



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 284

MADRID, JUEVES 10 DE OCTUBRE DE 1968

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

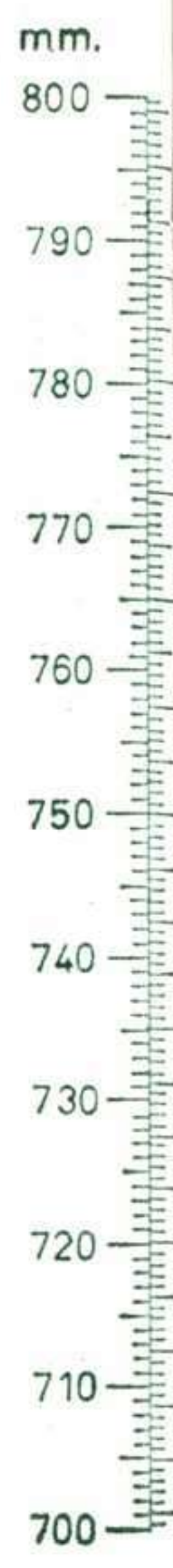
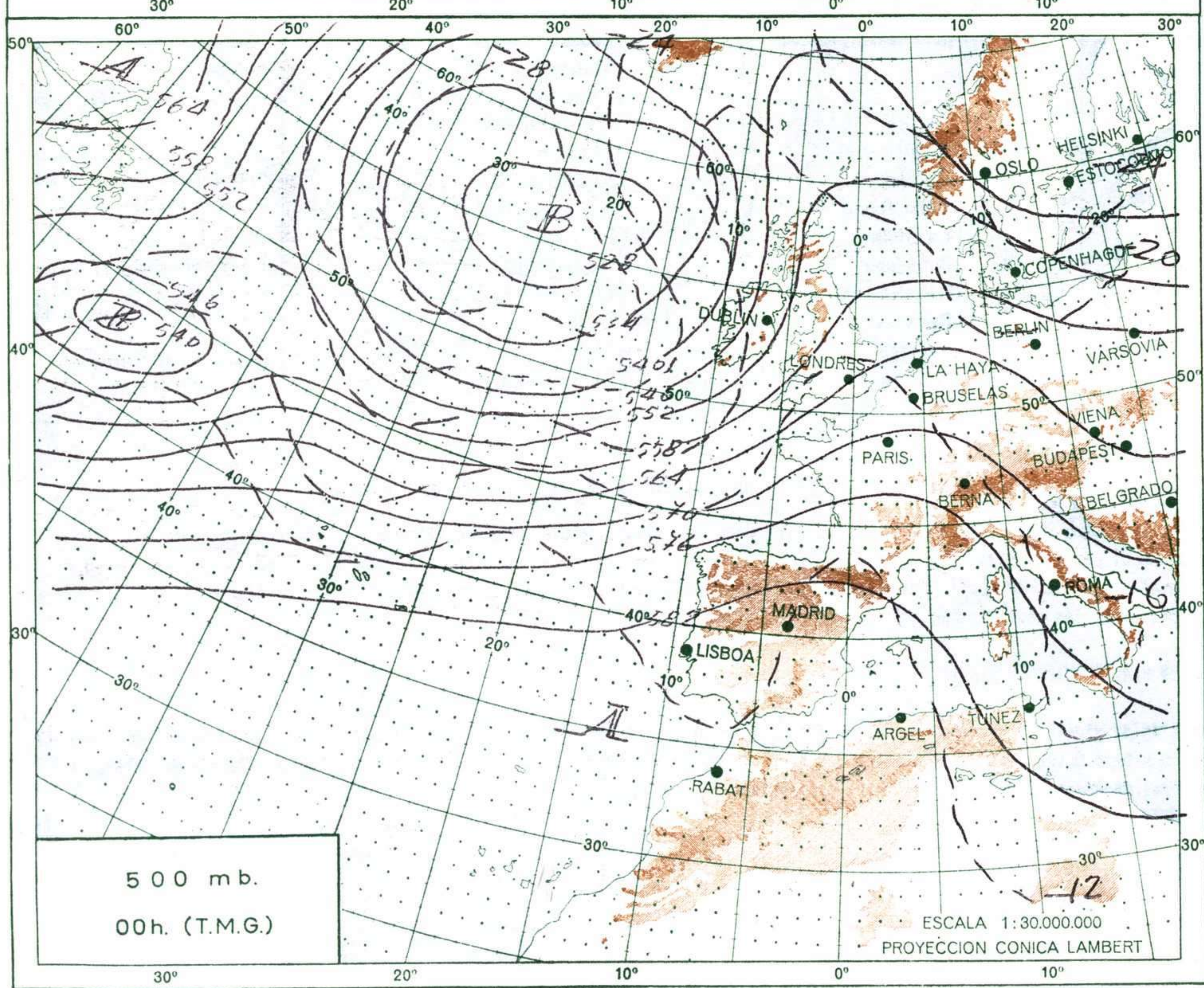
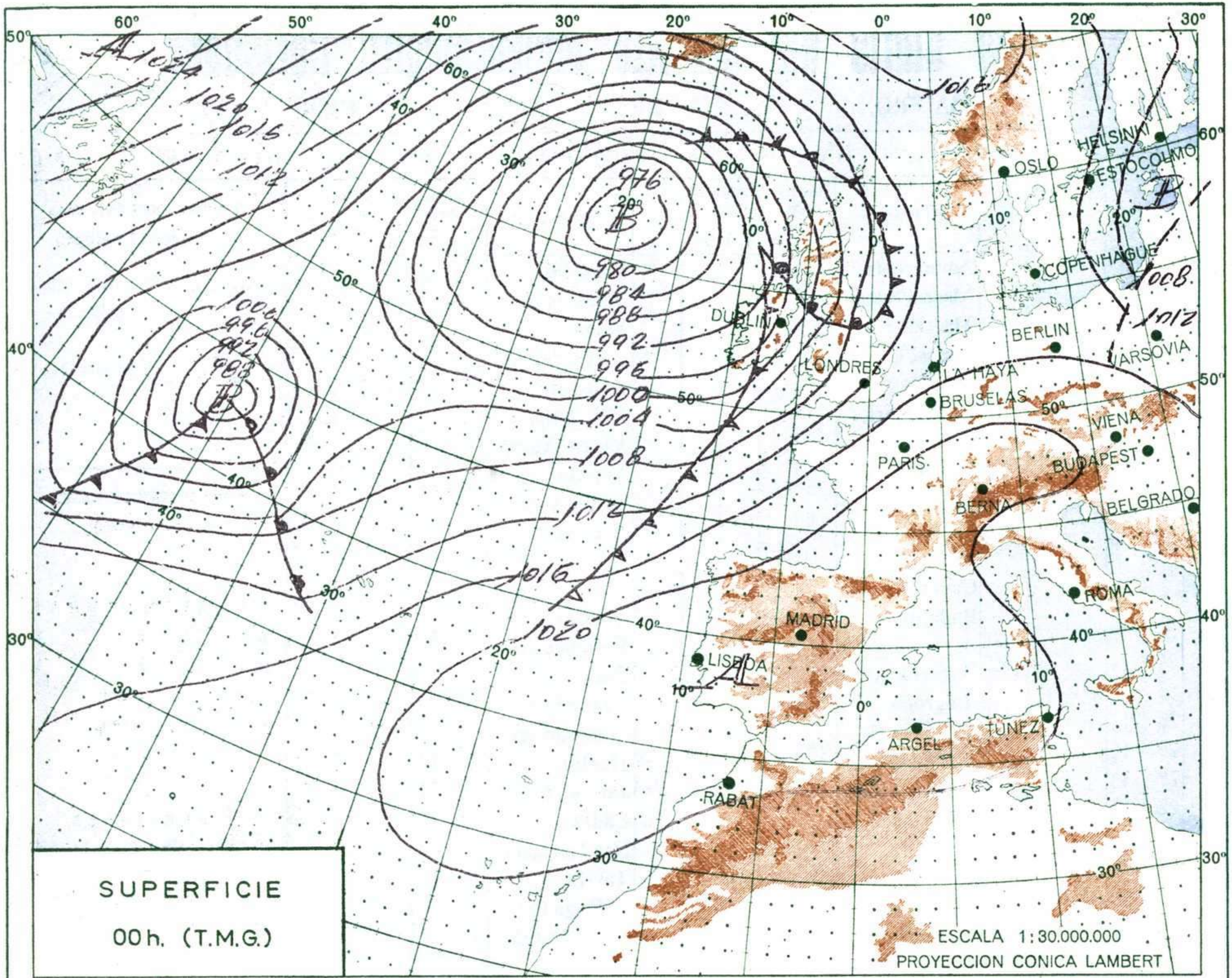
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	22	17			8.9	Navacerrada (*)	17	8			9.6	Castellón	26	16			10.1	MAXIMA: 31° en Córdoba y Murcia MINIMA: 4° en Avila.	
Monteventoso	19	X	ip			Madrid/Barajas	27	6			10.1	Valencia (A)	28	15			9.7		
Bares	22	13				Madrid	24	12			9.7	Valencia	27	16			9.2		
Lugo (P.Centro)	21	8			9.3	Madrid/C.Vientos	26	9			10.0	Alicante (A)	27	17			9.5		
Finisterre		16			9.5	Getafe	27					Alicante	29	15			9.1		
Santiago (A)	19	14			5.0	Guadalajara	23	10				C.º S. Antonio					9.3		
Pontevedra	23					Toledo	27	10			9.1	Murcia/Alcant.	30	11			9.3		
Vigo (A)		12				Cuenca	25	6			10.2	Murcia	31	18			9.4		
Vigo	24	15			9.5	Molina de Arag.º	25	2			10.0	Castillo Galeras	24	17			7.0		
Orense	21					Ciudad Real	28	9			9.8	San Javier	26	17					
Ponferrada	23	8			9.5	Albacete (A)		8											
						Cáceres	28	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A)	28	12											
Asturias (A)	25	12			9.3														TEMPERATURAS Máx. 23,7 a 15,00 h. Mín. 12,1 a 5,30 h. a 1 h. 14,7 a 13 h. 20,6 a 7 h. 12,4 a 18 h. 20,8
Gijón	24	14			9.0	Vitoria (A)	26	8											
Santander (A)	23	14				Logroño	26	8											
Santander	23	14			8.4	Logroño (A)	26	8			10.4	Granada (A)	28	10			8.6		
