



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 188.

MADRID, JUEVES 6 de JULIO 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

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: La nubosidad ha sido abundante con alguna precipitación débil, en Cantábrico, norte de Galicia, Castilla la Vieja, cuenca del Ebro, Navarra y Cataluña, escasa en la vertiente mediterránea y Baleares y variable en las demás regiones.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Unicamente han sido superiores a las normales en la Costa del Sol y algún punto del bajo Duero; en los litorales cantábrico y sureste se han mantenido iguales y en las demás regiones inferiores a las normales.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con chubascos en Pirineos y área mediterránea. Nubosidad variable con algún chubasco en Duero, Centro, Aragón y Andalucía. En las demás regiones poco nuboso. An algunas zonas los chubascos serán de carácter tormentoso.

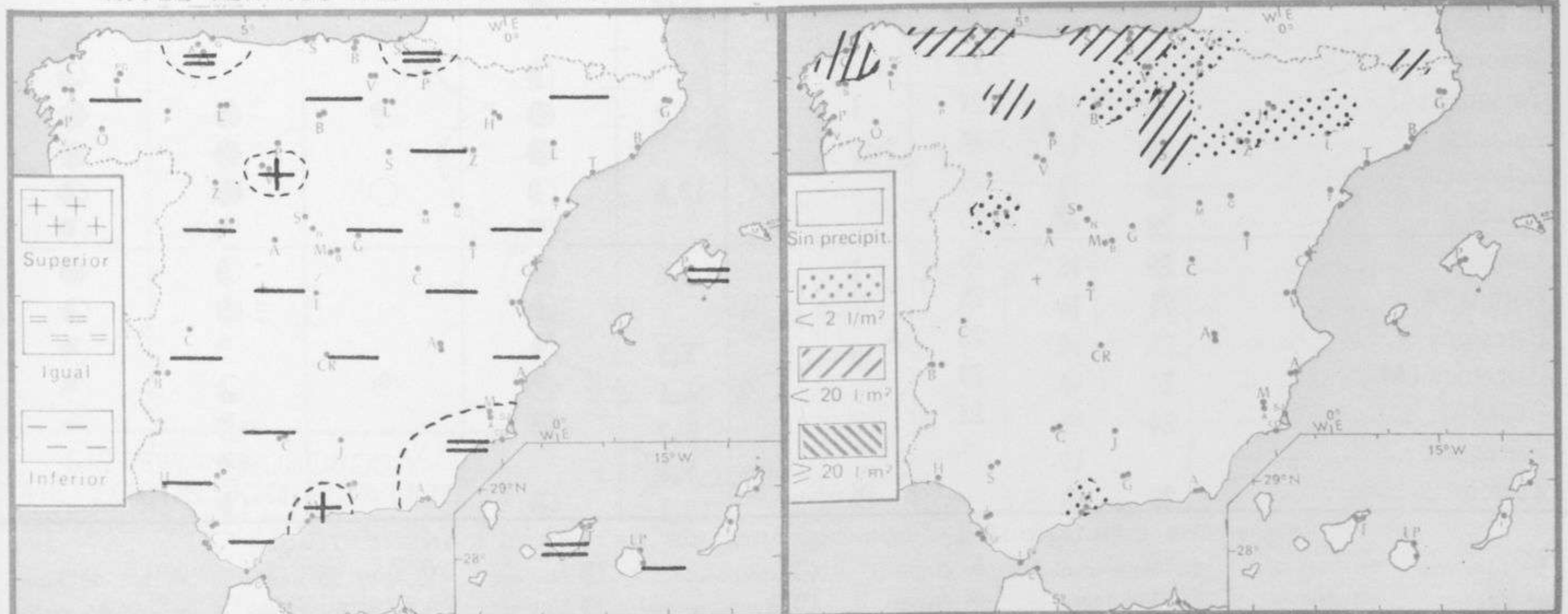
TENDENCIA PARA LOS DIAS8.Y.9.....

Día 8: Nieblas de madrugada y poco nuboso durante el resto del día en Galicia y Cantábrico. En las demás regiones continuará la inestabilidad con nubosidad de evolución diurna y chubascos tormentosos dispersos.

