



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 27 DE JUNIO DE 1968

Núm. 179

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 4 4 3 5 0 0

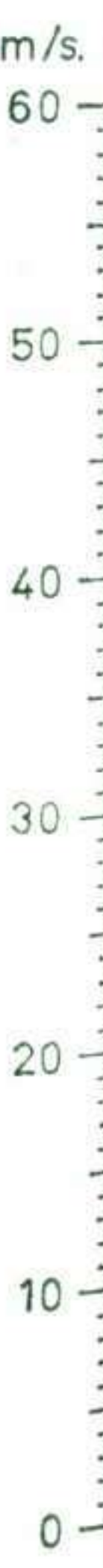
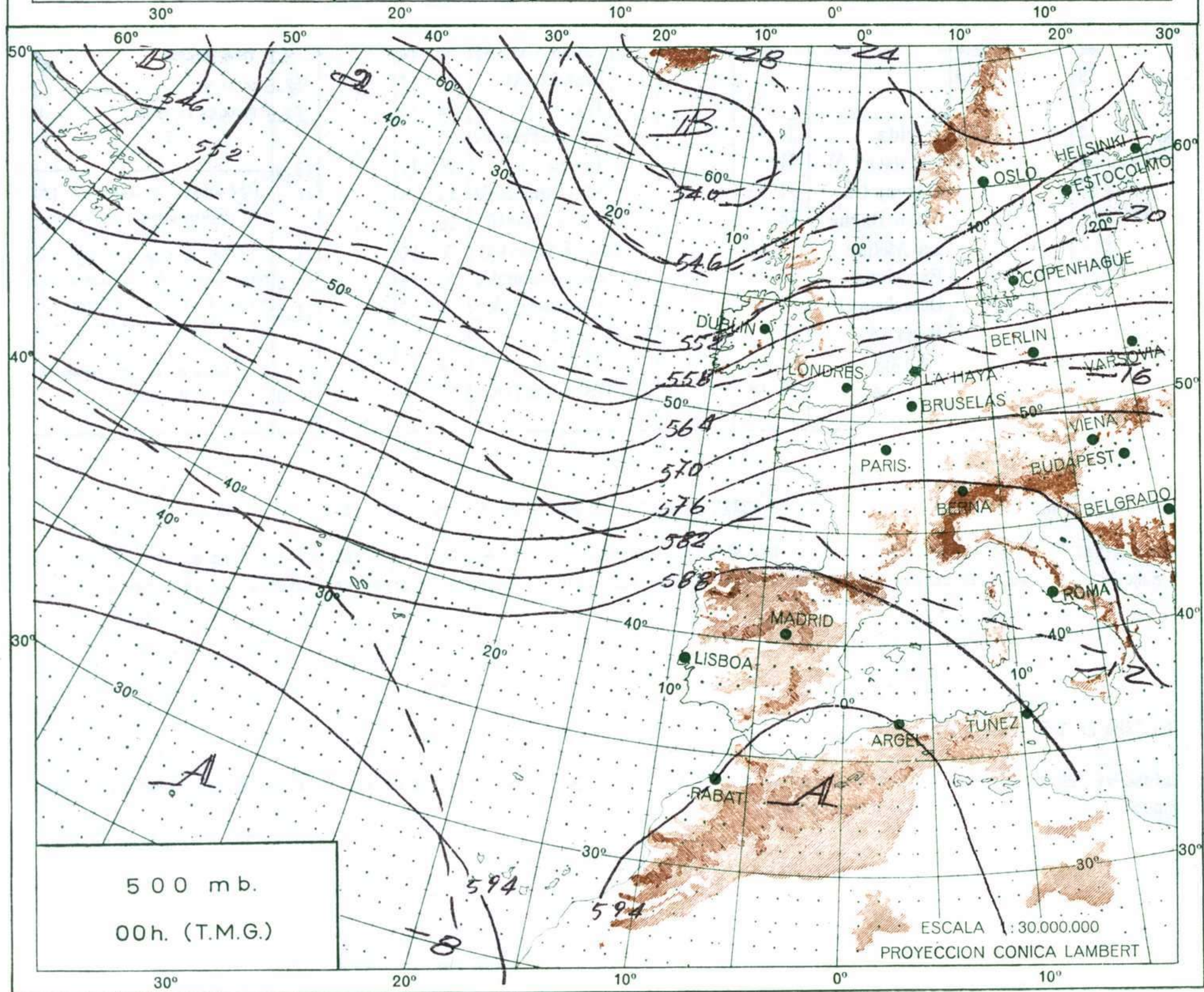
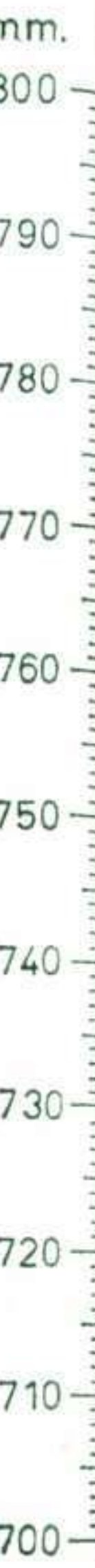
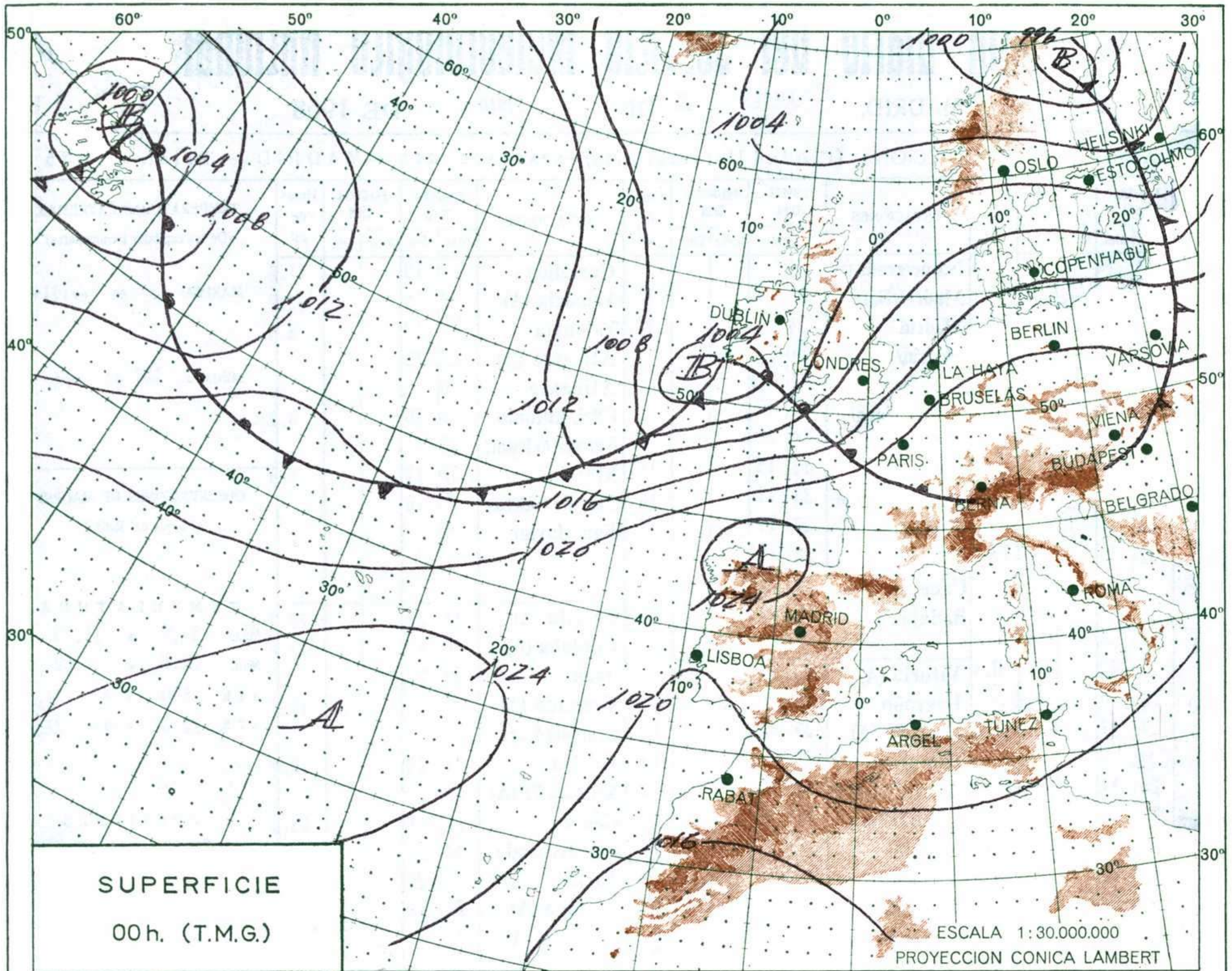
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	23	18			5.0	Navacerrada (*)	24					Castellón		19			11.2	MAXIMA: 41° en Sevilla. MINIMA: 10° en Lugo	
Monteventoso		16				Madrid/Barajas	37	17				Valencia (A)	28	15			12.2		
Bares		12				Madrid	34	21				Valencia	27	17			8.9		
Lugo (P.Centro)	26	10			9.3	Madrid/CVientº	36					Alicante (A)	27	15					
Finisterre		16			0.0	Getafe	37	19				Alicante	30						
Santiago (A)	25	16			4.1	Guadalajara	36	17				Cº S. Antonio	29	20			8.3		
Pontevedra	26	18				Toledo	36					Murcia/Alcantº	32						
Vigo (A)	24	14				Cuenca	35	15			11.7	Murcia	30	17			7.8		
Vigo	24	17			5.0	Molina de Aragº	33	11			13.3	Castillo Galeras	X	18					
