



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 186

MADRID LUNES 5 DE JULIO 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		
La Coruña	18	13			4.7	Navacerrada(*)	16	4	1		3.0	Castellón	28	20			11.6	MAXIMA: 35° en Córdoba. MINIMA: 9° en Burgos, Cuenca y Soria.
Monteventoso	17	12				Barajas	27	11			9.0	Játiva		19			12.8	
Vares	17	12				Madrid	26	14			10.2	Valencia	28	19			10.7	
Otero del Rey	19	6			2.0	Getafe	29	12			10.0	Rabasa	31	21			12.5	
Finisterre	26	13			6.0	Guadalajara	25	13				Alicante	33	21			13.1	
Santiago (A.)	21	9			5.6	Toledo	29	16			8.7	C. S. Antonio		22				
Pontevedra		12				Cuenca	26	9			8.5	Alcantarilla	34	19			12.8	
Vigo	25	12			7.5	Molina	23	10			10.0	Murcia	33					
Orense	25	16				Ciudad Real	30	13			9.5	Cast. Galeras	24	22				
Ponferrada	27	12			3.3	Albacete	28	12			8.5	San Javier	29	19				
						Cáceres	30	14										
						Badajoz (A.)	31	13			10.7							
Gijón	20	13	ip		0.0	Vitoria (A.)	19	11	ip			Sevilla (A.)	33	15			12.4	TEMPERATURAS Máx. 25,6 a 14,45 h. Mín. 13,8 a 5,45 h. a 1 h. 16,2 a 13 h. 23,6 a 7 h. 15,8 a 18 h. 25,0
Santander	20	15	1		0.0	Logroño	23	14	ip		5.7	Córdoba	35	14				
Punta Galea			X			Pamplona	19	11			3.5	Jaén	29					
Sondica	21	14	2		1.1	Monflorite	26				11.2	Granada (A.)	30	13			12.0	
Igueldo	19	14	1	1	0.0	Candanchú (*)	13	4				Cartuja	31	13				
Fuenterrabía	21	17	1		0.2	Veruela						Huelva	28	17			8.0	
						Calatayud						Jerez	30	15				
León		X				Daroca	23	13	15			Cádiz	25	19			12.7	
Zamora	24	11				Sanjurjo	24	15	ip		11.2	San Fernando	26	18			12.0	
Palencia	22	11	1		8.4	Zaragoza	24	16				Tarifa	25	17			12.0	
Villafria	19	9			6.3	Calamocha	23	11	ip		9.8	Málaga (A.)	27	21				
Burgos	20	9			6.5	Teruel						Almería		18			12.3	
Villanubla	24	X																
Valladolid	24	10			5.8	Lérida	27	17			13.3	P. Mallorca	29	22	ip	1.1	PRESIONES Máx. 709,5 mm. a 8,00 hoy Mín. 705,4 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 707,5 a 13 h. 709,1 a 7 h. 709,1 a 18 h. 707,8	
Soria	23	9			8.4	Gerona	26	16				Mahón	26	19		10.7		
Salamanca	24	12			3.2	Cabo Bagur						Ibiza	28	22				
Avila	23	10	1		4.8	Montserrat (*)	14	8	ip	ip	13.7	S.ª C. Palma	19	16				8.0
Segovia	24	11	1		4.8	La Molina (*)	17	5			12.5	Izaña (*)						
						Barcelona	27	20	ip		12.3	Los Rodeos	23	14				12.3
						Prat	26	20			12.8	S.ª C. Tenerife	27	19				
						Reus	30	18			12.8	Gando	26	19				7.8
						Tortosa	29	19				Fuerteventura	X	16				
						Tarragona	29	19			11.8	Lanzarote	28	19				11.4
												Ceuta	24	15			11.0	
												Melilla	29	19			11.0	
												Ifni	23	16			9.0	
												V. Cisneros	25	18			9.2	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 709,5 mm. a 8,00 hoy
Mín. 705,4 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 707,5 a 13 h. 709,1
a 7 h. 709,1 a 18 h. 707,8

VIENTO
Veloc. máx. 4 m/s. a 10,35 h.
Dirección: Este.
Recorrido en 24 horas 151 km.

