

BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII

2ª Epoca

Núm. 50.

MADRID, MARTES 19 de FEBRERO de

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: Las precipitaciones, con muy variada nubosidad han afectado a la mayor parte de la Península y al archipiélago de Baleares y Canarias. Han sido superiores a 20 litros por metro cuadrado en el extremo oriental del Cantábrico y ligeramente inferiores en otros puntos del mismo litoral y mitad norte de Galicia.

Vientos fuertes: Vientos muy fuertes de componente norte en Menorca y rachas aisladas de poniente en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Próximas a las normales con ligeras variaciones, muy irregularmente distribuidas en todo el país. Las máximas de ayer oscilaron en la Península entre 19º en Sevilla y 4º en Avila y Segovia y las mínimas de hoy entre 1º bajo cero en Cuenca, Albacete y Soria y 11º en Cádiz. En las capitales canarias las máximas de ayer fueron de 20 grados.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, costa cantábrica de Galicia, cabeceras del Duero y Ebro, Cataluña y Baleares, cielo muy nuboso o cubierto con chubascos frecuentes. En las demás regiones nubosidad variable con chubascos dispersos. Los chubascos serán de nieve en todas las sistemas montañosos y punta de ambas mesetas. Temperaturas bajas con vientos de componente norte. En Canarias chubascos moderados al norte de las islas.

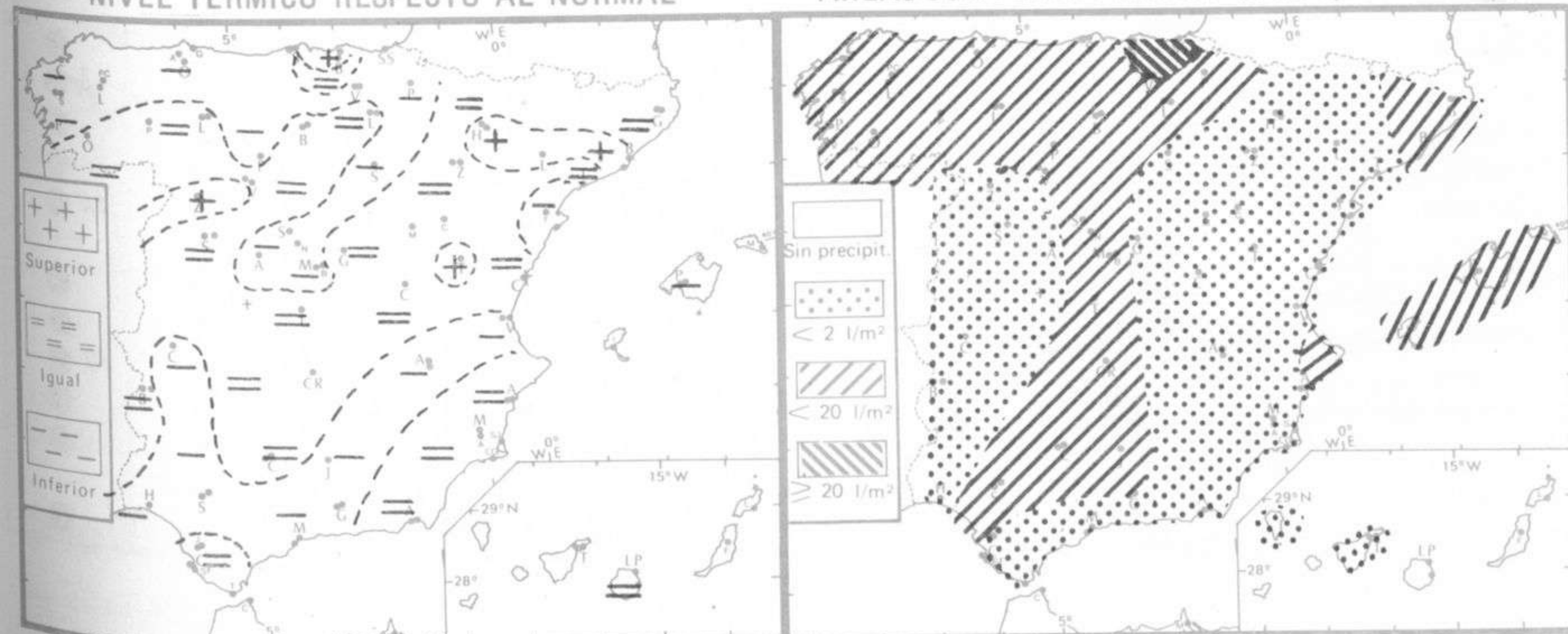
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...21 Y 22,....:

Día 21: Continuará la penetración de aire frío con chubascos dispersos más frecuentes en el Cantábrico y extensión de las áreas de chubascos de nieve.

Día 22: Parcialmente nuboso en Galicia. En las demás regiones continuará con análogas características. Intensificación de las precipitaciones en Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

