



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 362

MADRID, MIERCOLES 27 de DICIEMBRE de 1.972

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: La nubosidad ha sido muy abundante en la Península. Ayer estuvo despejado en el Cantábrico oriental pero hoy por la mañana se ha cubierto el cielo. Las precipitaciones han resultado casi generales y han resultado copiosas en Galicia con 49 litros en Vigo(aeropuerto) y 46 en Santiago.

Vientos Fuertes: Se han registrado en el litoral del golfo de Cádiz del SW. de 50 a 60 Kms. hora., del sur en el Cantábrico oriental, especialmente en Santander con 50 a 60 Kms. y en San Sebastián que han llegado hasta 90 Kms.

Temperaturas destacables: En general han sido superiores a las normales en 3 o 4°. La máxima de ayer en la Península fué de 17° en Almería y la mínima de hoy 1° positivo en Albacete y Soria. A las 12 horas de hoy la más alta correspondía a Huelva, Cádiz, Málaga y Almería con 15°, la más baja la registraba Soria con 3 grados.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Cubierto o muy nuboso con chubascos frecuentes en Galicia, Cantábrico, alto Ebro Duero y sistema Central y Cantábrico. En Cataluña, Levante y Baleares nubosidad abundante con chubascos dispersos. En las demás regiones nubosidad variable con algunos chubascos de intensidad muy irregular. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 800 metros. Vientos racheados de componente norte y descenso de temperatura.

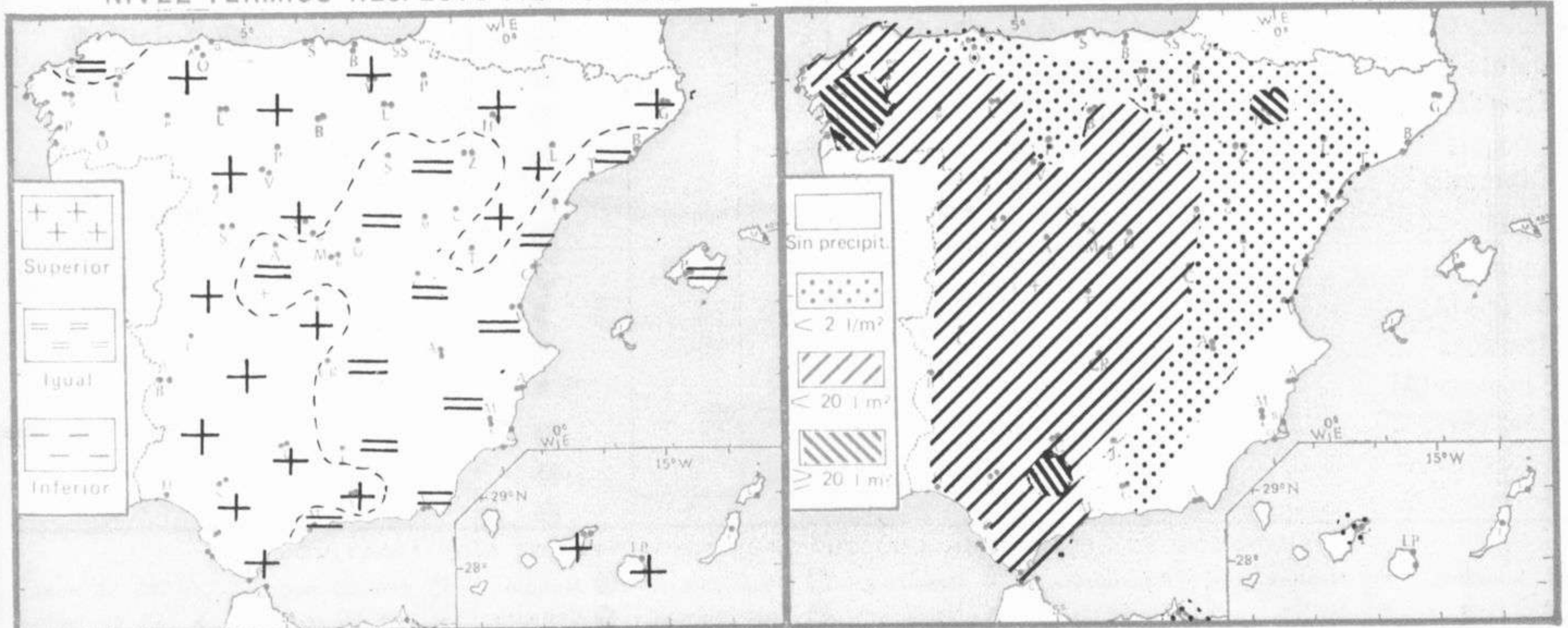
TENDENCIA PARA LOS DIAS 29 y 30

Día 29: Continuarán los chubascos frecuentes en el Cantábrico y en el área mediterránea. En las demás regiones nubosidad variable con chubascos de nieve en los sistemas montañosos y puntos muy dispersos.

Día 30: Chubascos en el Cantábrico. Nubosidad variable con descenso de temperatura en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

