



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 139

MADRID, SABADO 18 DE MAYO DE 1968

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

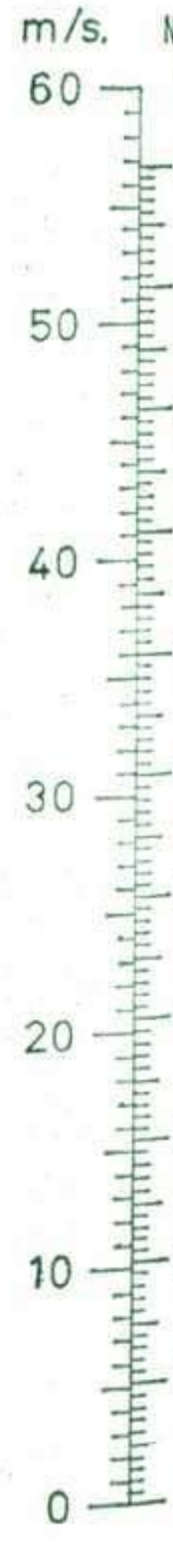
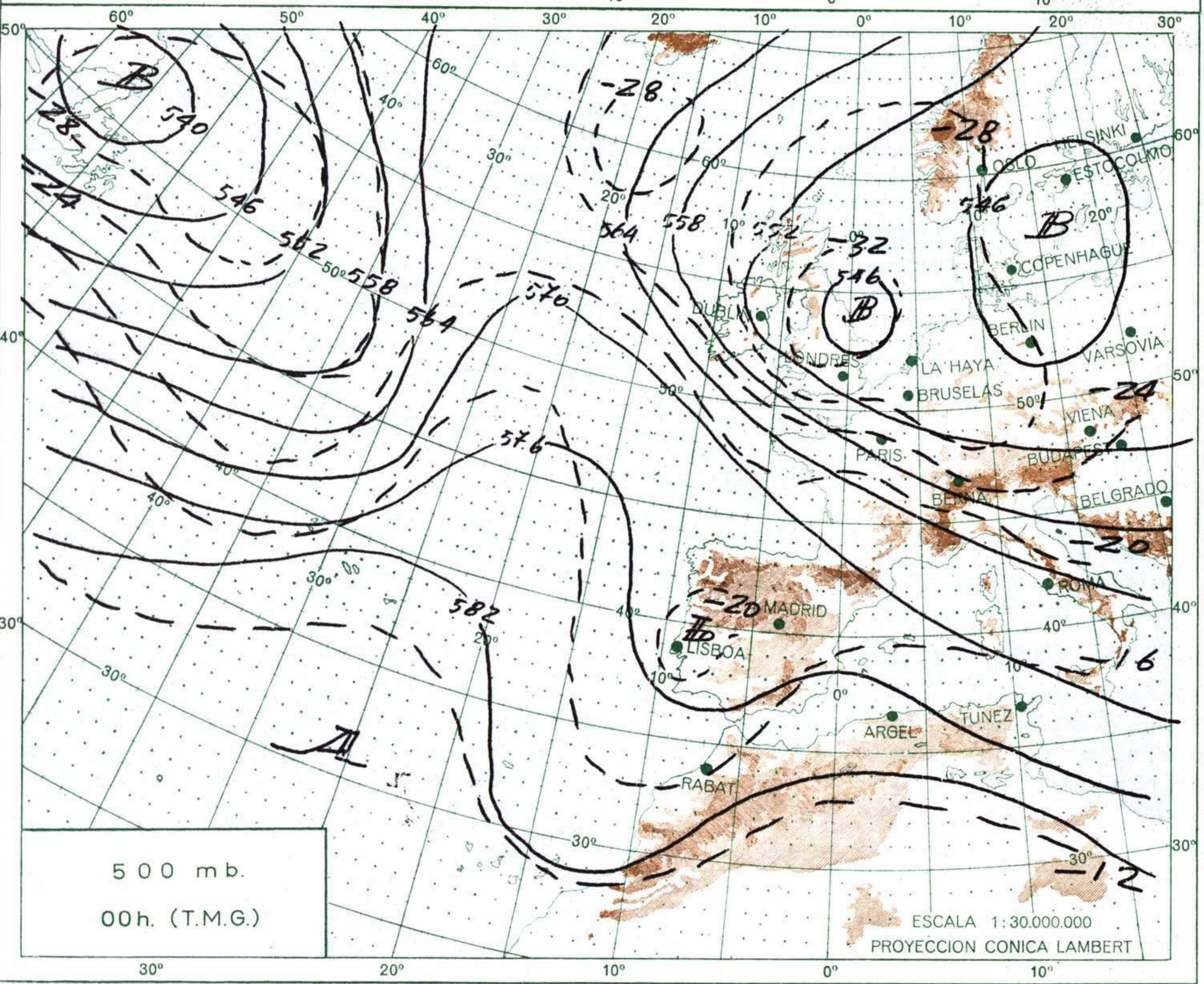
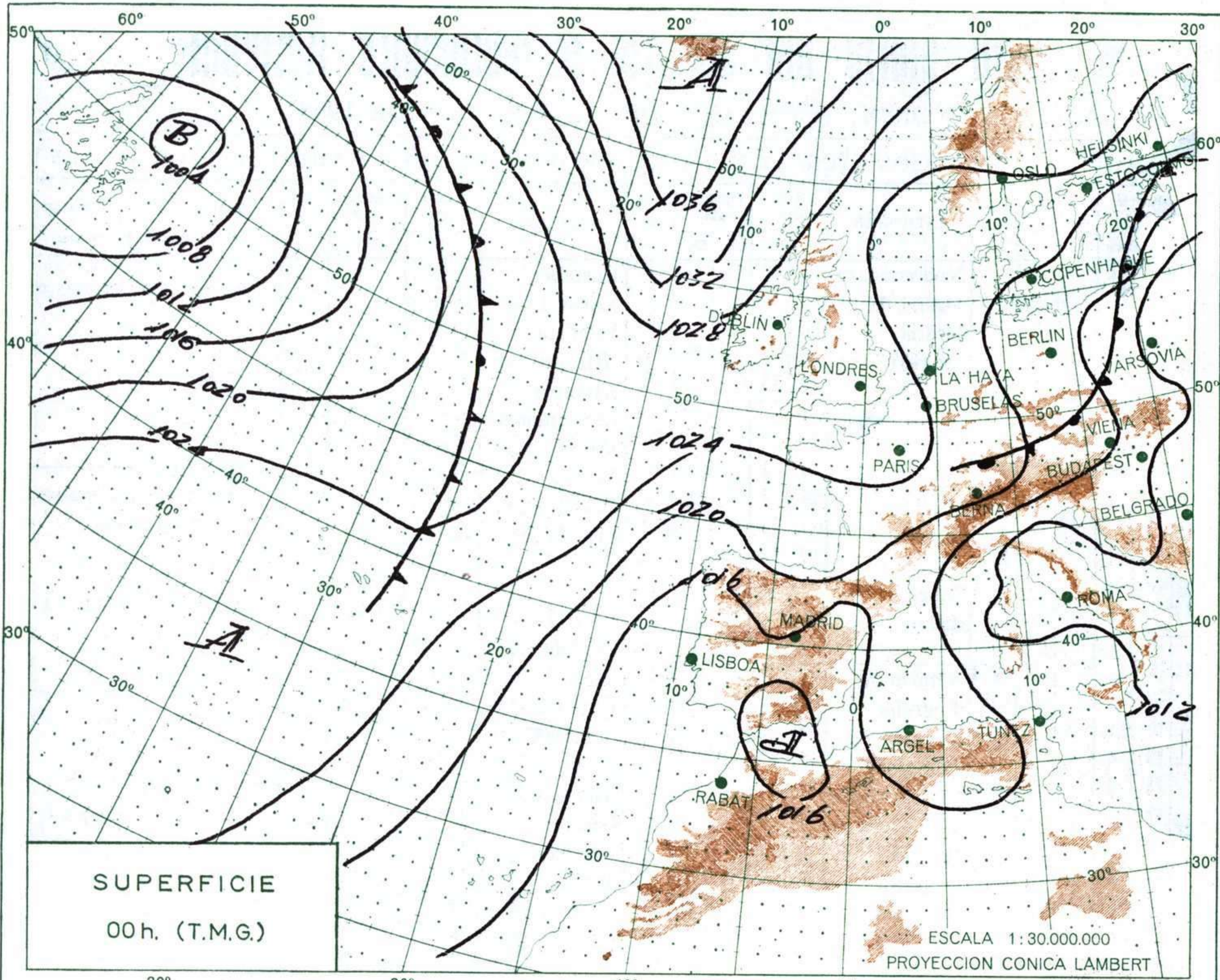
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	21	12			11.4	Navacerrada (*)	16	10			1	8.3	Castellón	24	15			11.4	MAXIMA: 35° en Badajoz
Monteventoso	22	11				Madrid/Barajas	29	12				10.1	Valencia (A)	24	13			11.0	
Bares	14	8				Madrid	28	16				10.5	Valencia	23					
Lugo (P.Centro)	22					Madrid/C.Vientos	30	14			ip	10.6	Alicante (A)	25	11			13.5	
Finisterre	19	16			12.9	Getafe	29	14				9.5	Alicante	30	14			13.0	
Santiago (A)	27	9			12.6	Guadalajara	27					11.8	C.º S. Antonio	22					
Pontevedra	22	16				Toledo	29	15				12.3	Murcia/Alcant.	31	12			14.0	
