



# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

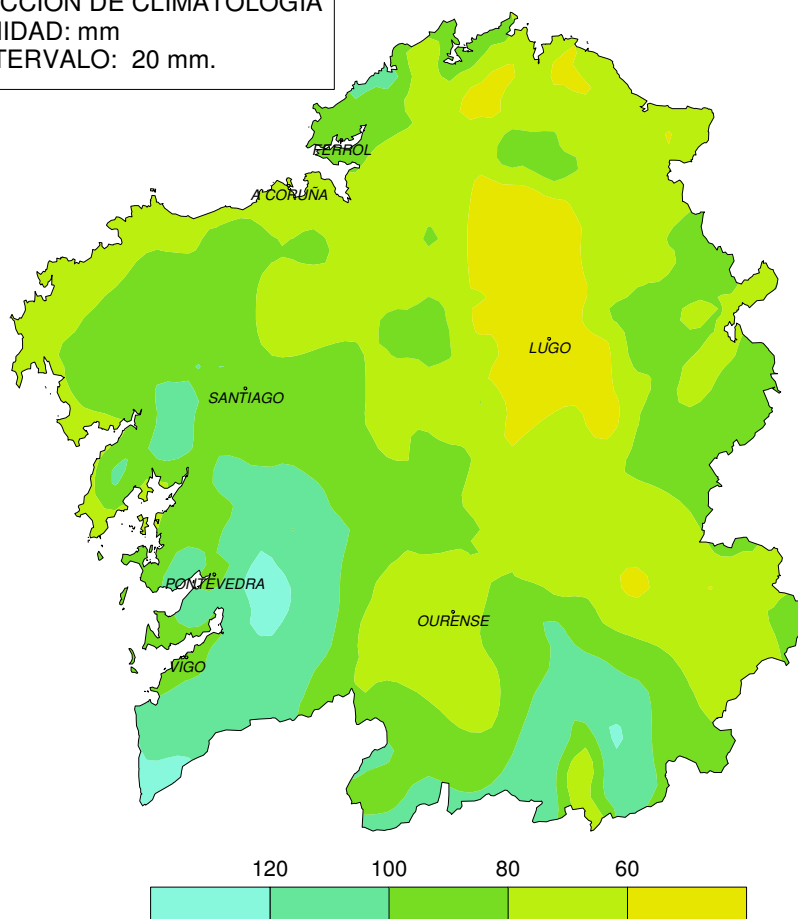
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

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 abril de 2006

Después de un marzo muy lluvioso, de nuevo se registra un mes con precipitaciones escasas, especialmente en el cuadrante noroccidental, donde el déficit de lluvias se sitúa alrededor del 40 %.

Se produjeron precipitaciones, en general no muy importantes, a lo largo de los seis primeros días del mes. Un segundo episodio se extendió entre las jornadas del 14 y el 16. Las lluvias más cuantiosas se midieron durante el 20 y el 21, con valores que alcanzaron los 40 l/m<sup>2</sup> en algunas estaciones. A partir del día 22, las precipitaciones están prácticamente ausentes de toda Galicia. Durante las jornadas del 4, 16 y 21 se produjeron tormentas, especialmente en el litoral. En total, se contabilizaron alrededor de 10 días con precipitación.

Las temperaturas medias superaron ampliamente los valores normales de abril; hasta dos grados y medio de diferencia hubo

en algunas zonas interiores del sur de la Comunidad. Aunque no llegaron a alcanzarse los umbrales históricos, en las comarcas más calurosas se midieron máximas de más de 30 °C durante el día 26.