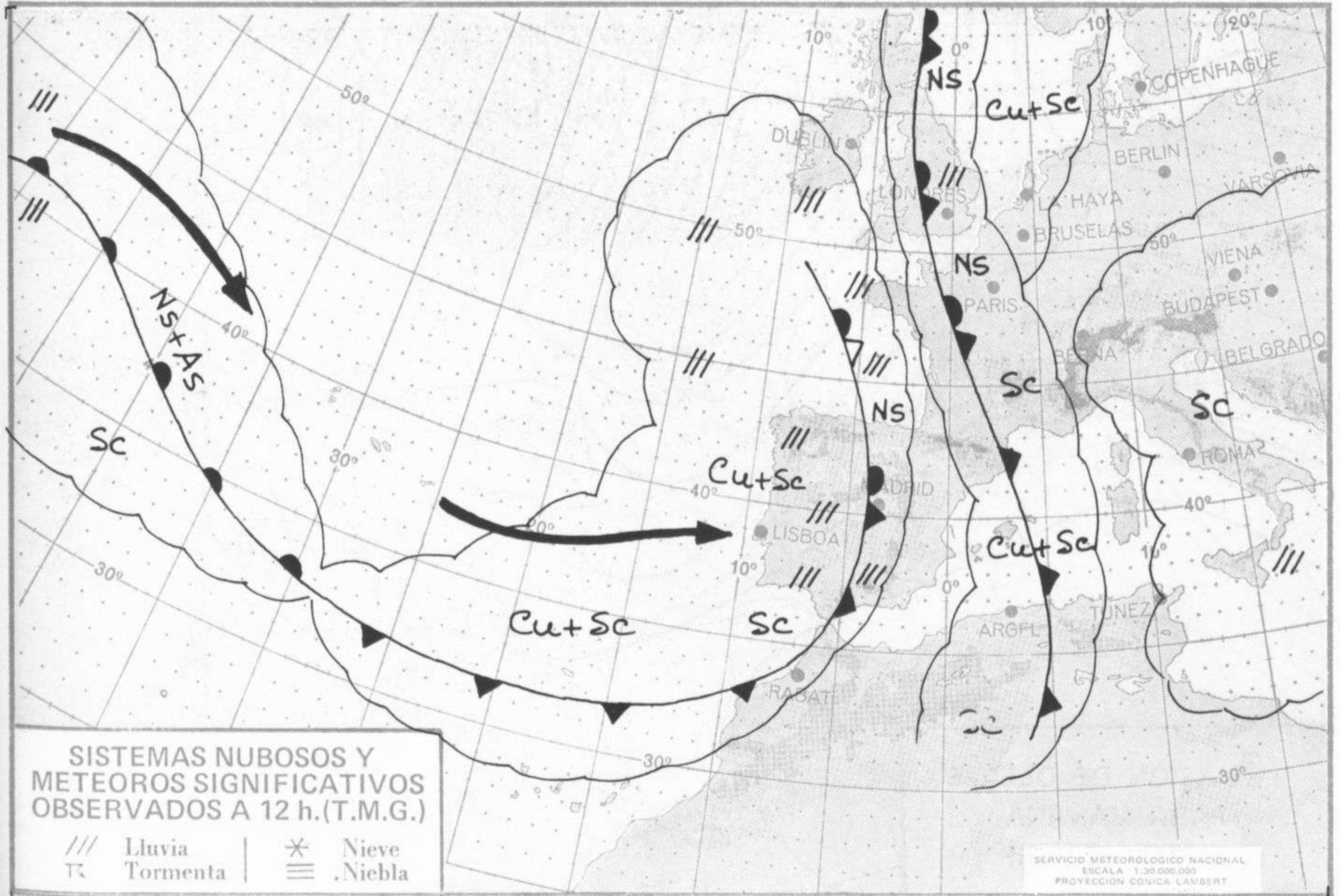


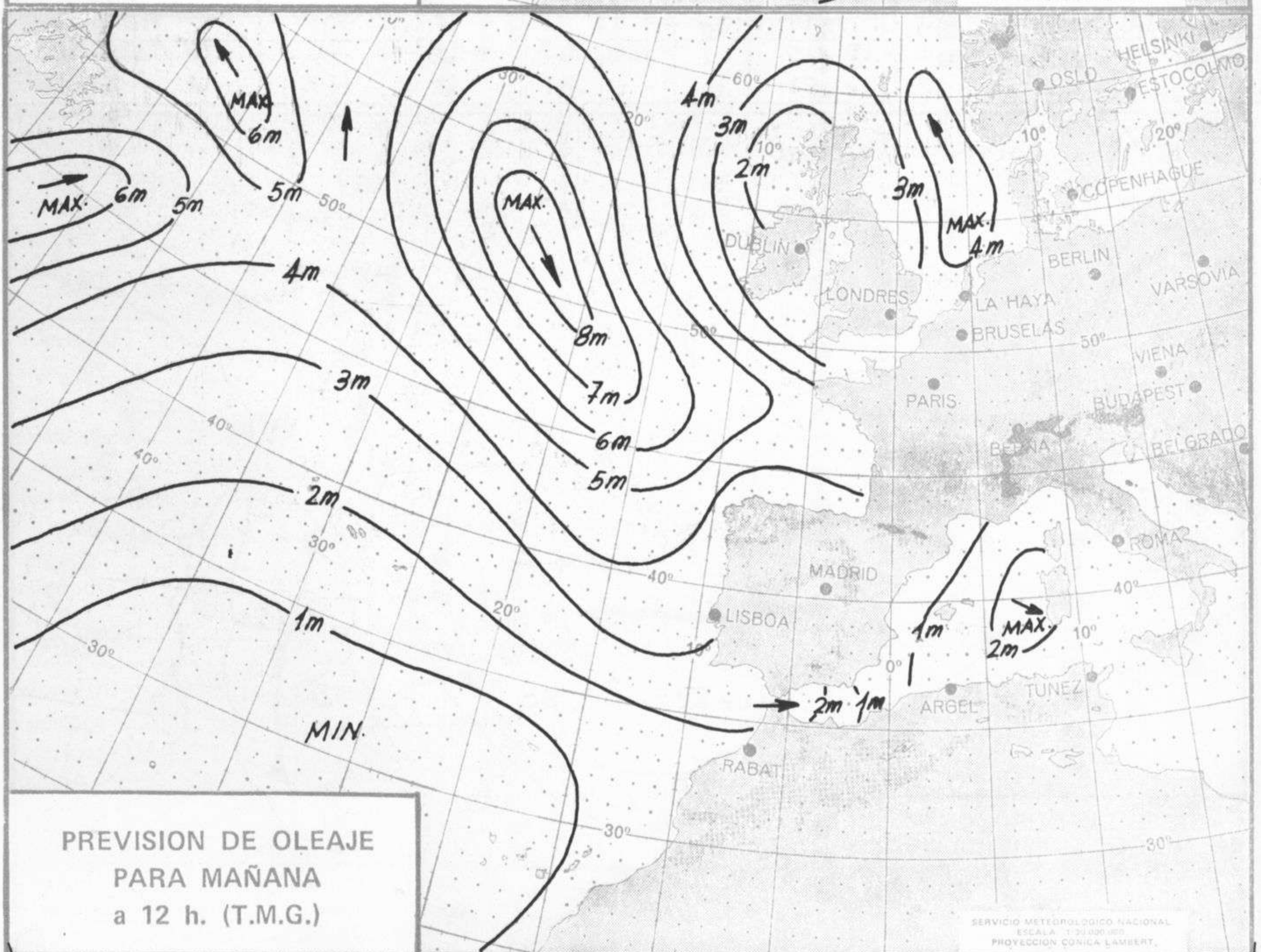
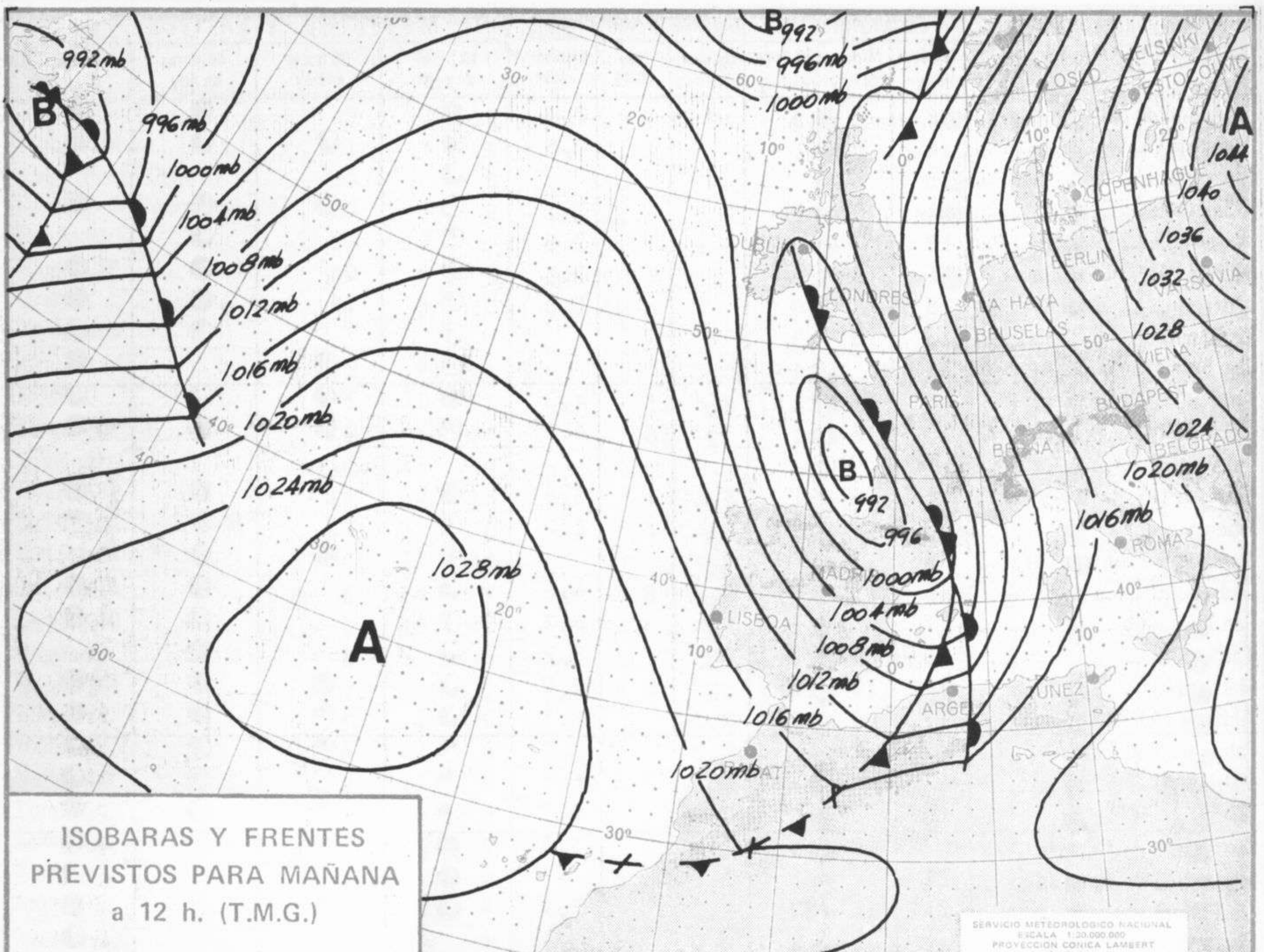
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	10	12	4	3		/// ●	●	/// ●	●
Monteventoso	11	7	11	3			/// ●		/// ●	/// ●
Lugo (Punto Centro)	10		8	ip	8		/// ●	●	/// ●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	10	7	9	26	22	1.2	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Pontevedra	13	12		37		2.5	/// ●		/// ●	
Vigo (A)	10	8	9	33	17		/// ●	●	/// ●	●
Orense	14	8	10	12	10		●		/// ●	/// ●
Ponferrada										
Asturias (A)	15	7	14	1		5.5	●		/// ●	●
Gijón	15	13	15	ip		5.8	●		/// ●	●
Santander (A)	14		14				●			●
Santander	14	11	14	ip		5.7	●	○	●	●
Bilbao (A)	16	12	15	ip		5.5	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	12	11	12			4.8	●	●	●	●
San Sebastian (A)	14	13	15			4.2	●		●	●
León (A)	6	4	4	9	2	1.3	●		/// ●	/// ●
Zamora	8	6	7	3	1	4.1	●		/// ●	●
Palencia	6		5	ip	1		●			●
Burgos (A)	7	4	5	2	5	0.5	●	●	/// ●	●
Burgos	7	4	6	3		1.0	●		/// ●	●
Valladolid (A)	8	7	6	3	3	5.7	●		/// ●	●
Valladolid	9	6	8	2	4	5.5	●	●	/// ●	/// ●
Soria	4	1	3	5		0.0	●			/// ●
Salamanca (A)	8	6	6	2		6.0	●	●	●	●
Avila	6	2	6	2	6	7.6	●		/// ●	●
Segovia	8	5	4	1		7.8	●		●	●
Navacerrada	-1	-2	-1	13	13	0.0	●		* ●	●
Madrid/Barajas	10	6	9	3	11	3.0	●	●	/// ●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	5	8	4	9		●		/// ●	●
Guadalajara	9	4		5			●			●
Toledo	11	8	9	ip	4	3.2	●			●
Cuenca	6	4	6	6	ip	0.0	/// ●			/// ●
Molina de Aragón	7	3		4		2.7	●			●
Ciudad Real	11	5	7	3	10	2.8	●	●		/// ●
Albacete (A)	10	1	7	2	ip	1.2	●	●		●
Cáceres	10	9	10	3	2		/// ●		/// ●	●
Badajoz (A)	13	10		4		0.6	/// ●		/// ●	
Vitoria (A)	X	6	7	ip	ip		●		●	/// ●
Logroño	10	6	9	ip	ip	1.2	●			/// ●
Logroño (A)	11	7	9		ip		●	●		●
Pamplona	10	8	9	1	ip	3.6	●			●
Huesca (A)	11	6	8	2	1	0.0	●			●
Daroca	10		3	1	ip		●			●
Zaragoza (A)	9	5	9	3	ip	0.0	●	●		/// ●
Zaragoza	10	6	9	5	ip		●			●
Calamocha	8	1	8			4.0	●	●		●
Teruel	8	3	6	ip	ip		●			●
Lérida	13	8	13	ip		1.8	●			●
Gerona (A)	15	6					●			●
Barcelona	16	10				5.7	●			●
Barcelona (A)	15	6				4.9	●	●		●
Reus (A)	15	ip				2.5	●			●
Tarragona	15						●			●
Tortosa	15	8					●			●

