



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 11 de ENERO de 1980 Núm. 11

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: Ha habido nubosidad abundante en el Cantábrico, cabecera del Ebro y archipiélago balear con precipitaciones, a veces acompañadas de tormenta. Han sido en forma de nieve en las montañas y en puntos aislados de la meseta superior. Se han totalizado en 24 horas 19 litros por metro cuadrado en Mahón, 17 en Ibiza, 14 en Vitoria y Bilbao y 13 en Navacerrada. Al mediodía de hoy nevaba en Burgos y Navacerrada.

Vientos fuertes: Ha soplado el cierzo en el valle del Ebro con valores de hasta 75 Kms/h. en Zaragoza.

Temperaturas destacables: Han oscilado alrededor de sus valores normales. Ayer sólo se alcanzaron los 20º en las capitales canarias y los 18º en Almería. Hoy sólo ha helado en Zamora con 2º bajo cero y en Soria, Valladolid, Cuenca y Albacete con 0º. En cambio en Almería no han bajado de los 11º, en Baleares han oscilado entre 7 y 8º y en las capitales canarias entre 15 y 16º. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Almería con 17º y la más baja la registraba Avila y Soria con 1º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, cabecera del Ebro y Baleares, cielo muy nuboso con chubascos. En la costa catalana nubosidad variable con alguna precipitación muy dispersa. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 900 metros.

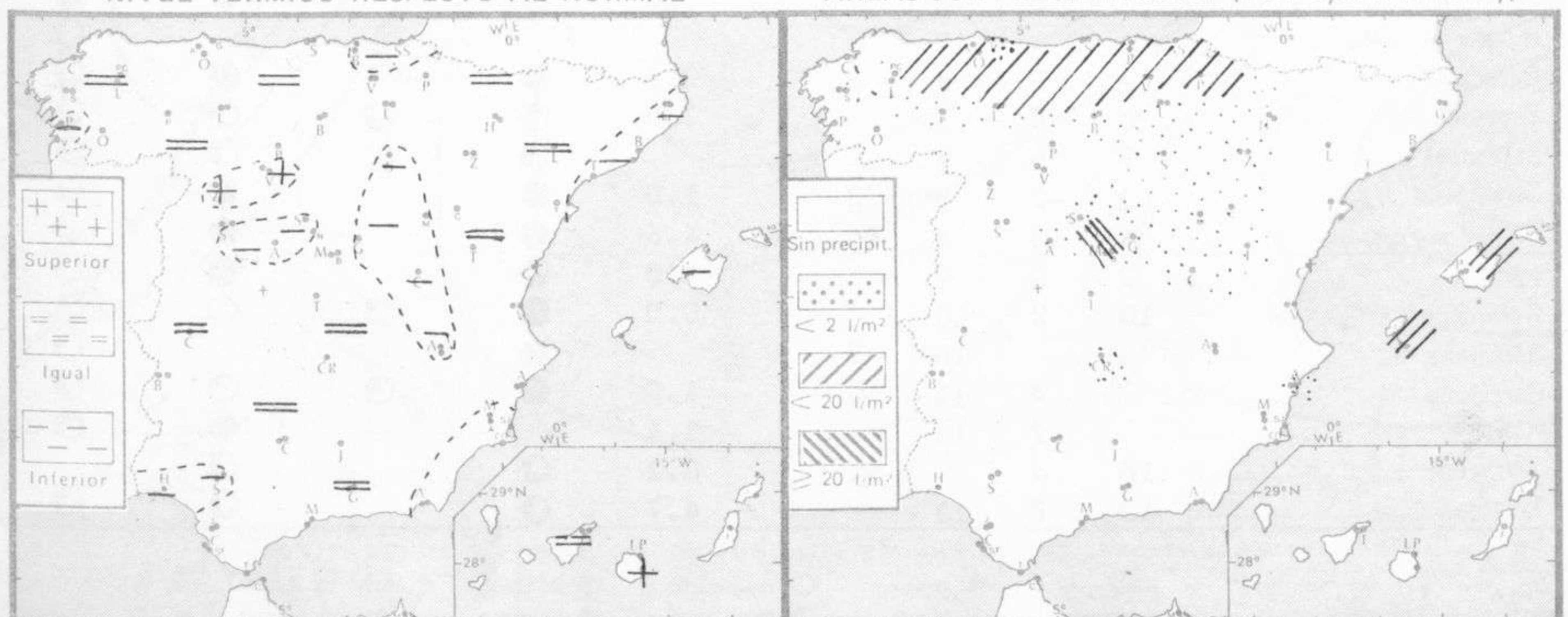
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...13...y...14.....:

Día 13: En el Cantábrico y cabecera del Ebro, muy nuboso con chubascos. En Cataluña, Levante, Baleares y puntos del Sureste, nuboso con precipitaciones dispersas. Poco nuboso en las demás regiones. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 800 metros. Descenso de temperaturas.