Orense	29					Ciudad Real	37	17			13.9	San Javier	26						
Ponferrada	32	14			13.0	Albacete (A)	33	15			11.3								
						Cáceres	38	21										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A)	40	11											
Asturias (A)						Vitoria (A)	30	12											TEMPERATURAS Máx. 34,0 a 15,00 h. Mín. 20,6 a 6,00 h. a 1 h. 25,0 a 13 h. 31,2 a 7 h. 22,0 a 18 h. 32,0
Gijón	25	17			9.4	Logroño	30	15											
Santander (A)	23	16				Logroño (A)	35	17			13.2	Granada (A)	37	18			11.7		
Santander	23	17			10.8	Pamplona	33	15			12.4	Granada/Cartº							
Punta Galea	25					Huesca/Monflº	32	18			13.2	Huelva	34	19			12.2		
Bilbao (A)	26	14			11.7	Candanchú (*)	21	6			12.7	Jerez de la F.ª (A)	36	17					
S. Sebastián/Igº	22	11			12.3	Veruela						Cádiz	31	21			13.0		
S. Sebastián (A)	23	16			12.3	Daroca						San Fernando	32	22			13.7		
León (A)	30	13			13.5	Zaragoza (A)	36	18			13.2	Tarifa		20			12.0		
Zamora	33	16				Zaragoza	36	20				Málaga (A)	25	18			14.0		
Palencia	30	14			13.7	Calamocha	33	8			12.0	Almería (A)	34						
Burgos (A)	30	12			13.8	Teruel	33	12										PRESIONES Máx. 710, mm. a 7,00 hoy Mín. 707,1 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 709,7 a 13 h. 709,0 a 7 h. 710,0 a 18 h. 707,1	
Burgos	32	14			13.5							Palma de M.ª (A)	28	14			9.7		
Valladolid (A)	31	12			12.8							Mahón (A)	31	17			12.3		
Valladolid	32	15			12.4							Ibiza (A)	28	18			11.8		
Soria	33	13			13.5							S.º C. de la Palma (A)	23						
Salamanca (A)	34	X			13.8	Lérida	34	17			12.4	Izaña (*)	21	11			13.0		
Avila	32	14			12.7	Montseny (*)	21					S.º C. de Tenerife (A)	19	14			10.4		
Segovia	33	16			12.1	Gerona (A)	31	14				S.º C. de Tenerife	26						
						Cabo Bagur	26	19			11.8	Las Palmas (A)	28	19			11.2		
						La Molina (*)	22	10			10.4	Fuerteventura (A)	23	15			12.0		
						Barcelona	30	19				Lanzarote (A)	X	17			11.0		
						Barcelona (A)	27	16										NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy Las horas de sol corresponden al día de ayer.	
						Reus (A)	27	17			12.3	Ceuta							
						Tarragona	24	18			11.0	Melilla	24	21					
						Tortosa	30	18			9.6	V. Cisneros (A)	24	16			11.0		

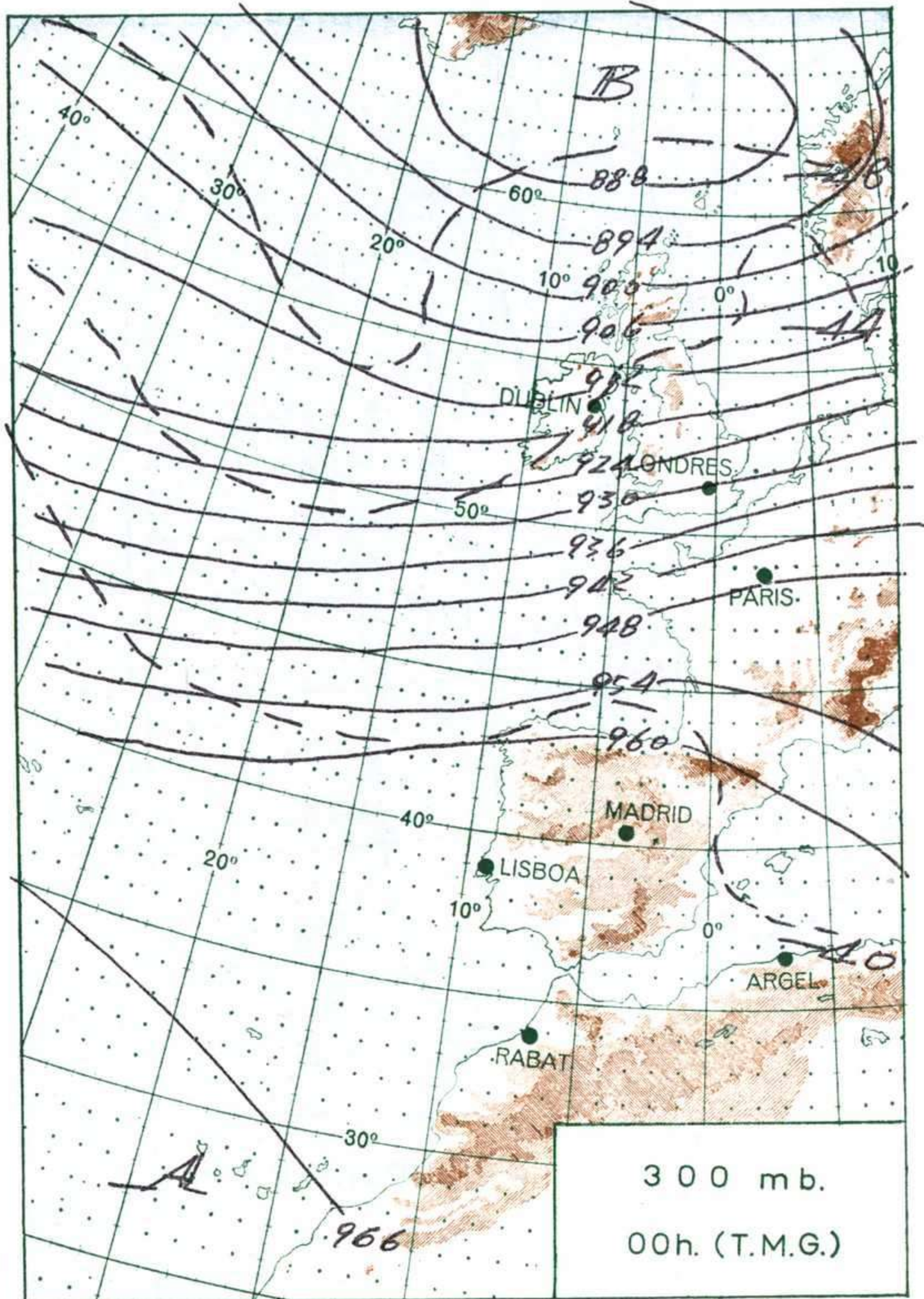
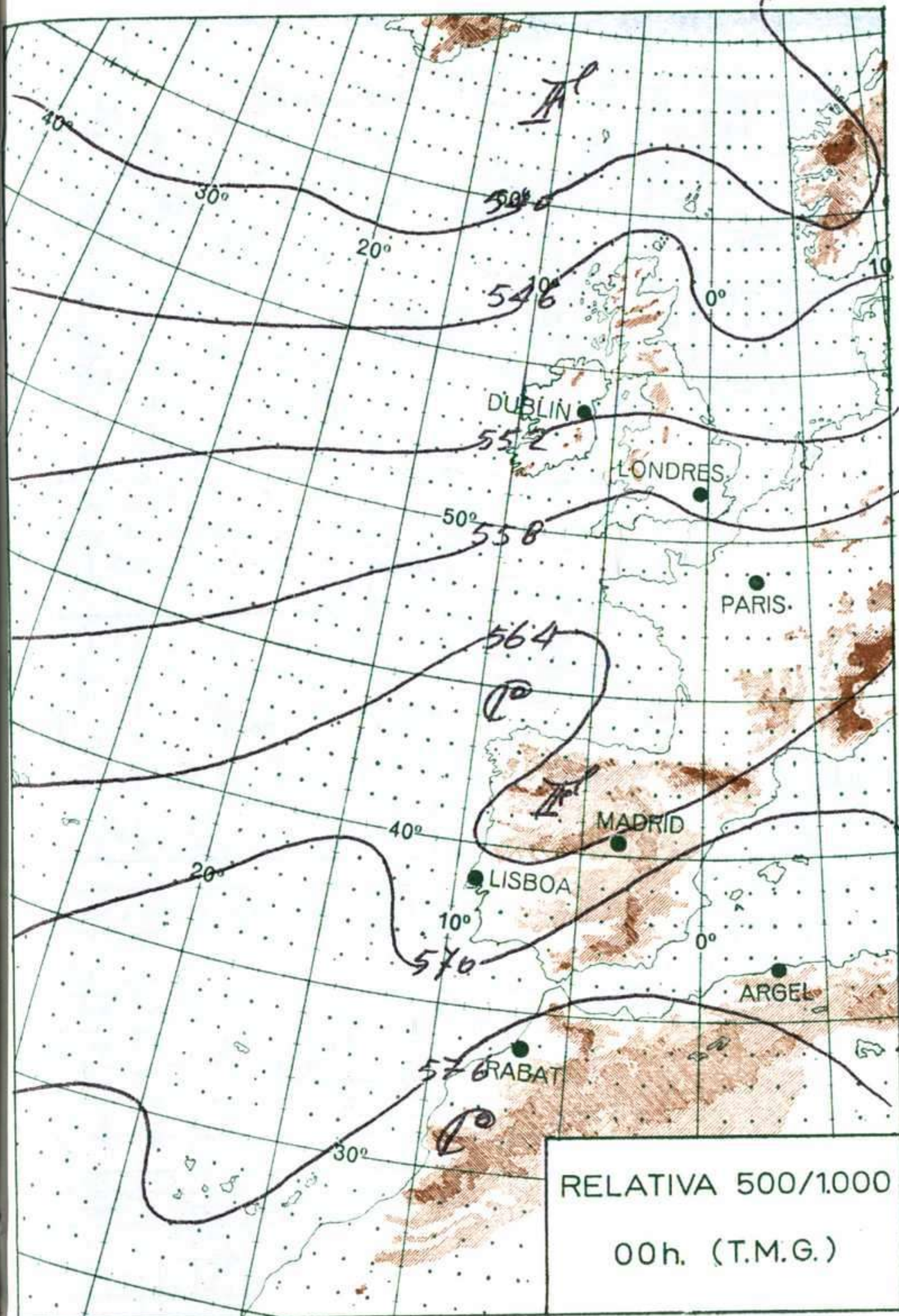
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas la nubosidad ha sido muy abundante en Galicia, Cantábrico y Canarias. El cielo ha estado despejado o muy poco nuboso en el resto de España. Las temperaturas máximas han sido en los observatorios del interior excesivamente altas.

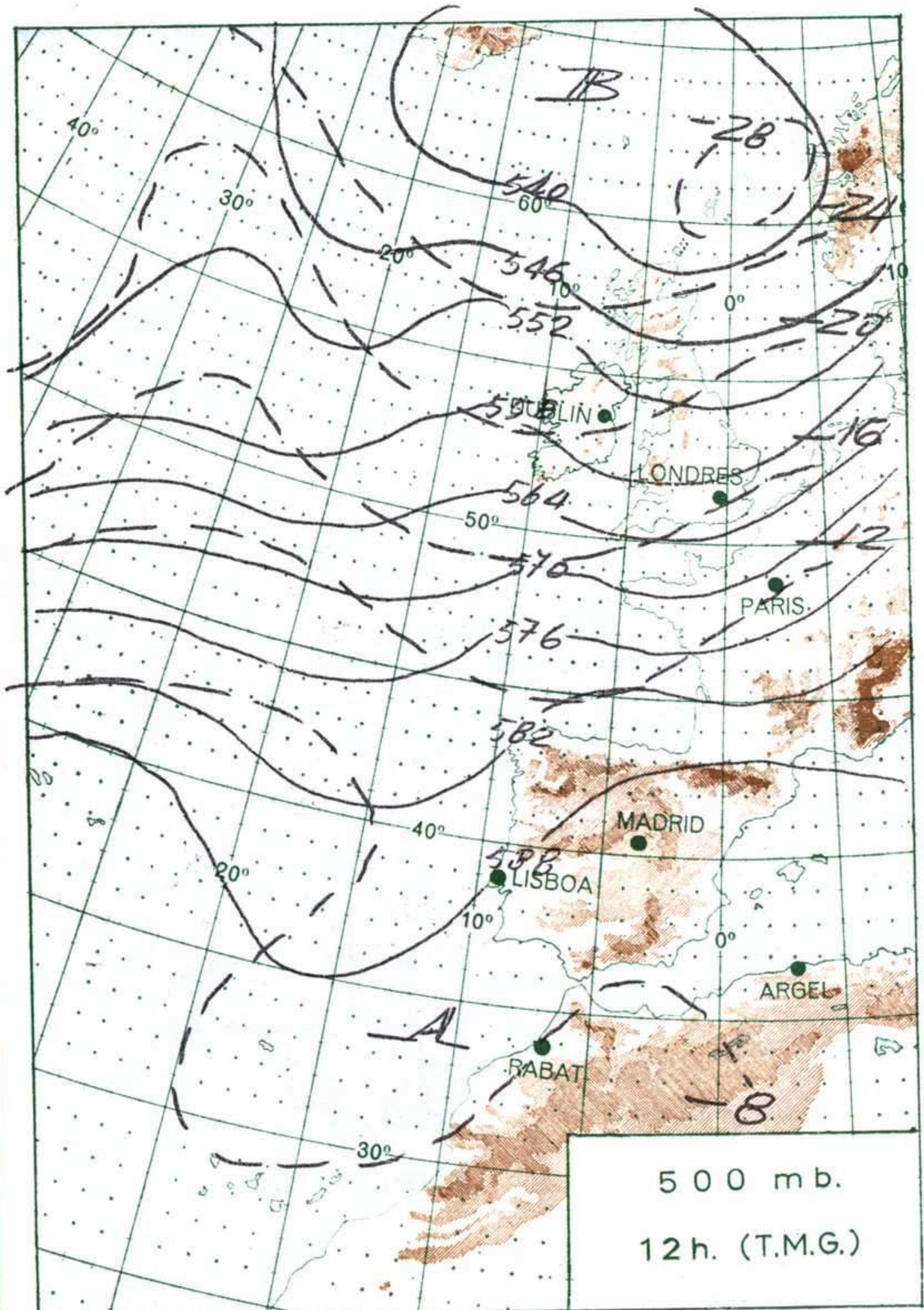
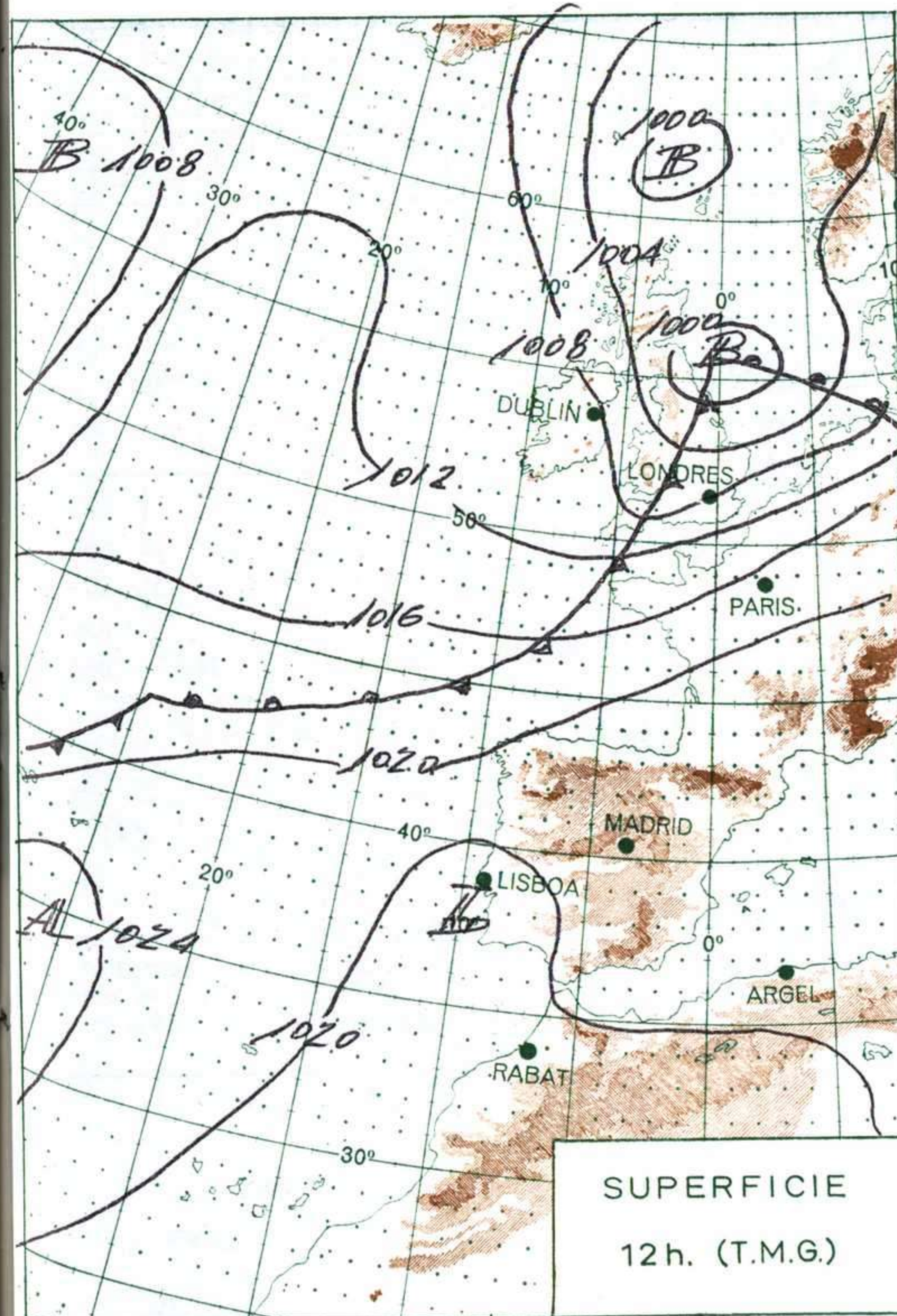
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 28.

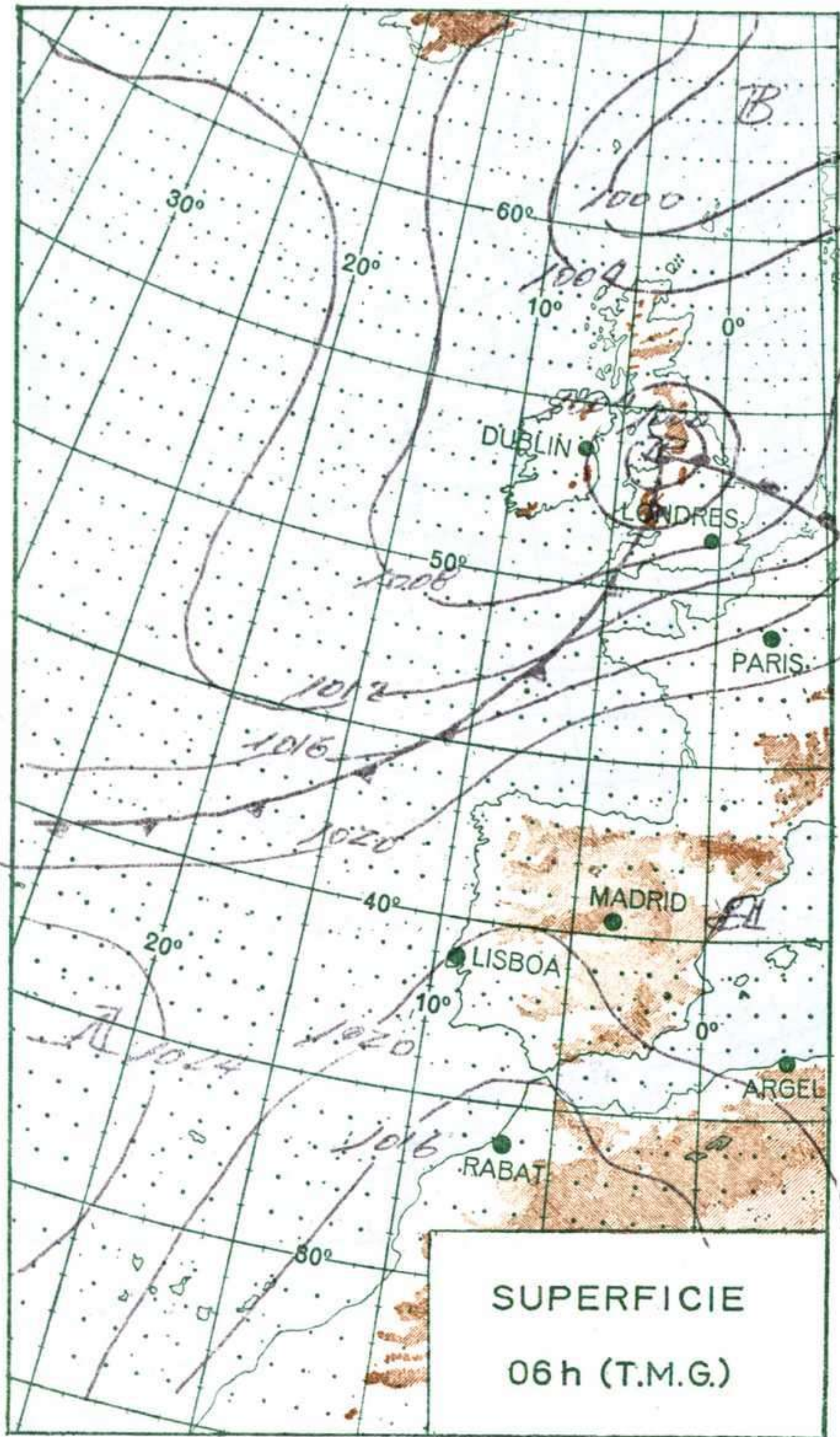
Nubosidad variable en el tercio norte de la Península. Núcleos aislados de evolución en las cordilleras del interior. Cielo muy poco nuboso en el resto con temperaturas altas.