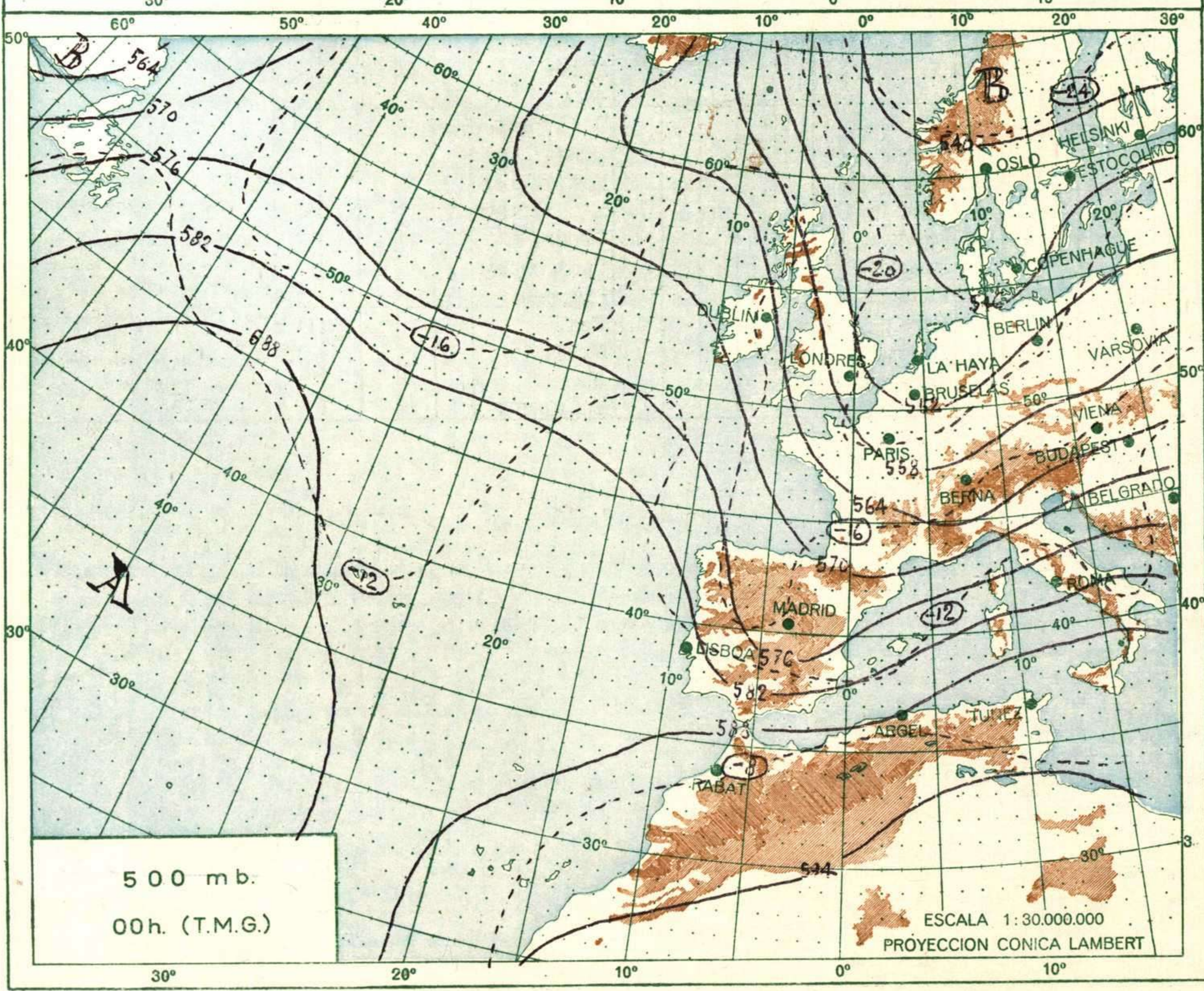
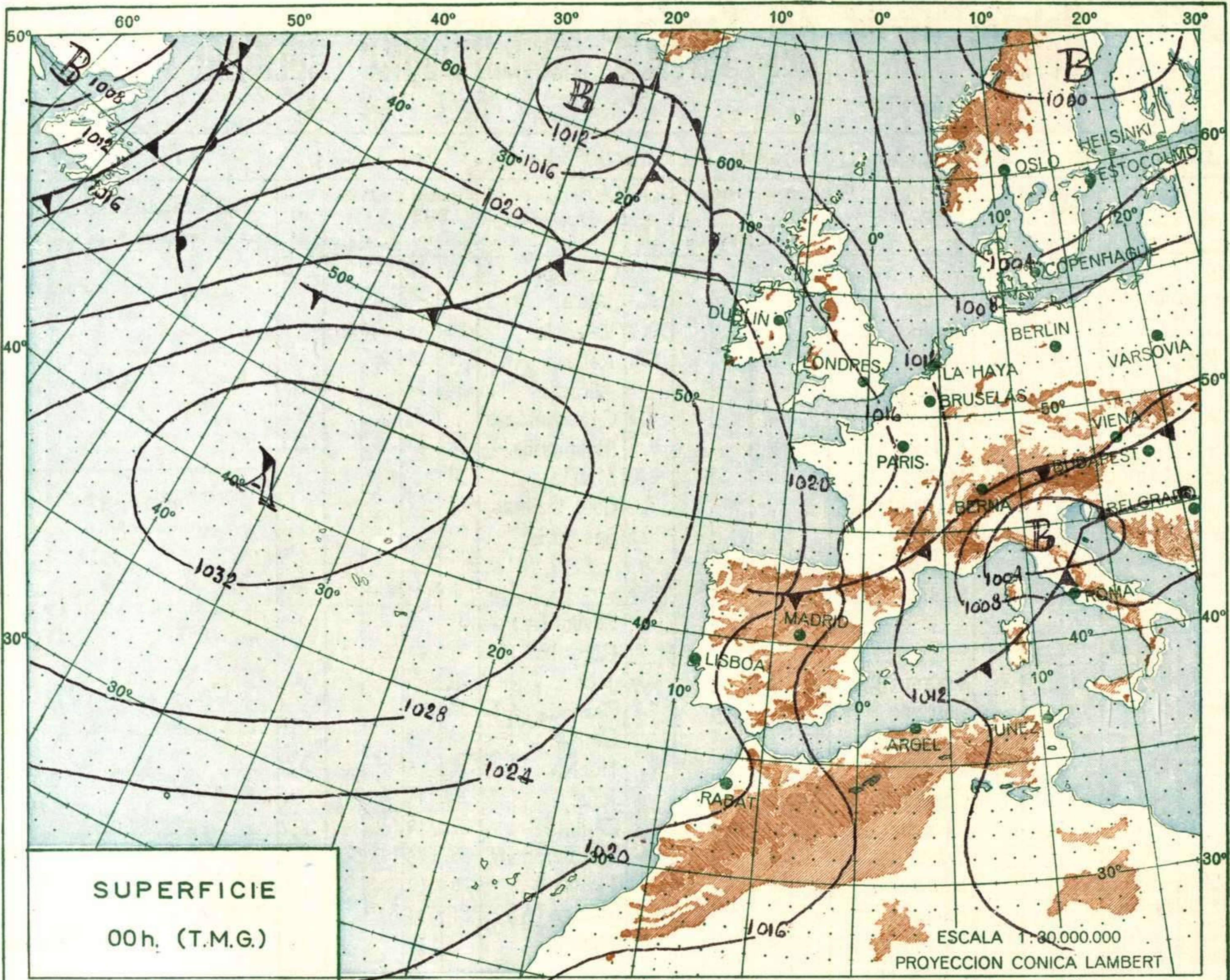
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la noche pasada y madrugada del día de hoy se han registrado chubascos débiles y aislados en la mitad oriental del Cantábrico, valle del Duero y Ebro, Cataluña y Baleares, destacando 15 litros por metro cuadrado en Daroca. Por el día ha continuado el cielo parcialmente cubierto en el Cantábrico, Cataluña y Baleares, donde se han registrado algunas precipitaciones de muy poca intensidad. En el resto la nubosidad fué escasa.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 6.

Aumento de la nubosidad en Galicia; formación de nieblas o neblinas matinales en el Cantábrico y cielo despejado o poco nublado en el resto.



