



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 12 DE OCTUBRE DE 1968

Núm. 266.

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

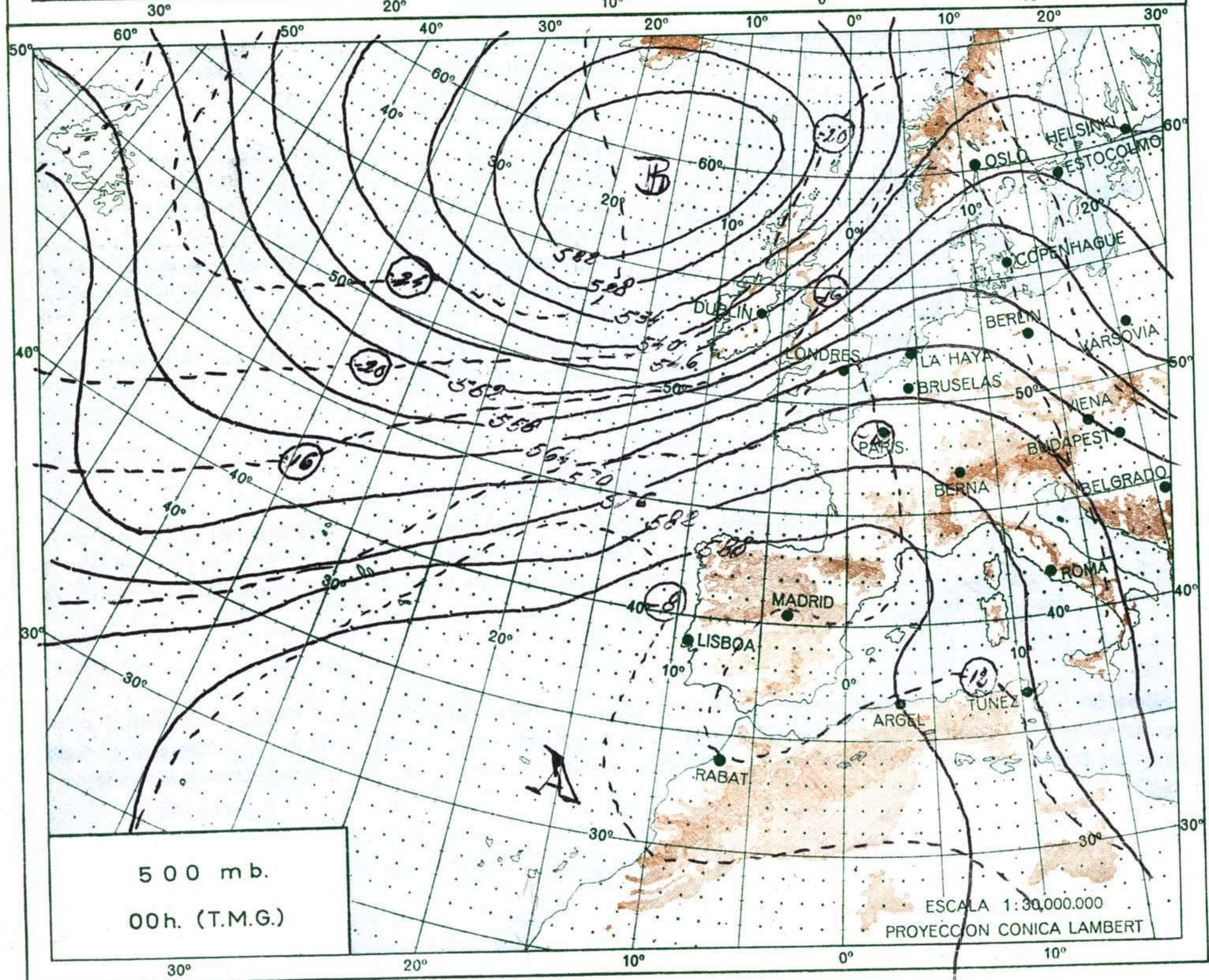
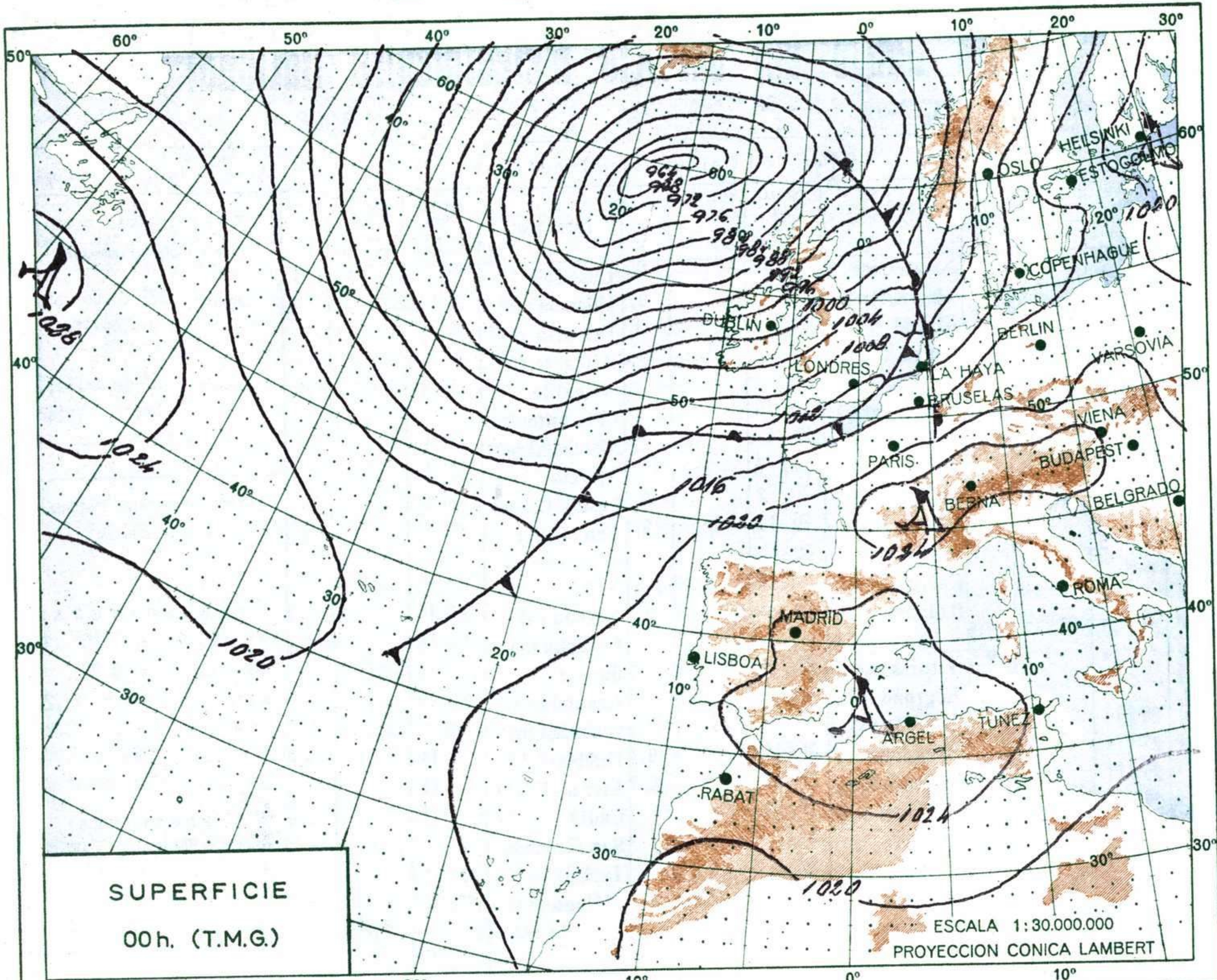
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	23	17			10.0	Navacerrada (*)	20	10			9.5	Castellón	25	17			8.8	MAXIMA: 32° en Córdoba y Sevilla.
