



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 342.

MADRID, LUNES 8 de DICIEMBRE de

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 hubo lluvias moderadas en Ceuta y Melilla y débiles en la región valenciana, bajo Guadalquivir y puntos aislados de Canarias. En la pasada noche y mañana de hoy se han registrado precipitaciones intensas en puntos de Levante, moderadas en Canarias, y débiles en el golfo de Cádiz, región del Estrecho y Costa del Sol. Destacan los 90 litros por metro cuadrado recogidos en Alcira y 23 en Denia. Hubo nieblas en el Duero, Cantábrico y área del Ebro y Cataluña. El cielo permaneció despejado en Galicia y con nubosidad variable, generalmente abundante, en las demás regiones.

Vientos fuertes: Ha soplado Levante en el Estrecho con fuerza de hasta 55 Km/h.

Temperaturas destacables: Han sido inferiores a las normales en Galicia, Duero, Cantábrico, Ebro, Cataluña y Baleares y normales en las demás regiones. Las máximas de ayer oscilaron desde 21ª en las capitales canarias y 19ª en Sevilla y Almería hasta 6ª en Palencia. Hoy las mínimas han estado comprendidas entre 3ª bajo cero en León, Valladolid y Zamora y 14ª en Cádiz y Santa Cruz de Tenerife.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nieblas y bancos de nubes bajas en el Cantábrico, Duero y Ebro. Nuboso en el cuadrante suroeste de la Península con algún chubasco ocasional. En el litoral mediterráneo intervalos de nubosidad. Parcialmente nuboso en Canarias con alguna precipitación intermitente. En las demás regiones nubosidad variable. Viento de Levante en el Estrecho. Temperaturas sin cambios importantes, con tendencia posterior a ligera subida.

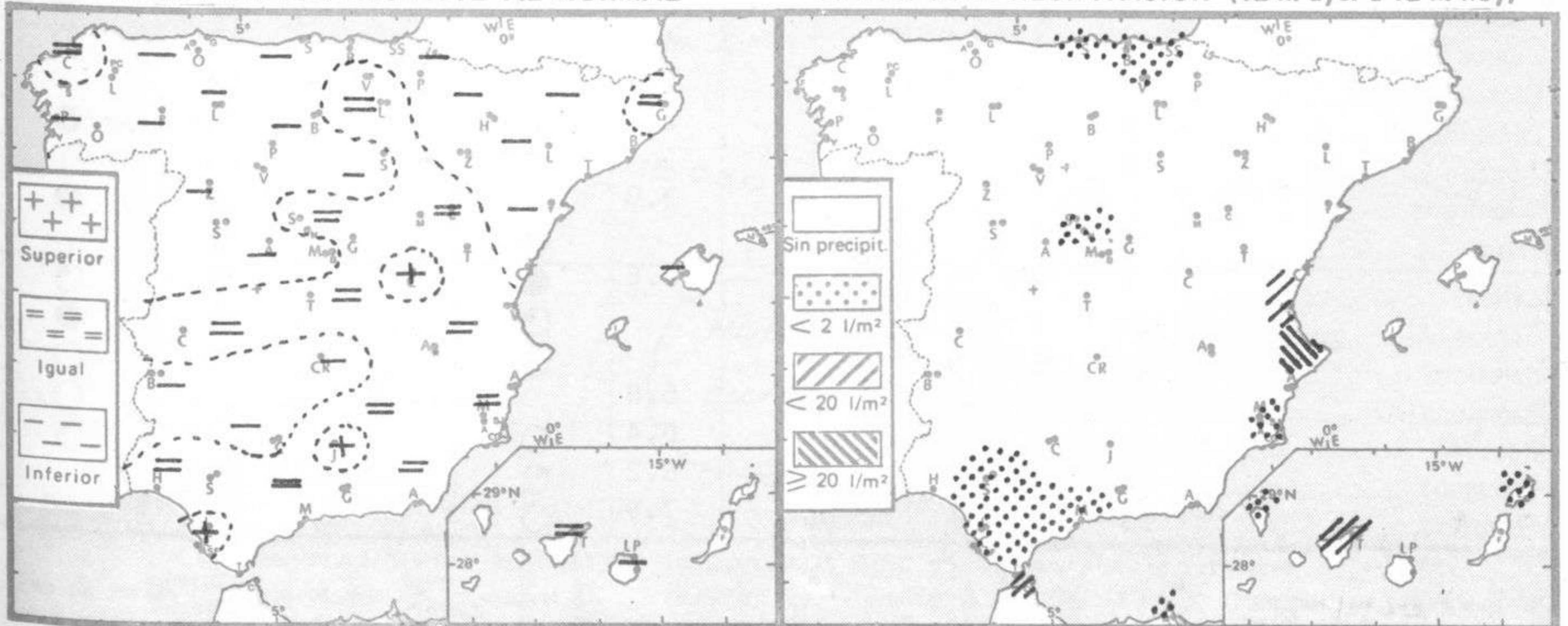
TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 Y 11.

Día 10: Abundante nubosidad en la mitad sur de la Península, con algunas precipitaciones, más importantes en el cuadrante sudeste. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

Día 11: Nuboso con chubascos ocasionales en Levante, Ebro, Cataluña y Baleares.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



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
La Coruña	12	6	12			8.1	○	○	○	☉
Montevitoso	11	6	11				○		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	8	3	9			8.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	11	2	9			8.2	○	○	○	☉
Pontevedra	15	3	12				○		○	☉
Vigo (A)	12	2	8				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada	8	-2	5				○		○	☉
Asturias (A)	10		10				●			☉
Oviedo	8	3	9			7.9	☉	●	●	○
Santander (A)										
Santander	8	7	8			0.0	●	☉	☉	●
Bilbao (A)	8	6	11	ip		0.0	≡	≡	●	☉
San Sebastian/Igueldo	7	5	8	ip		0.0	≡	≡	●	●
San Sebastian (A)	10	6	10			1.7	●	●	●	☉
León (A)	9	-3	4			8.0	○	○	○	☉
Zamora	7	-3	1			7.7	☉		●	≡
Palencia	6		3				○			●
Burgos (A)	6	1	5			5.1	☉	●	●	☉
Burgos	7	3	5			4.0	☉		●	☉
Valladolid (A)	X	-1	-1			5.8	☉	○	○	≡
Valladolid	7	-3	1			5.3	○		○	≡
Soria	9	-2	1			3.3	○		≡	≡
Salamanca (A)	8	-2	0			7.4	○	≡	≡	≡
Avila	7	-1	5			9.0	☉	≡	○	●
Segovia	8	-1	5			8.5	☉		○	☉
Navacerrada	2	-3	-1		ip	7.3	☉		☉	*
Madrid/Barajas	10	-1	9			0.8	☉	●	☉	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	10	1	9			0.7	○	☉	☉	●
Guadalajara	10	2	9				○		☉	●
Toledo	11	5	8			3.4	☉		○	●
Cuenca	11	4	8			2.2	●		●	●
Molina de Aragón										
Ciudad Real	11	2	7			5.6	☉	○	≡	●
Albacete (A)	X	3	9			1.6	☉	○	☉	●
Cáceres	13	5					☉	○	○	○
Badajoz (A)	15	4	11			3.4	☉		○	☉
Vitoria (A)	8	5	6	ip			●		●	●
Logroño	9	5	7			7.5	☉		●	●
Logroño (A)	10	5	6			7.2	☉	●	●	●
Pamplona	8	2	5			8.1	☉		●	●
Huesca (A)	7	1	6			4.7	○		○	○
Daroca	7	1				3.2	○		☉	
Zaragoza (A)	9	-2	2			2.1	○	○	○	≡
Zaragoza	9	-1	2				○		○	●
Calamocha		-1	4			3.0			☉	●
Teruel	8	2		ip			●		●	
Lérida	7	5	7			2.6	●		●	☉
Gerona (A)	14	3	8				☉		●	●
Barcelona	12	6	X				☉		☉	○
Barcelona (A)		5	10			6.8		☉	○	○
Reus (A)	14	1	12			8.4	○		○	☉
Tarragona	14	4				6.2	○		○	
Tortosa	13	6				7.9	○		☉	

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ≡ Niebla
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- * Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ✓ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

mb.

