



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXI  
2ª Epoca  
Núm. 49

MADRID, VIERNES 18 de FEBRERO de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono de Madrid

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

**Nubosidad y precipitaciones:** Se han registrado chubascos muy irregulares en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, Ceuta, Melilla y puntos de Andalucía y muy dispersos en Cataluña, Levante, Baleares y Canarias. Las más copiosas han correspondido a la vertiente cantábrica, (San Sebastián 31 litros por metro cuadrado).

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

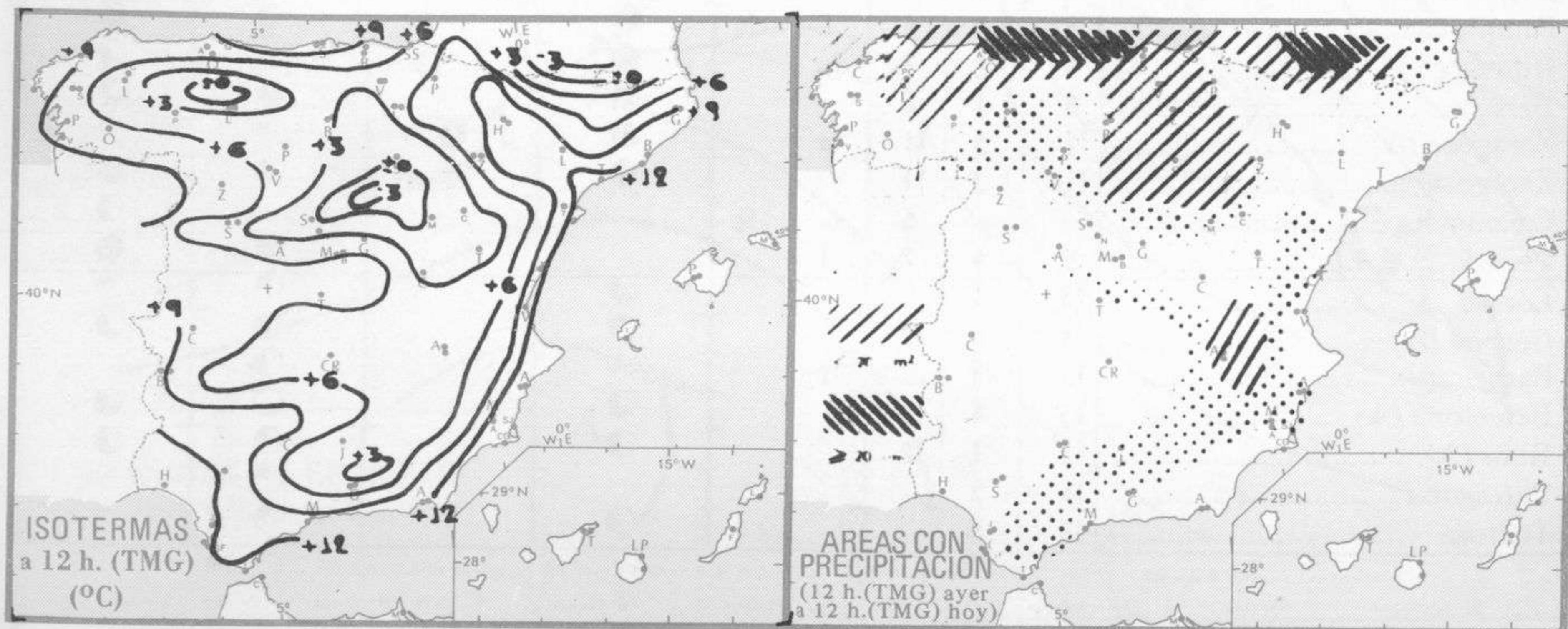
**Temperaturas destacables:** Máximas 16° en Alicante, Almería, Málaga, Murcia y Las Palmas y de 2° en Soria, Segovia y Cuenca. Mínimas 4° bajo cero en Teruel y 13° en las capitales canarias y 11° en Cádiz.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Chubascos en el Cantábrico, Galicia, puntos del Duero, Cataluña y Baleares. En el resto de la vertiente atlántica nubosidad variable con riesgo de algún chubasco disperso, principalmente en los sistemas montañosos. Parcialmente nublado en las demás regiones. Poco nublado en Canarias. Temperaturas sin grandes variaciones.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....20.y.21.....

