



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII

2ª Epoca

Núm. 93.

MADRID, MARTES 3 de ABRIL 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: Cielo cubierto en Galicia y Cantábrico con lluvias débiles en la tarde de ayer y moderadas en la noche pasada. Nubosidad abundante en el alto Ebro con lluvias muy débiles. Parcialmente nuboso en el Duero, Cataluña, Baleares y Canarias y poco nuboso en las restantes regiones.

Vientos fuertes: Rachas aisladas en el valle del Ebro y Canarias.

Temperaturas destacables: Con ligeras variaciones respecto a los valores normales. Las máximas de ayer estuvieron comprendidas entre 26º en Valencia y Huelva y 12º en Lugo, Drense y Oviedo y las mínimas entre 0º en León y 13º en Barcelona, Castellón e Ibiza y en Canarias 14º en Santa Cruz de Tenerife y 16º en Las Palmas.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

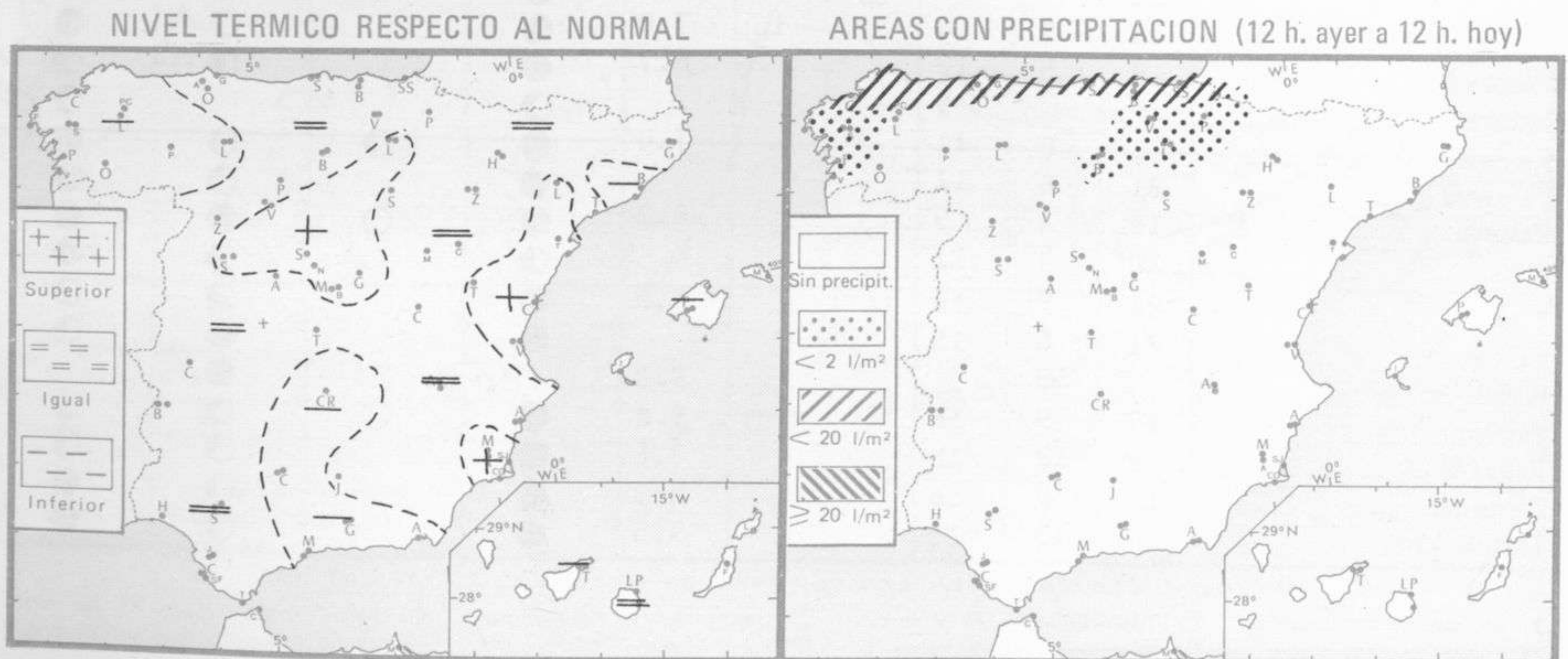
En el Cantábrico y Galicia algunas nubes bajas o neblinas durante la mañana y poco nuboso durante el resto del día. En las demás regiones cielo poco nuboso. En Canarias nuboso al norte de las islas.

5 Y 6.

TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 5: Cielo poco nuboso con algunas neblinas en el Cantábrico y Galicia.

Día 6: Nuboso con alguna precipitación débil en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

