



BOLETIN METEOROLÓGICO 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 Ávila y mínimas de hoy de 5º bajo cero en Soria a 13º en Almería.

PRONÓSTICO PARA MAÑANA:

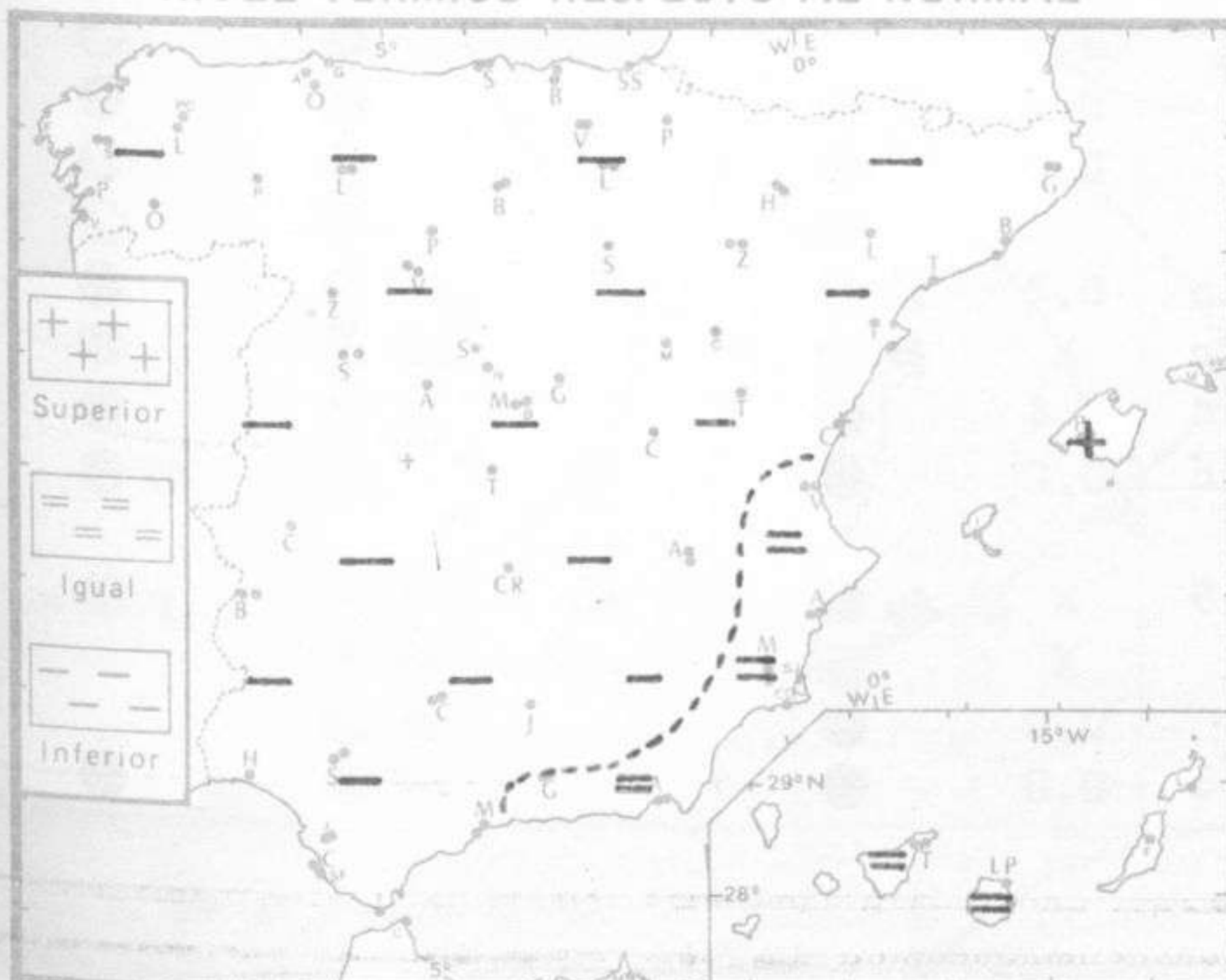
En Extremadura y Andalucía occidental muy nuboso o cubierto con lluvias, que durante el día, se extenderán al resto de la vertiente atlántica, Andalucía oriental y Asturias. Gradual aumento de la nubosidad, durante el día, en Aragón y sureste del litoral mediterráneo. En las demás regiones poco nuboso

