



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 30 DE MAYO DE 1968

Núm. 151

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	21	11			11.6	Navacerrada (*)	15	5			6.5	Castellón	26	15			5.4	MAXIMA: 33° en Badajoz, Córdoba y Sevilla. MINIMA: 6° en Salamanca
Monteventoso	22	12				Madrid/Barajas	29	10			11.4	Valencia (A)	26	14			8.7	
Bares	16	10				Madrid	27	13			13.1	Valencia	25					
Lugo (P.Centro)	25	X			10.4	Madrid/C.Vientos	29	10			12.0	Alicante (A)	26	14			11.4	
Finisterre	X	13			13.3	Getafe	28	12			11.8	Alicante	26	14			9.4	
Santiago (A)	26	7			13.6	Guadalajara	27	11				C.º S. Antonio	25	16			10.1	
Pontevedra	27	14				Toledo	28	12			13.2	Murcia/Alcant.	29	13				
Vigo (A)	25	13				Cuenca	26	8			6.2	Murcia	30					
Vigo	24	15			14.5	Molina de Arag.º		6			1.3	Castillo Galeras	18	17				
Orense	28					Ciudad Real	28	12			12.8	San Javier	27					
Ponferrada	28	10			13.8	Albacete (A)	27	8			7.5							
						Cáceres	29	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	33	14			13.6	Sevilla (A)	33	14			9.4	
Asturias (A)						Vitoria (A)	19	11				Córdoba (A)	33	12			13.4	
Gijón	19	12			10.4	Logroño	23	12			0.0	Jaén	31	16				
Santander (A)	20	14				Logroño (A)	22	12			0.0	Granada (A)	28	11				
Santander	19	13	7		0.2	Pamplona	20	11			0.0	Granada/Cart.						
Punta Galea	19	12				Huesca/Monfl.	28	11			7.1	Huelva	30	16			12.8	
Bilbao (A)	20	13			0.2	Candanchú (*)	18	X				Jerez de la F.ª (A)	32	12				
S. Sebastián/Ig.º	17	11			0.0	Veruela						Cádiz	28	17			13.0	
S. Sebastián (A)	20	13			0.0	Daroca	23	11			1.7	San Fernando	30	17			13.3	
León (A)	25	7			13.0	Zaragoza (A)	26	14			6.8	Tarifa	23	17				
Zamora	25	10				Zaragoza	25	9				Málaga (A)	24	14			14.1	
Palencia	21	10			9.0	Calamocha	23					Almería (A)	22	16				
Burgos (A)	20	8			1.4	Teruel	25	11										
Burgos	21	9			1.0							Palma de M.ª (A)	25	16			8.5	
Valladolid (A)	23	6			9.3	Lérida	27	13			2.8	Mahón (A)	23	16	1		4.0	
Valladolid	23	9			8.4	Montseny (*)	14	7	2	ip	0.0	Ibiza (A)	22	16			5.1	
Soria	21	9			3.7	Gerona (A)	28	14	7			S.º C. de la Palma (A)	21	13			7.5	
Salamanca (A)	26	6			8.1	Cabo Bagur		15	5			S.º C. de Tenerife (A)	18	13			10.8	
Avila	22	7			7.9	La Molina (*)		5	5			S.º C. de Tenerife	25	18			12.6	
Segovia	23	9			4.4	Barcelona	26	15	ip	ip	0.1	Las Palmas (A)	26	20			11.2	
						Barcelona (A)	25	16	ip			Fuerteventura (A)	24	16			10.5	
						Reus (A)		14			0.7	Lanzarote (A)	X	17			11.0	
