



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII
2ª Epoca
Núm. 11.

MADRID, JUEVES 11 de ENERO 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: Se registraron precipitaciones moderadas en Galicia y de nieve en León. Hubo lluvias débiles o inapreciables en Extremadura, Andalucía occidental y puntos aislados del Cantábrico occidental, Duero, Sureste y Baleares. Hubo nieblas en la mitad norte de la cuenca del Duero y capas de nubes bajas en el Ebro. En las demás regiones la nubosidad fué variable aumentando en las últimas horas en la vertiente atlántica y disminuyendo en Levante y Sureste.

Vientos fuertes : No se registraron.

Temperaturas destacables: Ayer las máximas fueron negativas en puntos del Duero, no subiendo de cuatro grados bajo cero en Palencia, y oscilaron entre 11º y 17º en el litoral mediterráneo y Andalucía. Las mínimas de hoy han estado comprendidas entre 7º bajo cero en Teruel y 10º en Huelva y Cádiz. A mediodía de hoy las más bajas eran de 3º bajo cero en Huesca, 0º en el Duero y las más altas de 16º en Málaga y Almería.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

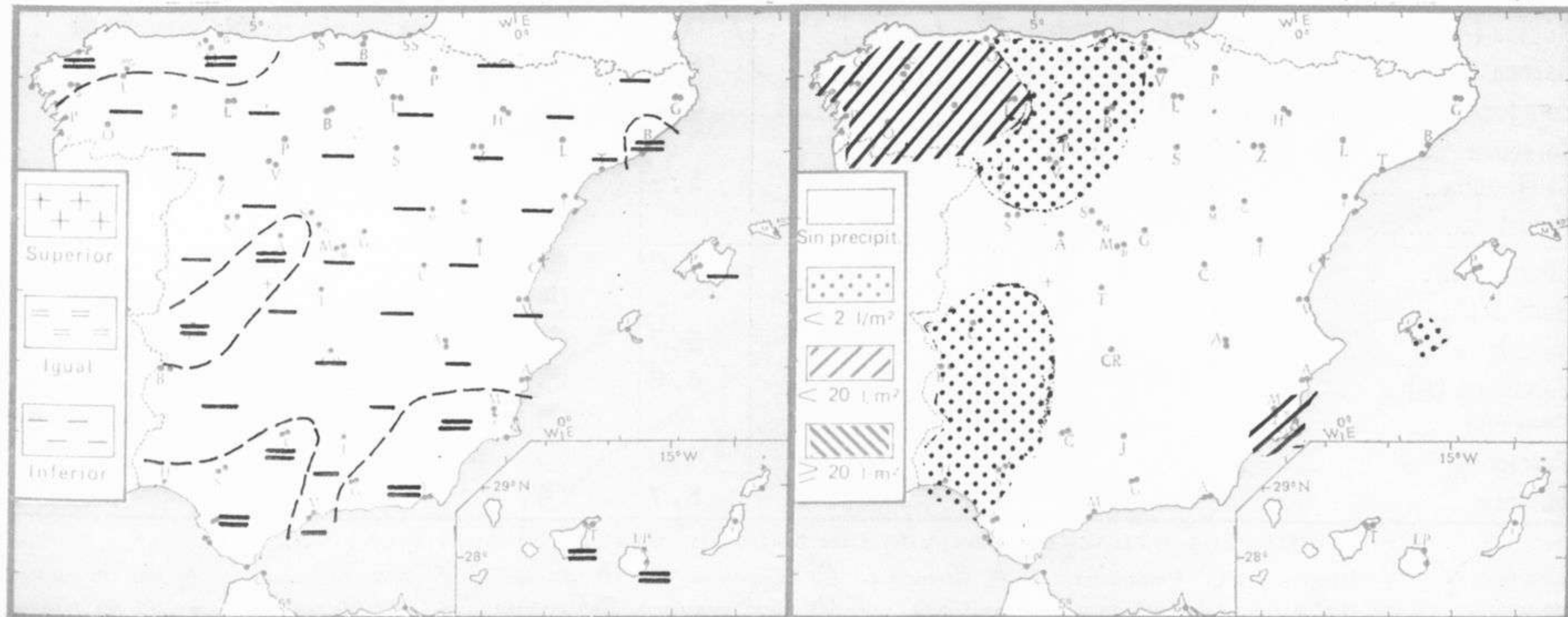
Nuboso con lluvias en Galicia. Aumento de nubosidad en el Duero, Centro y Andalucía y Cantábrico con algunos chubascos de nieve en el sistema Central y cordillera Central. En las demás regiones cielo poco nuboso. Continuará el aumento de temperaturas mínimas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ... 13 Y 14...

Día 13: Parcialmente nuboso con chubascos dispersos en el Cantábrico, Galicia, Duero, Centro y Andalucía. Aumento de nubosidad con algún chubasco a última hora en Aragón y Cataluña. Parcialmente nuboso en las demás regiones. **Día 14:** Chubascos en Galicia y Pirineos. Nubosidad variable en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

