



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 127

MADRID, MIERCOLES 7 de MAYO

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: Durante las últimas 24 horas ha continuado, muy debilitada, la entrada de aire frío sobre la Península. La nubosidad ha sido muy abundante en la mitad septentrional de España y en el litoral mediterráneo y se han producido chubascos en su mayoría acompañados de tormentas en Cataluña y Baleares y lluvias en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro y en puntos del Centro. Las más copiosas han sido las registradas en Asturias, con las cantidades de 78 litros por metro cuadrado en Oviedo y 18 en el aeródromo.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Se han mantenido por debajo de sus valores normales, aunque las nocturnas se han suavizado bastante. De capitales no ha habido ninguna negativa. En Cuenca, Albacete y Teruel han tenido 0°. En Cádiz 13°, en ambas capitales canarias 16° y en Baleares han oscilado entre los 3° y los 9°. Ayer la máxima fue de 23° registrados en Huelva. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Sevilla con 22° y la más baja Avila con 6 grados.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con chubascos en el norte de Galicia y Cantábrico. Nubosidad de evolución diurna en las zonas de interior con algunos chubascos aislados, preferentemente en Cataluña, Baleares, Duero y región Centro. Algo nuboso en las demás regiones peninsulares. Poco nuboso en Canarias.

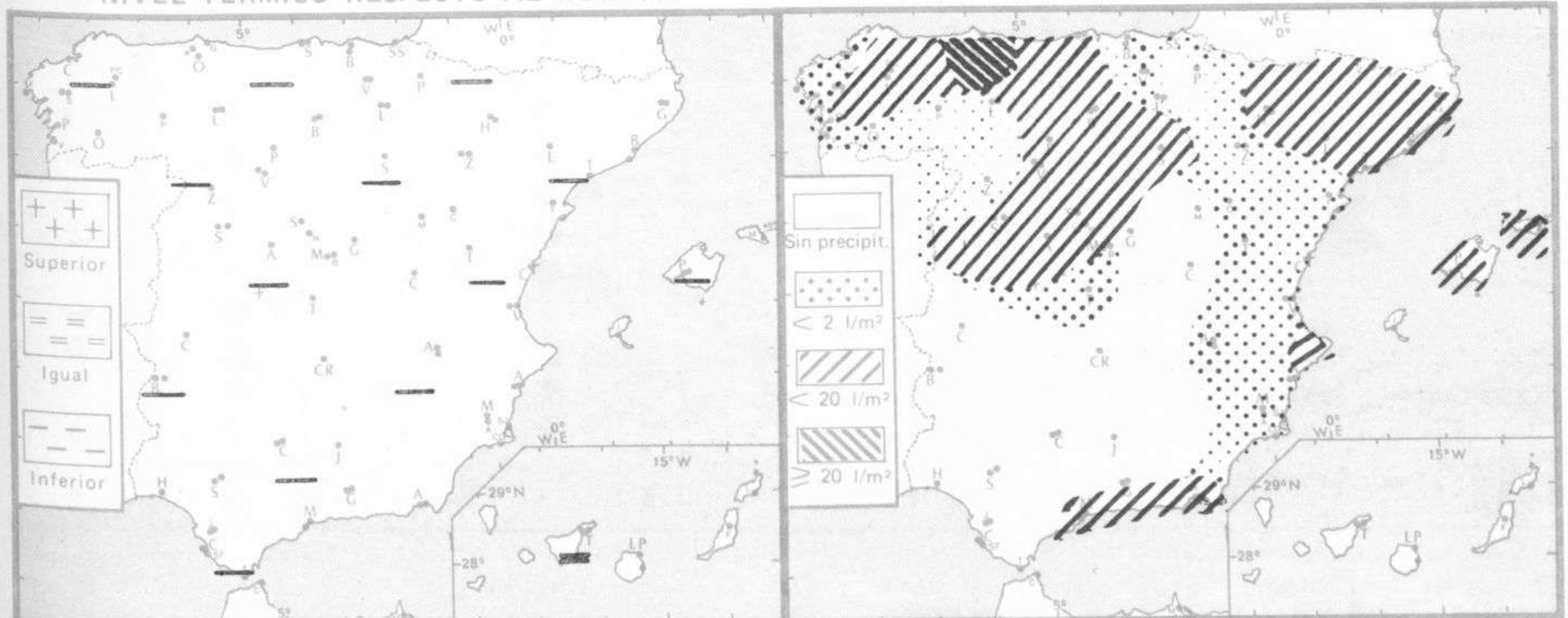
TENDENCIA PARA LOS DIAS 9 y 10:

Día 9: Chubascos o lluvias en Galicia y Cantábrico. Nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos aislados en Duero y Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 10: Chubascos alternando con claros en el Cantábrico, Duero, Centro y Andalucía. Nuboso en el área mediterránea.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

