



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 1.

MADRID, JUEVES 1 de ENERO de 1976

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 el cielo estuvo nuboso en Cantábrico, Levante, Baleares, puntos de Canarias, del norte de Galicia y con alguna precipitación en Cataluña, recogiendo 4 litros por metro cuadrado en Lérida. Hubo nieblas intensas durante todo el día en Duero y puntos del Ebro, Cantábrico y de Galicia. En la noche de hoy persistieron las nieblas en Duero, Ebro y Cantábrico oriental. Estuvo nuboso con alguna precipitación en Baleares, Levante, Cataluña, Costa del Sol y puntos más orientales de La Mancha. Se registraron 19 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Barcelona, 16 en Valencia y 3 en los aeropuertos de Murcia y Palma de Mallorca. En el resto estuvo casi despejado. Durante la mañana mejoró en Cataluña y no hubo cambios en el resto.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre 2º bajo cero en Salamanca y 19º en Huelva y entre 19º y 20º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron entre 4º bajo cero en León y Salamanca y alrededor de los 14º en las capitales Canarias. Hu heladas en el interior de Galicia, cuencas del Duero y Ebro y puntos aislados de La Mancha y del interior de Andalucía.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Formación de bancos de niebla matinales en el litoral cantábrico y cuencas del Duero y Ebro. Alguna nubosidad variable en la parte oriental del Estrecho, con viento de Levante moderado. En las demás regiones despejado o poco nuboso. Temperaturas en ligero ascenso.

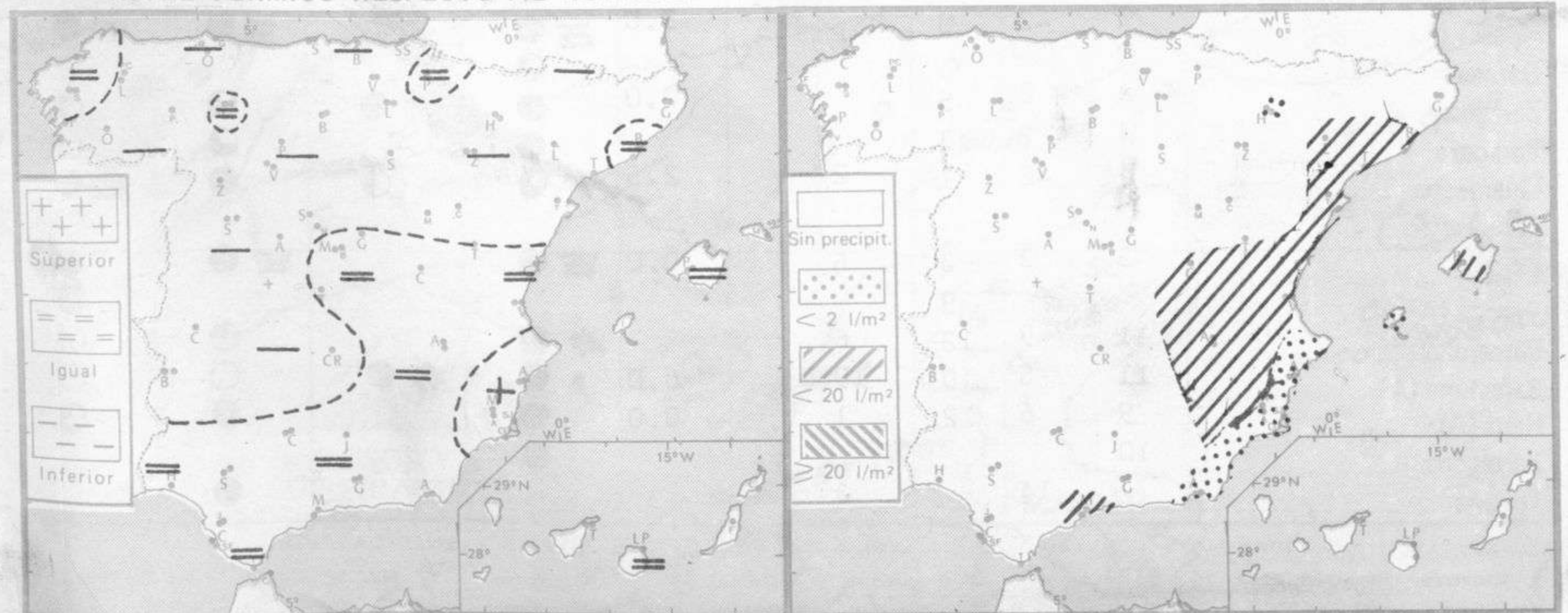
TENDENCIA PARA LOS DIAS 3 Y 4:

Día 3: Continuará sin cambios importantes.

Día 4: Nuboso en el tercio norte de la Península con algunos chubascos.

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	11	6	12			6.5	●	●	●	☉
Monteventoso										
Lugo (Punto Centro)										
Santiago de Compostela (A)	9	0	6			7.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	12	1	7			8.0	☉		☉	☉
Vigo (A)		1	6					☉	☉	☉
Orense										
Ponferrada	3	-4	1				☉		☉	☉
Asturias (A)	8	4	10			0.0	●		☉	☉
Gijón	9		8				●	☉		☉
Santander (A)	10	1	10			5.8	☉		☉	☉
Santander	11	4	9			0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	9	2	10			0.0	●	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	8	3	7			2.5	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	10	-1	8			2.2	☉		☉	☉
León (A)	8	-4	6			5.2	☉	☉	☉	☉
Zamora										
Palencia	-1		0				☉			☉
Burgos (A)	5	-3	4			4.3	☉	☉	☉	☉
Burgos	5	-3	3				☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	0		-1				☉	☉	☉	☉
Valladolid	-1	-3	-3	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Soria	7	-3	4				☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	-2	-4	-2			0.0	☉	☉	☉	☉
Avila	6		4				☉			☉
Segovia	4		-1				☉			☉
Navacerrada		-6	3			7.8			☉	☉
Madrid/Barajas	11	1	9			5.8	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	9	0	8			5.7	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	10	-1	X				☉		☉	☉
Toledo	7		4				☉			☉
Cuenca	9	-1					☉		☉	☉
Molina de Aragón	6						☉			☉
Ciudad Real	6	-3	4				●	☉	☉	☉
Albacete (A)		0		2		4.6			☉	☉
Cáceres	10	2	9				☉	●	☉	☉
Badajoz (A)	13	1	7			8.5	☉		☉	☉
Vitoria (A)	3	-1	0	ip			☉		☉	☉
Logroño	7	-3	4			1.8	☉		☉	☉
Logroño (A)	7	-2	4			3.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	10	-1	4			5.4	☉		☉	☉
Huesca (A)	2	-2	0	ip		3.0	☉		☉	☉
Daroca	7						☉			☉
Zaragoza (A)	4	2	5			0.0	●	●	☉	☉
Zaragoza	4	2	3				●	☉	☉	☉
Calamocha	4	-2	1	2		2.5	☉	☉	☉	☉
Teruel										☉
Lérida	3	3	3	5		0.0	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)			9							☉
Barcelona	11	9	12	6			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	11	5	10	19		6.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	9	6	12	1		0.0	●	●	☉	☉
Tarragona	10						●			☉
Tortosa		14		3				●		☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