Día 9: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

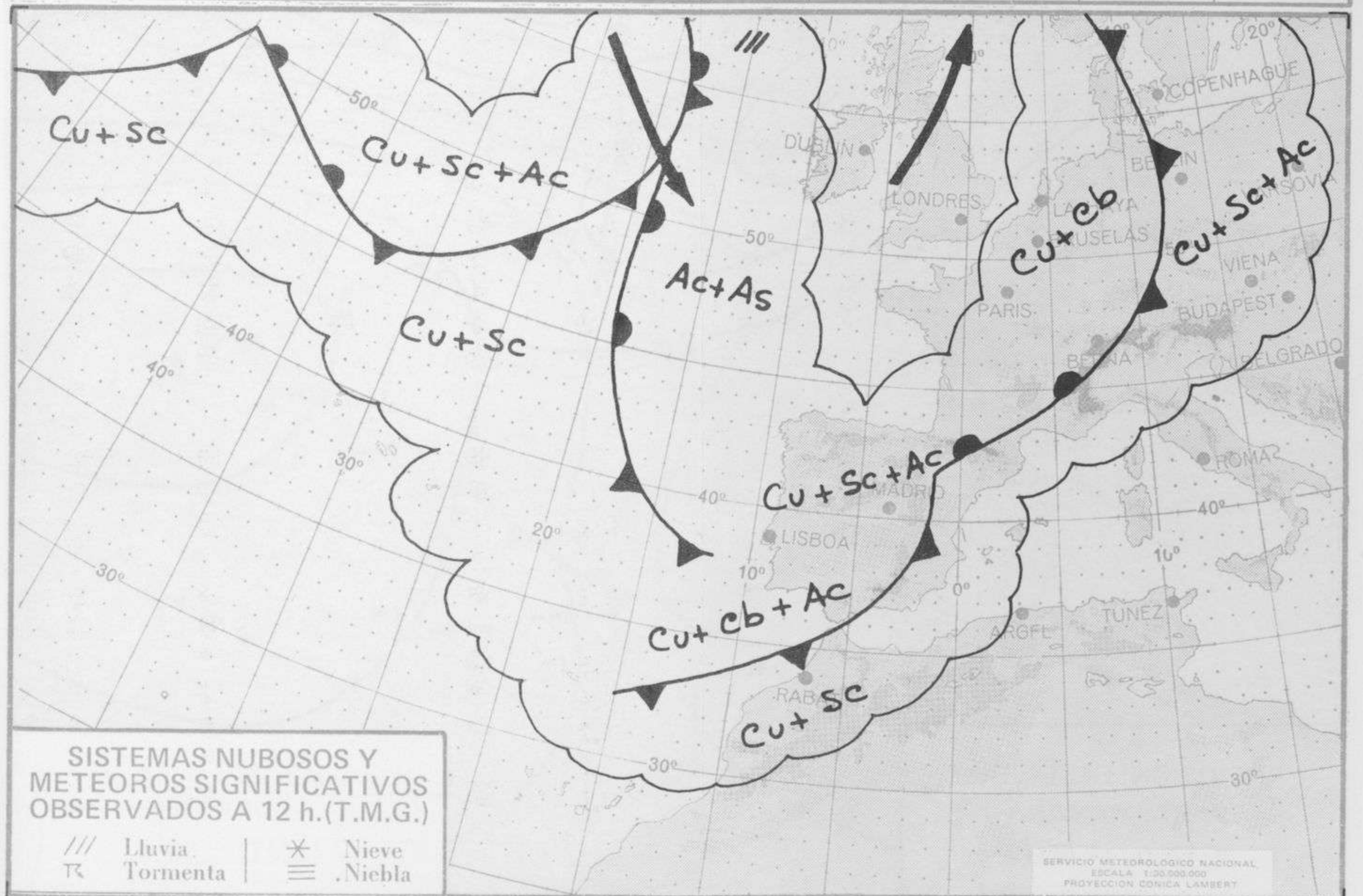


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	14	16	1p	2		●	●	/// ●	●
Monteventoso	17	13	13	1			●		/// ●	●
Lugo (Punto Centro)	X	10	17			4.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	15	9	17			0.0	●	●	●	●
Pontevedra	21	13				3.5	●		●	
Vigo (A)	17	10	18				●	●	●	●
Orense										
Ponferrada			20							●
Asturias (A)	17	12	15	4	1	0.0	●		/// ●	/// ●
Gijón	22	15	15	1p	5	0.0	●	●	/// ●	●
Santander (A)	19		16		7		●			/// ●
Santander	19	15	15	1p	6	0.0	●	●	●	●
Bilbao (A)	19	15	15	1	9	0.0	●	●	/// ●	/// ●
San Sebastian/Igueldo	18	14		1p		0.0	●	●	●	
San Sebastian (A)	19	16	18	1		0.0	●		●	●
León (A)	26	10	17	2	1p	10.2	●	●	●	●
Zamora	25	15	22	1p		10.5	●		●	●
Palencia	26	14				9.4	●		●	
Burgos (A)	21	12	14	1p	1p	7.2	●	●	●	●
Burgos		12		1p		7.2			●	
Valladolid (A)		13	22			9.1			●	
Valladolid	27	15	20			10.5	●	●	●	●
Soria	25	13	22	4	1p	6.9	●		●	●
Salamanca (A)	25	15	22		1p	9.4	●	●	●	●
Avila	21	13	19	1p		3.4	●		●	●
Segovia	23	14	19			7.9	●		●	●
Navacerrada	16	8	12			7.1	●		●	●
Madrid/Barajas	28	16	25			12.6	●	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	27	17	24				●	●	●	●
Guadalajara	30	14					○		●	
Toledo	28	17				13.4	●		●	
Cuenca	27	11	24			11.4	●		●	●
Molina de Aragón	25	9	23			11.9	●		●	●
Ciudad Real	27	13	23			12.1	●	●	●	●
Albacete (A)	29	12	25			14.5	●	○	○	●
Cáceres	25	15	24				●		●	●
Badajoz (A)	26	17	24			10.1	●		●	●
Vitoria (A)	16	13	14	1p			●		●	●
Logroño	25	15	21	2		5.0	●		●	●
Logroño (A)	25	16	22	1p		5.0	●	●	●	●
Pamplona	21	14		1		4.5	●		●	
Huesca (A)			23							●
Daroca	27		22				●			●
Zaragoza (A)	29	15	24	1		7.1	●	●	●	●
Zaragoza	29	14	24	1p			●		●	●
Calamocha	29	11	25			12.6	●	○	●	●
Teruel	28	12	25				●		●	●
Lérida	29	16	26	1		8.8	●		●	●
Gerona (A)	24	14	25				●		/// ●	●
Barcelona	26	18	23			5.5	●		/// ●	●
Barcelona (A)	24	16	23	1p		4.4	●	●	●	●
Reus (A)	24	15	23			6.2	●		●	●
Tarragona		17				5.0			●	
Tortosa	26	16		1p		3.1	●		●	

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	28	20				10.5	☾		☾	
Valencia (A)	29	19	26			12.0	☾	☾	☾	☾
Valencia	27	20				11.5	☾		☾	
Alicante (A)	28	20	26			12.6	☾		☾	☾
Alicante	30	20				12.6	☾		☾	
Murcia (A)	35	17	28			12.1	☾		☾	☾
Murcia	34	19	29			12.8	☾		☾	☾
Cartagena	23	19	21				☾		☾	☾
San Javier	31	20	25			11.8	☾	☾	☾	☾
Sevilla (A)	25	17	23			11.5	☾	☾	☾	☾
Córdoba (A)	27	18	24			7.4	☾	☾	☾	☾
Jaén										
Granada (A)	28	14	22			12.7	☾	☾	☾	☾
Huelva	22	18	21			6.2	☾	☾	☾	☾
Jerez de la Frontera (A) ...	23	17	21				☾	☾	☾	☾
Cádiz	20	18	20			4.0	☾	☾	☾	☾
San Fernando		18	22			4.5	☾	☾	☾	☾
Tarifa	20	18	19			6.3	☾	☾	☾	☾
Málaga (A)	33	19	28			12.5	☾	☾	☾	☾
Almería (A)	28	17	22			11.3	☾	☾	☾	☾
Palma de Mallorca (A)	30	19	25			12.8	☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	26	18	24			11.8	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A)	27	19				12.7	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	19	14	19			10.2	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	25	20	23			12.2	☾	☾	☾	☾
Las Palmas (A)	23	19	23			11.5	☾	☾	☾	☾
Fuerteventura (A)	24	24	23				☾	☾	☾	☾
Lanzarote (A)	24	18	24			10.4	☾	☾	☾	☾
Ceuta	24	18	23			13.2	☾	☾	☾	☾
Melilla	24	18				11.7	☾	☾	☾	☾





INFORMACION TECNICA DIARIA

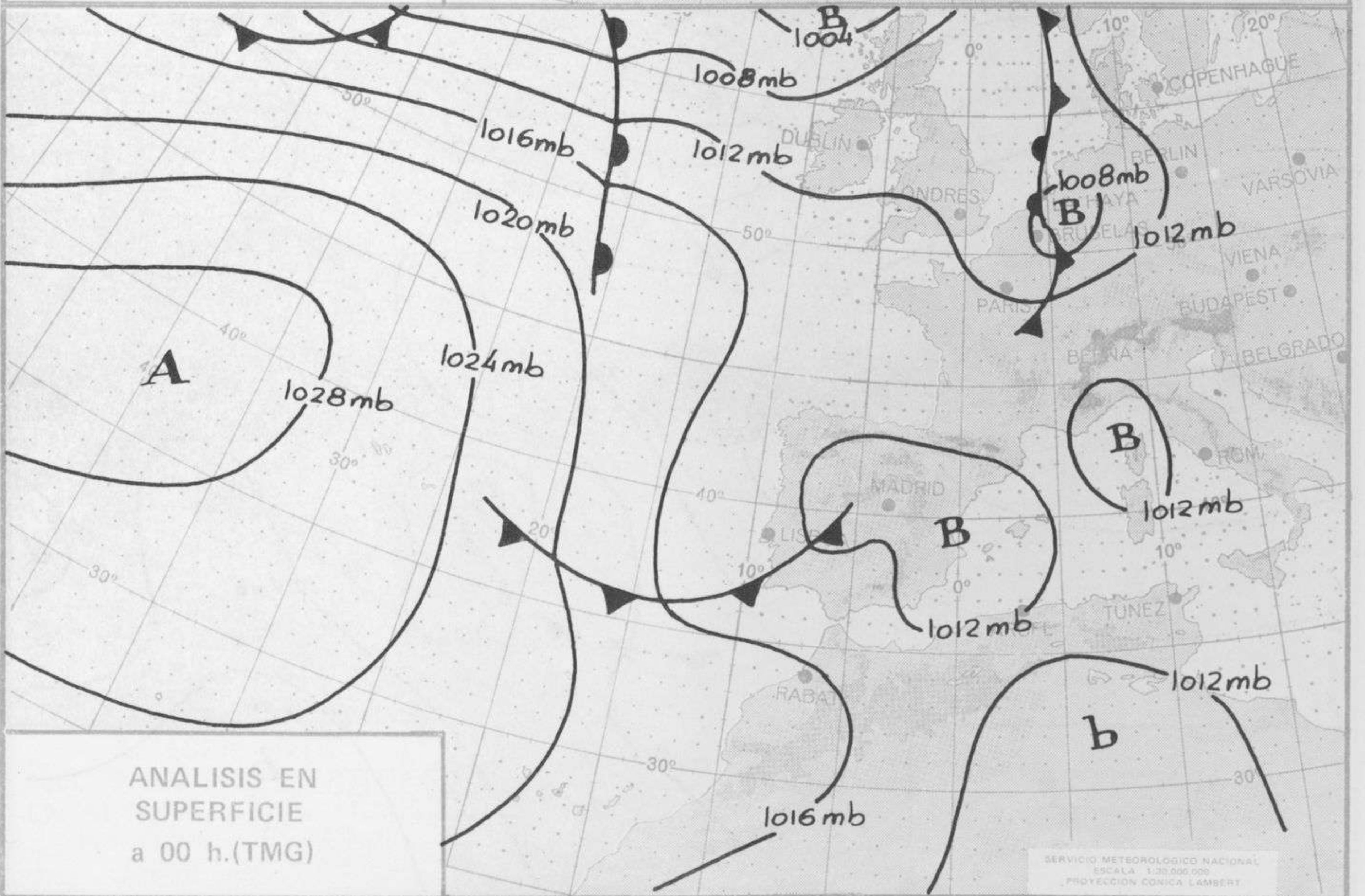
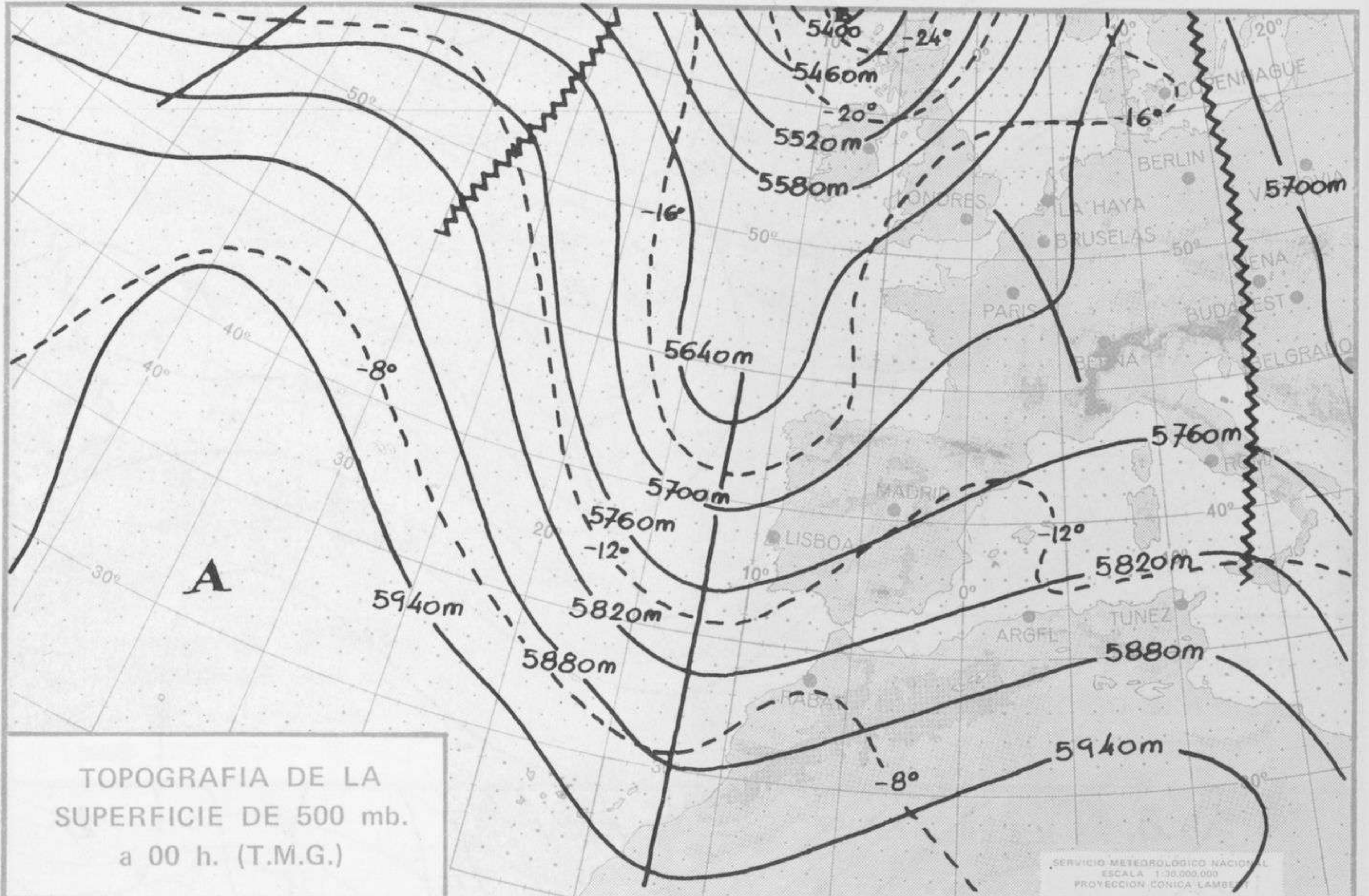
Núm 188

