



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 21 de ABRIL de 1.981. Núm. 111.

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	7	ip	ip	6.8	Navacerrada	4	-7	ip	ip	6.3	Castellón ...	18	7	4	10	5.0
Monteventoso	12	4	1	2		Madrid/Barajas	18	1			9.8	Valencia (A)	19	8	13	15	6.0
El Ferrol ...	15	7	ip	ip		Madrid (C.Un.)	19	2			5.7	Valencia ...	19	8	8	17	6.3
Lugo (P.C.) ...	10		ip			Madrid (Retiro)	20	2			10.3	Alicante (A)	23	10	ip	5	9.3
Santiago de C.	12	2			10.7	Guadalajara...						Alicante ...	24	9	4	5	8.2
Pontevedra ...	17	6			10.2	Toledo ...	21	X	8			Murcia (A) ...	23	11	8	5	5.5
Vigo (A) ...	16	6			11.5	Cuenca ...	16	0	1		5.3	Murcia ...	25	10	4	11	
Vigo ...	16	5			11.0	Molina de A.	13	-1		ip	5.9	Cartagena ...	17	10		ip	
Orense ...	15	4			10.8	Ciudad Real	19	2	ip	6	8.5	San Javier ...	22	11	1	6	4.3
Ponferrada ...	14	1			11.8	Albacete (A)	18	3	4	4	7.0	Sevilla (A) ...	25	11			9.5
Avilés (A) ...	12	2	ip	7	4.6	Cáceres ...	21	4	8	ip		Córdoba (A)	23	8		ip	7.1
Gijón ...	14	8	3	8	2.7	Badajoz (A)	21	6			10.8	Jaén ...	22	6	ip	13	6.0
Oviedo ...	9	3	4	7	1.5	Vitoria (A) ...	8	1	2	3	3.5	Granada (A)	22	8		ip	8.9
Santander (A)	11	4	18	11	2.7	Logroño ...	10	3	ip		5.4	Huelva ...	23	11			10.2
Santander ...	11	6	13	6	2.8	Logroño (A)	10	3	ip		1.8	Jerez de la F.(A)	22	10			10.0
Bilbao (A) ...	10	4	16	11	1.0	Pamplona ...	9	1	ip		5.3	Cádiz ...	19	X			8.0
San Sebastián	9	4	14	1	2.7	Huesca (A) ...	15	4			11.3	Tarifa ...	18	13		ip	7.8
S.Sebastián (A)						Daroca ...	12	2			5.5	Málaga (A) ...	25	10	ip		8.0
León (A) ...	9	0			11.9	Zaragoza (A)	14	5			9.9	Almería (A)	22	13			10.2
Zamora ...	13	0			8.4	Zaragoza ...	14	5				Palma de M.(A)	18	11	ip	24	6.8
Palencia ...	10	1	ip		8.4	Calamocha ...	11	0		ip	6.9	Mahón (A) ...	17	11		13	6.0
Burgos (A) ...	7	-1	ip	ip	5.8	Teruel ...	15	0	ip	4		Ibiza (A) ...	17	11	ip	4	0.0
Burgos ...	7	0	ip	ip	6.0	Lérida ...	17	6		1	10.2	S.C.de Tenerife	23	16			9.2
Valladolid (A)	11	-2	1			Gerona (A) ...	13	3		ip		Tenerife Norte(A)	22	10			11.2
Valladolid ...	13	-1	1		10.1	Barcelona ...	15	10		ip	4.3	Tenerife Sur (A)	20	14			0.6
Soria ...	10	-1	ip		7.3	Barcelona (A)	16	10	ip	ip	6.1	Izaña ...	8	0			7.0
Salamanca ...	14	-1	ip		9.8	Reus (A) ...	15	9	1	ip	5.5	Las Palmas (A)	21	16			10.3
Salamanca (A)	14	-1			10.2	Tarragona ...	15		ip			Fuerteventura(A)	22	16			8.3
Avila ...	10	-2		ip	8.3	Tortosa ...	22	5	ip	8	6.7	Lanzarote (A)	23	15		ip	8.6
Segovia ...	11	-1			7.7	Montseny ...	2	-2	ip	ip	0.0	La Palma (A)	21	16			7.0
<p>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.</p>																	
<p>Hierro (A) ...</p>																	
<p>Ceuta ...</p>																	
<p>Melilla ...</p>																	

INFORMACION GENERAL.— Baja de 1006 mb. en 25° N, 05° E; otra de 1012 mb. en 37° N, 00° W; otra de 996 mb. en 65° N, 31° E. Anticiclón de 1040 mb. en 65° N, 19° W; otro de 1028 mb. en 35° N, 34° W. Hay un frente frío Murcia-Ciudad Real. En altura hay vaguada sobre la Península con chorro del NW. sobre la Coruña y del W. sobre Argel. Hay gota fría sobre la Península con estratificación inestable en el área Mediterránea y litoral Cantábrico. Isoceros: Madrid 1460; La Coruña 12300 m; Palma 2300 m; Gibraltar 2700 m; Lisboa 2570 m; Tenerife 3470 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en forma de lluvia, Chubascos, tormentas y nevadas en puntos del norte de Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Júcar, alto Ebro, Cataluña, litoral Mediterráneo y Baleares. La nubosidad ha sido muy variable y los vientos han soplado de componente norte con descenso de las temperaturas.





