



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 147

MADRID JUEVES 27 DE MAYO 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			Máx.
La Coruña	16	13			11.3	Navacerrada(*)	25	2			11.1	Castellón	24	14			6.2	MAXIMA: 34° en Córdoba y Sevilla MINIMA: 5° en Avila, Cuenca, León y Soria	
Monteventoso	14					Barajas	25	9			11.6	Játiva					5.2		
Vares	16	10				Madrid	23	11			10.7	Valencia	23	16		ip	7.2		
Otero del Rey	16	9				Getafe	25	9				Rabasa	25	17			8.6		
Finisterre	18	12			11.2	Guadalajara	23	9			11.9	Alicante	28	17			5.5		
Santiago (A.)	19	X				Toledo	24	10			4.5	C. S. Antonio	X	17	ip				
Pontevedra		14				Cuenca	22	5			3.5	Alcantarilla	26	15	ip				
Vigo	25	8			14.5	Molina		2			7.5	Murcia	25	17	ip				
Orense	24	10				Ciudad Real	26	9			8.3	Cast. Galeras	22	16					
Ponferrada	26					Albacete	22	9	18			San Javier	X	15					
						Cáceres	28	16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	32	16			13.2								TEMPERATURAS Máx. 22,8 a 16,30 h. Mín. 10,8 a 6,00 h. a 1 h. 13,6 a 13 h. 21,6 a 7 h. 12,4 a 18 h. 22,4
