



# **INFORME CLIMATOLÓXICO**

## **MES DE DECEMBRO 2010**



## 1.- Resumo

### **Mes frío con cantidades de chuva normal para a época do ano.**

O mes de Decembro continuou dominado pola sucesión brusca de diferentes tipos de tempo, con invasións de aire marítimo seguidas de chegadas de masas de aire de orixe subtropical. Así, o mes comezou baixo a influencia dunha masa de aire marítimo de orixe ártica que provocou temperaturas moi baixas e neve en cotas por riba dos 300 metros de altura, cunha situación particularmente delicada na tarde do día 2 cando unha fronte de precipitacións deixou nevaradas moi significativas en toda a Comunidade. A situación cambiou radicalmente na tarde do día 4 e principalmente na xornada do 5 cando unha profunda borrasca situada entre Azores e Portugal daba lugar a unha entrada de aire de orixe subtropical que provocou un importante incremento nas temperaturas e tamén chuvias intensas e xeneralizadas entre os días 5 e 8. A partir do día 9 un anticiclón comezou a aparecer nos mapas ó norte da península Ibérica. A suma destes dous elementos, anticiclón ó norte da península e baixas presións sobre Azores, trouxo unha nova masa de aire cálida, pero desta volta seca, que deixou tempo en xeral seco e con temperaturas moi altas para un mes de Decembro en Galicia. Así, nas xornadas dos días 10 e 11 foron moitos os puntos, principalmente nas Rías Baixas, que superaron claramente os 20°C, cunha anomalía próxima ós 10°C sobre os valores que serían normais. Nas xornadas do 17, 18 e 19 esta situación cambiou, quedando Galicia entre dúas borrascas, unha delas moi fría ó norte, que deixou nevaradas moi significativas en puntos de Europa, e outra ó sur que apenas deixou que esta masa de aire se notase en Galicia. As xornadas entre o 20 e o 23 tivemos unha situación de baixas presións con temperaturas suaves e chuvias persistentes e xeneralizadas. As baixas presións deron paso a unha situación máis estable nas xornadas 24, 25 e 26, con temperaturas baixas particularmente o 26 cando o termómetro descendeu por debaixo dos -5°C en boa parte da provincia de Lugo. A partir do 27 e ata o 31 un novo centro de baixas presións deixábanos temperaturas suaves, pero novamente chuvias xeneralizadas.

### **Chuvia:**

As precipitacións acumuladas foron en xeral as agardadas neste mes, debido principalmente ás cuantiosas precipitacións acadadas entre os días 5 e 8, cando se acumulou a metade da cantidade normal do mes. Esta cantidade completouse nos derradeiros 10 días cos períodos chuviosos, do 20 ó 23 e do 27 ó 30.

### **Temperatura**

O valor medio das temperaturas quedou moi marcado pola invasión de aire Ártico marítimo co que comezou o mes e que deixou unhas temperaturas medias moi baixas nos primeiros días. Así por exemplo é moi destacable o feito de que as temperaturas medias non superasen os 5°C na xornada do día 2 en ningún punto da Comunidade. Os outros dous períodos salientables en canto a temperatura serían os altos valores acadados nos días 10 e 11 con temperaturas máximas superiores ós 20°C en Galicia e os días fríos arredor de Nadal, con fortes xeadas particularmente na madrugada do 26.

**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/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.

**A CORUÑA**

	DECEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	10.2	11.5	13.7 (1989)	9.0 (1975)
Tª mínima media	7.7	8.9	11.3 (1989)	6.0 (1975)
Tª mínima absoluta	2.3 (día 2)	0.6 (25/12/2001)		
Tª máxima media	13.4	14.1	16.1 (1989)	12.0 (1975)
Tª máxima absoluta	19.2 (día 11)	25.6 (02/12/1985)		
Precipitación acumulada	129	115-133	400 (1978)	21 (1988)
Días de chuvia (≥1mm)	12	15	25 (1981)	5 (2001;88)

***Comentario:***

*Mes moi frío tendo en conta as temperaturas medias e mínimas e frío para as máximas.  
A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais agardados, sen embargo o número de días de chuvia é inferior ó esperado.*

**SANTIAGO**

	DECEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	7.8	9.8	12.2 (1989)	7.8 (2001;90)
Tª mínima media	4.9	6.3	9.6 (1989)	3.3 (2001)
Tª mínima absoluta	-1.7 (día 24)	-3.0 (25/12/2001)		
Tª máxima media	11.4	13.2	14.8 (1989)	11.8 (1982)
Tª máxima absoluta	19.4 (día 10)	24.0 (02/12/1985)		
Precipitación acumulada	228	185-283	782 (2000)	15 (1988)
Días de chuvia ( $\geq 1$ mm)	16	16	28 (2000)	5 (1988)

Comentario:*Mes moi frío en xeral para todas as temperaturas.**En canto a chuvia acumulada e o número de días de chuvia o mes considérase normal.*

\* 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**

	DECEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	5.4	6.9	10.0 (1989)	3 (2001)
Tª mínima media	2.2	3.6	7.1 (1989)	-1.6 (2001)
Tª mínima absoluta	-6.1 (día 26)	-9.1 (17/12/2001)		
Tª máxima media	10	10.2	12.9 (1989;87)	7.4 (1980)
Tª máxima absoluta	16.9 (día 11)	22 (02/12/1985)		
Precipitación acumulada	105	112-132	510 (1978)	15 (2001)
Días de chuvia ( $\geq 1$ mm)	14	15	27 (2000)	2 (2001)

