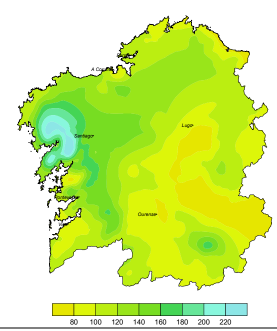
ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

Desde noviembre no se registraba en Galicia un mes que no fuera cálido o muy cálido. Marzo rompe esta tendencia: fue *normal*. En cuanto a la lluvia, el cambio de tendencia es más llamativo, ya que es el primer mes *más húmedo de lo normal* desde junio de 2021.

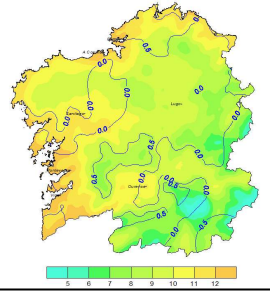
Con una anomalía media de 0,1°C, marzo fue *normal* en cuanto a temperaturas. Los días más cálidos fueron el 24 y el 27, cuando se rozaron o alcanzaron los 25°C en diversos puntos del interior y del sur de la comunidad. La máxima absoluta se midió en Salceda de Caselas (Pontevedra) y fue de 25°C. El día más frío, el 7, dejó numerosas heladas y temperaturas por debajo de los -3°C en puntos del interior, midiendo la mínima absoluta este mes Beariz (Ourense): -5,4°C. Destacaremos que el número de días de helada en estas zonas frías del interior superó la decena.

En cuanto a la precipitación,con un 105% de lluvia sobre el valor normal, marzo fue *húmedo*. Dos zonas registraron anomalías negativas: la costera de Pontevedra y el extremo norte de A Coruña y Lugo. El día más lluvioso, en general, fue el 10, con más de 30 mm en 24 horas en varias estaciones. Destaca, como casi siempre, Rois que recogió 52,8. La nieve hizo acto de presencia en las zonas altas unos 5 días repartidos a lo largo del mes. Hubo 9 jornadas de tormentas. Mencionaremos que los días centrales del mes (entre 14 y el 17, más o menos), debido a la lejana borrasca Celia se registró un episodio de calima fuera de lo normal.

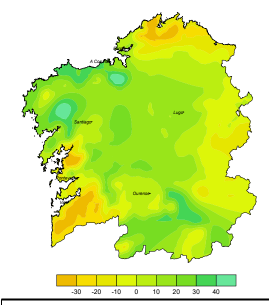
La mayor racha de viento del mes corresponde a Cabo Vilán: 111km/h el día 9. Pero también destacan los aeropuertos de A Coruña y Vigo con 87 y 78 km/h, respectivamente. Ambos el día 10.



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de marzo de 2022



Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de marzo de 2022.



Mapa de anomalías de precipitación (con las unidades en mm) correspondiente al mes de marzo de 2022.

CONTENIDO

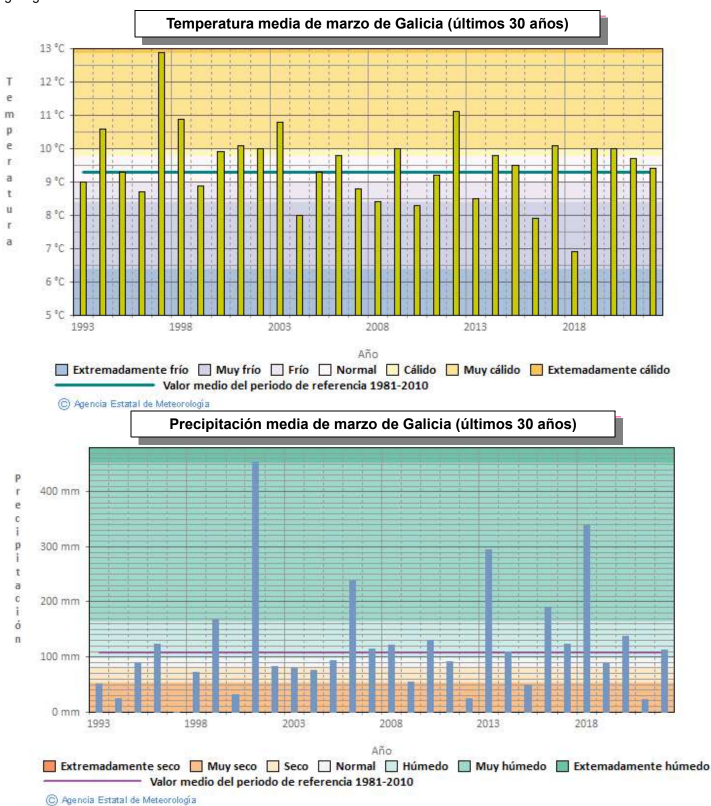
- 1. Comentario. Mapas mensuales.
- 3. Estaciones principales.

