



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA
Num. 168

MADRID.

VIERNES 17 DE

JUNIO

DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	20	13		ip	0.0	Navacerrada(*)	17	5			13.5	Castellón		18			12.0	MAXIMA: 33° en Córdoba, Lérida y Murcia. MINIMA: 9° en Avila, León y Segovia.
Monteventoso	15	11	4			Bárajás	27	12			12.8	Játiva	X	16			13.5	
Vares	19	12	3	3		Madrid	27	13			13.7	Valencia	28	16			13.2	
Otero del Rey	18	8	1		0.5	Getafe	28	12			14.2	Rabasa	29	16				
Finisterre	18	13		1	2.2	Guadalajara	28	14				Alicante	30	16			13.9	
Santiago (A.)	17	10	5		0.0	Toledo	28	15			13.9	C. S. Antonio	29	20				
Pontevedra	20	15	ip			Cuenca	26	10			13.1	Alcantarilla	35					
Vigo	17	11	2			Molina	24	9			13.5	Murcia	33	18			13.8	
Orense	20	13	2			Ciudad Real	29	13			11.0	Cast. Galeras	20	17				
Ponferrada	17	12	ip		7.9	Albacete	32	14			12.3	San Javier	29	15			12.5	
						Cáceres	27	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 26,6 a 15,00 h. Min. 13,4 a 6,00 h. a 1 h. 17,4 a 25,0 h. a 7 h. 14,6 a 24,7 h.
Gijón	19	14	4		2.5	Badajoz (A.)	28	13				Sevilla (A.)	32	15			13.7	
Santander	19	16	ip	ip	1.4	Vitoria (A.)	21	13				Córdoba	33	13			12.5	
Punta Galea	19	17				Logroño	25	15			12.6	Jaén	31	16				
Sondica	20	15	1			Pamplona	26	14			11.0	Granada (A.)	31	14			13.0	
Igueldo	20	15		ip	4.7	Monflorite	29	18			9.4	Cartuja	24	15				
Fuenterrabia	22					Candanchú (*)						Huelva	28	16			11.5	
						Veruela						Jerez	29	12				
León		9			11.7	Calatayud						Cádiz	22	X			13.3	
Zamora	21	12				Daroca	29	14				San Fernando	25	16			13.8	
Palencia	20	12			11.8	Sanjurjo	32	17			12.9	Tarifa	24	16			13.5	
Villafria	20	10				Zaragoza		20				Málaga (A.)	X	19			11.7	
Burgos	20	10			11.6	Calamocha	28	11			13.4	Almería	25	19			11.7	
Villanubla	21	9			11.8	Teruel											11.7	
Valladolid	22	11			11.7							P. Mallorca	28	15			12.5	
Soria	25	10			13.9	Lérida	33	18			3.2	Mahón	28	19			14.5	
Salamanca	23	10			12.3	Gerona	32	14				Ibiza		17			12.7	
Avila	22	9			13.4	Cabo Bagur	26	20				S.º C. Palma	19	16			6.2	
Segovia	24	9			12.5	Montseny (*)		12			3.5	Izaña (*)	18	13			4.0	
						La Molina (*)		8			2.6	Los Rodeos	26	20			6.3	
						Barcelona	29	20				S.º C. Tenerife	25	19			5.1	
						Prat	25	15			3.1	Gando	24	15			10.4	
						Reus	26	16			2.9	Fuerteventura	24	15				
						Tortosa	30	18			3.5	Lanzarote	26	17				
						Tarragona	24	20			1.2	Ceuta	24	16			11.5	
												Melilla	30	19			10.6	
												Ifni	25	18			9.0	
												V. Cisneros	X	17			12.5	

PRESIONES
 Máx. 707,8 mm. a 10,30 hoy
 Min. 704,2 mm. a 18,00 ayer
 a 1 h. 707,1 mm. a 707,1 h.
 a 7 h. 707,4 mm. a 13 h. 705,9
 a 18 h.

VIENTO
 Veloc. máx. 10 m/s. a 14,40 h.
 Dirección: Suroeste.
 Recorrido en 24 horas 216 km.

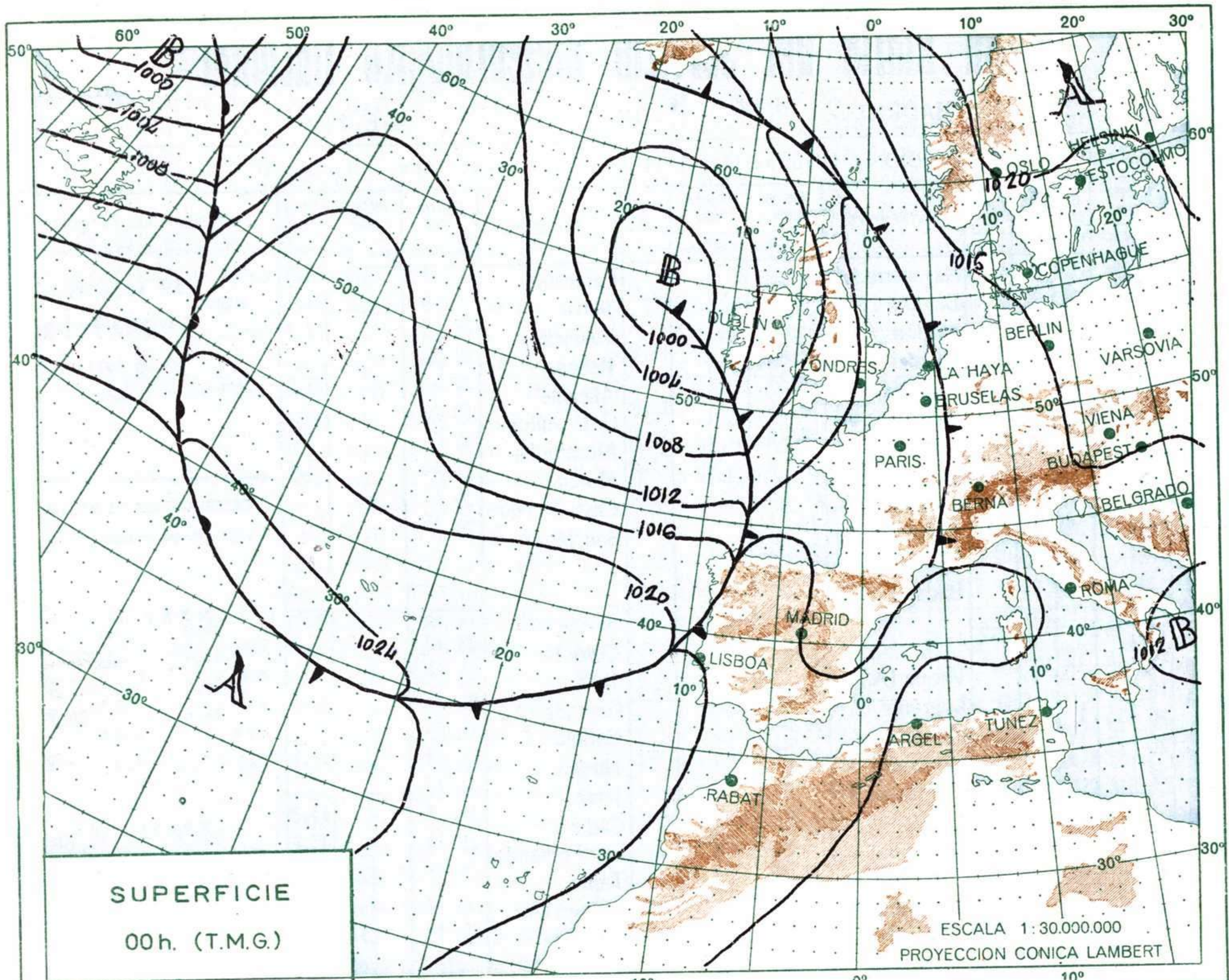
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
 NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

