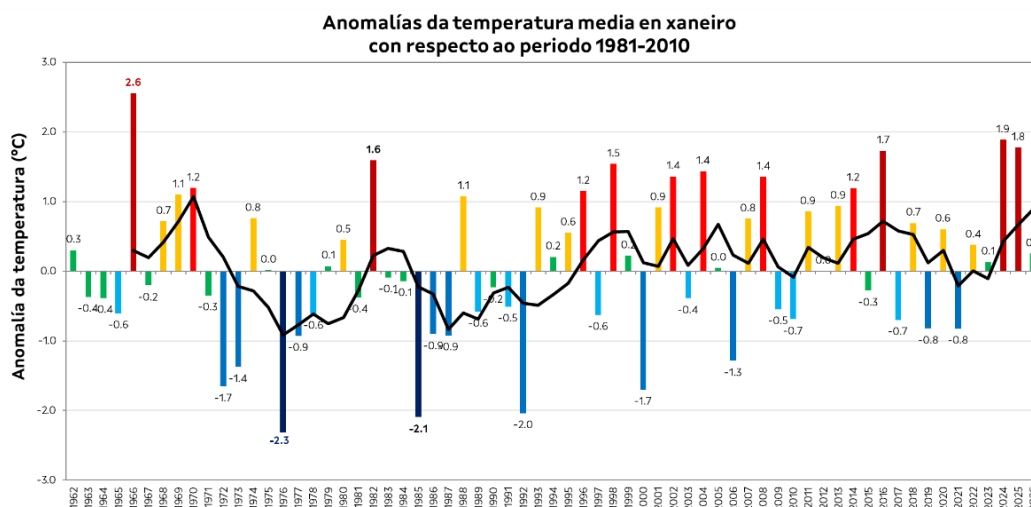


Figura 7: Evolución de la anomalía de temperatura media (°C) en enero, respecto al período 1981-2010.

6 PRECIPITACIÓN

La precipitación acumulada durante el mes de enero está, en la práctica totalidad de Galicia, muy por encima de la que se podría considerar normal en este mes. Esta acumulación se explica por la frecuente visita de borrascas atlánticas activas que, excepto en la primera semana del mes, estuvieron llegando casi sin pausa, dejando precipitaciones muy copiosas.

6.1. Precipitación acumulada mensual

Según los valores del mapa de la **Figura 8**, la precipitación media acumulada fue 310 L/m². Los acumulados más altos se dieron a lo largo de las Sierras Litorales, sobre todo, en áreas de interior del oeste y sudoeste de la provincia de A Coruña, con valores entre 550 y 700 L/m². La menor cantidad de precipitación, por debajo de los 100 L/m², se registró en zonas de valle del extremo este de la provincia de Ourense, en el límite con la provincia de León.

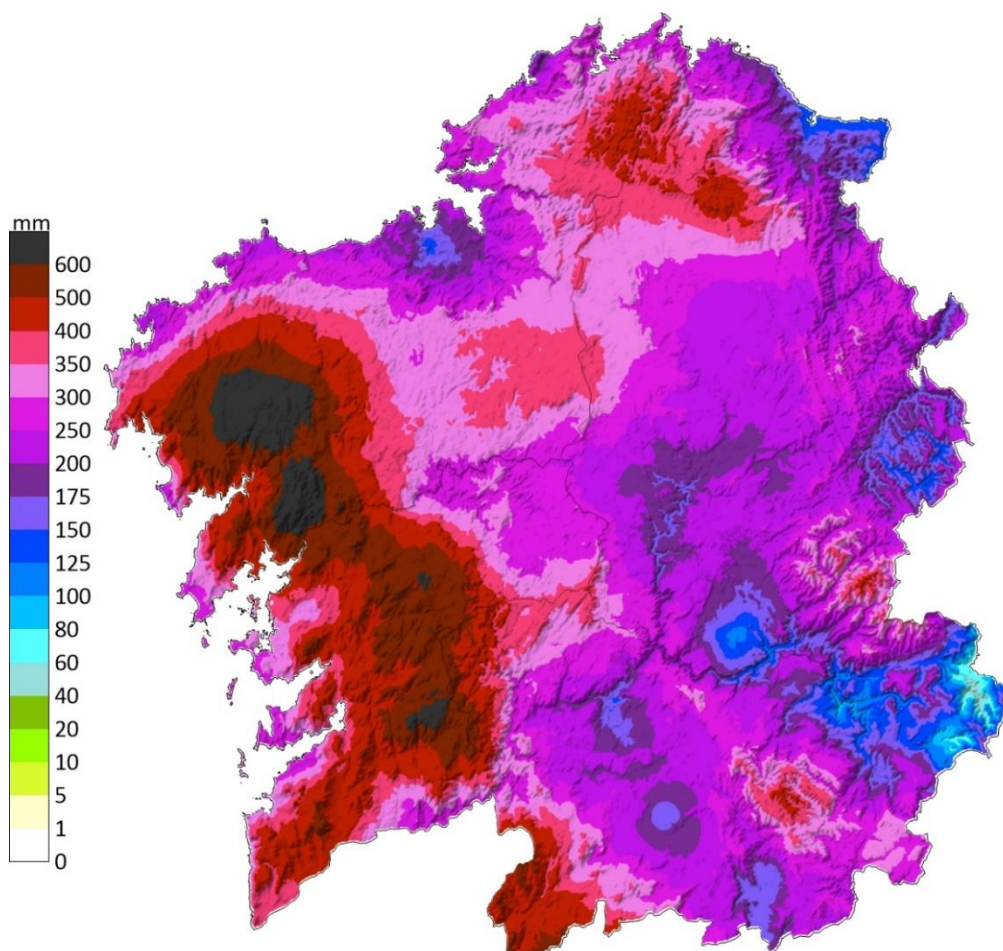


Figura 8: Mapa de precipitación acumulada (mm) en el mes de enero de 2026.

6.2. Anomalía de precipitación media con respecto al período 1981-2010

En el mapa de la **Figura 9**, se puede ver el porcentaje de precipitación en el mes de enero con respecto a los valores climáticos, siendo el 100 % el valor normal. El valor medio para el conjunto del territorio gallego, según los valores del mapa, fue un 80 % superior al período de referencia 1981-2010. La distribución de los porcentajes de precipitación presenta zonas muy húmedas en las cuatro provincias, pero destacan la Comarca de La Limia, el valle del río Navia y algún área aislada en la Terra Chá, en Lugo, y en el norte de la provincia de Pontevedra, donde cayó, localmente, mucho más del doble de precipitación de lo esperado, entre un 130 y un 170 % más. Los valores más bajos están localizados en el Macizo Central y en el extremo este de la provincia de Ourense, donde los acumulados están cerca de los valores normales o hasta un 20 % por debajo.

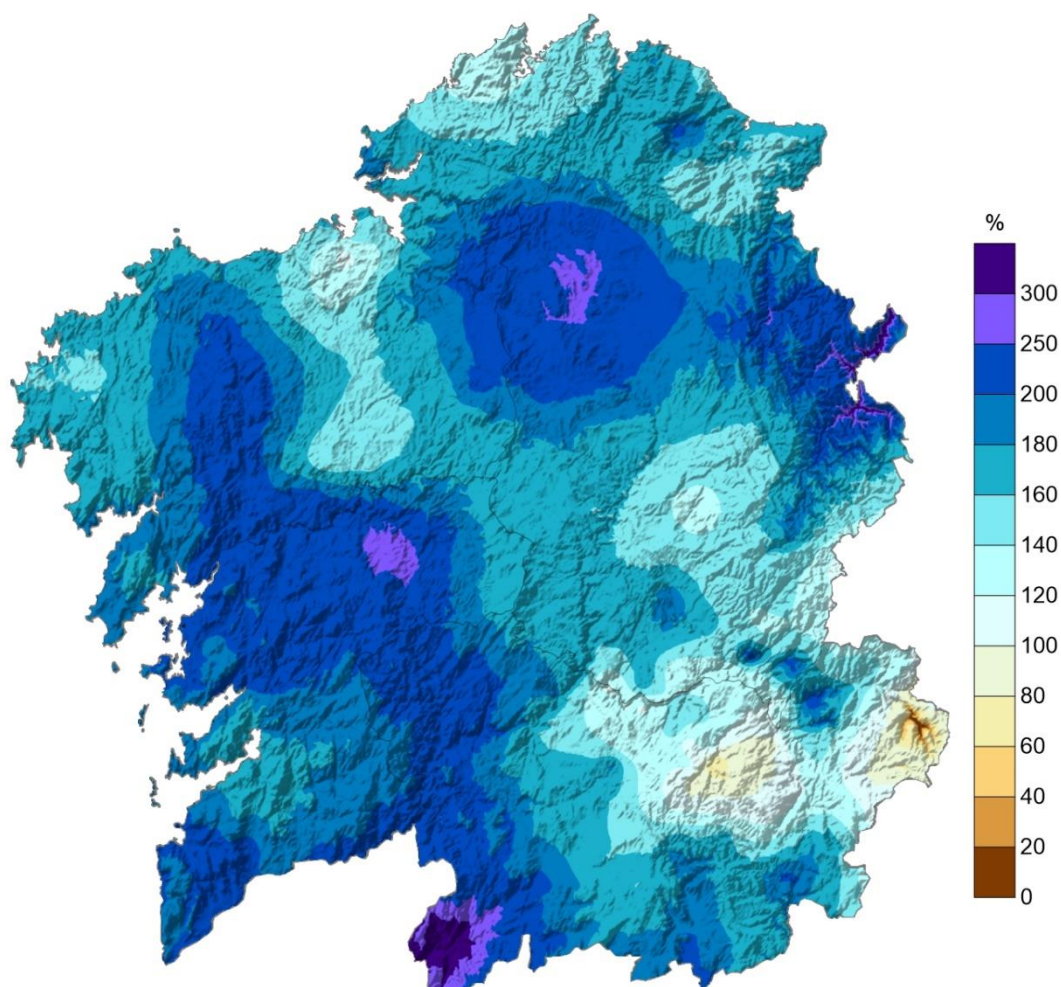


Figura 9: Porcentaje da precipitación acumulada en enero de 2026, con respecto a los valores normales del período 1981-2010.

