



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 28 de MAYO de 1.982. Núm. 148.

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.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
La Coruña ...	15	12		ip	0.2	Navacerrada	14	6	24	5	5.9	Castellón ...	24	15			1.1		
Monteventoso	15	10				Madrid/Barajas	28	14			4.5	Valencia (A)	24	15			8.3		
El Ferrol ...	17	12	ip			Madrid (C.Un.)	26	14	ip		8.3	Valencia ...	23	17			9.5		
Lugo (P.C.) ...	14	9	ip		2.0	Madrid (Retiro)	24	14	3	1	9.1	Alicante (A)	25	14			10.8		
Santiago de C.	15	9	ip		1.6	Guadalajara...	24	13	7	1	5.4	Alicante ...	24	13			12.6		
Pontevedra ...	19	13			8.6	Toledo ...	28	15	ip		12.5	Murcia (A) ...	28	15			13.5		
Vigo (A) ...	19	12			11.8	Cuenca ...	26	12			12.1	Murcia ...	27	17			11.4		
Vigo ...	18	14			11.3	Molina de A.	21	11	15	15	5.5	Cartagena ...	22	16	ip				
Orense ...	20	10			5.6	Ciudad Real	28	15			10.8	San Javier ...	23	19			10.0		
Ponferrada ...	21	12	ip	ip	3.3	Albacete (A)	27	11			11.8	Sevilla (A) ...	29	16			11.0		
Avilés (A) ...	15	11	2		0.0	Cáceres ...	26	14				Córdoba (A)	31	15			11.4		
Gijón ...	16	13	ip		0.0	Badajoz (A)	29	11			12.4	Jaén ...	29	16			10.8		
Oviedo ...	13	10	4	ip	0.0	Vitoria (A) ...	13	10	3		0.0	Granada (A)	29	14			11.6		
Santander (A)	17	13	ip		0.0	Logroño ...	15	12	1		0.0	Huelva ...	28	14			12.7		
Santander ...	16	14	ip	ip	0.0	Logroño (A)	16	11	1		0.0	Jerez de la F.(A)	27	15			9.9		
Bilbao (A) ...	17	13	1	ip	0.0	Pamplona ...	15	11	1	ip	0.0	Cádiz ...	24	18			10.8		
San Sebastián	14	12	1	ip	0.0	Huesca (A) ...	26	12			5.8	Tarifa ...	20	18			6.6		
S.Sebastián (A)	17	13	2		0.0	Daroca ...	20	15	7	8	6.0	Málaga (A) ...	23	17			10.3		
León (A) ...	19	9			X	Zaragoza (A)	24	13	ip	ip	6.5	Almería (A)	29	18			X		
Zamora ...	23	9		ip	7.5	Zaragoza ...	25	14	ip	ip		Palma de M.(A)	25	12			12.3		
Palencia ...	16	9			3.1	Calamocha ...	23	9	3	9	6.4	Mahón (A) ...	23	15			13.0		
Burgos (A) ...	14	8	9		0.9	Teruel ...	24	12	20	2		Ibiza (A) ...	24	16			11.2		
Burgos ...	13	8	5		0.6	Lérida ...	27	15			8.6	S.C.de Tenerife	24	18	ip		8.1		
Valladolid (A)	20	6		2	6.5	Gerona (A) ...	23	12			8.4	Tenerife Norte(A)	18	12	1		1.2		
Valladolid ...	22	10		ip	6.6	Barcelona ...	23	16				Tenerife Sur (A)	24	17			X		
Soria ...	17	8	7	5	1.4	Barcelona (A)	22	13			9.8	Izaña ...	14	6			12.4		
Salamanca ...	23	10	X	3	7.9	Reus (A) ...	22	12			9.9	Las Palmas (A)	22	18			6.5		
Salamanca (A)	23	10	5	ip	9.4	Tarragona ...	21	13			7.6	Fuerteventura(A)	23	18			0.4		
Avila ...						Tortosa ...	25	15			9.1	Lanzarote (A)	23	17			7.1		
Segovia ...	19	8	3		4.5	Montseny ...	13	7			3.2	La Palma (A)	22						
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 ...	24	15				8.9
													Melilla ...	21	17	ip			3.0

**INFORMACION GENERAL**.- Altas presiones con máximos de: 1029 mb. en 30° N, 50° W; 1031 mb. en 37° N, 23° W y 1020 mb. en 69° N, 19° W. Bajas presiones con mínimos de: 987 mb. en 53° N, 38° W; 1009 mb. en 57° N, 10° E y 1016 mb. en 39° N, 05° W. En niveles altos soplan vientos del NW. sobre Canarias y del SW. sobre la Península Ibérica y Baleares. Isoceros/Tropopausas: Madrid 3150 m/208 mb. Gibraltar 3700 m/204 mb. Lisboa 3150 m/257 mb. La Coruña 1550 m/294 mb. Palma 4000 m/188 mb.

Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos y tormentas en ambas mesetas, sistemas Central e Ibérico y cuenca del Ebro. Destacaron 24 l/m<sup>2</sup> en Navacerrada, 20 en Teruel y 15 en Molina de Aragón. La nubosidad ha sido muy variable, más abundante en la mitad N. peninsular. Las temperaturas han sido moderadamente altas en el interior y suaves en los litorales. Los vientos han sido flojos o moderados.