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

980

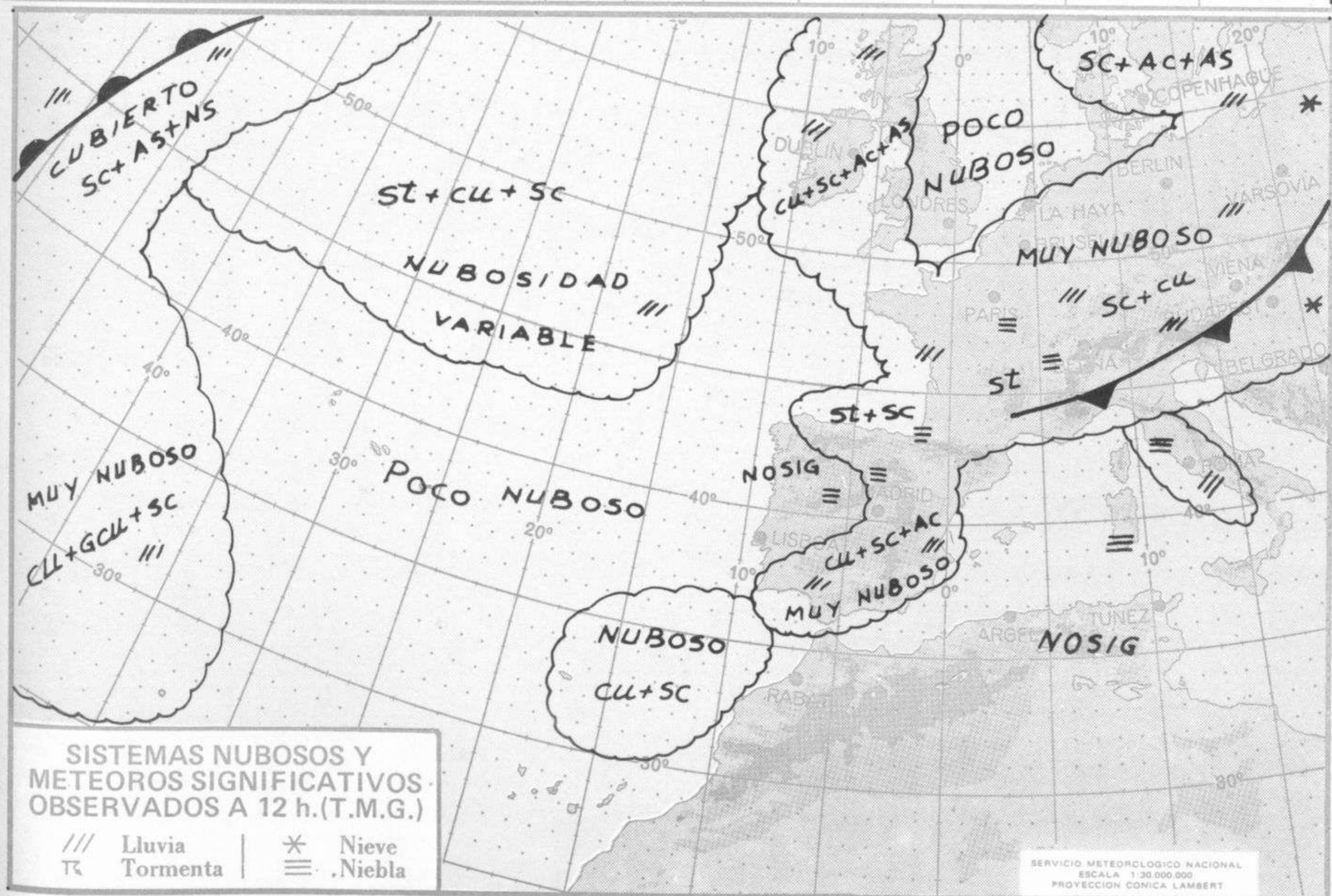
970

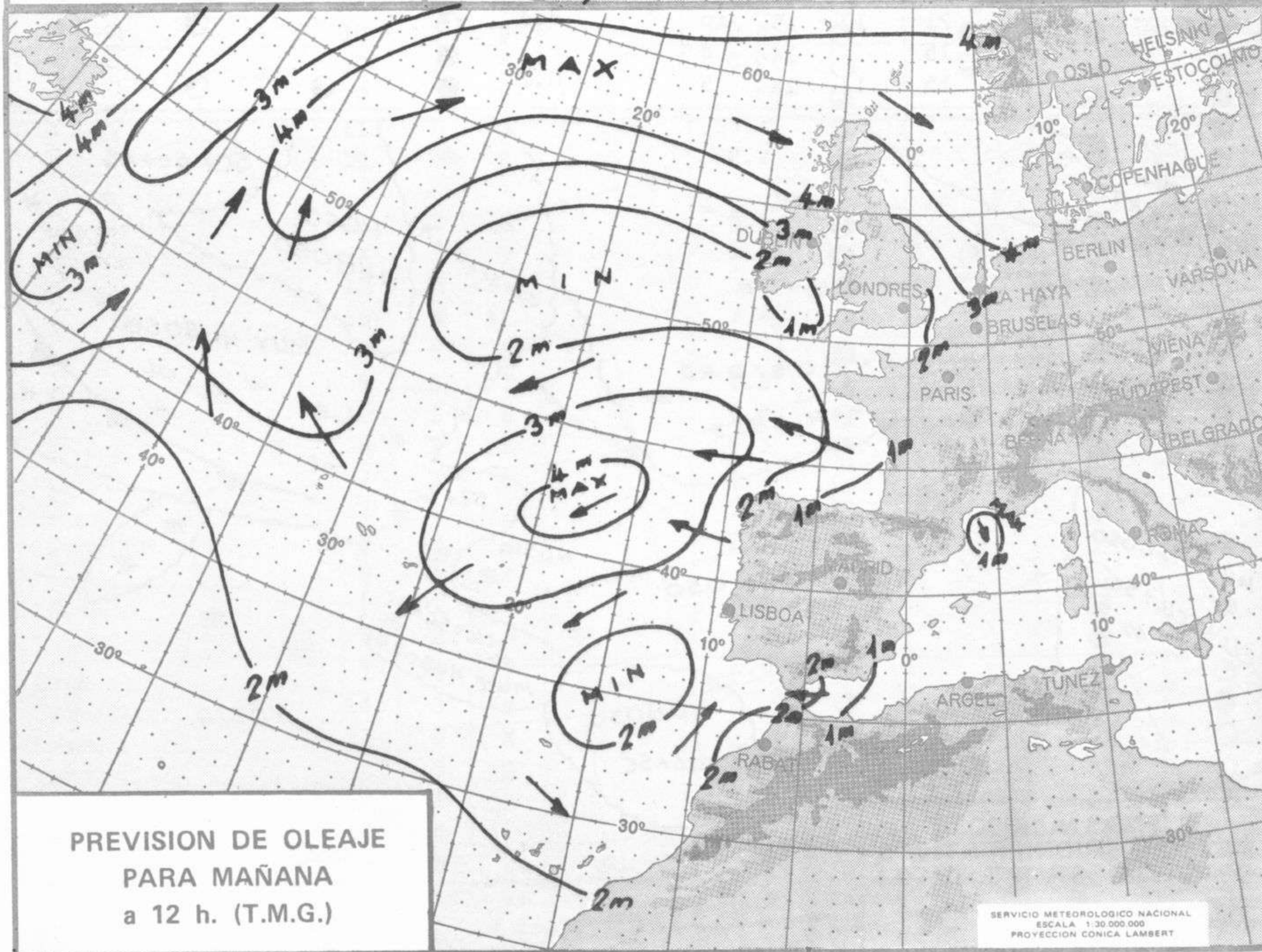
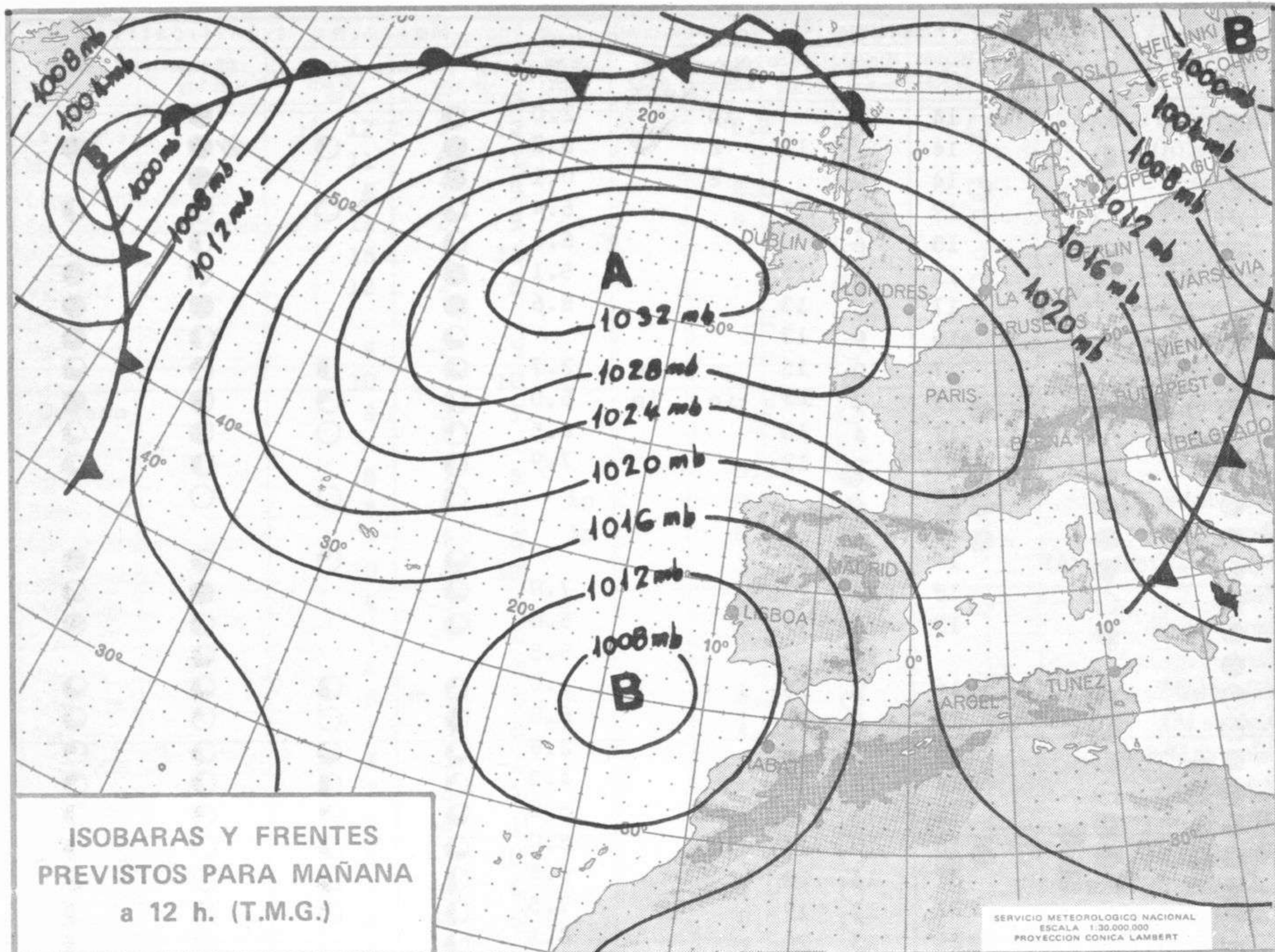
960

950

940

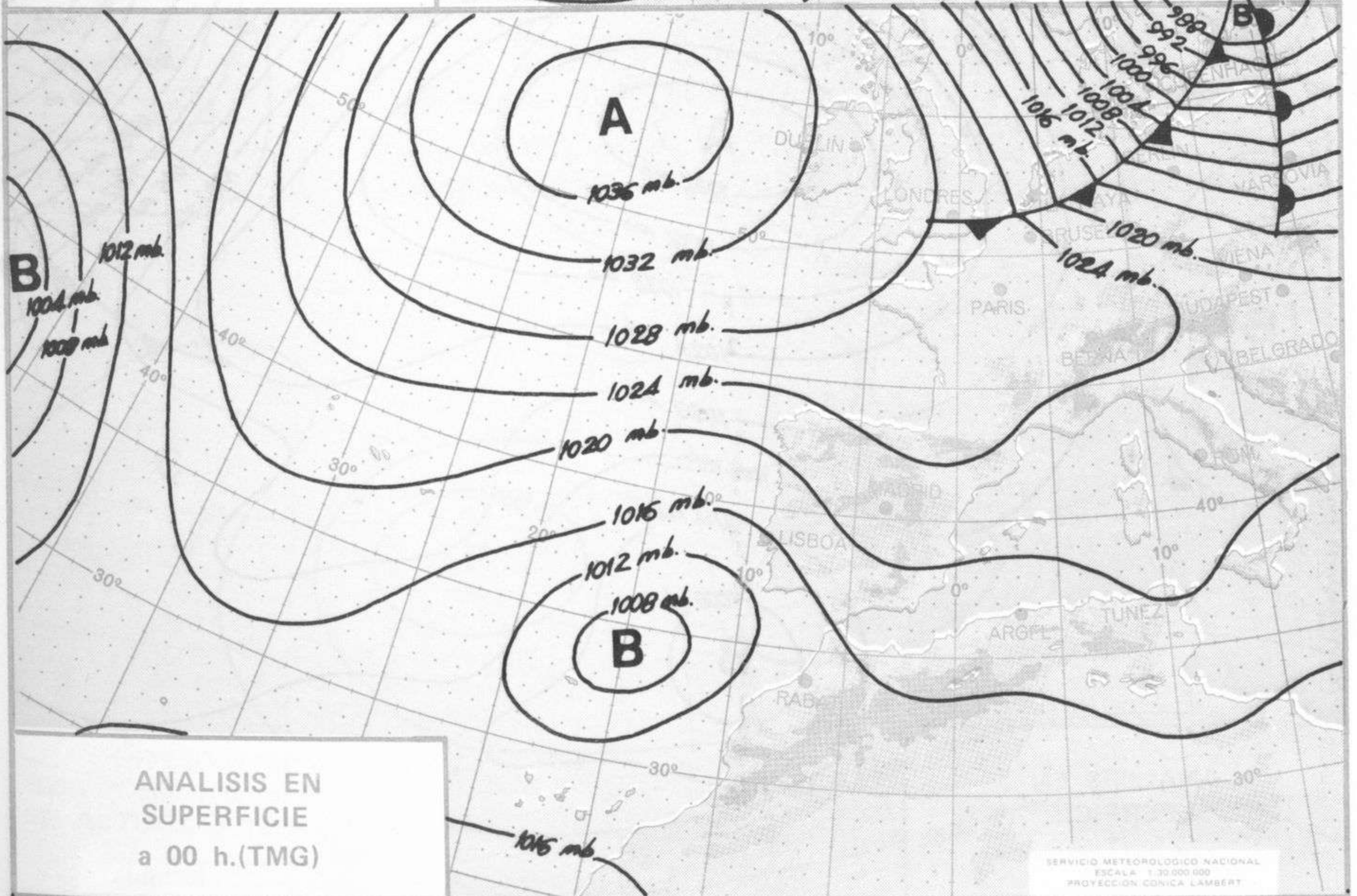
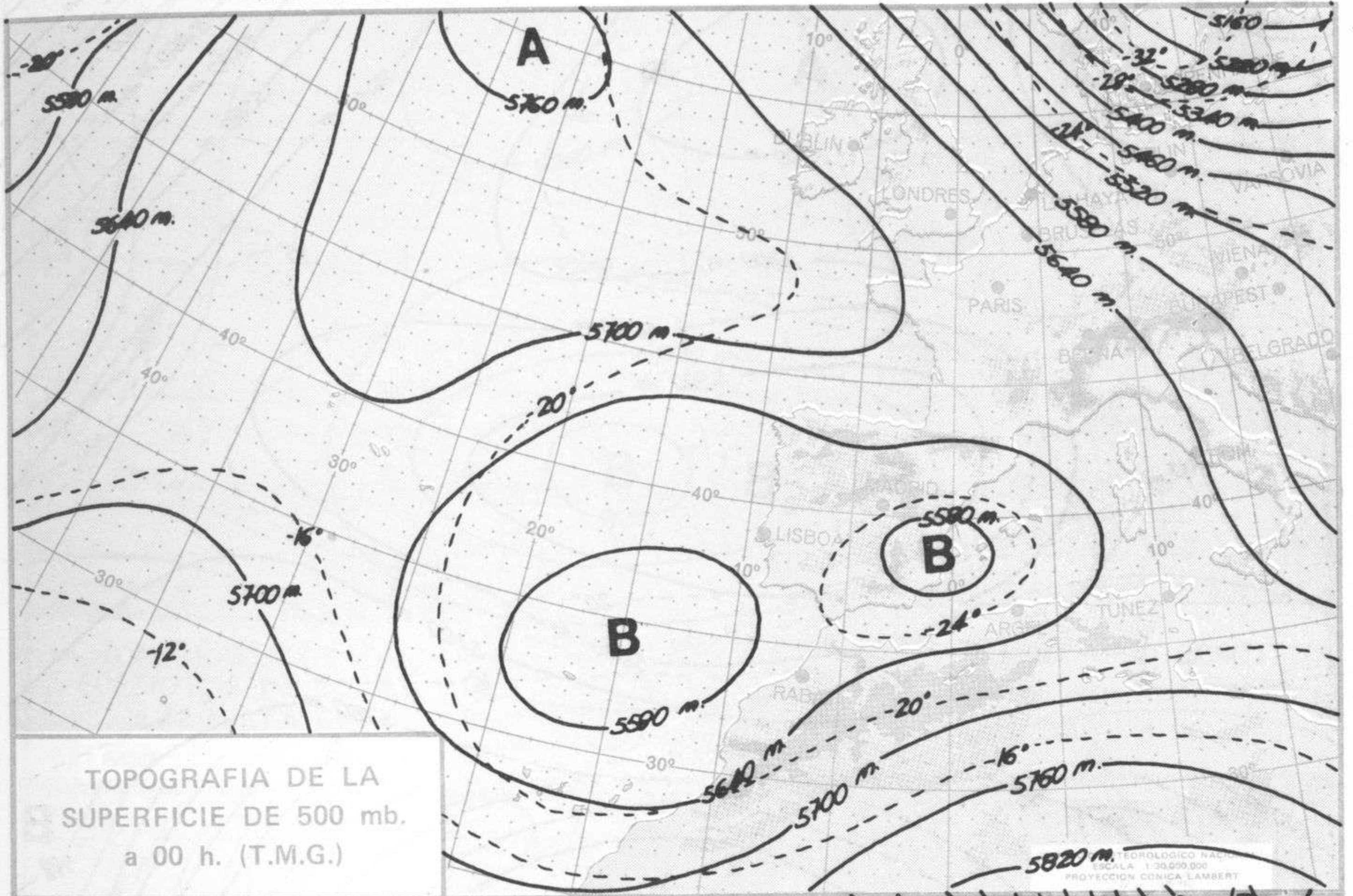
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	14	8		ip		2.0	☉		☉	
Valencia (A)	14	10	11	2	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	14	10		2		0.1	☉		☉	
Alicante (A)	17	8	17			6.4	☉	☉	☉	☉
Alicante	18	6				6.6	☉		☉	
Murcia (A)	15	8	13			5.1	☉		☉	☉
Murcia	17	10	13			8.6	☉		☉	☉
Cartagena	15	9	13				☉		☉	☉
San Javier	17	10	15		ip	2.7	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	19	7	13	ip	ip	6.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	17	4	13			6.5	☉	☉	☉	☉
Jaén	17	8	12			7.9	☉		☉	☉
Granada (A)	15	2					☉	☉	☉	
Huelva										
Jerez de la Frontera (A) ...	19	11	17				☉	☉	☉	☉
Cádiz	18	14	17			7.0	☉		☉	☉
San Fernando	19	13	17			5.0	☉		☉	☉
Tarifa		15				6.5			☉	☉
Málaga (A)	16	9	15		1	1.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	19	9	11			6.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	15	5	16			2.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	14	10	14			4.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	18	13	16	1		5.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	15	10		8.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	14	20	5		6.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	21	12	19			7.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	13	20			8.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	21	13	19	ip		8.4	☉		☉	☉
Ceuta	15		14	4			☉		☉	☉
Melilla	15	11	16	5		0.2	☉	☉		☉



