



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 310.

MADRID SABADO 6 DE NOVIEMBRE 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		
La Coruña	15	7			7.3	Navacerrada*	5	3	48	21	0.0	Castellón	23	16	ip		0.1	MAXIMA: 24° en Lérida. MINIMA: 2° en Avila y Soria.
Monteventoso	13	8		X		Barajas	14	8	31	9	0.0	Játiva		11			0.0	
Vares	15	5	1			Madrid	12	9	26	11	0.0	Valencia		17	ip		0.0	
Otero del Rey	10	1		ip		Getafe	14	7	21	15	0.0	Rabasa	22	20	ip		3.9	
Finisterre						Guadalajara	12	9	35	10		Alicante	22	19	ip		3.8	
Santiago (A.)	13	3		4	8.9	Toledo	14	X	X	1	0.0	C. S. Antonio	21	18	ip	7		
Pontevedra	16	7		3		Cuenca	14	10	12	4	0.0	Alcantarilla	22	17	1		X	
Vigo	16	9		1	8.7	Molina	13		X	3		Murcia	22	17	ip		3.0	
Orense	12	4		ip		Ciudad Real	13	6	17	11	0.0	Cast. Galeras	19	17	ip			
Ponferrada	13	7		1	6.8	Albacete	18	9		4		San Javier	21	15	ip		3.3	
						Cáceres	13	8	1	2								
						Badajoz (A.)	17	5	5	4	0.0							
Gijón	15	8		ip	9.1	Sevilla (A.)	15	13	11	3	0.0							
Santander	20	7	7	8	0.0	Córdoba	15	13	12	8								
Punta Galea		8	12	X		Jaén												
Sondica	20		X	5		Granada (A.)	15	11	21	2	8.8							
Igüeido	19	6	ip	X		Cartuja	13	11	25	5								
Fuenterrabía	22	8		1	0.0	Huelva	19	11	11	10	0.0							
						Jerez	18	14	24	13								
						Cádiz	16	13	25	11	X							
						San Fernando	19	14	16	19	0.0							
						Tarifa	13	11	1	5	0.0							
						Málaga (A.)	17	14	14	7	0.0							
						Almería	20	16	2	6.9								
León	10	4	ip	2	0.4	P. Mallorca	25	14			6.5							
Zamora	12	5		ip		Mahón	25	17		ip	6.5							
Palencia	13	6	8	1	0.0	Ibiza	26	21			6.0							
Villafria	13		X	3														
Burgos	14	3	28	2	0.0	S.ª C. Palma	18											
Villanubla	14	5	3	1	0.5	Izaña (*)	7	-2			0.2							
Valladolid	14	6	4	ip	0.8	Los Rodeos	17	12	2		6.2							
Soria	12	2	2	5	0.0	S.ª C. Tenerife	23	17		3	7.2							
Salamanca		X	X	X	0.0	Gando	22	11			6.7							
Avila	9	2	1	2	0.0	Fuerteventura	22	13										
Segovia	12	7	4	4		Lanzarote	23	12	6	ip	4.3							
						Ceuta	17			8								
						Melilla	24	14	5		0.5							
						Ifni	X	13			0.0							
						V. Cisneros	23	15			5.0							

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 12,4 a 12,30 h.
Mín. 8,8 a 0,00 h.
a 1 h. 9,4 a 13 h. 12,2
a 7 h. 9,4 a 18 h. 9,6

PRESIONES
Máx. 699,9 mm. a 10,30 h.
Mín. 697,5 mm. a 0,00 h.
a 1 h. 697,4 a 13 h. 699,9
a 7 h. 698,3 a 18 h. 670,5

VIENTO
Veloc. máx. 15 m/s. a 13,15 h.
Dirección: Sudeste.
