


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 18 de FEBRERO de 1.986. Núm. 49.

 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 ...	14	8	2	2	0.0	Navacerrada	-2	-1	5	3	0.0	Castellón ...	17	8			6.7
Monteventoso	10	7	2	3	0.0	Madrid/Barajas	8	7	2	ip	0.0	Valencia (A)	16	10			5.9
El Ferrol ...	13	9	1	2		Madrid (C.Un.)	6	6	2	ip	0.0	Valencia ...	17	11			5.7
Lugo (P.C.) ...	10	5	21	1	0.0	Madrid (Retiro)	7	7	2	ip	0.0	Alicante (A)	20	8			9.2
Santiago de C.	10	9	X	6	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	20	8			8.7
Pontevedra ...	13	8	20	1	0.5	Toledo ...	11	7		2	1.6	Murcia (A) ...	20	10			X
Vigo (A) ...	11	7	25	2	0.0	Cuenca ...	6	5	1	5	0.0	Murcia ...	19	7			10.1
Vigo ...	13	9	10	X	0.0	Molina de A.		4		2	2.0	Cartagena ...	15	11			
Orense ...	14	8	13	4		Ciudad Real	11	7	ip	1	3.0	San Javier ...		8			9.1
Ponferrada ...	8	5	14	3	0.0	Albacete (A)	9	6			4.7	Sevilla (A) ...	15	11	1		4.9
Avilés (A) ...	12	7	4	15	0.0	Cáceres ...	X	8	1	1	0.0	Córdoba (A)					
Gijón ...	13	8	1	12	0.0	Badajoz (A)	12	10	1	1	2.8	Jaén ...					
Oviedo ...	12	5	4	20	0.0	Vitoria (A) ...	11	5	ip	8	1.8	Granada (A)	12	7	ip	3	5.9
Santander (A)	16	8	ip	11	4.0	Logroño ...	12	6	1	3	1.0	Huelva ...	15	10	1	1	0.9
Santander ...	15	9	ip	8	0.8	Logroño (A)	13	6	1	2	2.0	Jerez de la F.(A)		12		3	5.4
Bilbao (A) ...	17	10	ip	6	3.0	Pamplona ...	12	6	ip	1	1.4	Cádiz ...	14	13	2	4	5.6
San Sebastián	13	7		8	1.4	Huesca (A) ...	9	5	1	2	1.5	Tarifa ...	15	12	2	15	4.6
S.Sebastián (A)	16	6	ip	6	3.2	Daroca ...	8	6			1.9	Málaga (A) ...	19	10	ip	1	7.2
León (A) ...	6	2	2	1	0.0	Zaragoza (A)	13	7		ip	0.3	Almería (A)	17	12		1	8.0
Zamora ...	10	6			1.2	Zaragoza ...	14	8		ip		Palma de M.(A)	16	11			8.8
Palencia ...						Calamocha ...	8	2			0.9	Mahón (A) ...	16	10			8.0
Burgos (A) ...						Teruel ...	8	4				Ibiza (A) ...	16	13			9.0
Burgos ...						Lérida ...	13	6	ip		1.4	S.C.de Tenerife	19	16	ip		7.2
Valladolid (A)	8	3	ip	1	0.3	Gerona (A) ...	15	6			6.3	Tenerife Norte(A)	13	10	ip		1.2
Valladolid ...	9	5	ip	1	0.4	Barcelona ...	15	8	1			Tenerife Sur (A)	22	15			8.1
Soria ...	6	2	1	3	1.1	Barcelona (A)	16	9	1		5.1	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	5			0.5	Las Palmas (A)	21	16	ip		6.0
Salamanca (A)	8	5		1	3.9	Tarragona ...	16	7	ip		5.3	Fuerteventura(A)	23	16			2.0
Avila ...	6	3		2	1.7	Tortosa ...	18	7	ip		4.9	Lanzarote (A)	21	14	ip		3.0
Segovia ...	9	5		3	3.2	Montserrat ...	-1	-2		ip	0.2	La Palma (A)	20	13			2.6
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			5.3
												Ceuta ...		12		17	5.3
												Melilla ...	15	12	2		2.6

INFORMACION GENERAL.— Baja de 987 mb en 45° N 02° W, extendiéndose las bajas presiones hacia el Centro de Europa y mitad norte de Italia. Anticiclón de 1024 mb en 67° N 50° W y de 1022 mb en 30° N 25° W. En altura depresión en el golfo de Vizcaya dando circulación ciclónica sobre la Península Ibérica, del NW en Galicia, girando al oeste en el resto y del SW en Baleares. Isoceros: Madrid 1890 m. Coruña 1510 m. Palma 2010 m. Canarias 3500 m.

Durante el día de ayer se registraron chubascos de distribución irregular en toda la vertiente Atlántica, alto Ebro y en cantidad muy débil o inapreciable en Cataluña, Canarias, Ceuta y Melilla. Soplaron vientos fuertes de componente oeste, con mayor intensidad en el Pirineo. La noche pasada se han repetido las lluvias en las vertientes atlántica y cantábrica. Las más intensas se han medido en Asturias, entre 15 y 20 l/m² y en el resto del Cantábrico con registros entre 6 y 8 l/m². En las demás regiones han sido débiles. En Navacerrada se han medido 3 l/m² de nieve.