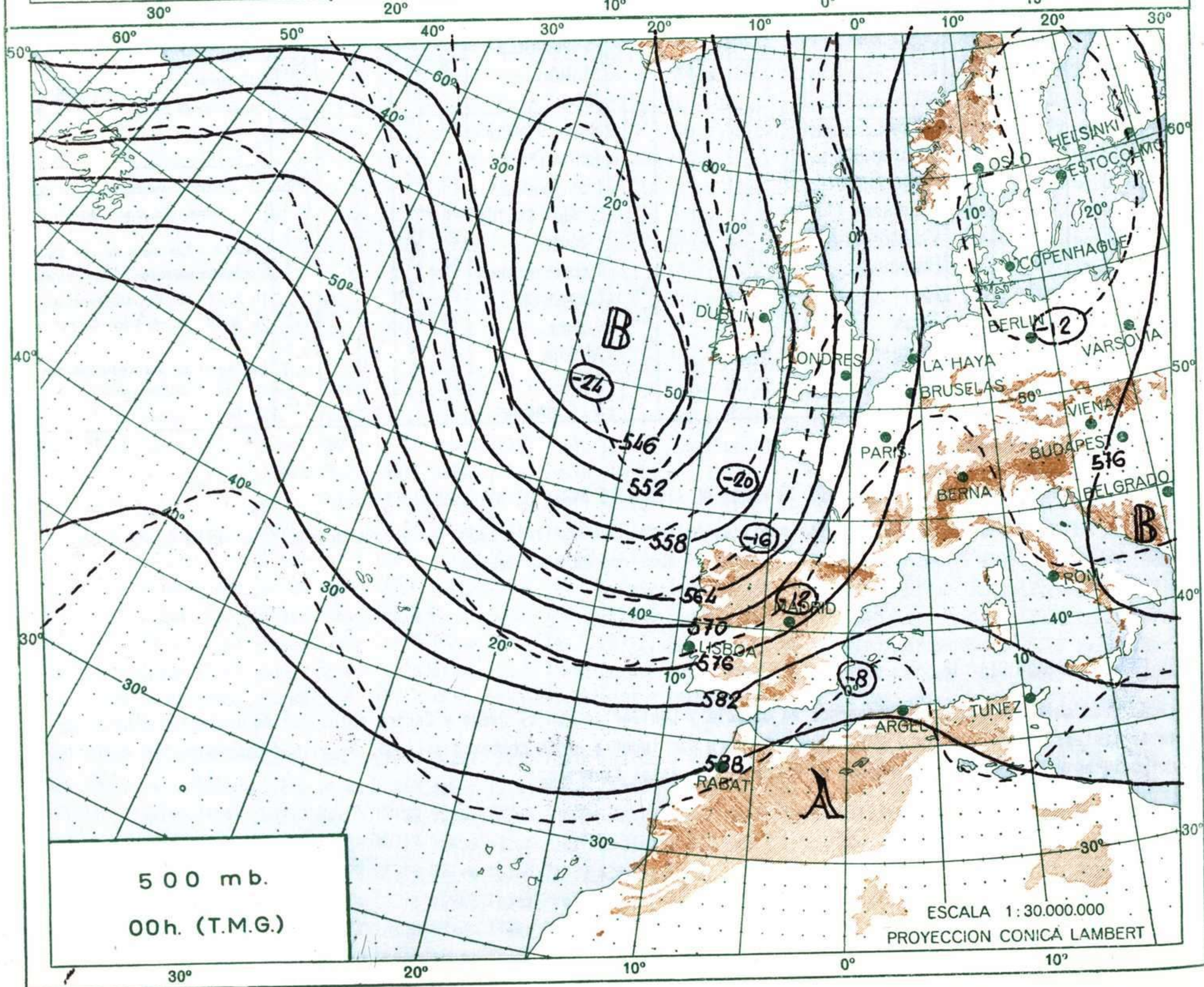
Durante las últimas 24 horas ha llovido débilmente en Galicia, Cantábrico y León. Ha estado nuboso en el alto Duero y Ebro, en las demás regiones peninsulares, Baleares y Canarias la nubosidad ha sido escasa.

PREDICCION PARA EL SABADO DIA 18.

