



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 28 de NOVIEMBRE de 1.979. Núm. 332.

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: En las regiones peninsulares y Baleares la nubosidad ha sido nula o muy escasa con bancos de niebla frecuentes en el Ebro y norte de Cataluña y dispersas en el Cantábrico, Duero, Baleares y meseta inferior. En Canarias la nubosidad ha sido abundante con lluvias débiles en Santa Cruz de Tenerife.

Vientos fuertes: Rachas de Levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Los valores medios son normales o con diferencias no muy altas respecto a estos valores. Predominaron las máximas altas y mínimas bajas en las zonas del interior. Las máximas de ayer están comprendidas entre 22^º en Cuenca y 1^º en Lérida y las mínimas de hoy han variado de 5^º bajo cero en Vitoria y Teruel a 15^º en Barcelona.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

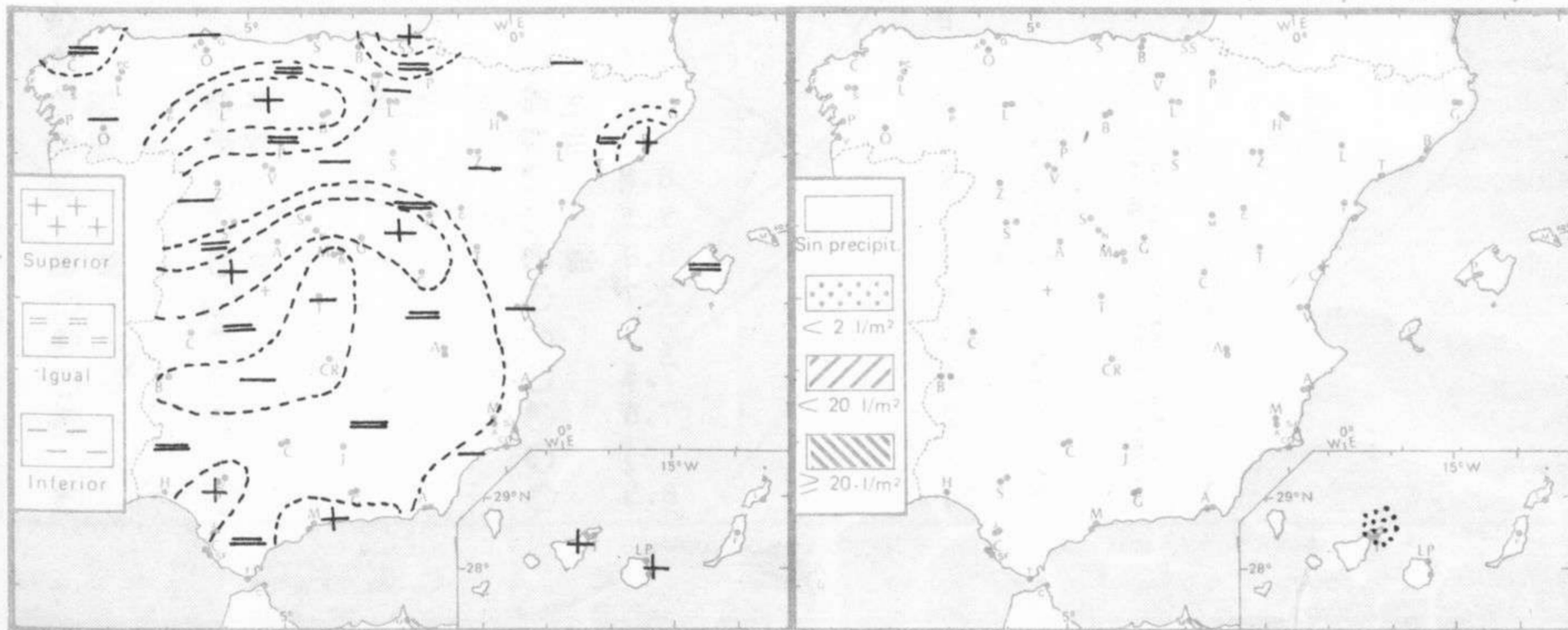
Poco nuboso o despejado en todas las regiones, con nieblas matinales en la cuenca del Ebro.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 30 y 1.

