



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 32

MADRID, MARTES 1 DE FEBRERO DE 1966

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

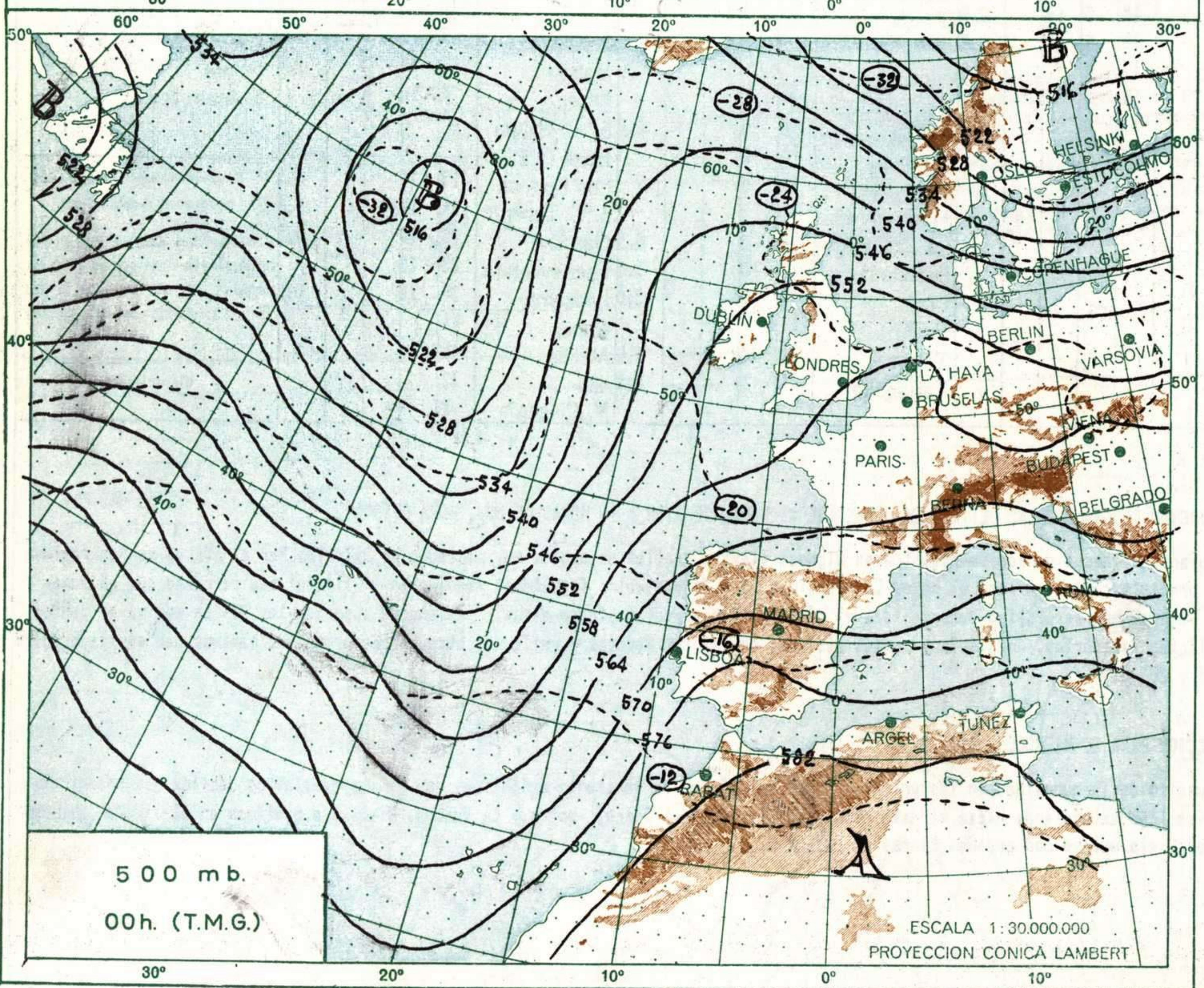
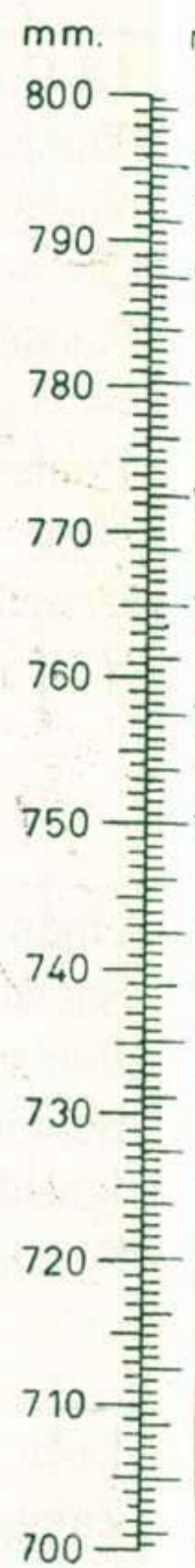
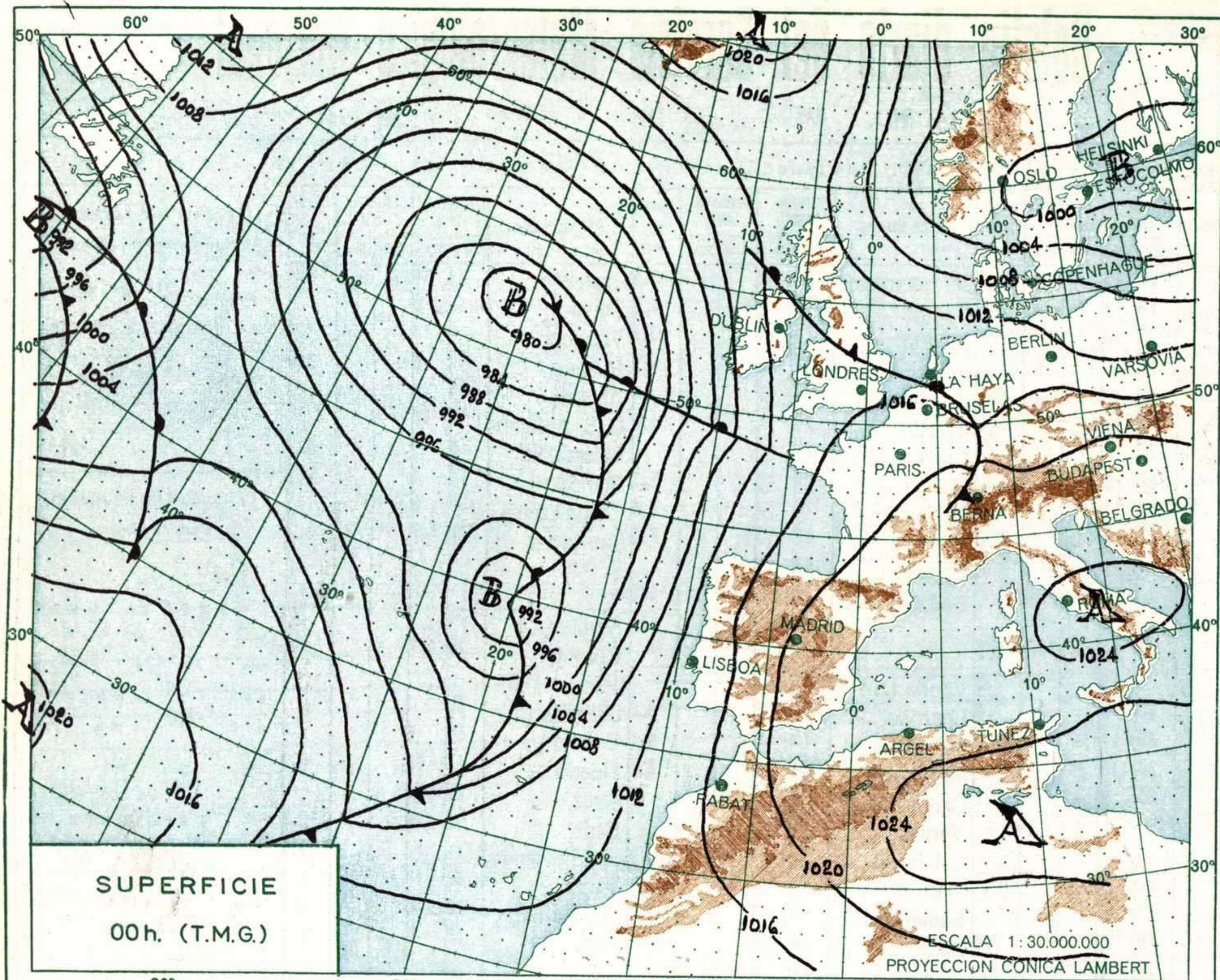
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMÁS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	20	15			1.6	Navacerrada(*)	10	2			3.5	Castellón	13	10			4.4	MAXIMA: 21° en Sevilla, Pontevedra y Santander. MINIMA: 1° en Soria.	