6.3. Días de lluvia

La **Figura 10** representa el número de días de lluvia mayor o igual a 1 L/m². Según los valores del mapa, el número medio de días de lluvia fue 25. Mientras que zonas próximas a la Sierra del Xistral, en el norte de Lugo, y a la Sierra de la Loba, entre las provincias de Lugo y A Coruña, tuvieron hasta 30 días de lluvia, en la Depresión de Ourense y en áreas de la Ribeira Sacra no llegaron a los 19 días.

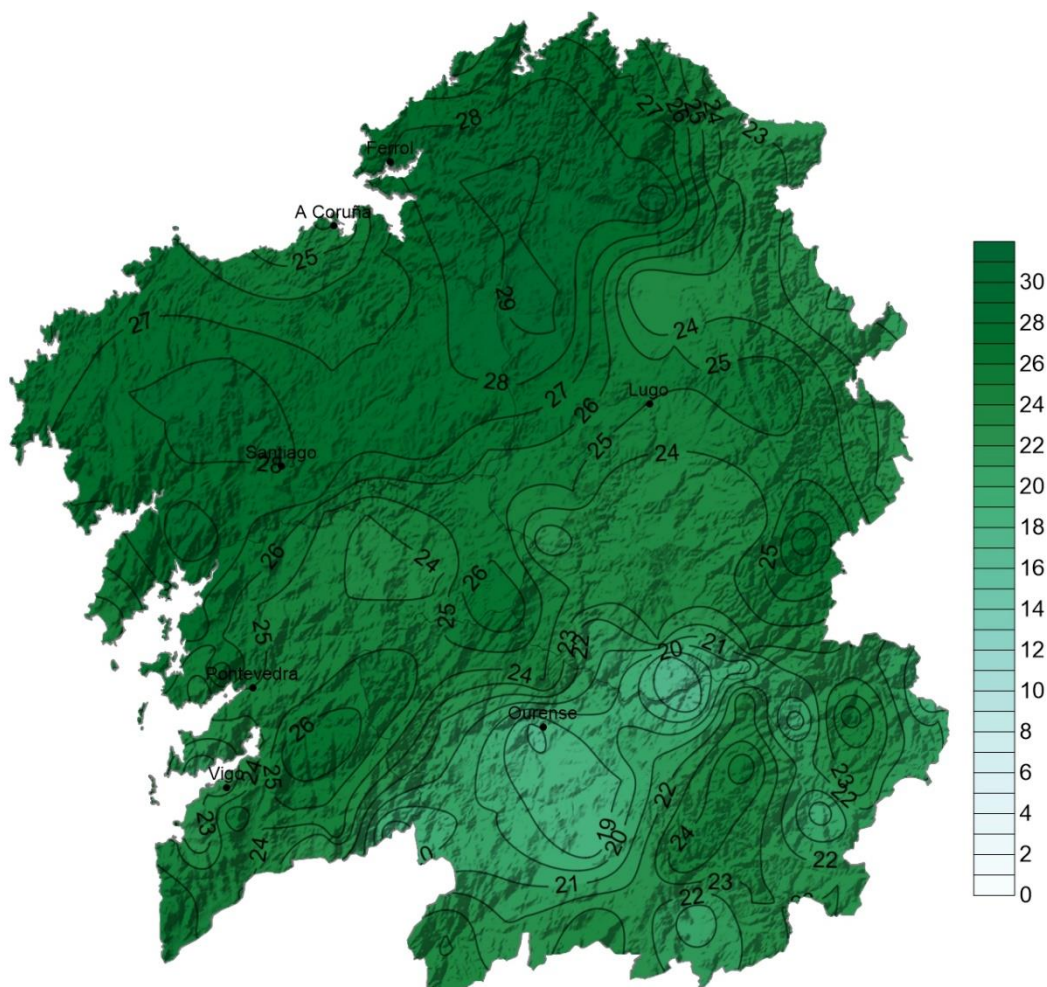


Figura 10: Días de lluvia superior a 1 L/m² durante el mes de enero de 2026.



La **Tabla 7** muestra una lista con las cantidades máximas de precipitación mensual medidas por la red de estaciones meteorológicas de Meteogalicia durante el mes de enero de 2026. Los acumulados más altos se dieron en zonas de interior del oeste y sudoeste de la provincia de A Coruña, donde, localmente, se superaron los 700 L/m².

Tabla 7: Precipitación mensual máxima acumulada (L/m ²) en enero de 2026			
Estación	Municipio	Provincia	Precipitación (L/m ²)
Muralla	LOUSAME	A Coruña	768
Fontecada	SANTA COMBA	A Coruña	715
Costa	ROIS	A Coruña	664
Fornelos de Montes	FORNELOS DE MONTES	Pontevedra	645
Forcarei	FORCAREI	Pontevedra	613
Castrove	POIO	Pontevedra	607
Xesteiras	CUNTIS	Pontevedra	606
Coto Muiño	ZAS	A Coruña	599
Paramos	VAL DO DUBRA	A Coruña	598
Monte Aloia	TUI	Pontevedra	549

La **Tabla 8** contiene una lista de las estaciones de la red meteorológica de Meteogalicia que registraron la máxima precipitación en un intervalo de 24 horas. El período de precipitación más intensa y/o persistente ocurrió el día 26, cuando nos encontrábamos bajo los efectos de la borrasca *Joseph*, que llegó a dejar cantidades por encima de los 150 L/m² en áreas de la fachada atlántica

Tabla 8: Precipitación máxima en 24 horas (L/m ²) en enero de 2026				
Estación	Municipio	Provincia	Precipitación (L/m ²)	Instante de inicio (UTC)
Fontecada	SANTA COMBA	A Coruña	180	26/01/2026 04:00
Forcarei	FORCAREI	Pontevedra	166	26/01/2026 04:10
Fornelos de Montes	FORNELOS DE MONTES	Pontevedra	162	26/01/2026 04:00
Costa	ROIS	A Coruña	157	26/01/2026 01:00
Muralla	LOUSAME	A Coruña	155	26/01/2026 01:00
Rebordelo	COTOBADÉ	Pontevedra	143	26/01/2026 02:00
Paramos	VAL DO DUBRA	A Coruña	141	26/01/2026 04:10
Gargamala	MONDARIZ	Pontevedra	136	26/01/2026 02:10
Monte Aloia	TUI	Pontevedra	136	26/01/2026 02:00
Coto Muiño	ZAS	A Coruña	136	26/01/2026 03:50

6.4. Evolución de la precipitación media en el período 1961-2026

En la **Figura 11**, se puede ver la evolución, desde 1961, de la precipitación media acumulada en los meses de enero, obtenida a partir de la precipitación media de las dieciséis estaciones que componen la serie regional. El valor medio en enero de 2026 fue 290 L/m².

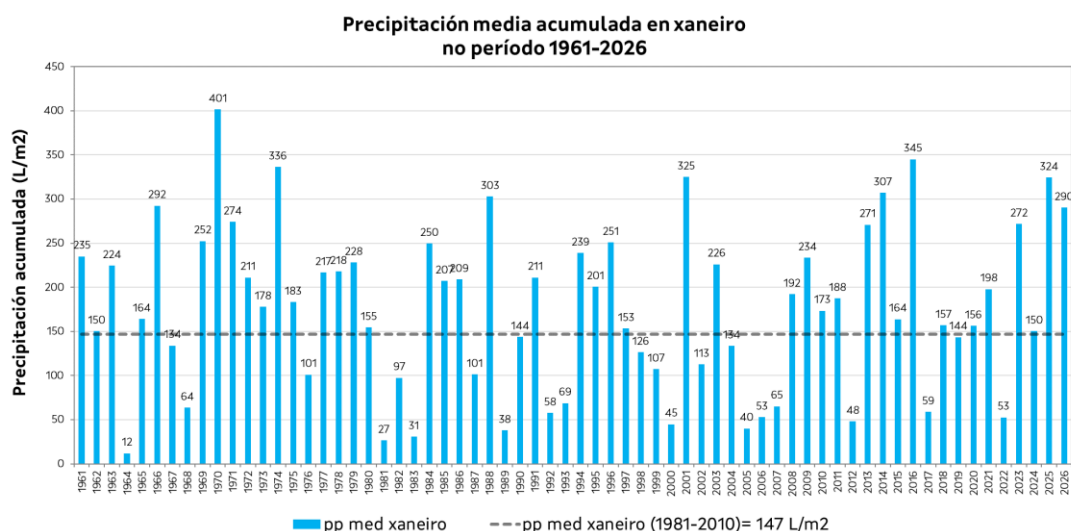


Figura 11: Precipitación media acumulada (L/m²) en enero a lo largo del período 1961-2026.

De este modo, el valor medio de la anomalía de la precipitación para este mes de enero en Galicia, obtenido a partir del valor medio de las anomalías en dieciséis estaciones meteorológicas representativas y simbolizada en la **Figura 12**, fue un 98 % superior al valor climático normal. Esto hace que el mes pueda considerarse **muy húmedo**, teniendo en cuenta el conjunto de la Comunidad. El precedente más húmedo fue el pasado año 2025.

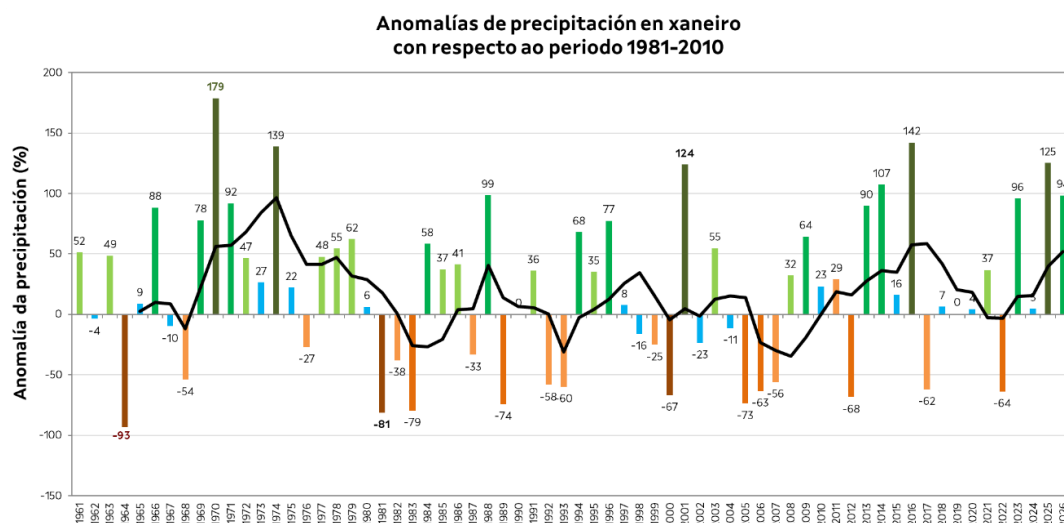


Figura 12: Evolución de la anomalía de precipitación (%) en enero, respecto al período 1981-2010.

