



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca
311.

MADRID, VIERNES 7 de NOVIEMBRE de 1.975

Núm.

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 han registrado chubascos en puntos de la vertiente cantábrica, cabeceras del Duero y Ebro, Baleares y muy dispersos en Levante. Al amanecer se han formado algunas nieblas muy aisladas en el sur de Galicia y cuenca del Segre.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia, peninsulares e insulares, se hallan comprendidas entre los 9^º de Avila y los 24^º de Sevilla, Córdoba y Santa Cruz de Tenerife. Las mínimas de hoy oscilan entre 1^º bajo cero en Albacete y Salamanca y los 12^º de Castellón, Huelva, Sevilla y Cádiz; 12^º en Palma; 18^º en Las Palmas

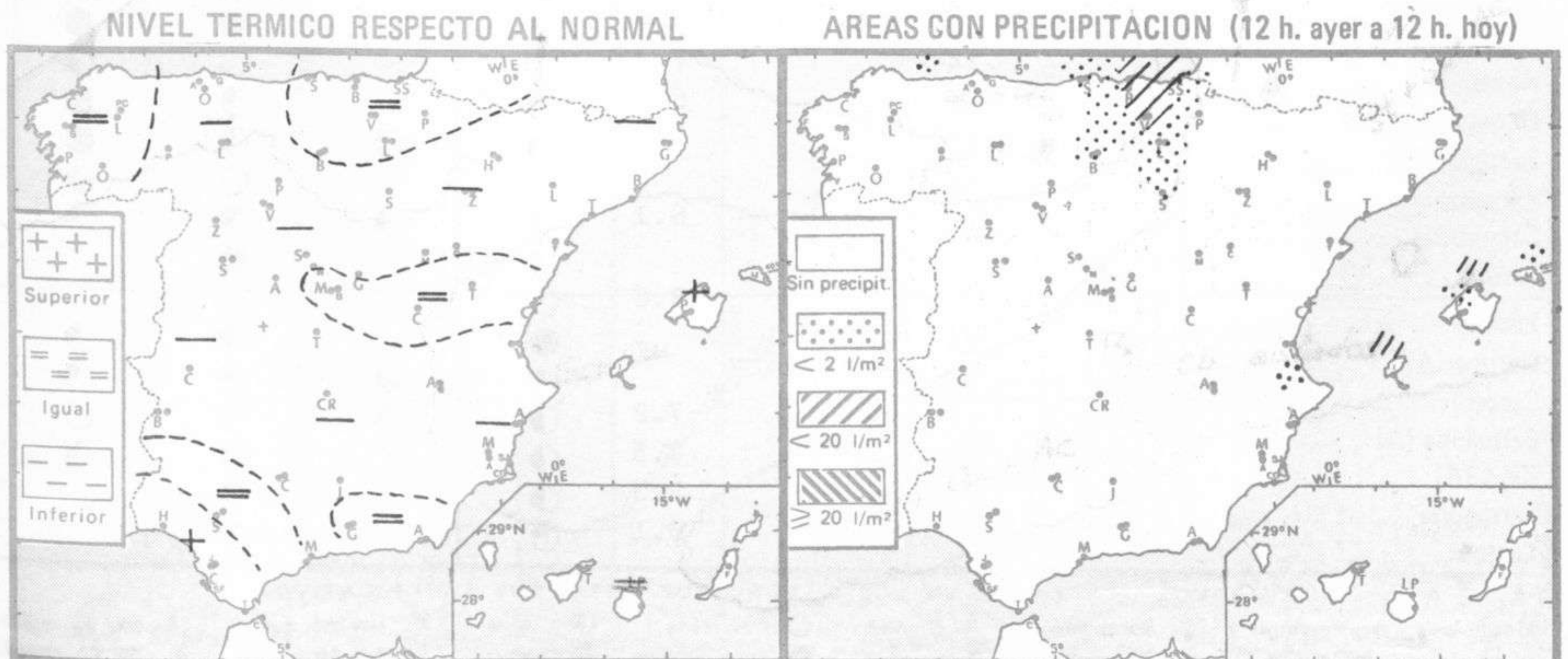
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, Pirineos y cabeceras del Ebro y Duero abundante nubosidad con chubascos, que serán de nieve en los sistemas montañosos y zonas próximas. En Aragón, Cataluña, Levante y Baleares nuboso con chubascos dispersos. En Galicia, resto del Duero y Centro nubosidad variable con chubascos de nieve en los sistemas montañosos. Poco nuboso en las demás regiones. Descenso de las temperaturas más acusado en la mitad norte de la Península. En Canarias poco nuboso.

9 Y 10.

TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 9: Continuará con análogas características pero con tendencia a intensificarse las precipitaciones en el Cantábrico oriental y Cataluña, pudiendo ser en algunos puntos de nieve. Día 10: Tendencia a mantenerse las precipitaciones en las regiones antes citadas y extenderse de forma débil a puntos del Centro y Sudeste.