Punta Galea	26	16				Pamplona	24	10			9.8	Granada/Cart.					9.5		
Bilbao (A)	28	13			8.6	Huesca/Monfl.	25	12			3.3	Huelva	28	15					
S. Sebastián/Ig.º	22	16			9.1	Candanchú (*)		7				Jerez de la F.º (A)	29	13			10.0		
S. Sebastián (A)	24	12			9.4	Veruela						Cádiz	25	18			9.3		
León (A)	22	7			9.5	Daroca	26					San Fernando	26	16			10.2		
Zamora	23	7				Zaragoza (A)	27	12				Tarifa	25	19			11.2		
Palencia	22	14			8.4	Zaragoza	27	12				Málaga (A)	24	14					
Burgos (A)	22	X				Calamocha	25	4			9.6	Almería (A)	27	18					
Burgos	23					Teruel	27	6										PRESIONES Máx. 713,0 mm. a 10,00 h. Mín. 709,1 mm. a 18,00 h. a 1 h. 710,0 a 13 h. 711,9 a 7 h. 711,4 a 18 h. 711,4	
Valladolid (A)	23	9			9.9							Palma de M.º (A)	24	12			9.2		
Valladolid	23	8			9.5							Mahón (A)	26	15			9.5		
Soria	23	5			7.2							Ibiza (A)	25	18			8.7		
Salamanca (A)	24	5			8.2	Lérida	27	11			8.8	S.º C. de la Palma (A)	20	16					
Avila	22	4			10.5	Montseny (*)	17	8			8.5	Izaña (*)	18						
Segovia	24	10			10.9	Gerona (A)	29	8				S.º C. de Tenerife (A)	23	14			10.0		
						Cabo Bagur	24	X				S.º C. de Tenerife	27	19			10.3		
						La Molina (*)	17	2			8.1	Las Palmas (A)	26	19			9.2		
						Barcelona	25	17			7.7	Fuerteventura (A)	24	16			9.5		
						Barcelona (A)	24	15				Lanzarote (A)	26	18			1.0		
						Reus (A)	25	14			8.2	Ceuta	23						
						Tarragona	23	17			8.0	Melilla	25	19			9.7		
						Tortosa	28	13			8.7	V. Cisneros (A)	27	20			9.5		

