



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 264

MADRID, DOMINGO 21 de SEPTIEMBRE de 1.975

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 durante el día, hubo alguna nubosidad alta en Galicia, Cantábrico, puntos del Duero y Centro; estuvo nuboso en Estrecho y a intervalos en puntos de Canarias. En el resto estuvo despejado o casi despejado. Por la tarde han persistido las nieblas, aunque debilitadas en el litoral cantábrico. En la noche de hoy estuvo nuboso en puntos de Canarias, Cantábrico oriental y con nubes altas en puntos del Centro y de Cataluña. Hubo nieblas en Galicia, Cantábrico, Duero y Ebro. En la mañana estaba nuboso en Estrecho, Cantábrico oriental y puntos de Canarias, despejado en las demás regiones.

Vientos fuertes: Ayer se registró algún intervalo fuertes del NNE. en puntos de Canarias. Esta mañana había rachas fuertes del NNE. en Menorca y del E. en Estrecho.

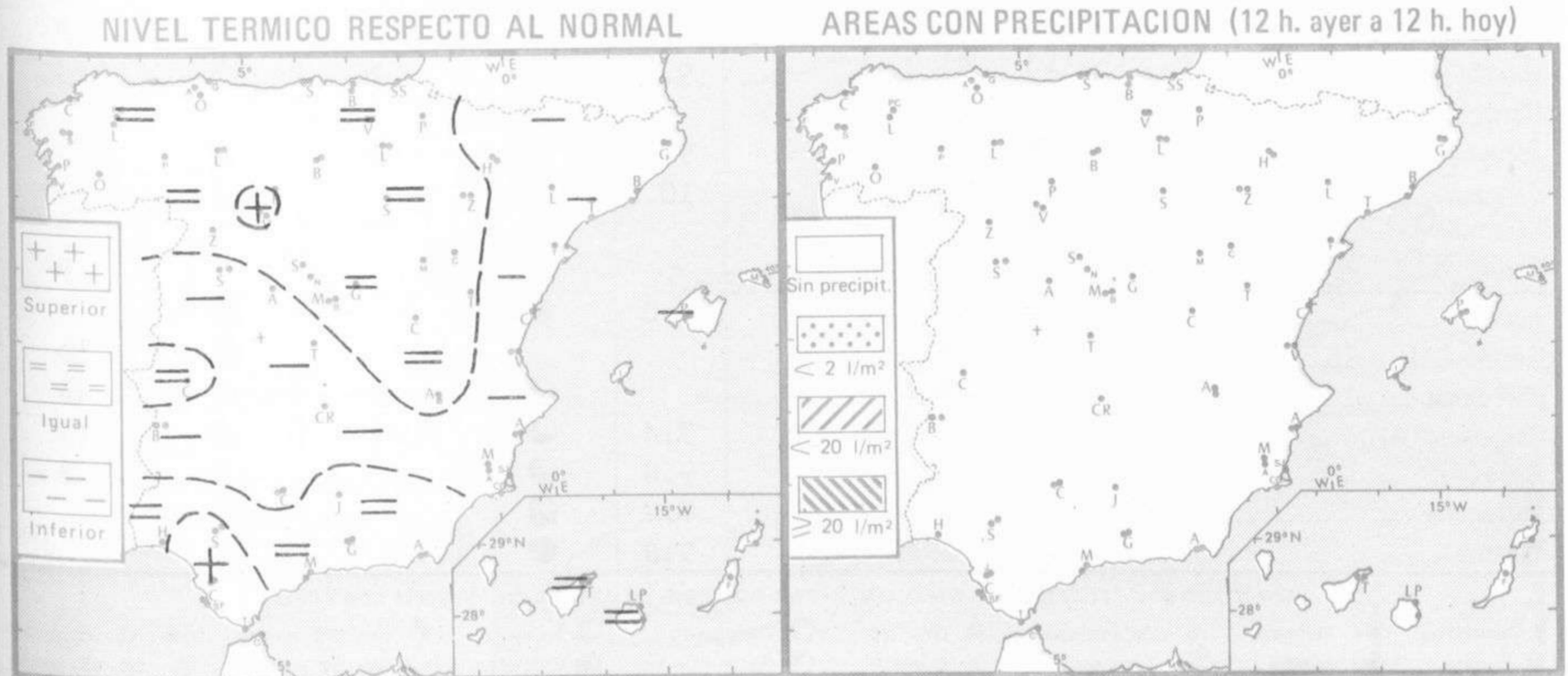
Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 20^º de Coruña y San Sebastián y los 33^º de Sevilla y entre 25 y 27^º en Canarias. Las mínimas de hoy se han registrado desde 8^º en León, Soria, Salamanca, Cuenca y Ciudad Real, hasta los 19^º de Cádiz y de 20 a 21^º en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la región del Estrecho cielo nuboso con Levante moderado o fuerte. En las demás regiones poco nuboso o despejado con algunas nieblas o neblinas matinales en puntos de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y costa mediterránea. Temperaturas relativamente altas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 23 y 24:

Continuará con análogas características.



Estaciones	Temperaturas (OC)			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	20	12	21			4.5	○	○	○	○
Monteventoso	20	12	22				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	23	12	17			2.6	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	23	9	22			5.1	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	24	13	24			6.8	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	24	14	23				☉	○	○	○
Orense										
Ponferrada	25	10	21				☉		☉	☉
Asturias (A)	20	13	19			4.2	☉		○	☉
Oviedo										
Gijón	23	14	19			4.2	☉	☉	☉	☉
Santander (A)										
Santander	22	15	20			6.5	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	24	14	20			6.8	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	20	15	19			7.5	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	23	15	21			7.9	☉	☉	☉	☉
León (A)	23	8	20			7.7	☉	○	☉	☉
Zamora	24	11	22			7.8	☉		☉	☉
Palencia	23	11	21			8.6	☉		☉	☉
Burgos (A)	24	9	18			8.2	☉	☉	☉	☉
Burgos	24	10	18			8.0	☉		○	☉
Valladolid (A)	25	10	24			6.5	☉		☉	☉
Valladolid	25	12	22			5.5	☉	☉	○	☉
Soria	25	8	22			8.9	☉		○	☉
Salamanca (A)		8	21			6.6		☉	○	☉
Avila	22	10	19			9.1	☉		☉	☉
Segovia	23	10				8.2	☉		○	☉
Navacerrada	16	10	15			9.4	☉		○	☉
Madrid/Barajas	27	13	25			10.0	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	14	24			10.0	☉	☉	☉	○
Guadalajara	26	11					☉		○	☉
Toledo	26	13	23			9.6	☉		☉	☉
Cuenca	25	8	24			9.4	☉		☉	○
Molina de Aragón	23						☉			
Ciudad Real	27	8	23			9.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	28	9	22			10.1	☉		☉	☉
Cáceres	29	17	28				☉	☉	☉	○
Badajoz (A)	31	12	28			9.5	☉		○	☉
Vitoria (A)	23	12	19				☉		☉	☉
Logroño	26	10	22			8.4	☉		○	☉
Logroño (A)	26	12	21			8.8	☉	☉	○	☉
Pamplona	23	15	21			9.7	☉		☉	☉
Huesca (A)	23	13	21			9.4	☉		☉	○
Daroca	24						☉			
Zaragoza (A)	26	14	23			9.0	☉	☉	☉	○
Zaragoza	26	14	22			10.8	☉		☉	○
Calamocha	24	X	20				☉	☉	☉	☉
Teruel	24		20				☉			☉
Lérida	25	12	20			9.0	☉		☉	☉
Gerona (A)		12	19						☉	☉
Barcelona	25	18	25				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	25	15	23			9.4	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	24	15	24			9.8	☉		☉	☉
Tarragona	25	14				7.7	☉	☉	☉	
Tortosa	29	14				9.8	☉		☉	