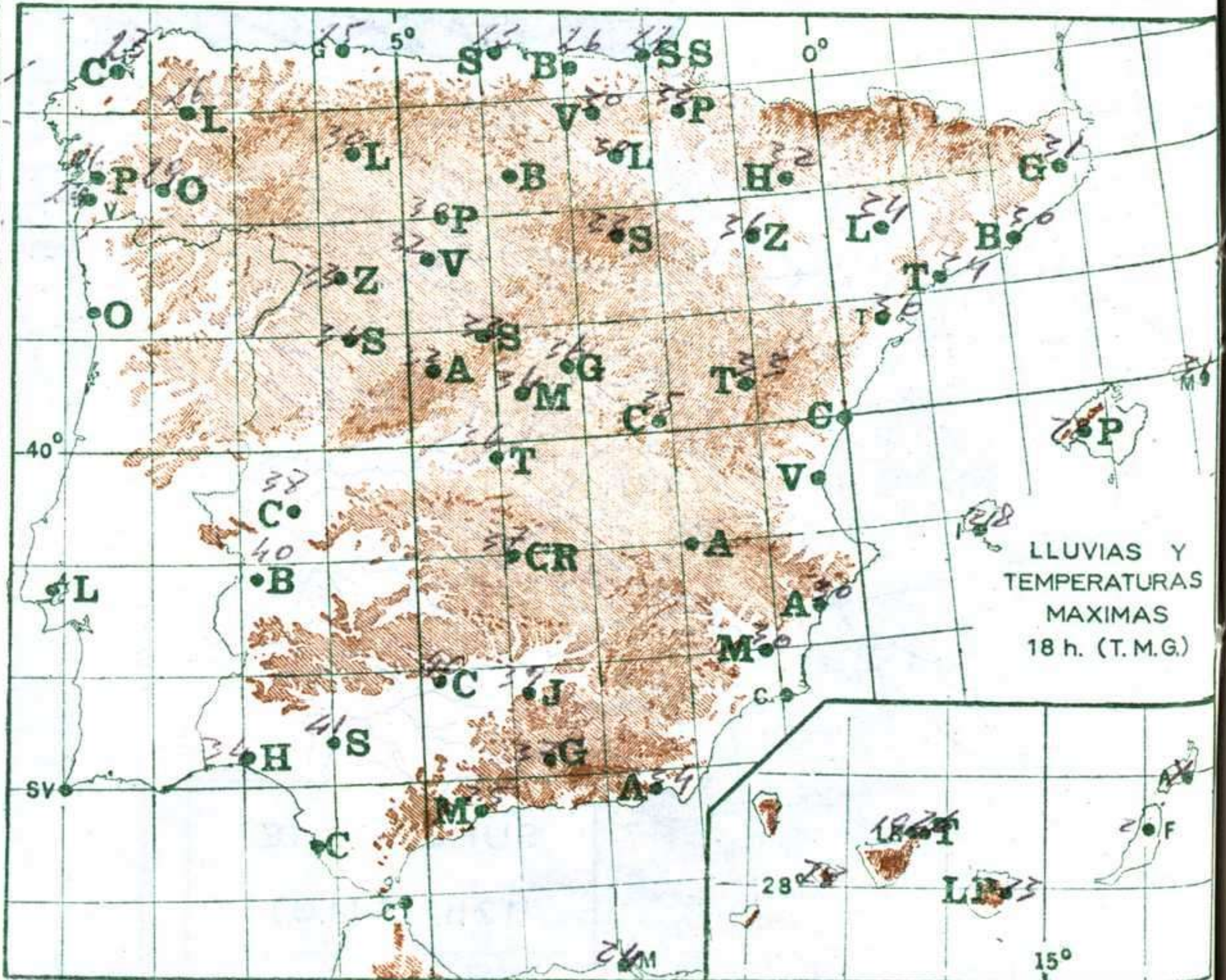
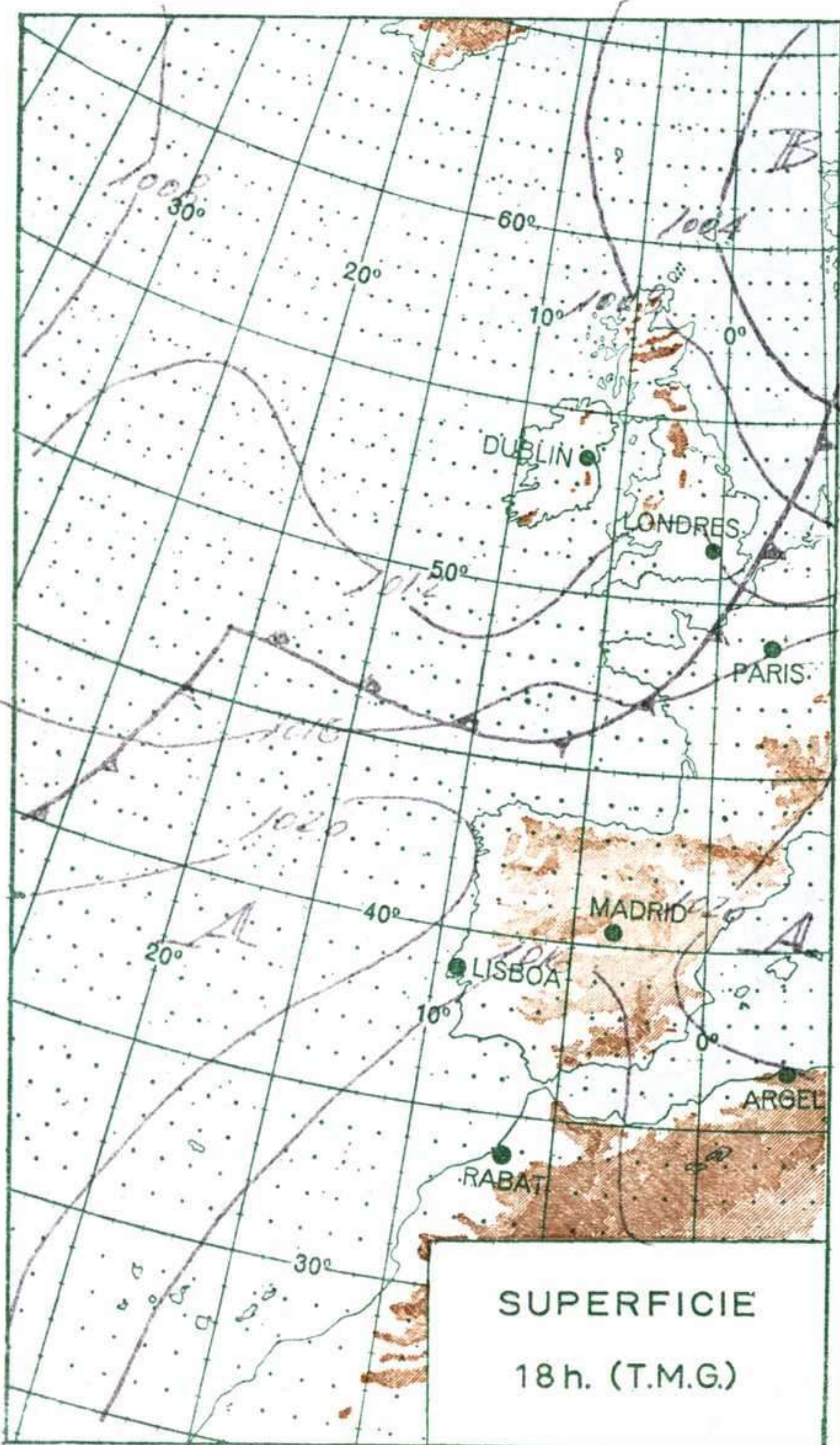
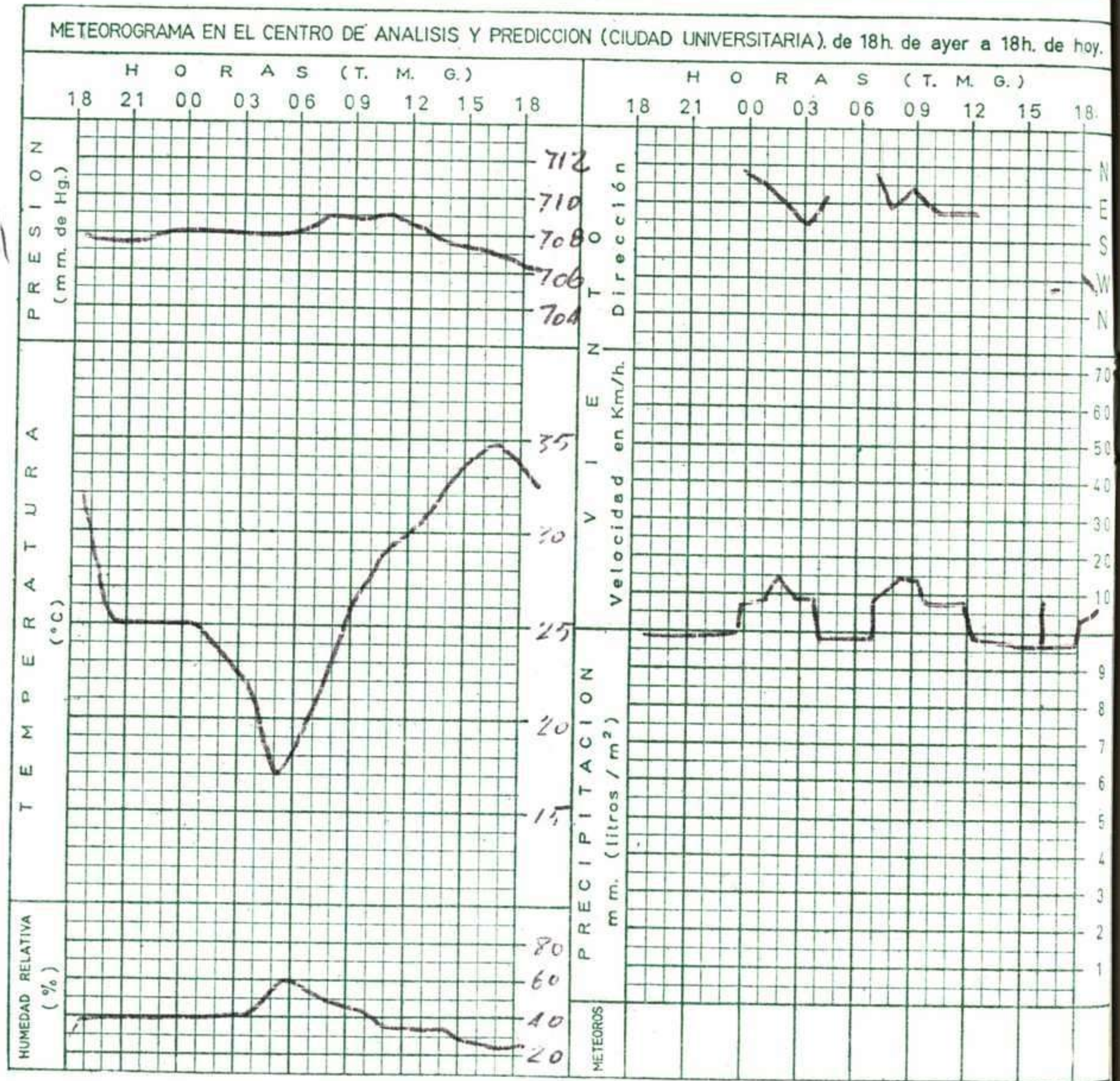
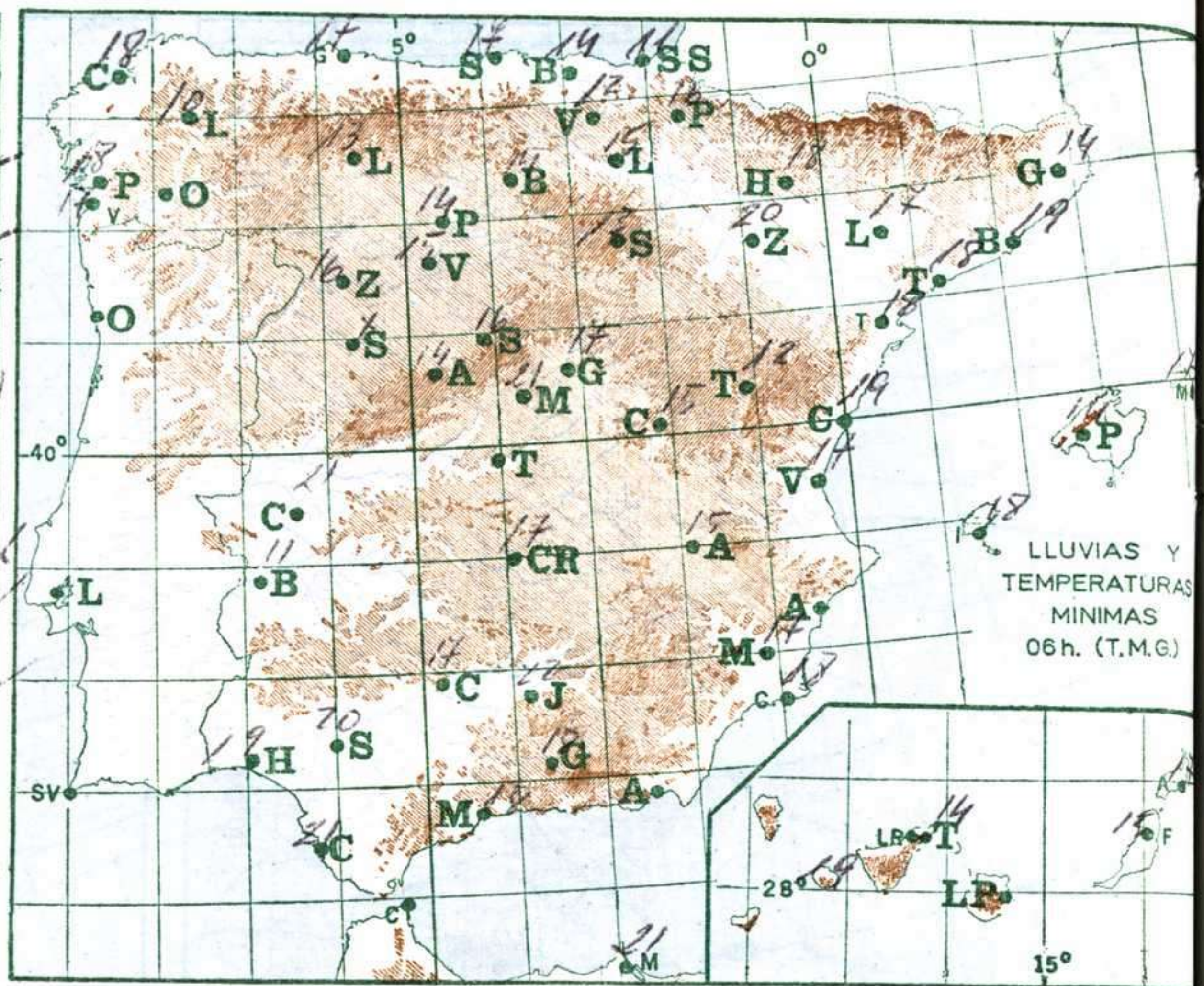


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts: >2000
 2000
 1000
 500
 500
 0



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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff
1000	214	18	28	30 04	1000					1000	149				1000	204	20	47	13 04	1000	191	22	60	03 14
850	1585	12	57	26 11	850					850	1580	10	69	06 12	850	1617	20	58	09 08	850	1587	16	55	03 25
700	3198	6	61	26 21	700					700	3216	7	62	22 12	700	3257	7	57	35 06	700	3235	11		36 25
500	5880	-12	56	26 26	500					500	5890	-11	66	27 15	500	5940	-11	57	32 12	500	5940	-8		34 20
400	7550	-25	57	26 35	400					400	7570	-23		31 18	400	7610	-24	56	36 16	400	7630	-22		34 22
300	9580	-40	58	27 48	300					300	9610	-40		31 14	300	9650	-41		36 12	300	9680	-39		30 25
250	10800	-55		27 44	250					250	10820	-51		31 17	250	10860	-51		02 27	250	10900	-48		30 35
200	12220	-60		27 30	200					200	12230	-63		32 20	200	12280	-60		02 31	200	12340	-57		
150	13980	-69		27 25	150					150	13970	-69		34 22	150	14070	-60		01 06	150	14140	-63		
100					100					100					100	16600	-59		05 10	100	16580	-70		
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	
1018	19	30	192	-63					948	25	68				1018	19	42				1018	23	04	
880	11	00	150	-69					926	27	75				936	22	57				846	16	54	
869	11	56	142	-65					751	13	60				860	22	68				764	17		
841	12	57							634	-1	57				598	0	57				652	6		
728	8	60							610	0	69				413	-22	57				505	-8		
627	2	60							387	-25	62				327	-36	67				419	-19		
485	-13	56							256	-50					238	-53					352	-30		
300	-40	58							188	-66					190	-62					285	-42		
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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff
1000	196	19	43	20 04	1000					1000	151				1000	207	26	65	18 08	1000	165	24	58	30 20
850	1567	10	58	24 14	850					850	1591	20			850	1617	20		12 08	850	1576	20	70	02 38
700	3180	8	59	25 21	700					700	3230	2	23	17	700	3251	9	05	08	700	3323	11		01 16
500	5760	-10	59	25 35	500					500	5910	-10	25	14	500	5900	-10		33 06	500	5940	-9		36 12
400	7440	-23	58	25 37	400					400	7600	-22	28	20	400	7570	-23		33 14	400	7620	-21		02 08
300	9480	-40	57	25 50	300					300	5640	-40	29	20	300	9610	-40		35 14	300	9670	-38		36 06
250	10700	-50		26 60	250					250	10860	-50	29	20	250					250	10900	-46		34 08
200	12120	-61		26 65	200					200	12280	-61	30	30	200	12260	-59		35 19	200	12360	-55		32 10
150	13880	-66			150					150	14020	-70			150	14020	-65		29 04	150	14170	-61		32 14
100					100					100					100	16530	-60		28 04	100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	
1016	21	42	459	-15	59				948	31	74				1018	28	63				1015	25	57	
980	17	40	299	-40	58				675	5					914	21	73				854	20	68	
937	13	00	218	-58					653	-11					892	23	79				827	23		