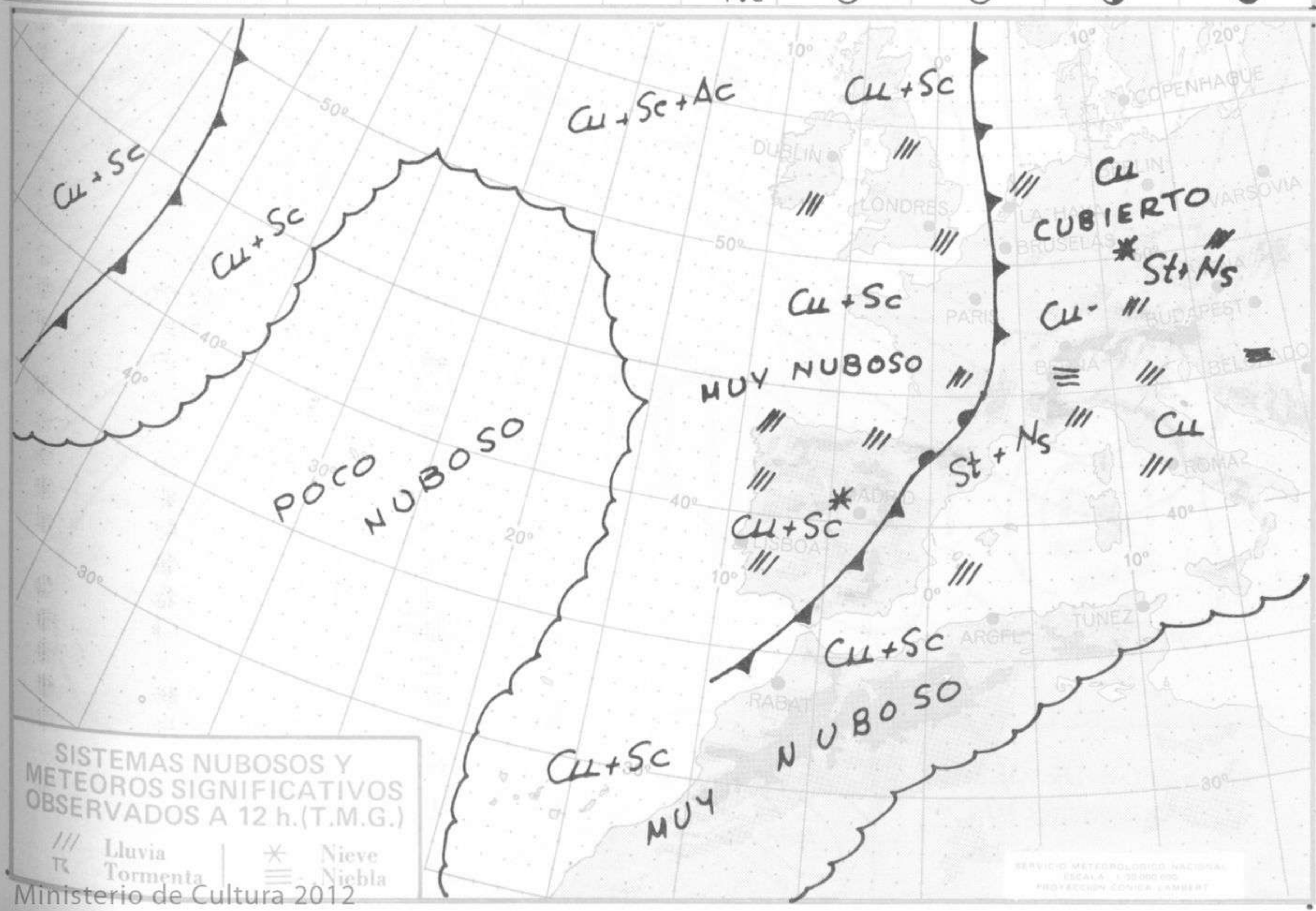


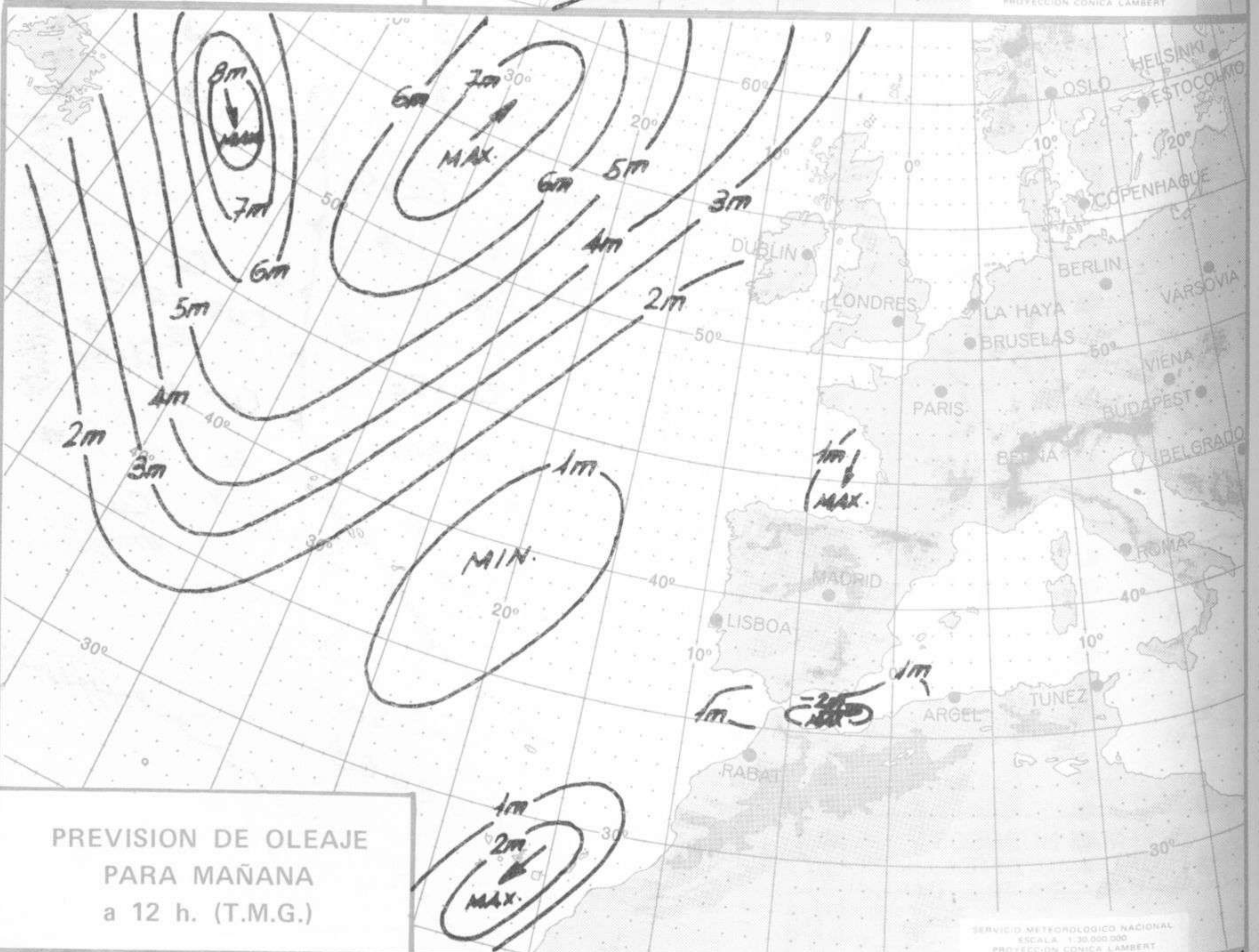
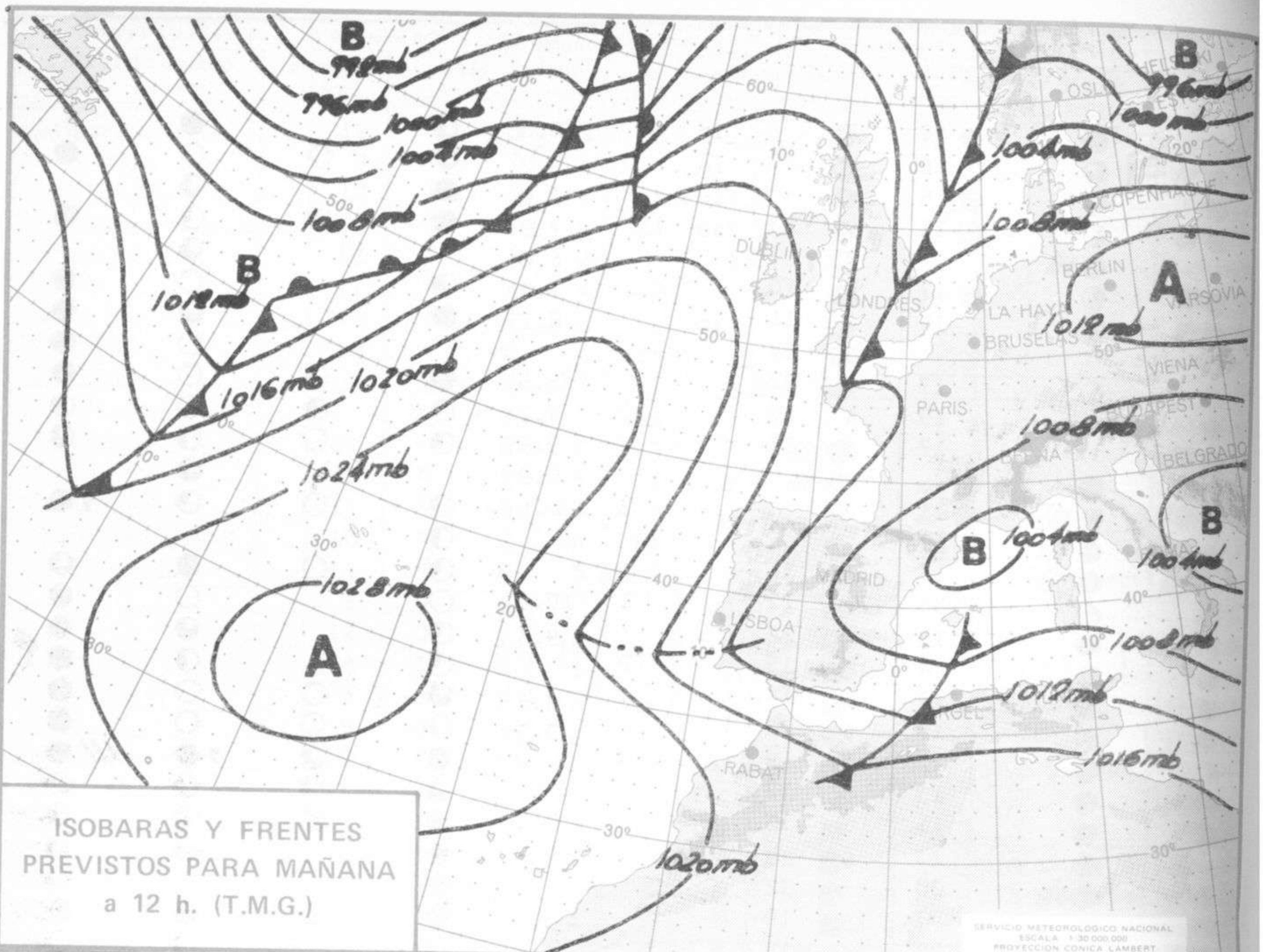
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	7	10	3	8		●	/// ●	●	●
Monteventoso	9	5	7	5			●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	10	1	3	7	4	4.2	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	10	3	3	8	11	5.3	●	●	●	●
Pontevedra	13	7		X		3.0	●	●	/// ●	/// ●
Vigo (A)	11	5	7	3	2		●	/// ●	●	/// ●
Orense	13	3	4	4	2		●	●	●	/// ●
Ponferrada	10		6		ip		●		●	/// ●
Asturias (A)	X	3	7	13	1	1.5	●		●	●
Gijón			9		3					●
Santander (A)	11		8	2	3		/// ●			/// ●
Santander	10	6	8	6	1	0.0	/// ●	/// ●	●	/// ●
Bilbao (A)	11	6	9	13	9	0.1	●	/// ●	/// ●	/// ●
San Sebastian/Igueldo	10	4	7	ip	18	6.7	●	●	/// ●	/// ●
San Sebastian (A)	11	7	8	5	6	0.7	●		/// ●	/// ●
León (A)	8	0	5			7.9	●	○	●	●
Zamora	12	3	7	ip		9.5	●		●	●
Palencia	8	1	4	1		9.6	●		●	●
Burgos (A)	5	-2	1	2	ip	0.9	●		●	●
Burgos	5	0	3	1		1.5	●	●	●	●
Valladolid (A)	10	0	4	1		7.4	●		●	●
Valladolid	11	2	6	1		4.6	●		●	●
Soria	6	-1	3	ip	ip	1.9	●	○	●	●
Salamanca (A)	10	X		ip		8.0	●		●	●
Avila	4	0	0	ip	1	0.0	●		●	●
Segovia	4	0	1	4	7	0.0	●		* ●	●
Navacerrada	-3	-5	-5	7	6	0.0	/// ●		* ●	* ●
Madrid/Barajas	11	1	6	ip	1	7.2	●	○	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	0	6	ip		9.5	●	○	●	●
Guadalajara	12	0					●		●	●
Toledo	11	5	5	5	4	0.0	●		/// ●	●
Cuenca	9	-1	2		ip	1.0	●		●	●
Molina de Aragón	7		3		1		●		●	●
Ciudad Real	11	1	4		5	3.5	●	●	●	/// ●
Albacete (A)	10	-1	4		ip	2.1	●	●	●	●
Cáceres	13	4	9	ip	ip		●	○	●	●
Badajoz (A)	16	5	12			9.7	●		●	●
Vitoria (A)	7	2	5	20	2		●		/// ●	●
Logroño	10	4	6	1	1	0.9	●		/// ●	●
Logroño (A)	9	4	6	1	1	0.3	●		●	●
Pamplona	8	3		2		0.2	●		●	●
Huesca (A)	14	3	7			1.8	●		●	●
Daroca	10		2		2		●		●	* ●
Zaragoza (A)	13	6	7			5.4	●	●	●	●
Zaragoza	14	7	8				●		●	●
Calamocha	8	1	2		ip	1.7	●	●	●	/// ●
Teruel	9	0					●		●	●
Lérida	16	5	8			2.4	●		●	●
Gerona (A)	12	6	11	1			/// ●		●	●
Barcelona	14		10	ip	5		●		/// ●	●
Barcelona (A)	13	7	11	1		0.0	●	●	●	●
Reus (A)	13	7	12	ip		0.0	●	●	●	●
Tarragona	13	7		ip		0.0	●		●	●
Tortosa	16	10	12			0.2	●		●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- Llovizna
- /// Lluvia
- = Neblina
- ≡ Niebla
- ⚡ Relámpagos
- ⚡ Tormenta
- ▲ Granizo
- * Nieve
- Despejado
- ◐ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos

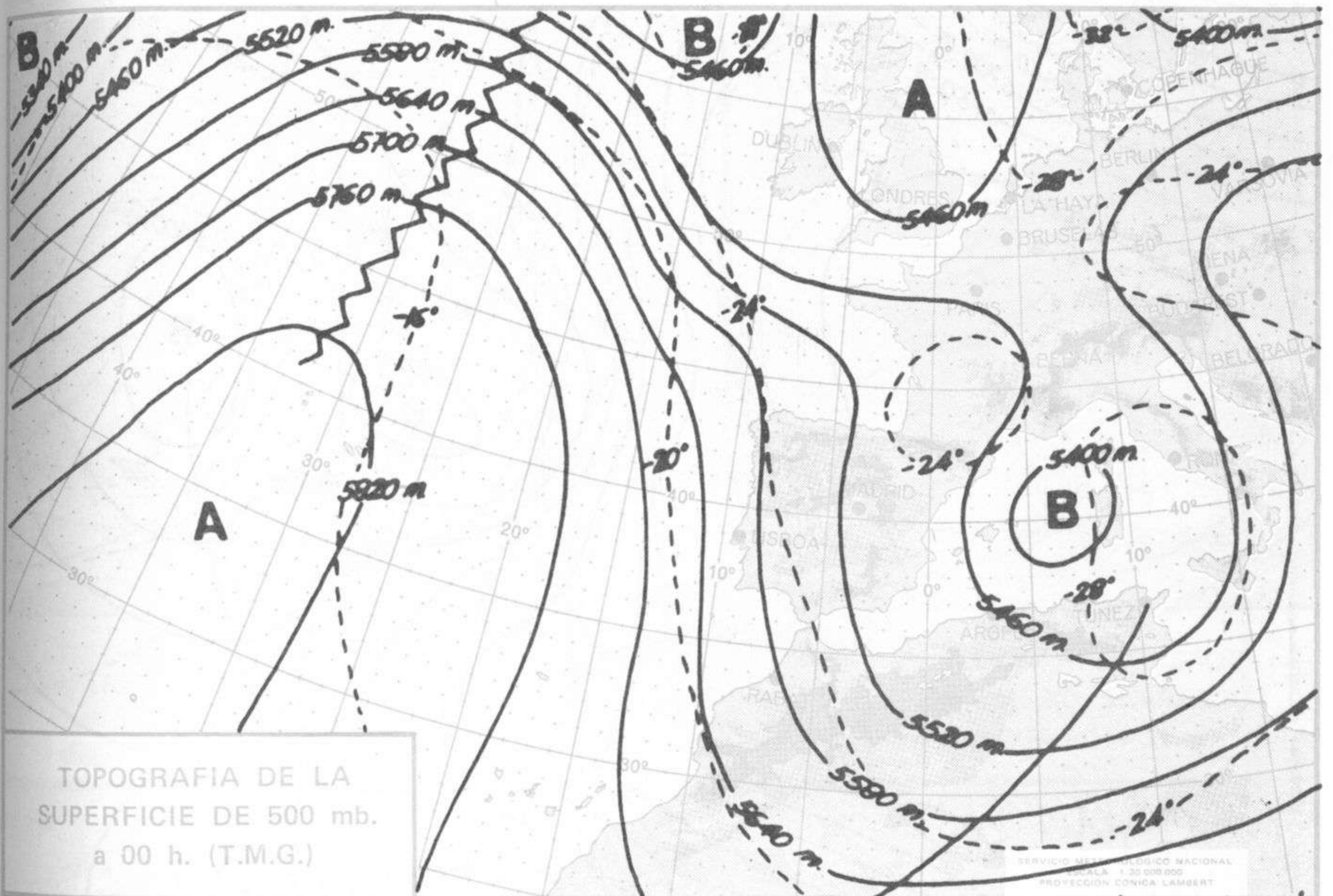
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	17	5		ip		0.0	☉		☉	
Valencia (A)	16	3	15	ip		0.2	☉	☉	☉	☉
Valencia	15	6		ip		0.0	☉		☉	
Aticante (A)	15	9	13	ip		2.9	☉	☉	☉	☉
Alicante		7				6.0	☉		☉	
Murcia (A)	17	6	10			1.4	☉		☉	
Murcia	16	9	11	ip		6.2	☉		☉	☉
Cartagena		10	12						☉	
San Javier	17	6	12			5.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	19	4	12		2	9.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	17	5	11		2	9.9	☉	☉	☉	☉
Jaén		4				0.9			☉	
Granada (A)	11	2	3		3	6.6	☉	☉	☉	☉
Huelva	17						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	16	7	11		2		☉	☉	☉	☉
Cádiz	15	11	12		1	10.0	☉		☉	☉
San Fernando	15	10	12			9.1	☉		☉	☉
Tarifa	X	14	13		2		☉		☉	☉
Málaga (A)	17	6	14		1	8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	8	13			9.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	12	7	9	20	4	0.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	13	8	12	3		2.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	11	8	13	8		0.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	9	13	1	1	2.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20		12	ip			☉		☉	☉
Las Palmas (A)	20	16	19			5.3	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	14	19			6.6	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	20	14	20			6.1	☉		☉	☉
Ceuta	13		10		2		☉		☉	☉
Melilla	15	12	15			7.8	☉	☉	☉	☉



