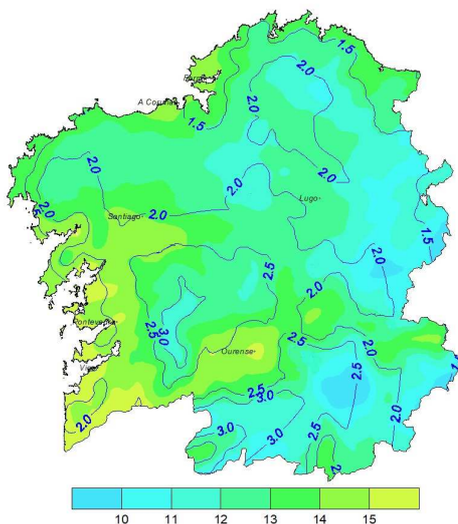
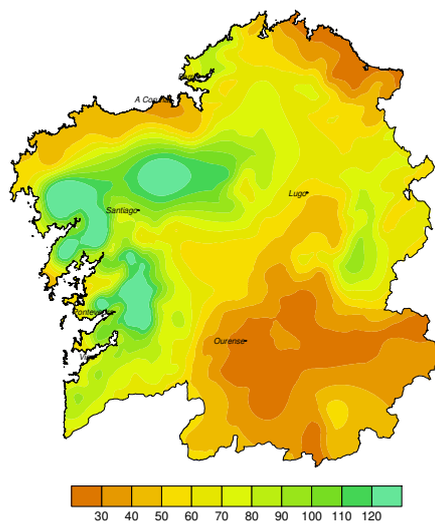




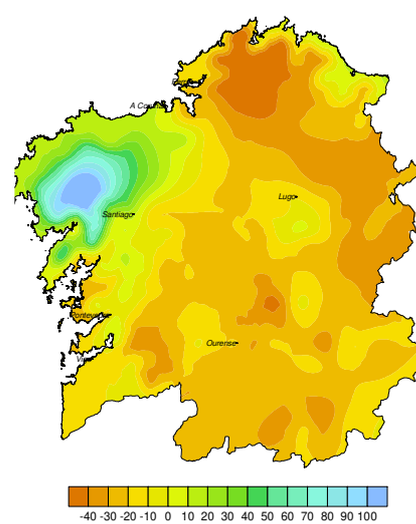
# ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA



Isotermas (colores) y anomalías de temperatura (líneas). Abril 2024.



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de abril de 2024.



Anomalías de precipitación (en mm). Abril de 2024.

Tras un marzo normal en cuanto a temperatura media, abril recupera la tendencia dominante y vuelve a ser un mes *muy cálido* en Galicia. Su carácter en lo relativo a las precipitaciones, en cambio, si que fue *normal*.

Con una anomalía media en las temperaturas de algo más de 1,5°C, abril fue muy cálido en las cuatro provincias gallegas. En algunas zonas del interior esta anomalía incluso superó los 2,5°C. Los días más cálidos fueron los que van del 11 al 13, cuando se midieron temperaturas máximas por encima de los 32°C en varias estaciones del interior, siendo los 33,9°C de Ourense del día 12 los que constituyen la máxima absoluta del mes. En cuanto a las mínimas, en general el día más frío fue el 29, con numerosas heladas en puntos del interior. La mínima del mes se midió ese día en Beariz: -2,6°C.

Aunque abril registró un comportamiento dentro de la normalidad en cuanto a las precipitaciones, hubo diferencias entre los porcentajes medidos en las distintas comarcas gallegas. La mayor cantidad mensual se recogió en Mazaricos: 233,4mm, cantidad superior en más de 5 veces a la registrada en las zonas más secas, la provincia de Ourense y el cuadrante nordeste. En general, los días más lluviosos fueron el 4 y el 26, este último con más de 40 mm recogidos en numerosas estaciones de la mitad norte, entre las que destaca Burela, en la costa de Lugo, con 63,4 mm. A finales de mes se produjeron algunas nevadas en zonas medias y altas.

