



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS  
Secretaría Xeral de Calidade  
e Avaliación Ambiental

**METE 10 GALICIA**  
*anos*

*Informe climatolóxico  
Mes de maio 2010*

---

# **INFORME CLIMATOLÓXICO**

## **MES DE MAIO 2010**



## 1.- Resumo

### **Mes marcado pola brusca variabilidade, con valores medios próximos ós normais**

O mes de maio representou unha continuidade con respecto ós meses anteriores. Se consideramos as medias de temperatura veríamos un mes normal, pero se estudamos a variabilidade interna atopamos cambios moi bruscos. En canto a chuvia en xeral o mes resultou ser relativamente seco tanto en cantidade de chuvia acumulada como en número de días de precipitación. Despois do cambio que tivera lugar nos derradeiros dous días do mes de abril, en xeral a primeira quincena de Maio estivo dominada pola entrada dunha masa de aire procedente do Atlántico norte. Esta masa de aire deixou en xeral un tempo frío e húmido, aínda que as chuvias foron escasas e non moi xeneralizadas. Durante os primeiros 16 días do mes soamente tivemos dúas xornadas secas, os días 5 e 6, correspondendo a situacións máis de nordés. Como curiosidade relevante podemos engadir que na segunda semana de Maio reapareceu a neve en cotas de 1000 metros. Tamén é relevante sinalar que a entrada de aire frío marítimo viu acompañado de cinzas procedentes dun volcán islandés que mantivo pechado o espazo aéreo galego os días 8 e 9. Esta situación cambiou bruscamente o día 16. A entrada dun potente anticiclón que se situou ó norte da península Ibérica deixou 7 días consecutivos de sol e forte sensación de calor, con temperaturas que durante estas xornadas superaban os 30°C en moitos puntos da Comunidade. A partir do 24 novamente Galicia volveu quedar baixo a influencia de aire marítimo, aínda que non tan frío como o que tiveramos nos primeiros días do mes. Un pequeno centro de baixas presións que entre o 24 e o 26 pasou por riba de Galicia deixou aire frío en altura, que combinado coa presenza de aire cálido en superficie acumulado nos días anteriores deixou numerosos fenómenos treboentos. A xornada na que se contabilizaron máis raios sobre Galicia foi a do 24 con 121 raios rexistrados. Por último compre engadir que os días 30 e 31 foron novamente anticiclónicos e polo tanto as características foron de tempo seco, soleado e con temperaturas altas.

### **Temperaturas:**

As temperaturas en xeral non se separaron moito das medias agardadas para o mes de maio, variando os días da primeira quincena entre fríos e normais e os da segunda entre normais e cálidos ou moi cálidos.

### **Chuvias:**

Os períodos de chuvia foron escasos, posto que nos primeiros 15 días a masa de aire, aínda que húmida, tamén era fría, e polo tanto contiña pouca humidade. Os valores acumulados durante o mes soamente acadan a normalidade naqueles puntos onde as treboadas da última semana foron máis intensas.

**2.- Táboas de datos**

Compáranse os valores rexistrados no mes en curso nas estacións da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras (CMATI) (Coruña, Santiago-EOAS, Campus Lugo, Lourizán e Ourense-Ciencias) cos valores climáticos para ese mes, obtidos a partir da serie histórica máis próxima (A Coruña-estación completa/ Santiago-Astronómico / Lugo-Fingoi / Ourense-granxa, estacións da AEMET, e Lourizán, da CMATI), no período 1973-2003.

O valor climático corresponde co promedio destes 31 anos, para o mes considerado. Móstrase tamén os valores extremos da serie e o ano no que se acadaron. No caso das temperaturas máximas (mínimas) absolutas, móstrase o valor máximo (mínimo) da serie histórica mensual e a data na que se acadou:

As temperaturas danse en °C e as precipitacións en mm (ou l/m<sup>2</sup>).

O número de días de chuvia corresponde á suma dos días nos que a precipitación rexistrada é igual ou maior a 1 mm.

**CORUÑA**

	MAIO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	15.2	14.6	17.0 (1989)	12.1 (1984)
Tª mínima media	12.2	11.5	13.8 (1989)	9.9 (1983; 1984)
Tª mínima absoluta	7.5 (día 13)	4.6 (02/05/1977)		
Tª máxima media	18.7	17.6	20.2 (1989)	14.4 (1984)
Tª máxima absoluta	28.7 (día 22)	30.6 (13/05/1992)		
Precipitación acumulada	61	64-88	164 (1984)	9 (1976)
Días de chuvia (≥1mm)	10	11	21 (1983)	2 (1976)

**Comentario:**

*Mes cálido tendo en conta as temperaturas media e mínima e moi cálido en canto á temperatura máxima.*

*A chuvia rexistrada é inferior o rango normal de valores para o mes de maio polo que o mes considérase seco. O número de días de chuvia é lixeiramente inferior o valor climático.*

**SANTIAGO**

	MAIO 2010	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	14.2	14.5	17.9 (1989)	10.8 (1984)
Tª mínima media	9.9	9.8	12.1 (1989)	6.7 (1984)
Tª mínima absoluta	4.6 (día 13)	1.8 (06/05/1982)		
Tª máxima media	19.3	19.3	23.6 (1989)	14.8 (1984)
Tª máxima absoluta	31.8 (día 22)	34.9 (29/05/2001)		
Precipitación acumulada	84	99-147	287 (1994)	4 (1987)
Días de chuvia ( $\geq 1$ mm)	8	13	23 (1993)	2 (1987)

Comentario:

*As temperaturas máxima, mínima e media quedan dentro dos valores normais.*

*A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais polo que o mes considérase moi seco, isto mesmo ocorre cos días de chuvia, inferiores ao valor climático agardado.*

\* valores climáticos calculados excepcionalmente nesta serie dende 1982.

\*\* hai que ter en conta que os valores climáticos cos que se comparan os datos desta estación foron obtidos cun período máis cálido (1982-2003) que o do resto dos casos (1973-2003)

**LUGO**

	MAIO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	12.8	13.4	16.8 (2000)	9.6 (1984)
Tª mínima media	7.5	8.3	11.3 (2000)	6.0 (1987)
Tª mínima absoluta	1.0 (día 16)	-2.0 (06/05/1982)		
Tª máxima media	19.0	18.5	22.3 (2000)	12.6 (1984)
Tª máxima absoluta	31.5 (día 22)	36.0 (15/05/1979)		
Precipitación acumulada	34	69-99	193 (1997)	7 (1976)
Días de chuvia ( $\geq 1$ mm)	10	11	20 (1983)	1 (1976)

Comentario:

*Mes frío en canto as temperaturas mínima e media mentres que a temperatura máxima considérase normal.*

*A precipitación rexistrada é moi inferior ó rango de valores normais polo que o mes considérase seco. Os días de chuvia tamén son inferiores ó agardado.*

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	MAIO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	15.8	14.9	17.3 (1989)	12.0 (1984)
Tª mínima media	10.9	9.8	12.0 (1989)	7.2 (1984)
Tª mínima absoluta	5.6 (día 4)	0.4 (06/05/1982)		
Tª máxima media	21.6	20.1	23.3 (1991)	16.6 (1983)
Tª máxima absoluta	32.5 (día 21)	33.5 (16/05/1992)		
Precipitación acumulada	114	112-130	331 (1983)	6 (1987)
Días de chuvia ( $\geq 1$ mm)	10	12	23 (1997)	3 (1987; 1991)

Comentario:

*Tendo en conta as temperaturas media e máxima o mes considérase cálido mentres que para a temperatura mínima o mes é moi cálido con máis dun grao por riba do valor climático.*

*A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais sendo o número de días de chuvia inferior ó valor climático agardado.*

**OURENSE**

	MAIO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	15.8	15.8	18.5 (1989)	12.0 (1984)
Tª mínima media	10.4	9.1	11.3 (2000)	6.7 (1984)
Tª mínima absoluta	4.9 (día 16)	-0.4 (06/05/1982)		
Tª máxima media	22.1	22.4	26.2 (1989)	17.3 (1984)
Tª máxima absoluta	35.0 (día 22)	37.4 (29/05/2001)		
Precipitación acumulada	50	54-71	137 (1993)	0 (1976)
Días de chuvia ( $\geq 1$ mm)	8	9	18 (1993)	0 (1976)

Comentario:

*Tendo en conta a temperatura mínima o mes pódese considerar moi cálido mentres que para a temperatura media e máxima o mes considérase normal.*

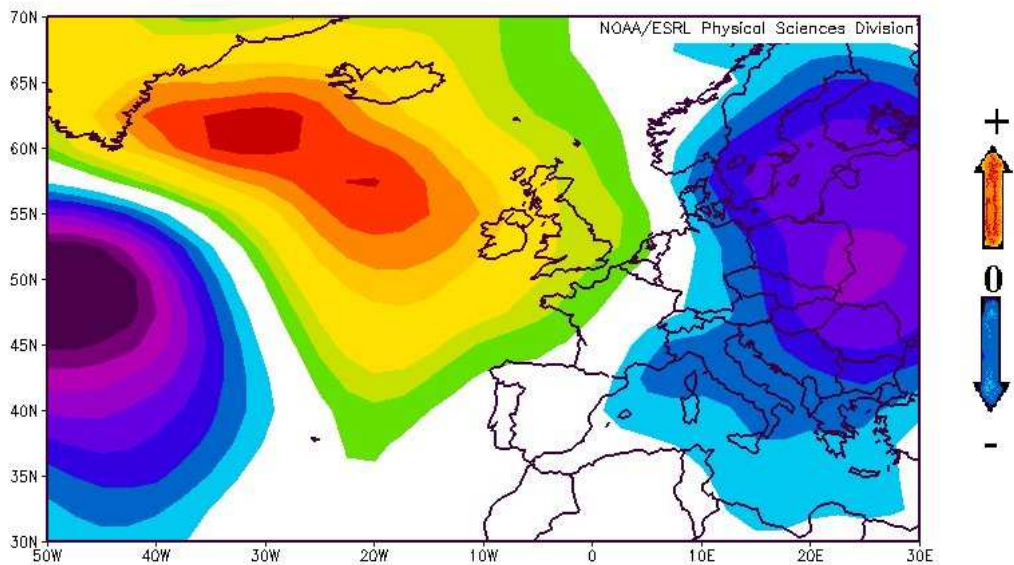
*A chuvia rexistrada é inferior ó agardado polo que o mes considérase seco. O número de días de chuvia é lixeiramente inferior o valor climático agardado.*



### 3.- Mapas

#### 3.1.- Anomalías de presión en superficie

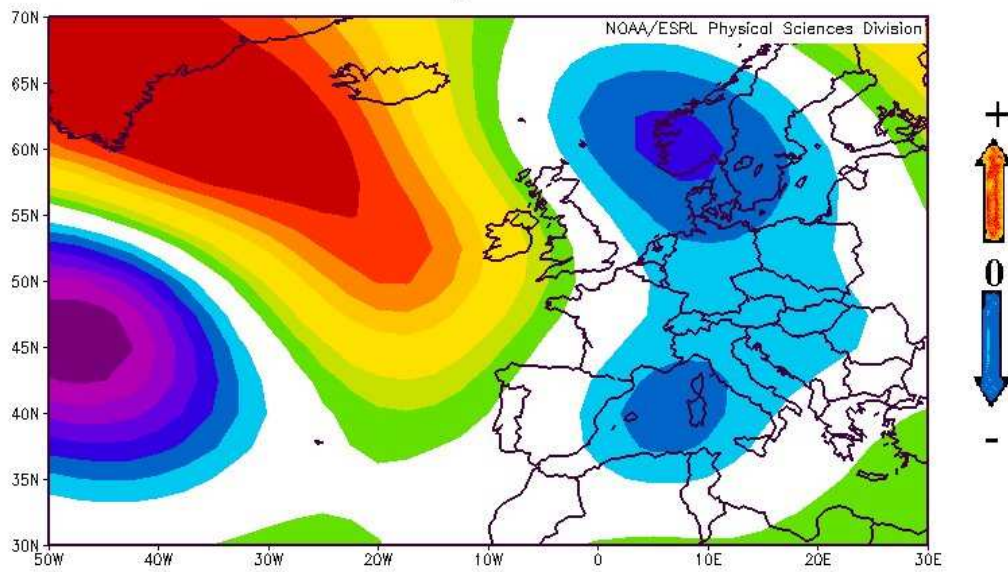
**Anomalías de presións a nivel medio do mar  
Mayo 2010**





### 3.2.- Anomalías de xeopotencial a 500 hPa

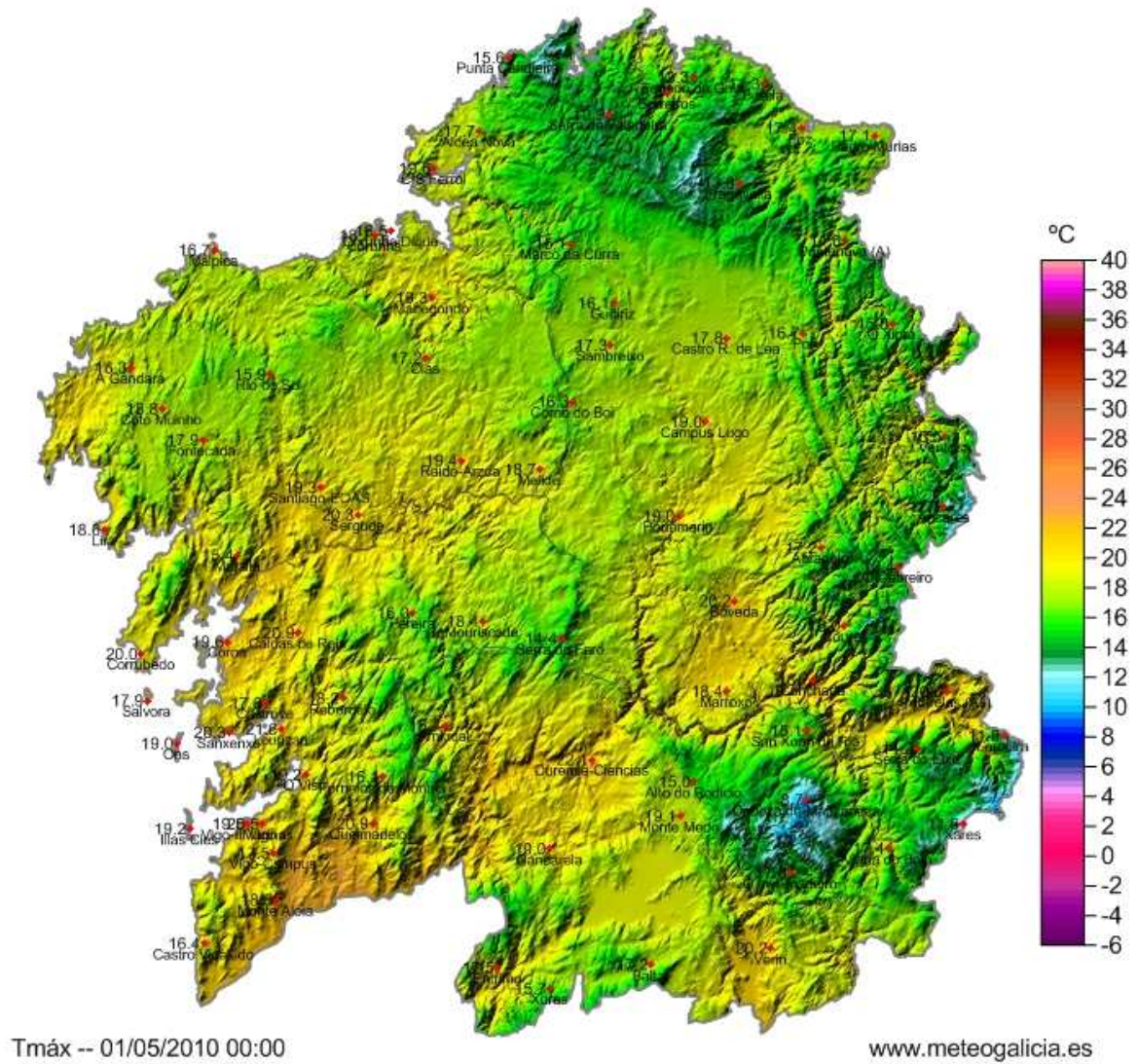
**Anomalías de xeopotencial de 500 hPa.**  
**Mayo 2010**







3.3.- Temperatura media das máximas







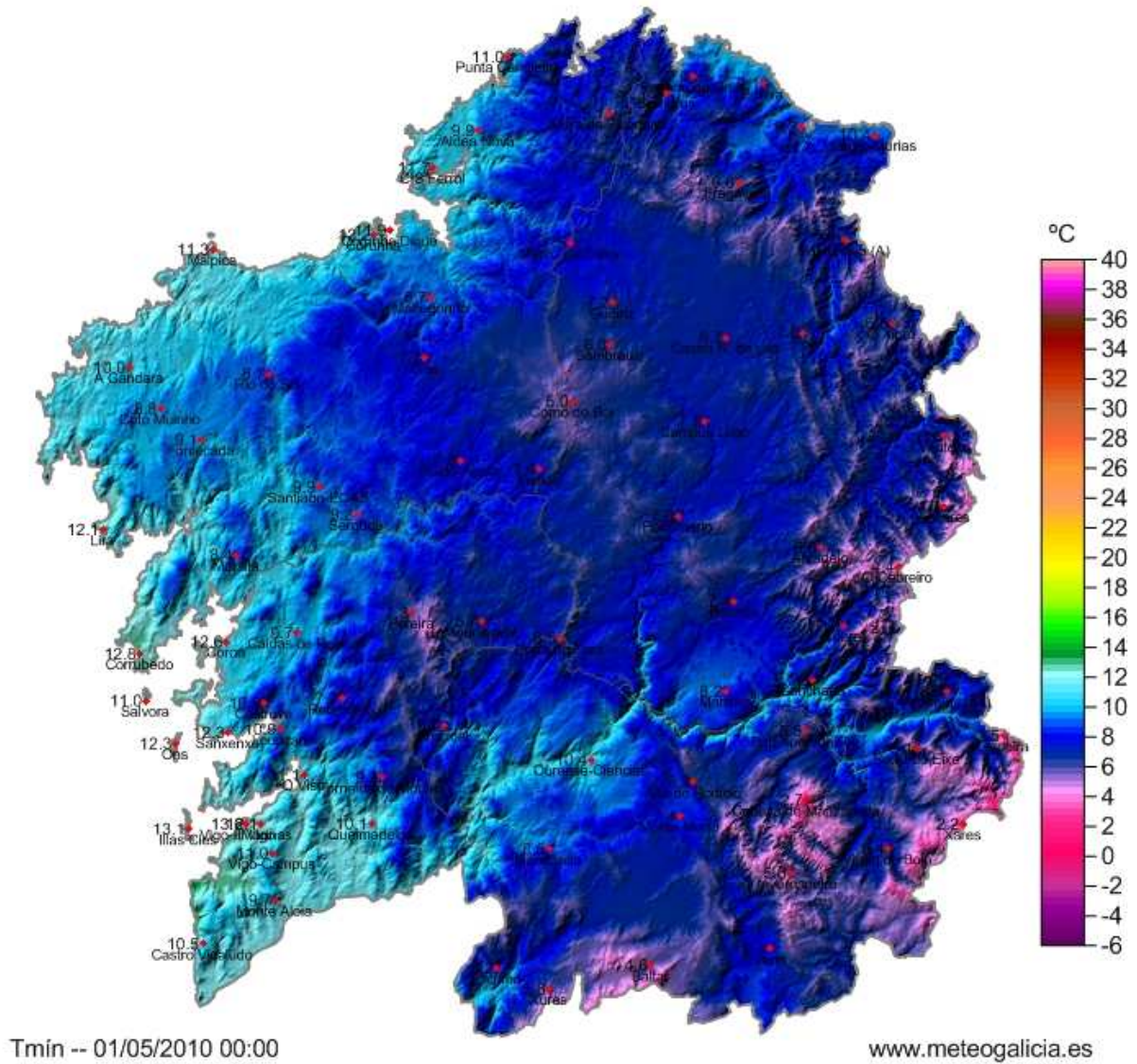
XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS  
Secretaría Xeral de Calidade  
e Avaliación Ambiental

METEOROLÓGICA  
anos

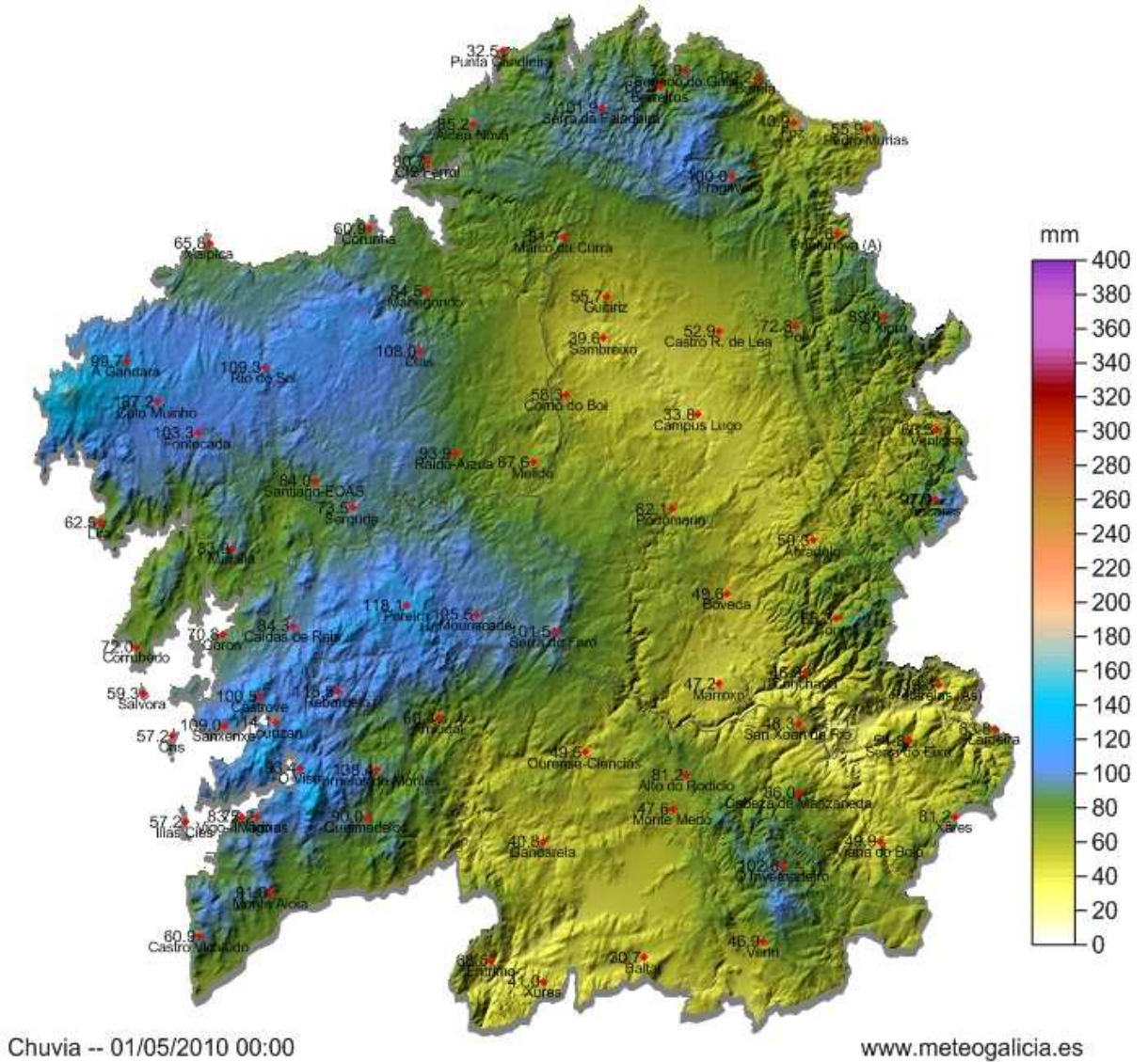
Informe Climatolóxico  
Mes de maio de 2010