Gijón	17	13	ip	ip	2.5	Vitoria (A.)	14	8	1	1		Sevilla (A.)	34	16			12.7		
Santander	17	13	1	ip	3.7	Logroño	18	9	ip		4.8	Córdoba	34	13			7.0		
Punta Galea	15	10		ip		Pamplona	15	9			2.5	Jaén	28	10					
Sondica	16	11	3	3	5.7	Monflorite		8			8.3	Granada (A.)	27	12					
Igueldo	13			2		Candanchú (*)	7					Cartuja	31						
Fuenterrabía	16	10		1	3.0	Veruela						Huelva	X	15					
						Calatayud						Jerez	27						
León	24	5	ip		14.0	Daroca	20					Cádiz	28	17			13.3		
Zamora	24	7			13.4	Sanjurjo	22	11			8.4	San Fernando	23	18			11.7		
Palencia	19					Zaragoza	21	12				Tarifa	23	18					
Villafria	18	5			11.1	Calamocha	20	3				Málaga (A.)	23	16					
Burgos	18	6			13.0	Teruel						Almería	25	18	ip		10.0		
Villanubla	23	5			13.8													PRESIONES Máx. 709,1 mm. a 6,30 h. Mín. 706,6 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,8 a 13 h. 708,3 a 7 h. 709,0 a 18 h. 706,6	
Valladolid	21	8										P. Mallorca	25	15			12.7		
Soria	19	5			7.9	Lérida	25	11			8.7	Mahón	23	15			10.0		
Salamanca	24	6			13.3	Gerona	23	9		1		Ibiza	22	15	ip		9.1		
Avila	19	5			12.2	Cabo Bagur	20	15			3.5	S.ª C. Palma	20	13			9.7		
Segovia	21	6			13.0	Montseny (*)		4	1			Izaña (*)	16	12			6.0		
						La Molina (*)						Los Rodeos	25	17			11.9		
						Barcelona		16			7.4	S.ª C. Tenerife	28	19			10.3		
						Prat	22	13	ip		6.0	Gando	23	14					
						Reus	24	14	3		9.3	Fuerteventura	23	16			5.0		
						Tortosa	26	16			10.3	Lanzarote	23	16					
						Tarragona	24	9				Ceuta							
												Melilla	22	18			1.0		
												Ifni	X	12			12.0		
												V. Cisneros	23	17			10.3		

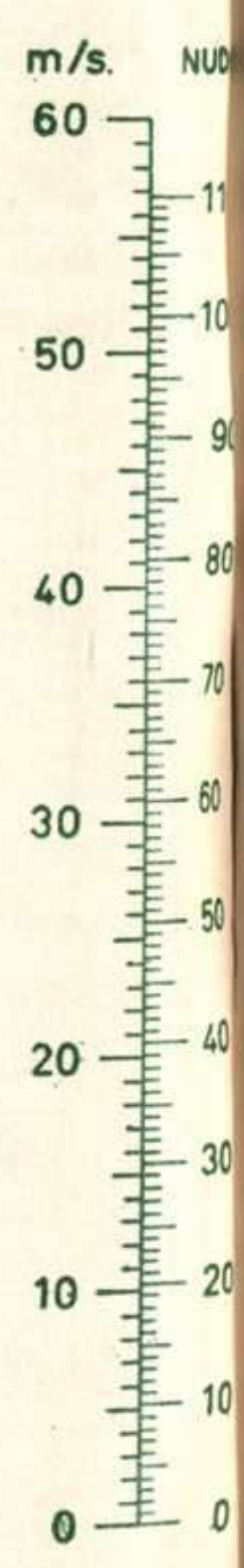
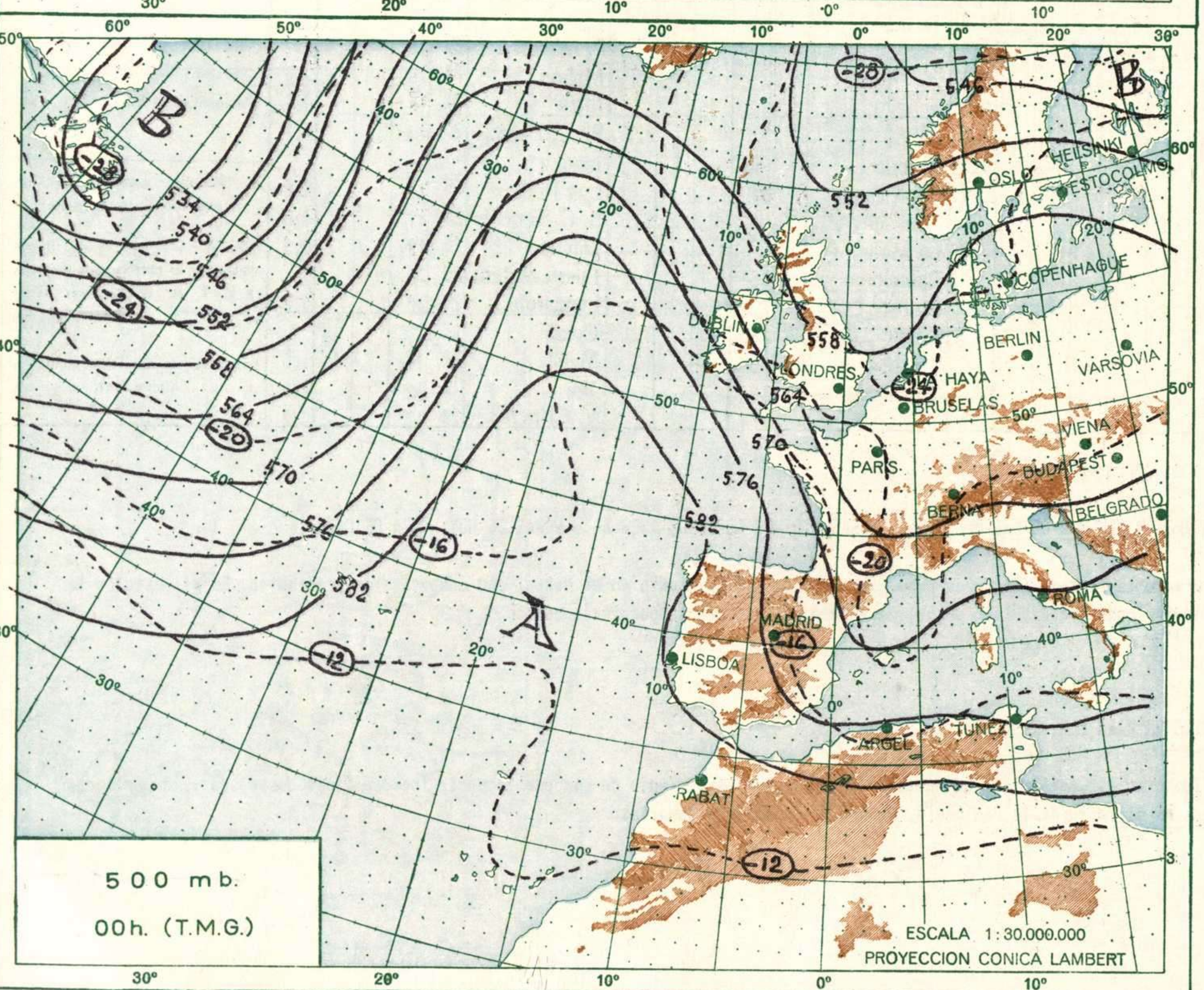
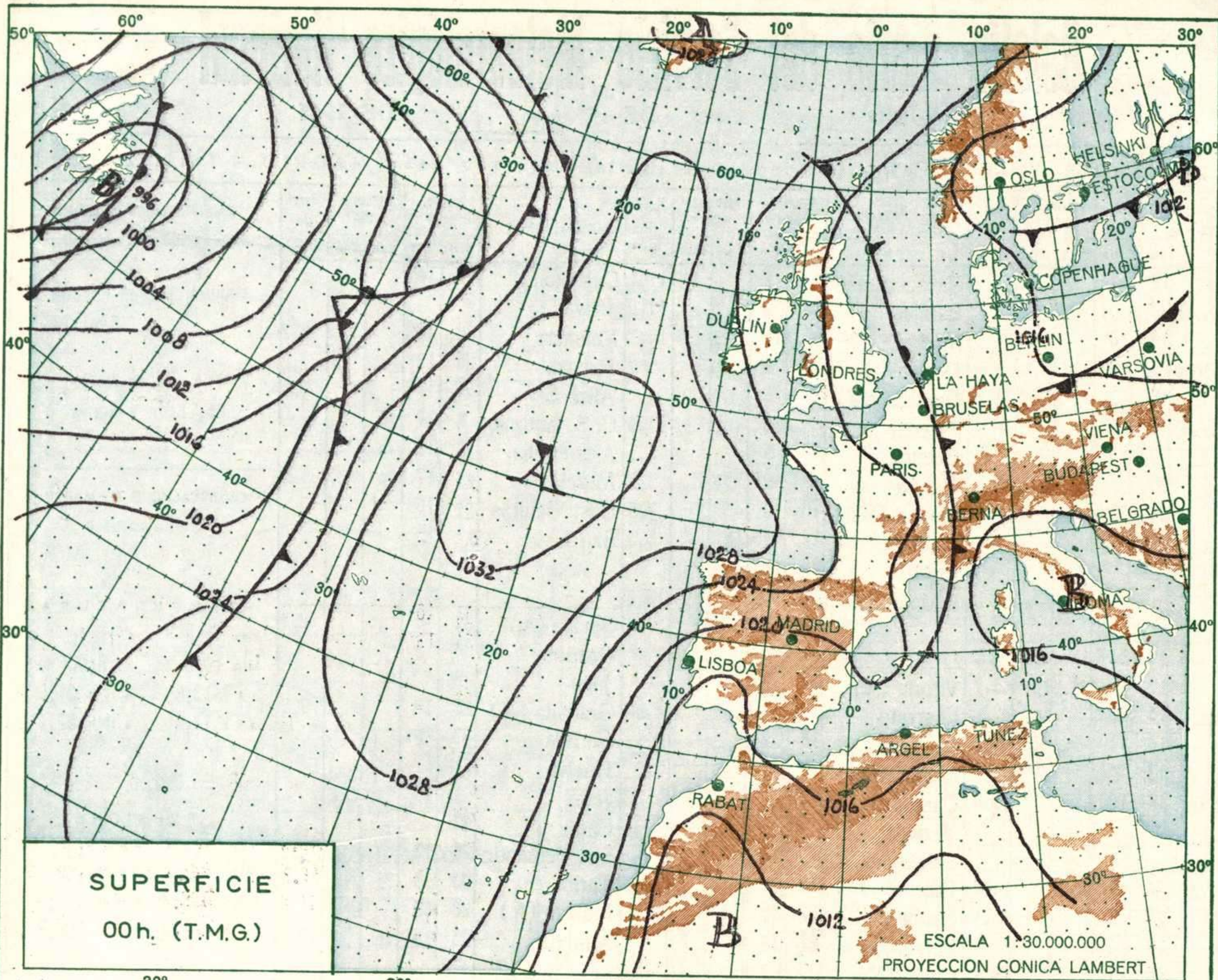
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas hubo nubosidad de estancamiento en el Norte, con chubascos inapreciables. En el resto de la Península, continuó el cielo despejado o poco nuboso, con temperaturas suaves.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 28.

Nuboso en el Cantábrico, con precipitaciones débiles y viento de componente norte fresco. Cielo despejado y temperaturas suaves en el resto de la Península. Nuboso en Baleares y Canarias.

(* 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.



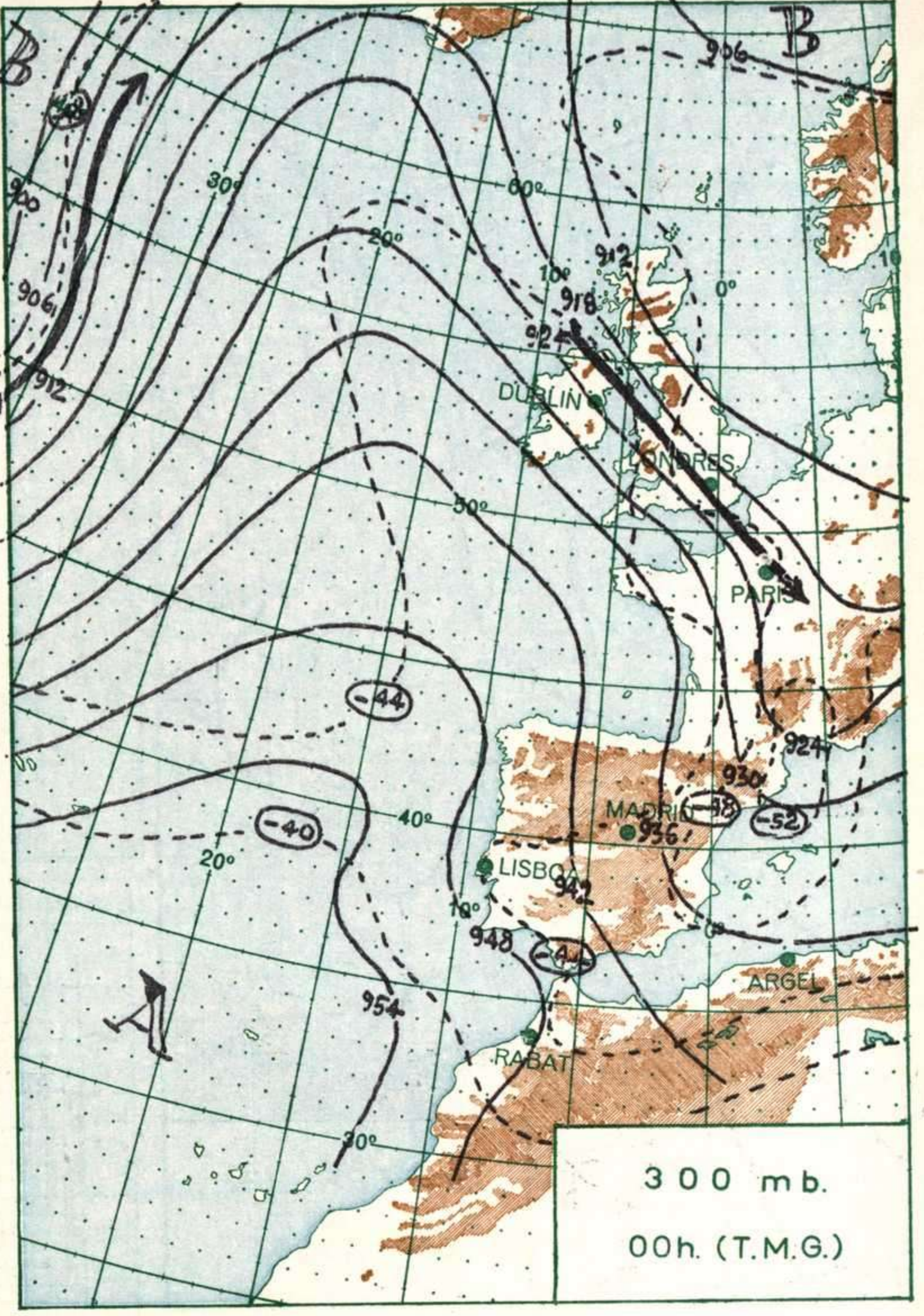
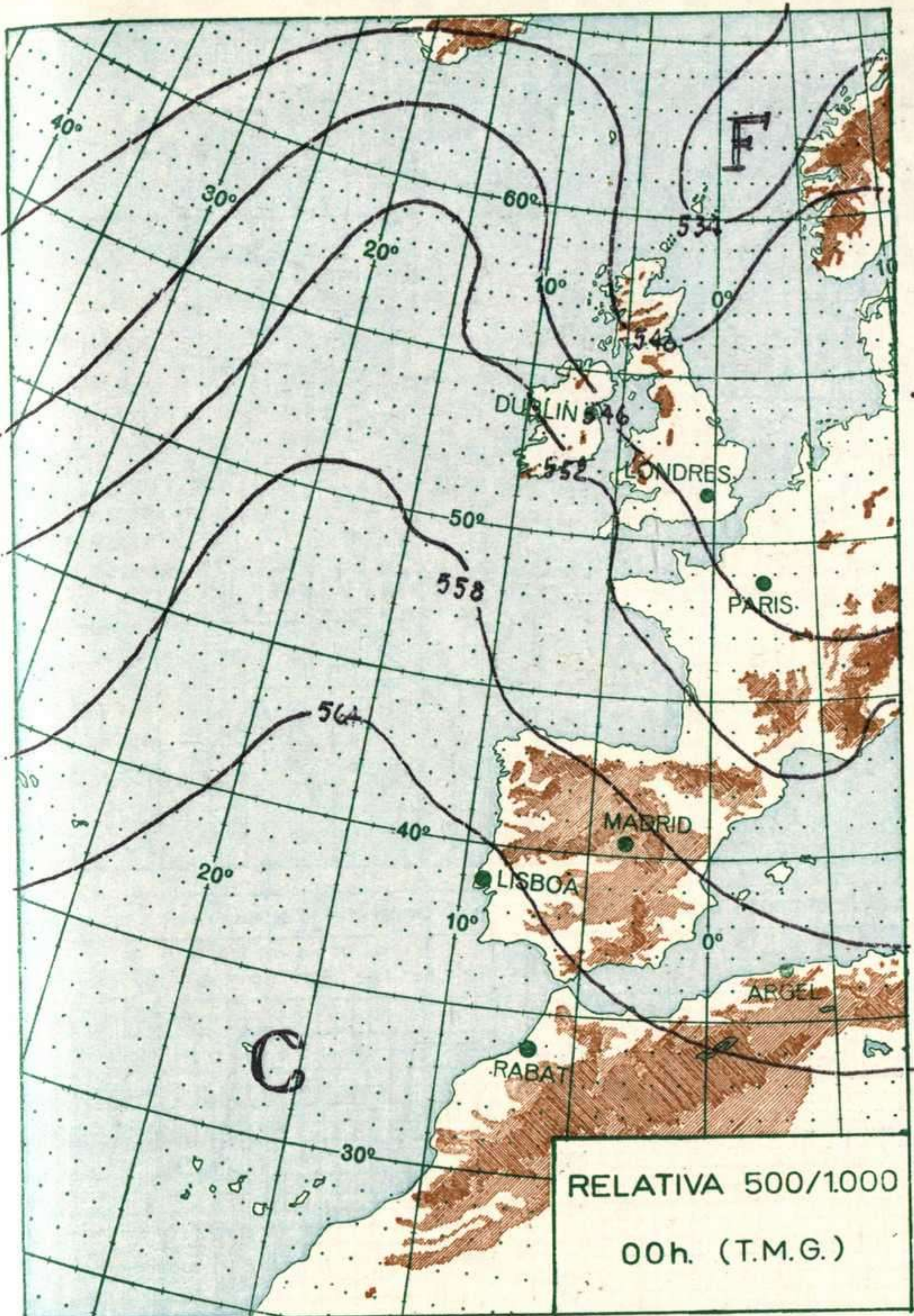
R A D I O S O N D E O S

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 184	1000 1538 9 -3 33 20	1000 173	1000 172 17 11 31 04	1000 138 19 13 34 20
850 3118 -1 -15 34 18	850 3118 -1 -15 34 18	850 1547 10 5 07 13	850 1543 11 6 34 06	850 1521 17 2 02 40
700 5720 -18 -29 36 30	700 5720 -18 -29 36 30	700 3131 -2 -5 33 14	700 3122 -3 -6 26 08	700 3148 9 -7 04 16
500 7350 -30 -42 01 57	500 7350 -30 -42 01 57	500 5750 -15 36 37	500 5700 -21 -25 27 08	500 5810 -12 05 15
400 9340 -44 -53 01 85	400 9340 -44 -53 01 85	400 7390 -28 01 48	400 7310 -35 -38 25 19	400 7470 -26
300 10540 -52 -61 01 94	300 10540 -52 -61 01 94	300 9400 -53	300 9250 -51 24 19	300 9480 -41
250 11960 -61 -69 05 57	250 11960 -61 -69 05 57	250 10610 -52	250 10410 -57 26 21	250 10700 -48
200 13780 -58 -67 34 35	200 13780 -58 -67 34 35	200 12020 -62	200 11830 -60 27 16	200 12150 -56
150 16350 -58 33 x	150 16350 -58 33 x	150 13800 -57	150 13650 -57 29 25	150 13940 -65
100 70	100 70	100 70	100 70	100 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
	989 14 4 481 -20 -30	948 15 5 350 -35	1015 17 12 280 -55	1012 20 14 442 -20
	879 8 3 400 -30 -42	865 11 5 216 -58	980 17 9 250 -56	886 14 9 340 -36
	864 9 -2 271 -50 -59	690 -2 -5 175 -65	953 15 9 140 -57	880 17 5 252 -47
	841 9 -4 200 -61 -69	650 -2 -22 162 -59	864 10 6	846 17 1 157 -64
	767 3 -10 192 -58 -66	590 -7 -26 150 -57	853 11 5	795 17
	737 3 -12 149 -58 -67	544 -13 -24	675 -6 -8	730 10 -6
	641 -7 -19 137 -57 -66	518 -13 -31	550 -16 -21	667 1 -9
	602 -8 -23 132 -55	370 -33	537 -15 -19	573 4
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 172	1000 1536 6 3 33 19	1000 169	1000 1549 9 -2 04 09	1000 169
850 3118 2 -17 35 14	850 3118 2 -17 35 14	850 1549 9 -2 04 09	850 3136 4 -16 02 17	850 1549 9 -2 04 09
700 5750 -16 -30 36 15	700 5750 -16 -30 36 15	700 3136 4 -16 02 17	700 5780 -13 -28 36 24	700 3136 4 -16 02 17
500 7380 -30 -42 35 40	500 7380 -30 -42 35 40	500 5780 -13 -28 36 24	500 7440 -27 -40 35 30	500 5780 -13 -28 36 24
400 9380 -44 -54 35 52	400 9380 -44 -54 35 52	400 7440 -27 -40 35 30	400 9440 -43 35 38	400 7440 -27 -40 35 30
300 10580 -52 -61 35 58	300 10580 -52 -61 35 58	300 9440 -43 35 38	300 10650 -52 35 35	300 9440 -43 35 38
250 11990 -62 -70 34 63	250 11990 -62 -70 34 63	250 10650 -52 35 35	250 12000 -60 36 37	250 10650 -52 35 35
200 13780 -61 -70 32 23	200 13780 -61 -70 32 23	200 12000 -60 36 37	200 13840 -61	200 13780 -61 -70 32 23
150 16350 -57 31 16	150 16350 -57 31 16	150 13840 -61	150 16390 -56	150 16350 -57 31 16
100 70	100 70	100 16390 -56	100 70	100 70
70 70	70 70	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
	988 18 2 713 4 -16	948 20 3 175 -63		
	904 10 4 667 -1 -19	943 18 2		
	824 3 -6 583 -7 -19	831 7 -3		
	821 3 -8 570 -7 -22	673 3 -19		
	812 6 -8 445 -24 -36	531 -12 -28		
	776 6 -9 375 -33 -45	516 -12 -27		
	735 3 -10 207 -62 -70	358 -34 -46		
	727 3 -16 197 -62 -70	225 -57		

Estación	Albac	Bada	S. Javi																
	Indicativo	280	330	433															
Día/hora	27/00	27/00	27/12																
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	dd ff	dd ff	
Tierra	S. 10	NE. 02	E. 10																
1.000	16 10	03 09	09 15																
1.500	14 11	03 12	10 11																
2.000	18 12	01 14	33 12																
3.000	16 12	01 15	01 18																
4.000	16 16	01 15	36 21																
5.500		35 20	01 63																
7.000		01 15	11 x																
9.000			01 66																
10.000			08 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 M _h T _h U _h app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h U _h app 7RRR _h T _h	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h U _h app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h U _h app 7RRR _h T _h
001	80705 58022 28114 855xx 10400	80000 62022 28614 855xx 10400 70013	80507 64022 27814 885xx 12801	70412 70022 25915 58650 11708 70016
008		70210 97022 26510 75300 09400 70009		70420 98022 25612 75400 10400 70016
042	70208 65021 28511 75400 08105 41110 70021 27010 48400 xxxxx 7xxxx		43618 80021 25818 48501 11401	23624 80021 24715 28500 10705 70019
045	03612 70000 23212 00900 07102 03609 75000 23012 00900 08400 70009		03610 75000 23223 00900 08400	03608 78000 22521 00900 10400 70024
053			02701 98000 21921 00900 04716	13609 99011 19023 14600 05603 70026
014		82504 96505 27513 864xx 11302 79713	73608 97028 27816 73600 11400	73207 97022 26416 78500 11803 79717
023	60000 96012 28514 68500 10100	83212 97252 27213 893xx 11601 70113	83212 97022 27815 894xx 11201	83212 97022 26514 894xx 12605 79217
025		82913 40598 25113 884xx 12703 70311	83220 98802 25315 884xx 12400	83114 60022 23814 884xx 11705 70316
027	82610 60026 26412 854xx 11603		8xxxx 70022 24713 884xx 12400	83110 60605 24216 873xx 12707 702xx
029		82908 65032 25412 885xx 11620 70010	82912 50828 25816 884xx 13113	82412 56258 23614 884xx 12720 70116
055	30406 56030 56009 38400 02024	10000 65010 55406 18500 01703 79405	50508 98022 57715 58500 07801	10307 80011 56520 18300 07400 70024
130		03602 65000 45909 00909 03304 70007	03603 64000 46018 00900 03707	00301 70020 45324 00900 03714 70024
075		70404 98022 55402 78500 04400 70005	50508 98022 57715 58500 07801	33614 98021 56116 38500 10502 70018
141	00711 97000 23311 00900 03107	00206 97020 23309 00900 03301 70008	10410 98020 21217 11600 05808	10706 98021 17921 11600 03709 70021
148		23617 98020 53707 24400 03500 70005	23610 98320 55216 24500 06801	13613 98020 53815 14500 06605 70019
202	00000 70000 54313 00900 06211	00000 70000 52506 00900 04204 70006	00610 80000 46320 00900 08707	10612 80020 54122 10950 09711 70024
210		13604 98020 53706 16600 04500 70005	03608 99000 55714 00900 09804	03612 99000 54418 00900 10705 70019
213		20403 98021 53206 10920 09515 70006		03612 98000 54121 00900 08711 70021
215		00204 95000 54706 00900 51503 70002		
221	30106 70021 19114 25560 08112	03606 xxxxx 19811 00900 06400 70009	00906 70000 18421 00900 12804	10706 75021 14925 11600 12715 70025
272		00000 97000 21312 00900 08307 70010		00000 98020 17424 00900 10608 70024
231		03602 98000 53007 00900 07400 70005		03204 98000 54021 00900 08707 70022
232		00000 99000 52503 00900 02303 70002	03605 99001 53814 00900 03804	
348	52707 94021 20515 29432 13208	30903 96011 21812 24702 10400 70009	20904 99021 19222 24700 12400	30907 99011 15925 24702 09707 70026
280	20906 60016 19312 14510 10400	00000 20420 19909 00900 08707 70009	30000 70024 16720 31500 11403	10000 70001 13622 11500 06709 70022
261		03608 98000 17121 00900 07203 70016	10414 98020 18024 11600 05805	00905 98000 15127 00900 01713 70028
330		01104 80000 18017 00900 10216 70016	00704 80000 17228 00900 06708	00410 80000 14830 00900 54708 70032
080		70000 60028 24609 784xx 07505 70108	73602 62258 24212 784xx 09003	73404 58258 22712 784xx 09705 79614
084	20000 65012 25513 25500 08703	72906 62024 26312 48530 04203 79709	82906 65054 23915 5547x 07004	73610 70022 22315 42530 08705 70018
086		73203 96021 25611 78500 04702 70009	73203 96505 23113 78500 06703	73206 96025 23513 78100 06703 70015
094		12902 80200 20209 15500 06504 70008		
160	03116 75000 21813 00900 07008	23118 75030 21612 15641 08500 70011	43122 82031 19720 38601 09712	23226 82011 17919 18601 09503 70022
233		31101 97000 41506 15500 03401 70003	13610 98012 43017 11500 02808	00214 98001 41918 00900 04704 70020
171		12206 98011 19212 10939 08304 70011	32708 99021 16722 25640 07723	62406 99032 13523 22546 08511 70025
183		20401 60051 18411 10941 09712 70009	52206 70032 16722 32641 10709	81808 65032 15818 4464x 14711 70123
180		33206 98021 xxxxx 30932 11500 70016	51408 98031 17620 52500 14703	
181	53604 60021 20215 35503 12400	13604 62011 19214 00930 12504 79713	31812 63021 18819 35500 11601	62314 62031 15820 12501 14710 70022
175		22812 70019 17615 25580 07400 70314	32414 80021 16723 32540 08808	52210 97021 15419 11501 12813 70024
238		13216 97021 18417 14640 06503 70016	13012 97020 17624 11501 07811	12913 96050 14624 11742 07113 70025
286		12304 98020 20116 11640 09402 70014		11405 98011 17221 11541 14706 70024
285		30000 97021 19016 12530 12400 70016		01404 98000 16120 00900 15711 70023
358	80702 96032 18618 3752x 14803	40000 97012 18417 25670 15401 70017	71412 97801 18921 59570 14301	21812 98018 16621 14601 14609 79725
429		60000 58055 29120 48430 15400 79715	51408 70091 18724 58500 16804	11810 80011 16224 11608 16708 70026
433		53604 63054 19518 26450 15401 70015	21120 75011 20322 22500 14403	11608 75021 17822 12400 14713 700xx
391		00000 80020 17517 00900 13400 70016		02714 80021 15034 00900 17717 70034
410		10000 70011 16513 10940 11400 70013	20410 70030 15628 22500 10011	10408 70011 12231 14500 11709 70034
420		30000 58050 15513 16560 11300 70010	31810 60031 12325 32600 15041	21822 65011 10922 22600 17808 70028
383				00000 97000 13926 00900 17707 70031
451		00000 65000 17117 00900 14400 70015	00508 70000 17429 00900 14400	01620 70000 15227 00900 xxxxx 7xxxx
452			01312 70000 12626 00900 15300	01312 70000 10426 00900 22807 70027
458		40928 96051 15518 36340 15303 70018	20936 96051 17122 28300 17109	20939 95051 15820 28300 17400 70023
482	61404 60052 19310 623xx 16307	03206 65000 17616 00900 14300 70016	31408 60051 18722 36400 15308	02408 65051 17920 00900 16806 70023
488	82303 96801 19020 xxxxx 17115	40000 97030 17618 12580 16205 79318		12003 98001 17121 12500 17708 70025
306	60000 60021 20517 48531 13104	60000 60021 19017 35531 13603 70015	6x212 80031 19322 58530 13108	22412 65020 17920 28501 14507 70025
314	60000 65022 19816 00908 11801	00116 70011 17417 00900 10400 70015	70000 70028 21218 45570 18007	60704 68031 16618 48570 13705 70023
373	70504 65032 20718 4553x 16004	70000 75022 19917 65530 15501 79415	70116 68031 18221 48550 15203	12108 84020 18920 12500 15613 70022
010				
015	83216 94024 27313 860xx 13305	83313 94402 16212 86100 12606 70012	53318 97021 15619 56100 12401	73414 95022 15215 761xx 13404 70016
020	03419 98000 15919 00900 14400	03410 98000 15018 00900 11607 70017	03216 98000 16722 00900 13113	03216 98000 15022 00900 13607 70025
030	23514 70011 15719 25500 14002	73514 70022 13519 755xx 13400 70019	13316 70020 15024 15500 13104	13614 70020 13624 15500 15402 70028
035		83412 50052 15417 874xx 15300 70014	83415 60052 15718 874xx 13109	83415 60052 15419 874xx 1460x 70023
040		60214 60022 11417 685xx 10400 70016	80314 60052 13320 885xx 12211	80410 60165 11819 885xx 10715 70023
338	20000 97011 18719 25300 17803	51108 98012 18219 553xx 15303 70018		31410 98031 17521 34400 17808 70022
060		41810 5605x 10616 45400 13305 70012	01813 62000 11722 00900 15311	12307 58050 11619 15400 13801 7xxxx
096	00204 60000 16517 00900 15404	60208 60030 15517 66300 14x01 70017	69114 65012 16222 65400 14x01	00212 65001 15221 00900 14x04 70023



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

