



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 30.

MADRID, VIERNES 30 de ENERO de 6

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 precipitaciones de carácter muy irregular en la mayor parte del país.

Vientos fuertes: Rachas superiores a 50 Km/h. de componente Sur en puntos de Galicia y vertiente cantábrica y de componente Oeste en zonas de Andalucía y sur de La Mancha.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península se hallan comprendidas entre 1º en León y 17º en Murcia; en Palma 14º; en Las Palmas 19º. Las mínimas de hoy oscilan entre 1º bajo cero en León y Soria y los 11º de Murcia; en Santa Cruz de Tenerife 15º y 11º en Las Palmas.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, Cataluña, nubosidad muy abundante con chubascos o lluvias intermitentes en algunas zonas intensas. En las demás regiones nubosidad variable con chubascos dispersos. Las precipitaciones serán más frecuentes en los sistemas montañosos donde serán de nieve. En Canarias riesgo de alguna precipitación débil.

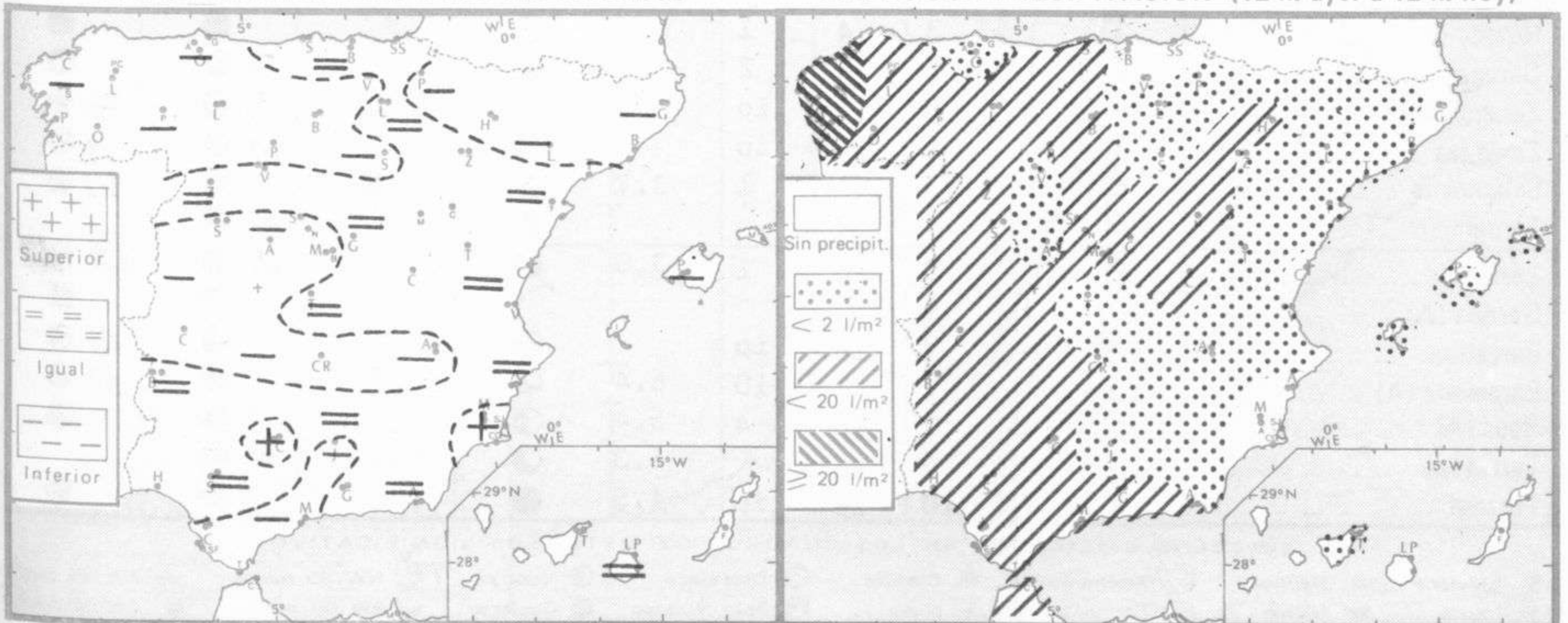
TENDENCIA PARA LOS DIAS 1 Y 2.....:

Día 1: Lluvias en todas las regiones más frecuentes en el cuadrante nordeste de la Península y Baleares.

Día 2: Chubascos en el Cantábrico, norte de Galicia y de nieve en el sistema Central e Ibérica. Nubosidad variable en las demás regiones. Descenso acusado de las temperaturas con vientos racheados de componente norte.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