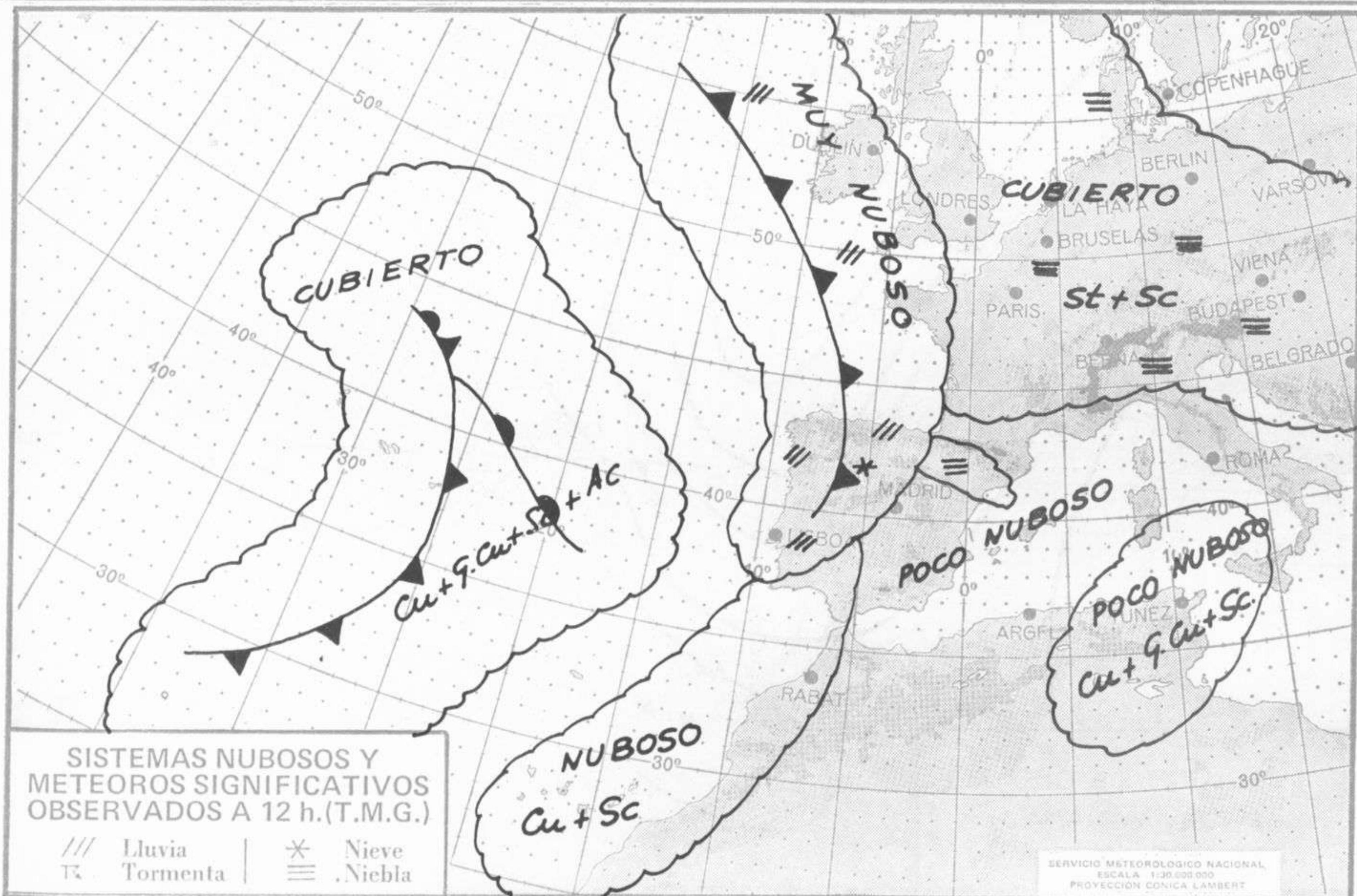


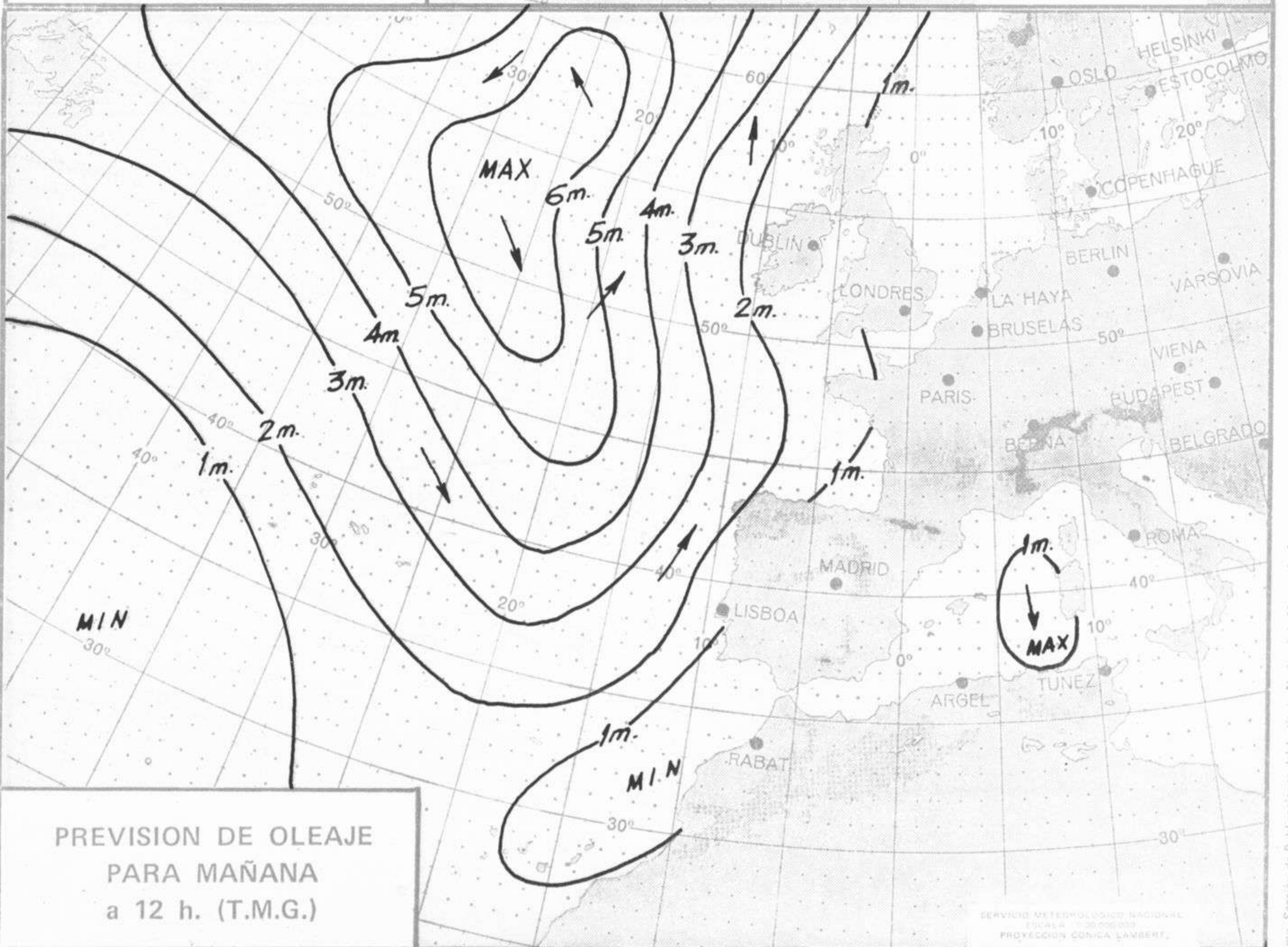
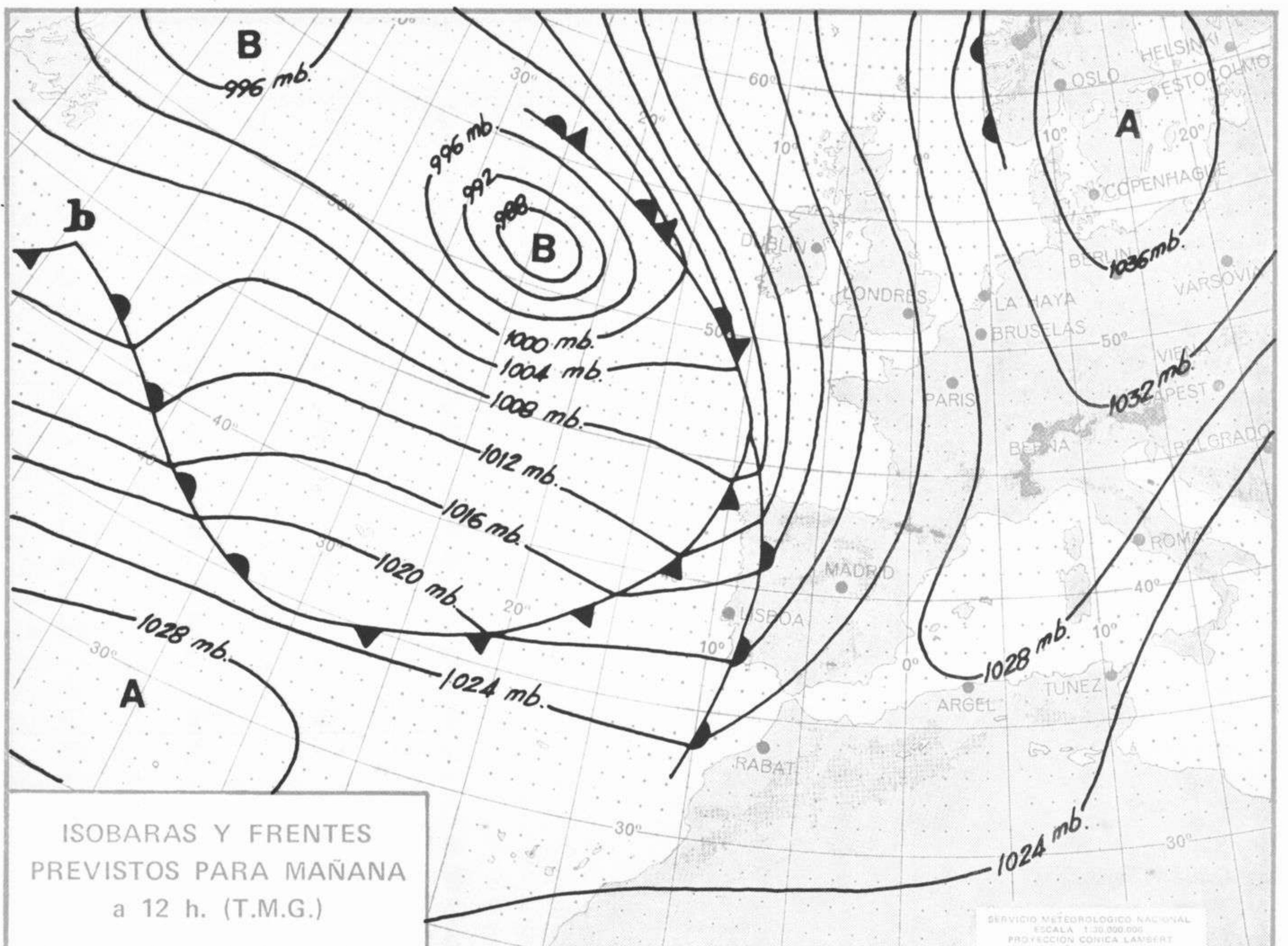
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	9	12	4			/// ●	●	☾	☾
Monteventoso		7		4					☾	
Lugo (Punto Centro)	13	4	10	2	1	2.8	' ●	●	●	☾
Santiago de Compostela (A)	8	5	9	13	ip	1.6	' ●	/// ●	/// ●	●
Pontevedra		9		1		0.5			●	
Vigo (A)	7	9	8	3	2	1.0	●	' ●	/// ●	●
Orense	5	5	7	5	10		≡ ●		/// ●	●
Ponferrada	-2		1		ip		≡ ●			≡ ●
Asturias (A)	11	3	12			6.3	●		●	●
Gijón	12	7	12	1	ip	4.9	●	●	●	☾
Santander (A)	11		13		ip		☾		●	●
Santander	11	5	12		ip	7.1	☾	○	○	☾
Bilbao (A)	11	4	13			6.6	☾	☾	☾	☾
San Sebastian/Igueldo	9	5	10			7.4	☾	○	☾	○
San Sebastian (A)	11	0	12			6.9	☾		☾	☾
León (A)	-3	-4	0	4	1	0.0	≡ ●	≡ ●	≡ ●	* ●
Zamora	-2	-2	0			0.0	≡ ●		≡ ●	●
Palencia	-4	-3	2		ip	8.0	≡ ●		☾	●
Burgos (A)	4	-5	2			3.8	☾	≡ ●	≡ ●	●
Burgos	4	-4	2			1.2	☾		●	●
Valladolid (A)	-2		0		ip		≡ ●			≡ ●
Valladolid	-3	-3	1	ip	ip	0.0	≡ ●	≡ ●	●	≡ ●
Soria	5	-5	2			4.8	☾		○	☾
Salamanca (A)	6	0	0			8.6	●	☾	☾	●
Avila	6	-1	3			7.3	☾		●	●
Segovia	6	0	7			5.9	☾		○	●
Navacerrada	0	-3	1			5.7	☾		☾	☾
Madrid/Barajas	7	-2	5			X	☾	☾	☾	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	7	-3	7				☾	☾	●	☾
Guadalajara	8	-4					☾		○	
Toledo	9	-1				5.0	☾		○	
Cuenca	8	-5	6			5.4	☾		○	○
Molina de Aragón	6	-9	4			8.3	☾		☾	☾
Ciudad Real	11	-3				5.2	☾	☾	☾	☾
Albacete (A)	9	-3	7			8.3	☾	○	○	☾
Cáceres	10	6	10		ip		●		☾	●
Badajoz (A)	10	3	11		ip	3.2	●		☾	●
Vitoria (A)	6	-3	4				☾		☾	☾
Logroño	2	0	1			0.0	●		●	●
Logroño (A)	2	0	1			0.0	●	●	●	●
Pamplona	4	-1				2.0	●		☾	●
Huesca (A)	-1	-3	-3			0.0	●		●	≡ ●
Daroca	6	-6				6.7	☾		☾	●
Zaragoza (A)	3	1	3			0.8	●	●	●	≡ ●
Zaragoza	4						●		●	●
Calamocha	9	-9	4			5.9	☾	☾	☾	☾
Teruel	9	-7	3				☾		☾	☾
Lérida	2	0				0.0	●		●	●
Gerona (A)	11	-3	3				☾		≡ ●	☾
Barcelona	13	5				5.7	○		○	
Barcelona (A)	12	2	8			4.8	☾	☾	☾	○
Reus (A)	10		8				☾		○	○
Tarragona	11	2	8			4.0	○		○	○
Tortosa	10	1	7			5.7	☾		○	☾