Comentario:*O mes considérase frío para as temperaturas medias e mínima, e normal para a temperatura máxima.**A chuvia rexistrada é inferior ó agardado polo que o mes considérase seco. O número de días de chuvia é inferior o valor climático para este mes.*

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	DECEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	8.7	10.1	13.4 (1989)	7.9 (2001;75)
Tª mínima media	5.1	5.9	10.2 (1989)	2.6 (2001)
Tª mínima absoluta	-1.1 (día 17)	-5.7 (25/12/1994)		
Tª máxima media	13.7	14.3	16.6 (1989)	12.6 (1973)
Tª máxima absoluta	23.0 (día 10)	25.5 (02/12/1985)		
Precipitación acumulada	196	194-269	881 (1978)	24 (1988)
Días de chuvia (≥1mm)	14	15	28 (2000)	4 (1988;74)

Comentario:

*Mes frío respecto á temperaturas mínima e máxima mentres que para as temperatura media o mes considérase moi frío.*

*A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais agardados. O número de días de chuvia é lixeiramente inferior ó esperado.*

**OURENSE**

	DECEMBRO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	7.1	8.5	11.9 (1989)	4.8 (2001)
Tª mínima media	4.2	4.3	8.7 (1981)	-1.8 (2001)
Tª mínima absoluta	-2.4 (día 26)	-8.6 (25/12/2001)		
Tª máxima media	10.8	12.7	15.3 (1989)	9.1 (1980)
Tª máxima absoluta	17.3 (día 11)	22.4 (02/12/1985)		
Precipitación acumulada	94	85-111	405 (1978)	5 (1988)
Días de chuvia (≥1mm)	10	12	23 (2000)	2 (2001;88;75;74)

Comentario:

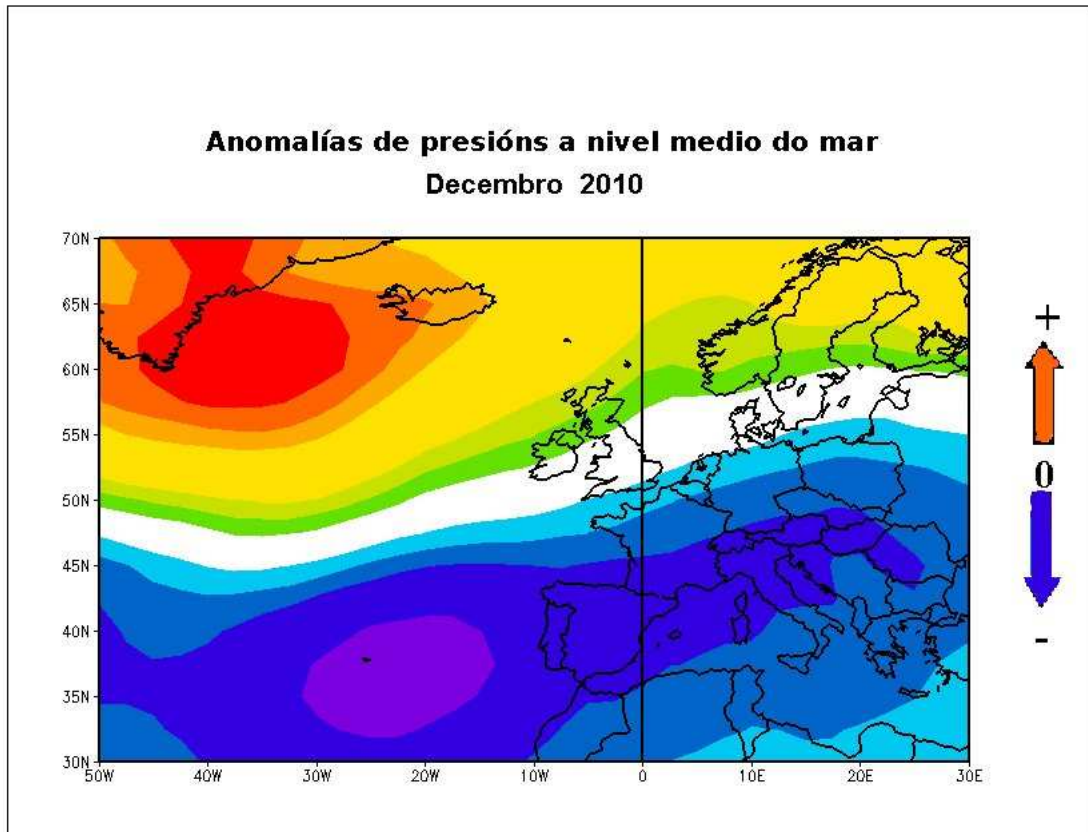
*Mes frío para a temperatura media, normal para a mínima e moi frío para a temperatura máxima. Os valores son inferiores ó valor climático agardado.*

*A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais, sen embargo o número de días de chuvia é inferior ó agardado.*



