



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 264

MADRID, MIÉRCOLES 21 DE SEPTIEMBRE DE 1966

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

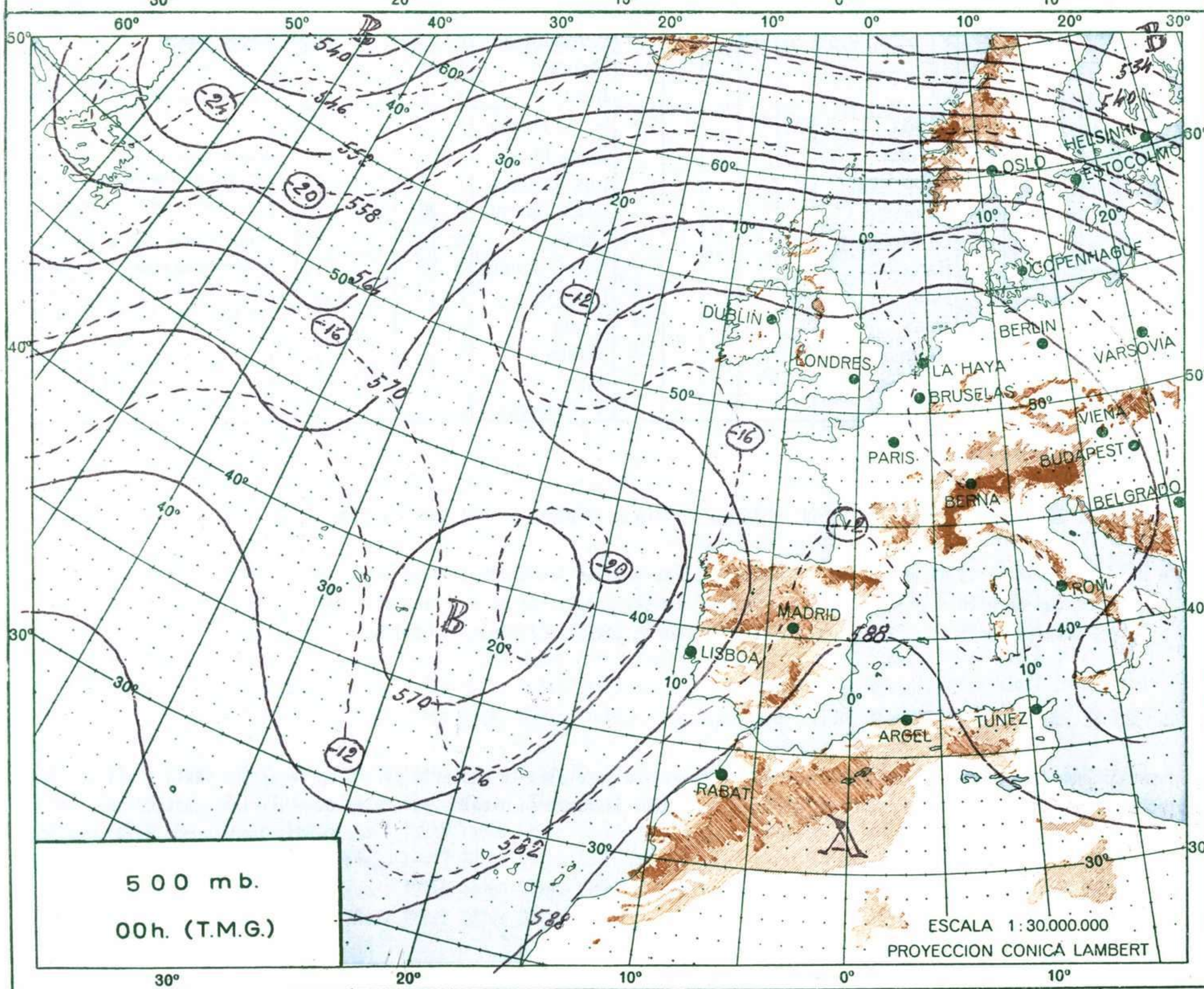
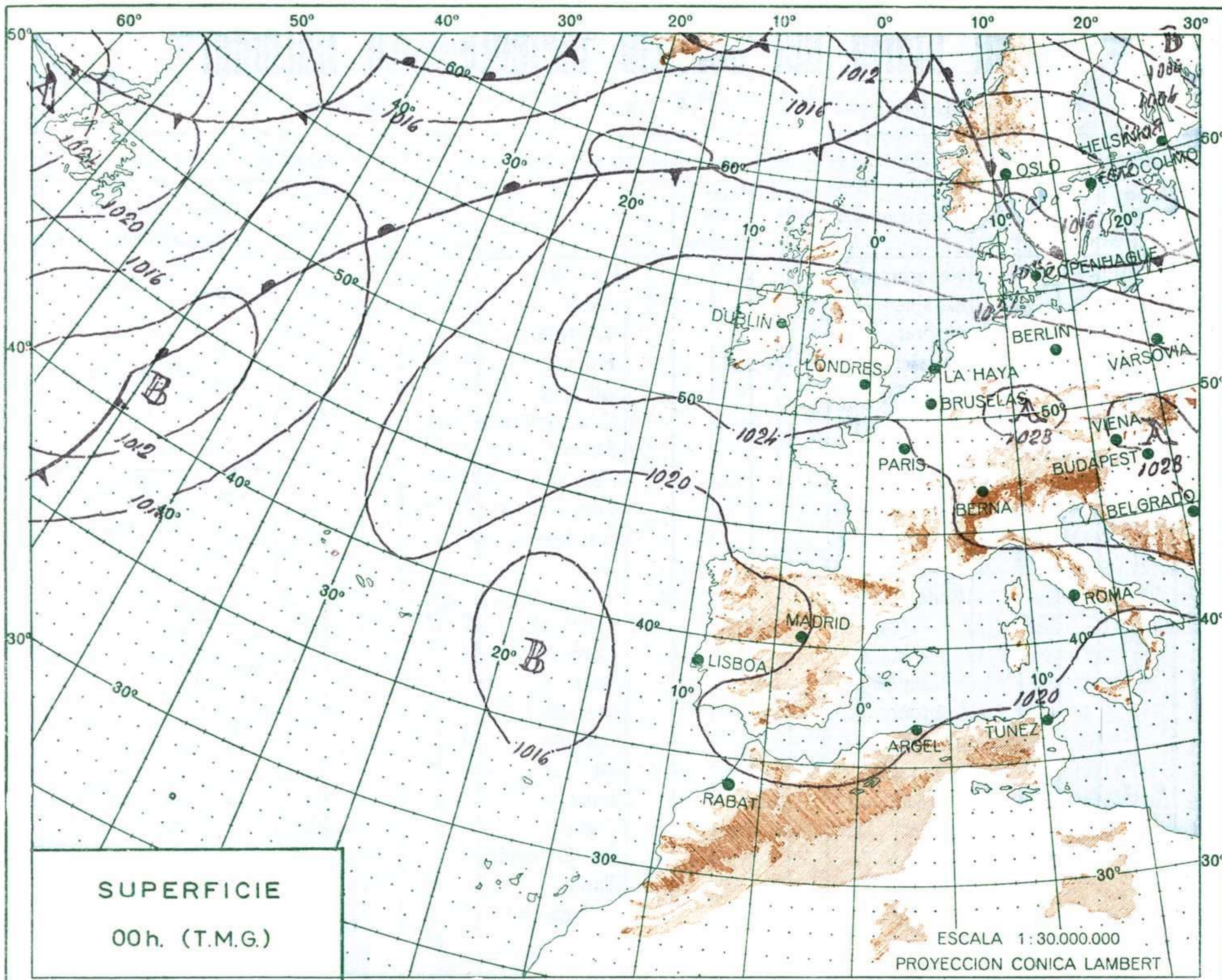
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	23	16			1.0	Navacerrada(*)	18	1			9.2	Castellón	27	17			9.3	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 33° en Córdoba. MINIMA: 9° en Lugo y Soria.
