



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 170.

MADRID, DOMINGO 19 DE JUNIO DE 1966

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

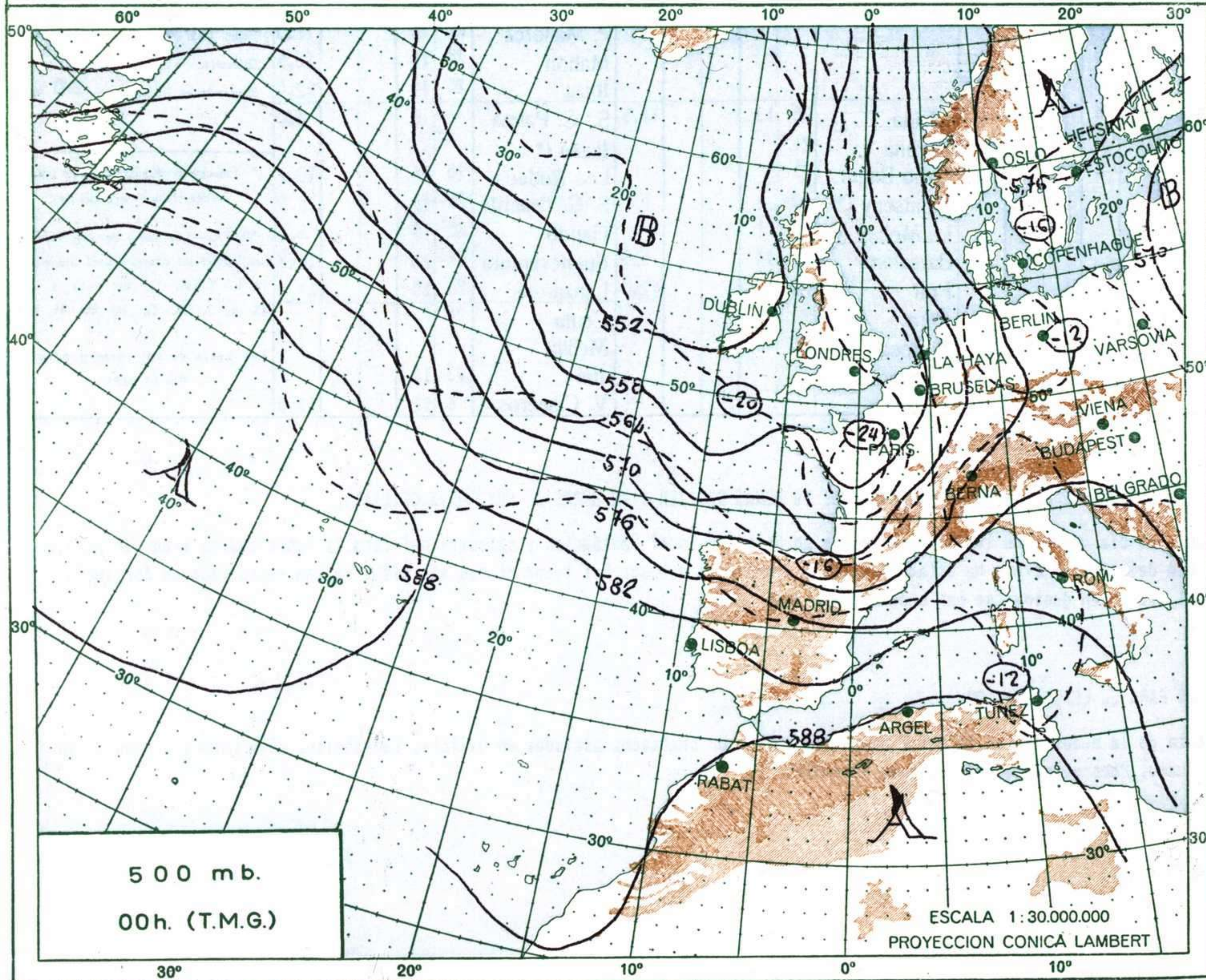
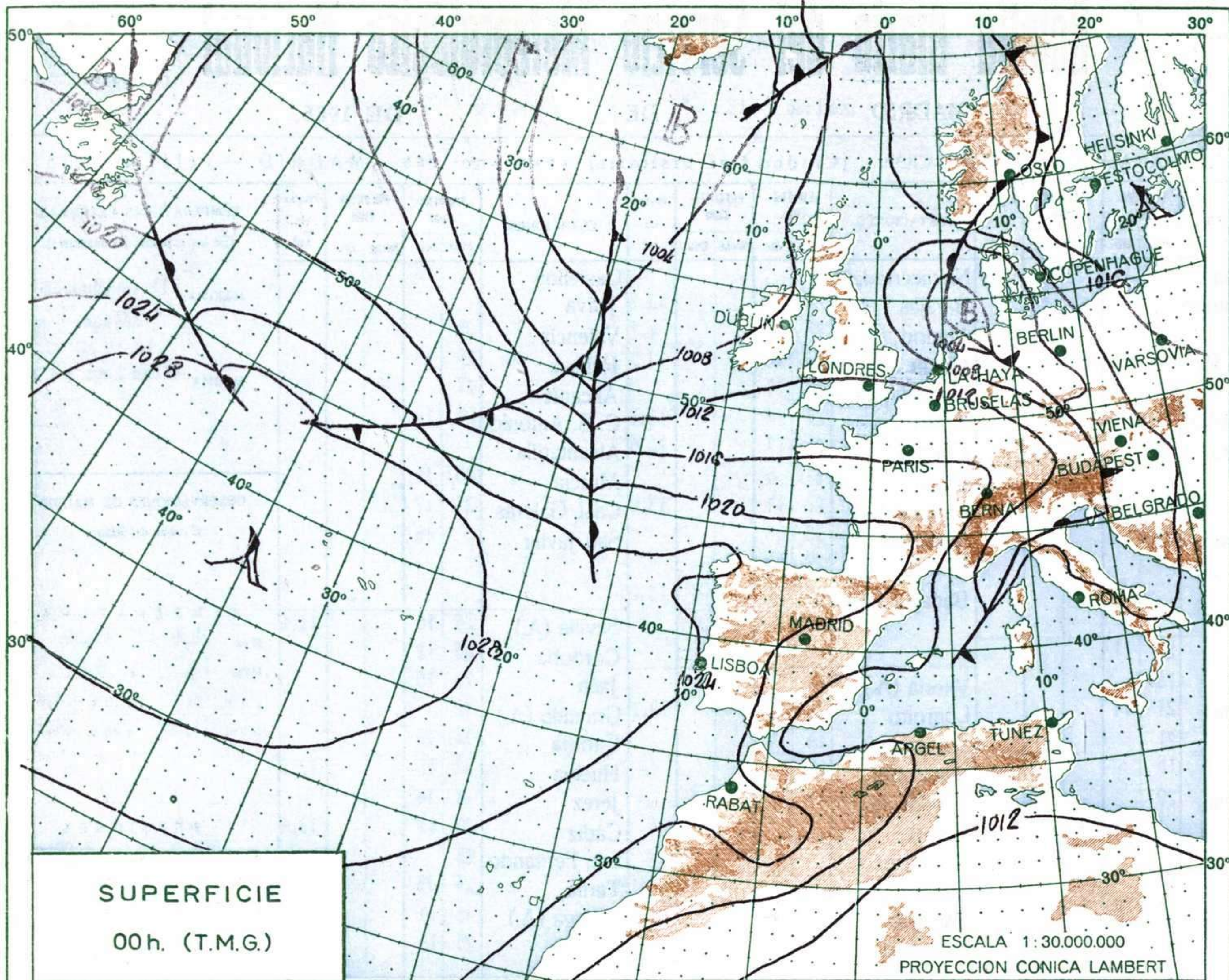
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	17	11		ip	12.7	Navacerrada(*)						Castellón						TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 33° en Córdoba y Málaga. MINIMA: 4° en Lugo y León.