TENDENCIA PARA LOS DIAS ... 7 y 8

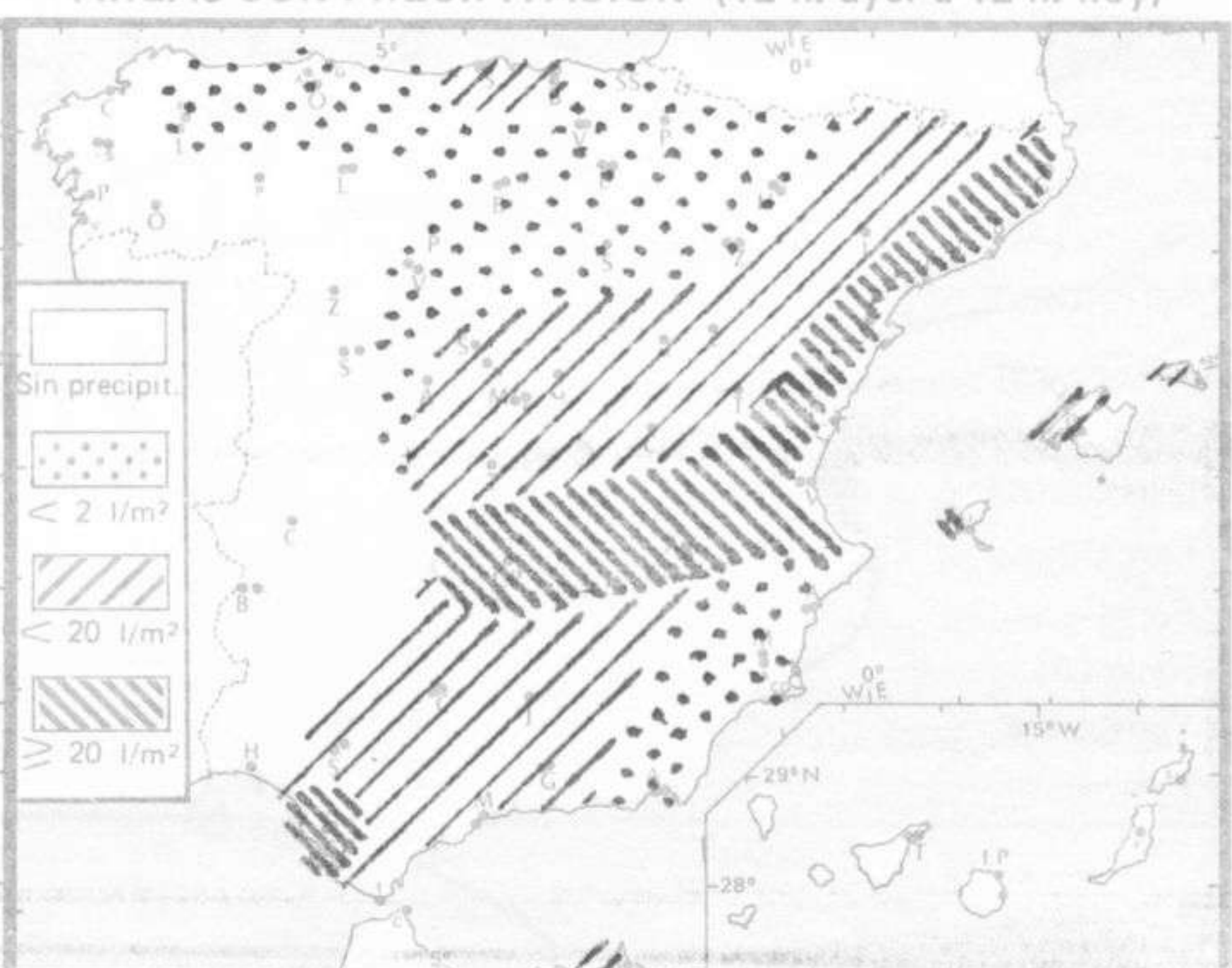
Día 7: En el Cantábrico y alto Ebro, cielo poco nuboso. En las demás regiones nubosidad abundante con precipitaciones intermitentes.

