



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 163.

MADRID SABADO 12 DE JUNIO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

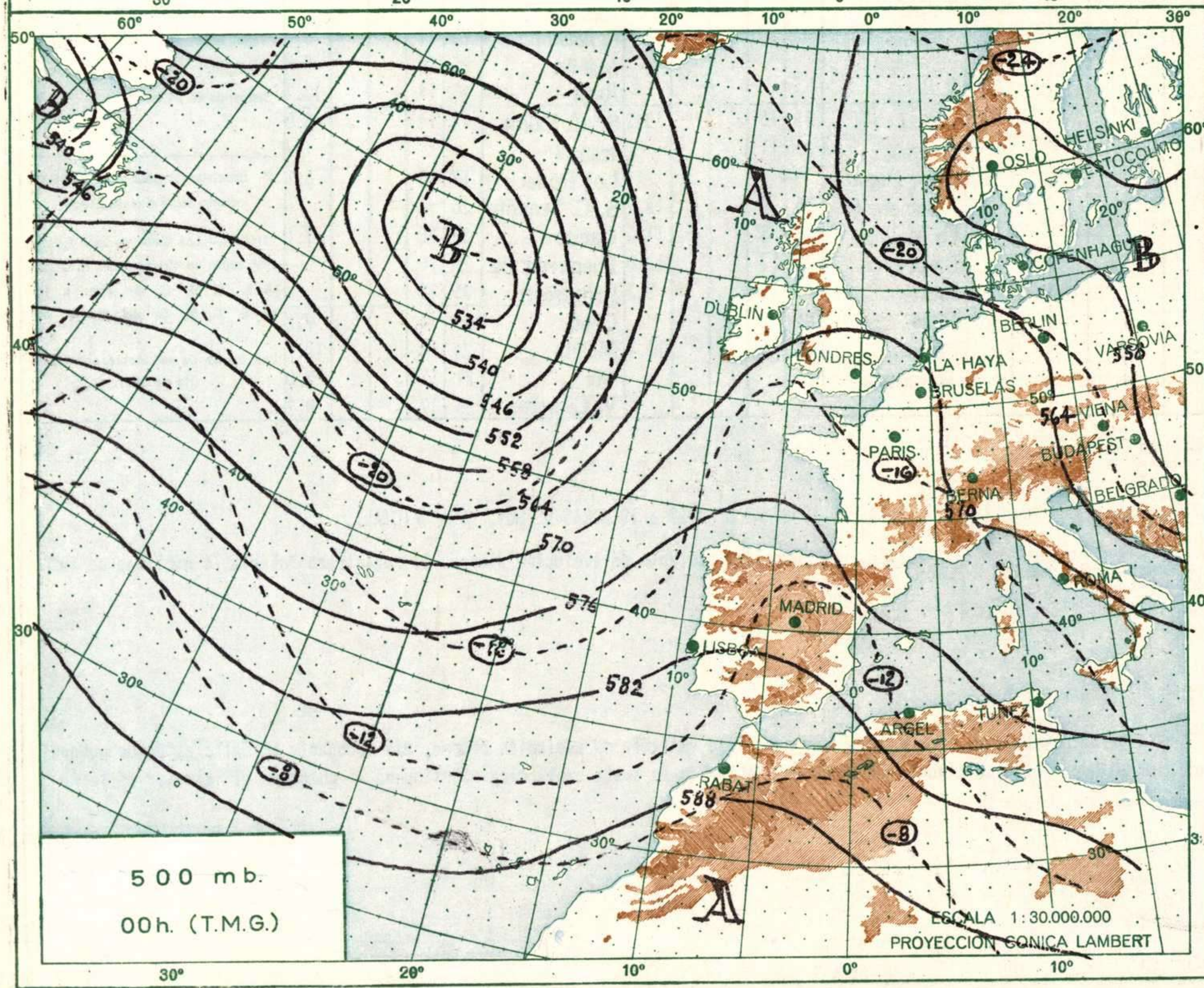
