



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 284

MADRID, MARTES 11 DE OCTUBRE DE 1966

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

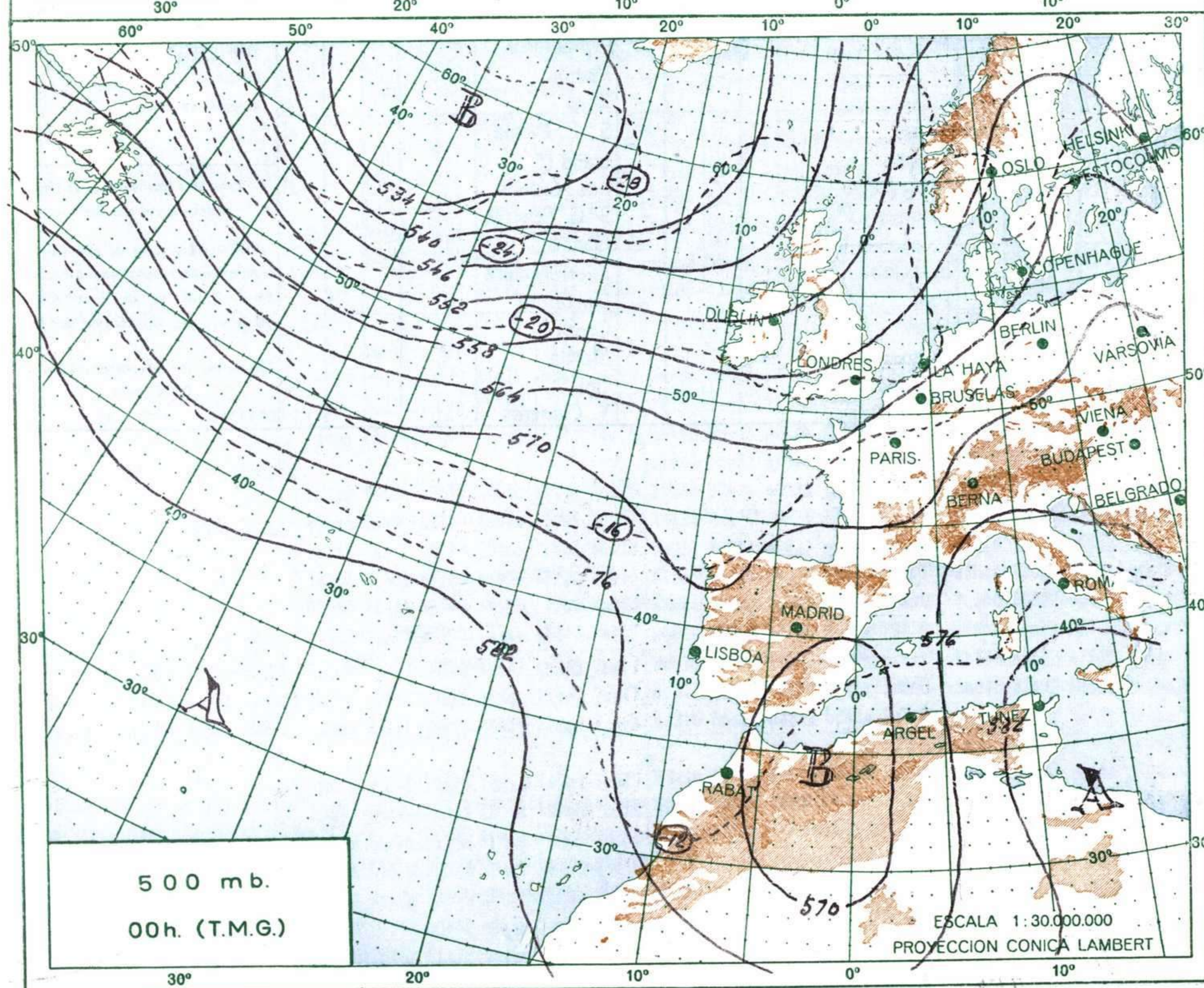
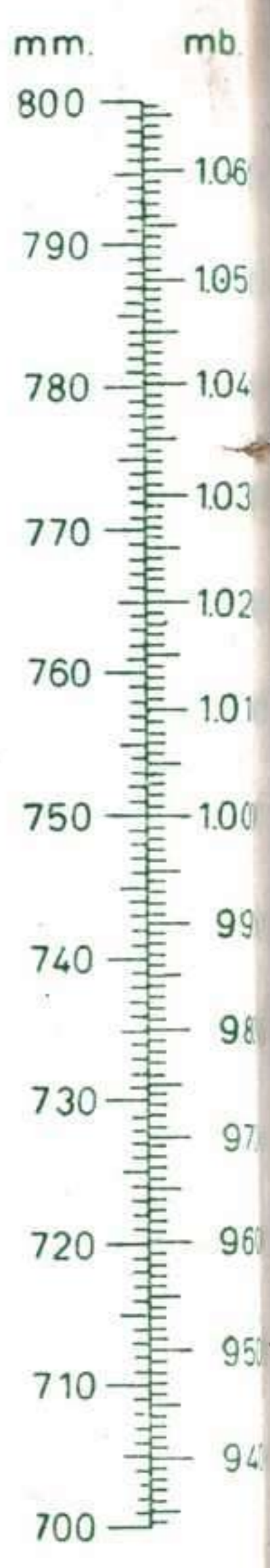
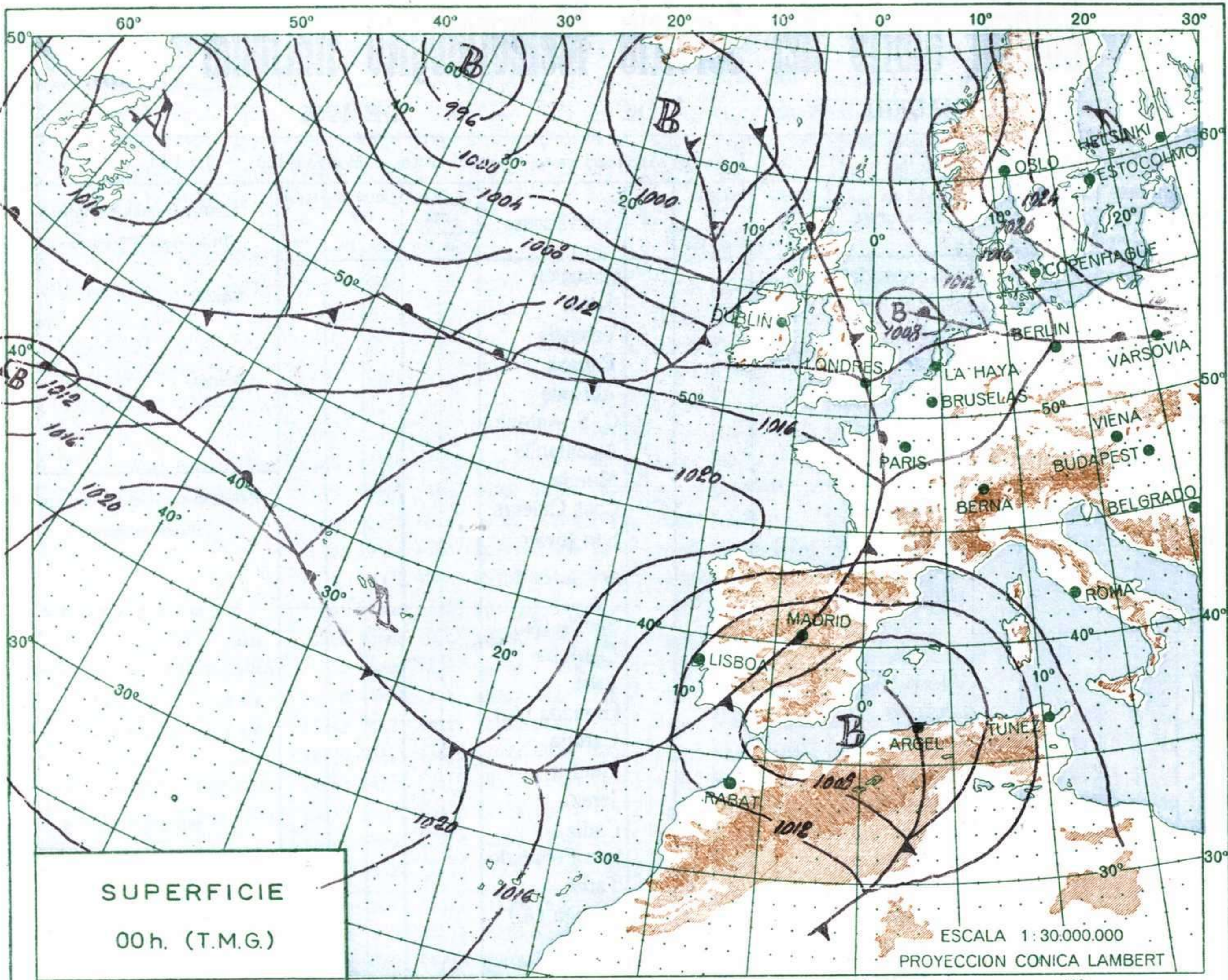
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	15	13			6.3	Navacerrada(*)	7	2			4.5	Castellón	22	14	3	2	0.1	MAXIMA: 28° en Huelva, Málaga y Sevilla. MINIMA: 6° en León.	
Monteventoso	16	12				Bárajas	22	11			8.5	Játiva			x	x			
Vares	16	10	10			Madrid	20	10			9.2	Valencia	20	14	110	2	0.0		
Otero del Rey	16	8			5.6	Getafe	25	11			9.3	Rabasa	21	14		ip	0.0		
Finisterre	x	13				Guadalajara	20	10				Alicante	23	13	ip	ip	0.0		
Santiago (A.)	16	9			7.9	Toledo	22	13			8.7	C. S. Antonio	18	15	14	9			
Pontevedra	23	14				Cuenca	17	10	2		5.5	Alcantarilla	24	15			0.0		
Vigo	21	10				Molina	13	10			3.0	Murcia	24	15	ip		0.0		
Orense	19	9				Ciudad Real	24	12			8.0	Cast. Galeras	21	15					
Ponferrada	20	9			9.5	Albacete		12	14		1.9	San Javier	25	13			6.0		
						Cáceres	24	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	26	13			10.1								
Gijón	18	13		1	0.0	Vitoria (A.)	15	11	2	1		Sevilla (A.)	28	15			9.5		TEMPERATURAS Máx. 19,6 a 14,00 h. Min. 10,4 a 7,00 h. a 1 h. 12,7 a 13 h. 17,4 a 7 h. 10,4 a 18 h. 16,6
Santander	19	12	ip	ip	0.6	Logroño	17	12			6.2	Córdoba	27	15					
Punta Galea	19	15	6			Pamplona	19	9			3.7	Jaén					0.3		
Sondica	18	14	4	ip	3.8	Monflorite	18	12	2		3.9	Granada (A.)	27	19					
Igueldo	16					Candanchú (*)	6	4				Cartuja		12	ip				
Fuenterrabia	18	13			6.0	Veruela	19					Huelva	28	17			9.2		
						Calatayud	13	11	ip	ip		Jerez	25	15					
León	19	6			9.3	Daroca	18	13	ip	ip	9.1	Cádiz	21	17			7.0		
Zamora	17	8				Sanjurjo	18	13	ip	ip		San Fernando	23	16			7.0		
Palencia	15	11			9.0	Zaragoza	17	14		ip		Tarifa	23	18					
Villafria	12					Calamocha	12	8		2	1.8	Málaga (A.)	28						
Burgos	13	8	ip		7.3	Teruel						Almería	22	16	ip		0.0		
Villanubla	16																		
Valladolid	16	10			10.1							P. Mallorca	20	16	49	37	2.3	VIENTO Veloc. máx. 13 m/s. a 20,2 h. Dirección: Norte Recorrido en 24 horas 231 km.	
Soria	14	8			8.0	Lérida	17	15	4	5	1.3	Mahón	24	16	17		2.0		
Salamanca	16	8			7.4	Gerona	17	12	25	34		Ibiza	20	16	30	2	0.0		
Avila	14	7			9.9	Cabo Bagur	17	15	24	33		S.ª C. Palma	22	17			5.0		
Segovia	x	8			6.2	Montseny (*)			x	x		Izaña (*)	19	15	16		0.0		
						La Molina (*)	6	4	2	5	4.6	Los Rodeos	25			ip			
						Barcelona	20	18	12	16	2.2	S.ª C. Tenerife	26	20			8.0		
						Prat	21	17	18	12	0.1	Gando	25	17			9.5		
						Reus	19	19	15	8	1.1	Fuerteventura	x	13	ip		9.0		
						Tortosa	17	15	10	13	0.3	Lanzarote							
						Tarragona		17	14	x	0.7	Ceuta		13	14		4.0		
												Melilla	24	16	1		0.0		
												Ifni	21	18			9.5		
												V. Cisneros	27	18			10.7		

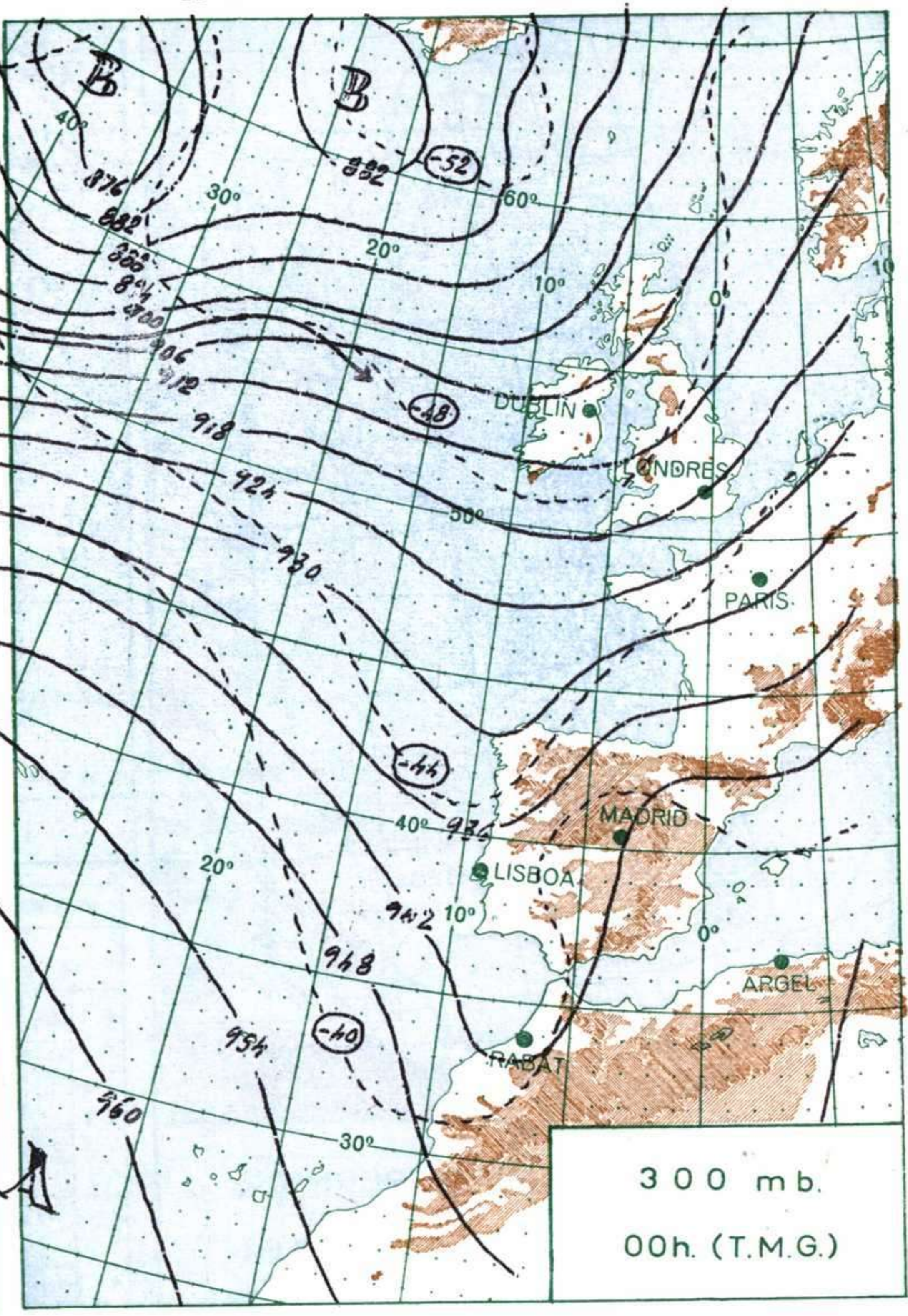
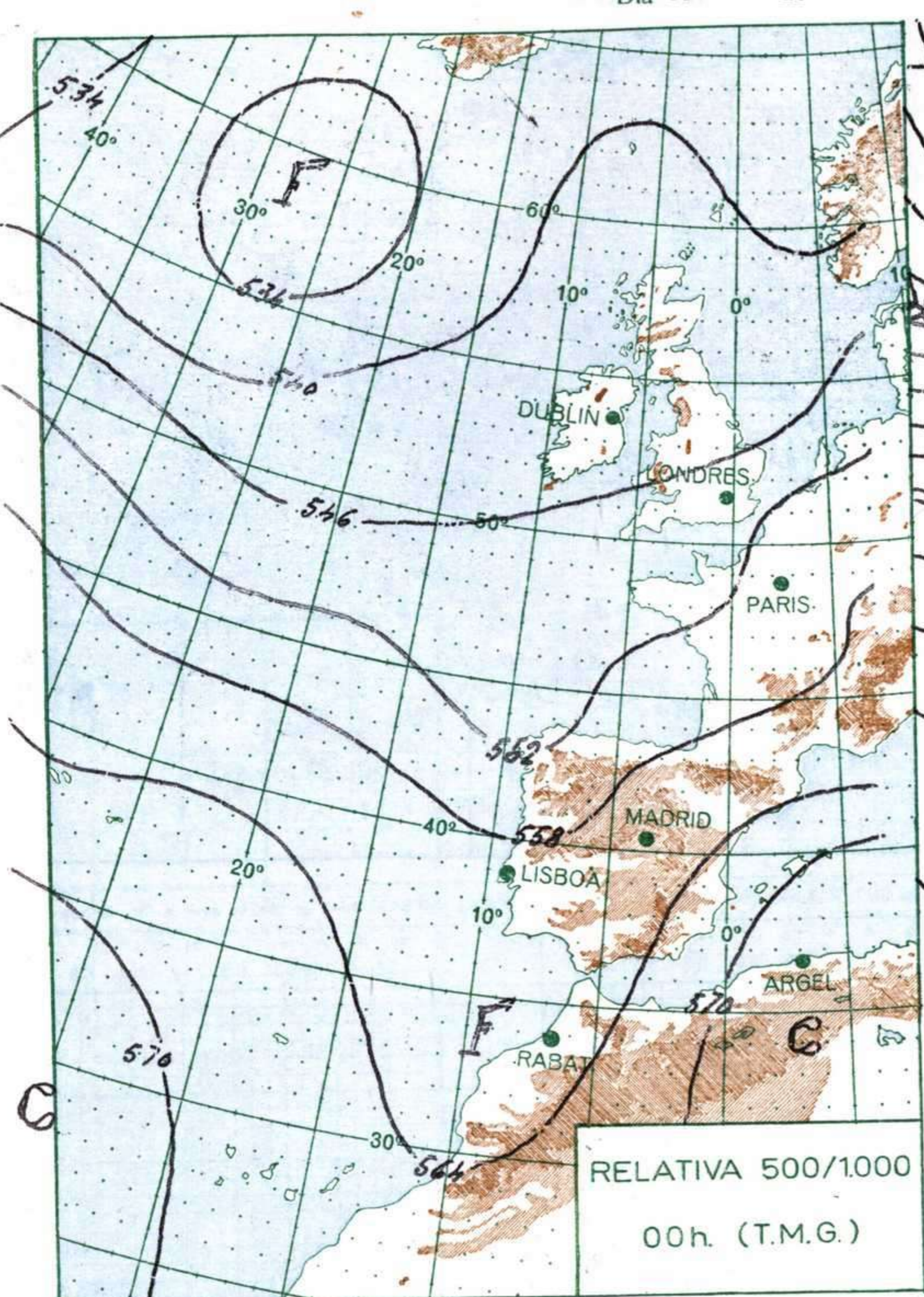
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada llovió intensamente en Levante, Cataluña y Baleares. En Valencia se midieron 110 litros por metro cuadrado; 131 en Castellón, 49 en Palma y cantidades del orden de los 20 litros en el litoral catalán. También se registraron algunas precipitaciones débiles o moderadas en el Cantábrico, alt. Duero, valle del Ebro, la Mancha y Canarias. Por el día ha continuado lloviendo intensamente en Cataluña y Baleares, donde han sido frecuentes las tormentas. Se han recogido 34 litros por metro cuadrado en Gerona y 37 en Palma de Mallorca.

