



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



*Informe climatolóxico
Mes de novembro 2010*

INFORME CLIMATOLÓXICO

MES DE NOVEMBRO 2010



1.- Resumo

Mes húmido e frío en xeral en toda Galicia

O mes de novembro quedou marcado polo paso de sucesivas borrascas profundas preto de Irlanda, que foron collendo a Galicia no seu radio de acción. A presenza por momentos dun anticiclón no Atlántico más occidental ocasionou a chegada de ventos de compoñente norte, e esas dúas circunstancias, borrasca e ventos de compoñente norte, provocaron un mes húmido e frío praticamente en toda Galicia. A excepción atopámola na primeira semana. Despois de terminar o mes de outubro con abondosas precipitacións, a primeira xornada do mes foi de transición cara un anticiclón que deixou unha situación tranquila, con tempo seco e temperaturas suaves para a época, incluso altas nas xornadas do 4 e do 5. A partir do día 7 unha borrasca formouse con moita rapidez entre Islandia e Irlanda, situándose na xornada do 8 sobre Irlanda e afectando a partir desa xornada á Comunidade galega. A combinación do anticiclón da semana anterior que continuaba no Atlántico e esa borrasca deixou un corredor de ventos do noroeste que ocasionaron un forte temporal no mar pola combinación de fortes ventos do noroeste na costa e mar de fondo que chegaba moi crecido logo de atravesar ese corredor. As ondas chegaron a superar os 10 metros de altura na xornada do día 9. En terra as condicións se traduciron en chuvias e baixas temperaturas. Estas condicións mantivérонse con poucos cambios ata a xornada do 21, con chuvias más febles e illadas nas xornadas do 10 e 11 por mor dunha feble influencia anticiclónica. As temperaturas entre o 11 e o 13 acadaron valores altos por mor da entrada de aire cálido e húmido. Entre o 22 e o 25 Galicia quedou de novo baixo a influencia de altas presións, polo tanto con predominio de tempo seco, pero con entrada de aire frío que ocasionou un descenso nos termómetros. Nos derradeiros días do mes a esta entrada de aire frío houbo que engadirlle baixas presións e polo tanto inestabilidade atmosférica, é dicir precipitacións. Compre destacar a xornada do 29, cando os valores mínimos estiveron moi por debaixo dos 0°C e o paso dunha liña de inestabilidade pola tarde deixou neve en cotas por riba dos 400 metros.

Chuvia:

A cantidade de chuvia acumulada durante o mes estivo en valores normais ou superiores ós agardados. Isto foi debido principalmente á persistencia de situacións de borrasca na segunda e terceira semana do mes. É destacable que, a diferenza do mes anterior, non soamente as chuvias estiveron en xeral por riba do normal senón que tamén tivemos máis días de chuvia do normal.

Temperatura:

As temperaturas foron en media más baixas do agardado. O mes comezou con boas perspectivas e temperaturas altas na primeira semana, pero as baixas temperaturas dos derradeiros 10 días arrastraron a media cara a valores baixos.



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

	NOVEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	11.8	13.1	15.2 (1983)	11.5 (1976)
T ^a mínima media	9.5	10.3	12.4 (1983)	8.9 (1976)
T ^a mínima absoluta	2.3 (día 29)	3.4 (21/11/1993)		
T ^a máxima media	14.7	15.9	18.7 (1981)	14.0 (1976)
T ^a máxima absoluta	19.7 (día 5)	25.0(20/11/1995, 7/11/2003)		
Precipitación acumulada	187	103-122	273 (2000)	2 (1981)
Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$)	19	14	25 (1997)	1 (1981)

Comentario:

*Mes frío tendo en conta a temperatura mínima e moi frío para a temperatura máxima e media.
 A chuvia rexistrada é superior ao rango de valores normais polo que o mes considérase moi húmedo, o número de días de chuvia tamén é superior ao agardado.*



SANTIAGO

	NOVEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	9.4	11.5	13.9 (1983)	10.1 (1985)
T ^a mínima media	6.7	7.9	10.5 (1983)	6.0 (2001)
T ^a mínima absoluta	-2.3 (día 29)	-2.0 (28/11/1985)		
T ^a máxima media	12.9	15.1	17.7 (1988)	13.6 (1984)
T ^a máxima absoluta	22.6 (día 5)	24.7 (07/11/2003)		
Precipitación acumulada	180	170-267	475 (2000)	16 (2001)
Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$)	18	16	26 (2000)	3 (2001)

Comentario:

Mes frío en canto ás temperaturas mínimas e moi frío no que respecta ás temperaturas medias e ás temperaturas máximas con máis dun grao de diferencia por debaixo do agardado.

A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais agardados, sen embargo, o número de días de chuvia é superior ao valor climático.

