



# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

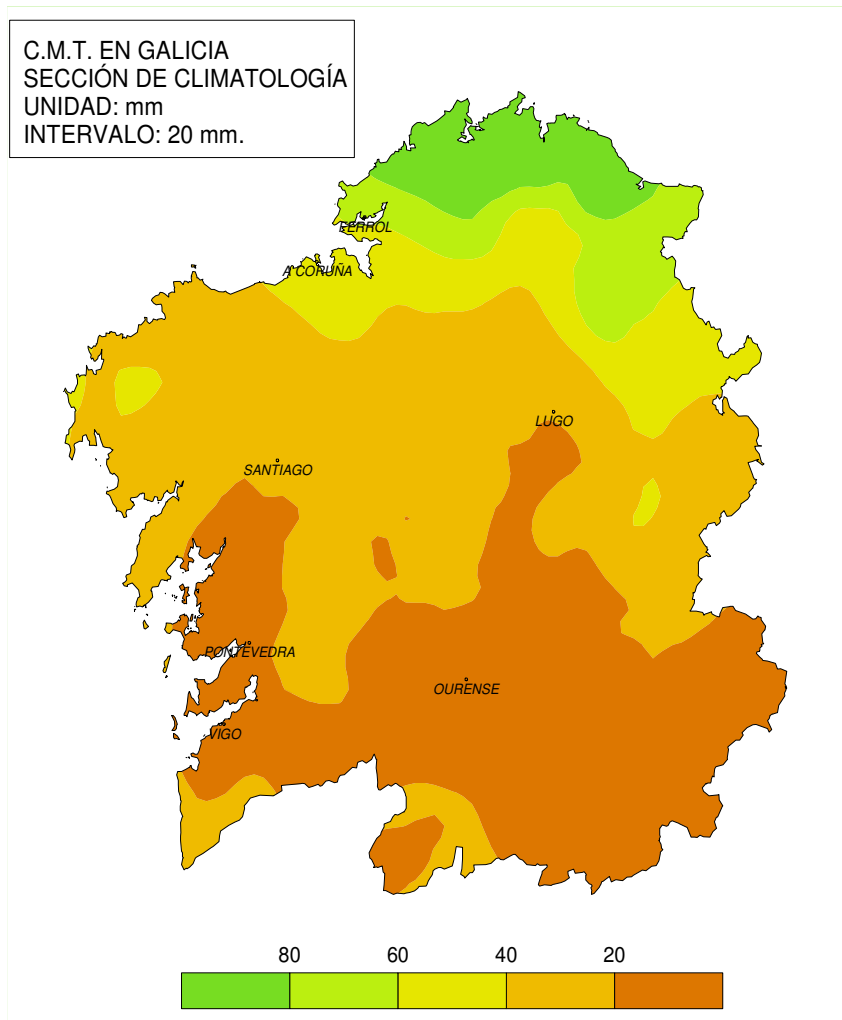
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

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 febrero de 2005.

El último mes completo del invierno mantuvo el carácter muy seco de los tres meses precedentes y destacó también por las bajas temperaturas.

Las precipitaciones, que tuvieron lugar durante unos 15 días en el norte y alrededor de 10 en el sur, estuvieron predominantemente asociadas a vientos de componente norte, con lo que no sólo resultaron escasas las cantidades recogidas, sino que frecuentemente fueron en forma de nieve. Las cantidades máximas en 24 horas apenas superan los 20 l/m<sup>2</sup> y se registran en puntos de la costa

cantábrica.

Las nevadas fueron generalizadas durante el día 26, fecha en la que se produjeron incluso en puntos próximos a la costa. En zonas más altas se extendieron has fin de mes. Las ocurridas entre el 20 y el 23 también afectaron a estas zonas más elevadas. Puntualmente, nevó también durante los días 4, 5, 14 y 15.

