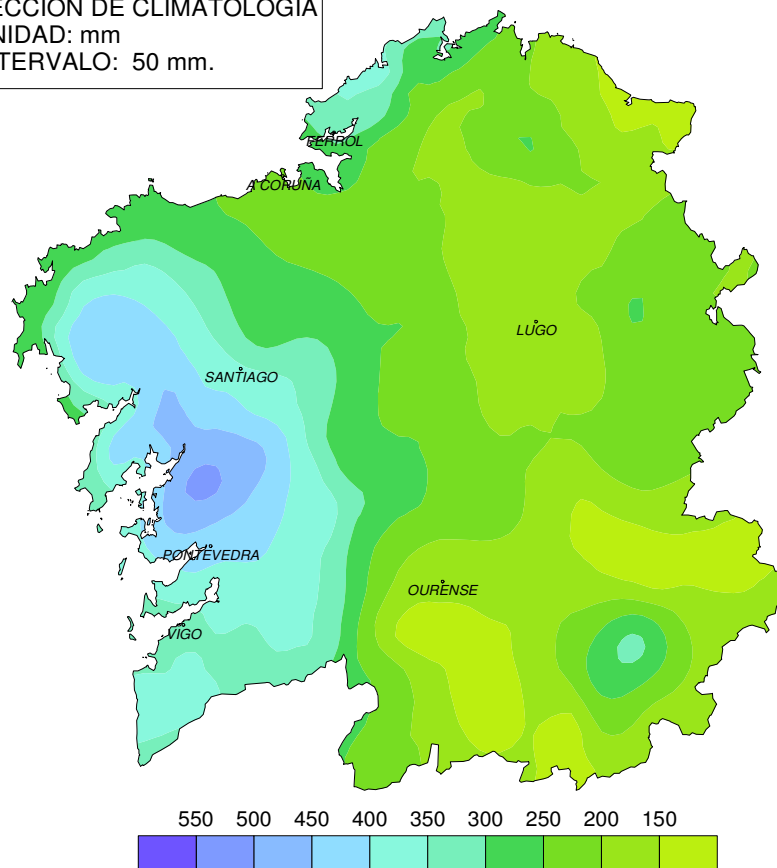




Comentario.

C.M.T. EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de noviembre de 2006

Durante los catorce primeros días de noviembre de 2006, las precipitaciones estuvieron casi completamente ausentes de Galicia; vientos cálidos del sureste nos trajeron unas temperaturas muy suaves para la época del año, aunque no superaron, en general, los registros históricos de noviembre. A partir del día quince, la situación meteorológica muestra las características normales de este mes: sucesivos frentes dejan importantes cantidades de precipitación y las temperaturas, aunque más bajas que en la quincena anterior, siguen resultando agradables.

El resultado final fue el mes de noviembre más cálido, en general, desde hace 23 años. Puede destacarse el caso del observatorio de Ourense que, por un estrecho margen, superó sus máximos históricos de temperatura en noviembre. Las máximas del mes se midieron hacia el día 9 y se acercaron a los 25° C. Las medias superaron a los valores normales en, aproximadamente, 2,5° C.

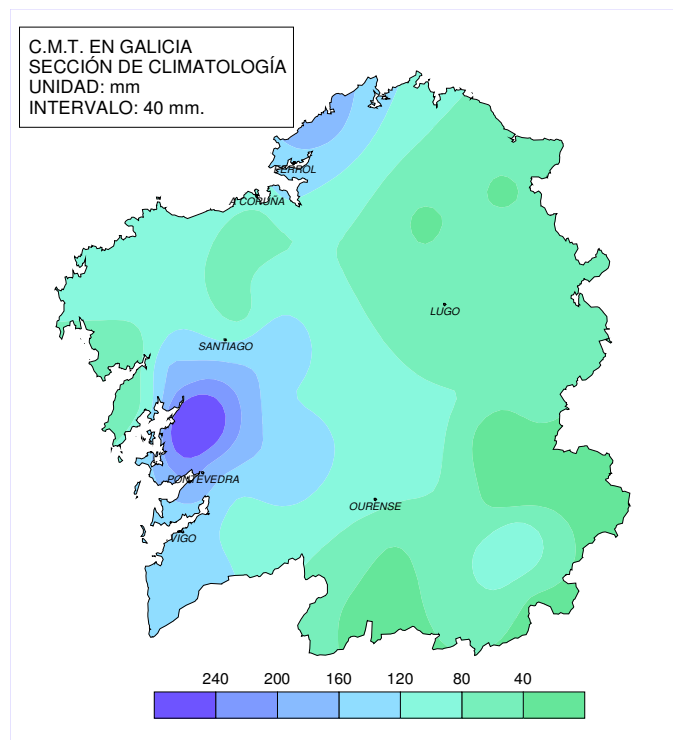
Los días más lluviosos fueron el 18 y el 24, con valores que en numerosas estaciones superaron los 60 l/m². Puntualmente se llegaron a medir más de 100 l/m² durante el día 18. En la jornada del 27 las lluvias fueron especialmente intensas en la comarca del Salnés; varias estaciones de la zona midieron más de 100 l/m² y destaca el caso de Vilagarcía de Arousa que, con 152 l/m², registró el máximo de precipitación en 24 horas desde el inicio de sus medidas en el año 1986. Fueron muy frecuentes las tormentas durante la segunda quincena.

En cuanto al viento, no se midieron valores muy elevados para la época del año. Entre las estaciones principales destaca el aeropuerto de Peinador, que registró 85 km/h el día 24. En esa jornada se produjeron rachas de más de 100 km/h en el entorno de Fisterra. En el litoral se alcanzaron, además, rachas fuertes durante los días 15, 17, 23 y 26.

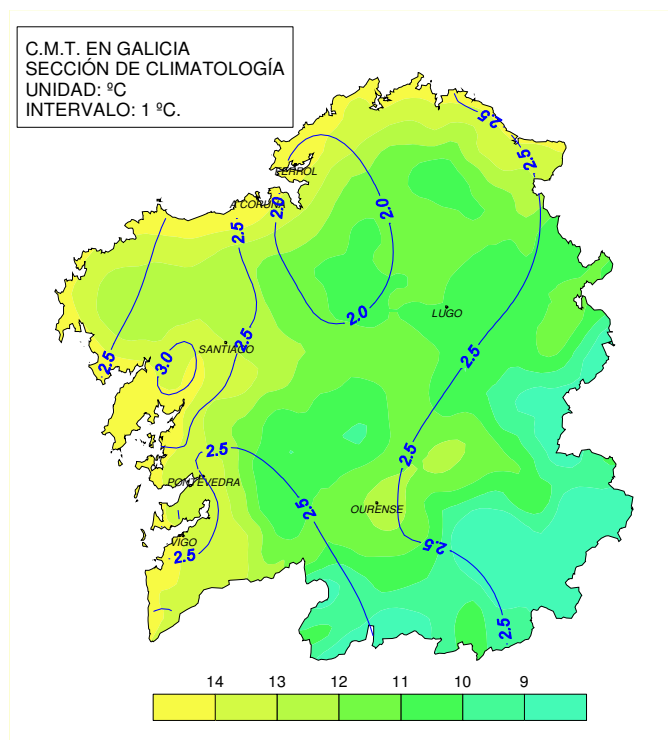
CONTENIDO

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 noviembre de 2006.



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

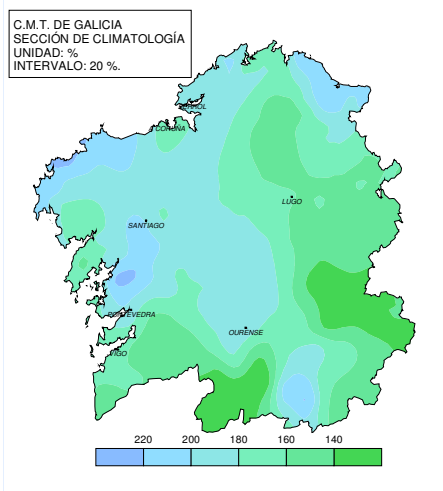
Observaciones especiales (A Coruña).

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	1009.0	15.1	3.3	190	1.6
850	1500	7.4	6.4	229	8.4
700	3074	-1.0	12.0	241	9.5
500	5679	-17.2	14.3	249	11.6
300	9313	-44.5	11.3	252	14.0
200	11921	-60.0	13.4	265	14.5
150	13710	-60.9	21.7	268	13.5
100	16216	-63.0	25.7	275	10.1
050	20491	-61.6	28.9	277	5.5
030	23664	-60.1	30.5	284	9.1
RADIACIÓN SOLAR					
DIRECTA (10 KJ/m ²) Media diaria	DIFUSA (10 KJ/m ²) Media diaria	GLOBAL (10 KJ/m ²) Media diaria	ULTRAVIOLETA B (J/m ²) Media diaria	UVI MEDIO A LAS 12 HORAS (T.S.V.)	UVI MÁXIMO
632	308	570	576	1.4	2.6

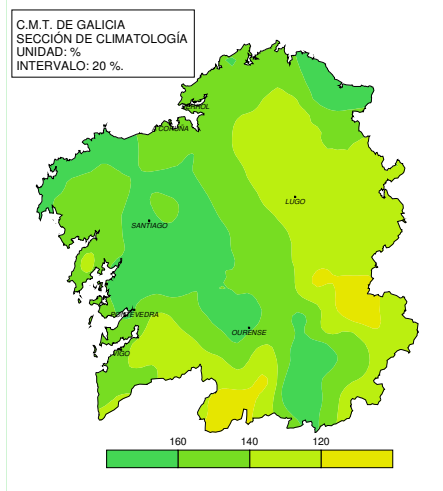
Estaciones principales. De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable 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)	15.4	14.3	12.3	14.4	13.2	11.3	13.7
	12.9	11.7	10.1	12.1	11.3	8.9	10.8
	2.3	2.4	1.7	2.3	1.6	2.0	2.4
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	18.3	18.1	15.9	17.5	16.5	15.4	18.2
	15.7	15.6	13.8	15.5	14.7	13.3	15.6
	2.2	2.1	1.4	2.0	1.5	1.8	2.2
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	12.5	10.4	8.7	11.2	10.0	7.2	9.2
	10.1	7.7	6.3	8.8	7.8	4.4	6.0
	2.2	2.1	1.7	1.8	1.6	1.8	1.9
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	24.1	24.2	22.3	23.0	21.8	21.4	24.7
FECHA	10	10	9	9	9	6	9
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	7.1	3.9	-0.4	6.2	3.2	-1.3	2.5
FECHA	29	29	29	29	29	30	30
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m ²)	217.7	197.2	337.2	370.8	361.3	193.4	188.0
	127.0	129.7	210.8	227.4	228.6	139.1	92.7
	1.3	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	1.5
MÁXIMA 24 HORAS (l/m ²)	37.0	33.3	61.6	83.3	48.5	54.3	53.6
FECHA	24	24	18	27	24	18	18
INT. MÁXIMA (l/m ² /hora)	28.2	18.0	57.6	46.8	57.0	22.8	24.6
FECHA	24	23	18	17	27	18	23
Nº DE DÍAS CON PREC.	15	17	20	17	20	15	18
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	114.3	108.0	96.2	97.5	131.8	93.1	75.2
	108.0	105.0	105.0	108.0	111.0	84.0	90.0
	0.2	0.1	-0.2	-0.3	0.5	0.4	-0.5
DÍAS DESPEJADOS	1	2	3	6	3		
DÍAS CUBIERTOS	13	6	12	14	12		
HUMEDAD							
MEDIA (%)	80	78	85	84	87	85	83
	78	79	85	78	85	85	77
	0.5	-0.3	0.0	0.9	0.5	0.0	0.5
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (HPa)	1008.4	1004.9	974.3	1004.1	987.3	965.7	1000.0
	1010.2	1006.3	975.2	1004.4	989.4	965.3	1001.7
	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.5	0.1	-0.4
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	73	80	72		85	63	58
FECHA	24	26	15		24	27	15

