



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 22 de AGOSTO de 1.979. Núm. 233.

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:** No se han registrado precipitaciones en ningún punto de España. Solo ha habido nubosidad en el norte de Galicia y Cantábrico y, a intervalos, en el litoral mediterráneo, en Ceuta y Melilla y en Canarias. Al mediodía de hoy la nubosidad era variable.

**Vientos fuertes:** Levante en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** En general han resultado algo bajas. Ayer solo se alcanzaron los 39<sup>º</sup> en Huelva y hoy las mínimas han sido de 8<sup>º</sup> en Vitoria y Pamplona, de 22<sup>º</sup> en Cáceres y de 18<sup>º</sup> a 21<sup>º</sup> en Baleares y Canarias. A las 14 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Cáceres y Almería con 32<sup>º</sup> y la más baja Lugo con 16<sup>º</sup>.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el norte de Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro nuboso con precipitaciones dispersas. En Pirineos, Cataluña y resto del Ebro algo nuboso con pequeño riesgo de algún chubasco débil. Al norte de la Ibérica, norte de la región Central y Extremadura nubosidad de evolución diurna con riesgo de algún fenómeno tormentoso. Nubosidad variable al norte de las islas Canarias. Temperaturas sin grandes cambios.

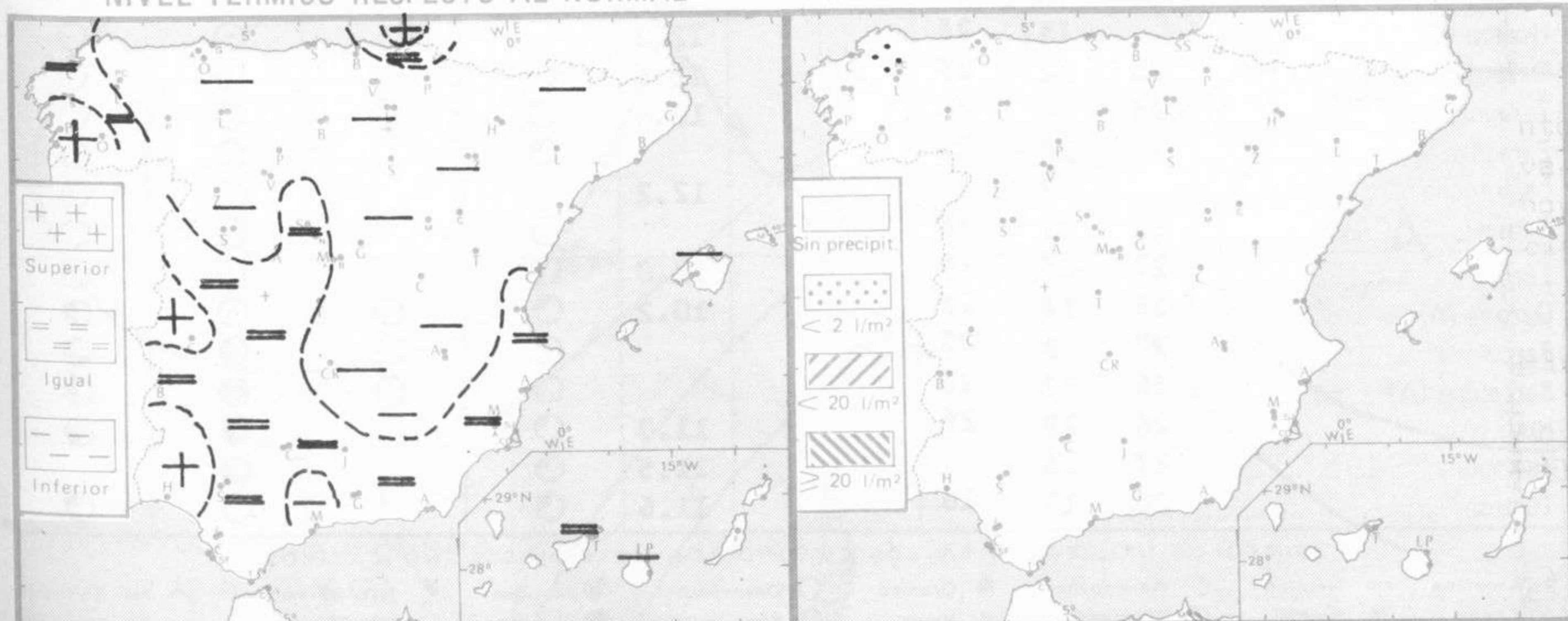
24 y 25.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS .....

