



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 284.

MADRID LUNES 11 DE OCTUBRE DE 1965

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	22	12	ip		0.0	Navacerrada(*)	11	2	3	X	0.0	Castellón	24	13			10.5	MAXIMA: 26° en Murcia. MINIMA: 3° en Soria.	
Monteventoso		14				Barajas	18	10	1	ip		Játiva							
Vares	18	13				Madrid	16	11	ip	ip	1.8	Valencia	25	13			9.8		
Otero del Rey	21	8	ip		0.0	Getafe	19	10			1.1	Rabasa	24	14			9.4		
Finisterre			2		3.4	Guadalajara	16	11				Alicante	25	13			10.1		
Santiago (A.)	20	9			1.3	Toledo	20	12	ip		0.3	C. S. Antonio	24	17					
Pontevedra	24	10				Cuenca	19	9			0.7	Alcantarilla	25	10			9.4		
Vigo	23	12			2.0	Molina	17	6			1.5	Murcia	25	13			10.0		
Orense	19	11				Ciudad Real	21	8	1		1.0	Cast. Galeras	25	17					
Ponferrada		9			1.2	Albacete	22	7			2.5	San Javier	26	9			7.7		
						Cáceres	19	12	3	ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	23	11	1		2.0								
Gijón	20	14	ip		0.1							Sevilla (A.)	24	15	12		5.0		TEMPERATURAS Máx. 15,2 a 15,00 h. Mín. 10,5 a 00,45 h. a 1 h. 11,5 a 13 h. 11,1 a 7 h. 11,5 a 18 h. 11,6
Santander	21	13	2		0.0	Vitoria (A.)	21	10				Córdoba	24	14	ip				
Punta Galea		13				Logroño	21	11			6.4	Jaén							
Sondica	22	11	ip	ip	2.4	Pamplona	19	10			5.0	Granada (A.)	24	11			3.8		
Igueldo	20	13	1			Monflorite	19	9			5.6	Cartuja	23	10					
Fuenterrabia	21	12	1		0.0	Candanchú (*)	9	3	2			Huelva	24						
						Veruela						Jerez	25	15					
						Calatayud						Cádiz	23	17			10.5		
León	17	9	ip		0.0	Daroca	19					San Fernando	25	16			9.5		
Zamora	17	8	ip			Sanjurjo	21	11	ip			Tarifa	23	17					
Palencia	19	9			2.7	Zaragoza	21	12				Málaga (A.)	22	14					
Villafria	17	7			5.4	Calamocha	17	4			3.3	Almería	25	14			7.0		
Burgos	18	7			4.0	Teruel													
Villanubla	18	5			0.3							P. Mallorca	23	14			8.8		
Valladolid	18	8			0.6							Mahón	24	15			9.5		
Soria	17	3			2.2							Ibiza	24	18			9.3		
Salamanca		8			1.8	Lérida	21	10			7.2	S.ª C. Palma	20			25			
Avila	13	5			1.4	Gerona	22	11				Izaña (*)	13						
Segovia	13	6	ip		0.4	Cabo Bagur	20	16				Los Rodeos	21	14			6.5		
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	27						
						La Molina (*)	6	2	3	0.2		Gando	28	15			2.5		
						Barcelona	21	14			7.9	Fuerteventura	24	15					
						Prat	22	13			8.6	Lanzarote	28	17					
						Reus	25	9			9.4	Ceuta		14			9.5		
						Tortosa	24					Melilla	23	17			6.5		
						Tarragona	20					Ifni	30						
												V. Cisneros	26	18	ip	ip	2.1		

PRESIONES
Máx. 704,6 mm. a 11,30 hoy.
Mín. 700,5 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 702,0 a 13 h. 704,3
a 7 h. 703,3 a 18 h. 704,5

VIENTO
Veloc. máx. 5 m/s. a 21,20 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 125 km.

