



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



*Informe climatolóxico
Mes de outubro 2010*

INFORME CLIMATOLÓXICO

MES DE OUTUBRO 2010



1.- Resumo

Mes húmido, aínda que con chuvias concentradas en poucas xornadas

O mes de outubro estivo marcado pola presenza anticiclónica nas semanas centrais do mes e profundas borrascas con fronteas asociadas na primeira e derradeira semana. Desta forma o mes comezou o primeiro día con situación anticiclónica, pero na xornada do 2 un profundo centro de baixas presións achegouse a Galicia deixando ventos intensos e precipitacións xeneralizadas. Na xornada do 3 unha segunda fronte asociada a esta profunda borrasca pasou sobre Galicia deixando o día máis chuvioso de todo o mes con rexistros que en moitos lugares superaron os 50 l/m² de chuvia acumulada durante toda a xornada. Nas seguintes 3 xornadas tivemos una situación de atmosfera inestable, con tempo chuvioso e temperaturas suaves e o día 8 pasou novamente unha fronte moi activa sobre Galicia que deixou chuvias persistentes en toda a Comunidade. A partir do 9 o tempo comezou a mellorar, con dúas xornadas de transición, establecéndose un potente anticiclón ó norte da península Ibérica que durante os seguintes 10 días bloqueou o paso de calquera borrasca atlántica. Desta forma o tempo entre as xornadas do 11 e o 21 estivo caracterizado pola formación de bancos de néboa matinais no interior e ceos despexados. As temperaturas durante a madrugada experimentaron importantes descenso, rexistrándose as primeiras xeadas na madrugada do 15. Porén, as temperaturas máximas foron altas, particularmente ó inicio do período, cando se chegaron a superar os 25°C en puntos do interior. Entre as xornadas do 22 e o 24 rexistrouse o achegamento dunha borrasca, que no día 24 deixaba chuvias, en xeral de carácter feble. O anticiclón restableceuse entre os días 25 e 28 pero nas derradeiras 3 xornadas do mes a situación estivo plenamente dominada por unha profunda borrasca e dúas fronteas consecutivas moi activas que atravesaron a Comunidade na mañá do 29 e no mediodía do día 30.

Chuvia:

En xeral as precipitacións acumuladas durante este mes estiveron por riba do normal para un mes de outubro. Pero compre destacar o aumento da torrencialidade, xa que en xeral o número de días de chuvia estivo por debaixo do normal. Neste senso é salientable que en 4 xornadas (días 3, 8, 29 e 30) rexistrouse a práctica totalidade da chuvia.

Temperatura:

As temperaturas non presentan un patrón moi definido, aínda que en xeral a persistencia da situación anticiclónica de mediados de mes deixa unha tendencia a temperaturas mínimas por debaixo do normal, particularmente en puntos do interior e máximas altas para este mes.



2.- Táboas de datos

Compáranse os valores rexistrados no mes en curso nas estacións da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas (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

	OUTUBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	15.6	15.7	18.4 (1997)	12.6 (1974)
Tª mínima media	12.3	12.7	15.3 (1997)	10.2 (1974)
Tª mínima absoluta	7.9 (día 19)	6.0 (18, 19/10/1982)		
Tª máxima media	19.4	18.7	21.5 (1997)	15.0 (1974)
Tª máxima absoluta	22.2 (día 12)	28.0 (6/10/1978 e 22/10/1996)		
Precipitación acumulada	127	92 – 114	286 (1987)	18 (1978)
Días de chuvia (≥1mm)	13	13	22 (1990)	4 (1978 e 1985)

Comentario:

Mes normal en canto as temperaturas media e mínima mentres que considérase cálido tendo en conta a temperatura máxima.

A chuvia rexistrada é superior ó rango de valores normais agardados, polo que o mes considérase húmido. O número de días de chuvia é o agardado.

**SANTIAGO**

	OUTUBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	13.7	14.8	17.4 (1997)	12.3 (1992)
Tª mínima media	10.0	10.6	13.2 (1997)	8.5 (1992)
Tª mínima absoluta	5.4 (día 27)	-0.5 (18/10/1992)		
Tª máxima media	18.4	19.0	22.2 (1989)	16.0 (1992)
Tª máxima absoluta	22.4 (día 12)	30.6 (03/10/1997)		
Precipitación acumulada	213	164 – 211	604 (1987)	40 (1986)
Días de chuvia (≥1mm)	13	15	23 (1987)	5 (1985)

Comentario:

Mes en xeral frío no que respecta ás temperaturas máxima, mínima e media.

A precipitación rexistrada é superior ó valor climático agardado polo que o mes considérase húmido. O número de días de chuvia é inferior ao esperado.