892	12	46	166	-66					492	-11					520	-10					697	11		
852	10	58	149	-66					326	-36					224	-55					614	5		
782	11	60	120	-62					206	-60					166	-66					335	-33		
669	4	57							158	-71											210	-54		
566	-3	59							150	-70											159	-60		

Estación	Mahón		Málaga		Salaman		Prat		Mahón	
	Indicativo	314	482	202	181	314				
Día/hora	27/06	27/12	27/12	27/18	27/18					
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra										
1.000	15 06	12 36	24 10	13 20	15 08					
1.500	09 08	11 38	23 12	12 22	11 06					
2.000	08 09	10 28	23 07	11 32	11 04					
3.000	36 14	15 10		16 10	05 08					
4.000	36 10	15 10		18 12	34 05					
5.500										
7.000										
9.000										
10.500										
12.000										

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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 VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _d T _d app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _d T _d app 7RRTE _o	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _d T _d app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _d T _d app 7RRTE _o
001	80000 60001 20720 xxxxx 02301	80000 65022 23019 855xx 16605 70018	80000 65022 23022 855xx 17400	33103 65021 21422 00841 16606 70023
008	32704 98031 23616 38600 15104	82803 97022 22813 855xx 11400 70010	52408 98012 21421 48501 16400	2301p 98011 17825 11601 17613 70026
042	83006 70022 23616 854xx 14400	81804 60022 23016 854xx 15607 70016	72706 60022 22420 78400 16803	22702 70021 19725 28501 19711 70025
045	82706 70022 23616 854xx 14400	60000 70021 22016 62500 14709 70014	53607 70021 20822 21501 15805	12702 75021 19022 00901 15708 70024
053		01201 97000 24014 00900 12201 70014	32702 98030 19227 11604 14721	03201 98000 15231 00900 08709 70032
014	00000 98001 24620 00900 18000	10000 96020 23117 10930 15703 70017	30403 96050 22623 28630 18807	70708 97022 21622 58630 16711 70025
023	00000 95101 26319 00900 17001	00000 95110 24620 00900 15400 70017	13206 95100 23222 11500 16708	50508 96101 22421 11502 18704 70023
025		00000 40040 23115 00900 14607 70014	12814 62020 21025 11500 16708	33111 60041 20911 11401 18400 70026
027	00201 60000 25016 00900 15704	01601 xxxxx 23317 00900 16507 70011	10204 65050 22022 11400 18400	62001 65051 22020 26476 17400 70022
029		00000 80000 22616 00900 14605 70016	13610 65020 21322 11500 18813	50000 70021 21021 25530 17802 70023
055	42704 58031 57317 48400 11203	20000 67052 55214 28500 13400 70013	41802 60031 52226 41642 12707	42702 80021 56829 41643 11711 70030
130		13602 67000 45817 10801 13603 70016	20904 60020 45229 20802 14812	32704 66024 43232 01606 09813 70033
075	00410 98000 55214 00900 12400	10000 98022 57513 00901 11701 70012	12212 98020 60027 11600 14705	42906 98021 58829 11501 20708 70030
141	23403 98011 20720 00902 14105	40000 97030 20716 00906 12604 70015	10000 98030 17629 00902 13809	32703 98021 14732 12502 08711 70032
