



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 245

MADRID, VIERNES 2 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	10			11.8	Navacerrada(*)	21	10				Castellón	28	20			11.5	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 38° en Córdoba. MINIMA: 8° en Orense, Pamplona, Soria y Vitoria.
Monteventoso	19	16	1			Bárajás	33	10			11.9	Játiva						
Vares	22	15				Madrid	31	15			12.4	Valencia	29	17			10.8	
Otero del Rey	23	12			8.5	Getafe	34	14			12.1	Rabasa	29	16			10.6	
Finisterre		17			11.0	Guadalajara	30				12.3	Alicante	31	17			11.7	
Santiago (A.)	24	13			7.9	Toledo	33	16			11.3	C. S. Antonio	27	22				
Pontevedra	26	15				Cuenca	31	12			11.8	Alcantarilla	34					
Vigo	24	13				Molina	31	6			11.8	Murcia	38	20			11.5	
Orense	27	8				Ciudad Real	35	16			12.5	Cast. Galeras	25	19				
Ponferrada	26	13			12.0	Albacete	32	14			11.5	San Javier	28					
						Cáceres	34	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 31,2 a 14,45 h. Min. 14,6 a 6,00 h. a 1 h. 17,8 a 13 h. 28,6 a 7 h. 15,8 a 18 h. 28,0 PRESIONES Máx. 707,7 mm. a 10,00 hoy Min. 705,8 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,5 a 13 h. 707,5 a 7 h. 707,4 a 18 h. 706,7 VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 14,45 h. Dirección: Sudeste. Recorrido en 24 horas 123 km.
						Badajoz (A.)	36	16			12.2							
Gijón	22	16			8.3							Sevilla (A.)	37	18			12.0	
Santander	23	13	ip		10.0	Vitoria (A.)	26	8				Córdoba	38	17			11.5	
Punta Galea	23	14				Logroño	27	12			11.9	Jaén						
Sondica	22	11			10.7	Pamplona	27	8			11.5	Granada (A.)	34	15			10.8	
Igueldo	21	15			10.9	Monflorite	30	15			10.7	Cartuja	33	16				
Fuenterrabía	22	14			10.7	Candanchú (*)						Huelva	33	20			11.2	
						Veruela						Jerez	35	18				
						Calatayud						Cádiz	27	20			11.0	
León	27					Daroca		15				San Fernando	28	20			11.1	
Zamora	30	15				Sanjurjo	31	13			11.8	Tarifa	27	19			11.0	
Palencia						Zaragoza	30	15				Málaga (A.)	29	17			11.0	
Villafria	26	8			12.1	Calamocha	30					Almería	27	20			11.5	
Burgos	27	11			12.0	Teruel												
Villanubla	29	10			11.0							P. Mallorca	28	17			11.9	
Valladolid	29	14			11.8	Lérida	27	14			12.0	Mahón	27	19			11.0	
Soria	29	8			12.2	Gerona	29	13				Ibiza	29	21			8.1	
Salamanca		12			10.2	Cabo Bagur	26	17				S.ª C. Palma	22	17			9.8	
Avila	27	10			11.5	Montseny (*)		10				Izaña (*)						
Segovia	28	13			12.5	La Molina (*)	19	7			7.1	Los Rodeos	20	16			5.4	
						Barcelona	28	18			10.3	S.ª C. Tenerife	29	21			10.1	
						Prat	26	17			10.3	Gando	27	21			5.5	
						Reus	27				12.5	Fuerteventura	27	15			10.0	
						Tortosa	30	18				Lanzarote	28	20			10.0	
						Tarragona	26	20			10.1	Ceuta						
											10.1	Melilla	28	21			8.1	
												Ifni	X	20			2.4	
												V. Cisneros	26	19			10.5	

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

En las últimas 24 horas se formaron algunas capas nubosas en la vertiente cantábrica, Galicia, costa catalana y costas septentrionales canarias, con mejoría progresiva durante el día. El resto estuvo despejado o casi despejado. Los vientos han sido flojos variables y en Canarias de componente norte flojos a moderados. Hubo levante flojo a moderado en el Estrecho.

