



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 5.

MADRID, LUNES 5 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: En las últimas 24 horas hubo predominio de cielo despejado en toda la Península y Baleares y nubosidad variable en Canarias. Hubo bancos de niebla persistentes en el Cantábrico y áreas del Duero, Ebro y del interior de Galicia y Cataluña, desprendiendo precipitaciones inapreciables en puntos del Cantábrico y alto Ebro.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 21^º en Huelva y tan sólo 1^º en Valladolid, debido a la nieblas persistente. Las mínimas de hoy han variado desde 4^º bajo cero en Zamora, Ciudad Real y Teruel y 8^º en Cádiz y Barcelona. En las capitales Canarias las extremas fueron de 20^º y 13^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con nieblas o neblinas y alguna precipitación débil en el Cantábrico oriental y cabecera del Ebro. Levante débil o moderado en el Estrecho. Poco nuboso en las demás regiones con algunos bancos de niebla en el Duero y zonas del Centro. En Canarias algo nuboso.

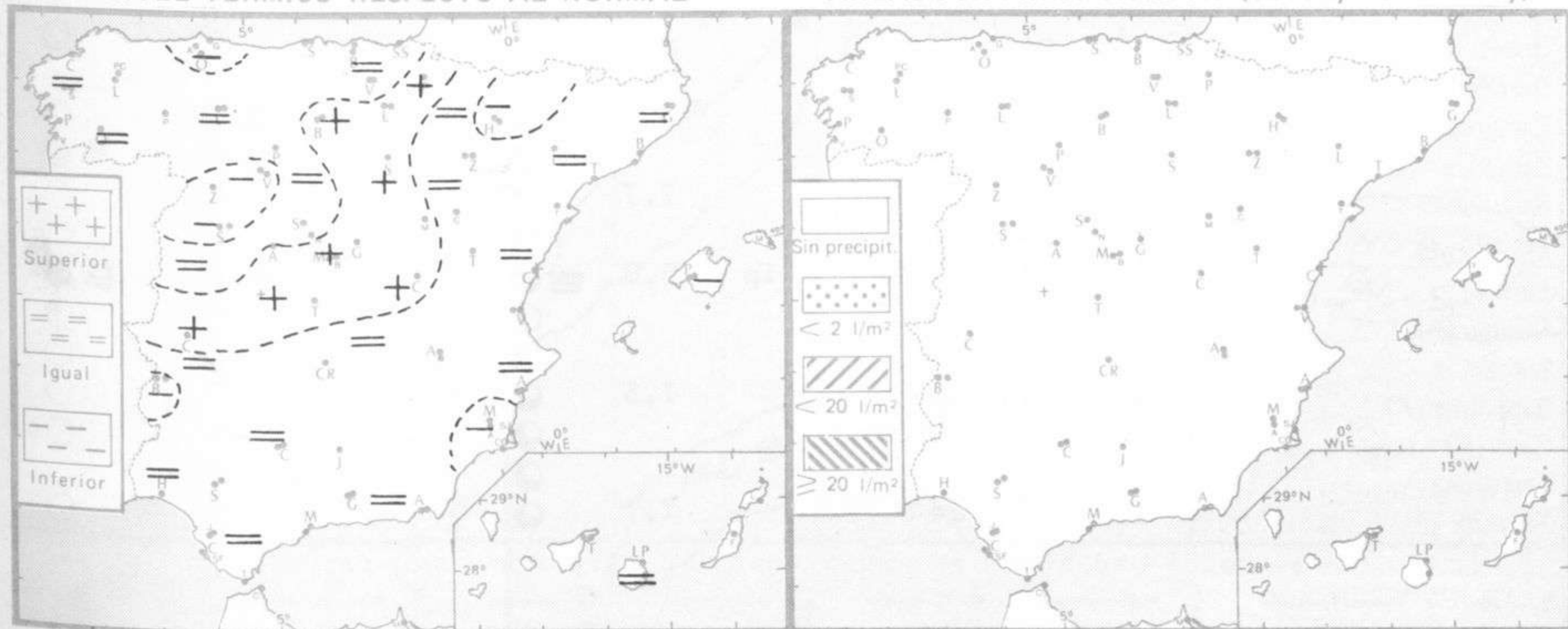
TENDENCIA PARA LOS DIAS 7 Y 8:

Día 7: Continuará con análogas características.

Día 8: Nuboso con algunos chubascos en el área del golfo de Vizcaya, Pirineos y nordeste de la Península. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

