



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

METE¹⁰GALICIA
anos

*Informe climatolóxico
Mes de setembro 2010*

INFORME CLIMATOLÓXICO

MES DE SETEMBRO 2010



1.- Resumo

Mes seco con temperaturas máximas máis altas do esperado.

Durante o mes de setembro as condicións meteorolóxicas sobre Galicia foron predominantemente anticiclónicas. Aínda así, o primeiro día do mes comezou con certo grao de inestabilidade por mor da presenza de aire frío en altura que deixou treboadas irregularmente distribuídas por Galicia. A partir do día 2 se recuperaron as condicións anticiclónicas e prevaleceron ata o día 5. O luns día 6 cambiaron novamente as condicións cara a unha situación de inestabilidade que parecían augurar un final de verán máis inestable que os meses anteriores. Porén, esta situación soamente se prolongou durante 3 días nos que choveu por toda a Comunidade, aínda que de xeito máis cuantioso na metade oeste. A partir do día 9 de setembro un novo anticiclón volveu situarse preto de Galicia, e xunto coa baixa térmica do norte de África, propiciaron un progresivo incremento nas temperaturas ata deixar os valores máximos do mes en torno ós días 13 e 14. As xornadas do 15 e 16 achegouse un embolsamento de aire frío que propiciou a aparición de fenómenos tormentosos, particularmente na tarde do día 16. Entre o 17 e o 22 tivemos novamente unha situación anticiclónica, polo tanto con predominio de tempo seco e soleado, pero xa non tan caloroso como as anteriores situacións anticiclónicas do mes. Coincidindo co cambio astronómico de estación, o día 23 achegouse unha fronte pouco activa pero que deixou algunhas chuvias nesa tarde e na xornada do 24. Na derradeira semana do mes rexistramos a chegada dunha nova fronte, tamén pouco activa, que deixou chuvias febles nas dúas derradeiras xornadas do mes.

Desta forma, tras un verán (xullo e agosto) húmido no comezo e moi anticiclónico dende o segundo terzo, o que deparou un verán seco con altas temperaturas e ventos do nordés, o mes de setembro seguiu sendo seco, mentres que as temperaturas máximas tamén estiveron por riba do normal.

Temperaturas:

As temperaturas medias foron normais ou estiveron por debaixo do agardado. Porén, as máximas foron superiores en tódolos puntos. Isto significa que tivemos en xeral moita oscilación térmica e as mínimas foron baixas, particularmente nas dúas derradeiras semanas, cando as noites comezan a ter unha longa duración e se perde moito calor por radiación. Na primeira metade do mes as temperaturas foron algo superiores aos valores agardados (véxase o día 14 en case toda Galicia) mentres que na segunda metade cara a fin de mes as temperaturas xa son máis suaves.

Chuvias:

As situacións predominantemente anticiclónicas do mes, soamente con dous períodos de treboadas e dúas fronte atlánticas pouco activas, ocasionou que as precipitacións estiveran por debaixo da media. As cantidades de chuvia foron moi baixas en toda Galicia, ao igual que os días de chuvia. Na maior parte de Galicia soamente as xornadas do 6 ao 8 e días soltos cara ao final do mes tivemos días nos que a cantidade de chuvia superou 1 l/m².



2.- Táboas de datos

Compáranse os valores rexistrados no mes en curso nas estacións da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras (CMATI) (A 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 coa media destes 31 anos, para o mes considerado. Móstranse 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/m²).

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

A CORUÑA

	SETEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	18.2	18.3	19.8 (1987)	16.8 (1974)
Tª mínima media	15.0	15.0	16.3 (1987 e 1990)	13.7 (1974)
Tª mínima absoluta	9.7 (día 27)	9.0 (29/09/1974)		
Tª máxima media	22.2	21.6	23.4 (1987 e 2003)	19.7 (1993)
Tª máxima absoluta	28.8 (día 14)	31.4 (16/09/1978 e 15/09/1980)		
Precipitación acumulada	27	49 – 84	147 (1975)	3 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	5	8	16 (1994)	1 (1985)

Comentario:

Mes normal no que respecta ás temperaturas medias e mínimas e cálido en canto ás temperaturas máximas.

A chuvia rexistrada é inferior ó rango de valores normais agardados, polo que o mes considérase seco, isto tamén se reflicte no número de días de chuvia, inferior ao agardado.

**SANTIAGO**

	SETEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	17.6	18.2	21.1 (1985)	15.9 (1993)
Tª mínima media	13.0	13.1	14.6 (1987)	11.8 (1992/1996)
Tª mínima absoluta	8.2 (días 28 e 30)	3.6 (30/09/1982)		
Tª máxima media	24.1	23.4	28.0 (1985)	19.9 (1993)
Tª máxima absoluta	33.5 (día 14)	37.5 (06/09/1988)		
Precipitación acumulada	31	68 – 137	263 (1999)	7 (1989)
Días de chuvia (≥ 1 mm)	4	9	17 (1993)	1 (1985)

Comentario:

Mes frío considerando as temperaturas media e cálida tendo en conta as máximas, en canto ás temperaturas mínimas o mes considérase normal.

A precipitación rexistrada é inferior ó valor climático agardado polo que o mes considérase seco, o número de días de chuvia tamén é inferior 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

	SETEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	16.4	17.3	21.2 (1987)	14.1 (1995)
Tª mínima media	10.6	11.6	14.5 (1987)	9.3 (1974/1976/1995)
Tª mínima absoluta	3.1 (día 26)	3.0 (30/09/1974 e 18/09/1977)		
Tª máxima media	24.7	23.0	27.8 (1987)	18.9 (1995)
Tª máxima absoluta	33.7 (día 14)	39.0 (07/09/1988)		
Precipitación acumulada	23	49 - 73	178 (1975)	0 (1985)
Días de chuvia (≥ 1 mm)	4	7	16 (1995)	0 (1985)

Comentario:

Mes frío no que respecta ás temperaturas medias e mínimas e moi cálida no que respecta ás máximas, con máis dun grao de diferenza do valor climático agardado.

Mes moi seco no que respecta ás precipitacións, o número de días de chuvia tamén é inferior ó valor climático.

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	SETEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	18.2	18.3	20.7 (1985)	15.4 (1974)
Tª mínima media	13.6	12.7	14.4 (1990)	10.9 (1974)
Tª mínima absoluta	8.3 (día 28)	3.7 (29/09/1974)		
Tª máxima media	24.5	23.9	27.5 (1985)	20.0 (1974)
Tª máxima absoluta	31.2 (día 13)	34.6 (06/09/1983 e 06/09/1988)		
Precipitación acumulada	41	79 – 120	267 (1975)	4 (1989)
Días de chuvia (≥1mm)	5	8	16 (1993)	1 (1988 e 1985)

Comentario:

Mes normal no que respecta ás temperaturas medias, en canto as mínimas e máximas o mes considérase cálido.

Mes seco no que respecta ás precipitacións con valores de precipitación acumulada e días de chuvia inferiores aos valores agardados.

OURENSE

	SETEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	19.5	19.6	22.4 (1985)	16.4 (1974)
Tª mínima media	13.3	12.4	14.8 (1981)	9.2 (1974)
Tª mínima absoluta	7.1 (día 26)	3.0 (29/09/1974)		
Tª máxima media	27.3	26.8	31.9 (1985)	23.1 (1993)
Tª máxima absoluta	36.7 (día 14)	39.8 (07/09/1988)		
Precipitación acumulada	23	36 – 68	229 (1999)	5 (1983 e 1997)
Días de chuvia (≥1mm)	3	6	12 (1993)	1 (1988)

Comentario:

Mes normal no que respecta ás temperaturas medias, para as mínimas e máximas o mes considérase cálido.

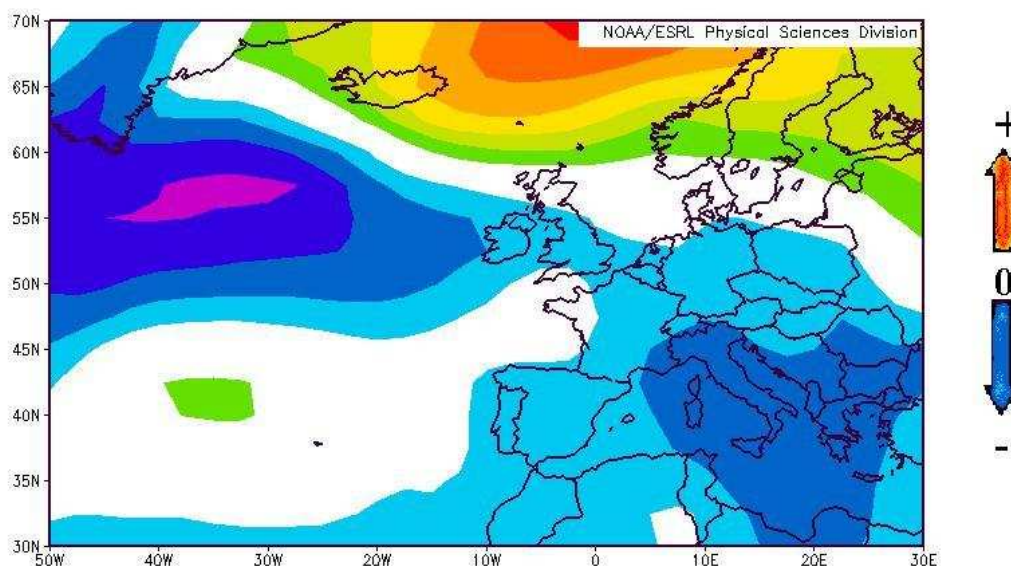
Mes seco no que respecta ás precipitacións, onde a chuvia rexistrada é inferior ó rango de valores normais. O número de días de chuvia tamén é inferior ao valor climático agardado.