- 2. Gráficas de caracterización del mes.
- 4. Balance hídrico y efemérides significativas del mes..

Gráficas de caracterización mensual según temperatura y precipitación.

Con marzo se rompe la tendencia de los meses cálidos o muy cálidos que prevalecía desde agosto de 2021, con la excepción de noviembre. En Galicia resultó un mes *normal*, el número 14 de la serie de los 30 últimos. Por provincias, en todas fue normal, salvo en Ourense, donde fue un marzo *frío*. Exactamente igual se comportaron las temperaturas máximas. En cambio con respecto a las mínimas, marzo fue *cálido* en Galicia en general (el 10º de la serie de 30), y también en las provincias de Lugo y Pontevedra, siendo *normal* en las de A Coruña y Ourense.

Por otra parte, desde junio de 2021 no se contabilizaba en Galicia un mes más lluvioso de lo normal. Marzo, pues, resultó húmedo en general, el número 13 de la serie. También tuvo carácter húmedo en las cuatro provincias gallegas.



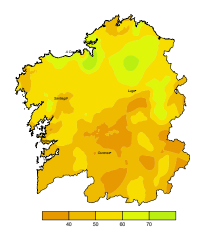
Datos de las estaciones principales:

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente a los últimos 30 años; en la línea inmediatamente inferior se incluye el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Los observatorios de Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985, por tanto, su periodo de referencia es más corto.