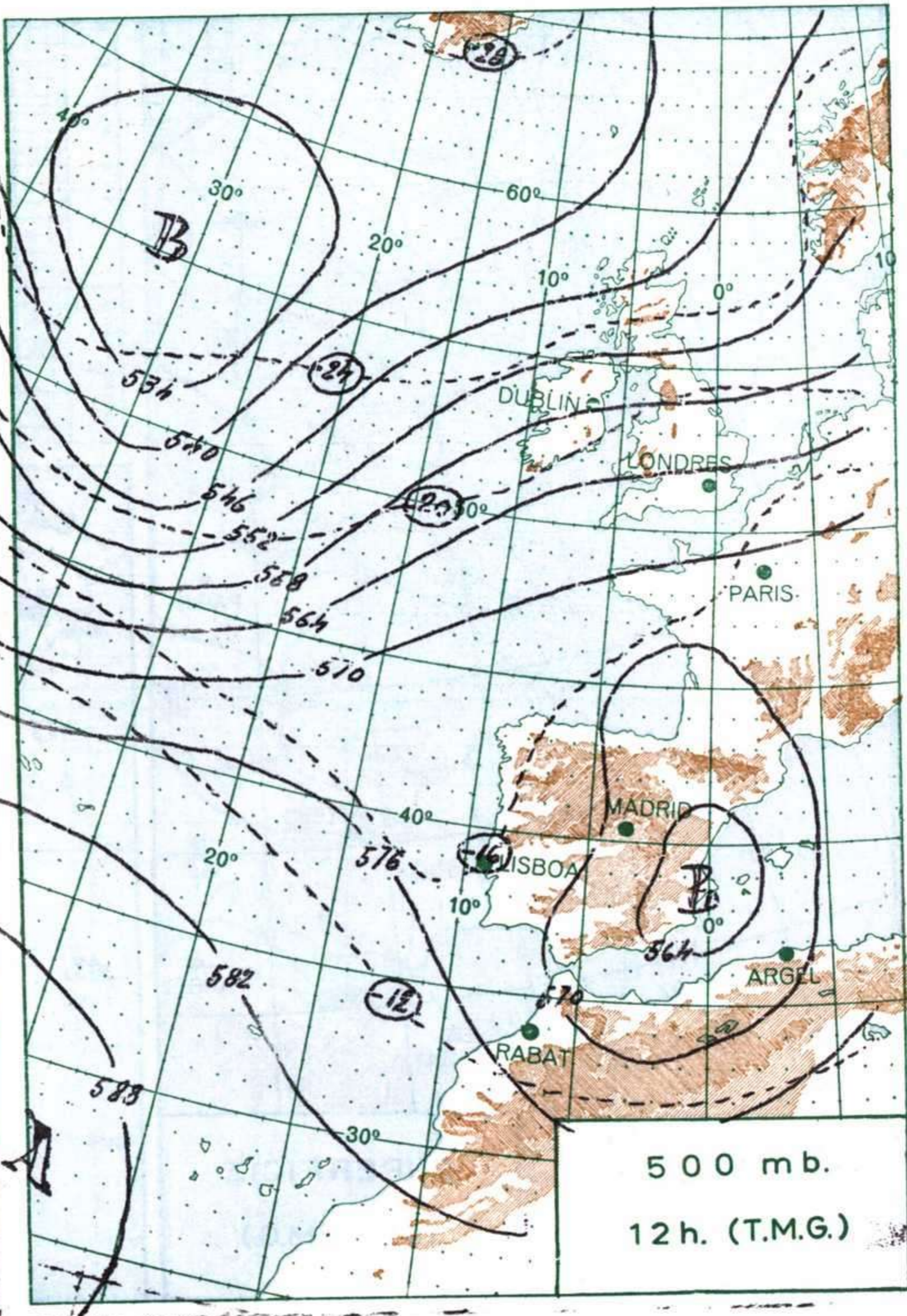
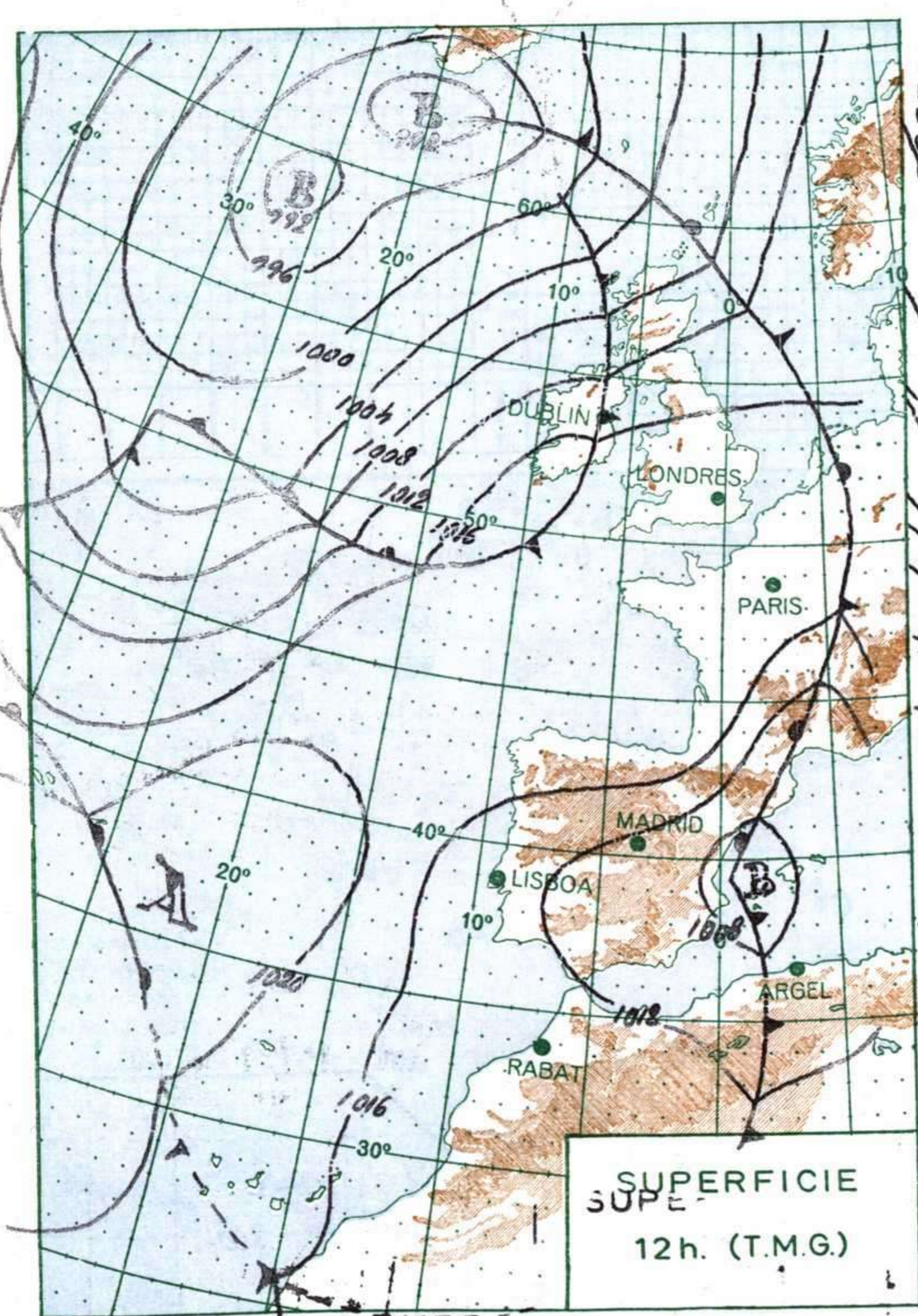
PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 12.