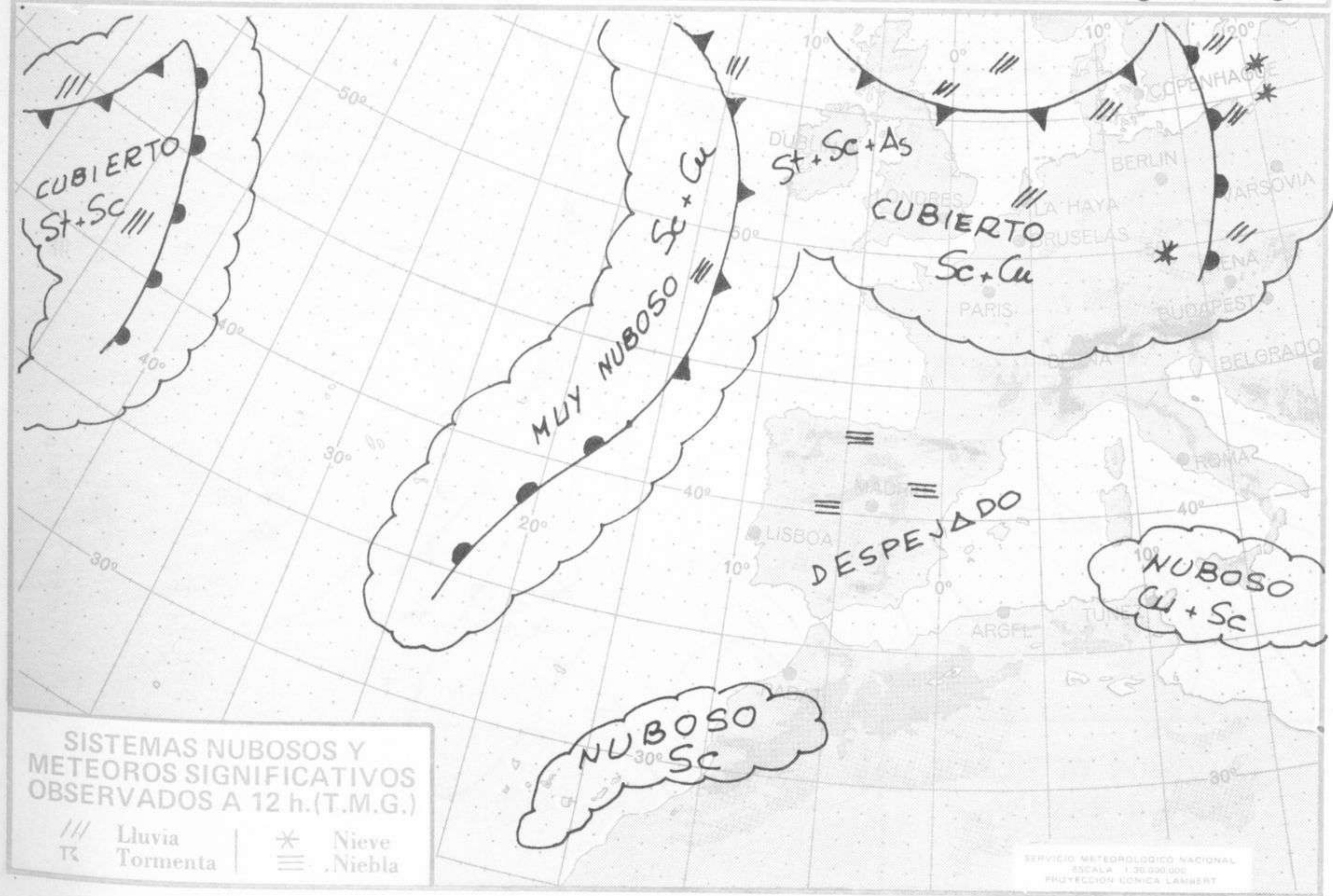


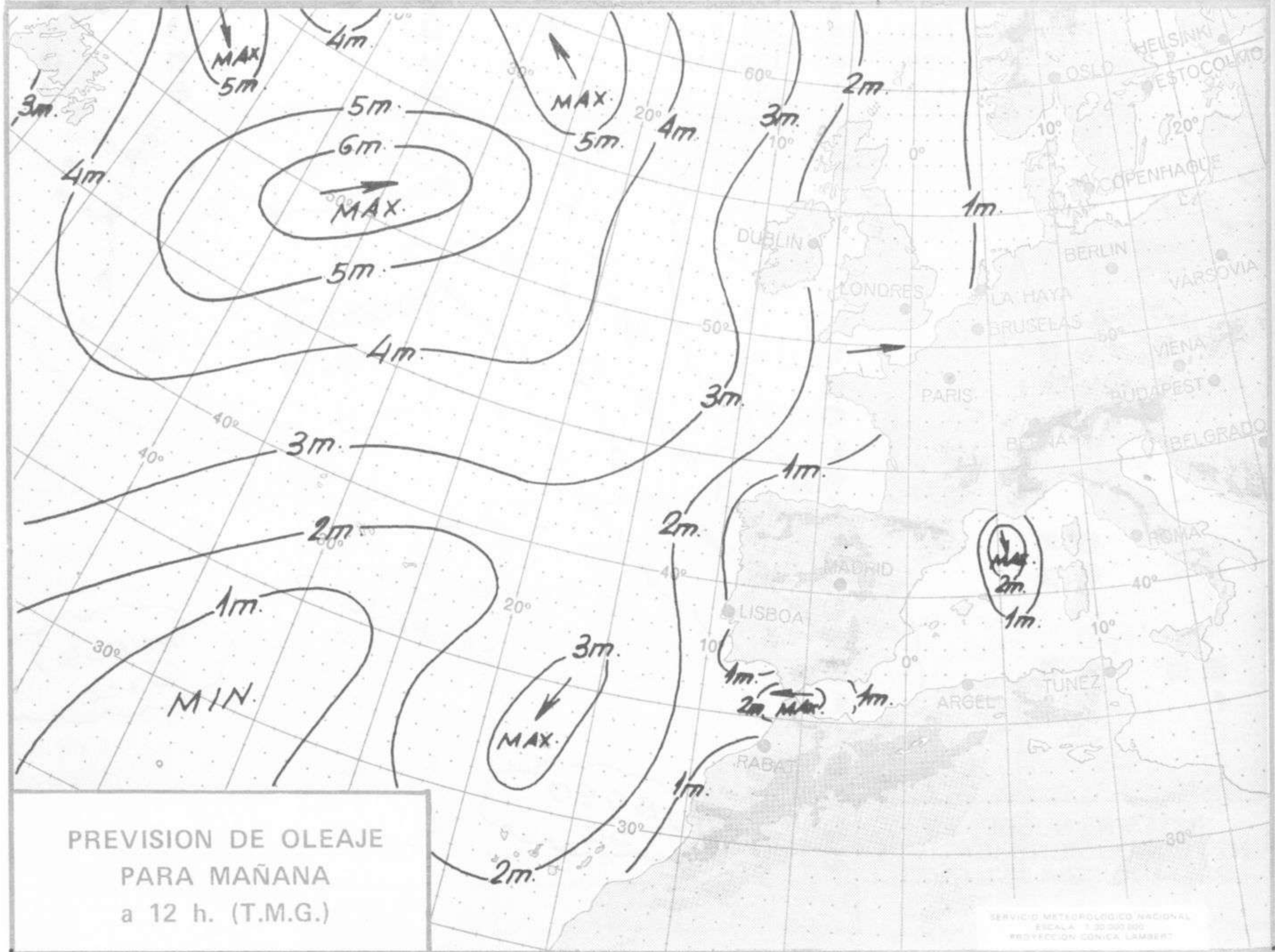
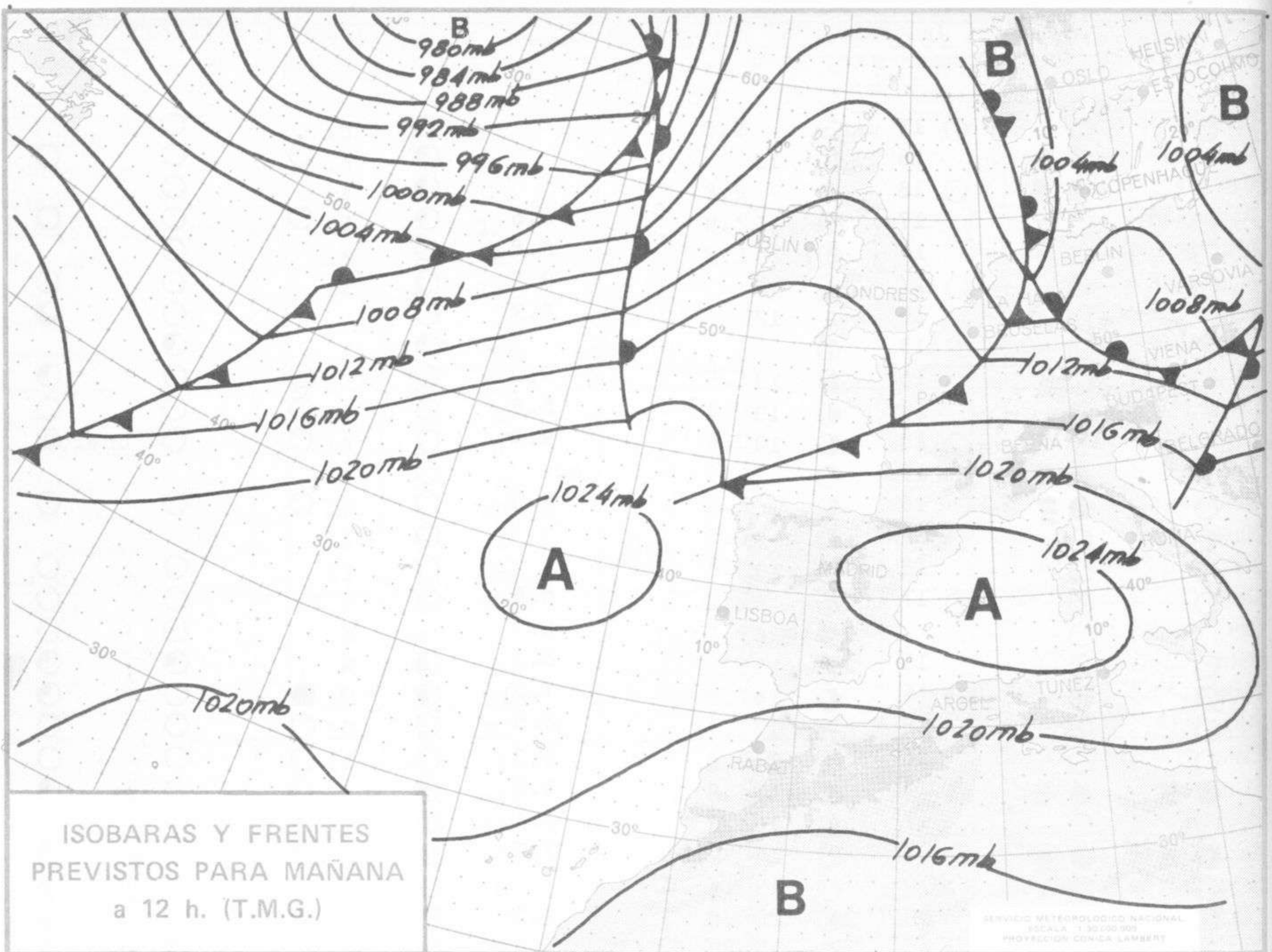
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	6	13			8.2	○	○	○	○
Monteventoso	15	7					☾	○	○	○
Lugo (Punto Centro)	14	0				5.9	☾	○	☾	○
Santiago de Compostela (A)	17	3	12			8.5	○		☾	○
Pontevedra	16	2	8			8.3	☾		○	○
Vigo (A)	14	4	12				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada	7	-3	3				○		○	○
Asturias (A)	13	2	10			7.3	☾		○	○
Gijón	14	5	9			6.9	☾		○	○
Oviedo	13	3	8			8.0	☾	○	○	○
Santander (A)	13	5	9	ip		2.4	☾	○	☾	○
Santander	17	3	10			2.0	☾		☾	○
Bilbao (A)	11	5	7			2.3	☾	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	13	1	8			5.5	☾		○	○
San Sebastian (A)										
León (A)	7	0	13			8.6	○	○	○	○
Zamora	5	-4				2.6	☾		○	○
Palencia	X	0	8			7.2	☾		○	○
Burgos (A)	10	1	10			8.7	○	○	○	○
Burgos	10	2	10			7.3	☾		○	○
Valladolid (A)	11	-4	7			8.3	☾		○	○
Valladolid	1	-3	-1			0.0	☾	☾	☾	☾
Soria	15	3	13			6.6	☾		○	○
Salamanca (A)	5	-3	0			7.0	○		☾	○
Avila	12	-1	8			9.0	○		☾	○
Segovia	8	0	7			8.3	☾		○	○
Navacerrada	9	5	9			8.0	☾		○	○
Madrid/Barajas	18	-1	13			8.6	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	16	-1	14			8.4	○	○	○	○
Guadalajara		3								
Toledo	14	1	6			8.5	☾		○	○
Cuenca	16	-3				6.8	☾		○	○
Molina de Aragón		-4				6.8				
Ciudad Real	12	-4	7			8.6	☾	○	○	○
Albacete (A)	12	-3	9			7.8	○	○	○	○
Cáceres	15	5					○	○	○	○
Badajoz (A)	17	-1	10			8.6	○		○	○
Vitoria (A)	10	1	2	ip			☾	☾	☾	☾
Logroño	14	3	10			7.9	☾		○	○
Logroño (A)	14	3	8			8.9	☾	○	○	○
Pamplona	11	4				6.3	☾		○	○
Huesca (A)	4	-1	7			1.4	☾		○	○
Daroca	12						☾			
Zaragoza (A)	15	-1	2			8.4	☾	○	☾	○
Zaragoza	15	0	1				☾	☾	☾	☾
Calamocha	11	-5	6			7.7	☾	○	○	○
Teruel	12	-4					☾			
Lérida	4	2	2	ip	ip	0.0	☾	☾	☾	☾
