



# **INFORME CLIMATOLÓXICO**

## **MES DE XUÑO 2010**



## 1.- Resumo

### **Mes chuvioso, con temperaturas próximas á media, pero con moita variabilidade.**

Dende un punto de vista meteorolóxico o mes de xuño estivo caracterizado pola variabilidade. Esencialmente as situación sinópticas desenvolvéronse en tres etapas diferentes. Os primeiros 4 días do mes comezamos cunha situación anticiclónica, moi estable, caracterizada polos ceos despexados e as altas temperaturas, con máximas rondando ou superando os 30°C en moitos lugares. Entre os días 4 e 6 este anticiclón foi perdendo influencia e as temperaturas comezaron a baixar. Entre os días 7 e 12 un centro de baixas presións situouse moi preto de Galicia deixando 5 xornadas de chuvia e baixas temperaturas. A este respecto destacan as xornadas do 9 e 10 de xuño no norte de Lugo, onde puntualmente se rexistraron valores superiores os 200 l/m<sup>2</sup> en 48 horas con valores máximos que en 12 horas superaron os 100 l/m<sup>2</sup>. Estas intensas precipitacións estiveron ocasionadas polo feito de que as baixas presións quedaron estacionarias no Cantábrico rodeadas por dous anticiclóns, un deles no Atlántico e outro no Mediterráneo, polo que constantemente estiveron chegando frontes de chuvias ás áreas cantábricas. A partir do día 13 o tempo comezou a mellorar debido á entrada do anticiclón atlántico. A semana entre o 13 e o 20 o tempo foi seco, pero a posición do anticiclón propiciou a entrada de aire frío, de forma que as temperaturas foron baixas para a época do ano, sempre con máis nubes no norte que no sur. Entre os días 20 e 22 as altas presións situáronse ó norte da península Ibérica de forma que o tempo continuou sendo seco, pero desta volta comezou a chegar unha masa de aire procedente do sur da Península, de forma que as temperaturas subiron de xeito moi importante, quedando esta situación practicamente estacionaria ata finais do mes. Co paso dos días esta situación de calor derivou en inestabilidade atmosférica que propiciou a formación de treboadas no interior entre o 23 e o 27, particularmente importantes na provincia de Lugo na xornada do 25, cando se rexistraron 22 l/m<sup>2</sup> en Lugo capital en soamente 10 minutos.

### **Temperaturas:**

As temperaturas estiveron en xeral moi preto dos valores agardados nun mes de xuño, aínda que cunha importante variabilidade. A primeira semana e os derradeiros 10 días as temperaturas foron claramente superiores ás normais, mentres que entre os días 7 e 20 os valores estiveron ben por debaixo. Neste sentido podemos destacar por exemplo que en Santiago neste período soamente o día 18 e o propio día 20 se superaron os 20°C de temperatura máxima.

### **Chuvias:**

As chuvias foron normais na franxa Atlántica e superiores no resto, destacando especialmente neste aspecto o norte de Lugo. Porén, o número de días de chuvia está lixeiramente por debaixo do normal, rexistrándose en xeral entre 4 e 5 días de chuvia durante o mes, cando o normal serían en torno ós 7, demostrando que as chuvias tiveron en xeral unha intensidade superior á normal.



## 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**

	XUÑO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	17.3	16.9	18.7 (2000)	14.9 (1977)
Tª mínima media	14.8	13.9	15.2 (2000)	12.0 (1977)
Tª mínima absoluta	12.9 (día 14)	6.6 (29/06/1998)		
Tª máxima media	20.3	20.0	22.1 (2000)	17.7 (1977)
Tª máxima absoluta	26.9 (día 23)	34.4 (15/06/2000)		
Precipitación acumulada	62	25-50	111 (1974)	5 (1995)
Días de chuvia (≥1mm)	4	7	16 (1997)	2 (1973, 1976, 1979, 1983, 1994, 1995, 1998, 2000)

#### Comentario:

*Mes normal en canto a temperatura media, cálido para a temperatura máxima e moi cálido para a mínima.*