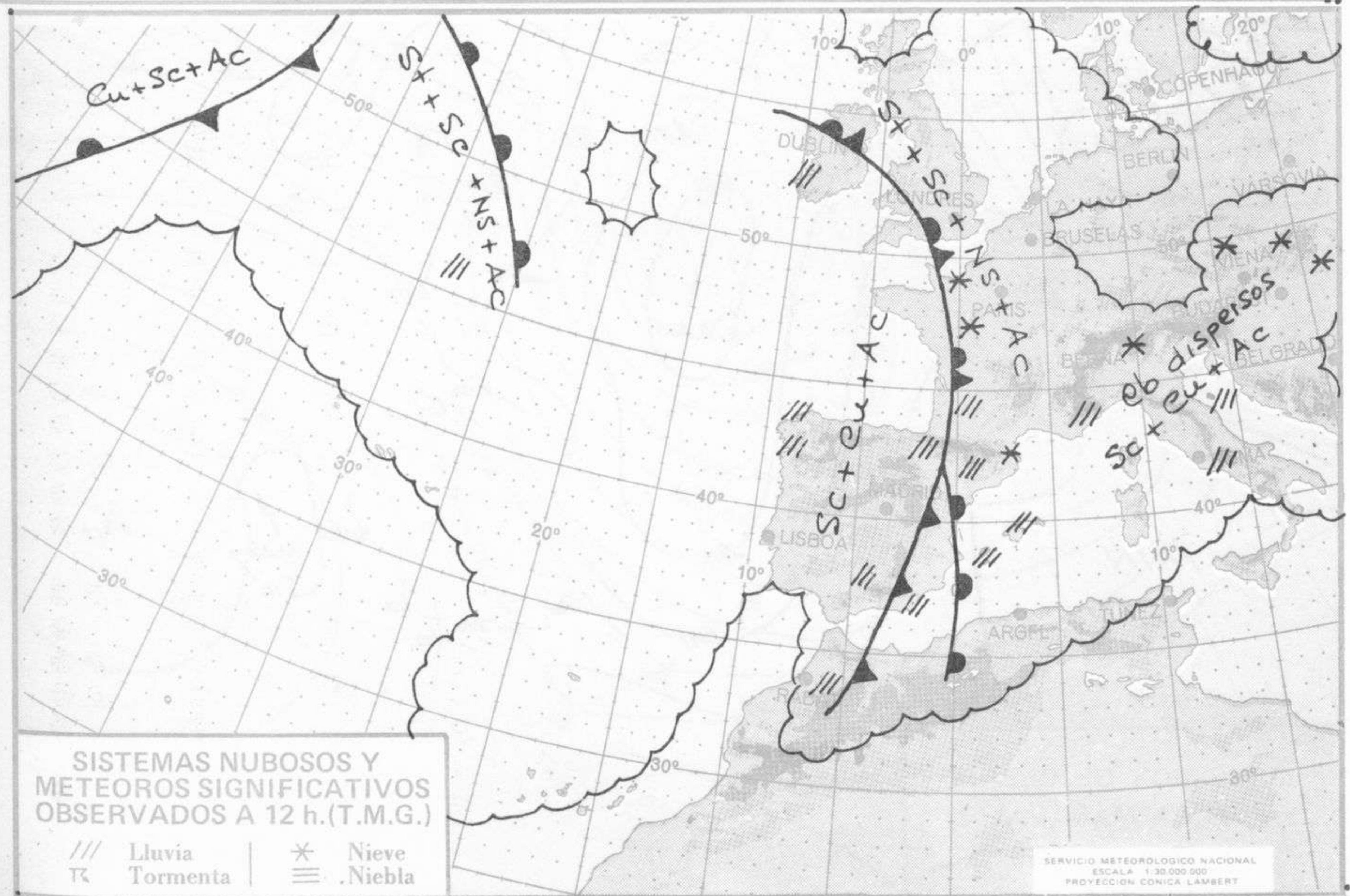


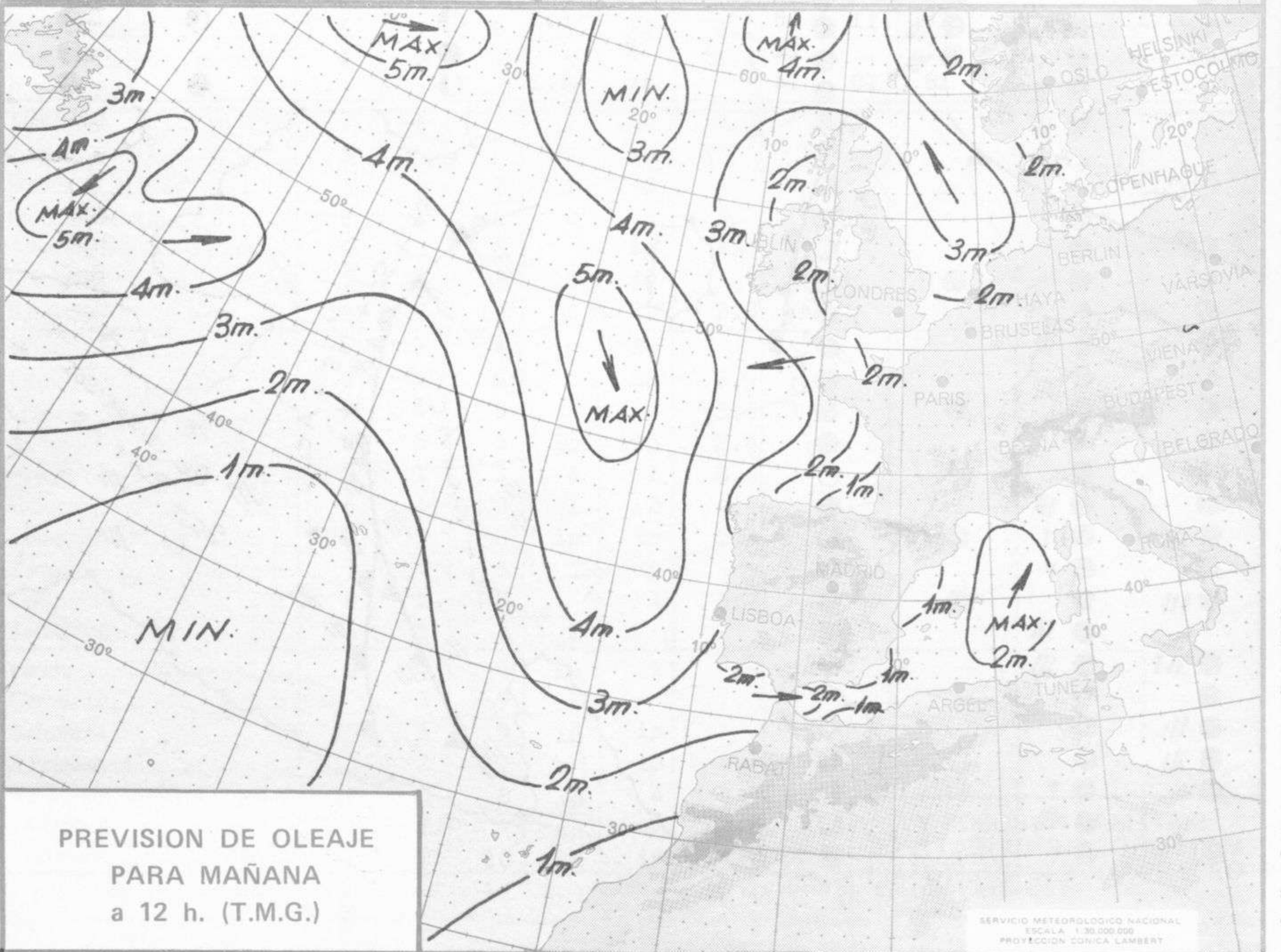
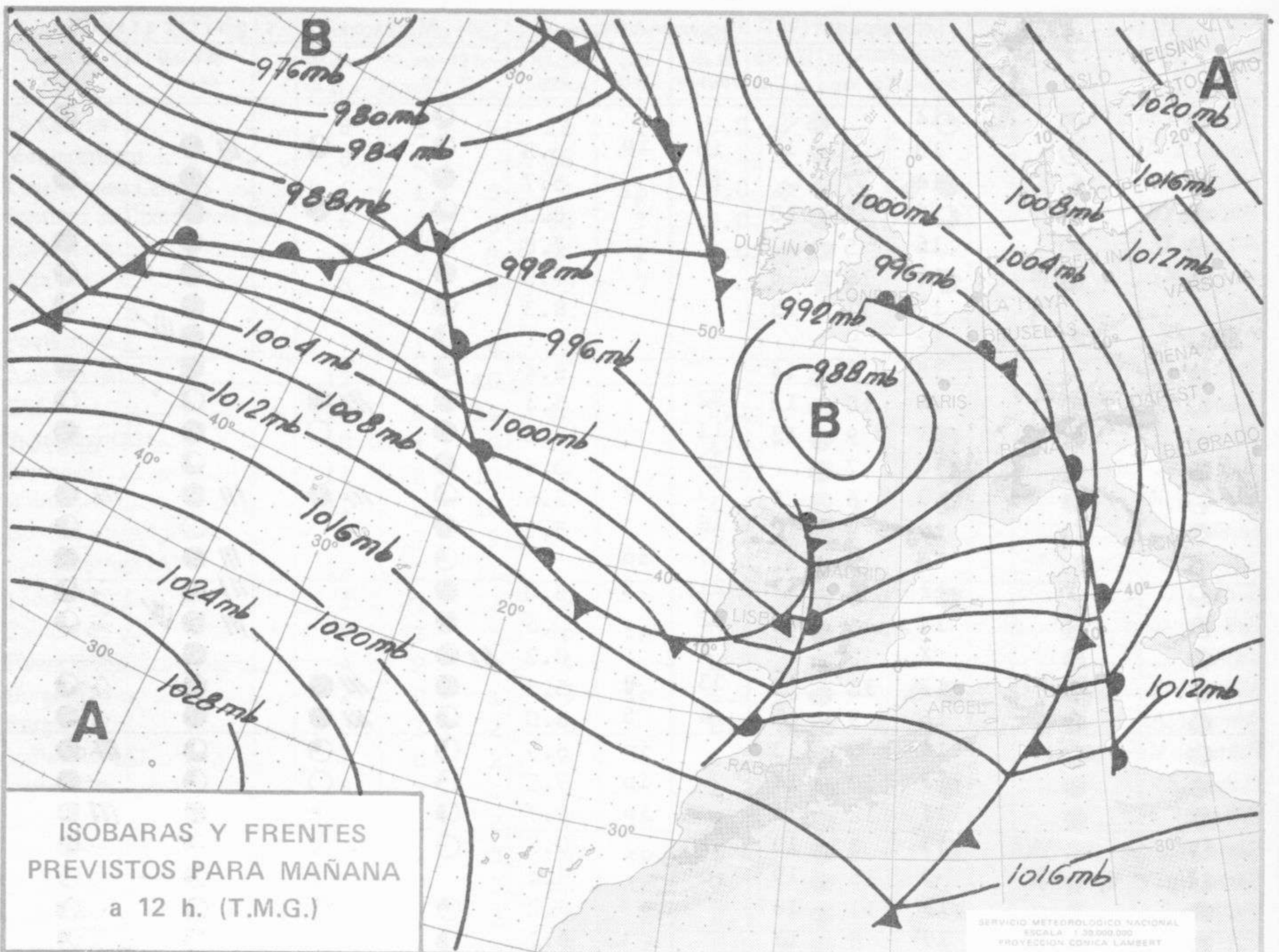
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	8	5	9	22	1	0.0	/// ●	☾	☾	●
Montevitoso	8	2		16			●		☾	●
Lugo (Punto Centro)	6	1	5	4	ip	0.0	/// ●	/// ●	☾	●
Santiago de Compostela (A)	6	2	5	50	7	0.0	/// ●	☾	☾	/// ●
Pontevedra	9	5	9	66	2	0.0	/// ●		☾	/// ●
Vigo (A)	8	3	8	75	7		/// ●	☾	/// ●	●
Orense										
Ponferrada		1	5	11					☾	☾
Asturias (A)	13		10				●			●
Gijón	13	8	11	ip		0.1	●		☾	☾
Oviedo (A)	10	4	9	ip		1.6	●	●	☾	●
Santander	11	8	10	ip		2.5	●	☾	●	●
Bilbao (A)	11	8	12			4.4	●	●	●	☾
San Sebastian/Igueldo	9	7	9			5.2	●		☾	●
San Sebastian (A)	12	10	11			5.0	●		☾	☾
León (A)	1	-1	2	9		0.0	/// ●	●	○	☾
Zamora	9	3	5	ip	ip	0.4	/// ●		●	●
Palencia	4	2	4	4		0.0	/// ●		●	●
Burgos (A)	2	0	1	3	ip	1.7	/// ●	/// ●	' ●	●
Burgos	3	1	2	3		0.7	* ●		* ●	●
Valladolid (A)	3	0	2	4		1.5	●		' ●	●
Valladolid	5	2	4	1		1.2	●	●	●	●
Soria	2	-1	2	2	ip	2.7	●		●	●
Salamanca (A)	4	1	3	4	ip	0.4	●	☾	/// ●	☾
Avila	2	0	3	ip	ip	1.7	●		* ●	☾
Segovia	5	3	2	14	2	2.3	●		/// ●	●
Navacerrada	-4	-6	-5	6	4	0.0	* ●		* ●	●
Madrid/Barajas	6	3	8	9	ip	2.1	●	/// ●	/// ●	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	6	2	7	9		6.3	●	/// ●	●	☾
Guadalajara	7	2		3			●		/// ●	●
Toledo	7	6		1		2.3	●		/// ●	●
Cuenca	5			1			☾			○
Molina de Aragón	3		2	1	3		☾			○
Ciudad Real	8	1	6	8		3.2	●		●	○
Albacete (A)	6	3	6		ip	4.9	☾		●	☾
Cáceres	7	5	7	4	ip		/// ●	●	●	☾
Badajoz (A)	11	7	10	4	ip	2.3	' ●		☾	☾
Vitoria (A)	6	3	4	ip	ip		●		/// ●	●
Logroño	9	4	6		ip	2.9	●		●	☾
Logroño (A)	9	4	5			3.6	●	●	●	☾
Pamplona	6	5	5	ip	ip	2.4	●		●	' ●
Huesca (A)	3	1	3	4	1	0.6	☾		●	' ●
Daroca	6	4	3	1	2	4.4	●		/// ●	●
Zaragoza (A)	9	3	5	ip	ip	3.5	☾	☾	' ●	/// ●
Zaragoza	7	4	5	1	ip		☾		' ●	' ●
Calamocha	6	1	3		1	3.7	●	●	' ●	/// ●
Teruel	6	3		2			●		/// ●	●
Lérida	8	0	5	ip	1	3.0	☾		/// ●	/// ●
Gerona (A)		3	9						☾	●
Barcelona	12	6	9	ip	ip		☾	○	☾	/// ●
Barcelona (A)	13	2	7		10	6.4	☾	○	☾	/// ●
Reus (A)	12	3	8	ip	4	5.4	☾		' ●	●
Tarragona	13	8		ip		5.3	☾		/// ●	●
Tortosa	14	2	10	ip	ip	4.3	●		' ●	●

