



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 253

MADRID VIERNES 10 DE SEPTIEMBRE 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	16	10	4	ip	4.5	Navacerrada*	7	-1			5.5	Castellón	24	17		ip		MAXIMA: 30° en Murcia. MINIMA: 4° en León.	
Monteventoso	14	10	9	11		Barajas	20	11			9.6	Játiva		17			8.5		
Vares	16	8	12			Madrid	19	11			9.3	Valencia		18			9.0		
Otero del Rey	17	6	9	1	5.0	Getafe	21	11			9.3	Rabasa	27	20			10.0		
Finisterre	16	11	1	1	6.0	Guadalajara	18	12				Alicante	27	19					
Santiago (A.)	17	8	2	ip	3.2	Toledo	21	12			8.5	C. S. Antonio	24	21			8.3		
Pontevedra	21	12				Cuenca	18	6			10.0	Alcantarilla	28	16			9.7		
Vigo	18	9	1		7.2	Molina	16	6			3.3	Murcia	30	19					
Orense	18	10	ip			Ciudad Real	23	8			7.0	Cast. Galeras	25	18			7.3		
Ponferrada	17	8	1	ip	3.3	Albacete	21	9			8.2	San Javier	30	15					
						Cáceres	20	10		ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	23	11		ip	8.7								TEMPERATURAS Máx. 19,4 a 16,00 h. Mín. 10,6 a 7,00 h. a 1 h. 14,4 a 13 h. 17,2 a 7 h. 10,6 a 18 h. 16,6
Gijón	18	11	1		3.7	Vitoria (A.)	14	7	2	1		Sevilla (A.)	27	13			10.0		
Santander	16	11	11	2	3.7	Logroño	19	9	1	ip	1.0	Córdoba	27	12					
Punta Galea	18	12	1	ip		Pamplona	15	8	7		0.0	Jaén							
Sondica	17	10	1	1	2.3	Monflorite	19	9			3.0	Granada (A.)	22						
Igueldo	15	10	1	2	3.8	Candanchú (*)	6	2	2			Cartuja	23	10			7.2		
Fuenterrabía	18	11	4	5	0.1	Veruela						Huelva	26	15			7.5		
						Calatayud						Jerez	24	11			8.0		
León	15	4	1		7.1	Daroca	17					Cádiz	21	16			6.4		
Zamora	18	9				Sanjurjo	19	10		1	3.0	San Fernando	22	15			6.4		
Palencia	16	8	3		7.6	Zaragoza	19	7		1		Tarifa	23	15			8.7		
Villafria	14	6	8	ip	3.5	Calámocha	18	6			5.3	Málaga (A.)	27	17			8.7		
Burgos	14	6	4	1	3.9	Teruel						Almería	23	16			6.5		
Villanubla	16																	PRESIONES Máx. 705,2 mm. a 18,00 hoy Mín. 703,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 704,2 a 13 h. 704,9 a 7 h. 704,5 a 18 h. 705,2	
Valladolid	16	8			7.1							P. Mallorca	27	18	4	6.5			
Soria	14	6		2	2.3	Lérida	21	12			8.7	Mahón	23	18	1	16	7.0		
Salamanca	18	9	ip		9.5	Gerona	22	12	2	4		Ibiza	26	18			8.6		
Avila	14	6			8.0	Cabo Bagur	21	14	ip	ip	6.4	S.ª C. Palma	23			x			
Segovia	15	7			5.4	Montseny (*)	10	4	1	5	6.4	Izaña (*)	16						
						La Molina (*)	8	2	2	1	6.4	Los Rodeos	21	x		3	9.8		
						Barcelona	22	17	1		6.8	S.ª C. Tenerife	29	20			9.3		
						Prat	22	16	4		7.4	Gando	26	21					
						Reus	23	14			7.5	Fuerteventura	24	15			10.3		
						Tortosa	25	16			7.6	Lanzarote	27	18			8.0		
						Tarragona	22	15		ip	7.4	Ceuta	22	14			7.3		
												Melilla	23	19					
												Ifni	23				10.3		
												V. Cisneros	27	19					

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

Durante las últimas 24 horas se registraron precipitaciones en forma de chubascos en Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro, Cataluña y Baleares. En Canarias la nubosidad fué abundante dando lugar a precipitaciones débiles. En el resto la nubosidad fué variable.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 11.

Inestabilidad en el nordeste de la Península y Baleares, con riesgo de núcleos tormentosos aislados. Nubosidad variable en el Cantábrico y alto Ebro con chubascos aislados. Mejoría del tiempo en el resto.

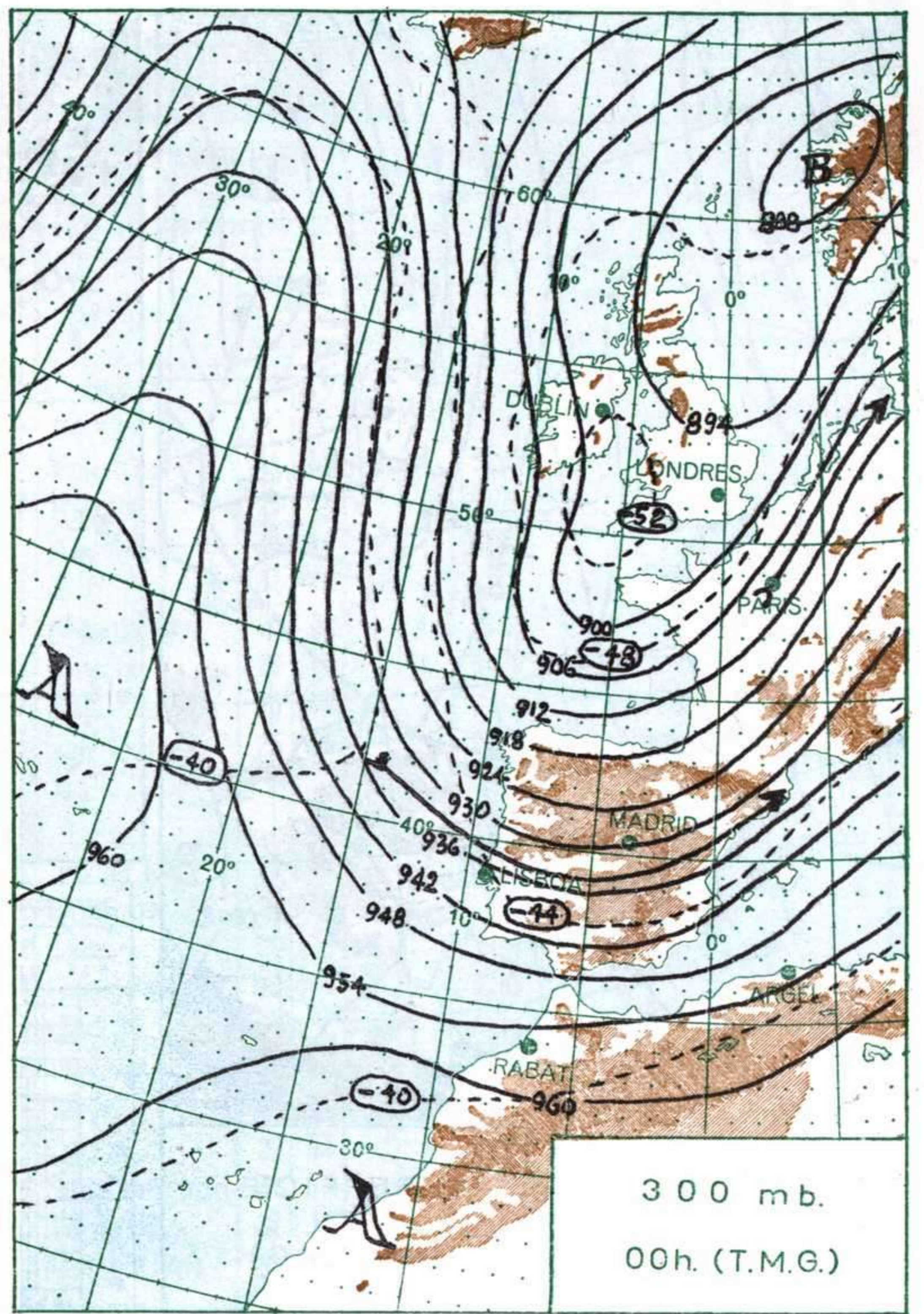
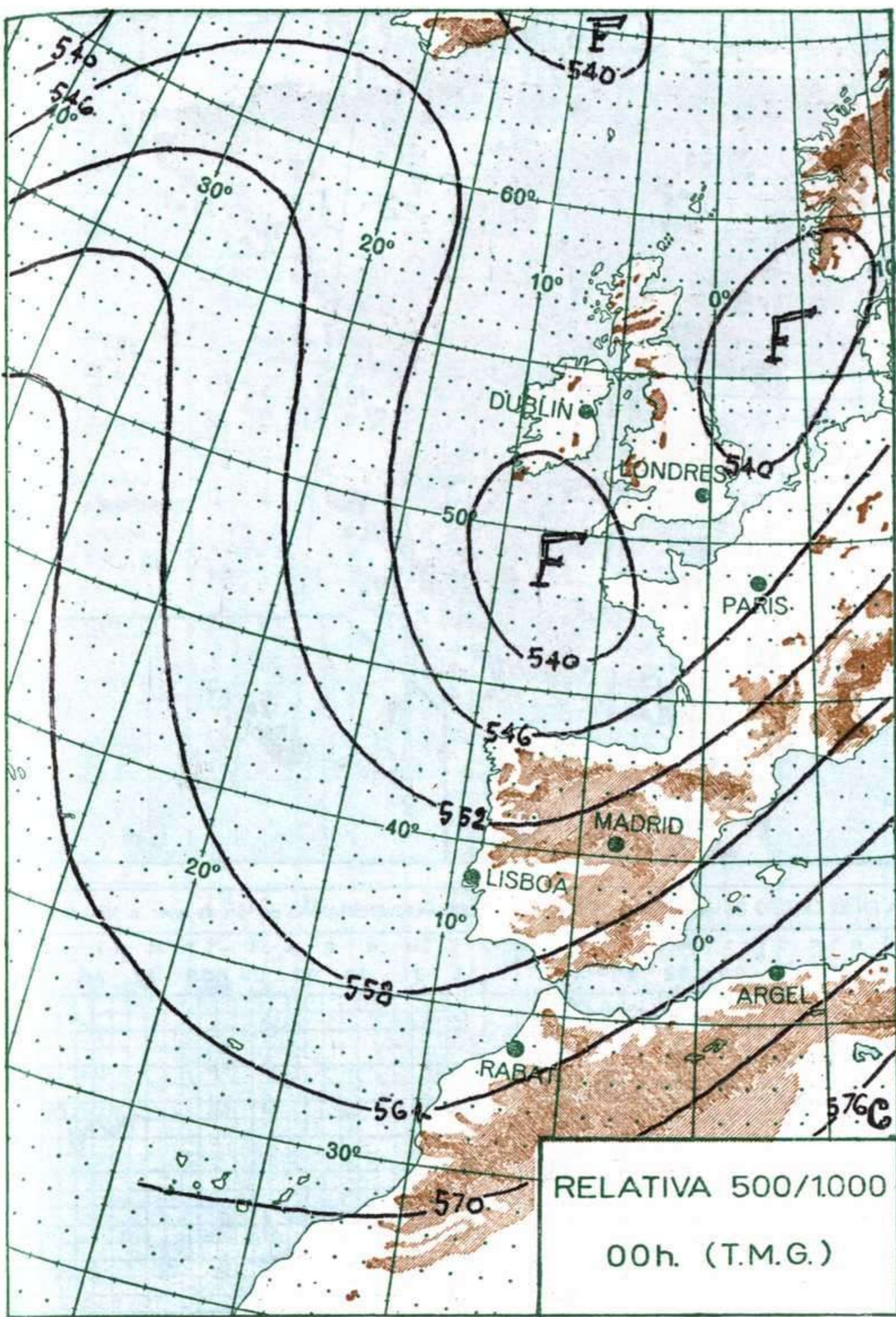
R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Benet - 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	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	120	1000	103 23 18	1000	165 21 x 35 08	1000	165 21 x 35 08
850	850	850	1490 9 -3 31 10	850	1494 13 7 24 17	850	156 21 01 10	850	156 21 01 10
700	700	700	3029 -4 -8 23 19	700	3091 2 -8 26 29	700	3020 10 -1 31 20	700	3020 10 -1 31 20
500	500	500	5680 -18 -19 26 50	500	5730 -13 25 78	500	5900 -9 -17 27 40	500	5900 -9 -17 27 40
400	400	400	7270 -31 26 70	400	7390 -27	400	7600 -21	400	7600 -21
300	300	300	9260 -46	300	9390 -44	300	9650 -39	300	9650 -39
250	250	250	10450 -54	250	-----	250	-----	250	-----
200	200	200	11870 -54	200	12010 -57	200	12310 -58	200	12310 -58
150	150	150	13720 -53	150	13840 -55	150	14060 -70	150	14060 -70
100	100	100	16310 -56	100	16420 -57	100	16450 -70	100	16450 -70
70	70	70	18590 -55	70	-----	70	-----	70	-----
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
			942 15 -1 467 -22 -36				1015 22 15		
			729 -1 -8 298 -46				910 15 12		
			676 -6 -9 244 -55				855 21		
			636 -8 -26 219 -56				571 -2 -5		
			611 -11 -27 190 -52				396 -21		
			570 -13 -18 107 -56				300 -38		
			541 -16 50 -54				163 -68		
			516 -16 -27				136 -73		
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	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	124	1000	103 24 16 32 14	1000	-----	1000	-----
850	850	850	1502 7 -4 25 03	850	1393 12 4 26 19	850	-----	850	-----
700	700	700	3057 -4 -14 27 08	700	3088 2 -7 24 23	700	-----	700	-----
500	500	500	5620 -23 -31 26 35	500	5740 -11 -24 23 93	500	-----	500	-----
400	400	400	7230 -33 27 48	400	7420 -24 -32	400	-----	400	-----
300	300	300	9220 -42 25 40	300	9460 -39	300	-----	300	-----
250	250	250	10440 -46 25 40	250	10680 -48	250	-----	250	-----
200	200	200	11920 -48	200	-----	200	-----	200	-----
150	150	150	13800 -51	150	-----	150	-----	150	-----
100	100	100	16440 -48	100	-----	100	-----	100	-----
70	70	70	18780 -51	70	-----	70	-----	70	-----
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
			943 18 1 375 -33		1006 25 17 408 -23 -31				
			937 15 -5 283 -44		977 22 13 344 -31 -38				
			722 -6 -9 254 -47		963 21 13 246 -49				
			704 -4 -14 175 -48		885 14 7				
			686 -5 -16 131 -52		701 2 -7				
			478 -25 -33 100 -48		670 2 -14				
			425 -29 70 -51		585 -5 -16				
			390 -34		517 -9 -25				

Estación	Málaga	S. Jav.	Almer	Toros	Gando												
	Indicativo	482	433	488	238	030											
Día/hora	10/06	10/12	10/12	10/12	10/12												
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	NW.10	NW.10	SW.02	N.10	NW.02												
1.000	25 12	27 06	10 02	32 12	29 02												
1.500	24 16	23 18	03 05	26 16	30 02												
2.000	25 20	24 36	27 05	26 12	30 18												
3.000	25 27	25 58	16 32	24 18	24 30												
4.000	26 35	24 75	24 45		28 23												
5.500	26 43		25 54		29 60												
7.000			25 60														
9.000			26 66														
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	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _{app}	7RRR _e T _e		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _{app}	7RRR _e T _e		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _{app}	7RRR _e T _e		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _{app}	7RRR _e T _e	
001	80000	60606	18411	874xx	11500		50000	64022	17110	38502	09503	70410		33606	70022	19716	39400	09209				13602	70020	21016	12500	08207	79716	
008	80000	96636	22008	875xx	08303		80000	96026	21606	6857x	06811	70906		72704	98802	19414	79500	19802				53602	98028	19812	52500	09400	79517	
042	80000	65606	19809	6632x	07801		50000	75021	18608	55500	08609	70008		70000	70022	19714	78500	08107				33608	80021	20915	28600	07311	79717	
045	80000	65022	18110	855xx	10400		70000	70021	16609	55510	09713	70208		72506	70021	17614	78500	10213										
053	80000	96616	17813	895xx	08701		70000	97022	19008	763xx	05608	70108		63104	98011	18914	68500	01001				52702	98205	19114	49560	04311	79717	
014	80000	96616	17813	895xx	08701		62204	98026	17411	38660	08400	70111		40112	96021	19416	39663	09211				10306	98020	20717	18600	08208	70018	
023	72706	97028	18713	5854x	07400		82704	96251	18011	6842x	08303	70111		82708	95618	20412	87400	08214				32906	98011	21414	22401	08204	70216	
025							72508	35052	16212	68531	10300	79610		52709	65022	17516	33531	07204				53012	65021	19515	51530	08219	79617	
027							82912	88022	15511	885xx	xxxxx	70110		63420	70162	17115	635xx	09207				43112	94018	19417	435xx	09309	70215	
029							72304	70028	16811	6855x	10400	70411		83310	65818	18513	886xx	09211				62610	75021	20418	68600	10213	70518	
055							22704	60212	47105	23451	04604	70104		50000	84156	49x13	53600	02204				42906	80158	50611	43560	04211	70015	
130							52701	64021	39809	24650	06503	70009		40403	64021	40215	44600	07701				31010	70021		32600	08301	70018	
075							80000	97028	48506	8842x	05302	70806		70000	97022	50610	78400	08204				50910	97258	51510	59500	07306	79314	
141	32904	98011	16710	30970	02101		73204	97031	15109	45570	03603	70008		70000	98000	15813	77500	03104				42203	98012	15415	48400	xxxxx	70016	
148							70000	97022	45707	77400	05400	70006		50000	97258	49511	57400	10104				60000	97258	50109	67400	05205	70214	
202							88606	70022	47209	35541	06401	79709		72004	80022	48012	75500	04204				72804	80022	x4715	75500	04204	70018	
210							53609	99021	48207	49500	04705	70006		73104	99022	49711	557xx	07105				33108	99011	50611	25700	07311	70014	
213							62303	97022	48008	65500	02400	70007		72703	98022	49013	75500	03105				23102	98011	49913	24500	03400	70015	
215							83608	91022	49351	870xx	51605	70051		83205	92022	50304	7603x	51108				23606	96012	51105	14340	00208	70007	
221	70000	65022	12615	45531	05204		40000	70022	12811	31630	04203	70011		59906	70021	13218	51531	04600				53412	70021	13119	45531	05304	70020	
272							20000	98021	15612	10959	08203	70012		30000	98021	16217	31600	12803				53606	98021	15417	33609	12303	70021	
231							30000	98020	48507	21550	07400	70006		72702	98030	50216	41550	06400				33204	98021	51216	22550	10309	70018	
232							70000	98032	47017	7093x	06207	70006		72303	98032	48313	72500	03001				22705	98011	49413	21500	01311	70016	
348	52707	95031	16616	27553	08400		30704	95011	17411	17423	07400	70008		52707	98021	16019	27523	10000				42711	99021	15620	34703	08303	70023	
280	32904	65021	13514	22500	05400		42910	65032	14609	25542	04400	70009		82714	70032	12617	35531	06400				43010	70012	12919	41549	10212	70021	
261							22708	98021	16711	00901	08605	70010		43214	98021	16519	13606	06101				42705	98011	16219	44600	04303	79720	
330	52906	70012	18815	50932	10208		32702	70012	18212	30930	10612	70011		43204	70021	18020	23380	15704				52904	75012	16419	32560	14400	79723	
080							80000	62558	16808	884xx	07400	70207		82706	80252	16612	785xx	08000				33406	80010	18612	38500	06216	70114	
084	82904	58634	17811	884xx	08204		80000	60614	16610	884xx	07203	79509		63104	75022	17015	68400	03701				33410	70012	18914	24550	07220	79719	
086							63203	97012	17910	68600	06700	70708		73203	96031	17503	78500	06201				43203	96011	19812	48500	06210	70015	
094							80000	70022	14309	4557x	06303	70009		42918	76021	13017	48500	06804				32916	76021	12915	35500	04400	70019	
160	62916	80032	14912	15642	07501		82912	80022	15111	4567x	08303	70010		53214	82012	15717	28631	07001				23210	82021	15918	18640	06209	70119	
233							70000	98022	35006	4856x	05708	70000		43606	98012	37915	22500	04101				20408	98011	38613	11540	07512	70018	
171							82704	98022	13512	6567x	07400	70012		43110	99012	13718	22540	06807				33110	99021	13619	38500	05209	70021	
183							70402	70022	12913	42640	11400	70212		73602	65022	12320	52640	11703				73606	65029	13915	42640	12216	70422	
180							80000	97108	13017	37576	14301	79517		51702	98021	13020	00930	09701				71306	99032	14719	53680	13216	70022	
181	80000	62608		4552x	15212		70000	60016	13216	68520	14201	70416		61810	65022	13621	25530	08204				61508	65022	14320	68300	11219	70022	
175							60000	75021	13115	6853x	06303	70014		52004	80031	13023	41544	08005				32706	80011	14322	31545	06211	70023	
238							80206	98022	12516	1272x	07303	70016										43404	38022	13921	38741	08213	70025	
286							62501	96610	14519	34590	08305	70017		70906	98032	14022	49559	12400				70505	98801	16119	69593	11317	79724	
285							50000	97020	12918	48580	10209	70018																
358	23606	98020	11323	20940	05401		80000	98031	12320	15575	05309	70020		72706	98022	11926	12676	10400				60908	98022	13822	17576	16316	70027	
429							60000	75030	13018	00950	08305	70016		53604	75031	12926	00930	10801				62410	75031	12925	16430	17507	70028	
433							40000	70021	13516	12450	03403	70015		63208	80022	13627	11486	04806				61808	75021	14723	11446	09212	70030	
391	32714	75031	19217	00904	08213		00000	75020	18613	00900	09605	70013										63210	70011	17326	58502	09400	70027	
410																												



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

