



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 161

MADRID, VIERNES 10 DE JUNIO DE 1966

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

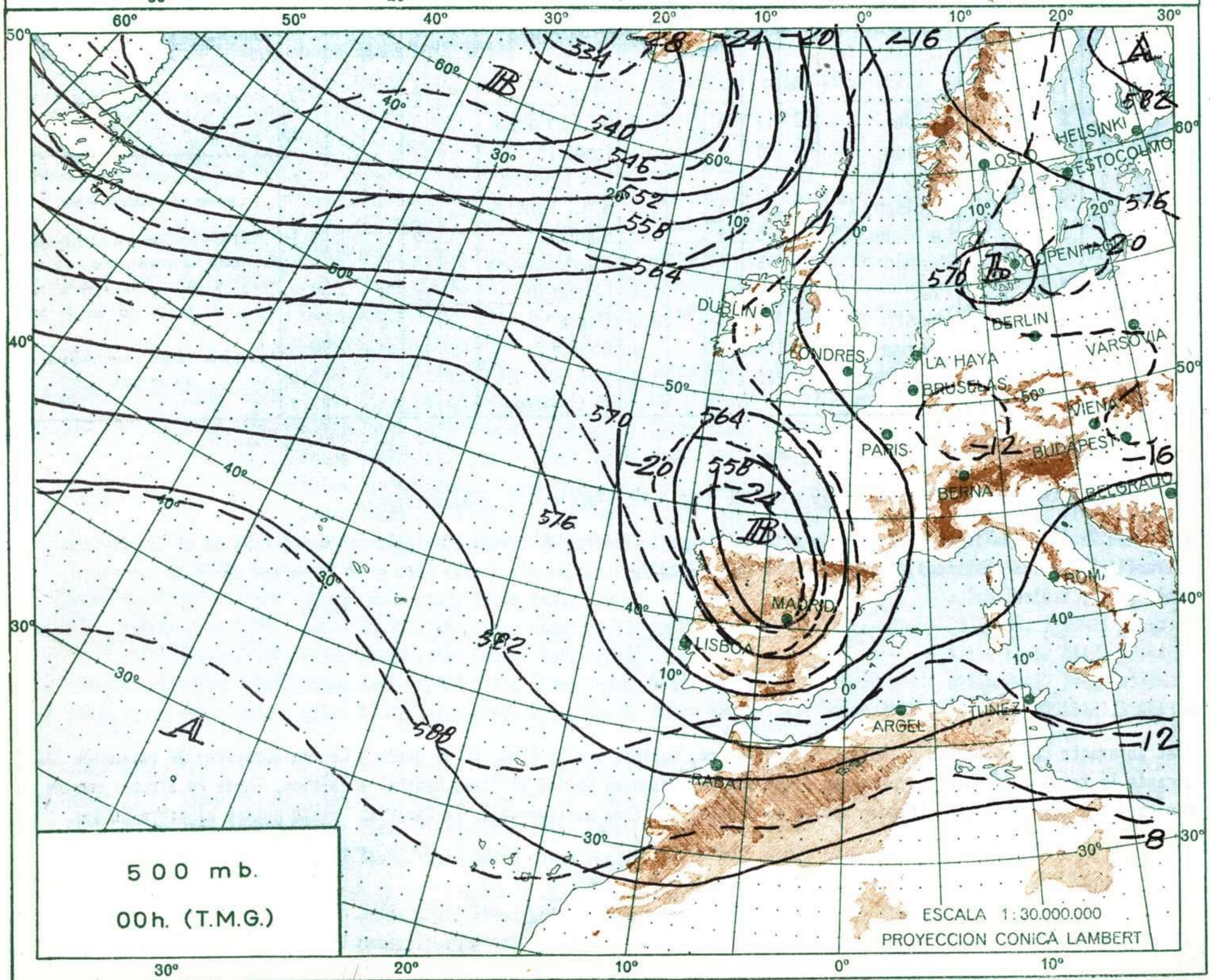
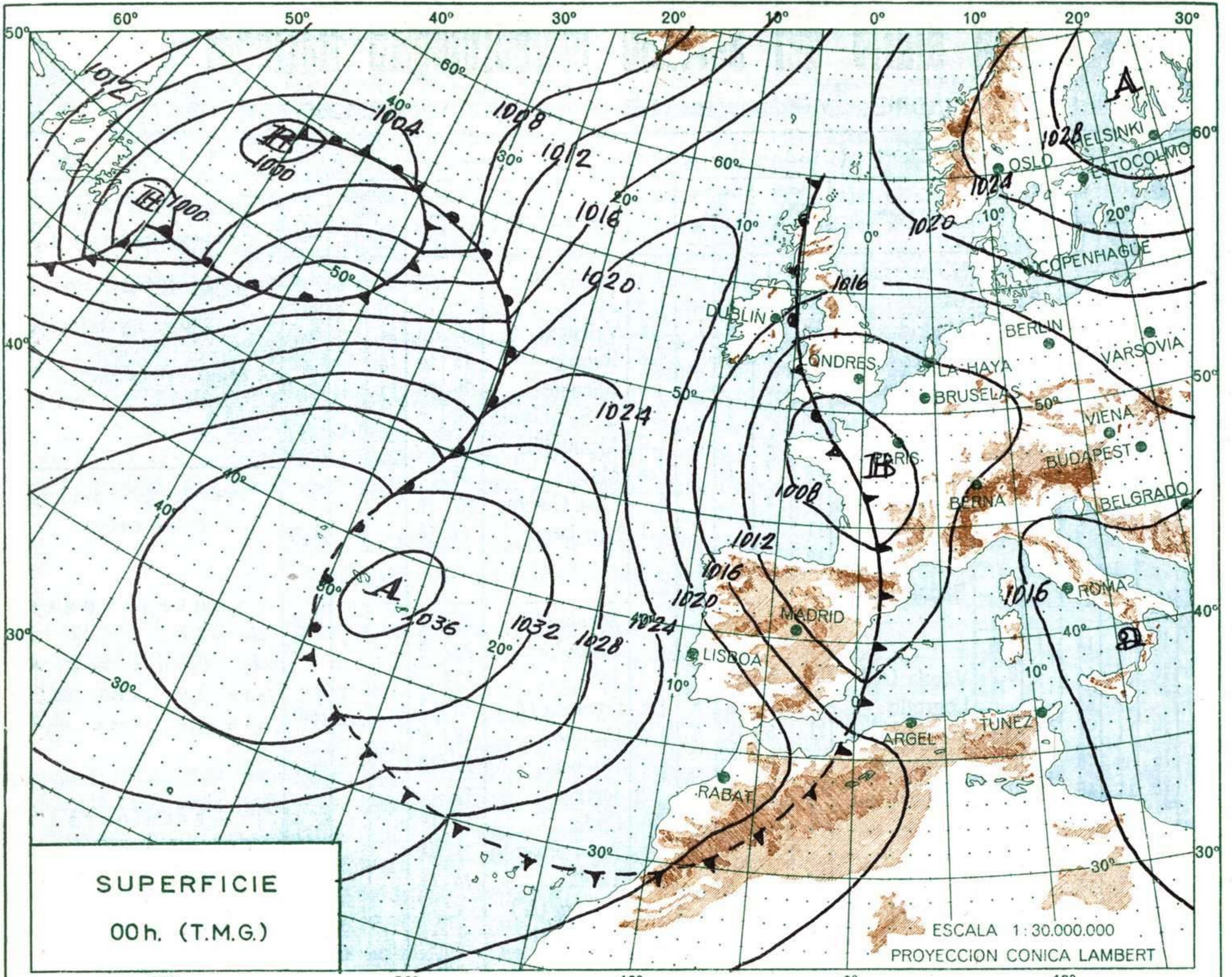
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	13	12	5	10	1.5	Navacerrada(*)	6	-1	12	2	0.9	Castellón	25	14	1		9.8	MAXIMA: 26° en Barcelona, Murcia y Valencia. MINIMA: 4° en Soria.
