



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



*Informe climatolóxico
Mes de agosto 2010*

INFORME CLIMATOLÓXICO

MES DE AGOSTO 2010



1.- Resumo

Mes seco e caloroso en xeral en toda Galicia

Este mes quedou marcado en Galicia pola persistencia de situacións anticyclónicas. As altas presións estiveron ancladas durante os primeiros 17 días do mes ó noroeste de Fisterra, deixando un tempo moi constante durante todo este período, en xeral seco, soleado e con altas temperaturas, principalmente na metade sur. Os valores máis altos de temperatura se deron no centro deste período, entre os días 4 e 10, cando se superaron amplamente os 30°C en moitos puntos da Comunidade. Compre destacar tamén neste período a persistencia de ventos do norte, que deixaron un importante fenómeno de afloramento de augas profundas no litoral Atlántico, propiciando valores de temperatura superficial da auga do mar más baixas do habitual. Estas augas frías deixaron algunas néboas de advección en puntos do litoral das Rías Baixas, concretamente nas xornadas do 11 e 12 de agosto. Na xornada do 18 un centro de baixas presións achegouse a Galicia propiciando un cambio de tempo con nubes e chuvias de carácter feble, que na metade leste apenas conseguiron chegar. Foi este de tódolos xeitos un cambio moi transitorio posto que entre o 19 e o 21 novamente tivemos 3 días de tempo anticyclónico, áinda que a ausencia do norte nestas 3 xornadas provocou dous fenómenos relevantes. No interior as temperaturas foron moi altas, deixando na xornada do 21 as temperaturas más altas do mes en zonas do interior, superando Ourense os 36°C, pero no litoral atlántico a entrada de néboas impidiu que estas temperaturas fosen tan altas e deixou poucas horas de sol. Entre o 22 e o 23 un novo centro de baixas presións provocou unha nova xornada de chuvias febles e a derradeira semana do mes estivo caracterizado polo tempo variable. Dende o 23 ata o 27 os ventos foron do sudoeste aportando humidade e polo tanto períodos de nubes e chuvias, en xeral febles. A partir do 28 novamente a situación foi anticyclónica, polo que terminamos o mes tal como empezara, con céos despejados, temperaturas altas no sur e ventos do norte na metade norte.

Temperaturas:

As temperaturas foron en xeral altas neste mes de agosto comparando coas medias climáticas. Os altos valores se explican principalmente pola cantidade de xornadas consecutivas de tempo soleado das que disfrutamos, principalmente nas primeiras 3 semanas do mes.

Chuvias:

As cantidades de chuvia foron moi baixas en toda Galicia, así como os días de chuvia. Na maior parte de Galicia soamente tivemos dúas xornadas, o 23 e o 26 nas que se superase a cantidade de $1l/m^2$ en todo o día.



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/m²).

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

CORUÑA

	AGOSTO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	19.9	19.4	21.5 (2003)	17.8 (1977)
T ^a mínima media	16.7	16.1	18.1 (2003)	14.7 (1974)
T ^a mínima absoluta	14.5 (día 10)	11.6 (29/08/1977; 1/08/1980)		
T ^a máxima media	23.8	22.6	25.0 (2003)	20.7 (1977)
T ^a máxima absoluta	30.8 (día 31)	35.2 (20/08/1993)		
Precipitación acumulada	7	21-33	96 (1977)	1 (1998)
Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$)	2	5	12 (1977)	1 (1998;81)

Comentario:

Mes moi cálido tendo en conta as temperaturas máximas e mínimas e cálido para a temperatura media.

En canto a precipitación o valor rexistrado é moi inferior ó agardado polo que o mes considérase moi seco. O número de días de chuvia tamén é inferior ó valor climático.



SANTIAGO

	AGOSTO 2010	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	19.8	19.9	23.1 (2003)	17.1 (1986)
T ^a mínima media	14.8	14.6	17.4 (2003)	12.4 (1986)
T ^a mínima absoluta	12.2 (día 24)	7.3 (29/8/1986)		
T ^a máxima media	26.5	25.3	28.9 (2003)	21.7 (1986)
T ^a máxima absoluta	35.8 (día 31)	39.7 (12/8/2003)		
Precipitación acumulada	10	40-55	151 (1992)	1 (1998)
Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$)	3	5	12 (1992)	1 (1998)

Comentario:

Mes cálido tendo en conta a temperatura máxima e normal nos outros dous casos.

A precipitación rexistrada é moi inferior ó rango normal de valores, polo que o mes considérase moi seco. Tamén o número de días de chuvia foi inferior ó agardado.