7 DIAGRAMA DE TERMOHIETAS

En la **Figura 13**, se puede ver el diagrama de termohietas del mes de enero, teniendo en cuenta el **total de datos de la serie regional** y no solo el período 1981-2010. En él, se observa que el mes de enero de 2026 entra dentro del grupo de los meses normales en cuanto a la temperatura media, situándose entre los percentís 50 (T50) y 60 (t60), y se engloba junto a otros meses muy anómalos en el que respecta a la precipitación, superando el percentil 80 (P80).

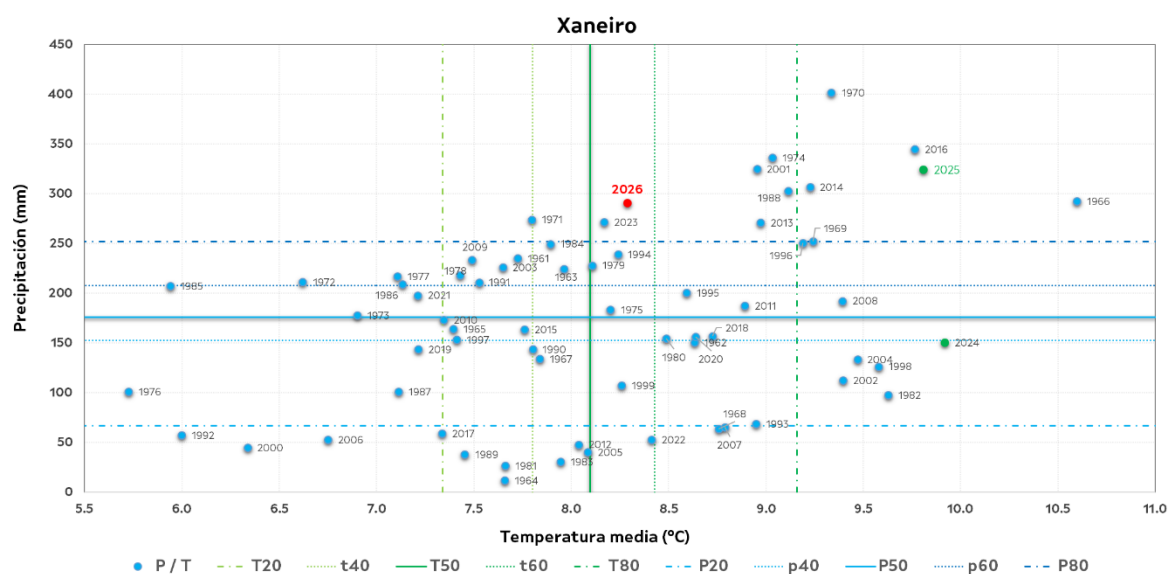


Figura 13: Diagrama de termohietas para el mes de enero.



8 VIENTO

La **Tabla 9** recoge información sobre la racha máxima que registró una estación en un día determinado del mes, siempre y cuando esta racha sea igual o superior a 100 km/h. Esto quiere decir que una misma estación pudo tener registrado rachas por encima de este umbral en otras jornadas a lo largo del mes, aunque no esté incluido. A lo largo del mes de enero de 2026, especialmente durante la segunda quincena, los temporales de viento fueron numerosos, superándose este umbral muchos días en muchas estaciones meteorológicas, sobresaliendo los días 26, al paso de la borrasca *Joseph*, y 23, al paso de la borrasca *Ingrid*.

Tabla 9: Ráfagas máximas de viento superiores a los 100 km/h en enero de 2026					
Fecha	Estación	Municipio	Provincia	Ráfaga (km/h)	Altitud (m)
22/01/2026	Penedo do Galo	VIVEIRO	Lugo	163	545
23/01/2026	Punta Candieira	CEDEIRA	A Coruña	163	254
26/01/2026	Lardeira	CARBALLEDA DE VALDEORRAS	Ourense	161	1620
25/01/2026	O Xistral	MURAS	Lugo	158	1031
26/01/2026	A Gándara	VIMIANZO	A Coruña	144	405
23/01/2026	Malpica	MALPICA DE BERGANTIÑOS	A Coruña	138	161
26/01/2026	Castro Vicaludo	OIA	Pontevedra	138	480
22/01/2026	Burela	BURELA	Lugo	138	421
26/01/2026	Xesteiras	CUNTIS	Pontevedra	135	715
26/01/2026	Serra do Eixe	VEIGA (A)	Ourense	134	1229
26/01/2026	Cabo Udra	BUEU	Pontevedra	131	44
26/01/2026	Muralla	LOUSAME	A Coruña	128	661
30/01/2026	Lira	CARNOTA	A Coruña	124	170
26/01/2026	Ancares	CERVANTES	Lugo	124	1364
23/01/2026	Ons	BUEU	Pontevedra	121	121
23/01/2026	Illas Cíes	VIGO	Pontevedra	119	25
29/01/2026	Cabeza de Manzaneda	MANZANEDA	Ourense	119	1758
15/01/2026	Punta Langosteira	ARTEIXO	A Coruña	118	5
23/01/2026	A Lanzada	GROVE (O)	Pontevedra	118	9
26/01/2026	Fornelos de Montes	FORNELOS DE MONTES	Pontevedra	114	705
23/01/2026	Porto de Vigo	VIGO	Pontevedra	114	7



Tabla 9: Ráfagas máximas de viento superiores a los 100 km/h en enero de 2026

08/01/2026	A Pontenova	PONTENOVA (A)	Lugo	114	490
26/01/2026	Foz	FOZ	Lugo	113	73
23/01/2026	Xurés	MUÍÑOS	Ourense	113	1059
26/01/2026	Vigo-Campus	VIGO	Pontevedra	111	460
30/01/2026	San Nomedio	NEVES (AS)	Pontevedra	110	681
22/01/2026	Fragavella	ABADÍN	Lugo	110	595
26/01/2026	Serra Vacaloura	PORTOMARÍN	Lugo	110	780
26/01/2026	Porto de Marín	MARÍN	Pontevedra	109	4
26/01/2026	Fontecada	SANTA COMBA	A Coruña	108	369
29/01/2026	Fontaneira	BALEIRA	Lugo	108	990
21/01/2026	Serra da Faladoira	ORTIGUEIRA	A Coruña	107	576
26/01/2026	Castrove	POIO	Pontevedra	107	515
26/01/2026	Río do Sol	CORISTANCO	A Coruña	106	540
26/01/2025	O Xipro	FONSAGRADA (A)	Lugo	106	789
26/01/2025	Sergude	BOQUEIXÓN	A Coruña	105	231
29/01/2026	Coruña-Dique	CORUÑA (A)	A Coruña	105	5
26/01/2025	Monte Aloia	TUI	Pontevedra	104	484
23/01/2026	Amiudal	AVIÓN	Ourense	103	553
23/01/2026	Corrubedo	RIBEIRA	A Coruña	103	30
26/01/2026	Ventosa	NAVIA DE SUARNA	Lugo	102	910
26/01/2025	O Viso	REDONDELA	Pontevedra	102	260
26/01/2025	Pedro Murias	RIBADEO	Lugo	102	51
26/01/2026	Corón	VILANOVA DE AROUSA	Pontevedra	102	3
30/01/2025	Courel	FOLGOSO DO COUREL	Lugo	102	777
26/01/2025	Sálvora-Pazo	RIBEIRA	A Coruña	102	21
26/01/2025	Amiudal	AVIÓN	Ourense	102	553
12/01/2026	Camariñas	CAMARIÑAS	A Coruña	101	5
08/01/2026	Marco da Curra	MONFERO	A Coruña	101	651
29/01/2026	Santiago-EOAS	SANTIAGO DE COMPOSTELA	A Coruña	101	255
23/01/2026	Sálvora-Pazo	RIBEIRA	A Coruña	100	21
26/01/2025	Mouriscade	LALÍN	Pontevedra	100	500



Las **Tablas 10, 11, 12 y 13** recogen un resumen de los datos más relevantes de viento en diferentes estaciones de las cuatro provincias gallegas. De ellas, extraemos que:

- La intensidad *muy fuerte* se alcanzó en muchas estaciones de montaña y próximas al litoral, además, con elevada frecuencia;
- en casi todas las estaciones, las diferentes direcciones del viento alcanzaron la intensidad *fuerte*;
- el porcentaje de calmas fue, en general, muy bajo y, en muchas estaciones de montaña o próximas al litoral, prácticamente nulo;
- las direcciones predominantes del viento fueron sur y sudoeste.