SIMBOLOS 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	16	8	13	ip		2.0	☉	☉	☉	☉
Valencia (A)	14	5	11		ip	7.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	15			ip			☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	16	8	13			7.1	☉	☉	☉	☉
Alicante	18	7				7.3	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	16	6	9			3.3	☉	☉	☉	☉
Murcia	16	8	10			5.8	☉	☉	☉	☉
Cartagena	15	10	13				☉	☉	☉	☉
San Javier	15		14				☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	15	11	14	ip	15	4.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	15	8	11	2	16	6.3	☉	☉	☉	☉
Jaén										
Granada (A)	14	5	11	1	1	2.6	☉	☉	☉	☉
Huelva	15	14	15	ip	4	1.2	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	16	11		ip			☉	☉	☉	☉
Cádiz	16	15	15	ip	3	4.5	☉	☉	☉	☉
San Fernando	17	13	15	2		4.3	☉	☉	☉	☉
Tarifa	15	14		3		5.2	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	14	10	15	20	5	0.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	17	9	15			1.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	2	15			7.2	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	9	14			6.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	16	8	15			6.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	10	15	ip		3.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21		21				☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	21	14	20			7.9	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)			19				☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	20		19	ip			☉	☉	☉	☉
Ceuta	14	10	15	1	ip	3.2	☉	☉	☉	☉
Melilla	19	11	21	ip		3.6	☉	☉	☉	☉



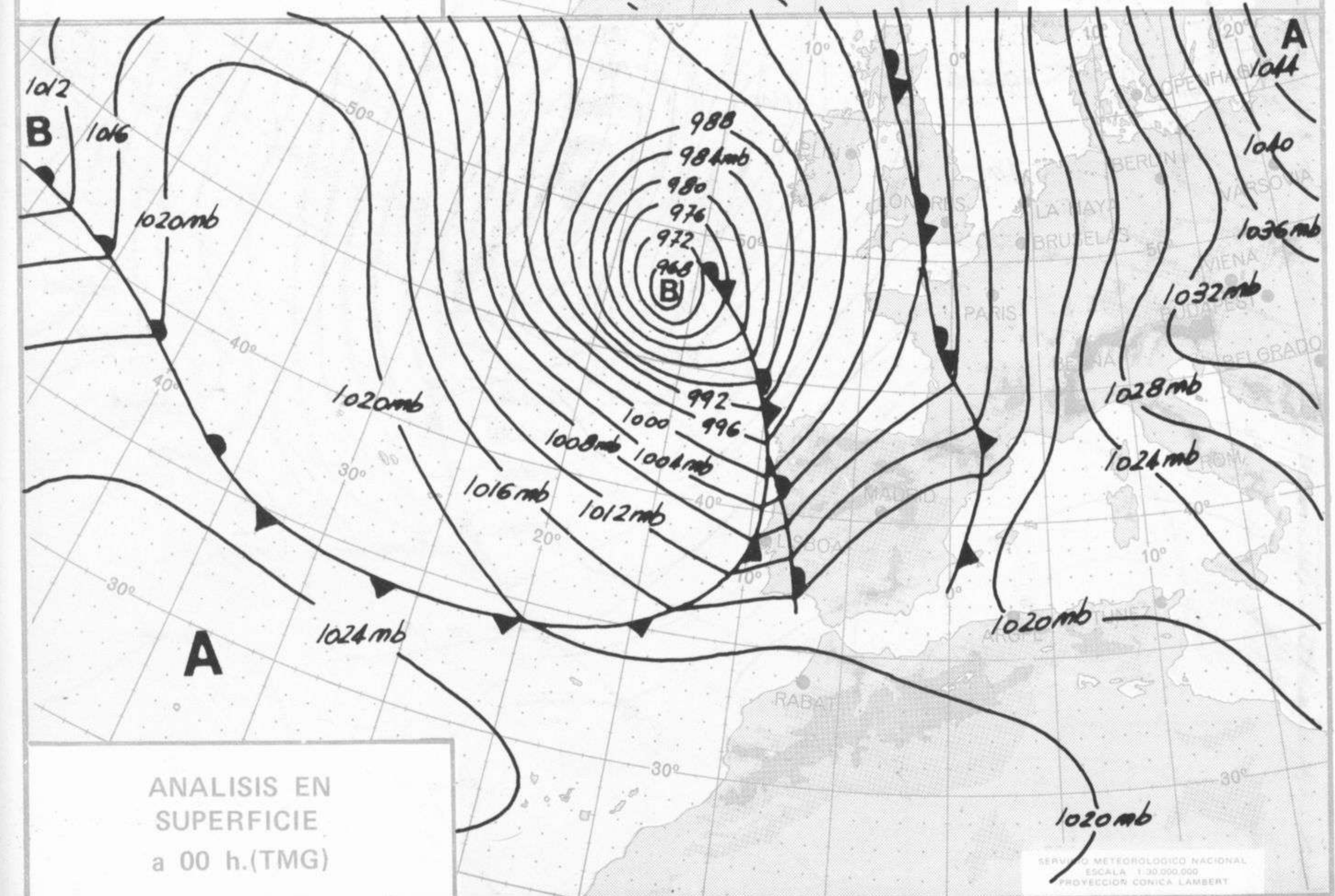
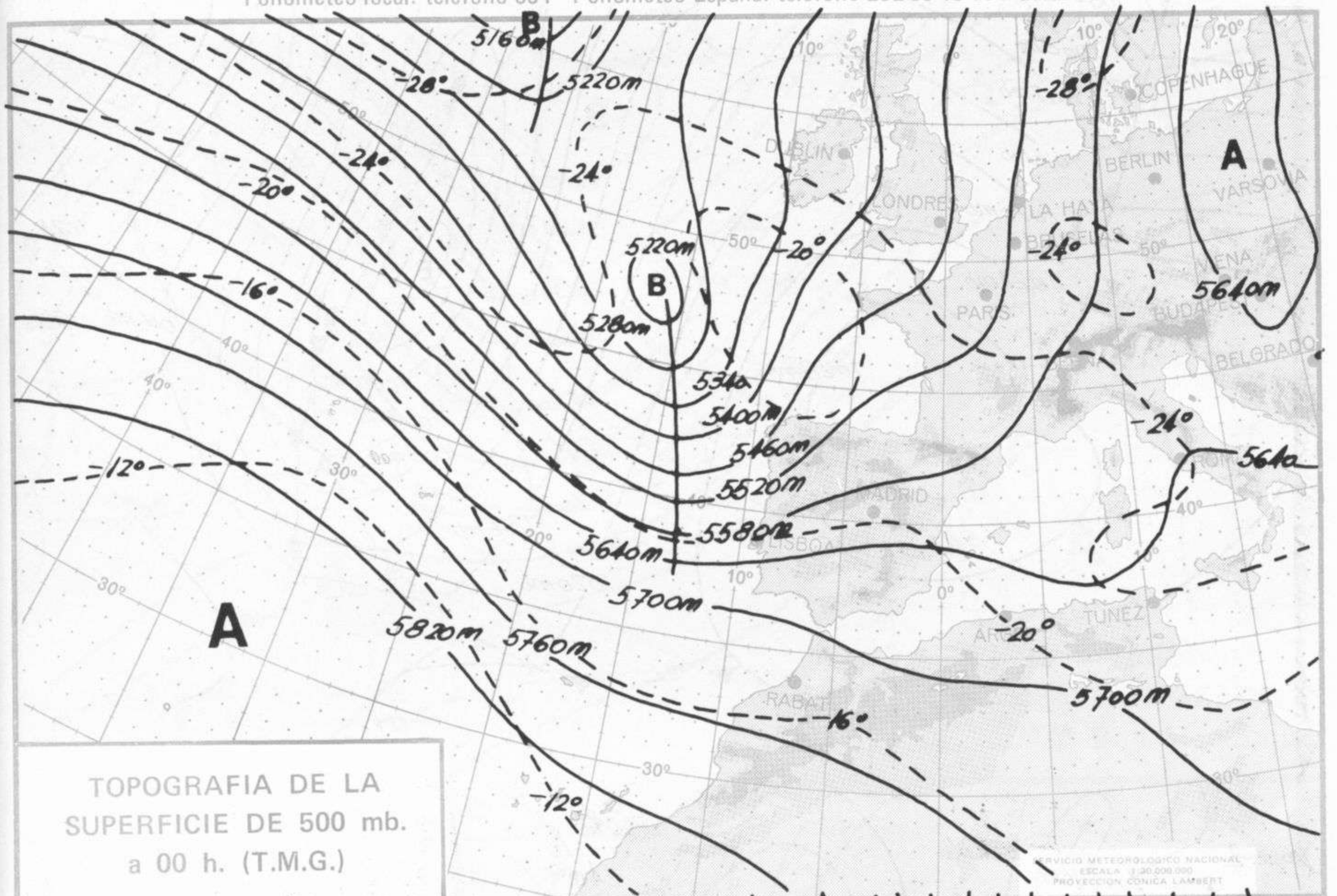


