



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 191

MADRID, DOMINGO 10 DE JULIO

DE 1966

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

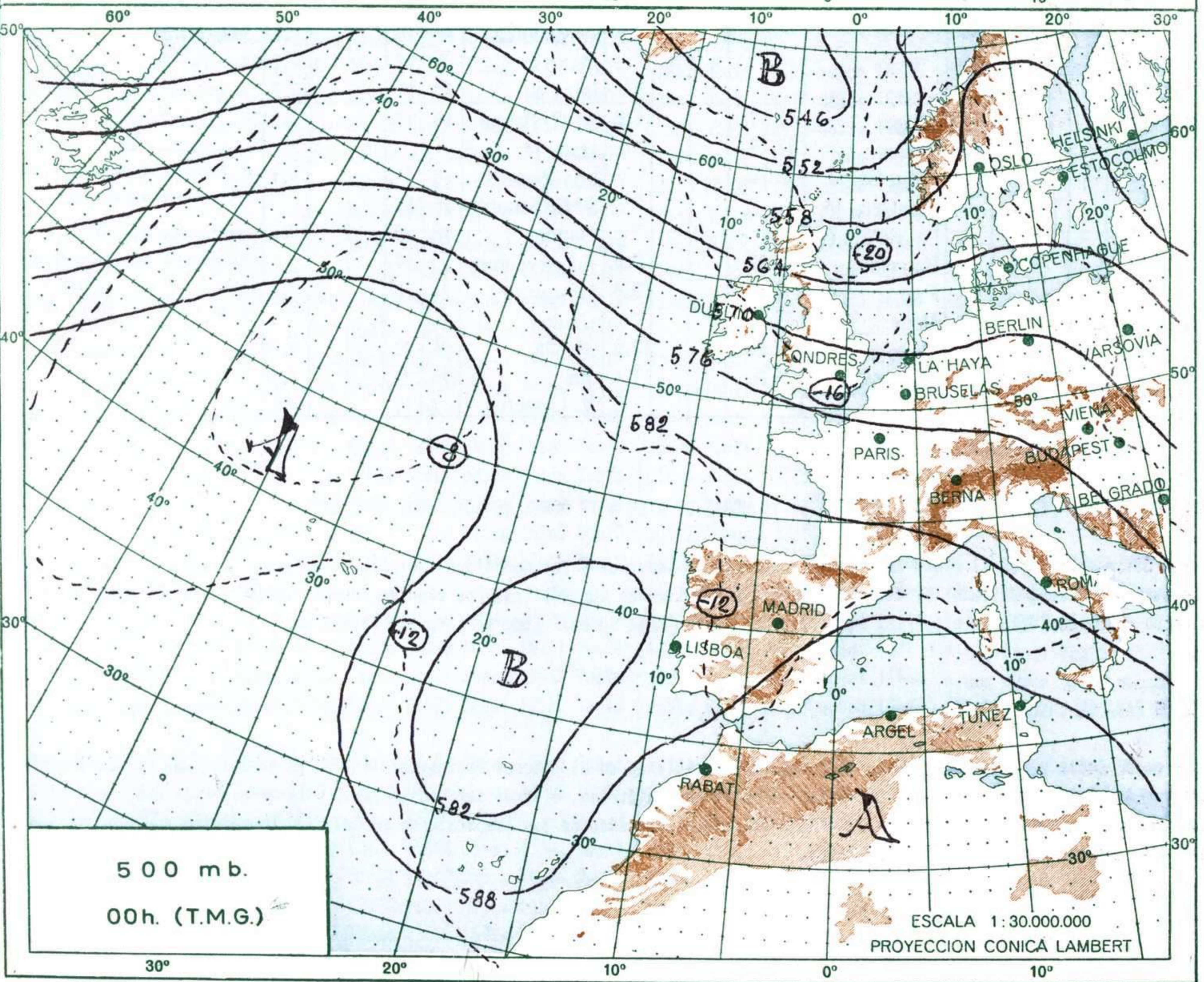
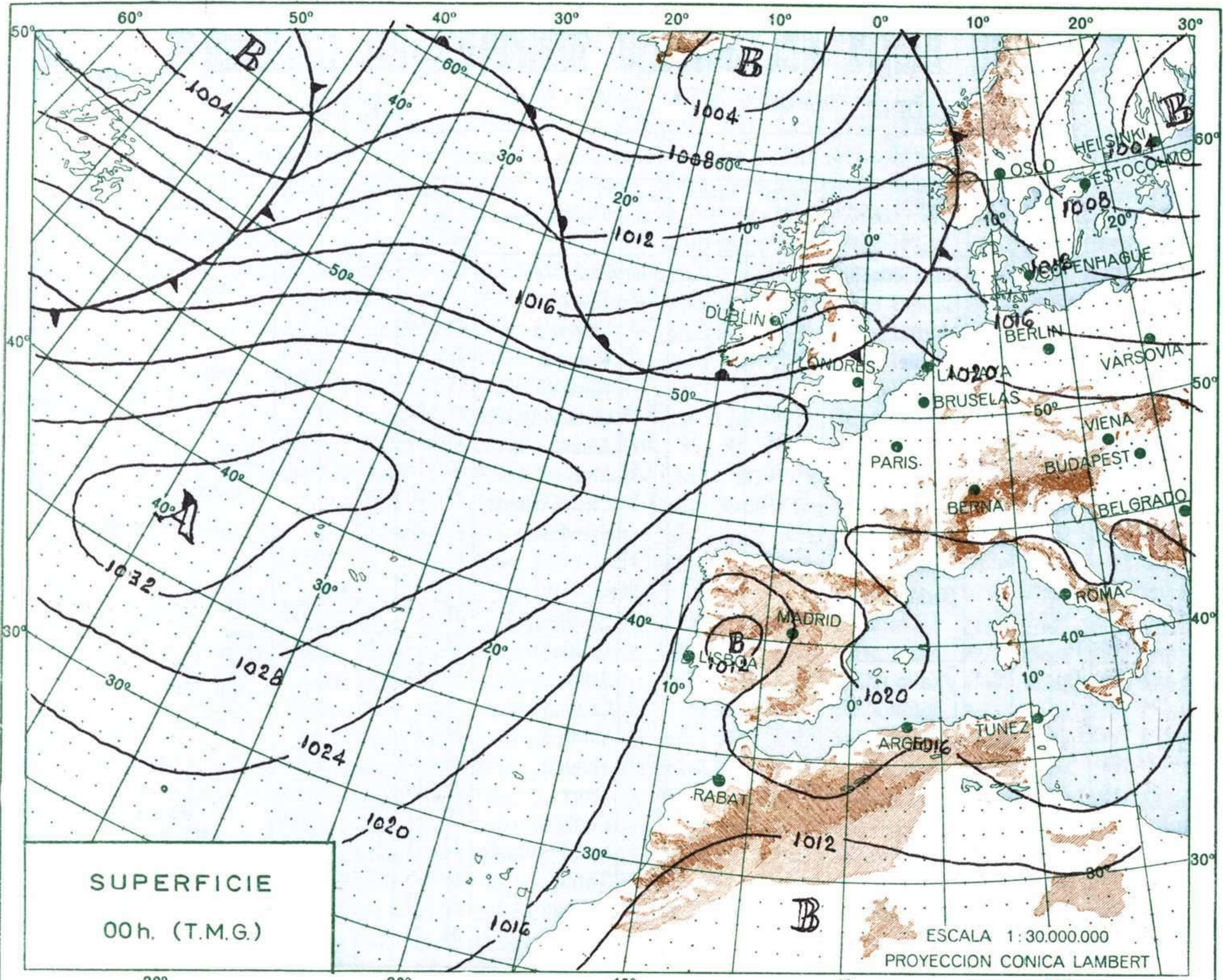
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	19	15			13.5	Navacerrada(*)	25	14			9.8	Castellón	28	20		ip	9.2	MAXIMA: 40° en Granada MINIMA: 14° en Avila, Burgos y Pamplona.
Monteventoso	21	16				Barajas	36	18			6.2	Játiva					7.0	
Vares	18	14				Madrid	34	20			7.8	Valencia	29	19			9.9	
Otero del Rey	19	14	ip		8.6	Getafe	36	20			6.7	Rabasa	31	20			11.9	
Finisterre	25	16			13.0	Guadalajara		17				Alicante	31	19			10.5	
Santiago (A.)	28	14			13.3	Toledo	37	20			6.6	C. S. Antonio	28	22			11.2	
Pontevedra	30	19				Cuenca	32	16	ip	ip	6.2	Alcantarilla	33	19				
Vigo	31	17				Molina	31	10			10.5	Murcia	30	19				
Orense	32	17				Ciudad Real	39	20			5.5	Cast. Galeras	27	20				
Ponferrada	32	18			13.3	Albacete	31					San Javier	27	20				
						Cáceres	37	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	38	20			13.0							
Gijón	22	18	ip			Vitoria (A.)	31	15	ip	16		Sevilla (A.)	37	21	ip		11.5	
Santander	22	16	ip		7.3	Logroño	33	16	ip	1	8.3	Córdoba	37	18	ip		6.5	
Punta Galea	24	17				Pamplona	32	14	ip	9	9.0	Jaén	36	22				
Sondica	23	15			5.2	Monflorite	32	17			10.0	Granada (A.)	40					
Igueldo	22	16			7.8	Candanchú (*)	21	13				Cartuja	36	21				
Fuenterrabía	25	15			11.6	Veruela						Huelva	32	21			12.2	
						Calatayud						Jerez	36	19				
León		15			2.4	Daroca	34					Cádiz	29	21	ip		12.0	
Zamora	33	18	1			Sanjurjo	35	17	ip	10.8		San Fernando	33	21	ip		11.5	
Palencia	31	16			9.6	Zaragoza	35	19				Tarifa	26	21			7.5	
Villafria	30	12			9.7	Calamocha	34	11			11.4	Málaga (A.)	27	21			1.1	
Burgos	31	14			9.2	Teruel						Almería	34	23			6.2	
Villanubla	32	17	ip		7.6													PRESIONES Máx. 707,7 mm. a 23,00 ayer Mín. 704,9 mm. a 18,00 hoy a 1 h. 706,8 a 13 h. 706,2 a 7 h. 707,0 a 18 h. 704,9
Valladolid	32	17	1		8.3							P. Mallorca	30	18			11.3	
Soria	31					Lérida	32	17			11.8	Mahón	28	18			14.2	
Salamanca	X	15			1.0	Gerona	32	17				Ibiza	29	21			10.2	
Avila	32	14			9.1	Cabo Bagur	25	20				S.ª C. Palma	19	17			3.6	
Segovia	34	15			7.2	Montserrat (*)						Izaña (*)	18	14			4.1	
						La Molina (*)						Los Rodeos	18	14				
						Barcelona	29	20			9.6	S.ª C. Tenerife	26	19				
						Prat	27	18			9.8	Gando	26	20			10.5	
						Reus	27					Fuerteventura	23	17				
						Tortosa	32	20			10.6	Lanzarote	24	18			7.8	
						Tarragona	24	20			9.4	Ceuta	24					
												Melilla	25	20			0.0	
												Ifni	24	20			1.8	
												V. Cisneros	X	17			12.4	

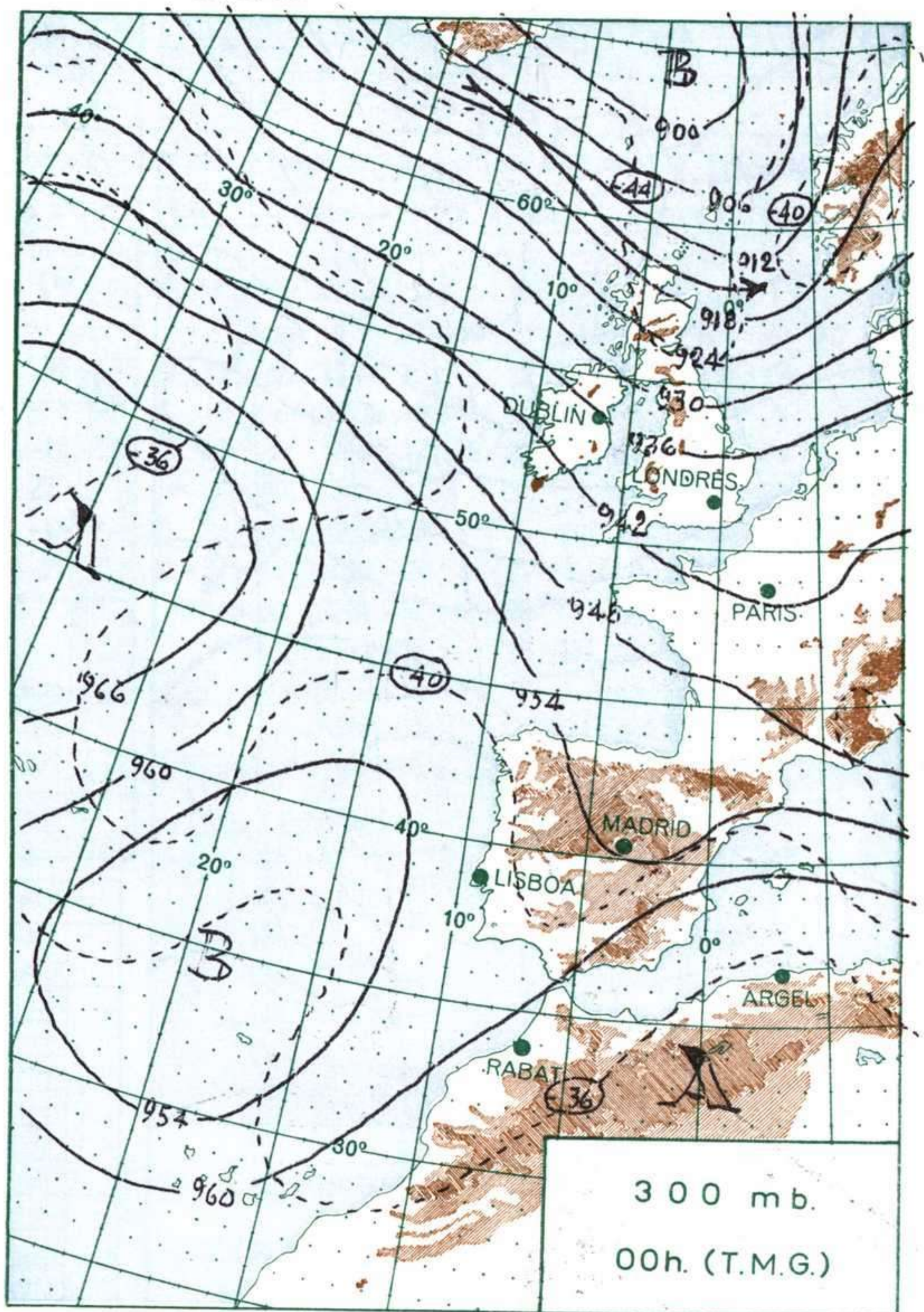
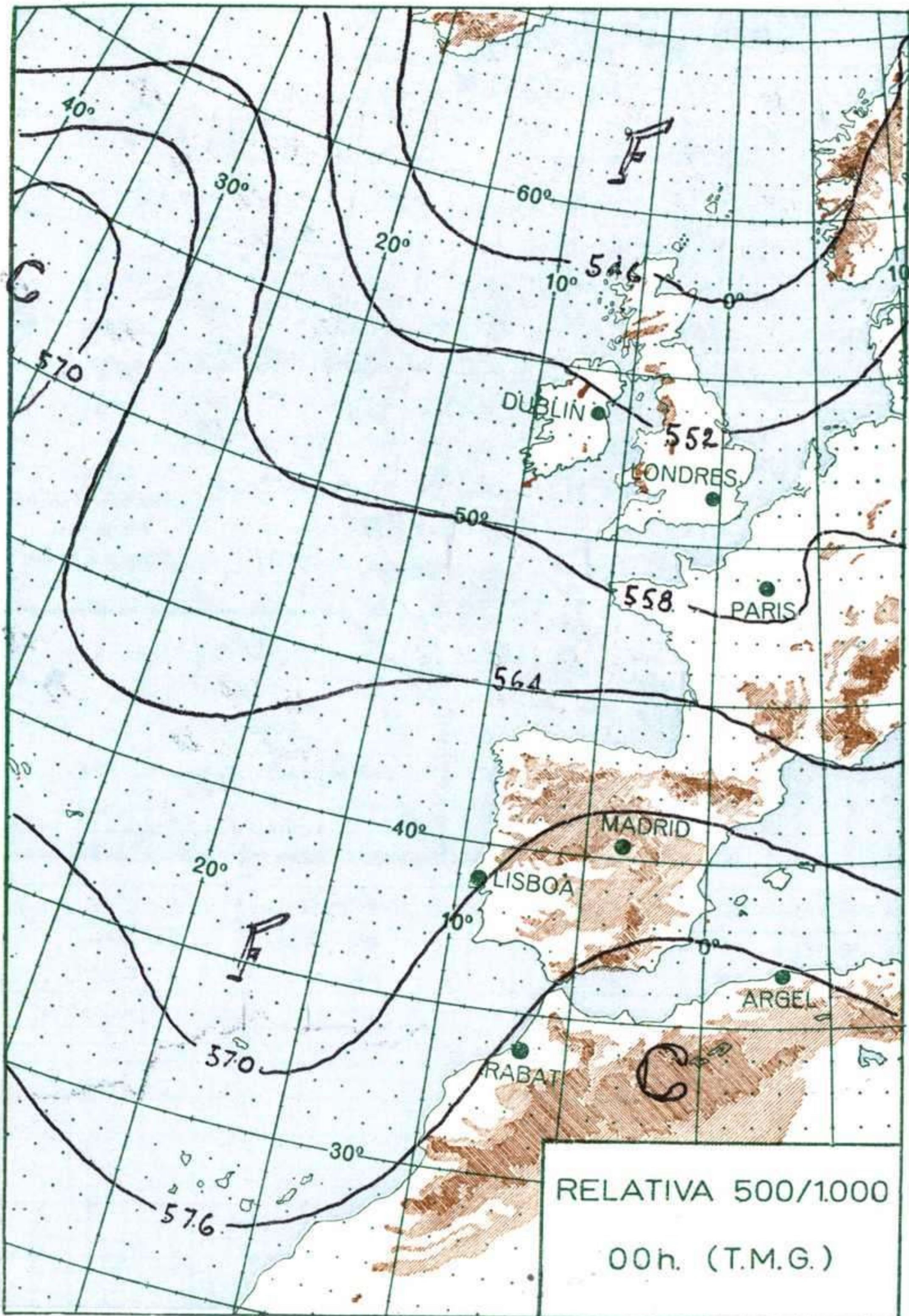
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo estuvo casi cubierto en Canarias y con nubosidad variable en Andalucía, Levante y Cantábrico. Hubo tormentas en León, Valladolid, Vitoria y Zaragoza con lluvias muy débiles. Los vientos fueron flojos variables, excepto en el Estrecho donde sopló levante fuerte. Persistieron las neblinas en casi todo el litoral Peninsular.

PREDICION PARA EL LUNES DIA 11.

Cielo poco nuboso durante la noche en toda España con neblinas en el litoral Peninsular. Tormentas distribuidas irregularmente en Centro y Andalucía. Posteriormente nubosidad variable en Cantábrico, litoral sur mediterráneo y Canarias, casi despejado en el resto. Seguirán las tormentas en puntos del interior. Ligero descenso de las temperaturas en Galicia, Cantábrico y Duero. Al final del día cubierto con lluvias en Cantábrico.





ALTITUDES

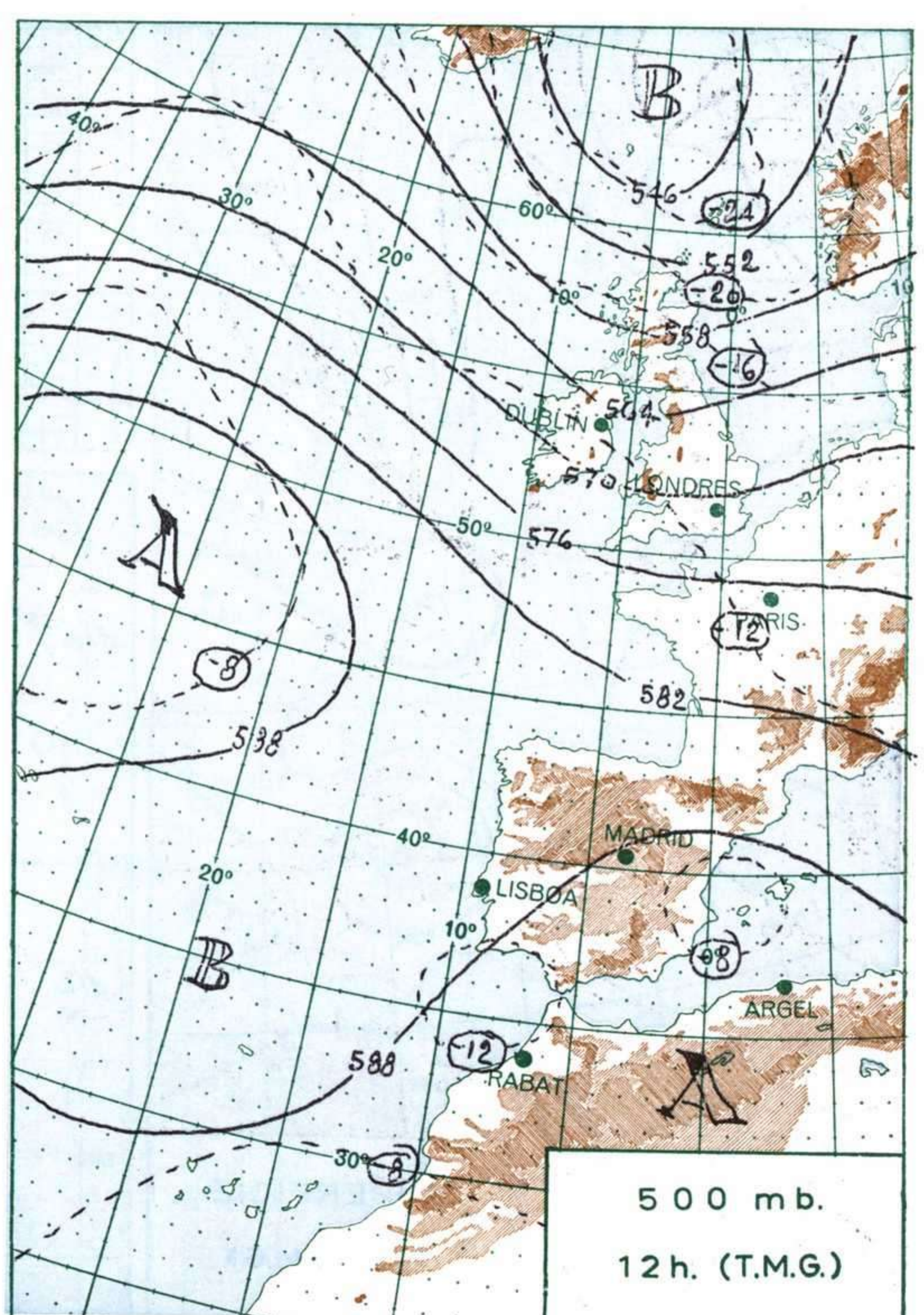
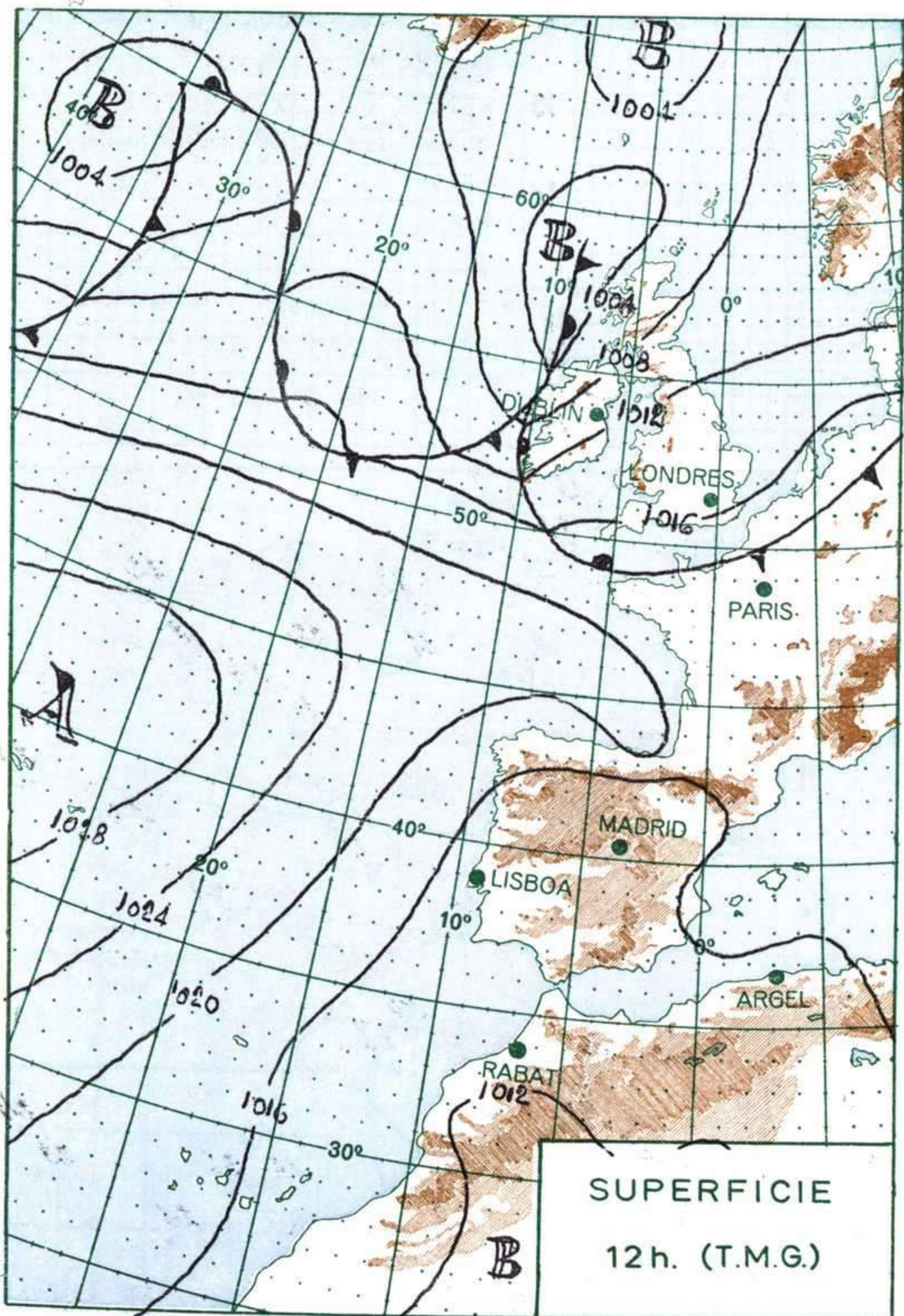
> 2000
2000

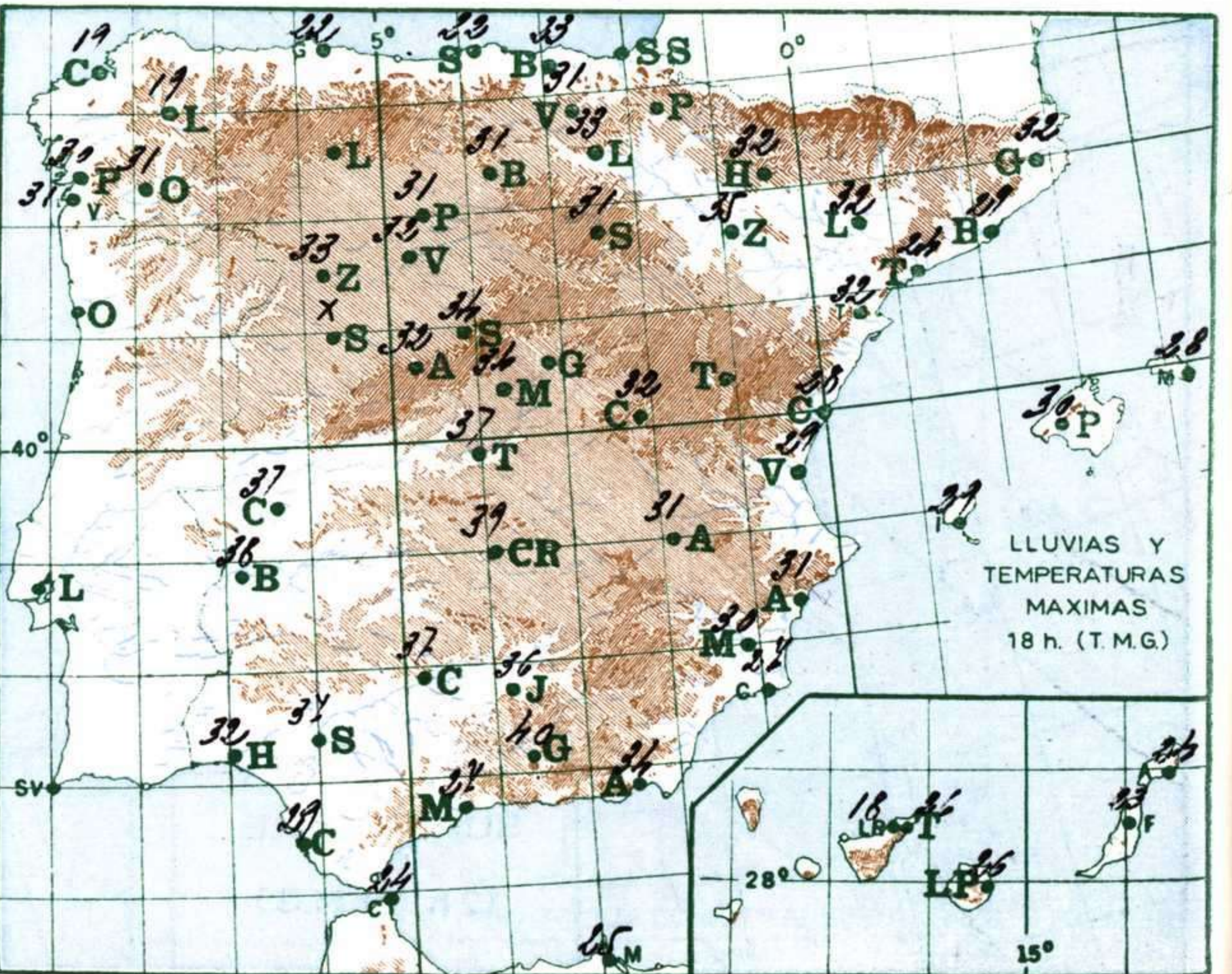
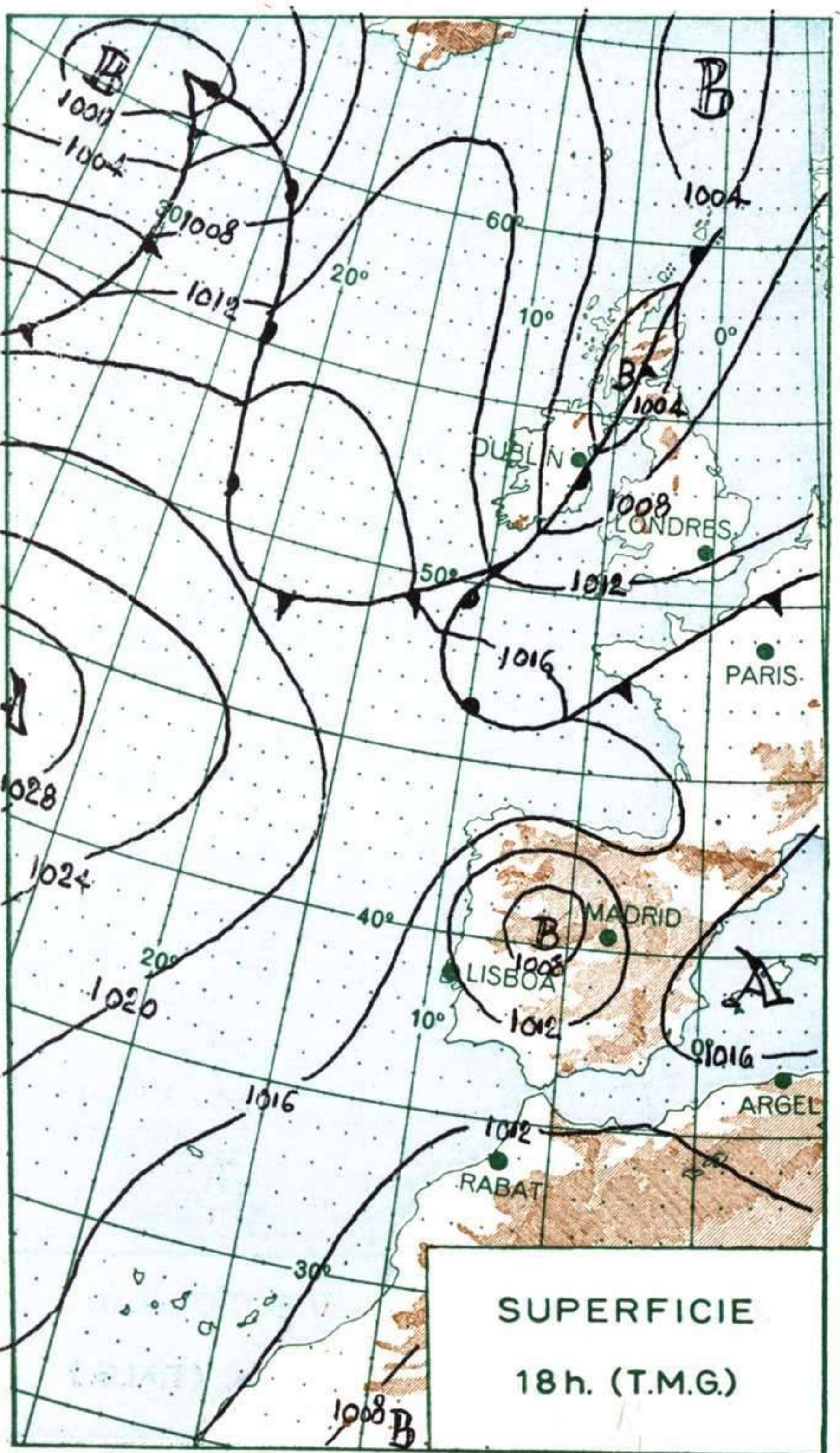
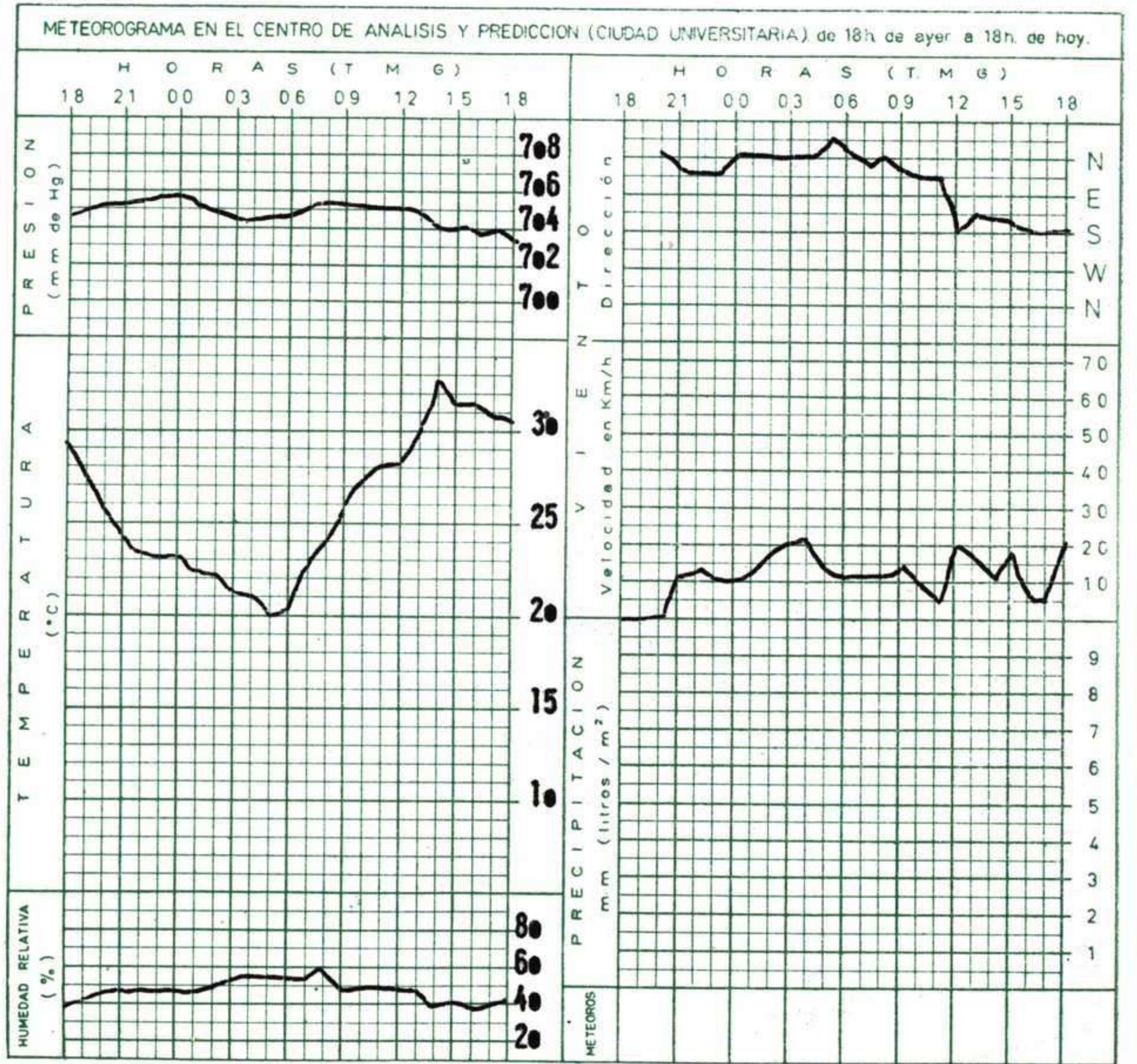
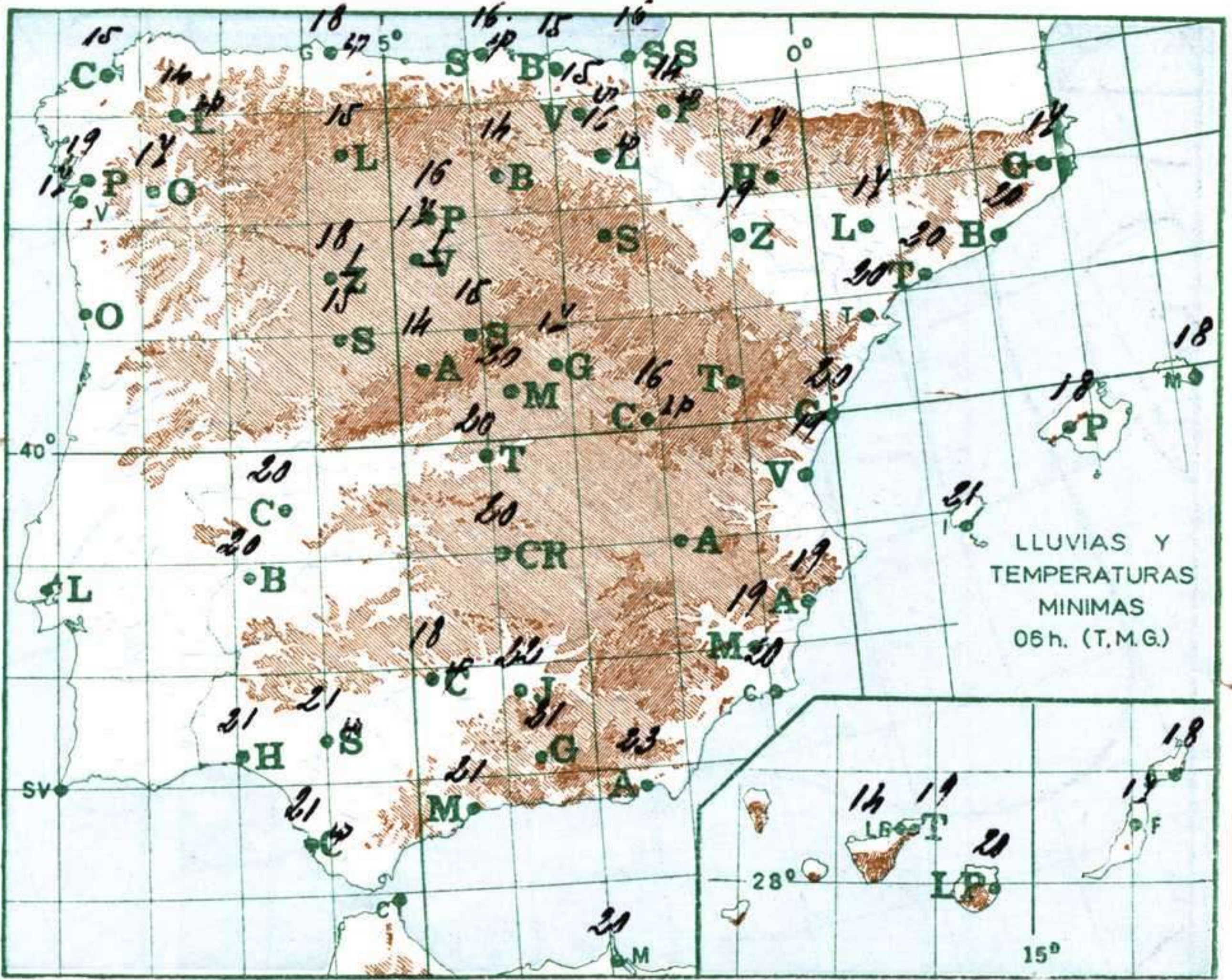
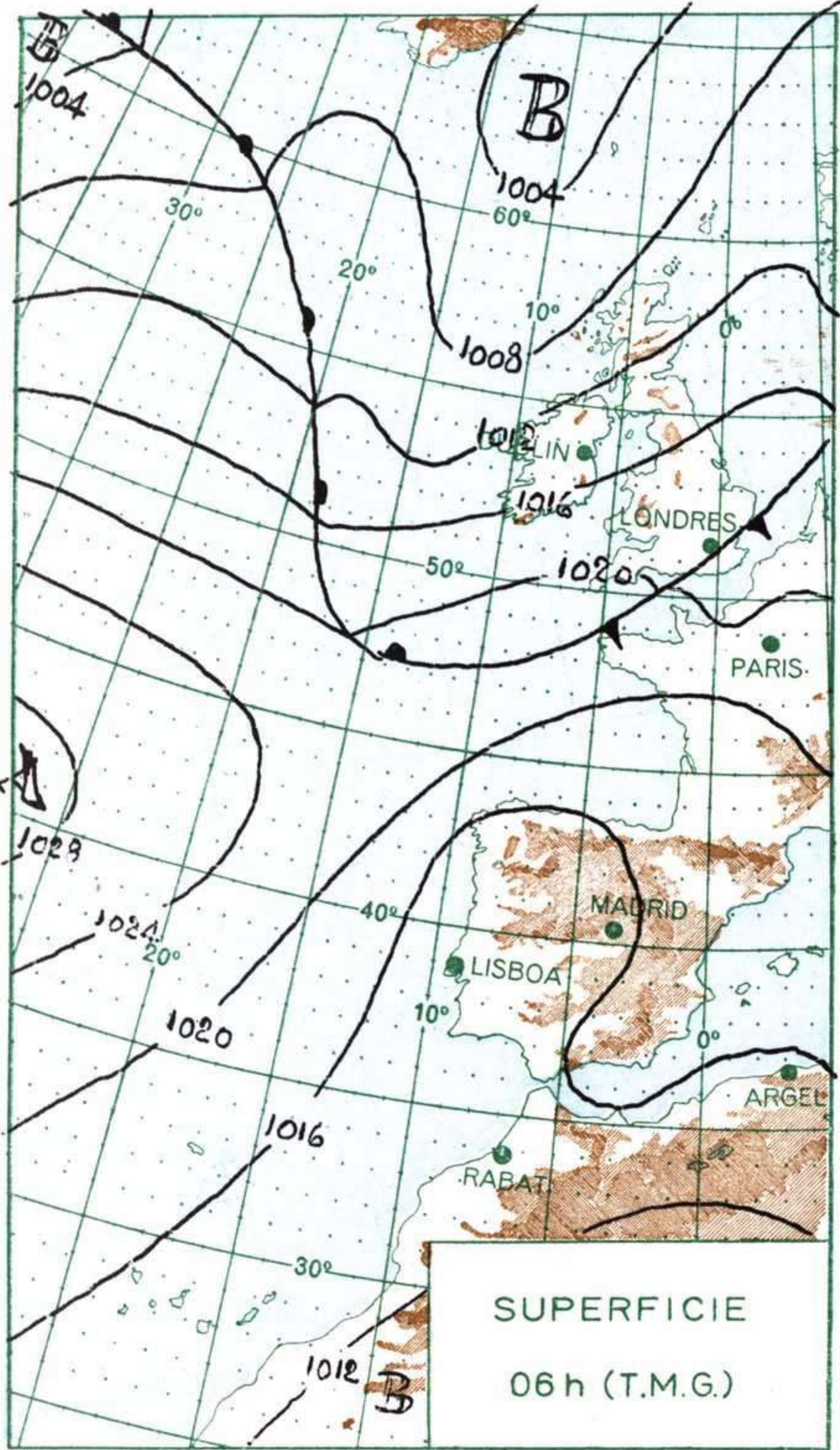
2000
1000

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	165 17 13 05 08	1000		1000	143	1000	179 21 17 21 04	1000	155 20 13 34 08
850	1557 19 -0 07 04	850		850	1555 19 4 13 11	850	1585 18 9 22 04	850	1540 17 07 16
700	3187 8 -13 23 04	700		700	3185 6 -2 20 12	700	3222 9 -1 29 29	700	3169 9 36 04
500	5860 -12 -25 36 04	500		500	5850 -15 -24 25 43	500	5900 -12 -16 29 35	500	5860 -10 27 11
400	7520 -25 -34 33 10	400		400	750 -27 24 38	400	7570 -23 27 37	400	7540 -22 25 20
300	9550 -40 -50 31 12	300		300	9520 -42 25 20	300	9610 -38 26 39	300	9590 -37 26 35
250	10770 -49 31 14	250		250	10730 -51 25 30	250	10840 -48 27 45	250	10830 -46 25 50
200	12200 -58 28 10	200		200		200	12280 -56 26 51	200	12300 -52 25 50
150	14030 -55 28 10	150		150		150	14110 -57 26 68	150	14120 -61
100	16630 -54 27 13	100		100		100	16640 -63	100	16610 -64
70	18900 -54	70		70		70	18850 -61	70	18820 -59
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
1013	18 14 300 -40 -50			946	22 8	1015	22 17 100 -63	1014	21 14 70 -59
948	14 11 208 -57			926	24 8	955	20 17 70 -61	895	14 9
906	22 7 196 -59			780	14 0	930	23 14	870	18 3
868	x 1 175 -55			604	-5 -7	682	9 -2	815	16
670	5 -14 100 -53			456	-19 -34	545	-8 -10	615	3
605	-1 -13 70 -54			245	-51	425	-20 -30	274	-41
575	-4 -22					209	-56	135	-64
445	-19 -28					166	-56	95	-64
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	149 18 15 04 04	1000		1000	131	1000	157 29 16 24 08	1000	
850	1538 18 6 35 04	850		850	1562 23 11 23 06	850	1571 20 23 02	850	
700	3168 7 -11 23 06	700		700	3218 11 1 24 33	700	3211 11 26 18	700	
500	5840 -11 29 06	500		500	5910 -10 25 40	500	5910 -9 29 25	500	
400	7510 -23 36 10	400		400	7600 -23 24 35	400	7610 -20 27 29	400	
300	9540 -39 36 02	300		300	9640 -37 24 30	300	9680 -34 25 52	300	
250	10770 -49 36 14	250		250	10880 -46 25 33	250	10940 -42 26 48	250	
200	12210 -56 01 18	200		200	12330 -55 25 31	200	11430 -46 26 35	200	
150		150		150	14070 -55	150	14340 -45	150	
100		100		100	16170 -55	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
1010	19 15 175 -55			945	31 9 100 -55	1012	29 16		
925	15 13			870	25 14	890	20 11		
895	19 12			827	21 6	870	21 12		
855	19 7			671	8 0	672	9		
680	6 -15			575	-1 -14	261	-40		
454	-16			506	-10 -18	207	-46		
230	-53			570	-15 -30	145	-44		
195	-56			228	-55	120	-50		

ESTACION	Valla S. Jav																	
	Indicativo	140 433																
Dia/hora	10/12	10/12																
ALTITUD	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	
	Tierra	SE.02	NE.20															
	1 000	12 05	09 19															
	1 500	16 03	18 20															
	2 000	25 05	19 19															
	3 000	31 15																
	4 000	27 18																
	5 500	25 27																
	7 000																	
	9 000																	
	10 000																	
	12 000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I.I.I.	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 VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h T _h APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h T _h APP 7RRR ₀ T ₀	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h T _h APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h T _h APP 7RRR ₀ T ₀
001	00505 58020 18218 00900 15003	00000 56020 17516 00900 14301 70015		13610 58050 17117 00901 15401 70019
008	00520 97022 20215 00900 15400	80518 94284 19515 863xx 15503 79714	80418 97022 19318 854xx 14103	70518 97022 20017 76300 16400 70019
042	00306 70000 18315 00900 13103	10000 60000 17514 11400 13401 70014	10404 65020 16124 00901 18401	13610 70020 16223 12501 18400 70028
045	01806 75000 1287 00900 19205	11809 75021 13617 19500 15105 70017	02805 68000 12827 00900 18400	12706 70030 12427 12500 17611 70030
053		10000 98011 17018 00901 16301 70018	32701 97050 14028 33500 17812	23104 98011 11231 12603 16505 70032
014	80910 97022 20719 85300 15803	80909 96055 19119 864xx 17714 79718	30202 96050 18321 38500 17500	80204 96022 18921 6652x 17500 70022
023	30000 98101 xxxxx 00902 16104	60000 95101 21417 20942 15704 79216	43210 96010 20521 10912 16502	83210 97102 19421 40942 17701 70022
025		51302 15102 18416 00931 15603 70015	43112 50052 17223 11531 07705	83108 56052 16621 854xx 17707 70023
027		01102 40052 19017 00900 16704 70016		73404 56052 16721 755xx 18603 70022
029		52406 60051 18117 40941 15615 70015	43608 60051 16524 20941 16721	72408 60052 15723 70970 14400 70025
055	40404 58019 54116 49660 13216	33604 70021 51516 11661 12705 70015	82207 72910 52215 43117 xx915	
130		50105 68029 40919 23652 14701 70118	21801 68020 40830 13602 14711	11005 68020 40033 x2652 11708 70033