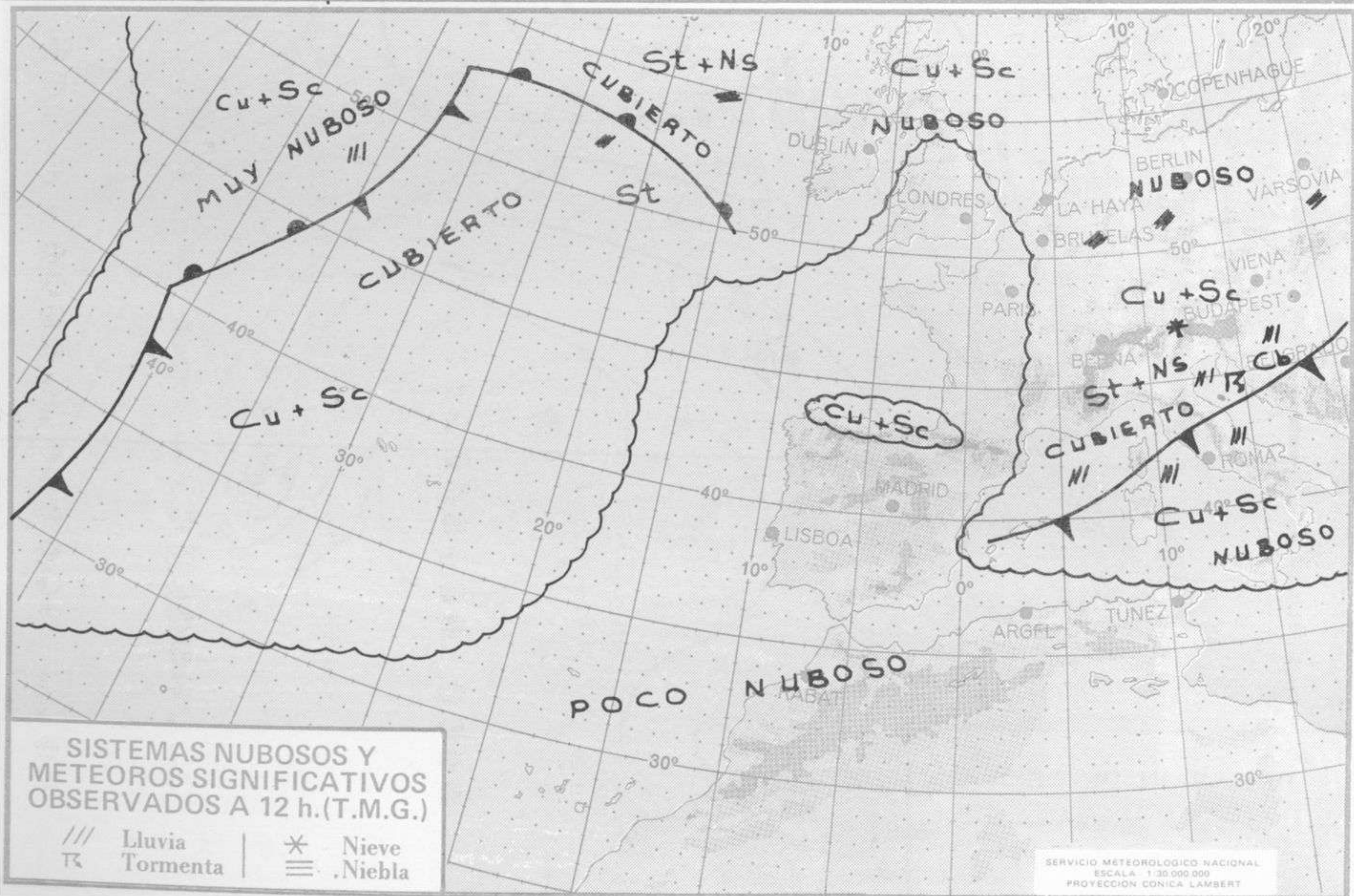


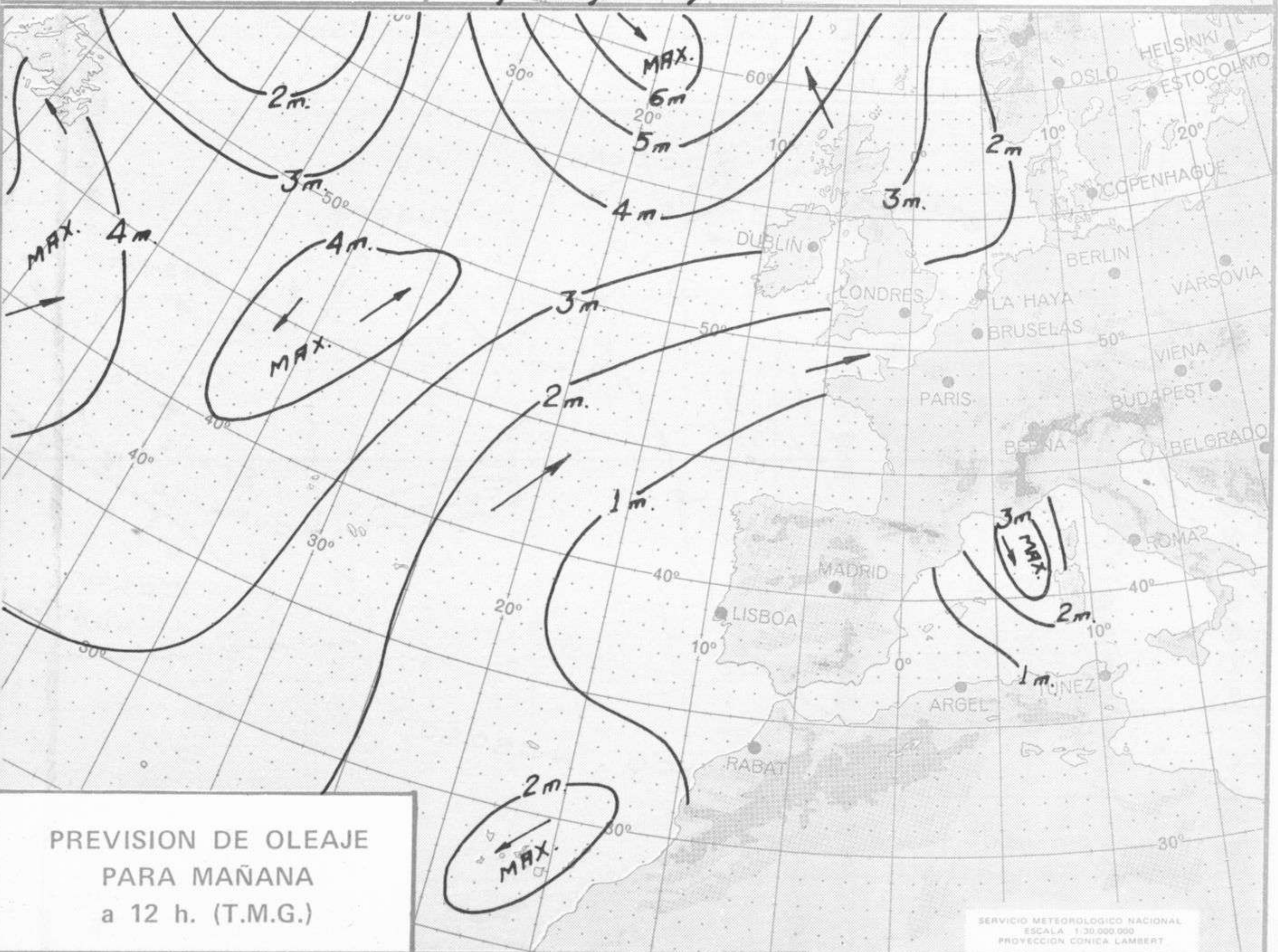
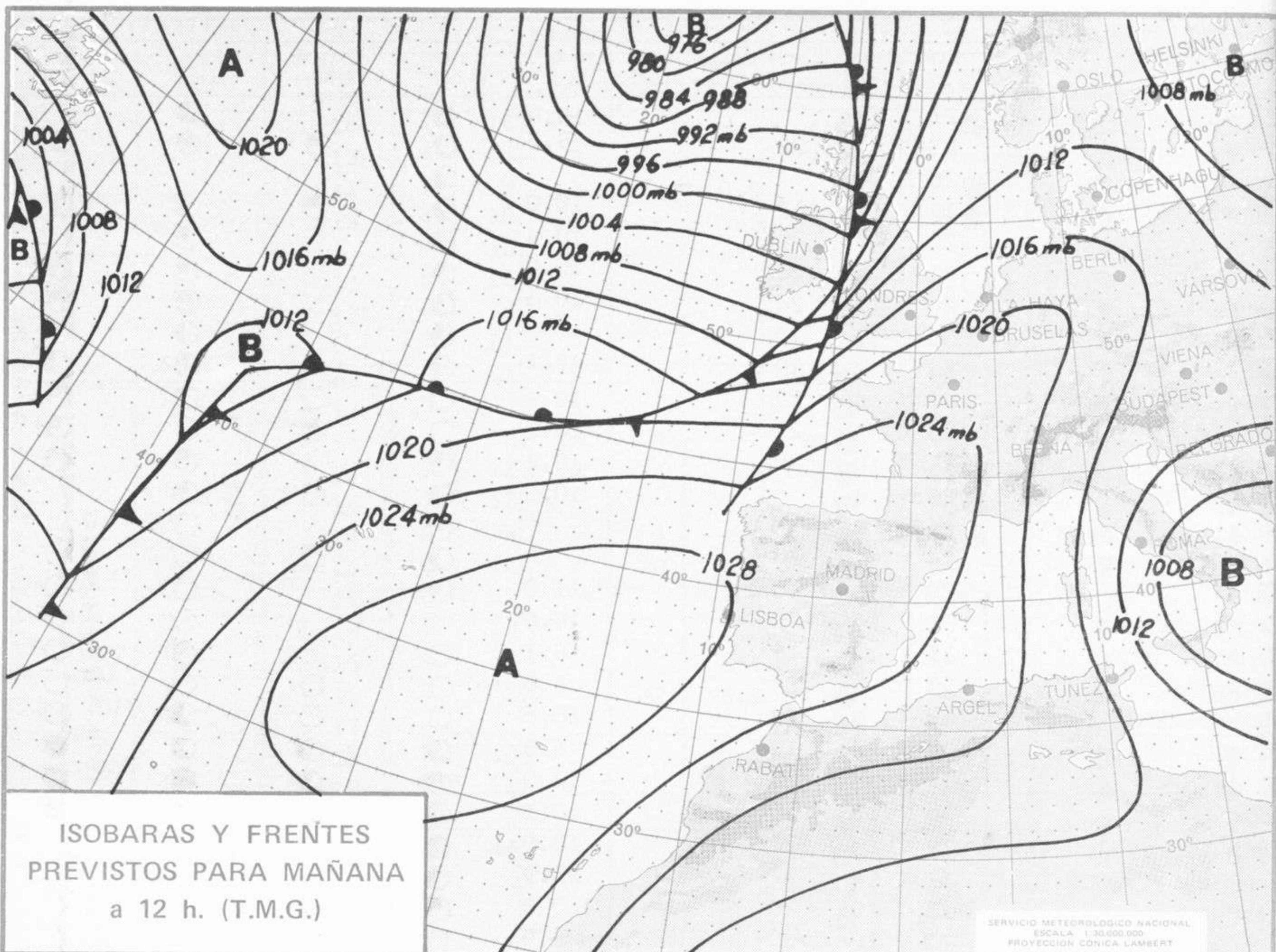
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	7	14	2			' ●	●	☉	☉
Monteventoso	13	4	11	2			≡ ●		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	12	5	9	3		0.0	●	●	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	12	4	10	ip		5.5	' ●	≡ ●	☉	☉
Pontevedra		9	13			3.0			☉	☉
Vigo (A)	13	8	16				●	○	☉	☉
Orense	12		16				●		☉	☉
Ponferrada		4	14						☉	☉
Asturias (A)	12	6	14	6		0.0	' ●		☉	☉
Gijón	17	10		5		1.2	●		●	☉
Santander (A)	14		12	ip	6		/// ●		●	●
Santander	14	9	12	4		0.0	' ●	/// ●	●	☉
Bilbao (A)	16	7	12	5		2.4	●	' ●	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	14	6	9	5	1	2.6	●	●	/// ●	☉
San Sebastian (A)	16	8	12	7	ip	3.5	●		☉	☉
León (A)	17	0	11			4.0	●	○	☉	☉
Zamora	18	5	13			7.8	●		☉	☉
Palencia	16	4	10			6.1	●		☉	☉
Burgos (A)	16	3	7		ip	6.8	●	☉	●	☉
Burgos	17						●			☉
Valladolid (A)	18	2	10			10.1	☉		☉	☉
Valladolid	19	5	12			8.8	●	○	☉	☉
Soria	16	1	8			8.9	●		☉	☉
Salamanca (A)	18	4	14			10.9	●	○	☉	☉
Avila	15	4	10			11.0	☉		●	☉
Segovia	16	4	11			10.0	●		☉	☉
Navacerrada	7	0	5			10.2	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	21	8	18			9.9	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	21	5	19				☉	☉	☉	☉
Guadalajara	20	5					☉		☉	☉
Toledo	20	9	15			9.6	☉		☉	☉
Cuenca	18	4	14				●		☉	☉
Molina de Aragón	X	1	9			7.8	●		☉	☉
Ciudad Real	20	2	17			10.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	20	4	17			10.5	☉	○	☉	☉
Cáceres	22	10	19				☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	23	7	19			10.8	☉		☉	☉
Vitoria (A)	18	4	9	ip			●		☉	☉
Logroño	21	7	11			8.7	●		☉	☉
Logroño (A)	20	7	9	ip		7.9	●	☉	☉	☉
Pamplona	18	5	8	1	ip	7.0	●		☉	☉