148		10000 97020 57815 00902 12103 70013	11806 98030 59528 xxxxx 12803	31809 98020 57830 34500 11607 70033
202	00000 65000 56019 00900 14101	30000 70130 54413 00902 11703 700xx	10000 80031 58030 00901 16107	22804 85021 55732 11501 16708 70034
210		12202 99000 57916 00901 11708 70014	13203 99030 58929 11600 18705	23205 99020 57030 23600 17707 70032
213		20000 98001 57017 00901 13113 70016	02302 98000 58730 00900 17100	33103 xxxxx 57233 22401 12703 70033
215			11805 97030 54922 11800 06103	12009 97011 58422 11800 03705 70024
221	00000 75000 18226 00900 12207	60000 75021 20417 00907 10208 70017	10000 70030 17432 12600 12707	12306 70031 14736 15600 14712 70037
272			13605 98030 18232 00901 12808	10000 98021 14136 10960 13715 70036
231		60000 98021 58516 00901 13400 70015	31802 98021 61032 30980 13805	11802 98020 59333 11600 13709 70035
232		40000 98021 56211 009xx 09204 70011	21803 98030 58731 21500 10705	xxxxx 58011 56930 21500 09708 70033
348	30903 93021 19626 24702 13307	00903 95001 21619 00900 11203 70017	20904 98030 18629 14702 16802	40904 99021 14334 34702 17709 70037
280	01108 60001 20720 00900 02301	31010 60030 20619 00901 04803 70015	41618 65031 16631 00901 08704	11820 65010 15030 10930 01803 70033
261		03602 98000 18223 00900 14601 70021	13605 98020 10735 00901 09807	10000 98020 13428 14601 09715 70038
330	02706 60000 25016 00900 15709	02804 65000 18919 00900 15704 70011	10406 70000 16337 00900 15720	03002 70000 13039 00900 14213 70040
080		00000 70050 23513 00900 12707 70012	00000 80000 19528 00900 17713	43610 70030 18824 00905 19601 70030
084	02704 60054 23320 00900 13400	02908 50054 22718 00900 13400 70017	01308 70000 19329 00900 15711	50000 70031 15535 00901 14711 70035
086		20000 96021 24616 28500 14203 70015	12402 97021 20629 18600 17706	33202 97031 18528 38600 15705 70033
094		00000 65000 21420 00900 14303 70018	10606 70000 19029 00900 19807	01608 98000 16230 00900 xxxxx 70032
160	03110 75001 19024 00900 17305	72702 60021 21119 00904 15305 70088	00506 70051 19430 00900 14807	10908 80020 15134 18602 13616 70036
233		60000 98031 45514 00904 08801 70008	32212 98012 98332 31500 02708	21306 98011 45730 21500 08705 70033
171		20404 98021 21318 00905 12303 70017	40000 98022 19620 00904 13706	21810 98031 17429 20940 09502 70034
183		20000 50051 22016 10941 15400 70014	5130x 60082 21529 20941 17803	21821 60011 19128 10941 14719 70031
180		00000 96000 22621 00900 14801 70019	42306 98021 23327 00901 15701	02206 99000 19929 00900 14411 70030
181	00000 10411 23813 00900 16008	20000 56114 23218 00901 15702 70016	22216 65021 23525 00901 17701	12208 65021 22024 19500 16709 70027
175		10000 65000 23917 00901 16501 70017	12410 70010 22425 00901 18000	12408 75030 21125 11500 18708 70027
238		60000 94042 21819 65400 18304 70018	21603 94041 21525 15601 17603	11412 96050 19721 10941 13705 70030
286		22002 98021 23522 xxxxx 14303 70019	11104 98021 23127 10941 15707	
