



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2008 Mes: 5

Provincia Estación	T ^{ao} C				T ^a Máxima °C			T ^a 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	
A Coruña																											
Cespón	13.8	18.2	22.4	**	10.1	6.3	**	251	40.2	**	--	86	98	63	--	--	--	**	--	--	**	--	--	--	27	0	
CIS Ferrol	14.9	18.5	25.6	**	11.9	7.5	**	110	15.7	**	16	83	94	66	36	160	1593	9	52	**	1007	22	0				
Corrubedo	14.4	17.1	21.6	**	11.9	9.3	**	104	28.6	**	11	90	99	75	48	215	1883	14	62	**	1008	19	0				
Coruña-Dique	14.4	16.4	24.5	**	12.5	7.8	**	69	15.7	**	**	86	95	72	**	**	**	18	64	**	**	17	0				
Fontecada	12.2	16.2	23.3	**	9.0	3.4	**	178	54.6	**	100	90	100	70	32	141	1454	10	59	**	970	22	0				
*Guísamo	13.1	17	23.8	**	10.4	6.5	**	181	53.8	**	**	87	98	65	**	**	**	**	--	--	**	24	0				
*Lesende	13.1	17	22.8	**	9.9	6.1	**	159	26.6	**	--	88	98	67	--	--	--	**	--	--	**	25	0				
Mabegondo	13.9	18.26	25.1	3	9.9	3.7	25	172	39.2	23	88	85	98	65	28	129	1419	6	51	28	1001	25	0				
Malpica	13.4	16.1	22.7	**	11.0	8.0	**	97	24.6	**	19	92	99	82	40	181	1645	18	69	**	992	23	0				
Marco da Curra	10.8	14.5	22.7	**	8.0	5.3	**	155	28.8	**	69	87	95	70	25	114	1351	16	58	**	937	24	0				
Melide	12.3	17.5	26.8	**	8.1	3.0	**	122	24.6	**	41	85	98	62	26	118	1375	7	48	**	957	20	0				
Muralla	10.4	13.3	20.6	**	8.3	6.1	**	228	34.3	**	164	92	99	77	29	131	1354	20	76	**	936	26	0				
*O Val	13.4	17.5	24.5	**	9.6	4.5	**	189	46.0	**	**	88	99	67	**	**	**	**	--	--	--	22	0				
Olas	11.4	16	23.0	**	8.0	4.5	**	155	25.2	**	--	86	96	66	27	122	1326	--	--	--	**	25	0				
*Paramos	11.5	15.72	23.9	6	7.7	3.5	2	223	44.6	14	**	89	99	66	**	**	**	2	--	--	--	26	0				
*Pazo de Galegos	13.5	18.3	25.0	**	10.2	5.3	**	161	28.6	**	--	94	99	77	--	--	940	--	--	--	--	20	0				
Punta Candieira	13.2	16.1	22.5	**	11.1	8.7	**	171	28.8	**	91	89	97	74	36	160	1551	19	75	**	981	22	0				
Río do Sol	10.3	14.1	20.7	**	7.7	4.9	**	136	28.0	**	--	87	97	68	28	126	1381	--	--	--	--	27	0				
*Rus	13.4	17.8	23.7	**	9.6	5.1	**	265	36.8	**	**	94	99	79	**	**	**	**	**	**	--	22	0				
Sálvora-Pazo	15.5	17.3	20.4	31	13.6	11.2	25	112	18.4	24	--	83	92	71	53	237	2074	18	65	28	**	17	0				
Santiago-EOAS	13.3	17.41	24.9	6	10.2	5.1	25	130	20.4	22	--	86	96	66	23	87	1311	12	54	**	980	20	0				
Sergude	13.3	18.3	25.2	**	9.3	4.4	**	113	18.7	**	**	82	95	60	27	123	1423	**	**	**	**	23	0				
Serra da Faladoira	10.7	14.2	23.3	**	8.1	5.2	**	163	23.4	**	--	88	97	70	22	99	1149	--	--	--	--	25	0				

