



# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

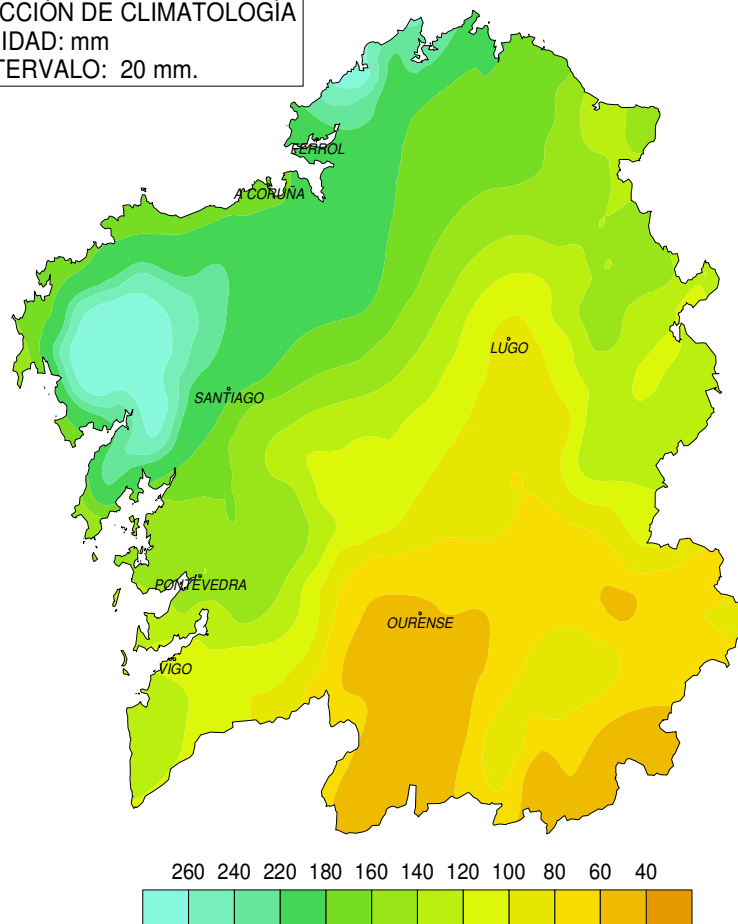
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE



## Comentario.

C.M.T. EN GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 20 mm.



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de noviembre de 2005.

Durante noviembre de 2005 las precipitaciones únicamente superaron los valores típicos del mes en la mitad norte de la comunidad. En el tercio sur, en cambio, se observa un déficit respecto del valor normal que en algunos puntos llega a los 120 l/m<sup>2</sup>. Esta situación de escasez de precipitaciones en el sur de Galicia, en tanto que en el norte se registra una relativa normalidad, puede ser característica de todas las situaciones de sequía en nuestra Comunidad, aunque en el periodo seco que estamos atravesando aparece especialmente marcada.

En realidad, hubo un importante número de días con precipitación, alrededor de 20, si bien, en general, la cantidades medidas fueron poco significativas. Las excepciones las constituyen los días 1 y 8. Durante el primero de ellos se llegaron a medir en el entorno de la ría de Muros alrededor de 100 l/m<sup>2</sup>, en tanto que en la segunda de las jornadas reseñadas no se superaron en ninguna de nuestras esta-

ciones los 50 l/m<sup>2</sup>.

Se registraron tormentas durante los días 8, 12, 25 y 26. En estas dos últimas fechas se produjeron precipitaciones en forma de nieve a partir de unos 400 metros, que en los puntos de mayor altitud se prolongaron hasta fin de mes.

Noviembre de 2005 resultó, en conjunto, ligeramente frío. Las temperaturas más bajas se midieron en la última semana y alcanzaron, en puntos interiores y de altitud elevada, valores cercanos a -5 °C.

