



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 9 de JULIO de 1.980. Núm. 191.

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 se han registrado precipitaciones en forma de lluvia y chubascos en puntos de Galicia, Cantábrico, ambas mesetas, cuenca del Ebro, Cataluña, Levante, Baleares y Canarias. La nubosidad ha sido muy variable y más abundante en la mitad norte.

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

**Temperaturas destacables:** Los valores medios han sido inferiores a los normales, excepto en los litorales mediterráneos del Sur y de Levante donde han sido superiores. Las máximas de ayer oscilaron entre 38<sup>º</sup> en Málaga y 14<sup>º</sup> en Avila y las mínimas de hoy han estado comprendidas entre 6<sup>º</sup> en León y Soria y 22<sup>º</sup> en Málaga.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

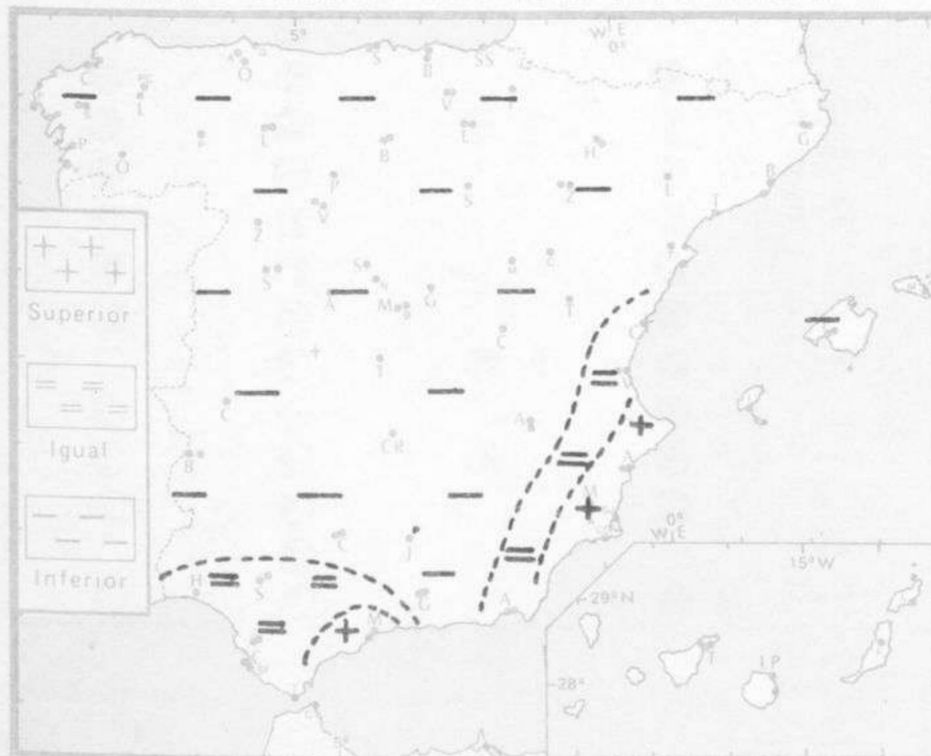
En el norte de Galicia, Cantábrico y cabecera del Ebro nuboso con chubascos. En el sistema Central nuboso con riesgo de algunos chubascos dispersos. Parcialmente nuboso en el resto de la mitad norte de Canarias. Poco nuboso en las demás regiones. Aumento de temperaturas.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 y 12.

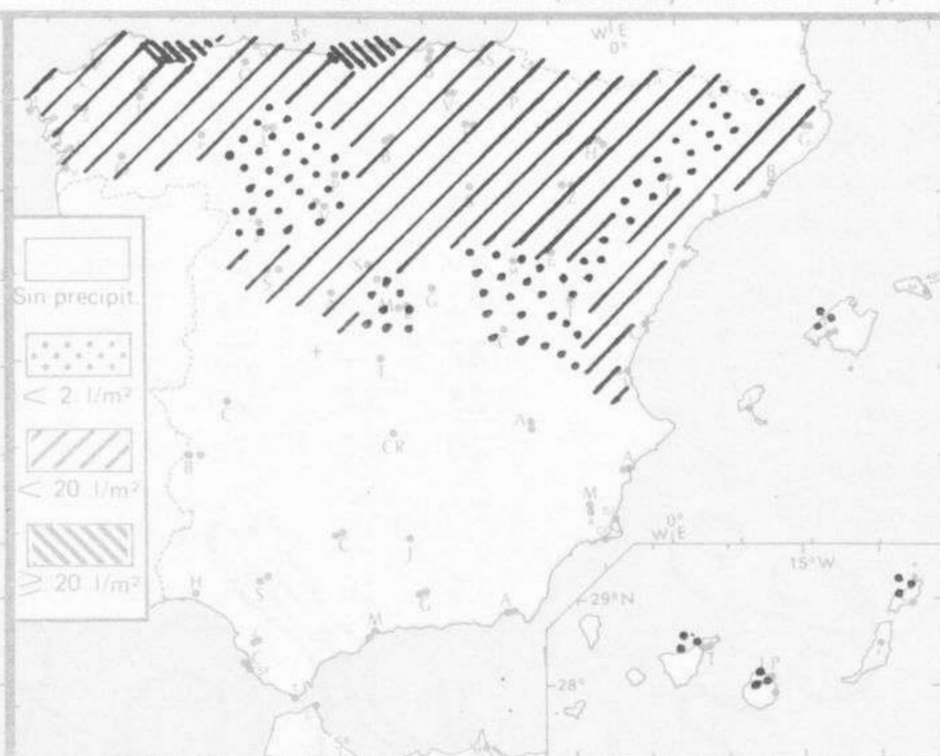
**Día 11:** Chubascos en el Cantábrico. Algo nuboso en el alto Ebro, sistema Central y norte de Canarias. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Continuará el aumento de temperaturas.