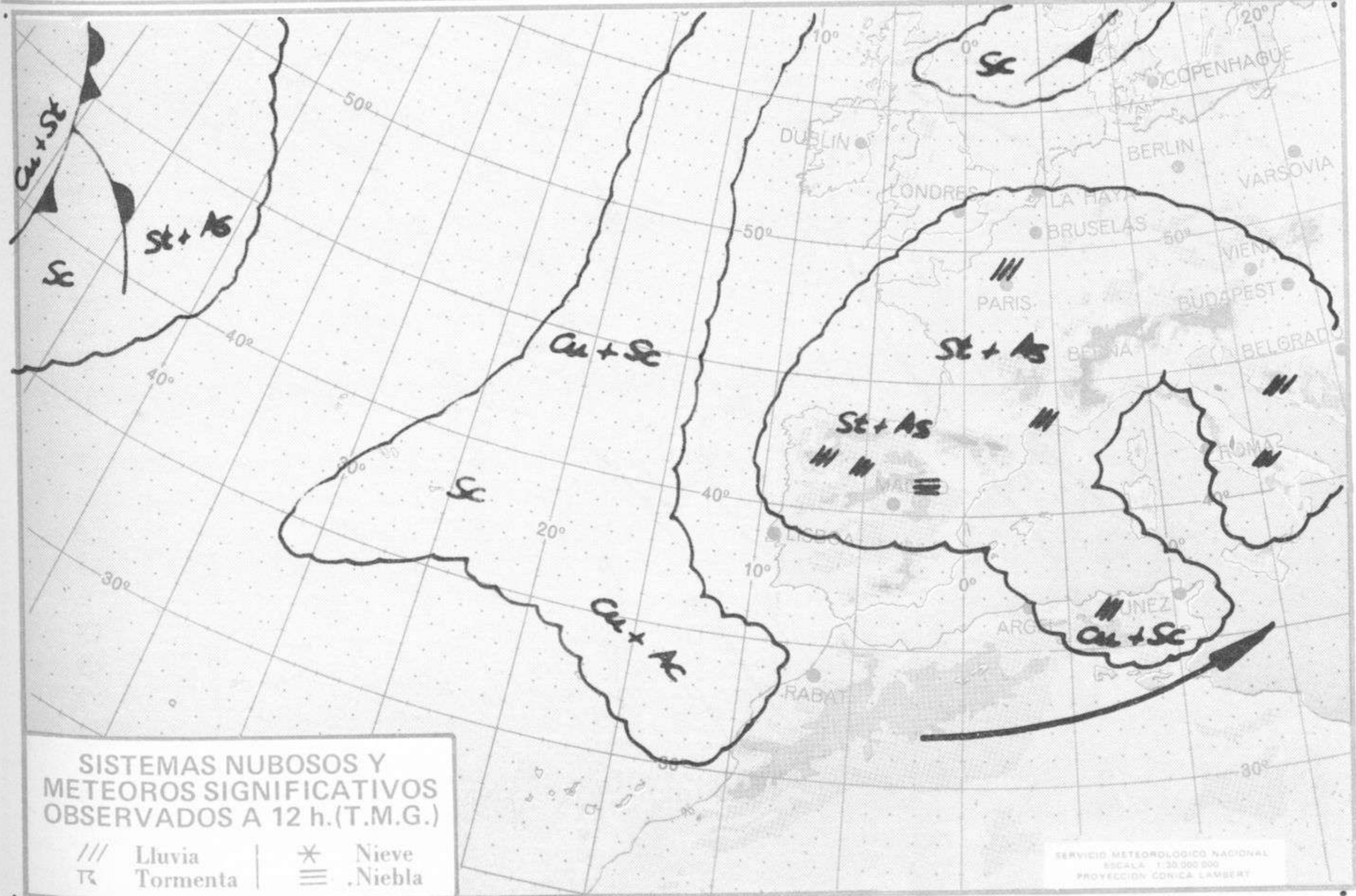


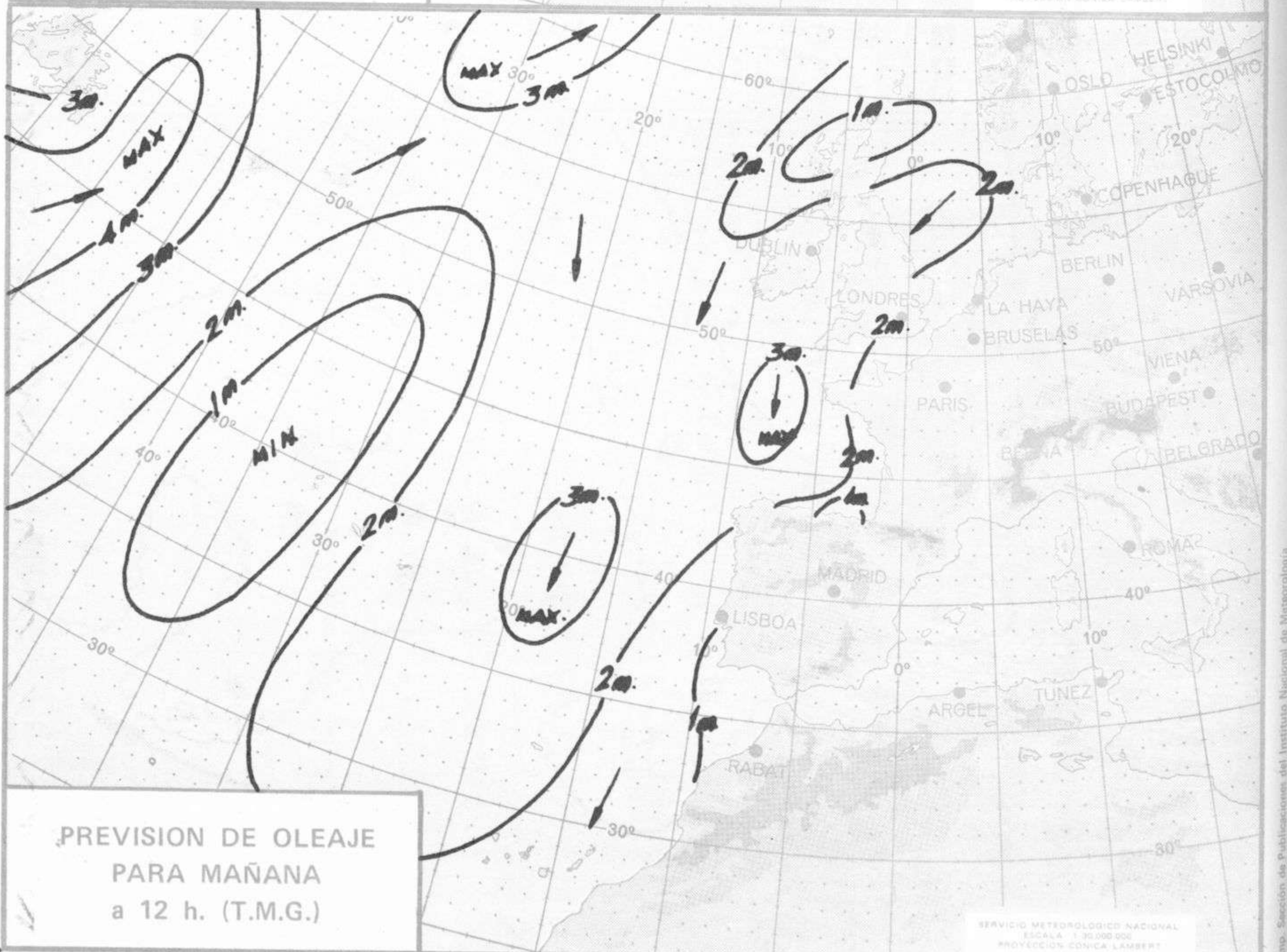
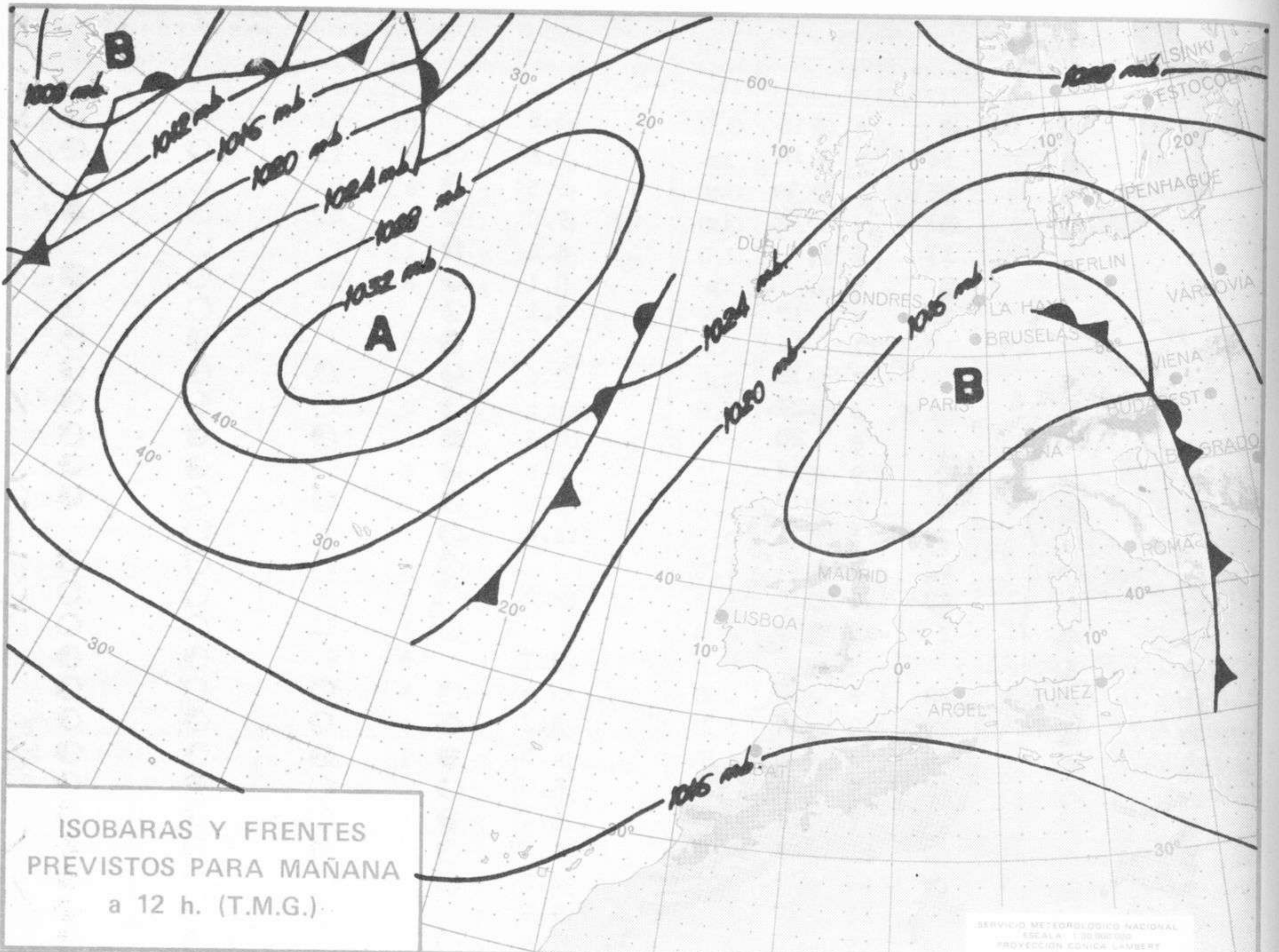
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	10	13	ip		0.0	●	●	●	●
Monteventoso	11	8		ip			●		●	
Lugo (Punto Centro)	10	6	12	7	1	0.0	/// ●	/// ●	●	●
Santiago de Compostela (A)	10	7	11	4	ip	0.0	/// ●	●	●	●
Pontevedra	15	11	16	ip	ip	0.0	●		●	●
Vigo (A)	12	8	14	ip			●	●		●
Orense										
Ponferrada		7		1					●	
Asturias (A)	11	9	13	36		0.0	/// ●		●	●
Oviedo	8	6	11	106		0.0	/// ●	/// ●	/// ●	●
Santander (A)			13		2					●
Santander	13	8	13	4	3	1.1	●	' ●	●	●
Bilbao (A)	12	5	13	ip	ip	0.0	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	12	7	12			10.0	●	●	●	●
San Sebastian (A)	15	9	15			9.7	●		●	●
León (A)	9	4	10	1	ip	0.7	/// ●	●	●	●
Zamora	12	7	12	1		0.8	●		●	●
Palencia	9	6	10	2		0.0	●		●	●
Burgos (A)	7	4	7	12	ip	0.0	/// ●	●	/// ●	●
Burgos	7	4	7	ip	1	0.0	●		/// ●	●
Valladolid (A)	8	4	10	3	ip	0.3	●		●	●
Valladolid	10	6	12	ip		0.2	/// ●	●	●	●
Soria		2	9	ip	2	9.6			●	●
Salamanca (A)	11	6	9	3	2	4.8	●	' ●	●	●
Avila	6	3	6	1	1	2.0	●		●	●
Segovia	8	4	7	3	ip	2.2	●		/// ●	/// ●
Navacerrada	-1	-2	0	2	3	2.6	●		* ●	* ●
Madrid/Barajas	16	4	14			10.8	●	○	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	13	4	13			11.0	●	○	●	●
Guadalajara	13	3	12				●		●	●
Toledo	15	6		ip		10.6	●		/// ●	●
Cuenca	12	0	10			4.4	●		●	●
Molina de Aragón		-3	11			1.5			●	●
Ciudad Real	16	5	16			12.0	●	●	●	●
Albacete (A)	14	0	11		ip	9.2	●	○	●	●
Cáceres	18	8	16				●	○	●	●
Badajoz (A)		5				10.8	●		●	●
Vitoria (A)	12	6	9		ip		●		●	●
Logroño	15	5	13		ip	11.4	●		●	●
Logroño (A)	15	7	13	ip		11.5	●	●	●	●
Pamplona	17	5	14			10.4	●		●	●
Huesca (A)	13	4	13	7		0.0	●		●	●
Daroca										
Zaragoza (A)	13	3	15	ip		0.5	●	●	●	●
Zaragoza	17	6	14	ip			●		●	●
Calamocha	5	-1	11	4		0.0	/// ●	●	●	●
Teruel	6	0	12	5			●		●	●
Lérida	13	6		2		4.2	/// ●		/// ●	●
Gerona (A)		7	15	2					/// ●	●
Barcelona	16	8	14	8	ip		●		●	●
Barcelona (A)	17	8	15	10	ip	7.5	●	●	●	●
Reus (A)	15	8	14			2.3	●		●	●
Tarragona		8		1		1.5			●	●
Tortosa		6	18			0.8			●	●