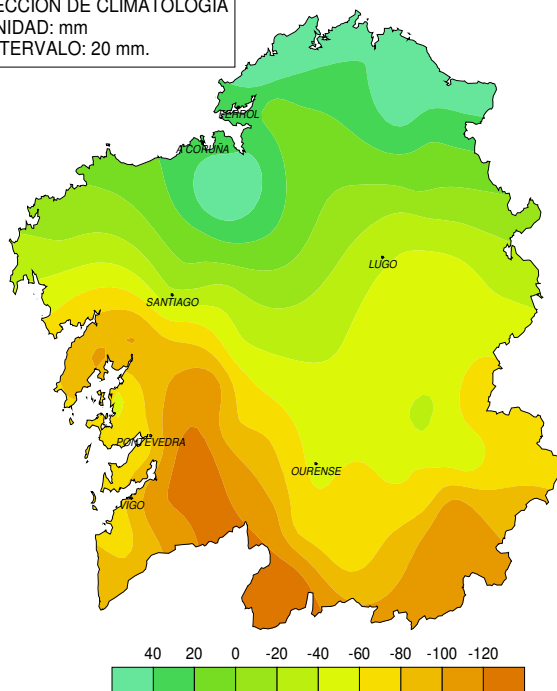
Durante los días 1 y 2 se registraron rachas de viento superiores a 100 Km/h en el litoral de Galicia. Valores similares vuelven a alcanzarse en estas zonas durante el 13 y el 14; asimismo, el 25 se miden rachas próximas a 90 Km/h. Entre las estaciones principales destacan los 89 Km/h medidos en Alvedro y A Coruña los días 1 y 13, respectivamente.

### CONTENIDO

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

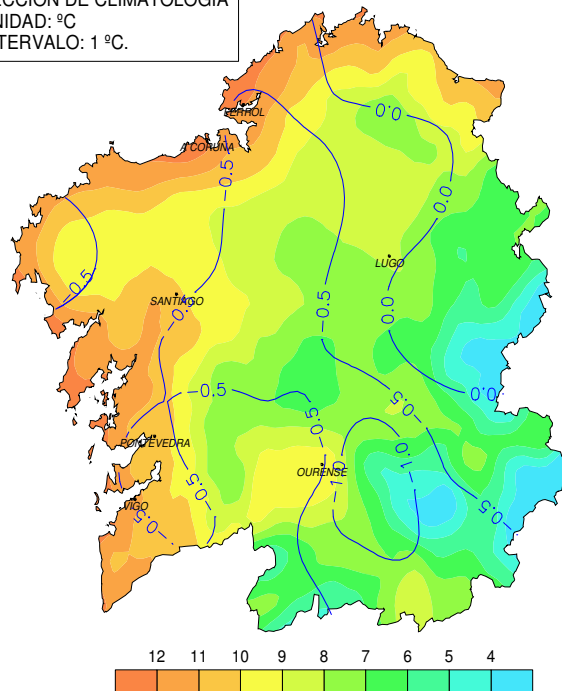
## Mapas de isotermas y de anomalías de precipitación.

C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 20 mm.



Mapa de anomalías de precipitación correspondiente al mes de noviembre de 2005.

C.M.T. EN GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1 °C.



Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de noviembre de 2005.

## 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	1011.1	13.2	3.7	145	0.6
850	1503	4.3	6.5	328	0.2
700	3064	-3.1	12.7	329	2.8
500	5647	-19.5	15.5	330	4.7
300	9242	-45.9	12.9	339	9.4
200	11834	-59.7	16.6	331	10.6
150	13636	-60.2	25.8	323	7.7
100	16155	-61.4	28.7	313	6.3
050	20448	-62.3	29.3	286	5.2
030	23615	-60.6	29.7	288	8.6

