



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 5 DE SEPTIEMBRE DE 1968

Núm. 249.

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

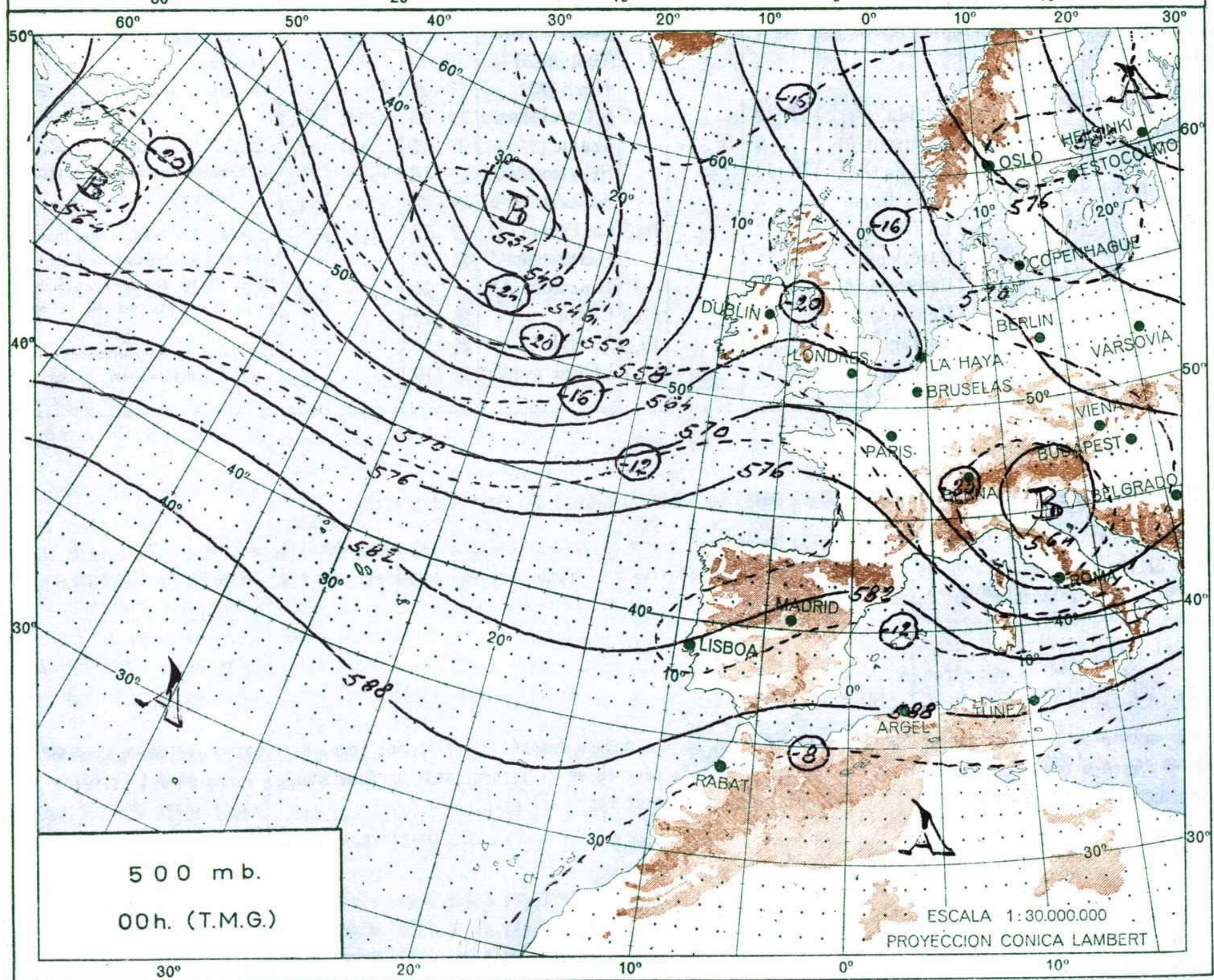
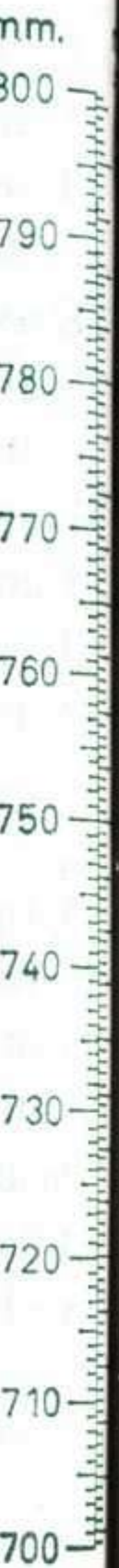
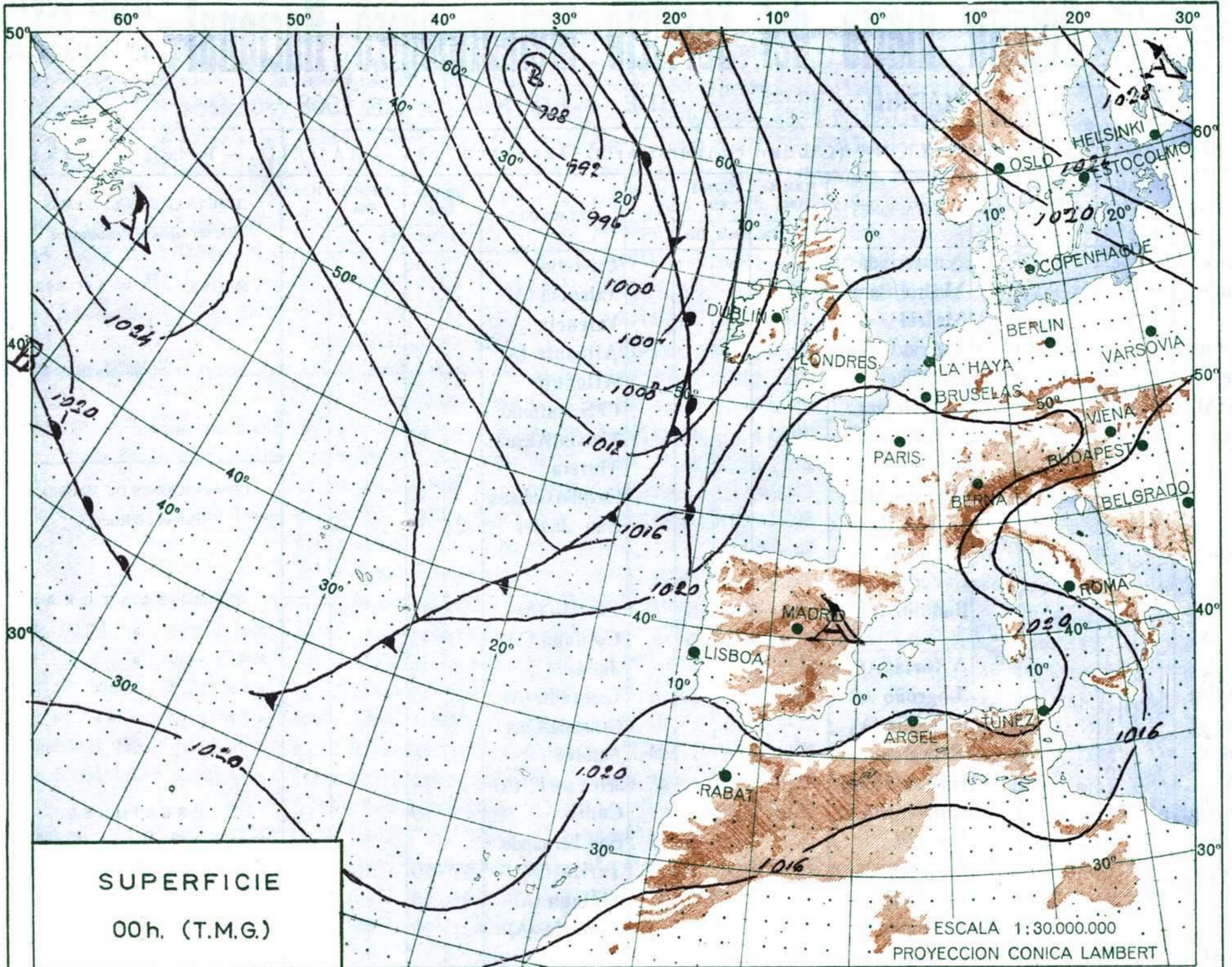
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	24	12		ip	10.0	Navacerrada (*)	18	8			11.4	Castellón	27	15			11.5	MAXIMA: 33º en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 5º en Lugo y Vitoria.
Montevitoso	20	12				Madrid/Barajas	28	10			11.0	Valencia (A)	27	17			12.0	
Bares	21	13				Madrid	26	14			11.0	Valencia	27					
Lugo (P.Centro)	25	5			8.8	Madrid/C.Vientº	28	11			10.8	Alicante (A)	27	20				
Finisterre		14			11.0	Getafe	29					Alicante	30	18			11.5	
Santiago (A)	21	8			10.0	Guadalajara	26	11			12.0	C.º S. Antonio						
Pontevedra	24	10				Toledo	30	13			11.5	Murcia/Alcantº	29	18				
Vigo (A)	21	9				Cuenca	27				12.0	Murcia	28					
Vigo	20	11			10.5	Molina de Aragº	25	5			11.5	Castillo Galeras	26	19				
Orense	24					Ciudad Real	30	11			12.0	San Javier	27	19	ip	ip		
Ponferrada	25	9			11.5	Albacete (A)	28	14			11.1							
						Cáceres	30	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	31	13										TEMPERATURAS
Asturias (A)	21	11			10.6						11.9	Sevilla (A)	33	16				11.0
Gijón	21	13			10.8	Vitoria (A)	27	5				Córdoba (A)	33	15				12.0
Santander (A)	22	9				Logroño	27	7			11.7	Jaén	31	16				
Santander	21	13			10.2	Logroño (A)	25	9			12.1	Granada (A)	29	13				10.8
Punta Galea	27	12				Pamplona	25	8			11.6	Granada/Cartº						
Bilbao (A)	28	10			10.5	Huesca/Monflº	26	12			10.8	Huelva	31	18				11.3
S. Sebastián/Igº	24	12			11.1	Candanchú (*)	17	8				Jerez de la F.ª (A)	32	14				
S. Sebastián (A)	24	10			10.2	Veruela						Cádiz		20				11.6
León (A)	24	7			12.5	Daroca	28	9			11.9	San Fernando						
Zamora	26	9				Zaragoza (A)	27	7				Tarifa	27	20				
Palencia	25	9			11.6	Zaragoza	27	11			11.8	Málaga (A)	28	18				12.2
Burgos (A)	25	4				Calamocha		7				Almería (A)	31	20				11.0
Burgos	25	7			12.0	Teruel	27	8										
Valladolid (A)	26	9										Palma de M.ª (A)	27	X				11.7
Valladolid	26	8			11.7							Mahón (A)	28	15				X
Soria	25				9.9							Ibiza (A)	28	21				
Salamanca (A)	27	8			10.2	Lérida	28	12			11.6	S.º C. de la Palma (A)	22	19				2.2
Avila	24	6			12.3	Montseny (*)		6	ip		6.5	Izaña (*)	23	13				11.9
Segovia	25	11			12.7	Gerona (A)	28	13				S.º C. de Tenerife (A)	22	16				11.2
						Cabo Bagur	25	X				S.º C. de Tenerife	27	20				11.2
						La Molina (*)		1			10.3	Las Palmas (A)	27	21				
						Barcelona		18				Fuerteventura (A)	25	16				
						Barcelona (A)	26	16			X	Lanzarote (A)	X	20				10.0
						Reus (A)	25	15			12.0	Ceuta	26	18				12.6
						Tarragona	25	18			10.3	Melilla	26	22				10.3
						Tortosa	28	13			11.2	V. Cisneros (A)	25	19				10.5

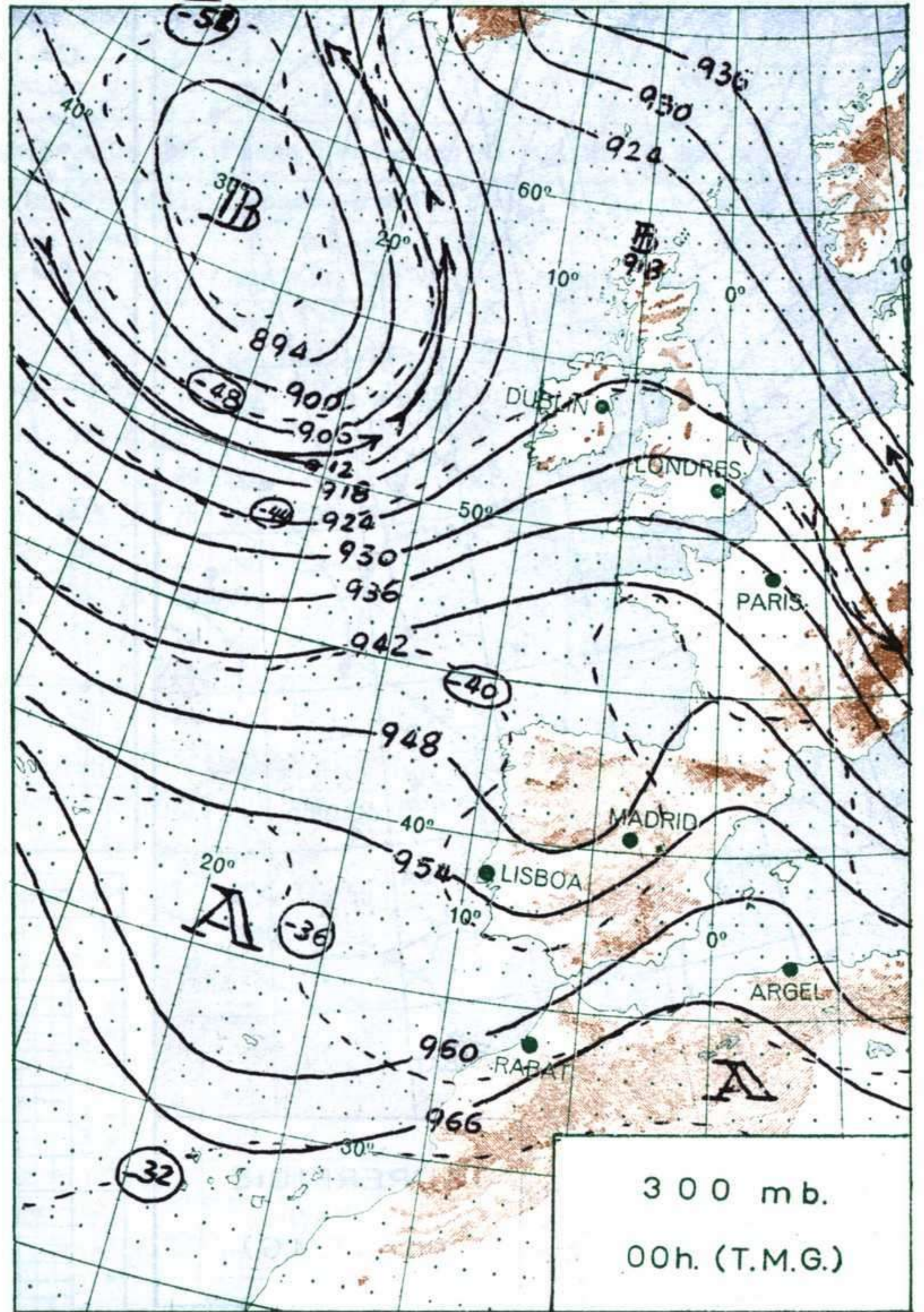
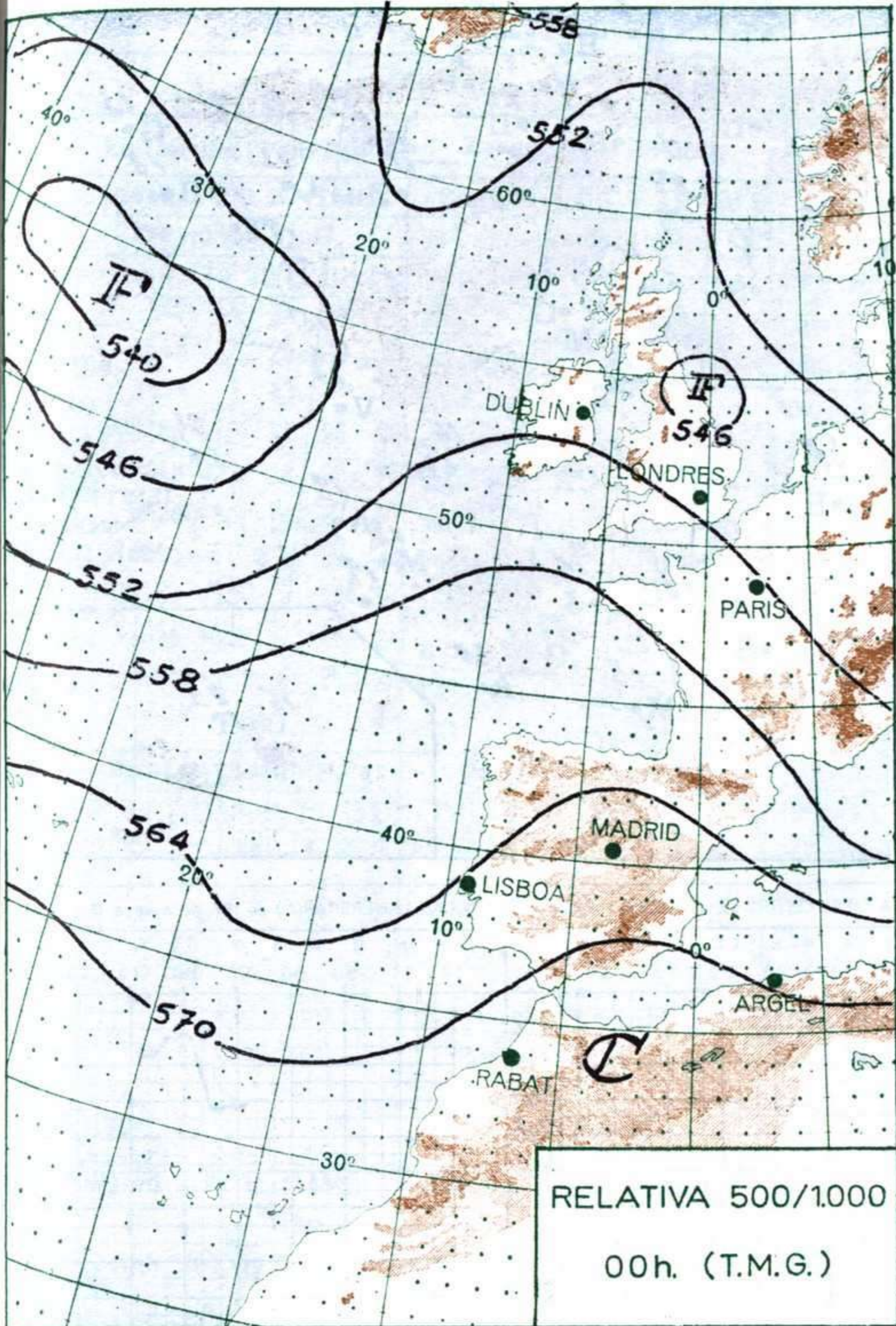
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido en general bueno en toda el país. En el norte de Galicia el cielo ha estado algo nuboso y a última hora de la tarde se registraron chubascos débiles en Coruña. También en el extremo sudeste de la Península se han producido algunas lloviznas en cantidades inapreciables.

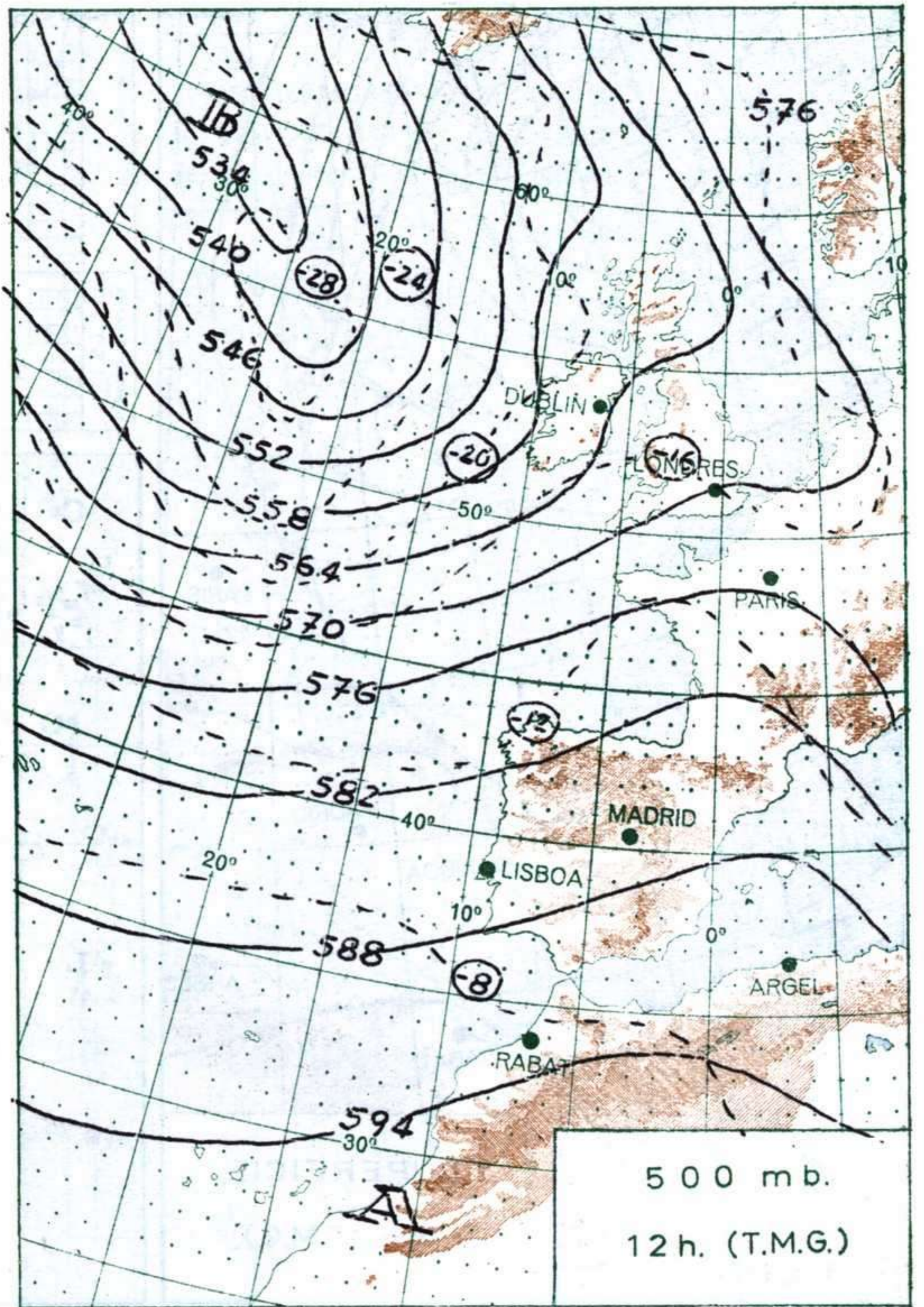
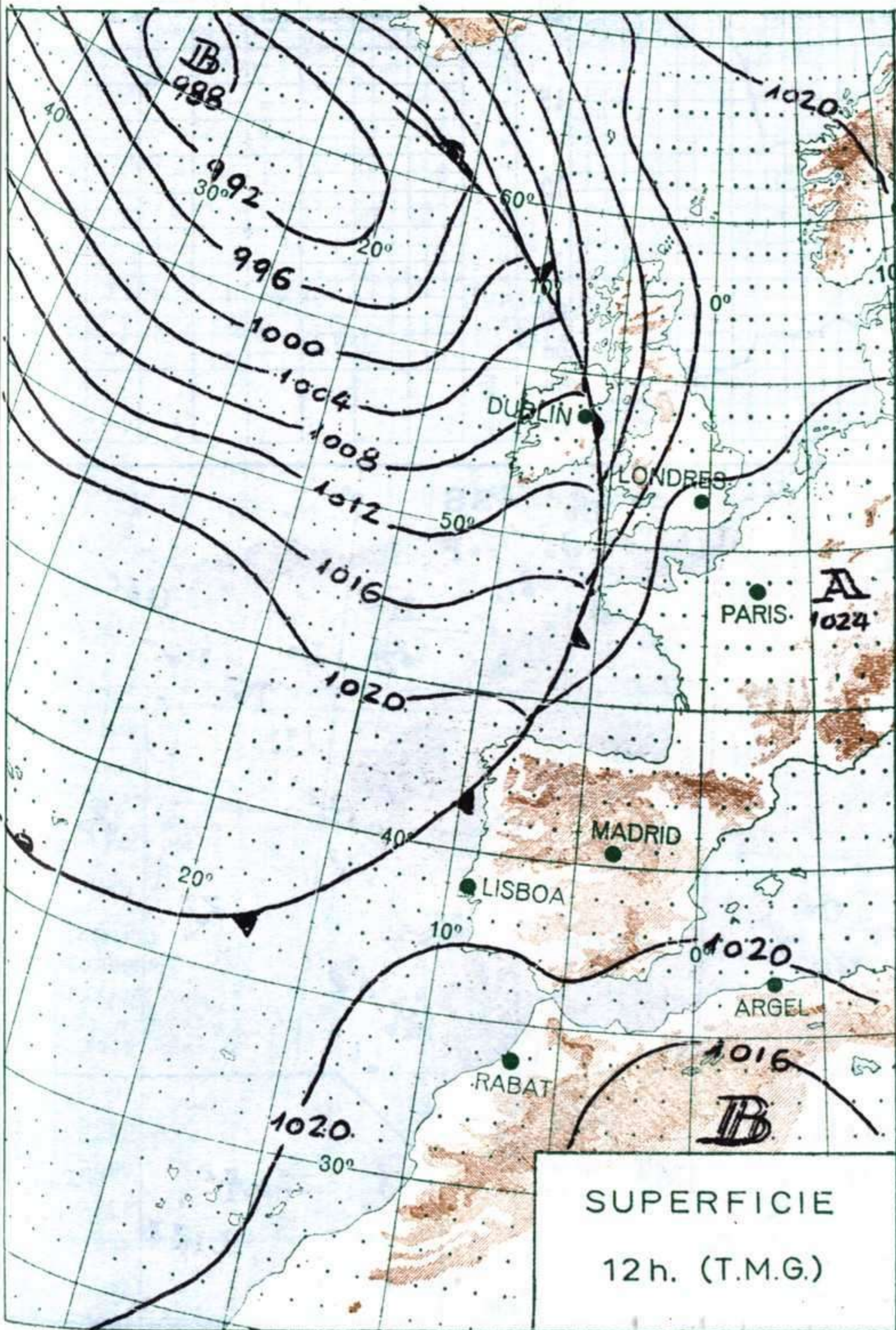
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 6.

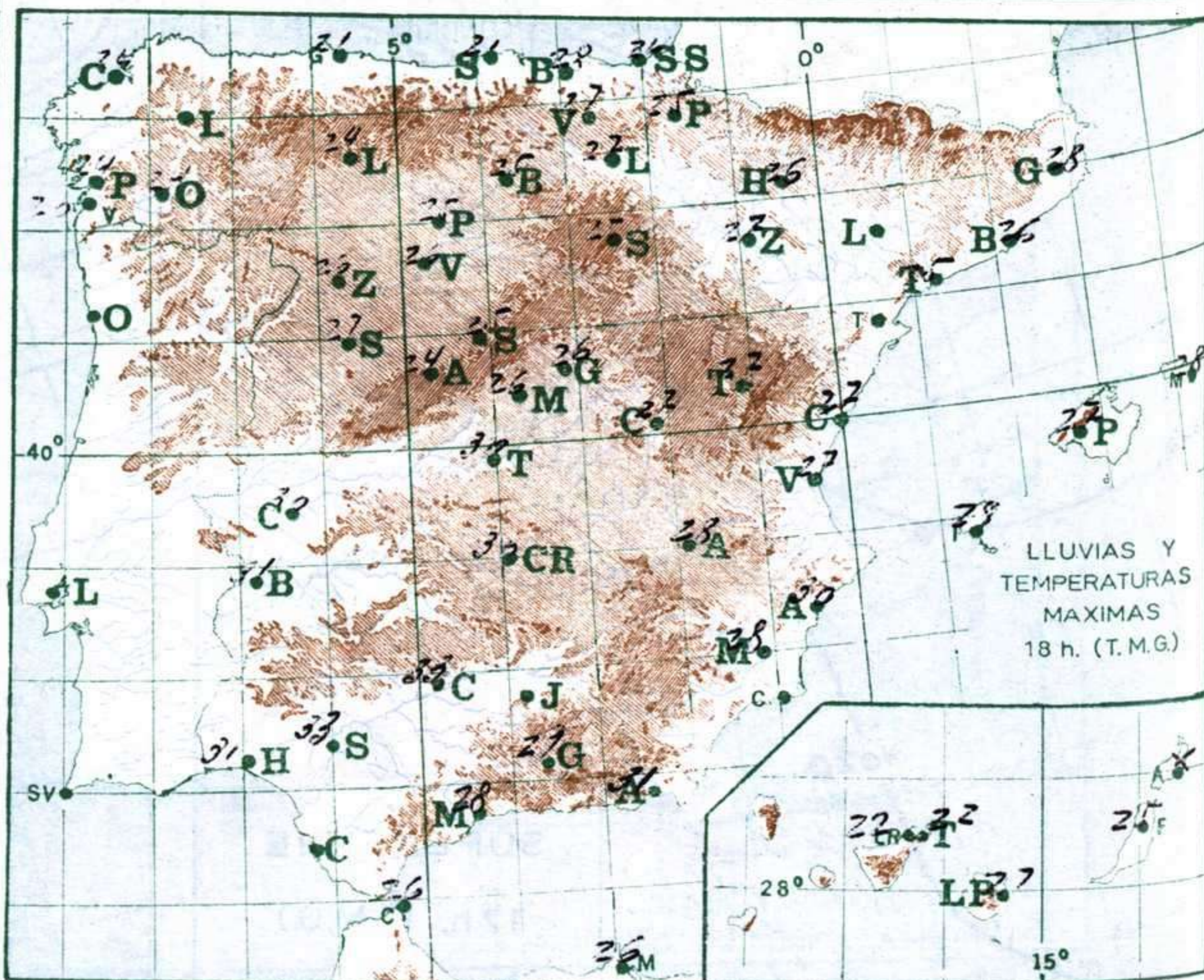
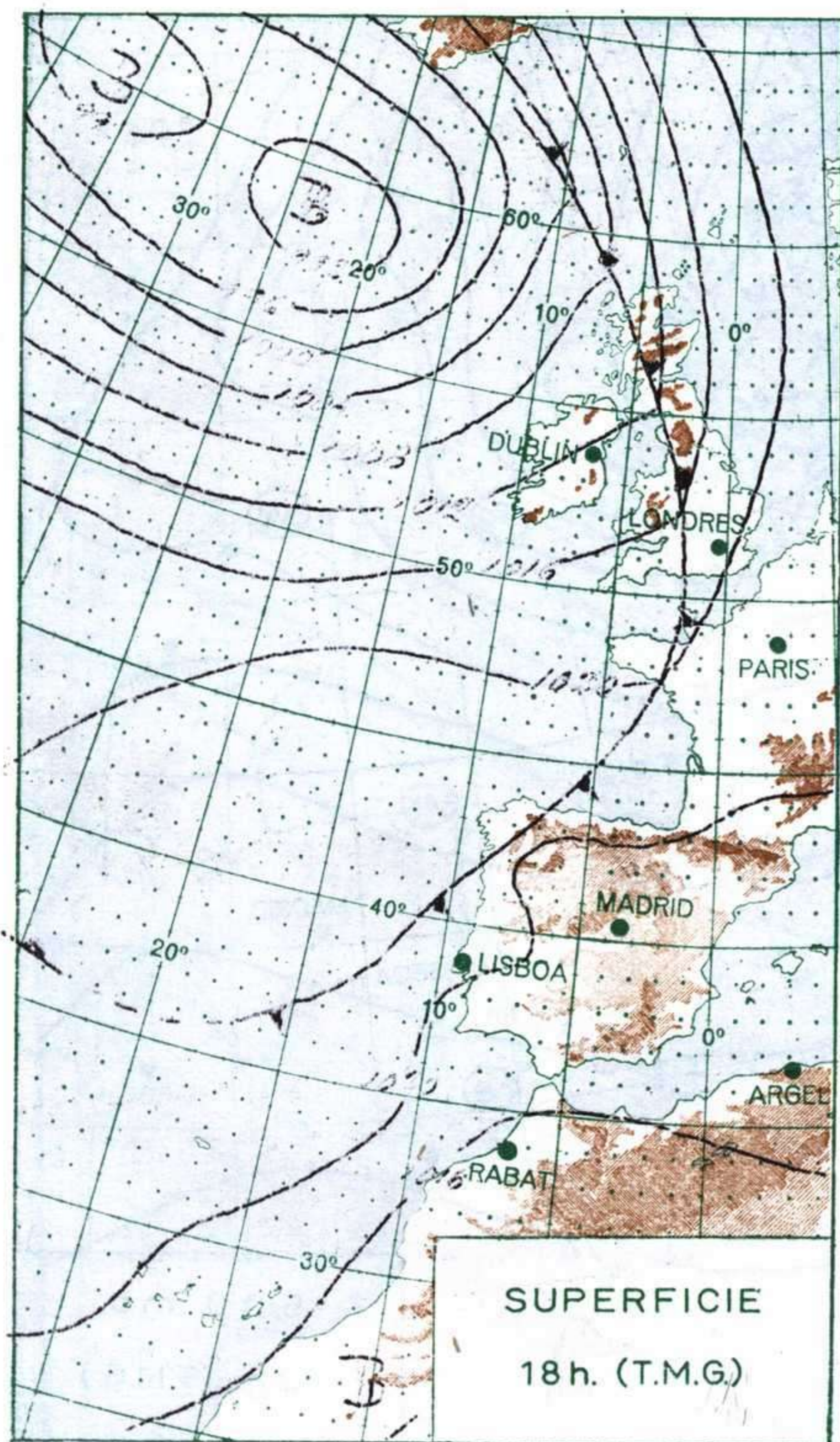
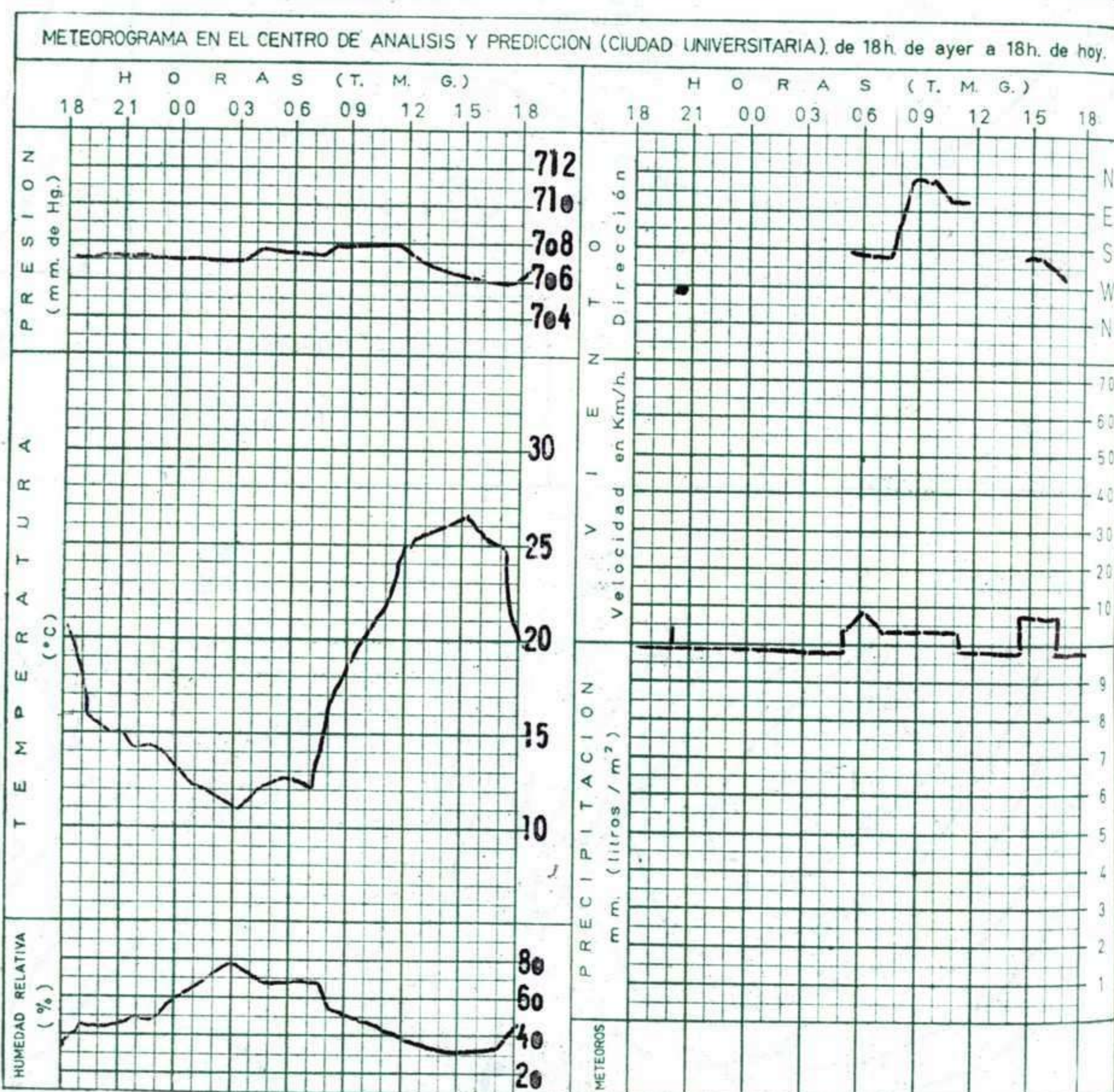
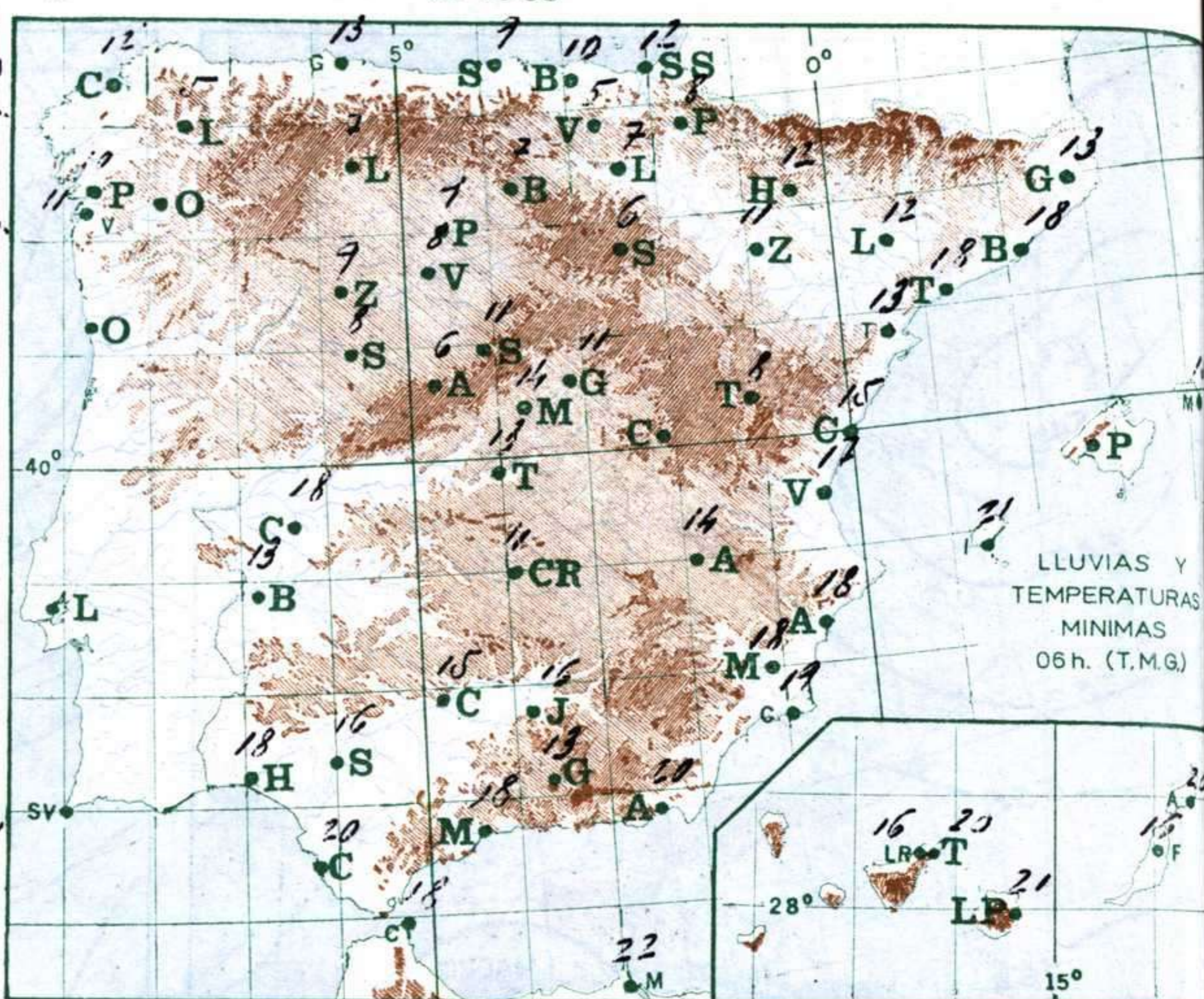
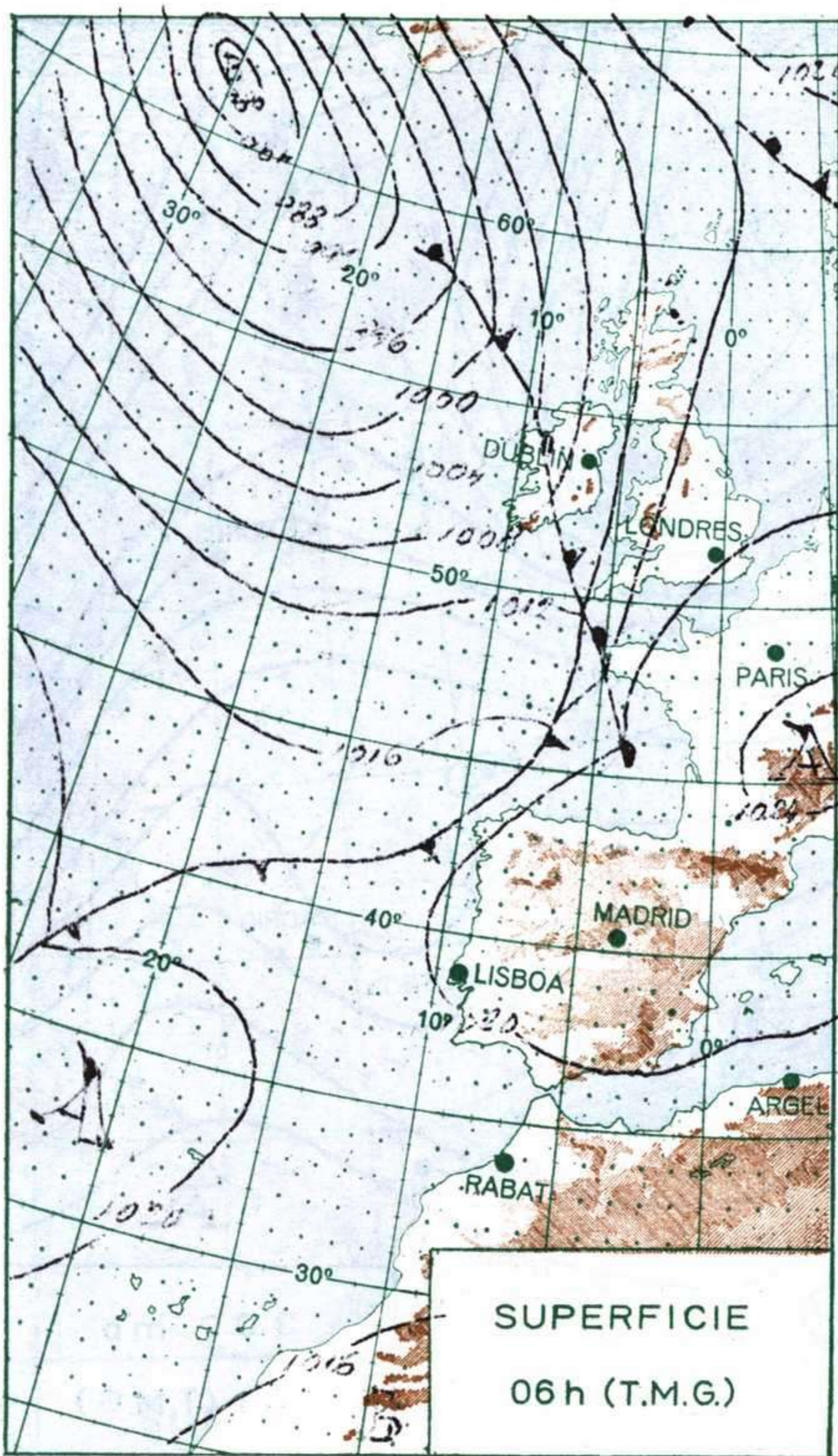
Ligero aumento de la nubosidad en Galicia y Cantábrico, extendiéndose después al valle del Ebro, Pirineos, Cataluña y Centro con algún chubasco o tormenta en puntos muy aislados. viento de Levante en el litoral mediterráneo andaluz y región del Estrecho con alguna nubosidad de estancamiento. Poco nuboso o despejado 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						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	185	14	24	00	00	1000						1000	159					1000	199	19	56	09	08	1000	181	22	50		
850	1542	7	25	21	19	850	1555	14	59	20	05	850	1579	13	58	35	06	850	1581	22									
700	3132	3	43	24	16	700	3155	4	59	23	16	700	3192	7		30	08	700	3229	11	56	31	06						
500	5780	-12	41	26	19	500	5820	-13	59	26	21	500	5880	-10		27	18	500	5920	-10	59	24	04						
400	7440	-25	32	26	25	400	7480	-24	59	25	20	400	7560	-24		27	25	400	7610	-19		28	10						
300	9470	-40	14	27	27	300	9500	-43	47	26	28	300	9600	-40		27	39	300	9680	-32		27	20						
250	10690	-51		27	30	250	10700	-54	29			250						250	10930	-44									
200	12100	-53		27	37	200	12110	-61	30	26	30	200						200	12390	-54									
150	13850	-65		28	24	150	13880	-63		26	30	150						150											
100	16360	-59		26	26	100	16390	-62		27	25	100						100											
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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1015	14	24	461	-17	39							947	15	60	234	-58	28	1018	19	56				1017	23	56			
977	13	25	350	-32	00							931	20	60	176	-64	33	025	11	59				892	17	20			
955	12	23	290	-40	16							760	6	58	117	-60		810	13	59				412	-15	56			
823	6	00	245	-53								676	2	60				746	9					418	-17				
780	7	46	181	-67								435	-22	59				631	4					263	-42				
701	4	42	84	-57								407	-23	59				495	-10					168	-61				
628	-1	37										347	-34	58				425	-21										
574	-6	43										268	-50	31				300	-40										
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	175	20	59	22	05	1000						1000	166					1000	196	26	64	12	06	1000					
850	1547	10	61	25	06	850	1551	16	62	24	08	850	1594	13	56	30	02	850											
700	3151	3	60	25	14	700	3176	6	63	26	14	700	3215	8		26	12	700											
500	5790	-14	50	26	20	500	5850	-10	60	25	15	500	5900	-11		26	27	500											
400	7450	-26	59	25	19	400	7540	-22	59	27	15	400	7570	-24		26	25	400											
300	9480	-40	66	25	40	300	9580	-39	58	28	27	300	9500	-40		27	31	300											
250	10690	-52		25	58	250	10800	-50	59	27	27	250	10830	-49		26	45	250											
200	12100	-52		25	68	200	12220	-63	57	28	35	200	12260	-57		27	29	200											
150	13890	-60		25	56	150	13970	-62	58	27	30	150	14060	-59		26	39	150											
100	16360	-55		25	68	100	16480	-64		23	20	100	16610	-57				100											
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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1014	22	58	300	-40	56							1048	22	61	433	-17	59	1017	27	64									
898	11	56	236	-55								892	17	59	291	-41	58	845	13	57									
835	12	74	204	-52								852	17	63	185	-58	57	774	13	68									
726	4	56	138	-50								741	5	51	146	-62	58	646	5										
681	1	50										700	6	63				257	-48										
652	1	57										639	1	59				182	-61										
525	-12	56										608	0	62				100	-57										
510	-13	49										559	-5	60															

Estación	Indicativo	Día/hora	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																		
1.000																		
1.500																		
2.000																		
3.000																		
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

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 VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g app 7RRR _g T _g	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g app 7RRR _g T _g
001	00000 58020 21513 00900 11808	60000 62022 20713 65400 11300 70012	40000 68012 20723 25902 13000	73205 65801 20620 5957x 13400 79724
008	30000 97021 21710 25580 08400	90000 91454 19907 9x0xx 07400 70005	53203 98024 19019 50940 12103	62710 98032 17821 11570 11400 70025
042	30906 65021 22212 00902 11803	61608 65021 21110 45534 08400 70008	5261 70021 21119 38532 09407	62410 70021 21218 35532 13401 70021
045	10000 65011 20411 10930 09400	51804 70031 19511 30392 08603 70009	41802 80011 20019 30932 12104	62708 80021 19417 60930 13400 70021
053		60000 97031 22709 00932 07400 70009	50000 98021 19820 00944 08709	72702 98031 18224 12570 07504 70025
014	00000 96000 21615 00900 12708	32202 95030 20213 30941 18503 70013	63106 96052 21121 11649 15204	70000 98031 21820 70970 15308 70021
023	30000 96100 23615 00901 13704	20000 95101 21013 20910 11603 70013	63208 96031 22320 10948 15203	60000 96101 23019 40942 17107 70021
025		11105 50040 19910 10940 09708 70010	41805 62031 19127 30959 10805	53102 62022 20320 30939 17212 70028
027	01604 80000 22613 00900 11711	01000 75000 20913 00900 07705 70012	32201 70031 19923 0097x 15201	60201 80031 20721 0097x 15303 70024
029		20000 70030 19710 20904 09805 70010	33604 75030 19822 30940 13605	50000 75022 19823 40948 14307 70024
055	10000 56051 53110 00940 06204	10000 56031 51708 00940 06203 70007	51802 84021 54421 20943 06703	71802 80032 54622 60943 07703 70024
130		23201 60020 45909 00742 04204 70009	52301 68022 44324 10742 08805	62705 68022 43825 10746 06400 70026
