



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 25 de ABRIL de 1984 Núm. 116

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	13			8.5	Navacerrada	X	6	ip		6.0	Castellón ...	20	9			4.6
Monteventoso	20	11				Madrid/Barajas	22	7	ip		4.1	Valencia (A)	20	8			7.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	24	9	ip		5.3	Valencia ...	19	11			6.5
Lugo (P.C.) ...	20	10		ip	5.0	Madrid (Retiro)	24	11	ip		5.2	Alicante (A)	23	10			8.4
Santiago de C.	20	10	1	3	5.0	Guadalajara...	24	9			2.4	Alicante ...	23	10			9.0
Pontevedra ...	20	14	ip		5.0	Toledo ...	21	11	2	ip	3.2	Murcia (A) ...	24	11			5.9
Vigo (A) ...	18	13			3.5	Cuenca ...	22	7			4.6	Murcia ...	24	9			6.0
Vigo ...	20	13				Molina de A.	21	4	ip		2.0	Cartagena ...	18	13			
Orense ...	21	12	ip	ip	2.5	Ciudad Real	21	11	ip	1	3.6	San Javier ...	20	13			3.1
Ponferrada ...	23	11	6	ip	6.0	Albacete (A)	23	7			4.5	Sevilla (A) ...	23	12	ip		3.2
Avilés (A) ...	18	10			8.2	Cáceres ...	21	10	3		2.4	Córdoba (A)	22	14	4	2	0.3
Gijón ...	19	12			8.4	Badajoz (A)	22	10			4.1	Jaén ...	19	13		1	
Oviedo ...	21	10	ip	ip	6.7	Vitoria (A) ...	25	3			9.0	Granada (A)	21	12	1	1	3.4
Santander (A)	20	9			9.8	Logroño ...	27	9			10.5	Huelva ...	23	14			4.8
Santander ...	21	12			10.5	Logroño (A)	27	9			10.7	Jerez de la F.(A)	22	13			3.8
Bilbao (A) ...	25	9			3.9	Pamplona ...	25	7			7.9	Cádiz ...	22	14	11		7.1
San Sebastián	20	12			10.3	Huesca (A) ...	24	13			4.0	Tarifa ...	18	15			2.0
S.Sebastián (A)	21	8			7.9	Daroca ...	24	8			5.9	Málaga (A) ...	19	13			0.0
León (A) ...	22	11	ip		5.6	Zaragoza (A)	26	9			9.0	Almería (A)	22	15			0.2
Zamora ...	24	9	1	2	6.3	Zaragoza ...	26	9				Palma de M.(A)	24	5			8.9
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	21	11			11.5
Burgos (A) ...	22	6	ip	ip	2.2	Teruel ...	24	4				Ibiza (A) ...	20	11			8.0
Burgos ...						Lérida ...	25	5			10.8	S.C.de Tenerife	25	18			11.2
Valladolid (A)	21	9	2	1	5.8	Gerona (A) ...	22	6			6.1	Tenerife Norte(A)	20	12			8.8
Valladolid ...	23	7	1		4.7	Barcelona ...	20	8				Tenerife Sur (A)	24	17			6.0
Soria ...	25	8			8.6	Barcelona (A)	19				9.8	Izaña ...	15	5			12.3
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	7			9.9	Las Palmas (A)	24	17			9.2
Salamanca (A)	20	9	10	ip	5.8	Tarragona ...	17	10			10.7	Fuerteventura(A)	24	17			11.0
Avila ...	19	7	ip		4.3	Tortosa ...	23	9			10.6	Lanzarote (A)	25	16			8.8
Segovia ...	21	10			6.5	Montserrat ...	16	8			11.0	La Palma (A)	22	17			7.8
												Hierro (A) ...	23	17			9.0
												Ceuta ...	17	15			0.0
												Melilla ...	19	15		6	0.0

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 979 mb. en 63° N. 38° W. de 1015 mb. en 38° N. 04° W. y en 41° N. 12° E. y de 1007 mb. en 23° N. 02° E. Altas de 1022 mb. en 28° N. 27° W. de 1025 mb. en 71° N. 18° W. de 1033 mb. en 58° N. 05° E. y en 51° N. 16° E. Se registran chubascos tormentosos de escasa precipitación en numerosos puntos de la vertiente atlántica. En los mapas de altura se advierte un surco en Groenlandia que luego se prolonga hasta el W. de la Península. Un chorro lleva rumbo SE. sobre el Cabo San Vicente y otro con rumbo Sur sobre Italia. Isoceros: Barajas 2950 m. Palma 3260 m. La Coruña 3020 m. Gibraltar 2730 m. y Tenerife 4500 m.

Ayer se registraron numerosas tormentas en puntos de la vertiente atlántica, destacando 10 litros por metro cuadrado en Salamanca (A), 4 en Córdoba, 6 en Ponferrada, 3 en Cáceres y 2 en Toledo. La nubosidad fué escasa en Cataluña, Valencia, Baleares y Canarias. Durante la noche ha disminuido la nubosidad en la Península, salvo en el cuadrante SE. donde el cielo está cubierto.