*A chuvia rexistrada é maior que o valor climático polo que o mes considérase "húmido". O número de días de chuvia é lixeiramente inferior ao agardado.*

**SANTIAGO**

	XUÑO 2010	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	17.2	17.4	19.6 (1996)	15.5 (1992)
Tª mínima media	12.7	12.3	13.9 (2003)	11.2 (1992)
Tª mínima absoluta	8.8 (día 17)	4.8 (05/06/1984)		
Tª máxima media	22.5	22.4	26.0 (1996)	19.8 (1992)
Tª máxima absoluta	32.5 (día 23)	36.2 (14/06/1996)		
Precipitación acumulada	56	35-57	137 (1997)	8 (1996)
Días de chuvia ( $\geq 1$ mm)	5	7	20 (1997)	1 (1996)

Comentario:

*Mes normal tendo en conta as temperaturas máximas e medias, mentres que para a temperatura mínima o mes considérase cálido.*

*A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais, aínda que os días de chuvia foron inferiores ao 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**

	XUÑO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	16.2	16.9	20.4 (1976)	14.3 (1977)
Tª mínima media	11.4	11.3	13.2 (2000)	8.7 (1977)
Tª mínima absoluta	5.9 (día 21)	0 (03/06/1975)		
Tª máxima media	22.4	22.5	28.4 (1976)	19.3 (1992)
Tª máxima absoluta	31.1 (día 23)	39.0 (17/06/2000)		
Precipitación acumulada	124	19-43	88 (1988)	4 (2001)
Días de chuvia ( $\geq 1$ mm)	6	7	16 (1982)	2 (1983, 1998, 2001)

Comentario:

*Destaca a temperatura media polo que o mes pode considerarse frío, mentras que as temperaturas máxima e mínima acadan valores normais.*

*Destaca a chuvia rexistrada, moi superior ó rango normal de valores, o mes considérase “moi húmido”, mentres que o número de días de chuvia é inferior ao agardado.*

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	XUÑO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	18.8	18.1	20.4 (1976,1996)	15.5 (1977)
Tª mínima media	14.0	12.5	14.5 (2003)	10.6 (1977)
Tª mínima absoluta	9.98 (día 17)	4.6 (05/06/1984)		
Tª máxima media	24.5	23.7	27.2 (1976)	20.4 (1977)
Tª máxima absoluta	30.9 (día 2)	39.6 (19/06/2003)		
Precipitación acumulada	63	40-64	229 (1974)	3 (1976)
Días de chuvia (≥1mm)	4	7	15 (1997)	1 (1976)

Comentario:

*Mes cálido en canto as temperaturas máximas e medias e moi cálido en canto a temperatura mínima que é un grao e medio superior ao valor climático.*

*A chuvia rexistrada entra dentro do rango normal de valores para esta variable, non sendo así o número de días de chuvia que é inferior ao valor agardado.*

**OURENSE**

	XUÑO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	19.8	19.6	23.5 (1976)	16.4 (1977)
Tª mínima media	14.0	12.4	15.1 (1976, 2003)	10.4 (1977)
Tª mínima absoluta	8.6(día 17)	2.4 (03/06/1975)		
Tª máxima media	26.0	26.8	31.9 (1976)	22.4 (1977)
Tª máxima absoluta	34.2 (día 24)	39.2 (20/06/2003)		
Precipitación acumulada	41	24-33	113 (1988)	0 (1979)
Días de chuvia (≥1mm)	4	5	14 (1988)	0 (1979)

Comentario:

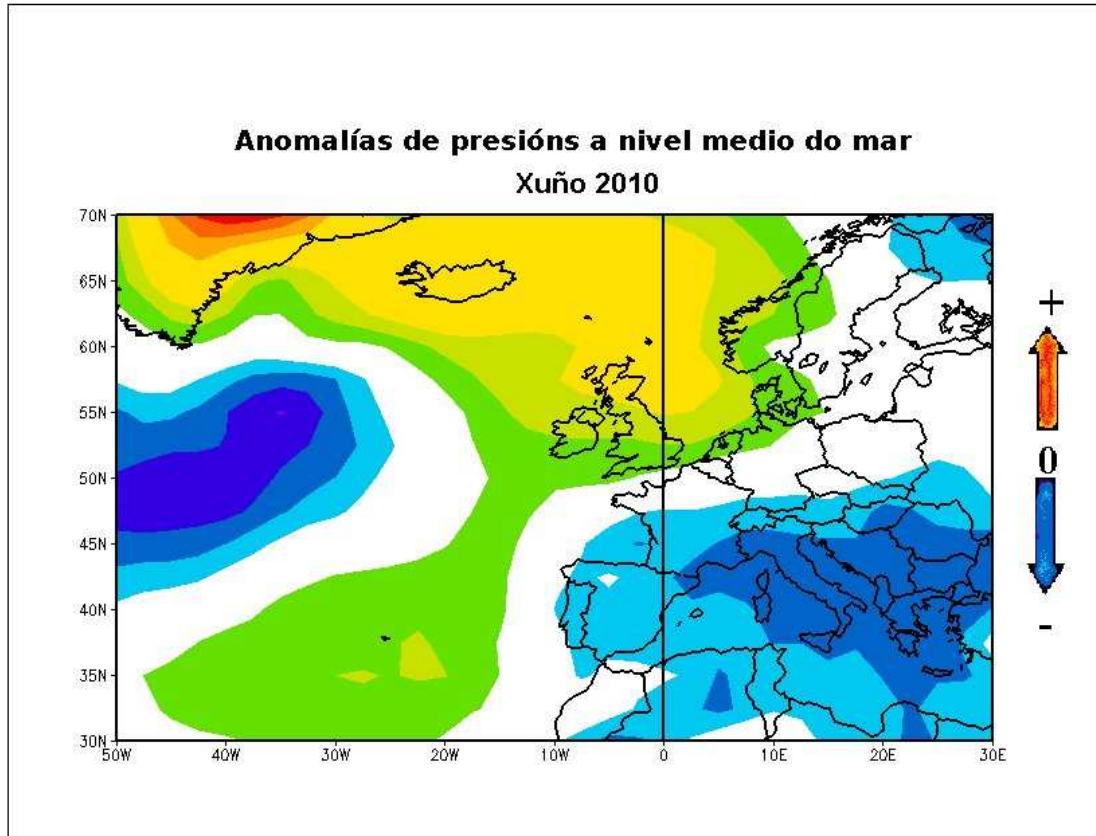
*Mes normal en canto a temperatura media e frío en canto a máxima, as mínimas superiores aos valores agardados, considerándose o mes moi cálido.*

*A chuvia rexistrada é superior ao agardado, non sendo así o número de días de chuvia que é lixeiramente inferior ao valor climático.*



