



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 27 de FEBRERO de 1981. Núm. 58.

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	12	8	4	0.0	Navacerrada	1	-1	4	10	0.0	Castellón ...	15	6		ip	2.5			
Monteventoso	X	X	18	11		Madrid/Barajas	12	6	ip	3	0.0	Valencia (A)	14	8		ip	0.6			
El Ferrol ...	13	12	14	12		Madrid (C.Un.)	11	5	1	3	0.0	Valencia ...	15	8		ip	0.5			
Lugo (P.C.) ...	13	9	10	7	0.0	Madrid (Retiro)	11	6	ip	3	0.0	Alicante (A)	14	9			1.0			
Santiago de C.	11	10	24	52	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	14	9		ip	0.1			
Pontevedra ...	12	13	24	35	0.0	Toledo ...	13	10	ip	1	0.0	Murcia (A) ...	16	9		ip	1.8			
Vigo (A) ...	10	10	23	47	0.0	Cuenca ...	12	5		1	0.0	Murcia ...	17	9		1				
Vigo ...	13	13	17	19		Molina de A.	11	4		ip	0.0	Cartagena ...	13	10		ip				
Orense ...	12	10	6	32	0.0	Ciudad Real	15	8		1	2.4	San Javier ...	14	9		ip	0.0			
Ponferrada ...	6	5	5	22	0.0	Albacete (A)	15	2	ip	2	2.7	Sevilla (A) ...	16	10	ip	2	0.0			
Avilés (A) ...	11	8	5	7	0.0	Cáceres ...	12	9	3	2		Córdoba (A)	17	13	1	ip	0.0			
Gijón ...	12	11	2	4	0.0	Badajoz (A)	14	10	3	1	0.0	Jaén ...	18	7	ip	2	1.5			
Oviedo ...	12	11	2	ip	0.0	Vitoria (A) ...	10	-1	ip	6	0.5	Granada (A)	16	7	1	2	0.0			
Santander (A)	15	5		2	0.0	Logroño ...	10	6	1	5	0.7	Huelva ...		13		5	0.0			
Santander ...	15	12	ip	2	0.0	Logroño (A)	14	6	ip	3	2.2	Jerez de la F.(A)	17	11		1				
Bilbao (A) ...	14	9	ip	1	0.0	Pamplona ...	12	5		5	3.5	Cádiz ...								
San Sebastián	12	8		ip	2.7	Huesca (A) ...	11	4		4	7.1	Tarifa ...	14	13	ip	2				
S.Sebastián (A)						Daroca ...	13	6		9	2.3	Málaga (A) ...	16	10	ip	3	0.0			
León (A) ...	3	3	10	14	0.0	Zaragoza (A)	12	7		7	2.9	Almería (A)	16	10	ip	ip	0.0			
Zamora ...	9	7	2	4	0.0	Zaragoza ...	13	7		5		Palma de M.(A)	13	6			6.5			
Palencia ...	9	7	2	14	0.0	Calamocha ...	12	4		2	0.8	Mahón (A) ...	12	5			9.8			
Burgos (A) ...	8	3	1	19	1.4	Teruel ...	11	5		ip		Ibiza (A) ...	14	12			3.3			
Burgos ...	8	5	1	21	1.2	Lérida ...	14	7		ip		S.C.de Tenerife	22	15			2.3			
Valladolid (A)	9	5	1	9	0.0	Gerona (A) ...	12	6		ip	7.1	Tenerife Norte(A)	18	11			2.5			
Valladolid ...	11	5	2	11	0.0	Barcelona ...	13	8		2		Tenerife Sur (A)	24	17						
Soria ...	9	2		3	1.9	Barcelona (A)	13	7		3		Izaña ...	14	7			3.6			
Salamanca ...	10	6	ip	ip		Reus (A) ...	13	9		6	2.4	Las Palmas (A)	23	13			2.6			
Salamanca (A)	10	5	1	1	0.0	Tarragona ...	12	11		2	1.5	Fuerteventura(A)	25	15			6.0			
Avila ...	7	3	ip	ip	0.0	Tortosa ...	15	9		2	3.4	Lanzarote (A)	23	13			5.3			
Segovia ...	11	8	1	1	0.0	Montseny ...	-1					La Palma (A)	24	18			2.5			
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.													Hierro (A) ...	22						
													Ceuta ...	16	9		ip	0.0		
													Melilla ...	15	11			0.0		

INFORMACION GENERAL.— Bajas presiones con mínimos de: 995 mb. en 38° N, 60° W; 983 mb. en 57° N, 22° W; 995 mb. en 38° N, 19° W. Altas presiones con máximos de 1019 mb. en 47° N, 44° W; 1049 mb. en 62° N, 32° E y de 1020 mb. en 35° N, 10° E. En niveles altos soplan vientos de componente oeste sobre la península Ibérica y Canarias. Isoceros: Madrid 16.00m/183 mb. Lisboa 2900m/214 mb. Gibraltar 3050m/190mb. La Coruña 2750m/170 mb. Palma 2100m/170 mb. Tenerife 3250m/189 mb.

Durante las últimas 24 horas el cielo ha estado muy nuboso o cubierto con precipitaciones en todas las regiones peninsulares. Estas fueron de nieve en el sistema Central y ocasionalmente en León. Se han totalizado 76 litros por metro cuadrado en Santiago, 70 en el aeropuerto de Vigo y 36 en la capital, 59 en Pontevedra y 38 en Orense. En el Duero también han sido importantes las precipitaciones. En Baleares y Canarias la nubosidad ha sido variable.