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/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		8	16			3.8			☉	☉
Valencia (A)	14	5	18	ip		6.8	☉	☉	☉	☉
Valencia	15	7		ip		6.5	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	17	7	17	ip		9.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	17	7				8.8	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	17	6	17	ip		9.1	☉	☉	☉	☉
Murcia	19	8	19	ip		9.1	☉	☉	☉	☉
Cartagena	15	11	14	ip			☉	☉	☉	☉
San Javier	16	7	18	ip		7.6	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	22	8	22			11.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	22	8	20			10.5	☉	☉	☉	☉
Jaén	19	9	18			9.8	☉	☉	☉	☉
Granada (A)	18	2	18			9.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	23	11				13.0	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	22	8	18				☉	☉	☉	☉
Cádiz	20	13	16			12.0	☉	☉	☉	☉
San Fernando	21	11	17				☉	☉	☉	☉
Tarifa		12	16			10.7		☉	☉	☉
Málaga (A)	18	8	16	7		5.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	10	18	2		5.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	18	3	18	2		4.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	9	16	4		8.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	14	7	17	6		1.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	11	14			11.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	16	19			12.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)		16	20			9.9		☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	15	20			11.6	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	24	15	20			11.3	☉		☉	☉
Ceuta	19		17				☉			☉
Melilla	17	9	20			5.2	☉			☉





