



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2005 Mes: 2

Provincia Estación	Tª °C				Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h		Presión Media hPa	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha máxima		Choiva	Xeada	
<b>A Coruña</b>																							
CIS Ferrol	7.8	11.7	16.2	9	4.6	0.6	8	52	9.6	25	18	83	95	65	40	116	781	3	22	1015	14	0	
Corrubedo	8.8	12.6	16.7	2	5.8	2.0	28	14	6.2	22	-34	76	90	59	53	153	884	3	--	1019	6	0	
Fontecada	5.2	9.2	14.4	10	1.7	-1.9	24	40	7.4	22	10	90	99	71	46	134	889	4	22	976	13	7	
Mabegondo	6.1	11.4	16.9	10	0.9	-3.8	24	47	11.0	26	--	89	100	66	--	--	--	2	19	1013	16	13	
Marco da Curra	3.4	6.2	12.1	10	1.3	-3.1	28	50	14.6	22	24	89	99	73	33	96	747	5	26	944	17	10	
Melide	4.8	9.3	14.4	10	1.1	-5.0	25	20	8.4	22	--	76	91	52	--	--	--	3	24	968	9	7	
Muralla	3.8	7.2	13.0	10	1.3	-3.8	28	--	7.2	22	--	85	98	64	--	--	--	9	33	940	--	8	
Punta Candieira	7.1	8.9	12.8	10	5.6	0.4	26	66	18.8	26	--	81	91	68	--	--	--	7	30	992	14	0	
Rus	5.5	11.5	17.1	10	0.6	-4.0	24	52	10.4	22	-	92	99	71	-	-	-	-	-	-	21	13	

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2005 Mes: 2

Provincia Estación	Tª °C				Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h		Presión Media hPa	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha máxima		Choiva	Xeada
<b>Lugo</b>																						
Ancares	-0.8	2.2	9.2	11	-3.3	-10.8	28	35	7.2	26	9	83	95	65	48	139	1057	5	34	866	11	22
Campus Lugo	4.2	9.5	15.9	10	-0.2	-5.4	24	23	9.2	22	--	80	93	54	--	--	--	2	15	969	15	13
Fragavella	3.2	5.7	12.1	10	0.9	-3.3	25	88	17.4	20	--	86	97	69	--	--	--	4	23	950	23	13
Guitiriz	2.8	6.4	12.5	10	0.4	-3.9	28	30	9.2	22	--	87	98	67	--	--	--	3	24	943	15	11
Marroxo	3.9	9.2	14.6	10	0.3	-4.6	28	12	4.4	22	--	75	90	51	--	--	--	2	19	947	5	13
Pedro Murias	7.6	10.7	16.9	10	4.4	-0.3	23	103	43.8	26	74	88	99	70	26	75	565	3	18	1011	18	1

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2005 Mes: 2

Provincia Estación	Tª °C				Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h		Presión Media hPa	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha máxima		Choiva	Xeada
<b>Ourense</b>																						
Alto do Rodicio	1.4	5.7	11.1	11	-2.1	-8.4	28	19	13.0	22	-9	89	99	67	57	165	1060	5	27	906	16	23
O Invernadeiro	1.5	7.7	14.3	13	-3.3	-6.8	25	24	18.6	22	--	76	95	50	--	--	1181	2	19	901	12	28
Verín-Vilamaior	4.3	10.7	15.7	11	-0.6	-4.6	28	15	11.4	22	--	65	84	38	--	--	--	2	19	954	4	15
Xinzo	2.4	9.7	15.2	10	-3.5	-7.6	7	15	12.0	22	--	88	97	66	--	-	899	-	-	-	13	24

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2005 Mes: 2

Provincia Estación	Tª °C				Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h		Presión Media hPa	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha máxima		Choiva	Xeada	
<b>Pontevedra</b>																							
Castro Vicaludo	6.0	9.2	14.3	2	3.4	-2.3	28	9	3.6	22	--	83	96	66	--	--	--	6	30	968	7	1	
Castrove	6.2	10.7	16.0	9	3.2	-2.2	28	16	10.0	22	--	72	87	54	--	--	--	4	24	971	6	2	
Corón	8.6	12.7	16.2	8	5.2	0.0	25	14	5.6	28	-47	72	85	53	67	196	1011	6	26	1021	7	0	
Fornelos de Montes	4.6	8.5	13.0	2	1.7	-5.1	28	20	12.2	22	--	71	88	51	--	--	--	6	31	938	14	6	
Lourizán	--	14.9	--	--	3.2	--	--	--	13.0	22	-22	--	88	45	58	167	1016	1	16	1016	0	4	
Monte Aloia	5.8	10.2	15.8	10	2.1	-2.6	28	40	32.6	22	-12	70	87	52	68	197	1143	3	15	964	6	4	
Mouriscade	3.4	10.0	16.2	9	-2.4	-7.8	25	17	7.4	22	--	86	99	59	--	--	--	2	15	963	16	21	
Queimadelos	7.0	12.1	16.3	10	3.5	-2.2	28	20	16.4	22	--	63	79	43	--	--	--	2	23	976	6	1	

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.