Huesca (A)	19	5	12			6.7	●		☉	☉
Daroca	19		9				☉			☉
Zaragoza (A)	21	8	11			7.8	●	☉	☉	☉
Zaragoza	21	8	11				●		☉	☉
Calamocha	19	4	9			8.3	●	○	☉	☉
Teruel	20	5	11				☉		☉	☉
Lérida	21	9	16			8.0	●		☉	☉
Gerona (A)	21	5	15				●		☉	☉
Barcelona		13				9.3			●	☉
Barcelona (A)	17	9	16			9.4	●	○	☉	☉
Reus (A)	19	12	15			7.6	●		☉	☉
Tarragona	17	6	16			8.3	●		☉	☉
Tortosa	24	13	15			9.5	●		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ' Llovizna ≡ Nebliina < 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 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	21	13				10.0	☉		☾	
Valencia (A)	27	7	22			9.8	☉	☾	☾	☾
Valencia	26						☉			
Alicante (A)	19	11	19			10.0	☉	☾	☾	☾
Alicante	20	12				10.4	☉			
Murcia (A)	21	8	23			10.0	☉		☾	☾
Murcia	24	12	24			10.1	☉		☾	☾
Cartagena	13	11	15				☉		☾	☾
San Javier	20	5	19			8.4	☉		☾	☾
Sevilla (A)	24	8	22			10.8	☉	☉	☉	☾
Córdoba (A)	23	5	21			10.2	☉	☾	☉	☾
Jaén	22	10	20			10.4	☉		☾	☾
Granada (A)	20	4				10.3	☉	☉	☾	
Huelva	26	9					☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	24	7	20				☉	☉	☉	☉
Cádiz	20	12	21			11.0	☉		☉	☉
San Fernando		10	20			10.0			☉	☉
Tarifa	15	13	17			8.1	☉		☾	☉
Málaga (A)	18	8	17			8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	9	18			10.5	☉	☉	☾	☉
Palma de Mallorca (A)	16	6	13			8.8	☉	☉	☾	☾
Mahón (A)	18	10	13			10.0	☉	☉	☾	☾
Ibiza (A)	16	13	16			10.1	☉	☉	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	9	22			10.0	☉	☾	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	14	22			10.9	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	20	16	23			10.3	☉	☾	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	16	22			6.0	☉	☾	☉	☉
Lanzarote (A)	23	14	28			7.0	☉		☉	☉
Ceuta	16	9	17			7.0	☉		☉	☉
Melilla	17	10	18			7.9	☉	☉	☉	☉



