



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 16 de MAYO de 1.979. Núm. 136.

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 las últimas 24 horas ha predominado el cielo despejado en todo el país. En el Cantábrico y Galicia ha habido nieblas, a veces muy persistentes y lloviznas en La Coruña y Oviedo. Durante las últimas horas del día de ayer se formaron núcleos tormentosos en el sistema Ibérico y valle medio del Ebro, dando tormentas en Zaragoza y Teruel, habiéndose medido en esta ciudad 4 litros por metro cuadrado. De madrugada ha habido chubascos muy débiles en Valencia.

Vientos fuertes: Rachas de levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido moderadamente superiores a los normales en toda España, excepto en los litorales atlántico y mediterráneo, Baleares y Canarias donde han sido normales. Las máximas de ayer, están comprendidas entre los 34° de Badajoz y 19° en Coruña y Pontevedra y las mínimas de hoy desde los 9° de Teruel hasta los 19° de Cádiz.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, Duero y alto Ebro, muy nuboso con chubascos y algunas tormentas. Las precipitaciones más abundantes y persistentes corresponderán a la primera de las regiones citadas. En Castilla la Nueva, Aragón y Cataluña, nuboso con algunos chubascos dispersos. Algo nuboso en las demás regiones. Descenso de temperaturas, más acusado en la mitad norte de la Península.

18 y 19.

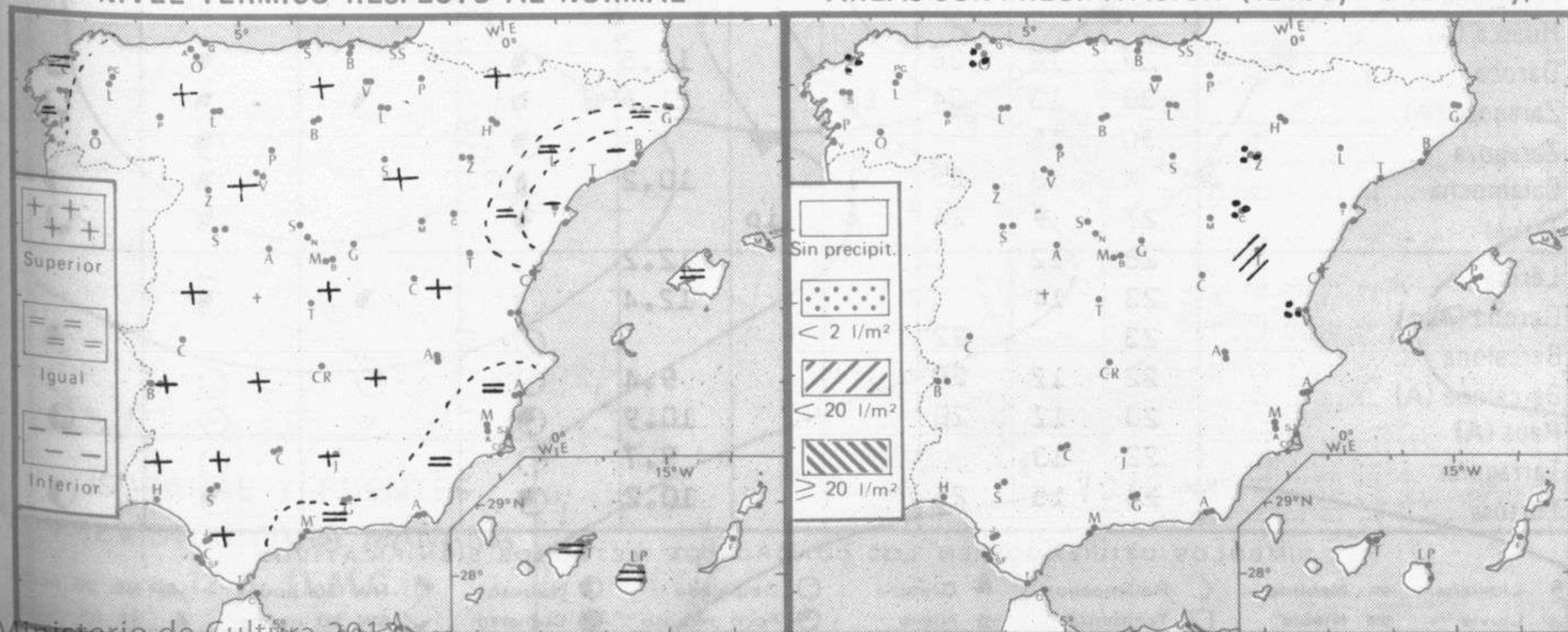
TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 18: Chubascos y lluvias intermitentes en el Cantábrico, Duero y Castilla la Nueva. Precipitaciones dispersas y en general débiles, en las demás regiones peninsulares y Baleares. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias.