* 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

	OUTUBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	12.2	13.1	15.4 (1994)	9.3 (1974)
Tª mínima media	7.3	8.6	10.8 (1994)	5.5 (1974)
Tª mínima absoluta	0.9 (día 18)	-2.0 (19/10/1980)		
Tª máxima media	18.5	17.5	21.2 (1985)	13.2 (1974)
Tª máxima absoluta	22.7 (día 12)	30.0 (13/10/1985)		
Precipitación acumulada	156	102 – 123	367 (1987)	10 (1985)
Días de chuvia (≥1mm)	11	13	24 (1987)	2 (1985)

Comentario:

Mes frío no que respecta á temperatura media, moi frío para a temperatura mínima e cálido tendo en conta a temperatura máxima.

Mes húmido no que respecta ás precipitacións, o número de días de chuvia sen embargo é inferior ó agardado.

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	OUTUBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	14.9	15.1	17.8 (1989)	11.6 (1974)
Tª mínima media	10.5	10.2	12.9 (1997)	6.7 (1974)
Tª mínima absoluta	5.7 (día 19)	1.2 (31/10/1974)		
Tª máxima media	20.4	20.0	23.8 (1989)	16.4 (1974)
Tª máxima absoluta	24.5 (día 11)	31.2 (07/10/1989)		
Precipitación acumulada	255	164 – 210	596 (1987)	24 (1974)
Días de chuvia (≥1mm)	12	13	24 (1987)	3 (1985)

Comentario:

Mes normal no que respecta a temperatura media, pero cálido tanto para a temperatura mínima como para a máxima.

A precipitación rexistrada é superior ó rango de valores normais agardados polo que o mes considérase húmido. O número de días de chuvia sen embargo é lixeiramente inferior ó agardado.

OURENSE

	OUTUBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	14.3	15.2	18.1 (1997)	11.6 (1974)
Tª mínima media	9.8	9.4	12.5 (1981)	4.9 (1974)
Tª mínima absoluta	4.5 (día 19)	-2.0 (31/10/1974)		
Tª máxima media	20.5	20.9	24.7 (1985 e 1995)	17.8 (1987)
Tª máxima absoluta	25.0 (día 12)	33.0 (03/10/1983)		
Precipitación acumulada	173	75 – 91	301 (1987)	5 (1974)
Días de chuvia (≥1mm)	9	10	24 (1987)	2 (1974)

Comentario:

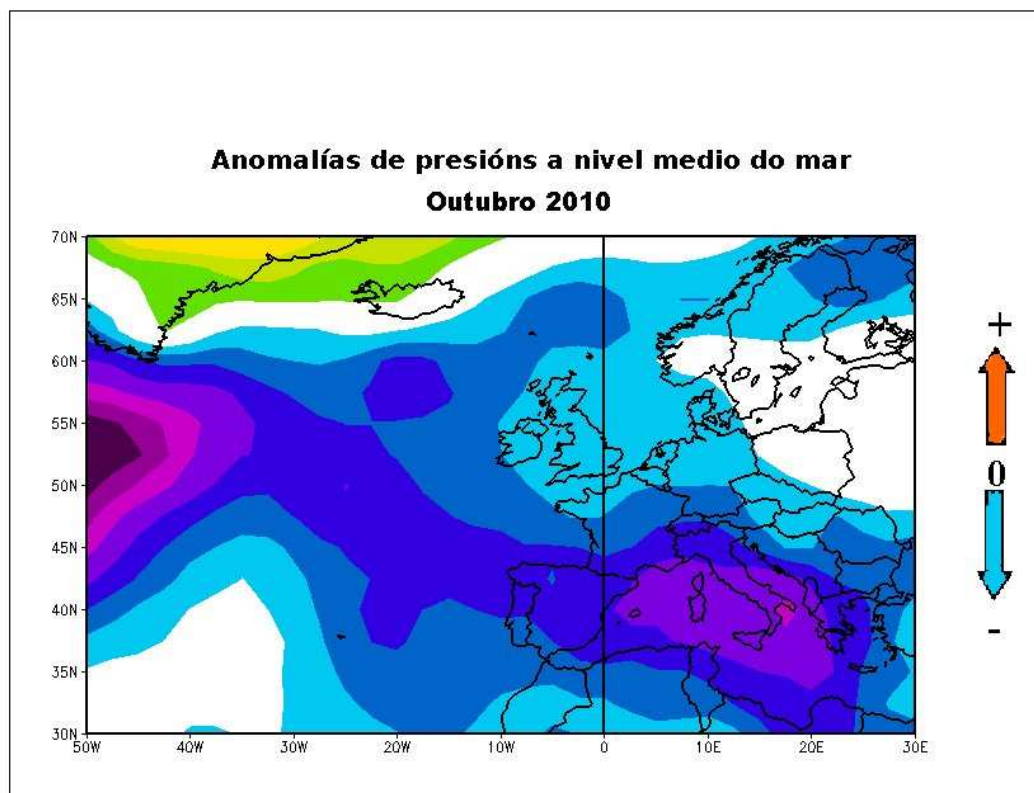
O valor da temperatura media é inferior ó agardado polo que o mes considérase moi frío, en canto as temperaturas máxima e mínima o mes considérase normal.

