



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



*Informe climatolóxico  
Mes de xullo 2010*

---

# **INFORME CLIMATOLÓXICO**

## **MES DE XULLO 2010**



## 1.- Resumo

### **Mes cálido en xeral con cantidades de chuvia normais**

O mes de xullo podémolo caracterizar como moi variable na primeira quincena e seco e caloroso na segunda. Así, o primeiro día do mes Galicia estivo aínda baixo a influencia anticiclónica con sol e altas temperaturas, pero no segundo día a chegada dunha fronte fría asociada a unha profunda borrasca situada ó oeste de Irlanda deixaba un importante descenso nas temperaturas e algunhas chuvias de carácter feble. Entre os días 3 e 7 as altas presións entraron novamente dende os Azores en forma de cuña de xeito que tivemos novamente días de poucas nubes e importante ascenso térmico. Na xornada do 8 un pequeno embolsamento de aire frío pasou pola vertical de Galicia, o que combinado co aire cálido e húmido en superficie deixaba un potencial treboento moi alto. Finalmente durante esta xornada se rexistraban máis de 7000 raios en toda Galicia, con importantes cantidades de chuvia en moitos lugares, que en parte explican que a cantidade total recollida durante o mes sexa normal, a pesares de que o número de días de chuvia foi menor do normal nun mes de xullo. Entre o día 9 e o 11 Galicia volveu disfrutar de tempo anticiclónico, aínda que xa na tarde do 11 se anunciaban cambios para a seguinte semana. Así entre os días 12 e 16 Galicia estivo nunha situación intermedia entre altas e baixas presións, cun tempo caracterizado pola abondosa nebulosidade as temperaturas baixas para a época do ano e algunhas chuvias, pero de carácter feble e ocasional. A partir do día 17 Galicia quedou novamente baixo a influencia anticiclónica ata finais do mes. Na derradeira semana, entre o 25 e o 31 as altas presións situáronse ó noroeste da península Ibérica, de forma que achegaron unha masa de aire cálido procedente do norte de África e do sur da península Ibérica. Isto fíxo que as temperaturas fosen extremas, tanto nos valores mínimos como nos máximos, particularmente nas provincias de Pontevedra e Ourense.

### **Temperaturas:**

As temperaturas estiveron en xeral en valores por riba dos normais para a época do ano, impulsadas principalmente polos altos valores acadados na derradeira semana cando estivemos varios días consecutivos en alerta por temperaturas extremas e incluso en prealerta sanitaria por ola de calor.

### **Chuvias:**

As chuvias acadaron valores normais para un mes de xullo, aínda que o número de días de chuvia foi en xeral menor. Isto débese principalmente á presenza de treboadas intensas por toda Galicia durante o día 8.



## 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**

	XULLO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	19.4	18.7	20.2 (1976,99)	17.2 (1977)
Tª mínima media	16.4	15.6	17.0 (1999)	14.0 (1978)
Tª mínima absoluta	14.4 (día 15)	10.2 (08/07/1978)		
Tª máxima media	22.8	21.8	24.1 (1976)	19.8 (1977)
Tª máxima absoluta	27.4 (día 28)	33.6 (19/07/1989)		
Precipitación acumulada	27	15-32	99 (1974)	2 (1986)
Días de chuvia (≥1mm)	4	5	11 (1977,99)	1 (1979;86;99)

#### Comentario:

*Mes moi cálido en canto a temperatura, tanto para as temperaturas máximas, mínimas e media. A precipitación acumulada está nos valores promedio do mes, aínda que o número de días de precipitación é lixeiramente inferior a media.*

**SANTIAGO**

	XULLO 2010	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	19.4	19.6	21.9 (1989)	18.3 (1988)
Tª mínima media	14.7	14.4	15.7 (1989)	13.1 (1993)
Tª mínima absoluta	11.2 (día 22)	7.0 (11/07/2002)		
Tª máxima media	25.8	24.8	28.5 (1990)	22.0 (1983)
Tª máxima absoluta	34.6 (día 28)	40.3 (20/07/1990)		
Precipitación acumulada	27.2	19-41	92 (1995)	2 (1992;86)
Días de chuvia (≥1mm)	4	5	12 (1995)	1 (1993;92;86)

