



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 356

MADRID, VIERNES 22 DE DICIEMBRE DE 1967

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	16	12		ip	3.0	Navacerrada(*)	6	2			7.2	Castellón	17	7				MAXIMA: 20° en Murcia.  MINIMA: 4° bajo cero en Cuenca.	
Monteventoso	12	10	2	1		Barajas	6	-1			5.6	Játiva					6.5		
Vares	16	12	1	1		Madrid	6	2			5.3	Valencia	19	4			0.9		
Otero del Rey			X			Getafe	6	0			3.7	Rabasa	19	4			0.0		
Finisterre		12	ip		3.2	Guadalajara	8	0			2.6	Alicante	19	5			0.0		
Santiago (A.)	11		X	ip		Toledo	10	0			0.0	C. S. Antonio	20						
Pontevedra	13	12		ip		Cuenca	9	-4			5.3	Alcantarilla	20	2					
Vigo	14	9				Molina	8	-3			0.0	Murcia	20						
Orense	13	9				Ciudad Real	10	1			4.4	Cast. Galeras	15	11					
Ponferrada	11			ip		Albacete	12	-2	ip		0.0	San Javier	18	2			5.0		
						Cáceres	8	5										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	9	8											TEMPERATURAS Máx. 6,0 a 16,00 h. Mín. 1,8 a 4,45 h. a 1 h. 3,2 a 13 h. 4,8 a 7 h. 2,6 a 18 h. 4,8
Gijón	18	11	ip	1	1.8	Vitoria (A.)	13	4	ip	ip	0.0	Sevilla (A.)	18	7			6.4		
Santander	15	9		2	0.4	Logroño	14	X			0.0	Córdoba	17	2			4.0		
Punta Galea	16	10		ip		Pamplona	9	1			0.0	Jaén		3					
Sondica	16	9	ip	1	0.0	Monflorite		0			0.0	Granada (A.)	15	2			6.2		
Igueldo	14	9		ip		Candanchú (*)	X	3				Cartuja		3					
Fuenterrabía	15	7		ip	0.0	Veruela						Huelva							
						Calatayud						Jerez	17	4					
						Daroca	10	0			2.0	Cádiz	16	9			8.2		
León	11			ip		Sanjurjo	11	0	ip		0.1	San Fernando	18	11			8.2		
Zamora	11	8			0.0	Zaragoza	12	1	ip			Tarifa	18	14			4.0		
Palencia	10	8			0.0	Calamocha	7	-3			3.6	Málaga (A.)		9			8.5		
Villafria	9	6			0.0	Teruel	5	-2				Almería	17	9			5.3		
Burgos	10	6			0.0														