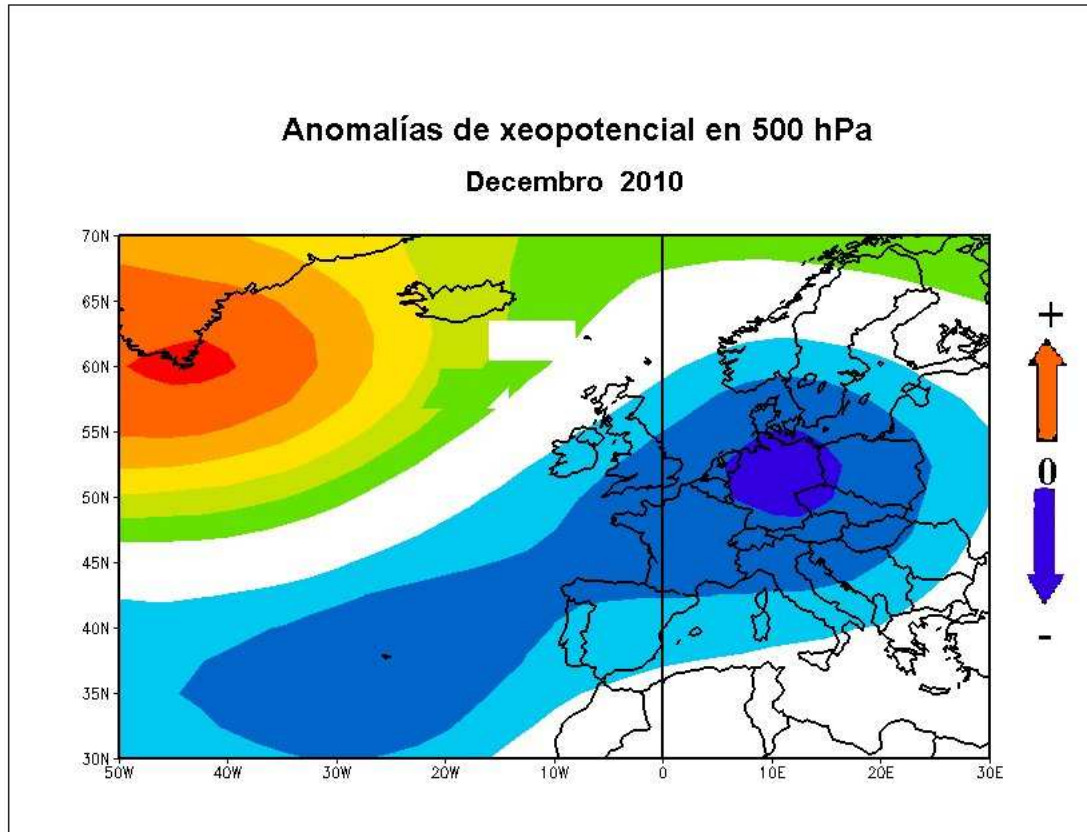
### 3.- Mapas

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





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



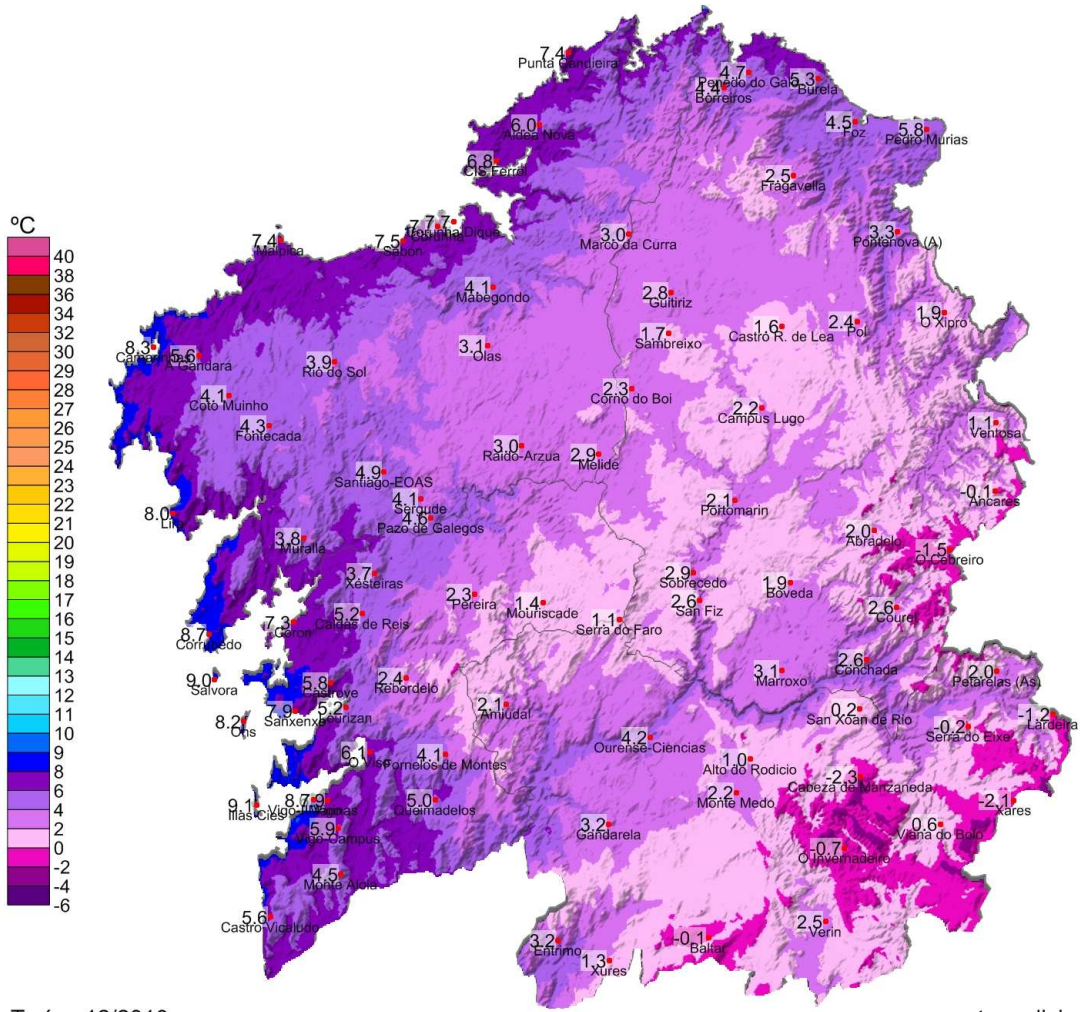








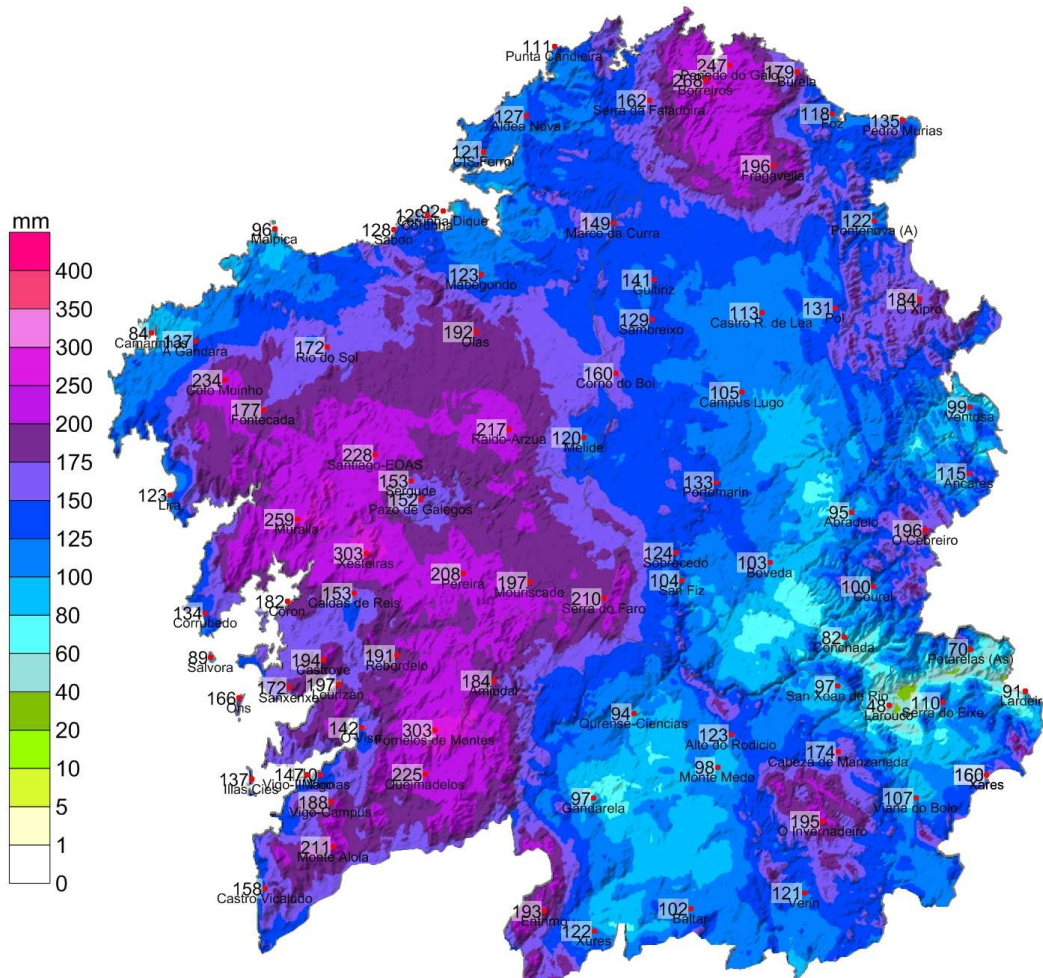