* valores climáticos calculados excepcionalmente nesta serie desde 1982. Hai que ter en conta que os valores climáticos cos que se comparan os datos desta estación foron obtidos cun período más cálido (1982-2003) que o do resto dos casos (1973-2003)

LUGO

	NOVEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	7.8	9.2	11.9 (1992)	6.6 (1980,01)
T ^a mínima media	4.5	5.5	8.2 (1983)	2.3 (1973)
T ^a mínima absoluta	-5.2 (día 29)	-5.0 (23/11/1988)		
T ^a máxima media	12.2	12.9	15.6 (1978)	9.7 (1980)
T ^a máxima absoluta	22.1 (día 4)	23.0 (03/11/1981)		
Precipitación acumulada	137	95-109	247 (2000)	2 (1981)
Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$)	17	13	26 (2000)	1 (1981)

Comentario:

Mes frío en canto ás temperaturas máximas e mínimas e moi frío respecto ás medias, máis dun grao por debaixo do agardado.

A chuvia rexistrada é superior ao rango de valores normais climáticos, o mes considérase húmido. Destaca tamén o número de días de chuvia superiores ao agardado.



PONTEVEDRA (LOURIZÁN)

	NOVEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	10.6	12.0	14.3 (1983)	9.9 (1976)
T ^a mínima media	7.0	7.4	10.4 (1983)	5.2 (1976,99,01)
T ^a mínima absoluta	-0.9 (día 29)	-0.8 (26/11/1976)		
T ^a máxima media	15.0	16.5	19.9 (1981)	14.6 (1976)
T ^a máxima absoluta	22.5 (día 4)	26.3 (02/11/1987)		
Precipitación acumulada	210	159-223	480 (1997)	1 (2001)
Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$)	17	13	25 (2000)	0(2001)

Comentario:

Mes moi frío no que respecta ás temperaturas máximas e ás medias con máis dun grao por debaixo do agardado. Para as mínimas, en cambio, o mes considérase frío.

A chuvia rexistrada entra dentro da normalidade mentres que o número de días de chuvia é superior ao valor climático agardado.

OURENSE

	NOVEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	9.8	10.8	13.9 (1983)	9.0 (1973)
T ^a mínima media	6.6	6.1	9.5 (1983)	2.1 (1973)
T ^a mínima absoluta	-1.3 (día 29)	-6.8 (24/11/1988)		
T ^a máxima media	14.1	15.5	18.2 (1983)	13.3 (1980)
T ^a máxima absoluta	22.7 (día 4)	24.4 (04/11/1988)		
Precipitación acumulada	92	63-99	240 (1997)	0 (1981)
Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$)	12	10	24 (1997)	0 (1981)

Comentario:

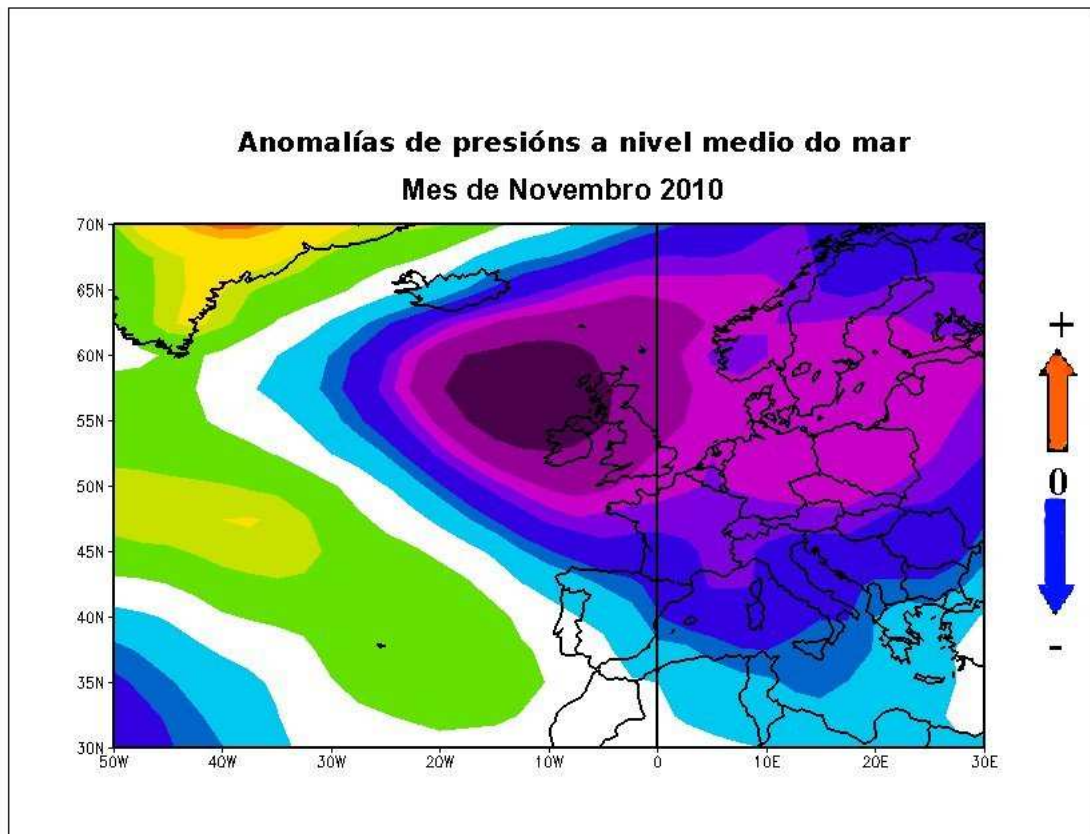
O mes considérase frío en canto á temperatura media e moi frío tendo en conta a temperatura máxima, sen embargo é cálido para a temperatura mínima.