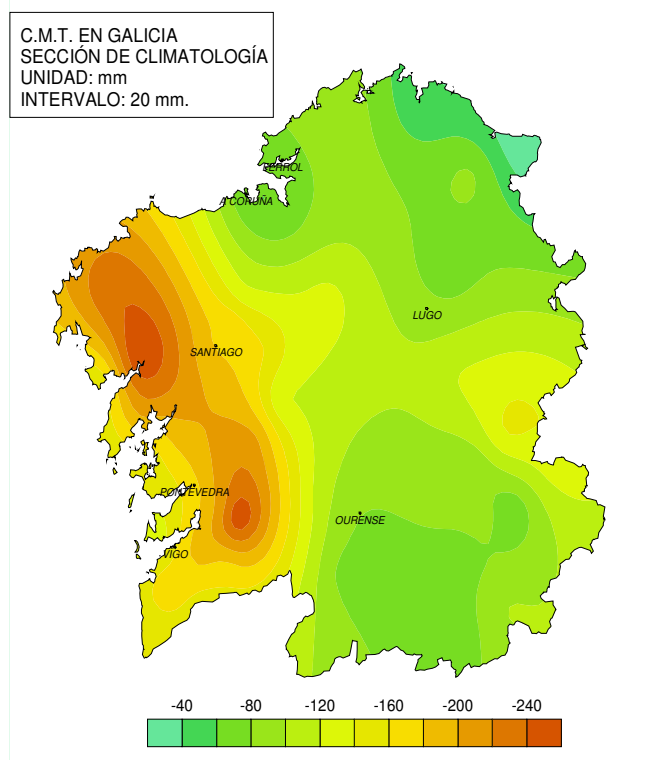
Como norma general, fue más seco el mes de febrero de 2003, aunque localmente, como en el caso del observatorio de Ourense, las cantidades medidas en febrero de 2004 fueron inferiores a las del mismo mes del pasado año.

Puede decirse, por lo que respecta a las temperaturas, que fue el febrero más frío desde 1969. Las medias mensuales se sitúan entre 2 y 3 grados por debajo de los valores típicos de febrero. Durante los últimos días del mes se alcanzaron las temperaturas más bajas, del orden de -6 °C en las zonas interiores. No se trata, en cualquier caso, de registros excepcionales para esta época del año.

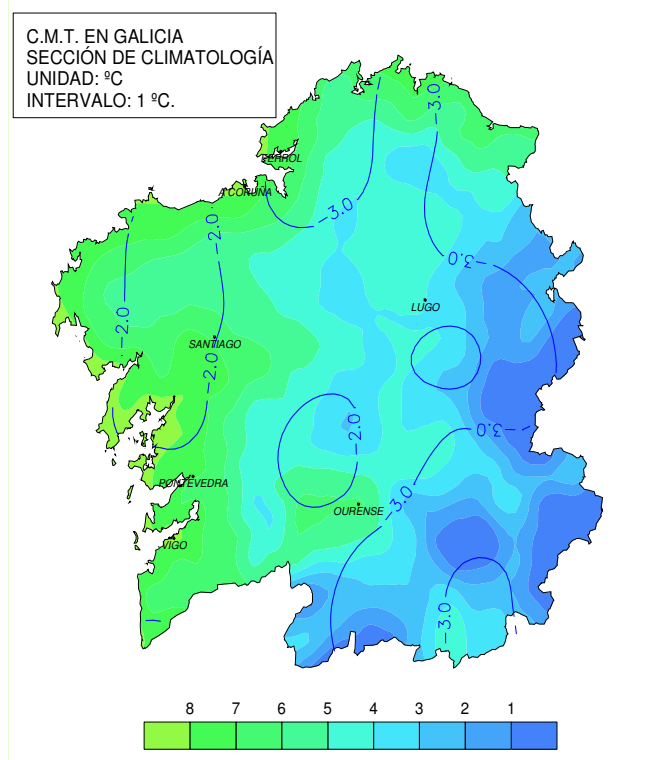
### Contenido:

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 febrero de 2005.