Día 19: Chubascos en el Cantábrico y Galicia y de forma dispersa en el resto de la vertiente atlántica. Nubosidad variable en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

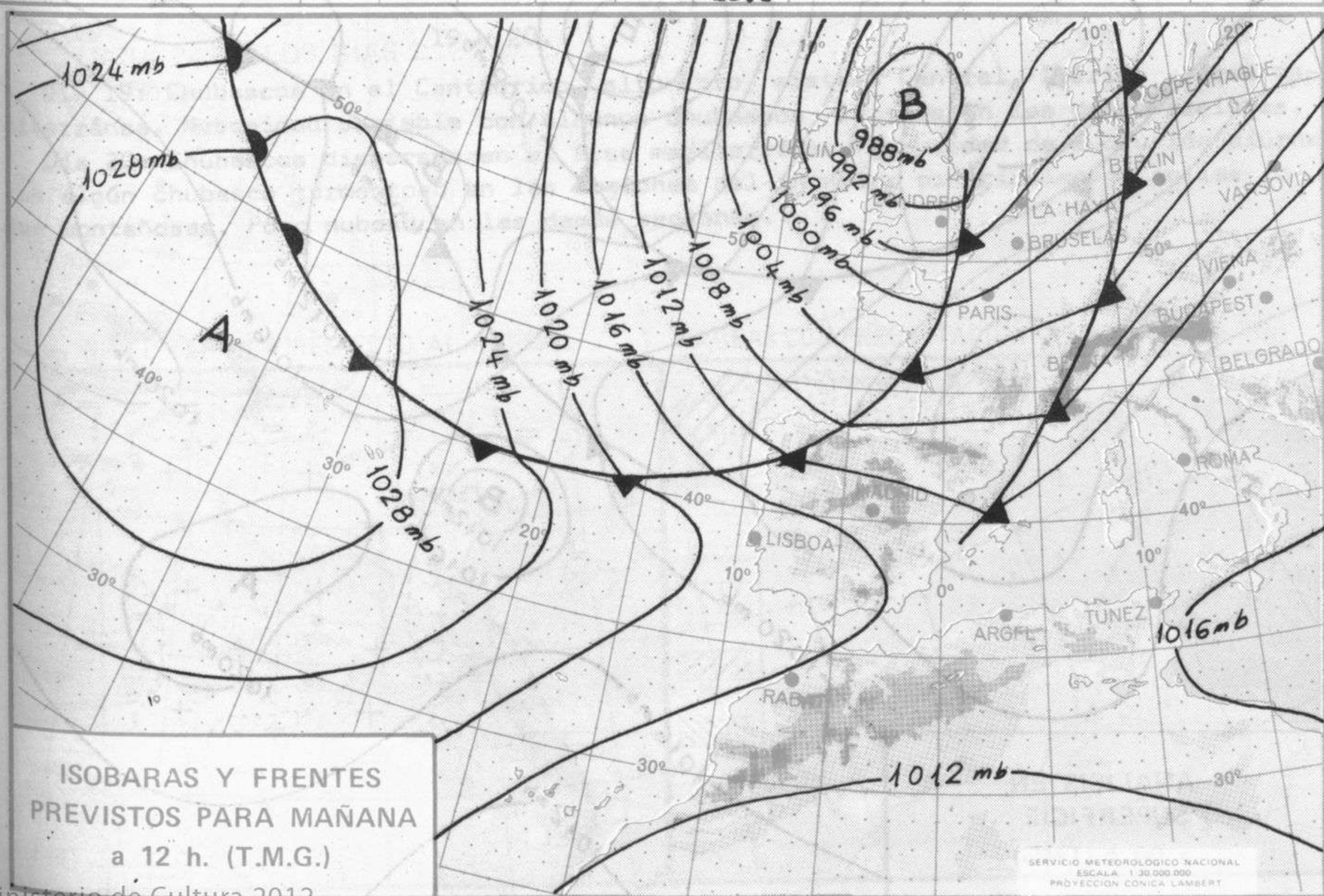


Estaciones.	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	12	16	ip	ip	7.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	13	10	12		ip		☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	30	10	13			11.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	24	10	13		ip	13.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	19	15	16			9.6	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	20	10	13			9.8	☉	☉	☉	☉
Orense	29	12	16			12.0	☉	☉	☉	☉
Ponferrada	30	11	22			11.1	☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	22	12	13			7.4	☉	☉	☉	☉
Gijón	22	13	14			12.1	☉	☉	☉	☉
Oviado	26	11	13	ip	ip	11.3	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	21	12	15			13.2	☉	☉	☉	☉
Santander	29	14	15			11.4	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	27	12	13			13.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo		14	16		ip	11.4	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)										
León (A)	30	10	22			11.5	☉	☉	☉	☉
Zamora	30	12	24			12.5	☉	☉	☉	☉
Palencia	29	14	24			13.6	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	28	9	23			11.8	☉	☉	☉	☉
Burgos	29	14	24			12.0	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	28	9	23			13.4	☉	☉	☉	☉
Valladolid	30	12	25			12.1	☉	☉	☉	☉
Soria	27	11	23			11.3	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	29	11	24			X	☉	☉	☉	☉
