



Agencia Estatal de Meteorología

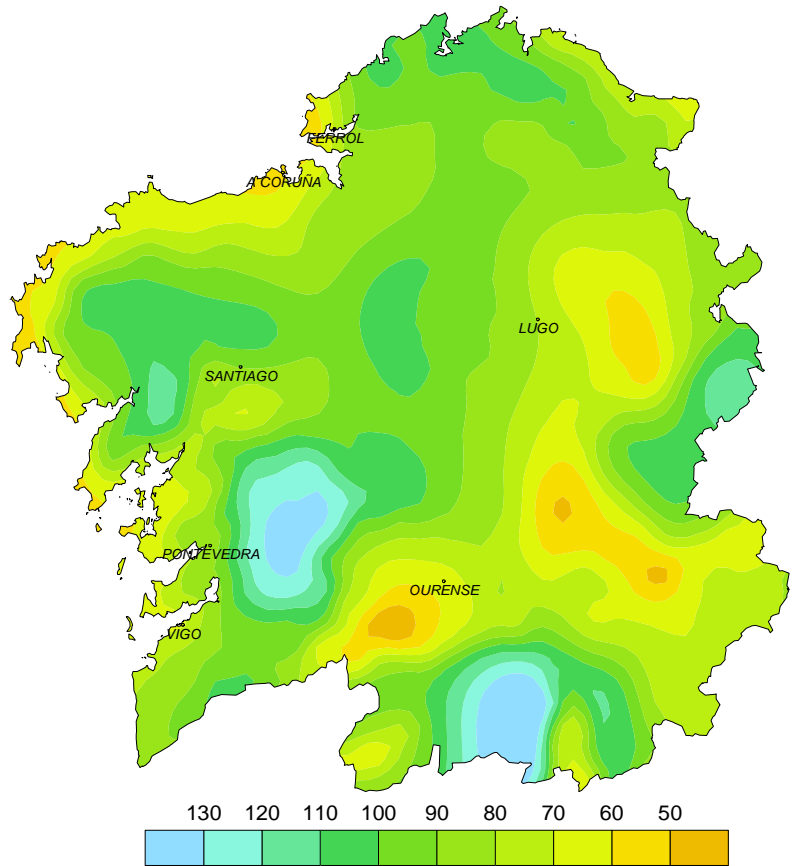
MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

GOBIERNO
DE ESPAÑA



ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

Comentario.



Mapa de isoyetas correspondiente al mes de febrero de 2009

Al contrario que enero, febrero resultó un mes seco, sobre todo en la mitad occidental de Galicia. Las temperaturas, aunque frescas, se mantuvieron dentro de lo normal para esta época del año.

Las precipitaciones se concentraron a lo largo de los primeros doce días del mes. Los días 4, 5 y 6 fueron frecuentes las tormentas y los chubascos acompañados de granizo. Hubo nevadas en cotas altas del interior entre el 2 y el 8. Los días 5 y 6 la cota bajó hasta alrededor de los 400 m. Las cantidades máximas en 24 horas se registraron durante la jornada del 4.

Las temperaturas se mantuvieron en torno a sus valores normales o ligeramente más bajas, sobre todo las mínimas. A partir del 12, coincidiendo con el período seco, se produjeron numerosas heladas rondando las temperaturas mínimas los -4°C en puntos del interior las noches del 17 y el 18. Las jornadas más cálidas fueron las del 26 y 27, registrándose

máximas superiores a 20°C a lo largo de la Comunidad. En algunos puntos, como Monforte o Vilagarcía se superaron los 25°C

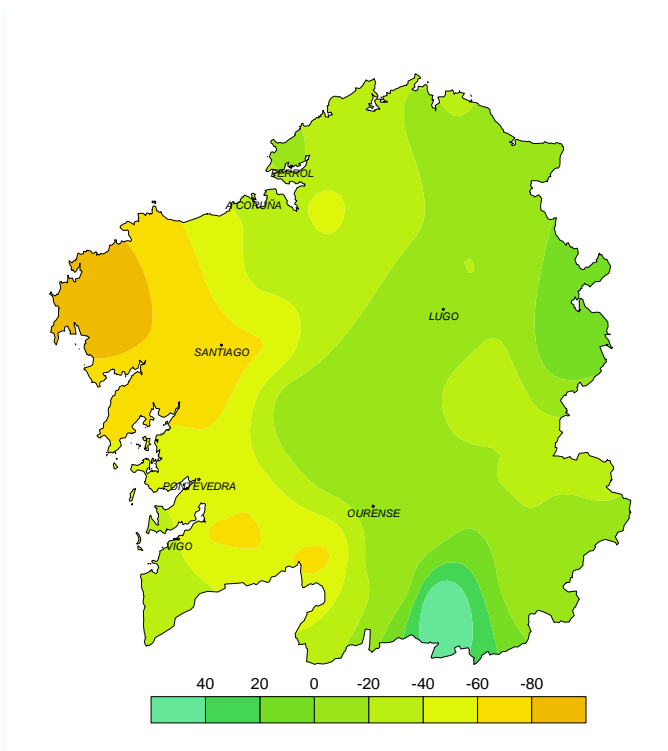
Como consecuencia de la escasa nubosidad durante la segunda mitad del mes se registró alrededor de un 50% más de horas de sol respecto del valor normal de febrero. El número de días despejados rondó la docena, mientras que el de cubiertos se situó en torno a los 8.