Gerona (A)	16	-1	9				☾		○	○
Barcelona	15	8	13				☾		○	○
Barcelona (A)	13	4	13			7.5	☾	○	○	○
Reus (A)	16	5	15				☾		○	○
Tarragona	16	5					☾		○	○
Tortosa	19	3	14			7.7	☾		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna ☾ Nebulina ☾ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☾ Nuboso ☾ NW 30 nudos ☾ NE 35 nudos
 ☾ Lluvia ☾ Niebla ☾ Tormenta * Nieve ☾ Roco 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	15	5					☉		☉	
Valencia (A)	16	3	13				☉	☉	☉	☉
Valencia	18	5					☉		☉	
Alicante (A)	17	5	15			8.6	☉	☉	☉	☉
Alicante	17	3				8.8	☉		☉	
Murcia (A)	17	✕	11			8.5	☉		☉	☉
Murcia	18	3	12			8.9	☉		☉	☉
Cartagena	13	7					☉		☉	
San Javier	15	3	13			9.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	19	4	13			8.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	18	-1	10			9.4	☉	☉	☉	☉
Jaén	19						☉		☉	
Granada (A)	16	-3	10			9.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	21						☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	18	4	13				☉		☉	☉
Cádiz	17	8	15			8.8	☉		☉	☉
San Fernando		11	16			6.7			☉	☉
Tarifa	15	12	15			8.3	☉		☉	☉
Málaga (A)	16	7	14			7.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	7	17			8.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	16	0	15			8.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	14	7	13			8.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	17	6	16			8.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	9	14	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20		19				☉		☉	☉
Las Palmas (A)	20	13	20			7.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	12	19			7.6	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	21	12	20			4.5	☉	☉	☉	☉
Ceuta	19	8	13	ip			☉	☉	☉	☉
Melilla	15	12	15			5.9	☉	☉	☉	☉