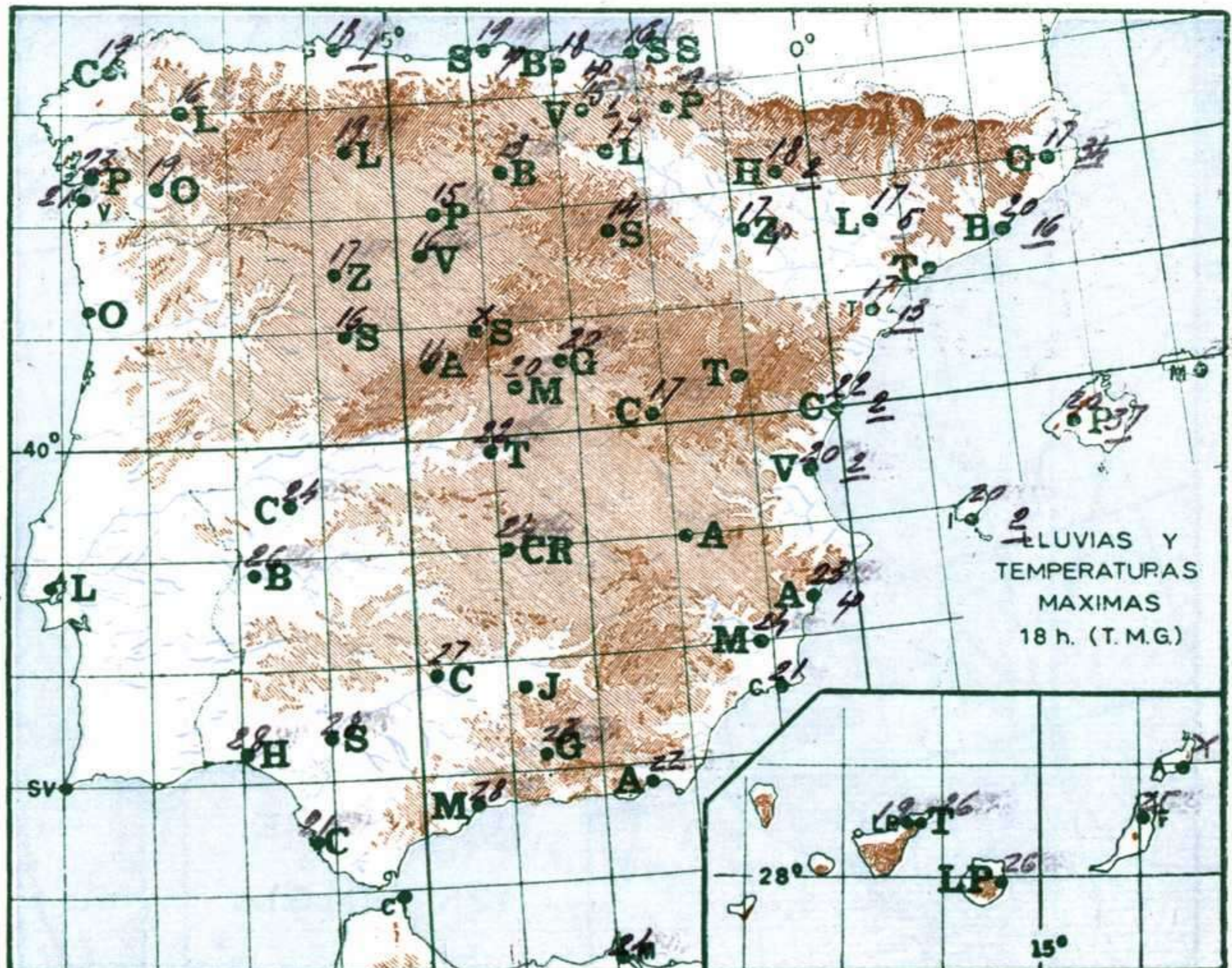
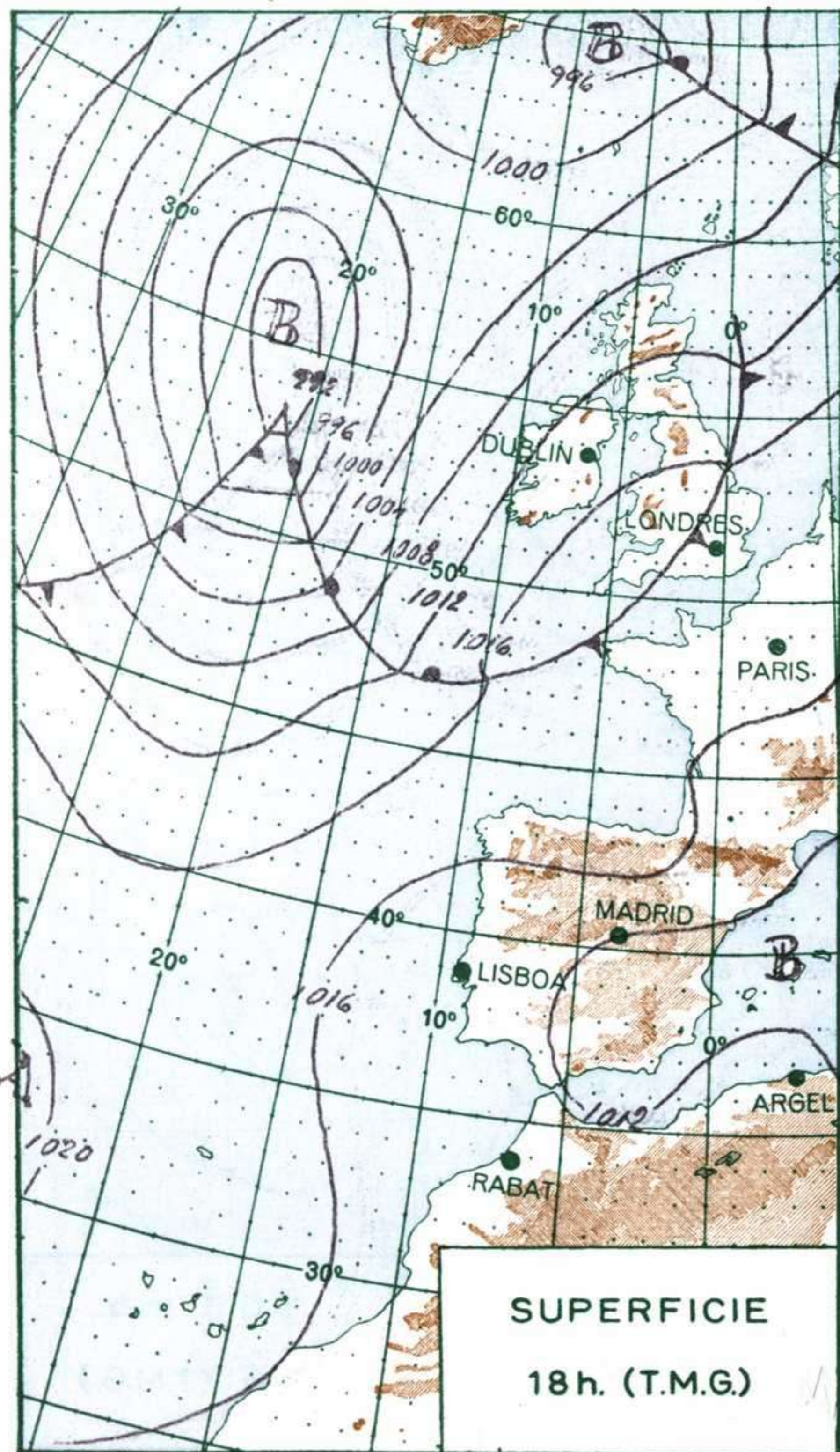
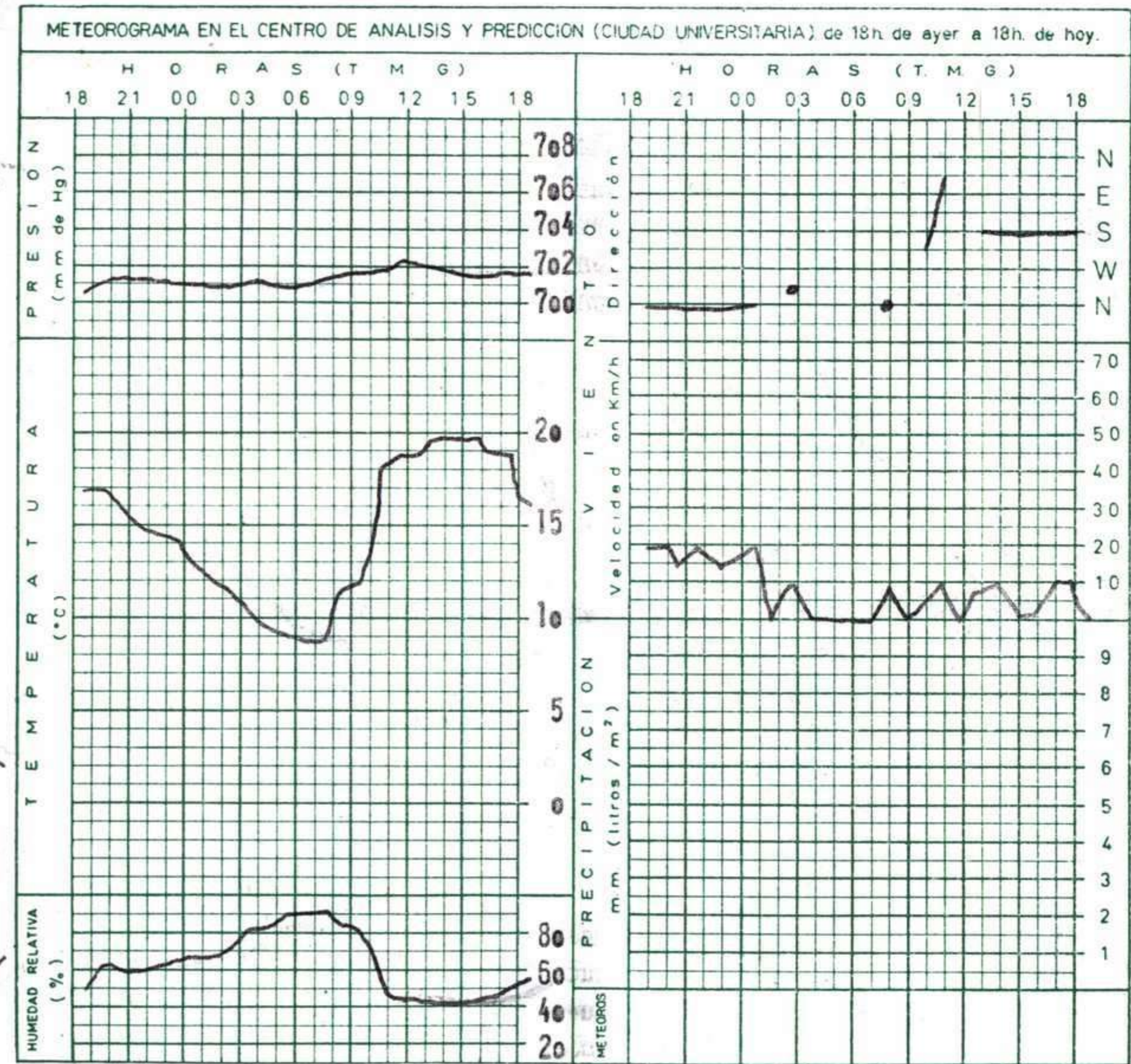
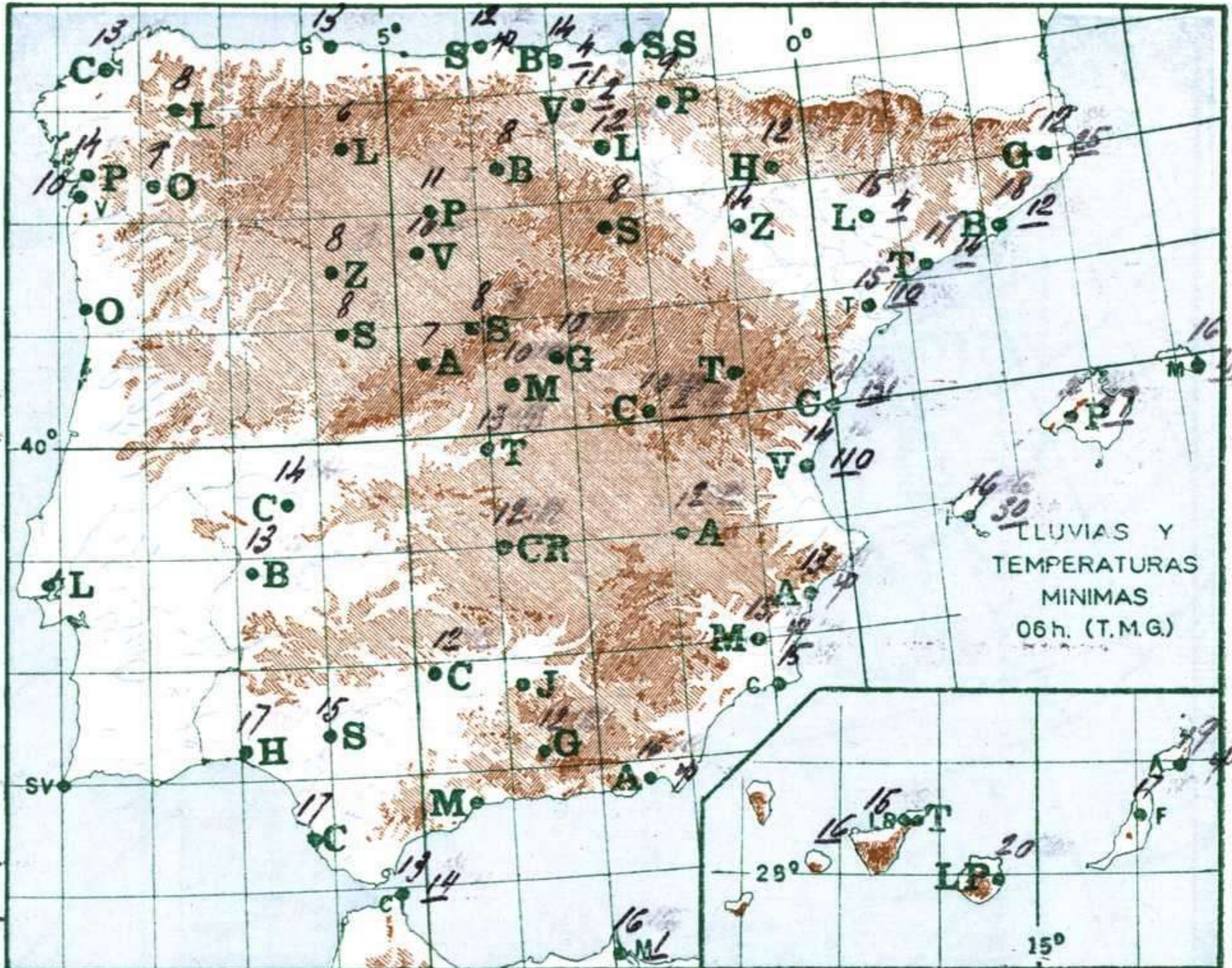
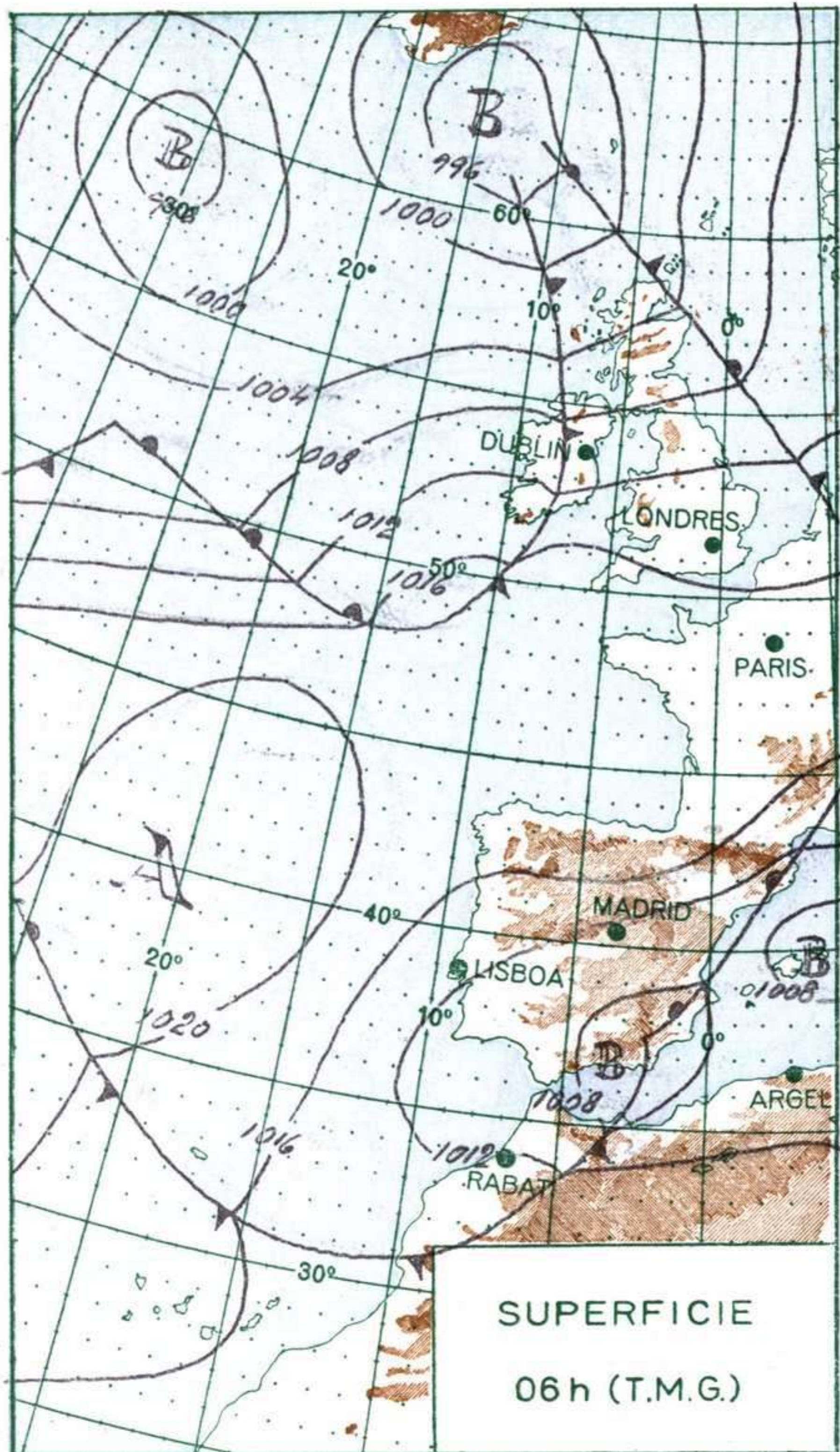
Continuará el régimen de lluvias, la veces de origen tormentoso, en el litoral de Cataluña y Baleares, siendo más frecuentes en la mitad norte. El área de precipitaciones se extenderá ocasionalmente a puntos aislados del valle del Ebro, vertiente oriental del sistema Ibérico y provincia de Albacete. Nubosidad variable en el Cantábrico y archipiélago Canario, donde podrá haber algunas lluvias, en general poco intensas. Cielo poco nuboso en el resto del país.





ALTITUDES >2000 2000 1000 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					Paima/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	156	14	12	04 06	1000					1000	110				1000					1000	127	23	17	24						
850	1501	3	1	02 05	850					850	1402	11	4	04 23	850					850	1533	12	10	30 20						
700	3068	-1	-13	35 04	700					700	3076	3	-6	06 25	700					700	3140	5	4	30 30						
500	5070	-17		35 10	500					500	5730	-13	-26	03 22	500					500	5830	-7		35 36						
400	7310	-28		33 14	400					400	7390	-23		04 22	400					400	7530	2-1		35 30						
300	9300	-45		28 23	300					300	9430	-38		04 14	300					300	9580	-37		34 30						
250	10500	-54		30 19	250					250	10660	-48		04 25	250					250	10810	-46		34 45						
200	11920	-57		31 18	200					200	12090	-57	20	12	200					200	12260	-55		34 50						
150	13730	-61		30 27	150					150	13920	-58			150					150	14050	-63								
100					100					100	16260	-58			100					100	16510	-58								
70					70					70					70					70	18650	-65								
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables										
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	
1013	15	13	536	-15						941	14	8	70	-54						1013	22	17	70	-65						
995	14	12	510	-16						850	11	4								707	4	2								
827	1	-1	310	-27						795	8	2								695	7	-8								
817	4	-3	251	-54						652	6	-10								593	1									
765	2	-10	228	-54						432	-21	-34								500	-8									
728	1	-13	135	-63						408	-22									274	-42									
675	-2	-17								200	-57									175	-62									
620	-6									116	-60									100	-68									
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	171	14	11	05 12	1000					1000	99				1000					1000										
850	1517	4	1	06 21	850					850	1481	10	5	04 07	850					850										
700	3098	7		03 09	700					700	3073	2	-6	06 07	700					700										
500	5690	-17	-27	27 12	500					500	5710	-1		12 14	500					500										
400	7320	-29	-37	28 14	400					400	7340	-27		02 17	400					400										
300	9310	-45		26 19	300					300	9380	-42		01 18	300					300										
250	10510	-53		26 16	250					250	10590	-51	22	03	250					250										
200	11940	-55		27 19	200					200	12020	-55	30	15	200					200										
150	13640	-57		26 23	150					150	13860	-57			150					150										
100	16180	-60		25 19	100					100					100					100										
70					70					70					70					70										
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables										
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	
1013	15	13	464	-22	-30						940	18	x																	
994	14	11	425	-26	-34						934	16	6																	
926	1	6	382	-32	-42						877	11	5																	
801	1	-3	332	-30						793	8	3																		
774	2	-14	270	-51						537	-10	-25																		
664	-3		270	-54						220	-57																			
540	-13	-28	185	-35						193	x																			
525	-14	-25	100	-30						116	-60																			

VIENTO EN ALTITUD	Estacion	Gando	Largo	Peso																
	Indicativo	030	080	330																
	Dia/hora	11/00	11/00	11/12																
	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	dd ff	
	Tierra	N. 01	N. 02	N. 02																
	1000	03 29	04 08	13 30																
	1500	03 26	01 15	26 02																
	2000	03 28	01 08	12 17																
	3000	04 27	09 10	09 07																
	4000	05 24	08 12	01 15																
	5500	36 20		15 15																
	7000																			
	9000																			
	10000																			
	12000																			

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.)	
