



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 11 de DICIEMBRE de 1.981. Núm. 345.

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 ...	16	14	7	11	0.0	Navacerrada	4	2	9	3	0.0	Castellón ...	21	10			3.9	
Monteventoso	15	12	2	14		Madrid/Barajas	15	11	ip	ip	0.9	Valencia (A)	20	15			4.9	
El Ferrol ...	17	13	1	11		Madrid (C.Un.)	14	9			1.5	Valencia ...	21	16			4.5	
Lugo (P.C.) ...	12	12	3	13	0.0	Madrid (Retiro)	14	10			1.1	Alicante (A)	23	13			6.0	
Santiago de C.	13	11	4	20	0.0	Guadalajara...	12	9	ip	ip	0.0	Alicante ...	22	14			4.1	
Pontevedra ...	15	15	9	12	0.0	Toledo ...	15	11	X		1.2	Murcia (A) ...	21	11			5.1	
Vigo (A) ...	14	13	17	12	0.0	Cuenca ...	12	9	1	ip	0.0	Murcia ...	22	12			5.1	
Vigo ...	15	12	10	6		Molina de A.	9	8	1		0.0	Cartagena ...	17	14				
Orense ...	18	15	ip	5	1.2	Ciudad Real	14	11	3		1.0	San Javier ...	21	9	1		5.3	
Ponferrada ...	11	11	11	1	0.2	Albacete (A)	15	9			3.7	Sevilla (A) ...	19	13	6	ip	2.5	
Avilés (A) ...	17	13	1	4		Cáceres ...	15	11	ip	ip		Córdoba (A)	18	13	1			
Gijón ...	18	12	ip	3	1.3	Badajoz (A)	17	13			1.6	Jaén ...	15	13	1	ip	1.9	
Oviedo ...	17		ip			Vitoria (A) ...	15	12	3		1.4	Granada (A)	16	12	ip	1	3.0	
Santander (A)	15	15	1	1	0.0	Logroño ...	15	11	8		1.1	Huelva ...	22	14			4.8	
Santander ...	15	12	4	ip	0.0	Logroño (A)	15	9	ip		3.2	Jerez de la F.(A)	20	13		3	7.0	
Bilbao (A) ...	14	10	8	ip	0.0	Pamplona ...	12	12	ip	ip	0.1	Cádiz ...	21	17	1	4		
San Sebastián	12	13	9	1	0.0	Huesca (A) ...	11	8	4		0.0	Tarifa ...	17	17	14	ip		
S.Sebastián (A)	18	11	1	1	0.0	Daroca ...	13	11	ip	ip	0.5	Málaga (A) ...	22	12			5.0	
León (A) ...	14	9	1	3		Zaragoza (A)	16	14	2		0.6	Almería (A)	20	9			3.3	
Zamora ...	14	11	ip		1.1	Zaragoza ...	16	15	1			Palma de M.(A)	20	9			5.3	
Palencia ...	13	10	6		2.9	Calamocha ...	12	5			0.6	Mahón (A) ...	19	13			3.5	
Burgos (A) ...	11	7	8		0.1	Teruel ...	X	6	ip			Ibiza (A) ...	19	18			6.5	
Burgos ...		9		ip	0.0	Lérida ...	19	6		ip	1.4	S.C.de Tenerife	24	17			6.5	
Valladolid (A)	13	8	3	ip	2.2	Gerona (A) ...	15	2			2.3	Tenerife Norte(A)	20	13			5.3	
Valladolid ...	14	10	3	ip	0.7	Barcelona ...	18	11				Tenerife Sur (A)	22	18				
Soria ...	10	7	3	ip	0.0	Barcelona (A)	19	10			2.6	Izaña ...	14	6			9.7	
Salamanca ...	11	9	ip	ip	0.8	Reus (A) ...	20	14			2.9	Las Palmas (A)	23	18			6.8	
Salamanca (A)	13	9	ip	ip	1.2	Tarragona ...	20	15			1.5	Fuerteventura(A)	21	17			6.0	
Avila ...	12	8	ip	ip	1.1	Tortosa ...	20	17	ip		1.1	Lanzarote (A)	21	X			0.5	
Segovia ...	11	8	ip	ip	0.0	Montseny ...	6	8	ip		1.0	La Palma (A)	22					
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) ...		17			
													Ceuta ...	18	13	2		6.6
													Melilla ...	24	16			6.1

INFORMACION GENERAL.— Altas presiones con máximos de: 1029 mb. en 31° N 25° W y 1037 mb. en 67° N 35° W. Bajas presiones con mínimos de: 983 mb. en 46° N 58° W; 991 mb. en 51° N 34° W, 992 mb. en 48° N 06° W, 1003 mb. en 44° N 08° W y 992 mb. en 57° N 04° E. En niveles altos soplan vientos de componente oeste sobre toda España. Isoceros/Tropopausas: Gibraltar 3350 m/187 mb. La Coruña 2300/232 mb. Palma 2700/211 m. Lisboa 2700/192 mb. Tenerife 3700/144 mb.

Ayer la nubosidad fué abundante con lluvias y chubascos de agua en las vertientes cantábrica y atlántica y muy variable en el resto de España, con precipitaciones en la cuenca del Ebro y en alguna comarca de Cataluña. Destacan 19 l/m<sup>2</sup> en Vigo (A), 14 en Tarifa, 12 en Navacerrada, 9 en Pontevedra y San Sebastián, 8 en Bilbao, Logroño y Burgos y 6 en Sevilla. Durante la noche han continuado las lluvias en Galicia y Asturias con relativa intensidad y muy débil y dispersamente en el Duero y en Andalucía.