Tabla 10: resumen de los datos de viento en el mes de enero de 2026 en la provincia de A CORUÑA

Estación (altitud)	Municipio	Ráfaga máxima (km/h)	Componente dominante	% calmas	Rosa de los vientos mensual	Velocidad media mensual (m/s)
		Fecha				
Lira (170)	Carnota	124	SW	2		
		Día 30				
Punta Candieira (254)	Cedeira	163	SW	5		
		Día 23				
Malpica (161)	Malpica	138	SW	1		
		Día 23				
Marco da Curra (651)	Monfero	101	SW	4		
		Día 8				

**Tabla 11:** resumen de los datos de viento en el mes de enero de 2026 en la provincia de LUGO

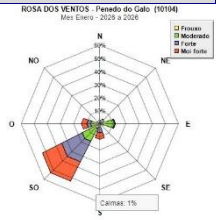
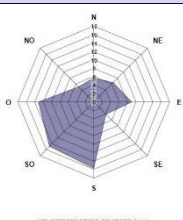
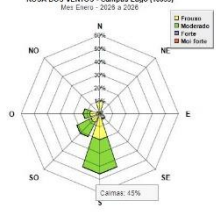
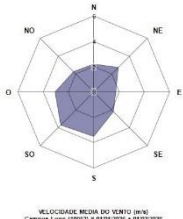
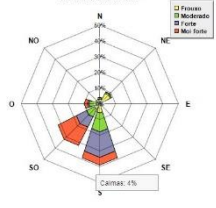
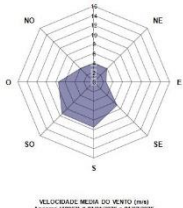
Estación (altitud)	Municipio	Ráfaga máxima (km/h)	Componente dominante	% calmas	Rosa de los vientos mensual	Velocidad media mensual (m/s)
		Fecha				
Penedo do Galo (545)	Viveiro	163	SW	5		
		Día 22				
Campus Lugo (400)	Lugo	64	S	45		
		Día 21				
Ancares (1364)	Cervantes	124	S	9		
		Día 26				

Tabla 12: resumen de los datos de viento en el mes de enero de 2026 en la provincia de OURENSE

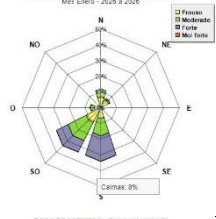
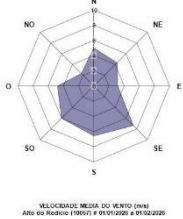
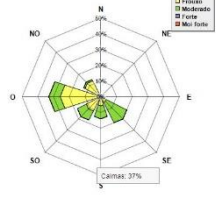
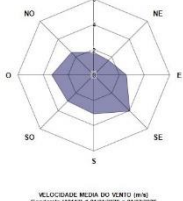
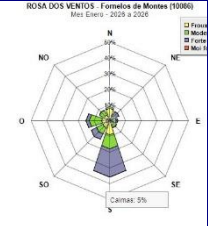
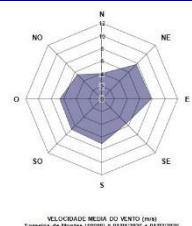
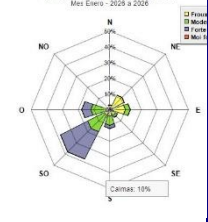
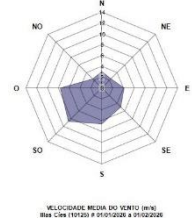
Estación (altitud)	Municipio	Ráfaga máxima (km/h)	Componente dominante	% calmas	Rosa de los vientos mensual	Velocidad media mensual (m/s)
		Fecha				
Xares (1762)	A Veiga	-	-	-	-	-
Alto do Rodicio (981)	Maceda	95	SW	8		
		Día 26				
Gandarela (623)	Celanova	74	W	37		
		Día 21				



Tabla 13: resumen de los datos de viento en el mes de enero de 2026 en la provincia de PONTEVEDRA

Estación (altitud)	Municipio	Ráfaga máxima (km/h)	Componente dominante	% calmas	Rosa de los vientos mensual	Velocidad media mensual (m/s)
		Fecha				
Fornelos de Montes (705)	Fornelos de Montes	114	S	5		
		Día 26				
Illas Cíes (25)	Vigo	119	SW	10		
		Día 23				

9 RADIACIÓN SOLAR

9.1. Mapa de irradiación solar mensual

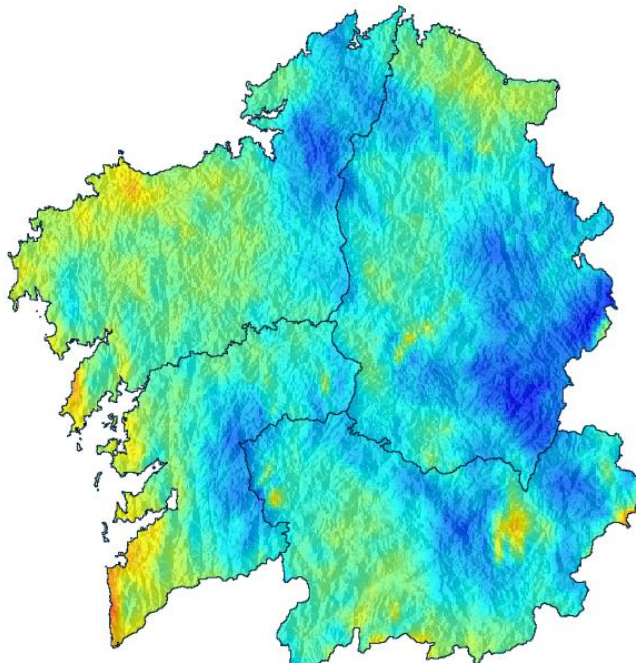


Figura 14: Irradiación mensual ($10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$) para el mes de enero de 2026.

9.2. Anomalía de insolación con respecto al valor normal

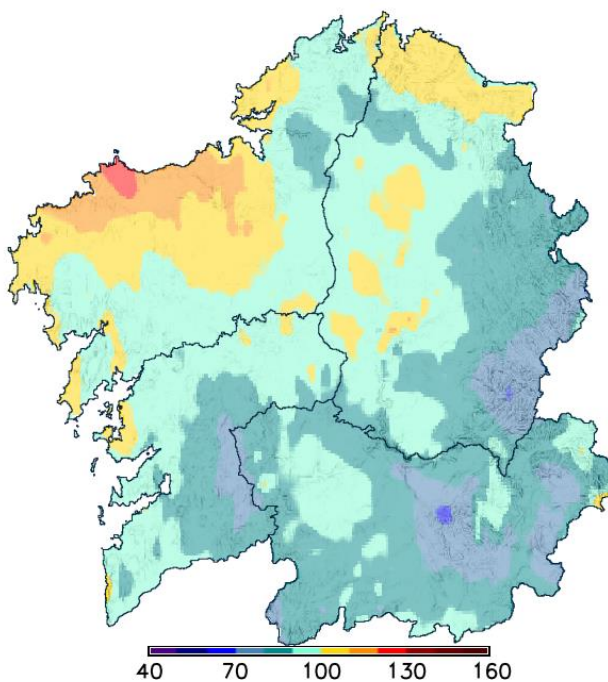


Figura 15: Anomalía de insolación en % respecto al valor normal calculado en el período 1985-2008.

10 RAYOS

En la **Figura 16**, se puede ver el número total de rayos registrados en Galicia en los meses de enero desde el año 2010. Como se puede observar, enero es un mes que no sobresale precisamente por la actividad eléctrica. Aun así, en enero de 2025 y enero de 2026, el número total de descargas eléctricas ronda los 2000.

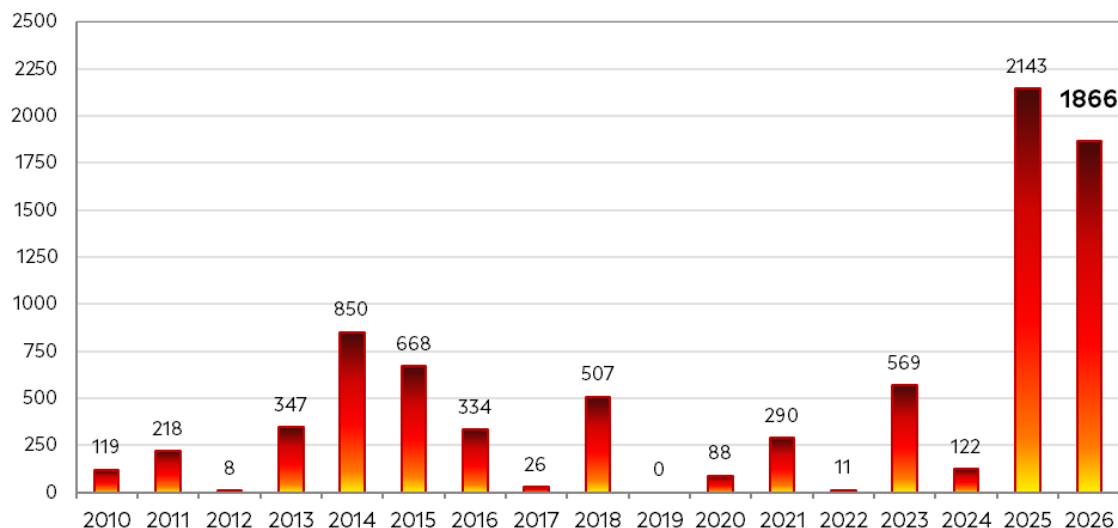


Figura 16: Número total de rayos registrados en los meses de enero.

La **Figura 17** presenta el número de rayos repartidos por día. Vemos que la práctica totalidad de las descargas se concentran en los últimos diez días del mes, destacando el día 23 con un total de 737 rayos.

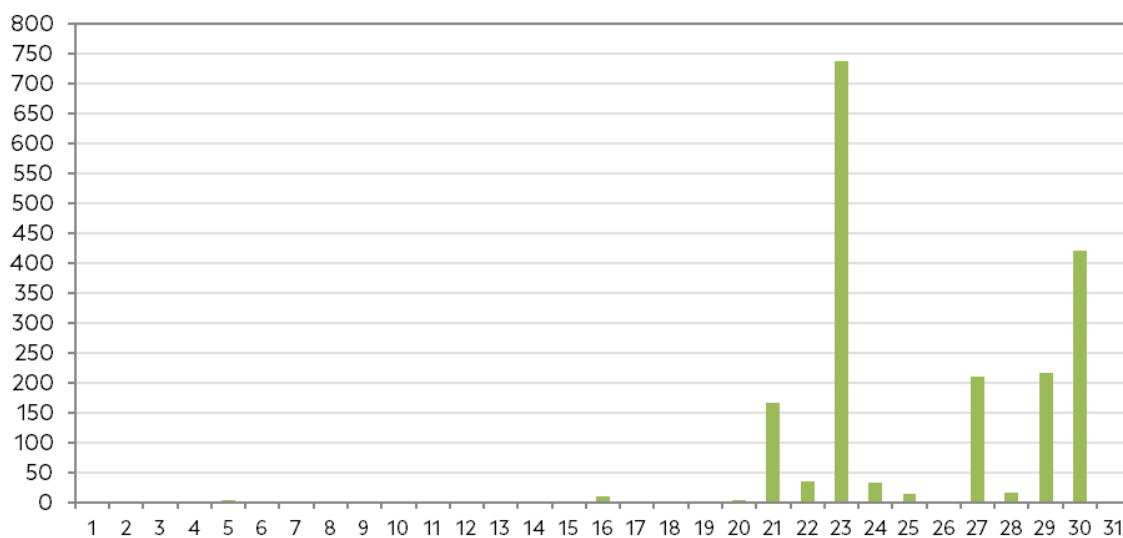


Figura 17: Número de rayos detectados por día en Galicia en enero de 2026.