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

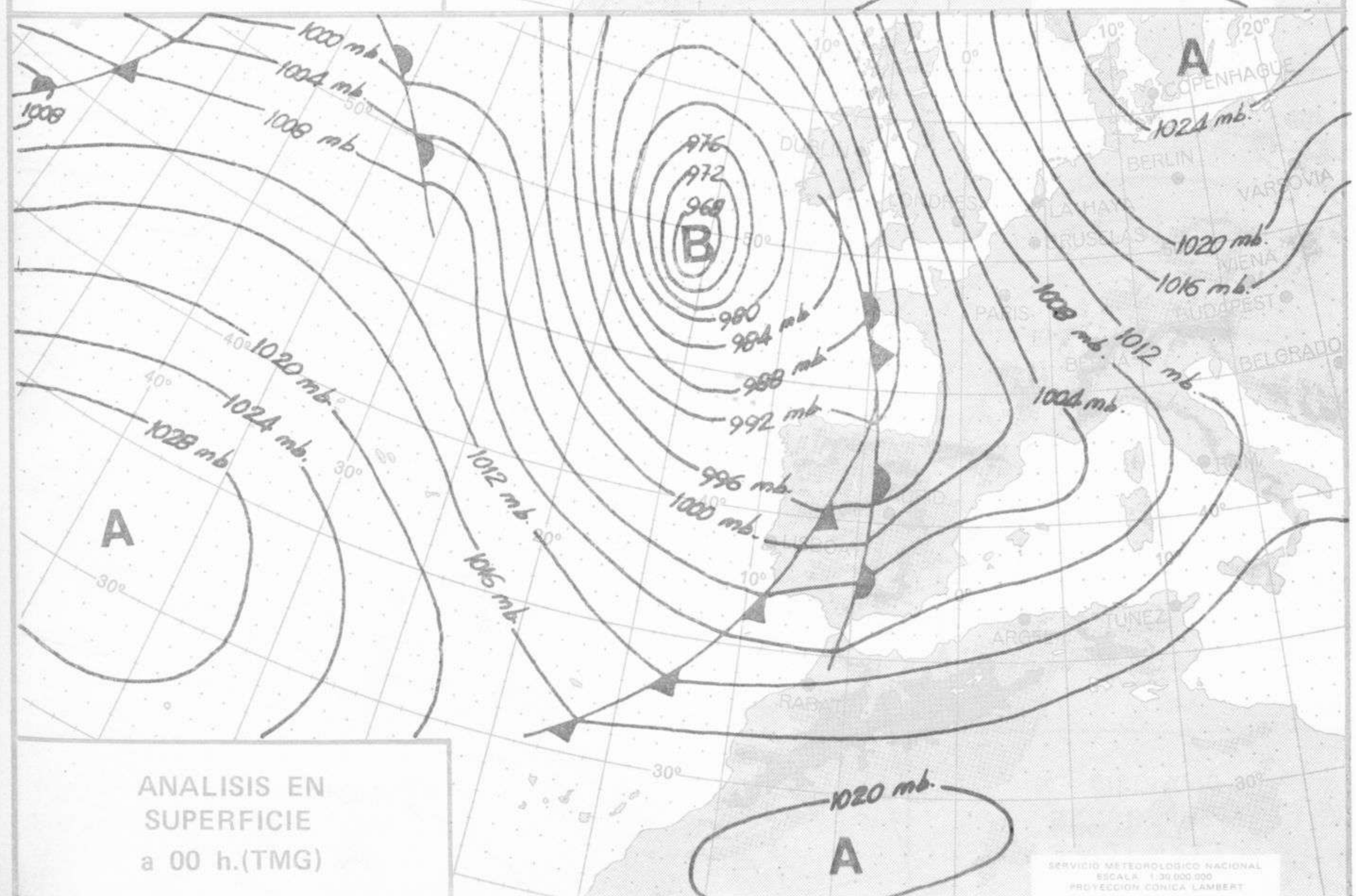
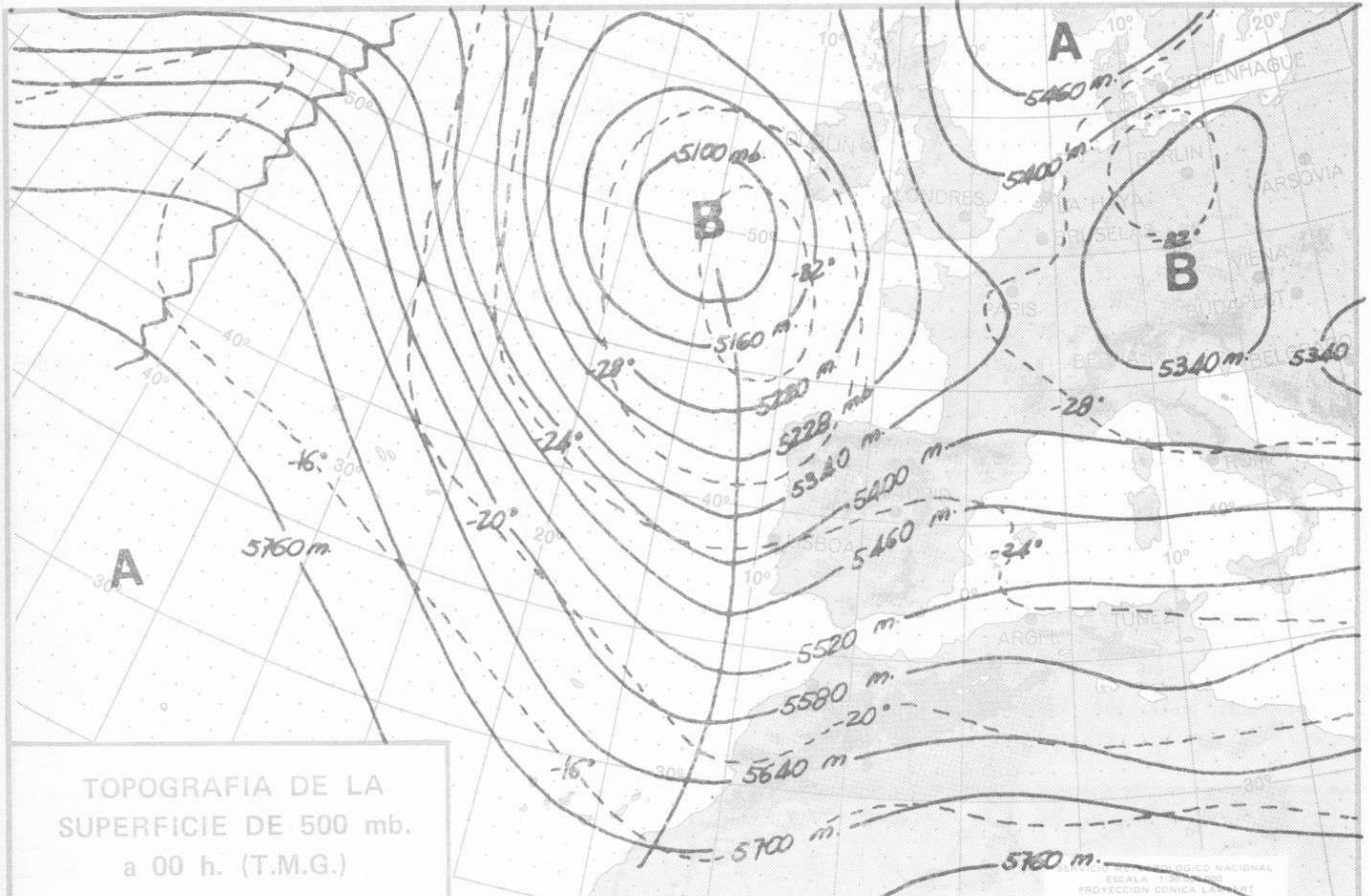
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	14						☉			☉
Valencia (A)	13	5	12	ip	ip	5.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	14	7		ip		5.7	☉			☉
Alicante (A)	16	6	13			8.3	☉	☉		
Alicante	16	5				7.8	☉			☉
Murcia (A)	16	10	15			7.8	☉			☉
Murcia	17	11	15			8.3	☉			☉
Cartagena	12	9					☉			☉
San Javier	15	7	14			8.4	☉			☉
Sevilla (A)	14	10	13	22		3.4	☉	☉		☉
Córdoba (A)	13	9	12	11		3.0	☉	☉		☉
Jaén	10	7		23		3.8	☉			☉
Granada (A)	10	6	8	3	7	2.6	☉	☉	☉	☉
Huelva	16	9	13	16		5.3	☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	13	10	11	17	ip		☉	☉		☉
Cádiz	14	6	14	21	3	5.0	☉	☉		☉
San Fernando	14	11	14	32		0.6	☉	☉	☉	☉
Tarifa	X	12		X		0.3	☉			☉
Málaga (A)	13	10	15	33	8	5.5	☉	☉		☉
Almería (A)	16	9	13	4	5	8.0	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A)	14	0	13		ip	8.9	☉	☉		☉
Mahón (A)	13	10	14		ip	9.2	☉	☉		☉
Ibiza (A)	14	12	14		ip	8.7	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	8	13	1		9.8	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife		15	19	ip		8.4	☉	☉		☉
Las Palmas (A)	19	11	18			9.2	☉	☉		☉
Fuerteventura (A)	19	8	17			8.1	☉	☉		☉
Lanzarote (A)	18	11	18			6.3	☉	☉		☉
Ceuta	11		11	1	2		☉			☉
Melilla	18	10	14		ip	8.1	☉			☉

