



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 31 de ENERO de 1.986. Núm. 31.

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 ...	8	3	3	10	1.7	Navacerrada	-7	-10	9	10	0.0	Castellón ...	10	6	4		2.7													
Monteventoso	12	1		12	2.5	Madrid/Barajas	6	1			6.2	Valencia (A)	12	6	3		8.0													
El Ferrol ...		0		28		Madrid (C.Un.)	6	0				Valencia ...	12	6			7.4													
Lugo (P.C.) ...	3	0	3	4	0.5	Madrid (Retiro)	5	0			6.9	Alicante (A)	14	6	7		7.9													
Santiago de C.	3	-1	4	ip	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	14	3	5		8.3													
Pontevedra ...	7	1	4	2	0.5	Toledo ...	8	0	ip	ip	7.2	Murcia (A) ...	14	6	5		6.1													
Vigo (A) ...	7	0	7	5	0.0	Cuenca ...	2	-3		6	4.4	Murcia ...	12	4	6	ip	6.3													
Vigo ...	7	2	3	9	2.1	Molina de A.		-3		5	3.8	Cartagena ...	14	1	3															
Orense ...	5	1	5	5	0.0	Ciudad Real	7	-1		ip	7.0	San Javier ...	13	4	4		5.3													
Ponferrada ...	2	-3	6	18	X	Albacete (A)	5	-2	3	ip	5.4	Sevilla (A) ...	13	2	2		5.1													
Avilés (A) ...	6	2	7	7	0.0	Cáceres ...	9	1			5.8	Córdoba (A)	13	2	4		6.8													
Gijón ...	7	3	8	8	0.0	Badajoz (A)	10	1			6.0	Jaén ...	7	1	ip															
Oviedo ...	1	0	24	3	0.3	Vitoria (A) ...	3	0	3	3	1.0	Granada (A)	9	0	14	ip	2.1													
Santander (A)	7	4	13	26	0.0	Logroño ...	6	2	ip	1	5.2	Huelva ...	14	1	3		2.8													
Santander ...	7	4	10	15	0.0	Logroño (A)	5	2	ip	ip	5.2	Jerez de la F.(A)	14	1	1		2.8													
Bilbao (A) ...	7	5	11	4	0.7	Pamplona ...	4	1	ip	1	2.1	Cádiz ...	15	8	3	1	3.4													
San Sebastián	5	3	8	3	0.9	Huesca (A) ...	3	0	2		0.0	Tarifa ...	15	6	1		0.6													
S.Sebastián (A)	7	4	15	6	0.7	Dároca ...	2		5			Málaga (A) ...	17	5	20		7.3													
León (A) ...	1	-5	2		4.4	Zaragoza (A)	7	4	1		2.6	Almería (A)	14	6	9		8.3													
Zamora ...	5	-1			6.2	Zaragoza ...	8	6				Palma de M.(A)	12	5	18	ip	2.8													
Palencia ...						Calamocha ...	3	-3	1	5	3.7	Mahón (A) ...	12	5	11		1.0													
Burgos (A) ...						Teruel ...	4	-2		2		Ibiza (A) ...	11	8	4		7.0													
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	19	14	1		6.0													
Valladolid (A)	3	-4			7.5	Gerona (A) ...	1	2	10	42	0.0	Tenerife Norte(A)	14	10	9	2	4.8													
Valladolid ...	4	-2			6.3	Barcelona ...	8	1	27	34		Tenerife Sur (A)	20	14			10.4													
Soria ...	0	-3	2	1	3.5	Barcelona (A)	5	3	25	11	0.0	Izaña ...																		
Salamanca ...						Reus (A) ...	5	5	9		0.0	Las Palmas (A)	20	15	ip		9.0													
Salamanca (A)	5	-3	ip		6.4	Tarragona ...	5	5	8	ip	0.0	Fuerteventura(A)	20	15	ip	1	4.6													
Avila ...	1	-5	1		3.9	Tortosa ...		5		ip	0.8	Lanzarote (A)	21	15	ip	3	7.7													
Segovia ...	2		ip			Montseny ...						La Palma (A)	20	14		16	8.4													
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.													Hierro (A) ...	20					Ceuta ...	15	6		1	0.0	Melilla ...	20	9	10	3	2.4

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 976 mb en 42° N 3° E y asociado a ella una oclusión que envuelve Aragón, Cataluña, Costa Azul francesa continuándose con un frente frío por Córcega, Cerdeña, Argelia, Marruecos y Madeira. Otra borrasca de 1008 mb. al NW de Islandia. Anticiclón de 1046 mb en 64° N 32° E. Otra de 1044 mb en 39° N 37° W. Gota fría de -36° a 500 mb extendiéndose desde la región Valenciana, sistema Ibérico, Cantabria, Asturias. Circulación de curvatura ciclónica sobre la Península en todos los niveles. Corriente en chorro del NE con 90 Kt a 300 mb. desde el barco M y sobre las islas Feroe, del N sobre la posición del barco R, del NW con 145 Kt. sobre Gibraltar, del WSW con 100 Kt sobre Sicilia. Isoceros: Madrid 500 m. inestabilidad entre 1250 y 1750 m y entre 5200 y 6300 m. Nivel de condensación en 2000 m. Showalter -2. Coruña 900. Inestabilidad entre 5000 y 7700 m. Palma 1400 m. Inestabilidad entre 800 y 2800 m y entre 5150 y 6400 m. Tenerife 3600 m. Inestabilidad entre 200 y 1550 m. Burdeos 1000 m. Marsella 1600 m. Inestabilidad entre 5200 y 6500 m.

En la noche pasada hubo escasa nubosidad en Andalucía occidental y abundante en las demás regiones con precipitaciones en Galicia, Cantábrico, La Mancha, Aragón, Cataluña, Rioja, Navarra, Baleares, Canarias y Andalucía Oriental. Hubo nevadas en las cordilleras y en puntos de Galicia y La Mancha. Sopió W fuerte en Alborán





