



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 31 de ENERO de 1984 Núm. 31

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 ...	13	11	23	6	0.0	Navacerrada	-2	-2	3	19	3.0	Castellón ...	15	6	1	8.3	
Monteventoso	12	8	29	12		Madrid/Barajas	5	4	ip	ip	0.0	Valencia (A)	16	8	1	7.0	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	5	3		ip	0.1	Valencia ...	16	9	1	7.8	
Lugo (P.C.) ...	8	5	18	7	0.0	Madrid (Retiro)	6	4	ip	ip	0.0	Alicante (A)	18	8	ip	7.5	
Santiago de C.	10	8	14	6	0.0	Guadalajara...	4	3		1	0.0	Alicante ...	17	8		8.3	
Pontevedra ...	13	12	24	24	0.0	Toledo ...	7	4			0.5	Murcia (A) ...	18	6	ip	8.2	
Vigo (A) ...	11	10	24	45	0.0	Cuenca ...	7	1		3	4.6	Murcia ...	17	7	ip	8.1	
Vigo ...	13	12	20	21	0.0	Molina de A.	7	0		2	3.5	Cartagena ...	14	9	ip		
Orense ...	12	8	2	6	0.0	Ciudad Real	9	4		5	1.8	San Javier ...	16	6	ip	7.4	
Ponferrada ...	5	4	7	4	0.0	Albacete (A)	8	3		1	7.5	Sevilla (A) ...	14	8	1	5.3	
Avilés (A) ...	12	12	1	4	0.0	Cáceres ...	8	7		1	0.0	Córdoba (A)	14	7	3	7.5	
Gijón ...	14	11	1	1	0.0	Badajoz (A)	9	9		1	0.0	Jaén ...	9	3	2		
Oviedo ...	12	9	4	2	0.0	Vitoria (A) ...	5	4	1	3	1.2	Granada (A)	12	3	ip	8.3	
Santander (A)	11	9	1	13	0.4	Logroño ...	8	4	1	8	3.5	Huelva ...	16	11		5.7	
Santander ...	10	10	2	10	0.0	Logroño (A)	8	4	ip	6	3.6	Jerez de la F.(A)	14	7		9.5	
Bilbao (A) ...	10	8	1	16	0.7	Pamplona ...	8	3	ip	8	1.5	Cádiz ...	14	9			
San Sebastián	10	6	1	8	2.6	Huesca (A) ...	8	2		1	5.1	Tarifa ...	16	11		8.6	
S.Sebastián (A)	14	7	1	11	3.0	Daroca ...	7	4		2	2.5	Málaga (A) ...	17	10		8.9	
León (A) ...	4	4	1	ip	0.0	Zaragoza (A)	10	4		1	4.4	Almería (A)	18	8	ip	9.1	
Zamora ...	6	7	ip		0.0	Zaragoza ...	11	4		1		Palma de M.(A)	14	6		2.2	
Palencia ...						Calamocha ...	7	0		2	0.0	Mahón (A) ...	13	8		0.5	
Burgos (A) ...	1	1	3	3		Teruel ...	9	2		1		Ibiza (A) ...	16	7	ip	6.6	
Burgos ...						Lérida ...	11	2		ip	2.8	S.C.de Tenerife	19	16	ip	4.5	
Valladolid (A)	2	4	1	1	0.0	Gerona (A) ...	10	5	ip		1.1	Tenerife Norte(A)	13	16	2	8.4	
Valladolid ...	5	6	1	1	0.0	Barcelona ...	10	7	1	ip		Tenerife Sur (A)	21	16		8.4	
Soria ...	2	0	ip	1	0.0	Barcelona (A)	11	6	ip	ip	0.5	Izaña ...	6	3		10.3	
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	6			3.8	Las Palmas (A)	20	16	ip	5.9	
Salamanca (A)	6	5	ip	2	0.0	Tarragona ...	12	8		ip	6.5	Fuerteventura(A)	21	16		6.7	
Avila ...	4	1	2	5	1.0	Tortosa ...	16	6			7.8	Lanzarote (A)	21	15		7.0	
Segovia ...	4	2	6	20	0.0	Montserrat ...	-1	-5	4	ip	0.0	La Palma (A)	19	17	1	1.3	
												Hierro (A) ...	21	16		3.3	
												Ceuta ...	16	12	1	10.0	
												Melilla ...	16	10		7.0	

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

Baja de 976 mb. en 60° N. 12° W. con el frente frío asociado atravesando la Península Ibérica desde el alto Ebro hasta Oporto, dando precipitaciones que se extienden hasta algunos puntos de la meseta inferior. Anticiclón de 1038 mb. en Azores. En altura circulación del Noroeste con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 1930 m. La Coruña 2400 m. Palma 1730, Gibraltar 2590 m. y Tenerife 3830 m.

Durante el día de ayer llovió con intensidad de moderada a fuerte en Galicia y débilmente en el Cantábrico y alto Ebro. En el Duero nevó por la mañana y llovió por la tarde. Nevó en los sistemas montañosos Central y Pirineos y a última hora llovió débilmente en el Centro. En las demás regiones predominaron los cielos nubosos con lloviznas en Canarias. La noche pasada se han repetido las lluvias en Galicia y ha llovido con intensidad moderada en el Cantábrico y alto Ebro y de forma débil o moderada en el Duero, Centro, Castilla-La Mancha, resto del Ebro, Extremadura y a última hora se extendían a Cataluña, Levante, Murcia y Andalucía. De madrugada se han formado bancos de niebla en el Centro y ha nevado con intensidad en el sistema Central.





