



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 25 de AGOSTO de 1978 Núm. 237

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: Durante la tarde y primeras horas de la noche pasada hubo nubes de desarrollo en La Mancha, sistema Ibérico, Cataluña, Levante y Baleares con núcleos tormentosos dispersos con precipitaciones muy débiles o inapreciables. En la mañana de hoy han predominado los cielos despejados en toda España. Han sido frecuentes los bancos de niebla en el Cantábrico y también ha habido neblinas en Galicia, alto Ebro y Cataluña y algunos intervalos nubosos en Levante, Baleares y Canarias.

Vientos fuertes: Rachas de Levante en el Estrecho de Gibraltar.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido superiores a los normales en la mayor parte de la Península y normales en el Cantábrico, León, Baleares, Canarias y puntos aislados del litoral mediterráneo, La Mancha y Duero. Las máximas de ayer oscilan entre los 42° en Badajoz y 22° en Lugo y San Sebastián y las mínimas de hoy entre 10° en Vitoria y 26° en Cáceres.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico formación de nieblas matinales. En el litoral mediterráneo de Levante y Sur, intervalos nubosos con viento del sector este. En Cataluña, golfo de Cádiz, Ibérica, sistema Central y sistemas montañosos del Sur, así como en sus proximidades nubosidad variable, pudiendo desarrollarse algunos núcleos tormentosos. En las demás regiones peninsulares, Baleares y Canarias casi despejado. Las temperaturas casi estacionarias en la mitad sur y ligeramente bajas en la mitad norte.

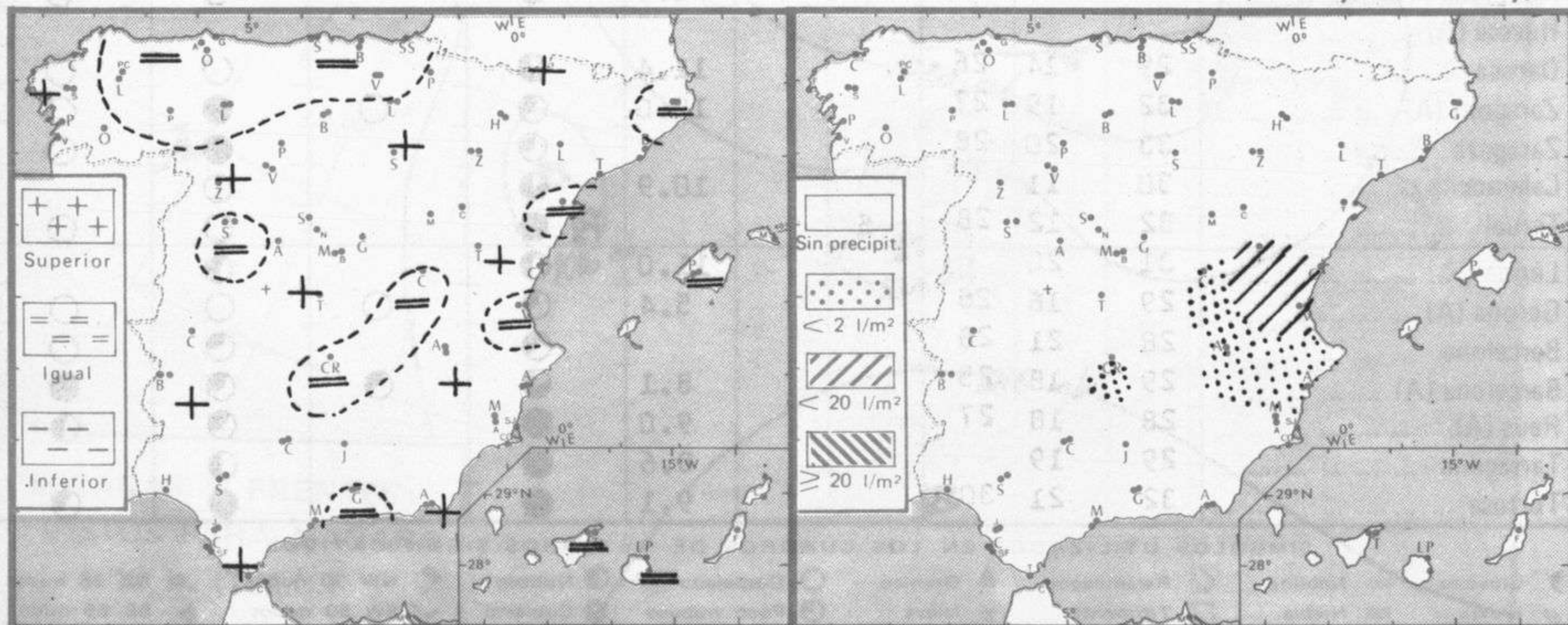
TENDENCIA PARA LOS DIAS27...y...28....:

Día 27: Tendencia a ligero descenso de las temperaturas por el norte de España con nubosidad más abundante y chubascos aislados, algunos de tipo tormentoso.

