



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 28 de FEBRERO de 1.984. Núm. 59.

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 ...	10	5			8.3	Navacerrada	-4	-5	1	10	1.7	Castellón ...	10	7		3	0.0
Montevitoso	8	4				Madrid/Barajas	5	0	1	21	0.3	Valencia (A)	8	7	2	6	0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	5	-1	2	13	0.0	Valencia ...	9	7	4	7	0.0
Lugo (P.C.) ...	9	-2			7.5	Madrid (Retiro)	5	0	6	29	0.0	Alicante (A)	12	10	ip	3	0.0
Santiago de C.	10	-1			8.2	Guadalajara...	6	0	ip	20	0.7	Alicante ...	12	9		3	1.1
Pontevedra ...	13	2			7.0	Toledo ...	6	3	4	16	0.0	Murcia (A) ...	10	8	ip	4	0.0
Vigo (A) ...	12	1			7.2	Cuenca ...	4	1	ip	10	0.2	Murcia ...	11	9	ip	4	0.0
Vigo ...	12	4			8.3	Molina de A.	3	0	ip	4	0.7	Cartagena ...	10	9	4	2	
Orense ...	12	-3			6.7	Ciudad Real	5	4	5	9	0.0	San Javier ...	12	10	ip	2	0.0
Ponferrada ...	9	-1			2.1	Albacete (A)	5	3	1	2	0.0	Sevilla (A) ...	16	9	4	11	0.0
Avilés (A) ...	8	2		ip	6.7	Cáceres ...	5	2	2	5	0.0	Córdoba (A)	11	8	1	24	0.0
Gijón ...	10	3		ip	6.9	Badajoz (A)	7	4	5	4	0.0	Jaén ...	9	4	2	22	
Oviedo ...	8	1			4.4	Vitoria (A) ...	6	0		2	0.3	Granada (A)	11	8	ip	9	0.4
Santander (A)	10					Logroño ...	9	2		3	1.5	Huelva ...	14	7	6	13	0.4
Santander ...	10	5			4.8	Logroño (A)	8	2		2	2.7	Jerez de la F.(A)	14	10	18	54	0.0
Bilbao (A) ...	11	3			0.0	Pamplona ...	7	2			1.8	Cádiz ...	13	11	15	30	0.1
San Sebastián	7	4			0.0	Huesca (A) ...	8	2			4.9	Tarifa ...	14	13	7	23	0.0
S.Sebastián (A)	11	2			0.0	Daroca ...	5	1		6	0.6	Málaga (A) ...	12	10	32	90	0.0
León (A) ...	5	-2			0.7	Zaragoza (A)	9	4		1	2.8	Almería (A)	15	9	2	2	0.0
Zamora ...	8	0		1	5.6	Zaragoza ...	9	4		1		Palma de M.(A)	13	7	ip		0.9
Palencia ...						Calamocha ...	4	0		6	0.0	Mahón (A) ...	11	6	ip		0.0
Burgos (A) ...	2	-1		6	1.8	Teruel ...	3	2	ip	ip		Ibiza (A) ...	13	10	1		1.8
Burgos ...	3					Lérida ...	10	1			5.4	S.C.de Tenerife	20		ip		
Valladolid (A)	6	0		2	4.1	Gerona (A) ...	10	1			1.4	Tenerife Norte(A)	15	10	5	10	2.0
Valladolid ...	8	1		6	2.4	Barcelona ...	11	4				Tenerife Sur (A)	23	16	ip	1	9.7
Soria ...	7	-2	ip	16	3.1	Barcelona (A)	11	3			0.7	Izaña ...	5	-3			0.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	12	6			2.8	Las Palmas (A)	23	15			5.2
Salamanca (A)	7	0		2	0.7	Tarragona ...	14	6			3.1	Fuerteventura(A)	22	13			6.8
Avila ...	2	-1	1	11	0.8	Tortosa ...	13	6		1	3.7	Lanzarote (A)	22	12	2		6.1
Segovia ...	5	0		4	1.4	Montserrat ...	-2	-6	ip		0.0	La Palma (A)	19	15			5.5
												Hierro (A) ...	20	16	11		3.5
												Ceuta ...	15	12		27	0.0
												Melilla ...	15	11			3.0

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 1003 mb. en el golfo de Cádiz con el sistema frontal afectando a la mitad sur peninsular con lluvias generalizadas y nevadas en el Centro. Borrasca de 992 mb. en 46° N 48° W. Otro de 992 mb. en el sur de Islandia. Anticiclón de 1024 mb. en 52° N 12° W. En altura circulación del suroeste con fuerte intensidad en el tercio sur peninsular y un chorro de 110 nudos desde Marruecos hasta el sur de Baleares. Isoceros: Madrid 840 m. La Coruña 850 m. Palma 1560m. Gibraltar 2060 m. Tenerife 2210 m.

Durante el día de ayer se registraron precipitaciones generalizadas en el Centro, Castilla-La Mancha, Extremadura, Andalucía, región Valenciana, Sudeste, Baleares y Ceuta y, de forma aislada, en puntos del Duero y Canarias. Fueron de nieve en el Duero, sistema Central y de lluvia y nieve en puntos de la Meseta Inferior. La noche pasada ha nevado en el Duero, Centro, alto Ebro y sistema Ibérico y Central. Ha llovido en Andalucía, resto del Ebro, Levante, La Mancha y puntos del Cantábrico y Canarias. Destacan 90 l/m² en Málaga y 21 en Madrid (Barajas)