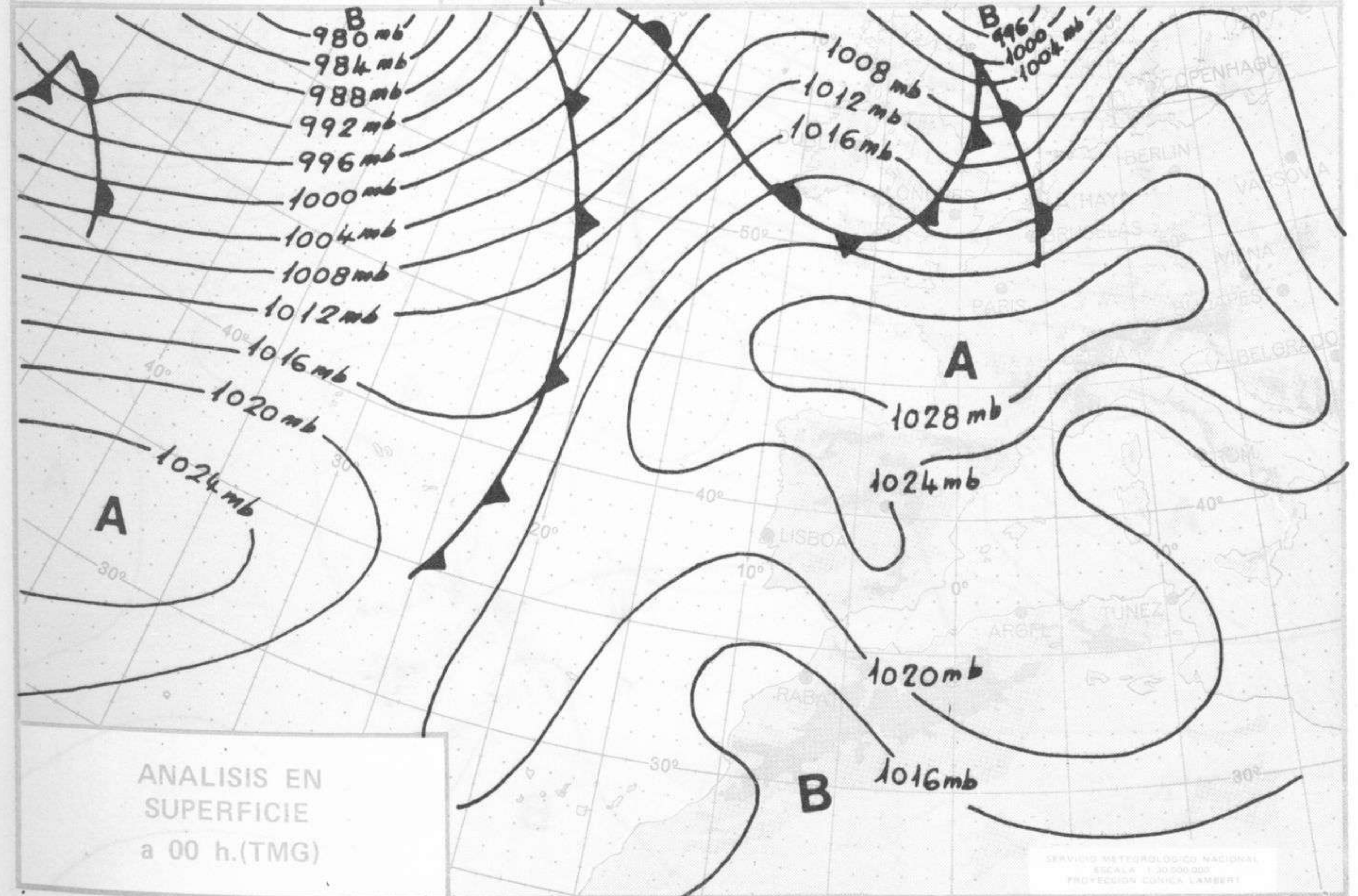
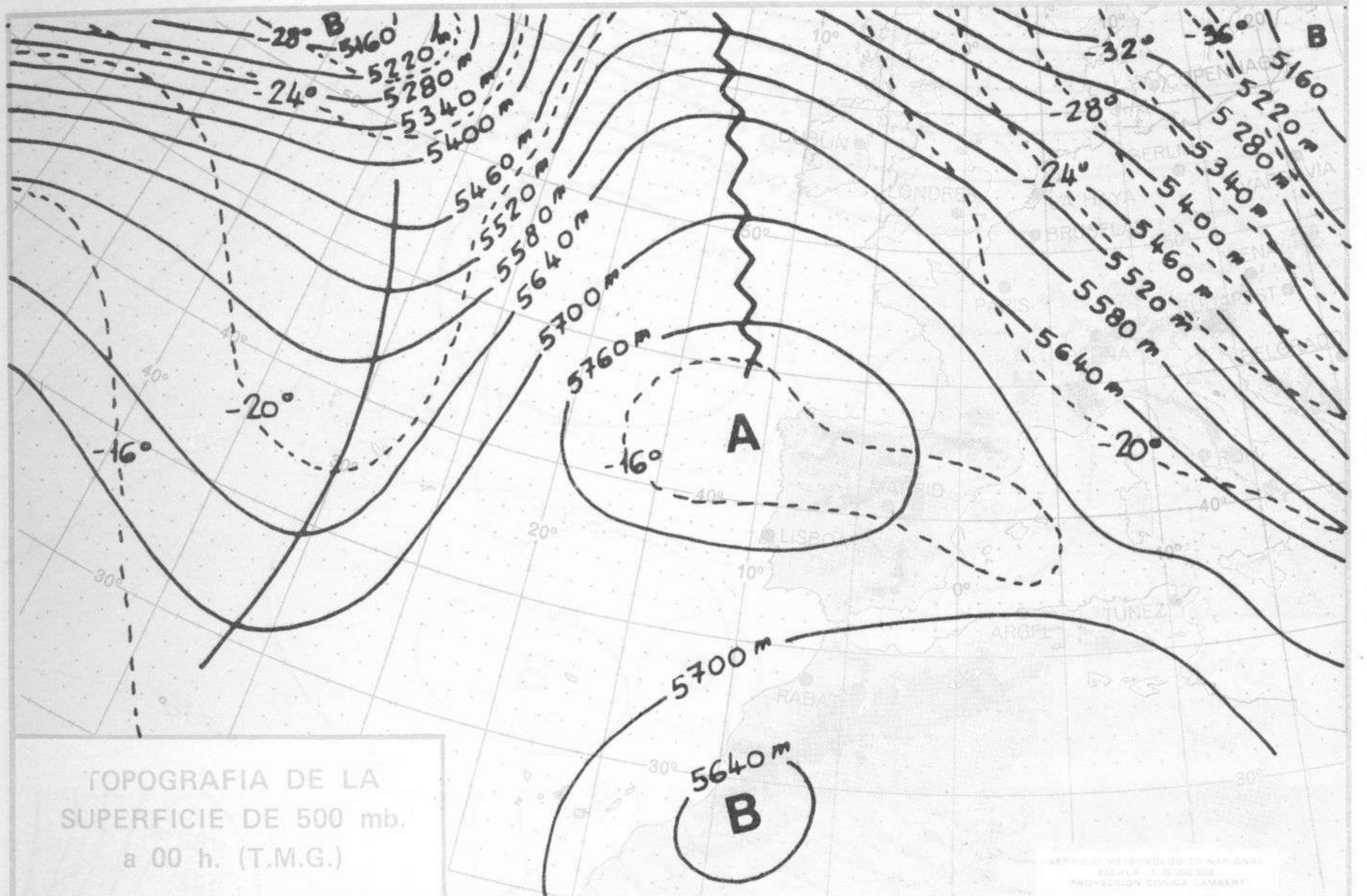


