



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 332.

MADRID, VIERNES 28 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: Se han registrado precipitaciones en Galicia, vertiente cantábrica, sistema Central, cabecera del Ebro, Canarias occidentales y en forma débil y dispersa en el Duero, sistema Ibérico y valle medio del Ebro, Ibiza y Canarias orientales. Esta madrugada se formó algún banco de niebla muy aislado y de rápida desaparición en las cabeceras del Duero y Ebro.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Entre capitales de provincia, las máximas de ayer, en la Península oscilaron entre los 5º de Burgos y los 20º en Huelva; en Palma 13; en Santa Cruz de Tenerife 18º y en Las Palmas 22º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre 1º bajo cero en Granada y los 13º de La Coruña, Lugo y Pontevedra; en Santa Cruz 17º y en Las Palmas 18º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Lluvias en Galicia, Cantábrico y Duero que durante el día se extenderán al Centro, Andalucía occidental, alto Ebro y Cataluña. Parcialmente nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y zonas próximas. En Canarias poco nuboso.

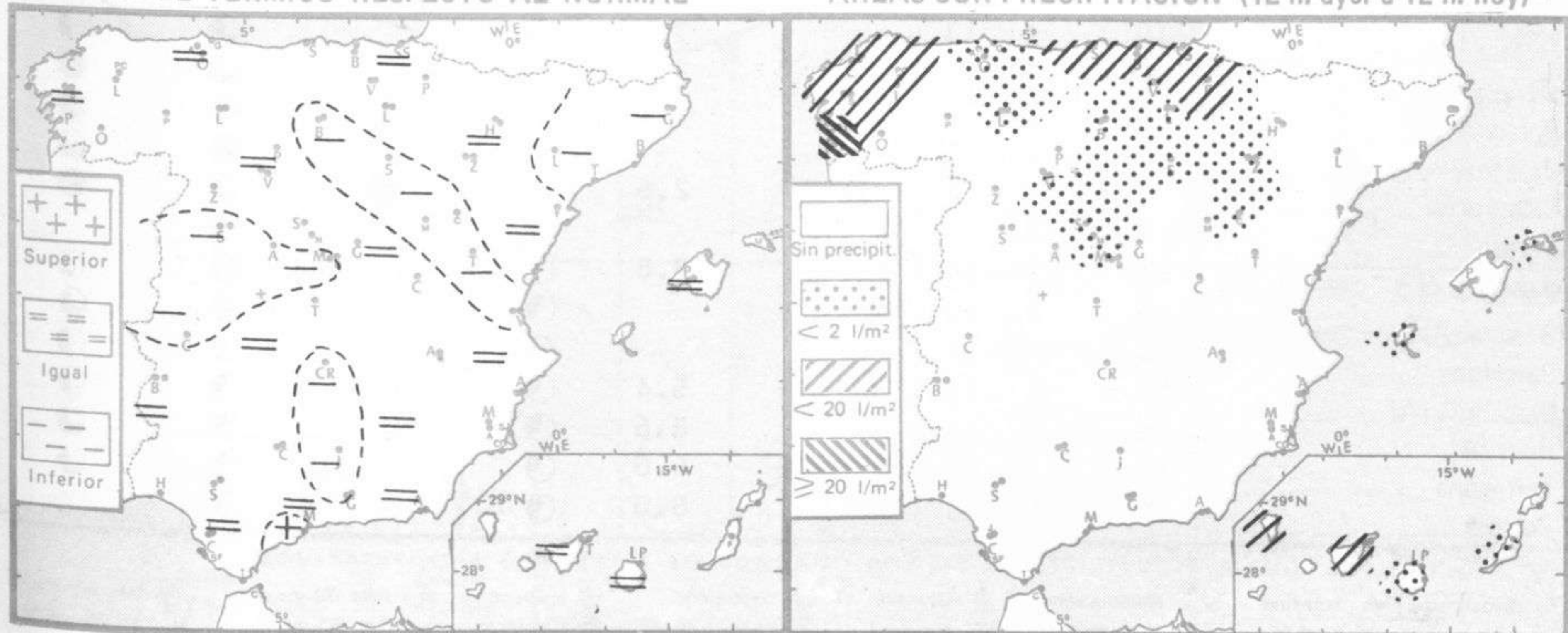
TENDENCIA PARA LOS DIAS 30 Y 1.

Día 30: Chubascos en el Cantábrico, Galicia, sistema Central y Pirineos y de forma dispersa en el Duero y área mediterránea.

Día 1: Nuevo empeoramiento en la vertiente atlántica y Cantábrico. Mejoría en el área mediterránea.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