Villanubla	10	7			1.3							P. Mallorca	17	6			8.0		
Valladolid	11	8	ip	ip	2.3	Lérida	5	3	ip		0.0	Mahón	X	10			6.6		
Soria	11	5			0.0	Gerona	16	-2				Ibiza	16	13			7.2		
Salamanca	13	5			2.4	Cabo Bagur	15	9				S.ª C. Palma	19	14			8.4		
Avila	11	1			7.2	Montserrat (*)					3.4	Izaña (*)	14	5			10.0		
Segovia	6	4			7.1	La Molina (*)		-1			0.0	Los Rodeos	20	11			9.8		
						Barcelona		7				S.ª C. Tenerife	23	14			9.0		
						Prat	15	5				Gando	22	16			9.3		
						Reus	17	2			1.6	Fuerteventura	20						
						Tortosa	19	4			5.1	Lanzarote	X						
						Tarragona	14	6			1.8	Ceuta	18						
												Melilla	16	11			5.7		
												Ifni	23	12					
												V. Cisneros	24	13					

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 20° en Murcia.

MINIMA: 4° bajo cero en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 6,0 a 16,00 h.  
Mín. 1,8 a 4,45 h.  
a 1 h. 3,2 a 13 h. 4,8  
a 7 h. 2,6 a 18 h. 4,8

PRESIONES  
Máx. 718,4 mm. a 10,40 hoy.  
Mín. 716,6 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 717,6 a 13 h. 717,6  
a 7 h. 717,4 a 18 h. 717,6

VIENTO  
Veloc. máx. 2 m/s a 6,30 h.  
Dirección: E.S.E.  
Recorrido en 24 horas 69 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).

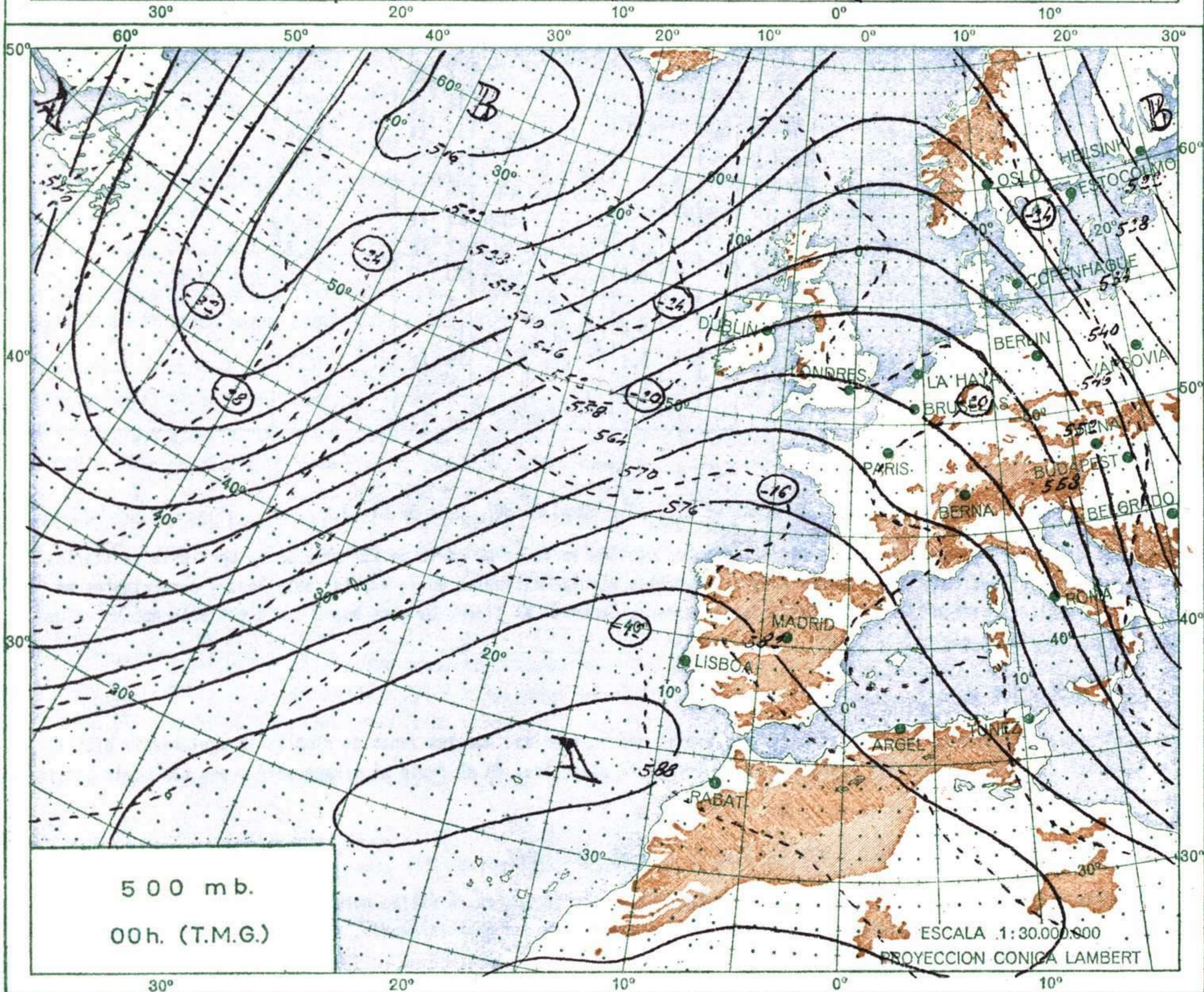
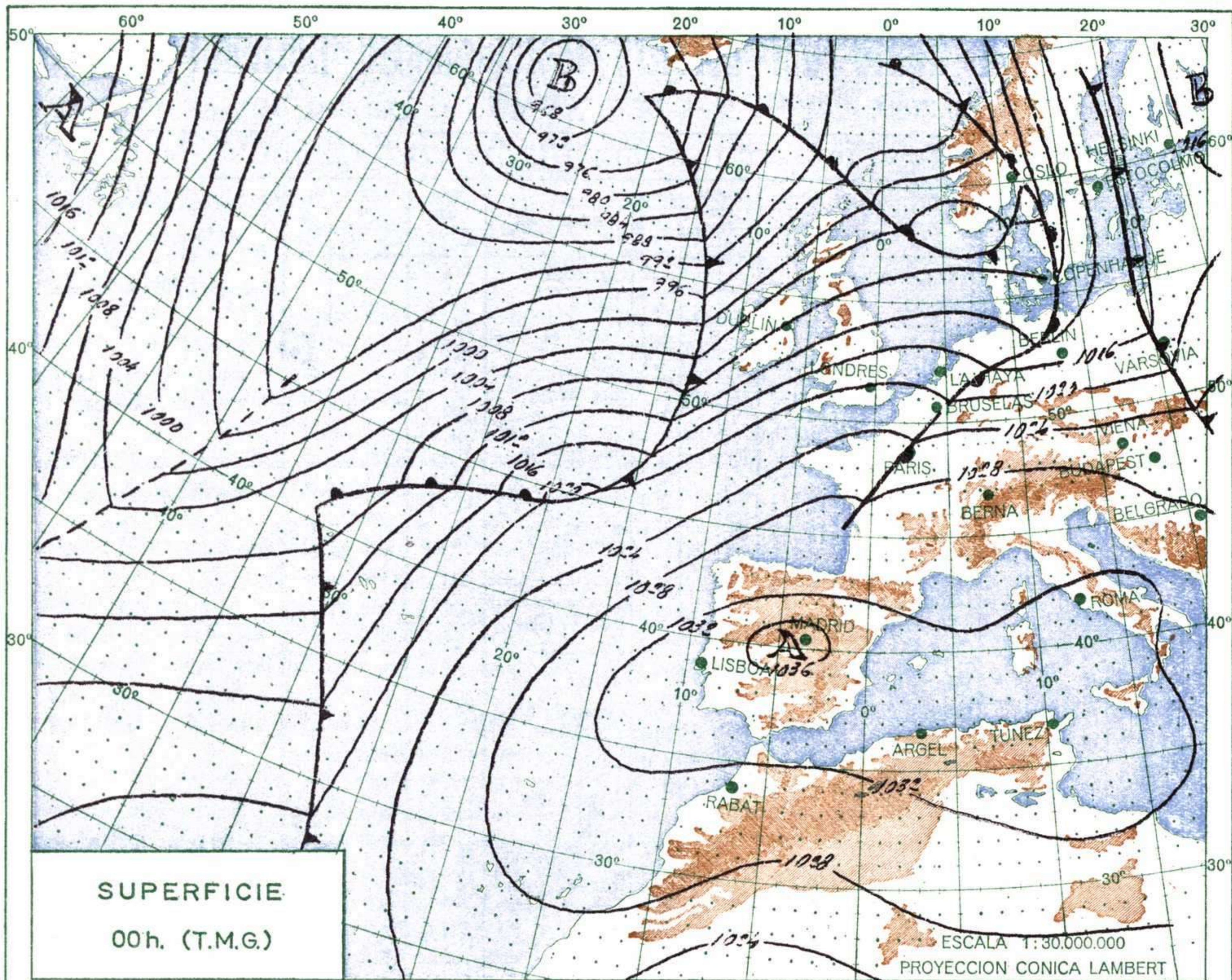
Durante el día de hoy se han registrado lluvias y lloviznas débiles en la mitad norte de Galicia, en la vertiente cantábrica y en puntos muy aislados de las cuencas del Duero y Ebro. Ha habido nieblas matinales en la meseta castellana y persistentes en Extremadura. En las regiones mediterráneas en Andalucía, Baleares y Canarias el tiempo ha sido bueno con cielo poco nuboso en general y temperaturas relativamente altas.