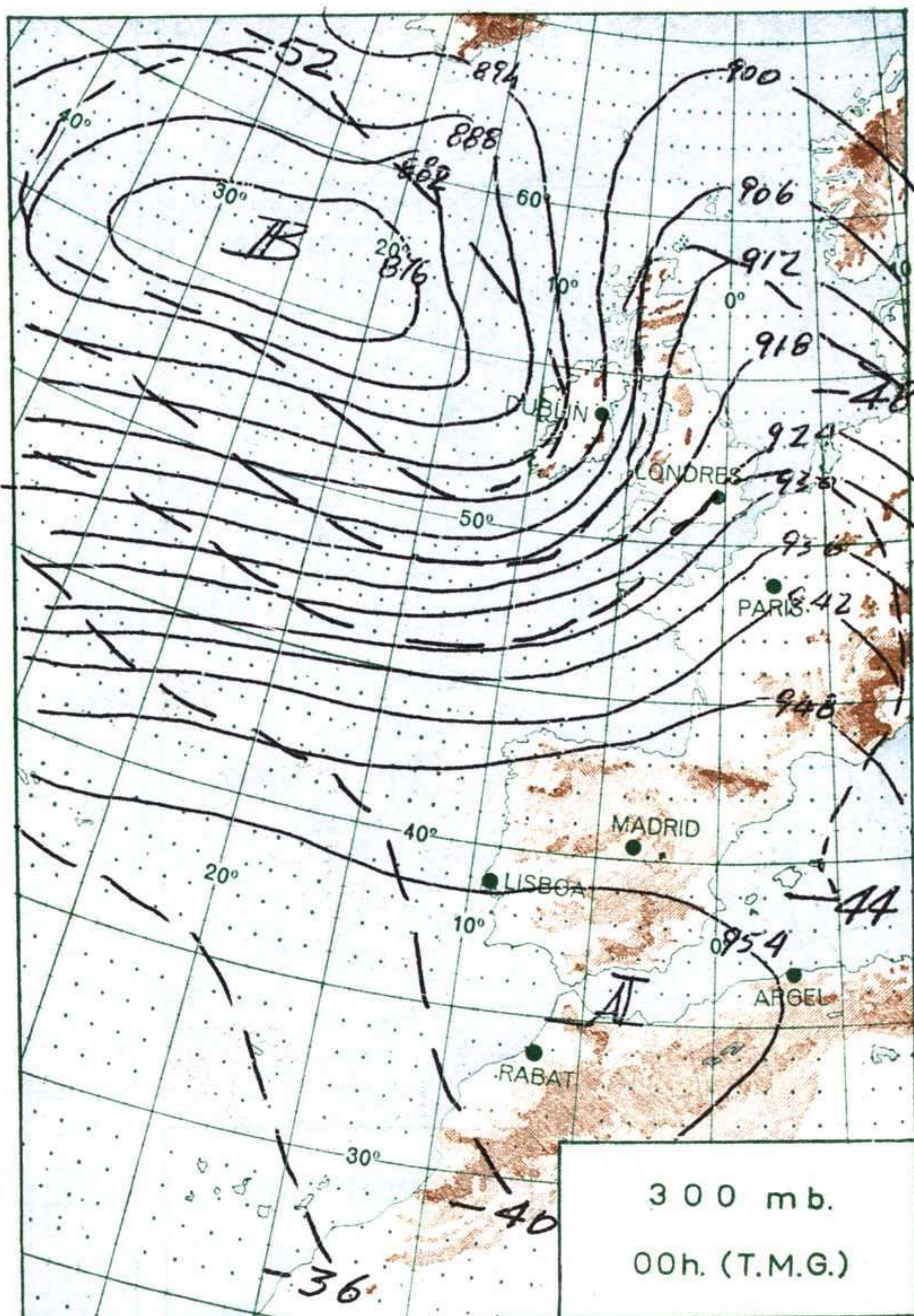
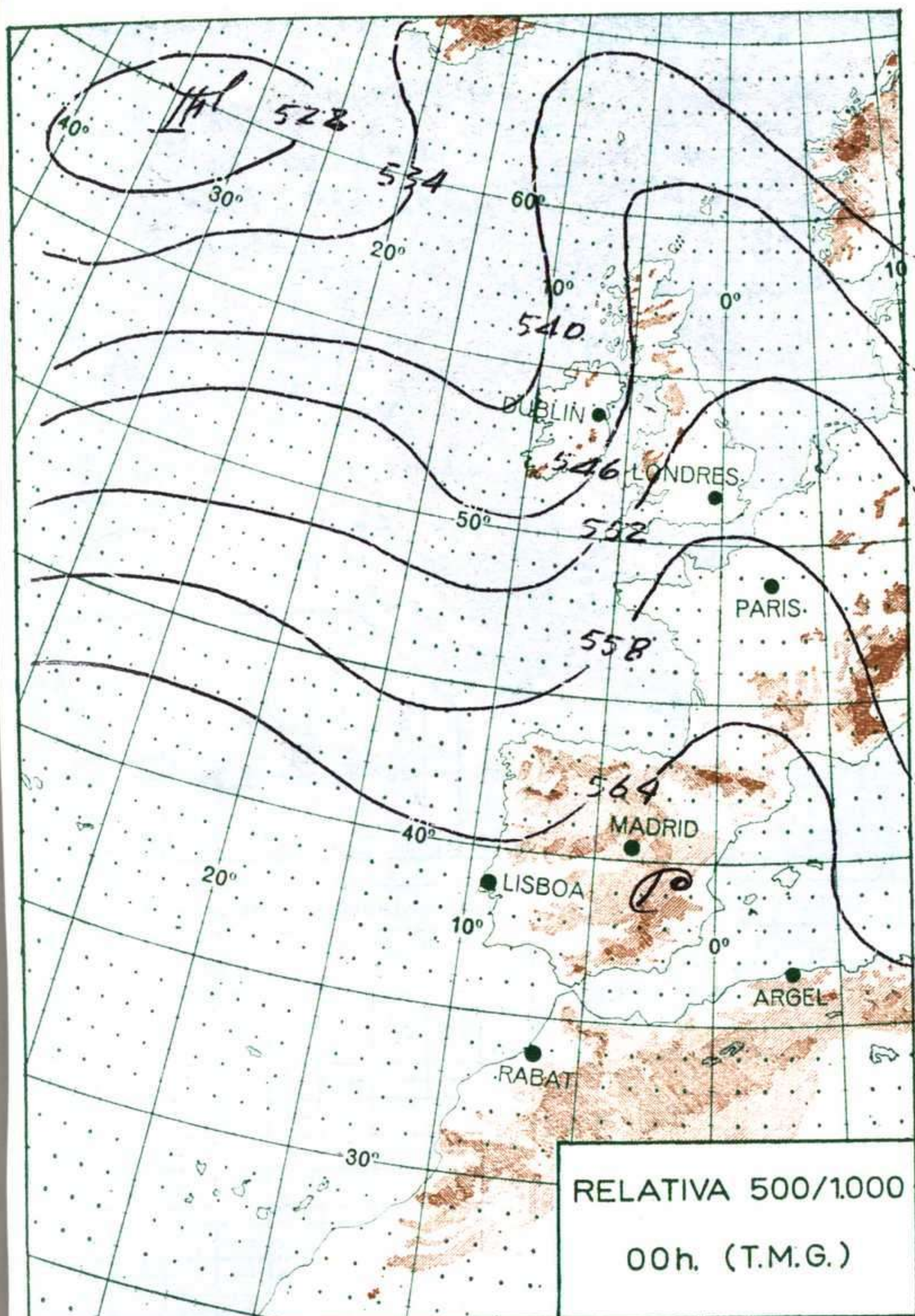
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la mañana de hoy el cielo ha estado muy nuboso en Galicia donde se han registrado algunos chubascos dispersos y muy aislados. En el resto de España la nubosidad ha sido variable, más escasa en la mitad sur. Después de mediodía, ha mejorado el tiempo en el cuadrante nor-occidental, con cielos despejados o casi despejados en todo el país. Las temperaturas han experimentado cambios notables con relación a las de días anteriores.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 11.

