



RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

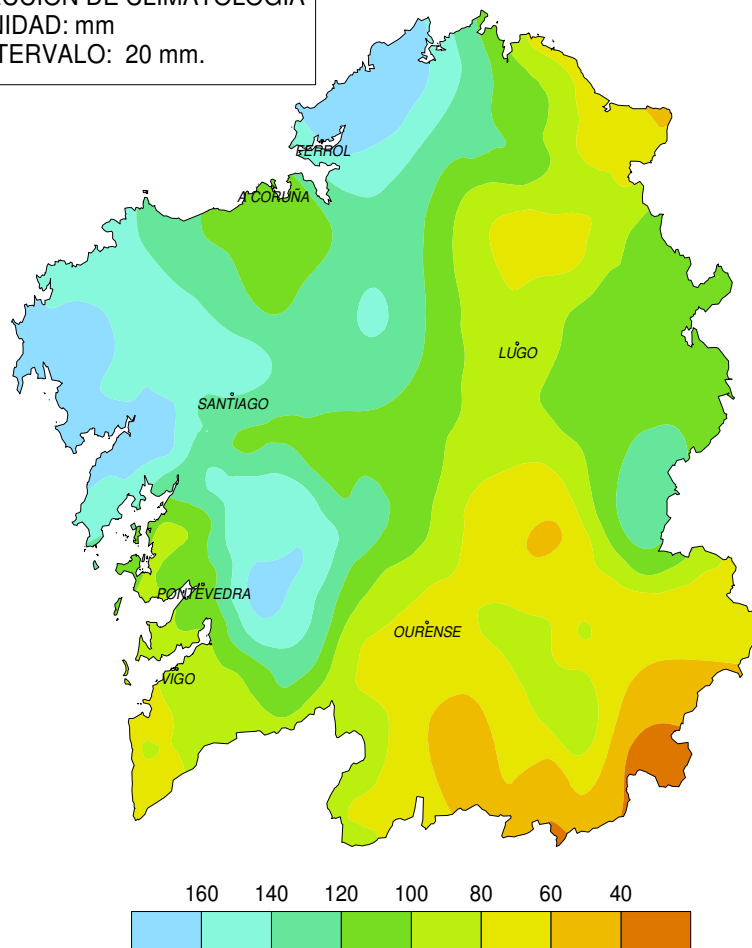
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA

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 2005.

El mes de abril de 2005 resultó moderadamente lluvioso en el cuadrante noroccidental de Galicia, en tanto que en el sur se registró un déficit apreciable de precipitaciones. En cualquier caso, las diferencias con las medias no superan los 40 l/m².

En los primeros días del mes se registran algunas precipitaciones débiles, aunque el periodo más lluvioso se extiende entre las jornadas del 13 y el 26. Los valores máximos en 24 horas se sitúan cercanos a los 30 l/m². Alrededor del día 16 se producen algunas nevadas en zonas de montaña. Se registran tam-

bién en este periodo precipitaciones en forma de granizo y algunas tormentas, especialmente durante el día 18. En total se contabilizaron unos 20 días con precipitación.

Desde el punto de vista de las temperaturas medias, el mes de abril de 2005 resultó ligeramente cálido, sobre todo en las comarcas interiores, donde la diferencia entre la media mensual y el valor normal de la misma fue de alrededor de 1 °C.

En términos generales, las máximas absolutas del mes se alcanzan en los tres últimos días; se superan los 30 °C en puntos interiores de baja altitud como Ourense o la comarca de Valedoras. A pesar del carácter cálido del mes, no faltaron días con mínimas negativas en las estaciones interiores y de montaña. El periodo más frío se sitúa alrededor del día 10 y los termómetros descendieron en las zonas que hemos señalado hasta varios grados bajo cero.

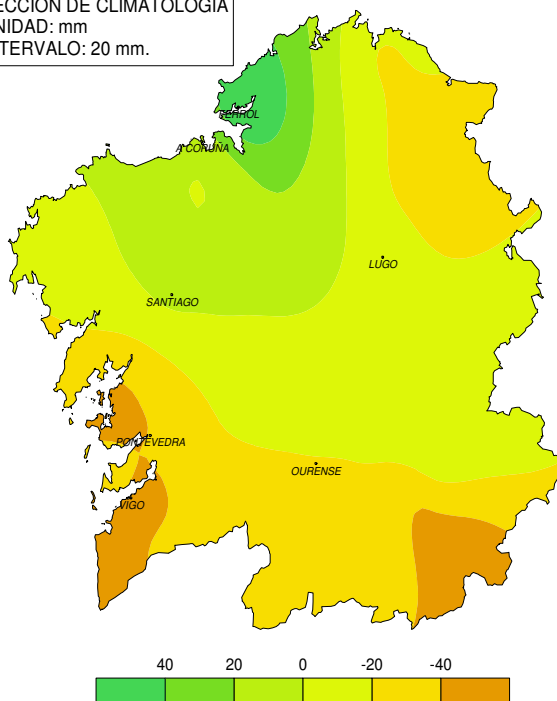
Fueron escasos los días despejados y los porcentajes de insolación apreciablemente inferiores a los normales de abril.