### 3.4.- Temperatura media das mínimas



Tmín - 12/2010



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



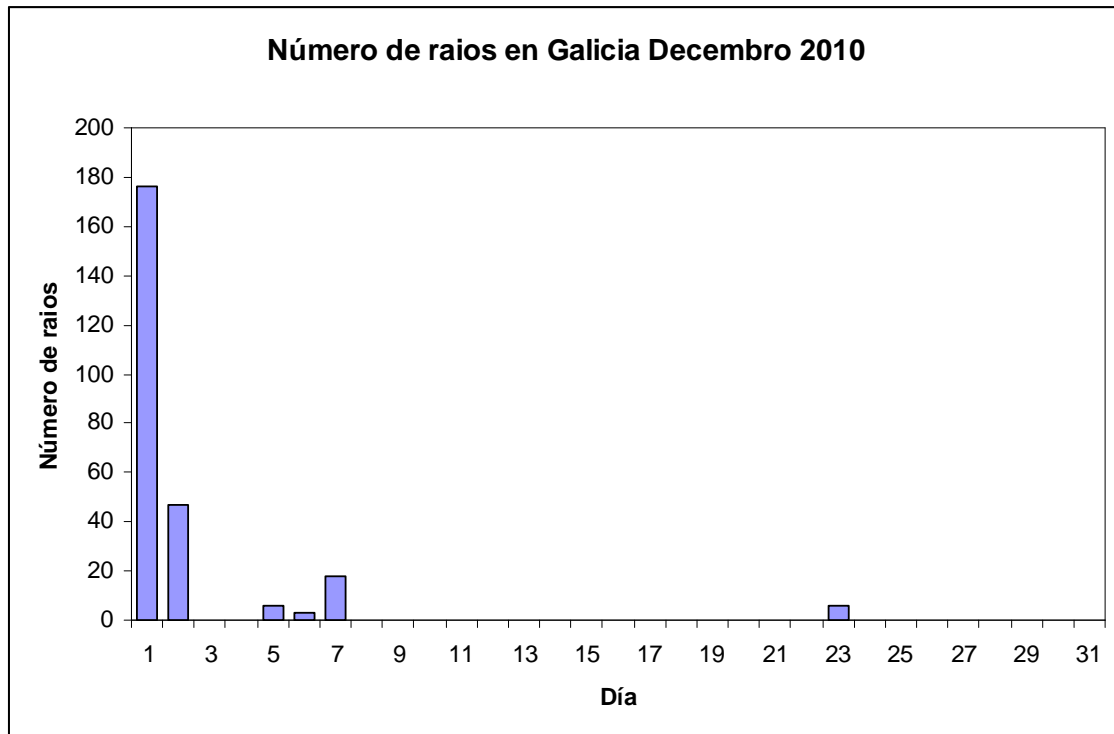
Chuvia/lluvia - 12/2010

[www.meteogalicia.es](http://www.meteogalicia.es)