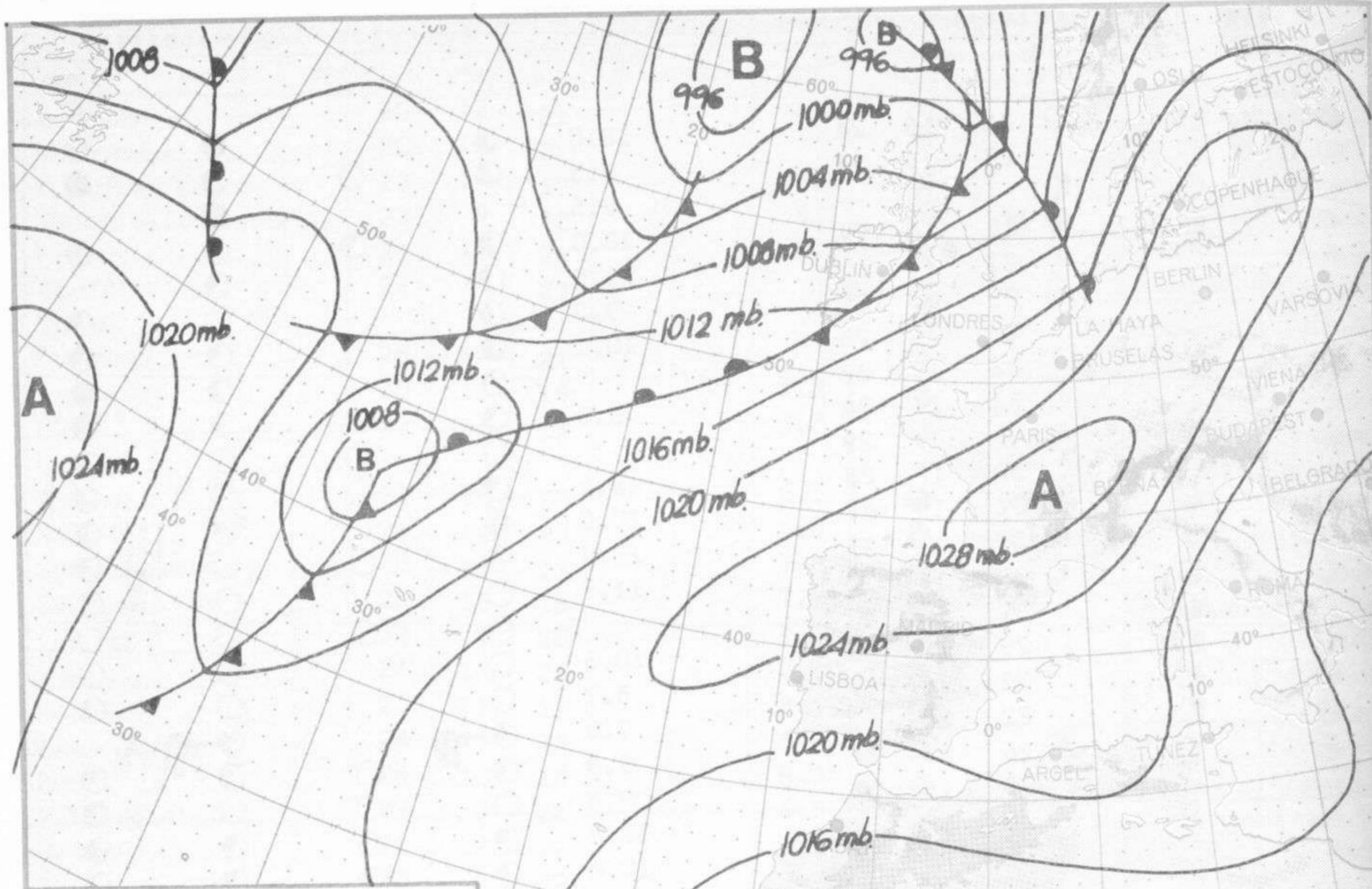
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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

mb.