**Días 24 y 25:** Intensificación de la actividad tormentosa en las regiones antes citadas y puntos de Levante. Sin cambios notables en el resto.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





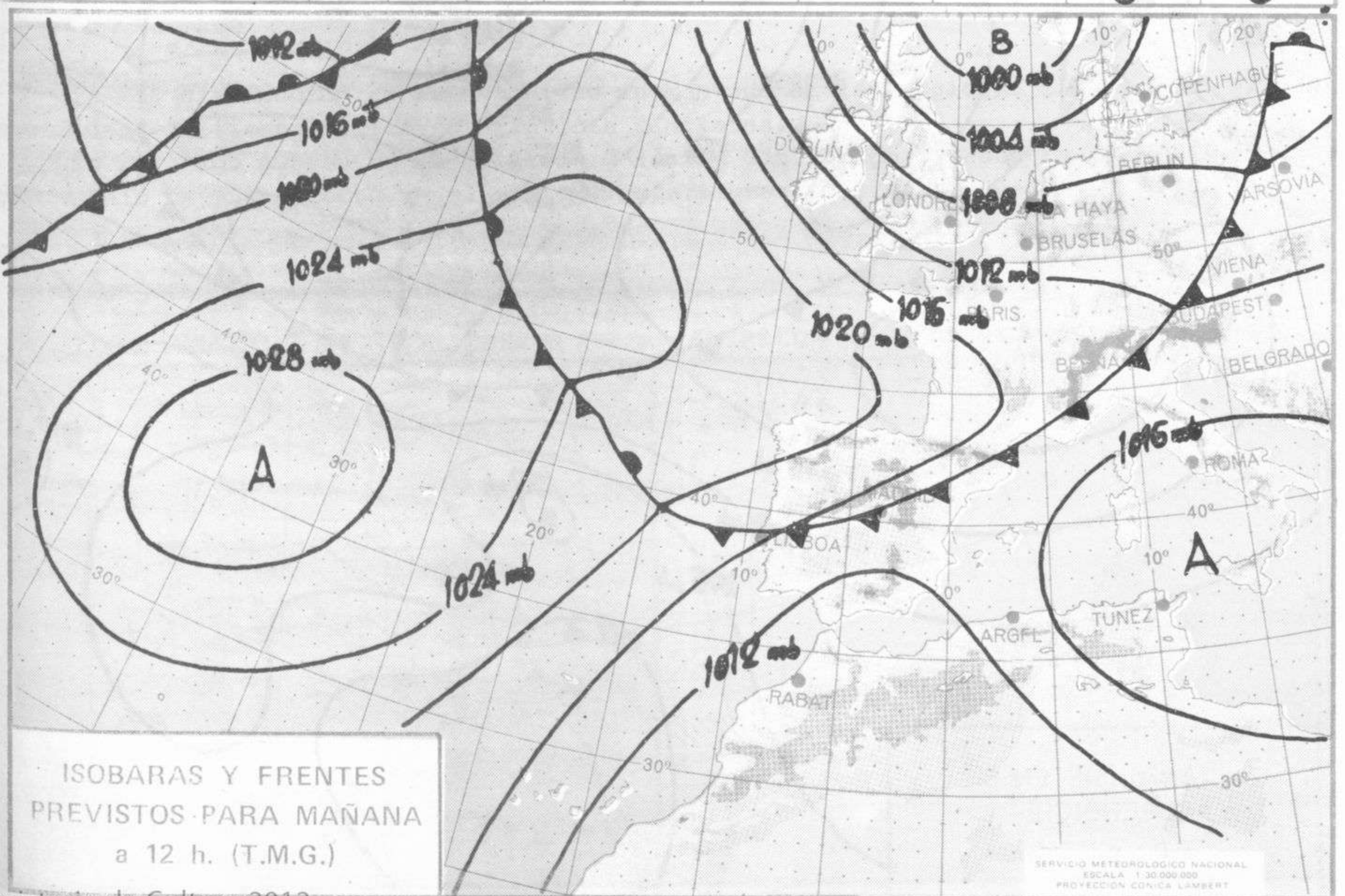
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	20	16	18			12.0	○	○	●	●
Monteventoso ... ..	22	14	19				○		○	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	23	13	16			11.6	○	○	●	●
Santiago de Compostela (A)	26		18				○	○	○	○
Pontevedra ... ..	31	15	252			12.7	○		○	○
Vigo (A) ... ..	31	14	25			11.7	○	○	○	○
Orense ... ..	30	17	22			12.0	○		○	○
Ponferrada ... ..	31	12	25			11.9	○		○	○
Asturias (A) ... ..	20	14	18			12.0	○		○	○
Gijón ... ..	23	15				11.6	○		○	○
Oviedo (A) ... ..	22	15	18			11.6	○	●	○	○
Santander ... ..	21	16	21			13.0	○	○	○	○
Bilbao (A) ... ..	24	11	22			6.3	○		○	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	20	13				X	○		○	○
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	28	11	24			12.5	○	○	○	○
Zamora ... ..	29	11	26			13.0	○		○	○
Palencia ... ..	27	12				13.2	○		○	○
Burgos (A) ... ..	25	8	23			12.1	○	○	○	○
Burgos ... ..	24	11	23			12.4	○		○	○
Valladolid (A) ... ..	27	11	X			12.5	○		○	○
Valladolid ... ..	29	11	27			12.0	○	○	○	○
Soria ... ..	29	9	26			12.8	○		○	○
Salamanca (A) ... ..	27	10	21			12.5	○	○	○	○
Avila ... ..	25	14	26			12.3	○		○	○
Segovia ... ..	27	15	28			12.6	○		○	○
Navacerrada ... ..	22	13	20			12.7	○		○	○