Los primeros días del mes, con el paso de la borrasca Olivia, fueron los más ventosos. Se registraron rachas superiores a los 70 km/h en muchos puntos. Destacaremos, el día 5, los 80 km/h del aeropuerto de Vigo y los 91 del de A Coruña. La máxima del mes es, como casi siempre, para Bares:116 km/h el día 6.

NOTA:Conviene tener en cuenta que los valores citados en estos comentarios de temperatura, precipitación y viento están referidos al día pluviométrico.

## SPI a tres,seis y doce meses

SPI 3	SPI 6	SPI 12
1,29	0,96	1,47

-1.0 >= SPI > -1.5
-1.5 >= SPI > -2.0
-2 >= SPI

El SPI (Índice Estandarizado de Precipitación) mide el déficit de precipitación de Galicia en tres, seis y doce meses. Valores negativos de SPI indican sequía, y valores positivos indican periodos húmedos.

### CONTENIDO

1. Comentario. Mapas mensuales.SPI

2. Gráficas de caracterización del mes.

3. Estaciones principales.

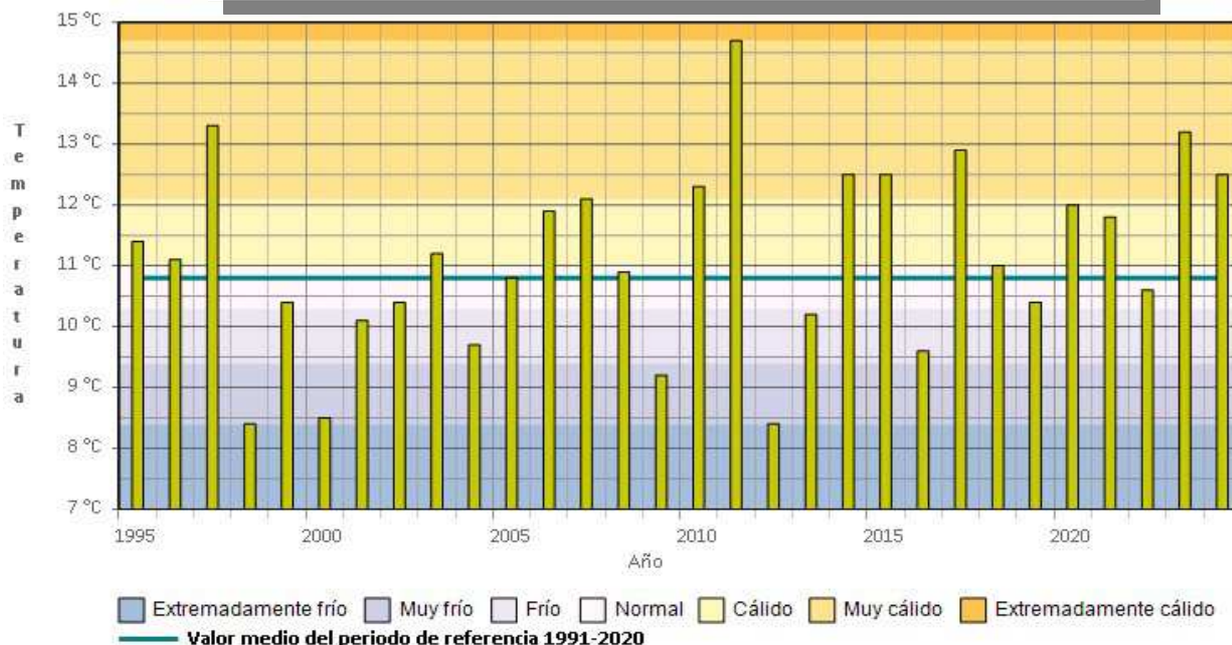
4. Balance hídrico y efemérides significativas del mes..

## Gráficas de caracterización mensual según temperatura y precipitación.

Abril de 2024 retoma la serie de meses cálidos, muy cálidos o extremadamente cálidos que nos acompaña desde agosto de 2023. Con una anomalía media de 1,7°C resultó *muy cálido* en Galicia en general, y se sitúa en el 5º lugar de la serie de los meses de abril de los últimos 30 años.

Analizando las cuatro provincias por separado, se concluye que fue un mes muy cálido en todas ellas. En cuanto al comportamiento de las temperaturas máximas y mínimas, se mantiene la calificación: resultaron muy cálidas en Galicia en general. También se cumple la calificación anterior a nivel provincial, con la salvedad de que en A Coruña abril fue cálido con respecto a las máximas y en Ourense lo fue con respecto a las mínimas.

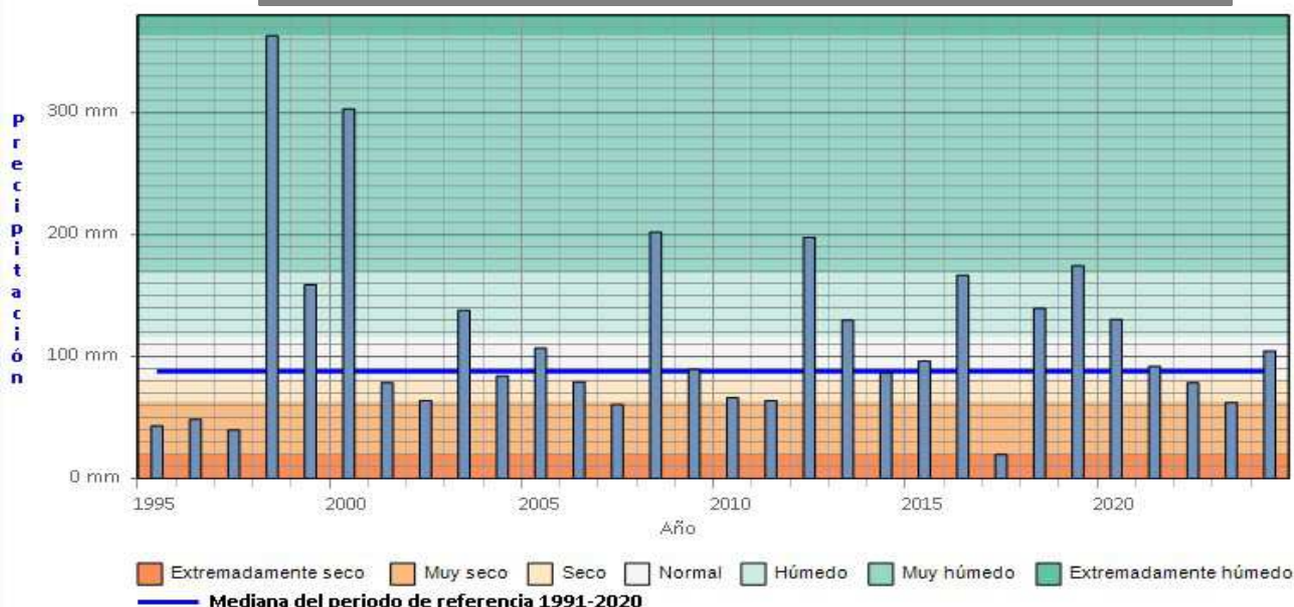
**Temperatura media de abril de Galicia (últimos 30 años)**



En cuanto a las precipitaciones, después de dos meses muy húmedos en los que casi se duplica la lluvia normal, en abril se recoge un 89% de ese valor, lo que le da un carácter *normal*.

En las cuatro provincias gallegas se replica este comportamiento de normalidad, pero encontramos que varían los porcentajes recogidos: mientras que en la provincia de Ourense este porcentaje es del 75% , en la de A Coruña aumenta, ya que se registró el 102% del valor habitual de la lluvia en un mes de abril.