* 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

	AGOSTO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	19.2	19.6	22.5 (2003)	17.0 (1983)
T ^a mínima media	13.7	13.4	15.7 (1994)	11.0 (1974)
T ^a mínima absoluta	9.3 (día 30)	5.0 (29/08/1986; 02/08/1978)		
T ^a máxima media	26.7	25.7	29.4 (2003)	21.4 (1983)
T ^a máxima absoluta	34.8 (día 21)	40.0 (12/08/1987)		
Precipitación acumulada	4	20-30	93 (1976)	0 (1988;81)
Días de lluvia ($\geq 1\text{mm}$)	1	4	10 (1983,76)	0 (1988;81)

Comentario:

Mes cálido en tanto as temperaturas máximas e mínimas, a temperatura media pódese considerar normal.

A precipitación rexistrada é inferior a o valor climático polo que o mes considérase moi seco, o número de días de choiva é tamén inferior ao agardado



PONTEVEDRA (LOURIZÁN)

	AGOSTO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	21.5	20.1	22.7 (2003)	17.6 (1977)
T ^a mínima media	15.9	14.3	17.6 (2003)	12.0 (1985)
T ^a mínima absoluta	12.5 (día 11)	8.0 (23/08/1977)		
T ^a máxima media	29.0	25.9	28.7 (1995)	22.7 (1977)
T ^a máxima absoluta	37.9 (día 31)	38.0 (12/08/2003)		
Precipitación acumulada	3	22-53	121 (1992)	0 (1981)
Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$)	1	5	10 (1986)	0 (1981, 78)

Comentario:

Mes moi cálido en xeral para todas as temperaturas que superan os valores climáticos agardados. Destaca especialmente a temperatura máxima media na que supera en 3 graos ó valor climático. A precipitación rexistrada é moi inferior o rango de valores normais polo que o mes considérase moi seco. O número de días de choiva é menor do agardado.

OURENSE

	AGOSTO 2010	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	22.9	22.2	25.5 (2003)	19.2 (1977)
T ^a mínima media	16.0	14.4	17.3 (2003)	10.7 (1974)
T ^a mínima absoluta	11.7 (día 15)	5.6 (26/08/1985)		
T ^a máxima media	31.2	30.0	34.0 (1998)	24.9 (1977)
T ^a máxima absoluta	36.9 (día 21)	42.2 (04/08/1990)		
Precipitación acumulada	0.9	17-24	88 (1976)	0 (1981; 78)
Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$)	0	3	8 (1983)	0 (2002; 88; 81; 79; 78)

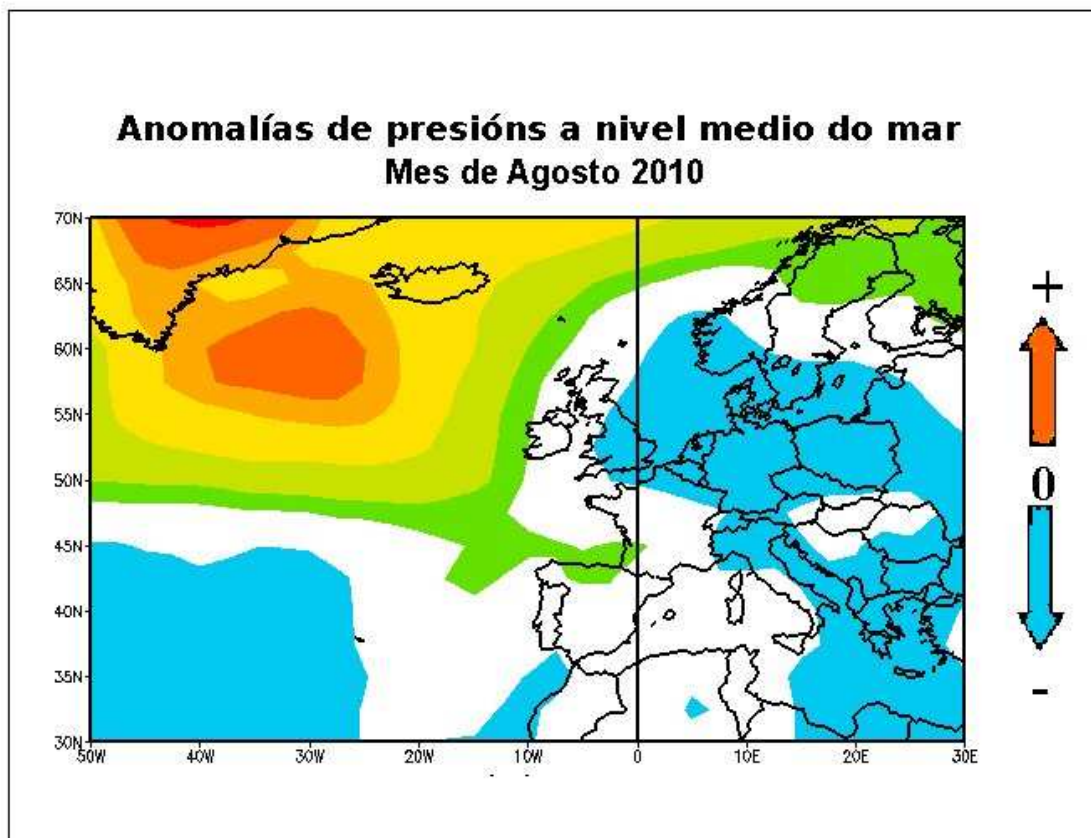
Comentario:

Tendo en conta as temperaturas mínimas rexistradas o mes considérase moi cálido e cálido para as temperaturas máximas e medias. A precipitación rexistrada é moi inferior ó rango de valores normais así, o mes considérase moi seco. Non existen días de chuvia con precipitación maior que 1l/m^2 para esta estación.



