



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 1 de SEPTIEMBRE de 1984 Núm. 245

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 ...	27	20	-	-	10.7	Navacerrada	25	16	-	-	11.6	Castellón ...	30	16	-	-	11.0
Monteventoso	29	23	-	-		Madrid/Barajas	33	14	-	-	11.2	Valencia (A)	31	17	-	-	10.7
El Ferrol ...			-	-		Madrid (C.Un.)	33	14	-	-	11.2	Valencia ...	29	18	-	-	11.5
Lugo (P.C.) ...	32	13	-	-	9.0	Madrid (Retiro)	31	19	-	-	10.6	Alicante (A)	30	17	-	-	11.7
Santiago de C.	33	19	-	-	10.7	Guadalajara...	34	14	-	-	11.1	Alicante ...	29	17	-	-	11.4
Pontevedra ...	31	19	-	-	10.4	Toledo ...	35	19	-	-	11.2	Murcia (A) ...	32	15	-	-	10.6
Vigo (A) ...	35	19	-	-	10.5	Cuenca ...	33	13	-	-	11.6	Murcia ...	33	14	-	-	10.4
Vigo ...	34	19	-	-	10.0	Molina de A.	31	7	-	-	11.1	Cartagena ...	27	20	-	-	
Orense ...	37	14	-	-	11.1	Ciudad Real	34	16	-	-	10.4	San Javier ...	28	15	-	-	8.4
Ponferrada ...	32	15	-	-	10.8	Albacete (A)	31	16	-	-	11.6	Sevilla (A) ...	36	20	-	-	9.0
Avilés (A) ...	27	18	-	-	7.9	Cáceres ...	37	21	-	-	10.5	Córdoba (A)	38	19	-	-	9.1
Gijón ...	27	14	-	-	8.6	Badajoz (A)	38	19	-	-	10.8	Jaén ...	36	21	-	-	
Oviedo ...	31	18	-	-	11.0	Vitoria (A) ...	31	10	-	-	7.9	Granada (A)	35	16	-	-	9.0
Santander (A)	26	15	-	-	7.6	Logroño ...	33	15	-	-	10.9	Huelva ...		19	-	-	9.6
Santander ...	25	18	-	-	9.0	Logroño (A)	34	16	-	-	10.4	Jerez de la F.(A)	35	19	-	-	11.2
Bilbao (A) ...	33	12	-	-	8.6	Pamplona ...	33	13	-	-	10.6	Cádiz ...	32	22	-	-	9.7
San Sebastián	27	21	-	-	9.1	Huesca (A) ...	33	20	-	-	11.0	Tarifa ...		21	-	-	5.4
S.Sebastián (A)		15	-	-	9.1	Daroca ...	33	14	-	-	11.0	Málaga (A) ...	27	18	-	-	8.8
León (A) ...	31	17	-	-	11.5	Zaragoza (A)	34	17	-	-	10.7	Almería (A)	33	19	-	-	10.4
Zamora ...	32	15	-	-	11.1	Zaragoza ...	34	16	-	-		Palma de M.(A)	28	14	-	-	10.5
Palencia ...			-	-		Calamocha ...			-	-		Máhon (A) ...	29	20	-	-	11.8
Burgos (A) ...	30	9	-	-	11.5	Teruel ...	32	9	-	-		Ibiza (A) ...	29	18	-	-	11.5
Burgos ...			-	-		Lérida ...	34	16	-	-	11.4	S.C.de Tenerife	25	21	-	-	4.6
Valladolid (A)	32	15	-	-	12.0	Gerona (A) ...	29	16	-	-	8.4	Tenerife Norte(A)	23	15	-	-	7.4
Valladolid ...	34	13	-	-	11.0	Barcelona ...	29	17	-	-		Tenerife Sur (A)	27	20	-	-	8.2
Soria ...	31	10	-	-	11.0	Barcelona (A)	27	17	-	-	11.0	Izaña ...	15	9	-	-	12.1
Salamanca ...			-	-		Reus (A) ...	28	18	-	-	11.4	Las Palmas (A)	26	20	-	-	3.3
Salamanca (A)	32	14	-	-	11.1	Tarragona ...	27	19	-	-	10.7	Fuerteventura(A)	28	20	-	-	11.8
Avila ...	30	14	-	-	12.0	Tortosa ...	32		-	-		Lanzarote (A)	29	20	-	-	9.7
Segovia ...	31	20	-	-	12.1	Montserrat ...	20	15	-	-	10.8	La Palma (A)	25	19	-	-	5.1
			-	-					-	-		Hierro (A) ...	26	19	-	-	4.8
			-	-					-	-		Ceuta ...	26	20	-	-	6.2
			-	-					-	-		Melilla ...	26	22	-	-	0.0

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 983 mb. en 63° N. 30° E. otra de 992 mb. en 64° N. 10° E. otra de 1004 mb. en 57° N. 20° W. otra de 1011 mb. en 25° N. 05° E. Anticiclón de 1023 mb. en 65° N. 40° W. otro de 1021 mb. en 34° N. 08° W. otro de 1021 mb. en 39° N. 01° E. otro de 1021 mb. en 47° N. 02° E. En altura hay circulación anticiclónica sobre la Península con estratificación estable. Isoceros: Madrid 4380 m. La Coruña 4250 m. Palma 4000 m. Gibraltar 4700 m. Tenerife 4800 m. y Lisboa NIL.

No se han registrado precipitaciones en España. La nubosidad ha sido variable en Canarias y Baleares y escasa o nula en el resto. De madrugada ha habido bancos de niebla en puntos del Cantábrico, alto Ebro y litoral mediterráneo. Las máximas fueron altas en el interior.