Monteventoso	23	19				Bárajas	29	12			6.0	Játiva	31				7.2	
Vares	24	15				Madrid	27	15			7.5	Valencia	27	17			8.2	
Otero del Rey	28	9			7.2	Getafe	28	15			8.5	Rabasa	28	17			9.2	
Finisterre	20	19			1.6	Guadalajara	27	3				Alicante	30	17			11.4	
Santiago (A.)	24	16			0.3	Toledo	30	15			6.4	C. S. Antonio	28	21			8.6	
Pontevedra	25	17				Cuenca	28	10			8.0	Alcantarilla	31	15			8.7	
Vigo	25	16				Molina	27	7			8.8	Murcia	30	18				
Orense		15				Ciudad Real	32					Cast. Galeras	24	18				
Ponferrada	29	15			8.0	Albacete	30	13			8.0	San Javier	28	17				
						Cáceres	28	13			8.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 27,0 a 14,30 h. Min. 15,4 a 6,30 h. a 1 h. 18,6 a 13 h. 24,6 a 7 h. 15,8 a 18 h. 24,2 PRESIONES Máx. 711,2 mm. 9,30 hoy h. Min. 708,6 mm. 18,00 ayer. a 1 h. 709,6 a 13 h. 710,7 a 7 h. 710,6 a 18 h. 709,5 VIENTO Veloc. máx. 7 m/s. a 14,55 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 129 km.
						Badajoz (A.)	30	15			8.0	Sevilla (A.)	32	17			9.0	
Gijón	22	15			8.2	Vitoria (A.)		10				Córdoba	33	16			9.0	
Santander	24	15			9.3	Logroño	30	12			0.2	Jaén						
Punta Galea	31	15				Pamplona	30	12			1.0	Granada (A.)	31	14			8.0	
Sondica	24	12			9.8	Monflorit	29	15			9.8	Cartuja	30	14				
Igueldo	31	16			9.7	Candanchú (*)		2				Huelva	30	17			5.4	
Fuenterrabia	29	12			10.5	Veruela						Jerez	31	21				
						Calatayud						Cádiz	28	20			10.0	
León	26	13			8.8	Daroca	29	13				San Fernando	32	21			10.5	
Zamora	27	14				Sanjurjo	30	11			0.1	Tarifa	26	21			10.0	
Palencia	26	15			8.7	Zaragoza	29	14				Málaga (A.)	26	20			10.0	
