



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 4 de DICIEMBRE de 1.984. Núm. 339.

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.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	12	ip		0.0	Navacerrada	4	1	5		0.0	Castellón ...	15	7			3.0
Monteventoso	13	10	1			Madrid/Barajas	11	7	1		0.6	Valencia (A)	18	9			3.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	7	1		0.9	Valencia ...	18	10			2.1
Lugo (P.C.) ...	12	6	1		0.0	Madrid (Retiro)	12	7	ip		0.5	Alicante (A)	18	13	ip		2.8
Santiago de C.	12	9	1		0.0	Guadalajara...	9	7	1		0.0	Alicante ...	18	12	ip		2.2
Pontevedra ...	14	10	4		0.0	Toledo ...	13	10	ip		0.4	Murcia (A) ...	19	9			2.8
Vigo (A) ...	13	8	9	ip	0.0	Cuenca ...	9	6	3		0.0	Murcia ...	19	8	ip		1.7
Vigo ...	14	10	2	ip	0.0	Molina de A.		4			0.0	Cartagena ...	16	14			
Orense ...	17	8	ip	ip	1.2	Ciudad Real	12	10	ip		0.0	San Javier ...	19	11			2.0
Ponferrada ...	13	7	1		1.4	Albacete (A)	11	9	ip		0.0	Sevilla (A) ...	14	15	1		0.0
Avilés (A) ...	15	8			0.0	Cáceres ...	14	12	2		0.0	Córdoba (A)	12	13	1	1	0.0
Gijón ...	16	5	ip		0.0	Badajoz (A)	17	13	ip	3	0.0	Jaén ...	11	10	1	1	
Oviedo ...	15	7			0.9	Vitoria (A) ...	11	2	1		0.3	Granada (A)	11	8	ip	ip	0.0
Santander (A)	16	9	ip	1	0.0	Logroño ...	10	4	ip		0.1	Huelva ...	17	13	ip		0.3
Santander ...	16	12	ip	1	0.0	Logroño (A)	10	5	ip		0.3	Jerez de la F.(A)	18	15			2.4
Bilbao (A) ...	14	8	ip	1	0.0	Pamplona ...	7	5	1	1	0.0	Cádiz ...	18	16			X
San Sebastián	13	10	1	5	0.0	Huesca (A) ...	8	6			1.6	Tarifa ...	18	17		6	3.8
S.Sebastián (A)	14	9	1	2	0.0	Daroca ...	11	5			0.0	Málaga (A) ...	20	14			5.9
León (A) ...	11	2	ip		0.3	Zaragoza (A)	10	5	ip		0.3	Almería (A)	19	12			6.3
Zamora ...	13	8	ip		0.5	Zaragoza ...	11	5				Palma de M.(A)	16	4			7.7
Palencia ...						Calamocha ...	10	5				Mahón (A) ...	14	7			8.0
Burgos (A) ...	9	3				Teruel ...						Ibiza (A) ...	17	12			7.5
Burgos ...						Lérida ...	12	0			5.0	S.C.de Tenerife	21	19	ip		0.0
Valladolid (A)	11	2	ip	ip	0.8	Gerona (A) ...	13	4			6.4	Tenerife Norte(A)	16	13	ip		0.3
Valladolid ...	10	5	ip		0.8	Barcelona ...	14	8				Tenerife Sur (A)	22	18			3.0
Soria ...	8	1	ip		1.3	Barcelona (A)	16	6			6.4	Izaña ...	14	6			8.7
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	5			6.2	Las Palmas (A)	22	12			4.1
Salamanca (A)	13	8	ip		0.8	Tarragona ...	14	9			6.0	Fuerteventura(A)	21	18			4.4
Avila ...	12	7			1.5	Tortosa ...	16	8			4.7	Lanzarote (A)	23	17			3.3
Segovia ...	10	7	3		0.0	Montseny ...	3	1		ip	7.1	La Palma (A)	21	17			2.4
												Hierro (A) ...	22	17			0.5
												Ceuta ...	20	16			6.0
												Melilla ...	18	16			8.1

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.- Baja de 972 mb. en 63° N 37° W con el frente frío terminando de atravesar la Península Ibérica, otra de 996 mb. en 50° N 24° W, otra de 1008mb. en 39° N 14° E. Anticiclón de 1025 mb. en 33° N 19° W aproximándose por el suroeste al sur de Portugal. En altura dorsal anticiclónica al oeste de la Península Ibérica, dando sobre ésta circulación del NW. con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 2250 m. y 3150 m. La Coruña 3200 m. Palma 2500 m. Gibraltar 2950 m. Tenerife 4200 m.

Durante el día de ayer llovió débilmente en Galicia, Cantábrico, las dos Castillas, Centro, Extremadura, Ebro, Andalucía y en cantidad inapreciable en Alicante y Santa Cruz de Tenerife. La noche pasada ha llovido en el Cantábrico oriental, en las Rias Bajas, alto Ebro y Andalucía. Se han medido 5 l/m² en San Sebastián y cantidades no superiores a 1 l/m² en otros observatorios. Ha nevado muy débilmente en Montseny. Los bancos de niebla han sido frecuentes y persistentes en Andalucía, Centro y alto Ebro y dispersos en el Duero y La Mancha. En el resto de España la nubosidad ha sido muy variable.