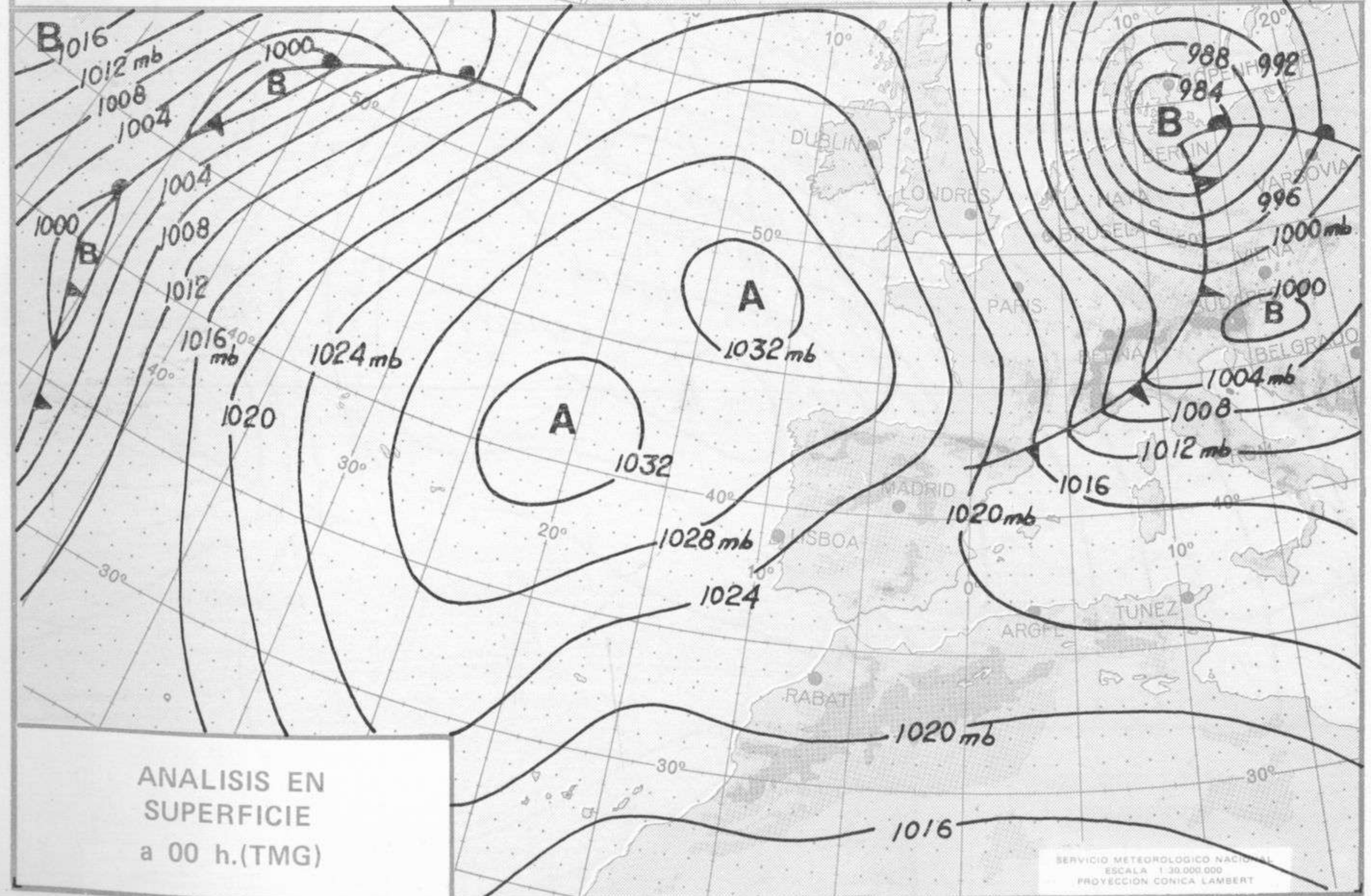
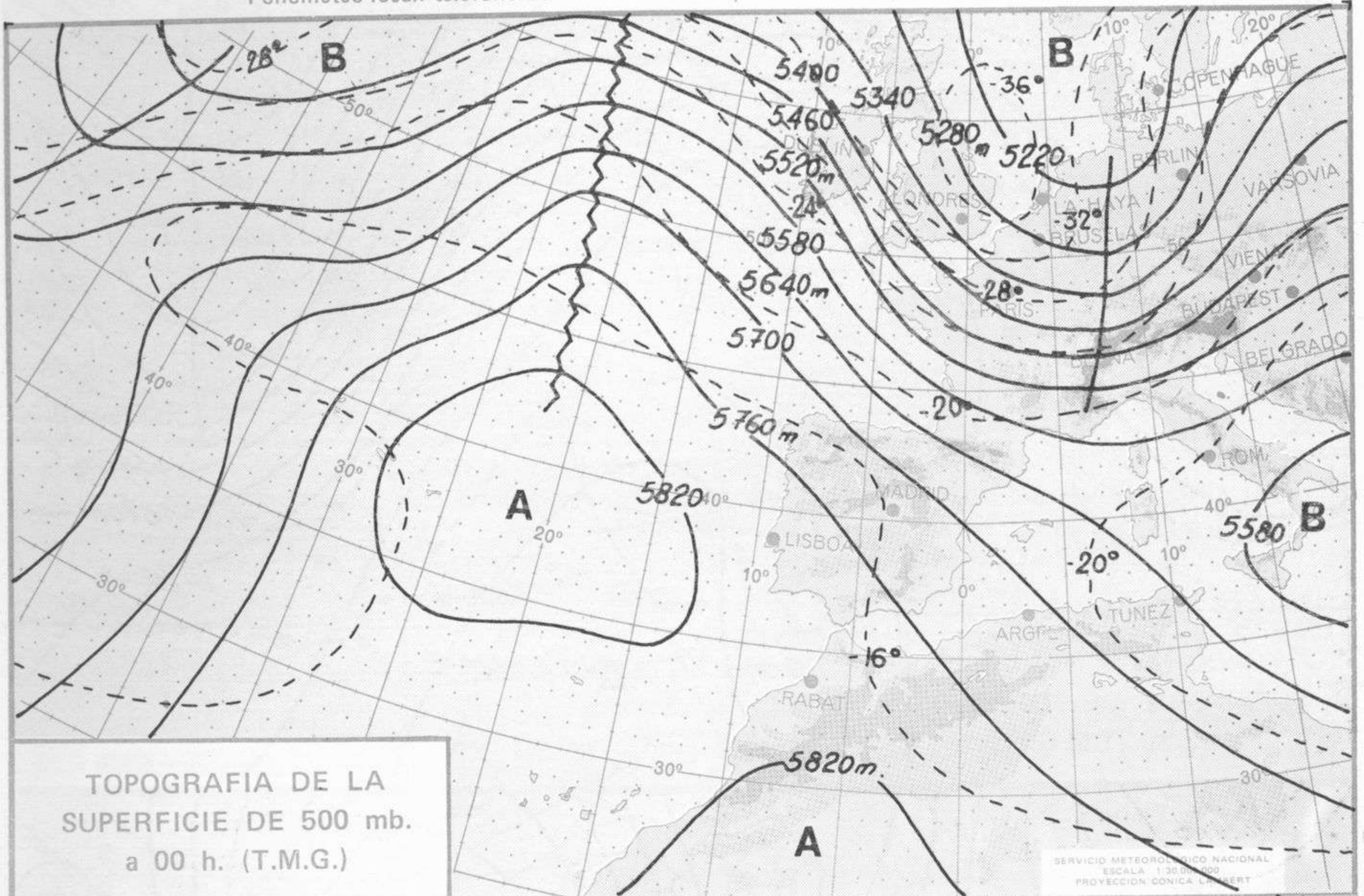


