



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 6 de NOVIEMBRE de 1.980- Núm. 311.

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:** Durante las últimas 24 horas ha chubasqueado en puntos del Cantábrico, alto Ebro, Cataluña, Valencia y Baleares y ha nevado en el Duero y sistema Central ha llovido en las cuencas del Tajo, Guadiana, y Guadalquivir. La nubosidad ha sido muy variable y más abundante en la vertiente atlántica.

**Vientos fuertes:** Se han registrado en Reus.

**Temperaturas destacables:** Los valores medios han sido inferiores a los normales en toda España excepto en la costa del Sol y Canarias donde fueron normales. Las máximas de ayer oscilaron entre 21° en Málaga y Almería y 0° en Huesca y las mínimas de hoy han estado comprendidas entre 6° bajo cero en Teruel y 11° en Huelva y Málaga.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el área mediterránea nubosidad abundante con chubascos o lluvias intermitentes y riesgo de algunas tormentas en Baleares y costas sur y sureste. En las vertientes atlántica, cantábrica y Canarias, nubes y claros con chubascos dispersos. Ligero aumento de temperaturas con vientos de componente sur.

8 y 9

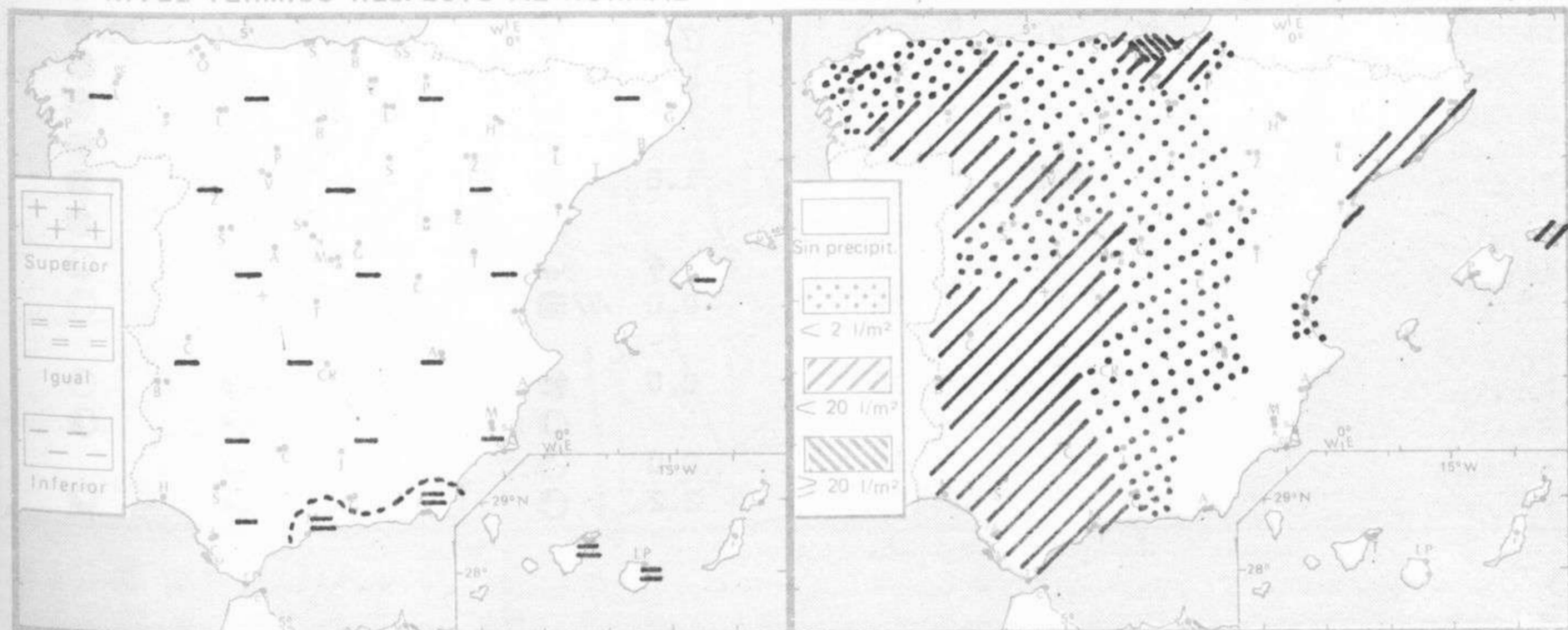
## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....

**Día 8:** En la vertiente atlántica nubosidad muy abundante con lluvias intermitentes. En el área mediterránea y vertiente cantábrica nuboso con precipitaciones dispersas. Las precipitaciones más importantes corresponderán a Andalucía. En Canarias chubascos frecuentes.

**Día 9:** En Cataluña y Baleares muy nuboso con lluvias. En las demás regiones chubascos dispersos. Descenso de temperaturas.

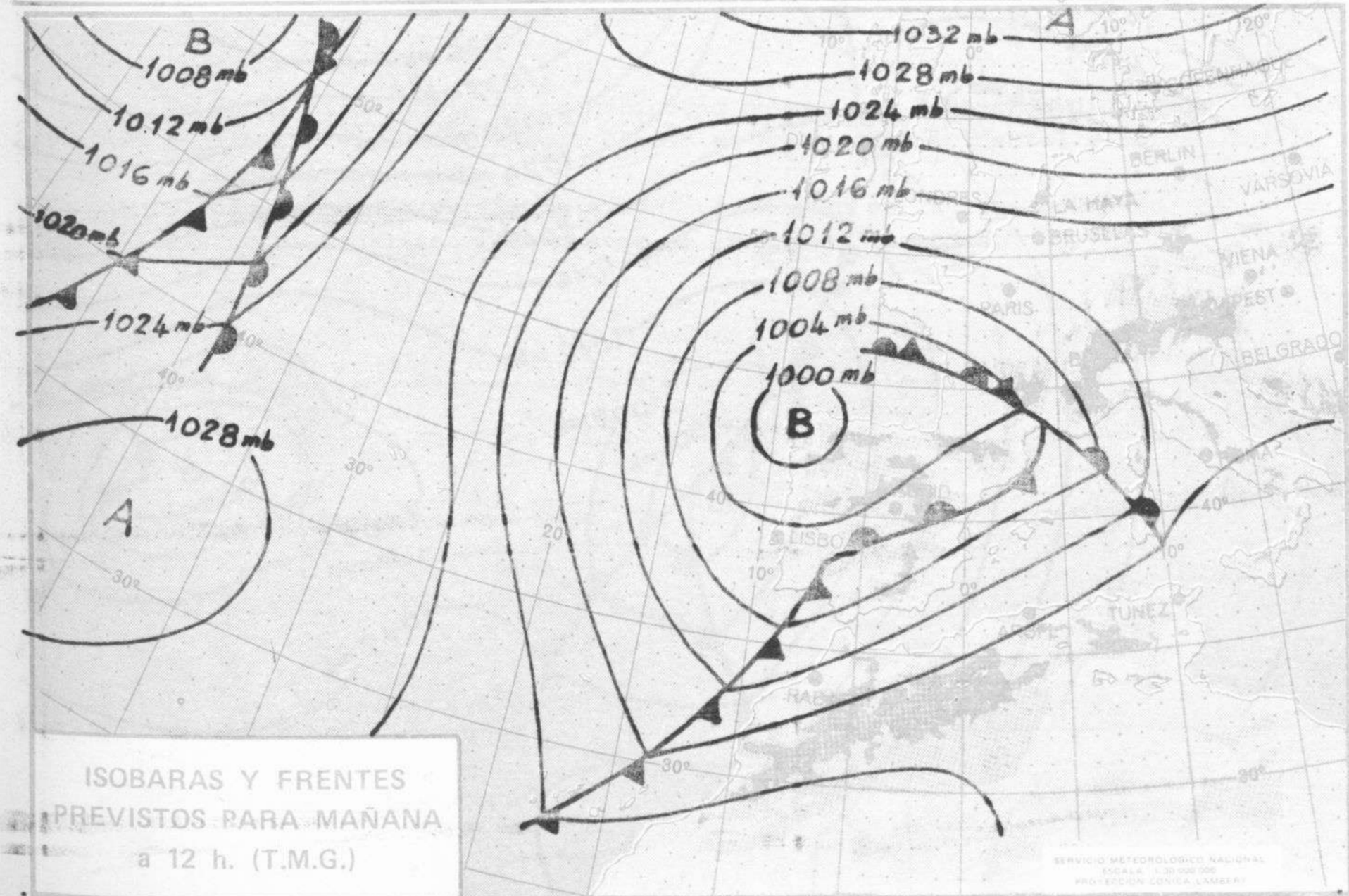
NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

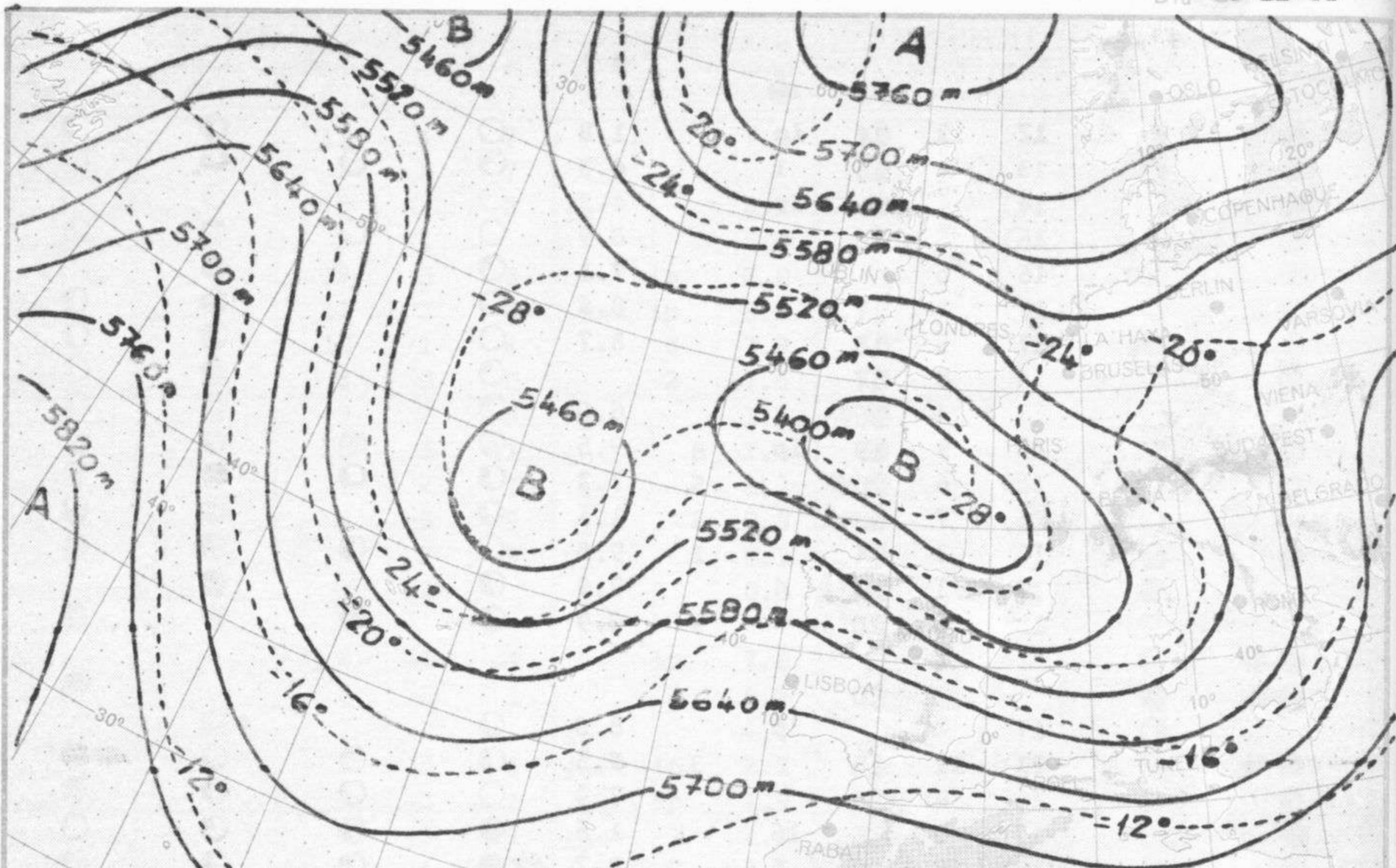
AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)





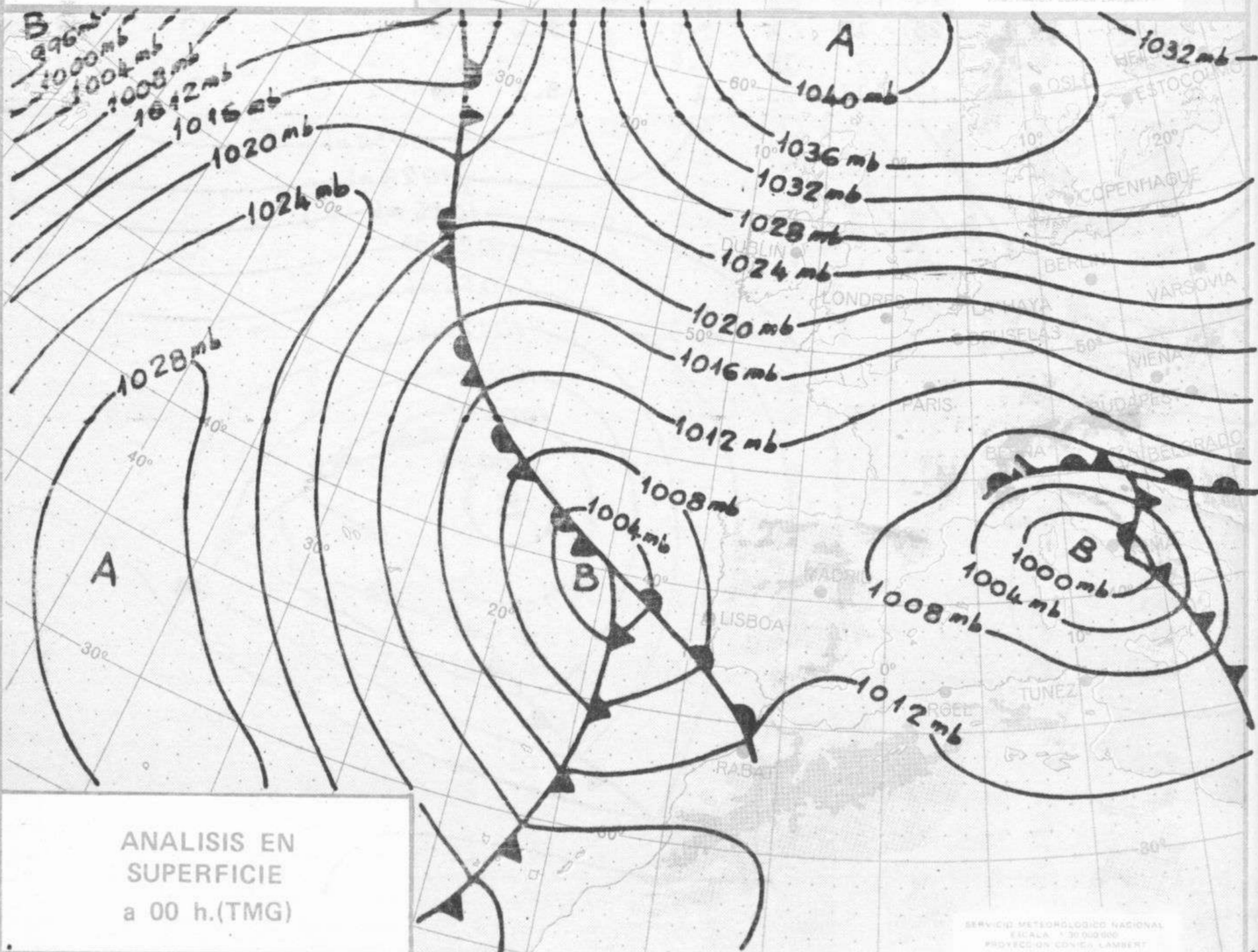
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros. significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	12	.3	14	ip		1.8	○		○	○
Valencia (A) ...	13	2	13	1		4.3	☉	○	☉	☉
Valencia ...	14	4		ip		4.3	○		○	○
Alicante (A) ...	16	5	16			6.9	○	○	☉	○
Alicante ...	16	5				7.1	☉		☉	☉
Murcia (A) ...	17	3	17			8.6	○		☉	☉
Murcia ...	17	5	18			8.7	○		☉	☉
Cartagena ...	16	8	17				☉		☉	☉
San Javier ...	17	5	16			6.0	○		☉	☉
Sevilla (A) ...	15	9	19	ip	8	9.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	15	6	10		5	7.3	☉	○	☉	☉
Jaén ...	15	7	15		1	1.6	☉		☉	☉
Granada (A) ...	13	3	14		1	9.5	○	○	☉	☉
Huelva ...	17	11		4		9.8	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	15	8	20	4	9	0.9	☉	☉	☉	☉
Cádiz ...										☉
San Fernando ...			20							☉
Tarifa ...	17	X		ip		8.0	○		☉	☉
Málaga (A) ...	21	11	15		3	9.5	☉	○	☉	☉
Almería (A) ...	21	9	18			7.9	○	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	17	5	15	16		1.6	☉	○	☉	○
Mahón (A) ...	19	9	13	5		2.7	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ...	12	10	16	15		0.0	☉	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	12	21			8.5	☉		○	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	25	17	24			9.4	☉		○	☉
Las Palmas (A) ...	23	15	23			5.0	☉	○	○	☉
Fuerteventura (A) ...	24		22				○			☉
Lanzarote (A) ...	25	17	X			9.1	☉		○	☉
Ceuta ...			15							○
Melilla ...	19	12	23	1		5.3	☉	○	☉	○





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