Monteventoso	11	9	4	8	Bárajas	19	7		ip	5.6	Játiva	24	13	19		7.5		
Vares	15	10	27	21	Madrid	19	8	ip		3.8	Valencia	26	14	ip		6.0		
Otero del Rey	X	7	11	X	2.0	Getafe	20	7			4.2	Rabasa	25	15	ip		10.2	
Finisterre	14	11	2	1	0.0	Guadalajara	15	10				Alicante	24	15	ip		10.0	
Santiago (A.)	12	8	12	2	0.0	Toledo	19	10	1		5.1	C. S. Antonio	26	10				
Pontevedra	15	12	8	ip	Cuenca	13	5		ip	1.9	Alcantarilla	26	13					
Vigo	13	9	13	1	Molina	19	7	1		2.5	Murcia	26						
Orense	15	11	11	1	Ciudad Real	17	5			5.5	Cast. Galeras	20	16					
Ponferrada	13	9	8	ip	0.0	Albacete	17	7			5.1	San Javier	22	14			11.0	
						Cáceres	19	10										
						Badajoz (A.)	21	10			6.7							
Gijón	14	14	14	1	0.6	Vitoria (A.)	16	8	38			Sevilla (A.)	25	11			8.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	16	12	44	4	0.2	Logroño	19	9	9	8	2.1	Córdoba	22	9			7.5	
Punta Galea		12	54			Pamplona	17	8	24	8	0.0	Jaén	17					
Sondica	19	11	51	36	0.0	Monflorite	19	9	14		0.4	Granada (A.)	20	7			5.8	
Igueldo	16	9	78	31	0.0	Candanchú (*)	10	1	7			Cartuja	19	6				
Fuenterrabía	18	11	40	28	0.0	Veruela	18			ip		Huelva	24	13			8.4	
						Calatayud						Jerez	23					
León	14	6	ip		9.5	Daroca	16	9				Cádiz	20	15			10.0	
Zamora	16	8	2			Sanjurjo	21	11			2.7	San Fernando	21	14			9.6	
Palencia	16	8	9	ip	3.6	Zaragoza	23	13	ip			Tarifa	24	11			8.0	
Villafria	16	5	16	5	1.7	Calamocha	16	5	ip		3.1	Málaga (A.)	X	14				
Burgos	16	6	15	4	2.2	Teruel						Almería	21	16			11.0	
Villanubla	16	7	4	ip	0.0													
Valladolid	16	8	3	ip	1.9							P. Mallorca	24	19				
Soria	14	4	1	1	2.9	Lérida	22	12	15		5.0	Mahón	25	17			10.8	
Salamanca	14		X			Gerona	25	15				Ibiza	23	18			7.8	
Avila	12	5	1		1.1	Cabo Bagur	21	18				S.ª C. Palma	19	15				
Segovia	15	5	X	1	0.5	Montseny (*)	12	7	5		0.0	Izaña (*)						
						La Molina (*)	12	5	42			Los Rodeos	15	12	ip	ip	3.2	
						Barcelona	26	16	2		4.6	S.ª C. Tenerife	23	19	1			
						Prat	24	16	ip		2.7	Gando	24	19			8.1	
						Reus	24	11	5		8.0	Fuerteventura	21	15				
						Tortosa	25	14	2		3.8	Lanzarote	25	16			12.7	
						Tarragona	22	15	2		5.9	Ceuta	20					
												Melilla	22	16			10.5	
												Ifni	22	17			7.0	
												V. Cisneros	X	16			12.7	

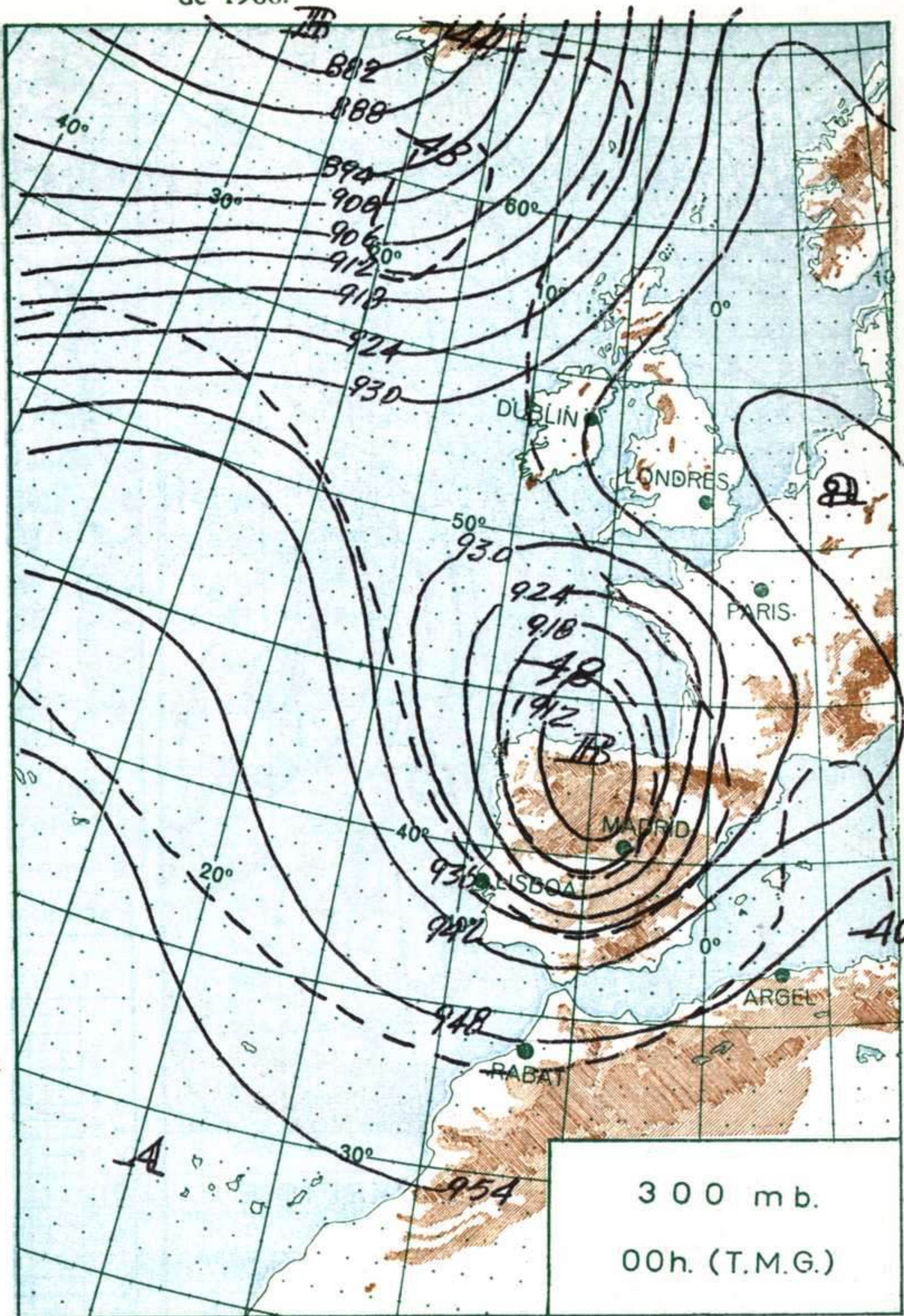
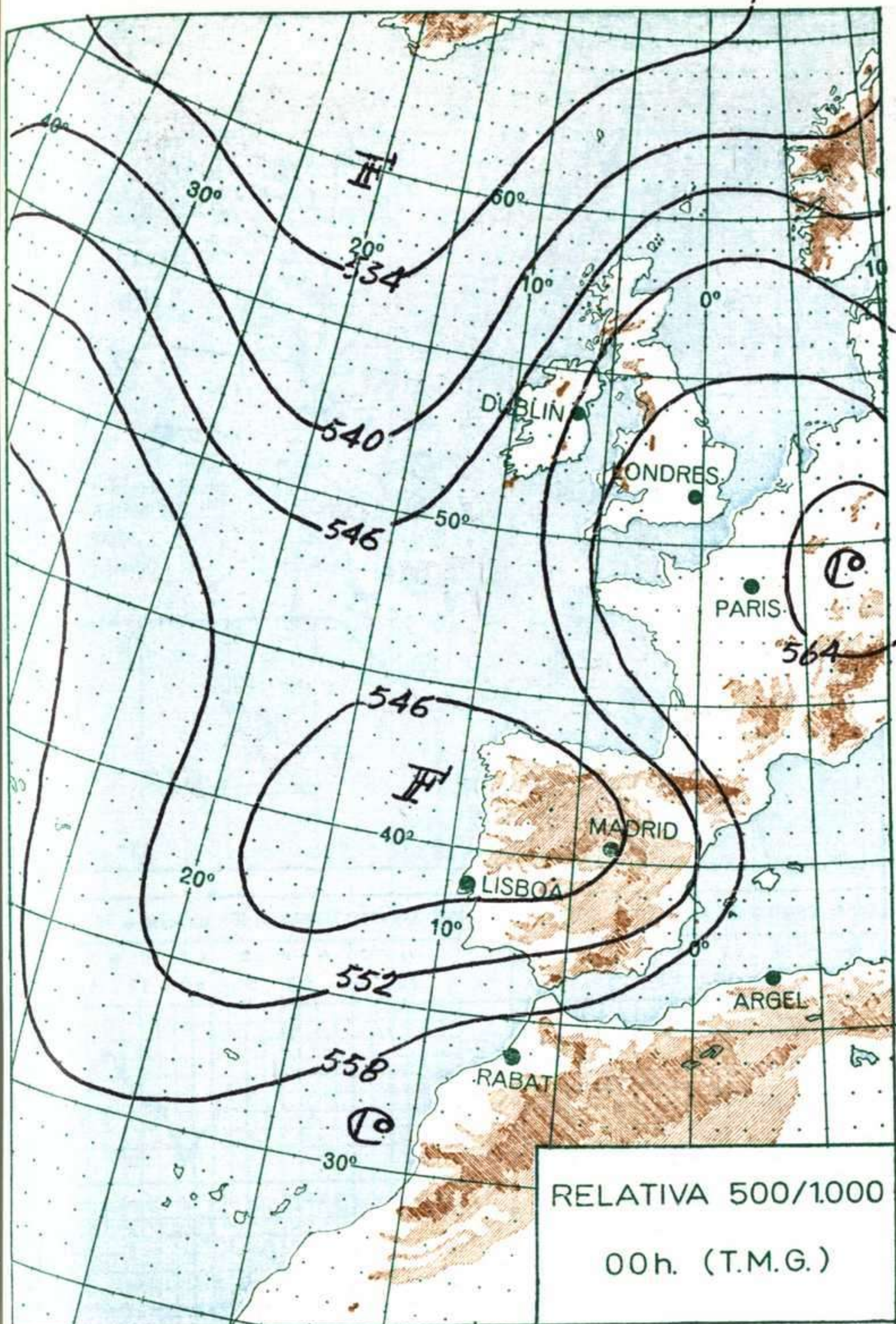
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido en toda la mitad norte de la Península, siendo particularmente intensas en el Cantábrico oriental. Durante el día los chubascos se han producido en el Cantábrico, Galicia y alto Ebro y de forma muy débil en puntos de la cuenca del Duero y Centro.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 11.

Nubosidad abundante con chubascos o lluvias en Cantábrico, Galicia y alto Ebro. En el Duero y Centro nubosidad de evolución diaria que durante la tarde dará lugar a chubascos dispersos más intensos en los sistemas Central e Ibérico, donde en algunos puntos adquirirán carácter tormentoso. Cielo poco nuboso en Andalucía y área mediterránea. En Canarias cielo nuboso al norte de las islas.

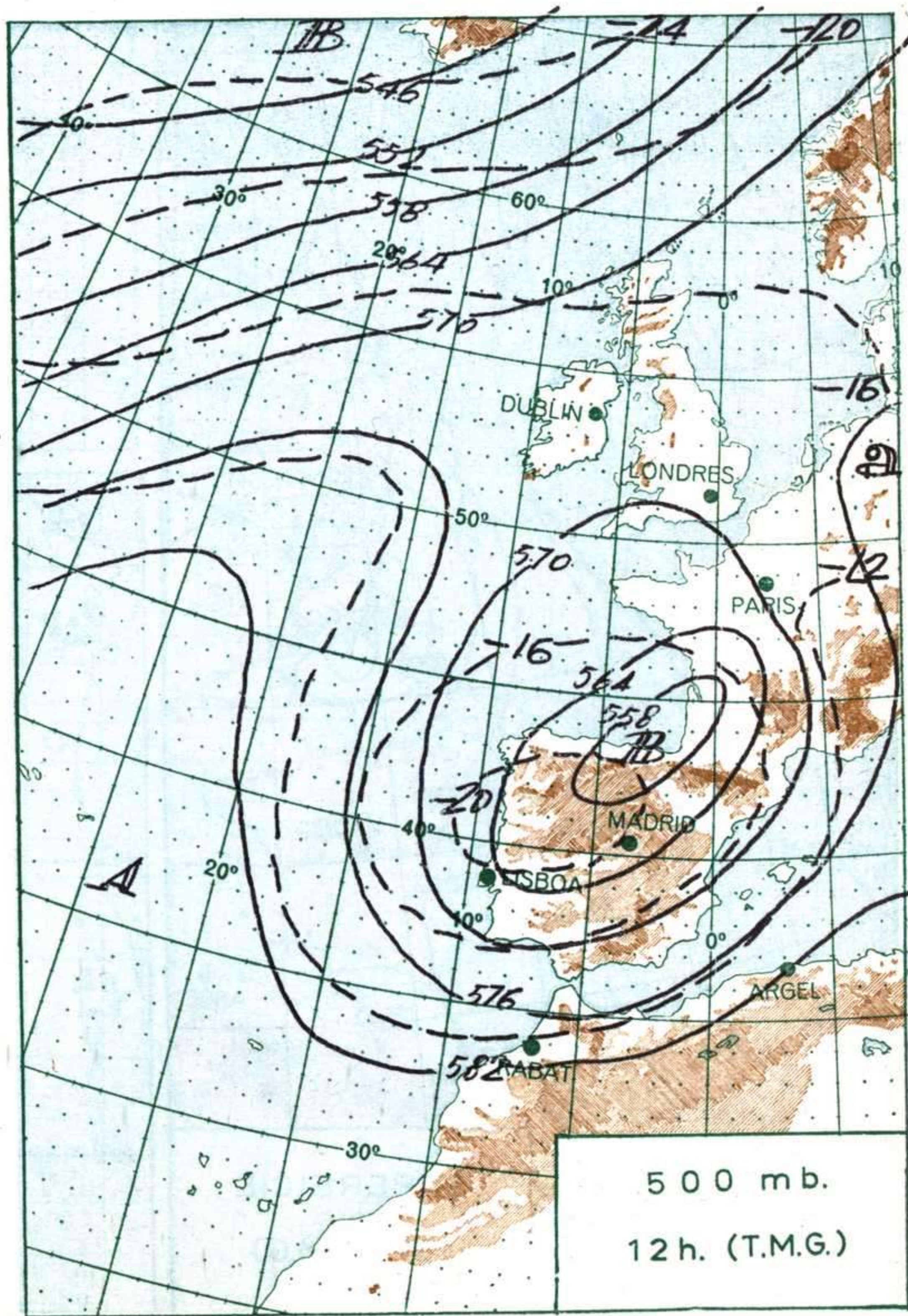
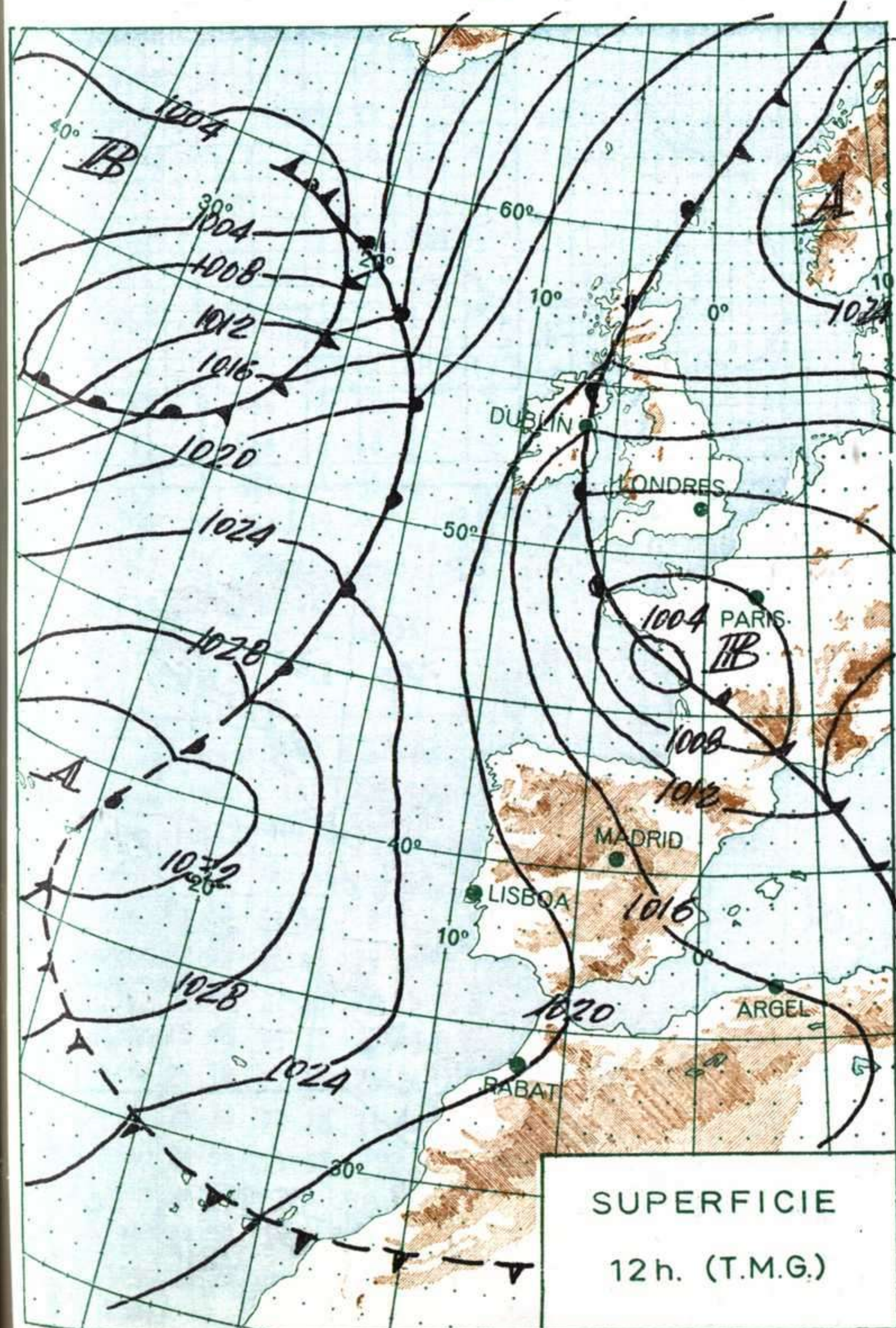


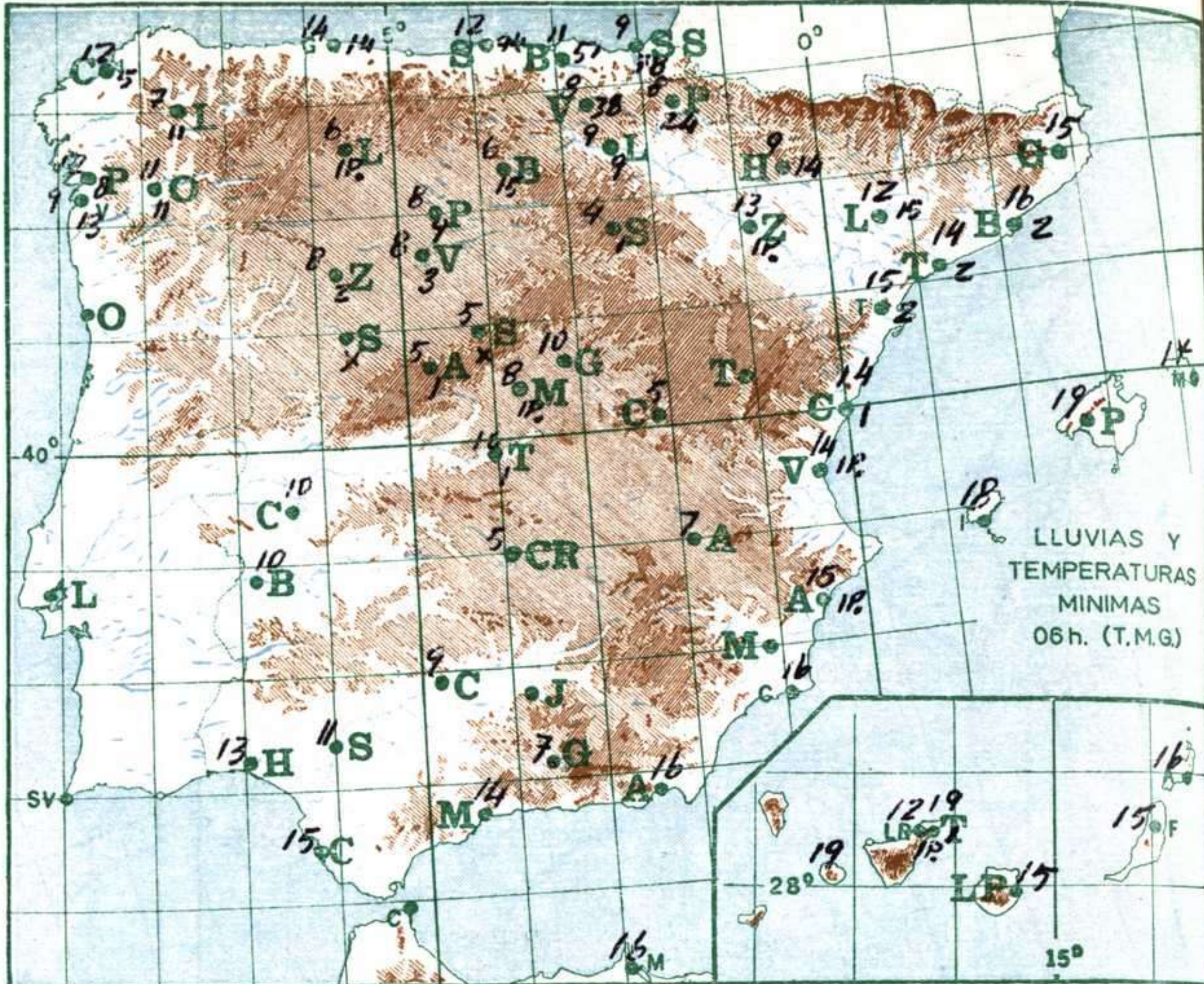
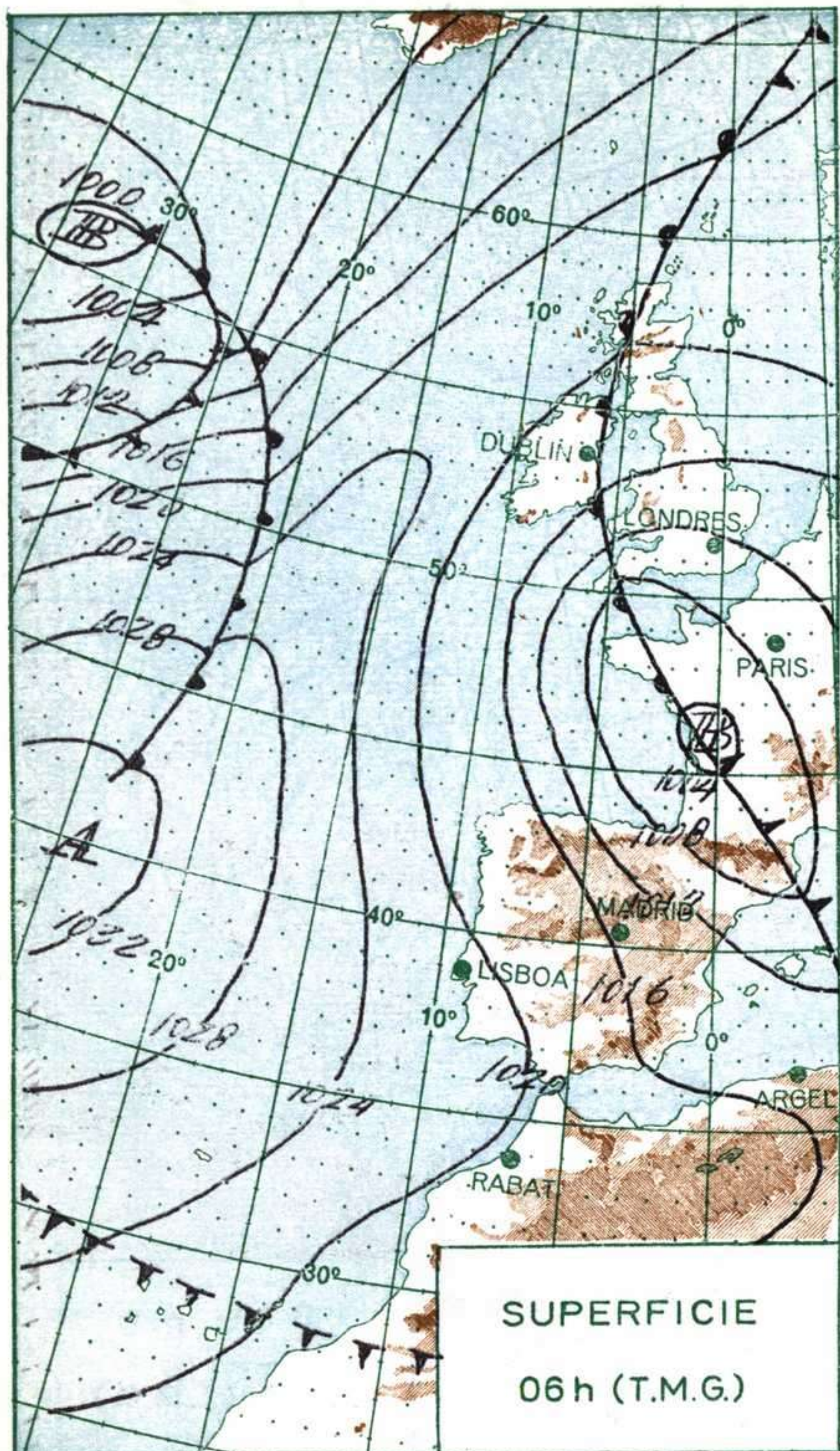


ALTITUDES

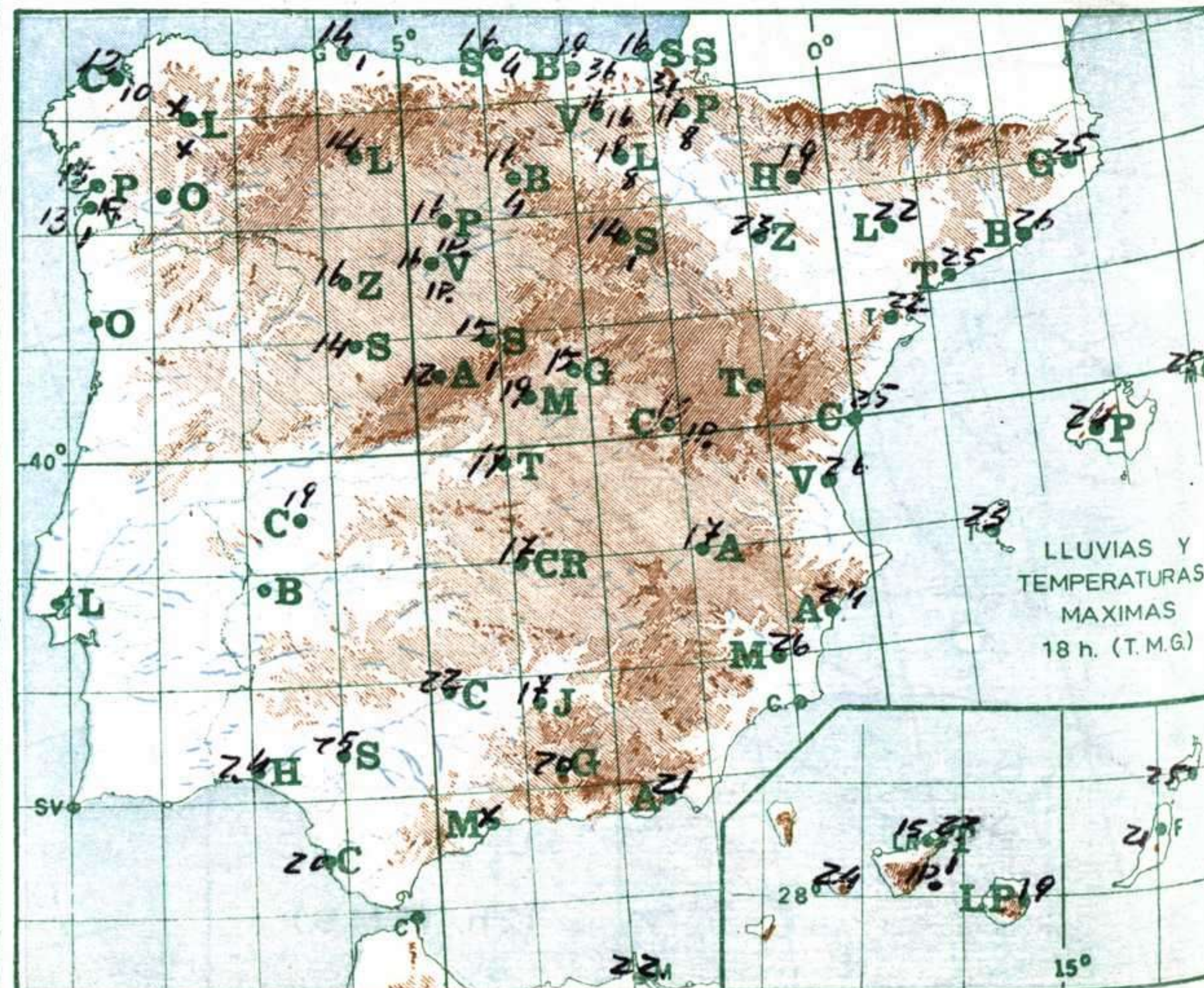
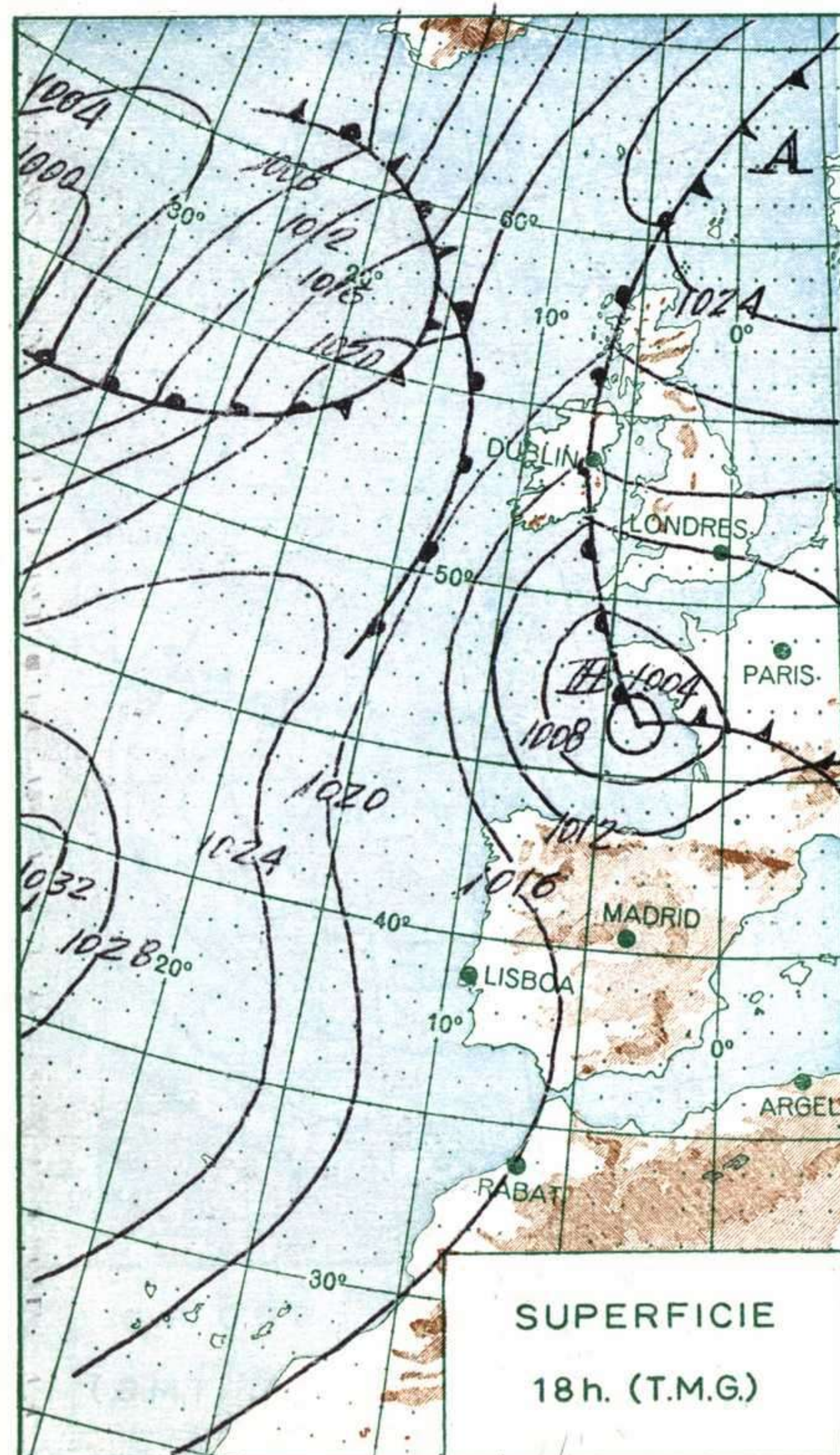
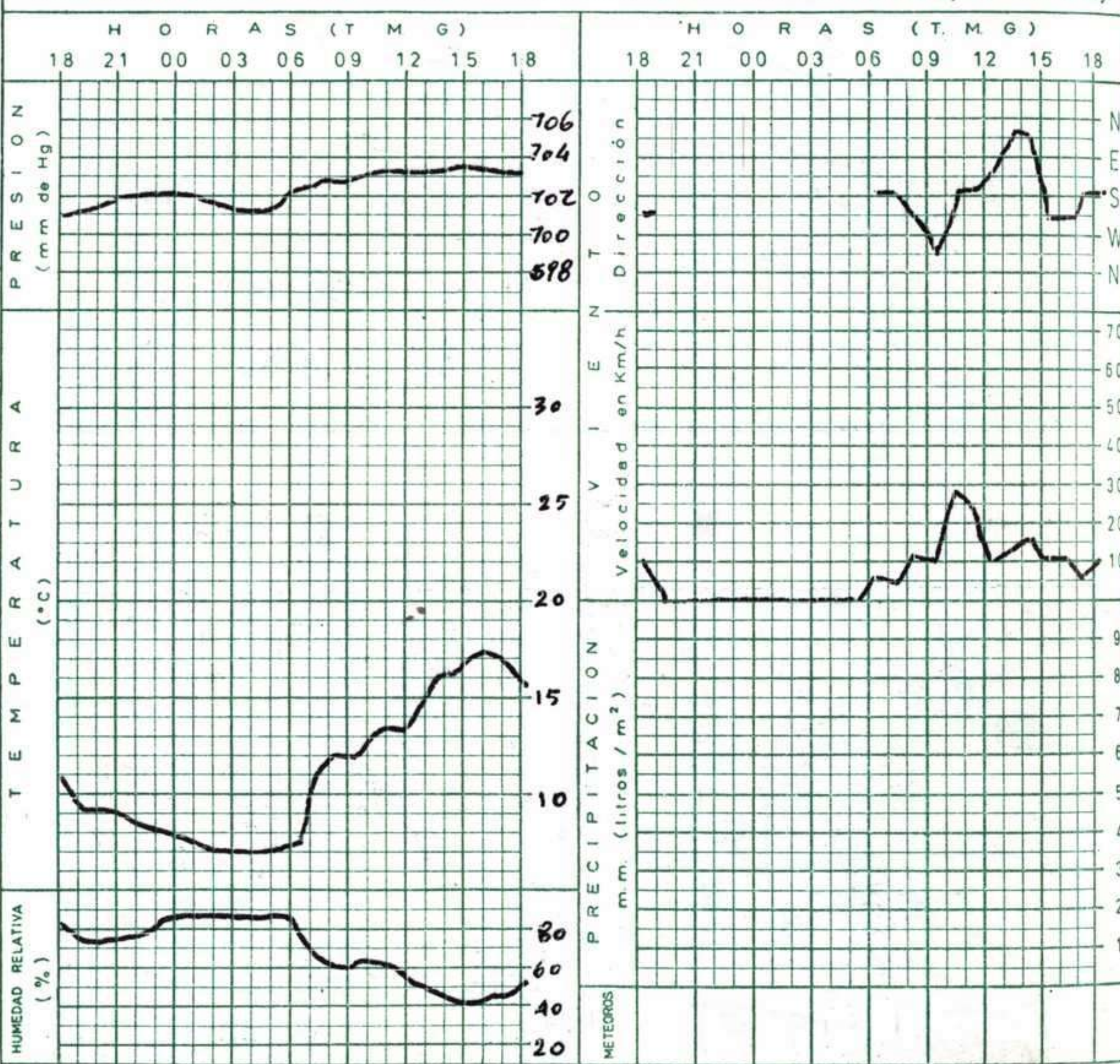


Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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					1000					1000	112				1000	93	19	17	20	10	1000	205	19	11	01	12			
850					850					850	1459	3	-1	26	25	850	1467	12	7	20	15	850	1571	7	6	01	18		
700					700					700	3002	-7	-11	26	20	700	3077	4	-5	20	35	700	3185	9		30	04		
500					500					500	5540	-25	-30	26	30	500	5760	-13		23	40	500	5880	-8		02	05		
400					400					400	7130	-36		26	35	400	7430	-24		22	52	400	7570	-20		29	30		
300					300					300	9120	-38		25	50	300	9460	-39				300	9560	-25		28	56		
250					250					250	10370	-40		25	50	250	10680	-48				250	10820	-43		29	45		
200					200					200	11880	-47		25	50	200	12110	-58				200	12290	-52		30	55		
150					150					150	13780	-49				150	13920	-60				150	14100	-64					
