



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 13 de ENERO de 1.984. Núm. 13.

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	10	3	1	1.2	Navacerrada	-2	-4			0.0	Castellón ...	18	7			4.6					
Monteventoso	11	8	1	ip		Madrid/Barajas	12	-2			2.5	Valencia (A)	17	9			6.0					
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	1			4.0	Valencia ...	17	10			6.4					
Lugo (P.C.) ...	10	6	1		0.0	Madrid (Retiro)	12	2			2.5	Alicante (A)	18	9			7.1					
Santiago de C.	11	6	ip	ip	2.3	Guadalajara...	12	0			3.7	Alicante ...	18	8			7.8					
Pontevedra ...	14	8	1	ip	1.0	Toledo ...	12	2			6.1	Murcia (A) ...	19	7			8.2					
Vigo (A) ...	12	7	ip		4.0	Cuenca ...	8	-1			7.6	Murcia ...	18	11			7.5					
Vigo ...		10			2.4	Molina de A.	7	-2			2.2	Cartagena ...	15	9								
Orense ...	13	4	1	ip	0.5	Ciudad Real	9	0			7.7	San Javier ...	18	8			6.7					
Ponferrada ...	10	4	ip	ip	2.2	Albacete (A)	9	-1			6.0	Sevilla (A) ...	14	3			8.1					
Avilés (A) ...	13	9	11		0.0	Cáceres ...	12	4			4.8	Córdoba (A)	11	1			6.8					
Gijón ...	13	9	6		0.0	Badajoz (A)	15	5			5.6	Jaén ...	8	0								
Oviedo ...	11	6	8		0.0	Vitoria (A) ...	7	2	9	2	0.8	Granada (A)	10	-2			6.9					
Santander (A)	11	8	4	2	0.0	Logroño ...	9	4	ip	1	0.2	Huelva ...	17	7			6.1					
Santander ...	14	9	11	ip	0.1	Logroño (A)	9	4	ip	ip	0.2	Jerez de la F.(A)	14	5			9.4					
Bilbao (A) ...	11	9	7		0.0	Pamplona ...	7	5	8	1	0.5	Cádiz ...	14	8			8.4					
San Sebastián	11	8	11	1	0.0	Huesca (A) ...	8	3			6.7	Tarifa ...	14	9			6.8					
S.Sebastián (A)	11	8	11	3	0.0	Daroca ...	8	-1	ip		2.6	Málaga (A) ...	15	11			7.5					
León (A) ...	9	2			5.2	Zaragoza (A)	11	3	ip		3.2	Almería (A)	17	7			8.3					
Zamora ...	12	2			4.0	Zaragoza ...	11	6	ip			Palma de M.(A)	16	7	ip		5.4					
Palencia ...	11					Calamocha ...	8	-3			3.5	Mahón (A) ...	13	4	1	ip	1.5					
Burgos (A) ...	6	-3			3.2	Teruel ...	8	-2				Ibiza (A) ...	15	11			3.2					
Burgos ...	7					Lérida ...	13	6			7.4	S.C.de Tenerife	20	16			4.5					
Valladolid (A)	9	-2			5.7	Gerona (A) ...	10	2			5.0	Tenerife Norte(A)	14	11			3.8					
Valladolid ...	11	-1			5.9	Barcelona ...	13	4				Tenerife Sur (A)	20	16			6.4					
Soria ...	6	-1			3.2	Barcelona (A)	14	1			6.9	Izaña ...	3	-2			3.5					
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	7			4.4	Las Palmas (A)	20	17	ip	ip	8.0					
Salamanca (A)	9	1			3.7	Tarragona ...	14	8			3.9	Fuerteventura(A)	19	16			5.5					
Avila ...	6	-2			5.3	Tortosa ...	15	10			1.1	Lanzarote (A)	20	15			9.5					
Segovia ...	7	0			3.3	Montseny ...	5	-6	ip		6.1	La Palma (A)	19	18			1.8					
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	12					8.0			
												Melilla ...	16	12					8.6			

**INFORMACION GENERAL**.- Altas presiones con máximos de 1045 mb. en 48° N 67° W y 1043 mb. en 36° N 25° W. Bajas presiones con mínimos de 1022 mb. en 43° N 48° W, 967 mb. en 60° N 13° W, en 56° N 7° W y en 65° N 06° E, 1007 mb. en 39° N 22° E. En niveles altos soplan vientos de componente Norte sobre la Península Ibérica y Baleares y del Este sobre Canarias. Un chorro lleva rumbo Sur sobre el golfo de León y Mar Balear. Isoceros/Tropopausas: Madrid 1650m/162 mb. La Coruña 1600m/156 mb. Palma 1200m/190 mb. Gibraltar 3050m/172 mb. Tenerife 3400m/178 mb.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, Baleares y algunas comarcas de Aragón y de Cataluña. Estas fueron de nieve en los Pirineos aragoneses y catalanes. La nubosidad ha sido muy variable en todas las regiones. Se han registrado heledas nocturnas en algunos puntos del Duero, Centro y Andalucía.





