



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 208.

MADRID, MIERCOLES 27 DE JULIO DE 1966

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

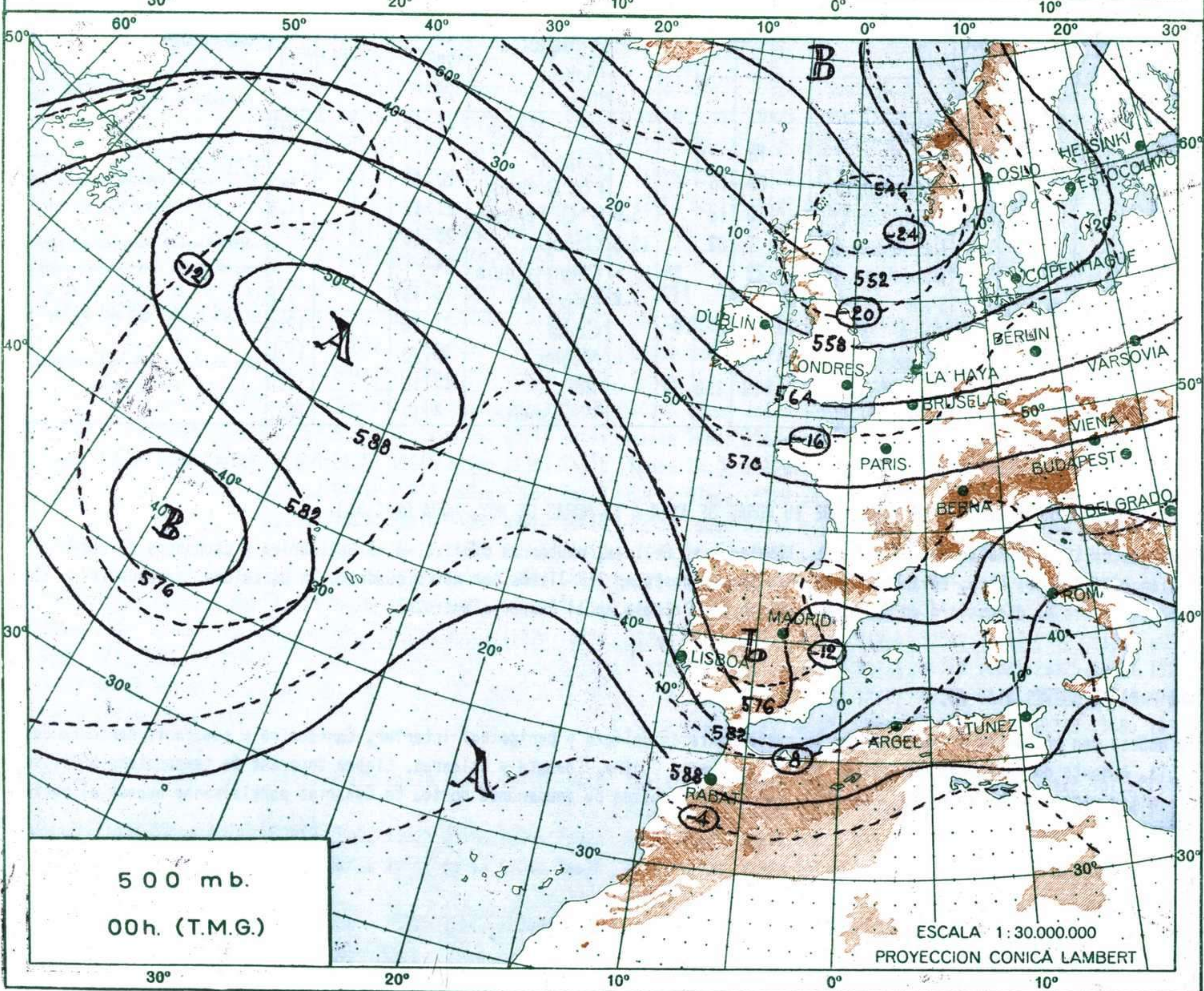
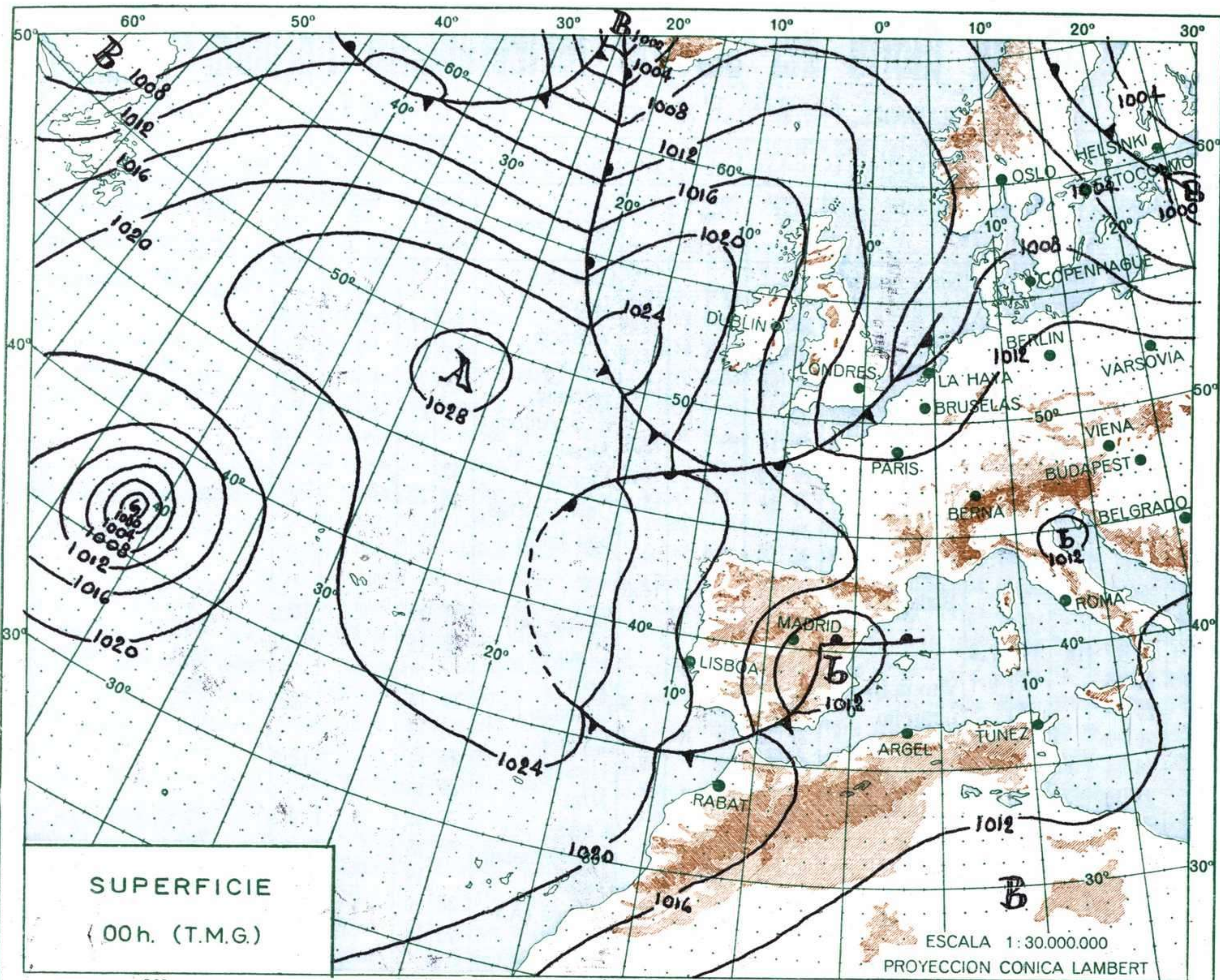
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	15	ip		2.6	Navacerrada(*)	18	9			13.5	Castellón	29	19	3		3.5	<p>MAXIMA: 36° en Málaga.</p> <p>MINIMA: 8° en Lugo.</p> <p>OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)</p> <p>TEMPERATURAS</p> <p>Máx. 30,2 a 14,30 h.</p> <p>Min. 16,4 a 6,00 h.</p> <p>a 1 h. 20,4 a 13 h. 27,0</p> <p>a 7 h. 17,7 a 18 h. 27,0</p> <p>PRESIONES</p> <p>Máx. 705,7 mm. a 13,00 hoy</p> <p>Min. 701,7 mm. a 18,00 ayer</p> <p>a 1 h. 703,6 a 13 h. 705,7</p> <p>a 7 h. 705,0 a 18 h. 705,6</p> <p>VIENTO</p> <p>Veloc. máx. 12 m/s. a 19,20 h.</p> <p>Dirección: Oeste.</p> <p>Recorrido en 24 horas 254 km.</p> <p>(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.</p> <p>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</p> <p>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</p>
Monteventoso	17	12	1			Bárajás	31	15	ip		12.6	Játiva					7.7	
Vares	19	12	2			Madrid	30	16			12.4	Valencia	28	17	14		5.3	
Otero del Rey	19	8	ip		6.3	Getafe	31	16			12.3	Rabasa	35	21			9.1	
Finisterre		14			11.0	Guadalajara	31	16			12.3	Alicante	34	21			5.5	
Santiago (A.)	21	10	ip		8.2	Toledo	30					C. S. Antonio	30	22	ip		5.5	
Pontevedra	25	15				Cuenca	28	14			12.5	Alcantarilla		20				
Vigo	23	12				Molina	26	13			13.0	Murcia	35					
Orense		15				Ciudad Real	31	14			13.5	Cast. Galeras	25	22				
Ponferrada	24	12			11.0	Albacete	31					San Javier		20				
						Cáceres	31											
						Badajoz (A.)	32	13			10.0							
Gijón	19	17	ip	4	2.8	Vitoria (A.)		12	1			Sevilla (A.)	31	15			10.0	
Santander	20	15		2	6.1	Logroño	23	13	ip		11.9	Córdoba	32	15			10.1	
Punta Galea	20	14		2		Pamplona	21	12	ip	ip	12.2	Jaén					12.2	
Sondica	20	13		3	0.0	Monflorite	27	13	22		10.5	Granada (A.)	30	14			10.8	
Igueldo	18	14	1	4	0.9	Candanchú (*)	12	9	16			Cartuja		13				
Fuenterrabía	21	15		3	0.0	Veruela						Huelva	26	16				
						Calatayud						Jerez	30	15				
León	26	10			11.9	Daroca	23	14	6			Cádiz	22	18			9.5	
Zamora	27	14				Sanjurjo	26	15	2		12.3	San Fernando	24	18			9.0	
Palencia	25	12			12.0	Zaragoza	25	15	16			Tarifa		19			10.4	
Villafria	21	9			12.5	Calamocha	23					Málaga (A.)	36	20			12.5	