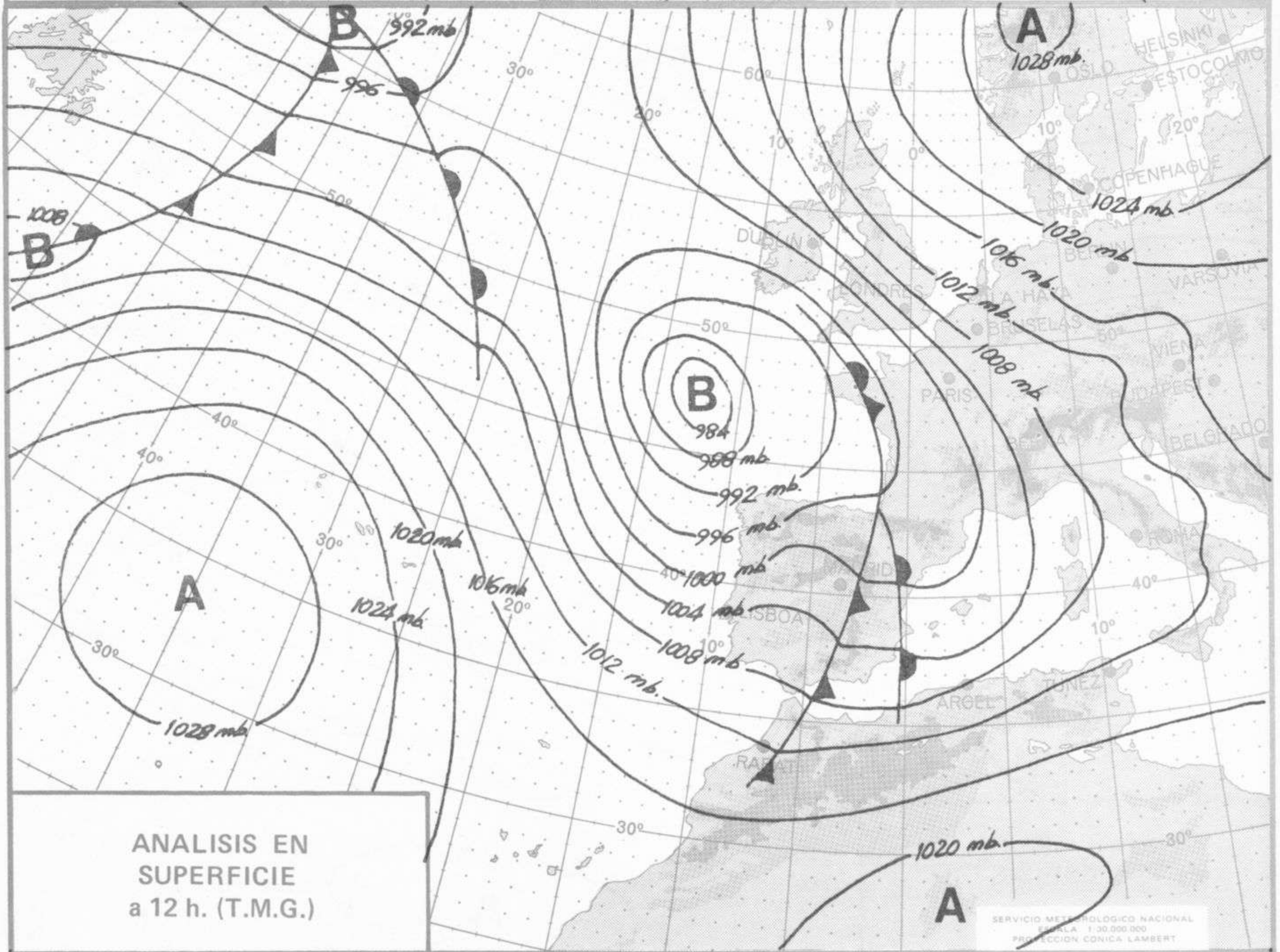
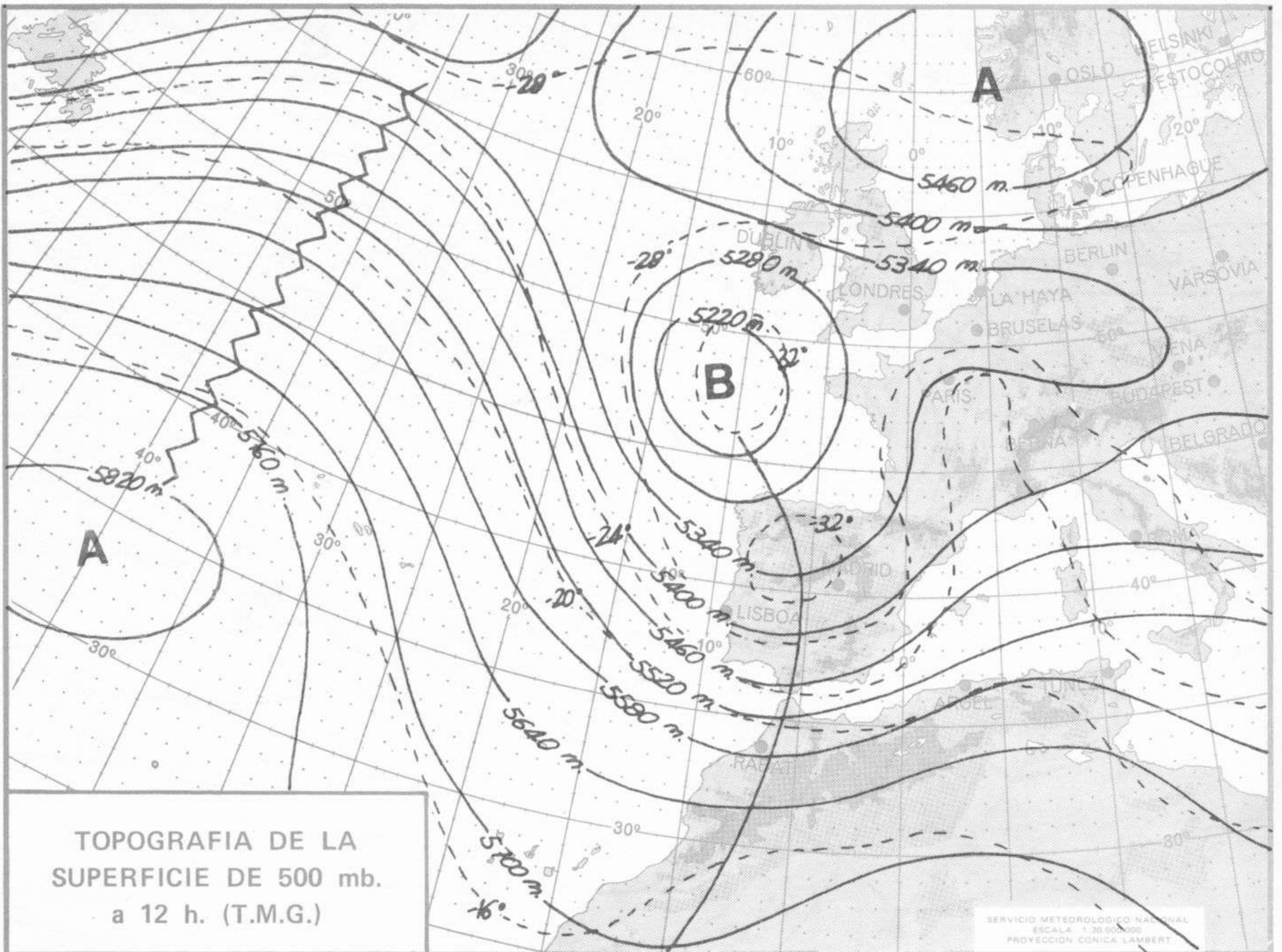