Monteventoso		10		X		Bárajás	27	8			13.6	Játiva						
Vares	16	8		2		Madrid	27	12			14.2	Valencia	26					
Otero del Rey	15	4		ip	6.3	Getafe	27	12			13.5	Rabasa	26	17				
Finisterre	15	13		ip	5.4	Guadalajara	27	11				Alicante	27					
Santiago (A.)	14	8		ip	2.5	Toledo	27	14			13.6	C. S. Antonio	26	19				
Pontevedra	20	10		ip		Cuenca	24	7			10.5	Alcantarilla						
Vigo	17	8				Molina	21	5				Murcia	30	18				
Orense	21	10				Ciudad Real	28	11			13.0	Cast. Galeras	25	17				
Ponferrada	21					Albacete	30					San Javier		16				
						Cáceres	27	12									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 26,6 a 15,00 h. Mín. 12,3 a 5,30 h. a 1 h. 14,7 a 13 h. 23,4 a 7 h. 14,2 a 18 h. 24,8 PRESIONES Máx. 708,0 mm. a 6,00 hoy. Mín. 704,7 mm. a 18,00 hoy. a 1 h. 707,7 a 13 h. 707,9 a 7 h. 707,9 a 18 h. 704,7 VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 21,00 h. Dirección: Noroeste. Recorrido en 24 horas 200 km.	
Gijón	20	11				Badajoz (A.)	29	11			13.0	Sevilla (A.)	32	16		13.0		
Santander	18					Vitoria (A.)	22					Córdoba	33	12				
Punta Galea	21	14				Logroño	26	11			10.2	Jaén	29	15				
Sondica	21					Pamplona	24	9				Granada (A.)	30					
Igueldo	18					Monflorite	23					Cartuja	X	16				
Fuenterrabia	20					Candanchú (*)	14	7				Huelva	30	15		12.0		
						Veruela						Jerez	X	14				
León	21	4				Calatayud						Cádiz	22	17		13.4		
Zamora	22	8				Daroca	25	7				San Fernando	25					
Palencia	21					Sanjurjo	27	12			12.2	Tarifa	24	15		13.0		
Villafria	21					Zaragoza	27	13				Málaga (A.)	33	21		13.0		
Burgos	21					Calamocha	24					Almería	25	19		11.5		
Villanubla	23					Teruel												
Valladolid	23	8										P. Mallorca	27	18		12.3		
Soria	22	5			12.2							Mahón	28	19		13.5		
Salamanca	24	8			1.4	Lérida	26	13			11.5	Ibiza	26	19		12.0		
Avila	22	6			11.3	Gerona	24					S.ª C. Palma		16		6.0		
Segovia	24	8			10.4	Cabo Bagur	21				9.7	Izaña (*)						
						Montseny (*)	12	4				Los Rodeos	20	14		10.2		
						La Molina (*)		1				S.ª C. Tenerife	26	18		11.5		
						Barcelona	25	18			9.9	Gando	25	19		9.5		
