



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 5 de NOVIEMBRE de 1.980. Núm. 310.

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: Se han registrado precipitaciones fuertes en el litoral mediterráneo, La Mancha, golfo de Cádiz y Baleares con registros en general superiores a los 20 litros por metro cuadrado. Destacan 53 litros por metro cuadrado en Valencia, 29 en Cádiz, 26 en Tarragona y 24 en Tortosa. De forma débil o moderada también se han registrado precipitaciones en el Cantábrico, Duero, Centro, Ebro, sistema Ibérico y Central y resto de Andalucía. Durante la mañana de hoy han sido de nieve en puntos de la mitad oriental del Cantábrico, Duero, alto Ebro, norte de Cataluña y sistemas Central e Ibérico. Ha habido tormentas en Baleares y Sudeste.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Durante el día de ayer descendió notablemente la temperatura, dando valores medios inferiores a los normales en toda la Península excepto en el litoral mediterráneo desde Valencia hasta Almería. También han sido normales en Canarias y ligeramente superiores en Baleares. Con máximas de ayer comprendidas entre 22º en Murcia y 0º en Avila y mínimas de hoy de 5º bajo cero en Soria a 13º en Almería.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Extremadura y Andalucía occidental muy nuboso o cubierto con lluvias, que durante el día, se extenderán al resto de la vertiente atlántica, Andalucía oriental y Asturias. Gradual aumento de la nubosidad, durante el día, en Aragón y sureste del litoral mediterráneo. En las demás regiones poco nuboso

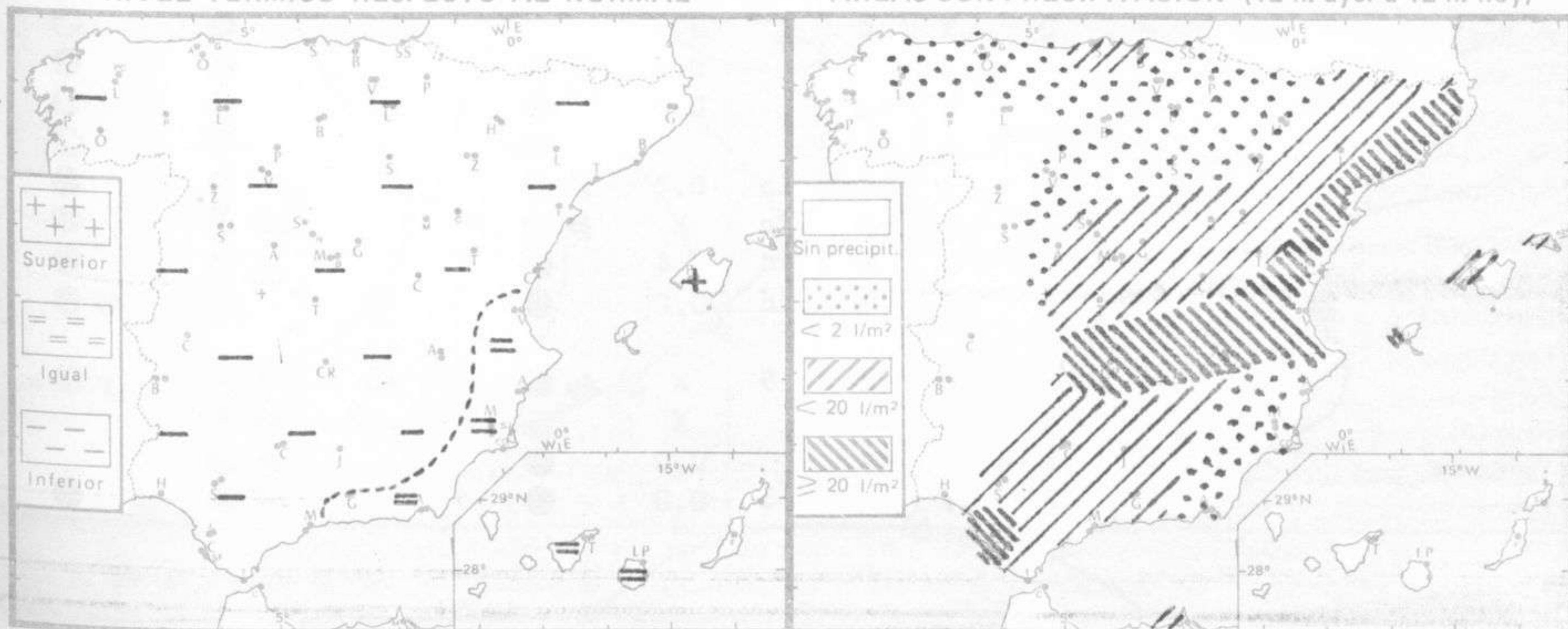
TENDENCIA PARA LOS DIAS 7 y 8:

Día 7: En el Cantábrico y alto Ebro, cielo poco nuboso. En las demás regiones nubosidad abundante con precipitaciones intermitentes.