Madrid/Barajas ... ..	31	15	28			11.8	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	30	16	28			11.8	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	31	14				12.5	○		○	○
Toledo ... ..	31	17				12.2	○		○	○
Cuenca ... ..	30						○		○	○
Molina de Aragón ... ..		7				12.8			○	○
Ciudad Real ... ..	33	13				11.8	○		○	○
Albacete (A) ... ..	28	12	27			12.0	○	○	○	○
Cáceres ... ..	34	22	32				○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	36	15	31				○		○	○
Vitoria (A) ... ..	22	8	19				○		○	○
Logroño ... ..	26	9	23			12.3	○		○	○
Logroño (A) ... ..	27	11	23			12.3	○	○	○	○
Pamplona ... ..	23	8	20			12.5	○		○	○
Huesca (A) ... ..		15	25			12.2			○	○
Daroca ... ..	28	12	29			12.6	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	28	14	26			12.4	○	○	○	○
Zaragoza ... ..	29	14	25				○		○	○
Calamocha ... ..		9	27			12.2			○	○
Teruel ... ..	29	11	28				○		○	○
Lérida ... ..	27	15	26			12.0	○		○	○
Gerona (A) ... ..	26	14	25			10.2	○	○	○	○
Barcelona ... ..	27	19	28				○	○	○	○
Barcelona (A) ... ..	26	17	26					○	○	○
Reus (A) ... ..	26	18	26			11.3	○		○	○
Tarragona ... ..	27	16				11.5	○		○	○
Tortosa ... ..	30	17	28			11.6	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Nebulina
- ⚡ Relámpagos
- ❄ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☔ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- ✱ Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

