



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 11 de NOVIEMBRE de 1979 Núm. 315

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 débiles en el Cantábrico, Canarias, cabeceras del Ebro y Duero y puntos muy aislados del sistema Central y de Baleares. Destacan 9 litros por metro cuadrado en Oviedo (A) y 5 en Vitoria. Fuera de esto, la nubosidad ha sido escasa en el resto de España, con nubes altas. Han tenido niebla en el interior de Galicia y en comarcas del Duero y del Cantábrico oriental.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 23^º en Málaga y 6^º en Soria, Avila y Segovia, entre 17 y 14^º en Baleares y alrededor de 23^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 6^º bajo cero en Teruel a 10^º en Almería, de 1 a 9^º en Baleares y de 17 a 18^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro nuboso con chubascos, más probables en Galicia. Nieblas en la cuenca de la vertiente atlántica, principalmente en el Duero. En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación dispersa. Poco nuboso en las demás regiones. Las temperaturas continuarán relativamente bajas.

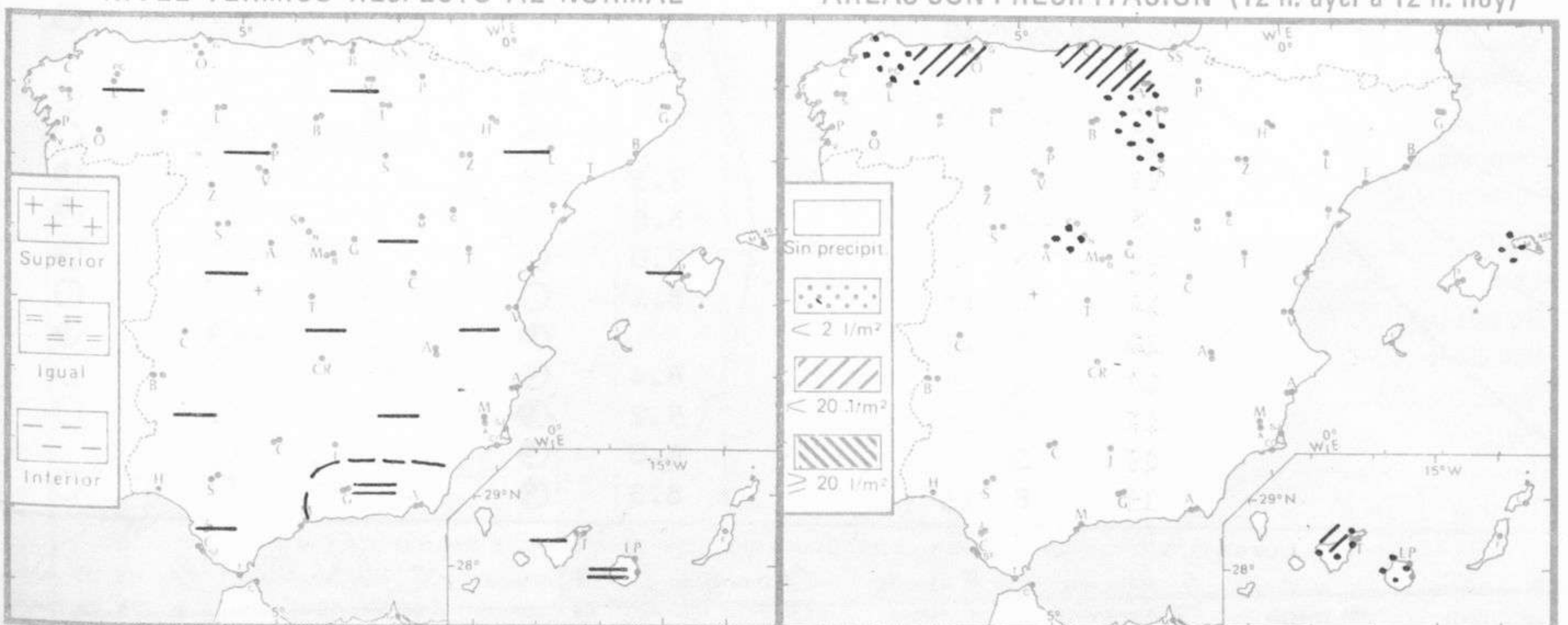
TENDENCIA PARA LOS DIAS 13 y 14:

Día 13: En Galicia, Cantábrico, Duero y alto Ebro, nuboso con chubascos que se irán extendiendo a los Pirineos, puntos de Cataluña y sistemas Ibérico y Central. En Canarias parcialmente nuboso con alguna precipitación débil local. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 14: Tiempo inestable con precipitaciones de distribución irregular en la mitad norte peninsular y Baleares. Nubosidad variable en el resto de las regiones. Las temperaturas continuarán en ligero descenso,