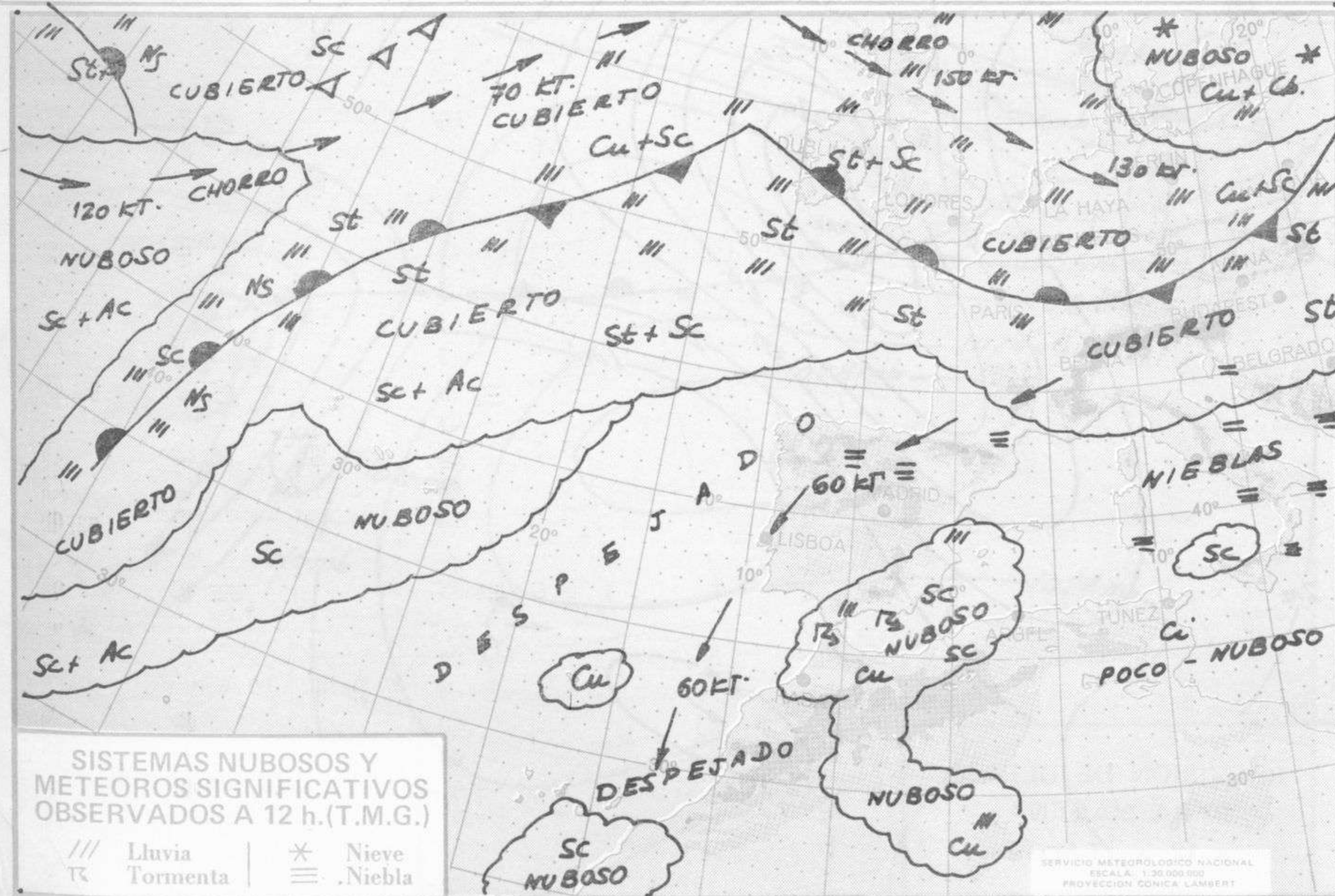
- ☉ Llovizna ☉ Neblina ☉ Relámpagos ▲ Granizo ☉ Despejado ☉ Nuboso ☉ NW 30 nudos ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia ☉ Niebla ☉ Tormenta * Nieve ☉ Roco nuboso ● Cubierto ☉ SW 50 nudos ☉ SE 65 nudos

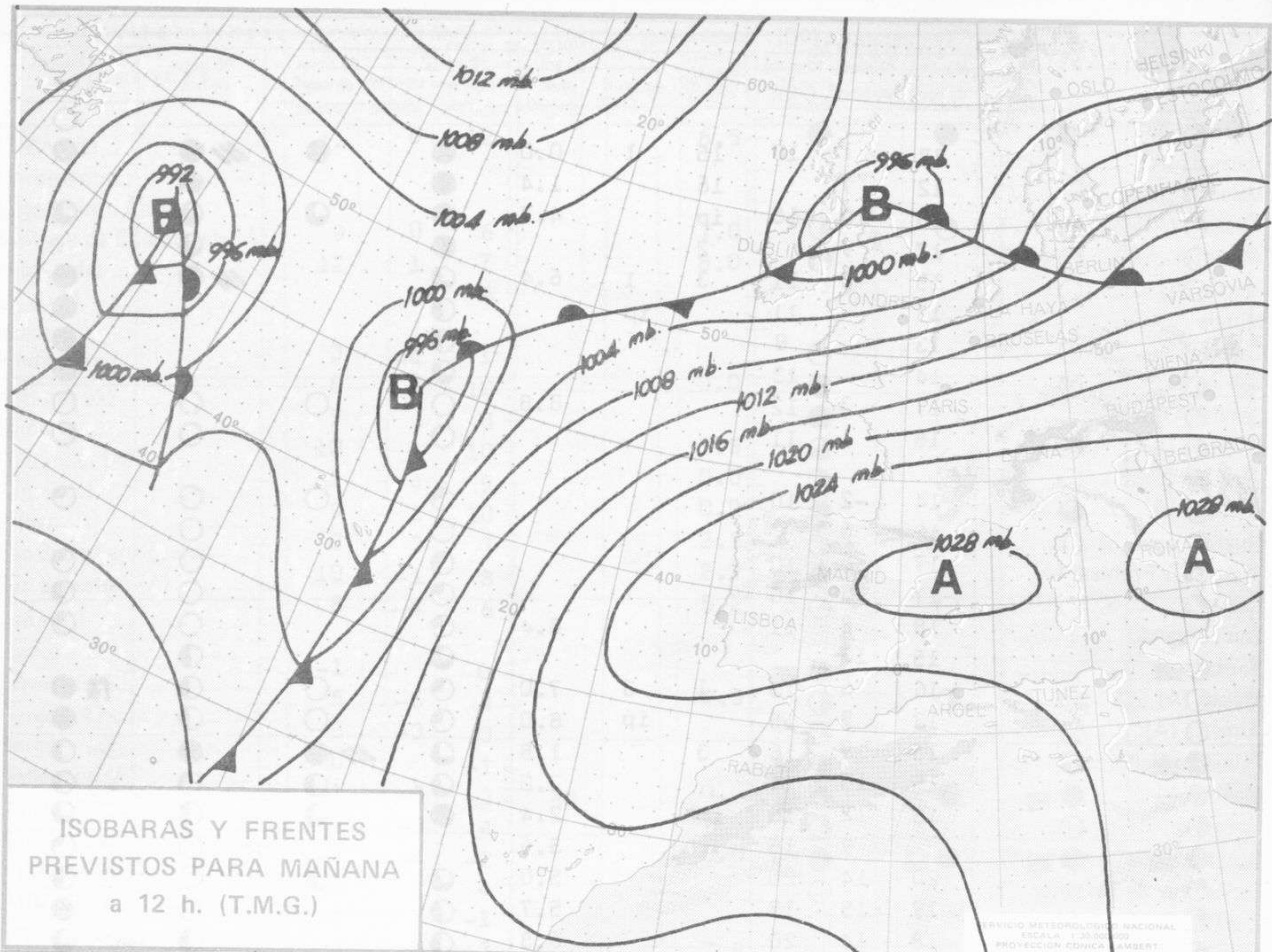
mb.

