



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 26 de FEBRERO de 1.982. Núm. 57.

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 ...	12	10	ip	ip	1.2	Navacerrada	-2	-4	9	ip	0.0	Castellón ...	15	8			4.6		
Monteventoso	10	6	ip			Madrid/Barajas	11	2			7.0	Valencia (A)	15	6			1.7		
El Ferrol ...	15	9	ip	ip		Madrid (C.Un.)	12	3			7.9	Valencia ...	16	9			1.9		
Lugo (P.C.) ...	9	6	2	ip	0.5	Madrid (Retiro)	11	4			8.6	Alicante (A)	16	9	ip		5.3		
Santiago de C.	10	7	1	ip	1.7	Guadalajara...	10	3			6.8	Alicante ...	17	8	ip		4.5		
Pontevedra ...	13	9	1	2	1.7	Toledo ...	12	3	ip		6.5	Murcia (A) ...	15	9	ip		4.1		
Vigo (A) ...	10	8	ip	2	2.8	Cuenca ...	6	0			4.7	Murcia ...	16	11	1		4.4		
Vigo ...	12	9		2	3.0	Molina de A.	6	-1	2		3.4	Cartagena ...	14	10	2				
Orense ...	16	10	ip		2.3	Ciudad Real	11	4	ip		5.4	San Javier ...	16	10	1		2.4		
Ponferrada ...	8	5		ip	5.2	Albacete (A)	8	1	2		6.0	Sevilla (A) ...	16	7	5		3.9		
Avilés (A) ...	10	7	12	1	1.8	Cáceres ...	13	6	2			Córdoba (A)	17	7	7		X		
Gijón ...	13	8	6	2	2.5	Badajoz (A)	15	7			5.3	Jaén ...	12	6	4		3.9		
Oviedo ...	8	6	10	2	1.0	Vitoria (A) ...	6	3	11	4	1.5	Granada (A)	13	1	8		4.6		
Santander (A)	13	6	1	7	4.0	Logroño ...	9	5	1	1	3.3	Huelva ...	18	10	2		7.1		
Santander ...	11	8	7	7	3.0	Logroño (A)	9	5	1	1	2.8	Jerez de la F.(A)	16	5	1		3.0		
Bilbao (A) ...	11	7	6	4	0.8	Pamplona ...	7	3	13	3	1.7	Cádiz ...	17	11	10		2.7		
San Sebastián	9	6	16	7	0.1	Huesca (A) ...	9	1			6.8	Tarifa ...	15	10	10		2.4		
S.Sebastián(A)	10	6	9	9	0.2	Daroca ...	8	3	ip		2.0	Málaga (A) ...	18	7	1		6.1		
León (A) ...	7	2				Zaragoza (A)	10	5	ip		4.9	Almería (A)	21	13			7.0		
Zamora ...	11	5			8.8	Zaragoza ...	11	6	ip			Palma de M.(A)	11	5	1	ip	1.0		
Palencia ...	7	5			10.0	Calamocha ...	7	-2			2.8	Mahón (A) ...	13	7	1	ip	3.0		
Burgos (A) ...	6	1	ip	ip	6.0	Teruel ...	7	0	1			Ibiza (A) ...	13	9	8		1.0		
Burgos ...	7	1	ip	ip	6.1	Lérida ...	12	5	ip		3.4	S.C.de Tenerife	21	17		ip	9.1		
Valladolid (A)	8	3			9.3	Gerona (A) ...	10	5			2.8	Tenerife Norte(A)	15	11		ip	9.0		
Valladolid ...	9	3			7.4	Barcelona ...	9	6				Tenerife Sur (A)	20	16			9.8		
Soria ...	5	-1	ip		5.8	Barcelona (A)	10	2			0.5	Izaña ...	11	5			10.8		
Salamanca ...	9	4			8.8	Reus (A) ...	14	7			2.8	Las Palmas (A)	20	17			1.0		
Salamanca (A)	10	4			8.0	Tarragona ...	13	6			1.5	Fuerteventura(A)	20	16			7.0		
Avila ...	4	2	ip		5.5	Tortosa ...	14	9	ip		5.1	Lanzarote (A)	21	16			7.4		
Segovia ...	5	2		ip	0.0	Montseny ...	-2	-4	ip		0.3	La Palma (A)	21	18			4.2		
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) ...	21	16				
													Ceuta ...	15	10	8			6.6
													Melilla ...	16	13	2	1		1.7

INFORMACION GENERAL.- Altas presiones con máximos de: 1041 mb. en 43° N, 87° W; otra de 1029 mb. en 35° N, 23° W y 1014 mb. en 55° N, 10° W. Bajas presiones con mínimos de: 968 mb. en 55° N, 52° W; 975 mb. en 59° N, 20° W y 1003 mb. en 40° N, 08° E. En niveles altos soplan vientos del N. sobre la Península Ibérica y Baleares, con corriente en chorro sobre Madrid y del ENE. sobre Canarias. Isoceros/Tropocausas: Madrid 1450 m/179 mb. La Coruña 1450 m/180 mb. Palma 1400 m/287 mb. Tenerife 4000 m/177 mb. Lisboa 2850 m/171 mb. Gibraltar 2500 m/172 mb.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todas las regiones excepto en Canarias. Han destacado 23 l/m² en San Sebastián, 14 en Santander, 10 en Cádiz, 9 en Navacerrada y 8 en Granada. Estas fueron de nieve en los sistemas montañosos y en comarcas altas de ambas mesetas y del Ebro. La nubosidad ha sido muy variable, los vientos han soplado de componente N. racheados y las temperaturas han sido algo bajas.