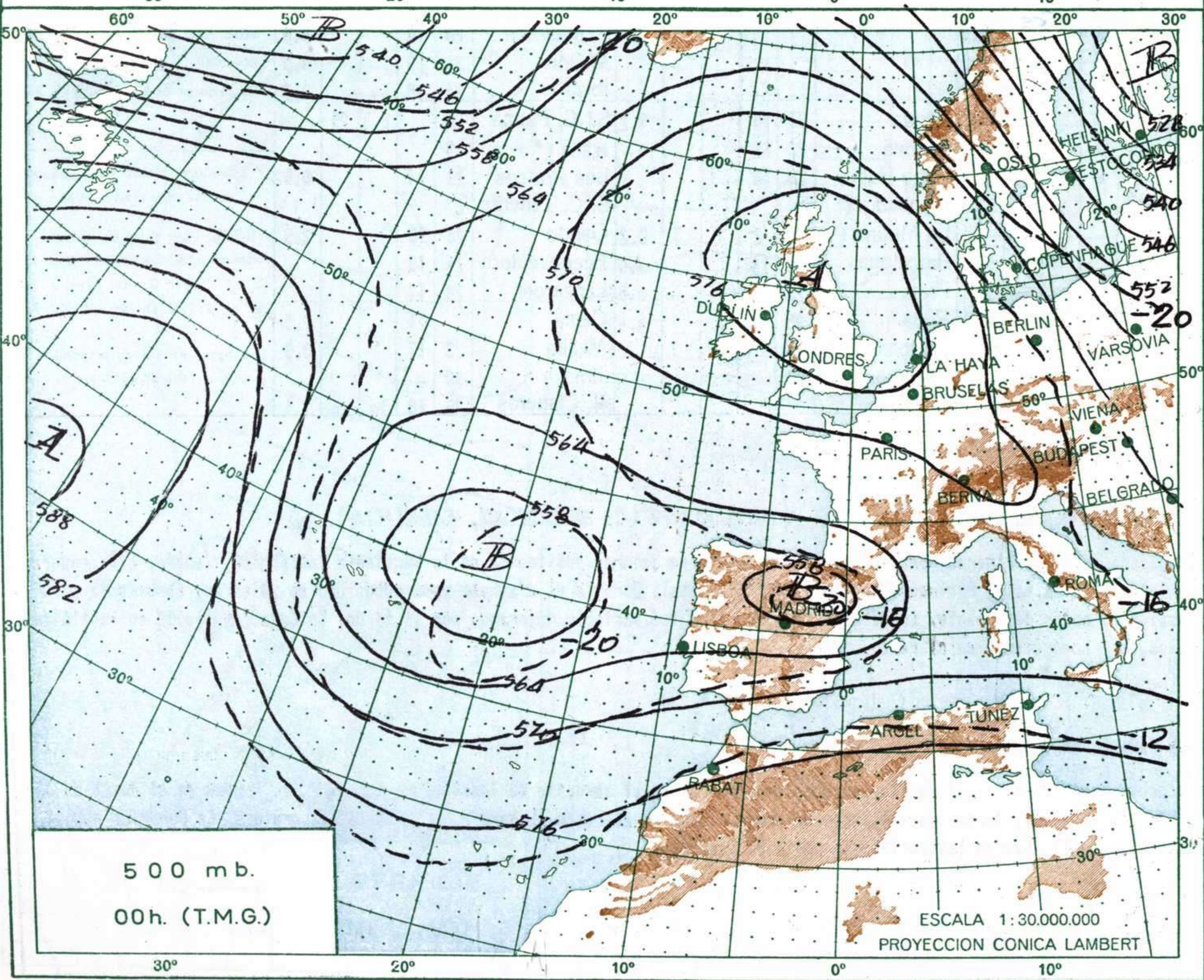
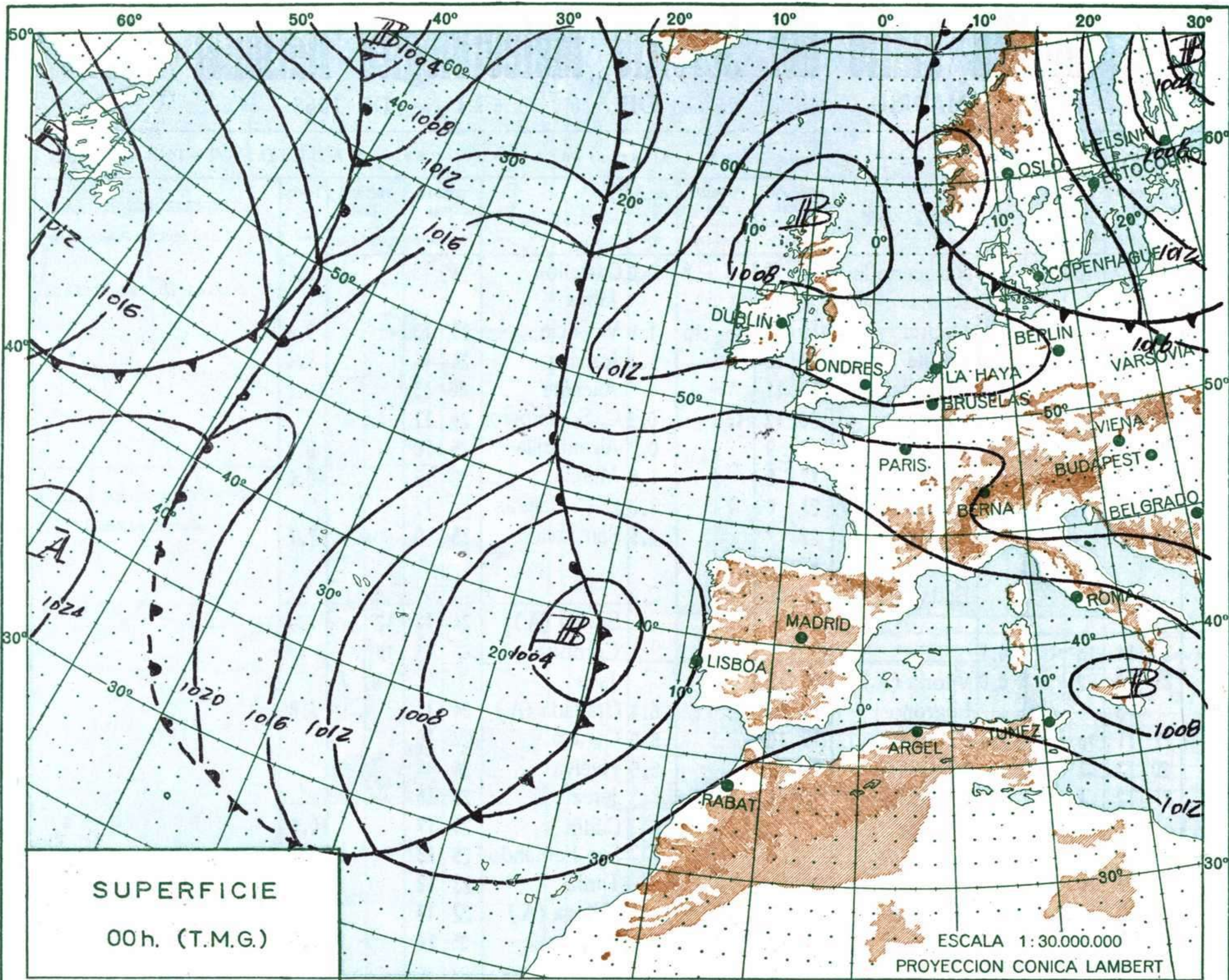
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En la pasada noche y primeras horas de la mañana llovió en general débilmente en la vertiente cantábrica, Centro, Extremadura y puntos aislados de Galicia, Pirineo y Andalucía suroccidental. Durante el día hubo poca nubosidad en Baleares, Ebro medio y bajo, sur de Cataluña y norte de Levante. En el resto la nubosidad fue variable mejorando por la tarde. En Canarias llovió en las islas occidentales, co. buen tiempo en el resto.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 12.

Cielo nuboso con probabilidad de lluvias débiles aisladas en el suroeste de Andalucía y Extremadura. Nuboso en el norte de Cataluña y Pirineo oriental. Nuboso variable con extensos claros en el resto. Ligero aumento de la temperatura. En Canarias nuboso con probabilidad de lluvias en las vertientes norte de las islas