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

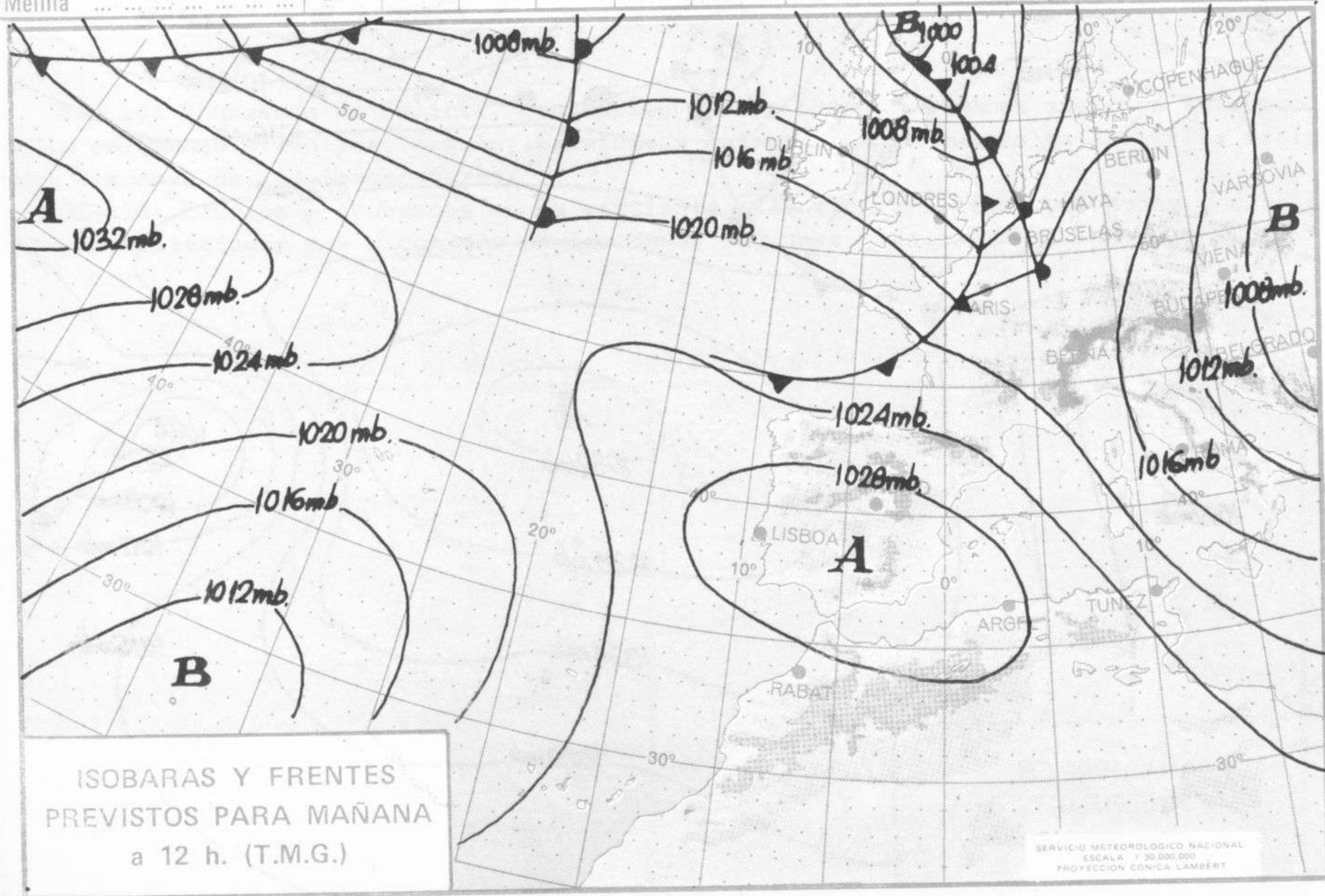


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	6	14	2		5.2	☉	○	☉	☉
Monteventoso	13	5	13	2			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	11	-1	2	ip		3.9	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	11	1	10			5.2	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	16		10				☉		☉	☉
Vigo (A)	13	4	10			7.6	☉	☉	☉	☉
Orense	13	2	9			4.0	☉	☉	☉	☉
Ponferrada	13	1	6			8.0	☉		☉	☉
Asturias (A)	12	5	13	9		3.2	☉		☉	☉
Gijón	14	6	13	1		4.5	☉		☉	☉
Oviedo (A)	10	3	11	5		1.8	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	14	7	14	7		2.8	☉	☉	☉	☉
Santander	14	7	14	7		2.8	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	13	1	12	ip		6.3	☉		☉	☉
Bilbao	13	1	12	ip		6.3	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	10	3	10	1		5.0	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	10	3	10	1		5.0	☉		☉	☉
León (A)	8	-2	6			6.1	☉	☉	☉	☉
León	8	-2	6			6.1	☉	☉	☉	☉
Zamora	11	0	6			8.4	☉		☉	☉
Zamora	11	0	6			8.4	☉		☉	☉
Palencia	9		6				☉		☉	☉
Palencia	9		6				☉		☉	☉
Burgos (A)	8	-5	5	ip		5.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	8	-5	5	ip		5.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	8	-1	4	ip		0.0	☉		☉	☉
Burgos	8	-1	4	ip		0.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	9	-2	6			7.9	☉		☉	☉
Valladolid	9	-2	6			7.9	☉		☉	☉
Valladolid	10	-3	7			6.3	☉	☉	☉	☉
Valladolid	10	-3	7			6.3	☉	☉	☉	☉
Soria	6	-3	8	ip		6.1	☉		☉	☉
Soria	6	-3	8	ip		6.1	☉		☉	☉
Salamanca (A)	9	-2	7			8.3	☉	☉	☉	☉
Salamanca	9	-2	7			8.3	☉	☉	☉	☉
Avila	6	-2	5			8.4	☉		☉	☉
Avila	6	-2	5			8.4	☉		☉	☉
Segovia	6	-2	5			3.0	☉		☉	☉
Segovia	6	-2	5			3.0	☉		☉	☉
Navacerrada	-2	-5	1	ip		0.0	☉		☉	☉
Navacerrada	-2	-5	1	ip		0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	12	-2	10			9.3	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	12	-2	10			9.3	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	12	-2	10			9.8	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	12	-2	10			9.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	13	1				8.9	☉		☉	☉