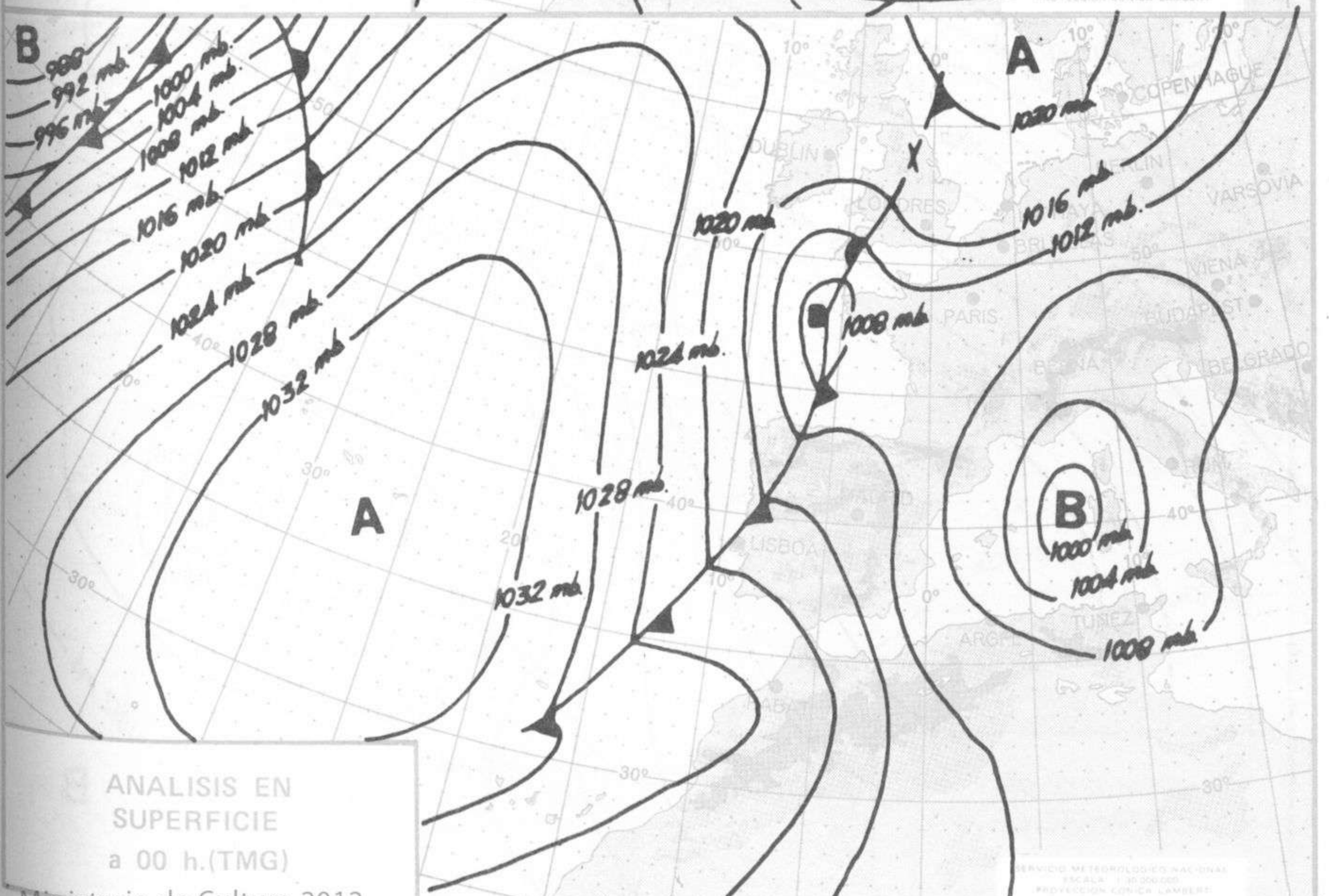


MADRID, MARTES 19 de FEBRERO de 1.974

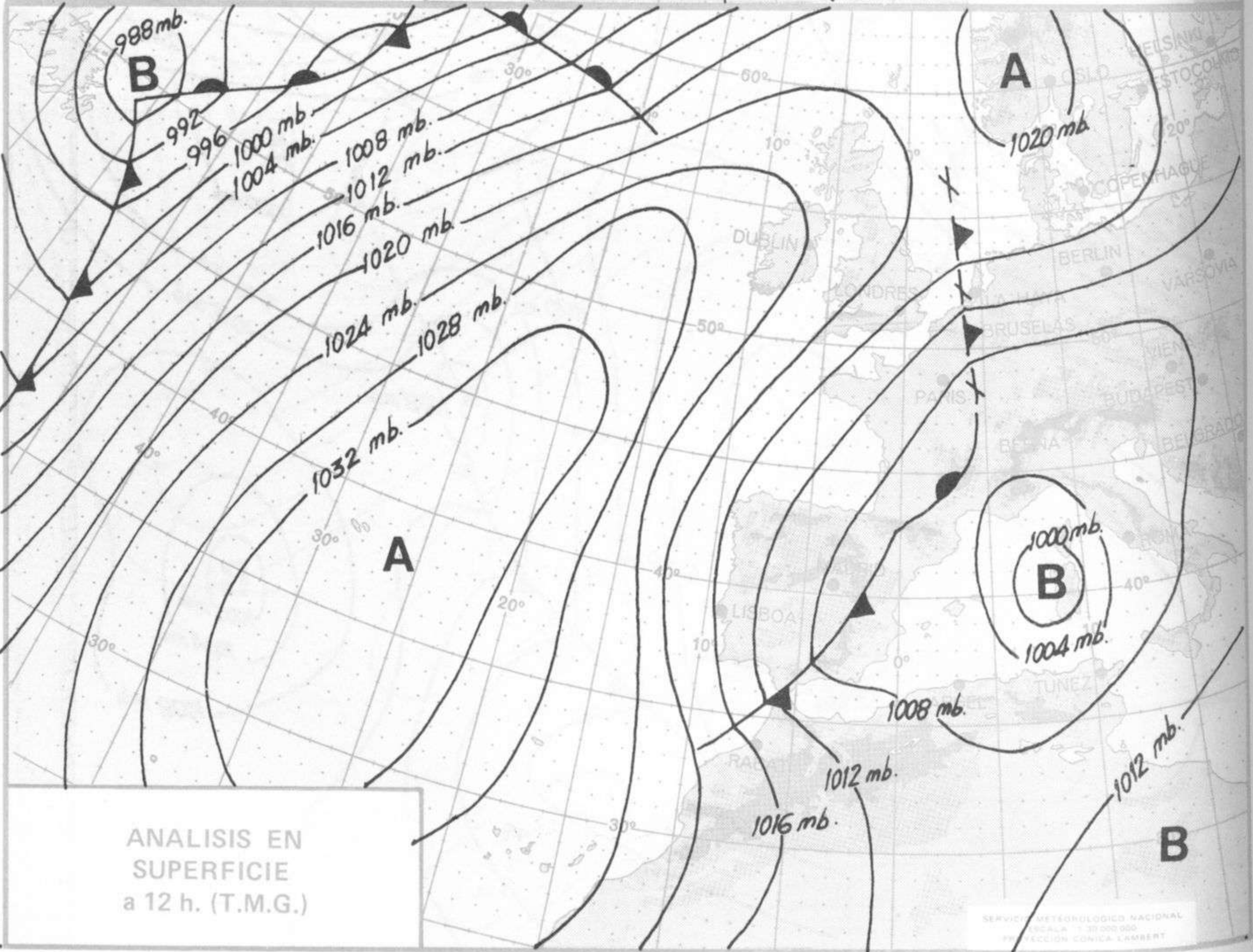
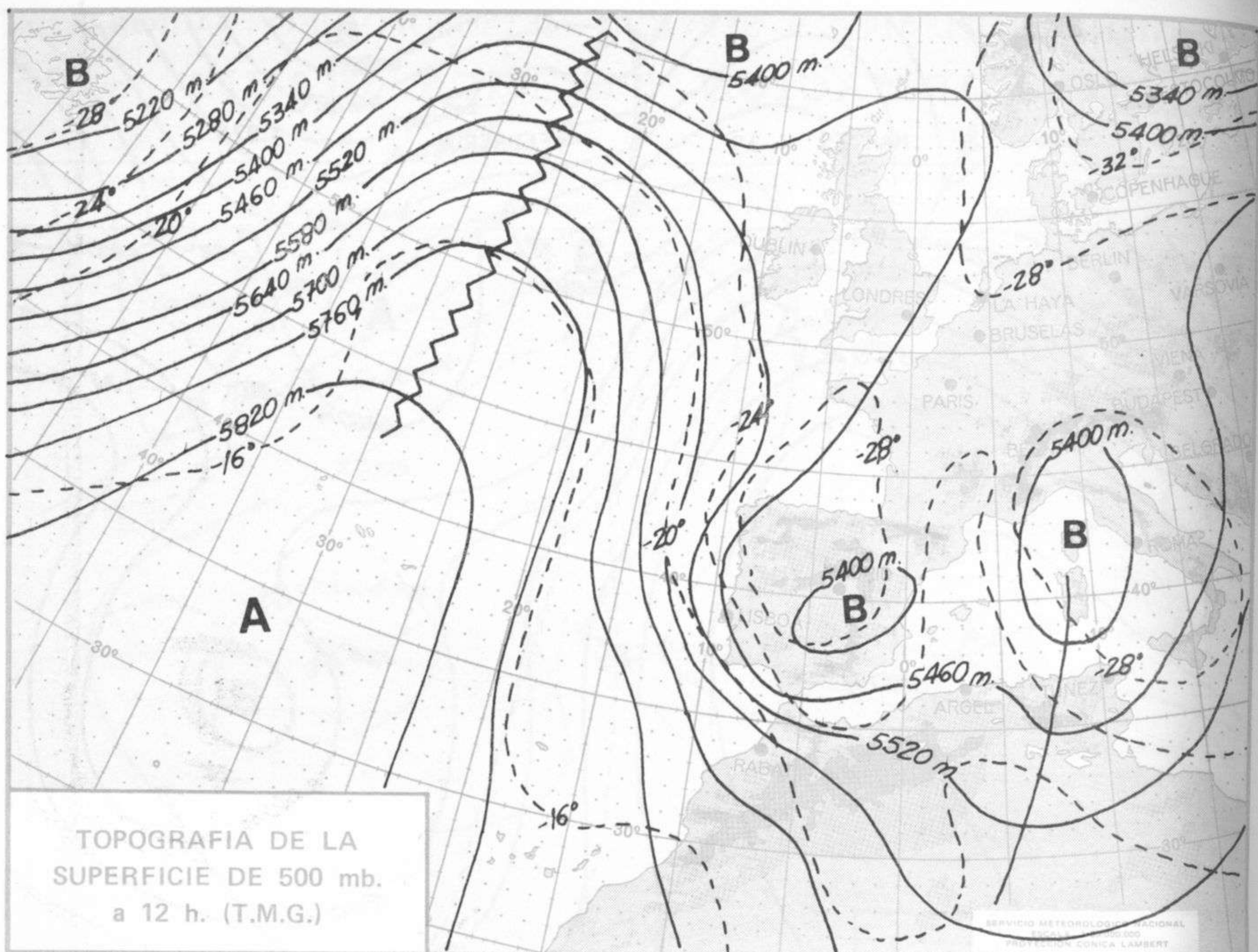
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

