


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 9 de DICIEMBRE de 1.983. Núm. 343.

 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 ...	12	9			5.2	Navacerrada	11	3			8.2	Castellón ...	16	3			8.2
Monteventoso	12	7				Madrid/Barajas	10	-4			6.0	Valencia (A)	16	2			7.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	-3			6.6	Valencia ...	17	5			7.4
Lugo (P.C.) ...	2	0			0.0	Madrid (Retiro)	9	-2			7.3	Alicante (A)	18	4			8.3
Santiago de C.	12	4			7.3	Guadalajara...	12	-3			7.6	Alicante ...	18	4			8.3
Pontevedra ...	14	8			7.0	Toledo ...	6	-3			2.9	Murcia (A) ...	17	2			8.4
Vigo (A) ...	13	5			1.5	Cuenca ...	13	-5			8.1	Murcia ...	17	4			8.1
Vigo ...	15	8			8.0	Molina de A.	12	-9			6.9	Cartagena ...	17	12			
Orense ...	9	2			2.0	Ciudad Real	10	-4			4.4	San Javier ...	18	5			7.0
Ponferrada ...	8	-3			7.0	Albacete (A)	9	-5			7.8	Sevilla (A) ...	16	3			9.0
Avilés (A) ...	11	4			5.4	Cáceres ...	4	0			0.0	Córdoba (A)	15	1			8.5
Gijón ...	11	4			6.3	Badajoz (A)	4	3			X	Jaén ...	15	4			6.6
Oviedo ...	11	2			7.3	Vitoria (A) ...	2	-5			1.4	Granada (A)	13	-2			7.4
Santander (A)	10	4			6.0	Logroño ...	14	1			8.2	Huelva ...	17	9			8.6
Santander ...	9	6			6.0	Logroño (A)	14	1			7.8	Jerez de la F.(A)	17	4			9.4
Bilbao (A) ...	11	-1			5.7	Pamplona ...	14	-4			8.0	Cádiz ...	18	11			9.0
San Sebastián	7	4	ip		6.0	Huesca (A) ...	5	-3			5.8	Tarifa ...	18	13			8.0
S.Sebastián (A)	9	0			5.2	Daroca ...	11	-5			7.0	Málaga (A) ...	18	5			8.3
León (A) ...	14	-1			8.1	Zaragoza (A)	11	-3			6.9	Almería (A)	19	8			8.4
Zamora ...	9	-3			6.4	Zaragoza ...	10	-2				Palma de M.(A)	17	0			6.3
Palencia ...	11	-5			7.0	Calamocha ...	11	-6			7.4	Mahón (A) ...	12	7			6.8
Burgos (A) ...	13	-5			7.7	Teruel ...	12	-5				Ibiza (A) ...	17	8			6.4
Burgos ...	12	-1			6.8	Lérida ...	2	-1			0.0	S.C.de Tenerife	24	17			8.5
Valladolid (A)	11	-4			6.4	Gerona (A) ...	14	-1			6.2	Tenerife Norte(A)	19	14			6.7
Valladolid ...	0	-6			0.0	Barcelona ...	15	7				Tenerife Sur (A)	27	19			9.0
Soria ...	13	-2			3.2	Barcelona (A)	14	3			4.5	Izaña ...	8	2			9.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	0			7.2	Las Palmas (A)	25	19			9.0
Salamanca (A)	8	-5			6.4	Tarragona ...	14	5			6.4	Fuerteventura(A)	23	19			8.9
Avila ...	13	-5			8.3	Tortosa ...	17	1			8.3	Lanzarote (A)	24	17			9.6
Segovia ...	9	0			8.5	Montseny ...	6	2			6.9	La Palma (A)	23	19			8.8
												Hierro (A) ...	27	19			7.5
												Ceuta ...	18	14			6.6
												Melilla ...	17	8			8.4

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 25° N 35° W, de 1006 mb. en 38° N 18° E, de 993 mb. en 54° N 05° W, de 991 mb. en 60° N 12° E y de 990 mb. en 63° N 27° E. Altas de 1031 mb. en 35° N 20° W, de 1034 mb. en 67° N 30° W y de 1026 mb. en 48° N 30° E. En altura soplan vientos del noroeste sobre la Península Ibérica. Al noroeste de Portugal existe, a todos los niveles, un anticiclón. Isoceros: Madrid 3180m. La Coruña 3280 m. Palma 2730 m. Tenerife 3310 m. Gibraltar 3360 m.

En el transcurso de las últimas 24 horas no se ha producido ninguna precipitación en España. Hubo nieblas en algunos puntos de Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero, el alto Ebro, Cataluña, La Mancha y Extremadura. Durante la noche pasada se han vuelto a formar bancos de niebla en el interior de la región gallega y en algunas zonas del Duero, Extremadura, Castilla-La Mancha, Aragón, el interior de Cataluña y Andalucía. Se han registrado numerosas heladas en el interior peninsular y en algunos puntos del Cantábrico y de las costas norte de Cataluña.





