



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 247.

MADRID. DOMINGO 4 DE SEPTIEMBRE DE 1966

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

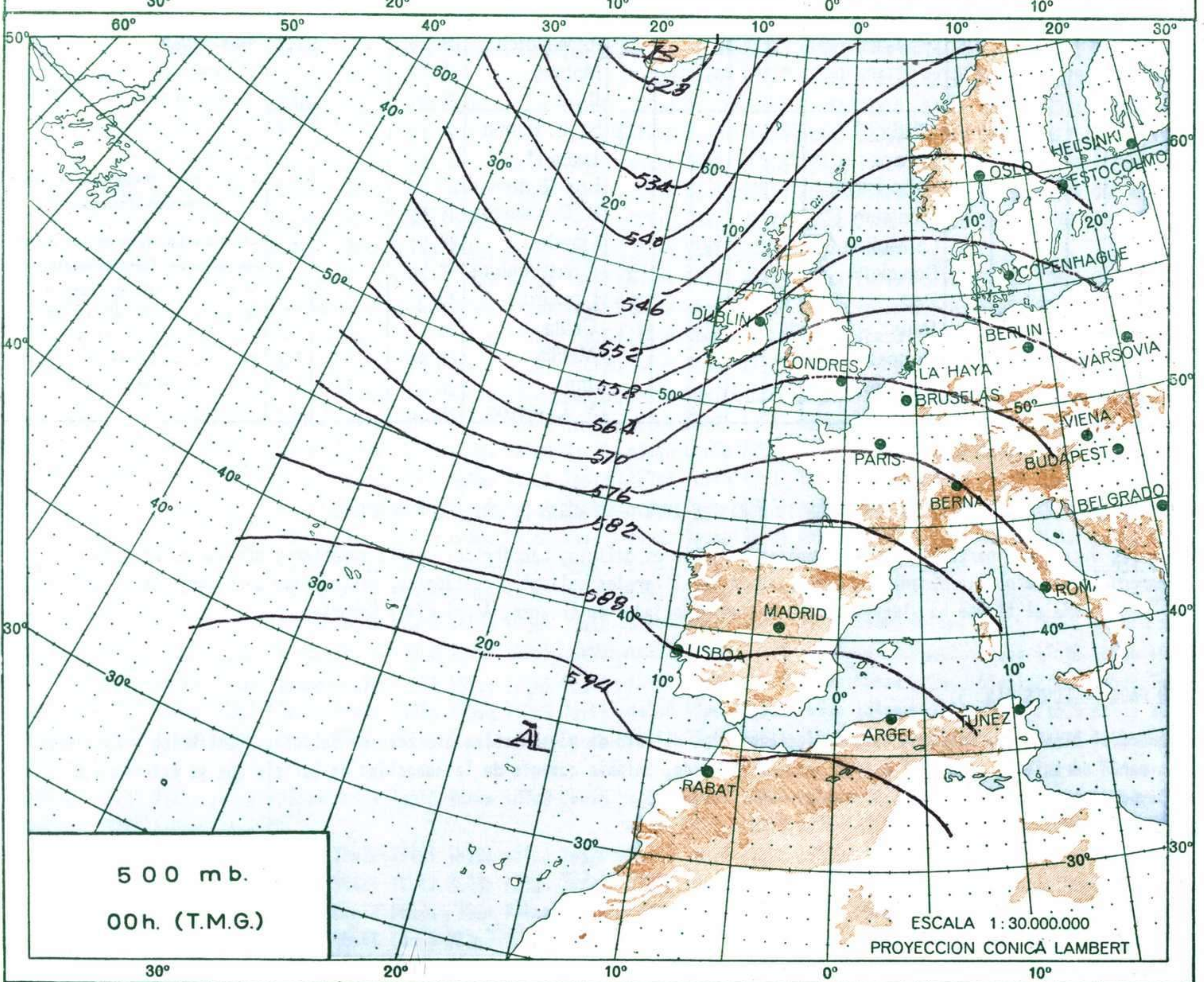
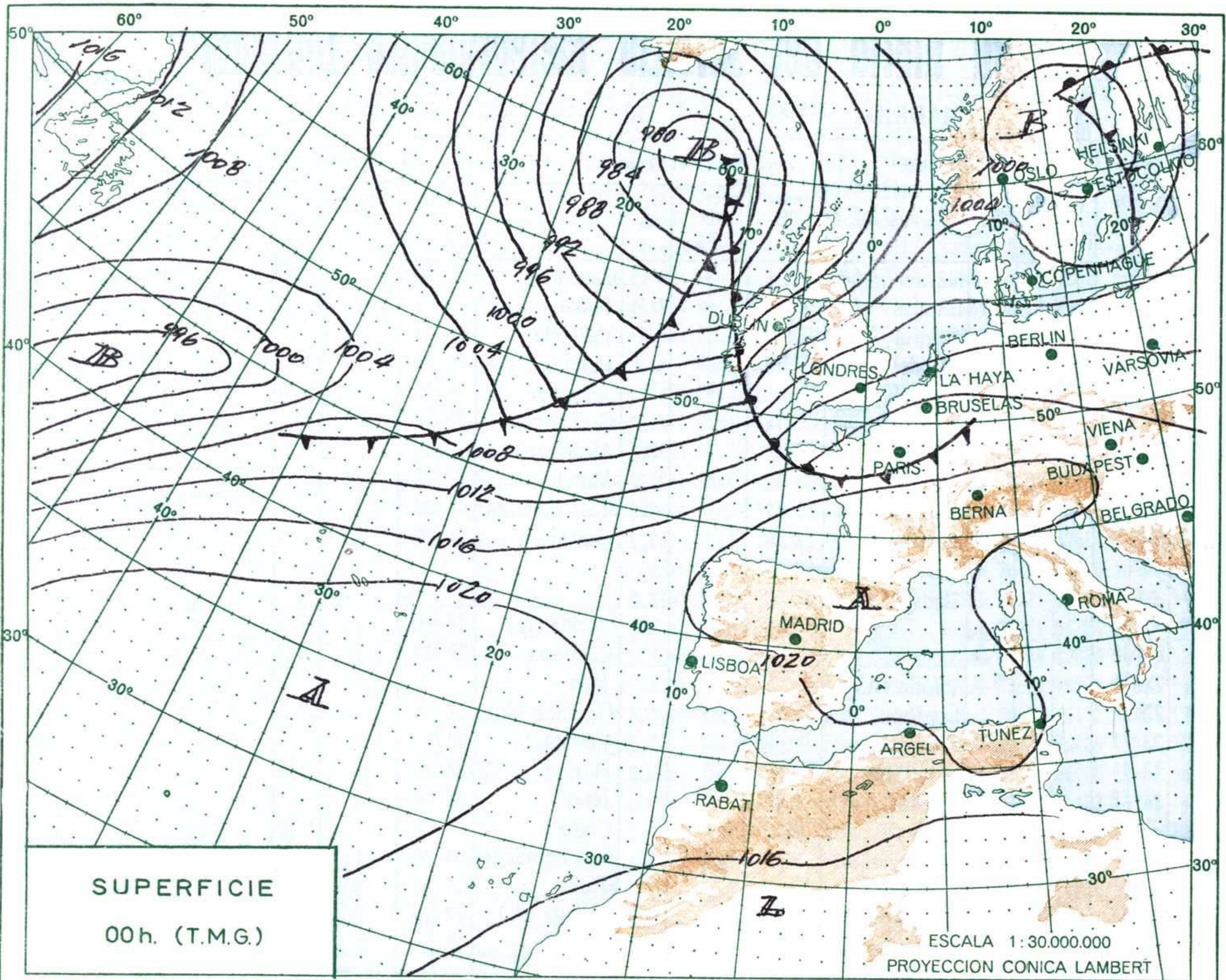
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	25	14			6.6	Navacerrada(*)	24	14			11.5	Castellón	28	20			6.5	MAXIMA: 37° en Córdoba y Sevilla.
Monteventoso	21	14				Bárajas	34	15			11.4	Játiva						
Vares	21	14				Madrid	32	19			11.4	Valencia	29	19			7.0	MINIMA: 8° en Pamplona, Lugo y Vitoria.
Otero del Rey	24	8			10.5	Getafe	35	19			12.0	Rabasa	29	18			10.2	
Finisterre						Guadalajara	30					Alicante	31	18			11.0	
Santiago (A.)	22	12			9.7	Toledo	34	18			11.3	C. S. Antonio	30	22				
Pontevedra	24	12				Cuenca	33	15			10.2	Alcantarilla		19			11.9	
Vigo	22	11				Molina	30	10			11.0	Murcia	32	20			10.9	
Orense	26	11				Ciudad Real	36	17			12.0	Cast. Galeras	28	20				
Ponferrada	25	9			8.9	Albacete	33	16			9.7	San Javier	34	20			7.0	
						Cáceres	35	19										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	36	17			12.0							