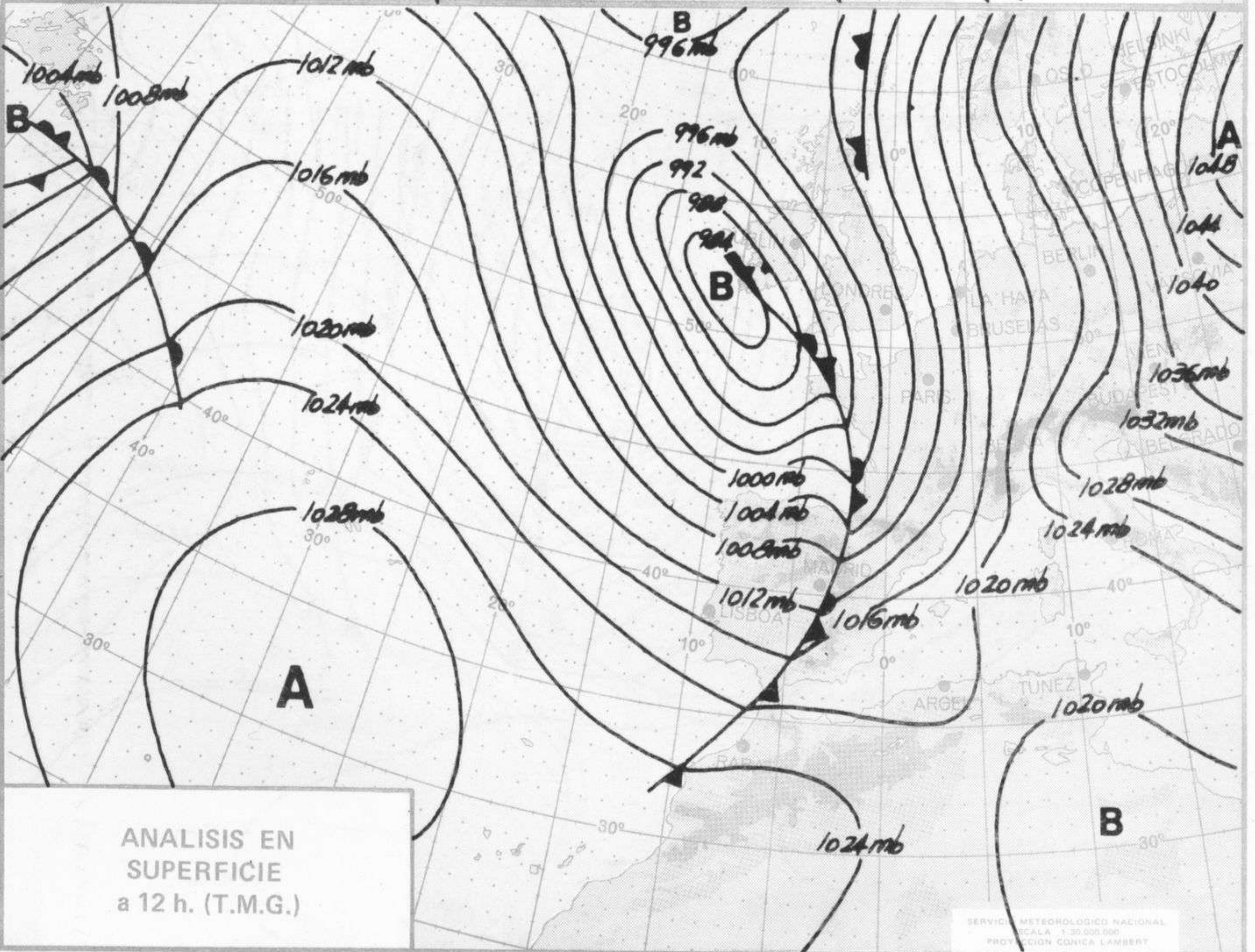
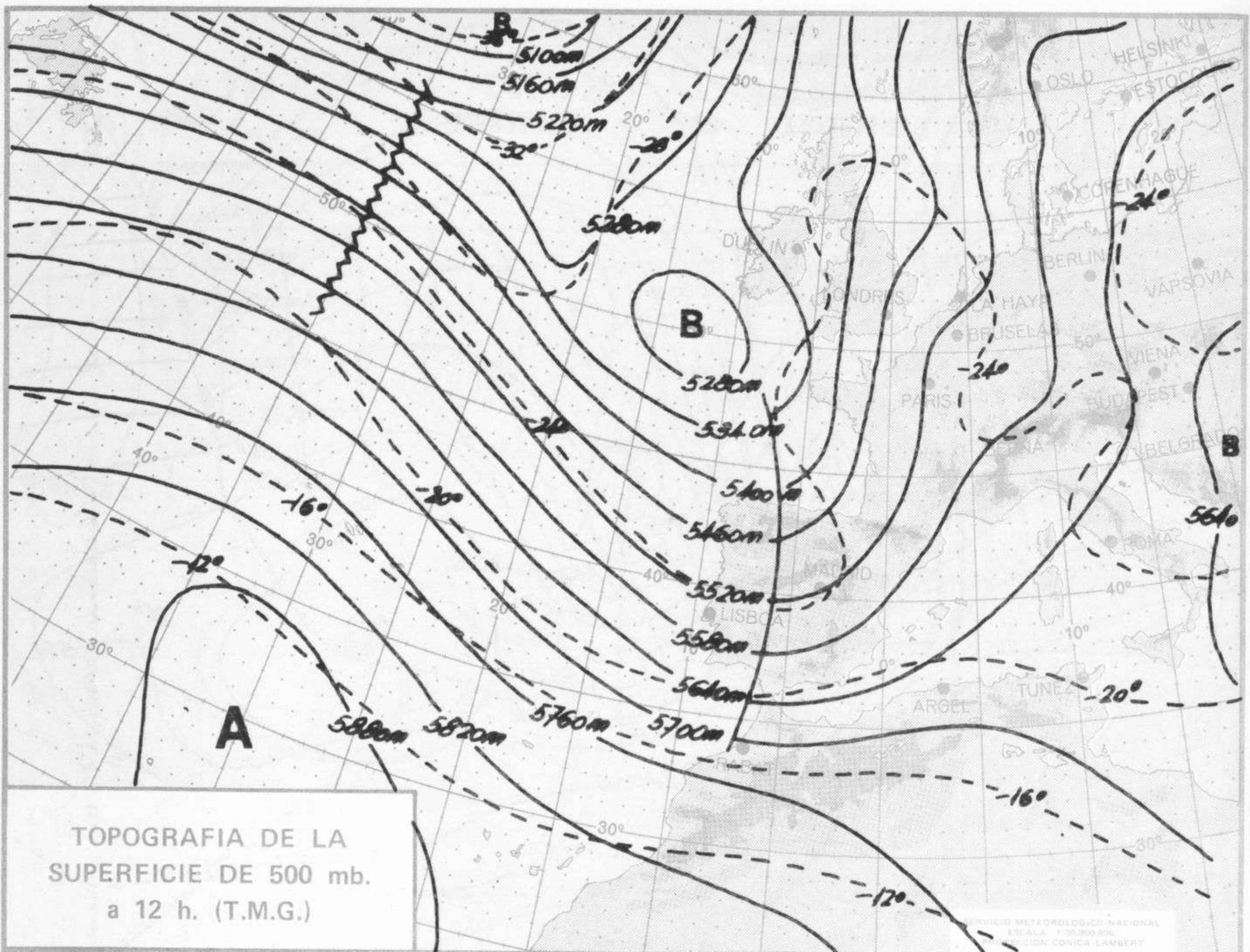