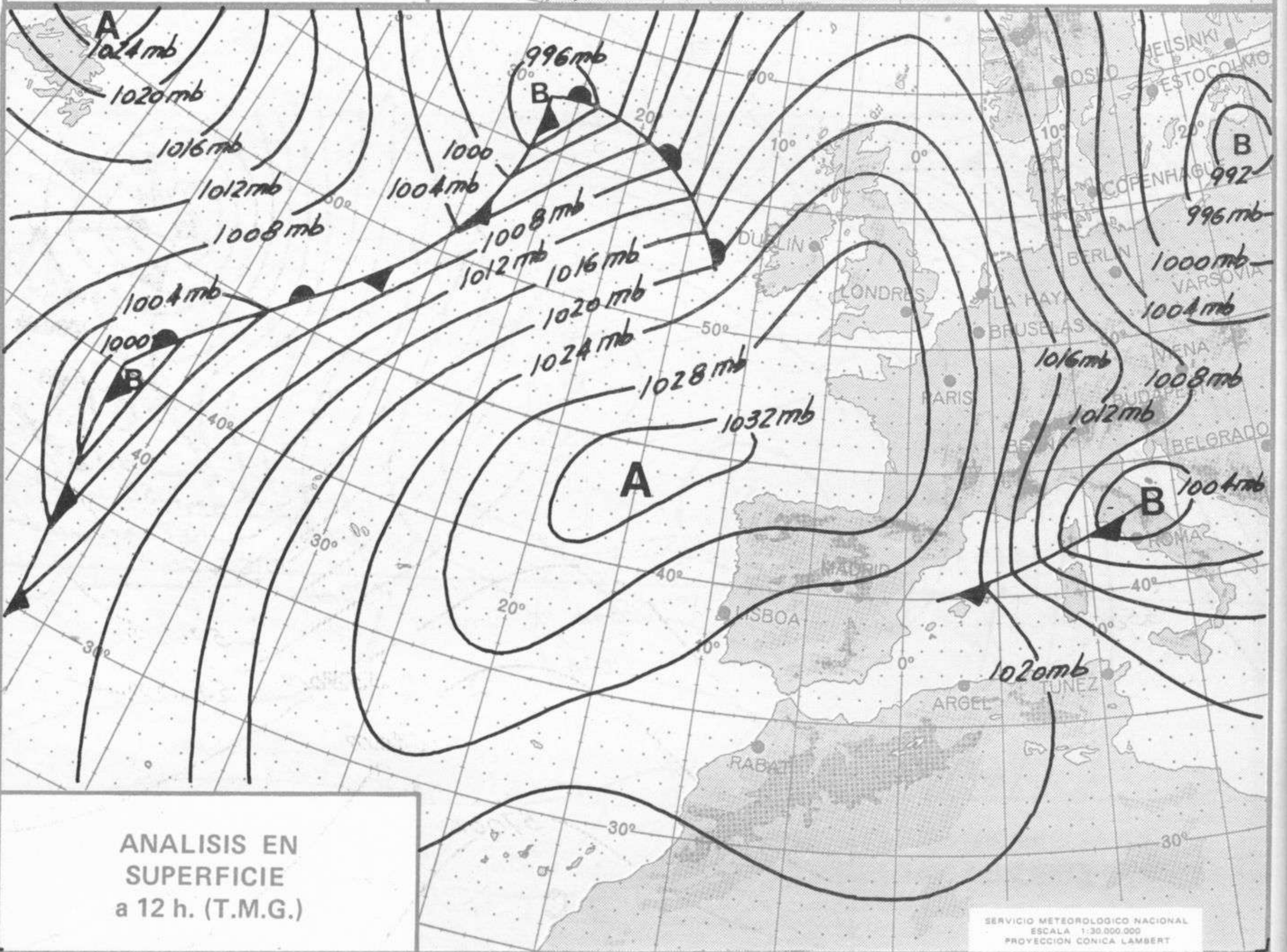
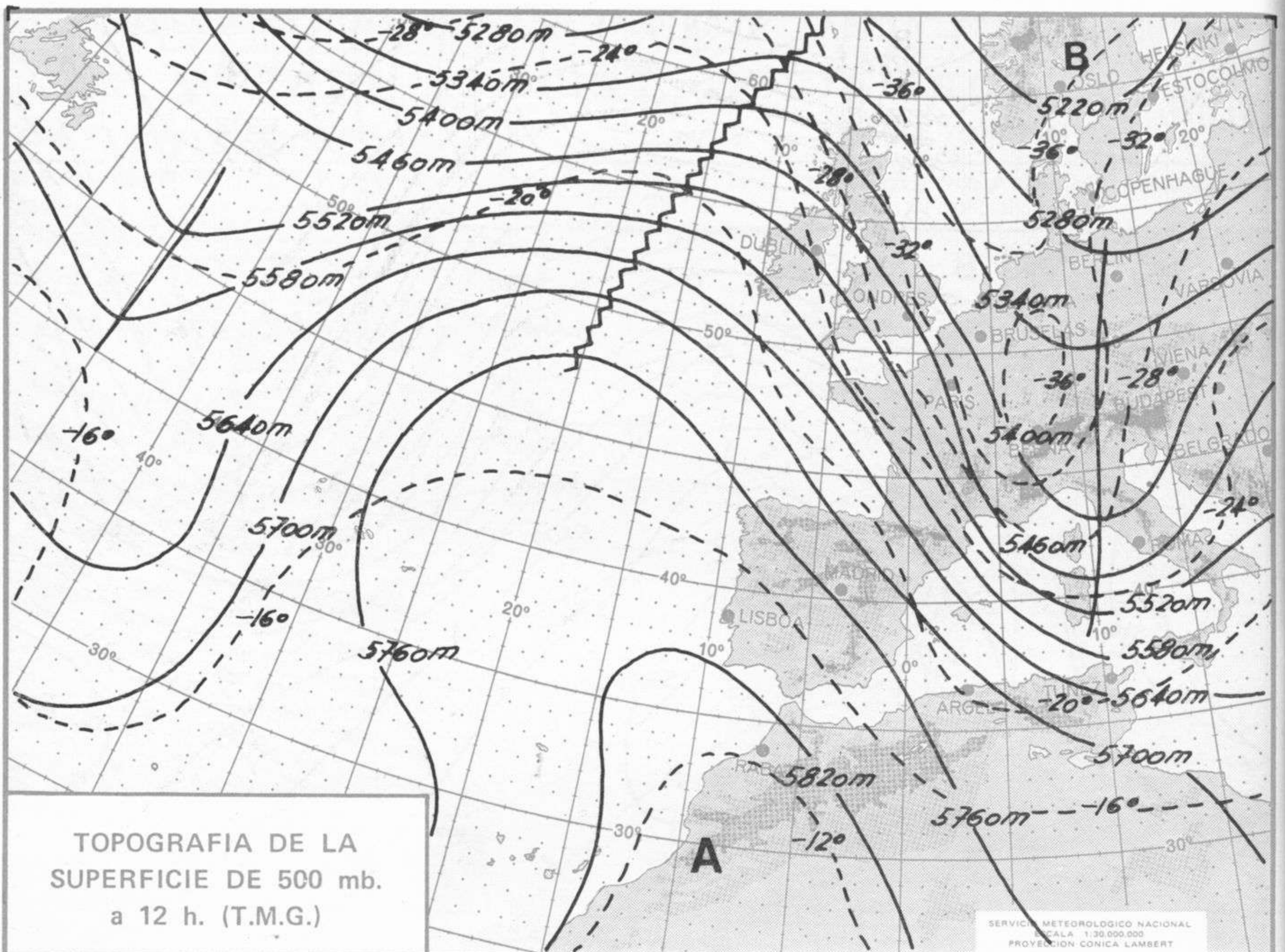