075	00000 98000 55511 00900 08702	00000 98000 54804 00900 03702 70004	52210 98020 57523 00901 12203	40000 98022 57122 00901 12400 70025
141	00000 98020 20213 00901 01400	20000 98030 20509 00901 03400 70008	62006 97032 18922 00902 05804	72703 98022 16925 20949 02601 70026
148		10000 98020 54807 00902 04400 70006	31801 98030 57021 00905 07805	62702 98022 16323 10958 08400 70025
202	10000 65010 52412 00900 10701	10000 65010 50508 00901 07403 70008	60000 75021 5x323 00902 11801	62706 75021 54323 10932 09301 70027
210		11807 99020 54210 00901 07400 70006	40904 99030 55922 12602 13000	53405 99021 55922 00902 13307 70024
213		10902 98000 53114 00902 02503 70011	43203 98031 56024 11400	53104 98021 54924 30646 09400 70025
215		01908 98000 56709 00900 51000 70008	62106 98030 56716 18600 06105	71904 98022 56714 14608 07304 70018
221	00000 70000 20114 00900 09103	00000 75000 21210 00900 07208 70010	69904 70022 19125 12601 14708	62606 70022 16627 00937 10605 70028
272		00906 98000 21213 00900 08309 70013	20000 98021 28124 00901 11805	40000 98021 17527 00902 11604 70030
231			11402 98030 58324 11500 14811	30000 98021 57826 00902 13605 70027
232		00000 99000 53305 00900 04400 70005	32304 99030 56223 11501 06000	62702 99021 55424 00902 05601 70025
348	40904 94021 20020 24702 09307	23603 94021 22413 14702 08400 70011	30904 99031 19525 14702 15400	30903 99021 16629 14702 12707 70030
280	31218 0012 20316 00901 10307	11416 57051 20515 11500 13804 70014	01610 65000 17524 00900 10803	11804 65011 14227 12500 11709 70028
261		10405 98020 18618 00901 04601 70018	20000 98020 19028 00901 07104	50000 98021 17129 00901 04605 70030
330	02412 65000 18921 00900 09204	02202 65000 19614 00900 xxxxx 70013	40000 65000 19527 00901 11712	42708 65000 17228 00901 10705 70031
080		30000 57020 22805 35400 04303 70005	20000 80020 20723 00901 08000	63606 80022 20221 20932 11303 70027
084	01106 65000 22914 00900 09801	00000 81000 23510 00900 07204 70009	40910 81021 20622 00900 07808	71306 85021 18325 20984 08604 70025