3.- Mapas

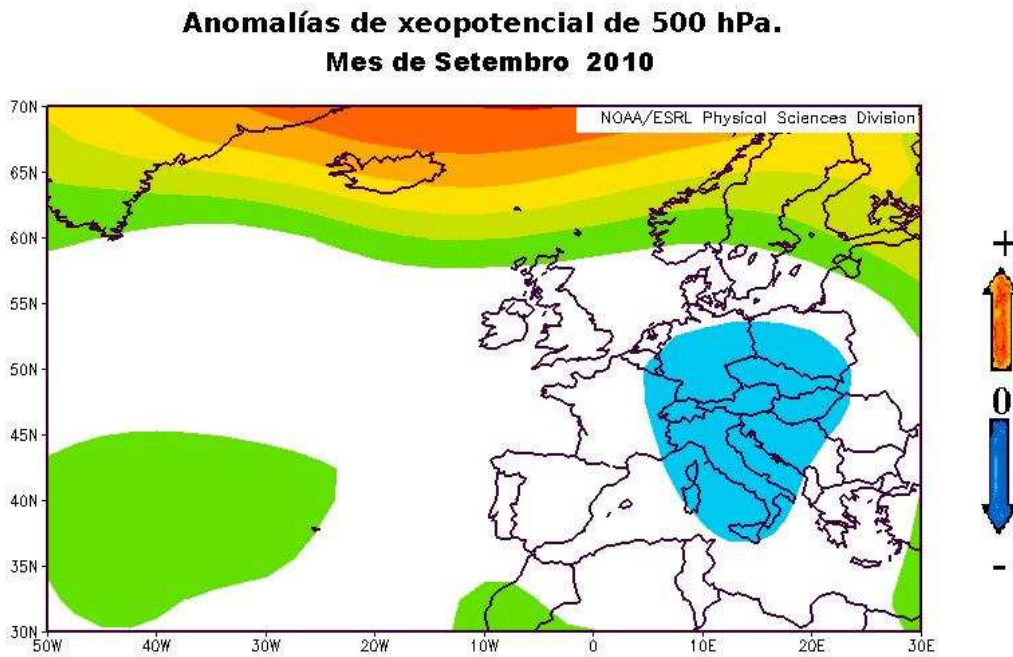
3.1.- Anomalías de presión en superficie