Villafria	26	12			9.0	Calamocha	X	8			8.5	Almería	27	20			8.7	
Burgos	27	13			10.0	Teruel												
Villanubla	27	11			5.X							P. Mallorca	28	15			10.0	
Valladolid	27	15			8.9							Mahón	27	18			8.3	
Soria	28	9			9.4							Ibiza	28	18				
Salamanca	28	12			6.5	Lérida	30	14			0.3	S.ª C. Palma	23	17			7.2	
Avila	24	13			7.8	Gerona	28	11				Izaña (*)						
Segovia	27	14			11.2	Cabo Bagur	24					Los Rodeos	22	13			8.4	
						Montseny (*)	17	10				S.ª C. Tenerife	28	20			10.5	
						La Molina (*)						Gando	26	19			8.9	
						Barcelona	26	16			9.2	Fuerteventura	27	17			11.0	
						Prat	X	16			9.7	Lanzarote	X	19			10.5	
						Reus	26	16			9.2	Ceuta	23					
						Tortosa	28	15			9.2	Melilla	25	21			2.6	
						Tarragona	24	18			8.5	Ifni	X	20			10.3	
												V. Cisneros	28	19			10.5	

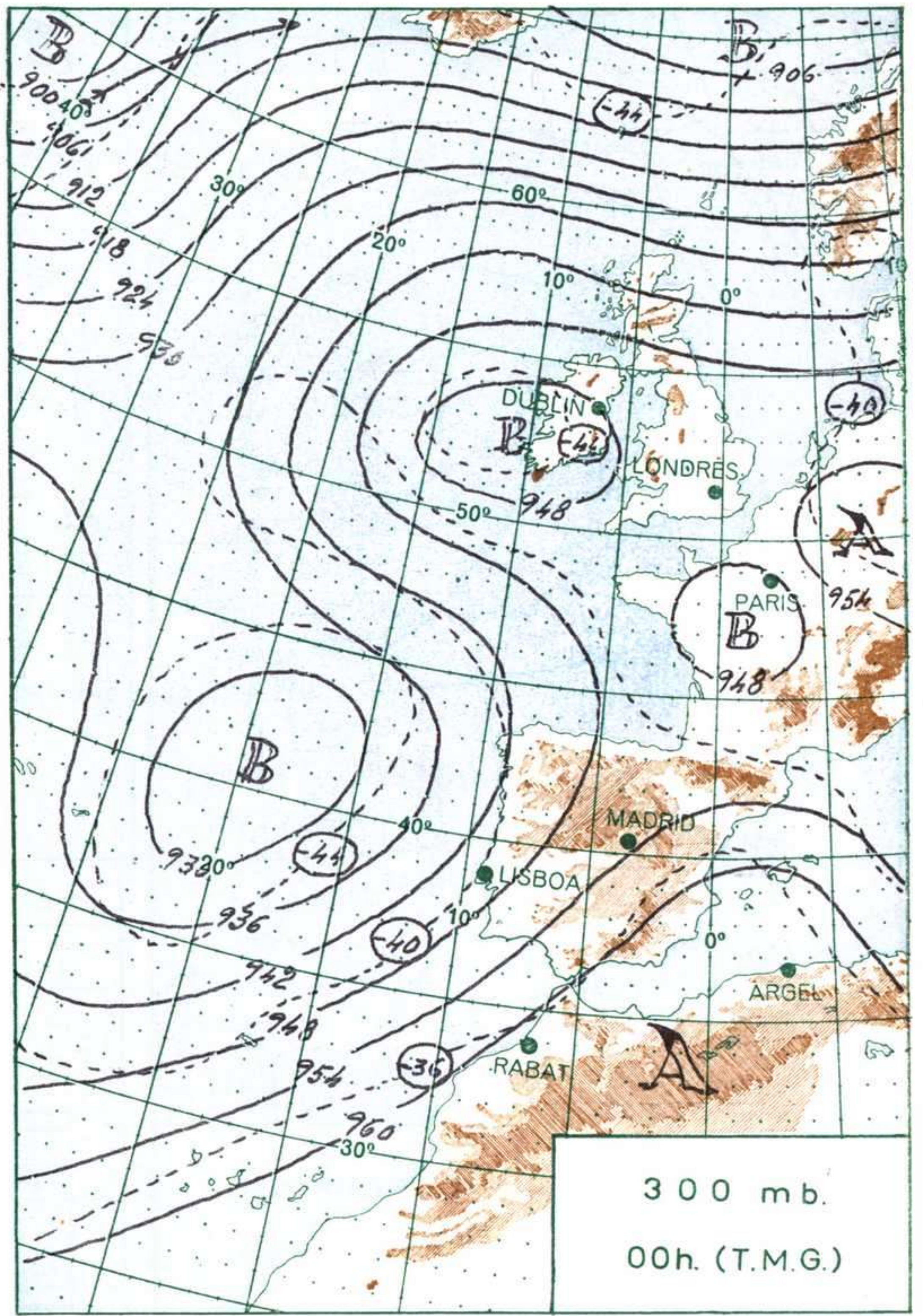
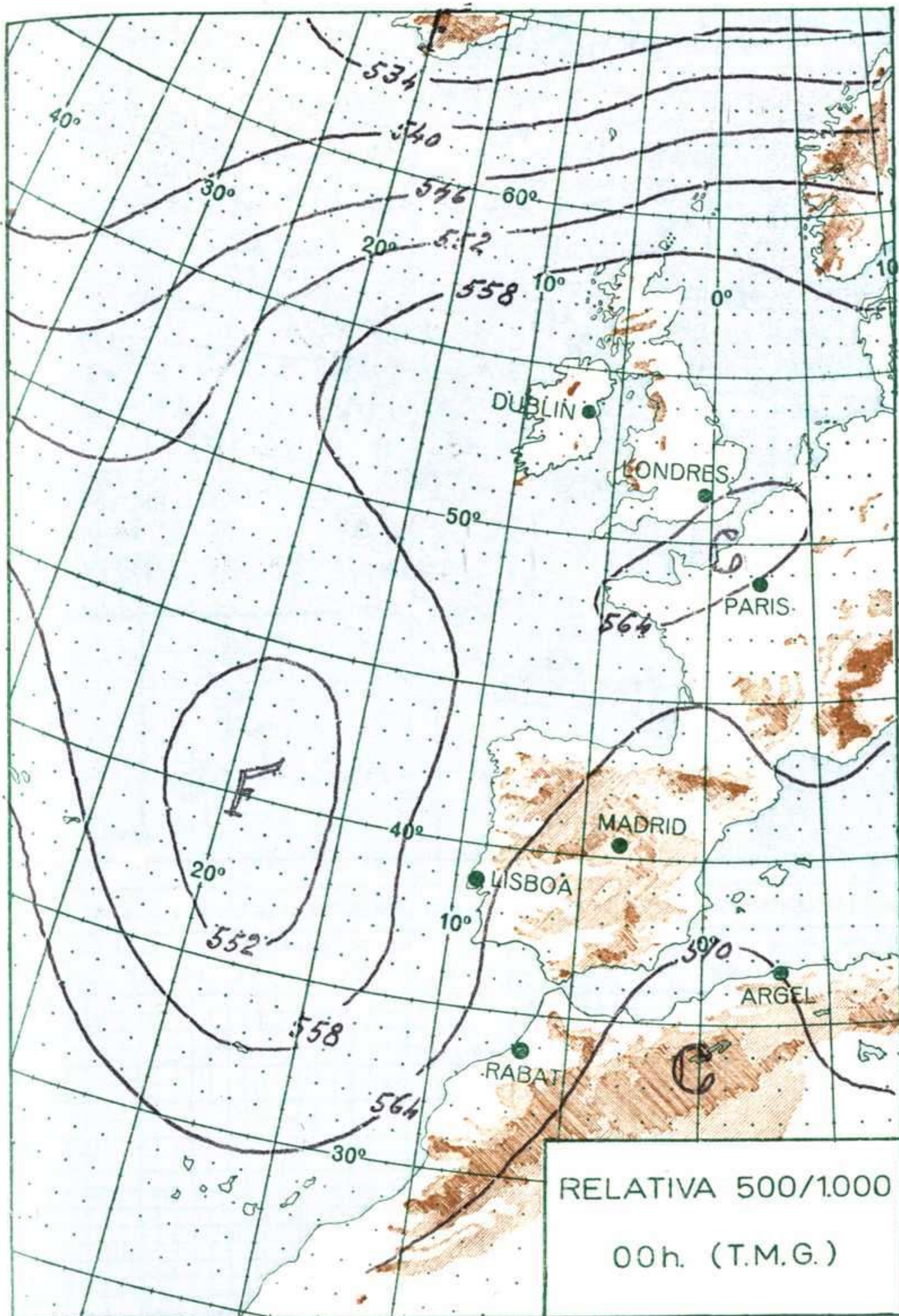
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones en los observatorios de la red nacional. De madrugada se formaron algunos bancos de niebla en el litoral cantábrico que desaparecieron en el transcurso del día. Las temperaturas han continuado siendo moderadamente altas con máximas de 33 grados en Sevilla (Tablada) y Córdoba.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 22.

Continuará el buen tiempo en todo el país con cielo despejado o parcialmente cubierto por nubes de altura media y alta. En el estrecho de Gibraltar soplará levante de moderado a fuerte. Se formarán nieblas matinales en el litoral cantábrico.