Día 8: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

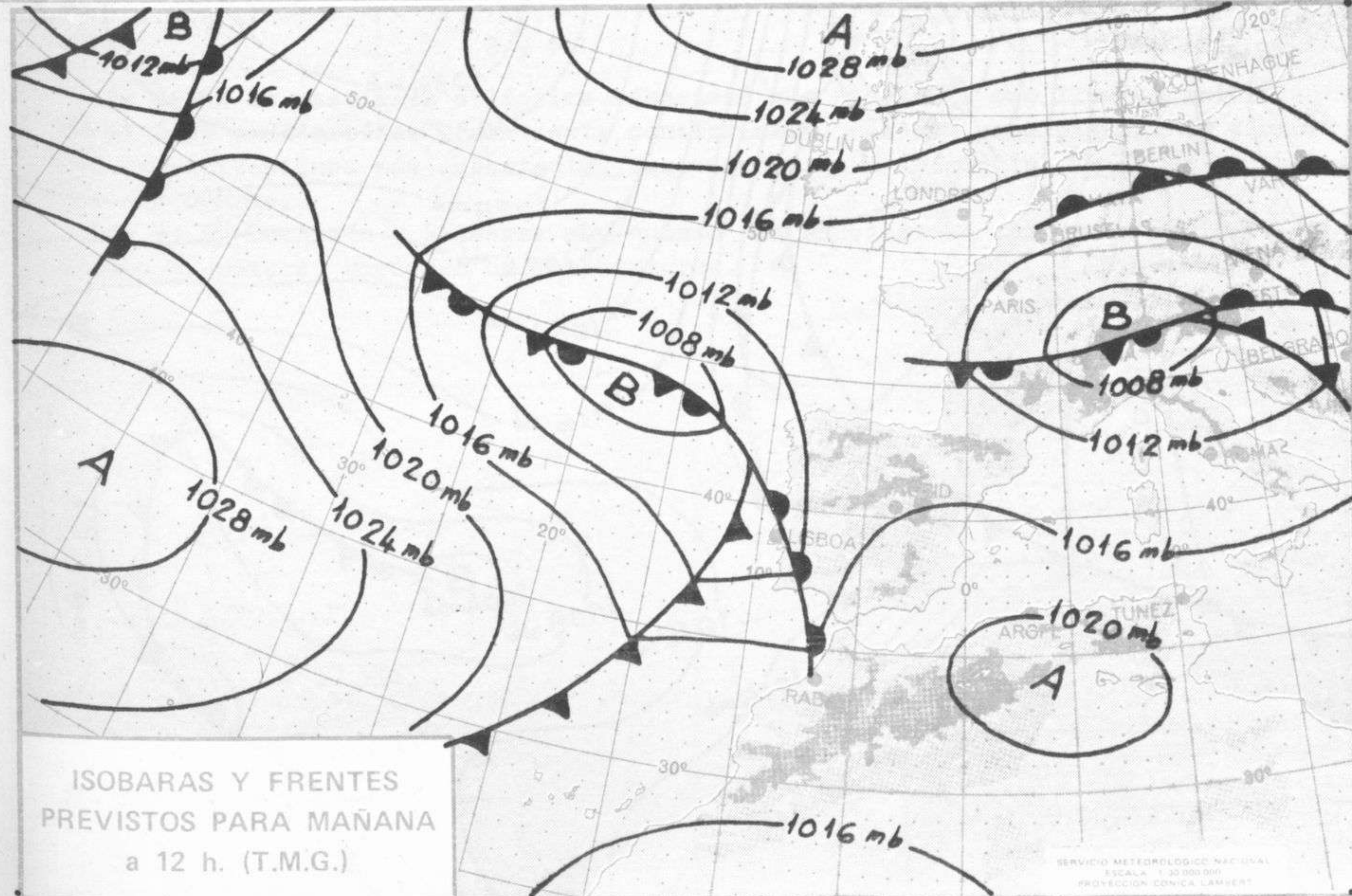


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoro significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 08-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ...	12	7	10			6.5	○	○	●	○
Monteventoso ...	X	X	8				○	○	●	○
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 Sebastián/Igeldo ...	4	0	3		1	0.0	●	●	●	●
San Sebastián (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	●	●	●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