A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais e o número de días chuvia é lixeiramente superior ao valor climático agardado.



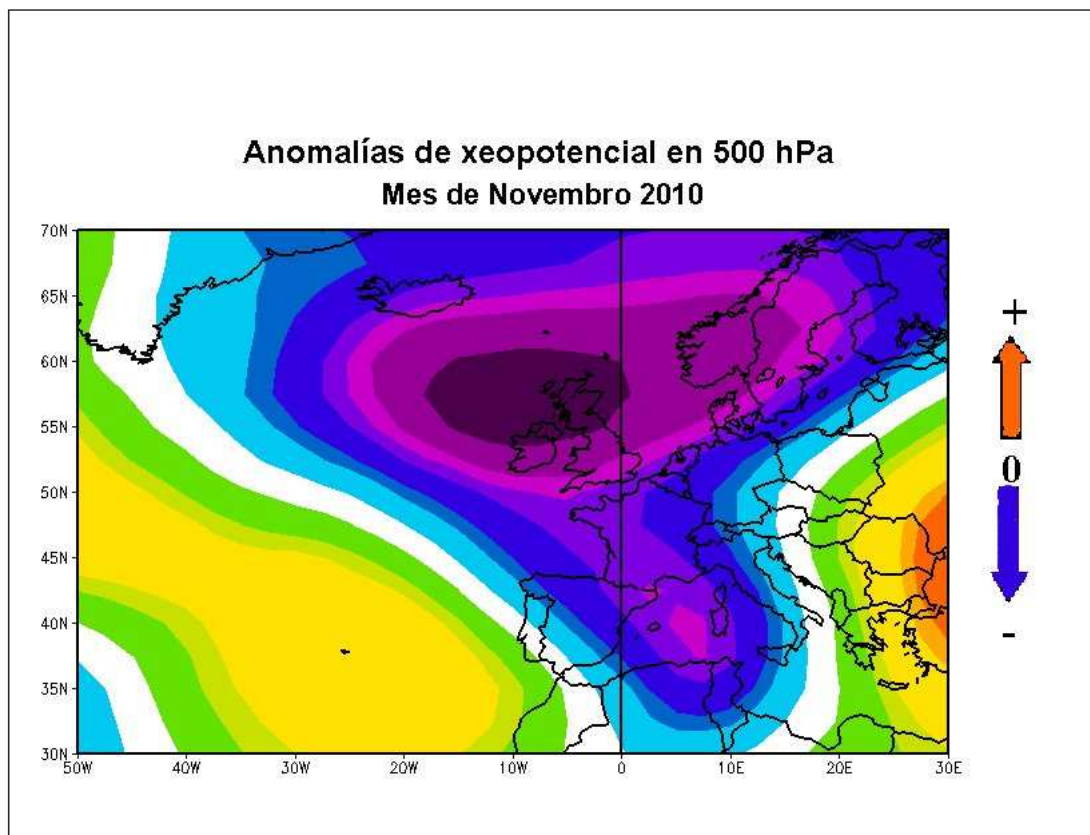