086		10901 97021 25209 18600 07400 70008	42702 97031 22400 48600 22704	63202 97021 20223 68600 10202 70025
094		01104 76000 22513 00900 09400 70012	01606 76000 19822 00900 14807	70000 70021 18321 25572 16707 70026
160	20000 75030 21612 00901 07103	00000 70050 22410 00900 07300 00007	20908 70050 20623 00902 09105	70000 70051 17625 00905 13608 70027
233		00000 98000 43709 00900 04600 70007	10000 98030 45624 12500 08705	
171		1040x 99021 22112 10940 09603 70012	10000 99030 19625 12500 08717	51108 99031 17225 45640 12704 70028
183		20000 xxxxx 22014 20940 13109 70013	10000 65011 20625 10940 12711	1040x 65021 19124 10940 16705 70028
180		20000 97030 22619 285xx 16304 70018	31806 98031 20625 39600 20820	
181	50000 65251 23021 52500 16400	13606 70011 22916 12500 13503 70016	12212 70021 22125 11500 14710	32410 70031 20223 00901 16707 70026
175		20000 65021 14916 00924 14400 70015	30615 81030 21124 32500 16807	32110 81010 19523 12501 17000 70025
238		13604 97020 21413 18642 11604 70013	11607 97020 20128 11600 17807	21607 96020 18924 15501 17603 70028
286		22302 98021 22321 18500 10203 70015		41803 98021 21024 38501 17606 70027
285				31308 98021 18724 15501 17504 70027
358	50406 97022 21021 22401 16401	10208 98021 20620 18501 16401 70020	20916 98012 20526 23500 19801	70908 98031 18925 78500 19603 70027
429		50000 60030 21619 52500 17400 70018	50606 65031 19927 52600 18712	20904 70011 19826 11600 19400 70029
433		20508 62021 11919 15500 16704 79719	50512 62212 22025 52500 19901	30508 65021 10624 15500 19603 79727
391	02012 68020 20021 00900 13205	00000 70020 20216 00900 13400 70016	03602 80020 20329 00900 13804	03104 80020 17631 00900 12514 70033
410	02308 60000 18720 00900 13208	00000 60000 19715 00900 13205 70015	00406 70000 19426 00900 15804	03108 80000 16231 00900 12707 70033
420	00000 65000 17016 00900 11109	00000 65000 17113 00900 09603 70013	03604 70000 15026 00900 10303	01816 70000 13126 00900 12605 70029
383		03204 96000 18218 00900 12400 70018	00000 97000 18328 00900 15105	01406 97000 16729 00900 15401 70031