Día 20: Chubascos en el Cantábrico, alto Duero y Ebro y puntos del nordeste. En las demás regiones nubosidad variable más abundante en la mitad norte.- Día 21: Se iniciará un empeoramiento por el noroeste de la Península con precipitaciones.



Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Min.	Medio-día	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 .....	11	7	9	5	2	●	●	☂	☂
Monteventoso .....	8	5	8	7				☂	☂
Lugo (Punto Centro) .....	7	1	3	12	2	●	☂	☂	☂
Santiago de Comp. (A) .....	8	3	6	20	3	☂	●	☂	☂
Pontevedra .....	10	5		7		☂		☂	
Vigo (A) .....	9	3	8	10	ip	●	☂	☂	●
Orense .....									
Pónferrada .....	7	3	6	ip		●		☂	●
Asturias (A) .....	8	4	8	21	3	☂		●	☂
Gijón. ....	10	6	9	21	8	☂	☂	●	☂
Santander (A) .....									
Santander .....	9	6	9	16	5	☂	☂	☂	●
Bilbao (A) .....	10	5	8	15	2	●	●	☂	●
San Sebastian/Igueldo .....	7	4	5	31	2	☂	☂	●	●
San Sebastian (A) .....	8		7	23	2	☂			☂
León (A) .....	7	0	5			●	☂	☂	☂
Zamora .....	7	2	8	1	ip	●		☂	☂
Palencia .....	3	-1	5	3		●		☂	☂
Burgos (A) .....								●	●
Burgos .....	3	0	2	3		☂		●	●
Valladolid (A) .....			5				☂	●	●
Valladolid .....	5	1	6	ip		☂		●	☂
Soria .....	2	-1	0	3		●	☂	●	●
Salamanca (A) .....	4	1	5			●	○	☂	☂
Avila .....	4	-1	1	ip	ip	☂		☂	●
Segovia .....	2	0	2	6	2	●		●	●
Navacerrada .....	-5	-6	-5	10	4	* ●		* ●	* ●
Madrid/Barajas .....	8	1	8	ip		☂	☂	☂	☂
Madrid (Ciudad Universitaria) .....	8	0	10	ip		☂	☂	☂	☂
Guadalajara .....	6	0		3		●		●	●
Toledo .....	8	3	8	ip		☂		●	☂
Cuenca .....	2	0	2	1	ip	☂		●	●
Molina de Aragón .....	2	-1	2	3	1	* ●		●	●
Ciudad Real .....	6	-1	5	1		☂	☂	●	●
Albacete (A) .....	6	-1	6	7		●	●	☂	●
Cáceres .....	10	2	9			☂	☂	○	☂
Badajoz (A) .....	12	5	10			☂	☂	☂	☂
Vitoria (A) .....	4	2	4	15	ip	●		☂	●
Logroño .....	6	1	6	8		☂		☂	●
Logroño (A) .....	10	3	6	9		●	☂	☂	●
Pamplona .....	6	3	6	2	ip	●		●	●
Huesca (A) .....	8	2	7	ip		●		☂	☂
Daroca .....	6	1	6			●		●	☂
Zaragoza (A) .....	12	3	11	ip		●	●	☂	☂
Zaragoza .....	11	3	11			●		☂	☂
Calamocha .....			5		ip		○		☂
Teruel .....	5	-4	2	1				☂	●
Lérida .....	13	1				☂		☂	☂
Gerona (A) .....	14	0	13			●		☂	☂
Barcelona .....	13	8		ip				☂	☂
Barcelona (A) .....	13	4	11			☂		○	☂
Reus (A) .....	13	1	12			☂		☂	☂
Tarragona .....	14	5						☂	☂
Tortosa .....	16	5				☂		☂	☂

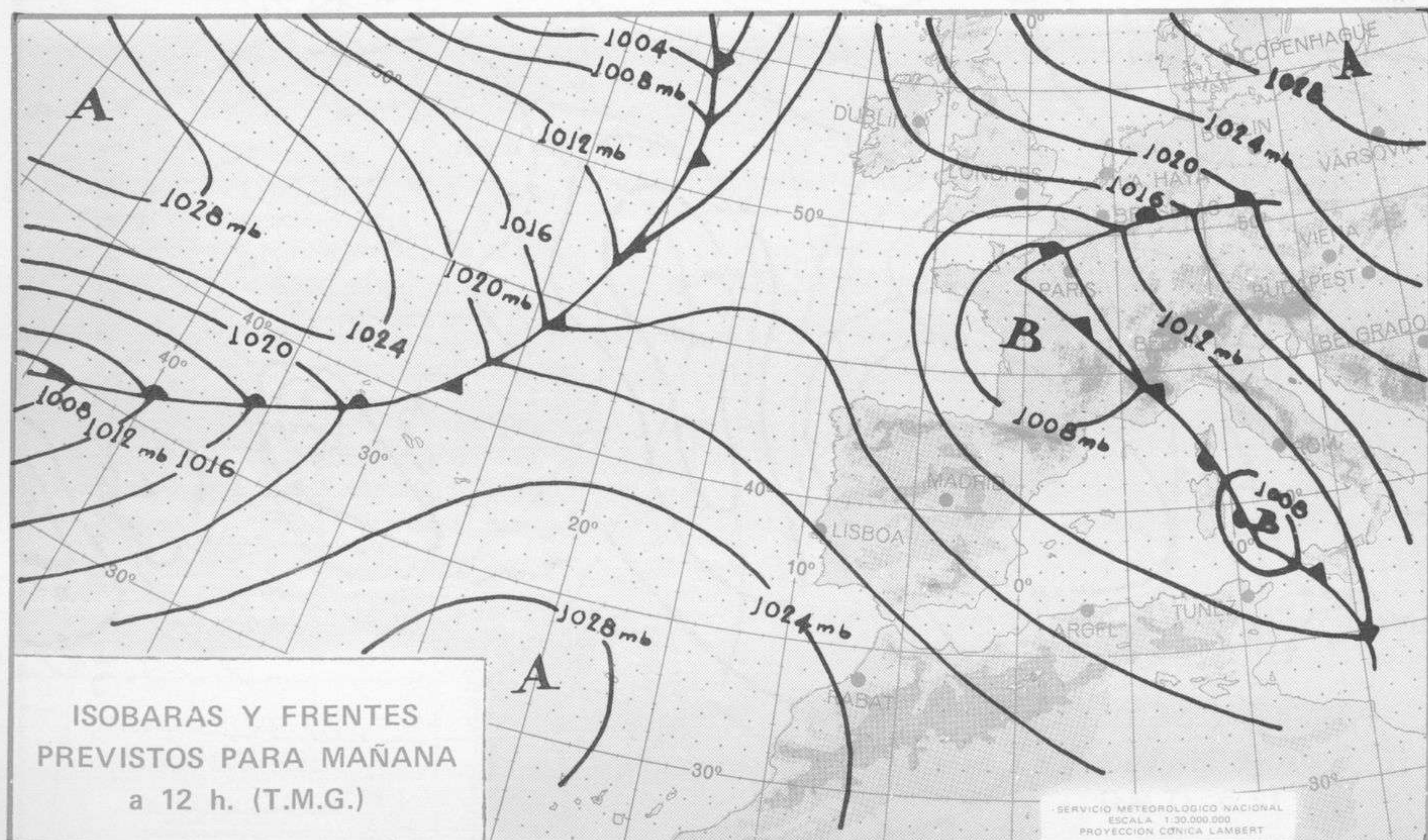
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

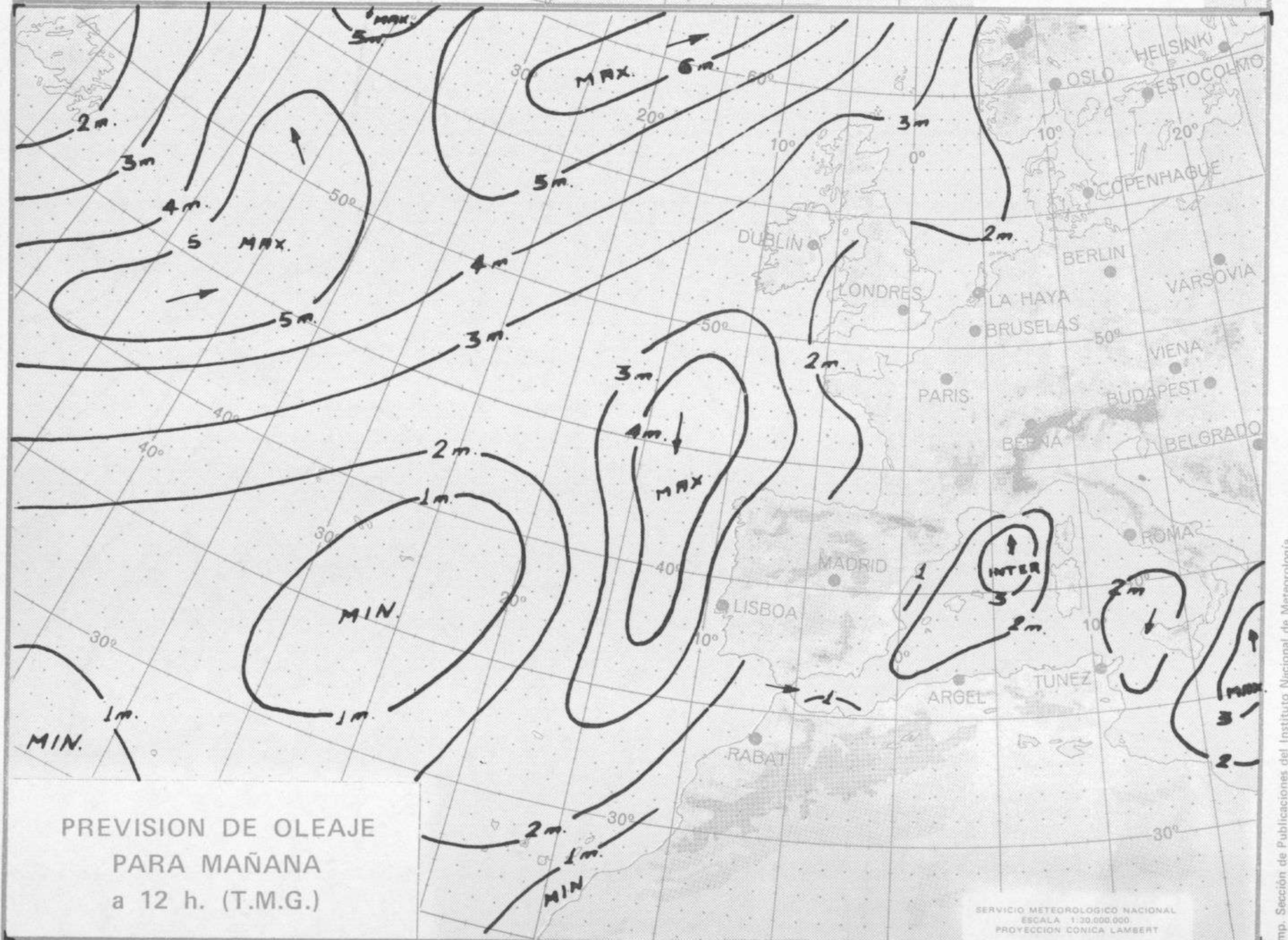
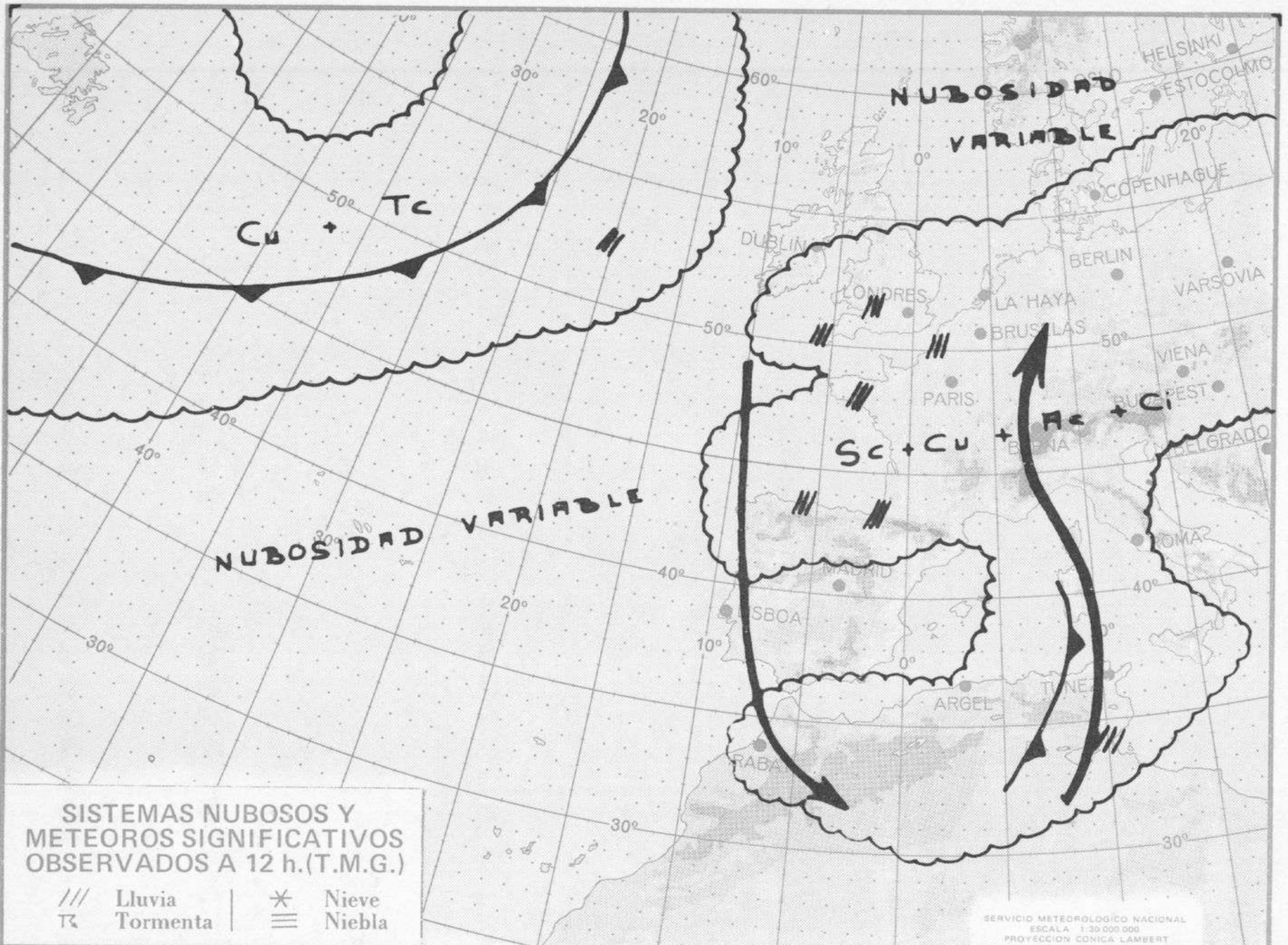
- ☂ Llovizna
- ☂ Lluvia
- ☂ Nebolina
- ☂ Niebla
- ☂ Relámpagos
- ☂ Tormenta
- ▲ Granizo
- \* Nieve
- Despejado
- ☂ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ☂ NW 30 nudos
- ☂ SW 50 nudos
- ☂ NE 35 nudos
- ☂ SE 65 nudos

mm. 800  
 790  
 780  
 770  
 760  
 750  
 740  
 730  
 720  
 710  
 700  
 nudos  
 110  
 100  
 90  
 80  
 70  
 60  
 50  
 40  
 30  
 20  
 10

Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Mín.	Medio-día	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 .....		8	15					☉	☉
Valencia (A) .....	12	1	13			☉	○	○	☉
Valencia .....	14	5		ip		☉		○	
Alicante (A) .....	16	3	13			☉	○	○	☉
Alicante .....	16	5				☉		○	
Murcia (A) .....	16	1	13	ip		☉		○	☉
Murcia .....	16	2	14			☉		☉	☉
Cartagena .....	12	7	12			☉		☉	☉
San Javier .....	15	1	14			☉	○	☉	☉
Sevilla (A) .....	15	4	11	ip		☉	○	☉	☉
Córdoba (A) .....	11	3	10	1		☉	☉	☉	☉
Jaén .....	9	1		ip		☉		☉	☉
Granada (A) .....	7		5		ip	☉	●		●
Huelva .....		6	13			○		○	☉
Jerez de la Frontera (A) .....	13		12				○		☉
Cádiz .....	13	11	12	1	ip	☉		☉	☉
San Fernando .....	13	10	12	3		☉		☉	☉
Tarifa .....	13	6	17	4		☉		☉	☉
Málaga (A) .....	16	3	13			☉	○	☉	☉
Almería (A) .....	16	6	14			○	○	○	☉
Palma de Mallorca (A) .....	14	4	12			☉	○	☉	☉
Mahón (A) .....	15	6	12	ip		☉	○	☉	☉
Ibiza (A) .....	13	5	13	ip		○	○	○	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ....	12	8	11	3		☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife .....	19	13	14	1	ip	☉		☉	☉
Las Palmas (A) .....	18	13	16	ip	ip	☉	●	☉	☉
Fuerteventura (A) .....	20	13	17			☉		☉	☉
Lanzarote (A) .....	X	11	17			☉		☉	☉
Ceuta .....	11		10	ip					☉
Melilla .....	14	8		4		☉	☉	☉	

NOTA: Los datos de este Boletín comprenden las observaciones efectuadas desde 12 horas (T.M.G.) de ayer a 12 horas (T.M.G.) del día de hoy. Las temperaturas máximas son de ayer, las mínimas son de hoy y las de mediodía son de hoy a 12 horas (T.M.G.).





Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología



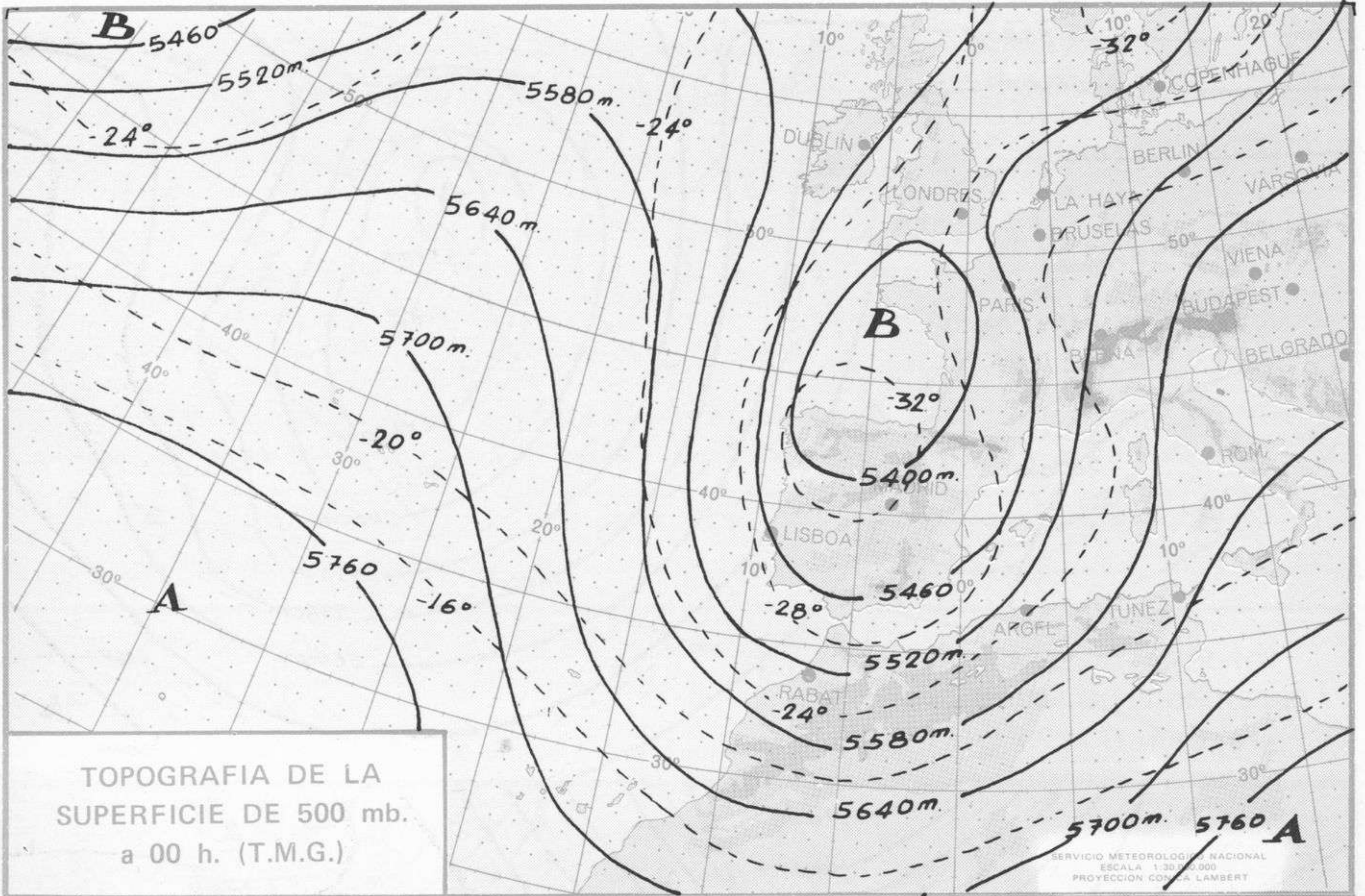
**INFORMACION TECNICA DIARIA**

MADRID, VIERNES, 18

de FEBRERO

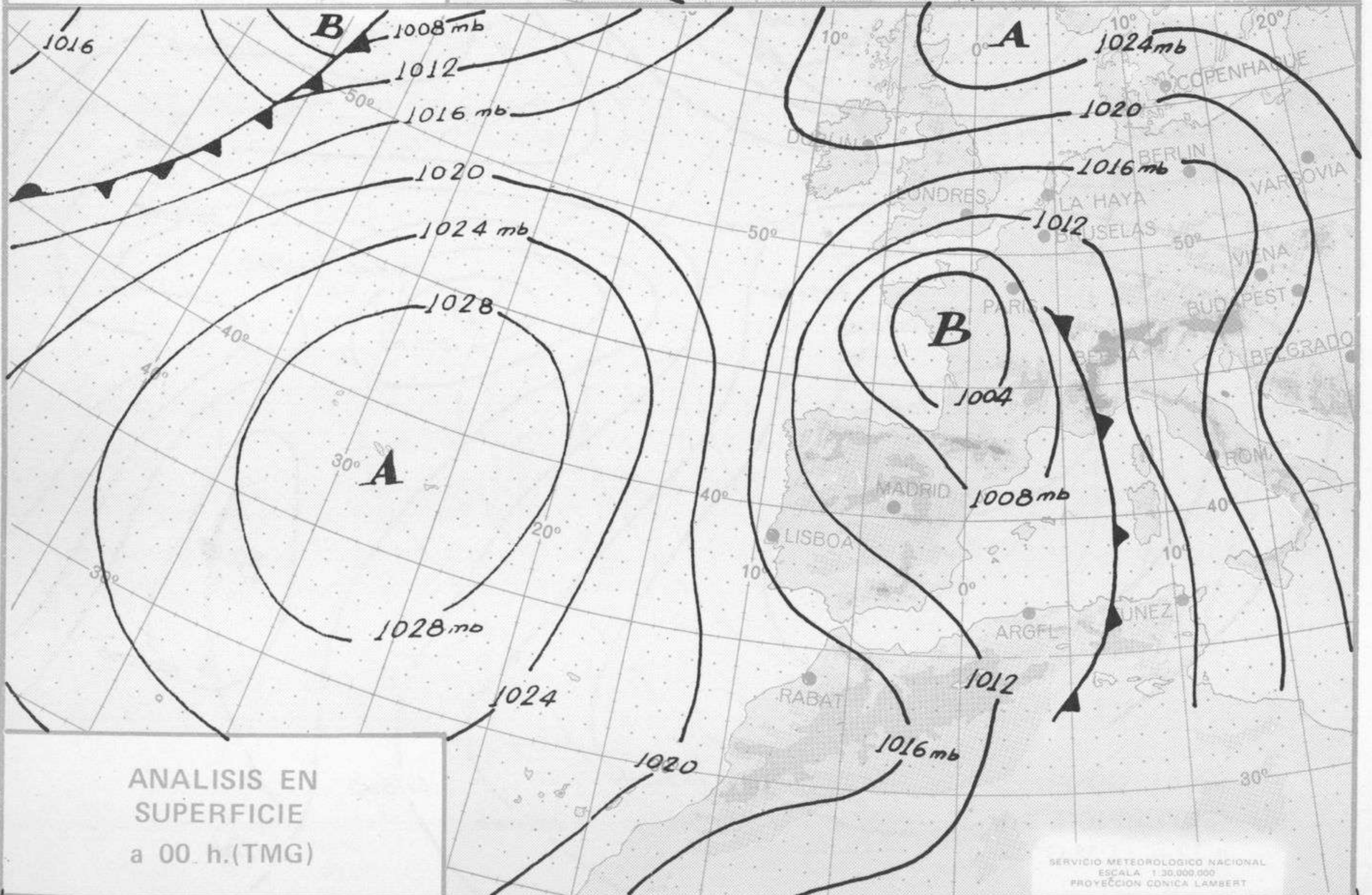
de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 35 00  
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 7441105 de Madrid



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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h. (TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT