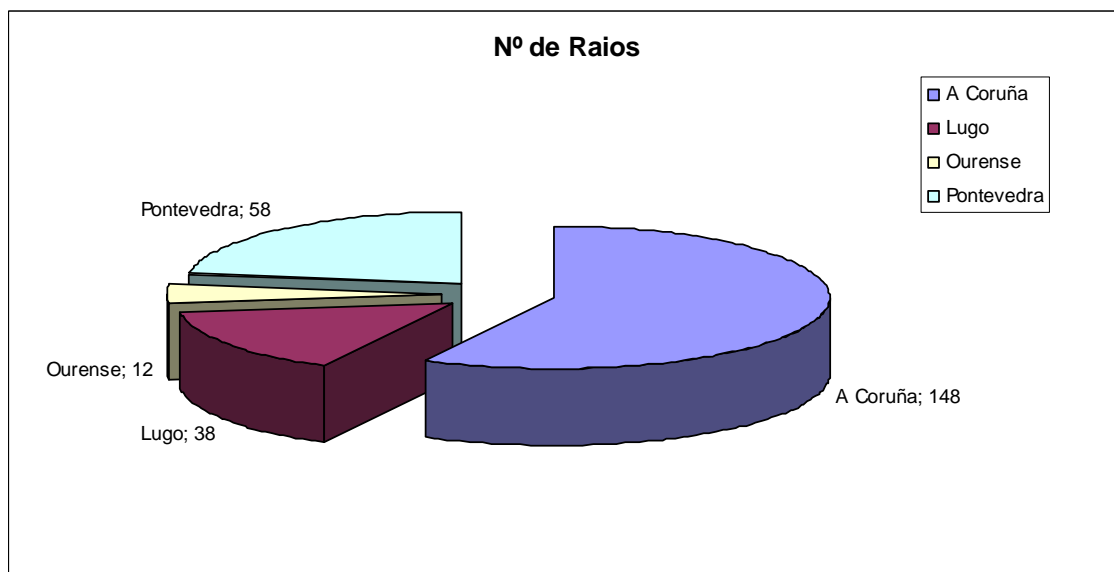


### 3.- Raios

Na seguinte gráfica móstrase o número de raios caídos no mes de decembro en Galicia.



Preséntanse tamén por provincia o número total de raios caídos no mes de decembro.