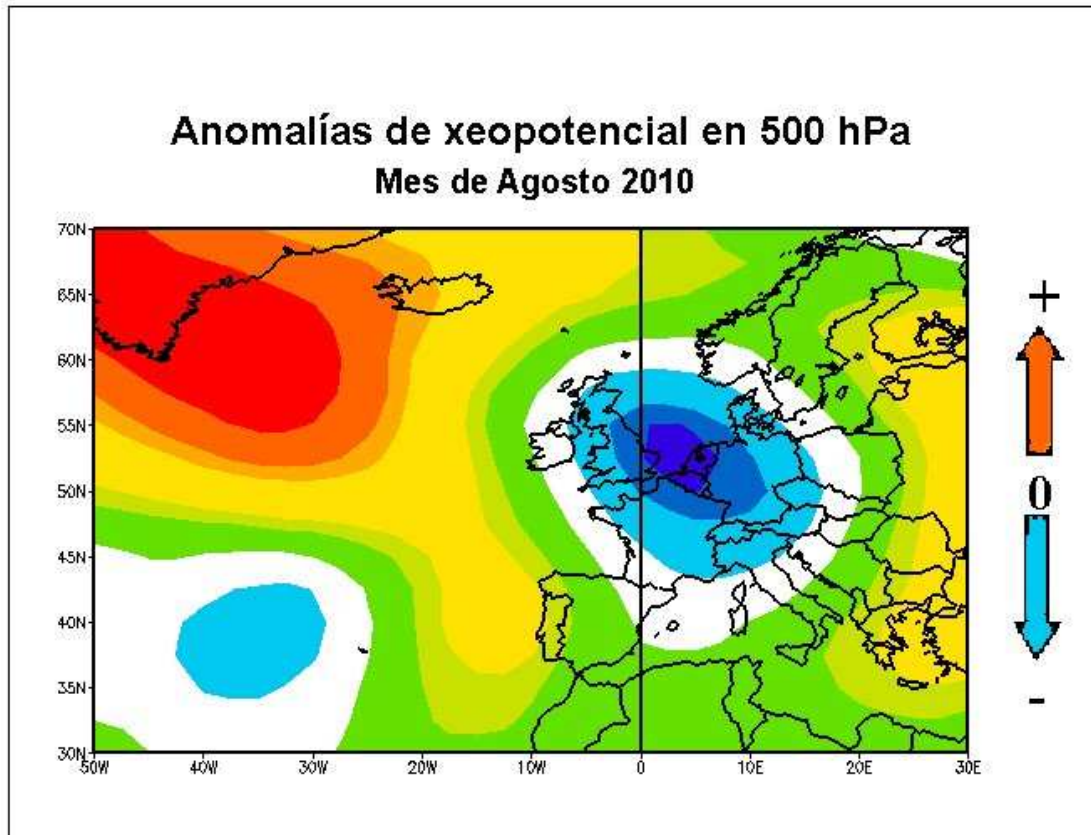
3.- Mapas

3.1.- Anomalías de presión en superficie



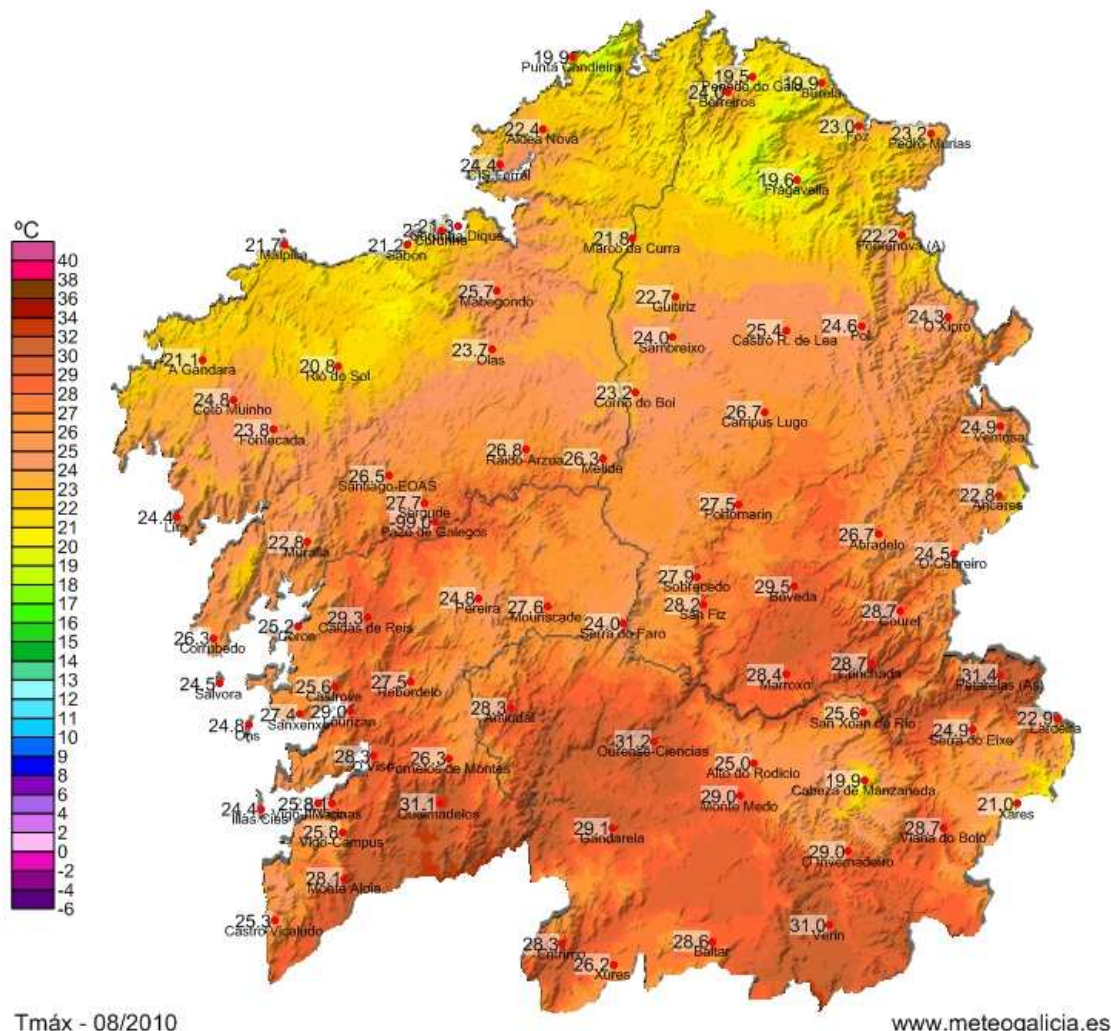


