



RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

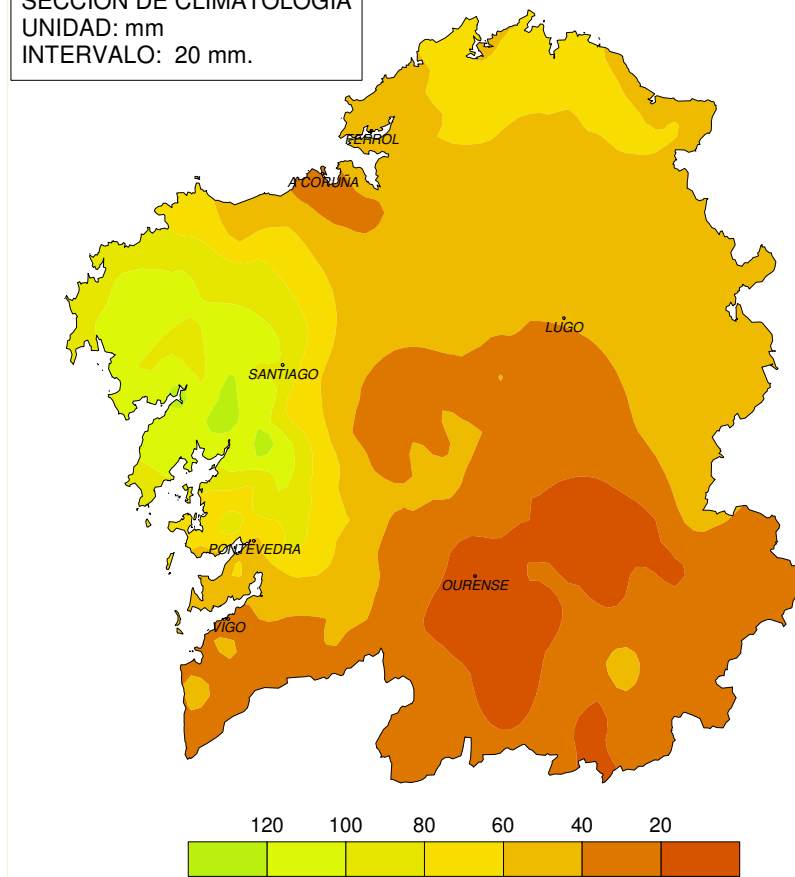
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

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 enero de 2005.

El mes de enero de 2005 continuó la racha de meses secos iniciada en noviembre. Las precipitaciones fueron inferiores a la media en toda la Comunidad, aunque el déficit resulta más llamativo en la mitad occidental, donde en un mes normal de enero se recogen más de 250 l/m².

El periodo de precipitaciones más generalizadas se registra durante la segunda decena, si bien, sobre todo en el norte, también llueve durante las dos primeras jornadas y a partir del día 25. En este último periodo se producen algunas nevadas.

En total se contabilizan unos 6 días con precipitación en la mitad sur y alrededor de 15 en el norte, con cantidades máximas en 24 horas que alcanzan localmente valores cercanos a 70 l/m² durante los dos días más lluviosos del mes: el 11 y el 12.

Además de las nevadas que mencionábamos más arriba, hay que destacar alguna precipitación en forma de granizo en torno al día 26 y, sobre todo, las abundantes escarchas que se registran en las zonas interiores coincidiendo con los periodos de ausencia de precipitaciones.