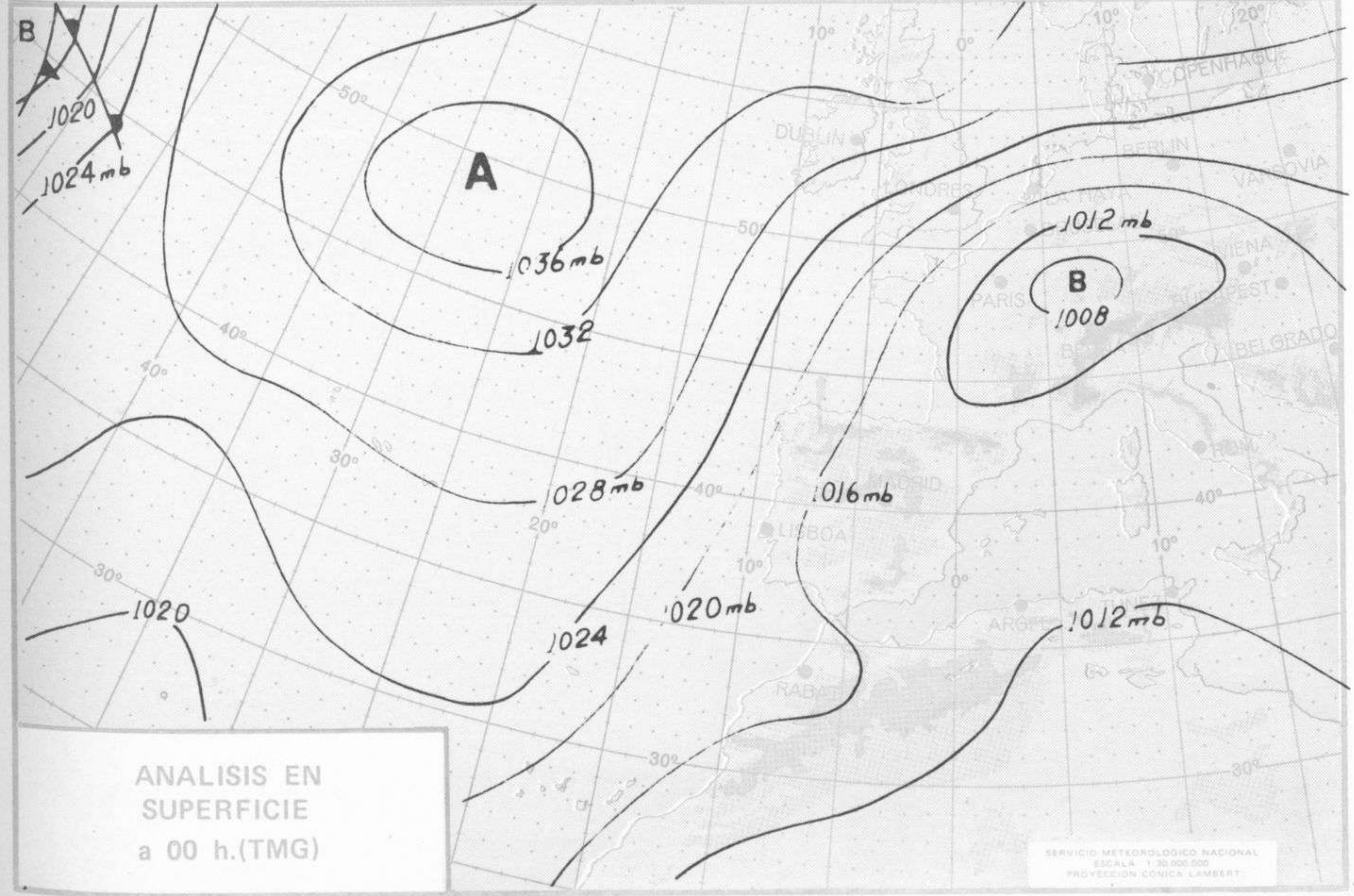
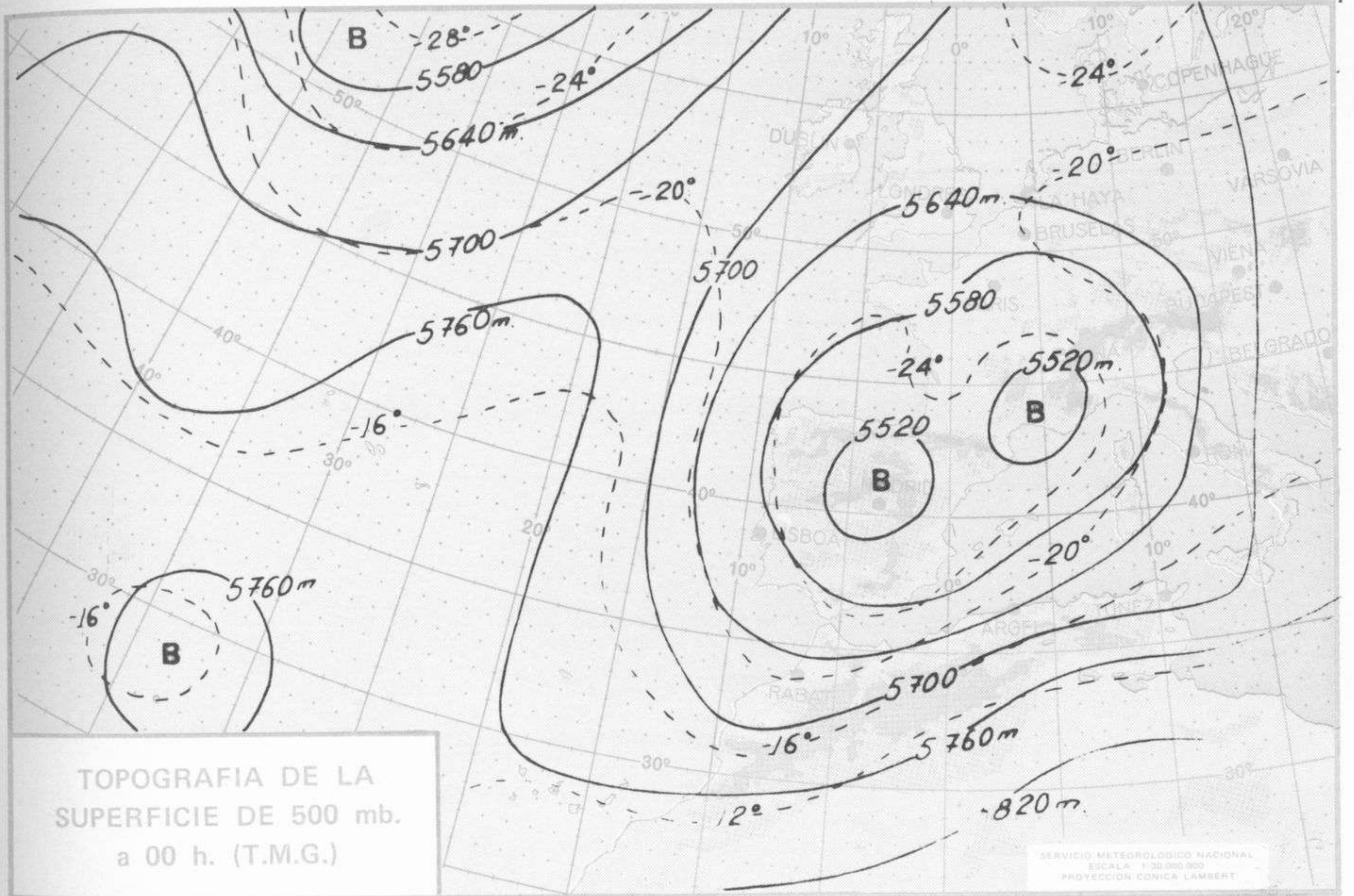


