



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 279.**

MADRID MIERCOLES 6 DE OCTUBRE 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	18	12	ip		2.2	Navacerrada(*)	5	3		6	5.5	Castellón	23	16			2.2	MAXIMA: 25° en Lérida y Gerona.  MINIMA: 6° en Soria.
Monteventoso	18					Barajas	18	10		ip	5.7	Játiva						
Vares	18					Madrid	16	11	ip		6.4	Valencia	23	15			1.3	
Otero del Rey	18	6			2.5	Getafe	17	10		ip	6.5	Rabasa	22	14		ip	4.9	
Finisterre		12	7	X	0.0	Guadalajara	17	10				Alicante	23	14			6.2	
Santiago (A.)	19	9	ip	ip	0.8	Toledo	16	11	ip	6	4.7	C. S. Antonio	24	18		1		
Pontevedra	18	10	1	ip		Cuenca	18	7		ip	1.0	Alcantarilla	22	14		2	7.0	
Vigo		11	ip	X	4.0	Molina	20	5			0.0	Murcia	22	16		4		
Orense	18	10				Ciudad Real	21	8			6.5	Cast. Galeras	19	16		10		
Ponferrada	16	9	ip	ip	4.2	Albacete	21	10			0.5	San Javier	26	10		5	0.0	
						Cáceres	15	12	2	7								
						Badajoz (A.)	21	12	9	16	5.0							
Gijón	19	12			5.2	Vitoria (A.)	19	8	ip			Sevilla (A.)	18	16	3	20	7.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	21	15			0.3	Logroño	19	12			0.0	Córdoba	18	15		3		
Punta Galea	23					Pamplona	21	10			0.0	Jaén						
Sondica	22	12			0.0	Monflorite	21	13	15		0.2	Granada (A.)	23	12			5.2	
Igueldo	21	15			0.0	Candanchú (*)						Cartuja	20	12		ip		
Fuenterrabía	24	10			0.0	Veruela						Huelva	22	18	6	32	6.0	
						Calatayud						Jerez	19	16	1	23		
						Daroca	13			2		Cádiz	19	17	13	11	8.0	
						Sanjurjo	23	13	ip	ip	0.5	San Fernando	19	18	4	24	7.3	
						Zaragoza	22	14	ip		1.5	Tarifa	20	18	1	11	6.1	
León	16	7			5.0	Calamocha		5				Málaga (A.)	19	16		4		
Zamora	15	9	ip	1		Teruel						Almería	20	17		7	X	
Palencia	16	9		ip	3.8													
Villafria	19	7										P. Mallorca	26	17			0.3	
Burgos	19	8			4.7	Lérida	25	16	1	2	0.5	Mahón	26	20		ip	6.0	
Villanubla	16	7		ip	7.0	Gerona	25					Ibiza	26	17			3.7	
Valladolid	17	7		ip	7.3	Cabo Bagur	20	18				S.ª C. Palma	22	18			7.3	
Soria	16	6		ip	0.3	Montseny (*)						Izaña (*)	15					
Salamanca	15	8		ip	5.2	La Molina (*)	10					Los Rodeos	20	14			7.9	
Avila	12	8		1	8.2	Barcelona	22	17				S.ª C. Tenerife	X					
Segovia	18			ip		Prat	22	19	ip		0.0	Gando	27	16			3.5	
						Reus	23	19			1.2	Fuerteventura	25	15		1		
						Tortosa	24	18	1		1.5	Lanzarote	19	17		ip	6.7	
						Tarragona	22	19			5.4	Ceuta	20	15	1	5		
												Melilla	21	17	2	5	5.6	
												Ifni	24	17			8.0	
												V. Cisneros	26	19			10.3	

TEMPERATURAS  
Máx. 16,2 a 13,30 h.  
Mín. 10,6 a 6,00 h.  
a 1 h. 11,4 a 13 h. 16,0  
a 7 h. 11,2 a 18 h. 14,6

PRESIONES  
Máx. 703,1 mm. a 22,30 h.  