El día 9 de este mes tuvo lugar otro episodio de vientos fuertes, aunque no llegaron a los valores excepcionales del 23 y 24 de enero. Se superaron los 100 Km/h en las estaciones costeras de la mitad norte, incluido el Observatorio de A Coruña, mientras que en puntos del interior, como el aeropuerto de Lavacolla, se rondaron los 80 Km/h. Otros días de vientos fuertes fueron el 4, 5 y 6, coincidiendo con el período de chubascos tormentosos. Durante estas jornadas se superaron los 70 Km/h en numerosos puntos de la costa.

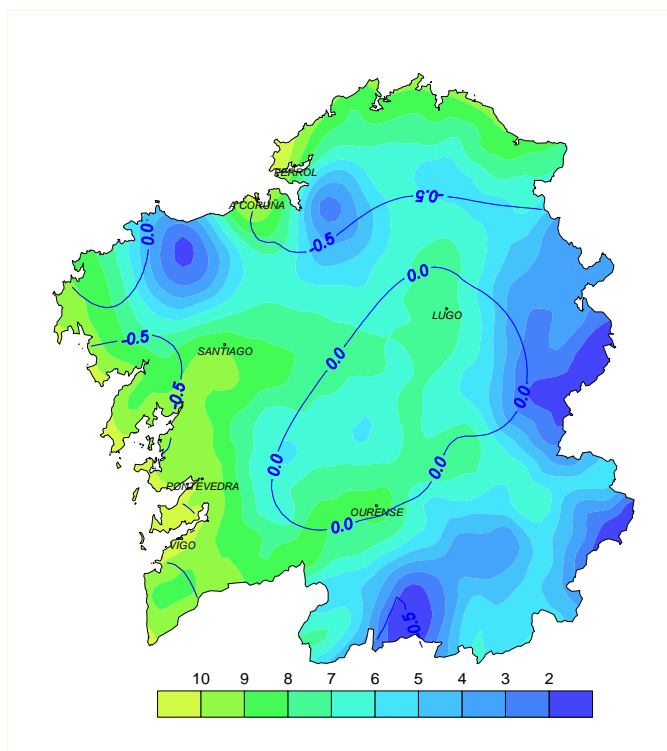
CONTENIDO

1. Comentario. Mapa de precipitación.
2. Mapas de anomalías. Observaciones especiales.
3. Estaciones principales.
4. Balance hídrico.

Mapas de isotermas y de anomalías de precipitación.



Mapa de anomalías de precipitación correspondiente al mes de febrero de 2009.



Mapa de isotermas (escala de colores) y anomalías de temperatura (líneas) correspondiente al mes de febrero de 2009.

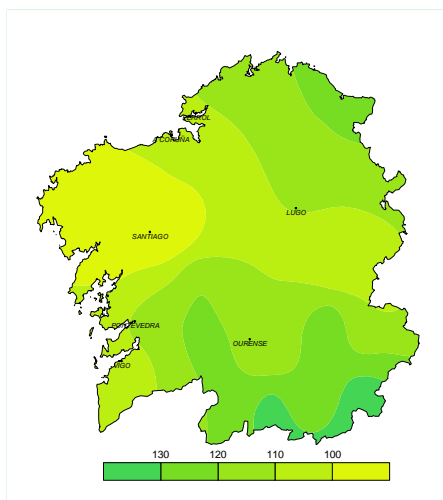
Observaciones especiales (A Coruña).