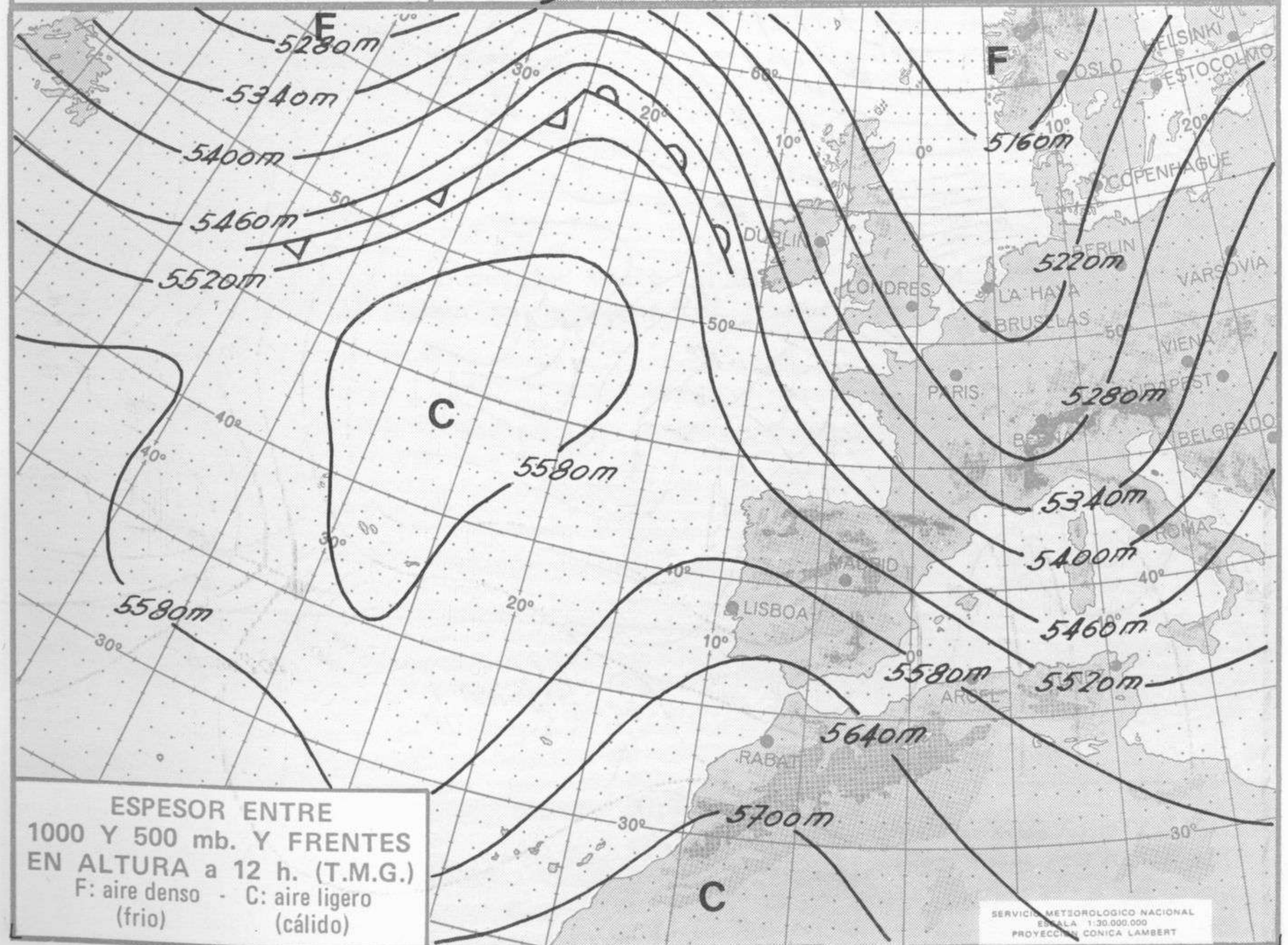
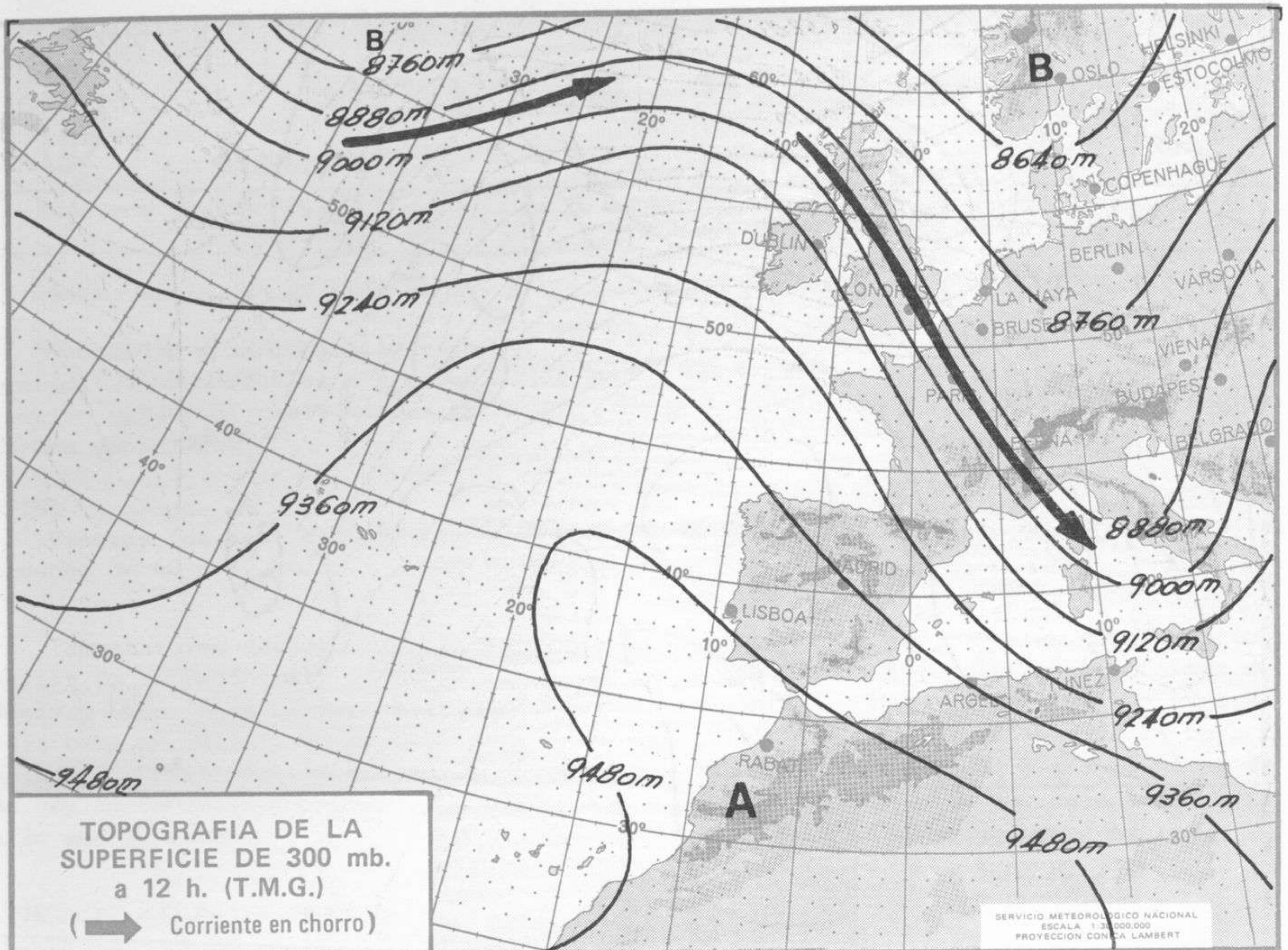
INFORMACION TECNICA DIARIA

