



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXII  
2ª Epoca  
Núm. 45

MADRID, MIERCOLES 14 de FEBRERO de 1.973

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Ayer la nubosidad fué abundante en toda España y se registraron precipitaciones en forma de agua o nieve en todas las regiones peninsulares. Fueron de origen tormentoso en puntos del litoral cantábrico. Hoy el cielo ha estado despejado en Aragón, Cataluña y norte de Levante y nuboso o muy nuboso en el resto. Se han recogido 27 litros por metro cuadrado en Santander, 23 en Vigo, 21 en Oviedo, 18 en Santiago y 15 en San Sebastián.

**Vientos Fuertes.** Se han registrado con intensidad de 50 a 60 Km/h. en León del noroeste y en el Estrecho y Albacete del oeste.

**Temperaturas destacables:** El ambiente ha sido desapacible y las temperaturas se han mantenido pordebajo de sus valores normales en la casi totalidad de nuestra geografía. La máxima de ayer se dió en Málaga con 16<sup>º</sup> y la mínima de hoy en Teruel con 7<sup>º</sup> bajo cero. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta correspondía a Almería con 15<sup>º</sup> y la más baja la registraba Soria con cero grados

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Cubierto con chubascos frecuentes en Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y Duero. Nuboso con chubascos dispersos en la vertiente atlántica. Parcialmente nuboso en las demás regiones con algunos chubascos en Cataluña y Baleares. Las precipitaciones serán de nieve en todas los sistemas montañosos y numerosos puntos de la meseta superior y algunas de la inferior. Existe riesgo de que algunos chubascos vayan acompañados de granizo. Gradual descenso de temperatruas. En Canarias nuboso al norte de las islas de mayor relieve.

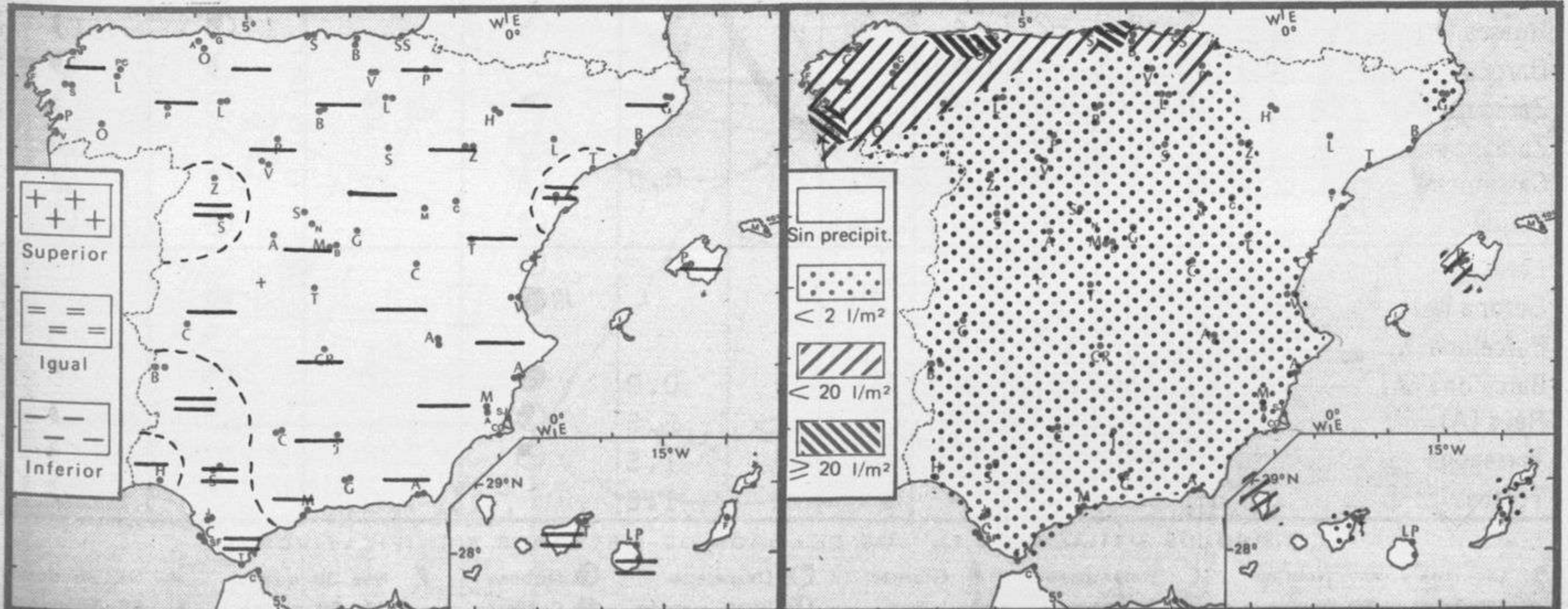
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 16 Y 17.

**Día 16:** Régimen de chubascos en todas las regiones más frecuentes en el tercio norte de la Península y poco frecuentes en las costas mediterráneas, principalmente en sudeste de la Península.

