



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 29 de DICIEMBRE de 1.981. Núm. 363.

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 ...	12	7	1	2	0.3	Navacerrada	1	-4	32	1	0.0	Castellón ...	13	8	2		0.3
Monteventoso	10	5	ip	ip		Madrid/Barajas	10	5	28	1	0.0	Valencia (A)	12	8	2		0.4
El Ferrol ...	11	7	4	3		Madrid (C.Un.)	9	4	23	ip	0.0	Valencia ...	13	10	2		0.0
Lugo (P.C.) ...	10	2	9	6	0.1	Madrid (Retiro)	9	4	4	1	0.0	Alicante (A)	16	6	ip		0.0
Santiago de C.	9	3	8	13	0.0	Guadalajara...	11	4	7	ip	0.0	Alicante ...	15	7	ip		0.0
Pontevedra ...	11	7	8	16	0.0	Toledo ...	13	5	34	5	2.0	Murcia (A) ...	19	9	2		1.4
Vigo (A) ...	10	7	10	23	1.2	Cuenca ...	8	3	6	2	0.0	Murcia ...	19	11	1		1.2
Vigo ...	13	9	8	14	0.0	Molina de A.	9	2	16	4	0.5	Cartagena ...	16	11	ip		
Orense ...	13	8	16	5	0.0	Ciudad Real	12	6	33	3	0.0	San Javier ...	20	7	ip		0.5
Ponferrada ...	7	3	15	3	0.0	Albacete (A)	13	3	9	3	1.5	Sevilla (A) ...	17	8	21	2	1.9
Avilés (A) ...	12	5	1		0.0	Cáceres ...	12	5	6	ip		Córdoba (A)	19	10	27	3	0.2
Gijón ...	12	7	4	1	0.0	Badajoz (A)	15	6	8	8	2.5	Jaén ...	15	11	22	5	X
Oviedo ...	10	4	1		0.5	Vitoria (A) ...	8	5	3	1	0.1	Granada (A)	13	7	15	4	0.0
Santander (A)	16	3	1		0.0	Logroño ...		2			0.0	Huelva ...	16	11	19	2	4.1
Santander ...	16	9	5	5	0.0	Logroño (A)	10	1	1		0.0	Jerez de la F.(A)	17	11	15	8	0.0
Bilbao (A) ...	15	11		1	0.6	Pamplona ...	11	5	3	ip	0.0	Cádiz ...	18	13	1	5	0.0
San Sebastián	13	9		17	0.0	Huesca (A) ...	8	3	21	1	0.0	Tarifa ...	18	15	3	2	
S.Sebastián (A)	16	7			0.0	Daroca ...	10	4	4	ip	0.6	Málaga (A) ...	17	10	8	3	0.5
León (A) ...	6	1	8	ip		Zaragoza (A)	8	8	14	ip	0.0	Almería (A)	20	12	5	ip	X
Zamora ...	10	3	8	ip	0.0	Zaragoza ...	7	6	12			Palma de M.(A)	18	13	ip		1.1
Palencia ...	9	3	10		0.1	Calamocha ...	9	0	5		0.6	Mahón (A) ...	16	11		ip	4.5
Burgos (A) ...	8	2	12	ip	0.0	Teruel ...	9	3	8	3		Ibiza (A) ...	17	14	ip		0.0
Burgos ...	8	2	11	1	0.0	Lérida ...	9	5	12		0.0	S.C.de Tenerife	24	18		ip	7.5
Valladolid (A)	9	1	13	ip		Gerona (A) ...	12	9	14	3	0.0	Tenerife Norte(A)	20	12		ip	7.5
Valladolid ...	9	2	15		0.0	Barcelona ...	13	10	11	ip		Tenerife Sur (A)		17			3.3
Soria ...	6	0	8	2	0.0	Barcelona (A)	13	10	11		0.0	Izaña ...	10	3		ip	9.0
Salamanca ...	9	2	12	1	0.0	Reus (A) ...	12	6	18		0.0	Las Palmas (A)	24	16			8.2
Salamanca (A)	9	1	6	ip	0.0	Tarragona ...	13	7	16		0.0	Fuerteventura(A)	24	16			10.2
Avila ...	5	1	6	3	0.0	Tortosa ...	11		3			Lanzarote (A)	23	16			4.3
Segovia ...	9	1	3		0.0	Montseny ...	4	-3	39	12	0.0	La Palma (A)	23	18			5.6
												Hierro (A) ...	23	16	ip	ip	
												Ceuta ...	18	12	5	18	0.0
												Melilla ...	23	11		1	1.7

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.— Borrasca de 960 mb. en 47° N 15° W, dando sobre la Península Ibérica vientos fuertes del oeste y tormentas en su tercio occidental. En altura la depresión se corresponde con la baja en superficie dando circulación fuerte del W. con un chorro sobre Gibraltar de 145 Kt. Isoceros: Madrid 1380 m. Coruña 1100 m. Palma 2600 m. Lisboa 1420 m. Gibraltar 1910 m. Tenerife 4000 m.

Ayer se registraron precipitaciones en todas las regiones peninsulares y en Baleares. Las más importantes se midieron en el Centro, La Mancha, Andalucía y Pirineo catalán; fueron de nieve en el Sistema Central y en los Pirineos y hubo tormenta en Pontevedra. Soplaron vientos fuertes de componente oeste en la vertiente atlántica y Cantábrico oriental con rachas próximas a los 100 K/h. en el bajo Guadalquivir, región del Estrecho y Golfo de Vizcaya. La noche pasada ha llovido en todas las regiones peninsulares excepto en Levante. Las más copiosas se han medido en Galicia, han sido moderadas en el Cantábrico, Extremadura y La Mancha y débiles en las demás regiones.