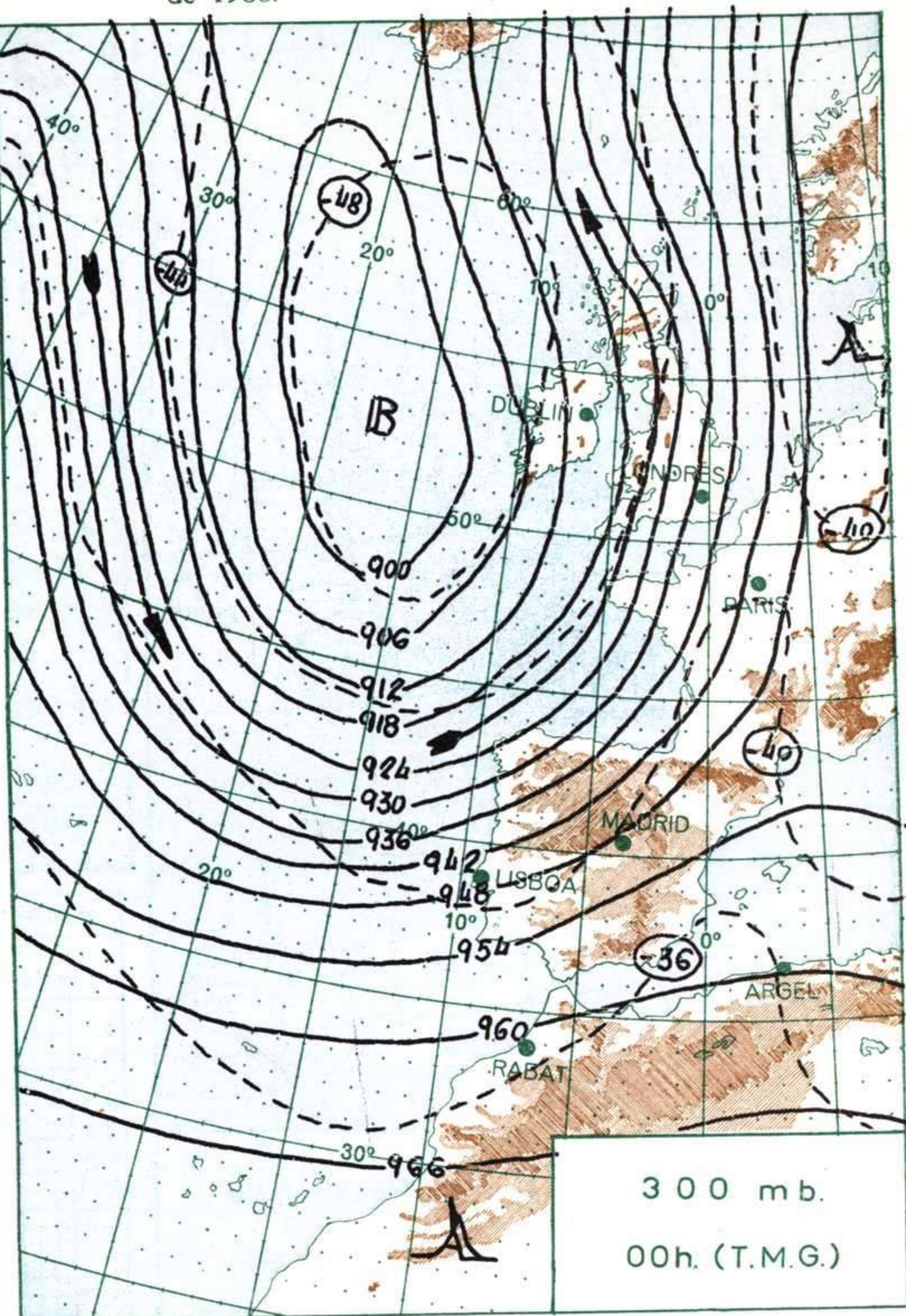
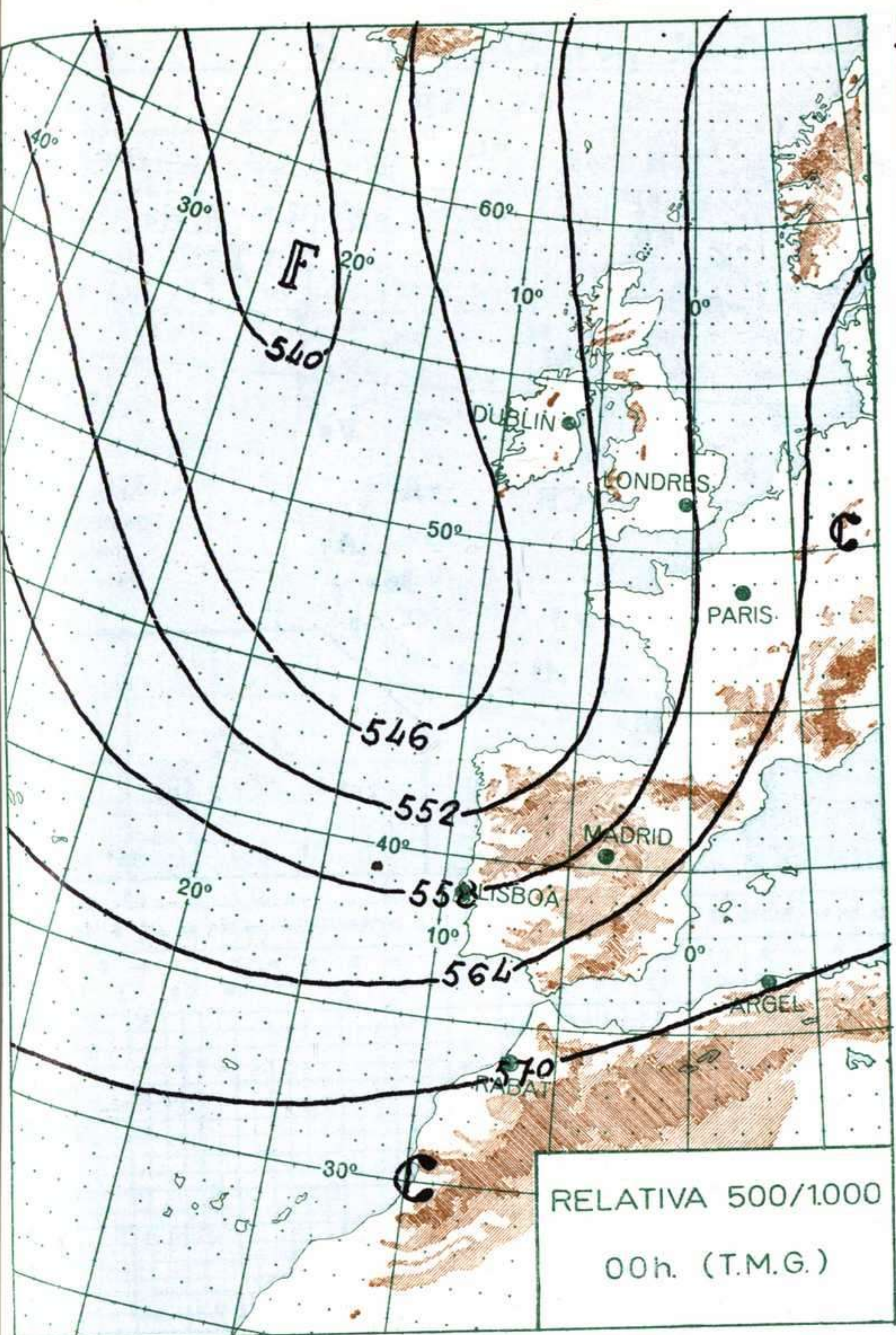
Nubosidad abundante con chubascos dispersos en Galicia y Cantábrico. En el Duero y Centro nubosidad de evolución diurna más acusada en el sistema Central, donde a última hora pudiera dar lugar a algún chubasco aislado. Nubosidad escasa en las demás regiones peninsulares y Baleares. Cielo nuboso al norte de las islas Canarias.