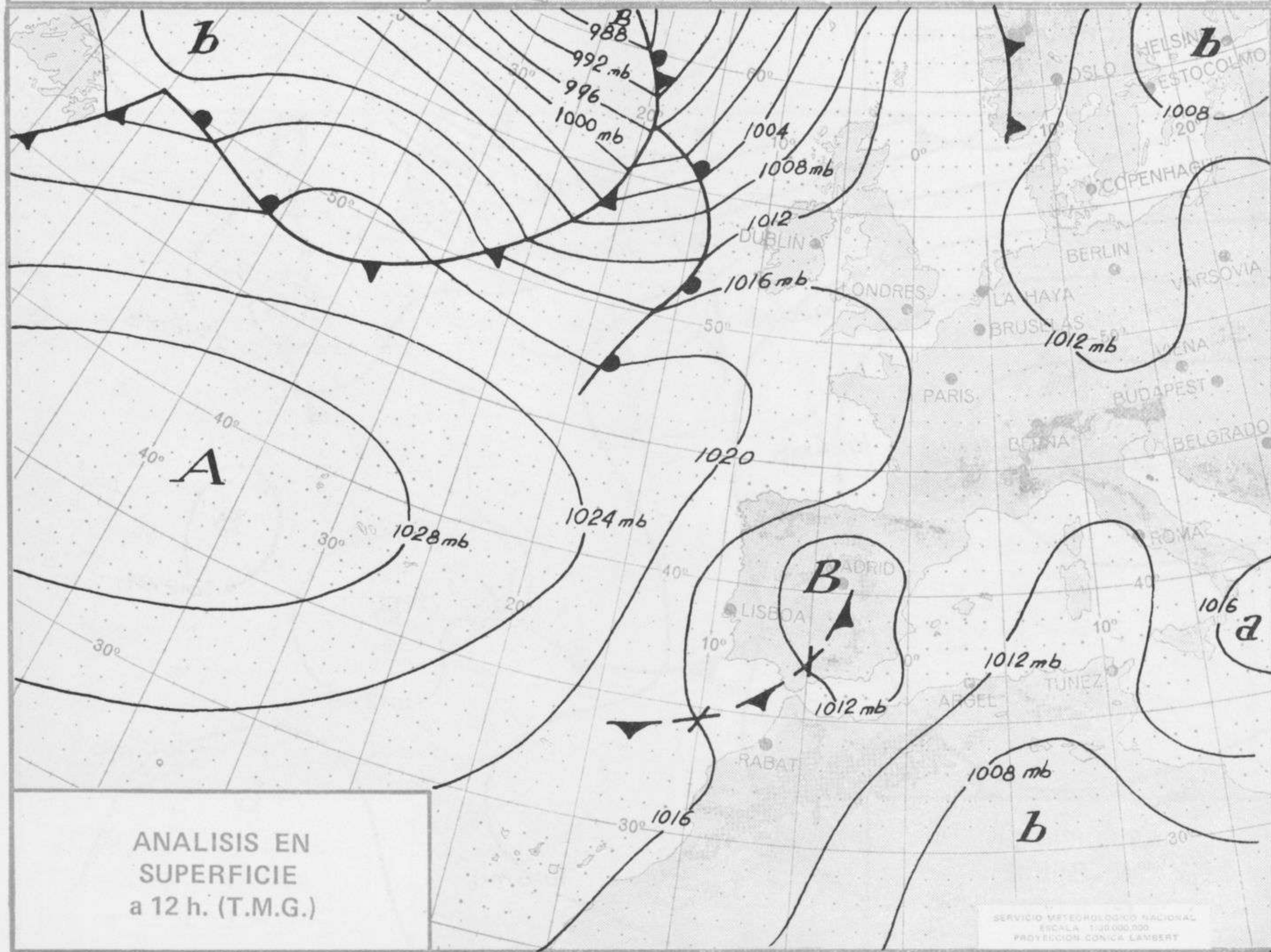
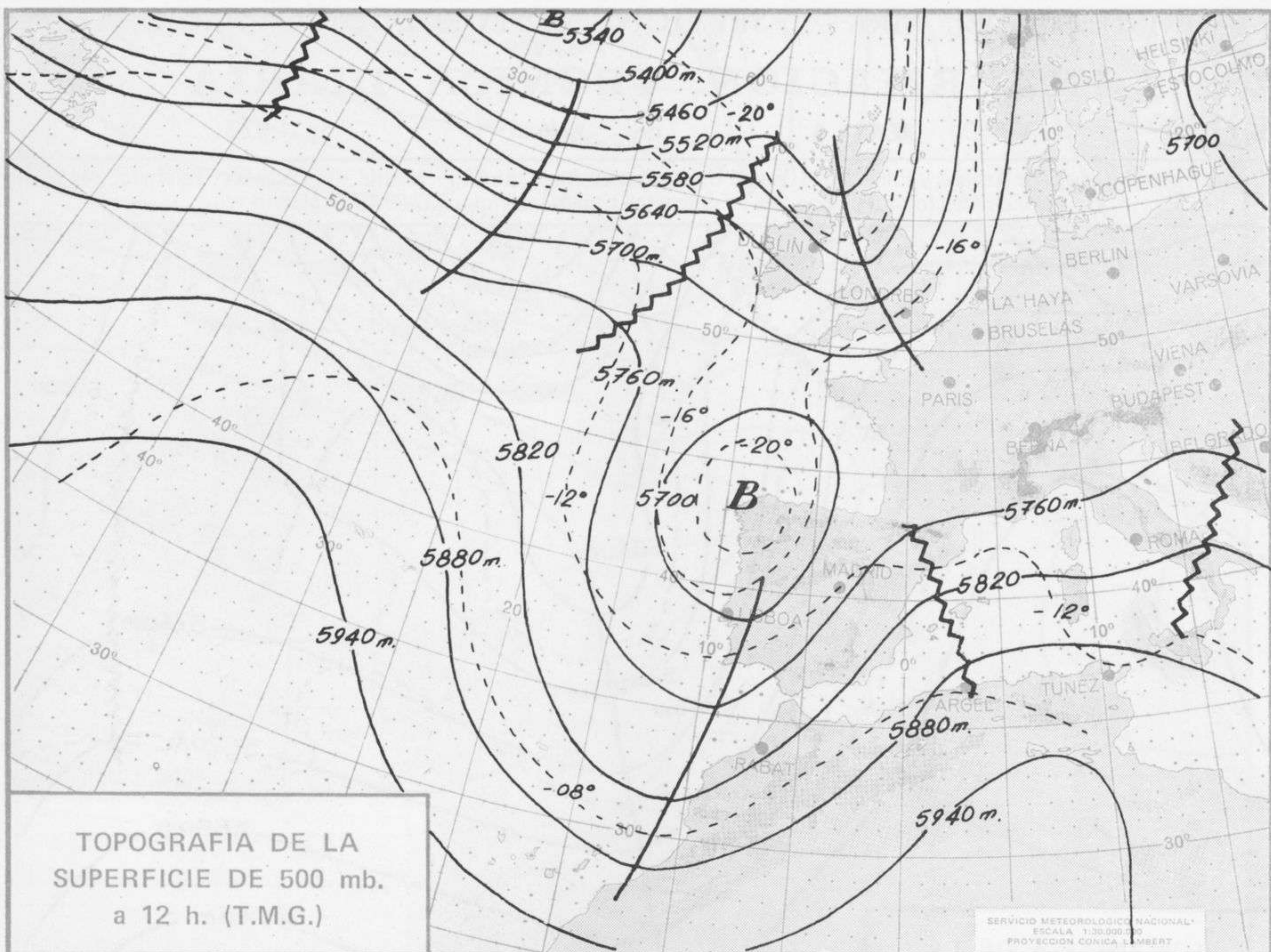
MADRID, JUEVES 6

