



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
 Núm. 319

MADRID LUNES 15 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	17	9	ip	ip	4.2	Navacerrada(*)	2	0	1		0.5	Castellón	20	9			6.9	MAXIMA: 22° en Murcia. MINIMA: 2° en Vitoria.
Monteventoso	14		X			Barajas	12	7			3.5	Játiva	22					
Vares	15		X	3		Madrid	11	6			3.5	Valencia	21					
Otero del Rey	14	4	ip	ip		Getafe	14	5			6.0	Rabasa	19	8		2.1		
Finisterre			X			Guadalajara	12	7				Alicante	21	8				
Santiago (A.)	14	7	3		3.2	Toledo	16	8				C. S. Antonio	19	14				
Pontevedra	19	11	2			Cuenca	14	5			0.0	Alcantarilla	20	5		5.8		
Vigo	17	X	X		0.7	Molina	16	6			3.7	Murcia	22	8		7.3		
Orense	15	9	3			Ciudad Real	16	3			2.0	Cast. Galeras	18	15				
Ponferrada	14	7	1		0.7	Albacete	14	6			3.3	San Javier	X					
						Cáceres	14	8										
						Badajoz (A.)	19	7			4.0							
Gijón	17	9	ip		6.6	Vitoria (A.)	14	2				Sevilla (A.)	21	10			6.8	TEMPERATURAS Máx. 11,0 a 15,10 h. Mín. 6,4 a 4,45 h. a 1 h. 8,9 a 13 h. 9,8 a 7 h. 7,4 a 18 h. 9,7
Santander	18	9			5.4	Logroño	14	6			3.7	Córdoba	19	7				
Punta Galea	14	7	1			Pamplona	13	4	ip		3.5	Jaén	18	3		2.5		
Sondica	19	12			7.9	Monflorite	14	5			3.8	Granada (A.)	18	4				
Igueldo	16	8	4			Candanchú (*)	7	-1	X			Cartuja	18	4				
Fuenterrabía	19		X			Veruela						Huelva	20	9		4.4		
						Calatayud						Jerez	21	8				
León	9	4	ip	ip		Daroca	16	8				Cádiz	21	11		8.0		
Zamora	13	8	2			Sanjurjo	16	6			4.6	San Fernando	21	12		8.4		
Palencia	13	7	ip		2.0	Zaragoza	16	7				Tarifa	20	12		7.6		
Villafria	12	6	1		1.5	Calamocha	14	3			6.0	Málaga (A.)	19	8				
Burgos	12	5	3		1.5	Teruel						Almería	20	11		6.2		
Villanubla	12	6	1		1.6													
Valladolid	13	7	7		1.3							P. Mallorca	19	7				
Soria	10	4	2		0.5	Lérida	17	5			7.0	Mahón	20	11		7.6		
Salamanca	12	6			3.0	Gerona	18	3				Ibiza	21	15		7.6		
Avila	9	4			2.2	Cabo Bagur	17	9				S.ª C. Palma	20	15		2.3		
Segovia	15	6			0.0	Montserrat (*)	5	-2			6.1	Izaña (*)	12					
						La Molina (*)	6	-3			4.2	Los Rodeos	21	10		2.5		
						Barcelona	18					S.ª C. Tenerife	24					
						Prat	19	7			8.0	Gando	22	11				
						Reus	19					Fuerteventura		X				
						Tortosa	22	6			4.6	Lanzarote	24					
						Tarragona	18	10			8.3	Ceuta	18	12				
												Melilla	20	13		8.1		
												Ifni	X					
												V. Cisneros	X	17		10.0		

PRESIONES
 Máx. 708,4 mm. a 10,30 h.
 Mín. 705,4 mm. a 18,00 h.
 a 1 h. 707,8 a 13 h. 707,4
 a 7 h. 707,8 a 18 h. 705,4

VIENTO
 Veloc. máx. 9 m/s. a 6,40 h.
 Dirección: Suroeste.
 Recorrido en 24 horas 185 km.