Para finalizar, la **Figura 18** presenta el número de rayos detectados en cada provincia. Como se puede observar, más de la mitad de los rayos cayó en la provincia de A Coruña (1000). Le siguen las provincias de Lugo, con 425, y de Pontevedra, con 271. Ourense solamente contabilizó 57 rayos.

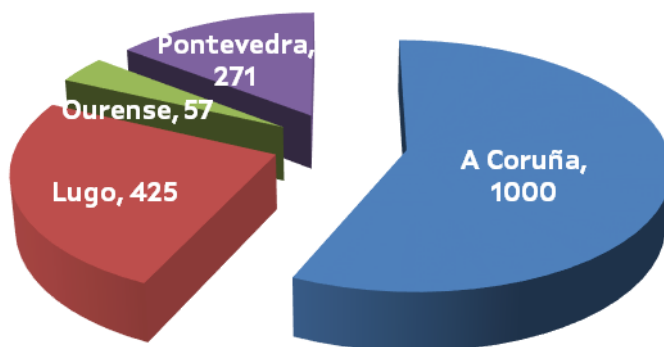


Figura 18: Número de rayos detectados por provincia en Galicia en enero de 2026.

MeteoGalicia
Subdirección Xeral de Meteoroloxía e Cambio Climático
Dirección Xeral de Enerxías Renovables e Cambio Climático
Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2026 Mes: 1

Provincia	TºC	Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC	Humedad Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días	
Estación	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Lluvia	Helada
A Coruña																							
A Gándara	7.8	9.68	12.5	26	5.8	1.4	23	385	70.0	26	363	92	100	77	21	60	420	36	144	26	961	31	0
Aldea Nova	8.6	10.91	13.8	12	6.4	2.7	6	359	73.2	26	332	86	97	72	17	48	366	15	92	23	977	31	0
Arzúa	6.8	10.2	12.8	11	3.7	-2.3	18	362	82.5	26	344	95	99	77	18	52	381	5	59	26	967	31	5
Camariñas	11.5	13.05	15.0	26	9.2	5.3	5	214	29.9	15	167	79	93	65	23	68	430	26	101	12	**	31	0
Cariño	10.2	12.61	17.2	12	7.4	2.9	1	263	30.1	26	--	82	95	66	17	--	371	10	69	8	1008	31	0
Cee-Brens	11.4	13.49	15.7	2	8.6	4.0	5	438	78.0	26	309	85	98	69	26	74	441	18	**	15	**	31	0
CIS Ferrol	10.4	12.91	16.3	11	7.9	3.1	5	260	57.6	26	208	78	90	64	20	55	390	14	**	23	1006	31	0
Corrubedo	10.9	13.05	15.3	13	8.5	5.0	6	277	45.0	26	212	78	90	64	23	67	432	17	**	23	1007	31	0
Coruña-Dique	11.2	13.18	16.9	11	8.7	3.9	18	137	21.0	26	**	77	88	64	**	**	**	26	**	29	1007	31	0
Coruña-Torre de Hércul	11.2	13.34	17.1	11	8.9	5.5	1	212	35.1	26	**	78	93	62	**	**	**	**	**	**	**	31	0
*Costa	8.7	12.16	15.1	26	5.0	-0.5	5	664	157.3	26	**	94	99	78	**	**	**	3	**	29	**	31	1
*Coto Muiño	7.8	10.62	13.1	26	4.8	-0.6	1	598	133.3	26	**	85	92	71	**	**	**	4	54	22	**	31	1
*Guísamo	9.0	11.65	15.0	29	6.4	1.4	5	189	30.9	26	**	80	95	60	**	**	**	8	59	22	988	31	0
*Lesende	9.4	12.22	14.6	26	6.6	1.7	5	431	91.4	26	398	92	99	72	20	57	390	10	75	23	992	31	0
Lira	10.2	12.13	14.8	3	8.0	4.2	23	249	40.6	26	167	84	96	69	28	82	499	35	124	30	**	31	0
Mabegondo	9.2	12.51	16.2	29	5.9	-1.1	5	200	36.5	26	175	91	99	75	23	66	442	11	75	12	999	31	4
Malpica	10.0	12.13	15.2	12	7.7	3.8	23	222	34.8	26	198	93	100	77	26	76	467	33	138	23	990	31	0
Marco da Curra	5.3	7.44	11.4	26	3.2	-0.3	23	363	61.2	26	337	92	97	83	13	36	330	27	101	8	933	31	2
Melide	6.2	9.48	12.4	26	3.1	-2.8	5	284	61.8	26	263	91	97	80	12	34	322	5	60	30	955	31	4
Muralla	6.1	8.08	11.5	26	4.1	0.3	23	767	154.7	26	599	96	100	85	18	51	353	28	128	26	933	31	0
O Fieitoso	9.2	11.72	14.1	29	6.7	3.1	6	527	69.7	26	--	89	99	74	25	--	442	8	**	30	995	31	0
*O Val	10.1	12.67	15.7	29	7.4	1.1	5	310	64.3	26	**	89	98	76	**	**	**	5	62	25	1002	31	0
Olas	6.9	9.8	13.1	29	4.3	-0.3	6	355	67.4	26	325	91	97	78	21	57	414	15	80	26	**	31	1
*Ordes	7.8	11.16	14.0	26	4.5	-1.8	1	294	64.6	26	**	89	95	76	**	**	**	4	50	26	**	31	4
*Paramos	7.8	10.38	13.4	26	5.1	0.0	5	598	132.4	26	**	93	99	80	**	**	**	8	66	29	967	31	1
*Pazo de Galegos	8.4	11.5	14.0	29	5.4	-1.3	6	319	83.1	26	299	94	99	78	19	56	398	4	54	26	**	31	2
Punta Candieira	9.2	10.93	14.4	12	7.1	3.5	23	171	18.2	30	113	82	95	69	15	44	360	50	163	23	976	31	0
Punta Langosteira	11.4	13.15	16.1	11	9.3	4.7	5	62	9.1	17	**	71	85	58	24	68	431	32	118	15	1006	31	0
Río do Sol	6.3	8.67	12.0	26	4.1	0.4	24	435	89.7	26	421	97	100	87	19	56	399	24	105	26	946	31	0
*Rus	9.1	12.28	15.2	29	5.9	-0.8	5	368	65.6	26	**	92	99	73	**	**	**	3	49	12	993	31	1
Sálvora-Pazo	11.5	13.3	14.9	29	9.5	6.1	23	267	39.9	26	226	85	97	69	30	86	498	29	100	23	**	31	0
Santiago-EOAS	8.3	11.11	13.6	29	5.8	0.9	6	387	82.7	26	--	88	96	72	16	47	354	17	100	29	980	31	0
Santiago-San Lázaro	8.0	10.63	13.3	26	5.5	0.4	6	341	70.0	26	301	92	99	77	18	50	378	10	85	23	974	31	**
Sergude	8.1	11.2	13.8	26	4.9	-1.0	6	369	90.4	26	**	94	100	78	16	47	370	10	73	30	983	31	3
Serra da Faladoira	5.9	7.95	11.9	26	3.8	0.2	23	452	74.3	26	438	96	100	86	17	49	370	29	107	21	941	31	0

* Mide la velocidad del viento a menos de 10 metros.