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	15	11	14			9.3	☉	○	☉	☉
Monteventoso	15	X					☉		☉	
Lugo (Punto Centro)	13	7	11			6.6	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	15	6	12			9.1	☉		☉	☉
Pontevedra	18	9	14			9.6	○		○	○
Vigo (A)	18	6	12				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada	X	1	7				☉		○	○
Asturias (A)	15	9	12	1		1.5	☉		☉	☉
Oviedo										
Gijón	14	8	12			1.6	☉	☉	☉	☉
Santander (A)								○		
Santander	16	11	14	1		2.2	☉	○	☉	☉
Bilbao (A)	15	7	14	7		1.5	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	12	10	10	9		0.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	14	9	12	2		1.0	☉		☉	☉
León (A)	12	2	10			8.8	☉	○	○	☉
Zamora		2	10			7.6			☉	☉
Palencia	X	5	10			8.7	☉		☉	☉
Burgos (A)	11	3	8	ip		3.3	☉	☉	☉	☉
Burgos	10	5	8	ip		3.2	☉		☉	☉
Valladolid (A)	13	-2	10			8.0	☉		○	☉
Valladolid	14	0	12			5.5	☉	○	○	☉
Soria	10	2	7	ip		5.7	☉		☉	☉
Salamanca (A)	13	-1	10			8.8	☉	○	○	☉
Avila	9	0	5			6.8	☉		☉	☉
Segovia	11	2	6			6.2	☉		☉	☉
Navacerrada	4	-3	-1			8.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	17	5	13			8.8	☉	○	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	17	2	14			9.5	☉	○	○	☉
Guadalajara	16	3					○		○	
Toledo	16	5				8.7	☉		○	
Cuenca	16	2	12			8.2	☉		☉	☉
Molina de Aragón	11	4	10			5.5	☉		☉	☉
Ciudad Real	17	0	13			9.1	○	○	○	☉
Albacete (A)	16	-1	13			8.8	○		☉	○
Cáceres	18	7	15				○	○	○	☉
Badajoz (A)	22	5	16			7.4	○		○	☉
Vitoria (A)	11	7	8	8			☉		☉	☉
Logroño	14	8	12	5		0.8	☉		☉	☉
Logroño (A)	13	8	11	1		1.0	☉	○	☉	☉
Pamplona	12	9	9	1		3.4	☉		☉	☉
Huesca (A)	15	6	15			7.3	○		○	☉
Daroca	13	7	11			6.4	○		☉	☉
Zaragoza (A)	15	8	15			7.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	16	7	16				○		○	☉
Calamocha	12	3	11			6.1	☉	☉	☉	☉
Teruel	13	5					☉		☉	
Lérida	14	1				8.6	☉		○	
Gerona (A)	19	3	16				☉		☉	☉
Barcelona	18	11	17				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	19	6	17			7.2	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	16	3	17			9.5	☉		☉	☉
Tarragona	17	5				5.3	☉		☉	
Tortosa	18	10				8.1	☉		☉	

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.

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

980

970

960

950

940

/h.