3.2.- Anomalías de xeopotencial a 500 hPa

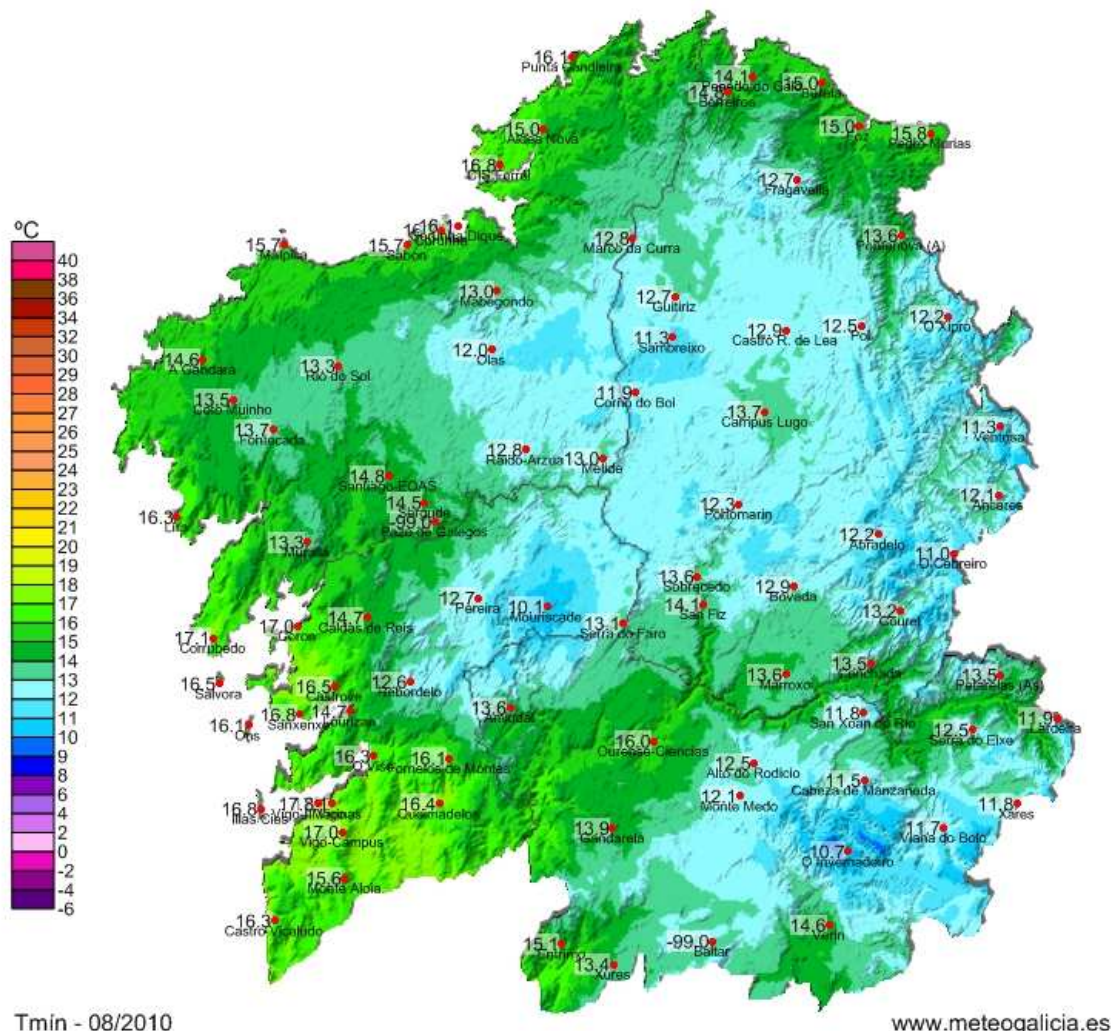




3.3.- Temperatura media das máximas