Día 30: En Galicia ligero aumento de la nubosidad. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado, con nieblas en la cuenca del Duero y Ebro.
Día 1: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

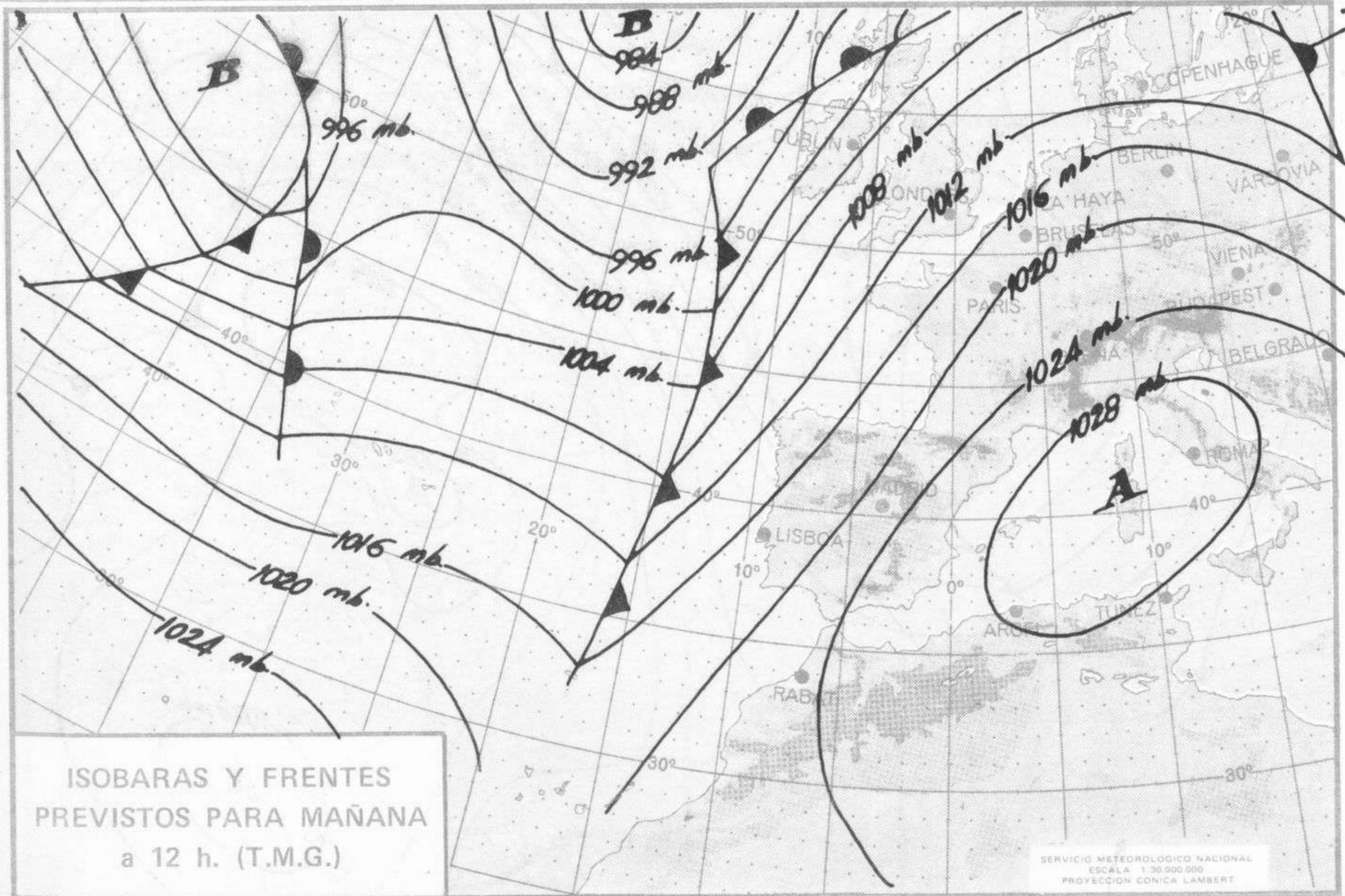


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	9	20			8.7	☉	○	○	☉
Monteventoso	18	12	18				○		○	☉
Lugo (Punto Centro)	17	-4	7			7.5	☉		○	☉
Santiago de Compostela (A)	18	8	17			8.6	☉		○	☉
Pontevedra	17	2	12			8.2	○		○	☉
Vigo (A)	16	5	12			7.6	☉	○	○	☉
Orense	9	-3	5			5.0	☉		○	○
Ponferrada	10	-1	5			7.8	○		○	○
Asturias (A)	16	6	16			6.8	○		○	○
Gijón	15	1	13			6.2	☉		○	☉
Oviedo	15	6	14			7.9	☉	○	○	☉
Santander (A)	14	9	16			6.8	☉	○	○	☉
Santander	14	1	16			2.0	☉		○	☉
Bilbao (A)	19	9	16			6.9	☉		○	☉
San Sebastian/Igueldo										
San Sebastian (A)										
León (A)	15	2	17			8.5	○	○	○	☉
Zamora		-2				7.1			○	○
Palencia		-1				8.6			○	○
Burgos (A)	16	-6	11			8.1	☉	○	○	☉
Burgos	16	-2	9			8.2	☉		○	○
Valladolid (A)	16	-3				8.9	○		○	○
Valladolid	15	-4	7			6.6	○	○	○	○
Soria		-1				6.9			○	○
Salamanca (A)	11	-3				8.1	☉	○	○	○