3.- Mapas

3.1.- Anomalías de presión en superficie

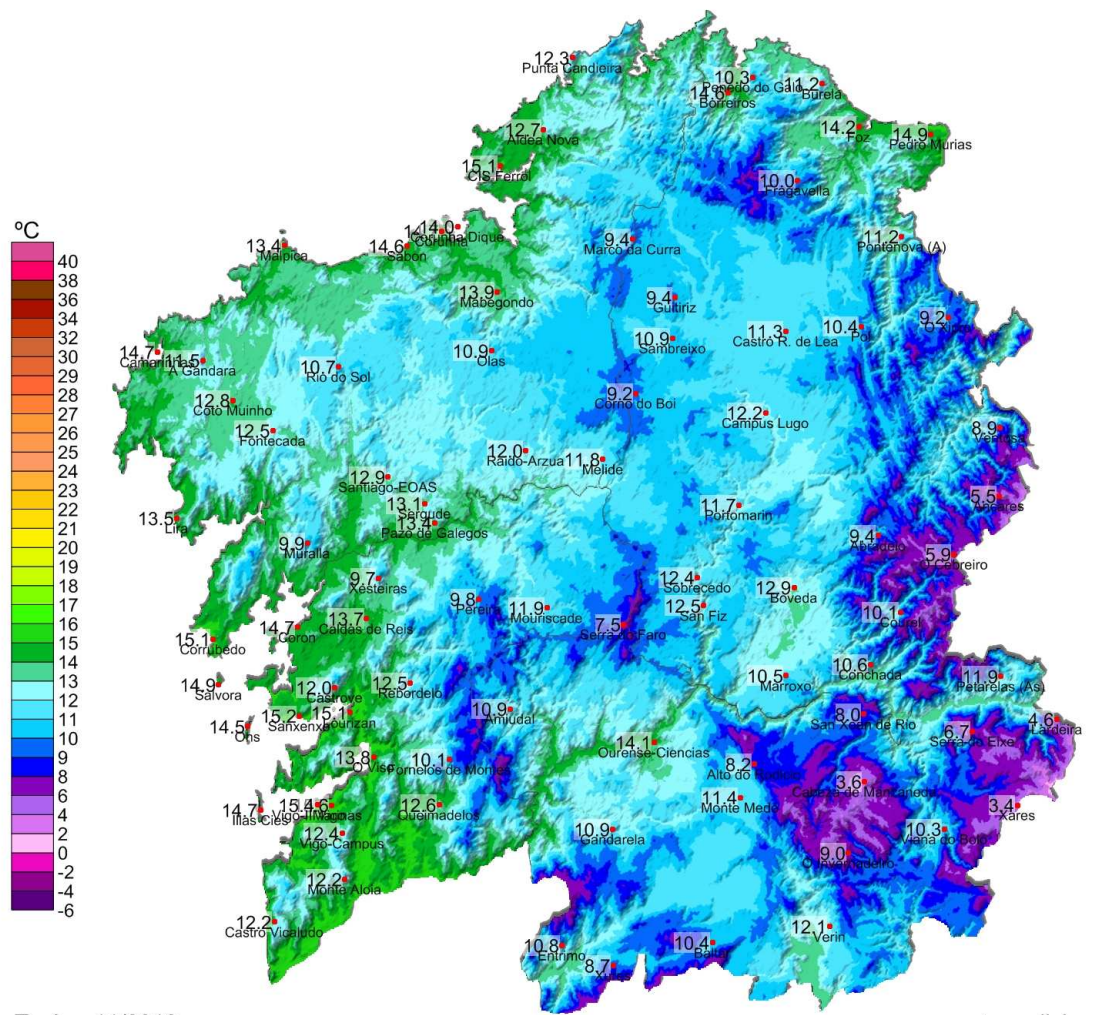




3.2.- Anomalías de xeopotencial a 500 hPa

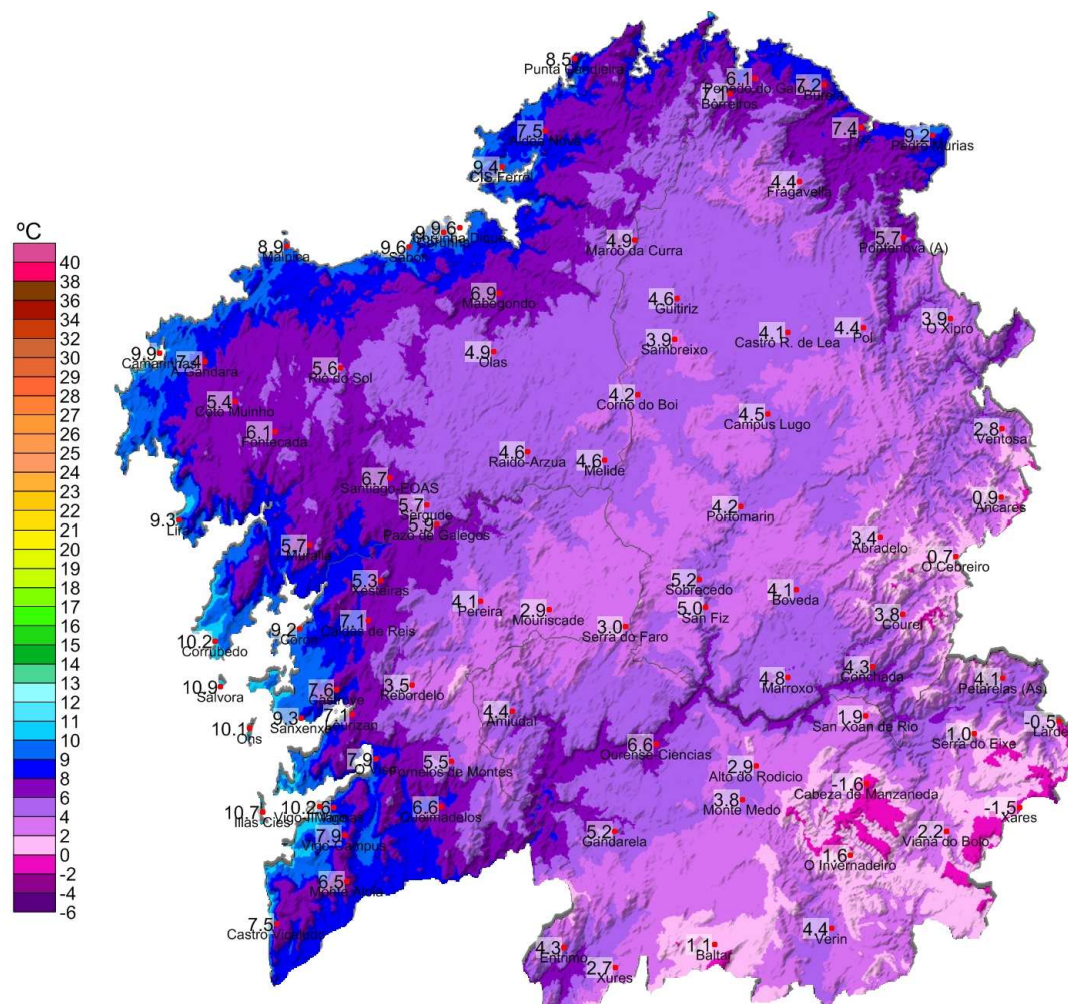