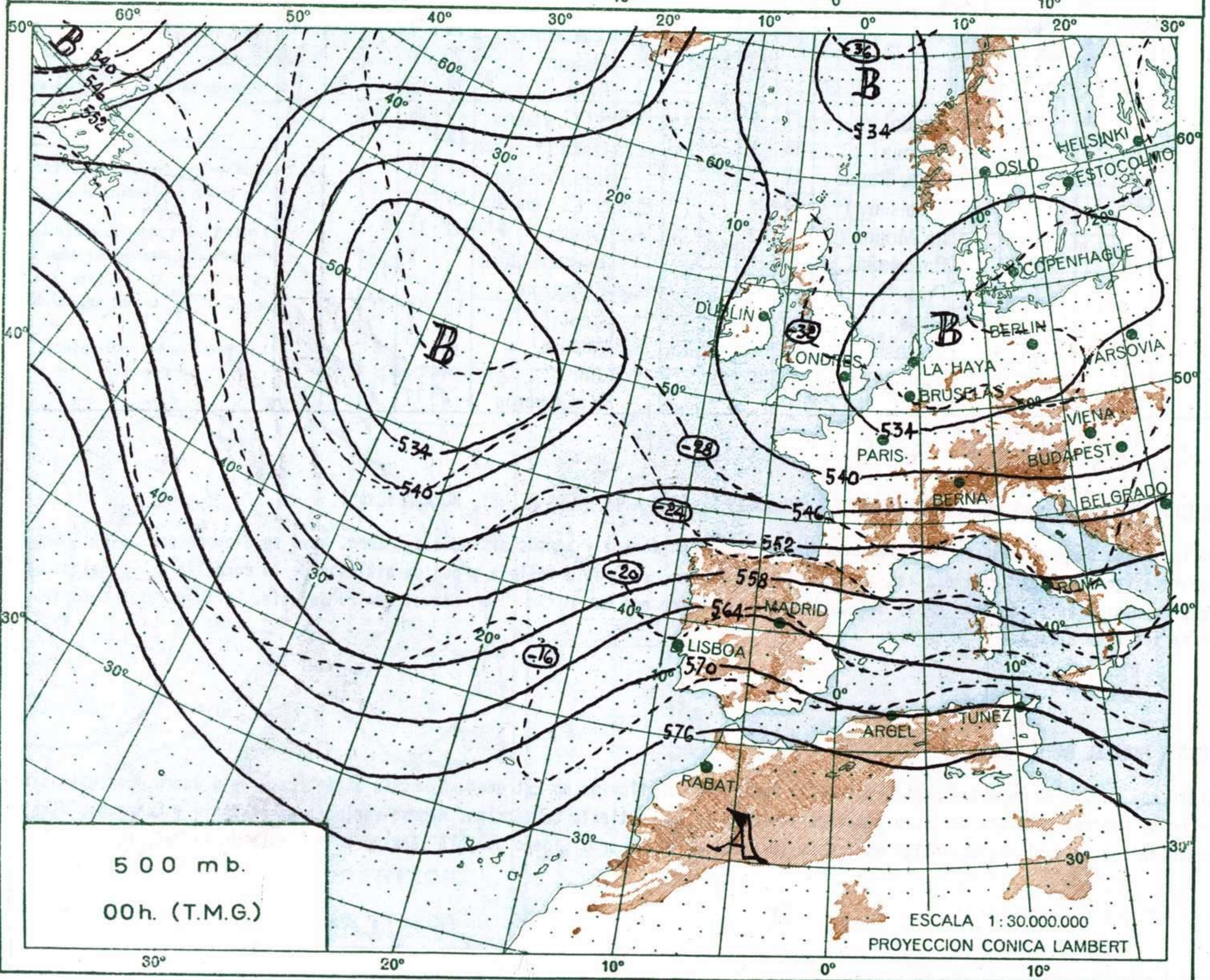
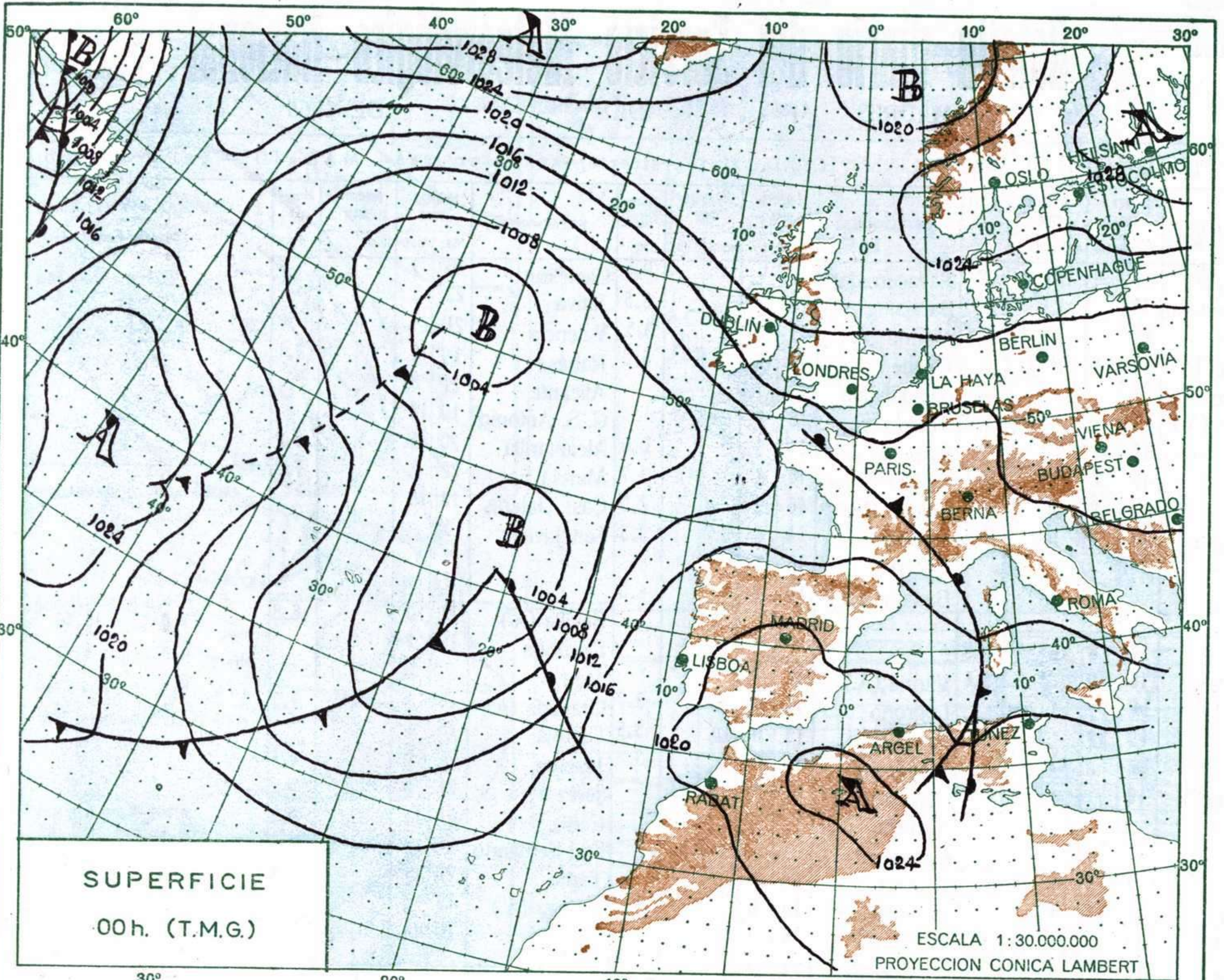
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
 NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En la pasada noche llovió en Galicia, Duero, vertiente cantábrica y puntos aislados del Ebro. Nevó en algunos puntos del Pirineo navarro-aragoneses. Durante el día las precipitaciones se han reducido a Galicia y puntos aislados de la cordillera cantábrica. Se ha registrado nieblas en algunas zonas del Cantábrico y Centro que han desaparecido en el centro del día. En Baleares y Canarias el tiempo fué algo nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 16.

Cielo muy nuboso en la mitad occidental de la Península con lluvias en Extremadura, costa atlántica y bajo Duero, con extensión posterior al Centro, cabecera del Ebro y puntos aislados de la vertiente cantábrica. Nuboso variable en el resto y Canarias. Buen tiempo en Baleares. Neblinas o nieblas matutinas aisladas en el Centro. Ligero aumento térmico en el resto de la Península.



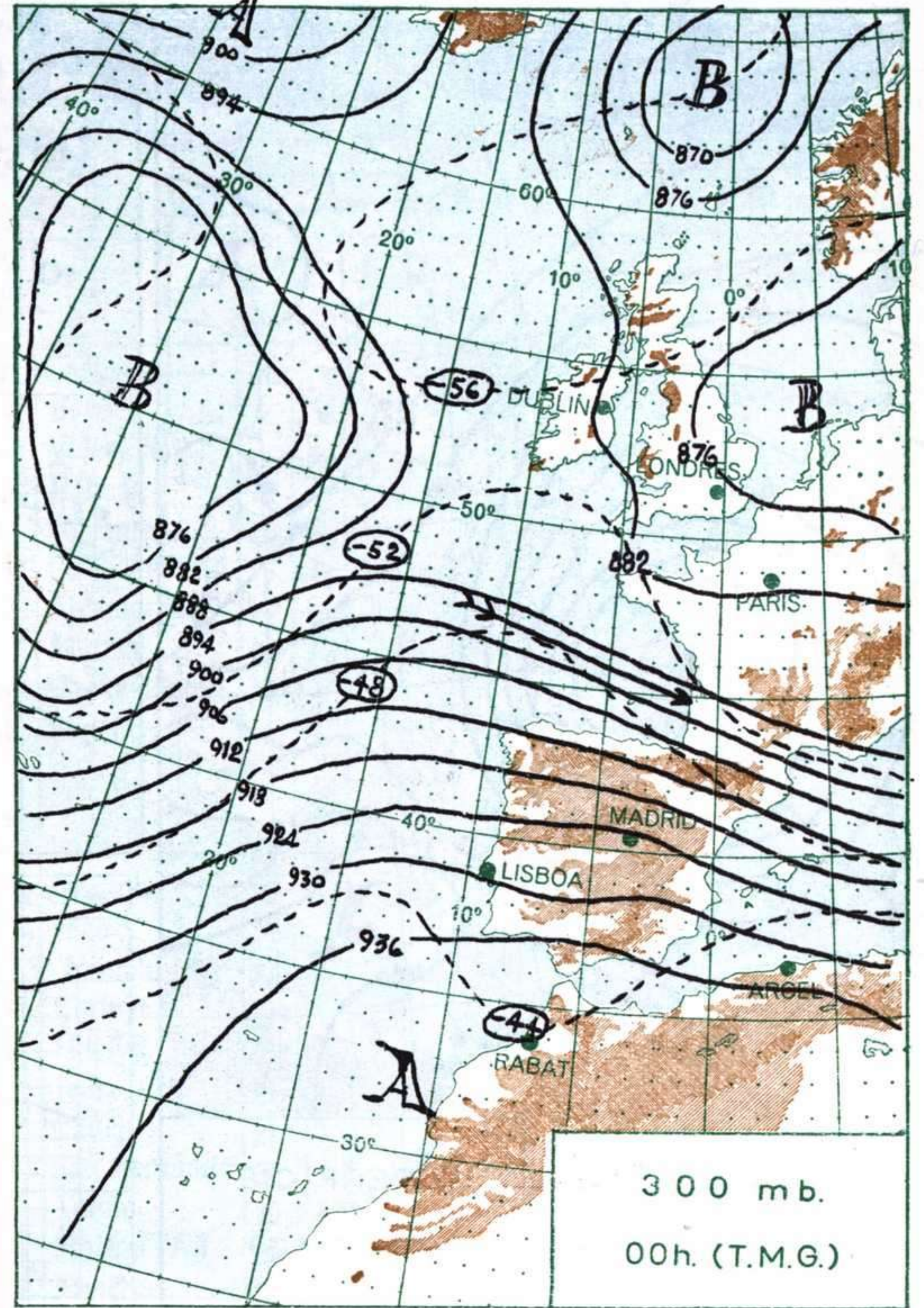
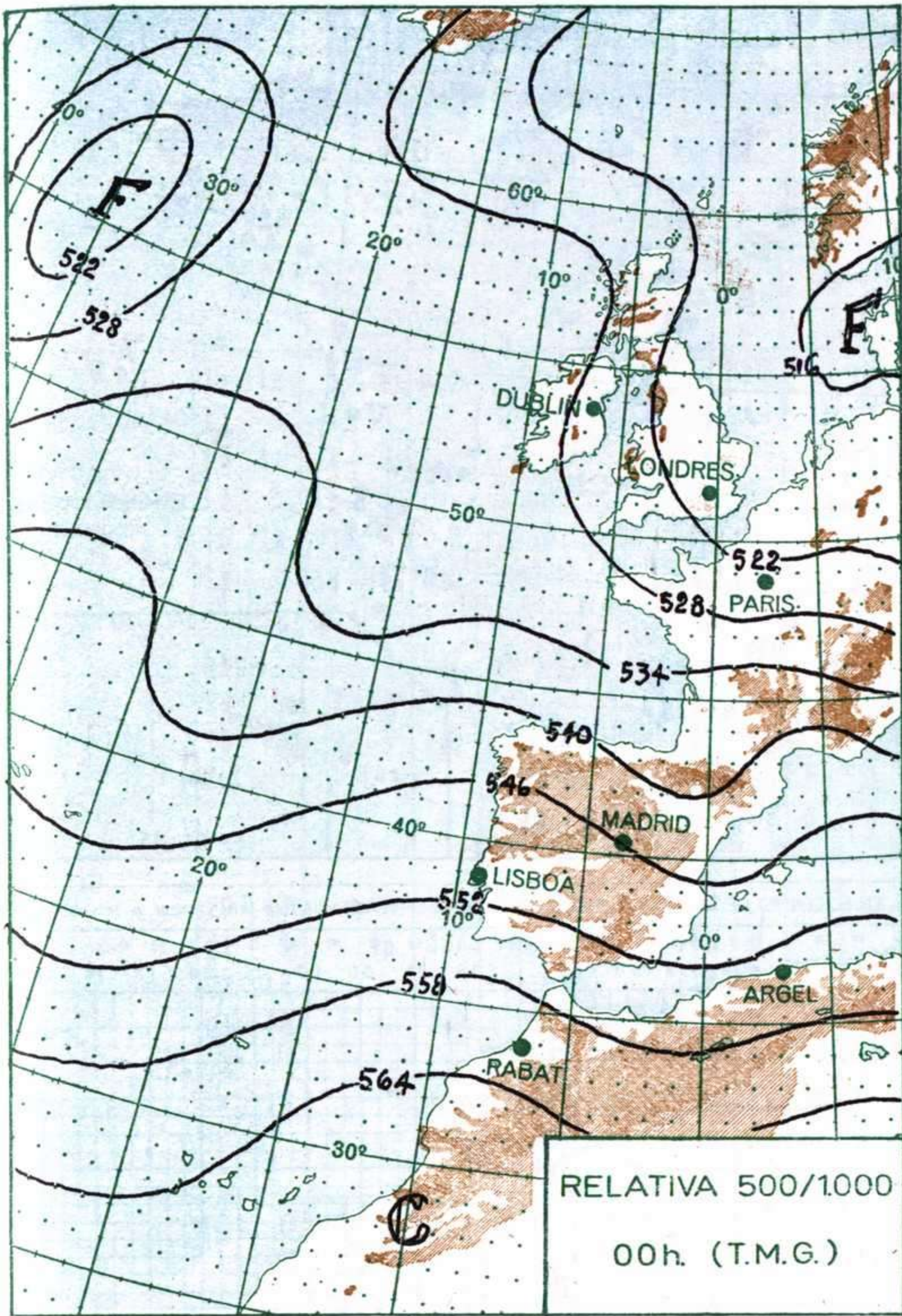
R A D I O S O N D E O S

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	132	10	6 20 08	1000				1000	176			1000	157	9	6 25 10	1000	137	18	15 06 04				
850	1459	0	-3 24 21	850				850	1517	5	26 20	850	1493	5	-4 28 23	850	1507	10	16 12				
700	2997	-6	-9 26 58	700				700	3067	-4	31 33	700	3049	-5	-15 29 41	700	3110	5	15 12				
500	5540	-24	-28	500				500	5640	-20	30 50	500	5620	-21	-30 28 48	500	5760	-15	22 22				
400	7140	-82	-36	400				400	7270	-30	29 60	400	7230	-33	-39	400	7410	-27	22 22				
300	9110	-47		300				300	9250	-45	30 65	300	9200	-48		300	9400	-45	24 40				