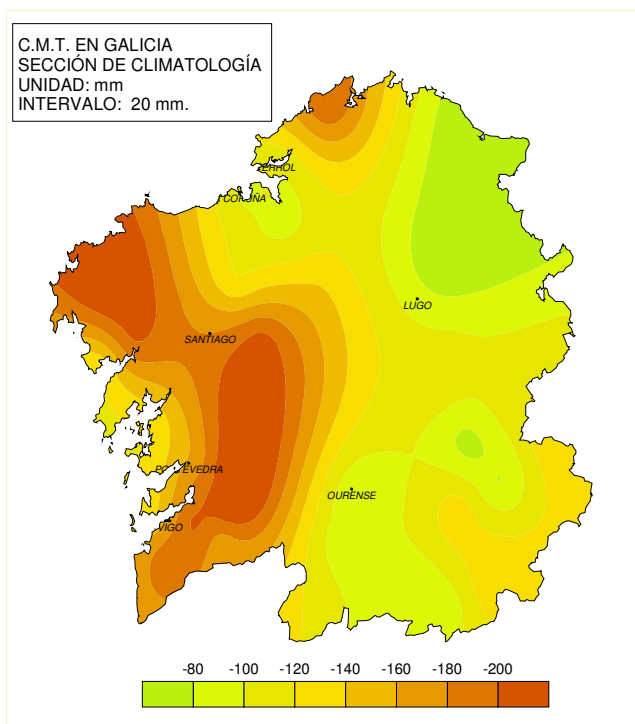
Las temperaturas medias resultan levemente superiores a las normales de enero. Las máximas absolutas no superan los 20 °C, en tanto que en el interior son numerosas e intensas las heladas. En las áreas montañosas se alcanzan valores mínimos de alrededor de -6 °C.

Consecuencia lógica de la ausencia de precipitaciones y de nubosidad es el incremento apreciable, respecto de la media de enero, en las horas de sol que registra cada observatorio.

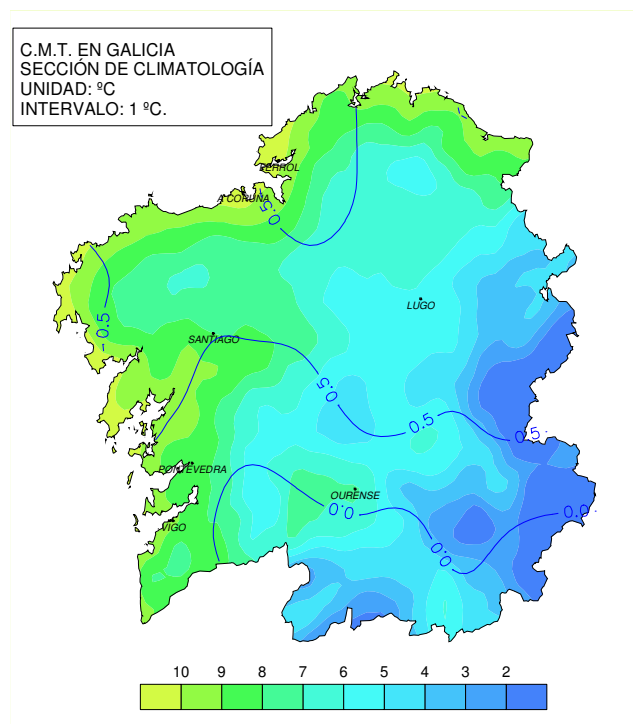
Contenido:

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 enero de 2005.



