



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 334

MADRID MARTES 30 DE NOVIEMBRE 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	13	9	2	ip	1.2	Navacerrada*	-3	-5	2		0.5	Castellón	17	11			3.7	MAXIMA: 18° en Almería. MINIMA: 1° bajo cero en León.
Monteventoso	11		X	1		Barajas	10	5			0.9	Játiva						
Vares	12	6	5	6		Madrid	9	5			0.7	Valencia		10			0.0	
Otero del Rey	11	5	2	5		Getafe	9	4			0.0	Rabasa	17	12			5.0	
Finisterre	13		X	2		Guadalajara		4				Alicante	17	12			5.0	
Santiago (A.)	10	4	6	1	1.7	Toledo	8	5			1.4	C. S. Antonio	16	12				
Pontevedra	13	5	3	2		Cuenca	8	2			0.0	Alcantarilla		12			2.4	
Vigo	13	5	4	2		Molina	6	2			0.0	Murcia	17	10			3.8	
Orense	11		X			Ciudad Real	11	2			1.5	Cast. Galeras	17	12				
Ponferrada	8	5	ip	1	0.0	Albacete	9	6			1.5	San Javier		9				
Gijón	11	7	17	9	5.3	Cáceres	11	5				Sevilla (A.)	16	8	ip		1.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	11	7	12	10	5.4	Badajoz (A.)	15					Córdoba		7	4			
Punta Galea	11		X	8		Vitoria (A.)	6	3	4	3		Jaén						
Sondica	11	6	8	10		Logroño		6	1	X	0.5	Granada (A.)	10	6	8		0.1	
Igueldo	8		X	11		Pamplona	9	5	5	8	4.0	Cartuja	15	6	7			
Fuenterrabia	11	7	16	12	3.7	Monflorite	8	3			0.0	Huelva	15	10			0.8	
León	7	-1			7.7	Candanchú (*		-8	X			Jerez	14	9	1			
Zamora	9	2				Veruela						Cádiz	14	12	5		3.3	
Palencia	8	3			4.7	Calatayud						San Fernando	15	12	4		2.1	
Villafria	7	0			2.1	Daroca	9	4				Tarifa	17	10	X		0.2	
Burgos	7	0			2.7	Sanjurjo	12	3	ip		1.1	Málaga (A.)	16	11	ip		3.5	
Villanubla	7	0			2.4	Zaragoza	11	6			1.8	Almería	18	13			4.7	
Valladolid	8	1			4.1	Calamocha		0				P. Mallorca	16	13			4.3	
Soria	6	0	1		1.1	Teruel						Mahón	16	12		ip	5.3	
Salamanca	8	1			2.5	Lérida	11	4			0.0	Ibiza	17	14			3.7	
Avila	5	0			5.5	Gerona	14	5				S.ª C. Palma	18					
Segovia	6	1			0.2	Cabo Bagur	12	10				Izaña (*	8					
						Montseny (*						Los Rodeos	18	12		2	8.3	
						La Molina (*	1	-5	2			S.ª C. Tenerife	22					
						Barcelona	14	9			0.0	Gando	22	19			8.3	
						Prat	14	11			0.0	Fuerteventura	22	13			5.4	
						Reus	X	7			0.0	Lanzarote	24	16			3.5	
						Tortosa	14	X			1.2	Ceuta	15	9	2		3.0	
						Tarragona	15	7			0.0	Melilla	17	12	1		6.0	
												Ifni	X					
												V. Cisneros	22	16			0.2	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 18° en Almería.

MINIMA: 1° bajo cero en León.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 9,0 a 15,00 h.
Mín. 4,6 a 8,00 h.
a 1 h. 6,6 a 13 h. 8,4
a 7 h. 4,8 a 18 h. 7,2

PRESIONES

Máx. 708,7 mm. a 18,00 hoy.
Mín. 700,3 mm. a 12,00 ayer
a 1 h. 702,8 a 13 h. 707,4
a 7 h. 705,3 a 18 h. 708,7

VIENTO

Veloc. máx. 12 m/s. a 16,50 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 328 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

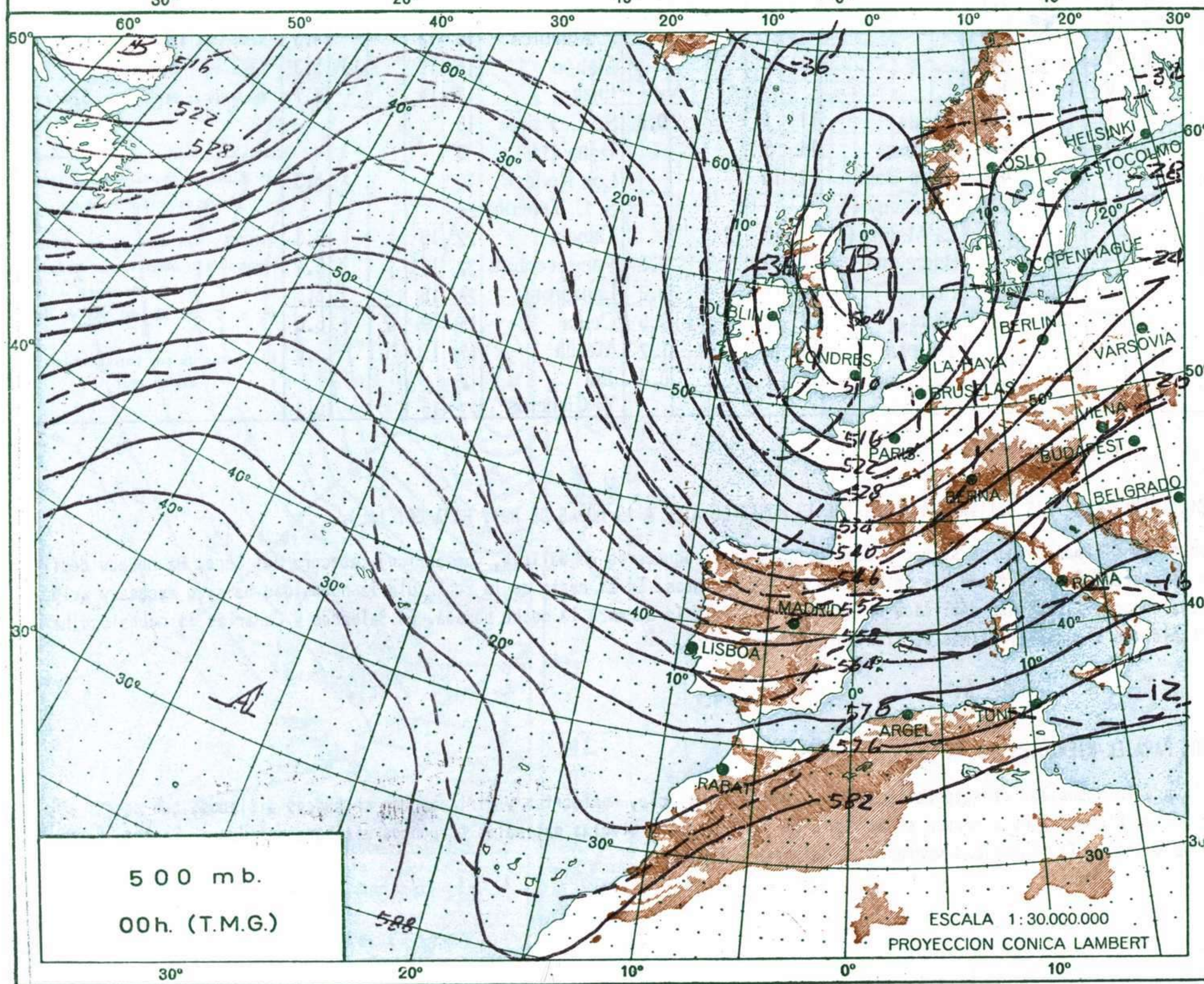
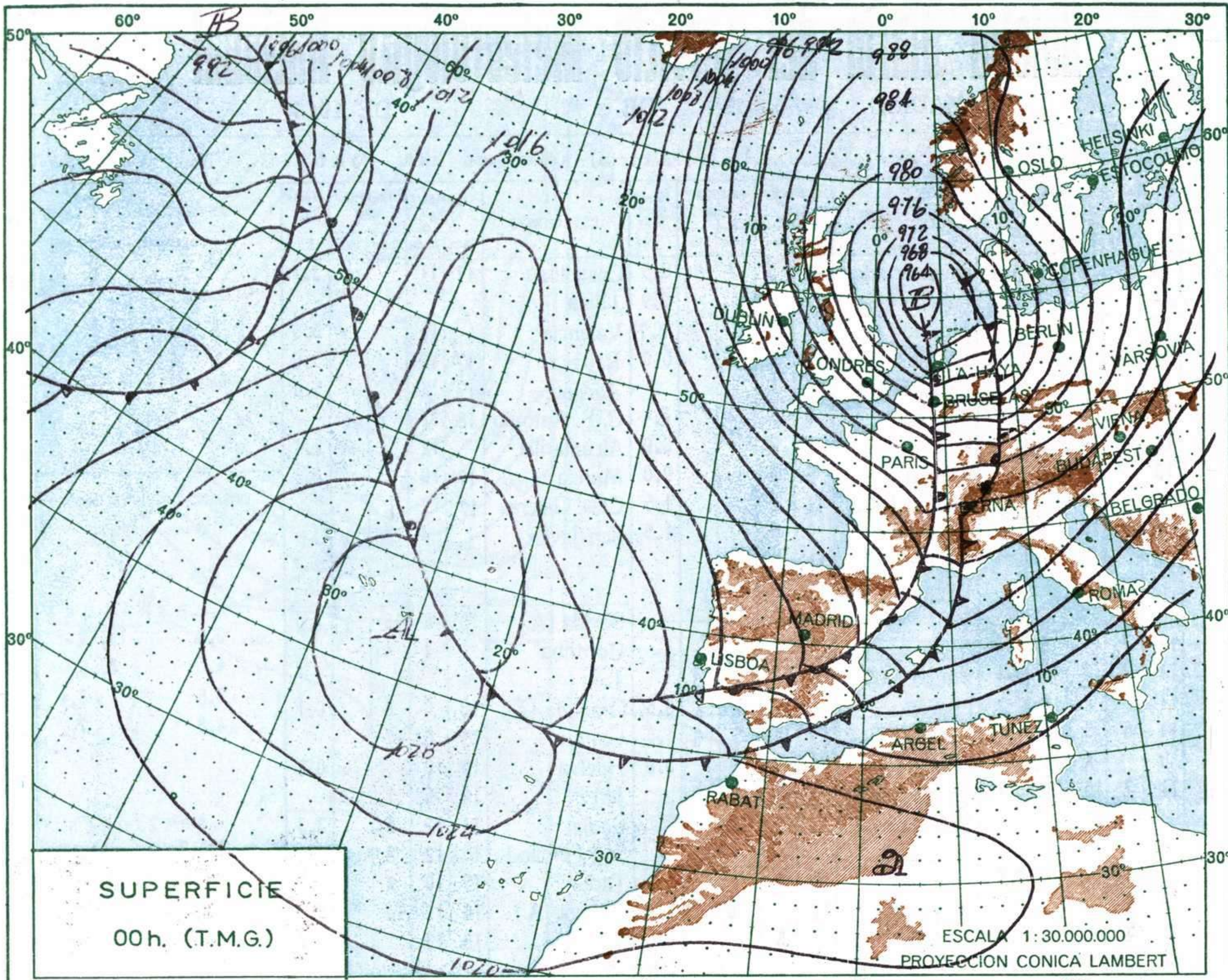
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas se han producido abundantes aguaceros en Galicia, Cantábrico y cabecera del Ebro. Ha nevado débilmente en el sistema Central y con más intensidad en los Pirineos. En el resto de la Península la nubosidad ha sido escasa y solo se registraron precipitaciones débiles o moderadas, en Andalucía durante la noche pasada. En Baleares y Canarias la nubosidad ha sido variable con algunas lloviznas débiles en puntos aislados.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 1º

Continuará la nubosidad de estancamiento en el norte de Galicia, Cantábrico y Pirineos con chubascos aislados, que podrán ser de nieve en los Pirineos. Poco nuboso en el resto de la Península. Nieblas matinales en puntos aislados del Duero, Centro, Extremadura y baja Andalucía. Nubosidad variable en Baleares y Canarias.



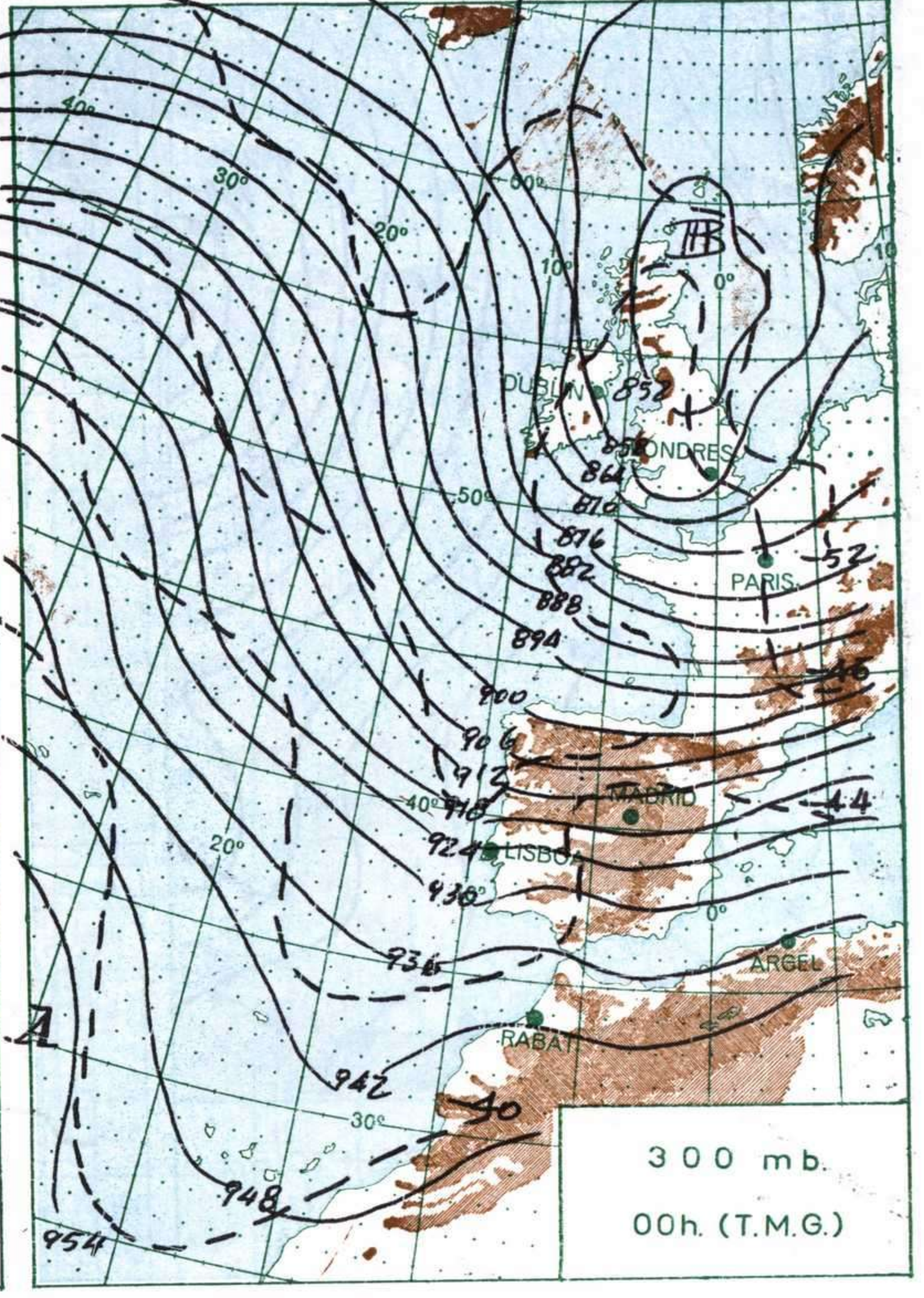
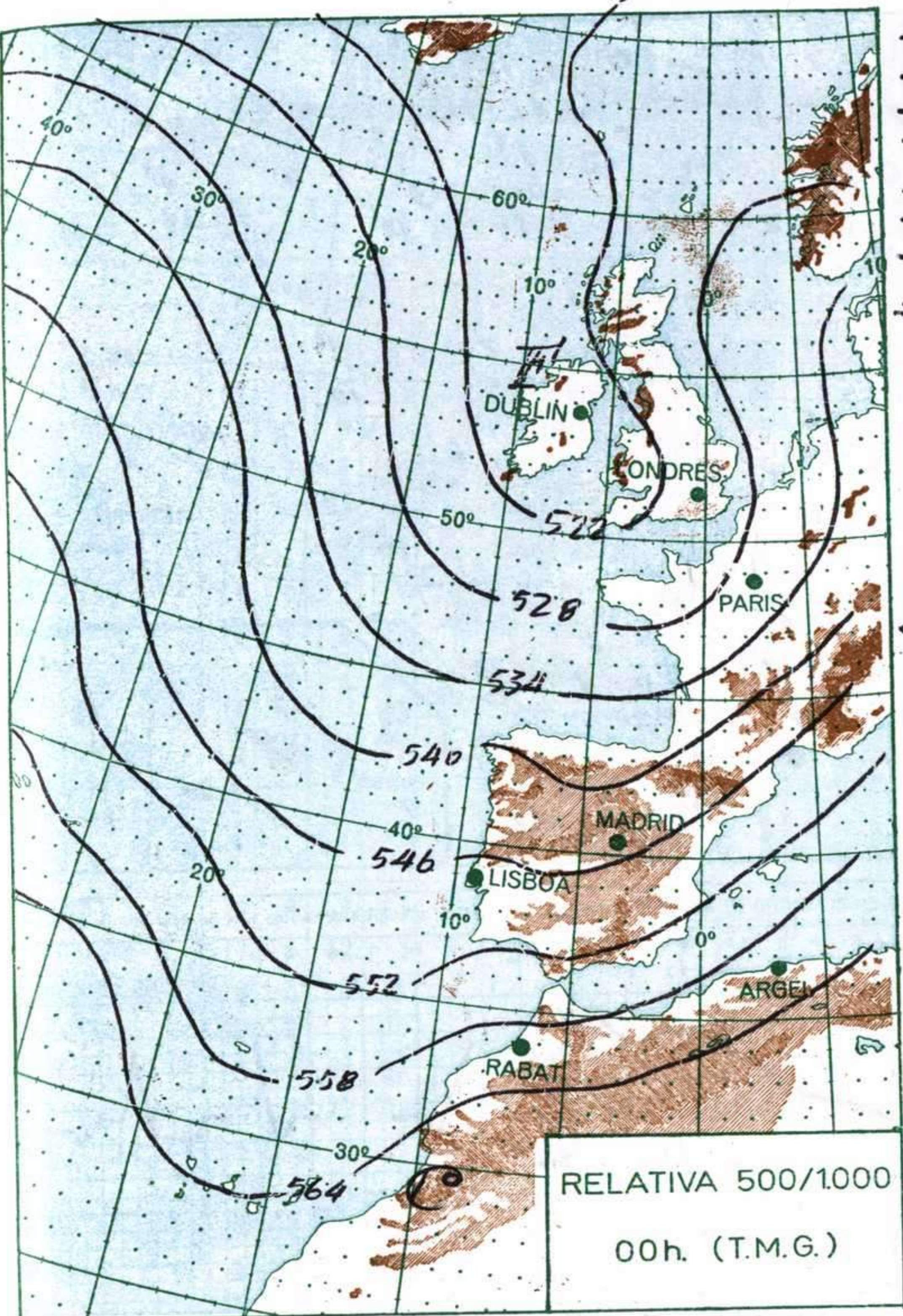
R A D I O S O N D E O S

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	114 10 5 33 14	1000	81	1000	115	1000	69 16 9 25 19	1000	188 17 11 32 06
850	1436 -1 -5 31 23	850	1412 0 -1 31 31	850	1451 3 -1 29 20	850	1438 7 1 27 48	850	1555 13 03 30
700	2994 -11 -15 31 35	700	2952 -9 -9 28 29	700	2992 -8 -9 31 32	700	3006 -2 -8 27 54	700	3156 3 33 18
500	5490 -30	500	5480 -25 -35 26 52	500	5530 -21 27 52	500	5620 -17	500	5790 -14 31 07
400	7000 -41 32 32	400	7070 -35 24 68	400	7150 -31 27 65	400	7260 -29	400	7450 -26 28 08
300	8990 -50 34 38	300	9030 -47 -56	300	9150 -44 27 80	300	9260 -42	300	9860 -42 27 25
250	10170 -53 34 38	250	10220 -52 -60 24 97	250	10350 -51 27 80	250	10480 -51	250	10680 -50
200		200	11650 -57 -65 25 00	200	11790 -55	200	11890 -62	200	12110 -58
150		150	13450 -61 26 65	150	13610 -59	150	13680 -60	150	
100		100	15960 -62 26 63	100	16150 -62	100		100	
70		70		70	18400 -64	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
1007	11 6	977	10 4 647 -13 -19	939	8 3 50 -65	1002	16 9	1018	19 12 290 -44
924	4 1	937	7 4 581 -19 -28	700	-8 -9	733	-1 -7	902	9 7 200 -58
843	-2 -5	856	0 -1 528 -24 -34	605	-16 -18	673	-4 -9	880	15
660	-14 -18	833	0 -0 496 -25 -35	560	-20 -29	627	-3 -23	792	11
620	-18 -34	794	-1 -2 326 -43 -52	532	-19 -32	379	-31	635	-3 -13
375	-45	744	-4 -5 264 -52 -60	485	-20	271	-47	612	-3 -16
270	-53	739	-6 -6 245 -52 -60	246	-52	204	-62	538	-12 -19
228	-53	666	-11 -13 156 -61 -69	130	-61	137	-60	482	-15
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	190 11 5 30 16	1000		1000	170	1000	125 14 2	1000	
850	1516 0 -5 31 32	850		850	1501 1 -10 32 08	850	1462 3 -16	850	
700	3043 -9 31 31	700		700	3020 -11 -20 34 30	700	3003 -9 -20	700	
500	5580 -23 32 48	500		500	5550 -24 34 35	500	5540 -23	500	
400	7190 -43 32 61	400		400	7140 -34 32 40	400	7130 -34	400	
300	9140 -49	300		300	9100 -48 30 35	300	9090 -46	300	
250	10310 -56	250		250	10280 -56 29 35	250	10280 -53	250	
200		200		200	11680 -58 28 40	200	11710 -55	200	
150		150		150	13510 -55	150	13550 -55	150	
100		100		100	16050 -63	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
1016	12 6 488 -24			946	8 -1 406 -33	1009	16 2 164 -54		
991	10 3 460 -25			864	2 -10 223 -61	893	4 -3 20 -57		
914	5 1 265 -55			745	-9 -15 165 -53	855	3 -14		
857	1 -5 235 -57			716	0 7 100 -63	795	-1 -18		
785	-6 -8			660	-14 -34 80 -62	669	-12 -23		
746	-6 -24			630	-13	648	-11 -26		
640	-13			560	-18	294	-47		
590	-15			443	-30	231	-55		

Estación	Mabón	Almería	Salamanca	León	Gandía	Málaga													
	Indicativo	314	488	202	085	030	02												
Día/hora	30/06	30/12	30/12	30/12	30/12	30/18													
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	dd ff	dd ff
Tierra	N. 10	N. 10	N. 20	NW. 10	N. 20	NW. 10													
1.000	30 32	36 19	29 12	30 12	35 32	10 16													
1.500	29 26	04 06	33 18	32 19	36 22	35 28													
2.000	28 24	36 15		34 51		36 16													
3.000	25 28	04 08		34 89		36 18													
4.000		26 37				34 28													
5.500		26 72																	
7.000		25 86																	
9.000		25 90																	
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 PPPTT N _h C _h M _h CH T _g T _g app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h CH T _g T _g app 7RRRT _g	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h CH T _g T _g app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h CH T _g T _g app 7RRRT _g
001	43107 58058 16110 49400 06225	73104 58258 20210 7940x 06318 70209	53805 65022 23812 53500 05116	73113 62258 24710 735xx 06312 79413
008		72710 96028 03806 78400 04400 70205	62710 96801 21907 684xx 04244	72708 96808 23507 58400 04211 70511
042	73316 65808 78005 78500 05227	32702 65028 22304 38400 03215 70604	63106 05808 24600 03700 05100	62804 65028 26206 68432 04211 70110
045	83611 58028 13008 874xx 06207	40903 67018 20107 39410 06223 70405	51802 70251 24108 52500 07213	70000 68028 24907 78400 05303 70210
053		62706 97216 20105 48462 02217 79205	43208 98011 23509 48400 05115	72706 97028 25606 73466 02217 70108
014	82510 95818 15308 895xx 06225	32510 97258 18707 39500 05316 71707	72509 97818 21810 73500 06111	62312 96818 23109 29x74 06212 70911
023	82708 96026 13609 894xx 05228	83216 95808 17608 894xx 06219 71207	63216 96258 21410 69400 07154	82719 95258 22409 894xx 07310 71011
025		82710 50606 15108 5852x 06211 70806	72717 40808 18209 79400 06213	72710 40808 19908 79400 06216 71011
027	12720 60028 09806 874xx 04208		83426 60268 17108 835xx 06212	82920 60808 19507 835xx 06217 71108
029		73110 58022 15109 4857x 01113 71607	82310 60828 60828 18111 48540	82704 50028 20008 4242x 06213 71211
055	32708 58021 42901 38360 01228	22506 58021 45300 28300 51225 70051	32912 80151 49107 23560 52007	32912 58152 48602 38300 01216 70007
130		02308 62000 39502 00900 01219 70002	22707 64030 43107 21600 01206	22712 64020 44307 11601 01203 70009
075		10000 97021 46750 16400 50618 70050	32714 98021 50505 38400 01206	72606 97022 50904 65400 02205 70007
141	02510 96000 12904 00900 01213	02907 96020 16902 00900 51213 70001	23108 98030 20906 21500 52211	52704 97031 21906 35505 51215 70008
148		22715 98010 44901 00901 52215 79500	32719 98030 48804 35400 62008	32508 97020 50402 35300 51216 70006
202		02508 60000 45601 00900 00213 70001	12918 80020 50006 11400 03209	xxxxx 70010 51204 14400 01215 70008
210		33111 98021 47601 37600 50311 70050	33108 98030 50704 25600 01113	22706 99011 52202 27700 50216 70005
213		80000 96032 48001 87400 01265 70001	60405 97022 48504 36320 01100	62703 96022 51309 55440 01111 70006
215		93608 90477 46955 9x0xx 55213 70255	93008 94494 50854 9x0xx 52215	83608 91022 52854 860xx 54316 70053
221	32904 60022 13007 35530 03213	12908 60011 16105 15500 01217 70005	32910 70021 19810 31500 01112	22906 65021 21905 21500 00216 70010
272		00000 97000 18505 00900 04219 70005	72705 98021 22209 14500 05227	60000 97021 23409 14601 05215 70011
231		13204 97020 46702 11500 08213 70002	53206 98030 53105 52300 01213	33206 98021 52404 31500 00325 70008
232		52706 98031 45002 56500 52217 70002	33216 98031 48004 31500 51021	72706 98031 40803 75500 52217 70006
348	72711 93012 17408 7523x 06203	52704 93011 19405 27523 03308 70002	40907 98021 22809 27523 04216	33207 96011 24208 17523 03316 70011
280		72816 60022 14706 35530 05212 70006	43112 70022 18409 41500 02211	13010 65012 21105 15500 02217 70009
261		03208 97000 19406 00900 03237 70005	13214 98020 22710 11600 04115	13205 98020 24308 14600 02118 70011
330			13206 70020 23812 11500 03207	32205 70020 26110 11404 03225 70015
080		62702 50258 85404 684xx 01219 70403	72706 58808 18006 784xx 03123	80000 50358 19705 883xx 03217 70306
084	53110 60056 11407 57400 03223	42918 60024 15906 48500 01214 79606	72914 70025 18409 78500 51203	
086		83603 95616 15909 884xx 03217 70505	82703 95536 19005 882xx 00209	82703 95636 21505 884xx 00210 70809
094		22916 76011 11503 25500 00207 70003	22918 76020 15306 25500 03108	32916 76021 18304 35500 02216 70008
160	83216 70602 09708 5553x 05223	12914 80011 15006 00930 01229 79203	33420 84039 x7710 25630 00108	63216 70012 19708 35631 02220 70012
233		53616 98031 33203 25570 51219 70050	33418 98021 36706 32560 52204	
171		02710 98000 09706 00900 01211 70004	12714 98021 14409 12500 02210	13116 98021 16608 12500 04221 70011
183		50402 30011 04307 12640 03243 70005	23602 60011 11413 12640 04260	50904 60032 11111 32640 00503 70014
180		23220 99021 06309 24540 04213 70009	13602 95021 13013 12600 05120	02212 98000 14710 00900 04223 70014
181	42204 62012 04811 35530 04202	02722 70000 06711 00900 51210 70011	23504 70021 13513 25600 05224	23216 70011 15410 22600 02220 70014
175		02210 60021 08610 00900 00205 70007	13018 75021 13413 11500 00218	22712 80012 16111 21500 04527 7xxxx
238		13416 99021 09911 12700 01213 7xxxx	13219 98020 14213 11500 00214	13217 98010 15912 14530 00x21 70014
286		13201 98021 12512 11540 02220 70011		13201 98011 19112 14500 51223 70017
285		03102 95000 12710 00900 04220 70010		
358	83210 96042 11415 2752x 05216	23214 97011 13113 20940 05212 70012	23408 99020 17015 11540 03113	03206 98000 19411 00900 02208 70017
429		12910 80000 14212 16500 07212 70012	23614 65031 18416 21500 07013	
433		13610 75011 19313 10940 02116 70009	23614 80011 18616 28408 01019	
391	02314 65011 19012 00900 10400	02806 65020 20408 00900 07304 79708	13206 70030 23914 11500 08013	00212 75021 24912 00900 08212 70016
410	52306 58011 17511 47440 11208	00000 20440 18008 00900 08400 70407	20000 80034 21613 28400 08213	
420	80000 60202 18408 xxxxx 07505	60000 56011 15707 65500 05806 80806	43314 65021 16710 66400 03208	23610 65011 18707 22500 02219 70010
383		00000 96000 19110 00900 08213 70010	10408 97030 22013 11500 06215	00000 97000 24313 00900 06220 70015
451		23206 65012 20310 15601 10400 70109	03612 65001 24113 00900 08217	00000 65000 25312 00900 10316 70014
452		30408 70011 17911 17913 15501 70512		13606 70021 22614 11500 09309 70014
458		13604 98016 18411 10940 09400 7xx10	13210 98011 21015 15500 09108	03208 98000 23113 00900 07321 70017
482	73612 58022 16613 4552x 09207	33212 65021 16712 45500 08213 79711	23210 70021 20615 22500 05216	63210 70001 22611 00900 04317 70016
488	62229 97022 11916 655xx 12603	10902 97020 13914 10940 09208 70013	23617 98031 17218 22500 01109	33606 97021 19716 12540 02221 70018
306	52623 65022 07015 15507 11400	33318 70021 07914 24501 08207 70013	13325 80020 13415 15500 06217	23312 70020 15213 25500 06209 70016
314	02516 60001 05915 00900 12400	12912 62030 07813 10930 06215 70012	43014 70031 12614 48500 06220	60000 64012 14411 48500 06218 79716
373	42820 70021 10717 40920 09804	13320 75021 12214 10930 05211 70014	13318 75020 17216 11500 03225	13214 80020 19013 15540 50316 70017
010				13412 98030 15404 00901 03605 70008
015		63404 97032 24513 652xx 11400 70012	33412 97012 26113 38400 12111	83210 94205 24913 86000 13403 70218
020				53412 98022 22920 55500 13500 70022
030		43510 70012 21919 45500 15402 70019	63614 80032 25622 68500 15005	73412 70162 24520 75500 15306 70022
035		03414 60000 23316 00900 12300 70013		83212 50202 23317 863xx 15422 70022
040		60204 60022 22017 685xx 10400 70016		82012 60032 13218 884xx 15214 70024
338	02507 97001 17515 00900 10811	62706 97202 18712 655xx 11221 70112	52914 98022 19916 2257x 10805	33108 97011 22014 325xx 08320 70017
060				63618 80022 21400 65400 xxx30 700xx
096		40718 60031 20517 0092x 13301 70016	80719 60022 22719 066x6 14207	80424 60022 20519 0093x 15706 70022



ALTITUDES