Montevitoso	19	15	ip			Madrid/Barajas	28	6			9.2	Valencia (A)	27	13			9.2	
Bares						Madrid	25	12			9.2	Valencia	26					MINIMA: 6° en Avila, Soria y Vitoria.
Lugo (P.Centro)		7			9.8	Madrid/C.Vientos		10			10.0	Alicante (A)	26	16			4.9	
Finisterre	17	18		2	0.0	Getafe	27					Alicante		14			5.0	
Santiago (A)	17	13	ip		8.4	Guadalajara	23	10			7.9	C. S. Antonio					7.9	
Pontevedra	20	14		1		Toledo	28	11			10.2	Murcia/Alcant.	30	13			7.9	
Vigo (A)	19	13	ip			Cuenca	27	7			10.2	Murcia	30	15				
Vigo	21	14		1	9.2	Molina de Arag.	26	2			10.2	Castillo Galeras	22	17				
Orense						Ciudad Real	26	10			9.1	San Javier	25	11			6.0	
Ponferrada	24	8			9.3	Albacete (A)	29											
						Cáceres		16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	29	8										
Asturias (A)	25	13			9.6							Sevilla (A)	32	11			9.4	TEMPERATURAS Máx. 25,1 a 15,00 h. Min. 12,3 a 6,00 h. a 1 h. 15,5 a 13 h. 22,2 a 7 h. 13,0 a 18 h. 20,2
Gijón		14			9.6	Vitoria (A)	28	6				Córdoba (A)	32	10			9.3	
Santander (A)		10				Logroño						Jaén		14				
Santander	25	13			5.5	Logroño (A)		9				Granada (A)	28	11			8.2	
Punta Galea	25	14				Pamplona	26	10			8.9	Granada/Cart.						
Bilbao (A)	25	11			8.3	Huesca/Monfl.	27	15			9.4	Huelva		14			9.0	
S. Sebastián/Ig.	25	16			9.1	Candanchú (*)	16	9			9.7	Jerez de la F.ª (A)	30	12				
S. Sebastián (A)	24	11			9.5	Veruela						Cádiz		18			10.0	
León (A)	24	7			10.2	Daroca	28					San Fernando	28					
Zamora	25	7				Zaragoza (A)	28	10				Tarifa	26	19			9.8	
Palencia	25	8			8.8	Zaragoza	28	13			9.7	Málaga (A)	23	13			10.0	
Burgos (A)	24	5			9.5	Calamocha	28	5			10.1	Almería (A)	23					
Burgos	25	8			9.8	Teruel	28	7										
Valladolid (A)	24	9			10.2							Palma de M.ª (A)	24	11			9.0	