3.3.- Temperatura media das máximas



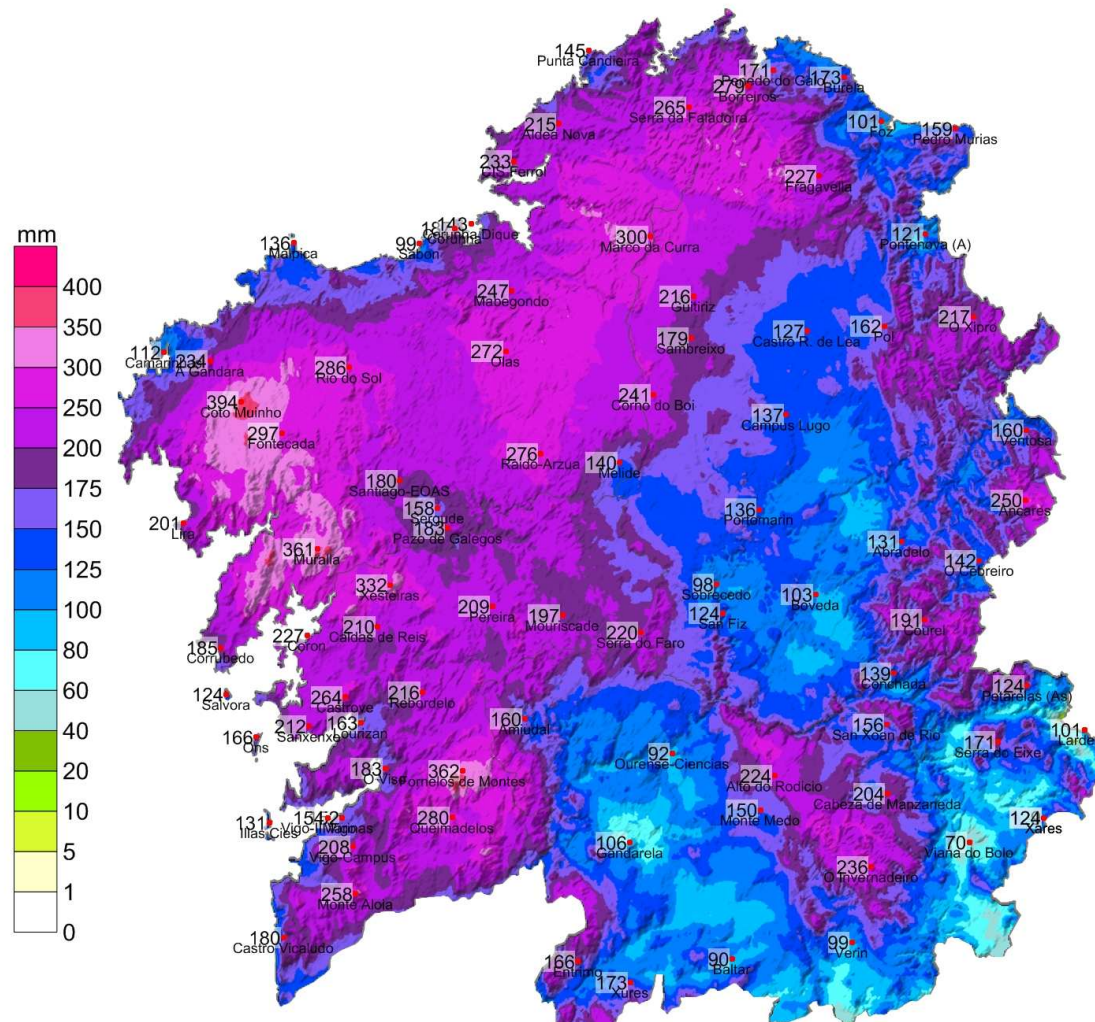


3.4.- Temperatura media das mínimas





3.5.- Chuvia acumulada (litros/m²)