Contenido:

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

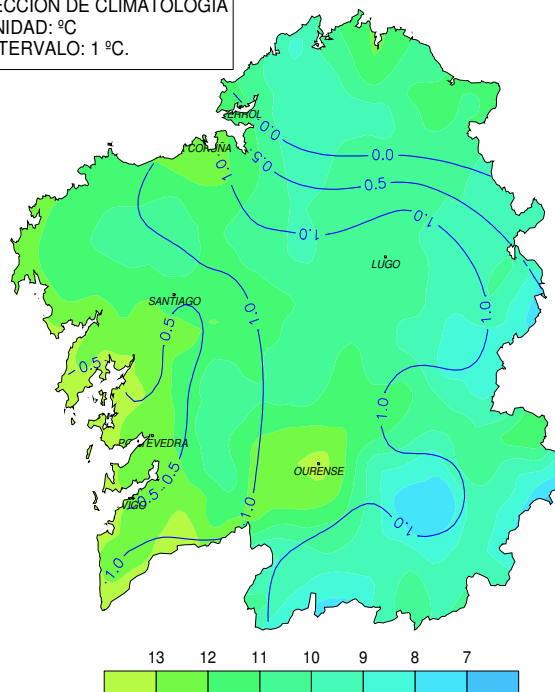
Mapas de isotermas y de anomalías de precipitación.

C.M.T. EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.



Mapa de anomalías de precipitación correspondiente al mes de abril de 2005.

C.M.T. EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.



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

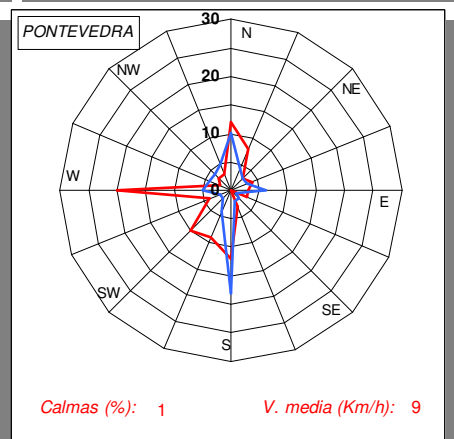
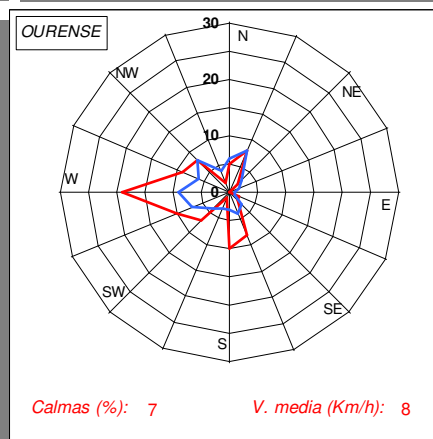
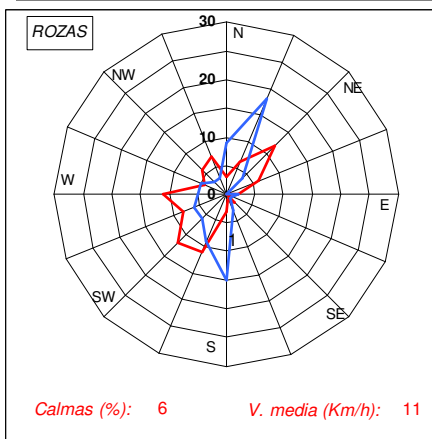
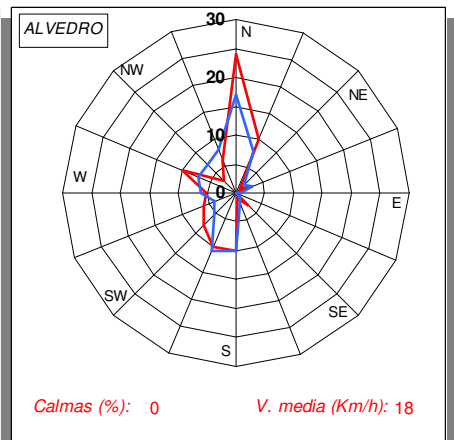
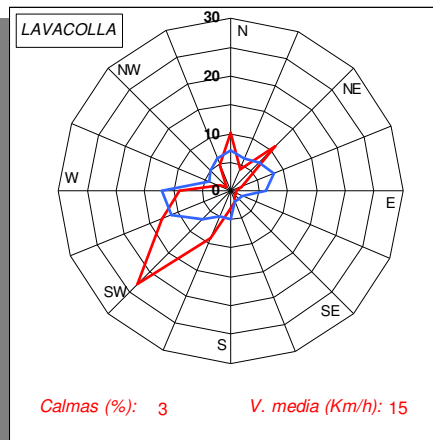
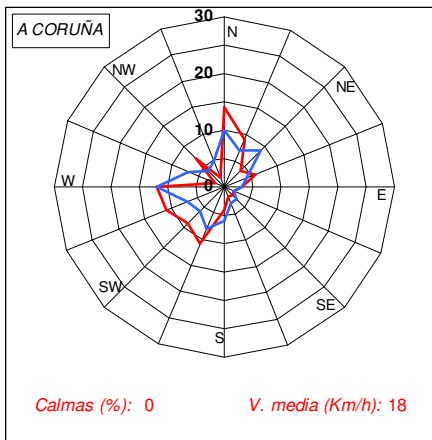
ABRIL DE 2005					
NIVEL	PRESIÓN (hPa)/ALTITUD (metros)	TEMPERATURA (°C)		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESIÓN PUNTO DE ROCÍO	DIRECCIÓN (GRADOS)	VELOCIDAD (m/s)
SUPERFICIE	1009.8	13.6	4.9	20	0.7
850	1490	4.7	8.6	251	2.8
700	3050	-2.9	17.0	258	6.4
500	5634	-19.5	14.3	274	10.0
300	9223	-46.7	12.6	282	12.4
200	11824	-57.0	18.6	280	15.7
150	13658	-55.1	30.3	276	12.8
100	16225	-58.8	30.4	273	10.2
050	20557	-59.7	29.6	271	6.2
030	23768	-56.9	30.8	263	6.5