Día 28: Continuará la tendencia a evolucionar lentamente hacia temperaturas más bajas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

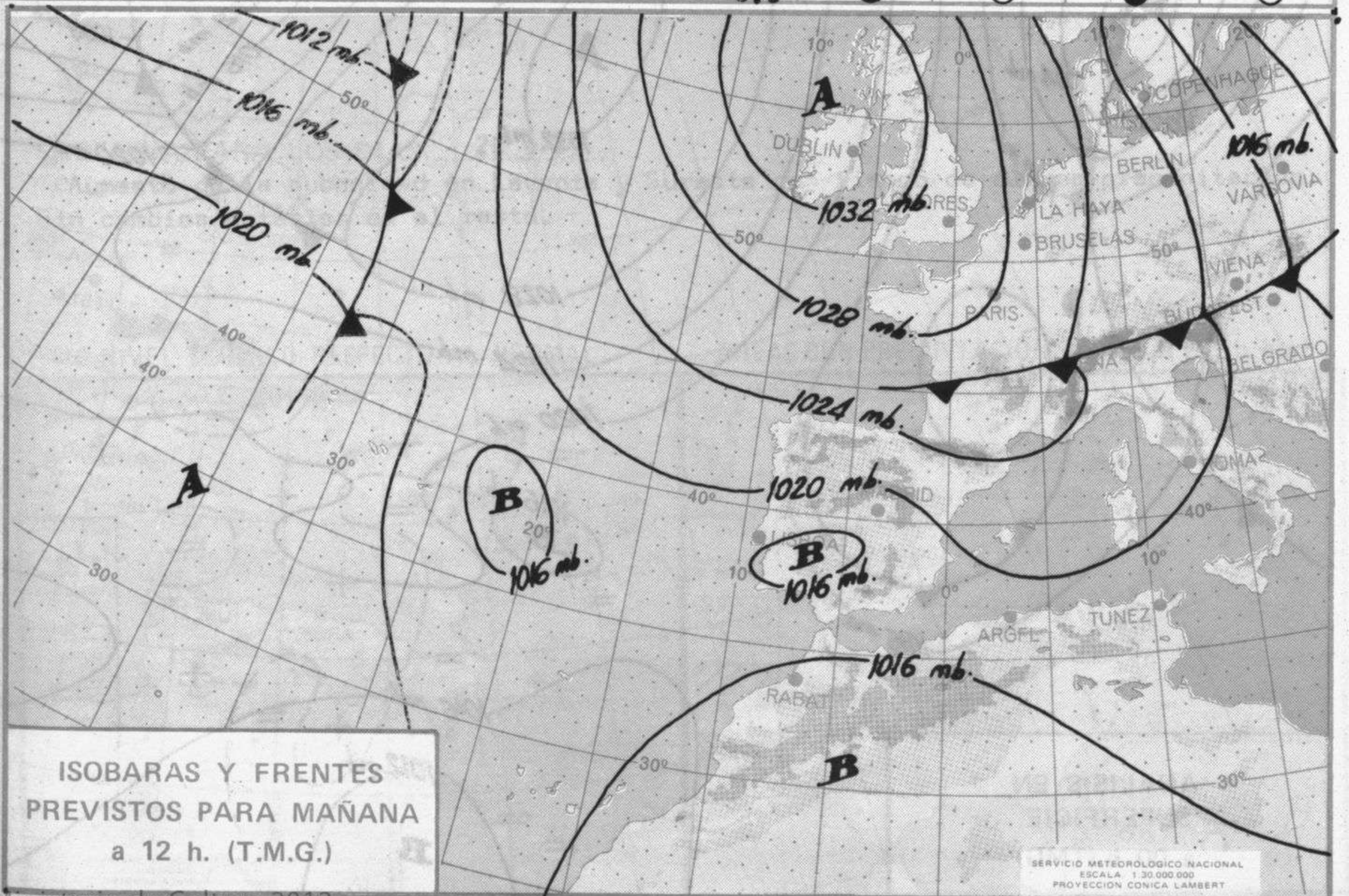


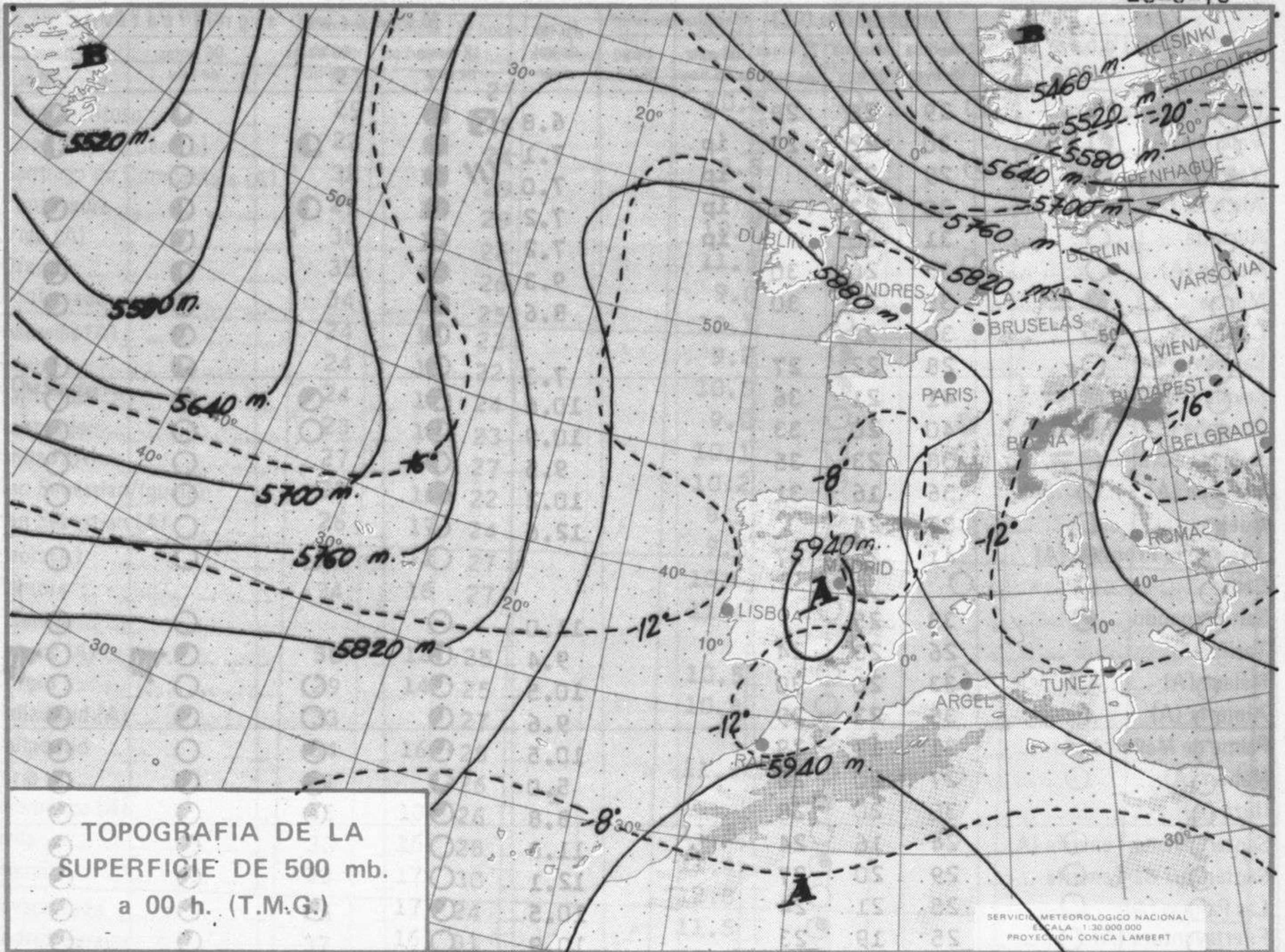
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	27	17	27			10.0	○	☾	○	○
Monteventoso	29	16	28				○		☾	○
Lugo (Punto Centro)	22	16	24			8.5	☾	☾	●	☾
Santiago de Compostela (A)	32	15	29				○		○	○
Pontevedra	29	16	29			10.2	○		○	○
Vigo (A)	30	18	26			11.3	○	○	○	○
Orense	35	17	26			9.0	○		☾	○
Ponferrada	34	15	25			10.1	○		☾	○
Asturias (A)	24	16	23			9.2	☾		○	○
Gijón	24	17	22			10.5	☾		☾	○
Oviedo (A)	24	17	24			9.0	○	●	☾	○
Santander	23	16	23			10.1	○	○	☾	○
