



C-TELA-N
BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 1 de ENERO de 1.982. Núm. 1.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	9	19	1	0.9	Navacerrada	-1		6			Castellón ...	20	6	ip		5.8
Monteventoso	10	8	17	1		Madrid/Barajas	9	5	3	4	0.0	Valencia (A)	18	11		ip	5.8
El Ferrol ...	11	3	20	1		Madrid (C.Un.)	8	4	1	3	0.0	Valencia ...	20	11		ip	5.9
Lugo (P.C.) ...	9	5	2	X	0.0	Madrid (Retiro)	8	4	1	3	0.0	Alicante (A)	19	8	1	1	4.6
Santiago de C.	9	5	2	2	0.0	Guadalajara...	8	5	2	2	0.1	Alicante ...	19	10	1	1	4.7
Pontevedra ...	11	8	18	27	0.0	Toledo ...	10	6	3	ip	0.5	Murcia (A) ...	19	6	1		4.7
Vigo (A) ...	9	7	14	7	0.5	Cuenca ...	7	4	3	5	0.0	Murcia ...	20	8	1	1	4.7
Vigo ...	11	9	3	3	2.0	Molina de A.	7	3	1	14	0.0	Cartagena ...	14	9	ip		
Orense ...	14	8	5	27	0.0	Ciudad Real	9	6	11	ip	0.0	San Javier ...	20	8	ip		4.4
Ponferrada ...	9	5	2	18	1.5	Albacete (A)	11	X	ip		1.7	Sevilla (A) ...	15	7	7		1.8
Avilés (A) ...	13	8	1	ip	0.7	Cáceres ...	10	6	3			Córdoba (A)	12	7	14		0.5
Gijón ...	15	8	ip	1	0.0	Badajoz (A)	14	7	1		2.4	Jaén ...	13		10		
Oviedo ...	13	7	ip	1	1.3	Vitoria (A) ...	11		ip			Granada (A)	12	5	14	1	1.1
Santander (A)	16	8			3.8	Logroño ...		5		ip	4.7	Huelva ...	16	9	6		2.6
Santander ...	15	10		ip	3.8	Logroño (A)	11	6		ip	3.7	Jerez de la F.(A)	17	7	11		2.5
Bilbao (A) ...	16	7		ip	3.6	Pamplona ...	13	5	3	ip	5.7	Cádiz ...	16	14	8	1	2.5
San Sebastián	14	8		3	2.8	Huesca (A) ...	11	4			1.1	Tarifa ...	17	13	41	3	1.0
S.Sebastián (A)	17	8	ip	7	2.5	Daroca ...	10	7	1		2.6	Málaga (A) ...	14	7	20		0.6
León (A) ...	6	3	1	ip		Zaragoza (A)	14	1	1	ip	1.1	Almería (A)	16	8	9		X
Zamora ...	10	4	ip	ip	5.0	Zaragoza ...	14	6	1	2		Palma de M.(A)	17	11	ip		6.7
Palencia ...	8	3	1	1	X	Calamocha ...	10	2			2.5	Mahón (A) ...	20	11			7.0
Burgos (A) ...	7	3	2		0.8	Teruel ...	10	3	ip			Ibiza (A) ...	17	14	ip		5.3
Burgos ...	7	4	1		0.6	Lérida ...	15	7	2	ip	4.2	S.C.de Tenerife	24	15			8.5
Valladolid (A)	8	2	1	3	1.2	Gerona (A) ...	18	8			7.8	Tenerife Norte(A)	20	11	2		8.0
Valladolid ...	10	3	1	3	2.6	Barcelona ...	18	11				Tenerife Sur (A)	22	16			
Soria ...	6	2	2		2.1	Barcelona (A)	16	9	2			Izaña ...	8	8			8.8
Salamanca ...	9	4	1	1	2.9	Reus (A) ...	17	10				Las Palmas (A)	23	17			7.5
Salamanca (A)	8	4	ip	1	1.1	Tarragona ...						Fuerteventura(A)	23				
Avila ...	6	2	2		0.6	Tortosa ...	21	11			6.3	Lanzarote (A)	24	14			9.0
Segovia ...	8	3		2	0.0	Montseny ...	3	0	ip		1.6	La Palma (A)	22	16			7.0
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	16	11	ip	2	4.0
												Melilla ...	23	13	ip	2	5.3

NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL .- Bajas de 975 mb. en 49° N 39° W, de 986 mb. en 58° N 15° W y de 991 mb. en 50° N 06° W. Alta de 1022 mb. en 27° N 25° W. Se registra alguna precipitación en Galicia pero en el resto de la Península y Baleares ha disminuido notablemente la nubosidad con predominio del cielo despejado en la mitad sur. El flujo en altura es del NW. sobre España. Isoceros: Barajas 1700 m. Palma 2300 m. La Coruña 1200 m. Lisboa 1880 m. Gibraltar 1900 m.

Ayer se registraron chubascos en Galicia y Andalucía y débiles y dispersos en el Centro de la Península, Baleares y en Ceuta y Melilla. Destacaron 41 l/m² en Tarifa, 19 en La Coruña y 18 en Pontevedra. Nevó en el sistema Central y en los Pirineos. Durante la noche han continuado las precipitaciones en Galicia, en Pontevedra se han medido 27 l/m² y en Orense otros 27 y también en forma débil en el Cantábrico, puntos del Duero, Centro, Ebro y en alguno de Andalucía y de la Ibérica, en donde Molina de Aragón anotó 14 l/m². Ha disminuido notablemente la nubosidad en Andalucía, Centro y Baleares.