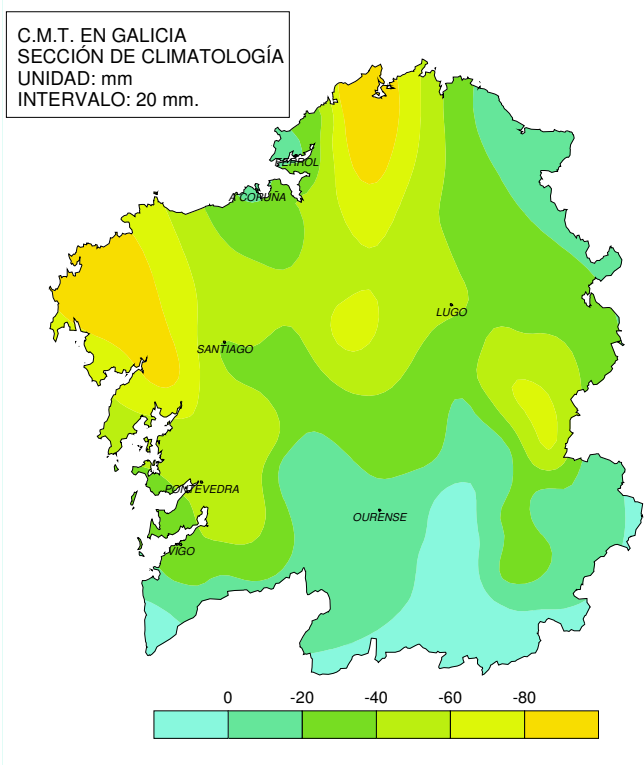
Los porcentajes de insolación resultaron notablemente superiores a los medios de abril. Se registró entre un 10 y un 20 por ciento de horas de sol despejado más de las habituales.

A lo largo de abril de 2006 no hubo temporales importantes de viento. Entre los observatorios principales destaca el valor de 68 Km/h medido en Alvedro el día 20. La estación de Estaca de Bares registró rachas de más de 80 Km/h durante las jornadas del 6 y el 20. En el litoral occidental, Cabo Vilán superó el umbral de 90 Km/h el día 9 y se aproximó al mismo durante el 10 y el 28. Los observatorios del sur y del interior de la Comunidad no llegaron a sobrepasar el valor de 60 Km/h.

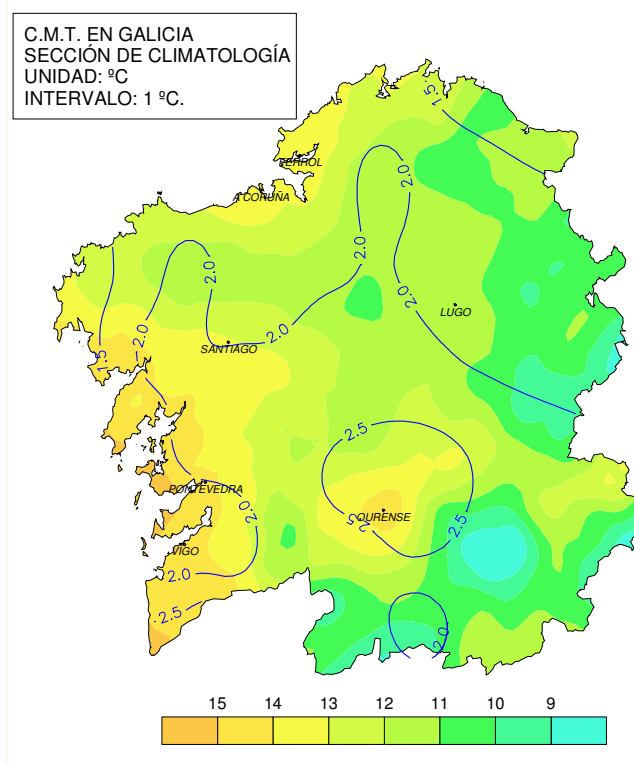
### CONTENIDO

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 abril de 2006.



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

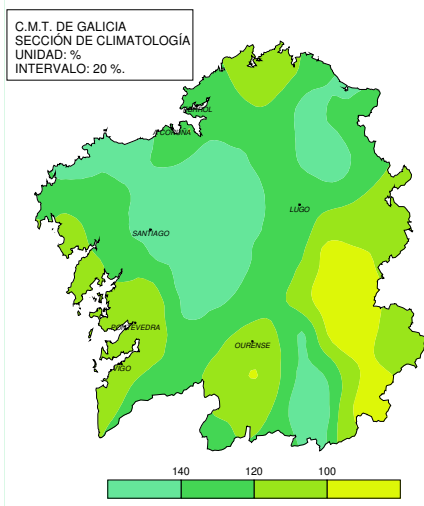
## Observaciones especiales (A Coruña).

