



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 26 de FEBRERO de 1.985. 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 ...	18	12		ip	4.7	Navacerrada	0	-1			0.0	Castellón ...	13	7	1		0.0
Monteventoso	16	11	ip			Madrid/Barajas	11	7			0.0	Valencia (A)	11	9	4	ip	0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	8			0.0	Valencia ...	11	10	1		0.0
Lugo (P.C.) ...	16	4		ip	6.6	Madrid (Retiro)	10	8			0.0	Alicante (A)	15	9	1		0.1
Santiago de C.	17	9		4	6.8	Guadalajara...	11	7		ip	0.0	Alicante ...	15	7	1		0.1
Pontevedra ...	18	11		ip	6.2	Toledo ...	11	7			0.0	Murcia (A) ...	13	7	1		0.0
Vigo (A) ...	16	10		2	5.6	Cuenca ...	8	5	1	1	0.0	Murcia ...	13	7	ip		0.0
Vigo ...	16					Molina de A.	9	-4	9	1	0.0	Cartagena ...	12	10	ip		
Orense ...	17	7	ip	ip	3.2	Ciudad Real	12	4			0.0	San Javier ...	14	11	ip		0.0
Ponferrada ...	13	5			4.5	Albacete (A)	9	6	1	1	0.0	Sevilla (A) ...	18	10			1.8
Avilés (A) ...	15	6			2.9	Cáceres ...	14	8			3.5	Córdoba (A)	17	10		1	0.4
Gijón ...	16	3			3.8	Badajoz (A)	17	9			3.9	Jaén ...					
Oviedo ...	16	9			4.7	Vitoria (A) ...	10	4			0.0	Granada (A)	15	3	2	1	3.8
Santander (A)	17	8			0.0	Logroño ...	10	7			0.0	Huelva ...	18	10			1.7
Santander ...	17	11			0.0	Logroño (A)	10	5			0.0	Jerez de la F.(A)	17	8	1	ip	0.4
Bilbao (A) ...	17	10			0.0	Pamplona ...	13	7			0.0	Cádiz ...					
San Sebastián	14	10	ip		0.0	Huesca (A) ...	11	5			0.7	Tarifa ...	15	13			1.4
S.Sebastián (A)	16	11	ip		0.0	Daroca ...	12	5	4	1	0.0	Málaga (A) ...	17	11	2		0.0
León (A) ...	10	4			2.8	Zaragoza (A)	12	7	ip	4	0.0	Almería (A)	17	10	1		0.3
Zamora ...	13	6	ip	1	4.8	Zaragoza ...	12	7	1	4		Palma de M.(A)	17	10		ip	3.0
Palencia ...						Calamocha ...	10	4	2	2		Mahón (A) ...	14	9			2.5
Burgos (A) ...						Teruel ...	8	5	1	1		Ibiza (A) ...	14	12			0.6
Burgos ...	12					Lérida ...	14	6		ip	0.8	S.C.de Tenerife	20	14			7.4
Valladolid (A)	12	4			2.7	Gerona (A) ...	14	6			3.4	Tenerife Norte(A)	15				
Valladolid ...	14	3			1.8	Barcelona ...	13	9		ip		Tenerife Sur (A)	20	15			7.9
Soria ...	7	3	ip	ip	0.0	Barcelona (A)	14	8			2.8	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	13	7			1.9	Las Palmas (A)	21	15			5.8
Salamanca (A)	14	3			5.0	Tarragona ...	11	9		ip	2.6	Fuerteventura(A)	20	13			6.9
Avila ...	9	2			0.0	Tortosa ...	14	9			0.5	Lanzarote (A)	19	13			0.9
Segovia ...	11	3			0.6	Montseny ...	5	0			1.8	La Palma (A)	19	14			5.7
												Hierro (A) ...	20	16			3.0
												Ceuta ...	15	12	15	1	0.0
												Melilla ...					

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.- Baja de 980 mb. en 61° N 35° W, otra de 1004 mb. en 42° N 21° W. Un frente pasa por el sur de las islas Británicas, se ondula al norte de Coruña y el sector frío se encuentra sobre el litoral oeste de la Península Ibérica, dando lluvias en Coruña, Oporto y Lisboa. Anticiclón de 1035 mb en 53° N 25° W con un centro secundario de 1028 mb. en Aragón. En altura vientos débiles de componente sur. En niveles medios y altos circulación del suroeste, girando al sur en Baleares. Isoceros: Madrid 1850 m. La Coruña 2020 m. Palma 2100 m. Gibraltar 2200m. Tenerife 3500 m.

Durante el día de ayer hubo tormentas con fuertes aguaceros en Ceuta y Melilla y débilmente en las regiones de Valencia y Murcia y puntos de Aragón, mitad oriental de La Mancha y de Andalucía y de forma inapreciable en puntos del Centro, Duero y Galicia. La noche pasada ha llovido de forma débil o inapreciable en el norte de Galicia, Aragón y puntos muy dispersos del Duero, Castilla-L. Mancha, Cataluña, Levante, Andalucía y Baleares. De madrugada se han formado nieblas o neblinas en el Ebro y en el Mar Menor.