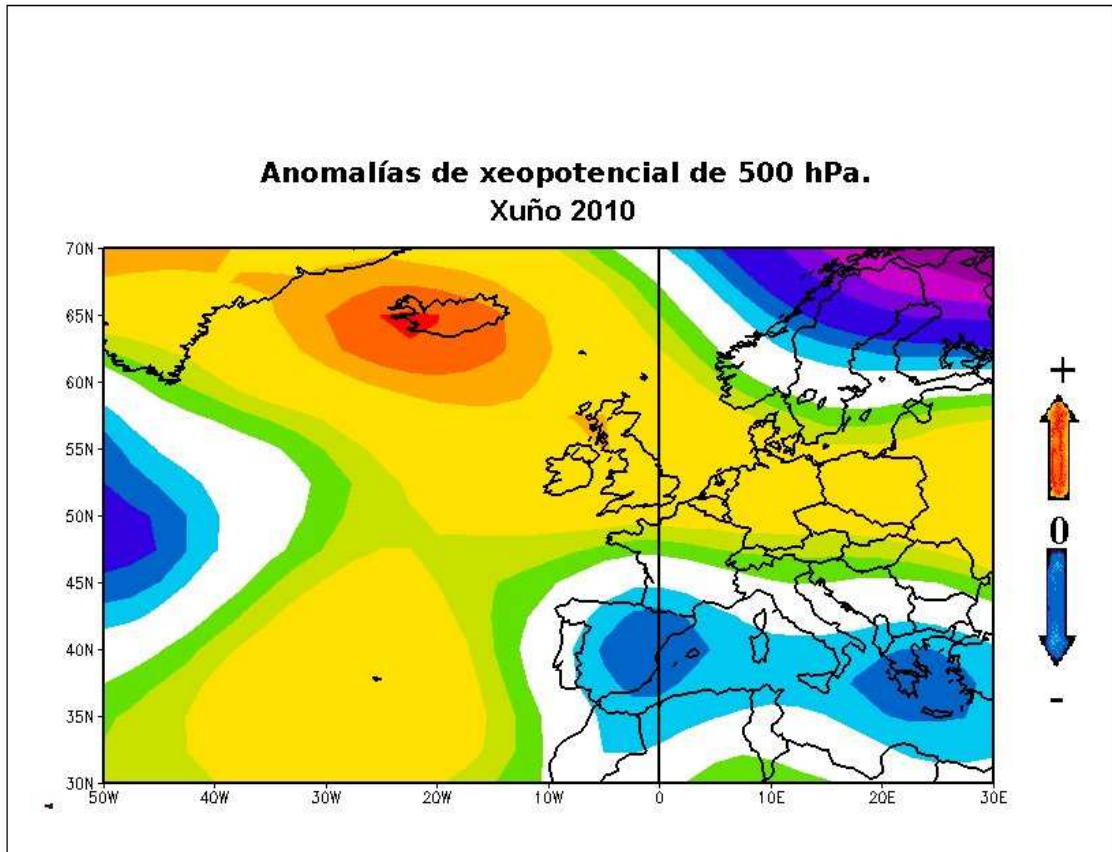
### 3.- Mapas

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





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



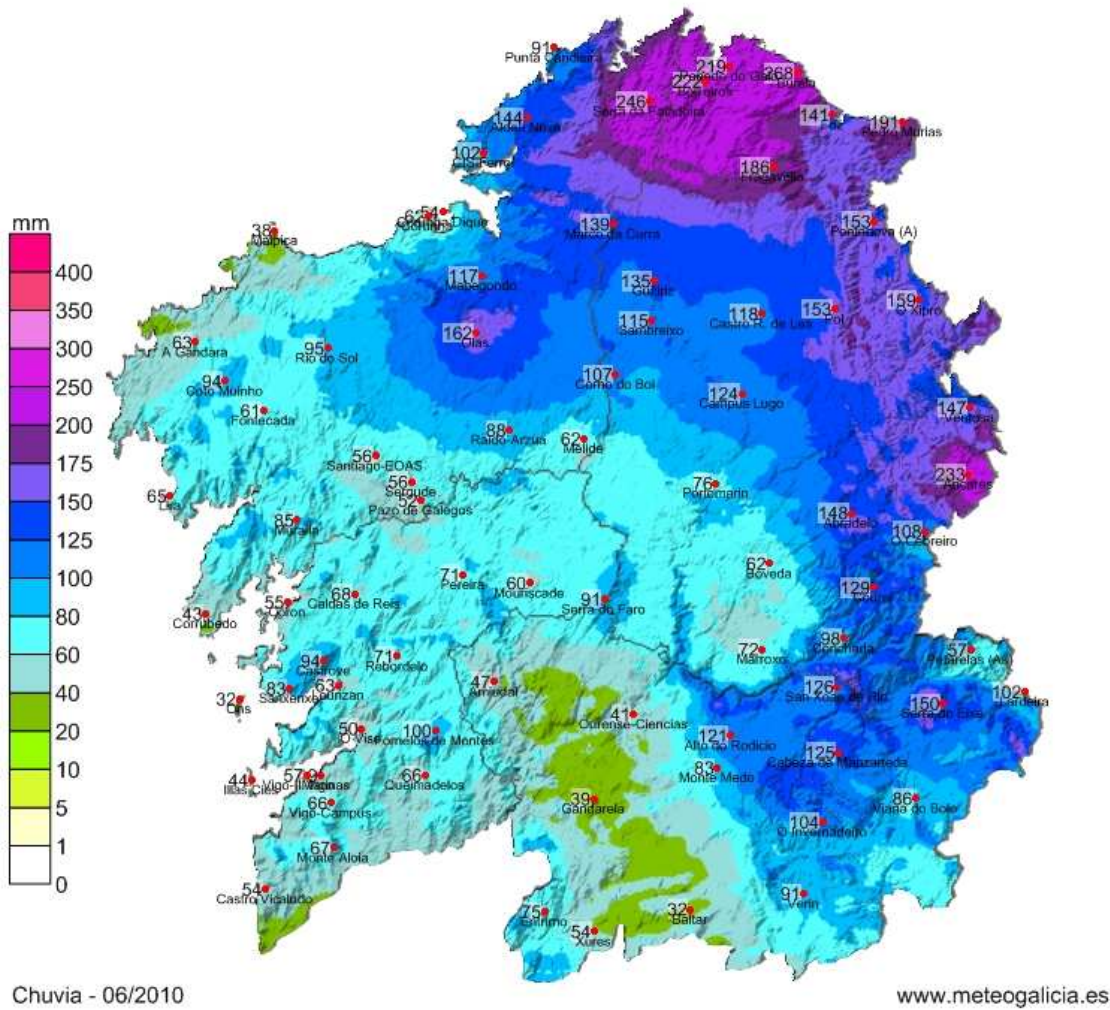








**3.5.- Chuvia acumulada (litros/m<sup>2</sup>)**



**Rede de estacións automáticas da CMA**
**Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 6**

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	15.0	18.2	28.6	23	12.3	9.6	17	62	24.4	8	-33	87	98	72	42	188	1646	20.2	61	969	12	0
Aldea Nova	15.9	20.0	27.6	25	12.7	9.6	17	144	53.9	10	30	81	93	66	43	195	1788	11.3	53	984	10	0
CIS Ferrol	17.9	21.9	29.9	23	14.7	11.3	17	101	37.8	10	-9	78	90	63	43	194	1850	12.6	53	1011	7	0
Corrubedo	18.4	22.5	28.1	2	14.8	12.5	7	42	28.2	8	-97	72	85	56	57	255	2221	11.8	52	1012	5	0
Coruña	17.3	20.3	26.9	23	14.8	12.9	14	62	22.5	10	--	78	90	63	--	--	--	--	--	--	6	0
Coruña Dique	16.5	18.3	23.3	23	14.6	11.2	21	53	22.4	9	--	88	97	77	--	--	--	18.6	58	1016	7	0