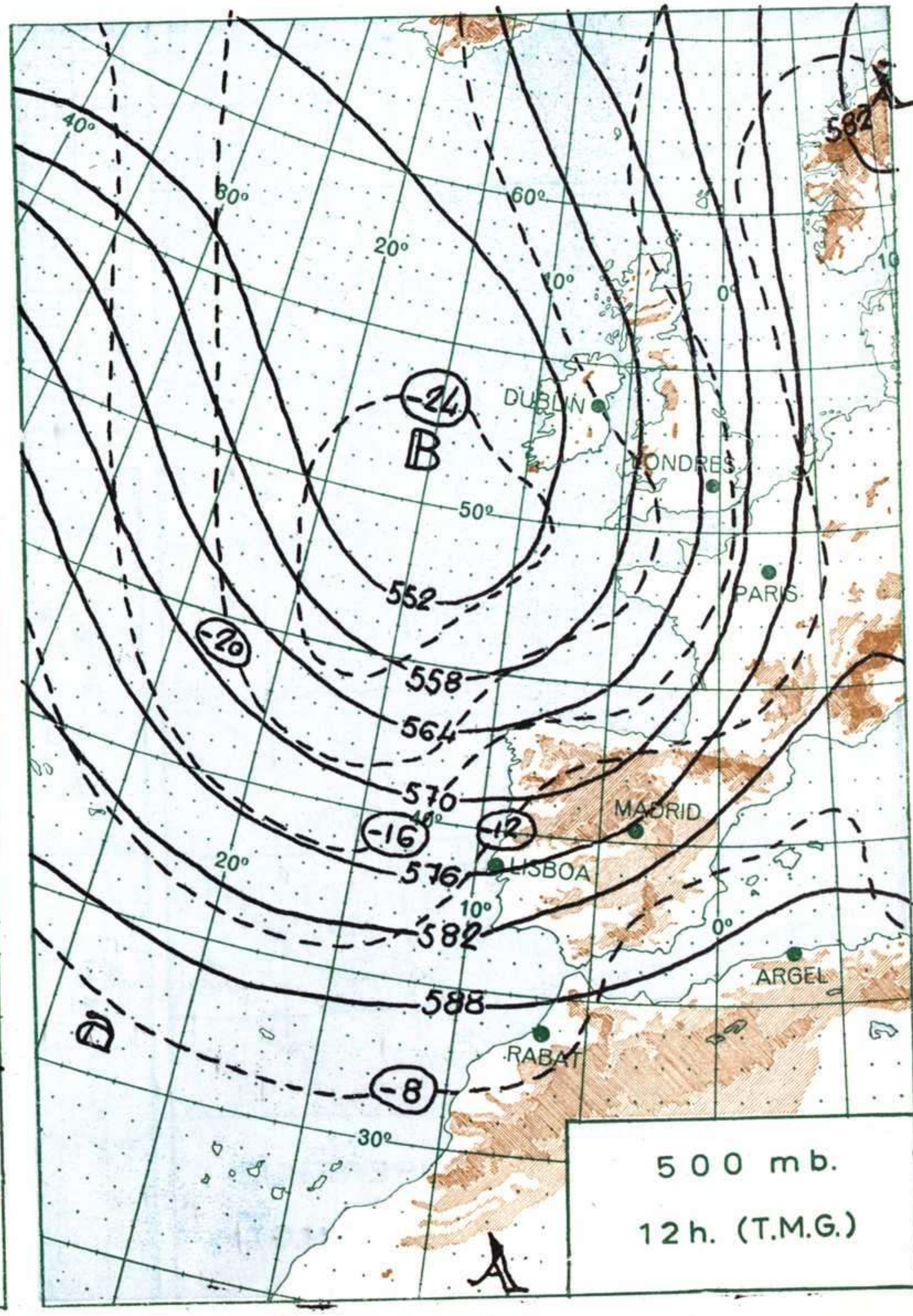
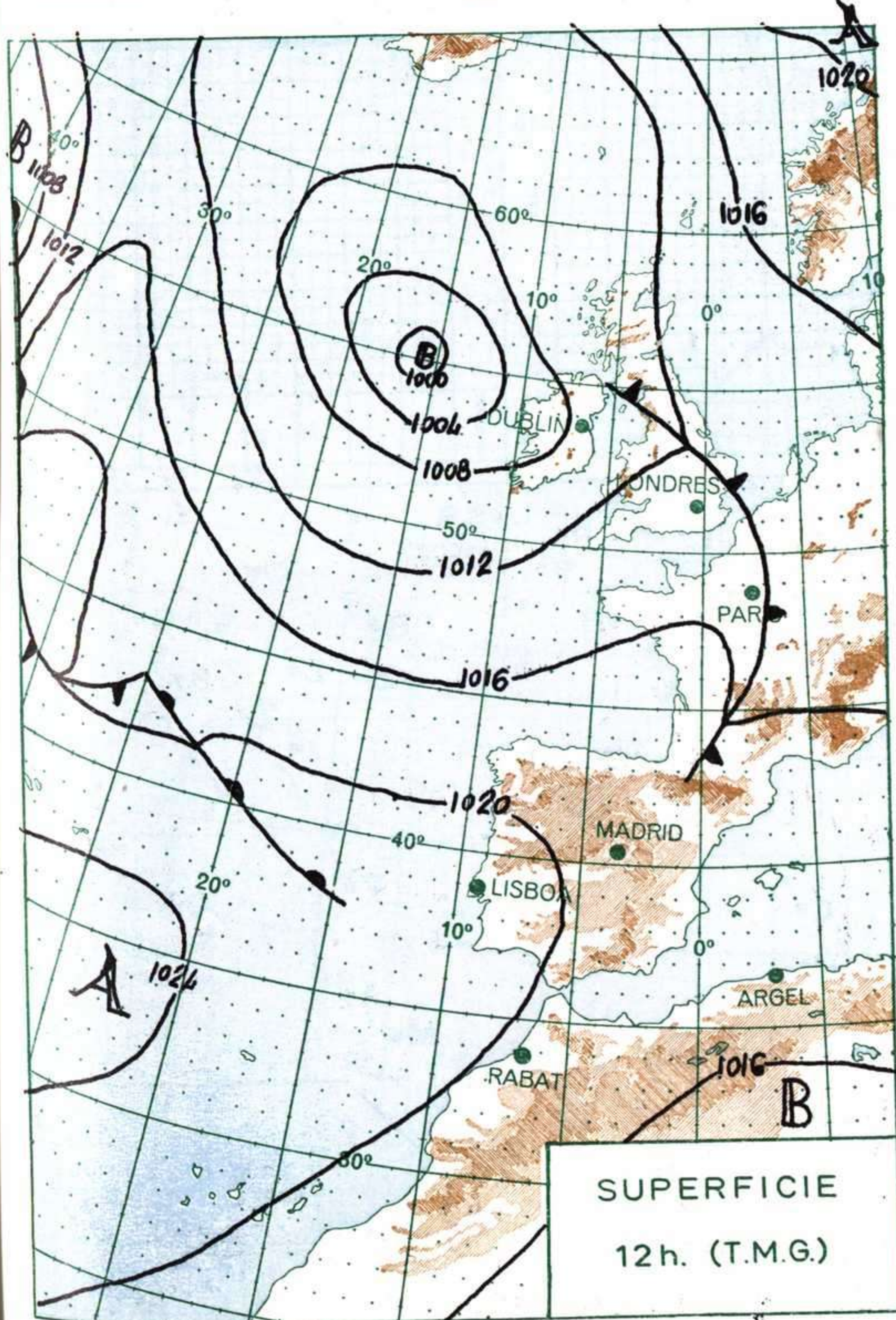
mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