						Prat	25	17			12.0	Fuerteventura	24	14		12.0		
						Reus						Lanzarote	26	18		11.0		
						Tortosa	28					Ceuta	24					
						Tarragona	29					Melilla						
												Ifni	23	18				
												V. Cisneros	X	17		12.0		

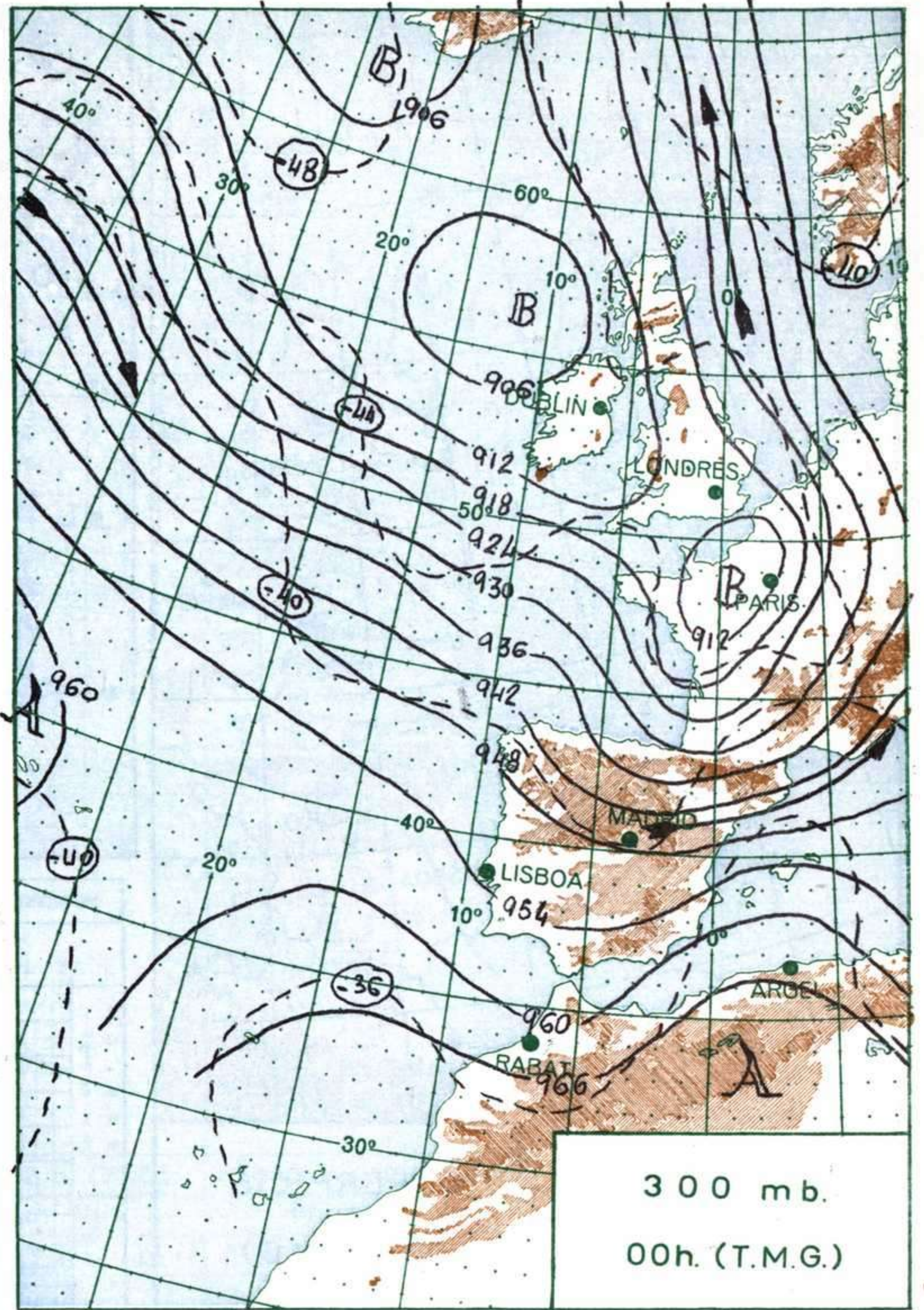
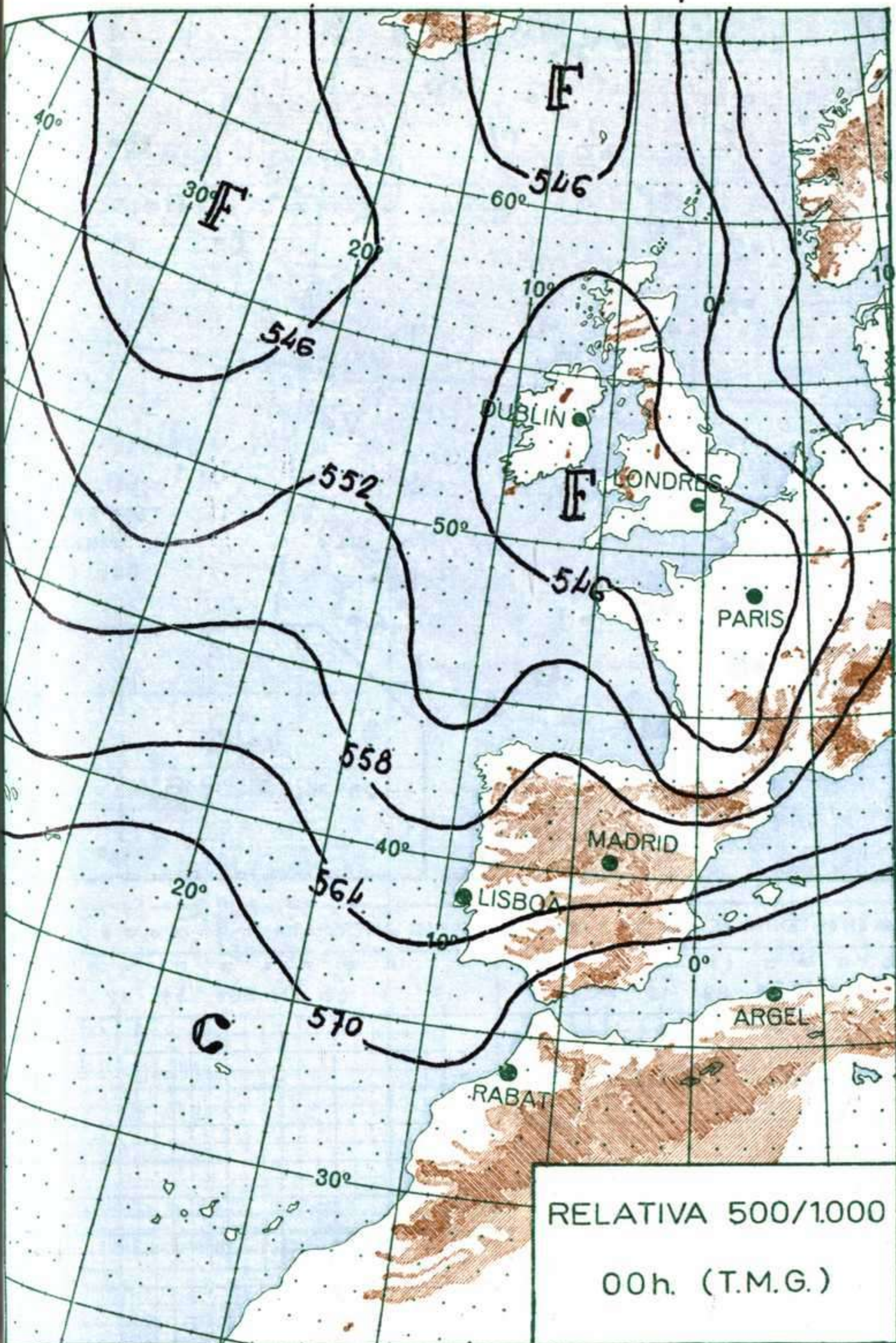
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy ha llovido debilmente en Galicia. En el Cantábrico y cabecera del Ebro la nubosidad ha sido variable y en el resto del país el cielo ha estado despejado o muy poco nuboso. Las temperaturas más altas se han registrado en Andalucía occidental, donde en general se han superado los 30°.

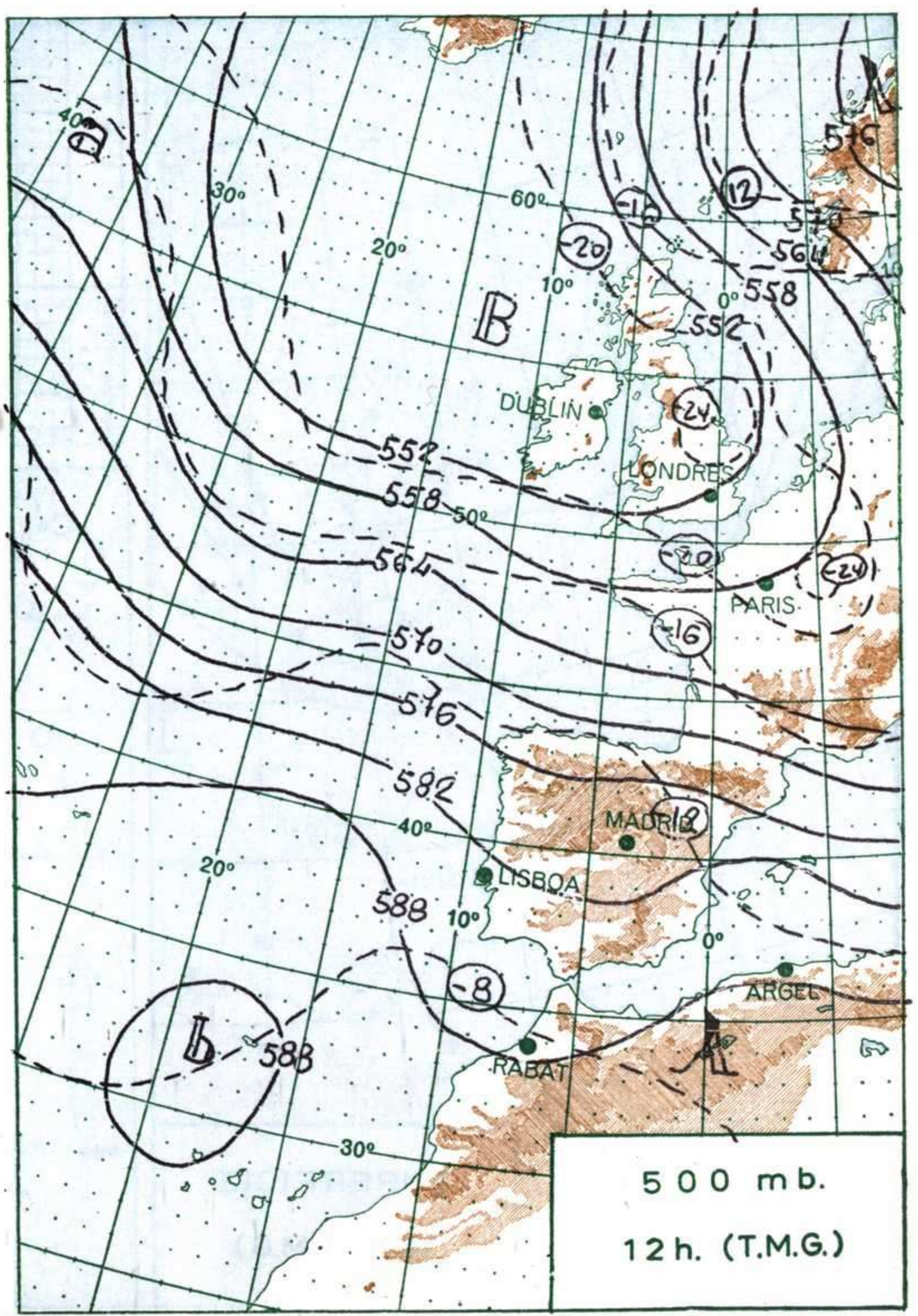
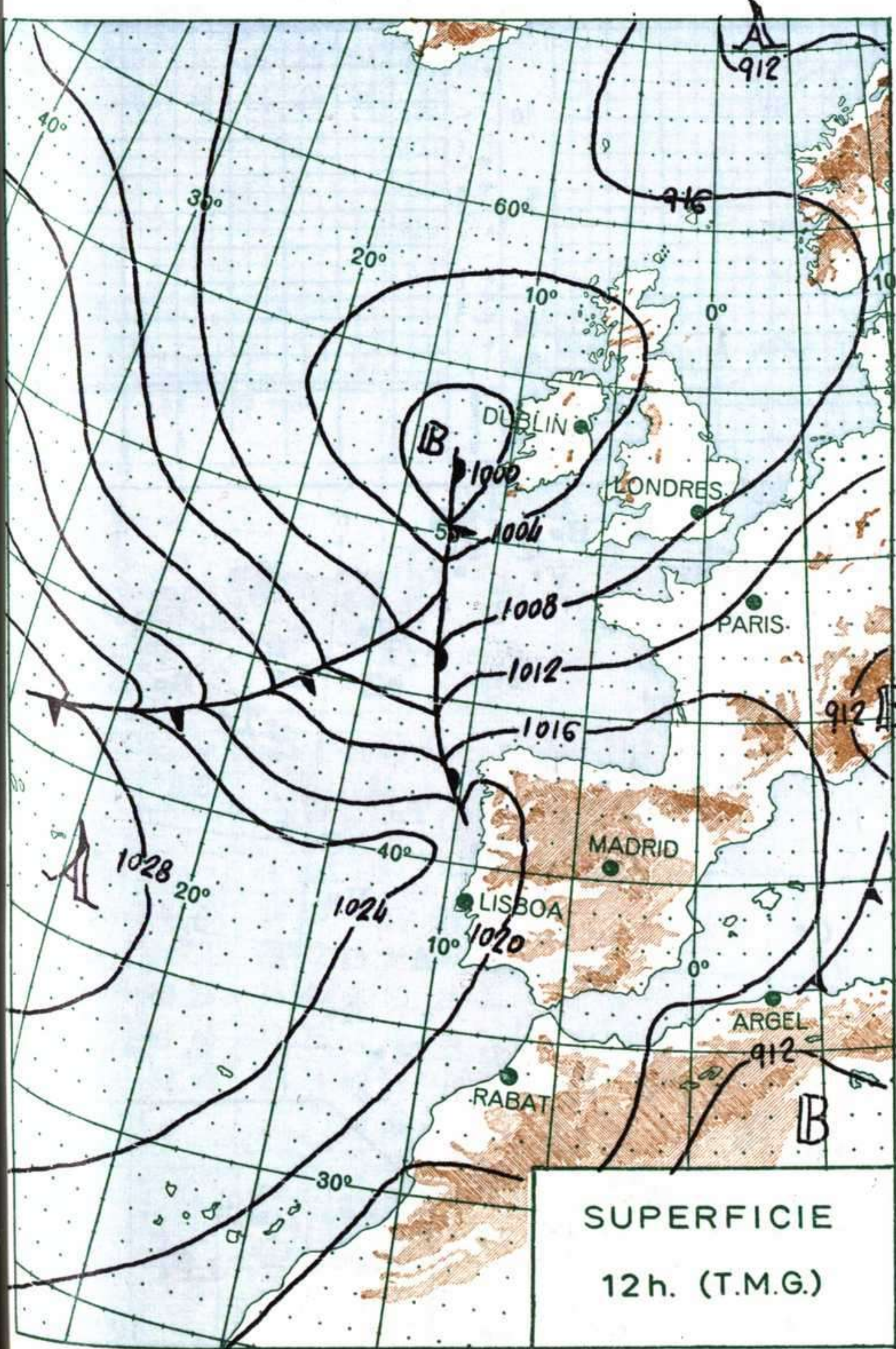
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 20.

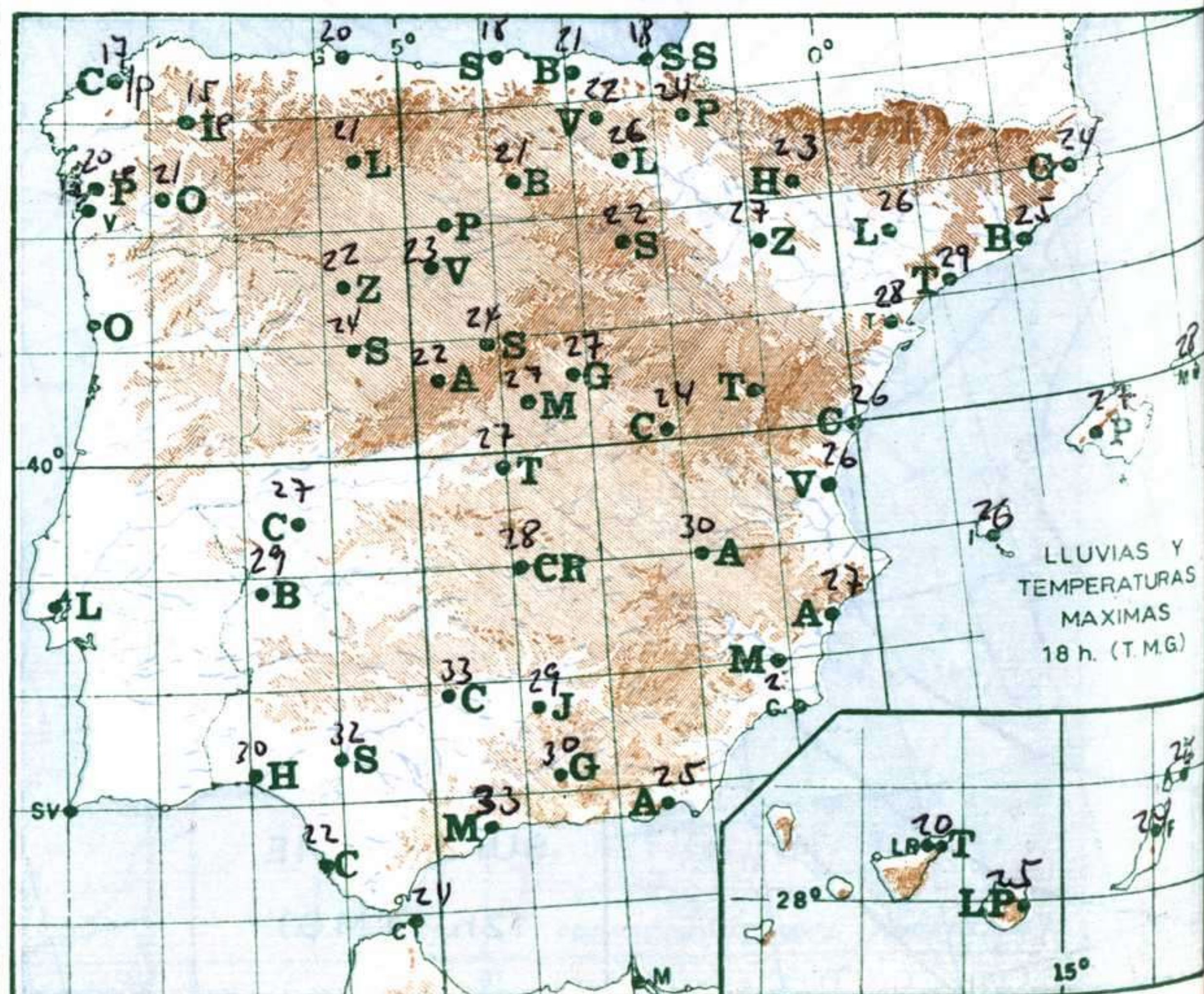
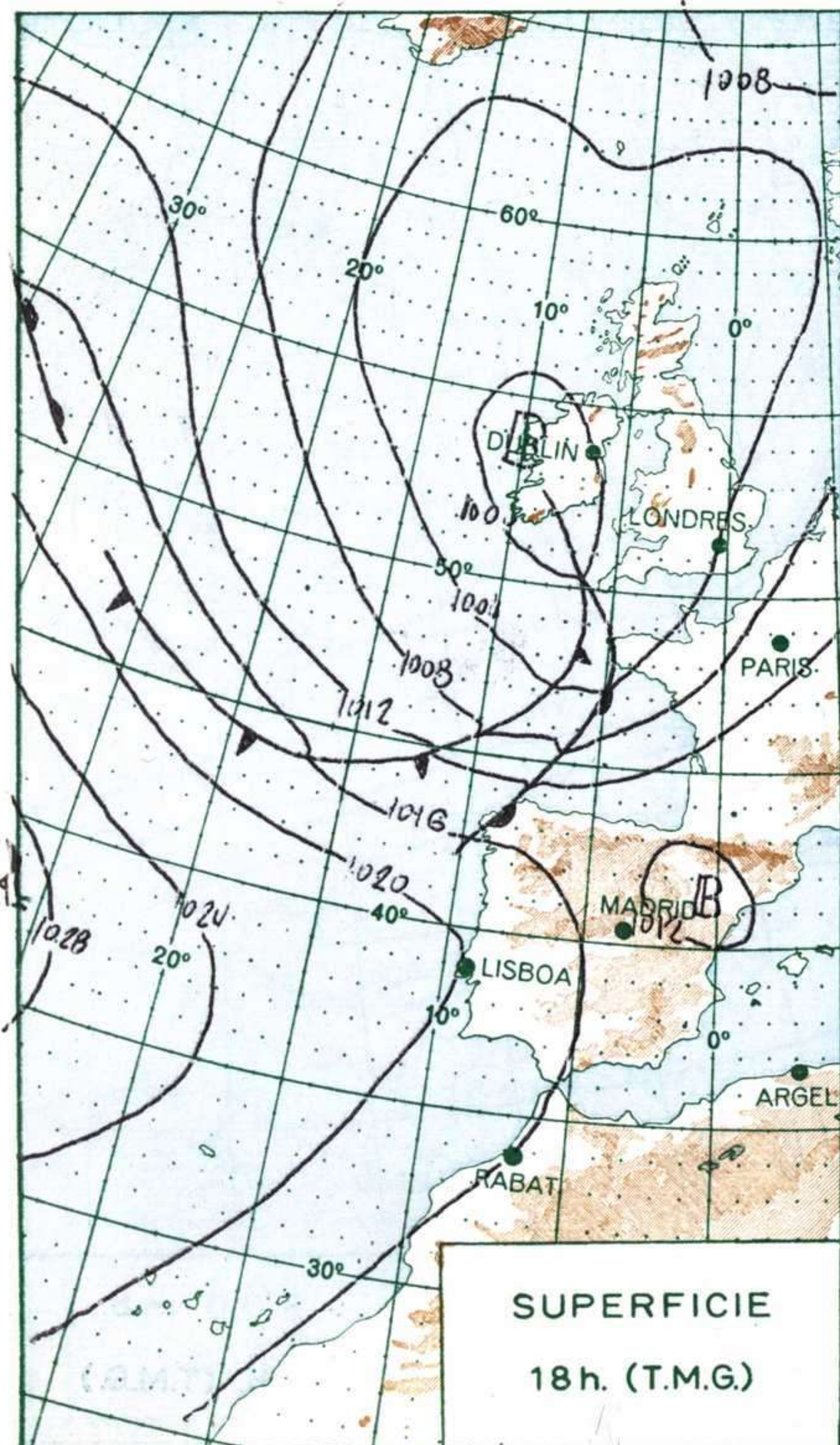
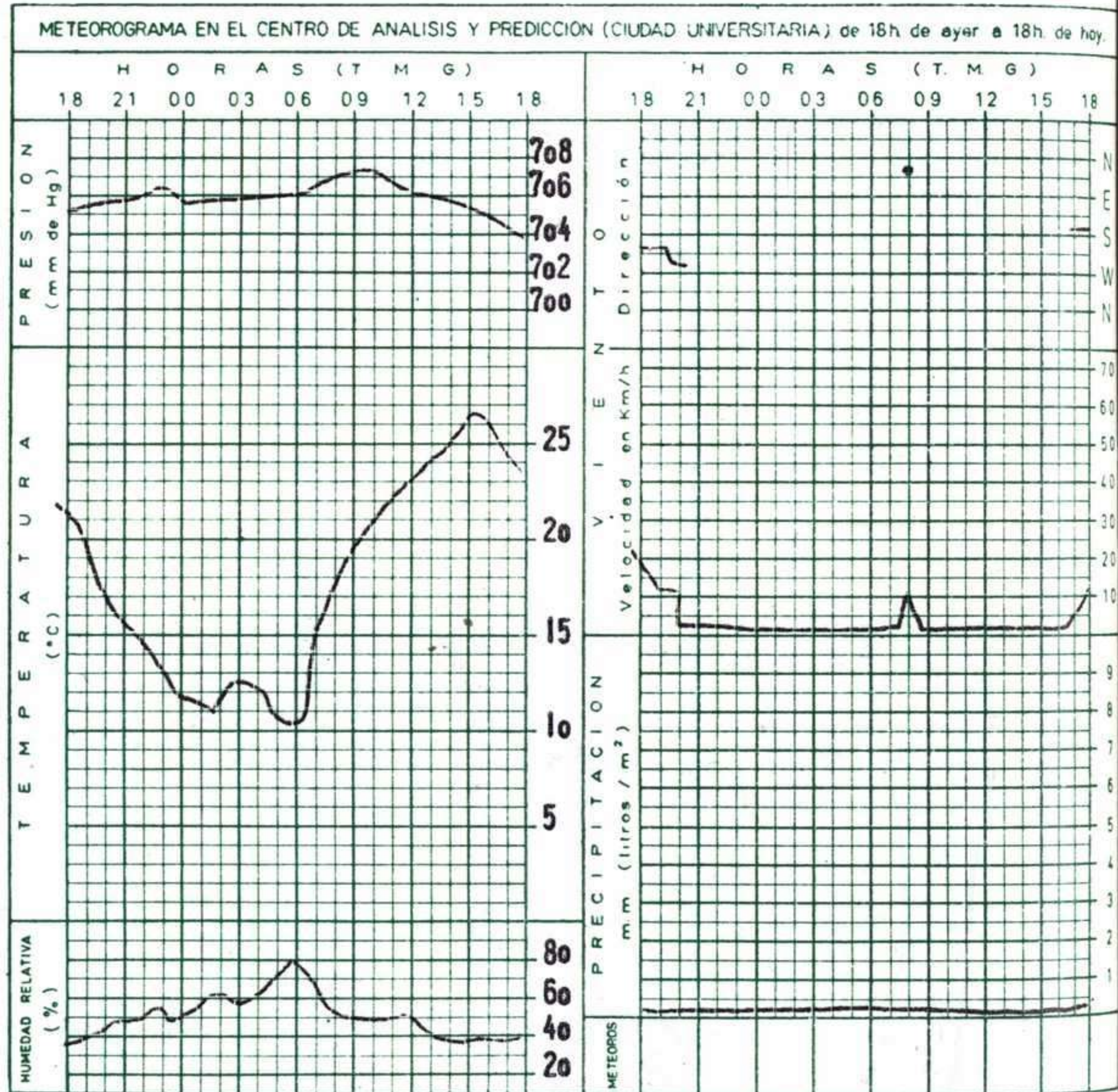
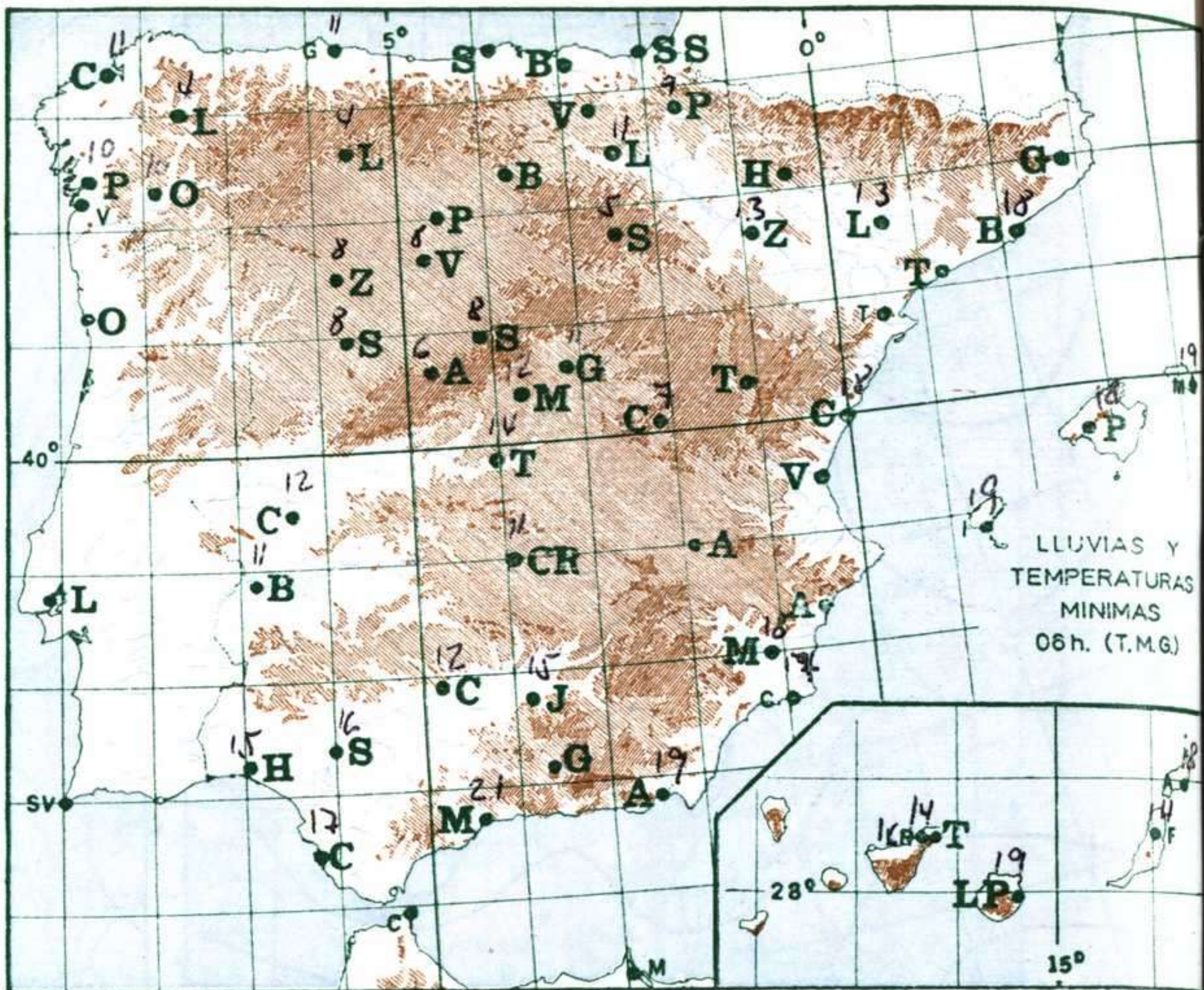
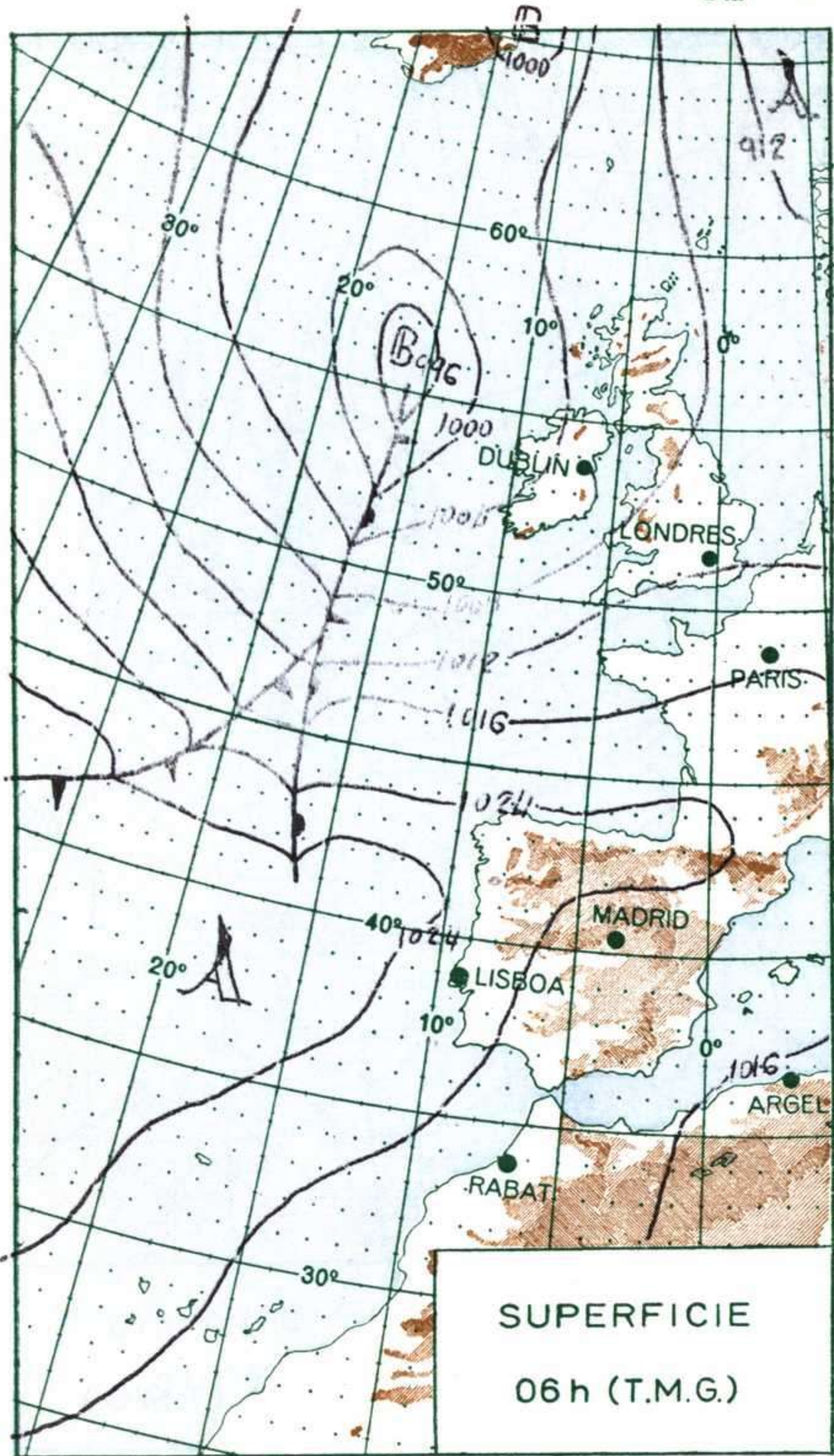
Aumento de la nubosidad en la mitad norte del país, con chubascos aislados en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos aislados del Duero. Poco nuboso o despejado en el resto.





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	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	1018	13	9 26	06	1000	1018	13	9 26	06	1000	162				1000	147	21	17 05	17	1000	1018	13	9 26	06																																																																					
850	1002	13	0 -2	29 09	850	1532	10	0 30	09	850	1532	11	1 25	08	850	1534	12	5 35	04	850	1002	13	0 -2	29 09																																																																					
700	827	3	-9 30	31	700	3124	1	27 15		700	3140	5	2 30	20	700	3144	5	-3 24	44	700	827	3	-9 30	31																																																																					
500	722	1	-14 -20	30 40	500	5770	-13	28 36		500	5810	-11	-27 28	30	500	5830	-8	-25 26	40	500	722	1	-14 -20	30 40																																																																					