Comentario:

*O mes de xullo na cidade de Santiago pode considerarse cálido para as temperaturas máximas e mínimas e normal en canto a temperatura media. A precipitación acadada durante este mes está nos valores promedio polo que se pode considerar un mes normal en canto a chuvia pero o número de días de chuvia é lixeiramente inferior ó 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**

	XULLO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	18.8	19.0	21.8(1999)	16.2 (1980)
Tª mínima media	13.9	13.2	15.9 (1999)	9.1 (1980)
Tª mínima absoluta	8 (día 15)	4.0 (17/07/1980)		
Tª máxima media	25.4	24.8	28.6 (1990)	21.9 (1982)
Tª máxima absoluta	31.6 (día 8)	39.0 (20/07/1990; 15/07/1978)		
Precipitación acumulada	27.1	21-27	105 (1977)	0 (1986)
Días de chuvia (≥1mm)	3	4	10 (1977)	0 (1990;86)

Comentario:

*Na cidade de Lugo, o comportamento da temperatura pode considerarse cálido tanto para a temperatura máxima e mínima, en cambio normal para a temperatura media. A precipitación acumulada durante o mes foi o agardado, aínda que o número de días de chuvia foi lixeiramente inferior os valores medios.*

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	XULLO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	21.6	19.9	22.3 (1989)	17.8 (1980)
Tª mínima media	15.8	14.3	16.2 (1989)	12.2 (1980)
Tª mínima absoluta	11.5 (día 1)	7.6 (03/07/1997)		
Tª máxima media	28.4	25.5	28.3 (1989)	22.7 (1983)
Tª máxima absoluta	35.8 (día 27)	36.4 (22/07/1990)		
Precipitación acumulada	23.1	21-42	114 (2003)	0 (1981)
Días de chuvia ( $\geq 1$ mm)	6	4	11 (1995)	0 (1993;81)

Comentario:

*O mes de xullo na cidade de Pontevedra pode considerarse moi cálido polas temperaturas acadadas tanto nos valores máximos, mínimos e medios.*

*A precipitación acadada está nos valores medios deste mes, aínda que o número de días de chuvia é lixeiramente superior ó normal para este mes.*

**OURENSE**

	XULLO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	22.5	22.1	25.0 (1989)	19.0 (1977)
Tª mínima media	16.5	14.6	16.8 (1979)	11.8 (1974)
Tª mínima absoluta	10.4 (día 15)	6.4 (08/07/1996)		
Tª máxima media	30.2	29.7	33.8 (1989)	24.7 (1977)
Tª máxima absoluta	38.7 (día 28)	42.6 (20/07/1990)		
Precipitación acumulada	12.4	8-19	54 (1977)	0 (1986;78;74)
Días de chuvia ( $\geq 1$ mm)	2	3	7 (2000;83)	0 (1990;86;78;74)