**Día 17:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

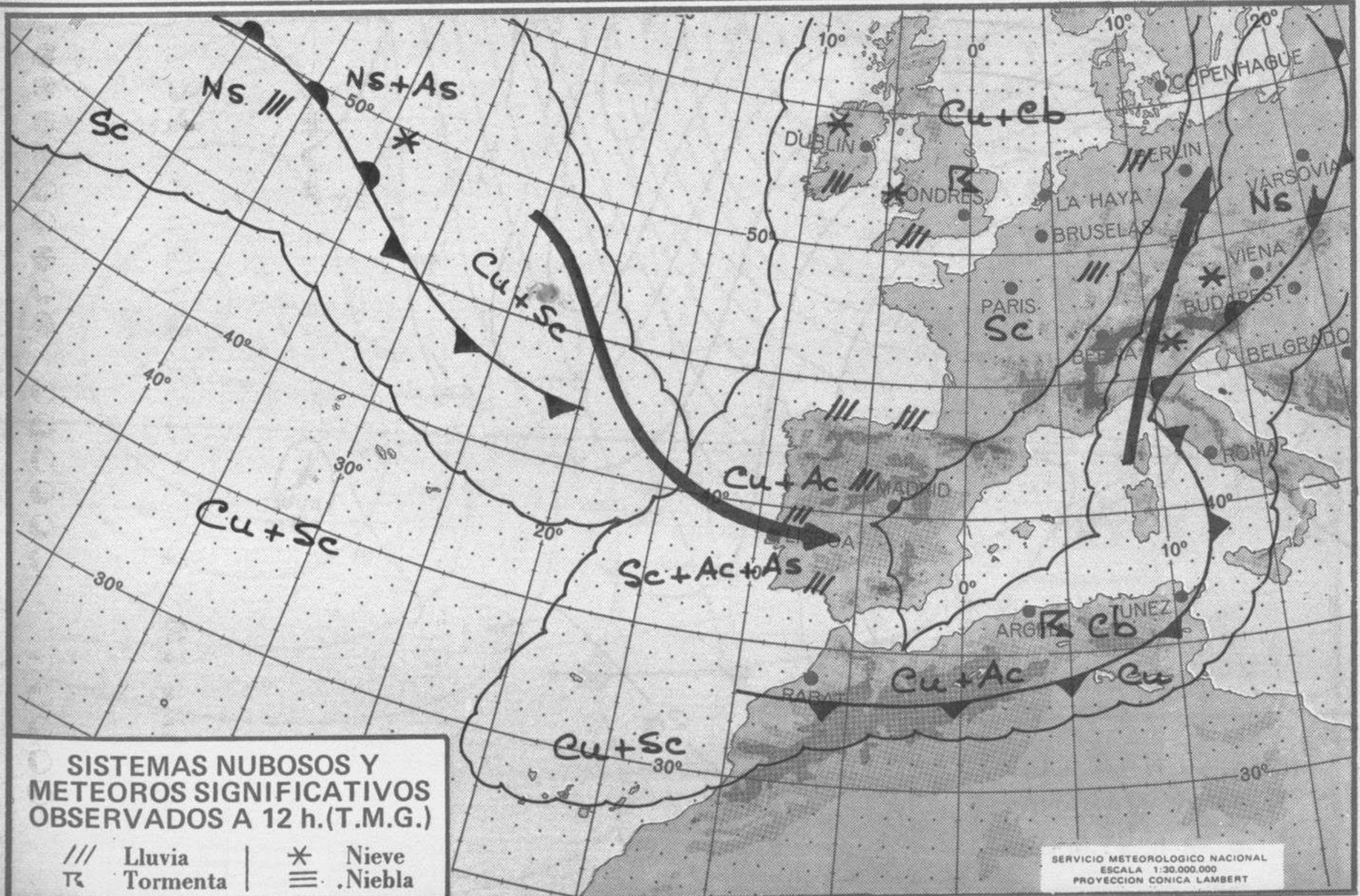


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	10	6	8	7	2		●	●	●	●
Monteventoso ... ..	8	4		10			●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	6	0	1	13	8	4.2	/// ●	●	* ●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	8	1	3	18	5	4.0	●		/// ●	/// ●
Pontevedra ... ..	11	5		17		4.0	/// ○		/// ●	●
Vigo (A) ... ..	8	2	6	14	10		●	/// ●	●	⚡ ●
Orense ... ..	10	2	4	1	5		●		/// ●	●
Ponferrada ... ..			1		3					●
Asturias (A) ... ..	9	3	3	15	8	5.7	●		/// ●	/// ●
Gijón ... ..		4	4	5	9			●	/// ●	/// ●
Santander (A) ... ..	6		6	13	2	1.7	/// ●			●
Santander ... ..	12	3	5	36	2	1.7	●	●		●
Bilbao (A) ... ..	12	2	6	17	ip	1.4	●			/// ●
San Sebastian/Igueldo ... ..	7	1	6	24		2.7	●	/// ●	●	●
San Sebastian (A) ... ..	9	3	9	13		2.3	/// ●		●	○
León (A) ... ..	6	-2	1	ip	ip	8.0	○	○	●	●
Zamora ... ..	8	1	4	ip	ip	5.9	○		○	●
Palencia ... ..	5	-1	3			6.5	○		○	/// ●
Burgos (A) ... ..	5	-3	X	4		4.8	○	○	○	●
Burgos ... ..	5	-3	3	1	ip	5.0	○		○	* ●
Valladolid (A) ... ..	6	-3	4			8.4	○		○	●
Valladolid ... ..	8	0	5	ip		8.2	○	○	○	●
Soria ... ..	4	-3	0	4	ip	0.9	○		○	○
Salamanca (A) ... ..	7		4	ip	ip		○	○	○	/// ●
Avila ... ..	3	-2	2	ip		4.5	○		○	○
Segovia ... ..	5	-1	1	1		3.9	●		●	●
Navacerrada ... ..	0	-7	6	9			* ●		●	* ●
Madrid/Barajas ... ..	10	0	5	ip		5.2	○	●	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	0	5				○		○	○
Guadalajara ... ..	10	-3		ip			○		○	○
Toledo ... ..	10	2	6			2.6	○		○	○
Cuenca ... ..	8	-4	1	1		3.0	○		○	○
Molina de Aragón ... ..	5	-4	1	1	ip	1.5	○		○	/// ●
Ciudad Real ... ..	9	-1	4	ip	ip	0.5	○	●	○	○
Albacete (A) ... ..	7	-3	5	ip		1.2	○	○	○	○
Cáceres ... ..	11	3	8	ip			○	●	○	○
Badajoz (A) ... ..	15	5	8	ip	ip		○		○	○
Vitoria (A) ... ..	4	-1	5	3			○		○	○
Logroño ... ..	9	1	7	ip		6.5	○		○	○
Logroño (A) ... ..	8	1	7			6.4	○	○	○	○
Pamplona ... ..	6	0		4		3.5	○		○	○
Huesca (A) ... ..	8	-2	6			5.3	○		○	○
Daroca ... ..		-6	4			0.2			○	○
Zaragoza (A) ... ..	11	-3	9	3		4.4	○	○	○	○
Zaragoza ... ..	10	0	9	1			○		○	○
Calamocha ... ..	4	-8	1	3		0.0	○	○	○	○
Teruel ... ..	6	-7	4	ip			○		○	○
Lérida ... ..	11	-1					○		○	○
Gerona (A) ... ..	10	-2		20			/// ●		○	○
Barcelona ... ..		4	10						○	○
Barcelona (A) ... ..	11	-1	11	ip		0.0	●	○	○	○
Reus (A) ... ..	13	4	10			2.5	○		○	○
Tarragona ... ..	13	6	10			1.5	○		○	○
Tortosa ... ..		5	12			1.8			○	○