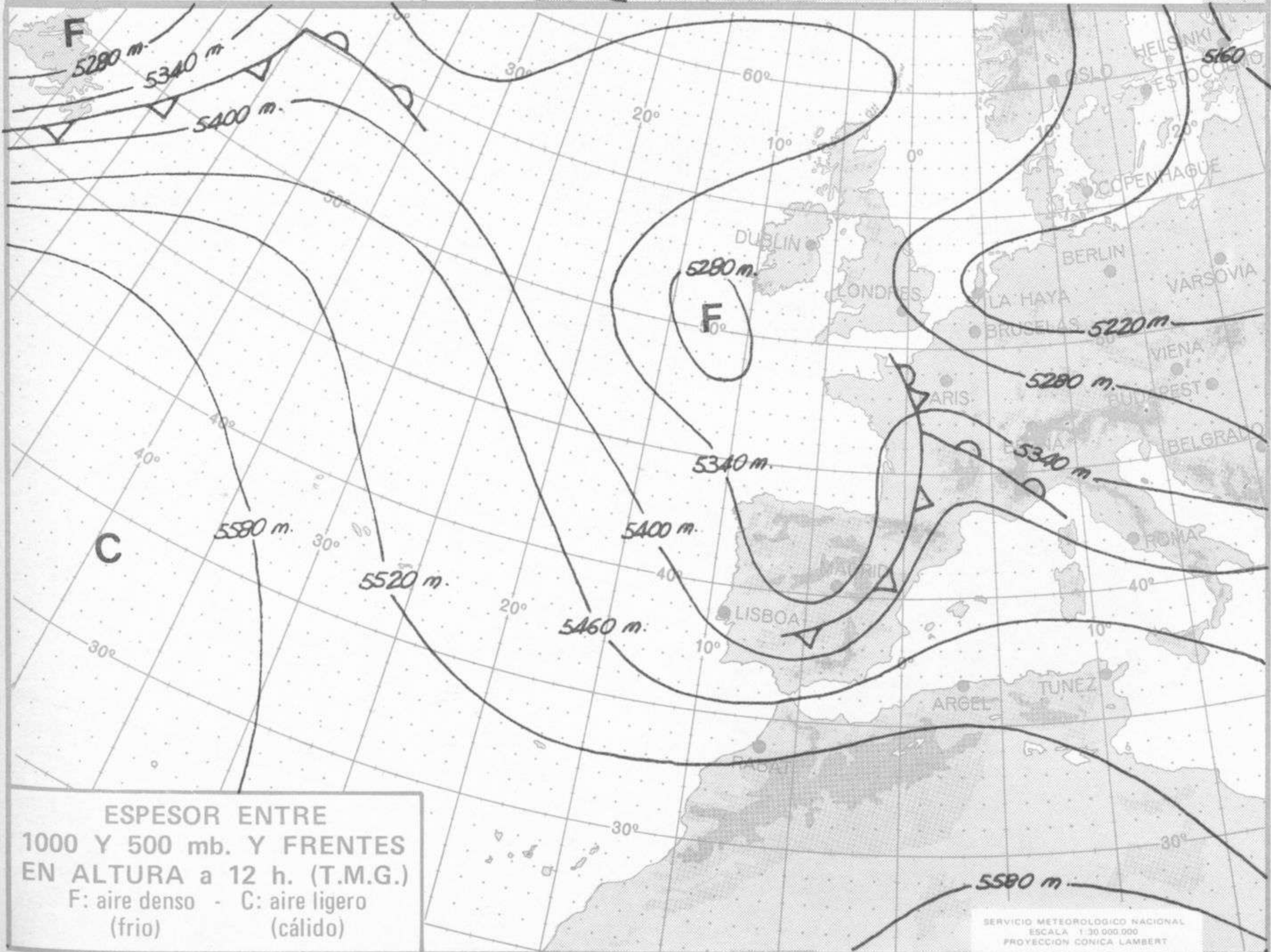
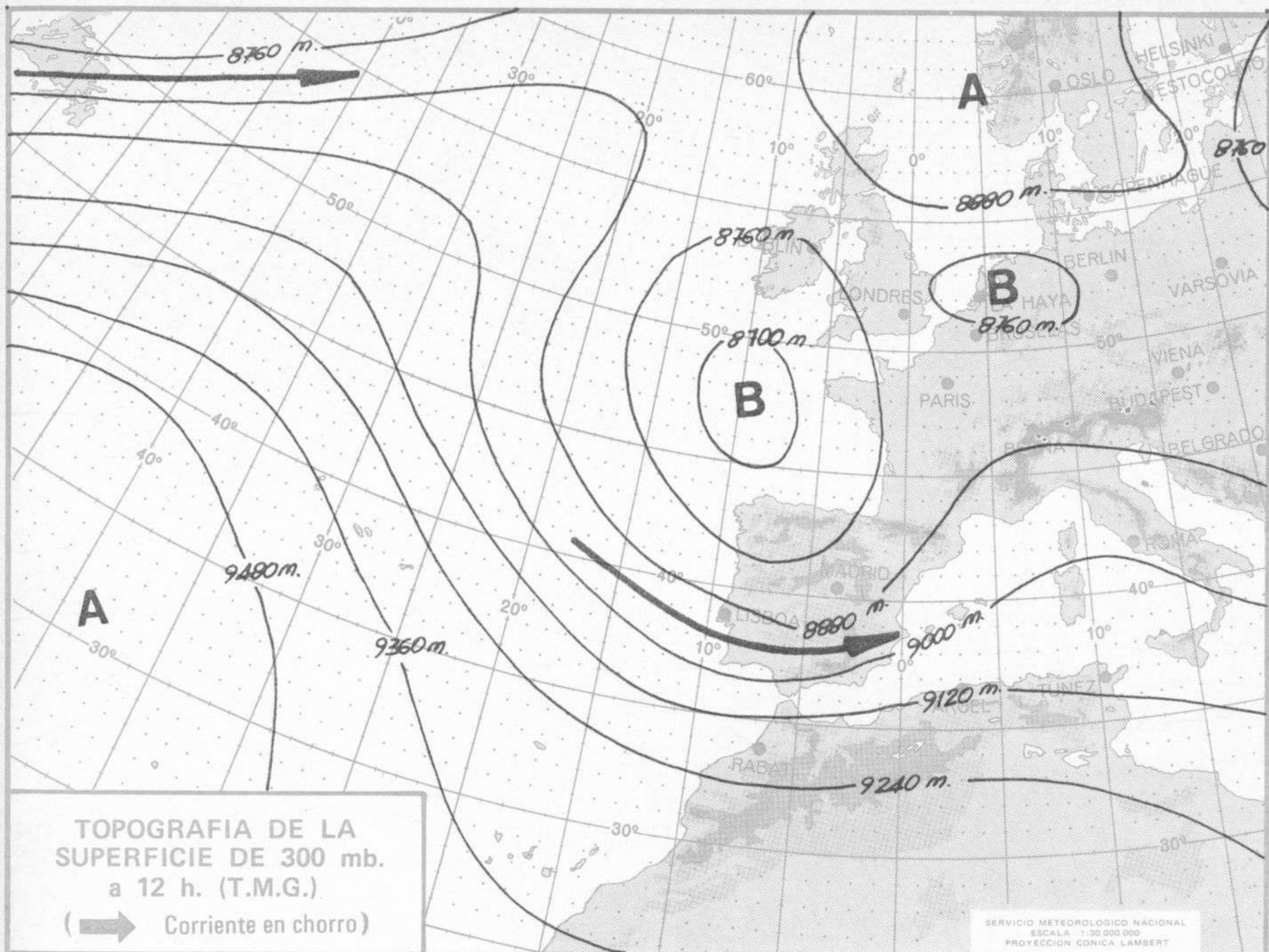


