



# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

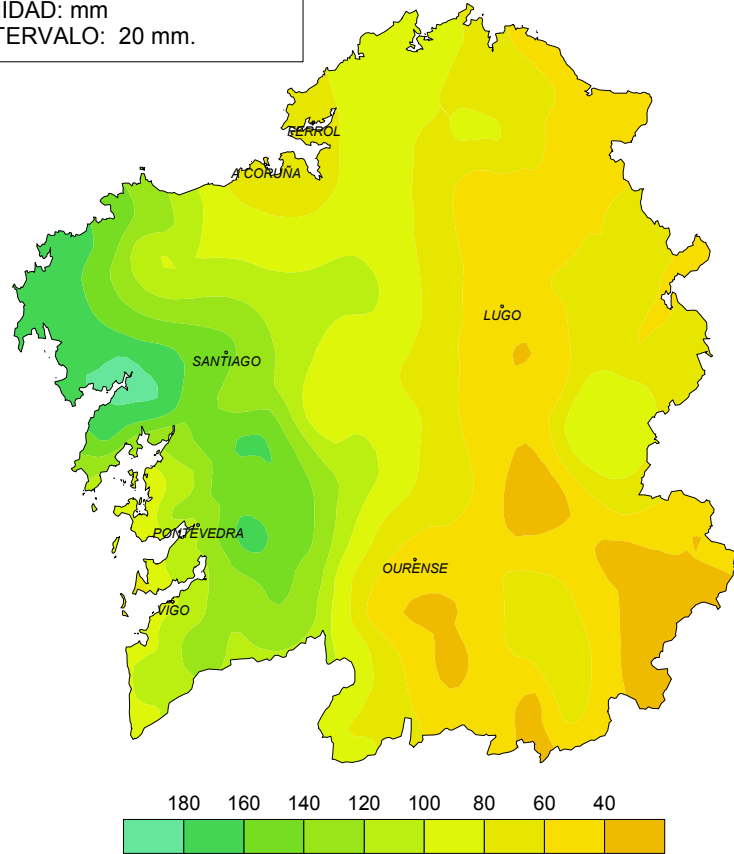
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

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 2004.

La mitad oriental de Galicia registró durante el mes de abril de 2004 un importante déficit de precipitación que alcanzó valores cercanos a los 60 l/m<sup>2</sup> en el interior de Lugo. Por el contrario, los valores medidos en la mitad oriental resultaron similares a los normales o, en el norte de la provincia de Pontevedra y en el suroeste de la de A Coruña, ligeramente superiores a los mismos. Estas cantidades de precipitación se recogieron a lo largo de un número de días que oscila entre los 10 y los 15.

No faltaron cantidades en 24 horas

importantes, como los 95 l/m<sup>2</sup> registrados en Serra de Outes el día 19; valores similares se miden en Rois y en A Lama durante esa jornada. A estos valores puntuales hay que atribuir en buena medida el superávit con que terminó el mes en las zonas mencionadas anteriormente.

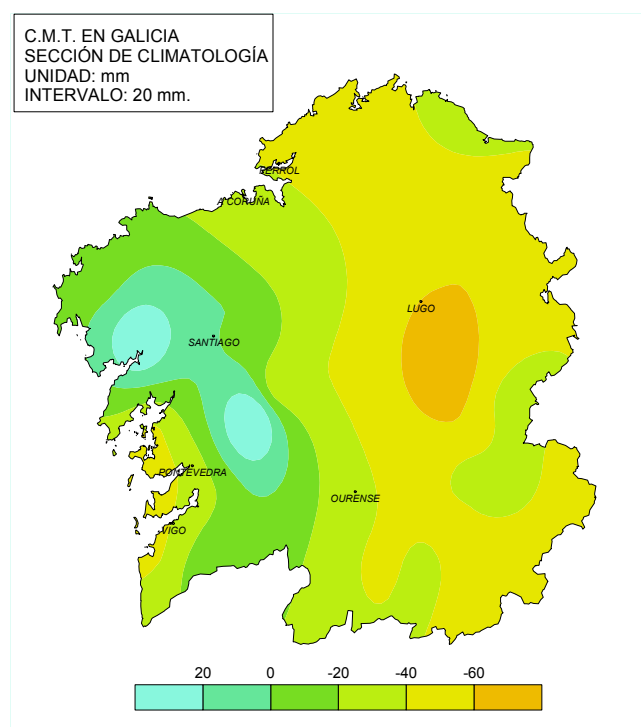
Otro aspecto destacado son las tormentas, presentes, fundamentalmente, durante los días 1, 18 y 19. En los puntos más altos se produjeron algunas nevadas, en especial durante los dos primeros días del mes.