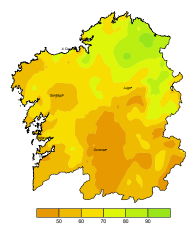
12,5	uatos desde 1965, por tani	A CORUÑA	ALVEDRO	LAVACOLLA	PONTEVED.	PEINADOR	7060	OURENSE
12,5	TEMPERATURA							
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	MEDIA DEL MES (°C)	12,8	11,1	10,1	12,6	11,4	9,0	11,7
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)		12,5	11,3	10,4	12,3	11,8	9,2	12,1
158		0,3	-0,3	-0,3	0,3	-0,3	-0,2	-0,3
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	16,1	15,9	14,9	17,2	15,7	14,9	17,6
MEDIA DE MÍNIMAS (°C) 9,5 6,5 5,2 8,0 7,1 3,0 5,5 MAXIMA ABSOLUTA (°C) 21,7 22,0 20,3 0,3 0,3 0,1 0,0 FECHA 20 21,7 22,0 20,9 24,9 22,7 21,9 24, FECHA 20 27 27 24 24 27 2,2 MÍNIMA ABSOLUTA (°C) 3,5 -1,0 -1,2 1,9 0,8 -3,2 -0.0 FECHA 7 7 5 7 7 7 7 PRECIPITACIÓN TOTAL (//m²) 105,4 106,0 154,6 123,0 75,4 92,4 78, BRECIPITACIÓN TOTAL (//m²) 105,4 106,0 154,6 123,0 75,4 92,4 78, PRECIPITACIÓN 10,3 0,2 0,1 -0,1 -0,5 0,0 0,0 MÁXIMA (//m²)<		15,8	15,9	15,4	16,8	16,1	15,2	19,0
9,3 6,7 5,5 7,8 7,4 3,1 5,		0,3	0,0	-0,2	0,2	-0,2	-0,1	-0,7
0,3	MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	9,5	6,5	5,2	8,0	7,1	3,0	5,8
MAXIMA ABSOLUTA (°C) 21,7 22,0 20,9 24,9 22,7 21,9 24, FECHA 20 27 27 24 24 27 2 MINIMA ABSOLUTA (°C) 3,5 -1,0 -1,2 1,9 0,8 -3,2 -0,0 FECHA 7 7 5 7 7 7 7 FECHA 105,4 106,0 154,6 123,0 75,4 92,4 78, FECHA 105,4 106,0 154,6 123,0 75,4 92,4 78, 0,3 0,2 0,1 -0,1 -0,5 0,0 0,0 MÁXIMA 24 HORAS (l/m2) 23,0 20,5 28,6 20,0 16,7 16,4 21, FECHA 2 2 10 1 10 10 1 INT. MÁXIMA (l/m2/bora) 19,2 19,8 19,8 22,8 25,8 12,0 16, FECHA 1 3		9,3	6,7	5,5	7,8	7,4	3,1	5,1
FECHA 20 27 27 24 24 27 28 29 28 29 29 29 29 29		0,3	-0,2	-0,3	0,3	-0,3	-0,1	0,6
MÍNIMA ABSOLUTA (°C) 3,5 -1,0 -1,2 1,9 0,8 -3,2 -0,0 FECHA 7 7 5 7 7 7 PRECIPITACIÓN TOTAL (l/m2) 105,4 106,0 154,6 123,0 75,4 92,4 78,8 86,0 88,7 147,0 133,6 144,6 93,7 69, MÁXIMA 24 HORAS (l/m2) 23,0 0,2 0,1 -0,1 -0,5 0,0 0,0 MÁXIMA 24 HORAS (l/m2) 23,0 20,5 28,6 20,0 16,7 16,4 21, FECHA 2 2 10 1 10 10 1 INT. MÁXIMA (l/m2/hora) 19,2 19,8 19,8 22,8 25,8 12,0 16, FECHA 1 3 3 10 10 10 1 NP DE DÍAS CON PREC. 18 17 15 16 15 18 1 NUBOSIDAD 1	MAXIMA ABSOLUTA (°C)	21,7	22,0	20,9	24,9	22,7	21,9	24,3
FECHA 7	FECHA	20	27	27	24	24	27	24
PRECIPITACIÓN 105,4 106,0 154,6 123,0 75,4 92,4 78,	MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	3,5	-1,0	-1,2	1,9	0,8	-3,2	-0,4
TOTAL (I/m2)	FECHA	7	7	5	7	7	7	7
86,0 88,7 147,0 133,6 144,6 93,7 69, 0,3 0,2 0,1 -0,1 -0,5 0,0 0,0 MÁXIMA 24 HORAS (I/m2) 23,0 20,5 28,6 20,0 16,7 16,4 21, FECHA	PRECIPITACIÓN							
0,3	TOTAL (I/m2)	105,4	106,0	154,6	123,0	75,4	92,4	78,0