Vigo (A)	24	15				Cuenca	26	11			ip	11.3	Murcia	31	14			13.5	
Vigo	21	15			14.0	Molina de Arag.	25	7			ip	11.3	Castillo Galeras	24	17				
Orense	29					Ciudad Real	27	13				12.5	San Javier	28	10			11.0	
Ponferrada	28	14			10.0	Albacete (A)	29	12			ip	9.5						OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	31	17			ip								
						Badajoz (A)	35											TEMPERATURAS Máx. 28,4 a 15,00 h. Mín. 15,8 a 8,00 h. a 1 h. 18,2 a 13 h. 26,0 a 7 h. 16,6 a 18 h. 25,0	
Asturias (A)	16	13			6.8	Vitoria (A)	23	5				13.2	Sevilla (A)	34	17				10.0
Gijón	19	10				Logroño		9				12.6	Córdoba (A)	33	14			11.2	
Santander (A)	16	11			7.8	Logroño (A)	28	9				13.5	Jaén	30	17			ip	
Santander	19	9				Pamplona	24	10					Granada (A)	27	13			11.0	
Punta Galea	23	7			8.8	Huesca/Monf.	23						Granada/Cart.					7.2	
Bilbao (A)	17	10			7.2	Candanchú (*)		3					Huelva	32	20				