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

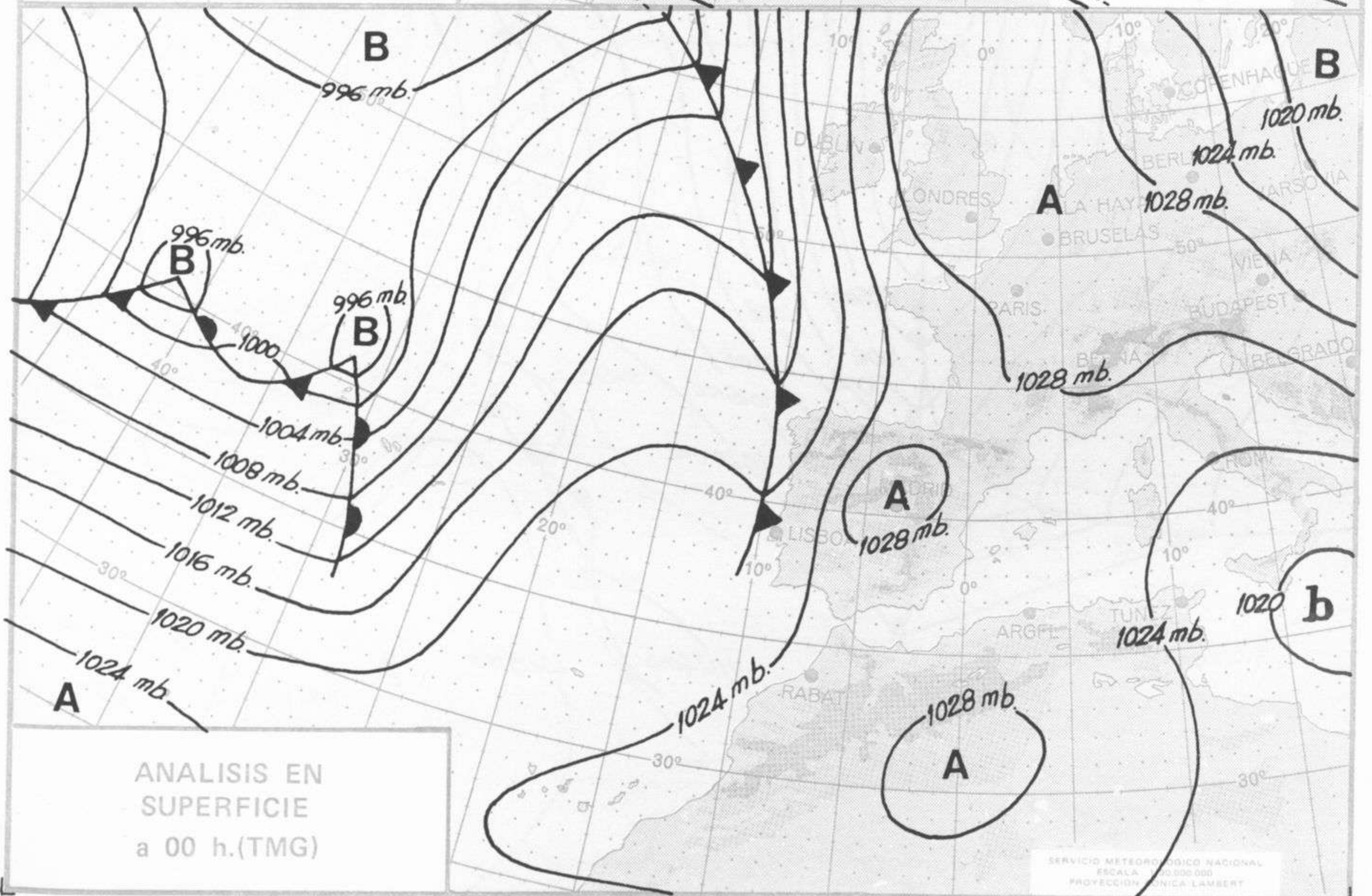
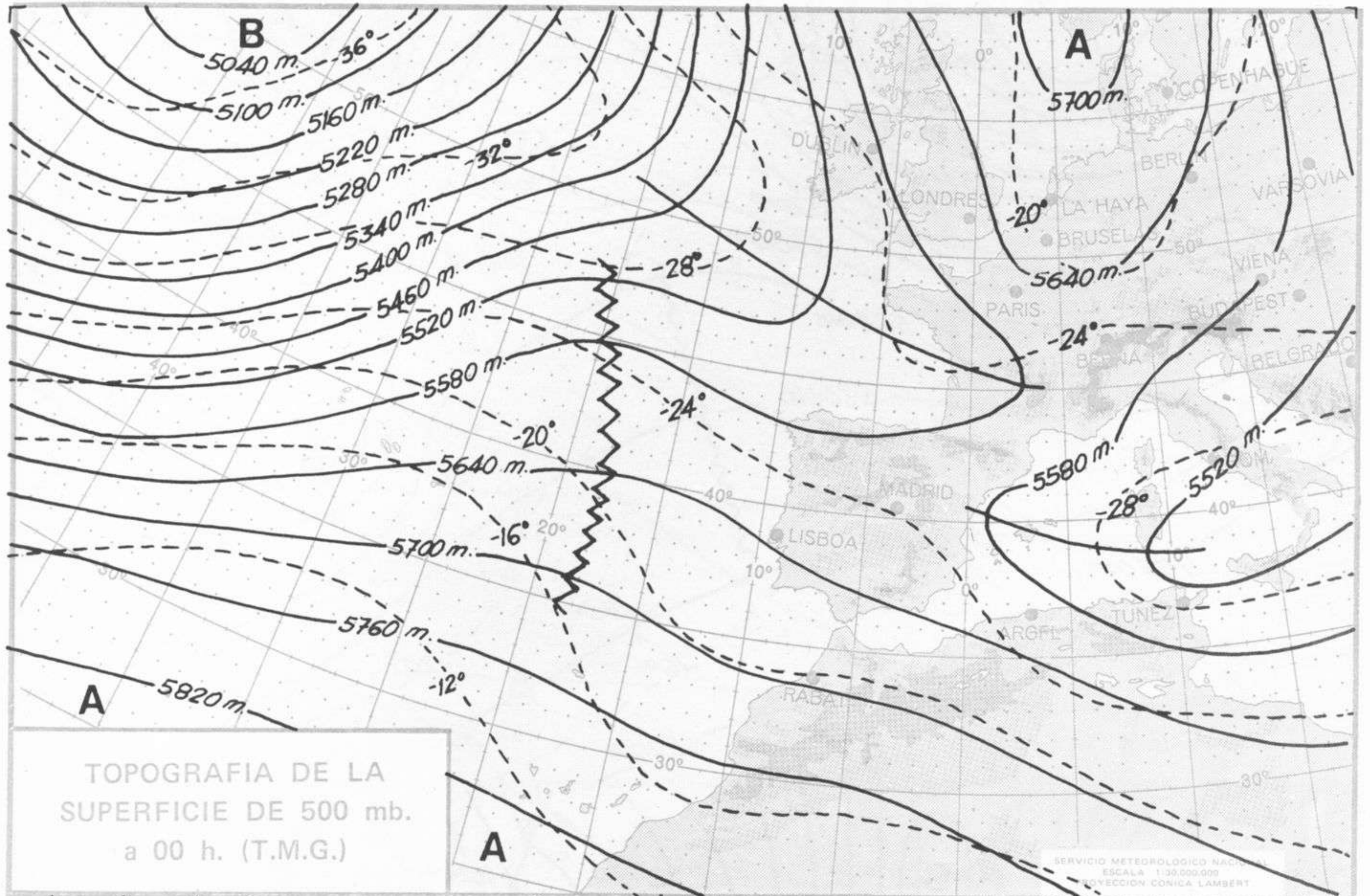
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	12	3				1.8	☉		☉	☉
Valencia (A)	12	-1				6.8	☉	☉	☉	☉
Valencia	13						☉			☉
Alicante (A)	14	3	13			8.5	☉	☉	☉	☉
Alicante	15	3				8.8	☉		☉	
Murcia (A)	14	2	10			8.0	☉		☉	☉
Murcia	15	4	11			8.1	☉		☉	☉
Cartagena	12	8	9				☉		☉	☉
San Javier	14	3	12			6.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	14	5	13			4.7	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	13	4	11			7.0	☉	☉	☉	☉
Jaén										
Granada (A)	11	0	8			7.0	☉		☉	☉
Huelva	13	10	14	ip		0.3	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	16	8	16				☉	☉	☉	☉
Cádiz	15	10	15				☉		☉	☉
San Fernando	16	9	15			3.5	☉		☉	☉
Tarifa	15	12				5.0	☉		☉	
Málaga (A)	17	4	16			4.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	16	8	16			4.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	13	1	13			1.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	12	7	12			6.2	☉		☉	☉
Ibiza (A)	12	4	13	ip		0.5	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	8	14			3.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	19	13	20			3.9	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	19	11	18			3.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	18	10	18			5.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	18	13	18			5.3	☉		☉	☉
Ceuta	17		15				☉			☉
Melilla		7	16			7.5		☉	☉	☉