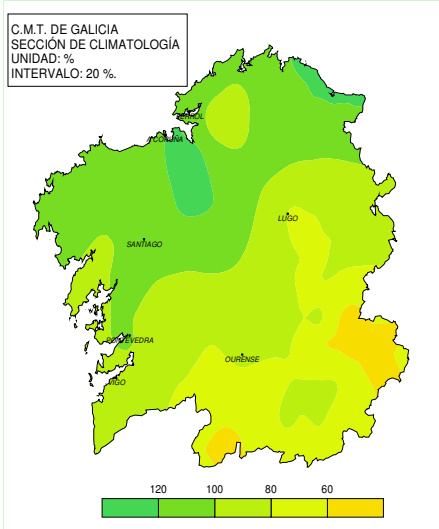
### RADIACIÓN SOLAR

DIRECTA (KJ/m <sup>2</sup> ) Media diaria	DIFUSA (KJ/m <sup>2</sup> ) Media diaria	GLOBAL (KJ/m <sup>2</sup> ) Media diaria	ULTRAVIOLETA B (J/m <sup>2</sup> ) Media diaria	UVI MEDIO A LAS 12 HORAS (T.S.V.)	UVI MÁXIMO
6340	3070	5680	526	1.2	2.8

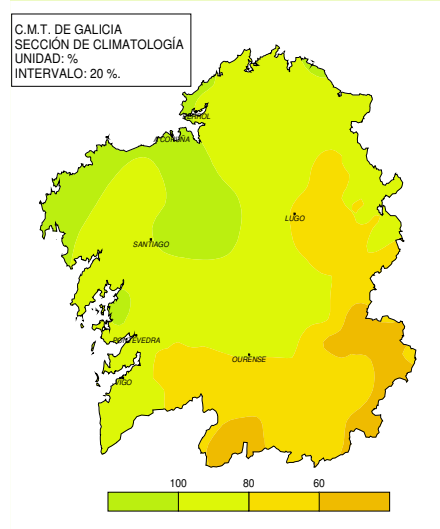
**Estaciones principales.** De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente al periodo 1963-2002; 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
<b>TEMPERATURA</b>							
MEDIA DEL MES (°C)	12.9	11.4	9.6	11.2	10.4	8.4	10.7
	12.9	11.7	10.0	12.1	11.2	8.9	10.8
	0.0	-0.3	-0.3	-0.8	-0.7	-0.4	-0.1
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	15.6	15.2	13.1	14.7	14.1	12.6	15.5
	15.6	15.6	13.8	15.5	14.6	13.4	15.5
	0.0	-0.3	-0.5	-0.7	-0.4	-0.7	0.0
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	10.3	7.7	6.0	7.7	6.7	4.3	5.8
	10.1	7.7	6.3	8.8	7.8	4.5	6.0
	0.2	0.0	-0.2	-0.8	-0.8	-0.1	-0.1
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	20.0	19.3	17.5	20.5	19.6	17.8	20.2
FECHA	2	2	22	22	22	2	22
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	5.8	2.4	-2.0	1.2	1.6	-0.5	-0.4
FECHA	29	29	29	26	26	30	24
<b>PRECIPITACIÓN</b>							
TOTAL (l/m <sup>2</sup> )	144.0	189.8	193.0	115.8	115.7	102.9	42.7
	124.7	129.3	216.4	230.2	231.4	141.2	93.3
	0.3	0.9	-0.2	-0.8	-0.8	-0.6	-0.8
MÁXIMA 24 HORAS (l/m <sup>2</sup> )	22.8	31.6	55.0	24.8	33.7	26.5	21.9
FECHA	8	8	1	8	8	8	8
Nº DE DÍAS CON PREC.	22	24	22	20	19	21	16
<b>NUBOSIDAD</b>							
HORAS DE SOL	106.2	97.8	87.3	83.5	134.1	73.2	81.7
	108.0	105.0	105.0	108.0	111.0	84.0	90.0
	-0.1	-0.2	-0.5	-0.7	0.6	-0.5	-0.3
DÍAS DESPEJADOS	2	3	3	3	4		
DÍAS CUBIERTOS	10	6	12	10	14		
<b>HUMEDAD</b>							
MEDIA (%)	80	77	86	80	79	85	79
	78	79	86	77	85	85	76
	0.5	-0.7	0.0	0.4	-1.5	0.0	0.3
TENSIÓN VAPOR (hPa)	12.1	10.7	10.5	11.1	10.0	9.5	10.3
	11.8	11.4	10.8	11.4	11.5	10.1	10.1
	0.3	-0.8	-0.3	-0.2	-1.5	-0.9	0.1
<b>PRESIÓN</b>							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1009.8	1005.8	975.0	1004.9	987.5	966.2	1000.6
	1009.9	1006.2	975.1	1004.2	989.4	965.1	1001.7
	0.0	-0.1	0.0	0.2	-0.4	0.3	-0.2
<b>VIENTO</b>							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	89	89	69	71	59	58	56
FECHA	13	1	1	2	1	8	2

