



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 31 de AGOSTO de 1.981. Núm.242.

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 ...	22	16	ip		3.5	Navacerrada	18	8	8	11	4.6	Castellón ...	28	18			9.4
Monteventoso	20	14	1			Madrid/Barajas	30	15			7.4	Valencia (A)	27	18			8.2
El Ferrol ...	22	15	2			Madrid (C.Un.)	31	14		2	6.6	Valencia ...	26	20			9.2
Lugo (P.C.) ...	21	12	ip		1.5	Madrid (Retiro)	30	15		5	6.4	Alicante (A)	28	19	ip		6.3
Santiago de C.	23	13			3.0	Guadalajara...	30	14			6.3	Alicante ...	28	17	ip		7.0
Pontevedra ...	24	14			6.5	Toledo ...	29	15	1	ip	6.4	Murcia (A) ...	30	17	ip		6.4
Vigo (A) ...	21	14			3.5	Cuenca ...	29		6			Murcia ...	29	19		ip	5.2
Vigo ...	22	15			2.0	Molina de A.	26	11			4.5	Cartagena ...	25	19			
Orense ...	28	18			4.3	Ciudad Real	32	14			8.7	San Javier ...	26	18			4.2
Ponferrada ...	26	14			6.1	Albacete (A)	29	12	ip	ip		Sevilla (A) ...	29	18			9.2
Avilés (A) ...	21	15			1.7	Cáceres ...	29	16				Córdoba (A)	31	18		6	10.0
Gijón ...	24	17	10		1.9	Badajoz (A)	30	14			10.7	Jaén ...	31	18			10.0
Oviedo ...	20	16			0.0	Vitoria (A) ...	23	13	ip	1	1.6	Granada (A)	31	12			10.7
Santander (A)	22	15		1	0.0	Logroño ...	27	14	3		2.4	Huelva ...	26	18			8.0
Santander ...	21	17		2	0.0	Logroño (A)	27	14	4		2.8	Jerez de la F.(A)					
Bilbao (A) ...	24	16	1		0.6	Pamplona ...	27	14	6	ip	4.2	Cádiz ...	26	20			7.0
San Sebastián	22	17		ip	1.2	Huesca (A) ...	25	17	ip		0.5	Tarifa ...	23	18			7.5
S.Sebastián (A)						Daroca ...	26	14	5	5	3.5	Málaga (A) ...	27	17			10.6
León (A) ...	26	13		9		Zaragoza (A)	24	16	4	4	1.6	Almería (A)	26	19	ip		6.7
Zamora ...	26	14	2	ip	4.5	Zaragoza ...	26	15	1	ip		Palma de M.(A)	30	17		ip	11.8
Palencia ...	25	15	ip		2.0	Calamocha ...	25	9	1		3.4	Mahón (A) ...	29	18			12.0
Burgos (A) ...	24	10	4	ip	2.3	Teruel ...	30	14				Ibiza (A) ...	28	20		ip	10.5
Burgos ...	25	14	4		2.2	Lérida ...	30	18			3.4	S.C.de Tenerife	26	21			7.1
Valladolid (A)	25	12	ip		3.4	Gerona (A) ...	29	X			10.9	Tenerife Norte(A)	25	15			11.6
Valladolid ...	26	13	8	ip	3.2	Barcelona ...	27	20				Tenerife Sur (A)	27	21			10.2
Soria ...	25	12	20	8	5.7	Barcelona (A)	28	18				Izaña ...	19	10			11.3
Salamanca ...	27	12	ip		4.2	Reus (A) ...	26	18			6.8	Las Palmas (A)	27	21			6.7
Salamanca (A)	26	13	3	ip	3.2	Tarragona ...	24	19			9.4	Fuerteventura(A)	25	21			9.6
Avila ...	23	13	ip	ip	2.1	Tortosa ...	30	19			6.9	Lanzarote (A)	28	20			7.9
Segovia ...	25	14	1		3.5	Montseny ...	19	11			10.1	La Palma (A)	25	21			3.0
												Hierro (A) ...	25				
												Ceuta ...	27	17			11.3
												Melilla ...	27	19	ip		2.7

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 1012 mbs. en 42° N, 04° W; otra de 1012 mb. en 24° N, 06° E; otra de 1012 mb. en 49° N, 14° W; otra de 1004 mb. en 51° N, 26° W; otra de 1012 mb. en 60° N, 35° E. Anticiclón de 1027 mb. en 63° N, 05° W; otro de 1020 mb. en 32° N, 32° W. otro de 1020 mb. en 48° N, 20° E. En altura hay vaguada sobre la Península con vientos del noroeste sobre la mitad occidental y del suroeste sobre la mitad oriental. La estratificación es inestable. Isoceros: Madrid 3750 m. Palma 4150 m. La Coruña 3150 m. Tenerife 4550 m. Gibraltar 3850 m.

Durante las últimas 24 horas ha habido chubascos de distribución irregular y ocasionalmente tormentosos que han afectado a puntos del Cantábrico, ambas mesetas, valle del Ebro, Andalucía y puntos del litoral Mediterráneo, han destacado 28 litros por metro cuadrado en Soria. Durante el día de ayer las temperaturas han refrescado apreciablemente y los vientos han soplado flojos o moderados de dirección variable.