**Día 12:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

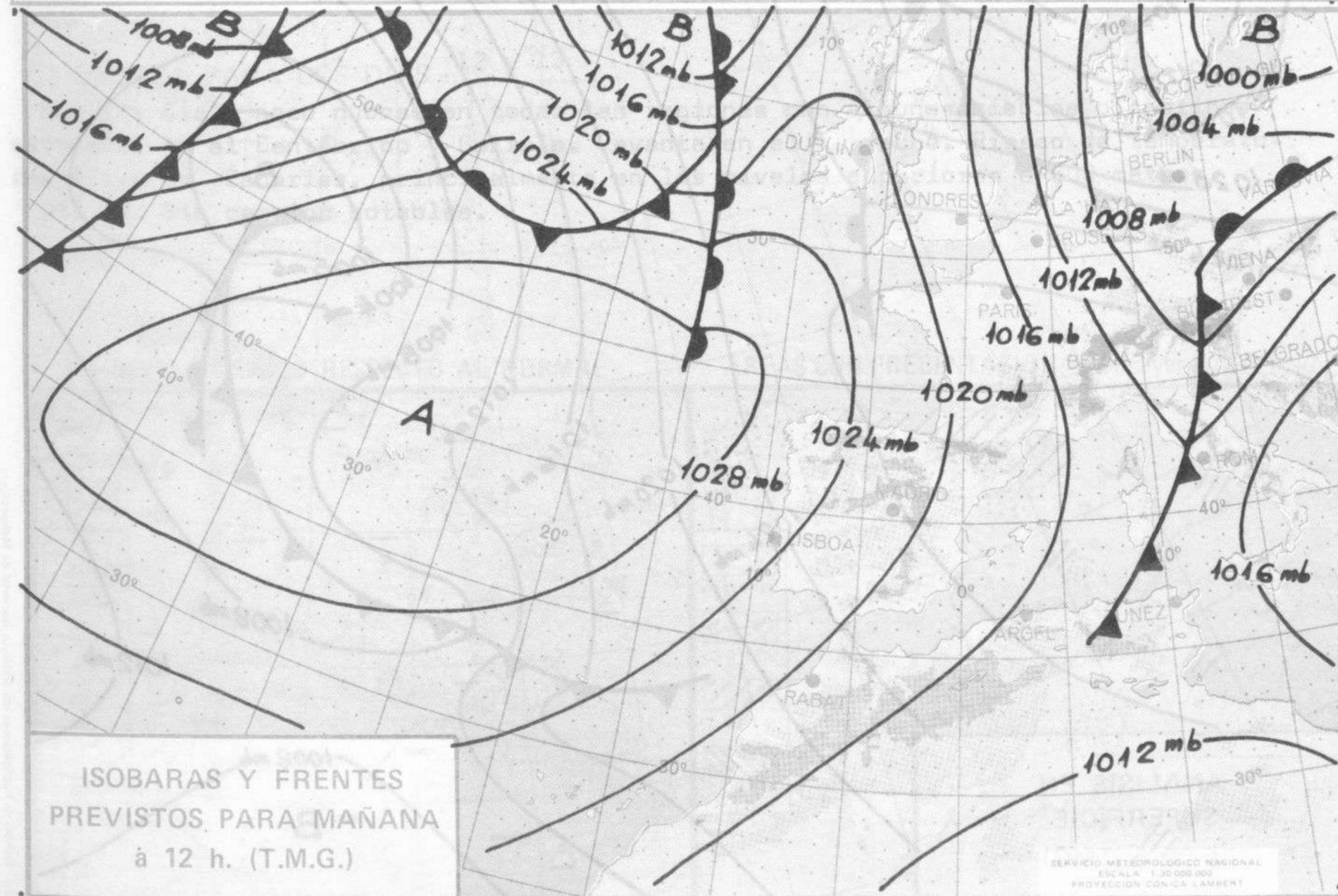