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

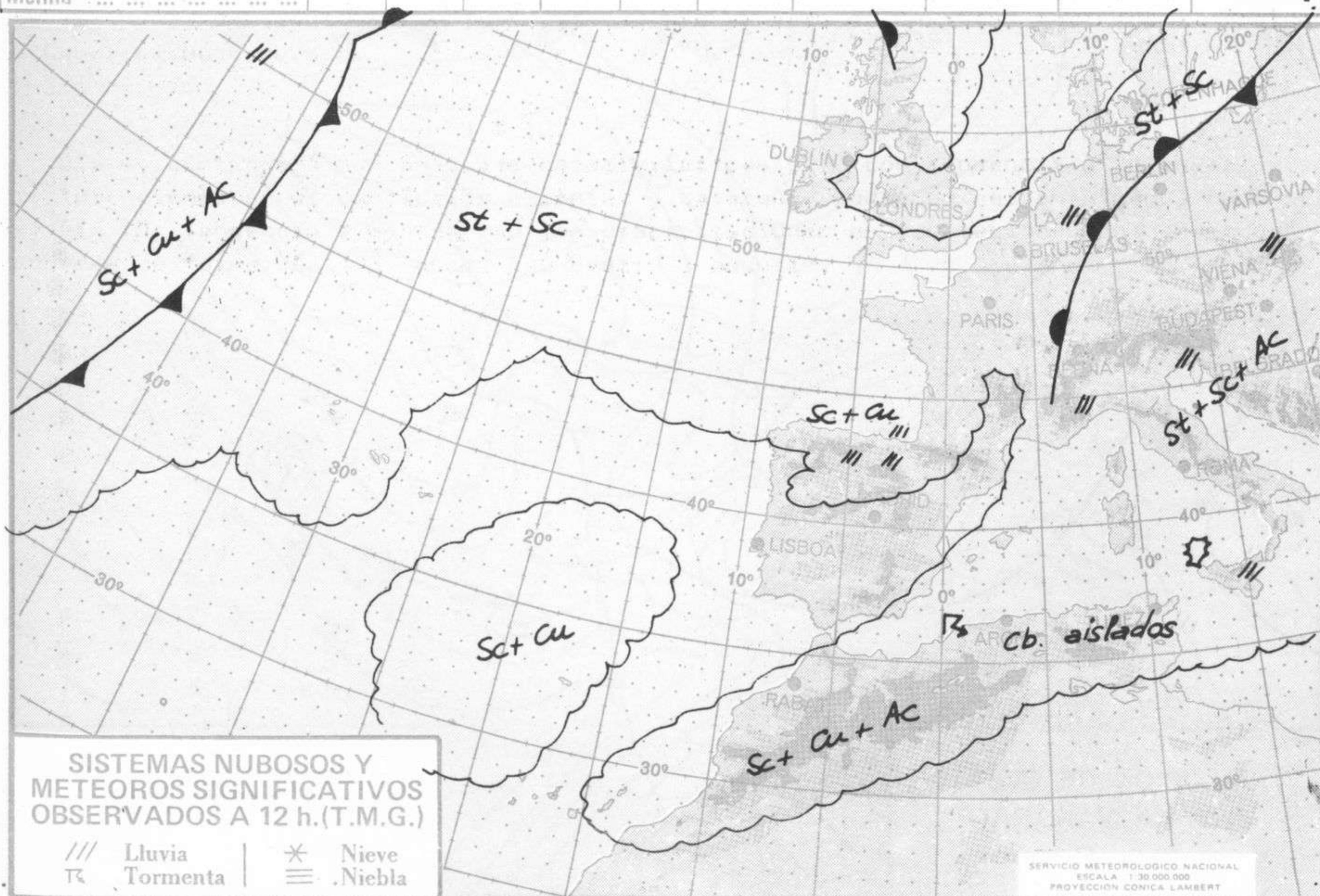
40

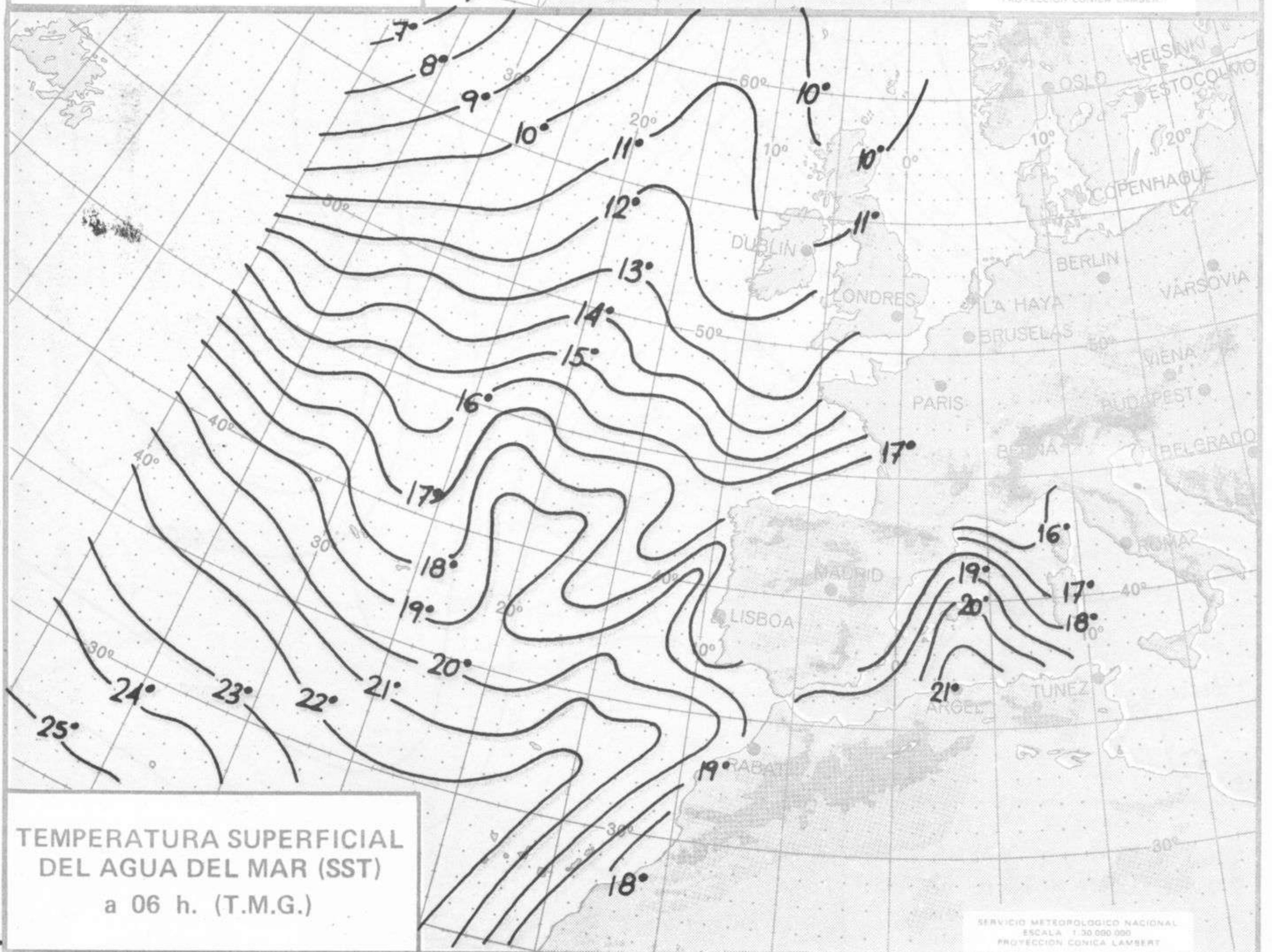
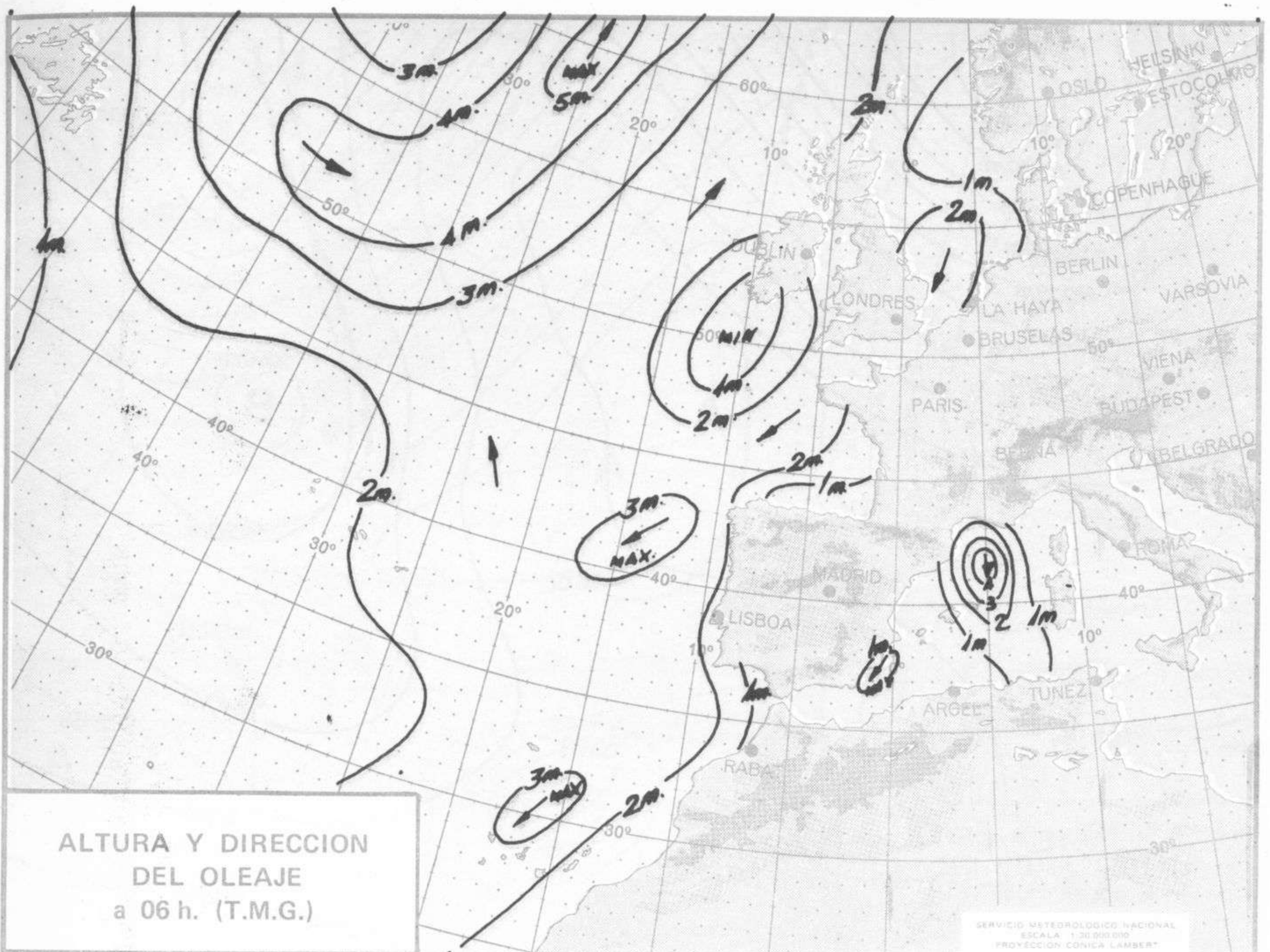
30