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)	13.6	12.8	11.5	12.9	12.4	10.6	13.9
	12.3	11.6	10.5	12.7	11.8	9.6	12.7
	1.3	1.0	0.7	0.1	0.4	0.7	0.8
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	16.7	16.5	16.0	17.2	16.4	16.2	20.4
	15.3	16.0	15.3	17.4	16.0	15.1	19.2
	1.2	0.3	0.3	-0.1	0.2	0.5	0.5
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	10.6	9.2	7.0	8.6	8.4	5.0	7.4
	9.3	7.3	5.7	8.1	7.6	4.1	6.3
	1.4	1.7	1.2	0.4	0.7	0.8	0.8
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	21.2	22.4	26.5	21.4	23.4	27.5	30.2
FECHA	2	28	29	12	30	29	29
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	5.8	1.2	1.6	3.8	3.0	-3.0	0.0
FECHA	10	10	10	15	10	10	10
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m ²)	99.5	96.1	143.5	98.2	89.2	91.5	50.1
	84.4	98.1	145.8	152.3	148.0	109.9	67.3
	0.3	0.0	0.0	-0.5	-0.6	-0.2	-0.4
MÁXIMA 24 HORAS (l/m ²)	19.0	13.7	29.5	15.6	17.4	18.4	11.0
FECHA	13	13	18	22	17	15	18
Nº DE DÍAS CON PREC.	20	19	21	17	17	21	17
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	167.7	162.4	159.4	182.2	206.1	144.3	157.8
	171.0	168.0	171.0	198.0	189.0	147.0	183.0
	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3	0.3	-0.1	-0.6
DÍAS DESPEJADOS	1	1	4	3	3		3
DÍAS CUBIERTOS	14	9	9	9	8		11
HUMEDAD							
MEDIA (%)	73	73	79	75	74	75	68
	75	73	77	69	75	76	62
	-0.5	0.0	0.3	0.9	-0.2	-0.3	0.6
TENSIÓN VAPOR (hPa)	11.3	11.0	11.0	11.6	11.0	10.0	10.7
	10.8	10.4	10.0	10.4	10.6	9.4	9.3
	0.7	0.8	1.3	1.3	0.4	1.0	0.8
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1008.9	1004.8	974.0	1004.2	988.1	964.8	998.9
	1008.2	1003.8	972.8	1002.0	986.7	963.4	997.8
	0.2	0.3	0.4	0.8	0.5	0.5	0.4
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	69	61	70		65	62	49
FECHA	17	8	8		8	17	1

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.

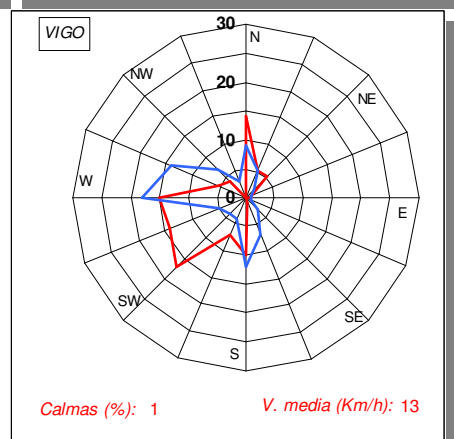


Las rachas máximas mensuales de las estaciones principales no superaron los 70 Km/h y se localizaron, con algunas excepciones, alrededor de los días 8 y 17. El valor más destacado corresponde al aeropuerto de Santiago, que midió, el día 8, 70 Km/h. Se trata de rachas muy alejadas de los registros máximos históricos de abril, aunque pueden considerarse normales para esta época del año.

La estación de Estaca de Bares

midió 108 Km/h el día 17 y 100 el 18; en la jornada del 24 vuelve a acercarse al umbral de los 100 Km/h, con una racha máxima de 98 Km/h. Valores también cercanos a 100 Km/h se registran en el entorno de Fisterra durante los días 7 y 11.

Las direcciones dominante del mes se situaron en el tercer cuadrante, en consonancia con el elevado número de días con precipitación.



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.