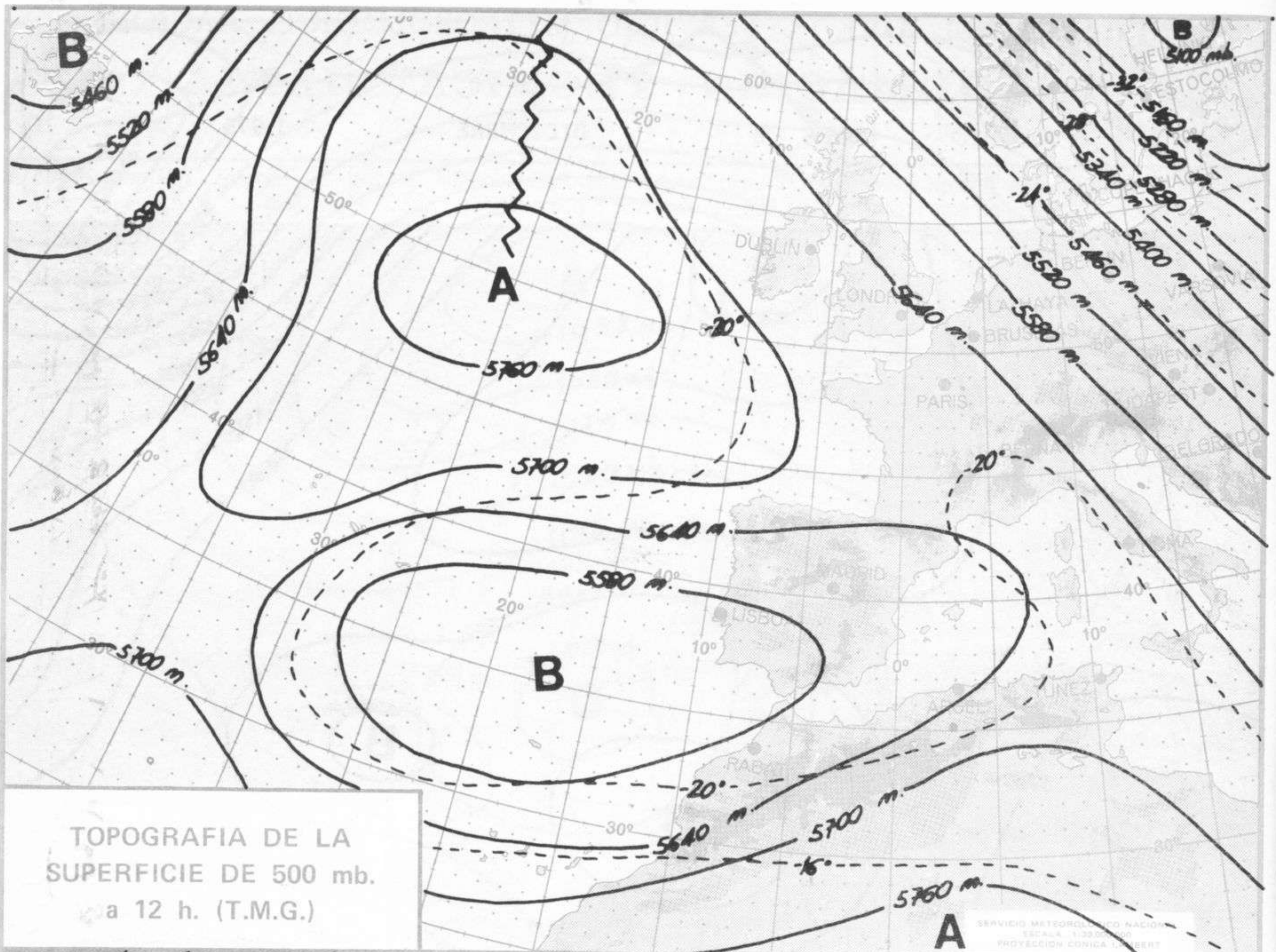




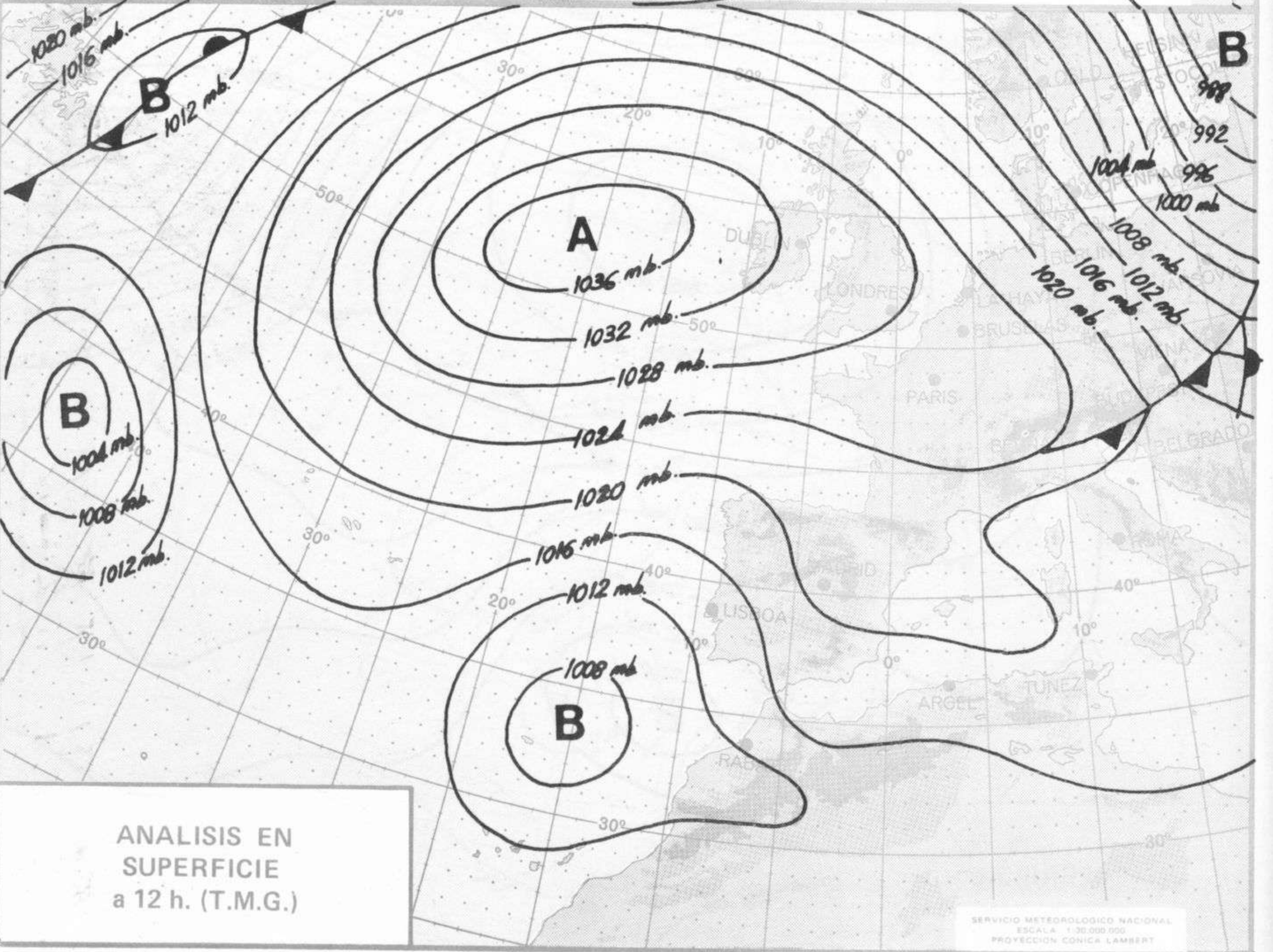