100					100					100	16420	-52				100	16460	-59				100	16550	-68					
70					70					70	18720	-53				70						70	18700	-66					
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
										940	10	5	99	-53	1005	20	17	182	-60	1020	20	13	70	-66					
										900	7	2	50	-54	870	10	10	85	-58	830	6	5							
										775	-3	-6			855	12	8			815	12	-3							
										729	-5	-8			757	10	-2			740	12								
										515	-23	-23			650	-1	-8			475	-10								
										417	-35	-41			640	1	-14			310	-33								
										250	-40				370	-28				145	-65								
										129	-47				208	-58				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	155	12	6	29	12	1000					1000	118				1000	136	21	4	24	18	1000							
850	1469	2	-2	30	21	850					850	1488	8	3	29	10	850	1512	9	-1	23	18	850						
700	3013	-5	-6	33	25	700					700	1548			34	13	700	3104	5		20	35	700						
500	5640	-19	-30	04	16	500					500	5650	-20	-27	29	05	500	5780	-11		21	54	500						
400	7260	-31	-43	04	19	400					400	7270	-31		18	10	400	7450	-24				400						
300	9250	-43		07	57	300					300	9260	-42		25	30	300	9480	-41				300						
250	10460	-47		06	27	250					250						250	10700	-49				250						
200	11940	-46		03	16	200					200	11980	-46		25	34	200	12130	-57				200						
150						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	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
1012	12	8	650	-6	-9						942	16	7			1010	23	4	160	-57									
975	11	4	604	-8	-18						916	13	4			883	11	0											
885	4	-1	378	-34	-46						715	-4	-4			795	5	-5											
855	3	-2	350	-35							677	-3	-10			780	8	-10											
805	-2	-3	275	-49							373	-35	-46			749	8	-15											
780	-2	-3	188	-46							300	-42				565	-3												
755	-0	-2														312	-39												
718	-5	-6														212	-56												

Estacion	Almeria			Prat			Manises														
	Indicativo	488	181	284																	
Dia/hora	10/12	10/12	10/12																		
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	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	SW 10	SW 10	W 05																		