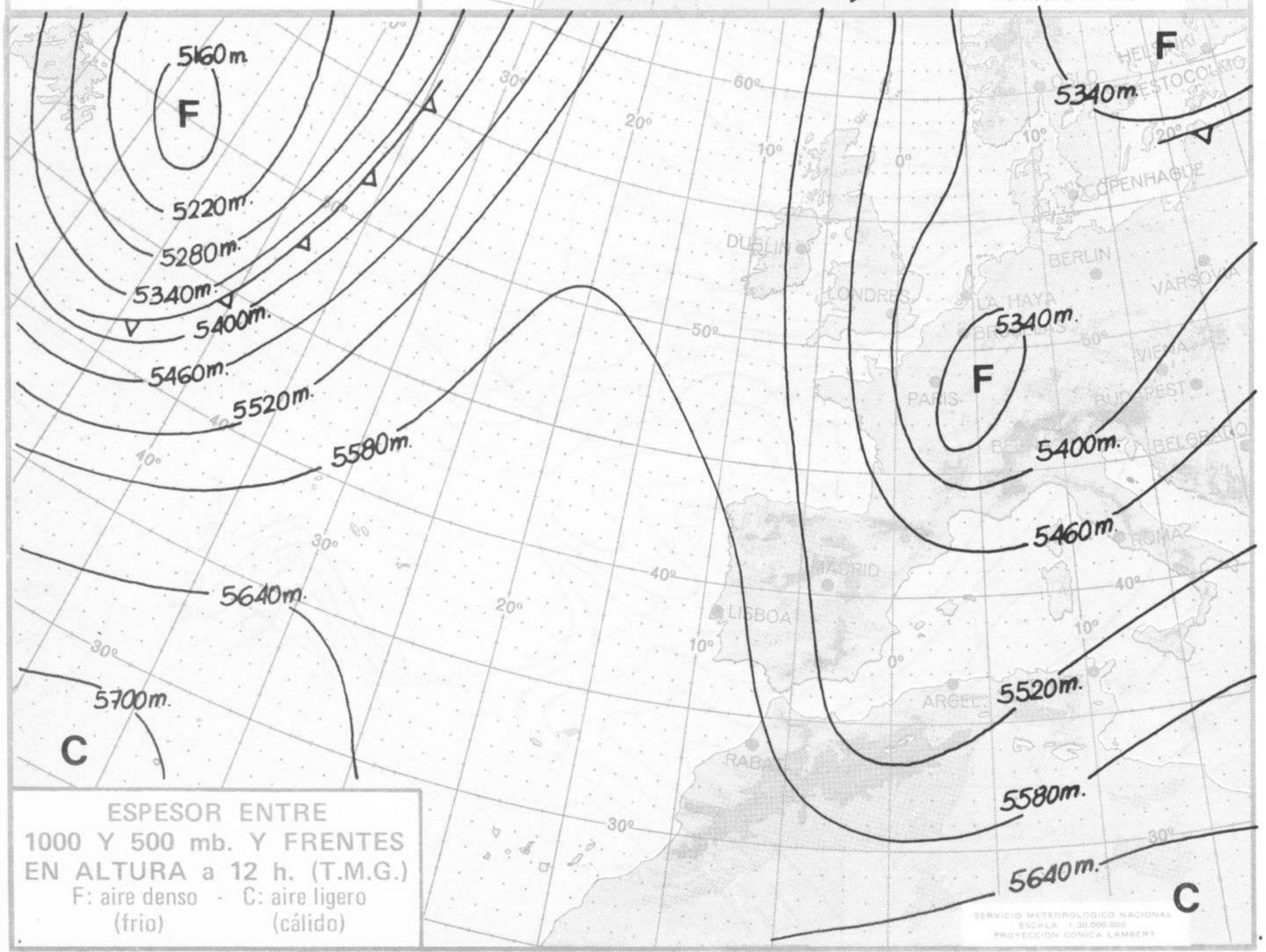
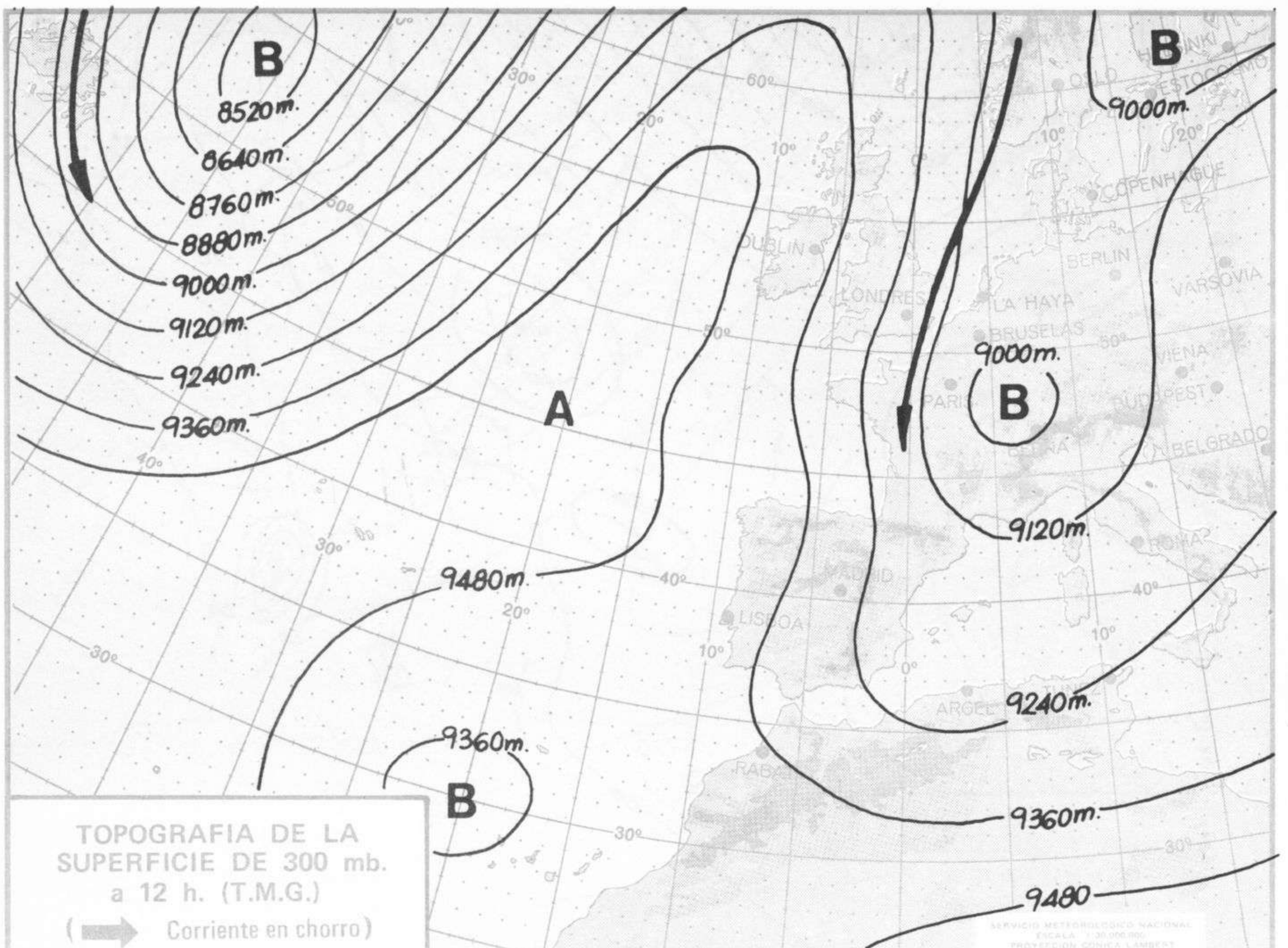
20

