



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 3 de NOVIEMBRE de 1.983. Núm. 307.

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 ...	17	12		1	4.9	Navacerrada	12	2		1	8.5	Castellón ...	18	14		7	1.5
Monteventoso	18	13				Madrid/Barajas	18	9		ip	8.0	Valencia (A)	19	13	ip	8	3.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	10		1	8.8	Valencia ...	18	13	2	12	1.8
Lugo (P.C.) ...	17	3			4.6	Madrid (Retiro)	17	9		3	8.5	Alicante (A)	22	14		ip	6.4
Santiago de C.	19	11		3	5.5	Guadalajara...	18	7			8.2	Alicante ...	21	12			7.3
Pontevedra ...	22	13		1	6.0	Toledo ...	21	9		3	8.9	Murcia (A) ...	21	13		ip	4.1
Vigo (A) ...	18	11		2	5.7	Cuenca ...	17	8			9.7	Murcia ...	21	14		ip	5.6
Vigo ...	21	14		1	8.0	Molina de A.	17	-1			8.4	Cartagena ...	19	13		ip	
Orense ...	17	8		2	5.0	Ciudad Real	20	8		8	7.9	San Javier ...	20	8		ip	4.7
Ponferrada ...	15	7			7.2	Albacete (A)	17	8			8.2	Sevilla (A) ...	19	15	3	61	0.0
Avilés (A) ...	15	9			8.4	Cáceres ...	19	11	2	13	4.4	Córdoba (A)	21	13	1	32	3.8
Gijón ...	17	6			8.4	Badajoz (A)	17	13	3	4	2.6	Jaén ...	21	11	ip	4	5.3
Oviedo ...	16	8			5.2	Vitoria (A) ...	15	8			4.7	Granada (A)	21	11		22	3.2
Santander (A)	17	9			6.9	Logroño ...	17	9			7.8	Huelva ...	17	16	8	29	0.0
Santander ...	16	13			8.0	Logroño (A)	16	8			8.0	Jerez de la F.(A)	20	16	ip	25	0.0
Bilbao (A) ...	20	14			6.4	Pamplona ...	18	10			8.7	Cádiz ...	20	16	ip	36	0.0
San Sebastián	16	14			7.8	Huesca (A) ...	14	8			7.8	Tarifa ...	19	17	ip	ip	0.0
S.Sebastián (A)	18	9			7.7	Daroca ...	18	6			8.5	Málaga (A) ...	22	16	ip	7	0.3
León (A) ...	15	3			9.3	Zaragoza (A)	16	9			9.0	Almería (A)	23	15		3	4.5
Zamora ...	12	6	ip		2.6	Zaragoza ...	16	11				Palma de M.(A)	21	7			8.8
Palencia ...	12					Calamocha ...	16	4			8.0	Mahón (A) ...	18	11		2	2.5
Burgos (A) ...	16	4			7.3	Teruel ...	13	7				Ibiza (A) ...	22	12	ip		6.3
Burgos ...	16	6			8.2	Lérida ...	17	4			5.2	S.C.de Tenerife	26	21	ip		3.0
Valladolid (A)	14	3			5.7	Gerona (A) ...	17	8			3.8	Tenerife Norte(A)	22	15	1	9	4.9
Valladolid ...	15	4			6.0	Barcelona ...	18	12				Tenerife Sur (A)	26	20	ip		4.1
Soria ...	17	3			7.1	Barcelona (A)	20	10			7.8	Izaña ...	11	4	2		3.1
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	10			6.1	Las Palmas (A)	25	19	ip		2.3
Salamanca (A)	16	8	ip		5.9	Tarragona ...	18	11		ip	6.3	Fuerteventura(A)	28	21	ip		2.2
Avila ...	16	7		2	8.7	Tortosa ...	19	10			2.5	Lanzarote (A)	28	20			1.0
Segovia ...	17	10			8.9	Montseny ...	5	1			2.7	La Palma (A)	27	19	2	3	3.9
												Hierro (A) ...	26	19		ip	2.0
												Ceuta ...	20	18	X	X	0.0
												Melilla ...	21	17	ip	1	6.0

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.- Bajas de 1013 mb. en 20° N 20° W, de 1007 mb. en 40° N 20° W, de 995 mb. en 64° N 24° W, de 998 mb. en 62° N 48° W y de 991 mb. en 65° N 35° E. Alta de 1030 mb. en 40° N 50° W. En altura a 850 y 700 mb. existe una borrasca al oeste de la Península. A partir de los 500 mb., existe una vaguada en la misma vertical por lo que los vientos a todos los niveles sobre la Península son del Suroeste apreciándose a 300 mb. un chorro que desde el norte de Canarias apunta al sur del Estrecho de Gibraltar. Isoceros: Madrid 3050 m. La Coruña 2900 m. Palma 2400 m. Tenerife 3700 m. Gibraltar 3200 m.

Ayer se produjeron chubascos débiles o moderados en Andalucía, Extremadura, Canarias y algunos puntos de Levante, destacando 8 l/m² en Huelva y 3 en Sevilla (A) y Badajoz. Durante la noche pasada se han producido fuertes precipitaciones en Andalucía, destacando 61 l/m² en Sevilla, 36 en Cádiz y 32 en Córdoba. También ha llovido aunque con menor intensidad, en Extremadura, Castilla-La Mancha y algunos puntos del Duero, Galicia y Canarias.





