



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 214.

MADRID LUNES 2 DE AGOSTO DE 1965

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

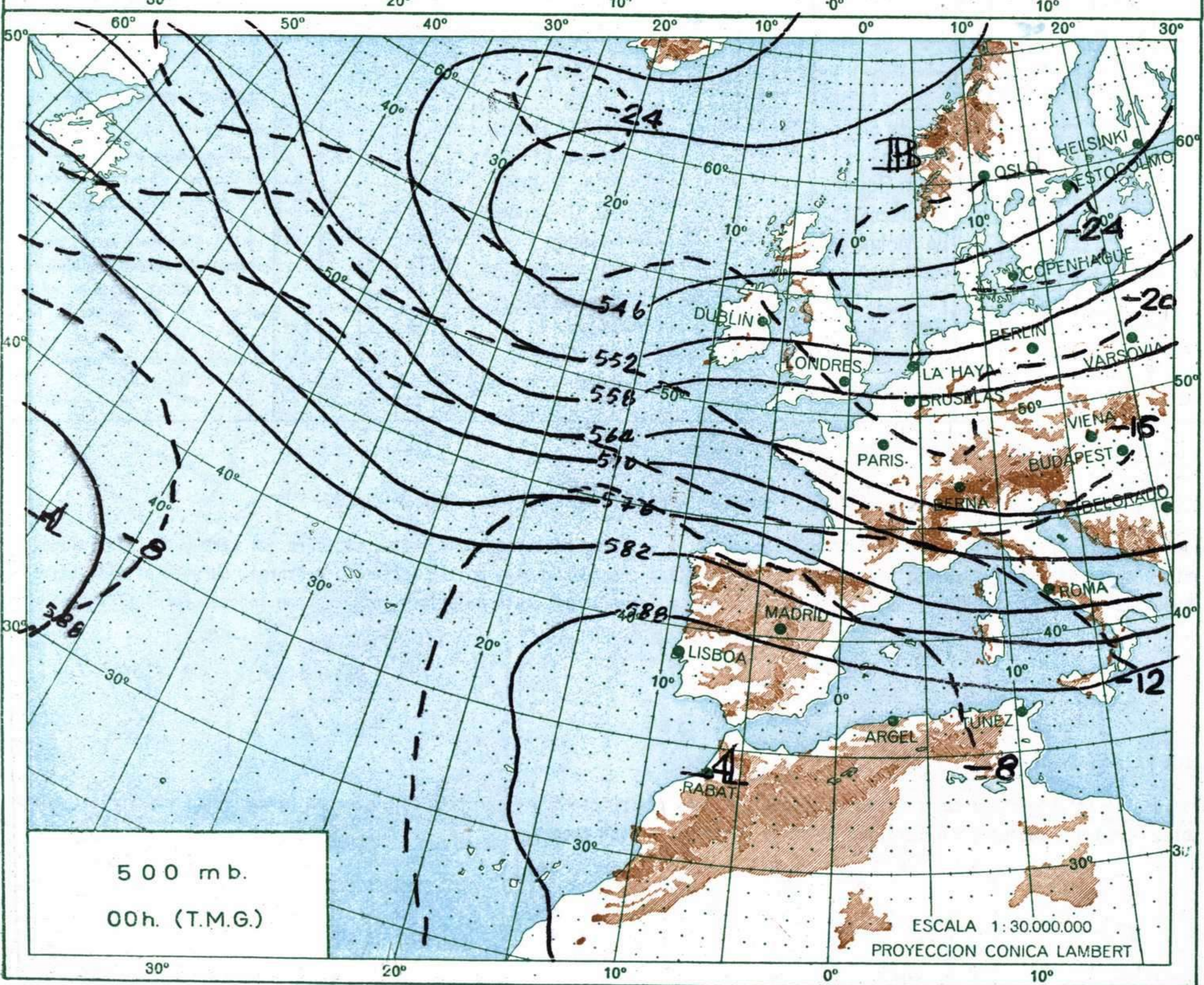
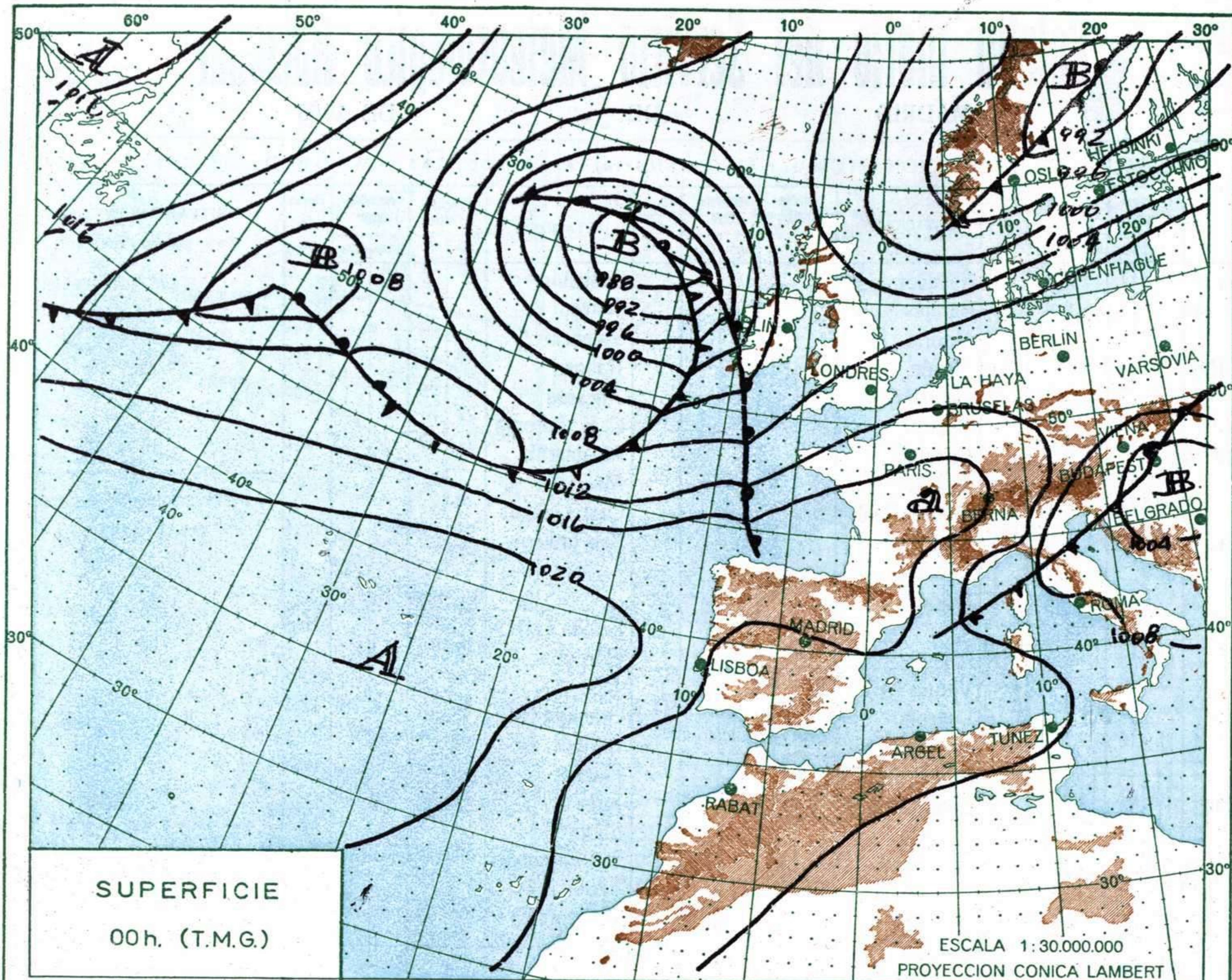
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	24	14			12.6	Navacerrada(*)	32	10			14.3	Castellón	28	18	1p			TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: 5° en Vitoria.
Monteventoso		13				Barajas	33	13			13.0	Játiva						
Vares		13				Madrid	31	17			13.5	Valencia		23		8.8		
Otero del Rey	25	6			9.3	Getafe	36	15			13.2	Rabasa				9.3		
Finisterre	20	14			13.0	Guadalajara	30					Alicante	33	22		9.9		
Santiago (A.)	24	9			8.6	Toledo	34	15			13.3	C. S. Antonio	29					
Pontevedra		11				Cuenca	32	14				Alcantarilla	34	20		11.0		
Vigo	22	13			13.5	Molina	30	7			13.3	Murcia						
Orense	27	12				Ciudad Real	36	15				Cast. Galeras	26	22				
Ponferrada	30	10			13.0	Albacete	35	19			11.7	San Javier	23	24		11.5		
						Cáceres	35	19										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 31,0 a 17,00 h. Mín. 16,6 a 6,00 h. a 1 h. 20,0 a 13 h. 28,8 a 7 h. 13,8 a 18 h. 30,0 PRESIONES Máx. 707,0 mm. a 7,00 hoy Mín. 704,2 mm. a 18,00 ay. a 1 h. 706,1 a 13 h. 706,5 a 7 h. 707,0 a 18 h. 704,9 VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 22,10 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 226 km.
						Badajoz (A.)		14			13.0	Sevilla (A.)	37	15			12.8	
Gijón	24	13			10.7	Vitoria (A.)	31	5				Córdoba	39	14				
Santander	22	14			13.0	Logroño	33	10			11.1	Jaén						
Punta Galea		13				Pamplona	30	8			7.5	Granada (A.)	34	15		12.5		
Sondica	26	10			10.4	Monflorite		11			12.4	Cartuja	35	16				
Igueldo	23	12			9.9	Candanchú (*)	20	6				Huelva	31	19		11.4		
Fuenterrabía	25	11	ip		7.0	Veruela		7				Jerez	34	17				
						Calatayud						Cádiz		19		13.0		
						Daroca	32					San Fernando	38					
León	29	9				Sanjurjo	32	10			12.6	Tarifa		19		12.1		
Zamora	31	12			13.0	Zaragoza	33	14				Málaga (A.)	29	19				
Palencia	28	10			11.2	Calamocha	33	8				Almería	29	23		10.5		
Villafria	29	7			12.5	Teruel												
Burgos		9			13.6							P. Mallorca	29	18		7.8		
Villanubla	31	11			13.4	Lérida	32	13			11.8	S.ª C. Palma	22	17		11.2		
Valladolid	31	8			11.8	Gerona	26	14				Izaña (*)						
Soria	29	7			13.7	Cabo Bagur		16				Los Rodeos	26	16		5.5		
Salamanca	33				12.4	Montseny (*)	16					S.ª C. Tenerife	27	22		8.5		
Avila	30	10				La Molina (*)		5			10.4	Gando	26	20		10.1		
Segovia	30	13				Barcelona	27	18			10.7	Fuerteventura	28	17				
						Prat	26	18			8.4	Lanzarote	28	19		5.0		
						Reus	27	14			10.4	Ceuta	26	18		12.1		
						Tortosa	30	19			11.7	Melilla	28	20		12.0		
						Tarragona	28	16			9.0	Ifni	21					
												V. Cisneros	25	18		11.8		

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

Durante la noche y madrugada hubo nubosidad en el norte de Galicia, vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y puntos aislados de Levante y costa del Sol y en Canarias. Se registraron débiles precipitaciones en el Cantábrico oriental. Durante el día, salvo alguna nubosidad en el norte de Galicia, Cataluña, Baleares y Canarias el cielo ha estado despejado en todo el territorio nacional.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 3.

Nubosidad de estancamiento con algunos chubascos aislados que pueden tener carácter tormentoso en la vertiente cantábrica, norte de Galicia, Pirineo y cabecera del Ebro. En el resto despejado o poco nuboso.



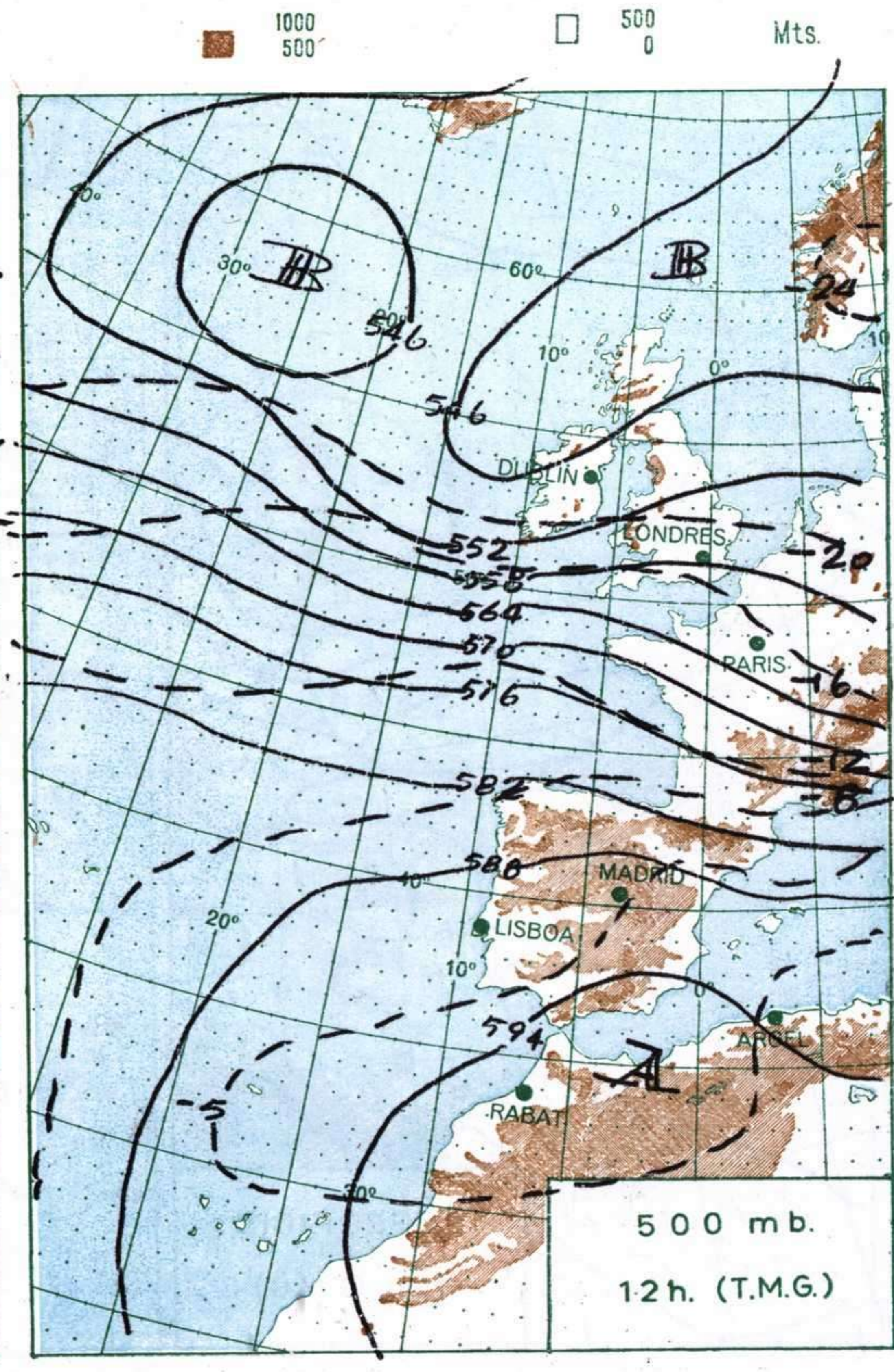
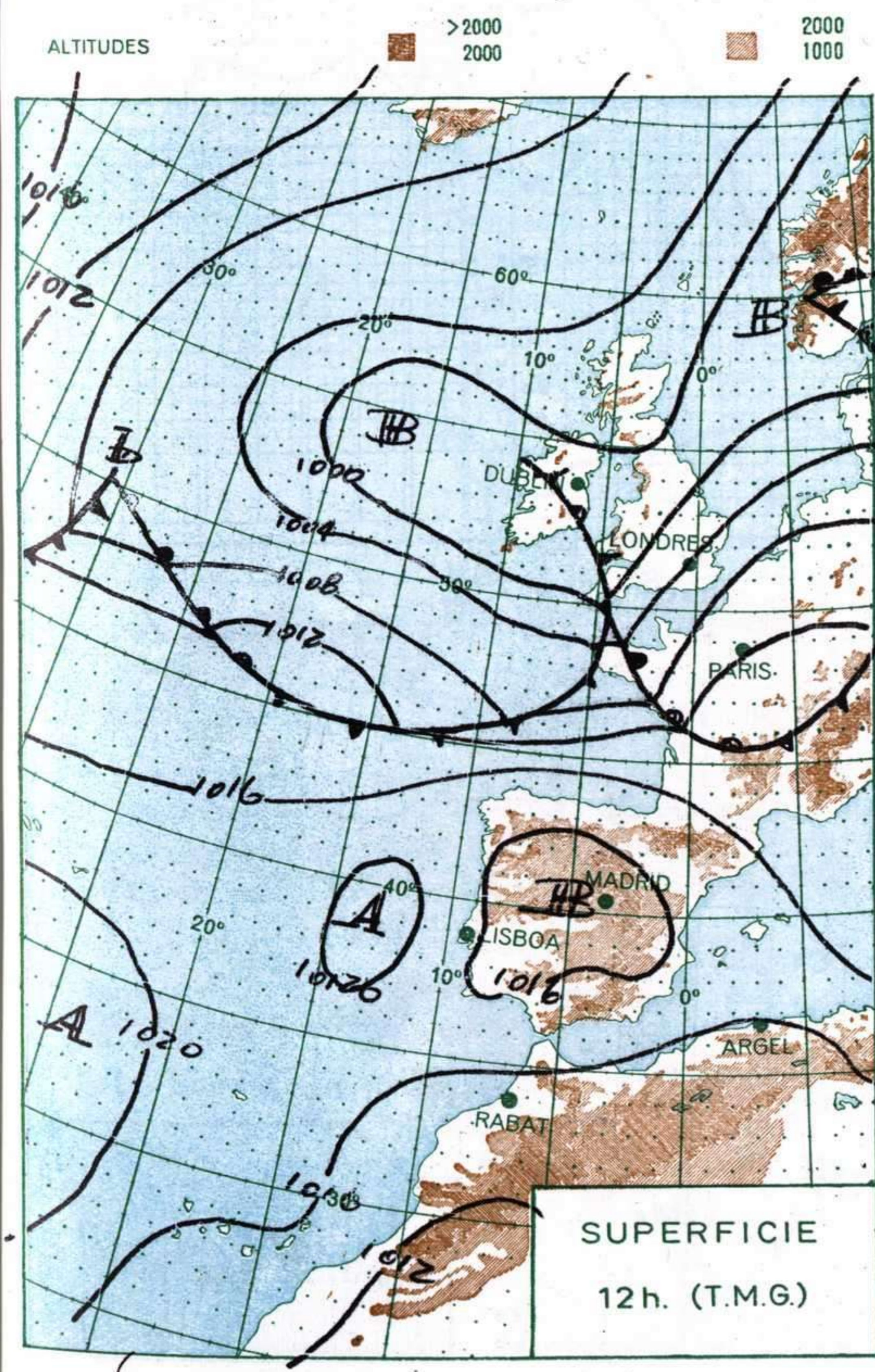
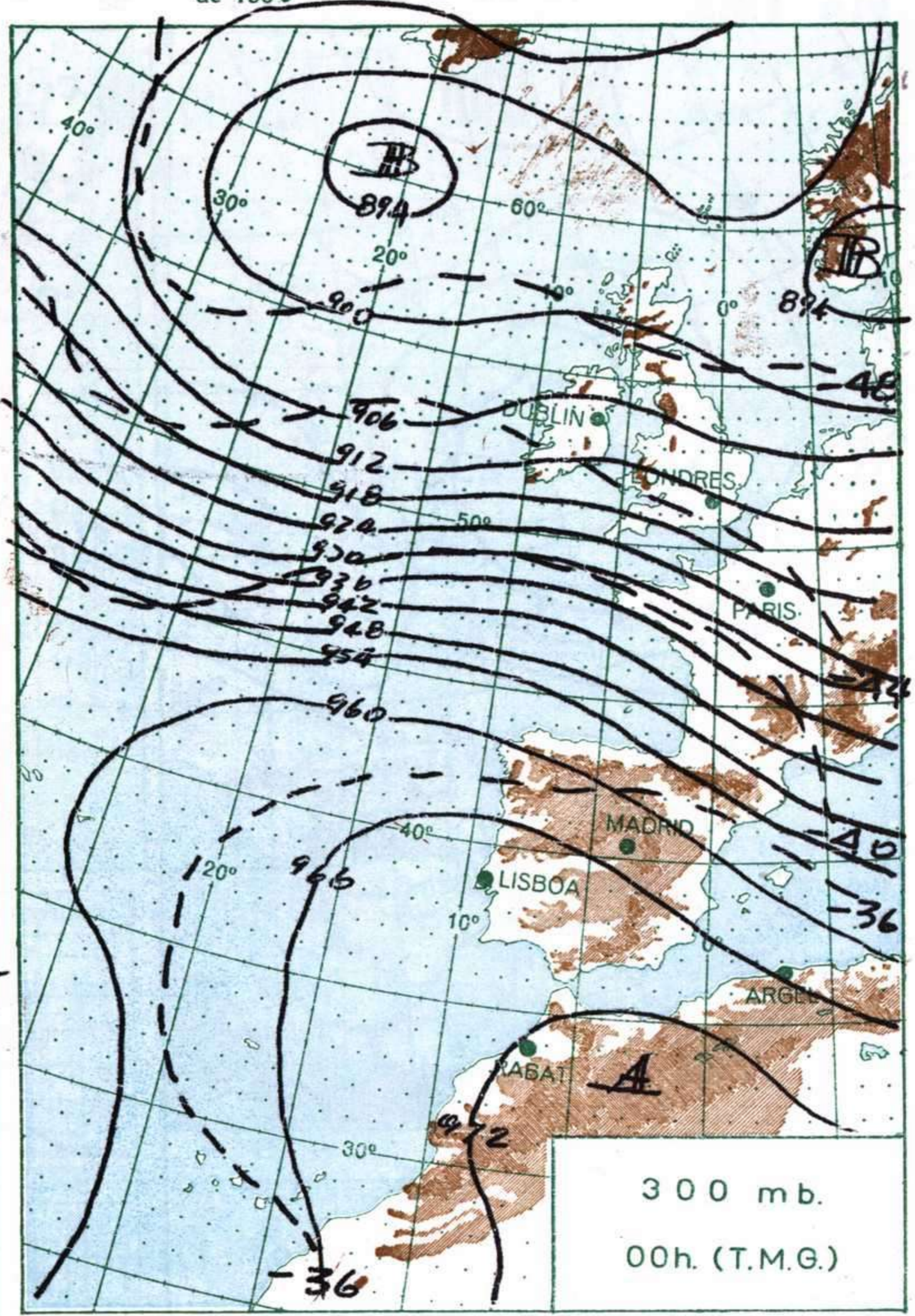
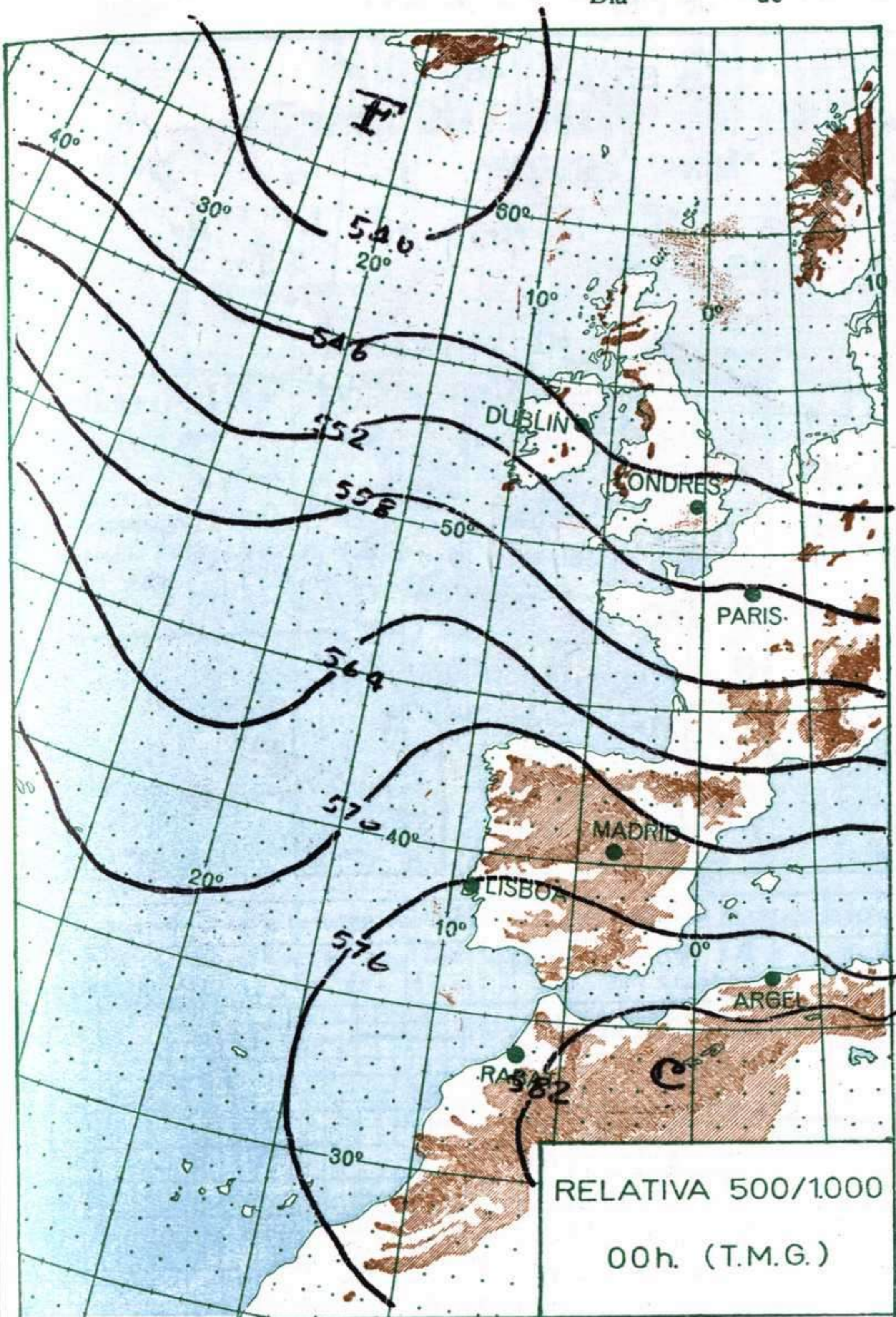
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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.)
Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _g T _g app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _g T _g app 7RRR _g T _g	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _g T _g app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _g T _g app 7RRR _g T _g
00000 60020 18715 00900 12804	02007 60020 17115 00900 12704 70014	6270 65012 13323 65500 14004	42707 65031 17222 35500 14401 70024
00000 97021 19110 00900 09400	70000 94102 19607 00906 06400 70006	22716 97021 17320 21500 11400	02706 97020 16823 00900 10400 70025
23604 65021 21112 15502 11400	41304 56401 18909 35402 09603 70009	72414 70022 18719 7x400 11105	32612 80021 17218 35550 14401 70024
02706 70000 17613 00900 09105	10000 70020 17610 00901 10400 70010	42708 72021 18019 41500 11209	02708 72011 17019 00900 12707 70021
00000 96000 18316 00900 12814	52204 96030 17113 00907 11601 70013	02301 98000 15525 00900 51715	02706 98000 15228 00900 02606 70030
50000 97031 20015 45510 13816	70000 96101 18014 30916 10602 70014	23202 97011 19021 00901 14400	03408 98000 16722 00900 15500 70024
	61404 58042 16712 30978 10707 70010	13112 62021 16122 00901 12803	03206 97050 18220 00900 15601 70022
01801 85000 19713 00900 09702		13408 80010 16121 00970 14400	13105 65020 16321 11500 14203 70026
	60000 70031 16312 50772 10620 79211	10310 70000 17223 10840 18400	13406 82000 16620 11000 14100 70023
00000 60001 52214 00900 09207	30000 82030 50909 70903 08400 70009	02206 70001 54324 00900 05703	13208 80000 169 10840 17103 70025
	13502 62022 40914 00902 05204 70012	02710 64000 40826 00900 05713	02712 65000 52926 00900 03601 70029
	50000 98021 51007 10945 05202 70007	12216 98020 55625 00901 10802	02708 68000 40230 00900 04701 70031
01808 70020 15421 00900 12210	20000 97030 15712 00901 05400 70011	12308 98010 15524 00901 55803	02714 98000 54326 00900 08707 70029
	30000 97030 51408 00900 04603 70007	12314 98010 54126 00901 05501	0271 98020 11730 00900 53713 00031
00000 65000 50515 00900 08206		03020 70020 54226 00900 14014	02516 98010 52917 00900 03007 70029
	00000 99000 52612 00900 07500 70010	00305 99010 55425 00900 14400	02814 70000 25631 00900 13713 70033
	20000 98021 51413 10642 04400 70013	02710 64000 40826 00900 05713	03602 98000 53828 00900 15608 70030
	03001 97000 53912 00900 52500 70010	03501 98000 54820 00900 53107	03103 98000 54530 00900 09403 70030
00000 75000 14420 00900 04211	20000 80021 15613 00901 04305 70013	29904 80021 14130 00901 08809	03207 96050 54120 00900 00804 70024
	00000 98000 16515 00900 09305 70015	03202 98020 15029 00900 18812	02208 80001 11333 00900 06712 70033
	30000 97020 53715 39500 14207 70014	02302 98000 56328 00900 14803	00000 98020 12233 00900 20612 70034
	00000 98000 51807 00900 06104 70007	02305 98000 53726 00900 05713	03202 98000 50830 00900 11709 70032
02703 94000 15823 00900 10205	01403 97000 17817 00900 11400 70015	03611 98000 15030 00900 53107	02305 98000 52929 00900 03707 70030
01816 60001 14721 00900 20208	11806 55405 15320 12500 17400 70019	01810 65000 13030 00900 13400	02707 98000 12333 00900 09811 70036
	00000 98000 14619 00900 03400 70019	03202 98000 15132 00900 03101	03010 75000 09434 00900 10709 70035
02706 70000 15020 00900 12212	02602 75000 16115 00900 11206 70014		02208 98000 12634 00900 03611 70035
	60000 70022 18906 10934 05605 70005	02208 80000 16028 00900 10400	02804 80000 12835 00900 12714 70036
20000 70012 19413 00900 07704	80000 70022 19110 20944 08703 70010	40000 83022 15425 00904 06712	03610 75000 14322 00900 12307 70031
	43601 70022 19110 20944 08703 70010	12403 97011 16124 18600 13704	00000 81000 10233 00900 05715 70033
	43403 76021 16313 00904 06400 70011	32504 76021 15125 00904 17009	03603 97020 13226 00900 13705 70030
02914 80000 17517 00900 05108	50000 98000 18313 00906 06400 70010	10706 84011 16325 00901 09709	00000 86000 11131 00900 09615 70032
	00000 98030 40110 00901 05400 70008	13308 98022 43127 00901 02804	03310 98000 42230 00900 10709 70035
	00402 99022 17313 00906 08205 70013	21804 98011 15724 00905 09714	00000 98001 11530 00900 12718 70032
	30401 60011 15215 12641 13222 70014	51308 65032 15823 12641 12400	40907 65011 13225 29410 14712 70026
	60000 97021 16720 35606 15104 70018	00906 98000 16524 00900 16809	22210 97030 13625 31580 20608 70027
30104 62021 16221 25530 15211	23406 70021 16818 15501 15205 70018	31110 62021 17124 15530 16400	22520 62051 14726 22500 20715 70026
	20000 82021 14316 10944 08104 70014	21811 85011 14227 10984 11807	61917 62031 12325 75540 21608 70027
	18203 97020 16119 11501 08205 70019		11610 96050 17825 11500 21708 70030
	31603 98011 14725 1255x 16304 79718		51404 97021 15425 52500 21508 70028
	63602 96021 16323 45570 19305 70023		
1104 96040 15824 21505 21211	40000 97050 16223 38500 20307 70022	21610 98010 16330 28600 19400	21804 98020 14427 21600 20711 70031
	20000 40100 16711 21400 21304 70020	30902 65011 16231 31500 24808	01406 70001 14030 00900 20603 70034
	40908 65051 17115 48400 22309 70024	10908 62051 18428 11400 21209	30904 9702 26823 00900 10400 70023
01608 70020 15421 00900 12210	00000 62020 16315 00900 12308 70015	00000 70020 17530 00900 16400	02006 80020 15036 00900 15712 70037
00000 80000 12222 00 0213	00000 80000 14914 00900 12204 70014	00000 70000 14431 00900 16400	02510 80000 11336 00900 08716 70039
01808 70000 09624 00900 07325	00000 65050 12518 00900 07308 70015	03606 70000 11031 00900 13803	01810 70000 08533 00900 10611 70034
	01408 97000 14309 00900 10304 70019	01412 97000 16127 00900 16302	01808 97000 13529 00900 15815 70031
	00000 70000 15916 00900 14321 70017	00000 70000 16831 00900 21403	02714 70000 15329 00900 20804 70034
	00000 70000 13720 00900 19204 70019	02202 70000 15324 00900 21205	
	00910 98000 16129 00900 15305 70019	10926 96050 16627 15400 21400	
01404 65000 13421 00900 16328	82704 50000 16222 863xx 15313 70019	11406 56052 17128 11500 20203	01407 60051 15426 00900 20709 70029
00202 97000 14325 00900 21209	00702 98000 16124 00900 20212 70023	41808 97051 16627 35502 23203	02006 97050 14626 00900 22609 70029
20000 62020 17821 25500 18113	20000 70020 17718 28500 17301 70018	42314 70021 18628 48500 18303	12414 70021 17326 11500 20812 70029
20000 68010 17420 00930 18216	50000 66031 17120 45540 18203 70019	22314 70021 17825 28540 18308	02310 70000 16325 00900 18107 70027
10404 70021 18023 15500 21211	41304 70021 17823 45400 21500 70020	31910 70021 18927 38500 19103	01810 97000 16927 00900 19613 70029
53206 97012 16416 55300 14101	73205 97032 15516 753xx 14703 70016	13306 98011 15020 15300 15204	53410 96001 14817 561xx 16703 70025
	43202 98011 14622 45500 14605 70022	04908 98020 15025 00900 17400	00908 98000 14225 00900 16605 70027
50118 70022 16321 55500 18202	20905 96021 12919 25x00 15600 70018	10320 70020 16125 15500 17104	10117 70020 14923 15500 16704 70026
	03610 60000 18618 00900 12300 70017	03612 65000 18025 00900 13704	03615 65000 17023 00900 15201 70028
	10218 60021 12519 15500 18400 70019	00121 60000 14425 00900 18212	00216 60000 12926 00900 21401 70028
02304 98000 14823 00900 16207	02709 97000 15521 00900 16305 70010	02028 97051 16724 10300 21201	03604 98000 15525 00900 22703 70028
		82706 60011 14019 36400 16304	82706 56052 13419 862xx 17307 70021
00310 60000 13818 00900 17301	40416 60030 13418 46300 17300 70015	30420 65012 14422 36300 16907	30420 70030 13623 30930 17303 70025

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 _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff
1000	1000	1000	122	1000	154 21 16 15 06	1000	130 21 16 02 06	1000	130 21 16 02 06
850	850	850	1528 18 1 36 03	850	1538 11 5 34 08	850	1514 19 07 10	850	1514 19 07 10
700	700	700	3152 9 -11 28 28	700	3141 6 -12 30 44	700	3163 11 16 26	700	3163 11 16 26
500	500	500	5860 -6 29 31	500	5840 -9 -20 29 56	500	5860 -6 16 25	500	5860 -6 16 25
400	400	400	7570 -19 29 31	400	7530 -22 -31	400	7570 -18 13 15	400	7570 -18 13 15
300	300	300	9650 -35 29 50	300	9590 -36	300	9650 -15	300	9650 -15
250	250	250	10890 -45 30 35	250	10830 -47	250		250	
200	200	200	12340 -56 30 35	200	12280 -58	200	12360 -55	200	12360 -55
150	150	150	14140 -62	150	14070 -62	150	14130 -68	150	14130 -68
100	100	100	16520 -64	100	16590 -61	100	16490 -78	100	16490 -78
70	70	70	18730 -58	70		70	18550 -72	70	18550 -72
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
			943 21 2		168 -61		1012 22 17		340 -28 -40
			892 21 3		100 -64		834 10 /		905 22 10
			736 9 -6		60 -54		685 5 -13		165 -63
			710 9 -12				660 6 -12		126 -61
			641 5 -6				626 5 -9		75 -60
			517 -4 -21				565 -2 -10		
			367 -23				446 -15 -29		
			218 -53				403 -22 -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 _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff	PPP hhh TT _d T _d dd ff
1000	1000	1000	127	1000	162 24 14 20 14	1000	162 24 14 20 14	1000	162 24 14 20 14
850	850	850	1561 21 0 27 08	850	1558 15 10 28 12	850	1558 15 10 28 12	850	1558 15 10 28 12
700	700	700	3201 11 29 17	700	3187 10 -3 29 23	700	3187 10 -3 29 23	700	3187 10 -3 29 23
500	500	500	5930 -5 28 25	500	5910 -6 29 45	500	5910 -6 29 45	500	5910 -6 29 45
400	400	400	7630 -13 28 35	400	7620 -18 30 64	400	7620 -18 30 64	400	7620 -18 30 64
300	300	300	9910 -33 28 30	300	9700 -34	300	9700 -34	300	9700 -34
250	250	250	10970 -47 28 25	250	10950 -44	250	10950 -44	250	10950 -44
200	200	200	12430 -52	200	12410 -56	200	12410 -56	200	12410 -56
150	150	150	14290 -58	150	14210 -60	150	14210 -60	150	14210 -60
100	100	100	16810 -61	100	16730 -61	100	16730 -61	100	16730 -61
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
			984 24 6		577 2 -24		945 29 8		75 -58
			933 20 3		438 -14 -33		758 13 -10		
			827 12 3		361 -23 -39		720 13 -14		
			776 11 -8		188 -59 -69		614 4		
			728 8 -3		137 -62 -73		568 3		
			681 6 -18		100 -62		400 -19		
			640 3 -15				200 -52		
			598 0 -22				118 -62		

Estación	Albace		Salaman		Manise		Gando	
	Indicativo	280	202	284	030			
Día/hora	2/12	2/12	2/12	2/12				
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	S 10	W 10	S 05	N 20				
1.000	14 10	31 04	22 08	06 16				
1500	22 10	27 07	24 13	10 06				
2.000	27 24	26 12		13 12				
3.000	26 24	26 20		17 15				
4.000	27 30	27 28		16 24				
5.500	38 37	32 30		19 24				
7.000	28 45	27 40		12 15				
9.000		26 35		12 18				
10.000		28 40		11 15				
12.000				16 36				



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