Formación de nieblas o neblinas en puntos del Cantábrico y alto Ebro que se disiparán después de mediodía. Nubosidad variable en Galicia y bajo Duero y más escasa en el resto del país, donde continuará la atmósfera soleada y seca. Vientos muy flojos y temperaturas moderadamente altas durante el día en Andalucía y Sureste.





ALTITUDES

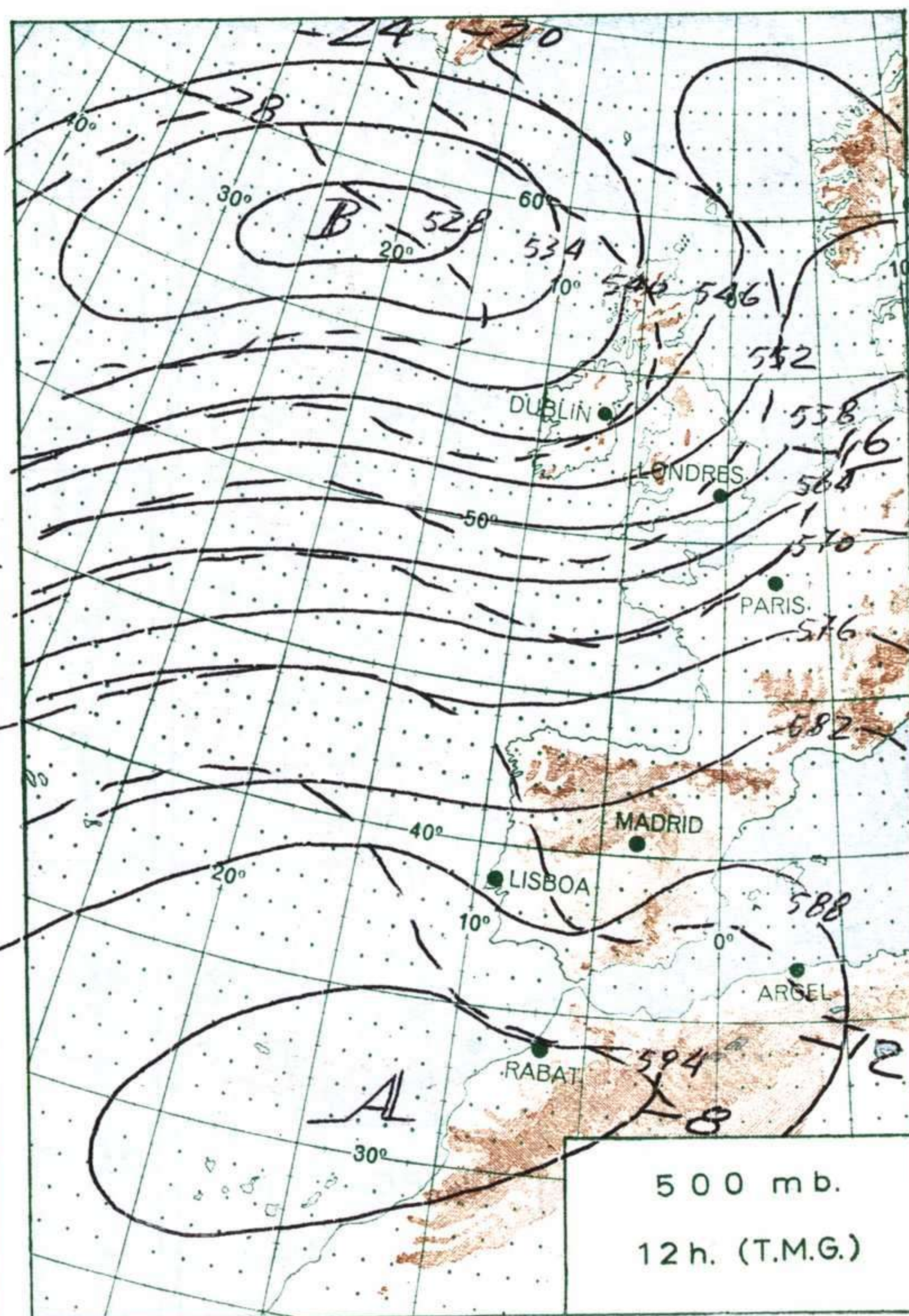
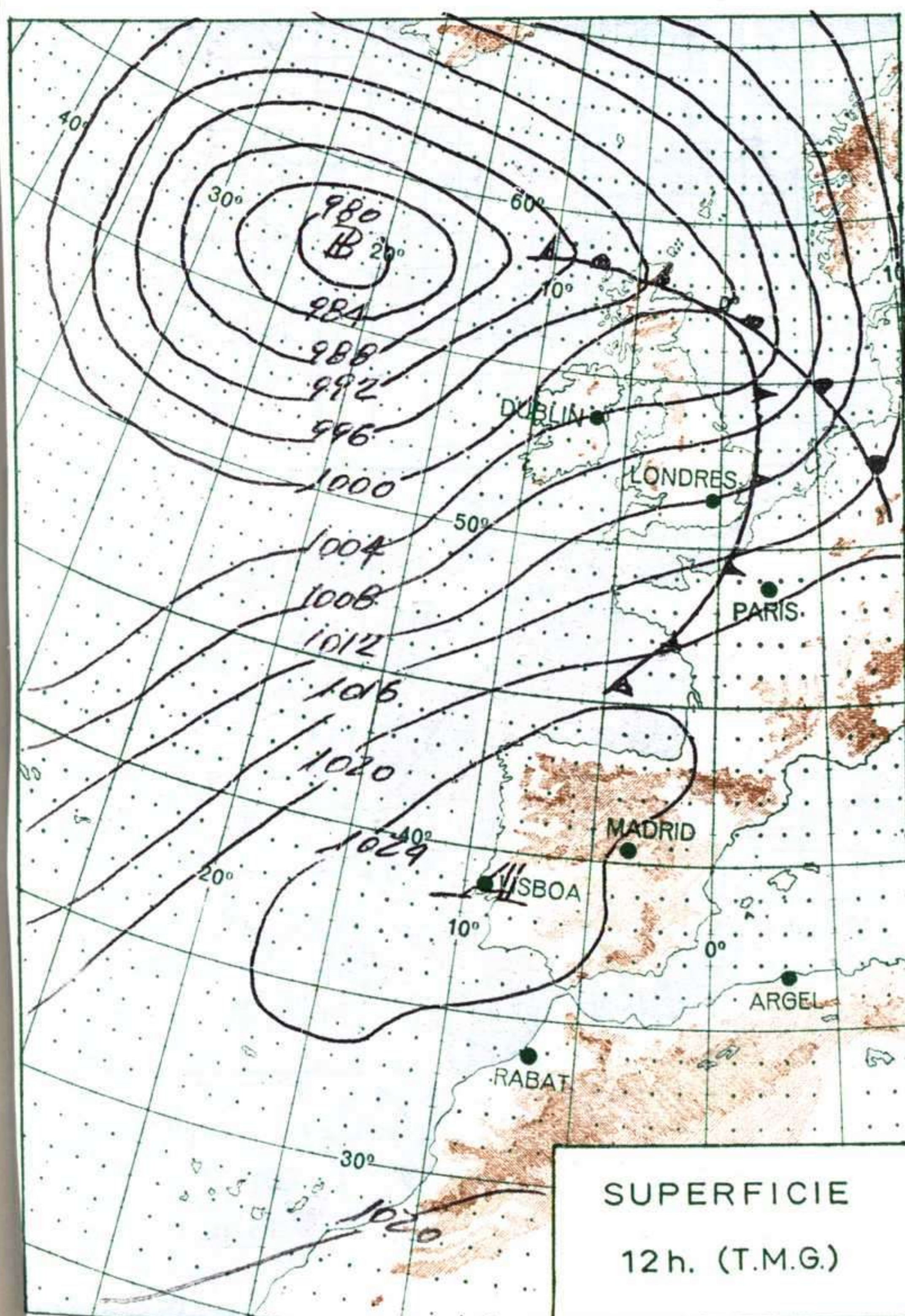
>2000
2000