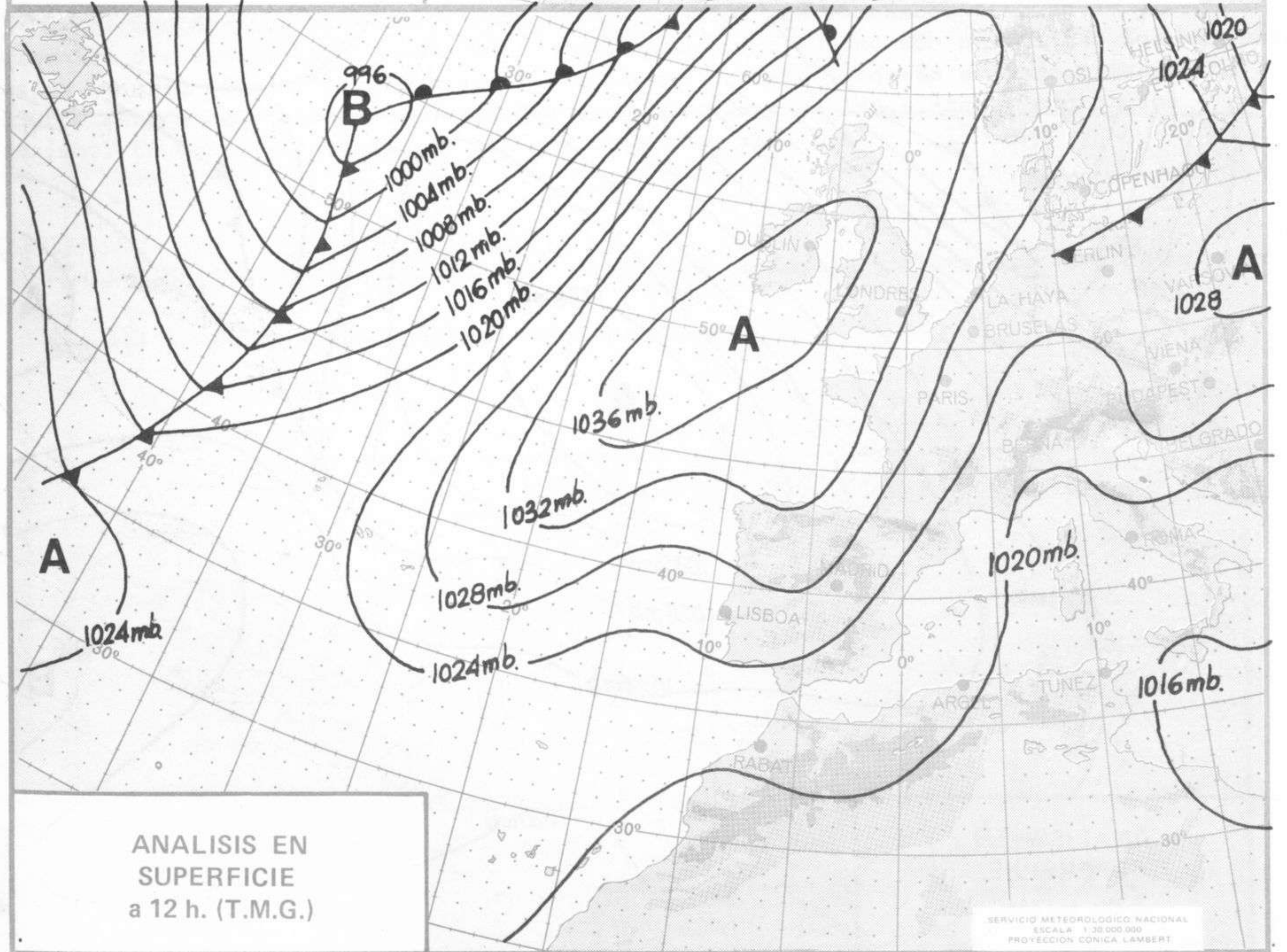
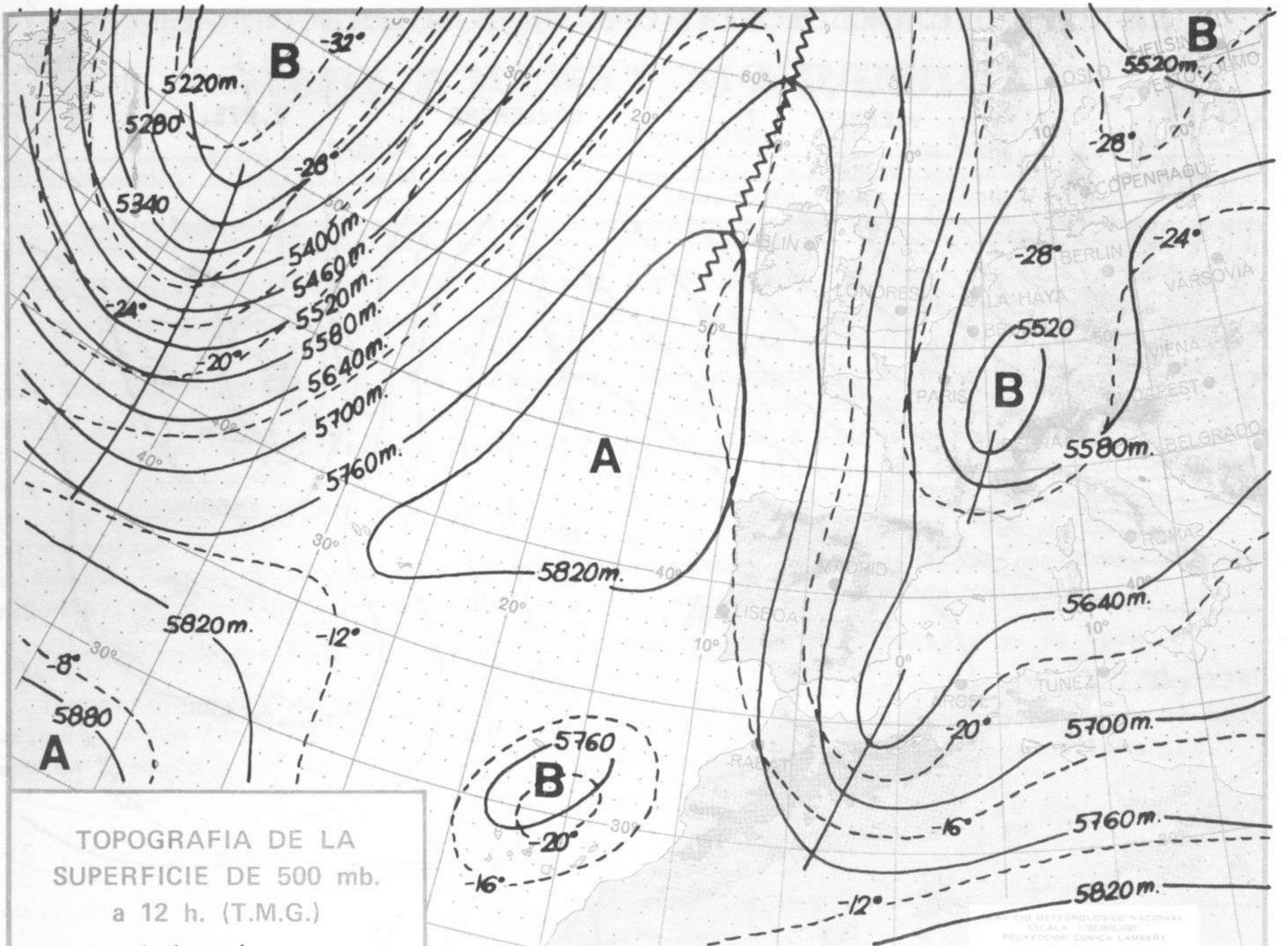
10