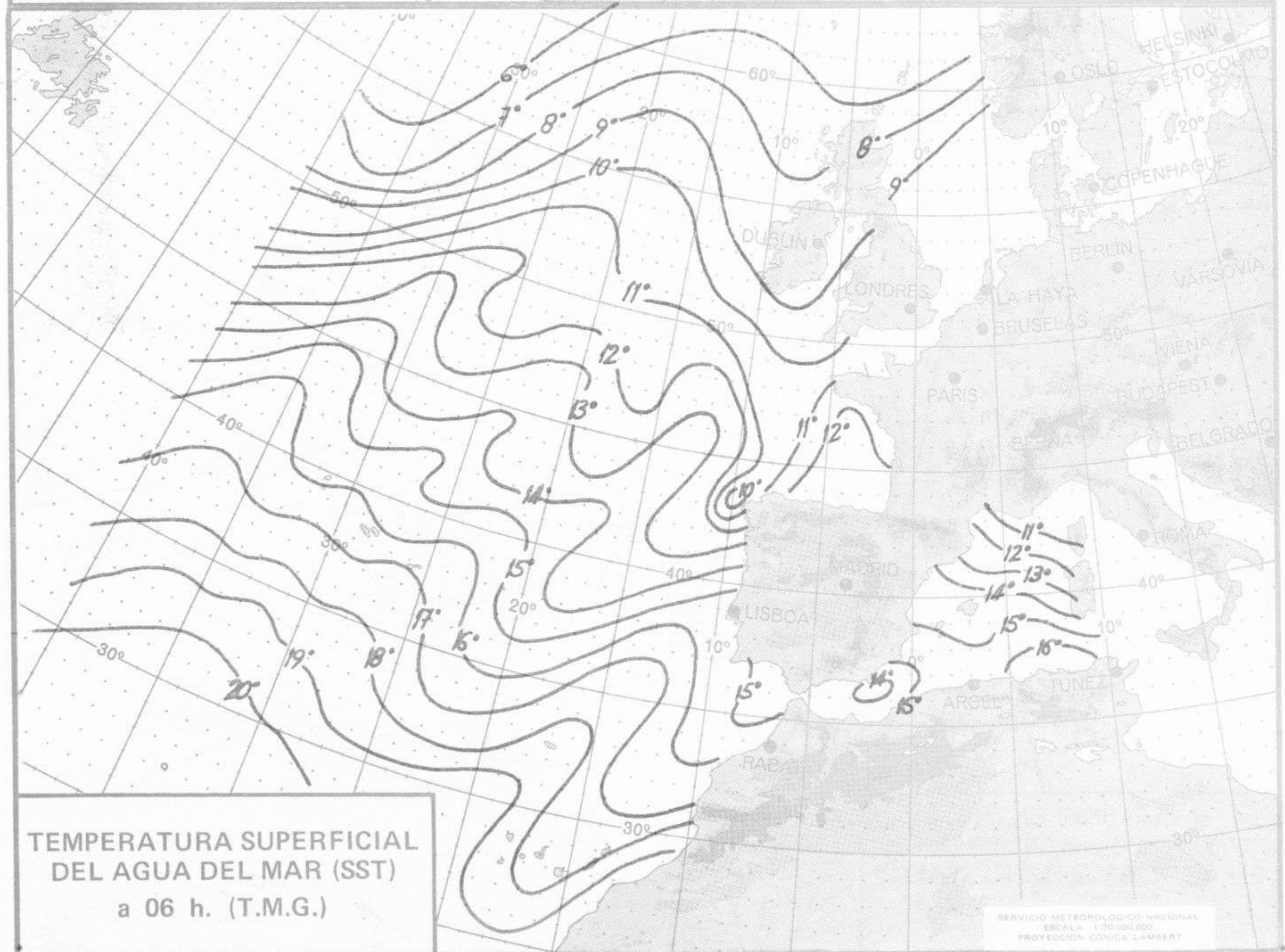
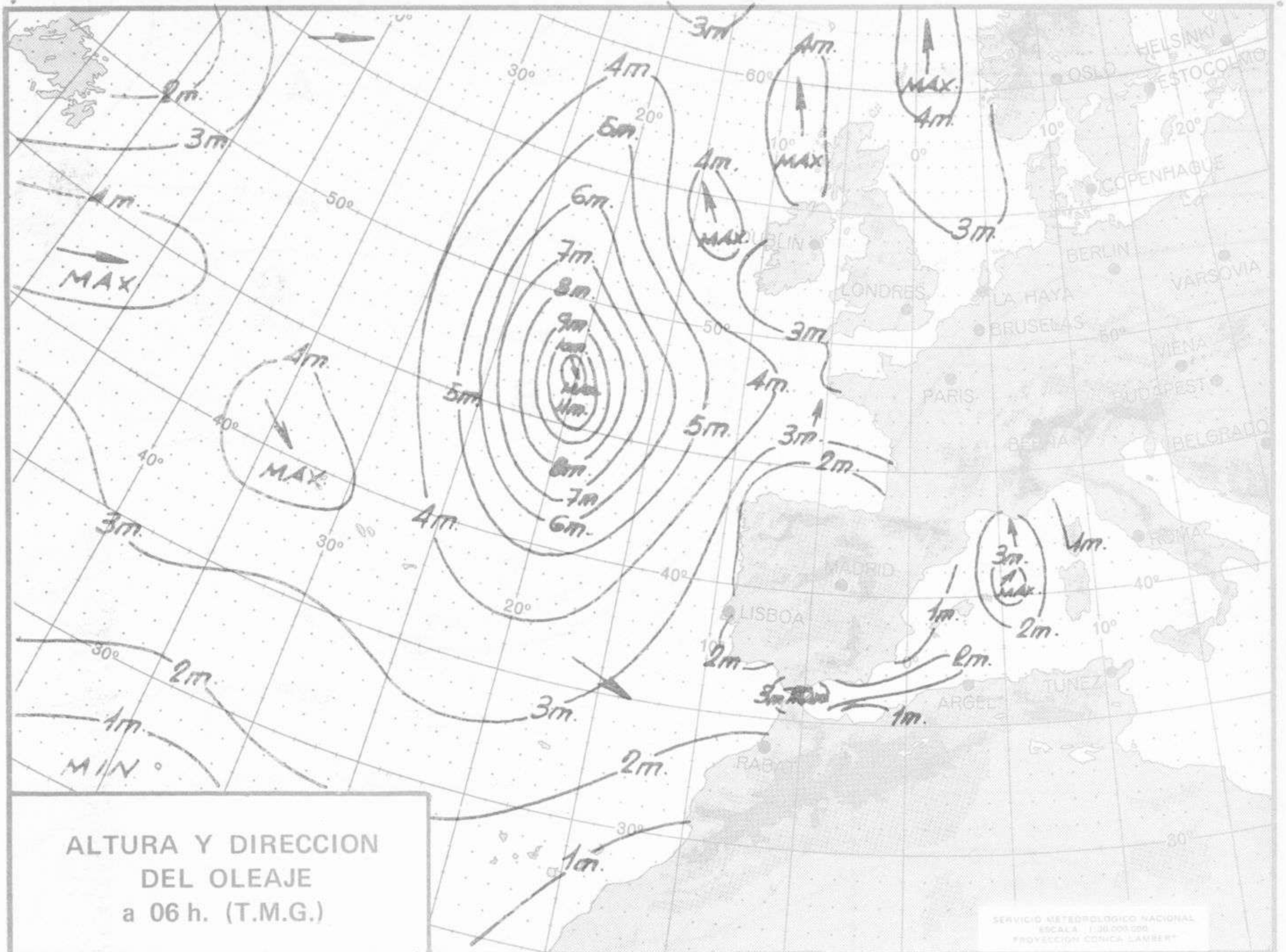