285	00000 62000 23518 00900 13108	30000 82021 23016 00901 13207 70015	11112 65000 22726 10901 14704	00608 50050 21225 00900 17607 70028
358	00000 97000 22318 00900 17403	20906 99030 21417 15501 14500 70015	11112 99020 21826 00902 15000	10910 99010 19824 00901 19711 70027
429			10908 80021 21530 00901 17705	00608 75001 19328 00900 12908 70032
433			40508 65021 22724 16500 19201	00212 65001 21224 00900 19712 70026
391	02006 65020 20424 00900 14212	00806 80020 19020 00900 13709 70020	00920 75020 18317 00900 07714	02510 80020 14640 00900 12720 70041
410	00000 70000 18822 00900 15219	00000 70000 18717 00900 13400 70017	00000 70000 17034 00900 19808	02314 70000 13238 00900 16400 70040
420	00000 70001 16723 00900 12211	00000 70000 15919 00900 10708 70018	00000 70000 13033 00900 09707	31820 70010 10632 21502 09703 70037
383		01802 96054 21121 00901 16400 70019	11804 97020 16533 00901 17808	02210 97000 14231 00900 16607 70034
451	00000 70000 19520 00900 12302	00000 70000 18717 00900 14801 70017	01112 70000 17734 00900 17810	01410 70000 15134 00900 18810 70036
452		03606 70000 17121 00900 14400 70021	01318 70000 17429 00900 09011	01316 70000 13430 00900 08707 70031
458		10932 96050 15821 16300 18400 70020	10930 96050 16925 15400 18400	
482	00000 70000 21920 00900 13211	03204 80000 20118 00900 14713 70018	01406 70000 22726 10901 14704	01810 70000 19025 00900 15709 70025
488	00713 65010 21022 00900 16205		01120 80010 20632 00900 15007	00924 70020 19133 00900 13711 70034
306	00000 65020 24217 00900 16400	00608 70020 23417 00900 14604 70014	02410 75020 23826 00900 16400	02410 75020 22325 00900 17808 70028
314	00000 70000 23019 00900 17400	00000 80000 22319 00900 15400 70017	11604 82020 22528 00901 10400	01906 80000 21327 00900 15400 70031
373	00704 70000 23219 00900 17400	00404 75000 22920 00900 18500 70018	11010 80020 23526 15401 19401	00808 80000 21627 00900 16709 70028
010		03614 99000 19113 00900 04603 70011	03410 99000 20917 00900 59400	03214 99000 18616 00900 08806 70021
015	02804 98001 22815 00900 13402	43114 96400 20214 47x00 14717 70014	43212 97012 19617 48200 13401	43312 97031 17318 49100 16712 70019
020			32919 98000 19124 00900 15400	02719 98000 17225 00900 20613 70026
030	23325 80020 20523 25500 10004	13521 80021 17920 15500 13708 70019	13630 62071 18225 15500 14104	13628 65021 15425 15500 14722 70028
035		23227 60030 15017 25400 15300 70015	23325 70025 15322 25400 15106	33335 57060 13421 35200 17808 70023
040		23430 60020 14017 25500 15713 70017	13639 58063 13722 15400 15400	23634 60020 12321 21500 16712 700xx
320			41410 70011 19921 46400 20400	3141062404 18423 36401 22604 70025
338	03902 97011 21121 34400 19704	80703 97022 20221 843xx 19501 70021	80706 98022 19723 853xx 19803	80904 98022 18922 883xx 19803 70024
096	60321 60031 17119 66100 18207	70320 60032 16218 74300 16212 70016	70123 70022 16622 74400 17200	00127 58061 14622 00900 20713 70024