Valladolid	25	9			9.3							Mahón (A)	25	17			9.8	
Soria		6			7.3							Ibiza (A)	25	17			8.8	
Salamanca (A)	26	X				Lérida	30	11			9.6	S.ª C. de la Palma (A)	24					
Avila	25	6			10.5	Montseny (*)	19	12			10.3	Izaña (*)						
Segovia	25	10			11.2	Gerona (A)	29	9				S.ª C. de Tenerife (A)	30	14			7.2	
						Cabo Bagur	24	18				S.ª C. de Tenerife	30	20			9.6	
						La Molina (*)		5			8.2	Las Palmas (A)	27	20			9.5	
						Barcelona	24	17			8.8	Fuerteventura (A)	33	17			10.0	
						Barcelona (A)	23	15				Lanzarote (A)	30	18			10.0	
						Reus (A)	25	15			9.0	Ceuta	23	16			6.2	
						Tarragona	23	17			8.7	Melilla	24	19			8.2	
						Tortosa		13			9.4	V. Cisneros (A)	29	20			9.0	

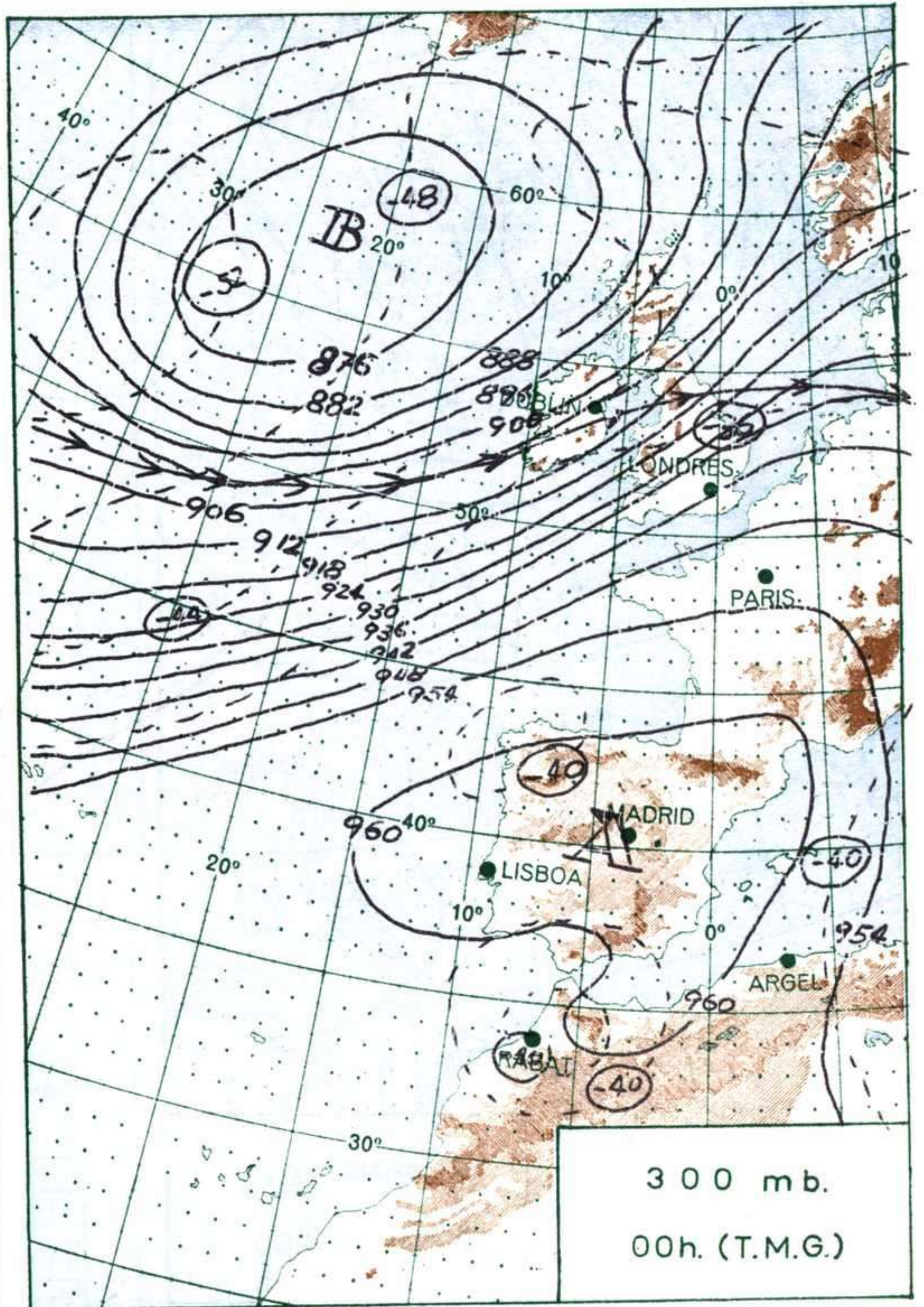
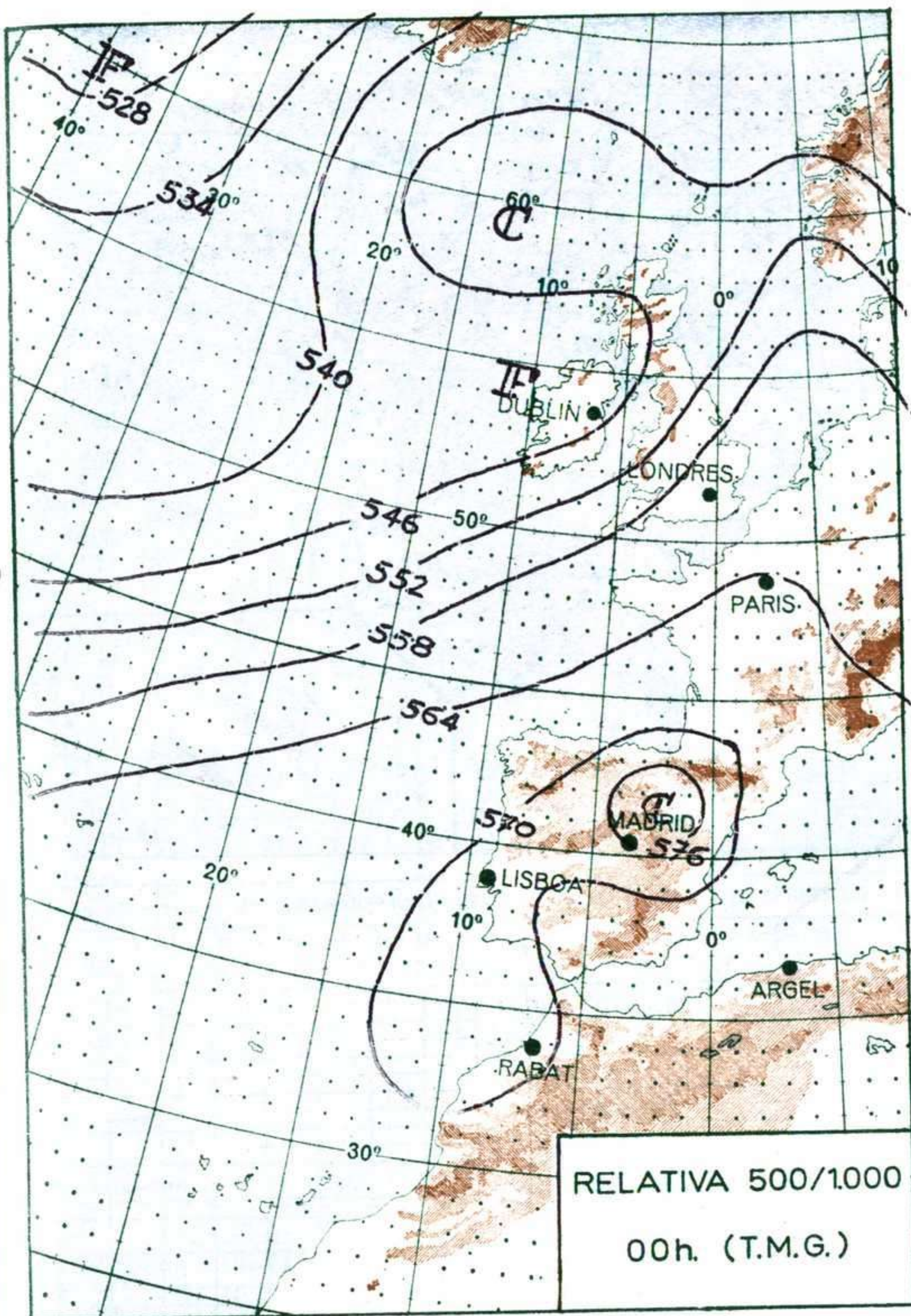
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se produjeron lloviznas en Galicia y hubo nieblas en el Cantábrico. Durante el día de hoy ha permanecido muy nuboso con lloviznas o lluvias en Galicia y con bancos de niebla o neblinas en el Cantábrico, región del Estrecho y puntos del litoral mediterráneo. En el resto de la Península, Baleares y Canarias ha estado el cielo despejado o poco nuboso. Se han mantenido relativamente elevadas las temperaturas.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO 13 DE OCTUBRE DE 1968

Cielo nuboso con claros y precipitaciones débiles en el oeste de Galicia. Nubosidad variable en el Cantábrico occidental y Estrecho. Poco nuboso o despejado en el resto de España. Vientos moderados del este en el Estrecho y flojos del suroeste en el resto. Sin cambios en las temperaturas. Nieblas de madrugada en Cantábrico, puntos de Galicia y neblinas en Ebro, Centro y vertiente mediterránea.