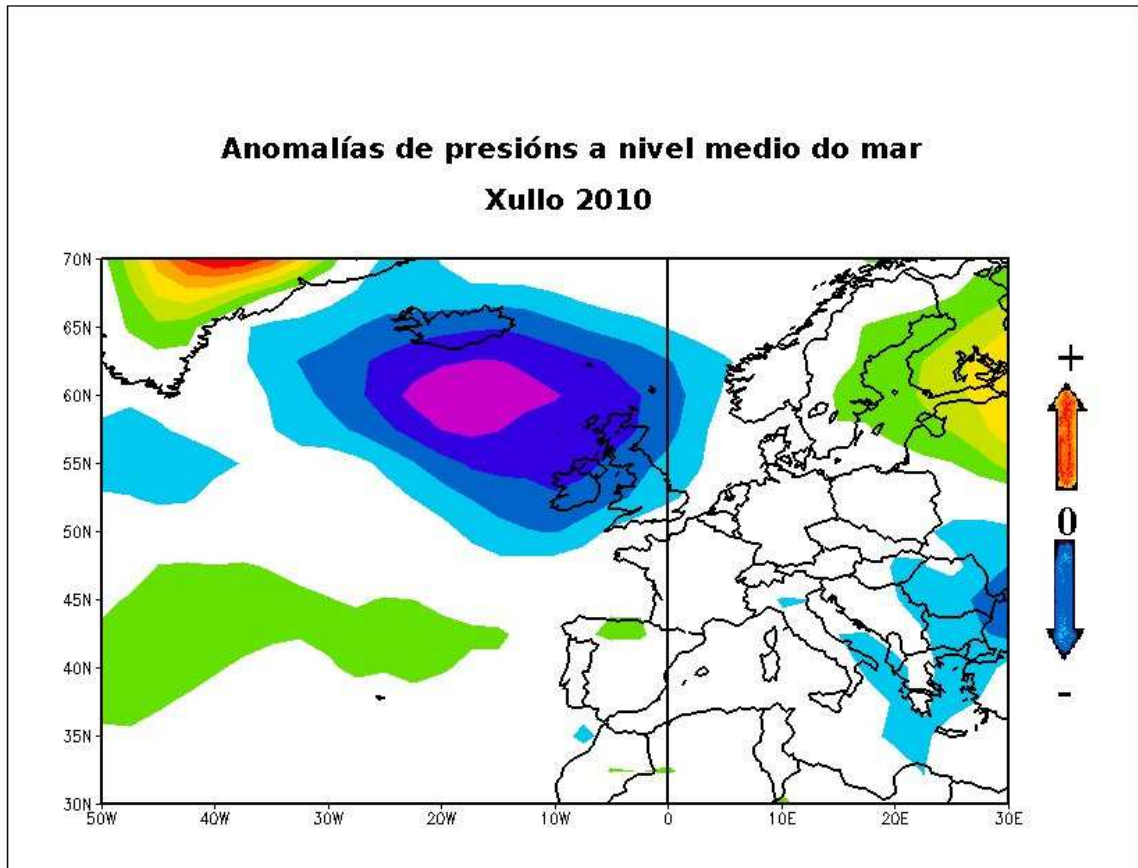
Comentario:

*Os valores de temperatura acadados na cidade de Ourense son cáidos para este mes en canto as temperaturas máxima e media pero moi cálida en canto a temperatura mínima. A precipitación acumulada durante o mes está comprendida nos valores normais, en cambio o número de días de chuvia é lixeiramente inferior ó agardado.*



