



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 18 de DICIEMBRE de 1.984. Núm. 353.

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 ...	13	9	ip	11	0.0	Navacerrada	4	-1		1	1.8	Castellón ...	16	7			6.2
Monteventoso	11					Madrid/Barajas	13	5		ip	4.3	Valencia (A)	18	6			6.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	5		ip	5.1	Valencia	19	7			7.0
Lugo (P.C.) ...	11	5		9	1.0	Madrid (Retiro)	12	5		ip	4.4	Alicante (A)	19	5			7.5
Santiago de C.	11	5	ip	12	1.1	Guadalajara...	13	4			5.9	Alicante	19	6			7.1
Pontevedra ...	15	8		20	1.6	Toledo	11	6		ip	2.1	Murcia (A) ...	20	4			7.7
Vigo (A)	11	7		14	1.7	Cuenca	13	2			7.1	Murcia	20	3			6.7
Vigo	13	9		14	0.0	Molina de A.	11	0			5.7	Cartagena ...	15	12			
Orense	14	7		7	1.8	Ciudad Real	15	4			7.6	San Javier ...	18	5			6.1
Ponferrada ...	10	6		6	1.5	Albacete (A)	13	1			6.6	Sevilla (A) ...	18	7			6.2
Avilés (A) ...	13	7		10	2.4	Cáceres	13	7			3.1	Córdoba (A)	17	6			6.7
Gijón	13	9		9	1.5	Badajoz (A)	11	7			0.0	Jaén	14				
Oviedo	12	6		11	3.4	Vitoria (A) ...	11	7		4	2.1	Granada (A)	15	1			7.1
Santander (A)	15	10		6	3.5	Logroño	14	6		4	3.8	Huelva	17	9			7.2
Santander ...	15	10		5	3.3	Logroño (A)	13	6		4	8.7	Jerez de la F.(A)	18	7			6.3
Bilbao (A) ...	17	9		6	1.5	Pamplona ...	14	6		3	4.3	Cádiz	17	13			6.7
San Sebastián	14	8		9	3.3	Huesca (A) ...	6	4		3	0.0	Tarifa	16	13			7.4
S.Sebastián (A)	15	7		10	3.2	Daroca	10	5		ip	4.5	Málaga (A) ...	18	9			6.5
León (A) ...	10	3		1	3.8	Zaragoza (A)	8	6		2	2.1	Almería (A)	18	9			7.9
Zamora	11	4		1	2.1	Zaragoza ...	8	6		3		Palma de M.(A)	17	3			5.8
Palencia						Calamocha ...	12	0		ip	5.1	Mahón (A) ...	17	9			5.0
Burgos (A) ...	8	3		7		Teruel						Ibiza (A) ...	18	10			5.6
Burgos						Lérida	8	6			0.0	S.C.de Tenerife	22	16	3	2	7.9
Valladolid (A)	9	4		2	0.9	Gerona (A) ...	16	8			3.8	Tenerife Norte(A)	15	12	5	3	4.3
Valladolid ...	10	6		1	0.1	Barcelona ...	17	9				Tenerife Sur (A)	23	17			7.8
Soria	11	2		ip	6.0	Barcelona (A)	17	6			9.8	Izaña	0	0	2		0.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	6				Las Palmas (A)	22	17	ip	1	7.1
Salamanca (A)	12	6		ip	3.4	Tarragona ...	16	8			3.7	Fuerteventura(A)	21	17	ip		9.0
Avila	13	1		1	2.7	Tortosa	15	6			6.2	Lanzarote (A)	22	16	ip		8.8
Segovia	11	5		2	3.4	Montserrat ...	6	0		ip	0.9	La Palma (A)	21	17	4		6.0
												Hierro (A) ...	22	16			3.5
												Ceuta	19	13			7.2
												Melilla	18	10			6.4

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.

INFORMACION GENERAL.- Baja de 992 mb en 59° N 04° W con el frente frío ondulado en 45° N 02° W con baja de 1007 mb y penetrando en la Península Ibérica desde Oviedo hasta Oporto y prolongándose hasta Azores. Anticiclón de 1029 mb en 36° N 22° W, dando presiones superiores a 1020 mb en la mitad sur de la Península. En altura dorsal anticiclónica en el suroeste de la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 2590 m., La Coruña 2250 m. Palma 2400 m. Tenerife 4260 m. Gibraltar 2700 m.

Durante el día de ayer se registraron chubascos o lluvias débiles en Canarias. En el norte de Galicia hubo nubosidad abundante con lluvias muy débiles. En el Cantábrico, ambas Castillas, Extremadura, Ebro y Cataluña hubo nieblas o neblinas muy persistentes en puntos del Ebro y norte de Cataluña con lloviznas en Lérida. En Valencia, Murcia, Andalucía y Baleares predominaron los cielos despejados. La noche pasada ha penetrado por el noroeste un frente frío que ha producido precipitaciones moderadas en Galicia y Cantábrico y débiles en el Duero, Centro y Ebro. En Extremadura, Andalucía occidental y Castilla-La Mancha la nubosidad ha ido en aumento y en Canarias se han registrado chubascos de intensidad débil o moderada.