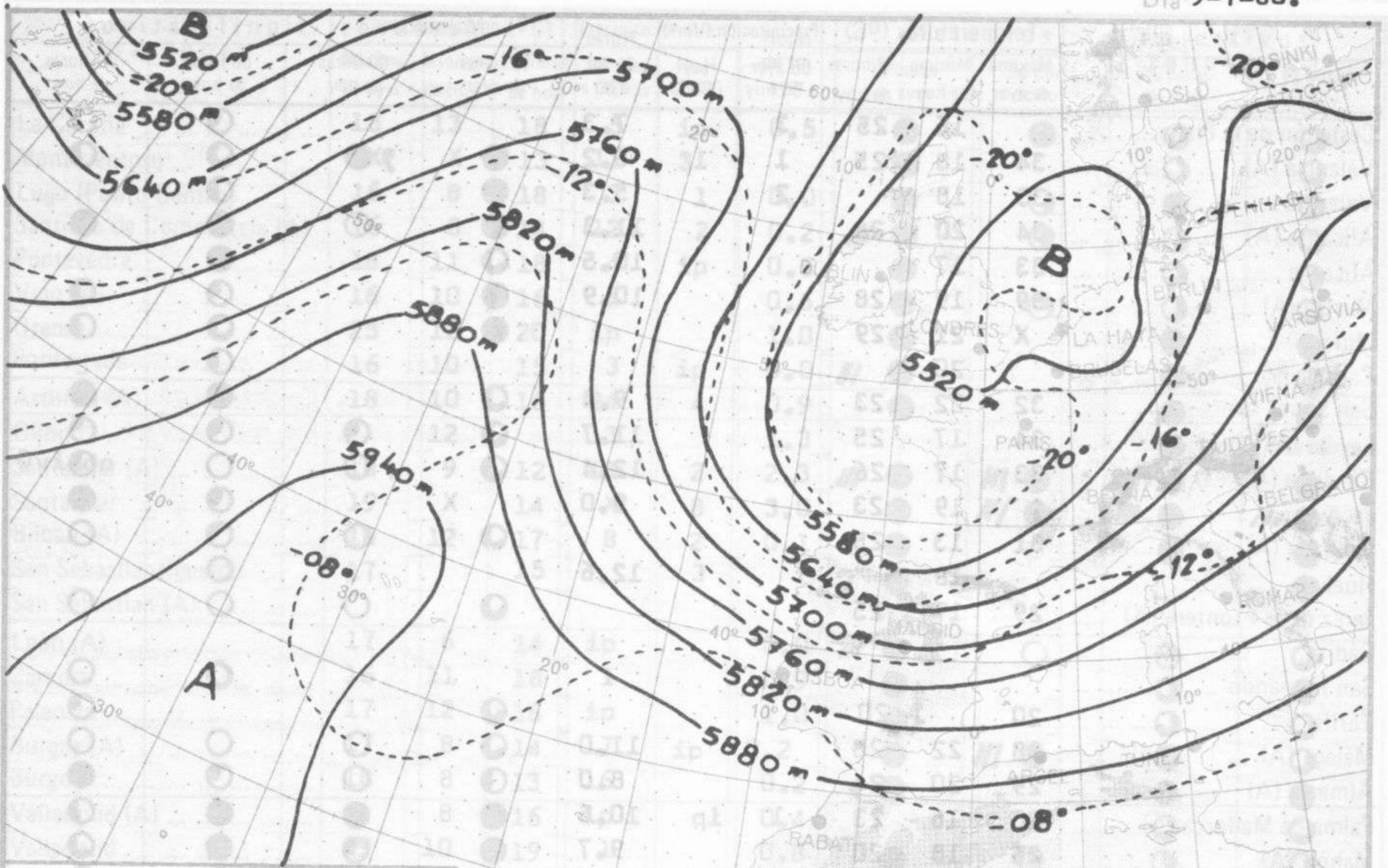
AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)





