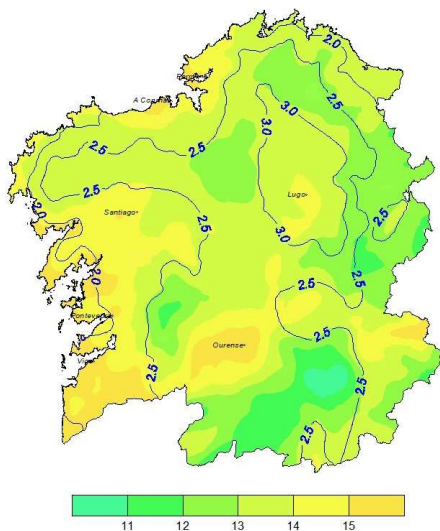
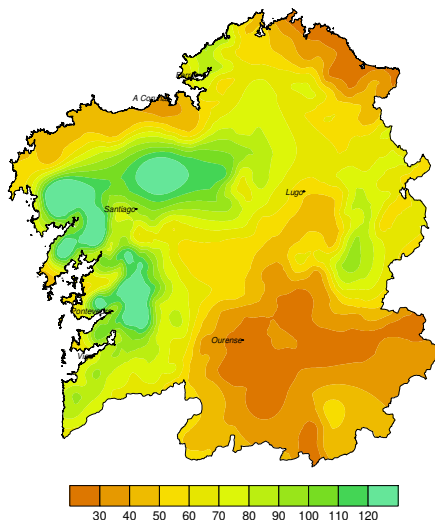




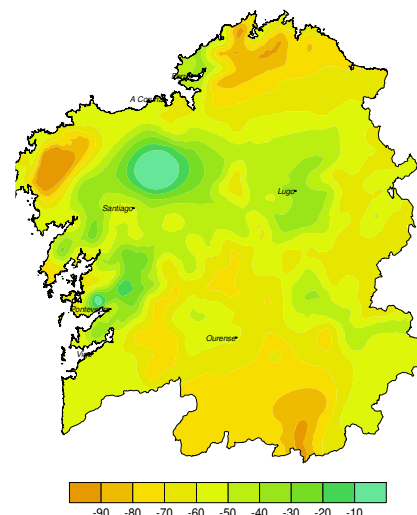
ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA



Isotermas (colores) y anomalías de temperatura (líneas). Abril 2023.



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de abril de 2023.



Anomalías de precipitación (en mm). Abril de 2023.

Abril, en Galicia, resultó un mes de extremos, tanto en cuanto a la temperatura, ya que fue muy cálido con anomalías que superaron los 3 °C en algunas zonas, como en lo referente a la precipitación, ya que fue muy seco.

Aunque ya a lo largo del mes hubo días cálidos, conviene destacar los cinco últimos, sobre todo por que las temperaturas mínimas fueron, en general, muy elevadas en esas fechas, registrándose numerosas e efemérides (ver la tabla correspondiente). Las máximas más altas se midieron, en general, el 17 y el 27. En ambas fechas se superaron los 30°C en varias estaciones del interior. El récord del mes esta vez es para Ourense: 31,8°C el día 27. Los días más fríos fueron los seis primeros, con heladas en zonas altas y medias del interior. Xinzo midió la mínima absoluta: -3,7°C el día 2.

En cuanto a la precipitación, abril fue muy seco, sobre todo en las dos provincias orientales. Las estaciones más secas no llegaron a los 20 mm mensuales, y las más lluviosas multiplicaron por 8 esta cantidad: 195 l/m² se recogieron este mes en Rois, que se lleva el récord, aunque lo normal sería haber recogido unos 50 mm más. Hubo entre 8 y 11 días de precipitación apreciable, siendo los más lluviosos, en general, el 22 y el 23, cuando se midieron más de 50 l/m² en varias estaciones. Destaca Rois con prácticamente la mitad de la cantidad mensual recogida en un solo día: 95,4 l/m² el día 22. Este mes solo hubo tormentas el día 29.

En cuanto al viento no hay gran cosa que mencionar, ya que no hubo días muy ventosos. Destacan el 22, con 82 km/h en Fisterra y, sobre todo, el 14 con una racha máxima en Estaca de Bares de 106 km/h.

SPI a tres, seis y doce meses

SPI 3	SPI 6	SPI 12
-1,25	0,40	0,38

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.