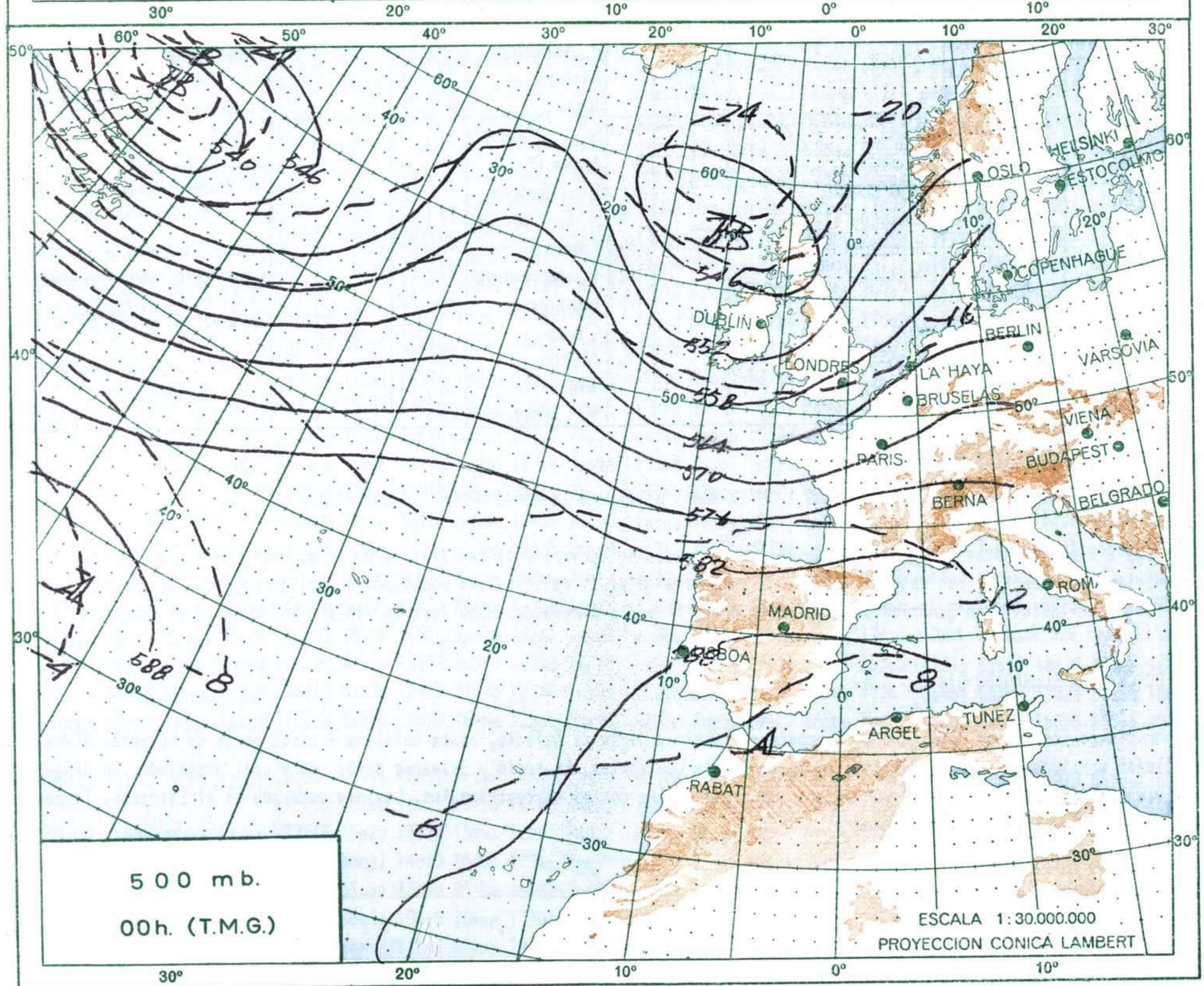
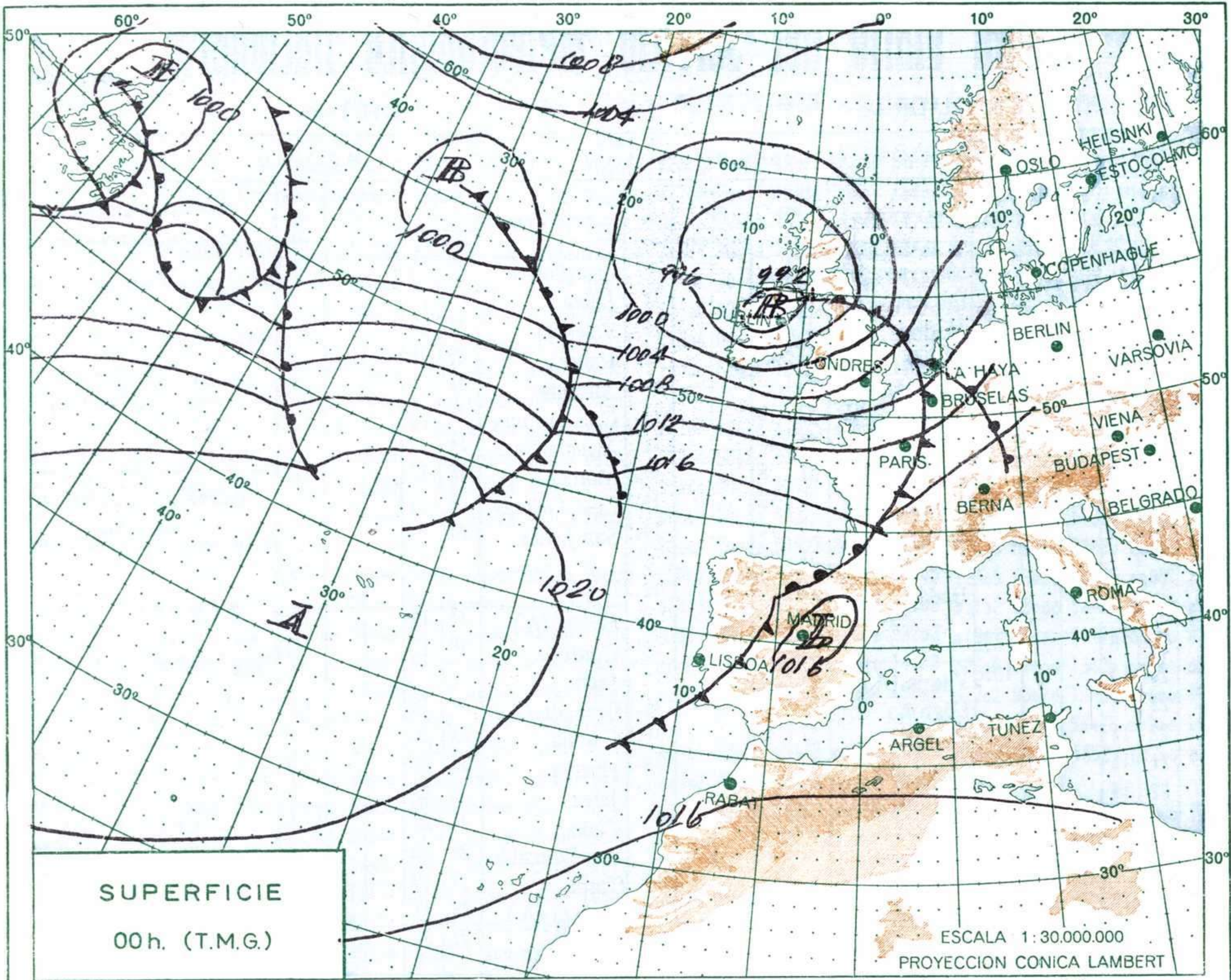
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 3.

