



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 36

MADRID. VIERNES 5 DE FEBRERO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2.44.35.00

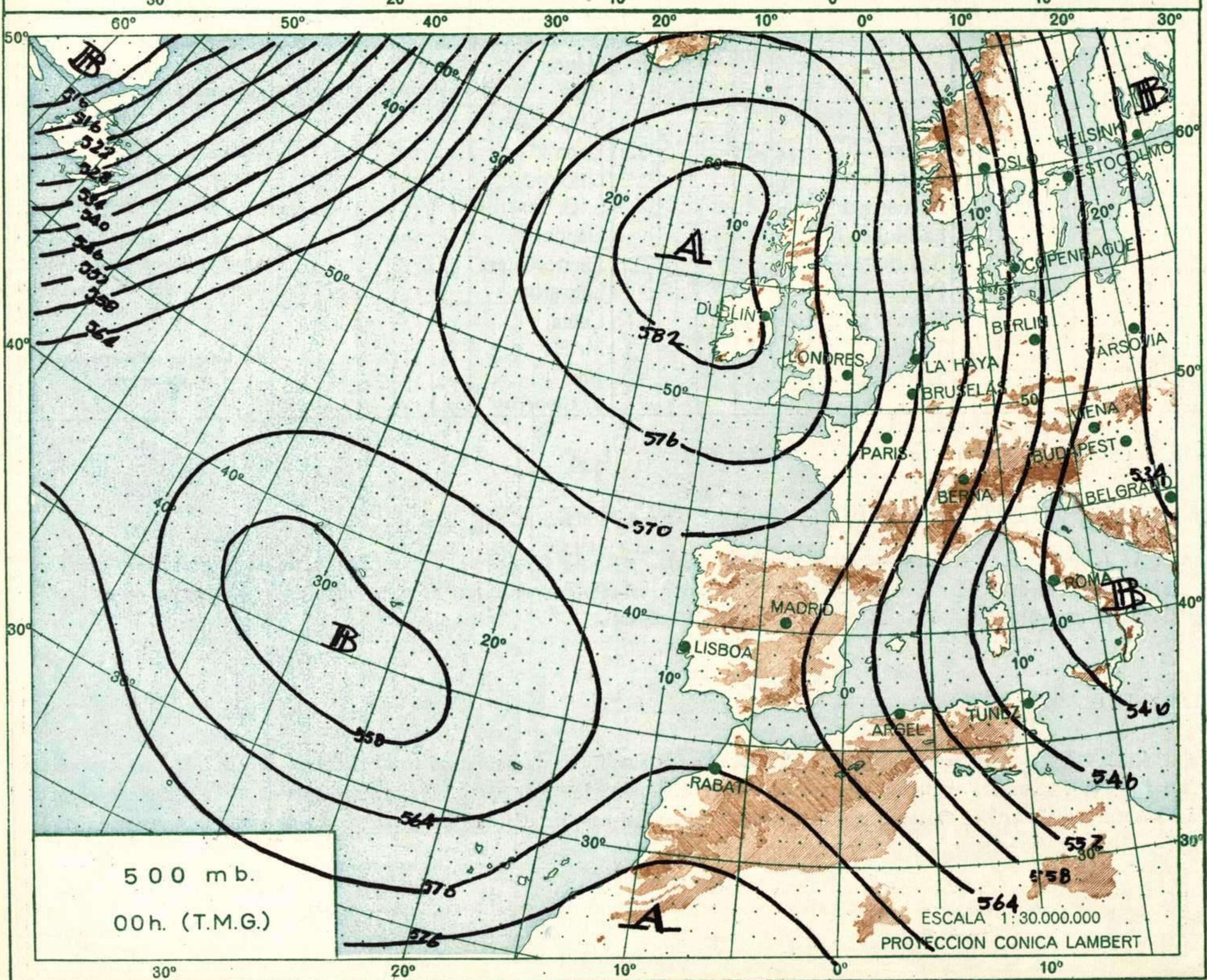
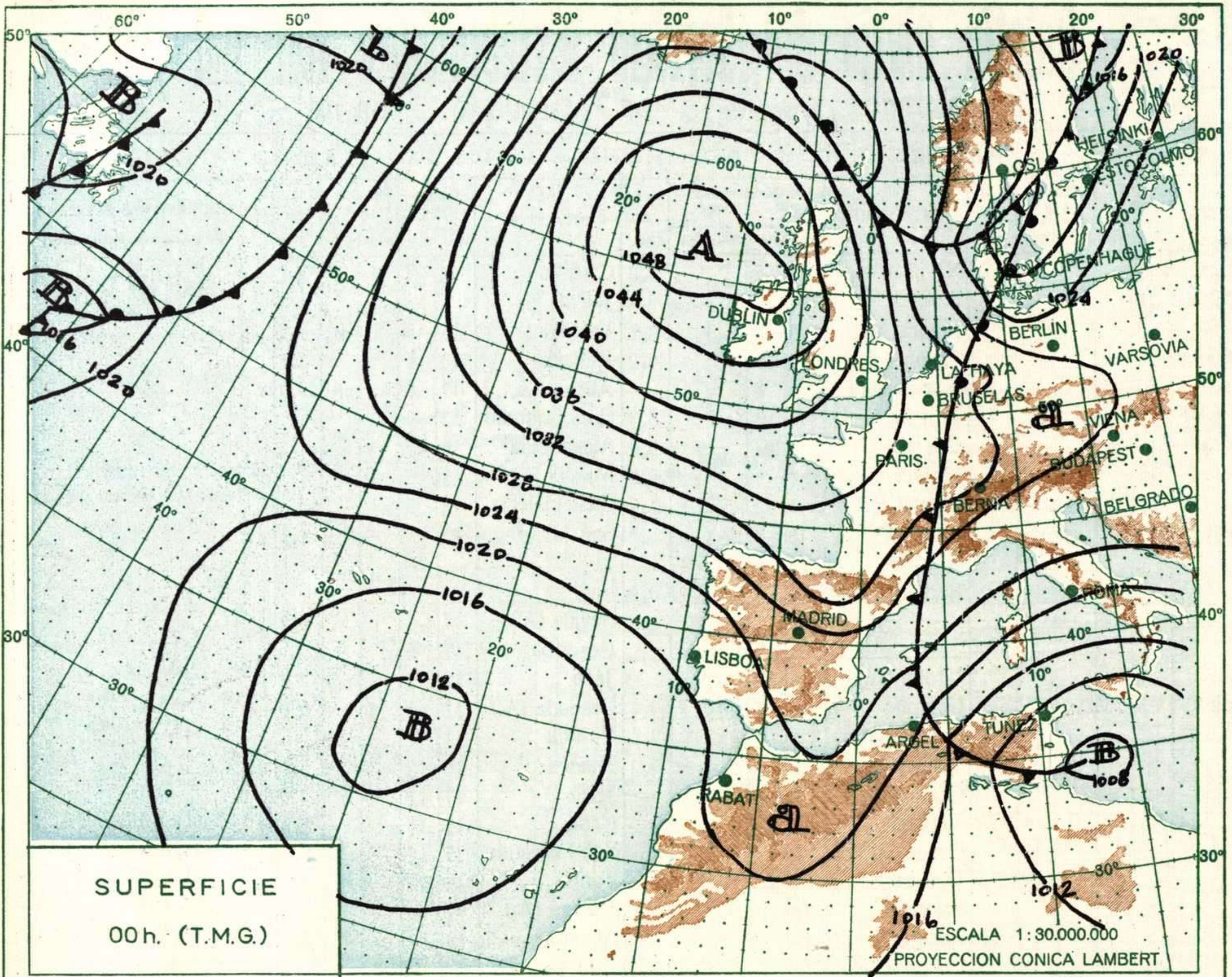
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	12	8			8.1	Navacerrada(*)	3	-5			8.9	Castellón	14	7			9.2	MAXIMA: 19° en Pontevedra. MINIMA: 4° bajo cero en Soria	
Monteventoso	10	6				Barajas	12	1			9.4	Játiva							
Vares	9	6				Madrid	9	2			8.7	Valencia	15	8			8.8		
Otero del Rey	8	0				Getafe	10	1			9.2	Rabasa	13	5			8.2		
Finisterre	13	8			8.8	Guadalajara	9	1				Alicante	17	6			7.9		
Santiago (A.)	13	1			8.9	Toledo	11	3			8.3	C. S. Antonio	13	9					
Pontevedra	19	5				Cuenca	9	-2			9.0	Alcantarilla	16	2					
Vigo	18	9			8.2	Molina	8	-4			9.0	Murcia	15	6			6.3		
Orense	12	1				Ciudad Real	11	-2			5.5	Cast. Galeras	14	6					
Ponferrada	16	2			8.3	Albacete	10	2			6.5	San Javier	13	8			4.7		
						Cáceres	13	4										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	14	-3			0.0								
Gijón		4			7.6						Sevilla (A.)	17	9			0.2	TEMPERATURAS Máx. 8,8 a 13,30 h. Mín. 2,0 a 3,45 h. a 1 h. 4,0 a 13-h. 7,2 a 7 h. 2,4 a 18-h. 7,2		
