



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 13 de AGOSTO de 1.980. Núm. 226.

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

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Ayer durante el día, el cielo estuvo nuboso con nieblas en Pirineos y norte de Cataluña y con neblinas en el sur de esta región. Estuvo parcialmente nuboso en Ebro y por la mañana en Cantábrico oriental y con neblinas en Levante. En el resto de España estuvo despejado. En la noche de hoy, estuvo nuboso en Coruña y con neblinas en Barcelona y Alicante; despejado en el resto de España con nieblas en el interior de Galicia y Cantábrico.

**Vientos fuertes:** Ayer se registraron del nordeste en puntos de Canarias y han continuado en la noche de hoy.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre los 21<sup>º</sup> de San Sebastián y los 39<sup>º</sup> de Córdoba, y entre 26<sup>º</sup> y 33<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron entre los 9<sup>º</sup> de Lugo y Vitoria y los 23<sup>º</sup> de Almería, Alicante y Murcia y alrededor de los 21<sup>º</sup> en las capitales Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Aumento progresivo de la nubosidad en Galicia, Cantábrico, Duero, Extremadura y Centro, con algunas precipitaciones, que a veces podrán tener carácter tormentoso. Nubosidad de evolución diurna en la mitad este de la Península con alguna tormenta o chubasco tormentoso. Nuboso en Canarias. Descenso de las temperaturas.

15 y 16.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS

**Día 15:** Nuboso en el Ebro, Cataluña, Levante y Baleares y este de La Mancha con chubascos y tormentas. Muy nuboso en Galicia con precipitaciones frecuentes. Nubosidad de evolución diurna en el resto de la Península con algunos chubascos y tormentas. Descenso notable de las temperaturas.

**Día 16:** Nubosidad de evolución diurna en la Península y Baleares, con chubascos y tormentas más frecuentes en los sistemas montañosos de la mitad este de la Península. Ligero ascenso de las temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)