Guadalajara	13	1				8.9	☉		☉	☉
Toledo	13	2				8.8	☉		☉	☉
Toledo	13	2				8.8	☉		☉	☉
Cuenca	10	-4				8.0	☉		☉	☉
Cuenca	10	-4				8.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón										
Molina de Aragón										
Ciudad Real	12		8				☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	12		8				☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	12	-5	7			10.0	☉	☉	☉	☉
Albacete	12	-5	7			10.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	16	6	12				☉		☉	☉
Cáceres	16	6	12				☉		☉	☉
Badajoz (A)	16	3	13				☉		☉	☉
Badajoz	16	3	13				☉		☉	☉
Vitoria (A)	10	-3	4	5			☉	☉	☉	☉
Vitoria	10	-3	4	5			☉	☉	☉	☉
Logroño	11	5	9	2		5.3	☉		☉	☉
Logroño	11	5	9	2		5.3	☉		☉	☉
Logroño (A)	10	1	9	2		3.8	☉	☉	☉	☉
Logroño	10	1	9	2		3.8	☉	☉	☉	☉
Pamplona	10	-2	7	2		7.1	☉		☉	☉
Pamplona	10	-2	7	2		7.1	☉		☉	☉
Huesca (A)			10						☉	☉
Huesca			10						☉	☉
Daroca	9	-3				5.9	☉		☉	☉
Daroca	9	-3				5.9	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	12	3	11			7.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	12	3	11			7.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	13	2	11				☉		☉	☉
Zaragoza	13	2	11				☉		☉	☉
Calamocha	14	-6	4			7.5	☉		☉	☉
Calamocha	14	-6	4			7.5	☉		☉	☉
Teruel	8	-6	6			5.8	☉		☉	☉
Teruel	8	-6	6			5.8	☉		☉	☉
Lérida	15	0	8			9.0	☉		☉	☉
Lérida	15	0	8			9.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	14	1	13			8.1	☉	☉	☉	☉
Gerona	14	1	13			8.1	☉	☉	☉	☉
Barcelona	16	7	13				☉	☉	☉	☉
Barcelona	16	7	13				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	17	4	15			8.4	☉	☉	☉	☉
Barcelona	17	4	15			8.4	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	17	5	14			9.2	☉		☉	☉
Reus	17	5	14			9.2	☉		☉	☉
Tarragona	17	5				8.0	☉		☉	☉
Tarragona	17	5				8.0	☉		☉	☉
Tortosa	15	8	15			8.3	☉		☉	☉
Tortosa	15	8	15			8.3	☉		☉	☉