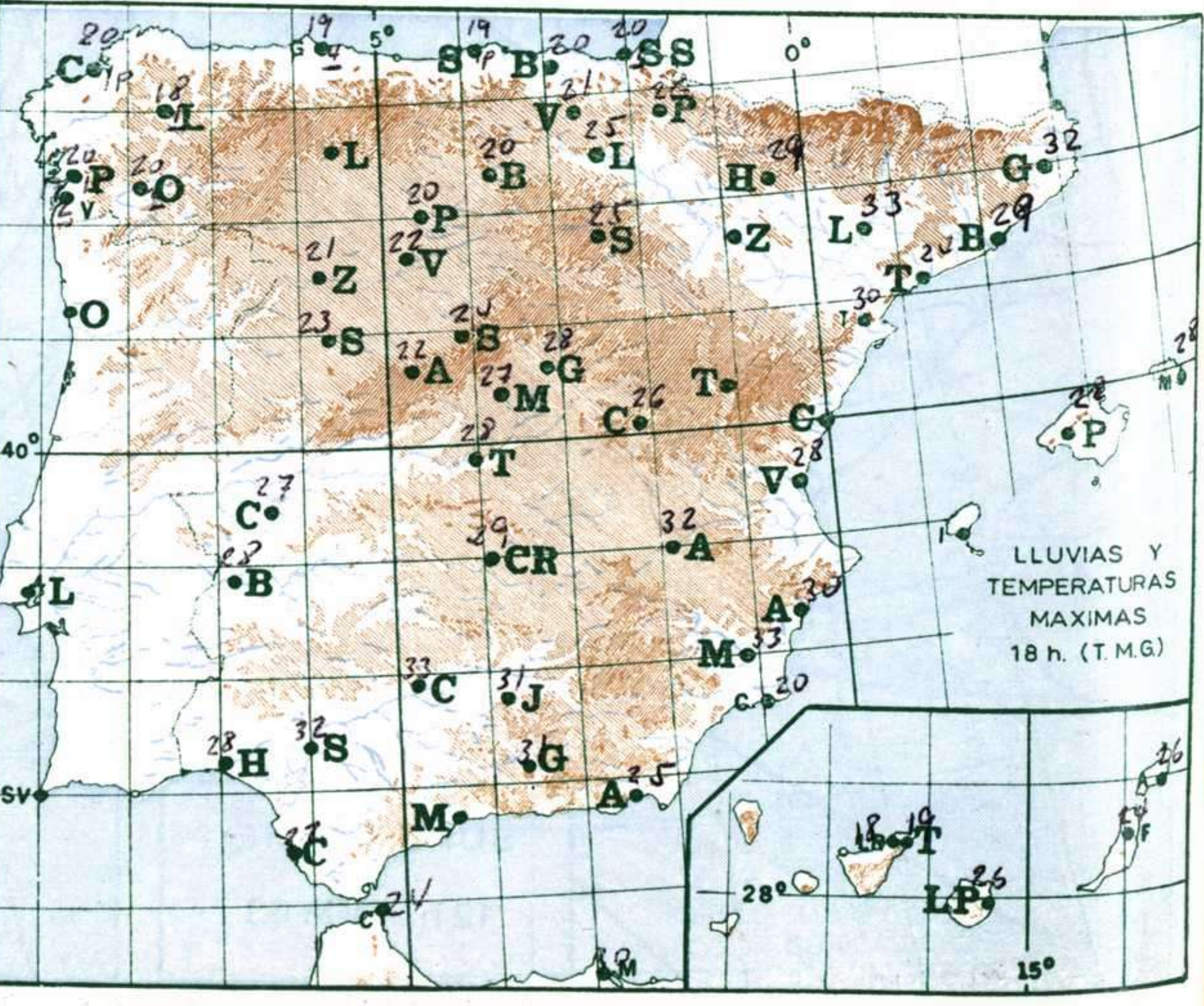
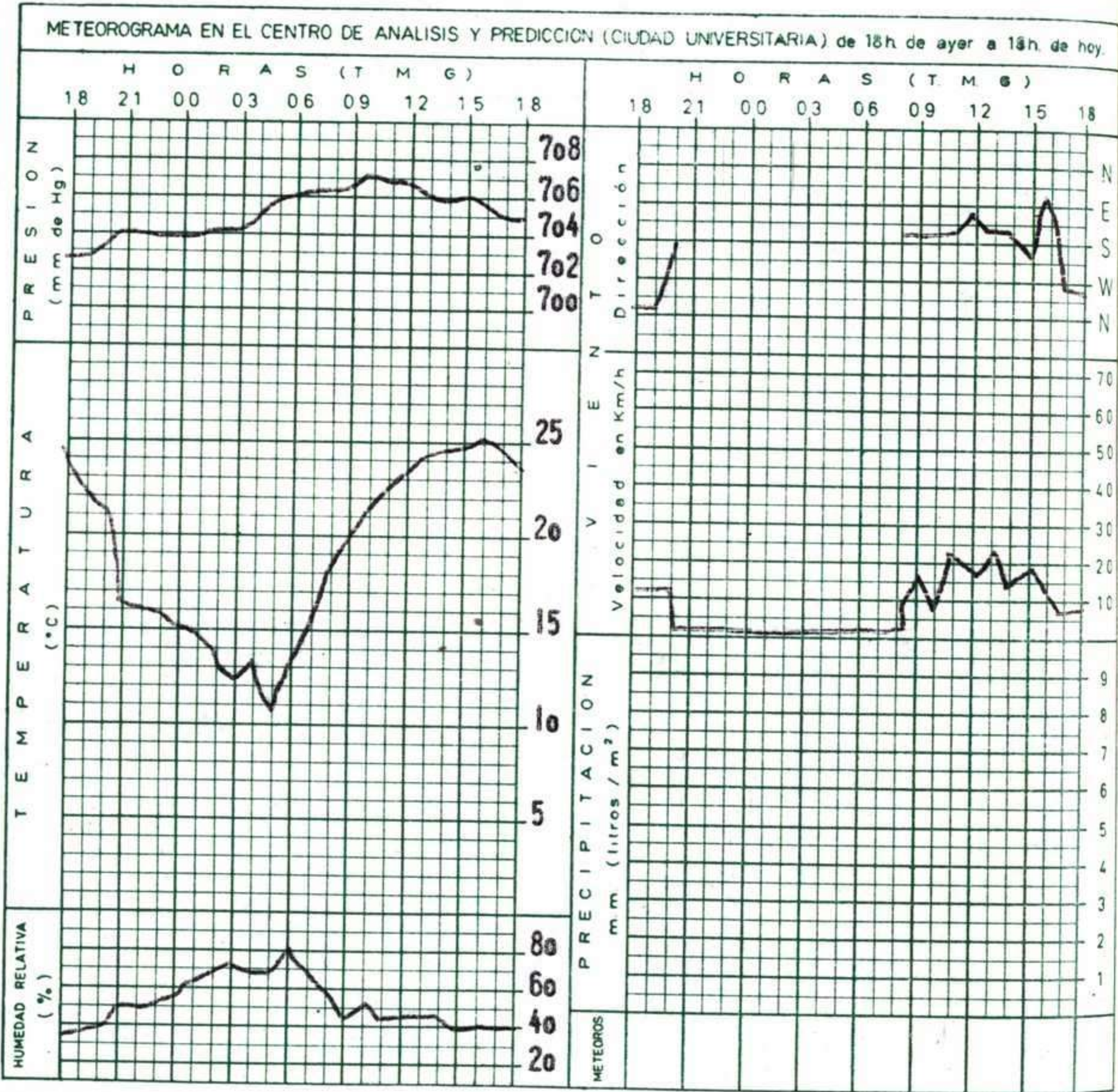
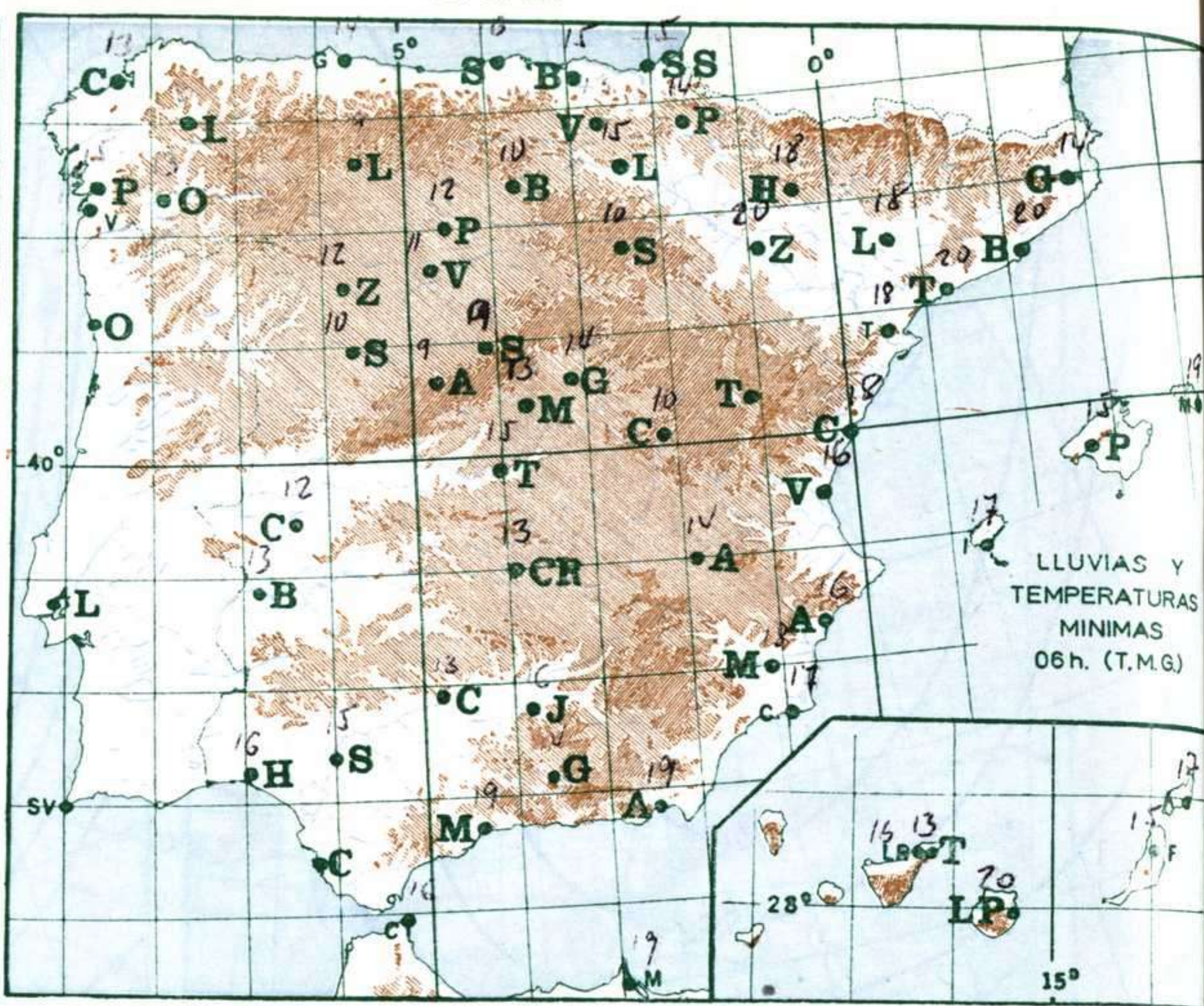