MÁXIMA 24 HORAS (I/m2) 23,0 20,5 28,6 20,0 16,7 16,4 21, FECHA 2 2 10 1 10 10 1 INT. MÁXIMA (I/m2/hora) 19,2 19,8 19,8 22,8 25,8 12,0 16, FECHA 1 3 3 10 10 10 1 N° DE DÍAS CON PREC. 18 17 15 16 15 18 1 NUBOSIDAD HURBOSIDAD HORAS DE SOL 137,4 122,2 137,4 134,3 144,6 139,9 121, 172,2 158,6 157,5 182,7 183,4 158,5 172, -0,8 -0,9 -0,4 -0,9 -0,8 -0,5 -1, DÍAS CUBIERTOS 9 13 8 15 18 2 HUMEDAD 72 72 76 71 72 76 6 PRESIÓN 72 72 75 70 73 75 6 PRESIÓN 1010,4 </td <td></td> <td>86,0</td> <td>88,7</td> <td>147,0</td> <td>133,6</td> <td>144,6</td> <td>93,7</td> <td>69,5</td>		86,0	88,7	147,0	133,6	144,6	93,7	69,5
FECHA 2 2 10 1 10 10 1 INT. MÁXIMA (I/m2/hora) 19,2 19,8 19,8 22,8 25,8 12,0 16, FECHA 1 3 3 10 10 10 1 N° DE DÍAS CON PREC. 18 17 15 16 15 18 1 NUBOSIDAD HORAS DE SOL 137,4 122,2 137,4 134,3 144,6 139,9 121, 10/AS DE SOL 137,4 122,2 137,4 134,3 144,6 139,9 121, 10/AS DE SOL 137,4 122,2 137,4 134,3 144,6 139,9 121, DÍAS DESPEJADOS 3 2 1 1 1 1 DÍAS COBJERTOS 9 13 8 15 18 2 HUMEDAD MEDIA (%) 72 72 76 71 72 76		0,3	0,2	0,1	-0,1	-0,5	0,0	0,1
INT. MAXIMA (I/m2/hora)	MÁXIMA 24 HORAS (I/m2)	23,0	20,5	28,6	20,0	16,7	16,4	21,0
FECHA 1 3 3 10 10 10 1 N° DE DÍAS CON PREC. 18 17 15 16 15 18 1 NUBOSIDAD HORAS DE SOL 137,4 122,2 137,4 134,3 144,6 139,9 121, 172,2 158,6 157,5 182,7 183,4 158,5 172, -0,8 -0,9 -0,4 -0,9 -0,8 -0,5 -1, DÍAS DESPEJADOS 3 2 1 1 1 1 DÍAS CUBIERTOS 9 13 8 15 18 2 HUMEDAD MEDIA (%) 72 72 76 71 72 76 6 72 72 75 70 73 75 6 -0,1 -0,1 0,2 0,1 -0,1 0,2 -0, PRESIÓN EN LA ESTACIÓN (HPa) 1004,5 1004,7 <td>FECHA</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td>	FECHA	2	2	10	1	10	10	10
N° DE DÍAS CON PREC. 18 17 15 16 15 18 1 NUBOSIDAD HORAS DE SOL 137,4 122,2 137,4 134,3 144,6 139,9 121, 172,2 158,6 157,5 182,7 183,4 158,5 172, -0,8 -0,9 -0,4 -0,9 -0,8 -0,5 -1, DÍAS DESPEJADOS 3 2 1 1 1 DÍAS CUBIERTOS 9 13 8 15 18 2 HUMEDAD MEDIA (%) 72 72 76 71 72 76 6 72 72 75 70 73 75 6 40,1 -0,1 -0,1 0,2 0,1 -0,1 0,2 -0,0 PRESIÓN EN LA ESTACIÓN (HPa) 1009,5 1004,7 973,6 1003,1 986,0 964,6 998, 1010,4 1006,2 975,1 1004,8 988,3 966,3 1000, VIENTO	INT. MÁXIMA (I/m2/hora)	19,2	19,8	19,8	22,8	25,8	12,0	16,8
NUBOSIDAD HORAS DE SOL 137,4 122,2 137,4 134,3 144,6 139,9 121, 172,2 158,6 157,5 182,7 183,4 158,5 172, -0,8 -0,9 -0,4 -0,9 -0,8 -0,5 -1, DÍAS DESPEJADOS 3 2 1 1 1 1 DÍAS CUBIERTOS 9 13 8 15 18 2 HUMEDAD MEDIA (%) 72 72 76 76 71 72 76 6 -0,1 -0,1 0,2 0,1 -0,1 0,2 -0, PRESIÓN EN LA ESTACIÓN (HPa) 1009,5 1004,7 973,6 1003,1 986,0 964,6 998, 1010,4 1006,2 975,1 1004,8 988,3 966,3 1000, -0,2 -0,3 -0,3 -0,4 -0,5 -0,4 -0, VIENTO RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3	FECHA	1	3	3	10	10	10	11
HORAS DE SOL 137,4 122,2 137,4 134,3 144,6 139,9 121,	№ DE DÍAS CON PREC.	18	17	15	16	15	18	15
172,2 158,6 157,5 182,7 183,4 158,5 172,	NUBOSIDAD							
-0,8	HORAS DE SOL	137,4	122,2	137,4	134,3	144,6	139,9	121,6