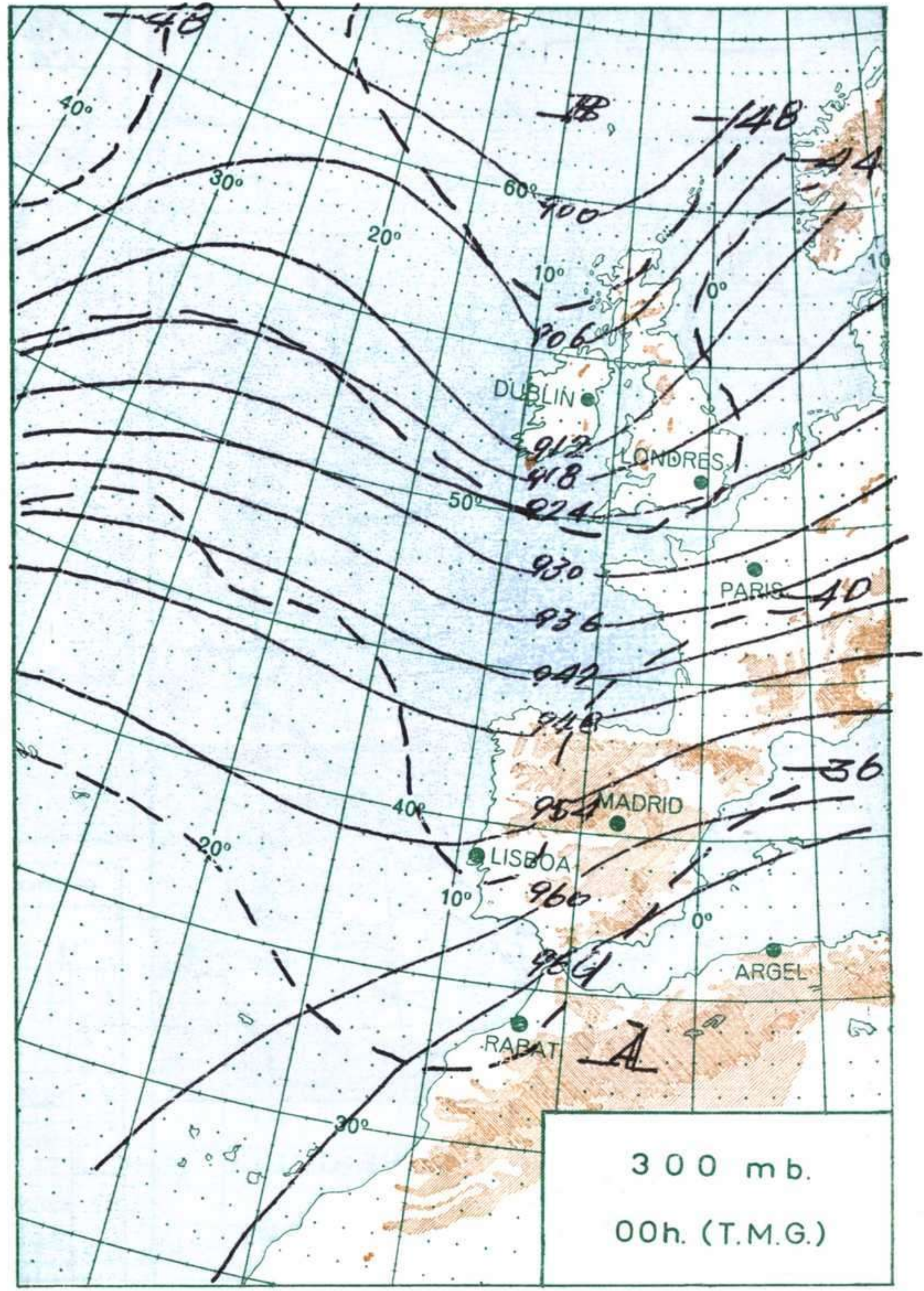
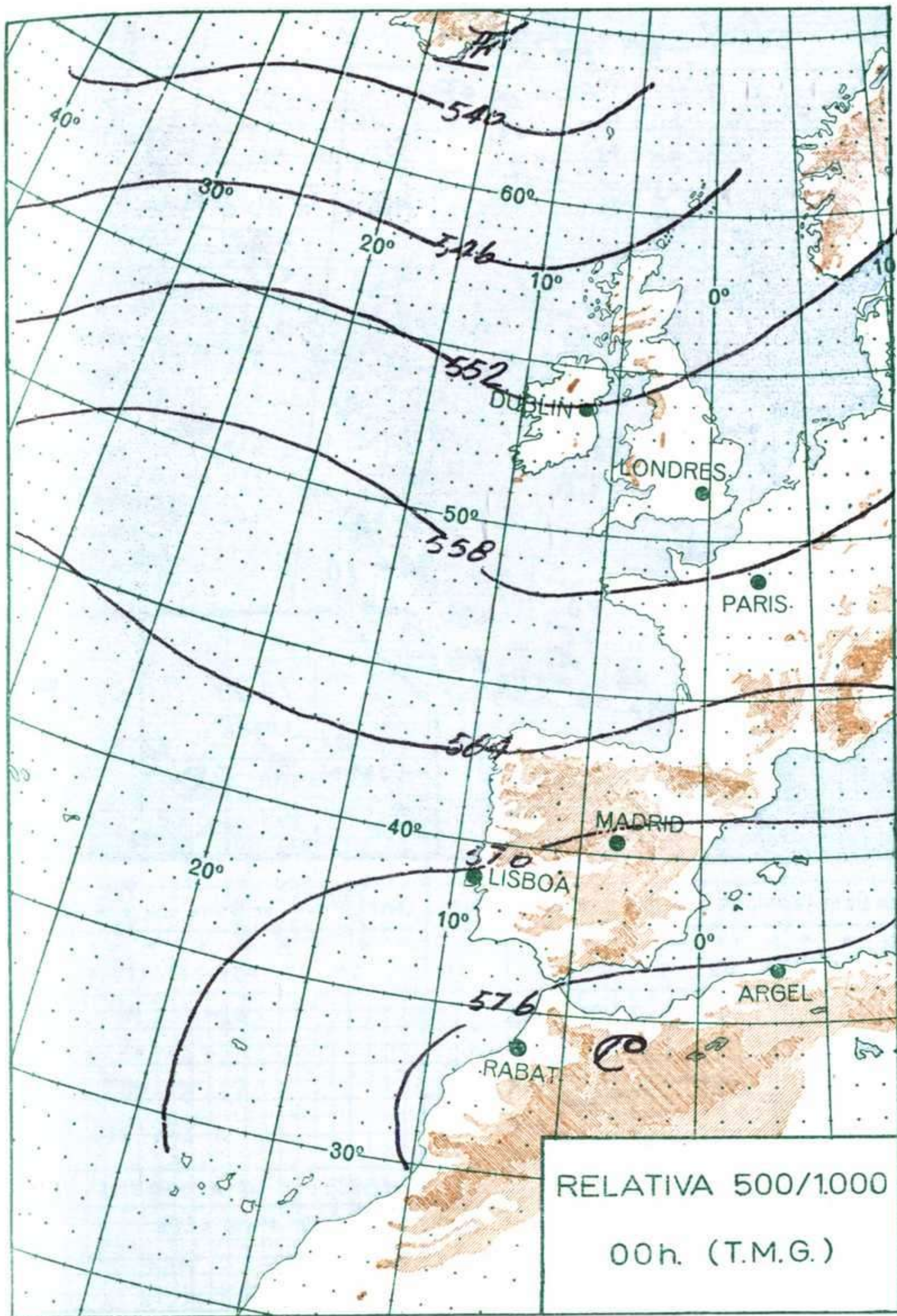
Buen tiempo con alguna nubosidad en la costa cantábrica, norte de Galicia, costa catalana y costa norte de Levante. Vientos flojos variables o calmas. Neblinas en la vertiente cantábrica. El resto y Baleares despejado o casi despejado. En Canarias vientos del primer cuadrante con alguna nubosidad en las costas septentrionales. Levante moderado en el Estrecho. Temperaturas similares a las de hoy en general.

(* 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.





ALTITUDES

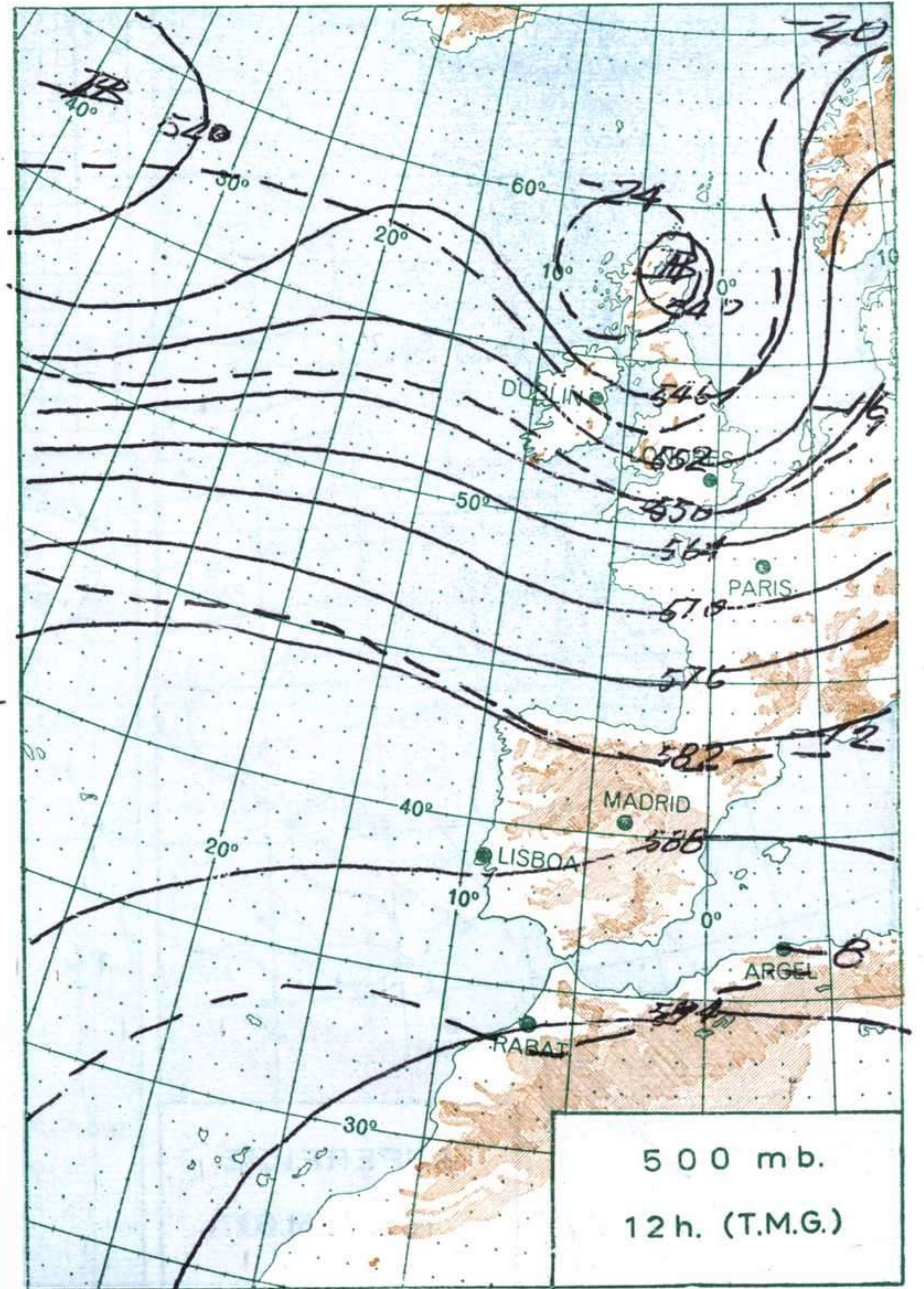
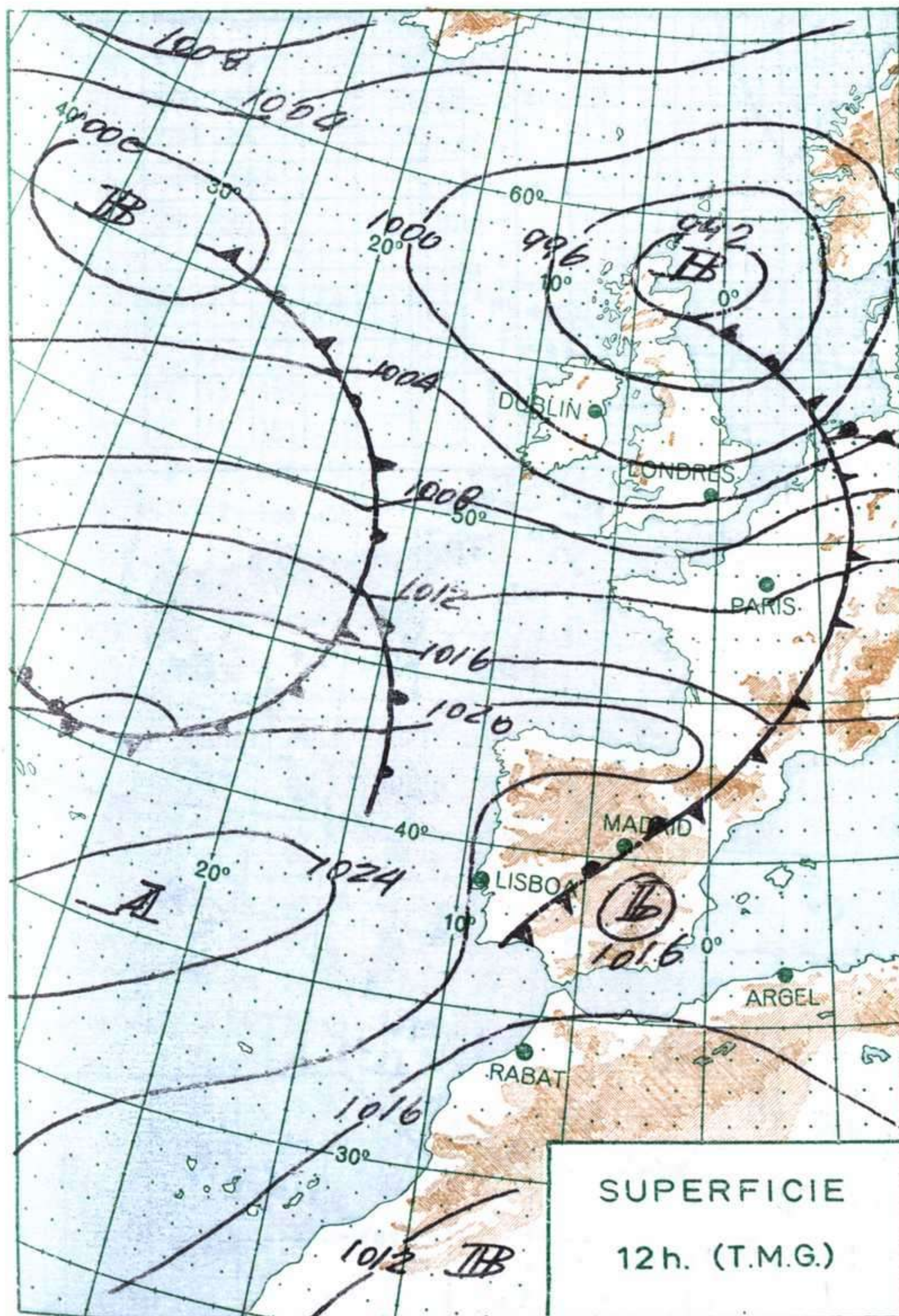
>2000
2000

