



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 15 de ENERO de 1.986. Núm. 15.

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 ...	13	12	ip	7	0.0	Navacerrada	5	-2			8.3	Castellón ...	19	8			9.2	
Monteventoso	11	8	2	15	0.0	Madrid/Barajas	8	-3			5.7	Valencia (A)	20	7			8.9	
El Ferrol ...	13	3	1	9		Madrid (C.Un.)	6	-3				Valencia ...	21	10			8.7	
Lugo (P.C.) ...	8	8	ip	ip	0.0	Madrid (Retiro)	6	-1			6.9	Alicante (A)	23	14			9.5	
Santiago de C.	9	9	1	1	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	23	10			8.4	
Pontevedra ...	12	9	ip	5	0.0	Toledo ...	13	-2			7.7	Murcia (A) ...	21	2			5.4	
Vigo (A) ...	9	8	1	8	0.0	Cuenca ...	12	-3			8.7	Murcia ...	21	2			9.3	
Vigo ...	13	10	ip	8	0.5	Molina de A.	12	-4			7.2	Cartagena ...	17	13				
Orense ...	7	7			0.0	Ciudad Real	15	-1			7.0	San Javier ...	19	5			8.8	
Ponferrada ...	9	8			X	Albacete (A)	13	-1			9.2	Sevilla (A) ...	17	4			9.3	
Avilés (A) ...	15	11		ip	2.6	Cáceres ...	14	6			5.7	Córdoba (A)	16	1			8.8	
Gijón ...	16	12		ip	2.6	Badajoz (A)	14	3			4.5	Jaén ...	17	4				
Oviedo ...	15	12			4.2	Vitoria (A) ...	10	6	ip	2.6	2.6	Granada (A)	13	-2			8.3	
Santander (A)	14	12		1	3.4	Logroño ...	12	8	ip	5.0	5.0	Huelva ...	18	3			8.8	
Santander ...	14	12		ip	2.7	Logroño (A)	12	8	ip	5.6	5.6	Jerez de la F.(A)	17	1			9.3	
Bilbao (A) ...	16	12		8	4.3	Pamplona ...	10	7	1	4.1	4.1	Cádiz ...	16	8			9.4	
San Sebastián	12	10	1	17	2.3	Huesca (A) ...	13	6			6.1	Tarifa ...	17	11			8.7	
S.Sebastián (A)	14	11	2	18	0.7	Daroca ...	12	1			7.3	Málaga (A) ...	21	10			8.6	
León (A) ...	11	5			7.2	Zaragoza (A)	13	9			6.2	Almería (A)	18	6			9.1	
Zamora ...	11	4			7.7	Zaragoza ...	15	11				Palma de M.(A)	17	12			8.7	
Palencia ...						Calamocha ...	13	0			6.2	Mahón (A) ...	15	8			8.0	
Burgos (A) ...	7	0			5.4	Teruel ...	15	-4				Ibiza (A) ...	18	10			9.0	
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	21	15			6.5	
Valladolid (A)	9	0			7.6	Gerona (A) ...	10	1			0.0	Tenerife Norte(A)	17	9			5.7	
Valladolid ...	11	1			6.3	Barcelona ...	13	11				Tenerife Sur (A)	22	16			9.8	
Soria ...	12	1		ip	9.0	Barcelona (A)	14	8			2.0	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	13			1.3	Las Palmas (A)	20	15			9.5	
Salamanca (A)	12	1			7.8	Tarragona ...	16	14			2.3	Fuerteventura(A)	20	15			8.6	
Avila ...	13	-3			8.1	Tortosa ...	20	16			2.8	Lanzarote (A)	24	12			8.6	
Segovia ...	10	0			8.4	Montseny ...	11	4			1.8	La Palma (A)	21	17			3.4	
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.													Hierro (A) ...	21	18			6.3
													Ceuta ...	18	14			8.8
													Melilla ...	18	10			9.0

INFORMACION GENERAL. - Baja de 978 mb. en 57° N 20° E, otra de 980 mb. en 56° N 07° E, otra de 1008 mb. en 48° N 32° W. Anticiclón de 1036 mb en 40° N 17° W, otro de 1024 mb en 55° N 26° W. En altura hay corriente de componente oeste de moderada a fuerte con estratificación ligeramente inestable en el norte de Galicia y Cantábrico. Isoceros: Madrid 3450 m. La Coruña 2600 m. Palma 3350 m. Tenerife 3500 m. Gibraltar 3200 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado nubosidad abundante y precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, alto Ebro y Pirineos y nubosidad variable en el sistema Central y escasa o nula en el resto. Han destacado 18 l/m² en San Sebastián y 17 en Monteventoso, Ha habido bancos de niebla en puntos de ambas Castillas, Extremadura y Andalucía. Ha habido heladas en el interior y temperaturas moderadas en el resto. Han soplado vientos de componente oeste que han sido moderados a fuertes en el Cantábrico y Mediterráneo.