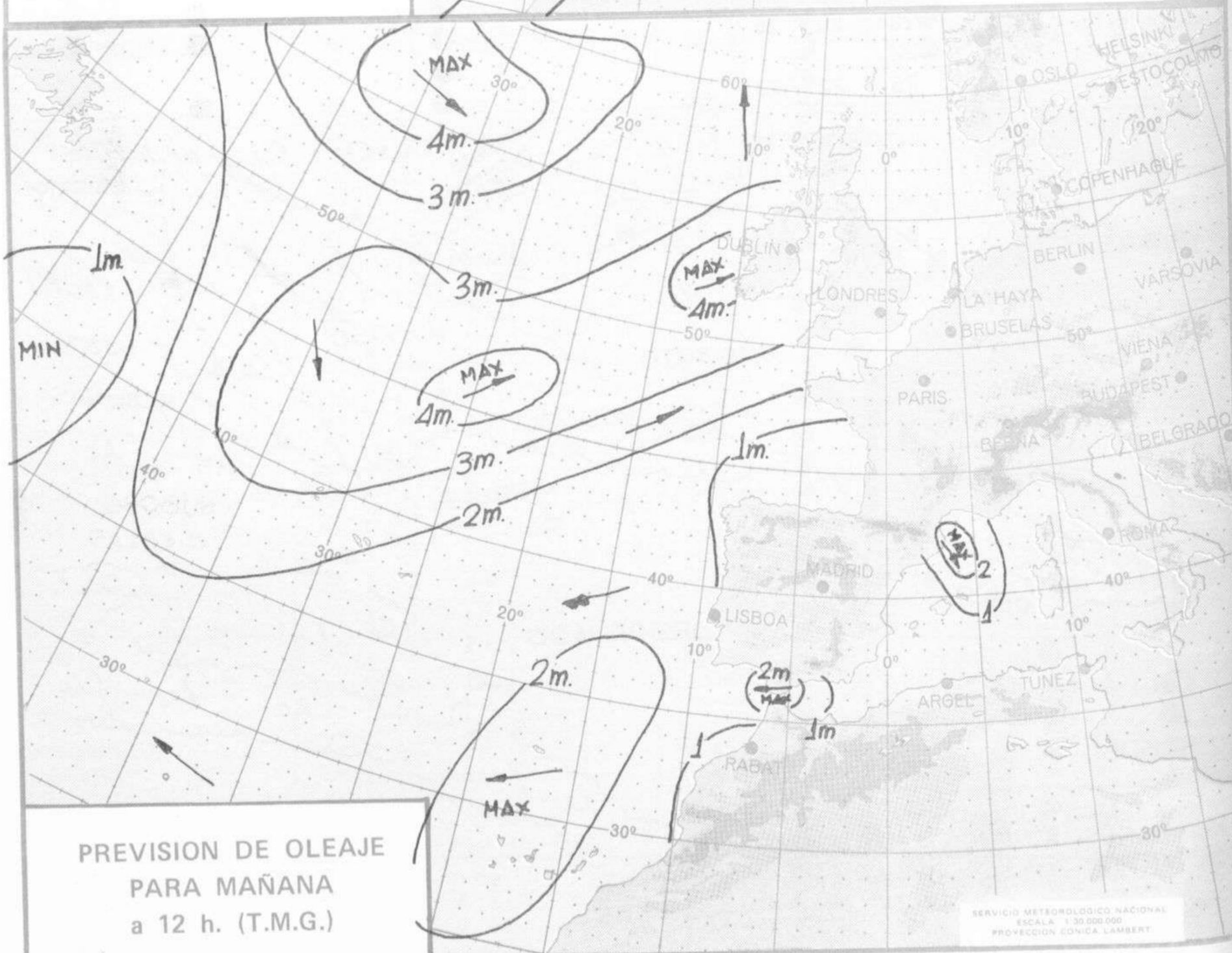
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	25	15	24			10.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	27	13	24			9.5	☉	○	☉	☉
Valencia		16				9.5				
Alicante (A)	25	15	24			10.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	27	13				11.0	☉		☉	☉
Murcia (A)	27	16	25			9.3	☉		☉	☉
Murcia	27	16	25			10.1	☉		☉	☉
Cartagena	23	17	22				☉		☉	☉
San Javier	25	17	24			8.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	33	17	29				○	○	○	○
Córdoba (A)	32	12	28			8.6	☉	○	○	☉
Jaén	31	15	27			10.0	☉	○	☉	☉
Granada (A)	30	11	25			10.0	☉	○	☉	☉
Huelva	31	18	31			11.7	○	○	○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	31	18	30				○	○	○	○
Cádiz	29	19	26			10.5	○	○	○	○
San Fernando	32	18	27			8.7	○	○	○	○
Tarifa	22	20				7.0	☉	○	☉	☉
Málaga (A)	26	17	24			9.9	☉	○	☉	☉
Almería (A)	29	16	27			9.3	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	26	12	26			10.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	25	15	23			10.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	27	16	26			9.7	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	14	25			10.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	27	20	26			10.2	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	25	20	25			10.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	18	23			8.0	☉	○	☉	☉
Lanzarote (A)	28	20	26				☉	☉	☉	☉
Ceuta	22						☉		☉	☉
Melilla	25	22	23	ip		1.5	☉		☉	☉