Mes moi húmido no que respecta ás precipitacións, onde a chuvia rexistrada é moi superior ó rango de valores normais agardados. Sen embargo, o número de días de chuvia é lixeiramente inferior o valor climático agardado.



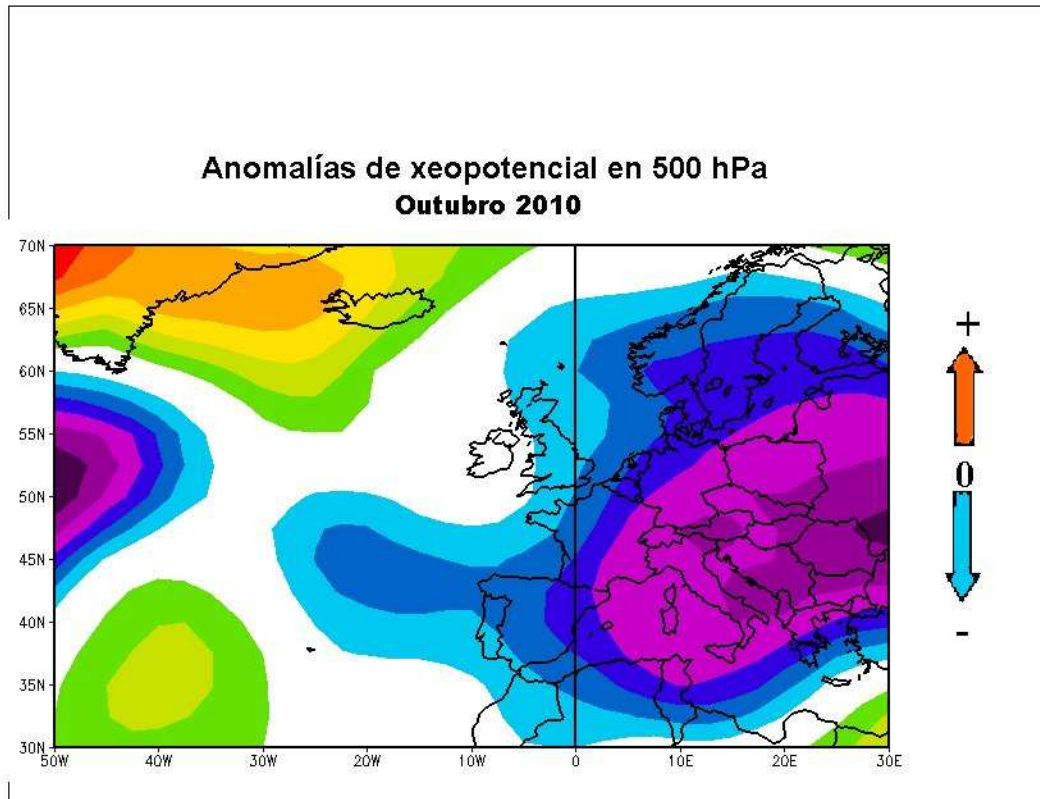
3.- Mapas

3.1.- Anomalías de presión en superficie



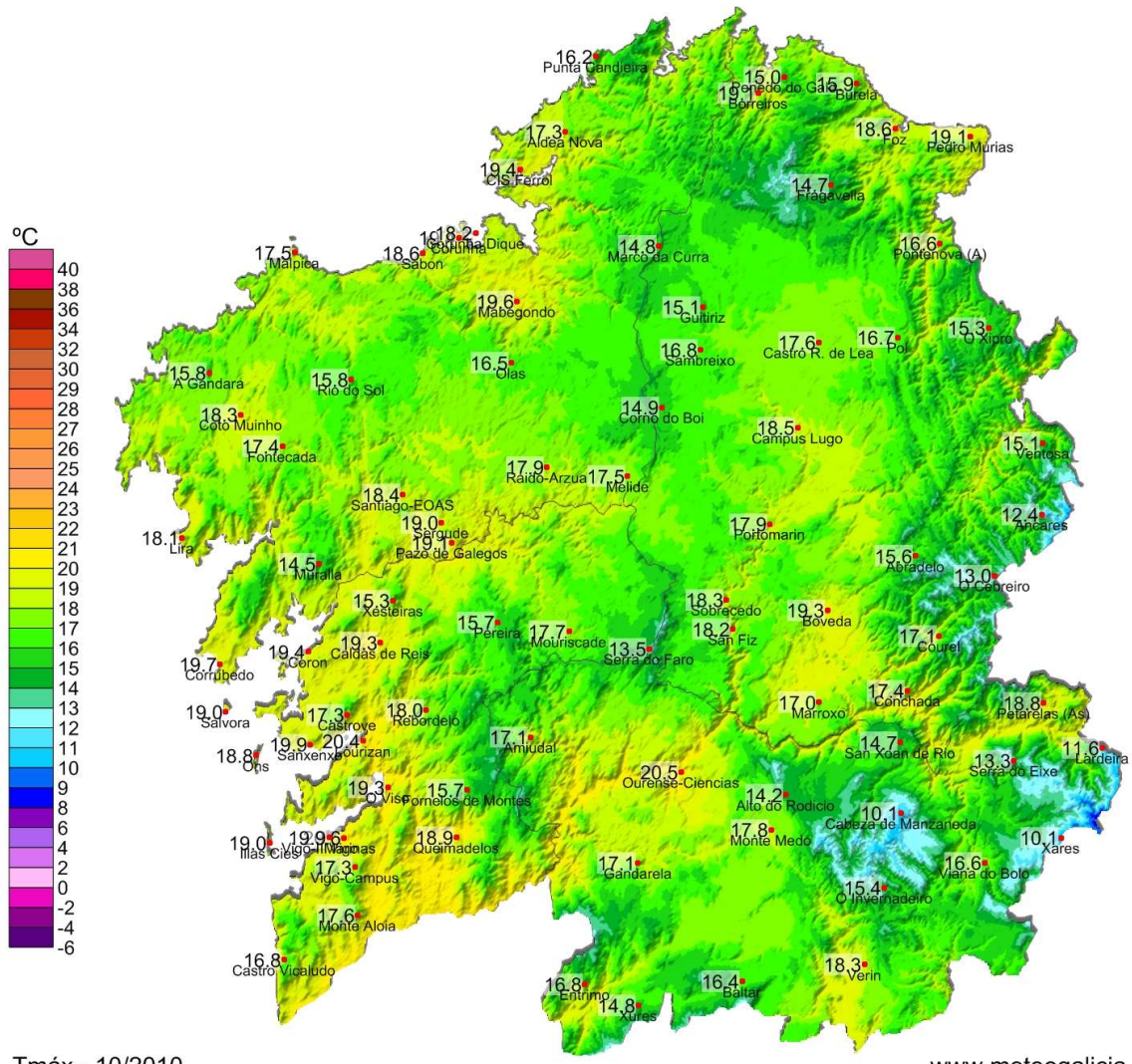


3.2.- Anomalías de xeopotencial a 500 hPa





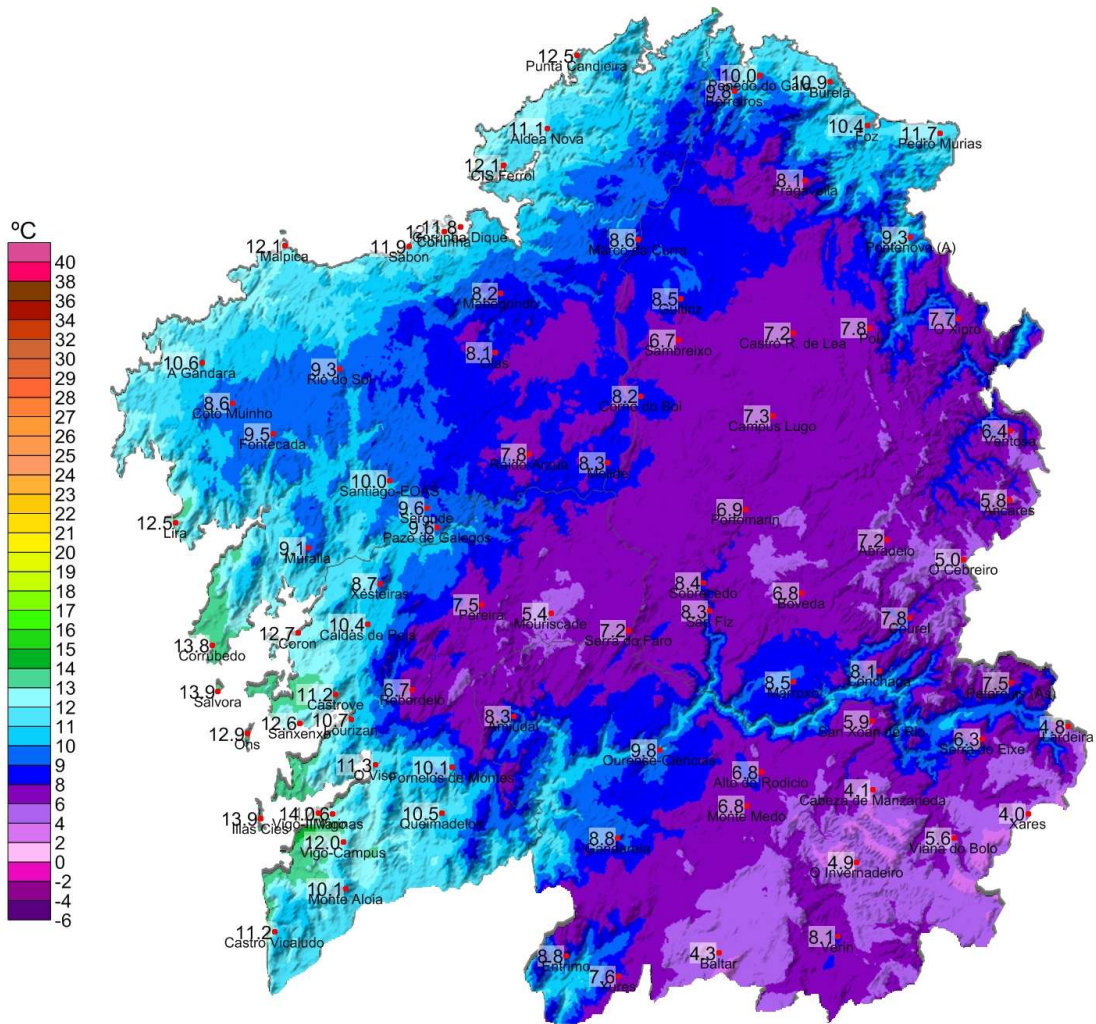
3.3.- Temperatura media das máximas



Tmáx - 10/2010



3.4.- Temperatura media das mínimas

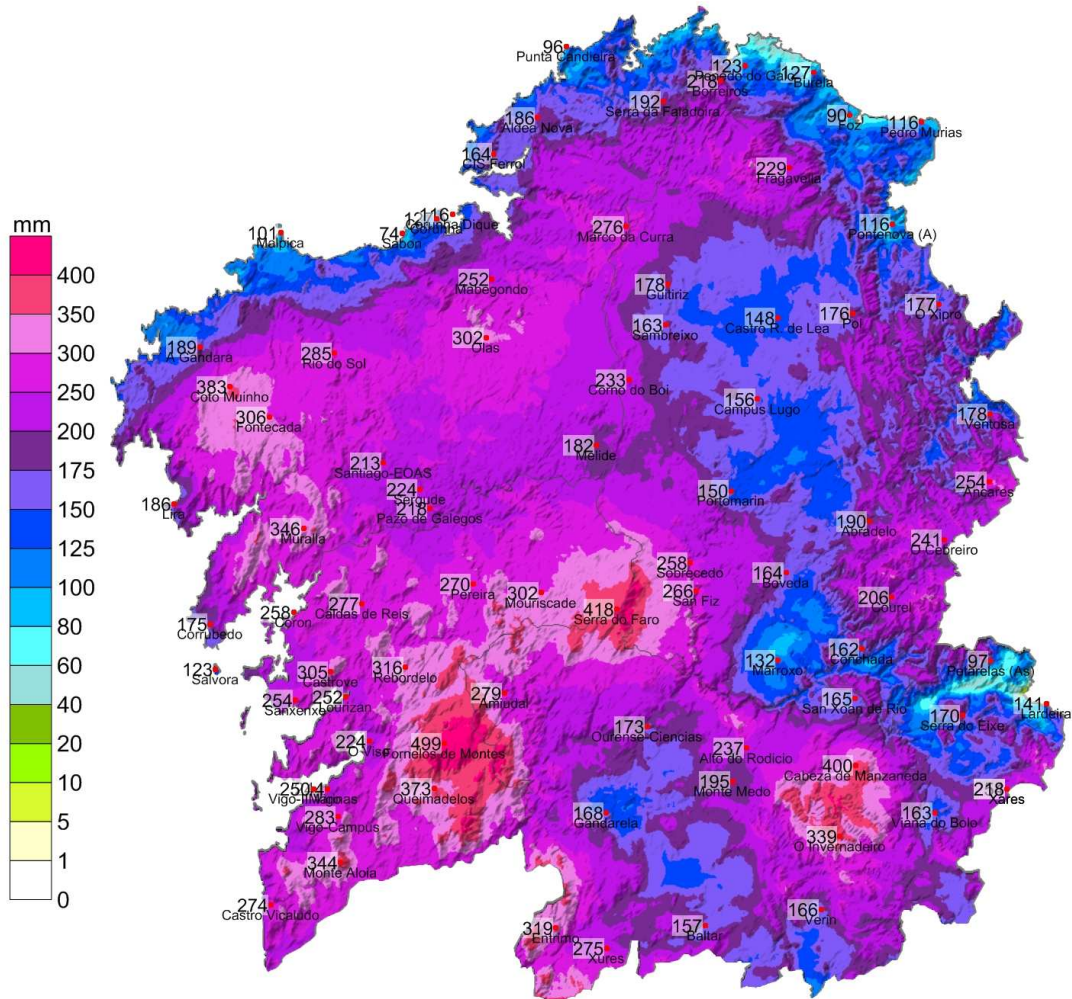


Tmín - 10/2010

www.meteogalicia.es



3.5.- Chuvia acumulada (litros/m²)



Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 10

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	12.9	15.8	19.0	13	10.6	7.6	18	189	37.3	5	138	89	98	74	44	147	867	27.7	113	964	18	0		
Aldea Nova	13.8	17.3	20.7	28	11.1	7.9	18	185	59.7	3	122	80	91	64	39	132	871	13.0	72	980	17	0		
CIS Ferrol	15.5	19.4	23.0	28	12.1	7.3	19	164	52.2	3	96	79	90	63	41	138	932	12.2	86	1007	13	0		
Corrubedo	16.5	19.7	24.3	11	13.8	10.9	27	175	40.4	8	86	75	85	60	56	191	1085	16.6	87	1008	11	0		
Coruña	15.6	19.4	22.2	12	12.3	7.9	19	126	28.5	3	--	76	89	58	--	--	--	--	--	--	15	0		
Coruña Dique	15.2	18.2	21.2	8	11.8	6.1	19	115	25.0	3	--	85	98	68	--	--	--	19.4	99	1013	14	0		
Coto Muíño	13.1	18.3	23.1	13	8.6	2.2	26	382	66.0	3	--	84	94	64	--	--	--	7.8	--	--	20	0		
Fontecada	13.0	17.4	22.1	13	9.5	5.5	23	305	57.4	3	247	87	97	68	45	154	934	13.7	84	970	17	0		
Lesende	14.4	18.6	23.2	13	11.0	7.3	27	313	72.0	3	--	79	90	61	--	--	--	7.6	--	--	19	0		
Lira	15.1	18.1	22.5	12	12.5	9.7	31	186	37.8	5	107	80	92	67	53	178	1076	28.4	115	--	15	0		
Mabegondo	13.6	19.6	22.9	21	8.2	0.4	19	251	65.6	3	185	81	93	59	50	167	966	7.2	77	1002	16	0		
Malpica	14.6	17.5	20.6	2	12.1	9.4	26	100	24.0	3	27	82	91	70	51	173	1028	25.6	102	992	17	0		
Marco da Curra	11.2	14.8	18.8	2	8.6	4.6	18	275	95.9	3	220	86	96	68	45	151	918	20.9	94	938	15	0		
Melide	12.4	17.5	22.0	28	8.3	3.7	22	181	48.8	3	119	83	96	62	47	160	971	9.7	74	958	16	0		
Muralla	11.4	14.5	18.4	13	9.1	5.3	18	345	74.5	3	275	89	98	72	47	158	968	27.4	126	936	19	0		
Olas	11.7	16.5	19.8	21	8.1	3.3	23	302	101.6	3	--	84	95	64	46	156	942	--	--	--	20	0		
Pazo de Galegos	13.8	19.1	22.9	12	9.6	4.0	27	217	49.5	8	150	79	92	57	51	172	1096	4.3	35	986	15	0		
Punta Candieira	14.3	16.2	20.2	8	12.5	9.6	30	96	27.2	3	24	79	92	64	40	133	824	31.7	117	980	15	0		
Raído-Arzúa	12.5	17.9	21.4	12	7.8	2.1	22	--	72.6	3	--	82	95	59	--	--	1057	9.0	87	970	--	0		
Río do Sol	12.1	15.8	19.6	21	9.3	5.9	20	285	58.0	3	--	90	99	71	--	--	697	23.4	98	949	20	0		
Sabón	15.3	18.6	21.3	8	11.9	6.5	19	73	14.5	5	-1	80	93	64	51	171	1027	17.3	90	--	15	0		
Sálvora	16.2	19.0	23.7	11	13.9	11.3	26	122	21.5	5	40	81	91	68	59	201	1167	24.8	101	--	12	0		
Santiago-EOAS	13.7	18.4	22.4	12	10.0	5.4	27	212	50.0	3	--	86	97	64	50	169	997	10.8	78	983	16	0		
Sergude	13.7	19.0	23.2	12	9.6	5.2	27	223	53.4	3	--	83	96	61	49	166	992	--	--	--	15	0		
Serra da Faladoira	11.6	14.8	20.4	7	9.3	6.0	18	192	69.4	3	143	88	98	71	39	131	889	23.8	106	--	18	0		
Lugo																								
Abradelo	10.8	15.6	21.4	28	7.2	2.5	18	189	80.6	3	--	76	92	55	52	175	1138	--	--	--	14	0		
Ancares	8.7	12.4	17.7	28	5.8	1.6	31	254	79.5	31	190	76	89	58	46	155	988	19.0	127	861	16	0		
Borreiros	14.2	19.1	24.8	7	9.8	3.3	26	217	78.4	3	--	80	93	58	--	--	--	5.0	57	1005	26	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: 10