Recorrido en 24 horas 282 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

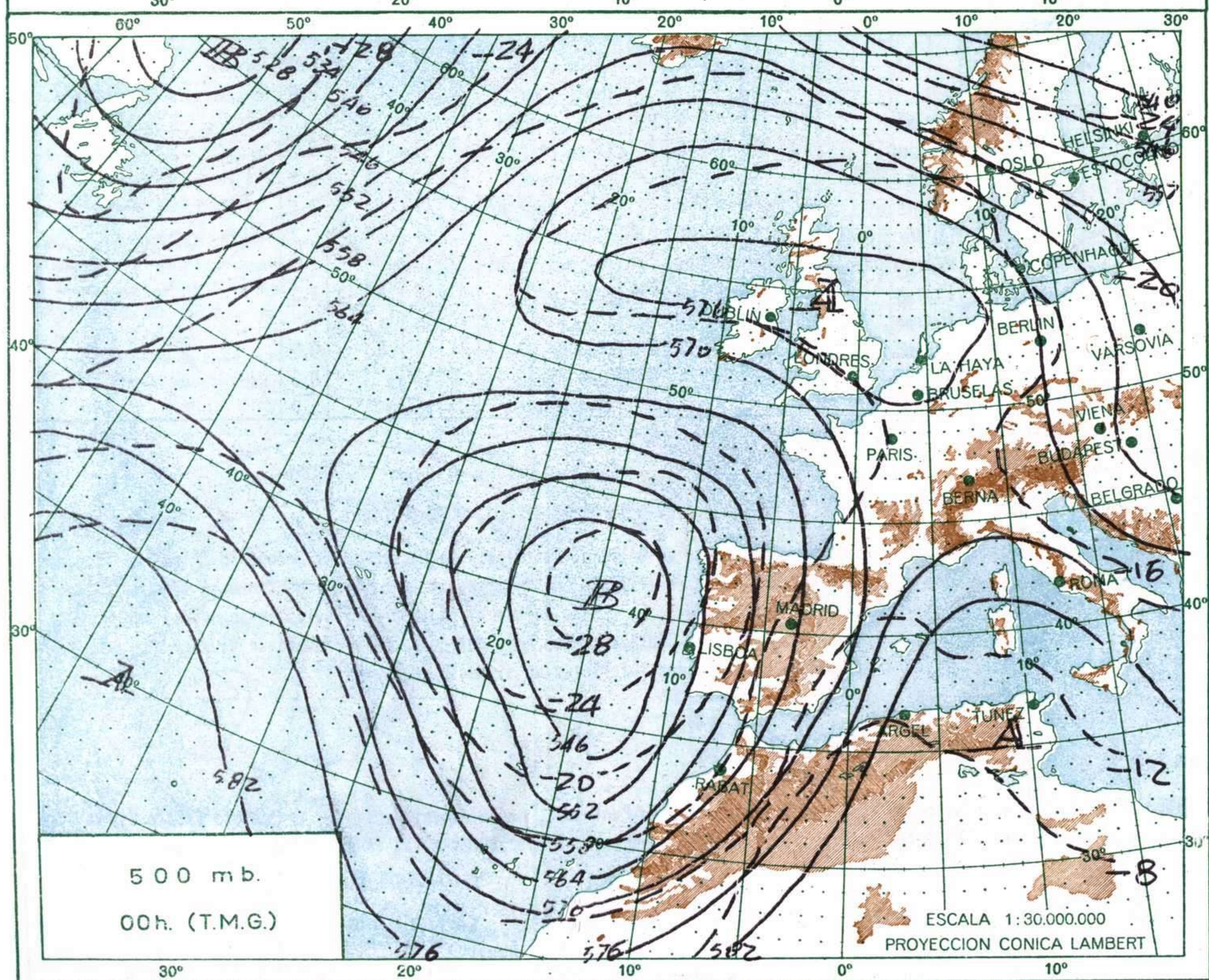
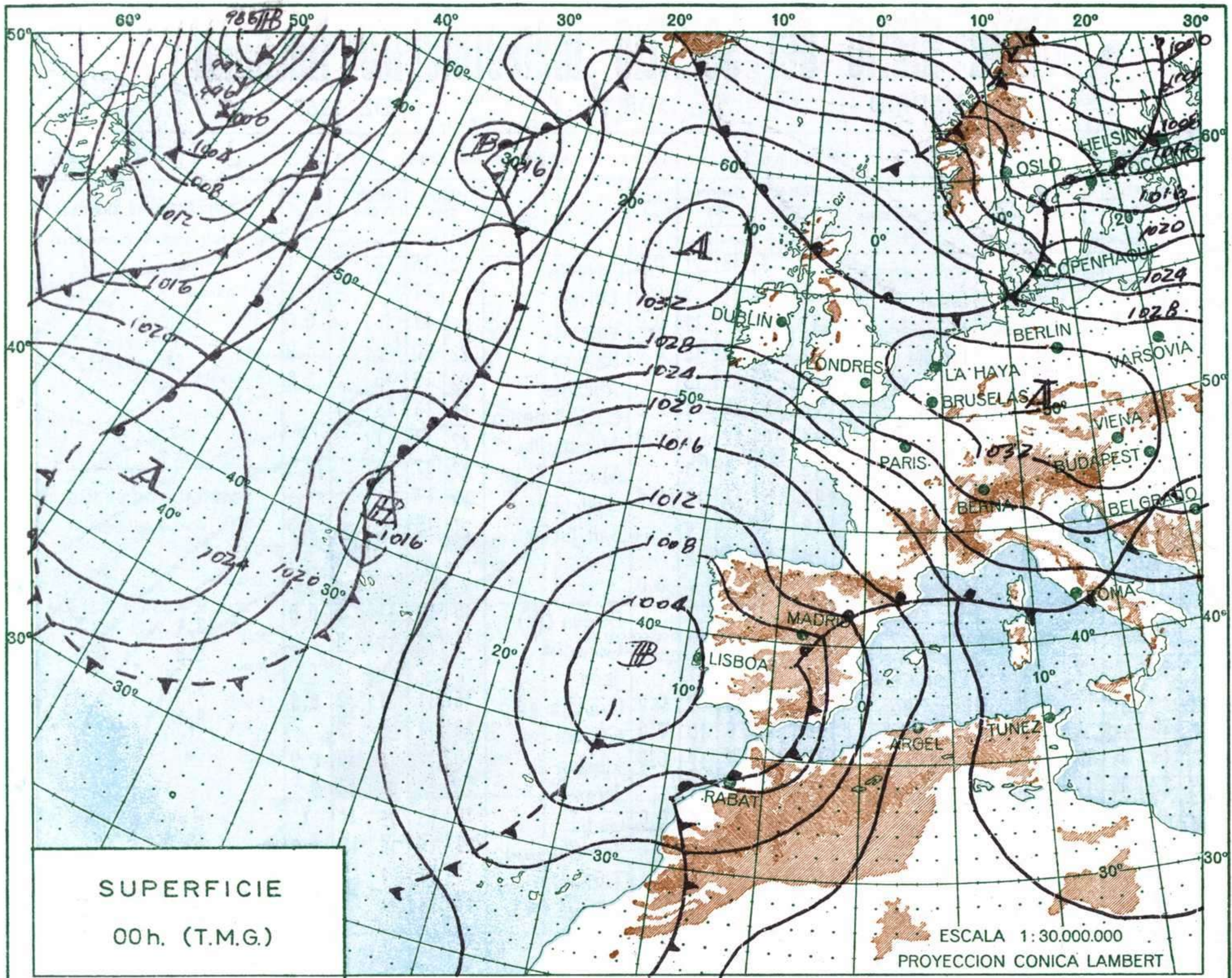
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la noche pasada ha llovido en toda España excepto en Galicia, Asturias y Baleares, recogiendo 48 litros en Navacerrada, 35 en Guadalajara, 31 en Barajas y menores cantidades en el resto. Hubo tormentas en Huelva y neblinas en Valencia, Zaragoza y Igüeido. La temperatura mínima fué de 2° en Soria y Avila. En el día de hoy el régimen de lluvias comprendió a toda España excepto Levante y Sudeste. Hubo tormentas en Huesca, golfo de Cádiz y cuenca baja del Guadalquivir. Nevó en Navacerrada y se recogieron 31 litros en La Molina, 21 en Navacerrada y cantidades inferiores en el resto de España.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 7.