400	695	0	-26 -33	31 48	400	7430	-25	28 45		400	7490	-22	-36 30	38	400	7520	-21	28 48		400	695	0	-26 -33	31 48																																																																					
300	657	-3	-41 31	60	300	9450	-42	30 55		300	9540	-39	30 37		300	9580	-37	29 66		300	657	-3	-41 31	60																																																																					
250	604	-5	-49 31	76	250	10660	-52	29 55		250	10760	-48	30 40		250	10820	-46	29 72		250	604	-5	-49 31	76																																																																					
200	460	-18	-57 31		200	12090	-54	29 55		200	12200	-59	31 40		200	12280	-51			200	460	-18	-57 31																																																																						
150					150	13950	-53			150	14020	-55	30 50		150	14160	-49			150																																																																									
100					100	16520	-58			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																																																																
1018	12	10	310	-40	-47				946	15	3	125	-58				1011	21	17							916	15	3							832	13	6							728	6	-6							670	6	-13							657	-3	-10							604	-5	-12							460	-18	-24											
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	168	16	11 24	12	1000	168	16	11 24	12	1000	147	26	12 23	04	1000	147	26	12 23	04	1000	168	16	11 24	12																																																																					
850	1516	6	4 26	21	850	1516	6	4 26	21	850	1538	11	1 25	08	850	1534	12	5 35	04	850	1516	6	4 26	21																																																																					
700	3099	4	-8 38	31	700	3099	4	-8 38	31	700	3140	5	2 30	20	700	3144	5	-3 24	44	700	3099	4	-8 38	31																																																																					
500	5750	-13	-16 29	44	500	5750	-13	-16 29	44	500	5810	-11	-27 28	30	500	5830	-8	-25 26	40	500	5750	-13	-16 29	44																																																																					
400	7420	-24	-29 29	32	400	7420	-24	-29 29	32	400	7490	-22	-36 30	38	400	7520	-21	28 48		400	7420	-24	-29 29	32																																																																					
300	9460	-36	-46 29	54	300	9460	-36	-46 29	54	300	9540	-39	30 37		300	9580	-37	29 66		300	9460	-36	-46 29	54																																																																					
250	10680	-48	29	65	250	10680	-48	29	65	250	10760	-48	30 40		250	10820	-46	29 72		250	10680	-48	29	65																																																																					
200					200					200	12200	-59	31 40		200	12280	-51			200																																																																									
150					150					150	14020	-55	30 50		150	14160	-49			150																																																																									
100					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	17	12	245	-50				946	22	3	195	-60				1011	27	12	115	-48					940	19	2	140	-54					857	12	6							810	12	-3							700	5	-3							720	5	-9							630	-2	-7							485	-14	-17							292	-40	-47			

Estacion	Gando Santand		Gando Manises															
	Indicativo	030	023	030	284													
Dia/hora	19/00	19/12	19/12	19/12														
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	N 20	NW 10	N 30	NE 10														
1000	04 31	22 12	05 34	27 12														
1500	08 20	18 08	05 29	26 30														
2000	01 08	17 28	04 13	29 38														
3000	32 09	27 24	02 09															
4000			00 00															
5500			25 13															
7000			23 16															
9000			24 18															
10000																		
12000																		

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 T _h T _h app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h T _h app 7RRR _h T _h	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 _h T _h
001	12303 58011 24212 14500 10000	52001 62031 21012 35502 09816 70011	82515 65022 19716 885xx 11813	82209 62608 15716 5547x 11822 79717
008		72208 97031 23009 55471 08671 70004	72212 95022 21414 65541 10609	82214 96602 21012 854xx 10607 79715
042	30000 70021 25210 00900 09207	51604 75021 22908 45502 07707 70008	82316 75022 20614 884xx 09711	82216 56505 18012 862xx 11713 79714
045	02704 70000 23010 00900 09207	10000 70000 21609 13200 09608 70008	62708 70021 20616 68500 11708	82208 60025 18614 874xx 09713 70017
053			33202 98011 18617 11652 07720	82703 96152 15219 6842x 10513 70021
014		30201 97030 21211 10959 09714 70011	63409 98031 14819 10976 11719	83305 96022 15818 4567x 13807 70020
023			53208 98011 20617 2854x 09717	83204 97022 17716 855xx 10518 70018
025			53010 65021 18020 41501 11720	83207 65021 15017 2857x 10512 70021
027			40206 80011 19917 3267x 12809	60202 80022 14616 2467x 11720 70018
029			43608 75021 18219 82508 10716	73604 75022 13718 70940 10720 70020
055	20000 58021 52810 23612 08107	33102 65031 51605 3x875 07403 70004	32204 84012 52116 30942 06712	62710 84032 49518 22642 09713 70021
130		42710 62021 43611 01642 08701 70008	62309 66022 42915 00902 10806	62711 60021 40322 12652 15716 70022
075			72214 98021 53916 11401 10807	62216 98012 51620 15647 11612 70021
141	20202 98011 21211 00902 07203	20000 96030 20209 16501 06809 70008	32304 97011 17817 00902 03708	62012 98032 13121 10949 12721 70023
148		20000 98010 54006 14002 04301 70005	32310 98020 53718 25440 06804	52314 98022 50720 22449 04720 70022
202		10000 70022 50207 00904 06709 70008	22504 80022 53620 00904 09803	42721 75031 51322 00905 10711 70024
210		11804 99020 52907 00901 04603 70006	43610 99030 53619 00902 11805	22710 99011 51820 0090x 12703 70022
213		00000 98000 51509 00900 04400 70008	43104 98031 53529 11442 10703	52305 98021 51723 20746 05603 70024
215				
221	00000 70000 19413 00900 05108	00000 75000 19409 00900 06400 70008	32306 76011 18023 00931 06808	22312 75011 12416 00901 07616 70027
272		00000 96050 19815 00900 08400 70014	73205 98021 17823 10931 10709	32715 99021 14026 00902 11613 70027
231		00000 98000 52308 00900 08203 70007	21801 98031 55122 11502 09803	62302 98031 52423 00902 10711 70024
232		00000 99000 51205 00900 04401 70005	23204 99020 42719 00902 05703	72308 99031 50521 00902 07704 70021
348		20403 96021 21013 14702 06400 70011	52711 99030 17723 24702 11805	42707 98011 14327 24702 09708 70028