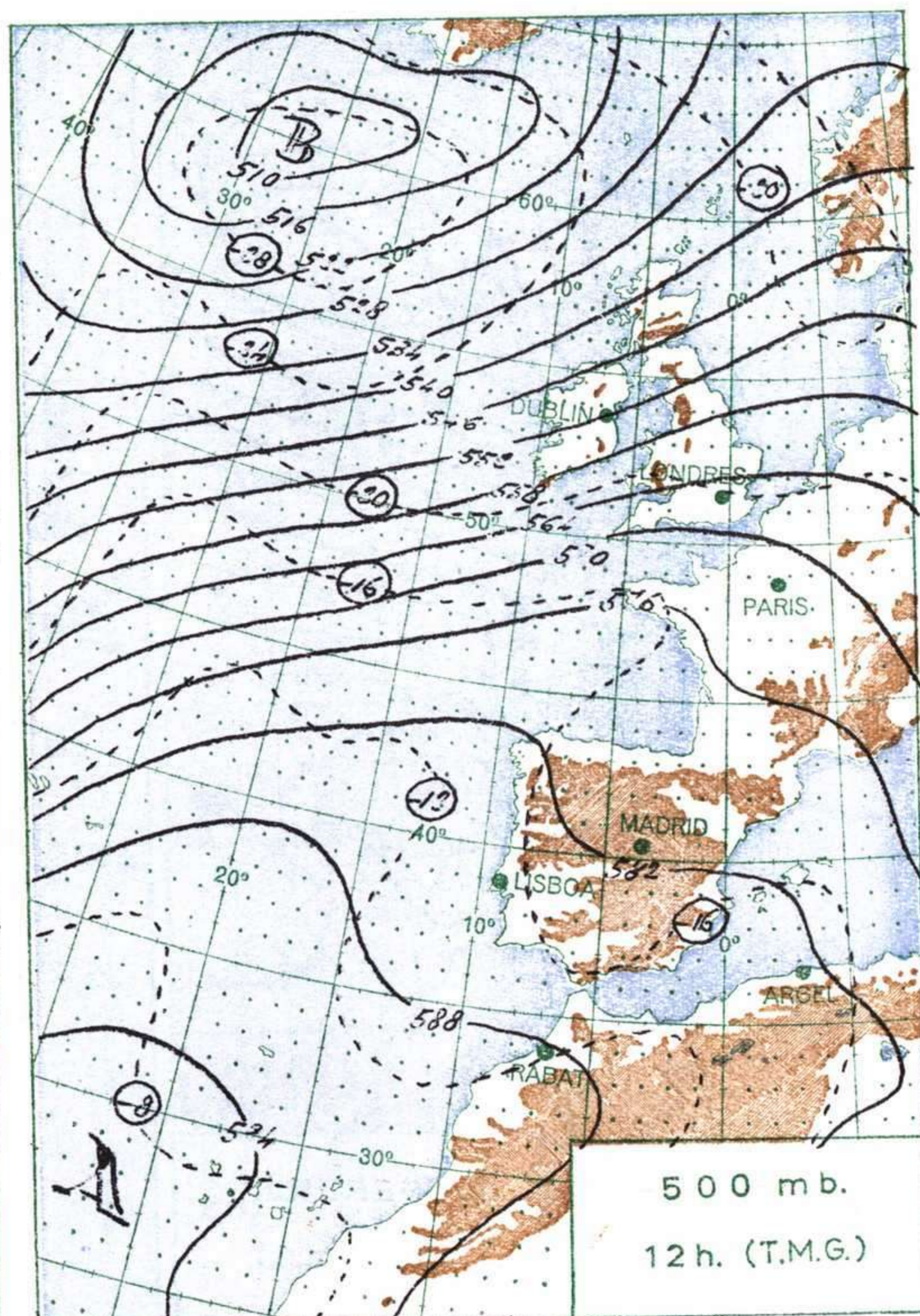
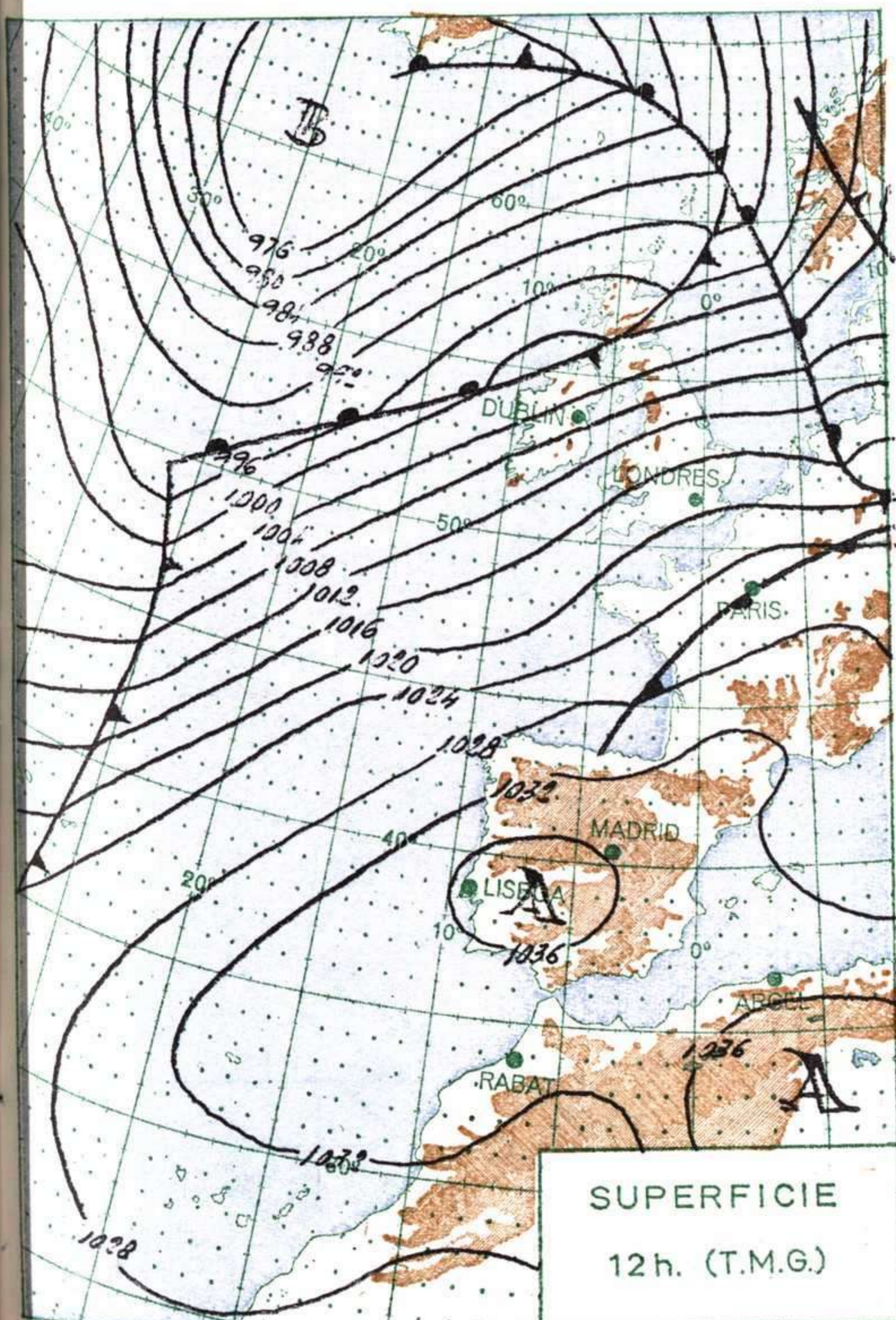
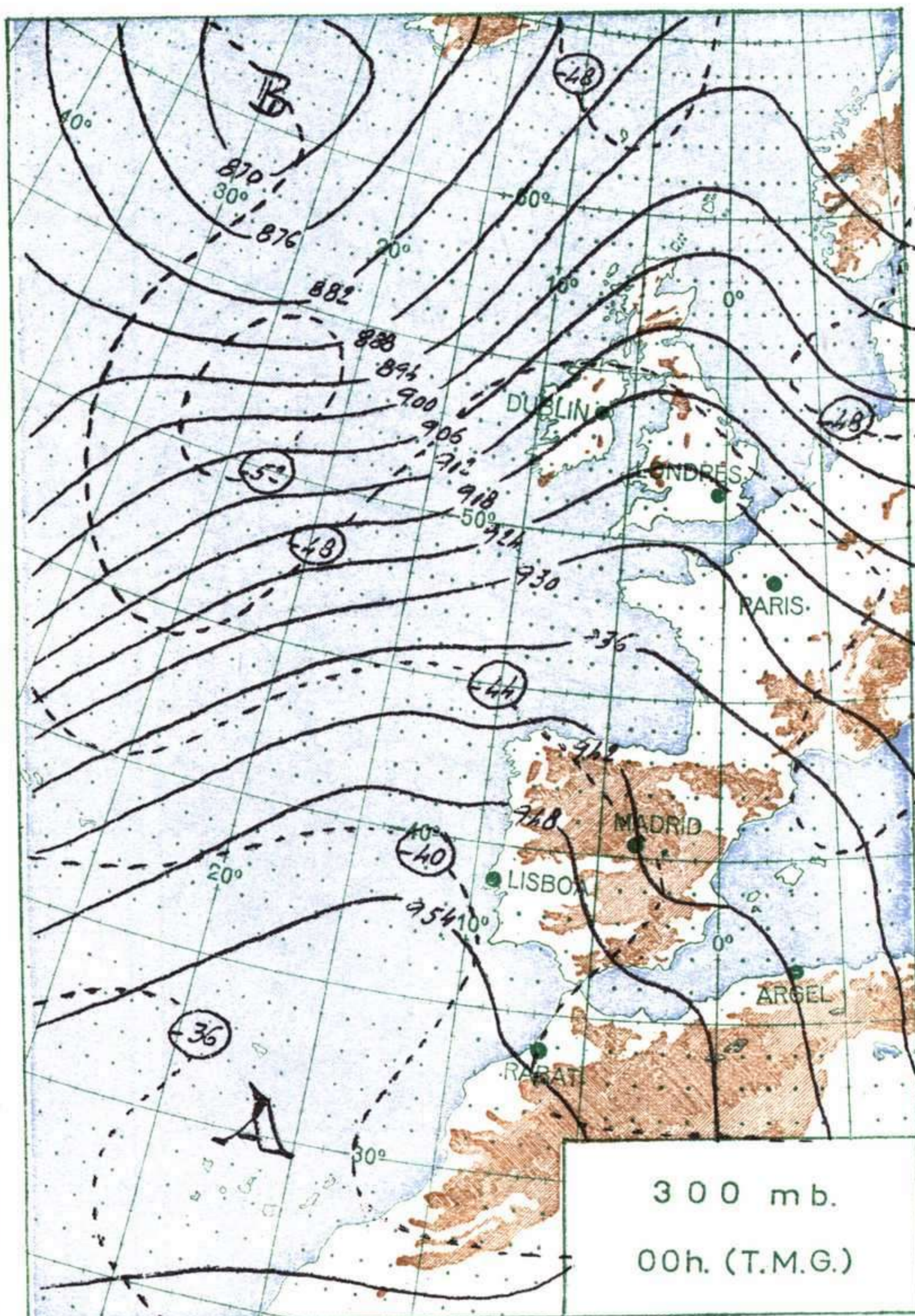
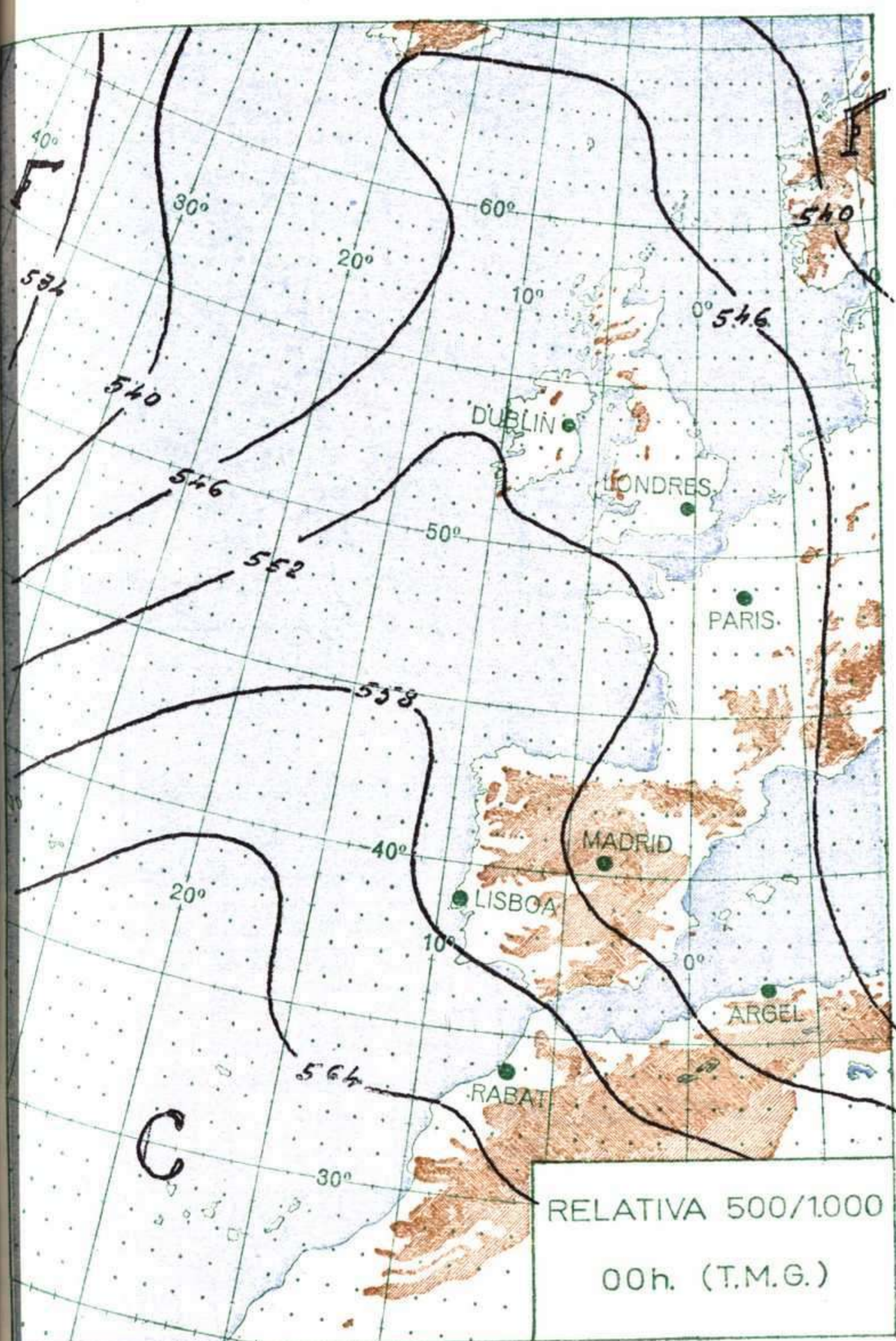
### PREDICION PARA EL SABADO DIA 23.

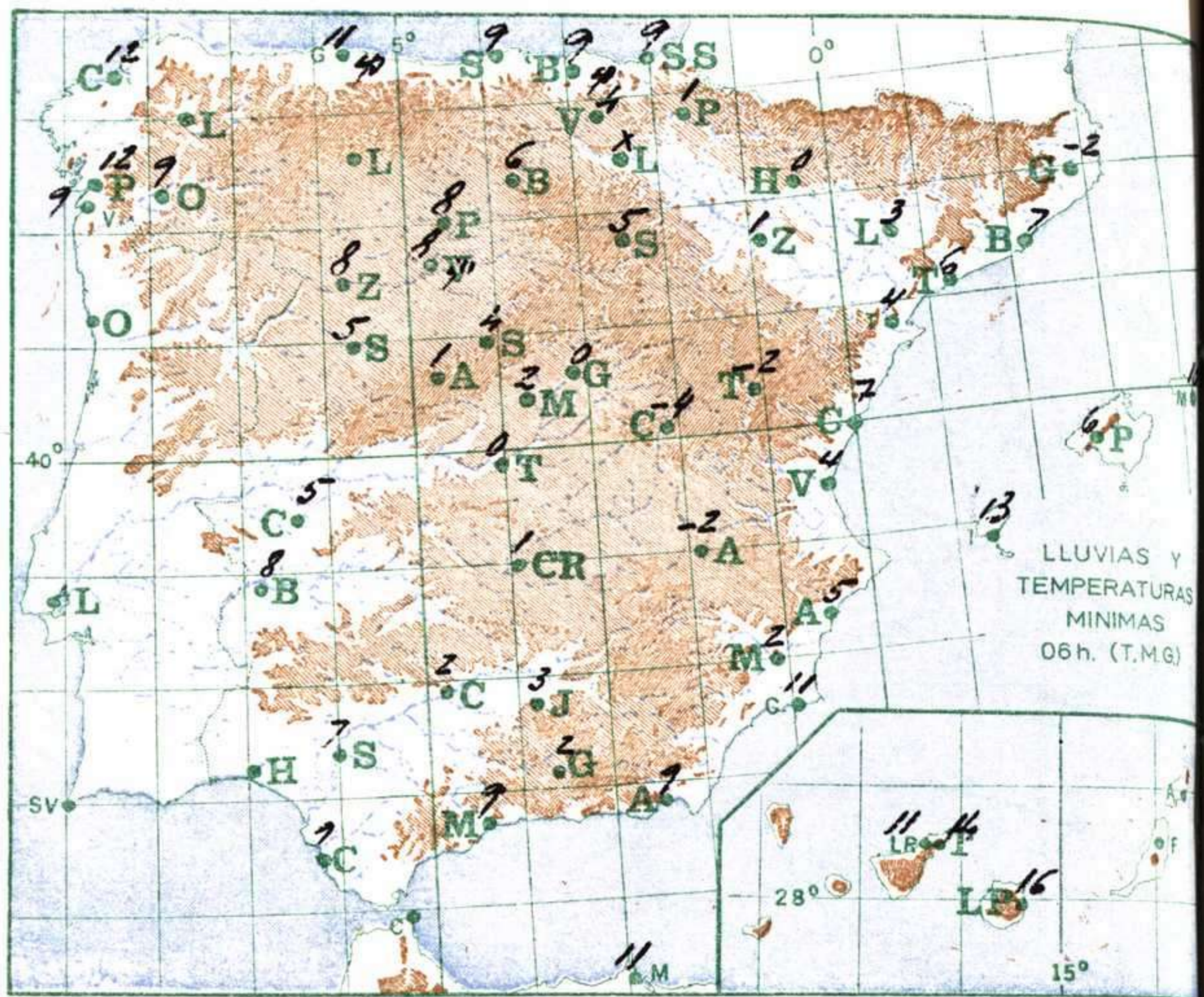
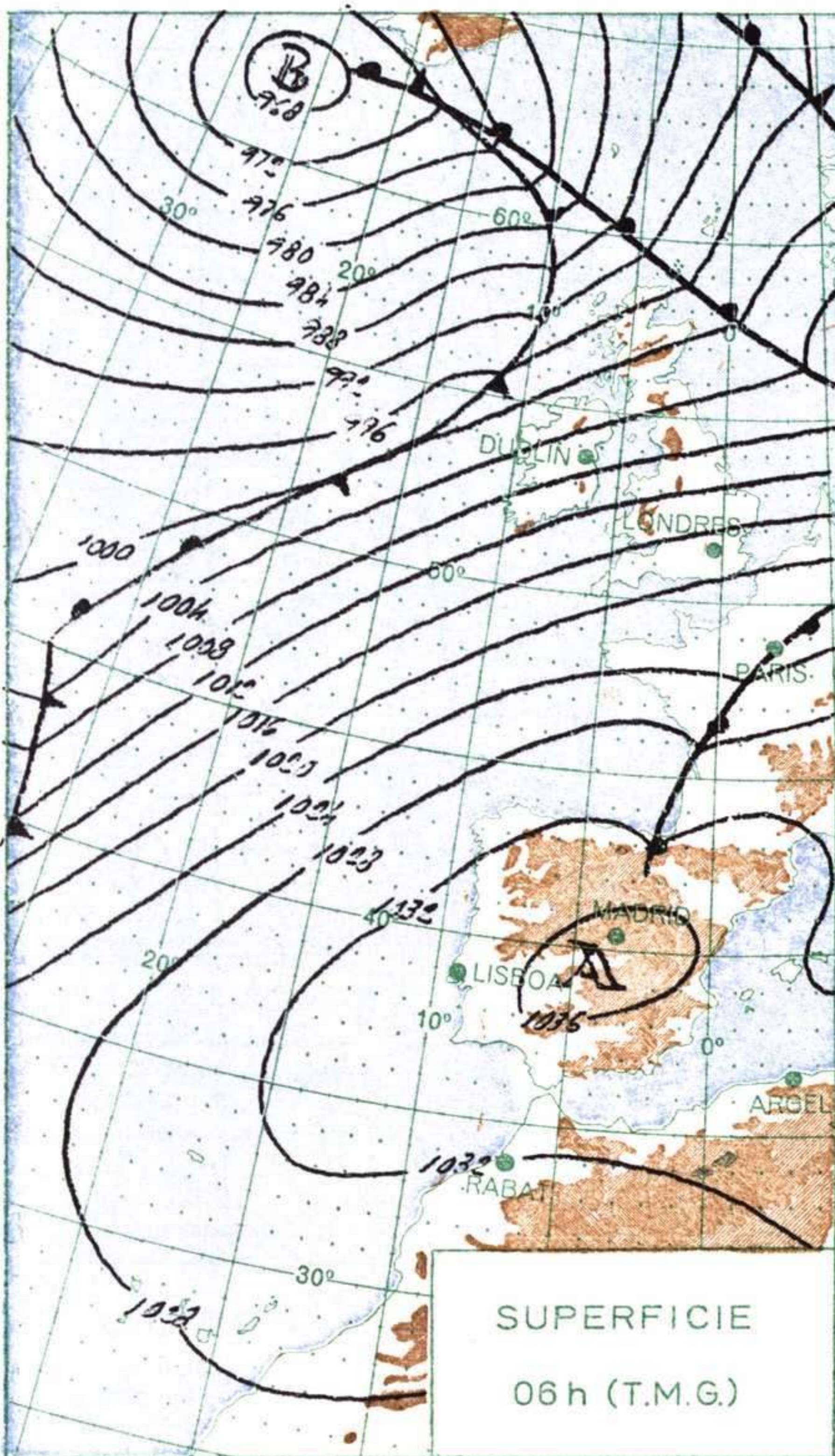
Continuará el régimen de precipitaciones en Galicia y puntos del Cantábrico. Amplias zonas de nieblas irregularmente distribuidas en el interior de la Península. Más probables en la vertiente atlántica. En el resto el tiempo será bueno con cielo parcialmente nuboso.

### PREDICION DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 23 Y 24 DE DICIEMBRE.

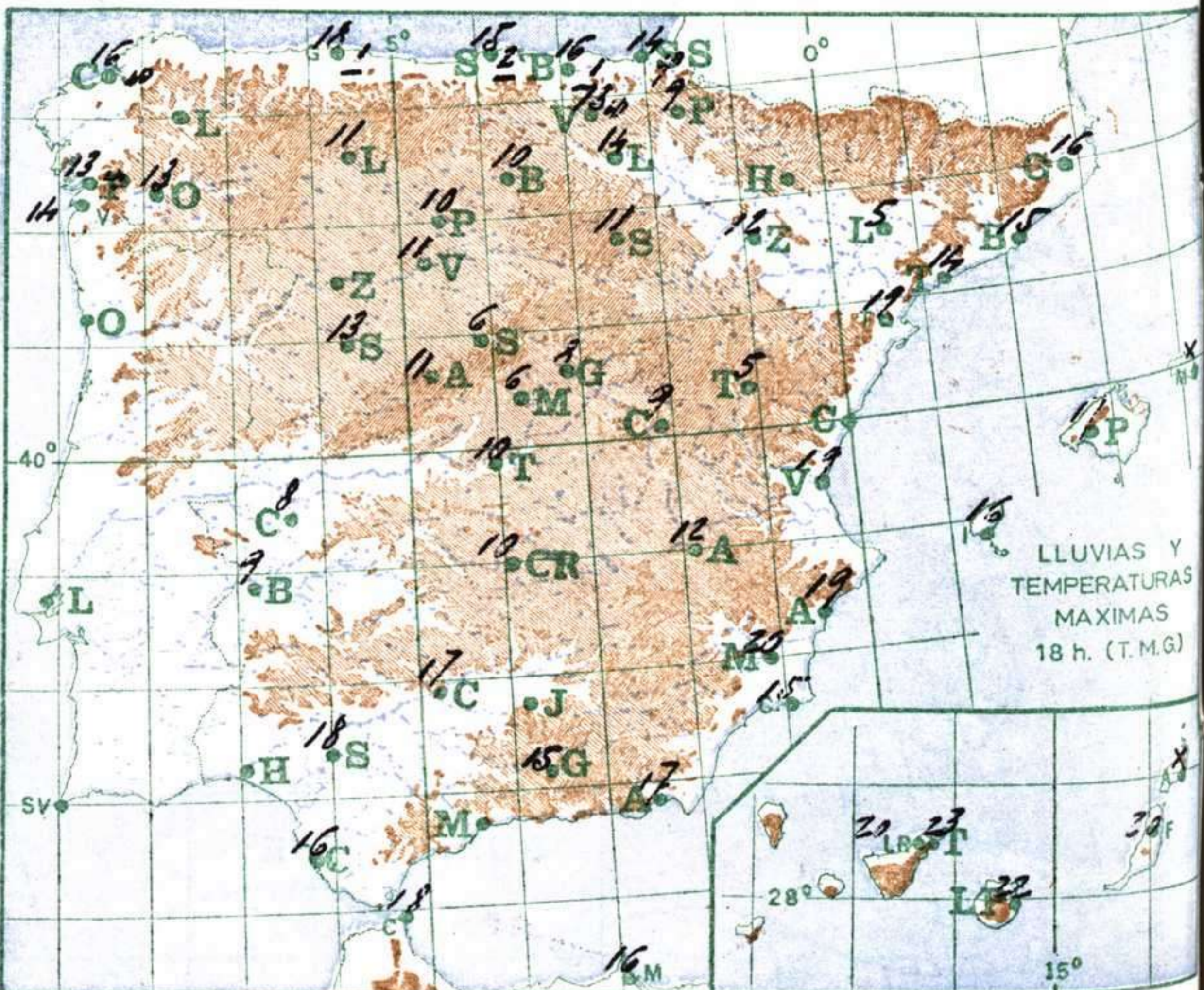
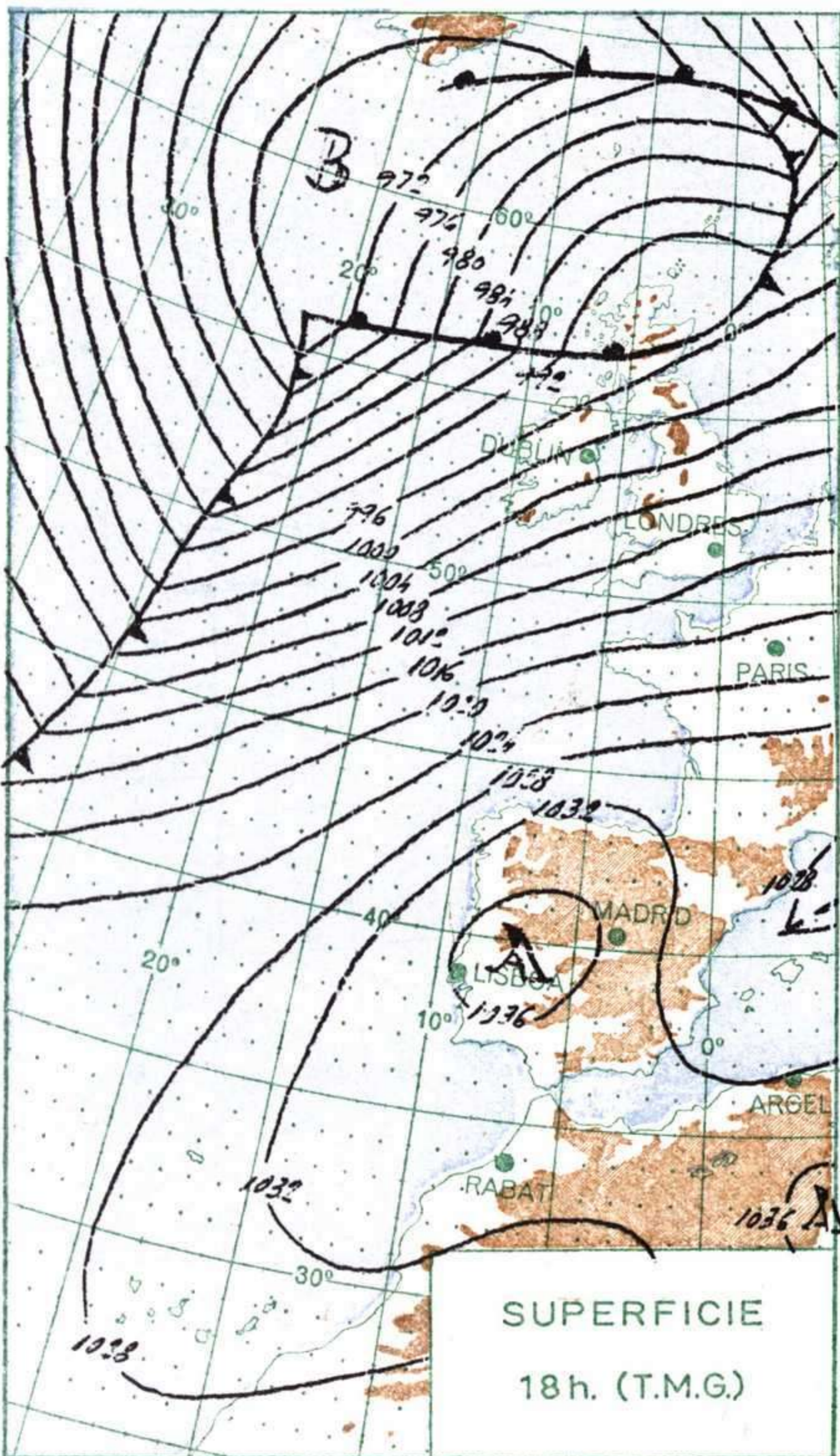
SABADO.— Nieblas matinales, con cielo nuboso. Temperaturas relativamente suaves. A última hora son posibles algunas lloviznas en la zona de montaña. DOMINGO.— Cielo nuboso con lluvias débiles alternando con grandes claros. Vientos moderados de componente este. Temperaturas algo bajas.







METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	261	11	8 21	15	1000					1000	299				1000	280	11	10 22	10	1000	179	16	13 05	04
850	1613	7	3 24	15	850					850	1619	5	2 30	12	850	1610	3	-4 25	16	850	1552	14		08 26
700	3189	-1	-3 24	28	700					700	3181	-3	-13 30	12	700	3177	-3	-13 33	16	700	3170	7		08 16
500	5790	-17	-21 28	34	500					500	5770	-18		34 18	500	5750	-21	-24 33	17	500	5850	-10		06 15
400	7430	-29	-32 29	46	400					400	7400	-30		31 25	400	7360	-33	-34 32	17	400	7520	-24		04 22
300	9430	-44		30 51	300					300	9400	-44		33 40	300	9320	-48		31 19	300	9560	-40		04 18
250	10620	-56		30 74	250					250	10600	-52		34 50	250	10500	-57			250	10780	-49		36 10
200	12000	-68		30 74	200					200	12010	-63		34 65	200	11890	-66		31 35	200	12210	-58		01 16
150	13700	-72		29 76	150					150	13760	-66			150	13610	-69		31 45	150	13990	-65		33 32
100	16090	-73			100					100	16220	-66			100	16020	-72		32 37	100	16420	-72		32 20
70					70					70	18380	-66			70	18110	-72		30 47	70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
1024	13 10	508	-16 -21							960	2	70	-66		1028	8 6	75	-76		1017	17 14			
998	11 7	320	-40 -43							913	4 2				1017	11 10	55	-67		905	10 9			
975	14 9	205	-68							870	4 4				860	1 1				879	14			
850	7 3	135	-74							834	6 2				845	4 -8				802	14			
830	8 -5	120	-71							690	-4 -14				787	4 -10				547	-5			
690	-2 -4	90	-74							545	-13				455	-26 -28				328	-34			
600	-9									300	-44				343	-42 -44				230	-53			
560	-12 -25									185	-66				195	-67				155	-65			
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	270	12	11 20	12	1000					1000	299				1000	277	14	8 23	12	1000	256	19	15 11	08
850	1620	6	6 27	26	850					850	1628	8	4 31	15	850	1632	10	1 01	12	850	1634	13		18 12
700	3193	0	-3 28	22	700					700	3205	-1	-5 31	15	700	3212	-1	-17 31	17	700	3241	8		10 16
500	5810	-16	-26 29	25	500					500	5800	-17	-18 32	24	500	5830	-17		34 31	500	5930	-8		05 20
400	7450	-30		29 35	400					400	7440	-29	-31 32	35	400	7450	-31		34 35	400	7610	-22		03 25
300	9430	-45		29 29	300					300	9430	-46		32 35	300	9430	-47		35 49	300	9660	-39		04 25
250					250					250	10610	-56		33 40	250	10610	-56		35 38	250	10880	-48		
200					200					200	12000	-66		34 55	200	12010	-62		33 37	200	12330	57		
150					150					150					150	13770	-69		34 37	150	14120	-63		
100					100					100					100	16230	-66		32 52	100	16590	-68		
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
1025	14 11									960	4 5				1027	16 9	100	-55		1026	21 16	170	-61	
980	11 10									930	1 2				1015	15 9				945	15 11			
820	4 4									880	9 9				963	11 6				915	11 6			
794	4 4									800	6 -5				862	9 -1				864	13			
635	-4 -7									600	-9 -10				649	-6 -22				732	11			
570	-12 -13									452	-21 -22				550	-11				605	-1			
490	-17 -29									337	-40 -44				253	-50				500	-9			
270	-51									200	-66				165	-56				235	-51			

Estación																				
	Indicativo																			
Día/hora																				
	Altitud																			
VIENTO EN 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	dd ff
	Tierra																			
	1.000																			
	1.500																			
	2.000																			
	3.000																			
	4.000																			
	5.500																			
	7.000																			
	9.000																			
10.000																				
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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub> T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	Nddff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub> T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP 7RRTE <sub>e</sub>	Nddff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub> T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	Nddff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub> T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP 7RRTE <sub>e</sub>
001	80000 58031 51713 855xx 09500	81604 58022 31712 855xx 10114 70012	82712 56636 23912 8072x 13304	72212 62022 32113 4553x 10103 79716
008			82303 97026 27511 5757x 09400	
042	81816 60028 33610 874xx 08107		82008 56022 34910 863xx xxxxx	81906 20503 33610 86211 xxxxx 79711
045	71306 70011 31610 78500 09207	81804 97031 31610 885xx 08400 70009	81806 70022 33011 855xx 09205	81807 65022 32510 854xx 09400 70012
053			90000 94404 36609 963xx 08003	80000 96102 35210 864xx 08303 79711
014	80000 94606 31312 864xx 11500	82201 94106 30612 864xx xxxxx 79311	82708 96102 33015 6552x 10214	82802 94102 31116 4567x 13101 70118
023	30000 94435 32410 30940 10102	81804 96104 32212 864xx 08602 70009	82708 96102 33015 6552x 10214	81806 95105 32215 875xx 12400 70215
025		81004 56042 30810 26570 08301 79709	81610 58042 31715 3567x 09003	81302 40502 31913 855xx 12105 70116
027	32202 65012 32209 355xx 07201	82006 70032 31809 856xx 06701 70009	82001 70022 32112 857xx 09701	83104 60026 32912 866xx 09208 79714
029		60000 60052 30508 60940 07400 70007	82708 80022 31113 8097x 10815	80000 60052 31913 8097x 11307 79215
055	80000 20154 54406 86100 06204		80000 58154 60307 871xx 05400	90000 00452 61108 9x0xx 09207 79711
130		82702 58022 54309 3562x 08703 70008	72704 60022 55711 55678 07705	42303 56022 55610 15632 08201 70011
075	82008 97022 62406 884xx 07400	82008 97022 52807 854xx 07400 70006	82210 97022 61108 854xx 07201	82204 97022 63308 854xx 08204 70009
141	92701 91494 33804 9x0xx 08204	71806 96014 32908 35579 07805 79708	81840 94104 35009 855xx 08000	81802 96022 33410 4557x 08000 79711
148		63206 97012 61306 35440 04609 70005	70000 97012 62609 25430 05803	40000 97011 62307 25440 05305 70011
202	82706 20404 60306 860xx 06305	91702 02454 59105 9x0xx 07808 70005	70000 60024 62009 26330 07708	70000 60022 61109 25530 09107 70013
210		90000 92454 50901 9x0xx 01605 70001	41802 99021 62907 30951 06803	50000 98021 63008 30952 07209 70011
213		62302 97021 61304 16346 00400 70004	70000 98022 62210 45410 09007	33607 97011 64404 10944 53303 70006
215		83509 97031 63703 8097x 01704 70002	53202 97022 64906 35490 02003	33607 97011 64404 10944 53303 70006
221	40000 07444 36600 37101 51107	90000 02451 26201 9x0xx 00001 70005	90000 04451 37104 88801 03003	30000 50103 36004 15530 03400 70006
272		90907 90474 37800 9x0xx 51400 70000	9 000 92434 36602 9x3xx 01805	60000 97052 30708 60970 06400 70010
231		10000 98020 60353 00901 54400 70054	70000 96414 63704 40971 02104	20000 90011 62406 20940 04400 70009
232		90000 91454 59752 9x0xx 52703 70053	80000 97034 60902 8073x 08105	30000 98011 60502 30730 01104 70008
348	92703 90454 38504 9x0xx 00202	90000 90454 39202 9x0xx 00400 70001	72703 92424 38005 37533 03000	42703 95011 36208 24703 04400 70010
280		90000 02454 37250 9x0xx 00703 79252	63406 60054 34309 26431 09708	63608 60054 33110 60570 09403 70012
261		92205 91454 35106 9x0xx 06400 70005		90000 92454 35400 9x0xx 08303 70008
330	80702 50022 35210 862xx 09xxx	91302 03452 35008 9x0xx 08702 70008		90902 05454 35409 9x0xx 09703 70009
080		80000 58258 32505 4551x 04803 79704	70000 62022 33411 4552x 08000	80000 56258 33211 874xx 09204 79713
084	00000 10104 35005 00900 04400	90000 00494 34802 9x0xx 51709 700xx	72710 20104 34212 60974 07711	82706 60054 33512 884xx 08208 70014
086		60000 95021 35803 68400 03704 70001	73204 94404 36305 78300 51308	70000 94204 xxxxx 78200 03203 70009
094		90000 01454 34200 9x0xx 00811 70000	90000 01454 83703 9x0xx 03807	
160	90000 00454 34200 9x0xx 00001	90000 00454 33900 9x0xx 00804 70000	80000 06434 34005 26151 05804	82905 60052 31911 70951 07501 79711
233		80000 97031 48300 7097x 51809 70053	72304 96054 49903 2723x 02001	10000 98012 49302 10934 01204 70007
171		90000 92454 32903 9x0xx 03703 79203	90000 91474 33203 9x0xx 03806	90000 92454 32004 9x0xx 04000 70006
183		20000 20011 31051 10941 03800 70052		50000 60032 29113 40941 01711 70016
180		30000 95051 30707 10935 04305 70007	50000 95021 30412 00906 05806	
181	43508 59011 32807 25530 03207	03206 60000 31505 00900 01709 70005	33308 60041 31913 00931 03400	40000 58041 30812 00901 07206 70015
175		30000 64020 32505 35500 04711 70002	30000 68031 31514 10931 08003	60000 62022 30912 40958 07513 70017
238		70000 96022 31004 10946 04707 70004	63604 96022 30317 11644 09811	61804 96022 29812 60941 09308 70019
286		60000 96051 42609 16458 07400 70007		
285	00000 58040 33406 00900 06204	12810 57051 32604 00931 03503 70004	62410 58042 32115 15541 06713	70506 35042 31413 00941 10208 70019
358	0xxxx 97000 33907 00900 05103	1xxxx 97030 32106 15542 02811 70004	22218 98022 31115 10942 07815	70000 97032 29914 30976 10307 70019
429		10000 60030 34402 00901 00400 70002	22406 65021 33818 20930 08725	62410 65031 30716 40932 08400 70020
433		02706 70000 34903 00900 02707 70002	22308 65021 33818 20930 08725	52309 65021 32213 20942 11301 70018
391	00410 60020 34809 00900 08402	00106 60020 35109 00900 06403 70007	50410 70021 36213 26632 09211	20404 70021 34616 10931 13401 70018
410	00000 30400 34205 00900 05204	00000 02444 35002 00900 02400 70002	70904 60051 35511 20945 07012	40000 65011 33012 20941 09400 70017
420	00000 30400 34205 00900 05204	30000 65030 33402 10944 01400 70002	60000 50051 32511 10944 05806	50000 65031 30709 30944 06304 70015
383			60403 xxxxx 34016 10936 11804	
451	20000 65020 34209 20901 09305	90000 10451 34404 9x0xx 04102 70004	40000 65024 35312 40902 09400	20000 70011 33814 20902 12602 70017
452		10000 65010 31009 00904 09400 70009		20000 65012 30615 00901 11400 70016
458		70916 97052 30416 38460 11400 70014	40928 96052 31518 18340 13400	30910 96052 30716 30716 30940 70018
482	73206 58022 39411 7841x 10205	03206 60001 24310 00900 08400 70009	43202 70021 35016 00921 10400	
488	00704 98000 34311 00900 07203	00503 98000 34309 00900 06400 70009	20502 98031 33815 00932 10707	62704 98032 34915 20932 12401 70017
306	60000 50051 34808 65500 06001	22806 60021 33806 25500 05609 70006	42416 65021 33615 35530 11805	52412 60021 32114 25531 13304 70017
314	70000 60031 33001 75500 08400	00000 60011 31711 00900 08809 70010	22514 65020 31315 18501 12708	10000 65010 81070 01411 21031 7xxxx
373	12312 70020 34114 10930 12003	12216 70020 32713 10940 11607 70013	42418 80031 33116 25440 14813	32410 75021 31914 14501 12400 70016
010		01319 99000 20106 00900 54400 70005	01312 99000 24112 00900 58210	00908 98000 21508 00900 60602 70014
015	21510 98030 27912 26400 117000	81416 96402 27113 861xx 13400 70011	31408 96012 29015 35200 14008	01704 98000 27318 00900 06313 70020
020		50904 98012 28918 65500 15202 70014	40908 97021 27319 48x00 17311	01102 98000 30221 00900 15308 70023
030	53608 70021 28118 55500 14006	30000 70111 28716 14204 70016	00000 80000 31420 00900 16012	00000 80000 30220 00900 13306 70022
035			01317 70000 30219 00900 10206	00906 80050 29217 00900 09506 70020
040			00808 75000 31020 00900 10206	00000 58104 29719 00900 08400 700xx
338	71802 97031 34215 743xx 13208	12504 98012 33911 14300 10603 70011	31606 98021 33917 00902 08804	60000 70012 32113 35532 12306 70016
060		01313 70000 28020 00900 07309 70012	03415 70000 30721 00900 16309	03610 65000 30118 00900 14305 70023
095	00312 60000 24116 00900 15204	00610 60000 24315 00900 13303 70013	00918 75000 25421 00900 15205	00910 20073 24002 00900 13601 70024