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid











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 30 de ENERO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

00000	08001	11812	56018	92607	15500	04215	702AA	918AA=	300600	08210	80000	33707	31201	8072A	01303	68683	79750	94017	
00600	08001	21810	58018	93605	25500	03803	70205	918AA=	301200	08210	82507	82012	34103	52500	53111	68710	793AA=	94000	
01200	08001	81817	62278	91007	834AA	06824	701AA	918AA=	301800	08210	22008	70020	33102	15601	56707	68700	79105=		
01800	08001	82110	62808	86408	6742A	05821	70709	918AA=	300600	08213	82302	40027	31101	3742A	00103	68831	79501	94027	
00600	08008	41810	64026	93402	25540	00108	79401	94000=	301200	08213	82303	68032	33102	4742A	51400	68852	702AA	95480	
01200	08008	71820	64216	93005	55570	03605	797AA=		301800	08213	72302	70022	32203	55420	53604	68842	79705	95460	
01800	08008	81816	60606	88703	6747A	01719	70705=		300600	08215	80000	02707	31254	870AA	54711	67905	70456	94000	
00600	08014	22202	65010	93508	28500	02152	79208	94001=	301200	08215	83302	03027	34455	870AA	55113	67935	704AA	95080	
01200	08014	60000	56032	94011	35570	02804	700AA=		301800	08215	82104	01022	33855	870AA	55500	67929	70453	95090	
00000	08023	31814	70012	93209	20911	01312	700AA=		300000	08221	81816	62638	01604	6544A	02716	69333	792AA=		
00600	08023	82704	60251	95008	855AA	03202	79408	94025=	300600	08221	80000	57606	98204	7534A	03715	69301	70703	94021	
01200	08023	51406	60026	96810	28502	04201	706AA=		301200	08221	42408	70022	01408	32531	01217	69336	797AA=		
01800	08023	62308	70022	92810	55540	00712	70612=		301800	08221	32110	70022	00406	38500	01500	69326	79708=		
00000	08025	71626	70022	94310	38570	51301	700AA=		300600	08231	82306	65632	33503	42520	02830	68906	71403	84895	
00600	08025	71710	70022	94210	35570	01701	70008	94044=	301200	08231	83406	70605	43403	62520	01317	68923	702AA	86895	
01200	08025	42418	70022	96312	31531	01803	700AA=		301800	08231	53406	75011	44203	52500	54305	68928	70206	85895	
01800	08025	42218	70021	94710	15642	52708	70013=		300600	08232	82708	65027	32402	874AA	01111	68780	703AA	88094	
00600	08027	41624	65012	93807	0094A	00202	70007	94052=	301200	08232	32507	70022	32502	32500	52208	68782	70305	83895	
01200	08027	71814	75012	97409	2567A	02400	700AA=		300000	08233	81806	70022	34602	5256A	55708	68954	700AA=		
01800	08027	42016	80022	95509	2567A	52706	70010=		300600	08233	81808	70022	32003	3257A	51716	68916	70001	94037	
00600	08029	41812	65021	90910	15640	01307	70010	94050=	301200	08233	82712	65606	32003	6857A	01509	68922	701AA=		
01200	08029	62014	80032	93711	45671	51111	700AA=		301800	08233	22206	80011	32903	18560	53512	68929	70107=		
01800	08029	22006	80011	92510	11640	52604	70013=		300600	08238	83603	58502	99403	866AA	03717	79702	94043=		
00000	08042	62304	66258	92703	58430	03227	705AA=		301200	08238	71606	78026	96310	18771	06815	793AA=			
00600	08042	61906	65028	95902	58470	02400	70902	94000=	301800	08238	10405	72016	96908	11700	05201	70112=			
01200	08042	72116	60808	94605	5852A	04705	707AA=		300000	08261	82030	70026	00306	874AA	05713	704AA=			
01800	08042	82330	58818	89005	6831A	05716	71906=		300600	08261	92214	70022	00605	875AA	04305	70405=			
00000	08045	62204	65002	94605	68500	05116	702AA	82825=	301200	08261	62714	80022	04307	65500	02217	793AA=			
00600	08045	81807	60612	95803	6622A	03400	70503	86705=	301800	08261	72214	70022	02708	73500	01601	70109=			
01200	08045	82210	70028	96408	885AA	06400	707AA	85820=	300600	08272	81806	60616	98806	856AA	03708	64355	70106	94023	
01800	08045	82212	70028	92406	835AA	03713	73108	88820	92931	301200	08272	72312	75022	02808	734AA	01111	69396	79208=	
00600	08053	13000	72697	98301	37400	01207	69325	71101=	301800	08272	30000	60021	02606	35500	02208	69391	79209=		
01200	08053	63204	80021	98205	67400	01001	69336	700AA=	300600	08280	81620	60022	00805	885AA	02717	69180	70003	94049	
00000	08055	81806	20027	27800	873AA	51704	68893	703AA	9509A	301200	08280	52830	65012	01906	58500	01107	69195	791AA=	
00600	08055	02902	82017	27951	00900	53204	68899	70651	94000	300600	08285	80000	20408	00307	36522	03719	79707	94057=	
01200	08055	62502	60022	42502	53303	53209	69060	700AA	9509A	301200	08286	72320	80025	00513	6957A	03604	797AA	86995=	
01800	08055	81808	60032	27502	873AA	00708	68891	797AA	9509A	301800	08286	12508	81011	00211	145AA	53316	79115=		
00000	08075	82314	60687	31001	873AA	00804	68958	701AA=	300000	08306	10000	70010	07508	15500	05400	700AA=			
00600	08075	82508	60515	30201	873AA	00707	68950	70300	94017	300600	08306	50000	70032	05004	35570	03717	700AA	94089=	
01200	08075	80914	65022	32001	883AA	51208	68969	791AA=	301200	08306	82216	62606	03413	4557A	06707	792AA=			
00600	08080	80000	20802	96603	884AA	00400	69347	79703=	301800	08306	22416	70016	00312	28500	08202	70214=			
01200	08080	72204	75022	97704	785AA	51212	69359	793AA=	300000	08314	02314	60000	06711	00900	07805	700AA=			
01800	08080	32106	70012	96705	18540	51809	69352	79306=	300600	08314	12310	60030	04911	18400	08713	70010	94092=		
00000	08084	81316	70021	00107	57470	51707	700AA=		301200	08314	72120	60015	02114	1847A	09724	797AA=			
00600	08084	81318	62021	96904	874AA	01707	70004	94036=	301800	08314	72222	58206	00312	4847A	09713	70115=			
01200	08084	54502	56021	00905	54470	04108	700AA=		300600	08330	42110	65021	02107	38570	06206	70407	94023=		
01800	08084	40000	70024	97808	40670	53404	70010=		301200	08330	52412	65031	05410	58500	06212	796AA=			
00600	08086	71608	64022	98204	78500	51715	79703	94024=	301800	08330	52508	65011	03709	48530	06706	79613=			
01200	08086	82706	65505	99205	874AA	03209	791AA=		300600	08348	82203	60036	01604	5742A	02713	69280	70701	85794	
01800	08086	61603	65022	96807	65500	00703	79108=		301200	08348	62204	79012	05006	47420	02213	69316	84794=		
00600	08094	81114	60026	00801	854AA	00720	69350	70301	94006	301800	08348	52704	70012	04407	37420	00703	69312	70008	83794
01200	08094	81110	60026	99403	854AA	02803	69339	701AA=	300000	08360	70000	70031	07107	50976	01804	700AA=			
00600	08130	72706	60022	97503	4562A	01205	69196	79530	94004	300600	08360	80000	65022	03309	15676	07720	70006	94083=	
01200	08130	72712	64022	00005	68042	00109	69225	796AA=	301200	08360	82716	70022	01913	3857A	05804	700AA=			
01800	08130	52312	62022	97205	35622	01707	69203	70107=	301800	08360	22910	70011	02714	18540	02320	70017=			
00000	08141	82212	65022	96205	8092A	00607	69154	797AA=	300000	08373	12510	80020	07012	15400	07805	700AA=			
00600	08141	82204	58026	96703	855AA	01301	69156	70102	94012	300600	08373	82316	75030	04213	3547A	08715	70012	94087=	
01200	08141	72706	65021	00004	77501	01015	69189	700AA=	301200	08373	82318	59606	02514	6542A	09808	797AA=			
01800	08141	62307	74022	97805	68500	01400	69169	70007=	301800	08373	12610	70011	01613	15430	09309	79714=			
00600	08148	81806	56027	30001	873AA	51609	68733	79451	94027	300600	08383	02706	60000	20909	00900	07308	71609	94053=	
01200	08148	81804	56027	31502	873AA	52112	68746	793AA=	301800	08383	62206	60016	05211	59503	07804	70115=			
01800	08148	41806	56012	31401	47300	54701	68746	79303=	300000	08391	82418	58636	05211	8742A	09714	702AA	03710	85825=	
00600	0																		