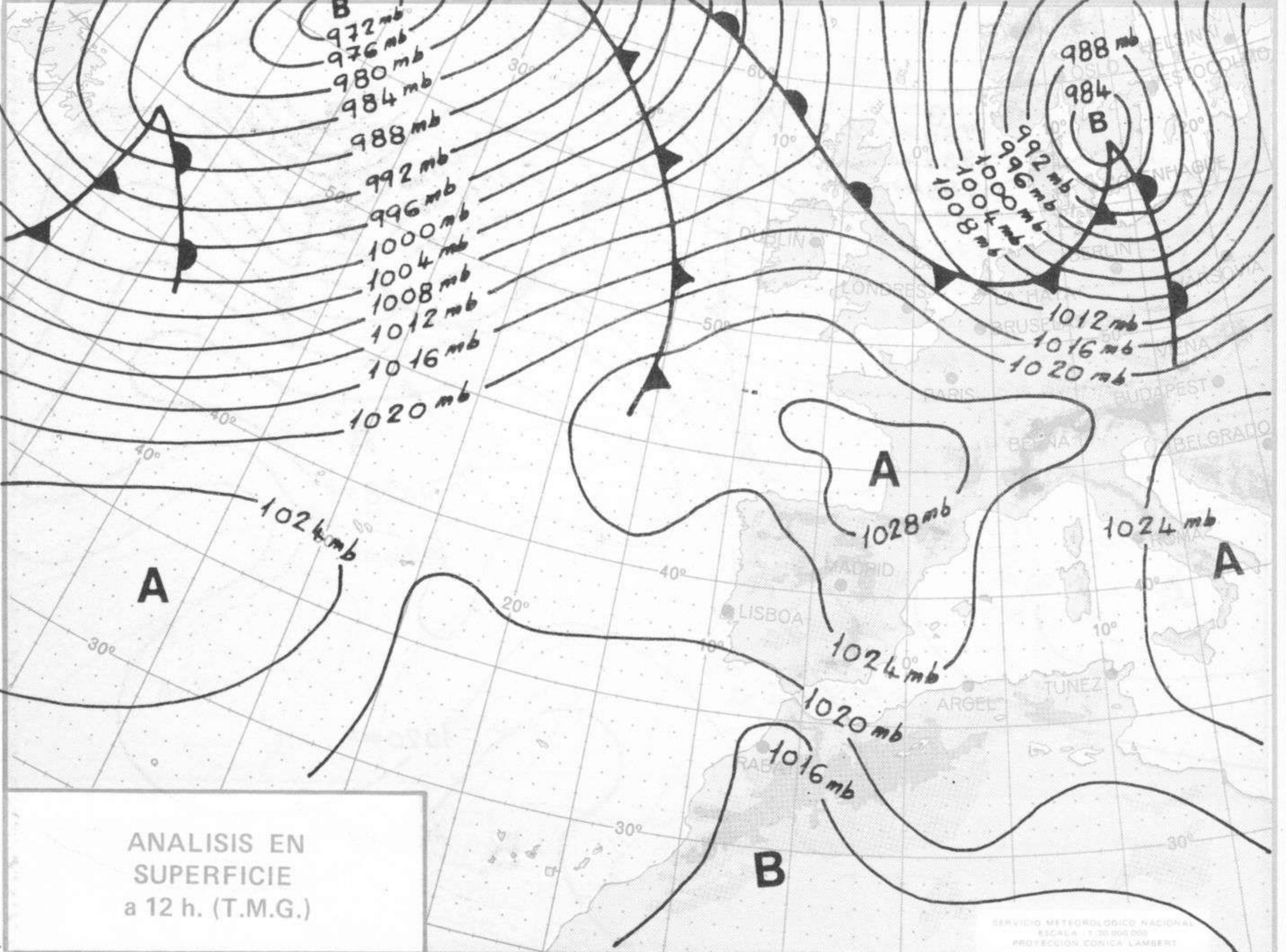
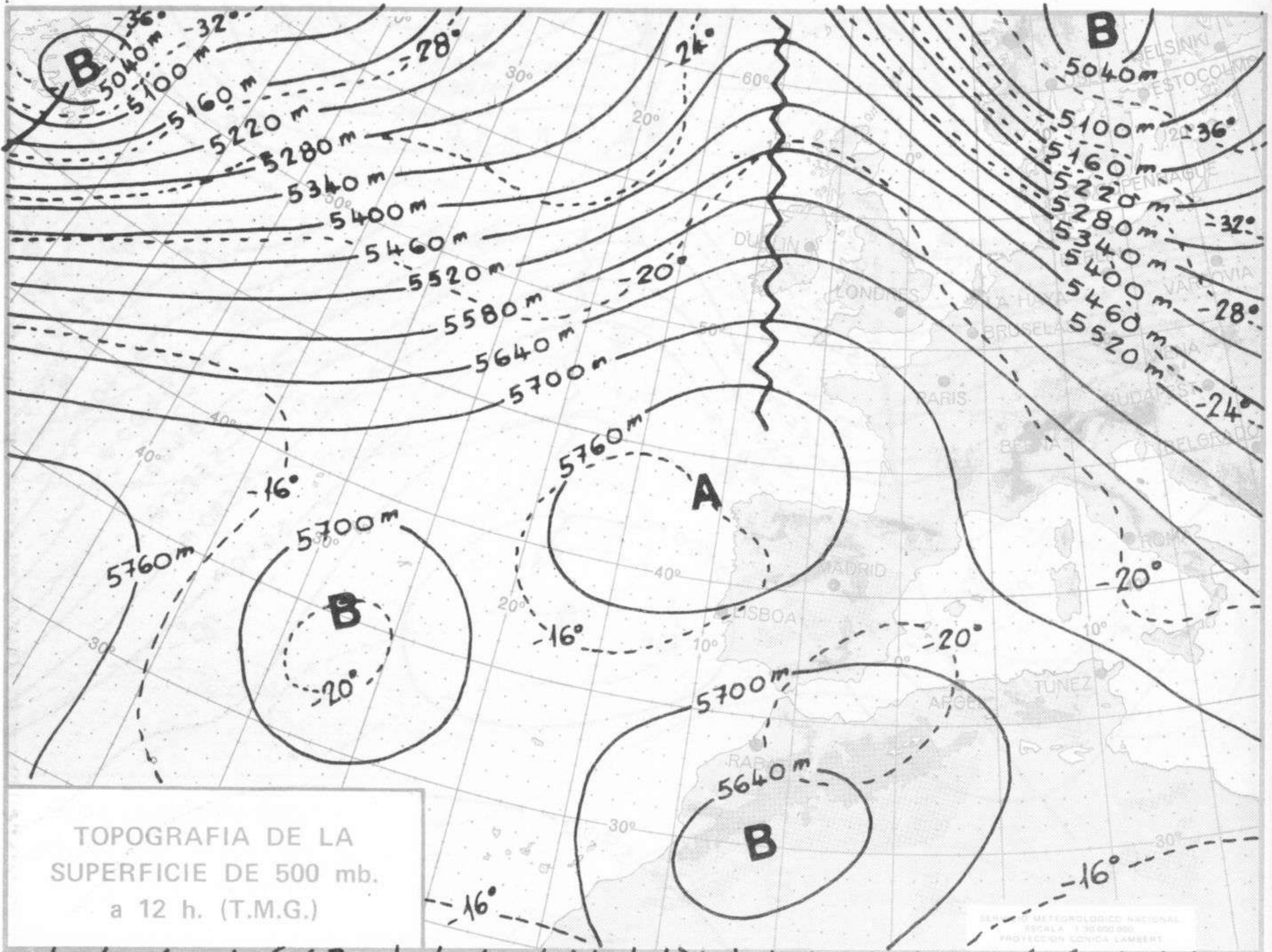
INFORMACION TECNICA DIARIA

