



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2010 Mes: 2

Provincia Estación	Tª °C				Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med.	Choiva	Xeada
A Coruña																								
A Gándara	6.8	9.5	13.1	27	4.4	-0.1	15	175	39.5	27	137	83	93	69	35	101	716	32	146	27	957	20	1	
Aldea Nova	7.4	10.7	14.5	27	4.8	1.0	12	128	33.5	27	87	80	92	63	29	84	673	17	96	25	973	22	0	
*Camarifias	10.3	12.7	15.4	27	7.5	2.4	2	2	1.4	19	--	77	88	61	--	--	--	24	95	5	--	2	0	
CIS Ferrol	9.5	12.9	16.8	27	6.7	1.7	2	108	26.1	27	59	75	88	58	35	100	713	13	89	25	1001	21	0	
Corrubedo	10.6	13.4	16.3	27	8.0	3.6	14	159	33.4	24	98	71	83	58	42	123	829	22	103	27	1001	18	0	
Coruña Dique	9.7	12.3	17.6	27	7.0	1.3	14	79	22.4	27	--	77	91	62	-	-	-	22	99	27	1005	16	0	
*Coto Muiño	6.6	10.4	13.5	27	3.2	-2.3	2	267	73.0	27	-	87	96	69	-	-	-	--	--	--	-	21	3	
Fontecada	6.6	10.1	13.7	27	3.5	-1.7	14	293	48.5	27	221	82	92	66	32	94	700	17	106	25	964	22	2	
*Guísamo	7.6	11.4	16.0	27	4.7	0.1	14	138	45.0	27	--	81	94	59	-	-	-	5	-	--	-	18	0	
Mabegondo	7.7	12.5	16.5	27	3.5	-4.1	14	160	38.4	27	117	78	90	60	38	109	757	10	87	25	995	22	7	
Malpica	8.8	11.6	15.5	27	6.2	2.8	12	114	27.1	27	57	75	86	62	42	121	797	32	122	25	984	18	0	
Marco da Curra	4.4	7.4	13.0	27	2.1	-1.7	12	220	52.3	27	189	87	96	72	33	96	716	26	118	25	931	22	6	
Melide	5.5	9.9	15.1	27	2.0	-3.1	14	170	30.0	24	137	84	95	64	31	89	675	12	80	27	951	19	9	
Muralla	4.7	7.4	11.6	27	2.5	-2.6	14	302	51.3	24	276	88	96	75	28	82	609	30	133	27	928	20	6	
*O Val	8.1	11.8	16.1	27	4.7	-1.3	2	161	34.4	27	-	82	96	61	-	-	-	6	--	--	--	22	2	
Olas	5.4	9.3	12.5	27	2.3	-2.2	12	234	47.1	21	-	82	93	64	33	95	650	-	-	--	-	20	6	
*Paramos	5.7	9.4	13.3	27	2.2	-2.1	2	338	73.8	27	-	89	97	69	-	-	-	7	-	--	-	21	6	
*Pazo de Galegos	7.5	11.4	15.4	27	4.1	0.0	12	313	68.3	24	--	79	92	58	--	--	546	8	--	--	--	19	0	
Punta Candieira	8.3	10.2	13.6	21	6.1	2.8	12	84	14.3	27	28	82	96	66	25	73	598	38	120	24	974	21	0	
Raído-Arzúa	6.1	10.6	15.9	27	2.3	-4.4	14	283	58.0	24	--	80	93	60	-	-	-	-	-	--	964	21	13	
Río do Sol	5.2	8.6	12.5	27	2.5	-2.0	12	290	60.0	27	259	86	94	71	33	94	677	28	122	27	942	20	6	
Rus	7.9	12.4	15.7	27	3.8	-2.0	2	276	69.0	27	-	94	99	78	-	-	-	-	-	--	-	22	3	
Sálvora	10.5	12.9	16.0	27	8.1	3.5	14	179	53.2	24	--	78	90	64	35	102	782	27	110	27	-	19	0	
Santiago-EOAS	7.4	11.1	15.0	27	4.3	-1.7	14	306	49.3	25	269	83	95	64	33	97	700	14	91	25	976	20	2	
Sergude	7.2	11.9	15.4	7	3.5	-2.7	14	219	38.1	27	-	78	91	58	30	86	642	-	-	--	-	20	5	
Serra da Faladoira	4.4	7.0	12.4	27	2.4	-1.2	14	179	33.5	27	--	88	98	72	17	50	388	--	--	--	--	23	5	