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

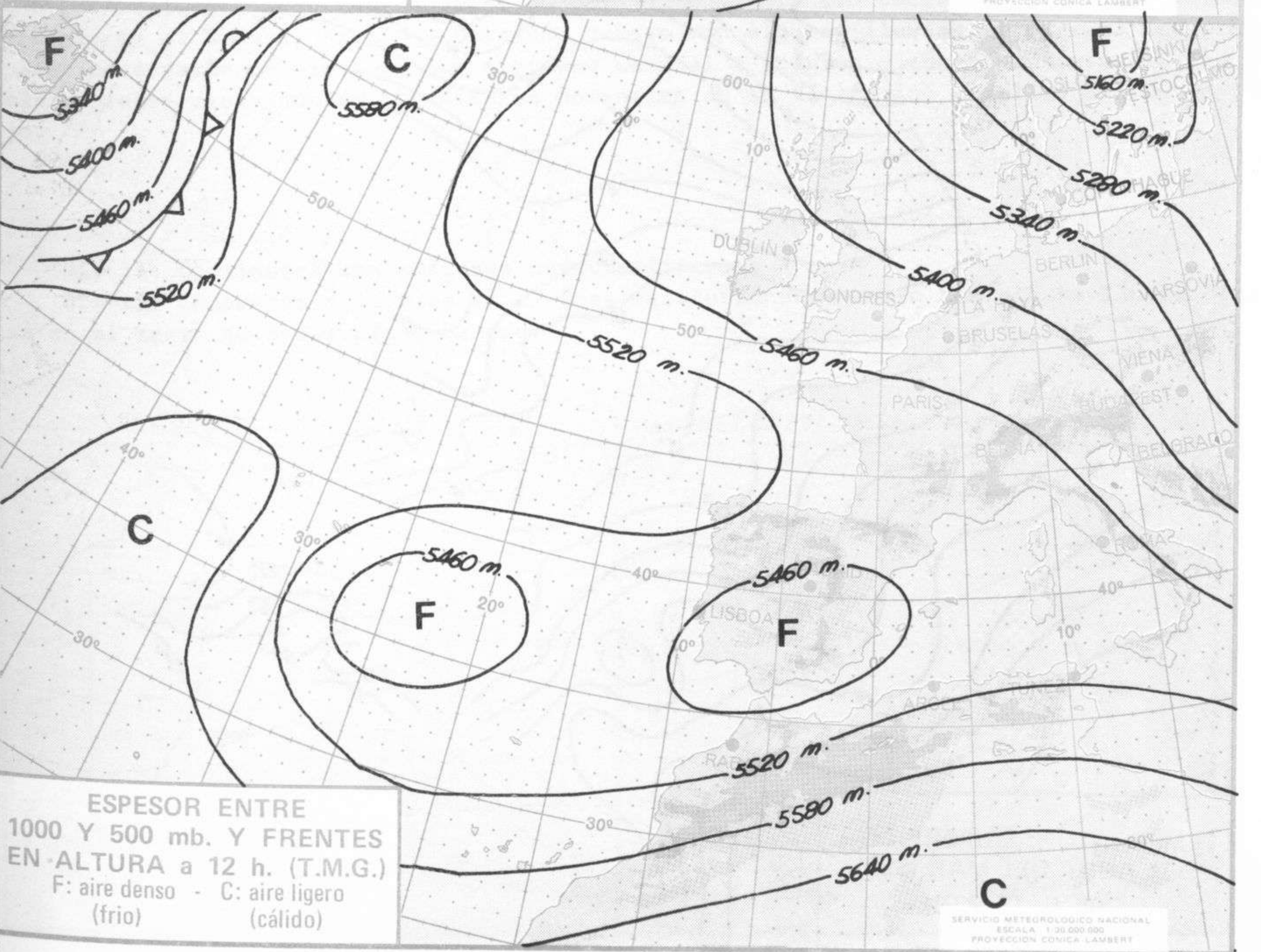
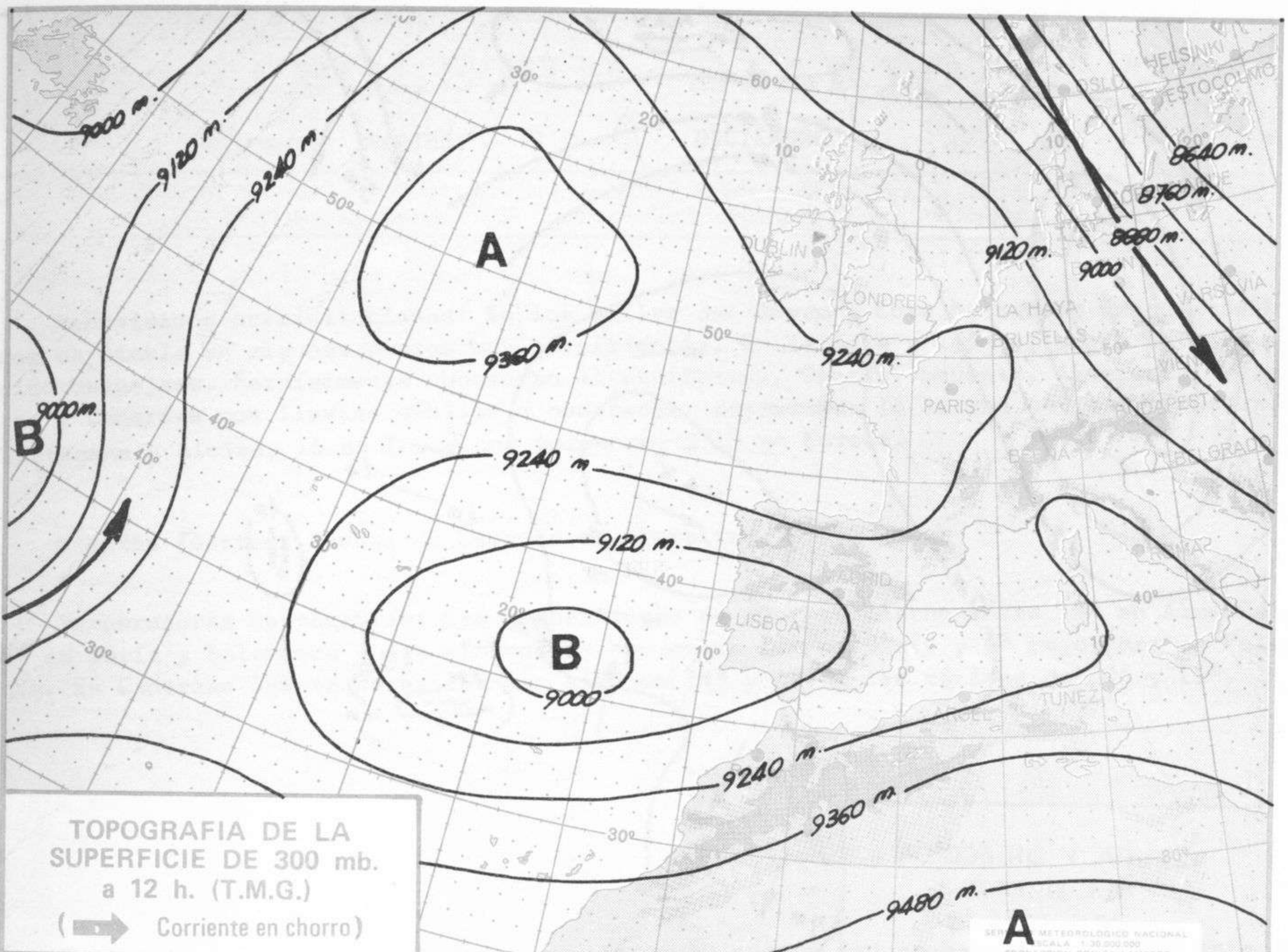