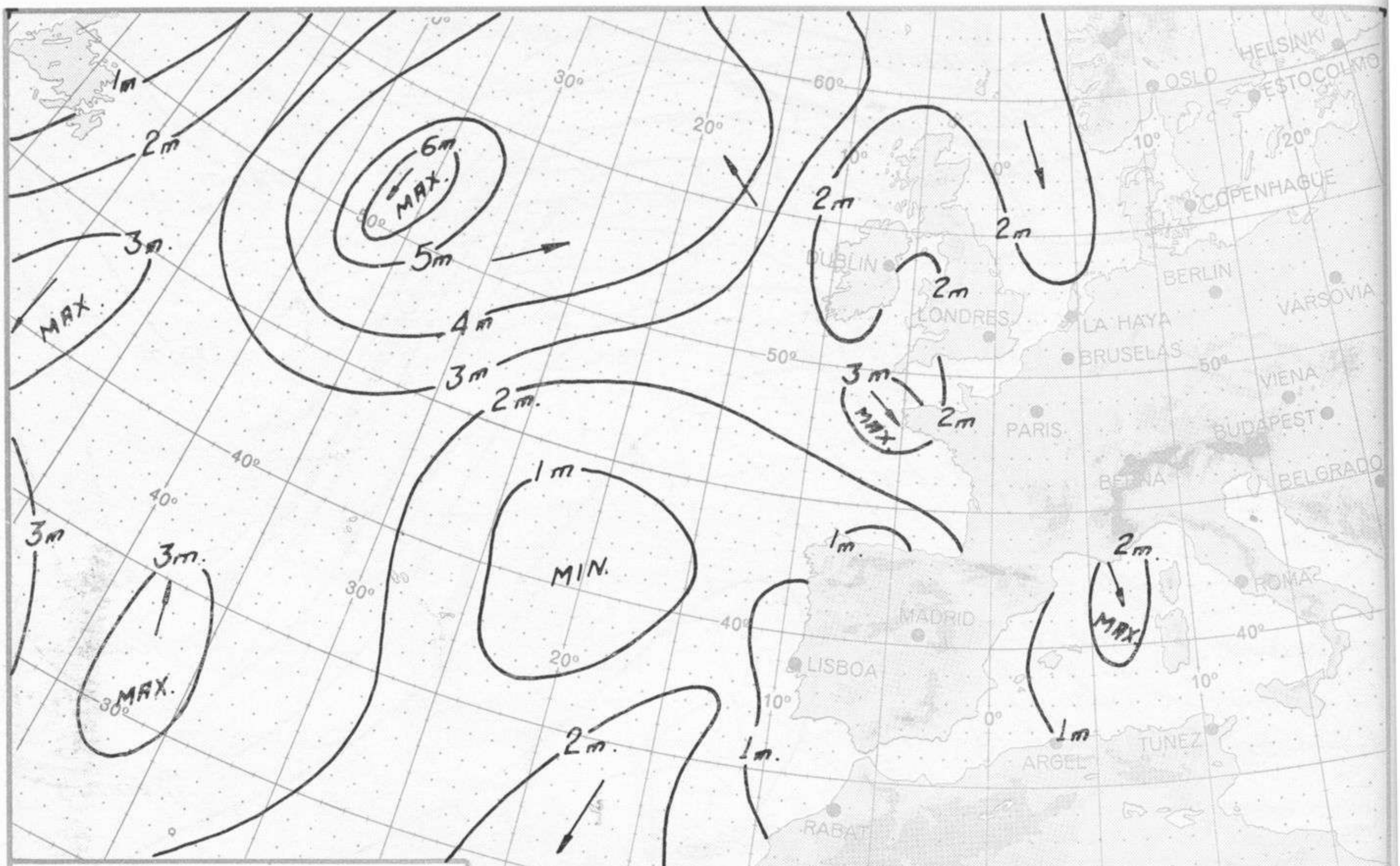
MADRID, MARTES 3 de ABRIL de 1.973

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



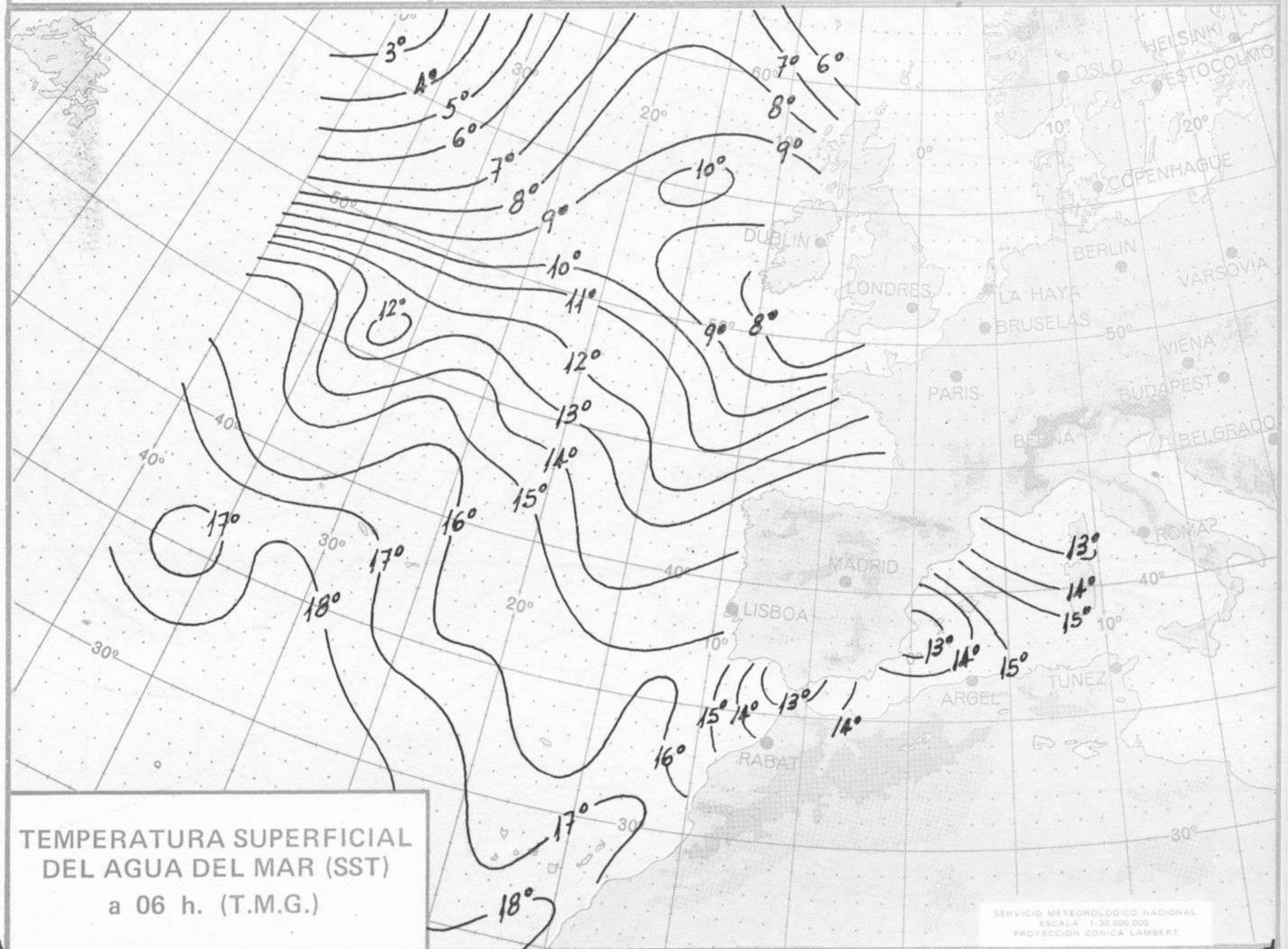






ALTURA Y DIRECCION
DEL OLEAJE
a 06 h. (T.M.G.)

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



COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



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

MADRID, Martes 3 de ABRIL de 1973

		R A D I O S O N D E O S																	
		Sondeos a 00 horas (TMG)						Sondeos a 12 horas (TMG)											
		Presiones tipo			Puntos notables			Presiones tipo			Puntos notables								
		PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
La Coruña	08.001	1000						1000						1000					
		850	1585	-3	03	35	17	947	5	00				850	1585	6	50	06	14
		700	1119	-2	75	34	19	900	5	00				700	1153	-2	45	35	20
		500	5770	-15	73	32	31	877	2	00				500	5740	-19	59	31	27
		400	7760	-30	55	32	31	755	2	79				400	7370	-31	50	32	30
		300	9740	-47		32	35	657	-4	77				300	9350	-45		32	55
		250	10520	-57		32	50	555	-12	56				250	10510	-55		32	42
		200	11900	-66		32	51	509	-12	74				200	11900	-69		32	30
		150						540	-40	64				150	13680	-57		32	27
		100						223	-66					100					
		70						174	-70					70					
	50						154	-65					50						
	30												30						
	20												20						
Madrid / Barajas	08.221	1000	179					941	15	59	123	-50		1000	199				
		850	1547	8	62	00	00	915	15	65	88	-63		850	1550	-7	70	35	11
		700	1115	-1	65			815	5	62				700	1115	-2		34	20
