



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 8 de ENERO de 1.986. Núm. 8.

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	7	4	1.8	Navacerrada	-3	-4	2	5	0.0	Castellón ...	13	4	ip	2.5						
Montevntoso	11	7	5	6	1.6	Madrid/Barajas	6	0	2	2	0.0	Valencia (A)	14	5	1	2.5						
El Ferrol ...	13	4	3	4		Madrid (C.Un.)	5	2	2	2		Valencia ...	14	7	2	2.8						
Lugo (P.C.) ...	8	5	3	4	0.9	Madrid (Retiro)	5	3	2	1	0.0	Alicante (A)	16	7	1	5.5						
Santiago de C.	9	5	1	1	0.1	Guadalajara...						Alicante ...	15	7	2	4.2						
Pontevedra ...	11	8	9	7	1.0	Toledo ...	8	4	3	1	0.1	Murcia (A) ...	13	7		4.8						
Vigo (A) ...	9	4	7	6	0.0	Cuenca ...	2	2	2	4	0.0	Murcia ...	13	5	ip	4.8						
Vigo ...	12	9	9	5	0.3	Molina de A.	3	1			0.0	Cartagena ...	12	9								
Orense ...	11	5	12	1	0.0	Ciudad Real	8	4	5	1	0.0	San Javier ...	14	7		2.7						
Ponferrada ...	6	4	10	1	0.0	Albacete (A)	7	4		2	2.4	Sevilla (A) ...	13	7	16	2	0.0					
Avilés (A) ...	11	7	2	ip	1.0	Cáceres ...	8	5	12		0.2	Córdoba (A)	6	5	7	11	0.0					
Gijón ...	12	8	ip	ip	0.0	Badajoz (A)	12	6	1		0.8	Jaén ...	10	1		13						
Oviedo ...	12	6	ip	ip	1.7	Vitoria (A) ...	8	1		2	0.8	Granada (A)	7	5	2	8	1.9					
Santander (A)	13	8		5	0.0	Logroño ...	9	3		1	1.1	Huelva ...	15	10	21	ip	0.3					
Santander ...	13	9		ip	X	Logroño (A)	9	3		1	1.3	Jerez de la F.(A)	13	9	9	1	0.3					
Bilbao (A) ...	15	7		6	2.9	Pamplona ...	7	2		1	0.8	Cádiz ...	15	13	11	X	0.6					
San Sebastián	10	6		7	1.0	Huesca (A) ...	8	1			2.6	Tarifa ...	14	12	1	6	1.1					
S.Sebastián (A)	12	7		15	1.1	Daroca ...	6	2		5	0.9	Málaga (A) ...	15	9	2	3	3.7					
León (A) ...	2	0	3		0.0	Zaragoza (A)	10	3	ip		0.4	Almería (A)	15	9		7	4.7					
Zamora ...	6	3	4	ip	1.7	Zaragoza ...	9	4	ip			Palma de M.(A)	15	8			6.2					
Palencia ...						Calamocha ...	6	1		ip	1.8	Mahón (A) ...		6		ip	7.5					
Burgos (A) ...						Teruel ...	8	2				Ibiza (A) ...	14	10		ip	5.2					
Burgos ...	5					Lérida ...						S.C.de Tenerife	22	15			9.1					
Valladolid (A)	6	1	4	1	0.6	Gerona (A) ...		5			4.4	Tenerife Norte(A)		10		2	9.4					
Valladolid ...	6	2	6	1	0.0	Barcelona ...	12	5				Tenerife Sur (A)	22	14			7.4					
Soria ...	3	-1	1	ip	0.0	Barcelona (A)	14	3		ip	X	Izaña ...										
Salamanca ...						Reus (A) ...	13	9		ip	4.8	Las Palmas (A)	21	15			9.1					
Salamanca (A)	5	3	6	1	0.0	Tarragona ...	14	5		ip	6.5	Fuerteventura(A)	23	13			9.6					
Avila ...	3	1	ip	ip	0.0	Tortosa ...	13	5		ip	2.5	Lanzarote (A)		12			9.7					
Segovia ...	7	2	ip	2	0.6	Montseny ...	4	-4			5.5	La Palma (A)		16		ip	6.8					
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) ...										
												Ceuta ...	15	14	2	9	4.4					
												Melilla ...	15	12		4	6.1					

INFORMACION GENERAL.- Baja de 972 mb. en 53° N 53° W, otra de 998 mb. en 52° N 05° W. otra de 1009 mb. en 53° N 23° E. Anticiclón de 1028 mb. en 33° N 28° W, otro de 1020 mb. en 65° N 10° E. En altura hay corriente fuerte del noroeste con eje La Coruña-Gibraltar con más de 100 Kts. en 300 mb. y estratificación inestable. Isoce-ros: Madrid 1450 m. Tenerife 3780 m. La Coruña 1500 m. Palma 2120 m. Gibraltar 1950 m.

Durante las últimas 24 horas se ha registrado nubosidad abundante y precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-La Mancha, Centro, Castilla-León, Extremadura, Andalucía, cuenca del Ebro y regiones de Valencia y Murcia. Han destacado Lugo con 41 l/m² y Sevilla con 18. Las temperaturas han sido frescas en la mitad norte. Los vientos han soplado de componente Oeste, destacando Tarifa con 75 Km/h.