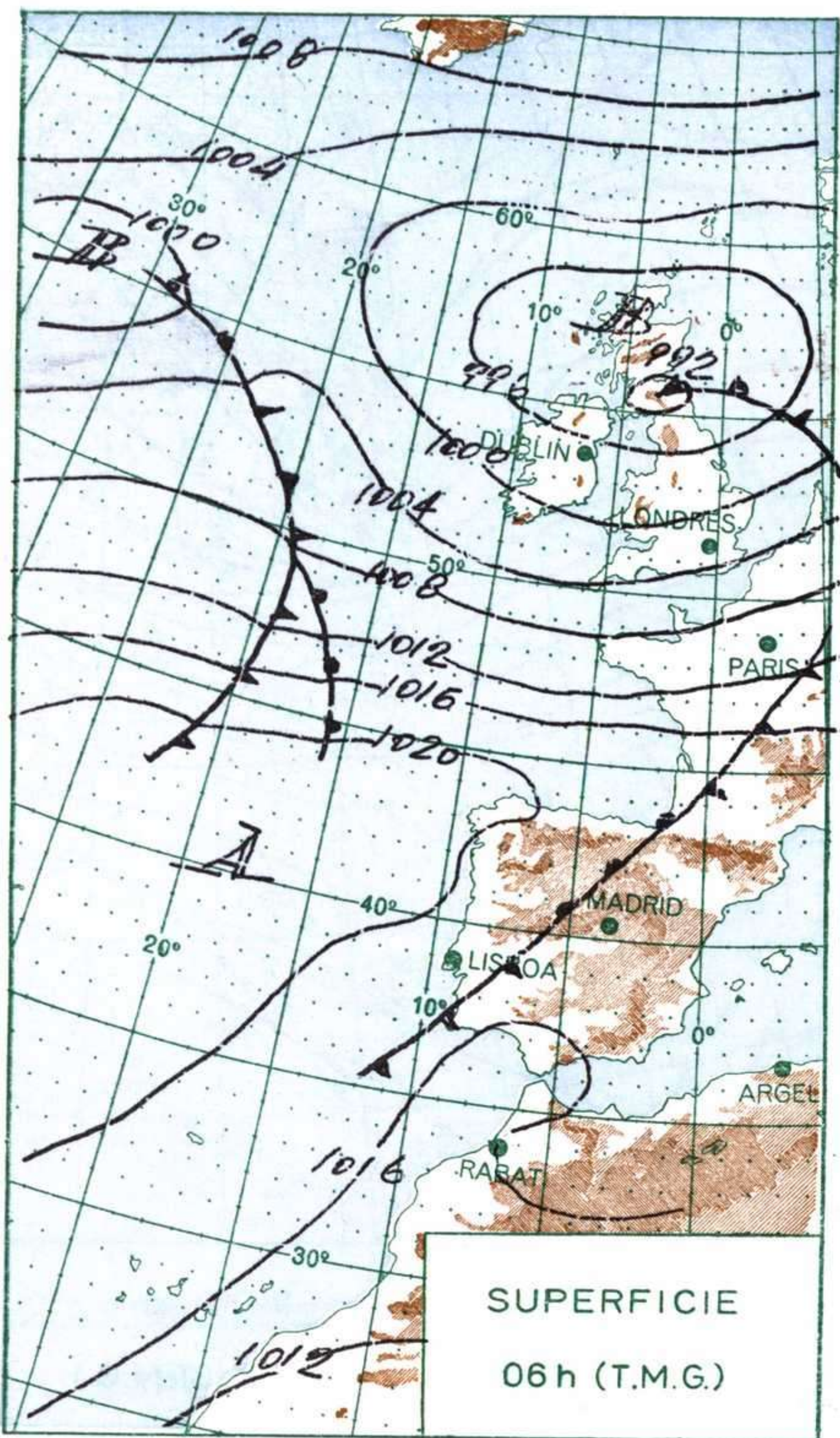
2000
1000

1000
500

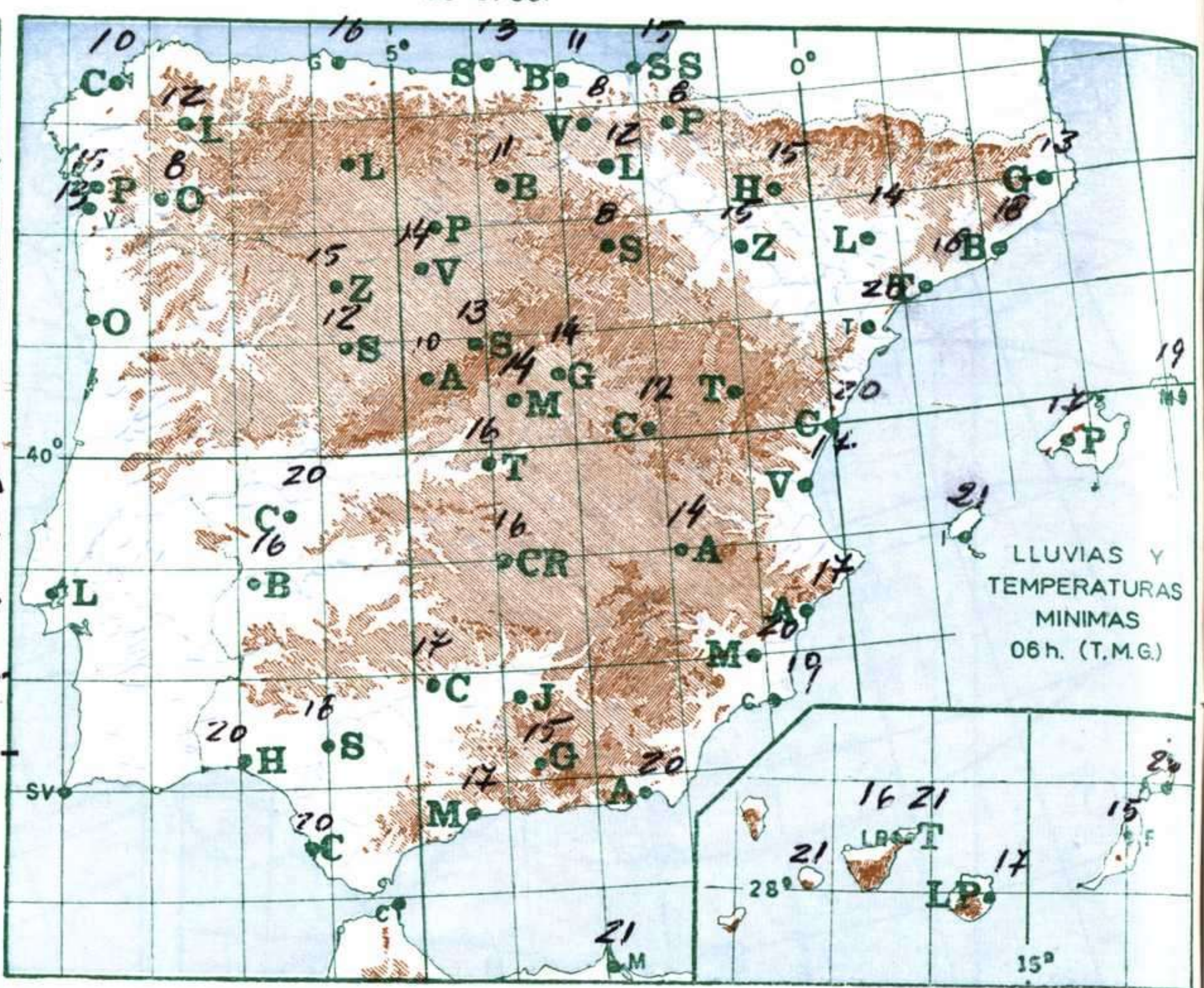
500
0

Mts.