ALTITUDES

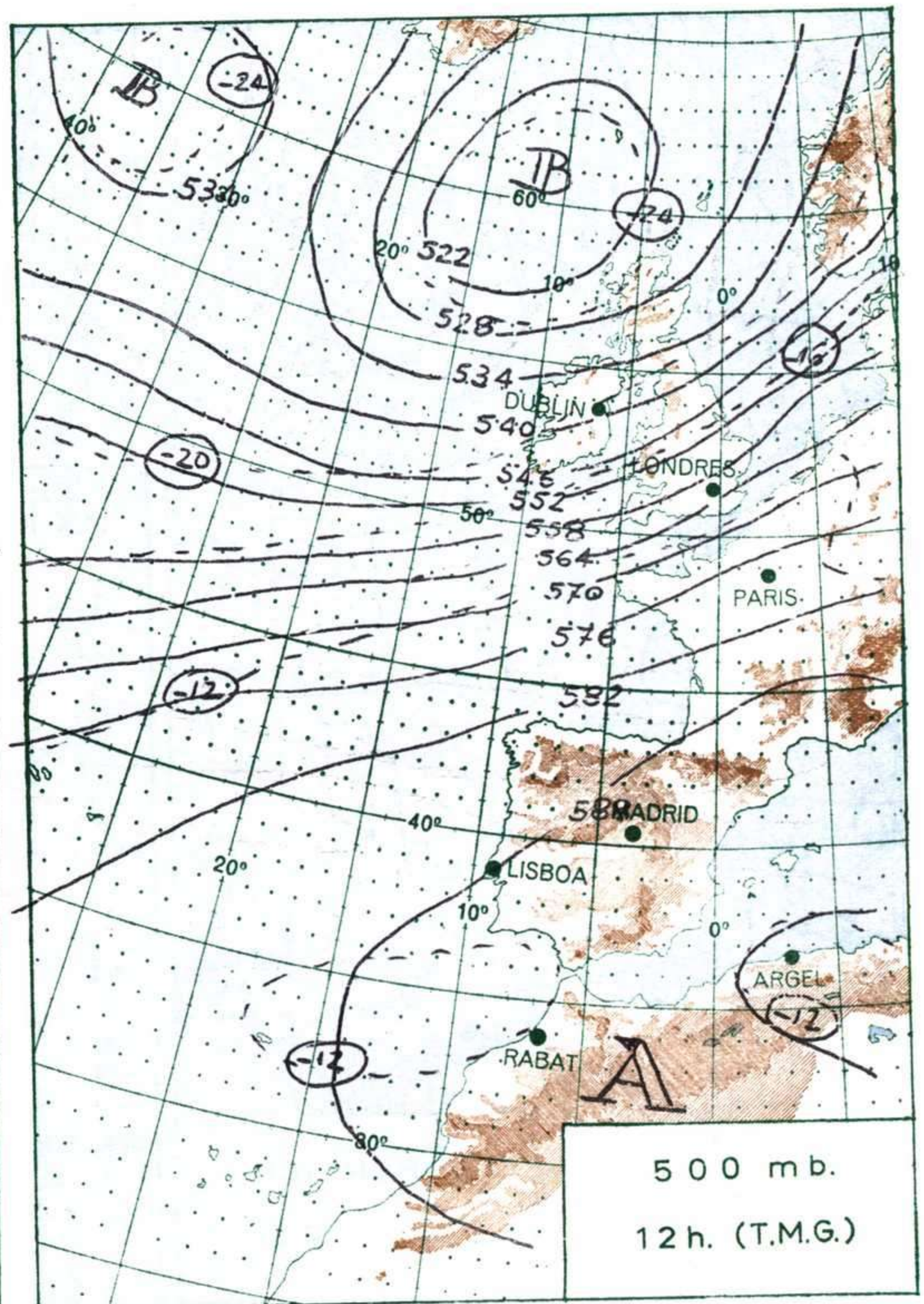
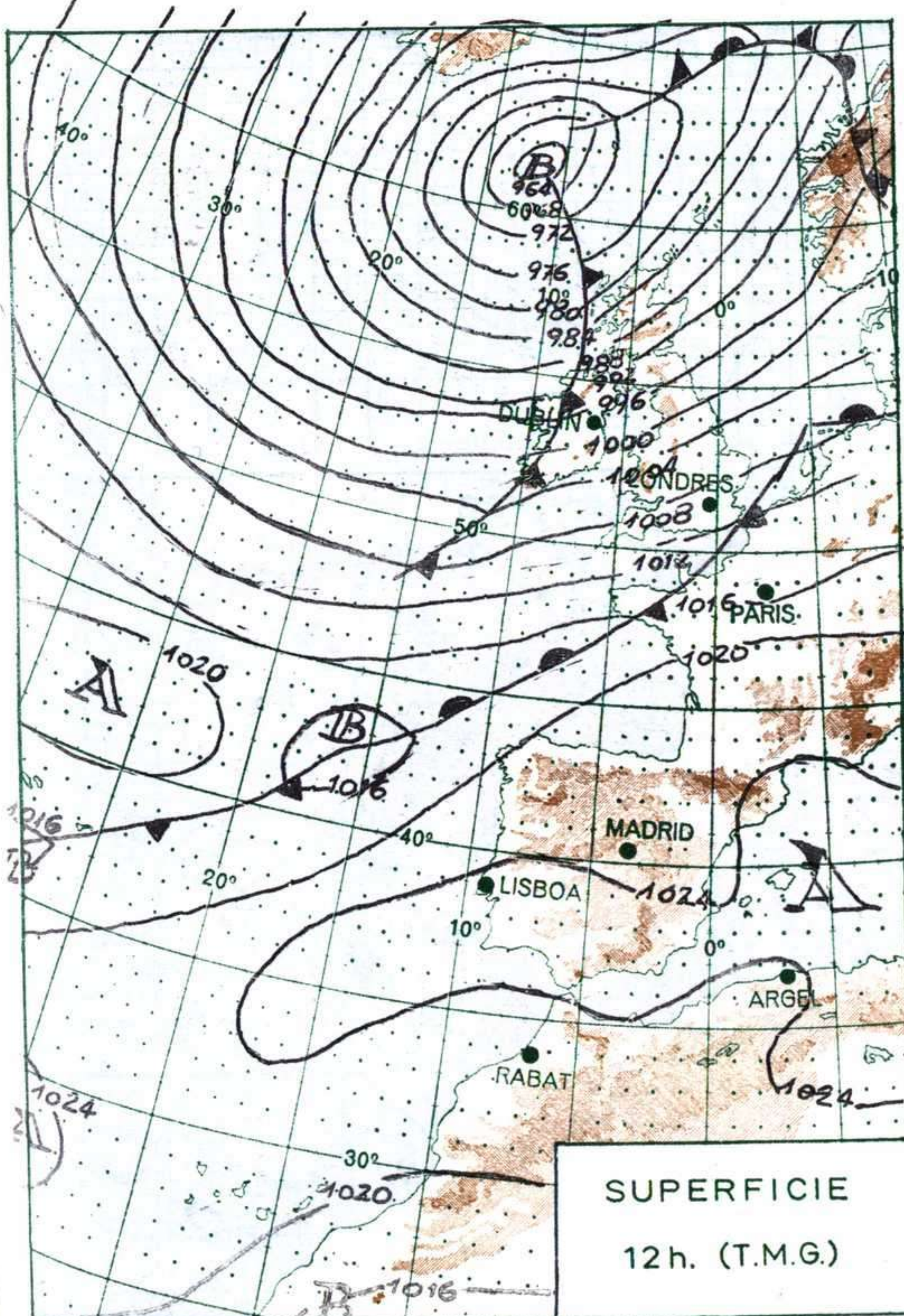
>2000
2000

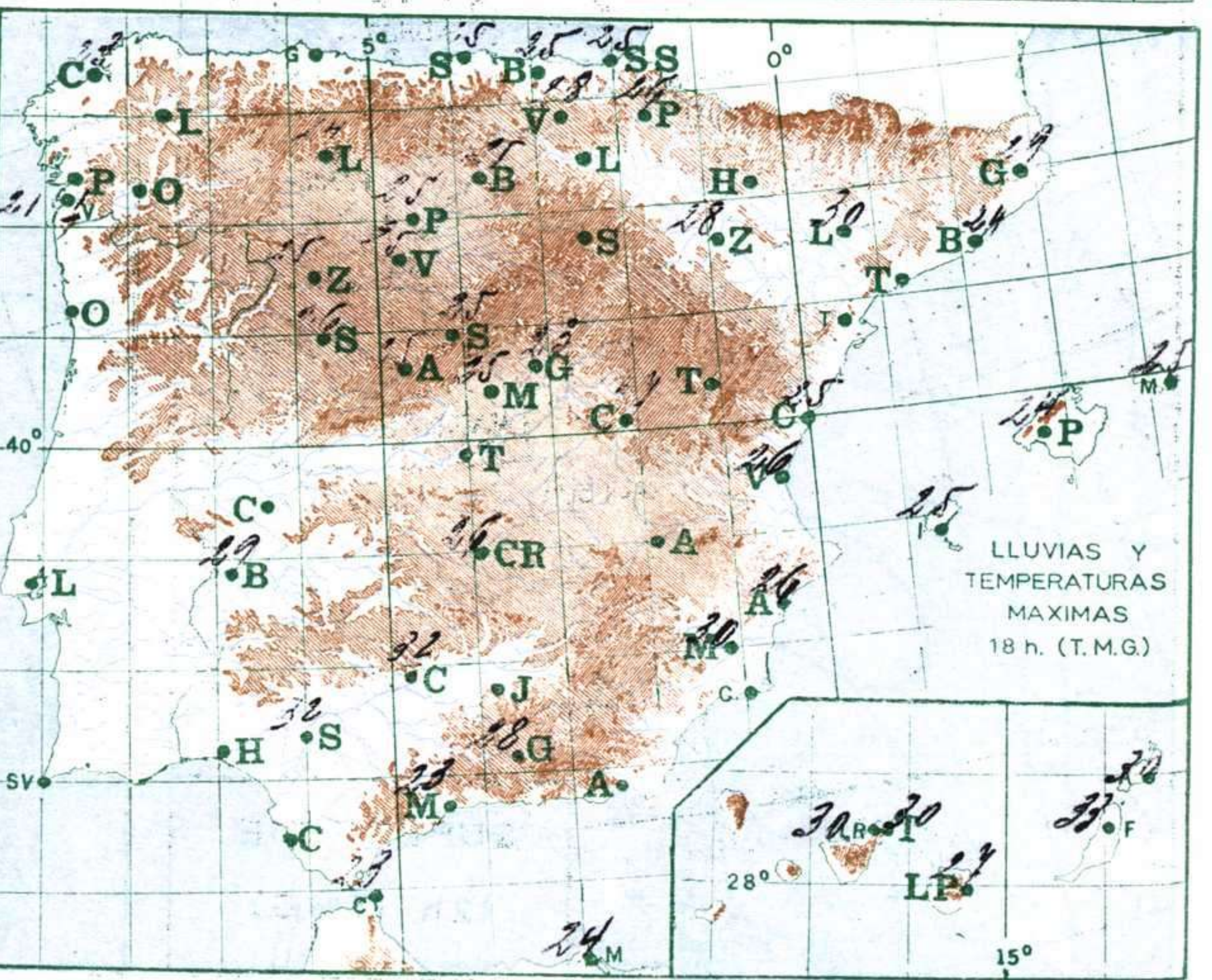
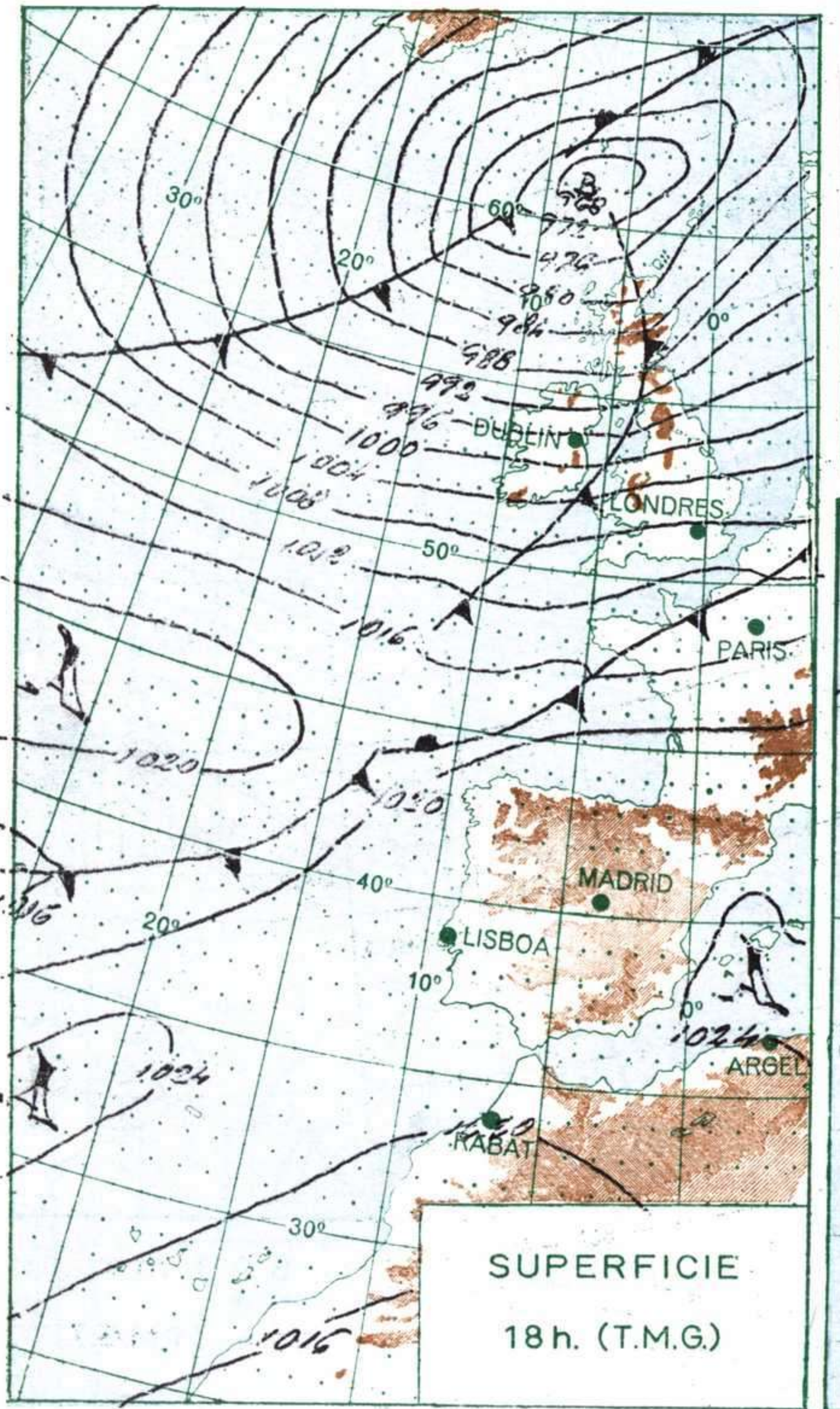
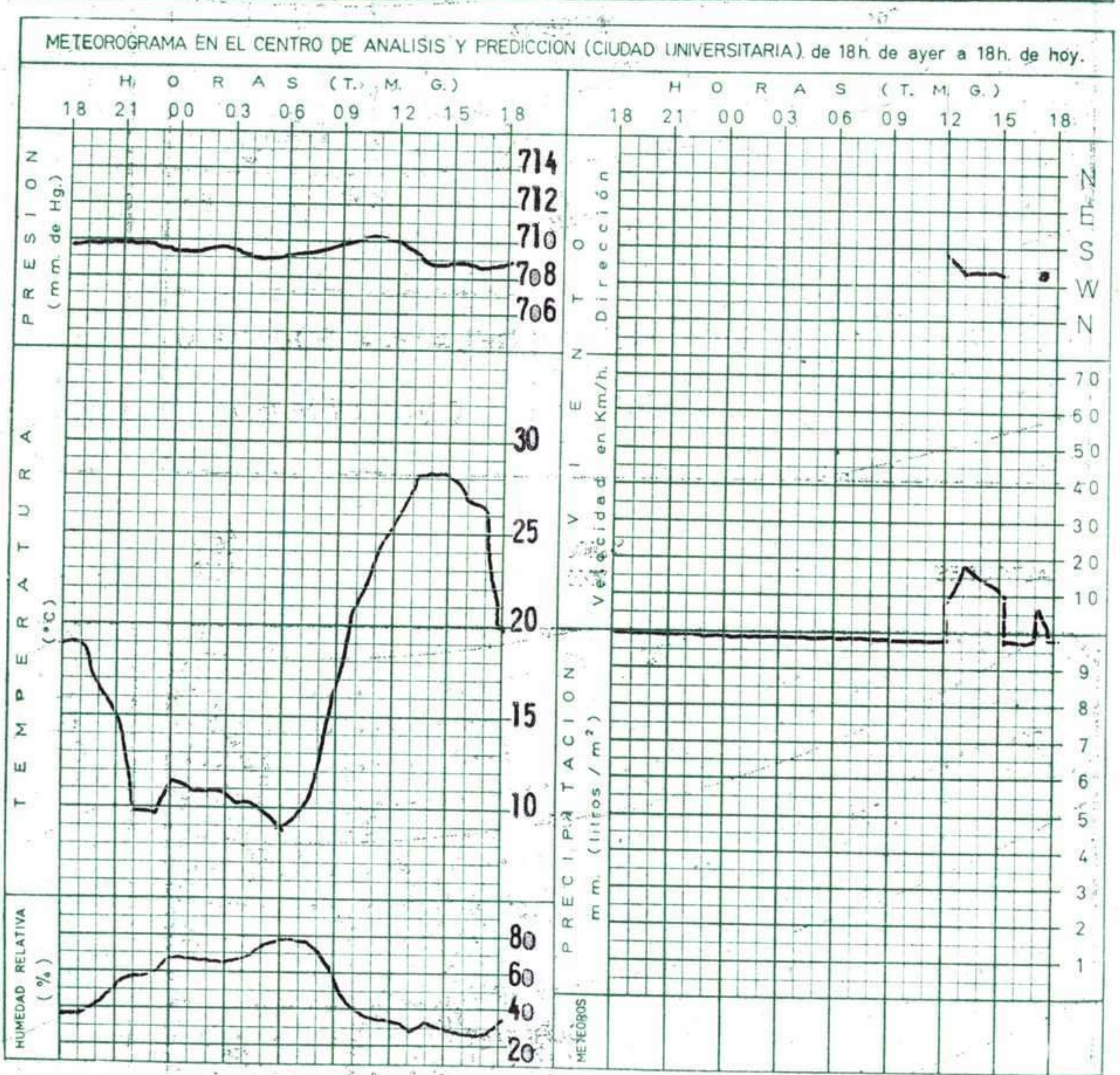
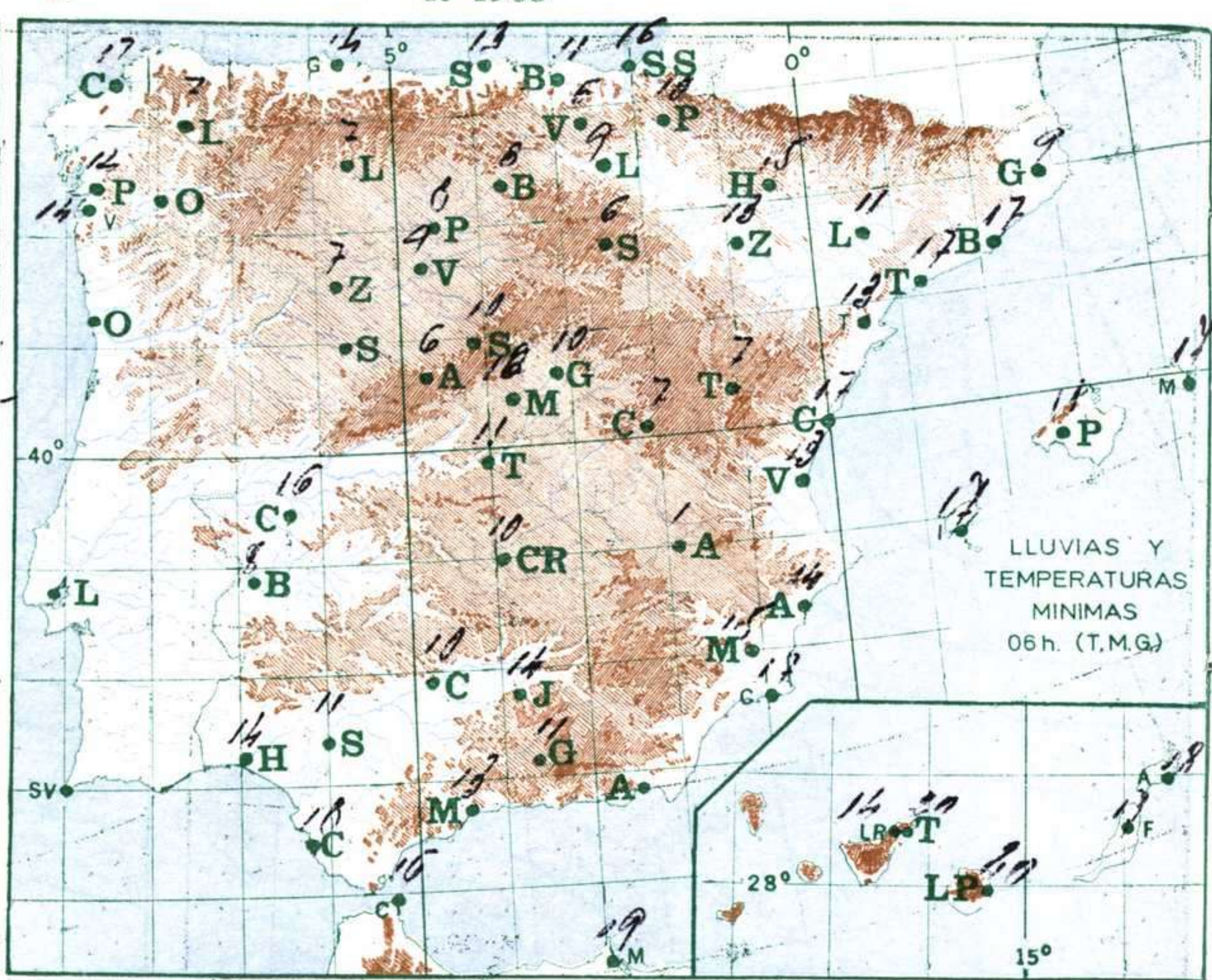
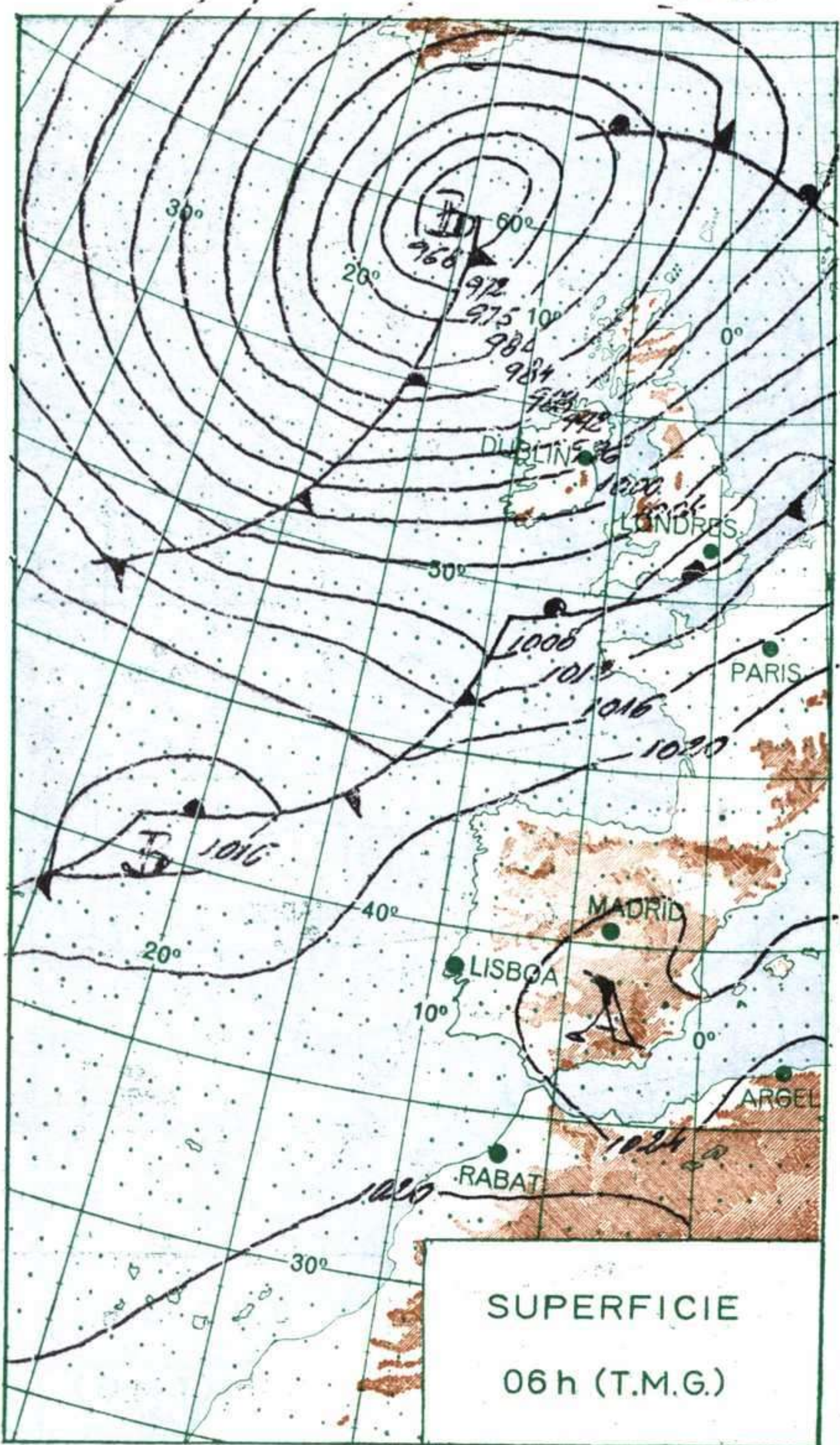
2000
1000

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	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	1575	12	62	23	14	1000						1000	1690	16		23	07	1000	1623	15	60	09	08	1000					
850	3192	5	62	23	27	850						850	3102	6		34	06	850	3234	6		03	08	850					
700	5870	-10	59	24	28	700						700	5970	-12		30	10	700	5900	-12		33	10	700					
500	7550	-24	58	25	38	500						500	7640	-24		36	05	500	7570	-24		03	16	500					
400	9590	-40	58	24	32	400						400						400	9610	-40		02	19	400					
300	10800	-55		24	38	300						300						300						300					
250	12220	-62		24	33	250						250						250						250					
200	13950	-74		24	28	200						200						200						200					
150	16320	-70		24	25	150						150						150						150					
100						100						100						100						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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1017	17	34	230	-55								951	15	61				1020	18	43									
955	14	27	144	-75								904	21					970	20	02									
922	16	62	105	-72								793	10					909	20	56									
842	12	62										738	9					805	11	63									
725	8	62										576	-3					740	-9										
667	3	61										400	-24					435	-18										
517	9	59																263	-47										
300	-40	58																											
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	179	19	31	20	14	1000						1000	197					1000	216	20	59	20	16	1000					
850	1557	10	26	24	31	850						850	1599	16	65	23	08	850	1606	14		21	06	850					
700	3161	6	58	24	31	700						700	3227	8		28	04	700	3220	6		31	04	700					
500	5830	-10	58	24	46	500						500	5920	-9		22	04	500	5900	-8		08	10	500					
400						400						400	7600	-22		07	08	400	7600	-21		09	16	400					
300						300						300	9640	-41		14	09	300	9650	-40				300					
250						250						250	10850	-52		10	25	250						250					
200						200						200	12270	-62		10	23	200						200					
150						150						150	14000	-71		00	00	150						150					
100						100						100	16400	xx		15	05	100						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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1014	20	41	454	-16	58							952	22	63	320	-37		1019	26	59									
974	16	14										926	18	64	215	-59		986	19	56									
914	16	41										909	20	64	166	-71		903	18	67									
842	10	24										775	11	65	155	-72		808											
790	8	41										753	12	61				755	11										
774	8	42										503	-9					459	-11										
713	7	58										425	-20					300	-40										
530	-10	58										406	-21																

Estación																		
	Indicativo																	
Día/hora																		
	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd
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 CH T _g T _{app}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h CH T _g T _{app} ZRRR _{T_g}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h CH T _g T _{app}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h CH T _g T _{app} ZRRR _{T_g}	
	01804 65020 22617 00900 16216	60000 65031 20917 65500 15606 70017	51804 70012 21921 58500 17003	81802 62031 21220 885xx 17400 70023	
001	30000 97011 23612 10204 11003	60000 98031 21510 40875 09613 70007			
008	61804 62021 23314 68400 14111	62010 70021 21914 64500 11609 70013	82116 60505 23115 864xx 14109	82008 56515 23016 864xx 13601 79317	
042	12004 60020 23214 17400 14603	91810 10431 21613 9x1xx 13711 70013	89000 57502 22215 854xx 13400	81604 60022 21017 853xx 16603 79719	
045		20901 98020 26208 00901 07400 70008	20000 97021 24817 15501 09807	20000 98021 21821 25501 13601 70024	
053		42506 96021 21414 00902 12706 70014	20404 96050 21422 10931 15806	30000 98022 20320 15601 13204 70025	
014	01404 95100 24412 00901 13821	31804 95104 23114 10911 12307 70013	30000 96101 23622 00901 14104	31406 98021 22222 20911 13400 70025	
023		20000 15101 20812 00901 10303 70011	33005 57041 21122 00901 13701	40000 60041 21419 00902 14307 70025	