Burgos	21	10			12.5	Teruel						Almería	26	19			9.3	
Villanubla	26	10			13.0							P. Mallorca	29			11		
Valladolid	29	12			13.1							Mahón	28			ip		
Soria	29	11				Lérida						Ibiza	29					
Salamanca	28					Gerona		18				S.ª C. Palma	21	16			3.0	
Avila	24	14			13.5	Cabo Bagur		20	ip			Izaña (*)					6.4	
Segovia	25	14			12.1	Montserrat (*)		10	ip		5.6	Los Rodeos	20	16			11.4	
						La Molina (*)		7	37		12.6	S.ª C. Tenerife	27	15				
						Barcelona	24	22		24		Gando	26	16				
						Prat	25	21		117	3.2	Fuerteventura	24					
						Reus	29	X		8		Lanzarote	26	18			9.2	
						Tortosa	23					Ceuta	22	16			12.0	
						Tarragona	24	19	150	5		Melilla	26	20			11.0	
												Ifni	25	18			7.0	
												V. Cisneros	X	17			10.2	

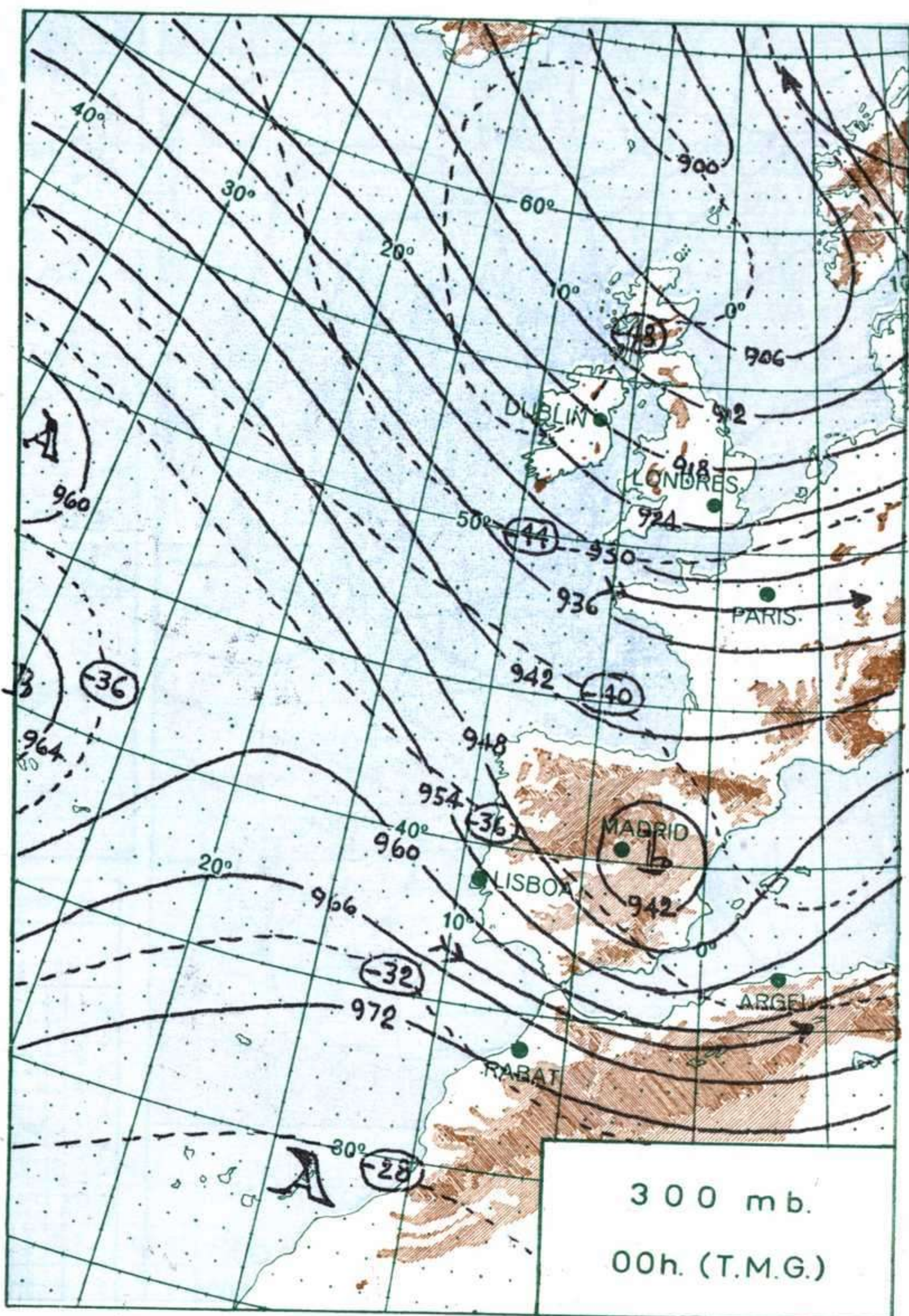
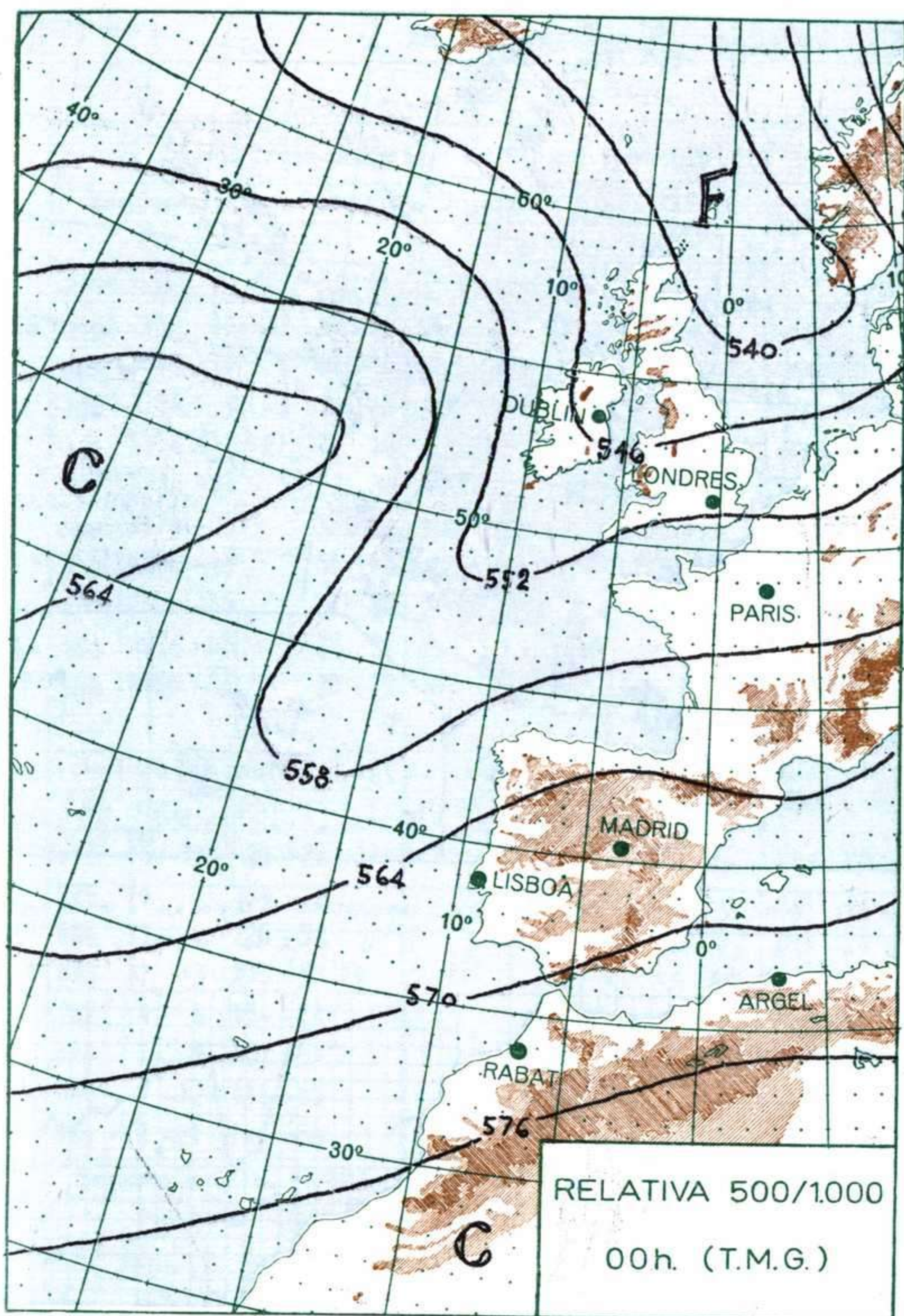
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se registraron lloviznas en Galicia, chubascos débiles en el Cantábrico y chubascos de carácter tormentoso en el valle del Ebro, Levante y Cataluña. Son de destacar 117 litros por metro cuadrado en Barcelona (aeropuerto) y 155 en Tarragona. Durante el día mejoró en Galicia y estuvo algo nuboso en el Duero y Centro.

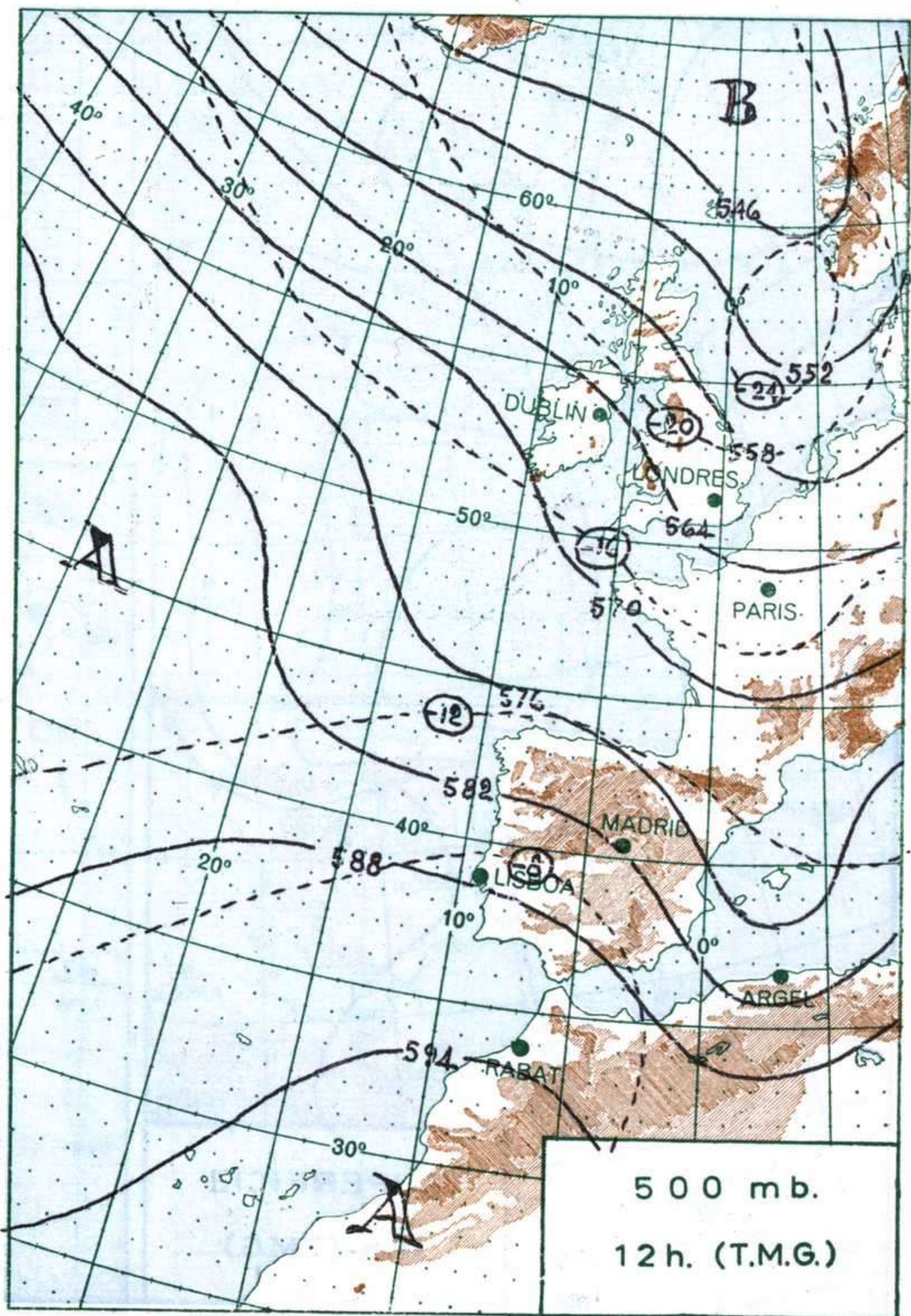
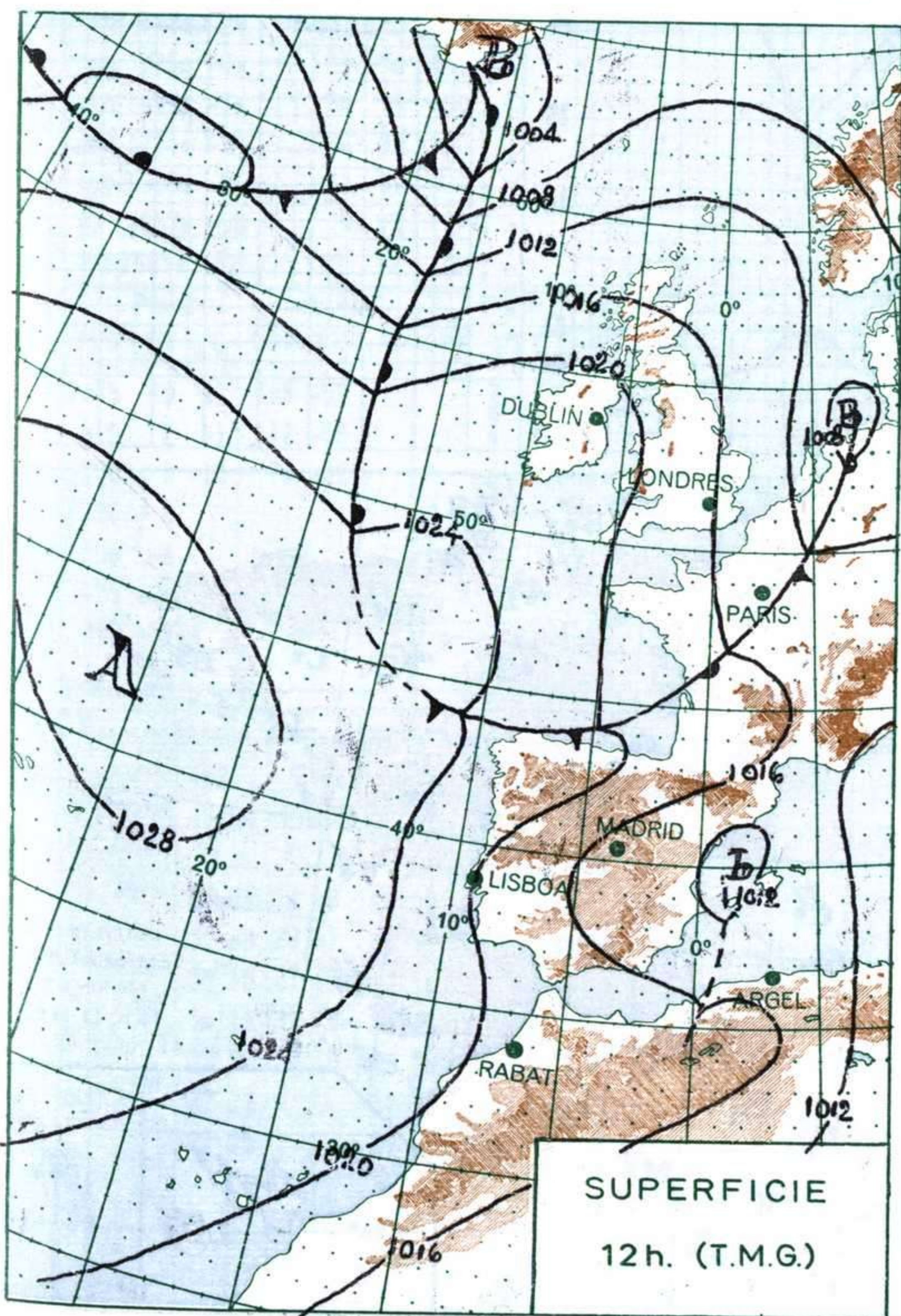
PREDICION PARA EL JUEVES DIA 28.