--No hay datos

** No se mide este parámetro en esta estación.

Documento generado el 11/02/2026

Red de estaciones automáticas de la CMA
Año: 2026 Mes: 1

Provincia Estación	T ^a °C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC	Humedad Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Lluvia	Helada
Lugo																							
A Pontenova	7.1	9.72	14.8	12	4.6	0.1	1	209	27.5	26	**	81	92	69	13	37	345	24	114	8	**	31	0
Abradelo	4.8	7.2	12.0	2	2.3	-2.4	5	233	35.0	26	**	85	94	71	10	29	316	**	**	**	**	31	6
*Alto do Faro	4.2	6.35	10.4	26	2.0	-1.7	5	298	67.4	26	**	99	100	93	**	**	**	8	62	30	913	31	6
*Alto do Poio	0.8	2.63	6.2	26	-1.2	-6.3	5	260	37.2	26	**	92	95	85	**	**	**	**	**	**	**	31	21
Ancares	0.8	2.98	8.0	2	-1.4	-6.8	5	185	19.3	9	--	96	100	87	8	24	261	29	124	26	856	31	21
*Borreiros	9.4	12.67	17.1	12	6.1	0.9	1	331	46.3	26	301	84	95	69	20	58	410	6	59	26	1001	31	0
Bóveda	6.3	9.9	13.9	12	3.1	-2.8	1	189	34.6	26	171	93	100	77	12	35	342	6	62	29	**	31	4
Burela	7.6	9.79	13.8	26	5.4	2.1	24	213	23.2	26	177	84	97	69	31	88	503	28	137	22	959	31	0
Campus Lugo	6.5	9.94	13.8	29	3.3	-2.7	5	208	41.3	26	132	**	**	**	15	44	369	7	64	21	963	31	2
Castro R. de Lea	6.6	9.59	14.0	12	3.6	-1.9	5	220	34.6	26	**	90	98	76	19	53	401	**	**	**	959	31	3
Conchada	5.1	7.85	11.4	12	2.6	-2.9	5	213	29.9	27	**	97	100	87	12	35	327	13	89	30	930	31	5
Corno do Boi	4.6	6.93	11.0	26	2.5	-1.5	5	387	86.4	26	341	96	100	86	16	44	354	19	92	21	**	31	6
Cospeito	6.4	9.7	13.2	12	3.4	-2.1	5	253	43.0	26	231	91	99	74	17	50	374	11	72	26	**	31	6
Courel	4.9	7.54	12.0	3	2.5	-2.2	5	335	44.9	26	--	90	99	73	10	28	286	9	95	26	921	31	5
Feiranova-Santaballa	6.2	9.27	12.6	26	3.2	-2.2	5	336	63.8	26	323	98	100	90	16	48	370	10	66	8	**	31	3
Fontaneira	3.0	5.05	9.6	12	1.0	-2.3	5	325	53.9	26	280	95	99	87	9	27	284	24	107	29	896	31	9
Foz	9.1	12.12	16.8	12	6.2	1.3	1	142	25.1	26	94	77	90	63	23	67	445	21	113	26	**	31	0
Fragavella	5.6	7.89	11.9	26	3.2	-1.0	5	297	57.2	26	273	89	96	76	17	50	388	28	109	22	939	31	1
Guitiriz-Mirador	4.9	6.95	11.1	26	2.8	-0.5	6	327	58.5	26	--	97	100	87	8	--	284	15	77	25	930	31	6
Labrada	5.0	7.35	11.2	26	2.8	-0.3	24	494	85.8	26	478	93	99	81	13	36	320	19	86	21	**	31	3
*Lourenzá	9.1	12.33	17.0	12	5.9	-1.0	1	169	31.7	26	**	79	91	65	**	**	**	6	67	12	**	31	1
Marroxo	5.5	8.17	12.7	12	2.9	-1.8	5	118	26.1	26	97	90	99	74	15	43	375	18	98	22	936	31	4
*Millara	7.1	10.1	13.8	29	4.3	-1.1	5	224	54.7	26	**	88	98	74	**	**	**	4	71	30	**	31	1
Monforte	7.3	11.39	15.9	12	3.7	-2.9	5	163	32.1	26	141	88	99	65	12	36	353	4	65	26	**	31	4
*Morelle	6.3	9.87	15.1	12	3.0	-5.1	5	196	31.9	26	--	--	--	--	11	--	333	3	40	30	966	31	4
O Cebreiro	0.6	2.61	7.0	12	-1.2	-7.1	5	247	35.7	26	--	98	100	93	6	19	277	16	93	25	**	31	22
O Xipro	4.3	6.81	11.3	12	1.9	-2.5	5	268	27.5	26	233	86	94	75	15	43	362	18	82	29	919	31	7
O Xistral	2.8	4.58	9.4	26	0.9	-2.7	5	398	80.3	26	357	97	99	92	11	32	311	51	158	25	**	31	10
*Olveda	5.3	7.87	11.8	26	2.6	-1.0	6	241	53.8	26	225	93	100	80	10	30	344	8	55	22	**	31	7
Pedro Murias	10.6	13.14	18.8	12	7.8	3.2	5	148	15.1	26	102	76	91	61	24	68	433	17	94	25	1004	31	0
Penedo do Galo	6.1	8.06	12.3	12	4.2	0.4	23	285	30.1	3	192	87	96	75	19	55	401	46	163	22	**	31	0
Pol	5.3	7.72	12.5	12	3.0	-0.4	5	227	32.4	26	**	90	98	77	16	46	359	15	96	27	**	31	5
Portomarín	6.6	9.78	13.5	29	3.5	-2.3	5	190	36.3	26	**	92	100	78	14	41	372	**	**	**	958	31	2
Riotorto	8.1	11.05	15.6	12	5.2	0.3	1	273	33.4	26	215	84	98	65	18	53	392	9	78	12	**	31	0
Sambreixo	5.9	8.96	12.5	26	3.0	-2.8	5	**	**	26	**	94	100	80	17	48	369	**	**	**	**	**	5
*San Clodio	7.3	10.99	15.4	12	4.1	-1.9	5	167	28.2	27	**	88	99	71	**	**	**	3	48	30	981	31	1
*San Fiz	7.0	10.07	13.8	12	4.3	-1.0	1	174	33.0	26	--	90	98	77	14	35	347	6	61	26	968	31	2
Santa Cruz	9.3	12.92	17.1	12	5.3	-1.1	1	263	40.5	26	225	77	92	61	23	66	447	8	73	30	**	31	2

* Mide la velocidade del viento a menos de 10 metros.

--No hay datos

** No se mide este parámetro en esta estación.

Documento generado el 11/02/2026

Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2026 Mes: 1

Provincia Estación	T ^{ao} C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC	Humedad Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Lluvia	Helada
Serra Vacaloura	4.3	6.72	10.4	29	2.1	-1.3	5	198	39.4	26	189	99	100	97	12	36	334	27	109	26	**	31	6
Ventosa	4.2	6.72	11.2	12	1.5	-2.3	6	216	28.5	26	168	87	98	71	11	32	324	19	102	26	905	31	9
*Vilamor	8.9	12.29	17.1	12	5.8	-1.3	1	225	34.5	26	187	79	91	63	20	59	416	9	62	30	**	31	1
*Xabrega	7.8	10.96	15.1	12	4.5	-1.4	5	216	38.8	26	189	88	97	74	11	33	364	9	76	15	973	31	3



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2026 Mes: 1

Provincia	T ^o C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC	Humedad Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días	
Estación	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Lluvia	Helada
Ourense																							
A Mezquita	3.3	5.84	10.4	3	0.8	-4.4	5	**	**	26	257	92	99	80	15	43	343	13	77	26	895	**	12
*A Portela	6.7	10.48	14.5	29	3.6	-3.0	5	182	30.8	26	156	83	95	65	11	32	344	6	**	27	**	31	4
*A Trabe	4.5	7.5	10.8	26	2.1	-3.1	5	249	36.7	27	--	93	98	82	17	50	374	4	50	26	922	31	6
Alto do Rodicio	3.4	5.74	11.7	3	1.3	-4.3	5	283	47.0	26	252	97	100	87	9	27	287	19	95	26	898	31	9
Amiudal	6.2	9	12.9	3	3.7	-0.2	24	443	119.9	26	425	95	100	83	18	52	408	13	103	23	946	31	1
As Petarelas	5.8	8.97	13.1	12	3.0	-2.4	5	218	35.8	27	**	87	98	70	13	37	337	**	**	**	**	31	5
Baltar	4.9	8.15	12.6	26	1.1	-4.5	5	252	37.4	26	190	86	99	65	19	56	445	**	87	26	919	31	8
Cabeza de Manzaneda	-1.4	0.64	4.0	26	-3.5	-9.9	5	245	43.2	26	--	98	100	91	20	54	355	--	--	--	816	31	27
*Calvos	4.2	7.08	11.4	3	1.0	-4.4	5	340	59.9	26	327	98	100	87	16	46	386	11	77	26	**	31	11
Casaio	2.1	4.84	9.3	12	-0.7	-6.3	5	132	29.3	26	**	--	--	--	**	**	**	--	--	--	**	31	21
*Corzos	1.7	4.44	10.7	3	-0.9	-8.6	5	197	26.5	26	**	93	98	82	**	**	**	10	59	26	**	31	21
Entrimo	5.1	7.96	12.4	3	2.6	-2.5	6	495	111.9	26	**	95	100	82	11	34	311	**	**	**	**	31	5
*EVEGA Leiro	7.9	12.46	17.0	3	4.1	-2.8	5	255	68.2	26	**	91	99	73	**	**	**	1	48	21	999	31	2
Gandarela	6.0	8.92	13.6	3	3.3	-1.4	5	243	55.3	26	226	97	100	85	19	56	421	8	73	21	938	31	2
Lardeira	-0.5	1.56	6.7	12	-2.8	-8.8	5	100	13.3	27	--	98	100	89	9	27	275	35	160	26	829	31	26
Larouco	6.1	9.5	14.1	21	3.3	-3.3	5	125	22.3	27	--	90	99	73	**	**	**	8	**	26	949	31	4
Laza	5.4	9.07	13.3	12	2.7	-1.5	5	242	26.8	26	223	91	99	74	15	44	357	5	64	25	**	31	6
Monte Medo	5.8	9.09	16.5	3	3.1	-2.4	5	235	38.2	26	**	90	99	73	15	43	382	**	**	**	**	31	1
O Invernadeiro	3.1	5.74	9.7	3	0.5	-5.1	5	393	65.5	26	--	94	100	82	14	41	309	9	76	29	894	31	15
Ourense	8.5	12.8	16.5	29	4.9	-1.7	5	142	28.2	26	**	84	99	61	**	**	**	**	**	**	**	31	2
Ourense-Estaciós	8.4	12.53	17.1	3	5.2	-0.7	5	175	38.6	26	--	89	99	69	16	46	376	3	**	30	**	31	2
*Pazo de Fontefiz	6.9	9.99	13.9	29	3.8	-0.9	5	241	50.6	26	226	95	100	81	9	27	288	3	41	25	**	31	3
*Ponte Boga	7.2	10.64	15.0	12	4.1	-1.9	1	160	37.0	26	137	90	99	73	14	42	378	6	63	25	956	31	2
*Prado	8.3	12.28	16.1	11	4.9	-1.5	5	216	61.3	26	195	91	99	74	14	42	371	2	49	29	**	31	2
Remuíño	7.2	11.16	15.2	11	3.8	-2.7	6	277	71.6	26	--	89	96	70	12	34	351	5	55	29	**	31	2
*Riós	4.1	6.98	10.6	3	1.6	-4.7	1	257	28.8	27	149	93	100	80	16	48	376	**	**	25	**	31	7
San Xoán de Río	2.9	5.52	10.6	12	0.4	-5.4	5	198	30.4	26	148	94	99	84	13	38	349	17	97	25	893	31	12
Serra do Eixe	1.6	3.79	7.1	26	-0.6	-5.3	5	194	30.8	26	--	98	100	88	12	31	283	20	134	26	873	31	20
Verín-Vilamaior	5.8	9.32	13.0	21	3.1	-1.0	1	166	20.6	27	148	92	100	75	15	44	364	5	66	21	948	31	4
Verín-Vilela	6.5	10.91	15.0	21	2.9	-2.5	6	150	20.3	27	130	92	100	71	19	57	410	4	62	29	**	31	7
Viana do Bolo	4.4	7.32	11.6	3	1.6	-4.6	5	174	34.5	26	153	87	96	73	16	46	375	10	89	26	913	31	9
Xares	-1.5	0.48	3.8	26	-3.6	-9.3	5	124	27.5	26	--	95	98	89	15	43	378	--	--	--	815	31	29
Xinzo	5.6	8.87	13.6	3	2.4	-3.5	5	152	19.5	26	--	90	98	75	--	--	--	12	73	26	939	31	6
Xurés	3.4	6.15	10.3	11	1.1	-4.5	5	465	89.1	26	411	97	100	85	18	50	403	24	113	23	--	31	10

* Mide la velocidad del viento a menos de 10 metros.