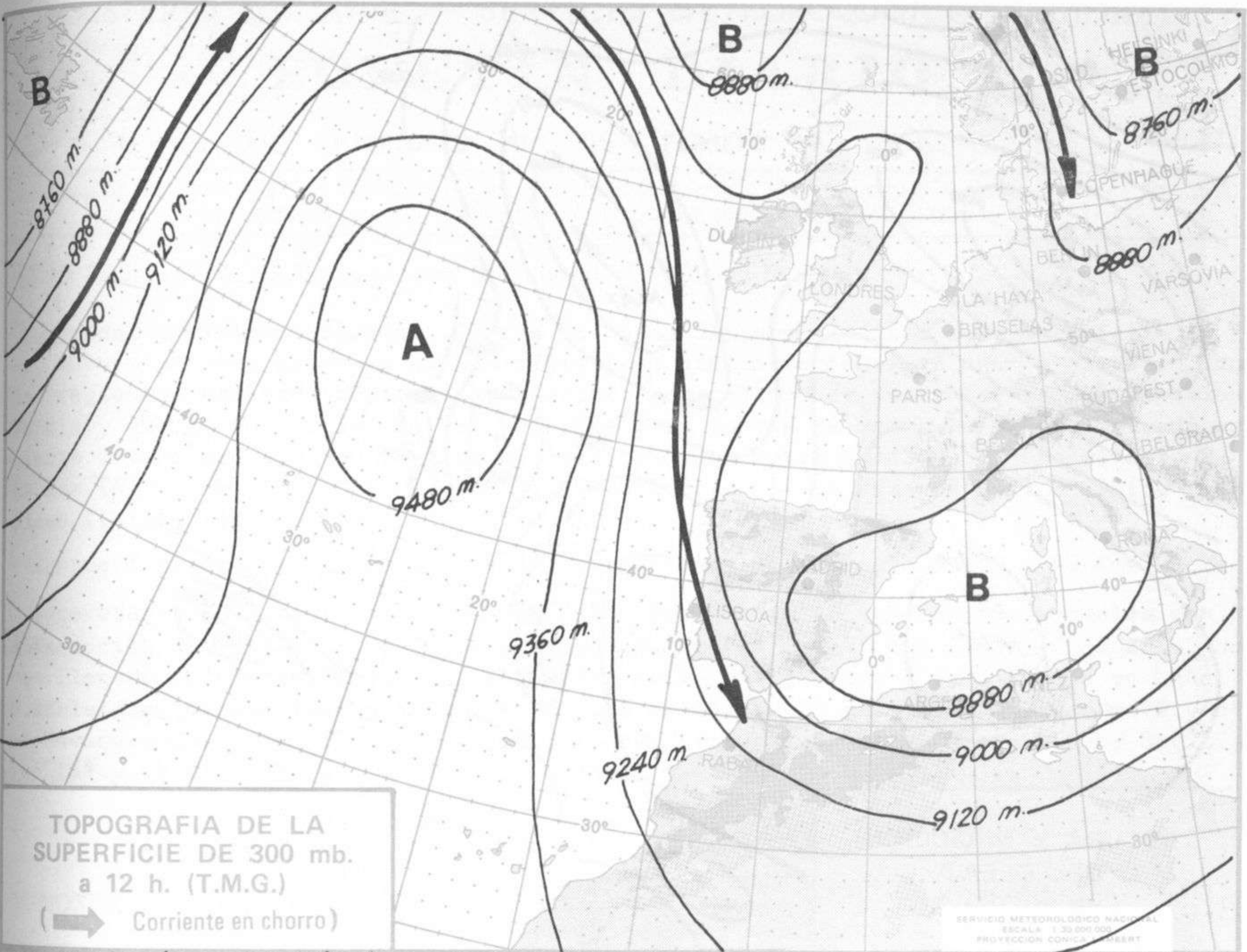


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)



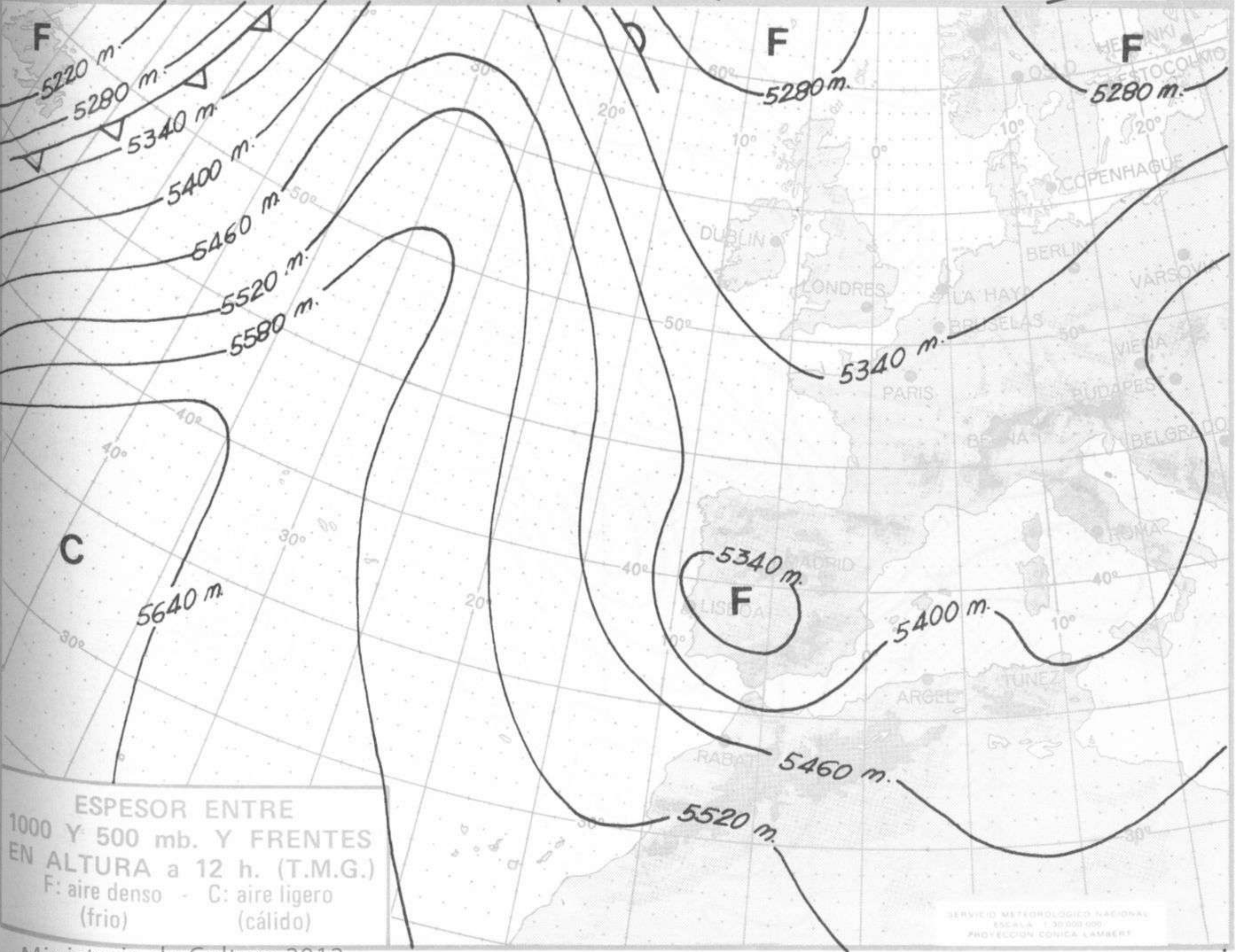
ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h. (TMG)