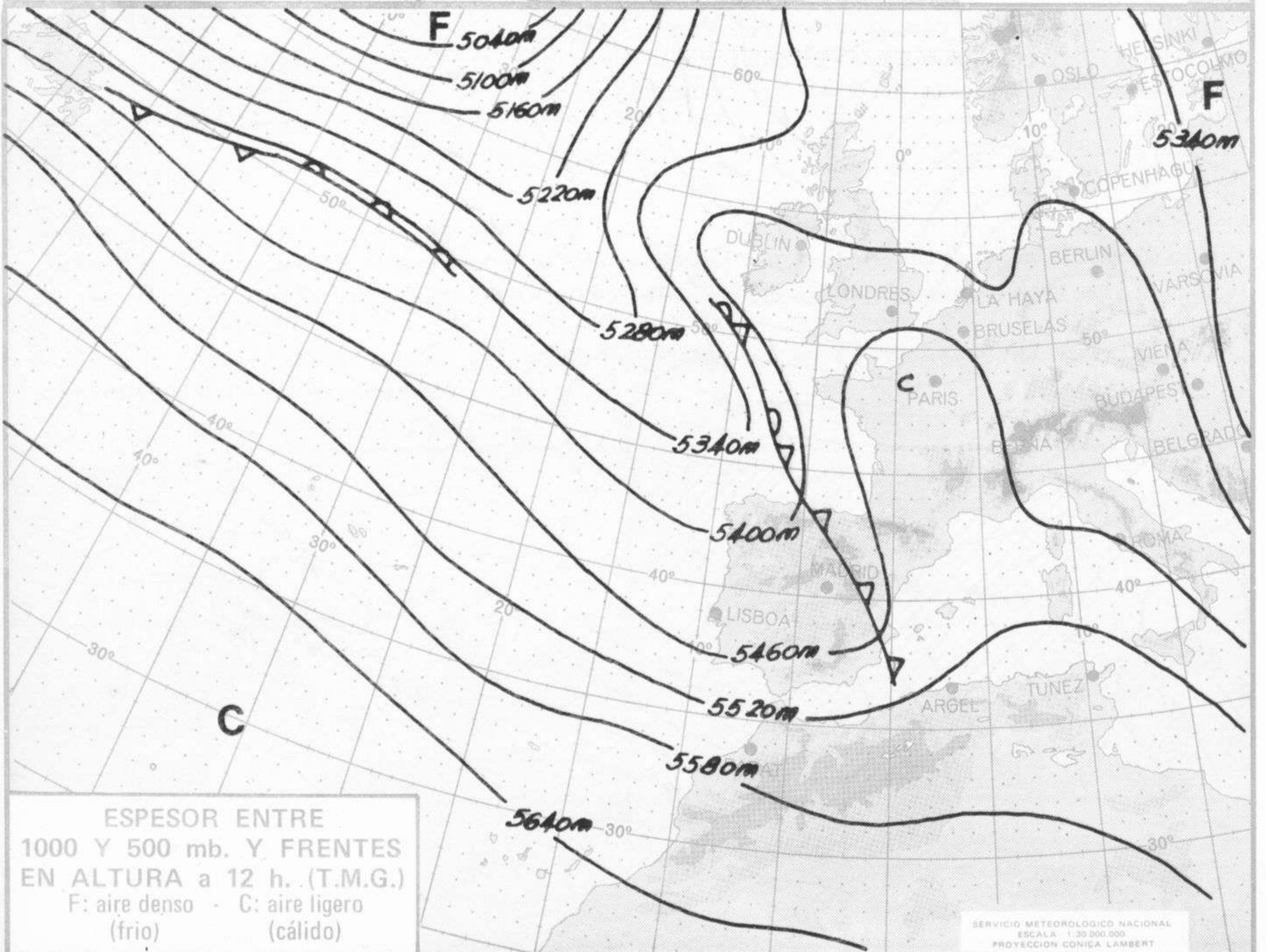
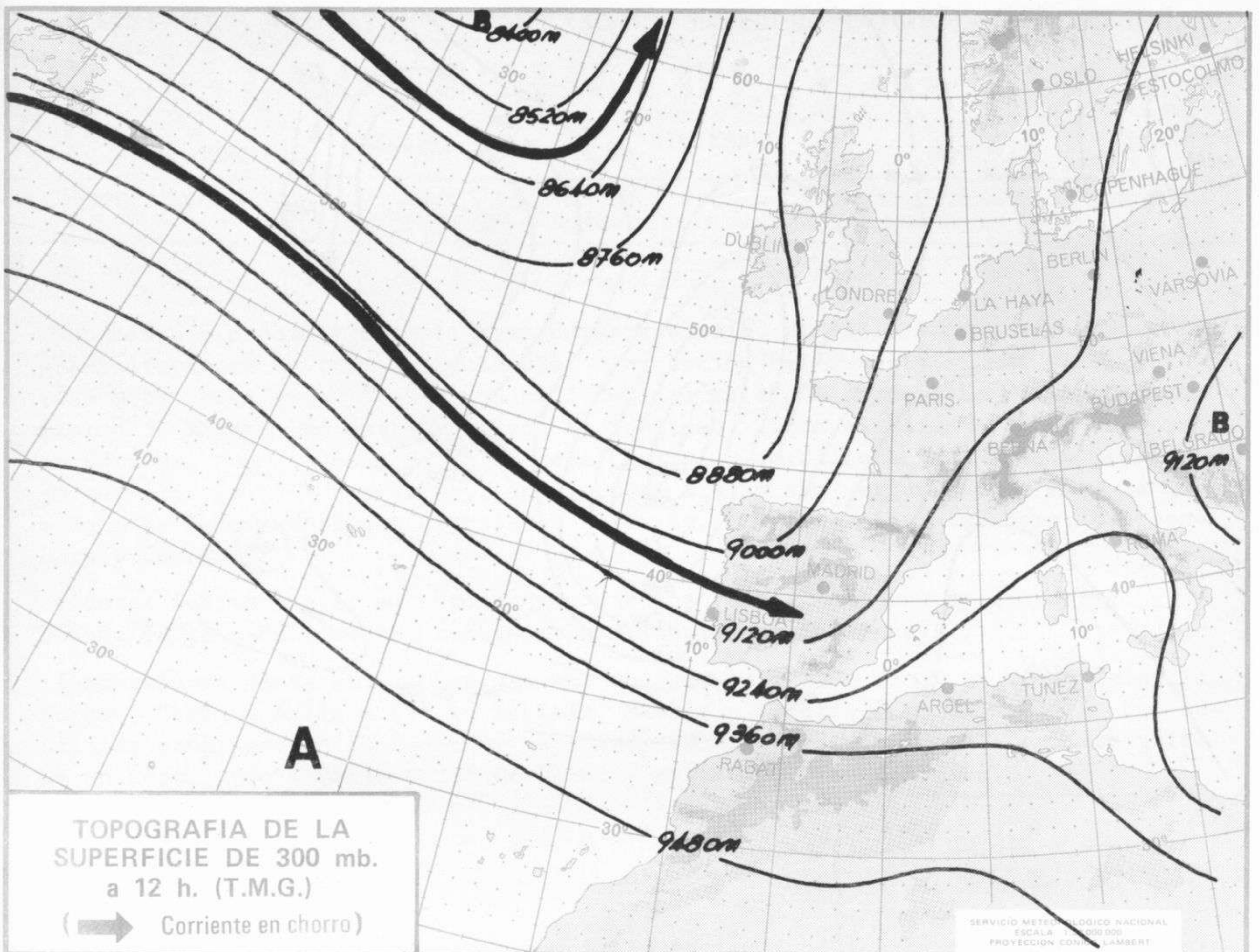
INFORMACION TECNICA DIARIA