						Tarragona	24	16			1.1	Ceuta	24	16			11.5	
						Tortosa	29	18	ip		1.4	Melilla	23	16			11.8	
												V. Cisneros (A)	23	15			10.5	

TEMPERATURAS
Máx. 26,8 a 15,40 h.
Mín. 12,8 a 5,00 h.
a 1 h. 15,2 a 13 h. 24,0
a 7 h. 15,4 a 18 h. 25,0

PRESIONES
Máx. 709,3 mm. a 22,40 h.
Mín. 704,2 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 708,7 a 13 h. 706,2
a 7 h. 708,0 a 18 h. 701,2

VIENTO
Veloc. máx. 11,5 m/s. a 22,0 h.
Dirección: Nordeste
Recorrido en 24 horas 241 km.

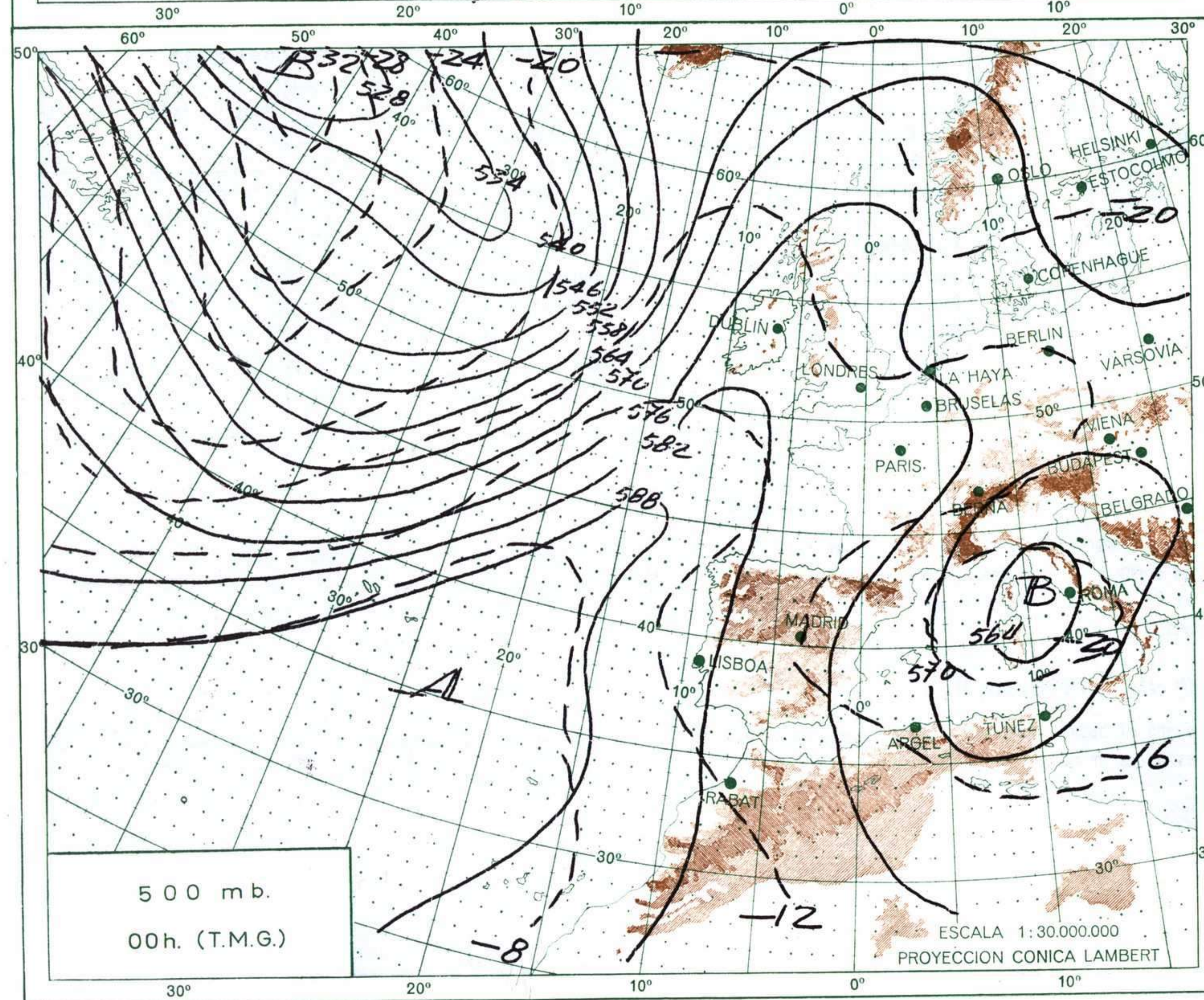
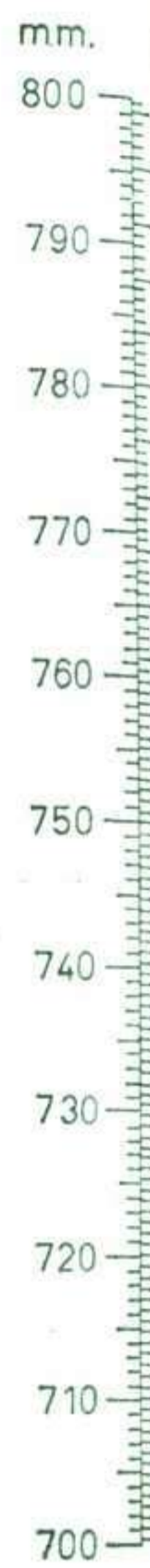
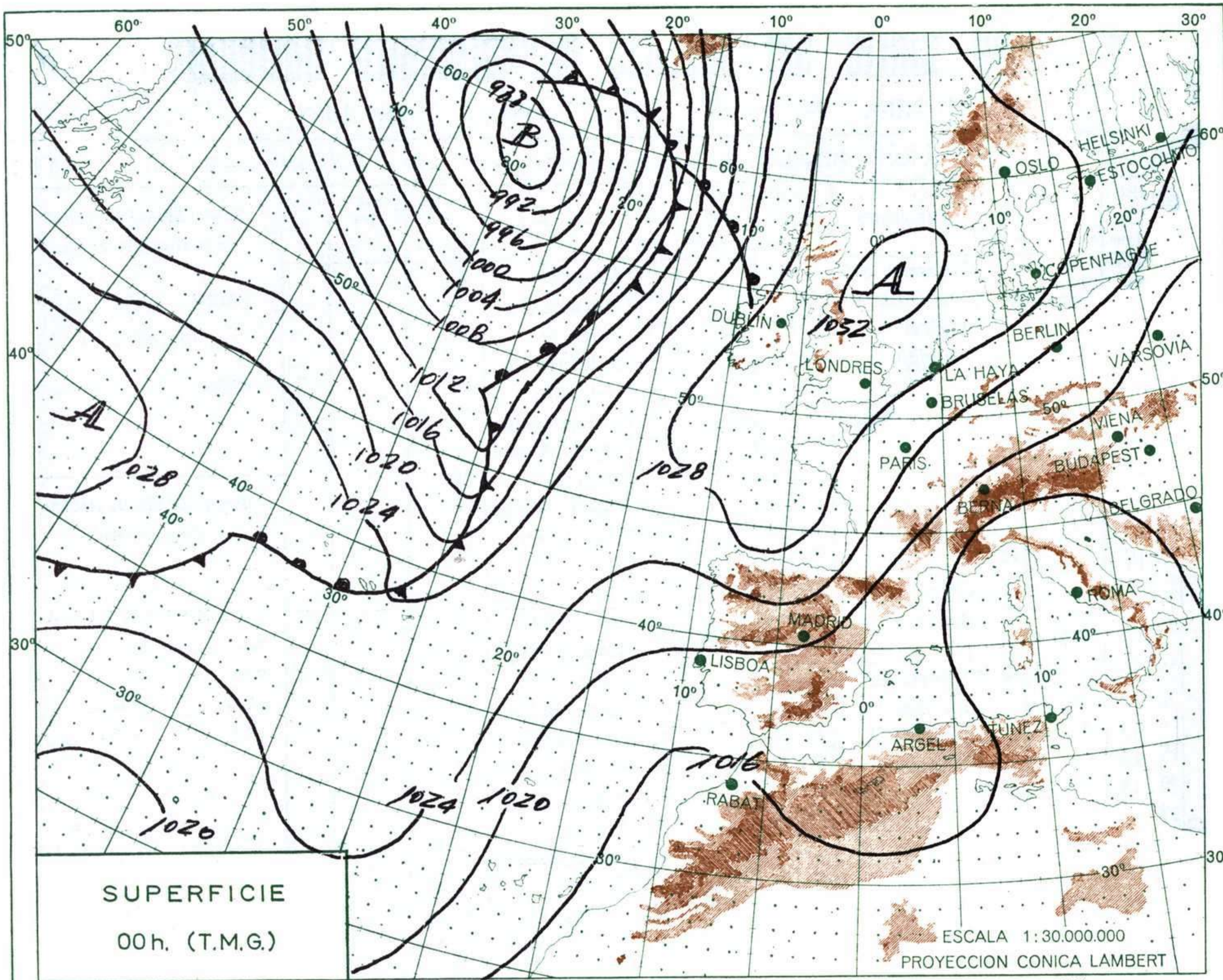
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

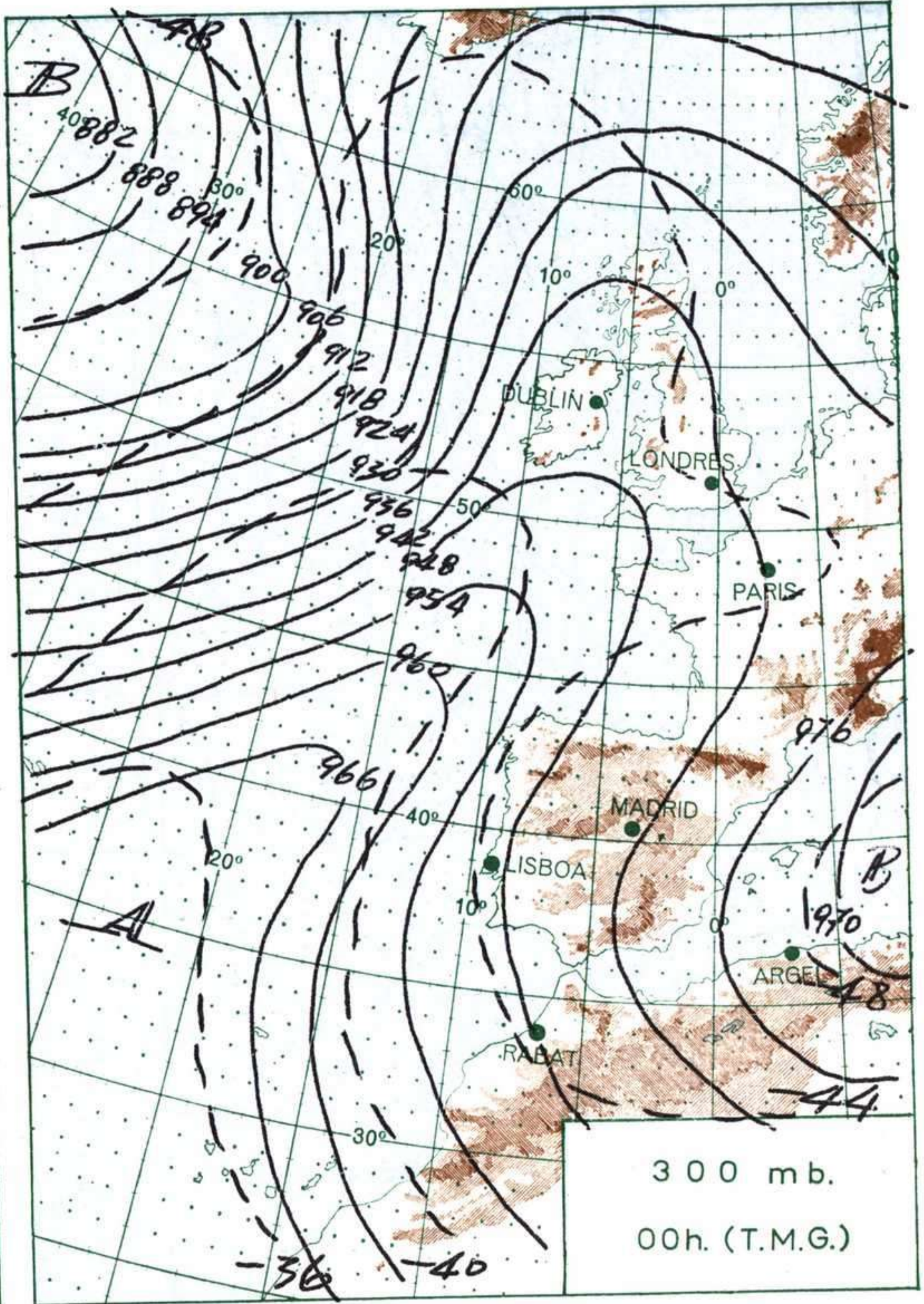
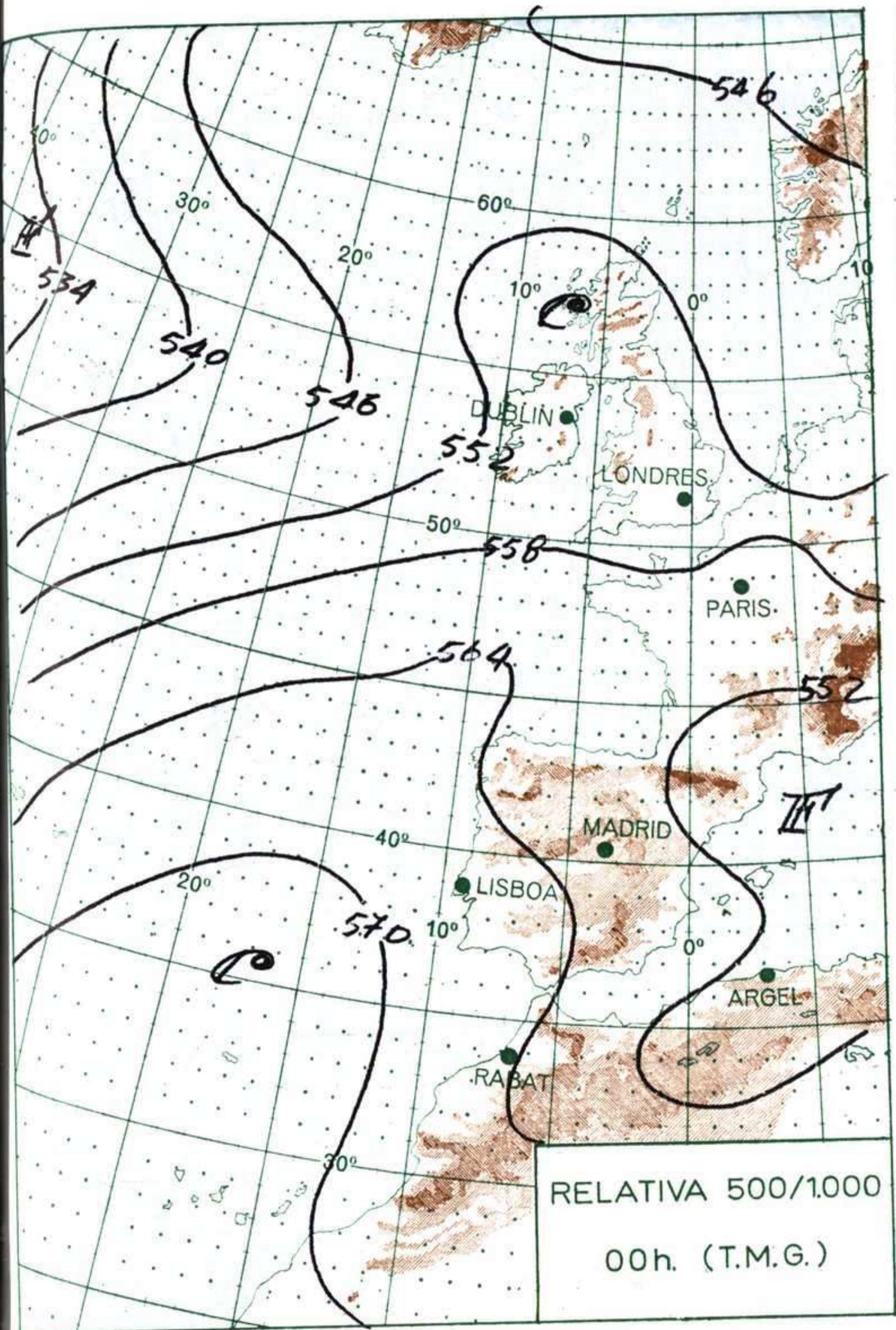
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron chubascos de intensidad moderada o débil en Cataluña y en Menorca. En el resto de España el tiempo fué bueno con cielo despejado o poco nuboso. Durante el día el tiempo ha sido bueno en general con cielo parcialmente nuboso en el Cantábrico oriental y despejado o casi despejado en el resto de España. Las temperaturas han sido superiores a las de días pasados.