### 3.4.- Temperatura media das mínimas





### 3.5.- Chuvia acumulada (litros/m<sup>2</sup>)



Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 5

Provincia Estación	Tª Media °C			Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC * l/m2	Humidade relativa %			Radiación solar			Vento km/h		Presión hPa Media	Número de días de:	
	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día		Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. Med.	Racha Máx.		Choiva	Xeada
<b>A Coruña</b>																								
A Gándara	12.9	16.3	29.8	21	10.0	5.7	4	99	29.1	9	-3	80	94	64	47	210	1854	19.9	100	969	19	0		
Aldea Nova	13.3	17.7	30.7	22	9.9	4.6	13	85	21.1	10	-27	76	89	59	44	197	1881	12.2	72	984	17	0		
CIS Ferrol	15.3	19.6	32.3	22	11.7	5.6	13	80	17.5	10	-27	73	88	57	43	191	1833	11.8	71	1012	15	0		
Corrubedo	16.1	20.0	30.8	19	12.8	8.6	13	72	26.4	8	-70	69	85	52	62	277	2235	13.8	66	1012	12	0		
Coruña	15.2	18.7	28.7	22	12.2	7.5	13	60	17.2	10	--	70	87	54	--	--	--	--	--	--	18	0		
Coruña Dique	14.4	16.5	25.4	22	11.9	5.7	13	49	14.4	24	--	81	93	67	--	--	--	17.7	80	1016	14	0		
Coto Muíño	13.5	18.8	31.0	21	8.8	4.7	13	167	42.2	9	--	76	93	54	--	--	--	7.2	--	--	21	0		
Fontecada	13.3	17.9	30.0	22	9.1	3.6	13	103	44.3	9	-3	77	92	57	47	209	1878	12.7	69	974	17	0		
Lira	15.1	18.6	28.9	20	12.1	6.7	4	62	28.6	8	-71	73	87	58	60	270	2180	21.0	93	--	12	0		
Mabegondo	14.1	19.3	31.5	22	8.7	0.9	13	84	16.7	26	-28	76	91	57	48	214	1863	6.9	61	1006	15	0		
Malpica	13.6	16.7	25.5	22	11.3	7.7	13	65	21.4	9	-47	78	89	66	56	249	2070	20.3	74	996	17	0		
Marco da Curra	10.9	15.1	27.5	22	7.5	3.0	13	81	17.8	10	-12	82	94	64	40	179	1673	17.3	89	942	18	0		
Melide	12.7	18.7	30.8	22	7.4	0.5	5	67	18.6	8	-41	77	95	54	46	203	1774	8.5	59	961	12	0		
Muralla	11.6	15.4	27.1	22	8.4	3.2	4	83	25.9	9	-15	81	93	65	49	217	1586	23.8	83	940	18	0		
Olas	12.0	17.2	30.2	22	7.7	2.0	13	108	19.4	26	--	78	92	58	43	194	1754	--	--	--	19	0		
Pazo de Galegos	14.3	19.7	32.1	22	9.4	0.0	4	122	41.7	8	3	72	91	50	49	220	1864	5.7	60	--	15	1		
Punta Candieira	13.3	15.6	26.4	21	11.0	7.7	14	32	6.4	1	-83	76	88	61	53	240	1783	22.9	103	985	16	0		
Raído-Arzúa	13.1	19.4	33.9	21	7.8	0.8	16	93	17.4	25	-17	76	93	54	46	204	1901	9.9	64	974	16	0		
Río do Sol	11.9	15.9	28.8	21	8.7	3.7	3	109	31.4	9	10	81	93	63	43	194	1725	20.2	89	--	18	0		
Sálvora	14.7	17.9	25.5	21	11.0	6.8	5	59	15.7	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0		
Santiago-EOAS	14.2	19.3	31.8	22	9.9	4.6	13	84	23.2	8	-31	77	94	56	48	214	1904	9.4	66	987	13	0		
Sergude	14.3	20.3	33.6	21	9.2	3.7	16	73	20.7	8	--	73	91	49	43	192	1857	--	--	--	15	0		
Serra da Faladoira	7.7	10.9	19.8	22	5.1	0.9	13	101	31.1	10	--	78	90	62	39	174	1398	18.9	77	--	17	0		
<b>Lugo</b>																								
Abradelo	11.3	17.2	29.7	21	6.6	0.2	6	50	10.1	10	--	72	90	48	51	226	1627	--	--	--	15	0		
Ancares	8.1	12.7	25.2	21	4.7	-2.6	13	97	19.2	14	-10	78	90	62	43	192	1636	16.2	84	864	20	9		
Borreiros	14.7	19.4	26.7	23	7.7	2.8	6	68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0		
Bóveda	13.4	20.2	32.4	21	7.4	0.5	6	49	14.7	7	--	72	94	45	53	237	2056	--	--	--	13	0		
Burela	11.4	14.3	22.2	30	9.1	5.5	4	90	29.0	12	4	84	96	69	39	174	1567	18.1	86	--	17	0		

\* BHC: Balance hídrico calculado.



Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 5

Provincia Estación	Tª Media °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC * l/m2	Humidade relativa %			Radiación solar			Vento km/h		Presión hPa Media	Número de días de:	
	Med.	Absl.	Día	Día	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día		Stand.	Máx.	Mín.	Insolación % de sol	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. Med.	Racha Máx.		Choiva	Xeada
<b>Lugo</b>																									
Campus Lugo	12.9	19.0	31.5	22	7.5	1.0	16	33	10.0	8	-70	74	92	48	39	175	1827	7.1	49	968	16	0			
Castro R. de Lea	11.9	17.8	29.5	22	6.7	-0.4	13	52	15.0	7	--	82	98	56	38	170	1944	--	--	969	17	1			
Conchada	12.7	18.7	29.8	22	7.9	0.6	5	46	--	--	--	69	89	44	40	179	1915	--	--	--	0	0			
Corno do Boi	9.9	16.3	29.1	22	5.0	0.7	3	58	12.3	8	--	81	96	56	43	194	1754	--	--	--	20	0			
Courel	12.4	18.0	30.2	22	7.9	1.0	6	65	20.4	7	--	67	86	46	46	205	1885	--	--	--	12	0			
Foz	13.1	17.4	26.1	24	9.2	4.4	13	40	9.3	10	--	77	92	60	41	186	1808	--	--	--	15	0			
Fragavella	10.1	13.8	23.0	24	6.6	2.2	13	100	15.4	10	16	86	97	69	39	176	1628	13.5	86	947	19	0			
Guitiriz	10.9	16.1	29.3	22	7.2	2.4	4	55	13.4	8	-35	82	97	60	36	159	1470	13.3	66	937	18	0			
Marroxo	12.6	18.4	29.9	22	8.2	2.1	5	47	11.4	7	-66	73	91	48	45	201	1934	8.1	58	942	12	0			
O Cebreiro	8.3	13.4	25.8	22	4.4	-2.1	4	73	20.4	10	--	82	95	62	39	174	1663	16.2	68	869	14	8			
O Xipro	10.7	15.8	27.3	22	6.5	0.0	6	89	15.5	3	-29	84	97	62	42	190	1500	10.9	60	926	17	0			
Pedro Murias	13.7	17.1	24.5	29	10.4	6.4	6	55	11.7	24	-48	77	89	64	43	192	1783	10.0	60	1011	17	0			
Penedo do Galo	10.0	13.3	21.9	24	7.6	2.6	3	71	18.2	12	--	82	93	66	44	195	1633	--	--	--	15	0			
Pol	11.1	16.7	28.8	22	7.0	0.8	6	72	14.6	3	--	81	96	58	46	206	1855	--	--	--	16	0			
Pontenova (A)	9.0	14.6	24.3	22	5.0	0.4	4	71	13.8	25	--	87	99	68	31	138	1459	--	--	--	17	0			
Portomarín	12.4	19.0	30.9	21	7.0	0.8	6	62	27.2	7	--	75	94	48	39	175	1644	--	--	--	15	0			
Sambreixo	11.6	17.3	30.5	22	6.0	0.5	16	39	13.4	8	--	79	96	54	41	183	1769	--	--	--	13	0			
San Fiz	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0		
Sobrecedo	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0		
Ventosa	10.3	15.5	27.6	22	5.6	-0.6	6	63	11.1	8	-39	77	92	56	44	196	1617	10.5	65	913	15	1			
<b>Ourense</b>																									
Alto do Rodicio	10.3	15.0	26.2	23	6.2	-0.0	5	81	16.0	10	-40	79	94	56	49	219	1905	19.1	82	905	14	1			
Amiudal	12.5	18.4	29.5	22	8.0	1.3	5	60	16.2	8	--	70	86	48	47	211	1727	--	--	--	15	0			
Baltar	11.0	17.2	28.5	22	4.6	-2.7	5	30	6.2	9	--	73	92	48	51	229	1876	--	--	--	14	4			
Cabeza de Manzaneda	5.8	8.7	19.9	22	2.7	-5.7	5	86	20.9	9	10	83	94	68	42	189	1473	21.4	79	824	15	12			
Entrimo	12.6	17.5	28.2	22	8.2	1.4	5	68	14.7	10	--	71	87	52	48	213	1679	--	--	--	13	0			
Gandarela	13.0	19.0	30.8	22	8.5	1.8	5	40	9.0	8	-62	72	89	49	41	181	1763	10.8	56	944	19	0			
Lardeira	7.3	11.8	22.9	22	3.5	-4.5	5	63	23.8	12	-17	82	95	61	39	174	1677	19.1	103	837	13	10			
Monte Medo	13.0	19.1	30.1	21	7.4	0.3	6	47	11.0	12	--	71	91	44	53	234	1843	--	--	--	11	0			

\* BHC: Balance hídrico calculado.