**Anomalías de presións a nivel medio do mar
Mes de Setembro 2010**



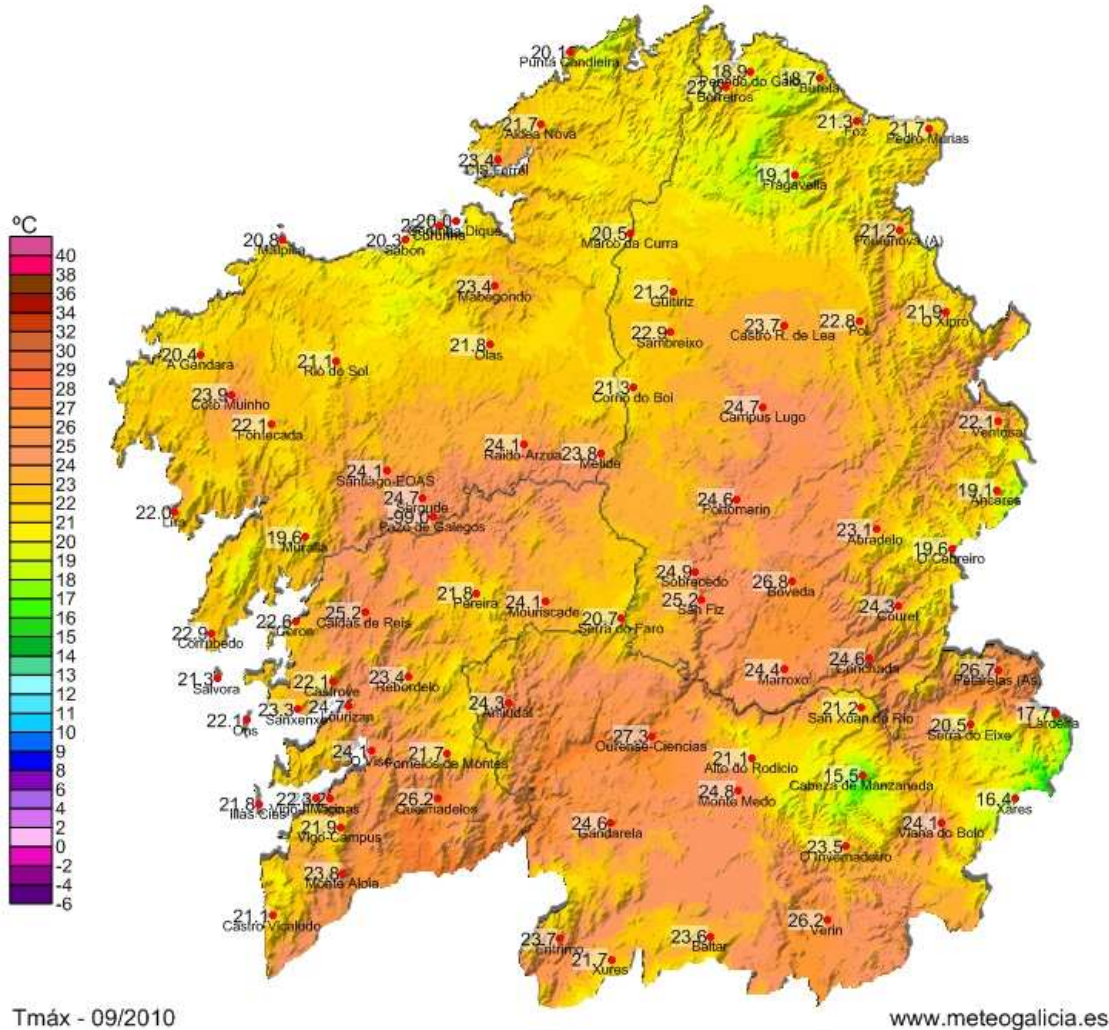


3.2.- Anomalías de xeopotencial a 500 hPa





3.3.- Temperatura media das máximas