Gijón	23	16			7.9							Sevilla (A.)	37	19			12.0	TEMPERATURAS Máx. 32,2 a 14,15 h. Min. 18,6 a 5,45 h. a 1 h. 21,2 a 13 h. 29,2 a 7 h. 19,0 a 18 h. 28,4
Santander	23	14			9.5	Vitoria (A.)	32	8				Córdoba	37	17			12.0	
Punta Galea	22					Logroño	32	12			10.6	Jaén						
Sondica	23	11			7.9	Pamplona	31	8			10.5	Granada (A.)	34	16			10.5	
Igueldo	22	14			9.9	Monflorite	31	16			8.9	Cartuja	32	17				
Fuenterrabía	24	12			9.6	Candanchú (*)		12				Huelva	32	19			10.3	
						Veruela						Jerez	35	16				
León		11			8.8	Calatayud						Cádiz	31	19			11.0	PRESIONES Máx. 709,4 mm. a 7,30 h. Min. 707,2 mm. a 16,45 h. a 1 h. 708,4 a 13 h. 708,5 a 7 h. 709,2 a 18 h. 707,5
Zamora		13				Daroca	33					San Fernando	34	20			11.5	
Palencia						Sanjurjo	32	16			9.6	Tarifa	27	20			11.5	
Villafria	29	9			8.5	Zaragoza	33	17				Málaga (A.)	27	20			10.0	
Burgos	29	11			9.2	Calamocha	33	12			11.8	Almería	28	23			11.5	
Villanubla	29	10			9.5	Teruel												
Valladolid	29	13			9.8							P. Mallorca	29	18			11.0	VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 14,50 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 171 km.