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 5

Provincia Estación	Tª Media °C			Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC * l/m2	Humidade relativa %			Radiación solar			Vento km/h		Presión hPa Media	Número de días de:	
	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día		Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. Med.	Racha Máx.		Choiva	Xeada
<b>Ourense</b>																								
O Invernadeiro	10.8	17.0	28.3	22	5.0	-1.7	16	102	21.6	10	-8	71	90	48	48	213	1856	9.5	70	899	14	2		
Ourense-Ciencias	15.8	22.1	35.0	22	10.4	4.2	5	49	12.6	11	-71	68	90	41	46	203	1827	6.3	56	996	11	0		
Petarelas (As)	13.9	20.6	31.6	22	8.0	-0.8	5	39	9.9	12	--	63	86	37	53	234	2001	--	--	--	10	1		
San Xoán de Río	9.9	15.1	25.5	22	5.5	-1.7	5	48	12.2	7	--	77	94	55	52	234	1786	--	--	--	13	3		
Serra do Eixe	9.4	14.2	25.0	22	5.1	-3.0	5	54	10.5	8	-49	73	90	50	45	203	1654	14.8	84	878	12	5		
Verín	14.1	20.2	30.8	23	8.4	1.9	5	46	9.8	10	-88	67	88	44	57	252	1951	9.6	62	952	8	0		
Viana do Bolo	11.8	17.4	29.2	22	6.4	0.1	5	49	10.3	11	-75	69	89	47	58	256	2065	10.4	60	919	11	0		
Xares	6.6	11.6	23.1	23	2.2	-5.6	5	81	15.4	12	--	74	89	55	44	197	1554	--	--	--	15	13		
Xurés	10.3	15.7	27.1	22	5.8	-1.9	5	41	12.6	9	--	73	91	50	50	224	2001	--	--	--	19	4		
<b>Pontevedra</b>																								
Caldas de Reis	14.7	20.9	32.0	21	9.7	3.8	4	84	20.1	8	--	73	91	52	53	235	1748	--	--	--	12	0		
Castro Vicaludo	13.4	16.4	26.8	22	10.5	4.5	4	60	16.0	8	-28	80	90	65	47	207	1884	17.0	87	960	13	0		
Castrove	13.9	17.6	28.5	20	10.6	4.5	4	100	26.4	8	-24	71	85	55	52	234	1874	16.9	76	965	12	0		
Corón	15.9	19.6	29.7	21	12.6	8.3	12	70	21.6	8	-75	68	85	50	62	279	2226	18.4	77	1014	13	0		
Fornelos de Montes	12.3	16.1	27.1	21	9.1	2.3	4	138	40.6	10	27	77	90	60	47	209	1782	17.9	75	934	14	0		
Illas Cíes	15.9	19.2	27.6	21	13.1	8.8	4	57	23.2	8	--	72	83	58	53	235	2192	--	--	--	10	0		
Lourizán	15.8	21.6	32.5	20	10.9	5.6	5	114	32.7	26	-12	71	90	48	52	231	1979	5.1	39	1007	13	0		
Monte Aloia	13.6	18.5	30.4	21	9.7	3.9	6	91	29.7	8	-22	72	86	54	42	186	1883	9.5	53	959	12	0		
Mouriscade	12.1	18.4	30.7	22	5.7	-1.6	16	105	23.4	7	-3	77	94	55	47	210	1898	6.4	48	958	17	3		
O Viso	14.8	19.2	29.6	20	11.1	4.9	4	93	25.2	8	-40	68	83	52	55	246	1844	13.3	66	986	11	0		
Ons	15.4	19.0	28.4	21	12.3	6.9	4	57	15.6	8	-75	76	91	61	66	293	2200	19.8	91	1003	13	0		
Pereira	11.3	16.0	27.9	21	7.3	0.5	4	118	31.7	7	--	75	89	57	44	195	1687	--	--	--	19	0		
Queimadelos	14.5	20.9	32.1	21	10.1	4.3	4	90	29.0	25	-24	72	86	53	44	194	1788	3.9	44	973	10	0		
Rebordelo	12.9	18.2	29.3	20	7.2	2.0	13	118	27.3	8	--	75	93	54	47	209	1811	--	--	--	11	0		
Sanxenxo	16.1	20.3	31.1	19	12.3	7.1	13	109	35.8	26	-22	70	86	53	56	250	2188	7.1	48	1011	13	0		
Serra do Faro	9.9	14.4	26.8	22	6.5	0.1	4	101	23.5	10	2	79	92	61	43	193	1681	20.7	72	903	17	0		
Vigo	16.2	20.5	30.7	21	12.1	6.4	5	77	23.5	8	--	65	82	48	--	--	--	--	--	--	11	0		
Vigo-Campus	14.0	17.5	28.0	21	11.0	4.5	4	100	27.5	10	--	68	81	53	--	--	1953	10.3	74	962	11	0		
Vigo-II Marinas	16.5	19.5	28.7	22	13.6	9.0	4	83	27.6	8	-62	66	81	51	63	278	2242	11.4	61	1014	11	0		

\* BHC: Balance hídrico calculado.