



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 3 de ABRIL de 1.984. Núm. 94.

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	12	2	15	0.0	Navacerrada	5	3	16	2	0.5	Castellón ...	25	9			6.3
Monteventoso	12	11	16	13		Madrid/Barajas	20	13			8.5	Valencia (A)	25	13			7.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	20	12	ip	ip	6.1	Valencia ...	25	14			7.5
Lugo (P.C.) ...	16	10	3	12	0.0	Madrid (Retiro)	18	11		1	8.4	Alicante (A)	25	17			7.0
Santiago de C.	14	10	1	10	0.0	Guadalajara...	18	11			1.0	Alicante ...	24	18			9.2
Pontevedra ...	14	13	1	32	0.0	Toledo ...	21	13			3.7	Murcia (A) ...	26	15			5.0
Vigo (A) ...	13	12	9	32	0.0	Cuenca ...	14	6			2.9	Murcia ...	26	14			5.8
Vigo ...	14	13	3	25	0.0	Molina de A.	11	5	ip	ip	0.0	Cartagena ...	18	15			
Orense ...	19		ip			Ciudad Real	18	12	ip		8.3	San Javier ...	26	16			4.0
Ponferrada ...	19	11	3	5	5.4	Albacete (A)	14	11			6.5	Sevilla (A) ...	19	14			2.0
Avilés (A) ...	12	7	16	12	0.0	Cáceres ...	20	12	1	ip	5.4	Córdoba (A)	18	15			0.2
Gijón ...	11	9	6	11	0.0	Badajoz (A)	21	14	1	ip	2.3	Jaén ...	15	12			
Oviedo ...	10	8	6	8	0.0	Vitoria (A) ...	11	2	ip	ip	0.0	Granada (A)	12	11	ip	ip	0.0
Santander (A)	13	7	1	ip	0.0	Logroño ...	9	4	1	ip	0.2	Huelva ...	21	15			0.8
Santander ...	10	7	1	ip	0.0	Logroño (A)	9	4	ip	ip	0.2	Jerez de la F.(A)	16	14			0.1
Bilbao (A) ...	9	4	1	ip	0.0	Pamplona ...	7	2	ip		1.5	Cádiz ...	17	15	ip		0.5
San Sebastián	7	2	1		0.8	Huesca (A) ...	13	0			10.1	Tarifa ...	17	15			0.0
S.Sebastián (A)	10	3	ip		2.4	Daroca ...	14	5	2		1.9	Málaga (A) ...	21	16			5.0
León (A) ...	17	9		1	6.0	Zaragoza (A)	11	4			0.1	Almería (A)	22	14			6.0
Zamora ...	20	10	2	3	5.5	Zaragoza ...	13	5				Palma de M.(A)	19	5			8.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	17	8			6.7
Burgos (A) ...	12	5	ip	2	0.0	Teruel ...	17	6	ip			Ibiza (A) ...	21	11	ip		9.6
Burgos ...	13					Lérida ...	16	2			10.8	S.C.de Tenerife	25	17			10.6
Valladolid (A)	18	9	ip	5	4.4	Gerona (A) ...	9	0			0.0	Tenerife Norte(A)	18	12	ip	ip	6.9
Valladolid ...	20	10	ip	2	2.9	Barcelona ...	18	7				Tenerife Sur (A)	24	17			9.4
Soria ...	12	6	ip		0.9	Barcelona (A)	17	7			8.3	Izaña ...	16	9			10.9
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	1			9.2	Las Palmas (A)	22	17			9.6
Salamanca (A)	18	10	5	1	5.0	Tarragona ...	18	6			9.9	Fuerteventura(A)	22	15			9.5
Avila ...	15	8		ip	3.6	Tortosa ...	19	11			10.2	Lanzarote (A)	23	16			9.3
Segovia ...	15	8	3	1	0.0	Montseny ...	3	-3	ip	ip	3.5	La Palma (A)	21	18			9.4
												Hierro (A) ...	20	16			X
												Ceuta ...	19	15			3.3
												Melilla ...	18	16			7.2

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

.- Baja de 995 mb en 62° N 30° W; otra de 996 mb en el tercio norte de Italia. Depresión secundaria de 1006 mb en 47° N 14° W con un frente cálido afectando al noroeste peninsular. Anticiclón de 1026 mb. en 32° N 32° W. En altura la circulación es del noroeste a todos los niveles con intensidad moderada. Hay un chorro desde Burdeos hasta el norte de Baleares. Isoceros: Madrid 2730 m. Coruña 2620 m. Palma 1840 y 2500 m. Gibraltar 3480 m.

Durante el día de ayer llovió con intensidad moderada en puntos de Galicia, Asturias y sistema Central y debilmente en el resto de estas regiones y del Cantábrico, Castilla-León, Centro, Castilla-La Mancha. Extremadura y Ebro y muy debilmente en algún punto de Andalucía y en las islas de Ibiza y Santa Cruz de Tenerife. En las demás regiones predominaron los cielos nubosos. La noche pasada ha llovido con intensidad de moderada a fuerte en Galicia y Asturias y debilmente en el resto del Cantábrico, alto Ebro, Duero, sistema Central y Extremadura. En las demás regiones han predominado los cielos nubosos.





