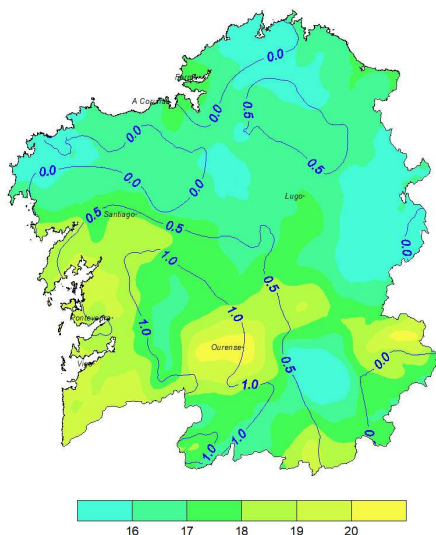
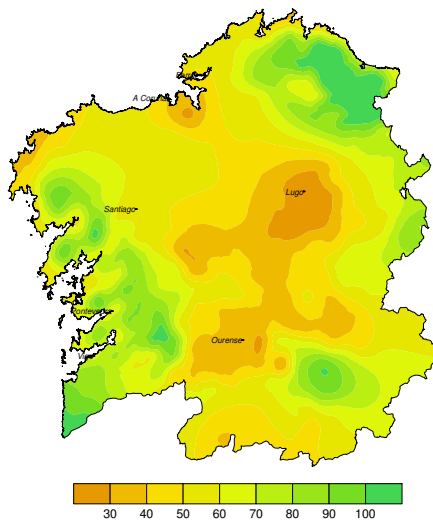




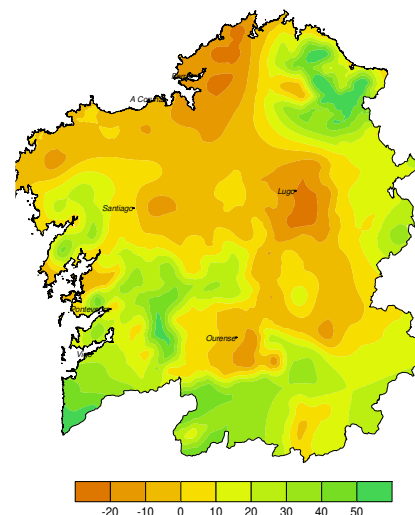
ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA



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



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de junio de 2024.



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

El pasado mes de junio resultó cálido en Galicia en su conjunto, y también húmedo. Sin embargo, al analizar con más detalle por zonas geográficas, se observan notables diferencias en las anomalías de ambas variables.

Con una anomalía media de 0,2°C, junio fue cálido en general. Los días más cálidos fueron el 4, el 7 y el 24. En esta fecha se midió la máxima absoluta del mes: 35,4 °C en Ourense. Hay bastante contraste con las máximas alcanzadas en las estaciones del norte, por ejemplo, la máxima en el Aeropuerto de A Coruña fue casi 10° menor. El día más frío, en general, fue el 13, con temperaturas por debajo de los 4° en amplias zonas del interior. Destaca Beariz con 3,0°C.

En cuanto a la precipitación, junio fue húmedo en general, debido en gran parte a las tormentas que se registraron durante 9 días. El carácter irregular de este tipo de precipitaciones hace que, aunque la media de toda Galicia le dé ese carácter de mes húmedo, haya zonas donde se recogieron más de 60 mm de lo que es normal en junio, mientras que en otras la cantidad total estuvo muy por debajo (menos de 20 l/m²) de lo habitual. Las estaciones más lluviosas superaron los 120 l/m²: 129,4 registró Rois este mes. Los días más lluviosos fueron, en general, el 17 y el 18, días con tormentas generalizadas. Sin embargo, cabe destacar el 7, también día tormentoso, con varias efemérides de cantidad máxima en 24 horas y, sobre todo, de intensidad de la precipitación. La estación de O Rosal recogió 65,2 l/m² ese día, de ellos, 45 cayeron en apenas 20 minutos, dejando una intensidad máxima de 157 mm/h.

Los meses de verano bajan bastante los valores de racha máxima de viento, así que este mes no se alcanzaron los 100 km/h en ninguna de las estaciones habitualmente más ventosas. Los valores más destacados se midieron el primer día del mes: en Cabo Vilán se alcanzaron 91 km/h y 88 en Fisterra.

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
0,74	1,33	1,74

-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.

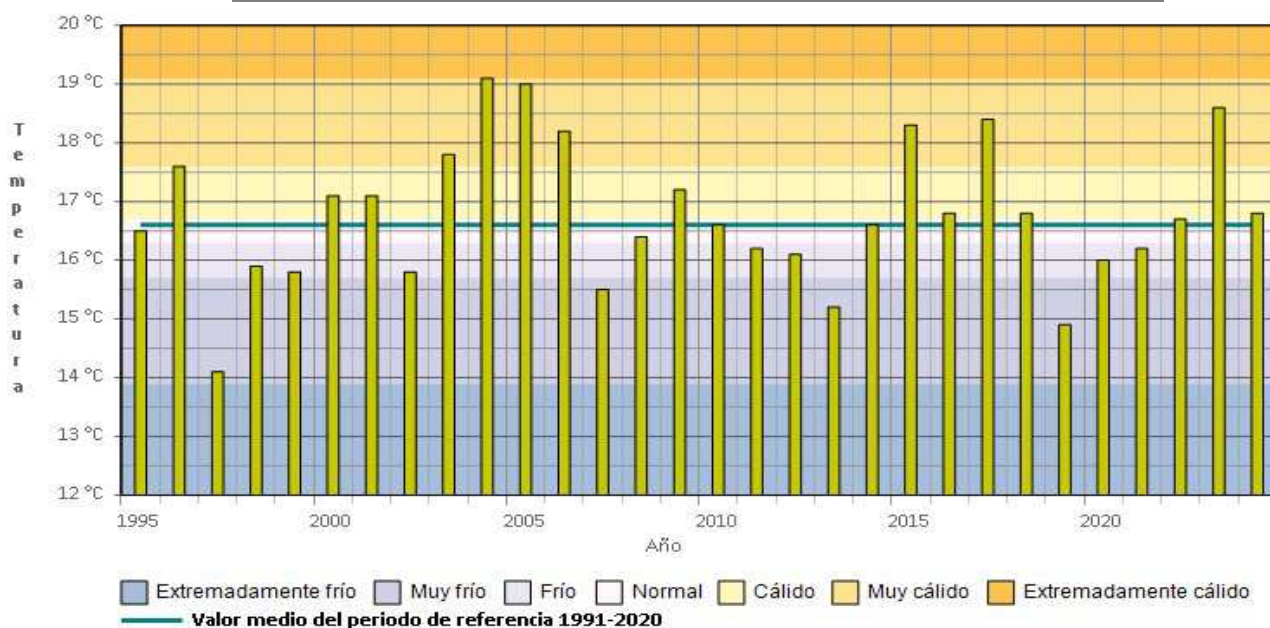
4. Balance hídrico y efemérides significativas del mes..

Gráficas de caracterización mensual según temperatura y precipitación.

Junio recupera la tendencia anterior a mayo en cuanto a las temperaturas y vuelve a ser un mes *cálido*. Este es su carácter en Galicia en general, ya que en las dos provincias del norte resultó normal, mientras que fue cálido en las dos del sur.

Mencionaremos que las temperaturas máximas fueron más bajas de lo normal en junio. A nivel provincial destaca el hecho de que tanto en Coruña como en Lugo estuvieron más o menos un grado por debajo de lo habitual, lo que lo califica como un mes muy frío. En contraste, con respecto a las temperaturas mínimas junio fue muy cálido en Galicia. También lo fue en todas las provincias salvo en la de Ourense, donde se quedó en cálido.

Temperatura media de junio de Galicia (últimos 30 años)



Este año Galicia sigue alejándose de la amenaza de sequía del verano de 2023, ya que se van alternando meses muy lluviosos con otros de carácter normal. El pasado junio se recogió más lluvia de la habitual en junio, en concreto un 113%, por lo que se califica de mes húmedo.

Si se analizan las cuatro provincias por separado, se ve que, mientras que en la de A Coruña junio fue un mes normal, en las otras tres resultó húmedo, especialmente en la de Ourense donde se superó en un 35% la lluvia habitual en junio.

Precipitación media de junio de Galicia (últimos 30 años)

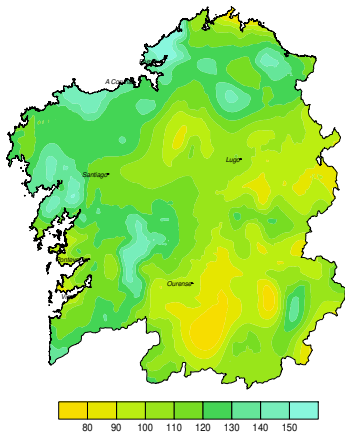


Datos de las estaciones principales:

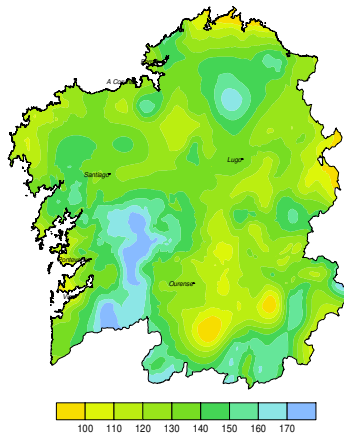
De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente a los 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)	17,4	17,5	16,6	19,6	18,3	16,7	21,2
	17,9	17,4	17,1	18,7	18,2	16,7	20,7
	-0,6	0,1	-0,4	0,8	0,1	0,0	0,4
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	20,0	21,3	21,2	24,9	23,1	21,6	28,0
	21,0	21,7	22,6	23,8	22,9	22,9	28,0
	-1,0	-0,3	-0,8	0,7	0,1	-0,8	0,0
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	14,9	13,6	12,0	14,3	13,5	11,7	14,4
	14,7	13,1	11,6	13,6	13,4	10,6	13,3
	0,3	0,6	0,4	0,8	0,2	1,0	0,8
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	23,9	25,8	28,8	33,4	32,3	28,6	35,4
FECHA	4	24	24	7	7	4	24
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	12,2	8,7	7,8	10,6	9,9	5,9	9,5
FECHA	13	13	13	13	21	13	11
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m2)	40,2	32,9	52,8	63,6	95,5	30,6	43,2
	46,7	46,8	61,9	58,8	57,5	51,0	37,1
	-0,2	-0,5	-0,2	0,1	1,0	-0,5	0,2
MÁXIMA 24 HORAS (l/m2)	12,2	10,9	18,7	17,8	37,4	9,0	15,8
FECHA	19	19	16	13	7	17	17
INT. MÁXIMA (l/m2/hora)	30,0	13,2	7,2	12,0	85,8	14,4	33,6
FECHA	19	19	18	18	7	18	30
Nº DE DÍAS CON PREC.	13	13	12	11	12	10	8
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	202,2	187,3	212,6	272,7	205,4	171,6	221,3
	233,1	216,4	223,2	252,7	264,1	213,0	255,2
	-0,9	-0,7	-0,2	0,5	-1,1	-1,2	-1,0
DÍAS DESPEJADOS	4	4	5	9	11	3	6
DÍAS CUBIERTOS	13	9	19	11	12	17	12
HUMEDAD							
MEDIA (%)	78	77	77	70	73	79	61
	75	73	73	70	71	73	60
	0,7	1,0	0,8	0,0	0,4	1,8	0,2
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (hPa)		1009,6	1004,7	973,7	1001,8	985,5	964,8
	999,0	1010,1	1005,9	975,2	1004,1	987,8	966,2
		-0,3	-0,7	-0,9	-1,5	-1,3	-0,8
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	58	54	54	41	58	41	37
FECHA	1	1	1	19	7	1	7

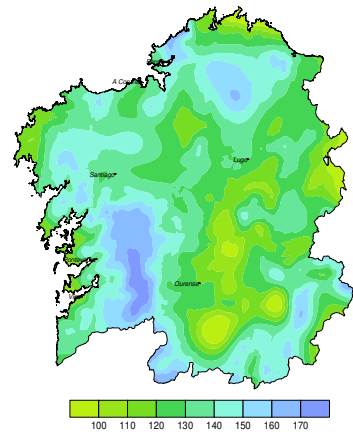
Mapas del Balance Hídrico:



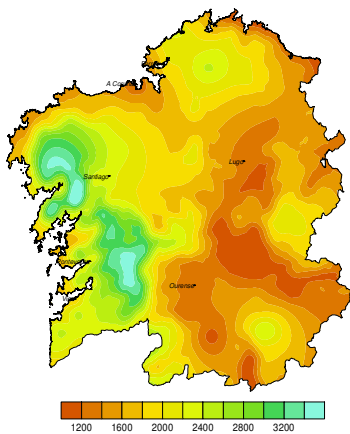
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos tres meses.



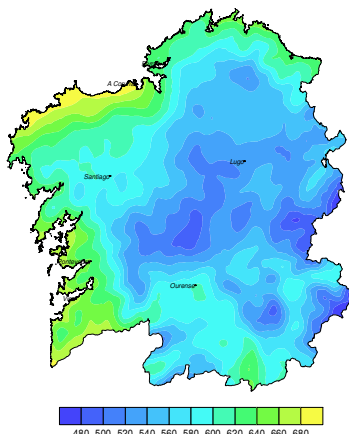
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.



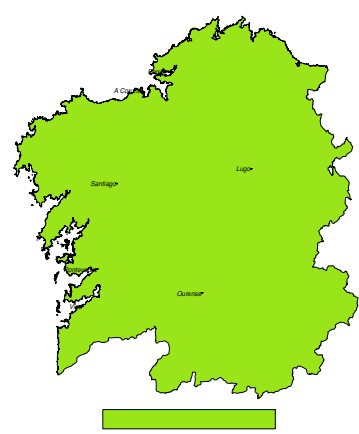
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.



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 15 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 de 00 a 24 (mm)	Fecha Prec máx. en 24 horas (de 00 a 24)	Prec. máx de 07 a 07 (mm)	Fecha Prec máx. en 24 horas (de 07 a 07)	Intensidad máx. de la precipitación (mm/h)	Fecha Intensidad máx.	Temperatura máxima (°C)	Fecha Temperatura máx.
1495	VIGO-AEROP(PO)					85,8	07/06/2024		
1631E	TRIVES(OU)	42,6	07/06/2024	45,8	07/06/2024				
1639X	CHANDREXA(OU)	65,8	07/06/2024	69,4	07/06/2024	111,6	07/06/2024		
1696O	BEARIZ(OU)							35,3	07/06/2024
1730E	O ROSAL(PO)	63,2	07/06/2024	65,2	07/06/2024	157,2	07/06/2024		
1735X	XINZO(OU)					80,4	26/06/2024		
2978X	VERÍN(OU)			37,2	17/06/2024				

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