1000	22 09	26 06	29 15																		
1500	23 04	27 14	28 16																		
2000	15 06	25 13	25 10																		
3000	29 16	22 18	25 24																		
4000	25 39	20 22	24 40																		
5500	24 54	21 48																			
7000	24 55																				
9000	24 58																				
10000	23 70																				
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 7RRTe _o	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 7RRTe _o
001	83416 56216 17813 874xx 11320	83108 58252 18612 6942x 10108 70512	82909 62028 19413 885xx 08305	82811 56636 18411 874xx 08810 71013
008	82206 96616 14711 6742x 08400	83018 95502 16209 874xx 09111 71107		83218 96502 16211 884xx 09400 7xxxx
042	83420 58616 18610 88410 xxxxx	72310 60028 19708 78572 07205 71208	73312 65028 20509 78530 07204	83006 58616 20508 8742x 07400 79212
045	83111 58026 16811 874xx 09219	83112 60022 18010 884xx 08208 71309	82912 65028 18911 884xx 09000	83210 58502 18710 873xx 09801 70113
053		72708 97216 16210 5742x 06317 70809	83206 96156 18011 6742x 07307	82806 97216 18610 6742x 06501 79413
014	80000 94818 13014 835xx 11005	83114 96818 13014 874xx 11310 71414	82519 97808 14714 895xx 11205	82514 96808 14613 825xx 09500 70114
023		83416 93826 11014 893xx 13602 74412	73224 97258 14015 38511 13114	82914 97022 13215 885xx 10302 70416
025		82007 40656 08811 6732x 11709 75111	72810 95026 11915 78430 12219	73108 62252 12216 78530 12204 73619
027		81816 65656 08310 873xx 09704 77809	82508 70606 12612 874xx 10121	73406 50616 13113 774xx 12400 73116
029		82414 56636 06911 3452x 10400 74010	82410 58636 11012 856xx 11225	82808 60802 12216 854xx 09801 72818
055	82910 56258 43407 5757x 06208	72910 60152 43608 33560 06205 79706	62916 65151 46212 63500 04207	62x10 62031 46510 35506 04207 70014
130		52709 64022 36210 14652 09207 70208	42708 64021 38515 74500 06211	42718 68021 39013 34602 09209 70016
075	82212 96616 45308 874xx 06202	80000 96636 45406 874xx 05604 71605	82210 97022 47913 854xx 11205	82214 96818 48512 894xx 09202 70516