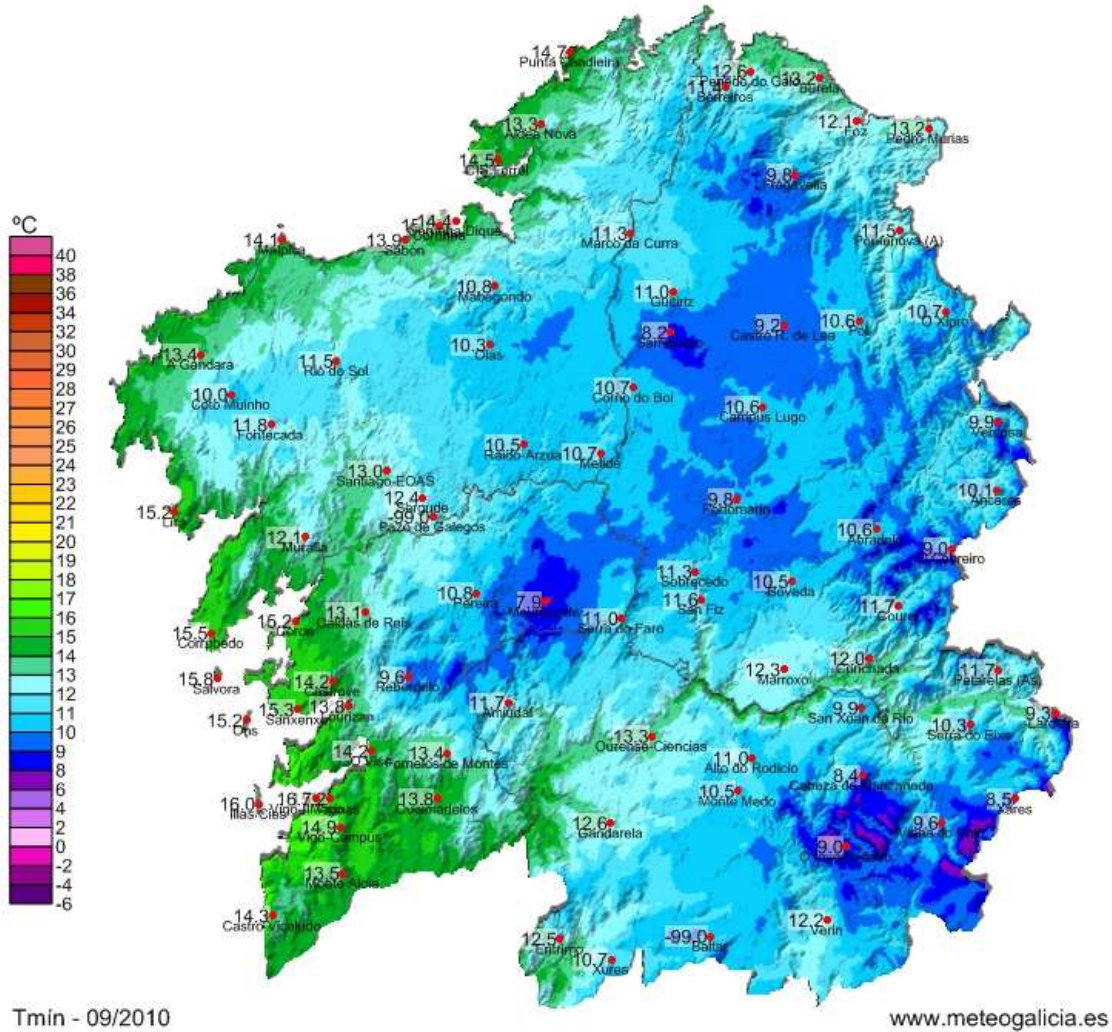


T_{máx} - 09/2010

www.meteorGalicia.es

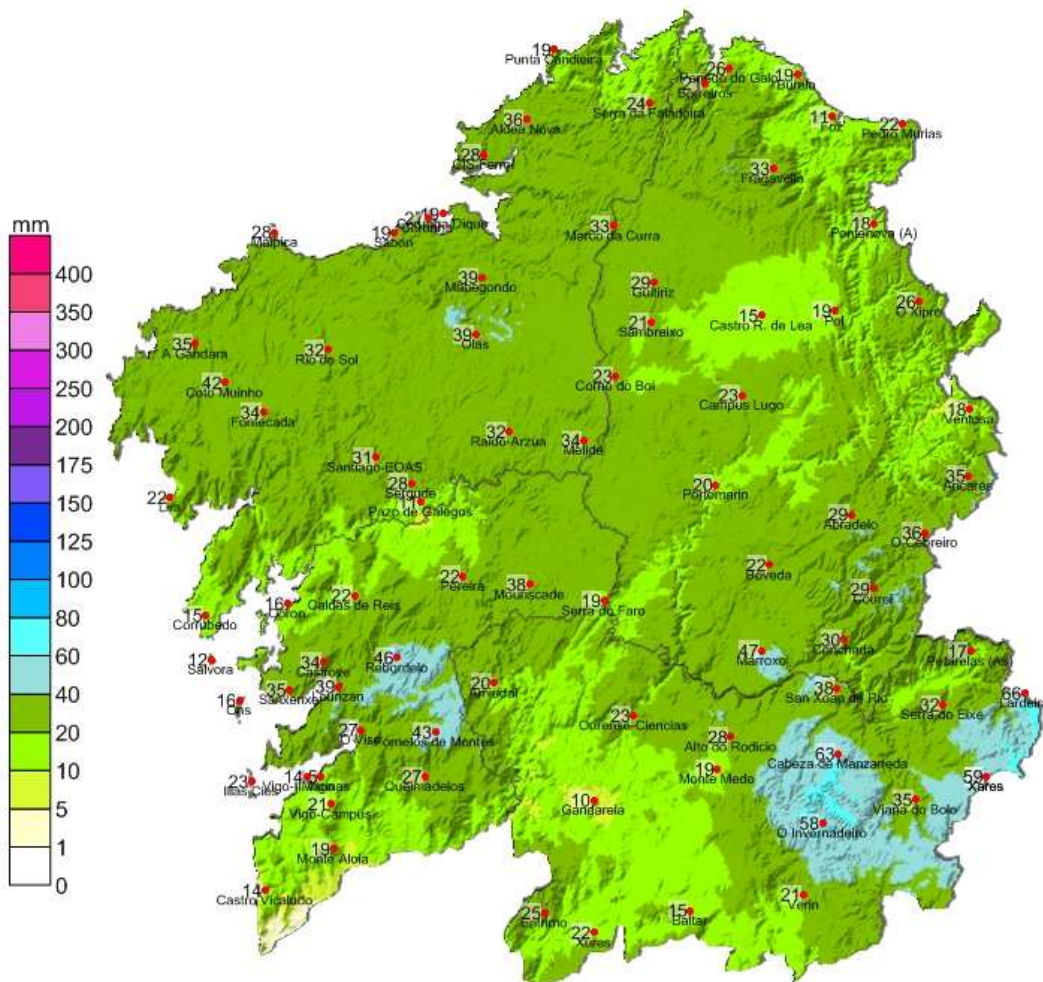


3.4.- Temperatura media das mínimas





3.5.- Chuvia acumulada (litros/m²)