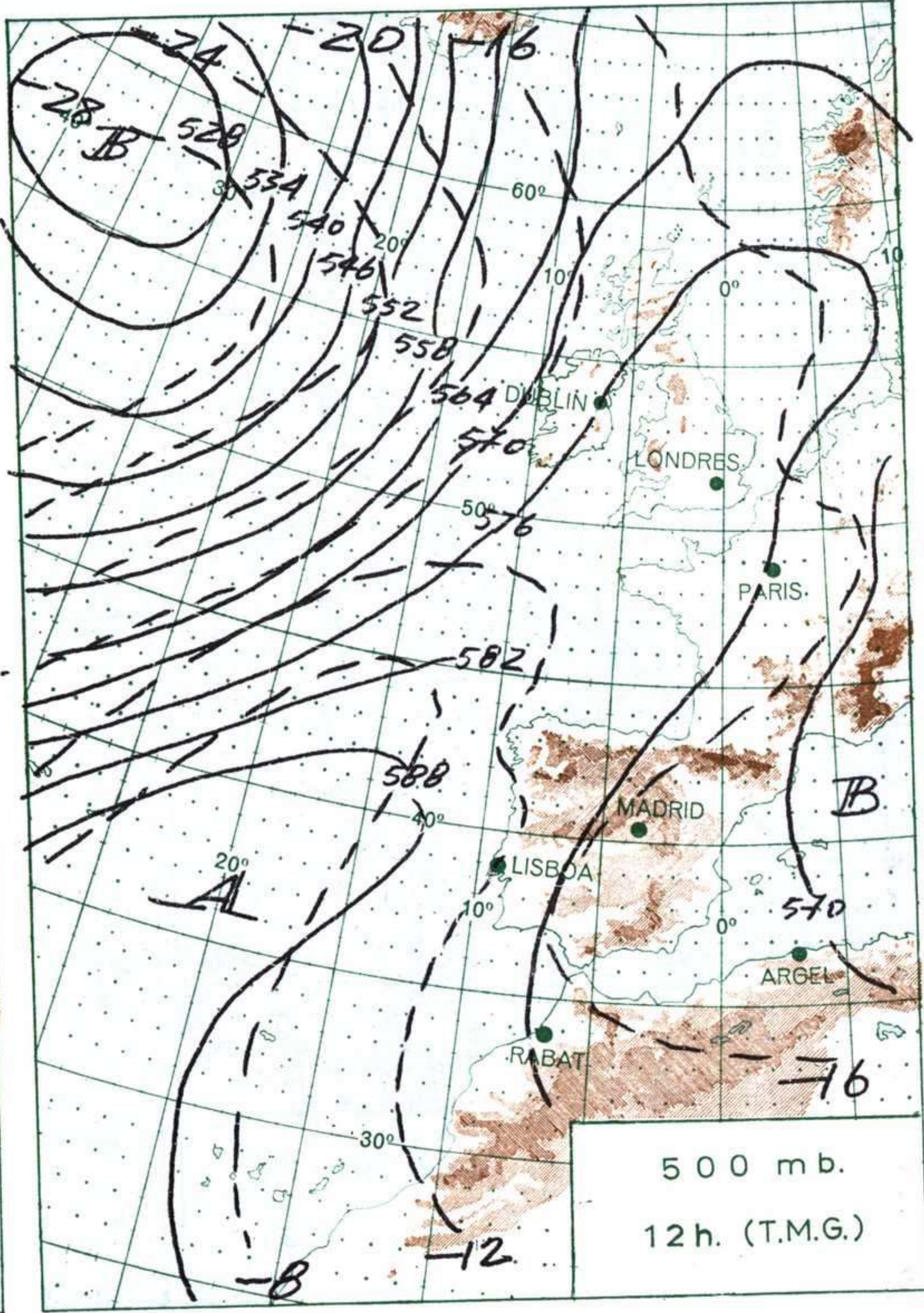
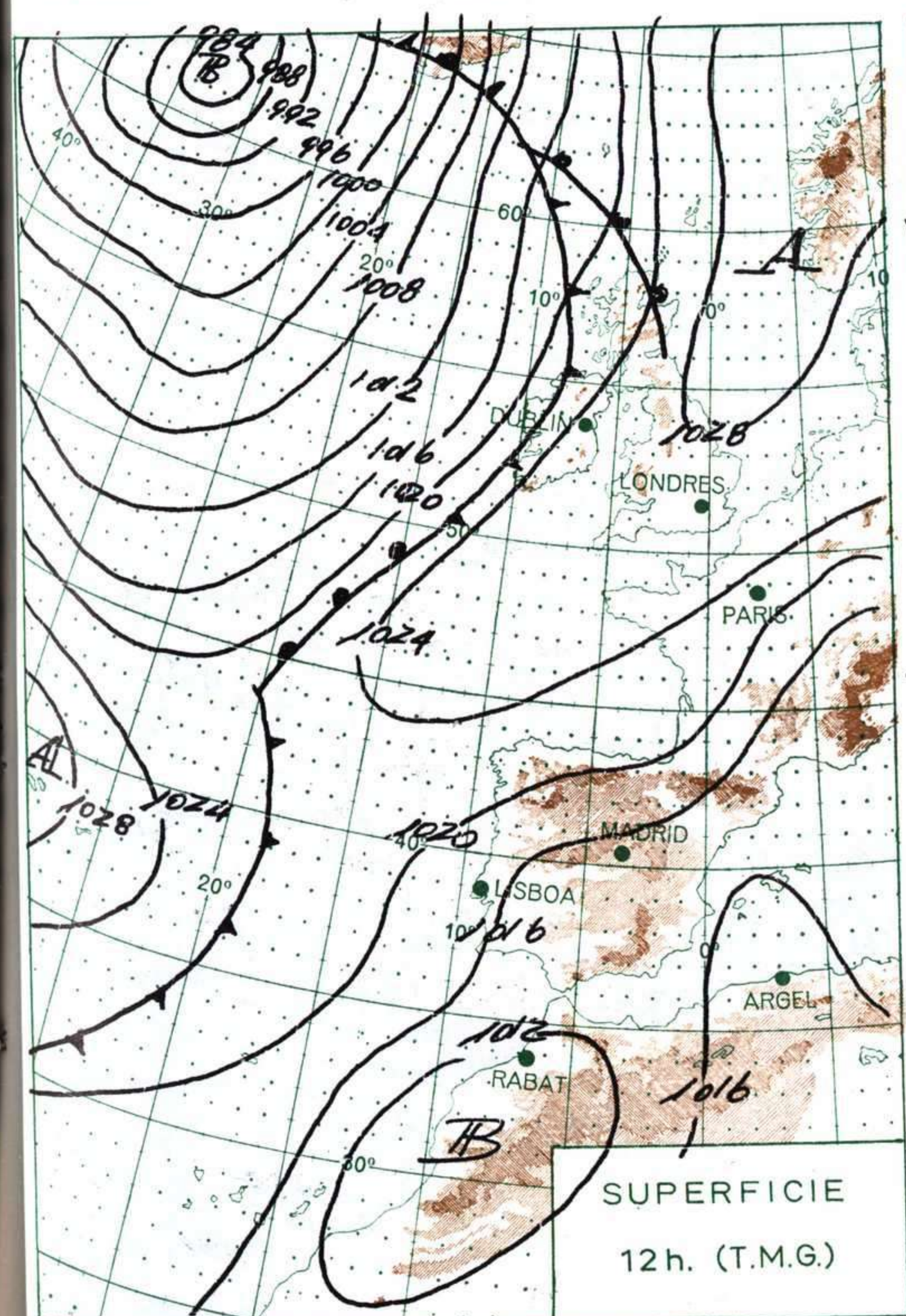
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 31.