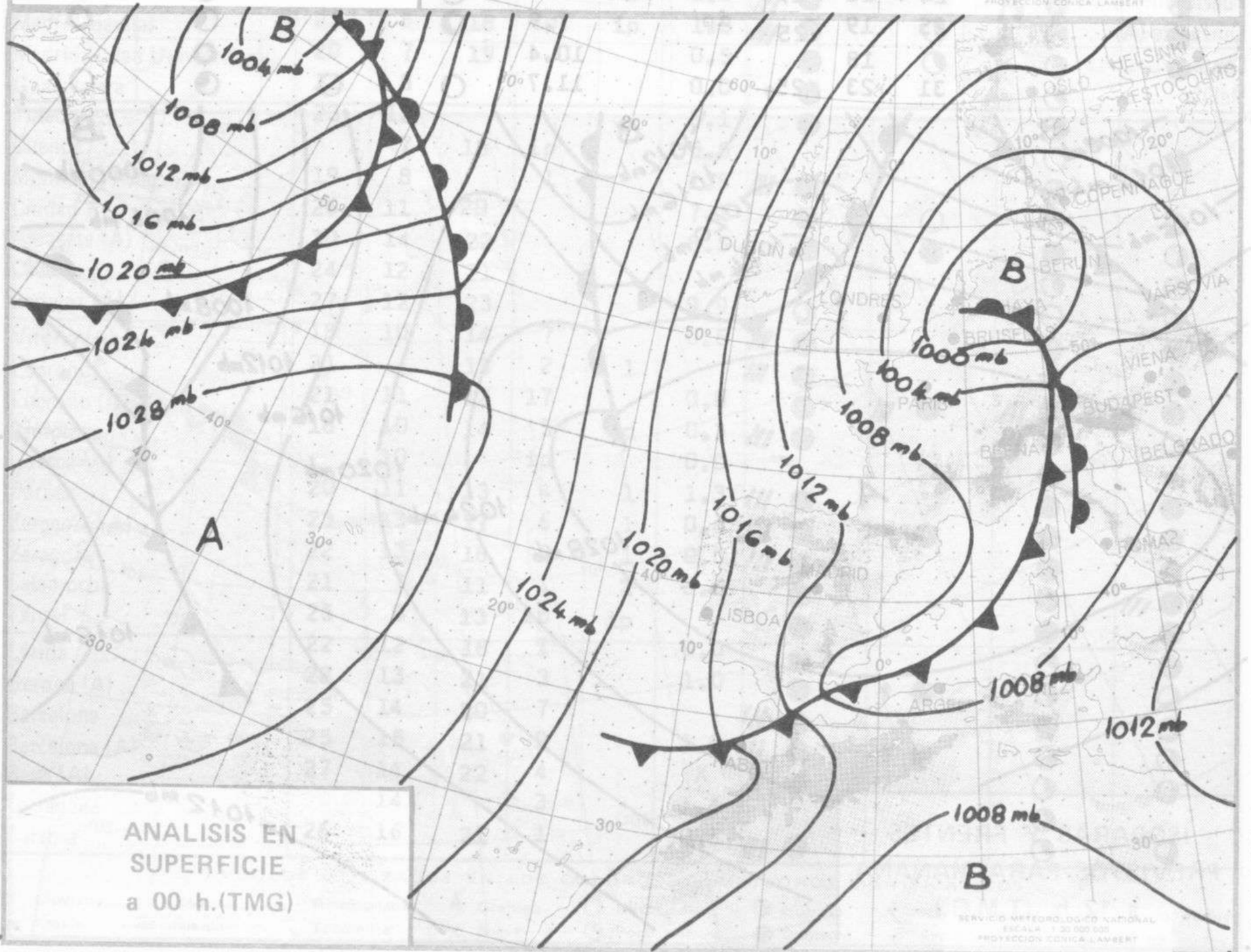
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...		16	25	3		7.3			☉	☉
Valencia (A) ...	34	18	25	1	1	6.2	●	●	☉	☉
Valencia ...	33	18		2		5.3	●		☉	
Alicante (A) ...	34	20	24			11.3	●	○	☉	●
Alicante ...	33	17				10.5	☉		☉	
Murcia (A) ...	39	19	28			10.9	●		☉	☉
Murcia ...	X	21	29				●		☉	☉
Cartagena ...		20							☉	
San Javier ...	32	22	23			9.4	○		☉	●
Sevilla (A) ...	34	17	25			11.7	○	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	33	17	26			12.4	○	○	☉	☉
Jaén ...		19	23			9.0			☉	●
Granada (A) ...	31	13	25				○	○	☉	○
Huelva ...		18				12.6			○	
Jerez de la Frontera (A) ...	29	17	25				○	○	○	○
Gádiz ...									○	○
San Fernando ...									○	○
Tarifa ...	20		20				○		○	○
Málaga (A) ...	38	22	28			11.0	○	○	○	○
Almería (A) ...	29	20	24			8.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ...	30	16	23	1	ip	10.5	●	●	☉	☉
Mahón (A) ...	26	18	20			9.7	●	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	27	19	23			10.6	○	○	☉	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	15	22	2		0.3	≡ ●		☉	○
Santa Cruz de Tenerife ...		20		ip		7.8			○	○
Las Palmas (A) ...	26	20		ip		7.7	○	●	☉	○
Fuerteventura (A) ...	24	18	29			8.0	○		☉	○
Lanzarote (A) ...	25	19	25	ip		7.9	○		☉	○
Ceuta ...		18				10.4			○	○
Melilla ...	31	23	25			11.7	○	○	☉	○





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