451	00000 70001 20519 00900 16305	00000 70000 19714 00900 12802 70014	00000 70000 19230 00900 17805	02706 70000 17629 00900 19802 70032
452		00404 80000 17420 00900 15203 70020	00906 80000 16628 00900 14003	
458		20820 96051 17621 26400 19302 70020	20821 96005 17926 28500 19203	10922 96050 16323 18500 19706 70027
482	00000 65020 21021 00900 18105	03210 65002 20218 00900 14808 70018	01810 70000 20726 00900 17400	01406 70000 21025 00900 17302 70028
488	20710 80021 19322 00902 15201	33515 80021 20620 18501 16401 70020	10925 75020 19129 12500 16000	00925 80000 19127 00900 17400 70031
306	10607 65020 24117 10901 14103	20606 70020 23514 15501 13603 70018	22312 82020 21725 15500 13804	12408 70021 21224 15500 15605 70027
314	00000 70000 22319 00900 14400	10000 82030 22017 15500 13604 70015	12408 70021 22926 15500 14813	12404 78020 20123 18500 17711 70028
373	51010 70021 22323 37401 20201	21010 80021 22421 28400 19400 70021	31012 80021 22427 38400 18803	11010 84010 20926 00901 17207 70028
010		03219 99000 18513 00900 04706 70013	03218 99000 20919 00900 51103	03218 99000 21218 25400 17704 70022
015	63208 96022 20917 661xx 17109	33106 97032 18917 38300 15604 70016	43306 98021 20320 48300 15108	50308 98822 19320 582xx 15604 70022
020		10000 98020 19021 15500 13607 70020	40906 98022 21520 45500 16109	40906 98022 20526 45500 16109 70027
030	53610 75021 19922 55500 17302	33512 75021 19422 35500 18203 70021	23519 80021 20626 20500 17001	23615 80020 19824 28500 17203 70027
035		50521 60021 18019 65400 16300 70016	20423 70010 19124 25500 14108	20725 70020 17822 25500 17808 70025
040		50210 60031 18021 555xx 14400 70020	20218 75021 19026 25500 16104	10424 70020 17724 15500 14707 700xx
320		41408 65031 18520 48500 19302 70018	61410 65031 18423 62500 22804	71406 65031 17023 78500 22707 70026
338	20702 98021 19923 25400 21801	60908 98032 19423 655xx 21804 70022	30706 98011 19425 34200 21805	40702 97021 18724 42400 21503 70026
096	00416 62000 15820 00900 18103	20423 60030 15419 25300 18405 70019	00225 65000 16323 00900 20201	00320 62000 15024 00900 21605 70025