S. Sebastián/Ig.	18	9			7.7	Veruela							Jerez de la F.ª (A)	30	X				
S. Sebastián (A)	26	10			12.5	Daroca	26	9				13.3	Cádiz	29	22			10.6	
León (A)	28	10			13.6	Zaragoza (A)	29	12				13.5	San Fernando	30	20			10.5	
Zamora	26	10			13.3	Zaragoza	28	13					Tarifa	22				ip	
Palencia	25	8			13.0	Calamocha	26	4			ip	13.0	Málaga (A)	26	15	8	8	12.0	
Burgos (A)	26	9			13.4	Teruel	24	9			1		Almería (A)	30	15			13.4	
Burgos	26	8			12.1								Palma de M.ª (A)	25	9			12.7	
Valladolid (A)	27	10			13.0	Lérida	27	12				13.2	Mahón (A)	26	14			14.0	
Valladolid	26	9			11.6	Montseny (*)	15						Ibiza (A)	24	13			13.0	
Soria	30	10			8.5	Gerona (A)	29						S.º C. de la Palma (A)	19	14			9.8	
Salamanca (A)	24	10				Cabo Bagur	20						Izaña (*)	15	7			13.2	
Avila	25					La Molina (*)	16	4					S.º C. de Tenerife (A)	27	12			6.1	