250	10290	-57		250				250	10440	-55		250	10380	-58		250	10590	-55	22 18				
200	11680	-66		200				200	11840	-64		200	11750	-65		200	11980	-63	22 40				
150	13430	-63		150				150	13590	-63		150				150	13750	-62	29 45				
100	15950	-60		100				100	16820	-61		100				100	16230	-67					
70				70				70				70				70	18350	-70					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1009	10	7 615	-13 -21					947	9	6	89 -61	1013	10	7	157 -60	1012	20	15	210 -63				
979	10	6 466	-29 -31					901	9			808	3	-6		870	9	9	135 -61				
828	-2	-4 416	-30 -34					737	-4			724	-5	-11		836	12	60	78 -72				
798	-2	-5 339	-40 -87					717	-3			710	-4	-14		704	5		30 -61				
764	-4	-5 250	-57					474	-22			609	-10	-24		604	-3						
743	-4	-8 185	-69					457	-12			468	-25	-33		494	-16						
715	-5	-12 163	-62					175	-70			340	-41	-46		440	-21						
655	-10	-11 75	-58					164	-64			215	-66			270	-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				
1000	79	14	8 18 25	1000				1000	175			1000	188	17	8 24 06	1000							
850	1431	8	-3	850				850	1520	4	3 14 08	850	1551	7	-4 25 14	850							
700	3006	-3	-9	700				700	3092	2	23 32	700	3126	0	-16 29 27	700							
500	5610	-16	-22	500				500	5710	-17	26 50	500	5730	-17	25 66	500							
400	7250	-28	-32	400				400	7350	-29	26 55	400	7370	-29		400							
300	9260	-43		300				300	9330	-45	27 60	300	9360	-45		300							
250	10460	-53		250				250	10530	-55		250	10550	-50		250							
200	11860	-63		200				200	11920	-65		200	11940	-65		200							
150	13650	-62		150				150	13660	-66		150	13690	-64		150							
100				100				100	16160	-70		100	16200	-60		100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1002	15	8 653	-7 -19					947	10	7		1016	20	12	183 -68								
973	13	6 579	-10 -28					825	2	1		998	17	8	137 -62								
903	8	3 435	-23 -26					795	5	-4		92	13	0	98 -60								
863	9	-4 316	-40 -45					730	0	-6		830	5	-4									
820	6	-1 203	-63					700	2			770	5	-9									
802	6	-3 170	-69					442	-24			666	-2	-21									
705	-2	-7 138	-61					250	-55			360	-33										
681	-3	-17 115	-61					182	-69			145	-56										

Estación	Logro		Almer		Mahón		S. Javier		Tortosa		Almería		Vallado		Manises	
	Indicativo	84	488	314	433	238	488	140	284							
Día/hora	15/00		15/00		15/06		15/12		15/12		15/12		15/12		15/12	
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
Tierra	00 00	NE 02	NW 10	00 00	S 10	NE 05	S 10	SW 05								
1.000	31 16	03 18	29 27	16 13	20 06	16 05	19 10	23 12								
1.500	28 18	05 10	29 24	16 14	25 06	20 05	20 11	20 14								
2.000	18 08	18 03	29 29	20 22	26 18	20 15	23 25	22 15								
3.000	24 44	27 10	28 23	21 23	27 32	22 24	23 27	24 20								
4.000	24 30	30 32		25 22	29 66	25 30	23 43	26 30								
5.500		28 51			28 46	25 42		26 60								
7.000					28 64	25 42										
9.000					27 58	25 52										
10.000																
12.000						25 53										

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 L _h C _M C _H T _g T _g app	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g app 7RRTeT _e	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g app	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g app 7RRTeT _e
001	623o5 62o28 1611o 43472 o61o4	82e11 6o8e2 1e413 6357x 1e822 797o9	71811 6o22 17916 4557x 12o1o	8141o 64o22 o3516 7557x o7777 79717
008		722o6 96o22 221o6 6844o o44oo 797o4	8222o 97o22 13912 4554x o82o5	72213 97o25 13912 4854o 1o4oo 79714
042	6181o 658o8 163o7 68422 o54o1	8182o 658o8 12911 854xx 1o7o7 7e3o7	7182o 7oo21 o9813 68472 o7715	81825 7oo22 o5613 855xx o6716 7oo14
045	822o4 58o26 164o9 847xx o94oo	8181o 585o1 12211 872xx 11737 7o8o8	71814 7oo22 1o213 5853o o96o9	81819 7oo22 o5o14 875xx o7713 79415
053		8oooo 97o22 17oo7 855xx o6712 7o1o7	7oooo 97o22 14113 5857x o88o8	7o9o3 98o22 1o213 58513 xxxxx 7oo14
014	722o3 98o3o 1651o 765oo o52o3	7o9o6 98216 1441o 756oo o7714 791o9	7o4o1 93424 12114 6o948 o9818	714o5 96o24 o8116 7o97o o1611 7oo17
023	3oooo 951o2 19211 115o4 o61o4	614o6 66o12 173o9 25611 o5719 7oo09	61812 98o31 15617 28531 o9814	7181o 98o31 11416 7o91o o5718 7oo18
025		614o6 96o31 19912 oo95o o81o3 7oo12	4o7o8 62o21 14717 11532 o7815	71oo8 6oo22 11915 28572 oo713 7oo19
027	325o6 7oo11 19318 1567x o63o8	72oo2 75o12 178o8 5565x o63o1 7o4o8	5182o 8oo12 1o81o xxxxx o87o8	11826 7oo11 11714 oo97x o773o 7oo16
029			4161o 7oo21 17o18 1554o o8715	4oooo 7oo22 13814 4o94o o8717 7oo19
055	827o4 585o8 479o6 833xx o4111	8oooo 585o5 975o5 872xx o55o7 797o4	718o2 14152 481o9 43373 o57o3	813o2 62152 454o8 73477 o67o8 797o9
130		722o9 64o22 394o9 x4672 o77o3 7o2o8	718o7 62o22 39211 24672 o67o3	622o4 64o22 36311 34652 o77o8 7oo13
075		82212 6o2o5 5o1o8 854xx o64oo 7o1o6	72212 98o22 5o81o 684o6 o84oo	613o8 98o21 47619 25511 o67o6 7oo12
141	825o2 95555 158o8 873xx o71o8	72oo6 96o12 18oo8 7o93o o66o4 7o7o7	72oo5 98o31 17o11 11556 o48o3	718o7 97o22 13o11 1o946 o5612 7oo13
148		527o9 97o12 5o1o6 574oo o53o8 7o2o4	81811 96o72 51oo7 864xx o48o3	4oooo 96o11 48oo7 444oo o28o4 7oo1o
202		321o4 65o12 465o6 3o93o o57o9 7oo06	817o2 8oo32 4751o 12534 o97o4	719o8 8oo32 4481o 2543o o5719 7oo12
210		414o6 99o21 435o5 577oo o57o5 7oo04	71612 98o22 492o7 4772x o68o4	7oooo 98o22 475o8 477o2 o63o1 7oo09
213		514o7 98o21 493o7 3556o o44oo 7oo06	731o2 98o31 48412 22442 o5713	6oooo 98o22 4581o 2444o o17o9 7oo15
215		81616 91o31 516oo 36o46 oo8o7 7o1oo	41822 9o462 517oo oo9o5 oo8o3	81822 92o32 495o2 36o7x o15o4 7oo02
221	724o8 6oo22 2o1o9 55571 o71o4	6oooo 58o21 2ooo7 38561 o64o1 7oo07	717o6 62o22 19811 55431 o88o4	535o4 65o22 17oo9 11476 o76o7 7oo12
272		7oooo 97o22 xxxo9 25651 o87o3 7oo08	7o9o8 97o52 19812 oo9o8 1o816	4oooo 97o22 17113 1o939 1o4oo 7oo16
231		8oooo 97o22 528o6 885xx o64oo 7oo05	6o4o2 98o31 55812 1o927 o78o9	414o4 98o12 516o9 oo9o2 o66o1 7oo14
232		6oooo 98o31 5o6o6 5o941 o42o8 7oo06	623o4 98o31 5o612 oo9o6 ox816	6oooo 98o21 488o7 oo9o2 o55o3 7oo16
348		427o3 97o31 25oo6 28523 o41o3 7oo03	514o4 96o24 2o413 27523 o9811	622o4 96o21 18213 3752o o77o5 7oo16
280	ooooo 6oooo 211o9 oo9oo o82o5	4oooo 6oo32 216o8 455oo o7725 7oo06	61o12 75o22 o2213 oo9o1 11716	21212 65o11 1661o oo9o1 1o7o7 7oo14
261		31414 97o2o 191o8 3o9xo o8711 7oo08	5o914 98o21 16913 216o1 o9813	318o8 98o21 14312 2o941 o86o5 7oo14
330	322o6 7oo11 21812 255o1 1o7o3	411o6 7oo32 2oo08 2o942 o7712 7oo07	711o4 7oo22 16217 254o2 11719	72oo2 7oo22 15o14 38552 117o6 7oo19
080		8oooo 6oo22 18oo5 884xx o55oo 7oo02	718o6 8oo22 18o13 755xx o74oo	7131o 58o22 13411 755xx o6717 7oo14
084	7oooo 7oo3o 186o7 245o8 o42o9	8oooo 6oo54 19oo8 884xx o52o3 7oo06	713o4 75o21 18412 3o954 o77o7	81318 6oo51 15412 8o92x o66o7 7oo14
086		8oooo 965o5 2o8o6 884xx o42o3 797o4	4o4o2 97o11 2o311 486oo o52o2	614o3 96o31 17412 685oo o57o9 7oo13
094		6oooo 8oo04 18oo6 655oo o4117 7oo05	3oooo 7oo21 18813 355oo o7oo3	511o2 7oo21 18611 215o1 o74oo 7oo14
160	634o6 75o31 17612 3563o o4212	313o4 7oo12 188o6 1563o o63o4 7oo06	7oooo 6oo52 19o15 25631 o98o4	813o4 75o22 19o11 15631 o97o3 7oo16
233		218o8 97o21 385o4 1o944 o12o4 7oo03	327o6 98o11 4o112 1o945 o5oo9	5191o 98o12 37oo9 35x42 o37o5 7oo14
171		8oooo 97o22 194o6 856xx o4213 7oo05	3oooo 97o12 19814 2854o o78o6	5oooo 97o31 18712 1254o o33o2 7oo17
183		318o1 3oo11 159o5 1o941 o425o 7oo03	331o1 6oo21 18813 2o951 o6224	3o9o3 6oo21 18o14 2o941 o87o7 7oo18
180			523o1 98o21 19816 545oo 11oo1	2oooo 97o11 19713 1o941 123o8 7oo18
181	2oooo 62o3o 174o7 255oo o4711	2oooo 6oo21 189o7 oo93o o42o4 7oo07	4252o 68o21 2o317 3553o o84oo	3oooo 62o11 19813 oo9o1 1o2o3 7oo19
175			317o8 83o21 2o719 31534 o9oo1	3oooo 78o11 2o312 oo931 1o5o3 7oo19
238		134o7 99o2o 17614 1663o o63o4 7oo06	511o1 98o21 19321 115o4 111o3	218o4 97o12 18314 oo9o1 123o3 7oo22
286		6oooo 98o21 2o613 3o979 o72o6 7oo09	514o1 99o21 2o519 1o941 o88o5	622o1 98o21 19115 4o991 115o4 7oo2o
285				2oooo 96o11 17513 2o74o 1o1o3 7oo21
358	334o4 98o3o 21o12 1o945 o73o4	323o3 86949 212o9 oo9o1 o53o5 7oo08	622o6 98o22 2o918 126o6 o88o4	4oooo 98o11 19o13 oo9o6 114o1 7oo19
429		3oooo 75o11 222o6 oo91o o54oo 7oo05	3oooo 5o1o1 21416 115o1 o88o8	4o9o4 7oo11 19115 oo93o 135o3 7oo2o
433			6oooo 97o22 13912 4554x o82o5	7o8o2 75o31 2o117 4o932 136o3 7ooxx
391		4o512 6oo21 2o31o oo9o1 o9718 7oo1o	6o51o 75o22 19416 oo9o1 1o7o5	532o6 7oo21 16917 1o931 136o7 7oo21
410	3oooo 1o4o2 224o9 364o9 o64oo	4oooo 6oo31 2oo08 oo9o2 o8711 7oo07	6o5o6 7oo21 18416 oo9o5 1o8o4	6oooo 7oo21 15815 oo9o5 114oo 7oo19
420	ooooo 6ooo1 199o9 oo9oo o72o1	4oooo 6oo1o 183o5 oo9o1 o3723 7oo03	7oooo 6oo31 15715 oo931 o77o8	3oooo 7oo11 15413 2o941 o82o3 7oo18
383		714o5 93124 1791o oo9o6 1o713 7oo09	7181o 97o22 17o17 11576 128o7	614o8 97o22 13818 3o972 14812 7oo2o
451		3oooo 62o11 193o9 oo9o5 o87o8 7oo08	71324 7oo21 18118 oo9o6 11712	31524 7oo22 16515 oo9o2 114o2 7oo21
452		113o6 7oo31 o3912 oo9o2 1o915 7oo11	313o6 7oo11 15919 oo9o4 118o5	2131o 7oo11 14318 oo9o2 138o5 7oo21
458		4o924 97o31 17614 384o1 1o715 7oo12	7o925 98o22 16719 155o6 144oo	7o924 98o22 16317 754o6 144oo 7oo2o
482	2oooo 65o21 21912 1563o 1o3oo	232o4 65o21 2o3o8 1563o o8711 7oo08	6141o 7oo22 2o918 555o1 143o3	822o4 7oo22 19415 3552o 123oo 7oo19
488	1o6o2 98o2o 21212 oo9o2 o94oo	5o5o4 xxxxx 21212 1o942 o74oo 7oo11	716o2 99o22 19919 2o942 1o813	525o2 98o21 18416 2o942 143o3 7oo2o
306	3oooo 62o21 19212 255o1 o93o7	8oooo 62o21 2o6o8 155o1 o7313 7oo07	22515 8oo21 22318 185o1 1o3o8	3oooo 7oo21 21o14 185o1 128o3 7oo19
314	5oooo 7oo3o 17512 oo9o6 o7211	7oooo 75o22 28313 185o6 o93o9 7oo11	1261o 8oo21 2oo18 285oo 12311	2oooo 68o2o 19915 2o94o 17oo7 7oo2o
373	22716 8oo2o 21216 2o9o1 o81o4	22812 8oo2o 21815 2o9o1 113o7 7oo15	42o16 84o21 2292o 1o9o1 138o3	417o8 84o22 2o917 oo9o1 147o9 7oo21
010			o2725 98ooo 11812 oo9oo o63o5	93214 9o454 o93o5 xxxxx o58o5 7oo12
015	613o8 97o12 17612 784xx 12713	o12o4 97oo2 1681o oo9oo o96o1 7oo1o	132o2 97o3o 16 18 154oo o9211	5oooo 97122 15415 524o8 144o9 7oo21
020	3o9o4 98o25 17219 385oo 148o3		32oo6 98o3o 15523 355oo 141o3	82oo6 99o22 14921 oo9o7 145o4 7oo24
030	7o3o2 7oo22 18o17 785xx 1671o	129o4 7oo2o 16315 155oo 137o4 7oo11	727o4 8oo31 16922 755xx 169o7	715o2 8oo22 1622o 785oo 173o7 7oo22
035		1oooo 6oo1o 4914 154oo 12618 7xxxx	1oooo 8oo3o 16521 154oo 151o3	
040			1oooo 65o21 16722 155oo 155o4	221o4 65o21 15321 215oo 184oo 7oo24
338	223o5 97o3o 22914 2o97o o98o1	218o4 98621 2o715 2o97o 1o8o9 7oo13	31oo4 99o21 19719 oo9o4 188o8	417o8 84o22 2o917 oo9o1 147o9 7oo21
060			214o4 8oo11 183xx 2o9ox xx8o3	o1816 8oooo 166xx oo9oo xx3oo 7ooxx
096	oo512 6oooo 16219 oo9oo 149o4	1o7o8 6oo3o 15518 oo9o1 143o9 7oo17	1o7o2 7oo3o 16222 oo91o 122oo	4o114 65o31 1542o oo9o8 172o1 7xxxx



ALTITUDES

