



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 13 de DICIEMBRE de 1.984. Núm. 348.

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 ...	17	9	5	5	0.1	Navacerrada	9	0	9	3.2	Castellón ...	14	4			7.5	
Monteventoso	17	7		7		Madrid/Barajas	13	7	4	4.1	Valencia (A)	15	5			7.0	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	7	5	2.7	Valencia ...	17	6			9.7	
Lugo (P.C.) ...	16	4	1	10	1.8	Madrid (Retiro)	12	7	4	1.1	Alicante (A)	17	4			7.7	
Santiago de C.	14	6	11	20	0.0	Guadalajara...	14	7	3	4.7	Alicante ...	18	5			7.6	
Pontevedra ...	16	10	11	11	0.0	Toledo ...	12	9	4	0.9	Murcia (A) ...	17	4			5.2	
Vigo (A) ...	15	9	20	7	0.0	Cuenca ...	16	5	1	6.7	Murcia ...	17	3			5.1	
Vigo ...	17	11	4	4	0.0	Molina de A.	14	3	ip	3.1	Cartagena ...	15	12				
Orense ...	15	7	4	14	0.7	Ciudad Real	10	3	3	3.1	San Javier ...	16	5			6.0	
Ponferrada ...	16	5	ip	5	1.0	Albacete (A)	11	5		5.7	Sevilla (A) ...	20	12	5		4.7	
Avilés (A) ...	21	11		1	5.1	Cáceres ...	15	8	5	14	0.2	Córdoba (A)	16	8	6		5.6
Gijón ...	21	11		2	0.0	Badajoz (A)	19	9	3	11	0.0	Jaén ...	15	7	2		
Oviedo ...	20	8		1	1.7	Vitoria (A) ...	6	4	ip	0.0	Granada (A)	17	2			6.9	
Santander (A)	22	11		2	0.0	Logroño ...	4	3	ip	ip	0.0	Huelva ...	19	12	7		7.5
Santander ...	22	12		ip	0.0	Logroño (A)	4	3	ip	0.0	Jerez de la F. (A)	19	12	3		3.7	
Bilbao (A) ...	18	12		ip	0.0	Pamplona ...	5	3		0.0	Cádiz ...	20	15	ip		3.5	
San Sebastián	18	13			0.0	Huesca (A) ...	5	0	1	0.2	Tarifa ...	17	16	3		0.0	
S. Sebastián (A)	19	14			0.0	Daroca ...	13	4		3.3	Málaga (A) ...	18	7			6.6	
León (A) ...	9	2		ip	2.8	Zaragoza (A)	5	3		0.0	Almería (A)	19	8			7.7	
Zamora ...	13	7	ip	1	0.1	Zaragoza ...	5	3			Palma de M. (A)	16	2			7.6	
Palencia ...						Calamocha ...	12	1		4.7	Mahón (A) ...	15	8			7.8	
Burgos (A) ...	14	5		4		Teruel ...					Ibiza (A) ...	16	13			7.2	
Burgos ...						Lérida ...	5	1		0.0	S.C. de Tenerife	24	16	ip	ip	4.7	
Valladolid (A)	11	5	2	3	0.0	Gerona (A) ...	13	1		5.2	Tenerife Norte (A)	17	12	ip		2.9	
Valladolid ...	12	6	1	4	0.0	Barcelona ...	15	8			Tenerife Sur (A)	22	17			7.4	
Soria ...	13	4		2	4.2	Barcelona (A)	14	5		7.0	Izaña ...	8	1			5.8	
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	7		6.6	Las Palmas (A)	22	17			7.9	
Salamanca (A)	17	5	ip	3	0.7	Tarragona ...	14	8		6.2	Fuerteventura (A)	22	16			8.0	
Avila ...	14	5		2	4.1	Tortosa ...	10	4		7.0	Lanzarote (A)	22	17			8.4	
Segovia ...	16	6		2	0.1	Montserrat ...	13	6		9.0	La Palma (A)	21	17	2		6.7	
											Hierro (A) ...	21	17			8.0	
											Ceuta ...	17	13	2		1.0	
											Melilla ...	18	10			4.2	

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.- Bajas de 1018 mb. en 40° N 08° E, 995 mb. en 53° N 13° W y de 991 m b. en 64° N 24° W. Altas de 1025 mb. en 33° N 13° E, de 1032 mb. en 38° N 38° W y de 1033 mb. en 60° N 35° E. Al oeste de la Península, muy próxima a la misma, se aprecia, a todos los niveles una vaguada. Isoceros: Madrid 2600 m. La Coruña 1950 m. Palma 3050 m. Gibraltar 2900 m. Tenerife 3650 m.

Ayer llovió moderadamente en Galicia, donde destacaron 20 l/m² en el aeropuerto de Vigo y en forma débil en el Duero y Extremadura. Durante la noche pasada se han producido precipitaciones, además de en esas tres regiones, en el Cantábrico, sistema Central, la meseta Inferior, Andalucía y el alto Ebro, siendo 20 l/m² recogidos en Santiago de Compostela, la cantidad más importante.