Chuvia/lluvia - 11/2010

www.meteogalicia.es

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2010 Mes: 11

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humididad relativa %			Radiación solar			Vento km/h	Presión hPa	Número de días de:		
Estación	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día		Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. Med.	Racha Máx.	Media	Choiva ⁽²⁾	Xeada	
A Coruña																						
A Gándara	9.3	11.5	20.4	5	7.4	0.6	29	233	52.8	13	206	92	98	81	27	77	487	23.3	114	964	29	0
Aldea Nova	9.7	12.7	20.7	5	7.5	0.8	28	214	40.5	13	181	86	94	72	26	75	501	12.4	80	980	25	0
Camariñas	12.5	14.7	19.2	5	9.9	2.7	28	112	--	--	--	85	97	71	28	81	544	18.3	87	--	0	0
CIS Ferrol	11.9	15.1	21.8	5	9.4	0.3	29	232	36.7	13	191	83	93	68	30	85	531	11.2	77	1008	25	0
Corrubedo	12.5	15.1	20.3	4	10.2	3.4	28	185	30.0	13	133	79	89	67	40	115	648	16.6	86	1009	26	0
Coruña	11.8	14.7	19.7	5	9.5	2.3	29	186	30.2	13	--	80	92	66	--	--	--	--	--	--	22	0
Coruña Dique	11.9	14.0	18.3	13	9.6	3.3	29	142	22.4	13	--	87	99	74	--	--	--	19.8	90	1013	22	0
Coto Muiño	8.9	12.8	25.1	5	5.4	-3.4	29	394	107.2	13	--	91	98	73	--	--	--	7.3	--	--	30	5
Fontecada	8.8	12.5	23.4	5	6.1	-2.1	29	296	111.8	13	266	91	97	76	31	89	550	12.0	85	971	30	2
Lesende	10.1	13.7	23.5	4	7.1	-0.6	29	216	57.7	13	--	86	94	69	--	--	--	5.8	--	--	23	1
Lira	11.3	13.5	21.1	5	9.3	2.8	28	201	38.2	13	123	82	93	68	40	114	657	23.9	100	--	26	0
Mabegondo	10.1	13.9	21.8	5	6.9	-2.2	29	247	54.3	13	212	86	93	73	31	89	550	7.1	68	1002	25	3
Malpica	11.1	13.4	17.3	2	8.9	1.8	29	135	27.1	13	92	83	92	72	30	86	554	24.7	100	991	25	0
Marco da Curra	7.0	9.4	19.4	4	4.9	-2.5	29	299	55.8	8	276	94	99	84	25	71	487	19.5	95	938	28	4
Melide	7.9	11.8	23.3	4	4.6	-3.5	29	140	18.2	8	113	94	100	80	27	77	501	7.8	66	958	24	5
Muralla	7.6	9.9	21.0	4	5.7	-0.8	28	360	103.8	13	--	94	99	83	27	79	507	25.5	122	934	25	2
Olas	7.5	10.9	21.3	5	4.9	-1.5	29	271	55.6	13	--	92	97	78	23	64	441	--	--	--	27	6
Pazo de Galegos	9.3	13.4	24.1	4	5.9	-3.1	29	182	33.7	13	93	87	95	70	30	87	602	3.9	30	986	21	4
Punta Candieira	10.4	12.3	18.5	5	8.5	1.9	28	144	37.4	21	102	84	96	72	29	83	511	30.0	132	980	27	0
Raído-Arzúa	8.1	12.0	23.3	5	4.6	-4.6	29	275	51.8	13	--	91	97	75	27	77	504	8.2	75	970	26	6
Río do Sol	7.8	10.7	21.7	5	5.6	-1.0	29	286	71.2	13	263	94	99	82	26	74	473	21.3	97	950	28	3
Sabón	12.1	14.6	18.8	13	9.6	2.7	28	98	16.7	13	48	80	90	67	32	91	560	19.0	91	--	25	0
Sálvora	12.8	14.9	21.4	5	10.9	4.7	28	123	28.1	13	71	82	93	69	43	125	695	23.6	93	--	23	0
Santiago-EOAS	9.4	12.9	22.6	5	6.7	-2.3	29	180	35.6	13	151	93	100	76	31	88	545	9.1	73	983	26	2
Sergude	9.0	13.1	24.4	4	5.7	-2.0	29	157	20.8	19	--	92	100	73	27	77	518	--	--	--	26	4
Serra da Faladoira	7.5	10.0	19.0	5	5.5	-0.7	28	265	39.2	8	242	94	100	83	27	78	511	20.7	91	--	29	3
Lugo																						
Abadelo	6.0	9.4	21.1	4	3.4	-3.5	28	131	21.1	20	--	85	95	70	31	90	567	--	--	--	21	6
Ancares	3.0	5.5	17.6	5	0.9	-5.7	28	249	44.7	8	--	90	97	81	27	77	499	20.4	100	859	23	14

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) N^º de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2010 Mes: 11