Mal tiempo con lluvias abundantes en la mitad occidental de la Península, especialmente intensas en Galicia y bajo Duero. Cielo poco nuboso en Baleares y Levante. Vientos flojos del 4º cuadrante. Temperaturas altas en el Cantábrico y suaves en el resto.



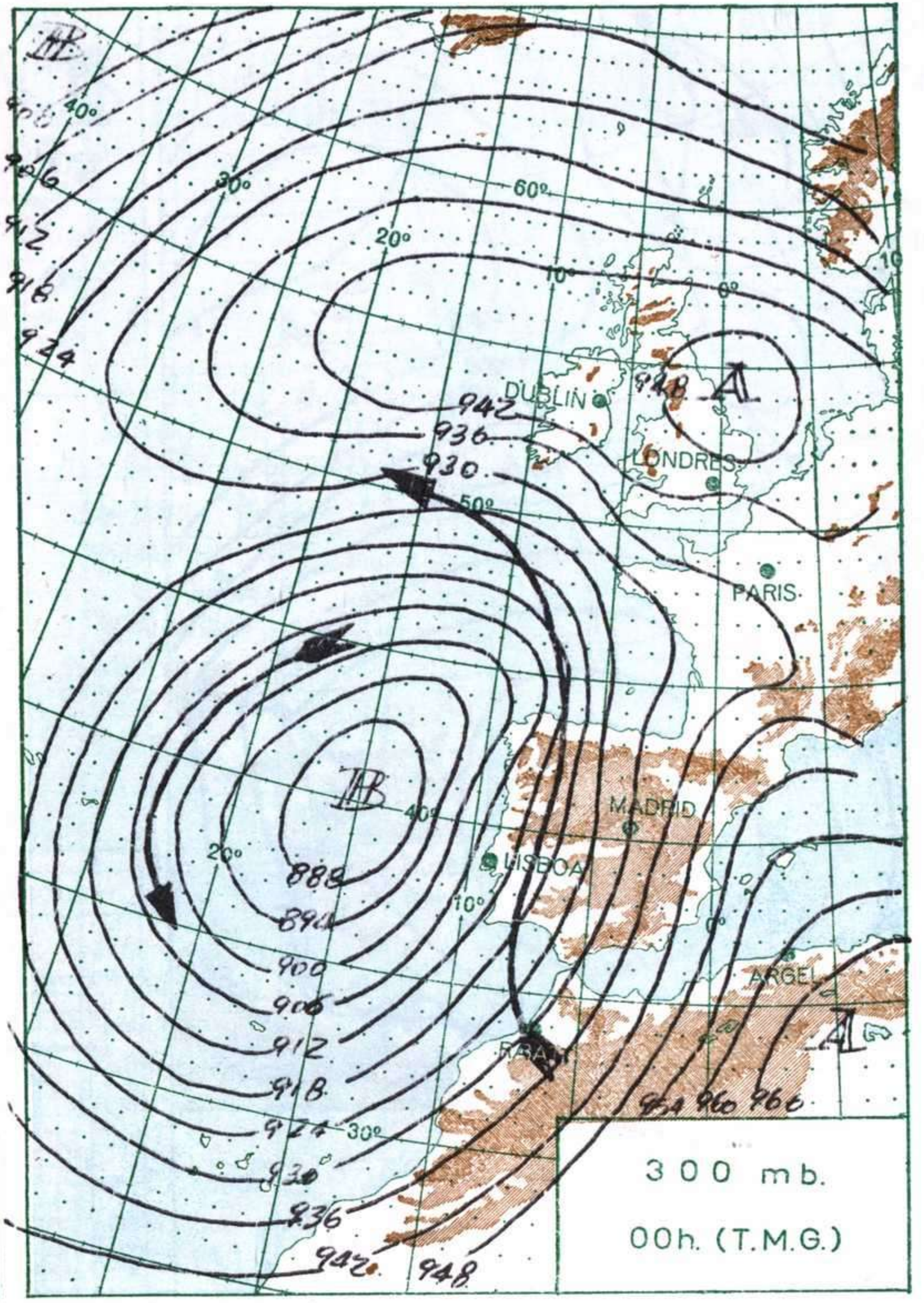
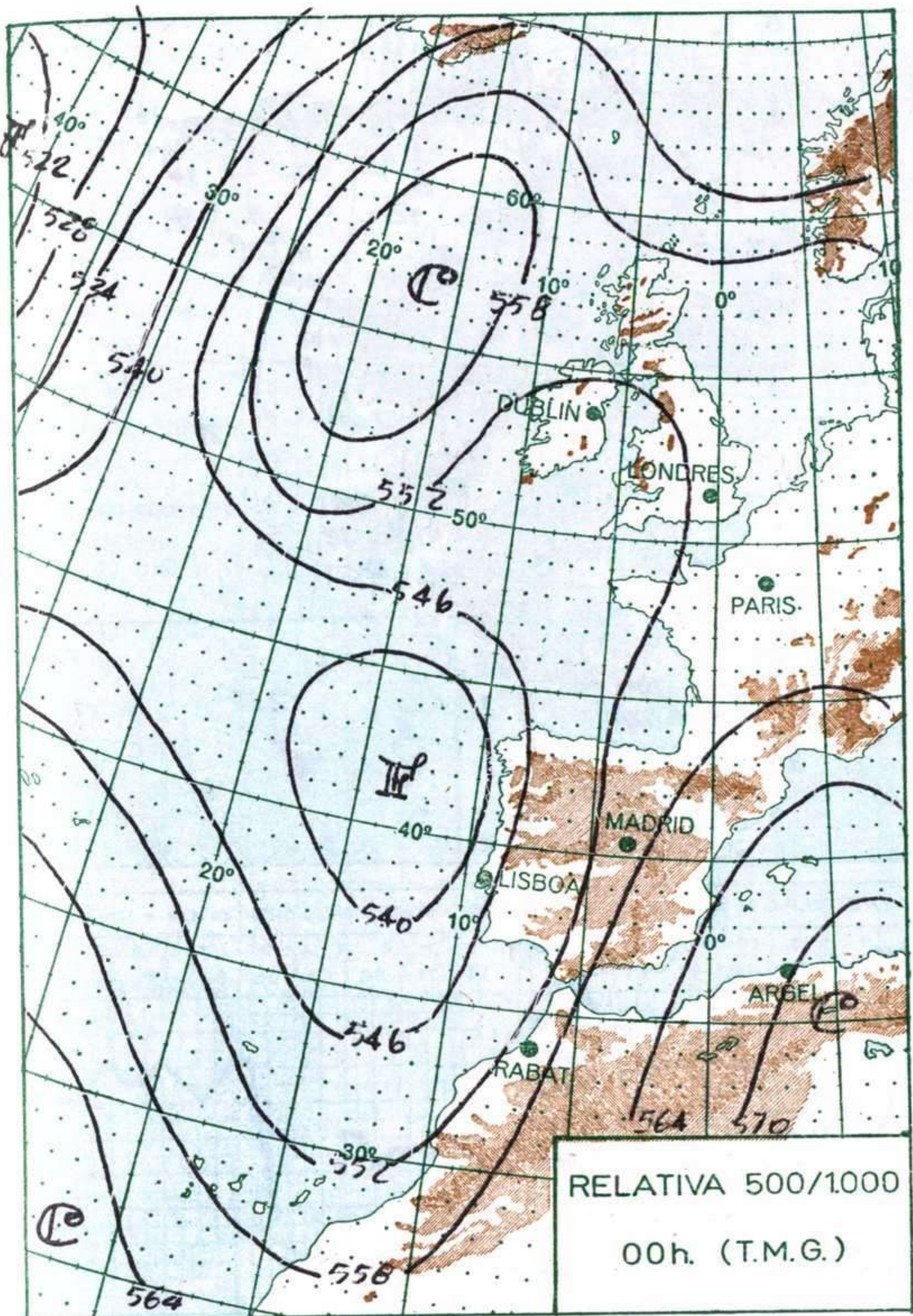
R A D I O S O N D E O S

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	67	9	4 15	09	1000					1000	78				1000	107	23	14 17	09	1000	103	16	10 24	12	
850	1404	4	-6 16	16	850	1426	8			850	1512	19	4 18	35	850	1462	6	2 28	22						
700	2946	-7	-21 14	24	700	3005	-1	-1 18	35	700	3104	7	-3 20	33	700		1		36 35						
500	5470	-26		18 38	500	5610	-18	-20		500	5810	-11	-16 19	58	500	5650	-15		27 40						
400	7050	-38		18 52	400	7290	-30			400	7480	-24			400	7300	-28		27 50						
300	8990	-44		19 93	300	9230	-46			300	9510	-40			300	9290	-44		27 58						
250	10210	-46			250					250	10720	-50			250	10490	-52								
200	11690	-58			200					200	12150	-57			200	11910	-59								
150	13570	-52			150					150	13970	-59			150	13720	-61								
100					100					100	16490	-62			100	16190	-67								
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		
1001	9	4	359	-44						936	9	9			1007	23	15	222	-56	1008	17	9	190	-61	
968	11	1	287	-44						857	8	8			962	23	10	86	-63	773	0	-1	162	-58	
843	3	-7	183	-48						700	-1	-1			858	19	5			760	4	-6	120	-67	
790	-1	-9	118	-56						575	-10	-13			842	19	5			720	2				
720	-5	-21								227	-25	-29			673	4	-4			620	-6				
650	-11	-19								270	-52				585	-6	-8			561	-7				
550	-22	-35													526	-9	-13			432	-21				
540	-21	-34													444	-17	-24			275	-48				
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					1000					1000	75				1000	117	24	10 17	25	1000					
850	1370	5	-5 15	10	850	1435	7	3 21	25	850	1435	7	3 21	25	850	1518	15	1 20	70	850					
700	2926	-4	-7 15	21	700	3001	-4	-7 21	41	700	3001	-4	-7 21	41	700	3121	1	-4		700					
500	5500	-22	-25 15	19	500	5580	-10	-32 18	40	500	5580	-10	-32 18	40	500	5760	-14	-18		500					
400	7110	-33		17 42	400	7200	-33		20 55	400	7200	-33		20 55	400	7420	-26	-30		400					
300				13 98	300	9160	-45		19 58	300	9160	-45		19 58	300	9450	-39	-46		300					
250	10260	-50			250	10380	-46		20 60	250	10380	-46		20 60	250					250					
200	11730	-46			200	11850	-45			200	11850	-45			200					200					
150	13630	-50			150	13770	-50			150	13770	-50			150					150					
100	16240	-56			100	16390	-55			100	16390	-55			100					100					
70					70	18540	-59			70	18540	-59			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		
996	12	6		-37						937	13	10	210	-48	1008	26	15	379	-27	-31					
945	9	1	270	-51						829	5	2	195	-43	1000	24	10	311	-38	-43					
930	10	-1	223	-47						805	4	0	177	-43	964	22	5	283	-40	-47					
860	6	-4	188	-46						637	-9	-14	162	-49	895	20	2	216	-54						
774	0	-1	100	-56						500	-19	-32	65	-60	736	5	-2								
676	-6	-8								410	-32	-44	50	-59	583	-8	-11								
609	-11	-15								308	-47				566	-7	-12								
567	-14	-16								295	-44				401	-26	-39								

Estación	Manises	Almeria	Tortosa	Gando	Gando													
	Indicativo	284	488	238	030	030												
Día/hora	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/18												
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	dd ff
Tierra	SE 10	S 10	SW 10	NE 10	E 10													
1.000	18 23	24 18	19 16	06 02	01 05													
1.500	19 36	23 32		29 05	22 04													
2.000	21 42	23 48		29 11	28 07													
3.000	21 32	22 51		28 16	27 17													
4.000	20 49			28 22	28 20													
5.500				27 40														
7.000																		
9.000																		
10.000																		
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 L _C M _C H	L _h T _h app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	L _h T _h app	7RRTe _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	L _h T _h app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	L _h T _h app	7RRTe _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	L _h T _h app	7RRTe _o												
001	00000	58020	07508	00900	04804	00000	60020	03908	00900	04820	70007	60000	64022	02613	24562	06810	80000	62032	03413	3557x	09316	70015																		
008						50411	96021	17104	58400	01400	70001	70904	97022	08708	58540	06730	70000	97022	08208	68540	04703	79710																		
042	30906	65021	09206	35502	03400	40908	65021	05006	45500	03710	70003	61308	70028	03412	6554x	05804	60000	05446	04609	55442	09312	70413																		
045	20904	70021	05709	25500	02706	01304	70000	03007	00900	04720	70006	80000	92031	02211	855xx	07205	50000	70012	02410	32442	08205	70512																		
053						80000	97022	05607	4552x	05713	70007	70000	97022	04410	68507	06811	70000	97216	05811	6942x	07216	70113																		
014	80000	96022		9	855xx	06707	72203	96022	04908	75500	05625	70008	70000	94106	03712	12670	07802	80000	96505	03813	8862x	10312	79715																	
023	80000	96022	12410	6552x	08000	80000	94636	05811	87411	10728	70707	81814	98026	04615	4852x	11202	61814	98021	06018	48510	11314	70820																		
025												71111	62026	04219	48577	12211	71406	65022	04517	3857x	13304	70520																		
027	90000	00282	11708	9x0xx	07808	81801	60026	04312	854xx	10729	79406	81830	80022	04718	865xx	12208	51606	82022	06316	3567x	08317	70019																		
029						70000	58052	05708	8471x	08644	70008	81820	97022	04617	2862x	11813	71812	65032	07119	2257x	07219	79522																		
055	80000	60022	40905	0094x	03703	80000	56807	37111	384xx	05640	79104	81804	58024	39308	873xx	07207	82206	58602	42208	873xx	06217	70210																		
130						83604	60022	28206	856xx	05708	70005						62209	56022	29110	565xx	06313	79712																		
075	80510	96615	43003	875xx	03400							81814	97606	42110	5842x	10207	71806	97028	42308	78400	06207	70313																		
141	80403	97216	08206	8097x	04805	80000	96606	04108	8092x	07715	70406	62013	98012	04914	22442	06009	71804	98028	07911	69403	04323	79414																		
148						81423	96616	39810	873xx	09513	70202	71822	96016	42809	77300	06208	81812	96258	45003	873xx	05107	70512																		
202						80000	65052	36006	85400	06707	7xxxx																													
210						81808	98026	3817	56xx	07811	70102						71812	97258	41706	436xx	05309	70209																		
213						80000	96036	3751	87300	08729	70407	81808	97032	40411	47440	07015	71807	97022	41908	58420	04215	70412																		
215						31830	90676	40103	870xx	03707	74803	80846	90579	40902	870xx	02000	82240	90777	43400	870xx	00012	72105																		
221	83508	50818	07909	875xx	09812	82105	50616	05610	873xx	10305	73108	62012	68012	08714	45531	10813	42110	65011	11410	25531	17215	70914																		
272						80000	97026	07509	855xx	00000		81819	98802	09613	856xx	10211	62307	97022	12111	59550	09213	70114																		
231						81804	96616	44610	52420	10309	71210	72304	98031	46112	72500	10008	71802	97022	47109	52520	07315	70414																		
232												70410	98038	43312	52502	08206	81807	98258	44807	874xx	05213	70313																		
348						81403	92037	08209	57523	07400	71706	82211	96036	11212	4x523	08211	62717	96016	14410	37523	07209	71113																		
280	81220	58022	05014	65520	14716	80000	56202	08911	35550	09200		61806	65022	09017	35520	11215	40000	65012	13510	45500	08236	70418																		
261						71408	97216	03910	776xx	10612	70108	72224	98022	06011	63502	08211	71824	98252	08110	73500	08315	70213																		
330	81102	58616	07611	45520	10726	70312	58011	05811	45520	10716	70505	72010	70026	02813	48421	10211	60000	70032	10013	6841x	07212	70417																		
080						83112	50216	05015	883xx	11851	71305	81412	60618	05614	874xx	10213	72306	70022	06912	44506	06601	71711																		
084	81310	56706	13407	873xx	06711	81116	10635	05910	873xx	10731	71305	82208	97025	07514	884xx	11216	80000	65022	07515	6845x	03209	70718																		
086						80910	95636	06416	883xx	07721	70605						71803	97031	09314	78500	07203	10110																		
094						80724	60616	08915	864xx	13607	70710	81106	50952	10014	894xx	13521	81118	50952	07702	895xx	11608	71219																		
160	90000	02455	13706	9x6xx	06805	81614	50505	06810	856xx	10729	70306	21108	60056	08915	28540	13804	62010	70018	10113	48642	09216	70518																		
233						82150	96032	27915	48571	08723	70106	52228	98016	34814	42551	10100	72410	96216	43808	2552x	05200																			
171						70901	98022		5700	14303	70007	51414	98011				1608	98031	11119	22540	13317	70424																		
183						80901	30022	15516	5462x	15232	70016	80901	35616	15118	4462x	16703	73603	40016	12618	52640	16728	70619																		
180						83415	97606	13220	80721	17812	79316	80000	96216	15119	865xx	18302	80000	96026	13119	68578	17311	79220																		
181	80304	50802	14917	5547x	14400	80413	56616	14120	55520	16703	70117	81210	40626	15520	47420	15208	70000	56015	13220	48570	16202	70221																		
175						83608	56101	13020	8747x	16703	7971		011	12320	78510	17809	40704	60011	11918	48510	10000																			
238						81608	95026	09919	5741x	17701	79211	72308	96026	11120	7844x	17704	11805	96131	10918	00903	15209	70323																		
286						80000	95616	11818	4732x	17105	79716	31604	98021	11322	3254x	16704	22313	97150	12618	1356x	08319	70223																		
285						80402	95606	09615	5557x	17109	79117																													
358	81107	97026	08720	3552x	15500	82210	97706	09520	4552x	16213	79720	21812	98010	11521	28540	14109	12004	98010	13217	14600	13320	70022																		
429						81820	40607	09218	883xx	16316	70117	11818	80021	11321	00930	12105	02306	70001	16816	00900	09213	70022																		
433						82311	70616	10219	8067x	17220	79715	22312	80021	13121	25450	14215	12310	80021	15118	15400	08312	70021																		
391	80910	40636	07413	875xx	11805	81301	50000	07813	57421	13204	71113	81824	50956	11213	894xx	11321	71815	65138	14014	69330	11220	71315																		
410						70000	50000	06213	2747x	13313	71213	82712	56816	11212	5947x	11215	62308	58018	12912	49470	10211	70815																		
420	80000	50026	00909	55420	07302	41828	58616	84312	48400	06503	72111	81818	25162	07913	46120	09504	81812	10633	12611	88200	08215	70215																		
383						81434	94976	02913	895xx	12400	71111	71427	95019	07117	69503	12216	62212	97616	11114	58503	12227	71019																		
451						81220	50666	06814	5732x	13508	72411		60636	11114	6932x	14114	82720	58636	14514	63520	12220	70000																		
452						71808	70036	04216	79500	12400	72513	81810	30259	09714	894xx	13220	71518	50926	12315	72580	11228	71116																		
458						81827	97156	06913	1737x	114		82330	95156	11816	4947x	12223	72332	96259	14717	49460	13225	70519																		
482	81402	50636	05814	463xx	14400	81405	65012	08714	45500	12220	71414	81810	56632	13014	75520	09223	62408	60022	15315	65500	12223	70717																		
488	80202	97026	05220	855xx	17711	42511	97022	09615	45500	14225	70216	72010	98032	06011	63502	08211	42516	97031	16119	35540	11325	70020																		
306	82020	64032	13924	60977	14309	80000	65032	12222	35541	15301	70014	xxxxx	70026	14424	2557x	14605	10000	65010	14221	15500	19305	70025																		
314	50000	64012	14718	00905	17207	80000	60032	15319	48475	17205	70017	62515	xxxxx	15723	3097x	17720	81406	60505	14224	1567x	15309	79625																		
373	81420	50022	11324	8082x	17207	81126	60022	11924	80871	14204	70021	52612	65012	14222	50870	19000																								



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