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

## 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).

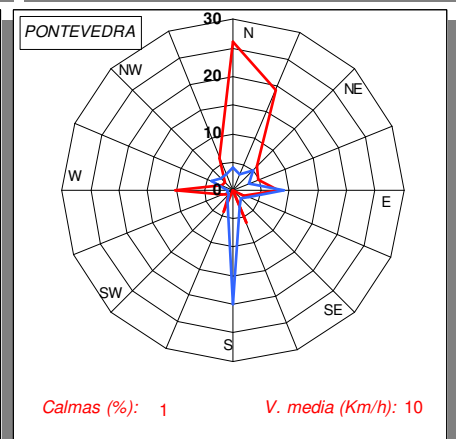
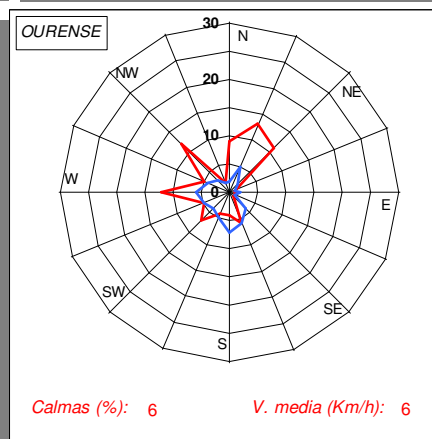
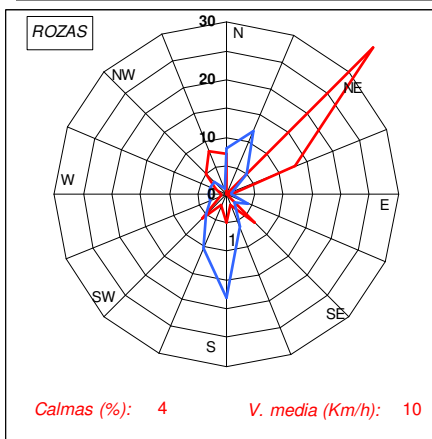
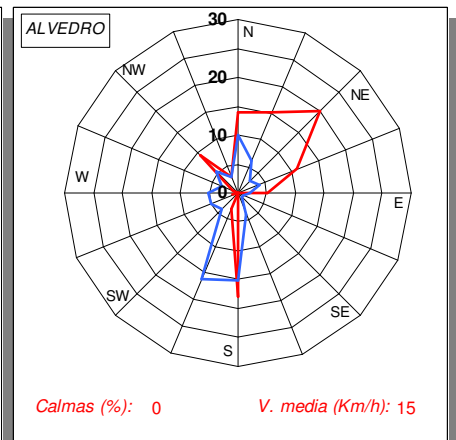
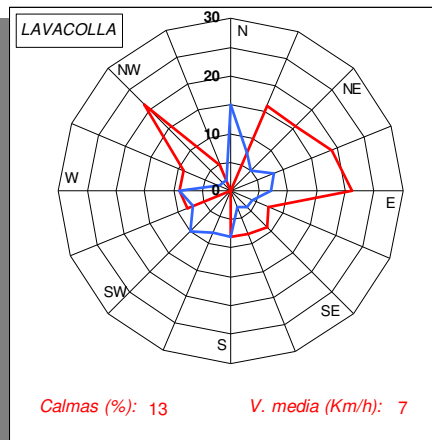
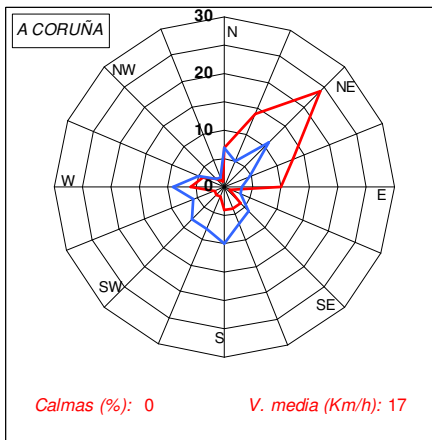
FEBRERO DE 2005					
		TEMPERATURA (°C)		VIENTO	
NIVEL	PRESIÓN (hPa)/ALTITUD (metros)	MEDIA	DEPRESIÓN PUNTO DE ROCÍO	DIRECCIÓN (GRADOS)	VELOCIDAD (m/s)
SUPERFICIE	1014.6	8.8	4.5	63	2.4
850	1490	-2.9	8.5	38	7.3
700	3007	-10.7	15.1	8	7.2
500	5512	-27.5	18.7	2	12.1
300	9013	-50.4	20.5	353	16.9
200	11588	-56.3	22.3	343	15.0
150	13421	-55.1	27.4	334	14.0
100	15987	-55.3	29.9	322	10.8
050	20318	-56.4	29.3	311	11.7
030	23472	-58.4	30.5	302	18.2

