



# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

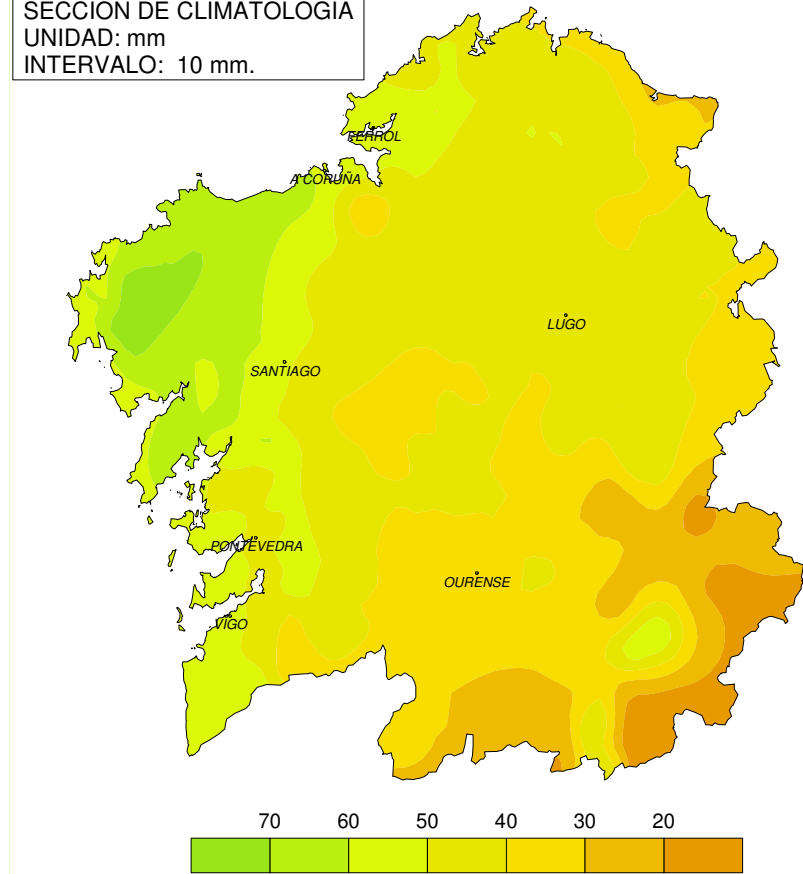
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE



## Comentario.

C.M.T. EN GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 10 mm.



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de noviembre de 2004.

En contraste con el mes precedente, en **noviembre de 2004** se registraron precipitaciones muy inferiores a la media normal. No fue, sin embargo, un mes de noviembre extraordinario: el de 2001 resultó mucho más seco.

Las escasas lluvias recogidas se concentraron, fundamentalmente, en los tres primeros y los tres últimos días del mes. En el norte de la Comunidad se registraron también precipitaciones, en general poco importantes, entre los días 8 y 12. El déficit resultó especialmente destacado en el tercio occidental, donde alcanzó valores superiores a 150 l/m<sup>2</sup>. Fue el

último día de noviembre el más lluvioso, con cantidades que se sitúan en algunas estaciones alrededor de los 30 l/m<sup>2</sup>.

No se registraron tormentas. Durante el amplio periodo sin precipitaciones que se extiende entre los días 15 y 27 abundan las nieblas y las escarchas en las zonas interiores de cierta altitud.

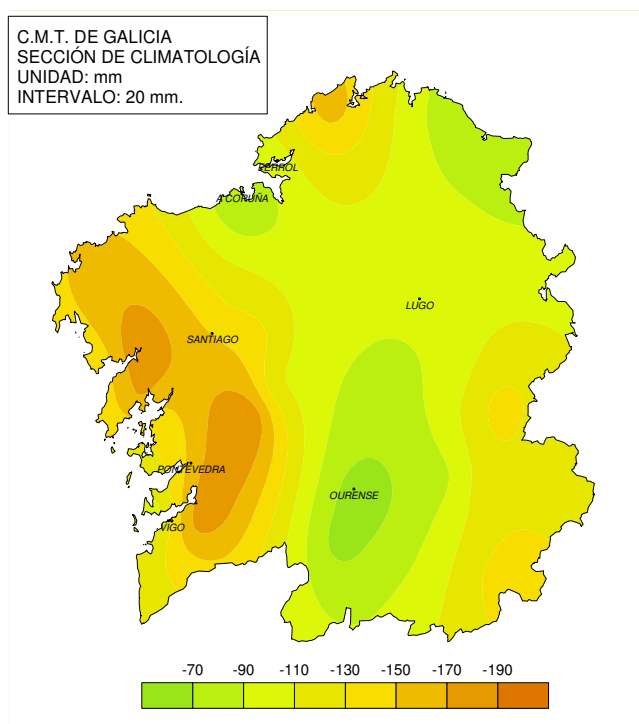
Las temperaturas fueron inferiores a las normales de noviembre, debido especialmente a los bajos valores mínimos registrados. En este aspecto destaca la temperatura mínima medida por el aeródromo de Rozas el día 25: -4.1 °C. En puntos interiores y de altitud elevada se registraron mínimas cercanas a los -5 °C durante los periodos más fríos del mes, situados alrededor de los días 16 y 24.

Hubo un elevado número de días despejados para un mes de noviembre, alrededor de 10, salvo en observatorios como el de Ourense, donde las abundantes nieblas los redujeron a tres. En consonancia con este hecho, se registraron elevados porcentajes de insolación.

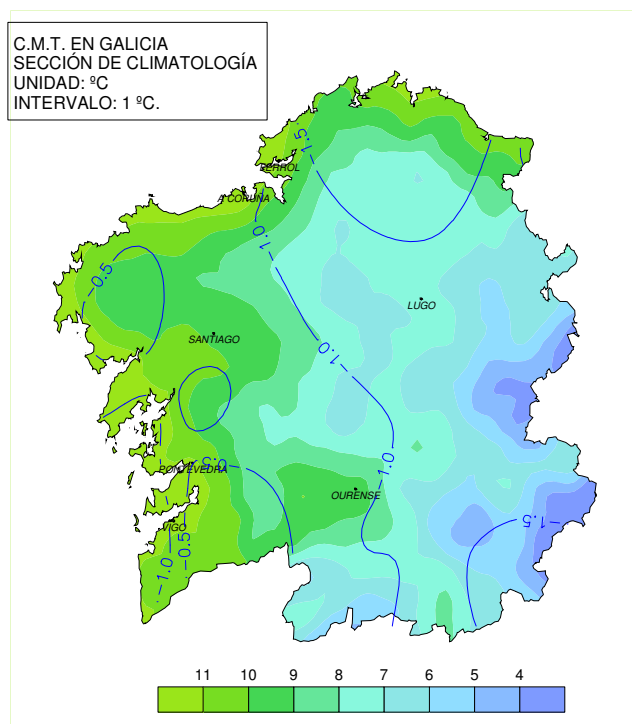
### Contenido:

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 noviembre de 2004.



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

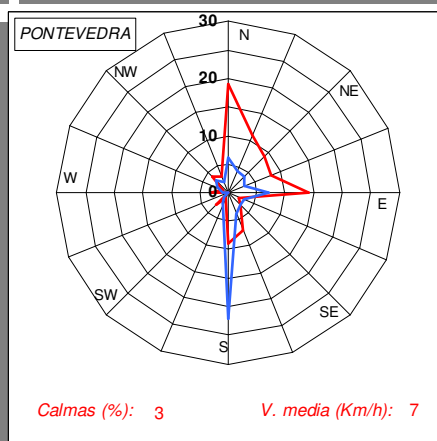
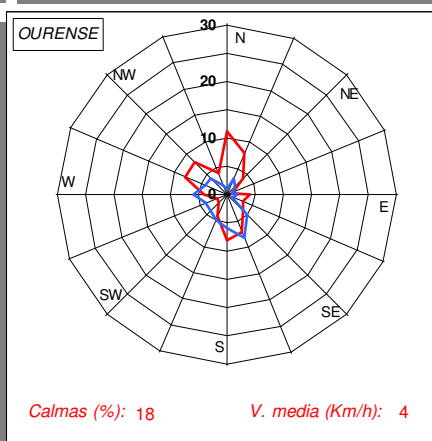
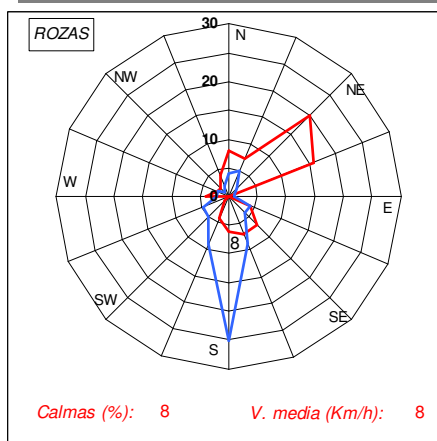
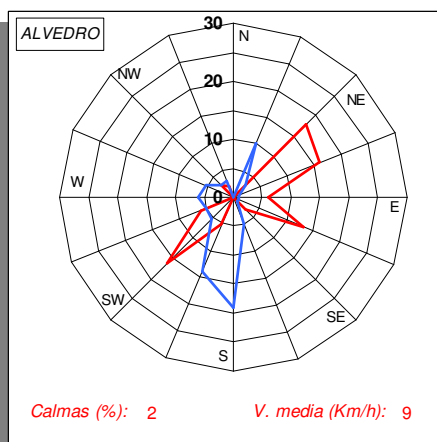
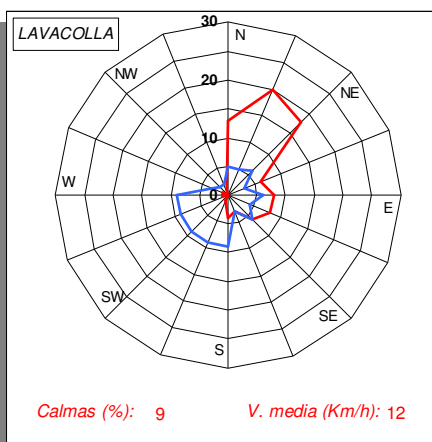
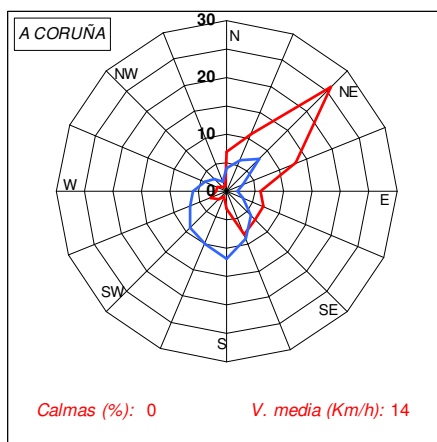
NOVIEMBRE DE 2004					
NIVEL	PRESIÓN (Hpa)/ALTITUD (metros)	TEMPERATURA (°C)		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESIÓN PUNTO DE ROCÍO	DIRECCIÓN (GRADOS)	VELOCIDAD (m/s)
SUPERFICIE	1016.4	12.8	3.8	61	2.1
850	1519	1.6	13.9	57	4.7
700	3079	-3.4	25.8	33	4.9
500	5656	-20.0	18.0	15	7.9
300	9242	-46.9	10.8	4	10.3
200	11817	-64.0	9.9	353	9.4
150	13568	-64.1	13.0	345	9.1
100	16039	-66.1	16.1	317	7.7
050	20315	-65.4	19.9	298	10.4
030	23311	-64.2	23.4	284	17.4