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	20	12	19			8.1	☉		☉	☉
Valencia (A)	18	8	18			9.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	19	9				9.0	☉		☉	
Alicante (A)	20	8	18			9.4	☉	☉	☉	☉
Alicante	21	10				9.0	☉	☉	☉	
Murcia (A)		11	17			9.6			☉	☉
Murcia	22	10	19			9.3	☉		☉	☉
Cartagena	19	11	15				☉		☉	☉
San Javier	19	10	17			9.1	☉		☉	☉
Sevilla (A)	24	9	18			9.7	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	24	5	18			9.6	☉		☉	☉
Jaén	22		12				☉		☉	☉
Granada (A)	20	2	15			9.9	☉	☉	☉	☉
Huelva	23	12				9.8	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	23	9	20				☉		☉	☉
Cádiz	21	12	18			9.2	☉		☉	☉
San Fernando	21	10	20			9.4	☉		☉	☉
Tarifa	18	15	18			8.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	20	8	21			8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	20	10	21			9.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	19	12	16	1		7.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	12	14		ip	9.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	21		13		10		☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	23	14	20			5.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24		23				☉		☉	☉
Las Palmas (A)	23	18	25			1.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	18	21			0.3	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	24	19	24			0.0	☉	☉	☉	☉
Ceuta	19		16				☉		☉	☉
Melilla	20	10	18			8.7	☉	☉	☉	☉