**Precipitación media de abril de Galicia (últimos 30 años)**

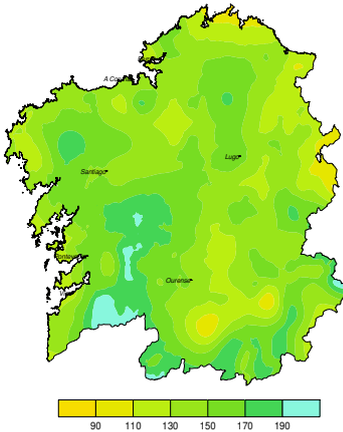


## Datos de las estaciones principales:

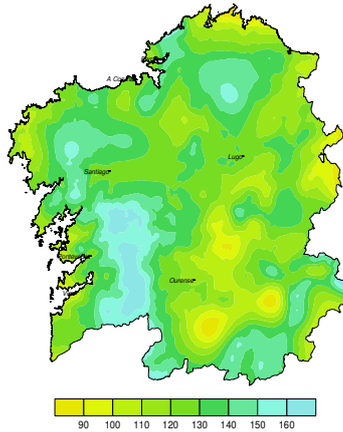
De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente a los 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.

	A CORUÑA	ALVEDRO	LAVACOLLA	PONTEVED.	PEINADOR	LUGO	OURENSE
<b>TEMPERATURA</b>							
MEDIA DEL MES (°C)	14,7	13,5	13,0	15,4	14,0	12,1	15,8
	13,6	12,6	11,9	13,6	13,1	10,9	14,2
	0,9	0,7	0,7	1,1	0,5	0,8	1,1
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	18,2	18,3	18,5	21,1	19,5	18,7	23,3
	16,9	17,2	17,1	18,4	17,6	16,9	21,1
	0,9	0,6	0,6	1,3	0,9	0,8	0,9
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	11,2	8,6	7,4	9,7	8,5	5,5	8,2
	10,3	8,0	6,6	8,9	8,7	4,9	7,2
	1,0	0,6	0,7	0,7	-0,1	0,5	0,8
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	26,4	26,5	27,9	28,8	27,7	30,9	33,9
FECHA	5	5	11	12	12	12	12
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	7,4	3,1	1,9	4,5	4,5	-0,3	3,0
FECHA	29	29	29	9	29	23	29
<b>PRECIPITACIÓN</b>							
TOTAL (l/m2)	99,6	98,2	121,4	135,6	141,2	63,0	64,2
	83,5	90,9	134,7	140,6	146,5	97,4	74,9
	0,3	0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,5	-0,2
MÁXIMA 24 HORAS (l/m2)	34,4	37,2	35,5	30,6	24,5	22,2	16,2
FECHA	26	26	26	26	8	26	26
INT. MÁXIMA (l/m2/hora)	15,6	14,4	22,8	36,0	37,2	19,2	13,2
FECHA	30	26	8	30	8	8	30
Nº DE DÍAS CON PREC.	14	14	13	13	14	8	12
<b>NUBOSIDAD</b>							
HORAS DE SOL	266,1	262,5	248,3	266,9	256,8	212,7	235,7
	199,2	189,2	180,3	209,4	203,9	174,1	193,1
	1,7	1,8	1,5	1,3	1,0	0,9	1,0
DÍAS DESPEJADOS	6	6	8	9	8	6	9
DÍAS CUBIERTOS	5	1	10	9	9	14	11
<b>HUMEDAD</b>							
MEDIA (%)	67	69	68	68	66	72	62
	73	73	74	71	73	75	66
	-2,0	-1,0	-1,0	-0,5	-1,0	-0,7	-0,8
<b>PRESIÓN</b>							
EN LA ESTACIÓN (hPa)		1010,1	1005,3	974,4	1003,0	986,6	965,3
	996,9	1007,6	1003,4	972,4	1001,9	985,4	963,4
		0,9	0,7	0,8	0,4	0,5	0,7
<b>VIENTO</b>							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	78	91	76	66	80	59	48
FECHA	6	5	5	2	5	1	1

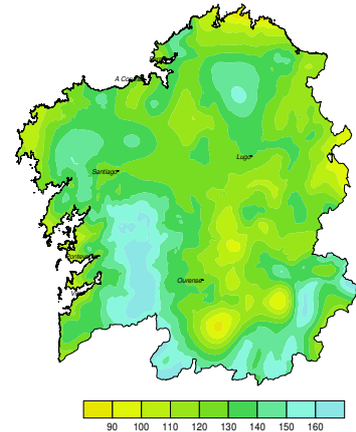
## Mapas del Balance Hídrico:



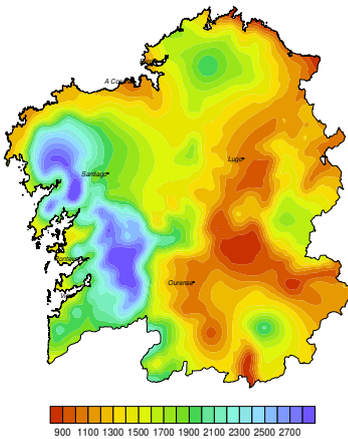
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos tres meses.



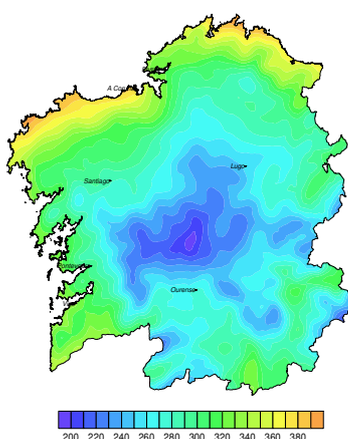
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.



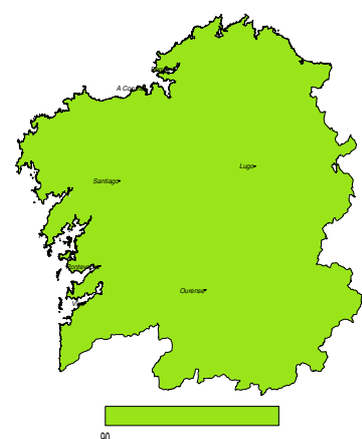
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.



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 14 años)

*En negro se indican las efemérides del mes, en rojo si son absolutas y con fondo verde estación principal. (\*) indica valor medido de 07 a 07*

Indicativo	Nombre	Prec. máx en 24 horas (mm)	Fecha Prec máx. en 24 horas	Racha máx. (Km/h)	Fecha R máx.	Máx. recorrido viento en 24 horas (km)	Fecha recorrido máx.	Nombre	T. máx de mínimas (°C)	Fecha T máx. de mín	T. máx (°C)	Fecha T máx.
1297E	CERVANTES(LU)			87	05/04/2024			RIBADEO(LU)	17,9	05/04/2024	27,7	05/04/2024
1347T	BURELA(LU)	48,6	27/04/2024					MONDOÑEDO(LU)			32,9	12/04/2024
1387D	CORUÑA-BENS	37,8 (*)	26/04/2024			784(*)	05/04/2024	BARES(CO)			26,5	05/04/2024
1390X	CARBALLO(CO)	42,2 (*)	26/04/2024					MONTERROSO(LU)	15,8	13/04/2024	29,4	13/04/2024
1400	FISTERRA(CO)	25,6	02/04/2024					VILALBA(LU)			28,0 (*)	12/04/2024
1435C	NOIA(CO)	40,8	02/04/2024			383	02/04/2024	O BARCO(OU)	16,4	05/04/2024		
1446X	MONTERROSO(LU)	39,8 (*)	26/04/2024					A VEIGA(OU)			25,0 (*)	12/04/2024
1466A	SILLEDA(PO)			77	05/04/2024	491	05/04/2024	MONFORTE(LU)	16,1	05/04/2024		
1639X	CHANDREXA(OU)					1344	05/04/2024	OURENSE	15,8	05/04/2024	33,9	12/04/2024
1723X	PONTEAREAS(PO)	52,6	08/04/2024					BEARIZ(OU)			30,8	12/04/2024
								XINZO(OU)			29,7	13/04/2024
								VERÍN(OU)			31,8	12/04/2024

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.

© Agencia Estatal de Meteorología. Prohibida su reproducción sin autorización expresa de AEMET