



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.^a EPOCA
Núm. 25

MADRID. LUNES 25 DE ENERO DE 1965

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	13	5			6.8	Navacerrada(*)	6	2			8.4	Castellón	13	4			8.8	MAXIMA: 19° en Huelva. MINIMA: 5° bajo cero en Albacete.
Monteventoso	13	8				Barajas	13	-4			7.0	Játiva	12					
Vares	12	7				Madrid	12	2			8.7	Valencia	14				9.2	
Otero del Rey	11					Getafe	14	-3			8.6	Rabasa	13	2				
Finisterre	13	9			8.0	Guadalajara	9	0			7.3	Alicante	17				7.6	
Santiago (A.)	14	0			7.4	Toledo	14	-2			7.2	C. S. Antonio	13					
Pontevedra	15	0				Cuenca	14	-4			8.7	Alcantarilla	16	-1				
Vigo	14	4			8.0	Molina	14	-6			8.0	Murcia	16	3				
Orense	6					Ciudad Real	11	-3			9.0	Cast. Galeras	15	6			7.5	
Ponferrada	10	-2			3.8	Albacete	13	-5			8.0	San Javier	16	3				
						Cáceres	16	3										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	15	X										
																		TEMPERATURAS Máx. 12,4 a 15,30 h. Mín. 1,6 a 7,00 h. a 1 h. 4,6 a 13 h. 9,4 a 7 h. 1,6 a 18 h. 9,6
Gijón	11					Vitoria (A.)						Sevilla (A.)	18	1			5.4	
Santander	11					Logroño	11	0			7.9	Córdoba	18	0				
Punta Galea	11	0			7.0	Pamplona	9				0.8	Jaén	11	3				
Sondica	11	0				Monflorite	9	1				Granada (A.)	16					
Igueldo	9	4				Candanchú (*)	X	X				Cartuja	15	0				
Fuenterrabía	10					Veruela	9					Huelva	19	5			4.7	
						Calatayud						Jerez	X					
León	10	-3			7.7	Daroca	12	-4				Cádiz	18	10			0.8	
Zamora	9	X				Sanjurjo	11	-3				San Fernando	17	10			0.5	
Palencia	11	-3			6.0	Zaragoza	11	1			9.1	Tarifa	17	11			0.0	
Villafria	9	-5			6.0	Calamocha	12	-6				Málaga (A.)	15	8				
Burgos	10	-3			7.5	Teruel						Almería	15	6			2.4	
Villanubla	11	-3			7.9													
Valladolid	10	-3			7.2							P. Mallorca	14	X			8.6	
Soria	14	-3			9.0							Mahón	15	8				
Salamanca	11	-4			7.7	Lérida	7	-3			8.3	Ibiza	15					
Avila	13	-2			8.0	Gerona	15	-2				S.ª C. Palma	15					
Segovia	8	-1			9.0	Cabo Bagur	14					Izaña (*)	9				5.2	
						Montserrat (*)						Los Rodeos	14	10				
						La Molina (*)		-7				S.ª C. Tenerife	18	15				
						Barcelona		4				Gando	20	12			1.8	
						Prat	13	3			8.4	Fuerteventura	17	10				
						Reus					8.7	Lanzarote	20	13				
						Tortosa	17	2				Ceuta	14					
						Tarragona	13	5			8.2	Melilla	16	12			ip	
												Ifni	17					
												V. Cisneros	21	X				

PRESIONES
Máx. 709,1 mm. a 20,00 ayer
Mín. 706,0 mm. a 16,30 hoy
a 1 h. 707,2 a 13 h. 707,6
a 7 h. 708,1 a 18 h. 706,1

VIENTO
Veloc. máx. 2 m/s. a 15,20
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 118 km.

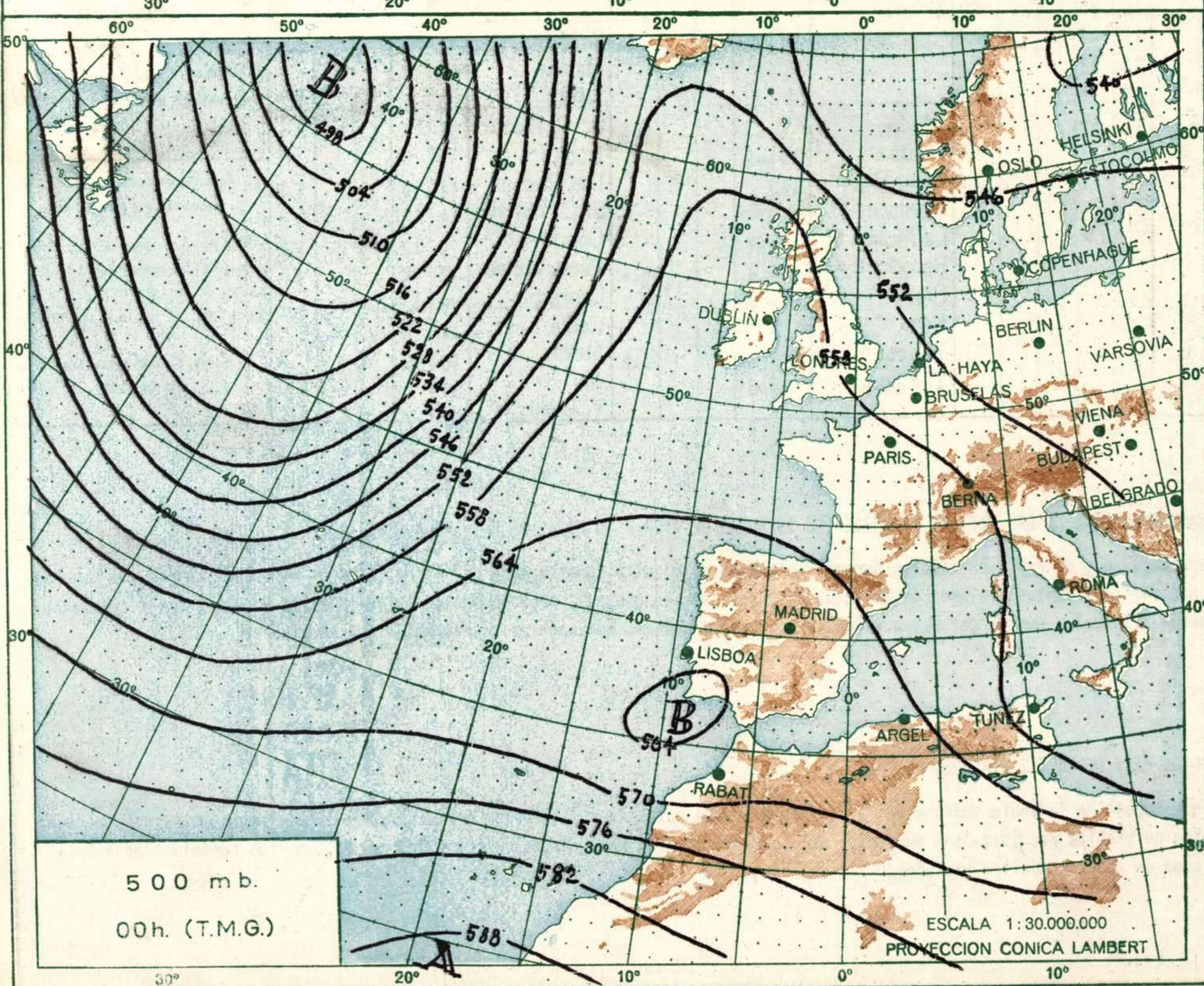
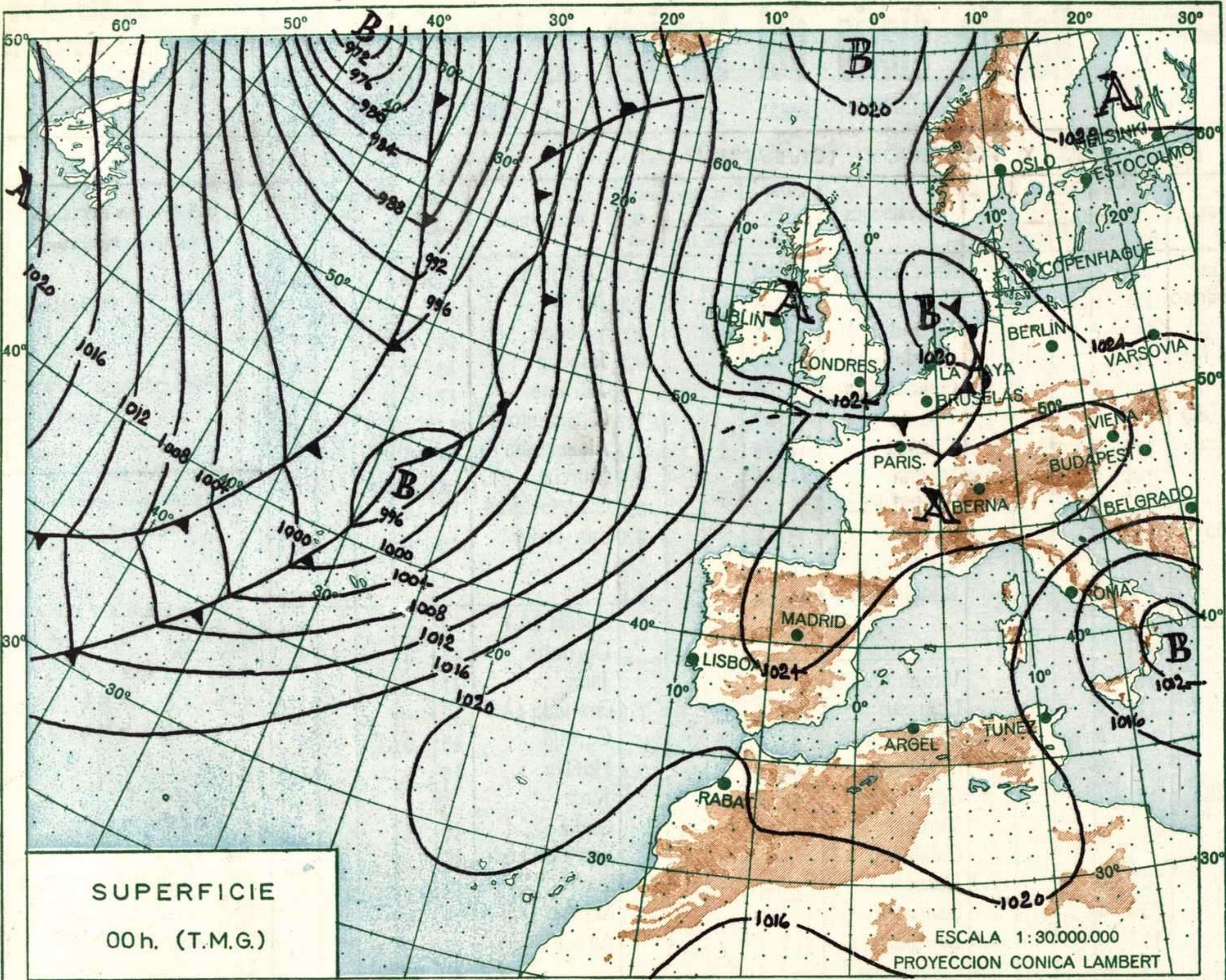
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante el día de hoy hubo nieblas durante la mañana en el alto Ebro, cuenca del Segre, algunas zonas del Centro, La Mancha, costa cantábrica y puntos aislados de Galicia. La nubosidad, en general, poco abundante salvo la costa sudeste, costa catalana, Cantábrico oriental y puntos del Duero y Centro que estuvo nuboso. En Canarias la nubosidad fué abundante.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 26.

Cielo nuboso en la costa sudeste de la Península, costa catalana y Cantábrico oriental. En el resto poco nuboso o despejado. Formación de nieblas por la mañana en puntos del Cantábrico, alto Ebro, Segre, Duero y Centro. En Canarias nubosidad abundante con riesgo de lluvias débiles aisladas.



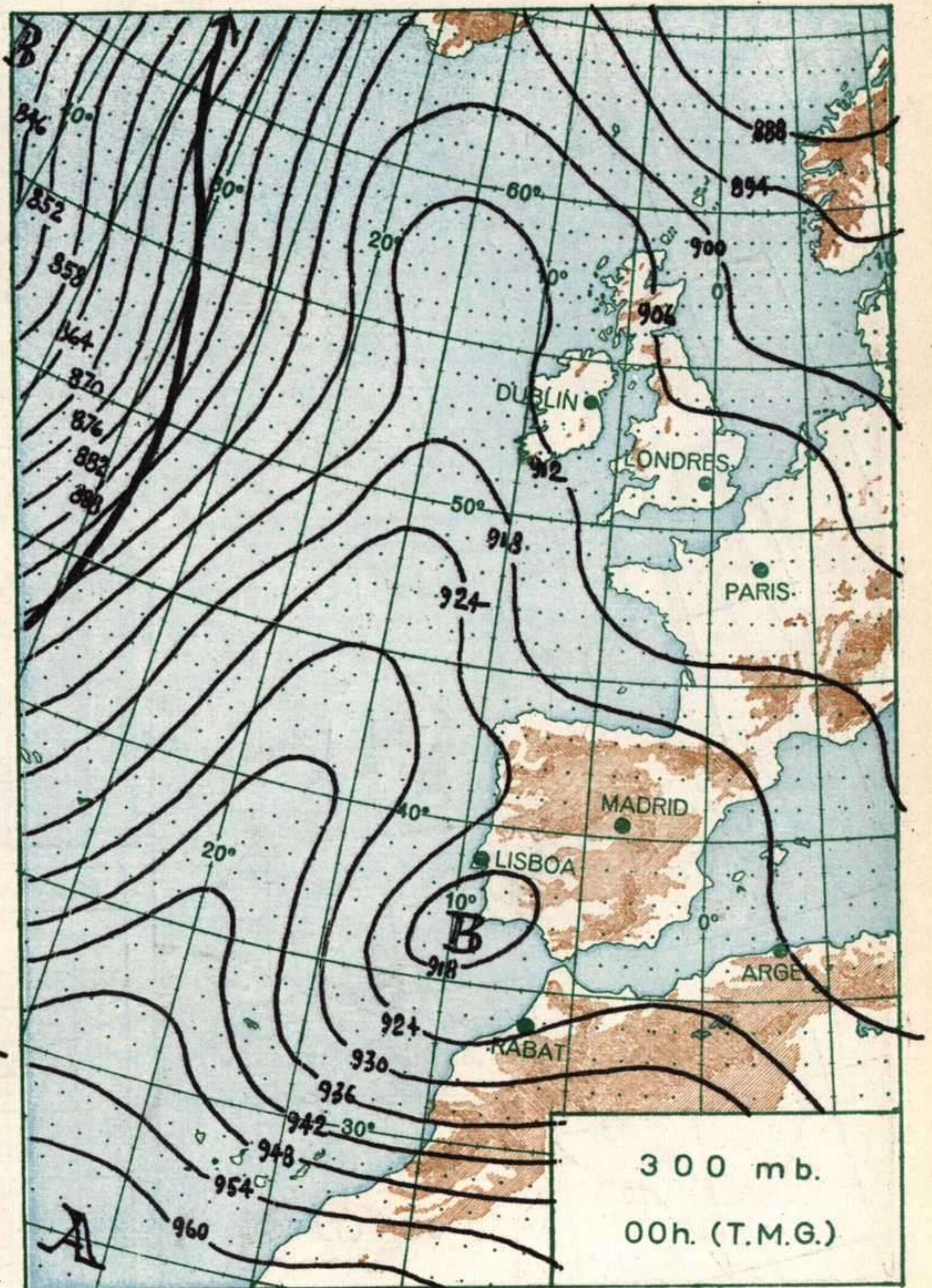
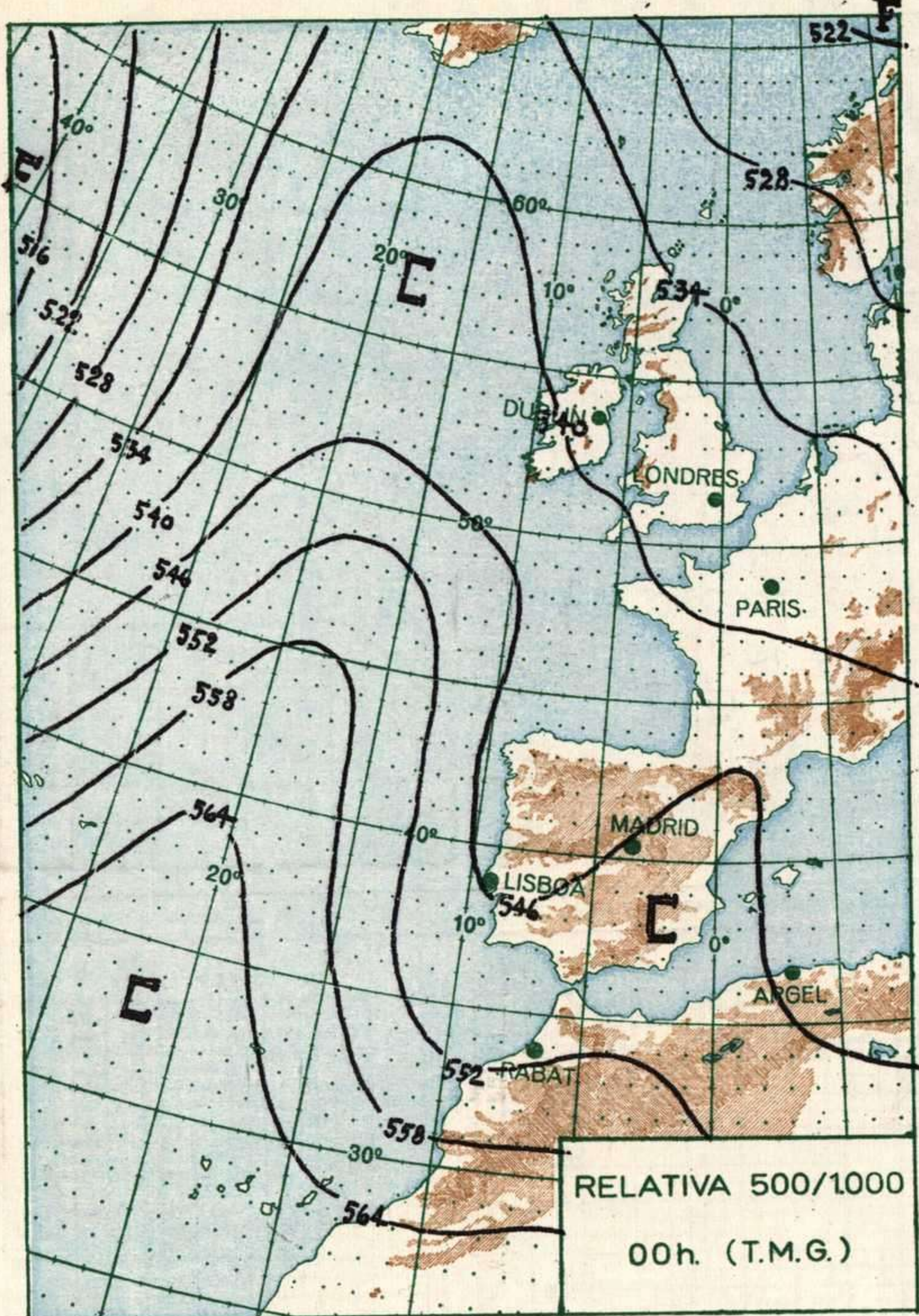
R A D I O S O N D E O S

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	194	8	5	00	00	1000	191					1000	198					1000	193	8	4	33	04	1000	151	16			00
850	1514	2	-6	x	02	850	1523	7	-13	27	05	850	1528	6	-3	25	02	850	1526	4	-14	02	12	850	1500	7			02
700	3071	-3	-19	29	10	700	3091	-3	-15	32	08	700	3100	-3	-13	25	05	700	3080	-5			26	700	3096	4			29
500	5640	-22	-26	26	18	500	5660	-23	-24	33	16	500	5670	-22	-28	01	07	500	5630	-24			33	500	5840	-13			28
400	7240	-34		29	14	400	7260	-35	-39	32	13	400	7270	-34	-32	32	07	400	7220	-35			32	400	7470	-9			27
300	9190	-50		29	12	300	9200	-50	-63	30	18	300	9230	-49			28	300	9160	-49			30	300	9520	-31			26
250	10350	-60		30	15	250	10370	-58	-66	29	19	250	10400	-50			30	250	10330	-57			30	250	10470	-50			26
200	11740	-59		30	14	200	11780	-56	-70	27	32	200	11820	-56			29	200	11730	-58			29	200	12180	-50			27
150	13560	-58		29	14	150	13600	-59				150	13640	-58				150	13550	-59				150	14020	-59			26
100						100	16140	-61		28	31	100	16170	-62				100	16060	-64				100	16540	-64			26
70						70						70						70						70					
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		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										
1016	9 6	235	-61	989	2 -3	690	-4 -15	948	2 -4			1018	6 3	230	-59	1014	17 13												
888	2 -4	169	-57	979	6 1	644	-9 -20	915	10 -0			1010	9 5	175	-56	863	6												
780	3 -10	120	-59	938	5 -2	614	-11 -19	889	7 -2			961	8 1	100	-64	839	9												
700	-3 -19			904	8 -5	587	-13	795	6 -7			935	8 -10			687	9												
592	-12			883	8 -11	490	-24 -24	515	-21 -28			858	4 -13			528	-10												
548	-17 -30			814	5 -16	444	-29 -33	382	-37 -45			787	2 -16			231	-53												
486	-24 -26			758	2 -22	368	-40 -45					395	-36			186	-53												
435	-30 -40			725	-1 -18	100	-61					261	-56			132	-62												

Estación	Logroñ	Albace	Badajo	Sevill	Almeri	Badajo	Tortes	Santan	Logroñ	Albace	Almeri	Sevill	Mahón
	084	280	330	391	488	330	238	023	084	280	488	391	314
Indicativo	084	280	330	391	488	330	238	023	084	280	488	391	314
Día/hora	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/17	25/17
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
Tierra	00 00	00 00	N 02	00 00	NE 02	E 05	N 05	E 10	00 00	00 00	SW 05	00 00	W 10
1.000	31 08	05 07	06 03	01 10	06 16	12 10	29 06	07 06	06 06	17 03	03 07	00 00	29 06
1.500	33 10	02 08	09 12	16 10	08 09	16 09	29 06	04 16	00 00	18 08	07 07	00 00	31 10
2.000	33 09	01 07	09 15	13 14	12 09	19 10	31 06	01 08	32 10	16 06	13 06	11 08	23 12
3.000	32 17	36 10	11 22	08 06	11 06	15 10	31 12	01 12	30 15	35 09	04 02	00 00	32 11
4.000	30 20	34 14	16 28	10 16	09 10	12 15	32 35	31 20	29 12	36 06	03 10	05 10	32 14
5.500			16 30	08 19	11 06		32 20			03 13	03 03	07 18	
7.000							32 23			01 17	12 09	34 10	
9.000							30 24				28 22	30 18	
10.000							31 40						
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 C _M C _H T _g T _g APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRRT _e	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _g APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRRT _e
001	00000 56020 23308 00900 05807	11404 xxxxx 22106 00950 02604 70005	00000 60050 21911 00900 04600	10000 60050 19510 00950 05400 70013
008	00000 97000 24103 00900 01400		10000 94104 24701 10930 51400	20405 97021 23406 20940 04400 70011
042	20000 60021 24304 00901 02400	20000 65021 23700 00901 00600 70000	20803 80021 21611 00900 02804	20000 80021 20209 20930 04601 70014
045	01806 70000 21406 00900 04400	01809 70000 20702 00900 01604 70002	31806 70011 20407 10811 03603	20000 70021 17810 10931 06605 70012
053		20000 95101 23452 00901 52703 70052	60000 93404 26100 46310 51807	11201 96100 21305 14500 02501 70010
014	02204 96000 24706 00900 01004		03303 94100 23410 00900 06709	00808 97000 21609 00900 07602 70011
023	00000 94105 23805 00900 04602		20000 96102 25210 20940 05804	00504 96101 24009 00900 04000 70011
025		90000 01454 24001 9xxxx 01400 70000	30000 30102 23509 32500 06707	50902 60022 22208 48430 03301 70011
027		83401 60032 24106 855xx 05703 70004	53601 60051 24307 2567x 09107	30201 80021 22905 35600 02604 70009
029			53604 56052 25509 32520 05002	31402 35030 22706 35660 04400 70010
055	00000 58000 51051 00900 53603	30000 60020 49952 20931 54707 70053		20000 80020 52205 10941 01501 70010
130		23601 60020 20309 55600 04400 700xx	23602 56021 43904 04630 00808	13602 60020 42307 04602 52704 70009
075		20000 98020 50054 20930 54703 70055	10000 98020 52505 10930 03400	10404 98020 50305 10930 01400 70009
141	20000 97021 24150 20940 02400	20000 96021 24153 20940 53700 70054	20xxx 95104 22703 20932 53808	40000 97011 19708 30931 51400 70010
148		30000 98000 50652 00905 57707 70053	30000 09030 51508 30950 52808	12206 98020 49806 00902 01400 70014
202	00000 63030 48752 00900 53001	00000 65000 47554 00900 55707 70054	20000 65011 52805 00901 56800	20000 65020 48206 00930 02803 70011
210		01802 99000 50951 00900 52704 70052	11801 99020 51107 00901 01803	13604 98020 49905 00901 03203 70013
213		91403 98021 99651 10631 55703 70051	40000 98031 50606 00704 53401	20000 98021 49306 20640 01400 70008
215		20000 97030 53102 20902 56707 70002	23403 98011 52406 20902 53000	43601 97012 51202 20843 00801 70006
221	10000 65021 24652 00930 54401	20000 65021 23454 00930 55807 70054	20000 70021 22007 28600 00708	50000 50052 1x207 35430 02404 70013
272		00903 97000 24752 00900 54400 70052	11904 96051 23105 14600 51803	30000 97021 18810 00909 01604 70014
231		10000 98030 50754 10980 55813 70054	20000 97051 52710 00901 01806	20000 98021 50307 14630 51630 70014
232		30000 98030 45556 20932 57709 70056	20000 98020 50207 00902 53811	10000 98011 48203 10740 52303 70014
348	40903 95011 24404 24703 00400	20903 94011 25851 44700 52703 70053	30904 97021 24005 14702 01400	20000 97021 20309 14702 02703 70011
280	00000 60000 25552 00900 54409	00000 60000 25054 00900 57507 70055	40000 20104 20306 10911 52707	20000 60021 19108 20930 01413 70013
261	00000 97000 21907 00900 01603	00000 97000 21104 00900 01607 70003	00000 58000 20710 00900 04000	13205 98020 18711 00901 03604 70016
330	40402 65022 22704 30941 02202	03104 55110 22651 00900 51702 7xxxx	00702 60054 xx810 00900 03708	03402 60050 18612 00900 03708 70015
080			00000 08424 25401 00900 01808	
084	00000 65000 25401 00900 01400	00000 60000 24302 00900 51604 70000	22906 70021 22607 20930 01808	00000 65001 20607 00900 02701 70011
086			30000 97021 24106 28600 00702	43206 97031 22205 48600 00703 70009
094		00000 76000 22702 00900 01603 70001	40000 70021 21105 49500 02811	10000 70020 18205 15500 04605 70009
160	00000 70000 24050 00900 51400	40000 65031 23752 00901 53707 70053	62710 65051 22007 40939 03809	12516 80011 18708 10940 04604 70011
233		01806 98030 33756 10931 67714 70056	00000 98000 39606 00900 52708	00000 97011 36301 00900 53603 70012
171		02202 93460 22853 00900 53708 70053	90000 90454 22100 9xxxx 51808	20000 94101 18405 15640 02708 70007
183		21802 30031 19901 10941 52712 70052	50000 65052 20108 12641 01708	61301 65032 16911 12641 07728 70015
180		10000 96020 20205 00905 03708 70004	60000 96021 19811 00901 05811	
181	03606 65000 23405 00900 03704	03312 62000 21603 00900 51708 70003	20000 57041 21011 00901 02706	40000 58031 18109 00939 05706 70013
175			20000 70051 18913 00904 04800	
238		13406 96000 21203 00901 01607 70002	13605 96000 20314 058x1 xxxxx	40000 96020 17609 40931 06400 70017
286		00000 97000 21806 00900 03400 70004	10401 97011 20913 11540 07807	32701 97031 18710 1453x 05603 70013
285				13604 98000 16309 00902 07400 70014
358	02702 95400 22704 00900 03707	23104 96404 21102 10941 01709 70002	32106 98014 20312 00902 05807	22103 97010 17409 00902 07400 70013
429		30000 70021 22401 00932 xx802 70051	50000 60051 21611 00951 06808	10000 60051 18012 00901 11604 70016
433		62704 65021 21503 60906 02705 70003	32006 75014 11913 18501 07707	21606 70021 19911 00901 08400 70016
391	00708 62011 22305 00900 02107	30208 65021 21304 10955 03707 70001	10510 70021 22012 00902 06201	02506 70020 19514 00900 06603 70018
410		00000 60000 21600 00900 00701 70000	20506 70011 20811 00901 04013	00000 80000 17213 00900 05400 70018
420	01808 07000 19303 00900 01004		60000 96051 17110 00906 03003	20000 98021 14711 00901 07703 70016
383		20409 96020 19706 00901 02003 70005	01402 96000 19915 00900 07400	00000 97000 17815 00900 08605 70019
451	00000 60000 22408 00900 06103		10000 62011 21614 00901 09107	01808 65000 19513 00900 09400 7xxxx
452		20908 70031 16311 15502 03000 70010	00908 70000 16716 00900 08105	00906 70000 14315 00900 09603 70018
458		30920 98021 19812 00906 08400 70011	20922 98011 21017 15530 09103	60922 98031 19513 45530 10808 70017
482	43208 65021 22408 25530 06300	63206 65022 21008 35530 03815 70008		11405 70020 18910 11601 07805 70015
488	00000 97000 21509 00900 06701	40204 97021 20706 10942 00708 70006	62306 98022 20913 20942 07807	42005 98011 18613 00920 09705 70015
306	10000 60020 22503 15500 02400	20000 62020 22200 25500 00713 7xxxx	10000 75021 21413 15501 04604	12308 70020 19110 10930 06400 70014
314	00000 62000 22309 00900 03400	00000 66000 20704 00900 05709 70008	23204 80020 20512 28500 06805	20000 68020 17811 18500 07800 70015
373	03504 75000 24607 00900 05805		5220x 80021 22213 15501 11806	12108 80011 19811 15501 00706 70014
010				82704 99022 07806 50997 56706 70009
015	40000 97012 28412 45400 11101	40000 97021 27911 45400 09500 70010	80000 97022 16913 853xx 11403	80000 97012 14513 6833x 09705 70014
020	20000 98022 18616 25500 12202	60000 98022 17615 25506 11605 70015		80000 98022 14517 4554x 13613 70018
030	23605 75021 19016 25500 13400	63202 75021 16712 25508 11608 70012	79904 80022 17920 875xx 13203	70000 75022 15318 755xx 14609 70020
035		70000 60022 15910 77500 08300 70010	70902 70021 17815 77500 10408	60000 65012 15115 37570 11802 70017
040		30000 65021 16214 35500 09500 70013	80702 65022 17718 885xx 11107	60000 65022 15318 25501 10102 70020
338	40706 97022 21513 48500 11704	80707 97032 20313 885xx 10707 70012	91802 97012 21013 754xx 11400	50702 98012 19413 15543 11501 79716
060			62406 60032 18616 00901 13003	73610 62032 16316 15501 14301 70017
096	00514 60000 17016 00900 14200	00814 60000 15114 00900 19607 7xxxx	10408 65021 16217 10904 11105	70216 65030 13818 70906 14300 70020



ALTITUDES