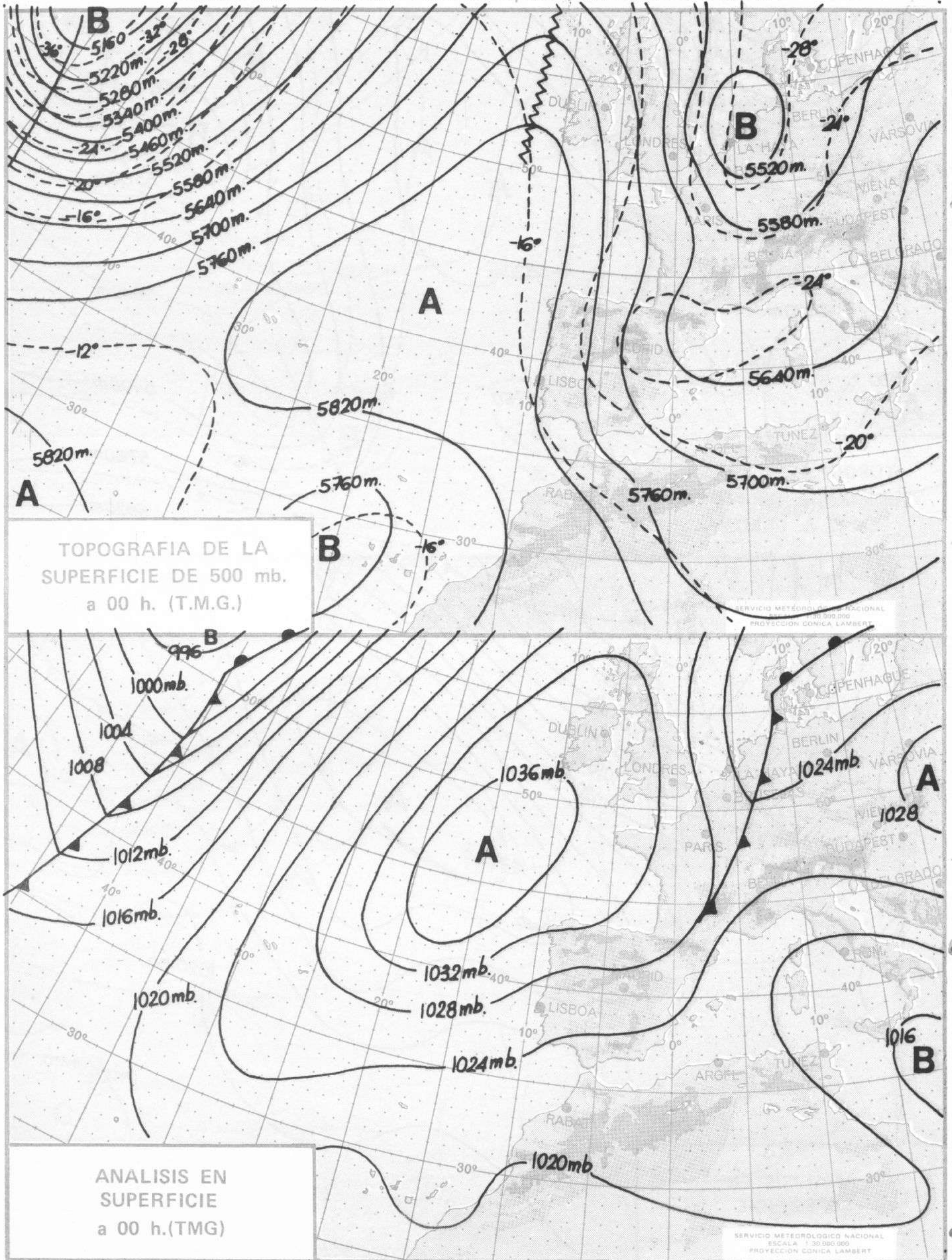


INFORMACION TECNICA DIARIA

311.
Núm.

MADRID, VIERNES 7 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





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, Viernes 7 de NOVIEMBRE de 1.975