Monteventoso	19	13				Bárajas	16	2			4.2	Játiva		6					
Vares	20	10	2			Madrid	15	6			3.8	Valencia		11			4.3		
Otero del Rey	18	6				Getafe	17	4			4.2	Rabasa	13	6			3.9		
Finisterre	16	13	1	ip	0.0	Guadalajara	13	5				Alicante	19						
Santiago (A.)	17	12	ip		0.0	Toledo	16	4			6.4	C. S. Antonio	12	10					
Pontevedra	21					Cuenca	17					Alcantarilla	14	3			5.4		
Vigo	20	7				Molina	20	-2			5.5	Murcia	12	5	ip		7.2		
Orense	17	12				Ciudad Real	16	2			7.5	Cast. Galeras	13	9					
Ponferrada	17	8	ip		0.0	Albacete	12	3			7.5	San Javier	15	7			1.7		
						Cáceres	18	11										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	18	7	X		4.0								
Gijón	20	10			0.7							Sevilla (A.)	21						TEMPERATURAS Máx. 15,0 a 15,40 h. Mín. 6,4 a 8,00 h. a 1 h. 8,0 a 13 h. 13,0 a 7 h. 6,6 a 18 h. 13,0
Santander	21	13			2.5	Vitoria (A.)	14					Córdoba	20	7					
Punta Galea	20	5			7.2	Logroño	14	3			4.0	Jaén							
Sondica	20	12				Pamplona	15	5			4.5	Granada (A.)	20						
Igueldo	20	13				Monflorite	14	6			6.8	Cartuja	19	6					
Fuenterrabía	23	9			3.2	Candanchú (*)	11	0				Huelva		10			6.1		
						Veruela						Jerez	20	11					
						Calatayud						Cádiz	18	13			10.3		
						Daroca	21					San Fernando	18	13			9.3		
León	12	5			0.1	Sanjurjo	10	3			2.7	Tarifa	16	13			8.2		
Zamora	13	6				Zaragoza	9	4				Málaga (A.)	18	8			9.0		
Palencia	15	6			2.6	Calamocha	21	X				Almería	18	9			6.3		
Villafria	17	4			2.4	Teruel													
Burgos	18	5	ip		2.0														
Villanubla	15	5			1.8							P. Mallorca	17	6			4.2		
Valladolid	17	5			2.5							Mahón	15	11			2.3		
Soria	16	1										Ibiza	X	10					
Salamanca	17	4			4.0	Lérida	12	6			0.0	S.ª C. Palma							
Avila	13	5			5.0	Gerona	16	9				Izaña (*)							
Segovia	19	4				Cabo Bagur	13	9				Los Rodeos	17	11			6.5		
						Montseny (*)	6	-2			6.5	S.ª C. Tenerife	24	17			6.9		
						La Molina (*)						Gando	23	16			7.8		
						Barcelona	13	10			3.6	Fuerteventura	23	16					
						Prat	12	10			3.0	Lanzarote	26	14			6.5		
						Reus	11					Ceuta	14						
						Tortosa	21	10			2.6	Melilla	16	13			5.1		
						Tarragona	11	9			0.0	Ifni	32						
												V. Cisneros	X	X					

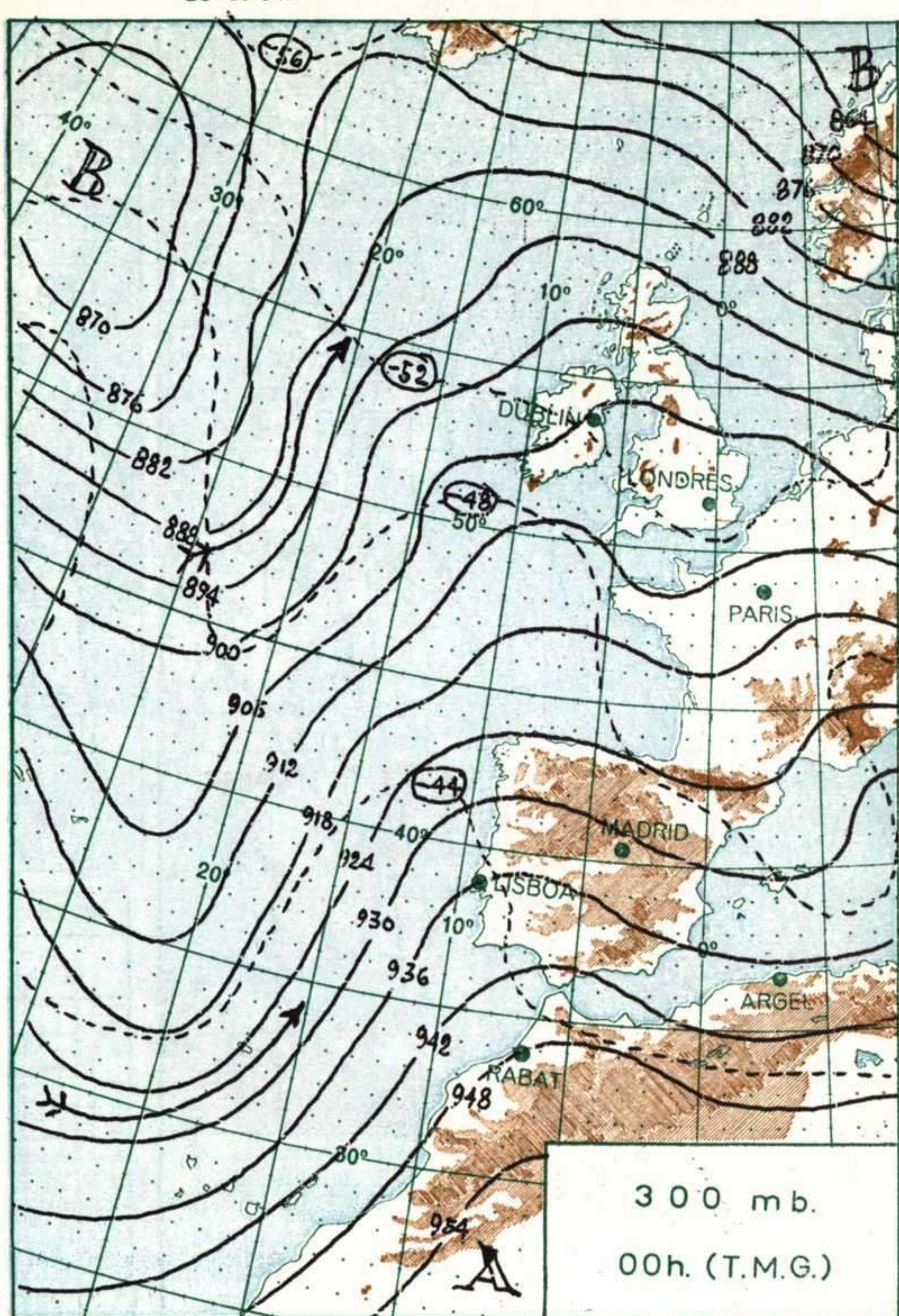
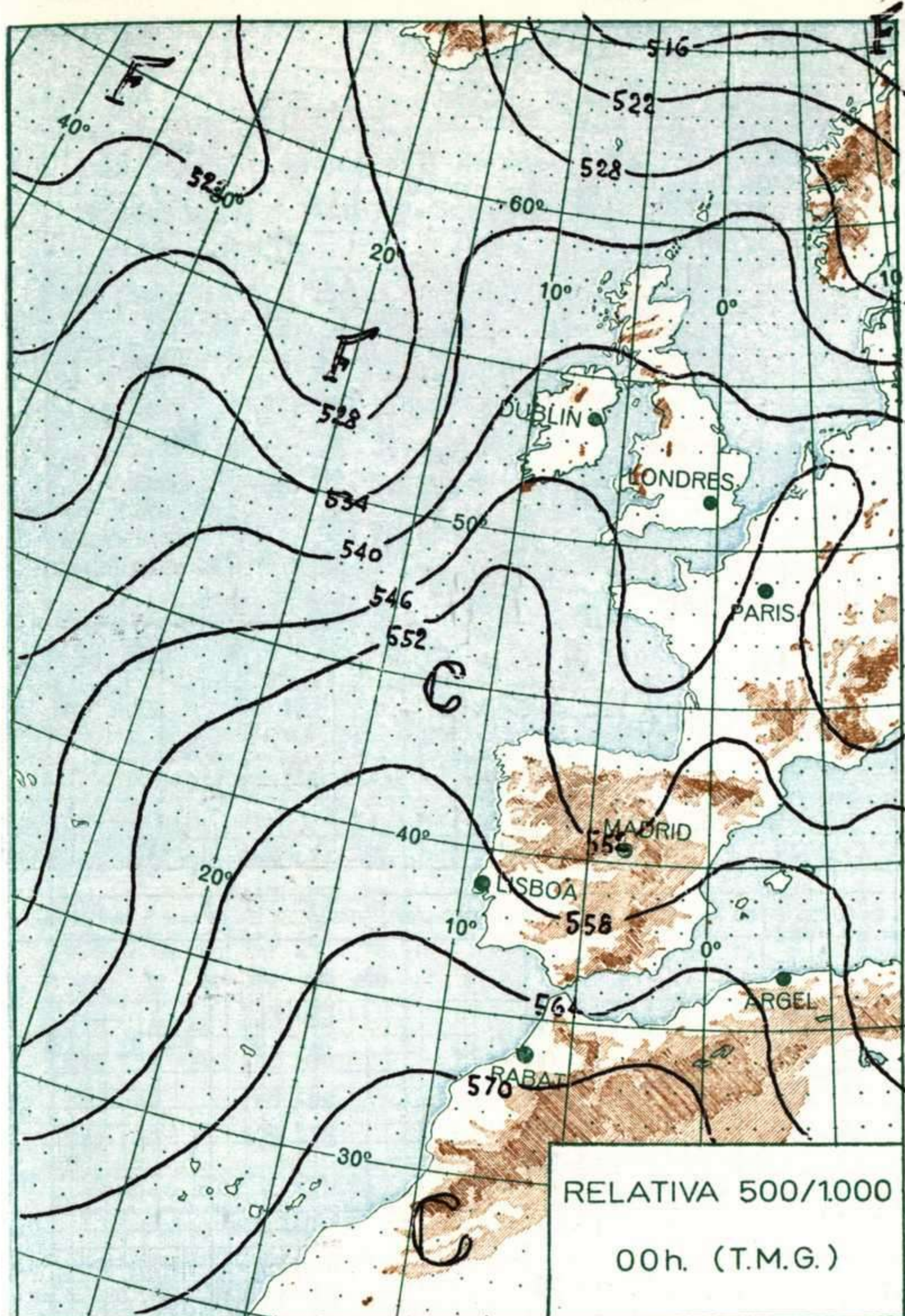
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

Durante la noche pasada se registraron algunas lluvias débiles en puntos muy aislados de Galicia. Por el día no se han registrado precipitaciones en todo el país. La nubosidad ha sido variable, formándose nieblas en el litoral mediterráneo que en numerosos lugares han persistido durante todo el día. Las temperaturas siguen altas, habiéndose superado los 20° de máxima en puntos de Galicia, Cantábrico, Andalucía y puntos aislados de las dos mesetas y valle del Ebro. En Canarias las máximas han oscilado entre los 23 y 26° C.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES-DÍA 2.

Aumento de la nubosidad en las primeras horas del día en la vertiente atlántica, con riesgo de lluvias débiles que posteriormente se irán extendiendo hacia el este afectando al valle del Duero, Centro y La Mancha. Nieblas o neblinas en el litoral mediterráneo. Cielo nuboso con grandes claros en Canarias.





ALTITUDES

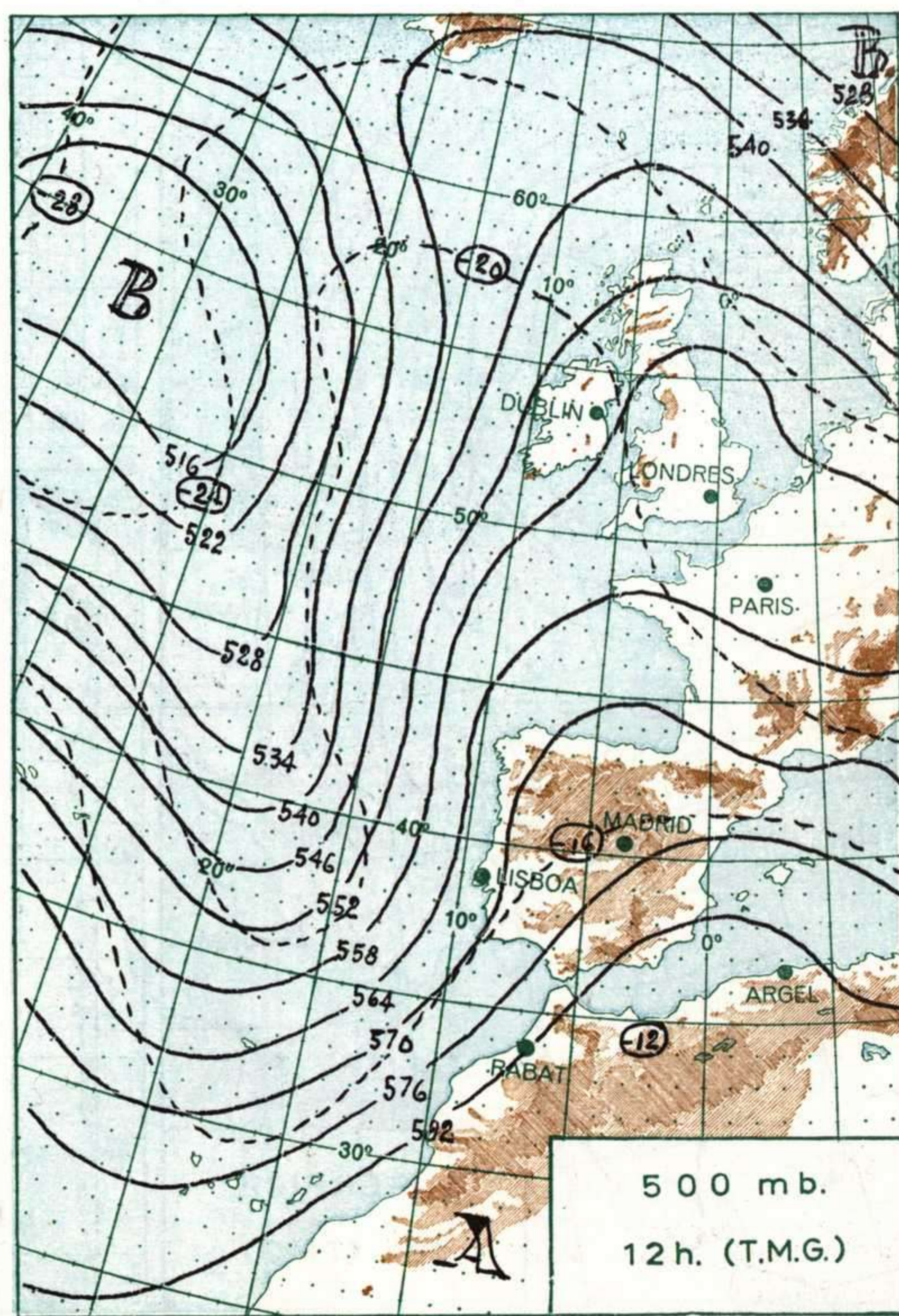
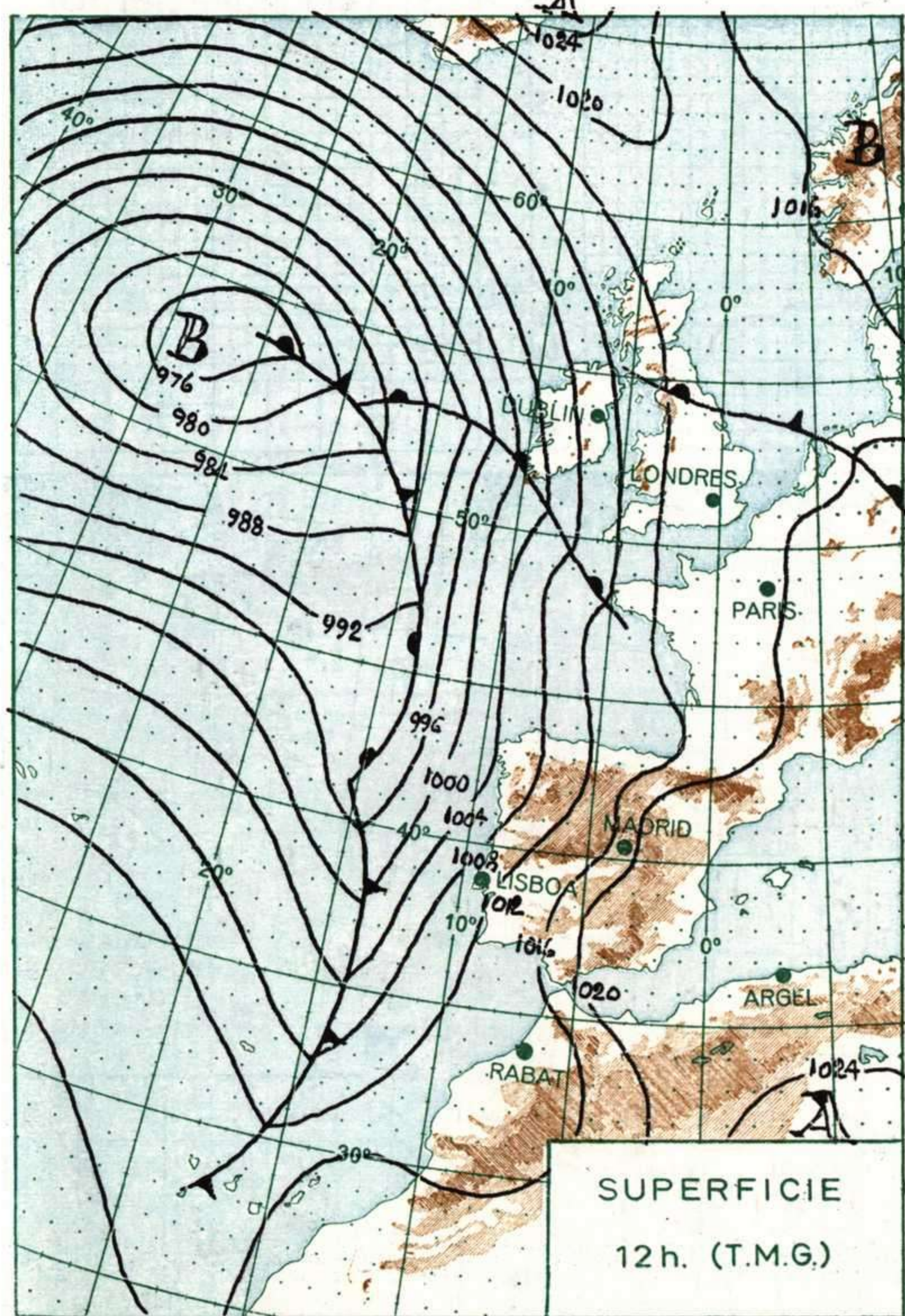
>2000
2000

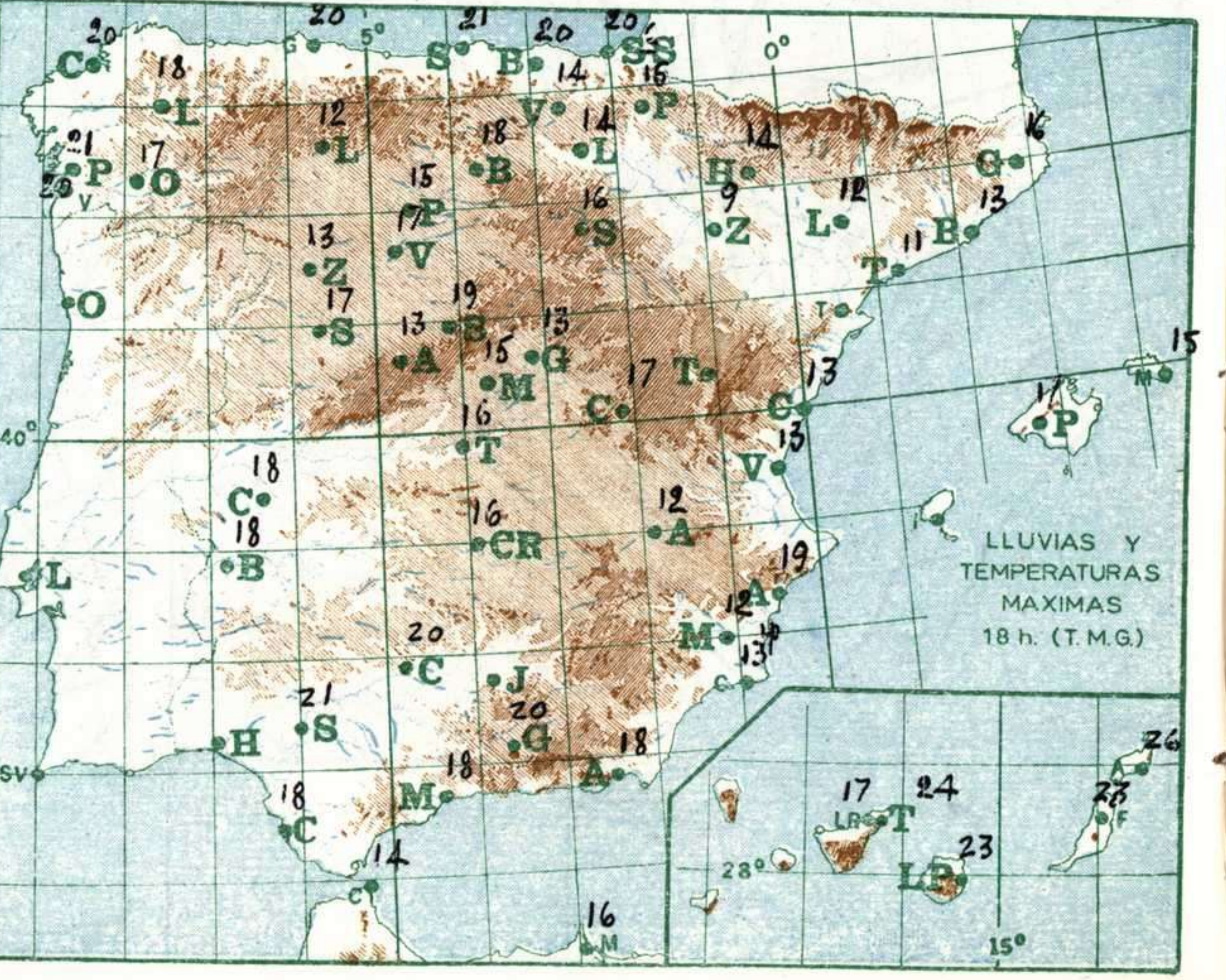
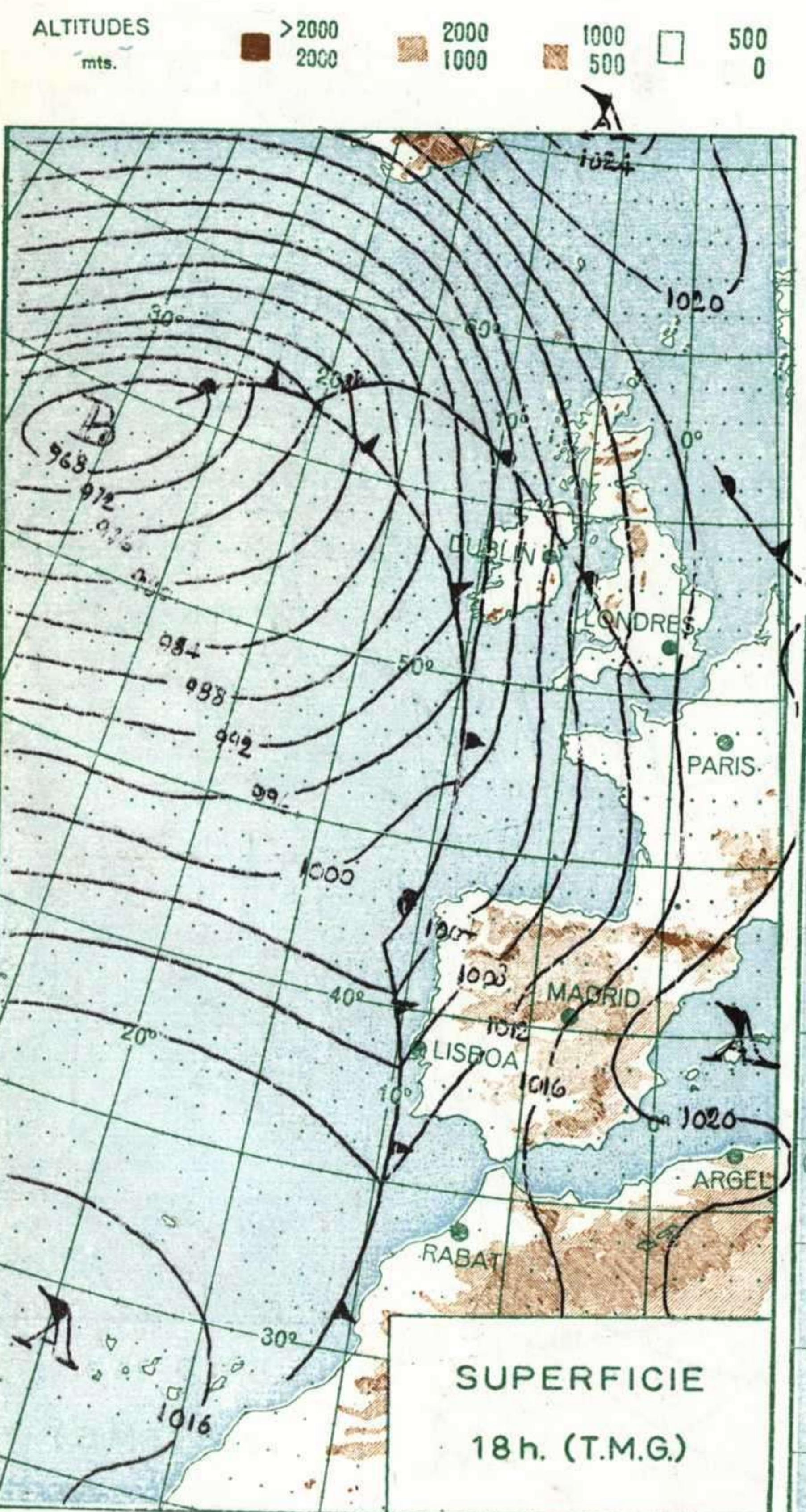
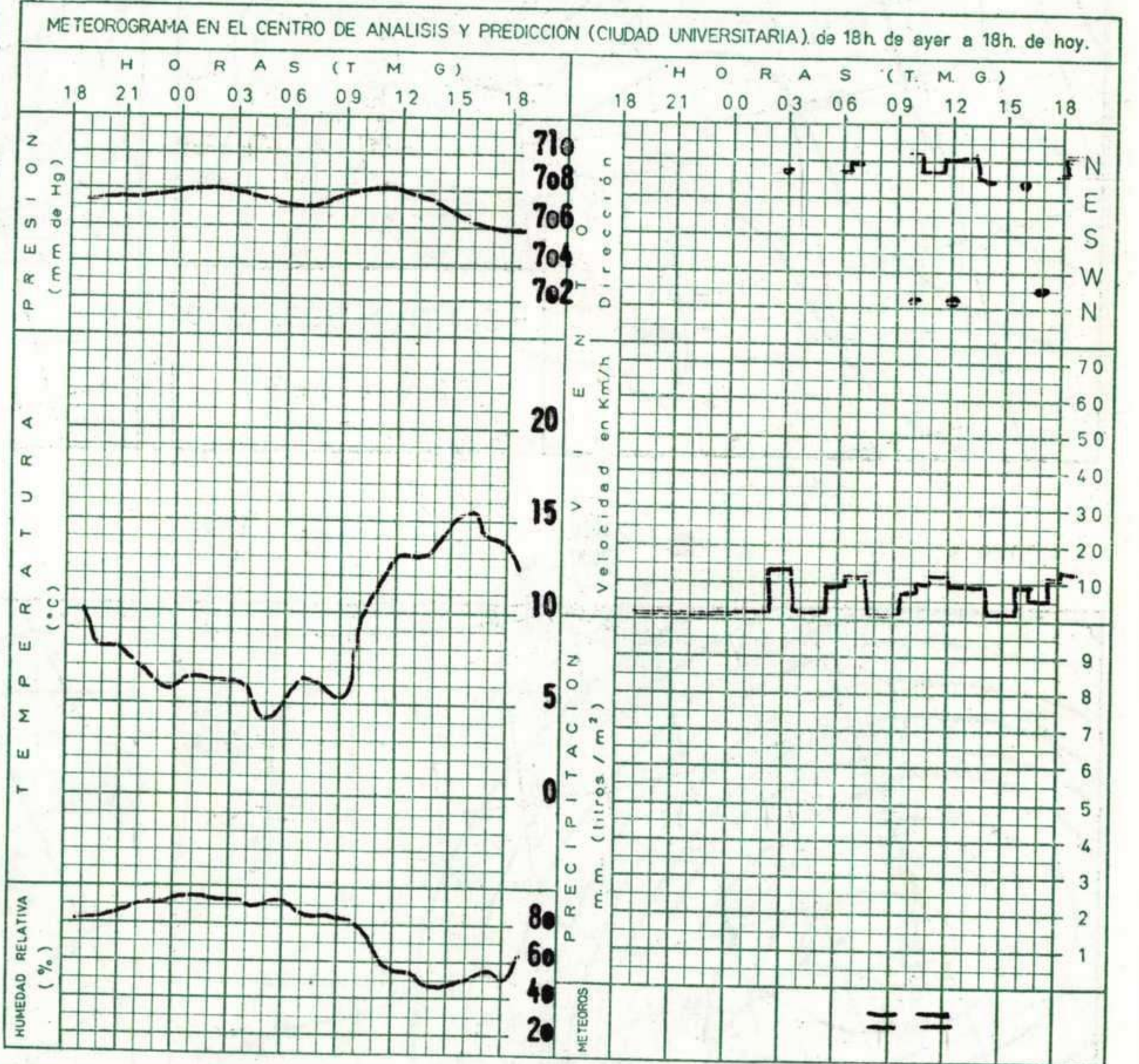
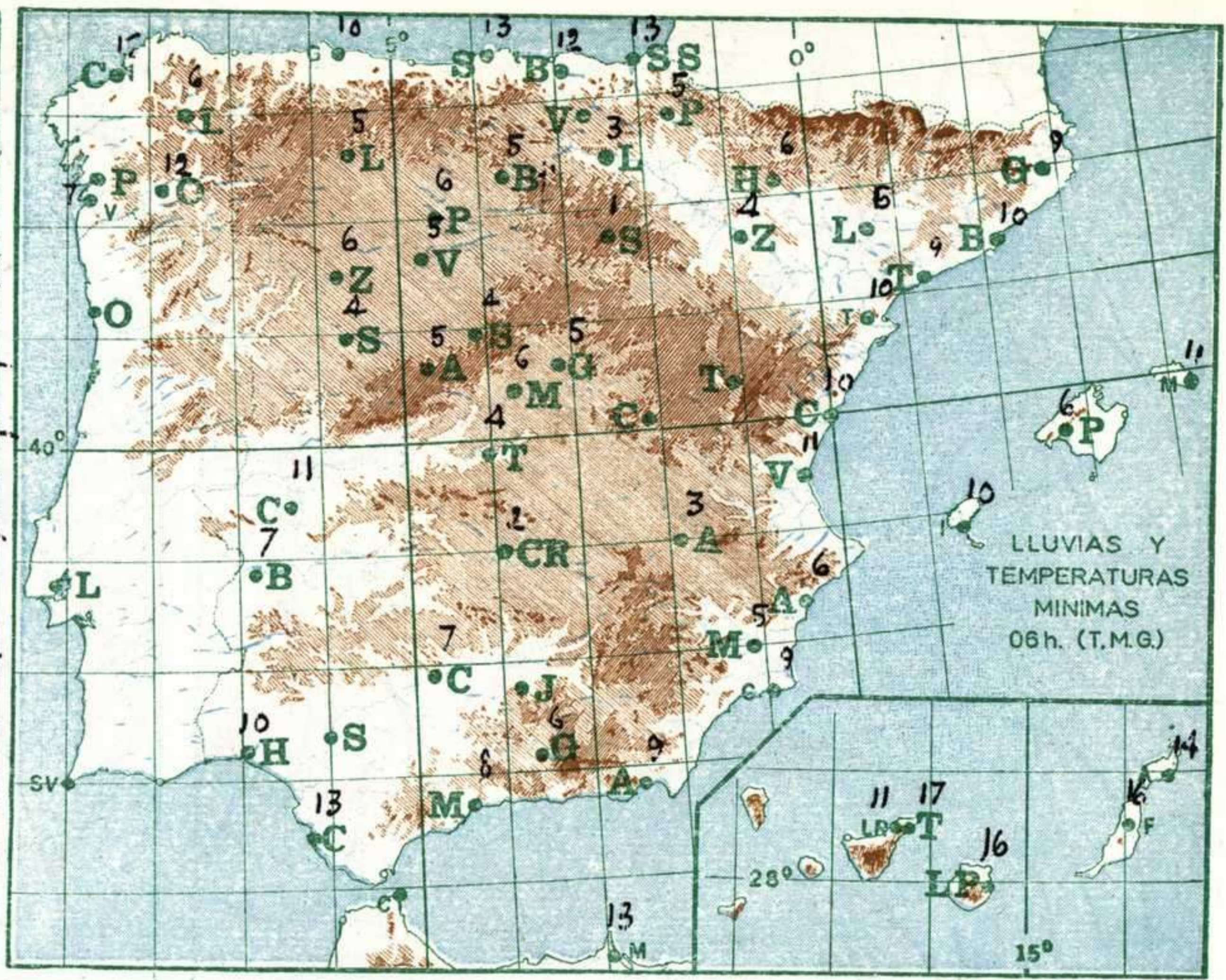
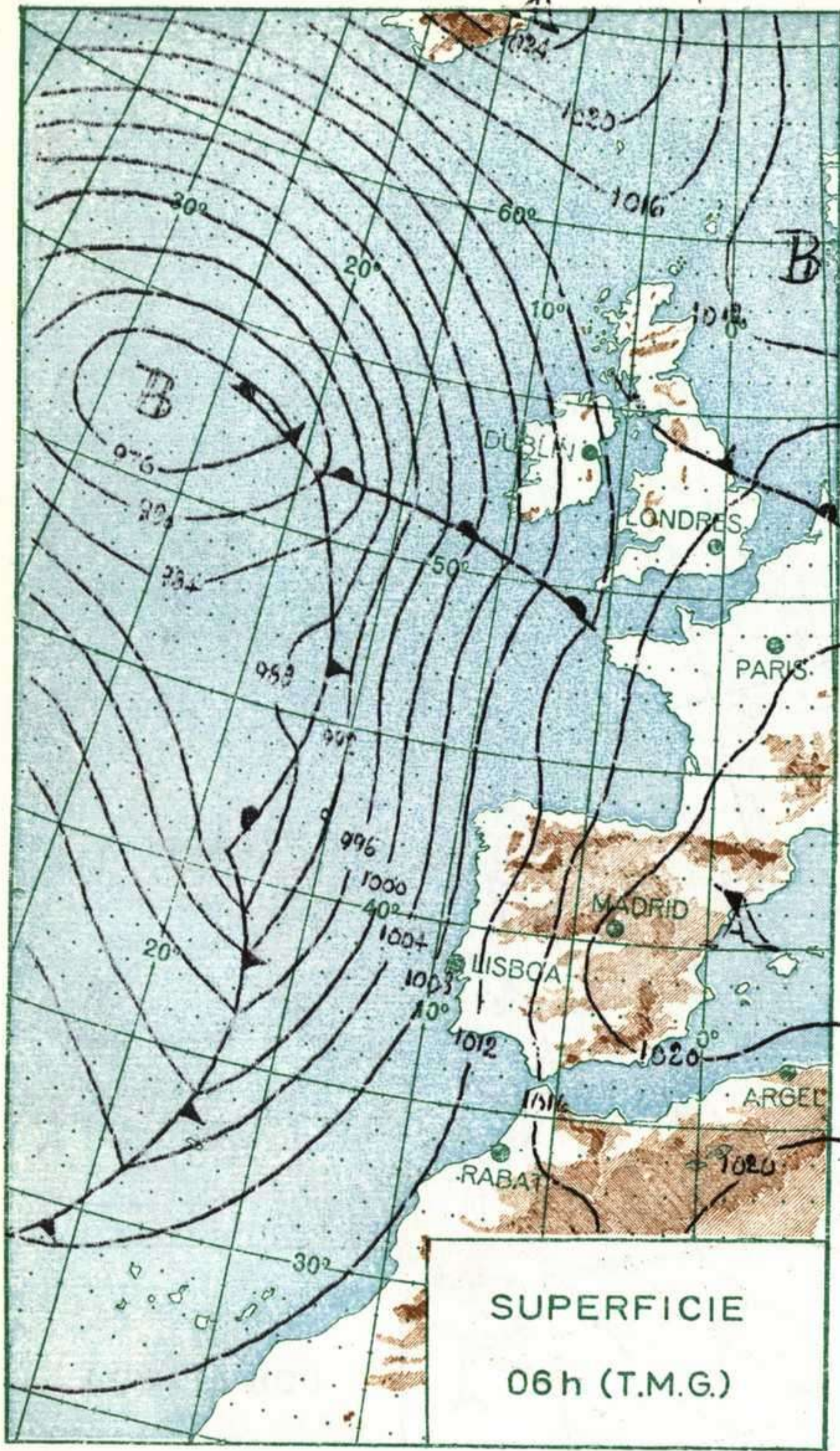
2000
1000

1000
500

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	111	16	12 18	15	1000					1000	180				1000					1000									
850	1465	7	6 20	40	850					850	1518	5	1 22	06	850					850									
700	3042	1	-17 23	18	700					700	3090	1	-14 27	16	700					700									
500	5650	-19		24 31	500					500	5700	-19		28 47	500					500									
400	7270	-31	-36 25	50	400					400	7320	-32		25 43	400					400									
300	9250	-47		25 50	300					300	9280	-48		27 65	300					300									
250	10430	-57		26 78	250					250	10460	-58		28 65	250					250									
200	11810	-65		26 86	200					200	11830	-66		28 65	200					200									
150	13590	-59			150					150	13610	-59			150					150									
100					100					100	16130	-63			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
1006	16	12	488	-21	-35							947	7	4															
870	7	5	447	-25	-33							845	5	0															
850	7	5	403	-31	-35							685	0	-16															
785	3	2	340	-40	-44							512	-17																
758	4	-9	223	-63								300	-48																
690	0	-20	185	-66								215	-66																
653	-3		168	-60								190	-66																
580	-9		125	-58								162	-57																
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	68	17	7 16	20	1000					1000	174				1000	193	13	9 20	02	1000									
850	1473	14	-7 20	48	850					850	1523	7	-1 15	15	850	1555	11	-8 00	00	850									
700	3075	2	-14 20	43	700					700	3114	4	22 27		700	3140	2	30 14		700									
500	5700	-17	-31		500					500	5740	-16	23 27		500	5780	-15	28 29		500									
400	7340	-29	-34		400					400	7390	-27	23 45		400	7420	-29	29 41		400									
300	9340	-43			300					300	9400	-42	23 50		300	9310	-46	29 58		300									
250	10540	-53			250					250	10600	-51			250	10900	-55	29 68		250									
200	11950	-66			200					200	12020	-62			200	11890	-66			200									
150	13700	-58			150					150	13790	-59			150	13640	-65			150									
100	16250	-58			100					100	16330	-59			100	16120	-64			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
1001	17	7	571	-9	-14							947	11	6	378	-30		1017	15	11	541	-10							
943	15	3	477	-20	-30							931	7	3	181	-67		964	10	7	204	-66							
930	15	1	318	-40	-45							909	9	5	160	-60		953	13	7	100	-64							
876	15	-8	175	-70								844	7	-2	100	-59		825	11	-13									
862	15	-7	150	-58								840	8	-2				755	4	-7									
780	9	-7	90	-58								773	7	-9				702	2	-19									
725	4	-18										710	5	-11				643	0										
625	-4	-11										485	-18					590	-4										

ESTACION	Estación																	
	Indicativo																	
ALTITUD	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	E 10																
	1 000	08 03																
	1500	23 16																
	2 000	22 21																
	3 000	22 28																
	4 000	27 32																
	5 500	25 36																
	7 000	26 50																
	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 _h C _h M _h C _h T _h T _h app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _h T _h app 7RRR _h T _h	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _h T _h app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _h T _h app 7RRR _h T _h
001	61808 58012 13816 65500 11206	61406 58022 09416 65500 11229 70015	61410 68012 06919 00970 07809	71606 64022 02918 00976 08806 70020
008		82406 97022 165xx 885xx 03104 70006	61816 98012 14317 52698 11604	61810 98012 12615 52698 11601 70018
042	82014 65022 15019 854xx 11401	61822 65021 10412 65400 07739 79712	61814 80021 08515 45672 07407	71812 80022 05815 55521 x7603 70017
045	41801 70011 255xx 11460 11400	81808 70031 11204 5552x 04719 70007	81814 70022 08417 45511 09400	81820 70022 04018 65521 06208 70020
053		82330 97216 15612 6742x 06717 79708	71703 98022 14113 18474 07103	80709 98022 11014 14677 06301 70017
014	20000 94014 15911, 10911 10500	32202 96022 13415 10941 06719 70010	80000 92444 10315 8097x 10712	71820 98032 08619 48557 07709 70020
023	20000 97010 18816 00901 08100	20000 95100 16415 00901 06724 70013	61824 97021 13619 25519 04718	81626 97032 10421 6552x 05710 70021
025		1xxxx 60021 16414 00901 07708 70012	61212 65022 13919 20978 07718	81618 62022 11419 4557x 06604 70020
027	01806 82000 17615 00900 08101	21816 82002 17213 00970 07809 70013	61830 80011 14318 1177x 07703	81830 82022 11418 3467x 07400 70020
029		00000 50000 18012 00900 06813 70009	61820 80022 15819 20942 05819	72212 80022 13421 15606 02303 70023
055	80000 56022 51108 872xx 07207	50000 56012 49006 37420 01713 70005	71304 60142 49310 18470 06705	71302 60022 46710 18447 08705 70012
130		20506 60020 40207 24600 06708 70006	70502 62022 39210 14672 07203	70503 64022 37512 39772 10603 70013
075	60000 97021 51908 50950 08207	20406 97021 49706 20930 03708 70004	61812 98022 50310 20946 09704	62808 97021 50113 50975 17702 70017
141	40000 96022 18909 00906 07303	60000 95102 18005 20976 05708 70005	80000 91102 15813 60942 08701	81604 98032 13215 15615 07709 70017
148		30000 95424 50902 35400 01807 70001	50000 97022 52711 35440 05803	31805 98010 50712 25440 05400 70016
202		00000 60000 44905 00900 02711 70004	70000 65032 47711 30960 07207	81808 70022 46015 44632 06705 70017
210		31808 98020 50006 00901 06805 70005	51407 99021 50510 00908 07000	61414 98022 48710 00902 07000 70013
213		20000 70211 48706 24400 037x5 70004	41404 98021 49418 10646 03603	70905 98032 48516 25420 02400 70019
215		71823 97031 52306 30931 01504 70002	71623 97031 52709 00906 59101	81814 96022 52107 32598 54105 70010
221	30000 58111 21206 00901 05103	00000 58050 20902 00900 02705 70002	40204 70021 19913 00931 09804	70104 70021 17613 00936 08303 70016
272		00906 94410 21104 00900 04805 70003	20912 97024 20711 00901 08808	60000 97022 17615 50951 12604 70016
231			01804 98004 54816 00900 15400	21402 98030 53112 20950 05203 70017
232		90000 91454 49752 900xx 52708 70052	40000 99020 51811 00901 03809	40804 99021 50611 10742 05107 70020
348	30903 93021 22209 17532 07904	30903 93011 22405 17523 03803 70003	40404 97021 20811 17523 09400	70000 96031 18314 37523 10705 70016
280	00000 60000 21908 00900 06113	00000 60000 21603 00900 02101 70003	10820 75010 18916 00900 03401	00000 xx000 20708 00900 08501 70012
261		00924 97000 15012 00900 07725 70011	60941 98021 15915 10946 07108	61818 98022 12716 20946 09604 70018
330		30906 60011 16008 25501 08717 70707	71114 65022 14015 70942 10712	71102 65022 12615 70949 13204 70018
080			70000 80022 17212 15601 05703	70000 70022 15113 30948 07400 70014
084	50000 00464 21805 45450 04400	90000 00454 21505 900xx 04711 70003	91116 05454 20507 900xx 07713	80914 56054 15711 35457 06201 70014
086		10000 96021 22606 10901 02701 70005	51402 96031 21310 58600 03202	32402 97011 18213 38600 06707 70015
094		00000 65000 21108 00900 04400 70006	31106 30401 21012 00905 08005	31104 20404 19908 35500 07507 70014
160	01402 15104 21305 00900 05114	91304 00454 21604 900xx 04803 70003	91304 00454 22705 900xx 05001	61106 30404 19807 26102 06301 70010
233	10000 98021 39401 00901 51208	02702 98000 38652 00900 53600 700xx	30000 98011 40912 10931 05009	32008 98021 39612 10924 02407 70021
171		90000 92454 21506 900xx 06102 70006	22704 93464 20509 00904 09821	40000 94444 19810 30944 09507 70012
183		81801 40032 19310 5262x 09400 70009	81801 75052 21812 3462x 09228	81808 60022 20613 2462x 08713 70016
180		80000 95464 22210 874xx 09303 70010	80000 96022 23312 855xx 09002	82206 95052 21811 588 20305 70013
181	80000 40102 22910 872xx 09206	80000 50102 22510 872xx 08201 70010	83406 20102 24211 872xx xxxxx	82704 30104 22511 87200 08702 70012
175				82606 30104 22310 89300 09600 70011
238		816 96022 21010 866xx 09204 70010	82504 96022 22611 864xx 09303	71408 96032 14416 11520 12221 70021
286		80000 92442 22211 3601x 09400 70010	80902 95402 23813 863xx 11213	80000 95402 22412 863xx 09604 70013
285		80000 94102 21411 8092x 10501 70011		80000 93464 21512 862xx 10504 70013
358	00000 90460 21007 00900 06205	60000 95104 20909 56340 08400 70006	80000 96104 22412 864xx 10005	80000 96104 21022 864xx 09104 70013
429		80702 x0404 21505 860xx 05400 70003	83404 20404 23311 863xx 09205	80000 40404 31214 863xx 10401 70014
433		83604 58404 21911 863xx 10400 70007	80405 58404 2371 864xx 11805	80404 60404 22313 864xx 11307 70015
391	40210 70030 18812 00902 11301		60512 70031 17916 10936 12203	80210 75022 15617 40932 16502 70021
410	10000 6020 18610 00910 09400	00000 60000 16507 00900 07712 70007	40710 80031 17415 10914 09003	80706 65031 15116 8097x 12703 70020