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2010 Mes: 2

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Choiva	Xeada	
Lugo																											
A Pontenova	4.1	8.1	14.9	27	1.2	-2.5	10	123	24.7	25	-	82	95	64	28	80	607	-	-	--	-	-	--	-	19	12	
Abradelo	3.7	7.6	13.7	27	0.5	-5.3	12	163	32.4	24	-	77	90	57	37	108	679	-	-	--	-	-	--	-	18	11	
Ancares	0.2	3.5	10.1	7	-2.4	-8.1	13	132	31.7	27	109	85	96	69	26	75	662	26	147	27	852	-	-	-	19	21	
Bóveda	5.8	11.3	17.2	27	1.7	-6.5	14	155	36.5	24	-	78	94	51	38	111	778	-	-	--	-	-	--	-	20	10	
Burela	6.6	9.2	14.6	27	4.4	0.7	12	136	33.7	27	94	80	93	63	32	92	670	23	122	27	956	-	-	-	23	0	
Campus Lugo	5.6	10.5	16.2	27	1.4	-5.3	14	169	45.0	24	130	78	92	54	36	103	752	8	73	25	957	-	-	-	20	13	
Castro R. de Lea	5.2	10.0	15.8	27	1.3	-5.5	14	158	27.0	24	-	82	95	59	--	--	712	-	-	--	960	-	-	-	23	14	
Conchada	4.4	9.2	14.5	27	1.1	-4.7	14	87	20.3	24	-	72	90	50	36	106	745	-	-	--	-	-	--	-	19	9	
Corno do Boi	3.3	7.0	12.9	27	0.7	-3.8	12	211	38.6	24	--	88	97	69	29	85	603	--	--	--	-	-	--	-	20	13	
Courel	4.6	8.6	13.9	27	1.4	-5.2	14	183	38.9	24	--	75	89	56	26	75	639	--	--	--	916	-	-	-	19	9	
*Fontaneira	2.4	6.1	12.4	27	-0.2	-4.8	15	298	74.6	24	--	95	99	83	--	-	518	--	--	--	-	-	--	-	19	14	
Foz	8.1	12.6	17.2	27	4.6	-0.4	14	89	22.7	27	-	74	90	54	31	91	669	-	-	--	-	-	--	-	20	1	
Fragavella	4.6	7.6	14.3	27	2.0	-1.9	10	245	37.2	22	214	86	97	68	31	89	666	22	110	21	936	-	-	-	25	10	
Guitiriz	4.1	7.5	13.1	27	1.7	-3.1	12	152	39.4	27	127	89	98	70	28	82	616	21	93	27	926	-	-	-	19	7	
*Labrada	3.9	6.7	12.9	27	1.8	-1.8	12	351	66.2	27	--	93	98	79	--	--	330	11	--	--	-	-	--	-	24	8	
*Lanzós	4.6	8.7	13.9	27	1.0	-5.3	3	275	60.4	27	--	89	97	67	-	-	-	--	-	--	-	-	--	-	24	12	
*Lourenzá	7.4	12.0	18.4	27	3.6	-2.3	16	197	29.6	25	-	81	96	57	-	-	-	6	--	--	-	-	--	-	25	6	
Marroxo	5.2	9.2	15.4	27	2.1	-4.1	14	117	26.5	24	78	77	91	58	36	104	744	12	96	27	932	-	-	-	18	7	
*Morelle	4.9	10.3	17.2	27	0.3	-8.0	14	192	50.2	24	--	86	99	58	--	--	493	4	--	--	--	-	--	-	22	14	
O Cebreiro	-0.3	3.2	8.9	27	-2.7	-9.2	13	275	65.0	24	--	91	98	75	--	--	632	19	105	5	858	-	-	-	18	23	
O Xipro	3.6	7.2	14.5	27	0.9	-3.3	15	220	45.5	24	190	84	96	64	33	95	700	16	94	27	915	-	-	-	18	11	
Pedro Murias	9.0	13.2	21.1	21	5.8	1.0	14	98	15.4	27	44	71	85	56	34	99	702	15	89	27	1000	-	-	-	21	0	
Penedo do Galo	4.2	6.9	12.6	27	2.2	-1.3	12	125	27.8	27	-	82	94	66	33	95	742	-	-	--	-	-	--	-	26	5	
Pol	4.5	8.5	14.6	27	1.6	-2.7	12	179	32.1	23	-	81	93	62	38	111	782	-	-	--	-	-	--	-	19	9	
Portomarín	5.1	10.2	15.2	27	1.2	-5.7	14	180	44.2	24	-	80	94	55	29	83	673	-	-	--	--	-	--	-	22	12	
Sambreixo	5.0	9.2	14.9	27	1.4	-5.6	14	203	42.2	27	-	83	95	62	35	101	728	-	-	--	-	-	--	-	22	13	
*San Clodio	6.6	12.2	19.0	27	2.6	-5.6	14	20	10.2	4	-	81	98	50	-	-	-	3	--	--	--	-	--	-	11	11	
Ventosa	3.1	6.7	14.8	27	-0.3	-5.4	15	169	49.1	24	135	79	92	61	36	103	714	18	115	27	903	-	-	-	18	14	

