



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 19 de SEPTIEMBRE de 1.981. Núm. 261.

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 ...	22	16	ip		4.0	Navacerrada	16	7			1.2	Castellón ...	29	19	ip		6.0	
Montevntoso	19	15	2			Madrid/Barajas	29	14			2.7	Valencia (A)	30	20	ip		8.4	
El Ferrol ...	22	17	1	ip		Madrid (C.Un.)	29	14			3.9	Valencia ...	29	21			8.1	
Lugo (P.C.) ...	20	12	9		2.0	Madrid (Retiro)	27	16			2.2	Alicante (A)	30	22	ip		7.5	
Santiago de C.	21	14	20	1	3.0	Guadalajara...	28	12			4.1	Alicante ...	29	21			8.2	
Pontevedra ...	22	17	35	ip	3.5	Toledo ...	28	18			5.1	Murcia (A) ...	33	22			8.5	
Vigo (A) ...	21	16	38	ip	0.8	Cuenca ...	26	11			5.2	Murcia ...	33	23			7.9	
Vigo ...	20	16	17		1.5	Molina de A.	25	9			7.3	Cartagena ...	X	21				
Orense ...	26	19	1		1.0	Ciudad Real	28	15			6.0	San Javier ...	28	21			6.8	
Ponferrada ...	18	15	2	ip	.	Albacete (A)	29	14			9.3	Sevilla (A) ...	32	17			4.2	
Avilés (A) ...	20	14	2		0.5	Cáceres ...	26	16				Córdoba (A)	30	16			5.0	
Gijón ...	19	13	6	ip	0.0	Badajoz (A)	29	17			6.3	Jaén ...	27					
Oviedo ...	17	13	6		0.0	Vitoria (A) ...	23	10		4	0.5	Granada (A)	28	15			7.2	
Santander (A)	21	12		ip	0.0	Logroño ...	26	15		ip	0.6	Huelva ...	31	19			6.6	
Santander ...	21	15	ip	1	0.0	Logroño (A)	26	16			0.8	Jerez de la F. (A)	29	15			9.0	
Bilbao (A) ...	22	14			0.0	Pamplona ...	25	14		ip	1.5	Cádiz ...	26	20				
San Sebastián	22	14	ip	3	0.0	Huesca (A) ...	28	16		1	3.7	Tarifa ...	22	20			6.0	
S. Sebastián (A)						Daroca ...	28	14		ip	8.2	Málaga (A) ...	33	24			8.0	
León (A) ...	18	12	1			Zaragoza (A)	28	18		ip	4.1	Almería (A)	27	21			7.6	
Zamora ...	21	14	ip	ip	0.8	Zaragoza ...	28	16		8	8	Palma de M. (A)	28	18			4.2	
Palencia ...	19	14			1.0	Calamocha ...	28	10			5.7	Mahón (A) ...	27	19			6.5	
Burgos (A) ...	22	12	ip		0.1	Teruel ...	28	12				Ibiza (A) ...	27	24			4.3	
Burgos ...	22	14		ip	0.8	Lérida ...	29	17			5.8	S.C. de Tenerife	29	22			9.3	
Valladolid (A)	21	13	ip		8.6	Gerona (A) ...	29	16		2		Tenerife Norte (A)	23	17			7.0	
Valladolid ...	23	13	ip		1.2	Barcelona ...	27	20				Tenerife Sur (A)	27	21				
Soria ...	22	13			3.3	Barcelona (A)	28	19				Izaña ...	19	9			11.5	
Salamanca ...	21	15	ip		0.6	Reus (A) ...	27	18			2.3	Las Palmas (A)	27	22			9.5	
Salamanca (A)	22	14	ip		1.0	Tarragona ...	26	20			3.1	Fuerteventura (A)	25	21			10.2	
Avila ...	20	12			1.8	Tortosa ...	30	19		ip	1	3.7	Lanzarote (A)	28	21			8.7
Segovia ...	22	15			1.6	Montseny ...	17	10			ip	5.6	La Palma (A)	26	22			8.4
												Hierro (A) ...	24					
												Ceuta ...	26	18			9.4	
												Melilla ...	26	23			8.6	

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 .— Baja de 980 mb. en 61° N, 16° W; otra de 1008 mb. en 55° N, 36° W; otra de 1008 mb en 20° N, 05° E. Hay un frente frío según una línea Lérida-Ciudad Real- Coimbra. Anticiclones de 1024 mb en 32° N, 30° W; otro de 1016 mb en 44° N, 02° W; otro de 1020 mb en 65° N, 30° E. En altura hay corriente del noroeste floja a moderada. La estratificación es ligeramente inestable en el tercio septentrional. Isoceros: Madrid 3530 m. Palma 3730 m. Tenerife 4680 m. Gibraltar 4400 m. Lisboa 4250 m. La Coruña 3200 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones intensas que han afectado a Galicia donde han destacado 38 l/m² en el aeropuerto de Vigo y 35 en Pontevedra, Cantábrico, cuencas del Duero y del Ebro y puntos del litoral Mediterráneo donde también hubo brumas dispersas. En el resto hubo nubosidad variable con vientos de componente oeste y disminución de las temperaturas.





