



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 183.

MADRID. SABADO 2 DE JULIO 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	19	14		ip	13.5	Navacerrada(*)	18	X	X	2	11.2	Castellón	28	19			11.3	MAXIMA: 35° en Córdoba. MINIMA: 12° en Pamplona.
Monteventoso	19	16				Barajas	33	18		ip	12.5	Játiva						
Vares	20	14				Madrid	31	18	1		12.7	Valencia	27	18			11.1	
Otero del Rey	27	15	ip		12.1	Getafe	33	15			12.0	Rabasa	28	16			12.3	
Finisterre						Guadalajara	30	16				Alicante	29	17			12.7	
Santiago (A.)	18					Toledo	33	18	1		12.5	C. S. Antonio	28	X				
Pontevedra	22	17	ip			Cuenca	29	15		ip	12.4	Alcantarilla						
Vigo	19	14				Molina	28	8		ip	13.3	Murcia	28	18			12.8	
Orense	28	16				Ciudad Real	33	16			9.0	Cast. Galeras	26	18	ip			
Ponferrada	27			ip		Albacete	28	16		1	7.7	San Javier						
						Cáceres	30	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	32	18			13.0							
Gijón	21	16		1	11.8	Vitoria (A.)	24	13		2		Sevilla (A.)	29	18			13.0	TEMPERATURAS Máx. 30,8 a 15,00 h. Min. 17,8 a 7,00 h. a 1 h. 23,7 a 13 h. 28,6 a 7 h. 17,8 a 18 h. 27,2
Santander	27	16			13.3	Logroño	25	19		7		Córdoba	35					
Punta Galea	28	17				Pamplona	25	12		3	14.5	Jaén	33	20			12.5	
Sondica	29	14	ip		12.3	Monflorite	29	15		ip	12.1	Granada (A.)	32	16				
Igueldo		13			14.7	Candanchú (*)	19	9		ip		Cartuja	31	16				
Fuenterrabia	31	14			12.7	Veruela		16			14.1	Huelva	24	19			11.3	
						Calatayud						Jerez	26	17				
León	26	17	ip	ip	14.5	Daroca	28			6		Cádiz	X	20			13.0	
Zamora	26	19	1	2		Sanjurjo	31	17		4	13.5	San Fernando	25	20			13.4	
Palencia	24	18		2	13.8	Zaragoza	30	18		ip		Tarifa	27	19			10.7	
Villafria	24	12	ip	X	14.0	Calamocha	30	9	ip	2	13.5	Málaga (A.)	28	19			13.0	
Burgos	25	16	ip	3	13.5	Teruel						Almería	32	22	ip		13.0	
Villanubla	20	18		1	13.9													PRESIONES Máx. 705,7 mm. a 7,00 h. Min. 702,6 mm. a 16,00 h. a 1 h. 705,6 a 13 h. 704,3 a 7 h. 705,7 a 18 h. 703,2
Valladolid	26	19	ip	ip	14.3	Lérida		16			13.2	P. Mallorca	32	14			12.8	
Soria	25	14	ip	17	11.1	Gerona	29	15				Mahón	27	18			14.0	
Salamanca	26					Cabo Bagur	18	19				Ibiza	27	18			13.0	
Avila	27	17	ip	ip	12.7	Montseny (*)	18					S.º C. Palma	18					
Segovia	26	17	3	1	10.2	La Molina (*)		8			12.2	Izaña (*)						
						Barcelona	28	20			12.1	Los Rodeos	17	14			10.7	
						Prat	25	17			12.3	S.º C. Tenerife	28	19			10.7	
						Reus	26	17			12.6	Gando	25	20				
						Tortosa		18			13.0	Fuerteventura	26	16			9.9	
						Tarragona	24	19	ip	9.8		Lanzarote	26	17				
												Ceuta	26	17			8.5	
												Melilla	26	20			7.5	
												Ifni						
												V. Cisneros						

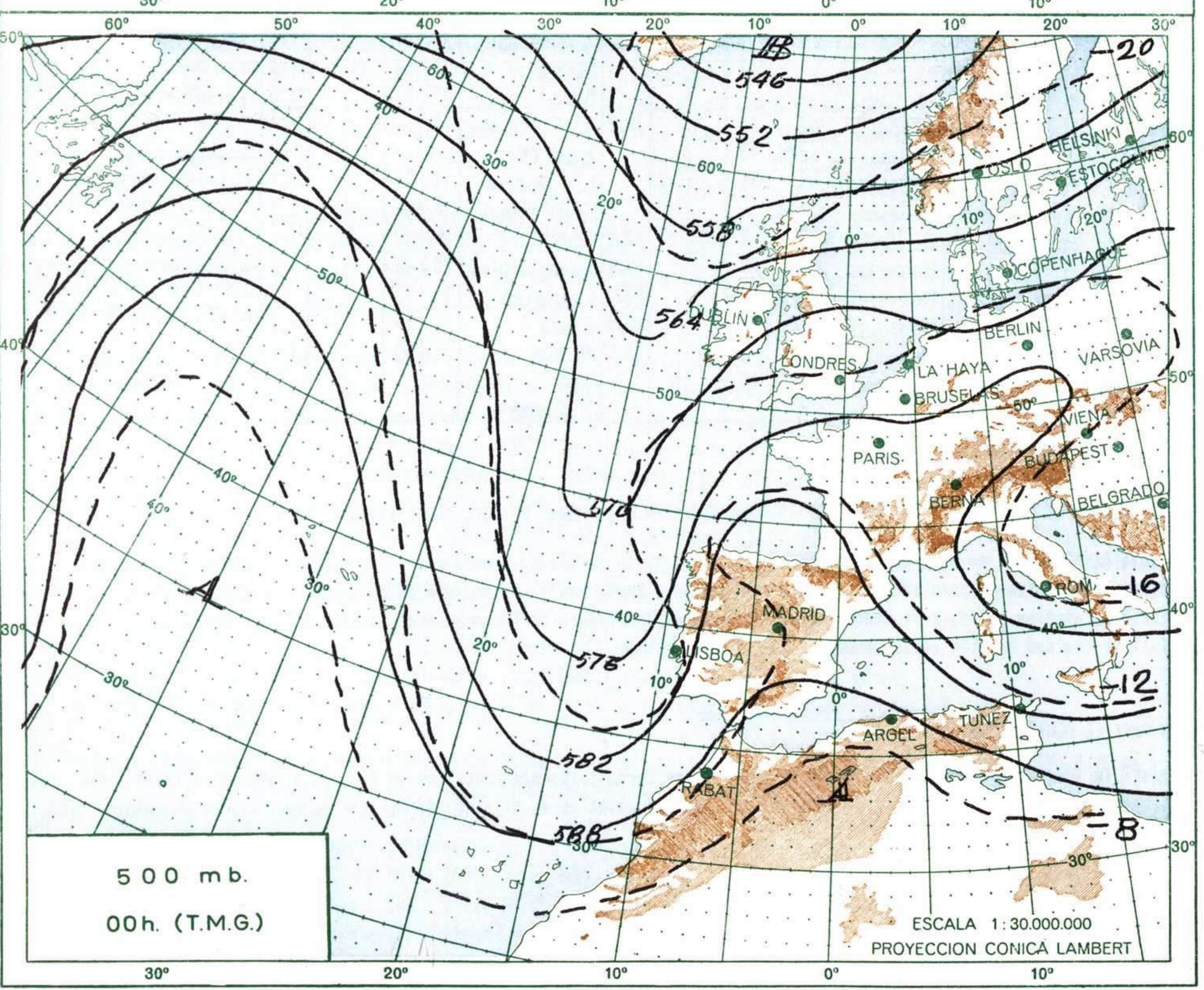
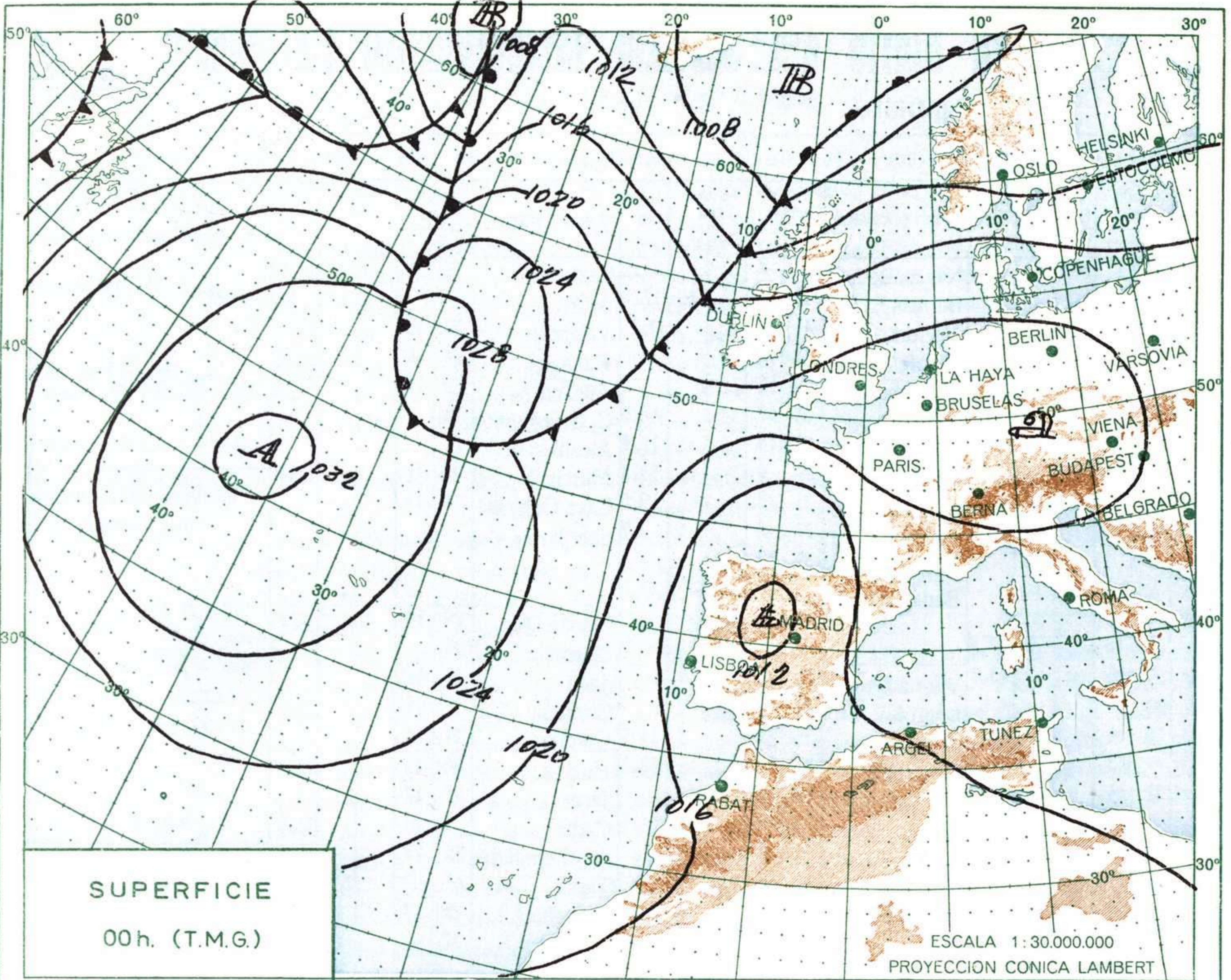
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

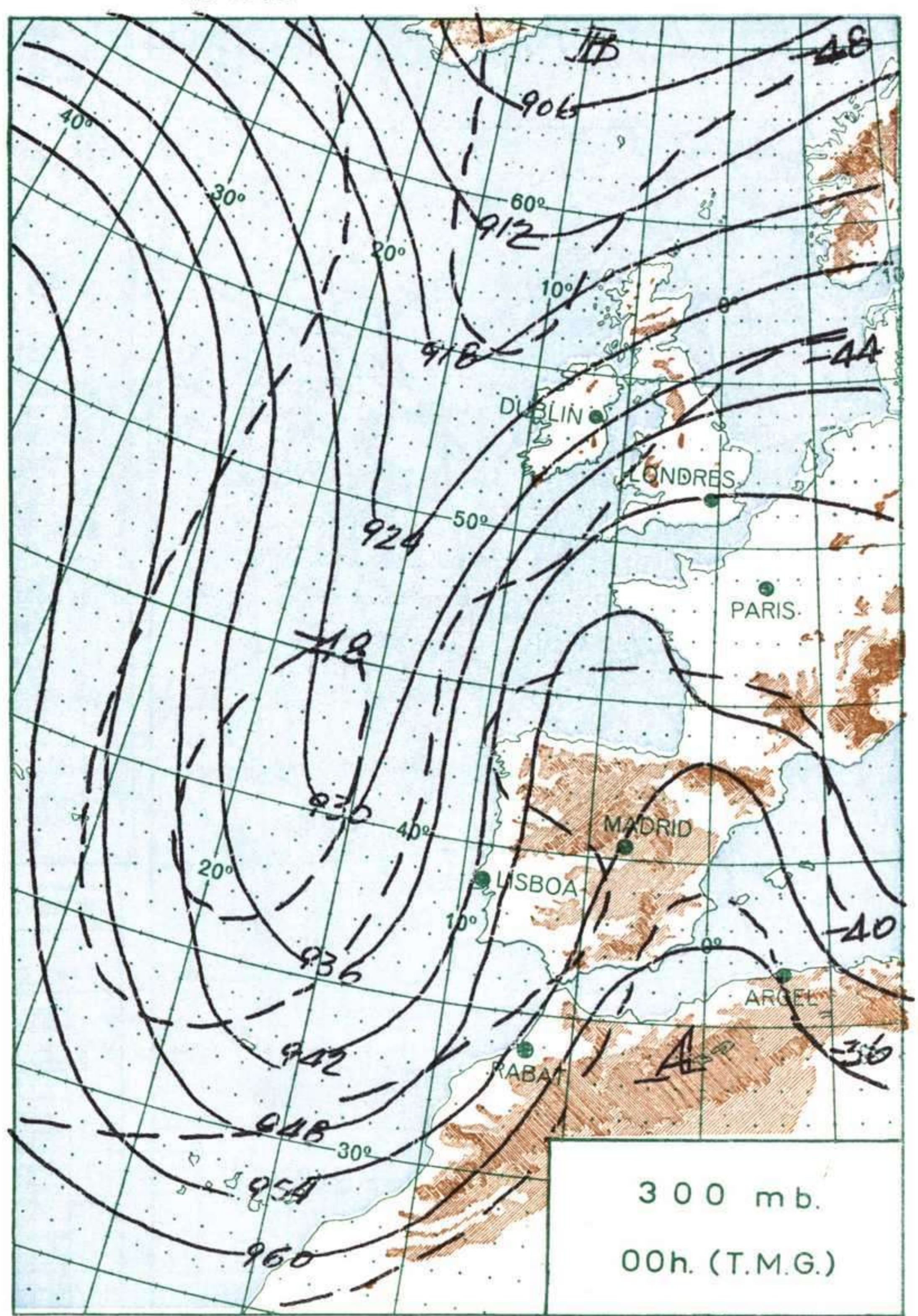
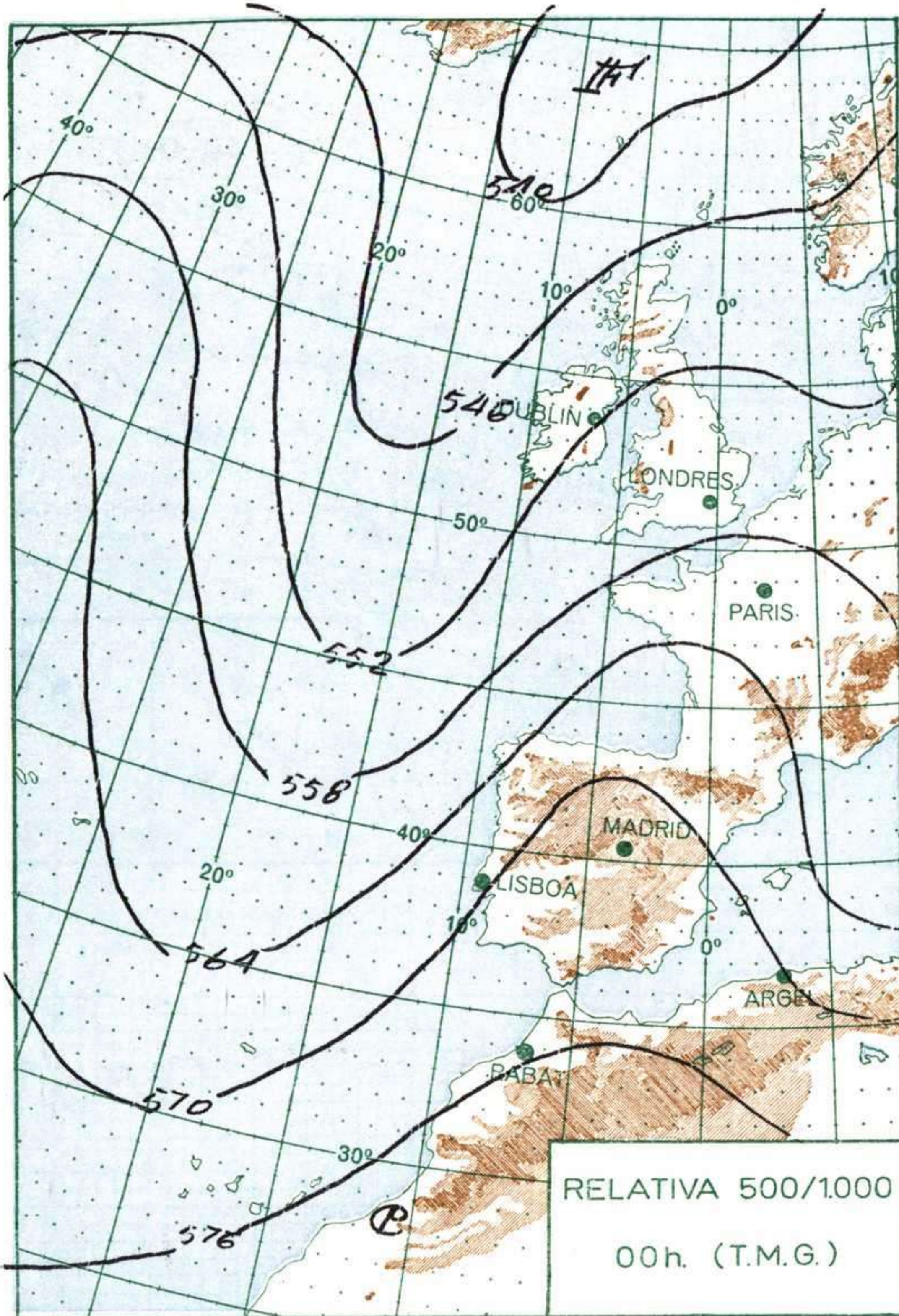
En las últimas 24 horas se han registrado tormentas en Castilla la Vieja, cuenca del Ebro y cordilleras Central e Ibérica. Las cantidades más importantes de precipitación han correspondido a Soria con 17 litros por metro cuadrado y Logroño con 7. En Galicia y Cantábrico hubo nieblas que se mantuvieron hasta mediodía en la primera de las regiones citadas. En Cataluña, Levante, Baleares y Andalucía la nubosidad ha sido escasa predominando el buen tiempo.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 3.

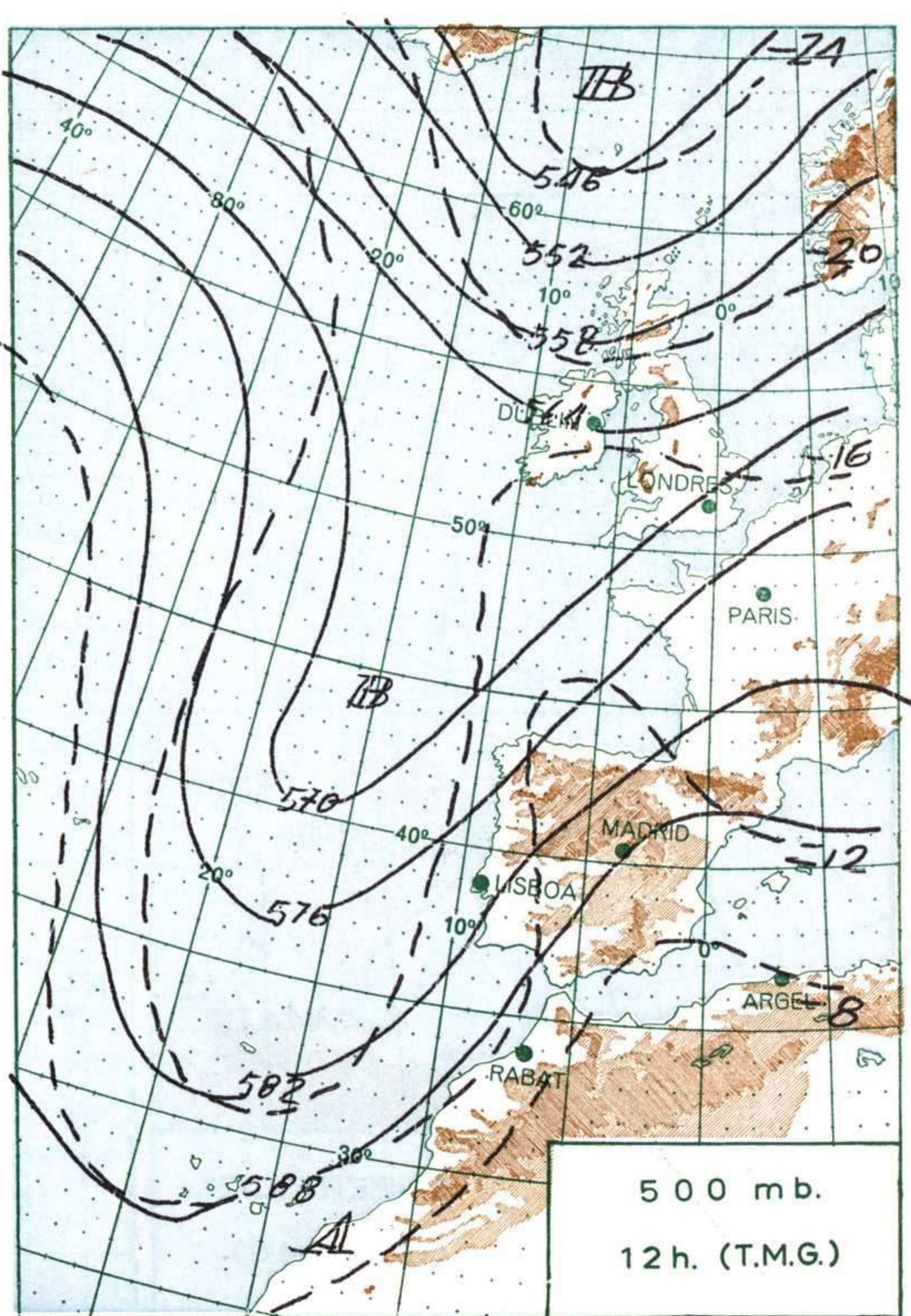
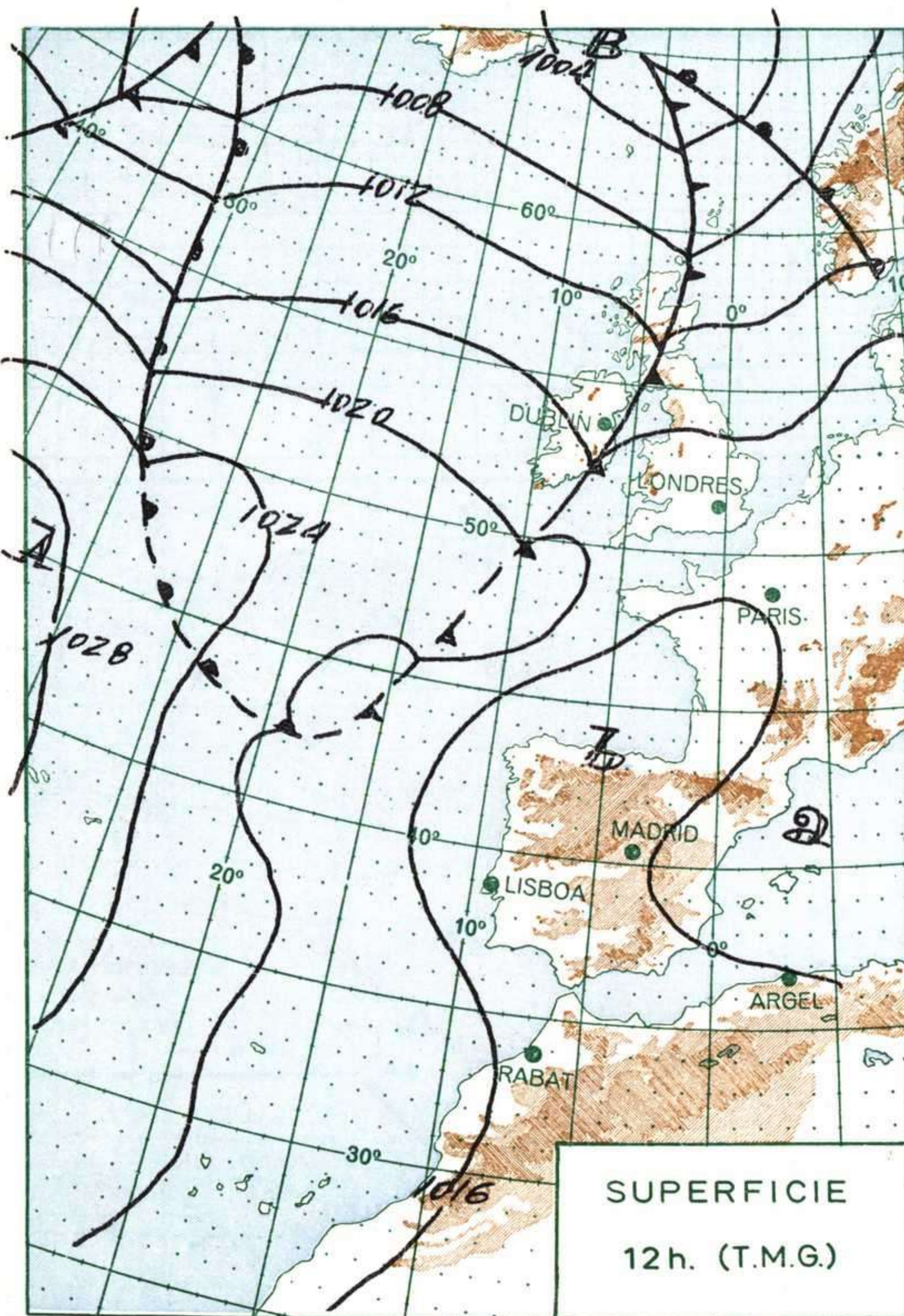
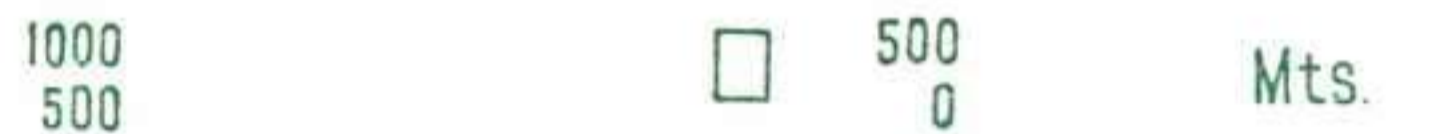
Continuará la inestabilidad sobre la Península con núcleos tormentosos más probables en la meseta superior y cordilleras centrales. Abundante nubosidad en Galicia y Cantábrico. Sin cambios notables en el resto de las zonas. Buen tiempo con alguna nubosidad en Canarias.

(* 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.





ALTITUDES



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	116	20	17	00	00	1000	108					1000	158	18	30	04	1000	155	22	14	33	06							
850	1513	18	8	00	00	850	1540	22	4	20	19	850	1539	13	-1	07	08	850	1575	23		33	16						
700	3145	9		00	00	700	1381	7	-1	23	09	700	3143	5		32	21	700	3227	12		26	20						
500	5830	-10	-4	20	10	500	5840	-13	-23	23	17	500	5810	-11		30	21	500	5910	-10		26	20						
400	7500	-24		21	15	400	7500	-25		21	18	400	7470	-24		31	26	400	14220	-56									
300	9530	-39		17	19	300	9530	-40		19	18	300	9520	-38		31	21	300											
250	10550	-48				250	10750	-49		21	18	250	10750	-46		31	25	250											
200	12000	-50		22	19	200	12200	-53		22	20	200	12200	-55		31	31	200											
150	13870	-53		25	20	150	14050	-55				150	14020	-54		31	31	150											
100						100	16610	-59				100						100											
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												
1007	19	16	235	-51		943	26	7	1013	19	14	1015	23	15															
980	22	17	210	-52		908	28	3	905	15	4	952	11																
950	25	20	192	-49		660	2	-3	882	16	5	183	-53																
852	18	8	105	-57		412	-24	-38	822																				
665	6					255	-48		742	8	-9																		
533	-6	-24				190	-54		636	2																			
434	-20	-26				177	-53		224	-51																			
263	-46					100	-59		180	-59																			
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						
1000	112	16	15	00	00	1000						1000	162	29	15	20	08	1000											
850	1489	15	3	18	10	850	1543	22	9	21	05	850	1578	17	7	10	10	850											
700	3110	5	-4	19	17	700	3191	9	2	22	23	700	3217	8	-6	25	25	700											
500	5760	-14		24	12	500	5890	10		21	27	500						500											
400	7420	-26		19	10	400	7570	-22		19	20	400						400											
300	9440	-41		19	33	300	9630	-33		17	21	300						300											
250	10660	-49		19	30	250	10910	-35			25	250	10340	-47		20	23	250											
200	12110	-51		22	29	200	12460	-38		22	18	200	12340	-44		28	43	200											
150						150	14420	-41				150	14270	-45		28	41	150											
100						100	17170	-45				100	16960	-47		29	35	100											
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												
1006	17	16	212	-52		943	29	18	1013	29	16																		
916	13	13				700	9	3	855	19	9																		
870	16	8				670	8		795	17	3																		
817	13	-9				400	-32		577	-6	-24																		
803	8	0				323	-32		260	-42																			
550	-1	-1				100	-45		100	-47																			

Estacion																				
	Indicativo																			
Dia/hora																				
Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
	Tierra																			
1 000																				
1500																				
2 000																				
3 000																				
4 000																				
5 500																				
7 000																				
9 000																				
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 _n C _h L _C M _C H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h L _C M _C H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h L _C M _C H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h L _C M _C H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}					
001	0000	4001	13418	00900	16400	92704	02470	12515	9x0xx	14400	70014	82701	20285	14217	860xx	15310	82705	30022	13617	86333	16400	79719						
008						90402	91454	17914	9x0xx	14611	79215	62202	97034	17021	32585	16303	73204	97031	16622	59462	19400	70027						
042	20000	70021	14020	00902	16801							92706	05454	14915	9x0xx	15313	83204	60052	13117	854xx	15600	70018						
045	92706	01454	13415	9xxxx	15105	xxxx	01454	12014	9xxxx	14400	70015	80000	56014	12217	853xx	16201	82706	58052	11518	854xx	14708	70017						
053												80000	97616	13020	5652x	15115	40502	98011	09926	22563	16715	79127						
014						80000	93464	12317	864xx	15707	70016	82907	9507	13119	854xx	16301	73205	96022	12921	58560	17703	70121						
023	00000	95100	16618	00900	16708	70000	96101	13717	78500	16713	70016	62706	96102	14022	48510	18309	63212	96102	14419	11542	17606	70027						
025						21203	40041	12517	18681	15707	70014	81719	65022	12727	5867x	16317	71008	65252	11426	48678	16000	79729						
027						01820	70000	18823	00900	13711	70013																	
029						10000	75021	11018	10940	15721	70014	73310	75022	11027	5097		60000	75022	11427	25608	16708	70031						
055						70000	65028	48618	58560	11705	79717						60406	70158	48922	49677	12707	79726						
130						73202	66029	3723	43672	0927	70019	71004	70021	20220	14021	14000	60005	64022	37325	12672	13511	70226						
075	20000	98000	52716	20930	13400	73610	97801	51217	69530	13707	79712	80908	97959	53416	6942x	14000	70000	98029	51518	39520	15708	7xx24						
141	40000	98022	11922	22580	09001	72706	96018	11419	23583	10501	79719	83404	98029	12722	32466	14503	60000	98012	09525	14372	08613	79326						
148						70000	97039	52216	78300	12607	79714						71806	97929	51014	73400	11509	71725						
202	41402	69022	49522	14540	13001							60608	70022	51225	62540	15003	50000	75022	48625	22540	15713	70026						
210						31804	99029	50517	2260	13500	79717	73612	95171	51921	695xx	15000	53606	97021	50122	20602	16603	79327						
213						51412	97039	48521	52400	14723	70317	53104	97031	49824	32481	54808	63107	97032	497	30506	14611	70126						
215						71318	97029	52713	23406	04709	7xxxx	62206	97031	52418	63400	08005	82704	97179	51216	8933x	07709	70218						
221	62512	65132	13027	48583	11310	71004	70031	12113	33680	13400	70018	52310	65051	11230	11630	15808	70710	65059	08927	39630	15605	79733						
272						60908	96059	13618	60881	14500	70118	63202	97051	12628	11633	17803	70000	98022	09229	59609	15607	70033						
231						01408	98000	53418	00900	07400	70015	31406	98031	55026	21501	10808	81402	97299	53121	89500	09305	79229						
232						60000	98031	50708	52502	07201	70008	71807	98039	52127	52503	11711	81417	97952	41316	895xx	11317	79328						
348						70403	95031	16019	39523	15400	70016	62704	98021	13229	39553	21803	52711	99012	10131	29523	12708	70033						
280						22010	60012	16116	00902	07713	70016	21921	68012	12128	10931	01708	51418	65022	10926	22531	11401	79528						
261						12208	98020	12119	10980	14304	70018	11814	98020	11827	10980	14603	12208	98020	09129	10980	18607	70030						
330						00000	59000	13519	00900	14205	70018						12510	70011	10329	51500	14707	70032						
080						30000	90001	14519	35400	13400	70013	71804	70152	14021	6852x	14310	82810	80171	13019	895xx	11203	70224						
084						70918	56054	14920	65430	14103	70019	83102	30959	16320	87333	17307	83106	40979	15016	8733x	15201	70725						
086						10000	95051	17718	10801	09201	70012	80000	96028	15821	885xx	14705	82406	96502	15021	885xx	14201	70325						
094						11114	65020	16418	11500	09400	70015	51124	65021	13727	59500	14605	81618	65172	12625	89500	14512	79729						
160	01108	70000	15320	00900	14005	61112	62050	16319	28632	13304	70017	70908	65172	14028	58632	14511	81610	70179	12423	59643	13507	70431						
233						42408	98039	39510	12531	06600	79709	62408	98039	41926	59502	05707	73010	96979	38720	795xx	13705	70230						
171						10404	98000	17118	14600	13400	70016																	
183						02701	60050	17610	00900	14400	70015						01818	60000	14627	00900	12712	70029						
180						10000	96000	17621	11500	17304	70020	01808	98000	17428	00900	16604	31804	98021	16125	15605	18707	70028						
181	20000	60051	19218	26400	16606	23400	57000	19118	26400	15207	70017	22012	62051	18825	00901	17601	21806	62051	17224	00901	17708	70025						
175						30000	60021	17519	32500	15400	70017	32112	65022	17526	32500	16301	32112	60011	15724	32500	17713	70026						
238						11806	94020	17218	17002	15401	70018	31416	26020	16126	12580	17808												
286						12103	97021	18921	11640	17xxx	70019	31104	98030	17625	19532	16xxx	11416	96050	14725	11401	15608	70028						
285	10000	60051	18920	10901	16104	23208	58051	18019	12532	14401	70018	31210	60051	17626	18511	16509	70510	60051	15025	28532	16704	70027						
358	13601	97010	17619	00901	16301	13401	98010	16617	10930	10401	70016	30916	98011	16327	10945	16703	40908	98020	14026	23682	12503	70028						
429												20906	65011	16327	00901	17708												
433												50611	63022	17524	38406	19000												
391	00000	70020	15824	00900	19107	32006	12021	15819	12532	16208	70018	22312	65031	15628	11630	18806	02018	65011	15125	00900	17704	70029						
410	02310	70000	14424	00900	10213							52712	70031	13030	29660	13807	02718	65051	10630	00900	17600	70035						
420	00000	70000	12320	00900	14215	63612	60030	10019	68500	12706	70016	61822	70032	08228	38532	10703	21822	70012	06429	21500	08400	70032						
383						81406	96022	13119	85500	17400	70019	81412	97022	14422	85500	17205	32208	97012	13124	38500	18806	70024						
451						10000	60050	15218	10980	16303	70017	02218	60051	15925	00900	19306	02512	60050	14924	00900	18806	70026						
452						01802	70000	13020	00900	18201	70020	11804	70011	14428	00901	18207	02304	70000	13821	00900	18208	7xxxx						
458						31312	96051	13120	30940	18400	70019	72704	96052	14426	26205	20107	62710	96050	13423	00900	18807	70027						
482	01805	58050	17420	00900	16400	63211	65030	14022	48501	11715	70019	21408	70012	15926	15500	14311	01816	70000	13526	00900	14821	70029						
488	00000	97000	16624	00	13000	40905	98031	14725	20942	10209	70022	60910	98032	13132	59660	10812	02204	98000	13125	00900	10700							
306	00000	65020	19718	00900	14401	00000	65020	18616	00900	12603	70014	12408	70021	18328	11500	15705	41510	70021	16328	00901	13609	70032						
314	00000	60000	19420	00900	18000	00000	62000	18619	00900	16400	70018	01310	68000	19326	00900	14400	11214	60050	16223	00904	15724	70027						
373	01102	70020	20220	00900	xxxxx	01108	70020	18120	00900	19400	70018	41012	70031	18926	00902	20000	70910	70021	17225	00900	10700	70027						
010																												
015	73210	97022	19535	752xx	15204	73212	97012	17814	752xx	14704	70014	63312	97012	18117	653xx	13201	53415	97										