



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 95

MADRID, JUEVES 4 DE ABRIL DE 1968

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			
La Coruña	9	6	1	8	9.0	Navacerrada (*)	1	0		1		Castellón	18	10			3.6	MAXIMA: 23° en Murcia.	
Montevitoso	8	6		8		Madrid/Barajas	15	6		ip		Valencia (A)	18	12			3.3		
Bares	9	4		14		Madrid	15	8				Valencia	19					MINIMA: 1° en Soria.	
Lugo (P.Centro)	8	3	4	6	10.0	Madrid/C.Vientos	14	6				Alicante (A)	18	13			6.7		
Finisterre		7	2	X	9.0	Getafe	14	5				Alicante	22	13					
Santiago (A)	8	4	1	11	7.0	Guadalajara	16	8				C.º S. Antonio	18						
Pontevedra	12	9	ip	9		Toledo	14	6			8.2	Murcia/Alcant.	22	11			8.7		
Vigo (A)	9	7	ip	10		Cuenca	13	6				Murcia	23						
Vigo	11	10	X	10	2.8	Molina de Arag.	12	2			4.0	Castillo Galeras	15	11					
Orense	11			9		Ciudad Real	14	6			4.8	San Javier	19	10					
Ponferrada	9	6		1	2.8	Albacete (A)	17	5			6.5								
						Cáceres	12	9											
						Badajoz (A)		9			4.7	Sevilla (A)	18	9			0.1		
Asturias (A)						Vitoria (A)	9	3	ip	9		Córdoba (A)	20	10					
Gijón	11	7	2	ip	7.6	Logroño	13	X	X	ip	4.0	Jaén	19	8					
Santander (A)	13			ip		Logroño (A)	14	5	1	ip	0.1	Granada (A)	18	5			6.5		
Santander	12	7		ip	5.7	Pamplona	12	4		ip		Granada/Cart.							
Punta Galea	13	6		2		Huesca/Monfl.	10	5	5	1	8.9	Huelva	17	12	1		0.0		
Bilbao (A)		6		X	6.9	Candanchú (*)	0	-3	8	2		Jerez de la F.ª (A)	19	10					
S. Sebastián/Ig.º	11	5	ip	6		Veruela						Cádiz	17	14					
S. Sebastián (A)		6	ip	X		Daroca	9	4		1	3.9	San Fernando	18	12			1.8		
León (A)	9	4	ip	4	5.0	Zaragoza (A)	14	12		ip	3.3	Tarifa	19	12			3.4		
Zamora	11	7	1	1		Zaragoza	15	8		ip		Málaga (A)	18	10			9.0		
Palencia	9	6	2	5		Calamocha	16	0			6.0	Almería (A)	22						
Burgos (A)	8	2	1	16	4.0	Teruel	15	7											
Burgos	9	3	2	14								Palma de M.ª (A)	20	10			9.5		
Valladolid (A)	10	6	6	2	0.7							Mahón (A)	18	10			5.0		
Valladolid	10	7	2	2	0.8							Ibiza (A)	18	13			8.4		
Soria	11	1	1		0.0							S.º C. de la Palma (A)	16	11			0.2		
Salamanca (A)	12	8	2	1	3.5	Lérida	17	8	ip		8.6	Izaña (*)	11	3			12.0		
Avila	10	5		ip	3.5	Montseny (*)	4	3			0.0	S.º C. de Tenerife (A)	18	8			2.7		
Segovia	10	7			4.8	Gerona (A)	16	4				S.º C. de Tenerife	21	15			2.0		
						Cabo Bagur	22	9				Las Palmas (A)	23	12			5.0		
						La Molina (*)	3	-2	2	ip	0.4	Fuerteventura (A)		9					
						Barcelona	16	10			0.2	Lanzarote (A)	X	11			6.0		
						Barcelona (A)	18	10			0.0	Ceuta							
						Reus (A)	15					Melilla	18	14			7.0		
						Tarragona	14	10	1	ip		V. Cisneros (A)	21						
						Tortosa	15	11	2	ip	1.0								

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 14,8 a 13,50 h.
Min. 7,6 a 5,15 h.
a 1 h. 9,6 a 13 h. 12,6
a 7 h. 8,0 a 18 h. 12,0

PRESIONES
Máx. 702,1 mm. a 21,30 ayer
Min. 698,0 mm. a 18,00 hoy
a 1 h. 701,2 a 13 h. 699,6
a 7 h. 700,9 a 18 h. 698,0

VIENTO
Veloc. máx. 12 m/s. a 14,30 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 235 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

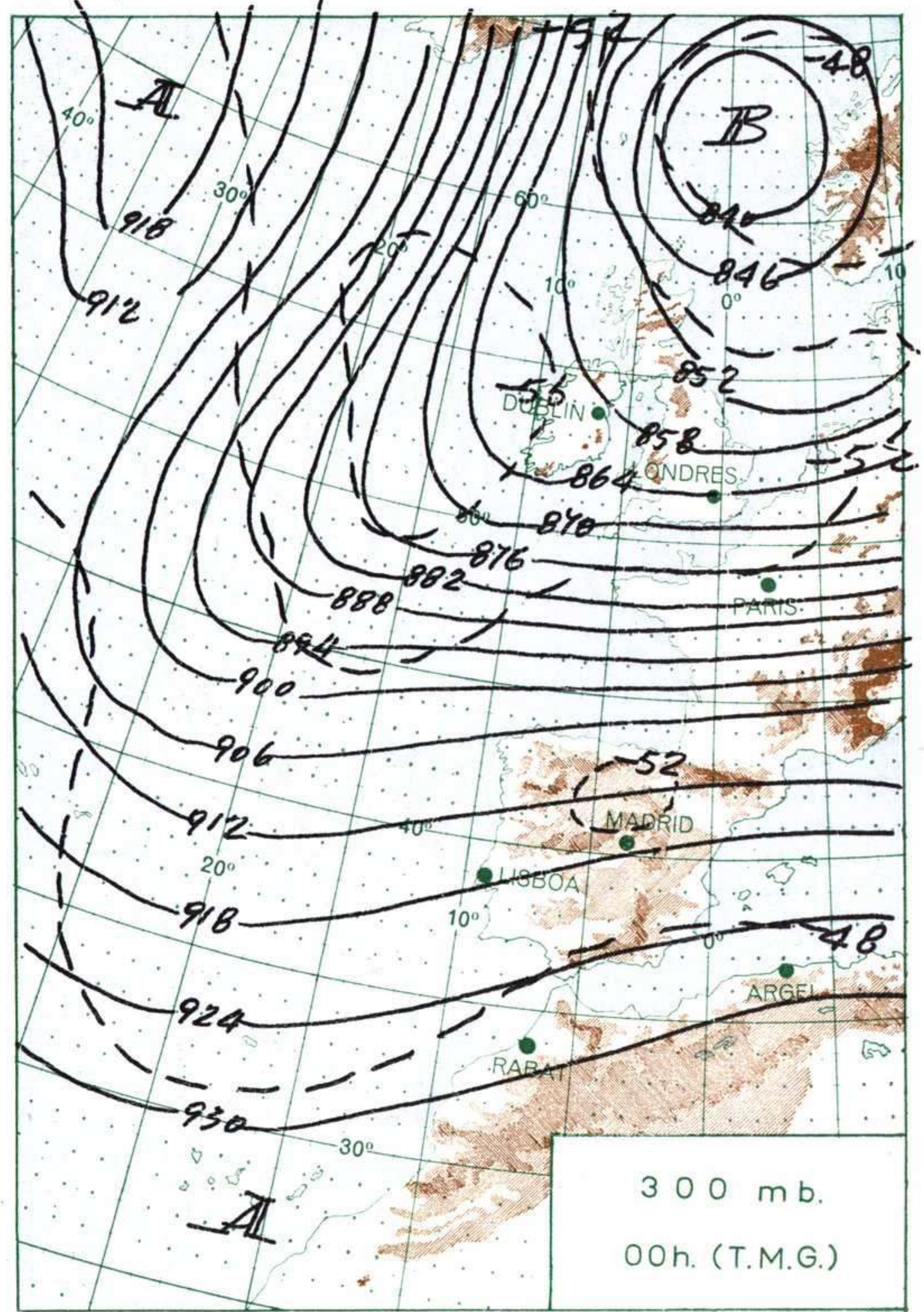
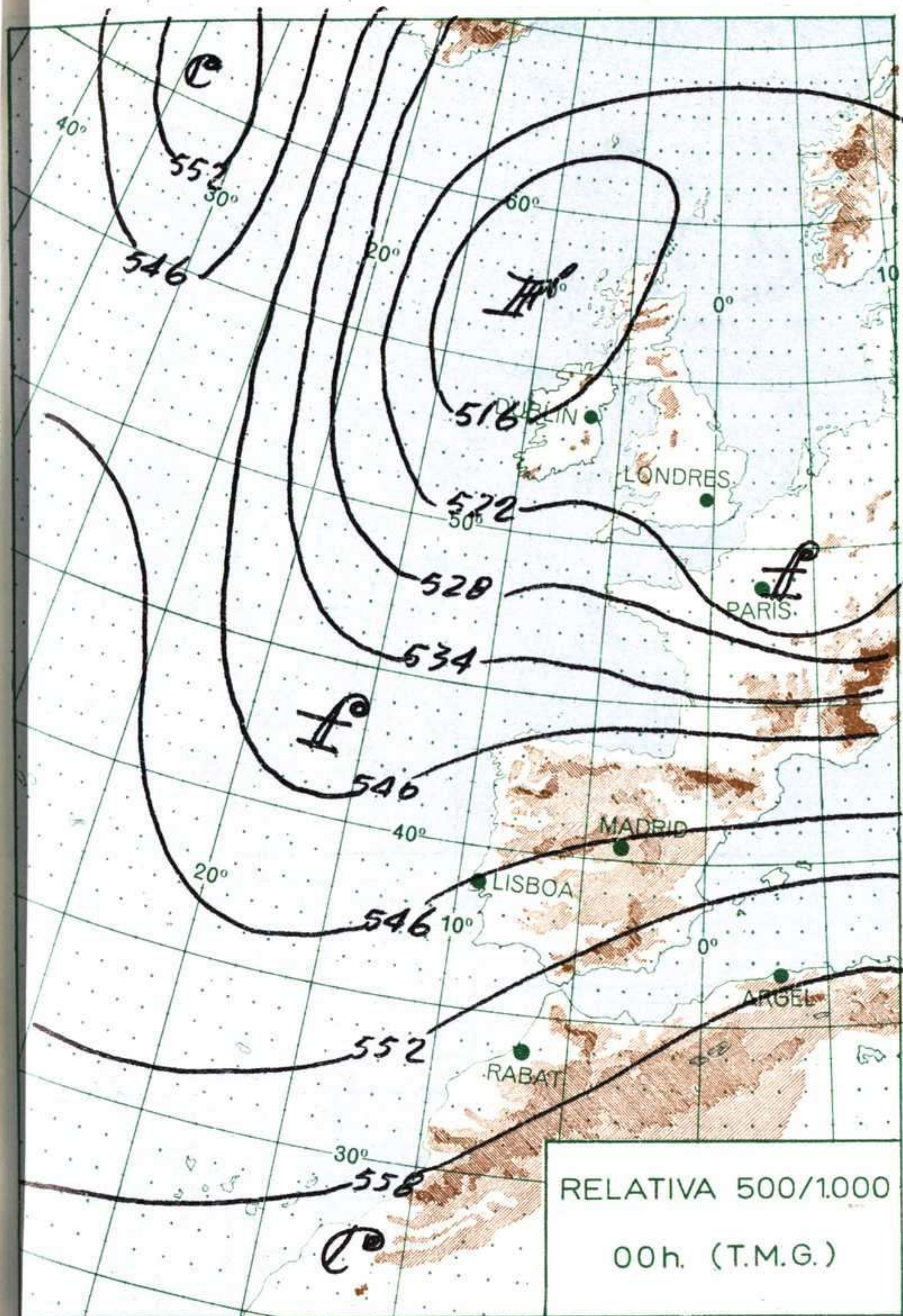
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En las últimas 24 horas se han registrado lluvias moderadas en Galicia y Castilla la Vieja, y de carácter débil en el Cantábrico, Extremadura, golfo de Cádiz, cuenca del Ebro y Centro. Ha nevado en los Pirineos y más débilmente en el sistema Central. El tiempo ha sido bueno en Levante, Sureste, Baleares y Canarias.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 5.

Se intensificarán las precipitaciones en la mitad occidental de la Península, extendiéndose posteriormente al Centro, la Mancha, Aragón y litoral mediterráneo, donde se esperan chubascos de distribución irregular. Se mantendrán las temperaturas moderadas y los vientos flojos. En Canarias el cielo estará poco nuboso.



ALTITUDES

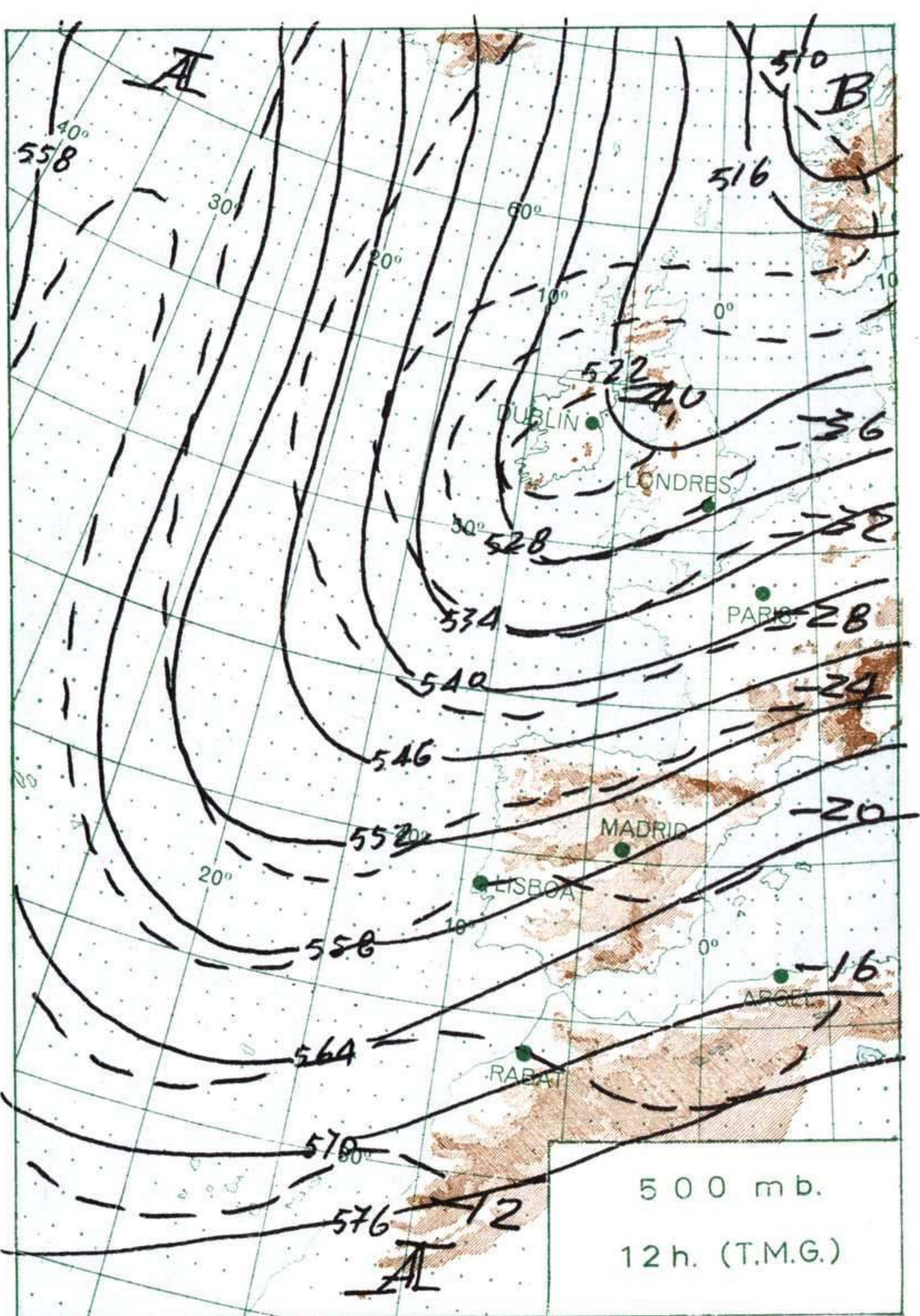
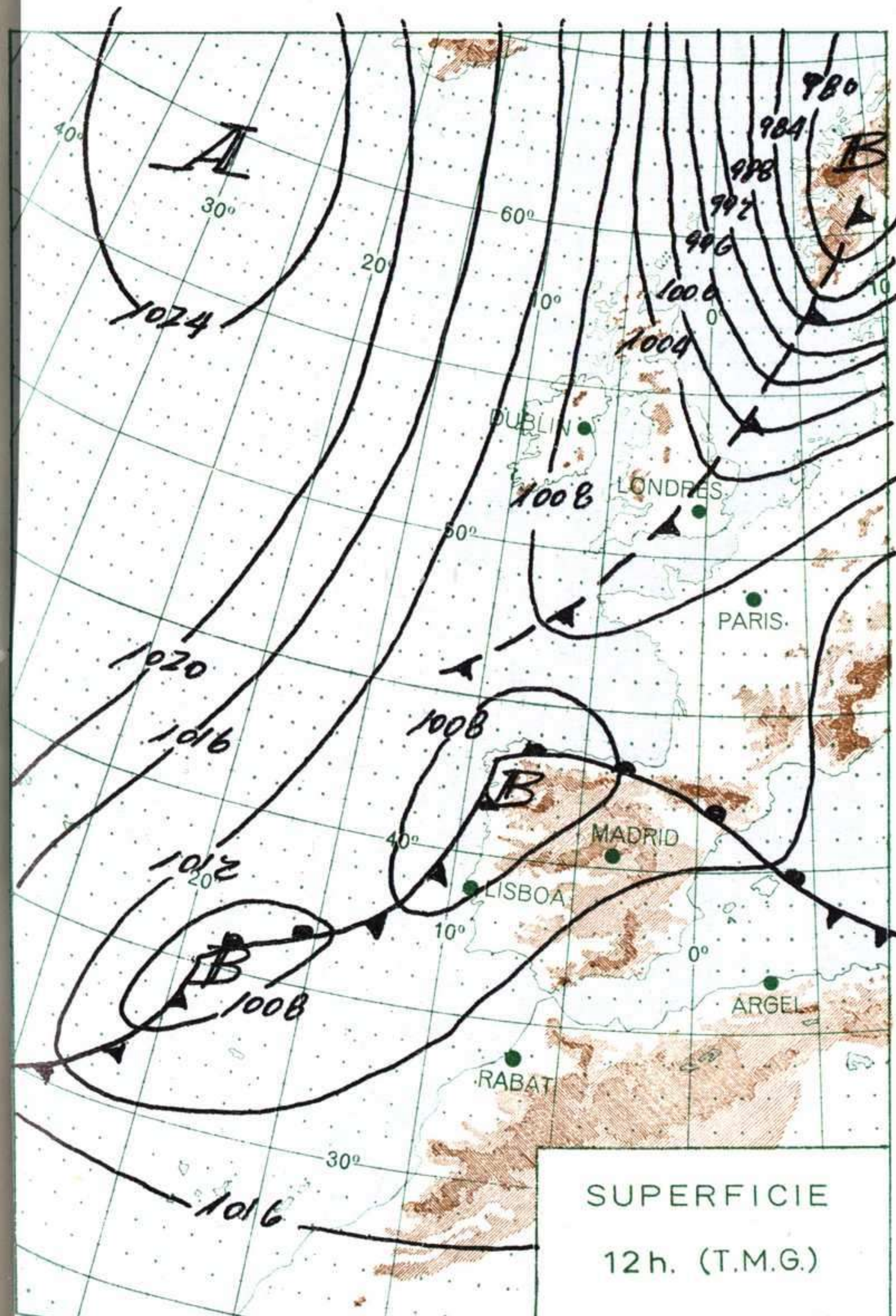
>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.



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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	102	8	56	11 08	1000					1000	101				1000	136	11	43	06 12	1000	144	15	50	31 08					
850	1423	-1	22	15 10	850					850	1456	6	48	22 18	850	1482	6	30	24 04	850	1493	5	47	31 14					
700	2987	-7		25 32	700					700	3017	-4	43	24 35	700	3094	-2		25 21	700	3081	-2		31 14					
500	5540	-22		25 40	500					500	5580	-23	62	26 32	500	5630	-21		25 37	500	5690	-18		30 12					
400	7150	-33		25 40	400					400	7180	-35	60	28 48	400	7240	-33		25 53	400	7320	-31		31 20					
300	9120	-47		25 68	300					300	9120	-52		29 42	300	9200	-50		25 94	300	9290	-47		29 32					
250	10300	-58		26 73	250					250	10270	-59		27 43	250					250	10470	-56		27 45					
200	11670	-61			200					200	11660	-59		25 50	200					200	11860	-66		27 45					
150	13500	-55		26 14	150					150	13480	-58		25 55	150					150									
100					100					100					100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1006	x	x	564	-17	21							939	11	50	113	-59		1010	12	46				1013	16	56			
974	6	48	512	-21	14							896	9	53				960	9	28				858	4	08			
947	6	56	338	-40								817	3	08				908	9	09				830	9	66			
765	-6	00	220	-65								626	-9	65				798	3	46				792	9				
743	-4	64	192	-59								389	-38	61				758	2	58				513	-16				
686	-8		183	-53								288	-55					440	-27					330	-43				
637	-10	64	175	-55								222	-62					294	-51					200	-66				
582	-16	56	125	-56								190	-58																
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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	73	7	11	04 04	1000					1000	83				1000	115	19	58		1000	137	x	58	18 02					
850	1386	-2	00	22 10	850					850	1436	4	46	19 18	850	1476	8	61	22 25	850	1500	8	28	28 14					
700	2947	-10	01	24 20	700					700	2985	-4	60	23 21	700	3050	0		24 35	700	3089	3		26 14					
500	5460	-23	29	24 40	500					500	5570	-21	50	24 60	500	5640	-21		25 31	500	5820	-14		25 28					
400	7030	-39	58	24 60	400					400	7140	-34	37	25 70	400	7250	-33		25 29	400	7470	-28		25 35					
300	8950	-54		24 95	300					300	9120	-52		24 80	300	9210	-48		26 33	300	9470	-45		25 45					
250	10100	-59			250					250	10280	-62			250					250	10670	-25		25 40					
200	11520	-55			200					200	11650	-62			200					200	12080	-57		25 08					
150					150					150	13450	-59			150					150	3920	-56							
100					100					100	16010	-57			100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1002	7	13	223	-56								937	12	57	214	-65		1008	20	58				1012	19	51	211	-59	
897	0	00	176	-55								929	10	57	172	-57		903	9	58				922	10	34	170	-53	
775	-5	00										738	-5	27	142	-59		845	8	62				832	7	25	120	-60	
648	-14	02										675	-4	68	100	-57		755	3	63				809	9	66			
546	-22	10										554	-14	56				723	2	25				775	8				
392	-40	58										416	-32	37				284	-51	1				638	-3				
282	-57											358	-40	34										512	-13				
242	-59											257	-61											302	-44				

Estación	Gando																	
	Indicativo 030																	
Altitud	Dia/hora 4/11																	
	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																		
1.000	25	07																
1.500	34	16																
2.000	35	18																
3.000	34	16																
4.000	30	20																
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.)	SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.)	SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.)	SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.)
II	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 ZRRTe _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 ZRRTe _h
01	70000 60020 x2807 73400 02704	80000 62612 09506 854xx 05612 70106	80000 26216 08208 854xx 06608	80605 60626 05607 5742x xxxxx 70809
08	60505 97022 12404 35562 03604	80000 96616 07604 874xx 03613 70403	80000 96606 06307 4847x 05705	80408 94616 02605 5147x 04605 70608
142		83602 60406 09405 854xx 04807 70960	80000 60606 07508 6832x 06709	83610 59606 03706 6832x 05711 71108
145	80000 70022 10007 88500 06719	80000 70022 07007 855xx 06724 79707	80202 57586 05209 873xx 08709	80000 58585 01509 872xx 09722 70912
153		80000 98022 09406 3842x 04716 70006	80000 96616 07109 5742x 05712	80000 96606 03209 5732x 06724 70109
114	80000 96616 12309 855xx 04816	82201 97026 09107 8097x 04711 70208	83206 97022 07911 856xx 06708	80406 96505 06610 884xx 07400 79111
123	81406 96022 14208 855xx 03728	50000 95102 11307 35510 03710 70007	83204 97022 09411 5652x 06706	80000 96025 06810 87500 08714 79212
125		71802 xxxxx 08009 78500 05729 70006	81418 62022 07712 885xx 05708	
127	71101 70032 14405 755xx 02720	81818 70026 08709 856xx 03616 79705	82002 60616 08510 855xx 07400	91102 00636 05409 9x0xx 09813 70611
129		82406 70802 08510 4567x 04618 79706	80404 60626 07812 3267x 10807	
155	80000 56022 42804 83400 02704	80902 57022 38605 83500 03725 79704	82202 58255 38806 853xx 06707	82708 56508 36406 872xx 03713 80409
130		81802 58022 32208 8556 07713 70107	82216 60505 30611 5362x 05812	81802 56612 28204 4562x 06812 70111
175	70000 97031 44202 754xx 01708	80000 96612 42405 874xx 04706 70102	82308 98216 42107 854xx 05802	82212 95636 39906 873xx 04709 71608
141	72204 96632 10408 3747x 05708	80000 97035 08207 5742x 06728 70207	82211 97805 06010 6342x 06712	82308 96616 04308 8092x 04712 70310
148		60000 97258 42302 66400 01607 70100	71818 97032 42110 76400 06708	81817 96022 39608 874xx 03707 70011
202	70000 70022 41909 744xx 08813	70000 70515 39908 7777x 08612 70208	82316 68022 38510 5842x 06705	82104 68622 37107 2542x 05611 70112
210		81601 99022 42706 59502 05704 70005	81810 97502 41008 836xx 06711	71805 96505 39006 73600 05505 79210
213		71404 97032 42207 55420 05725 70007	81402 97032 41210 3432x 05711	72712 97032 38109 4748x 03607 70010
215		82018 90022 43500 870xx 00603 70050		81408 90708 40355 870xx 50709 70001
221	21804 65021 10609 00930 06603	60000 60021 10207 45530 05601 70007	82010 62022 08213 6544x 04709	82208 70022 05613 65530 03711 79715
272		40000 97021 11808 55601 05603 70006		72308 98022 07213 756xx 06715 70014
231		71802 98022 44907 48523 06605 70006		72304 98031 42710 42502 04721 70013
232		80000 98032 42103 865xx 01604 70002		82710 98022 40309 62502 02509 70012
348		62703 93031 13408 37523 06303 70006	72711 96022 12811 37523 04400	73211 96022 08713 37523 05711 70014
280	20000 58011 12308 00901 05708	91808 53412 12306 9x0xx 05701 70005	60000 58052 09613 68600 05008	63212 60021 05915 25530 06402 70017
261		61814 97021 09809 66400 07709 70009	82218 98022 09212 856xx 03004	82218 96616 05010 876xx 09713 70612
330	42302 65020 12611 00961 09702	81802 62022 10811 xxxxx 09713 70009	82306 20502 09913 7732x 06707	
380		81604 75258 10604 884xx 02715 79203	80000 20618 10208 827xx 06702	80000 56616 06509 873xx 08708 70909
384	81308 60054 14407 842xx 00715	80918 62215 11706 873xx 04711 79605	81120 50204 09110 5747x 09810	82709 50505 05511 6722x 07401 79714
386		80000 95515 13805 873xx 04706 70104		81402 96032 08110 5642x 08615 79718
094		81114 60026 13605 5642x 04505 70505		81112 60020 08110 5642x 08614 79510
160	80000 70022 14708 855xx 03722	80000 40042 12912 4751x 11716 70012	80716 65052 10013 855xx 08717	80508 60056 05613 6552x 09615 79114
233	00000 98001 32502 00900 01011	61812 97031 31606 3553x 03715 70000	72624 98032 31913 52524 07015	72610 98022 29312 18567 02704 70016
171		80404 98026 13609 856xx 06703 79408	80606 98022 11513 3567x 06725	80000 98000 07414 25524 08509 70007
183		80000 30022 14208 50941 06013 70004		71318 60022 09414 32640 09737 70016
180		60404 97021 14711 40963 04503 70010	80502 97021 12514 0096x 09822	80902 97022 09514 6567x 12714 70016
181	80000 58022 16412 6842x 06104	60000 58002 15510 3555x 05703 70010	80603 58042 13515 4857x 07717	80000 60022 10114 65520 10717 70016
175			71108 60022 13215 48550 09820	80000 58022 10013 4852x 11612 70015
238		71606 96026 13512 754xx 08708 70211	82005 96022 12214 855xx 10813	91406 96046 08614 6542x 12612 89215
286		80404 96402 13613 2732x 00608 70010		70401 96402 09415 26336 11608 70018
285	20402 60021 14912 00904 10000	60000 40042 12912 4752x 11716 70012	70904 58052 11417 785xx 11713	70806 56052 08512 25516 12605 70018
358	60912 96031 11914 66300 14809	70910 97022 11014 78400 11803 70013	20910 97011 10617 28500 11708	20000 97050 07716 11502 12505 70018
429		70000 30102 11713 75600 12502 70011	10000 58052 10419 18700 13813	10906 65011 06718 18600 11607 70022
433		72902 10110 12112 75000 11705 70010	20502 65021 12117 25500 12708	21805 65021 09016 21530 10706 70019
391	00000 60020 16310 00900 08400	70000 62021 14111 755xx 09507 70009	81810 65022 13317 6853x 11704	72024 522xx 10316 58442 10714 70018
410	82308 60031 13211 4457x 09005	70000 50402 12610 45570 10703 70010	80000 65022 11615 3755x 10802	62318 70012 08017 11550 09713 70020
420	20000 60011 09108 00902 07803	90000 01450 08606 9x0xx 05608 70005	61820 70011 07316 68500 03716	21814 97022 07015 8097x 13603 79517
383		82204 96022 11312 8097x 10400 70012		81423 97022 07015 8097x 13607 79517
451	82504 65022 15013 855xx 11802	60000 65022 13410 40930 10803 70010	72220 70022 12718 52530 10806	82204 58052 10516 855xx 12811 70019
452		40000 70021 11714 00930 10803 70014	82210 70032 10216 4253x 07811	82210 70022 07516 5253x 11827 70017
458		83208 98022 11914 4844x 11607 70012		22714 97051 10016 14400 12400 70019
482	40000 60022 12512 00932 10102	42708 58022 12910 28530 07400 70010	71412 58052 12517 35530 09400	51814 70020 09116 55500 10805 70018
488	42510 60021 14214 00940 00715		32019 65021 13917 12540 12400	12720 60020 09019 00902 09723 70022
306	60606 62022 16711 15507 09104	80607 63022 15312 855xx 10605 70010	22110 60051 14018 25500 12605	42212 60051 10817 18404 13713 70020
314	00000 60000 15512 00900 09203	81406 60030 14313 6847x 09706 70010	41314 62012 13517 45500 12808	61602 50050 10516 66200 13711 70018
373	70813 69020 14914 4647x 12000	21306 56061 13513 26400 11601 70013	42010 62011 13016 45400 14805	12110 62031 10015 15401 14617 70018
010		02712 99000 07204 00900 69400 70003	03018 99000 17316 35400 08405	03010 99000 08008 00900 03770 270011
015	50000 97022 15815 009xx 13208	02804 98001 15809 00900 04405 70008	71804 97020 17316 35400 08405	23008 98011 14115 28400 11708 70018
020		03602 98000 16514 00900 08605 70015	71804 98022 17018 5854x 11103	21802 98011 15119 28500 14605 70021
030	30000 70021 17914 35500 08004	40000 65011 16514 45500 10502 70012	10000 88020 17620 15500 11105	60000 75020 15520 65500 12400 70023
035		53612 60021 14012 54300 05300 70009	02716 70000 14719 00900 08405	
040		00000 70001 15011 00900 06400 70011	32312 70022 15021 38500 07703	22313 70000 13517 88500 10400 700xx
320			42302 75012 12216 15580 13804	42302 70012 10916 42580 15400 70017
338	52302 97031 14615 553xx 12803	82308 98032 13215 4537x 12704 70014		50302 98031 10117 4545x 12803 70018
096	00320 62001 15815 00900 13208		50416 70331 16619 00903 16205	23720 70011 15617 009xx 16603 70021