VALORES MEDIOS DE RADIOSONDEOS					
NIVEL	PRESIÓN (Hpa)/ ALTITUD (metros)	TEMPERATURA MEDIA (°C)	DEPRESIÓN PUNTO DE ROCÍO (°C)	DIRECCIÓN DEL VIENTO (GRADOS)	VELOCIDAD DEL VIENTO (m/s)
SUPERFICIE	1008	10.7	5.2	21	0.6
850	1475	4.1	12.3	297	1.1
700	3029	-3.9	19.2	307	2.7
500	5599	-21.4	18.4	312	4.3
300	9165	-48.6	13.2	332	5.0
200	11706	-59.3	17.2	316	5.6
150	13562	-57.0	29.8	306	8.2
100	16109	-60.3	29.9	306	6.9
050	20416	-60.5	30.1	42	4.0
030	23607	-59.8	30.4	62	3.5
RADIACIÓN SOLAR					
DIRECTA (10 KJ/m ²) Media diaria	DIRECTA (10 KJ/m ²) Máxima diaria	DIFUSA (10 KJ/m ²) Media diaria	DIFUSA (10 KJ/m ²) Máxima diaria	GLOBAL (10 KJ/m ²) Media diaria	GLOBAL (10 KJ/m ²) Máxima diaria
1490	2818	310	573	965	1437

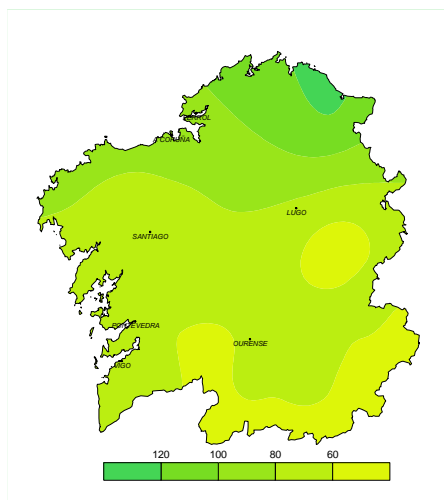
Estaciones principales. De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes. Debajo de ciertos valores medios y totales aparece el promedio de dicha variable correspondiente al periodo 1965-2004; 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)	10.7	8.9	8.0	10.2	9.5	6.9	9.3
	11.1	9.6	8.4	10.4	9.6	7.0	9.2
	-0.3	-0.5	-0.3	-0.1	0.0	-0.1	0.0
MEDIA DE MÁXIMAS (°C)	14.3	14.7	13.5	14.8	14.0	12.9	16.9
	14.1	13.9	12.5	14.3	13.3	12.4	15.2
	0.2	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.9
MEDIA DE MÍNIMAS (°C)	7.1	3.0	2.5	5.5	5.0	0.9	1.5
	8.1	5.3	4.2	6.5	5.8	1.7	3.3
	-0.7	-1.4	-1.1	-0.6	-0.5	-0.4	-0.9
MAXIMA ABSOLUTA (°C)	19.6	19.9	21.5	21.1	20.2	21.4	24.7
FECHA	27	27	27	27	26	27	27
MÍNIMA ABSOLUTA (°C)	4.6	-0.9	-1.7	1.0	1.6	-2.8	-1.1
FECHA	7	16	3	3	3	17	18
PRECIPITACIÓN							
TOTAL (l/m ²)	58.0	54.4	97.1	74.2	91.5	56.5	56.4
	87.2	101.7	160.8	129.2	159.5	82.5	62.2
	-0.6	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.5	-0.1
MÁXIMA 24 HORAS (l/m ²)	21.9	14.4	28.7	19.3	31.4	16.8	28.3
FECHA	4	4	9	3	4	4	4
INT. MÁXIMA (l/m ² /hora)	26.4	10.8	22.2	13.8	22.2	9.0	10.8
FECHA	9	10	9	10	4	4	9
Nº DE DÍAS CON PREC.	11	13	10	8	9	12	8
NUBOSIDAD							
HORAS DE SOL	170.4	171.0	169.3	160.4	191.0	146.9	143.1
	122.8	115.8	113.5	126.8	131.0	112.1	116.5
	1.3	1.6	1.4	0.8	1.3	1.1	0.7
DÍAS DESPEJADOS	12	14	12	13	11		3
DÍAS CUBIERTOS	8	4	5	6	8		5
HUMEDAD							
MEDIA (%)	72	71	73	72	74	79	73
	73	74	80	72	78	79	73
	-0.3	-0.8	-1.1	0.1	-0.6	0.1	0.1
PRESIÓN							
EN LA ESTACIÓN (hPa)	1006.7	1003.1	971.9	1001.6	984.6	965.0	997.3
	1012.3	1008.0	976.9	1007.1	991.0	967.8	1002.9
	-1.2	-1.1	-1.1	-1.2	-1.5	-0.6	-1.3
VIENTO							
RACHA MÁXIMA (Km/h)	100	68	84	62	78	57	76
FECHA	9	6	9	4	9	3	9