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

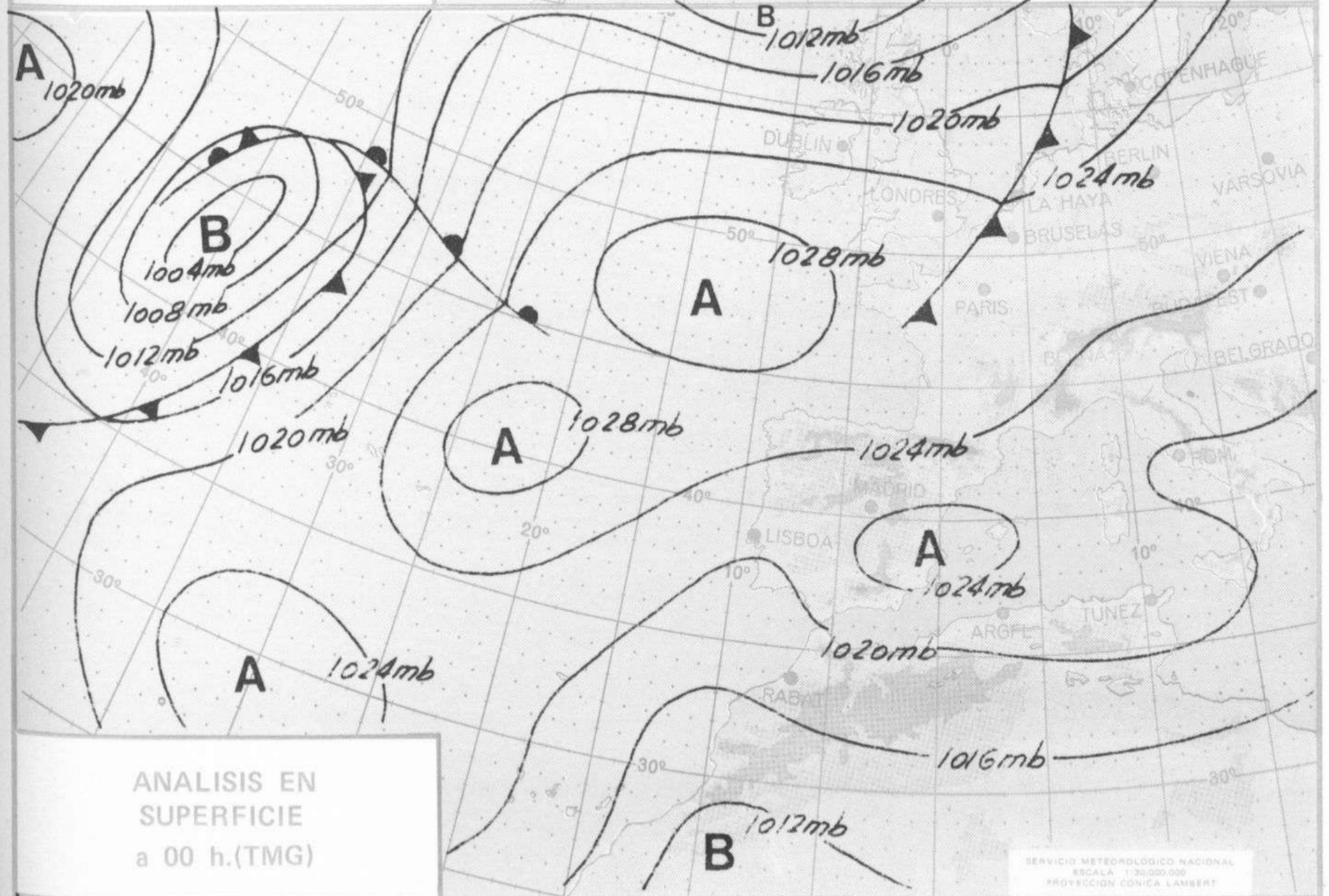
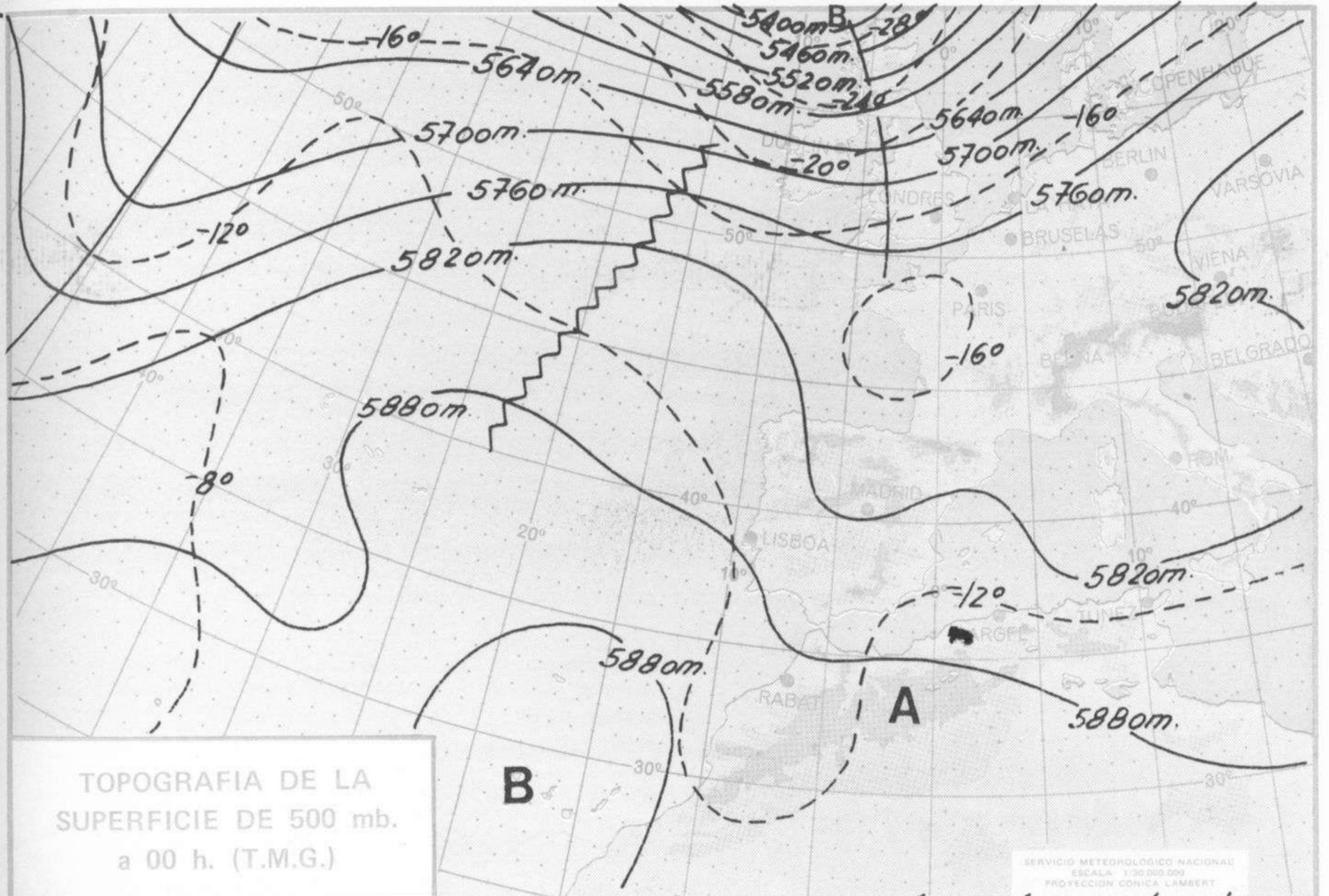