MADRID, Día 11 de OCTUBRE de 1965

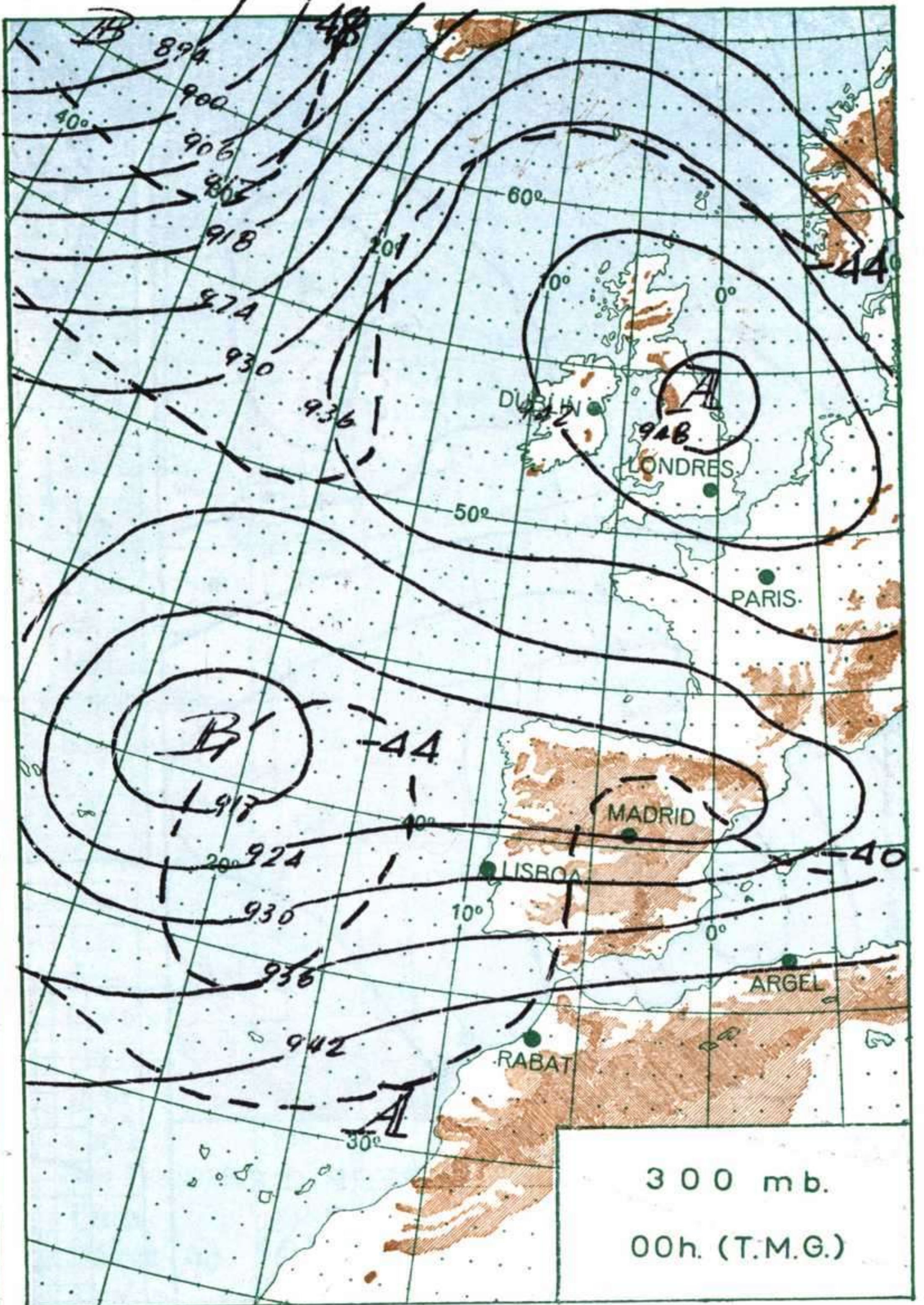
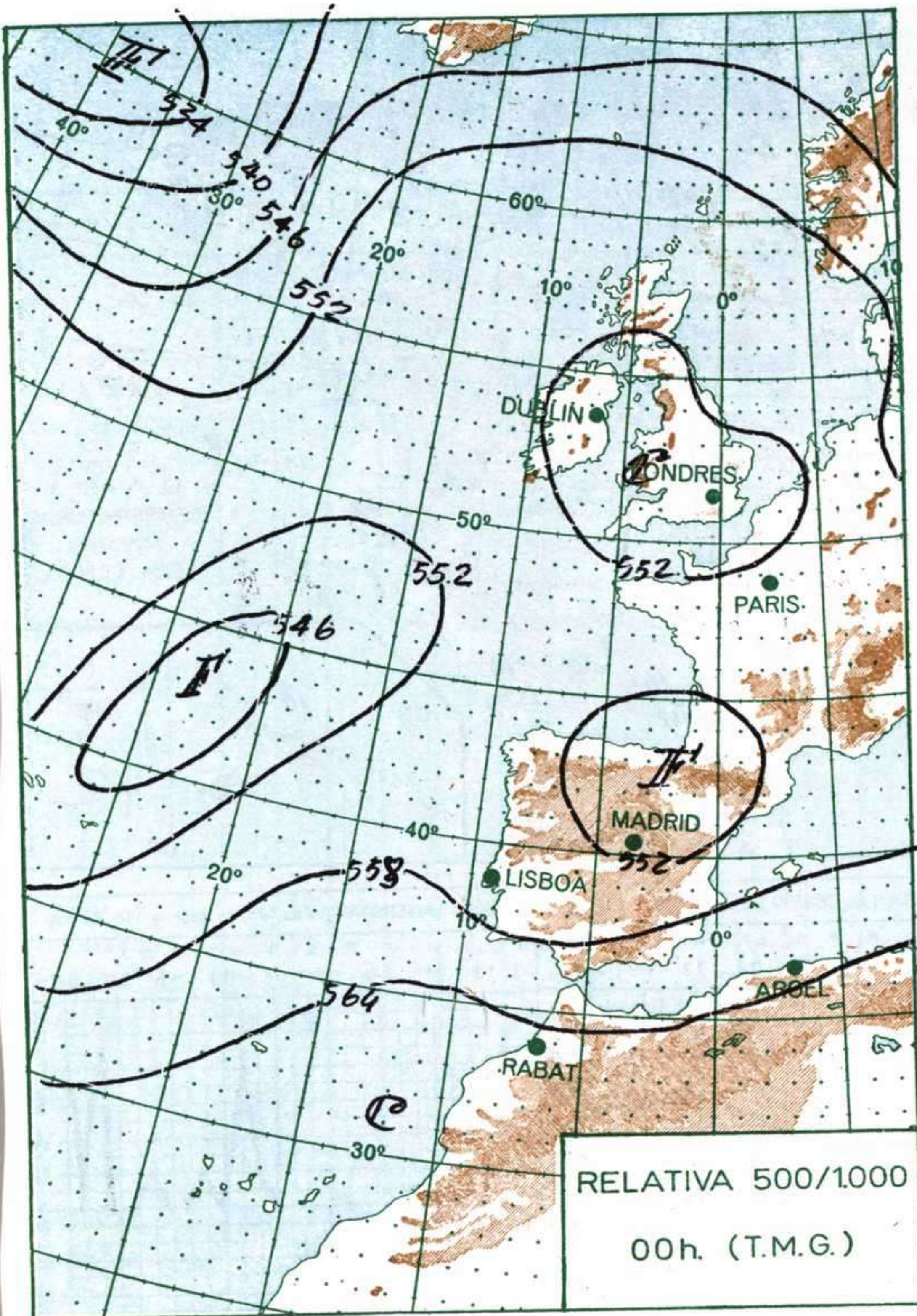
R A D I O S O N D E O S