	Nddiff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP	Nddiff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRRT _e	Nddiff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP	Nddiff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRRT _e	Nddiff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP	Nddiff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRRT _e	Nddiff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRRT _e	Nddiff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRRT _e
001	00506 58020 20214 00900 12400	00705 58020 19114 00900 12502 70013	00506 65022 19417 65500 12303	00508 65011 16516 00900 11505 70019				
008	20408 97011 18211 25500 09400	40408 98031 18009 38472 09603 70008	40418 98021 17616 38611 10313	20410 97011 17413 11650 09603 70016				
042	03618 65020 19810 00900 09303	20310 65021 18410 15502 07400 70009	60416 70021 17217 58502 10401	30410 70021 16314 25502 10607 70018				
045	00210 75000 15212 00900 09400	70000 75022 15011 45510 09505 70010	40406 75021 15218 00901 13400	10000 75011 13017 15500 13608 70021				
053		80000 96102 18409 67424 08308 70009	33202 97021 16315 14504 09813	22301 98011 13818 24500 10608 70020				
014	30000 96012 20114 38500 12003	80000 97022 19414 865xx 12400 70013	80406 96606 19517 885xx 13804	10305 98010 17416 00901 12712 70118				
023	70000 97022 21416 78500 12102	70000 95102 21015 58510 11802 79712	63604 96102 21218 48540 11400	30000 96101 19015 28510 11604 79719				
025		53402 62022 17314 855xx 13701 70414	80705 62802 18217 885xx 13804	60000 62022 1721x 48531 12205 79118				
027	30201 75021 18414 356xx 13303		60210 70012 18016 655xx 12802	83616 65022 16914 884xx 11603 70016				
029		80310 60052 16614 855xx 14400 70013		72308 62052 15917 62540 12601 70018				
055	30402 59021 xxxxx 12510 05703	33602 58021 47407 25570 06105 70006	21102 82021 49717 18512 05704	41304 83031 48414 22572 07501 70019				
130		10402 60020 39109 14600 08203 70008	60506 64022 xxxxx 46652 11803	30505 64021 39514 14602 10201 70017				
075	80510 97515 59810 86527 09400		80220 97022 50811 884xx 08400	83610 97052 50310 854xx 08400 70012				
141	70208 97030 15511 55530 08401	80212 98032 14711 4552x 08401 70010	30214 98031 14714 34500 13400	20407 97011 14613 10942 06303 70016				
148		43612 97021 47109 46400 06005 70008	73612 97012 48611 76400 07301	20000 97010 48110 25400 06303 70014				
202		70604 70032 46610 78500 08804 70008	80812 65022 48213 854xx 09805	30808 70011 47313 22401 12701 70016				
210		83604 97022 48307 0092x 06400 70007	73607 97022 49610 756xx 08001	73605 98022 48811 55502 09201 70014				
213		80000 96032 47308 862xx 07110 70008		72701 97022 40113 76300 09603 7001x				
215		12704 95441 48903 10904 03501 70002	90000 01454 49207 9xx0x 05400	93601 04454 49405 9xx0x 04400 70007				
221	00506 65000 11213 00900 08103	20506 6502x 11012 00931 03803 70011	30506 75021 11020 11651 09103	60000 70022 11418 5156x 11204 70022				
272		30000 97021 12312 20951 09400 70013	20000 98011 13019 00303 13803	10000 97021 12319 10930 14500 70022				
231		83202 98022 45812 32577 08400 70210	63202 98012 48617 22581 10204	53202 98012 48914 50940 10935 70017				
232		82702 98032 45501 56532 09701 70010	82307 98032 49612 865xx 01707	82702 98022 47011 855xx 08307 70013				
348	40907 94011 11616 24703 12203	30903 94011 12614 24703 10400 70012	40903 99021 12620 24700 13205	50403 99021 12321 34703 12400 70024				
280	81808 50616 09416 56420 11104	80000 50505 09012 56420 11305 71412	83010 58022 10215 885xx 13219					
261		10000 98020 11414 10940 09307 70014		13205 98020 11820 00901 09303 70024				
330		23602 60010 11613 20940 11212 70013	33402 65010 12223 30940 12704	43612 75022 11224 15444 13002 70026				
080		83608 40616 17211 872xx 10705 70211	7340x 65022 16914 48506 07001	83404 68022 16812 884xx 07400 79615				
084	42906 65031 17614 24401 09805	82710 60031 16513 2737x 10505 70012	83314 60022 16616 48532 06705	81110 60031 15214 44577 06208 70017				
086		73603 96031 16513 78400 09400 70009	73204 96021 16614 78500 06202	72706 96021 16413 78500 06202 70019				
094		70000 65022 1021x 795xx 10607 70012	82902 60022 11014 855xx 12802	82504 65022 10115 6557x 12503 70218				
160	72920 75032 12715 30931 10805	82926 75022 11314 60931 10707 79213	82924 65808 12416 2567x 11400	82924 70022 12116 25631 08307 79718				
233	70320 97010 35110 xxxxx 07005	80308 96402 33609 5552x 09709 70008	80316 96605 35512 5552x 09203	80000 37022 35811 4557x 09507 70212				
171		80000 97616 09415 875xx 15606 70415	80000 97616 10415 875xx 14201	82204 97606 10016 6757x 14303 70517				
183		83618 20929 07114 6464x 13750 72512	83607 50636 09415 5462x 13224	82704 30636 08315 4467x 1471x 73417				
180		80410 36216 06618 1757x 15708 71218	82704 97636 09017 875xx 15004	83202 97606 09217 875xx 15311 71620				
181	80718 57802 10020 7852x 17720	80306 59258 07618 6052x 15710 71807	80205 56616 09117 6562x 16207	80304 58616 09917 6742x 15207 71321				
175		80000 56926 05618 895xx 16703 71518	81512 58636 07518 885xx 16209	80000 60022 07417 8554x 13303 70819				
238		80206 95619 08515 5742x 15708 71015	80208 96216 09615 6552x 15105	83612 96506 00617 2257x 13304 71317				
286		80210 98036 07719 1959x 14616 7xx14	83605 98808 09515 6959x 15400	70000 98028 10419 5359x 15310 70222				
285	83508 62629 08715 1984x 14812	89904 58616 07315 6737x 15504 76114	83212 65205 09818 5552x 14219	70000 70020 10918 5657x 16211 70220				
358	50000 95132 06711 11010 13400	70000 97022 06616 12570 14211 70014	70902 80022 08121 38670 15304	63610 98012 10320 34686 13220 79721				
429		83108 70022 07815 65507 14303 70015	73410 70031 09021 65501 16005	43602 70011 10620 45501 24313 70024				
433		12406 65011 08114 25440 12807 70013	62815 70022 08921 35440 14601	51202 65012 11121 50940 15215 70025				
391	03206 70020 10318 00900 15400	10000 65031 11116 10930 14308 70015	12206 70020 14024 17108 xxxxx	12023 75021 13324 12500 17205 70028				
410	40000 65021 08118 24540 13401	42308 65031 10012 15441 12209 70012	02508 80000 11624 00900 12403	42312 70031 11025 28540 15311 70027				
420		70000 62022 05812 67440 11103 70012	23614 70011 07120 18540 09103	10000 70031 08119 18600 10311 70023				
383		03604 96000 09517 00900 13400 70017	30402 97030 11327 00906 13303	11404 97010 11022 10901 16311 70028				
451	00000 60001 10418 00900 16304	10000 30100 10815 10950 15308 70015	12510 70014 13224 17500 17103	32610 70031 14420 34500 18314 70025				
452		10000 70020 09117 00901 16203 70017	12602 70000 11720 00904 17209	22304 70010 12320 14501 17207 70021				
458		52416 97021 09019 38560 17303 70018	53218 97021 11722 46460 17213	53216 97021 13420 36450 17205 70023				
482	02708 60000 07316 00900 14809		13206 75021 10426 00930 14306	50000 70021 11422 52500 17313 70028				
488	80000 97022 07717 85400 16201	80202 97022 07516 854xx 15204 79316	62204 98022 10320 38570 16207	12304 98011 11120 00940 18208 70022				
306	83306 60209 07121 69478 19104	70606 60022 05616 6847x 14806 74916	80606 20959 07718 6357x 14604	70000 70032 09310 3847x 15217 73720				
314	80000 50959 06619 5342x 18712	70000 58058 05418 37420 16400 71716	32114 75012 07523 23543 16311	70000 60022 08319 68470 15205 70024				
373	20000 60021 06317 25400 15307	80000 60031 06316 63400 14203 73016	83210 70616 09819 4842x 16213	73506 70022 10018 38430 16311 70220				
010				22506 98011 13522 20940 17307 70024				
015	83012 94036 17715 380xx 16103	93209 90456 15215 9xx0x 15603 71615	53415 97012 18318 55300 15109	63217 97022 17117 58301 15400 70019				
020	80000 97506 17521 353xx 17103		33606 98012 19625 38500	93610 98022 17824 65506 15603 79326				
030	23210 65021 16521 25500 18001	23408 70031 16520 28500 18204 70020	23515 82021 19025 28500 16321	73515 80021 17923 58501 15303 70026				
035		13408 70020 14918 15300 16100 70017	60212 75025 16922 5843x 15115	53608 80031 16221 44403 14104 70025				
040		43505 65205 14620 48500 17307 79719	40312 70255 16723 48500 17002	20114 75020 16323 25500 15309 700xx				
338		82506 98025 08519 3432x 16307 70116	42910 98012 xxxxx 28440 18305					
060		10000 62020 12518 18400 17300 70018	02707 70000 15020 00900 18306	03606 70000 14720 00900 18302 70021				
096	00112 60000 15819 00900 17000	30210 58050 15519 36000 18404 70018	30516 65012 16724 25000 18301	03820 70001 14823 00900 19400 70027				