



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 23 de AGOSTO de 1984 Núm. 236

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 ...	21	16	ip	2	4.1	Navacerrada	14	5	9	7.9	Castellón ...	30	19			8.7	
Monteventoso	19	12	5	6		Madrid/Barajas	25	12	6	6.4	Valencia (A)	31	23			9.0	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	24	11	8	6.0	Valencia ...	29	22			9.7	
Lugo (P.C.) ...	21	13	33	6	4.2	Madrid (Retiro)	24	11	7	7.5	Alicante (A)	32	23			4.4	
Santiago de C.	20	14	10	6	7.0	Guadalajara...	25	12	11	6.5	Alicante ...	30	20			7.1	
Pontevedra ...	23	17	14	4	6.4	Toledo ...	27	14	4	11.0	Murcia (A) ...	33	20			9.2	
Vigo (A) ...	19	16	9	ip	4.5	Cuenca ...	25	13	3	10.1	Murcia ...	33	16			10.0	
Vigo ...	20	17	6		6.5	Molina de A.	24	10	6	7.8	Cartagena ...	25	22				
Orense ...	24	15	11	1	5.3	Ciudad Real	27	14	1	10.0	San Javier ...	29	18			8.8	
Ponferrada ...	21	14	20	1	6.1	Albacete (A)	27	16		10.7	Sevilla (A) ...	29	19	ip		10.9	
Avilés (A) ...	20	15	9		3.9	Cáceres ...	22	14	ip	3	6.2	Córdoba (A)	30	19			9.9
Gijón ...	22	17	6	ip	4.1	Badajoz (A)	26	16	ip	2	6.0	Jaén ...	28	16	2		
Oviedo ...	24	14	3	8	5.2	Vitoria (A) ...	24	12	8	2	1.0	Granada (A)	27	16			11.8
Santander (A)	24	14	ip		0.3	Logroño ...	27	13	ip	15	3.8	Huelva ...	26				
Santander ...	23	17	ip		1.0	Logroño (A)	26	13	ip	10	3.9	Jerez de la F.(A)	26	20	1		11.1
Bilbao (A) ...	25	14	1	3	0.5	Pamplona ...	27	13		18	2.5	Cádiz ...					
San Sebastián	24	15	4	12	0.3	Huesca (A) ...	27	14		4	5.7	Tarifa ...	23	20			11.0
S.Sebastián (A)	28	14	2	13	1.0	Daroca ...	27	14		3	7.1	Málaga (A) ...	30	21			11.7
León (A) ...	19	11	13		3.8	Zaragoza (A)	31	16	ip	1	7.2	Almería (A)	29	18			11.0
Zamora ...	19	13	8		1.0	Zaragoza ...	30	16	ip	1		Palma de M.(A)	29	19			9.7
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	29	22			8.0
Burgos (A) ...	17	10	14	1	1.8	Teruel ...	28	13		1		Ibiza (A) ...	28	23			8.9
Burgos ...						Lérida ...	28	19	35	1	5.4	S.C.de Tenerife	28	22			11.3
Valladolid (A)	17	10	9	ip	2.1	Gerona (A) ...	26	18	1	1	2.7	Tenerife Norte(A)	24	17	ip		9.7
Valladolid ...	20	11	9		2.3	Barcelona ...	26	18		15		Tenerife Sur (A)	27	21			
Soria ...	22	10		6	8.2	Barcelona (A)	27	20		ip	4.4	Izaña ...	22	10			11.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	20	3		1.1	Las Palmas (A)	27	21			8.0
Salamanca (A)	19	11	12	5	4.0	Tarragona ...	23	22	10		1.4	Fuerteventura(A)	25	21			8.9
Avila ...	23	9		6	7.1	Tortosa ...	29	22	ip		4.9	Lanzarote (A)	28	20			10.0
Segovia ...	23	10	4	10	5.9	Montseny ...	19		2			La Palma (A)	26	21			7.5
												Hierro (A) ...	26	20			7.7
												Ceuta ...	24	19			10.8
												Melilla ...	25	20			10.7

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 1007 mb. en 28° N. 05° E. y en 55° N. 16° W. de 1005 mb. en 47° N. 03° W. y de 1003 mb. en 48° N. 43° W. y en 66° N. 18° E. Altas de 1026 en 35° N. 21° W de 1021 mb. en 63° N. 27° W. y de 1023 mb. en 50° N. 30° E. En altura a todos los niveles existe una baja en la vertical de la mitad occidental del Cantábrico, que se extiende por su borde inferior, hasta el sur de la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 4000 m. La Coruña 2850 m. Palma 4440 m. Tenerife 4870 m. y Gibraltar 4480 m

Hasta las 20 horas de ayer se produjeron chubascos, algunos de carácter tormentoso, en Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero, alto Ebro, Aragón, Cataluña y los Pirineos, destacando 35 litros por metro cuadrado en Lérida y 33 en Lugo. Entre la hora citada y las ocho de la mañana, las precipitaciones han afectado a todas las regiones de la mitad septentrional, la meseta inferior, Extremadura y en forma muy débil a puntos aislados de Andalucía occidental. Las cantidades más sobresalientes son los 18 litros de Pamplona y los 15 de Logroño y Barcelona.