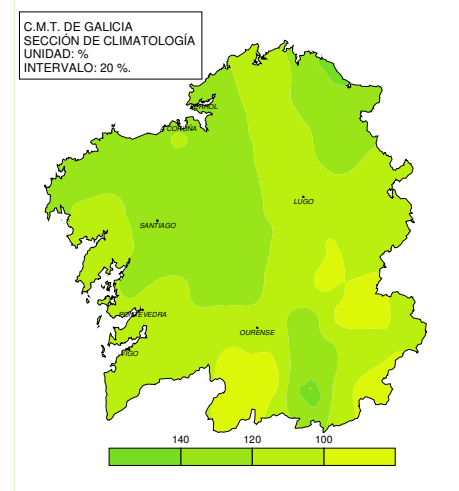
Balance Hídrico.



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

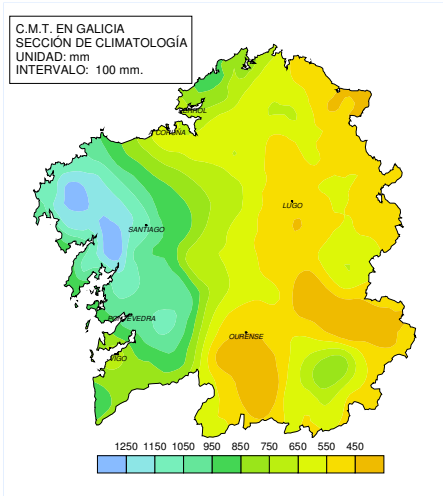


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.

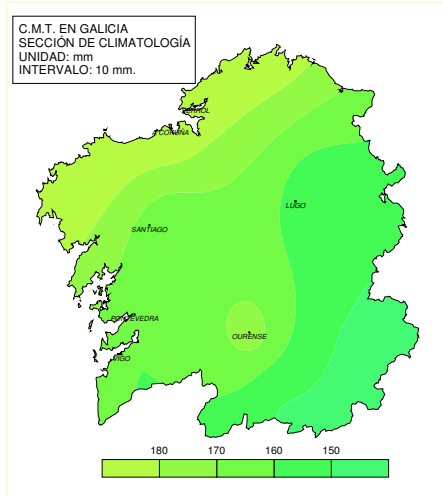


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.

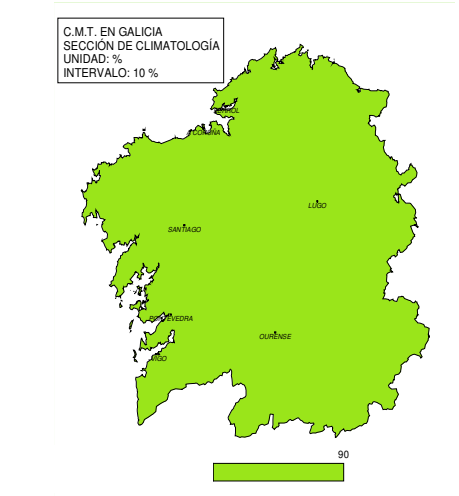
El carácter lluvioso de los últimos meses se percibe claramente en el porcentaje de precipitación acumulado en el último trimestre, que, en algunas zonas, supera el 200%. También puede decirse que tanto los últimos seis meses como el último año, han resultado lluviosos en Galicia. Del mapa correspondiente a los últimos doce meses han desaparecido las zonas con déficit de precipitación que se observaban en la provincia de Ourense, aunque el período seco que hemos atravesado se nota todavía en el sureste de la Comunidad Autónoma, donde el porcentaje roza el 100% de la lluvia normal. Todo el territorio de Galicia presenta una reserva de agua en el suelo que supone prácticamente el 100% del valor de saturación.



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.
Tfno. 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.