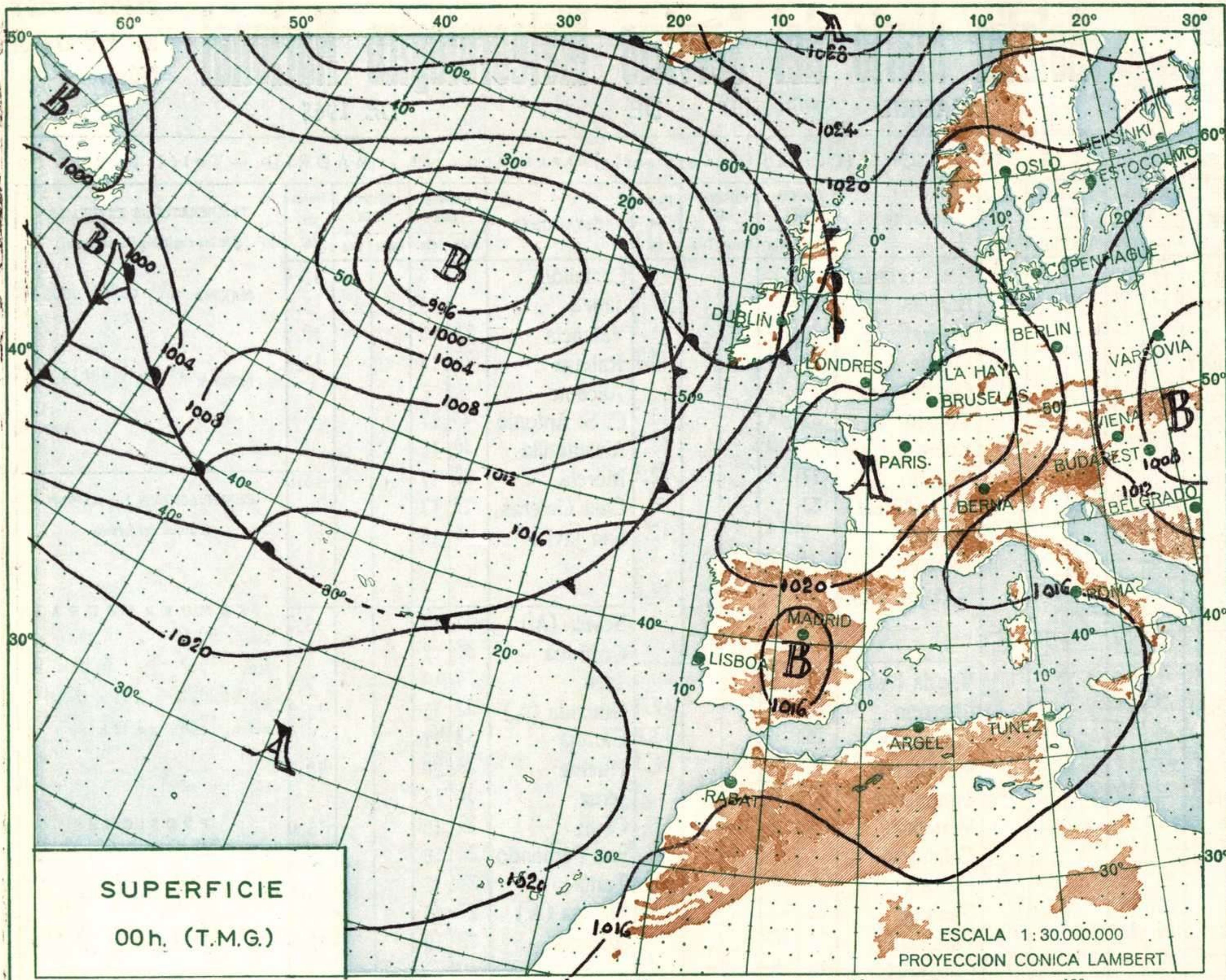
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	22	12			13.5	Navacerrada(*)	21					Castellón		16			12.0	MAXIMA: 38° en Córdoba. MINIMA: 4° en Vitoria.	
Monteventoso	19	13				Barajas	32	10			13.0	Játiva		13			13.0		
Vares	19	12				Madrid	30	15			14.2	Valencia	24	15			10.8		
Otero del Rey	25	6			12.3	Getafe	32	14			13.0	Rabasa	28	14			12.4		
Finisterre		14			10.5	Guadalajara	27	12				Alicante							
Santiago (A.)	24	7			12.7	Toledo	32	14			13.7	C. S. Antonio	25	17					
Pontevedra	25	13				Cuenca	29	9			13.2	Alcantarilla	30	15					
Vigo	21	13			13.7	Molina	27	4			12.7	Murcia	30	17			13.0		
Orense	29	13				Ciudad Real	33					Cast. Galeras	25	17					
Ponferrada	28	12			13.5	Albacete	30	14			12.0	San Javier	X	16					
						Cáceres	34	X										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	35	12			14.0								
Gijón	20	12			13.0							Sevilla (A.)	35	17			13.0		TEMPERATURAS Máx. 30,0 a 14,00 h. Mín. 15,2 a 5,45 h. a 1 h. 20,1 a 13 h. 28,8 a 7 h. 17,8 a 18 h. 28,2
Santander	20	12			13.0	Vitoria (A.)	25	4				Córdoba	38	X			3.4		
Punta Galea	24	9				Logroño	30	10			12.7	Jaén	34	17			13.3		
Sondica	23	9			12.3	Pamplona	26	9			13.0	Granada (A.)	32	16					
Igueldo	19	12				Monflorite	29	12			11.3	Cartuja	33	17					
Fuenterrabía	22	10			7.0	Candanchú (*)	17	6				Huelva	29	20			10.7		
						Veruela						Jerez	31	16					
						Calatayud						Cádiz	25	19			13.0		
León	28	10			13.3	Daroca	29	9				San Fernando	26	18			13.6		
Zamora		12				Sanjurjo	31	13			13.9	Tarifa	27	17			12.6		
Palencia	29	11			13.7	Zaragoza	31	13				Málaga (A.)	27	15			13.0		
Villafria	27	7			14.1	Calamocha	28	5				Almería	26	19			12.5		
Burgos	28	8			13.5	Teruel													
Villanubla	29	9			13.2							P. Mallorca	25	12			13.0		
Valladolid	29	11			14.2							Mahón	26	16			8.6		
Soria	29	8			14.1							Ibiza	26	14			13.7		
Salamanca	30	10			14.0	Lérida	31	13			13.2	S.ª C. Palma	17	14			8.0		
Avila		10			13.5	Gerona	29	11				Izaña (*)							
Segovia	29	13			11.2	Cabo Bagur						Los Rodeos	17	13			5.1		
						Montseny (*)	15	8			13.2	S.ª C. Tenerife	26						
						La Molina (*)	16	3			11.5	Gando	25	20			1.1		
						Barcelona	26	17			12.0	Fuerteventura	26	16					
						Prat	23	13			9.3	Lanzarote	25	15					
						Reus	24					Ceuta	23	13			9.2		
						Tortosa	28	14			13.7	Melilla	24	18			10.1		
						Tarragona	21					Ifni	21	17			7.0		
												V. Cisneros	25	17			8.2		

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

El tiempo ha sido bueno en toda España, con nubosidad variable de evolución diurna. Se registraron nieblas o neblinas en la costa cantábrica.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 13.

Continuará el buen tiempo en toda España, con nubosidad variable de evolución diurna, más abundante en Galicia, donde pueden registrarse chubascos débiles aislados. Se formarán nieblas en la costa cantábrica. Continuará el calor en el interior de la Península.



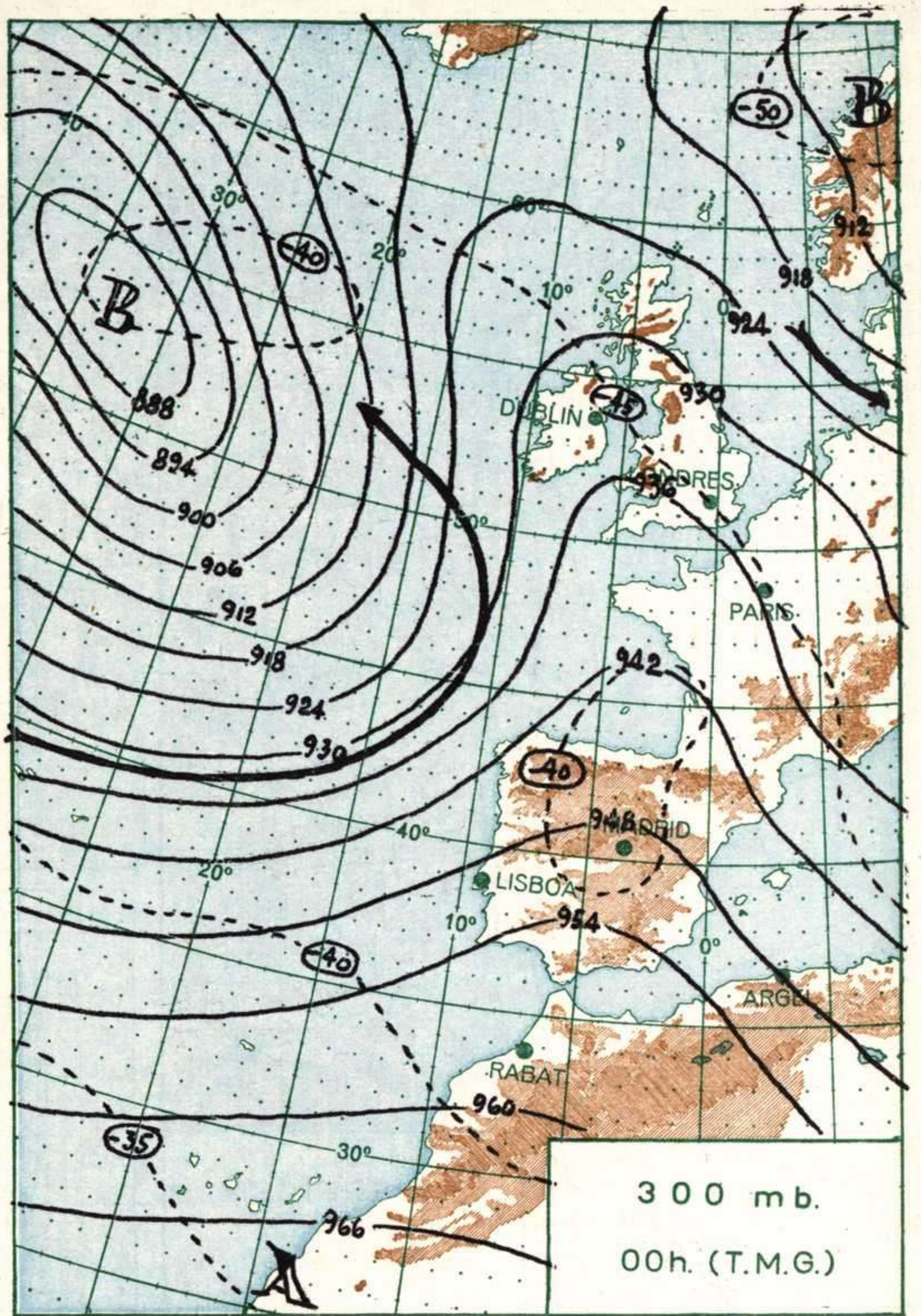
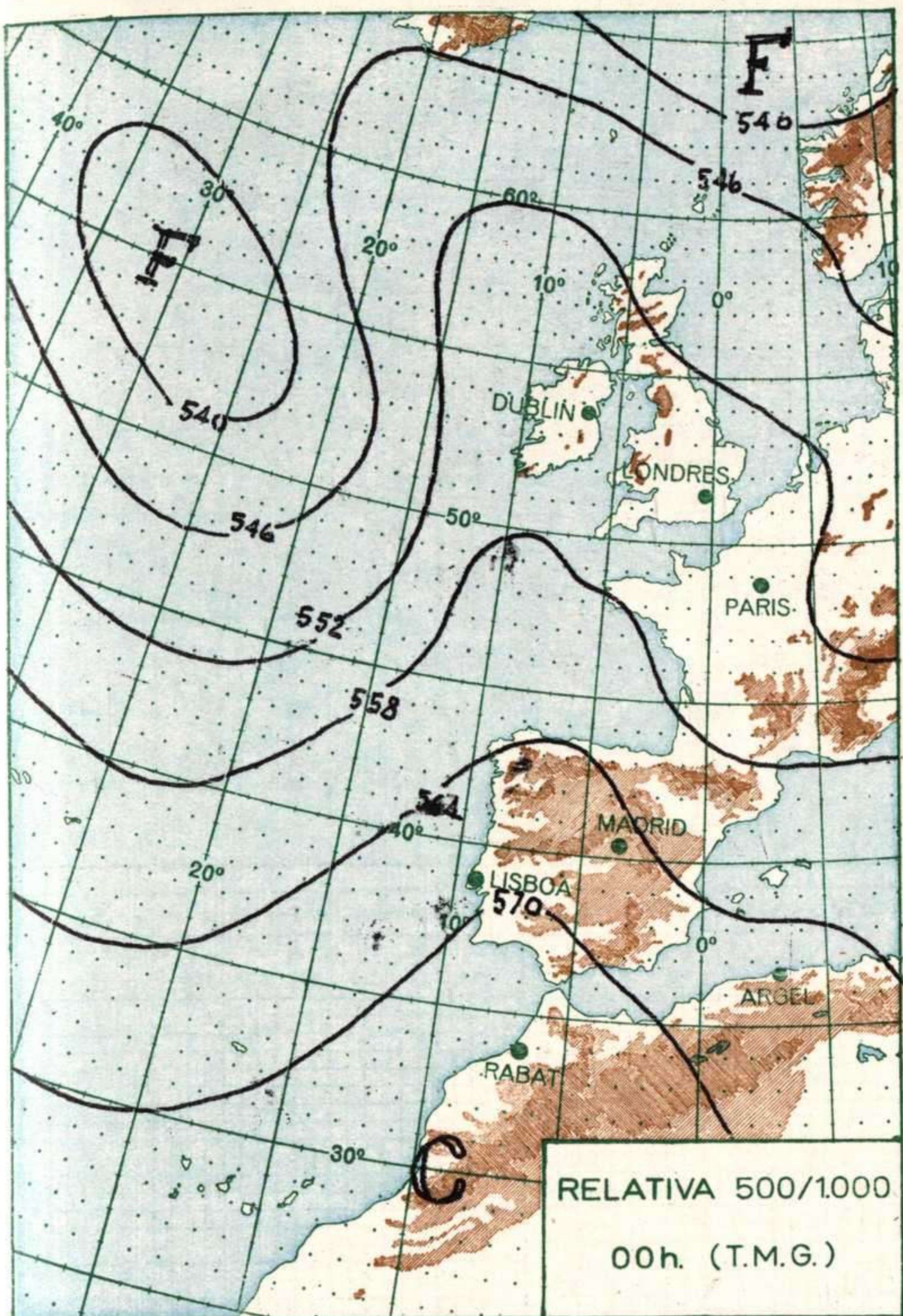
R A D I O S O N D E O S

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	177	14	11	00	00	1000	144					1000	135					1000	167	16	13	17	02	1000	154	19	11	36	04
850	1545	12	3	00	00	850	1532	16	-6	32	12	850	1534	17	-2	04	11	850	1538	10	8	33	02	850	1532	17		04	16
700	3143	4	-14	26	10	700	3142	2	-9	30	16	700	3149	3	-6	26	08	700	3123	1	7	31	14	700	3167	10		00	00
500	5780	-14	-25	26	19	500	5790	-13	-23	31	21	500	5800	-12		27	16	500	5670	-14	-23	33	25	500	5870	-58		29	28
400	7430	-27	-38	27	25	400	7450	-25	-39	30	29	400	7470	-22		28	20	400	7410	-27		32	25	400	7560	-22		28	26
300	9450	-42		26	19	300	9470	-42	-50	29	33	300	9530	-37		27	30	300	9420	-42		33	48	300	9610	-38		28	28
250	10660	-52		26	10	250	10680	-52	-60	30	30	250	10760	-45		27	25	250	10630	-51		33	54	250	10850	-46			
200	12070	-60		26	19	200	1200	-62	-69	30	35	200	12230	-53		28	22	200	12050	-62		32	74	200	12300	-55		27	40
150	13850	-61		26	25	150						150	14060	-54		30	23	150	13820	-52				150	14100	-63			
100	16390	-59		26	18	100						100	16690	-48		30	15	100						100	16540	-73			
70						70						70						70						70	18620	-76			
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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1014	15	13	565	-9	-14	985	8	6	657	--1	-13	944	20	2	138	-52		1014	16	14	272	-47	-51	1014	20	12			
988	14	9	467	-17	-27	946	16	6	617	-4	-18	925	22	1				966	16	10				922	12	8			
960	15	0	400	-26	-38	930	17	1	595	-4	-20	808	14	-2				925	15	8				837	18				
930	14	9	240	-54		906	18	-5	535	-8	-15	643	-3	-10				857	10	7				723	12				
910	14	8	177	-64		836	16	-7	479	-16	-23	620	-2	-22				720	3	-8				70	-76				
869	13	-5	140	-59		747	7	-10	400	-25	-40	450	-16					654	-2	-13									
715	4	-14	80	-58		680	1	-10	352	-33	-42	266	-43					560	-8	-17									
645	0	-17				676	-1	-8	267	-48	-57	175	-58					470	-17	-21									
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	202	19	9	36	05	1000	147					1000	130					1000	13	26	14	19	06	1000					
850	1573	9	5	25	11	850	1546	16	-4	30	14	850	1548	17	-4	23	10	850	1553	11	1	22	04	850					
700	3163	2		25	15	700	3156	2	-9	29	12	700	3157	2	-8	28	14	700	3115	5	-5	32	18	700					
500	5790	-16	-24	25	23	500	5800	-14	-26	30	18	500	5800	-13		31	13	500	5880	-10		30	27	500					
400	7430	-29		26	31	400	7460	-26	-42	29	22	400	7450	-27		30	22	400	7570	-22		33	27	400					
300	9420	-44		28	40	300	9470	-42	-54	30	17	300	9470	-42		29	22	300	9620	-37		30	39	300					
250	10620	-53		28	40	250	10680	-52	-62	30	10	250	10680	-52		28	20	250	10850	-47		31	33	250					
200	12030	-60		27	30	200	12110	-59	-68	27	14	200	12100	-61		27	20	200	12300	-55		31	31	200					
150	13840	-59		27	25	150	13890	-61	-71	29	21	150						150	14200	-60		31	29	150					
100	16390	-58		28	10	100	16430	-58		32	10	100						100	16670	-56		33	08	100					
70						70						70						70	18950	-54		34	08	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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1017	21	10	415	-27	-40	985	25	4	327	-38	-51	945	28	2	233	-55		1013	26	14	306	-36							
895	11	7	213	-61		936	19	1	240	-52	-63	941	25	1	200	-60		973	21	12	256	-46							
878	13	6	190	-58		888	20	-5	184	-62	-71	829	15	-4				963	22	13	170	-61							
809	8	3	100	-58		811	13	-4	174	-62	-71	720	4	-3				865	12	-1	75	-54							
777	6	-16				706	3	-9	144	-59	-68	679	-1	-12				670	4	-6	50	-55							
755	6					667	-2	-9	106	-59		612	-4	-21				560	-5	-28									
632	-3	-20				614	-2	-19				548	-8					421	-19										
545	-10	-16				417	-24	-40				275	-46					363	-28										

Estación	Santan	Badajoz	Logroño	Tortosa	Sevilla	Gando	Malaga										
	Indicativo	023	330	084	238	391	030	482									
Día/hora	12/12	12/12	12/12	12/12	12/18	12/18	12/18										
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
Tierra	E 10	N 05	W 05	S 10	S 10	N 30	SE 05										
1.000	10 01	29 06	27 12	28 02	24 10	02 12	18 14										
1.500	32 07	17 09	31 12	27 04	25 06	04 12	19 20										
2.000	30 07	27 10	30 20	30 18	34 06	31 02	19 24										
3.000	31 08	27 15	30 22	31 10	36 10	10 05	16 29										
4.000		28 22	28 24	30 16	03 12	04 14	16 33										
5.500		27 22	33 27	29 23	29 09	05 03	16 34										
7.000		28 22	30 39	30 31	28 16	33 36											
9.000		31 30		29 27		34 18											
10.000				30 25		33 23											
12.000						31 41											

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 _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g	
001	20000	56021	20719	24500	13807		70000	58052	20612	24505	12303	70012		43208	70021	21820	00902	09307		62505	68031	21517	11504	13400	70022			
008							20000	97021	23207	00502	10400	70006		32202	97021	20621	15530	14601		60410	97022	21019	31531	15301	70025			
042	20000	65021	21211	15502	08401		60000	65051	21907	25534	07401	70007		43605	75021	20722	21502	13400		53608	75021	20921	21502	12303	70024			
045	02907	73000	17815	00900	11103		20000	75030	19012	00901	10400	70012		22710	70021	19821	00901	16111		32711	74021	19218	11501	16608	70022			
053							40000	98021	21113	00904	09305	70012		22903	98021	17225	12500	09800		33205	98021	16426	12404	03001	70028			
014	10000	96020	21014	00901	12701		12202	95020	20912	00901	10303	70012		20303	96050	21419	12605	14103		10404	96020	21920	10981	15204	70020			
023	01405	95100	23214	00900	12401		00000	93424	22212	00900	10400	70012		21912	96102	22419	00901	14400		53206	95101	22818	58500	xxxxx	70020			
025							00000	92100	20310	00900	10400	70009		12911	56050	19722	11500	16704		12912	30000	20120	16430	16308	70023			
027	01101	60000	21813	00900	11400		81101	58030	21413	854xx	12301	70012		10202	56051	29018	11400	15101		03401	56050	21018	00900	15207	70019			
029							81302	50052	22013	5254x	12400	70010		20306	50051	21321	12500	15400		30302	50051	21419	22601	15108	70022			
055							20000	80021	53211	00970	07203	70010								42908	70031	54626	43401	05703	70028			
130							10601	62020	42213	00902	03211	70012		21303	64030	42627	11602	05807										
075	00408	97000	53911	00900	06400		10000	98020	53308	00909	04302	70007		30000	98020	56824	11501	14400		20412	98021	56025	10941	09400	70027			
141	00203	97020	16718	00900	01107		10202	97020	11912	00902	10500	70011		21102	98020	16525	00901	00400		20000	98020	11529	11601	00704	70029			
148							10000	98020	53009	00980	04305	70008		32704	98030	55426	34500	03703		20206	98011	54924	24500	06303	70029			
202							11902	70030	50110	10950	09301	70010		22704	97010	54427	11501	12603		43118	80030	53828	10501	11703	70030			
210							11801	99020	53711	00901	08303	70010		23603	98020	55425	14701	14101										
213							10901	98010	52014	14400	05406	70013		31404	98021	54925	11501	09403		33104	98021	54328	12505	07607	70028			
215														20301	98031	55517	11401	00103		53308	98031	55118	50904	51601	70021			
221	00000	70000	15120	00900	09208		00000	70000	16513	00900	07307	70010		41806	66031	14929	21501	15705		43008	75011	13331	21501	16705	70032			
272							01000	97000	17815	00900	07307	70014		40000	98021	16428	11602	12805		33202	98021	13832	11601	13708	70032			
231							00000	98000	53611	00900	08207	70009		22702	98030	57127	28500	16703		12702	98011	56127	11500	10501	70029			
232							00000	98000	51404	00900	03207	70004		42706	99031	53924	41500	09704		33202	98011	53625	21502	04501	70027			
348														30404	98031	16325	24702	12803		62704	99021	13731	34703	09400	70033			
280	00914	70020	15919	00900	08400		00000	65000	17914	00900	10205	70014		20000	70133	13428	22500	11705		41804	70012	11828	32508	10703	70030			
261							13602	98020	15022	00901	07305	70021		30000	98011	15131	11601	06803		42705	98021	13233	14601	05605	70034			
330	02704	70000	16321	00900	10218		33104	70031	17318	00900	11201	70012		42902	65050	15831	00901	08710		32910	80020	14033	11501	02706	70035			
080							00000	25400	22006	00900	05505	70004		03606	65000	20524	00900	10400		23608	70050	18822	00901	12204	70025			
084	30000	65022	20314	00904	05400		40000	60022	20512	40930	08203	70010		02709	65000	16926	00900	02712		53616	65022	16227	00908	06208	70030			
086							00000	96050	21710	00900	03202	70009		02703	97010	18722	00900	14703		23203	97031	18323	28600	15704	70026			
094							00000	65000	17715	00900	09107	70012		02502	65000	15824	00900	14803		02908	76000	13026	00900	14607	70029			
160	02920	60050	17317	00900	10004		03404	60050	18814	00900	07207	70013		12908	60050	17325	10940	08805		33104	82021	14230	00908	08509	70031			
233							02404	98000	41008	00900	03404	70005		30405	98030	44226	31500	01400		43004	98031	43127	32501	03600	70028			
171							00404	98000	18013	00900	08302	70013		00000	98000	16724	00900	17100		10000	98030	14230	11500	13503	70031			
183							20401	60051	17213	10941	11503	70011		51305	65032	16926	12641	07400		21810	65011	16826	10941	08203	70029			
180							10000	97051	17118	00905	12301	70017		01702	98000	18225	00900	12001		02304	98000	17524	00900	11300	70026			
181	xxxxx	90000	18916	00901	12400		03310	60001	18314	00900	10704	70013		02014	62000	19222	00900	14204		02314	62000	18721	00900	16202	70023			
175														01410	60051	17423	00900	13103		11808	58051	17122	11540	14400	70024			
238							13602	94011	17615	16100	19401	70014		01609	96000	16727	00900	14505		11307	97000	16625	00901	13400	70028			
286							12701	9702x	19018	16300	16400	70016		10804	98020	19323	11500	17803										
285							00000	95100	16716	00900	15205	70015								20408	98021	17221	00954	17403	70024			
358	22402	97020	17516	00902	14400		00000	98000	17815	00900	11308	70014		01608	98000	17627	00900	12800		61104	98031	16925	10986	09400	70028			
429							00000	70001	17915	00900	14207	70015		00904	70000	17228	00900	17809		61406	75031	16127	00990	23400	70030			
433							20000	70021	18617	24400	15208	70016		00906	75001	19224	00900	18400		31206	75021	17824	20954	17604	700xx			
391	01810	70020	17123	00900	13108		00000	60050	17217	00900	15304	70017		12312	75021	17630	11601	16803		32318	70021	16434	12601	15703	70035			
410	02310	70000	14521	00900	12208		00000	70000	15916	00900	12205	70010		22910	80031	14832	11501	14012		42710	80011	12436	21502	10604	70038			
420							00000	65000	13017	00900	11203	70016		13612	70030	12230	18600	08805		51816	80021	11428	38604	08400	70032			
383							11403	97020	15421	00901	14400	70020		21804	97030	16926	00902	14305		31805	97020	xxxxx	00902	15807	70029			
451							00000	70000	17016	00900	14400	70016		01812	70000	18731	00900	19400		12610	70021	17729	00901	17400	70031			
452							00000	70000	12319	00900	17203	70019		02704	70000	17522	00900	20203		33202	70021	13125	00902	23705	70025			
458							00910	98050	17520	00900	15213	70017		10920	97050	18225	00901	18103		10915	97051	17924	00902	11400	70027			
482	00000	60000	17218	00900	16204		03206	70000	17016	00900	09400	70015		11405														



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