Día 8: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

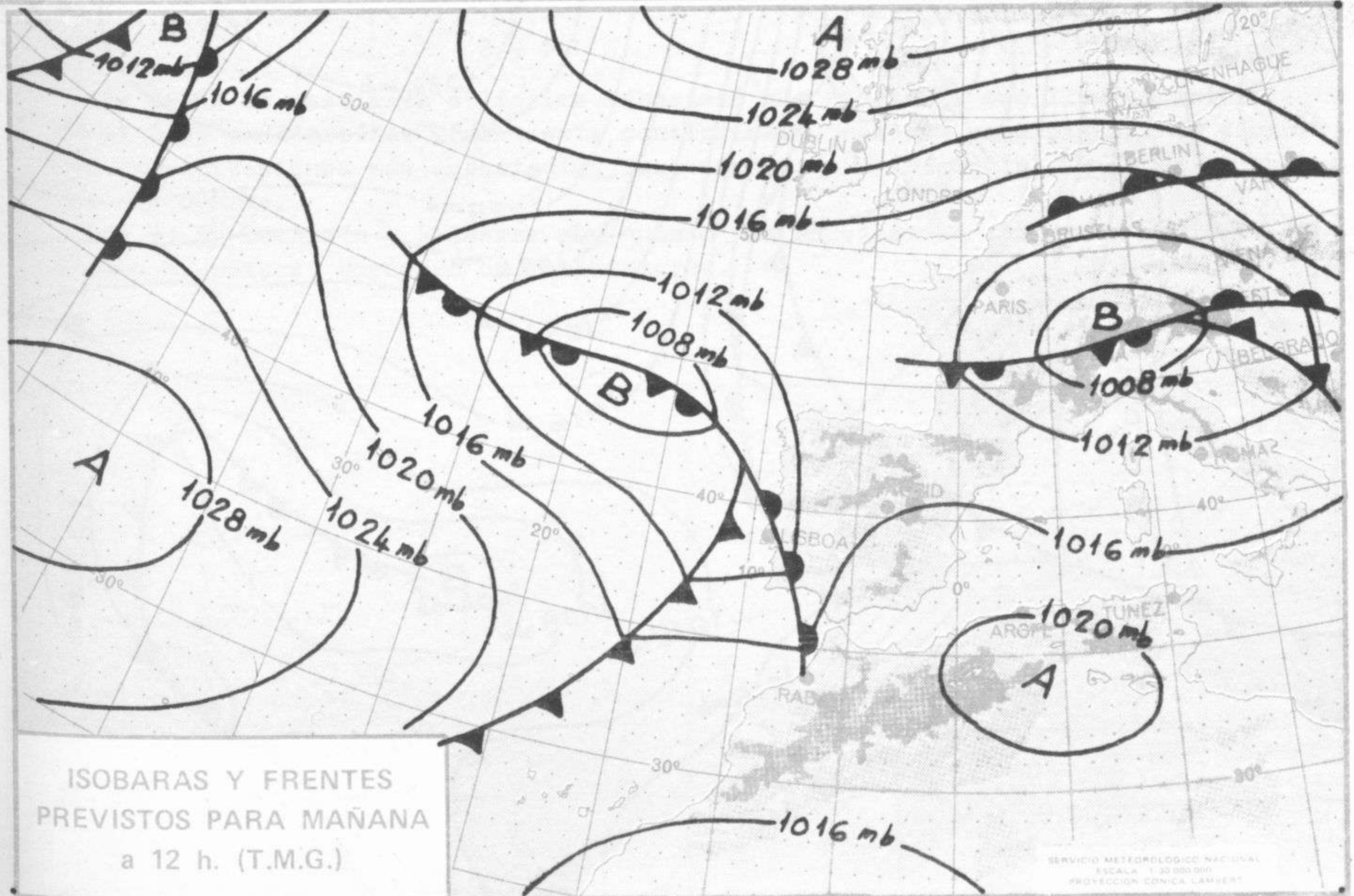


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	7	10			6.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	X	X	8				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	8	3	7		ip	6.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	8	1	7			9.1	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	13	3	12			9.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	12	2	9			8.8	☉	☉	☉	☉
Orense	12	-1	6			8.3	☉		☉	☉
Ponferrada	10	-1	4			9.3	☉		☉	☉
Asturias (A)	8	7	9	ip		1.0	☉		☉	☉
Gijón	11	6	10			1.2	☉		☉	☉
Oviedo (A)	7	3	5	ip	ip	0.9	☉	☉	☉	☉
Santander	8	6	5	ip	5	0.6	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	8	6	7		4	9.1	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	4	0	3		1	0.0	☉		☉	☉
San Sebastian (A)										
León (A)	5	-2	3			9.3	☉	☉	☉	☉
Zamora	6	X	5			8.3	☉		☉	☉
Palencia		1	3			X				
Burgos (A)	2	-1	0		ip	1.6	☉	☉	☉	☉
Burgos	3	0	1		ip	1.7	☉		☉	☉
Valladolid (A)	4	-3	2		ip	6.5	☉		☉	☉
Valladolid	6	-2	4		ip	7.9	☉	☉	☉	☉
Soria	2	-5			ip	0.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	5	-4	3			4.2	☉	☉	☉	☉