Bilbao (A)	27	15	27			10.2	○		☾	○
San Sebastian/Igueldo	22	16	22			8.1	○	○	☾	○
San Sebastian (A)	26	17	24			9.5	○		●	☾
León (A)	30	12	27			10.6	☾	○	○	○
Zamora	34	16	27			11.4	○		☾	○
Palencia										
Burgos (A)	30	12	25			10.5	○	○	○	○
Burgos	29	14	25			10.8	○		☾	○
Valladolid (A)	33		27				○		○	○
Valladolid	34	16	28			11.5	○	○	○	○
Soria	31		26	1			●		○	○
Salamanca (A)	33	13	26			11.5	○	○	○	○
Avila	30	16	28			11.4	○		○	○
Segovia	33	17	30			12.8	○		○	○
Navacerrada	25	17	24			11.5	☾		○	○
Madrid/Barajas	37	16	31			9.0	☾	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	37	18	30			X	○	○	○	○
Guadalajara	35	16	28			8.9	☾		○	○
Toledo	37	19	30			10.4	☾		☾	○
Cuenca	32	13	30	ip		6.1	●		○	○
Molina de Aragón	30	9		ip		7.8	☾		○	○
Ciudad Real	36	13	32	1		9.0	☾	☾	☾	○
Albacete (A)	36	15	30			5.8	●		☾	○
Cáceres	39	26	36				☾	☾	☾	○
Badajoz (A)	42	21	34			10.6	☾		☾	○
Vitoria (A)	28	10	26				○		○	○
Logroño	32		27				○		○	○
Logroño (A)	32	15	27			12.0	○	○	○	○
Pamplona	30	15	27			11.8	○		☾	☾
Huesca (A)										
Daroca	29	14	26			11.4	☾		○	○
Zaragoza (A)	32	19	27			10.0	☾	○	●	○
Zaragoza	33	20	28				☾		●	○
Calamocha	30	11				10.9	☾		○	○
Teruel	32	12	28	5			☾		○	○
Lérida	31	20				11.0	☾		☾	○
Gerona (A)	29	16	28			5.4	☾	○	○	○
Barcelona	28	21	28				☾		☾	○
Barcelona (A)	29	18	25			8.1	☾	☾	☾	●
Reus (A)	28	18	27			9.0	●		☾	☾
Tarragona	29	19				8.6	●		☾	○
Tortosa	32	21	30			9.1	●		●	☾