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C		T ^a Mínima °C		Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humididad relativa %			Radiación solar			Vento km/h	Presión hPa	Número de días de:				
Estación		Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día	Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. Med.	Racha Máx.	Media	Choiva ⁽²⁾	Xeada	
Lugo																						
Borreiros	10.3	14.6	21.1	3	7.1	-2.0	29	278	46.4	--	--	85	95	65	--	--	--	4.5	62	1004	27	2
Bóveda	7.7	12.9	21.8	4	4.1	-4.6	29	102	18.9	20	--	89	97	67	29	83	562	--	--	--	25	4
Burela	9.0	11.2	18.4	3	7.2	0.4	28	172	24.5	20	126	86	96	75	29	82	534	19.7	120	962	26	0
Campus Lugo	7.8	12.2	22.1	4	4.5	-5.2	29	136	19.4	13	107	88	95	70	25	72	521	5.4	54	964	29	6
Castro R. de Lea	7.4	11.3	18.4	3	4.1	-6.7	29	127	22.9	9	--	93	99	77	27	76	521	--	--	964	26	7
Conchada	6.8	10.6	20.9	4	4.3	-3.8	29	139	22.7	20	--	87	95	71	32	92	593	--	--	--	23	4
Corno do Boi	6.5	9.2	18.8	4	4.2	-2.5	29	241	36.7	13	184	96	100	84	26	75	485	17.8	87	--	29	4
Courel	6.6	10.1	21.3	4	3.8	-2.8	29	190	32.6	20	--	84	95	68	25	73	477	--	--	--	22	6
Foz	10.3	14.2	21.6	3	7.4	0.3	29	100	15.4	13	--	81	92	65	31	88	556	--	--	--	25	0
Fragavella	7.2	10.0	20.3	4	4.4	-1.9	28	226	41.2	13	198	92	98	78	33	94	560	18.7	102	942	28	3
Guitiriz	6.7	9.4	18.5	5	4.6	-2.3	29	215	35.8	9	182	96	100	85	20	56	421	14.9	83	933	29	4
Marroxo	7.3	10.5	20.1	4	4.8	-2.3	29	78	12.0	19	41	86	95	72	31	89	559	9.7	70	939	17	4
O Cebreiro	2.9	5.9	17.9	5	0.7	-6.7	29	142	21.6	19	110	96	100	87	24	70	483	21.0	110	864	24	14
O Xipro	6.3	9.2	19.5	4	3.9	-3.0	29	217	35.5	20	--	94	100	81	25	71	473	12.0	74	922	28	4
Pedro Murias	11.7	14.9	22.8	3	9.2	1.7	29	159	27.8	21	109	76	86	64	26	74	511	14.8	77	1006	26	0
Penedo do Galo	7.9	10.3	18.1	4	6.1	-0.5	28	171	23.1	13	--	86	94	75	29	83	568	--	--	--	28	1
Pol	6.9	10.4	20.5	4	4.4	-2.5	29	162	26.7	9	--	91	97	77	32	90	562	--	--	--	25	4
Pontenova (A)	8.1	11.2	19.6	3	5.7	-1.2	29	121	20.1	20	--	92	99	79	25	71	475	--	--	--	29	2
Portomarín	7.3	11.7	19.4	3	4.2	-5.2	29	136	20.9	13	--	89	97	72	21	59	448	--	--	--	23	6
Sambreixo	7.2	10.9	18.6	3	3.9	-4.9	29	178	29.7	9	--	92	96	78	25	73	513	--	--	--	28	6
San Fiz	8.1	12.5	21.5	4	5.0	-2.8	29	123	26.7	20	97	88	96	69	17	48	365	3.8	60	966	19	4
Sobrededo	8.2	12.4	22.1	4	5.2	-3.4	29	97	20.8	19	66	87	96	68	26	76	530	6.4	52	967	23	3
Ventosa	5.6	8.9	19.2	5	2.8	-4.1	28	160	26.3	20	129	87	95	73	29	82	517	13.9	93	909	24	7
Ourense																						
Alto do Rodicio	5.3	8.2	19.1	4	2.9	-3.3	25	223	40.5	8	198	93	99	80	32	91	544	17.0	82	901	23	7
Amiudal	7.2	10.9	21.7	4	4.4	-3.3	29	160	28.1	8	--	86	95	70	35	100	630	--	--	--	21	5
Baltar	5.4	10.4	20.3	4	1.1	-7.8	29	89	19.4	9	--	86	96	66	36	106	640	--	--	--	26	9
Cabeza de Manzaneda	0.9	3.6	16.0	5	-1.6	-9.4	29	204	72.9	8	--	91	98	78	28	81	592	--	--	819	21	22
Entrimo	7.1	10.8	22.9	5	4.3	-1.9	28	165	32.1	19	--	84	94	70	39	112	640	--	--	--	20	4

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) N^º de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2010 Mes: 11