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2010 Mes: 2

Provincia Estación	Tª °C				Tª Mínima °C				Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días			
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	Med		Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med.		Choiva	Xeada		
Ourense																										
A Mezquita	2.5	6.3	10.6	27	-0.9	-8.7	14	278	48.0	24	--	86	97	66	--	--	555	--	--	--	--				16	17
*A Trabe	3.8	7.6	12.4	27	0.9	-6.3	13	293	51.4	24	--	84	96	62	--	-	520	--	-	--	-				21	10
Alto do Rodicio	2.7	6.3	12.1	27	-0.2	-7.2	14	186	40.5	24	106	87	97	67	33	97	710	21	127	27	894				19	11
Amiudal	5.0	9.3	13.7	27	1.8	-4.2	12	275	52.3	24	--	78	91	60	38	110	784	--	--	--	--				19	6
As Petarelas	5.6	10.6	17.3	27	1.7	-5.5	14	133	32.7	24	-	72	89	50	35	103	724	-	-	--	-				16	11
Baltar	3.4	7.7	13.2	27	-0.8	-8.5	13	187	36.7	27	--	80	93	60	37	109	795	--	--	--	--				19	13
Cabeza de Manzaneda	-2.0	0.6	6.0	27	-4.5	-10.8	13	248	59.5	24	222	91	99	82	36	104	781	36	138	5	811				19	26
*Calvos	2.6	6.5	12.3	27	-1.2	-10.8	13	321	63.6	27	--	88	97	65	-	-	-	14	--	--	-				21	13
*Corzos	0.6	4.6	9.9	27	-3.0	-11.1	13	284	64.0	27	--	89	97	69	-	-	-	12	--	--	-				19	23
Entrimo	4.9	8.5	12.9	27	1.9	-4.0	13	294	53.8	24	-	82	94	63	32	94	691	-	-	--	-				22	6
*EVEGA Leiro	6.8	13.3	18.9	27	2.3	-5.4	14	283	62.0	24	-	--	--	--	-	-	-	3	--	--	--				23	9
Gandarela	5.5	9.8	14.5	27	2.3	-3.5	14	172	35.4	27	127	77	90	58	41	121	840	16	139	27	933				20	5
Lardeira	-1.0	2.1	8.7	3	-3.7	-9.8	11	112	37.8	25	91	89	98	73	30	89	665	31	196	27	826				19	26
*Larouco	5.7	10.8	15.5	27	1.7	-5.8	12	110	25.2	27	-	80	97	53	-	-	-	4	--	--	-				20	10