		500	5730	-15	50	32	30	695	-1	65				500	5750	-17		32	35
		400	7380	-29	35	32	34	655	-3	61				400	7380	-29		32	45
		300	9370	-45		32	40	593	-9	29				300	9370	-46		32	45
		250	10550	-54		32	50	555	-10	57				250	10550	-55		32	45
		200	11950	-64		32	50	489	-17	61				200	12950	-65		32	50
		150	13700	-62		32	50	379	-33	22				150	13710	-58		32	50
		100						325	-40	56				100	15240	-61		32	30
		70						231	-58					70					
	50						172	-70					50						
	30						152	-62					30						
	20												20						
Palma de Mallorca / Bon Bonet	08.302	1000												1000					
		850												850					
		700												700					
		500												500					
		400												400					
		300												300					
		250												250					
		200												200					
		150												150					
		100												100					
		70												70					
	50												50						
	30												30						
	20												20						
Santa Cruz de Tenerife	60.020	1000												1000					
		850												850					
		700												700					
		500												500					
		400												400					
		300												300					
		250												250					
		200												200					
		150												150					
		100												100					
		70												70					
	50												50						
	30												30						
	20												20						

V I E N T O E N A L T I T U D																
Estación	Tipo de Sonda	Indicativo	dia/hora	Tierra dd ff	1000m dd ff	1500m dd ff	2000m dd ff	3000m dd ff	4000m dd ff	5.500m dd ff	7000m dd ff	9000m dd ff	10500m dd ff	12.000m dd ff	13500m dd ff	16.000m dd ff