Día 14: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

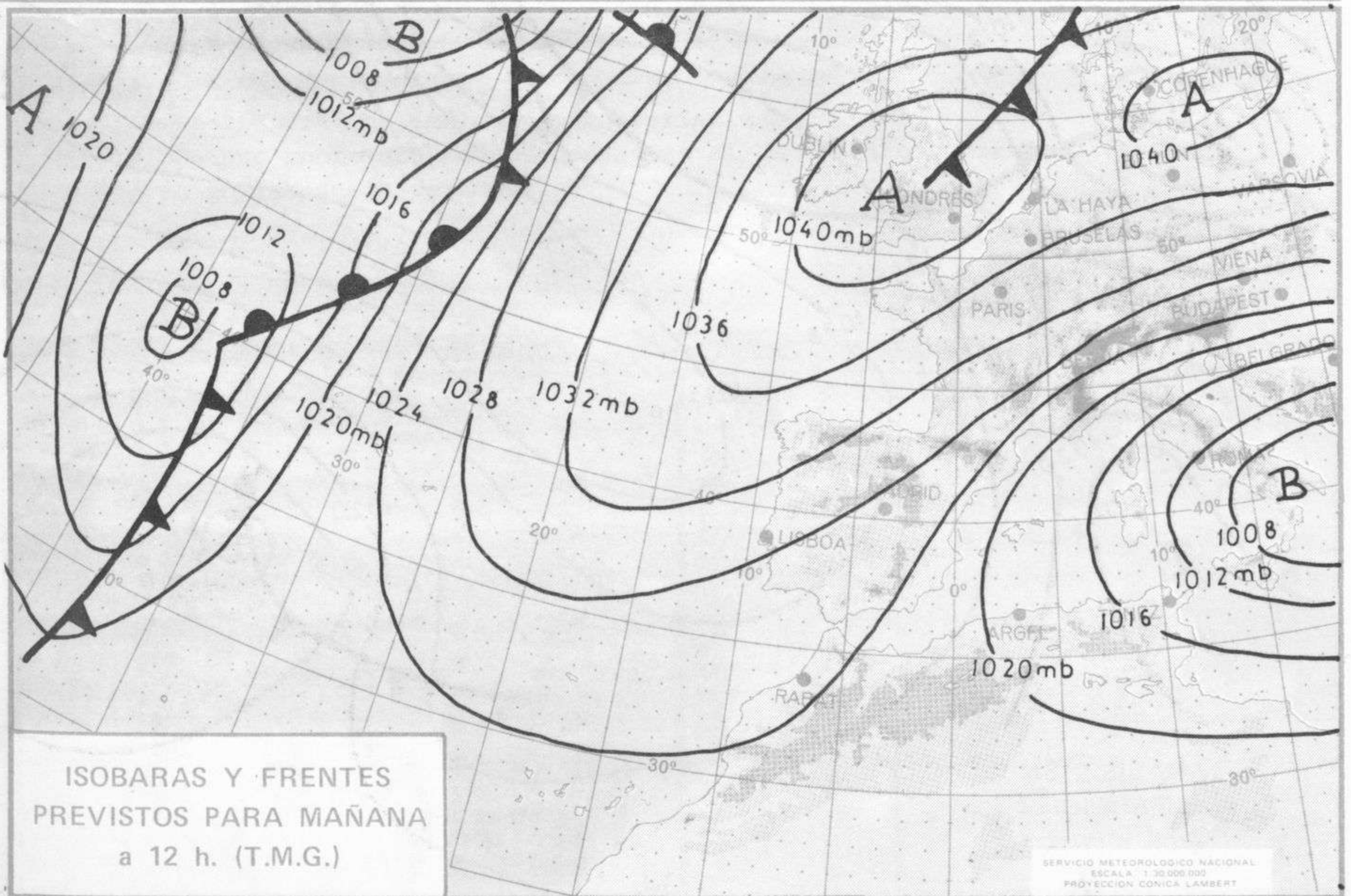


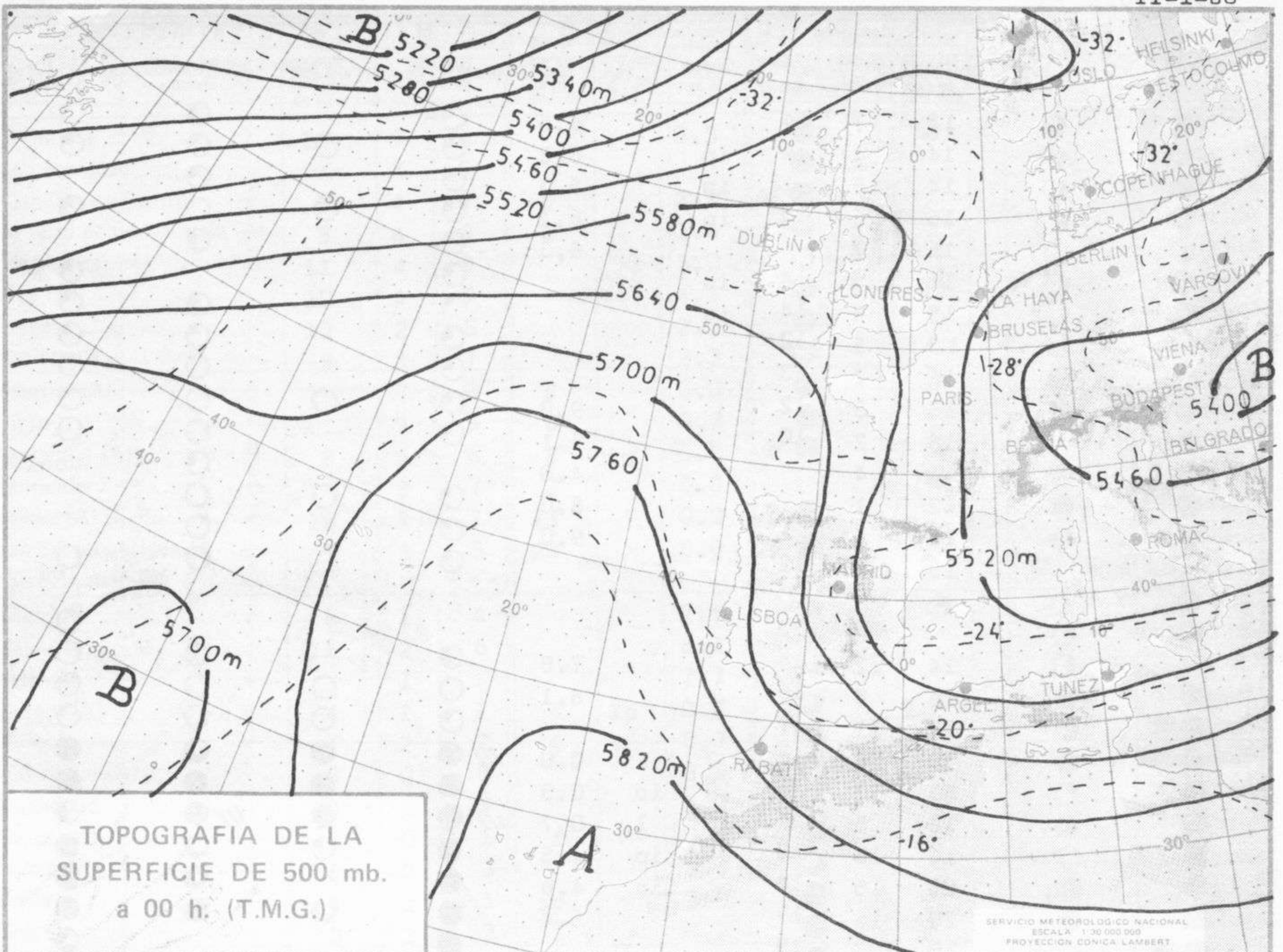
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	9	11			0.3	●	☉	☉	●
Monteventoso	X	X	9				●		●	☉
Lugo (Punto Centro)	9	4	7	3		3.2	/// ●		☉	●
Santiago de Compostela (A)	8	4	8	1		1.8	☉		☉	☉
Pontevedra	11	4	8			5.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	10	4	9			4.1	☉	☉	☉	☉
Orense	12	2	5			2.5	●		☉	☉
Ponferrada	9	3	7			2.3	☉		☉	☉
Asturias (A)	11	7	8	8		0.0	●		●	●
Gijón	11	9	9	8		0.0	●		●	●
Santander (A)	8	5	6	8	ip	0.0	/// ●	/// ●		●
Santander		8	7	2		0.0		●	●	●
Bilbao (A)	10	7	7	23		0.0	/// ●		●	●