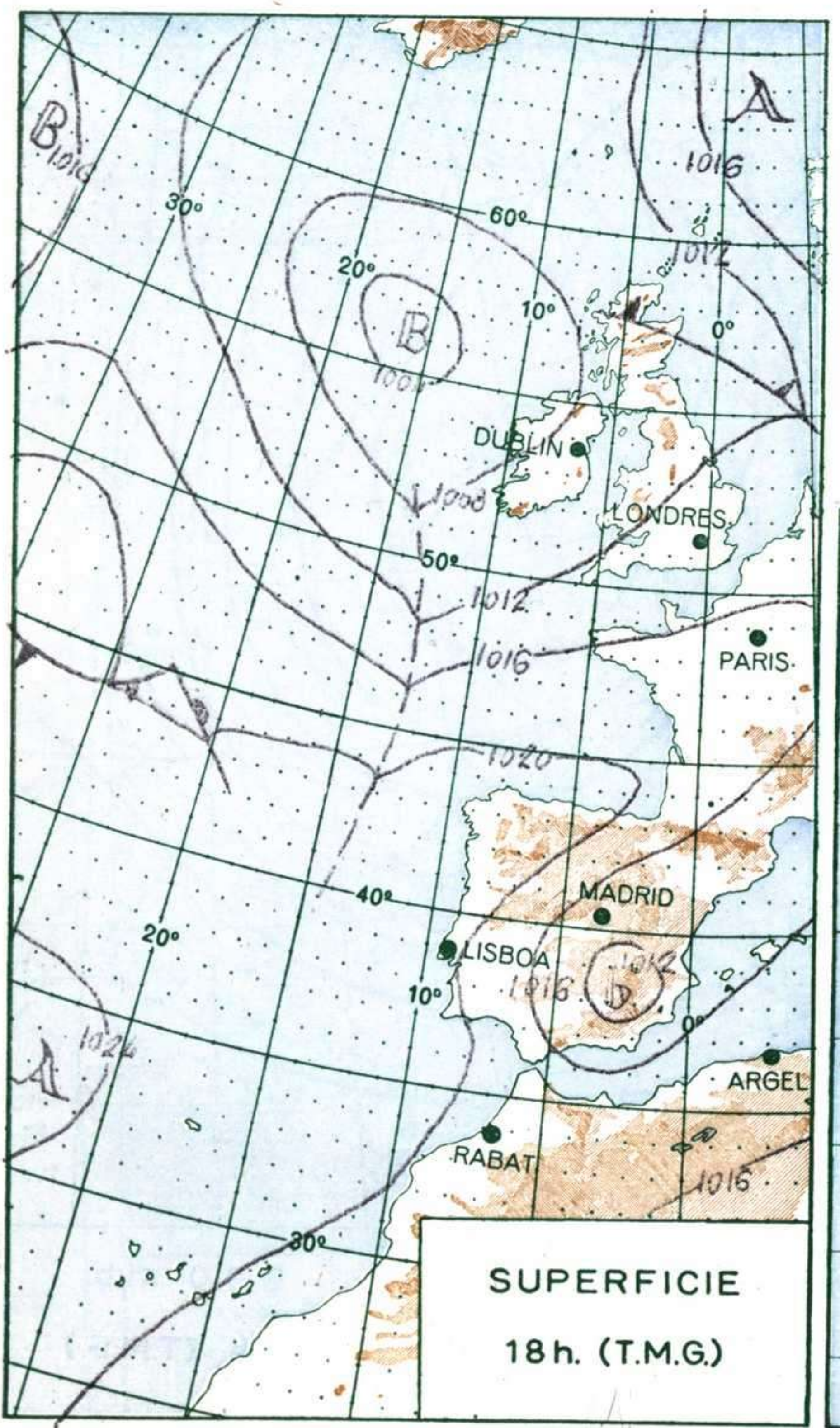
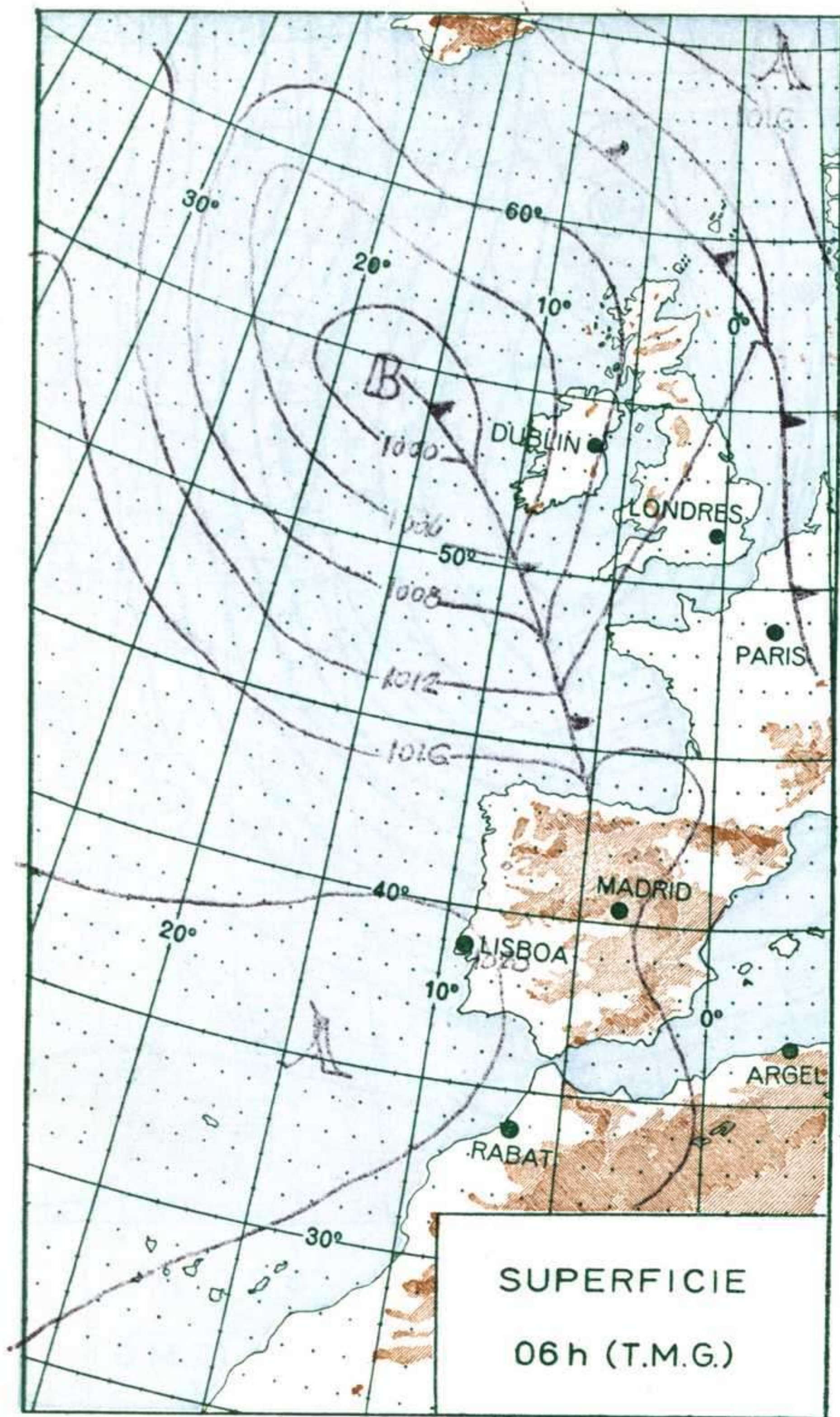


