



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 287.

MADRID JUEVES 14 DE OCTUBRE DE 1965

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

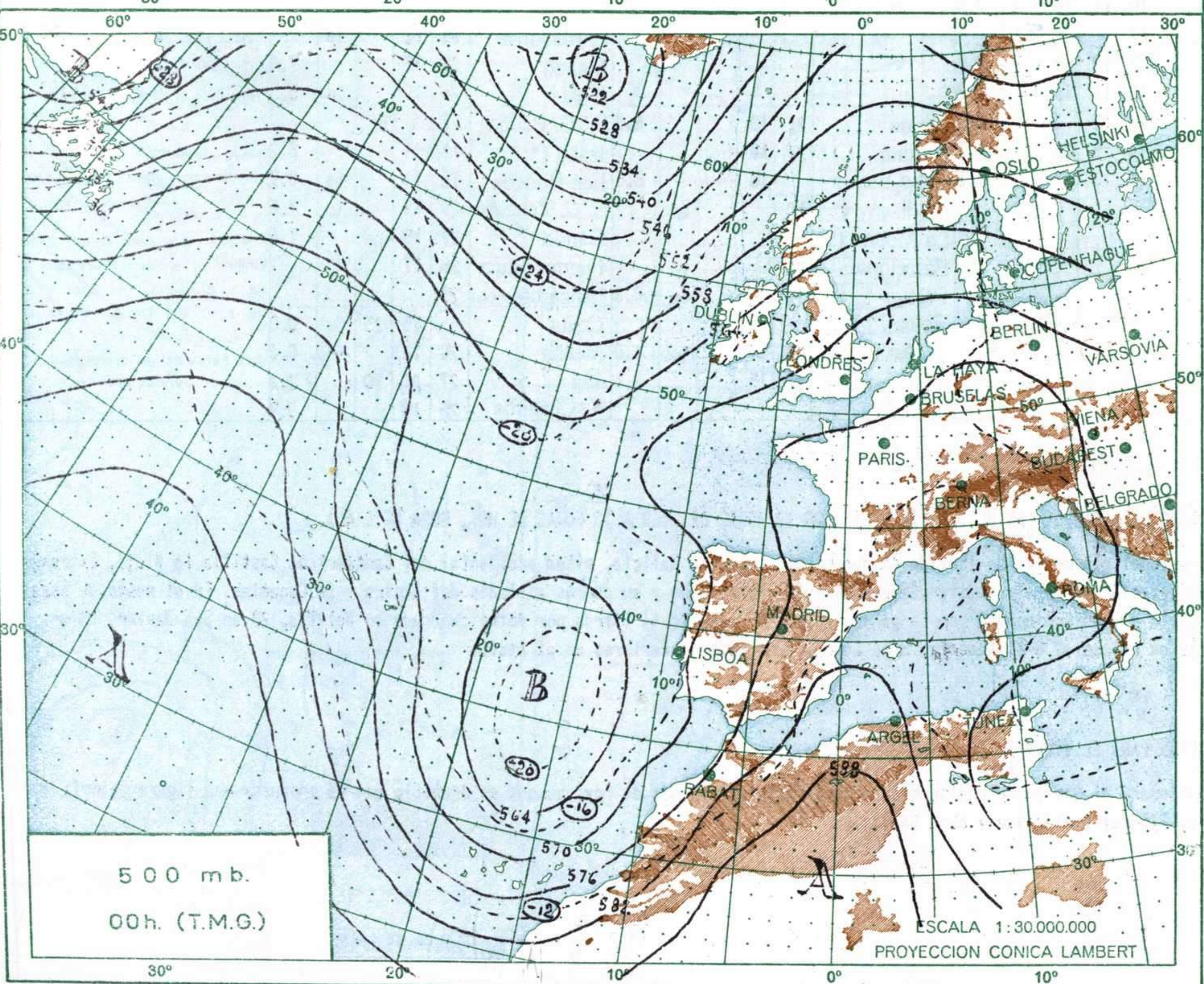
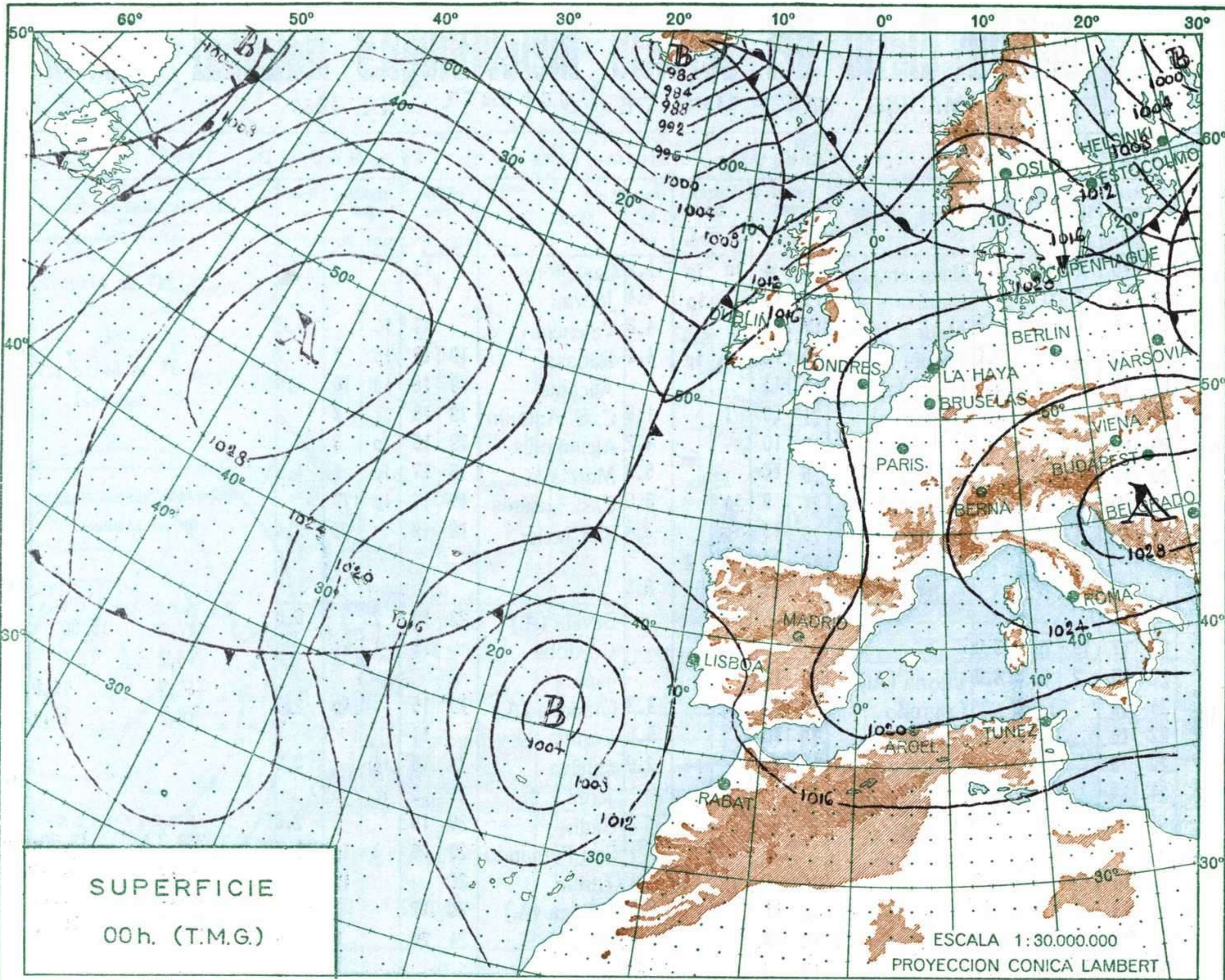
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	16	7	ip	3.1	Navacerrada(*)	7	4	ip	ip	1.2	Castellón		16			4.6	MAXIMA: 24° en Almería. MINIMA: 9° en Avila y Ciudad Real.
Monteventoso	18	15	7			Barajas	18	13		ip	4.4	Játiva						
Vares	19	15	5	5		Madrid	17	13			4.6	Valencia	17	ip		4.8		
Otero del Rey	18	12	ip	5	2.0	Getafe	19	12		ip	4.3	Rabasa	19	16	ip	7	4.7	
Finisterre	19	15	17	1	3.0	Guadalajara	17	13				Alicante	19	16	ip	10	4.6	
Santiago (A.)	19	14	11	1	2.7	Toledo	21	13	1		1.9	C. S. Antonio	19	18		X		
Pontevedra	20	16	15	8		Cuenca	15	10			4.2	Alcantarilla	19	15	ip	3		
Vigo	20	15	13	2		Molina	16	10			5.3	Murcia	18	17	ip	6	4.5	
Orense	20	16	3	ip		Ciudad Real	21	9	ip		3.0	Cast. Galeras	19	17	ip	19		
Ponferrada	19	14	1	3	3.2	Albacete	18	13	ip		3.4	San Javier	19	19		23	3.4	
						Cáceres	17	14	6	2								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 17,4 a 15,00 h. Mín. 13,2 a 7,00 h. a 1 h. 14,9 a 13 h. 16,0 a 7 h. 13,2 a 18 h. 16,4 PRESIONES Máx. 708,7 mm. a 18,00 h.ayer Mín. 706,0 mm. a 16,00 h.ay a 1 h. 707,8 a 13 h. 706,9 a 7 h. 707,6 a 18 h. 706,3 VIENTO Veloc. máx. 6 m/s. a 5,05 h. Dirección: Este. Recorrido en 24 horas 193 km.
						Badajoz (A.)		12	6		0.8							
Gijón	19	17	ip	ip	3.9	Sevilla (A.)	22	15	2		0.0							
Santander	22	15	2	ip	4.0	Córdoba	18	15	1	18								
Punta Galea	24	18				Jaén												
Sondica	22	18			2.8	Granada (A.)	18	15		ip	2.0							
Igueldo	20	18				Cartuja		11										
Fuenterrabía	24	14			6.4	Huelva	22	15	ip		0.0							
						Jerez	21	15	ip	ip								
León	14	11	ip	13	3.2	Cádiz	20	19			2.0							
Zamora	16	13	1	3		San Fernando	20	19	1	ip	0.3							
Palencia		14	2	X	1.6	Tarifa	20			15								
Villafria	16	11	ip	2	2.6	Málaga (A.)	20	17		3								
Burgos	19	11	ip	3	2.0	Almería	24	20		6	0.6							
Villanubla	17			1														
Valladolid	17	13	3	1	0.0	P. Mallorca	25	12		ip								
Soria	16	11	ip		6.2	Mahón	24	17			7.0							
Salamanca	17	12	2	1	0.5	Ibiza	24	19		ip	6.5							
Avila	14	9	ip		1.2	Lérida	21	13			8.8	S.ª C. Palma	22					
Segovia	18	13	ip		1.2	Gerona	22	10				Izaña (*)	11	4			8.2	
						Cabo Bagur		16				Los Rodeos	19	14		ip	8.7	
						Montseny (*)	10			ip		S.ª C. Tenerife	25	19		ip	7.6	
						La Molina (*)	10					Gando	27	19			7.6	
						Barcelona	21			ip		Fuerteventura	26	17				
						Prat	22	14		ip	8.3	Lanzarote	29			3		
						Reus						Ceuta		16	25		0.0	
						Tortosa	20	14		ip	4.0	Melilla	20	19		44	0.0	
						Tarragona	21	15			9.4	Ifni	27	21	10		2.3	
												V. Cisneros	26	19			9.7	

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

Durante el día de hoy ha llovido en numerosos puntos de Galicia, mitad occidental del Cantábrico, Castilla la Vieja, Extremadura, Andalucía, vertiente mediterránea, provincias africanas y en puntos aislados del Centro y de Canarias. En el resto de España el cielo se mantuvo nuboso por lo general. Se han recogido 44 litros por metro cuadrado en Melilla, 23 en San Javier, 13 en León, 10 en Alicante, 6 en Almería, 5 en Lugo y cantidades inferiores en el resto.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES 15.

Continuará el tiempo de análogas características al del día de hoy, aunque es probable que se produzca una ligera mejoría en Galicia, litoral cantábrico y bajo Duero.



MADRID, Día de OCTUBRE de 1.965

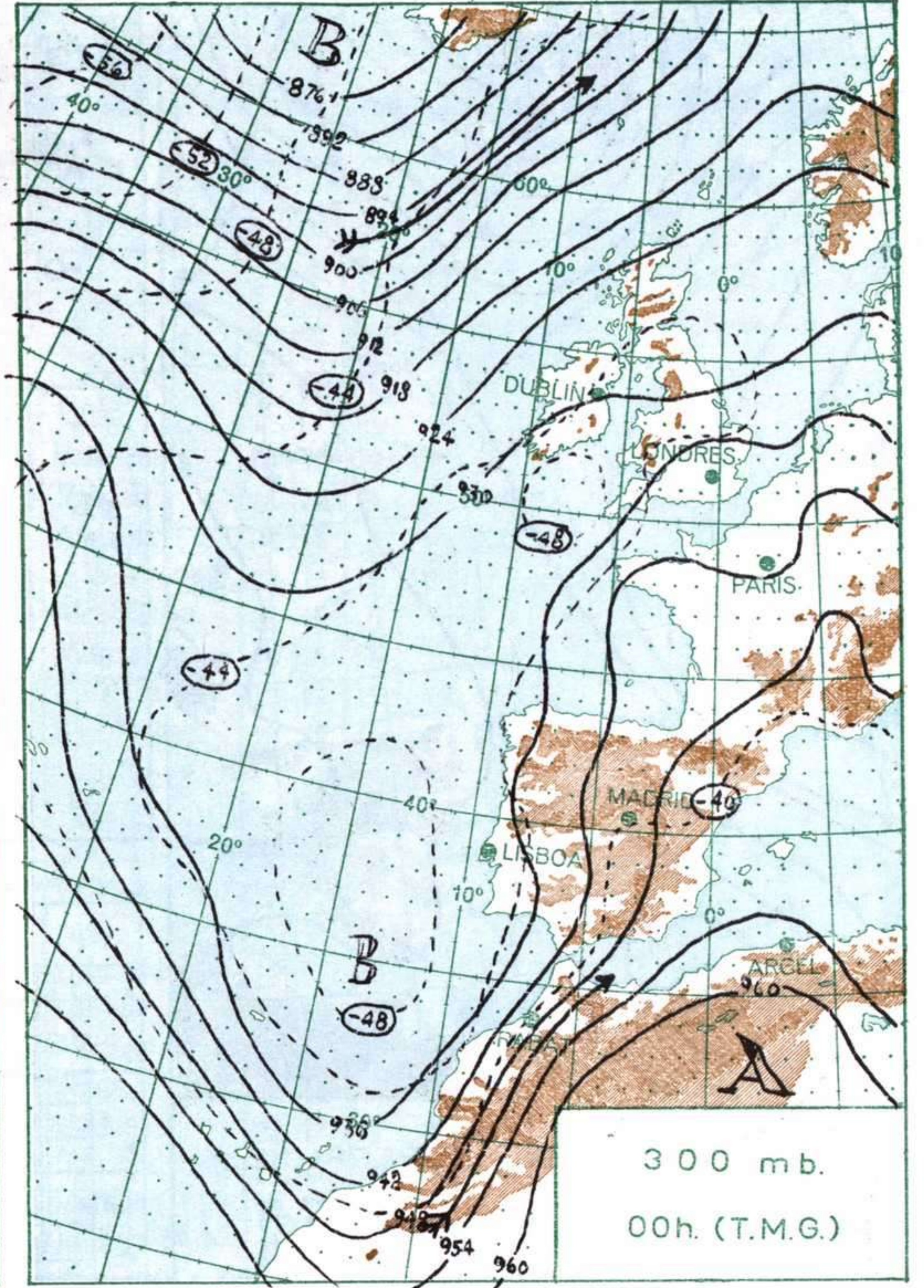
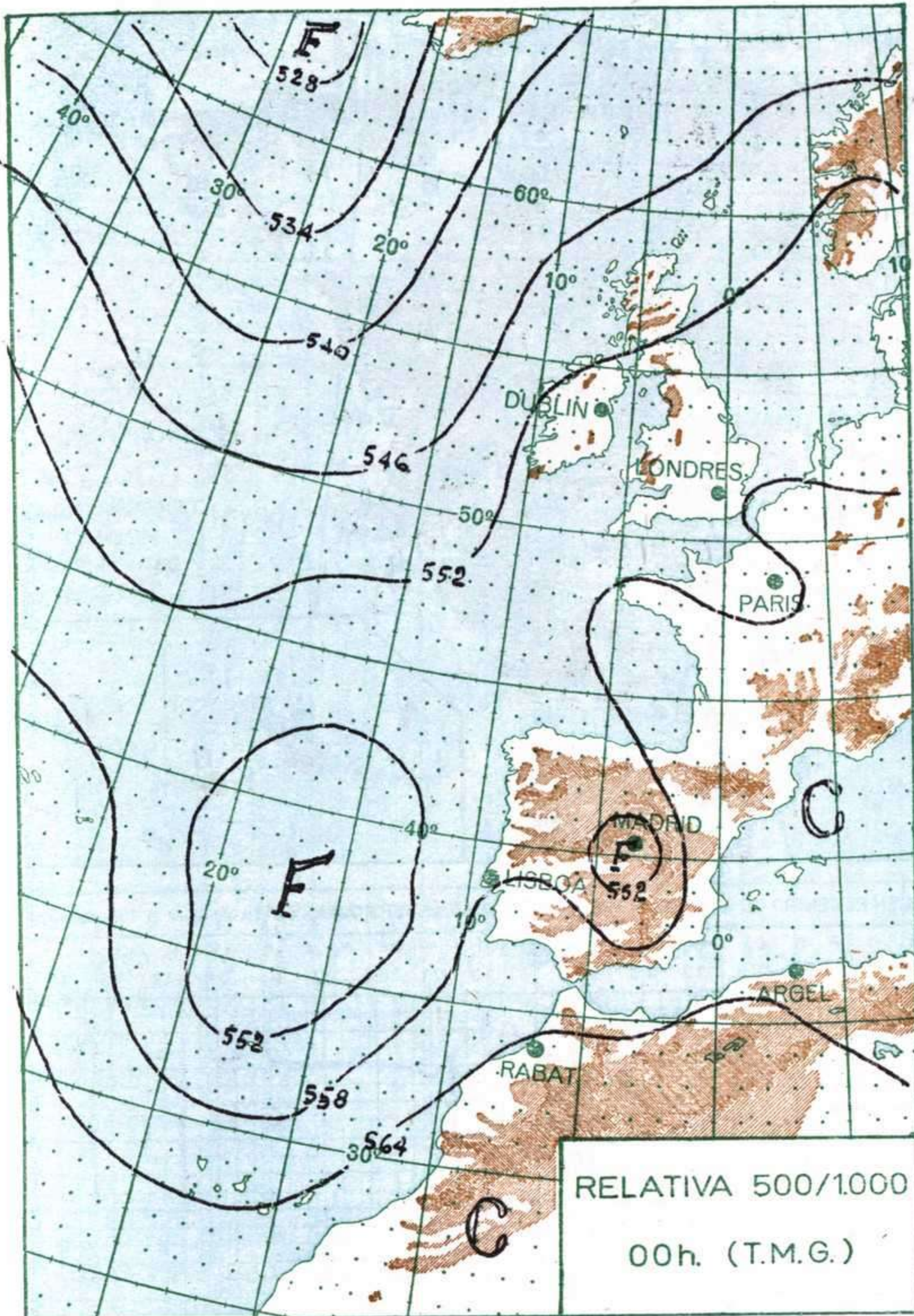
R A D I O S O N D E O S

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	148	17	15 10 08	1000	179			1000	168			1000	189	15	11 12 10	1000	93	21	18 27 06										
850			9 10 10	850	1551	11	3 13 09	850	1546	11	6 12 19	850	1550	8	1 11 06	850	1481	11	8 27 14										
700	3091	0	5 17 21	700	3150	4	-5 01 07	700	3090	3	-4 15 17	700	3140	4	12 12	700	3075	5	5 27 32										
500	5700	-16	-17 18 36	500	5800	-14	-25 16 27	500	5680	-14	-17 24 13	500	5800	-12	-26 14 02	500	5720	-15	10 27 50										
400	7340	-28	-31 18 42	400	7460	-25	-26 19 29	400	7440	-25	-28 22 20	400	7460	-25	-30 25 19	400	7480	-23	31 70										
300	9340	-44	19 60	300	9480	-43	-44 19 28	300	9460	-41	20 30	300	9490	-40	-48 26 19	300	9530	-41	30 75										
250	10520	-53	20 42	250	10680	-53	-57 18 28	250	10680	-48	-20 30	250	10710	-51	25 35	250	10850	-51											
200	11740	-62		200	12080		55 21 37	200	12120	-58	25 25	200	12120	-62	28 66	200	12270	-62											
150	13740	-53		150	13860	-52	-60 21 26	150	13900	-64		150	13870	-67	26 41	150	14020	-67											
100	16280	-62		100	16360	-51	23 17	100				100	16310	-67	28 17	100	16450	-66											
70				70				70				70	18480	-63	29 19	70	18650	-63											
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						
1011	17	15	145	-53		988	14	10	505	-13	-26	947	16	12	247	-47		1017	16	13	175	-67		1007	21	18			
947	16	13	90	-62		974	14	11	453	-19	-24	777	7	1	155	-54		815	7	-3	110	-67		760	5	2			
808	7	6				920	14	12	428	-20	-21	685	2	-5	125	-50		722	5	-14				700	5	-5			
547	-4	-4				826	10	7	219	-61	-65	582	-9	-12				637	1					384	-24				
515	-14	-16				799	9	5	169	-64	-69	560	-8	-11				505	-12	-27				282	-44				
320	-40	-44				736	6	-1	127	-65		405	-24	-27				360	-30	-38				199	-61				
205	-63					690	3	-7	117	-62		305	-40	-43				295	-41	-51									
171	-59					628	-2	-19	106	-65		256	-48					242	-54										
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	146	17	15 18 02	1000	171			1000	159			1000	176	21	13 12 16	1000													
850	1514	9	7 22 05	850	1533	9	2 15 11	850	1535	9	6 18 20	850	1552	10	7 12 16	850													
700	3034	1	-1 21 16	700	3125	4	-18 19 12	700	3122	1	-3 17 18	700	3140	4	15 12	700													
500	5730	-15	-27 19 10	500	5750	-14	-24 24 16	500	5740	-16	-28 24 19	500	5820	-13	-16 22 10	500													
400	7380	-27	-36 21 19	400	7410	-26	-32 19 31	400	7390	-27	-39 22 33	400	7490	-24	-29 09 17	400													
300	9380	-42	19 51	300	9430	-42	-53 19 46	300	9400	-43	22 45	300	9530	-39	23 29	300													
250	10590	-53	20 29	250	10630	-53	-67 20 40	250	10610	-53	21 52	250	10720	-51	22 39	250													
200	11990	-59	20 15	200	12030	-60	-78 21 47	200	12010	-62	22 65	200	12160	-63	21 33	200													
150	13530	-54	20 12	150	13800	-59	21 30	150	13800	-60		150	13920	-61	21 37	150													
100				100	16330	-61	21 15	100	16340	-58		100	16460	-58	23 22	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						
1010	18	16	313	-40	-50	997	16	11	574	-8	-10	946	17	11				1015	21	13	357	-29	-35						
957	15	13	213	-62		944	12	9	510	-13	-15	786	4	3				975	19	14	206	-62							
769	-4	-1	184	-55		902	12	5	482	-16	-27	770	6	3				907	13	10	181	-66							
665	-1	-3	133	-54		808	6	-1	362	-32	-38	634	-5	-8				855	11	8	142	-60							
625	-5	-6	116	-57		786	6	12	200	-50	-64	621	-4	-15				800	6	4	84	-58							
600	-5	-8				773	5	-12	190	-67	-79	362	-32	-44				733	6	-10									
480	-17	-32				732	6	-23	186	-60	-78	208	-62					667	3										
376	-31	38				631	-4	-15	154	-60		100	-58					500	-13	-16									

VIENTO EN ALTITUD	Estación	ortosa															
	Indicativo	238															
	Día/hora	14/12															
	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
Tierra	S 05																
1.000	13 04																
1.500	13 12																
2.000	15 18																
3.000																	
4.000																	
5.500																	
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 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	82001	56628	18417	5557x	15208		80000	60258	16216	4857x	14603	70716	70000	60028	16619	59572	15804		80000	62032	16317	884xx	16308	79720
008							80000	96505	18413	4556x	13400	79312	70000	97022	17517	58440	14400		82706	95636	18214	874xx	12400	70518
042	60000	60808	17815	68400	15509		81802	60606	16614	7542x	14605	71114	71806	70021	16217	78432	15707		73606	65808	16516	68324	14305	70119
045	70405	65022	06413	78500	11103		80405	58026	16015	7832x	15105	70513	83602	68025	16217	853xx	13105		52705	70022	14818	58500	13400	70218
053							80000	97606	18114	6752x	13603	70114	80000	96606	17817	6752x	13805		73210	95606	17014	3932x	13350	70319
014	80000	94616	14617	861xx	16706		80000	94106	16517	8097x	15606	79417	82504	94216	16719	809xx	16804		80000	96606	16618	8047x	15303	79614
023	80000	95101	19018	5852x	14807		80000	96026	18218	885xx	13110	70215	81826	97022	18221	6551x	14802		72704	95102	17717	58510	17304	79722
025							81504	62022	17319	856xx	12705	70018	71306	65022	16521	25672	13809		70903	60022	15919	25572	15201	70022
027							81816	80022	17418	2467x	10703	70018	61824	75011	16620	2567x	12803		61808	75022	16218	657xx	12303	70020
029							71804	65022	18115	7085x	13705	70014	62010	70031	17723	25541	11807		60000	70022	17018	2557x	13400	70024
055	80000	58022	17815	68400	15509		70000	58022	51813	78310	12400	79711	80606	20636	51813	872xx	12704		80000	20216	50812	4727x	11702	71314
130							80502	56636	41614	5552x	12701	79513	70906	57026	40418	53572	13200		83402	62022	39215	45672	13709	70316
075							x0406	90455	52611	9x0xx	11703	79311	81810	98022	53616	4551x	13202		60410	96021	51713	35505	12400	70216
141	80000	97022	17515	3957x	11812		82002	97028	18414	3352x	11601	70313	80000	97025	17114	8097x	10801		70000	96022	15016	3567x	12604	70117
148							60000	96505	53511	77400	09500	79711	60000	97022	53415	52450	09711		80906	96032	52513	874xx	09305	70016
202							80000	62616	48013	80870	12700	70212							73204	70152	48715	22670	12201	70117
210							81206	95618	51410	895xx	09803	79709	81807	96444	54611	864xx	10105		71504	96022	50812	435xx	11303	70014
213							80000	97036	50913	25420	08625	79613	71606	97032	52016	45440	08400		60000	97021	50016	14546	10705	70018
215							81118	91505	53105	870xx	04807	79104	91519	90472	53106	9x0xx	06103		81414	91022	52108	870x	06500	79707
221	70000	65022	18615	35647	12705		70906	62022	18613	45542	10303	70013	81605	68022	17617	75572	12800		71306	62052	15817	65530	12408	79718
272							70906	96632	18073	7092x	13811	70113	80505	97052	17719	31607	16803		81408	97021	16118	70992	15500	70021
231							80000	97022	63811	38506	10005	70010	81406	97022	53314	885xx	11707		81404	97022	53313	885xx	12303	70015
232							80000	98032	51910	807xx	09207	70010	83602	98032	52115	31507	10711		80000	98022	51414	855xx	10303	70016
348	82707	94022	19815	47523	11803		82704	93036	19812	47523	10400	79409	71404	97022	18318	27523	14203		60903	97021	15619	27523	12400	70021
280	81810	60022	20112	25510	11404		80000	50612	18613	55420	12711	79713	71424	65014	16517	35470	12713		80000	10632	17014	59120	14404	70018
261							80914	97022	15414	875xx	13712	70614	80914	98252	16316	895xx	14104		80908	98022	14617	876xx	14500	70217
330	81104	65216	16016	585xx	13216		81102	58022	15815	6752x	15716	70612	70706	60016	15619	72570	16702							
080							70000	70022	18214	7097x	10705	70013	71408	70022	19019	15631	10000		81404	65022	17616	35532	11400	70019
084							81318	58054	20313	3845x	10701	70012	81320	50054	19016	26315	10710		81312	57054	18416	884xx	03204	70018
086							60000	96021	22312	68500	07701	70010	71803	96031	20517	78500	09701		71803	96021	19716	78500	09704	70019
094							60704	60022	21112	35570	11505	70012	81108	50052	20416	864xx	12811							
160	81008	70022	21414	2567x	12804		80000	50052	20512	855xx	12504	70011	81314	58406	20216	863xx	14807		81304	60052	18616	15632	13301	70019
233							72105	96052	40710	2557x	08600	70009	81808	96054	41414	4851x	09908		71508	96054	40813	2457x	06505	70017
171							70402	96052	20913	70951	12603	70013	80604	97052	20518	00906	12702		70906	97052	17119	38505	13710	70021
183							70901	40022	21512	40941	11713	70010	71805	66022	21420	22641	14005		71805	60022	19520	12641	15719	70022
180													80000	95056	19719	5752x						18501		79721
181	73405	50102	23615	00937	13702		6351	50102	22014	00939	11712	70014	50712	50102	21921	38530	14703		70000	50102	20419	48530	17601	79722
175													70608	57104	20521	78510	17009							
238							72302	93402	20615	2643x	13604	70014	71703	95404	20520	36521	15805		81601	95501	18720	5857x	15717	7xxxx
286							70000	96402	20718	2637x	14707	70016	70406	97022	20320	2747x	15809							
285							80504	95105	19117	552xx	14005	79717												
358	83605	90022	10817	885xx	14813		80712	96602	17818	3758x	15803	79716	80202	96636	17618	1652x	17809		80408	96606	15518	2752x	17603	70719
429							83604	57055	18317	884xx	15821	79715	81804	50616	18217	88400	15504		80902	50606	16318	873xx	17601	70013
433							80510	60601	18020	8097x	16621	70019	83606	40632	18318	2642x	18707		83206	40636	16218	5637x	17807	72319
391	82308	58602	19318	6852x	17305		60206	65021	16216	25532	14507	70215	70512	65022	16419	35032	16404		60000	70022	15521	25532	11400	70022
410	80000	60032	17017	8097x	16711		60000	60011	15815	60970	15711	70115	80403	65022	15820	8097x	15803		60000	xxxxx	14917	52562	16001	70818
420	50000	65012	14015	50930	12703		80000	65021	53115	08830	11703	70015	80000	58052	13017	36420	11804		80000	58212	12714	35570	11401	79318
383							71405	96022	13915	75500	15607	79715	81812	97022	13622	31572	16805		71803	96022	13019	25532	17500	70022
451							81518	65502	14819	5557x	15370	79715	83426	65502	14919	3557x	16400							



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