*Laza	4.7	9.7	14.5	27	0.9	-6.3	13	248	46.2	27	--	84	98	56	--	--	647	5	--	--	-				20	10
Monte Medo	5.5	10.0	15.4	27	1.8	-5.6	13	167	36.8	24	-	77	92	54	38	110	791	-	-	--	-				18	8
O Invernadeiro	2.4	6.4	11.0	27	-1.0	-8.9	13	289	50.6	24	262	84	94	67	27	79	628	9	99	27	890				21	13
*Oímbra	6.1	11.3	17.2	27	1.6	-5.8	12	262	57.8	27	--	90	99	67	-	-	-	4	--	--	--				20	8
Ourense-Ciencias	8.1	13.2	18.9	27	4.2	-2.7	13	147	44.9	24	106	75	93	48	34	100	702	6	66	25	989				17	7
*Ponte Boga	6.6	11.2	17.6	27	3.0	-4.7	14	193	43.8	24	-	85	97	64	-	-	-	6	--	--	--				18	6
*Prado	6.3	12.5	15.7	22	2.1	-4.4	14	239	47.9	24	--	93	99	72	-	-	-	--	--	--	-				15	9
Remuíño	6.1	13.0	16.6	8	1.6	-5.0	14	--	21.6	22	-	86	99	50	-	-	-	2	--	--	-				--	9
*Ríós	3.8	7.7	13.3	27	0.5	-6.8	13	249	38.8	24	--	84	97	61	--	--	491	5	--	--	-				21	11
San Xoán de Río	2.0	6.4	11.1	27	-1.2	-8.0	14	138	27.9	25	--	86	97	64	37	107	716	-	--	--	--				19	17
Serra do Eixe	1.0	4.2	10.3	27	-1.8	-7.9	12	153	35.3	27	126	84	94	66	32	94	646	22	157	27	867				19	19
*Tioira	4.9	9.9	15.9	27	0.5	-8.4	14	181	38.0	24	--	84	99	56	-	-	-	--	-	--	-				23	12
Verín-Vilamaior	5.7	10.3	15.5	27	2.1	-4.5	13	175	31.8	27	136	78	93	56	35	102	737	9	81	27	942				18	9
Verín-Vilela	5.5	11.7	16.5	27	0.4	-7.8	13	173	35.1	27	-	77	93	49	-	-	-	4	81	5	-				18	12
Viana do Bolo	3.9	8.0	13.4	27	0.2	-8.1	12	195	36.0	24	156	77	92	57	36	104	773	13	106	27	909				17	10
Xares	-2.1	1.2	6.8	7	-4.8	-11.6	12	182	36.2	27	--	86	95	74	39	113	642	--	--	--	811				16	28
*Xinzo	5.2	9.6	15.7	27	1.3	-5.8	13	201	31.0	25	--	90	97	77	--	-	605	--	-	--	-				18	12
Xurés	2.2	5.9	10.5	2	-0.8	-7.6	13	370	65.1	24	--	84	96	64	36	105	764	--	--	--	--				20	17