**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)	8.9	7.0	6.0	7.9	7.6	4.0	6.9
	10.7	9.6	8.0	10.5	9.2	7.2	9.3
	-1.5	-2.2	-1.5	-2.2	-1.2	-2.5	-1.7
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	11.8	11.0	10.5	12.5	12.3	9.3	13.9
	13.6	13.7	11.9	14.3	12.8	12.4	14.8
	-1.4	-2.1	-0.9	-1.1	-0.3	-1.7	-0.5
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	6.1	3.0	1.4	3.4	3.0	-1.2	-0.1
	7.9	5.5	4.1	6.7	5.7	2.0	3.7
	-1.5	-1.8	-1.9	-2.7	-1.8	-2.0	-2.0
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	15.0	15.4	16.2	16.5	16.2	14.6	19.0
FECHA	12	12	10	10	9	10	10
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	2.4	-1.6	-2.8	-0.8	-0.2	-6.0	-4.2
FECHA	26	24	25	25	28	25	25
<b>PRECIPITACIÓN</b>							
TOTAL (l/m <sup>2</sup> )	34.4	50.9	28.6	17.1	20.2	30.4	3.2
	102.8	122.0	232.1	148.2	227.8	85.6	80.5
	-1.2	-1.1	-1.2	-1.6	-1.5	-1.1	-1.2
MÁXIMA 24 HORAS (l/m <sup>2</sup> )	8.3	13.3	7.1	6.0	9.5	8.5	1.5
FECHA	25	25	21	22	21	21	22
Nº DE DÍAS CON PREC.	15	12	10	8	7	13	9
<b>NUBOSIDAD</b>							
HORAS DE SOL	151.1	126.9	140.3	174.2	203.2	117.0	172.2
	114.8	103.6	106.4	123.2	117.6	106.4	106.4
	1.2	0.9	0.9	1.3	2.2	0.3	2.1
DÍAS DESPEJADOS	3	3	5	13	13		10
DÍAS CUBIERTOS	7	6	5	1	2		4
<b>HUMEDAD</b>							
MEDIA (%)	74	75	77	64	67	79	64
	75	76	82	72	81	79	69
	-0.2	-0.3	-0.8	-1.0	-2.3	0.0	-0.5
TENSIÓN VAPOR (hPa)	8.6	7.9	7.3	7.2	7.0	6.7	6.4
	9.9	9.5	9.1	9.5	9.6	8.3	8.4
	-1.4	-2.0	-2.0	-1.8	-2.4	-1.8	-1.3
<b>PRESIÓN</b>							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1015.0	1010.9	978.8	1008.6	992.0	969.8	1003.9
	1010.4	1007.0	975.0	1007.8	989.5	968.4	1002.6
	0.8	0.7	0.7	0.2	0.5	0.3	0.3
<b>VIENTO</b>							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	73	83	74	66	61	66	52
FECHA	28	22	28	28	28	28	28

# 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.



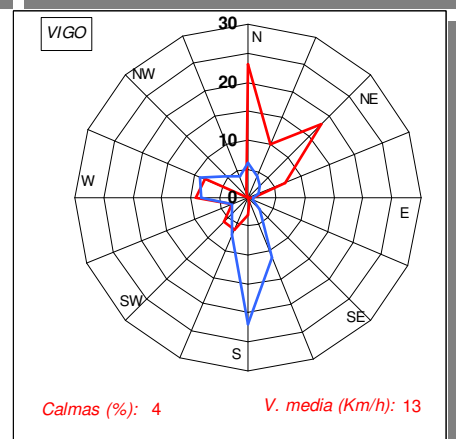
alcanzó una racha de 116 Km/h.

El claro predominio de los vientos del primer cuadrante, responsables de las bajas temperaturas y las escasas precipitaciones, que tienen lugar frecuentemente en forma de nieve, se observan con toda claridad en las rosas adjuntas.

Por lo que respecta a los valores máximos, destacan, entre las estaciones principales, los 83 Km/h que el día 22 midió el aeropuerto de Alvedro. En esta misma fecha la estación de Estaca de Bares

En el litoral noroccidental sobresale el día 28 en que, localmente, se midieron más de 100 km/h. También se superó este umbral en la estación de Cabo Vilán durante el día 1.

Es en la jornada del 28 cuando se midieron los valores más destacados de cada observatorio, si bien en las Rías Baixas no se superaron los 70 Km/h.



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.