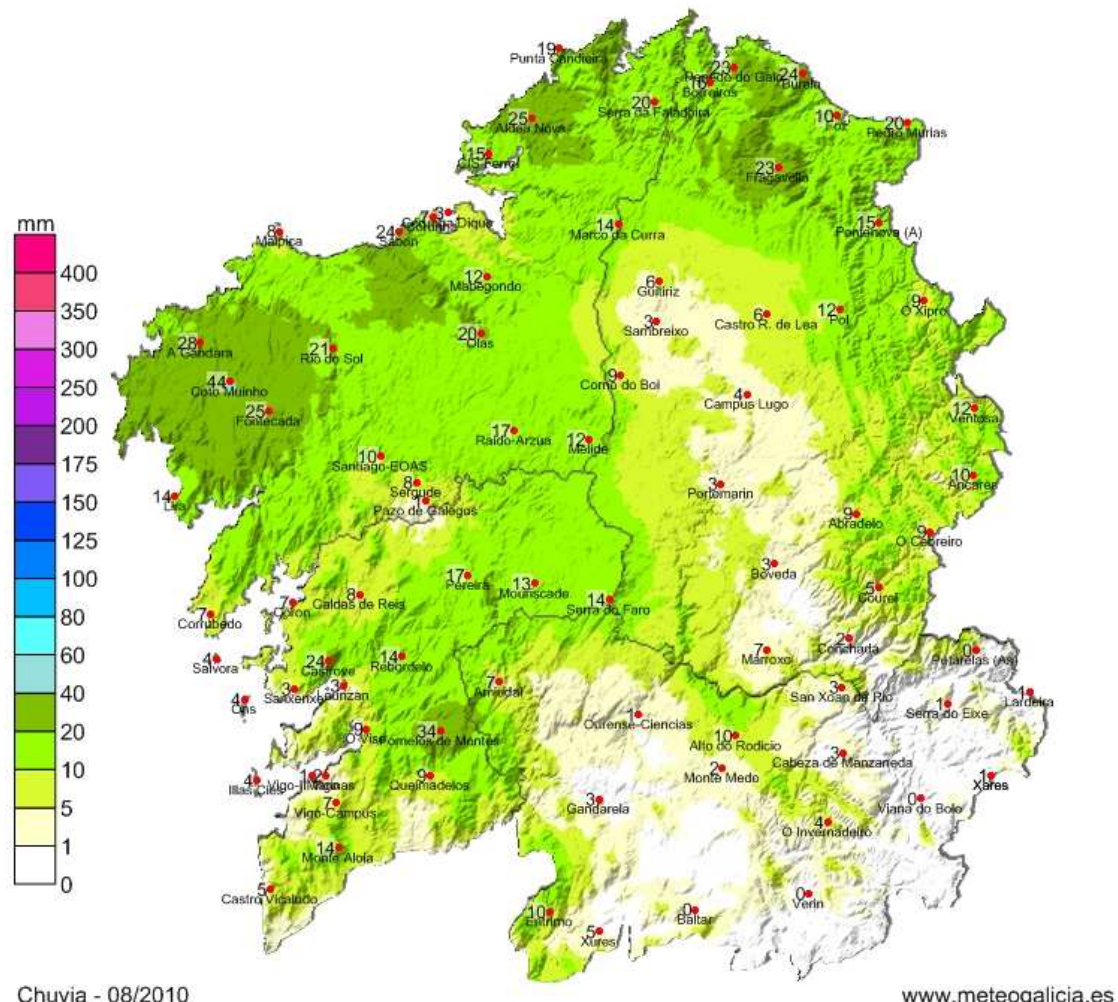


3.4.- Temperatura media das mínimas





3.5.- Chuvia acumulada (litros/m²)



Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2010 Mes: 8

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	17.3	21.1	31.3	31	14.6	12.8	6	27	9.9	23	-74	86	96	68	53	225	1825	23.1	87	971	15	0
Aldea Nova	18.1	22.4	25.8	31	15.0	12.7	24	25	9.7	23	-93	80	92	63	51	218	1860	12.6	59	986	14	0
CIS Ferrol	20.2	24.4	29.0	31	16.8	13.3	10	14	9.2	23	-123	77	90	61	60	257	1941	12.7	56	1013	8	0
Corrubedo	21.2	26.3	34.0	6	17.1	13.9	17	7	4.8	23	-165	66	81	48	70	298	2154	12.9	59	1014	5	0
Coruña	19.9	23.8	30.8	31	16.7	14.5	10	7	5.2	23	--	74	89	57	--	--	--	--	--	--	5	0
Coruña Dique	18.6	21.3	28.2	31	16.1	13.6	17	3	2.2	23	--	87	98	74	--	--	--	17.0	74	1018	3	0
Coto Muiño	18.5	24.8	35.7	31	13.5	8.6	24	44	23.2	23	--	77	93	54	--	--	--	7.1	--	--	16	0
Fontecada	18.1	23.8	33.8	31	13.7	9.2	24	24	12.9	23	-102	80	94	58	62	263	2002	14.4	61	975	16	0
Lira	19.9	24.4	34.0	30	16.3	14.2	24	14	8.3	23	-147	72	89	54	70	296	2290	23.3	84	--	5	0
Mabegondo	19.3	25.7	32.5	31	13.0	8.7	6	12	5.4	23	-122	75	92	53	61	261	1987	7.2	58	1007	9	0
Malpica	18.1	21.7	27.8	31	15.7	13.2	24	7	3.6	23	-111	82	93	66	62	264	2029	21.5	74	998	14	0
Marco da Curra	16.6	21.8	28.9	21	12.8	10.9	14	13	7.3	23	-107	81	97	58	58	246	1890	16.4	73	944	15	0
Melide	19.0	26.3	33.7	21	13.0	8.9	11	12	6.6	26	-137	73	93	45	69	296	2150	9.7	56	963	3	0
Muralla	17.4	22.8	31.1	31	13.3	10.9	15	82	51.9	23	-51	78	95	54	69	293	2189	29.6	89	942	12	0
Olas	17.3	23.7	32.2	31	12.0	9.0	15	20	8.6	23	--	79	95	55	58	248	1956	--	--	--	17	0
Pazo de Galegos	20.3	27.2	36.2	31	14.6	11.4	11	0	0.3	26	--	68	88	43	--	--	--	5.3	28	--	5	0
Punta Candieira	17.8	19.9	26.8	31	16.1	14.7	24	19	7.5	23	-85	83	93	71	54	232	1936	25.7	95	986	11	0
Raido-Arzúa	19.0	26.8	34.8	31	12.8	9.2	17	16	8.0	23	-132	72	93	42	66	283	2136	10.2	50	975	13	0
Río do Sol	16.4	20.8	32.4	31	13.3	10.9	6	20	8.8	23	-81	86	97	67	54	230	1841	22.9	70	--	18	0
Sabón	18.5	21.2	27.9	31	15.7	12.8	10	23	19.6	13	-92	84	96	72	60	255	2108	14.0	74	--	10	0
Sálvora	19.5	24.5	31.7	6	16.5	14.7	19	3	2.5	23	-153	77	90	59	75	320	2294	19.3	56	--	3	0
Santiago-EOAS	19.8	26.5	35.8	31	14.8	12.2	24	9	4.0	23	-134	75	95	49	63	270	2103	10.8	48	988	5	0
Sergude	20.3	27.7	36.9	31	14.5	11.4	11	8	4.5	23	--	70	91	43	62	263	2093	--	--	--	5	0
Serra da Faladoira	16.0	19.7	25.5	25	13.4	11.5	14	20	6.3	23	--	90	100	74	47	203	1811	21.2	74	--	17	0
Lugo																						
Abradelo	18.4	26.7	32.7	21	12.2	7.9	15	8	6.8	23	--	66	91	34	78	332	2587	--	--	--	4	0
Ancares	17.0	22.8	28.4	21	12.1	5.7	14	10	5.4	23	-157	60	84	35	76	326	2371	14.5	68	868	7	0
Borreiros	19.2	24.0	31.6	25	14.8	10.7	10	15	3.8	1	--	77	93	57	--	--	--	4.4	49	1011	16	0
Bóveda	20.5	29.5	36.9	21	12.9	7.4	15	2	1.5	26	--	66	92	33	77	328	2304	--	--	--	4	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: 8

