



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 175**

MADRID JUEVES 24 DE JUNIO 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	22	15			5.0	Navacerrada(*)	23	12			13.5	Castellón		19			10.3	<b>TEMPERATURAS EXTREMAS</b> (De las capitales Peninsulares)  <b>MAXIMA:</b> 40° en Córdoba.  <b>MINIMA:</b> 10° en León y Orense
Monteventoso	19	14				Barajas	36	15			13.2	Játiva						
Vares	22	14				Madrid	33	18			14.4	Valencia	27					
Otero del Rey	25	10			7.8	Getafe	36	16			13.1	Rabasa	32	22			11.7	
Finisterre		15			3.0	Guadalajara	32	16			13.9	Alicante	33					
Santiago (A.)	25	11			5.0	Toledo	35	19			13.9	C. S. Antonio	33	19			11.6	
Pontevedra	25					Cuenca	34				13.5	Alcantarilla	32	20			12.3	
Vigo	28	15			11.3	Molina	32	9				Murcia	30	20				
Orense	28	10				Ciudad Real	37					Cast. Galeras		20				
Ponferrada	32	11				Albacete	35					San Javier		20			11.5	
						Cáceres	32	17										<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 33,0 a 14,00 h. Mín. 17,8 a 9,30 h. a 1 h. 21,9 a 13 h. 31,6 a 7 h. 20,2 a 18 h. 32,0
Gijón	22	14			5.7	Badajoz (A.)	34					Sevilla (A.)	37	17			13.0	
Santander	22	13			1.0	Vitoria (A.)	28	14				Córdoba	40					
Punta Galea		14				Logroño	34	14			12.7	Jaén						
Sondica	25					Pamplona	32	11			13.5	Granada (A.)	36	18			12.0	
Igueldo	20	15			4.1	Monflorite	34	18			11.8	Cartuja						
Fuenterrabía	23	13			4.3	Candanchú (*)	24					Huelva	33	19			11.4	
						Veruela						Jerez	34	15				
						Calatayud						Cádiz	26	19			13.0	
						Daroca						San Fernando	28	18			3.1	
León	29	10			14.5	Sanjurjo	36	17			13.6	Tarifa	28					
Zamora	32	13				Zaragoza	36	17				Málaga (A.)	26	20			13.0	
Palencia	30	12			13.8	Calamocha	35	11			14.3	Almería	26	20			13.0	
Villafria	31					Teruel												
Burgos	32	11			13.3							P. Mallorca	31	18			12.5	
Villanubla	30	10										Mahón	31	20			13.0	
Valladolid	32	12										Ibiza	30	20			13.0	
Soria	32	13			13.1							S.ª C. Palma	19	15			7.3	
Salamanca	X	11			14.0	Lérida	34	19			13.5	Izaña (*)						
Avila	29	12			12.6	Gerona		16				Los Rodeos	20	19			7.5	
Segovia	33	15			3.0	Cabo Bagur	25	19				S.ª C. Tenerife						
						Montserrat (*)	24					Gando	25	20			10.4	
						La Molina (*)						Fuerteventura	29	17				
						Barcelona	26					Lanzarote	28	17			9.6	
						Prat	26	19			12.0	Ceuta	29					
						Reus	28	20				Melilla	27	22			10.0	
						Tortosa	29	19				Ifni	21					
						Tarragona	25	20			12.3	V. Cisnerós	25	17			11.1	

**PRESIONES**  
 Máx. 707,8 mm. a 8,00 h. hoy  
 Mín. 704,8 mm. a 18,00 h. ayer  
 a 1 h. 705,5 a 13 h. 706,8  
 a 7 h. 706,8 a 18 h. 705,4

**VIENTO**  
 Veloc. máx. 10 m/s. a 10,00.  
 Dirección: Suroeste.  
 Recorrido en 24 horas 180 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

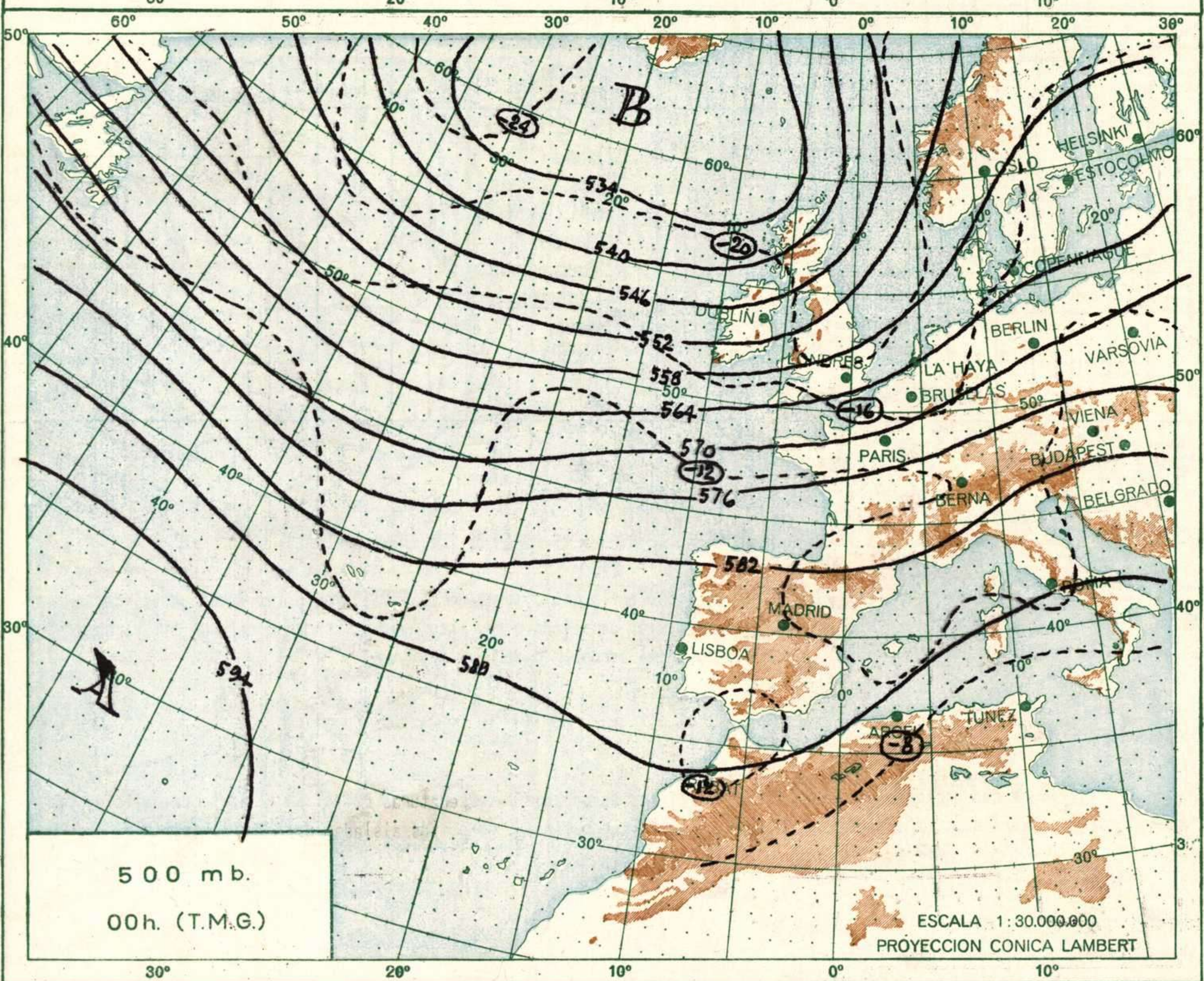
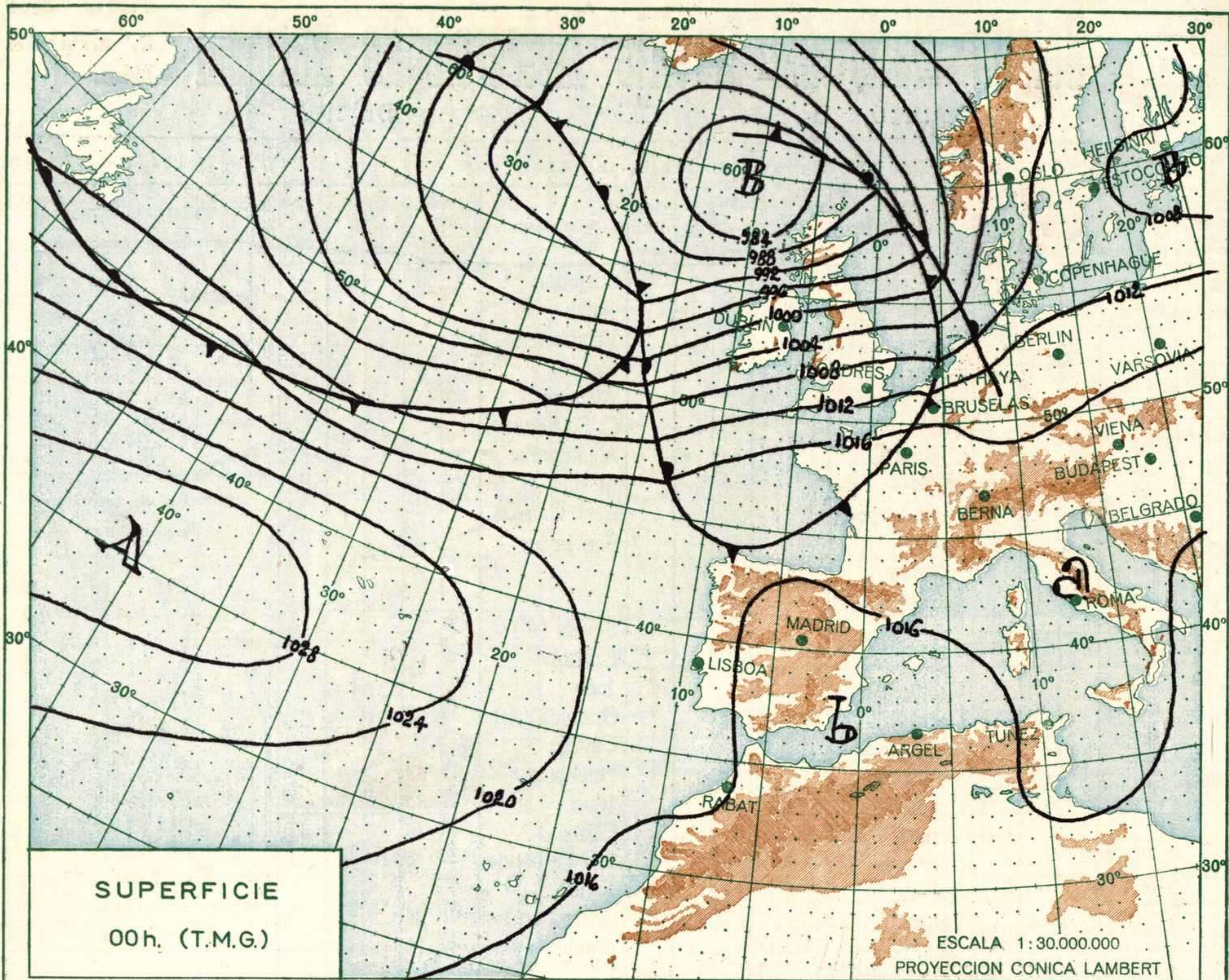
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas ha habido nubosidad variable en la mitad norte de Galicia, provincias Vascongadas, costa mediterránea de Andalucía y Canarias. En el resto el tiempo ha sido despejado o muy poco nuboso, con temperaturas altas, habiéndose alcanzado los 40 grados en Córdoba y 37 en Ciudad Real y en el aeropuerto de Sevilla.

**PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 25.**

Continuará el tiempo con análogas características; de cielos despejados y temperaturas altas. En el norte de Galicia, Cantábrico y Canarias, habrá nubosidad variable. Se formarán neblinas matinales en puntos aislados del litoral mediterráneo.



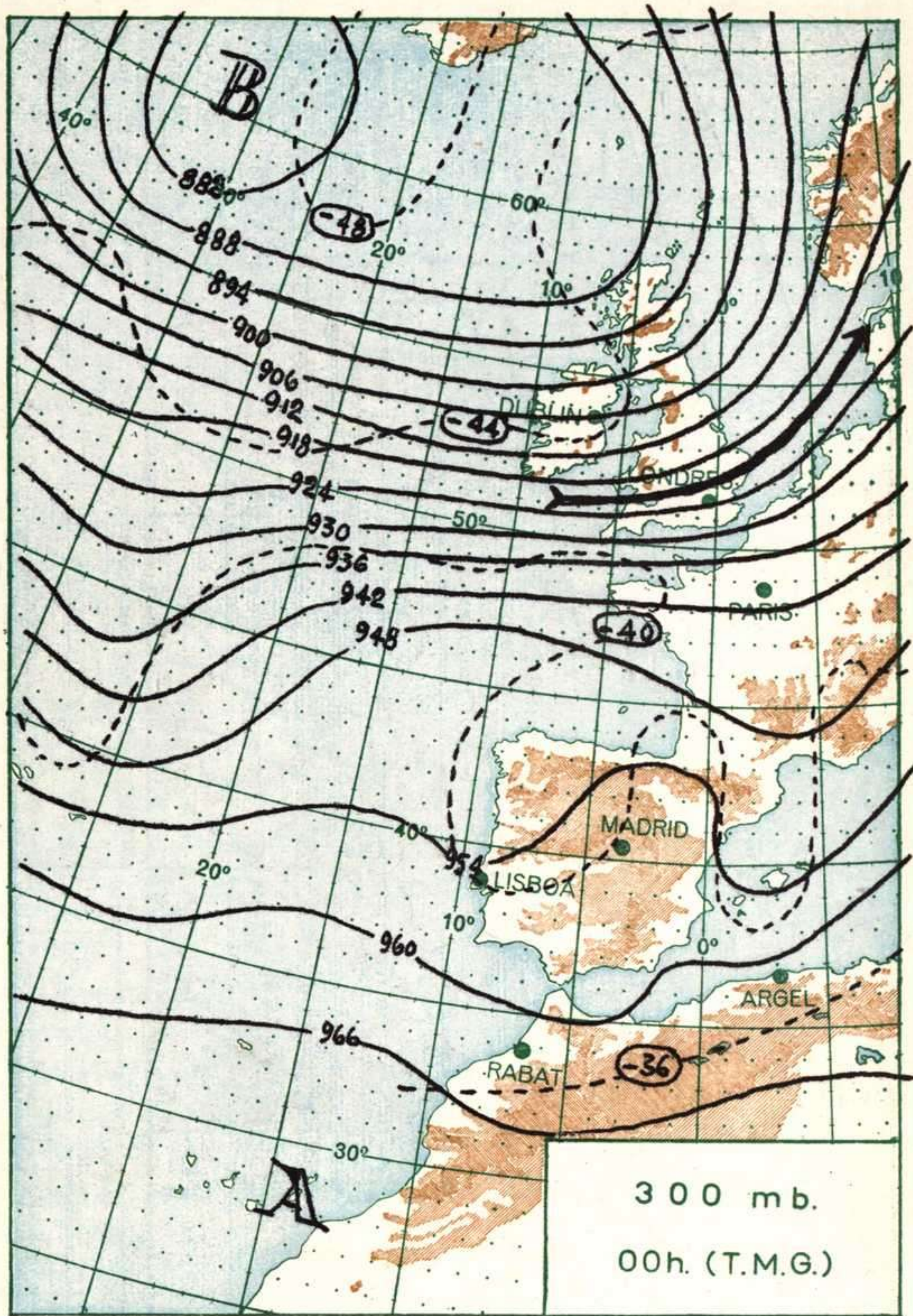
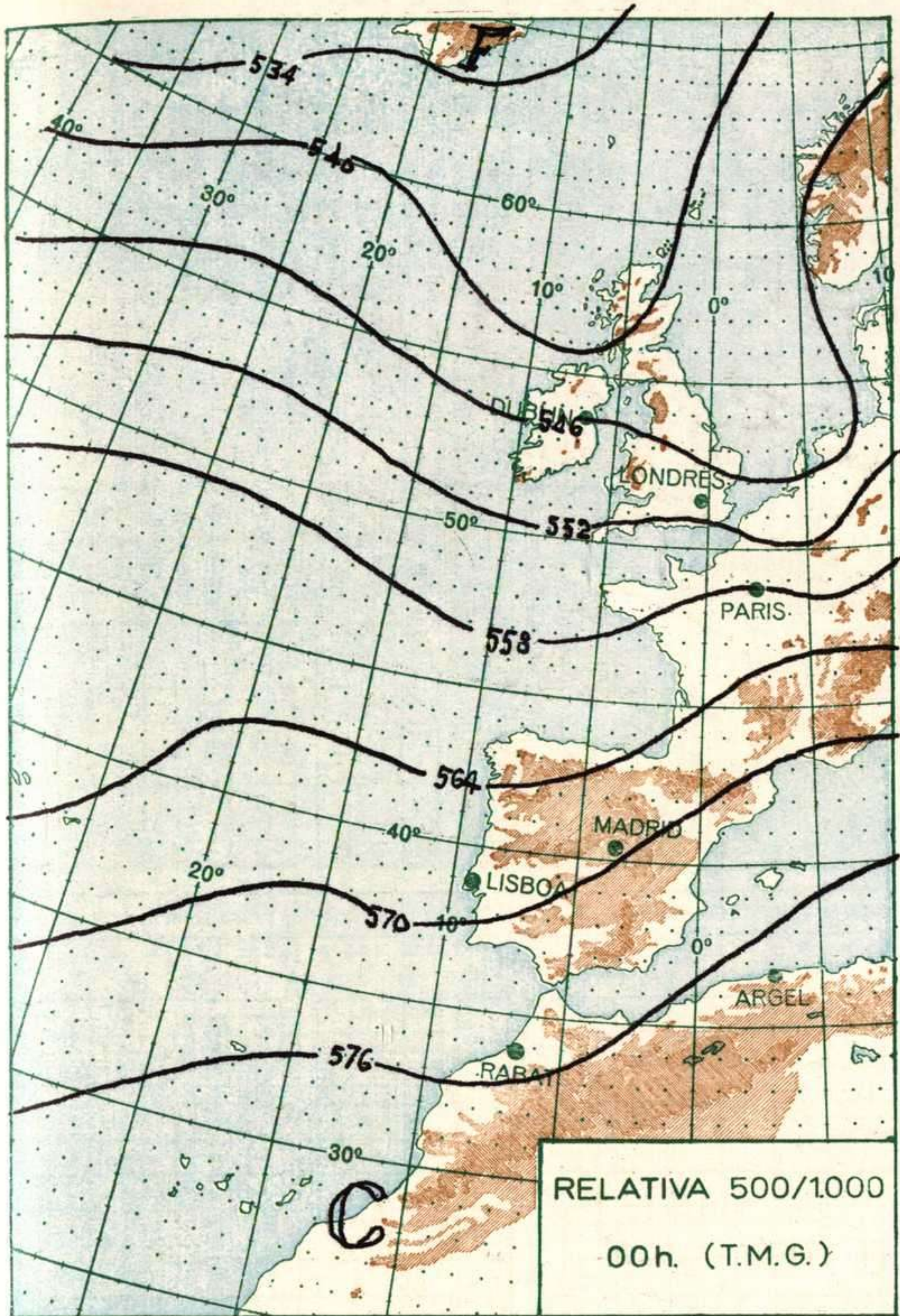
R A D I O S O N D E O S

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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	1000 128	1000 112	1000 138 23 15 00 00	1000
850	850 1531 21 8 14 12	850 1538 20 2 22 15	850 1552 21 0 18 04	850
700	700 3174 8 -5 21 17	700 3178 9 -13 18 16	700 3950 8 -4 25 16	700
500	500 5840 -12 -25 25 08	500 5840 -12 23 15	500 5860 -15 -27 26 14	500
400	400 7510 -24 -36 26 18	400 7510 -23 24 15	400 7510 -27 24 21	400
300	300 9550 -40 -47 24 28	300 9550 -40 24 15	300 9520 -41 24 25	300
250	250 10770 -49 -57 24 35	250 10770 -49 24 10	250 10740 -49 25 31	250
200	200 12200 -58 -66 25 31	200 12210 -58 25 08	200 12220 -57 25 35	200
150	150 14000 -61 -69 24 16	150 13990 -63	150 14020 -62 25 19	150
100	100 16510 -63 26 09	100 16490 -61	100	100
70	70	70 18710 -60	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
	983 19 11 570 -5 -23	943 26 6	1010 23 17	
	952 18 11 557 -5 -20	929 27 5	885 24 -1	
	872 22 5 576 -15 -27	859 21 3	778 16 -1	
	851 21 8 459 -17 -23	669 5 -17	588 -5 -12	
	797 17 0 454 -17 -29	521 -10	473 -17 -30	
	665 3 -8 402 -23 -35	407 -22	375 -25	
	645 2 -12 370 -29 -36	172 -64	220 -55	
	578 -6 -17 340 -33 -45	70 -60	140 -63	
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	1000 153	1000 124	1000 151 34 17 15 06	1000
850	850 1561 21 -0	850 1560 20 0 20 06	850 1596 26 -1 20 06	850
700	700 3200 9 -11	700 3187 7 21 21	700 3258 12 -6 21 17	700
500	500 5880 -13 -31	500 5860 -11 22 18	500 5950 -12 -16 25 16	500
400	400 7550 -24 -35	400 7540 -23 22 18	400 7640 -20 23 19	400
300	300 9580 -40 -54 23 14	300 9580 -38 22 14	300 9700 -35 22 12	300
250	250 10790 -50 24 19	250 10820 -46 23 10	250 10950 -44 22 12	250
200	200 12230 -59 -71 22 13	200 12270 -56 24 10	200 12410 -54 21 10	200
150	150 14030 -60 -73 25 15	150 14090 -58	150 14230 -59 24 10	150
100	100 16560 -62 25 06	100 16630 -59	100 16770 -58 19 04	100
70	70	70	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
	986 25 7 360 -31 -41	945 31 1	1011 35 18	
	924 20 8 341 -34 -48	861 21 2	931 28 15	
	845 21 -1 328 -35 -50	770 12 -7	874 28 -1	
	678 6 -13 258 -48 -60	547 -6	717 14 -7	
	571 -5 -25 184 -60 -72	300 -38	507 -11 -15	
	540 -7 -26 144 -60 -74	100 -59	408 -19 -34	
	473 -15 -32 137 -62		205 -54	
	424 -20 -33 123 -59		155 -60	

Estación	León	Manises	Sevill	Vall	Almer	Santan	Sevill	Gando
Indicativo	055	284	391	140	488	023	391	030
Día/hora	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/18	24/18
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	W. 02	E. 02	SW. 10	00 00	SW. 02	E. 10	SW. 20	N. 20
1.000	24 02	07 04	17 18	23 06	23 04	14 04	23 15	03 14
1.500	24 05	02 02	x 18	22 06	21 08	22 13	22 23	07 06
2.000	25 10	19 08	22 28	23 20	21 13	23 12	21 20	16 13
3.000	23 19	23 11	23 26	23 20	22 15	23 16	22 22	16 13
4.000	22 19		21 24	v v	23 22	23 20	22 23	19 03
5.500	21 18		22 22	23 15	26 12	23 06	23 64	18 06
7.000					v v			17 09
9.000					21 05			19 27
10.000					26 05			16 23
12.000					26 09			15 45

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> app	Nddff VVWWW PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> app 7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff VVWWW PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> app	Nddff VVWWW PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> app 7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>
001	82701 58031 19917 855xx 15102	50000 60021 19116 55500 13400 70015	33504 62022 20222 31500 14601	13106 68020 19818 00900 14803 70022
008	20000 97021 21612 25500 11400	80000 97022 21314 3552x 17400 70010	52204 97022 19821 55500 16400	10516 98020 20419 18500 16400 70025
042	20000 62021 19915 25400 13105	30000 01464 20311 35400 11401 70011	30000 70021 19720 38500 13101	03606 65000 18222 00900 14605 70025
045	02907 76000 18614 00900 12405	10000 40400 17714 00901 12400 70013	32707 72030 18220 32500 14401	02708 65000 17420 00900 15603 70021
053		01201 98000 20811 00900 09208 70011	00000 98000 16925 00900 06713	13204 98020 13529 12500 11509 70032
014	10000 96010 19918 10940 14304	00000 96000 20115 00900 11204 70014	20109 95050 20720 22600 16104	10910 96050 20121 11600 17805 70022
023	00000 95101 22015 00900 13807	00000 94102 21815 00900 12306 70013	10510 97030 21621 11500 14604	00510 96100 21620 00900 15400 70022
025			40202 58052 19522 58400 16807	03405 62000 19423 00900 15201 70025
027	82011 65022 20516 855xx 14805	80202 70022 19816 858xx 13301 70015	20206 65051 15420 21500 16801	30206 65051 20119 1557x 15303 70020
029		50000 70021 20116 3562x 14303 70015	43610 70021 19722 38662 15707	03606 70000 20621 00900 16305 70023
055	03604 80001 52519 00900 12212	00000 80000 52713 00900 09203 70010	12004 75030 55925 11500 06400	12204 82021 55129 11500 04707 70029
130		03606 60000 41114 00900 09207 70013		02309 68000 40332 00900 04708 70032
075			02208 98000 56526 00900 13704	10000 98020 56431 11600 13007 70031
141	00207 97000 15716 00900 11120	00202 96020 16613 00900 11303 70012	01302 97020 15026 00900 11004	02703 98020 11931 00900 01709 70032
148		00000 96050 53414 00900 11209 70013	10000 97050 56229 14500 07400	00000 97050 54530 00900 03612 70032
202		00000 80000 49714 00900 07400 70011	00000 80000 51228 00900 13705	02318 80000 52430 00900 12712 7xxxx
210		01804 99000 52813 00900 08701 70012	01805 99000 55627 00900 15101	01810 99000 53828 00900 14602 70029
213		00000 98000 52517 00900 09123 70015	01404 98000 54930 00900 14401	01807 98000 54732 00900 11705 70033
215		01903 98000 55012 00900 02300 70012	02205 98000 55721 00900 04108	02207 98000 55121 00900 05804 70023
221	09904 70000 12221 00900 11108	00000 70000 14615 00900 08212 70015	02606 70000 13631 00900 13704	12512 73021 11834 11600 13607 70036
272		00000 98000 15620 00900 12208 70018	00903 98020 14732 00900 18807	12708 98030 12834 11600 15605 70035
231			11802 98030 55731 12500 15400	51808 98031 56931 59500 20705 70034
232		00000 99000 52409 00900 07205 70009	32308 99030 55631 32500 08400	32307 99021 54531 32500 06704 70032
348	02704 93001 14926 00900 12213		02707 99000 15031 00900 14400	22711 99030 12835 24700 13703 70037
280	01810 60001 13922 00900 14207		11812 70012 17934 11500 10705	62030 65032 11831 48511 09304 70035
263		02205 98000 15318 00900 09304 70017	02206 98000 15829 00900 08105	02205 98000 13832 00900 02708 70032
330				02604 80000 13834 00900 03709 70034
080		83604 50022 19415 864xx 12301 70014	00000 80000 19023 00900 14509	03408 75050 17822 00900 15208 70028
084		70000 62054 19116 45550 12209 70014	00000 60054 17525 00900 13207	00910 70004 13432 00900 11709 70034
086		03202 97010 20414 00900 06203 70011	02702 97020 27727 00900 12703	03203 97020 16625 00900 14704 70032
094		00708 70000 17320 00900 14313 70018	01108 70000 15929 00900 18805	51112 65021 13431 00903 18603 70034
160	02924 70000 15320 00900 12123	02914 70000 17918 00900 12203 70017	01104 70000 17127 00900 14807	41112 80031 12833 19603 13612 70036
233		10000 98030 41614 15500 07206 70011		61116 98159 13628 49520 11505 70035
171		12702 98021 17221 14600 16217 70019	10000 98021 16729 14600 15008	71810 98031 14930 12576 13304 70034
183		20401 60051 17817 10941 15032 70016	40902 65031 17629 30941 16400	
180				00904 97000 17424 00900 17400 70026
181	20204 56000 16819 26400 16207	23604 56050 18019 xxxxx 15208 70019	20908 65011 19525 00930 17203	20906 62051 18724 12530 17702 70026
175		20102 57051 16620 22530 15317 70020	11503 62021 17827 11530 13003	31406 65031 16525 10935 15403 70028
238		20000 94100 17420 12582 19213 70019	11609 97020 18329 12540 16001	72007 96021 17126 20948 17704 70029
286		22401 97021 18422 2253x 20212 70019	11306 98021 19327 1153x 18400	
285				40000 97021 17224 15530 19500 70027
358	20000 95040 15322 11610 19308	30000 96040 15522 11670 20309 70022	11808 97050 16730 11643 20201	31802 97050 16528 11572 20303 70032
429		10000 60051 16121 00930 19304 70019		60905 75031 26829 00930 20403 70038
433		10501 57401 16521 37230 19308 70020		
391		00000 62020 15717 00900 16303 70017		01812 70020 15636 00900 14710 70037
410	10000 70020 14123 10990 12213		00000 70000 15233 00900 14707	12412 80030 12837 12500 10703 70040
420		00000 65050 12618 00900 11400 70018	11818 70021 11428 11500 12212	31812 70021 09834 00908 14803 70036
383		00000 97000 15319 00900 11208 70019	00000 97000 15932 00900 15400	00000 97000 14430 00900 16705 70033
451		00000 58050 16916 00900 14405 70015	09909 70000 17730 00900 19310	02710 70000 16331 00900 17707 70034
452		01802 70000 12121 00900 19300 70019	02706 70001 13224 00900 22303	02706 70000 12126 00900 23811 70026
458			03206 97050 18026 00900 18103	00923 97050 16323 00900 19817 70028
482	81404 08450 15920 871xx 20214	00000 50051 15320 00900 xxxxx 70020	31408 50051 16925 25301 19300	11406 5605x 16625 12500 19803 70026
488	82404 96031 19423 864xx 21105	72104 97030 16322 864xx 21233 70022	12307 97050 17025 13500 22107	32306 97021 16124 00902 22400 70026
306	10000 65020 16221 00901 15204	40812 62034 16521 15531 18105 70018	32212 75021 18029 00991 18109	10000 75020 17330 00930 16805 70031
314	80000 30100 15722 863xx 19207	00000 40404 16321 00900 20207 70020	11210 68030 16729 00905 21304	00000 66000 16727 00900 16400 70031
373	13604 60020 16720 15400 18103	20000 60020 17220 10931 18107 70020	41906 75021 19328 20939 22103	10906 62051 18027 10931 22609 70030
010				
015		93216 90454 17415 900xx 15416 70014		73316 96022 17016 761xx 14605 70020
020				
030	23415 70021 18220 25500 15208	73412 70021 xxxxx 5553x 17300 70020	73515 75022 18223 2558x 16203	23615 75021 26322 15581 16615 70025
035		83616 60022 19318 855xx 14300 70017		80412 xxxxx 20720 85500 16300 70029
040		50319 65022 15318 553xx 16307 70017		70214 65022 16321 35501 16205 70028
338	21807 97011 15524 20950 23312	62306 98031 15524 58530 20305 70022	10210 98021 17225 10980 23400	30902 95104 17421 30950 23204 70027
060				82708 56051 15420 5633x 17303 70021
096	00630 60001 14818 00900 17007	80524 60031 14118 864xx 17002 70017	30222 65021 15022 30930 16003	10430 70011 13922 10930 15003 70025



ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