Coto Muíño	16.1	21.4	32.1	23	11.4	7.4	22	93	31.4	9	--	79	94	60	--	--	--	6.7	--	--	15	0
Fontecada	15.9	20.5	31.0	23	11.7	7.6	7	60	24.8	9	-49	81	95	63	46	208	1969	13.6	64	974	9	0
Lira	17.2	20.9	28.3	28	14.1	11.2	17	65	38.1	8	-71	76	89	60	59	266	1843	20.2	72	--	5	0
Mabegondo	16.8	21.5	29.7	24	11.6	6.0	21	117	41.7	9	-2	79	92	63	48	216	1889	6.4	43	1006	9	0
Malpica	15.6	18.4	22.4	22	13.6	11.6	7	38	12.4	10	-65	85	93	74	49	223	1963	19.3	59	997	12	0
Marco da Curra	14.1	18.5	28.0	23	10.4	6.6	17	138	53.0	9	35	83	96	67	45	206	1797	17.2	55	942	13	0
Melide	16.2	22.1	31.4	23	10.6	5.1	17	61	21.4	9	-60	79	96	57	50	228	1783	8.3	50	961	5	0
Muralla	14.8	18.7	27.3	24	11.3	6.8	17	85	35.3	8	-29	82	95	65	59	266	1734	26.4	75	940	9	0
Olas	14.7	19.5	28.1	23	10.6	6.0	17	162	64.8	9	--	82	95	64	46	208	1821	--	--	--	16	0
Pazo de Galegos	17.1	22.9	32.2	24	12.5	8.3	17	51	25.2	9	--	76	92	56	--	--	--	5.1	60	--	4	0
Punta Candieira	15.4	17.8	26.9	24	13.5	11.8	17	90	37.1	10	-9	84	95	69	49	224	1541	22.1	73	985	7	0