141	82001 97025 12208 4942x 06400	82505 97616 12509 1332x 07305 70308	62711 98032 13415 62400 05303	42316 98018 14015 33470 06304 79316
148		82313 95026 44706 872xx 04303 70104	72308 96015 48111 73300 07211	62311 96012 48612 63300 0x305 70114
202			72818 80022 48213 78400 09204	72816 70022 48012 6341x 07107 70014
210		83607 96506 47306 8092x 05205 70105	82708 98022 49610 836xx 07211	73006 98022 49711 537xx 08400 70012
213		82705 96636 45507 5747x 05208 7xx05	82704 96036 48012 68500 07804	62705 97022 49013 55410 06400 70115
215		83212 90777 46800 870xx 00307 71251	83516 90227 49403 870xx 03219	82505 93022 50306 852xx 04303 70206
221	32106 60031 13409 36300 07207	52306 60022 12809 56300 xxxxx 70007	83110 65022 13916 8852x 08207	72510 65022 14918 78530 07201 79719
272		72712 98022 15410 756xx 07311 70110	80000 99022 16815 865xx 09209	72307 98162 15717 69603 10604 70019
231		82702 98022 47607 88500 06216 70005	83302 98025 50412 88500 06208	81801 98022 51317 72530 11400 79713
232		82310 98036 44807 864xx 05203 79507	62310 98032 47812 61500 07213	62304 98011 48715 62500 11xxx 70019
348	42711 94011 18210 29523 07211	62707 95031 19008 39523 06400 70005	62711 97012 18214 29523 09205	72211 97022 17416 47523 09803 70017
280	02834 62022 x3510 00900 06101	32716 60030 15108 25530 05213 70007	72716 65022 15713 74500 06211	53110 75012 13917 52500 05804 70017
261		72708 98022 16110 75600 08603 70010	63214 98022 16918 61600 08004	73208 98022 16617 78600 07604 70019
330	62916 62022 19212 50940 06206	42912 60022 18611 40940 05712 70010	63604 80022 16620 62500 06708	72918 70022 16820 48560 05702 70021
080		82310 60636 10308 874xx 06707 73808	72310 65156 11415 784xx 09213	61308 66258 11916 68500 11609 71616
084	82708 60636 11811 873xx 09209	82706 65606 11910 7542x 07208 70909	70908 70026 13615 78400 09205	71308 70031 12717 55460 11301 70819
086		83203 96616 12510 884xx 06201 72408	81403 96026 15310 885xx 06218	51802 97011 14416 58600 08705 70817