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 ...										○
Valencia (A) ...	12	7	10	15	1	0.0	●	●	/// ●	●
Valencia ...	12	7		16		1.4	●			
Alicante (A) ...	15	10	15	ip		4.3	●	●	●	●
Alicante ...	17	9		2			●		●	
Murcia (A) ...	15	8	11	3	1	6.4	●		/// ●	●
Murcia ...	16		11		ip		●			●
Cartagena ...	13		8				●			●
San Javier ...	14		13				●			●
Sevilla (A) ...	17	3	12			8.8	○	○	○	○
Córdoba (A) ...	16	1	11				○		○	○
Jaén ...										
Granada (A) ...	14	-2	10				●	○	○	●
Huelva ...	19	6					○		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	17	5	10				○		○	○
Cádiz ...	17	8	10				○		○	○
San Fernando ...	18	8	11			8.4	○		○	○
Tarifa ...	15	13					○		○	○
Málaga (A) ...	16	6	10	1	3	7.0	○	○	○	●
Almería (A) ...	18	9	15		ip	8.0	○	○	○	●
Palma de Mallorca (A) ...	15	9	16	3		1.8	○	/// ●	●	○
Mahón (A) ...	15	10	14			3.0	○	○	○	○
Ibiza (A) ...	16	12	15	ip		2.4	●	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...		9	15			3.6			○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	20	14	20			5.0	○	○	○	○
Las Palmas (A) ...	19	15	19			5.7	○		○	○
Fuerteventura (A) ...	18	14	20			6.8	○		○	○
Lanzarote (A) ...		13	20			5.3			○	○
Ceuta ...	14						○			○
Melilla ...			14							○

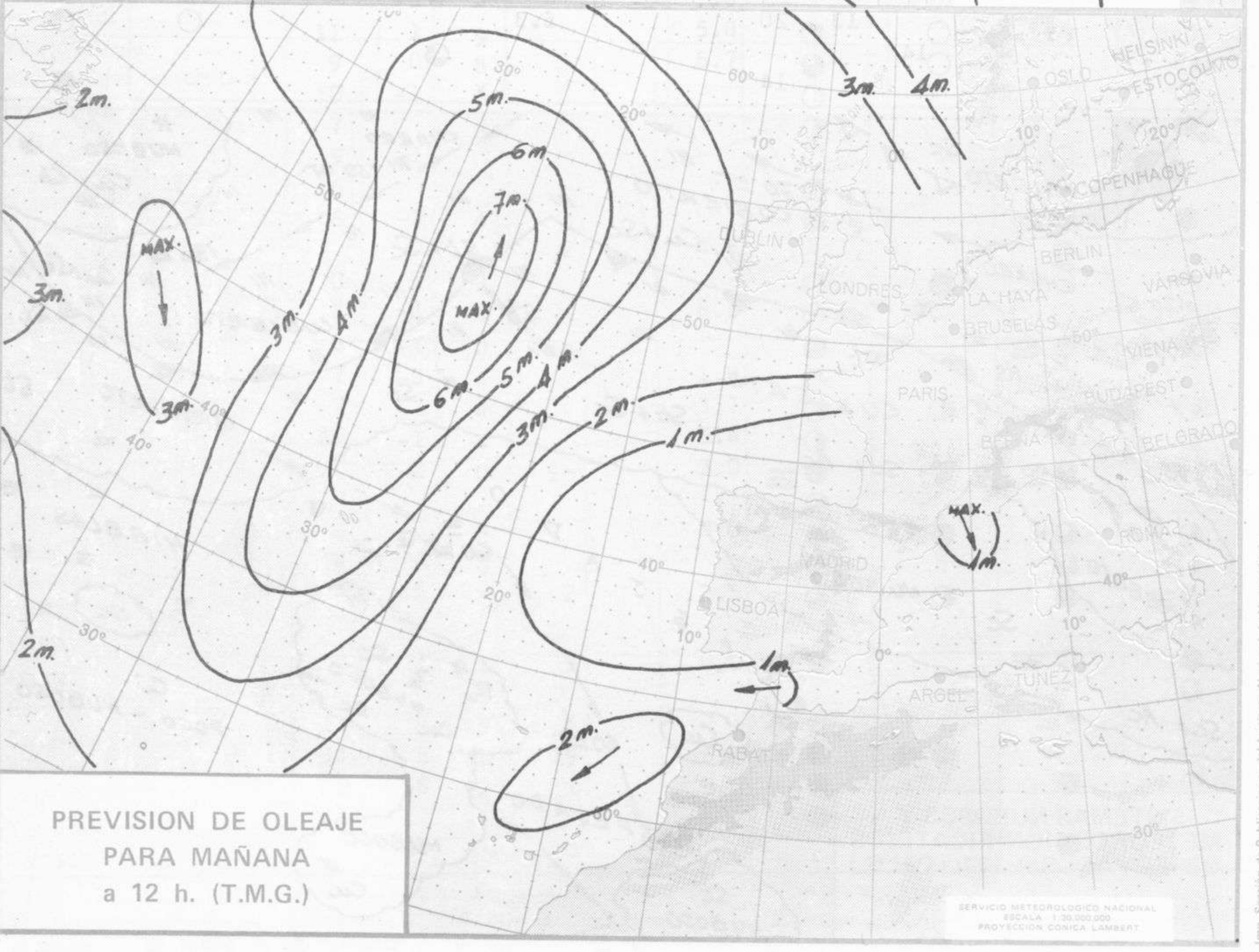
km./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10





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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

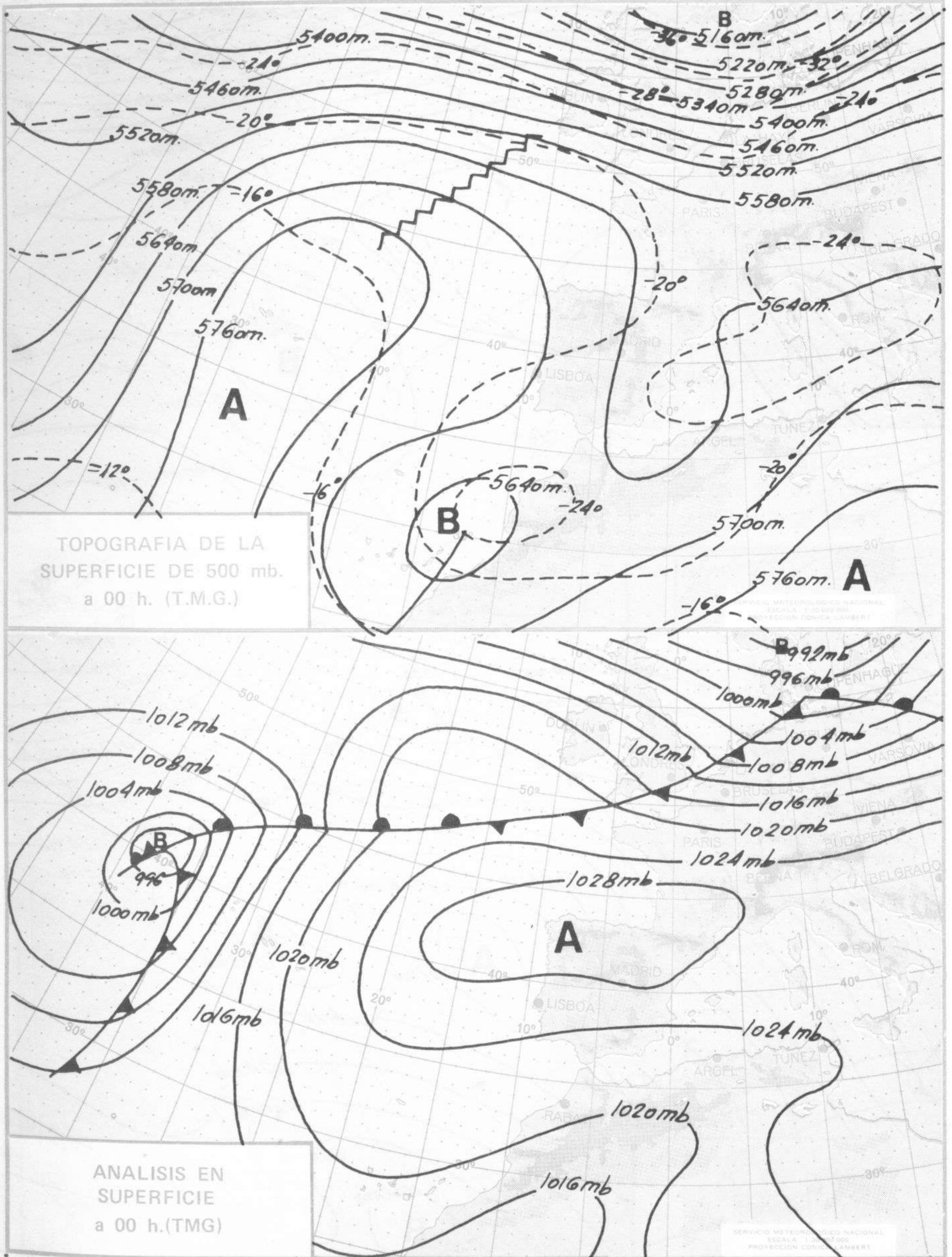