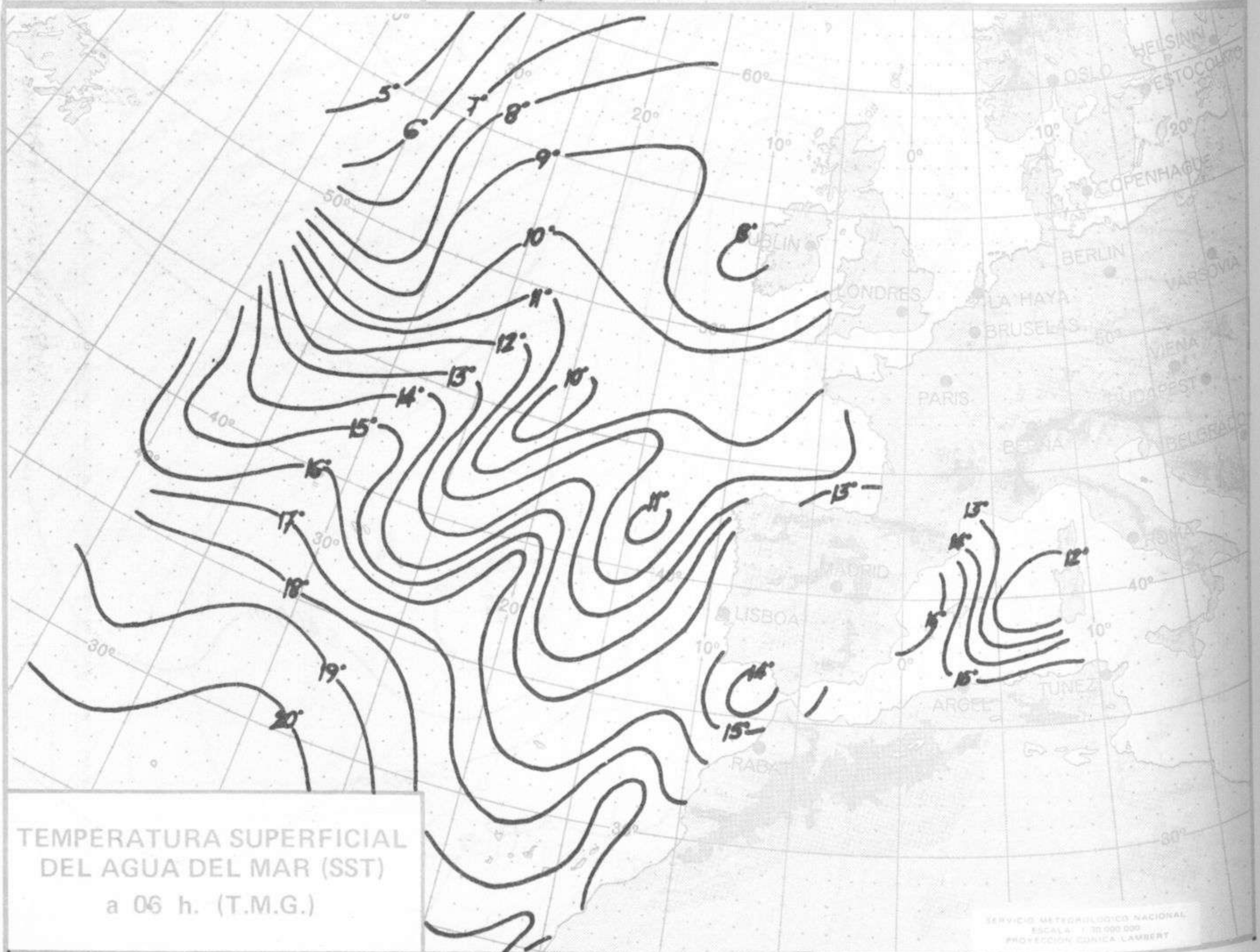
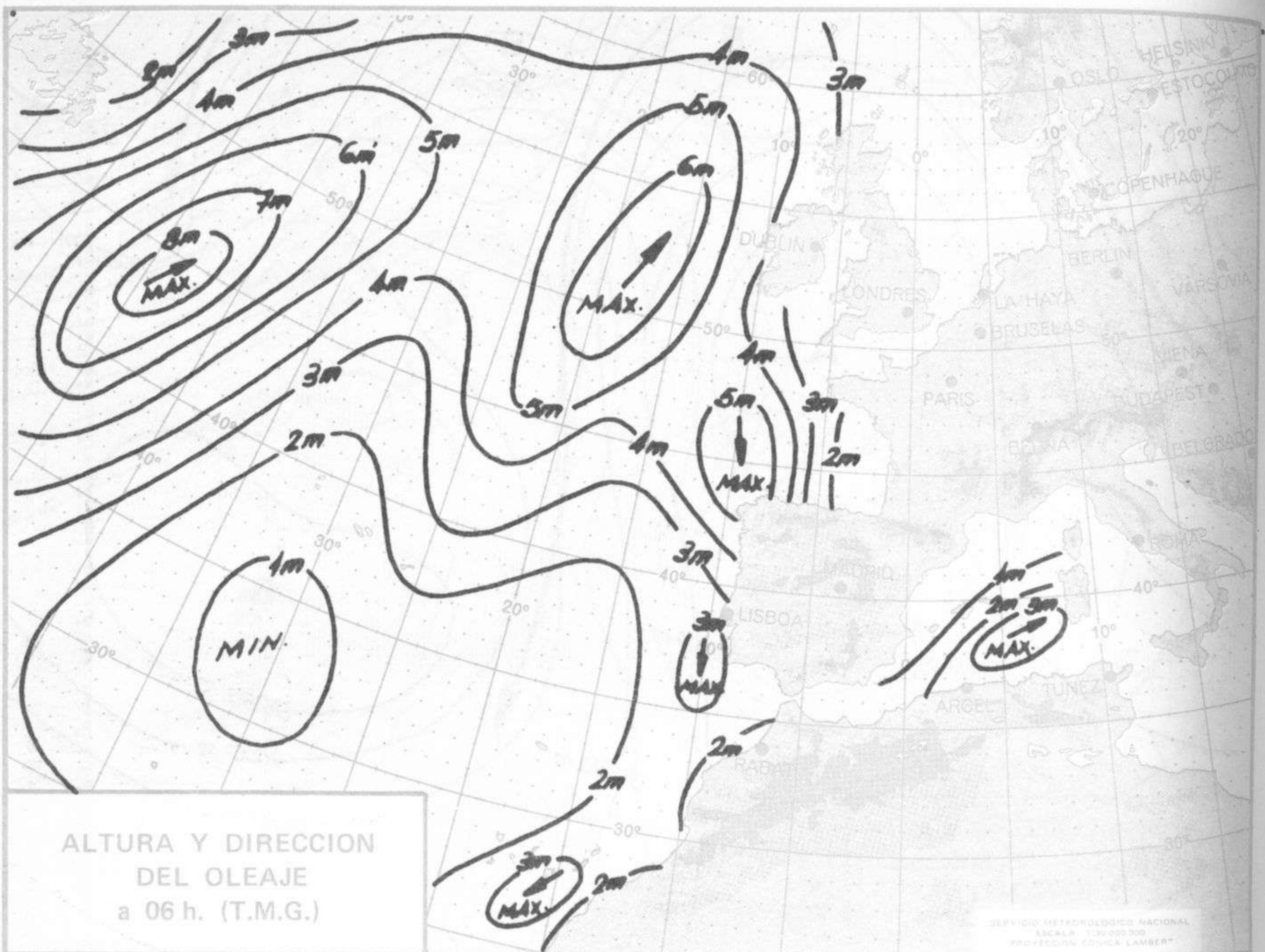
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)
 (→ Corriente en chorro)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA



ESPESOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTE EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)
 F: aire denso (frio) - C: aire ligero (cálido)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT





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, Martes 19 de FEBRERO de 1.974

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	
La Coruña 08.001	1000	142	9	42	01	19	1010	10	44	1000	114	9	06	36	25	1007	10	04
	850	1470	-1	56	01	25	922	3	13	850	1437	0	10	36	40	950	7	13
	700	2987	-12	56	01	27	877	0	57	700	2971	-9	15	36	30	890	2	05
	500	5550	-26	60	03	31	787	-5	10	500	5470	-30	63	03	58	846	0	09
	400						708	-13	05	400	7040	-36	72	02	63	832	0	09
	300						690	-11	76	300	5983	xx				761	-4	07
	250						613	-15	75	250						673	-10	20
	200						488	-27	59	200						562	-24	59
	150									150						482	-33	58
	100									100						331	-46	70
	70									70								
	50									50								
	30									30								
20									20									
Madrid / Barajas 08.221	1000	111					939	4	47	1000	75					934	6	30
	850	1432	0	58	23	03	824	-2	49	850	1390	-2	35	02	30	905	4	50
	700	2965	-7		36	18	793	-2	59	700	2906	-12		01	25	879	0	50
	500	5490	-26		35	38	760	-5	58	500	5400	-30	06	05	20	770	-8	00
	400	7060	-38		34	40	716	-6	70	400	6950	-42	21	13	17	600	-19	
	300	8990	-52		34	55	606	-15		300	8860	-49	56	03	12	540	-25	00
	250	10500	-58		33	50	271	-57		250	10060	-49	58	02	15	400	-42	21
	200	11540	-60		32	30	249	-58		200	11520	-50	59	32	22	350	-49	37
	150	13360	-56		32	20	223	-62		150	13390	-53		32	25	300	-49	57
	100						177	-57		100						200	-50	59
	70						150	-56		70						115	-56	
	50									50								
	30									30								
20									20									
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000									1000								
	850									850								
	700									700								
	500									500								
	400									400								
	300									300								
	250									250								
	200									200								
	150									150								
	100									100								
	70									70								
	50									50								
	30									30								
20									20									
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	211	14	53	01	12	1021	16	59	1000	212	16	57	02	10	1021	18	59
	850	1550	2	56	01	30	895	4	30	850	1567	5	37	02	20	910	9	09
	700	3117	-1		04	20	847	2	56	700	3144	3		02	20	844	5	41
	500	5730	-18	59	34	30	84	6		500	5770	-16		02	20	696	3	
	400	7260	-31	63	33	25	685	-2		400	7410	-30		02	15	487	-18	
	300	9340	-45		29	45	605	-6	63	300	9390	-45		31	30	257	-53	
	250	10530	-53		29	65	570	-9		250	10590	-54		31	30	203	-62	
	200	11940	-62		29	70	494	-19	58	200	11990	-62		28	30			
	150	13730	-62		27	50	330	-41		150	13760	-64		29	70			
	100	16200	-71		27	50	208	-61		100	16240	-66		29	60			
	70						195	-62		70								
	50						186	-59		50								
	30						152	-62		30								
20						132	-62		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 19 de FEBRERO de 1974