094		60000 76021 11410 65500 08307 71409	72204 96022 13814 78500 08113	20000 76011 13618 25500 10400 70019
160	82522 70022 10113 4567x 06207	22004 84011 11412 18630 07105 70011	82918 86022 13816 58631 09215	30000 88011 13321 28630 07703 70021
233	22712 97016 33906 25500 08100	42608 98031 33806 48500 04400 79705	72904 98032 36712 785xx 04211	61804 98012 37914 5856x 06204 70016
171		10000 98016 11813 14600 10303 71512	42206 99031 13619 12500 06210	43106 99021 13021 42500 07503 70022
183		72703 60032 09116 52640 13400 70015	21818 65011 09524 12640 06208	11816 65011 11125 12600 09219 70025
180		13214 99028 10317 14500 10311 70216	32306 99021 11924 31600 09105	22210 99012 13222 21500 12205 70026
181	71712 59022 10520 58330 18703	23314 80016 10517 28500 09205 79416	22220 80030 12723 21500 06208	12418 70021 13921 11500 10203 70024
175		22715 70052 10316 20940 08201 70511	32120 80021 13123 38500 08215	32110 80011 13621 31400 12400 70024
238		10206 99026 10015 14750 11207 70214	51607 98031 12623 52600 10112	31603 97021 13120 32700 10304 70025
286		12304 99030 13916 11500 08xxx 70114	11605 99030 13422 12600 06xxx	21204 99021 16222 21649 11xxx 70025
285	42412 65012 11718 25570 09317	19904 82021 13815 15500 10212 79714	22516 85021 14621 25540 10203	22614 82021 13525 15540 14401 70026
358	43216 95011 11319 45600 06115	13406 98000 13416 10940 06220 79715	23412 99030 14723 11640 05102	11816 99010 14021 14501 11604 70025
429		00000 80000 14215 00900 10312 70013	23606 80031 20323 21600 09901	33606 80011 14324 28601 12601 70026
433		13404 84011 14915 15440 10211 70014	11806 84030 16121 15400 08204	11706 80011 15522 14501 10503 70022
391	02910 75011 20413 00900 09112	10000 70031 20211 15600 09203 70011	62506 80032 20220 68501 13804	70000 80021 18123 62630 15711 70025
410	02710 70000 17916 00900 09209	40000 70030 18410 45500 07204 70009	72208 70031 18020 78500 08400	60000 80011 16422 25500 09705 70022
420	13610 60021 13611 14500 06112	20000 75021 13909 26400 06500 70007	13612 70021 12317 11500 05603	33610 70021 12117 38500 05303 70020