280	00000 60001 17415 00900 09400		32706 80030 15024 11641 07805	22714 80020 10228 10941 00729 70030
261		13208 98020 19414 00901 07603 70012	23208 98020 19024 00901 05101	10000 98020 15027 00901 06713 70027
330	42906 65031 21616 40940 08220	22204 70011 20613 20910 07714 70015	23110 75020 19024 00901 06712	22910 75020 15628 00901 05708 70029
080			42704 82020 17619 32501 10815	62510 80022 13021 24550 02719 70022
084	83106 60022 23114 874xx 03101	70000 70012 21812 77400 07803 70011	30000 75011 1781x 38400 06706	41106 75012 70021 17123 15401 70026
086		40000 97011 22712 48400 08400 70009	42703 97011 18118 48600 10708	42402 97021 13023 48600 15713 70024
094			12916 76020 16120 11500 08005	50000 76021 12522 00904 11712 70023
160	12918 75010 20614 10930 04113	33106 80031 20714 20931 05308 70012	23106 86020 18420 18641 06711	40704 88012 11327 15641 06627 70027
233				63008 98022 39723 11502 01709 70024
171		52210 98011 18714 10942 06311 70013	23106 99031 16622 11501 05716	70000 99031 12825 00902 06716 70026
183			61806 65032 16523 42640 09400	61816 65022 14323 52640 14719 70024
180		70000 97021 17020 68530 15303 70018	52208 98021 16724 48630 11805	72206 97021 14222 40672 15711 70025
181		32012 70012 17919 38500 14202 70017	41814 70021 18024 11530 11400	62214 70032 15621 15509 14711 70025
175			41816 75021 17026 00980 12400	
238			40702 98020 17028 11631 11804	71610 97031 17023 71641 15608 70020
286		31406 98021 19019 3093x 10xxx 70018	30606 98021 18924 1256x 10xxx	
285	02904 65000 16919 00900 15307		30910 80021 18724 25541 14703	51010 65022 15123 xxxxx xxxxx 70026
358	00000 97000 15020 00900 16400	10000 97030 16822 16500 15212 70017	71114 97051 16825 72500 18303	60907 97052 15123 52505 18608 70026
429			30910 65021 16927 32600 16801	
433		60304 58400 17021 08400 19220 70016		
391	03010 70020 20221 00900 11116	00000 70022 19616 00900 xxxxx 70016	13008 82020 19528 00901 17706	02020 82021 16820 00900 15709 70032
410	00000 70000 17719 00900 06207	00000 80000 17818 00900 06400 70012	21804 80030 16929 00902 09808	12316 80011 13132 00901 06612 70033