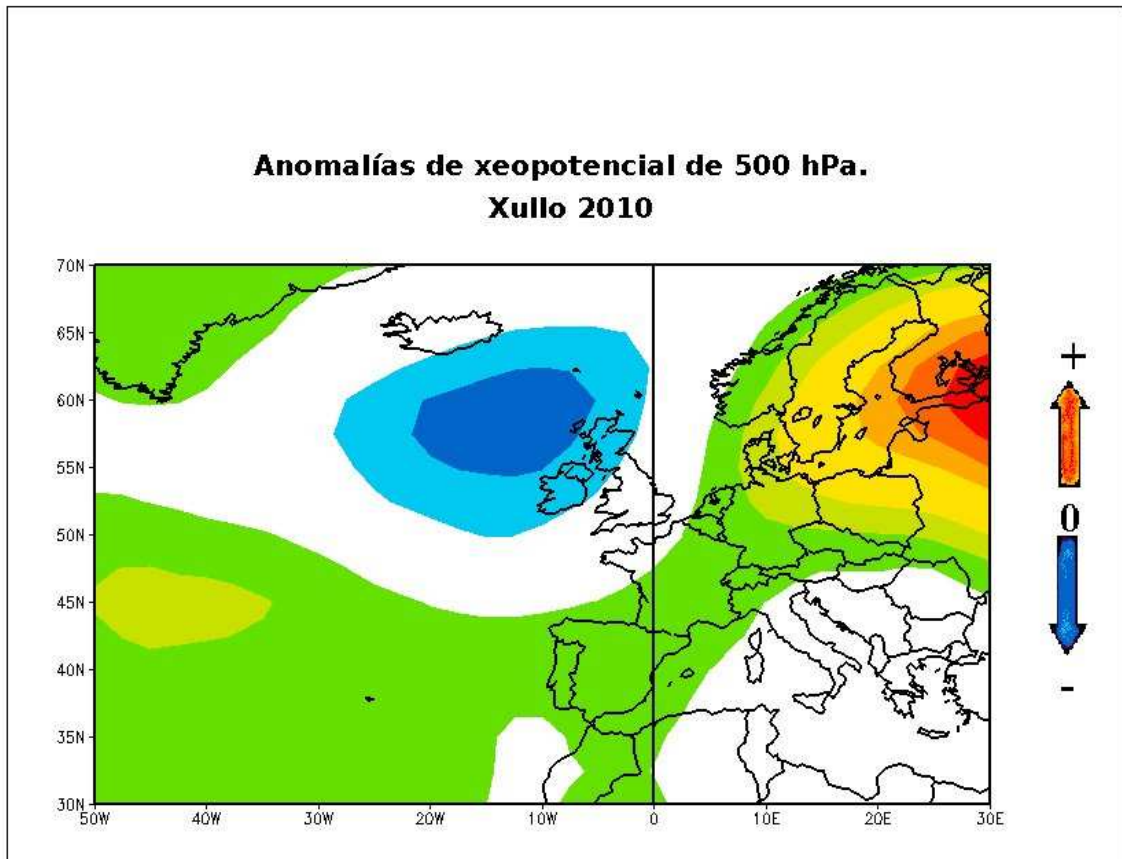
### 3.- Mapas

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





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











**Rede de estacións automáticas da CMA**
**Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 7**

Provincia Estación	Tª Media °C			Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2 Total Máx. Día	BHC * l/m2	Humidade relativa % Stand. Máx. Mín.			Radiación solar Insolación Horas Irradiación % de sol 10kJ/m2			Vento km/h Veloc. Racha Med. Máx.		Presión hPa Media	Número de días de: Choiva Xeada		
	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día			Stand.	Máx.	Mín.	%	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. Med.	Racha Máx.		Choiva	Xeada	
<b>A Coruña</b>																							
A Gándara	16.4	20.4	27.6	27	13.6	12.0	15	23	6.1	16	-81	90	100	71	55	254	2114	23.4	67	971	13	0	
Aldea Nova	17.8	22.0	26.1	18	14.6	11.4	23	50	24.7	8	-76	82	93	65	52	240	2167	13.3	60	987	10	0	
CIS Ferrol	19.9	23.9	29.6	18	16.6	12.7	23	53	31.1	8	-94	78	91	64	60	277	2167	13.6	53	1014	8	0	
Corrubedo	21.4	26.5	35.1	26	17.0	14.2	21	12	4.3	2	-173	67	82	51	70	321	2455	12.2	55	1014	7	0	
Coruña	19.4	22.8	27.4	28	16.4	14.4	15	27	11.6	8	--	75	90	60	--	--	--	--	--	--	6	0	
Coruña Dique	18.2	20.6	26.2	27	16.0	13.3	17	19	7.2	2	--	88	97	75	--	--	--	18.4	58	1018	6	0	
Coto Muíño	18.1	24.1	33.5	27	13.0	9.8	10	28	7.0	12	--	79	94	56	--	--	--	7.2	--	--	13	0	
Fontecada	17.5	23.1	32.7	27	13.1	10.2	22	14	5.0	2	-118	82	96	60	60	274	2228	14.3	54	976	11	0	
Lira	19.7	24.2	34.8	27	16.1	13.6	16	17	9.2	2	-152	74	89	57	71	327	2471	20.7	87	--	8	0	
Mabegondo	18.9	24.6	33.2	27	12.7	8.4	23	38	18.4	8	-108	77	92	59	63	288	2292	6.8	42	1008	8	0	
Malpica	17.2	20.3	21.8	20	14.9	12.4	15	9	4.0	2	-110	85	93	72	62	286	2279	23.2	63	999	14	0	
Marco da Curra	16.2	21.6	28.5	18	12.3	9.4	15	23	6.3	2	-105	84	97	61	60	279	2232	15.7	63	945	9	0	
Melide	18.4	25.2	33.3	7	12.9	7.9	23	34	23.8	8	-115	78	95	54	65	297	2324	9.3	49	964	7	0	
Muralla	16.8	21.9	32.5	28	12.5	9.6	23	35	9.9	12	-94	83	98	63	64	296	2321	27.6	74	942	14	0	
Olas	16.9	23.0	30.2	27	11.9	8.0	23	27	13.6	2	--	82	96	60	61	280	2304	--	--	--	11	0	
Pazo de Galegos	19.8	26.6	35.0	28	14.3	9.6	23	14	10.7	--	--	72	91	48	--	--	--	5.1	54	--	8	0	
Punta Candieira	17.1	19.7	24.2	18	15.3	13.5	16	31	13.2	8	-79	85	97	71	59	272	2320	28.2	85	987	12	0	
Raído-Arzúa	18.8	25.9	34.0	28	13.0	7.9	15	16	4.9	2	--	75	94	48	63	287	2364	--	--	976	15	0	
Río do Sol	15.7	20.1	27.2	27	12.4	10.2	23	38	20.7	8	-64	90	100	72	54	247	2109	22.5	62	--	19	0	
Sabón	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
Sálvora	19.1	23.3	28.3	26	14.8	12.9	17	15	4.1	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0	
Santiago-EOAS	19.4	25.8	34.6	28	14.7	11.2	22	27	4.8	8	-125	78	96	55	63	287	2342	10.7	46	989	8	0	
Sergude	19.9	27.1	37.1	28	14.2	9.7	15	13	4.9	8	--	72	90	47	58	267	2273	--	--	--	7	0	
Serra da Faladoira	13.4	16.9	21.6	26	10.8	7.6	15	15	6.2	2	--	87	96	70	42	196	1919	22.6	64	--	13	0	
<b>Lugo</b>																							
Abradelo	18.0	25.9	32.3	28	12.1	6.4	15	13	11.5	8	--	73	94	44	68	310	2748	--	--	--	8	0	
Ancares	17.2	22.4	28.7	28	12.4	4.3	23	11	4.3	2	-165	66	90	42	78	356	2660	11.8	65	868	6	0	
Borreiros	18.6	22.9	27.4	8	14.6	10.6	23	18	7.9	2	--	79	93	62	--	--	--	4.1	39	1012	14	0	
Bóveda	20.0	28.1	35.6	7	13.4	7.3	15	71	70.2	--	--	71	92	43	72	329	2549	--	--	--	5	0	