Chuvia/luvia - 09/2010

www.meteorologia.es

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 9

Provincia Estación	Tª Media °C			Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾	Xeada
A Coruña																								
A Gándara	16.3	20.4	30.2	14	13.4	8.9	27	34	18.0	6	-59	83	97	62	58	215	1521	18.6	95	969	11	0		
Aldea Nova	16.9	21.7	30.5	14	13.3	9.9	25	36	14.9	6	-68	77	91	58	57	211	1549	10.7	69	985	13	0		
CIS Ferrol	18.3	23.4	32.0	14	14.5	8.5	27	28	16.5	6	-81	77	91	57	62	231	1552	9.4	61	1012	7	0		
Corrubedo	18.7	22.9	29.7	13	15.5	11.3	27	15	8.3	7	-98	75	86	56	64	236	1636	10.0	72	1013	9	0		
Coruña	18.2	22.2	28.8	14	15.0	9.7	27	26	16.9	6	--	74	89	56	--	--	--	--	--	--	7	0		
Coruña Dique	17.1	20.0	25.3	14	14.4	8.4	27	18	11.6	6	--	87	98	70	--	--	--	13.6	64	1016	8	0		
Coto Muíño	16.3	23.9	33.7	14	10.0	3.5	27	41	15.4	6	--	80	95	52	--	--	--	5.0	--	--	19	0		
Fontecada	16.3	22.1	31.1	14	11.8	6.5	27	33	10.2	6	-62	81	96	56	59	219	1558	8.2	62	974	10	0		
Lira	18.1	22.0	30.2	14	15.2	11.2	27	22	7.8	7	-90	76	90	58	66	247	1759	16.9	105	--	5	0		
Mabegondo	16.8	23.4	33.4	14	10.8	3.1	27	39	12.9	6	-61	78	92	55	58	216	1511	5.4	55	1005	7	0		
Malpica	16.9	20.8	26.2	14	14.1	10.6	27	27	14.5	6	-75	80	92	62	67	248	1660	18.2	88	997	11	0		
Marco da Curra	15.3	20.5	29.6	14	11.3	7.5	27	33	10.3	6	-69	78	94	54	58	215	1505	14.5	72	943	12	0		
Melide	16.6	23.8	32.9	14	10.7	4.3	30	33	9.0	7	-69	77	95	49	59	218	1571	7.7	61	962	7	0		
Muralla	15.5	19.6	28.5	14	12.1	7.6	26	45	19.1	7	-51	82	97	61	61	226	1619	19.8	85	940	14	0		
Olas	15.2	21.8	32.0	14	10.3	6.1	28	39	14.8	6	--	80	95	54	55	202	1514	--	--	--	11	0		
Pazo de Galegos	17.7	24.7	33.8	14	12.3	6.0	27	10	4.5	--	--	73	92	45	--	--	--	4.0	29	--	11	0		
Punta Candieira	17.0	20.1	30.4	14	14.7	12.2	25	18	10.0	6	-82	77	92	60	61	226	1614	21.6	109	985	8	0		
Raído-Arzúa	16.5	24.1	33.9	14	10.5	4.3	27	32	10.1	7	-71	76	94	46	58	214	1592	7.6	51	974	16	0		
Río do Sol	15.5	21.1	31.4	14	11.5	7.6	27	31	11.6	6	-63	82	97	59	58	215	1514	17.7	68	--	13	0		
Sabón	17.1	20.3	24.8	14	13.9	8.2	27	19	8.7	6	-75	85	96	70	64	238	1665	11.7	64	--	9	0		
Sálvora	18.0	21.3	28.7	13	15.8	12.5	27	12	7.0	7	-87	83	94	67	70	258	1780	16.0	69	--	7	0		
Santiago-EOAS	17.6	24.1	33.5	14	13.0	8.2	30	31	12.2	7	-70	79	96	52	57	210	1555	8.9	59	987	8	0		
Sergude	17.6	24.7	33.9	14	12.4	7.1	28	27	11.0	7	--	76	95	49	58	217	1585	--	--	--	9	0		
Serra da Faladoira	15.0	19.1	28.1	14	11.9	8.3	27	24	6.2	6	--	84	97	62	55	206	1551	17.2	85	--	16	0		
Lugo																								
Abradelo	15.8	23.1	31.6	14	10.6	4.5	26	28	12.0	16	--	69	91	39	62	232	1733	--	--	--	9	0		
Ancares	14.0	19.1	27.5	14	10.1	3.2	25	34	7.0	7	-79	68	86	46	58	215	1571	12.0	71	866	13	0		
Borreiros	16.6	22.6	27.9	5	11.4	6.9	27	20	4.8	6	--	78	95	53	--	--	--	3.9	48	1009	23	0		
Bóveda	17.5	26.8	35.8	14	10.5	4.0	26	21	8.6	20	--	71	94	36	64	236	1609	--	--	--	10	0		

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) Nº de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 9