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	
Lugo																						
Burela	16.9	19.9	28.0	25	15.0	13.1	16	24	6.7	12	-67	89	99	76	41	175	1624	14.9	91	--	13	0
Campus Lugo	19.2	26.7	34.8	21	13.7	9.3	30	4	3.7	23	-141	72	91	45	65	277	2171	8.8	49	970	3	0
Castro R. de Lea	18.4	25.4	34.5	21	12.9	7.3	15	6	4.8	23	--	78	97	50	61	262	2045	--	--	970	6	0
Conchada	20.1	28.7	34.6	21	13.5	8.5	15	1	1.0	23	--	63	91	29	75	317	2330	--	--	--	4	0
Corno do Boi	--	--	--	--	--	--	--	9	4.0	23	--	--	--	--	61	259	2038	--	--	--	12	--
Courel	20.0	28.7	35.3	21	13.2	8.1	15	4	2.1	23	--	59	87	29	76	325	2309	--	--	--	3	0
Foz	18.8	23.0	31.9	25	15.0	11.4	16	10	2.9	12	--	79	93	62	52	223	1843	--	--	--	11	0
Fragavella	15.9	19.6	28.1	21	12.7	8.8	19	23	7.0	23	-67	89	98	73	43	185	1585	14.9	76	950	16	0
Guitiriz	16.7	22.7	31.6	21	12.7	10.2	14	5	3.2	23	-114	82	99	55	59	250	1966	15.4	57	940	11	0
Marroxo	19.6	28.4	34.8	21	13.6	9.0	15	6	4.1	23	-154	67	92	33	71	301	2270	6.8	45	944	3	0
O Cebreiro	16.9	24.5	30.5	21	11.0	3.6	14	9	5.7	23	--	68	93	39	71	302	2281	14.8	60	873	5	0
O Xipro	17.5	24.3	32.2	21	12.2	8.1	15	9	6.2	23	-126	79	99	49	68	289	2166	11.3	55	928	7	0
Pedro Murias	19.5	23.2	31.1	25	15.8	11.8	16	20	12.7	23	-102	78	91	63	53	227	1764	8.9	62	1013	12	0
Penedo do Galo	16.1	19.5	28.5	25	14.1	12.3	16	23	7.4	1	--	86	95	71	40	172	1623	--	--	--	15	0
Pol	17.5	24.6	33.5	21	12.5	8.5	15	12	7.8	23	--	78	96	49	67	287	2155	--	--	--	5	0
Pontenova (A)	17.0	22.2	31.2	25	13.6	10.6	15	14	8.2	23	--	88	100	67	47	200	1672	--	--	--	10	0
Portomarín	18.9	27.5	35.1	21	12.3	8.4	15	2	1.4	23	--	70	93	36	68	289	2056	--	--	--	3	0
Sambreixo	17.4	24.0	31.9	21	11.3	5.8	15	2	1.3	23	--	77	95	50	63	267	2026	--	--	--	3	0
San Fiz	20.3	28.2	35.2	21	14.1	9.4	14	--	--	--	-151	67	90	36	65	277	2374	6.4	--	972	--	0
Sobrededo	19.8	27.9	35.5	21	13.6	9.2	11	--	--	--	-134	68	91	37	55	232	1555	5.1	--	971	--	0
Ventosa	17.6	24.9	31.8	21	11.3	7.1	15	12	9.7	23	-130	70	93	39	68	288	2280	10.0	65	915	6	0
Ourense																						
Alto do Rodicio	18.3	25.0	31.4	21	12.5	6.3	15	9	5.0	23	-157	66	94	36	79	335	2303	15.7	60	908	7	0
Amiudal	19.9	28.3	35.2	21	13.6	9.9	16	6	6.6	26	--	61	86	31	80	339	2495	--	--	--	2	0
Baltar	18.8	28.6	34.3	7	8.7	1.5	15	0	0.1	28	--	59	90	28	80	338	2467	--	--	--	3	0
Cabeza de Manzaneda	15.8	19.9	24.8	30	11.5	5.8	13	3	1.7	23	-176	53	81	27	81	343	2589	18.3	76	829	5	0
Entrimo	21.2	28.3	34.9	7	15.1	9.1	15	9	4.9	23	--	53	78	29	77	328	2430	--	--	--	4	0
Gandarela	20.3	29.1	34.3	21	13.9	9.5	15	3	1.5	26	-174	64	90	31	76	324	2157	9.3	48	946	4	0
Lardeira	17.0	22.9	27.2	7	11.9	6.0	14	1	0.9	23	-181	59	86	33	83	355	2305	15.9	80	842	2	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: 8