ALTITUDES

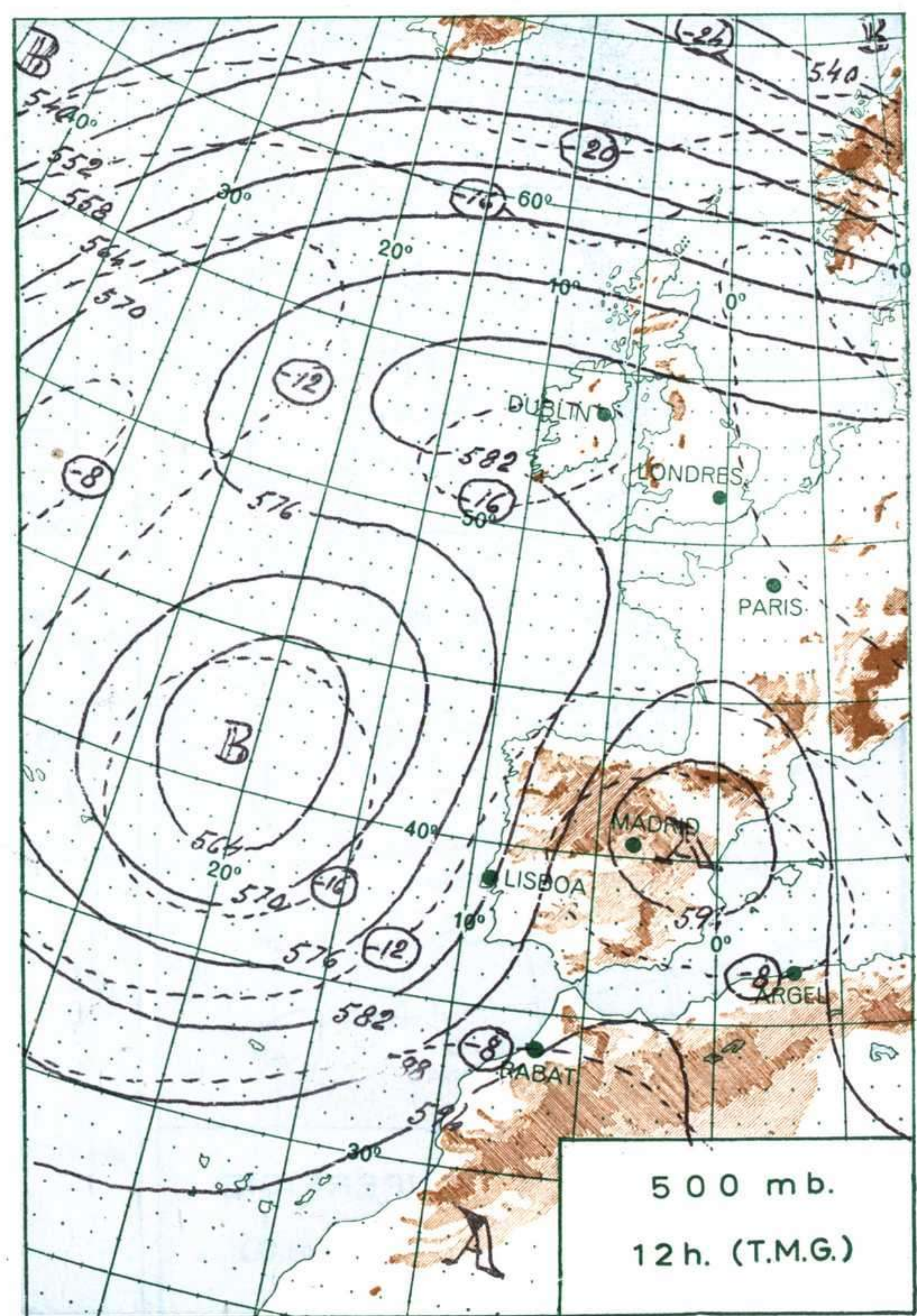
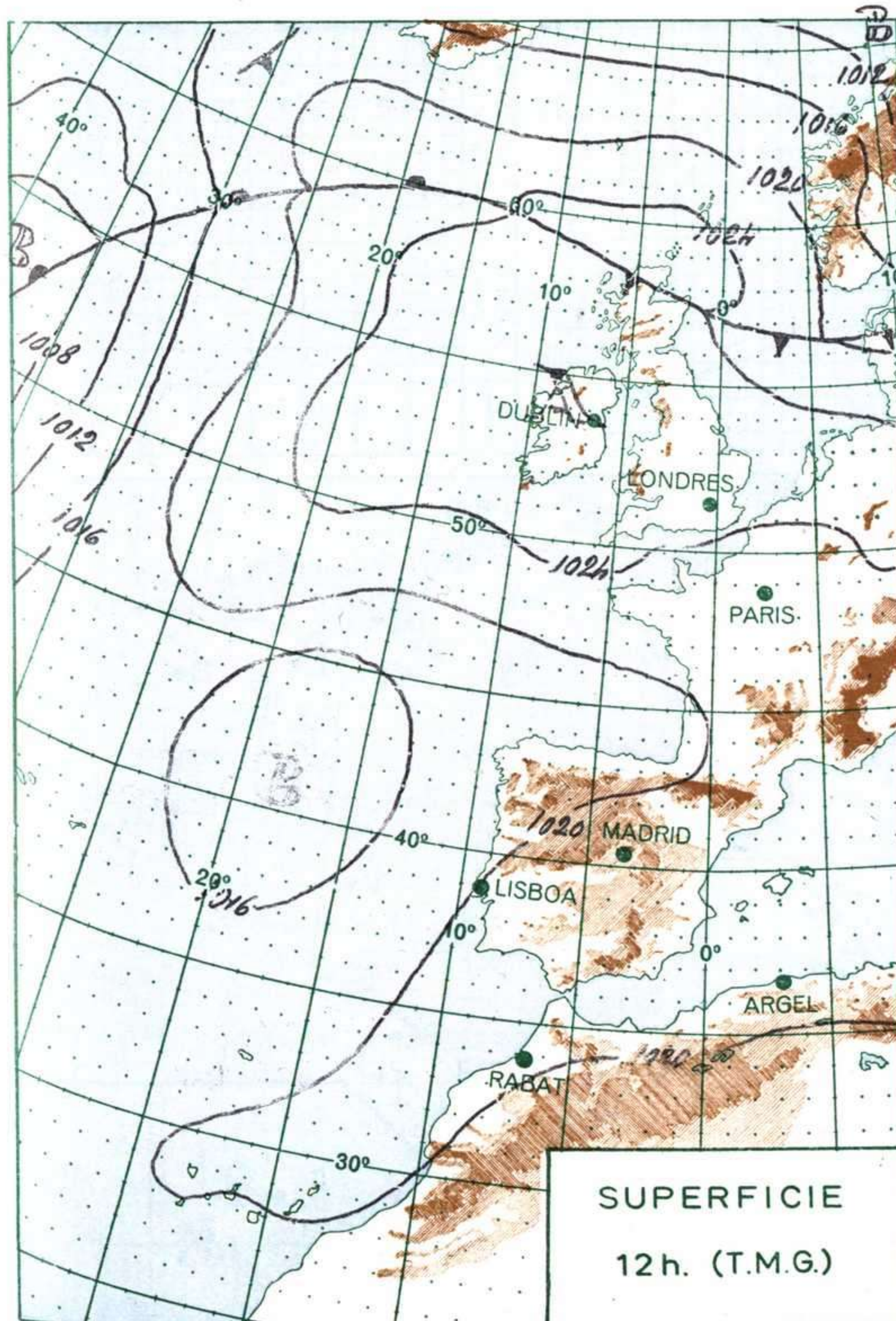
>2000
2000

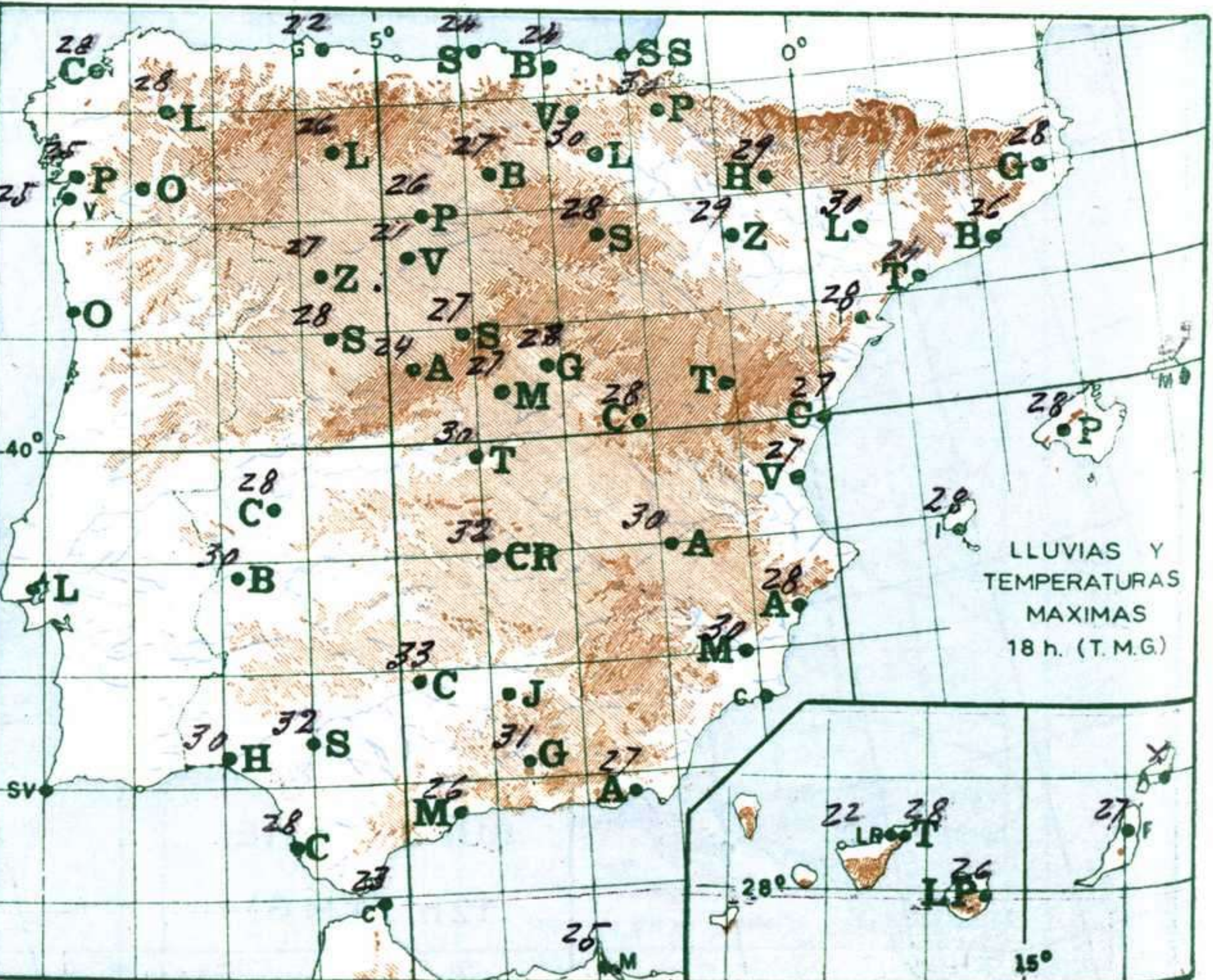
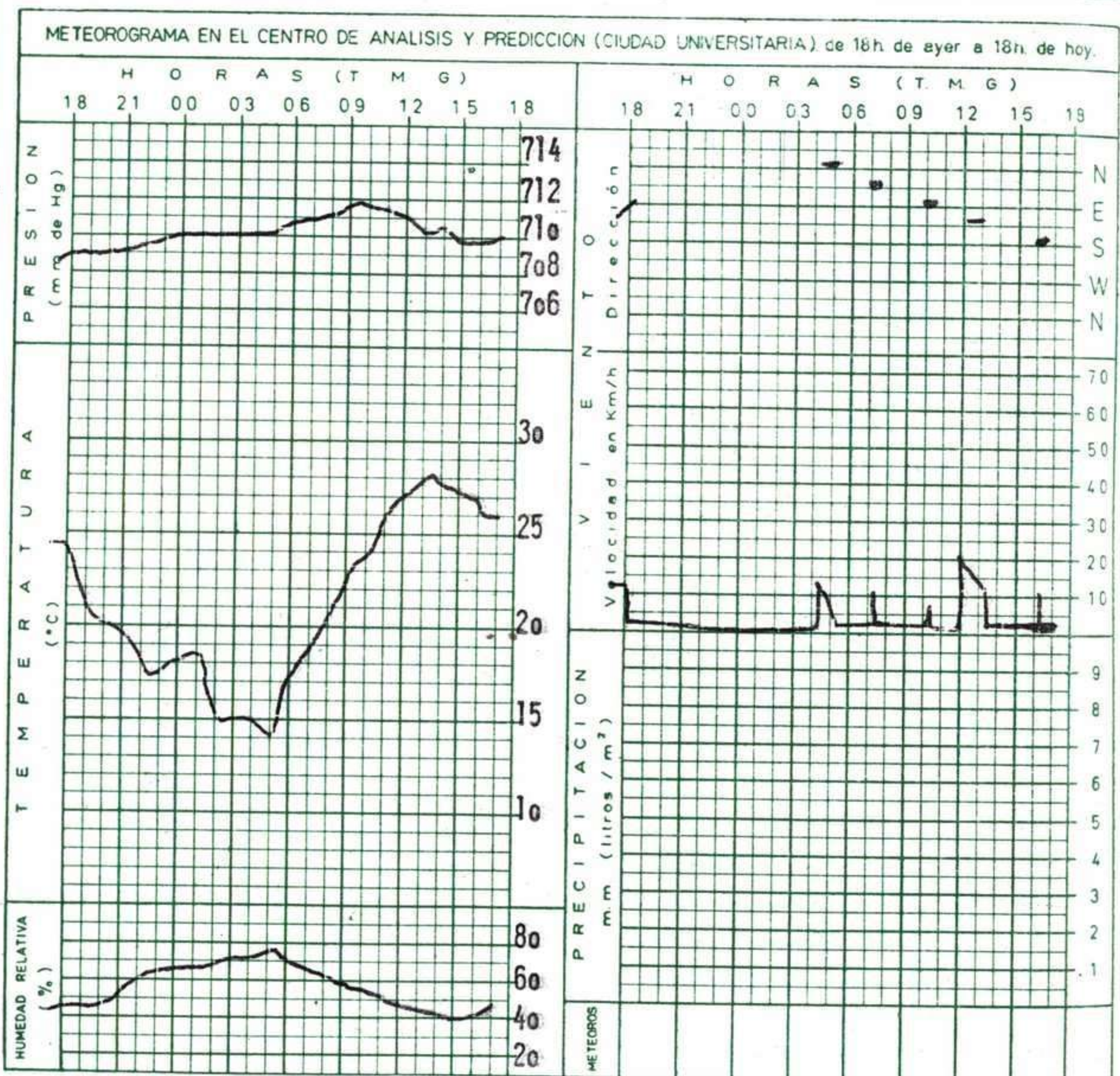
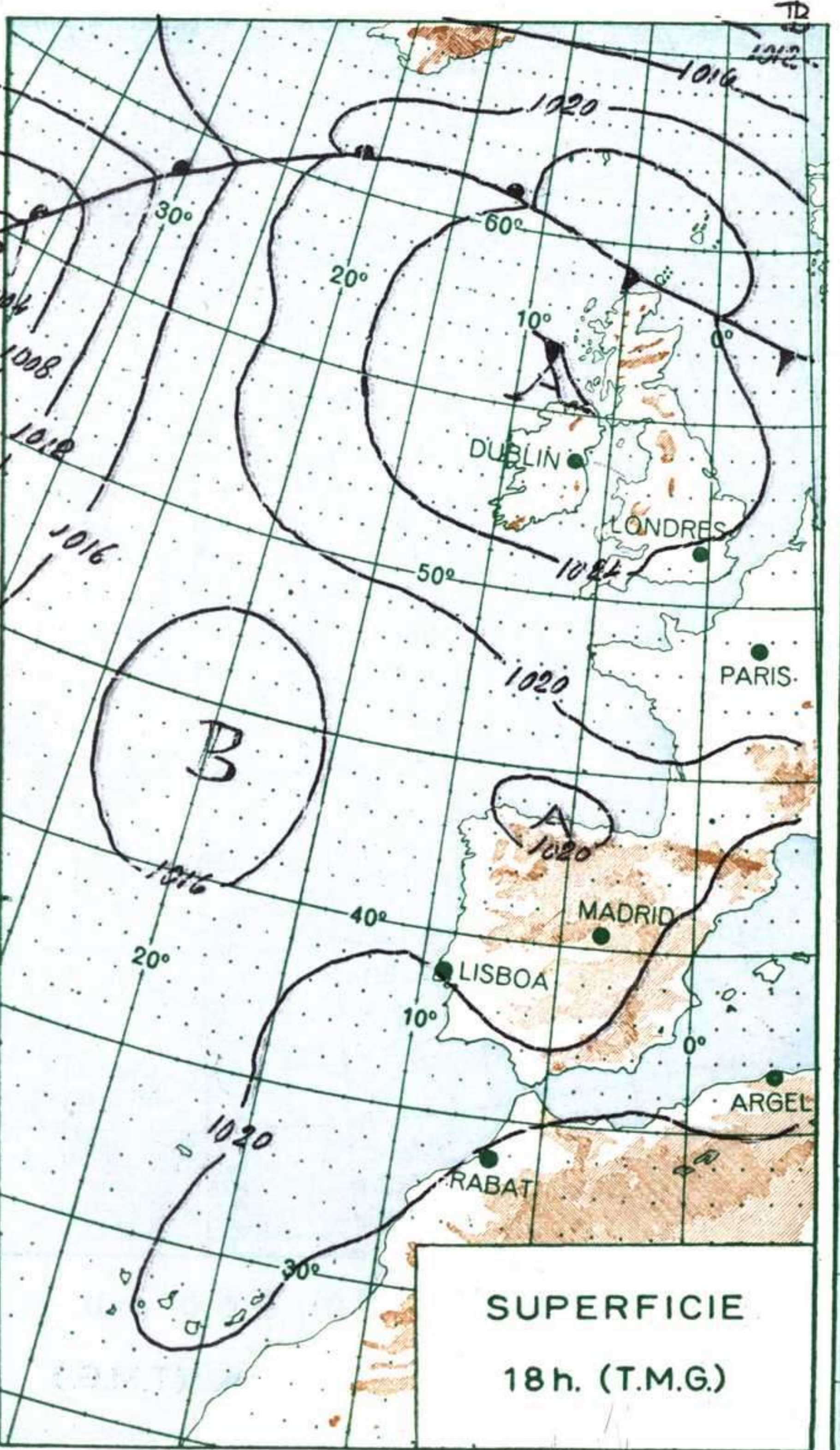
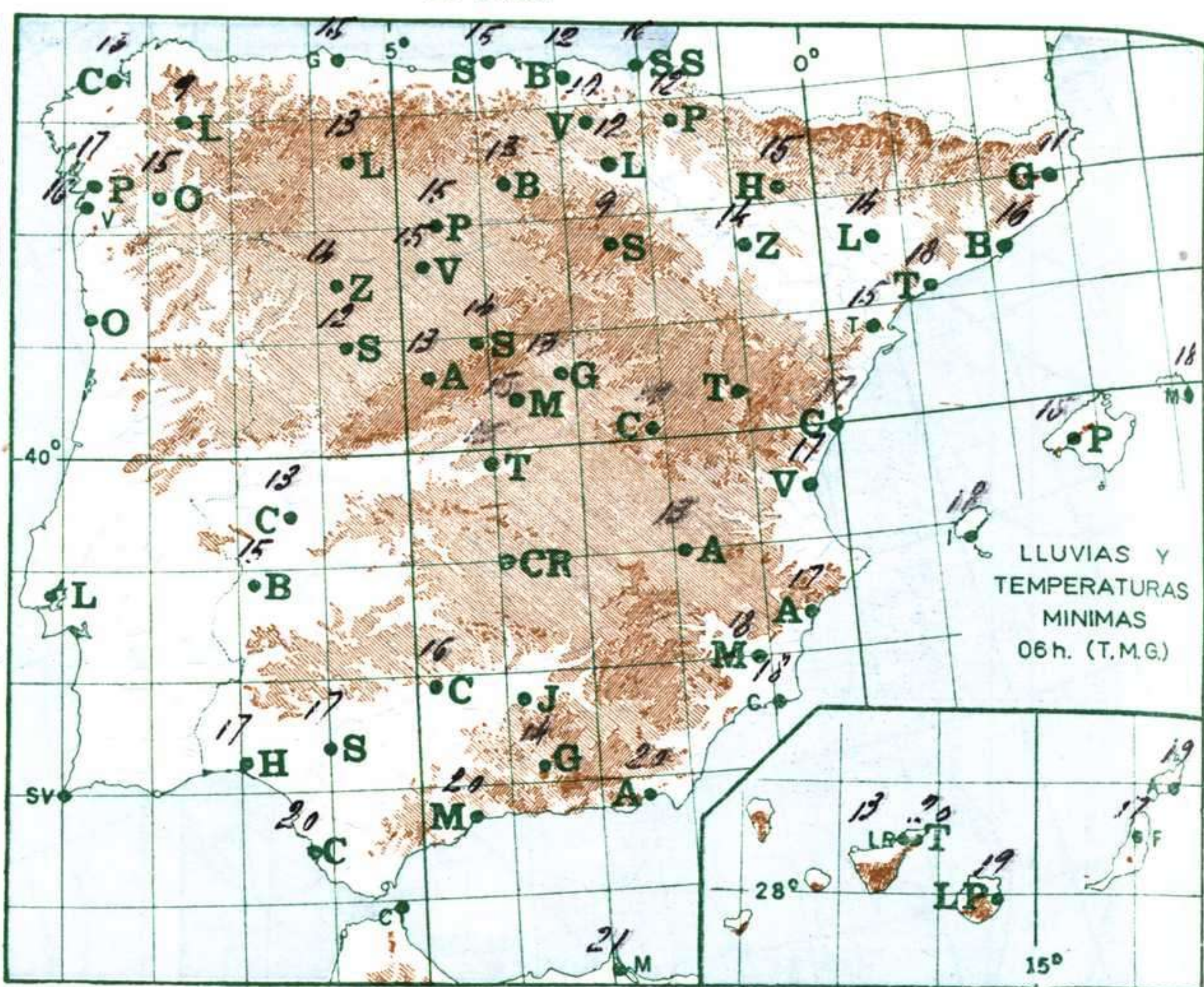
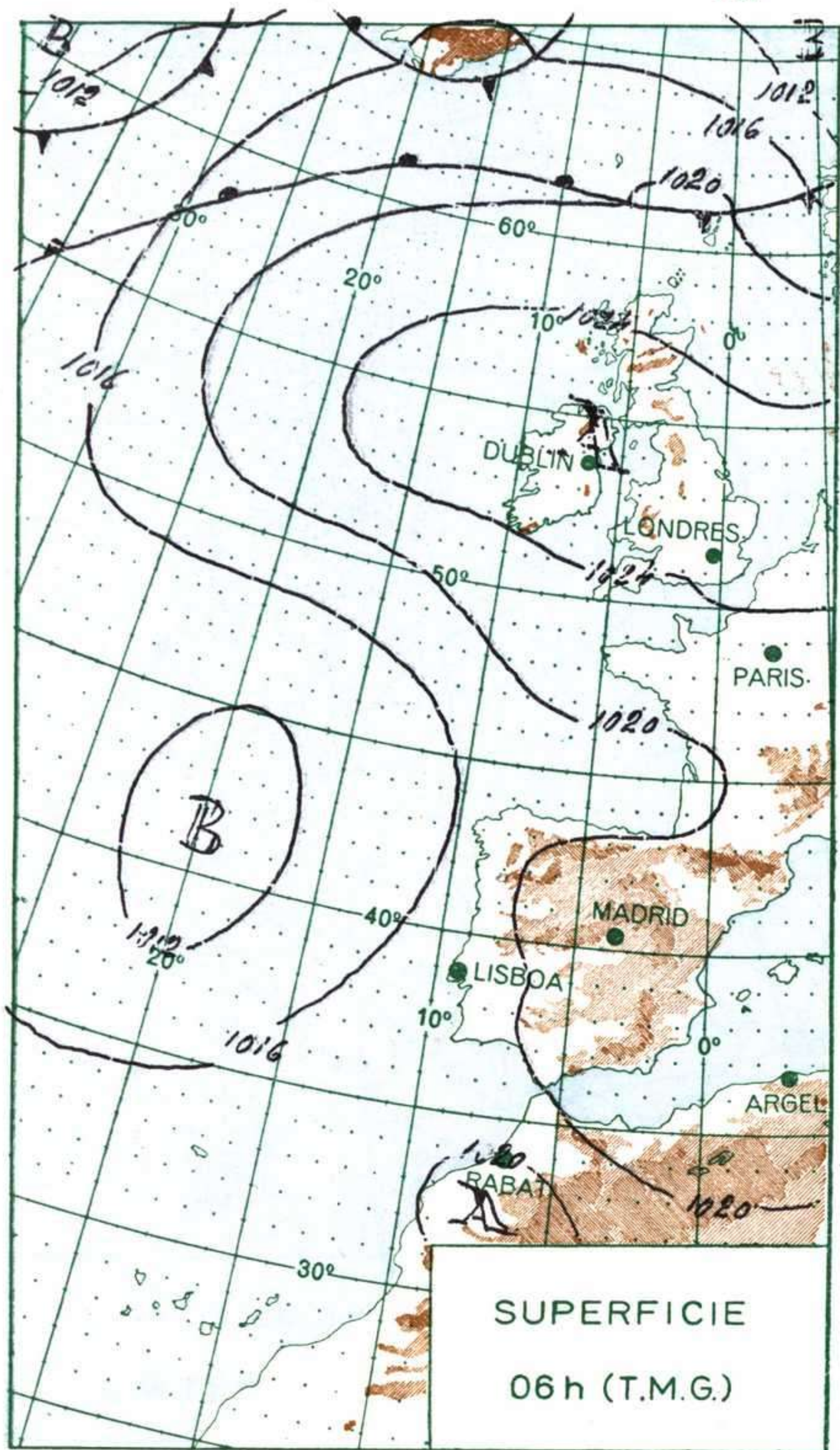
2000
1000

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 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 18 14 04 04	1000	177	1000	194 21 17 05 08	1000	155		
850	1557 14 8 15 13	850	1570 15 6 21 11	850	1590 15 11 03 10	850	1535 15 15 04		
700	3165 3 0 16 21	700	3180 3 -3 15 15	700	3200 6 1 31 14	700	3150 6 22 40		
500	5800 -17 -23 19 19	500	5830 -13 25 13	500	5880 -12 -20 36 08	500	5820 -11 22 40		
400	7440 -27 -37 20 23	400	7480 -25 24 20	400	7550 -21 26 18	400	7500 -21 22 20		
300	9450 -41 20 27	300	9510 -40 27 45	300	9610 -36 33 33	300	9570 -36 24 40		