Avila	17	0	15			8.6	○		○	○
Segovia	15	4	18			8.9	○		○	○
Navacerrada	16	12	17			8.9	○		○	○
Madrid/Barajas	17	-4	12			7.4	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	16	-2	15			9.0	○	○	○	○
Guadalajara	20	1				8.7	○		○	○
Toledo	14	1	8			8.8	○		○	○
Cuenca	22	-1				7.2	○		○	○
Molina de Aragón										
Ciudad Real	16	-2	10			8.3	○		○	○
Albacete (A)	16	-4	13			8.9	☉		○	○
Cáceres	15	8	12				○		○	○
Badajoz (A)	19	1	10			8.9	☉		○	☉
Vitoria (A)	11	-5	7				☉		○	☉
Logroño	14	-4	7			5.7	☉		○	☉
Logroño (A)	15	-4	5			6.9	○	○	○	○
Pamplona	13		6				☉		○	☉
Huesca (A)			8						○	○
Daroca	16	-4	10			7.4	○		○	○
Zaragoza (A)	3	-2	-1			1.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	4	-4	0				☉	☉	☉	☉
Calamocha	17	-6	9			8.6	☉		○	☉
Teruel	15	-5				9.5	○		○	○
Lérida	1	-1	0			0.0	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	20	-1	15			7.7	○		○	○
Barcelona	21	15	19				○		○	○
Barcelona (A)	18	6	17			7.6	○	○	○	○
Reus (A)	20	5	22			7.8	☉		○	☉
Tarragona	19						☉		○	☉
Tortosa	16	6	14			8.5	☉		○	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