025	02502 80001 23516 00900 12803	01808 80000 20700 00900 09400 70016	33102 60050 21225 00941 14400	33401 65051 22319 0097x 15301 70025	
027		00000 80000 20112 00900 11801 70011	23608 75021 20823 00901 16001	20000 70021 21819 00901 15305 70024	
029	02900 50011 56113 00901 10207	10000 56011 53008 00901 06707 70007	30000 82011 56520 00902 07400	60000 75031 55520 00902 10201 70024	
055		02701 60020 47508 00902 05201 70007	20401 66020 47322 20902 09005	12703 66020 46323 10902 05400 70025	
130	00000 98000 57808 00900 07001	00000 98000 56005 00900 03503 70005	12208 98020 60622 00901 11101	12406 98020 59421 00901 12503 70024	
075	00000 95010 23814 00900 03400	00000 96020 24209 00900 01303 70009	12502 97020 22621 00901 05808	10000 98021 20224 00901 03603 70025	
141		10000 98020 56307 00901 0301x 70006	02204 98010 59022 00900 07808		
148	00000 70000 54851 00900 07805	00000 70000 54008 00900 06807 7xxxx	02412 65001 58324 00900 07805	12806 70021 56320 00901 11400 70026	
202		01804 99000 56809 00900 06601 70006	10802 98000 58923 00900 15803	03604 99000 58520 00900 12303 70025	
210		00902 98000 54410 00900 07400 70010	02302 98000 58623 00900 10703	10000 98000 55721 00901 06400 70025	
213		01906 97000 59311 00900 51500 70010		10000 97000 59814 00901 01301 70020	
215	00000 70000 24011 00900 05400	00000 70000 24507 00900 03400 70006	00000 68000 23023 00900 11707	02404 70000 20624 00900 09603 70028	
221		00904 96050 24511 00900 02301 70011	00000 98000 24222 00900 06805	00000 98020 21625 00900 06604 70028	
272		00000 98000 57608 00900 06400 70007	00000 98000 61423 00900 06808	00000 98000 59822 00900 12601 70027	
231		00000 99000 55607 00900 51303 70002	02303 99000 59525 00900 02708	00000 99000 57720 00900 02301 70026	
232		00003 95011 26412 24700 05400 70010	00403 99001 24422 00900 11804	00403 99000 21623 00900 12704 70026	
348			00000 62000 20725 00900 06708	00000 65000 19823 00900 08400 70029	
280		02705 98000 22417 00900 09601 70016	02202 98000 23026 00900 07101		
261	02604 60011 23419 00901 06400	20000 58011 24210 00901 08211 70008	00000 70000 24224 00900 09704	03004 65000 21625 00900 06201 70029	