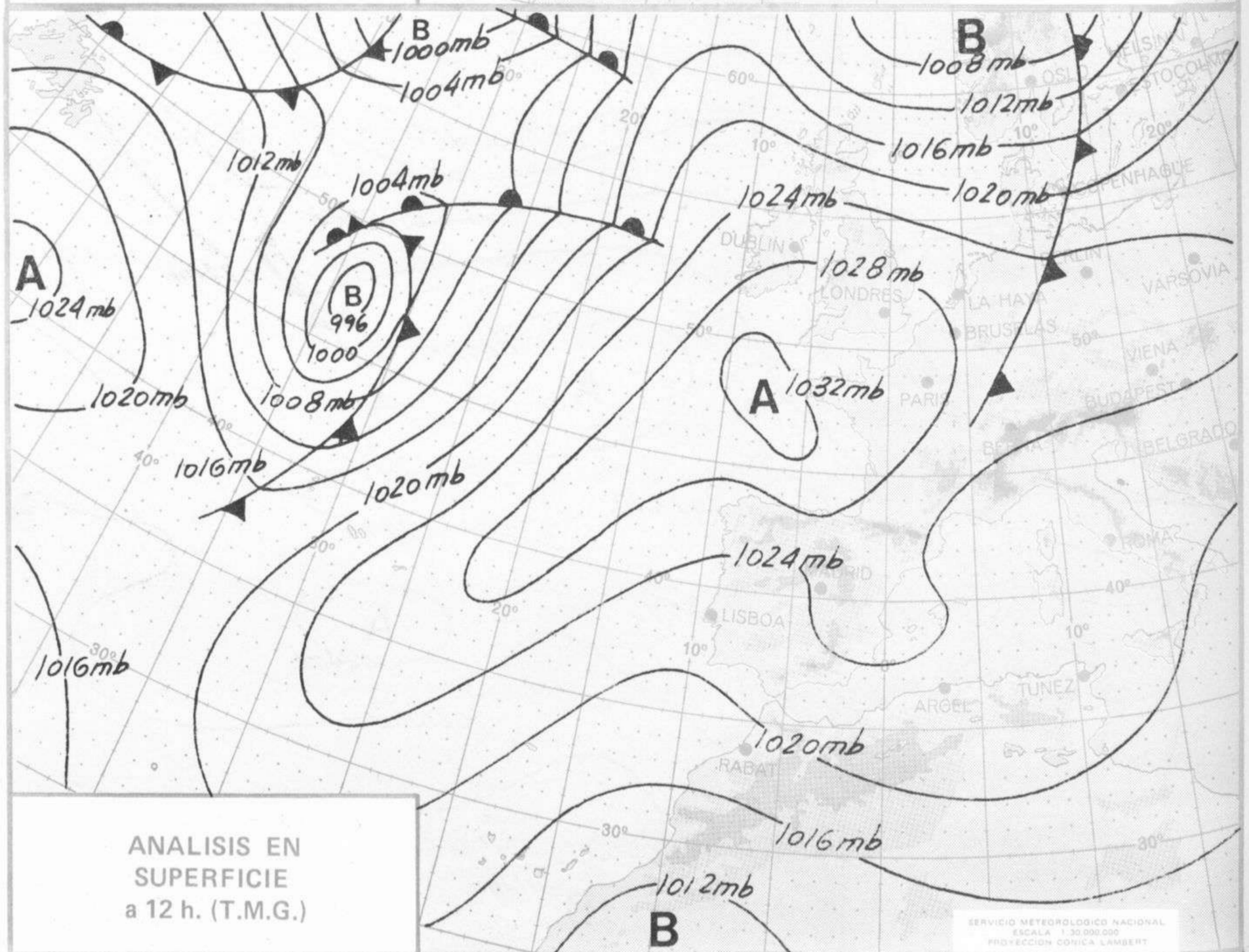
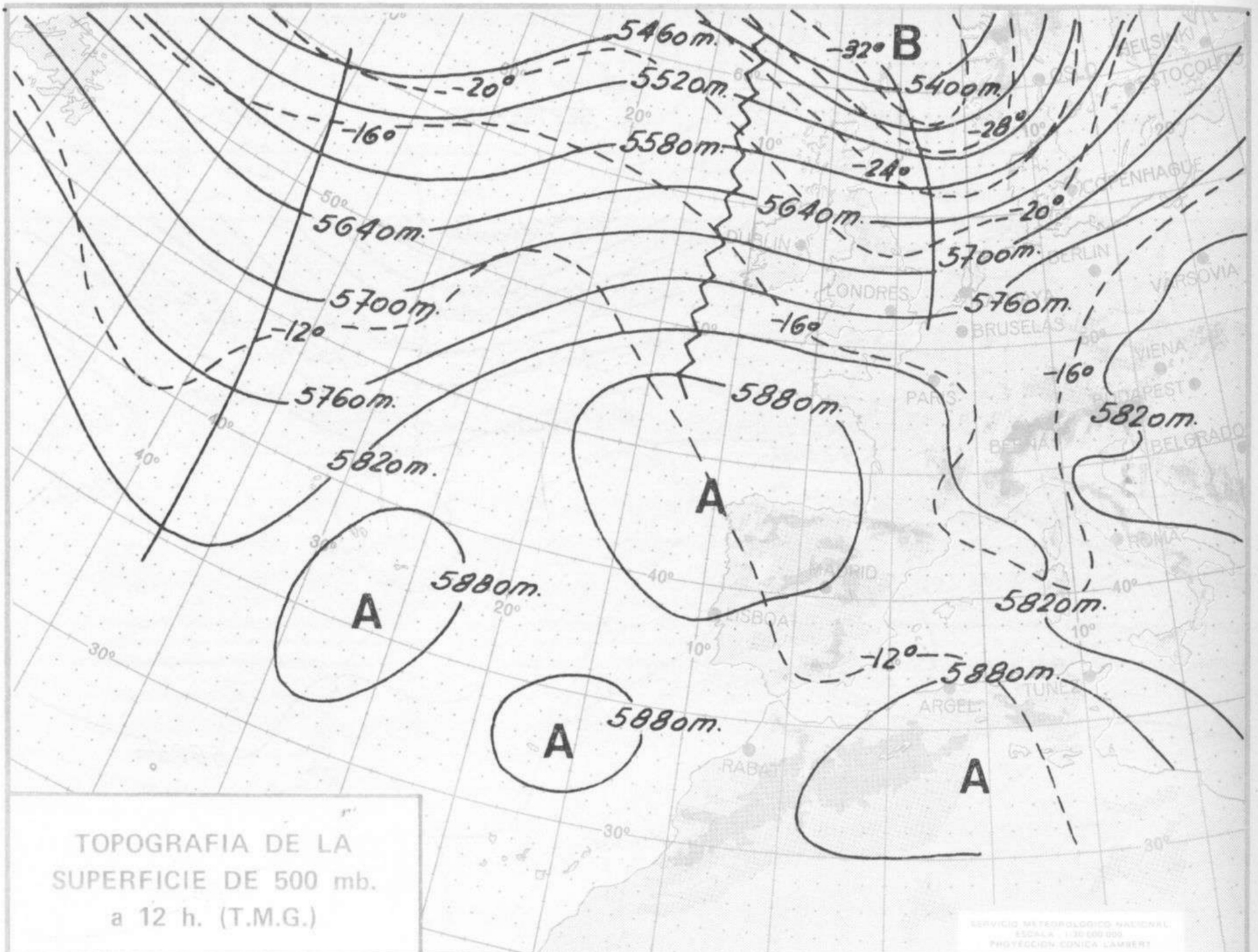
PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