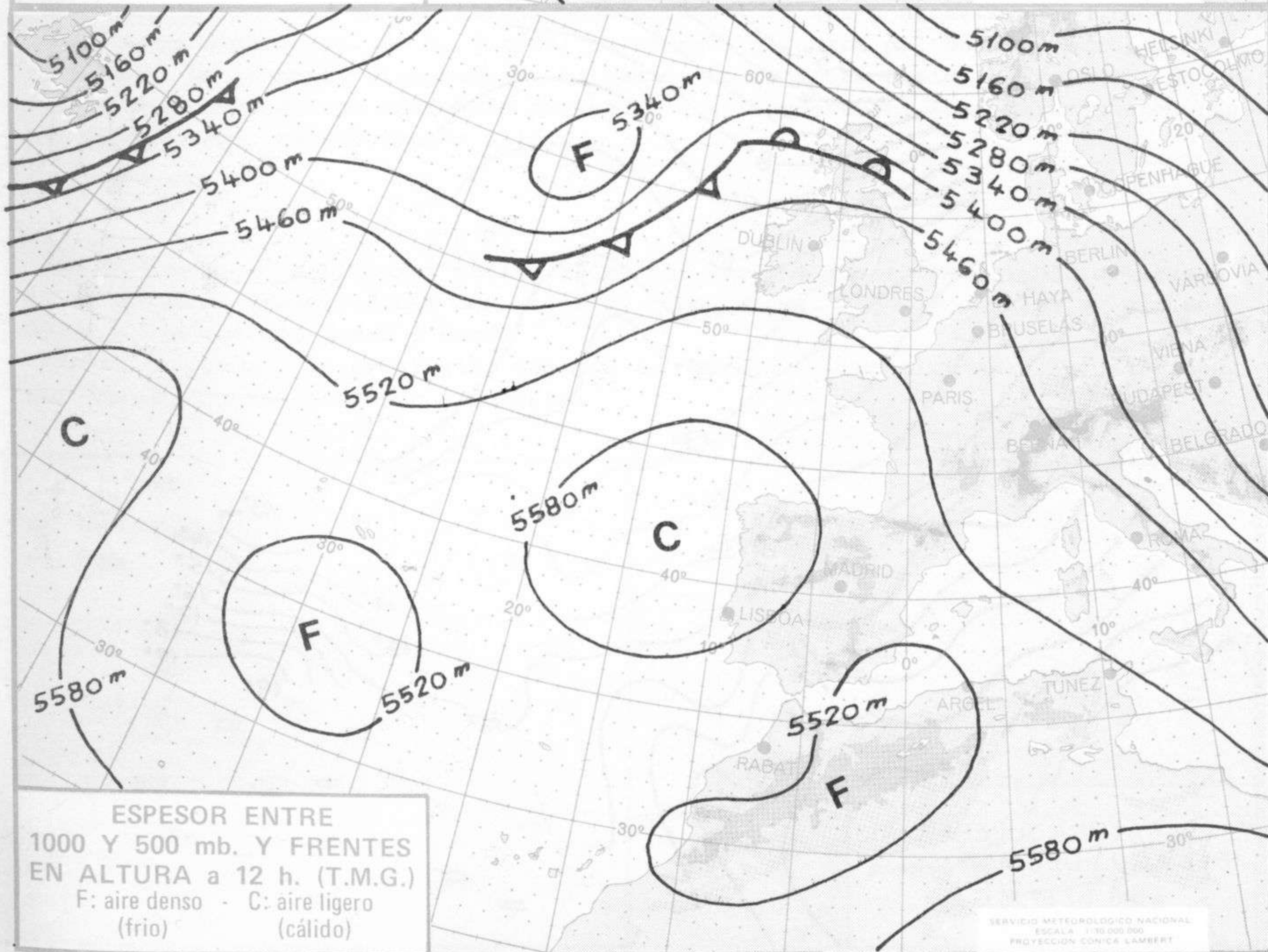
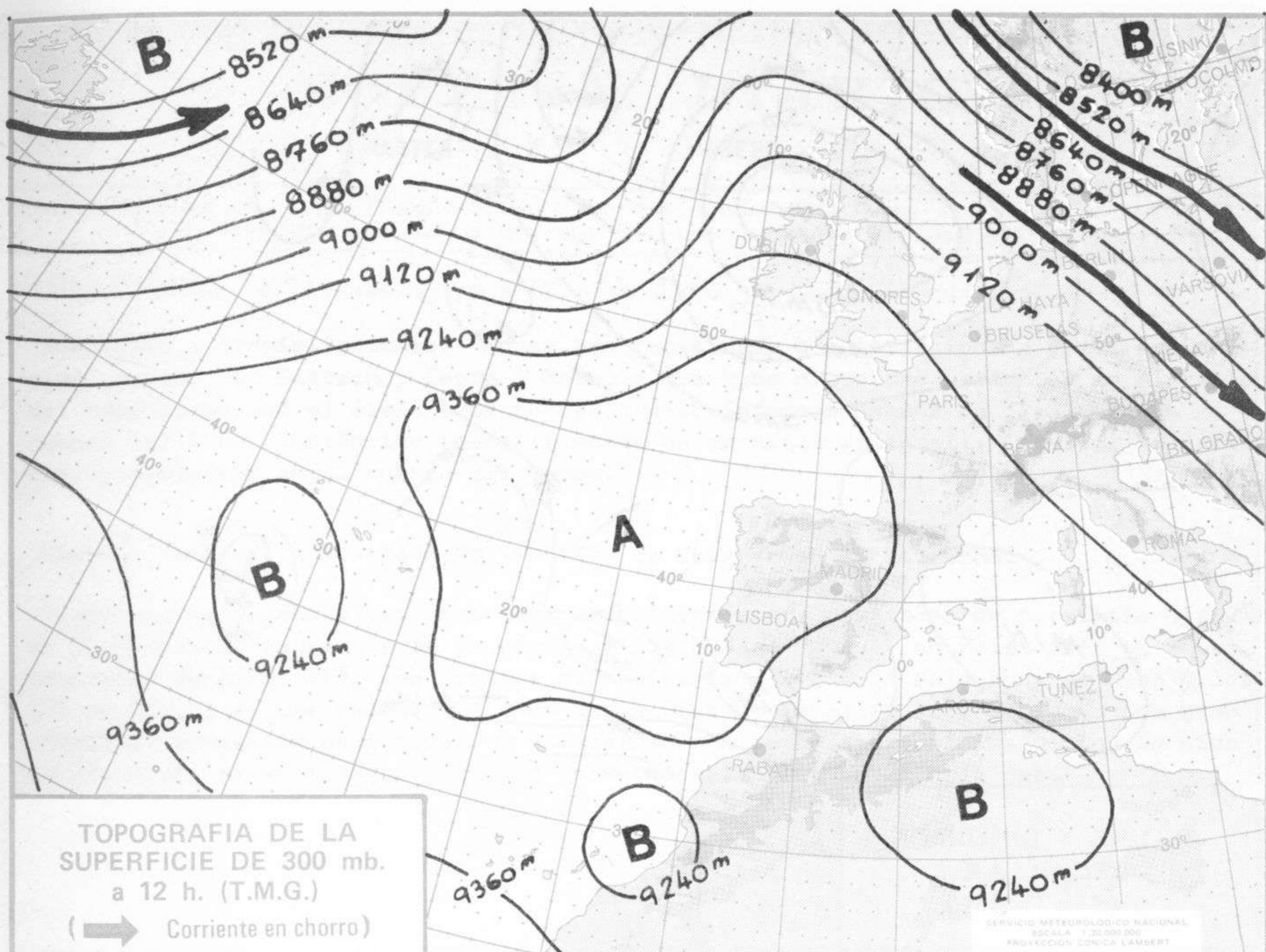
Núm. 5.