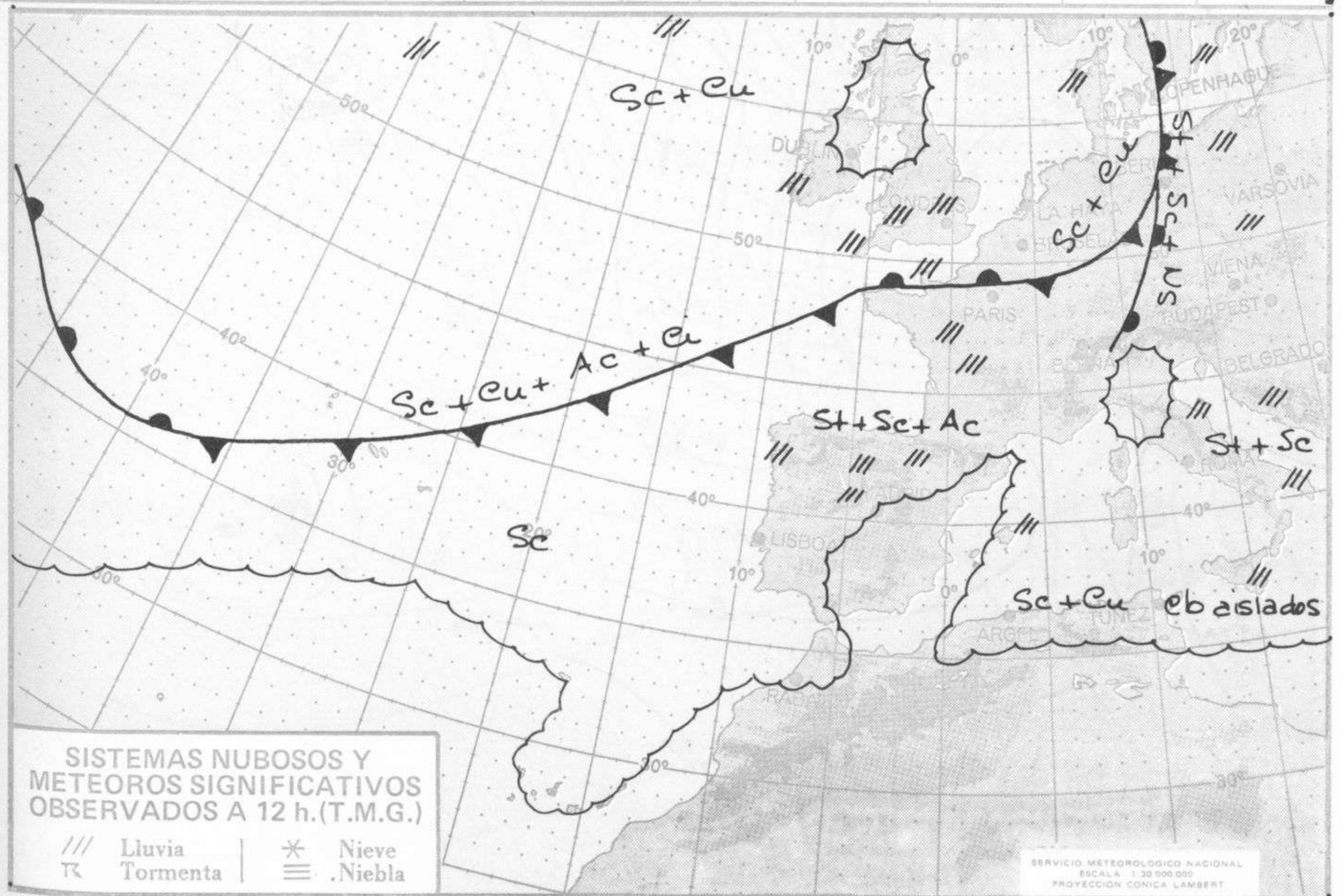


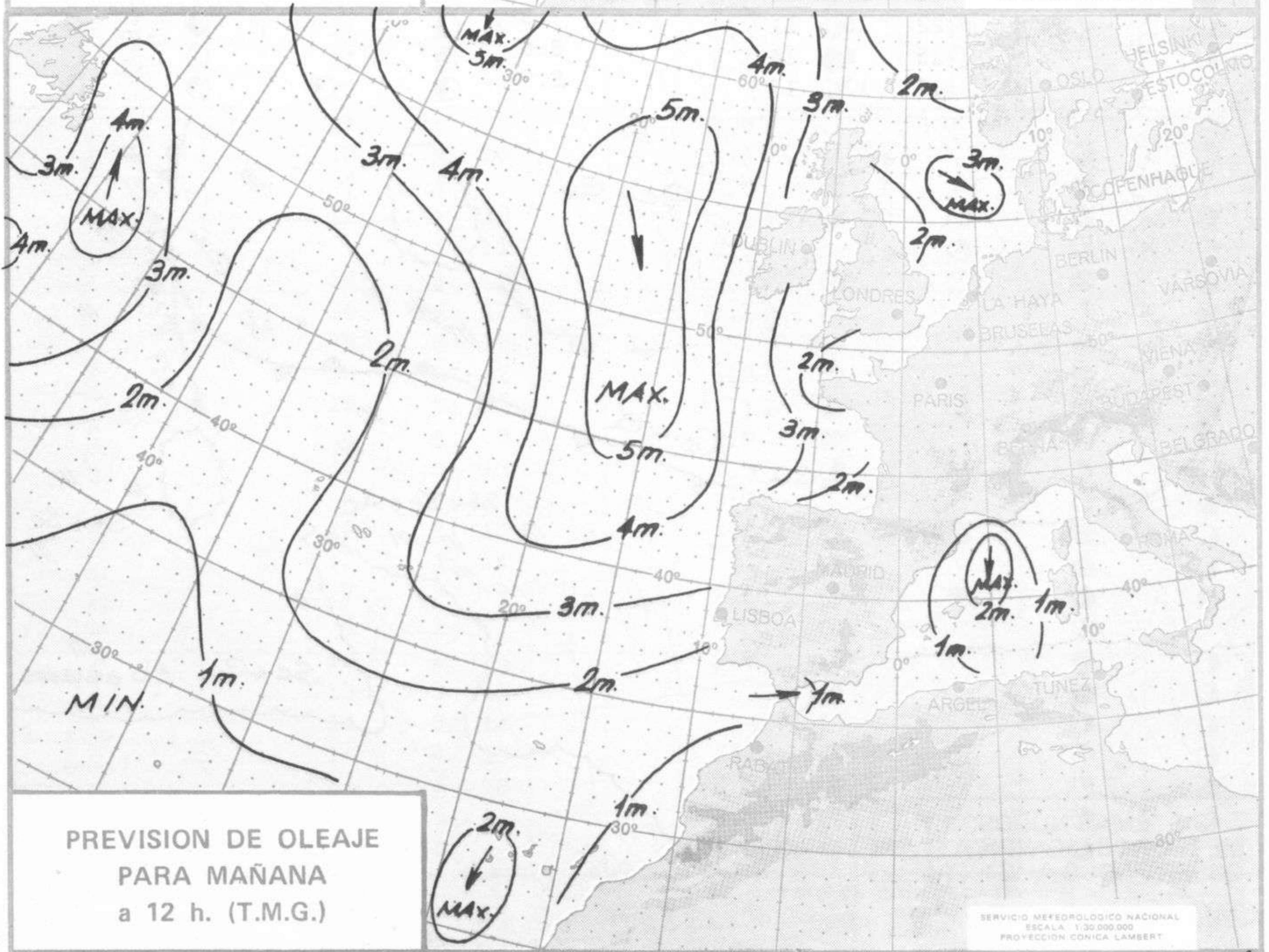
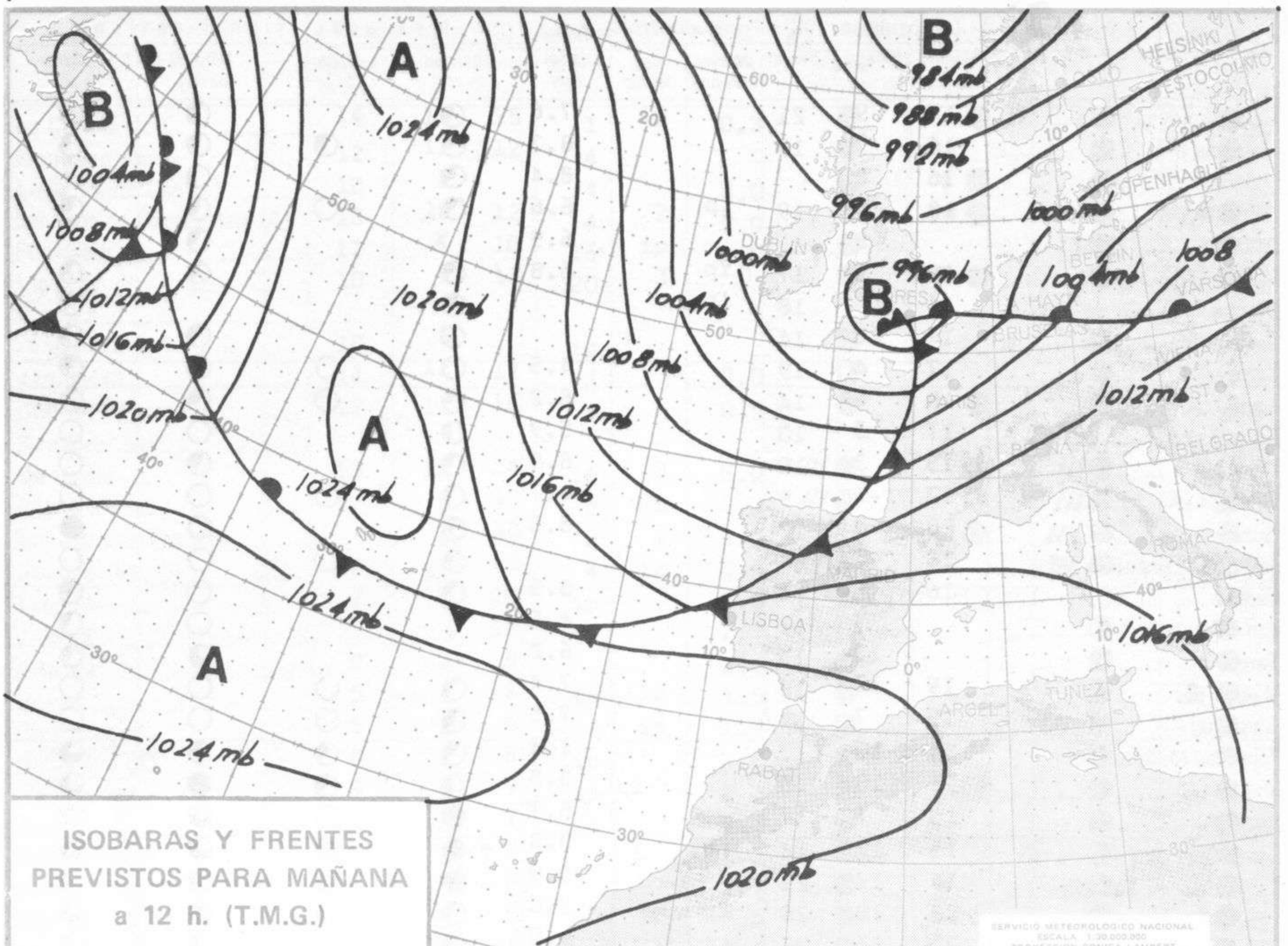
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	13	15	1	ip	0.3	●	●	●	●
Monteventoso	12	11	12	4			●		●	●
Lugo (Punto Centro)	10	9		4		0.0	●	●	●	
Santiago de Compostela (A)	10	10	12	4	2	0.0	●	●	●	///
Pontevedra	12	X	10	16	ip	0.0	●		●	///
Vigo (A)	10	9	13	20	3		●	≡ ●	●	●
Orense										
Ponferrada	10	8		ip			●		●	
Asturias (A)	14	12	17	1		0.0	○		●	○
Oviedo	12	11	16	1		0.0	●	●	●	○
Santander (A)										
Santander	13	10	14	16	3	0.0	/// ●	●	/// ●	○
Bilbao (A)	12	9	13	8	ip	0.0	/// ●	○	/// ●	●
San Sebastian/Igueldo		9	13	2	1	0.0		●	/// ●	●
San Sebastian (A)	12	10	15	4	ip	0.4	/// ●		/// ●	●
León (A)	7	5	10	ip		0.0	●	○	○	○
Zamora		5	10			2.7			○	○
Palencia	8	4	9			1.5	●		●	●
Burgos (A)	5	4	6	ip	ip	1.5	●		●	≡ ●
Burgos	5	4	6	ip	ip	1.7	●		/// ●	●
Valladolid (A)	8	4	8	ip		1.8	●		○	●
Valladolid	9	5	9	ip		2.3	●	○	●	●
Soria	6	2	7	ip		0.7	●		●	●
Salamanca (A)	9	3	9			3.3	●	○	○	●
Avila	6	3	8			1.7	●		○	●
Segovia	6	5	6		ip	2.4	●		●	●
Navacerrada	-2	-1	1	1	1	0.2	●		●	●
Madrid/Barajas	11	1	9			3.5	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	2	12			5.4	●	○	○	○
Guadalajara	12	3					○		○	
Toledo	11	6				2.8	○		○	
Cuenca	10	2	10			1.6	○		○	○
Molina de Aragón	7	4		ip		2.5	●		●	●
Ciudad Real	12	2	10			5.2	○	○	○	○
Albacete (A)		2	11			7.7	○	○	○	○
Cáceres	14	6	11				○	○	○	○
Badajoz (A)	16	8	12			7.1	○		○	○
Vitoria (A)	9	8	10	ip	ip		●		/// ●	●
Logroño	10	9	12	ip	ip	1.3	●		●	●
Logroño (A)	10	9	12			1.1	●	○	●	●
Pamplona	6	5	8	3	2	0.0	●		●	●
Huesca (A)	10	5	13			7.3	○		○	○
Daroca		6	10			3.9			○	○
Zaragoza (A)	12	7	14	ip		7.7	○	●	○	○
Zaragoza	12	7	14				○		○	○
Calamocha	7	2	9	ip		2.6	○	●	○	○
Teruel	8	2					○		○	○
Lérida	12	2	13			8.8	○		○	○
Gerona (A)	13	3	13				○		○	○
Barcelona	14	8	14				○		○	○
Barcelona (A)	14	4	13			5.4	○	○	○	○
Reus (A)	14	6	16			8.6	○		○	○
Tarragona	15	5	16			6.0	○		○	○
Tortosa	15	8				8.0	○		○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Nebolina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ T tormenta
- * Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos

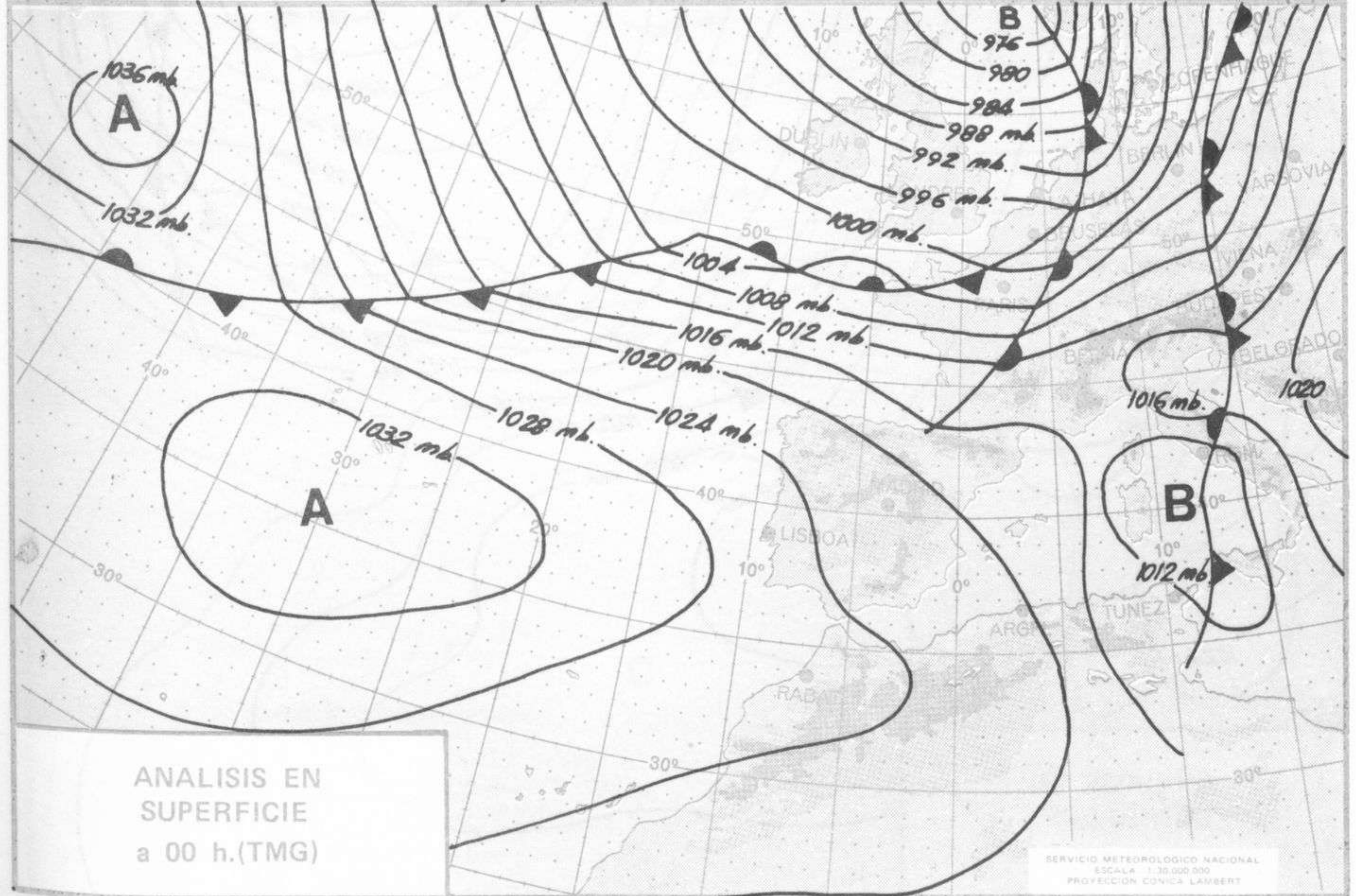
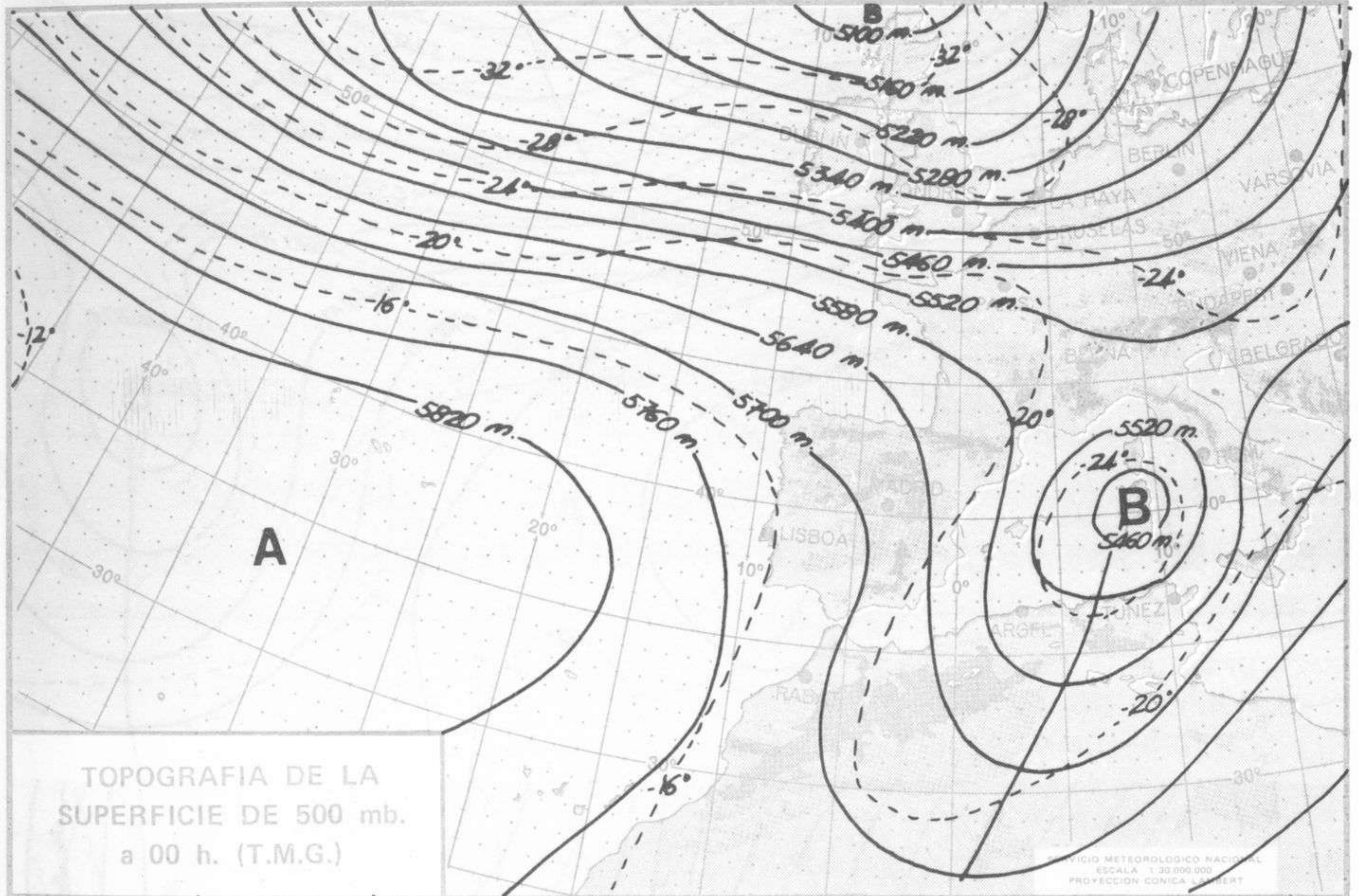
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	17	9	21			7.6	☾		☾	☾
Valencia (A)	16	7	19			8.3	☾	☾	☾	☾
Valencia	16	8				8.4	☾			
Alicante (A)	18	8	19	ip		6.6	☾	○	☾	☾
Alicante		8				6.9				
Murcia (A)	16	5	17	ip		6.8	☾		☾	☾
Murcia	16		18	ip			☾			☾
Cartagena	14	12	14				○		☾	☾
San Javier	17	4	19			4.5	○	○	○	☾
Sevilla (A)	18	4	14			6.2	☾	○	☾	☾
Córdoba (A)	17	3	10			5.9	☾		○	○
Jaén	15	3	10			6.9	☾		☾	○
Granada (A)	12	-1	9			8.7	☾	○	○	○
Huelva	20	8	17			5.3	☾		○	☾
Jerez de la Frontera (A) ...	16	3	14				☾	○	○	○
Cádiz	16	9	14			5.5	☾		○	☾
San Fernando		7	14			4.5			○	☾
Tarifa		12	15			6.2			☾	☾
Málaga (A)	19	10	18			7.4	☾	☾	○	○
Almería (A)	19	7	17			7.5	☾	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	13	10	17			1.8	☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	14	10	15		ip	3.5	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A)	15	7	17			6.7	☾	○	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	12	14	6	1	3.8	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	18	17	21			5.0	☾	☾	☾	☾
Las Palmas (A)	22	18	20	ip		7.0	☾	☾	☾	☾
Fuerteventura (A)	21	15	20			9.0	☾		☾	☾
Lanzarote (A)	22	16	21			7.3	☾		☾	☾
Ceuta	15	6	14			8.6	☾		○	○
Melilla	17	13	17			6.7	☾	☾	☾	☾

