



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 4 de ABRIL de 1.984 Núm. 95.

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 ...	14	12	3	ip	0.0	Navacerrada	5	0	16		0.0	Castellón ...	16	10		ip	1.8
Monteventoso	12	10	8	ip		Madrid/Barajas	20	10	ip		4.5	Valencia (A)	19	10	1	ip	3.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	19	9	ip		2.4	Valencia ...	18	12	ip		4.0
Lugo (P.C.) ...	14	8	3	ip	0.6	Madrid (Retiro)	20	8	ip		4.6	Alicante (A)	25	16	ip	ip	6.1
Santiago de C.	14	8	5	ip	0.0	Guadalajara...	19	8	2		2.0	Alicante ...	25	16	ip	ip	2.9
Pontevedra ...	14	12	13		0.0	Toledo ...	21	10	ip		5.1	Murcia (A) ...	27	14			4.2
Vigo (A) ...	12	10	22		0.0	Cuenca ...	15	5	19		2.7	Murcia ...	27	12	ip		3.9
Vigo ...	14	12	9		0.0	Molina de A.	14	6	4		0.5	Cartagena ...	21	15			
Orense ...	17	10	3	ip	1.2	Ciudad Real	21	10	1		6.3	San Javier ...	27	16		ip	2.0
Ponferrada ...	16	8	2		3.3	Albacete (A)	20	9	2		4.7	Sevilla (A) ...	25	13			6.7
Avilés (A) ...	14	11	11		0.0	Cáceres ...	19	10	1		7.7	Córdoba (A)	25	11	ip		4.6
Gijón ...	14	12	14		0.0	Badajoz (A)	21	13	ip		X	Jaén ...					
Oviedo ...	15	9	5	ip	0.7	Vitoria (A) ...	12	8	3		0.0	Granada (A)	17	12	1		0.7
Santander (A)	13	10	13	1	0.0	Logroño ...	13	10	2		0.1	Huelva ...	23	15			4.2
Santander ...	11	10	10	1	0.0	Logroño (A)	13	9	2		0.2	Jerez de la F.(A)	20	13			1.8
Bilbao (A) ...	10	8	8	5	0.0	Pamplona ...	11	8	1		1.5	Cádiz ...	19	15			3.7
San Sebastián	9	7	1	5	0.1	Huesca (A) ...	16	7			2.9	Tarifa ...	17	15			1.5
S.Sebastián (A)	11	9	ip	3	0.2	Daroca ...	14	7	8		0.6	Málaga (A) ...	24	15			8.4
León (A) ...	15	5	2		5.6	Zaragoza (A)	15	10	1		0.6	Almería (A)	28	15			6.0
Zamora ...	17	8	ip		7.1	Zaragoza ...	16	11	1			Palma de M.(A)	15	7		ip	2.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	12	9			2.0
Burgos (A) ...	16	7		ip	3.5	Teruel ...	18	5	2	1		Ibiza (A) ...	18	12	ip	3	3.1
Burgos ...						Lérida ...	15	3			5.4	S.C.de Tenerife	23	17			10.3
Valladolid (A)	17	5	14		4.6	Gerona (A) ...	13	1			4.2	Tenerife Norte(A)	19	12		ip	4.1
Valladolid ...	18	7	5		3.4	Barcelona ...	11	7				Tenerife Sur (A)	24	17			9.3
Soria ...	14	5	ip		2.6	Barcelona (A)	13	8			3.2	Izaña ...	17	10			11.7
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	8			7.4	Las Palmas (A)	21	17			6.0
Salamanca (A)	14	7	1		1.4	Tarragona ...	13	10	ip		7.0	Fuerteventura(A)	21	17			9.6
Avila ...	14	6	3		1.3	Tortosa ...	21	11	ip		6.8	Lanzarote (A)	23	16			9.4
Segovia ...	13	6	6		0.6	Montserrat ...	1	-1			3.0	La Palma (A)	20	17			2.8
												Hierro (A) ...	21	17			0.0
												Ceuta ...					
												Melilla ...	20	17			7.5

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 989 mb en 58° N 20° W; de 992 mb en 52° N 18° W; de 1012 mb en 39° N 39° W y de 1004 mb en 45° N 13° E. Alta de 1026 mb en 31° N 25° W. Hay cielo cubierto en Galicia y Cantábrico con alguna precipitación débil. En altura está pasando por la Península una dorsal que da flujo del NW a todos los niveles. Un chorro lleva rumbo SE sobre Burdeos y Cerdeña y otro sobre Badajoz con el mismo rumbo. Isoceros: Barajas 2660 m; Palma 2370 m; Coruña 1870 m; Gibraltar 3620 m; Tenerife 4490 m.

Ayer llovió en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, cuenca del Duero y sistema Central. Destacaron 22 l/m² en Vigo (A), 19 en Cuenca, 16 en el puerto de Navacerrada y 14 en Gijón y en el aeródromo de Valladolid. En esta capital tuvieron tormenta, así como en puntos de Aragón y de la Ibérica. En el resto del Ebro, Centro, La Mancha, Valencia, Murcia y Andalucía se han registrado precipitaciones dispersas muy débiles o inapreciables. Durante la noche han disminuido apreciablemente las precipitaciones.