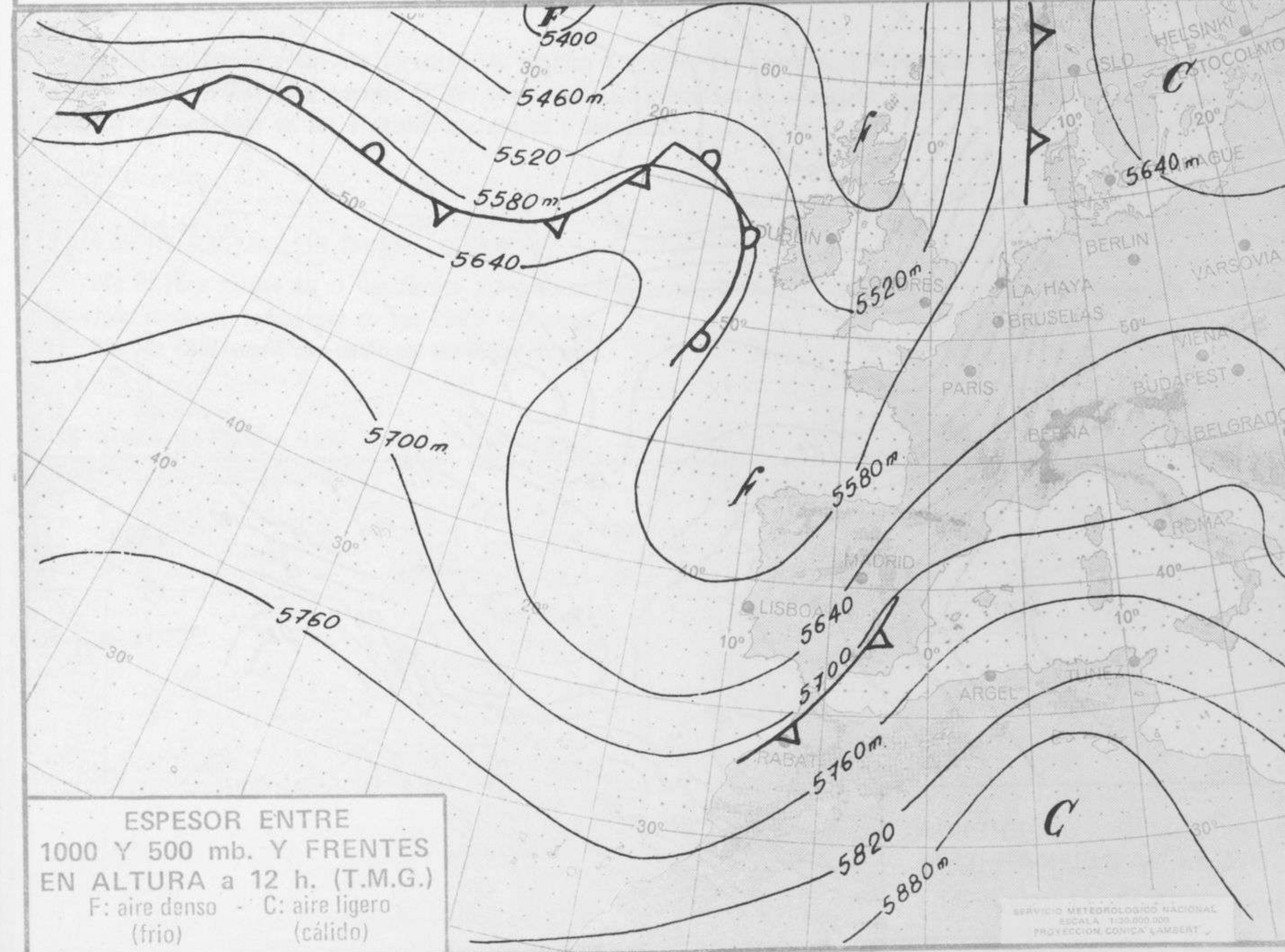
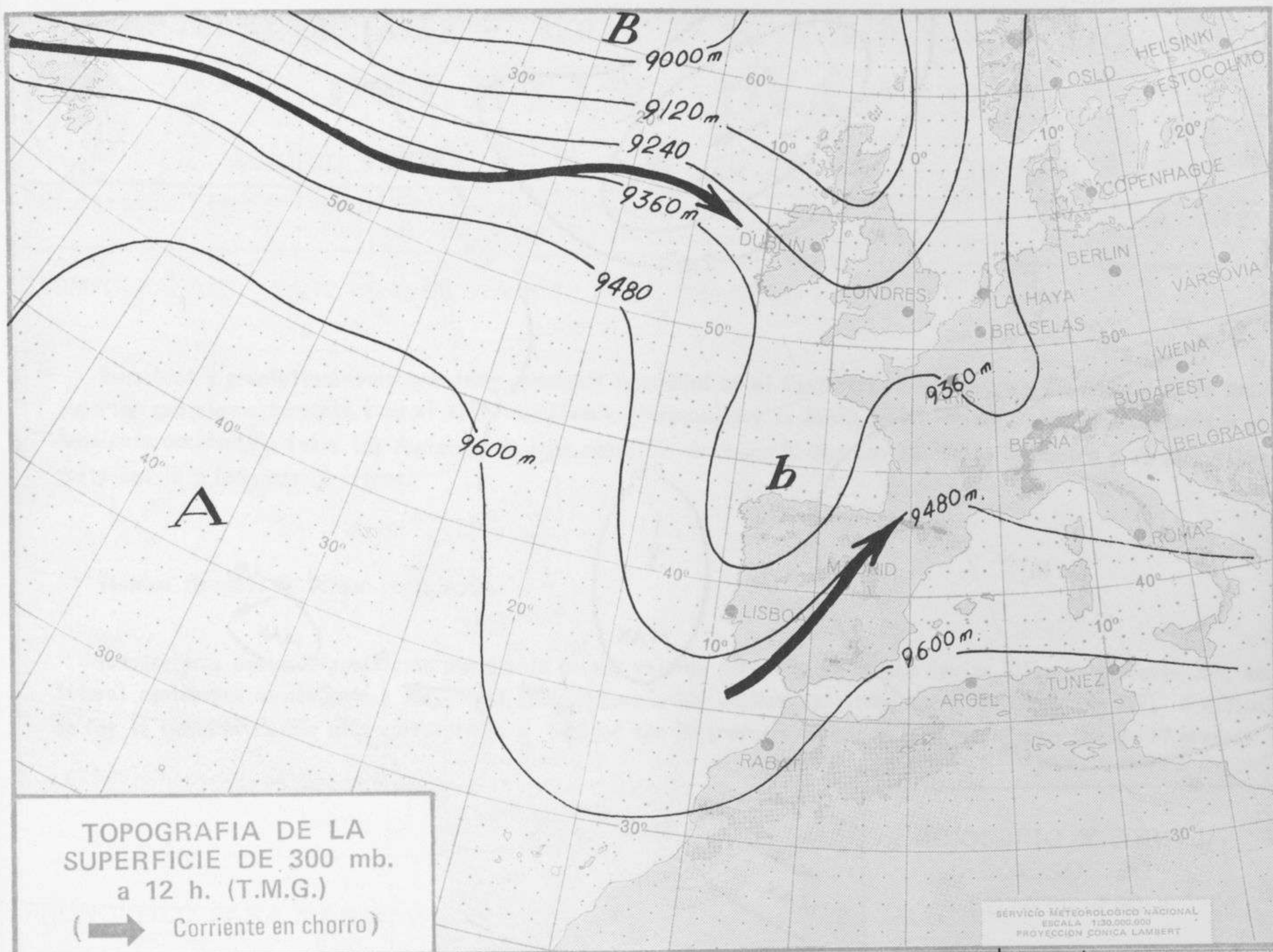
de JULIO

