


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, DOMINGO 19 de FEBRERO de 1.984. Núm. 50.

 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 ...	12	10	1	1	0.0	Navacerrada	5	-2		6	4.2	Castellón ...	15	6			6.9
Monteventoso	10	8	ip	6		Madrid/Barajas	10	5			4.2	Valencia (A)	15	6	ip		4.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	10	5		ip	4.5	Valencia ...	15	8			5.5
Lugo (P.C.) ...	11	4	ip	5	0.0	Madrid (Retiro)	11	6		ip	7.0	Alicante (A)	17	9			1.3
Santiago de C.	11	4	1	6	0.1	Guadalajara...	11	5			4.9	Alicante ...	15	7			0.5
Pontevedra ...	12	8	ip	8	0.0	Toledo ...	12	6		1	4.9	Murcia (A) ...	15	8			4.2
Vigo (A) ...	10	8	ip	8	0.0	Cuenca ...	12	2		1	7.2	Murcia ...	15	9			2.4
Vigo ...	13	10	1	5	0.0	Molina de A.	12	-1			7.8	Cartagena ...	14	10			
Orense ...	12		ip			Ciudad Real	14	6			4.8	San Javier ...	15	8			3.9
Ponferrada ...	8	4		3	0.0	Albacete (A)	12	5			6.3	Sevilla (A) ...	15	0	ip		1.7
Avilés (A) ...	12	8		3	2.0	Cáceres ...	12	8		1	0.1	Córdoba (A)	14	6			2.7
Gijón ...	14	9		3	3.9	Badajoz (A)	14	7		1	0.4	Jaén ...	12	7			
Oviedo ...	11	8		4	1.8	Vitoria (A) ...	11	3		ip	5.3	Granada (A)	15	3			4.2
Santander (A)	14	7		1	5.8	Logroño ...	10	1		2	5.8	Huelva ...	15	11	3		0.9
Santander ...	14	10		ip	7.3	Logroño (A)	10	1		2	5.5	Jerez de la F.(A)	18	10	ip		4.8
Bilbao (A) ...	16	9		ip	4.0	Pamplona ...	10	0		ip	8.1	Cádiz ...	16	13	1		3.9
San Sebastián	14	8		ip	5.1	Huesca (A) ...	10	2			7.0	Tarifa ...	14	12	ip		2.5
S.Sebastián (A)	16	3			6.2	Daroca ...	12	1		1	8.4	Málaga (A) ...	15	8			2.2
León (A) ...	7	2		2	0.0	Zaragoza (A)	11	2			X	Almería (A)	17	9			5.5
Zamora ...	8	5		1	1.1	Zaragoza ...	11	1				Palma de M.(A)	14	6	8		2.2
Palencia ...						Calamocha ...	12	-1			8.0	Mahón (A) ...	12	6	ip		8.8
Burgos (A) ...	11	2		1	6.1	Teruel ...	11	5				Ibiza (A) ...	15	10			7.7
Burgos ...	12					Lérida ...	14	2			3.0	S.C.de Tenerife	25	15			6.4
Valladolid (A)	9	3		1	2.2	Gerona (A) ...	11	-1			4.0	Tenerife Norte(A)	21	13			7.3
Valladolid ...	10	4		1	1.5	Barcelona ...	12	8				Tenerife Sur (A)	24	16			4.2
Soria ...	13	0		ip	6.9	Barcelona (A)	13	5			6.0	Izaña ...	13	5			7.9
Salamanca ...						Reus (A) ...	11	6			0.0	Las Palmas (A)	21	14			5.8
Salamanca (A)	10	5		ip	1.6	Tarragona ...	11	6			0.0	Fuerteventura(A)	19	16			7.7
Avila ...	10	3		ip	2.5	Tortosa ...	16	4		ip	6.2	Lanzarote (A)	20	14			8.0
Segovia ...	10	2		2	3.2	Montserrat ...	-1	-3		ip	1.6	La Palma (A)	21	17			5.0
												Hierro (A) ...	20	14			2.2
												Ceuta ...	16	10			2.2
												Melilla ...	15	11			3.8

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.

**INFORMACION GENERAL.** - Altas presiones con máximos de: 1025 mb. en 49° N 57° W y en 32° N 34° W. Bajas presiones con mínimos de: 999 mb. en 40° N 92° W; 1011 mb. en 53° N 80° W; 1007 mb. en 38° N 60° W; 979 mb. en 64° N, 35° W; 987 mb. en 62° N, 18° W; 991 mb. en 52° N 14° W y 1018 mb. en 38° N 18° E. En niveles altos soplan vientos de componente oeste sobre toda España. Isoceros: Madrid 1800 m. La Coruña 2300 m. Palma 1550 m. Gibraltar 2500 m. Tenerife 3500 m.

Durante el día de ayer ha llovido débilmente en Galicia y tuvieron nieblas o neblinas persistentes en Cataluña y de menor duración en el Cantábrico, alto Ebro y algunas comarcas de ambas Castillas, de Aragón, Levante, de la región Murciana y del bajo Guadalquivir. En la noche pasada y madrugada de hoy se han registrado precipitaciones en las vertientes atlántica y cantábrica, alto Ebro, algunas comarcas de Aragón, de Levante y de Baleares. Las precipitaciones fueron de nieve en las cordilleras. Destacan 8 l/m<sup>2</sup> en Pontevedra y 6 en Navacerrada. Fuera de esto, la nubosidad ha sido generalmente abundante en todas las regiones.