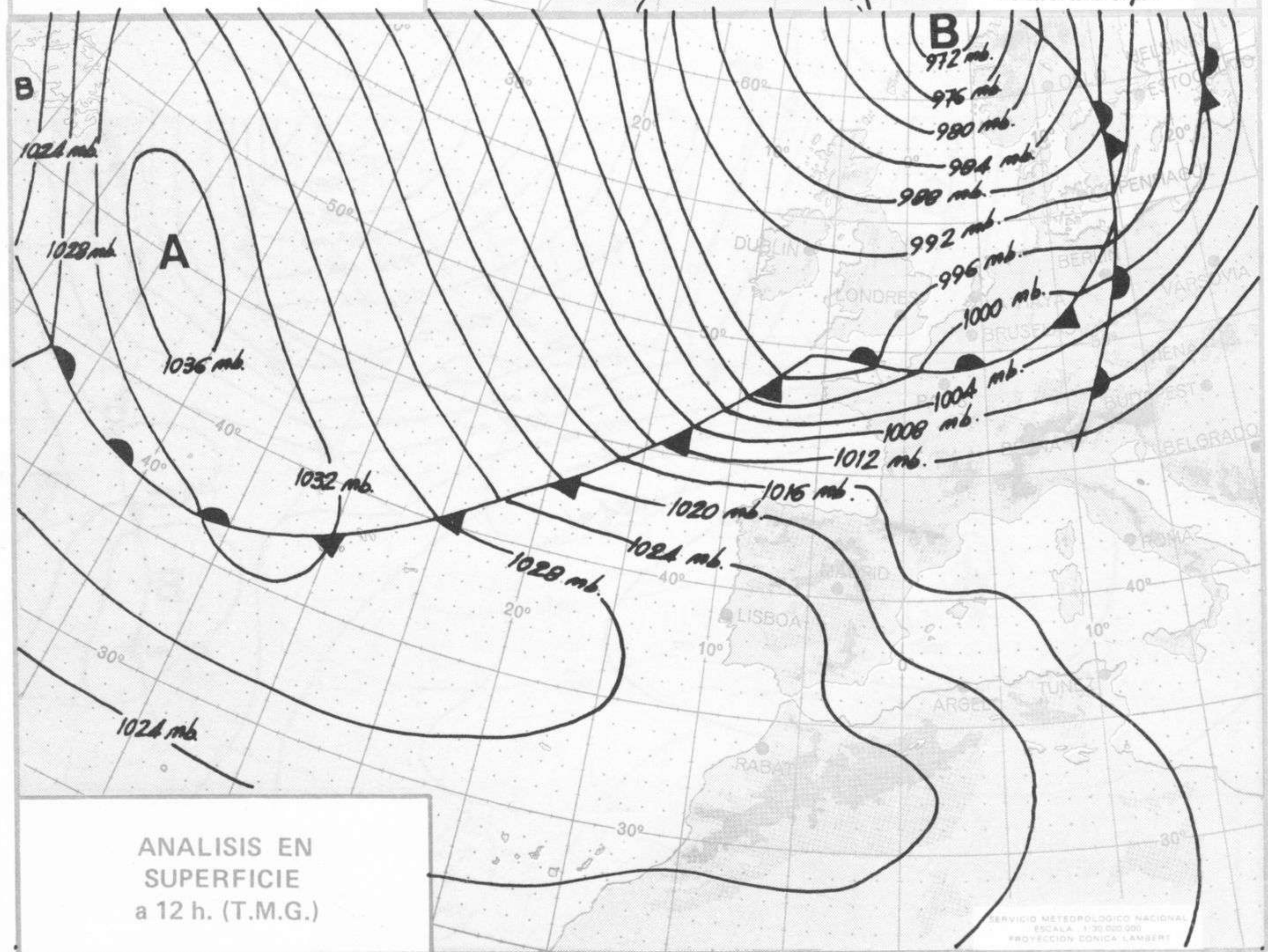
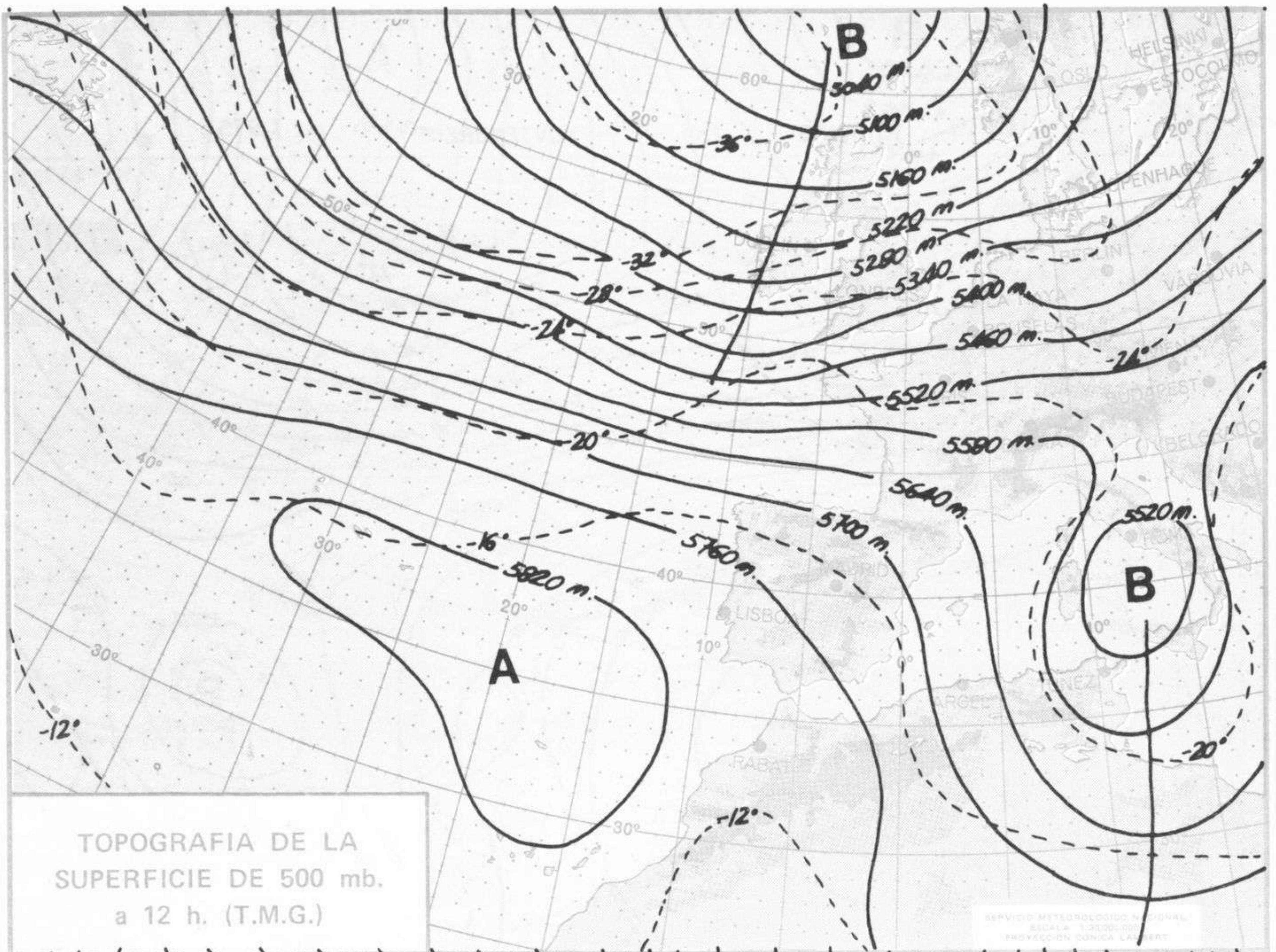