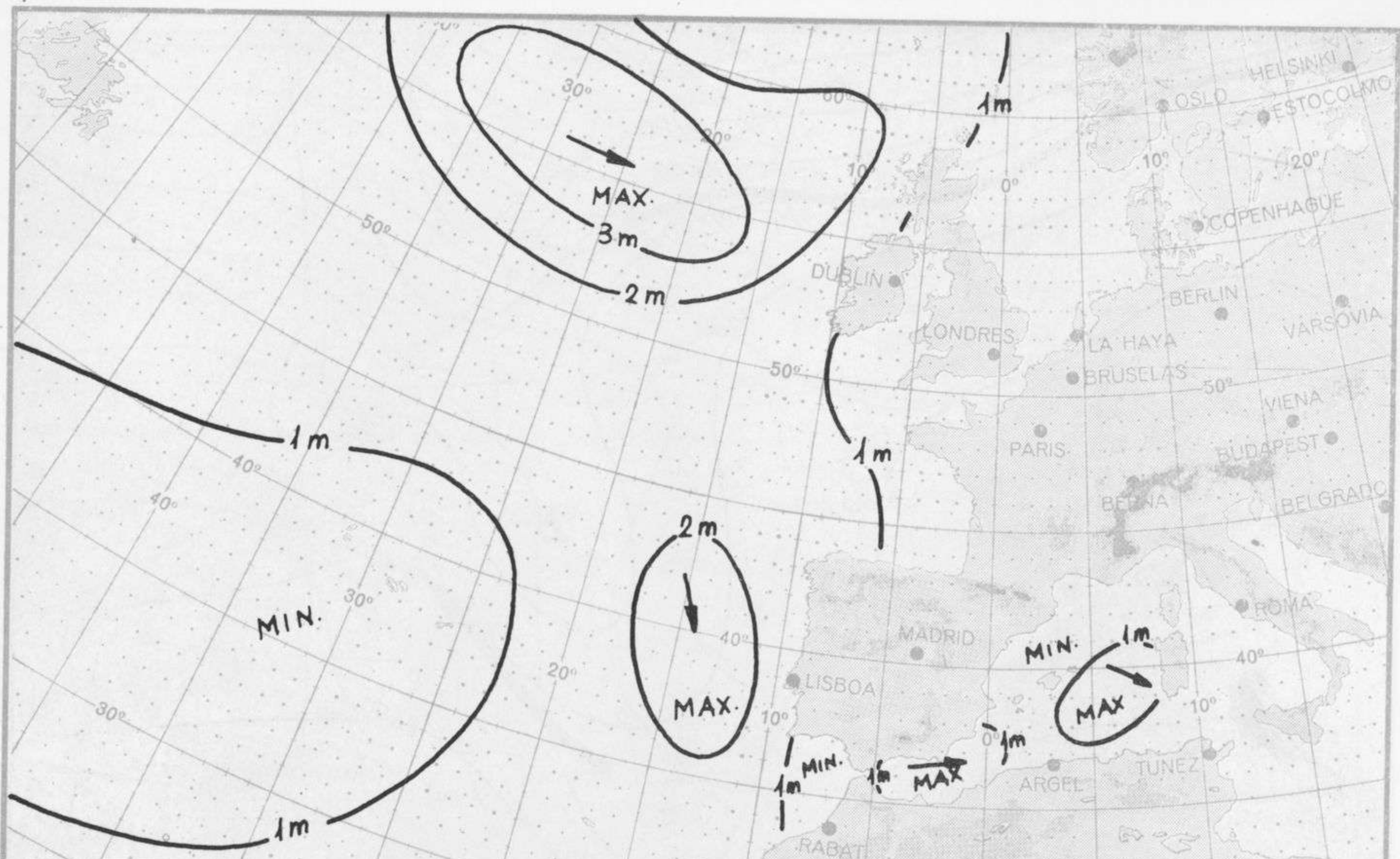
de 1.972

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



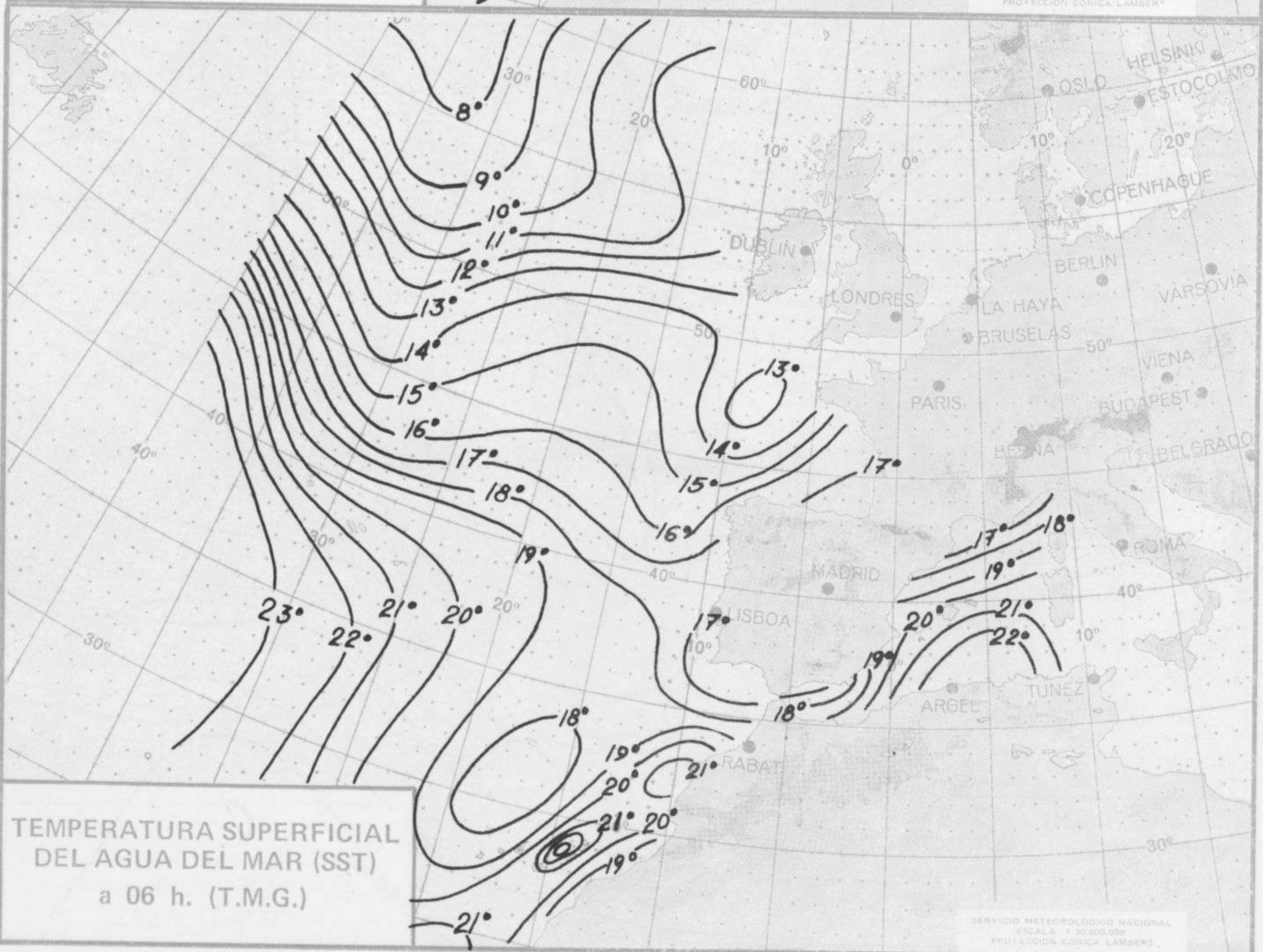






ALTURA Y DIRECCION DEL OLAJE a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:20.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:20.000.000
 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, jueves 6 de JULIO 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	Altitud	dd	ff	dd	ff						
1.000	123	14	11	26	01	1.000	92					1.000	98	22	35	12	06	1.000	162	20	50	20	05	Tierra				
850	1473	5	00	01	02	850	1496	16	65	24	10	850	1501	17	60	27	19	850	1560	20	35	12		1.000				
700	3051	-2	32	27	05	700	3108	2	24	14	05	700	3124	6	66	27	25	700	3202	33	30			2.000				
500	5560	-18	14	21	19	500	5750	-11		23	32	500	5790	-11	76	24	39	500	5940	-5		32	30	3.000				
400	7290	-28	15	21	25	400	7420	25		25	35	400	7460	-26	58	25	58	400	7650	-18		32	30	4.000				
300	9290	-43		20	43	300						300	9480	-41		25	68	300	9740	-34		-32	50	5.500				
250	10500	-50		21	45	250						250						250	10990	-43		32	55	7.000				
200	11950	-53		22	21	200						200						200	12470	-53		29	55	9.000				
150	13790	-55		23	21	150						150						150	14280	-63		27	40	10.500				
100						100						100						100	16740	-70		27	35	12.000				
70						70						70						70						13.500				
50						50						50						50						16.000				
30						30						30						30						Estación				
20						20						20						20						Indicativo				
10						10						10						10						Dia/hora				
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra												
1008	15	15				940	21	62				1006	22	41				1015	20	57				1.000				
942	10	00				858	17	66				924	20	05				960	20	38				1.500				
862	6	00				662	-2	08				900	20	62				853	20					2.000				
832	4	00				627	-3	62				742	9	58				768	14					3.000				
812	7	58				550	-5					663	-3	79				703	14					4.000				
760	4	57				306	-40					446	-11	75				543	0					5.500				
630	-7	00										343	-35	34				370	-23					7.000				
488	-20	07										322	-38	99				216	-50					9.000				
424	-27	15										278	-43					153	-62					10.500				