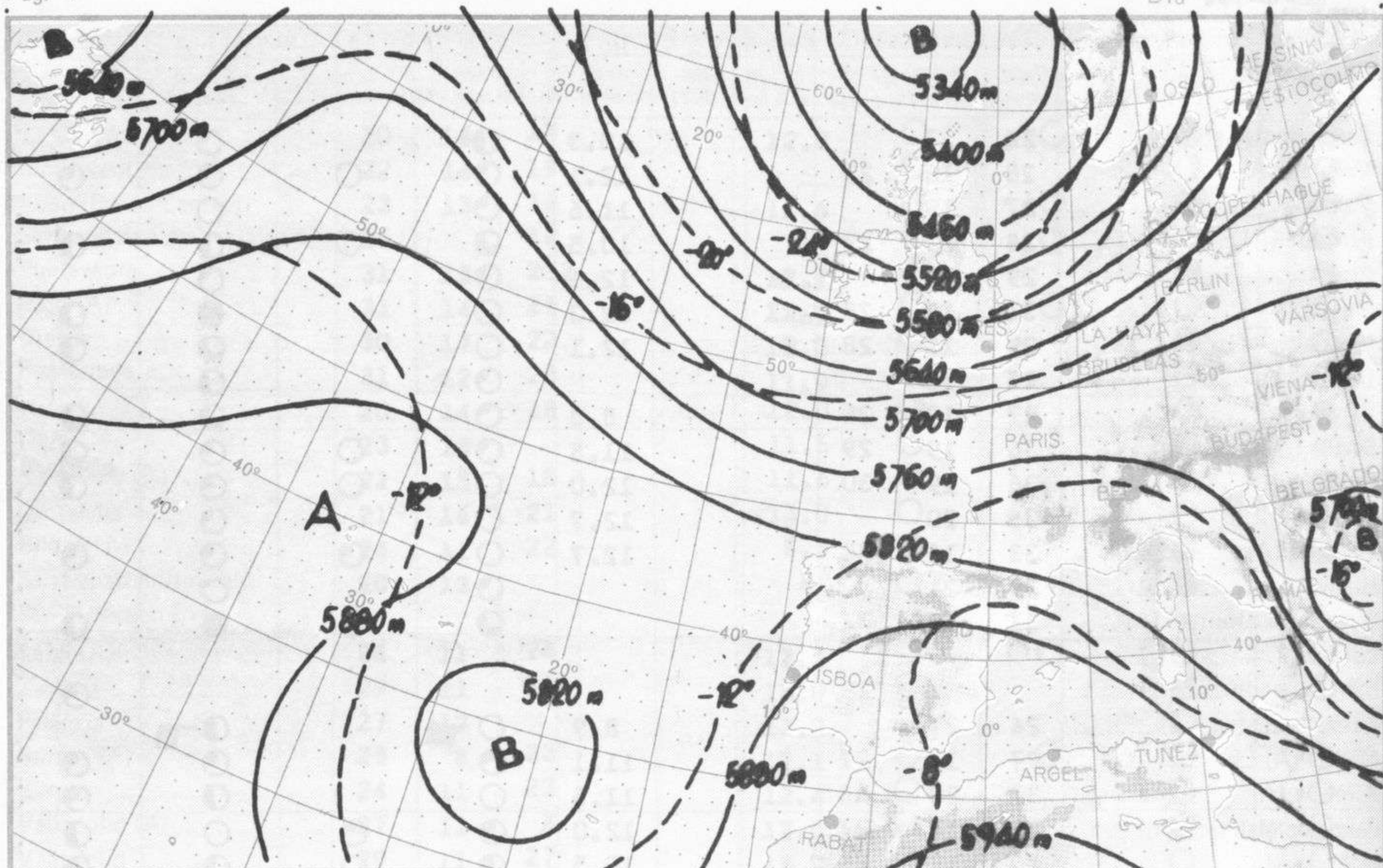


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	28	17				10.3	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	28	18	27			12.1	☉	○	☉	☉
Valencia ... ..	27	19				11.6	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	28	20	27			10.5	☉	○	☉	☉
Alicante ... ..	29	17				12.1	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	31	19	28			12.3	☉		☉	☉
Murcia ... ..	29	19	28			12.1	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	25	18					☉		☉	
San Javier ... ..	27	19	26			8.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	36	19	29			11.8	☉	○	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	36	19	30			12.0	☉	○	☉	☉
Jaén ... ..	35	20				12.7	☉		☉	
Granada (A) ... ..	33	16	28			12.7	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	39	21					☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	34	19	32				☉	○	☉	☉
Cádiz ... ..									☉	
San Fernando ... ..			29						☉	☉
Tarifa ... ..	24	21				8.9	○	☉	☉	☉
Málaga (A) ... ..	27	19	27			11.1	☉		☉	☉
Almería (A) ... ..	31	20	32			11.5	○		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	28	14	27			12.0	☉	○	☉	☉
Mahón (A) ... ..	27	18	25			10.5	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	29	21	28			10.8	○	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	16	20			9.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	28	20	26			10.4	○		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	25	19	24			11.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	28	19	23			10.9	○		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	29	19	25			11.9	○		☉	☉
Ceuta ... ..	26						☉			
Melilla ... ..		22	26			7.7			☉	☉