Avila	27	13	22			11.4	☉	☉	☉	☉
Segovia	28	14	25			13.2	☉	☉	☉	☉
Návacerrada	20	11	17			11.3	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	30	13	28			11.6	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	30	13	28			11.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	28	14	25			12.2	☉	☉	☉	☉
Toledo	31	18				11.4	☉	☉	☉	☉
Cuenca	27	11	24			12.8	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón		8		1		10.0	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	31	11	27			12.4	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	27	11	28			12.3	☉	☉	☉	☉
Cáceres	32	17	25				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	34	11	23			11.9	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	29	11	20				☉	☉	☉	☉
Logroño	29	13	23			12.3	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	30	9	23			12.2	☉	☉	☉	☉
Pamplona	27	10	22			13.1	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)										
Daroca	29	14	26			12.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	30	13	24	ip		11.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	30	15								
Calamocha	X	8	25	1		10.2	☉	☉	☉	☉
Teruel	27	9	24	4	ip		☉	☉	☉	☉
Lérida	28	12				12.2	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	23	14				12.4	☉	☉	☉	☉
Barcelona	23		22				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	22	12	20			9.4	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	20	12	20			10.9	☉	☉	☉	☉
Tarragona	22	13				9.7	☉	☉	☉	☉
Tortosa	26	15	25			10.2	☉	☉	☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