SÍMBOLOS 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 <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 ... ..	14	4	12	ip		4.9	●		☉	☉
Valencia (A) ... ..	13	2	12	ip		1.2	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	13			ip			☉			
Alicante (A) ... ..	14	5	13	ip		2.3	●		☉	☉
Alicante ... ..	15	6		ip		2.4	●		☉	
Murcia (A) ... ..	13		12	ip			●			☉
Murcia ... ..	13		14	ip			●			☉
Cartagena ... ..	13	8	10	1			●			☉
San Javier ... ..	16	5	14	1		3.3	☉	●	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	15	6	12			3.0	☉	●	●	☉
Córdoba (A) ... ..	10	4	9	1		1.5	☉	☉	●	☉
Jaén ... ..	10	4	7	1	ip		☉		●	●
Granada (A) ... ..	8	2	4	2	ip	0.8	●	☉	●	●
Huelva ... ..	14	8		ip		1.5	●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	12	7	12	ip	1		☉		●	●
Cádiz ... ..	13	10	12			3.0	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	13	10	13	ip		0.8	☉		●	●
Tarifa ... ..	14	6	13	4	1	2.1	●		☉	☉
Málaga (A) ... ..	16	8	12	ip		2.0	●	●	☉	☉
Almería (A) ... ..	16		15				●			☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	15	1	12	3		5.1	●	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	16	4	10	9		5.0	///	●	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	15	6	11	1		4.5	●	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	^	13	ip		7.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	20	15	18			1.5	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	19	15	18			8.6	☉	☉	●	●
Fuerteventura (A) ... ..	20	13	17		ip	6.0	☉		☉	●
Lanzarote (A) ... ..	20	12	17		ip	7.6	☉		☉	●
Ceuta ... ..			10	4	9		///	●		●
Melilla ... ..		11	12	3	1	6.4	●		●	●