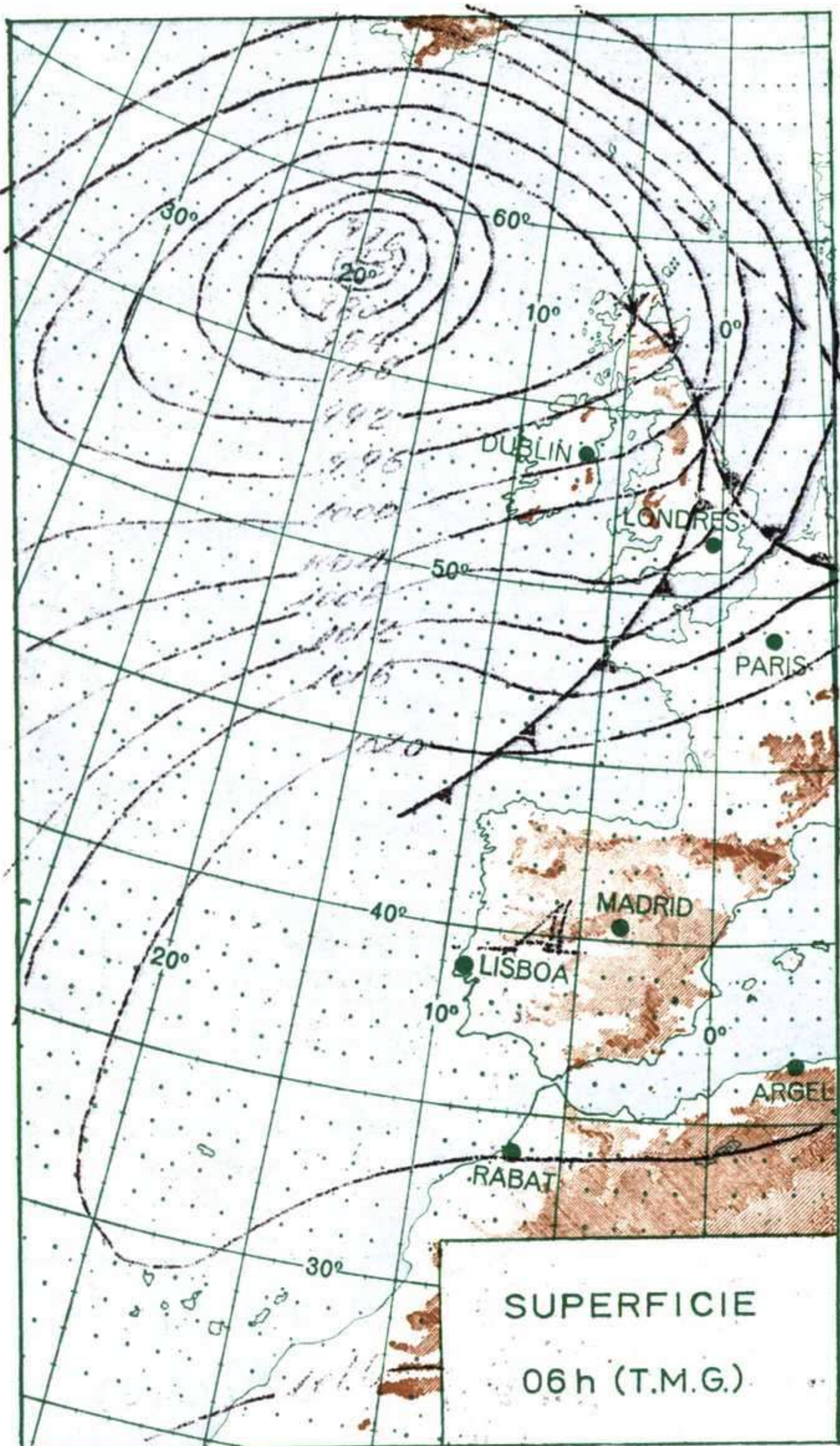
2000
1000

1000
500

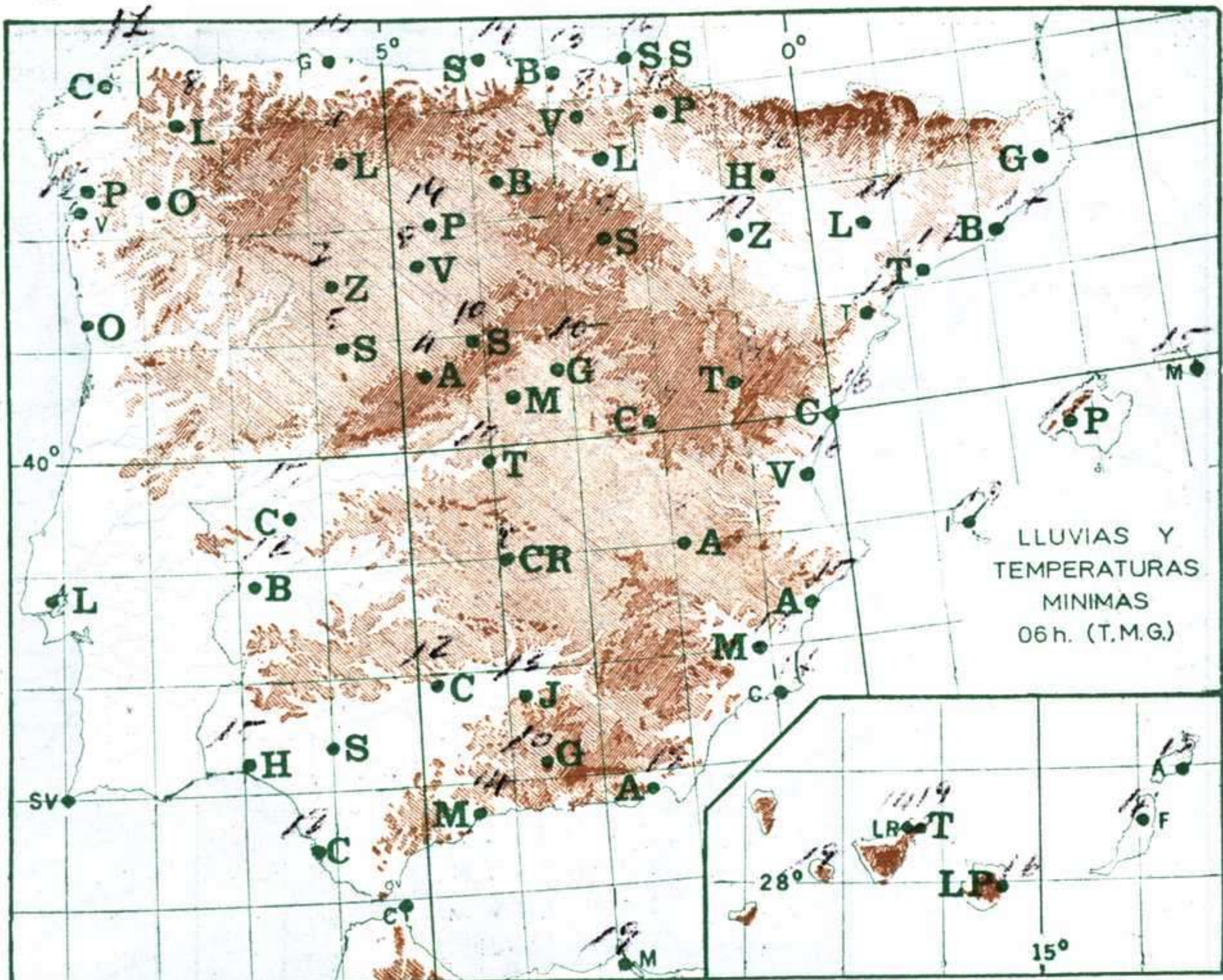
500
0

Mts.

