



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 311.

MADRID DOMINGO 7 DE NOVIEMBRE DE 1965

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

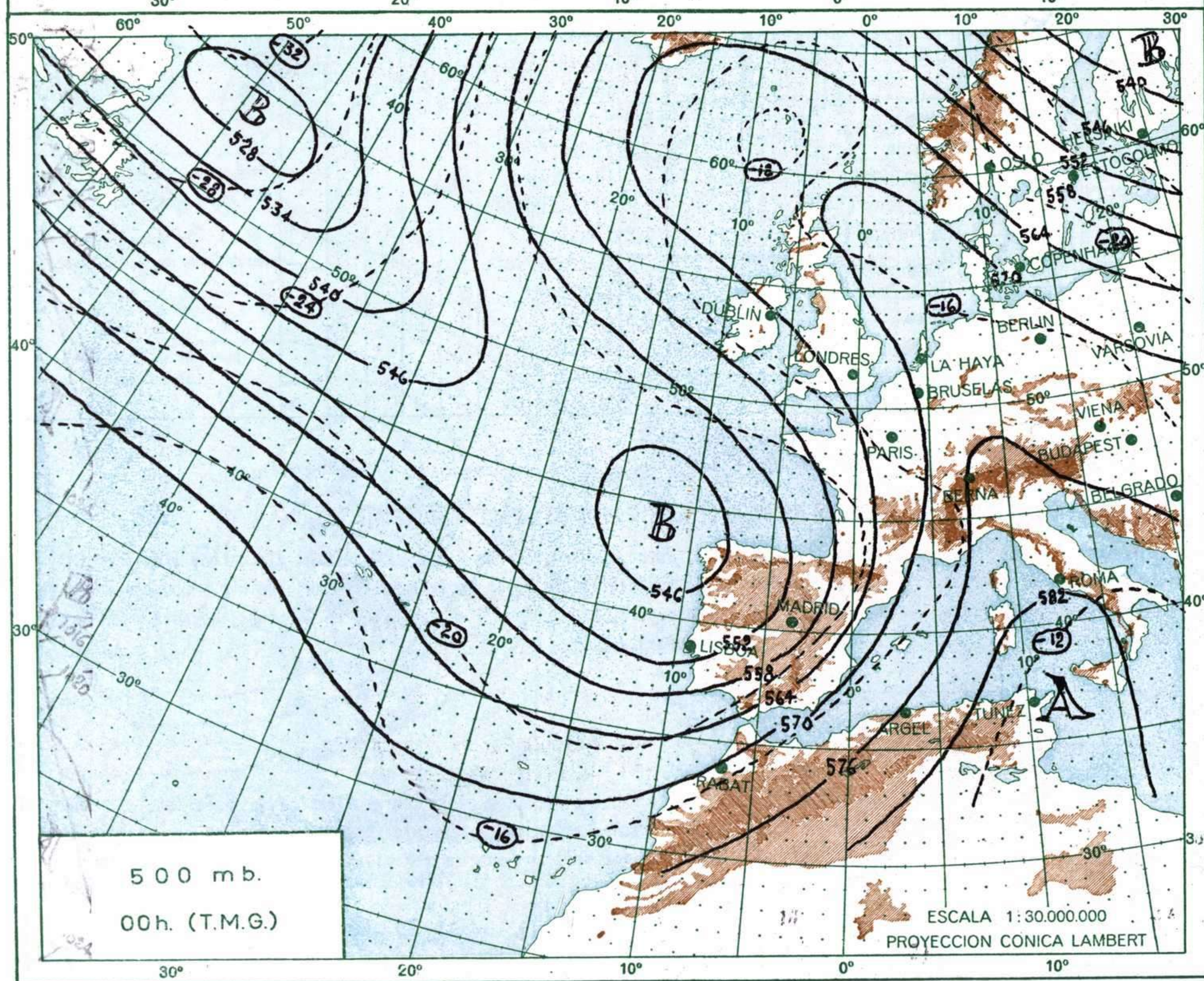
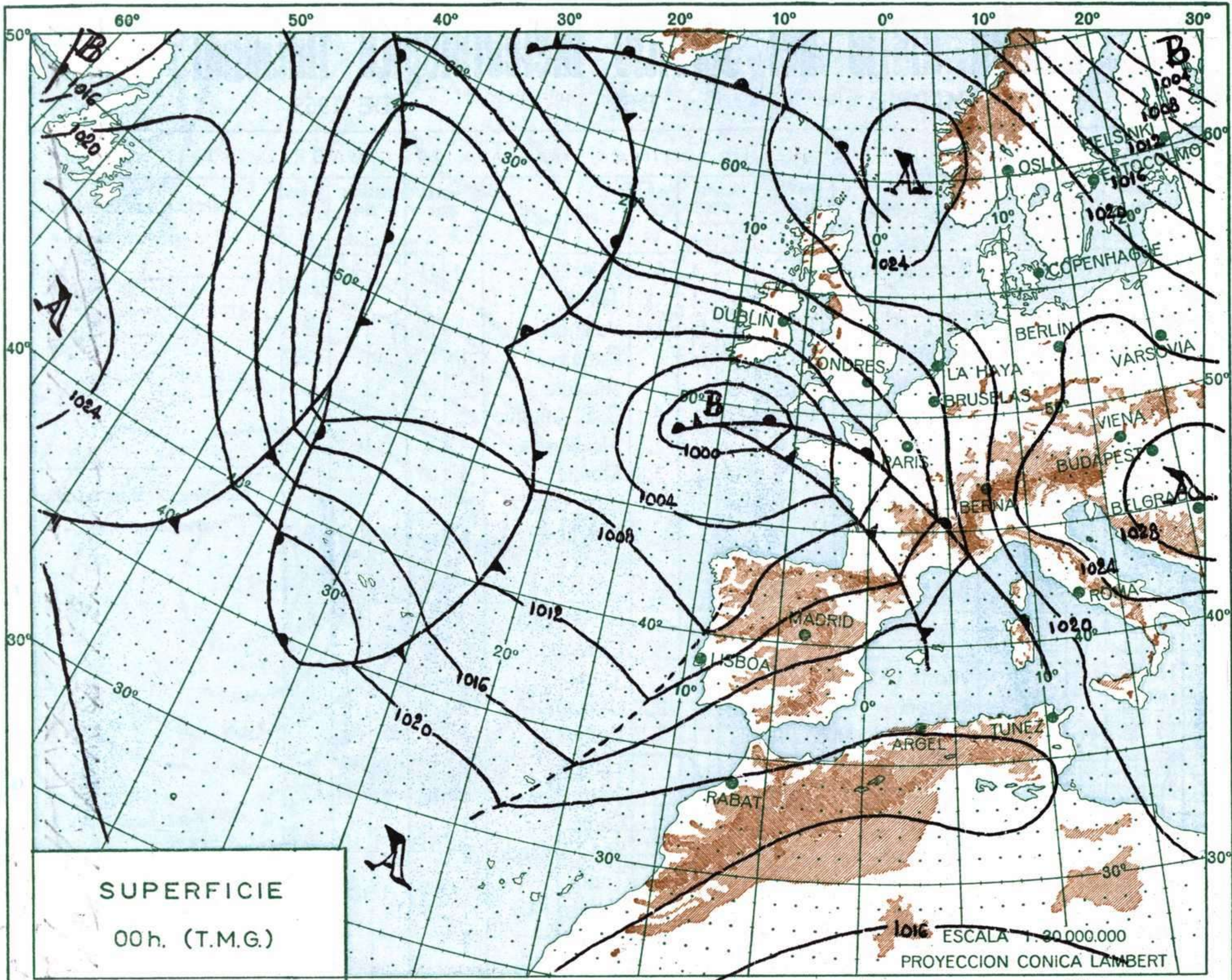
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	16	10	3	ip	3.5	Navacerrada(*)	-1	25	X	0.0	Castellón	21	11				MAXIMA: 24° en Murcia. MINIMA: 0° en Burgos.	
Monteventoso	13	9	1	1		Barajas	12	7	ip	1	Játiva							
Vares	16	11	1	1	3.0	Madrid	11	7	4	ip	1.7	Valencia		11		7.4		
Otero del Rey	11	2	ip	ip		Getafe	13	7	1	ip		Rabasa	21	10		8.7		
Finisterre	15	10	X	X	2.4	Guadalajara	11	8	2			Alicante	22	10		8.5		
Santiago (A.)	12	8	1		1.5	Toledo	14	9			2.2	C. S. Antonio	22	15				
Pontevedra	14		X	21		Cuenca	12	7			2.5	Alcantarilla	23	9		8.5		
Vigo	17	10	3	2	2.0	Molina	10	6	1	ip	3.8	Murcia	24	10				
Orense	14		X	ip		Ciudad Real	14	6	ip			Cast. Galeras	20	16				
Ponferrada						Albacete	14					San Javier	X	9		9.2		
						Cáceres											OBSERVACIONES DE MADRID (Fuente del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 11,4 a 14,30 h. Mín. 7,0 a 2,00 h. a 1 h. 7,8 a 13 h. 10,6 a 7 h. 7,6 a 18 h. 9,6 PRESIONES Máx. 708,7 mm. a 18,00 hoy. Mín. 701,5 mm. a 00ayer a 1 h. 703,8 a 13 h. 708,0 a 7 h. 706,2 a 18 h. 708,7 VIENTO Veloc. máx. 12 m/s. a 12,15 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 299 km.	
Gijón	17	11	1	1	3.0	Badajoz (A.)	18	9	1		3.7	Sevilla (A.)	20	11	3	ip		1.5
Santander	18	10				Vitoria (A.)	13			ip		Córdoba	20	10	5			
Punta Galea	17	15				Logroño	20	10			0.5	Jaén						
Sondica	18	13				Pamplona	14	10			1.0	Granada (A.)	17	9	13			
Igueldo	16	12				Monflorite	15					Cartuja	13		X			
Fuenterrabia	21					Candanchú (*)	3					Huelva	21	12	4			2.0
						Veruela						Jerez	20	12	2	2		
León	9	5	3	5	0.0	Calatayud						Cádiz	19					
Zamora	12	7	ip	ip		Daroca						San Fernando	20			5		
Palencia	10	7	ip	ip		Sanjurjo	18	8			2.6	Tarifa	18					
Villafria	9	7		2	2.2	Zaragoza	18	9				Málaga (A.)	13	13	10			
Burgos	9	0	ip	2	2.4	Calamocha	12	4			5.4	Almería	20					
Villanubla	10	5		1	0.8	Teruel												
Valladolid	11	6	ip	2	2.8							P. Mallorca	22	14			0.0	
Soria	9	4	1	3	1.1	Lérida	18	9	4		5.0	Mahón	21	15	ip		0.0	
Salamanca	12			ip		Gerona	20	11				Ibiza	22	17			6.3	
Avila	8	4	1	ip	1.7	Cabo Bagur	19	15	2			S.ª C. Palma	19					
Segovia	11	6				Montseny (*)	7	2	ip			Izaña (*)	10					
						La Molina (*)		X	ip		0.0	Los Rodeos	18					
						Barcelona	19	13				S.ª C. Tenerife	24					
						Prat	19	12			0.7	Gando	22	14			8.0	
						Reus	19	10			0.6	Fuerteventura	22					
						Tortosa		9			4.5	Lanzarote	25					
						Tarragona	20	13			1.4	Ceuta	18			2		
												Melilla	21					
												Ifni	X					
												V. Cisneros	25					

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 Asturias, Galicia, Duero, Centro, Gijón y Andalucía. En el día de hoy llovió en Galicia, Asturias, meseta Norte, Centro, Navarra y Extremadura y muy debilmente en la parte baja del Guadalquivir. Hubo tormentas en Galicia y se registraron 21 litros por metro cuadrado en Pontevedra, 5 en León y 4 en Santiago. En Cataluña, Levante y Baleares el cielo estuvo poco nuboso. Los vientos fueron flojos del suroeste.

PREDICION PARA EL LUNES DIA 8.

Continuará el cielo con nubosidad abundante y chubascos alternando con claros en la costa atlántica de la Península. Buen tiempo en la mitad oriental de España. Nubosidad variable en el resto, mejorando lentamente. Vientos flojos del suroeste. A mediodía empeoramiento por el oeste en toda la Península. Nubosidad variable en Canarias con vientos flojos de componente norte.



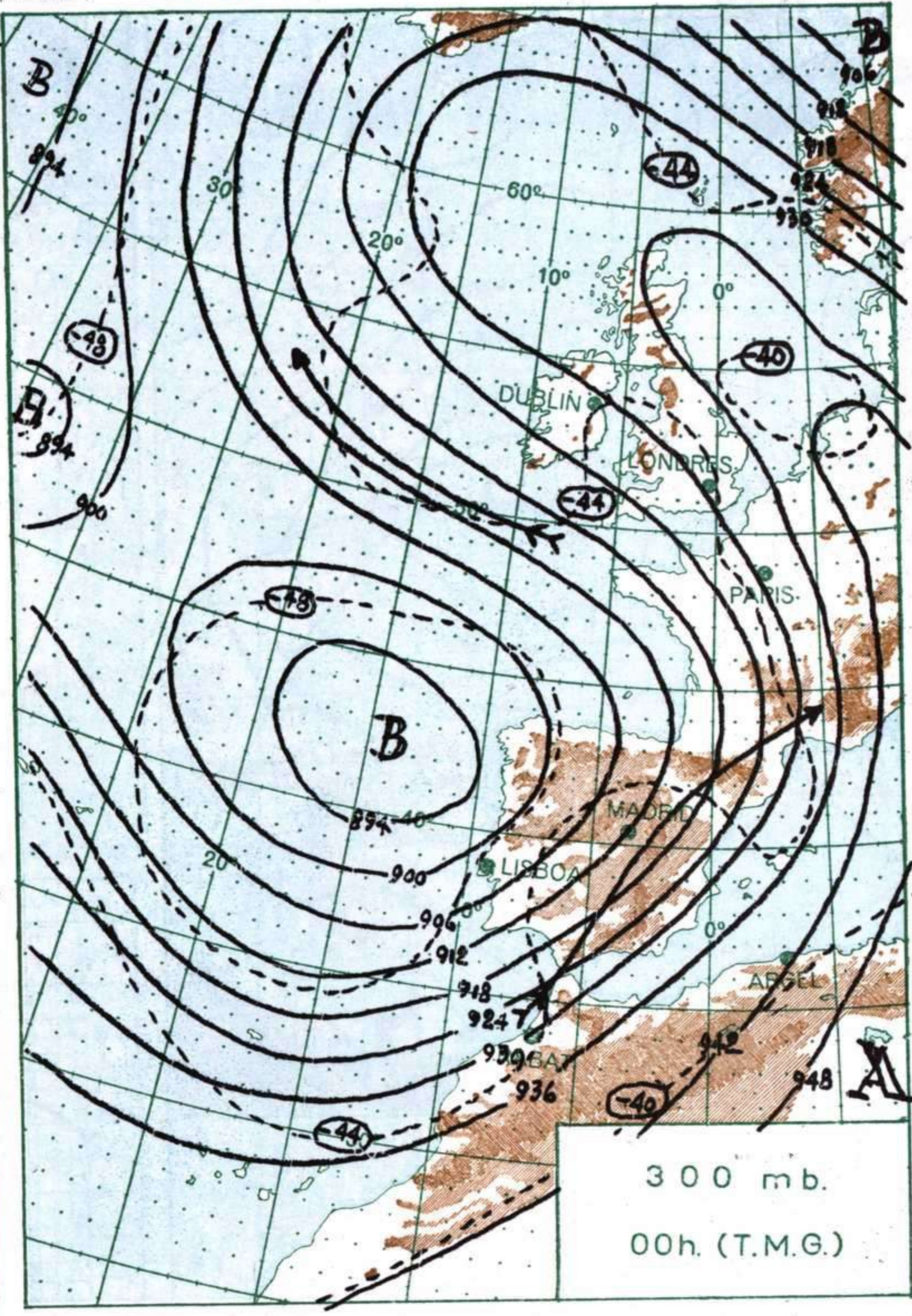
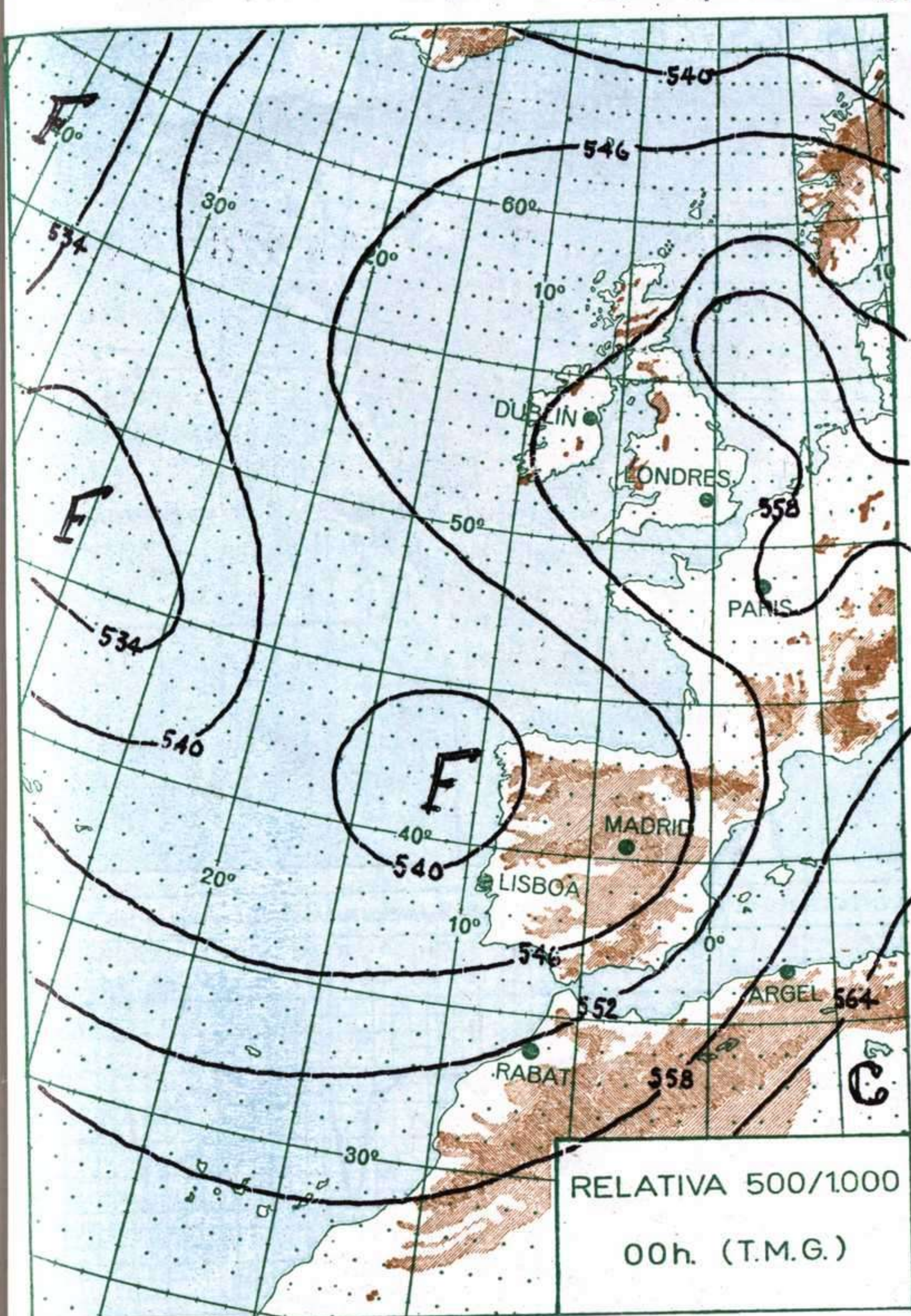
R A D I O S O N D E O S

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	35			1000	122			1000	125			1000	137	18	13 25 06	1000	154	18	12 29 06										
850	1375	3	-1 20 19	850	1475	5	0 21 22	850	1461	2	1 23 34	850	1506	10	-4 23 52	850	1520	7											
700		-9	-11 19 21	700	3026	-4	-19 21 45	700	3004	-7	-10 23 28	700	3092	0	-8	700	3103	2	23 21										
500	5440	-25	-33 16 07	500	5600	-23	-32 20 50	500	5550	-25	-40 23 60	500	5710	-17		500	5030	0	-8 26 40										
400	7020	-38	-47 14 16	400	7200	-32	21 03	400	7140	-32		400	7340	-34		400	7380	-27	26 40										
300	8950	-51	17 20	300	9190	-43	21 11	300	9130	-43		300	9340	-44		300	9380	-44	28 47										
250	10140	-47	17 17	250	10400	-52	21 24	250	10340	-50		250				250	10580	-53	27 45										
200	11620	-47	18 33	200	11850	-50	21 60	200	11790	-53		200				200	12000	-50											
150	13520	-49	20 18	150	13730	-52	21 57	150	13650	-55		150				150	13700	-64											
100	16140	-56	18 15	100	16290	-60	19 23	100	16220	-57		100				100	16250	-65											
70	18400	-58	19 61	70				70				70				70	18440	-62											
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						
998	11	10	450	-32	-42	982	13	5	478	-25	-34	941	8	7				1010	17	13	557	-11		1014	19				
977	11	5	388	-40	-49	960	13	3	453	-30	-33	800	8	5				1005	18	13	475	-20		813	4	3			
902	8	3	325	-50		885	8	0	436	-31								915	12	6	430	-21		790	6	-6			
860	4	-1	298	-51		779	-1	-2	427	-31	-33	451	-30	-36				875	12	-3	337	-38		595	-5				
815	1	-4	92	-58		668	-4	-27	400	-32		430	-28	-36				830	10	-3	255	-53		530	-21	-20			
730	-7	-1	62	-58		596	-13	-26	372	-33								810	10	-9				425	-24	-31			
588	-16	-24				560	-17	-25	303	-42								716	1	-6				180	62				
501	-25	-33				497	-23	-33	255	-52								664	-2	-20				95	-66				
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	98	13	7 21 12	1000	160			1000	174			1000	186	20	12 21 11	1000													
850	1440	-3	-10 25 19	850	1510	3	0 24 19	850	1518	3	0 25 27	850	1557	10	-1 25 21	850													
700	2984	-7	-18 25 27	700	3050	-8	-18 24 25	700	3065	-5	-10 27 33	700	3142	0	-20 25 29	700													
500	5530	-24	-29 24 27	500	5610	-22	-43 24 37	500	5620	-22	-34 25 32	500	5760	-16	22 35	500													
400	7120	-37	-43 25 33	400	7210	-33	-50 23 61	400	7230	-32	25 58	400	7400	-28	22 51	400													
300	9050	-52	25 38	300	9190	-45	-62 22 77	300	9210	-42	25 70	300	9300	-44		300													
250	10240	-50	25 40	250	10390	-53	-68 22 80	250	1040		25 70	250	10590	-52		250													
200	11690	-50	23 40	200	11830	-51	-68 22 57	200	11870	-53	24 75	200	12010	-59		200													
150	13570	-50	22 33	150	13680	-56	18 30	150	13730	-54		150	13830	-56		150													
100	16190	-55	22 33	100	16240	-56	22 27	100	16320	-54		100	16370	-62		100													
70				70				70				70	18580	-62		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						
1005	14	8	377	-40	-46							947	10	7	131	-56		1016	22	14	55	-62							
810	0	-7	296	-53								764	-4	-6	100	-54		982	18	10									
795	-1	-8	275	-50								731	-3	-7				663	-3	-18									
714	-6	-17	135	-51								486	-14	-36				597	9	-27									
685	-6	-17	100	-55								325	-41					531	-12										
655	-9	-16										314	-41					216	-59										
532	-20	-26										215	-55					147	-56										
437	-32	-36										171	-51					106	-62										

Estación	Mahón	Gando	Manises	Badajoz	Almería	Gando											
	Indicativo	314	030	284	330	488	030										
Día/hora	7/06	7/06	7/12	7/12	7/12	7/12											
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	dd ff
Tierra	SW 05	W 10	W 20	SW 05	SW 10	NE 10											
1.000	25 16	16 09	25 20	24 24	34 06	21 05											
1500	26 20	18 06	25 20	25 20	26 09	32 04											
2.000	25 24	31 03	25 38	25 22	27 28	20 07											
3.000		27 10	25 38	24 22	25 30	25 08											
4.000		27 32	21 35	24 30	23 25	29 20											
5.500		27 32	23 50	26 22	25 38	29 40											
7.000					25 40	30 30											
9.000																	
10.000					24 55												
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	ZRRRT _e	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	ZRRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	ZRRRT _e
001	70000	98031	05410	755xx	08312	82204	58616	08110	8062x	08327	70310	52308	68012	13116	33563	09118	52205	62022	14713	43560	08313	79616						
008						70000	96022	08604	78400	01203	79702	70000	98022	08206	58540	03400	62205	97022	08908	68500	05400	79711						
042	41806	65021	05908	45542	06204	71806	60026	09208	755xx	08209	70108	71912	60802	74911	78532	09220	71810	60802	16110	7853x	09209	70912						
045	41806	70021	03809	22520	07103	82007	50216	07608	6722x	08248	70408	71810	65804	13712	78400	10240	62210	68252	13811	53202	09400	70112						
053						80000	97216	12008	894xx	07227	70408	82305	97026	16111	875xx	05220	60000	98011	18010	69400	06213	70311						
014	60000	97014	06211	65600	08112	82201	96032	08512	8052x	07320	70000	94606	13613	55620	09226	30000	97011	15914	15620	09219	70117							
023	61820	98012	08415	48541	07104	71818	98022	10615	5852x	07206	70010	41818	98011	14417	48500	11228	60000	98031	18824	48541	10220	70018						
025						60000	50022	10514	58501	05215	70013	41826	75012	13917	38542	06111	51906	70022	15716	48541	06207	70018						
027	21820	90011	09414	206xx	06208	31820	80021	11813	356xx	06312	70012	51824	82022	13815	586xx	07116	42016	83012	17214	486xx	07228	70016						
029												21810	80021	15319	15640	04216	21704	65021	18715	25600	05223	70021						
055	81804	58022	41605	873xx	05207	52006	58016	42706	54400	04208	70305	82506	58656	47607	893xx	06225	72204	60158	49107	43443	07227	70509						
130						61913	60803	33908	45570	06312	79707	72315	62022	38510	47570	08119	72203	64022	41210	34672	06316	79712						
075						61018	97022	45607	68400	06202	70007	82216	97025	50108	854xx	06211	72212	97022	51108	75500	05209	70209						
141	81802	96028	11008	3557x	04107	31808	97012	13108	23530	03317	79706	82212	97025	17010	6552x	05220	62008	98018	18310	45470	06313	70211						
148						61815	96015	47506	67400	04309	79504	61821	97012	50108	56400	04103	81808	96515	52308	873xx	04219	70309						
202																	72110	58606	49909	45420	06213	79212						
210						41807	99028	46205	47500	04213	70104	72010	99025	50107	776xx	05216	41804	96011	51806	487xx	05313	79708						
213						22307	97021	45907	20400	03213		312	97502	49510	45xxx	04219	62303	97025	50908	58410	04315	79711						
215						82214	90777	47751	870xx	51308	72551																	
221	71708	65018	14408	1853x	07211	82104	65606	16408	5747x	07219	79207	72314	62256	20411	48500	06111	59904	64031	21410	55500	07308	70112						
272						12306	97021	17909	14600	08212	70009	72308	98021	21921	745xx	08213	70000	97022	22411	65609	09304	70014						
231						7x804	97022	51207	78500	07207	70007	61804	98012	54510	62500	05204	60000	98022	55209	42560	07311	70012						
232						82308	98032	47507	964xx	03205	70106	82310	98032	51008	864xx	04113	22307	98011	51607	24500	04207	79710						
348	72711	93012	18009	47523	06203	52703	94011	21408	27523	05211	79706	62711	97031	23612	37523	07207	52704	96011	23212	27523	06303	70014						
280	21824	60030	17009	25500	07207							52714	70031	20913	42500	11208	22710	65012	21010	25500	08204	70014						
261												42208	98021	20114	42600	08111	82208	96802	19713	895xx	08304	79715						
330	62010	70032	15712	59410	09205	61010	65010	19410	29500	07230	70109	42308	70031	22416	325		82002	70032	21315	77420	10201	70018						
380												72312	75022	16713	785xx	05221	62308	65012	17511	68500	06211	79713						
384	70000	60022	11413	68450	04207	42006	58054	13810	35550	04207	70010	72910	70022	15916	78500	03211	70000	64022	19413	78400	07219	70020						
386						31806	97011	15800	38600	04217	70010	71406	97031	17813	78600	06205	71803	96021	20812	78500	05212	70014						
394																	60000	70022	20611	69500	08315	70015						
160	40000	75021	14510	38630	06113	21812	80011	16009	15630	05212	70008	50000	84021	18316	48630	09009	42502	82021	20113	45600	09215	70018						
233						32406	97021	36205	35500	02206	70004	32720	98031	40210	38500	03208	40000	98031	41207	24560	03321	70012						
171						53704	98016	17709	50930	08306	70409	12706	98021	18717	11640	07803	70000	99022	19715	75600	09311	70018						
183						21806	30011	13613	10941	09212	70011	11807	65011	16919	12600	08235	01806	65000	16217	00900	10400	70020						
180						00000	97000	17013	00900	11205	70013	02204	98010	18618	00900	12101	00000	98000	20616	00900	09308	70019						
181	01806	62010	16016	00900	12213	00000	65020	17612	00900	10212	70012	02524	80000	19418	00900	09205	02608	80000	19916	00900	11214	70019						
175						63306	50101	17411	68510	08212	70010	21914	83021	18619	21500	10701	23305	75021	12215	12530	11215	70019						
238						33603	95020	17009	14x42	09311	70009	12001	96050	18621	11700	12803												
286						10000	98021	18713	10930	07309	70011	12107	99020	20920	11600	05303	02302	98001	21615	00900	08319	70021						
285						10000	96020	19111	00930	08206	70011																	
358	00201	98000	17211	00900	09309	13202	98020	19411	10942	08217	70010	12210	99031	20920	12642	12000	13401	98010	21116	14500	13312	70021						
429						50000	70030	19710			70009	10000	70011	21620	11500	12804	21806	80011	25018	00950	11305	70023						
433						23204	65030	20610	20951	08213	70009	11702	80021	23021	15440	10105	12602	75021	22216	15440	14504	700xx						
391						31606	62022	20711	25530	10211	70311	31406	65031	23418	28530	12103	61608	70258	22017	38532	13302	79720						
410	82304	40818	16913	874xx	10208	40000	60016	19710	14540	10216	70510	30000	60020	22318	36400	11207	40000	60022	21317	46400	15201	70020						
420	81812	2065x	15310	465	09213	60000	20036	17810	56500	08136	71309	72704	65031	19816	4x540	07103	20000	65011	18712	18540	11605	70017						
383						00000	96000	18212	00900	10211	70412	21408	97020	21020	28500	12304	81806	96021	19817	48506	13400	70021						
451						60000	65022	21212	45530	12216	70212	60000	65022	2121														
452												12706	70011	21018	12502	13315	12206	70021	19918	12500	14505	70019						
458												72310	96028	23416	23420	15205	10905	98012	21117	18500	13400	70518						
482	81404	40812	19014	85520	12224		58022																					



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