Segovia						Barcelona	20	16					S.º C. de Tenerife	27	18			11.4	
						Barcelona (A)	19	13					Las Palmas (A)	24	17			10.9	
						Reus (A)	21	11					Fuerteventura (A)		14			11.5	
						Tarragona	21						Lanzarote (A)	X	15			8.6	
						Tortosa	X						Ceuta	20	15			12.0	
													Melilla	23				ip	
													V. Cisneros (A)	23	16			12.0	

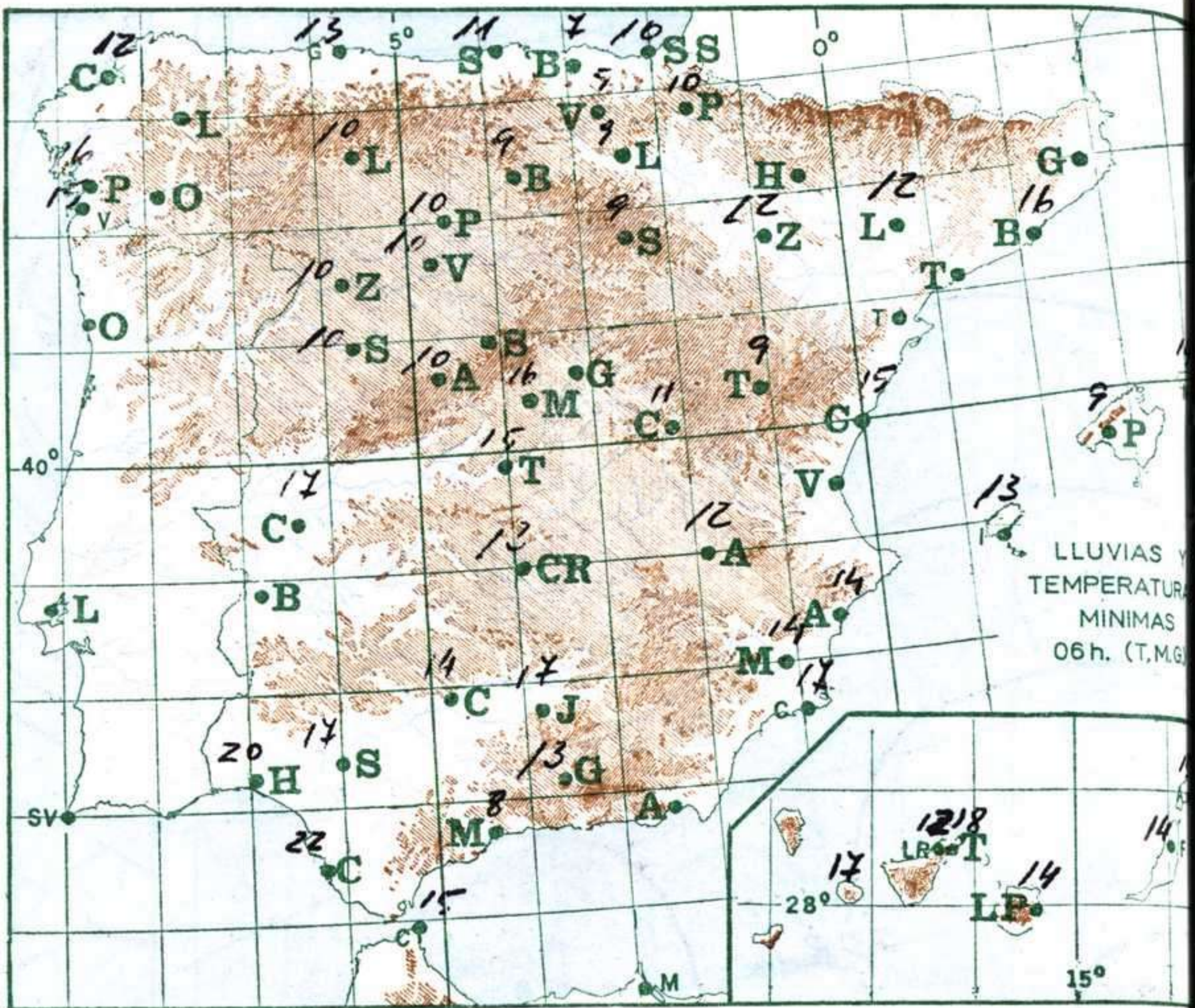
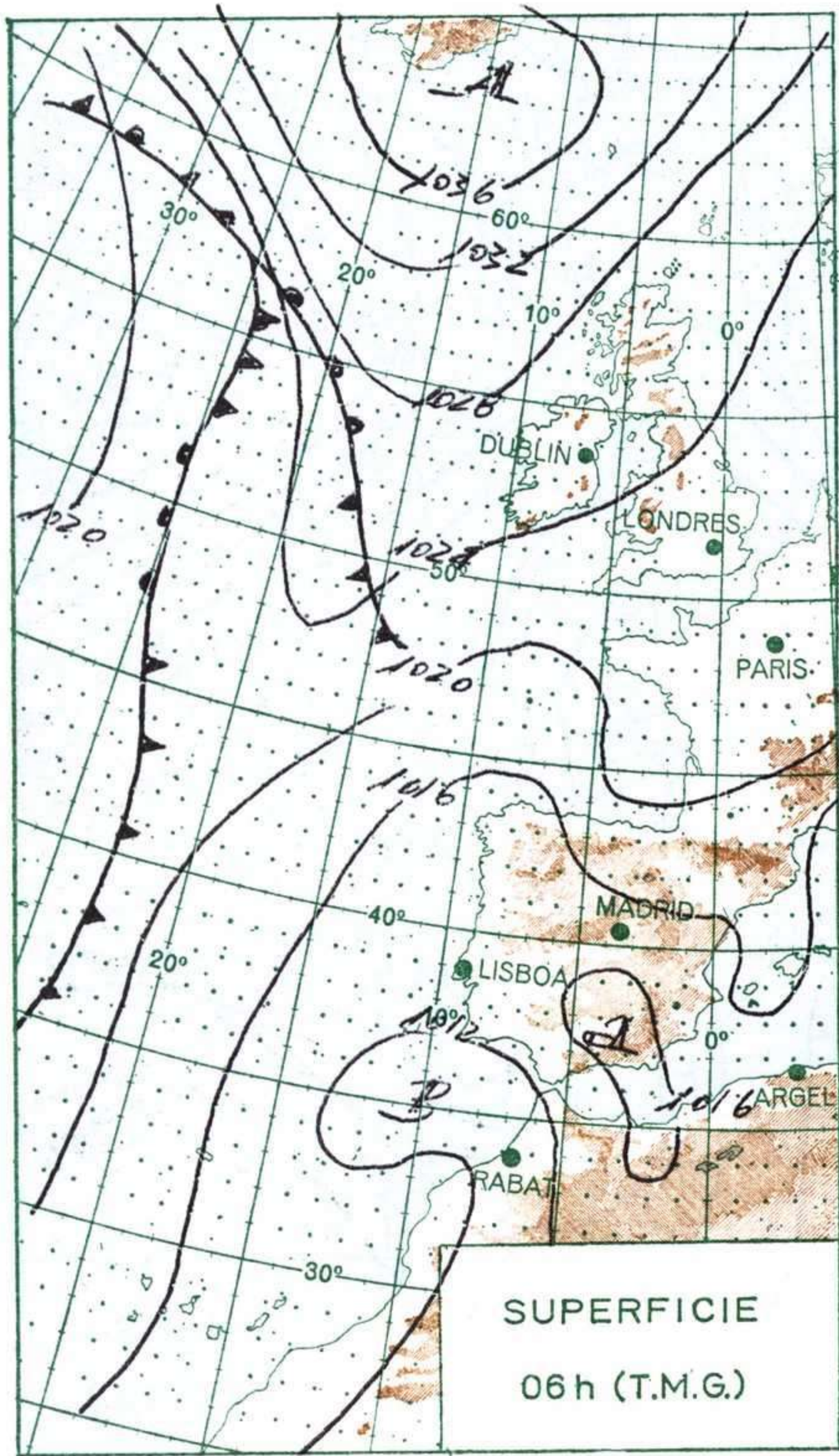
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas, el cielo estuvo nuboso con claros en Centro, Andalucía y Levante. Hubo chubascos de inestabilidad en los sistemas Central e Ibérico, en La Mancha y zona del Estrecho. Se han registrado neblinas en puntos de Galicia, Cantábrico, Ebro, Cataluña y norte de Levante. En Canarias, Cantábrico, Galicia y Duero el cielo estuvo poco nuboso o despejado, y con nubosidad variable en el resto.