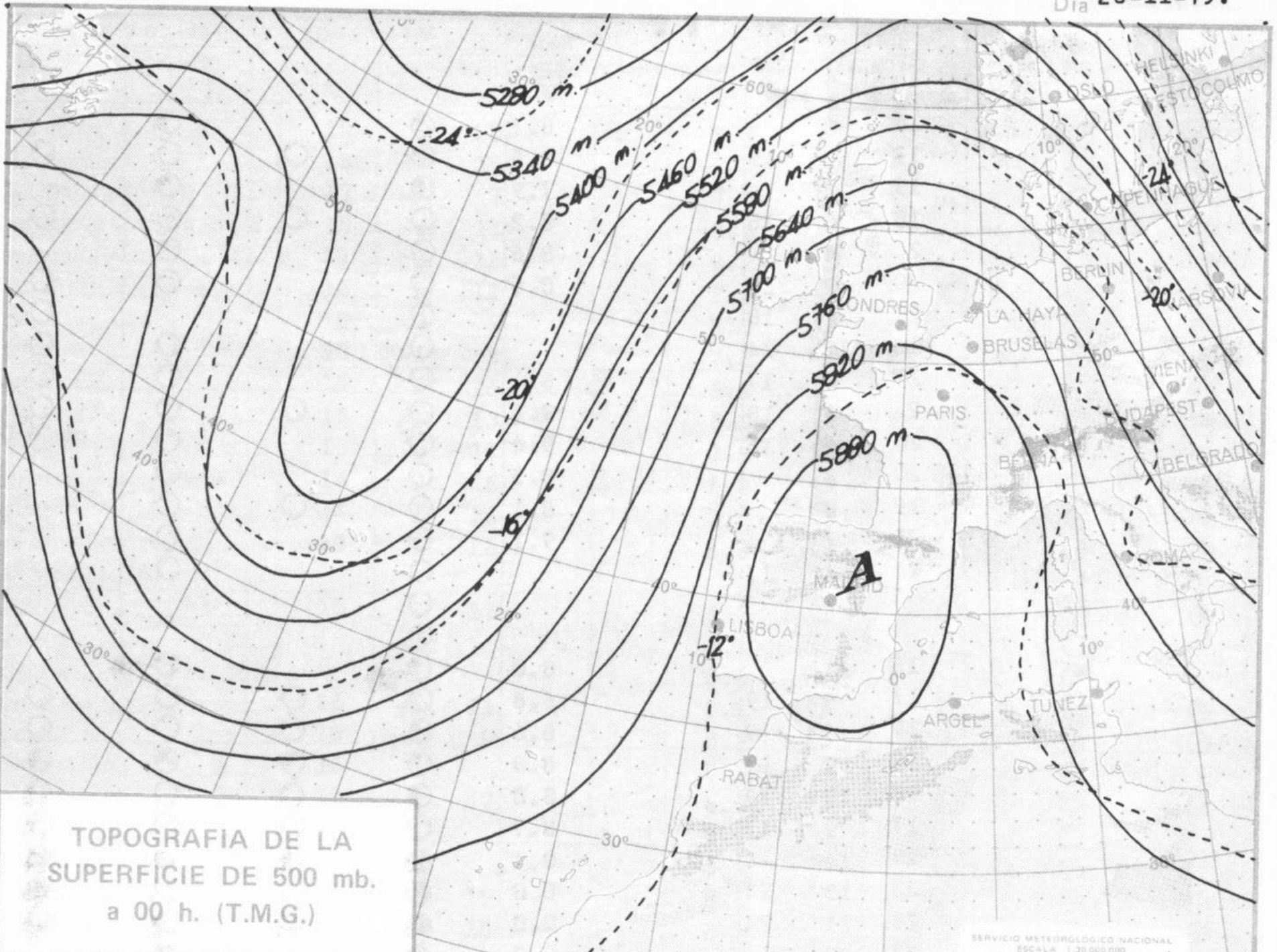
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ⚠ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- ✳ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		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	18	3				8.7	☉		☉	
Valencia (A)	19	2	19			8.6	☉	○	☉	○
Valencia	19	4				7.9	☉		☉	
Alicante (A)	18	5	18			8.2	☉	○	☉	○
Alicante	20	4				8.6	☉		☉	
Murcia (A)	20	2	15			8.6	☉		☉	○
Murcia	21		18				☉		☉	○
Cartagena	13	12	14				☉		☉	○
San Javier	17	4	17			8.1	☉		☉	○
Sevilla (A)	21	6	18			9.2	☉	☾	☉	○
Córdoba (A)	20	3	16			9.4	☉		☉	○
Jaén	20	5				8.5	☉		☉	
Granada (A)	19	0				8.1	☉	○	☉	
Huelva	21	7				9.1	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	21	4	17				☉		☉	
Cádiz							☉		☉	
San Fernando							☉		☉	
Tarifa	15	14				8.0	☉		☉	
Málaga (A)	17	5	19			6.8	☉	○	☉	○
Almería (A)	17	6	19			8.6	☉	○	☉	○
Palma de Mallorca (A)	18	0	18			8.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	18	10	19			8.0	☉	○	☉	☉
Ibiza (A)	17	9	17			8.7	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	14	18	ip		0.4	●	☉	☉	●
Santa Cruz de Tenerife	23	18	24			0.0	●		☉	●
Las Palmas (A)	26	21	24			0.0	●	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	20				0.8	●		☉	●
Lanzarote (A)	24	20	21			0.0	☉		☉	●
Ceuta	17	10				6.2	☉		●	
Melilla	17	10				7.8	○		○	



