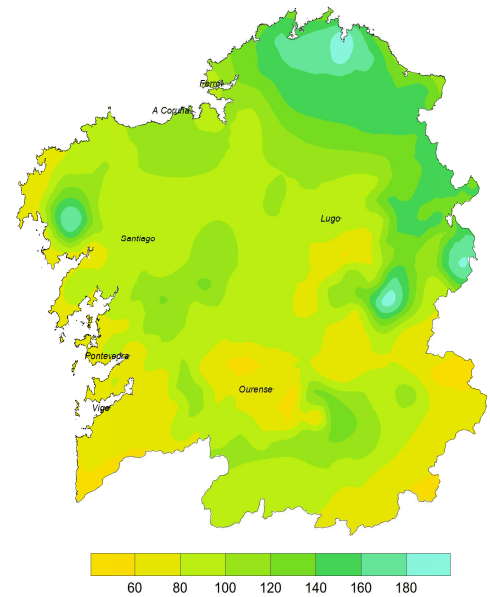


ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

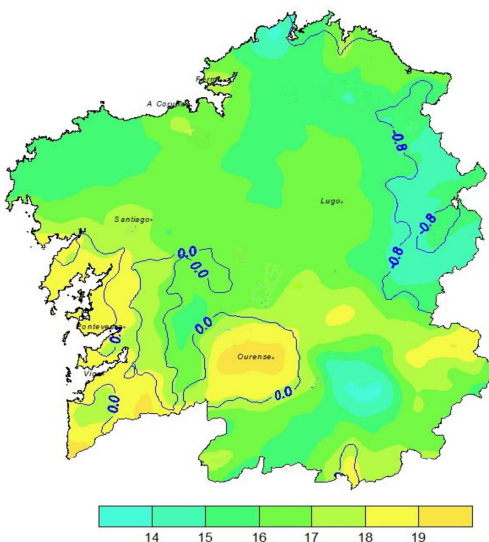
La temperatura media de junio en Galicia entra dentro de la normalidad, aunque con una anomalía ligeramente fría. Fue también un mes más lluvioso de lo normal en general, pero sobre todo en la provincia de Lugo, el tercero más húmedo de los últimos 30 años.

Las temperaturas medias de junio se acercaron a los valores normales. Las máximas del mes se registraron el día 15, en general, y superaron los 34°C en zonas de la mitad sur, tanto costeras como del interior. El récord: 35,8°C en Boiro (A Coruña). El día más frío, en general, fue el 4. Las mínimas oscilaron desde los 10°C en alguna zonas costeras, hasta rozar los 0°C en el interior: 0,1°C en Beariz (Ourense) es la mínima absoluta del mes.

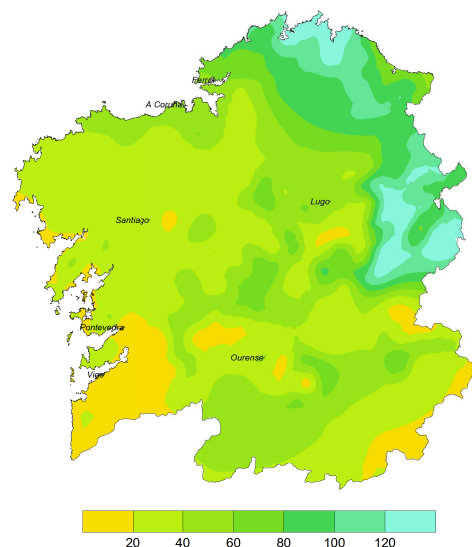
En cuanto a las precipitaciones, junio fue un mes húmedo en general, incluso muy húmedo en las provincias de Ourense y de Lugo. Esto se debió a las numerosas tormentas que descargaron durante este mes. Las estaciones más lluviosas recogieron más de 200 mm mensuales: 241,6 en Viveiro es el récord, y las menos lluviosas no llegaron a los 30. Los días más lluviosos de junio fueron del 16 al 21, cuando se midieron cantidades superiores a los 60 mm en 24 horas en varias estaciones, siendo el valor absoluto mensual 72,0 mm registrados en Mazaricos (A Coruña) el día 20. Las intensidades máximas que dejaron las tormentas fueron notables. Destacaremos el caso de Ourense que midió 38,8 mm el día 16, de los cuales 34 cayeron en 10 minutos (ver tabla efemérides).



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de junio de 2021



Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de junio de 2021.



Mapa de anomalías de precipitación (con las unidades en mm) correspondiente al mes de junio de 2021.

CONTENIDO

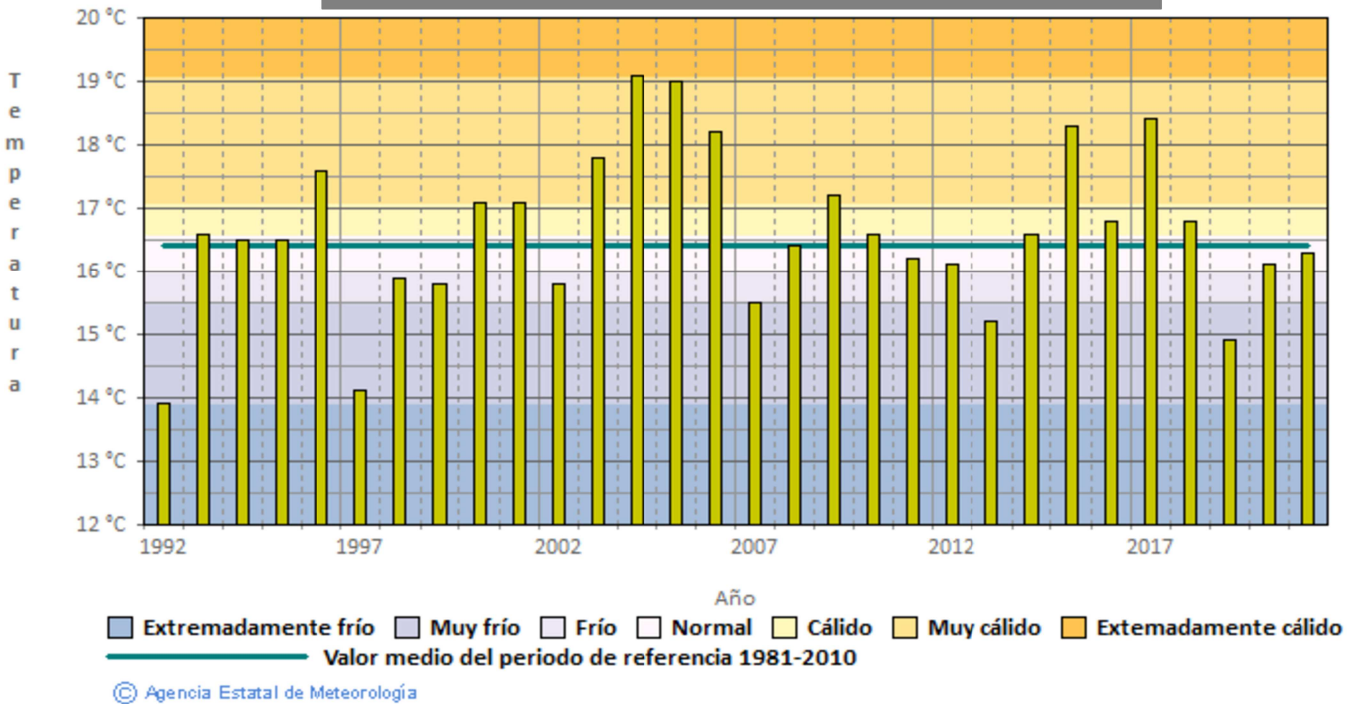
1. Comentario. Mapas mensuales.
2. Gráficas de caracterización del mes.
3. Estaciones principales.
4. Balance hídrico y efemérides significativas del mes..

Gráficas de caracterización mensual según temperatura y precipitación.

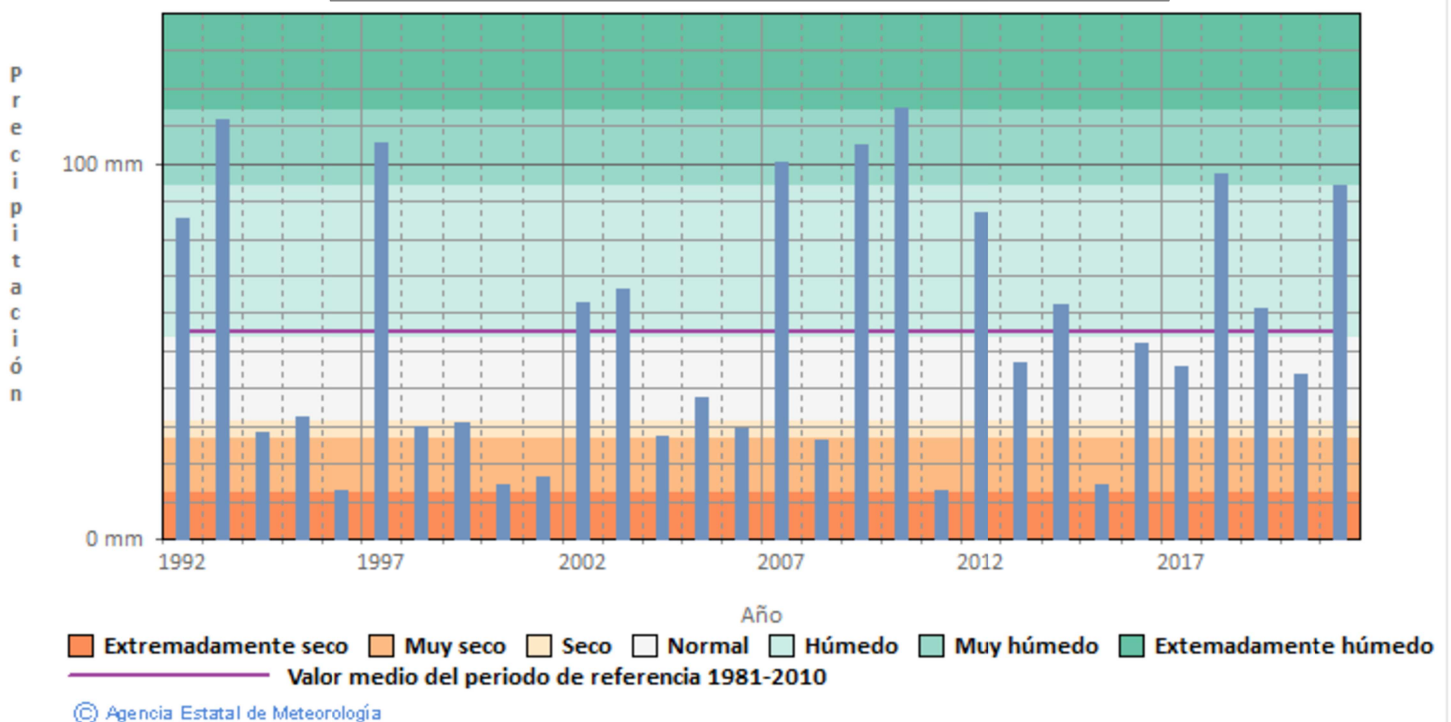
Junio fue un mes normal en Galicia en cuanto a temperaturas medias. Por provincias también resultó normal en todas salvo en Ourense, que fue frío. Sin embargo, al analizar las máximas y las mínimas por separado, vemos que estas últimas fueron más altas de lo normal en A Coruña y, sobre todo, en Lugo. Esto se vio compensado por el carácter frío de las máximas en ambas provincias.

En cuanto a la precipitación, junio fue húmedo en general, el séptimo más húmedo de la serie de 30, pero resultó más lluvioso en las provincias orientales, siendo el tercero más húmedo de la serie en Lugo, con una anomalía de 187% ,y el sexto de la de Ourense (anomalía del 179%).

Temperatura media de junio de Galicia (últimos 30 años)



Precipitación media de junio de Galicia (últimos 30 años)

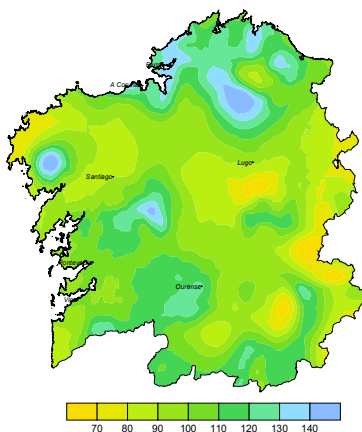


Datos de las estaciones principales:

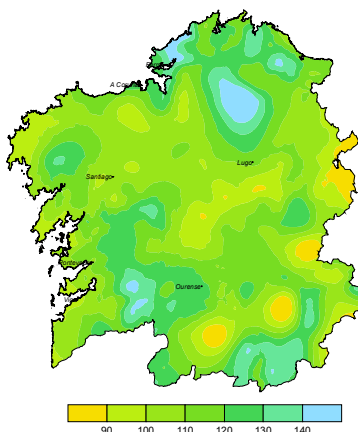
De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente a los 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)	16,6	16,4	16,4	18,2	18,1	16,0	20,0
	17,7	17,2	17,0	18,5	18,0	16,5	20,5
	-1,3	-0,8	-0,4	-0,3	0,1	-0,4	-0,3
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	19,3	20,4	21,7	23,7	23,2	21,3	27,1
	20,8	21,5	22,5	23,6	22,8	22,6	27,8
	-1,4	-0,8	-0,4	0,1	0,3	-0,8	-0,4
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	13,9	12,3	11,0	12,7	12,9	10,7	12,9
	14,5	12,9	11,4	13,4	13,2	10,3	13,1
	-0,9	-0,7	-0,4	-0,7	-0,3	0,4	-0,2
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	26,3	30,8	30,5	32,3	33,6	30,9	34,8
FECHA	13	13	15	15	15	13	15
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	10,3	6,1	5,7	7,3	7,3	2,6	5,9
FECHA	4	4	4	4	4	4	4
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m2)	101,4	95,9	79,9	50,8	70,2	83,0	110,4
	47,5	49,0	62,4	58,6	56,6	49,0	36,1
	1,7	1,5	0,4	-0,2	0,4	0,9	2,2
MÁXIMA 24 HORAS (l/m2)	45,4	33,0	27,0	15,8	29,6	21,2	38,8
FECHA	17	17	17	20	17	18	16
INT. MÁXIMA (l/m2/hora)	15,6	40,2	18,0	14,4	16,8	16,8	114,0
FECHA	22	16	17	17	18	16	16
Nº DE DÍAS CON PREC.	10	11	11	9	10	13	11
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	264,6	198,0	232,3	274,7	304,8	204,8	265,5
	229,1	215,4	223,5	256,8	271,7	213,1	255,8
	0,9	-0,5	0,2	0,5	0,7	-0,2	0,3
DÍAS DESPEJADOS		7	6	8	11		
DÍAS CUBIERTOS		10	10	6	6		
HUMEDAD							
MEDIA (%)	80	77	75	69	71	77	60
	75	73	73	70	71	73	60
	1,3	1,0	0,5	-0,2	0,0	1,1	-0,1
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (HPa)	1011,4	1006,7	975,6	1004,4	987,6	966,7	999,3
	1010,3	1006,1	975,3	1004,3	988,1	966,3	999,0
	0,6	0,4	0,2	0,1	-0,3	0,2	0,2
IENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	56	61	54	50	52	38	62
FECHA	19	20	20	20	22	1	16

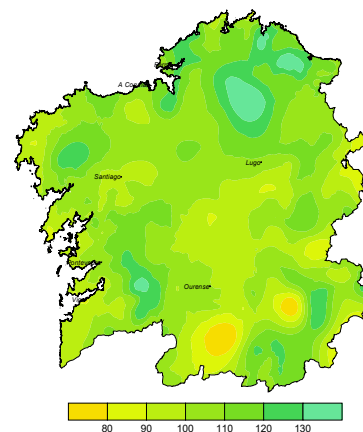
Mapas del Balance Hídrico:



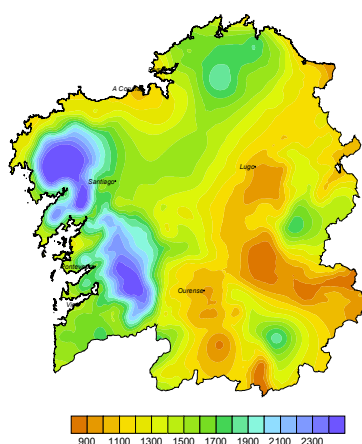
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos tres meses.



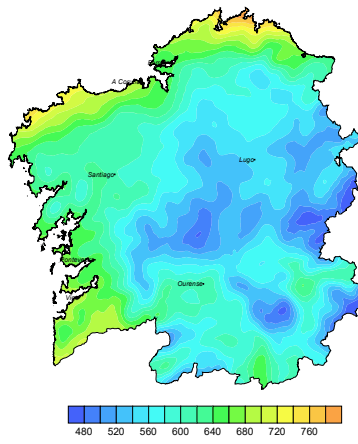
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.



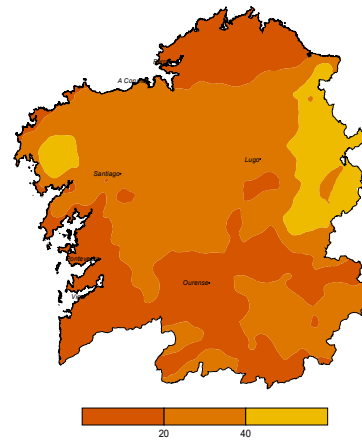
Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.



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 las absolutas y en **negrita** las correspondientes a estaciones principales (*): tomada de 07 a 07

Temp. mín. diaria (°C)	Estación/Prov	1342X-Ribadeo/Lu	1363X-As Pontes/Co	1480F-Serantellos/Po	1496X-Vigo/Po	1521I-O Páramo/Lu					
Valor/ Fecha		7,9/ día 4	2,1/ día 4	6,0/ día 4	8,9/ día 4	3,0/ día 4					
Temp. Máx. de mín. (°C)	Estación/Prov	1408X-Louro/Co									
Valor/ Fecha		22,0/ día 15									
Precipitación en 24 horas (mm)(*)	Estación/Prov	1344X-Mondoñedo/Lu	1351-Bares/Co	1390X-Carballo/Co	1406X-Mazaricos/Co	1466A-Silleda/Po	1489A-a Lama/Po	1496X-Vigo/Po	1639X-Chandrexa/Ou	1690A-Ourense	1701X-Ribadavia/Ou
Valor/ Fecha		66,6/ día 17(*)	49,6/ día 17	55,0/ día 17	71,2/ día 20	63,0/ día 17(*)	46,8/ día 20	47,2/ día 17(*)	34,2/ día 18(*)	38,8/ día 16	30,0/ día 17(*)
Intensidad precip. (mm/h)	Estación/Prov	1342X-Ribadeo/Lu	1477V-Vilagarcía /Po	1639X-Chandrexa/Ou	1690A-Ourense	1735X-Xinzo/Ou					
Valor/ Fecha		48,0/ día 13	79,2/ día 16	92,4/ día 15	114/ día 16	78,6/ día 15					
Precip. mensual máx. (mm)	Estación/Prov	1344X-Mondoñedo/Lu	1351-Bares/Co	1363X-As Pontes/Co	1587E-Larouco/Ou	1639X-Chandrexa/Ou					
Valor/ Fecha		151,6	97,8	149	137,3	117,4					

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