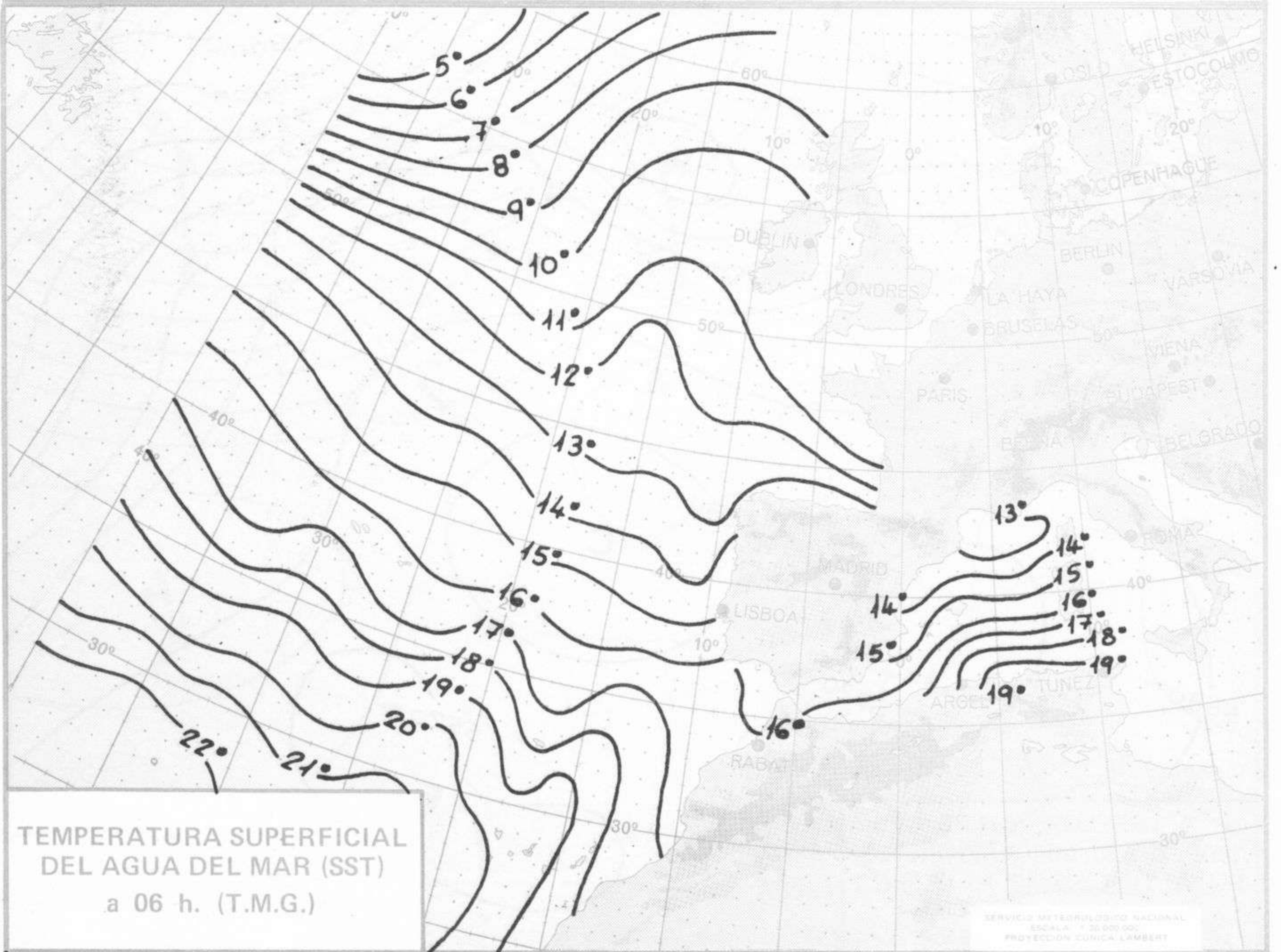
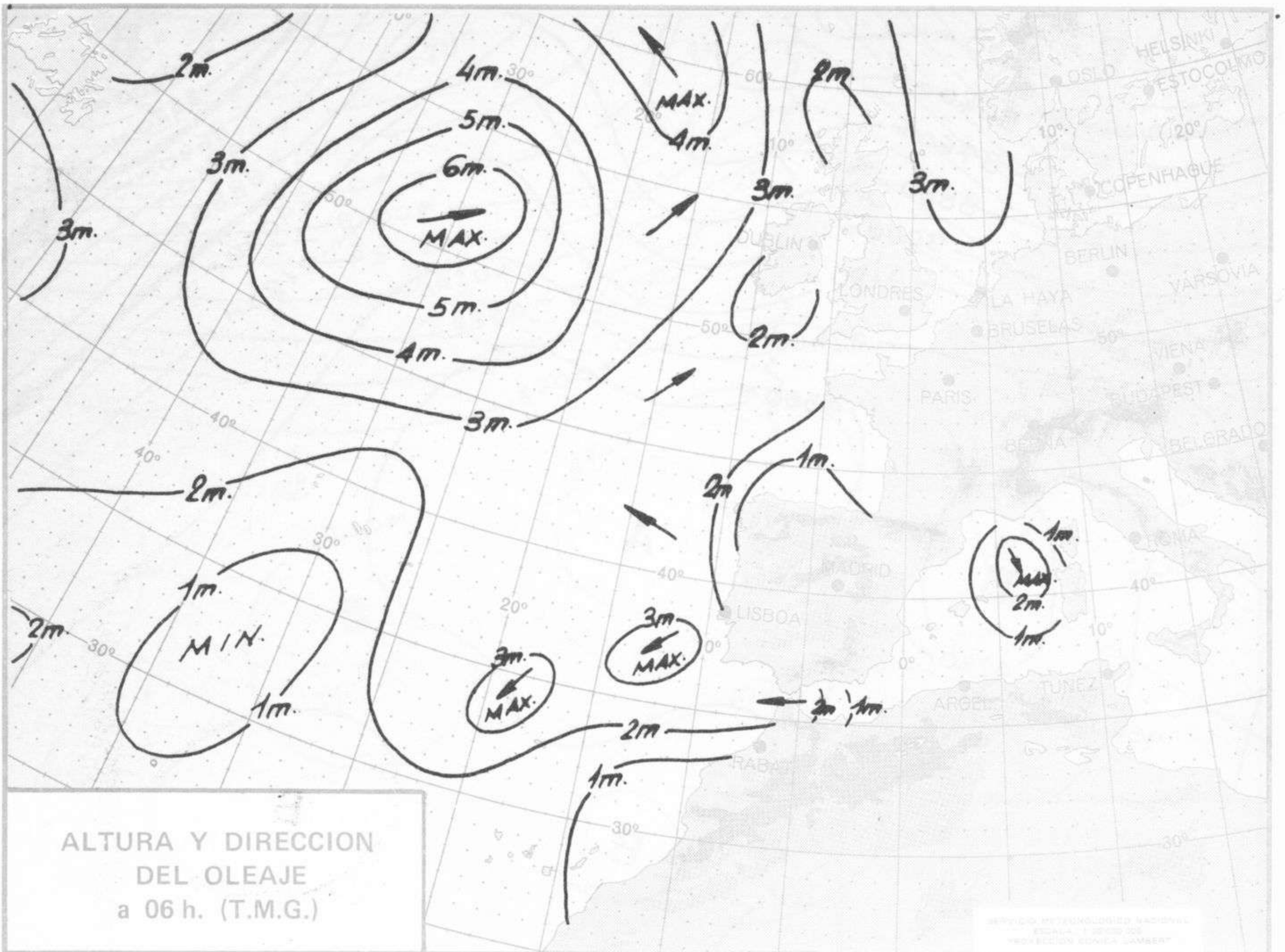
MADRID, LUNES 5 de ENERO de 1976