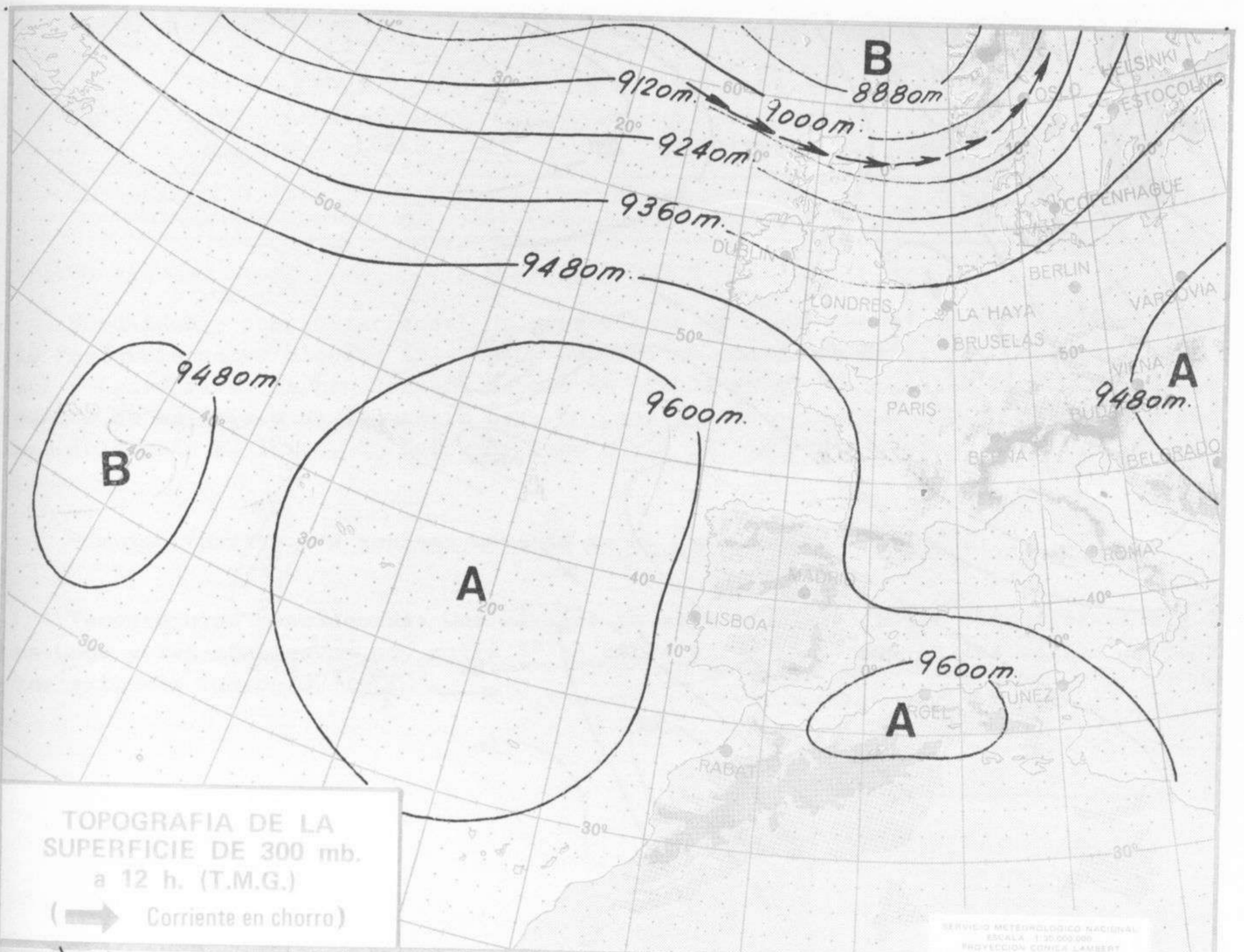
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



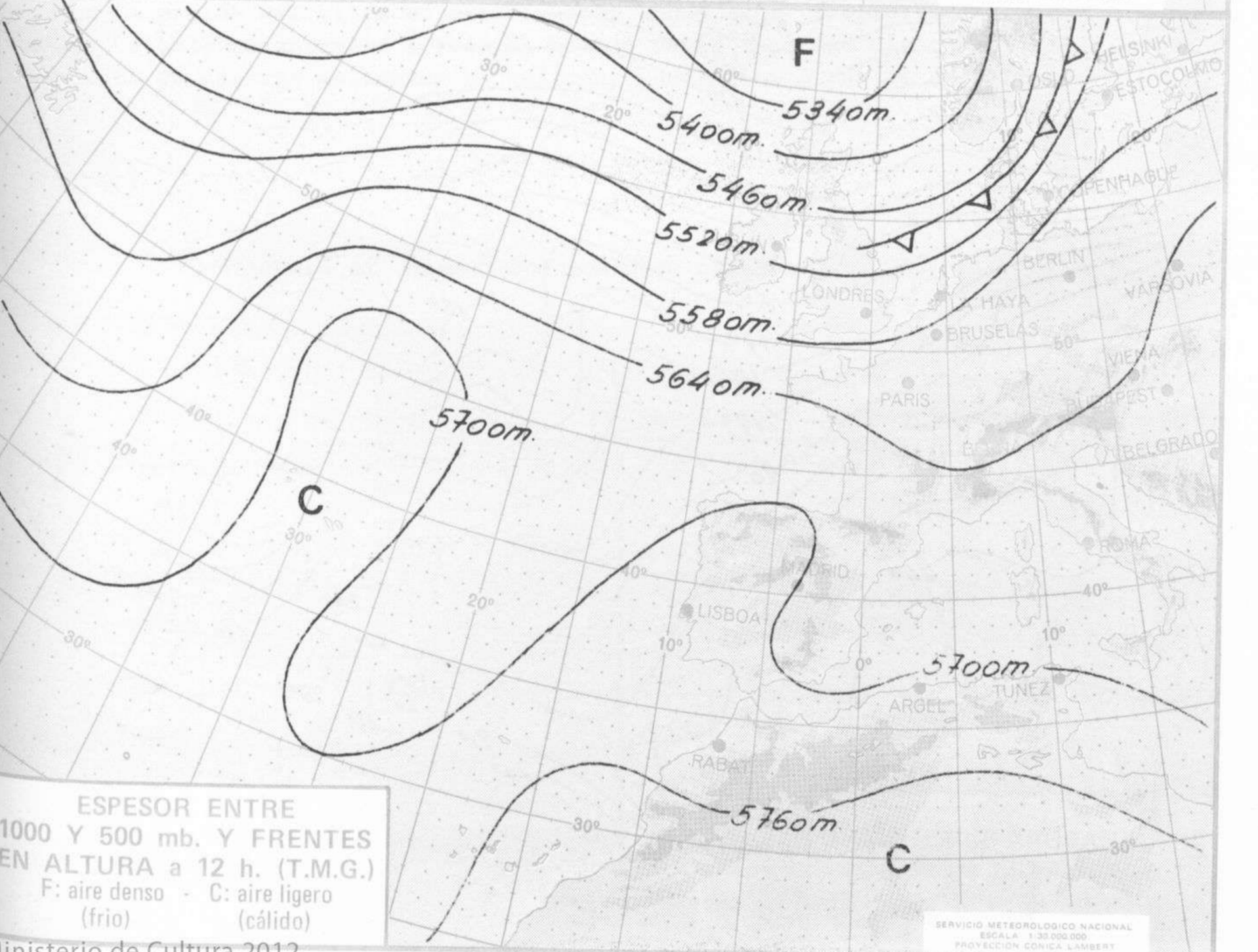
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



