



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 28 de ABRIL de 1.984. Núm. 119.

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 ...	20	15	ip		2.3	Navacerrada	13	1		7	5.5	Castellón ...	22	11			11.0
Monteventoso	22	13				Madrid/Barajas	25	10		4	6.0	Valencia (A)	23	12			7.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	25	9		5	5.1	Valencia ...	21	13			9.6
Lugo (P.C.) ...	25	12			1.4	Madrid (Retiro)	25	9		8	5.0	Alicante (A)	22	15			6.7
Santiago de C.	25	12		1	6.4	Guadalajara...	26	10		1	7.6	Alicante ...	21	13			5.7
Pontevedra ...	22	15		2	2.0	Toledo ...	25	12		9	3.4	Murcia (A) ...	22	12			6.5
Vigo (A) ...	21	13		8	2.1	Cuenca ...	23	11			7.5	Murcia ...	22	9			6.7
Vigo ...	21	15		6	1.9	Molina de A.	21	9			8.5	Cartagena ...	17	13			
Orense ...	26	14		ip	2.6	Ciudad Real	21	12		5	7.7	San Javier ...	18	16			2.8
Ponferrada ...	24	9		ip	4.3	Albacete (A)	21	10			4.4	Sevilla (A) ...	23	13	ip		4.6
Avilés (A) ...	25	11			5.8	Cáceres ...	22	10	1	10	2.7	Córdoba (A)	24	11		4	4.7
Gijón ...	21	13			4.7	Badajoz (A)	25	13	1	10	X	Jaén ...	25	12			
Oviedo ...	25	12			5.9	Vitoria (A) ...	25	8			8.5	Granada (A)	24	12		1	6.6
Santander (A)	24	12			7.0	Logroño ...	26	9			8.6	Huelva ...	21	14	ip	ip	12.0
Santander ...	23	15			8.0	Logroño (A)	25	9			8.4	Jerez de la F.(A)	22	13	ip	ip	1.5
Bilbao (A) ...	28	11			6.7	Pamplona ...	25	8			10.3	Cádiz ...	21	15			0.8
San Sebastián	22	15			10.2	Huesca (A) ...	24	13			8.9	Tarifa ...	17	15		ip	0.0
S.Sebastián (A)	24	10			6.8	Daroca ...	23	11			10.3	Málaga (A) ...	20	14		6	7.5
León (A) ...	22	11		1	8.9	Zaragoza (A)	26	11			9.2	Almería (A)	26	13			8.0
Zamora ...	23	12		1	3.4	Zaragoza ...	25	9				Palma de M.(A)	21	4			10.4
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	20	12			11.2
Burgos (A) ...	21	10		2	4.7	Teruel ...	24	7		ip		Ibiza (A) ...	20	13			11.1
Burgos ...				2		Lérida ...	26	6			10.6	S.C.de Tenerife	21	18	ip		3.3
Valladolid (A)	22	10			6.0	Gerona (A) ...	25	7			6.5	Tenerife Norte(A)	19	11	1		4.9
Valladolid ...	25	11			5.1	Barcelona ...	24	12				Tenerife Sur (A)	25	16			7.5
Soria ...	22	10			9.2	Barcelona (A)	20	8			9.6	Izaña ...	11	1		1	12.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	22	8			8.9	Las Palmas (A)	23	13	ip		2.1
Salamanca (A)	23	11		1	4.3	Tarragona ...	20	12			10.3	Fuerteventura(A)	24	17			10.8
Avila ...	19	8		3	2.8	Tortosa ...	26	10			10.8	Lanzarote (A)	25	16			9.0
Segovia ...	22	10		1	8.7	Montseny ...	16	8			12.0	La Palma (A)	22	18			10.5
												Hierro (A) ...	22	17			0.9
												Ceuta ...	17	15		6	0.0
												Melilla ...	17	14			0.0

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**.- Borrasca de 1004 mb en 36° N 12° W; otra de 1004 mb en 26° N 05° E; otra de 998 mb en 68° N 31° W; otra de 1000 mb en 34° N 64° W. Anticiclón de 1029 mb en 38° N 35° W; otro de 1030 mb en 62° N 10° E. Una masa nubosa, muy compacta está sobre Galicia, Cantábrico, la Rioja, Navarra, puntos de Aragón, del Centro y Castilla-León. Madrid isoceros 3350 m. Nivel de condensación 2400 m. Isobelter -2 Inestabilidad entre 4000 y 4850 m; y entre 7300 y 9300 m. Coruña isocero 2700 y 3050 m. inestabilidad entre 1450 y 2700 m. Palma isocero 3500 m. inestabilidad entre 7300 y 7900 m. Tenerife isocero 3550 m. inestabilidad entre 900 y 1900 m. Gibraltar isocero 3150 m. inestabilidad entre 7300 y 9350 m. Corriente en chorro del NW con 65 Kt a 300 mb sobre Azores, del WSW con 65 Kt sobre Canarias, del SW de 80 Kt sobre Gibraltar. Otra del NE con 60 Kt sobre el sur del Mar Báltico y de Dinamarca, del NNW con 85 Kt sobre Austria y del NW con 90 Kt sobre el sur de Italia. Circulación de componente S en todos los niveles superiores a 750 mb sobre la Península y del E en la mitad N a 850 mb. Gota fría de -20° a 500 mb al W de Portugal. En la noche de hoy estuvo casi despejado en Cataluña, con nubosidad variable en Extremadura, Andalucía, Levante y región Murciana; y muy nuboso con lluvias en Centro, La Mancha y puntos aislados de Andalucía. Hubo neblinas en Galicia, Asturias, Cataluña y Levante.