322	-40	20																100	-70					12.000				
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Estación												
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Indicativo				
1.000	145	14	12	01	10	1.000	80					1.000						1.000	165	22	61	01	10	Tierra				
850	1496	7	34	03	08	850	1495	15	60	23	14	850	1512	18	61	16	10	850	1550	15	74	36	15	1.000				
700	3063	-2	58	36	05	700	3098	1	50	19	20	700	3147	9		22	16	700	3177	10		34	25	1.500				
500	5650	-21	61	35	04	500	5750	-12	57	21	50	500	5830	-11		24	39	500	5910	-5		30	30	2.000				
400	7260	-34	66	34	10	400	7420	-24		21	60	400	7490	-25		24	37	400	7620	-18		32	35	3.000				
300	9220	-43		34	12	300	9480	-40		22	75	300	9510	-41		25	41	300	9700	-33		29	44	4.000				
250	10450	-45		33	13	250	10710	-48		21	80	250	10730	-50		25	47	250	10960	-42		29	55	5.500				
200	11930	-49		32	14	200	12150	-54		21	75	200	12170	-54		25	54	200	12430	-52		27	75	7.000				
150	13800	-54		29	14	150	13990	-56		22	60	150	14010	-57		25	84	150	14250	-61		27	40	9.000				
100						100	16560	-58		22	35	100	16550	-62		23	23	100	16990	-69		28	35	10.500				
70						70						70						70	19160	-60		12	20	12.000				
50						50						50						50						13.500				
30						30						30						30						16.000				
20						20						20						20						Estación				
10						10						10						10						Indicativo				
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra												
1010	15	14	110	-55		939	22	65				1007	27	58				1015	23	62				1.000				
957	11	08				682	0	46				972	21	56				900	14	58				1.500				
912	9	98				670	2	68				950	21	50				835	15					2.000				
854	7	34				578	-4	67				874	18	44				602	6					3.000				
763	1	21				482	-16	61				826	18	72				284	-36					4.000				
671	-4	62				465	-16	44				611	1					176	-58					5.500				
622	-8	56				294	-41					252	-50					98	-70					7.000				
476	-23	62				217	-54					221	-54					61	-57					9.000				
355	-40	70				100	-58					159	-55											10.500				
329	-43					60	-59					100	-62											12.000				
290	-43											86	-59											13.500				
141	-55																							16.000				
124	-55																											