Provincia Estación	Tª Media °C			Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾	Xeada
Lugo																								
Burela	15.5	18.7	23.0	14	13.2	10.3	26	18	4.0	29	-68	84	97	65	54	199	1497	14.3	89	--	10	0		
Campus Lugo	16.4	24.7	33.7	14	10.6	3.1	26	22	11.6	29	-76	75	93	44	54	200	1509	5.7	47	968	8	0		
Castro R. de Lea	15.4	23.7	33.2	14	9.2	1.1	27	14	6.1	29	--	81	99	46	52	194	1497	--	--	968	9	0		
Conchada	17.2	24.6	32.4	14	12.0	6.0	26	30	18.3	1	--	66	88	36	61	227	1622	--	--	--	9	0		
Corno do Boi	15.2	21.3	30.4	14	10.7	6.7	26	23	6.2	6	--	78	97	51	54	201	1489	13.1	--	--	13	0		
Courel	17.0	24.3	32.0	14	11.7	5.0	26	29	11.0	7	--	65	87	37	61	225	1579	--	--	--	8	0		
Foz	16.4	21.3	25.4	23	12.1	6.7	27	10	2.8	29	--	79	94	58	55	203	1482	--	--	--	10	0		
Fragavella	14.1	19.1	27.5	14	9.8	4.6	27	33	6.8	7	-48	86	98	64	54	201	1478	11.8	83	948	22	0		
Guitiriz	15.3	21.2	30.3	14	11.0	6.9	27	29	10.1	6	-67	79	96	52	56	207	1459	13.1	73	938	13	0		
Marroxo	17.1	24.4	32.4	14	12.3	5.8	26	47	28.7	16	-67	70	90	38	61	226	1600	6.6	46	943	6	0		
O Cebreiro	13.3	19.6	27.7	4	9.0	3.3	25	36	12.5	7	--	77	95	52	57	212	1500	13.3	68	871	7	0		
O Xipro	15.6	21.9	30.6	14	10.7	5.5	27	25	7.4	29	-56	79	98	50	59	217	1556	9.9	64	927	13	0		
Pedro Murias	17.1	21.7	26.6	10	13.2	8.4	27	22	7.0	29	-75	77	90	59	53	197	1392	8.6	61	1011	11	0		
Penedo do Galo	15.2	18.9	26.4	14	12.6	9.7	27	26	6.6	17	--	78	92	57	57	211	1559	--	--	--	10	0		
Pol	15.7	22.8	32.2	14	10.6	5.5	27	18	6.9	29	--	77	95	45	60	223	1595	--	--	--	10	0		
Pontenova (A)	15.2	21.2	28.7	14	11.5	7.0	27	17	6.5	29	--	86	100	60	53	196	1415	--	--	--	12	0		
Portomarín	15.9	24.6	32.8	14	9.8	2.3	26	20	7.6	1	--	75	95	39	48	178	1376	--	--	--	9	0		
Sambreixo	14.9	22.9	32.1	14	8.2	1.4	27	20	6.2	1	--	79	96	47	58	217	1546	--	--	--	8	0		
San Fiz	17.4	25.2	33.3	14	11.6	5.3	26	--	--	--	-93	71	93	40	55	203	1649	5.8	--	971	--	0		
Sobrecedo	17.0	24.9	32.7	14	11.3	5.2	26	--	--	--	-79	73	94	41	37	137	1025	4.0	--	970	--	0		
Ventosa	15.1	22.1	30.3	14	9.9	2.8	26	17	5.2	29	-90	72	93	42	61	226	1637	9.1	78	913	12	0		
Ourense																								
Alto do Rodicio	15.4	21.1	29.3	14	11.0	4.9	26	28	7.7	16	-82	73	93	44	61	228	1573	12.4	58	906	11	0		
Amiudal	17.0	24.2	32.7	14	11.7	6.3	26	19	13.6	7	--	67	87	40	65	242	1733	--	--	--	6	0		
Baltar	15.0	23.6	31.6	14	7.4	0.5	26	14	9.9	1	--	72	94	38	61	228	1693	--	--	--	13	0		
Cabeza de Manzaneda	11.7	15.5	22.9	14	8.4	1.0	25	63	15.1	17	-37	73	90	50	59	220	1635	16.3	87	827	13	0		
Entrimo	17.4	23.7	32.3	14	12.5	7.1	25	25	9.8	7	--	66	85	41	63	235	1719	--	--	--	8	0		
Gandarela	17.6	24.6	33.5	14	12.6	6.1	26	9	2.6	29	-109	69	89	41	62	231	1554	8.3	62	945	8	0		
Lardeira	12.9	17.7	24.5	14	9.3	2.3	25	65	19.0	17	-35	75	93	53	61	225	1516	14.5	86	840	13	0		

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) Nº de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 9