Soria	31	8				Lérida	33	17			11.3	S.º C. Palma	20	18			8.0	
Salamanca		10			9.7	Gerona	29	17				Izaña (*)						
Avila	29	11			12.0	Cabo Bagur		20				Los Rodeos	21	17			10.3	
Segovia	29	16			11.4	Montserrat (*)						S.º C. Tenerife	34	22			11.0	
						La Molina (*)						Gando	28	21			9.1	
						Barcelona		21			X	Fuerteventura	X	20			11.0	
						Prat	X	18			8.8	Lanzarote	30	21			7.5	
						Reus	27	20			11.4	Ceuta	25					
						Tortosa	29					Melilla	28	23			8.0	
						Tarragona	26					Ifni	20					
												V. Cisneros	26	19			9.5	

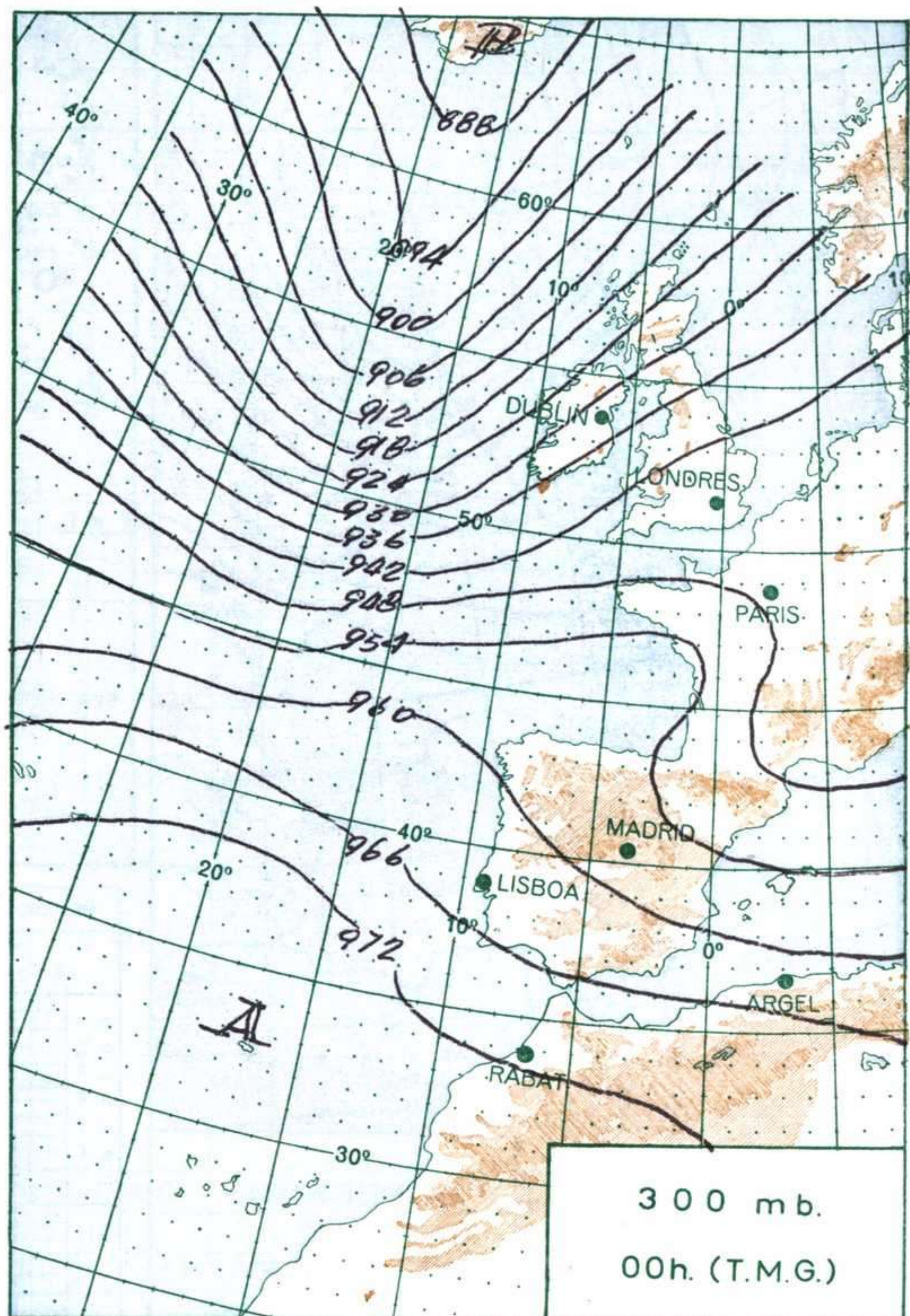
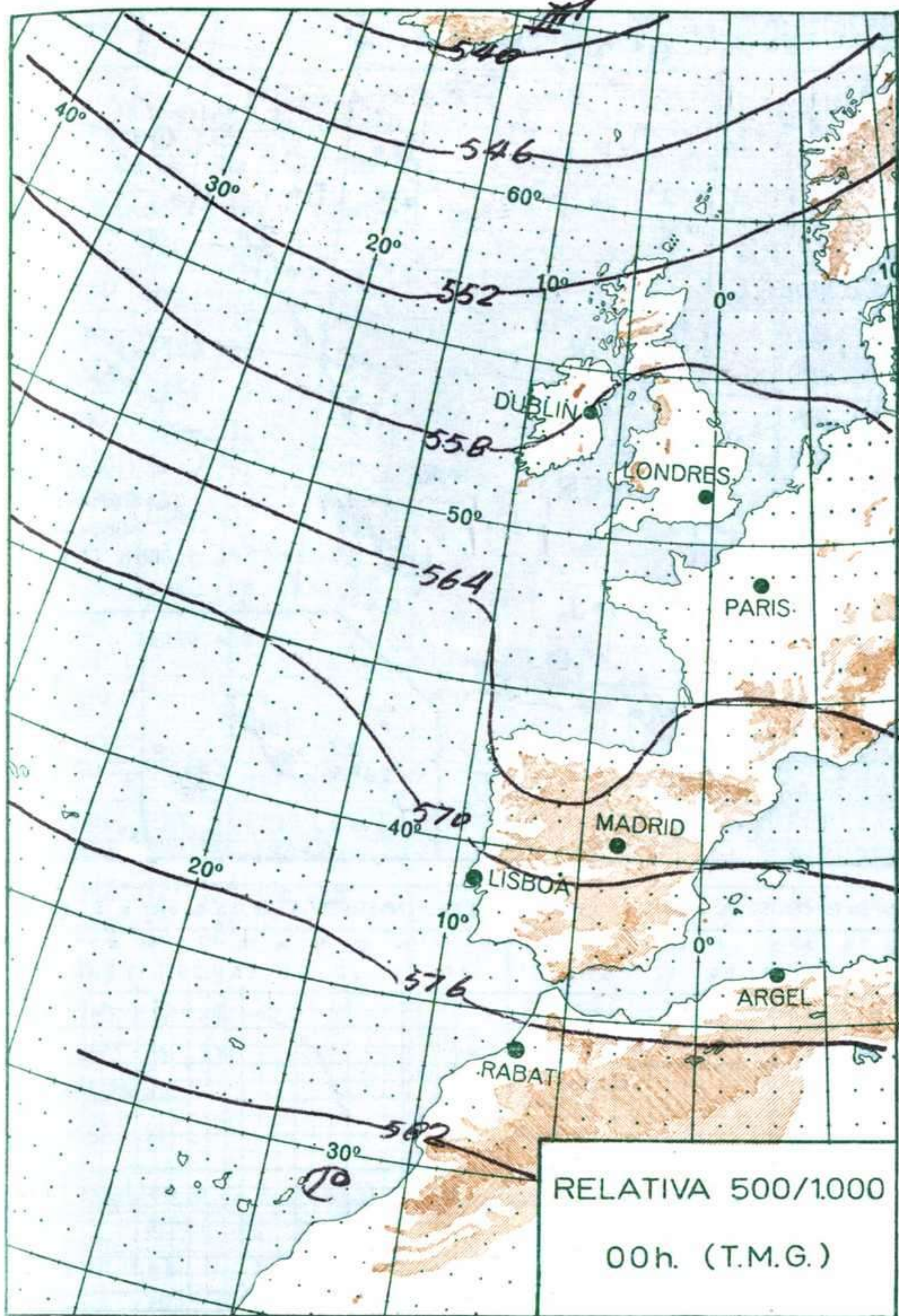
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha habido nubosidad variable en Galicia, Cantábrico, meseta superior y más escasa en Cataluña. Se registraron bancos de niebla durante la madrugada en los litorales gallego y cantábrico, disipándose a lo largo de la mañana. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con cielos despejados en Levante, Andalucía y Canarias.

PREDICION PARA EL LUNES DIA 5.

