



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 9 de NOVIEMBRE de 1980 Núm. 314

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: El cielo ha permanecido nuboso en Galicia y Canarias. En las demás regiones la nubosidad ha sido abundante con lluvias. Las más importantes se han medido en Asturias, Centro, Ebro, Cataluña, Andalucía y Baleares. Destacan 87 litros por metro cuadrado en Gerona, 38 en Menorca, 36 en Gijón, 32 en Zaragoza, 29 en Málaga, 27 en Cuenca, 24 en Huelva y Palma de Mallorca.

Vientos fuertes: Rachas de componente oeste en La Mancha, Levante y Baleares y estrecho de Gibraltar.

Temperaturas destacables: Predominaron los valores medios normales, excepto en Galicia Asturias, Extremadura, Sevilla y Málaga, donde han sido inferiores, con máximas de ayer comprendidas entre 21º en Almería y 8º en Avila y las mínimas de hoy desde 5º, en León y Soria hasta 15º en Almería.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y vertiente cantábrica parcialmente nuboso con algunos chubascos, más probables en el Cantábrico oriental. En Andalucía occidental y Extremadura, cielo nuboso con algunos chubascos dispersos. Nubosidad variable en las demás regiones peninsulares con riesgo de algunas precipitaciones débiles y dispersas en los sistemas Central e Ibérico. Nuboso con chubascos al norte de Baleares. En Canarias nubosidad variable con algunas precipitaciones dispersas. Continuarán las temperaturas suaves en general.

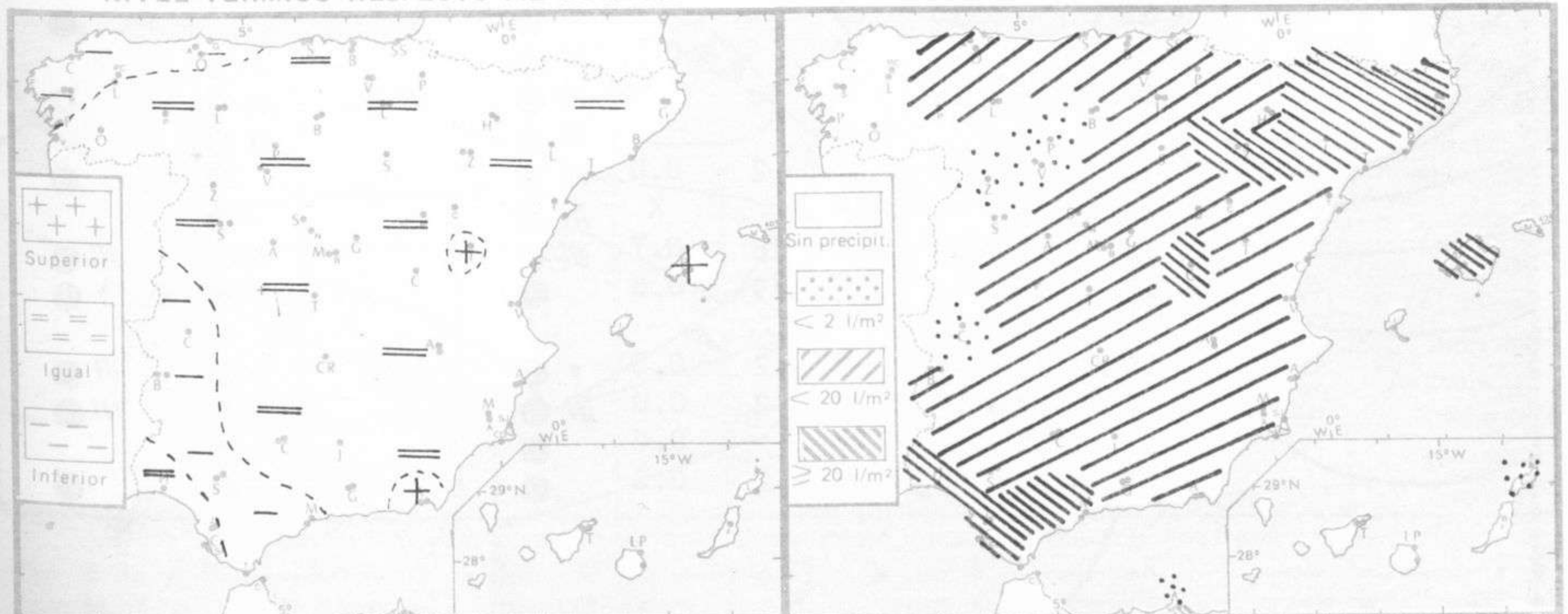
TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 y 12:

Día 11: En Galicia y Asturias cielo parcialmente nuboso con alguna precipitación débil. En Extremadura y Andalucía occidental nuboso con algunas precipitaciones dispersas. Nuboso con algún chubasco al norte de Baleares. Nuboso en el Duero. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 12: Nuboso con algunas precipitaciones en Galicia y Asturias, que posteriormente se extenderán al resto de la vertiente atlántica. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

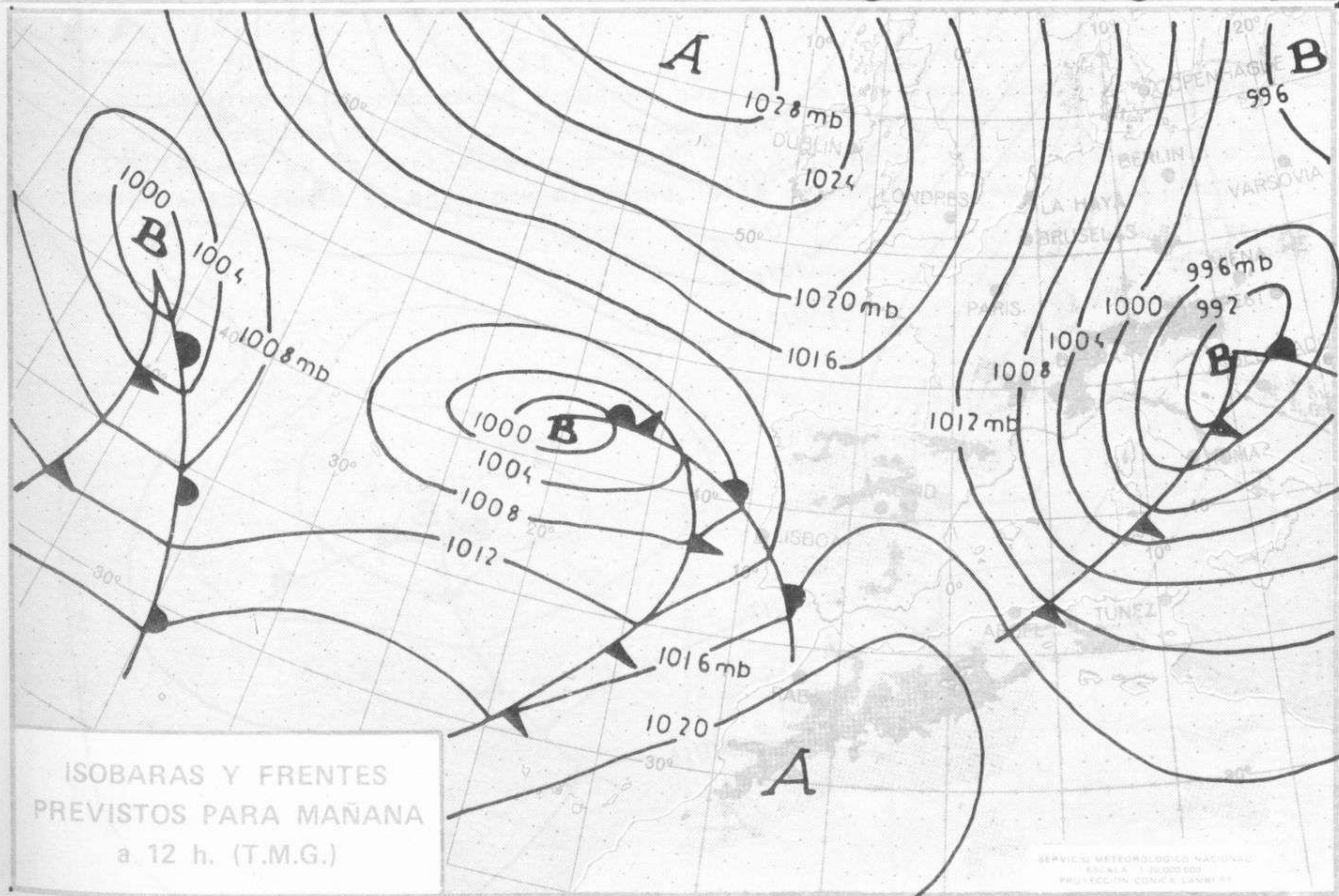


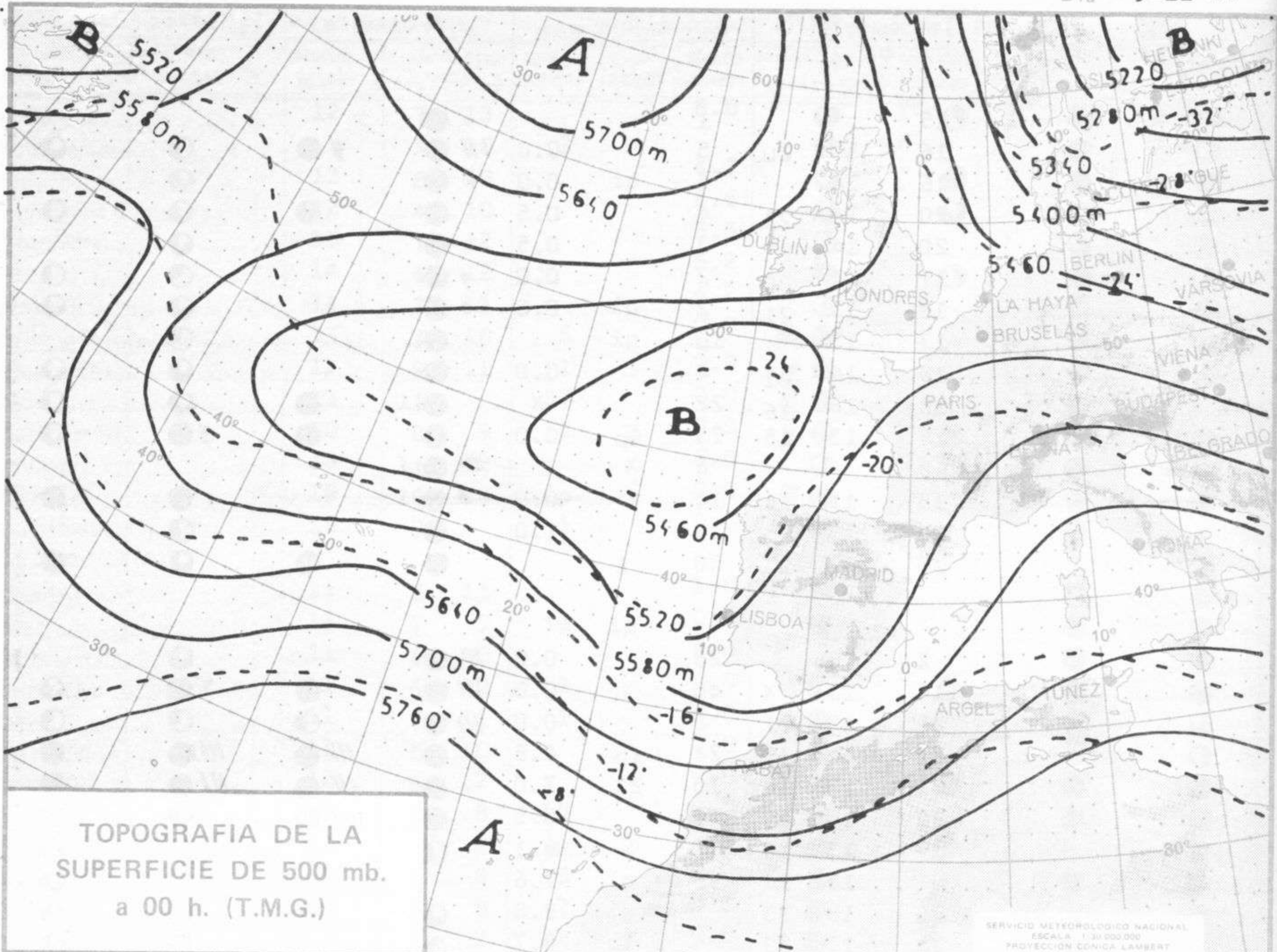
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 08-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	7	13			8.0	☉	☾	●	☾
Monteventoso	X	X	10	2			☉	☾	●	☾
Lugo (Punto Centro)	13	8	10		ip	4.7	☉	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	12	4	10			6.6	☉	☾	●	☾
Pontevedra	15	7	12			8.5	☉	●	●	☾
Vigo (A)	14	6	12			6.2	☉	☾	●	☾
Orense	14	7	11		ip	4.2	☉	●	●	●
Ponferrada	11	7	10	6	ip	0.0	☾	●	●	●
Asturias (A)	11	9	11	1	3	0.0	☾	●	///	///
Gijón	13	11		37		0.0	☾	●	///	●
Santander (A)	10	8	9	6	7	0.0	☾	☾	☾	☾
Santander	13	11	12		X	0.0	☉	☾	●	///
Bilbao (A)	16	10	13	ip	3	0.0	///	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	15	9		1		0.0	///	●	●	●
San Sebastian (A)										
León (A)	11	5	11			1.0	●		○	●
Zamora	12	7	9	ip	ip	0.0	●		●	●
Palencia	11	6	10			0.0	●		●	●
Burgos (A)	11	6	10	1		0.0	●	●	●	●
Burgos	11	7	11	1		0.0	///	●	●	☾
Valladolid (A)	11	5	10			0.0	●		●	☾
Valladolid	12	6	12			0.0	●	●	●	●
Soria	9	5	8	10		0.0	☾	●	●	●
Salamanca (A)	11		8	ip	2		●		●	m
Avila	8	6	8	15	ip	0.0	≡	●	///	●
Segovia	9	6	8	7	ip	0.0	●		///	●
Navacerrada	3	1	2	21	1	0.0	☾		///	●
Madrid/Barajas	11	10	14	27		0.0	///	●	●	☾
Madrid (Cdad. Universitaria)	10	8	15	18		0.0	☾	●	●	☾
Guadalajara										
Toledo	11			23			●			
Cuenca	11	8	9	30		0.0	///	●	●	●
Molina de Aragón	11	8	9	20		0.0	///		///	●
Ciudad Real	13	9		24		0.0	///	///	●	●
Albacete (A)	13	10	13	9	ip	0.0	☾	●	●	☾
Cáceres	12	10	13	ip			●		●	●
Badajoz (A)	15	11	14	9		0.0	☾		●	☾
Vitoria (A)	13	8	11	1		0.0	☾		●	●
Logroño	10	9	12	5		0.0	☾		●	●
Logroño (A)	11	9	12	4	ip	0.0	///	☾	●	●
Pamplona	13	9	11	17	ip	0.0	///	☾	●	●
Huesca (A)	15		13	12	1		///		●	●
Daroca	12	9		11		0.0	///		☾	●
Zaragoza (A)	12	10	14	30	ip	0.0	///	///	///	☾
Zaragoza	12	11		34			///		///	●
Calamocha	11	7	10	10	2	0.0	///		●	●
Teruel	10	9		19		X	///		☾	●
Lérida	13	12	13	21	ip	0.7	///		///	///
Gerona (A)	17	13	13	38	49	0.8	●		///	☾
Barcelona										
Barcelona (A)	16	11	15	9	2	0.0	☾	///	☾	///
Reus (A)	17	14	15	28	2	0.0	///		☾	///
Tarragona	17	13		22		0.0	●		///	●
Tortosa	14	13	16	27	2	0.0	●		☾	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- ≡ Neblina
- ☾ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ☾ NW 30 nudos
- ☾ NE 35 nudos
- /// Lluvia
- ≡ Niebla
- ☾ Tormenta
- * Nieve
- ☾ Poco nuboso
- Cubierto
- ☾ SW 50 nudos
- ☾ SE 55 nudos

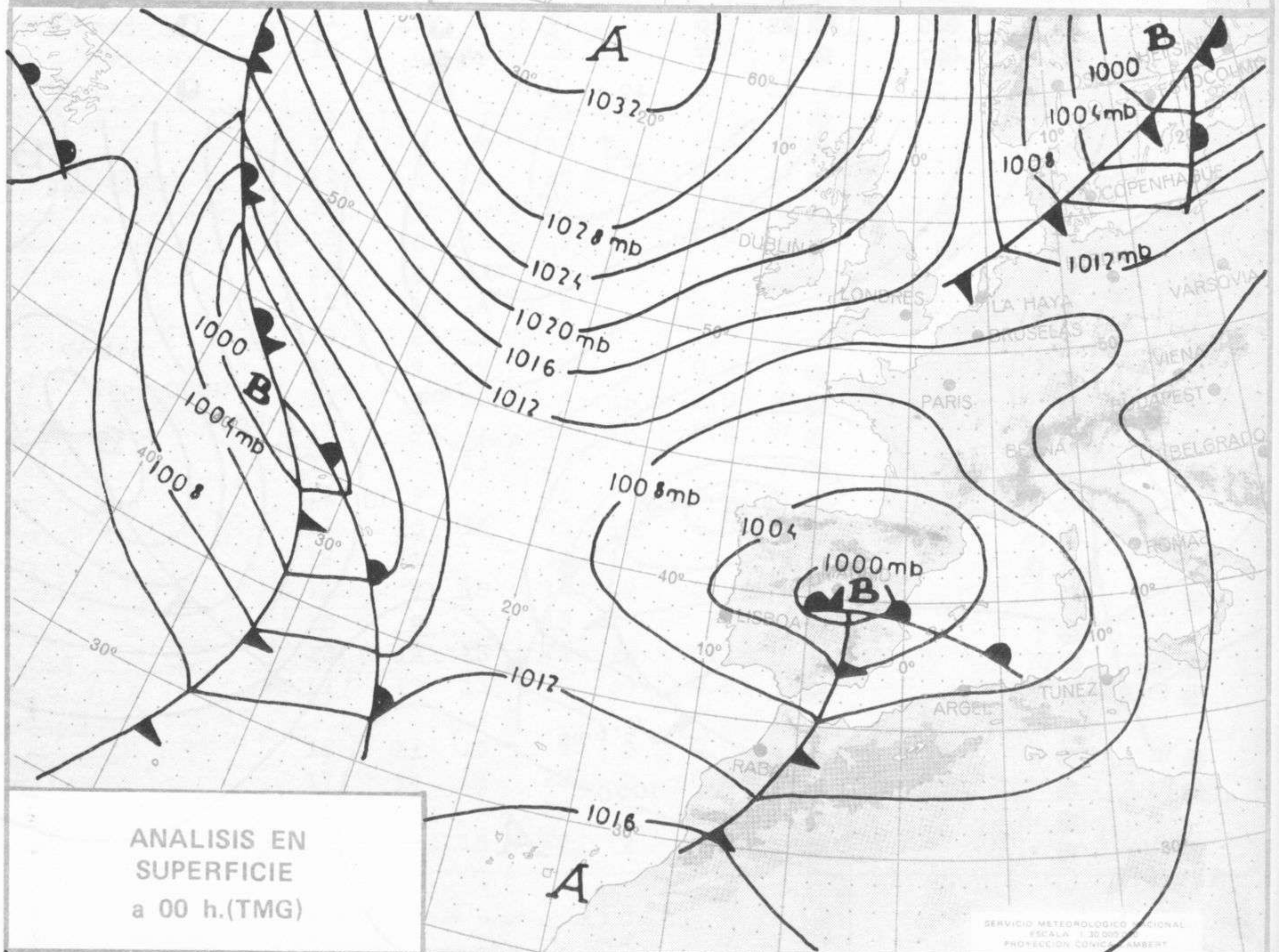
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	15			1			●			
Valencia (A)	16	13	20	5		0.0	/// ●	●	○	○
Valencia	16	14		5		0.0	●		○	
Alicante (A)	20	14	22	4		0.5	●	●	○	○
Alicante	20	14		3		0.5	●		○	
Murcia (A)	17	14	20	2		0.0	●		○	○
Murcia	18	13	21	2		0.0	●		○	○
Cartagena	17	13		ip			●		○	
San Javier	19	14	21	4		0.0	●		○	○
Sevilla (A)	18	12	16	22		X	●	●	○	○
Córdoba (A)	18	13	15	23	ip	0.0	●	●	○	○
Jaén	18			4			/// ●		○	
Granada (A)	15	11	14	14		0.0	●	●	○	○
Huelva	18	13		13		1.0	●		○	
Jerez de la Frontera (A)	17	12	17	30	1		●	●	○	○
Cádiz										
San Fernando										
Tarifa	X	16		26		0.0	/// ●		○	
Málaga (A)	16	13	X	40		0.0	/// ●	●	○	○
Almería (A)	21	15	21	2		0.0	/// ●	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	23	14	18	24	ip	4.8	●	/// ●	/// ●	●
Mahón (A)	21	15	18	15	23	7.0	●	/// ●	/// ●	●
Ibiza (A)	20	16	19	9		0.5	●	/// ●	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)	19	13	18			8.1	○		○	○
Santa Cruz de Tenerife		18	24	ip		9.6			○	○
Las Palmas (A)	25	18	23			8.8	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	24	17	23			8.7	○		○	○
Lanzarote (A)	25	17	23	ip		9.3	○		○	○
Ceuta	17			7			/// ●			
Melilla	18	15	20	1	ip	0.0	○		○	○





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