San Sebastian/Igueldo	7	5	5	28		0.0	/// ●		●	●
San Sebastian (A)										
León (A)	8	1	4			7.5	☉	☉	☉	●
Zamora	11	-2	6			8.1	☉		☉	☉
Palencia		1				7.7			☉	
Burgos (A)	4	2	2	4	ip	0.7	☉	●	●	●
Burgos	4	2	2	4	ip	0.7	●		●	*
Valladolid (A)	8	0	3			5.5	☉		☉	●
Valladolid	10	1	4			6.3	☉	●	☉	●
Soria	3	0	1	1		0.0	/// ●		●	☉
Salamanca (A)	6	-2	3			3.4	☉	○	○	●
Avila	4	1	1	ip		3.0	●		●	●
Segovia	3	1	2	1		0.2	●		●	●
Navacerrada	-3	-5	-5	13	ip	0.0	●		*	*
Madrid/Barajas	10	6	8			5.5	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	10	3	9			8.8	☉	○	○	☉
Guadalajara	7	1	6			2.5	●		○	☉
Toledo	11	5	10			7.2	☉		○	☉
Cuenca	3	0		3		1.0	* ●		☉	●
Molina de Aragón		1	2	2		1.0			●	●
Ciudad Real	11	1	9	1		8.2	☉		☉	☉
Albacete (A)	7	0	7			5.7	☉		●	☉
Cáceres	11	5	10				☉		○	☉
Badajoz (A)	13	3	10			8.6	○		○	☉
Vitoria (A)	7	4	2	22	ip		/// ●		/// ●	●
Logroño	7	6	6	2	ip	0.0	/// ●		/// ●	☉
Logroño (A)	7	7	4	ip		0.2	●	/// ●	●	●
Pamplona	3	3	3	7	ip	0.0	☉		/// ●	●
Huesca (A)			7							☉
Daroca	2	2	4	3		0.9	●		●	☉
Zaragoza (A)	8	8	7			7.3	☉	○	☉	☉
Zaragoza	9	6	7				☉		☉	☉
Calamocha	3	-2	3	2		1.0	●		●	☉
Teruel	X	3	4	ip	ip	4.6	●		●	☉
Lérida	9	1	7			4.0	☉		●	☉
Gerona (A)	10	2	10			0.0	●	☉	○	☉
Barcelona	8		10	7			●		☉	☉
Barcelona (A)	7	4	11	10		1.0	●	☉	☉	☉
Reus (A)		2	11			1.4			●	☉
Tarragona	10	4		ip		0.2	☉		☉	☉
Tortosa	13	8	12			4.7	☉		☉	☉

SIMBOLOS 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 65 nudos

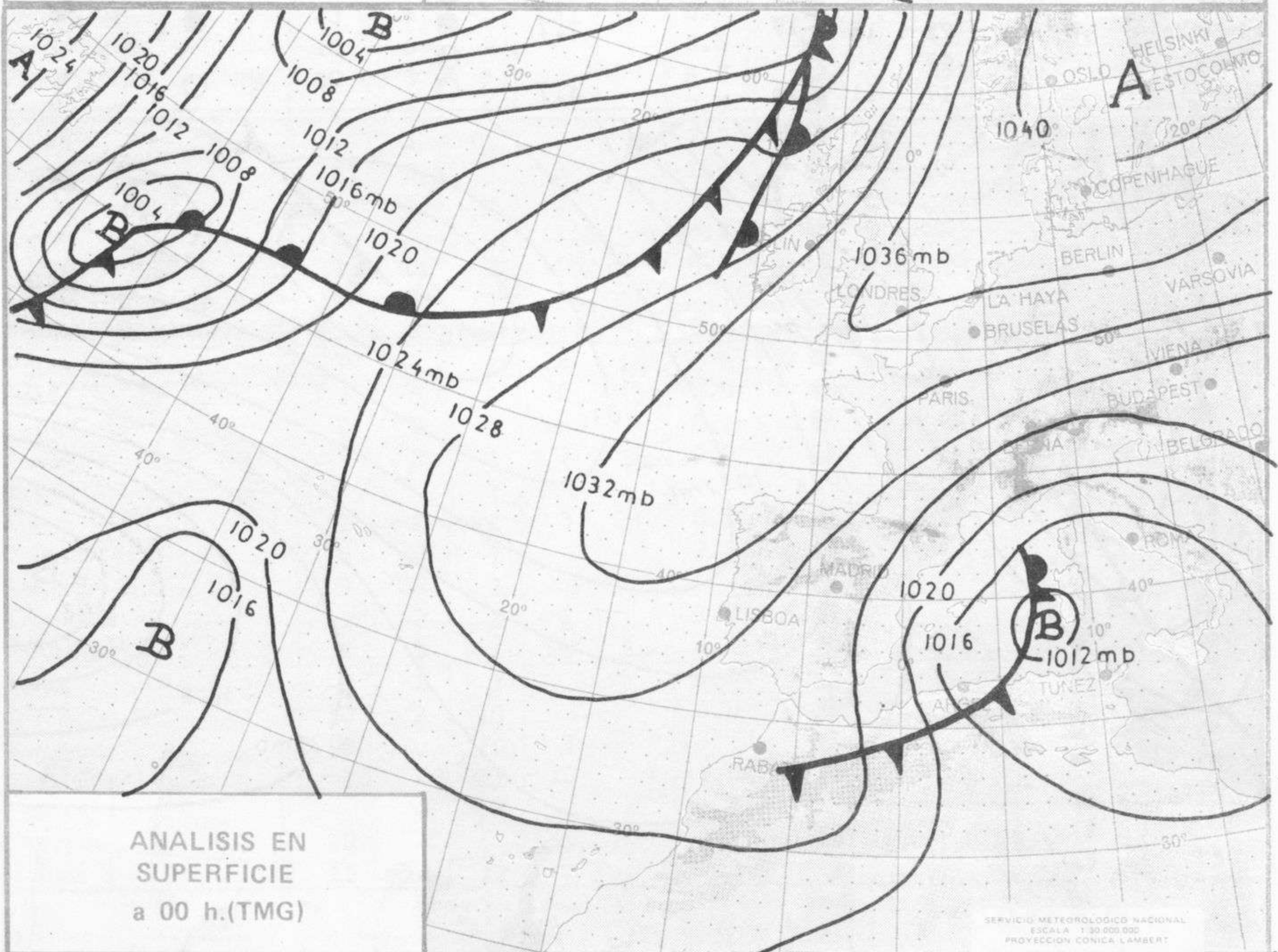
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	13	7	14			4.5	☉		☉	☉
Valencia (A)	14	4	14	ip		6.3	☉	○	☉	☉
Valencia	14	5		ip		5.3	☉		☉	
Alicante (A)	16	6	15	ip		6.1	☉	○	☉	☉
Alicante	16	7				6,3	☉		☉	
Murcia (A)	15		14	ip			☉		☉	☉
Murcia	15	8	14	ip			☉		☉	☉
Cartagena	13	5	12				☉		☉	☉
San Javier	16	7	13				☉		☉	☉
Sevilla (A)	15	3	12			9.0	☉	○	☉	☉
Córdoba (A)	16	2	10			9.1	☉		☉	☉
Jaén		4				4.0			☉	
Granada (A)	12	1				6.0	☉	○	☉	
Huelva	16	4				9.0	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	15	2	12				☉		☉	○
Cádiz										
San Fernando			13							☉
Tarifa	14	12	14			7.8	☉		☉	☉
Málaga (A)	16	8	16			8.1	☉	○	☉	☉
Almería (A)	18	11	17				☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	10	8	12	7		0.0	///	●	☉	●
Mahón (A)	11	7	12	19	ip	0.3	///	●		●
Ibiza (A)	12	8	14	18	1	0.7	///	●	///	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	13		ip	4.5	///	☉	☉	●
Santa Cruz de Tenerife	20	15	18		ip	4.8	///	☉	☉	●
Las Palmas (A)	20	16	19			5.4	///	☉	☉	●
Fuerteventura (A)	19		19				///	☉	☉	●
Lanzarote (A)	22	15	19			7.7	///	●	☉	☉
Ceuta	17						☉		☉	☉
Melilla	17	11	16			4.7	☉		☉	☉





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