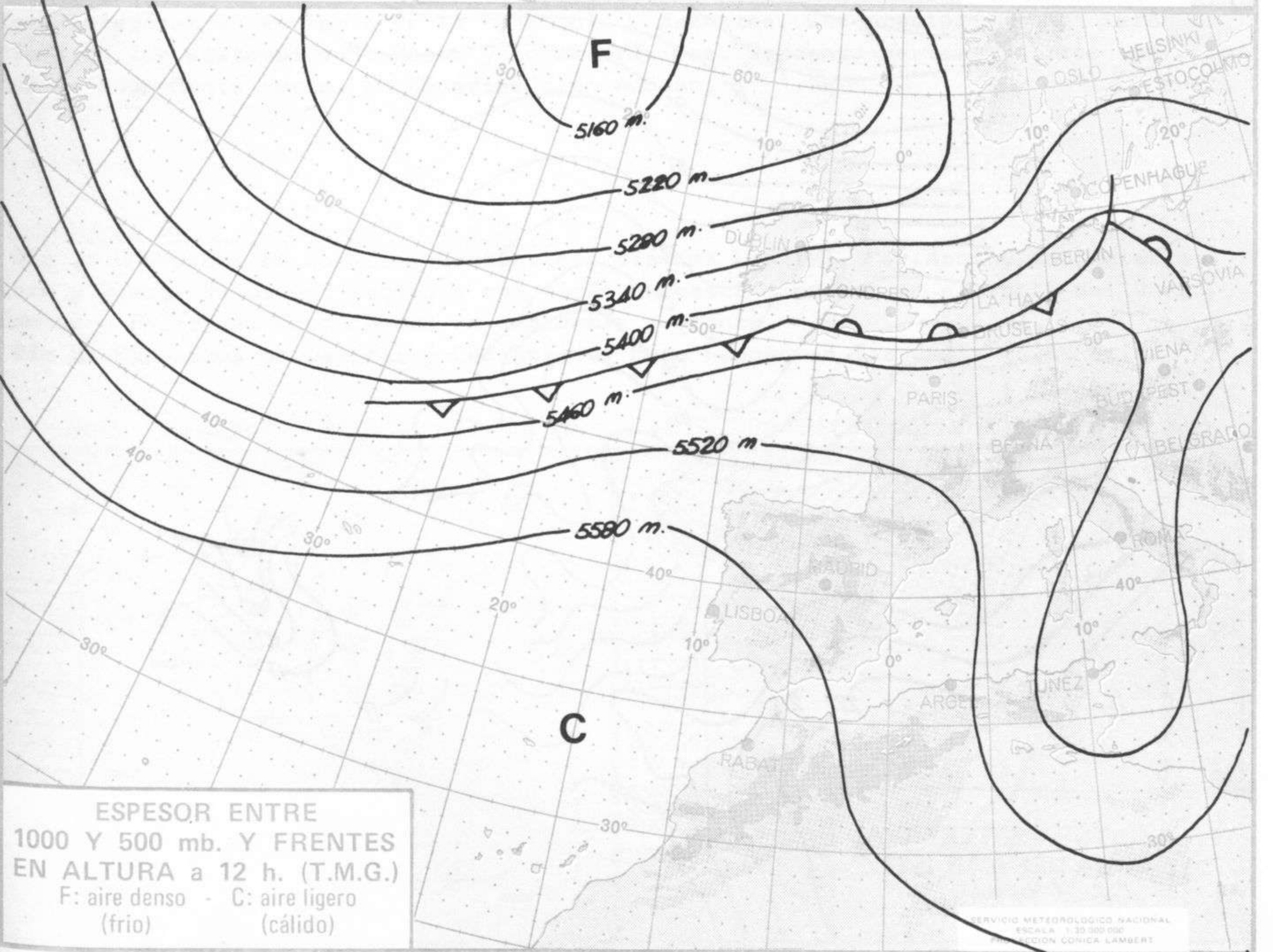
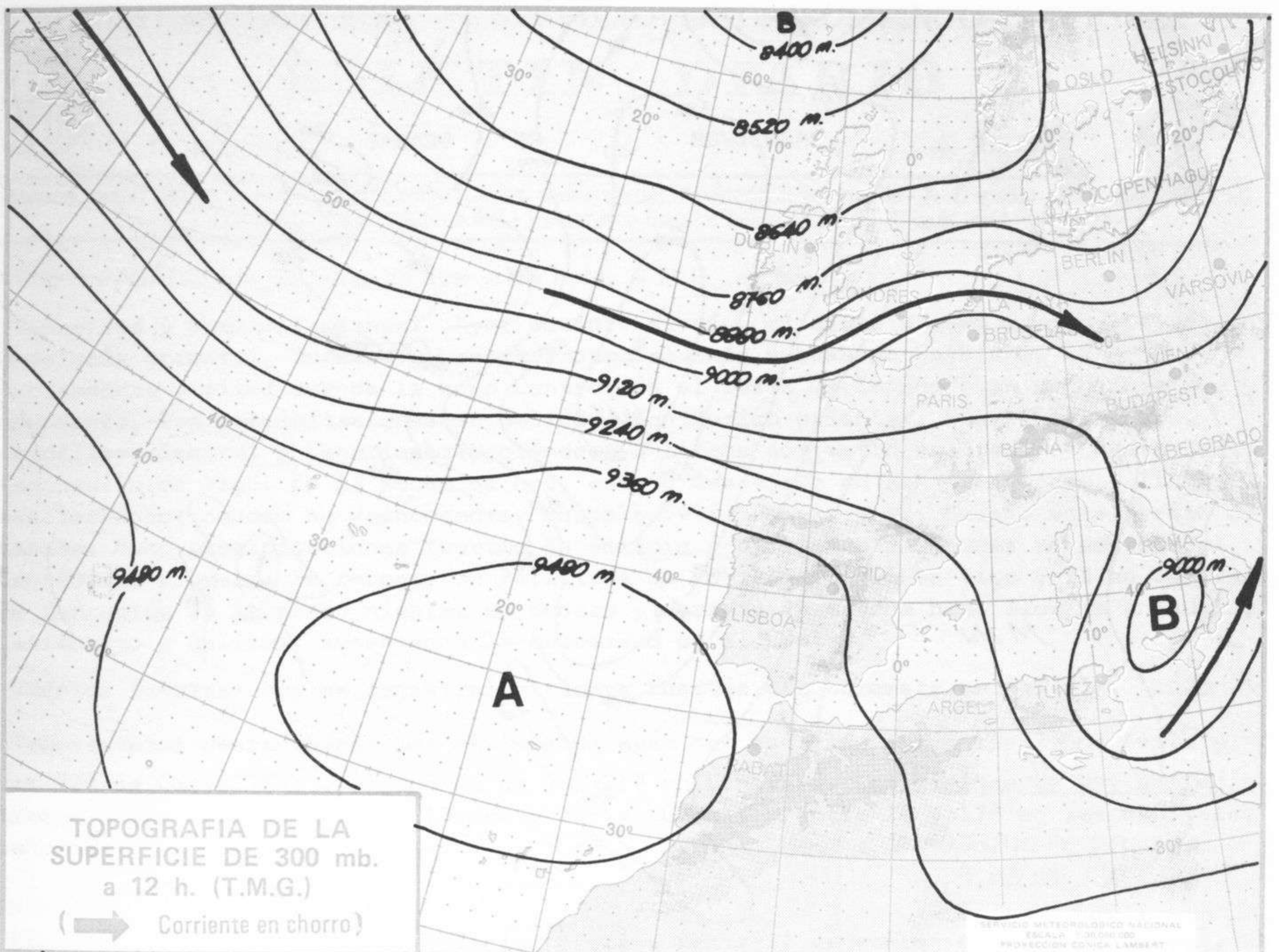