Desde el punto de vista de las temperaturas, el mes de abril de 2004 presentó un comportamiento, en términos generales, normal, con algunas zonas donde fue levemente más frío de lo habitual. Las máximas se alcanzaron alrededor de los días 25 y 26, cuando se miden temperaturas que en el interior se acercan, o incluso superan ligeramente, los 30 °C. El periodo más frío coincidió con la transición de la primera a la segunda decena; unos días de cielos despejados durante los cuales se produjeron numerosas heladas, que en las zonas de alta montaña llegaron a los -5 °C.

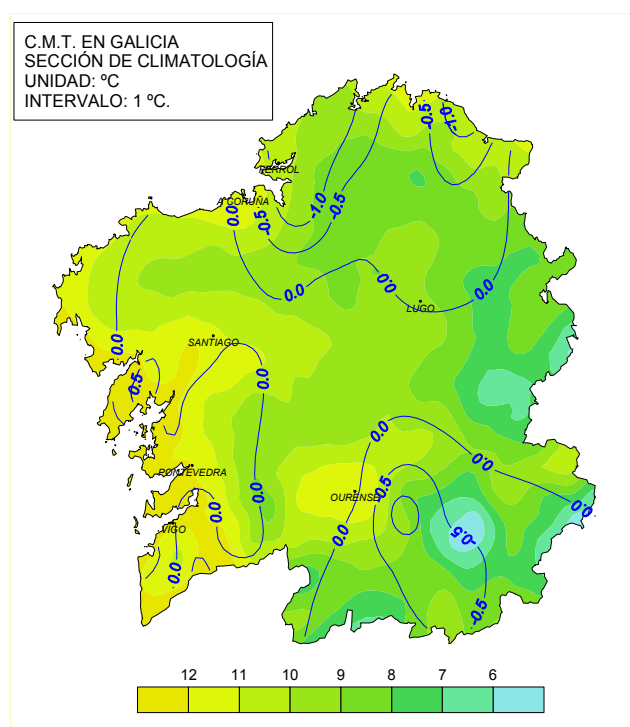
### Contenido:

Comentario	1
Isotermas. Anomalías de precipitación y temperatura	2
Valores medios de radiosondeos	2
Estaciones principales	3
Viento	4

## Mapas de isotermas y de anomalías de precipitación.



Mapa de anomalías de precipitación correspondiente al mes de abril de 2004.



Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de abril de 2004.

## Valores medios de los sondeos aerológicos.

En esta tabla incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de A Coruña.

Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en HPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