Continuará el tiempo con análogas características a las del día de hoy. Nieblas aisladas en Galicia, Cantábrico y Cataluña que se disiparán durante la mañana. A última hora de la tarde, notable aumento de la nubosidad en Galicia que se extenderá al Cantábrico y cuencas del Duero y Ebro. Buen tiempo en el resto.





ALTITUDES

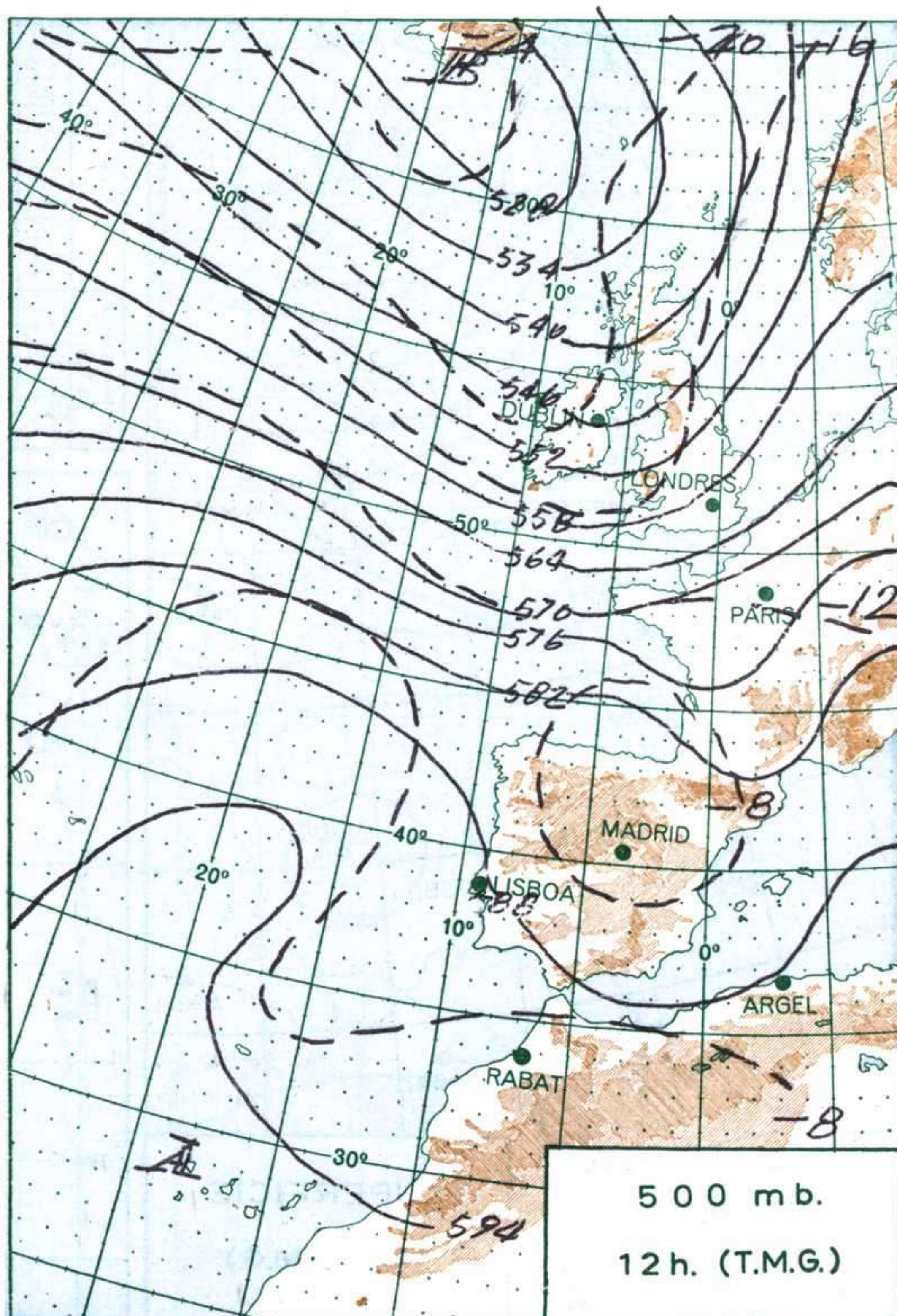
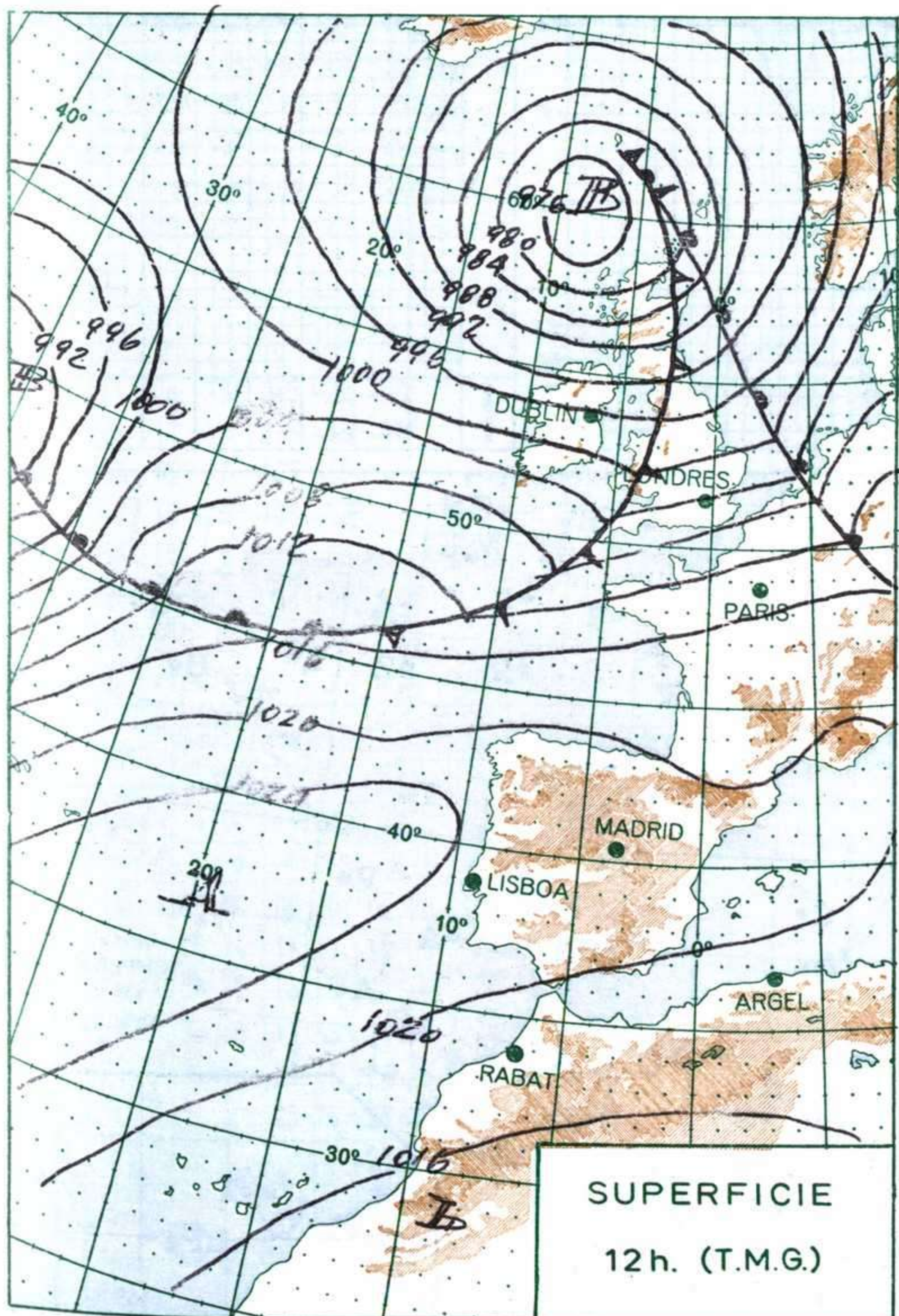
>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.



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 Bonst - 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	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d						
1000	185	16	15 27 04	1000				1000	150			1000				1000	157	26	16 00 00						
850	1549	13	3 21 10	850				850	1564	19	2 17 11	850				850	1692	26		02 08					
700	3154	4	-11 24 19	700				700	3190	6	-3 23 09	700				700	3360	14		34 06					
500	5820	-10		500				500	5850		27 17	500				500	6060	-9		00 00					
400	7510	-20	29 23	400				400	7530	-24	27 25	400				400	7730	-25		00 00					
300	9580	-37	29 23	300				300	9550	-41	29 30	300				300	9740	-45							
250	10810	-47	32 40	250				250	10770	-50	27 30	250				250	10920	-57							
200	12260	-58	33 27	200				200	12200	-57	27 30	200				200	12310	-66							
150	14040	-60	32 35	150				150	14010	-58		150				150	14040	-66							
100				100				100	16580	-57		100				100									
70				70				70	18830	-57		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		
1015	17	16	182	-63				947	23	8	229	-54						1014	25	15	185	-69			
942	12	12	120	-58				913	24	9	100	-58						970	21	15	152	-67			
815	12	-2						827	11	-2	70	-57						907	30		125	-58			
748	8	-9						695	5	-2								785	23						
705	5	-9						640	-2	-6								670	10	-1					
685	4	-13						617	-1	-18								550	-7	-15					
587	-3							517	-8									515	-5						
455	-14							363	-30									246	-58						
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	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d						
1000	183	18	15 00 00	1000				1000	149			1000				1000									
850	1555	11	9 27 18	850				850	1583	23	8 26 04	850				850									
700	3166	8	26 21	700				700	3238	10	-5 26 21	700				700									
500	5860	-9	27 33	500				500	5940	-7	-24 32 12	500				500									
400	7550	-21	27 40	400				400	7650	-17	31 10	400				400									
300	9620	-35	-40 28 38	300				300	9740	-31	35 20	300				300									
250	10860	-45	29 36	250				250	10010	-39	36 30	250				250									
200	12310	-56	32 55	200				200	12510	-48	36 45	200				200									
150	14090	-64	31 55	150				150	14370	-54		150				150									
100	16590	-59	29 36	100				100	16990	-50		100				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		
1015	20	15	345	-28	-32				948	29	13	358	-24												
995	17	13	275	-40	-44				876	22	13	140	-55												
956	15	12	165	-65				849	23	8															
944	16	9	138	-63				735	13	0															
899	15	8	117	-65				641	4	-16															
774	11	-12	90	-56				587	-1	-16															
536	-4							547	-3	-22															
397	-21	-34						437	-16	-30															

Estacion	Sevilla		Logroño		Manises		Gánde	
	Indicativo	391	084	084	284	030		
Dia/hora	4/00	4/00	4/12	4/12	4/12			
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	00 00	00 00	SE 20	N 20			
1 000	28 14	10 12	19 09	22 07	03 18			
1500	34 06	13 19	21 09	26 11	05 14			
2 000	30 06	11 50	27 19	26 10	06 11			
3 000	34 08	22 18	24 25	30 12	01 16			
4 000		25 14	25 27	30 12	33 20			
5 500			25 24	29 12	30 18			
7 000			30 24	29 15	11 09			
9 000			32 44		05 21			
10 000					33 17			
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 C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _T	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _T																		
001	70000	30022	22217	16602	916x5	31602	62021	20914	25502	13300	70014	82706	65022	21423	38578	16804	72608	65022	21223	68502	18602	70025																		
008						92206	91454	22212	18300	09701	70008	62206	97034	18921	20975	14003	62208	98012	20221	48570	17400	70024																		
042	83504	23314	862xx	14401	xxxxx	90000	03454	22212	9x0xx	12400	70012	62310	70021	22619	35431	12211	72506	70021	22423	68502	11203	70022																		
045	00000	20440	20014	00900	14400	20000	65025	20517	00901	12400	70011	62707	70011	20620	00906	13400	62706	70031	20430	45506	15604	70022																		
053						31202	98020	23410	00901	06400	70009	73208	97052	20822	00907	10807	73601	98022	20323	0097x	11703	70025																		
014	20000	95020	20917	00901	15810	82204	95024	20216	864xx	15705	70016	70704	97031	21121	11610	16602	70000	98022	21423	60979	15802	70023																		
023	00504	96100	23818	00900	16702	20000	95100	20816	00901	15400	70014	82708	95102	23419	864xx	17216	80000	97022	24021	3557x	12400	70023																		
025						20000	35051	18931	00901	12512	70011	63120	50051	19821	31504	17209	73602	68022	21821	7097x	14209	70023																		
027						01604	70050	19315	00900	12715	70014	93418	01471	19719	9x0xx	17207	83104	60022	23118	866xx	16306	70022																		
029						01802	60050	17812	12613	xxxxx	70012	62610	65031	18522	12405	16211	82204	60052	21420	4857x	16217	70024																		
055	00000	58001	54514	00900	08073	20000	65030	52911	00902	07705	70011	62202	84031	56126	10946	12704																								
130						20000	60020	45113	00900	08501	70013	52205	64021	44328	10742	09704																								
075	00000	96000	55712	00900	11400	00000	98000	54400	00900	03705	70009						50000	98022	58026	50976	18400	70029																		
141	20202	98011	18718	00930	51400	20202	96020	18713	00902	06803	70013	40000	97021	17627	00902	03802	72904	98022	16528	50992	00400	70029																		
148						00000	96050	55713	00900	07803	70011	32504	96050	57429	00901	10709	70000	96052	56726	50975	03300	70031																		
202						11402	63030	51010	00902	07801	70010	22706	68032	56628	10844	12805																								
210						11804	98020	55714	00901	08400	70011	11404	98030	57728	00901	14801	53506	98021	57325	30959	13303	70029																		
213						10902	98000	54516	00902	08400	70016	43102	98021	56629	14002	12400	60000	98021	56327	40646	09404	70029																		
215						02206	98000	57614	00900	05501	70014	32206	98031	57721	11604	03103	83202	97022	57818	8087x	51500	70024																		
221	50000	70021	17623	00902	12309	10000	70021	18815	00901	08107	70015	19904	62051	17030	00901	15706	72408	70031	14831	00926	10606	70034																		
272						10908	97051	19418	00909	19211	70018	20000	98030	18129	00901	19804	82704	98021	16231	00303	18603	70034																		
231						20000	98011	57616	20980	13211	70015	01802	98000	59630	00900	14805	70000	98031	58429	22566	12601	70030																		
232						00000	99000	54610	00900	09201	70010	32706	99031	56820	31500	06704	82704	99032	56227	14512	06304	70030																		
348	43203	94021	18425	24732	06203	00403	95001	20619	00900	14303	70017	03203	98000	17931	00900	15803	52707	99031	15234	24703	12708	70036																		
280	21823	60010	19919	21500	12133	21810	56051	20315	10931	15401	70016	80000	65011	16230	00900	11080	41816	65021	14329	31501	14605	70033																		
261						02705	98000	17419	00900	05400	70019	10405	98020	17532	00901	05001	63205	98021	10932	10932	06604	70035																		
330	02702	70000	17023	00900	09206	02502	60000	17817	00900	072xx	70017						82908	70032	16032	00904	08702	70036																		
080						10000	65000	65020	21408	07712	70008	50000	75031	17828	00906	15801	83612	68022	21821	45547	10220	70032																		
084	00000	60001	20719	00900	12301	00000	60054	21113	00900	11703	70012	50000	58054	18227	00901	15708	80000	58051	18325	855xx	11212	70032																		
086						10000	97001	22813	18300	09701	70008						73206	96031	20221	78500	14218	70031																		
094						10702	65020	20817	15500	15503	70016	01610	65000	17328	00900	18807	81602	65021	15528	2551x	18509	70031																		
160	60000	70022	19220	00902	10401	10000	65050	20016	10980	12203	70016	30908	70030	17728	11601	16711	80000	75022	14730	11648	18507	70032																		
233	70000	97034	45217	00902	13003	30000	97050	44114	30980	12601	70012	10000	98020	47630	12500	02815	70000	98031	54828	32566	10503	70033																		
171						20404	97050	19818	10940	17603	70017	00000	98010	17628	00900	18718	71806	98032	15728	11607	19301	70033																		
183						91801	05434	20119	9x0xx	17707	70017	31802	60031	19926	12641	18400	51810	60032	17572	10941	19721	70029																		
180						30000	97021	20521	20955	19500	70021	41804	98021	19727	45640	21811																								
181	10000	60011	22120	15500	18301	63302	94102	21619	45401	17400	70018	32214	62052	21226	15509	21703	62310	60051	19424	00901	20710	7xxxx																		
175						50000	60051	20220	54500	18400	70020	42010	65052	20127	42500	20007	52010	65052	18625	52530	20705	70027																		
238												11610	95050	19328	18600	20811	11202	98020	18026	00901	20108	70029																		
286						40000	98021	21122	30992	18603	70020	21105	97021	20926	214xx	20821	61003	97031	19325	12596	22605	70028																		
285	50000	60021	22022	45532	19401	20000	59051	21019	15502	17603	70019	01008	65050	20528	00900	19811	10810	62051	17925	10902	20705	70029																		
358	13604	96100	20621	16500	19460	23202	97020	20118	16589	16401	70018	10908	97050	20128	11580	21807	11202	98020	18026	00901	20708	70029																		
429						10000	40050	20719	15400	19602	70019	00904	58050	20129	00900	24003																								
433						23506	65022	20721	28400	19703	70020	50507	65021	21626	54400	20703	02706	98000	17427	00900	18713	70034																		
391	01806	70020	19625	00900	18209	00000	7002x	19620	00900	17400	70019	00000	70020	20431	00900	20803	22108	70030	17636	00901	22704	70037																		
410	02410	70000	17824	00900	14213	00000	70000	18617	00900	13400	70017	53604	70030	18032	50906	15808	32306	70030	15034	30906	14815	70037																		
420	00000	70000	15922	00900	13209	00000	70000	16216	00900	12701	70016	10000	70011	14430	11500	08005	11818	70011	13219	11500	06703	70034																		
383						01405	97000	17819	00800	15400	70019	11410	97030	18431	00901	11400	41808	87030	16629	00906	15807	70032																		
451						00000	70000	19216	00900	15501	70016	00000	70000	19631	00900	20804	02510	70000	17830	00900	18806	70035																		
452						00000	70000	17219	00900	16209	70019	00906	70000	17930	00900	17703	02704	70000	15726	00900	17708	70031																		
458						10920	96051	16322	16200	19400	70020	10927	96050	17126	18200	19104	10928	96050	16723	18200	20805	70027																		
482	00000	60050	20522	00900	17304	03204	62050	19520	00900	15806	70020	11810	60051	20626	11600	18205	11808	64051	18925	00901	19707	70027																		
488	00000	97000	19724	00900	21008	02202	98000	18623	00900	21500	70023	02004	98000	19826	00900	21801	02505	98000	17825	00900	22707	70028																		
306	20000	62051	22021	25500	18603	20000	65020	21718	15501	16604	70018	52412	65021	21527	15531	19807	22408	65021	20125	15501	20605	70029																		
314	00000	65000	21221	00900	19704	20000	62030	21022	00902	17203	70019	62308	62032	20626	00906	20400	12204	62021	19525	00905	21607	70028																		