Raído-Arzúa	16.5	22.3	32.1	23	10.9	6.6	17	88	32.8	9	-40	77	94	56	52	235	2092	10.4	47	974	8	0
Río do Sol	14.2	17.6	27.3	23	11.3	7.7	17	94	25.5	9	1	86	96	72	40	183	1622	21.8	62	--	18	0
Sálvora	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Santiago-EOAS	17.2	22.5	32.5	23	12.7	8.8	17	56	23.2	9	-78	79	95	59	57	258	2118	9.6	45	986	6	0
Sergude	17.6	23.7	33.7	24	12.4	8.2	17	55	21.2	9	--	74	91	52	52	234	2158	--	--	--	5	0
Serra da Faladoira	10.2	13.2	20.3	3	7.6	5.0	17	245	108.4	10	--	83	92	68	39	177	1385	18.2	63	--	14	0
<b>Lugo</b>																						
Abradelo	14.9	20.8	30.7	23	10.0	4.9	17	147	69.8	10	--	75	92	52	55	246	1679	--	--	--	12	0
Ancares	12.6	16.8	26.1	24	8.8	0.4	17	233	76.8	11	116	77	91	62	50	227	1560	14.3	64	865	16	0
Borreiros	16.2	20.5	25.8	24	11.9	7.9	7	221	97.4	10	--	82	95	64	--	--	--	3.0	34	1009	16	0
Bóveda	17.2	23.8	33.0	23	11.2	6.1	18	61	23.0	10	--	73	92	49	58	262	2043	--	--	--	8	0
Burela	13.7	16.2	21.2	3	11.9	9.6	17	267	119.7	9	190	92	99	79	34	153	1426	17.4	64	--	11	0

\* BHC: Balance hídrico calculado.