DÍAS DESPEJADOS 3 2 1 1 1 DÍAS CUBIERTOS 9 13 8 15 18 2 HUM EDAD MEDIA (%) 72 72 76 71 72 76 6 72 72 75 70 73 75 6 -0,1 -0,1 0,2 0,1 -0,1 0,2 -0, PRESIÓN EN LA ESTACIÓN (HPa) 1009,5 1004,7 973,6 1003,1 986,0 964,6 998, 1010,4 1006,2 975,1 1004,8 988,3 966,3 1000, -0,2 -0,2 -0,3 -0,3 -0,4 -0,5 -0,4 -0, VIENTO RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3		172,2	158,6	157,5	182,7	183,4	158,5	172,2
DÍAS CUBIERTOS 9 13 8 15 18 2 HUM EDAD MEDIA (%) 72 72 76 71 72 76 6 72 72 75 70 73 75 6 -0,1 -0,1 0,2 0,1 -0,1 0,2 -0, PRESIÓN EN LA ESTACIÓN (HPa) 1009,5 1004,7 973,6 1003,1 986,0 964,6 998, 1010,4 1006,2 975,1 1004,8 988,3 966,3 1000, -0,2 -0,3 -0,3 -0,4 -0,5 -0,4 -0, VIENTO RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3		-0,8	-0,9	-0,4	-0,9	-0,8	-0,5	-1,0
HUMEDIAD MEDIA (%) 72 72 76 71 72 76 6 72 72 75 70 73 75 6 -0,1 -0,1 0,2 0,1 -0,1 0,2 -0, PRESIÓN EN LA ESTACIÓN (HPa) 1009,5 1004,7 973,6 1003,1 986,0 964,6 998, 1010,4 1006,2 975,1 1004,8 988,3 966,3 1000, -0,2 -0,3 -0,3 -0,4 -0,5 -0,4 -0,5 VIENTO RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3	DÍAS DESPEJADOS		3	2	1	1	1	1
MEDIA (%) 72 72 72 76 71 72 76 6 72 72 75 70 73 75 6 -0,1 -0,1 0,2 0,1 -0,1 0,2 -0, PRESIÓN EN LA ESTACIÓN (HPa) 1009,5 1004,7 973,6 1003,1 986,0 964,6 998, 1010,4 1006,2 975,1 1004,8 988,3 966,3 1000, -0,2 -0,3 -0,3 -0,4 -0,5 -0,4 -0, VIENTO RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3	DÍAS CUBIERTOS		9	13	8	15	18	20
72 72 75 70 73 75 6 6 -0,1 -0,1 -0,1 0,2 0,1 -0,1 0,2 -0,	HUMEDAD							
PRESIÓN EN LA ESTACIÓN (HPa) 1009,5 1004,7 973,6 1003,1 986,0 964,6 998, 1010,4 1006,2 975,1 1004,8 988,3 966,3 1000, -0,2 -0,3 -0,3 -0,4 -0,5 -0,4 -0, VIENTO RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3	MEDIA (%)	72	72	76	71	72	76	66
PRESIÓN EN LA ESTACIÓN (HPa) 1009,5 1004,7 973,6 1003,1 986,0 964,6 998, 1010,4 1006,2 975,1 1004,8 988,3 966,3 1000, -0,2 -0,3 -0,3 -0,4 -0,5 -0,4 -0, VIENTO RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3		72	72	75	70	73	75	67
EN LA ESTACIÓN (HPa) 1009,5 1004,7 973,6 1003,1 986,0 964,6 998, 1010,4 1006,2 975,1 1004,8 988,3 966,3 1000, -0,2 -0,3 -0,3 -0,4 -0,5 -0,4 -0, VIENTO RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3		-0,1	-0,1	0,2	0,1	-0,1	0,2	-0,2
1010,4 1006,2 975,1 1004,8 988,3 966,3 1000, -0,2 -0,3 -0,3 -0,4 -0,5 -0,4 -0,5 -0,4 -0,5	PRESIÓN							
-0,2 -0,3 -0,3 -0,4 -0,5 -0,4 -0,5 VIENTO RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3	EN LA ESTACIÓN (HPa)	1009,5	1004,7	973,6	1003,1	986,0	964,6	998,4
VIENTO RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3		1010,4	1006,2	975,1	1004,8	988,3	966,3	1000,1
RACHA MÁXIMA (Km/h) 64 87 63 58 78 53 3		-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,5	-0,4	-0,4
	VIENTO							
FECHA 11 10 10 10 10 12	RACHA MÁXIMA (Km/h)	64	87	63	58	78	53	39
	FECHA	11	10	10	10	10	12	9