\* BHC: Balance hídrico calculado.

**Rede de estacións automáticas da CMA**

**Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 7**

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>Lugo</b>																								
Burela	16.1	18.7	23.8	15	14.3	12.3	15	20	6.9	2	-64	91	98	80	31	143	1543	14.7	55	--	17	0		
Campus Lugo	18.8	25.4	31.6	8	13.9	8.0	15	27	23.5	8	-117	74	91	51	56	257	2329	9.1	47	970	5	0		
Castro R. de Lea	17.9	23.9	30.3	8	13.4	5.6	23	14	9.0	8	--	81	97	58	56	257	2232	--	--	971	7	0		
Conchada	19.7	27.6	34.4	7	13.7	8.7	23	6	2.3	8	--	71	94	40	70	321	2603	--	--	--	8	0		
Corno do Boi	--	--	--	--	--	--	--	17	8.2	8	--	--	--	--	57	263	2227	--	--	--	8	--		
Courel	19.8	28.1	34.5	28	13.2	7.7	15	6	2.7	8	--	68	92	37	72	331	2557	--	--	--	7	0		
Foz	18.0	21.5	26.4	15	14.8	11.4	22	21	13.2	8	--	82	94	67	38	174	1864	--	--	--	12	0		
Fragavella	15.2	18.5	25.9	10	12.2	7.9	22	30	5.2	8	-48	91	98	76	27	126	1376	13.9	68	951	20	0		
Guitiriz	16.0	21.8	28.7	8	12.2	8.6	23	10	3.0	--	-107	86	100	61	55	252	2233	17.0	64	940	11	0		
Marroxo	18.9	27.2	33.6	28	13.3	9.1	23	22	10.7	2	-134	74	95	44	62	283	2427	6.2	42	945	5	0		
O Cebreiro	17.2	23.8	30.4	7	11.5	4.6	15	11	5.1	2	--	74	97	49	70	321	2538	13.5	69	874	7	0		
O Xipro	17.0	23.4	30.2	8	12.2	8.2	23	19	15.1	--	-115	85	100	59	61	282	2324	10.7	44	929	9	0		
Pedro Murias	18.9	21.9	26.9	15	15.9	13.4	23	22	13.1	8	-92	81	91	69	40	186	1806	8.7	55	1013	9	0		
Penedo do Galo	15.5	18.7	23.7	1	13.4	10.9	15	31	7.7	6	--	88	96	74	35	162	1676	--	--	--	19	0		
Pol	16.9	23.4	31.4	8	12.5	8.8	23	10	6.2	8	--	82	96	57	59	273	2307	--	--	--	5	0		
Pontenova (A)	16.3	20.7	27.0	10	13.3	10.3	15	12	4.2	8	--	90	99	73	35	162	1598	--	--	--	14	0		
Portomarín	18.4	26.4	31.9	8	12.6	8.3	22	28	26.1	--	--	74	94	46	62	282	2182	--	--	--	6	0		
Sambreixo	17.0	23.0	29.5	8	12.3	4.8	23	17	7.2	8	--	80	95	56	58	266	2217	--	--	--	5	0		
San Fiz	19.8	27.1	34.1	7	14.4	8.3	15	--	--	--	-125	71	90	44	59	269	2536	6.1	--	973	--	0		
Sobrecedo	19.3	26.6	32.7	7	13.7	8.2	15	--	--	--	--	73	92	46	50	228	1668	4.6	--	972	--	0		
Ventosa	17.3	23.9	30.5	7	11.5	5.9	15	10	6.6	8	-145	78	96	51	70	322	2533	9.0	76	915	6	0		
<b>Ourense</b>																								
Alto do Rodicio	17.9	24.1	31.6	28	12.1	6.3	15	11	5.2	8	-152	75	97	49	75	341	2531	14.4	52	908	8	0		
Amiudal	19.4	27.2	36.1	28	13.1	8.3	15	21	17.3	8	--	67	90	40	74	338	2616	--	--	--	4	0		
Baltar	19.2	28.8	35.5	28	9.3	2.7	15	0	0.1	14	--	64	94	31	75	344	2715	--	--	--	3	0		
Cabeza de Manzaneda	16.4	20.2	25.0	7	12.2	3.4	15	4	2.6	2	-158	60	84	34	77	352	2826	15.3	68	830	8	0		
Entrimo	21.2	27.9	35.4	28	15.0	8.1	15	1	0.5	13	--	60	84	35	78	357	2731	--	--	--	4	0		
Gandarela	19.8	28.2	36.1	28	13.4	9.8	22	11	8.7	8	-162	71	93	41	70	319	2304	9.0	44	947	5	0		
Lardeira	17.3	22.4	28.0	28	12.6	4.8	15	9	5.2	8	-149	65	89	40	70	321	2557	12.8	69	843	5	0		

\* BHC: Balance hídrico calculado.