**Rede de estacións automáticas da CMA**
**Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 6**

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>																								
Campus Lugo	16.2	22.4	31.1	23	11.4	5.9	21	123	45.0	25	7	77	92	55	41	184	1873	7.8	66	968	10	0		
Castro R. de Lea	15.3	20.7	29.9	30	10.6	5.7	17	118	60.6	9	--	84	98	64	47	212	1944	--	--	968	13	0		
Conchada	16.5	22.7	31.6	24	11.4	4.5	17	98	34.4	10	--	72	92	48	56	255	--	--	--	10	0			
Corno do Boi	--	--	--	--	--	--	--	106	49.2	9	--	--	--	--	46	206	1853	--	--	--	14	--		
Courel	16.3	22.3	30.8	24	11.2	5.3	17	128	34.9	10	--	69	89	47	55	246	2012	--	--	--	11	0		
Foz	15.8	19.3	23.8	7	12.4	8.6	7	141	61.8	9	--	83	94	69	38	174	1699	--	--	--	9	0		
Fragavella	13.1	16.1	25.5	3	9.8	6.2	7	186	90.6	9	103	90	98	77	33	151	1506	12.2	57	948	19	0		
Guitiriz	14.1	19.4	28.1	23	10.1	5.9	17	134	55.6	9	30	84	98	64	42	192	1674	12.7	50	938	13	0		
Marroxo	16.2	22.7	31.4	24	11.5	5.7	17	72	29.0	10	-57	76	93	51	50	227	1979	7.3	42	942	9	0		
O Cebreiro	12.7	17.9	27.3	24	8.4	1.8	17	107	29.4	9	--	82	97	63	45	205	1912	17.1	66	870	15	0		
O Xipro	14.4	19.6	28.5	24	9.9	5.6	21	159	73.6	10	31	86	99	67	47	214	1522	10.2	45	926	18	0		
Pedro Murias	16.4	19.0	24.1	7	13.5	10.1	21	190	88.3	10	90	83	92	72	38	172	1546	8.7	45	1011	10	0		
Penedo do Galo	13.7	16.4	22.8	3	11.5	8.6	17	218	91.9	10	--	88	97	73	--	--	--	--	--	--	17	0		
Pol	14.3	19.7	28.6	30	10.1	5.5	21	152	55.2	10	--	85	97	64	48	216	1926	--	--	--	12	0		
Pontenova (A)	10.7	15.5	25.7	3	6.9	2.2	14	153	62.0	10	--	93	100	79	23	103	1212	--	--	--	15	0		
Portomarín	15.8	22.4	31.7	23	10.3	5.3	21	76	25.6	10	--	77	95	51	45	201	1788	--	--	--	8	0		
Sambreixo	14.7	20.6	29.0	30	8.7	4.2	17	114	59.9	9	--	81	96	59	38	172	1736	--	--	--	9	0		
San Fiz	17.2	23.3	31.8	23	12.1	7.6	21	--	--	--	-26	73	92	48	48	215	1924	7.2	--	970	--	0		
Sobrecedo	16.7	23.1	31.7	23	11.5	6.9	17	--	--	--	--	75	93	50	36	161	1394	4.9	--	969	--	0		
Ventosa	14.0	19.1	27.8	24	9.2	3.3	17	147	33.7	25	-1	80	95	59	52	235	1427	9.8	53	913	13	0		
<b>Ourense</b>																								
Alto do Rodicio	14.4	19.1	27.5	24	10.3	4.1	17	121	33.0	10	-2	79	95	59	58	261	2099	17.4	74	905	13	0		
Amiudal	16.5	22.9	31.9	24	11.5	5.9	17	47	18.3	9	--	70	88	46	61	274	2084	--	--	--	8	0		
Baltar	15.2	22.5	31.3	30	7.9	1.4	17	31	15.4	9	--	72	94	46	57	257	2115	--	--	--	6	0		
Cabeza de Manzaneda	10.0	13.5	22.0	24	6.4	0.7	15	125	39.3	11	--	76	92	50	43	195	1823	20.2	64	825	10	0		
Entrimo	16.9	22.1	29.9	24	12.1	5.3	17	74	30.2	26	--	69	88	49	62	277	1950	--	--	--	8	0		
Gandarela	17.0	23.5	31.7	23	12.0	6.3	17	38	14.8	9	-74	72	90	49	42	189	1829	10.4	48	944	9	0		
Lardeira	12.2	16.6	24.1	24	8.2	2.0	15	102	37.6	9	6	79	94	58	43	194	1803	15.3	60	839	12	0		
Monte Medo	16.9	23.5	33.0	24	10.8	4.9	18	82	21.4	10	--	72	93	45	60	272	--	--	--	--	10	0		

\* BHC: Balance hídrico calculado.