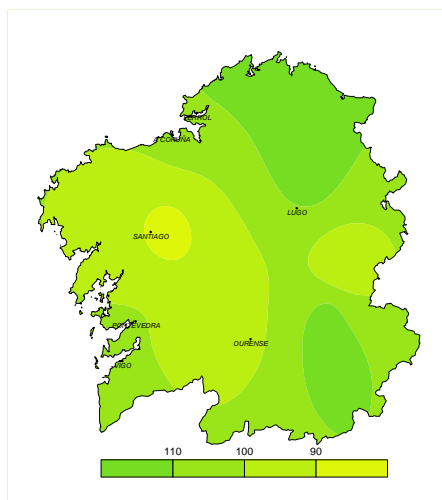
Balance Hídrico.



Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos tres meses.

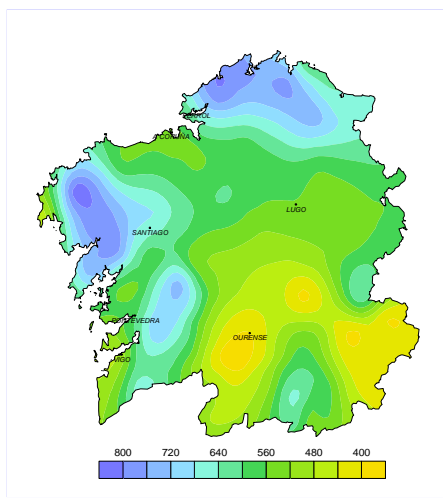


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos seis meses.

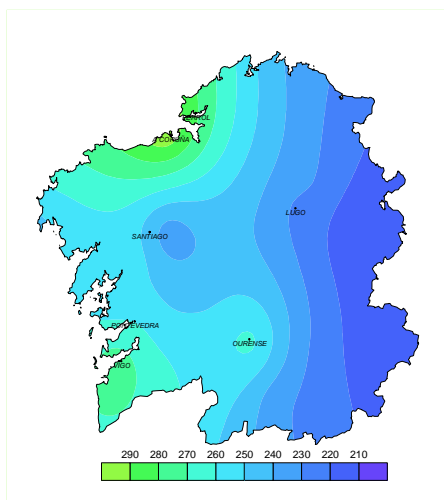


Porcentaje de precipitación respecto de la normal acumulado en los últimos doce meses.

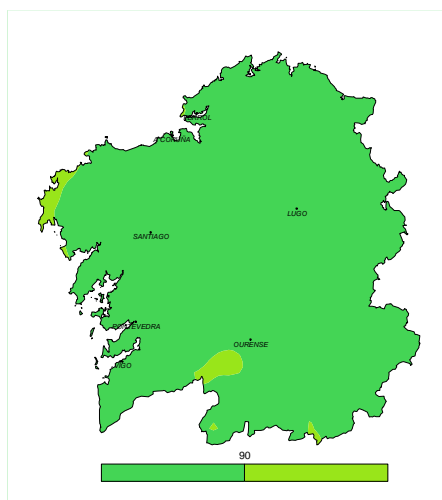
El carácter seco de febrero ha hecho bajar de nuevo el porcentaje de precipitación acumulado en el último trimestre, de modo que en el tercio más occidental éste no llega al 100%. Los extremos nororiental y suroriental, acumulan el mayor porcentaje: en torno al 130%. En el balance correspondiente a los últimos seis meses, sin embargo, el tercio sur de la Comunidad se mantiene por debajo del 80%. Durante los últimos 12 meses se ha recogido una cantidad de precipitación muy similar a la media anual, destacando un ligero déficit en torno a la zona de Santiago. La falta de precipitaciones abundantes este mes ha hecho bajar, aunque muy ligeramente, la reserva de humedad en el suelo, que está muy próxima al valor de saturación en toda Galicia.



Precipitación (mm) acumulada desde el 1 de septiembre.



Evapotranspiración (mm) de referencia (Penman-Monteith) acumulada desde el 1 de septiembre.



Porcentaje de humedad en el suelo respecto del valor de saturación.

*Sección de Climatología de la Delegación de la AEMET en Galicia.
Tfno. 902 531 111
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.

© Agencia Estatal de Meteorología. Prohibida su reproducción sin autorización expresa de la AEMET.