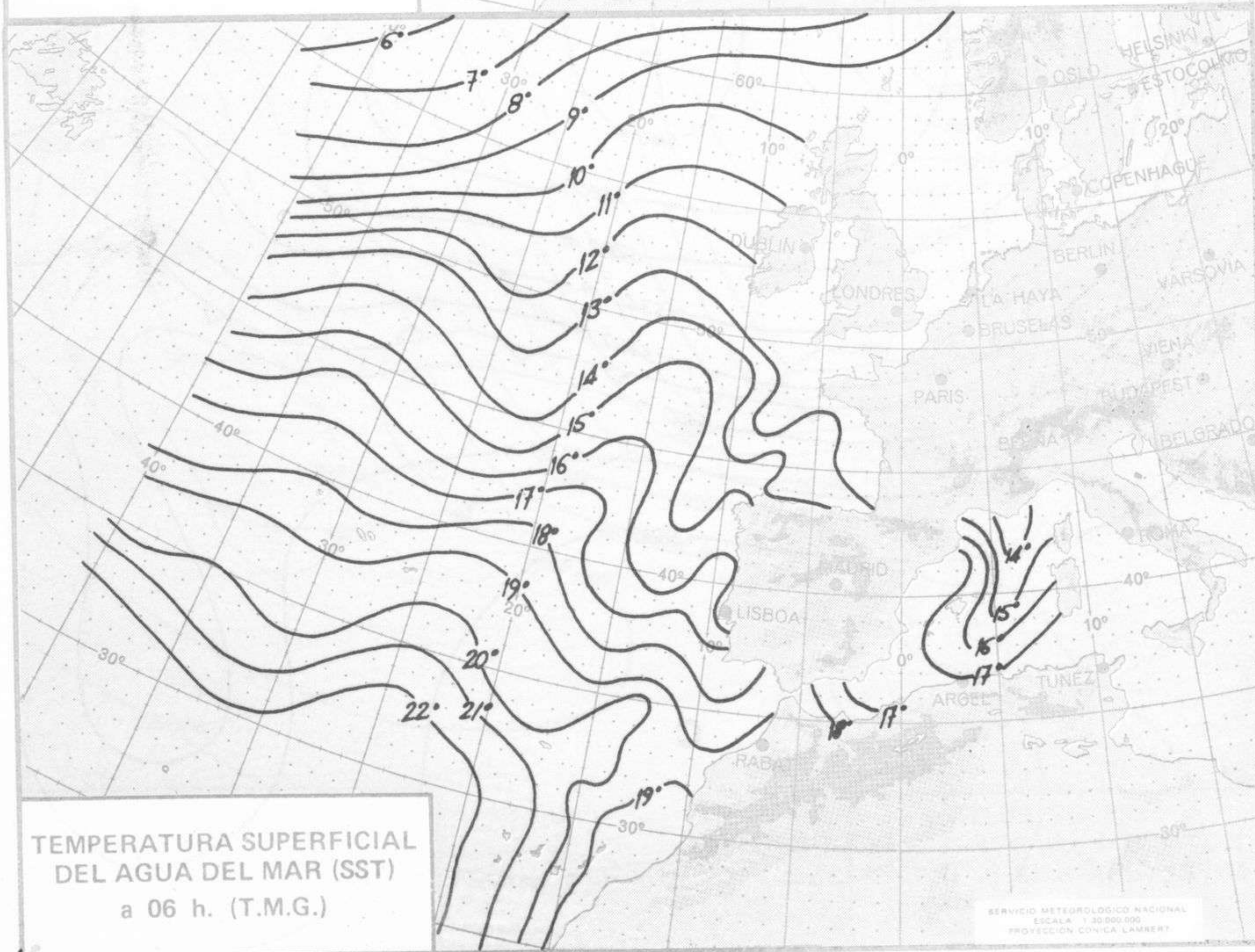
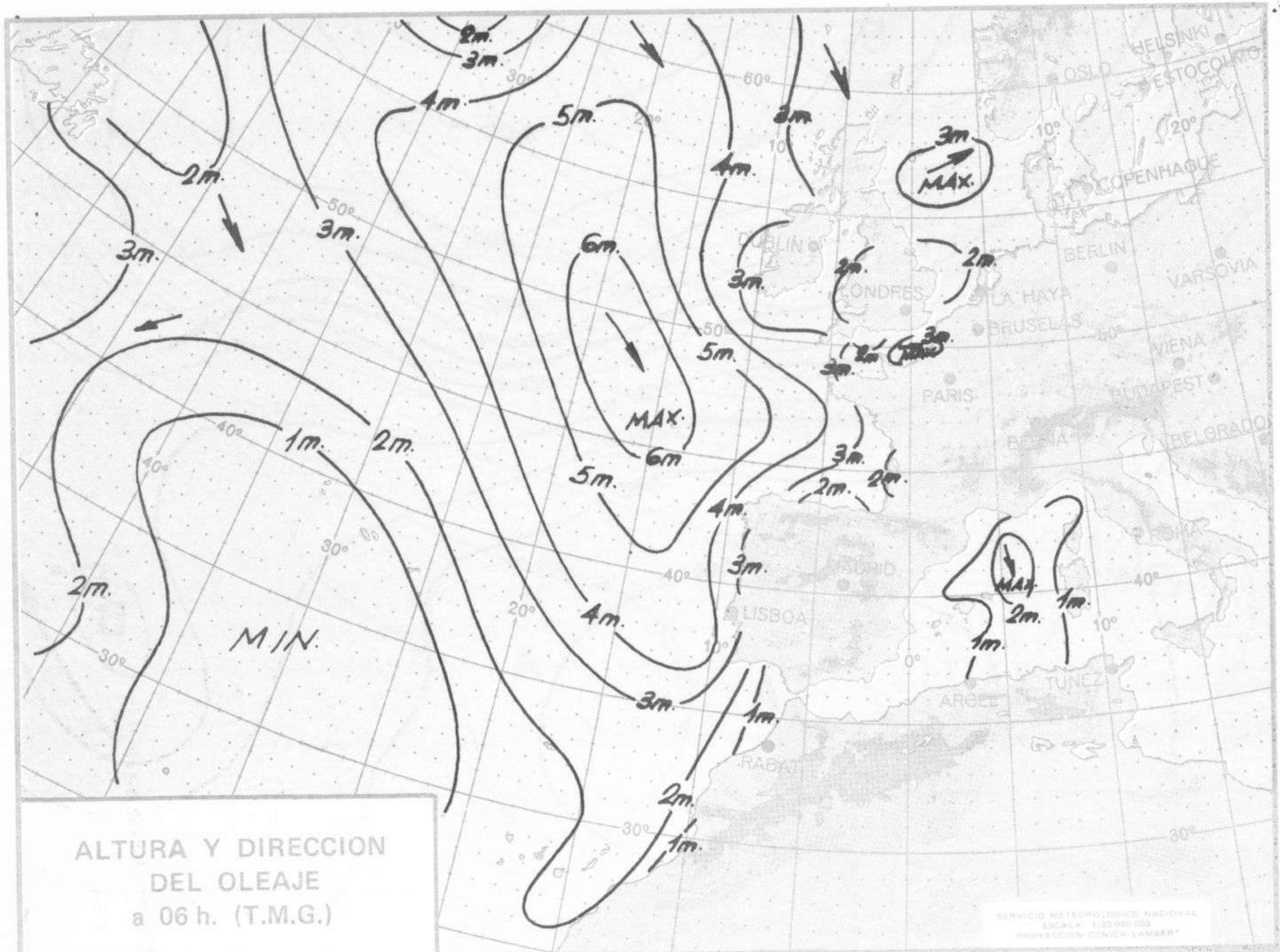