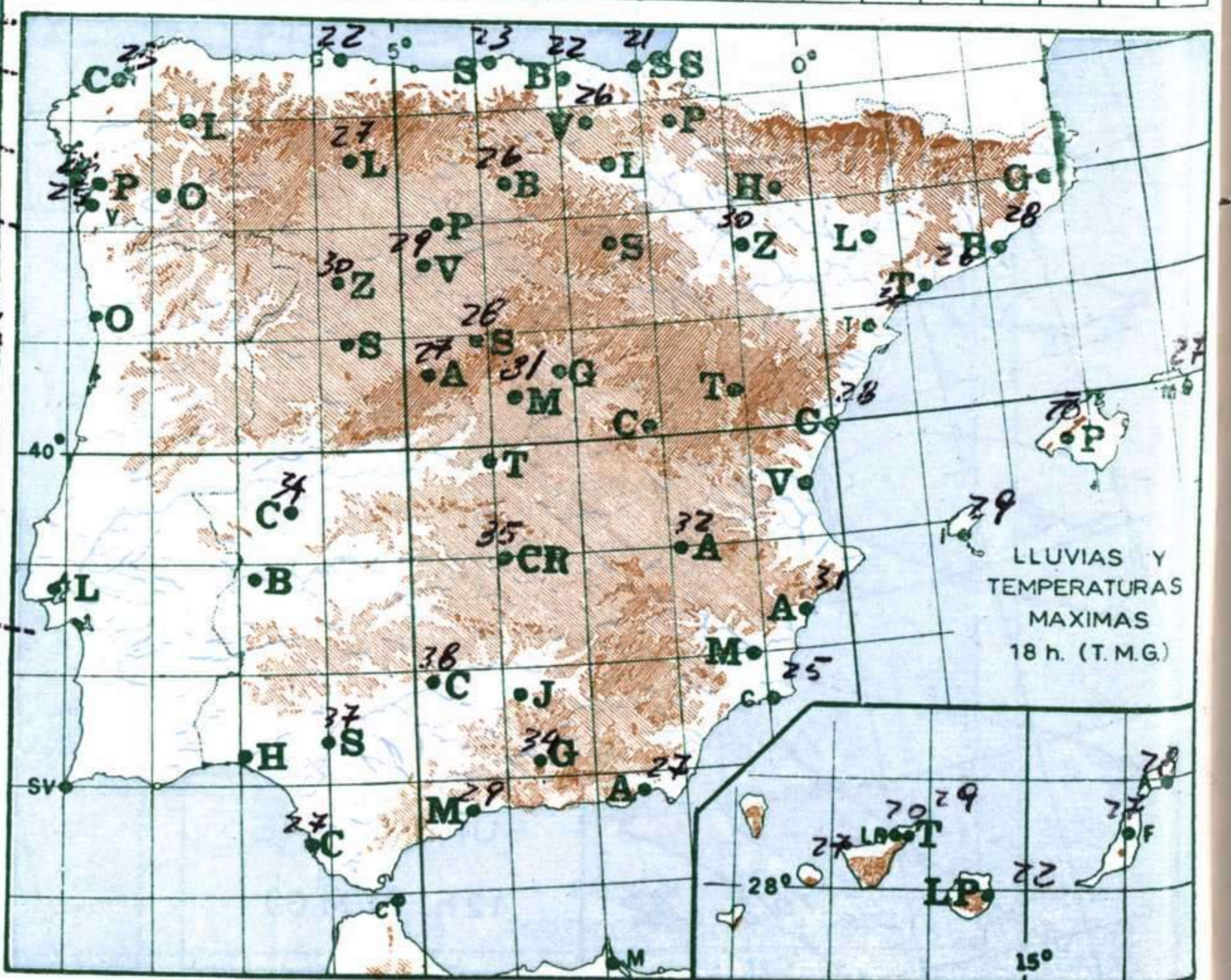
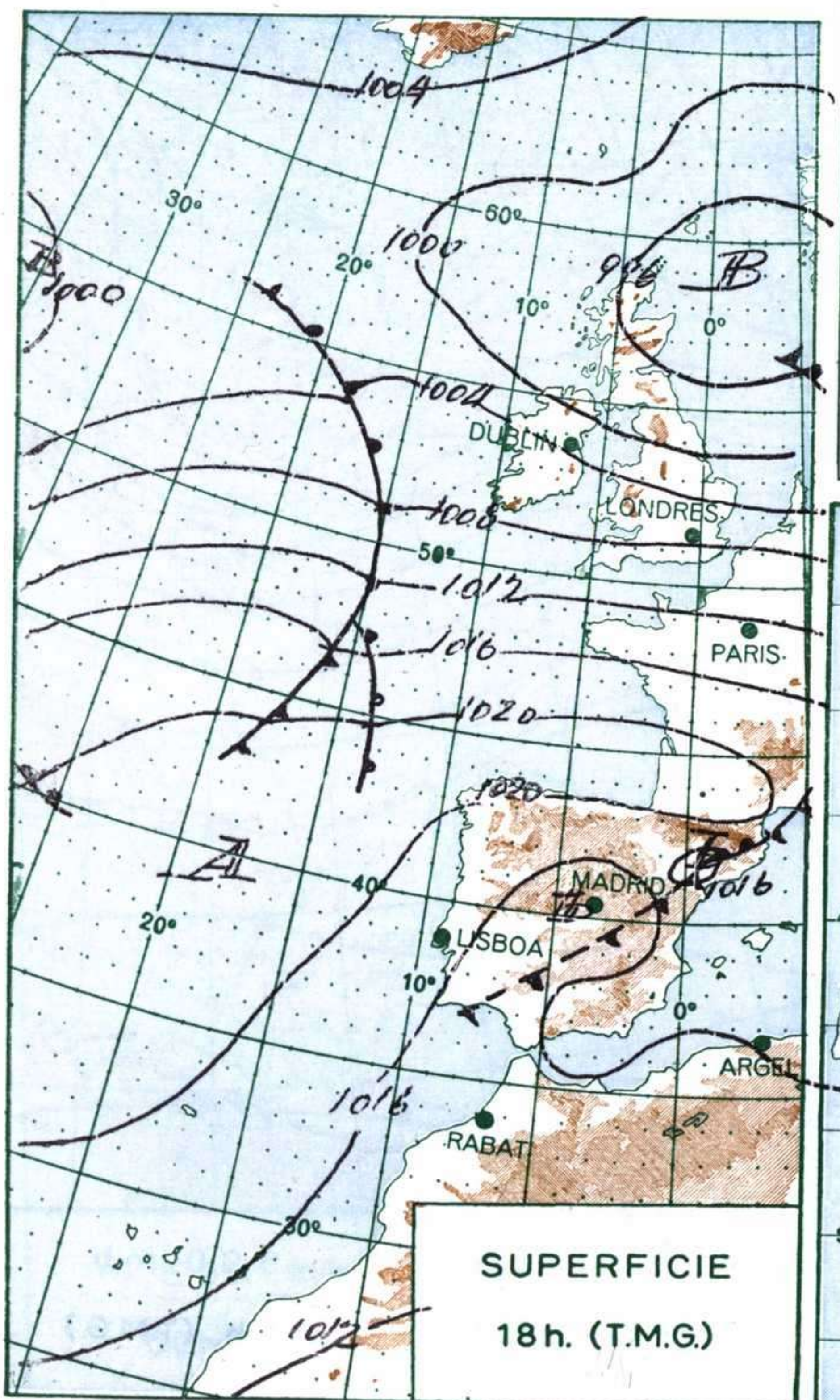
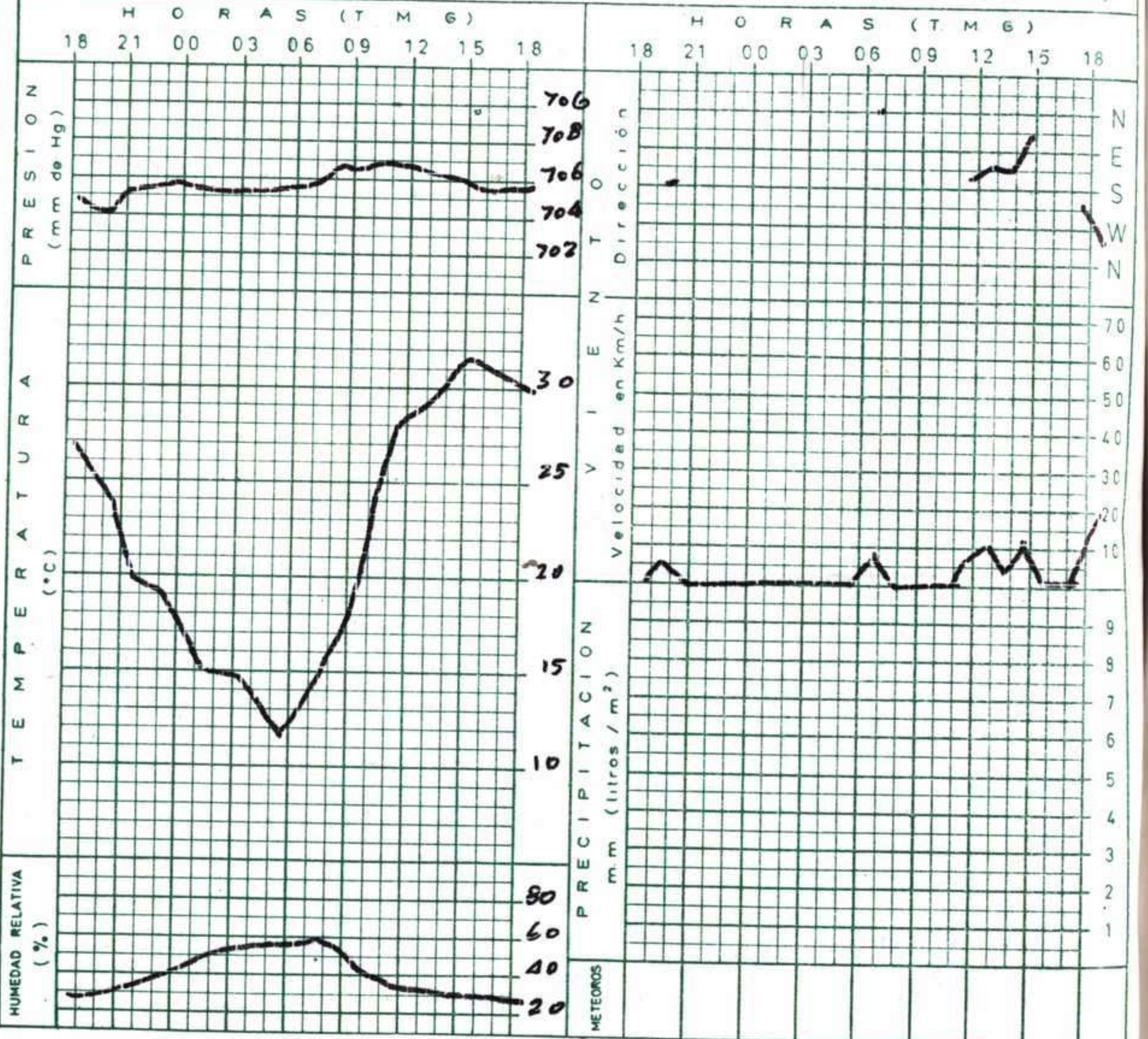




ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0



METEOROGRAMA 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	158	18	18	25 06	1000					1000					1000	167	20	15 19	x	1000	147	22	19	00 00					
850	1538	8	7	25 12	850					850					850	1554	14	8	34 02	850	1555	24		00 00					
700	3138	4	-12	27 27	700					700					700	3182	9	-4	31 08	700	3322	13		20 16					
500	5780	-13		26 44	500					500					500	5880	-8		28 19	500	5860	-6		20 06					
400	7440	-25		26 48	400					400					400	7570	-20		28 27	400	7560	-20		25 12					
300	9470	-40		26 48	300					300					300	9640	-36		27 25	300	9620	-36		24 18					
250					250					250					250	10890	-44		27 31	250	10880	-44		24 10					
200					200					200					200	12370	X		28 41	200	12340	-53							
150					150					150					150	14220	-55		28 37	150	14150	-64							
100					100					100					100	16800	-57		27 35	100	16680	-74							
70					70					70					70					70	18790	-67							
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	18	18	445	-19											1014	21	15	83	-58	1013	23	18	100	-64					
901	13	13	389	-27											924	16	16			942	18	16	50	-62					
844	7	6	255	-43											755	13	-4			886	25								
821	11	-13													649	6	-4			778	22								
720	6	-10													505	-7	-17			545	-4	-11							
595	-5	-22													350	-27				516	-4								
522	-12	-27													272	-41				194	-54								
505	-12														176	-53				138	-67								
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	172	18	14	27 06	1000					1000					1000					1000									
850	1539	11	1	28 18	850					850					850					850									
700	3159	5	-10	28 27	700					700					700					700									
500	5820	-12		29 23	500					500					500					500									
400	7480	-25		27 29	400					400					400					400									
300	9510	-40		28 53	300					300					300					300									
250	10740	-47		28 54	250					250					250					250									
200	12190	-55		28 57	200					200					200					200									
150	14020	-56			150					150					150					150									
100	1660	-56			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
1013	19	15	462	-16																									
982	17	15	363	-31																									
944	15	11	195	-56																									
888	11	7	100	-56																									
861	10	2																											
832	12	1																											
720	6	-9																											
553	-8	-23																											

Estación	Mahón	Albac	Torto	Salam	Bada	León	Valla	Gando	Gando	Mahón									
	Indicativo	314	280	238	202	330	055	140	030	030	314								
Día/hora	2/06	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/18	2/18									
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	dd ff
Tierra	S. 10	00 00	SE. 10	W. 02	NW. 02	NW. 10	W. 10	N. 20	N. 20	SW. 10									
1 000	18 08	30 05	20 06	28 02	30 04	27 04	20 06	05 17	35 06	32 06									
1 500	30 08	28 05	29 10	29 03	26 06	30 05	26 07	05 15	21 06	33 09									
2 000	34 08	28 05	28 10	28 06		23 09	31 09	12 05	15 08	33 14									
3 000	31 06	28 15	27 30	30 09		31 15	30 18	26 11	33 08	32 12									
4 000	25 08	26 15	28 12	30 09		30 15	30 20	25 13	27 08	28 16									
5 500		26 20	27 50	29 32		29 21			20 21										
7 000			27 40	28 16		29 33			30 08										
9 000				27 18					24 27										
10 000				28 24					07 14										
12 000																			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.)	SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.)	SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.)	SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.)
III	Nddff VVwww PPPTT N _C L _C M _C H T _g T _a PP	Nddff VVwww PPPTT N _C L _C M _C H T _g T _a PP 7RRR _{T_g}	Nddff VVwww PPPTT N _C L _C M _C H T _g T _a PP	Nddff VVwww PPPTT N _C L _C M _C H T _g T _a PP 7RRR _{T_g}
001	02706 60015 19417 00900 16400	32305 70021 17310 009xx 03208 70010	32705 65021 22322 32500 17209	22703 65021 22220 12660 16605 70023
008	70000 97031 20015 75500 13122	72204 97022 20214 75400 13400 70012		13210 98020 19121 11600 14400 80023
042	80000 65022 20217 854xx 15400	30000 65021 20614 35500 13302 70013	40000 75021 22221 41500 14106	13608 75020 20722 11500 15601 70024
045	50000 60034 17215 55500 14400	10000 60024 18413 15500 13400 70013	13607 75021 20421 11500 12211	02707 78000 19820 00900 15704 70024
053		00000 98000 20713 00900 12204 70013	03201 98000 19622 00900 07103	03203 98000 19225 00900 06307 70026
014	00000 96000 19117 00900 13400	70000 96022 19816 75100 13207 70016	13308 97020 22422 11600 14215	00000 98000 21922 00900 17703 70022
023		32304 96051 21417 25510 13400 70013	72708 97022 24222 78500 15218	03204 97001 24220 00900 17808 79723
025		61002 50041 19519 65500 12307 70011	83208 62022 21520 885xx 16213	23105 62022 21821 28500 15301 70022
027		21802 70031 19815 00970 11207 70015	83408 60032 21419 855xx 07208	42902 70012 22319 452xx 17400 70021
029		00000 70000 18615 00900 13205 70014	82708 65022 21221 855xx 14213	20000 70011 21720 22500 16400 70022
055	13102 58521 51214 10902 06302		02201 84000 55224 00900 06201	02908 84001 55024 00900 04201 70027
130		00000 68000 42215 00900 12203 70015	02703 66000 43606 00900 15203	02307 72000 43029 00900 11704 70030
075	10000 97020 52611 00901 01205	00000 98000 52308 00900 08400 70008	02006 98000 57123 00900 17205	00916 98000 36922 00900 19400 70026
141	20000 97011 16116 10931 01205	02003 98020 17814 00900 01307 70014	01807 99020 17524 00900 08201	03203 98010 15828 00900 02503 70029
148		00000 98000 52709 00900 04303 70008	12704 98020 55827 12500 09003	10506 98010 56224 14500 1031170029
202		00000 70000 52012 00900 08204 70012	02804 80000 55427 00900 14401	
210		02103 99000 54814 00900 08203 70010	13608 99030 56225 11700 15109	03608 99000 56525 00900 13300 70027
213		01402 98000 52813 00900 04205 70013	01402 98000 56126 00900 10101	03102 98000 56426 00900 08400 70028
215		00504 98000 55811 00900 11203 70010	03604 98000 56319 00900 03209	03607 98000 56718 00900 01301 70021
221	00000 70000 15916 00900 05101	29904 80021 17310 00900 03208 70010	09904 70000 16129 00900 07800	22808 70021 13732 21600 07504 70033
272		10904 97021 17816 00901 09203 70016	00000 97050 17129 00900 16101	10000 99021 15132 15600 17601 70033
231		30000 98030 54213 00901 12315 70012	03202 98000 57529 00900 11103	00000 98000 57529 00900 08305 70031
232		00000 98000 51406 00900 03201 70006	02302 99000 55327 00900 05000	33604 99031 54927 31500 07304 70031
348		02703 95000 18618 00900 10400 70016	02703 99000 17228 00900 14203	32704 99030 14230 14702 12702 70035
280		00000 60050 17415 00900 13413 70014	03606 65000 13930 00900 11101	10608 70021 12131 11600 07804 70032
261		00000 98000 15720 00900 11400 70020	03205 98000 16232 00900 10000	03205 98000 15131 00900 07601 70034
330		02902 60000 17016 00900 11203 70016	03602 65000 18230 00900 11212	09902 80000 15433 00900 09202 70036
080		10000 70020 19808 16300 06204 70008		23608 68022 21419 00900 19400 70026
084	70000 58051 17917 54504 10201	02702 70004 19114 00900 07209 70012	13102 80030 18425 14400 0x903	03406 60050 19023 00900 11209 70027
086		00000 97020 20613 00900 07205 70008		13203 97011222119 18600 12205 70027
094		00000 65000 17715 00900 12305 70015	02004 65000 16026 00900 16105	02908 76000 14027 00900 16605 70030
160	20000 70020 16017 00901 07400	12704 60051 17714 00901 10309 70013	03104 65050 17426 00900 13001	12818 75050 16027 18600 13301 70031
233	00000 98000 41615 00900 09201		00000 98000 44827 00900 04100	10710 98021 44226 19500 06504 70030
171		20000 98020 17114 00904 12502 70014	00000 98000 16526 00900 15806	10000 98021 14730 12500 15706 70031
183		22201 50051 16615 20941 13400 70013	02701 60000 17123 00900 16207	01806 60000 16927 00900 15400 70029
180		22304 96021 17121 10942 18303 70019	51806 97021 17827 58600 20102	01804 99000 17625 00900 20303 70028
181	03502 65000 17921 00900 17205	33506 60030 17617 00901 14703 70017	22112 62051 18526 21500 21205	12212 62021 18525 21500 20400 70026
175			41510 70022 18026 45500 21208	72011 70022 27525 75500 22503 70027
238		50000 95031 16318 15604 16301 70018		31406 96040 16925 28640 21400 70030
286		20000 98021 17122 15531 19400 70020	21405 98021 18227 24640 19304	21404 98010 18925 12642 21204 70028
285	03208 65000 17921 00900 17205	10000 62110 16718 10942 15604 70017	10708 60050 17128 00940 19400	30512 60052 17625 35540 20208 70029
358	12904 97030 17420 00901 18804	03202 98040 16517 00900 10400 70016	01414 98000 17228 00900 20103	01104 98000 16326 00900 18500 70029
429			00000 65000 17131 00900 25805	11410 70030 15529 10940 25502 70034
433			10000 70011 18326 15400 22103	01308 75000 17426 00900 20701 70028
391	01908 65020 17623 00900 19212	00000 65020 17618 00900 17400 70018	00000 70020 18421 00900 20300	00000 70020 16336 00900 22709 70037
410	00000 70000 16922 00900 11207	00000 70000 16418 00900 15400 70017	00000 70000 16632 00900 15400	00000 70000 13336 00900 16711 70038
420		00000 65050 12916 00900 11103 70015	02904 70000 12629 00900 10807	01814 70001 10331 00900 10605 70034
383		01405 96000 15520 00900 11805 70020	01807 97000 16531 00900 15000	02202 97000 14330 00900 15612 70033
451	00000 75000 17322 00900 19209	00000 75000 17418 00900 17000 70018	00000 70040 17632 00900 19702	02808 70000 15931 00900 16504 70035
452		00904 70000 12420 00900 17803 70020	00000 70000 16326 00900 17207	02704 70000 13924 00900 18823 70027
458		30918 96051 15420 36200 18400 70019		00918 96050 14822 00900 17712 70027
482	03208 60022 18320 00900 13xxx	03208 68000 17118 00900 10805 70017	01410 70000 18427 00900 16400	01408 70000 16624 00900 17805 70029
488	00902 97000 17023 00900 18704	00202 97000 16520 00900 16400 70020	02004 98000 17625 00900 20003	02503 98000 16325 00900 22704 70027
306	20000 62051 19120 25500 17701	10000 65020 18217 15500 15300 70017	32412 75021 19026 15501 18304	32206 75021 19425 15501 19305 70028
314	00000 62000 19322 00900 18206	10000 62030 18019 18500 17709 70019	12108 65020 18527 18500 17307	12206 62020 18224 15500 17400 70027
373	20000 70000 19423 25500 21804	52802 98012 17022 58302 20500 70021	01510 82000 19727 00900 20105	01110 82000 18120 00900 21604 70029
010				
015		73212 96402 16216 662xx 16705 70016	13312 87011 17819 15300 15209	43415 97031 16518 35330 16608 70020
020	00000 98000 17523 00900 18004	00000 98000 16021 00900 18704 70021	00906 98000 18628 00900 18109	00904 98000 17127 00900 17723 70029
030	33605 75021 17321 35500 16303	23517 75021 16321 25500 16701 70021	10115 80020 18626 15500 17215	33621 80030 16325 15530 17711 70027
035		23410 60030 15118 20930 15304 70015	00704 70001 16520 00900 16411	13412 65050 15325 10940 16804 70027
040		23515 60032 14520 25400 17804 70020	00112 60051 16626 00900 17209	13519 70030 14924 10930 17811 70028
338	60802 98030 17224 68400 21801	52802 98012 17022 58300 20500 70021	20304 98011 18027 21500 21301	30103 98031 17025 31500 22801 70028
060		81805 57050 11020 10920 18400 70020	79906 98052 14931 763xx 19003	90000 01434 13520 9x0xx 18305 700xx
096	00325 57050 12020 00900 18003	10420 57050 11020 10920 18400 70019	20423 60052 13122 20970 18107	00429 60051 11823 00900 18203 70026