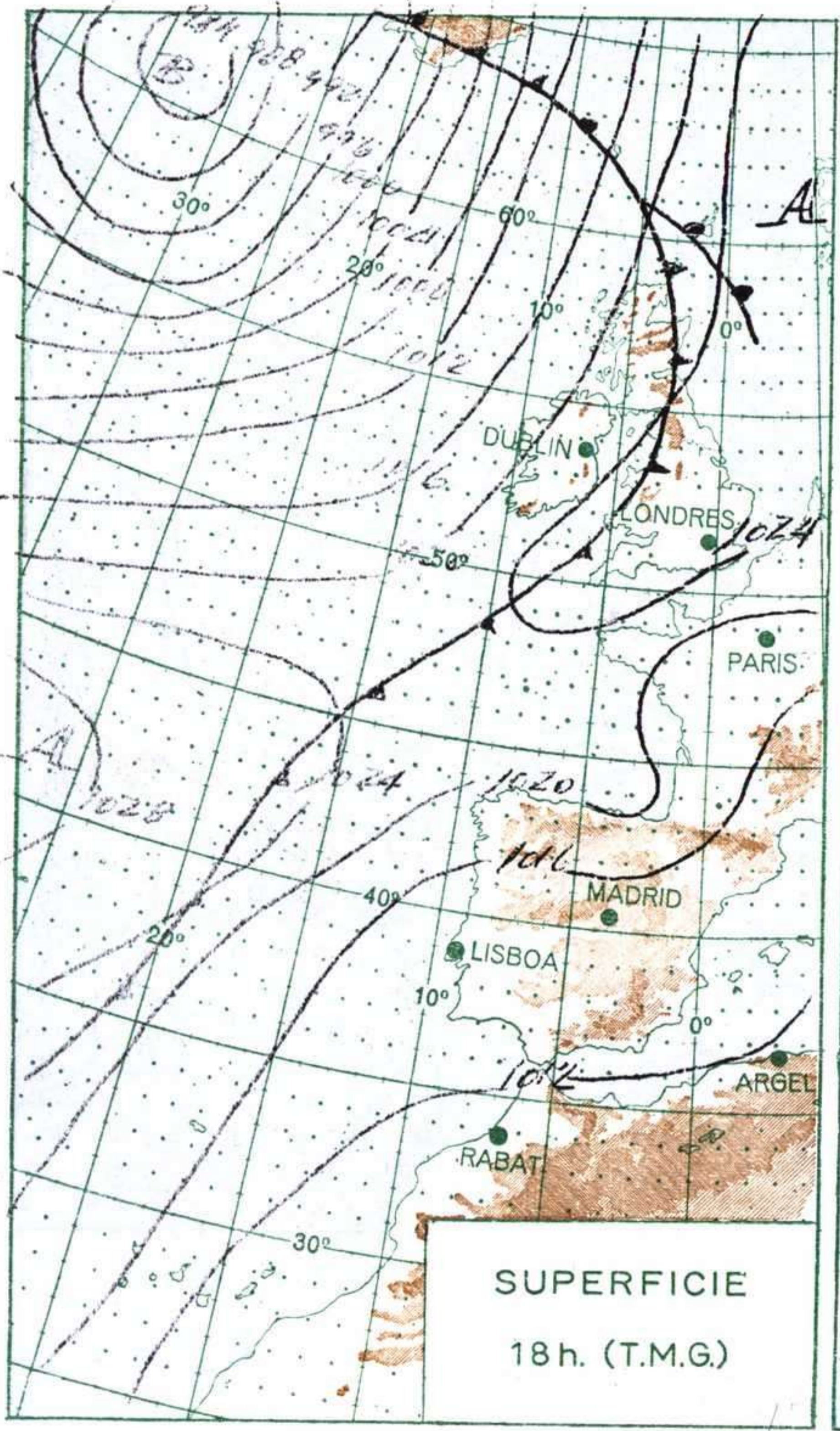
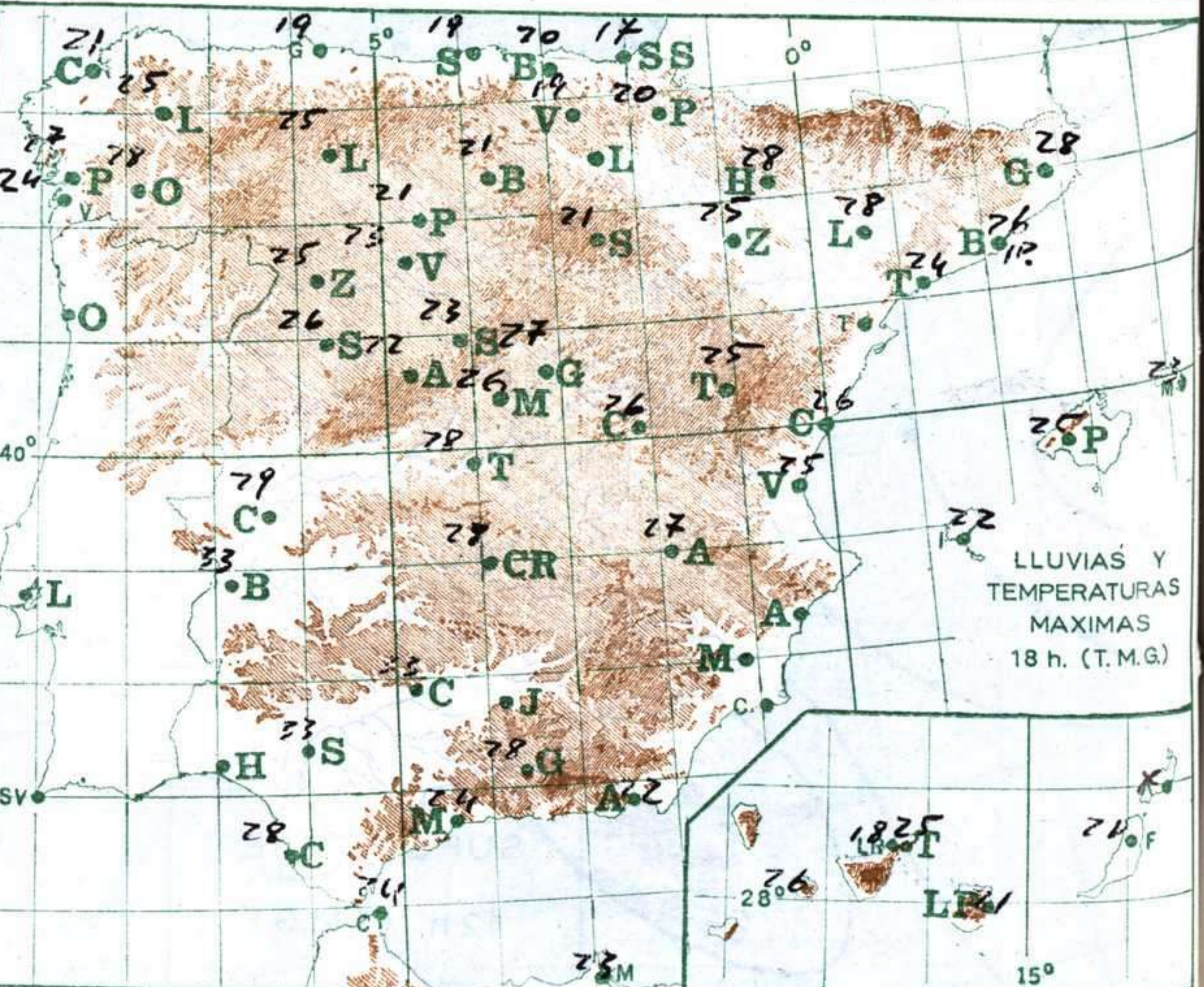
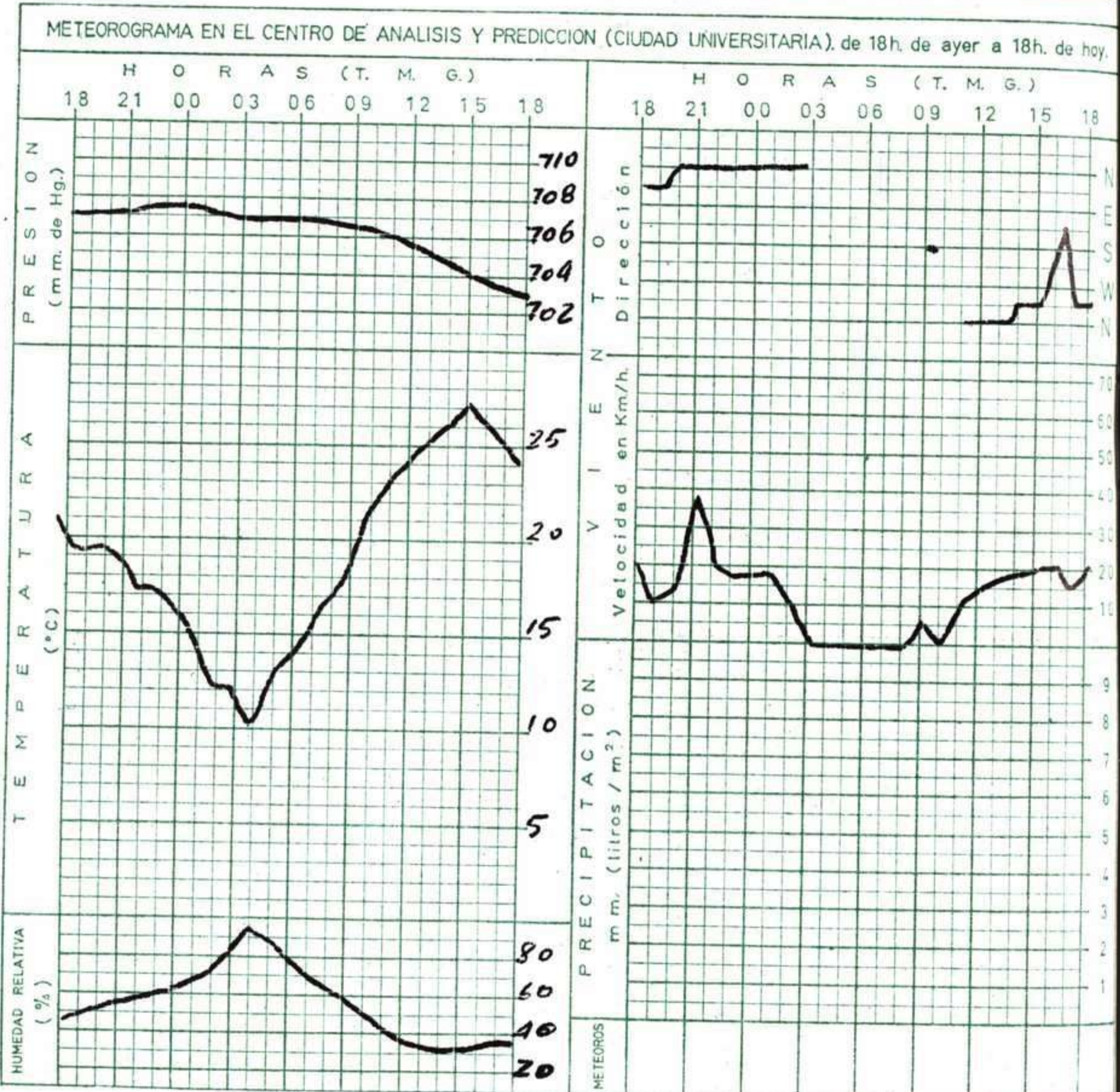
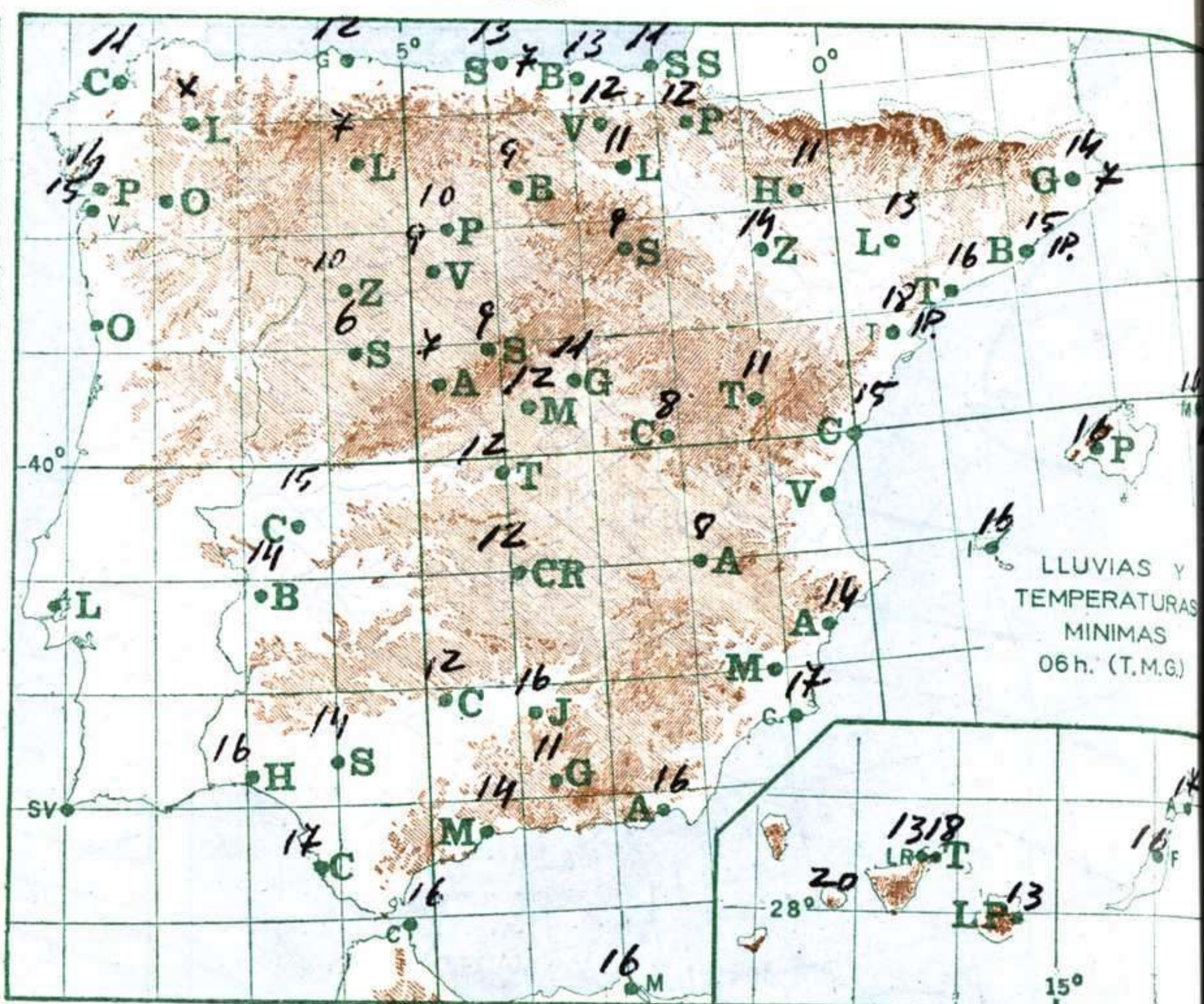
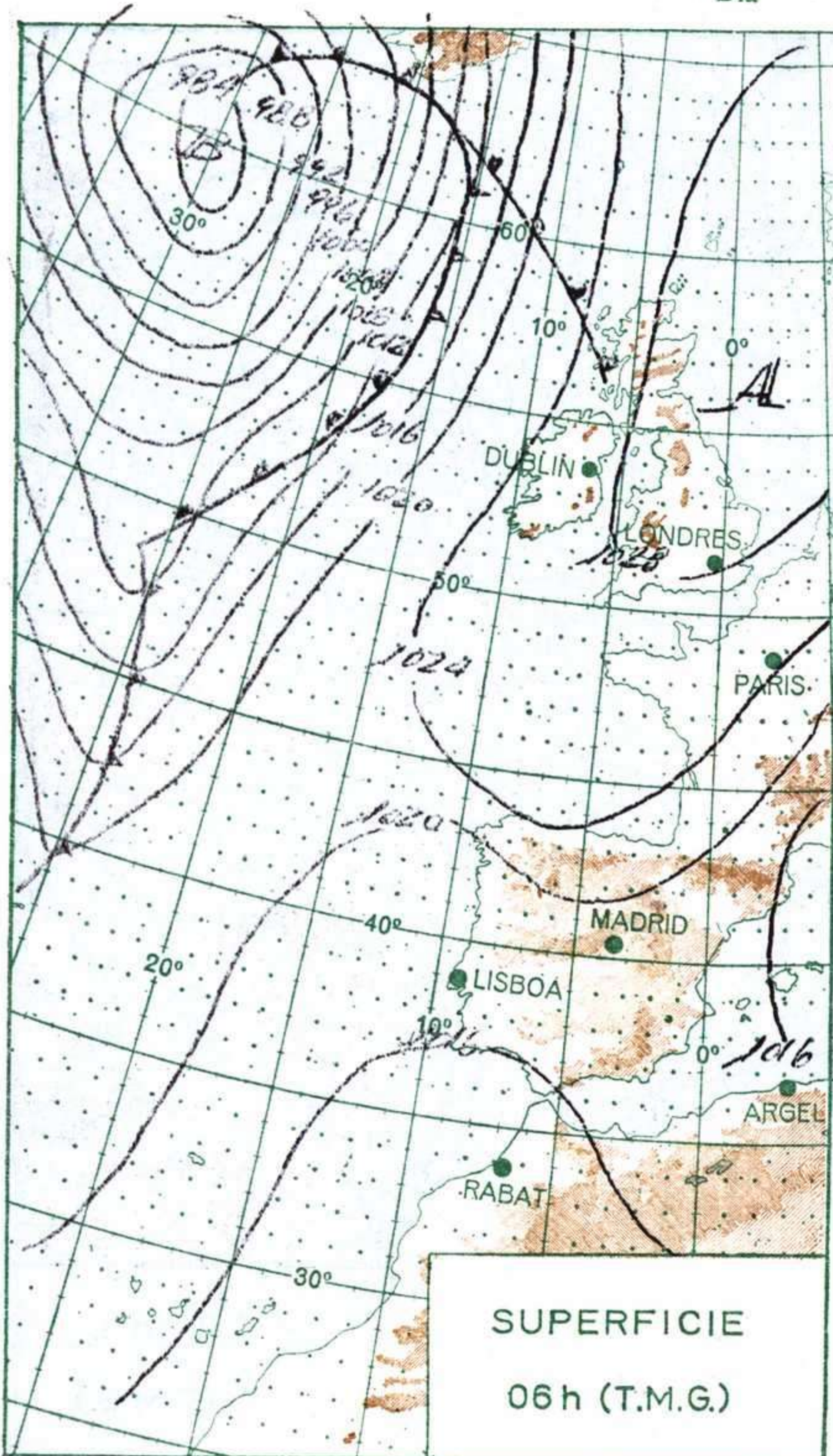
Continuará el buen tiempo con cielos despejados o poco nubosos en toda España. Las temperaturas serán similares o ligeramente superiores a las de hoy.





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 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	240 13 08 05 04	1000	174	1000	162 17 31 06 04	1000	154 19 58 03 20		
850	1578 11 59 07 15	850	1546 10 45 04 24	850	1533 10 17 36 19	850	1537 16 70 03 25		
700	3182 4 58 05 14	700	3135 0 34 36 03	700	3121 0 05 01 25	700	3172 10 03 20		
500	5830 -13 58 03 19	500	5750 -18 16 06	500	5740 -18 20 01 25	500	5880 -6 04 20		
400	7480 -27 56 01 23	400	7380 -31 16 16	400	7370 -31 15 01 35	400	7590 -19 03 30		
300	9480 -45 36 45	300	9350 -46 11 22	300	9340 -47 09 02 42	300	9660 -36		
250	10680 -54 36 63	250	10540 -55 11 23	250	10530 -57 01 54	250	10900 -44		
200	12080 -64 36 52	200	11950 -58 10 27	200	11940 -53 02 48	200	12320 -53		
150	13840 -62 01 34	150	13770 -57 36 25	150	13790 -53 35 10	150			
100	16350 -62 01 18	100	16350 -56 36 15	100	16310 -53 01 06	100			
70		70	18630 -55	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
618	13 24	579	12 58	948	15 56	1013	18 38	1014	20 58
880	12 34	502	12 58	911	14 56	810	7 13	870	15 64
111	16 57	321	10 58	809	7 35	670	-2 04	820	18
131	13 58	228	-51	754	5 57	646	-2 30	470	-9
135	9 58	189	-68	681	-2 27	248	05	305	-35
142	11 58	142	-61	550	-12 58	218	-59	200	-53
181	9 58	30	-63	288	-48	200	-53		
244	3 57			231	-58	100	-53		
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 15 56 14 04	1000	134	1000	139 22 58 29 10	1000	1519 10 44 33 10		
850	1554 12 59 11 09	850	1534 13 63 04 15	850	1519 10 44 33 10	850	3098 -3 24 01 08		
700	3159 4 50 03 10	700	3136 2 60 03 12	700	3098 -3 24 01 08	700	5700 -19 35 14		
500	5820 -14 59 36 20	500	5780 -15 02 20	500	5700 -19 35 14	500	7320 -31 35 21		
400	7490 -26 56 36 35	400	7420 -29 01 13	400	7320 -31 35 21	400	9300 -46 35 29		
300	9500 -43 36 48	300	9410 -46 33 15	300	9300 -46 35 29	300	10490 -55 35 29		
250	10700 -54 36 57	250	10610 -52 36 25	250	10490 -55 35 29	250	11920 -55 34 15		
200	12120 -63 36 50	200	12030 -57 01 15	200	11920 -55 34 15	200	13760 -54 03 19		
150	13850 -67 36 25	150		150	13760 -54 03 19	150			
100	16340 -62 36 17	100		100		100			
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	18 58	413	-24 59	945	23 65	285	-48	1010	22 58
830	15 58	340	-74 55	910	17 68	213	-57	710	-2 17
917	17 57	311	-40 57	823	10 61	200	-57	596	-8 63
920	16 59	251	-52	797	11 68			250	-55