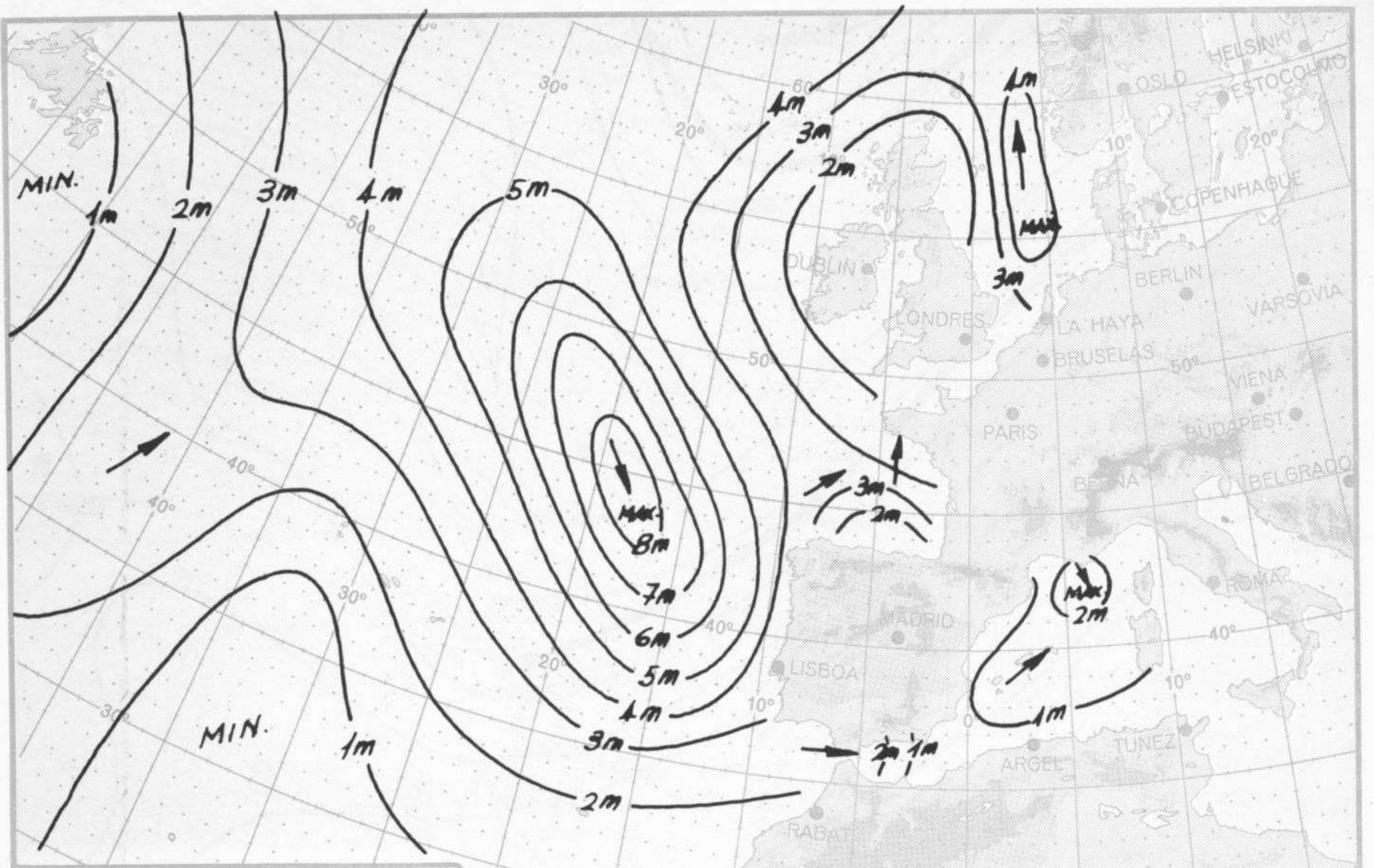
MADRID, MIERCOLES 27 de DICIEMBRE de 1972