Provincia Estación	Tª Media °C			Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾	Xeada
Ourense																								
Monte Medo	17.1	24.8	33.5	14	10.5	3.0	26	19	6.0	6	--	70	95	37	60	224	1658	--	--	--	6	0		
O Invernadeiro	15.4	23.5	31.3	4	9.0	2.4	26	58	22.7	17	-49	69	89	40	60	221	1505	8.1	75	900	7	0		
Ourense-Ciencias	19.5	27.3	36.7	14	13.3	7.1	26	23	17.0	16	-92	68	90	37	60	222	1572	5.4	46	996	9	0		
Petarelas (As)	18.0	26.7	33.5	13	11.7	5.2	26	16	8.6	1	--	60	84	29	59	220	1564	--	--	--	6	0		
San Xoán de Río	14.8	21.2	28.8	14	9.9	4.2	26	38	19.0	1	--	73	93	44	63	233	1675	--	--	--	14	0		
Serra do Eixe	14.7	20.5	27.5	14	10.3	4.1	25	32	9.8	6	-84	67	88	41	64	239	1699	11.4	71	880	8	0		
Verín	18.4	26.2	32.7	4	12.2	5.8	26	20	8.8	6	-100	66	89	35	64	238	1713	6.5	41	953	6	0		
Viana do Bolo	16.2	24.1	31.3	14	9.6	2.4	26	35	11.3	6	-77	68	91	37	62	230	1676	6.6	40	920	8	0		
Xares	12.1	16.4	22.9	14	8.5	1.2	25	56	15.6	17	--	71	89	51	62	231	1636	15.4	89	--	12	0		
Xurés	15.7	21.7	30.0	14	10.7	5.1	26	22	7.0	6	--	68	90	44	--	--	1601	--	--	--	11	0		
Pontevedra																								
Caldas de Reis	18.0	25.2	33.9	13	13.1	8.6	27	22	10.7	7	--	73	92	45	62	229	1730	--	--	--	9	0		
Castro Vicaludo	17.4	21.1	30.6	14	14.3	9.9	26	13	5.5	7	-98	75	91	57	64	237	1704	12.5	81	961	9	0		
Castrove	17.7	22.1	30.6	14	14.2	10.5	25	34	15.2	7	-73	73	87	55	56	207	1625	12.0	85	966	10	0		
Corón	18.4	22.6	29.9	14	15.2	10.7	28	16	7.4	7	-90	83	96	62	68	250	1797	14.7	79	1015	6	0		
Entenza	18.9	27.0	36.8	14	13.1	7.0	28	5	2.8	7	--	75	95	44	--	--	1746	3.6	--	--	5	0		
Fornelos de Montes	17.1	21.7	30.1	14	13.4	7.5	25	43	22.2	7	-74	74	90	55	61	227	1549	13.3	72	936	8	0		
Illas Cíes	18.5	21.8	27.0	13	16.0	13.1	28	22	13.6	7	--	78	87	65	59	219	1681	--	--	--	6	0		
Lourizán	18.2	24.7	31.1	13	13.8	8.3	28	40	14.1	7	-60	78	89	49	57	211	1531	4.6	44	1009	10	0		
Monte Aloia	17.7	23.8	34.2	14	13.5	8.1	26	19	7.6	7	-85	70	87	47	49	183	1512	8.2	50	960	8	0		
Mouriscade	15.4	24.1	33.1	14	7.9	-0.2	26	38	21.4	16	-63	76	94	47	57	211	1584	5.2	43	959	12	1		
O Viso	18.3	24.1	32.4	14	14.2	10.1	26	27	12.6	7	-94	71	87	49	65	241	1701	10.7	80	986	10	0		
Ons	18.0	22.1	29.1	13	15.2	11.0	27	16	7.6	7	-90	83	94	64	69	255	1858	15.8	72	1003	8	0		
Pereira	15.6	21.8	31.1	14	10.8	6.2	26	21	7.2	7	--	72	90	49	59	219	1544	--	--	--	9	0		
Queimadelos	18.5	26.2	35.7	14	13.8	9.3	25	27	12.6	6	-77	70	87	45	49	181	1363	4.1	49	974	6	0		
Rebordelo	16.0	23.4	32.3	14	9.6	4.7	28	46	13.1	16	--	77	95	49	62	228	1650	--	--	--	8	0		
Sanxenxo	18.7	23.3	29.4	13	15.3	11.0	27	35	16.6	7	-73	78	90	58	63	233	1758	5.3	46	1010	6	0		
Serra do Faro	15.2	20.7	29.5	14	11.0	5.9	26	18	10.5	7	-95	72	92	48	59	220	1571	17.5	73	905	8	0		
Vigo	19.1	24.2	31.3	13	15.2	10.9	30	14	7.6	6	--	71	87	51	--	--	--	--	--	--	7	0		

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) Nº de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 9

Provincia Estación	Tª Media °C			Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC ⁽¹⁾ l/m2	Humidade relativa %			Radiación solar			Vento km/h		Presión hPa Media	Número de días de:	
	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día	Stand.	Máx.	Mín.		Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. Med.	Racha Máx.	Choiva ⁽²⁾	Xeada				
Pontevedra																								
Vigo-Campus	18.0	21.9	30.9	14	14.9	10.7	25	21	12.8	6	--	69	82	54	--	--	1761	7.4	75	963	7	0		
Vigo-II Marinas	19.1	22.3	28.9	12	16.7	13.0	28	14	6.3	7	-103	73	85	57	68	252	1824	8.4	51	1014	6	0		

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) Nº de días con precipitación acumulada >0