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

TTAA	56231	08001	99026	12232	06008	00286	10630	06014	TTAA	57111	08001	99024	13047	06010	00276	11045	05510
85619	06665	03523	70205	01263	00527	50581	19160	01039	85604	00757	06012	70157	01278	02016	50579	16575	03028
40743	30359	01043	30441	47758	02057	25058	26573	02563	40743	29971	03034	30940	46977	01534	25058	56388	01050
20193	63783	01572	15376	57187	35548	88181	64588	01562	20193	63188	02058	15375	62788	02038	10626	60788	88888
77207	01574	41117	=						86207	63588	01053	77186					
TTBB	56231	08001	00026	12232	11895	02403	22861	06264	TTBB	57111	08001	00024	13047	11854	00503	22839	00978
33830	07466	44748	04454	55590	09962	66557	11761	77474	33813	05277	44715	00278	55697	01478	66469	19974	77333
20757	88357	37158	39274	52157	11207	63388	22181	64588	41368	38232	35964	99207	63588	11172	61188	22156	62988
33156	58787	44129	60773	21212	00026	06008	11914	07020	21212	00024	06010	11917	06031	22700	02016	33300	01534
22565	36038	33295	02060	44207	01574	55163	36051	66137	44186	02063	55105	02046	41414	75500	51515	11917	06031
34019	77118	36039	41414	00900	51515	11914	07020	22800	22800	99904	33600	01524	=				
04025	33600	00535	=						TTDD	57111	08001	11951	60588	=			
TTAA	56231	08221	99953	08457	35005	00232	88888	88888	TTAA	57122	08221	99953	12461	03006	00227	88888	88888
85567	02643	02016	70119	03168	02533	50563	24165	02042	85573	02457	02511	70128	02977	03532	50570	21988	03040
40726	37563	03016	30918	52161	01576	20036	51961	00557	40730	34588	02557	30925	49988	03075	25042	59188	02574
20180	52761	36050	15364	53988	34038	10623	57177	26511	20180	61588	01563	88999	77999	=			
88299	52561	01593	77290	01593	=				TTBB	57122	08221	00953	12461	11856	02656	22737	00778
TTBB	56231	08221	00953	08457	11768	02134	22739	00369	33594	10788	44561	16188	55310	47988	66255	58988	77218
33068	05568	44382	40163	55299	52561	66256	51561	77223	63188	38200	61588	21212	00953	03006	41414	00908	51515
53961	88199	52561	99194	55461	11155	53961	21212	00953	11846	02511	22800	02552	33600	03034			
35005	11155	34534	41414	00900	51515	11842	02016	22800	TTAA	57112	08302	99017	15659	05018	00190	14258	03508
04025	33600	00531	=						85531	01623	01031	70036	05965	30510	50564	24788	08002
TTDD	56231	08221	11590	60588	22460	58988	21212	11590	40722	37988	36027	30914	53988	07006	25030	55588	05006
03006	=								88295	55988	07004	77999	=				
TTAA	56231	08302	99018	13017	00000	00200	13032	35002	TTBB	57111	08302	00017	15659	11858	02011	22796	00363
85547	04627	03000	70079	06956	23508	50564	23988	26014	33622	10968	44295	55988	55205	55177	21212	00017	05018
40723	36388	23021	30915	53388	22035	25031	56588	22527	11980	03508	22902	03021	33840	01031	44768	32510	53492
20172	57988	25023	15355	54988	27023				08002	66441	18508	77438	36027	88398	07006	99205	02016
TTBB	56231	08302	00018	13017	11975	13081	22769	01500	41414	68400	51515	11908	03021	22800	36023	33600	29506
33619	13775	44463	27588	55293	54777	66210	58588	77155	TTAA	57111	60020	99016	22456	00000	00173	20648	00000
54188	38113	60188	21212	00018	00000	11980	35004	22939	85560	14288	17006	70156	01288	21006	50579	19712	21016
08006	33840	00000	44772	29506	55476	23517	66293	22035	40741	31988	21020	30938	46788	21018	25057	52388	21018
77220	25023	88100	33017	41414	78488	51515	11909	04504	20200	55788	21016	15380	60588	22016			
22300	00000	33600	27038	=													
TTDD	56231	08302	11780	61388	21212	11780	32517	=									

TTAA	56231	60020	99015	20033	00000	00154	19030	00000
85538	17088	15006	70148	03857	18030	50577	17514	18020
40741	27588	18020	30940	44157	18045	25060	51788	18045
2020*	4*579	20050	15380	69388	22020			
TTBB	56231	60020	00015	20033	11954	15618	22899	18688
33823	14888	44457	29900	55434	22988	66266	51356	77228
52588	88133	63988	21212	00015	00000	11840	15006	22700
18030	33227	20050	44185	22040	55133	22030	41414	35570
51515	11908	00000	22800	15014	33600	18014	=	

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

Niveles inferiores a 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	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	
	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.	88P _t P _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	(4v _b v _b v _b)				
	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	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 ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H		
	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	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

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_dP_dP_dP_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9SpSp_pSp_p) (MONT N'C'H'C_i)