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	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 67 15 14 11 02	1000 80	1000 93	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850 1426 7 6 18 08	850 1439 7 4 30 09	850 1449 6 3 29 16	850	850	850	850	850	850	850
700 3000 -1 -2 16 10	700 3002 -5 -6 26 10	700 3011 -3 -6 29 23	700	700	700	700	700	700	700
500 5610 -16 -20 12 21	500 5570 -23 -25 29 08	500 5600 -18 -31 29 48	500	500	500	500	500	500	500
400 7250 -28 -33 12 35	400 7170 -29 25 29	400 7240 -28 -34 27 60	400	400	400	400	400	400	400
300 9250 -43 11 62	300 9190 -38 -46 26 29	300 9250 -42 27 60	300	300	300	300	300	300	300
250 0460 -51 10 35	250 0430 -45 -61 26 25	250 0460 -50 29 70	250	250	250	250	250	250	250
200 11890 -57 13 27	200 1900 -51 -67 25 22	200 1900 -58	200	200	200	200	200	200	200
150 13700 -58 14 17	150 3750 -55 21 15	150 3700 -58	150	150	150	150	150	150	150
100 6240 -59 16 19	100 6290 -60 22 09	100 6240 -61	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70 8450 -62	70	70	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	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
001 15 14 320 -40 -45	977 14 8 300 -38 -56	938 11 8 180 -61							
940 12 12 230 -54	936 13 5 218 -51 -65	709 -4 -6 160 -58							
925 12 10 170 -59	876 9 2 193 -51 -66	698 -3 -7 70 -62							
770 3 2 143 -58	671 -8 -9 161 -57 -71	526 -15 -31							
654 -4 -5 122 -60	607 -13 -15 154 -56	405 -28 -33							
588 -8 -23 92 -58	564 -15 -18 122 -61	387 -29 -38							
522 -14 -18	484 -24 -34 106 -62	314 -40 -48							
456 -21 -25	412 -31 -46	241 -52							
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	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 95 18 13 14 08	1000	1000 122	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850 1463 9 2 16 12	850	850 1478 4 4 23 08	850	850	850	850	850	850	850
700 3045 1 -13 18 12	700	700 3046 -2 -10 30 12	700	700	700	700	700	700	700
500 5660 -17 25 24	500	500 5650 -17 29 23	500	500	500	500	500	500	500
400 7300 -29 26 21	400	400 7280 -29 27 30	400	400	400	400	400	400	400
300 9300 -44 26 23	300	300 9280 -44 27 40	300	300	300	300	300	300	300
250 0490 -53 23 25	250	250 10470 -54 26 45	250	250	250	250	250	250	250
200 1930 -54 19 25	200	200 11880 -61 26 45	200	200	200	200	200	200	200
150 3840 -60 16 27	150	150 13670 -63	150	150	150	150	150	150	150
100 6380 -59 15 18	100	100 16170 -61	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	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	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
1004 18 13 222 -52		942 13 11 389 -31							
957 16 8 141 -62		938 11 10 246 -55							
819 7 3 125 -58		850 4 4 190 -62							
775 4 -3		781 4 1 185 -60							
707 2 -13		716 -2 -6 140 -64							
617 -6 -22		683 -2 -17							
550 -10 -27		533 -15 -31							
245 -57		488 -18							

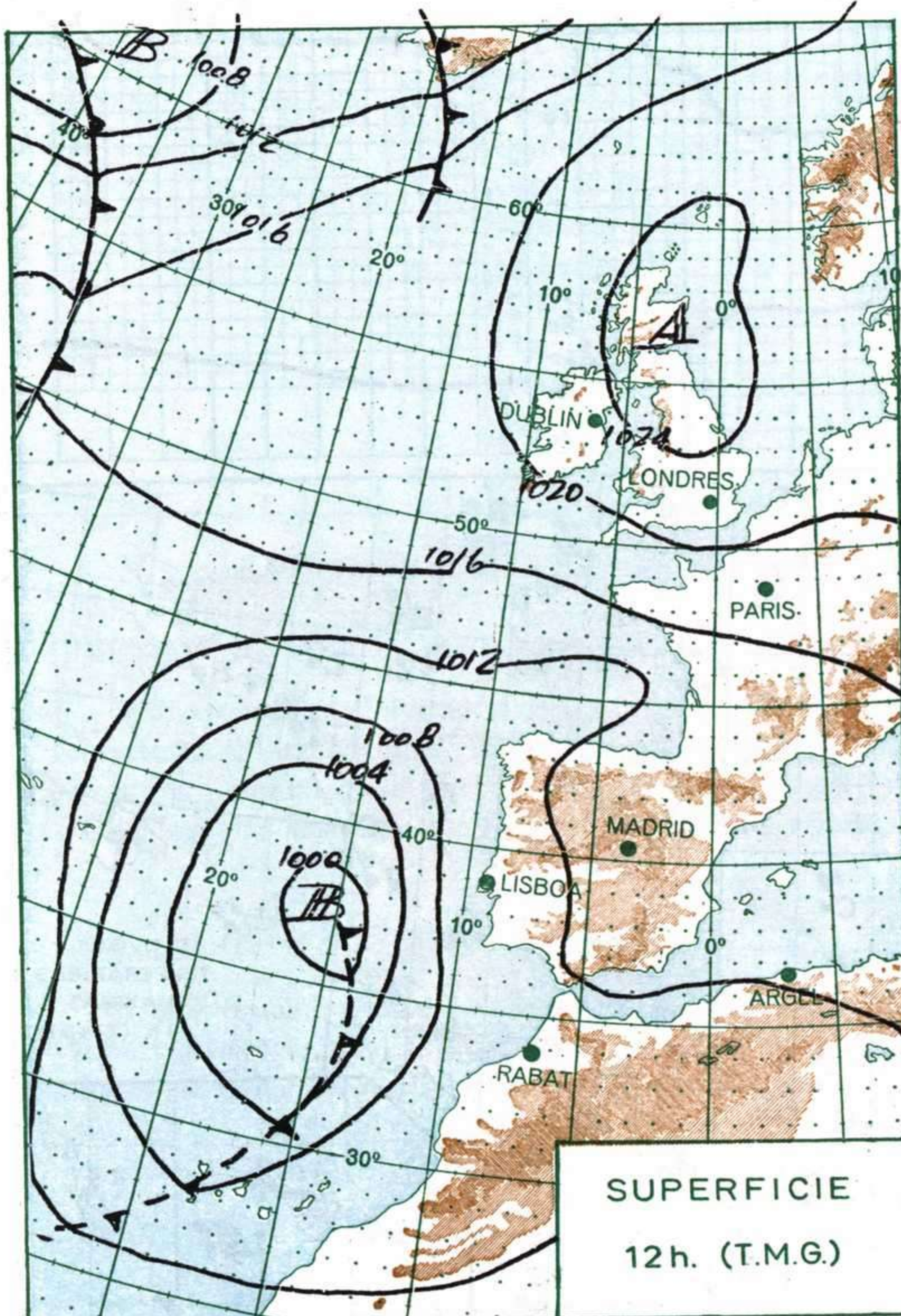
Estación	ortos	Almeri	Málaga	Valladolid	Manise	Badajoz	Mahón	Málaga	Gando								
	Indicativo	238	488	482	140	284	330	314	482	030							
Día/hora	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/18	11/18	11/18								
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NE 05	S 05	SE 05	00 00	SW 10	E 05	SW 10	SE 05	SE 20								
1.000	29 06	04 03	10 12	14 02	28 05	19 12	24 07	24 12	26 12								
1.500	27 10	18 05	27 20	22 08	24 05	22 23	27 20	28 18	24 25								
2.000	27 10	22 19	12 14	25 18	25 20	23 23	27 22	28 20	25 30								
3.000		24 26	27 20	28 12	26 20	22 23	25 36	29 24	25 44								
4.000		25 20	28 24	28 16			25 38										
5.500		25 30															
7.000		25 35															
9.000		24 58															
10.000																	
12.000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

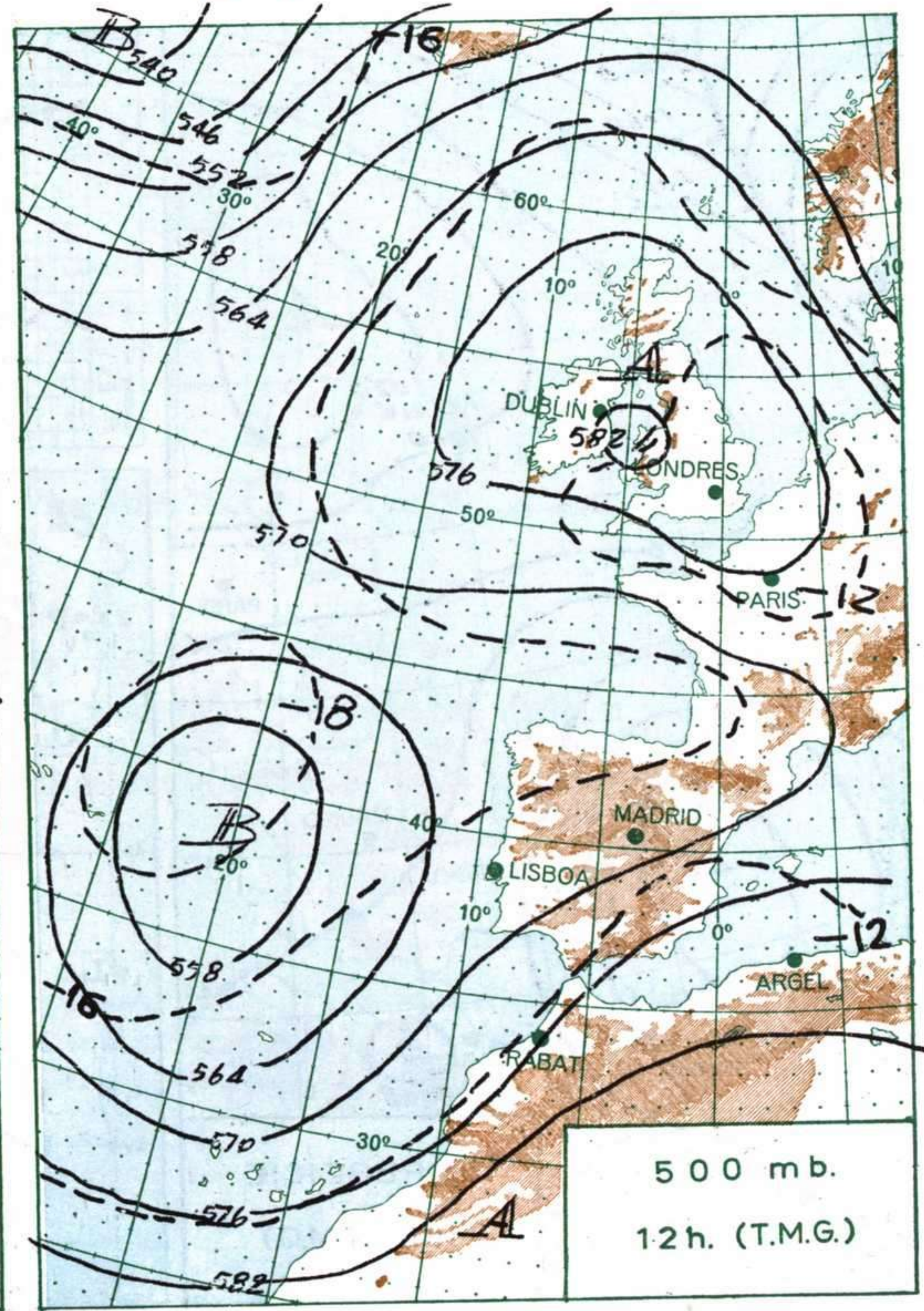
SYNOPS de 00 h. (T.M.G.)		SYNOPS de 06 h. (T.M.G.)		SYNOPS de 12 h. (T.M.G.)		SYNOPS de 18 h. (T.M.G.)	
iii	Nddff VVwww PPTT N _h C _h M _h T _g T _g app	Nddff VVwww PPTT N _h C _h M _h T _g T _g app 7RRTe _g	Nddff VVwww PPTT N _h C _h M _h T _g T _g app	Nddff VVwww PPTT N _h C _h M _h T _g T _g app	Nddff VVwww PPTT N _h C _h M _h T _g T _g app 7RRTe _g	Nddff VVwww PPTT N _h C _h M _h T _g T _g app	Nddff VVwww PPTT N _h C _h M _h T _g T _g app 7RRTe _g
001	60000 58025 09015 65500 14004	60000 57022 09413 65500 12304 70112	20000 70031 11121 28500 14101	40000 68012 11419 12550 14305 70022			
008	70000 96022 08911 58440 09400	80000 95102 09010 6844x 08400 79708	40000 97024 10215 78500 12219	60404 97022 10816 68400 13205 70021			
042	30000 65021 09912 25530 12105	10908 70021 10310 15530 09400 70009	61402 80021 11818 68500 13207	51310 80021 11917 58500 13309 70020			
045	03603 74000 06811 00900 09103	01805 75000 08011 00900 09480 70010	61802 75012 09018 68500 14212	30000 98031 09118 12541 12400 70021			
053		31001 97021 12709 36200 08211 70009	52504 97031 12916 58500 10301				
014	80000 94105 09417 874xx 14209	12311 96011 10314 10940 13308 79714	10405 95010 12719 11604 14208	00000 97000 13918 00900 16210 70020			
023	80000 95102 11015 6553x 13104	82304 94105 12214 0552x 12208 70213	13604 96101 14420 11500 15208	60000 96101 15417 66500 15310 70021			
025		70000 30052 10213 65631 12309 79211	50902 50045 12520 28530 13205	03102 58040 13417 00900 14312 79222			
027	81801 75602 09214 875xx 11203	81701 80022 10614 856xx 11209 70113	50804 75012 13118 556xx 12818	01108 80050 13916 00900 12303 70020			
029		70000 80022 10315 557xx 13215 70112	50406 65031 13520 38571 12205	10000 70000 14717 00940 14208 70021			
055		70000 58022 45810 79300 09215 79709	40000 75012 48414 48500 09206	70000 65032 49114 78300 10211 70017			
130		60501 62022 34509 55642 09208 79108	60503 62021 36913 35632 11212	73601 64022 37216 55672 13305 70017			
075		82204 97022 45109 855xx 08204 70007	22206 98011 49514 21500 13208	22204 98020 50315 25500 12308 70017			
141	72002 97032 10409 70970 06208	30000 97011 11508 21530 07309 70008	10000 97034 13016 11500 09104	70000 98022 13117 7097x 09311 70018			
148		10000 98010 45106 00902 03305 70003	32202 98030 49015 32500 08003	01804 98010 49813 00900 09211 70017			
202	70000 65031 43010 70750 09204	10000 65030 43709 15400 08208 70008	31002 70021 46517 32500 12204				
210		10000 98020 45708 15600 06203 70005	11405 98020 48214 15700 11103	70004 98021 47611 45530 06209 70013			
213		21802 98011 44707 20630 05213 79706	31401 98031 47516 22430 11208	40502 98021 47611 45530 06209 70013			
215		00000 97000 47202 00900 01305 70302	42301 92031 48611 46000 06209	83601 92024 58408 868xx 08311 70011			
221	32204 60021 08211 15530 10307	80000 58502 09611 864xx 10210 70110	83404 57022 12215 883xx 12204	59902 58052 11216 32430 12304 79718			
272		30000 94126 13412 26430 12213 79112	30902 98021 14617 11609 14203	20902 98021 14118 00901 15303 70020			
231		80000 97022 48210 863xx 10222 70009	70000 97012 50015 72500 12204	20000 98011 50815 20920 11305 70019			
232		82305 98032 45603 865xx 07211 70006	81808 98032 48114 825xx 08005	10000 98011 48912 14500 09212 70017			
348	82704 93036 14012 57523 10400	70903 94012 14411 47523 09303 70108	50904 98021 14317 28623 13205	50903 98021 13319 27523 14703 70021			
280	40000 60012 12110 15520 08205	31810 60012 13607 15530 06211 70007	80000 70021 11919 15510 14710	30000 70021 12718 00912 13209 70022			
261		71414 97022 10313 70970 12305 70312	60914 98022 11718 65600 12101	31414 98021 11119 24601 13601 79219			
330	81102 60612 10615 6847x 15204	80904 60216 10015 874xx 14707 70111	60708 70022 11121 34551 14701	71104 75022 10820 44551 15204 70023			
080		70000 75022 12312 1555x 08212 70010	82704 80022 11417 855xx 09400	20000 75010 13218 15540 11205 70021			
084	43104 70021 10313 12578 07209	80000 60054 11912 884xx 07213 70011	70000 75022 13518 38550 08204	00000 65002 13918 00900 10205 70021			
086		60000 96021 13511 68500 09207 70010	42403 96011 14416 48500 09208	22402 97011 55516 28600 09202 70019			
094		30000 70021 11709 35500 09221 70009		00000 76000 13715 00900 12308 70019			
160	73104 70216 09514 45630 09213	22904 75012 11212 15630 07216 79711	20000 75010 13519 28500 10105	10000 80010 13808 10901 12305 70021			
233		62304 98022 33605 35530 04209 70004	70000 98032 37013 52530 05203	10000 98012 37513 14500 09511 70017			
171		10000 97011 16611 14645 09215 70010	32006 98031 12918 22503 10204	20000 92011 13915 10901 12205 70021			
183		90000 08434 09613 9x0xx 12244 70011	30703 65011 12620 22640 12230	60404 65032 11818 42640 12508 70022			
180		13208 99021 11115 14x60 10220 70014	12202 98030 13020 12600 13101	00000 97050 13819 00900 13312 70021			
181	30206 65001 08314 00900 12208	03406 62000 10813 00900 08214 70013	21808 65041 13621 22500 11202	12404 65011 13918 00930 13204 70022			
175		20000 80021 10411 21540 08213 70009	32108 87031 12921 31504 11204	10000 85021 14618 00904 13525 70025			
238			20505 98020 12723 21501 14400	11804 97000 13418 00901 14311 70024			
286		11801 99021 11415 10949 09213 70013	31302 98021 14422 25531 12207	20501 98011 15020 14561 13309 70024			
285		12202 96020 12214 00940 10211 70013		11404 97020 13820 15500 14312 70025			
358	10000 98020 11114 10940 10212	02902 98020 12714 20940 10316 70014	61406 98031 13623 00906 14303	50000 98012 13419 10946 12307 70024			
429		20000 70011 14011 00950 09113 70010	60204 60061 13623 00990 13805	30504 75011 12720 00930 13304 70025			
433		30000 75031 13912 30941 10212 70009	60604 80031 15021 00906 14000	50505 81011 14020 30941 15400 70026			
391	81508 65022 12917 6553x 15302	70510 62020 12615 5844x 13703 71215	40506 80021 13122 28531 16805	30208 75021 12223 10932 18400 70024			
410	70000 65020 11617 25550 15205	70000 65022 11715 35542 14304 79714	40908 70011 11822 11562 13004	20604 80011 10422 10942 15400 70024			
420	40000 65011 08710 47400 10400	50000 60031 09112 43502 11303 70011	60000 65021 08620 00902 11804	11804 70011 05621 00902 12400 70024			
383			31408 97012 09922 28501 17803	41406 97012 09822 28508 18304 70024			
451		80000 70022 12116 85500 15400 70015	41816 70011 12023 00903 15607	21704 20021 10722 11501 15400 70025			
452		70304 70031 09817 8553x 16803 70017	21306 70011 09922 00902 16303	11310 70021 08722 12502 13602 70023			
458		90910 99022 11018 1834x 18400 70016	40912 97052 11922 15605 18007	40920 98021 10419 00906 15504 70023			
482	53204 65022 11415 35530 13304	33208 70022 11414 25500 12300 70014	51404 70031 12720 00902 13300	01802 70001 11418 00900 12304 70022			
488	20202 97020 11316 20940 14207	20402 97020 11714 20940 12207 70014	72302 98031 12721 00902 17704	50503 98012 10622 20942 15708 70025			
306	32614 65021 10619 38500 11307	20000 70031 12116 28500 13311 70014	22412 70021 14823 25500 13309	12406 70020 14820 1x501 14304 70023			
314	10000 70020 09916 15504 14208	30000 80021 11517 38500 12215 70015	22412 82030 13823 28500 19301	10000 72010 13520 18500 16703 70024			
373	02808 84020 11819 00900 11109	12808 84020 13518 11500 13209 70018	12414 84021 15524 10901 14001	22301 84021 15721 20901 15307 70024			
010			62206 99402 0671 6510 00902	03210 93404 05009 35106 05607 70013			
015		02106 97030 10714 10904 12721 70014	73109 98032 04721 58381 12500	83026 93032 06217 860xx 17401 70021			
020			61806 98022 08226 68500 17707	82918 98022 05923 885xx 16713 70027			
030		10000 80020 09815 15500 14615 70015	60206 75022 08825 28539 17605	52210 65152 08323 58500 17400 70028			
035		00000 50021 10017 00900 14300 70015	71823 70030 10023 78500 13300	61819 65012 07421 68400 16823 70024			
040		52904 75022 11618 38530 16605 70017	62114 75032 10523 08500 17603	72320 60032 07622 78500 18706 79728			
338		51806 99012 12619 18301 15301 70017	50808 98031 12122 00905 16808	11110 98011 11521 11400 16304 70023			
060			11816 80020 11228 12500 09307	12306 80020 10723 15500 15308 70030			
096		63608 60012 12619 62800 18409 79718	60906 60012 13124 62700 18704	43606 60022 12223 40930 19301 79726			

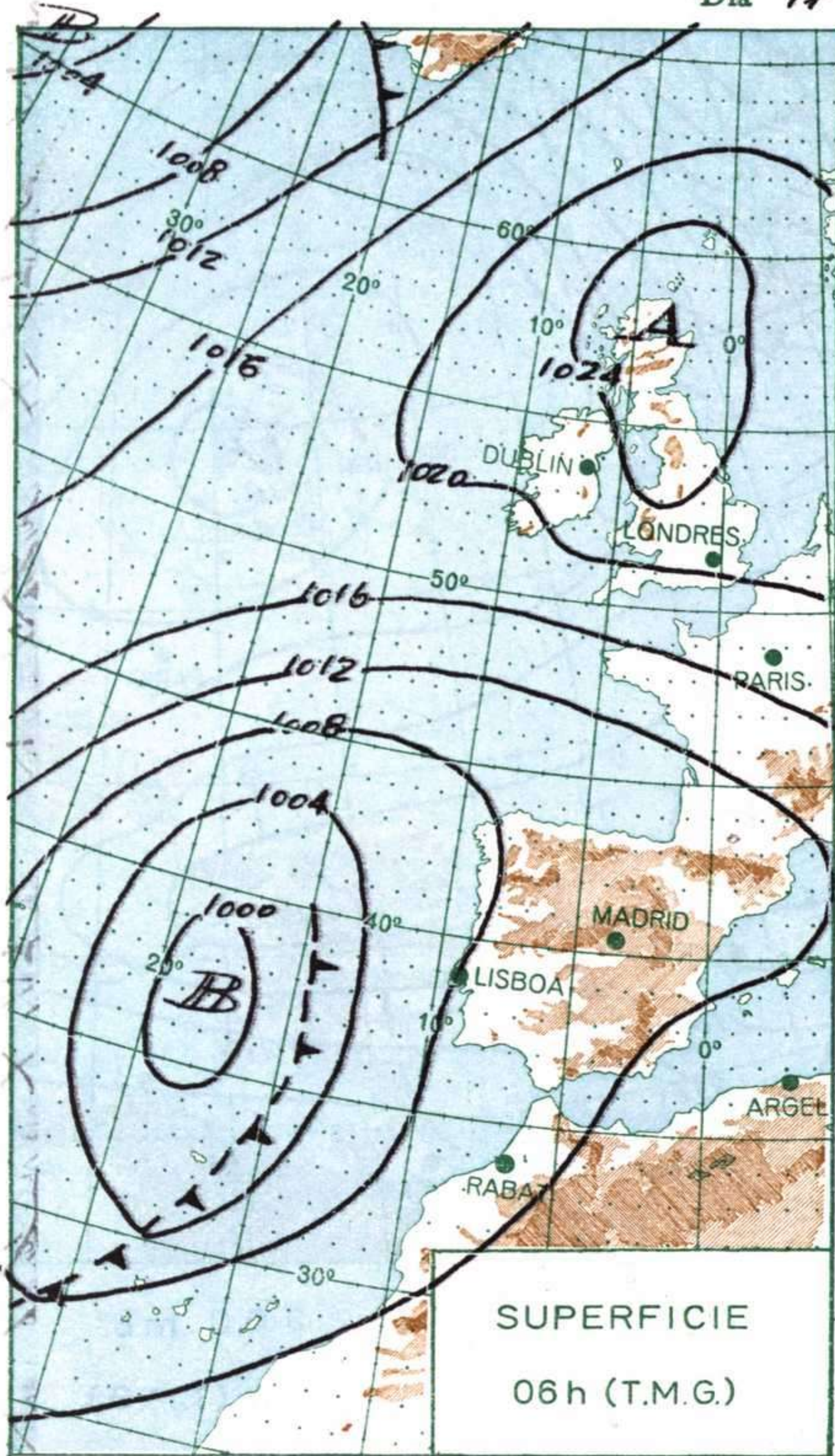


ALTITUDES

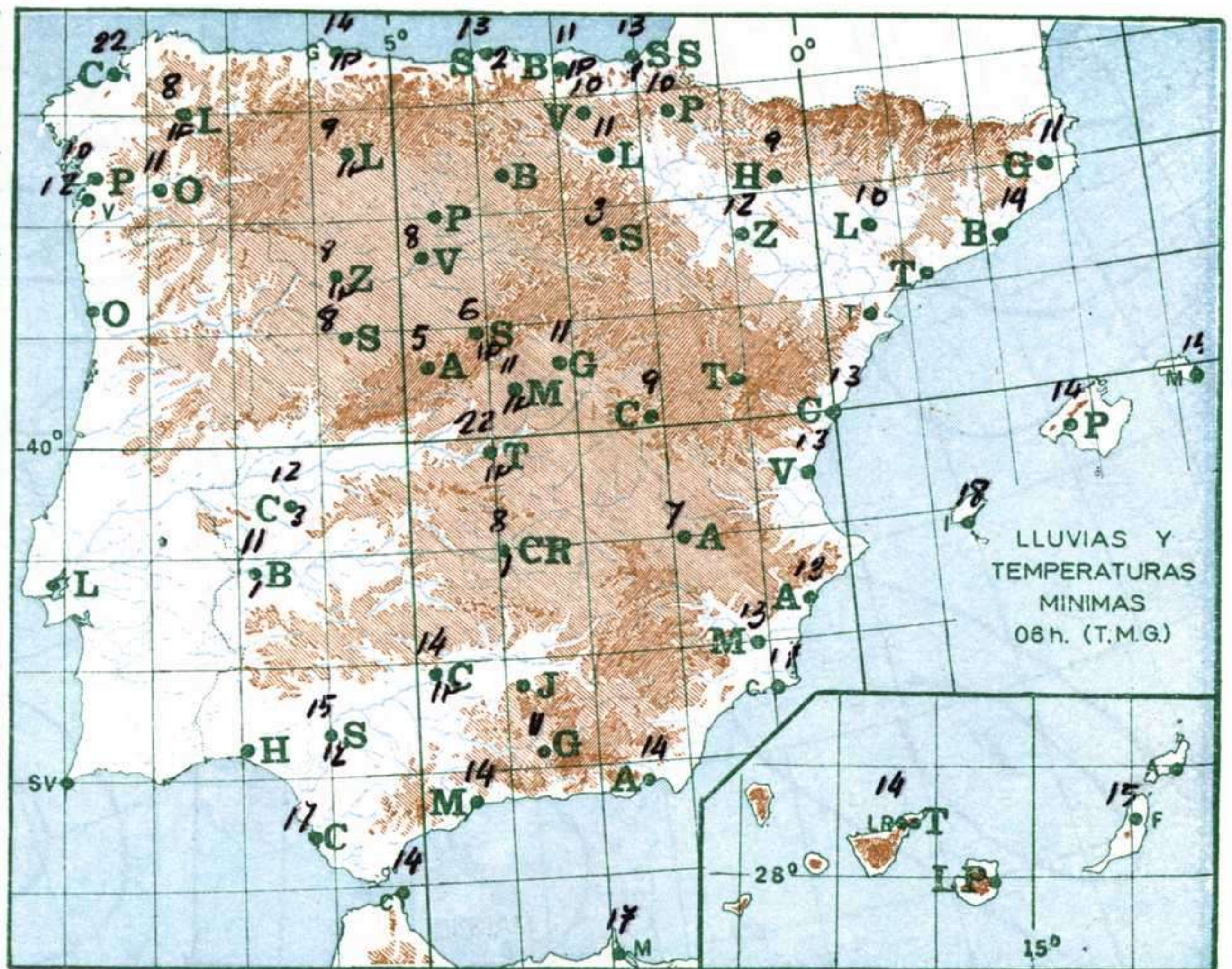
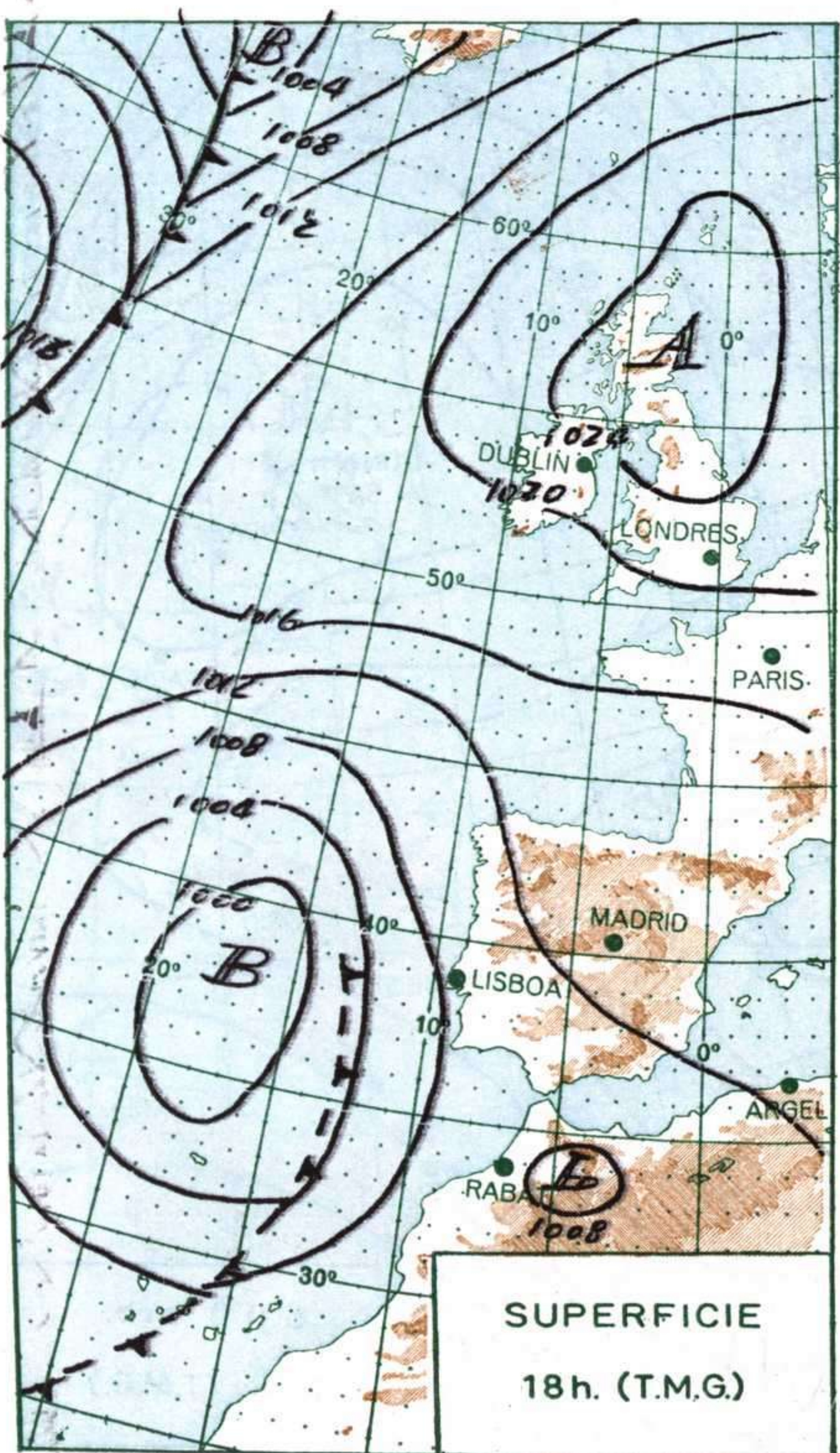


1000
500
500
0 Mts.





ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0



METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.