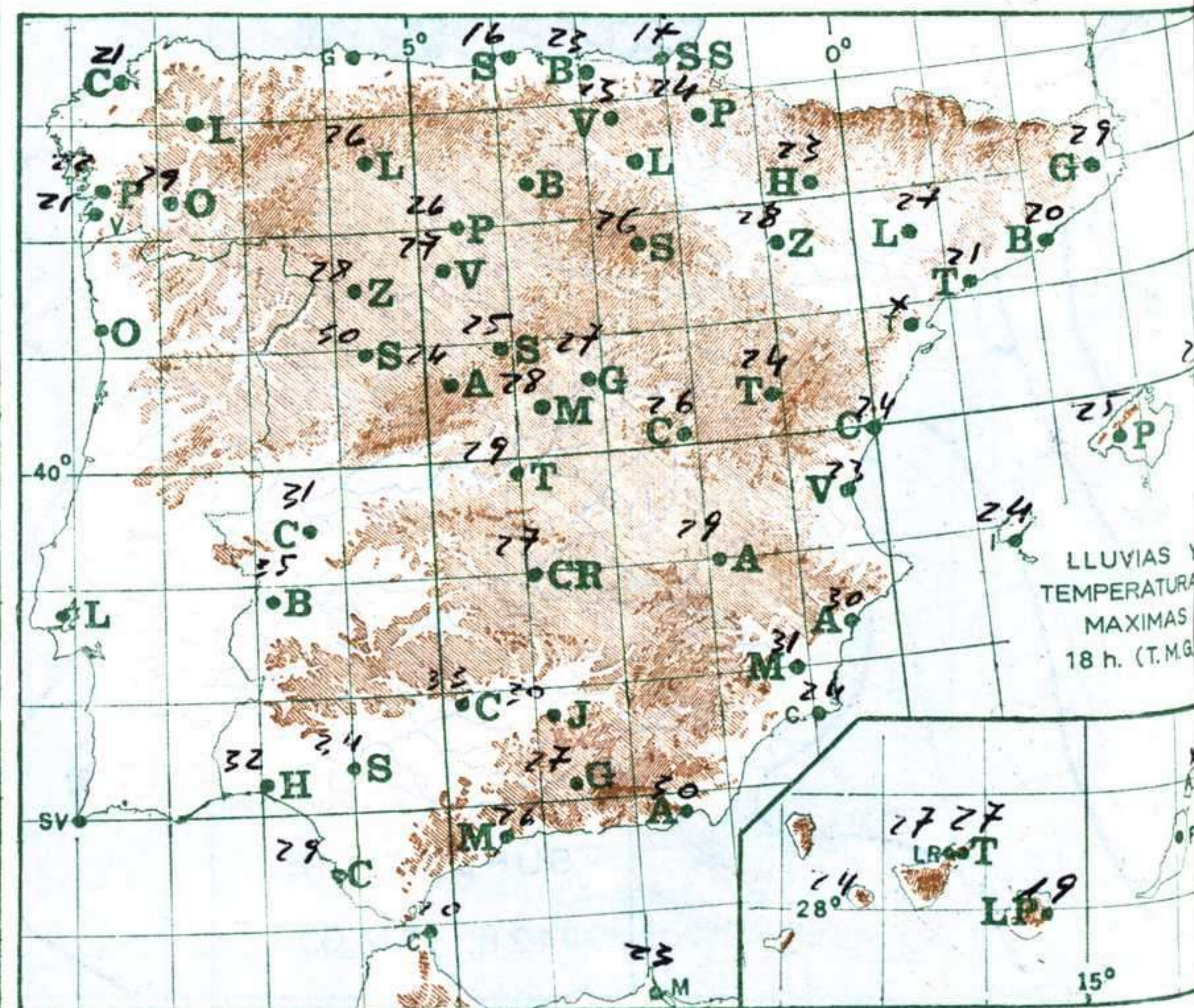
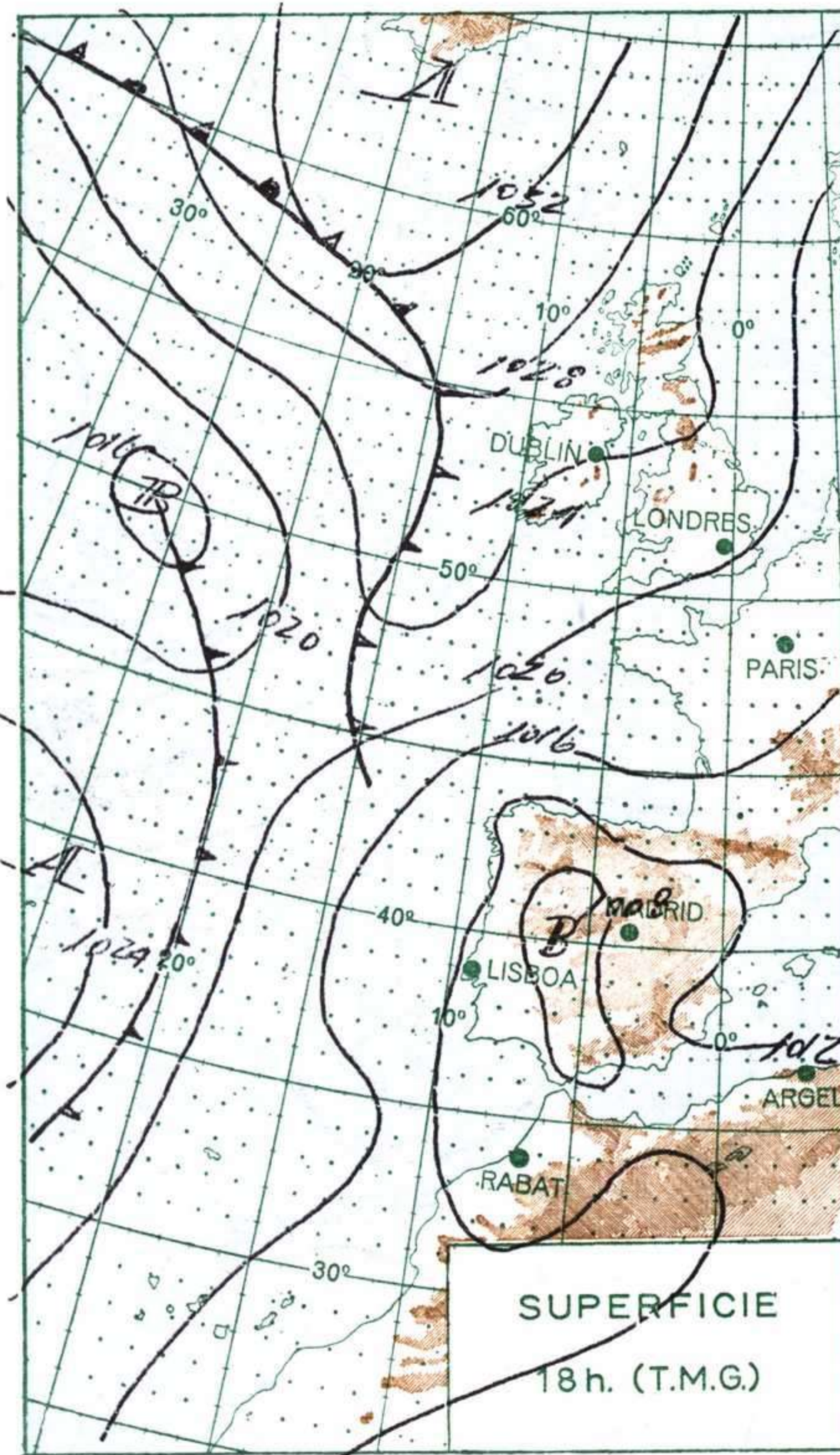