* 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: 2008 Mes: 5

Provincia Estación	T ^{ao} C				T ^a Máxima °C			T ^a 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	11.0	16	26.2	**	7.9	4.1	**	123	21.3	**	**	87	98	67	25	110	1222	--	--	--	--	--	**	24	0		
Abradelo	10.7	15.8	24.5	**	7.0	2.3	**	168	23.7	**	**	79	93	57	31	138	1362	**	**	**	**	**	**	24	0		
Ancares	7.7	11.8	20.5	**	4.8	0.0	**	83	8.8	**	--	84	95	67	27	118	1350	16	65	**	**	**	859	23	0		
Bóveda	12.2	18.2	26.4	**	7.9	1.9	**	98	17.5	**	--	81	97	54	28	124	1382	--	--	--	--	--	--	23	0		
Burela	10.7	14	21.2	**	8.4	5.5	**	139	16.8	**	66	85	96	67	28	125	1309	15	87	**	**	**	--	27	0		
Campus Lugo	12.9	18.3	26.4	**	8.7	2.3	**	157	19.3	**	74	80	94	53	24	108	1326	5	47	**	**	**	963	22	0		
Conchada	11.4	16.7	24.8	**	7.8	2.9	**	95	18.4	**	**	77	94	48	31	137	1496	**	**	**	**	**	**	23	0		
Corno do Boi	10.4	15	24.5	**	7.3	3.7	**	104	15.6	**	--	87	97	66	28	127	1416	--	--	--	--	--	**	23	0		
Courel	11.1	16.5	25.6	**	7.2	3.2	**	133	17.7	**	--	75	91	52	27	120	1355	--	--	--	--	--	--	22	0		
Fontaneira	9.4	14.1	23.0	**	6.4	2.5	**	198	24.6	**	--	90	98	71	--	--	1298	**	**	**	**	**	**	25	0		
Foz	13.4	17.4	21.8	**	10.1	6.3	**	105	16.7	**	--	84	95	67	30	135	1488	--	--	--	--	--	--	26	0		
Fragavella	10.9	14.9	24.1	**	7.5	3.3	**	163	19.6	**	95	85	95	66	17	78	969	13	59	**	**	**	942	29	0		
Guitiriz-Mirador	10.9	15.5	24.6	**	8.0	4.4	**	73	12.0	**	1	87	97	65	23	104	1306	11	48	**	**	**	933	22	0		
*Labrada	10.6	14.7	23.1	**	7.9	3.5	**	220	35.2	**	--	91	98	71	--	--	837	**	--	--	--	--	**	26	0		
*Lanzós	11.1	16.5	25.2	**	6.7	0.0	**	133	25.4	**	**	90	99	63	**	**	**	**	--	--	--	--	--	--	20	1	
Marroxo	12.1	17	26.0	**	8.8	3.5	**	138	26.0	**	46	74	87	53	28	125	1408	7	52	**	**	**	938	20	0		
*Millara	13.4	19.1	27.6	**	9.6	3.6	**	142	26.6	**	**	82	98	51	**	**	**	**	--	--	--	--	**	22	0		
*Morelle	12.3	18.1	25.8	**	7.9	1.0	**	138	20.0	**	--	88	99	59	--	--	815	**	--	--	--	--	--	22	0		
O Xipro	10.9	15.5	24.0	**	7.5	4.1	**	171	19.0	**	94	87	99	65	27	123	1406	9	45	**	**	**	922	24	0		
*Olveda	11.1	16.1	24.7	**	7.6	2.1	**	168	40.6	**	--	88	98	62	--	--	--	**	--	--	--	--	**	27	0		
Pedro Murias	14.3	17.7	23.8	**	11.4	8.3	**	153	37.3	**	68	83	94	68	28	127	1434	8	52	**	**	**	1006	24	0		
Penedo do Galo	10.5	13.9	22.6	**	8.1	5.2	**	111	20.1	**	--	80	90	63	26	115	1298	--	--	--	--	--	**	21	0		
Pol	11.3	16.4	25.3	**	7.8	4.4	**	121	17.8	**	**	85	97	62	30	134	1487	**	**	**	**	**	--	22	0		
Portomarín	12.5	18.1	25.9	**	8.5	3.0	**	111	16.5	**	**	80	95	54	24	105	1382	**	**	**	**	**	--	21	0		
Sambreixo	11.0	16.3	25.0	**	6.4	1.5	**	123	21.2	**	**	82	94	59	25	111	1391	**	**	**	**	**	**	22	0		
*San Clodio	14.1	19.9	28.1	**	9.7	1.6	**	150	22.8	**	**	81	98	48	**	**	**	**	--	--	--	--	--	25	0		
*San Fiz	13.0	18.3	26.7	**	9.1	3.3	**	138	27.8	**	--	82	98	53	--	--	790	--	--	--	--	--	--	22	0		
Ventosa	10.3	15	23.7	**	6.5	2.2	**	167	24.8	**	86	83	96	61	29	130	1325	9	57	**	**	**	908	23	0		
*Vilamor	13.4	18.3	28.5	**	9.5	4.7	**	79	12.2	**	16	87	99	61	--	--	1062	**	--	--	--	--	**	21	0		

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

--Non hai datos

** Non se mide este parámetro nesta estación.

