



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2004 Mes: 10

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2 Med Abs Día	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	
A Coruña																								
CIS Ferrol	14.8	18.1	25.4	8	12.2	8.4	6	206	38.0	30	--	88	98	72	20	69	712	4	25	1001	21	0		
Corrubedo	15.3	17.7	22.2	8	13.0	11.0	1	141	31.4	23	--	93	100	81	38	130	862	6	--	1009	17	0		
Fontecada	12.3	15.7	22.4	3	9.9	7.3	6	400	108.0	9	--	97	100	85	17	56	666	4	26	967	21	0		
Mabegondo	14.4	18.3	24.9	8	10.9	6.6	6	252	41.8	9	--	92	100	75	--	--	--	3	26	1000	22	0		
Marco da Curra	10.9	13.8	21.7	3	9.0	6.0	28	280	69.4	30	234	94	100	79	20	68	672	7	34	934	21	0		
Melide	12.4	16.7	24.6	3	9.5	4.7	22	185	20.8	30	--	84	94	65	--	--	--	3	24	957	19	0		
Muralla	10.4	--	--	--	8.4	5.7	28	--	67.4	9	--	88	100	58	--	--	--	7	50	935	--	0		
Punta Candieira	13.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0		
Rus	13.3	17.8	24.2	3	9.5	4.5	6	329	46.8	9	-	94	99	77	-	-	-	-	-	-	29	0		

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2004 Mes: 10

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	
Lugo																							
Ancares	8.1	11.0	21.2	3	6.0	1.1	28	--	78.4	30	--	85	95	68	--	--	734	--	39	860	--	0	
Campus Lugo	12.6	17.1	28.0	3	9.2	2.8	22	165	29.6	19	--	84	95	62	--	--	--	2	19	959	20	0	
Fragavella	11.3	14.7	22.7	3	8.9	5.9	28	201	38.8	30	--	85	94	68	--	--	--	7	32	939	20	0	
Guitiriz	10.8	14.0	22.7	3	8.6	5.2	28	207	43.2	30	--	--	--	--	--	--	--	4	41	933	20	0	
Marroxo	12.4	16.6	26.5	3	9.6	5.7	13	145	32.6	18	--	78	90	57	--	--	--	3	31	939	17	0	
Pedro Murias	15.6	18.9	27.6	4	12.7	8.3	22	144	30.2	30	--	85	97	68	20	66	611	3	26	998	16	0	

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2004 Mes: 10

Provincia Estación	Tª °C			Tª Máxima °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				
Ourense																									
Alto do Rodicio	10.0	13.4	23.6	3	7.5	2.7	28	261	30.6	10	215	92	99	79	23	80	670	5	34	901	20	0			
O Invernadeiro	9.8	13.7	24.4	1	6.6	0.9	13	360	52.8	19	--	91	98	74	--	--	--	3	18	894	18	0			
Verín-Vilamaior	12.9	17.7	28.2	3	9.5	4.4	13	136	32.2	19	--	77	90	56	--	--	--	3	24	948	18	0			
Xinzo	11.4	16.4	27.3	3	7.1	0.5	13	265	43.2	18	--	91	97	75	--	-	736	-	-	-	25	0			

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2004 Mes: 10

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	
Pontevedra																							
Castro Vicaludo	12.8	15.2	20.8	8	10.9	8.1	28	194	54.6	18	--	98	100	87	--	--	--	9	45	975	20	0	
Castrove	12.8	16.5	24.7	3	10.5	7.1	22	307	45.4	9	--	92	98	78	--	--	--	2	20	962	20	0	
Fornelos de Montes	11.4	14.5	22.3	3	9.5	5.6	28	357	58.6	10	--	90	98	74	--	--	--	5	38	931	19	0	
Lourizán	--	19.7	--	--	12.0	--	--	--	61.6	9	--	--	96	66	23	78	769	1	20	1006	0	0	
Monte Aloia	12.5	16.1	25.1	3	10.2	6.9	28	--	70.6	19	--	91	99	76	21	71	696	5	28	954	--	0	
Mouriscade	12.0	16.9	27.4	3	8.1	2.0	22	247	46.4	19	--	94	100	74	--	--	--	3	27	954	20	0	
Queimadelos	13.5	17.6	25.9	3	11.1	7.6	28	345	50.2	18	--	84	92	68	--	--	--	2	22	967	19	0	

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.