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C		T ^a Mínima °C		Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humididad relativa %			Radiación solar			Vento km/h	Presión hPa	Número de días de:			
Estación	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día	Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. Med.	Racha Máx.	Media	Choiva ⁽²⁾	Xeada	
Ourense																					
Gandarela	7.7	10.9	19.5	4	5.2	-1.3	29	106	15.9	9	70	87	95	73	39	113	665	12.2	83	940	22 2
Lardeira	1.9	4.6	18.0	5	-0.5	-7.9	28	100	24.1	8	79	93	99	83	31	88	548	25.1	129	833	19 20
Monte Medo	7.1	11.4	23.9	4	3.8	-4.4	27	150	23.0	14	--	90	98	69	33	96	594	--	--	--	22 7
O Invernadeiro	4.8	9.0	20.7	3	1.6	-5.7	29	235	43.8	8	205	88	95	73	31	88	561	9.6	86	896	26 10
Ourense-Ciencias	9.8	14.1	22.7	4	6.6	-1.3	29	92	18.5	13	59	85	96	65	26	75	508	4.4	55	996	16 2
Petarelas (As)	7.3	11.9	22.6	4	4.1	-4.2	29	124	27.6	8	--	81	93	59	28	80	547	--	--	--	21 4
San Xoán de Río	4.5	8.0	19.1	4	1.9	-6.1	29	155	29.1	8	--	92	99	77	32	93	584	--	--	--	26 9
Serra do Eixe	3.7	6.7	17.3	5	1.0	-6.7	29	171	39.6	8	--	--	--	--	--	--	573	--	--	--	25 11
Verín	7.7	12.1	22.1	4	4.4	-3.6	29	98	15.9	9	47	87	96	68	35	100	581	7.1	62	949	15 5
Viana do Bolo	5.9	10.3	21.6	4	2.2	-6.0	27	69	15.1	14	34	84	94	65	36	104	632	9.0	79	916	23 8
Xares	0.8	3.4	16.3	5	-1.5	-8.7	28	128	21.3	14	--	93	98	85	33	95	598	26.0	129	818	22 22
Xurés	5.3	8.7	20.3	5	2.7	-3.7	29	172	26.9	8	132	89	98	74	31	90	624	19.3	95	892	21 7
Pontevedra																					
Caldas de Reis	9.8	13.7	23.9	5	7.1	0.1	28	209	47.9	13	--	88	95	72	37	107	615	--	--	981	24 0
Castro Vicaludo	9.6	12.2	22.7	4	7.5	0.6	29	179	36.6	13	141	87	96	73	41	120	660	19.8	108	957	19 0
Castrove	9.5	12.0	22.4	4	7.6	1.3	29	263	50.7	13	217	86	94	75	33	94	568	13.9	88	962	22 0
Corón	12.0	14.7	21.8	5	9.2	2.1	28	227	51.4	13	170	89	99	73	42	122	736	15.9	91	1011	22 0
Entenza	9.8	14.6	23.1	5	6.2	-1.5	29	108	15.6	13	63	92	100	71	35	101	648	3.6	67	--	22 3
Fornelos de Montes	7.6	10.1	22.0	4	5.5	-0.2	29	361	86.0	13	332	91	97	80	31	88	509	19.0	85	931	20 2
Illas Cíes	12.7	14.7	20.0	5	10.7	5.4	29	130	23.4	--	--	80	89	69	31	89	607	--	--	--	19 0
Lourizán	10.6	15.1	22.5	4	7.1	-0.9	29	210	37.8	13	177	90	90	63	32	92	573	5.3	63	1005	22 2
Monte Aloia	9.0	12.2	23.1	5	6.5	-0.2	29	257	43.5	13	210	86	93	73	34	97	621	9.5	78	959	19 1
Mouriscade	7.3	11.9	23.8	4	2.9	-4.2	29	196	25.6	13	163	88	95	75	37	106	627	7.5	60	954	28 7
O Viso	10.4	13.8	23.3	4	7.9	1.5	28	182	37.7	13	83	80	89	66	39	113	666	13.3	93	983	20 0
Ons	12.1	14.5	22.3	5	10.1	3.8	28	165	32.1	19	59	86	96	72	43	125	765	22.1	95	1000	20 0
Pereira	6.6	9.8	22.3	4	4.1	-3.0	29	208	45.3	13	--	89	94	76	31	88	505	--	--	--	22 2
Queimadelos	9.0	12.6	23.7	5	6.6	0.6	28	280	46.4	13	251	89	96	79	24	69	515	4.7	53	971	19 0
Rebordelo	7.9	12.5	24.3	4	3.5	-3.8	29	216	39.4	13	--	89	98	71	30	87	490	--	--	--	25 5
Sanxenxo	12.0	15.2	22.1	5	9.3	3.1	28	212	37.4	19	169	82	92	67	40	116	647	7.1	72	1007	20 0

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) N^º de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2010 Mes: 11

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humidade relativa %			Radiación solar			Vento km/h	Presión hPa	Número de días de:		
Estación	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día		Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. Med.	Racha Máx.	Media	Choiva ⁽²⁾	Xeada	
Pontevedra																						
Serra do Faro	5.0	7.5	18.5	4	3.0	-3.3	29	220	44.4	13	183	93	98	84	28	82	507	24.0	97	899	23	8
Vigo	11.6	15.6	24.3	5	8.6	1.7	28	151	26.6	19	--	79	92	60	--	--	--	--	--	--	19	0
Vigo-Campus	9.9	12.4	23.2	4	7.9	0.6	29	207	31.4	13	--	80	88	69	--	--	697	11.6	100	959	18	0
Vigo-IIMarinas	12.8	15.4	21.4	5	10.2	3.7	28	153	28.6	19	101	75	86	60	39	112	620	10.1	78	1011	18	0

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) N^º de días con precipitación acumulada >0