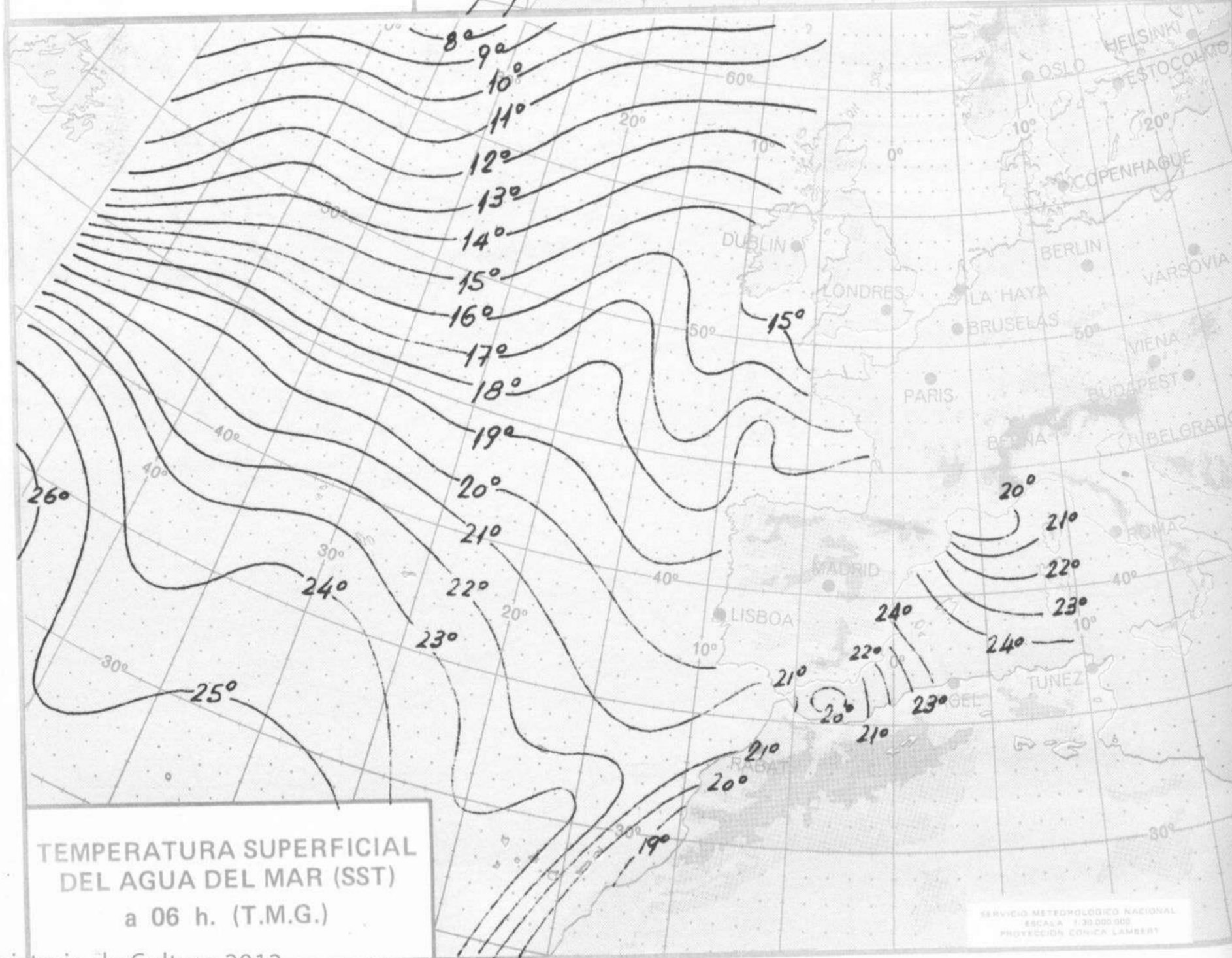
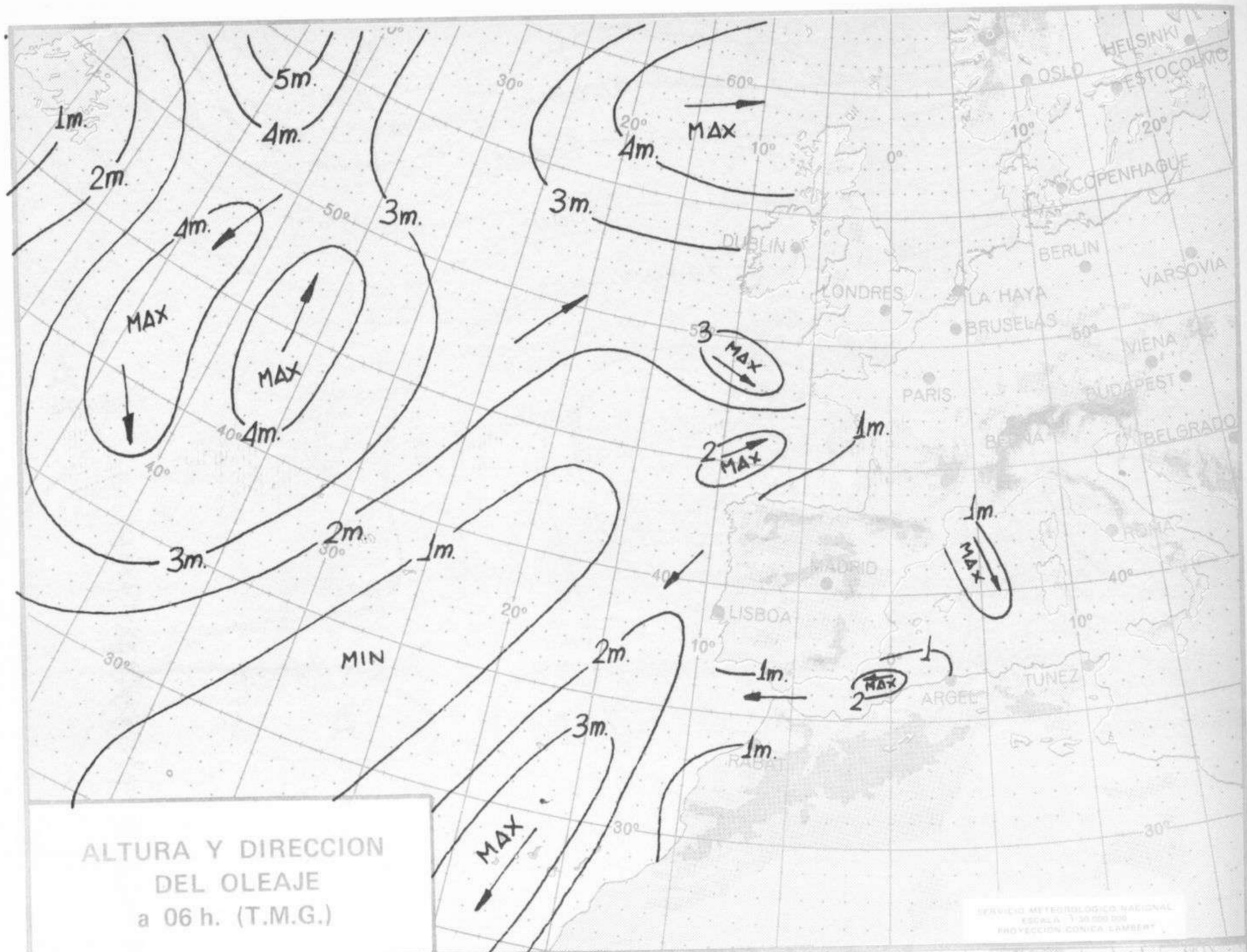




SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCIÓN CONICA LAMBERT



SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCIÓN 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, Domingo 21 de SEPTIEMBRE de 1.975

R A D I O S O N D E O S

TTAA 70231 08001 99019 16413 00000 00232 16022 06009 35610 13766 35004 70220 01861 34007 50543 14375 35018 40747 21274 14022 33948 42167 35248 25072 50365 00569 20118 59563 00590 15404 62161 31532	TTAA 71111 08001 99019 18041 00000 00234 16846 09006 35620 14473 16002 70230 05277 04507 50592 12773 34514 40759 24336 34011 30957 39759 35540 25078 49559 01059 20220 60758 01060 15402 62560 29014 10649 62188 36008 88185 64553 01061 77238
TTBB 70231 08001 00019 16413 11987 15223 22965 17263 33724 14458 44906 15475 55896 14575 66850 13266 77705 01850 88682 02077 99577 05977 11279 45766 22198 59763 33186 56564 44161 61953 55127 62963 66100 60363 21212 00019 00000 11913 03508 22750 27006 33512 35017 44395 33523 52235 00591 66100 28006 41414 00900 51515 11913 03508 22800 27005 33000 35014 =	TTBB 71111 08001 00019 18041 11966 14856 22949 18668 33907 16464 44892 16671 55740 07075 66703 05477 77483 14773 88462 15972 99405 23732 11380 26357 22185 64558 33165 65353 44158 62359 55110 63359 21212 00019 00000 11916 08509 22850 16002 33595 36008 44408 29558 55336 35535 66238 01061 77183 01061 88148 27019 99100 36008 41414 00901 51515 11916 08509 22800 35002 33600 00508
TTDD 70231 08001 11920 58789 21212 11920 30507 =	TTCC 71111 08001 70875 57589 00000 50094 55789 03510 30399 88999 88999 77999 =
TTAA 70231 08221 99951 18061 36005 00195 88989 83889 85573 10056 06017 70167 03458 18004 30581 14557 28511 40747 26547 27025 30948 42911 26527 25068 53919 27035	TTDD 71111 08001 11640 56589 22350 54389 21212 11590 13007 22350 12006 =
20208 61389 27541 15394 63389 31515	TTAA 71111 08221 99952 21865 00000 00201 88989 83889 85597 13862 00000 70206 04466 01510 50586 13389 00519 40751 26389 00523 30953 42389 00527 25074 51789 36036 20216 56389 33030 15398 59989 31012 10650 60389 01007 88240 53989 00530 77999 =
TTBB 70231 08221 00951 18061 11876 16456 22743 04656 33716 04658 44631 01158 55418 24157 66338 35703 77222 60789 88128 64389 21212 00951 36005 41414 00901 51515 11845 06017 22800 05014 33600 2901	TTBB 71111 08221 00952 21865 11814 15061 22778 10064 33189 07970 44240 53989 55130 61589 21212 00952 00000 41414 00900 51515 11847 00000 22800 02007 33600 01508
TTAA 70231 08302 99019 17220 00000 00211 19249 00000 85592 12060 04512 70197 05065 36012 50586 13160 33529 40752 26144 31519 30953 42589 31525 25074 51989 32033 20215 62389 29023 15393 62189 27523	TTDD 71111 08221 11800 59589 22280 50389 21212 11280 05012 =
	TTBB 71111 08302 00019 23463 11880 11042 22814 07262 33783 07884 44712 04889 55571 06389 66432 22166 77345 35724 88207 61389 99142 59789 11127 62389 21212 00019 09010 11968 16004 22833 08510 33774 03519 44609 29012 55362 27521 66286 27537 77226 25556 38177 27019 99127 26512 41414 11501 51515 11913 04506 22800 02014 33600 29012

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	IIIII	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4w _b v _b v _a)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n
		21212	n _o n _o P _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L h _C M _C H		
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4w _b v _b v _a)					
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n					

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_Lh_CM_CH T_dT_dp_pp (8P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_hCh_h) (8SpSp_op) (MONT N'C'H'C_t)

