



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 148

MADRID. SABADO 28 DE MAYO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 44 35 00

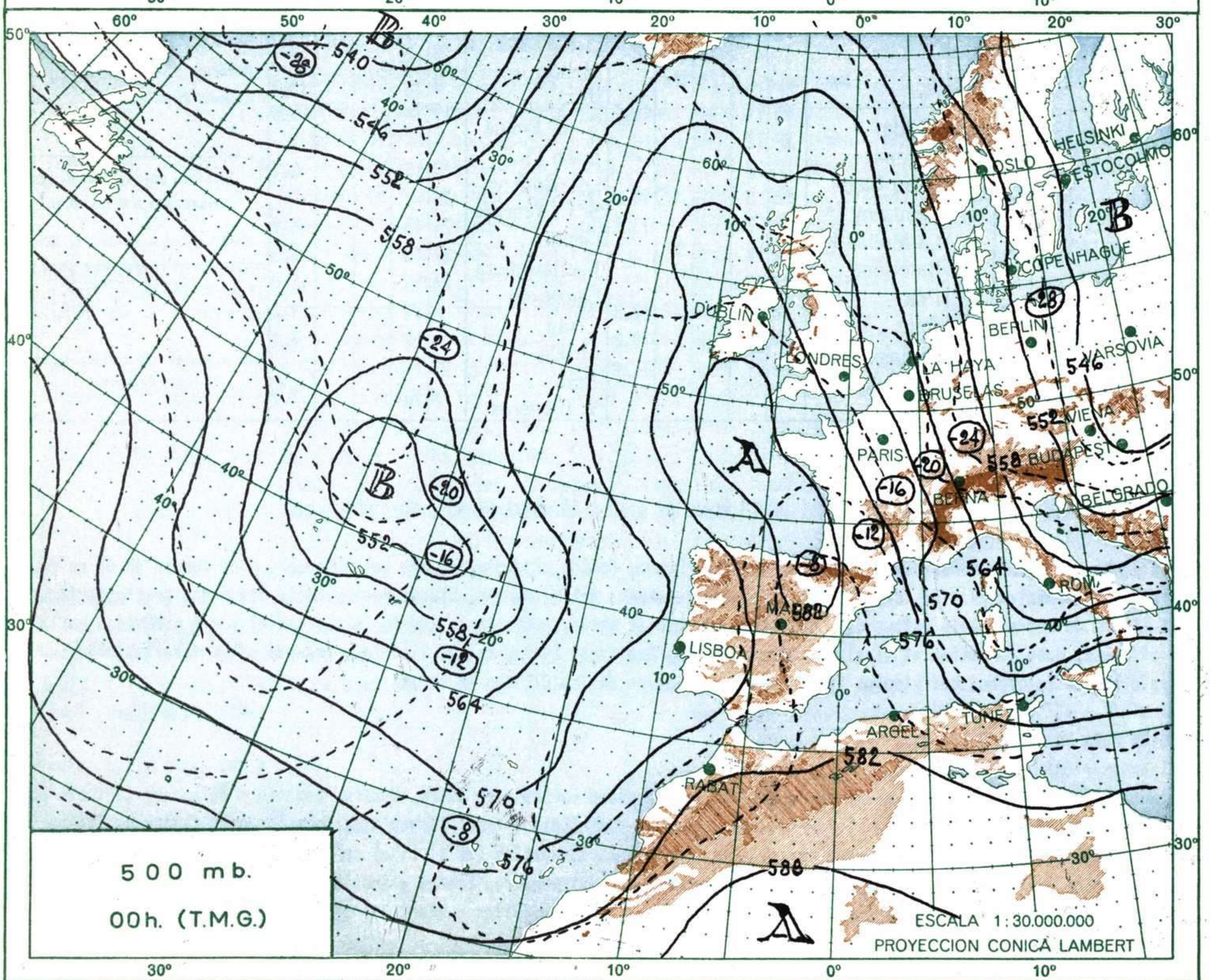
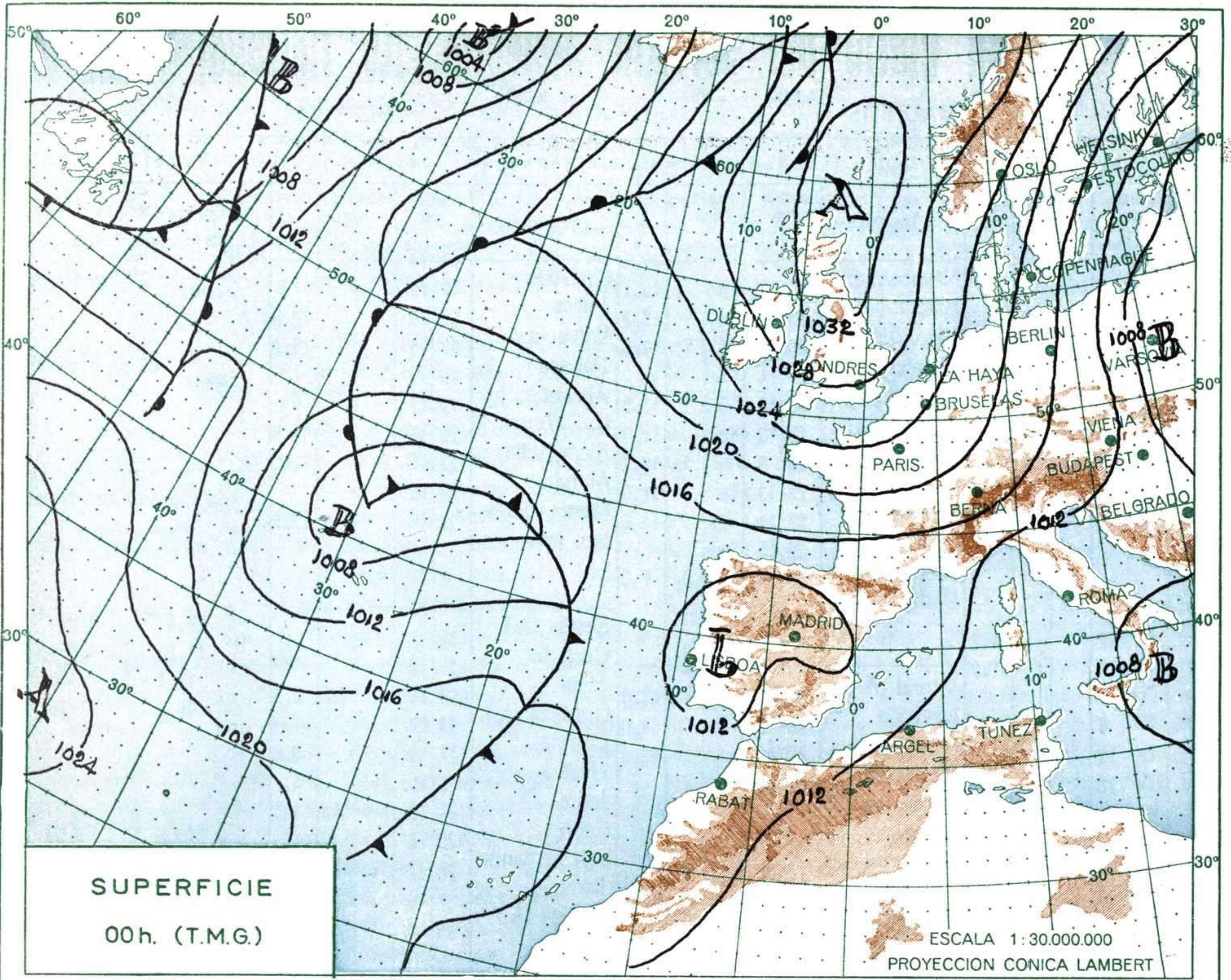
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	22	16		3	12.8	Navacerrada*	30	14	ip		12.7	Castellón	24	16				MAXIMA: 35° en Córdoba MINIMA: 6° en Vitoria.
Monteventoso	22	15				Bárajás	28	15	4		13.2	Játiva	26	16		12.8		
Vares	14	12				Madrid	30	15	3		12.6	Valencia	27	15		13.2		
Otero del Rey	25	11		1	11.0	Getafe	27	14				Rabasa	29	15				
Finisterre	18	15		X		Guadalajara	30	16	1		11.5	Alicante	24	17				
Santiago (A.)	26	18	9	ip		Toledo	27	13	ip		12.8	C. S. Antonio	29	14		13.5		
Pontevedra	23	X	X			Cuenca	26	9		ip	12.7	Alcantarilla	27	16		13.5		
Vigo	23	16		ip		Molina	29	13	ip		12.0	Murcia	24	16				
Orense	28	15		2	13.8	Ciudad Real	32	14	3		12.0	Cast. Galeras	23	16		12.3		
Ponferrada						Albacete	29	15	ip			San Javier						
						Cáceres	32	14	ip		7.9							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 28,4 a 16,00 h. 14,6 a 4,15 h. Mín. 19,1 a 25,2 h. a 1 h. 16,2 a 13 h. 26,4 a 7 h. a 18 h.
Gijón	18	12			5.2	Vitoria (A.)	28	6		1		Sevilla (A.)	35	13				
Santander	19	14			11.0	Logroño	30	10			13.0	Córdoba	31	18				
Punta Galea	25	8			12.2	Pamplona	28	9			14.0	Jaén	30	14	ip	9.5		
Sondica	17	12			10.2	Monflorite	29	13			13.8	Granada (A.)	29	17				
Igueldo	26	10			8.0	Candanchú (*)	19	10				Cartuja	24	18		3.8		
Fuenterrabía						Veruela						Huelva	26	15				
	X	11			13.0	Calatayud	28	13		3		Jerez	21	17	ip	4.5		
León	28	16				Daroca	31	12			13.8	Cádiz	22	16				
Zamora	27			ip		Sanjurjo	32	16				San Fernando	26	17		0.6		
Palencia	26					Zaragoza	27	10		2	13.6	Tarifa	16		5.5			
Villafria	27	10			13.5	Calamocha						Málaga (A.)	29	19		12.3		
Burgos	27	12		ip	13.4	Teruel						Almería						
Villanubla	27	16		ip	12.9							P. Mallorca	26	13		12.9		
Valladolid	26	10		2	13.2							Mahón	26	14		13.5		
Soria	30					Lérida	28	14			13.2	Ibiza	X	16		13.7		
Salamanca	23	14	1	3	10.9	Gerona	27	12				S.ª C. Palma	17	14		2.0		
Avila	27	14	1	1	11.4	Cabo Bagur	14	8			11.0	Izaña (*)	17	13		0.0		
Segovia						Montserrat (*)	18	7			13.1	Los Rodeos	26					
						La Molina (*)	24	17				S.ª C. Tenerife	24	18		9.6		
						Barcelona	22	15				Gando	21	15		6.5		
						Prat	22	14			12.8	Fuerteventura	24	15		5.0		
						Reus	X	16			12.8	Lanzarote	21	14		1.0		
						Tortosa	21	17			12.0	Ceuta	21	17		3.1		
						Tarragona						Melilla	21					
												Ifni	X	18		7.7		
												V. Cisneros						

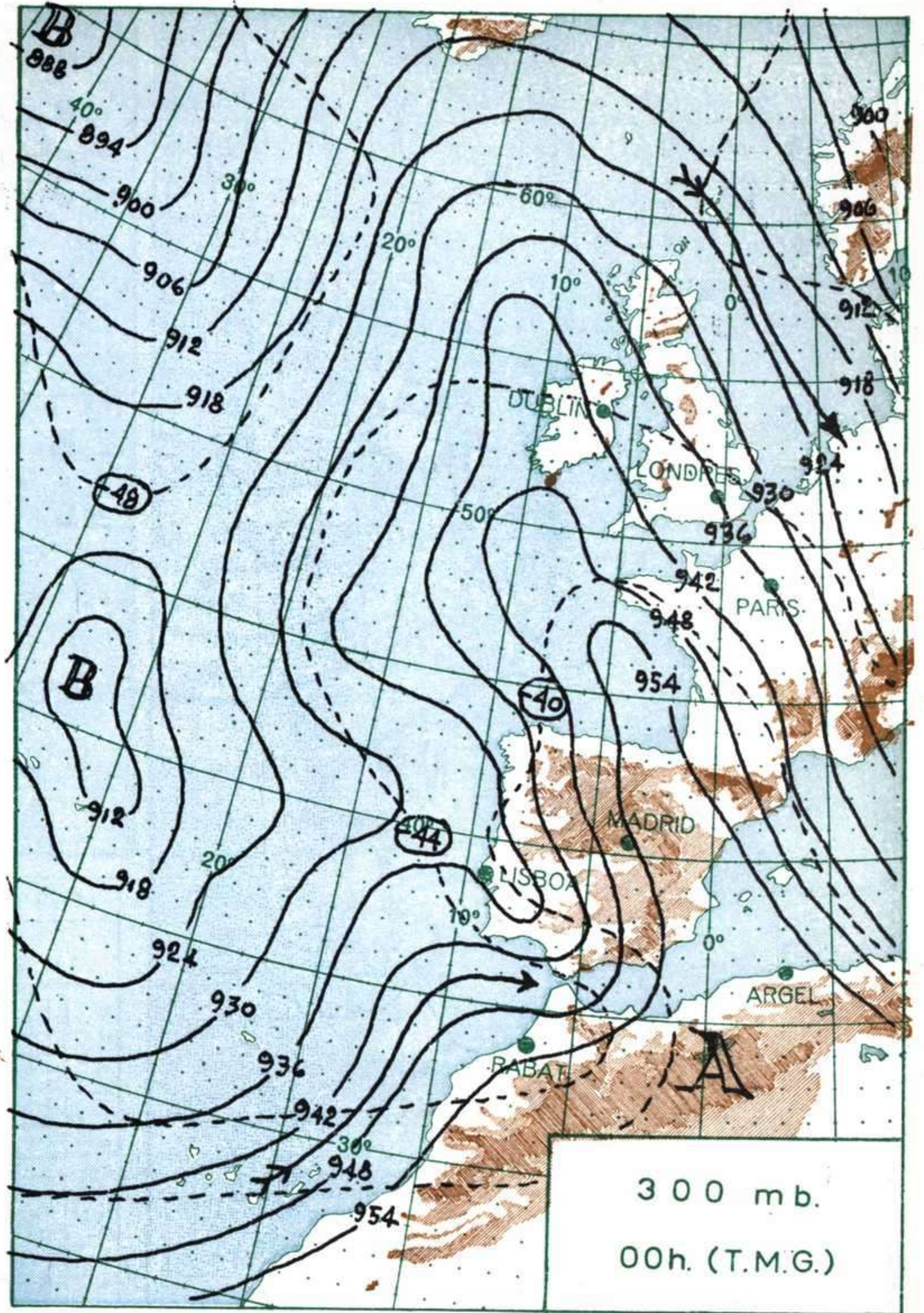
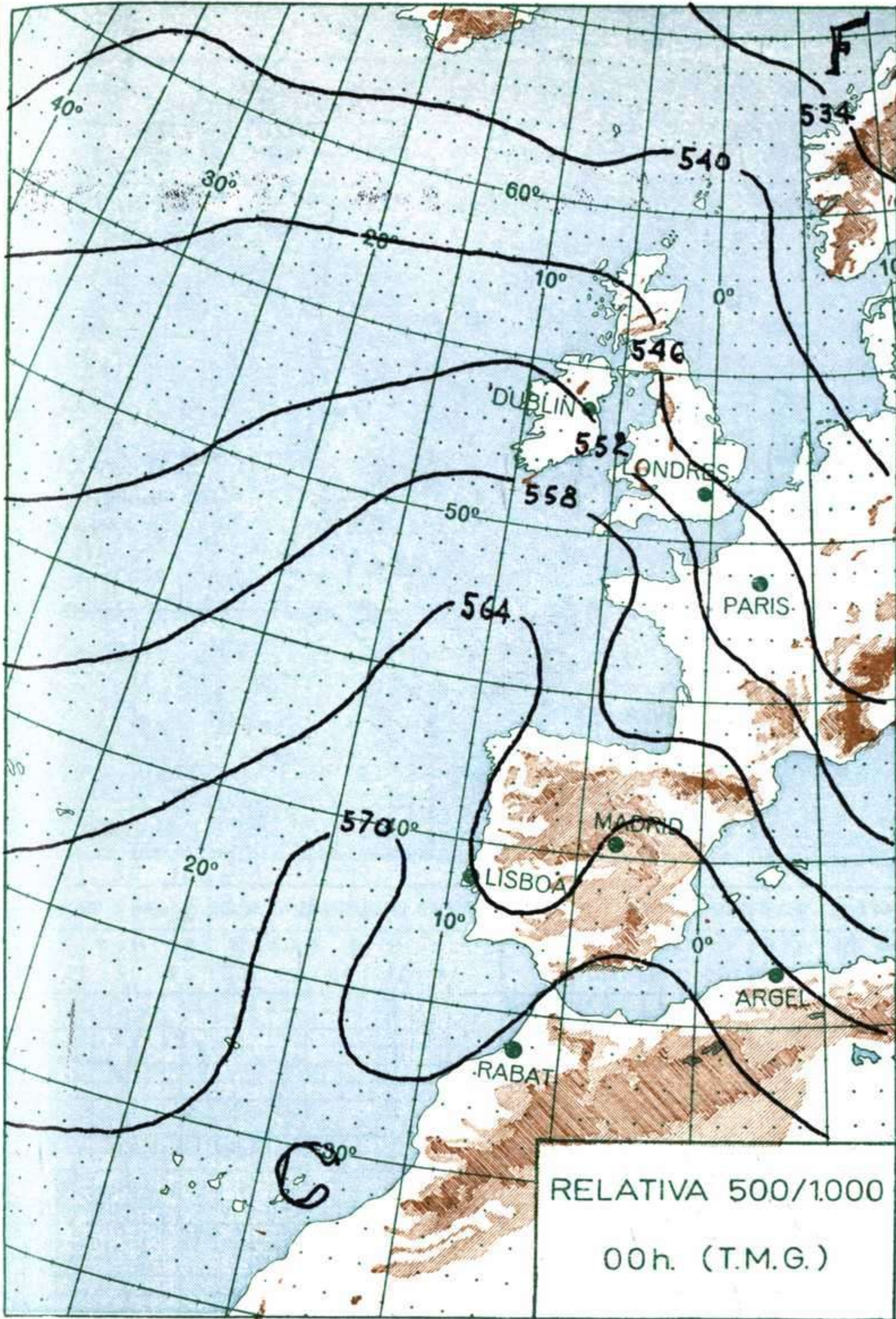
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada hubo nubosidad variable en Galicia, Duero, Centro, Canarias y zona del Estrecho, poco nuboso en el resto. Se registraron tormentas en Vigo con 8 litros por metro cuadrado, Avila, Madrid, Ciudad Real y Cádiz con menos precipitación. Durante el día de hoy el cielo estuvo casi despejado en todo el Norte, cubierto en Andalucía occidental y con nubosidad variable en el resto. Hubo tormentas al final del día en Coruña, Santiago, Soria, Avila, Vitoria y Granada con precipitaciones inferiores a las de la noche. Los vientos fueron flojos variables en las últimas 24 horas.

PREDICCION PARA EL DOMINGO DIA 29.

Cielo casi despejado en todo el norte de la Península; nubosidad variable en Duero, Centro, Levante y Baleares; cubierto en el cuadrante suroeste de la Península. Tormentas con chubascos distribuidos irregularmente durante la noche de hoy en Centro y Extremadura. Hacia mediodía, empeoramiento por el oeste con chubascos débiles que al final del día afectarán a puntos de la mitad occidental de la Península e irán acompañados de tormentas en Extremadura, Centro y Andalucía occidental. Ligero descenso de las temperaturas por el oeste. En Canarias casi cubierto con lluvias débiles y vientos flojos del norte.





ALTITUDES

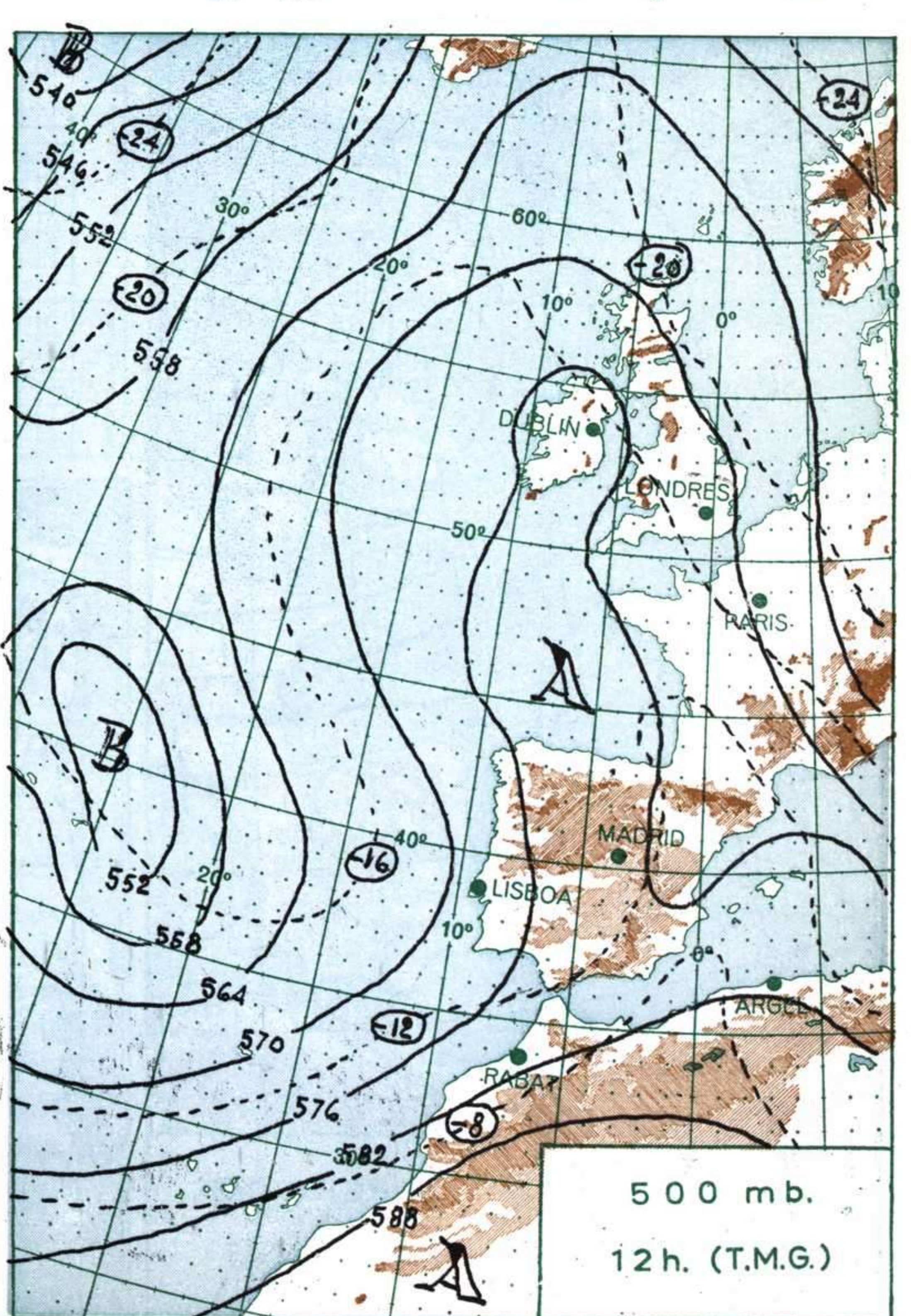
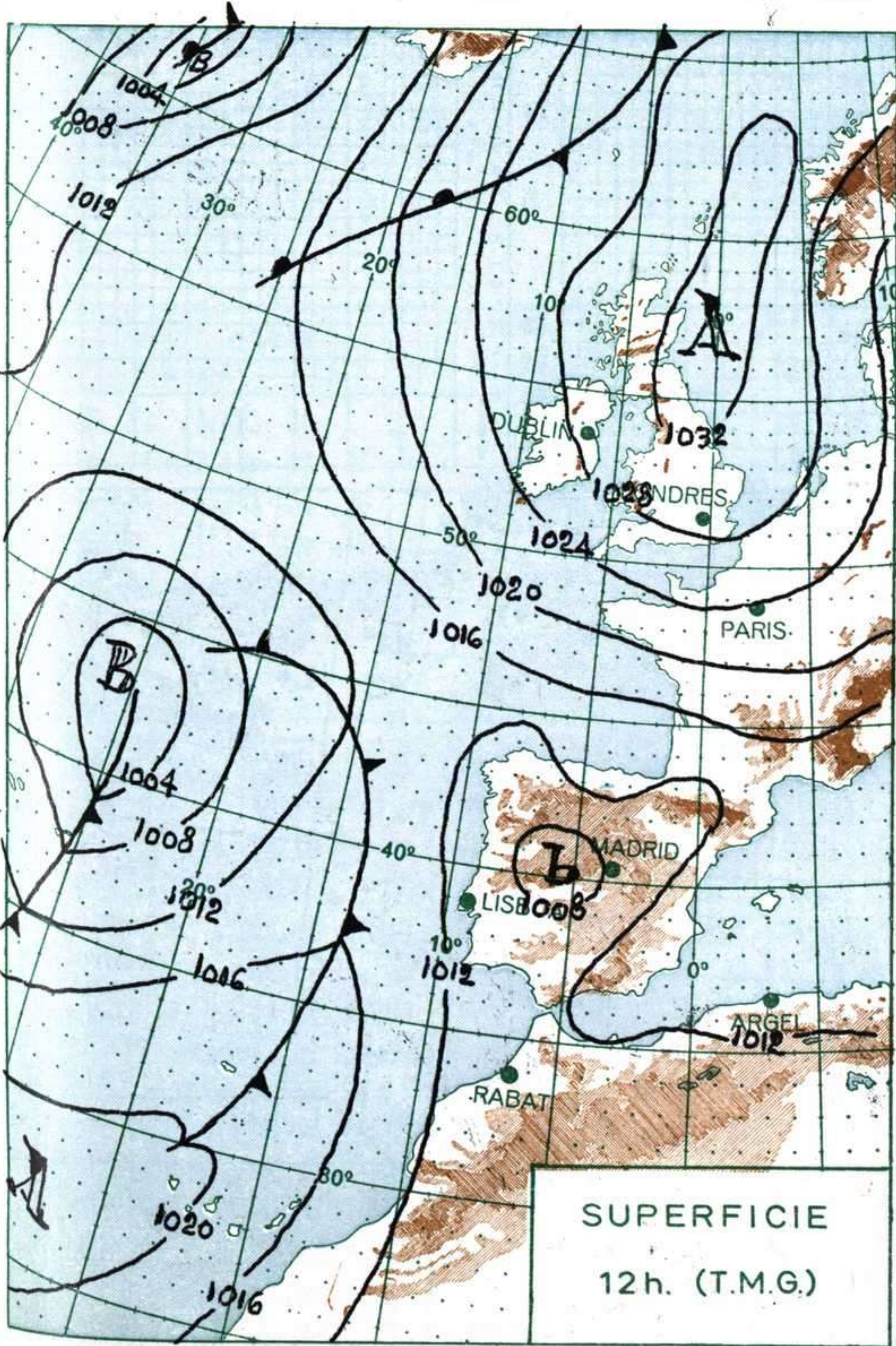
>2000
2000

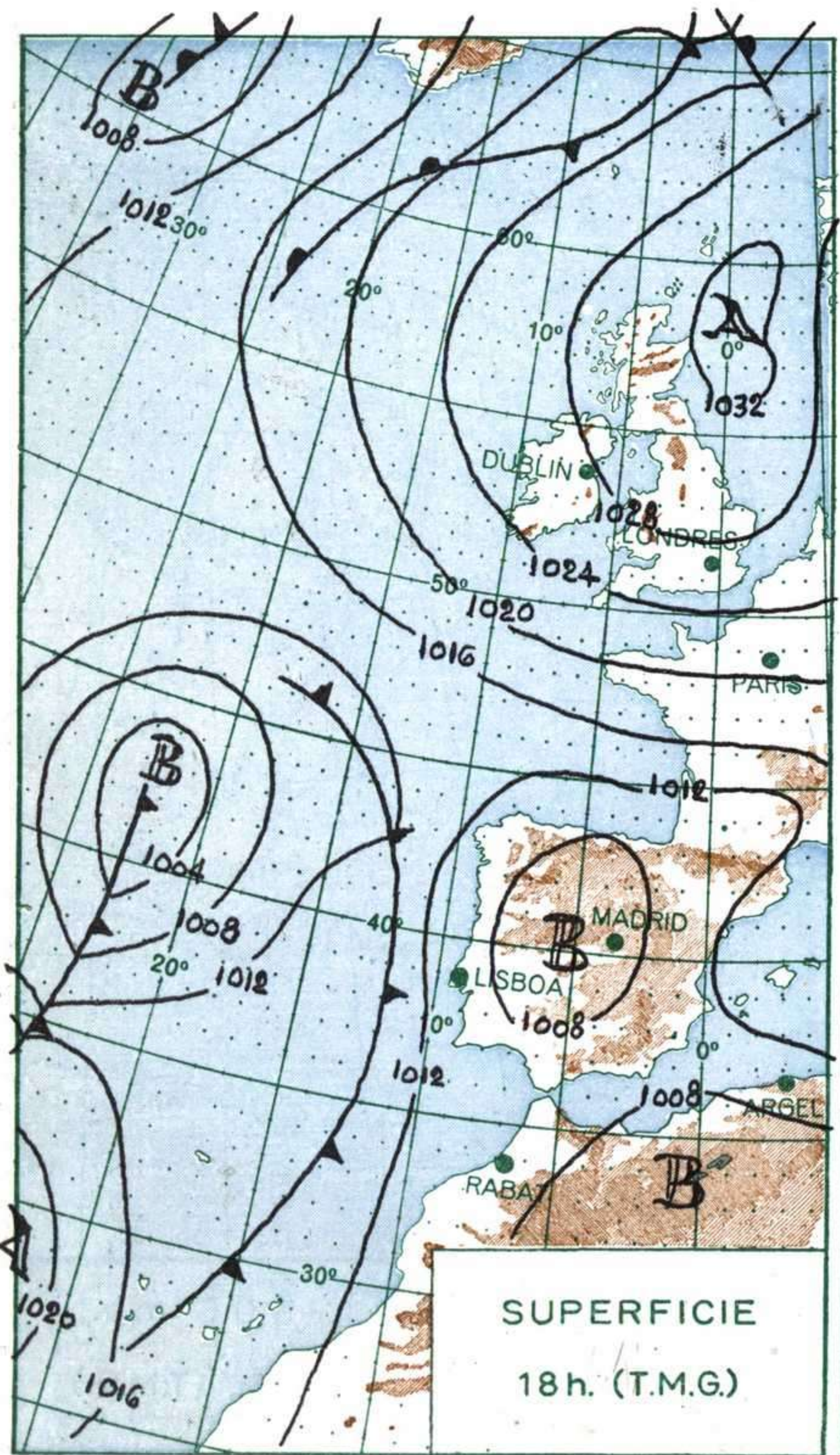
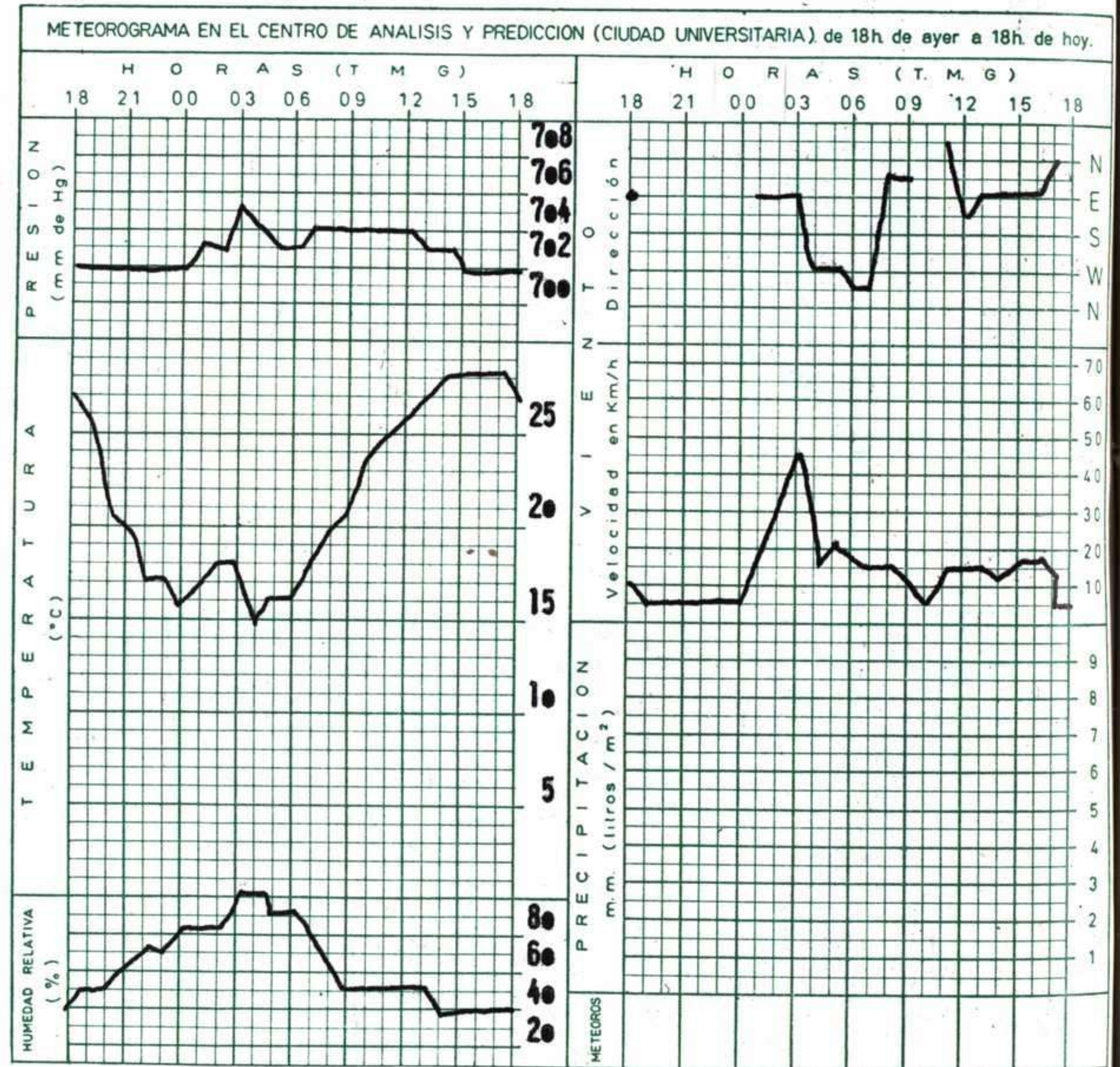
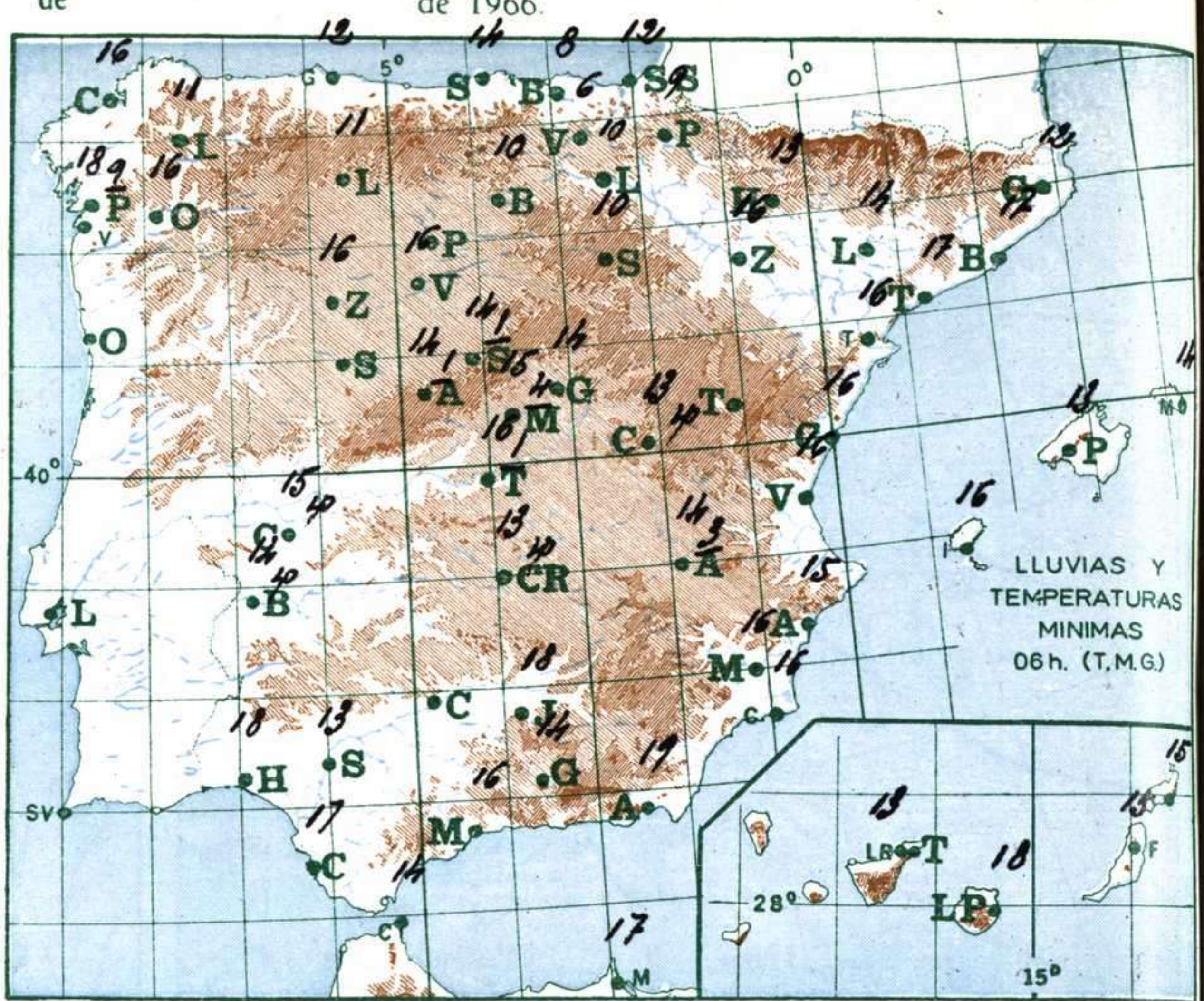
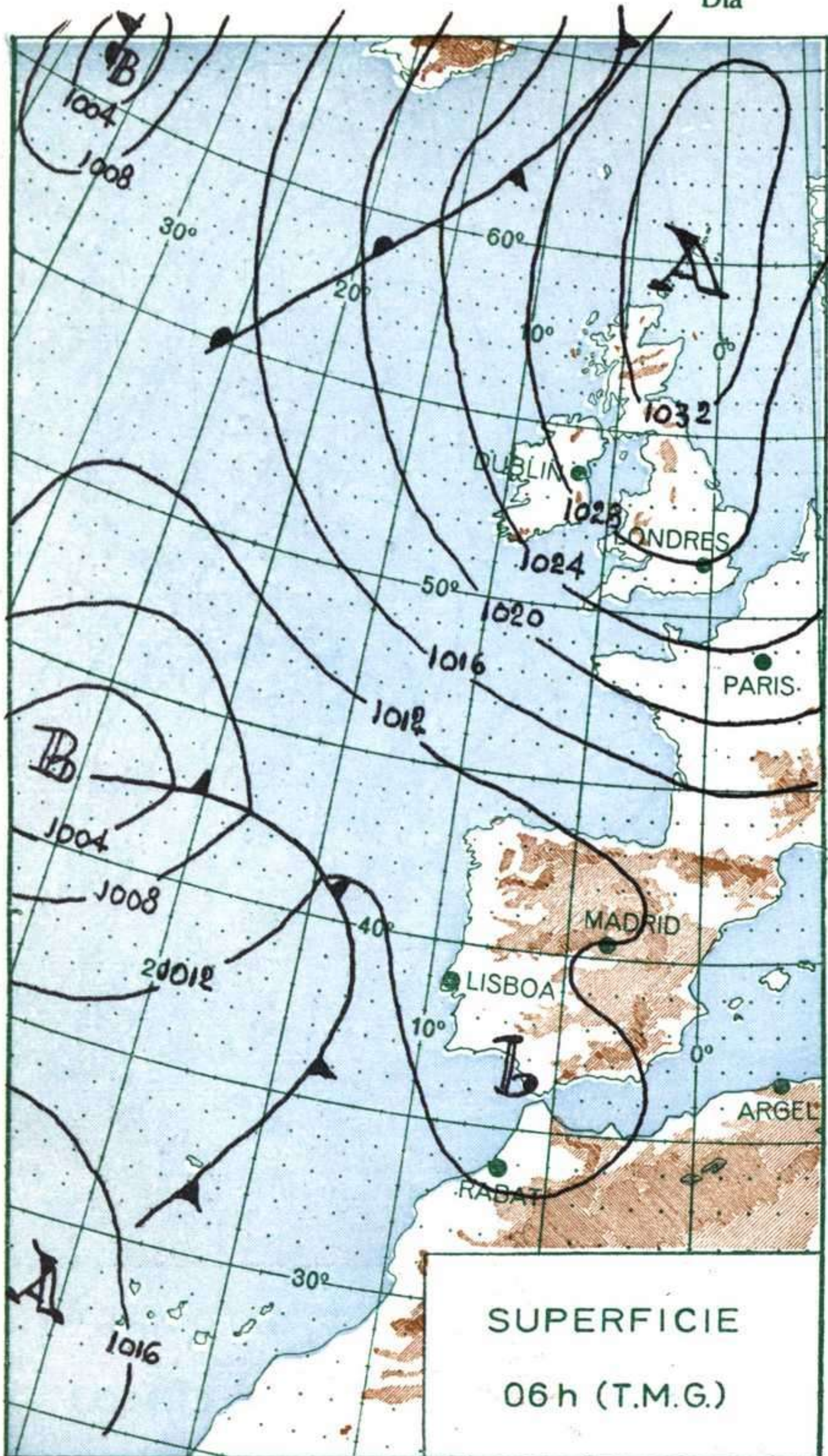
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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

La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Bonet - 08 302		Sta. C. Tenerife — 60 020	
Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)	
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo	
PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff
1000	93 19 13 00 00	1000		1000	88	1000	127 18 13 07 08	1000	154 18 12 33 16
850	1494 18 14 08 06	850		850	1480 19 1 26 07	850	1499 15 1 01 04	850	1478 10 34 03
700	3110 4 -2 14 09	700		700	3121 7 -1 19 09	700	3117 7 35 06	700	3084 6 24 10
500	5750 -14 -30 12 27	500		500	5800 -10 -26 15 28	500	5800 -9 28 12	500	5750 -13 26 35
400	7400 -27 13 43	400		400	7480 -22 15 30	400	7470 -22 30 17	400	7410 -26 24 55
300	9410 -42 16 38	300		300	9630 -35 15 25	300	9530 -36 30 17	300	9420 -44 24 55
250	10610 -54 16 44	250		250	10880 -53 16 30	250	10770 -45 28 17	250	10620 -54
200	12020 -60 15 25	200		200	12350 -53 16 30	200		200	12010 -63
150	13820 -57 16 15	150		150	14210 -52	150		150	13780 -64
100	16370 -60 18 07	100		100		100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1004	18 13 371 -31 -43			939	19 7	1009	18 14	1014	20 13 260 -52
980	21 15 330 -37 -42			900	22 3	930	15 9	958	13 9 215 -63
955	21 13 310 -40 -45			835	18 -1	908	17 5	925	17 135 -64
933	24 4 238 -57			718	4 -2	726	9 -11	808	9 -2
905	23 -6 213 -62			500	-10 -26	553	-4	780	11
646	-1 -5 209 -60			200	-53	250	-45	611	1
477	-17 -38 185 -60			150	-52			445	-20
411	-25 165 -57							385	-28
Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)	
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo	
PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff
1000	103 22 15 00 00	1000		1000	93	1000	120 26 9 21 12	1000	
850	1490 14 5 23 04	850		850	1515 19 3 18 04	850	1518 16 4 29 08	850	
700	3099 4 -5 16 14	700		700	3140 6 -10 29 03	700	3149 9 30 06	700	
500	5750 -13 13 33	500		500	5780 -15 25 17	500	5830 -10 21 10	500	
400	7400 -25 -36 14 21	400		400	7230 -27 21 07	400	7520 -22 21 16	400	
300	9420 -43 15 18	300		300	8450 -41 22 05	300	9580 -35 23 16	300	
250	10620 -53 14 27	250		250	10670 -48 25 03	250	10820 -43 25 17	250	
200	12030 -58 14 19	200		200	12120 -52 27 07	200	12300 -50 26 29	200	
150	13860 -54 17 10	150		150	13980 -53	150	14180 -47 29 23	150	
100		100		100	16580 -54	100	16890 -44 30 14	100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1005	23 15 463 -18			941	26 10	1008	26 10		
870	14 8 410 -24 -38			554	-10 -26	885	16 7		
840	14 5 373 -30 -36			277	-45	810	16 -1		
786	9 2 312 -40 -46			223	-52	750	13 -13		
745	9 -0 225 -60					252	-43		
720	6 -7 140 -53					180	-53		
625	-3 -7					143	-46		
575	-6 -23					95	-44		

Estacion	Logro	Almer	Málag	León	Manis	Santan	Bada	Torto	Logro								
	Indicativo	084	488	482	055	284	023	330	238	084							
Dia/hora	28/00	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12							
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	SW.02	SE.03	SE.02	N. 10	E. 10	SE.02	SE10	Se.10								
1000	27 06	05 12	16 20	12 04	05 08	18 16	13 15	20 08	08 13								
1500	24 06	18 02	17 19	21 07	03 10	21 10	10 15	29 16	28 04								
2000	19 02	13 07	17 24	19 03	29 07	20 09	15 09	25 06	24 12								
3000	08 07	21 12		13 10	27 06	12 05	19 11	28 08	18 18								
4000		25 21				10 12	20 11		19 18								
5500		26 45							12 30								
7000		v v							v v								
9000		26 34							12 33								
10000		27 55							10 48								
12000		27 53							10 34								

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	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.)
III.	Nddff VVww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g PP	Nddff VVww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g PP 7RRR _g T _g	Nddff VVww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g PP	Nddff VVww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g PP 7RRR _g T _g
001	20000 58021 10617 00902 12000	40000 62012 11317 20982 12304 70016	20000 65021 11420 20980 14804	80000 56929 11917 8098x 16015 70322
008	60409 96031 17612 66400 11400	90000 91434 17712 9x0xx 12400 70011	62708 97022 15523 58510 15603	83606 97x09 15616 5947x 14400 79525
042		60000 80021 11915 55532 13108 70015	40000 80031 10923 38532 14107	70404 70028 11915 58532 13107 70218
045	81312 60952 12016 895xx 16248	70000 70029 10015 59511 15400 7xxxx	62706 70021 10022 49501 18605	62712 70021 09618 49501 15605 70023
053		51004 98021 12715 00963 08311 70015	42502 98021 09025 42560 12716	73202 96919 10518 5942x 14312 70228
014	10906 96020 14014 00901 12713	11801 95020 13813 15600 11209 70012	10718 95050 12917 00901 12807	30813 96030 11818 28620 13711 70018
023	00906 96106 16215 00900 11808	00902 96100 14416 00900 11602 70014	30910 96050 15218 00901 13104	20706 97050 13219 19510 12812 70019
025		01002 05400 13410 00900 10603 70008		33108 56051 11019 29601 13801 70025
027	03401 62000 15013 00900 12711	02001 50050 13813 00900 12704 70012	20206 50051 13419 00970 13707	12904 65011 12120 00901 13701
029		00000 58050 13211 00900 10704 70010		20110 70031 09624 10941 11709 70026
055		50000 80032 54812 50951 06703 70011	41602 60052 50722 12783 09701	42512 80021 46224 39560 10713 700xx
130		41801 60021 36014 24652 15207 70016	31905 64021 35424 31602 16808	62207 64021 34626 33602 14704 70028
075	10412 97020 48612 00905 10400		62212 98021 50823 22631 16804	52208 98021 49725 23683 16706 70026
141	30202 97011 09817 00902 09401	71801 96031 10917 52642 10307 70016	32707 98012 09024 13542 08807	73208 97808 07323 33473 07603 79727
148		40000 97031 49012 25404 07308 70010	62708 97032 49923 66400 10805	52706 95959 48520 58400 10803 70226
202	62418 60032 46019 39520 12212		42408 70031 47928 41504 14308	72310 70032 45626 49520 11707 70030
210		71306 97609 48315 737xx 11500 70114	51508 97171 49021 49600 14803	61804 98021 47222 12742 14608 70323
213		81406 97606 47414 37420 12030 70114	51405 98031 50226 32636 14807	50403 98011 47523 12446 10703 70127
215		82504 96216 51409 3732x 05303 70306		
221	40000 65021 10015 00902 10205	70000 80028 11416 35682 12505 79314	21006 75021 10727 12630 11808	32706 70021 06429 22530 10713 70030
272		30000 97051 13017 30950 12207 70116	30901 98021 10627 11903 16813	72701 98031 07429 59603 13611 70030
231		83602 97602 48310 45507 06208 70009	12302 98020 51925 11500 12803	62702 98031 50025 52502 11708 70027
232		81803 98032 48310 45570 06208 70009	51404 98031 49423 32502 09807	51803 98028 48025 39502 10503 79726
348	92707 93859 12823 9x0xx 14216	50903 95012 14416 29553 14400 79313	51804 98031 11425 29553 15805	72704 98031 08827 39523 11704 70029
280	41810 60031 11019 25510 07211	41810 60052 12215 38500 10407 70314	21714 75030 08927 18600 08708	71806 70022 06332 48640 08709 70032
261		20405 98021 10617 00901 13400 79715	51408 98021 09428 31601 13809	32208 98021 06828 12602 12611 70029
330	61802 65012 11617 31544 15215	00000 70000 11314 00900 14711 79711	73402 70031 09229 61642 13715	32702 70020 xxx29 31630 12714 70032
080		00000 08460 14308 00900 06501 70006		63608 16959 09025 69500 17709 79528
084	02706 57054 13516 00900 11003	20000 58054 14212 10931 10105 70010	41308 65022 11025 14501 13716	50000 60022 07329 48501 13711 70030
086		00000 97020 16013 00900 09401 70009	13601 97031 12424 18600 14708	23203 97031 08826 28600 12709 70028
094		01106 65000 13015 00900 11400 70013	01104 65000 10924 00900 12812	20000 65030 07228 29500 15609 70029
160	02914 80000 11518 00900 10217	40000 65050 13515 00932 11311 70012	70000 65031 10527 20916 12816	71812 82032 07230 43603 10611 70031
233	00000 98000 37013 00900 07208	30000 98030 37412 20951 08516 70010	50000 98012 38724 21572 07712	73608 97952 36720 69501 11703 70227
171		00404 97050 13215 00900 12400 70014	52206 98031 11325 00904 11717	61810 98031 09524 30989 13309 70028
183		03601 60000 14213 00900 09237 70012	13604 60031 13822 10940 03400	03602 60000 11926 00900 07713 70027
180		00000 86054 14318 00900 14500 70017	11810 97031 13423 00905 13815	3k806 97020 13420 00905 13104 70024
181	20000 56102 14716 00930 14702	40000 20101 15215 46400 13205 70015	21814 62051 15220 00901 10702	51806 60051 14319 00901 11303 70022
175		13605 60050 13417 00908 13400 70014		51810 65052 12220 58500 11705 70022
238		60000 93042 13516 16404 15500 70016	71611 96021 12924 12406 16703	21307 96021 11824 12542 15711
286		40000 98021 09618 30952 14xxx 70016	21405 98031 14724 1369x 13xxx	42203 98021 13121 30992 15xx 70024
285	10410 62010 13520 00940 10315	53606 65041 14618 00942 12205 70016	10606 62011 13624 00949 15608	70910 60052 12521 28572 14401 70026
358	30000 96040 12717 00905 09105	20502 98030 13217 20980 09309 70015	31412 98030 13626 00904 05805	91604 98032 11023 1162x 08809 70027
429		10000 80021 13416 00900 11304 70014	30508 65031 12927 00902 12807	70408 65021 10924 00918 10808 70029
433		13602 70051 13518 10940 14605 70016	30512 70051 14622 10932 16803	80508 70022 12321 40947 15612 70023
391	00000 65020 12720 00900 15104	00000 70020 12716 00900 14400 70016	70000 62052 12726 20917 18806	
410	20000 70011 11021 20940 12205		73106 70022 10030 20945 13011	82714 70032 07030 5952x 12715 70035
420	30000 60022 18718 00901 12209	21806 80020 08514 20930 11400 70014	81816 65022 05530 20937 07808	80000 60299 05222 69694 18701 79430
383		70000 97022 10418 70920 16204 70018	71406 96022 10922 50911 16000	70904 97022 09123 70970 18709 70024
451		00000 02460 12416 00900 16400 70015	70000 65052 12325 50915 19806	62408 65052 10923 45550 18807 70026
452		81804 60032 10517 851xx 16204 70017	81804 60022 11019 5551x 16701	62704 60011 09819 69050 17709 79721
458		80907 96052 09818 16403 16304 70017	61409 95402 10926 26340 18207	80917 96022 10521 00906 18805 70026
482	20000 65021 13218 00902 15307	23204 70021 11216 15520 10703 70016	71406 65022 12325 00921 11305	
488	00000 97002 12720 00900 18009	00000 97000 11120 00900 18204 70019	82508 98032 11524 12502 19811	60706 98012 09227 30988 18711 70029
306	00000 65020 15817 00900 15319	20000 65021 14413 00901 12609 70013	42413 70021 14824 40901 14801	22110 65050 13023 20901 15704 70026
314	00000 60000 13613 00900 14308	13202 66030 13417 00905 14603 70014	33410 68030 13524 00906 09400	13406 68020 12622 00904 12400 70026
373	00304 80000 15416 00900 14017	53504 68030 15417 00904 15400 70016	11208 75021 16524 00901 08101	60806 70021 13527 00906 17712 700xx
010				
015	73208 97024 16613 752xx 13004	73206 98022 15513 753xx 13400 70013		73308 97032 15514 754xx 13407 70017
020	33406 98022 18620 15530 13112			83214 98022 16722 885xx 12604 70026
030	33512 75021 16718 25530 14208	43310 75021 15118 45500 12400 70018	30115 80021 16623 15530 12106	40215 70031 15221 25501 14706 70024
035		73214 65022 13916 754xx 12300 70015		63215 70022 14220 55401 12609 70021
040		40210 65021 14117 45500 16400 70015		43612 70022 14920 455xx 13607 70024
338	10302 97012 12319 11300 17705	81404 96021 11819 853xx 17103 70017		
060				83314 54502 12719 864xx 19305 70021
096	50422 60031 14719 4540x 17105	80314 60022 14618 85400 15300 70018		30323 65031 14522 30901 15208 700xx