--No hay datos

** No se mide este parámetro en esta estación.

Documento generado el 11/02/2026



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2026 Mes: 1

Provincia Estación	Tª°C	Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC	Humedad Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Lluvia	Helada
Pontevedra																							
*A Armenteira	8.0	10.94	14.4	3	4.8	-1.5	6	403	86.8	26	280	91	98	77	16	47	366	9	**	26	**	31	2
A Granxa	8.7	13.11	19.5	3	4.7	-2.4	6	391	112.0	26	368	89	98	69	18	53	403	4	74	23	1007	31	3
A Lanzada	10.9	13.05	16.1	2	7.6	1.7	6	240	38.3	26	--	82	94	66	25	73	451	24	118	23	**	31	0
*As Eiras	10.1	13.52	17.8	3	6.3	-0.5	6	388	68.0	26	274	92	100	74	23	67	452	6	**	26	1007	31	2
Atios	9.4	13.47	19.6	3	5.4	-1.7	5	463	121.6	26	440	92	100	72	20	59	421	6	79	26	**	31	2
Baiona	11.4	13.96	18.8	3	8.3	2.0	5	330	75.9	26	289	79	92	61	24	71	467	13	90	30	**	31	0
*Barrantes	9.5	12.68	16.0	2	5.8	-1.1	6	361	65.9	26	330	86	95	72	22	64	433	7	64	26	**	31	2
Cabo Udra	11.1	13.4	16.2	2	8.9	5.7	6	275	51.8	26	212	78	91	62	27	77	478	25	**	26	**	31	0
Caldas de Reis	8.3	10.86	13.4	2	5.8	1.4	6	443	89.2	26	335	91	98	76	10	30	324	7	67	26	979	31	0
*Camanzo	8.7	11.76	14.9	11	5.5	-1.9	6	263	57.7	26	222	88	96	76	17	51	393	8	**	26	986	31	3
Cangas-Porto	11.2	13.46	17.4	3	8.5	3.9	5	259	61.6	26	**	77	89	63	**	**	**	13	93	26	**	31	0
Castro Vicaludo	7.7	9.95	14.0	3	5.5	1.1	5	409	62.6	26	324	92	99	79	25	71	452	28	137	26	955	31	0
Castrove	7.0	9.4	13.1	3	4.8	1.0	5	606	122.5	26	466	94	99	82	18	52	374	17	107	26	950	31	0
*Cequeliños	8.6	11.74	15.8	3	5.4	-0.2	6	289	72.0	26	266	91	98	73	17	51	395	10	83	26	**	31	1
Corón	10.9	13.03	15.0	29	8.2	4.1	6	414	66.1	26	375	83	97	66	25	73	451	20	102	26	1009	31	0
*Entenza	9.1	12.9	19.3	3	5.6	-1.0	6	342	72.6	26	319	93	99	77	17	48	412	2	57	26	**	31	2
Forcarei	5.4	7.82	12.1	3	3.0	-1.6	5	612	155.8	26	602	99	100	93	15	43	346	21	94	29	**	31	4
Fornelos de Montes	5.9	8.1	11.9	3	3.8	-0.1	5	644	158.5	26	468	94	99	85	13	39	323	22	114	26	929	31	1
Gargamala	8.6	11.7	17.2	3	5.8	1.8	6	494	135.1	26	339	93	99	79	15	45	375	5	69	30	**	31	0
Illas Cíes	11.5	13.56	16.7	3	9.2	5.7	5	246	47.3	26	203	82	94	68	32	93	535	21	119	23	**	31	0
Lalín	5.8	8.41	11.9	26	3.2	-2.5	6	272	61.7	26	**	97	100	83	**	**	**	12	84	30	**	31	3
Lourizán	9.5	12.41	15.8	3	6.5	1.2	6	411	88.7	26	296	90	98	75	20	59	434	4	69	23	1005	31	0
*Meder	9.2	12.82	18.9	3	5.8	0.6	6	301	67.5	26	**	88	99	71	**	**	**	2	50	12	994	31	0
Monte Aloia	7.1	9.69	14.9	3	4.9	1.2	5	548	134.5	26	396	95	100	84	19	55	393	11	96	26	954	31	0
Mouriscade	6.4	9.53	13.1	26	3.0	-5.0	5	304	71.4	26	--	89	98	75	18	54	406	10	81	29	951	31	8
O Viso	8.5	11.32	15.9	3	6.0	1.7	6	422	90.4	26	393	85	94	71	20	59	412	13	93	23	**	31	0
Ons	10.5	12.55	14.5	2	8.3	4.1	6	284	52.3	26	248	86	97	72	30	87	499	28	121	23	997	31	0
Pazos de Borbén	8.1	11.37	15.8	3	5.1	1.0	6	470	122.6	26	439	93	99	79	18	53	391	9	**	23	**	31	0
*Ponte Caldelas	7.8	10.5	14.5	3	5.0	1.1	17	492	114.4	26	358	91	98	79	15	43	354	7	71	23	970	31	0
Pontevedra-Campolongo	10.1	13.75	17.2	2	6.8	-0.2	6	365	81.6	26	**	88	98	67	**	**	**	3	60	26	**	31	1
Porto de Marín	11.6	14.24	17.8	3	8.7	4.6	6	404	85.1	26	372	86	98	64	21	62	424	13	108	26	**	31	0
Porto de Vigo	11.5	13.8	17.1	3	9.1	5.7	6	249	57.2	26	207	79	91	66	25	73	465	16	114	23	**	31	0
Rebordelo	7.5	10.54	14.6	3	4.2	-0.3	17	530	137.0	26	372	90	98	77	14	42	359	7	81	26	967	31	2
San Nomedio	6.1	8.46	13.1	3	3.9	0.1	5	316	72.4	26	227	94	98	87	12	35	321	25	110	30	**	31	0
Sanxenxo	10.9	13.55	15.9	2	8.0	2.4	6	314	62.5	26	220	81	92	66	24	71	451	8	76	23	1007	31	0
Serra do Faro	3.1	5.18	9.2	26	1.1	-2.8	5	403	88.6	26	--	98	100	91	7	19	271	--	--	--	--	31	10
*Simes	10.0	13.02	15.3	3	6.8	-0.2	5	315	69.8	26	--	86	94	71	21	62	418	--	--	--	**	31	1
Sobrada	9.5	13.24	17.8	3	6.1	-0.1	6	463	106.6	26	441	94	99	78	22	63	431	7	84	26	1004	31	1

* Mide la velocidade del viento a menos de 10 metros.

--No hay datos

** No se mide este parámetro en esta estación.

Documento generado el 11/02/2026

Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2026 Mes: 1

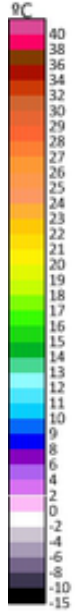
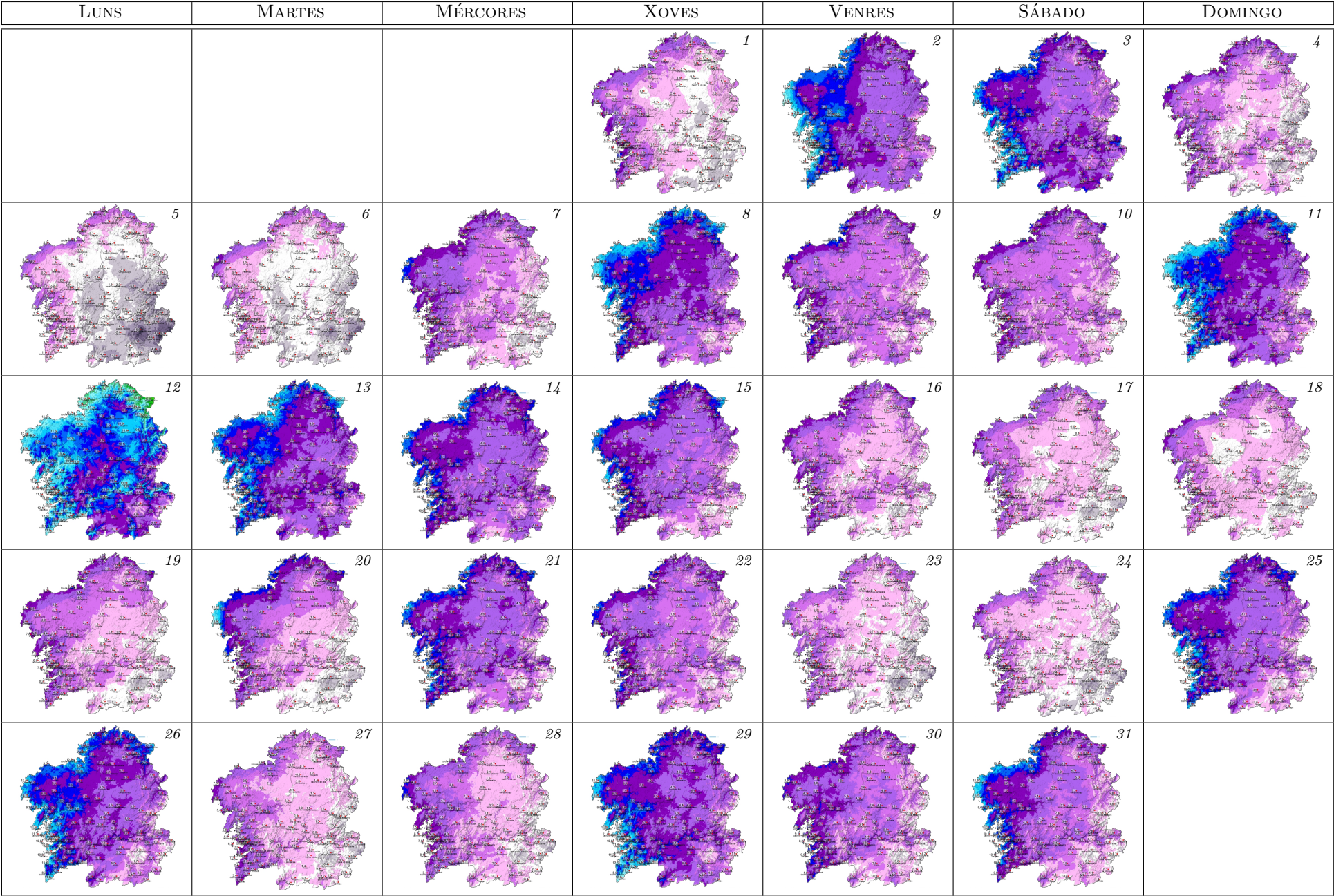
Provincia Estación	T ^{ao} C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC	Humedad Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Lluvia	Helada
*Torrequeintáns	10.2	13.25	15.9	2	6.9	0.4	6	301	53.7	26	--	91	98	77	22	64	434	12	79	22	1005	31	0
*Tremoedo	9.8	13.08	15.1	3	6.6	-0.3	6	373	67.5	26	**	83	93	66	**	**	**	4	61	26	1002	31	1
Vigo	10.2	13.08	17.8	3	7.4	2.0	6	279	68.4	26	**	81	92	66	**	**	**	**	**	**	**	31	0
Vigo-Campus	7.8	9.91	14.1	3	5.5	1.5	5	451	120.0	26	427	90	99	76	22	65	438	13	111	26	956	31	0
Xesteiras	6.1	8.33	12.8	26	4.0	0.4	24	605	123.3	26	**	98	100	91	**	**	**	33	135	26	926	31	0