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2010 Mes: 2

Provincia Estación	Tª °C				Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med. hPa	Choiva	Xeada
Pontevedra																								
*A Granxa	7.8	12.9	17.8	27	3.5	-4.3	14	485	119.3	24	--	83	98	55	--	--	525	4	--	--	-	23	8	
*Areas	8.4	12.9	17.3	27	4.9	-0.3	19	251	60.0	24	-	80	93	56	-	-	-	3	--	--	-	21	2	
*As Eiras	8.8	12.9	17.3	27	4.9	-1.6	14	160	40.4	27	--	82	95	59	--	--	569	4	--	--	-	21	3	
Caldas de Reis	7.8	11.9	15.3	7	4.5	-0.6	12	261	73.7	24	--	78	90	61	37	108	694	-	-	--	973	20	2	
Castro Vicaludo	7.1	9.9	13.8	27	4.5	-1.5	14	163	38.2	24	126	81	91	66	34	100	662	26	137	27	950	17	3	
Castrove	7.1	9.9	14.0	27	4.6	0.1	12	237	69.7	24	197	79	90	64	32	94	688	18	107	27	954	20	0	
Corón	10.0	12.9	18.2	27	7.3	3.0	14	213	58.2	24	160	72	85	55	33	95	782	22	100	25	1003	19	0	
*Entenza	8.0	12.6	17.6	27	4.0	-1.9	13	201	41.4	27	--	82	96	57	--	--	631	4	--	--	-	22	7	
Fornelos de Montes	5.1	8.1	12.0	27	2.7	-2.5	13	420	74.8	27	388	84	93	69	30	87	628	24	118	27	922	19	5	
Illas Cíes	10.9	13.3	17.5	27	8.7	4.5	13	141	38.8	27	--	72	83	60	35	102	807	--	--	--	-	18	0	
*Louredo	6.9	11.3	15.3	27	3.6	-3.0	12	333	70.6	27	-	84	96	61	-	-	-	1	--	--	--	18	5	
Lourizán	9.2	14.1	16.9	27	5.9	-0.9	14	232	51.4	24	184	71	89	53	37	106	790	6	68	27	996	19	1	
Monte Aloia	6.7	10.1	13.9	27	3.8	-2.4	14	257	58.7	24	220	80	90	64	30	88	712	13	107	27	950	20	4	
Mouriscade	5.5	9.9	15.4	27	1.3	-5.6	14	284	57.2	24	245	79	91	60	37	109	769	11	89	27	947	21	14	
O Viso	8.4	12.0	15.6	27	5.6	0.8	14	148	34.1	27	92	72	85	55	40	118	825	20	119	25	975	19	0	
Ons	10.0	12.7	16.5	27	7.4	2.8	14	140	32.2	27	88	78	90	64	45	131	803	27	119	27	992	20	0	
Pereira	4.0	7.8	12.1	27	1.1	-4.2	12	320	95.3	24	-	83	92	66	31	90	649	-	-	--	--	20	10	
Queimadelos	6.9	10.8	13.8	27	4.1	-0.7	13	286	57.6	24	253	80	90	63	24	71	643	6	80	27	963	19	2	
Rebordelo	6.4	10.7	14.2	27	2.5	-3.9	14	289	54.6	24	-	79	93	59	32	94	671	-	-	--	--	22	7	
Sanxenxo	10.5	13.6	17.8	27	7.5	2.5	13	196	49.2	24	140	70	84	55	43	126	865	10	97	27	1000	20	0	
Serra do Faro	2.1	5.4	10.9	27	-0.3	-6.0	12	275	52.1	27	252	89	96	72	30	86	635	29	118	27	892	20	13	
*Torrequintáns	8.6	13.3	16.6	27	4.3	-1.9	2	257	76.6	24	--	92	98	79	--	--	--	--	--	--	--	22	4	
*Tremoedo	8.9	12.8	17.5	27	5.3	0.3	1	252	74.4	24	--	90	96	77	--	--	--	5	--	--	--	20	0	
Vigo-Campus	7.5	10.2	14.8	27	5.1	0.2	14	247	56.8	27	193	74	84	61	31	91	966	17	147	27	951	18	0	
Vigo-II Marinas	11.1	13.9	18.7	27	8.5	3.7	14	166	38.7	27	102	66	79	50	45	132	843	14	101	27	1004	17	0	

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.