Página 3 Año XXX, Núm. 351

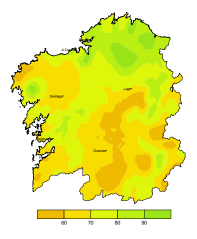
Mapas del Balance Hídrico:



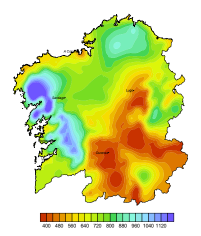
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos tres meses.



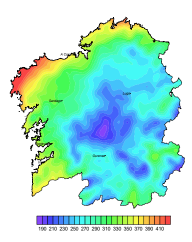
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.



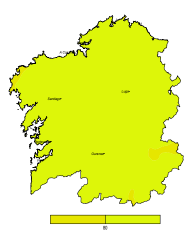
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.



Precipitación (mm) acumulada desde el 1 de septiembre.



Evapotranspiración (mm) de referencia (Penman-Monteith) acumulada desde el 1 de septiembre.



Porcentaje de humedad en el suelo respecto del valor de saturación.

Tabla de efemérides significativas:

SELECCIÓN DE EFEMÉRIDES DEL MES (estaciones con serie mayor o igual a 12 años)

En color negro se indican las efemérides del mes, en rojo si son absolutas y fondo verde estación principal. (*): tomada de 07 a 07

Indicativo	Nombre	Provincia	Intensidad máx. de precip.(mm/ h)	Fecha I. Máx	T media mensual más alta	T mín (°c)	Fecha T mín.
1342X	RIBADEO- VILAFRAMIL	LUGO			11,5		
1387D	A CORUÑA-PARQUE DE BENS	A CORUÑA	23,4	01/03/2022			
1399	VIMIANZO- CASTRELO	A CORUÑA	38,4	13/03/2022			
1426	MONTAOS-ORDES (*)	A CORUÑA				-3,2	07/03/2022
1446X	MONTERROSO	LUGO	22,8	05/03/2022		-2,1	07/03/2022

La serie de temperatura de la estación 1426-Montaos comienza en 2017

Sección de Climatología de la Delegación de AEMET en Galicia. Tfno. 981 253200/ xclgal@aemet.es

Nuestra más sincera gratitud a los colaboradores y colaboradoras que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica