



RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

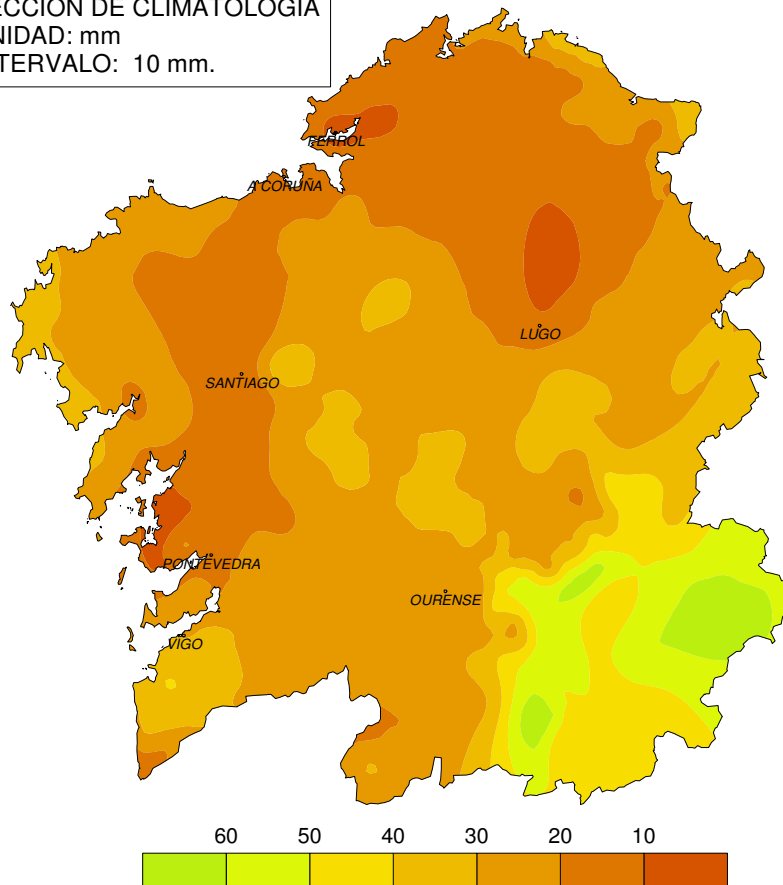
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE



Comentario.

C.M.T. EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 10 mm.



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de junio de 2006

El mes de junio de 2006 resultó, como el precedente, deficitario en precipitaciones. Únicamente el extremo oriental de la provincia de Ourense, donde las abundantes tormentas que tuvieron lugar entre los días 12 y 17 descargaron importantes cantidades de lluvia, consiguió alcanzar los valores medios normales de precipitación.

En el tercio norte de Galicia, además de en el periodo reseñado, se produjeron algunas lluvias alrededor de los días 9 y 10, así como entre el 23 y el 25. El resto de la comunidad únicamente recibió las asociadas a la situación de inestabilidad que afectó a Galicia en los días centrales del mes. La distribución de estas cantidades sobre el territorio fue muy irregular, como corresponde a precipitaciones de carácter tormentoso. En general, no se registraron lluvias muy intensas, pero puntualmente se dieron situaciones como la del aeropuerto de Santiago, que el día 15 recogió 31.5 l/m² en 24 horas, con una intensidad máxima

de 105.6 l/m²/hora.

La falta de precipitaciones, sin embargo, no supuso una ausencia de nubes muy superior a la habitual en junio. En el norte hubo incluso menos horas de sol despejado de las normales en este mes.

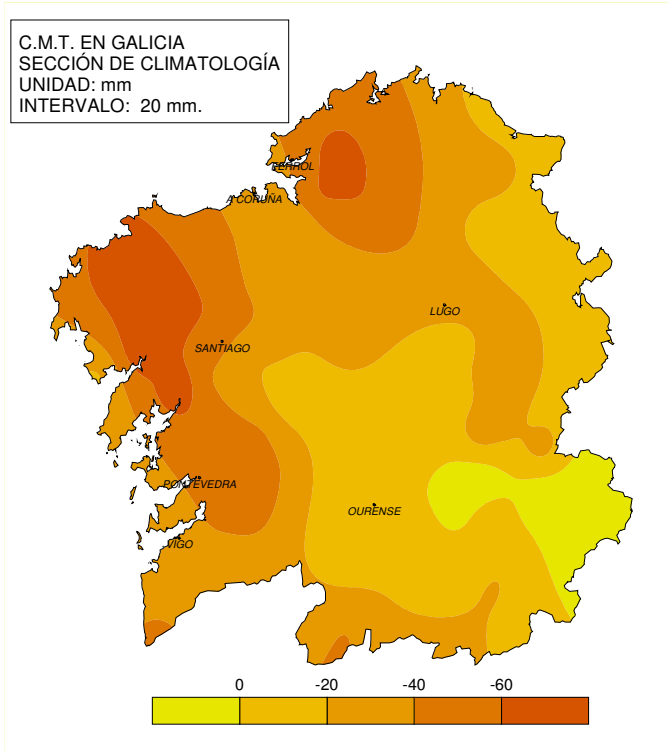
Las temperaturas medias resultaron altas; la diferencia con las medias normales es de alrededor de 2.5 °C. Entre el 5 y el 7 se midieron las máximas absolutas, con valores que en las comarcas más cálidas superaron los 35 °C.

No se produjeron episodios relevantes de viento. Entre las estaciones principales, es la de Alvedro la que registra el día 15, asociada a una tormenta, la racha máxima, con un valor de 61 Km/h. En el litoral, podemos destacar los 72 Km/h del día 1 en Bares y los valores cercanos a 80 Km/h que el 14 se registran en el entorno de Fisterra.

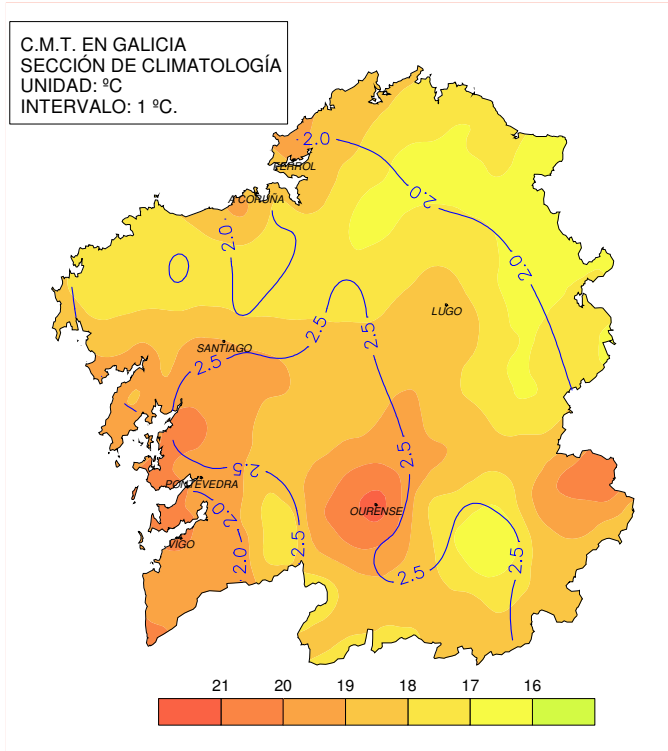
CONTENIDO

1. Comentario. Mapa de precipitación.
2. Mapas de anomalías. Observaciones especiales.
3. Estaciones principales.
4. Balance hídrico.

Mapas de isotermas y de anomalías de precipitación.



Mapa de anomalías de precipitación correspondiente al mes de junio de 2006.



Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de junio de 2006.

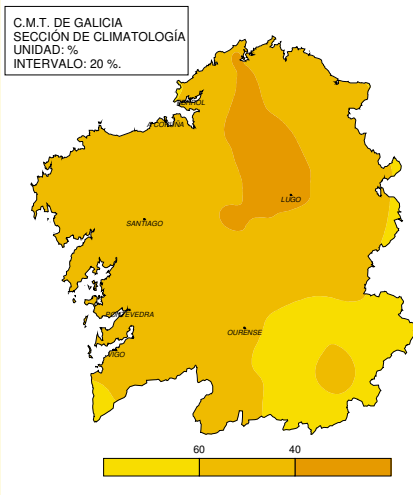
Observaciones especiales (A Coruña).

VALORES MEDIOS DE RADIOSONDEOS					
NIVEL	PRESIÓN (Hpa)/ ALTITUD (metros)	TEMPERATURA MEDIA (°C)	DEPRESIÓN PUNTO DE ROCÍO (°C)	DIRECCIÓN DEL VIENTO (GRADOS)	VELOCIDAD DEL VIENTO (m/s)
SUPERFICIE	1012.9	20.2	9.4	70	1.9
850	1575	16.3	19.0	55	6.4
700	3188	5.5	32.0	84	8.5
500	5842	-12.5	30.5	25	2.9
300	9515	-42.2	15.1	7	2.1
200	12142	-60.9	7.3	293	2.5
150	13920	-60.5	30.7	292	6.9
100	16452	-59.4	31.0	23	5.5
050	20828	-55.9	32.0	74	6.3
030	24106	-51.0	33.5	132	1.8
RADIACIÓN SOLAR					
DIRECTA (KJ/m ²) Media diaria	DIFUSA (KJ/m ²) Media diaria	GLOBAL (KJ/m ²) Media diaria	ULTRAVIOLETA B (J/m ²) Media diaria	UVI MEDIO A LAS 12 HORAS (T.S.V.)	UVI MÁXIMO
13160	8970	21210	3556	6.2	10.9

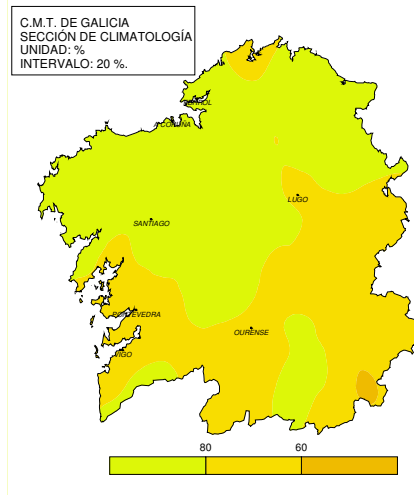
Estaciones principales. De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente al periodo 1965-2004; 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, Ourense desde 1972 y Alvedro desde 1971; por tanto, su periodo de referencia es notablemente más corto.

	A CORUÑA	ALVEDRO	LAVACOLLA	PONTEVED.	PEINADOR	LUGO	OURENSE
TEMPERATURA							
MEDIA DEL MES (°C)	18.8	18.2	18.5	20.4	18.8	17.8	22.3
	16.8	16.5	16.2	18.4	17.3	15.8	19.7
	2.0	1.7	1.6	1.8	1.1	1.7	1.6
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	22.3	22.9	24.3	26.0	23.7	25.1	30.4
	19.9	21.0	21.6	23.6	22.0	22.0	27.0
	2.0	1.4	1.4	1.6	0.9	1.7	1.5
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	15.2	13.4	12.7	14.7	13.8	10.4	14.2
	13.7	12.3	10.8	13.2	12.7	9.7	12.5
	1.7	1.2	1.9	1.7	0.9	0.8	1.3
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	30.6	33.0	33.7	34.2	30.8	33.4	36.1
FECHA	6	6	6	6	5	7	6
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	12.0	9.5	6.0	10.4	10.1	2.0	6.5
FECHA	1	2	1	1	27	1	1
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m ²)	20.5	11.0	46.8	13.9	37.8	7.8	30.5
	46.0	45.7	74.7	57.9	70.2	47.0	37.2
	-0.7	-1.1	-0.5	-1.2	-0.5	-1.2	-0.2
MÁXIMA 24 HORAS (l/m ²)	11.4	5.8	31.5	9.5	18.8	5.4	9.5
FECHA	15	15	15	13	14	12	14
INT. MÁXIMA (l/m ² /hora)	54.0	30.0	105.6	15.0	61.2	12.0	39.6
FECHA	15	15	15	13	15	13	13
Nº DE DÍAS CON PREC.	7	8	5	7	6	5	6
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	199.4	191.5	212.6	272.4	320.4	224.9	259.4
	219.0	216.0	234.0	264.0	270.0	213.0	243.0
	-0.5	-0.6	-0.5	0.2	1.3	0.3	0.5
DÍAS DESPEJADOS	5	6	6	11	12		
DÍAS CUBIERTOS	11	9	11	4	4		
HUMEDAD							
MEDIA (%)	74	69	66	67	66	69	58
	77	74	75	66	74	73	60
	-0.8	-1.7	-2.3	0.2	-1.3	-1.3	-0.3
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1009.7	1005.6	975.1	1003.8	986.7	966.1	998.3
	1010.7	1006.2	975.4	1004.2	988.9	966.2	999.6
	-0.6	-0.4	-0.2	-0.2	-1.5	-0.1	-0.8
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	53	61	52	38	54	51	46
FECHA	1	15	15	20	13	1	7

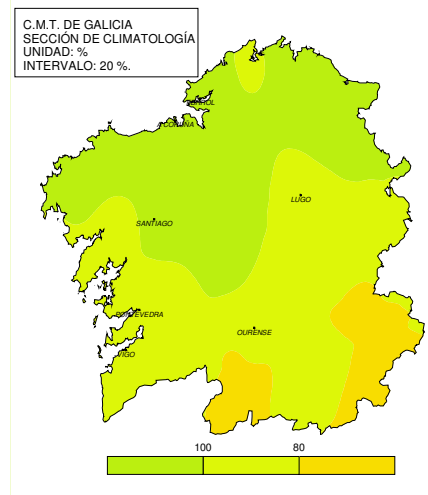
Balance Hídrico.



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

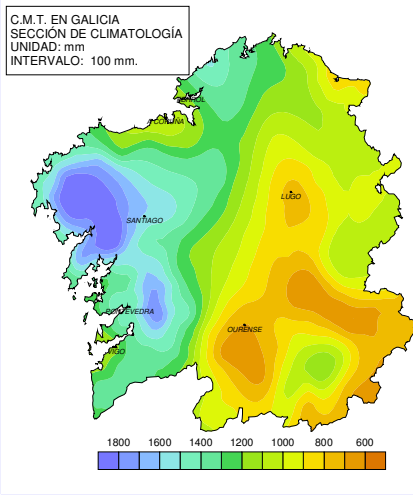


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.

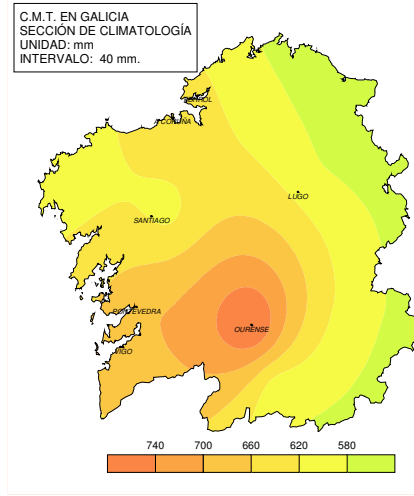


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.

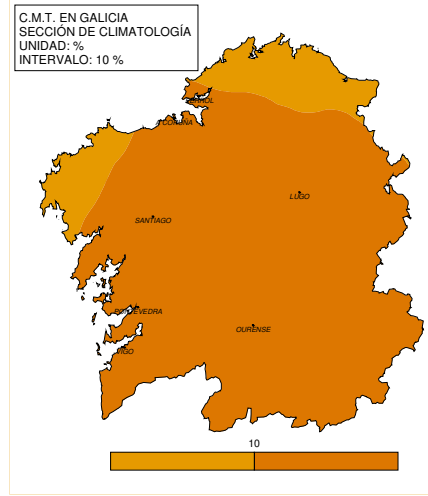
Eliminado el mes de marzo del balance a tres meses, queda de manifiesto la importante sequía vivida durante el resto de la primavera; vemos zonas donde apenas se ha alcanzado el 40 % del valor normal de este trimestre. Los mapas correspondientes a seis y doce meses mantienen un aspecto similar al de mayo, con un déficit significativo en la mitad sur de Galicia. Pese a ello, los últimos doce meses han dejado en la mayor parte de la Comunidad más del 80 % de las precipitaciones normales. Las temperaturas, altas también durante este mes, así como las escasas precipitaciones, han acelerado la pérdida de humedad del suelo, de forma que el porcentaje respecto del valor de saturación se sitúa por debajo del 10 % en la mayor parte del territorio.



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.

*Sección de Climatología del CMT en Galicia.
Tño. 981 253199
Fax. 981 278426
climate@inm.es*

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

© Instituto Nacional de Meteorología. Prohibida su reproducción sin autorización expresa del I.N.M.