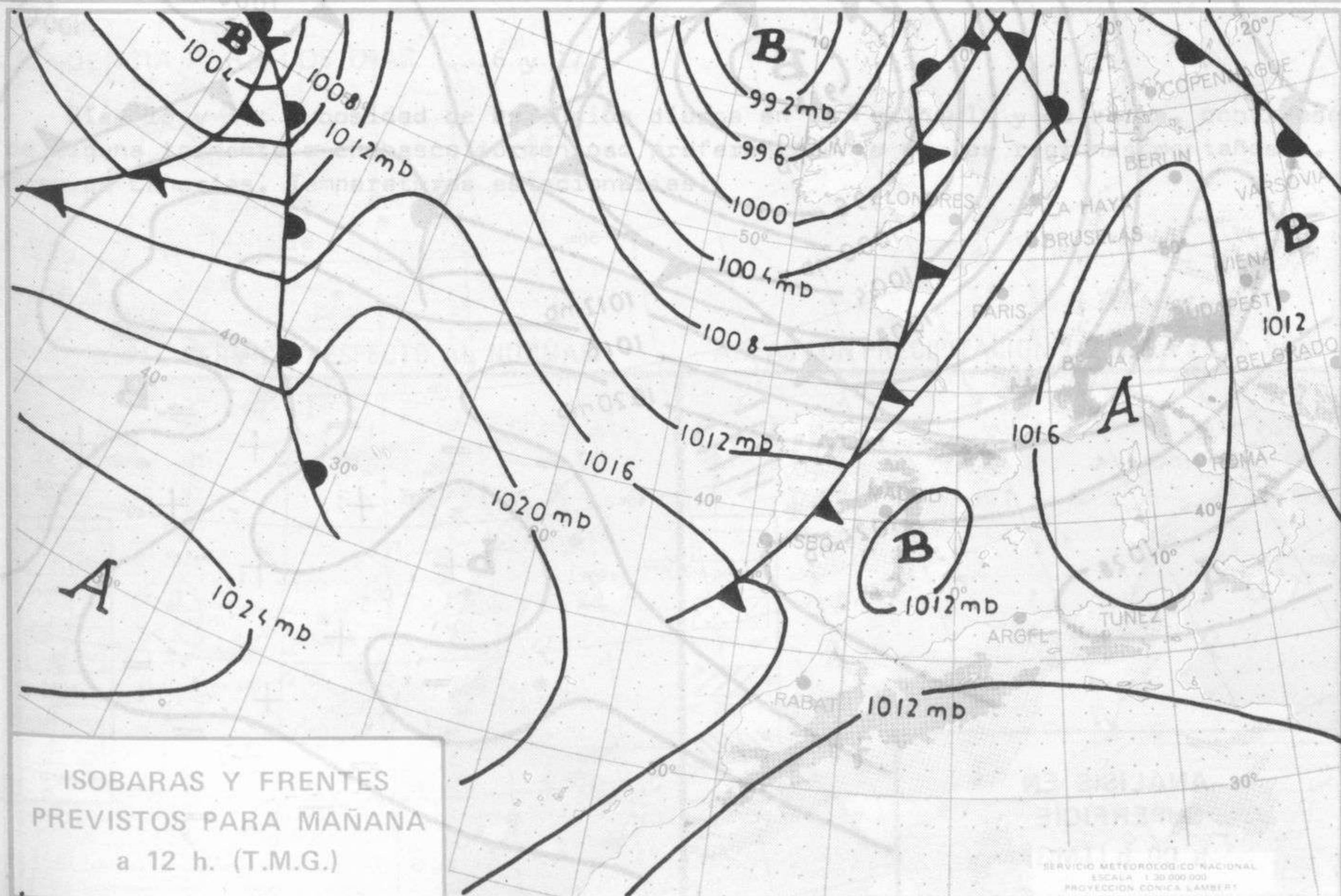
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	17	22			10.2	○	○	●	●
Monteventoso	X	X	21				○	○	●	●
Lugo (Punto Centro)	27	9	24			11.7	○	○	●	●
Santiago de Compostela (A)	26	11	23			13.5	○	○	●	●
Pontevedra	24	14	23			12.6	○	○	○	○
Vigo (A)	22		21				○	○	○	○
Orense	29	15	24			11.5	○	○	○	○
Ponferrada	30	14	27			12.5	○	○	○	○
Asturias (A)	22	14	20			10.6	○	○	○	○
Gijón	25	13				9.7	○	○	○	○
Oviedo	25	14	23			10.9	○	○	○	○
Santander	23	15	23	ip		10.5	○	○	○	○
Bilbao (A)	23	13	26			9.0	○	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	21						○	○	○	○
San Sebastian (A)										
León (A)	28	13	27			9.3	○	○	○	○
Zamora	30	14	28			12.0	○	○	○	○
Palencia	29	16	29			12.5	○	○	○	○
Burgos (A)	26	10	28			9.8	○	○	○	○
Burgos	27	14	28			10.1	○	○	○	○
Valladolid (A)	30	15	29			12.2	○	○	○	○
Valladolid	31	15	30			12.1	○	○	○	○
Soria	30	13	28			11.8	○	○	○	○
Salamanca (A)	29	13				14.5	○	○	○	○
Avila	27	16	28			12.3	○	○	○	○
Segovia	29	16	30			12.9	○	○	○	○
Navacerrada	24	15				13.0	○	○	○	○
Madrid/Barajas	36	18	32			12.2	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	34	21	30			12.0	○	○	○	○
Guadalajara	36	15				12.2	○	○	○	○
Toledo	37	20				12.5	○	○	○	○
Cuenca	34	16				11.4	○	○	○	○
Molina de Aragón	30	10				12.2	○	○	○	○
Ciudad Real	36	18				11.0	○	○	○	○
Albacete (A)	36	18	31			11.7	○	○	○	○
Cáceres	36	21	33				○	○	○	○
Badajoz (A)	37	15	31			12.3	○	○	○	○
Vitoria (A)	23	9	27			8.4	○	○	○	○
Logroño	27	13	29			8.7	○	○	○	○
Logroño (A)	27	14	28			8.2	○	○	○	○
Pamplona	23	10	26			10.1	○	○	○	○
Huesca (A)		16				12.2	○	○	○	○
Daroca	30	13	30			11.4	○	○	○	○
Zaragoza (A)	28	17	28			11.1	○	○	○	○
Zaragoza	29	17					○	○	○	○
Calamocha	30	10	30			11.3	○	○	○	○
Teruel							○	○	○	○
Lérida	32	16	26				○	○	○	○
Gerona (A)	26	17	28			2.2	○	○	○	○
Barcelona	27	21	28				○	○	○	○
Barcelona (A)	27	21	28				○	○	○	○
Reus (A)	29	25	27				○	○	○	○
Tarragona	28	21				10.0	○	○	○	○
Tortosa	34	20	31			10.1	○	○	○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ◀ NW 30 nudos
- ▶ NE 35 nudos
- ☔ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- ✱ Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ◀ SW 50 nudos
- ▶ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	29						☉			
Valencia (A) ... ..	30	20	29			5.1	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	29	22				9.7	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	29	24	29			6.6	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	29	23				6.7	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	33	22	29			11.6	☉		☉	☉
Murcia ... ..	32	23	29				☉		☉	☉
Cartagena ... ..	29	22					☉		☉	
San Javier ... ..	28	25	28			5.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	37	19	29			12.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	39	20	33			12.0	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	38	22				12.8	☉		☉	
Granada (A) ... ..	36	15	32			12.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	32						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	33	18	29				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..			25							☉
Tarifa ... ..	24	21				12.2	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	28	20	27			11.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	29	23	29			11.4	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	30	19	28			10.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	28	20	26			10.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	30	22	29			2.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	33	16	26			11.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..		21	27			11.4			☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	26	21	24			11.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	28	20	23			8.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	29	20	28			10.7	☉		☉	☉
Ceuta ... ..										
Melilla ... ..	X	21	28			11.7	☉		☉	☉



SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT