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 6

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	15.2	22.0	29.9	24	8.5	0.3	17	104	42.7	9	-20	70	90	47	51	231	2100	9.2	85	899	10	0		
Ourense-Ciencias	19.8	26.0	34.2	24	14.0	8.6	17	40	19.3	9	-115	67	88	43	58	262	2130	7.4	52	994	5	0		
Petarelas (As)	17.9	24.9	33.7	24	11.5	3.8	17	57	16.1	9	--	66	88	40	56	253	2171	--	--	--	9	0		
San Xoán de Río	13.9	19.1	28.3	24	9.3	1.9	17	125	33.3	11	--	79	95	59	61	274	1814	--	--	--	14	0		
Serra do Eixe	13.9	18.8	26.8	24	9.4	2.3	17	149	41.6	9	12	73	90	51	61	276	1947	12.4	58	879	11	0		
Verín	18.3	25.2	33.0	24	12.1	6.1	17	90	36.8	9	-74	67	89	43	64	289	1991	8.4	63	952	7	0		
Viana do Bolo	15.9	22.4	30.4	23	9.6	2.5	17	85	29.1	25	-58	71	92	46	61	274	2053	8.6	55	919	9	0		
Xares	12.5	17.0	23.6	4	8.2	1.5	14	--	--	--	--	70	88	52	--	--	--	--	--	--	--	0		
Xurés	14.7	20.0	27.9	24	10.3	3.1	17	53	14.5	9	--	72	91	51	55	247	2028	--	--	--	9	0		
<b>Pontevedra</b>																								
Caldas de Reis	17.6	24.0	32.1	30	12.6	8.6	17	68	23.6	8	--	75	92	54	61	273	1928	--	--	--	6	0		
Castro Vicaludo	17.0	20.3	27.8	2	13.6	8.2	17	54	23.8	8	-87	77	89	62	66	296	2048	14.0	75	960	6	0		
Castrove	17.2	20.9	27.7	29	13.6	8.6	17	93	38.9	8	-50	74	87	57	65	292	2100	18.4	76	965	7	0		
Corón	18.3	21.9	28.9	30	15.2	12.0	17	55	22.4	9	-102	72	84	56	66	300	2268	20.4	61	1014	5	0		
Fornelos de Montes	16.7	20.6	27.9	24	13.0	6.5	17	99	38.6	9	-31	75	90	57	52	233	1858	16.6	81	934	7	0		
Illas Cíes	17.9	21.1	27.4	2	15.2	12.4	17	43	20.2	8	--	76	86	65	52	235	2313	--	--	--	7	0		
Lourizán	18.8	24.5	30.9	2	14.0	10.0	17	62	23.3	8	-82	73	89	52	59	266	2226	4.8	36	1008	6	0		
Monte Aloia	17.5	22.8	31.5	30	13.3	8.5	17	67	28.9	9	-70	71	86	54	52	233	2238	8.4	42	958	7	0		
Mouriscade	16.0	22.5	31.6	23	9.0	2.5	18	59	28.5	9	-70	76	93	54	53	241	1975	6.5	38	958	6	0		
O Viso	18.0	22.8	29.8	29	13.7	9.5	17	49	19.5	9	-105	71	86	55	66	296	2161	12.0	57	985	6	0		
Ons	17.3	21.1	26.4	2	14.4	11.1	17	31	16.6	8	-100	82	93	66	64	291	2184	19.9	64	1002	6	0		
Pereira	15.0	19.8	29.0	23	10.7	5.3	17	70	29.2	9	--	75	90	57	55	247	1997	--	--	--	6	0		
Queimadelos	18.5	25.2	33.4	30	13.4	8.6	17	65	24.2	8	-74	72	88	52	52	235	2067	4.4	45	973	7	0		
Rebordelo	16.4	22.1	30.6	30	10.6	6.7	7	70	22.4	9	--	76	93	56	58	263	2076	--	--	--	7	0		
Sanxenxo	18.5	23.1	31.6	29	14.8	10.5	17	83	30.0	9	-64	75	90	58	63	283	2256	6.8	43	1010	5	0		
Serra do Faro	14.3	18.8	27.4	30	10.6	4.0	17	91	35.2	9	-33	77	92	58	53	240	1877	20.0	69	904	11	0		
Vigo	19.0	23.6	31.3	2	15.0	11.1	18	49	16.0	9	--	69	86	51	--	--	--	--	--	--	6	0		
Vigo-Campus	17.8	21.3	27.9	30	14.2	8.7	17	65	26.0	8	--	69	82	55	--	--	2338	8.4	62	962	7	0		
Vigo-II Marinas	18.9	22.2	30.3	2	16.1	13.0	18	56	21.5	9	-102	71	83	55	67	303	2359	10.9	54	1013	7	0		

\* BHC: Balance hídrico calculado.