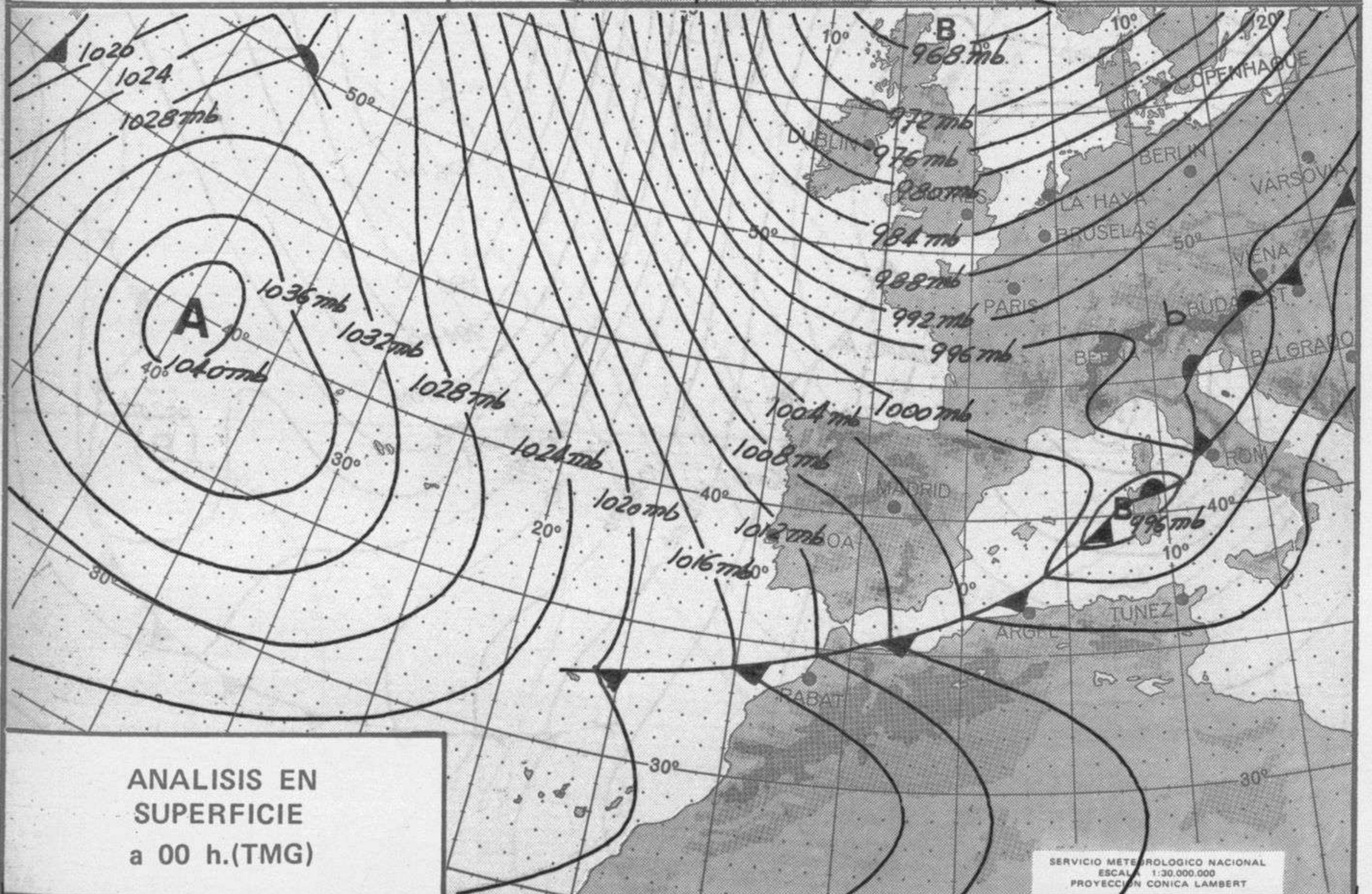
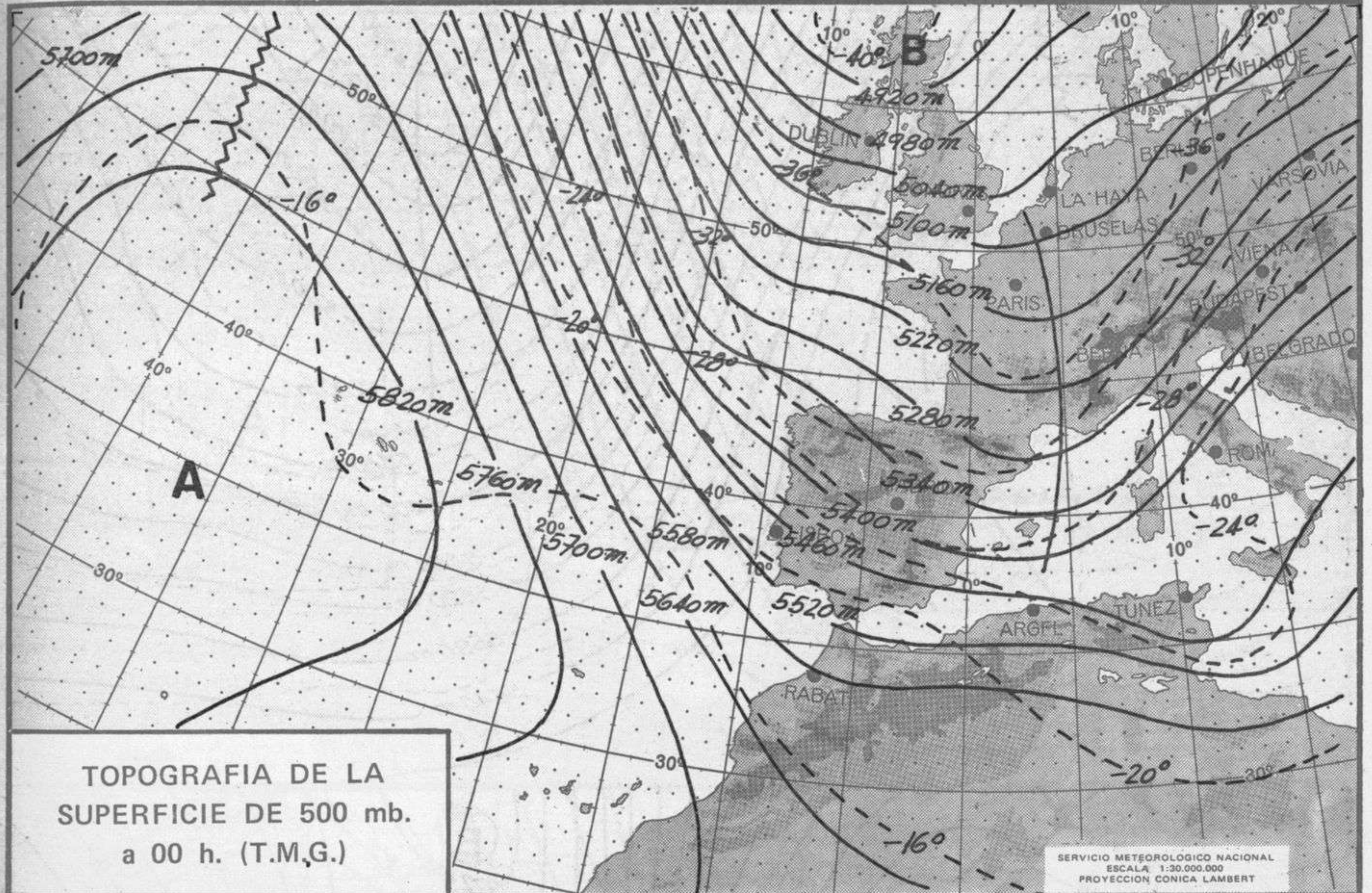