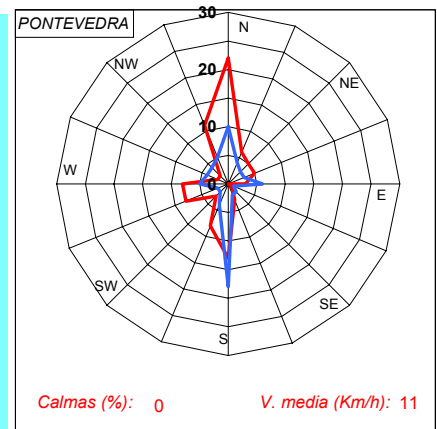
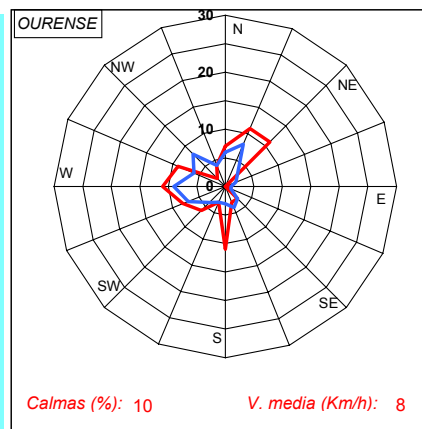
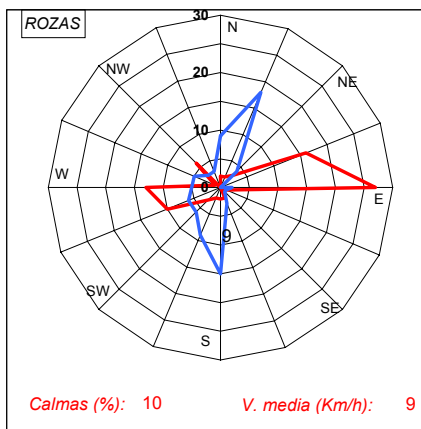
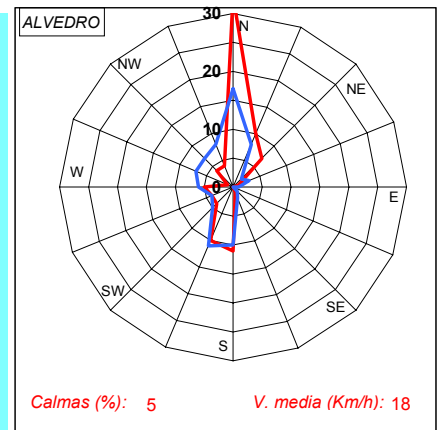
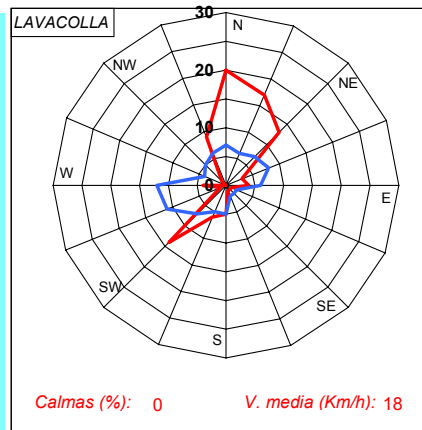
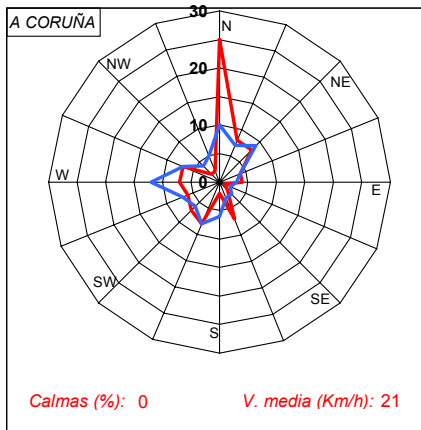
ABRIL DE 2004					
		TEMPERATURA (°C)		VIENTO	
NIVEL	PRESIÓN (Hpa)/ALTITUD (metros)	MEDIA	DEPRESIÓN PUNTO DE ROCÍO	DIRECCIÓN (GRADOS)	VELOCIDAD (m/s)
SUPERFICIE	1008.6	12.5	4.7	16	1.3
850	1468	1.9	7.9	329	2.8
700	3015	-4.9	20.8	295	5.6
500	5580	-21.0	16.8	308	9.8
300	9153	-47.5	12.0	311	15.0
200	11743	-58.2	17.7	303	13.7
150	13567	-55.4	29.1	290	10.1
100	16142	-57.5	30.2	280	7.4
050	20488	-59.7	28.8	265	3.1
030	23769	-56.6	30.2	348	1.9