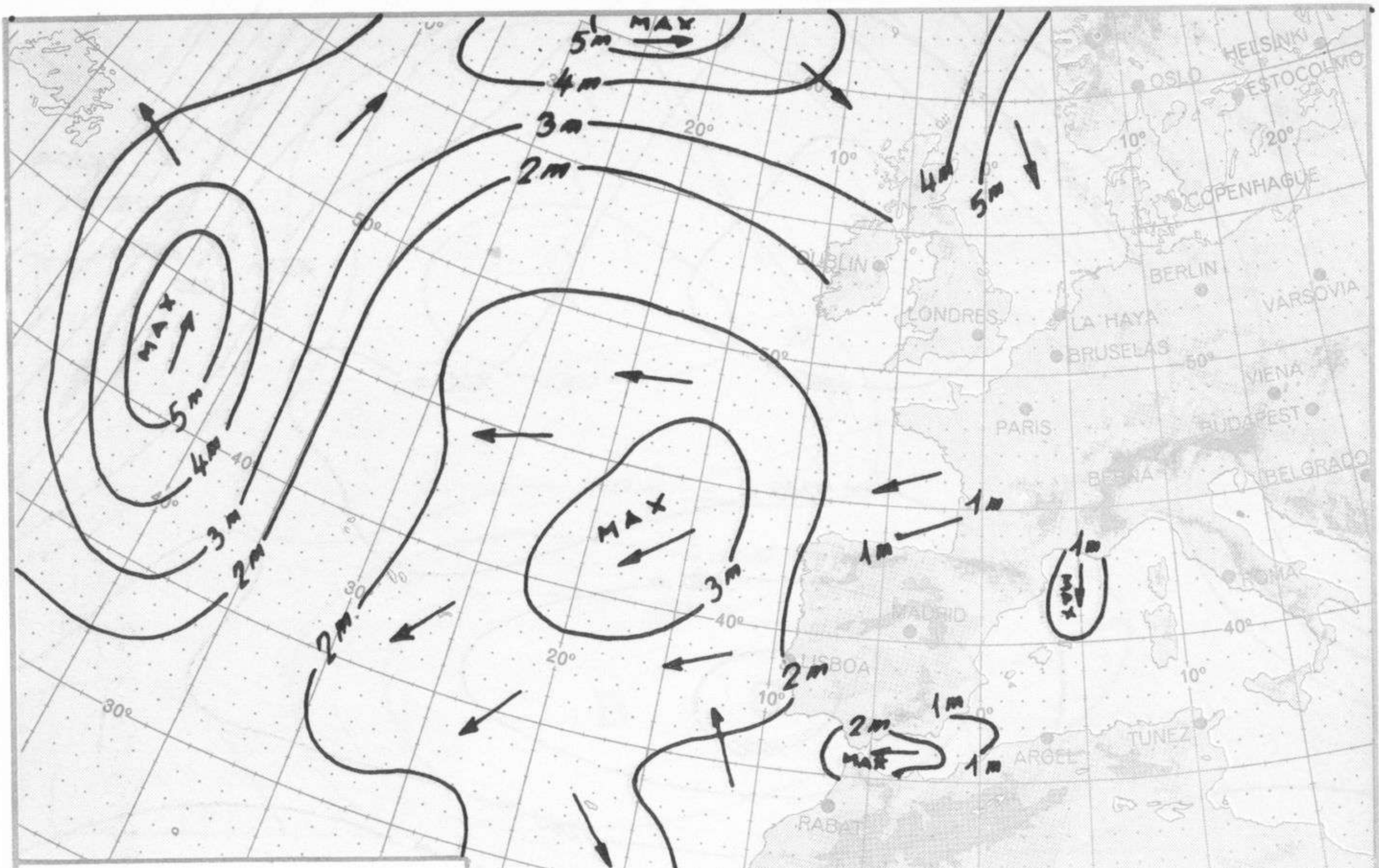
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)

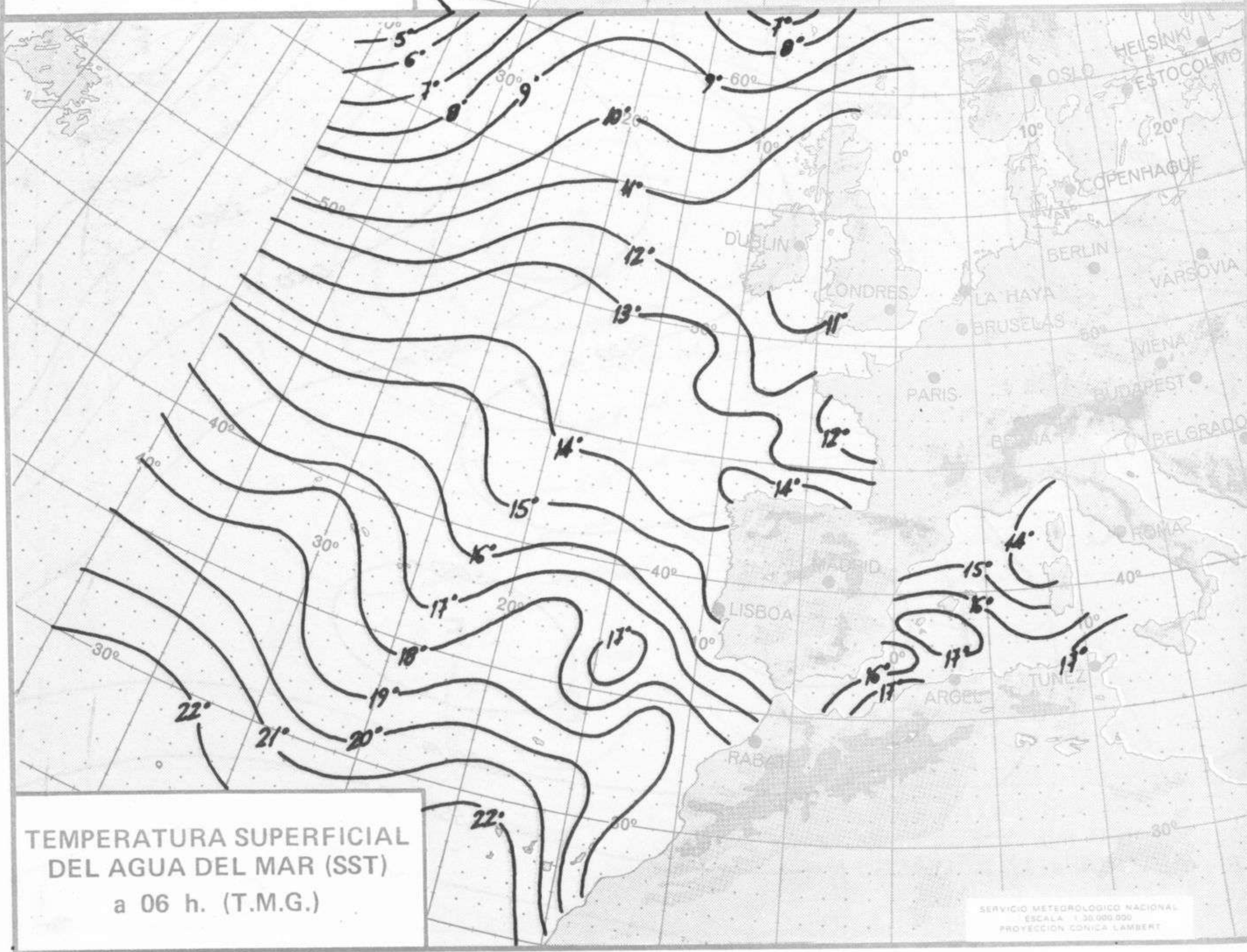
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT





ALTURA Y DIRECCION DEL OLAJE 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, Lunes 8 de DICIEMBRE de 1.975

RADIOSONDEOS

TTAA 57231 08001 99014 07227 00000 00186 06826 08506 85519 05664 09528 70080 03558 06032 50566 20566 10038 40727 32966 09540 30923 29162 09047 25040 56961 09550 20182 56961 10048 15363 559AA 10539	TTBB 5723N 08001 00014 07227 11926 04421 22894 08066 33677 05157 44594 10966 55398 33166 66284 52161 77243 57960 88232 56961 99187 56961 11159 553AA 22121 569AA 21212 00014 00000 11904 09027 22832 09525 33791 12524 44698 06033 55604 09532 66133 11533 77120 09518 88100 09527 41414 00900 51515 11904 09027 22800 12025 33600 09032	TTDD 5723N 08302 11880 655AA 21212 11880 12504 =	TTAA 58233 60020 99007 17056 30006 00096 16450 30006 85435 06010 AAAA 70989 031AA 26035 50570 161AA 26035 40734 291AA 26070 30932 471AA 26060 25050 577AA 20189 613AA 15255 AAAA 88234 615AA 77999	TTBB 5823N 60020 00007 17056 11884 07604 22730 05111 33681 025AA 44625 039AA 55440 229AA 66234 615AA 21212 00007 30006 11850 AAAA 22800 26030 33400 26070 44300 26060 41414 385AA 51515 11900 30006 22800 26030 33600 26035 =	TTAA 58121 08001 99012 11456 06018 00174 10950 06517 85514 04036 09027 70079 04361 08521 50566 20560 07541 40727 32958 07543 30933 46557 08550 25042 55757 08055 20183 56157 09038 15367 537AA 10044	TTBB 5812N 08001 00012 11456 11843 03635 22791 05260 33757 00860 44736 01160 55665 07561 66590 10360 77547 14760 88518 18560 99471 23560 11425 29558 22323 44557 33314 43958 44257 55157 55229 57357 66152 53557 77119 573AA 21212 00012 06018 11905 08023 22640 09028 33580 08043 44233 08059 55173 09037 66147 10047 41414 35700 51515 11905 08023 22800 09033 33600 08539 =	TTDD 5811N 08001 11994 619AA 22923 605AA =	TTAA 58111 08221 99946 07032 00000 00166 AAAA AAAA 85503 01816 13508 70044 05559 19519 50560 221AA 17023 40720 353AA 15530 30914 495AA 13525 35032 521AA 13031 20177 529AA 12027 15362 535AA 13515 10620 599AA 13009 88340 457AA 16024 77999 =	TTBB 5811N 08221 00946 07032 11802 01110 22663 075AA 33453 269AA 44340 457AA 55277 519AA 66140 535AA 21212 00946 00000 41414 75500 51515 11840 14008 22800 19009 33600 17021 =
---	--	--	---	---	---	--	--	--	---

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 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 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	(4v _b v _b v _b)				
	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
	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 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 f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _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	(4v _b v _b v _b)				
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 f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n					

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

IIiii Nddff VVww PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_djjjpp (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N₂Ch₂) (9SpSp_sp_s) (MONT N'C'H'C₂)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 8 de DICIEMBRE de 1975