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humedad 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																						
Monte Medo	20.2	29.0	34.0	21	12.1	6.7	15	2	1.0	23	--	63	93	29	77	328	2446	--	--	--	3	0
O Invernadeiro	19.7	29.0	34.0	7	10.7	5.6	15	4	3.2	23	-188	52	79	25	78	331	2044	9.1	52	902	4	0
Ourense-Ciencias	22.9	31.2	36.9	21	16.0	11.7	15	0	0.7	26	-189	60	85	31	80	340	2371	8.3	52	997	3	0
Petarelas (As)	21.9	31.4	36.2	21	13.5	8.8	15	0	0.1	23	--	53	85	21	78	332	2262	--	--	--	1	0
San Xoán de Río	18.0	25.6	31.8	21	11.8	6.2	15	3	1.4	23	--	66	92	34	79	337	2472	--	--	--	10	0
Serra do Eixe	18.3	24.9	29.9	21	12.5	6.3	14	0	0.7	23	-186	57	84	28	82	350	2531	13.3	70	882	3	0
Verín	22.4	31.0	36.0	8	14.6	8.9	15	0	0.0	12	-190	54	82	27	82	346	2477	8.4	44	954	0	0
Viana do Bolo	19.9	28.7	33.3	30	11.7	6.2	15	0	0.0	12	-180	58	87	27	78	332	2355	8.0	44	922	0	0
Xares	16.3	21.0	25.9	30	11.8	7.1	14	1	0.2	23	-183	54	80	30	84	355	2543	16.0	64	--	6	0
Xurés	19.4	26.2	32.5	7	13.4	6.5	15	4	3.1	26	--	54	81	30	80	340	2373	--	--	--	2	0
Pontevedra																						
Caldas de Reis	20.8	29.3	38.3	30	14.7	12.3	15	8	6.6	23	--	67	88	38	73	311	2355	--	--	--	6	0
Castro Vicaludo	20.5	25.3	34.8	31	16.3	12.1	15	5	4.3	23	-169	65	84	47	72	308	2296	14.8	72	962	5	0
Castrove	20.7	25.6	34.1	30	16.5	13.2	15	24	19.1	23	-157	63	82	43	74	316	2282	20.0	88	967	6	0
Corón	20.5	25.2	32.6	31	17.0	14.6	19	6	5.2	23	-165	73	86	52	76	323	2310	23.5	74	1015	3	0
Entenza	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
Fornelos de Montes	20.8	26.3	33.2	31	16.1	12.0	15	34	18.6	23	-160	59	81	38	78	330	2277	16.9	98	939	6	0
Illas Cíes	20.1	24.4	31.5	31	16.8	14.9	19	4	3.5	23	--	71	83	57	65	275	2182	--	--	--	5	0
Lourizán	21.0	29.0	37.9	31	14.7	9.0	11	2	1.4	23	-158	69	91	40	67	284	2118	5.3	35	1010	4	0
Monte Aloia	21.0	28.1	35.6	31	15.6	11.5	15	14	9.1	23	-145	61	83	37	57	244	2060	9.1	53	960	4	0
Mouriscade	18.6	27.6	34.6	30	10.1	4.6	14	13	6.6	26	-145	70	93	38	76	324	2371	5.9	43	960	6	0
O Viso	21.5	28.3	36.5	31	16.3	13.9	20	9	4.8	23	-182	60	81	38	77	329	2344	13.0	62	986	4	0
Ons	19.7	24.8	32.7	31	16.1	14.4	15	3	2.9	23	-156	76	91	56	75	319	2350	22.0	74	1004	7	0
Pereira	18.1	24.8	32.7	31	12.7	9.2	16	17	9.9	23	--	67	88	42	73	309	2263	--	--	--	10	0
Queimadelos	22.2	31.1	38.2	30	16.4	13.2	15	8	4.6	23	-154	59	81	33	63	266	1969	5.4	49	975	5	0
Rebordelo	19.8	27.5	36.4	31	12.6	7.3	11	13	6.6	26	--	65	88	39	73	309	2254	--	--	--	5	0
Sanxenxo	21.4	27.4	35.2	31	16.8	14.1	19	3	2.0	23	-155	70	85	48	69	295	2351	6.6	40	1011	5	0
Serra do Faro	18.0	24.0	30.9	21	13.1	7.7	14	14	6.5	26	-157	66	90	40	77	326	2323	22.0	76	906	6	0
Vigo	22.0	28.1	35.6	31	17.1	14.3	24	2	1.5	26	--	62	81	42	--	--	--	--	--	--	3	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: 8

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																						
Vigo-Campus	21.1	25.8	34.3	31	17.0	13.5	15	7	3.8	26	--	60	77	44	--	--	2392	9.5	63	964	8	0
Vigo-IIMarinas	21.4	25.8	33.6	7	17.8	15.6	24	1	0.8	26	-167	66	81	47	75	318	2678	10.2	52	1014	2	0

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

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