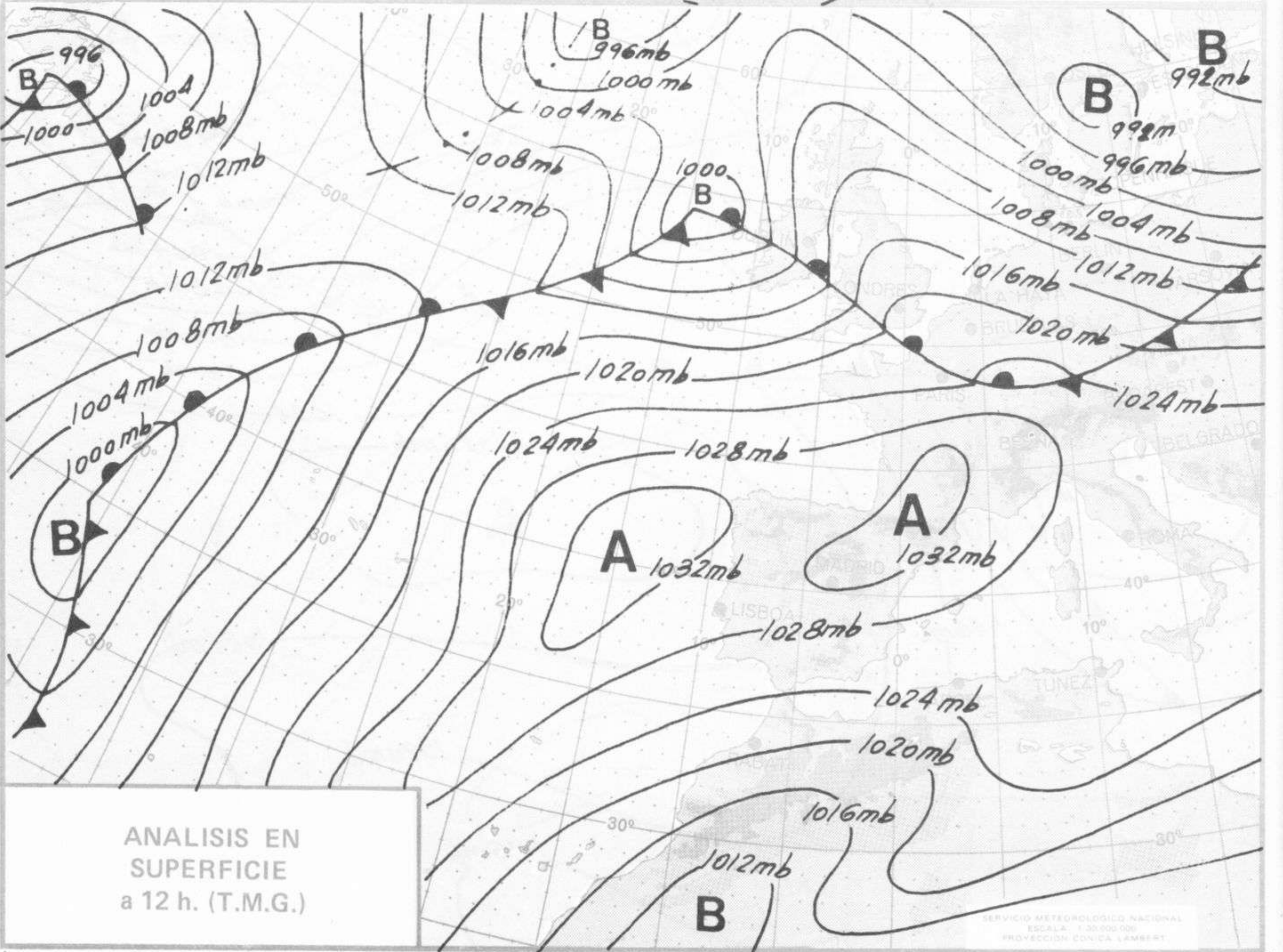
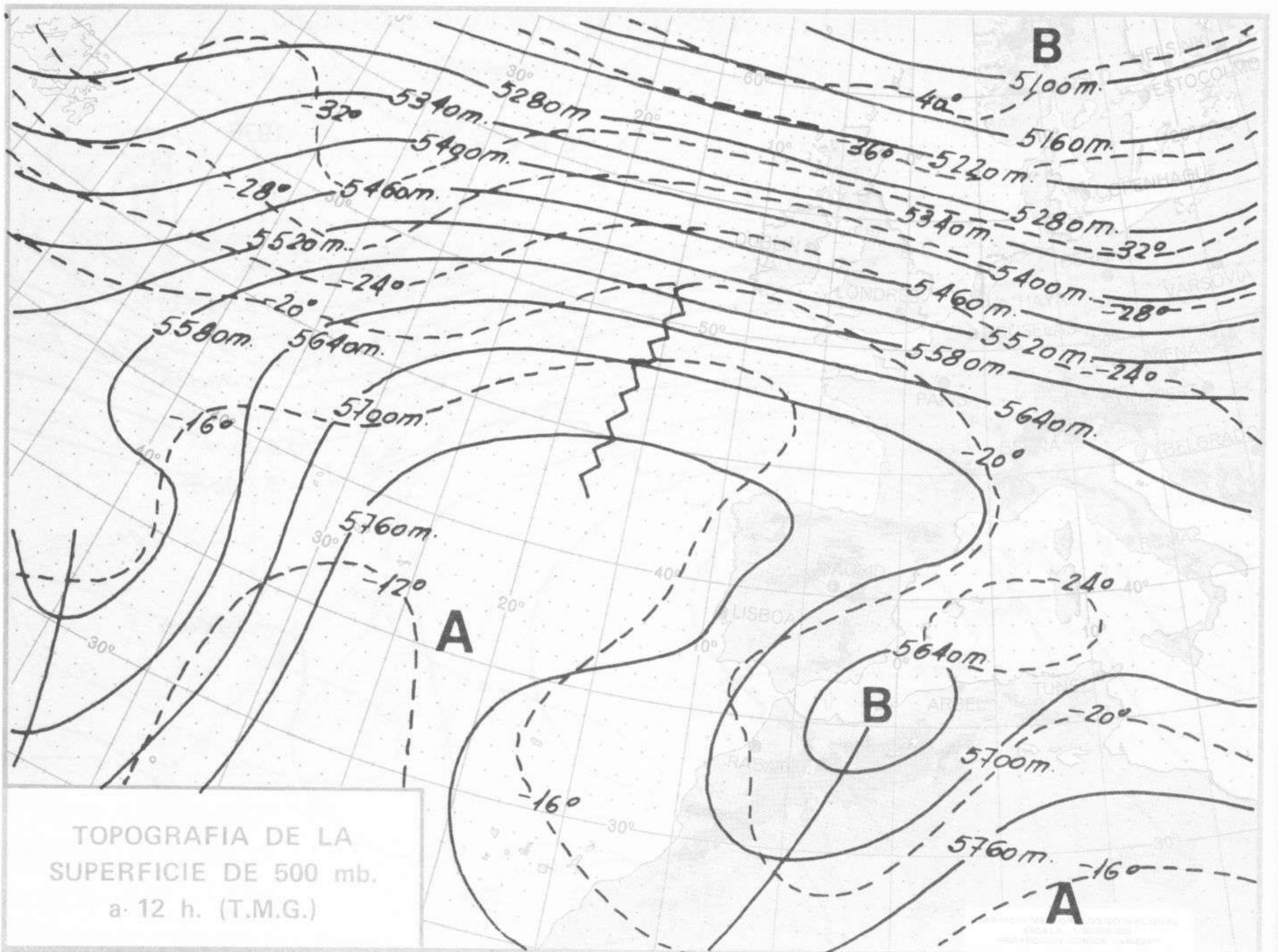
INFORMACION TECNICA DIARIA

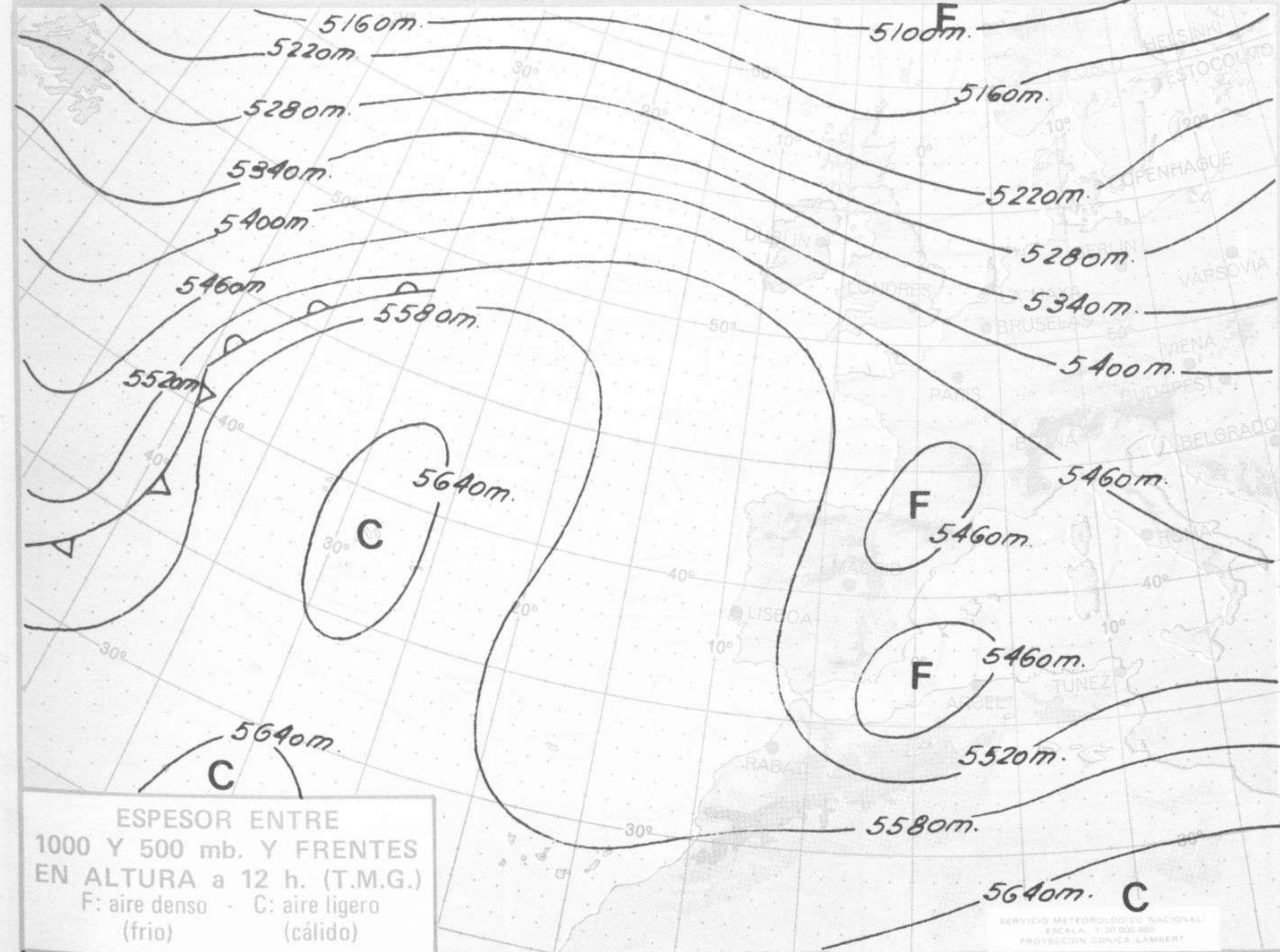
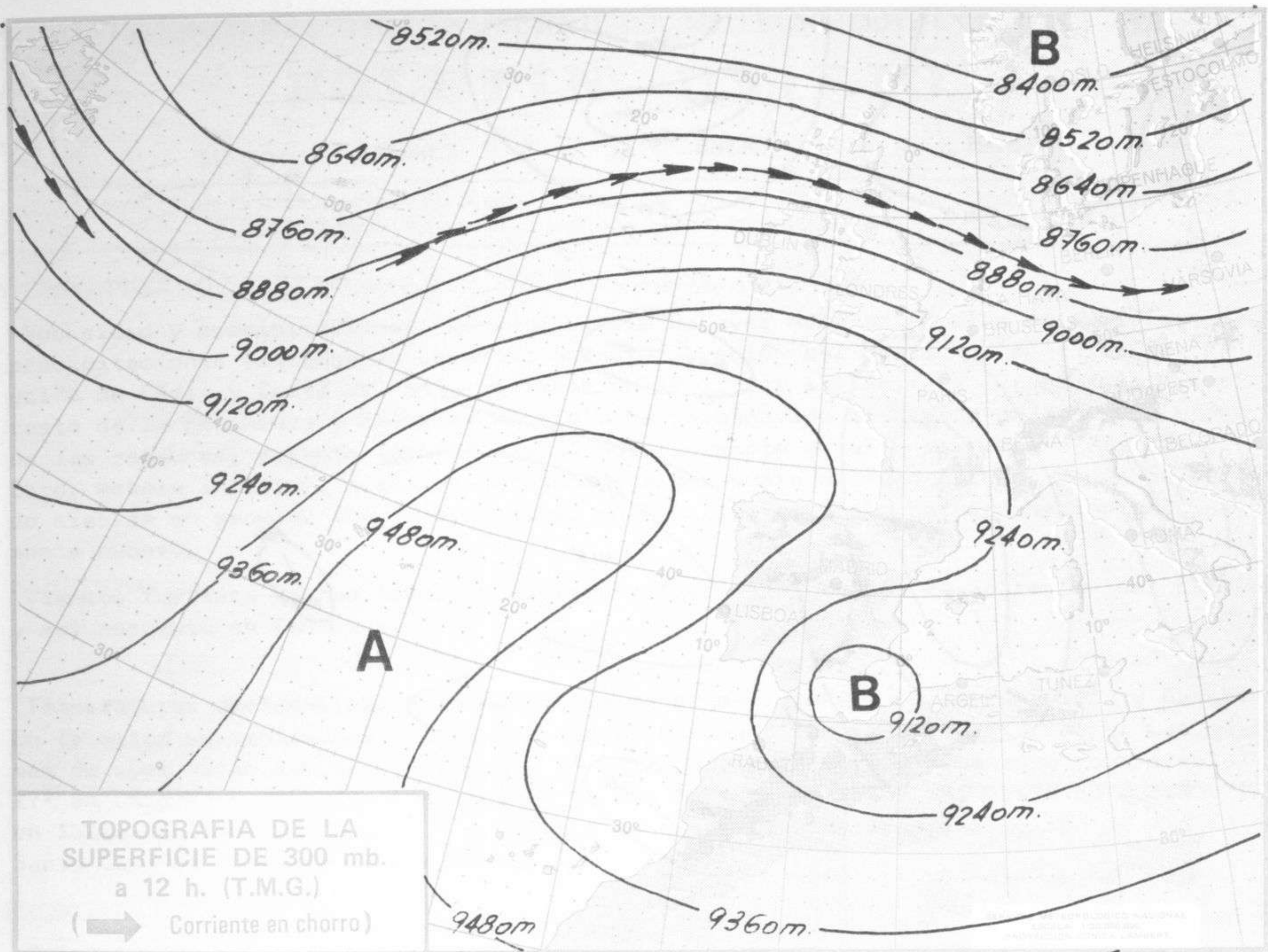
Núm. 1.

MADRID, JUEVES 1 de ENERO de 1976

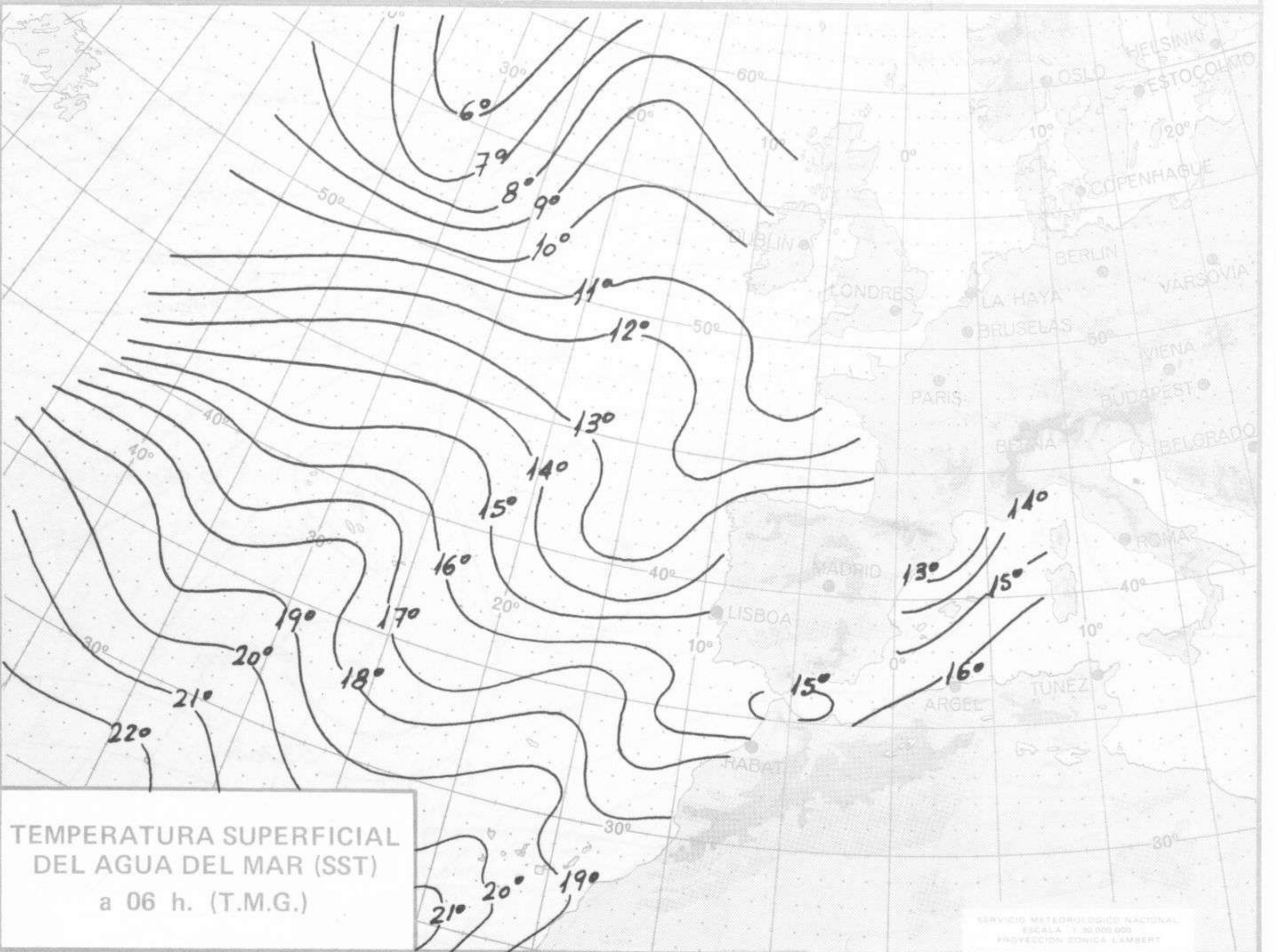
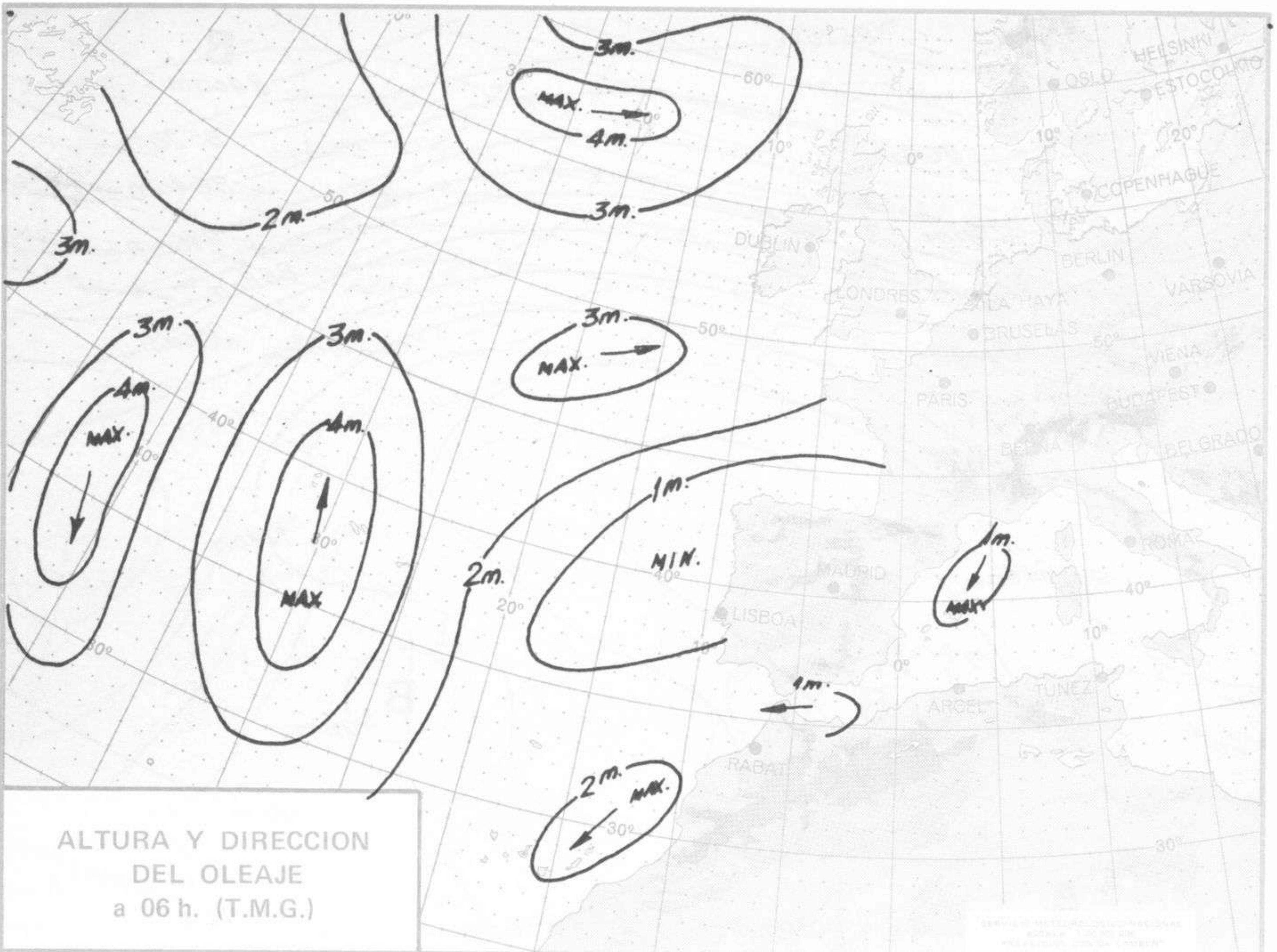
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid







SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT





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 1 de ENERO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data representing synoptic information for Spain, organized in a grid-like structure.

010000	60015	10000	70011	19710	15300	06117	69477	700AA=
010600	60015	02710	70000	19311	00900	09301	69476	70009 94036=
011200	60015	23610	70011	21215	28300	08215	69504	700AA=
011800	60015	13210	70011	19613	18400	10604	69485	70015=
010000	60020	32806	80022	16514	35500	10120	700AA	91818=
010600	60020	02904	80020	17114	00900	10207	70014	94050=
011200	60020	33104	80021	19520	35500	11105	700AA	91818=
011800	60020	20710	80021	18018	25500	10608	70021	91818=
010000	60030	23613	70021	19315	28500	12213	700AA	918A7=
010600	60030	00215	70000	18917	00900	12400	70015	94057 918A7=
011200	60030	70320	70032	21519	78500	14213	700AA	91827=
011800	60030	30421	70012	20118	38500	13306	70020	91837=
010600	60035	33616	60011	16916	38400	12328	70014	94068=
011200	60035	50317	65031	19720	58400	13215=		
011200	60040	10218	65020	19920	12500	AA113	700AA=	
011200	60320	71406	75022	20313	58540	11208	83625=	
011800	60320	80916	65606	21610	835AA	09207	71813	86920=
011200	60338	81110	70022	22414	6843A	10004	700AA	82817=
011800	60338	70616	65022	23814	784AA	10219	70015	83817 84620=

RADIOSONDEOS

TTAA	81231	08221	99950	05457	00000	00207	AAAAA	AAAAA	TTBB	5111A	08001	00023	10056	11985	04057	22943	08058	
85531	00140	01514	70070	051AA	34032	50564	201AA	36078	33887	04457	44844	07979	55775	05679	66586	09567	77503	
40725	325AA	01064	30921	477AA	01074	25039	565AA	01554	18157	88474	22106	99467	21750	11408	27360	22357	35561	
20179	605AA	01526	15358	605AA	28509				33213	643AA	44168	731AA	55158	723AA	66149	663AA	77132	
									663AA	21212	00023	00000	11913	AA9AA	22100	AA9AA	41414	
									00901	51515	11913	AAAAA	22800	AAAAA	33600	AAAAA	=	
TTBB	8123A	08221	00950	05457	11917	05660	22792	05300	TTCC	5111A	08001	70836	645AA	AAAAA	50038	653AA	AAAAA	
33771	00772	44495	207AA	55230	605AA	66124	605AA	77100	30350	AAAAA	AAAAA	88999	77AA	=				
631AA	21212	00950	00000	11100	31514	41414	50930	51515	TTDD	5111A	08001	11918	625AA	22553	663AA	33323	605AA	
11839	01514	22800	34520	33600	36050				21212	11323	AAAAA	AAAAA	AAAAA	AAAAA	AAAAA	AAAAA	AAAAA	
TTAA	81232	08302	99018	11220	00000	00199	10439	10002	TTAA	51111	08221	99956	06057	01005	00265	AAAAA	AAAAA	
85533	02001	11512	70074	07707	14504	50560	26156	19516	85590	03056	11512	70136	039AA	09024	50571	179AA	05551	
40718	38158	19525	30911	499AA	22012	25029	529AA	36006	40734	309AA	05053	30931	465AA	04065	25049	559AA	05075	
20172	559AA	36006	88999	77999	=				20189	605AA	05061	15366	591AA	0402				
TTBB	8123A	08302	00018	11220	11869	03400	22678	09108	TTBB	5111A	08221	00956	06057	11921	03839	22895	05644	
33435	34558	44337	47759	55210	555AA	66166	66977	21212	33741	05415	44717	02570	55560	153AA	66526	149AA	77213	
00018	00000	11968	10012	22757	13004	33500	19516	44324	635AA	88197	597AA	99169	655AA	11154	589AA	22116	625AA	
22012	55250	36006	66190	30012	77166	32004	41414	45500	33101	597AA	21212	00956	01005	11101	01016	41414	00900	
51515	11908	07008	22800	11512	33600	21512	=		51515	11848	11512	22800	10016	33600	06035			
TTAA	81231	60020	99013	16058	02006	00144	15050	02006	TTCC	51115	08221	70838	625AA	30015	50047	611AA	30024	
85497	04404	01006	70064	011AA	34016	50566	193AA	32030	30365	AAAAA	88999	77999	=					
40728	311AA	31060	30929	409AA	32050	25051	493AA	32050	TTAA	51112	08302	99022	15856	07014	00239	14039	06008	
20196	549AA	32050	15375	661AA	29050				85583	03250	07017	70126	07361	08010	50566	237AA	08512	
TTBB	8123A	60020	00013	16058	11851	04800	22728	00158	40725	359AA	08016	30920	483AA	06045	25038	559AA	06052	
33679	017AA	44581	095AA	55416	303AA	66337	343AA	77256	88999	77999	=							
487AA	88206	535AA	99141	683AA	21212	00013	02006	11700	TTAA	51112	08302	99022	15856	07014	00239	14039	06008	
34016	22400	31060	33150	29050	44100	29050	41414	45500	85583	03250	07017	70126	07361	08010	50566	237AA	08512	
51515	11905	01006	22800	01006	33600	33030	=		40725	359AA	08016	30920	483AA	06045	25038	559AA	06052	
TTDD	8123A	60020	11760	727AA	=				88999	77999	=							
TTAA	5111A	08001	99023	10056	00000	00260	08856	AAAAA	TTBB	5111A	08302	00022	15856	11907	06400	22780	00766	
85592	07273	AAAAA	70171	00072	AAAAA	50577	18556	AAAAA	33608	15956	44556	17367	55419	337AA	66250	559AA	21212	
40740	28560	AAAAA	30939	45161	AAAAA	25058	547AA	AAAAA	00022	07014	11976	06006	22884	06017	33450	08508	44381	
20197	657AA	AAAAA	15368	673AA	AAAAA				06527	55250	06052	41414	32500	51515	11913	06017	22800	
									07008	33600	09516	=						
									TTAA	51111	60020	99015	20059	02006	00162	19058	02006	
									85528	090AA	03020	70103	000AA	04030	50573	145AA	01020	
									40738	219AA	33030	30940	413AA	32050	25062	485AA	32050	
									20207	533AA	32080	15391	575AA	32050				
									TTDD	5111A	60020	11950	721AA	21212	11950	32050	=	

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 _o 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 ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTTD	ddfff	70hhh	TTTTD	ddfff	50hhh	TTTTD	ddfff	
		40hhh	TTTTD	ddfff	30hhh	TTTTD	ddfff	25hhh	TTTTD	ddfff	
		20hhh	TTTTD	ddfff	15hhh	TTTTD	ddfff	10hhh	TTTTD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _t 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	(4 _h v _h v _h)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _o D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n 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 ₁ 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 _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _t 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	(4 _h v _h v _h)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n 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 VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dj_jj_j (8P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_hCh_h) (8SpSpSp) (8MONT N'C'H'C₂)