Santander	8	6			6.5	Vitoria (A.)	5				Córdoba	17	6						
Punta Galea	7	X				Logroño	11	0			9.4	Jaén	13	8					0.6
Sondica		2			5.7	Pamplona	7	0			7.5	Granada (A.)	12	5					
Igueldo	5	0				Monflorite	9	-1			9.9	Cartuja	11	4					PRESIONES Máx. 713,1 mm. a 10,00 hoy Mín. 701,1 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 711,3 a 13 h. 712,1 a 7 h. 712,6 a 18 h. 709,9
Fuenterrabía	8	-3			8.3	Candanchú (*)	2	X			Huelva	16	12	ip		0.0			
						Veruela					Jerez	17	12						
León		-3			9.2	Calatayud					Cádiz	15	11			0.0			
Zamora	9	-1				Daroca	8	-4			San Fernando	15	12			0.3			
Palencia	7	-1			9.2	Sanjurjo	10	0			Tarifa	15	12			1.2			
Villafria	10	-2			9.3	Zaragoza	10	1			Málaga (A.)	14	11	2					
Burgos	5	-2			8.7	Calamocha	9	-6			Almería	14	9			0.0			
Villanubla	8	-2			9.2	Teruel													
Valladolid	8	-2			9.3						P. Mallorca	13	3	ip		8.5			
Soria	10	-4			8.7						Mahón	11	6	ip		5.0			
Salamanca	9	X				Lérida	9	0			1.3	Ibiza	14	6			9.3		
Avila	8	-2				Gerona	14	-1			6.9	S.ª C. Palma	17			2			
Segovia	7	-2			9.1	Cabo Bagur	14				Izaña (*)								
						Montseny (*)	2				Los Rodeos		10						
						La Molina (*)					S.ª C. Tenerife		15			5.0			
						Barcelona	11				7.4	Gando	20	10					
						Prat	12	X			Fuerteventura	20	12						
						Reus	12	5			Lanzarote	24	14			10.8			
						Tortosa	15	5			7.5	Ceuta	13						
						Tarragona	11	5			6.9	Melilla	14	11					
											Ifni	17	10						
											V. Cisneros	23	10			8.6			

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

Durante la noche la nubosidad fué abundante en el sur de la Península y Baleares, registrándose alguna precipitación débil en puntos aislados de esta área. En el resto la nubosidad fué muy escasa. Por el día se formaron nieblas o nubes bajas en el Cantábrico y disminuyó gradualmente la nubosidad en el sur de la Península.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 6.

Nieblas y nubosidad abundante en el golfo de Vizcaya. Ligero aumento de la nubosidad en el nordeste de Cataluña, que posteriormente se extenderá a toda esta región así como a puntos del Ebro, Ibérica y Baleares. Levante moderado en el Estrecho. En el resto nubosidad escasa. Continuará el descenso de temperatura en la mitad norte de la Península con viento de componente norte.