874	13 59	166	-70	678	0 64			122	-54
727	8 60	124	-62	653	1 67				
628	1 60			451	-20				
463	-18 59			353	-37				

Estación																		
	Indicativo																	
Dia/hora																		
	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																		
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 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
101	00504 60020 25113 00900 11003	00000 62020 22712 00900 10608 70011	00000 65020 20920 00900 13613	40000 56111 19916 36401 14804 70021
108	30910 97020 11501 24610 11501	40808 94104 23210 xxxxx xxxxx 700xx	10902 97011 20815 11500 11304	13618 97030 17319 00903 13603 70025
142	10506 60051 23910 00902 09400	50910 65051 22311 15602 09603 70007	40000 70021 19024 28502 13709	23510 70021 18922 21502 12705 70026
145	00000 70020 21015 00900 11400	01806 70000 19617 00900 11711 70013	10000 75020 17824 00901 13808	02710 75000 16520 00900 12715 70025
153		01201 97050 24710 00900 08503 70010	12702 96050 19122 18500 13717	32705 97051 14327 28560 12717 70028
114	80000 94031 27313 863xx 11804	02205 93460 24212 00900 10510 70012	00206 95100 22717 00900 14806	00000 95000 20617 00900 14710 70019
123	80000 95102 28213 864xx 11806	42706 95101 25214 30911 10714 79713	02704 95101 24217 00900 13705	33206 95100 21817 00901 13714 70019
125		70000 15102 22613 58418 12716 70013	73110 58052 21518 78400 18709	31000 59052 20117 55500 14708 70025
127	82906 60022 25912 884xx 08711	82902 60022 23713 864xx 10708 70011	83106 60032 22216 865xx 12807	03404 00454 20714 900xx 13607 70017
129		82502 51052 22214 6557x 12707 70013	72412 58052 21218 785xx 12708	72410 25032 19116 781xx 15605 70020
155	33604 58031 55710 38470 05204	00000 65001 53309 00900 07709 70007	00000 65000 54621 00900 11608	40000 60031 52823 33570 10708 70025
130		00907 45000 45610 00900 08811 70010	00415 58050 43822 00900 10715	00404 58020 41125 00900 08713 70025
175	50410 96401 57109 52400 08803	00410 98002 55309 00900 06706 70008	60412 96055 56218 66400 12703	23610 96055 55319 22500 12507 70020
141	00408 97000 23311 00900 08000	53602 96030 21909 50910 07607 70009	13609 96050 18021 11600 10713	00410 97010 15022 00900 08608 70023
148		22708 96050 53811 25400 07604 70009	20416 96050 53419 25400 09507	13212 96050 51918 15400 08605 70021
202	20506 70021 54212 29500 09105	00000 59050 51103 00900 06570 70006		10810 62051 51824 11500 11708 70025
210		01804 97400 63807 00900 07707 70007	13608 96054 53619 11700 13812	13608 96054 51820 12600 13711 70022
213		90000 93452 53810 900xx 09005 70009	50000 97424 54220 56300 13703	43607 97051 51323 42400 10711 70023
215		00000 94100 55108 00900 04601 70005	xxxxx 96031 53914 33200 05	13207 96011 52513 11600 08709 70015
221	10000 65011 20515 00930 10400	00000 56050 19710 00900 09605 70010	00310 58050 15225 00900 11719	10110 62050 11727 15600 11612 70029
272		90000 4440 20514 00900 13605 70012	00509 97054 16824 00900 10817	10000 97051 13227 11600 13712 70028
231		00000 98000 52509 00900 09400 70008	53202 98030 54021 11502 10711	33602 98021 51925 32500 13711 70026
232		30000 94100 51707 00901 06708 70005	13603 98031 52218 00902 09711	
348	30903 93021 20019 29702 12203	30407 94031 21014 24702 10400 70012	30907 98021 16923 24708 14813	43604 98021 12227 34702 09713 70028
280	30000 65011 18414 30840 08001	00000 60000 19010 00900 08815 70008	00000 98021 15726 21600 09807	60000 60021 08725 62560 06720 70027
261		03608 98000 18815 00900 10712 70015	20408 98021 17526 21600 09807	03608 98000 13028 00900 04712 70029
330	12402 70011 18619 00901 10400	00000 65000 17814 00900 11711 70014	20512 65010 16927 41500 12703	53310 75011 12331 41502 11715 70033
380		80000 60022 23511 854xx 09712 70011	43606 57052 22319 45500 12500	23612 50051 19311 22400 13613 70019
384	82712 56054 25214 874xx 08603	82908 40404 23013 844xx 07708 70012	32910 50054 19121 31400 11714	03310 40054 17521 00900 10505 70022
386		70000 65021 23412 78300 10705 70011	43203 95051 20319 48400 12705	33204 95051 18619 38200 10706 70020
094		20000 50051 17511 25500 10605 70011	02004 56050 13323 00900 15815	12906 65020 09124 18500 13719 70028
160	03120 70010 19814 00900 08703	32920 60050 18014 00901 09604 70014	53220 60050 14623 00901 12715	13222 65050 11523 18600 11709 70026
233			70000 97054 41419 21504 12709	00610 97054 39420 00900 09709 70023
171		12202 97051 17317 10941 12602 70013	22206 98021 14923 00905 12719	02704 98001 09629 00900 09721 70029
183		90000 05456 15315 900xx 08728 70714	50000 60052 13624 12641 11723	50403 60052 11726 12640 12713 70028
180		53104 97026 15515 50770 11705 79315	11804 96011 13525 11600 14814	51802 96031 11523 31670 14804 79326
181	50000 59016 18916 34520 14707	43410 60042 16617 00930 12705 79416	12210 60040 15223 11500 13710	32114 60061 12720 19530 14708 70025
175		60000 60022 16116 0097x 12603 70014	22708 60021 14725 22500 14804	
238		xxxxx 96025 15819 15530 10603 79718	10908 96050 14428 11600 13827	11607 96050 11426 15500 14712 70029
286		50000 96051 17118 40939 13711 70015	30706 96051 16124 10932 12811	31805 96051 13523 20969 10717 70026
285	00000 60001 19416 00900 14806	13002 60021 17414 10901 13602 70014	51710 50050 15525 xxxxx 14709	51206 58052 13023 25575 16712 70026
358	03204 97000 19115 00900 12708	02708 98000 16515 00900 12612 70014	12214 98030 14925 11500 13809	11810 98020 12923 00901 14709 70026
429		00000 70000 17915 00900 12711 70013	12706 70030 14927 12700 15707	31806 82021 11926 00931 18605 70029
433			01612 80000 17225 00900 17600	01812 80000 14324 00900 13711 70027
391	00000 70020 19119 00900 10204	00000 70030 1841x 00901 11603 70014	10810 82021 16829 11601 12818	10000 82021 13633 11500 11714 70033
410	00000 70000 28016 00900 12205	40000 70030 17513 40960 11707 70012	03608 70001 14429 00900 12824	12310 75011 10332 16500 14713 70034
420	30000 65031 16216 30940 08107	00000 70000 15011 00900 08709 70011	13206 70011 11124 11600 09715	41818 70031 08325 41600 09708 70028
383		03602 96000 06316 00900 11800 70016	00000 97000 14929 00900 12811	12204 97010 11926 11500 13712 70030
451	00000 70000 19217 00900 11101	00000 70000 17413 00900 11809 70012	00606 70000 16028 00900 16810	02510 70001 13027 00900 13808 70032
452		03604 70000 15917 00900 09807 70017	01304 75000 14227 00900 13809	02704 75000 11522 00900 16815 70028
458		10922 98020 15118 18500 10604 70017	30920 98020 14623 18502 13801	00916 98000 11520 00900 14712 70023
482		03201 80020 18614 00900 07017 70014	31410 81012 16723 15601 08708	01410 82001 13421 00900 12715 70024
488	03602 65000 21017 00900 12801	00000 75000 20116 00900 11708 70016	11910 75030 18621 12500 17708	22010 70030 15822 12602 14719 70022
306	50000 62021 19517 46570 15400	63010 62022 17418 26570 15607 70016	72412 70021 16623 1254x 14604	12415 62021 13821 15600 14609 70025
314	70000 60022 17117 x5620 14711	60000 65018 15017 55604 14804 70116	73512 62022 14222 78530 16704	22806 57012 12322 20970 15709 70023
373	52904 70022 19916 30939 14803	40000 58051 17816 40930 14604 70016	12212 80011 17121 12530 19809	02212 80000 14420 00900 18613 70022
010		03318 99000 13207 00900 68705 70007	03210 90000 16316 00900 64106	03208 99000 15215 00900 61605 70018
015	00000 98004 19413 00900 11401	93210 90454 17213 900xx 13712 70013	13206 97021 19917 15200 10403	63310 97031 18715 683xx 13700 70018
020		00000 98000 18618 00900 10400 70018	02912 98000 18624 00900 12400	02503 98000 16723 00900 10607 70025
030	23415 80030 18222 25500 20311	13417 80020 16920 15500 08302 70020	10121 80020 17125 19500 09401	10120 80020 15524 18500 10708 70026
035		23435 70020 13116 24400 13200 70016	03625 70000 14222 00900 12108	03427 70000 12221 00900 13709 70024
040		10220 65020 13718 15500 14400 70017	03626 70000 13525 00900 12400	03536 65000 11220 00900 13710 700xx
320		31410 70031 16207 38500 16803 70016	41412 70031 15021 28542 19807	11412 70020 13322 18500 20511 70024
338	01502 98000 19718 00900 15803	11802 99031 17818 15400 15607 70016		20708 99021 13221 00904 15713 70023
096	00222 60000 15417 00900 16001	70218 60030 14717 75300 16507 70015	40120 65010 15122 45400 16007	03624 65021 13921 00900 16708 70023