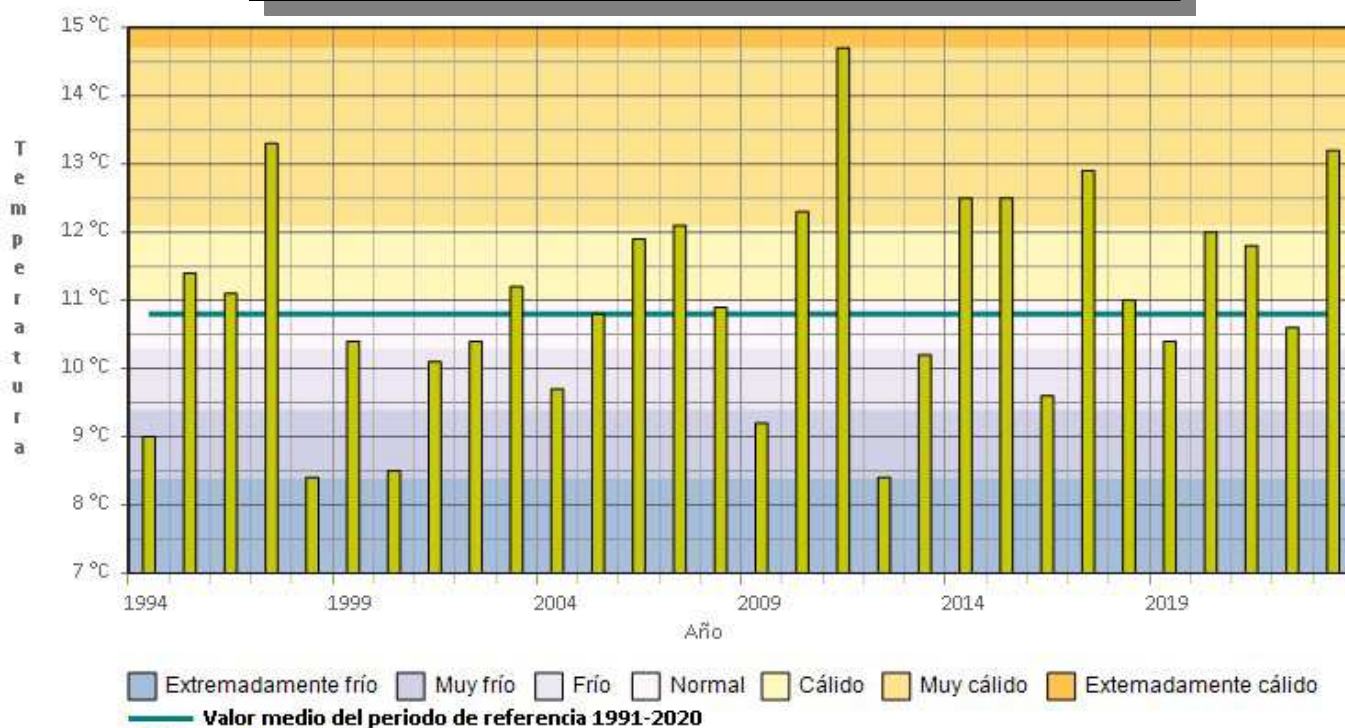
4. Balance hídrico y efemérides significativas del mes..

Gráficas de caracterización mensual según temperatura y precipitación.

Ya no sorprende que las temperaturas mensuales sean superiores a las normales, y abril no es una excepción. Una anomalía media de 2,4°C le otorga un carácter *muy cálido* y lo coloca como el tercer abril más cálido de los últimos 30 años.

Analizando por provincias, en todas abril fue muy cálido. Ocupa el 2º puesto de la serie de los últimos 30 años en Lugo, el 3º en Coruña y el 4º en Ourense y Pontevedra.

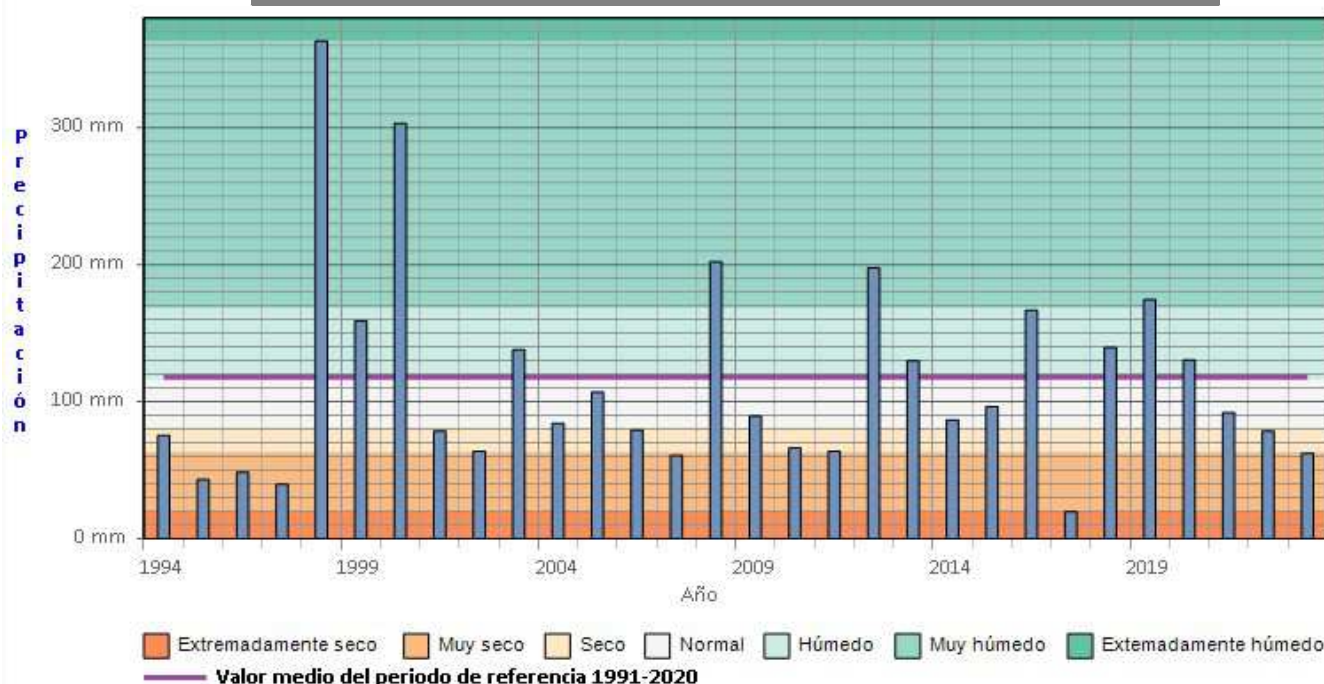
Temperatura media de abril de Galicia (últimos 30 años)



En cuanto a la lluvia, se van alternando meses más o menos secos o húmedos...En este caso, con una precipitación acumulada de solamente el 53% sobre el valor normal, tenemos un abril *muy seco*. Es el 6º más seco de los últimos 30 años.

Por provincias hay diferencias: fue muy seco en Lugo y Ourense y seco en Coruña y Pontevedra.

Precipitación media de abril de Galicia (últimos 30 años)

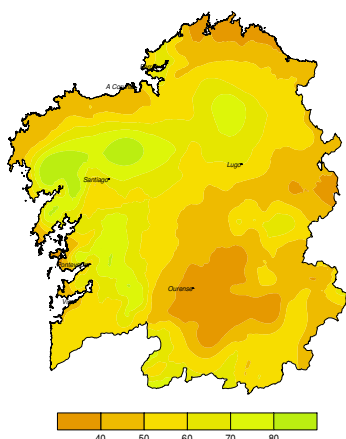


Datos de las estaciones principales:

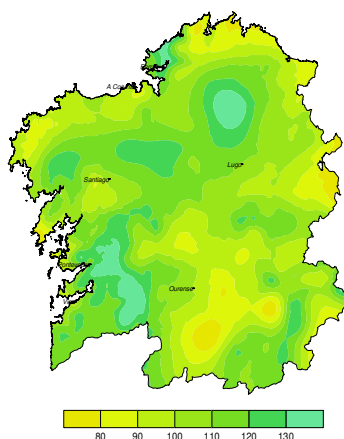
De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente a los 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
TEMPERATURA							
MEDIA DEL MES (°C)	15,3	13,9	13,5	15,4	14,5	13,5	16,4
	13,5	12,6	11,8	13,5	13,0	10,9	14,1
	1,5	1,0	1,0	1,2	0,9	1,8	1,6
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	18,8	19,2	19,3	20,7	19,3	21,1	24,8
	16,8	17,1	16,9	18,2	17,4	16,8	20,9
	1,3	1,1	1,0	1,2	0,8	1,9	1,6
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	11,7	8,5	7,7	10,1	9,7	6,0	7,9
	10,2	8,0	6,5	8,8	8,6	4,9	7,2
	1,6	0,5	1,0	1,1	0,9	1,0	0,6
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	24,3	26,0	27,3	27,4	26,5	28,1	31,8
FECHA	17	17	17	17	17	27	27
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	7,4	2,0	1,0	5,2	4,4	-1,1	1,5
FECHA	5	5	2	2	2	3	2
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m2)	33,4	34,0	103,4	99,2	101,6	65,8	19,4
	84,9	91,9	137,1	142,6	148,3	101,9	76,7
	-1,0	-0,9	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	-1,2
MÁXIMA 24 HORAS (l/m2)	12,2	9,6	57,8	26,2	31,8	23,6	10,8
FECHA	13	13	22	13	13	22	21
INT. MÁXIMA (l/m2/hora)	15,6	8,4	31,2	13,2	15,6	16,8	6,0
FECHA	12	23	23	22	21	12	21
Nº DE DÍAS CON PREC.	9	9	12	13	11	8	7
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	229,6	224,7	213,1	155,6	228,1	225,4	249,2
	195,4	184,0	176,4	206,1	200,7	170,7	190,6
	0,9	1,0	0,8	-1,1	0,5	1,3	1,3
DÍAS DESPEJADOS	2	1	2		6	2	4
DÍAS CUBIERTOS	9	7	10		8	14	13
HUMEDAD							
MEDIA (%)	73	75	72	72	71	69	57
	74	73	75	71	73	75	66
	-0,2	0,6	-0,4	0,1	-0,3	-1,6	-1,9
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (hPa)		1010,2	1005,5	974,6	1004,2	987,2	965,6
	996,9	1007,5	1003,2	972,3	1001,8	985,4	963,3
		1,0	0,8	0,9	1,0	0,7	0,8
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	57	61	54	45	46	50	41
FECHA	11	22	23	22	22	23	23

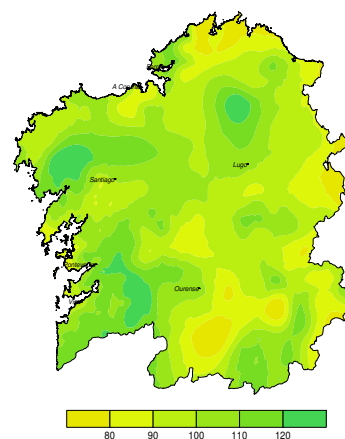
Mapas del Balance Hídrico:



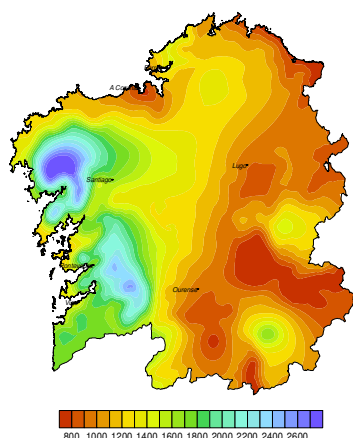
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos tres meses.



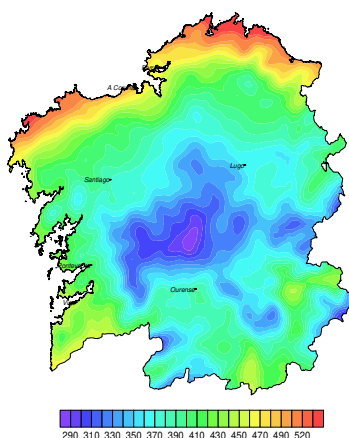
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.



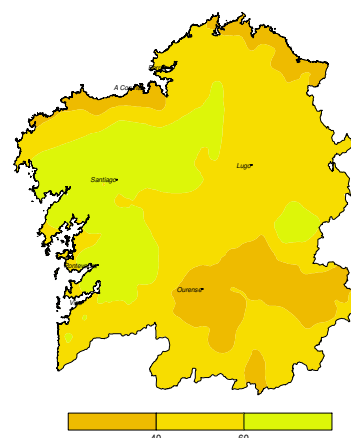
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.



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 13 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	Precip. mensual mín.(mm)	T máx de mín(°C)	Fecha T máx de. mín	Indicativo	Nombre	Precip. máx en 24 horas	Fecha precip. Máx	T máx de mín(°C)	Fecha T máx de. mín	T media mensual más alta(°C)
1342X	RIBADEO(LU)		15,2	26/04/2023	1351	BARES (CO)			15	26/04/2023	13,6
1344X	MONDOÑEDO(LU)	25,2	15,7	26/04/2023	1486E	CECEBRE(CO)					13,6
1346F	O PLANTÍO(LU)	26			1387	A CORUÑA					15,3
1354C	FERROL (CO)		15,4	26/04/2023	1446X	MONTERROSO(LU)					13,7
1363	AS PONTES(CO)		16,4	26/04/2023	1476R	ROIS (CO)	105,6	22/04/2023			
1390X	CARBALLO(CO)		14,8	26/04/2023	1410R	VILALBA(LU)					11,9
1410X	SOBRADO(CO)		13	26/04/2023	1583X	O BARCO(OU)			15,1	29/04/2023	
1455I	VILARMAIOR(PO)		11,8	26/04/2023	1618I	VILANOVA(OU)			13,5	28/04/2023	
1473A	PADRÓN(CO)		14,2	29/04/2023	1631E	TRIVES(OU)					12,9
1477V	VILAGARCÍA(PO)		15,4	29/04/2023	1658	FOLGOSO(LU)					13,7
1505	LUGO-ROZAS		14,2	26/04/2023							

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