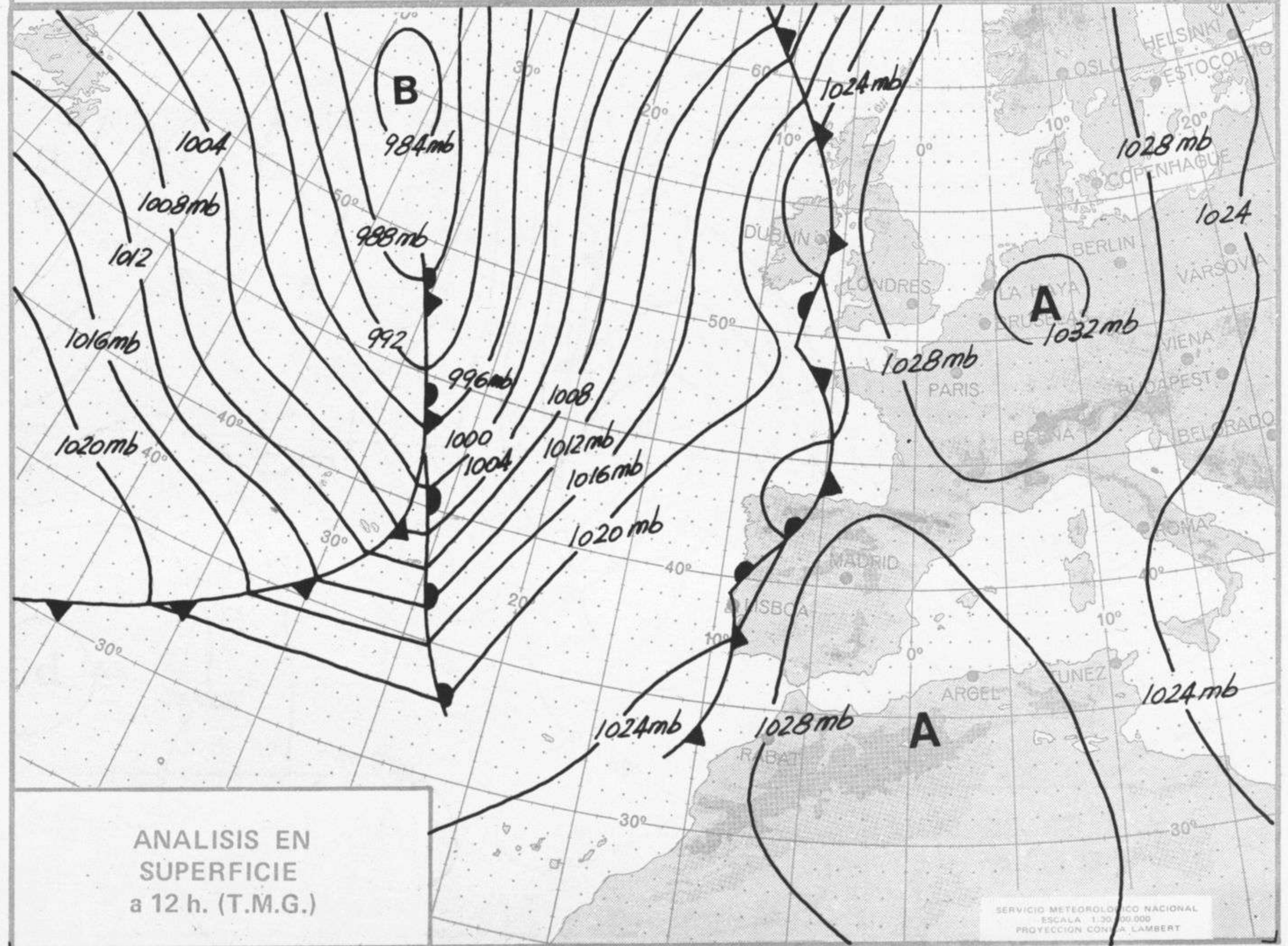
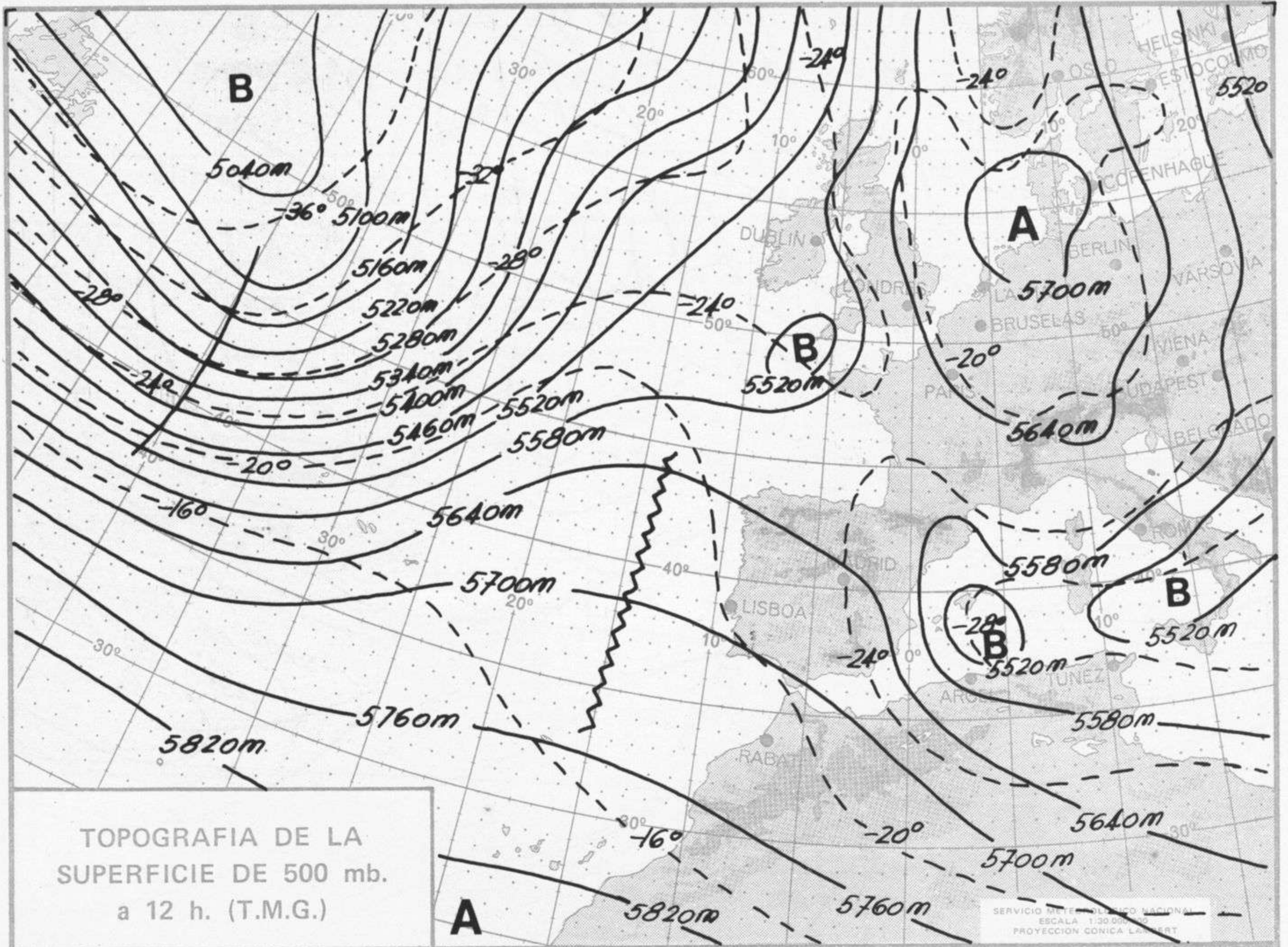


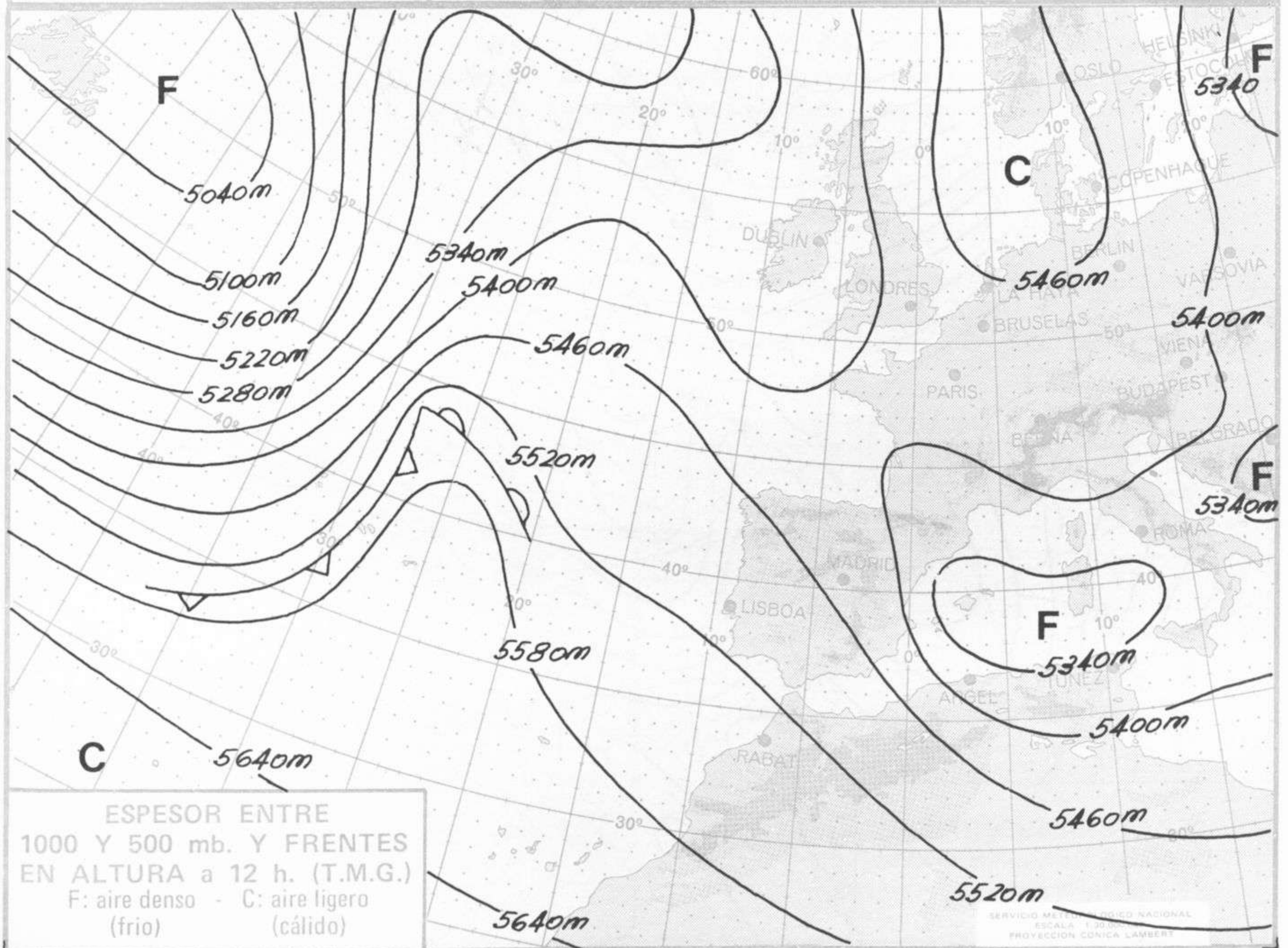
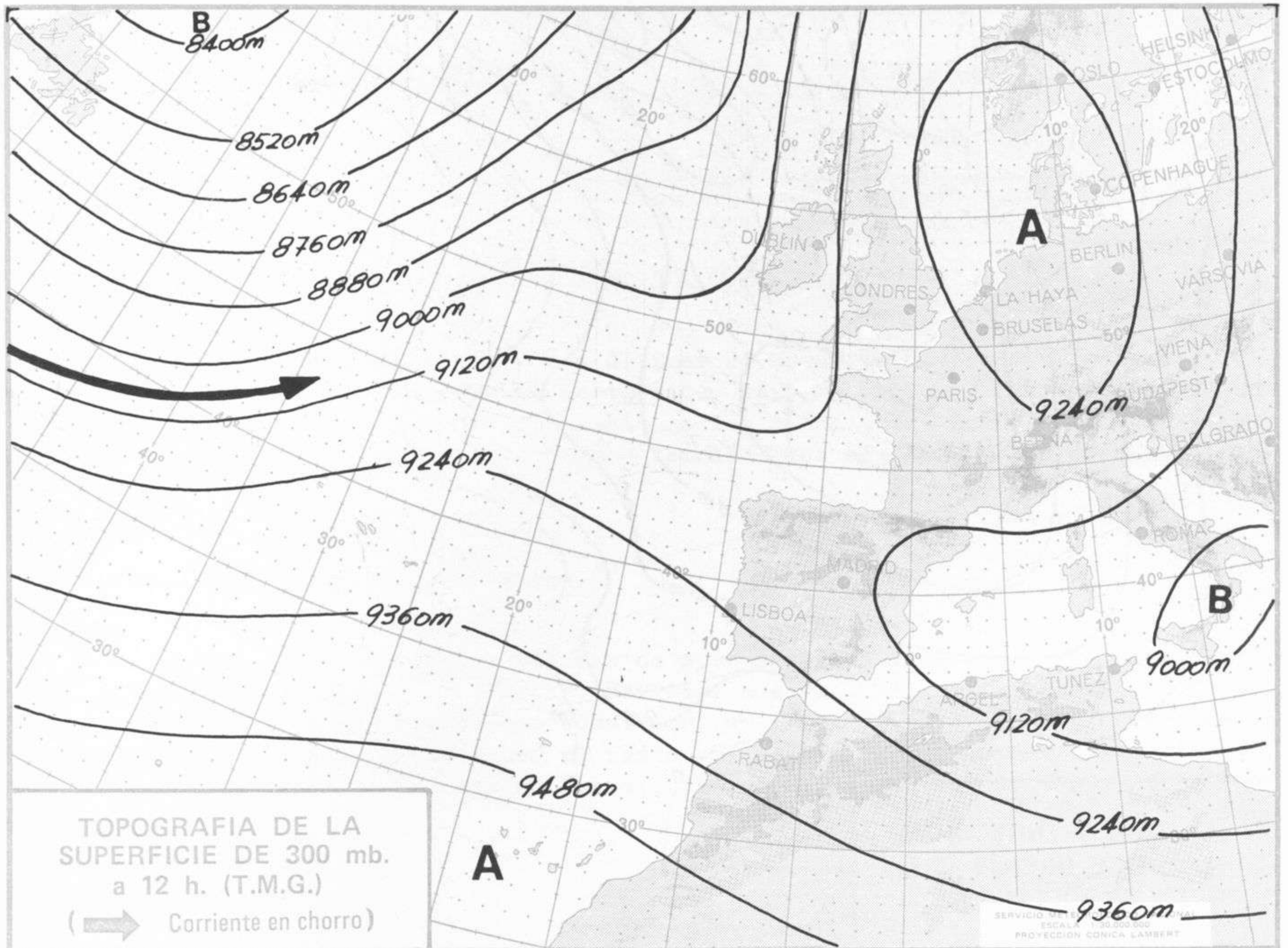


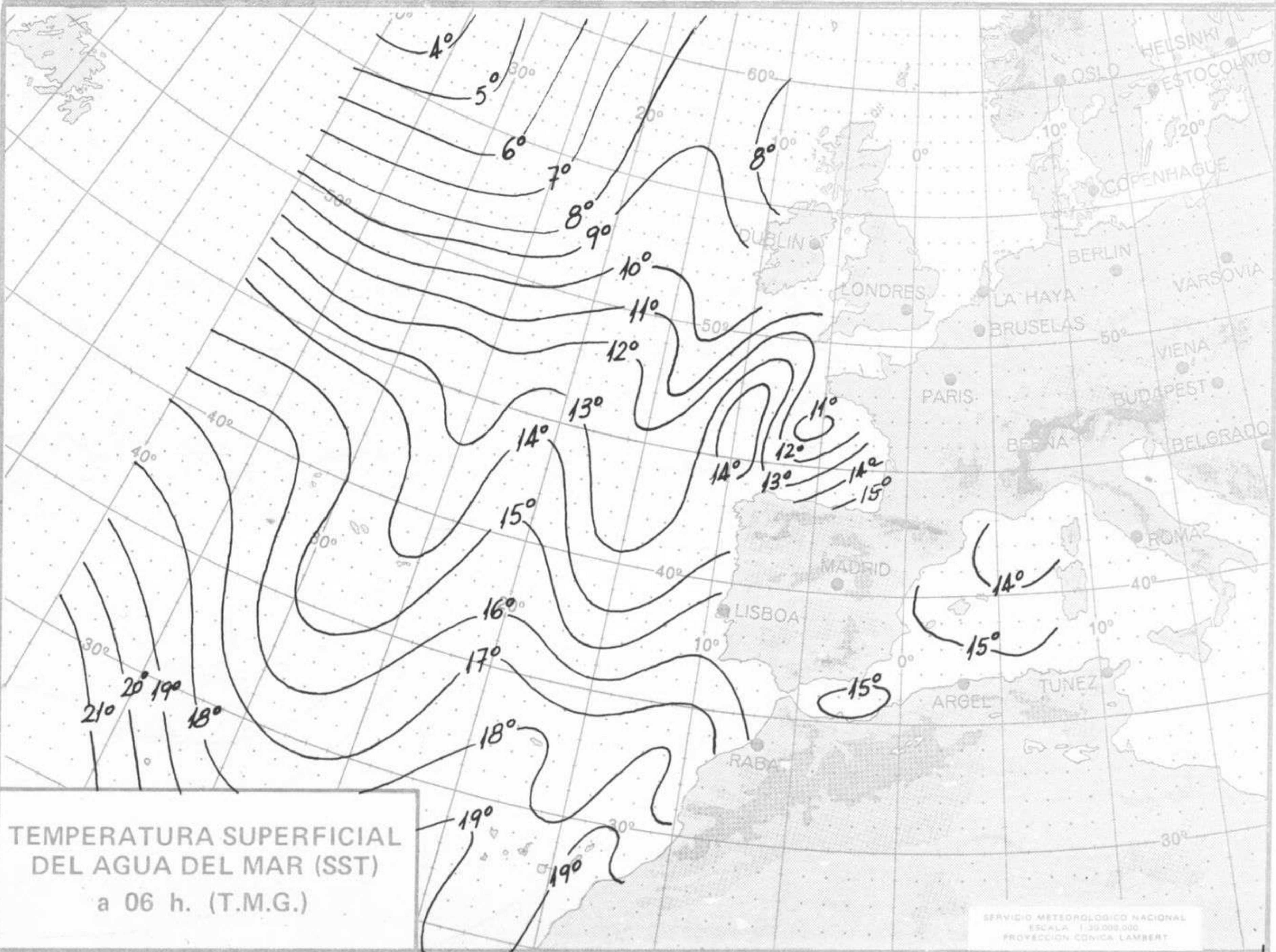
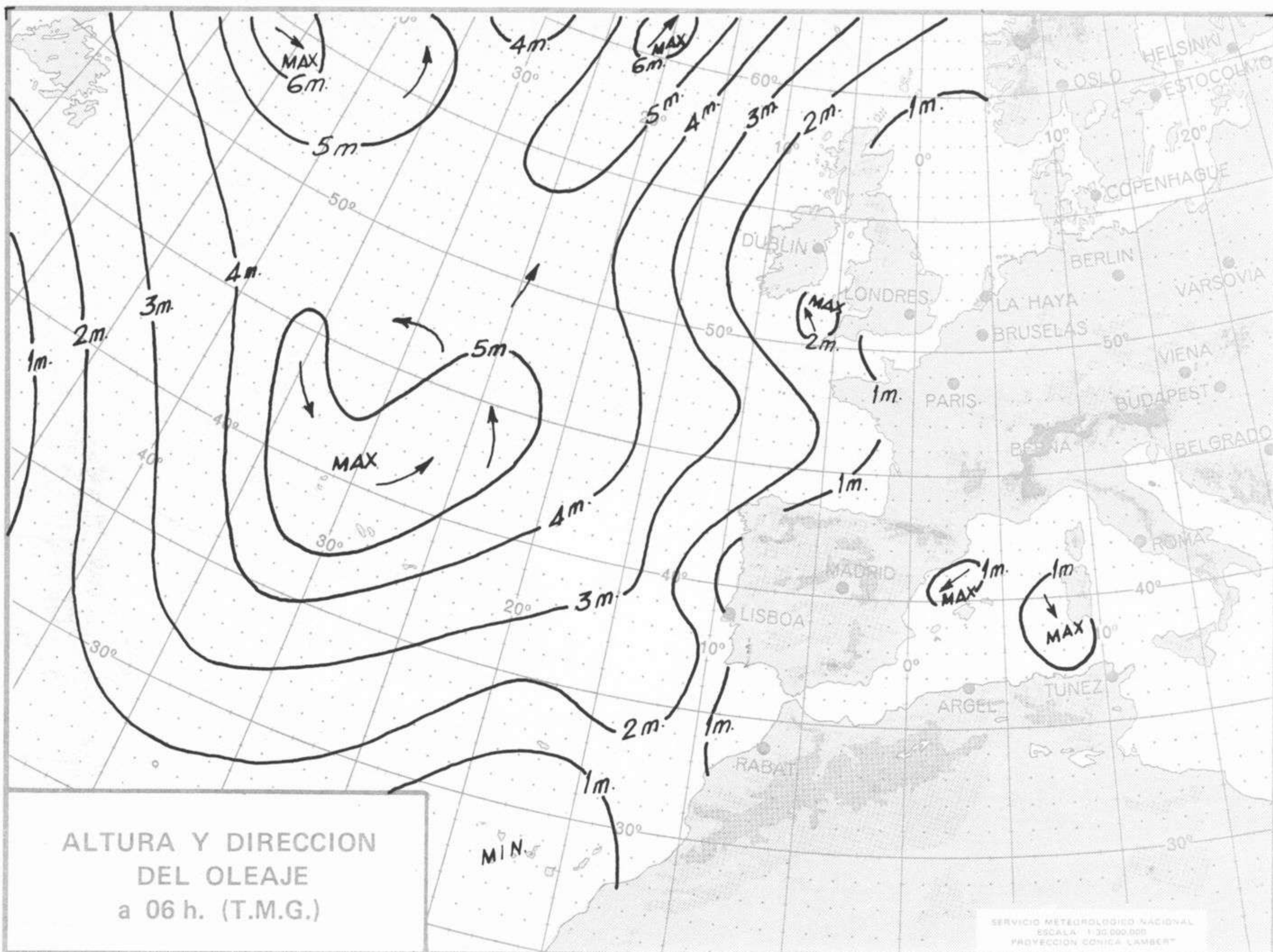


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid











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, Jueves 11 de ENERO de 1.973

R A D I O S O N D E O S								VIENTO EN ALTITUD			
LA CORUÑA 08 001		MADRID / BARAJAS 08 221		PALMA DE M. / SON BONET 08 302		SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020		Estación			
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Indicativo			
PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	Dir/hora			
								Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
ALTIMETROS Y V.D.								Tierra			
1.000	1.000 220	1.000	1.000	1.000	1.000 136 15 57 15 02	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
850	850 1531 -1 57 33 1	850	850	850	850 1550 14 09 06	850	850	850	850	850	850
700	700 3062 -3 62 27 18	700	700	700	700 3153 4 65 32 08	700	700	700	700	700	700
500	500 5590 -24 20 28 15	500	500	500	500 5800 -14 64 29 22	500	500	500	500	500	500
400	400 7170 -37 32 31 20	400	400	400	400 7460 -26 29 35	400	400	400	400	400	400
300	300 9100 -41 29 16	300	300	300	300 9430 -42 29 50	300	300	300	300	300	300
250	250 10260 -58 27 15	250	250	250	250 10680 -53 30 55	250	250	250	250	250	250
200	200 11670 -55 30 27	200	200	200	200 12110 -52 30 55	200	200	200	200	200	200
150	150 13510 -56 32 27	150	150	150	150 13950 -58 30 55	150	150	150	150	150	150
100	100 10070 -58 32 20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PUNTOS NOTABLES								Tierra			
								1.000			
								1.500			
								2.000			
								3.000			
								4.000			
								5.500			
								7.000			
								9.000			
								10.500			
								12.000			
								13.500			
								16.000			
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)								Estación			
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Indicativo			
PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	Dir/hora			
								Tierra			
1.000	1.000 753	1.000	1.000	1.000	1.000 130 19 55 22 01	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
850	850 1570 1 31 27 07	850	850	850	850 1562 10 22 03	850	850	850	850	850	
700	700 3110 -5 60 31 07	700	700	700	700 3186 5 20 10	700	700	700	700	700	
500	500 5600 -24 31 28	500	500	500	500 5810 -14 26 20	500	500	500	500	500	
400	400 7240 -38 32 30	400	400	400	400 7570 -26 25 40	400	400	400	400	400	
300	300 9130 -53 33 30	300	300	300	300 9570 -43 27 40	300	300	300	300	300	
250	250 10370 -55 33 30	250	250	250	250 10770 -53 27 40	250	250	250	250	250	
200	200 12870 -56 33 30	200	200	200	200 12200 -54 27 40	200	200	200	200	200	
150	150	150	150	150	150 14500 -58 28 55	150	150	150	150	150	
100	100	100	100	100	100 16500 -64 28 27	100	100	100	100	100	
70	70	70	70	70	70 17700 -66 28 25	70	70	70	70	70	
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
PUNTOS NOTABLES								Estación			
								1.000			
								1.500			
								2.000			
								3.000			
								4.000			
								5.500			
								7.000			
								9.000			
								10.500			
								12.000			
								13.500			
								16.000			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 11 de ENERO de 1973.

060008001 70403 60022 18610 5647R 06600 797RR 91816=
 060008001 41803 60012 21410 56400 08313 70209 91816 94RRR=
 120008001 61705 62031 24712 68500 08313 703RR 91827=
 180008001 71406 65032 23412 785RR 09307 70014 91827=
 060008008 80000 64026 16704 8097R 01400 701RR=
 060008008 82012 70202 18005 5747R C3424 79504 94028=
 120008008 61510 76031 19710 58560 C5113 701RR=
 180008008 71504 70022 19507 75500 05400 70110=
 060008014 82202 60022 20508 8097R 03807 700RR=
 060008014 82203 60216 21408 8092R 05204 70107 94049=
 120008014 60000 30102 24512 78500 08100 797RR=
 180008014 80000 80026 24911 885RR 09507 79313=
 060008023 01404 60001 24206 00900 51806 700RR=
 060008023 01406 60000 23708 00900 01705 70005 94071=
 120008023 62306 60252 26612 65510 05112 792RR=
 180008023 60000 70021 28612 68500 06216 79214=
 060008025 21704 60021 22907 25600 C0703 70004 94066=
 120008025 31818 70021 25013 30930 02105 700RR=
 180008025 71808 65251 25413 78500 04307 79716=
 060008027 01820 75000 23905 00900 54705 700RR=
 060008027 31616 75031 24105 355RR 52400 70305 94074=
 120008027 01808 80001 25810 00900 01323 700RR=
 180008027 41806 70012 26609 1464R 00213 70013=
 060008029 10000 65021 23004 00901 C1603 70000 94069
 120008029 10508 65011 24912 00901 C3000 700RR=
 180008029 10000 65030 26008 10940 C4313 70013=
 060008042 81412 58616 20506 7632R C5401 703RR=
 060008042 82610 57606 22308 7622R C8211 71105 94016 =
 120008042 71706 59021 24909 75400 C7112 797RR=
 180008042 81308 60025 24308 7542R C7400 79410=
 060008045 81704 58586 19507 6542R 07400 703RR 82710=
 120008045 71806 65016 23708 48400 C8208 702RR 84813=
 180008045 70000 68014 23209 78400 C9312 70310 83817=
 120008053 90000 C1717 29601 980RR C1009 69626 797RR=
 180008053 80000 04515 29001 862RR 01104 69623 70101=
 060008055 80000 10412 51253 861RR 54400 69172 700RR 9509R=
 060008055 80000 10417 51452 861RR 53400 69172 70454 94000 9409R=
 120008055 50000 06727 54250 980RR C0004 69206 701RR 9509R=
 180008055 50000 02454 54501 980RR C0209 69199 70101 9509R=
 060008075 92702 00474 51654 980RR 54400 69207 700RR=
 060008075 50000 58061 52953 980RR 53400 69219 70055 94038=
 120008075 82204 70022 56402 8062R C1210 69247 700RR=
 180008075 81804 60612 56004 874RR C1302 69236 75706=
 060008080 30000 56021 27152 00901 54400 69627 70053=
 120008080 30000 15100 29404 30301 54108 69655 70011=
 180008080 72204 50031 88206 884RR 01215 68651 70007=
 060008084 81110 56054 28301 874RR 51103 700RR=
 060008084 80508 58054 29400 874RR 51401 70000 94000=
 120008084 81314 50054 31701 874RR 51105 700RR=
 180008084 80000 30054 31401 874RR 51208 70002=
 060008086 80000 58077 30851 884RR 51701 70051 94020=
 120008086 71401 57021 33100 78300 C0105 700RR=
 180008086 20000 58020 32701 28500 51208 70005=
 060008094 50000 00454 29453 980RR 54103 69607 70053 94000=
 120008094 50000 00454 31353 980RR 54005 69624 700RR=
 180008094 50000 01454 30552 980RR 53103 69620 70052=
 060008130 50502 10404 28152 980RR 52704 69466 70052 94000=
 120008130 80502 30404 29200 3562R 50008 69485 700RR=
 180008130 83604 56406 28903 45622 C2207 69483 79604=
 060008141 50000 04454 29253 980RR 53001 69438 700RR=
 060008141 80000 80284 29153 863RR 53701 69436 70053 94000=
 120008141 80000 10402 30901 854RR C0005 69459 797RR=
 180008141 80000 40026 29804 855RR C3203 69453 79205=
 060008148 80000 52654 00900 57303 69000 70055 94048=
 120008148 30000 80020 55702 34400 52103 69013 700RR=
 180008148 10000 80010 50003 14300 C0309 69026 70007=
 060008160 80904 65052 27901 2567R 51103 700RR=
 060008160 80806 58112 28501 4647R C0101 70001 94008=
 120008160 80000 40404 30503 864RR 51008 700RR=
 180008160 03104 50404 30601 00900 51208 70006=
 060008171 80000 56052 28500 855RR 52103 70000 94000=
 120008171 80000 30052 30901 855RR 51005 700RR=
 180008171 80000 30052 30601 855RR 51306 70001=
 120008175 80000 58050 28108 00900 C3703 700RR=
 180008175 13504 65030 27804 00901 C0209 70010=
 060008180 02710 70000 27105 00900 51500 70005 94037 941433=
 120008180 C3206 58000 28710 00900 53803 700RR=
 180008180 02706 40000 29009 00900 51211 70012 91402=
 060008181 13608 56101 25804 15500 C3207 700RR=
 060008181 33512 58101 25702 35500 51401 70002 94048=
 120008181 C0112 58050 27108 00900 51703 700RR=
 180008181 00106 56050 27205 00900 C0209 70011=
 060008183 80000 05454 24951 980RR 00400 70053=
 120008183 10000 10424 25403 10940 53215=
 180008183 C0900 50050 26009 00900 05509 70012=
 060008202 80000 65031 50401 60970 C0000 69311 700RR 95490=
 060008202 80000 68031 50401 85511 C0808 69309 70000 94056 95490=
 120008202 71508 62021 54000 5555R C4205 69334 700RR 95480=
 180008202 72508 62021 53707 8857R C5311 69334 70010 95480=

060008210 81604 65022 52850 875RR 51801 68924 70051 94073=
 120008210 61802 81022 55903 8092R 02108 68951 700RR=
 180008210 71205 70021 56803 75611 01305 68955 70000=
 060008213 01402 62000 51790 00900 54400 69368 70050 94059 95590=
 120008213 71803 70022 55607 55420 51104 69095 70000 95400=
 180008213 51403 70012 55505 22431 51204 69092 70008 95400=
 060008215 10000 70020 54852 16000 53101 6815R 70053 94057 95000=
 120008215 50000 65012 57001 58100 52105 68171 700RR 95052=
 180008215 61803 60012 57051 35134 52003 68169 70001 95010=
 060008221 30000 56051 28252 00907 53104 69570 700RR=
 060008221 30000 57052 28592 00901 53105 69573 70052=
 120008221 20000 57051 30405 00901 52005 69600 700RR=
 180008221 60000 58052 29207 00937 00204 69593 70009=
 060008231 00000 70000 53354 00900 54400 69154 70055 94054=
 120008231 00000 70000 58106 00900 C0201 69178 700RR=
 180008231 20502 70030 57805 00902 C0309 69188 70009 82099=
 060008232 60000 75030 51559 00902 60400 69013 70059 86199 94083=
 120008232 20000 75020 55404 00901 51001 69038 700RR 86199=
 180008232 30000 75020 55200 00902 53212 69039 70008 83199=
 060008233 22106 70021 52256 00904 58203 69165 700RR=
 060008233 10000 70011 50858 00901 61600 69160 70059 94059=
 120008233 20000 65011 56104 00901 55203 69190 700RR=
 180008233 10000 65021 55851 00901 52517 69196 70009=
 060008238 C3615 58000 26001 00900 51000 70001 94057=
 120008238 13610 50020 27707 00901 01103 700RR=
 180008238 13606 58000 28104 00901 01311 70008=
 060008261 71808 70022 24106 70970 C2803 700RR=
 060008261 12205 70021 24707 16500 04312 70006=
 120008261 61803 58021 30607 27533 C3213 69556 82755=
 180008261 71408 80022 26610 70970 06400 79711=
 060008272 00000 60050 29451 00900 50400 69629 70051 94050=
 120008272 70000 20104 31004 7093R 50101 69658 70004=
 180008272 20000 20201 30907 00903 C3307 69652 70010=
 060008280 00000 65000 29592 00900 54301 69423 700RR=
 060008280 00000 65000 29952 00900 53303 69427 70053 94083=
 120008280 20000 59051 29007 15504 00303 69448 700RR=
 180008280 20000 60021 29905 28500 02204 69448 70010=
 180008285 10000 60021 26609 00901 C4307 70014 91808=
 060008286 20000 45050 27504 00905 02400 70003 82199 94018=
 120008286 11804 51020 28914 10941 01202 700RR 81455 97381 97651=
 180008286 00000 19050 29410 00900 07212 70014=
 060008306 30000 60021 25904 15530 04103 700RR=
 060008306 10000 60020 27102 15500 02400 70001 94015=
 120008306 20000 65021 28313 28500 C7109 700RR=
 180008306 10000 62021 28908 15500 C6105 70014=
 060008314 C0203 65000 26707 00900 05400 700RR=
 060008314 C0103 65009 26707 00900 06400 70007 94062=
 120008314 10000 75020 27912 18600 06400 700RR=
 180008314 60000 64031 28711 78500 C7307 70014=
 060008330 30000 57051 25304 30940 03704 70003 94032=
 120008330 70510 56205 28011 47154 07216 797RR =
 180008330 71806 58051 26113 84343 C9207 70016=
 060008348 52203 08021 28601 24733 C0205 69525 82497=
 060008348 40000 07011 29891 24703 52307 69531 70053 82457 94052=
 180008348 61803 28021 29608 37533 05400 69549 70012 83795=
 060008360 C3208 60000 26306 00900 05803 700RR=
 060008360 53108 60031 27003 00906 C2303 70003 94085=
 120008360 42306 65011 28913 10942 C5001 700RR=
 180008360 00000 60000 28910 00900 C8213 70015=
 060008373 00000 75000 26906 00900 C4004 700RR=
 060008373 10000 75020 26401 15400 C3803 70004 81620 94005=
 120008373 52102 75030 29013 52400 C8004 700RR 85818=
 180008373 00000 75000 29109 00900 C4104 70014=
 060008383 80404 58026 24210 95500 C9400 79710 94003=
 120008383 60404 62012 27114 48505 09212 700RR=
 180008383 61406 58021 26814 68500 09305 79717=
 060008391 30000 65020 25207 30930 C5400 700RR 83360=
 060008391 20000 65021 25707 25500 C5205 70005 82640 94047=
 120008391 50504 65032 28813 28532 C6105 700RR 81830 81640 81359=
 180008391 20000 65021 25914 00901 10400 70017=
 060008410 70000 59022 26607 70970 05211 700RR=
 060008410 40000 59011 27204 40970 C1204 70004 94070=
 120008410 50406 65031 30211 20944 04015 700RR=
 180008410 30404 70011 28411 20941 07400 70015=