383		03210 97000 19113 00900 08400 70013	63210 97031 18720 68520 07804	21408 97011 16722 28500 11609 70024
451			60000 80022 20119 68500 12802	22716 80011 17821 28500 11710 70023
452		23608 70021 20815 21500 09208 70015	42706 70021 19017 41500 10301	22710 70011 17219 21500 11809 70020
458		03602 98000 17812 00900 06400 70011	32714 98030 17820 25502 11004	23212 98020 16319 11505 12802 70024
482	23212 60051 16918 5567x 06207	13212 70001 16614 15500 08803 70014	13208 78021 18021 15600 06300	13210 80024 15724 15600 07811 7xxxx
488	03604 97000 14219 00900 14225	00203 98000 13817 00900 12400 70016	12214 98030 17200 12500 15203	11802 98020 14920 12500 17400 70021
306	72010 60051 12320 785xx 18003	62722 70022 11920 66500 12305 70019	12414 80020 15023 15500 12112	02412 80020 15822 00900 13303 70024
314	32008 56050 11819 35400 17400	32104 58051 11520 15400 18400 70017	12508 70011 13724 12500 17212	10406 80020 15121 18500 15211 70025
373	52810 62021 13220 55400 18206	22812 80021 14218 15540 10112 70018	02708 84000 17123 00900 10116	12005 84020 17221 00901 11301 70023
010		79912 97032 21313 754xx 11708 79712	83412 60022 82607 86811 01412	73611 97022 21414 784xx 11603 79315
015		73606 98022 20819 755xx 11704 70119	83606 98022 23120 885xx 13109	83611 98022 26622 885xx 11603 70023
020	73406 98022 23920 755xx 12609	83521 58802 20218 884xx 12003 70019	80117 70155 21419 855xx 12204	73619 70022 19720 785xx 12805 70024
030	53517 70021 22319 58500 14309	63610 70031 18016 64400 08500 70015	83619 60032 19120 844xx 10101	63412 65032 18020 64400 09602 70021
035		10520 60000 16618 15300 15307 70016	70430 65073 19023 755xx 11302	60329 65073 17820 65500 13607 70025
040				
338	02714 97001 17819 00900 11219	22510 99021 18017 21400 10307 70016	32916 99031 17619 00904 06809	22508 99031 16721 20850 08400 70022
060		33605 25050 12710 25400 14300 70017	03208 58050 12520 00900 14404	13606 58050 12321 15100 14300 70022
096	00525 60000 17119 00900 15000	10520 60030 16618 15300 14207 70016	10423 60051 18222 15400 11404	00325 60070 16025 00900 13512 700xx