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	1008.6	13.9	5.0	34	1.9
850	1484	5.9	11.5	100	1.8
700	3051	-2.3	15.5	326	1.0
500	5637	-19.6	16.2	274	5.3
300	9222	-46.6	14.1	290	9.1
200	11835	-58.1	18.8	283	12.6
150	13653	-56.2	28.5	277	11.9
100	16218	-58.2	29.7	277	11.0
050	20570	-58.4	29.2	258	8.6
030	23806	-54.9	30.6	260	7.7
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
15590	7330	18370	2553	4.8	8.9

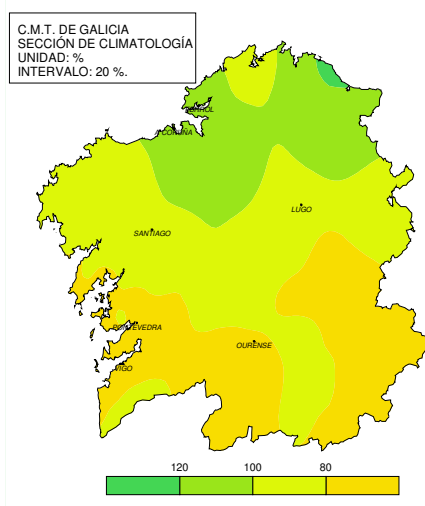
**Estaciones principales.** De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha 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
<b>TEMPERATURA</b>							
MEDIA DEL MES (°C)	14.0	13.1	12.4	14.5	13.5	11.3	15.3
	12.4	11.7	10.6	12.8	11.9	9.7	12.8
	1.6	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.7
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	17.2	17.7	17.5	19.7	18.2	17.4	22.4
	15.4	16.1	15.4	17.4	16.1	15.2	19.2
	1.4	0.9	1.0	1.2	1.2	1.0	1.3
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	10.8	8.4	7.2	9.2	8.7	5.2	8.2
	9.4	7.3	5.8	8.1	7.6	4.1	6.3
	1.4	1.0	1.3	0.9	0.8	1.0	1.5
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	24.5	24.4	23.2	26.5	24.4	24.6	30.9
FECHA	14	14	26	25	25	14	26
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	7.3	1.3	1.8	3.6	4.7	-3.4	0.9
FECHA	11	11	11	11	12	11	11
<b>PRECIPITACIÓN</b>							
TOTAL (l/m <sup>2</sup> )	78.8	65.3	96.2	93.1	110.4	59.0	52.5
	84.1	98.2	144.8	152.5	149.0	105.3	67.0
	-0.1	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.6	-0.3
MÁXIMA 24 HORAS (l/m <sup>2</sup> )	27.4	22.1	21.6	29.1	31.4	23.1	10.6
FECHA	21	4	4	21	20	14	14
INT. MÁXIMA (l/m <sup>2</sup> /hora)	66.0	21.6	28.8	27.6	28.8	20.4	18.0
FECHA	21	5	15	21	20	1	9
Nº DE DÍAS CON PREC.	9	10	9	10	11	10	10
<b>NUBOSIDAD</b>							
HORAS DE SOL	215.2	221.4	187.4	251.2	245.1	203.3	218.5
	171.0	168.0	171.0	201.0	189.0	150.0	183.0
	1.1	1.5	0.4	1.0	1.1	1.3	0.8
DÍAS DESPEJADOS	5	8	4	8	10		
DÍAS CUBIERTOS	6	6	7	8	8		
<b>HUMEDAD</b>							
MEDIA (%)	75	70	72	70	69	74	65
	75	73	77	69	75	76	62
	0.0	-0.8	-0.8	0.2	-1.0	-0.5	0.3
<b>PRESIÓN</b>							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1007.7	1003.6	972.5	1001.6	984.2	963.7	996.8
	1008.2	1003.7	972.7	1001.9	986.7	963.3	997.7
	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.9	0.1	-0.3
<b>VIENTO</b>							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	65	68	61	49	59	53	46
FECHA	20	20	20	10	22	28	4