**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	10.6	10.0	11.6	11.2	7.4	9.9
	12.9	11.7	10.0	12.1	11.2	8.9	10.8
	-0.4	-1.0	0.0	-0.5	0.0	-1.2	-0.8
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	15.4	14.6	14.5	15.6	15.3	12.0	15.7
	15.6	15.6	13.8	15.5	14.6	13.4	15.5
	-0.2	-0.8	0.5	0.1	0.6	-1.2	0.2
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	9.5	6.5	5.5	7.6	7.1	2.7	4.0
	10.1	7.7	6.3	8.8	7.8	4.5	6.0
	-0.5	-0.9	-0.6	-0.9	-0.5	-1.1	-1.2
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	17.4	18.2	17.5	21.0	21.2	16.4	22.0
FECHA	7	6	20	6	5	1	5
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	4.8	0.6	-1.2	3.0	2.0	-4.1	-0.4
FECHA	18	18	24	24	24	25	15
<b>PRECIPITACIÓN</b>							
TOTAL (l/m <sup>2</sup> )	55.5	52.2	43.9	43.1	48.4	44.6	30.7
	124.7	129.3	216.4	230.2	231.4	141.2	93.3
	-1.1	-1.1	-1.4	-1.3	-1.2	-1.4	-1.0
MÁXIMA 24 HORAS (l/m <sup>2</sup> )	22.8	19.5	17.8	26.3	30.2	17.9	18.6
FECHA	3	30	30	30	30	30	30
Nº DE DÍAS CON PREC.	15	16	7	7	5	11	8
<b>NUBOSIDAD</b>							
HORAS DE SOL	141.7	125.0	136.9	152.0	163.5	111.9	130.7
	108.0	105.0	105.0	108.0	111.0	84.0	90.0
	1.2	0.7	0.9	1.3	1.3	1.2	1.5
DÍAS DESPEJADOS	6	7	10	10	7	11	3
DÍAS CUBIERTOS	8	6	6	3	5	6	6
<b>HUMEDAD</b>							
MEDIA (%)	78	82	87	76	81	87	78
	78	79	86	77	85	85	76
	0.0	1.0	0.3	-0.1	-1.0	0.7	0.2
TENSIÓN VAPOR (hPa)	11.5	10.9	10.8	10.6	10.6	9.1	9.3
	11.8	11.4	10.8	11.4	11.5	10.1	10.1
	-0.3	-0.6	0.0	-0.6	-0.9	-1.4	-0.4
<b>PRESIÓN</b>							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1014.9	1010.8	979.3	1008.9	992.6	970.8	1004.7
	1009.9	1006.2	975.1	1004.2	989.4	965.1	1001.7
	1.0	1.0	0.9	1.1	0.7	1.4	0.6
<b>VIENTO</b>							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	66	65	63	47	58	54	37
FECHA	10	2	14	3	9	11	10

# 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.

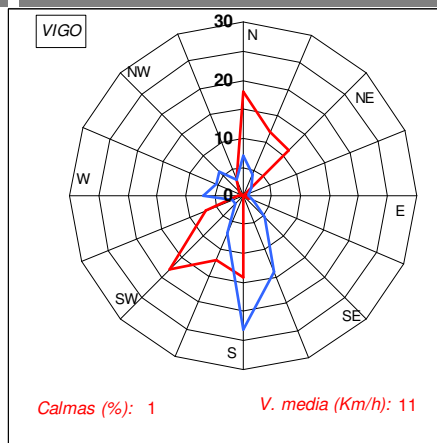


Las rosas adjuntas ponen de manifiesto la importancia adquirida en este mes por las frecuencias del primer cuadrante en relación con las normales de noviembre. El traslado de las frecuencias del viento del tercer al primer cuadrante refleja el carácter seco y relativamente frío que presentó noviembre de 2004.

Entre las estaciones principales no hallamos rachas de viento que superen los 70 Km/h. El valor más destacado lo

registra la estación de A Coruña el día 10 con 66 Km/h.

En el litoral norte, la estación de Estaca de Bares alcanza valores próximos a 80 Km/h durante los días 11 y 14. Más importantes son los valores medidos en el área de Fisterra durante la primera quincena del mes: la estación de Cabo Vilán supera los 90 Km/h durante los días 7 y 14, así como los 100 Km/h durante el día 10.



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.