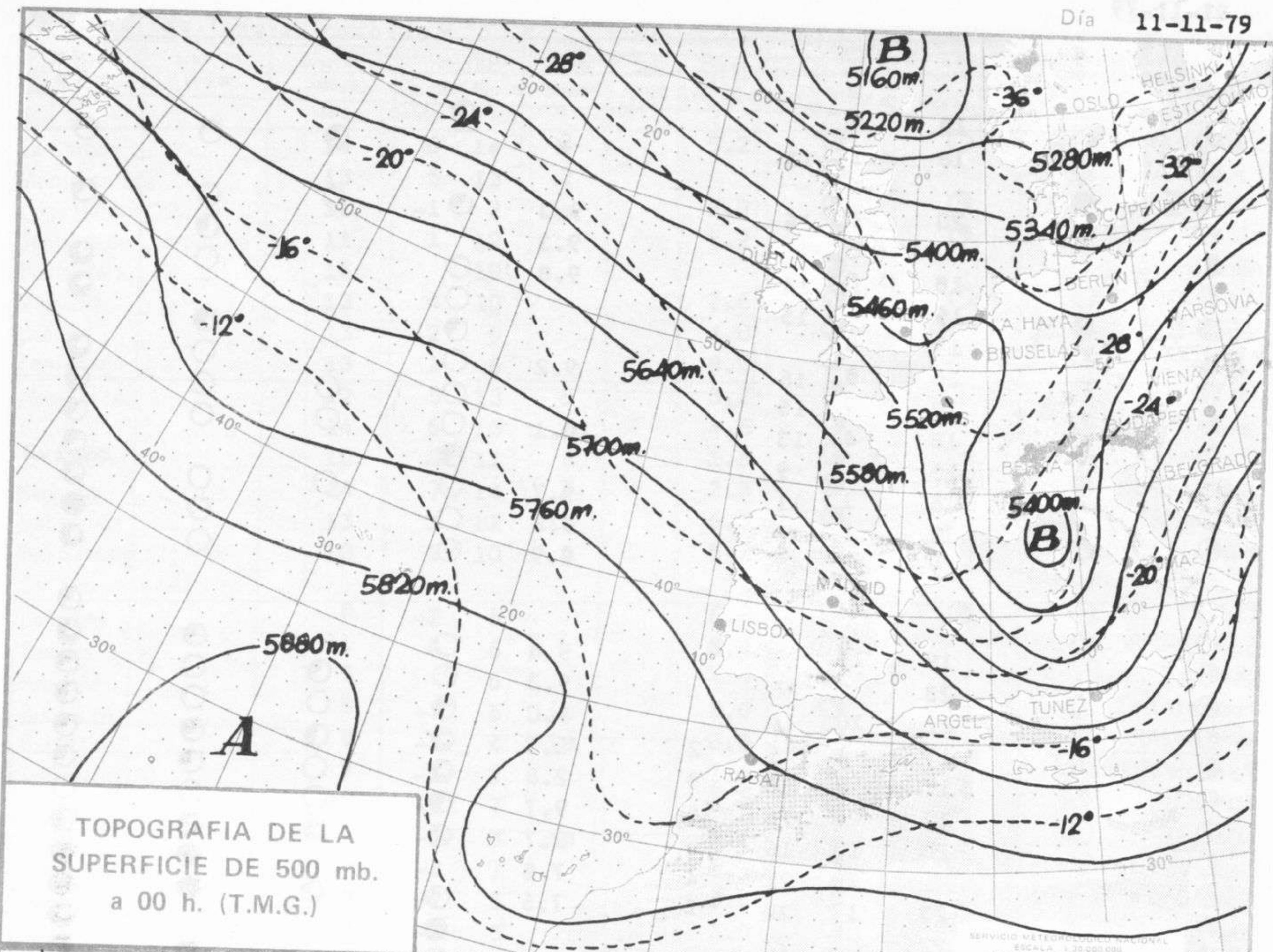
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