m/s
60
50
40
30
20
10
0



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 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	129 15 11 23 10	1000		1000	127	1000		1000	189 19 14 00 00
850	1479 5 2 23 27	850		850	1517 15 -1 24 17	850		850	1568 17 24 20
700	3029 -3 -19 24 40	700		700	3124 4 -16 21 26	700		700	3199 10 28 10
500	5610 -20 -35	500		500	5780 -12 24 41	500		500	5910 -7 26 20
400	7230 -32	400		400	7450 -24 25 52	400		400	7600 -22 25 20
300	9210 -43	300		300	9480 -39 26 50	300		300	9660 -36 24 30
250		250		250	10070 -47 25 50	250		250	10900 -44 24 50
200		200		200	12160 -60 25 55	200		200	12360 -45 24 50
150		150		150	13990 -56	150		150	14170 -60 23 30
100		100		100		100		100	16660 -67 23 30
70		70		70		70		70	18790 -68
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
1008	15 12 464 -24 -37			943	18 7			1018	21 15 299 -55
930	10 8 330 -42			891	18 3			900	12 10 88 -69
832	4 1 277 -45			527	-9			864	17 3 50 -65
760	-2 -4 265 -44			300	-39			692	15
720	-6			180	-59			623	6
700	-3 -29			112	-55			519	-5
645	-2 -23							403	-22 -31
525	-17 -32							334	-31
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	162 17 11 23 12	1000		1000	145	1000		1000	
850	1518 6 3 23 22	850		850	1553 16 3 22 08	850		850	
700	3078 -2 25 32	700		700	3165 5 -15 24 23	700		700	
500	5690 -16 25 55	500		500	5840 -10 -32 25 40	500		500	
400	7340 -26 24 75	400		400	7520 -21 -33 25 50	400		400	
300	8920 -39	300		300	9590 -36 25 65	300		300	
250	10140 -49	250		250	10840 -45	250		250	
200	11600 -47	200		200	12030 -51	200		200	
150	13520 -47	150		150	14170 -49	150		150	
100	16180	100		100		100		100	
70		70		70		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
1012	18 11 215 -50			946	24 5				
845	5 2 180 -45			715	5 -3				
700	-2 -4 105 -61			700	5 -15				
722	0 -19			533	-6 -17				
687	-3			355	-27 -40				
645	-3			221	-50				
330	-34			170	-52				
250	-49			160	-49				

Estacion	Gando																		
	Indicativo																		
Dia/hora	17/12																		
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
Tierra	N 20																		
1 000	03 28																		
1 500	31 04																		
2 000	21 08																		
3 000	28 07																		
4 000	28 20																		
5 500	26 06																		
7 000																			
9 000																			
10 000																			
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 L _h C _M C _H T _g T _g APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRR.T _g	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRR.T _g
001	60000 58022 16115 65500 12213	12308 62020 18314 15500 12217 70013	62706 62028 20119 68500 12311	62905 62801 20618 695xx 10304 79120
008	42212 97028 18710 48500 08301	72212 97022 28512 58650 09400 70108	62214 97012 18116 64500 12113	42712 97021 18716 34560 08400 70018
042	82310 60022 16513 883xx 11205	52006 75021 19810 48401 10309 70510	62308 80021 20515 58501 09109	72312 80021 21914 78500 08305 70017
045	81806 60022 16013 874xx 13219	71804 65026 17412 48401 11105 70211	72306 70012 19316 06401 11209	72707 72021 19716 62561 07400 70017
053		72902 98028 19412 38408 09212 79412	72605 98022 20116 22541 06204	70000 98022 19817 5856x 06801 70017
014		40000 95020 17914 20981 13214 79414	73105 97022 20118 58640 11207	70206 98022 21618 78600 12210 70019
023	80000 95102 18017 855xx 15205	80000 96502 19716 864xx 16317 79716	83604 97022 22418 855xx 14214	80000 97022 23216 855xx 12105 79719
025		80000 20102 16717 884xx 16215 70115	73011 62022 19520 78500 11215	80102 62022 20717 4857x 11207 70020
027		83406 65022 17216 855xx 15207 70015	83410 65030 19719 855xx 16104	83610 75022 20915 855xx 12205 79420
029			73510 60052 18621 48540 16208	83308 60052 19719 855xx 12206 70022
055	43102 58012 59812 18540 09209	72902 80022 50510 18542 08211 70009	82502 30022 52316 38542 07207	
130		72301 60022 41112 x1626 10213 70012	62302 64022 52717 21653 11103	73108 68022 42916 35672 10208 70021
075	10000 97020 31314 00901 12201	70000 98031 52410 20946 09212 70010	82206 98022 55317 58506 11204	73107 98022 53817 15511 13701 70020
141	02201 97011 15715 00900 08220	71802 96032 17812 35646 08211 70011	72705 98022 17818 32546 07001	83114 98032 17018 40976 04400 70022
148		20000 97010 54212 14440 07212 70010	32306 98020 55020 14444 07000	42704 98021 53222 45400 09712 70025
202		52304 62022 50111 25402 09207 70010		73321 65022 52218 42540 10000 70023
210		30000 99021 52511 60901 08205 70009	43104 98031 53720 22701 12809	63608 98031 53619 49700 12603 70022
213		41803 97021 51610 10924 07307 70009	31802 98021 53321 10725 13811	63105 98021 52721 4520x 09400 70024
215		60000 98031 53108 00906 01303 70005	31810 98031 54414 12505 03107	43207 97011 54113 45400 05604 70017
221	10000 70011 14417 00930 08108	21906 70021 16913 00931 07212 70012	22308 65021 16125 11601 08804	22310 65021 13826 11601 07709 70027
272		30000 98021 18416 00901 10213 70015	13206 98021 17724 00901 11807	23206 98021 15325 14601 13604 70028
231		10000 98020 52911 00902 09207 70010	02402 98000 56244 00900 13400	00000 98000 54829 00900 13709 70026
232		20000 99030 51409 00901 09213 70009	12306 98020 53522 00901 xxxxx	13204 99020 52723 00901 06703 7xxxx
348		02703 95001 20415 00900 09203 70013	33204 99021 17824 24702 10803	22711 99011 15228 14702 08708 70029
280	00000 60001 14420 00900 10207	00910 70000 18416 00900 07212 70014	09908 70000 15526 00900 08804	09905 70000 10730 00900 13711 70032
261		12705 98020 18913 00901 11308 70012	22708 98020 18223 11601 08805	23203 98022 16326 14601 06605 70027
330	02904 76000 18617 00900 09236	32902 58050 19615 00905 13207 70013	13108 70022 19023 00940 08706	03410 75020 16826 00900 05704 70028
080		72708 64022 x6714 45402 09313 70013	72708 80022 17221 35570 10400	73614 60022 20814 74xx 11309 70021
084		82706 70022 17617 40928 08215 70015	82206 80022 17423 11407 08703	83108 60022 16321 42434 11405 70025
086		40000 96011 18617 28601 07209 70014	62702 97031 17424 68600 14702	63606 96021 18718 68500 11203 70026
094		31104 70021 15019 35500 12311 70018	32510 70021 14327 00901 12804	40000 70031 12028 49900 14707 70029
160	10908 82011 12022 00901 10104	22710 82030 15321 10939 08219 70017	43606 84011 15528 11701 07803	42908 89020 12430 22632 07803 70032
233	20000 98031 39515 20950 12209	10000 98021 40313 00909 11313 70011	21304 98012 42924 11509 07004	10000 98010 42326 11530 06603 70028
171		10404 98020 14618 14640 12205 70018	20000 98030 14929 12504 14806	40000 98031 11932 42500 14707 70032
183		51810 65012 13521 30941 11216 70014	31808 65011 14321 10941 14209	11806 65011 14230 10940 15400 70032
180		20000 96021 15922 00902 15208 70020	62208 98031 16127 00906 15000	12204 97021 14726 00905 18605 70029
181	20000 65011 16319 25600 17209	33306 57031 16217 24601 12206 70015	31816 65021 17224 00901 19204	32112 60051 16023 00901 19706 70025
175		23506 58051 15419 00901 17207 70016		11208 65000 15025 00902 18704 70026
238		10000 95040 14919 00901 17312 70018	61809 97021 15129 11604 19400	11410 96050 13828 00901 15605 70030
286		10000 90051 15819 1094x 16xxx 70018	31004 98021 16926 11601 17xxx	
285	00000 60000 14620 00900 16208	00000 58040 15118 00900 16303 70016	30910 56051 16226 12501 18203	30405 60052 13828 00901 12709 70028
358	00000 96040 15818 00900 15308	00000 98000 15518 00900 11304 70016	11410 98050 16127 00902 17803	31404 98020 14325 00901 18607 70029
429			00906 75000 15931 00900 12808	01806 75001 13031 00900 14609 70035
433		12706 62050 17017 16300 09216 70015	11506 70030 17125 15401 18805	22510 75031 14728 00901 17712 70029
391	00000 65020 18619 00900 15219	00000 80020 19615 00900 13206 70015	00000 80020 20226 00900 18701	02114 80020 17330 00900 19715 70032
410	02708 70000 16620 00900 13223	00000 70000 18413 00900 11211 70013	12710 80030 17429 00901 09708	02310 80000 14530 00900 10711 70033
420		00000 70000 13116 00900 10305 70015	23608 70010 12227 00901 10808	03014 70000 09830 00900 xxxxx 70031
383		03603 97000 18716 00900 13311 70016	00406 98000 18626 00900 11803	02212 97000 16723 00900 13712 70028
451		00000 65050 18213 00900 12310 70012	00000 70000 19628 00900 15400	02815 70000 18525 00900 16403 70029
452		03604 70000 16518 00900 14207 700xx	03208 70000 18321 00900 14303	03210 70000 17420 00900 16805 70022
458		13206 97050 17017 18400 15126 70016	02710 97050 17923 00900 17803	02716 97050 16721 00900 17712 70024
482		03212 75000 15923 00900 08704 70019	00912 70000 16527 00900 13303	02708 70000 14426 00906 14817 8003x
488	00000 97000 16220 00900 19011	80000 96030 16520 864xx 18216 70019	02005 97050 16623 00900 20805	02503 97050 14622 00900 19712 70025
306	00000 62050 16718 00900 16104	00000 80020 16615 00900 13400 70015	12412 80020 18626 10901 12309	42308 65050 16526 40901 18716 70024
314	00000 64000 15721 00900 15400	00000 80000 16121 00900 16304 70019	02108 80000 17427 00900 12104	22106 75030 16325 00904 16705 70028
373	00000 80020 18018 00900 16108	00000 80020 17619 00900 17203 70017	12110 75020 19126 00901 21103	
010				
015	52604 97012 21714 552xx 12215	63104 97024 20813 653zz 11400 70013	33310 98021 21018 35400 11207	53412 97031 20715 58300 13803 70018
020	00604 98000 21921 00900 14110	00000 98000 20420 00900 11400 70020	00608 98000 2124 55500 17204	00606 98000 20924 00900 14606 70026
030	23616 75021 21519 25500 15312	53410 82021 20319 55500 15301 70019	50115 80032 21624 55500 17204	20118 80021 20322 25500 14702 70025
035		63612 65031 19317 65400 13400 70015	43614 75021 20522 45500 12104	10216 75011 19821 15500 14901 70024
040		33608 65021 19018 35500 14302 70017	23316 70021 20324 25500 12602	13621 70021 19223 15500 11604 70026
338	00000 98001 17021 00900 17303	02606 99000 17921 00900 12201 70019	02905 98000 17629 00900 09804	02710 99000 15726 00900 08808 70030
060		82206 60050 15418 855xx 16401 70018	12706 68021 18020 15400 15004	09910 70000 17522 00900 16302 70025
096	00421 60000 17019 00900 16305	00419 60000 xxxxx 00900 16405 70017	00423 65051 16922 00900 15305	00329 60000 16122 00900 16700 700xx