330		30000 50051 24106 35300 05204 70006	20000 80020 22126 00901 04704	10000 75020 21024 00901 03400 70028	
080	00000 52011 24112 00901 08808	20000 62020 25010 00901 06304 70009	20000 70011 22623 20940 09808		
084		20000 56021 26411 28500 07203 70010		40000 97031 23225 48600 11705 70026	
086		00000 76000 23315 00900 12400 70015		00000 76000 20623 00900 16400 70027	
094	11304 65050 22913 00901 06801	11304 60050 23510 00501 07501 70010	10904 60050 22524 00901 13805	10502 65050 20124 00901 13501 70028	
160	00000 98000 46110 00900 03100	10000 98030 44506 00901 03705 70005	00000 98000 48524 00900 07009	00000 98000 47021 00900 05501 70028	
233		10402 98021 22611 00901 09604 70011	02202 98000 21425 00900 11019	10000 98021 19428 00504 10706 70030	
171		10000 30021 22411 10940 09713 70009	30000 60051 21426 10941 12013	3360x 60021 20625 10941 13400 70029	
183		00000 96000 22617 00900 14603 70017	01802 97000 22221 00900 18811	00000 97000 21822 00900 19307 70024	
180		00000 53020 24918 15500 16703	23604 60030 23415 00901 12711 70015	02412 65000 24123 00900 18400	22412 58050 22921 00901 18400 70023
181		20000 58051 22916 20830 11400 70015	22308 59021 22924 21600 19812	22x08 58051 22021 10731 15401 70025	
175		90000 9147x 22313 920xx 12603 70013	11602 9f 34 22026 11704 17309		
238		22502 97020 23318 10941 13606 70017	10704 96050 23724 11400 16802	20202 96051 23021 10941 17305 70025	
286		00000 58040 23113 00900 12609 70013	01006 57050 23726 00900 13705	00000 58050 21822 00900 17401 70027	
285	03204 95030 24118 46500 16707	13006 98010 22716 16500 15807 70016	02408 97004 23325 00900 17809	00000 97000 22422 00900 18104 70026	
358		80000 30100 24515 861xx 15034 70013	00000 56054 23825 00900 17804	02406 75000 21524 00900 21601 70030	
429		02702 60000 25013 00900 12703 70011	01204 58050 25623 00900 18709	01608 62000 23922 00900 17701 70025	
433		00000 62020 24311 00900 09204 70011	00000 80020 24627 00900 11807	00000 75020 22130 00900 11711 70032	
391	00000 70000 23015 00900 09107	00000 xxxxx 24810 00900 08400 70010	00404 65000 23327 00900 11808	00000 70000 20428 00900 12717 70032	
410	00000 70000 21615 00900 00701	00000 70000 21211 00900 04703 70011	00000 70000 19525 00900 08007	01912 70000 17822 00900 07703 70028	
420		03208 96000 22014 00900 10400 70014	00000 97000 22925 00900 17807		
383		00000 58050 23912 00900 11500 70012	00000 70000 24526 00900 16106	00000 70000 22426 00900 16803 70030	
451		01402 70000 21418 00900 15201 70018	00000 70000 22625 00900 15803		
452		40924 96051 20620 46300 17607 70019	10924 96050 22226 14500 16400	10918 96050 19921 00904 18607 70026	
458	80000 10420 25417 861xx 17400	23204 01404 2431x 2x200 12811 70013	01412 56050 25022 00900 16703	01408 62000 22919 00900 15711 70023	
482			02010 62050 25023 00900 18801	02303 60050 23421 00900 19603 70023	
488	00453 65000 25220 00900 15400				
306	10000 60020 53815 15500 15400	20000 54414 24612 27300 12605 70011	22410 70021 26023 15501 20703	10000 70020 24722 00901 19704 70024	
314	00000 70000 23918 00900 15804	00000 70000 22918 00900 15804 70017	12412 68010 24224 00901 17201	12310 70020 23323 00901 18201 70025	
373	00000 70020 52418 15401 16803	22008 80020 24317 25500 15707 70017	11910 80020 25124 00901 18000	11910 82020 23922 00901 18607 70025	
010			01604 99000 23217 00900 01202		
015	03104 96024 21916 46100 16103	01602 97000 20717 00900 16707 70014	01206 98000 19727 00900 06104	00000 98010 18722 00900 18604 70030	
020		03102 98000 19421 00900 15607 70020	00000 98000 21127 00900 19103	01404 98000 18726 00900 18603 70030	
030	03610 75000 21121 00900 18004	03504 xxxxx 20120 00900 18303 70020	00208 70000 21226 00900 19103	10210 70020 19024 15500 19603 70027	
035		00415 75000 18024 00900 06600 70017	00000 80000 20129 00900 10102	00715 75000 17624 00900 17602 70033	
040		00000 65000 17721 00900 16707 70018	01806 65000 20126 00900 19204	03612 65000 17726 00900 16400 70030	
320		01408 56404 22818 884xx 16506 70016	81404 58404 23221 884xx 19005	41406 58404 24021 38442 19503 70023	
338		00404 98000 23820 755xx 18501 70019	23602 98031 24223 15530 10000	00402 98011 23121 25501 18505 70024	
096		00014 80000 20700 00900 18204 70024	00012 83000 20720 00900 18204	00010 70000 18104 00900 18601 70029	