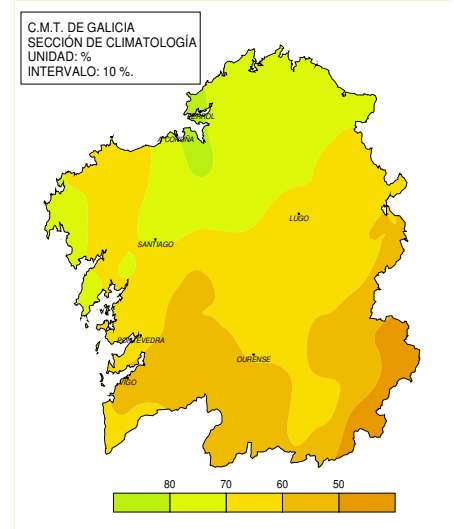
# Balance Hídrico.



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

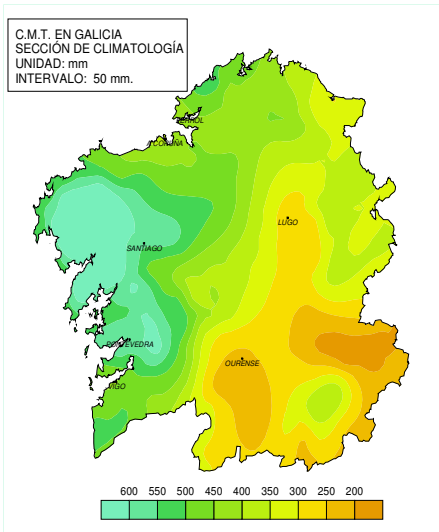


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.

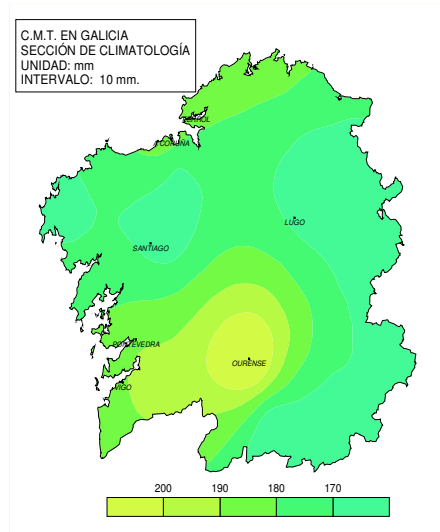


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.

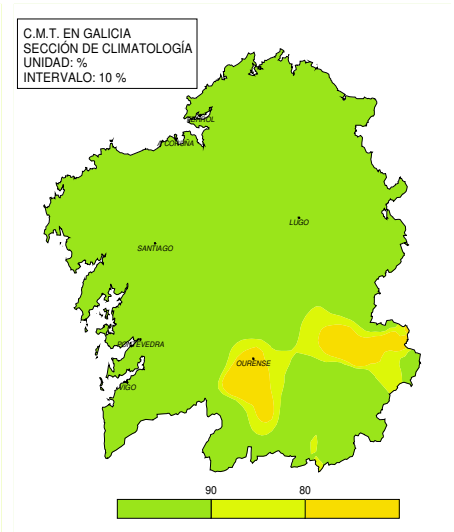
Es especialmente llamativo el contraste entre el noroeste y el sureste de la Comunidad en los tres meses transcurridos del presente año hidrológico, que puede apreciarse tanto en el mapa de precipitación acumulada como en el de porcentaje respecto de la normal en los últimos tres meses. A medida que extendemos hacia atrás el periodo de referencia, el déficit de lluvias abarca a toda Galicia, aunque el contraste mencionado persiste. También se refleja en la reserva de humedad del suelo, cercana a la saturación en todo el territorio excepto en algunas comarcas surorientales.



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.