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



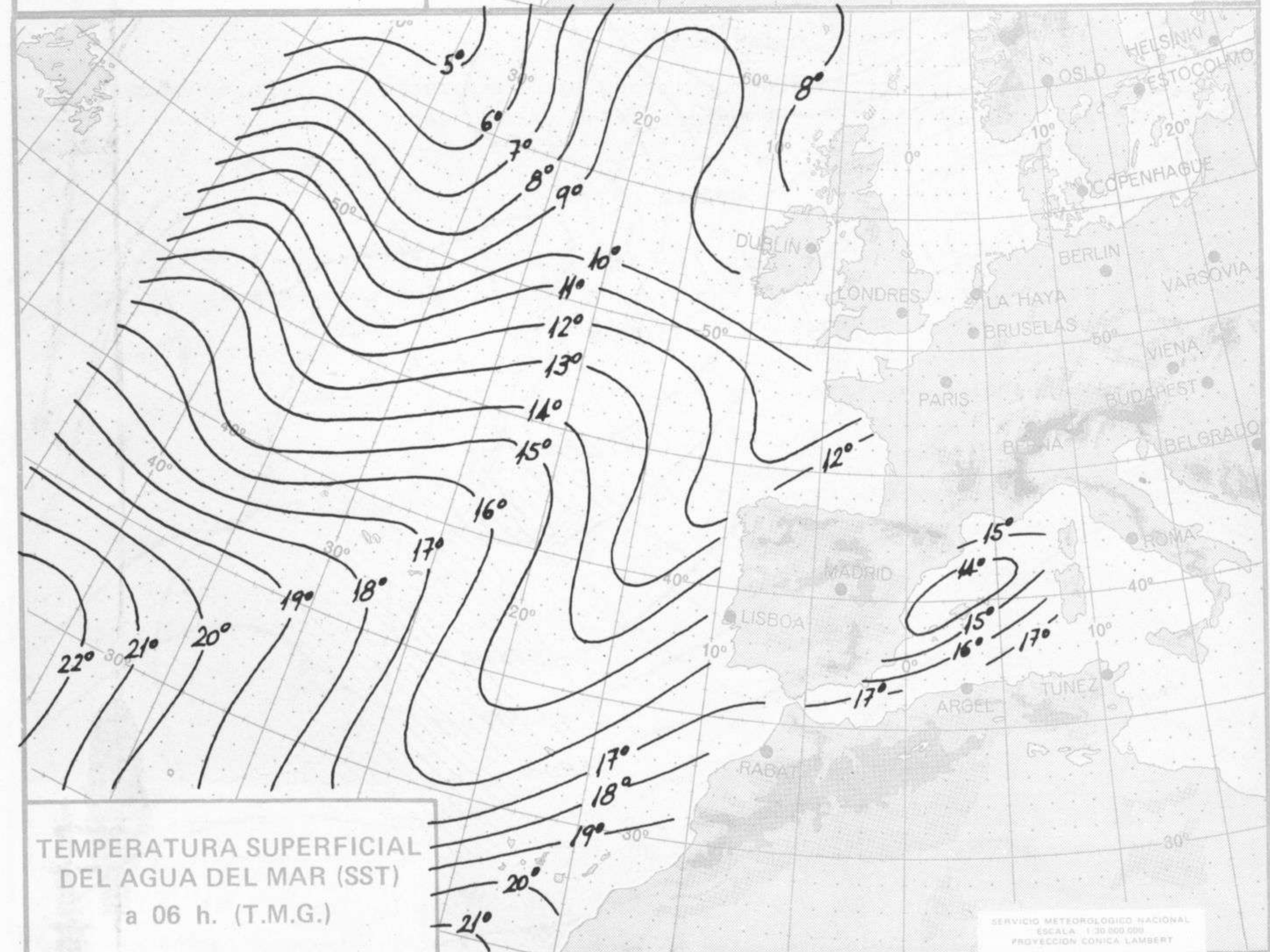






ALTURA Y DIRECCION DEL OLEAJE a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DEL MAR (SST) a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO 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, Miércoles 27 de DICIEMBRE de 1.972

R A D I O S O N D E O S												VIENTO EN ALTITUD					
LA CORUÑA 08 001			MADRID / BARAJAS 08 221			PALMA DE M. / SON BONET 08 302			SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020			Estación					
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)			Sondeo a 00 h. (T.M.G.)			Sondeo a 00 h. (T.M.G.)			Sondeo a 00 h. (T.M.G.)			Indicativo					
PPP hhh TT DD dd ff			PPP hhh TT DD dd ff			PPP hhh TT DD dd ff			PPP hhh TT DD dd ff			Dir/hora					
1.000			1.000			1.000			1.000			Altitud	dd	ff	dd	ff	
850			850 1475 1 27 21 25			850			850 1544 12 50 29 14			Tierra					
700			700 3612 -2 50 24 53			700			700 3157 -6 32 14			1.000					
500			500 5800 -20 25 35			500			500 5930 -12 58 32 10			1.500					
400			400 7220 -32 24 25			400			400 7400 -25 10 31 10			2.000					
300			300 9130 -48 20 45			300			300 9530 -39 59 50 30			2.500					
250			250 10000 -49 27 55			250			250 10700 -48 29 40			3.000					
200			200 11850 -50 28 00			200			200 12220 -51 28 30			3.500					
150			150 13700 -57 28 45			150			150 14070 -50 27 30			4.000					
100			100 16220 -64 28 35			100			100			4.500					
70			70 18300 -66 28 25			70			70			5.000					
50			50			50			50			5.500					
30			30			30			30			6.000					
20			20			20			20			6.500					
10			10			10			10			7.000					
PPP TT DD			PPP TT DD			PPP TT DD			PPP TT DD			Estación					
			042 0 43						1016 17 0			Indicativo					
			728 -5 07						1028 14 32			Dir/hora					
			714 -2 55						1036 15 57			Tierra					
			600 -2 35						1040 10 43			1.000					
			300 -43						774 10			1.500					
			212 -48						624 2			2.000					
			129 -50						418 -22 00			2.500					
			72 -70						256 -47			3.000					
									216 -53			3.500					
									100 -50			4.000					
									108 -58			4.500					
												5.000					
												5.500					
												6.000					
												6.500					
												7.000					
												7.500					
												8.000					
												8.500					
												9.000					
												9.500					
												10.000					
												10.500					
												11.000					
												11.500					
												12.000					
												12.500					
												13.000					
												13.500					
												14.000					
												14.500					
												15.000					
												15.500					
												16.000					
												Estación					
												Indicativo					
												Dir/hora					
												Tierra					
												1.000					
												1.500					
												2.000					
												2.500					
												3.000					
												3.500					
												4.000					
												4.500					
												5.000					
												5.500					
												6.000					
												6.500					
												7.000					
												7.500					
												8.000					
												8.500					
												9.000					
												9.500					
												10.000					
												10.500					
												11.000					
												11.500					
												12.000					
												12.500					
												13.000					
												13.500					
												14.000					
												14.500					
												15.000					
												15.500					
												16.000					

MADRID, Miércoles 27 de DICIEMBRE de 1.972

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA																									
Estaciones	(ii) iii	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)					SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)					SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)					SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)								
		Nddii	VVwww	PPPTT	N ₀ C ₀ L ₀ C ₀ G ₀	T ₀ T ₀ ppp	RRR ₀ T ₀	Nddii	VVwww	PPPTT	N ₀ C ₀ L ₀ C ₀ G ₀	T ₀ T ₀ ppp	RRR ₀ T ₀	Nddii	VVwww	PPPTT	N ₀ C ₀ L ₀ C ₀ G ₀	T ₀ T ₀ ppp	RRR ₀ T ₀	Nddii	VVwww	PPPTT	N ₀ C ₀ L ₀ C ₀ G ₀	T ₀ T ₀ ppp	RRR ₀ T ₀
La Coruña	08 001	1313	6o 59	9711	8 5xx	o1o7	7o2xx	-1.15	6o0o8	95511	8 5xx	o0o8	7o41o	o2319	6o059	o1612	7.4o3	o2236	7o3xx	72713	6o018	o 11o	854oo	o4231	7o31o
Lugo (P. Central)	008	61027	62258	666o9	1.4oo	o6724	7o2xx							81819	599o6	o19o8	8747x	o625o	7o3xx	6173o	6o25	o8o1o	4.82x	o524o	7o313
Santiago de C. (A)	042	6174o	556o6	91oo9	803xx	o8616	716xx	8222o	595o5	972o8	873xx	o7711	723o7	82714	593o6	o37o9	804xx	o6248	722xx	62712	596o9	11 o6	o14oo	o5243	73oo9
Vigo (A)	045	81214	5o216	o1o11	5732x	1o6o4	716xx	12o18	5o0o8	o12o9	8732x	o92o3	73o 5	8271o	59258	o62o9	854xx	o6249	717xx	727o8	6o051	124o6	7 4oo	o9132	72o1o
Ponferrada	053													627o4	657o4	o5 0o	742x	o4216	713xx	72712	657o9	114o6	7747x	1232	7o111
Gijón	08 014							82115	62o16	98913	8o32x	o73o6	79713	7181o	7oo22	o0115	785oo	o4218		221o	7oo26	o7312	o4oo	o524o	7231o
Santander	023	o182o	7oo0o	o4313	oo9oo	o37oo		8181o	7oo22	8114	495o2	o77o4	7o111	817o	7oo31	o4314	4o4o1	o41o6		7oo4o	6oo22	o8714	853xx	o6 46	7o115
Bilbao (A)	025	3142o	6oo21	o6914	216oo	oo719		4142o	6oo21	o3513	495oo	o77o8	7oo12	41528	7oo71	o4 15	485oo	o4oo7		81986	6oo22	o5814	8 5xx	o'211	7oo16
S. Sebastian (Isla)	027	11626	6oo11	o8911	156oo	41712		81648	6oo32	o3812	4567x	o77o6	7oo11	51044	82o12	o5o12	2864x	o3321		91 24	7oo38	o8911	7 4xx	o4217	72714
S. Sebastian (A)	029							71 18	75o22	o4815	2465o	o57o5	7oo13	41 12	1oo12	o5715	1894o	o5116		71718	6oo32	o8913	853oo	o 11	7oo16
León (A)	08 055							82113	59626	39615	871xx	o4oo0	7oo14	12o8	6oo06	393o4	871xx	o31o3	7o2xx	221o	59o26	4o 03	8 7xx	o2233	7o1o
Zamora	130							81 14	53136	o67o7	875xx	o5213	7oo06	72315	6oo21	o81o7	4562o	o5212	7o1xx	52313	6'o22	125o7	3834o	o4221	7o1o3
Burgos (A)	075	1182o	6o2o2	43o05	854xx	oo0o8	727xx	132o	6oo12	396o5	874xx	o371o	7oo04	62218	75o26	424o5	5 46o	o17o4	7o5xx	8222o	6oo 6	6 5o5	874xx	o22o9	7o7o
Valladolid	141	11411	53o17	114o6	114oo	o2317	797xx	8162o	4oo16	o66o8	875xx	o4523	7oo26	62212	6oo06	o92o3	8742x	o3oo0	7o4xx	82217	68226	11o7	5747x	o3219	7o4o3
Soria	148							81912	5oo32	422o4	874xx	o8513	7oo01	827o4	18o16	41o03	873xx	o23o1		82712	175o5	121o3	3xx	o 1o5	7o1o6
Salamanca (A)	202	31821	65o11	4o6o1	354oo	o4828	797xx	82o13	52116	386o7	3443o	o73o6	7oo2o	71014	65o35	4o4o5	7 4xx	o51o3		82716	65o21	422o5	144xx	o3228	723 7
Avila	210							81818	6oo18	415o4	875xx	o3717	7oo2o	82213	5oo26	43 o6	1 62x	o42o1	7ooxx	8 7o3	65o22	46o03	7o12x	o 317	7oo06
Segovia	213							71117	52o26	347o6	87421	o8721	7oo15	14o5	68o17	417o4	281oo	o2 o8		731o5	65o25	437o5	5942o	o1713	7oo03
Navacerrada	08 215							386o7	1 717	43551	87oxx	51713	7o 52	336o2	6oo27	48551	32oo0	5oo05	713xx	o2oo3	o27o7	45 07	87oxx	52316	7155o
Madrid (A)	221	7181o	62o22	163o7	2453o	o48o1		15o5	52'o2	12oo7	4557o	o5723	7oo05	8242o	62216	1o6o3	854oo	o8o03	7111x	82315	65o22	134o8	3857x	o5713	7111o
Toledo	272							1014	65o22	1241o	56727	xxxxx	7oo0o	42319	6o 26	136o9	445oo	o 217	7o4xx	4 3o6	65o28	15oo0	456oo	o3317	7oo0o
Cuenca	231							5151o	6o 22	47'o5	874xx	o4713	7oo04	17o6	4o636	466o6	8747x	o5712	791xx	83oo8	59o02	475o6	8 4xx	o4213	7oo0o
Molina de Aragón	232							823o3	6oo32	443o5	785xx	o3715	7oo05	62312	45o36	435'o5	874xx	xxxxx	7o2xx	731o	5o 05	43'o5	874xx	o 111	7oo03
Ciudad Real	348	714o3	o6o31	2o3o7	47523	o42o4		7oo07	o6o 2	158o8	47523	o6119	7oo05	82711	o6o16	171o7	xx x	o53o7	71oxx	82711	12716	1 1o7	37523	o5311	7oo11
Albacete (A)	280	2oo0o	6oo15	134o4	7oo3o	o43o5	7o1xx	8oo0o	5'o32	18oo5	8553x	o3715	7oo1o1	81 2o	59o56	187o7	8747x	o5812	731xx	82712	6oo16	19'o0	2434o	o 3o7	7oo2o
Cáceres	261	92214	7oo22	143o3	875xx	o5oo5	797xx	81819	6o 16	o991o	875xx	o86o3	7oo2o9	722o1	7oo22	1351o	78oo0	o7216	7ooxx	72718	6oo22	183o8	78'o0	o522o	7oo1o
Badajoz (A)	330							82112	57'45	1o712	2747x	1o4oo	7oo41o	81822	6oo22	445o9	5557x	o1711		8251o	62851	1771o	8 4x	o21o	7oo14
Vitoria (A)	08 080							81 14	6oo18	o88o9	254o	o2 27	7oo0o	71 2o	oo0o7	181o7	xxxxx	o75xx	791xx	18o6	5'o0o	o2'o7	875xx	o5211	7oo1o
Logroño (A)	084	4131o	6oo11	132o9	454oo	oo8o5		8 12o	65o21	o'oo8	5547x	o3613	7oo07	1324	6oo5o5	o95o9	874xx	o4oo0	797xx	8oo o	6o555	1o7o0	37'xx	o5716	7oo1o
Pamplona	086							7oo0o	45o32	1761o	39573	o77o5	797o	8141o	6o 26	11 o8	8 5xx	o58o5	793xx	17o3	5918	124o8	88'xx	o58o3	7oo1o
Huesca (A)	094							8o712	6oo22	16oo6	854xx	o5811	7oo1o	o718	6oo26	23'o8	853xx	o715	7o1xx	o712	5o016	12'o7	124xx	o36o3	71 o
Zaragoza (A)	160	711o8	65o12	166o7	3567x	o5oo1		11'o5	65o22	142o6	4567x	o4711	7oo05	81114	57'o2	126o9	5587x	o5711	727xx	827o6	6oo16	11 o8	5587x	o52o3	7oo0o
Calatayud	233	3191o	7oo12	46'o2	oo14o	oo7o7		7171o	oo32	456o4	55 2	51712	7oo01	81822	6oo22	445o9	5557x	o1711		821o5	6oo32	447o4	85 7x	o611o	797o3
Lérida	08 171							7o4o2	7oo32	118o3	75oo0	o8 o6	7oo0o	7o4oo	7oo24	14o13	894o	o87'o		o4o4	4oo16	13'o1o	7 7xx	o6oo5	7oo1o
Gerona	183							718o6	1oo32	155xx	3464o	o3713	7oo06	22o6	5o 16	13'o12	3482x	1o717	7oo14	22o6	5o 16	13'o12	3482x	1o717	7oo14
Barcelona	180							7oo0o	1o1o5	18211	3855o	118o6	7971o	181o	56o34	17415	7857x	118o3		21812	3o9o2	14013	68'o x	116o3	7oo15
Barcelona (A)	181	2o 0o	571o1	175o7	156o6	o77o8		7oo0o	1o4o1	163o7	28571	o7713	7oo06	82216	56o02	12513	6537o	117o8	7971o	824o6	3o 08	19'o11	5647o	o37o4	7oo14
Riud (A)	175							734o5	65o36	1621o	755'o	1o6o7	7331o	o3o3	5 o52	15813	7543x	118o4		2 4o5	576o5	13211	2954o	o37o1	79714
Tortosa	238							8oo0o	o8o12	18'o8	2864x	o7712	7oo03	4oo0o	45o 1	14411	3853x	1o 07	72115	22712	65o29	14311	2855o	o8 o6	79213
Castellón	08 286							827o1	45o32	1751o	39573	o77o5	797o	823o1	6oo32	18713	5 73	o7618		732o4	57 59	15712	3857o	1o 06	7o215
Valencia	285	5oo0o	56o52	194o7	2956o	o46o1		8oo0o	5oo51	172o6	2955x	o5811	7oo05	8o 1	58o01	18611	8047x	o6o08	797xx	51oo6	57o54	18211	504oo	o331o	7oo13
Alicante (A)	360	6oo0o	6oo31	1351o	16571	o31o5		7oo0o	6oo3o	183o6	76oo0	o53o4	7oo05	82oo2	o4o4	175o9	816oo	o8o03		1 2o6	62o12	18114	134oo	1 2o7	7oo1o
Murcia (A)	429							7271o	6oo22	1351o	78oo0	o7216	7ooxx	4oo0o	45o 1	14411	3853x	1o 07	72115	22712	65o29	14311	2855o	o8 o6	79213
San Javier (A)	433	3oo0o	59o51	2o2o8	3o 7o	o77o5		7oo0o	5oo3o	183o6	76oo0	o53o4	7oo05	82oo2	o4o4	175o9	816oo	o8o03		51oo6	57o54	18211	504oo	o331o	7oo13
Sevilla (A)	08 391	51o1o	7oo01	13513	39oo0	124oo		817o	7oo01	14o14	55 o 1	728	79711	821o	7oo26	17714	853o	11226	715xx	827o6	7oo22	1 514	2953o	o 124	71517
Córdoba	410	6oo0o	59o31	13'o9	654oo	o9211		8oo0o	5																