250	10670 -49 20 27	250	10730 -48 27 45	250	10850 -44 32 49	250	10810 -45 24 45		
200	12110 -55 22 40	200	12170 -58 27 40	200	12330 -49 32 33	200	12260 -56		
150	13940 -56 20 24	150	13970 -58	150	14220 -51 30 33	150	14060 -64		
100	10510 -58 19 23	100		100	16830 -55 30 19	100	16560 -60		
70		70		70	19030 -51 26 19	70	18800 -58		
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1013	18 15 497 -17 -24			949	18 8 216 -55	1017	20 16	1014	22 16
970	20 12 393 -28 -39			924	20 10 185 -61	982	22 18	930	17 13
923	18 10 235 -52			877	16 6 161 -57	657	3 -2	830	15
830	13 8 173 -57			750	6 2 119 -60	410	-20 -31	614	15
713	4 1 140 -56			716	5 -1	235	-47	391	-21
625	-5 -6			661	-0 -6	96	-55	264	-42
585	-6 -12			605	-2 -18	70	-51	185	-60
563	-8 -18			297	-40			150	-63
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 23 16 19 10	1000	178	1000	201 29 16 19 06	1000		1000	
850	1557 13 7 17 15	850	1605 20 6 21 07	850	1620 18 6 01 08	850		850	
700	3163 4 -9 17 23	700	3243 8 -2 25 11	700	3248 9 -9 34 10	700		700	
500	5820 -13 -28 18 33	500	5960 -6 25 20	500	5960 -6 30 12	500		500	
400	7440 -24 20 39	400	7680 -16 26 40	400	7680 -6 32 17	400		400	
300	9510 -40 -44 21 55	300	9280 -31 26 25	300	9780 -30 31 43	300		300	
250	10730 -51 19 40	250	10020 -40	250	10050 -39 31 49	250		250	
200		200	12540 -50	200	12550 -48 29 35	200		200	
150		150		150	14430 -50 30 33	150		150	
100		100		100	17110 -46 29 19	100		100	
70		70		70	19490 -43 30 23	70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1013	24 16 300 -40 -41			950	28 6	1017	31 17		
940	21 15 240 -54			725	10 2	768	12 -0		
860	14 8 230 -53			636	6 -16	668	8 -15		
770	6 4			435	-11	453	-10		
575	-6 -21			200	-50	203	-48		
495	-13 -27					172	-51		
430	-20					70	-43		
365	-29								

Estacion	Albac	Toros	Valen	León	Albac	S. Jav	Gando	Mahón	Gando									
	Indicativo	280	238	284	055	280	433	030	314	030								
Dia/hora	21/00	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/18	21/18									
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	S. 10	SE. 02	SE. 20	SE. 02	x x	SE. 02	NE. 10	N. 10	N. 20									
1000	17 07	00 00	24 06	24 07	14 04	20 04	03 05	30 03	35 26									
1500	21 12	30 06	30 05	20 11	15 03	25 04	22 20	02 08	23 15									
2000	21 12	30 10	30 08	21 21	18 10	24 04	25 24	31 03	27 19									
3000	25 16	34 10	30 10	18 25	24 12	29 35	25 32	01 08	26 24									
4000	20 18	27 06	30 10	20 29	26 12	30 25	25 32	x 20	24 28									
5500		30 12	32 22		28 14	31 16	26 60	32 13	28 42									
7000		30 26	31 25			30 36	25 45											
9000		31 27				29 24												
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.)						