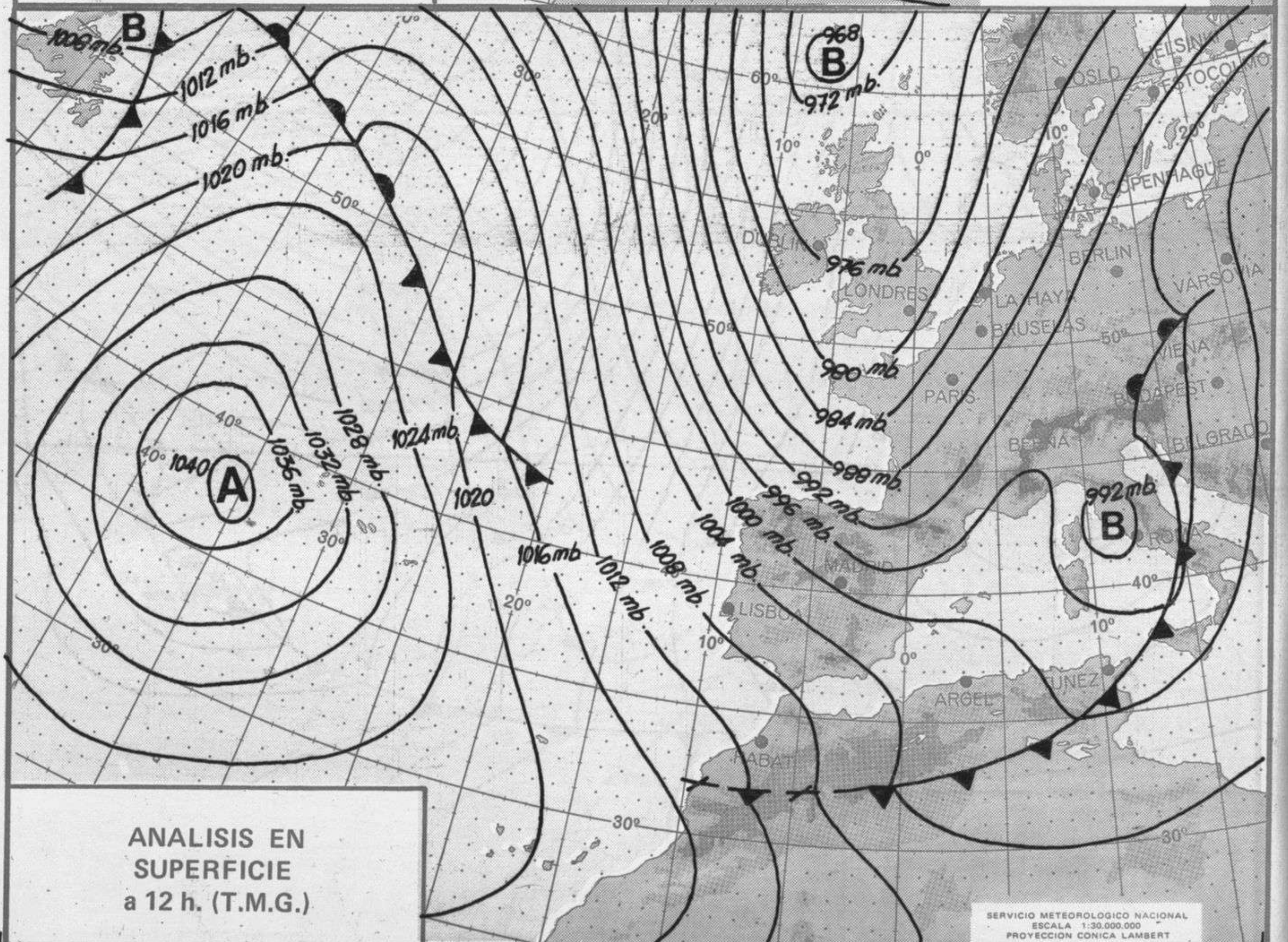
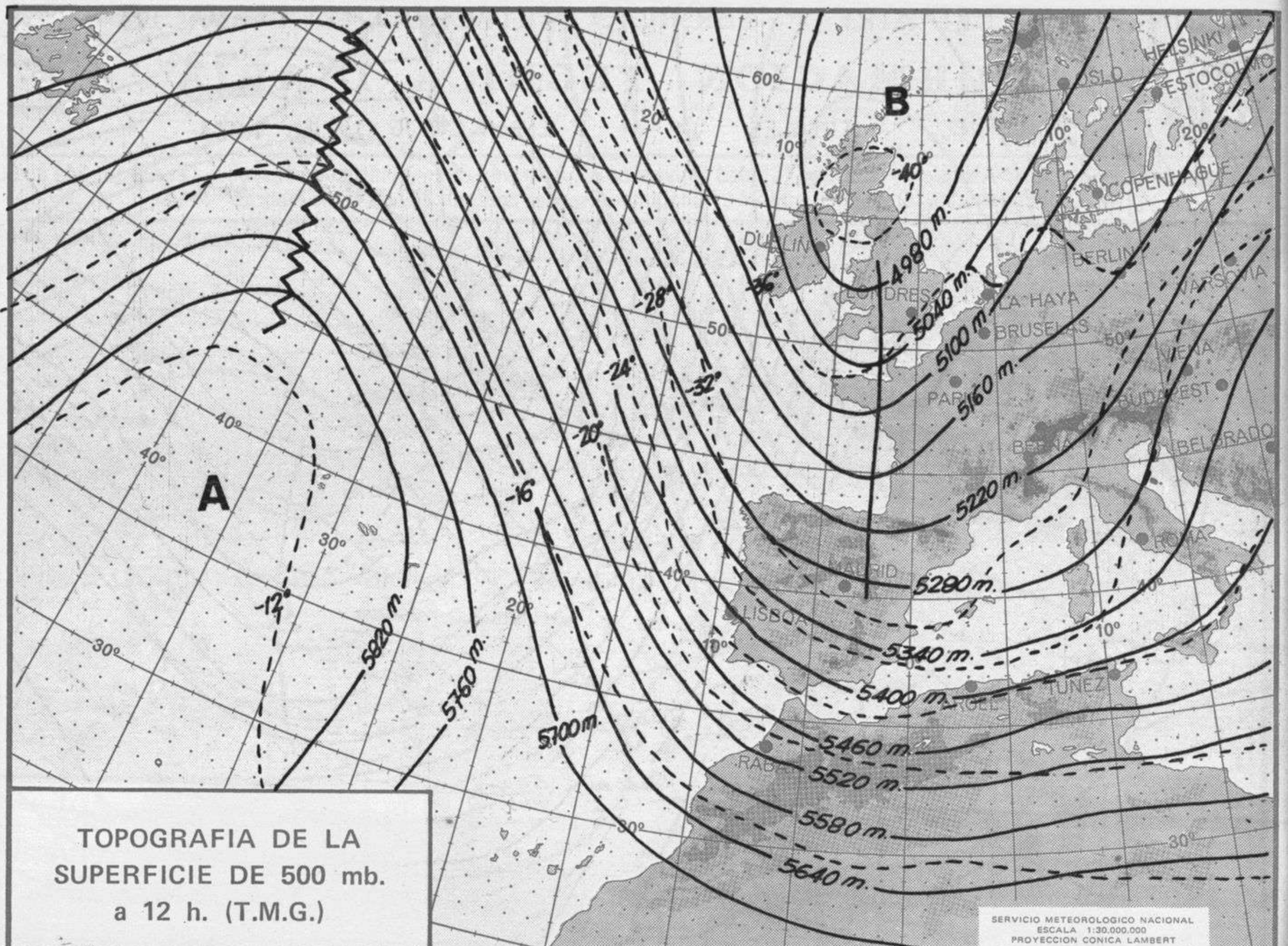


