


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 24 de OCTUBRE de 1.982. Núm. 297.

 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	12	1		7.2	Navacerrada	1	-3	ip		1.7	Castellón ...	18	10			8.6	
Monteventoso	14	8	ip	ip		Madrid/Barajas	15	4			9.4	Valencia (A)	19	10			9.3	
El Ferrol ...	15	12	16			Madrid (C.Un.)	16	3			9.3	Valencia ...	20	9			9.7	
Lugo (P.C.) ...	13	8	ip	ip	6.9	Madrid (Retiro)	15	6			9.3	Alicante (A)	21	10			9.4	
Santiago de C.	14	9	1	ip	4.8	Guadalajara...	14	5	ip		7.6	Alicante ...	17	9			9.5	
Pontevedra ...	15	12	2		5.0	Toledo ...	16	6			X	Murcia (A) ...	21	9			8.0	
Vigo (A) ...	13	10	ip		X	Cuenca ...	10	1			7.4	Murcia ...	20	10			8.1	
Vigo ...	15	10			6.5	Molina de A.	10	1			5.7	Cartagena ...	20	13				
Orense ...	15		ip			Ciudad Real	15	2			7.0	San Javier ...	20	10			8.1	
Ponferrada ...	11	6	ip		5.0	Albacete (A)	12	2			8.4	Sevilla (A) ...	21	6			7.8	
Avilés (A) ...	12	9		1	3.0	Cáceres ...	17	7				Córdoba (A)	20	4			7.4	
Gijón ...	13	10	1	7	4.0	Badajoz (A)	18	7			9.7	Jaén ...	16					
Oviedo ...	10	8	4	ip	1.8	Vitoria (A) ...	9	6	6	11	3.6	Granada (A)	16	1			5.2	
Santander (A)	14	10	15	13	0.0	Logroño ...	12	8	ip		4.0	Huelva ...	21	9			9.7	
Santander ...	13	11	21	5	1.7	Logroño (A)	11	7	ip	1	4.7	Jerez de la F.(A)	20	5			9.0	
Bilbao (A) ...	13	11	13	13	2.0	Pamplona ...	10	6	2	16	4.2	Cádiz ...	19	11			9.3	
San Sebastián	11	10	14	14	1.7	Huesca (A) ...	11	5			8.4	Tarifa ...	17	12			8.2	
S.Sebastián (A)	10	8	19	20	3.1	Daroca ...	12	4	X		3.8	Málaga (A) ...	21	12			8.9	
León (A) ...	10	3			8.8	Zaragoza (A)	14	8			7.1	Almería (A)	21	13			8.0	
Zamora ...	13	4			9.4	Zaragoza ...	13	8				Palma de M.(A)	19	14	ip	ip	7.8	
Palencia ...	10	2			8.4	Calamocha ...	10	2	3		3.4	Mahón (A) ...	19	10	2	6	5.2	
Burgos (A) ...	10	1			6.2	Teruel ...	10	2	ip			Ibiza (A) ...	19	15			9.1	
Burgos ...	10	1	ip		6.5	Lérida ...	14	8	ip		4.2	S.C.de Tenerife	24	19	4		5.3	
Valladolid (A)	11	0			9.7	Gerona (A) ...	13	8	15		0.0	Tenerife Norte(A)	19	14	3		5.9	
Valladolid ...	12	3			8.2	Barcelona ...	14	9	7			Tenerife Sur (A)	23	10	2		3.1	
Soria ...	9	2	ip		6.7	Barcelona (A)	16	7	8		1.0	Izaña ...	9	5		ip	5.9	
Salamanca ...		1			X	Reus (A) ...	16	11			6.6	Las Palmas (A)	23	19			1.6	
Salamanca (A)	11	1			9.4	Tarragona ...	17	11			5.7	Fuerteventura(A)		18			6.1	
Avila ...						Tortosa ...	17	12			8.9	Lanzarote (A)	24					
Segovia ...	8	3			1.8	Montseny ...	4	0	28	ip	0.0	La Palma (A)	21	19	11		0.0	
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.													Hierro (A) ...	23				
													Ceuta ...	19	13			10.0
													Melilla ...	19	15			7.7

INFORMACION GENERAL. - Bajas de 1075 mb. en 62° N 20° W, de 971 mb. en 61° N 41° W. de 995 mb. en 68° N 02° E y de 1007 mb. en 44° N 08° E y en 21° N 05° E. Altas de 1006 mb. en 71° N 17° W, de 1018 mb. en 52° N 35° E y de 1030 mb. en 39° N 16° W. Se registrarob chubascos en el Cantábrico y en Baleares, en Mahón con tormenta. En altura tenemos flujo del NW. a todos los niveles sobre la Península y se advierte una penetración fría. Hay turbulencia moderada sobre el cuadrante NE. y en el Mediterráneo. Isoceros: Barajas 1950 m. Palma 1850 m. La Coruña 1800 m. Lisboa 2900m. Gibraltar 3150 m. Tenerife 4200 m.

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en el Cantábrico, cuenca del Ebro, Cataluña y en los archipiélagos canario y balear. Han sido importantes en Cantabria y en el País Vasco, con registros de 20 a 40 l/m². También han tenido chubascos en plan disperso en Galicia y muy débiles de nieve en el sistema Central. Han soplado vientos de componente N. en toda nuestra geografía y las temperaturas han bajado, sobre todo las nocturnas.