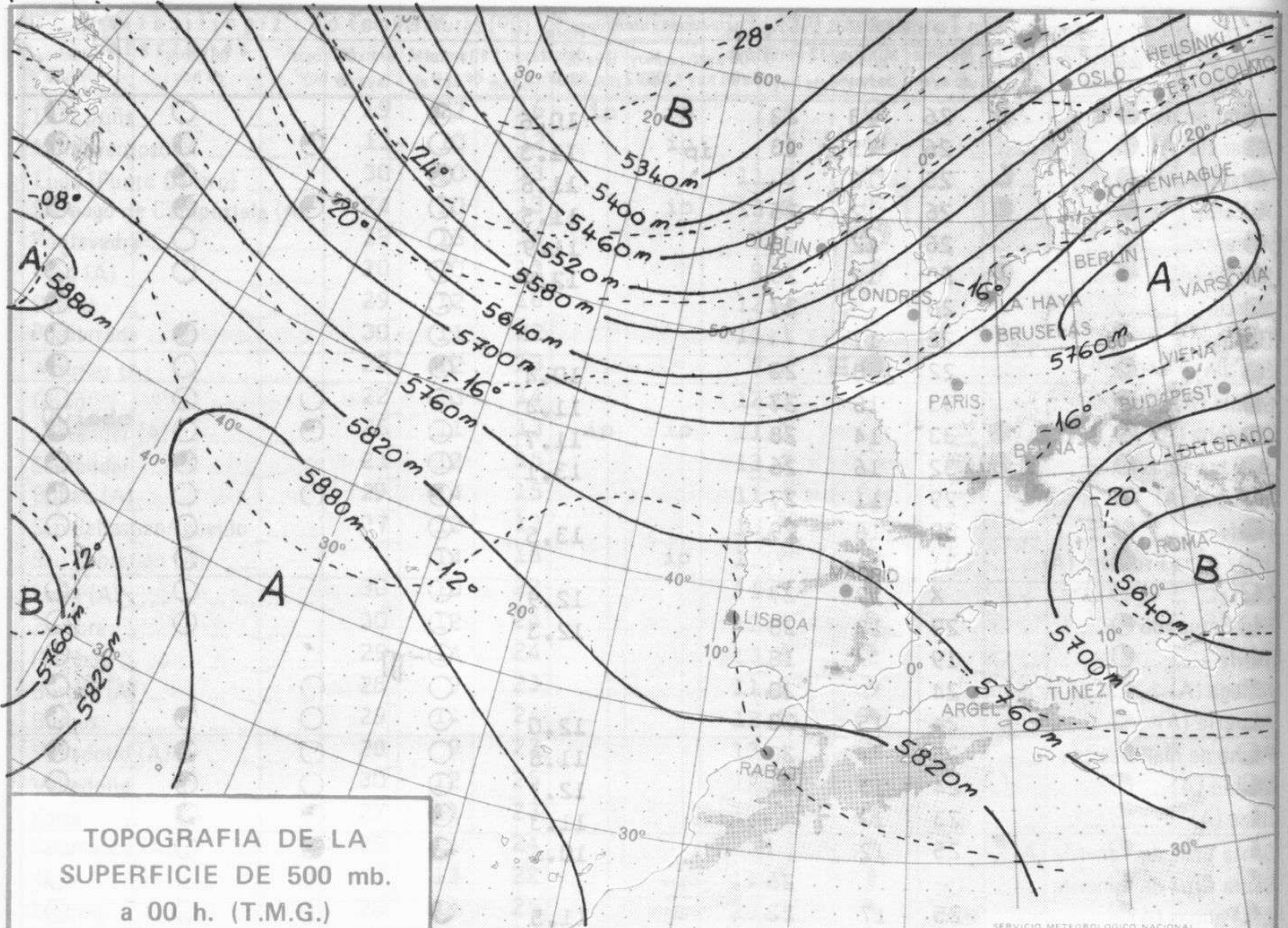
- ☉ Llovizna
- ☉ Lluvia
- ☉ Nebolina
- ☉ Niebla
- ☉ Relámpagos
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve
- ☉ Despejado
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ SE 65 nudos

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 ...	26	13	22			10.6	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	26	15	23	ip		11.3	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	25	16				11.6	☉		☉	
Alicante (A) ...	26	12	25			11.5	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	26	12				11.9	☉		☉	
Murcia (A) ...	28	12	26			12.9	☉		☉	☉
Murcia ...	28		27				☉			☉
Cartagena ...	22	17					☉		☉	☉
San Javier ...	22	8	22			10.4	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	33	16	27			11.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	33	14	28			11.7	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	32	16	26			13.1	☉		☉	☉
Granada (A) ...	29	11	27				☉	☉	☉	☉
Huelva ...	30	16	29			13.5	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	31	14					☉		☉	☉
Cádiz ...	X	19	27			12.9	☉		☉	☉
San Fernando ...	29	18	28			12.3	☉		☉	☉
Tarifa ...	19		18				☉		☉	☉
Málaga (A) ...	24		23				☉		☉	☉
Almería (A) ...	24	15	23			12.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	25	7	23			11.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	24	13	21			12.7	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	23	13				11.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	25	12				10.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...			26							☉
Las Palmas (A) ...	25	17	22			11.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	30	19	25			11.7	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	30						☉			☉
Ceuta ...	22	12				5.8	☉		☉	☉
Melilla ...	22	14	21			10.5	☉	☉	☉	☉