300600	08458	82340	20636	05013	59277	11665	71412	94005	91149	300600	60020	32904	80025	16514	38500	10607	79715	94084	91818
301200	08458	73226	58636	08915	39270	09120	70359	91232	91576	301800	60020	41804	80032	18219	45500	10116	70059	91818	=
301800	08458	63228	66158	08114	49270	10103	70515	91230	91847	300000	60030	10000	80020	19013	15500	09118	70059	91888	=
300000	08482	81818	59636	08111	65578	09715	71188	=	=	300600	60030	40000	80011	17611	45500	08706	70011	94022	91888
300600	08482	82320	59036	07611	85578	09707	73310	94000	=	301200	60030	20000	84021	19718	28500	12113	70059	81820	91808
301200	08482	50000	80032	06615	58500	08323	70888	=	=	301800	60030	70000	84022	17818	75598	14302	70021	91808	=
301800	08482	73206	70032	06212	75500	07801	70816	=	=	300600	60035	02902	60001	15709	00900	06508	70008	94081	=
300000	08487	83208	65602	08310	88578	09709	70288	=	=	301200	60035	33210	75011	18117	38400	08313	=	=	=
300600	08487	82814	70022	03812	88578	06723	70409	94080	=	301800	60035	23216	75021	16018	28400	09503	70020	=	=
301200	08487	82726	70258	04213	68538	08213	70588	=	=	300600	60040	10000	65000	15712	14500	09712	70011	94063	=
301800	08487	32710	75011	05013	28530	07309	70515	=	=	301200	60040	22415	65000	17818	25500	08214	70059	=	=
301200	60010	93214	00680	04851	99888	51315	67633	79788	=	301800	60040	82716	65020	16418	45570	09207	70020	=	=
301800	60010	93223	00737	03700	99888	00608	67620	71300	=	301200	60320	62322	70018	06211	48440	08224	70204	82706	=
300000	60015	10000	89030	18708	00930	04215	69464	70038	=	301800	60320	42317	70021	04910	38440	70313	82706	=	=
300600	60015	32810	80015	16909	38470	08709	69449	70108	94098	300600	60338	82319	60032	05215	00906	59883	70010	88270	94081
301200	60015	73014	60031	17913	75478	06211	69468	70088	=	301200	60338	82916	70802	08614	88478	06323	79788	82820	86621
301800	60015	93116	56025	17211	88178	10304	69457	70214	=	301800	60338	82316	70022	07914	88598	03304	79717	82820	86621

RADIOSONDEOS

TTAA	79231	08001	99983	07027	24012	00566	88888	88888		TTAA	80111	08001	99984	07432	17015	00555	88888	88888	
85252	02304	25524	70774	09903	25532	50523	31337	24038		85266	00336	24546	70787	11320	25052	50528	28956	26049	
40681	41756	22570	30872	50758	22068	25991	52159	24062		40684	42157	27545	30872	57788	31040	25980	52388	27535	
20135	50988	22050	15322	52988	26048					20125	51188	28050	15312	51188	29055				
TTBB	79238	08001	00983	07027	11852	02104	22794	03501		TTBB	80118	08001	00984	07432	11706	03435	22872	01656	
33699	09903	44450	37949	55299	50758	66225	53159	77206		33829	02113	44701	11116	55608	17921	66524	26537	77498	
50788	38135	53788	21212	00983	24012	11879	25524	22458		24556	88308	58188	99281	51188	11370	53988	22234	51188	
24045	33431	23563	44365	22578	24012	11879	25524	22458		33147	51188	44117	56188	21212	00984	17015	11935	22032	
77100	25577	41414	89488	51515	11879	25524	22800	26021		22857	24546	33275	31021	44230	27546	55123	27552	41414	
33600	25032	=								88588	51515	11935	22032	22800	25049	33600	25542	=	
TTDD	79238	08001	11998	53788	22808	57188	33568	58788		TTAA	80121	08221	99929	06040	27008	00023	88888	88888	
TTAA	79231	08221	99930	04450	17010	00033	88888	88888		85350	00908	28513	70866	12330	27525	50534	32128	28034	
85355	00636	21024	70894	06911	25043	50545	23704	24535		40688	44365	26038	38878	48388	25549	25998	49988	26547	
40704	37134	24548	30895	54106	25544	25010	61188	25050		20143	51988	26546	15329	54188	26543	10587	56388	2656*	
20150	55988	26042	15333	55988	26048					88352	46988	26542							
TTBB	79238	08221	00930	04450	11626	11100	22456	28707		TTBB	80128	08221	00929	06040	11833	02700	22744	09100	
33353	45356	44258	62788	55229	55988	66134	55988	21212		33624	17960	44540	27559	55485	33912	66405	44165	77352	
00930	17010	11134	26048	41414	85588	51515	11821	22530		46988	88112	56188	21212	00929	27008	41414	78498	51515	
22800	22530	33600	25544	=						11818	27515	22800	27520	33600	28025				
TTAA	79231	08302	99002	08636	00000	00063	08835	00000		TTCC	80122	08221	70813	56788	26547	50027	55588	25042	
85396	00825	24033	70926	06757	26043	50547	24115	27539		30170	54988	24550	20615	52988	24029	88999	77999	=	
40706	37125	27037	30898	52935	27033	25013	62188	26056		TTDD	80128	08221	11740	56988	22200	52988	21212	11740	
20152	58388	25070	15335	52788	26074					26547	22200	24029							
TTBB	79238	08302	00002	08636	11985	10435	22753	06713		TTAA	80118	08302	99998	12636	24020	00034	88888	88888	
33693	06758	44526	20714	55243	63578	66208	57388	77190		85372	01202	23113	70917	06306	50547	22141	40707	36156	
59188	88181	52788	99150	52788	21212	00002	00000	11957		30899	52957	25015	58788	20155	56598	88270	58988	77999	
23519	22833	24033	33722	26043	44314	27033	55247	26056		TTBB	80118	08302	00998	12636	11838	00400	22805	00400	
66196	25070	77150	26074	41414	15500	51515	11892	****		33517	13941	44270	58988	55225	58998	66200	56588	21212	
										00998	24020	11963	23039	22930	23051	33865	23074	44835	
										23113	41414	87388	51515	11890	23074	22800	88888	33600	
										88888	=								

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 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.	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 ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _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	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
	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 ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n			
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _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_dppp (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₁Ch₁) (9Sp₀P₀P₀) (MONT N'C'H'C')