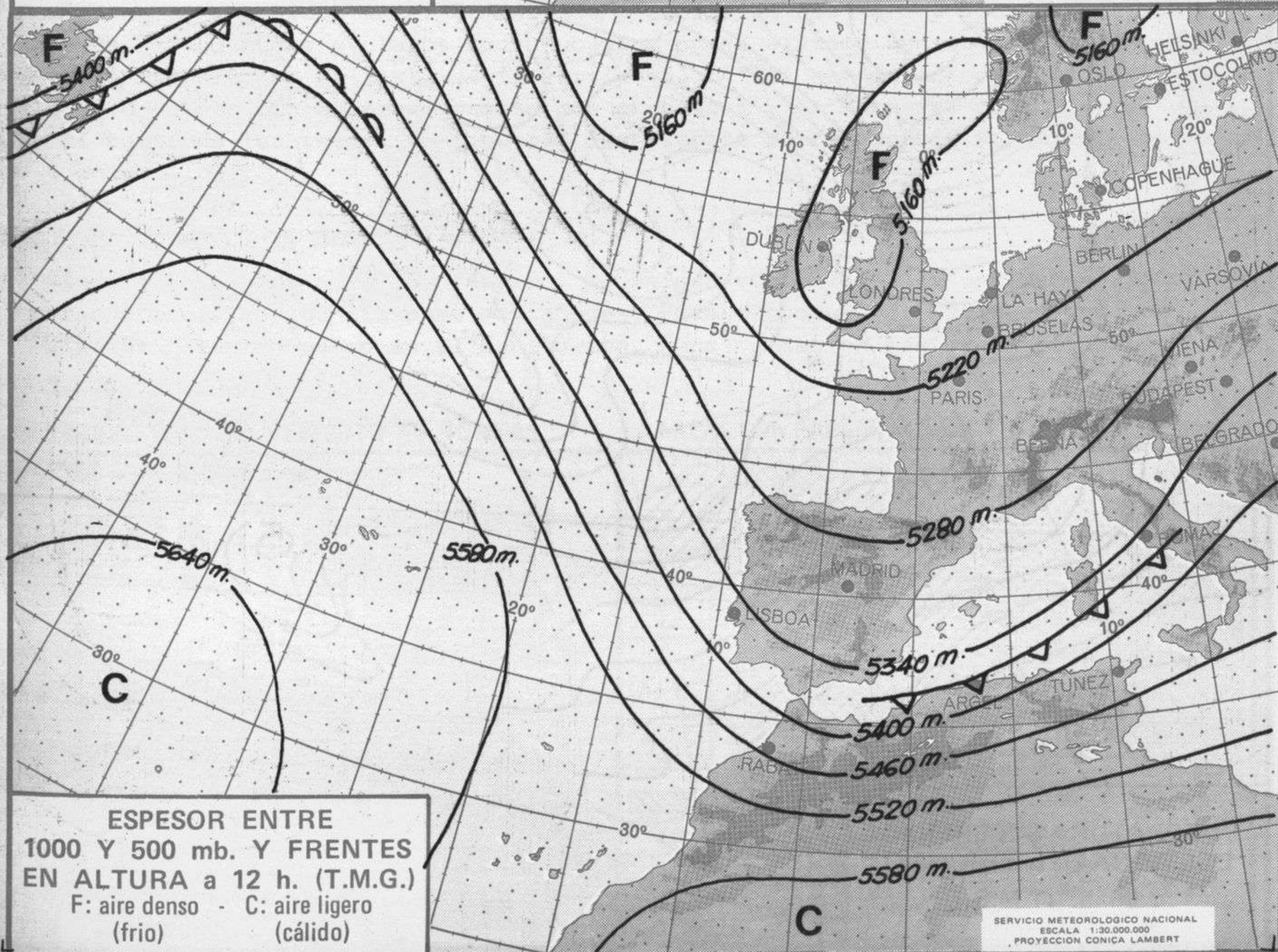
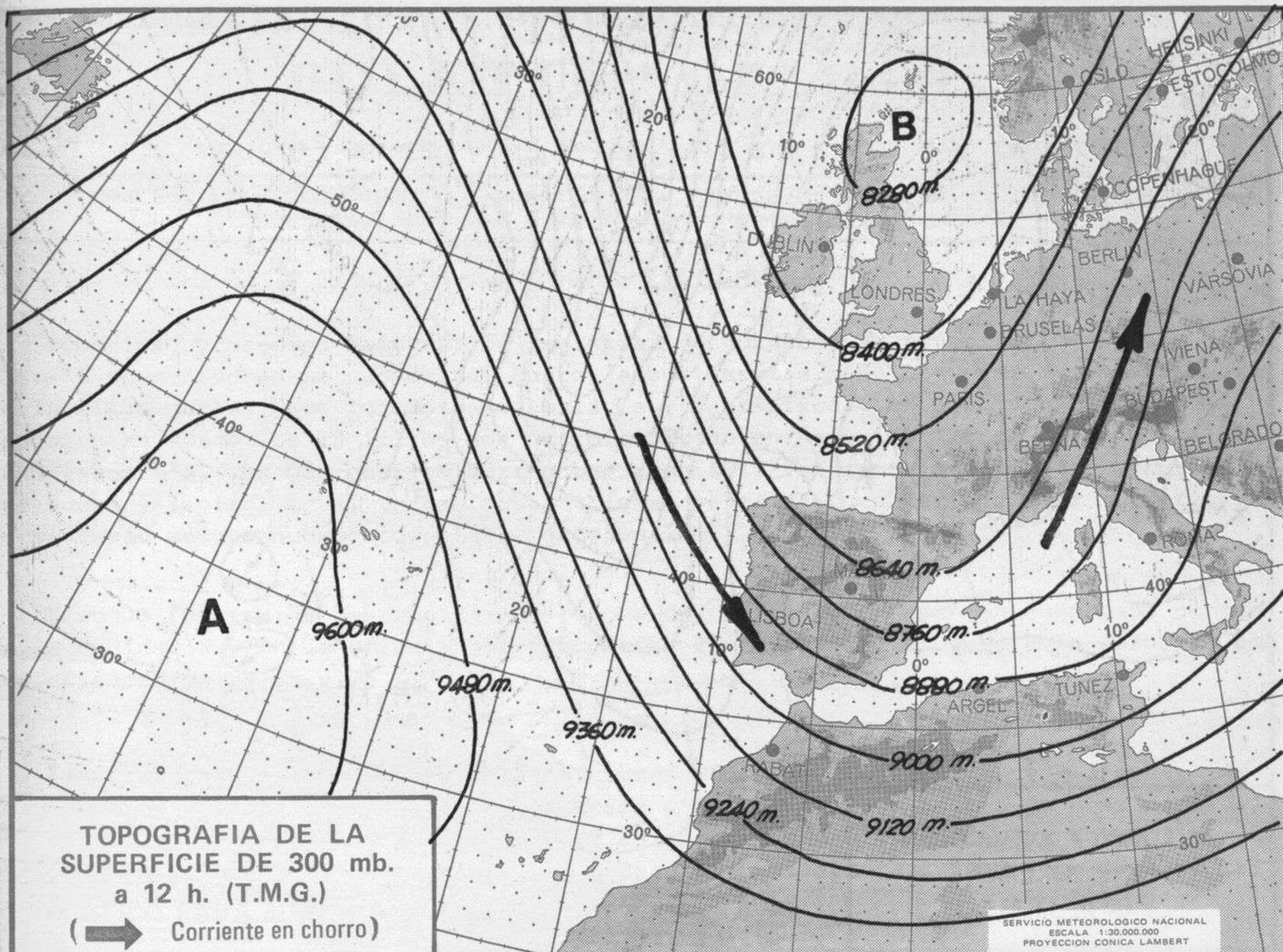