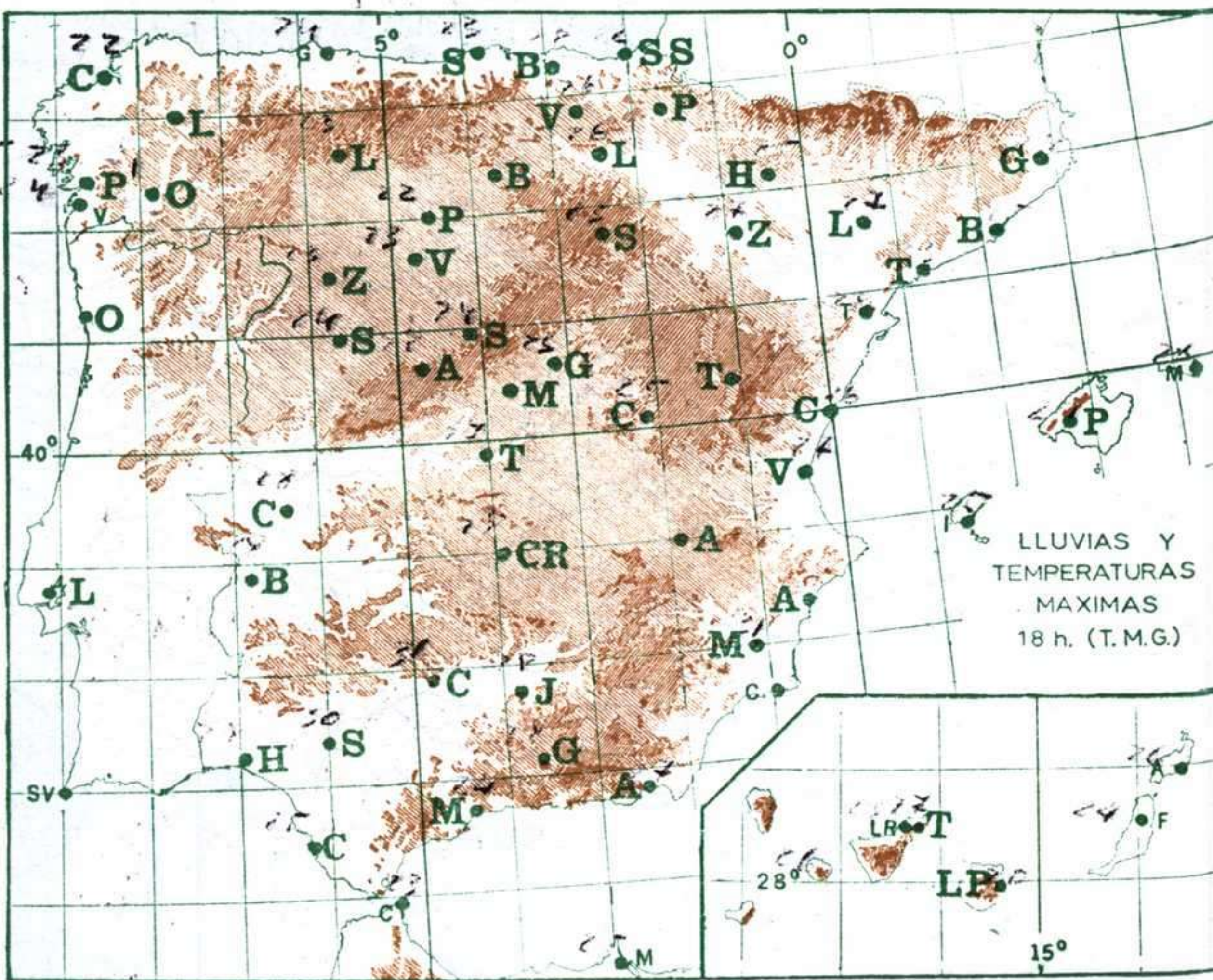
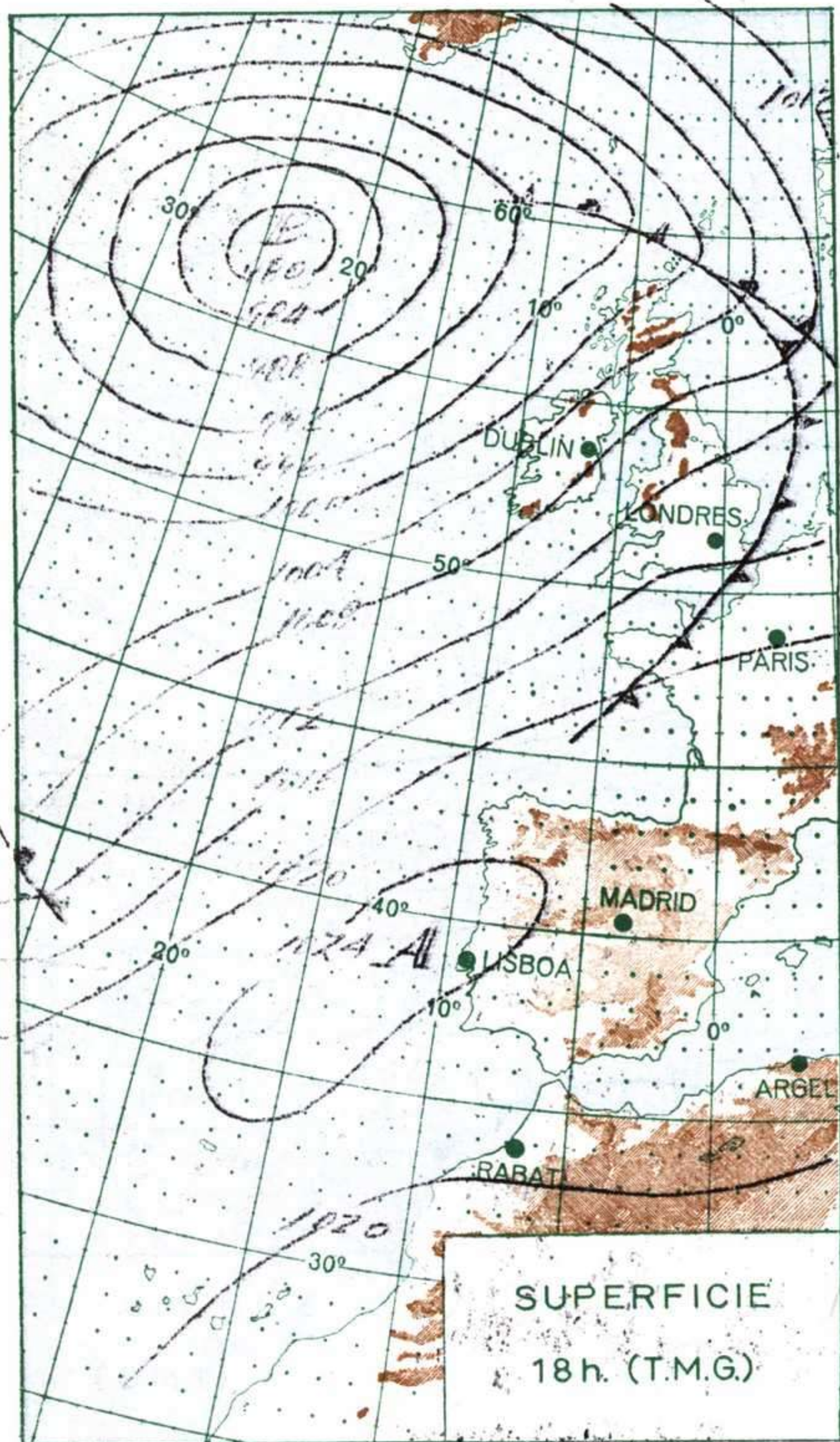
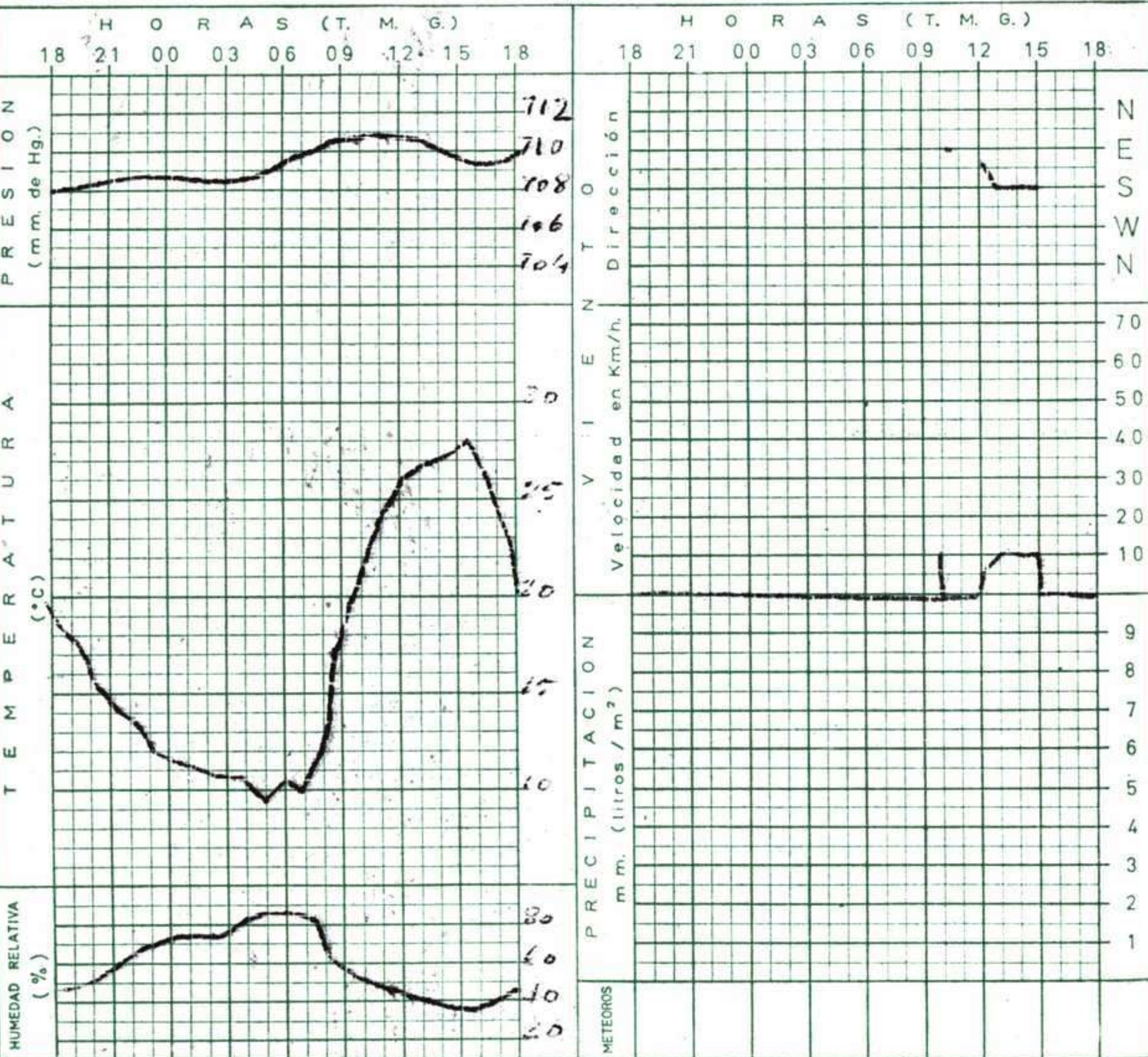