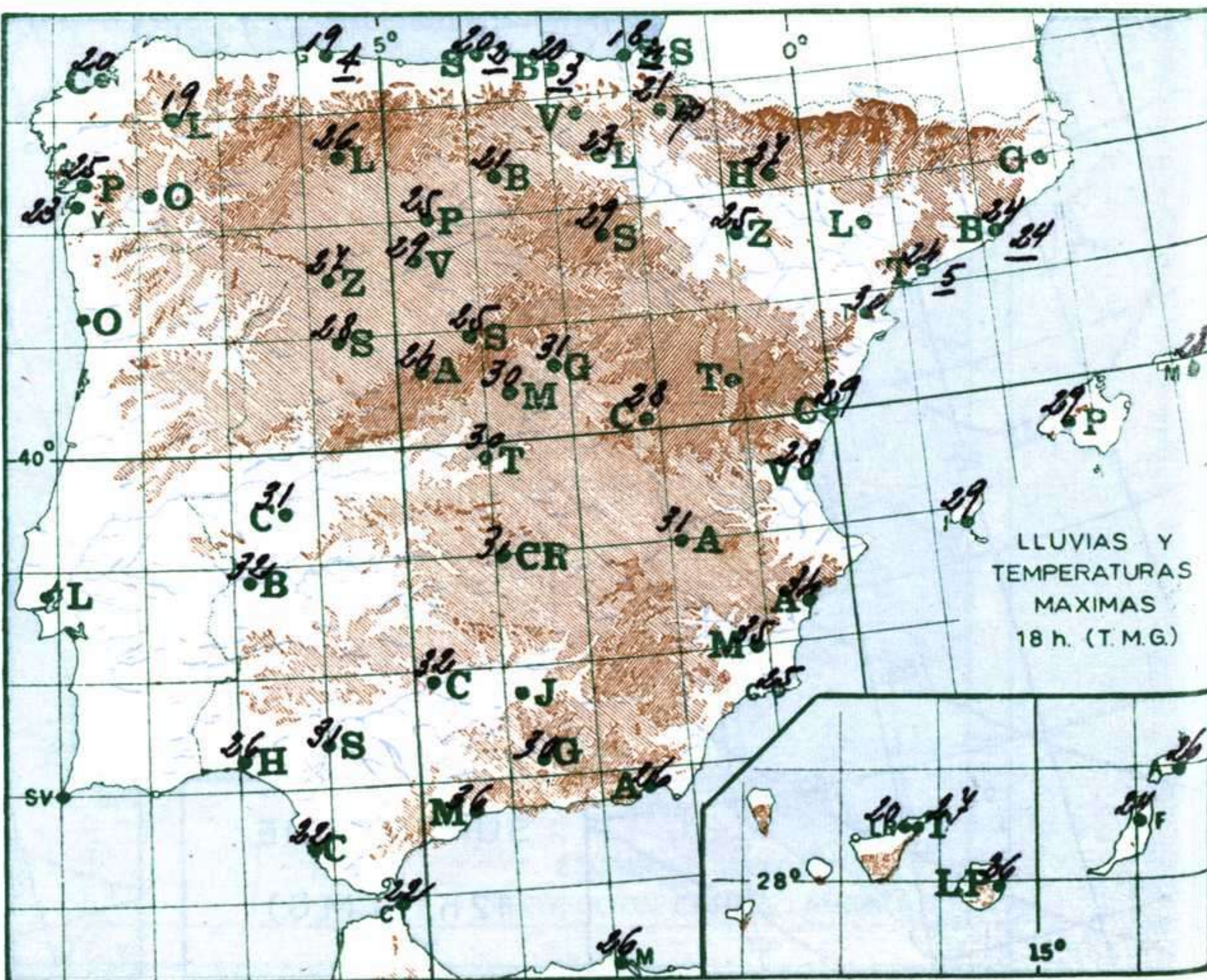
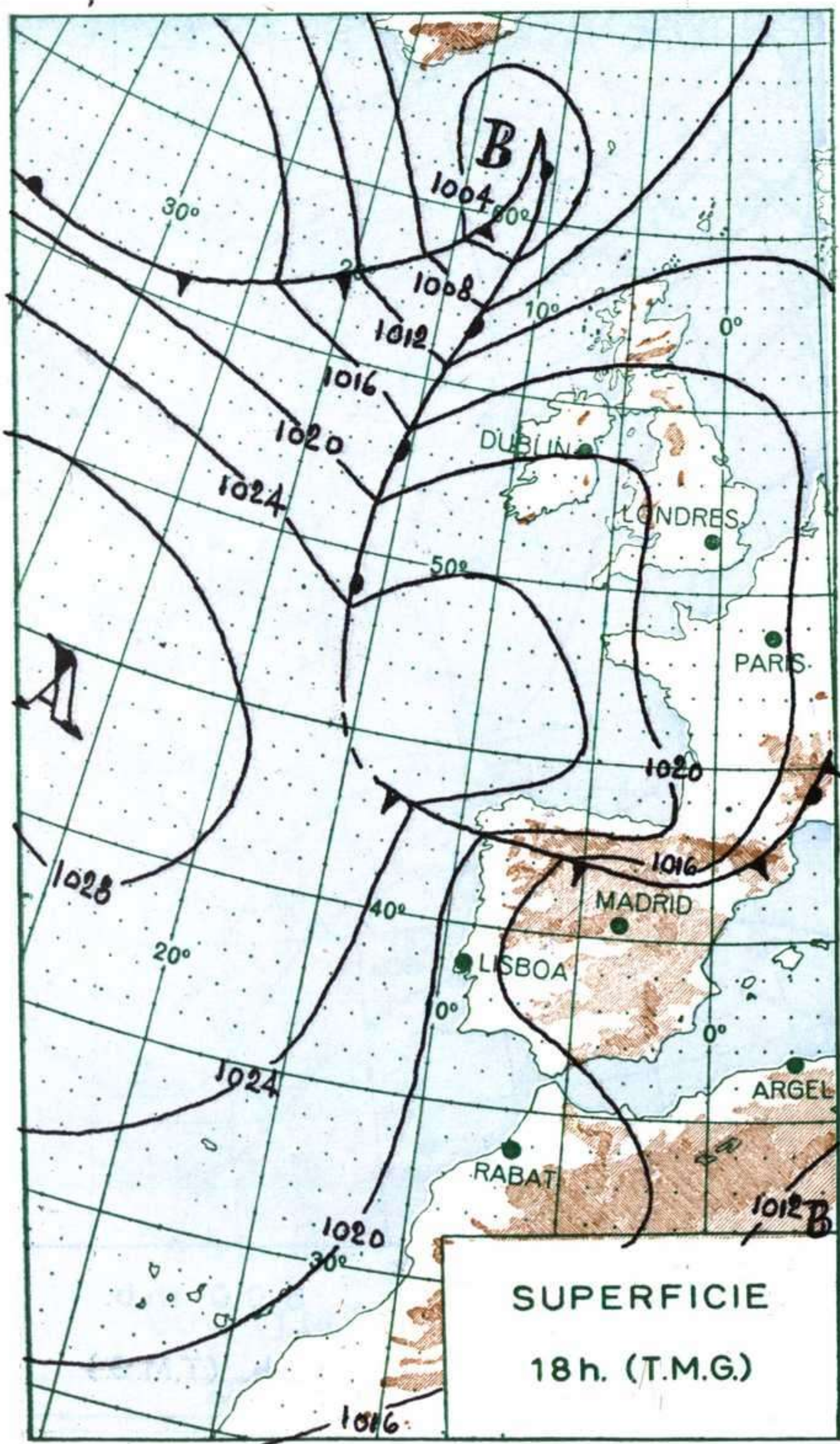
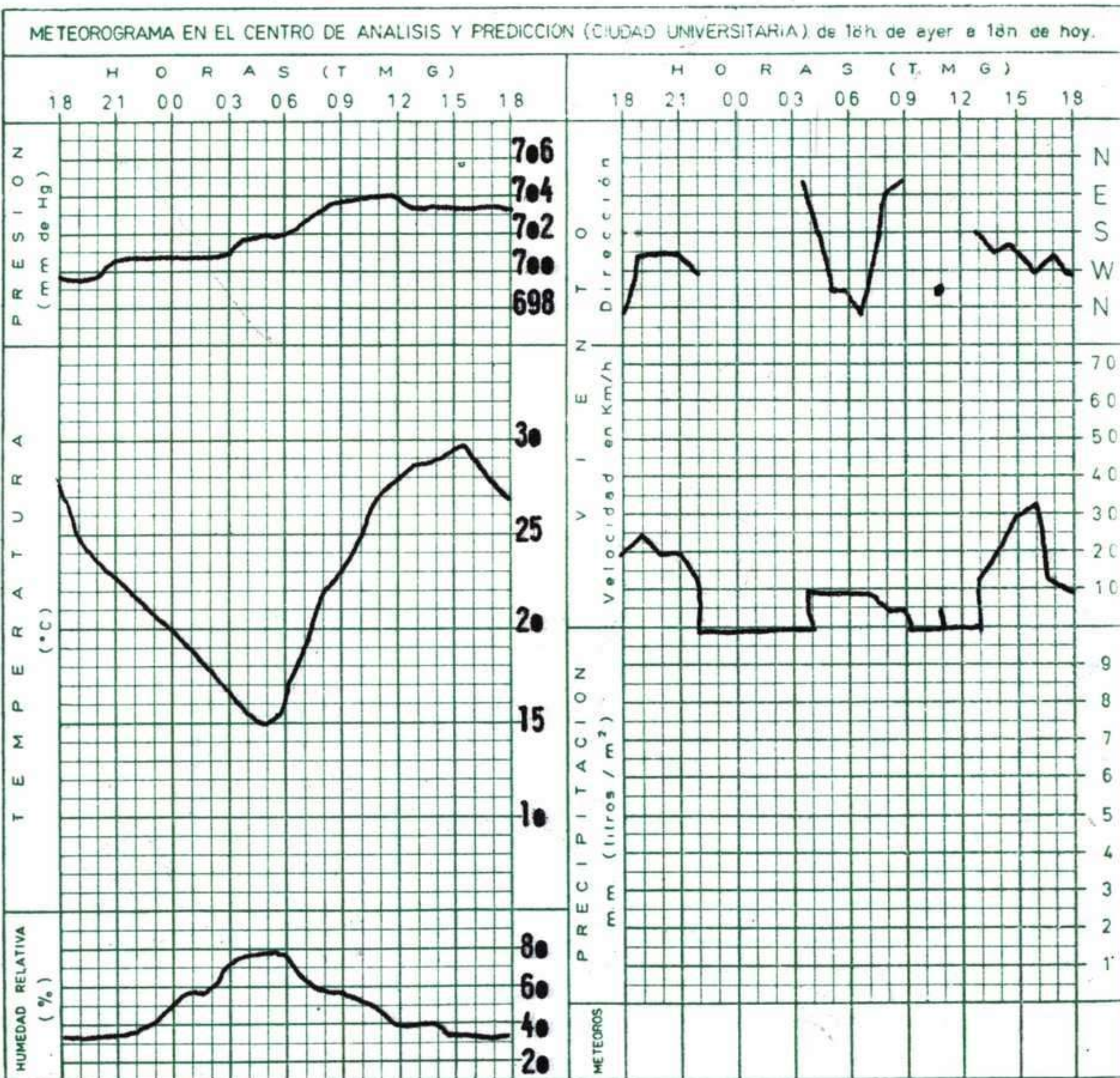
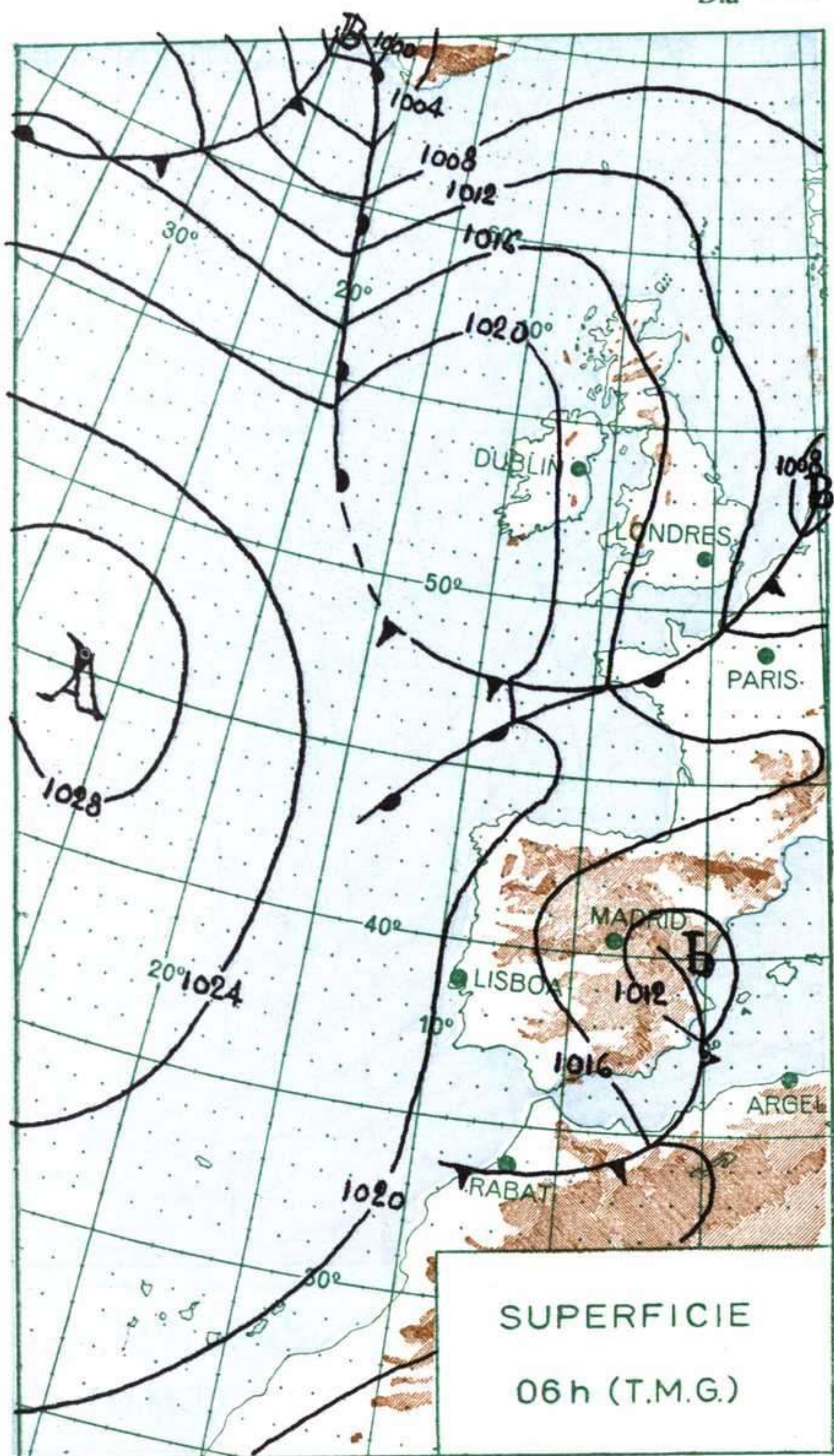
Cielo nuboso con chubascos o lloviznas en la costa norte de Galicia y puntos del interior, Cantábrico y cuadrante nordeste de la Península. Aumento de nubosidad durante el día en el Duero, Centro, Levante y Baleares. Ligero descenso de temperatura a última hora en la mitad norte de la Península acompañado de viento racheado de componente norte. En Canarias parcialmente nuboso al norte de las islas.