## Rede de estacións automáticas da CMA

**Boletín Mensual Climatolóxico, Ano: 2010 Mes: 12**

Provincia Estación	Tª Media °C			Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC <sup>(1)</sup> 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 <sup>(2)</sup>	Xeada
<b>A Coruña</b>																								
A Gándara	7.7	10.2	18.0	10	5.6	1.0	2	137	25.4	5	--	86	96	71	34	93	428	27.4	104	962	19	0		
Aldea Nova	8.4	11.5	19.8	11	6.0	0.6	2	127	30.8	5	--	75	86	59	31	86	456	13.8	75	978	18	0		
Camariñas	11.0	13.8	21.5	10	8.3	3.0	24	78	--	--	--	80	92	64	35	94	474	20.8	94	--	0	0		
CIS Ferrol	9.7	13.0	20.5	11	6.8	-0.5	26	121	23.5	5	--	79	91	63	31	85	448	10.7	63	1006	19	1		
Corrubedo	11.1	13.9	22.5	11	8.7	2.9	3	134	28.1	7	--	73	85	58	35	98	481	14.4	75	1006	20	0		
Coruña	10.2	13.4	19.2	11	7.7	2.3	2	129	23.4	2	--	72	85	55	--	--	--	--	--	--	15	0		
Coruña Dique	10.2	13.1	18.7	11	7.7	2.9	3	91	16.0	2	--	80	94	63	--	--	--	18.6	92	1012	16	0		
Coto Muiño	7.3	11.1	18.6	11	4.1	-1.6	18	234	67.4	5	--	87	97	70	--	--	--	7.9	--	--	25	7		
Fontecada	7.2	11.0	18.8	11	4.3	-1.6	26	177	61.8	5	--	85	94	70	34	93	440	11.8	70	969	23	5		
Lesende	8.8	12.3	20.3	11	5.8	-0.2	24	177	45.7	5	--	79	90	62	--	--	--	6.9	--	--	19	2		
Lira	10.1	12.5	22.1	11	8.0	2.9	2	122	28.7	5	--	75	88	60	37	101	483	28.5	100	--	22	0		
Mabegondo	8.1	12.6	19.6	11	4.1	-2.6	26	123	22.2	7	--	80	92	63	39	106	476	6.7	60	1000	20	6		
Malpica	9.5	12.0	18.0	11	7.4	2.3	26	95	26.3	22	--	43	50	33	38	103	490	24.9	84	990	17	0		
Marco da Curra	5.3	7.9	17.4	11	3.0	-3.2	18	148	27.7	5	--	86	95	73	36	97	471	20.5	79	936	21	10		
Melide	6.2	10.0	19.3	11	2.9	-3.6	18	119	24.2	5	--	85	95	71	31	85	427	9.9	61	956	19	12		
Muralla	6.0	8.2	18.3	10	3.8	-1.4	2	259	68.6	5	--	88	96	75	30	82	403	28.8	101	933	21	3		
Olas	6.0	9.5	18.6	10	3.1	-2.4	3	191	39.4	5	--	83	94	68	30	81	392	--	--	--	21	12		
Pazo de Galegos	7.9	11.8	20.3	11	4.6	-1.9	24	152	37.3	7	--	79	90	64	37	103	504	6.8	33	984	21	7		
Punta Candieira	9.3	11.5	22.7	11	7.3	1.4	2	110	22.2	8	--	73	86	57	30	82	412	29.4	117	979	18	0		
Raído-Arzúa	6.5	10.3	18.9	11	3.0	-3.3	19	170	38.6	5	--	82	94	66	32	88	435	9.3	61	968	23	12		
Río do Sol	6.1	9.3	18.1	11	3.9	-1.1	26	171	53.2	5	--	86	96	72	33	90	427	23.4	88	947	21	2		
Sabón	10.5	13.7	21.4	11	7.5	2.6	2	74	17.4	2	--	72	85	55	40	109	480	17.0	87	--	17	0		
Sálvora	11.1	13.4	19.2	11	9.0	4.2	3	89	20.3	7	--	79	90	65	38	106	511	24.1	84	--	19	0		
Santiago-EOAS	7.8	11.4	19.4	10	4.9	-1.7	24	228	67.2	5	--	86	96	69	36	97	466	9.6	66	981	20	6		
Sergude	7.4	11.6	19.2	10	4.1	-1.4	24	153	35.7	--	--	85	96	68	28	76	403	--	--	--	21	9		
Serra da Faladoira	6.0	8.5	18.7	11	4.0	-1.2	26	161	28.3	22	--	86	95	72	32	88	430	23.0	88	--	21	5		
<b>Lugo</b>																								
Abradelo	4.9	8.5	20.5	11	2.0	-4.2	16	95	17.5	8	--	77	90	59	31	86	468	--	--	--	20	13		
Ancares	2.6	5.6	16.9	11	-0.1	-6.5	16	114	18.9	21	--	76	90	57	30	83	445	22.8	109	857	21	15		

(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: 12**

Provincia Estación	Tª Media °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC <sup>(1)</sup> l/m2	Humidade relativa %			Radiación solar			Vento km/h		Presión hPa Media	Número de días de:	
	Med.	Absl.	Día	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 <sup>(2)</sup>	Xeada
<b>Lugo</b>																									
Borreiros	8.0	12.1	18.1	7	4.4	-2.9	26	268	82.8	--	--	83	95	64	--	--	--	4.9	50	1004	25	5			
Bóveda	5.4	10.2	21.1	11	1.9	-5.4	17	102	20.6	5	--	86	96	64	29	80	429	--	--	--	24	12			
Burela	7.5	9.7	17.1	11	5.3	-0.2	2	179	42.4	22	--	81	94	67	30	82	394	21.9	116	961	19	1			
Campus Lugo	5.4	10.0	16.9	11	2.2	-6.1	26	105	19.7	6	--	86	94	66	30	83	434	5.1	46	963	26	13			
Castro R. de Lea	5.4	9.6	18.2	11	1.9	-6.9	26	113	21.6	22	--	89	98	72	31	85	437	--	--	962	24	13			
Conchada	5.2	8.6	19.9	11	2.6	-3.5	17	81	23.6	5	--	79	92	63	31	86	458	--	--	--	23	12			
Corno do Boi	4.5	7.4	17.8	11	2.3	-2.8	26	159	34.6	5	--	88	97	74	32	88	423	15.8	69	--	20	12			
Courel	5.6	8.8	21.5	11	2.6	-4.1	18	99	22.1	5	--	74	89	58	28	77	401	--	--	--	22	13			
Foz	7.9	11.8	18.3	28	4.5	-3.0	26	115	28.1	22	--	80	93	64	33	91	433	--	--	--	18	3			
Fragavella	5.3	8.0	20.0	11	2.5	-4.7	26	194	43.6	8	--	88	98	73	33	89	446	17.7	94	941	22	10			
Guitiriz	4.9	7.7	17.0	11	2.8	-2.8	18	140	23.1	7	--	88	96	75	28	77	392	17.3	67	932	20	9			
Marroxo	5.6	8.6	18.5	11	3.1	-2.9	19	73	15.6	5	--	81	92	66	27	73	400	9.6	57	937	22	12			
O Cebreiro	0.9	3.7	13.3	11	-1.5	-7.3	26	195	47.0	5	--	87	97	73	27	76	393	20.8	81	863	22	19			
O Xipro	4.7	7.7	18.6	11	1.9	-5.6	26	181	31.5	--	--	87	97	73	29	80	407	12.4	67	921	24	13			
Pedro Murias	9.1	12.7	18.5	6	5.8	-0.7	26	135	34.3	8	--	76	87	62	34	93	413	12.3	66	1005	21	1			
Penedo do Galo	6.7	9.1	20.0	11	4.7	-0.8	2	246	82.5	--	--	78	89	63	30	82	438	--	--	--	17	2			
Pol	5.2	8.8	19.9	11	2.4	-4.4	18	130	22.3	6	--	84	94	69	33	89	461	--	--	--	23	11			
Pontenova (A)	6.0	9.2	18.5	11	3.3	-2.8	26	122	23.9	8	--	87	97	72	29	79	428	--	--	--	21	11			
Portomarín	5.2	9.4	18.2	11	2.1	-5.6	26	133	20.0	22	--	87	97	68	19	53	346	--	--	--	25	13			
Sambreixo	5.2	9.2	18.0	11	1.7	-5.5	26	128	18.7	7	--	87	96	71	31	84	442	--	--	--	20	12			
San Fiz	5.4	9.2	15.8	11	2.6	-3.2	26	103	23.2	7	--	89	97	72	14	39	248	4.1	59	964	19	12			
Sobrecedo	5.6	9.5	16.6	11	2.9	-4.1	26	124	28.4	5	--	88	96	69	24	67	397	6.6	54	965	20	11			
Ventosa	4.4	7.7	19.4	11	1.1	-5.9	26	98	18.2	22	--	80	92	65	32	87	428	11.3	98	908	22	14			
<b>Ourense</b>																									
Alto do Rodicio	4.0	7.0	18.1	11	1.0	-5.8	26	122	22.4	21	--	85	96	67	33	92	479	16.9	84	899	20	14			
Amiudal	4.7	8.1	16.6	11	2.1	-3.6	17	184	49.4	5	--	84	94	70	29	80	403	--	--	--	22	14			
Baltar	3.8	8.4	16.6	10	-0.1	-8.9	19	102	24.5	5	--	81	95	61	32	90	517	--	--	--	18	16			
Cabeza de Manzaneda	0.2	2.9	11.2	10	-2.3	-8.4	2	173	43.2	5	--	80	94	64	30	82	454	--	--	817	20	17			
Entrimo	5.9	9.4	18.1	10	3.1	-4.1	17	192	56.0	5	--	78	90	62	32	88	444	--	--	--	20	13			

