



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 22 de FEBRERO de 1.984. Núm. 53.

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 ...	12	7	1	8	5.7	Navacerrada	-1	-6	3		1.4	Castellón ...	18	6			9.6
Monteventoso	10	4	2	7		Madrid/Barajas	13	-3			8.0	Valencia (A)	19	6			6.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	1			7.3	Valencia ...	20	7			7.8
Lugo (P.C.) ...	9	3	3	13	3.5	Madrid (Retiro)	14	3			7.8	Alicante (A)	22	10			7.1
Santiago de C.	8	3	3	3	4.0	Guadalajara...	12	-1	ip		5.5	Alicante ...	21	8			7.4
Pontevedra ...	11	5	2	6	6.0	Toledo ...	14	1	ip		5.9	Murcia (A) ...	19	8			9.5
Vigo (A) ...	10	5	1	6	6.2	Cuenca ...	9	-2	ip		2.8	Murcia ...	20	10			8.7
Vigo ...	11	7	1	4	7.2	Molina de A.	9	-8			4.7	Cartagena ...	14	11			
Orense ...	12	5	ip	1	3.5	Ciudad Real	12	0			4.5	San Javier ...	17	10			6.3
Ponferrada ...	7	4	1	1	3.0	Albacete (A)	13	0			5.5	Sevilla (A) ...	16	4			4.0
Avilés (A) ...	15	5	ip	7	5.8	Cáceres ...	13	3	ip		6.4	Córdoba (A)	18	5			8.0
Gijón ...	12	6	ip	9	5.2	Badajoz (A)	17	3			7.0	Jaén ...	14	4			
Oviedo ...	11	3	ip	3	8.2	Vitoria (A) ...	9	-1	3		2.8	Granada (A)	15	2			8.1
Santander (A)	12	6	ip	10	7.8	Logroño ...	12	1	ip	ip	8.2	Huelva ...	17	6			3.2
Santander ...	10	5	X	14	8.0	Logroño (A)	10	1		ip	4.8	Jerez de la F.(A)	17	5			7.0
Bilbao (A) ...	12	5	ip	4	5.7	Pamplona ...	10	0	4	ip	3.8	Cádiz ...	16	9			8.8
San Sebastián	9	4	6	2	2.3	Huesca (A) ...	11	1	1		5.2	Tarifa ...	15	8			8.0
S.Sebastián (A)	13	5	11	4	3.4	Daroca ...	10	-3	ip		5.4	Málaga (A) ...	19	10			9.6
León (A) ...	8	-1			6.0	Zaragoza (A)	14	0	ip		5.8	Almería (A)	18	9			9.3
Zamora ...	9	1			8.0	Zaragoza ...	15	0	ip			Palma de M.(A)	17	4			7.4
Palencia ...						Calamocha ...	9	-6			5.1	Mahón (A) ...	15	9			4.0
Burgos (A) ...	8	-2	ip		7.5	Teruel ...	11	-5				Ibiza (A) ...	16	10			8.0
Burgos ...						Lérida ...	16	-1	ip		6.8	S.C.de Tenerife	21	16			9.2
Valladolid (A)	9	-3			9.4	Gerona (A) ...	16	2			3.0	Tenerife Norte(A)	14	9			9.0
Valladolid ...	11	0			8.1	Barcelona ...	16	8		ip		Tenerife Sur (A)	21	16			6.1
Soria ...	7	-4	ip		4.1	Barcelona (A)	17	6		ip	3.7	Izaña ...	12	5			10.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	3			3.2	Las Palmas (A)	20	16			7.4
Salamanca (A)	9	-1			8.4	Tarragona ...	17	6			3.2	Fuerteventura(A)	19	16			8.8
Avila ...	7	-2	ip		7.6	Tortosa ...	18	5	ip		4.8	Lanzarote (A)	21	16			10.3
Segovia ...	7	-1			6.1	Montserrat ...	2	-3	ip	ip	3.8	La Palma (A)	19	17			5.0
												Hierro (A) ...	20	16			3.5
												Ceuta ...	17	13			10.0
												Melilla ...	17	13			7.8

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.- Bajas de 995 mb. en 55° N 04° W, de 1003 mb. en 66° N 30° W y otra relativa de 1019 mb. en 43° N 09° E. Alta de 1038 mb. en 42° N 22° W. Se registraron chubascos en Galicia y Cantábrico. Tenemos sobre la Península flujo del NW que va girando al W. El aire que llega al tercio N. de aquella es algo inestable. Un chorro lleva rumbo SE. sobre Galicia y Extremadura. Isoceros: Barajas 1560 m. Palma 1750 m. La Coruña 1120 m. Gibraltar 2530 m. Tenerife 3500 m.

Ayer se registraron chubascos en Galicia, Cantábrico y cuenca alta del Ebro y precipitaciones inapreciables en puntos del resto del Ebro, de la vertiente atlántica y Cataluña. Nevó débilmente en los sistemas Central y Pirineos. Durante la noche se han repetido los chubascos en Galicia y País Vasco y han tenido tormentas en Asturias, Cantábrico y Cataluña. Han destacado 14 l/m² en Santander y 13 en Lugo. Ha helado en la Meseta Superior y en puntos aislados del Centro, La Mancha y Ebro.