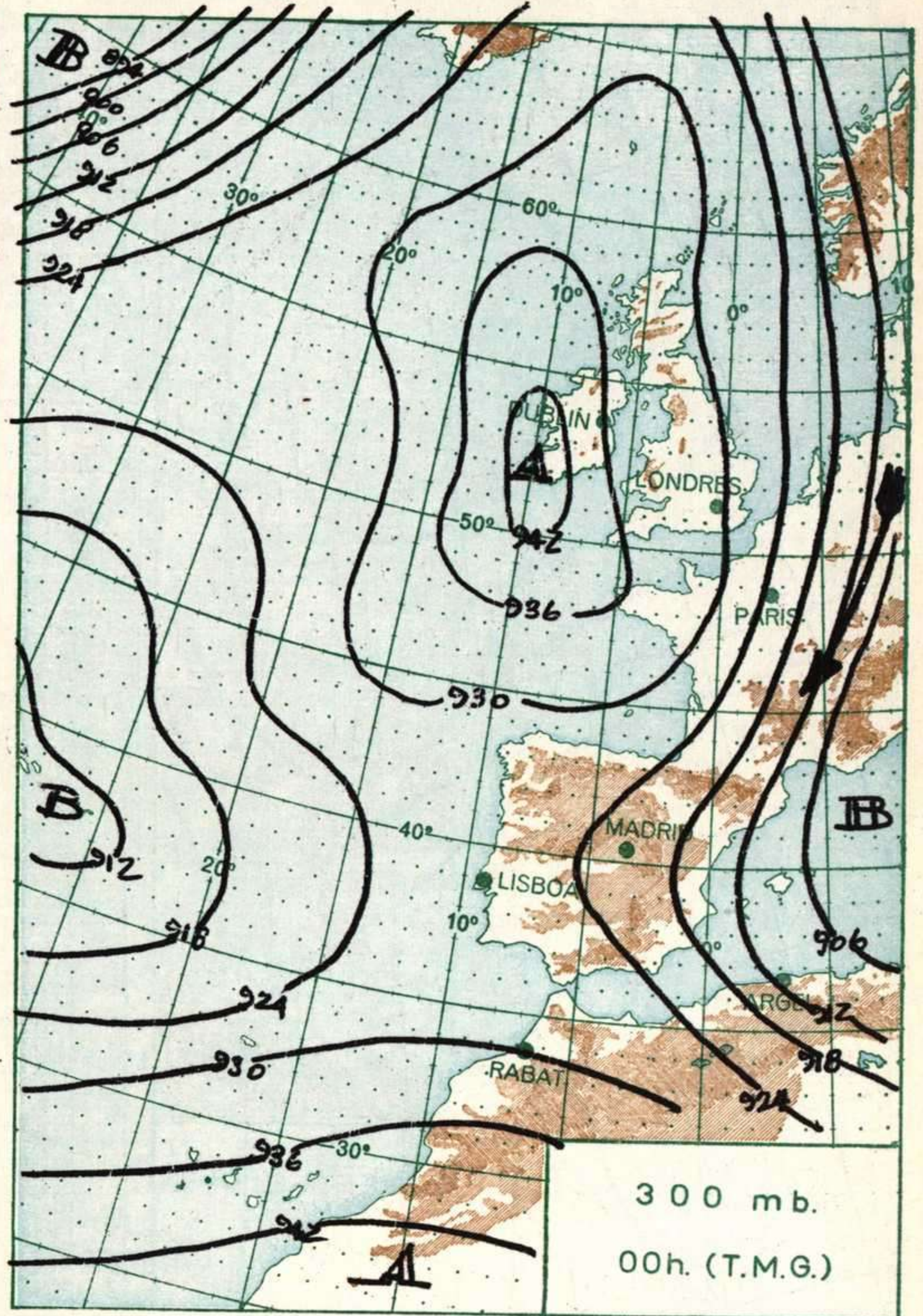
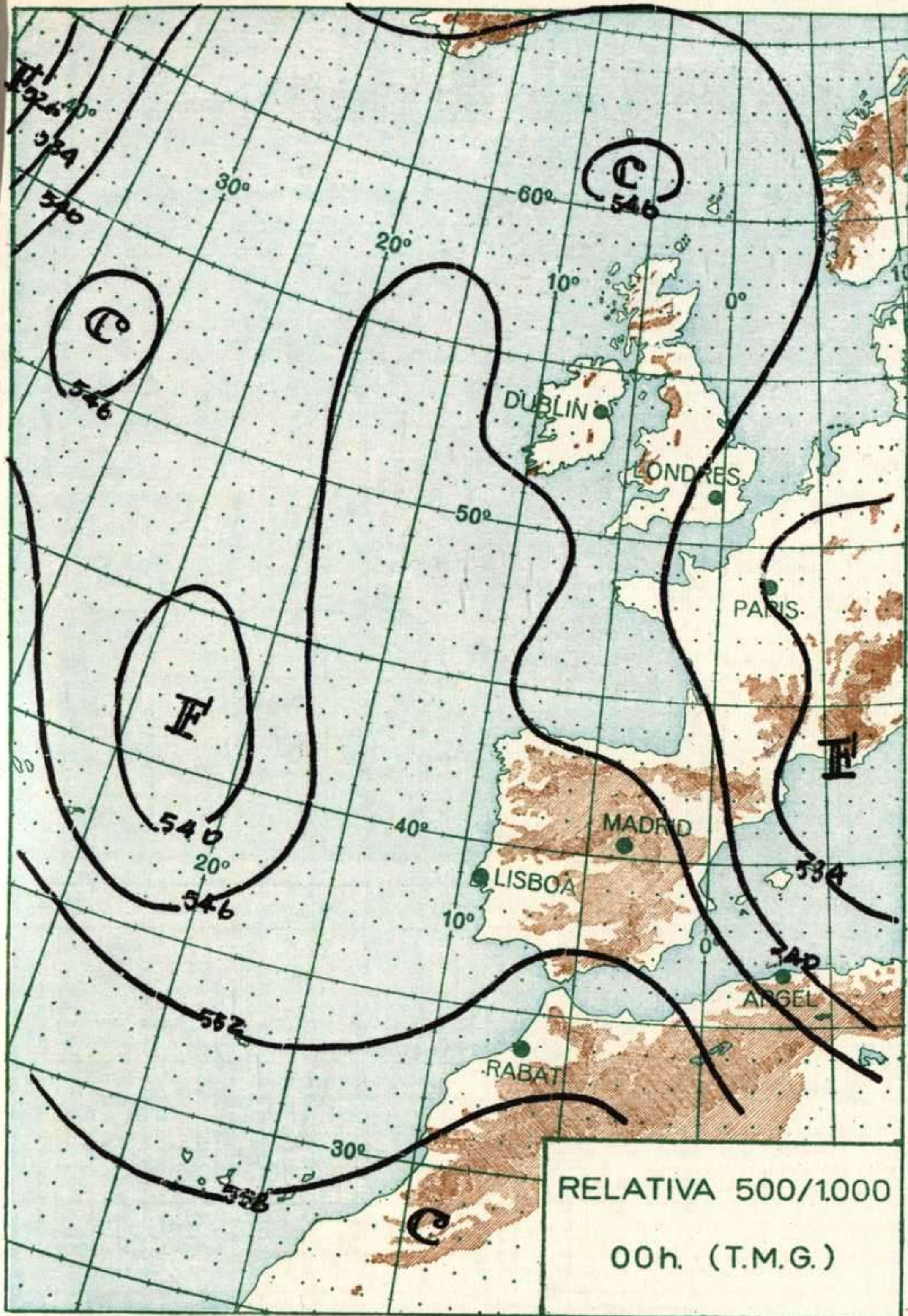
R A D I O S O N D E O S

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	216	9	0 08 19	1000	225			1000	209			1000	207	7	-1	1000	128	17	22 10					
850	1153	10	-12 10 36	850	1531	1	-2 04 06	850	1540	4	-11 06 18	850	1516	-4	-9	850	1477	6	22 18					
700	3109	-1		700	3068	-5	-23 03 28	700	3101	0	07 26	700	3022	-13		700	3067	2						
500	5700	-19		500	5670	-19	-36 02 38	500	5710	-17	06 22	500	5530	-21		500	5700	-15						
400	7310	-33		400	7290	-32	-46 02 31	400	7340	-31	06 20	400	7150	-31		400	7350	-26						
300	9270	-48		300	9250	-48	-60 02 37	300	9210	-47	06 25	300	9100	-45		300	9370	-40						
250	10450	-58		250	10430	-56	-67 01 41	250				250	10290	-53		250								
200	11820	-65		200	11820	-66	-76 01 42	200				200	11720	-58		200								
150	13590	-62		150	13570	-60	-69 32 39	150				150	13520	-60		150								
100	16100	-61		100	16080	-61	32 39	100				100				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	
1019	9	1	260 -50	993	4	-3	652 -4 -25	350	6	-2	300 -47	1019	9	0	353 -38	1011	18	14						
930	5	-4	186 -67	950	1	-5	498 -19 -36	925	8	-9		845	-5	-9	225 -57	864	6							
873	10	-9	180 -63	860	-2	-7	370 -37	868	5	-11		755	-9	-26	120 -61	797	6							
845	10	-12	100 -61	855	1	-1	199 -66 -76	860	6	-11		580	-22			664	0							
805	7	-15		824	-1	-10	180 -68 -77	762	-1	-11		550	-18			470	-18							
751	4	-19		797	-3	-9	156 -64 -74	751	2	-13		506	-20			300	-40							
550	-15			751	-4	-18	144 -59 -70	655	-2			430	-28											
420	-31			728	-5	-21	124 -64	480	-20			405	-31											
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	234	8	1 09 06	1000	231			1000	239			1000				1000								
850	1574	9	08 15	850	1537	2	-17 28 09	850	1560	-2	-6 00 00	850				850								
700	3156	1	09 23	700	3094	-4	-17 04 16	700	3108	-1	-21 04 16	700				700								
500	5750	-20	-33 08 25	500	5670	-21	-33 04 31	500	5690	-21	03 28	500				500								
400	7370	-32	08 27	400	7280	-33	-52 01 29	400	7300	-33	03 17	400				400								
300	9340	-46	08 19	300	9230	-61	-64 35 52	300	9260	-48	02 28	300				300								
250	10530	-55	08 24	250	10390	-58	-71 34 57	250	10440	-56	02 28	250				250								
200	11920	-60	08 19	200	11790	-62	-75 34 53	200	11830	-66	01 28	200				200								
150	13680	-63	09 90	150	13570	-60	-73 33 32	150	13560	-61		150				150								
100	16190	-63	32 23	100	16090	-60	33 32	100	16070	-62		100				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	
1021	10	2	100 -62	994	6	-6	823 0 -16	953	6	-5														
954	6	-3		956	2	-6	800 2 -20	823	-5	-8														
890	10	-9		920	-1	-7	781 1 -18	785	1	-13														
755	6			883	-2	-12	774 2 -15	700	-1	-22														
660	-2	-17		880	-1	-16	721 -1 -16	531	-17															
490	-21	-33		877	0	-16	651 -8 -19	185	-70															
195	-66			869	1	-17	632 -8 -33	148	-60															
115	-61			857	2	-18	616 -10 -35	100	-62															

Estación	Albace	Logroñ	Badajo	Salama	Logroñ	León	Tortosa	Vallad	Sevill								
	Indicativo	280	084	330	202	084	055	238	140	391							
Día/hora	5/00	5/00	5/00	5/12	5/12	5/12	5/12	5/18	5/18								
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	NW 10	S 02	E 10	NW 10	00 00	NW 05	NE 20	NE 10								
1.000	01 01	33 08	12 12	05 10	31 19	11 06	29 14	06 12	10 12								
1.500	05 14	33 12	12 10	09 10	04 37	10 14	33 12	05 10	07 16								
2.000	05 08	33 14	12 10	08 18	05 45	08 32	01 14	05 18	06 18								
3.000	05 05	33 19	12 10	07 25	04 45	08 41	04 30	04 19									
4.000	02 13	02 26		06 24	02 52	06 33	02 29	04 19									
5.500	03 19			06 20	04 31		03 49	04 20									
7.000				05 20	03 51			04 19									
9.000				07 21													
10.000				04 22													
12.000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	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.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h											
001	00709	65000	27009	00900	01301	00907	65000	27008	00900	00400	70008	00408	65020	28301	00900	51105	70001	00908	98000	29803	00900	53208	70002	00509	62000	27009	00900	03401	70012											
008	10406	97011	27003	15500	01203	00404	97000	27401	00900	00101	70000	00408	65020	28301	00900	51105	70001	20410	97021	27807	31500	03311	20417	97021	28405	26500	02707	70008												
042	00406	65020	26604	00900	01401	00408	65020	28301	00900	51105	70001	01108	80020	28310	00900	00207	01112	80022	27308	00900	04400	70013	00901	75000	12312	00900	54605	70019												
045	018xx	71000	22208	00900	03102	00000	98000	29803	00900	53208	70002	01811	75000	24413	00900	57105	00908	98000	27912	00900	58804	00000	98000	25711	00900	52303	70016													
053																																								
014	60809	96021	33408	58600	03003	50908	98221	32507	55600	03604	70004	70818	96031	33009	76600	03401	80000	95102	22407	855xx	02602	70008																		
023	20906	95106	34407	28500	03102	81104	95101	34406	885xx	01400	70006	81406	96610	34607	855xx	01002	80000	57042	31406	855xx	03704	70007																		
025						70000	56042	33502	65530	01703	70002	62319	98021	11517	55x50	13105	80000	57042	31406	855xx	03704	70007																		
027						00201	60000	33808	00900	52801	70050	23601	50051	34204	255xx	51101	80401	60052	32204	854xx	01603	70005																		
029						00000	21103	32552	00900	53113	70053	33606	60031	33706	38600	52000	80000	95102	32406	855xx	02602	70008																		
055	01804	60000	55301	00900	52204	00000	60000	54852	00900	54304	70053	00405	60000	49106	00900	53200	13605	62000	48408	10801	56703	70009																		
130						03608	63030	48500	00900	52302	70051	00420	97050	56701	00900	51400	00408	70000	55802	00900	53404	70014																		
075	00416	98000	54853	00900	54205	00912	98000	25152	00900	53701	70052	00705	96020	28304	00900	54003	00709	97020	25606	00900	54503	70008																		
141	00724	97020	28104	00900	54213	00713	97020	28951	00900	55400	70052	00000	98020	56108	00900	57801	03408	98020	53504	00900	54805	70010																		
148						20000	97030	54653	25300	56400	70054	00602	65000	53704	00900	00203	00604	70000	52305	00900	03303	70009																		
202	00612	62000	51800	00900	55208	00604	65022	52352	00900	xxxxx	7xxxx	01508	97000	55204	00900	02803	03604	98000	53309	00900	01601	70008																		
210						11809	99022	54650	15600	51303	70052	00401	98014	54540	00900	52100	10402	98021	53405	10710	52606	70007																		
213						00902	97000	57552	00900	53400	70052																													
215						00000	98000	55355	00900	56400	70055	00904	97000	55602	00900	62101	03401	97000	54552	00900	53601	70003																		
221	00916	70000	24306	00900	55221	50000	62022	27301	45530	53207	70001	10000	65012	26707	00930	00004	09902	60050	24308	00900	50712	70012																		
272						10902	97021	28003	00901	00211	70003	10911	97051	28807	11600	02704	00000	97000	25209	00900	02707	70011																		
231						00000	98000	54851	00900	51252	70052	52704	98012	66306	41500	01806	03204	98000	53305	00900	00705	70009																		
232						00000	98000	53255	00900	56107	70054	03204	98000	54105	00900	52713	03202	98000	52104	00900	56609	70008																		
348	40404	94021	25404	27523	02205	30903	94021	28650	23702	51208	70052	20904	97011	28307	24700	03205	22303	97021	25409	24700	02705	70011																		
280	01108	65000	25205	00900	01225	81208	60030	27702	85600	xxxxx	70002	70000	65032	27507	74500	01204	00000	60001	24106	00900	01704	70016																		
261	00000	97000	22208	00900	01104	00908	97000	23504	00900	00211	70004	10908	98020	26009	10940	03104	00405	98000	23707	00900	04605	70013																		
330	30702	65011	23407	37300	06206	00702	60000	24703	00900	03205	70053	20914	65020	27012	20730	05702	10508	65020	25011	0830x	09214	70014																		
080												13608	65000	31106	00900	54713	83806	62031	31402	885xx	51208	70005																		
084	02712	65000	32603	00900	53206	02906	60000	32700	00900	52201	70000	02714	65000	31106	00900	54713	03412	60000	29404	00900	53205	70011																		
086						03205	97020	34600	00900	05400	70000	03203	97010	31305	00900	00703	63610	96031	30902	68200	51706	70007																		
094						00000	65000	28651	00900	52400	70051	02910	65000	27004	00900	00813	02908	65000	21905	00900	01720	70009																		
160	03114	81000	28605	00900	52221	02910	80000	29601	00900	51400	70000	03122	70000	28205	00900	51713	03130	70000	23207	00900	51719	70010																		
233						00000	97000	41955	00900	56400	70056	00000	96064	43504	00900	63812	03406	98004	51010	00900	54705	70009																		
171						80000	97022	28001	856xx	52502	70000	30000	97052	26705	38500	00815	00000	97050	21507	00900	05717	70009																		
183						02202	30000	28151	00900	61253	70051	01804	70000	25109	00900	52711	11808	70031	20512	10940	00745	70014																		
180						03602	98000	27704	00900	52301	80003	03501	97000	23710	00900	03819	01804	97000	20210	00900	01716	70011																		
181	83604	63020	28306	00900	01211	03404	60020	28002	00900	00702	7xxxx	03412	58050	26105	00900	02721	03306	60050	21408	00900	00720	70012																		
175						10119	98021	16107	18508	53705	70005	02610	58051	24610	00900	00821	02615	62000	20209	00900	53713	70012																		
238						30227	96022	27405	6572x	00701	70005	02504	97000	25412	00900	01721	02704	97000	21910	00900	03712	70015																		
286						53201	97031	28909	21539	02302	70007	12006	98011	26712	11500	02807	03101	97000	22911	00900	06213	70014																		
285						30000	96021	27708	25560	04401	70008						01810	96000	21612	00900	02626	70015																		
358	40201	97030	26306	46500	04215	60901	97022	26407	36510	04400	70005	71106	97052	27112	24670	0400x	03204	97051	23708	00900	05711	70013																		
429						80000	70030	25905	885xx	03101	70002	40000	96061	27813	47500	07001	00000	70000	24111	00900	04712	70016																		
433						63606	60030	27109	26470	04403	70008	30506	64011	28112	22550	03000	01605	60001	24211	00900	04711	70013																		
391	70208	65022	22611	5557x	10400	80416	65022	23111	855xx	09205	70009	60512	70022	25615	16532	08205	50710	70021	23615	58603	06806	70017																		
410	30904	56111	22207	24500	07211	40404	56411	23407	26440	07212	70006	70606	70031	25412	7094x	06107	00000	70011	21813	20950	09707	70017																		
420	30000	96021	20707	37300	06211	80000	97021	21506	86500	05205	70005	60000	97051	22212	46540	02001	81810	97021	20207	46340	04705	70012																		
383						70408	90022	21213	75500	10400	70012	81418	97022	23412	5852x	10104	31407	97010	21415	38500	09400	79716																		
451						81310	62022	22312	47420	10300	70012	11422	65002	08106	11500	08106	31218	62012	22815	31500	08801	70017																		
452						71310	65012	17413	55570	09300	70011	21320	70011	19015	00901	08305	31310	80012	17614	15571	07804	70015																		
458						80338	97022	22613	3737x	09400	70012	41340	97051	22915	45500	07003	31304	97051	20113	38500	08400	70015																		
482	81404	60022	21913	6552x	11300	81414	60022	24213	16542	07311	70211	41418	65012	26614	35530	06305	71414	65022	24212	35530	04300	70014																		
488	60702	97012	25111	6																																				



ALTITUDES

>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

