



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 22 de SEPTIEMBRE de 1982 Núm. 265

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 ...	20	16	ip	3	0.9	Navacerrada	11	8			3.2	Castellón ...	32	17			9.4
Monteventoso	18	15	4	10		Madrid/Barajas	24	13			6.5	Valencia (A)	31	18			9.4
El Ferrol ...	20	16	1	10		Madrid (C.Un.)	25	14			6.5	Valencia ...	31	19			9.5
Lugo (P.C.) ...	20	15	ip	1	0.9	Madrid (Retiro)	23	14			8.5	Alicante (A)	29	18			6.1
Santiago de C.	17	15	1	4	1.5	Guadalajara...	23	11			3.1	Alicante ...	29	17			6.7
Pontevedra ...	21	17	2	14	0.0	Toledo ...	25	15			9.4	Murcia (A) ...	30	16			6.5
Vigo (A) ...	19	14	1	15	0.5	Cuenca ...	21	7			7.2	Murcia ...	30	19			7.0
Vigo ...	21	16	1	11	0.2	Molina de A.	18	7			2.3	Cartagena ...	25	20			
Orense ...	22	17	ip	4	0.6	Ciudad Real	26	14			8.9	San Javier ...	27	17			4.5
Ponferrada ...	21	15	ip	2	2.7	Albacete (A)	26	11			10.1	Sevilla (A) ...	29	16			7.9
Avilés (A) ...	24	16	1	1	5.0	Cáceres ...	24	16				Córdoba (A)	30	14			7.0
Gijón ...	25	17	5	2	4.5	Badajoz (A)	25	16			6.9	Jaén ...	28	15			8.5
Oviedo ...	24	16	2	2	4.5	Vitoria (A) ...	24	13		5		Granada (A)	28	11			9.1
Santander (A)	22	19	ip	ip	5.2	Logroño ...	24	15			4.0	Huelva ...	28	17			7.4
Santander ...	23	18	2	3	4.7	Logroño (A)	24	16		ip	3.0	Jerez de la F.(A)	29	15			9.0
Bilbao (A) ...	28	17	ip	1	5.0	Pamplona ...	25	13		ip	4.4	Cádiz ...	25	19			8.4
San Sebastián	26	17		1	8.0	Huesca (A) ...	24	15			8.2	Tarifa ...	22	20			10.0
S.Sebastián (A)	25	18		1	5.7	Daroca ...	21	11			4.3	Málaga (A) ...	29	19			9.8
León (A) ...	21	13		2	2.2	Zaragoza (A)	27	16			6.6	Almería (A)	27	19			5.5
Zamora ...	21	15		ip	7.5	Zaragoza ...	27	15				Palma de M.(A)	28	16			6.1
Palencia ...	21	15		1	5.3	Calamocha ...	21	8			4.5	Mahón (A) ...	27	21			6.4
Burgos (A) ...	19	13	1	1	3.8	Teruel ...	23	9				Ibiza (A) ...	28	20			6.4
Burgos ...	19	14	2	ip	3.5	Lérida ...	27	15			7.0	S.C.de Tenerife	27	21	ip		6.7
Valladolid (A)	21	12		1	5.4	Gerona (A) ...	30	13			8.6	Tenerife Norte(A)	21	16			6.0
Valladolid ...	23	15		ip	5.3	Barcelona ...	30	19				Tenerife Sur (A)	27	20			5.4
Soria ...	17	12	ip		0.2	Barcelona (A)	28	18				Izaña ...	17	7			10.7
Salamanca ...	22	15				Reus (A) ...	30	16			7.8	Las Palmas (A)	26	21			9.2
Salamanca (A)	22	14			6.1	Tarragona ...	28	18			5.5	Fuerteventura(A)	25	19			8.0
Avila ...						Tortosa ...	32	17		ip	6.5	Lanzarote (A)	27	18			7.9
Segovia ...	19	14			3.8	Montserrat ...	17	10			8.6	La Palma (A)	25	21			8.5
												Hierro (A) ...	26	19			
												Ceuta ...	25	14			10.6
												Melilla ...	26	21			5.5

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

Altas presiones con máximos de 1029 mb. en 33° N. 40° W., 1009 mb. en 69° N. 24° W y 1025 mb. en 40° N. 95° W. Bajas presiones con mínimos de 1011 mb. en 33° N. 82° W. 1015 mb. en 47° N. 55° W., 994 mb. en 65° N. 55° W., 999 mb. en 61° N. 29° W., 975 mb. en 64° N. 06° E. y 1011 mb. en 26° N. 03° E. En niveles altos soplan vientos de componente W. sobre la Península Ibérica y Baleares y del NE. sobre el área de Canarias. Isoceros: Palma 3650 m., Lisboa 4000 m., Gibraltar 4000 m. y Tenerife 4400 m

Durante el día de ayer, se registraron lluvias y chubascos débiles en Galicia, Cantábrico, meseta superior y puntos muy aislados del Centro y de Tenerife. Hubo alguna actividad tormentosa en la desembocadura del Ebro y en el Bajo Aragón. La nubosidad fué muy variable, por lo general. En la noche pasada y madrugada de hoy, han continuado las precipitaciones en los mismos lugares, extendiéndose a otros puntos del Centro y del alto Ebro. Destacan 16 litros por metro cuadrado medidos en Pontevedra.