Estaciones	II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	PPPTT NC,NC,C ₂ T ₁ ,T ₂ ,T ₃ 6P,P,P, 7RR II 9S,S,S,S	II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	PPPTT NC,NC,C ₂ T ₁ ,T ₂ ,T ₃ 6P,P,P, 7RR II 9S,S,S,S
SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)				
LA CORUÑA	08001	00000 58020 22307 00900 05203 70099 91887=	08001	00706 58020 21107 00900 05803 70006 91896 94081
LUGO P. CENTRO	08008	10420 64020 22005 11500 03400 70099=	08008	10423 65020 20005 11500 03619 70003 94080=
SANTIAGO DE C. (A)	08042	00906 65000 22003 00900 01303 70099=	08042	00606 65000 21203 00900 01707 70002 94082=
VIGO (A)	08045	01806 65020 19604 00900 03313 70099=	08045	01508 65020 17502 00900 02720 70002=
PONFERRADA			08053	00000 62000 23052 00900 52713 69559 70052=
GIJON				
SANTANDER	08023	66000 30104 25108 68500 06400 70099=	08023	52304 50054 23508 58500 05705 70007 94000=
BILBAO (A)	08025	80000 08444 23407 83438 07400 70099=	08025	80000 15104 22906 85488 05704 70006 94000=
S. SEBASTIAN (IGDO.)	08027	80000 50022 24905 85488 04206 70099=	08027	80000 56022 23705 85488 05704 79705 94000=
S. SEBASTIAN (A)			08029	80000 15124 20407 86288 05400 70006 94017=
LEON (A)				
ZAMORA	08055	00000 65000 50502 00900 51400 69146 95000=	08055	00000 60000 48153 00900 51607 69135 70053 94080
BURGOS (A)	08075	80912 60022 51803 85488 00400 69194 70099=	08075	80908 60022 50803 85488 01803 69180 70001 94051
VALLADOLID	08141	00000 30400 22651 00900 51400 69390 70099=	08141	00000 30100 21252 00900 53704 69376 70053 94053
SORIA			08148	90000 00474 50151 99098 52613 68960 70052 94033
SALAMANCA (A)	08202	90000 01454 47357 99999 51801 69279 70099 95490=	08202	90000 01454 45909 99999 50707 69262 70052 94074
AVILA			08210	01602 82000 48450 00900 52712 68872 70051 94090
SEGOVIA			08213	01402 62000 48450 00900 52603 69026 70050 94085
NAVACERRADA				
MADRID (A)	08221	70000 65022 23202 55530 00201 69526 70099=	08215	11314 65020 50253 16220 54608 68097 70053 94073
TOLEDO			08221	60000 65022 21803 45530 01704 69516 70001 94008
CUENCA			08272	00000 10410 21005 00900 03705 69559 70005 94034
MOLINA DE ARAGON			08231	80000 65022 50805 88500 00400 69100 70004 94022
CIUDAD REAL	08348	00000 61001 22804 00900 02203 69477=	08348	90402 06474 21404 78098 02400 69463 70002 94056
ALBACETE (A)	08280	20000 62021 22404 00900 04101 69378 70099=	08280	30000 62012 20705 15530 05805 69364 70003 94016
CACERES	08261	00705 70000 19706 00900 05103 70099=	08261	00702 70000 18205 00900 04608 70005=
BADAJOS (A)			08330	00906 80000 19004 00900 04704 70004 94034=
VITORIA (A)				
LOGROÑO (A)	08084	80000 58054 21907 85488 05400 70099=	08080	80000 56205 23105 87488 03707 69602 79205=
PAMPLONA			08084	80904 59014 23805 99098 03405 70005 94072=
HUESCA (A)			08086	70603 53022 24803 78500 00301 70002 94081=
ZARAGOZA (A)	08160	00000 60000 24300 00900 51304 70099=	08074	03602 70000 22702 30900 01805 69556 70001 94047
CALAMONCHA			08160	02704 40400 24052 00900 52803 70052 94021=
LERIDA				
GERONA	08180	13304 40101 22207 10930 04208 70099=	08171	80000 65052 22205 85588 04708 70005 94026=
BARCELONA	08181	03612 57000 22206 00900 03211 70099=	08180	23114 40101 20606 10931 03706 70006=
BARCELONA (A)			08181	03614 56000 20305 00900 03710 70005 94068=
REUS (A)			08175	03602 60000 21401 00900 51400 70001 94084=
TORTOSA				
CASTELLON				
VALENCIA	08360	03104 65000 19910 00900 10604 70099=	08360	23110 65011 19011 26500 08808 70008 94064=
ALICANTE (A)			08429	00000 70001 19409 00900 08805 70008 94051=
MURCIA (A)	08433	33607 60011 20111 24450 08400 70099=	08433	23407 60031 18911 20850 08709 70010 94027=
SAN JAVIER (A)				
SEVILLA (A)				
CORDOBA	08391	10304 70020 17110 08400 70098 81360=	08391	40406 65021 15409 15530 07710 70007 94060=
GRANADA (A)	08410	00000 70000 18607 00900 06305 70099=	08410	40406 65030 17605 40902 05707 70004 94065=
HUELVA	08419	00000 60000 22004 00900 03205 69532 70099=	08419	00000 60000 21102 00900 01707 69519 70002 94070
JEREZ DE LA F. (A)	08451	21110 62011 17412 20910 08400 70099=	08451	60604 63031 15113 30922 10710 70011=
CADIZ			08452	71810 65021 13714 75500 08807 70014 94070 91837
TARIFA				
MALAGA (A)	08482	30000 65021 19310 35500 09203 70099=	08482	53306 65022 17811 25570 09708 70009 94010=
ALMERIA (A)	08487	03604 70000 19511 00900 08203=	08487	23608 70011 17011 25500 07708 70009 94060=
PALMA DE M. (A)				
MAHON (A)	08306	50000 62032 21610 38530 13303 70099=	08306	30000 60021 20506 25501 06809 70005 94028=
IBIZA (A)	08314	30000 60030 21811 38400 09201 70099=	08314	40000 60022 20309 48500 08916 70010 94045=
	08373	21006 70021 20214 25500 09400 70099 82620=	08373	20504 70011 18413 25500 09708 70013 94055=
LAZAR				
S.C. DE TENERIFE (A)	60015	32710 60016 14812 38300 09400 69435 71099=	60015	32608 70001 12410 00900 09612 69409 71110 94080
S.C. DE TENERIFE	60020	42706 80025 13816 45550 12400 70133 91818=	60020	02710 30020 12114 00900 10709 70514 94065 91818
LAS PALMAS (A)	60030	10000 70011 15315 18500 13704 70099 91897=	60030	10000 80020 12513 18500 09714 70012 94075 91888
FUERTEVENTURA (A)			60035	07909 60031 11714 00900 11711 70013 94081=
LANZAROTE (A)				
CEUTA				
MELILLA	60338	60000 65012 19014 68500 12803 79779 82620 84822=		
VILLA CISNEROS (A)				
SYNOPS de 12 horas (T.M.G.)				
LA CORUÑA	08001	50917 68031 17712 58500 07810 70099 91827=	08001	00712 65011 18010 00900 06603 70014 91827=
LUGO P. CENTRO	08008	20415 66020 16809 21500 03400 70099=	08008	20420 65030 17806 21500 04400 70010=
SANTIAGO DE C. (A)	08042	11210 17479 15400 05807 70099=	08042	11808 70021 17608 15400 04400 70011=
VIGO (A)	08045	01710 65020 16808 00700 04305 70099=	08045	00000 75020 15109 00900 07308 70012=
PONFERRADA	08053	20000 58030 22005 28400 00004 69562 70099=	08053	00000 70000 20305 00900 03503 69544 70008=
GIJON				
SANTANDER	08023	87000 20404 23208 88588 06803 70099=	08023	00000 50101 21807 00900 05302 70010=
BILBAO (A)	08025	51406 55042 21711 55620 04812 70099=		
S. SEBASTIAN (IGDO.)	08027	70000 62012 22908 75538 05806 70099=	08027	80000 65022 21807 85588 05302 70008=
S. SEBASTIAN (A)	08029	60000 58051 19610 62500 05811 70099=	08029	80000 65022 18609 88588 06400 70012=
LEON (A)				
ZAMORA	08055	33306 50911 42204 38400 51804 69138 70099 95099=	08055	00000 60000 48303 00900 00400 69123 70007 55098
BURGOS (A)	08075	20412 70010 21005 75400 01400 69176 70099=	08075	00704 70000 43602 00900 01804 69168 70005=
VALLADOLID	08141	00000 10424 21501 66238 00801 69333 70099=	08141	70000 65024 19803 75500 02400 69369 70004=
SORIA			08148	40000 09424 47403 48300 01501 69946 70003=
SALAMANCA (A)	08202	90004 02454 40700 95738 00000 69255 70099 95490=	08202	90000 01454 45502 39978 02203 69253 70003 95490=
AVILA	08210	81511 40905 32438 02000 52872 70099=	08210	31509 65012 48304 37400 02400 68867 70006=
SEGOVIA	08213	13402 70021 44605 14400 02703 69322 70099 95460=	08213	13602 58021 48405 70901 02602 70008 95490=
NAVACERRADA				
MADRID (A)	08221	81614 01712 50551 87038 51101 68103 79277 70099=	08215	81510 01031 49951 87038 51301 68097 79350 95090
TOLEDO	08272	80000 20104 20608 65330 05400 69559 70099=	08221	70904 62022 18110 75500 05400 69496 70012=
CUENCA	08231	81606 70032 51408 28820 05303 69132 70099 86895=	08272	60504 70021 19009 00710 06603 63549 70011=
MOLINA DE ARAGON			08231	11402 70012 50805 15500 04400 69095 70008 81695
CIUDAD REAL	08348	80403 74034 20707 55629 03400 69443 85996=	08348	60402 68021 18208 35603 05713 69443 70012 83596
ALBACETE (A)	08260	81412 65031 17709 48538 06801 69365 70099=	08260	71114 65022 18608 78500 06304 63354 70011=
CACERES			08261	40408 80021 16109 40940 05601 70011=
BADAJOS (A)	08330	60914 62034 17111 25631 17707 70099=	08330	60000 65206 16010 28570 09703 70212=
VITORIA (A)				
LOGROÑO (A)	08084	80000 58052 22606 88438 04804 69538 70099=	08080	80000 58022 21306 88588 03400 69584 70007=
PAMPLONA	08084	81306 58054 23406 47438 01704 70099=	08084	80000 58054 27607 86488 03400 70008=
HUESCA (A)	08094	02705 27050 22006 00900 02805 69558 70099=	08086	10000 64020 21807 15500 02705 70008=
ZARAGOZA (A)	08160	80000 06444 23402 85538 02808 70099=	08094	03606 60000 20644 00900 02400 69540 70007=
CALAMONCHA	08213	70000 58034 50004 48538 03005 69123 70099=	08150	62506 60052 20606 25630 04603 70009=
LERIDA				
GERONA	08171	12202 70034 21907 11500 03809 70099=	08233	43206 70012 49104 40930 03703 69105 70007=
BARCELONA	08183	80000 60031 21208 34648 06207=	08171	02502 65000 20208 00900 03400 70009=
BARCELONA (A)	08180	00000 30100 21005 00700 05005 70099=	08183	52201 60012 19309 32640 04713 70010=
REUS (A)	08181	00214 58030 21310 00900 04702 70099=	08180	03606 30100 19807 00900 03305 70010 94074=
TORTOSA	08175	11802 70031 20712 00901 04804 70099=	08181	03606 58030 19208 00900 06400 70011=
CASTELLON				
VALENCIA	08360	40916 70021 19117 28660 11801 70099=	08175	00902 70000 19409 00900 06400 70014=
ALICANTE (A)	08429	80000 19034 19413 48570 10705 70099=	08238	03607 60001 18908 00900 04701 70013=
MURCIA (A)	08433	50210 62021 19115 44460 10400 70099 84820=	08286	60503 60012 20611 49573 07301 70014 81995 82893
SAN JAVIER (A)			08285	83602 60022 18711 88588 09401 79712 91818=
SEVILLA (A)				
CORDOBA	08391	77512 65622 15513 38578 08804 79789 81830=	08360	80610 65032 17915 58678 10304 70017=
GRANADA (A)	08410	60903 65021 17313 25530 07804 70099=	08429	70102 57031 17613 58570 11500 70015=
HUELVA	08419	60000 70022 14112 30936 04805 69517 70099=	08433	60310 60036 17815 44450 13712 79615=
JEREZ DE LA F. (A)	08451	71014 70012 15617 45550 09400 70099 84635=	08391	20706 65021 13614 15530 09400 79718 81640=
CADIZ	08452	60916 65012 13817 35501 07400 79789 83625 91837=	08410	10904 70012 14613 11500 07400 70017=
TARIFA			08419	11704 15012 16110 00930 03603 69491 70015=