Avila	0	-4	-1	ip		0.0	☉		☉	☉
Segovia	2	-3	1	3		0.0	☉		☉	☉
Navacerrada	0	-9		1		0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	9	-1	6	ip		0.4	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	9	-1	6	ip		0.2	☉		☉	☉
Guadalajara										
Toledo	12	1	6			2.6	☉		☉	☉
Cuenca	11	0	4	8		1.2	☉		☉	☉
Molina de Aragón	5	-3	-1	7		0.0	☉		☉	☉
Ciudad Real	10	2	6	25		0.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	15	3	5	31	ip	0.0	☉		☉	☉
Cáceres	13	2	9				☉		☉	☉
Badajoz (A)	14	2	9	ip		0.1	☉		☉	☉
Vitoria (A)	3	1	2		1	1.6	☉		☉	☉
Logroño	5	2	6		ip	1.8	☉		☉	☉
Logroño (A)	6	3	5			3.4	☉	☉	☉	☉
Pamplona	3	-1	4		ip	0.0	☉		☉	☉
Huesca (A)		0	5	6		0.0			☉	☉
Daroca	X	-1	2	2		0.0	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	8	1	6	ip		0.0		☉	☉	☉
Zaragoza	9	2	6	ip				☉	☉	☉
Calamocha	3	-3	1	2	ip	0.2	☉		☉	☉
Teruel	3	-2	0	1	ip	X	☉		☉	☉
Lérida	9	0	5	6	4	0.4	☉		☉	☉
Gerona (A)	7	3	3	7	16	0.0	☉	☉	☉	☉
Barcelona										
Barcelona (A)	12	5	4	2	9	X	☉		☉	☉
Reus (A)		3		26		X			☉	☉
Tarragona	10	3		24		0.0			☉	☉
Tortosa	11	2	7	32	3	0.0	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