420			10000 70030 12126 00904 04803	23212 70021 10228 00904 04602 70030
383		03212 97000 18615 00900 08400 70015	13607 98020 18227 00902 06804	12208 98020 17826 00901 12712 70030
451		00000 70000 19515 00900 10113 70014	03513 70000 19128 00900 14406	03014 70017 21017 xxxxx xxxxx 7xxxx
452		03610 70000 17218 00900 12305 70017	03210 70000 17821 00900 14105	02710 70000 16021 00900 15811 70022
458		02708 98000 17616 00900 12005 70015	02710 98000 17224 00900 16004	12712 98030 17221 16500 16400 70024
482	03210 75000 16225 00900 05211	03212 80000 16121 00900 04400 70021	11408 70010 16428 00901 07300	01408 70000 15824 00900 14704 70033
488	00000 97000 14320 00900 18104	00000 98000 15320 00900 17209 70019	12005 97051 17223 12500 21111	52303 97051 15423 20942 20704 70025
306	20712 62021 16621 15540 18313	20000 75020 17818 00901 14108 70018	32314 80031 18326 31502 16803	32310 80021 16324 31500 13611 70027
314	63612 60022 15022 38470 18400	03608 70000 16320 00900 16206 70019	00516 80000 16926 00900 17400	00000 74000 15923 00900 16709 70028
373	00000 62010 17419 00900 1604x	40810 60030 18621 26301 19212 70019	30910 75021 19426 35400 17103	21210 75021 17123 15401 18712 70026
010				
015		53306 98030 20014 55300 13603 70014	43408 98022 20119 45300 13103	63210 98032 19815 653xx 13757 70020
020		00908 98020 22019 00900 12606 70018	20214 98030 22625 28500 17400	20210 98020 21023 28500 15603 70026
030		53515 75021 19319 65500 13602 70019	23621 80021 21424 25500 14309	23621 80021 19522 25500 16508 70025
035		23612 60030 18316 25500 13300 70014	00218 75000 19823 00900 14404	03614 80000 18022 00900 13810 70024
040		10118 70011 16918 11400 15400 70018	13621 70021 19223 15400 11604	10125 70020 17421 15500 14307 70026
338	02718 98000 16123 00900 09805		02912 99000 17528 00900 04400	
060		82408 60050 14318 854xx 15803 70018	33106 58051 15821 35400 16403	83607 60052 15821 854xx 18301 70023
096		20418 60030 15617 27300 15408 70017	30421 65072 16722 30930 15005	60421 60072 15021 60970 16208 70024