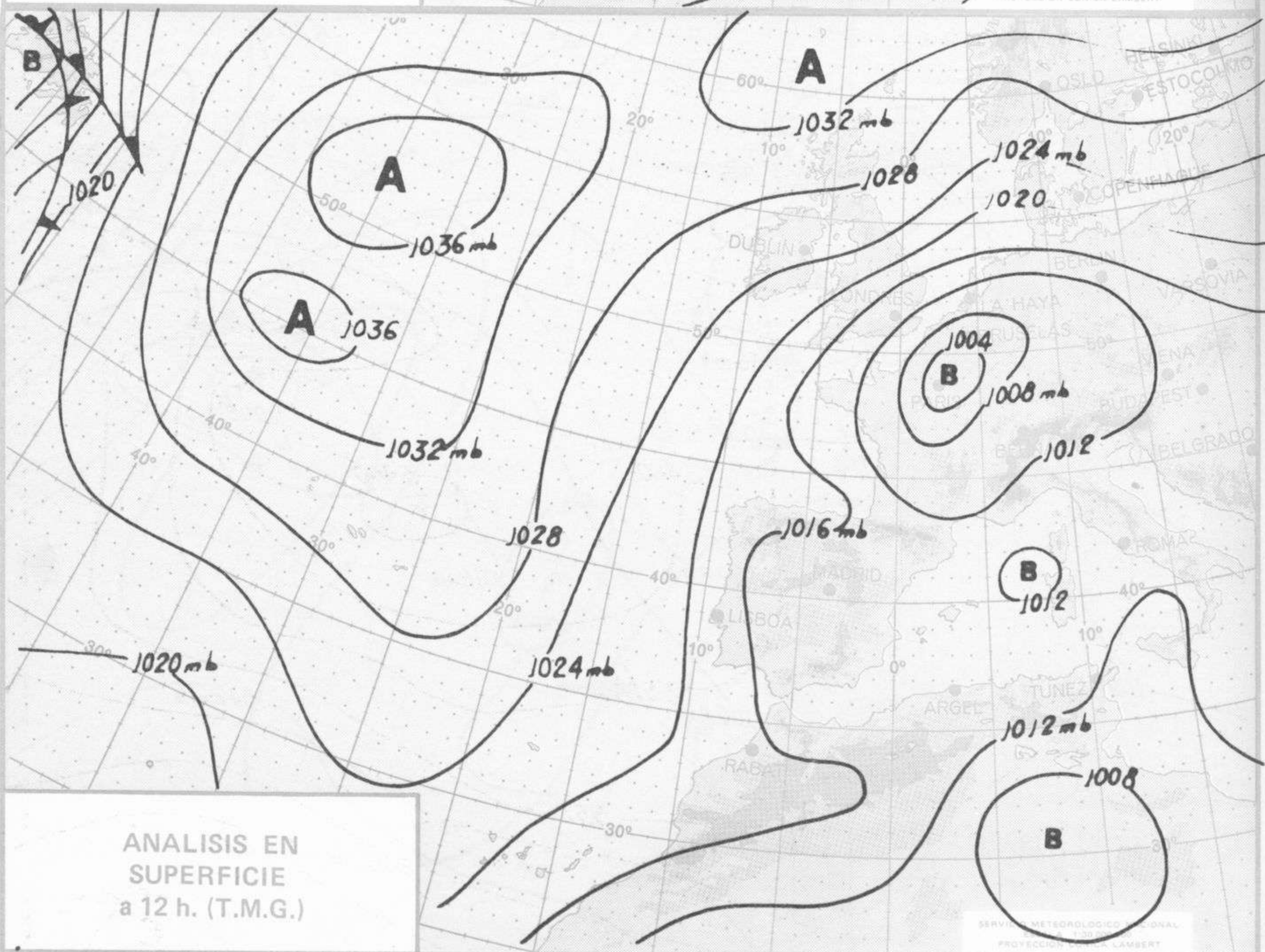
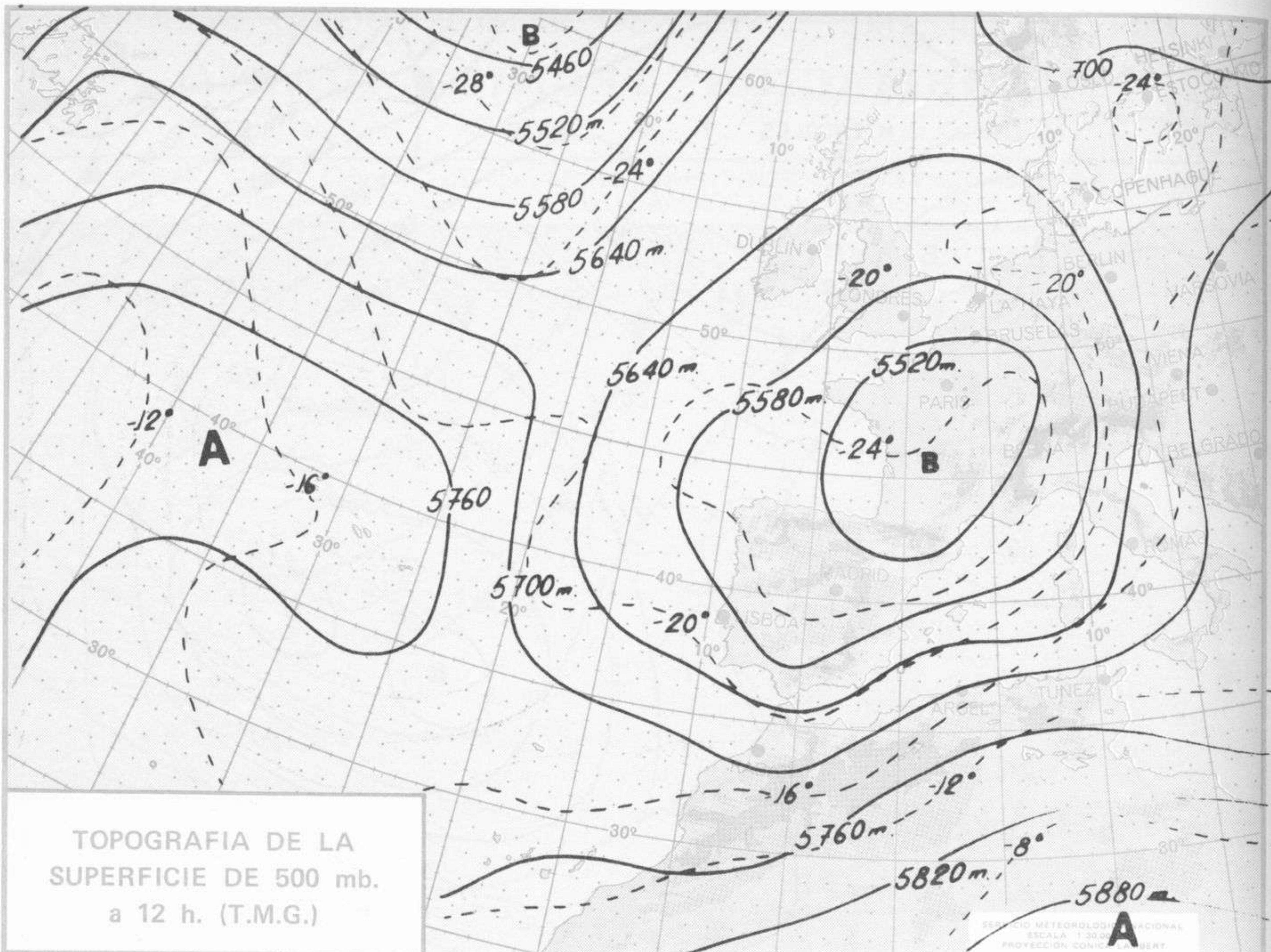
INFORMACION TECNICA DIARIA