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	7RRR _h T _h		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	7RRR _h T _h		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	7RRR _h T _h		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	7RRR _h T _h	
001	4000	62012	19917	00972	14807		5000	62021	17619	00982	13607	70016		63205	62021	19826	23582	16108				42306	65021	19025	25582	14300	70028	
008							6000	97011	21512	00940	09400	70009		42208	97021	19826	22509	14003				42206	97021	21019	22665	17501	70024	
042							61308	66021	18915	55502	14603	70016		52317	65051	20623	48500	14109				42314	65021	19720	28502	11400	70024	
045	01804	70000	17118	00900	15400		51803	70031	17416	55500	14205	70016		32009	75021	19624	38500	14103				22208	74021	18223	28500	15608	70025	
053							71302	96051	21415	68605	11400	70015		52901	98011	19825	52500	12808				42703	98011	18225	32603	08501	70024	
014	20000	95021	20717	20971	14307		30000	94100	19816	10442	11704	70015		50306	94102	19820	20972	15804				23102	95020	20620	20972	17308	70022	
023	00000	95101	22518	00900	15401		20000	96100	21515	00901	13705	70015		60508	96100	22324	00904	13400				60000	95101	22320	00901	18315	70024	
025							31302	22504	15813	00901	13707	70015		51002	60051	19322	00904	16805				33108	60041	18623	30931	19211	70024	
027	02901	60000	20618	00900	16209		11101	70000	20517	00901	13801	70015		51808	70051	20129	00902	15102				30908	70051	18427	0097x	16609	70031	
029							20000	75021	19412	00901	11205	70012		23510	75021	19406	00901	16008				20000	75021	17624	00901	16704	70029	
055							40402	52051	54214	22543	09400	70013		52202	60052	57724	58500	10301				42202	80051	56123	22609	08503	70026	
130							20000	62020	44014	x1652	12208	70014		40902	62051	44926	21632	16002				32205	64021	44425	12682	16502	70027	
075							20408	98020	66012	20940	10400	70012		60000	98021	60425	41605	18000				30000	98021	58624	10941	14703	70026	
141	01801	97001	18719	00900	08400		42001	97021	20115	30942	08305	70015		60000	66051	21124	31502	10804				70000	97052	17826	12502	07605	70027	
148							20000	96010	56810	24400	07303	70009		52704	98032	59325	34405	11809				40000	98011	57924	24402	09301	70028	
202	00000	62000	54115	00900	11205		50000	62030	51122	50940	09400	70012		51206	70031	51625	32501	13803				32410	70021	56424	11532	13501	70028	
210							21401	96021	56614	00904	10301	70013										41806	98021	57822	14702	13500	70024	
213							40403	98021	55715	30941	09203	70014		60403	98021	57825	14482	13003				62003	98021	57224	14546	12605	70027	
215							81114	97022	57912	00907	09301	70011		71822	97022	58810	12508	09003				71812	97022	58614	00907	05500	70018	
221	00000	65001	20015	00900	09205		60000	65030	21512	00927	08307	70012		50000	55022	20726	11601	13804				60000	62022	19727	00901	10803	70029	
272							70904	97022	22015	00901	14209	70015		50505	98021	21926	00907	18801				72300	00922	19727	20902	10301	70030	
231							00000	98000	57612	00900	11400	70010		30000	98011	60726	21502	14803				40000	98031	59924	11532	15613	70028	
232							60000	99031	55307	00902	06205	70007		72304	98031	53224	21500	08709				51802	98021	57122	11542	06500	70027	
348	60903	95021	20421	37523	14509									32203	99021	22225	24702	16203				62707	99031	18830	34703	15708	70032	
280	31610	70022	21916	10111	11401		11610	70051	21914	00901	13711	70013		31306	68011	19726	11501	12804				40000	65021	16627	22130	08608	70030	
261							20000	98020	20318	10981	15304	70013		51108	98021	20525	41601	13101				22705	98011	10126	14601	10500	70028	
330	43402	65012	18120	00931	03710		20000	58050	20415	00930	15218	70015		63602	60052	20427	68504	16706				33102	65050	19227	32508	12204	70030	
080							20000	75020	21711	00901	07400	70010		32204	80020	20028	00901	12000										
084	01108	65001	21517	00900	07101		10000	65030	23113	00901	09207	70012		41606	70031	21125	00904	10812				31308	62012	18329	00902	10605	70030	
086							10902	96051	23914	15801	08203	70012		10000	96051	23206	18600	12702				20000	96021	20927	28500	13201	70030	
094							00704	76000	22715	00900	10400	70015		31604	76030	20626	00901	16808				50000	70031	19123	00904	15607	70029	
160	00906	75010	20916	00900	10307		11108	60050	22811	00901	09307	70011		50906	65050	21225	00901	12807				61106	70012	18427	00901	12608	70030	
233	00000	67001	40113	00900	08203		00000	86054	44108	00900	06507	70008		70000	98034	47924	11502	05007				60000	98022	46524	20942	07703	7xxxx	
171							10404	98021	22014	00902	10400	70014		20000	98030	20626	12504	14716				50000	98032	18128	12603	14705	70030	
183							02201	60050	22313	00900	11400	70011		01804	60000	21826	18511	17207				01306	60000	19926	00900	16716	70028	
180							10000	96050	22418	16401	16203	70016		02004	98000	22025	00900	17809				12204	97020	20723	10941	19401	70026	
181	03004	65101	22916	19020	15202		03408	58100	22816	00900	14701	70016		02020	60050	23024	00900	19400				42318	60050	21523	00901	20207	7xxxx	
175							10310	60051	22916	10940	15400	70016		21818	65030	23725	19508	17100				41210	65022	21527	00905	19705	70026	
238							13403	94040	21615	15400	14400	70015		41306	97020	21527	11501	17807				61604	96021	20224	00902	19301	70028	
286							00000	98000	23419	00900	17307	70017		50605	97030	23326	11502	19809				51406	98021	22324	11541	20605	70027	
285	31004	68021	23319	15500	17107		00000	40004	23017	00900	15504	70017		41208	60051	23026	12501	17607				40506	58052	21225	00949	18400	70027	
358	00000	96041	22221	00900	18201		23204	97040	22217	24500	15203	70017		41410	97030	22227	11502	17807				21804	97020	21124	10942	19204	70028	
429							30000	58051	23116	00900	15400	70015		42302	60051	23027	00901	18808				63610	63021	20926	00902	17404	70031	
433							12602	65021	23417	15400	16204	70017		51204	62051	24525	18401	23004				21404	60051	11824	14401	22504	70028	
391	00000	64001	21522	00900	20108		00506	62020	21217	00900	17400	70017																