(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: 12

Provincia Estación	Tª Media °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC <sup>(1)</sup> l/m2	Humidade relativa %			Radiación solar			Vento km/h		Presión hPa Media	Número de días de:	
	Med.	Absl.	Día	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 <sup>(2)</sup>	Xeada
<b>Ourense</b>																									
Gandarela	5.8	8.9	18.3	11	3.2	-2.5	17	97	17.9	5	--	81	93	68	32	89	476	13.8	77	938	20	11			
Lardeira	1.5	4.6	15.5	11	-1.2	-7.3	3	91	28.2	5	--	83	95	65	32	90	469	25.6	138	831	20	17			
Larouco	5.2	9.2	17.8	11	2.4	-4.0	19	47	12.6	22	--	82	93	64	--	--	--	3.2	37	--	19	11			
Monte Medo	5.3	9.2	18.2	11	2.2	-5.9	17	97	23.8	5	--	85	96	66	29	81	447	--	--	--	22	13			
O Invernadeiro	2.6	6.8	16.1	11	-0.7	-8.6	26	194	41.9	5	--	87	95	69	30	84	504	6.8	52	895	26	16			
Ourense-Ciencias	7.2	10.8	17.3	11	4.2	-2.4	26	94	22.8	5	--	84	95	66	23	62	372	4.5	47	995	18	6			
Petarelas (As)	5.1	9.1	19.7	11	2.0	-5.7	17	70	25.9	5	--	77	90	60	27	76	401	--	--	--	19	13			
San Xoán de Río	2.7	5.8	16.6	11	0.2	-6.3	26	96	21.0	5	--	87	97	71	31	85	468	--	--	--	21	16			
Serra do Eixe	2.4	5.3	17.9	11	-0.2	-6.8	26	110	33.6	5	--	80	93	60	--	--	488	15.1	120	873	22	15			
Verín	5.3	9.3	17.3	11	2.5	-5.3	17	120	43.8	5	--	83	94	65	30	83	425	7.5	62	947	18	12			
Viana do Bolo	4.2	8.5	19.1	11	0.6	-7.6	26	108	34.6	5	--	82	94	62	33	92	471	8.9	78	914	23	15			
Xares	0.4	3.1	12.6	10	-2.1	-8.4	3	152	47.3	5	--	75	89	58	33	91	493	28.4	104	818	19	17			
Xurés	4.0	7.1	14.7	11	1.3	-4.6	3	121	31.1	5	--	83	95	66	36	99	511	19.4	85	890	19	14			
<b>Pontevedra</b>																									
A Granxa	7.0	12.2	20.3	10	3.2	-4.4	26	123	39.8	5	--	90	--	70	25	68	364	3.5	--	--	18	13			
Areiro	9.2	13.3	22.1	10	5.8	-0.2	3	175	35.1	5	--	79	91	60	--	--	--	4.5	81	--	21	1			
Caldas de Reis	8.4	12.3	22.0	10	5.2	-0.9	24	152	32.9	7	--	79	91	62	39	108	519	--	--	978	21	4			
Castro Vicaludo	8.0	10.7	19.0	10	5.6	-0.7	16	157	27.5	7	--	81	94	65	37	102	488	22.4	99	954	18	1			
Castrove	8.2	10.9	19.6	10	5.8	0.3	2	193	30.8	5	--	78	89	63	35	98	466	16.3	80	959	19	0			
Corón	10.2	13.4	20.1	11	7.3	0.8	3	181	48.8	7	--	82	94	64	40	110	568	15.9	65	1008	20	0			
Entenza	7.9	12.0	19.6	10	4.4	-3.0	17	99	24.0	7	--	87	97	69	30	83	462	4.4	42	--	22	9			
Fornelos de Montes	6.7	9.4	19.6	10	4.1	-1.8	16	302	63.8	5	--	79	93	62	33	91	410	21.9	88	929	19	6			
Illas Cíes	11.1	13.2	19.6	10	9.1	4.1	3	137	39.2	22	--	77	86	64	26	71	433	--	--	--	21	0			
Lourizán	8.8	13.8	23.0	10	5.2	-1.1	17	196	37.0	5	--	87	88	55	32	88	459	4.1	39	1002	20	7			
Monte Aloia	7.3	10.3	18.7	11	4.5	-1.3	16	210	43.8	5	--	81	92	66	34	94	466	9.6	63	956	20	4			
Mouriscade	5.5	10.1	18.6	11	1.4	-6.6	17	197	42.2	7	--	83	94	69	37	101	479	7.9	63	952	25	14			
O Viso	8.9	12.1	23.4	10	6.1	0.6	26	142	24.1	7	--	74	87	58	40	109	502	13.3	70	980	17	0			
Ons	10.5	12.9	21.7	11	8.2	3.5	18	--	31.9	7	--	81	92	65	39	107	556	21.3	94	997	--	0			
Pereira	5.0	8.3	16.6	11	2.3	-3.9	26	207	44.1	5	--	81	91	66	32	89	415	--	--	--	21	13			

(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: 12

Provincia Estación	Tª Media °C			Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC <sup>(1)</sup> 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 <sup>(2)</sup>	Xeada
<b>Pontevedra</b>																								
Queimadelos	7.7	10.8	20.0	10	5.0	-0.6	3	225	51.0	7	--	80	92	65	16	45	341	4.8	39	968	20	3		
Rebordelo	6.8	11.5	20.8	10	2.4	-4.6	17	190	38.4	5	--	81	95	60	32	88	432	--	--	--	21	14		
Sanxenxo	10.9	14.2	24.0	10	7.9	1.9	3	171	32.8	22	--	72	85	57	39	108	508	6.7	51	1005	20	0		
Serra do Faro	3.3	5.7	15.0	11	1.1	-4.6	26	208	46.6	5	--	86	95	71	33	90	439	26.5	82	897	21	14		
Tremoedo	9.2	13.3	21.5	10	5.7	-1.4	3	122	25.8	5	--	79	91	61	--	--	--	4.6	69	--	24	2		
Vigo	10.1	14.0	22.9	10	6.9	0.5	3	140	28.1	22	--	73	87	55	--	--	--	--	--	--	21	0		
Vigo-Campus	8.2	10.8	19.5	10	5.9	0.2	26	158	37.4	5	--	76	86	62	--	--	492	15.2	88	955	20	0		
Vigo-II Marinas	11.3	14.2	22.8	10	8.7	2.9	3	147	32.3	22	--	69	81	53	39	109	484	9.5	63	1008	18	0		
Xesteiras	5.9	8.4	17.9	10	3.7	-1.7	2	245	53.2	5	--	81	91	68	--	--	--	--	114	--	21	5		

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) Nº de días con precipitación acumulada >0