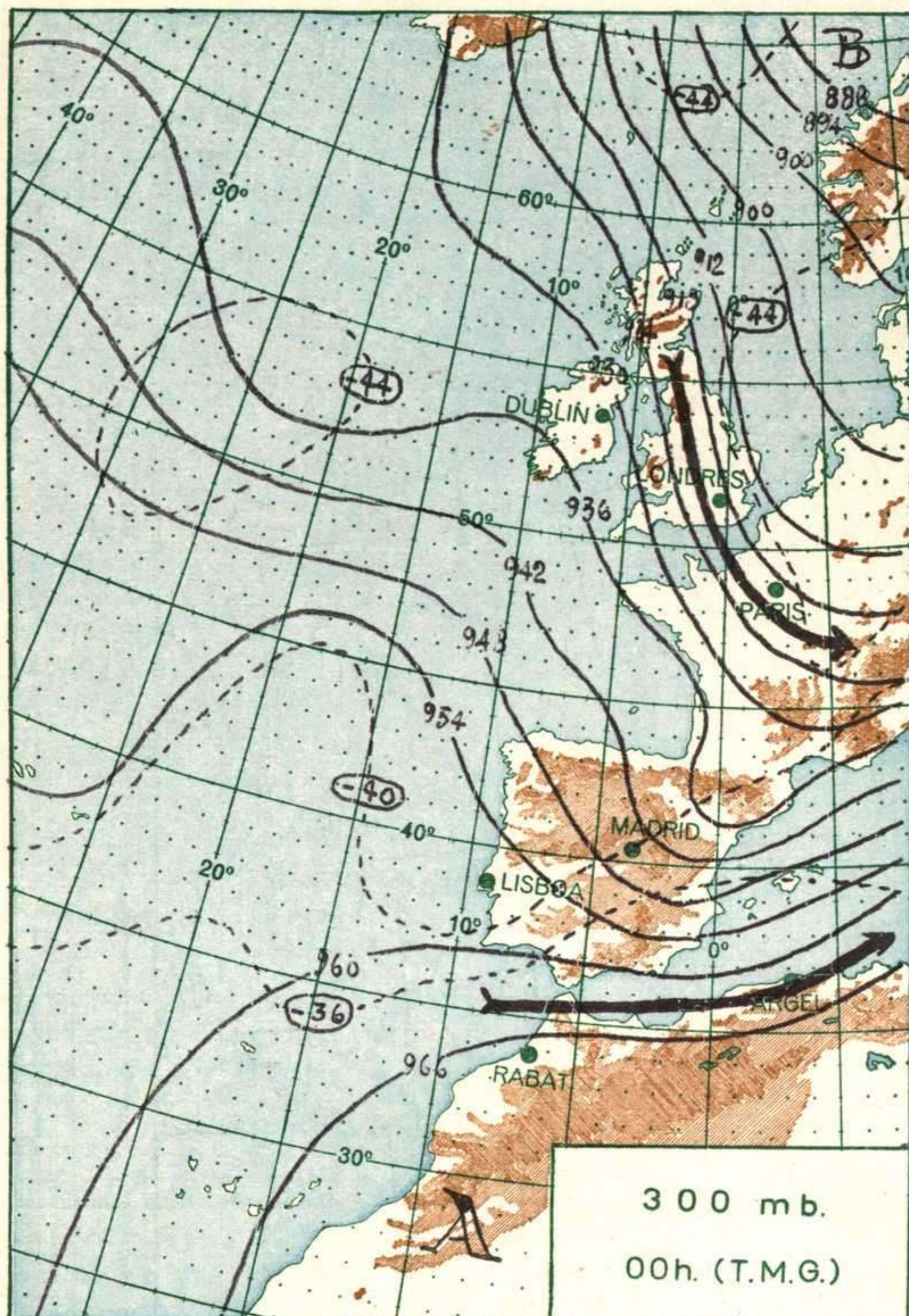
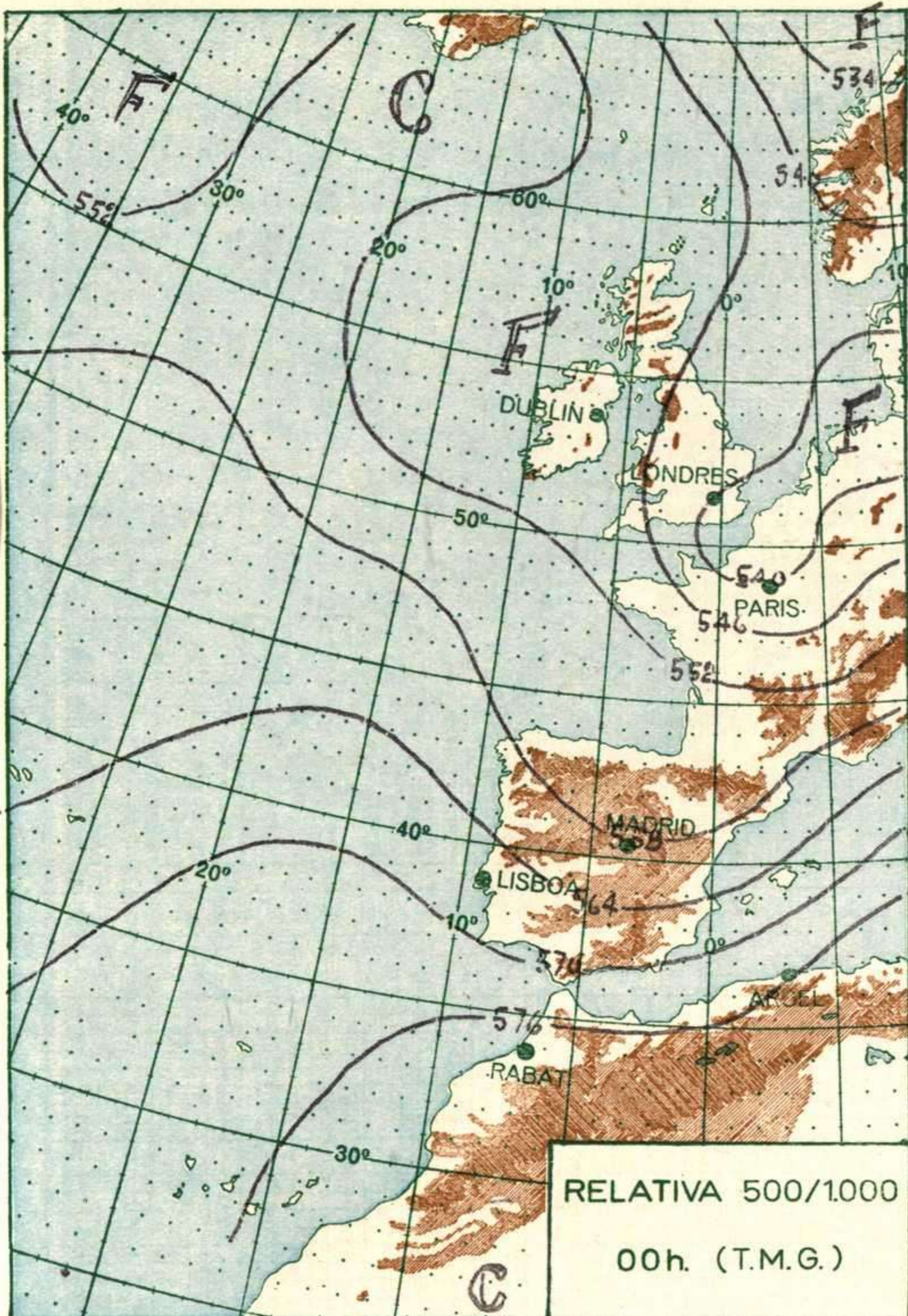
R A D I O S O N D E O S

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	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 139	1000 1504 8 6 31 35	1000 144	1000 1519 10 7 33 07	1000 127 24 17 23 10	1000 163 20 15 02 10	1000 1553 16 9 01 18	1000 1553 16 9 01 18	1000 1553 16 9 01 18
850	850 3091 -1 -3 30 24	850 3091 -1 -3 30 24	850 3090 -1 -3 31 12	850 3090 -1 -3 31 12	850 1527 16 4 26 33	850 3196 11 -6 23 18	850 3196 11 -6 23 18	850 3196 11 -6 23 18	850 3196 11 -6 23 18
700	700 5710 -16 -29 30 18	700 5710 -16 -29 30 18	700 5720 -16 -26 32 21	700 5720 -16 -26 32 21	700 3138 4 -13 25 33	700 5900 -9 25 30	700 5900 -9 25 30	700 5900 -9 25 30	700 5900 -9 25 30
500	500 7350 -29 -39 31 19	500 7350 -29 -39 31 19	500 7360 -28 32 24	500 7360 -28 32 24	500 5790 -13	500 7580 -21 26 18	500 7580 -21 26 18	500 7580 -21 26 18	500 7580 -21 26 18
400	400 9350 -41 -51 35 37	400 9350 -41 -51 35 37	400 9380 -40 34 38	400 9380 -40 34 38	400 7450 -23	400 9650 -35	400 9650 -35	400 9650 -35	400 9650 -35
300	300 10570 -46 -57 28 23	300 10570 -46 -57 28 23	300 10410 -47 31 30	300 10410 -47 31 30	300 9500 -36	300 10900 -44	300 10900 -44	300 10900 -44	300 10900 -44
250	250 12050 -48 -59 29 37	250 12050 -48 -59 29 37	250 12070 -48 29 45	250 12070 -48 29 45	250 10740 -46	250 12360 -54	250 12360 -54	250 12360 -54	250 12360 -54
200	200 13930 -54 25 49	200 13930 -54 25 49	200 13950 -52	200 13950 -52	200 12200 -52	200 14170 -65	200 14170 -65	200 14170 -65	200 14170 -65
150	150 16510 -59 25 31	150 16510 -59 25 31	150 16540 -58	150 16540 -58	150 14050 -56	150 16570 -73	150 16570 -73	150 16570 -73	150 16570 -73
100	100	100	100	100	100	100 18680 -68	100 18680 -68	100 18680 -68	100 18680 -68
70	70	70	70	70	70	70	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
		984 16 11 581 -9 -15	945 16 12 200 -48	1009 23 18 236 -49	1009 23 18 236 -49	1015 21 15 483 -11 -21	1015 21 15 483 -11 -21	1015 21 15 483 -11 -21	1015 21 15 483 -11 -21
		958 15 11 534 -13 -26	719 -0 -2 100 -58	945 21 13 148 -56	945 21 13 148 -56	918 14 11 452 -15 -21	918 14 11 452 -15 -21	918 14 11 452 -15 -21	918 14 11 452 -15 -21
		873 8 7 497 -16 -29	620 -5 -13	900 20 5	900 20 5	850 16 8 402 -21 -31	850 16 8 402 -21 -31	850 16 8 402 -21 -31	850 16 8 402 -21 -31
		828 7 5 356 -36 -46	550 -10 -21	728 5 -1	728 5 -1	836 20 385 -21	836 20 385 -21	836 20 385 -21	836 20 385 -21
		815 8 3 317 -40	414 -27 -36	695 4 -14	695 4 -14	822 20 155 -58	822 20 155 -58	822 20 155 -58	822 20 155 -58
		782 7 0 245 -46 -57	358 -32	399 -23	399 -23	720 13 -5 90 -71	720 13 -5 90 -71	720 13 -5 90 -71	720 13 -5 90 -71
		672 -3 -5 176 -49 -61	275 -44	334 -33	334 -33	587 0 -12 64 -67	587 0 -12 64 -67	587 0 -12 64 -67	587 0 -12 64 -67
		649 -3 -8 158 -53 -64	227 -50	294 -37	294 -37	536 -4	536 -4	536 -4	536 -4
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 171	1000 171	1000 160	1000 160	1000 162 27 13 28 08	1000 162 27 13 28 08	1000 162 27 13 28 08	1000 162 27 13 28 08	1000 162 27 13 28 08
850	850 1546 7 2 32 23	850 1546 7 2 32 23	850 1566 12 7 03 09	850 1566 12 7 03 09	850 1562 13 5 30 04	850 1562 13 5 30 04	850 1562 13 5 30 04	850 1562 13 5 30 04	850 1562 13 5 30 04
700	700 3140 4 -16 32 18	700 3140 4 -16 32 18	700 3164 4 -2 34 10	700 3164 4 -2 34 10	700 3171 6 -7 26 27	700 3171 6 -7 26 27	700 3171 6 -7 26 27	700 3171 6 -7 26 27	700 3171 6 -7 26 27
500	500 5810 -10 -29 27 16	500 5810 -10 -29 27 16	500 5830 -10 32 09	500 5830 -10 32 09	500 5860 -9 26 42	500 5860 -9 26 42	500 5860 -9 26 42	500 5860 -9 26 42	500 5860 -9 26 42
400	400 7490 -23 -38 27 23	400 7490 -23 -38 27 23	400 7520 -21 27 14	400 7520 -21 27 14	400 7550 -22 27 58	400 7550 -22 27 58	400 7550 -22 27 58	400 7550 -22 27 58	400 7550 -22 27 58
300	300 9540 -40 -53 27 16	300 9540 -40 -53 27 16	300 9570 -37 30 10	300 9570 -37 30 10	300 9600 -36 26 81	300 9600 -36 26 81	300 9600 -36 26 81	300 9600 -36 26 81	300 9600 -36 26 81
250	250 10760 -50 23 13	250 10760 -50 23 13	250 10810 -45	250 10810 -45	250 10850 -42	250 10850 -42	250 10850 -42	250 10850 -42	250 10850 -42
200	200 12190 -54 -65 23 38	200 12190 -54 -65 23 38	200 12280 -50 24 18	200 12280 -50 24 18	200 12340 -48	200 12340 -48	200 12340 -48	200 12340 -48	200 12340 -48
150	150 14020 -57 -69 25 49	150 14020 -57 -69 25 49	150 14150 -52	150 14150 -52	150 14200 -56	150 14200 -56	150 14200 -56	150 14200 -56	150 14200 -56
100	100 16580 -61 25 31	100 16580 -61 25 31	100 16750 -55	100 16750 -55	100 16750 -60	100 16750 -60	100 16750 -60	100 16750 -60	100 16750 -60
70	70	70	70	70	70	70	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
		988 20 0 478 -12 -30	948 23 10	1013 28 13	1013 28 13				
		907 12 2 400 -23 -38	807 8 5	809 10 2	809 10 2				
		847 7 2 306 -39 -52	660 3 -14	700 10 6	700 10 6				
		810 7 -3 218 -56 -66	440 -16	665 4 -13	665 4 -13				
		789 6 -4 200 -54 -65	237 -48	611 4 -16	611 4 -16				
		733 7 -12 147 -57 -68	100 -55	318 -34	318 -34				
		687 3 -17 122 -59		153 -56	153 -56				
		511 -10 -28 114 -58							

Estación	Albac	Badajoz	Alme	Badajoz	Tortosa	Almeria	Manises	León.										
	Indicativo	280	330	488	330	238	488	284	055									
Día/hora	5/00	5/00	5/00	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12										
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	dd ff
Tierra	NW.10	NW.02	S. 02	E 05	W 30	SW 10	N 10	00 00										
1.000	30 19	22 30	35 08	06 04	31 12	08 16	33 09	18 04										
1.500	29 18	28 12	36 04	08 09	36 10	08 06	36 11	08 08										
2.000	31 15	20 25	16 08	04 06	24 06	21 07	29 12	03 18										
3.000	30 15	26 12	26 29	35 04	32 10	25 19	27 20	02 14										
4.000	32 18	20 20	26 43	31 06	29 29	25 30	26 22	33 10										
5.500		24 22		30 06	27 31	24 56	25 32	31 10										
7.000					25 33	25 60												
9.000					26 18	27 41												
10.000					24 33													
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	NhChCmCh	TgTapp	7RRR	Tg	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTapp	7RRR	Tg	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTapp	7RRR	Tg	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTapp	7RRR	Tg												
001	30000	54021	23811	24501	11314		00000	65001	23515	00900	11103	70014		33607	60100	25817	22560	12102		00311	60101	23317	00900	11717	70018															
008	70000	97022	21411	65570	10213		50403	98021	23008	25501	05501	70006		40410	97021	21718	41500	13400		20616	97021	22615	21500	13400	70019															
042	20000	65021	24210	25500	09211		23610	70021	25109	00902	07205	70009		20510	65021	24120	28502	09401		03606	60051	22019	00900	12705	70021															
045	03614	75000	20313	00900	09216		03608	75000	22011	00900	08208	70010		03604	70000	21320	00900	09205		02909	70000	xxxxx	00900	13721	70024															
053							70000	97022	23912	5856x	06206	70012		02301	97020	22020	11500	06703		12701	98020	16927	14500	09719	70027															
014	82407	96025	23115	855xx	11212		62403	95012	25012	65600	12016	79713		10708	96058	26018	11600	14202		80809	96032	24719	855xx	14708	70020															
023	83216	95256	22716	894xx	12213		63410	96012	25216	69400	12212	70115		63208	96101	26819	21541	12200		20506	96101	26018	28500	13706	70020															
025							62810	15108	22815	62400	12217	70214		83316	57052	25018	6847x	13207		60603	58052	24219	68500	14807	70021															
027	83119	60022	19115	853xx	12208		82914	05032	22614	884xx	12217	70114		83116	60616	25114	8747x	13210		20204	56051	24517	215xx	13805	79519															
029							72814	50032	22417	78560	13220	70117		63208	60022	24818	6856x	14207		13606	70000	25219	11600	13400	70021															
055	03605	60008	52511	00900	09208		03404	58000	52909	xxxxx	08209	7xxxx		10000	70021	57318	11500	07103																						
130							13603	60020	44312	x1620	08208	70001		30908	62021	45921	31600	09200		10903	64020	44024	00902	08709	70024															
075							80410	97022	55709	6541x	06312	70009		40408	97051	57313	48500	07205		00416	97050	57217	00900	10706	70019															
141	00504	97000	18613	00900	11219		43602	95030	21211	35530	10214	70010		30902	98011	21817	31500	06003		20000	97020	18323	00905	00713	70024															
148							73609	96032	55111	75x00	07213	70009		13608	96050	57019	11500	05101		10209	96050	56021	00900	08609	70023															
202							60000	60030	51813	79400	11208	70012		20908	65011	55621	21500	13400		13504	70021	54624	11600	12708	70024															
210							10000	99026	54411	73500	10304	70110		40902	65011	55621	21500	13400		10404	99020	58021	00902	13609	70023															
213							31202	97016	53311	xxxxx	09242	70111		23602	98011	56119	22400	11400		30000	98011	56023	24540	11608	70024															
215							90501	90456	54306	9xxxx	04209	70104		33403	97034	56812	32300	06108		72701	94101	56315	72300	07803	70016															
221	00000	70000	16515	00900	13229		00000	70000	19111	00900	11223	70011		30000	70021	18423	31600	13703		10304	70011	16027	11600	15712	70027															
272							00000	97050	20717	00900	14217	70016		10000	98030	20424	11600	15801		10000	98021	17129	11600	16713	70029															
231							000000	98000	54510	00900	09245	70009		03604	98000	57922	00900	07401		13602	98020	56725	11500	05705	70026															
232							83607	98032	53312	855xx	10211	70010		12704	98030	55517	11500	07000		03604	98000	55221	00900	04605	70023															
348	42707	95021	19218	24703	14207		22707	96011	22215	24700	11208	70013		31407	98031	20224	34700	15400		30904	99011	16728	24702	15707	70030															
280	00000	65002	17616	00900	10221		02708	70000	20213	00900	02809	70012		00000	70000	17625	00900	07402		00306	75001	14328	00900	07709	70028															
261							00000	98000	19515	00900	13301	70014		10000	98020	19726	11600	07000		10000	98020	16530	14600	08613	70030															
330	02908	70000	19517	00900	11221		02504	60050	21014	00900	12209	70013		00704	65050	19825	00900	12712		036xx	70000	16730	00900	11714	70031															
080							72902	58028	22412	23501	09220	79711		63106	60022	23018	684xx	10400		40206	68022	23317	48400	10704	70019															
084	83612	57054	11316	88500	11207		33410	62024	23414	28508	06227	79714		43614	60054	23419	42500	05400		13604	58054	22420	12500	07709	70023															
086							83202	96052	26713	882xx	06214	70011		83202	96022	25115	884xx	07204		13203	97011	23718	18600	08703	70019															
094							02920	76000	16915	00900	06317	70014		02917	76000	16024	00900	08400		02912	97000	16624	00900	08400	70026															
160	32920	75011	16616	10931	11121		53120	80031	20017	38630	11224	79715		23226	75030	20421	21600	09701		03126	70000	19123	00900	10701	70024															
233							80304	97051	42212	5857x	11111	79711		10308	98012	54119	11500	04100		00610	98000	42021	00900	05705	70023															
171							02212	98000	15917	00900	09219	70017		02714	98000	17024	00900	08802		02208	98000	16425	00900	09102	70027															
183							83603	50032	13218	3464x	13255	70016		81310	65022	17123	5864x	12240		81816	60022	18323	6864x	14211	70026															
180							12306	99028	15121	10980	12221	79720		22310	98031	17525	22600	14213		61408	97031	19723	62600	18211	70027															
181	80904	60022	12323	15630	19230		23414	62011	15120	21500	11223	70020		12014	70031	18125	11500	11213		21616	62031	19824	28500	16209	70026															
175							12916	65051	13520	12500	11226	70018		12412	75021	15328	11500	07113		01818	65000	16125	00900	14307	70030															
238							13126	96020	15120	11500	09219	70019		01317	98000	17427	00900	03207		03108	97000	17427	00900	09301	70029															
286							03204	98000	17022	00900	12227	70020		10405	98030	19126	11500	12208		11505	98010	19825	14600	15500	70028															
285							82702	97000	17020	00900	10213	70019								01308	98000	18224	00900	16401	70028															
358	03316	57000	14325	00900	10224		00000	98000	17022	00900	12313	70021		11112	98030	17929	11600	11307		11108	98020	18326	11600	16401	70031															
429							02704	75000	18620	00900	17237	70019		20904	75030	18330	11500	19403		01818	75001	16629	00900	12401	70034															
433							00000	70000	18620	00900	10212	70019		01408	98000	20228	00900	15403		11808	70021	19125	11500	16400	70029															
391	01610	62011	19820	00900	20211		00000	65020	20415	00900	15202	70015		02308	70020	20729	00900	22804		03210	80020	17932	00900	20712	70033															
410	02306	70000	17920	00900	15215		00000	70000	19115	00900	14208	70014		10906	80030	18628	11500	15801		03108	80000	15032	00900	13711	70035															
420	00000	70000	16618	00900	13205		00000	25050	16614	00900	12805	70013		00000	65050	14927	00900	18704		03610	70001	11829	00900	03713	70020															
383							02208	97000	19117	00900	12400	70017		02204	97000	19327	00900	13804		01806	97000	17426	00900	15811	70028															
451							00000	62050	20115	00900	14113	70015		00000	70000	20828	00900	17402		02916	70000	18426	00900	14712	70030															
452							00000	70000	18220	00900	13400	70019		02706	70000	19727	00900	20300		02710	70000	17224	00900	17811	70025															
458							20000	96051	20118	26200	16400	70017		03008	97050	20325	00900	17804		03210	97054	17619	00900	15811	70025															
482	02704	62000	17024</																																					



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