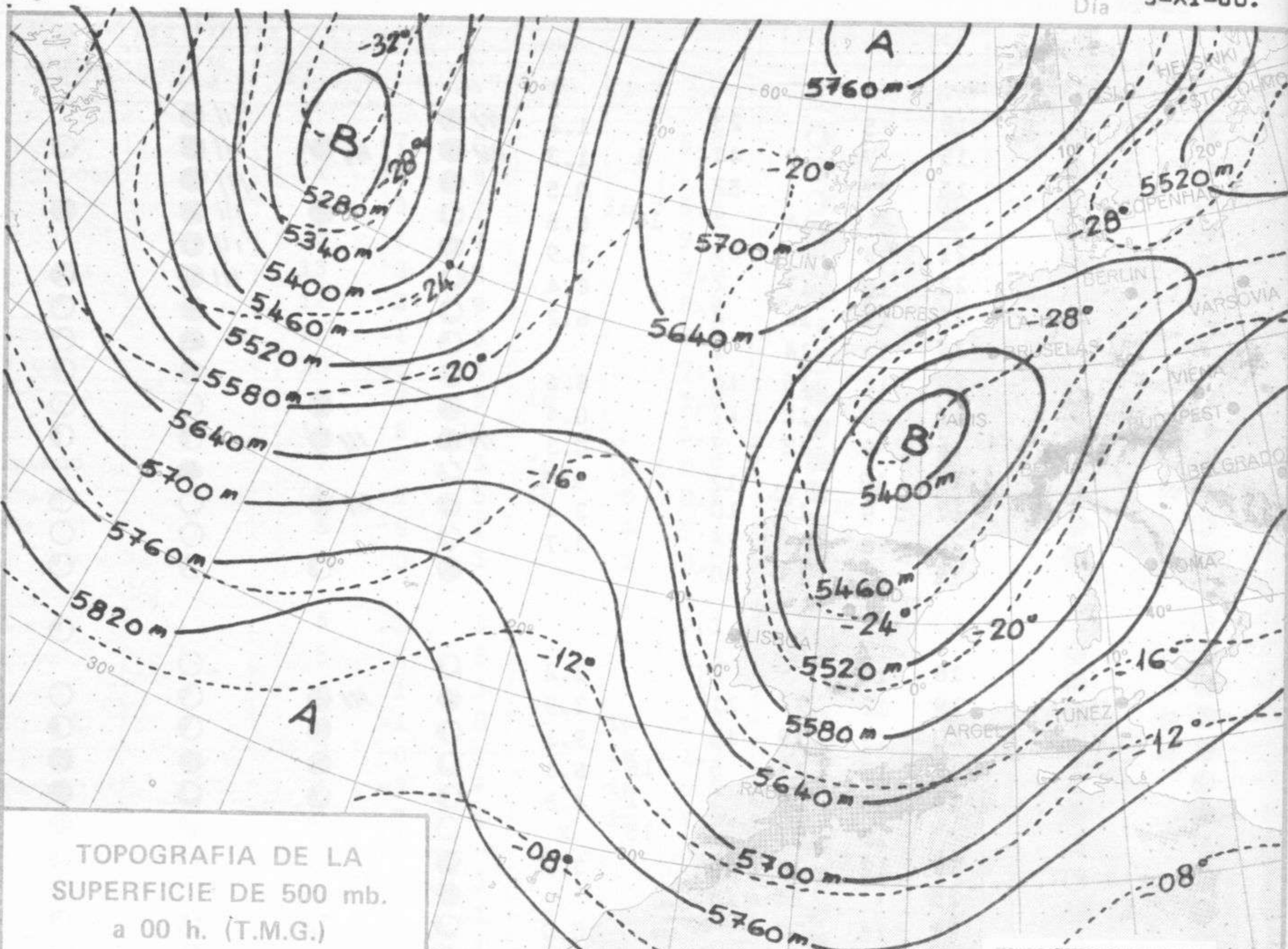
- Llovizna = Neblina ↗ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ↙ NW 30 nudos
- ≡ Lluvia ≡ Niebla □ Tormenta ✕ Nieve ○ Poco nuboso ● Cubierto ✓ SW 50 nudos
- NE 35 nudos SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoro 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	27	23	ip		8.9	○	○	○	○
Ceuta			11	ip		8.2	○	○	○	○
Melilla	21	15	18	2	1	8.0	○	○	○	○

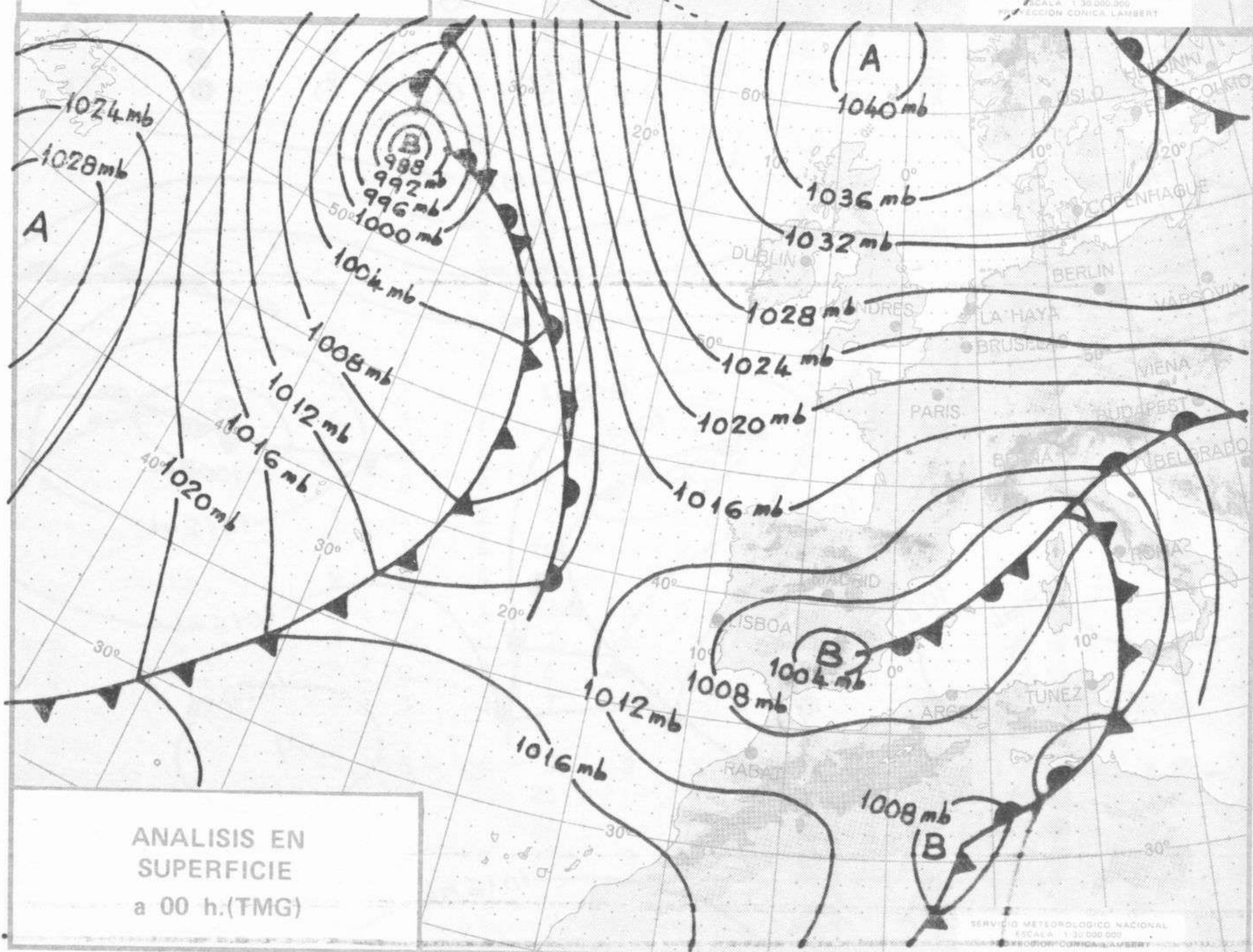


Día

5-XI-80.



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



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