420	00000 65000 18306 00900 14004		80000 65022 16116 30916 09004	81806 70022 14715 60976 12400 70020
383		00000 90000 14211 00900 08711 70010	61408 97031 14020 11528 10807	
451		00000 60000 16412 00900 10720 70011	41230 70021 16518 11531 12500	81428 65022 15615 25532 10511 70020
452		01808 xxxxx 13815 00900 09703 70013	61314 70031 14617 25541 10305	71308 70021 13115 20936 10400 70018
458		20929 96020 15914 28300 12712 70013	70930 96052 16518 38350 12305	80936 96052 15415 3637x 13400 70016
482	02702 65000 20311 00900 09311	13206 65011 20308 15500 03300 70008	83202 56052 21614 264xx 11207	80000 40052 20415 663xx 12203 70018
488	00000 97000 19312 00900 10804	00704 97000 19411 00900 07805 70009	70707 98032 21018 08708 12003	80703 97022 19804 40977 11204 70018
306	20000 10412 21507 17302 07701	90610 03454 21409 900xx 09400 70006	30906 58052 23015 27401 10400	72610 58101 21714 75300 12401 70017
314	60000 62022 21612 66400 10400	60403 62022 21812 663xx 10400 70011	70605 64012 22314 76400 11304	70904 62022 20914 78500 11801 70015
373	70608 62022 22412 76400 10400	73406 62022 22212 75400 09801 70010	20914 65012 2x916 16301 12105	80908 65022 22213 864xx 12803 7xxxx
010				
015	70000 97022 10313 752xx 13708	82606 97022 09722 4542x 11703 70011	33020 98031 14517 33800 13233	73406 96022 16214 782xx 13311 70017
020	72808 98022 09919 00906 15809	40000 98022 08717 00906 14607 70017	02908 98000 13523 00900 13116	43206 98031 17921 28502 12105 70024
030	70000 75022 11017 00906 14713	10000 75020 11017 15500 15312 70016	00000 80000 16322 00900 17231	70902 80022 17220 55501 17210 70023
035		62520 60032 11119 55403 08600 70016	42710 65010 15421 48400 15324	51804 70030 15519 45402 14102 70023
040		62704 60022 11217 60971 14400 70014	62506 59052 16122 684xx 15230	23108 65022 15821 25601 14309 70026
338	71506 98022 20215 754xx 13801	81506 98022 19814 853xx 12801 70013	80904 98022 21015 813xx 12311	81405 98022 20114 853xx 12304 70016
060			71426 80022 16229 755xx 50301	02206 80000 17520 00900 16401 70032
096	30000 02452 13816 00930 16307	63609 58034 13416 67200 14405 700xx	30504 65011 15821 30900 17006	43601 65021 xxxxx 02117 21016 7xxxx