ALTITUDES
mts: >2000 2000 1000 500 0



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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 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	1527 9 57 24 26	1000		1000	1573 17 61 23 08	1000	1589 12 58 06 02	1000	
850	3120 3 65 24 38	850		850	3191 4 60 23 12	850	3203 8 x 06	850	
700	5760 -14 57 24 50	700		700	5850 -12 26 26	700	5890 -12 32 17	700	
500	7410 -27 56 24 57	500		500	7510 -25 26 30	500	7550 -25 32 19	500	
400		400		400	9530 -43 26 29	400	9580 x 32 21	400	
300		300		300	10730 -58 26 29	300	10790 -50 34 29	300	
250		250		250	12140 -64 28 30	250	12220 -61 36 23	250	
200		200		200	13870 -69 28 23	200	13990 -52 34 19	200	
150		150		150	16310 -66 27 20	150	16530 -56	150	
100		100		100	18400 -64	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
1012	17 41	619	-4 05			949	13 60	256	-52
930	12 06	539	-10 63			906	22 61	177	-70
916	13 50	430	-23 24			675	1 60		
839	12 50	388	-29 58			622	-1		
866	9 50					543	-6		
771	6 64					430	-23		
745	6 69					410	-23		
652	-1 64					357	-32		
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	185 19 43 20 15	1000		1000	198	1000		1000	
850	1559 9 29 25 33	850		850	1590 14 62 27 08	850		850	
700	3153 4 56 25 32	700		700	3197 6 69 27 20	700		700	
500	5770 -13 59 25 45	500		500	5860 -13 27 20	500		500	
400	7430 -25 59 25 59	400		400	7520 -28 28 13	400		400	
300		300		300	9510 -45 30 19	300		300	
250		250		250	10710 -54 31 30	250		250	
200		200		200	12100 -66 32 26	200		200	
150		150		150	13820 -67 31 30	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
1015	20 51			951	21 61	592	-2 67		
938	14 14			931	17 61	272	-49		
904	13 56			911	15 61	228	-58		
820	7 13			890	17 62	180	-72		
774	8 50			732	5 62	150	-67		
734	6 61			720	7 69				
436	-19 59			652	2 68				
385	-27 58			610	-2 65				