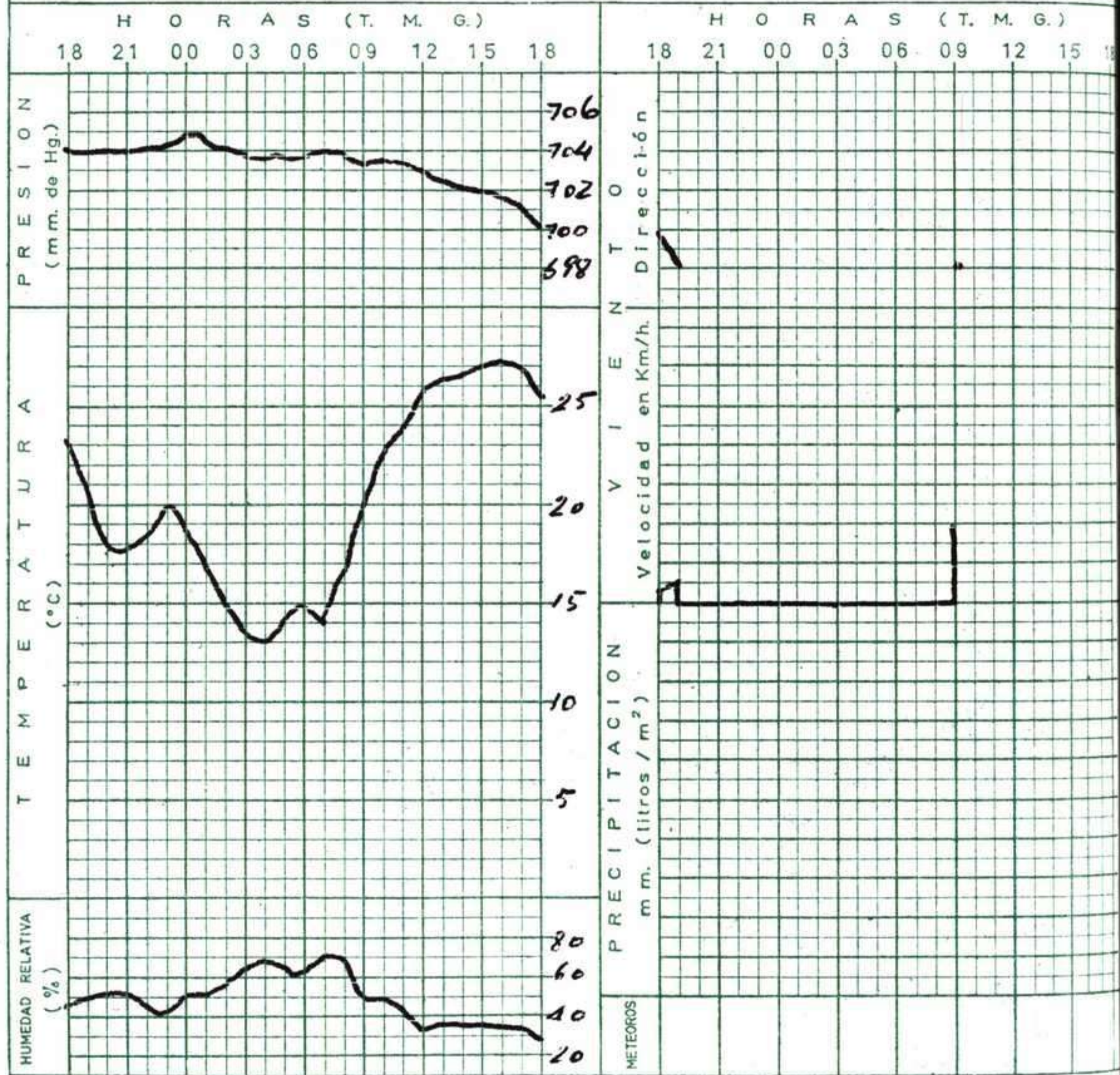
PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 19.

Cielo cubierto con chubascos de tipo tormentoso en puntos dispersos de Andalucía, Levante y Sudeste. Nuboso con grandes claros en el Centro durante la mañana, aumentando la nubosidad por la tarde, con nubes de gran desarrollo que darán lugar a tormentas y chubascos, más intensos en el sistema Central y La Mancha. Despejado en las rías bajas, Canarias y bajo Duero. Parcialmente nuboso en el resto. Vientos flojos en general del nordeste, aunque temporalmente serán racheados de fuerza moderada en las zonas de tormenta. De madrugada, habrá neblinas en puntos del Cantábrico y Mediterráneo.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA), de 18h. de ayer a 18h. de hoy



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	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff
1000	147	15	56	07	02	1000						1000	129					1000	147	15	38	23	06	1000	129	18	59	33	14
850	1530	14	61			850	1526	16	64	04	12	850	1532	14		28	12	850	1511	16	67	02	14						
700	3134	2				700	3136	2	57	23	09	700	3132	3		32	10	700	3130	10		04	08						
500	5740	-19		29	15	500	5750	-20	50	23	05	500	5760	-16		29	19	500	5860	0		31	12						
400	7360	-32	50	29	13	400	7370	-32	41	24	08	400	7050	-28		30	19	400	7500	-9		30	16						
300	9320	-48		29	12	300	9350	-47	38	27	13	300	9410	-44		33	39	300	9530	-23		29	26						
250	10510	-57		27	23	250	X					250	10610	-53		32	33	250	10750	-40		29	35						
200	11890	-64		27	29	200	11890	-70		26	10	200						200	12190	-55		29	35						
150						150						150						150	13970	-64									
100						100						100						100											
70						70						70						70											
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																					
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1010	15	40	412	-30	56				943	18	64	202	-70		1012	15	31	1011	19	58	150	-64							
967	15	00	348	-40	35				938	20	64	153	-63		970	18	56	922	13	58									
944	20	69	222	-63					898	20	64				902	18	56	889	19	68									
889	17	63	199	-64					802	12	63				488	-17		754	9	65									
817	11	60							655	0	56				290	-45		722	10										
790	10	70							614	-5	63				208	-62		493	-10										
765	8								505	-19	43							331	-34										
474	-22	62							330	-42	39							220	-56										
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	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff						
1000	125	17	53	00	00	1000						1000	105					1000	138	21		21	08	1000	147	22	59	08	04
850	1506	13	60	00	00	850	1519	18	70	00	00	850	1519	18	70	00	00	850	152	16		22	19	850	1535	17		05	20
700	3106	3		29	08	700	3140	5	62	26	05	700	3140	5	62	26	05	700	3151	5		29	23	700	3160	9		07	04
500	5730	-18	60	29	14	500	5770	-18	49	24	08	500	5770	-18	49	24	08	500	5780	-15		27	21	500	5860	-7		30	10
400	7360	-29		29	22	400	7400	-31	57	27	17	400	7400	-31	57	27	17	400	7440	-26		27	19	400	7550	-21		30	18
300	9250	-45		34	20	300	9370	-48	60	27	17	300	9370	-48	60	27	17	300						300	9610	-37		34	24
250	10540	-55		34	38	250	10550	-57		27	13	250	10550	-57		27	13	250						250	10840	-47			
200	11930	-65		33	32	200	11940	-63		29	15	200	11940	-63		29	15	200						200	12280	-58			
150	13690	-61		31	22	150	13720	-60		29	15	150	13720	-60		29	15	150						150					
100	16220	-60		32	24	100	16250	-60		28	18	100	16250	-60		28	18	100						100					
70						70	18480	-60		28	17	70	18480	-60		28	17	70						70					
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																					
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1008	19	57	606	-5	65				942	24	66				1010	26	70	1013	23	59									
986	15	35	465	-23	59				858	19	71				969	21	72	897	14	58									
966	15	41	409	-28	60				520	-15	46				852	15		855	17										
939	17	59	285	-48					274	-53					840	16		663	7										
907	18	25	209	-64					209	-65					808	13		499	-7										
773	7	58	180	-68					179	-60					789	12		283	-40										
746	7	67	164	-62											716	6		186	-62										
653	0		90	-60											360	-32													

Estación	León	Valla	Sevil	Santan	Gando												
	Indicativo	055	140	391	023	030											
Día/hora	18/12	18/12	18/12	18/12	18/12												
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																	
1.000	18 03	00 00	05 15	11 12	04 13												
1.500	22 02	23 05	04 04	18 04	07 14												
2.000	27 06	30 04	06 04	28 09	05 11												
3.000	27 16	30 06	27 02	28 14	32 04												
4.000	28 05		24 02	29 18	35 04												
5.500			02 03		36 18												
7.000					33 12												
9.000					35 16												
10.500																	
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 M _h C _h	T _d T _d APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	7RRR _{T_d}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	7RRR _{T_d}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	7RRR _{T_d}												
001	1000	58010	16614	00902	10805	00000	58020	15512	00900	10604	70012	00000	68020	13818	00900	13812	00000	65020	11720	00900	15606	70021	00000	65020	11720	00900	15606	70021												
008	80403	95104	20512	874xx	10400							00903	97004	16620	00900	13607	40916	97021	12014	22501	11607	70022																		
042	31006	65021	17814	00902	11107	10000	60051	16911	15502	10603	70009	20000	65031	10724	22502	15807	32508	70021	10425	22502	10709	70027																		
045	00000	70000	14019	00900	12103	01806	70000	13815	00900	13400	70015	12707	68030	11823	11500	16803	12714	70021	10518	00901	13712	70024																		
053						30000	98031	16814	00965	12603	70014	22802	97030	11525	22500	11716	72701	xxxxx	08527	22501	06704	70028																		
014	70801	97022	20714	76400	12808	70809	97022	17913	76400	11710	70013	10917	96020	17416	11501	11705	00920	98020	15315	00900	08706	70016																		
023	00904	96101	23013	00900	11814	21406	96100	20412	00901	10708	70011	00512	96100	18616	00900	11802	00510	96101	17015	00900	09708	70016																		
025						31102	25101	19408	00901	07708	70007	00607	60051	16322	00900	13616	12810	60040	14417	00901	09703	70023																		
027	03101	60000	21912	00900	11701	81601	50032	19911	863xx	11609	70010	6xxxx	97021	14722	13561	13812	60202	65050	15315	0097x	11808	70017																		
029						20000	60021	19511	00901	08603	70009	00210	65000	17316	00900	09709	10000	70020	14417	00901	09713	70018																		
055	61302	60022	xxxxx	68400	08109	30000	65012	48711	18470	08704	70010	10000	80011	48822	13600	03713	62706	60132	45822	67670	07777	70026																		
130						63602	60022	04711	00954	04400	70010	33601	62011	40217	01641	05712	53202	64021	36026	12642	03711	70028																		
075	20406	98020	53110	00901	07400	60204	98021	51008	00905	04604	70009	13608	98020	52020	11500	11703	32708	98020	50023	12601	09706	70025																		
141	70705	97022	16516	11406	05103	80203	98023	05710	00907	05401	70010	12501	97021	11823	10980	06811	52907	98031	08126	13406	01712	70027																		
148						70000	97032	50309	00910	04604	70009	22706	98010	50323	25400	08813	53606	98032	48721	55400	09400	70026																		
202	60000	65022	50112	60960	09100	60000	70022	47510	00902	07707	70010	19904	70012	50012	12500	11711	61808	70178	48124	63500	13707	79730																		
210						60000	99021	50812	22602	09604	70010	62203	99031	50122	59600	13807	22206	99012	49222	19602	14713	79324																		
213												60402	97031	50525	12436	12703	52303	98031	48925	33420	09709	70025																		
215						81706	97022	52511	12598	10804	70010	42605	97032	51315	33578	04804	22601	97018	49515	13508	04715	70116																		
221	60000	70022	14519	00902	07209	70000	70000	14812	30972	08400	70012	60000	65022	11426	42531	08716	40206	65012	08326	32531	10715	70029																		
272						70000	97022	15016	39672	10601	70015	40504	98022	11927	15618	09713	70000	98152	09627	49581	12603	70029																		
231						60000	98022	51312	20960	08400	70011	53102	98051	52724	32502	12808	61406	98031	50623	52501	13704	79226																		
232						70000	98032	49207	00902	05000	70007	73605	98032	49823	52502	06713	70904	98299	48019	69502	10301	79725																		
348	40404	93011	16819	29633	11209	61404	94031	17015	29583	10400	70013	60904	97012	12824	39583	14811	71808	96022	10725	39525	11704	70027																		
280	51310	97022	20714	76400	12808	50000	65021	15313	00902	06805	70012	50000	65021	11723	00902	07805	80000	60022	10621	4452x	11307	79729																		
261						52205	xxxxx	13018	40981	09603	79717	30000	98020	11527	12001	08809	42708	98021	08730	32602	04609	70031																		
330	61408	60029	15419	44550	13701							63302	80022	183xx	21605	14714	61316	75022	09826	59640	08400	70035																		
080						70000	50021	19605	25402	04400	70005	00000	75000	14920	00900	08719	20404	70020	13019	00901	12607	70023																		
084	22906	59054	20314	00901	05101	82708	65054	18711	30944	06603	70009	01304	65054	13524	00900	09719	53610	60054	09625	00904	04712	70028																		
086						60000	96031	19811	28480	09701	70010	12402	96011	15022	18600	08709	43202	96032	13021	48600	10702	70024																		
094												10608	65000	12721	00900	13802	20000	65020	09023	00901	14713	70023																		
160	22920	75011	15616	00901	08003	72912	70031	16713	00901	07401	70012	43410	65052	13923	00901	08712	72904	65050	08929	12601	06716	70029																		
233	30000	98012	39208	10944	06205	70000	98032	37607	30946	06708	70004	50608	98012	40523	32504	04711	72706	98252	37713	69664	07508	79726																		
171						61302	98031	15714	00902	09302	70012	50000	98022	13023	00904	00722	22210	98011	09524	10985	11711	70027																		
183												418xx	65031	15023	10941	01709	32705	70011	13021	10941	09713	70029																		
180						704x4	95051	16716	764xx	12304	7x016	81208	98021	15919	00906	12805	01402	97001	13418	00900	13812	70020																		
181	00000	62000	17616	00900	14202	43602	30100	17413	46300	11202	70013	30910	56101	17218	00901	12003	01305	58050	14917	00900	11712	70019																		
175						30000	60030	15013	26620	10211	70011	51010	60030	15921	21508	03400	50815	60030	15318	21508	14400	70021																		
238																	31608	96051	12919	15502	13709	700xx																		
286						60308	98021	15719	22632	15304	70015	50506	97021	14722	13561	13812	70405	96052	14619	4958x	16500	70024																		
285	00000	56040	15117	00900	13400	32804	30041	15714	00941	12307	70013	50712	60012	14923	22541	12608	70604	58052	14020	39432	14604	70024																		
358	00000	97000	15913	00900	10703	40000	98030	14014	11602	09603	70011	71410	98031	13223	11506	12807	71406	98022	11821	10986	16705	70025																		
429						60000	65031	15515	00902	10500	70012	60404	65021	12728	00908	13715	60604	65031	11025	30989	24804	70031																		
433						40000	65030	15812	40936	10303	70010	60904	60021	15422	00906	14708	60202	70022	13421	65542	16711	70028																		
391	10000	65011	15920	10930	13400	73612	65032	14819	25631	09512	70017	72204	80022	12027	12530	12720	62810	80022	11831	22538	09705	70034																		
410	00000	70000	15016	00900	10203	70906	60012	13915	22570	10708	70014	50514	75012	11228	00905	11709	61812	75021	09029	11505	09711	70033																		
420	00000	70001	13115	00900	03109	81808	70031	12513	50942	06400	70013	80000	70022	08625	40942	08707	71812	70012	06624	50942	03711	70027																		
383						83206	97022	11120	30936	11400	70020	60000	97021	11031	30959	xxxxx	81406	97022	09926																					