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 % de sol	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. Med.	Racha Máx.		Choiva ⁽²⁾	Xeada
Lugo																								
Bóveda	12.3	19.3	23.9	12	6.8	0.3	19	164	68.7	3	--	81	97	52	47	157	993	--	--	--	16	0		
Burela	13.1	15.9	22.1	8	10.9	8.0	26	126	49.6	3	66	84	95	68	39	131	868	20.2	117	963	16	0		
Campus Lugo	12.2	18.5	22.7	12	7.3	0.9	18	155	62.1	3	92	81	94	55	46	157	1015	6.8	63	964	13	0		
Castro R. de Lea	11.8	17.6	22.9	7	7.2	-0.8	19	148	47.6	3	--	85	98	60	47	157	1002	--	--	964	18	2		
Conchada	12.0	17.4	21.9	7	8.1	3.9	19	162	62.4	3	--	76	91	53	50	169	1063	--	--	--	13	0		
Corno do Boi	10.8	14.9	19.7	28	8.2	4.0	18	233	65.7	3	178	87	99	66	48	161	972	18.4	97	--	21	0		
Courel	11.7	17.1	21.7	28	7.8	3.8	18	205	71.7	3	--	74	89	53	47	161	1004	--	--	--	13	0		
Foz	14.1	18.6	25.1	8	10.4	4.3	26	90	29.7	3	--	79	93	58	44	148	936	--	--	--	17	0		
Fragavella	11.3	14.7	20.0	7	8.1	1.9	26	228	87.0	3	176	87	98	69	40	134	892	18.7	96	943	23	0		
Guitiriz	11.1	15.1	19.4	21	8.5	4.8	18	178	57.5	3	126	87	98	68	42	141	833	18.7	83	934	19	0		
Marroxo	12.1	17.0	21.2	7	8.5	3.3	19	132	53.4	3	63	79	93	56	49	167	1031	9.0	80	939	13	0		
O Cebreiro	8.2	13.0	17.0	27	5.0	1.3	18	241	83.5	3	100	85	97	64	50	169	1034	15.1	100	866	14	0		
O Xipro	11.0	15.3	20.7	28	7.7	2.9	19	177	59.7	3	117	84	99	62	49	165	990	13.7	79	923	16	0		
Pedro Murias	15.2	19.1	26.9	8	11.7	6.1	19	115	26.3	3	40	76	88	59	42	141	861	11.5	83	1006	16	0		
Penedo do Galo	12.2	15.0	20.4	7	10.0	7.5	31	122	45.9	3	--	81	92	66	37	125	899	--	--	--	21	0		
Pol	11.5	16.7	22.1	7	7.8	2.1	19	175	60.6	3	--	81	95	58	50	169	1051	--	--	--	13	0		
Pontenova (A)	12.5	16.6	23.0	7	9.3	4.2	19	115	38.4	3	--	86	98	66	44	148	954	--	--	--	17	0		
Portomarín	11.6	17.9	22.0	2	6.9	0.1	19	150	55.6	3	--	82	96	54	42	141	929	--	--	--	22	0		
Sambreixo	11.3	16.8	21.4	28	6.7	-0.3	19	163	57.4	3	--	84	95	61	48	162	1002	--	--	--	20	1		
San Fiz	12.5	18.2	22.5	2	8.3	3.0	18	265	110.1	3	212	81	95	54	32	107	804	5.8	52	966	16	0		
Sobrecedo	12.6	18.3	21.9	12	8.4	3.0	19	258	88.5	3	177	81	95	55	34	113	824	5.0	50	966	18	0		
Ventosa	10.4	15.1	20.7	28	6.4	1.1	19	178	41.6	3	108	78	94	57	53	180	1079	13.0	118	910	16	0		
Ourense																								
Alto do Rodicio	10.2	14.2	18.3	28	6.8	2.4	15	237	54.1	3	178	83	95	63	47	160	989	15.8	101	902	16	0		
Amiudal	11.9	17.1	21.8	13	8.3	4.9	19	279	105.6	3	--	78	91	57	49	167	1069	--	--	--	10	0		
Baltar	10.0	16.4	20.6	20	4.3	-2.1	19	157	36.5	3	--	79	94	54	51	173	1097	--	--	--	12	3		
Cabeza de Manzaneda	6.7	10.1	16.9	28	4.1	-0.3	29	400	158.5	3	338	78	94	54	46	155	1035	24.5	135	821	18	3		
Entrimo	12.2	16.8	21.1	20	8.8	5.3	15	318	120.7	3	--	76	88	57	48	162	1032	--	--	--	16	0		
Gandarela	12.4	17.1	21.7	2	8.8	4.8	19	168	56.0	3	100	79	92	58	48	164	1022	10.8	120	941	16	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: 10