**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 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)	12.5	11.4	10.8	12.4	12.5	8.9	12.7
	12.3	11.6	10.5	12.7	11.8	9.6	12.7
	0.2	-0.2	0.2	-0.2	0.5	-0.5	0.0
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	15.5	15.6	16.0	17.3	17.1	15.0	20.0
	15.3	16.0	15.3	17.4	16.0	15.1	19.2
	0.2	-0.2	0.3	-0.1	0.6	0.0	0.3
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	9.5	7.2	5.5	7.5	7.9	2.8	5.3
	9.3	7.3	5.7	8.1	7.6	4.1	6.3
	0.2	-0.1	-0.2	-0.5	0.3	-1.2	-0.8
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	22.4	23.1	27.7	25.5	25.6	25.0	30.6
FECHA	25	25	25	26	26	25	26
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	6.1	1.7	2.1	3.2	4.8	-3.4	0.4
FECHA	11	11	15	10	10	11	10
<b>PRECIPITACIÓN</b>							
TOTAL (l/m <sup>2</sup> )	53.6	66.1	123.9	112.6	121.7	49.6	36.5
	84.4	98.1	145.8	152.3	148.0	109.9	67.3
	-0.6	-0.5	-0.2	-0.4	-0.3	-0.8	-0.7
MÁXIMA 24 HORAS (l/m <sup>2</sup> )	12.1	12.4	38.0	20.8	23.2	10.2	16.2
FECHA	18	1	19	21	1	18	21
Nº DE DÍAS CON PREC.	17	14	13	12	9	15	12
<b>NUBOSIDAD</b>							
HORAS DE SOL	212.9	201.0	210.3	251.0	255.5		226.8
	171.0	168.0	171.0	198.0	189.0	147.0	183.0
	1.1	0.8	0.9	1.1	1.3		1.0
DÍAS DESPEJADOS	3	6	7	8	10		8
DÍAS CUBIERTOS	7	6	9	6	7		6
<b>HUMEDAD</b>							
MEDIA (%)	72	71	76	65	74	72	62
	75	73	77	69	75	76	62
	-0.8	-0.5	-0.2	-0.6	-0.2	-1.0	0.0
TENSIÓN VAPOR (hPa)	10.5	9.9	9.9	9.8	11.2	8.8	9.1
	10.8	10.4	10.0	10.4	10.6	9.4	9.3
	-0.4	-0.6	-0.1	-0.7	0.7	-1.0	-0.1
<b>PRESIÓN</b>							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1007.9	1003.8	972.6	1002.5	986.3	963.9	997.5
	1008.2	1003.8	972.8	1002.0	986.7	963.4	997.8
	-0.1	0.0	-0.1	0.2	-0.1	0.2	-0.1
<b>VIENTO</b>							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	74	85	65	61	58	59	51
FECHA	20	20	1	18	8	1	18

# Viento.

Se incluyen en esta página las rosas medias mensuales de viento de los siete observatorios principales de Galicia. Los datos de color rojo corresponden al mes actual; los de color azul son los promedios de los últimos 10 años. La escala situada sobre el eje norte mide frecuencias en %. Para completar la información relativa a este parámetro añadimos una breve referencia a los episodios más relevantes de viento ocurridos durante el mes.

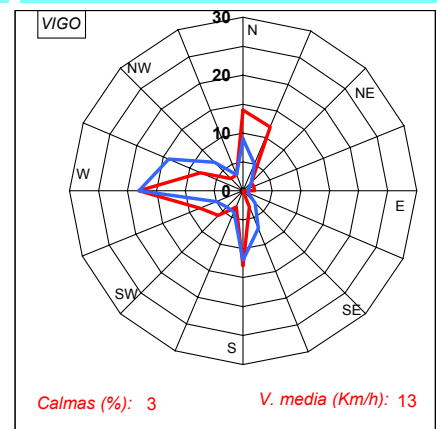


Las rosas que figuran en esta página muestran una frecuencia superior a la normal de los vientos del primer cuadrante, en especial en los observatorios situados al norte de la Comunidad. Este aumento se realiza fundamentalmente a costa de las frecuencias del tercer cuadrante.

En cuanto a las rachas máximas de los observatorios principales, destacamos los 85 Km/h que el día 20 midió el

observatorio de Alvedro. Con la excepción de Coruña, que registró en esa misma fecha 74 Km/h, el resto de las estaciones completas no superan los 65 Km/h.

Alrededor del 20 se miden rachas de entre 90 y 100 Km/h en la zona de Fisterra y de más de 100 Km/h en Estaca de Bares. También durante el día 1 se habían alcanzado más de 90 Km/h en las dos zonas mencionadas.



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.