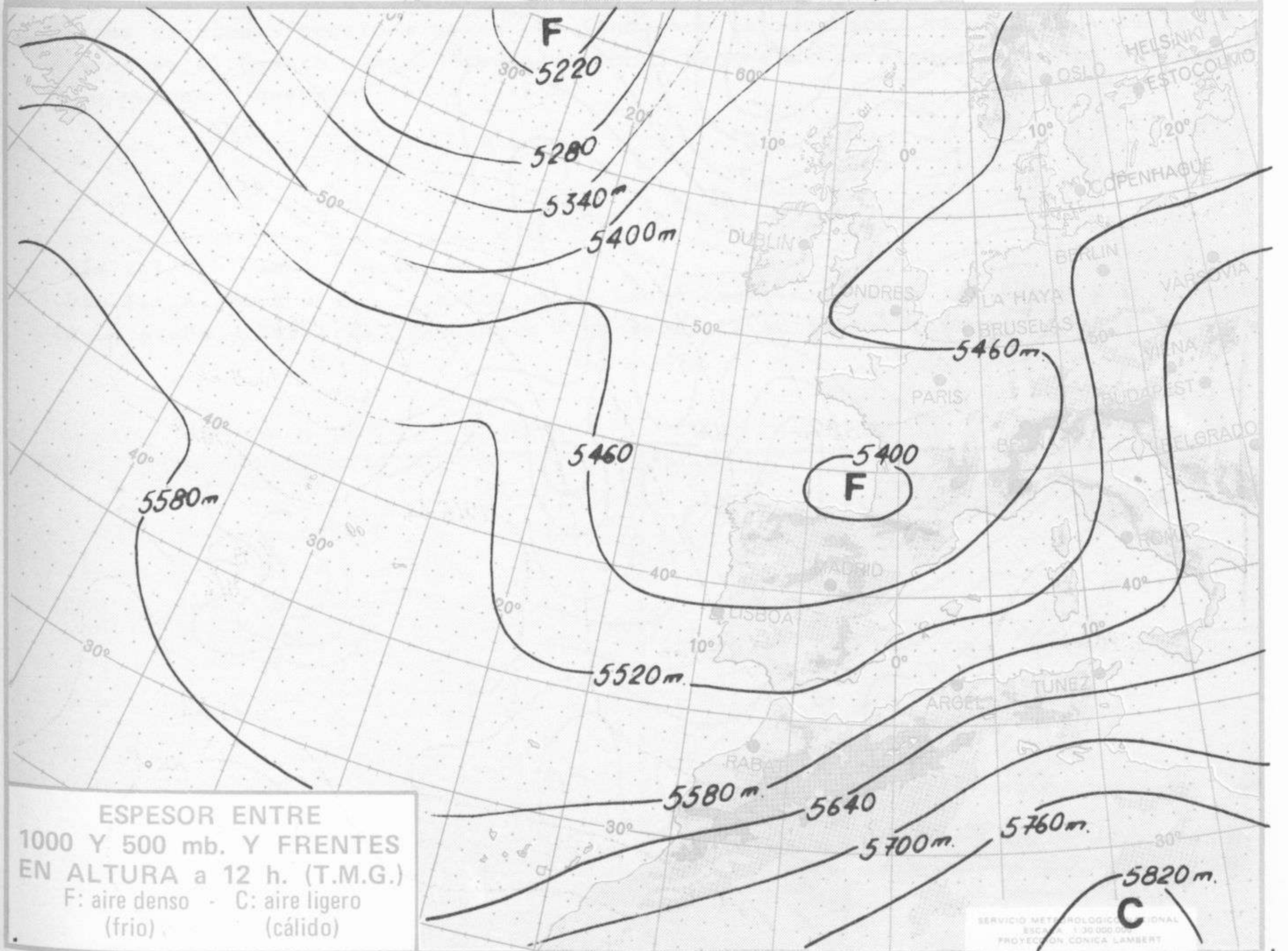
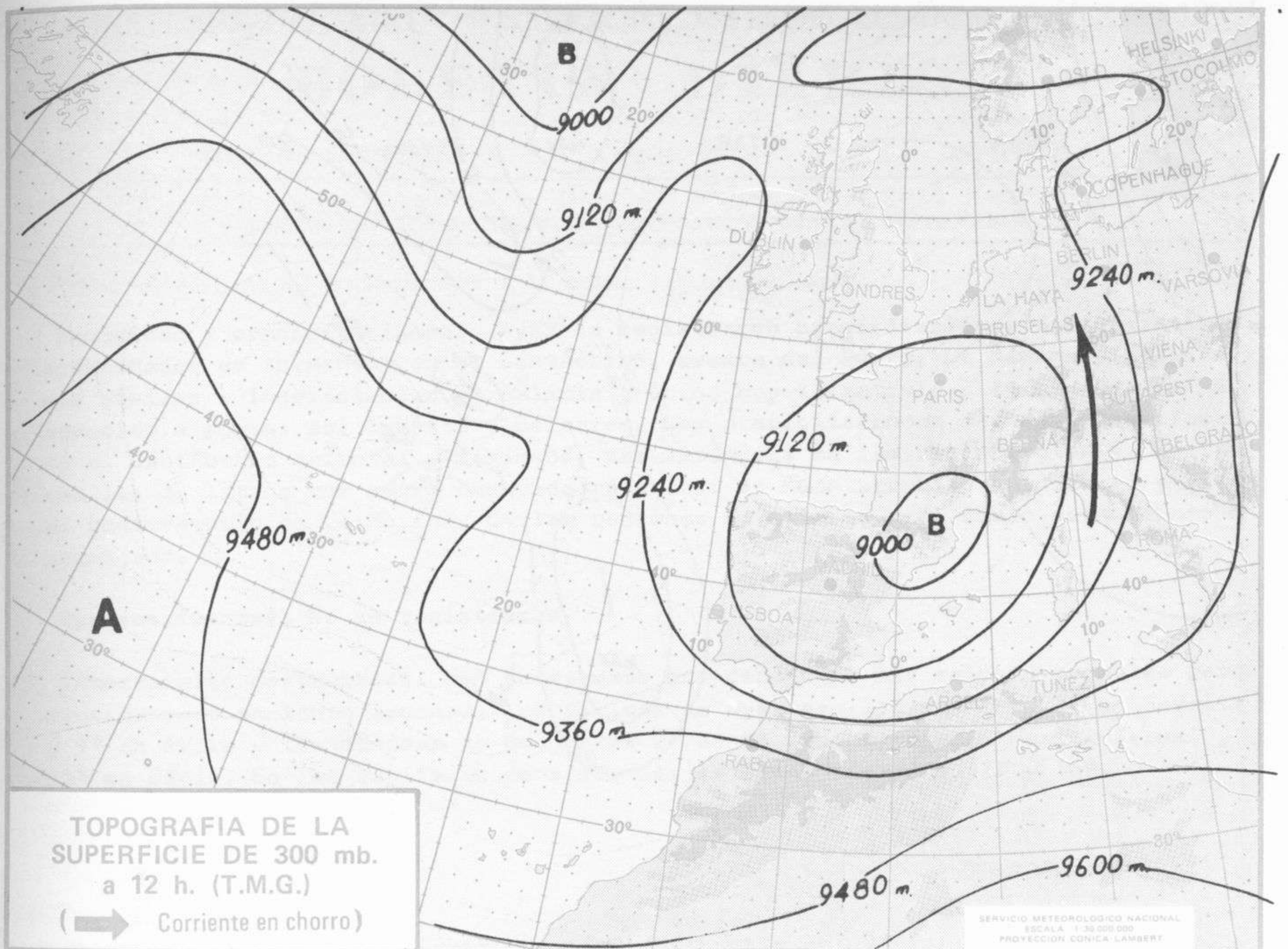
Núm. 127