MADRID, jueves 6 de JULIO de 1.972

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Estaciones	(II) iii	SYNOPS de 00 h. (T.M.G.)							SYNOPS de 06 h. (T.M.G.)							SYNOPS de 12 h. (T.M.G.)							SYNOPS de 18 h. (T.M.G.)						
		Nddff	VVww	PPPT	N ₁ C ₁ L ₁ C ₁ M ₁ C ₁ H	T ₁ T ₁ g ₁ pp	7RR ₁ T ₁ e		Nddff	VVww	PPPT	N ₁ C ₁ L ₁ C ₁ M ₁ C ₁ H	T ₁ T ₁ g ₁ pp	7RR ₁ T ₁ e		Nddff	VVww	PPPT	N ₁ C ₁ L ₁ C ₁ M ₁ C ₁ H	T ₁ T ₁ g ₁ pp	7RR ₁ T ₁ e		Nddff	VVww	PPPT	N ₁ C ₁ L ₁ C ₁ M ₁ C ₁ H	T ₁ T ₁ g ₁ pp	7RR ₁ T ₁ e	
La Coruña	08 001	7xxxx	62o22	14715	5557x	133o8		8o000	2o6o2	15415	863xx	143o7	79714		7o311	65o22	18316	754xx	13314	7o2xx		73614	7o022	19815	2257x	112o8	7o2		
Lugo (P. Central)	008	7o000	62o22	15o12	4857o	1o1o7		7o000	74o22	14o11	7o97o	1o4o0	7o01o		736o5	72o22	13917	6857o	124o0			7o414	6o022	17114	785oo	111o3	7o0		
Santiago de C. (A)	042	7o000	6o022	15213	6542x	111o7		6o000	57111	1551o	654oo	1o5o5	7o0o9		6361o	65o21	16617	584o2	122o8			53612	65o21	17815	584oo	114o3	7o0		
Vigo (A)	045	327o2	65o11	14812	385oo	12211		4o000	65o21	14811	485oo	114oo	7o01o		7271o	7o021	14418	785oo	144oo			23618	7o011	1442o	285oo	154oo	7o0		
Ponferrada	053														529o2	65o12	1352o	525oo	131o1			7o7o3	62999	14718	3957x	13213	7o92		
Gijón	08 014	8o000	6o022	15o16	7o97x	12o03		8o000	2o61o	15115	864xx	113o4	79215		832o3	4o026	18o15	884xx	13211	7o5xx		836o2	5o216	19516	885xx	152o6	7o61		
Santander	023	8o9o4	6o022	17317	874xx	131o7		8o9o8	2o212	16815	874xx	143o4	79315		8o00o	2o616	19215	874xx	16316	7o6xx		8o9o4	6o022	18o15	883xx	142o8	7261		
Bilbao (A)	025	8o000	6o022	14415	885xx	142o5		8o000	1o6o2	14415	863xx	153o3	79515		832o6	3o6o6	16715	883xx	15219	7o9xx		8o9o4	6o022	18o15	883xx	142o8	7261		
S. Sebastian (Igu.)	027	8o2o2	7o022	15o15	856xx	132o5		834o2	6o025	14914	854xx	136o1	79714		8o2o1	6o022	15717	854xx	142o7			831o4	6o022	18714	854xx	13213	7931		
S. Sebastian (A)	029							8o000	6o022	13616	854xx	144oo	7o016		8o000	58o22	15o18	854xx	1621o			83o06	6o022	17317	854xx	1421o	7921		
León (A)	08 055	7o000	58o41	47515	786oo	o82o8		8o000	58156	47313	874xx	112o8	7o21o		6361o	65176	49318	69563	1o1o8	797xx		8o4o8	65152	49513	894xx	12213	7o82		
Zamora	130							727o4	6o022	1o716	5o742	112o3	79415		722o6	62o22	o9922	42682	1o2o3			3o413	66o11	11521	1164o	113o7	7972		
Burgos (A)	075	6o412	75o41	48413	585oo	112o8		8o6o8	3o4o8	48112	862xx	116oo	79712		8o6o4	62o22	5o314	864xx	122o7	791xx		8o614	56636	45414	873xx	122o3	7o21		
Valladolid	141	522o3	65o21	o9819	555oo	o72o5		736o2	56o22	1o915	4348o	122o7	7o015		7o2o4	65o22	11422	5344o	114oo			53614	68o12	12719	3348o	113o1	7192		
Soria	148							8o000	191o2	48514	864xx	123o5	7o013		618o2	65o12	4892o	534o1	111o1			7o2o8	6o022	5o52o	5341o	133o5	7o02		
Salamanca (A)	202	4251o	7o011	46517	2263o	111o7		8o000	62o31	46o15	6845x	123o5	7o015		7o000	7o021	48622	5253o	132o1	797xx		63612	59178	47919	5953o	123o5	7972		
Ávila	210							7o000	8o022	48113	29652	114oo	7o013		812o4	8o022	48819	696o2	134oo			716o3	8o222	49819	596o2	133o3	7o021		
Segovia	213							723o3	7o022	47115	25411	134oo	7o014		623o2	7o022	48119	4243o	131o1			6o2o3	7o02o	4882o	32431	152o4	7o02		
Navacerrada	08 215							8o000	o2o22	488o8	87oxx	o85oo	7o0o8		818o8	63o22	49712	882xx	o62o9			721o6	66o22	49913	13476	o63o3	7o01		
Madrid (A)	221	1241o	7o011	o882o	o93o	1o1o7		618o6	7o022	o9617	5553o	113o4	7o015		6218o	7o022	1o225	386o7	1o1o3			629o8	7o022	o9225	18637	117o4	7o01		
Toledo	272							7o000	8o022	12o17	65633	152o5	7o017		732o7	82o22	12323	745xx	194oo			7o000	82o22	11725	15559	2o6o3	7o02		
Cuenca	231							3o000	8o03o	48612	o89o1	o64oo	7o011		436o4	8o031	51724	415oo	o78o1			227o4	8o011	51225	215oo	o54oo	7o02		
Molina de Aragón	232							6o000	75o31	4631o	315o2	o82o4	7o0e9		727o6	75o31	48923	725oo	1o0oo			7o5o9	75o32	49621	835xx	142o5	79o1		
Ciudad Real	348	62717	o9o21	1282o	39523	142o5		622o7	41o21	14815	39523	132o8	7o013		622o7	75o21	13323	39523	158o3			627o7	77o21	11226	39523	157o5	7o02		
Albacete (A)	280	o0000	62o01	11317	oo9oo	o83o5		o0000	62o0o	12714	oo9oo	1o3o4	7o012		4o00o	6o000	o9225	425oo	118o1			514o8	65o21	o7.27	485oo	o98o5	7o01		
Cáceres	261							725o8	8o021	12715	7o87o	12o01	7o015		632o8	8o022	13o24	616oo	11o0o			427o8	83o11	1o925	446oo	o96o5	7o01		
Badajoz (A)	330							823o8	7o022	14317	3857o	137o2	7o017		725o6	7o022	13921	785o2	122o1			225o6	7o011	11527	285o2	1171o	7o01		
Vitoria (A)	08 080							8o000	58o22	14o13	884xx	12x03	7o013		834o8	4o052	17514	872xx	12313			836o6	56636	17413	872xx	12213	7o01		
Logroño (A)	084	8o000	6o031	12717	884xx	141o8		827o6	65o22	13216	874xx	133o5	7o016		831o6	6o024	13222	854xx	152o3			62912	652o5	15918	3856o	13216	7o21		
Pamplona	086							7o000	6o021	15o14	755oo	122o1	79214									732o3	62o21	17o18	6825o	14212	7931		
Huesca (A)	094														71112	7o022	11523	794oo	124oo			311o4	7o021	1o625	39.oo	135o3	7o01		
Zaragoza (A)	160	2o000	7o011	11317	2o93o	151o8 o1		731o2	7o031	118o6	25135	15213	7o115		711o8	8o022	17524	28636	148o3			73216	828o1	1o427	38673	152o1	7972		
Calatayud	233	o17o6	7o0o1	47615	oo9oo	122o7		7o000	6o031	47213	11532	114oo	7o011		6o8o4	75o21	49925	525o1	o7o03			7o812	7o171	49221	17956x	115o7	7o01		
Lérida	08 171							5o4o4	8o5oo	51o12	oo9o1	o43o4	7o0o9		7o4o6	7o021	11726	oo9o4	14713			2o000	8o021	11327	125o5	112o9	7o01		
Gerona	183							9o000	o5454	11715	9xoxx	154oo	7o014		5o9o3	6o032	11925	2o941	162o7			oo6o8	57o01	15822	oo9oo	151o4	7o01		
Barcelona	180							1o000	4o011	1392o	oo9o1	162o9	7o018		2o916	56o3o	14923	115o2	127o5			oo9o6	62o01	13523	oo9oo	164oo	7o01		
Barcelona (S)	181	3o000	59o11	11218	1857o	152o2		635o4	56o31	11616	664o1	142o6	7o016		2o91o	6o011	12923	155o1	162o6			oo9o6	62o01	13523	oo9oo	164oo	7o01		
Reus (A)	175							23o2o	65o21	11716	115o2	142o3	7o015		31112	7o021	13o23	125o3	172o8			111o6	75o21	13423	185oo	174oo	7o01		
Tortosa	238							427o3	o8o42	11317	35654	163o1	7o016		611o5	6o022	12125	6264o	171o1			513o3	45o52	14o23	49563	183o5	7o01		
Castellón	08 286							231o2	8o021	12522	1256o	163o9	7o02o		2o4o7	8o021	12625	225oo	177o1			6o814	58o52	13123	694oo	183o5	7o01		
Valencia	285							5o000	57o51	12119	3553o	183o3	7o019		4o912	58o51	12326	485oo	175o3			3o9o8	62o11	12624	385o1	18oo3	7o01		
Alicante (S)	360							227o6	6o011	11o21	255oo	2o1o7	7o02o		51212	65o31	12326	585oo	193o8			21o08	75o21	11726	285o1	172o8	7o01		
Murcia (A)	429							o0000	6o00o	11318	oo9oo	17211	7o017		511o4	65o31	1o628	585oo	17										