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

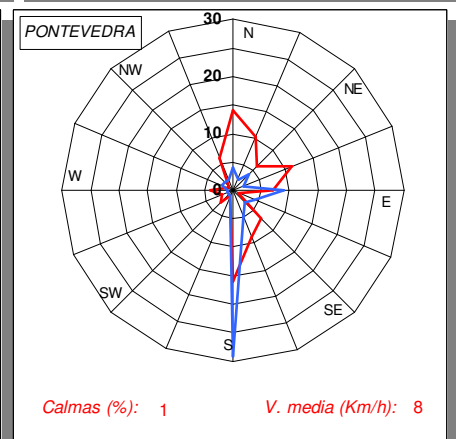
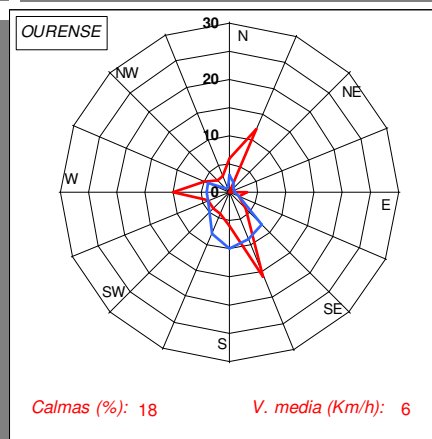
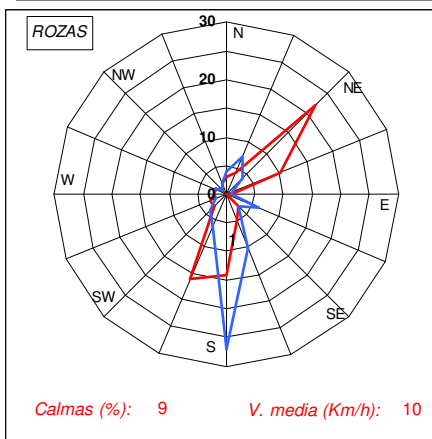
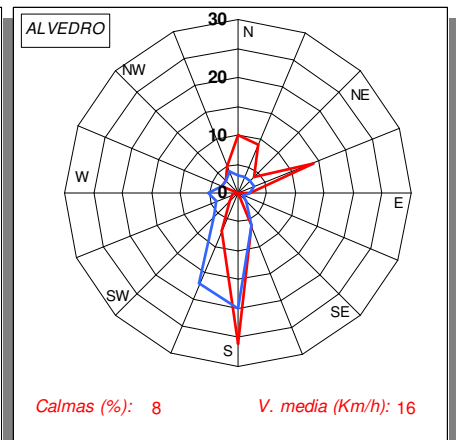
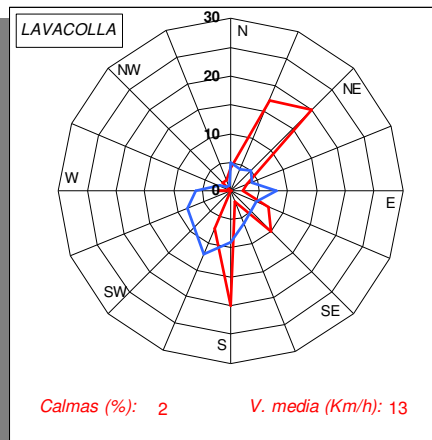
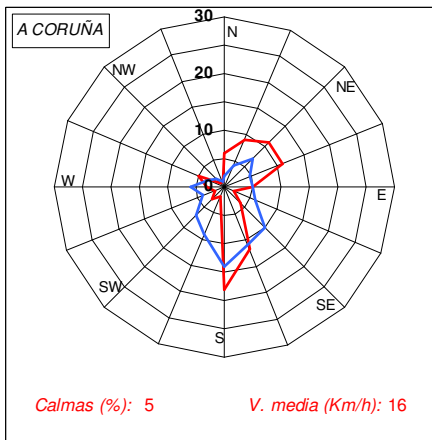
ENERO DE 2005					
NIVEL	PRESIÓN (hPa)/ALTITUD (metros)	TEMPERATURA (°C)		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESIÓN PUNTO DE ROCÍO	DIRECCIÓN (GRADOS)	VELOCIDAD (m/s)
SUPERFICIE	1021.4	11.8	4.8	104	1.9
850	1545	-1.7	8.7	009	3.5
700	3074	-7.8	17.6	340	6.0
500	5615	-23.4	16.1	331	7.2
300	9148	-50.6	11.9	320	9.7
200	11679	-66.3	8.2	324	13.6
150	13456	-63.0	15.0	307	11.7
100	15949	-63.2	18.6	306	12.4
050	20209	-62.1	19.0	294	14.4
030	23304	-59.8	19.2	301	18.7