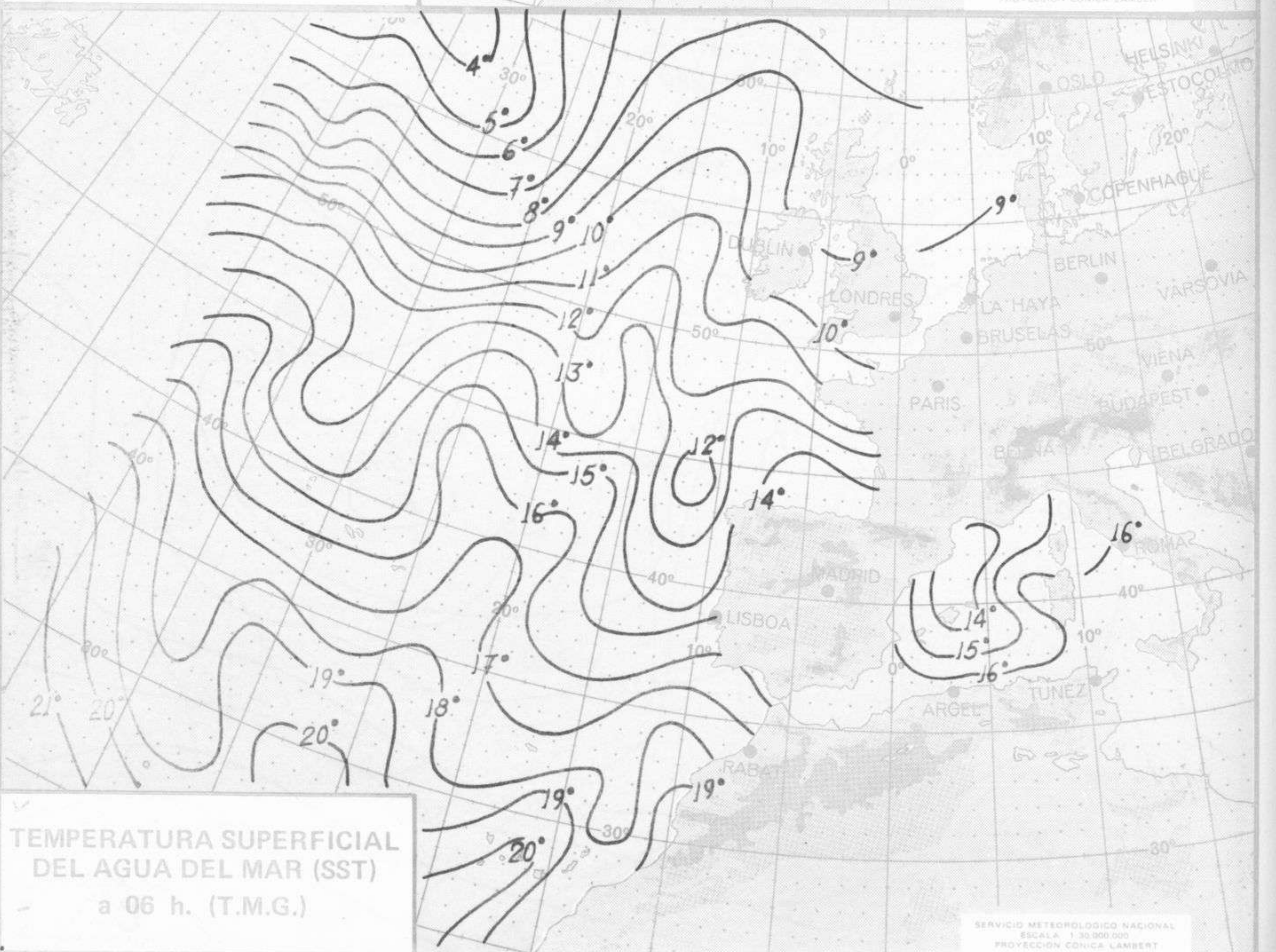
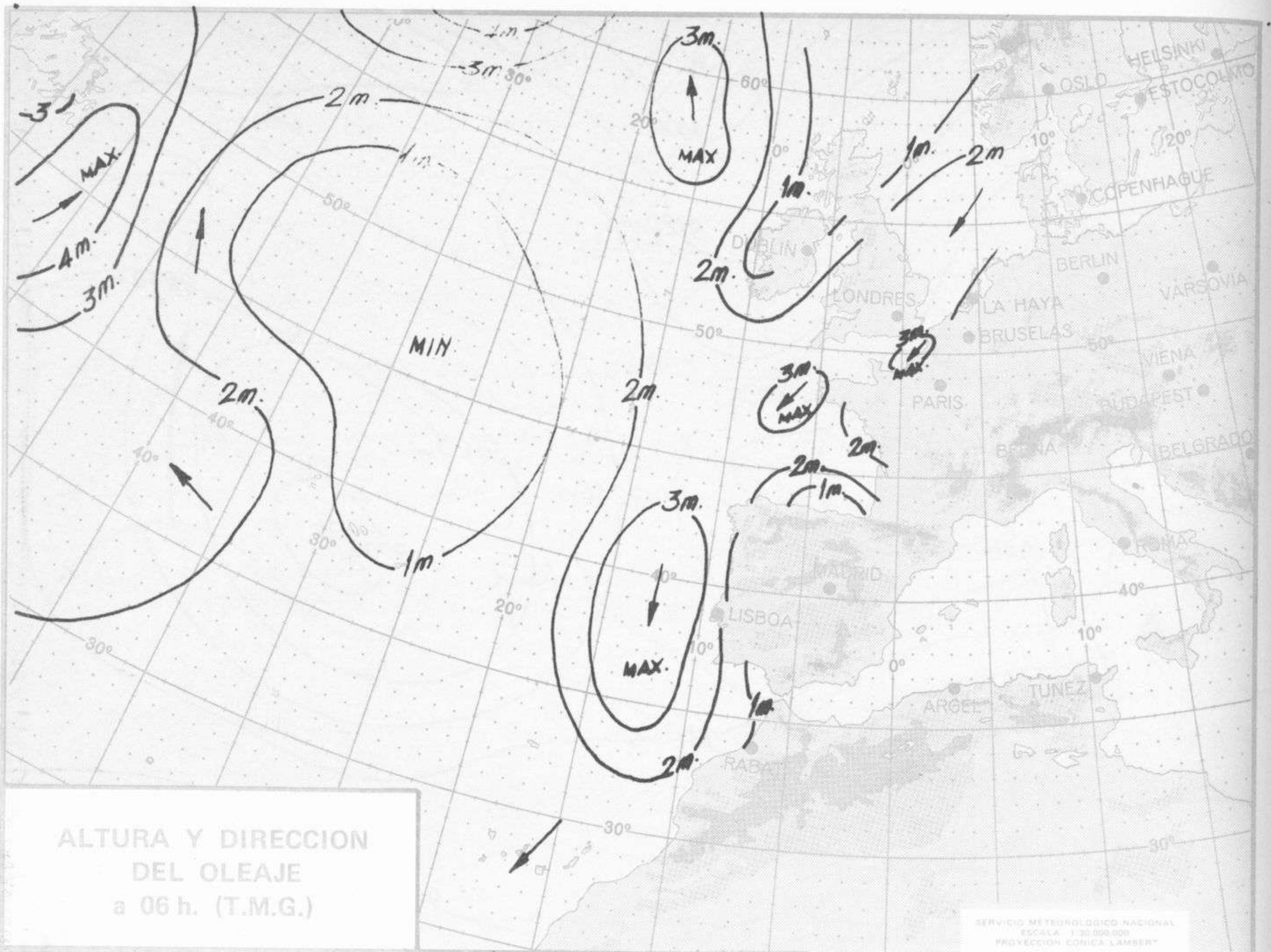
MADRID, MIERCOLES 7 de MAYO de 1.975

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, Miércoles 7 de MAYO de 1.975

		R A D I O S O N D E O S																																																																																																																																																																																																																			
		Sondeos a 00 horas (T M G)								Sondeos a 12 horas (T M G)																																																																																																																																																																																																											
		Presiones tipo						Puntos notables				Presiones tipo						Puntos notables																																																																																																																																																																																																			
		PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD																																																																																																																																																																																												
La Coruña 08.001	1000	159	10	20	36	20	1012	11	24	1000	134	11	20	02	08	1010	12	20	850	1483	0	10	01	25	954	6	00	850	1467	2	27	02	19	971	8	08	700	3017	-9	58	01	36	853	0	00	700	3005	-7	62	02	18	796	1	33	500	5550	-25	56	01	40	838	0	32	500	5560	-23	71	03	20	730	-7	06	400	7140	-38	56	01	38	745	-7	07	400	7150	-37	60	02	34	703	-7	61	300	9070	-50	58	01	22	731	-8	56	300	9070	-53		02	30	643	-10	73	250	10250	-51		01	33	632	-12	62	250	10240	-49		01	38	560	-16	72	200	11700	-50		01	33	467	-29	44	200	11700	-50		36	24	489	-25	71	150	13510	xx	343	-46	57	150	13590	-50		36	14	366	-42	58	100			290	-52	49	100	16240	-51		28	04	292	-55	70			226	-52	70	18550	-54		00	00	271	-54	50			167	-52	50	20690	-53		00	00	252	-49	30					98	-51	20					62	-55
	Madrid / Barajas 08.221	1000	115					940	7	57	1000	107					940	12	60	850	1448	3	59	00	00	837	3	60	850	1459	5	58	00	00	530	-22	36	700	2987	-9	50	19	06	741	-6	38	700	3012	-6	56	02	05	302	-52	57	500	5510	-28	56	00	00	615	-15	60	500	5550	-25	39	26	10	234	-46	400	7080	-40	50	33	48	429	-37	42	400	7130	-38	50	29	11	113	-53	300	8990	-52	99	30	15	357	-45	56	300	9060	-52		28	17	100	-51	250	10150	-48		28	17	319	-51	38	250	10250	-47		28	23	100	-51	200			290	-53	50	200	11730	-48		27	13	150	13620	-51		25	15	100	16240	-51		26	30	70		150		242	-49	70		50		100		227	-46	50		30		20																																															
		Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000	114	11	18	24	08	1008	12	12	1000	119	15	57	27	14	1008	16	58	850	1455	3	17	18	12	986	12	35	850	1468	4	30	26	26	910	8	11	700	2997	-6	64	21	16	726	-6	00	700	3018	-6	59	26	25	598	-14	65	500	5540	-28	50	22	35	706	-5	64	500	5570	-24		25	43	343	-45	400	7130	-34		22	07	500	-26	50	400	7150	-37		24	58	311	-47	300	9100	-44			417	-32	64	300	9090	-46		23	80	271	-45	250		267	-48	250	10310	-45			260	-46	200		200	11800	-46			234	-43	150		150	13700	-49			214	-47	100		100	16340	-52			142	-50	70		70		50		30		20																																																												
			Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	163	17	57	04	08	1015	18	58	1000	163	18	61	36	08	1015	20	62	850	1524	9		01	10	899	9	00	850	1523	5	10	05	14	833	3	00	700	3115	3		28	10	839	9	700	3110	3		33	12	808	9	500	5770	-12		24	20	641	0	500	5760	-14		27	20	574	-6	400	7430	-27	60	24	25	507	-12	400	7410	-27		27	25	250	-51	300	9440	-44	57	24	34	321	-40	40	300	9420	-42		27	30	250	-51	250	10640	-53		24	35	248	-53	250	10630	-51		27	35	200		200	12070	-58		24	50	176	-60	150		129	-59	150		100		86	-67	100		70		50		30		20																																																																		

V I E N T O E N A L T I T U D																
Estación	Tipo de Sonda	Indicativo	dia/hora	Tierra dd ff	1.000m. dd ff	1.500m. dd ff	2.000m. dd ff	3.000m. dd ff	4.000m. dd ff	5.500m. dd ff	7.000m. dd ff	9.000m. dd ff	10.500m. dd ff	12.000m. dd ff	13.500m. dd ff	16.000m. dd ff

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 7 de MAYO de 1975

Estaciones	II IIII Nddd VV WWWW PP PTT NC _h NC _c T _h T _e T _s T _n 6P, P.P.P. T.P.P. 9S, S.S.S.	II IIII Nddd VV WWWW PP PTT NC _h NC _c T _h T _e T _s T _n 6P, P.P.P. T.P.P. 9S, S.S.S.	
SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)			SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)
LA CORUNA	08001 83516 58252 18911 8549R 08808 797R 918R6=	08001 83614 60028 17811 8349R 09502 79210 91836 94000	
LUGO P. CENTRO	08008 83303 57818 17007 5942R 06400 703R=	08008 83722 61218 15907 5742R 06511 70503 94000=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 73538 59022 17611 783R 08400 797R=	08042 73512 59022 17611 783R 08400 797R=	
VIGO (A)	08045 63616 60021 15614 6850R 09400 700R 82820=	08045 63112 70022 14313 885R 11400 70015 85820=	
PONFERRADA	08045 63616 60021 15614 6850R 09400 700R 82820=	08053 83101 68022 15107 6742R 05501 59514 7107=	
GIJON	08023 80300 40535 15709 874R 08806 793R=	08023 82734 15709 874R 09303 70138 94011=	
SANTANDER	08025 80000 20102 14907 855R 07803 700R=	08025 80000 20101 14905 855R 07803 700R=	
BILBAO (A)	08027 70300 60022 14409 4567R 06805 700R=	08027 70300 60022 14409 4567R 06805 700R=	
S. SEBASTIAN (IGDO.)		08029 70000 57052 13110 785R 03700 70039 94097=	
S. SEBASTIAN (A)			
LEON (A)	08055 63102 50022 45205 63400 02705 69084 700R 9509R=	08055 62706 50152 44635 83400 03700 69079 700R 94007=	
ZAMORA	08130 80000 20101 14905 855R 07803 700R=	08130 80000 20101 14905 855R 07803 700R=	
BURGOS (A)	08075 80000 60026 46405 874R 04702 69124 711R=	08075 80000 60026 46405 874R 04702 69124 711R=	
VALLADOLID	08141 80000 56026 13607 4542R 05000 69323 792R=	08141 70000 62616 45804 974R 05300 69119 71204 94000=	
SORIA			
SALAMANCA (A)	08202 82004 60515 45007 5542R 06400 69225 702R 95490=	08202 82534 55322 43925 5547R 06701 59215 71336 94048=	
AVILA			
SEGOVIA			
NAVACERRADA			
MADRID (A)	08221 00000 65000 13407 00900 02103 69453 700R=	08221 80000 04727 45752 870R 05203 59353 71152 94026=	
TOLEDO			
CUENCA			
MOLINA DE ARAGON			
CIUDAD REAL	08348 20000 06311 16007 25630 03204 69400 82596=	08348 20000 06311 16007 25630 03204 69400 82596=	
ALBACETE (A)	08280 01704 62000 15404 00900 02105 69311 700R=	08280 01704 62000 15404 00900 02105 69311 700R=	
CACERES	08261 03205 70000 14211 00900 06103 700R=	08261 03205 70000 14211 00900 06103 700R=	
BADAJOS (A)			
VITORIA (A)			
LOGROÑO (A)	08084 23636 5054R 15008 24400 05003 700R=	08084 23636 5054R 15008 24400 05003 700R=	
PAMPLONA			
HUESCA (A)			
ZARAGOZA (A)	08160 80000 57401 14607 4642R 07400 797R=	08160 80000 57401 14607 4642R 07400 797R=	
CALAMUCHA	08233 70000 65022 44704 5857R 03100 69058 792R=	08233 70000 65022 44704 5857R 03100 69058 792R=	
LERIDA			
GERONA			
BARCELONA	08180 83204 62616 13408 6847R 07004 705R=	08180 83204 62616 13408 6847R 07004 705R=	
BARCELONA (A)	08181 63636 65602 12709 28570 07707 703R=	08181 63636 65602 12709 28570 07707 703R=	
REUS (A)			
TORTOSA			
CASTELLON			
VALENCIA			
ALICANTE (A)	08360 00000 65001 15409 00900 08104 797R=	08360 00000 65001 15409 00900 08104 797R=	
MURCIA (A)			
SAN JAVIER (A)	08433 23005 60011 15809 20870 08205 69200 82458=	08433 23005 60011 15809 20870 08205 69200 82458=	
SEVILLA (A)	08391 02402 65001 15113 00900 08104 797R=	08391 02402 65001 15113 00900 08104 797R=	
CORDOBA	08410 10000 60011 15009 14500 05205 700R=	08410 10000 60011 15009 14500 05205 700R=	
GRANADA (A)	08419 00000 60000 17007 00900 03104 69494 700R=	08419 00000 60000 17007 00900 03104 69494 700R=	
HUELVA			
JEREZ DE LA F. (A)			
CADIZ			
TARIFA			
MALAGA (A)	08482 33206 62020 14911 00900 09400 700R=	08482 33206 62020 14911 00900 09400 700R=	
ALMERIA (A)	08487 00000 70001 14911 00900 10107 700R=	08487 00000 70001 14911 00900 10107 700R=	
PALMA DE M. (A)	08306 20000 03410 14110 26300 10105 797R=	08306 20000 03410 14110 26300 10105 797R=	
MAHON (A)	08314 01804 68000 14111 00900 08207 700R=	08314 01804 68000 14111 00900 08207 700R=	
IBIZA (A)	08373 00300 75020 14908 00900 06111 700R=	08373 00300 75020 14908 00900 06111 700R=	
IZANA			
S.C.-DE TENERIFE (A)	60015 10000 65021 19311 15400 09111 69476 700R=	60015 10000 65021 19311 15400 09111 69476 700R=	
S.C.-DE TENERIFE	60020 09406 80020 17518 00900 11211 700R 91818=	60020 09406 80020 17518 00900 11211 700R 91818=	
LAS PALMAS (A)	60030 10112 70020 19017 15500 11316 700R 91837=	60030 10112 70020 19017 15500 11316 700R 91837=	
FUERTEVENTURA (A)			
LANZAROTE (A)			
CEUTA			
MELILLA	60338 03202 68001 15511 00900 08101 797R=	60338 03202 68001 15511 00900 08101 797R=	
VILLA CISNEROS (A)	60096 00320 60000 14817 00900 16206=	60096 00320 60000 14817 00900 16206=	