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 7

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>																								
Monte Medo	20.2	28.4	35.1	28	12.9	7.5	15	2	1.4	8	--	70	95	37	76	345	2735	--	--	--	3	0		
O Invernadeiro	19.8	28.7	34.7	28	10.6	3.0	15	5	4.7	2	-174	58	84	30	70	321	2405	9.2	51	902	4	0		
Ourense-Ciencias	22.5	30.2	38.7	28	16.5	10.4	15	12	9.9	8	-179	65	87	38	72	330	2518	9.0	55	997	2	0		
Petarelas (As)	22.1	31.1	37.2	28	14.1	8.0	15	4	2.0	8	--	59	89	27	76	349	2572	--	--	--	3	0		
San Xoán de Río	17.7	24.2	30.8	28	11.7	6.2	23	8	4.4	2	--	75	96	48	78	357	2752	--	--	--	13	0		
Serra do Eixe	18.2	24.4	29.9	28	12.7	5.9	15	4	3.1	2	-182	66	89	37	81	370	2872	12.0	59	882	5	0		
Verín	22.4	30.6	37.0	28	14.8	9.0	15	9	9.1	2	-196	61	88	31	82	373	2789	8.6	56	954	3	0		
Viana do Bolo	20.0	28.3	34.7	28	12.0	6.1	15	5	5.2	2	-186	65	93	34	81	372	2789	7.5	43	922	3	0		
Xares	16.6	20.7	25.6	28	12.0	4.1	15	20	14.6	8	-168	59	85	35	83	381	2921	13.9	59	--	6	0		
Xurés	19.3	25.6	32.9	28	13.3	6.1	23	2	1.8	14	--	60	88	37	79	360	2676	--	--	--	5	0		
<b>Pontevedra</b>																								
Caldas de Reis	20.3	28.0	37.8	27	14.6	11.1	23	22	5.8	2	--	72	91	45	68	310	2456	--	--	--	8	0		
Castro Vicaludo	20.3	24.5	32.4	28	15.9	11.5	23	11	3.3	16	-166	71	87	52	73	334	2561	13.6	67	962	9	0		
Castrove	20.3	24.7	33.9	27	15.9	11.8	15	32	8.7	12	-153	69	84	50	72	330	2466	18.4	81	968	7	0		
Corón	20.4	24.7	34.0	27	16.9	14.2	23	21	6.4	8	-164	71	86	53	76	348	2545	24.4	65	1016	7	0		
Fornelos de Montes	20.5	25.4	33.9	27	15.7	9.4	15	21	8.0	8	-164	67	84	47	68	309	2270	14.4	85	937	8	0		
Illas Cíes	20.6	24.7	32.2	26	17.1	14.9	17	9	4.0	2	--	72	84	58	62	285	2503	--	--	--	9	0		
Lourizán	21.6	28.4	35.8	26	15.8	11.5	15	23	5.7	8	-151	69	87	46	70	319	2451	5.5	35	1010	8	0		
Monte Aloia	20.6	27.2	35.5	27	15.0	11.1	15	13	7.5	8	-147	67	87	45	55	252	2322	9.1	39	961	7	0		
Mouriscade	18.3	26.6	34.5	28	9.9	4.1	15	11	5.8	8	-150	74	94	47	70	323	2521	5.4	39	960	5	0		
O Viso	21.3	27.6	36.5	27	15.9	12.2	15	14	6.2	8	-180	65	84	44	76	347	2557	11.6	48	987	8	0		
Ons	20.0	24.8	32.7	28	16.2	13.6	23	9	2.7	2	-152	78	92	59	69	318	2590	21.5	67	1004	10	0		
Pereira	17.6	23.9	32.2	28	12.2	8.1	15	17	8.4	8	--	73	92	50	69	316	2397	--	--	--	8	0		
Queimadelos	22.0	30.3	38.5	27	15.8	11.0	15	14	4.8	8	-153	65	85	40	59	270	2171	4.7	44	975	6	0		
Rebordelo	19.8	26.8	36.4	27	12.6	7.1	15	21	6.5	16	--	69	91	45	69	315	2434	--	--	--	8	0		
Sanxenxo	21.4	26.9	35.9	27	16.8	13.7	22	18	6.0	2	-153	72	88	53	69	318	2561	6.9	45	1011	8	0		
Serra do Faro	17.6	23.1	31.7	28	12.4	6.9	15	10	4.4	8	-159	72	93	47	74	340	2542	19.5	63	907	6	0		
Vigo	22.2	27.7	35.5	27	17.2	12.2	17	12	3.1	2	--	64	83	46	--	--	--	--	--	--	9	0		
Vigo-Campus	20.9	25.4	33.5	27	16.5	12.1	23	20	6.6	8	--	65	80	48	--	--	2509	8.4	44	964	10	0		

\* BHC: Balance hídrico calculado.

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 7

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 % de sol	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. Med.	Racha Máx.		Choiva	Xeada
<b>Pontevedra</b>																								
Vigo-II Marinas	21.8	26.2	34.3	26	18.1	15.0	17	9	3.3	8	-181	67	82	50	77	351	2601	10.0	46	1015	6	0		

\* BHC: *Balance hídrico calculado.*