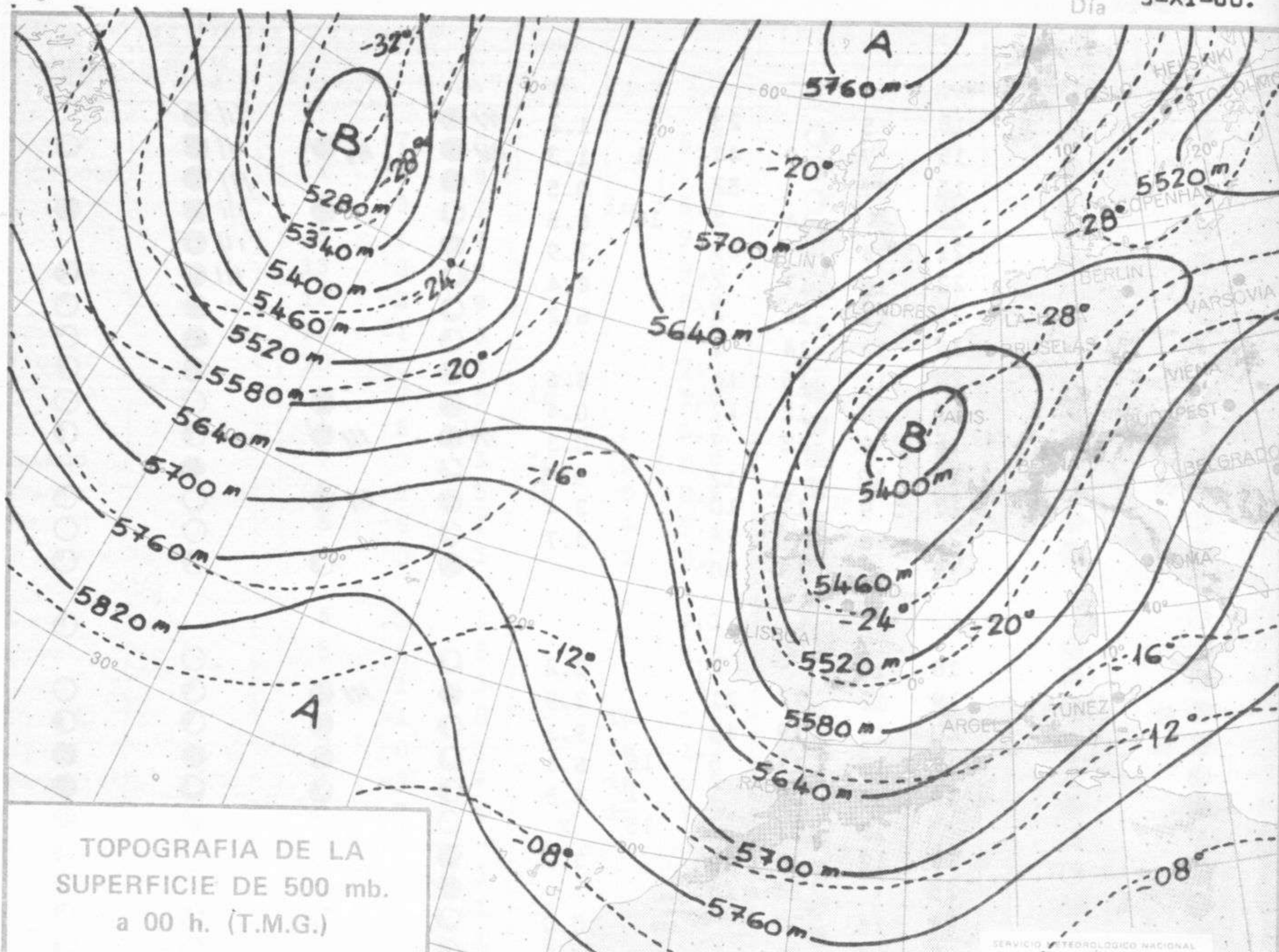
- ☉ Llovizna
- ☉ Nebliña
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

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	15	5		23		1.2	/// ●		/// ●	
Valencia (A)	15	7	9	44	1	1.3	/// ●	/// ●	/// ●	○
Valencia	15	7		52		0.5	●		/// ●	
Alicante (A)	21	X	14	5	10	8.5	○	●	/// ●	●
Alicante	21	8		39		7.9	●		/// ●	
Murcia (A)	22	10	17	2		8.4	○		/// ●	○
Murcia	22	11	16	2		8.2	○		●	○
Cartagena	16	12	14	1			○		●	○
San Javier	20	12	16	ip		8.6	○		●	○
Sevilla (A)	17	9	12	17		0.4	●	●	○	○
Córdoba (A)	16	9	12	9		0.3	/// ●	/// ●	○	○
Jaén	16	12		12		1.5	○		●	
Granada (A)	17	9	11	10		3.4	●	/// ●	○	○
Huelva	20	8		26		3.7	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	16	10	13	30			●	○	○	○
Cádiz			15							○
San Fernando										○
Tarifa	18	14		2		3.2	○		○	
Málaga (A)	19	12	17	11		3.9	●	/// ●	○	○
Almería (A)	20	13	19	ip		9.1	○	●	○	○
Palma de Mallorca (A)	19	13	15	5	16	6.5	○	●	○	○
Mahón (A)	19	13	18	3	1	4.8	○	●	○	○
Ibiza (A)		12	11	7	15	X	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	12	18	ip		3.9	●		○	○
Santa Cruz de Tenerife	25		24	ip			●			○
Las Palmas (A)	24	15	22			0.0	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	25	16	23			8.8	○		○	○
Lanzarote (A)	24	17	23	ip		8.9	○		○	○
Ceuta		11		ip		8.2		○	○	○
Melilla	21	15	18	2	1	8.0	○	○	○	○