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- ☾ Lluvia
- ☾ Neblina
- ☾ Niebla
- ☾ Relámpagos
- ☾ Tormenta
- ▲ Granizo
- * Nieve
- Despejado
- ☾ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ☾ NW 30 nudos
- ☾ SW 50 nudos
- ☾ NE 35 nudos
- ☾ SE 65 nudos

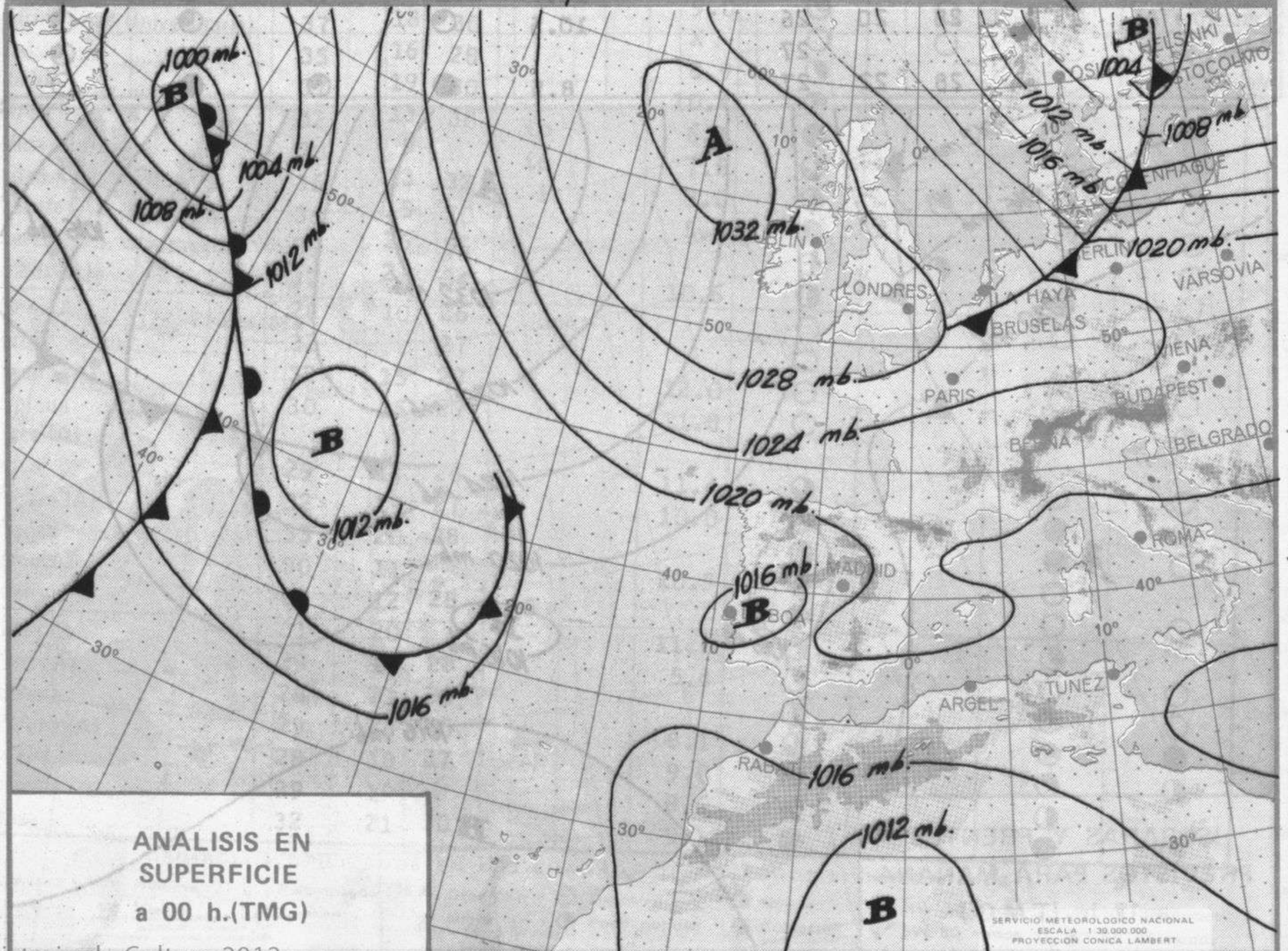
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	29	20	28	2		6.8	☉	☉	☉	☉
Valencia (A)	30	22	27	ip		7.1	☉	☉	☉	☉
Valencia	29	22		ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	30	22	28	ip		7.2	☉	☉	☉	☉
Alicante	31	20		ip		7.2	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	35	20	30			9.3	☉	☉	☉	☉
Murcia	35	22	30			8.6	☉	☉	☉	☉
Cartagena	30	21					☉	☉	☉	☉
San Javier	28	22	27			7.3	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	41	21	36			10.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	40	20	33			10.9	☉	☉	☉	☉
Jaén	38	23	35			9.5	☉	☉	☉	☉
Granada (A)	36	16	31			10.2	☉	☉	☉	☉
Huelva	37	24				12.6	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	41	20	37				☉	☉	☉	☉
Cádiz							☉	☉	☉	☉
San Fernando	38	25				11.0	☉	☉	☉	☉
Tarifa	26	23	24			9.4	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	33	20	30			10.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	35	23	29			9.6	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	31	17	29			10.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	27	20	28			5.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	30	20	28			8.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	16	24			11.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	29	20	27			12.1	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	25	21	24			10.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	19	23			10.9	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	28	20	26			10.5	☉	☉	☉	☉
Ceuta			27				☉	☉	☉	☉
Melilla	28	22	27			8.5	☉	☉	☉	☉





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