* Mide la velocidad del viento a menos de 10 metros.

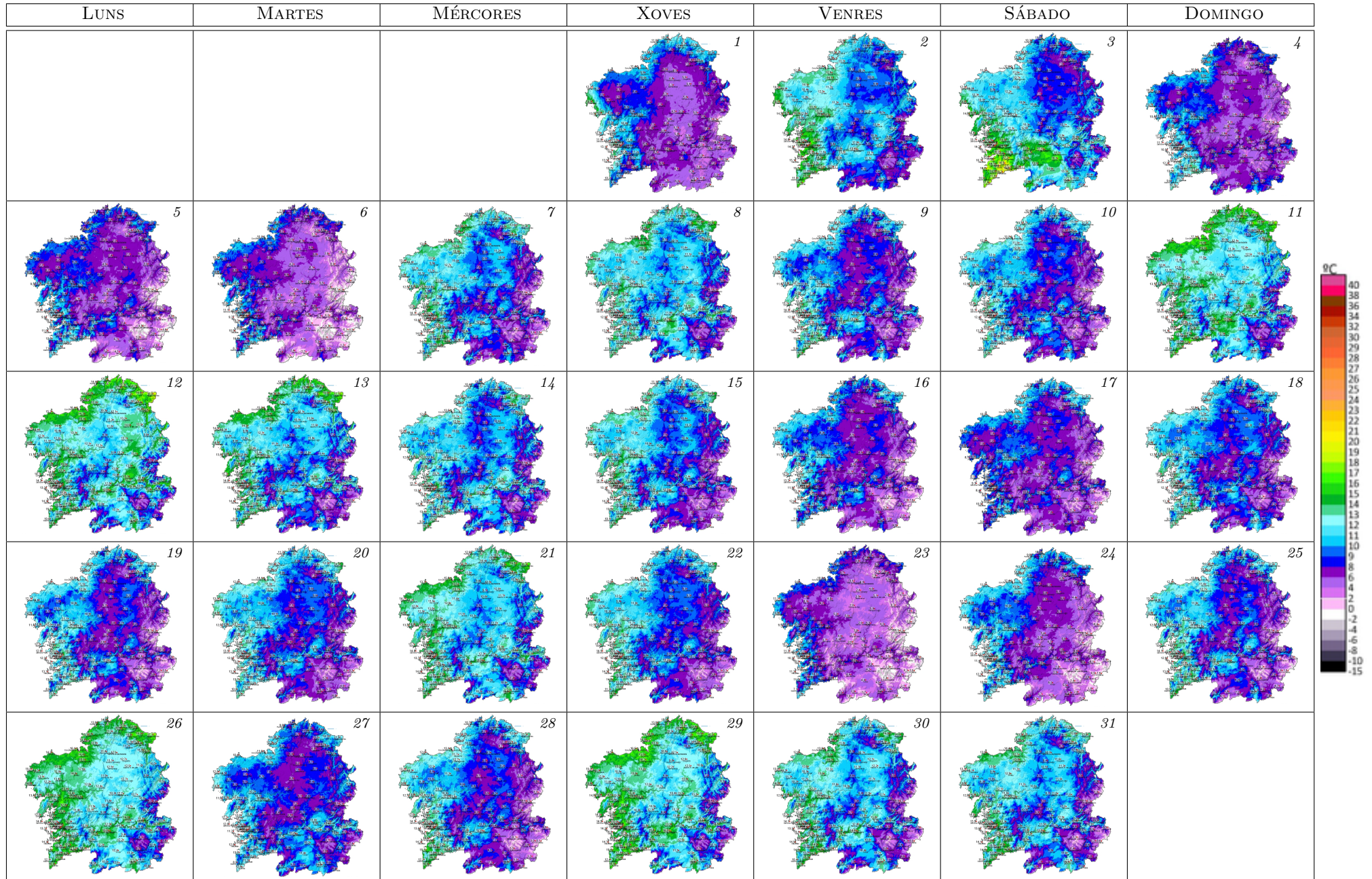
--No hay datos

** No se mide este parámetro en esta estación.

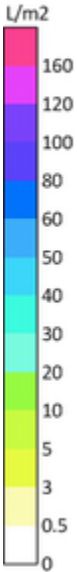
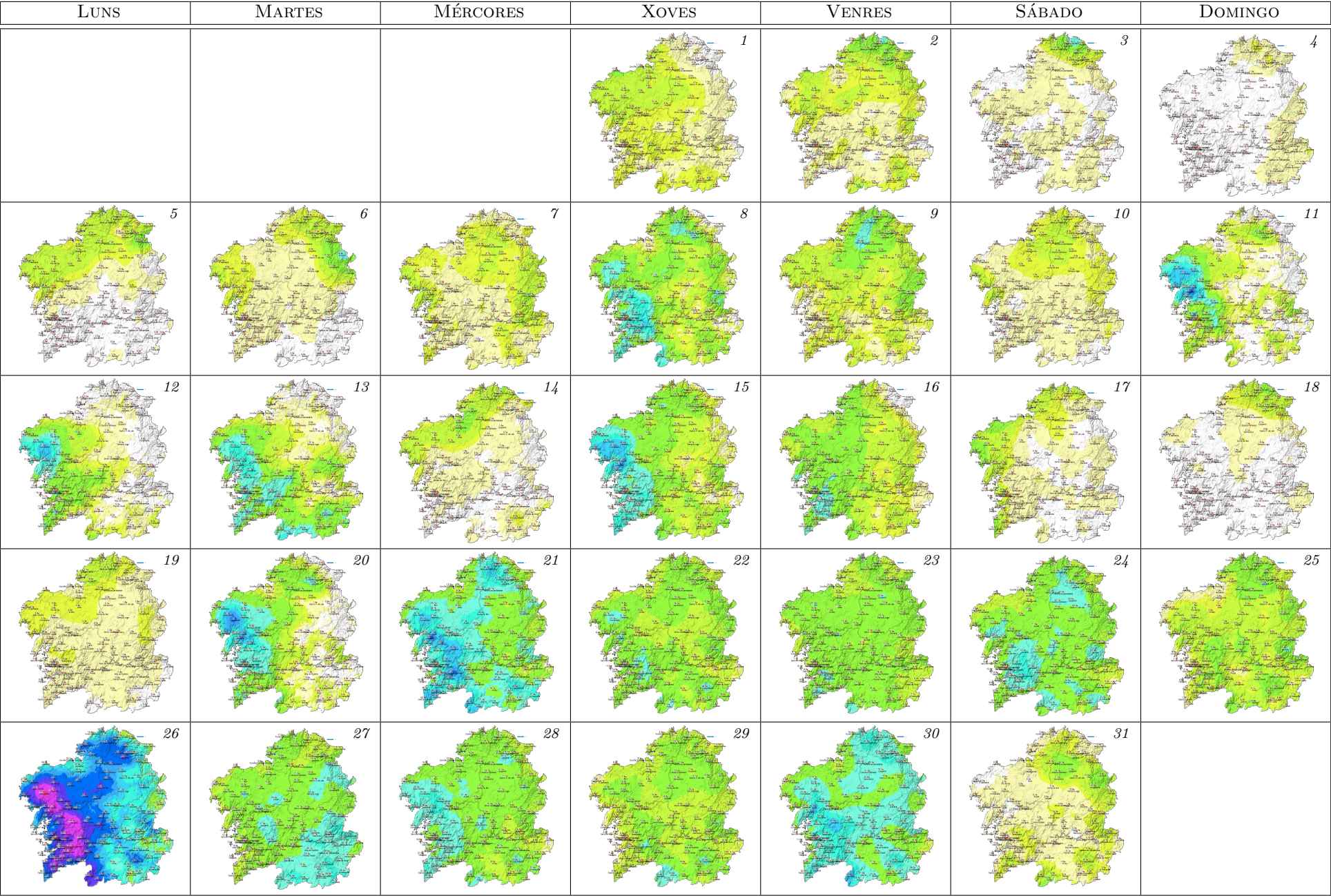
TEMPERATURA MÍNIMA DIARIA XANEIRO 2026



TEMPERATURA MÁXIMA DIARIA XANEIRO 2026



CHUVIA ACUMULADA DIARIA XANEIRO 2026



REFACHO MÁXIMO DIARIO XANEIRO 2026