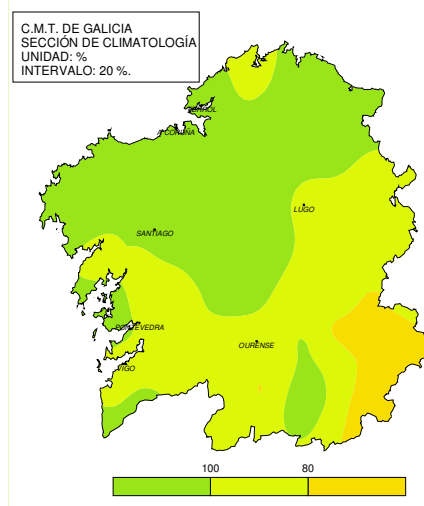
# Balance Hídrico.



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

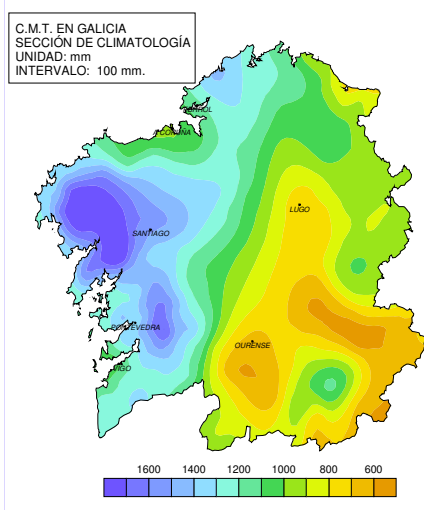


*Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.*

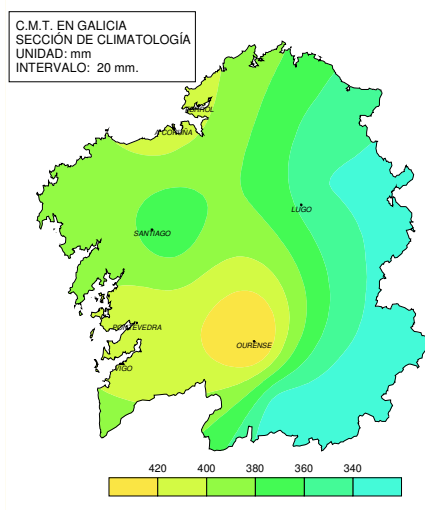


*Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.*

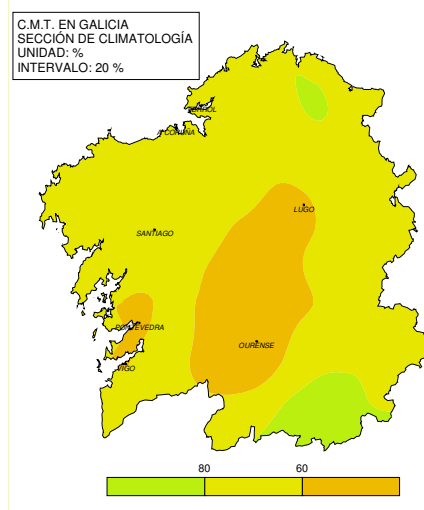
En el balance de precipitaciones de los últimos tres meses predomina el muy lluvioso mes de marzo, de modo que prácticamente toda la Comunidad se encuentra por encima del 100 % y en algunas zonas este porcentaje se acerca al 150 %. La situación empeora si analizamos los últimos seis y los últimos doce meses: aproximadamente dos tercios de Galicia no llegan al valor normal de precipitación en estos intervalos. Las zonas más deficitarias corresponden al sur y suroeste de la Comunidad. Otro hecho destacable del mes de abril es que las elevadas temperaturas y la escasez de lluvias han dado lugar a un fuerte descenso de la reserva de humedad en el suelo, que en las zonas más cálidas del interior se halla alrededor del 60 % 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.*

*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.