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	153 15 12 35 04	1000		1000	86	1000	119 22 18 13 08	1000	165 21 15 01 06
850	1512 11 5 33 16	850		850	1499 20 -2 20 10	850	1512 18 1 18 16	850	1550 18 01 14
700	3114 4 -3 30 12	700		700	3128 5 -1 29 03	700	3139 4 -6 21 14	700	3192 11 30 06
500	5770 -12 -21 32 19	500		500	5770 -15 -22 10 15	500	5800 -12 28 43	500	5920 -4 26 10
400	7430 -24 32 30	400		400	7420 -27 -37 05 27	400	7460 -25 27 60	400	7640 -15
300	9470 -38 30 40	300		300	9410 -37 -46 02 32	300	9490 -41	300	9760 -39
250	10690 -49 31 48	250		250	10700 -41 32 26	250	10710 -50	250	10040 -39
200	12980 -55 31 38	200		200	12210 -45 30 50	200	12140 -56	200	12530 -50
150	13970 -55 29 24	150		150	14110 -49	150		150	14370 -60
100	16550 -54 28 29	100		100	16750 -53	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
1011	16 13 421 -22 -34			940	23 4	1008	22 17 228 -54	1015	22 15
929	10 7 380 -27			871	22 -3	913	14 13 200 -56	880	12 9
866	12 -1 228 -54			674	3 -2	887	19 7	853	18 5
813	11 3 215 -56			403	-27 -36	822	17 -5	800	18
708	4 3 154 -54			273	-40 -50	716	8 -10	550	1
655	1 -7 131 -57			103	-53	650	0 -3	335	-22
566	-7 -12 115 -55					527	-9 -28	206	-49
500	-13 -21 100 -54					402	-25	150	-60
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	187 17 14 36 08	1000		1000	116	1000	102 21 16 24 09	1000	
850	1541 4 2 35 10	850		850	1541 18 8 20 05	850	1484 12 8 31 14	850	
700	3133 4 31 16	700		700	3164 6 -6 29 13	700	3086 4 -1 27 16	700	
500	5979 -13 32 33	500		500	5850 -8 -25 29 34	500	5750 -11 -18 31 16	500	
400	7450 -24 33 46	400		400	7550 -20 29 40	400	7430 -22 -34 30 25	400	
300	9760 -40 31 50	300		300	9620 -34 29 62	300	9480 -39 29 52	300	
250	10690 -50 30 64	250		250	10880 -41 29 62	250	10710 -46	250	
200	12140 -54 30 72	200		200	12370 -47 29 62	200	12180 -50 28 48	200	
150	13990 -54 30 52	150		150	14270 -48	150	14040 -55	150	
100	16570 -56 29 23	100		100		100		100	
70	18850 -52 31 19	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
1015	18 12 165 -52			944	28 11 179 -48	1006	24 18		
819	2 -1 112 -58			927	26 9 100 -46	996	19 15		
776	9 -15 70 -52			798	13 7	585	-3 -7		
726	6			694	6 -8	377	-24 -37		
590	-4			643	4 -18	286	-42		
433	-20			460	-12 -29	150	-55		
242	-51			360	-26				
201	-54			209	-46				

Estacion	Málaga	Albacet	Tortosa															
Indicativo	482	280	238															
Dia/hora	27/06	27/12	27/12															
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
Tierra	NW 05	W 10	NW 20															
1000	32 08	28 07	35 12															
1500	32 16	27 06	33 10															
2000	30 15	31 13	35 14															
3000	27 25	34 16	33 20															
4000	27 22		32 36															
5500	27 25		32 46															
7000																		
9000																		
10000																		
12000																		

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 C _M C _H T _d T _d APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d APP 7RRR _T o	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d APP 7RRR _T o
001	70000 58031 19916 755xx 12104	70000 62015 20615 764xx 14307 79415	53606 70012 23518 48560 12111	40206 70021 23718 28530 12000 70020
008	20000 96021 20910 25500 08107	80000 95105 20912 873xx 11400 79708	70414 97022 21517 78500 11113	60416 97022 22515 48540 10107 70019
042	12606 65010 21011 15400 11104	80000 20505 21412 863xx 12203 79210	63614 80021 22718 68500 08205	33616 80021 22718 38500 10401 70021
045	02709 75000 17214 00900 10219	83603 70032 18713 874xx 11209 70012	53610 70022 20022 58500 03400	13614 75011 19321 15500 12608 70023
053		21201 98021 20112 24500 11213 70012	42703 99021 19321 48500 10801	12905 99020 18222 11600 10607 70024
014	80000 96502 19018 884xx 16207	72201 96022 19417 18570 13303 79717	83404 97156 23118 88500 14214	83005 98022 24108 8857x 12202 70419
023	80000 96031 20017 855xx 13106	73204 96102 19817 794xx 14304 70015	83208 96505 22617 873xx 15212	83210 97025 29218 6852x 13207 70220
025		81302 20102 18415 855xx 14307 70013	83108 50622 20217 884xx 16212	83202 58202 22715 884xx 14205 70320
027		82904 10602 18715 872xx 13307 70114	82908 60022 20117 854xx 15110	82914 60166 22015 854xx 14118 70418
029		71406 65022 17216 755xx 12204 70015	82210 65022 18719 855xx 1510x	82310 98026 21417 854xx 14219 70321
055	00000 56011 49215 00900 11213	00000 75000 49610 00900 06208 70010	60402 70031 53821 68600 09208	10704 82011 54223 18600 12400 70026
130		01402 62000 40015 00900 11304 70014	21303 62030 41923 21600 11704	10908 68020 40827 11400 10707 70027
075		00404 96000 02012 00900 10314 70012	63612 98021 55217 65500 13206	23610 98021 54918 25500 14302 70021
141	00211 96011 13215 00900 10225	03601 98020 16113 00900 09211 70012	10206 98030 16520 11500 10103	23405 98020 14925 21500 08703 70025
148		00000 97000 50712 00900 10213 70011	50000 97022 54223 54000 10105	23610 97010 54320 25400 08207 70029
202			23106 63030 53724 22600 14101	13308 63010 53524 11600 14707 70028
210		73601 98022 52115 775xx 12207 70014	13120 97021 53720 11700 13105	12902 98020 54922 11602 13604 70024
213		82306 96022 51515 5741x 13205 70014	12302 98011 53623 15400 13103	03104 98000 52824 00900 11400 70025
215		93606 91474 52709 9x0xx 09305 70009	40504 97031 54613 46300 09111	03208 97000 54415 00900 05101 70018
221	42612 70130 09625 19531 05109	00000 65000 13215 00900 12220 79715	31608 60051 12619 11600 12803	12910 80011 12029 11600 08401 70031
272			03209 98000 15525 00900 16101	12707 98021 14229 11600 15603 70030
231		00000 98000 51915 00900 11211 70014	12702 98030 54825 11500 13803	32702 98011 54227 21500 10401 70028
232		00000 98000 84413 00900 12400 70013	52704 99031 52324 51500 11204	43206 99021 52323 42500 06305 70026
348	22717 95021 15022 24700 1321	02704 95001 18215 00900 13211 70014	42711 99021 17025 34702 16203	23211 98021 14430 24700 13703 70031
280	60000 60022 12320 62500 15215		02720 75050 13126 00900 xx405	13116 65050 13030 11600 00803 70031
261			02714 98000 16927 00900 11001	03205 98000 14631 00900 06608 70031
330	32706 70020 16416 32500 11207	82504 70031 17814 8452x 12204 70013	02910 70000 17927 00900 13709	02912 75000 14431 00900 08715 70032
080		80000 58959 18412 884xx 11207 70112	83606 65022 19014 884xx 12207	
084	42311 60296 16917 48400 09213	52904 60054 18214 25430 09101 79713	73110 70011 19020 75000 10009	73320 70031 20318 78400 09211 70023
086		43211 98029 18714 28329 10207 79412	73315 98021 20018 75300 12207	73211 98205 22616 75300 11325 79221
094		70000 65029 14213 79500 13105 72213	22506 76021 13023 21500 14105	12925 76000 12822 18x00 13305 70027
160	62722 68139 11619 29603 12313	22818 80019 14915 10931 13004 70215	22920 98020 15624 11640 10003	13120 89010 15624 12600 11305 70026
233	83608 97131 38620 6956x 13207		40x04 97031 41512 42500 12100	20518 98014 41920 22500 08511 70023
171			43106 98032 13525 42500 13805	
183		80405 50022 12120 5464x 18400 70018	83604 60022 13522 3462x 13215	
180		83604 94174 12522 5742x 19204 70022	80000 97018 14321 88500 18501	61804 97012 14423 21580 19207 72424
181	60000 56102 13221 47420 19101	00000 30100 12422 0142x 19606 70021	70000 58036 14220 885xx 18501	32108 60052 15224 25430 19400 16205
175		82715 50656 10619 8062x 17700 7xxxx	61216 60022 13123 6452x 18208	21210 65021 22724 22500 17704 70329
238			13610 98021 13627 11541 15213	11607 97020 13425 12640 19305 70030
286		73408 97032 13222 25582 17029 70319	21304 98030 14427 1254x 18306	31604 97021 15925 11582 17308 70029
285	89904 62179 12320 2747x 19209	42306 70012 11721 25551 19400 71417	10708 57050 13828 12500 19003	20810 65051 14925 18500 18912 70028
358	50000 96132 11724 45580 18401	12916 97011 11123 11640 09200 70021	13208 98020 12624 11600 06005	20711 98031 13625 24701 20304 70035
429		02704 76000 13221 00900 18308 70020	03608 75000 13822 00900 19801	
433		02603 60051 13621 00900 18305 70020		
391	02510 65020 17221 00900 16213	00000 65021 18716 00900 14219 70015	02504 75020 20325 00900 20400	02121 70020 18028 00900 18710 70031
410	02808 70000 15020 00900 15213	00000 70000 17615 00900 13223 70025	02310 80000 17927 00900 13001	02310 80000 14531 00900 14720 70032
420	03004 60000 11819 00900 14211	00000 70000 13514 00900 10205 70014	03010 70000 12325 00900 09801	03610 80000 10429 00900 08703 70030
383		13608 97000 17616 11500 12313 70016	01804 97000 18725 00900 14400	01402 98000 17122 00900 14703 70026
451		00000 70000 19616 00900 13337 70015	12810 70021 20723 18500 15401	02714 70000 18524 00900 14812 70030
452		03206 70000 17119 00900 13311 70018	23206 70211 19120 21500 14300	0xxxx 70000 17821 00900 16807 70030
458		62708 98031 16720 18470 17229 70019	12706 98020 18624 18500 16804	02711 98000 17921 00900 10705 70024
482	00000 65000 14920 00900 13313	02704 70000 15820 00900 11207 70020	03208 70000 16531 00900 08805	03208 70000 14934 00900 09800 70036
488	02310 97000 11822 00900 19109	00901 96000 13819 00900 17211 70019	02307 98000 15524 00900 19000	
306	20000 60051 14222 15530 12906		42410 68022 13823 35532 18400	30612 65021 14625 38500 17316 71129
314	00000 60000 12122 00900 2080x		71408 68022 12526 38508 18400	40314 62016 13423 48500 17311 79728
373	20710 62051 1x624 25400 22001		13316 80021 15127 15500 18303	10000 80020 15728 15500 17201 70029
010				
015	53314 97012 21015 653xx 15205	63206 99022 20115 652xx 13706 70017	63514 97012 21717 654xx 12205	43312 98031 21018 45400 14801 70020
020	33104 98021 21022 35500 15105	00000 98021 20520 00900 13703 70015	30208 98021 20624 35500 15209	00608 98000 21824 00900 14400 70027
030	53515 75012 20520 55500 15002	80220 60012 17119 85400 15233 70016	63617 80031 21924 655xx 14x03	01117 84020 20623 00900 14710 70026
035			30218 70012 20922 35400 14104	10218 70020 19821 15400 16807 70024
040		70316 65022 18819 755xx 14400 70018	10218 70020 20324 15500 14102	20117 75030 19623 28500 15103 70026
338		02713 98000 16721 00900 13400 70020	12712 98021 18421 16400 14801	22514 99030 16325 16404 14712 70026
060		32210 60011 15418 36400 16402 70018		03611 65000 17023 00900 16301 70025
096		20520 60050 15118 27300 15207 70017	00423 60052 16923 00900 15005	00325 60050 15222 00900 15708 700xx