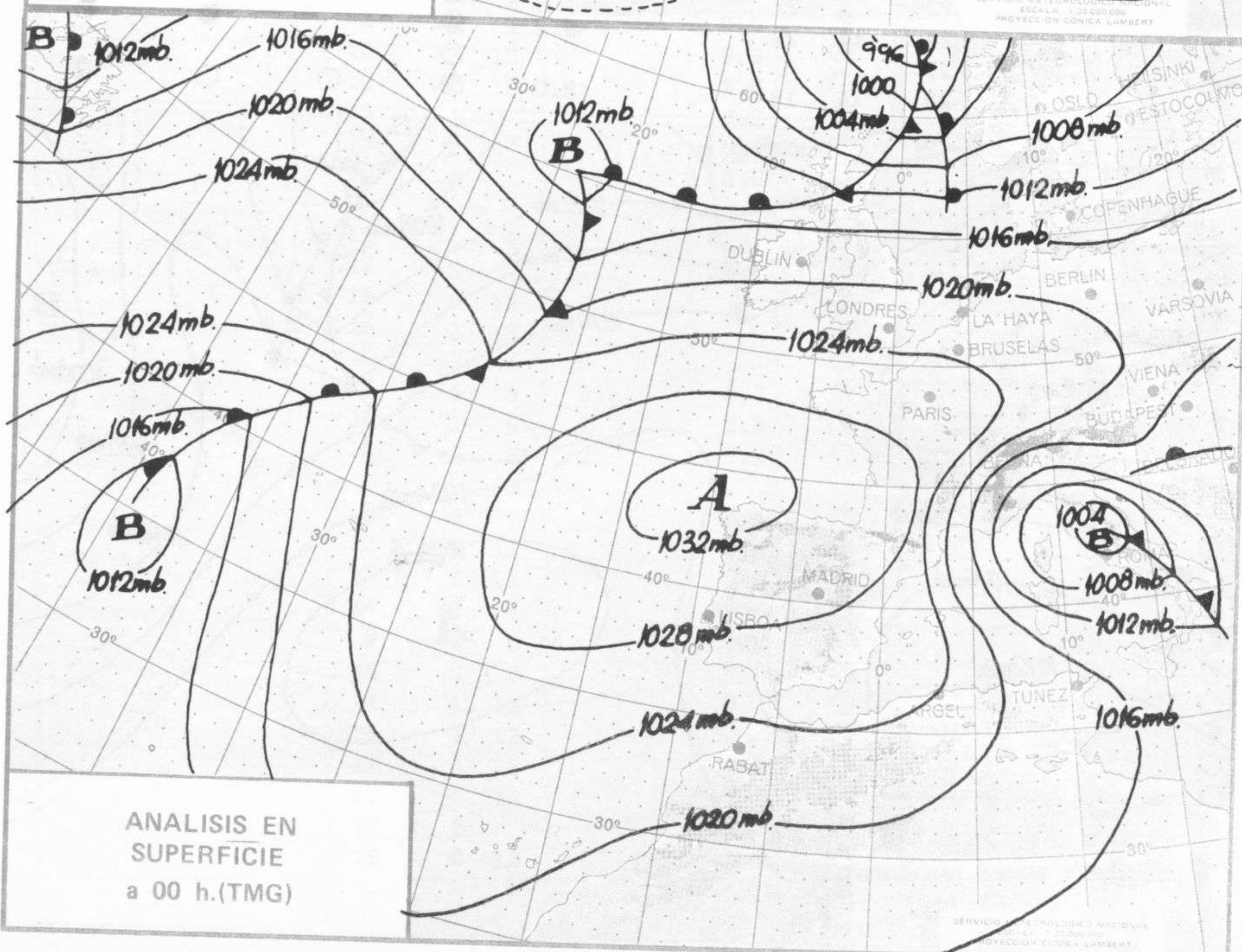
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Maxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	18						☉			
Valencia (A) ...	18	1	13			X	☉	☉	☉	☉
Valencia ...							☉	☉	☉	☉
Alicante (A) ...	20	6	16			9.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ...		5				9.3				
Murcia (A) ...	18	6	14			9.8	☉			☉
Murcia ...	19		15				☉			☉
Cartagena ...	19	8					☉			☉
San Javier ...	20	8	16			9.2	☉			☉
Sevilla (A) ...	19	7	15				☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	18	4	13			10.1	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	15		9				☉			☉
Granada (A) ...	16	1	11			9.7	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	19	9	17			9.6	☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	19	7	17			9.9	☉			☉
Cádiz ...			18							☉
San Fernando ...			17			9.4	☉			☉
Tarifa ...	19	14	17			9.3	☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ...	23	7	18			9.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	22	10	18			5.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	17	1	15	2		2.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	14	9	13	8		9.7	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	17	9	16	ip		7.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	20	13	16	3		7.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...		18	21	1		7.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	23	17	20	1			☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	22		22			5.1	☉			☉
Lanzarote (A) ...	24	18	22				☉			☉
Ceuta ...	19					8.0	☉	☉	☉	☉
Melilla ...	20	14	18				☉			☉



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)