Estaciones	6P,P.P. 7RR 11111 Nddff VVww PPPTT Nc,hc,c. T.T.I.,L. 7RR 8N,Ch,h. 9S,S,s,s.										6P,P.P. 7RR 11111 Nddff VVww PPPTT Nc,hc,c. T.T.I.,L. 7RR 8N,Ch,h. 9S,S,s,s.									
	SYNOPTS de 00 horas (T.M.G.)										SYNOPTS de 06 horas (T.M.G.)									
LA CORUÑA LUGO P. CENTRO SANTIAGO DE C.(A) VIGO(A) PONFERRADA	08001 08008 08042 08045	93217 72703 33310 83210	60808 50618 65015 58665	12109 12405 16706 15807	84788 88388 25430 88488	06466 03709 05607 07709	76268 70288 70288 70288	91887= 70288= 70288= 83713=	08001 08003 08042 08045	73617 62206 45206 23215	60028 80218 65258 70011	14408 10582 15408 13905	78588 64400 44400 12501	03710 02718 00718 02716	70207 70701 70603 70305	91887= 94022= 94053= 81830=				
GIJON SANTANDER BILBAG(A) S. SEBASTIAN (IGDD.) S. SEBASTIAN (A)	08023 08025 08027 08029	82710 80000 82908 82104	40801 40606 60026 50616	12709 13007 12206 09105	87488 88388 88488 87488	07735 06724 05719 06407	79488 70488 70388 67488	79488= 70488= 70388= 67488=	08023 08025 08027 08029	83418 33110 82706 82104	50256 30606 50616 50616	03707 06107 08105 06407	88488 33388 87488 87488	05614 05715 04715 06712	70406 71006 70505 70507	94000= 94001= 94000= 94007=				
LEON (A) ZAMPORA BURGOS (A) VALLADOLID SORIA SALAMANCA (A) AVILA SEGOVIA	08055 08141 08202	02706 50000 62310	70000 66021 65031	42802 14302 42303	00900 65500 65500	52725 51813 01719	69063 69323 70088	95098= 69323= 95490=	08055 08130 08075 08141 08148 08202	13110 13027 40003 33203 72706 82625	65010 60022 66222 60216 60268 65022	39401 09104 39100 08602 38201 39003	14400 25628 12478 67428 73400 85488	53703 01605 00709 01719 51719 01616	67028 65322 65059 67272 69126 69126	70000 70701 70203 70102 75151 79029	54079 54075 74309 54346 54019 54040			
NAVACERRADA MADRID (A) LEON (A) CUECA MOLINA DE ARAGON CIUDAD REAL ALBACETE (A) CACERES BADAJOZ (A)	08221 08348 08280 08261	01406 50000 82914 02714	65000 04071 63022 70000	11903 16508 12203 15305	00900 27523 38510 00900	51708 69420 01301 02807	69440 82785 69280 70088	70088= 82785= 69280= 70088=	08348 08280 08261	50000 82914 02714	04071 63022 70000	16508 12203 15305	27523 38510 00900	69420 01301 02807	69420 82785 69280 70088	82785= 69280= 70088= 70088=				
VITORIA (A) LEON (A) PAMPLONA HUESCA (A) ZARAGOZA (A) CALAMONCA	08084 08160 08233	52912 12726 63210	65011 75010 70022	13106 05467 42703	51550 10901 85548	50716 03807 00005	70088= 70088= 69038	70088= 70088= 69038	08084 08160 08233	52912 12726 63210	65011 75010 70022	13106 05467 42703	51550 10901 85548	50716 03807 00005	70088= 70088= 69038	70088= 70088= 69038				
LERIDA GERONA BARCELONA BARCELONA (A) REUS (A) TORTOSA	08181 08161	60000 59012	04911 04911	28520 28520	08705 08705	70088= 70088=	70088= 70088=	70088= 70088=	08181 08161	60000 59012	04911 04911	28520 28520	08705 08705	70088= 70088=	70088= 70088=	70088= 70088=				
CASTELLON VALENCIA ALICANTE (A) MURCIA (A) SAN JAVIER (A)	08360 08433	23016 22707	65015 70011	08911 10110	14570 20870	03103 05213	70088= 82358=	70088= 82358=	08360 08433	23016 22707	65015 70011	08911 10110	14570 20870	03103 05213	70088= 82358=	70088= 82358=				
SEVILLA (A) CORDOBA GRANADA (A) HUELVA JEREZ DE LA F. (A) CADIZ TARIFA MALAGA (A) ALMERIA (A)	08391 08419 08451	12904 02502 03016	65021 80001 70000	16808 17105 18109	00901 02004 00900	05205 65489 04304	70088 70088 70088	81070= 70088= 70088=	08391 08419 08451	12904 02502 03016	65021 80001 70000	16808 17105 18109	00901 02004 00900	05205 65489 04304	70088 70088 70088	81070= 70088= 70088=				
PALMA DE M. (A) MADRID (A) BILBAO (A)	08308 08391 08391	80000 80000 80000	80000 80000 80000	80000 80000 80000	80000 80000 80000	80000 80000 80000	80000 80000 80000	80000 80000 80000	08308 08391 08391	80000 80000 80000	80000 80000 80000	80000 80000 80000	80000 80000 80000	80000 80000 80000	80000 80000 80000	80000 80000 80000				
IZARA S.C. DE TENERIFE (A) S.C. DE TENERIFE LAS PALMAS (A) PURTEVENTURA (A) LANZAROTE (A)	60015 60030 60030 60040	43316 60225 60225 30314	60012 65022 65022 65022	27310 28916 28916 35120	48300 28988 28988 32500	06104 09319 09319 10400	65549 70088 70088 70088	70088= 70088= 70088= 70088=	60015 60030 60030 60040	43316 60225 60225 30314	60012 65022 65022 65022	27310 28916 28916 35120	48300 28988 28988 32500	06104 09319 09319 10400	65549 70088 70088 70088	70088= 70088= 70088= 70088=				
CEUTA MADRID (A) VILLA CISNEROS (A)	60320 60338 60096	82333 82312 30518	70038 82032 85031	08910 08118 23318	78470 80838 00901	09734 04829 14203	70206 70088 70088	85708= 70088= 70088=	60320 60338 60096	82333 82312 30518	70038 82032 85031	08910 08118 23318	78470 80838 00901	09734 04829 14203	70206 70088 70088	85708= 70088= 70088=				