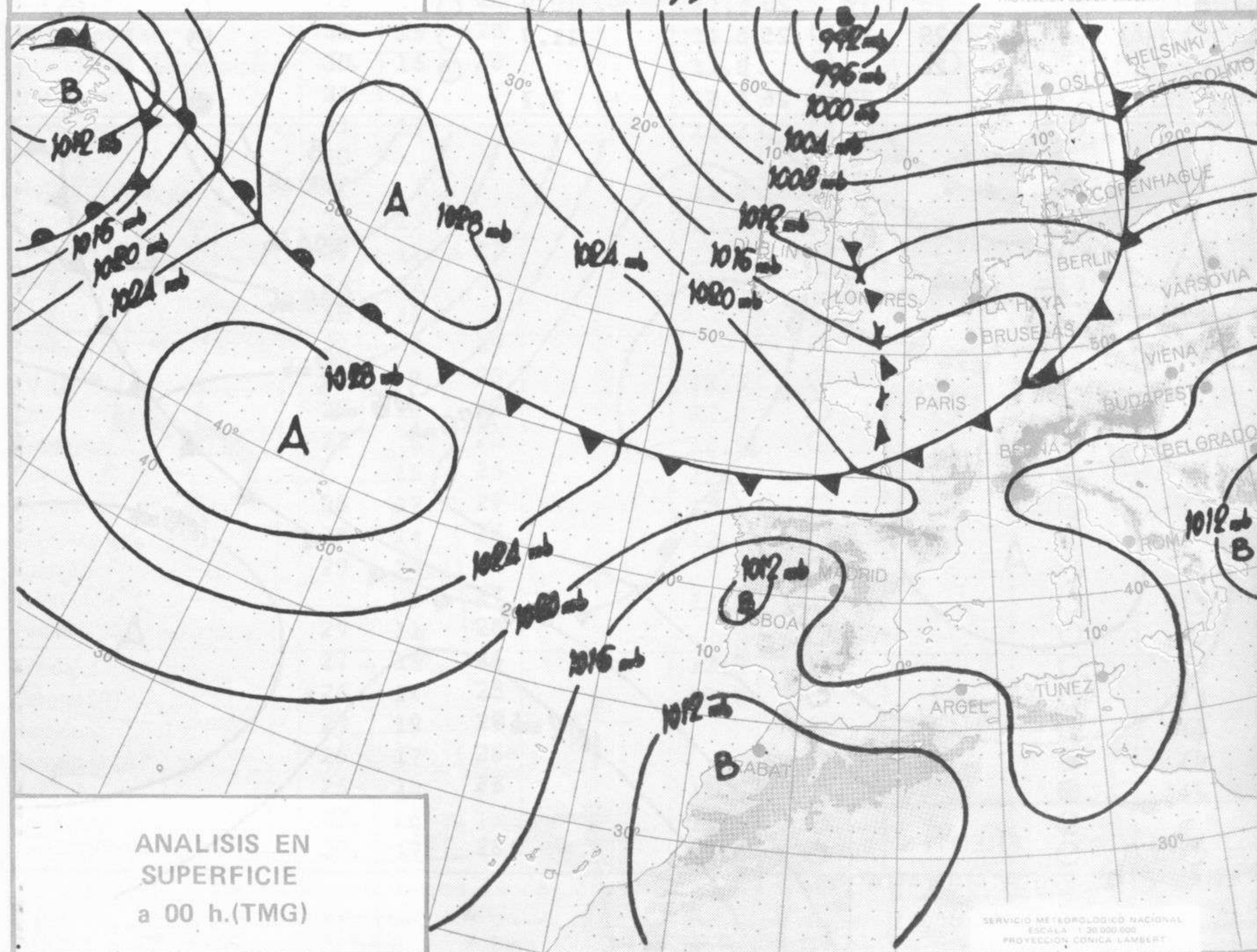
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT





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