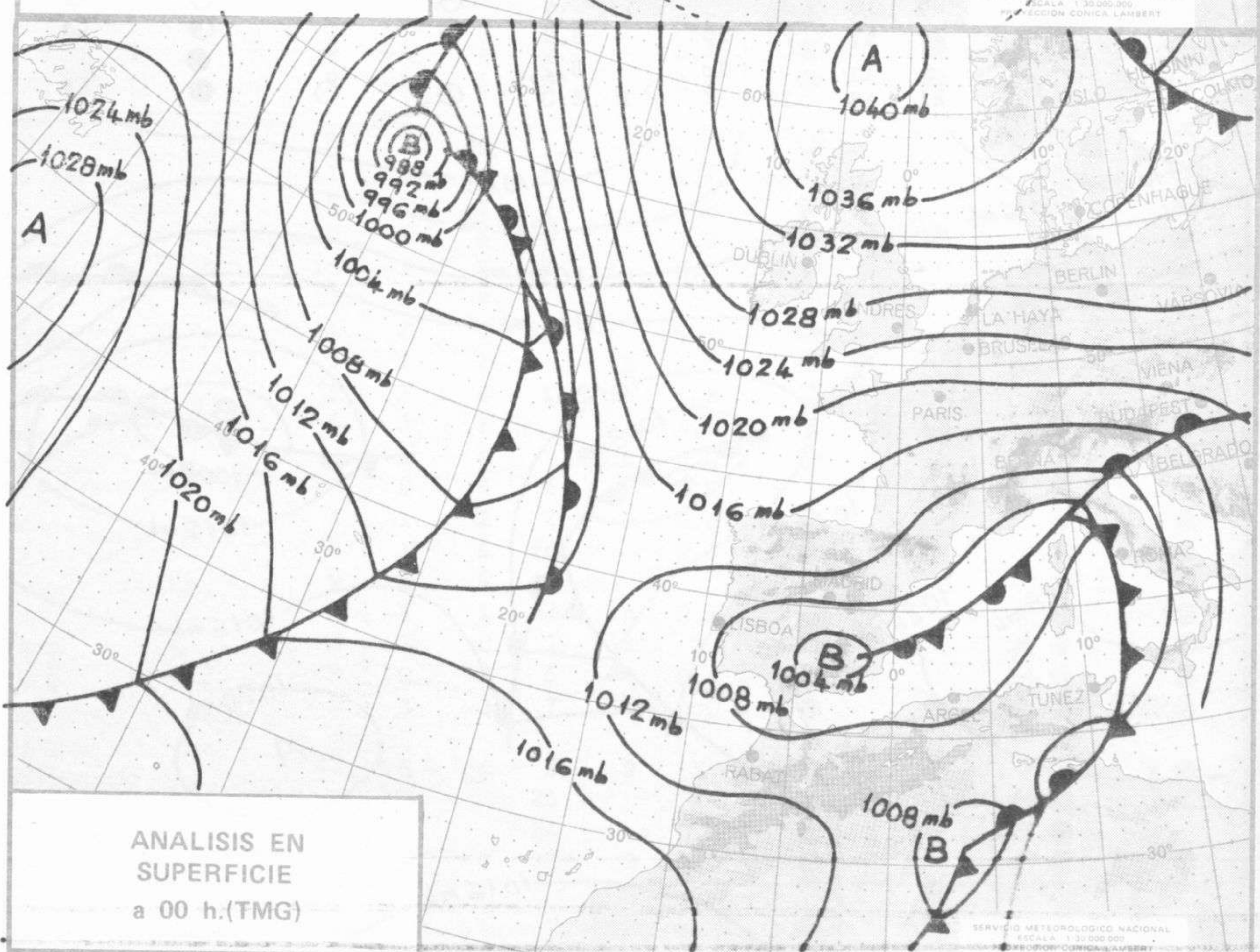
ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



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