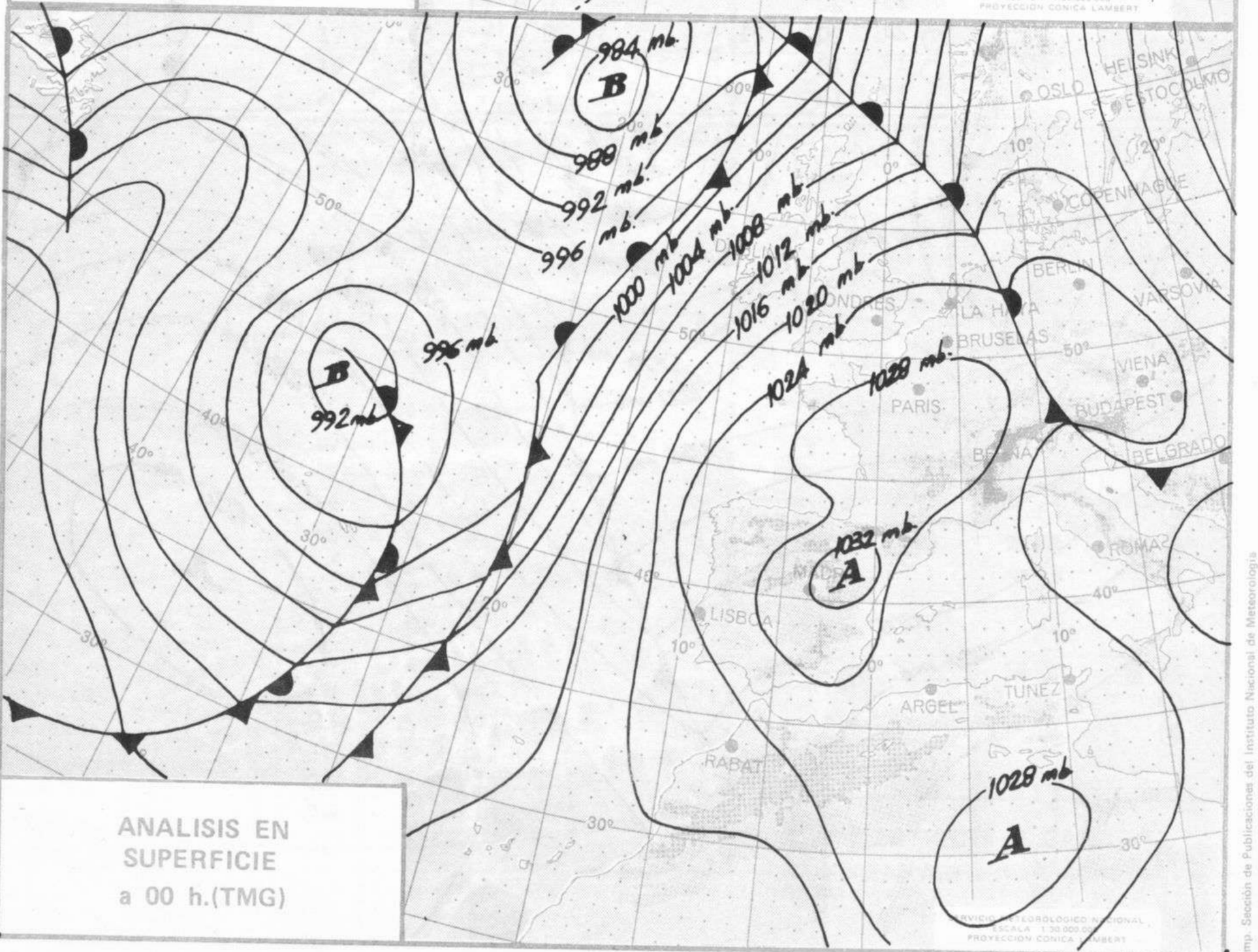
ISOBARAS Y FRENTE
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT