



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 309

MADRID, MIERCOLES 5 de NOVIEMBRE 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 hubo cielo cubierto y llovió débilmente en el Cantábrico oriental y en Baleares y Canarias. Hoy en Baleares se han registrado tormentas. Son muy de destacar los 220 litros de agua por metro cuadrado recogidos en Artá (Mallorca). Han tenido nieblas matinales en Galicia, Cantábrico y en puntos de las cuencas de los ríos Duero, Ebro y Tajo. En las regiones no citadas en las últimas 24 horas el cielo estuvo poco nuboso o despejado.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Han descendido algo las nocturnas. Ayer la máxima fue de 26^º en Huelva y hoy las mínimas han sido de 2^º bajo cero en Teruel, -1^º en Albacete y 0^º en Soria las más bajas. En Cádiz han tenido 13^º, en Baleares entre 14 y 15^º y en Canarias 15 y 18^º. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la registraban Almería y Barcelona con 20^º y la más baja Vitoria con 6^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Baleares nubosidad variable con riesgo de alguna tormenta aislada. En las demás regiones peninsulares y Canarias, cielo poco nuboso con niebla y neblinas en el Cantábrico y Galicia y valles del Ebro y Duero.

7 y 8

TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 7: Parcialmente nuboso con algunos chubascos dispersos en el Cantábrico oriental. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 8: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



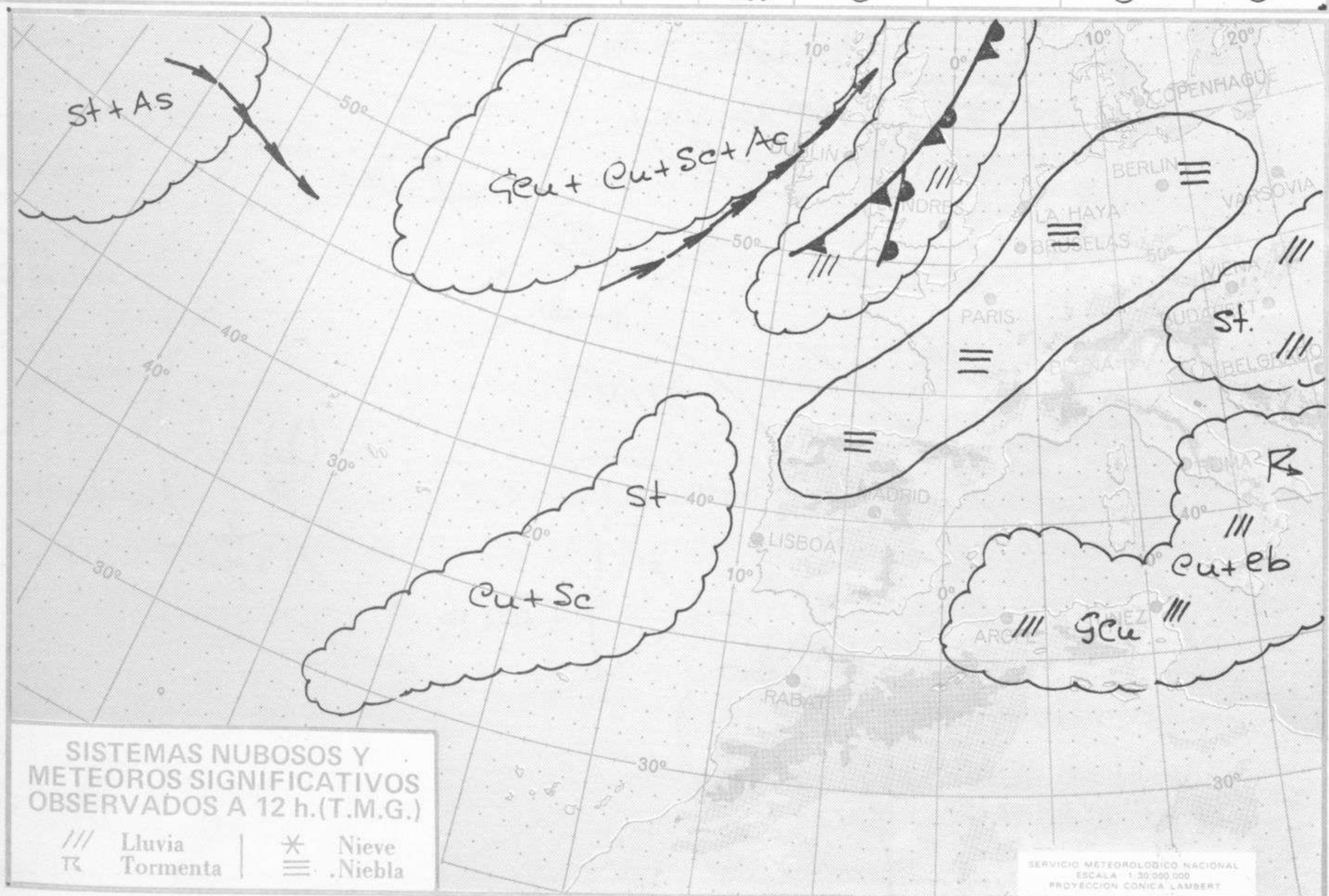
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	8	15			7.2	☉	☉	☉	☉
Monteventoso		9	14							☉
Lugo (Punto Centro)	15	3	8			8.4	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	17	3				9.4	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	13	7	12			9.8	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	18	8	12				☉	☉	☉	☉
Orense								☉	☉	☉
Ponferrada	14	3	6				☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	17	9	15			7.1	☉	☉	☉	☉
Oviedo	15	7	12			7.0	☉	☉	☉	☉
Gijón								☉	☉	☉
Santander (A)								☉	☉	☉
Santander	15	9	14	ip		5.3	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	18	5	13	1		3.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	14	8	11			6.9	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)		5	14				☉	☉	☉	☉
León (A)	13	3	8			4.4	☉	☉	☉	☉
Zamora	14	5	7			3.0	☉	☉	☉	☉
Palencia	11	4	10			5.8	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	12	1	8			2.7	☉	☉	☉	☉
Burgos	15	2	8			2.7	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	15	5	X			8.0	☉	☉	☉	☉
Valladolid	15	2	11			3.5	☉	☉	☉	☉
Soria	16	0	8			5.5	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	12	2	10			5.1	☉	☉	☉	☉
Avila	13	4	10			5.5	☉	☉	☉	☉
Segovia	11	1	10			3.8	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	7	1	7			7.9	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	19	3	15			6.9	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	18	4	15			9.0	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	18	3					☉	☉	☉	☉
Toledo	19	5				9.5	☉	☉	☉	☉
Cuenca	17	0	13			7.9	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	14	-5	11			9.8	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	18	1	13			9.2	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	15	-1	14			10.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	21	11	18				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	23	7	19			9.6	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)		3	6		ip			☉	☉	☉
Logroño	16	4	13			9.2	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	16	5	12			9.5	☉	☉	☉	☉
Pamplona	15	2	8			9.5	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	16	6	13			9.0	☉	☉	☉	☉
Daroca	15	-3	11			8.4	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	17	1	14			9.8	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	17	3	14				☉	☉	☉	☉
Calamocha	14	-5	10			9.2	☉	☉	☉	☉
Teruel	15	-2					☉	☉	☉	☉
Lérida	17	2	12			9.0	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)		2	18					☉	☉	☉
Barcelona	20	11	20				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	20	7	18			8.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	20	5	19			9.7	☉	☉	☉	☉
Tarragona	21	8				7.6	☉	☉	☉	☉
Tortosa	21	8	19			9.4	☉	☉	☉	☉

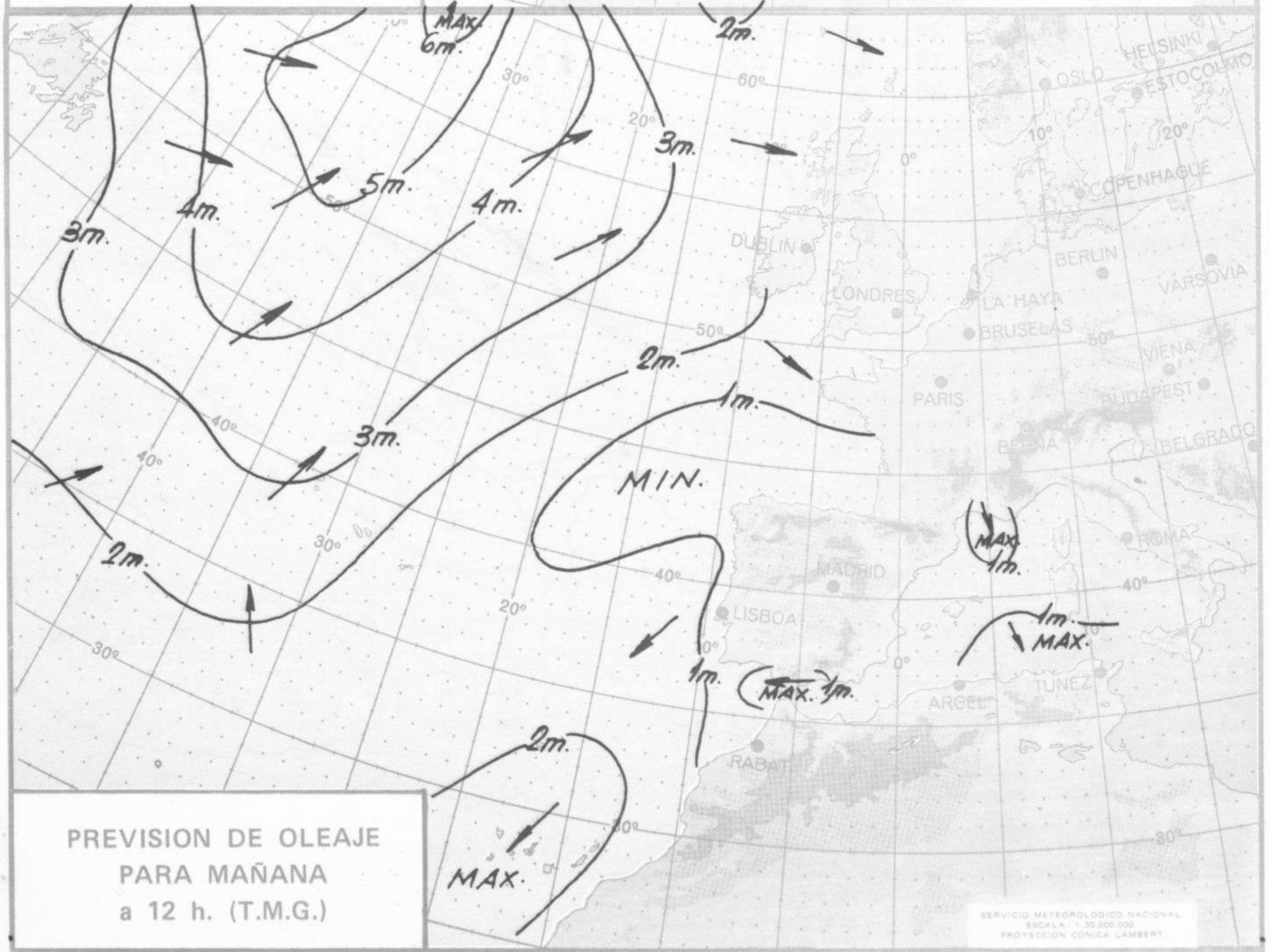
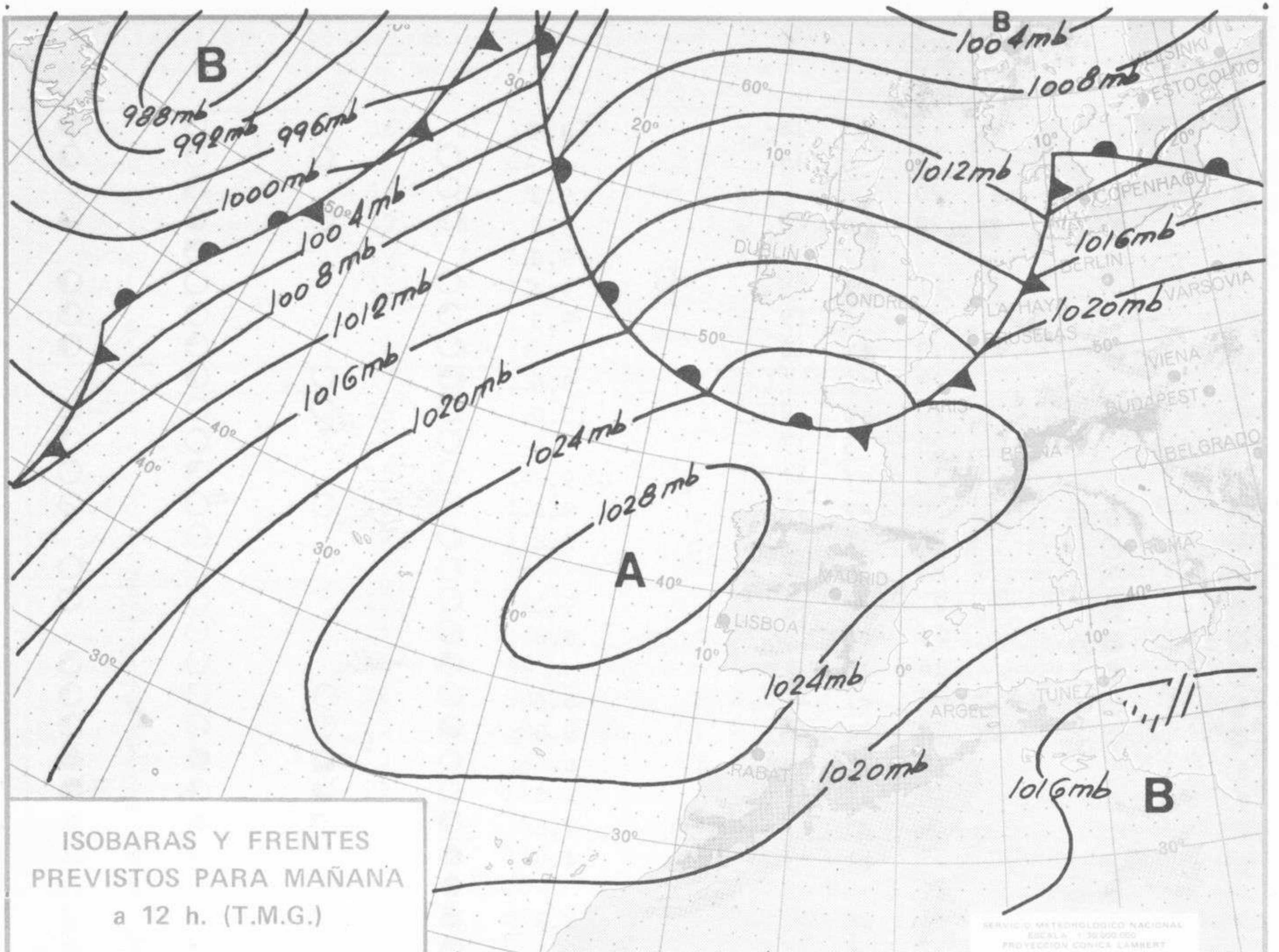
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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

nb.

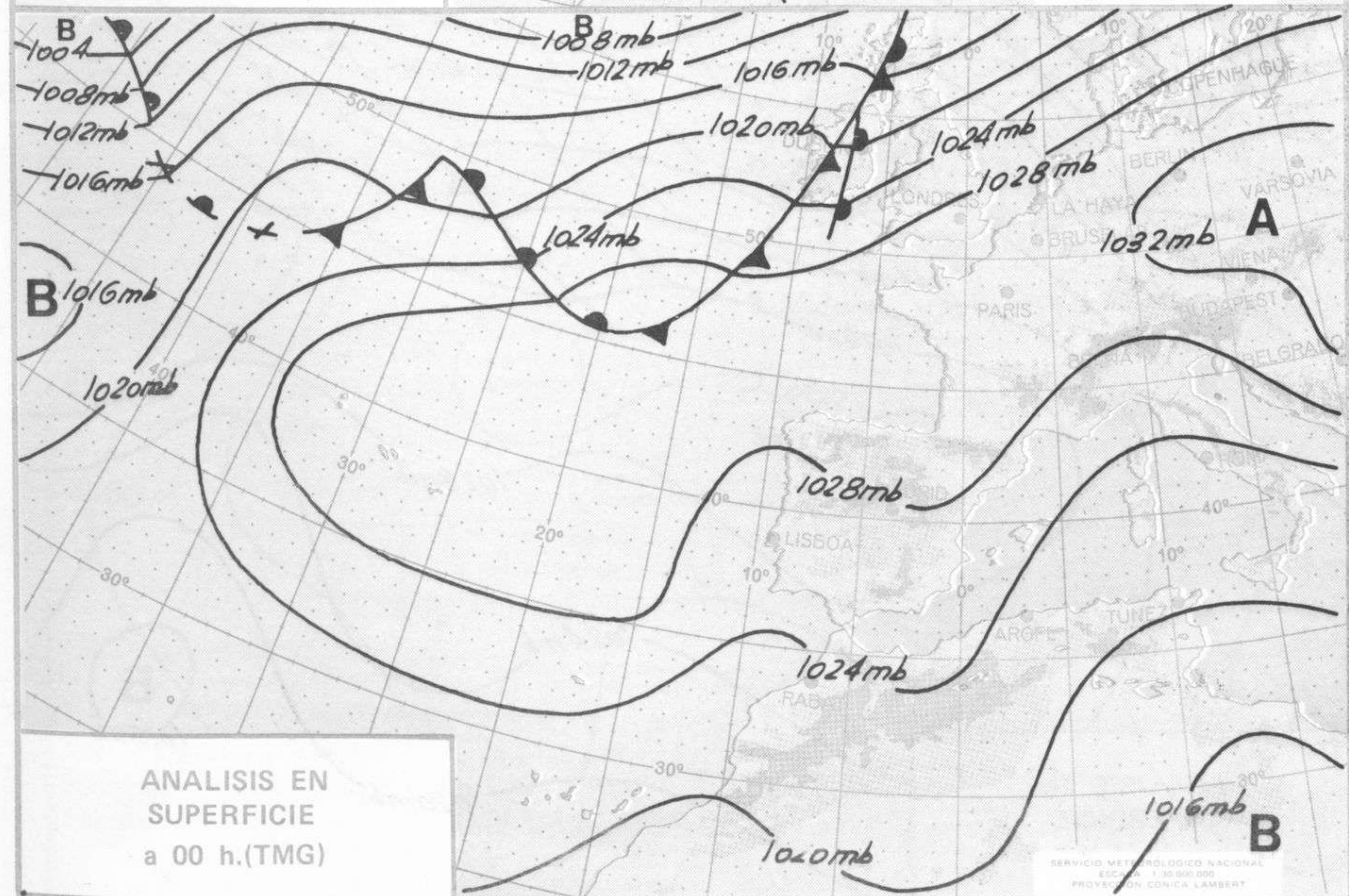
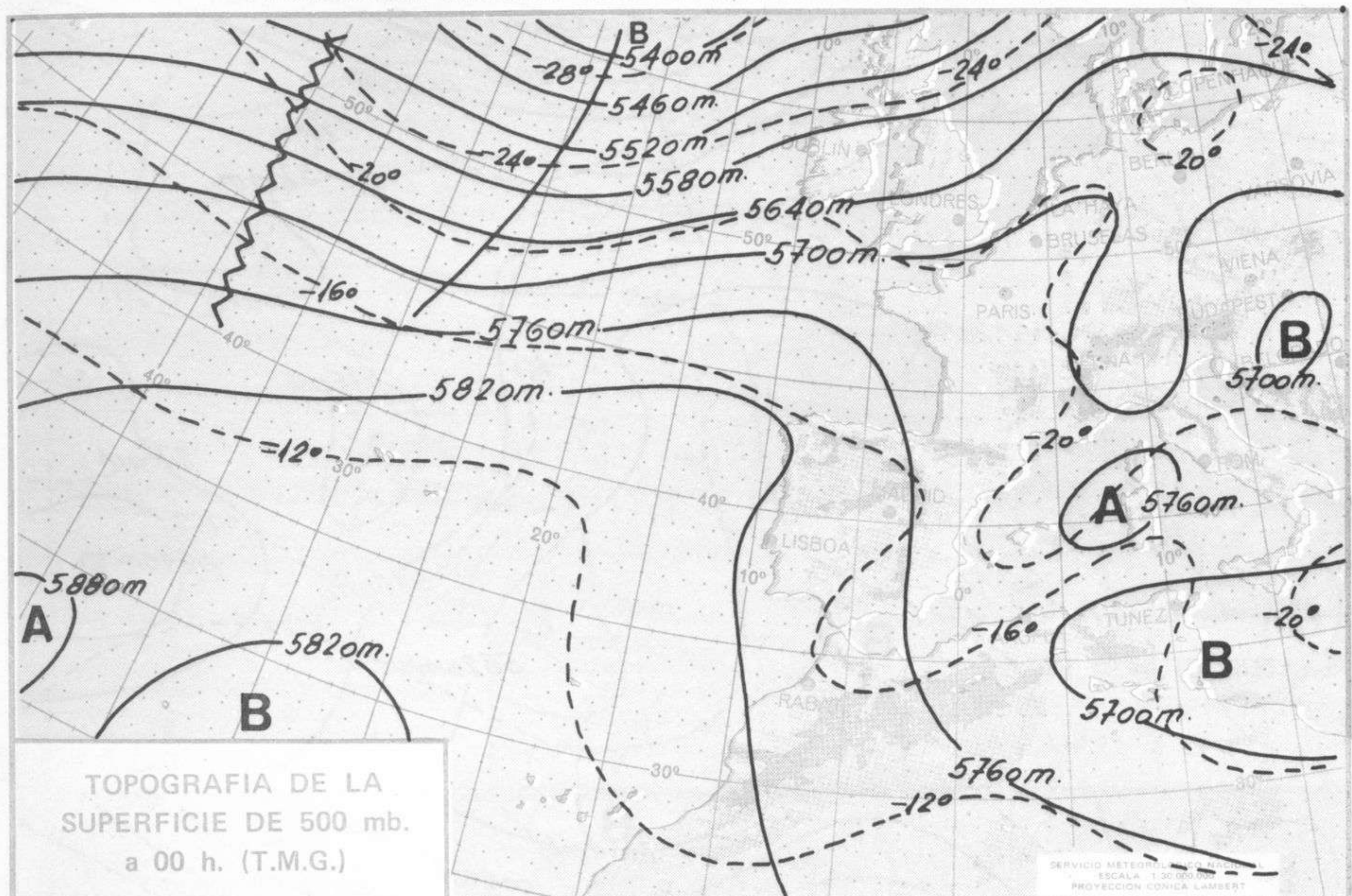
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana		9	18			8.7			☉	☉
Valencia (A)	18	8	18				☉	☉	☉	☉
Valencia	20	9				9.3	☉		☉	
Alicante (A)	20	8	20			9.5	☉	☉	☉	☉
Alicante		7				9.6			☉	
Murcia (A)	21	3	19			9.4	☉		☉	☉
Murcia	22	6	19			9.5	☉		☉	☉
Cartagena	18	11	18				☉		☉	☉
San Javier	20	5				9.6	☉	☉	☉	
Sevilla (A)	24	6	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	23	5	17			9.9	☉		☉	☉
Jaén	21	7	14			9.2	☉		☉	☉
Granada (A)	20	X	15			9.4	☉	☉	☉	☉
Huelva	26	11				6.8	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	24	9	20				☉		☉	☉
Cádiz	21	13	18			9.0	☉		☉	☉
San Fernando	24	13				8.4	☉		☉	
Tarifa	18	16	18				☉		☉	☉
Málaga (A)	20	7	15			8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	20	11	20			9.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	19	14	19	3		6.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	18	14	18	2		1.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	20	15	17	4		7.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	15	19	ip		4.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24			ip			☉		☉	
Las Palmas (A)	24	18	22			7.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	19	21			8.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	24	16	23			3.5	☉		☉	☉
Ceuta	19	11				9.0	☉		☉	
Melilla	20	12	19			8.9	☉		☉	☉

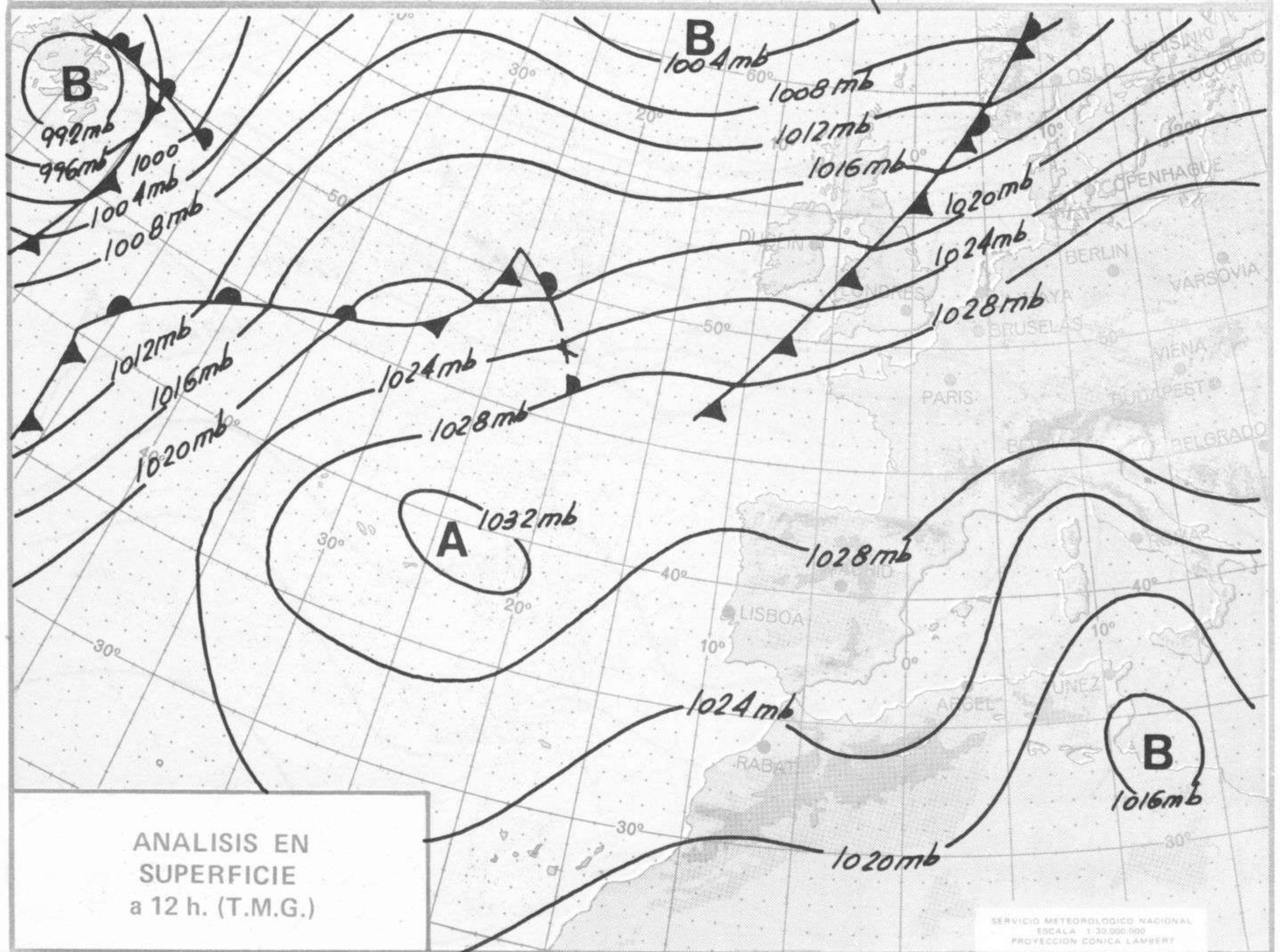
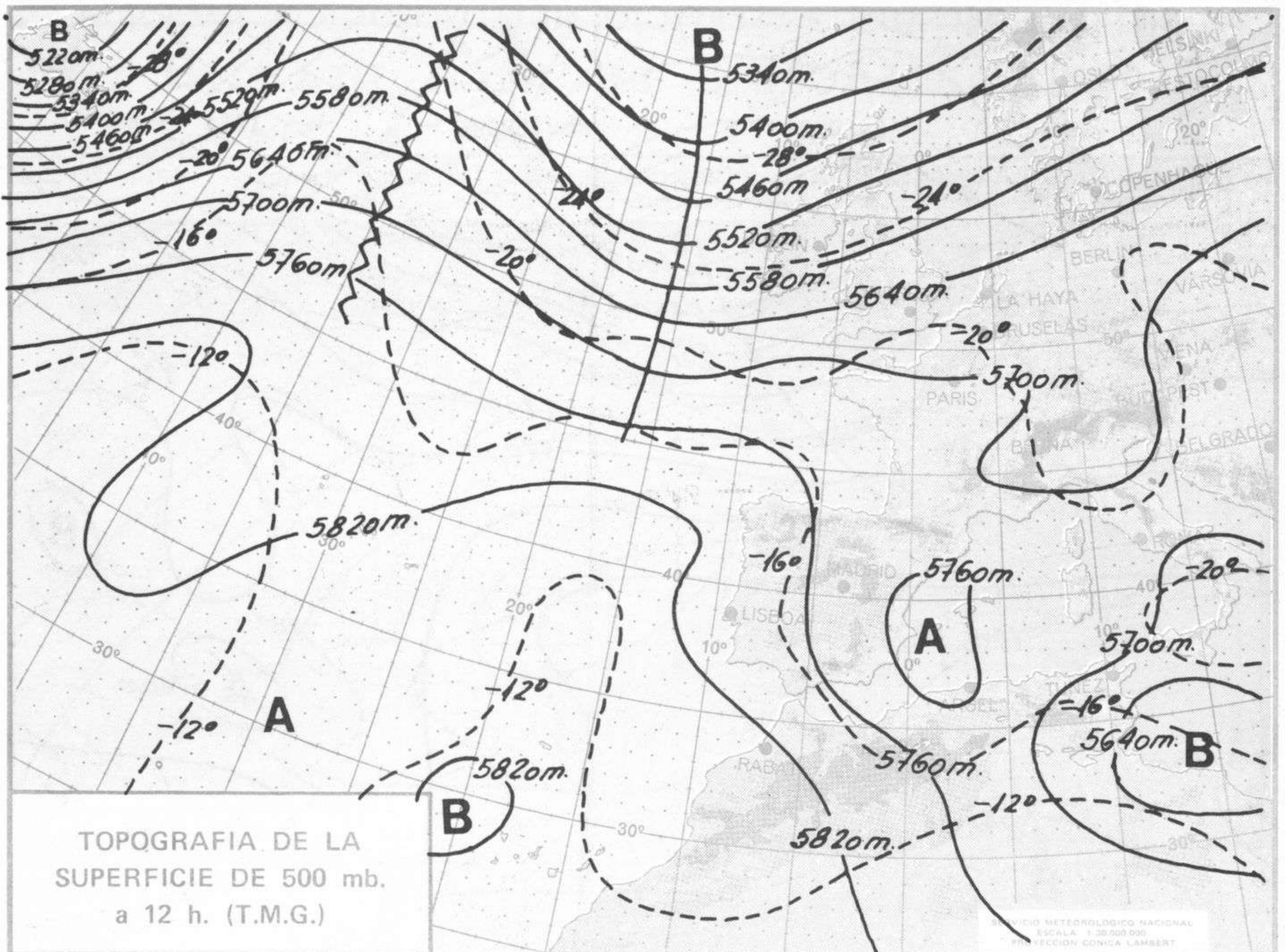


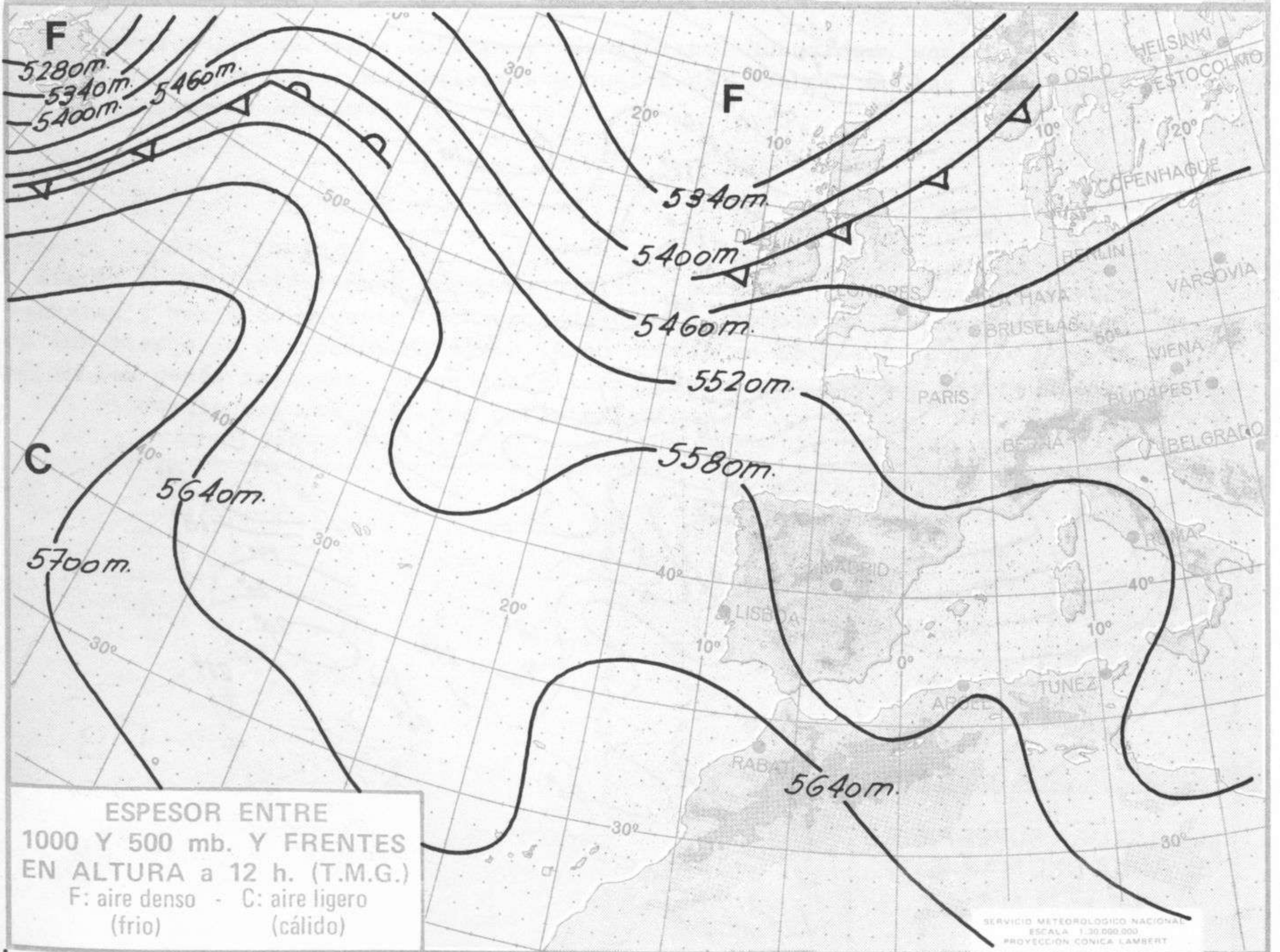
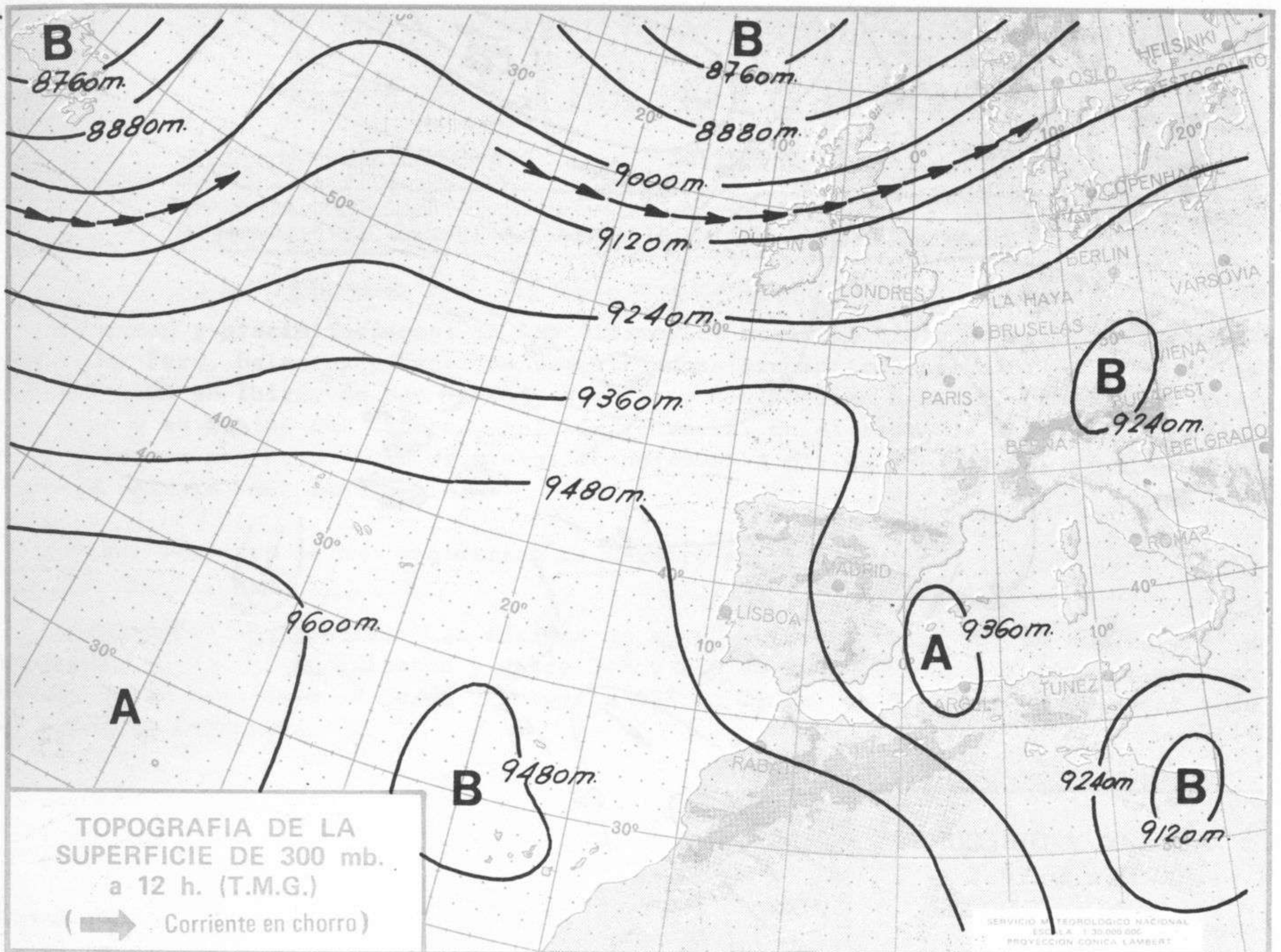


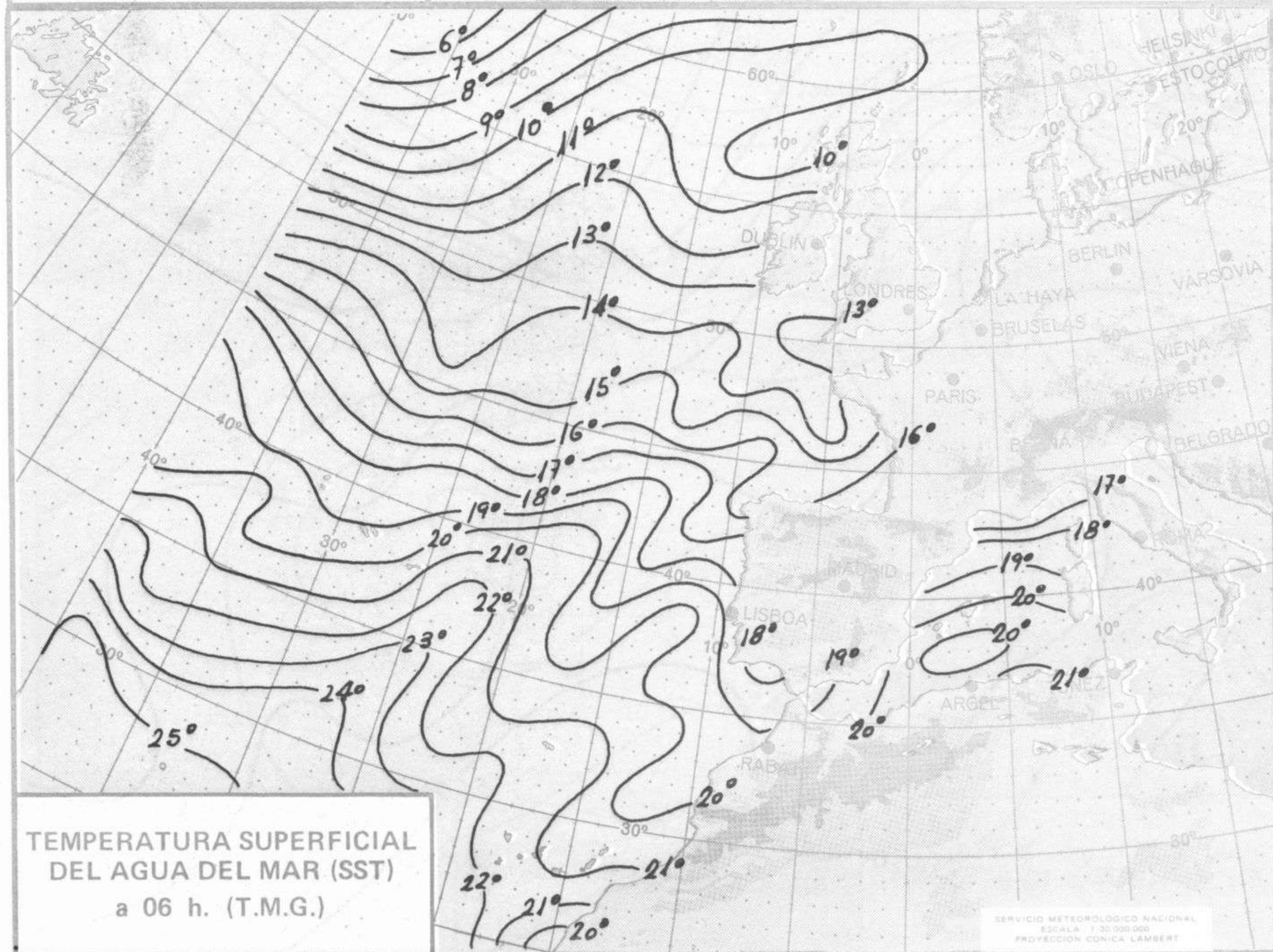
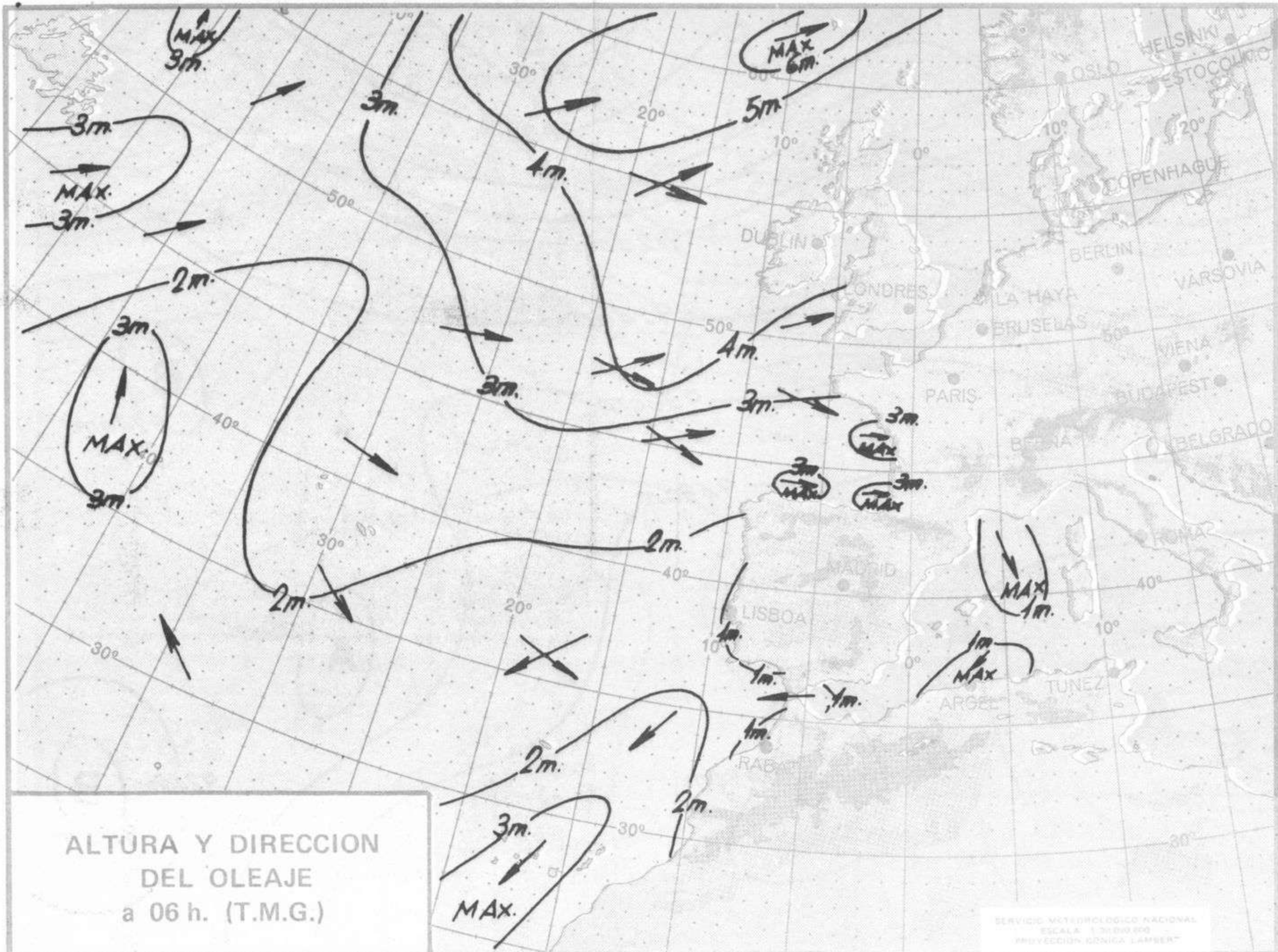


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid











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, Miércoles 5 de NOVIEMBRE de 1.975

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

TTAA	54231	08001	99020	12216	00000	00240	12023	25002	TTAA	55111	08001	99020	13842	00000	00244	12835	99002
85598	11080	31008	70122	02679	30015	50582	16375	30523	85593	07872	33507	70156	02275	35009	50530	15371	33017
40745	22772	31525	30945	45169	32031	25064	52169	30050	40745	27568	31520	30945	43365	32522	25065	53563	32520
20207	59388	30040	15385	62588	30035				20205	62588	32029	15383	62188	31028			
TTBB	54238	08001	00020	12216	11905	11056	22850	11080	TTBB	55118	08001	00020	13842	11920	08404	22894	07656
33718	04079	44605	05777	55537	13159	66521	14175	77428	33860	08474	44746	00046	55717	02875	66678	01675	77222
24973	88290	49168	99212	56567	11186	62588	21212	00020	60161	38189	63988	99177	62188	11134	62188	22119	60388
00000	11912	25006	22250	30050	31100	30021	41414	00900	21212	00020	00000	11912	33005	22100	28020	41414	00900
51515	11912	25006	22800	31506	33600	30020	=		51515	11912	33005	22800	30007	33600	01511	=	
TTDD	54238	08001	11940	62588	21212	11990	30021	=	TTCC	55115	08001	70857	60388	32009	50066	59788	32005
TTAA	54231	08221	99953	10658	00000	00225	88888	88888	30389	55188	88999	77999	=				
85570	07059	05005	70154	01038	02016	50578	15377	36022	TTDD	55118	08001	11903	62188	22700	60388	33518	60388
40743	27188	34530	30944	41588	34026	25066	50588	33541	44420	56788	55300	55188	21212	11320	25014	=	
20209	54788	33542	15393	56788	33528				TTAA	55111	08221	99957	12256	00000	00167	88888	88888
TTBB	54238	08221	00953	10658	11905	11256	22855	07660	85527	03840	07504	70095	00588	00512	50571	18988	33514
33815	04426	44793	02456	55757	04288	66556	08388	77416	40744	31588	34523	30934	45188	34527	25054	52988	33516
25988	88396	27188	99239	52588	11203	54588	22110	58788	20195	61588	32021	15373	62388	34016			
21212	00953	00000	41414	00900	51515	11846	05005	22800	TTBB	55118	08221	00957	12256	11840	03040	22725	01059
35005	33600	0051*							33620	05388	44395	32388	55197	62188	21212	00957	00000
TTDD	54238	08221	11850	59188	22700	55988	21212	11850	41414	00900	51515	11840	07504	22800	01010	33600	34016
26510	44700	32019															
TTAA	54231	08302	99020	15616	33004	00218	17616	01006	TTCC	55112	08221	70843	61988	25503	50052	60188	20010
85574	06212	09506	70141	03104	06004	50573	21169	16504	30374	55188	31515	20635	51188	31729	=		
40734	32364	19506	30931	46188	34012	25050	54188	33008	TTAA	55111	08302	99020	18641	00000	00220	17230	22004
20191	59388	27010	15371	59788	34010				85586	07802	27506	70154	01722	24506	50576	18768	04508
TTBB	54231	08302	00020	15616	11556	13503	22512	19970	40739	30188	03014	30936	46188	35017	25055	55188	33521
33332	41561	44219	59788	55160	58788	66116	63788	21212	20196	58188	33023	15377	58988	30016			
00020	33004	11986	05008	22952	05519	33800	05502	44650	TTAA	55111	08302	99020	18641	00000	00220	17230	22004
12506	55600	06504	66500	16504	77353	35008	88228	27010	85586	07802	27506	70154	01722	24506	50576	18768	04508
99162	34010	41414	58428	51515	11912	08006	22800	05502	40739	30188	03014	30936	46188	35017	25055	55188	33521
33600	06504	=							20196	58188	33023	15377	58988	30016			
TTDD	54238	08302	11890	64188	21212	11890	00000	=	TTBB	55118	08302	00020	18641	11932	12606	22780	03400
TTAA	54231	60020	99018	21057	36006	00189	19857	01008	33761	02419	44628	07142	55508	17969	66238	57788	77109
85565	10234	03016	70173	05888	11020	50584	11588	09014	59988	21212	00020	00000	11985	22074	22704	0506*	8*334
40751	33588	26018	30955	41788	26022	25075	51988	26025	05512	44213	33023	55109	31014	41414	84500	51515	11911
20218	58788	26030	15395	65388	26030				03506	22800	26006	33600	00504	=			
TTBB	54238	60020	00018	21057	11859	09818	22804	12488	TTAA	55111	60020	99018	23058	06004	00190	21657	06004
33637	01888	44413	21538	55255	51388	66160	64988	21212	85571	11888	05004	70181	06088	12014	50574	12188	16010
00018	36006	11900	03012	22800	11020	33600	09016	44400	40741	24588	88888	30944	42188	23030	25065	52188	24040
26016	55100	26020	41414	48588	51515	11912	03012	22800	20207	57988	23040	15385	63388	24030			
11020	33600	09016	=						TTBB	55118	60020	00018	23058	11874	11026	22809	12688
TTDD	54238	60020	11820	69188	=				33543	02288	44411	22588	55245	53188	66155	63588	77100

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	88PPP	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	88PPP	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 VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_da₁p₁p₁ (6P_oP_oP_oP_o) (7RRjj) (8N₃Ch₃h₃) (9SpSp_pSp_p) (MONT N'C'H'C₁)

