



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 26 de ABRIL de 1.982. Núm. 116.

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		Máx.	Min.
La Coruña ...	17	10			11.4	Navacerrada	8	-4			8.2	Castellón ...	18	9		20	10.3		
Monteventoso	17	6				Madrid/Barajas	18	7			10.7	Valencia (A)	18	9	1		7.8		
El Ferrol ...	18	8				Madrid (C.Un.)	18	6			10.5	Valencia ...	18	9	1	ip	7.1		
Lugo (P.C.) ...	14	5			11.7	Madrid (Retiro)	18	6			11.8	Alicante (A)	18	10	ip		4.6		
Santiago de C.	18	6			12.5	Guadalajara...	17	5			11.8	Alicante ...	18	9	ip		4.7		
Pontevedra ...	24	8			11.8	Toledo ...	19	7			X	Murcia (A) ...	17	7	ip	ip	1.1		
Vigo (A) ...	24	8			12.0	Cuenca ...	16	4			11.5	Murcia ...	17	9	ip	ip	0.7		
Vigo ...	23	11			11.5	Molina de A.	14	2			11.2	Cartagena ...	15	9	ip				
Orense ...	21	3			12.0	Ciudad Real	18	5			11.7	San Javier ...	17	10	ip	2	2.4		
Ponferrada ...	21	6			10.7	Albacete (A)	14	2			3.4	Sevilla (A) ...	26	12			11.0		
Avilés (A) ...	15	4			11.2	Cáceres ...	19	8				Córdoba (A)	26	11		ip	11.3		
Gijón ...	16	6			11.0	Badajoz (A)	26	8			12.3	Jaén ...	24	10			9.6		
Oviedo ...	15	6			11.5	Vitoria (A) ...	11	2		ip	2.0	Granada (A)	23	9	4	ip	5.6		
Santander (A)	15	7			10.3	Logroño ...	15	5			9.2	Huelva ...	26	15			11.7		
Santander ...	15	11			10.0	Logroño (A)	14	5			8.3	Jerez de la F.(A)	26	11			9.5		
Bilbao (A) ...	13	9			0.9	Pamplona ...	13	1			9.3	Cádiz ...	23	13			10.5		
San Sebastián	12	8			3.3	Huesca (A) ...	19	4			11.4	Tarifa ...	20	15			8.5		
S.Sebastián(A)	17	5			0.9	Daroca ...	14	4			12.4	Málaga (A) ...	19	14			4.3		
León (A) ...	15	0				Zaragoza (A)	17	6			11.9	Almería (A)	18	12			1.5		
Zamora ...	15	3			11.6	Zaragoza ...	17	5				Palma de M.(A)	17	1	ip		4.4		
Palencia ...	11	4			11.1	Calamocha ...	14	1			11.3	Mahón (A) ...	15	10	ip		10.3		
Burgos (A) ...	10	3			8.1	Teruel ...	14	3				Ibiza (A) ...	18	10			11.6		
Burgos ...	10	4			7.3	Lérida ...	20	5			10.0	S.C.de Tenerife	24	15	1	2	3.8		
Valladolid (A)	11	1			11.8	Gerona (A) ...	17	3			7.9	Tenerife Norte(A)	16	10		10	3.8		
Valladolid ...	14	3			11.7	Barcelona ...	17	10	ip			Tenerife Sur (A)	20	13		5	3.9		
Soria ...	12	1			10.2	Barcelona (A)	16	6			7.6	Izaña ...	5	-2	X	10	3.8		
Salamanca ...	16	2			12.2	Reus (A) ...	19	7			8.5	Las Palmas (A)	21	14		3	6.9		
Salamanca (A)	17	1			12.3	Tarragona ...	18	9			9.3	Fuerteventura(A)	21	15			5.4		
Avila ...						Tortosa ...						Lanzarote (A)	21	15		1	6.5		
Segovia ...	14	0			9.8	Montseny ...	5	-1	ip		5.6	La Palma (A)	21	9			3.4		
												Hierro (A) ...	20	14					
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.												Ceuta ...	20	12					8.
												Melilla ...	19	14					X

INFORMACION GENERAL.- Baja de 1012 mb. en 40° N, 10° E; otra de 1011 mb. en 34° N, 09° W; otra de 1004 mb. en 68° N, 25° E; otra de 1000 mb. en 66° N, 38° W; otra de 1020 mb. en 43° N, 38° W. Anticiclón de 1042 mb. en 55° N, 09° W. En altura hay circulación ciclónica sobre la Península con vientos moderados y estratificación inestable en el sureste de la Península y en Canarias. Isoceros: Madrid 2110 m. La Coruña 3120 m. Palma 1790 m. Tenerife 2370 m. Gibraltar 2930 m. Lisboa 3180 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado núcleos tormentosos en puntos de las Canarias y precipitaciones generalmente débiles en puntos de Cataluña, litoral levantino, puntos de Andalucía oriental y Baleares. Han destacado 20 l/m² en Castellón y 10 en Izaña y Tenerife (A). La nubosidad ha sido muy variable y más abundante en el Cantábrico, litoral mediterráneo, Andalucía, Baleares y Canarias y más escasa en el resto. Los vientos han soplado de componente este moderados y las temperaturas han sido moderadas.