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid











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 28 de NOVIEMBRE de 1975

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

TTAA 77231 08001 99012 12803 22008 00174 12204 24016 85523 05610 30027 70088 03557 31039 50568 17174 31537 40732 28572 31034 30932 43569 31050 25052 53168 30041 20193 60966 31038 15373 60999 31018 10620 63799 31012 88198 61166 31038 88122	TTBB 77235 08001 00012 12803 11765 01415 22737 01520 33709 03113 44672 04777 55495 17574 66236 56167 77198 61166 88180 58167 99155 59566 11137 65199 22122 67199 21212 00012 22008 11909 28029 22600 31033 33400 31034 44300 31050 55200 31038 66100 31012 41414 86299 51515 11909 28029 22800 32020 33600 3103*	TTDD 77235 08001 11963 63199 22858 65199 33798 61199 44668 61199 21212 11730 31011 =	TTAA 77231 08221 99947 07444 00000 00175 88999 99999 85515 04837 33008 70080 00057 35018 30569 16959 35036 40732 22945 34527 30930 45962 33537 25049 53799 34046 20189 62199 35028 15367 61799 01025	TTBB 77235 08221 00947 07444 11889 07045 22809 02030 33701 00258 44657 03559 55616 03967 66483 18558 77430 25331 88293 47163 19187 64799 11179 60199 22110 64199 21212 00947 00000 11110 35520 41414 10901 51515 11840 33008 22800 00511 33600 34022 =	TTDD 77231 08221 11990 62799 22890 65799 33790 60399 44520 60199 21212 11520 29514 =	TTAA 77233 03302 99013 04816 00000 00157 04418 25016 85467 01150 30514 70997 07745 35527 50554 23540 01045	TTAA 78111 08001 99011 13630 22012 00167 13233 23025 85516 03419 26039 70069 02178 26540 50569 17174 27544 40732 30172 28060 30930 45369 28555 25050 54767 29055 20191 58167 27557 15372 59799 27038 10623 64199 28026 88211 58567 27555 88101	TTBB 78111 08001 00011 13630 11974 12439 22919 09658 33832 01803 44782 00003 55744 03903 66725 02178 77698 02178 88685 00578 99668 00578 11632 03177 22413 28572 33244 55967 44211 54567 55180 57767 66101 64199 21212 00011 22012 11903 25037 22432 29062 33193 28057 44100 28026 41414 78599 51515 11903 25037 22800 25037 33600 28043 =	TTCC 78115 08001 70843 60999 27510 50053 58199 27511 88999	TTDD 78114 08001 11478 57799 22423 58599 21212 11750 10001 22670 28015 33530 28006 =	TTAA 78112 08221 99947 06434 00000 00184 88999 99999 85522 06031 28000 70107 01458 28006 50574 16199 33030 40732 30399 33030 30937 43199 32035 25058 50199 31028 20202 56799 31018 88999 77999 =	TTBB 78114 08221 00947 06434 11782 05838 22590 05370 33386 32999 44211 56399 55185 57199 21212 00947 00000 11185 30017 41414 00900 51515 11840 28006 22800 35505 33600 33022 =	TTAA 78111 08302 99013 16858 28016 00156 15857 27523 85510 07457 31014 70084 02147 35008 50568 17158 35029 40732 29167 35023 30931 44759 35027 25051 52199 33031 20193 58999 34529 15375 58199 35527	TTBB 78114 08302 00013 16858 11883 06818 22831 07862 33608 10108 44576 09757 55510 16156 66406 28168 77288 47158 88207 58999 99181 59799 11164 54599 22138 61799 21212 00013 28016 11972 27525 22828 28006 33728 35008 44600 33527 55144 32517 41414 58402 51515 11905 31514 22800 30006 33600 33527 =	TTCC 78117 08302 70846 60999 20014 88999 77999 =	TTDD 78114 08302 11850 62999 22700 60999 21212 11940 29014 22700 20014	TTAA 78111 60020 99022 20457 06008 00222 18656 06010 85588 06212 07020 70173 04499 08020 50582 14399 08018 40747 27399 09014 30948 43599 10014 25068 53399 10018 20209 61399 05012 14386 64799 05016 10633 67199 05016 88217 60799 10018 77999 =	TTBB 78114 60020 00022 20457 11813 03000 22782 07299 33686 03899 44475 16999 55217 60799 21212 00022 06008 11200 05012 41414 58500 51515 11913 07020 22800 08018 33600 08020 =	TTDD 78114 60020 11900 67799 22700 64599 21212 11700 05018 =
--	---	---	---	--	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	--	---	--	---	---

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 d ₀ d ₀ f 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 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 T _t D _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b v _b)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D 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 D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n	41414	N _h C _L h _C 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 d ₁ f 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 d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _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 ₁ D 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 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 VVww PPPTT N_hC_Lh_CM_CH T_dT_djjj (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9Sp_sSp_s) (MONT N'C'H'C')