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









050600	08452	00808	65000	18112	00900	06400	70008	94088	91817	050000	60020	33408	80022	17117	35500	09109	70000	91818
051200	08452	00914	65000	19315	00900	07211	91827			051200	60020	40704	80021	17819	48500	10113	70000	91818
051800	08452	00918	65000	17914	00900	06805	70017	91827		051800	60020	62912	80022	16518	68500	10607	70021	91818
050600	08458	20926	65021	21014	48400	08200	70012	94083	91847	050000	60030	10208	65020	19315	18500	12310	70000	91806
051200	08458	30933	60051	20915	38400	11803	70000	91232	91846	050600	60030	00000	70000	17913	00900	11601	70013	94075
051800	08458	30938	58050	20915	38400	12400	70016	91238	91846	051200	60030	40114	70021	19720	45500	14307	70000	91827
051800	60030	50314	70021	18418	58500	13306	70021	91827		050000	60035	62806	60031	16813	68400	10206	70012	94076
050600	08482	73206	62032	22010	78500	08303	70000			051200	60035	62810	70031	18119	68400	11313		
050600	08482	03208	65020	21607	00900	06804	70007	94073		051800	60035	23213	70011	18219	28400	10321	70022	
051200	08482	10000	65010	22214	15500	09002	70000			051200	60040	23210	65022	17620	25500	00008	70000	
051800	08482	30000	70021	21613	38500	11204	70016			051800	60040	23610	65002	16918	25500	00212	70021	
050000	08487	03512	65000	21910	00900	05400	70000			051200	60320	51420	80011	19513	38540	11213	81625	
050600	08487	03402	70000	21208	00900	03303	70007	94088		051800	60320	41420	80021	18212	28540	09400	70014	81625
051200	08487	01212	82020	21217	00900	09808	70000			050600	60338	71304	65032	19912	76400	10500	70012	85712
051800	08487	01116	82020	20314	00900	08301	70019			051200	60338	41408	65011	21215	48400	10003	70000	81617
051200	60010	03602	89000	09705	00900	58316	67666	70000	MONT	051800	60338	70714	65036	20614	78400	10307	70016	84617
051800	60010	00202	89000	08905	00900	56505	67657	70006	MONT									84822
050000	60015	63212	60022	18610	68200	10104	69471	70000										
050600	60015	03014	65002	17709	00900	07608	69457	79409	94070									
051200	60015	13010	70012	18814	18400	09111	69478	70000										
051800	60015	63610	60012	18012	68300	10305	69466	70014										

RADIOSONDOS

TTAA	54231	08001	99015	08009	12005	00201	10049	11007		TTDD	54230	60020	11850	70500	22700	69900	21212	11700
95570	12081	07514	70165	02478	02012	50579	16571	02015		TTAA	55111	08001	99016	11057	13004	00205	12464	12507
40743	28768	02512	30942	44364	33005	25062	53562	30016		85576	12281	08016	70174	02476	11009	50579	18367	05013
20202	63761	29020	15378	63100	31025					40741	30166	09006	30940	45765	27007	25059	55300	33017
										20198	63900	29014	15374	63900	29022			
TTBB	54230	08001	00015	08009	11963	15465	22939	14670		TTBB	55110	08001	00016	11057	11975	14476	22928	16482
33897	14881	44843	11681	55672	00477	66600	06573	77271		33808	08680	44784	08680	55521	16564	66492	18968	77254
49763	88192	65561	99170	65500	11158	61900	22139	63500		54564	88194	64700	99179	65900	11139	63100	22100	63100
33111	61500	21212	00015	12005	11909	09013	22205	28520		21212	00016	13004	11909	10012	22376	10503	33445	27505
33118	29040	44100	31021	41414	00900	51515	11909	09013		44130	29034	55100	27528	41414	00900	51515	11909	10012
22800	07015	33600	02013							22800	08011	33600	07012					
TTDD	54230	08001	11853	67700	22413	65100	21212	11480		TTCC	55113	08001	70841	66300	28022	50045	64900	30030
30027										30360	60100	29531	88999	77999				
TTAA	54231	08221	99948	06057	03006	00200	00000	00000		TTDD	55110	08001	11658	66900	22400	63100	33243	57700
85538	09662	05016	70130	02264	05019	50576	16300	04017		21212	11250	27534						
40739	28900	02023	30939	43900	01517	25059	59700	03025		TTBB	55110	08221	00950	10257	11789	07464	22660	01972
20199	63500	02025	15375	62700	33028					33556	13560	44492	17763	55198	64500	66167	61300	21212
TTBB	54230	08221	00948	06057	11923	10662	22885	11061		00950	00000	11167	02011	41414	00900	51515	11841	08014
33722	03864	44605	05567	55190	65900	66134	61100	77107		22800	07520	33600	04524					
63000	21212	00948	03006	41414	00900	51515	11840	05516		TTAA	55111	08302	99019	15459	08005	00211	14260	18506
22800	04012	33600	05521							85562	05666	31010	70125	03156	32008	50572	19158	32010
TTDD	54230	08221	11950	69500	22660	66300	21212	11660		40734	31759	34010	30931	45700	34514	25051	52300	34514
24526										20193	57700	35512	15373	59900	31029			
TTAA	54231	08302	99017	09212	00000	00191	14842	25004		TTRB	55110	08302	00019	15459	11855	06066	22666	05347
85566	11259	26004	70162	02649	33506	50582	13959	30514		33630	05358	44321	43360	55220	57100	66119	61500	21212
40747	27558	33514	30947	43945	32014	25067	52500	35021		00019	08005	11975	18506	22930	05504	33887	31508	44770
20208	62300	34041	15386	59900	33033					01512	55700	32008	66240	35512	77146	31029	88119	31029
TTBB	54230	08302	00017	09212	11997	16050	22915	15860		41414	00900	51515	11911	31508	22800	01512	33600	32010
33782	06458	44749	06458	55711	02847	66661	02257	77535		TTAA	55111	60020	99013	20059	34006	00146	18658	34006
09360	88331	38557	99287	46138	11196	63300	22151	59900		85505	04043	34008	70069	01300	34012	50573	20500	34018
33132	63300	44123	59700	21212	00017	00000	11970	25010		40734	31900	30020	30932	45100	30030	25052	52800	30030
22923	29506	33726	33506	44659	34523	55600	31512	66290		20219	53500	30030	15380	53500	30020			
35021	77225	36041	88186	33025	41414	00900	51515	11910		TTBB	55110	60020	00013	20059	11842	03040	22737	01400
26010	22800	26004	33600	31512						33473	23100	44247	53500	55150	21212	00013	34006	11400
TTDD	54230	08302	11920	64300	21212	11920	32045			30020	22150	30020	41414	35500	51515	11908	34008	22800
32045										34010	33600	34016						
TTAA	54231	60020	99013	16857	31000	00145	15856	31010										
85500	10400	36015	70086	01000	36010	50571	18100	36015										
40732	33100	36020	30929	41300	34030	25052	45900	33040										
20199	62100	32030	15383	58900	32030													
TTBB	54230	60020	00013	16857	11888	08040	22858	10800										
33576	08100	44361	39900	55287	41900	66189	53700	21212										
00013	31008	11870	36015	22315	34030	33230	32030	44125										
27020	55100	27020	41414	35500	51515	11903	31015	22800										
36010	33600	36012																

TEMP - (F - 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 ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D 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 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 ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d							