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																								
Lardeira	7.9	11.6	16.1	28	4.8	0.1	31	141	59.7	3	79	81	94	58	50	168	1051	22.7	162	835	12	0		
Monte Medo	11.8	17.8	22.0	20	6.8	1.5	20	194	56.8	3	--	81	97	54	49	165	1056	--	--	--	13	0		
O Invernadeiro	9.6	15.4	20.3	20	4.9	-0.6	18	339	110.5	3	280	81	93	59	43	147	946	9.7	94	897	15	3		
Ourense-Ciencias	14.3	20.5	25.0	12	9.8	4.5	19	173	74.5	3	106	78	94	52	46	155	999	4.7	67	994	14	0		
Petarelas (As)	12.5	18.8	23.0	12	7.5	2.8	19	96	24.5	3	--	71	91	43	50	170	1005	--	--	--	11	0		
San Xoán de Río	9.6	14.7	18.4	20	5.9	1.6	19	164	52.7	3	--	82	96	59	52	177	1100	--	--	--	18	0		
Serra do Eixe	9.4	13.3	17.9	28	6.3	1.7	18	170	43.7	3	101	76	91	54	52	176	1057	17.6	122	875	15	0		
Verín	12.7	18.3	22.3	13	8.1	2.8	19	165	40.4	3	95	77	94	53	51	173	1058	7.6	59	949	11	0		
Viana do Bolo	10.7	16.6	19.7	13	5.6	0.7	19	162	43.3	3	93	77	94	52	51	174	1095	9.7	84	916	17	0		
Xares	6.9	10.1	15.6	19	4.0	-0.2	31	254	69.2	3	197	77	93	59	45	151	943	24.1	122	821	17	2		
Xurés	10.6	14.8	19.7	20	7.6	4.6	31	274	104.3	3	--	79	93	60	--	--	1020	15.5	128	893	13	0		
Pontevedra																								
Caldas de Reis	14.1	19.3	24.5	12	10.4	6.4	19	277	61.7	3	--	80	93	59	52	176	1100	--	--	980	17	0		
Castro Vicaludo	13.7	16.8	20.4	13	11.2	8.2	18	273	80.6	3	210	83	94	70	48	162	1016	20.2	145	957	14	0		
Castrove	13.9	17.3	21.1	12	11.2	8.2	30	305	85.3	3	236	79	90	63	47	157	1006	14.4	92	961	13	0		
Corón	15.9	19.4	22.5	12	12.7	8.8	27	258	52.2	3	181	83	94	64	56	190	1194	17.6	97	1010	11	0		
Entenza	14.7	20.9	25.6	13	10.3	6.1	22	190	74.3	3	123	84	98	58	51	173	1127	4.3	71	--	14	0		
Fornelos de Montes	12.5	15.7	20.0	12	10.1	6.4	31	498	203.2	3	436	82	92	66	45	153	905	18.2	113	931	13	0		
Illas Cíes	16.2	19.0	22.1	11	13.9	11.3	20	141	55.0	3	--	79	88	66	45	153	1059	--	--	--	15	0		
Lourizán	14.9	20.4	24.5	11	10.7	5.7	19	255	60.4	3	131	84	88	53	49	167	1006	4.7	80	1004	13	0		
Monte Aloia	13.2	17.6	21.5	13	10.1	6.2	19	343	116.6	3	282	81	92	64	39	132	931	10.4	101	957	12	0		
Mouriscade	11.2	17.7	21.7	12	5.4	-1.4	20	302	96.8	3	239	83	94	61	50	170	1059	7.5	68	954	23	4		
O Viso	14.7	19.3	22.8	2	11.3	8.1	19	223	57.8	3	142	75	88	57	55	188	1114	14.8	114	982	14	0		
Ons	15.6	18.8	22.2	13	12.9	9.2	19	--	--	--	--	84	95	67	60	202	1330	22.0	105	999	--	0		
Pereira	11.0	15.7	20.3	20	7.5	4.4	26	270	86.3	3	--	80	91	61	49	165	973	--	--	--	18	0		
Queimadelos	13.8	18.9	23.6	13	10.5	7.5	19	373	141.6	3	318	80	92	62	33	110	835	4.7	78	970	13	0		
Rebordelo	12.2	18.0	22.6	12	6.7	1.4	19	315	91.6	3	--	83	98	58	45	152	927	--	--	--	14	0		
Sanxenxo	16.0	19.9	24.1	11	12.6	8.5	19	253	55.7	3	181	79	91	61	53	179	1103	7.2	79	1006	12	0		
Serra do Faro	9.9	13.5	17.0	28	7.2	4.1	30	418	165.6	3	361	84	94	67	48	162	968	23.8	106	900	17	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: 10

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	16.0	20.6	25.5	11	12.6	9.7	27	243	62.3	3	--	74	89	54	--	--	--	--	--	--	13	0		
Vigo-Campus	14.2	17.3	20.7	12	12.0	9.1	30	282	79.2	3	--	76	86	62	--	--	1096	13.2	106	959	13	0		
Vigo-II Marinas	16.7	19.9	23.8	11	14.0	11.5	27	250	59.1	3	164	72	85	56	57	191	1097	9.4	84	1010	12	0		

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) Nº de días con precipitación acumulada >0