075		50401 98021 54413 45501 13706 70012	42701 98021 56027 11570 20702	20000 98020 55429 16605 20706 70030
141	81806 97259 14224 4942x 08819	60000 97012 15517 50982 14612 70117	20604 98021 14227 19682 09804	21403 98020 11131 13502 08712 70032
148			21806 96050 55128 11502 13709	42504 96051 43628 33550 08608 70031
202		21606 70012 50515 22502 14804 70015	20406 80022 54330 21542 16400	23508 80022 52631 21502 16707 700xx
210		10000 98000 64317 00902 12500 70014	11806 98050 54727 11500 18605	12710 99000 54130 11600 15603 70032
213		20402 97021 52816 10985 11107 70015	30402 97021 55131 32400 09806	52304 98031 53830 32445 15400 70034
215		01407 98000 55914 00900 00601 70014	02208 98000 55722 00900 06104	32206 98031 55121 32500 04704 70025
221	10000 70010 10820 00901 12208	33506 75010 14819 25530 12603 70018	12506 65050 14031 00901 15400	12314 62051 10335 19601 14711 70036
272		60000 98022 15520 43680 13205 70020	20000 98021 14431 19680 18703	20000 98021 11036 12602 18612 70037
231		50000 98021 54519 32560 14805 79316	61405 98028 57529 42560 15707	11402 98011 56730 10960 14705 79732
232		62302 98031 52910 70733 10701 70010	72306 98032 54928 00906 xxxxx	22308 98020 50630 00902 09708 70031
348	50403 94011 16223 29523 14400	50404 95012 16822 29553 15311 70020	60407 98021 14930 39523 19400	62707 98021 10437 39523 15703 70039
280	51820 60022 16122 35520 06405		515121 68012 13131 21631 x2808	61923 70012 12128 50922 05715 70031
261		11802 98020 13121 10980 14300 70020	11405 980 0 13033 10980 14400	00000 98000 10237 00900 13608 70037
330	22704 65010 13825 21500 12208	32204 60030 13321 31540 14702 70020	10502 68012 12632 11500 16710	02902 70020 10036 00900 13714 70038
080		80000 40258 18915 863xx 14400 79115	40000 70021 15927 38402 10713	60000 65299 15322 58501 18400 71631
084	22704 58139 20118 25400 14219	60000 10444 19816 40978 15303 79716	30110 60054 15428 00901 15708	70000 68039 13925 12421 17400 70132
086		30000 95051 20117 38500 09701 79714	22402 97021 16028 28600 10706	83602 96538 17419 885xx 10209 70932
094		50708 65031 18318 59500 15105 70017	51112 70021 15028 55500 17812	71112 65171 12528 795xx 17515 70032
160	00902 70001 17321 00900 14400	60000 62052 18118 35680 15201 70017	10908 65051 15729 12642 15817	70510 70178 10432 79600 16519 79735
233	00000 98001 43918 00900 11100	10000 97050 42315 10940 11805 70011	52806 98031 44609 20933 03707	22714 98021 42831 20930 03708 70034
171		40406 98021 17819 34602 14400 70017	60000 98031 15630 48602 10712	51808 98021 12529 24682 15710 70032
183		82201 08031 19118 5462x 18400 70017	730x6 65012 18028 52640 18707	71810 60026 16527 42640 15712 70032
180		00000 97000 18722 00900 17705 70020	51804 97031 18727 44505 20001	51804 97021 16725 11580 18712 70029
181	10000 60111 20021 15500 19603	23604 60011 19519 00901 16705 70018	61812 62021 20224 38531 20206	51604 62021 19125 11531 19705 70027
175				22010 65011 15426 22560 17418 70027
238		70000 93061 18021 75531 19500 70020	71308 96053 11728 78665 19804	61613 96022 15327 68532 17719 70032
286		50901 98021 18222 40999 16400 70020	51303 97028 19426 13592 18801	61404 97021 18925 50992 20714 79728
285	49902 58051 20322 45531 19015	40000 60051 17821 20931 18704 70019	60808 62051 19927 28521 18303	80904 65052 16626 28521 17713 70029
358	40000 97012 19822 11506 14211	73503 98032 17122 14675 10305 70020	70908 98032 17929 40973 13700	40910 97051 16227 20972 14812 70031
429		63404 70031 18222 12658 14501 70019	30706 60051 17630 00932 14107	33606 60001 16228 00932 20609 70033
433		73408 65031 18423 15442 19505 70020	50715 70022 18925 11556 20400	40614 60052 16925 20936 19715 70027
391	12706 65021 16324 15500 19115	10000 60051 15221 15500 19606 79721	20000 70000 15334 12503 22807	60000 65022 12335 14638 23707 70037
410	32708 65011 15223 39500 15219	60906 65031 14020 49560 15400 79718	60000 70022 12834 60970 08715	82306 70032 10436 8097x 15708 70037
420	41814 60022 12323 48500 12219		81816 60022 08933 48535 xxxxx	51820 65022 07136 21505 03704 70040
383		20000 96030 13021 28500 18400 70021	21406 97020 13130 00901 19803	61406 97031 11031 00906 22609 70032
451		30000 56051 14919 29580 14503 70019	61406 60051 14731 20985 18806	61412 65012 12033 20983 17813 70036
452		30904 70021 14321 21401 17203 79721	60908 70021 12228 20935 23712	50906 70021 10529 00905 18716 70029
458		70926 96052 11822 36210 17713 70021	50936 96051 12525 16240 19305	50933 96051 10923 00906 18400 70026
482	51804 60052 17523 55401 16804	62704 60052 16121 35500 17811 70021	71810 65052 16626 45530 16113	31408 65051 14325 15531 18713 70027
488	33619 97011 15528 00980 12720	60402 97022 16124 30982 19219 70023	72206 98032 14828 00990 18015	10914 98020 11932 00901 20715 70034
306	20000 65020 20620 20931 15004	20808 67020 19420 15430 14003 70018	42412 70021 xxxxx xxxxx xxxxx	42604 65021 17427 41532 19817 70030
314	10000 60010 19422 00904 16400	10000 65030 19520 00904 15031 70018	10808 65020 19026 00904 14400	61002 62031 17725 10936 18713 70028
373	20908 62020 20923 20930 21000	50716 62030 18322 35501 20812 70021	50810 62052 20928 30981 21111	10706 62050 18626 00902 20711 70029
010				
015	73412 97032 17715 753xx 13208	73206 97022 15920 753xx 14705 70014	53314 97011 15718 55300 13301	73312 96404 15416 762xx 14703 70018
020	03208 98000 18621 00900 13305	03006 98000 16020 00900 13606 70019	23408 98020 17026 25500 14105	23412 98020 15323 25500 16609 70026
030	23415 70021 17020 25500 14101	73115 70022 15021 75500 14708 70020	73515 80022 16324 755xx 16101	63423 80022 14623 65500 14604 70026
035		83612 65022 14019 854xx 14300 70017	83414 65022 15320 854xx 15310	73216 65022 11625 14400 1570370023
040		80406 65022 13720 855xx 17608 70018	80214 65022 15023 855xx 16400	73514 65012 13820 855xx 13400 70024
338	80204 97022 17122 854xx 21103	80704 98022 16122 883xx 19400 70020	70411 96022 15424 754xx 20803	71304 96012 16722 753xx 20805 70025
060		80405 25505 1220 863xx 18300 70020	83106 80054 13022 864xx 18001	83610 56052 11522 862xx 19802 70024
096	00118 60000 14818 00900 17303	10410 60030 14818 17300 17300 70017	10420 70011 14723 14400 16301	00318 65000 13023 00900 16709 700xx