



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 14 de OCTUBRE de 1.982. Núm. 287.

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.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche						
La Coruña ...	18	12	15	8	4.3	Navacerrada	11	0	16	6	2.8	Castellón ...	31	16			8.0					
Montevntoso	15	8	26	15		Madrid/Barajas	22	9	2		4.4	Valencia (A)	29	17			7.4					
El Ferrol ...	21	12	18	20		Madrid (C.Un.)	21	5	4	1	3.1	Valencia ...	29	17			4.8					
Lugo (P.C.) ...	18	9	29	10	1.9	Madrid (Retiro)	21	8	6		3.0	Alicante (A)	32	20			8.8					
Santiago de C.						Guadalajara...	21	8	2	2	1.5	Alicante ...	32	19			8.4					
Pontevedra ...	20	14	3	27	1.5	Toledo ...	23	9	ip	2	2.9	Murcia (A) ...	34	20			7.0					
Vigo (A) ...	19	13	46	3	2.1	Cuenca ...	17	6	2	8	0.3	Murcia ...		20			7.8					
Vigo ...	20	14	27	2	2.0	Molina de A.		3		5	3.4	Cartagena ...	23	19								
Orense ...	21	12	19	4		Ciudad Real	21	9		2	3.1	San Javier ...	29	19			7.3					
Ponferrada ...	19	9	19	2	1.9	Albacete (A)	23	9		ip	9.1	Sevilla (A) ...	25	15			4.6					
Avilés (A) ...	24	12	18	5	2.8	Cáceres ...	20	10	8	ip		Córdoba (A)	25	14	2		8.8					
Gijón ...	26	12	18	5	4.0	Badajoz (A)	22	11	6	4	2.3	Jaén ...	21	12			9.1					
Oviedo ...	21	11	18	ip	3.4	Vitoria (A) ...	21	9	11		0.1	Granada (A)	24	15	15		9.5					
Santander (A)	25	14	9	ip	1.7	Logroño ...	23	10	2		3.0	Huelva ...		15			5.7					
Santander ...	24	15	12		1.5	Logroño (A)	24	11	2		3.4	Jerez de la F.(A)	23	15	3		10.0					
Bilbao (A) ...	25	11	16	ip	0.6	Pamplona ...	23	10	22		1.5	Cádiz ...	23	16	4		7.6					
San Sebastián	23	12	24	1	1.0	Huesca (A) ...	24	8		1	5.4	Tarifa ...	20	18	2		10.0					
S.Sebastián (A)	26	12	24	1	2.0	Daroca ...		7		2	7.2	Málaga (A) ...	31	18			8.6					
León (A) ...	16	7	6		2.4	Zaragoza (A)	27	13	3	ip	6.8	Almería (A)	26	15			6.1					
Zamora ...	20	8	8		3.3	Zaragoza ...	27	14	2	ip		Palma de M.(A)	27	18			9.5					
Palencia ...	19	8	7		2.8	Calamocha ...	21	4		3	7.0	Mahón (A) ...	25	19			6.5					
Burgos (A) ...	18	12	6		1.1	Teruel ...	21	6		ip		Ibiza (A) ...	27	21	ip		X					
Burgos ...	17	7	5		0.9	Lérida ...	28	11	ip	1	7.8	S.C.de Tenerife	30	20			8.8					
Valladolid (A)	18	6	9		1.8	Gerona (A) ...	24	11	2		3.4	Tenerife Norte(A)	28	20			8.3					
Valladolid ...	20	8	1		1.4	Barcelona ...	30	14				Tenerife Sur (A)	28	19			7.2					
Soria ...	18	6	4	ip	2.1	Barcelona (A)	27	14			7.6	Izaña ...	18	10			9.8					
Salamanca ...		8			X	Reus (A) ...	30	15			8.5	Las Palmas (A)	26	21			6.3					
Salamanca (A)	20	8	7		1.9	Tarragona ...	29	16			7.6	Fuerteventura(A)	26	20			7.6					
Avilés ...						Tortosa ...	X	17			7.8	Lanzarote (A)	32	20			9.6					
Segovia ...	22	6	11		2.8	Montseny ...	13	3	ip		9.8	La Palma (A)	25	20			9.8					
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) ...										
												Ceuta ...	23	14		ip	10.2					
												Melilla ...	26	19			8.8					

INFORMACION GENERAL.- Altas presiones con máximos de: 1017 mb. en 33° N 67° W; 1023 mb. en 54° N 56° W y 1026 mb. en 33° N 34° W. Bajas presiones con mínimos de: 1000 mb. en 41° N 46° W; 1010 mb. en 64° N 37° W; 973 mb. en 51° N 3° W y 978 mb. en 56° N 9° E. En niveles altos soplan vientos de componente oeste sobre la Península Ibérica y Baleares y sur sobre Canarias. Isoceros: Madrid 3100 m. La Coruña 1900 m. Palma 4000 m. Lisboa 3800 m. Gibraltar 4200 m. Tenerife 4100 m.

Durante las últimas 24 horas, ha llovido en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro, Centro, Extremadura y algún punto muy aislado de Cataluña, de Baleares y de Andalucía. Destacan 39 l/m² en Lugo, 25 en San Sebastián, 23 en La Coruña y Oviedo, fuera de esto, la nubosidad ha sido generalmente escasa en el litoral mediterráneo y en Canarias.