Estación	Málag	Valen	Prat	Valla	León	Logro	Santan	Torto	Bada								
	Indicativo	482	284	181	140	055	084	023	238	330							
Día/hora	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	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
Tierra																	
1 000	14 10	25 10	27 12	25 08	00 00	02 14	25 09	30 08	13 08								
1 500	24 16	31 10	27 12	24 12	12 01	27 20	28 07	28 10	13 03								
2 000	26 25	31 06	30 15	24 13	25 13	24 21	25 12	28 14	13 04								
3 000	27 24	30 18	29 08	26 16	27 31	27 30	24 21	27 25	35 03								
4 000	24 20	27 20	28 18	26 21	27 34	27 30	26 30	28 21									
5 500	22 20	28 10	28 22				27 24										
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.)	
Nddff	VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d T _{app}	Nddff	VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d T _{app}	Nddff	VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d T _{app}	Nddff	VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d T _{app}
001	60000 58022 19317 65500 13000	60000 58022 20117 65500 13308	70017	62506 65022 23021 65500 16214	22304 65012 23920 22500 15213	70022	62308 98022 22118 38560 13204 70021
008	xxxxx 623i5 19612 25570 10205	62208 97022 21011 15570 09209	70008	82314 70032 24217 804xx 14111	82310 70021 24316 28501 14205	70019	
042	71810 65021 20614 78400 12105	81810 65022 21914 884xx 12308	70014	70808 70021 22618 68510 16400			
045	41309 65031 20214 25630 13219	31810 70021 21113 15630 13308	70012	60000 98021 25417 00945 10103	20000 98011 23721 00941 13304	70023	
053	10000 96101 25808 00912 07216	10000 96101 25808 00912 07216	70008	50605 95031 23020 10946 15208	50000 95022 23923 30971 14012	70024	
014	50000 96032 19516 00906 13209	12206 97020 19914 00901 12304	70014	40508 98031 24421 00902 16212	51010 97021 25619 30911 12206	70023	
023	41803 97011 19617 30941 11807	73404 96022 22317 38517 13214	70014		60000 40042 24520 00908 12223	70020	
025	50000 30041 20813 10332 10217	50000 30041 20813 10332 10217	70013		40000 80022 24418 40308 14215	70024	
027	01820 80000 19420 00900 08803	31812 80031 20519 2467x 09811	70016				
029	62306 80021 19719 15648 07309	62306 80021 19719 15648 07309	70012				
055	12202 60031 52812 18400 09509	10000 56021 51309 00901 06207	70007				
130	30401 60020 45208 30902 05209	30401 60020 45208 30902 05209	70007				
075	10000 93020 54808 00901 07204	30000 98020 55407 00901 05304	700xx				
141	10000 97020 20914 00901 04105	40000 97021 23108 00906 03307	70008				
148	40000 98031 55806 00930 02108	40000 98031 55806 00930 02108	70005				
202	00000 70000 45009 00900 06400	30000 70031 52506 00900 05315	70005				
210	21602 99022 57010 00904 07107	21602 99022 57010 00904 07107	70004				
213	30902 98021 54010 00901 04209	30902 98021 54010 00901 04209	70010				
215	72605 97031 58909 00906 00309	72605 97031 58909 00906 00309	70008				
221	00000 70000 22910 00900 05108	30000 70030 24007 00902 03307	70006				
272	20907 97021 24510 00902 03312	20907 97021 24510 00902 03312	70010				
231	10000 98020 56509 00901 06309	10000 98020 56509 00901 06309	70006				
232	20000 99020 55002 00901 52211	20000 99020 55002 00901 52211	70002				
348	30903 93021 22517 14702 09205	00403 94000 25211 00900 06203	70009				
280	012xx 65000 20913 00900 11312	01310 60000 22613 00900 xxxxx	70008				
261	12705 98020 21815 00901 xxxxx	12705 98020 21815 00901 xxxxx	70015				
330	02604 70000 20618 00900 07206	02802 65000 23213 00900 09222	70012				
080	50000 70021 22809 00902 05308	50000 70021 22809 00902 05308	70008				
084	00000 75001 21915 00900 06207	42702 70021 25409 24440 07213	70008				
086	50901 97021 25511 58500 07206	50901 97021 25511 58500 07206	70010				
094	10802 70020 23612 15500 11507	10802 70020 23612 15500 11507	70012				
160	01102 70000 21712 00900 05207	11104 70030 22503 00901 07211	70012				
233	00000 98000 43909 00900 02212	00000 98000 43104 00900 02203	70004				
171	10404 98021 22111 00905 07400	10404 98021 22111 00905 07400	70011				
183	10000 30011 21411 00940 09005	10000 30011 21411 00940 09005	70008				
180	20000 98021 21518 00901 14603	20000 98021 21518 00901 14603	70017				
181	03502 60001 23416 00900 13207	23604 60030 23015 00901 11703	70015				
175	20000 60010 22315 22500 xxxxx	20000 60010 22315 22500 xxxxx	70014				
238	10000 93040 21613 11701 13603	10000 93040 21613 11701 13603	70013				
286	02303 98000 23518 00900 10702	02303 98000 23518 00900 10702	70016				
285	33210 58051 23718 35500 16209	23010 57051 23416 15630 13401	70015				
358	30306 97020 21921 36400 18105	23606 97030 22418 26480 16309	70017				
429	50000 56011 23717 56100 15211	50000 56011 23717 56100 15211	70011				
433	42902 59051 24218 35430 17204	42902 59051 24218 35430 17204	70017				
391	00000 70020 22417 00900 11213	30000 70021 24927 00902 10400	20000 70021 23530 00902 10800				
410	00000 70000 20816 00900 10213	00000 60040 22612 00900 08313	70012				
420	00000 65000 19014 00900 08304	00000 70000 20311 00900 06208	70010				
383	43208 96020 16315 00905 11307	43208 96020 16315 00905 11307	70015				
451	00000 70000 20916 00900 13803	00000 70000 22013 00900 10307	70013				
452	03602 70000 20418 00900 13204	03602 70000 20418 00900 13204	70008				
458	20920 96050 19019 26200 17213	20920 96050 19019 26200 17213	70019				
482	03206 65000 21019 00900 14400	03206 70000 21012 00900 10400	70014				
488	03612 70020 21922 00900 10105	03307 70020 22618 00900 10305	70018				
306	20000 65020 24316 25505 14105	00000 70020 24113 00900 11400	70012				
314	60000 80022 22317 00901 15400	10000 82010 22317 00901 15400	70015				
373	20308 70021 23121 26400 18108	23406 70021 23418 25400 15500	70018				
010		00906 99000 19316 00900 04105					
015	01606 98000 20316 00900 14111	01608 98000 20014 00900 12607	70014				
020		03105 98000 20119 00900 14603	70019				
030	70000 80031 21521 75500 18305	60000 80022 20920 68500 16203	70019				
035		23608 70020 19318 25400 15300	70016				
040		00506 60000 19418 00900 17400	70018				
320		50908 65012 21322 58400 20004					
338	52702 98031 21521 554xx 19307	62302 98032 22321 654xx 18311	70019				
096	00220 60000 15521 00900 19101	00418 60000 15220 00900 18404	70020				