



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 23 de MAYO de 1.984. Núm. 144.

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 ...	15	9	3	5	7.8	Navacerrada	0	-3	3		0.0	Castellón ...	20	7	1		7.8
Monteventoso	14	6	1	3		Madrid/Barajas	13	5	2		5.9	Valencia (A)	20	10			10.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	3	ip		6.0	Valencia ...	20	11			11.9
Lugo (P.C.) ...	15	5	1	4	6.7	Madrid (Retiro)	14	5			7.3	Alicante (A)	23	10	ip		12.3
Santiago de C.	14	6	1	3	6.7	Guadalajara...	13	3	5		3.4	Alicante ...	21	10			12.3
Pontevedra ...	16	9	2	2	7.0	Toledo ...	15	6	ip		10.0	Murcia (A) ...	22	7	ip		10.1
Vigo (A) ...	14	8	ip	1	8.8	Cuenca ...	9	0	3		3.9	Murcia ...	22	5			8.3
Vigo ...	15	10	2	1	9.2	Molina de A.	7	1	5 ip		0.0	Cartagena ...	16	13	ip		
Orense ...	17	7	ip	ip	5.9	Ciudad Real	14	5	2		6.4	San Javier ...	21	8	ip		6.6
Ponferrada ...	14	8	ip	ip	6.9	Albacete (A)	11	4	1		8.5	Sevilla (A) ...	20	7			9.8
Avilés (A) ...	13	9	4	1	6.5	Cáceres ...	15	6	ip		3.8	Córdoba (A)	17	6	2		7.4
Gijón ...	15	10	3	1	3.8	Badajoz (A)	18	7	ip		9.3	Jaén ...	15	7	ip		
Oviedo ...	13	8	3	ip	6.3	Vitoria (A) ...	11	4	1		4.6	Granada (A)	15	3	ip		6.4
Santander (A)	15	9	1	3	5.8	Logroño ...	14	4	3		2.5	Huelva ...	20	8	ip		9.5
Santander ...	14	10	4	7	6.8	Logroño (A)	13	5	1		3.6	Jerez de la F.(A)	18	8			11.8
Bilbao (A) ...	16	9	6	2	2.2	Pamplona ...	13	5	ip	1	2.9	Cádiz ...	18	13			12.7
San Sebastián	12	8	3	4	0.1	Huesca (A) ...	12	4	16		0.1	Tarifa ...	16	12			9.8
S.Sebastián (A)	15	8	15	3	0.7	Daroca ...	9	2	5		1.5	Málaga (A) ...	21	9			1.4
León (A) ...	13	4			8.4	Zaragoza (A)	13	5	9		0.0	Almería (A)	20	10			11.5
Zamora ...	15	4	1	ip	4.7	Zaragoza ...	13	5	13			Palma de M.(A)	20	12	2		10.2
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	19	12			9.8
Burgos (A) ...	13	2	4	ip	3.1	Teruel ...	12	-1	ip			Ibiza (A) ...	19	12	1		10.2
Burgos ...						Lérida ...	11	5	18		0.0	S.C.de Tenerife	23	17	ip		6.8
Valladolid (A)	13	1	5	ip	5.5	Gerona (A) ...	16	6	4	2	5.4	Tenerife Norte(A)	17	11	ip	1	4.8
Valladolid ...	14	3	4	ip	4.1	Barcelona ...	17	7	1			Tenerife Sur (A)	23	17			4.2
Soria ...	9	2	12		3.1	Barcelona (A)	18	8	ip	1	4.5	Izaña ...	12	6			11.4
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	9			1.4	Las Palmas (A)	23	17			10.7
Salamanca (A)	12	3	12	ip	3.9	Tarragona ...	14	8	6		3.4	Fuerteventura(A)	23	17			8.4
Avila ...	9		2			Tortosa ...	17	10	2	ip	4.1	Lanzarote (A)	23				
Segovia ...	10	4	2		2.1	Montseny ...	4		3			La Palma (A)	22	17			1.0
												Hierro (A) ...	23	18			3.4
												Ceuta ...	17	14			7.2
												Melilla ...	18	13	20		4.6

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 997 mb en 65° N 35° W; de 993 mb en 48° N 03° E; de 1002 mb en 45° N 11° E y de 1007 mb en 33° N 07° E. Alta de 1033 mb en 36° N 28° W y otra de 1021 mb en 33° N 05° W. Se registran chubascos en el litoral cantábrico y en Galicia. Centrada al Sur de Francia hay una gota fría que da flujo del N sobre el tercio W peninsular y del NW en el resto a todos los niveles. A 500 mb tenemos -28° en San Sebastián, Burdeos y Tortosa. Sobre Palma y Ajaccio hay un chorro que lleva rumbo ENE y 140 kts. Isoceros: Barajas 1950 m; Palma 1900 m; La Coruña 1450 m y Gibraltar 2100 m.

Ayer se registraron precipitaciones en todas las regiones españolas. Fueron inapreciables en Canarias, débiles y aisladas en Andalucía, Valencia y Murcia y moderadas en el centro de España, siendo acompañadas de tormentas en Cataluña y Baleares principalmente. Destacaron 20 l/m² en Melilla, 18 en Lérida y 16 en Huesca (Monflorite). Durante la noche se han disipado las nubes desarrolladas que había en Cataluña y se han intensificado las precipitaciones en Galicia y Cantábrico.