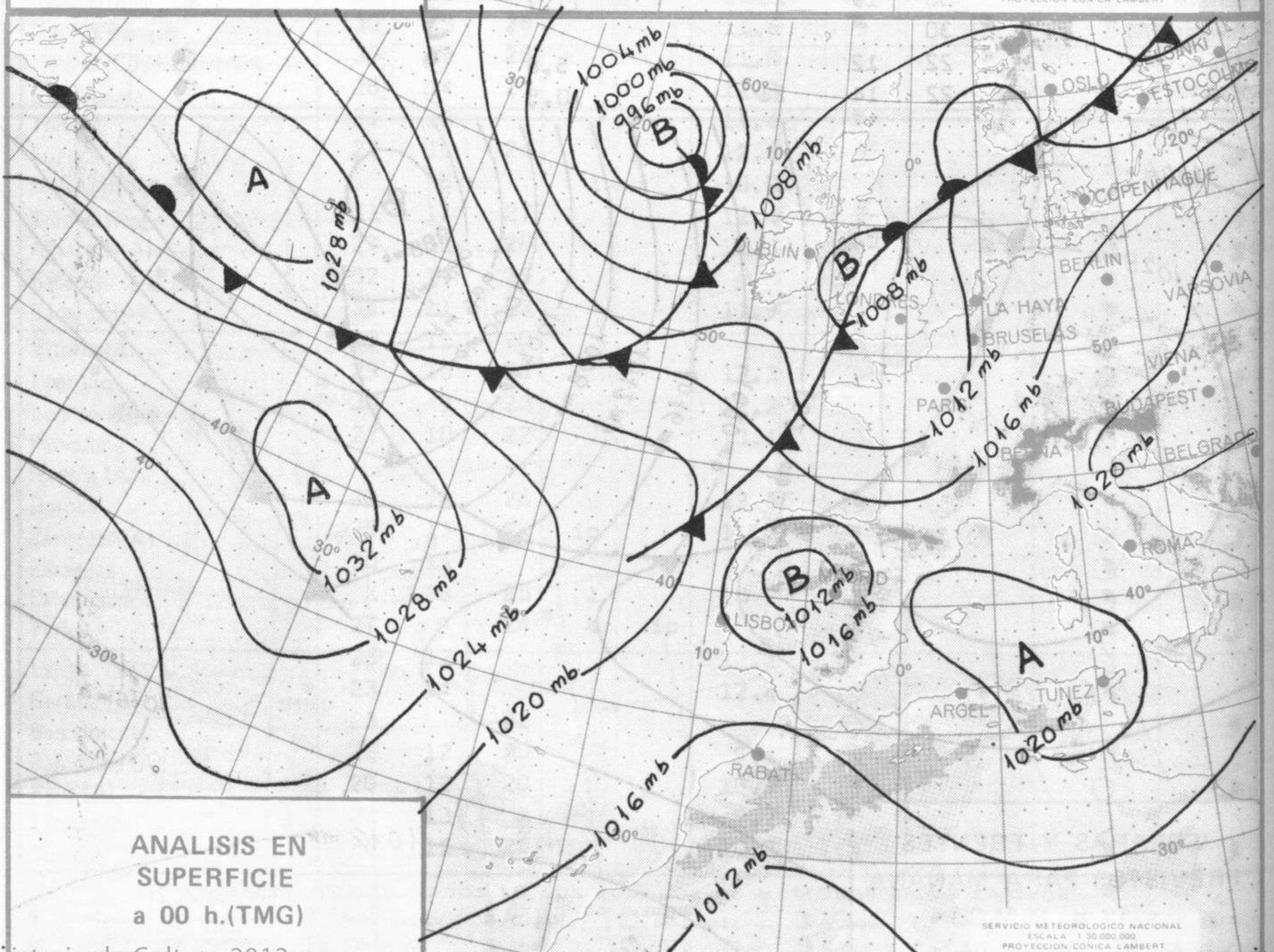
ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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