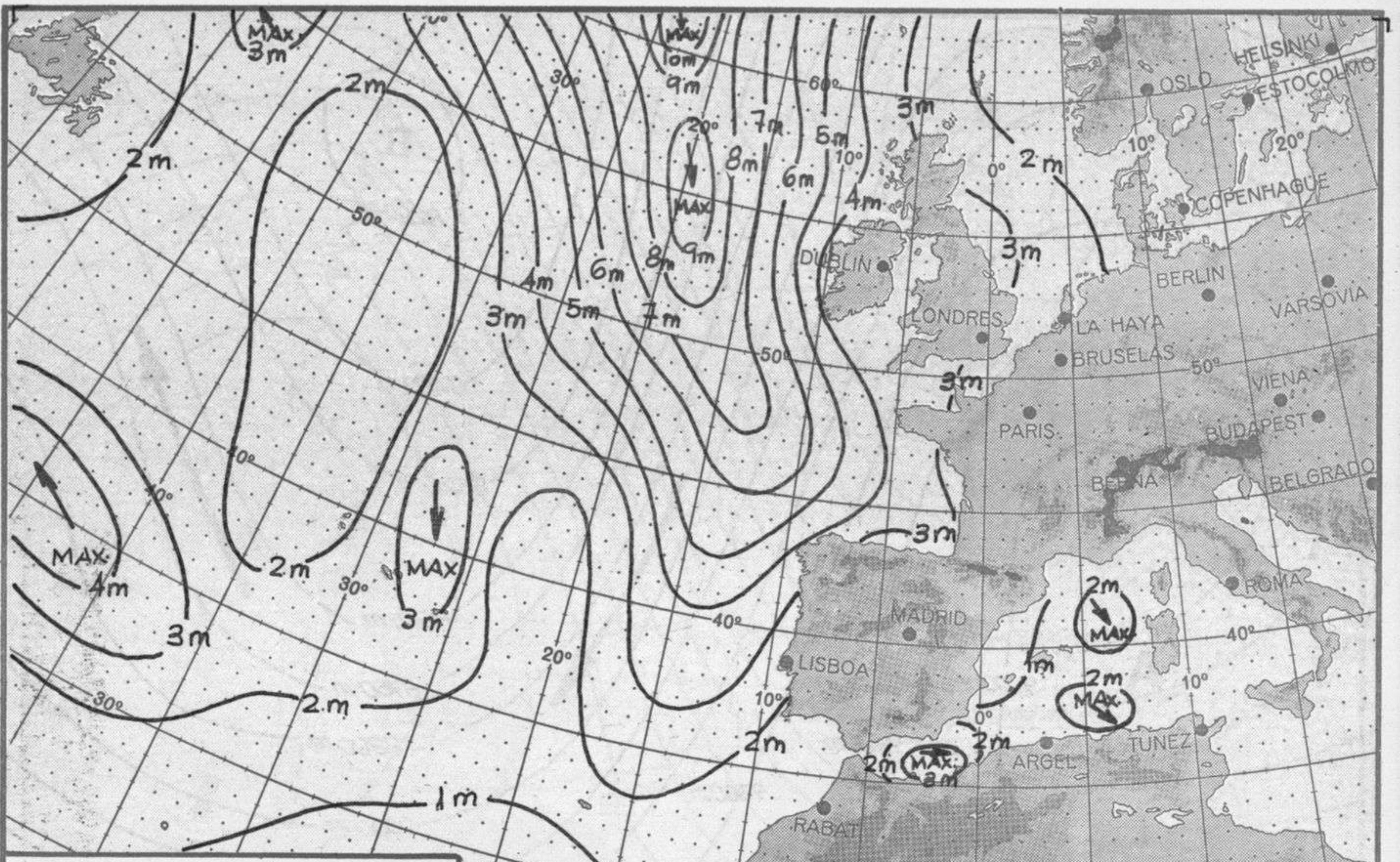
MADRID, MIERCOLES 14 de FEBRERO de 1973

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



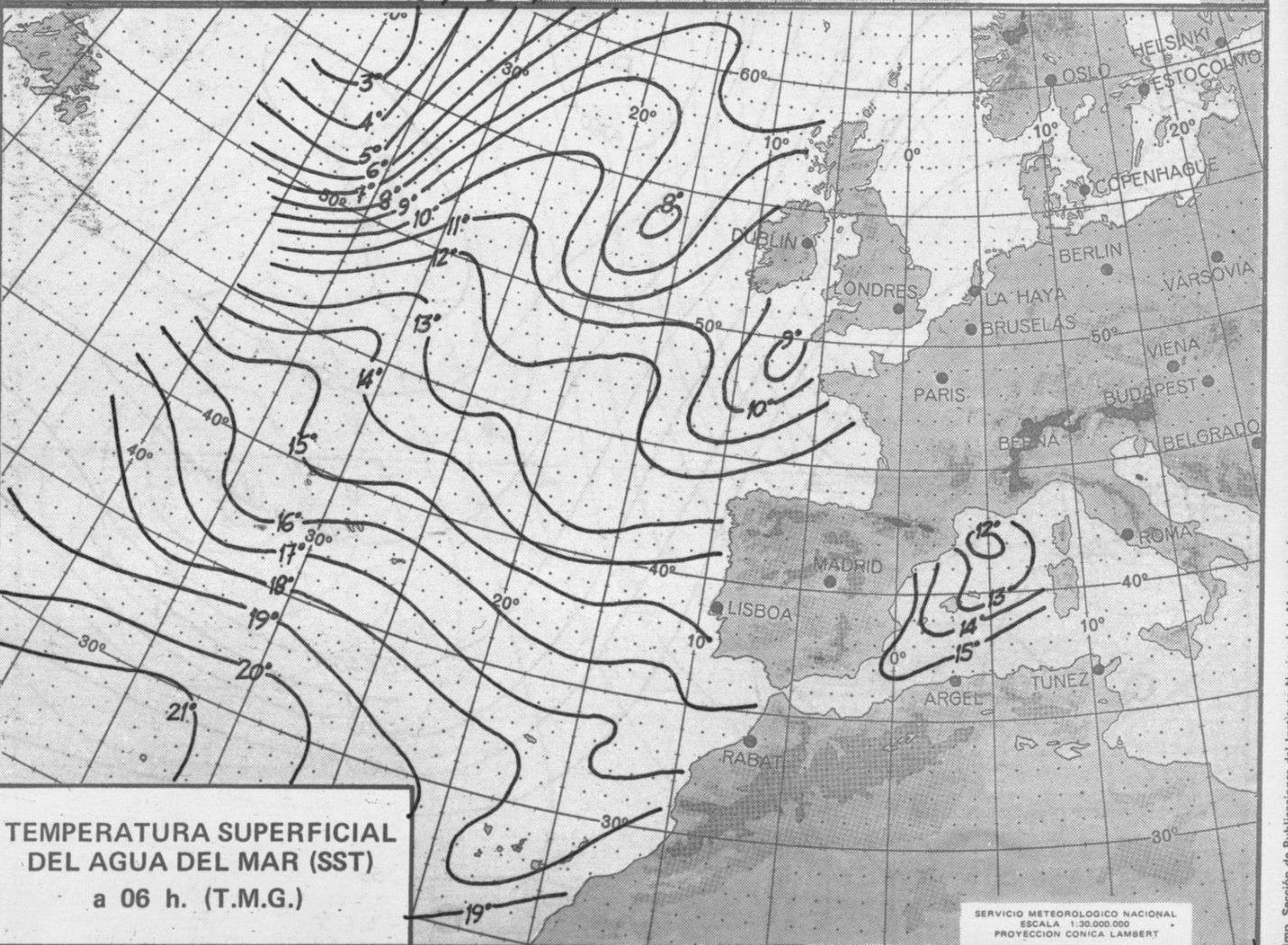






**ALTURA Y DIRECCION DEL OLEAJE a 06 h. (T.M.G.)**

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT



**TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DEL MAR (SST) a 06 h. (T.M.G.)**

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT





Table with columns for 'Estaciones', 'SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)', and 'SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)'. It lists various weather stations across Spain and provides numerical data for each.

Table with columns for 'SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)' and 'SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)'. It continues the list of weather stations and provides numerical data for each.