Mín. 700,9 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 702,5 a 13 h. 701,4  
a 7 h. 702,2 a 18 h. 700,9

VIENTO  
Veloc. máx. 5 m/s. a 8,40 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 155 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

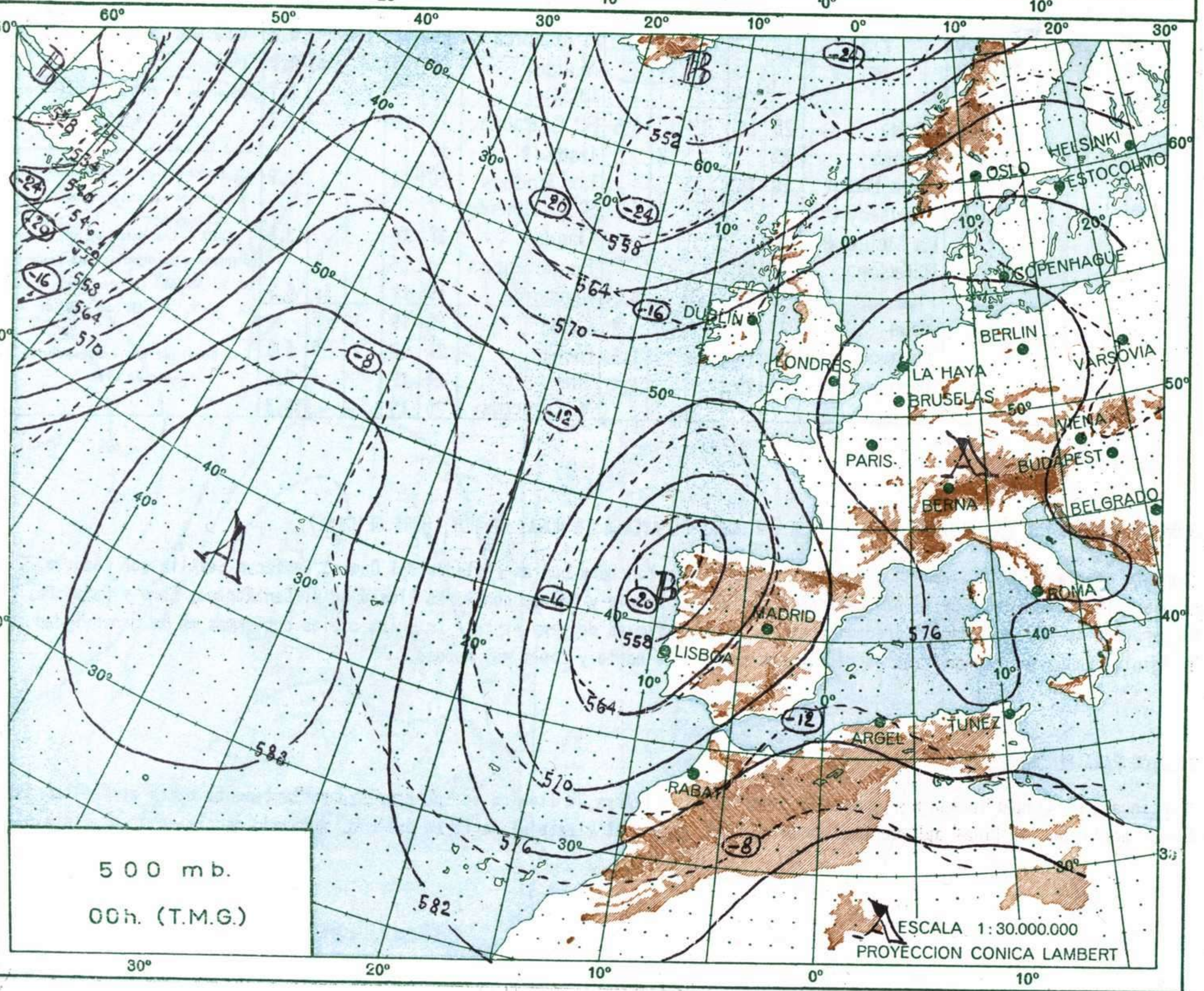
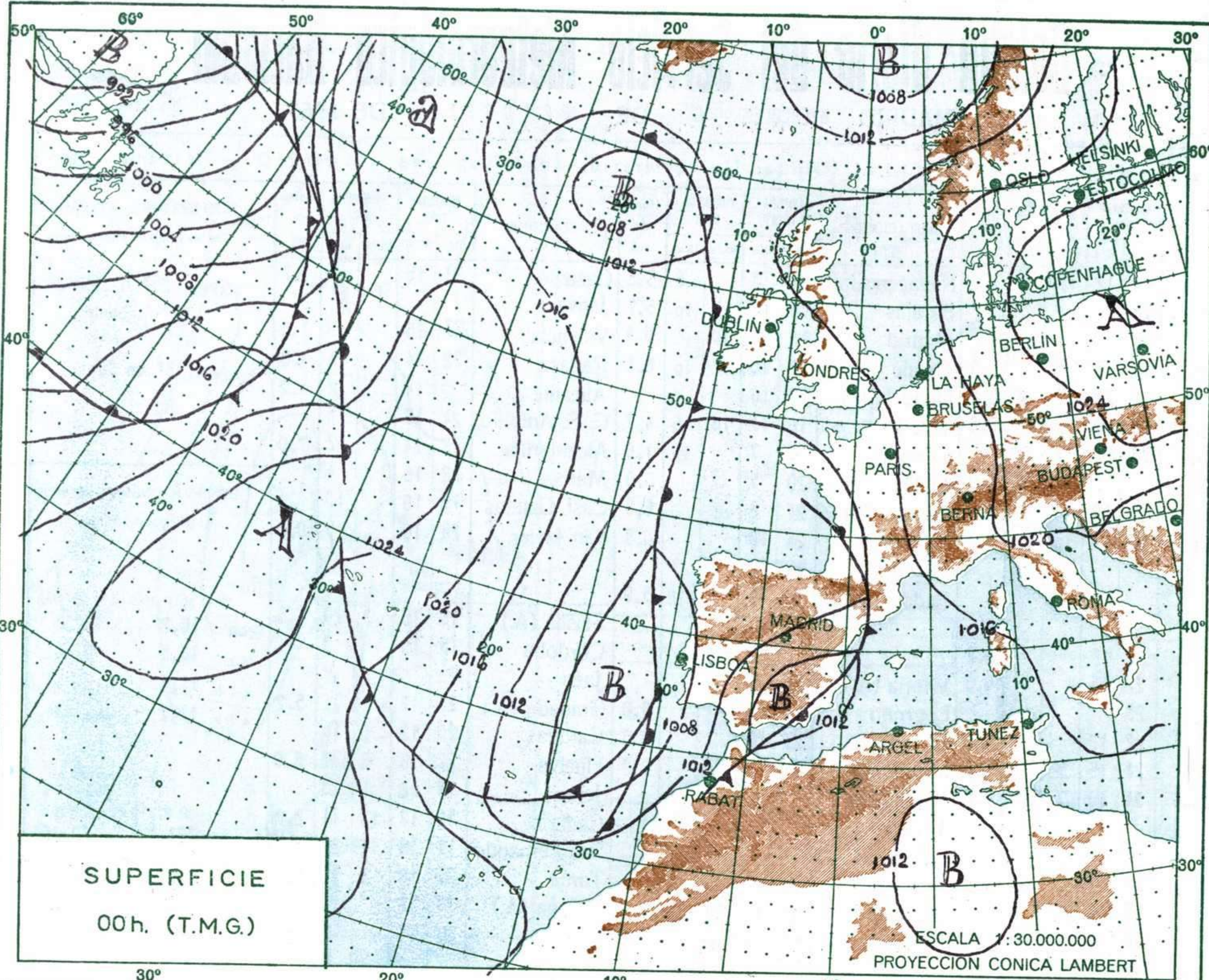
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante el día ha llovido en Andalucía, Extremadura, La Mancha y puntos aislados del Duero. Destacan Sevilla que recogió 20 litros por metro cuadrado, Huelva 32, Cáceres 7, Toledo 6, Murcia y Málaga con 4. No llovió en el Cantábrico, Ebro y Cataluña. La temperatura se mantuvo suave y predominaron los vientos flojos de componente sur y los cielos cubiertos en la generalidad de la Península. En Canarias hubo vientos débiles de componente norte y cielo muy nuboso.

### PREDICION PARA EL JUEVES DIA 7.

Continuará el tiempo inseguro y nuboso en toda España. El área de lluvias se irá desplazando lentamente hacia el Mediterráneo perdiendo actividad. Al final del periodo de predicción girará el viento al norte en Galicia, abriendo parcialmente el cielo.



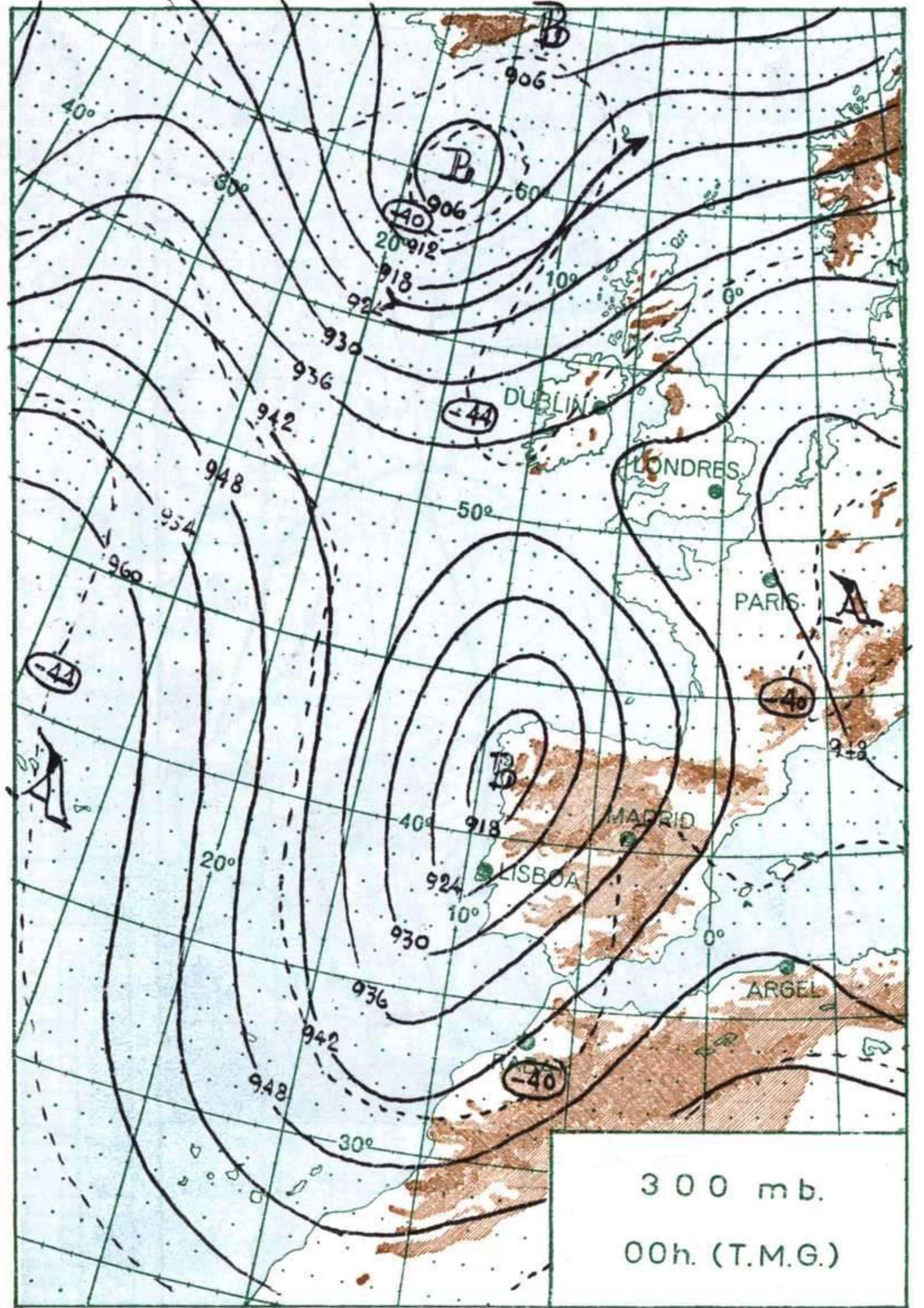
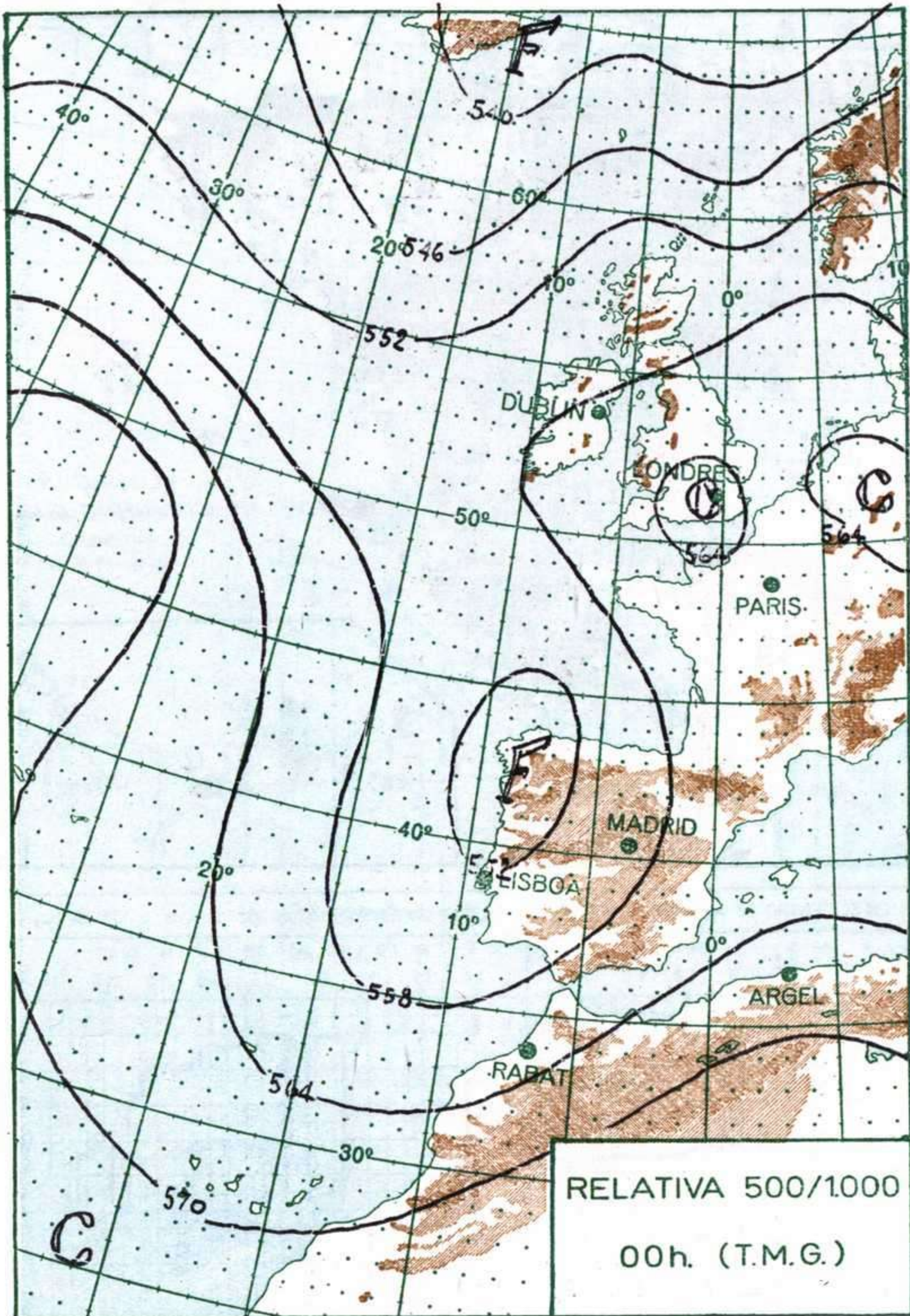
R A D I O S O N D E O S

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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	77	15	12 15	09	1000					1000	113				1000	124	19	18 20	04	1000	122	21	14 26	06					
850	1432	6	3 17	15	850					850	1475	7	4 19	10	850	1505	12	9 19	10	850	1500	11	4 32	20					
700	2991	-4	-5 16	16	700					700	3043	-4	-5 22	15	700	3099	1	-1 18	10	700	3111	5	1 31	16					
500	5560	-21	-24 14	16	500					500	5660	-14	-24 21	24	500	5730	-14	-23 19	18	500	5790	-10		33 20					
400	7170	-34	-37 15	22	400					400	7310	-26	-30 21	38	400	7390	-25		26 08	400	7480	-21		33 30					
300	9140	-41		16 29	300					300	9340	-41		21 50	300	9410	-41		28 12	300	9530	-38		31 35					
250	10400	-42		16 23	250					250	10550	-51		22 45	250	10630	-51		28 23	250	10760	-48		31 43					
200	11850	-47		16 19	200					200	11990	-55		21 50	200	11850	-50		28 21	200	12200	-58		29 46					
150	13730	-54			150					150	13810	-58			150	13840	-62		27 18	150	13980	-67		29 45					
100					100					100	16340	-61			100	16340	-61		26 12	100	16350	-76							
70					70					70	18570	-58			70					70	18440	-69							
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1002	15	12	355	-40	-43							941	13	10	237	-53		1009	19	18	86	-58		1010	22	15	109	-78	
968	15	12	322	-45								904	11	6	110	-61		935	14	13				885	12	10	70	-69	
845	6	2	302	-41								663	-6	-7	70	-58		910	16	11				845	12	10			
740	-2	-3	265	-41								640	-4	-19				700	1	-1				740	8	6			
695	-5	-5	145	-54								585	-9	-22				455	-18	-30				677	3	-2			
635	-9	-9										556	-9	-23				211	-59					650	3				
588	-15	-18										389	-27	-30				165	-62					428	-17				
480	-26	-28										305	-40	-42				109	-62					277	-53				
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	74	15	8 00	00	1000					1000	90				1000	127	25	15 19	06	1000									
850	1435	8	3 12	12	850					850	1470	11	5 17	22	850	1521	14	7 14	10	850									
700	3005	-1	-13 14	22	700					700	3050	-1	-4 18	27	700	3130	4	-4 18	19	700									
500	5620	-16	-20 15	38	500					500	5710	-10	-15 18	32	500	5780	-11		18 14	500									
400	7270	-28	-32 15	45	400					400	7400	-21	-28 17	36	400	7450	-24		19 17	400									
300	9280	-42		17 85	300					300	9450	-36		17 35	300	9500	-34		15 21	300									
250	10510	-47		16 62	250					250	10700	-49		18 40	250					250									
200	11910	-48			200					200	12180	-48		17 45	200	12170	-56		20 23	200									
150	13840	-54			150					150	14080	-49			150	13980	-59		21 23	150									
100	16420	-56			100					100	16740	-48			100	16530	-55		25 10	100									
70	18880	-56			70					70	19100	-45			70	18850	-49			70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
			327	-7	-13							939	17	10	173	-44		1008	25	15	195	-57							
73	14	9	500	-7	-13							900	14	8	115	-50		885	14	10	129	-60							
52	14	7	490	-17	-20							712	-0	-3	50	-42		838	14	6	40	-40							
525	1	1	312	-40	-44							606	-3	-5				582	-7	-16									
300	3	-2	221	-51								488	-11	-16				530	-7	-27									
736	-1	-4	200	-48								400	-21	-28				350	-31										
215	-1	-8	135	-56								362	-27	-35				341	-30										
685	-1	-16										231	-47					230	-52										

Estación	Gando	Santan	Tortosa	Gando																	
	Indicativo	030	023	238	030																
Dia/hora	6/00	6/12	6/12	6/12																	
VIENTO EN ALTITUD	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	00 00	E 10	SE 20	S 10																
	1.000	32 15	14 04	16 12	30 04																
	1500	31 18	15 08	15 24	24 02																
	2.000	33 23	15 15	14 29	25 22																
	3.000	31 18	17 28	17 29	27 15																
	4.000	31 25	19 11	17 12	27 18																
	5.500		16 16	16 10	28 12																
	7.000			18 32																	
	9.000																				
	10.000																				
12.000																					

# 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	VVww	W	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVww	W	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVww	W	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVww	W	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>													
001	80000	58808	09814	35xx	11103	30000	62021	09512	35500	09400	79212	50000	68031	09416	153xx	15332	50504	68021	07917	4454x	12306	70018																		
008	60000	97022	09110	15570	08400	30000	97021	09607	35500	05400	70006	50910	97022	08016	11530	11400	70916	97022	68414	15570	11400	70018																		
042	51610	65021	10310	48500	10105	31006	65021	10009	25502	09403	79709	70808	80000	09415	68522	11805	70610	70808	06715	68522	11400	79719																		
045	81804	58022	08612	884xx	10105	40000	65012	07610	46500	08612	70010	80000	70601	06314	3562x	00104	70916	75012	04017	55505	09711	79418																		
053						60000	97021	12010	28463	09400	79709	81107	98022	10015	685xx	08808	81413	97606	08415	6942x	08807	79216																		
014	10000	97020	10314	20940	11204	22304	94100	10412	20970	10102	70012	40408	96021	10718	20942	13804	80000	97606	09517	885xx	15400	79119																		
023	21806	97021	11417	20950	10208	41808	12116	15611	10306	xxxxx	70015	50506	97031	12419	11504	14804	80906	97031	10618	3552x	15400	70021																		
025						61606	56041	10813	30978	12400	70012	71305	65021	10922	11538	13809	81002	65022	09520	11577	16301	70022																		
027	81812	70022	10916	856xx	12202	32006	75030	11415	356xx	11201	70015	81810	80031	11520	3572x	14102	71104	80022	10718	6567x	16901	70021																		
029						60000	70021	11811	45670	10404	70010	71310	80021	12323	21644	14007	80608	75022	11320	65608	17600	70024																		
055						80000	58031	44508	8736x	08400	70007	71304	65032	45714	58470	08703	81102	65802	44814	8736x	10400	70016																		
130						70402	60022	33809	34652	09701	79209	80909	56636	33613	3655x	11711	81010	64022	32814	34677	11301	79515																		
075						10000	97030	54807	11400	xxxxx	70007	61316	98021	47816	21050	10702	80000	98022	47115	35517	12201	70019																		
141	70000	97031	11111	1563x	08103	30000	97012	10608	15630	07803	70007	70000	97602	08915	15570	09807	81402	97505	08115	8097x	08303	79717																		
148						60000	97022	46407	44402	06400	70006	60905	97022	47415	66400	09807	70908	97205	46514	77400	11300	79716																		
202						80806	65030	40804	80950	00712	70008	71010	70258	41913	35670	11701	71006	80808	42219	55620	10203	79715																		
210						71604	99022	43909	59502	08707	70008	60414	98505	44111	59602	09801	81412	96505	44010	4362x	10301	79512																		
213												71408	97032	44514	32446	07401	81412	97032	43413	48420	08400	79718																		
215						81236	91022	46002	870xx	08301	70003	81735	91505	45705	876xx	04400	81421	91026	45905	870xx	08101	70005																		
221	50000	56022	12112	16131	11104	30000	56011	11710	16131	09400	70010	81808	65022	10217	35672	11207	83406	62022	09016	55542	13204	79718																		
272						60000	98022	11611	10959	11603	79211	80000	98512	10815	8097x	13703	80000	97606	10614	2567x	14703	70616																		
231						60000	98022	46908	41520	08400	70007	61408	98022	47617	21522	11809	81406	97038	47315	45570	11703	79218																		
232						80000	98032	45605	00906	04400	70005	80205	98032	46517	3152x	09711	80502	98032	45915	55522	08208	70020																		
348	82701	93022	13811	49523	10400	80904	94022	13012	47523	09703	70008	90903	95636	11315	9xxxx	13400	81818	60022	09616	15520	14209	70021																		
280	80000	60022	12213	21610	11611	60000	60022	11810	35531	10708	70010	71822	70022	09020	35530	13400	81818	60022	09616	155xx	14209	70021																		
261						81418	96602	07313	875xx	11615	70212	81424	90636	06413	875xx	12705	724xx	98022	05815	73500	13305	70715																		
330	71803	65032	10615	78500	13400	81414	55636	05815	88400	14748	70912	81612	40616	05216	7742x	15206	70000	70022	06818	87500	13214	71621																		
080						70000	56258	12708	58402	08400	79708	61308	80022	11819	25505	09000	81306	70022	10916	2252x	11400	70019																		
084	80000	50043	12514	873xx	13214	80000	53054	12912	87617	11208	70012	8130x	81316	60054	11918	12508	80000	60059	10618	8097x	13204	70019																		
086						60000	96031	14511	68500	09203	70010	71801	96031	13219	78500	10202	51802	96011	11619	58500	12702	70021																		
094						81102	70026	12513	89511	13503	71513	81112	65022	12619	895xx	14603	61108	65012	11112	35503	14303	70021																		
160	90000	04452	12315	9xxxx	15105	80000	56284	12514	4553x	14303	79713	81310	58052	12219	58541	14805	71305	70022	10119	35631	11900	79723																		
233						40000	97021	34106	14564	05600	70005	70000	97022	35216	3852x	11068																								
171						70402	96036	12316	25508	16311	70116	60908	97032	12622	78600	17805	6120x	98032	11921	38545	15314	70025																		
183												73605	60016	13620	58640	17208	60406	60016	13025	42641	17400	70225																		
180						90000	08454	12919	9xxxx	18400	70017	71402	95054	13821	62509	20801	80406	95052	13621	4752x	14400	70022																		
181	80906	15604	13620	87200	19201	70000	15424	13519	57330	19701	79719	61006	40102	14122	48420	19400	60704	20414	13621	66300	20400	70022																		
175						80806	20441	12220	77470	19400	70019	61210	58021	12723	69500	xxx05	50508	50101	12220	58531	18504	70023																		
238						72002	92102	11118	738x1	18304	70118	41410	98024	11924	22509	22509	71305	96021	11520	12446	18101	70024																		
286						70000	97022	12518	43519	15203	70016	60504	98022	13223	53599	16000	70603	97022	12520	38499	17400	70023																		
285						70000	94101	11516	62408	19205	70015						80404	96021	11120	4557x	18501	70023																		
358	40502	97031	11317	20972	16400	30000	97010	10914	30971	13303	70014	70912	98031	11121	73483	13401	80000	96508	08626	4747x	18400	79422																		
429						40000	60051	11316	00950	15808	70019	80906	60051	11321	884xx	18815	80504	70501	10417	885xx	16400	70222																		
433						20000	59051	12513	15540	12207	70010	80000	98601	12319	5642x	17400	83302	58606	11118	2552x	16401	70526																		
391	81610	65032	13117	855xx	15804	80912	60606	10016	855xx	15718	70316	81616	50812	09718	5634x	15400	71616	62626	09117	785xx	16400	72018																		
410	70000	70011	12216	7097x	14401	80000	60501	08815	873xx	13733	70015	80408	60806	68617	3757x	15001	70604	60802	07318	49570	17705	70318																		
420	80000	70020	09014	20920	10103	81806	65022	06015	25441	09707	70012	81816	65022	04919	48521	11803	80000	65022	04716	38521	12303	70023																		
383						81428	96626	04718	875xx	16709	70618	51410	97016	05019	58500	17309	51408	97011	05919	48540	16301	73222																		
451						xxxxx	68515	00517	3732x	15707	70116	81626	62806	68718	3732x	16400	50000	70012	08318	57500	16303	72319																		
452						81804	60626	07917	5842x	17703	71317	81804	60636	06518	3542x	16203	31804	70011	06519	38500	16207	71119																		
458						81405	98612	09919	2337x	16727	70118	81217	96516	07618	4742x	15700	31405	98606	09119	2937x	17303	71120																		
482	73208	70022	11917	35522	14305	71804	60022	09917	35522	14609	70016	81408	70022	09219	5554x	15807	80908	60026	09117	xxxxx	xxxxx	70419																		
488	82301	97022	13118	0097x	10105	50000	98030	10217	15542	15400	70017	80000	98022	10719	6857x	16400	70000	98022	10318	35440	16201	70720																		
306	60000	41053	14419	57332	18304	30000	59051	13417	16341	17609	70017	52407	70031	13525	38531	19608	50000	70031	11523	15531	18xxx	70026																		
314	60000	58052	13121	15504	20400	50000	30402	12920	26344	19400	70020	61212	61012	13325	62400	20400	71214	56052	11722	78400	17702	79726																		
373	22108	70021	13921																																					



ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