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
TEMPERATURA							
MEDIA DEL MES (°C)	11.4	10.0	8.2	9.5	8.9	6.1	7.7
	10.5	9.0	7.5	9.6	8.4	6.1	7.6
	0.9	0.8	0.7	-0.1	0.5	0.0	0.1
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	13.7	13.0	11.5	13.2	12.6	10.8	13.3
	13.2	13.0	11.1	13.0	11.7	10.7	12.2
	0.6	0.0	0.4	0.2	1.0	0.1	0.8
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	9.1	7.1	4.9	5.8	5.2	1.4	2.2
	7.7	5.0	3.8	6.3	5.2	1.6	3.0
	1.2	1.2	0.8	-0.4	0.0	-0.1	-0.3
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	17.6	17.2	16.0	17.3	17.0	15.7	17.6
FECHA	14	16	6	14	20	14	14
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	5.6	2.2	0.8	0.4	1.2	-4.3	-3.2
FECHA	27	4	17	27	27	4	31
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m ²)	33.5	34.0	69.6	56.1	40.5	50.0	17.5
	126.4	142.2	259.6	183.9	263.8	112.5	94.3
	-1.4	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.0	-1.4
MÁXIMA 24 HORAS (l/m ²)	8.5	11.3	26.6	23.6	20.1	14.4	8.5
FECHA	11	12	12	12	12	12	12
Nº DE DÍAS CON PREC.	16	12	14	7	6	14	5
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	117.4	110.7	111.9	131.9	167.3	121.8	138.2
	105.4	102.3	99.2	108.5	108.5	89.9	83.7
	0.4	0.3	0.3	0.6	1.6	0.9	2.2
DÍAS DESPEJADOS	1	2	4	9	9	9	5
DÍAS CUBIERTOS	10	9	7	8	6	7	7
HUMEDAD							
MEDIA (%)	76	76	82	74	78	79	75
	76	78	84	76	85	83	75
	0.0	-0.7	-0.4	-0.3	-1.4	-1.3	0.0
TENSIÓN VAPOR (hPa)	10.4	9.6	9.0	9.2	9.0	7.9	8.0
	9.9	9.4	9.0	9.4	9.5	8.1	8.1
	0.6	0.3	0.0	-0.2	-0.6	-0.3	-0.1
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1020.3	1016.4	984.8	1014.9	998.5	975.9	1010.7
	1011.4	1008.1	976.2	1007.2	990.8	967.7	1003.6
	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	74	67	65	55	63	69	50
FECHA	26	26	26	26	26	26	26

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.



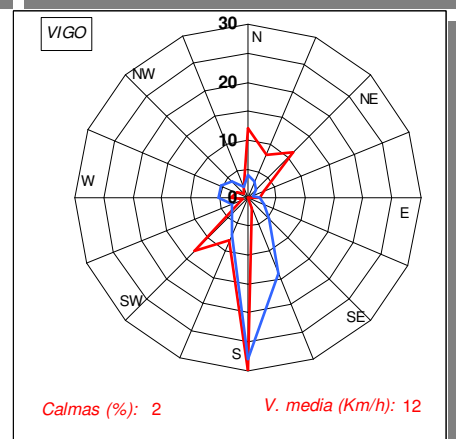
98 Km/h.

La ausencia de precipitaciones se traduce, igual que en meses anteriores, en un aumento respecto de la media de las frecuencias de los vientos del primer cuadrante, como ponen de manifiesto las rosas adjuntas.

Los valores más importantes de velocidad del viento se miden el 26, jornada en la que el observatorio de A Coruña registra una racha de 74 Km/h. En esta fecha la estación de Cabo Vilán alcanza

Los valores más destacados medidos a lo largo de este mes por la estación de Estaca de Bares corresponden a los días 8 y 18, con 96 y 98 Km/h respectivamente.

En las rías Baixas se registran valores sensiblemente inferiores. El día 26 el aeropuerto de Vigo registra 69 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.