



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 7 DE SEPTIEMBRE DE 1967

Num. 250

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef. 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	19	11			10.5	Navacerrada*	15	7			6.9	Castellón	23	20		ip	10.4	MAXIMA: 35° en Córdoba. MINIMA: 2° en Lugo.
Montevitoso	17	13				Barajas	27	14			6.9	Játiva						
Vares	18	12				Madrid	25	14			9.1	Valencia	23	21		ip	11.5	
Otero del Rey	20	2	ip		4.6	Getafe		14			8.1	Rabasa	27	17		1	10.5	
Finisterre		13			11.5	Guadalajara	25	11				Alicante	31	20			11.1	
Santiago (A.)	20	7			8.7	Toledo	26	14			8.3	C. S. Antonio	27	23		11		
Pontevedra	25	11				Cuenca	25	14		ip	9.5	Alcantarilla	30	19		8	10.8	
Vigo	23	10				Molina	20	10			8.0	Murcia	29	19		ip	10.8	
Orense	24	9				Ciudad Real	30	15			11.3	Cast. Galeras	26	20				
Ponferrada	24	8			9.6	Albacete	26	16		ip	11.7	San Javier	26	17			7.5	
						Cáceres	29	15										
						Badajoz (A.)	32	11			11.0							
Gijón	20	14	1		2.3	Vitoria (A.)	16	10		ip		Sevilla (A.)	33	15			11.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	20	13	ip	ip	0.6	Logroño	19	11			0.0	Córdoba	35	15			11.3	
Punta Galea	21	13				Pamplona	18	10			5.1	Jaén	31	18				
Sondica	20	13	ip	ip	0.0	Monflorite		13			10.3	Granada (A.)	31	16		ip	9.2	
Igueldo	19	13	ip	1	0.0	Candanchú (*)	11	7	8			Cartuja	29	16				
Fuenterrabía	19	13		1	0.0	Veruela	14					Huelva	29	15			10.2	
						Calatayud						Jerez	28	14				
León	22	9			1.3	Daroca		12			9.5	Cádiz	22	19			10.5	
Zamora	21	9				Sanjurjo	22	15			9.6	San Fernando	24	17			11.0	
Palencia	16	8			4.2	Zaragoza	21	13				Tarifa	24	17			8.5	
Villafria	16	9			1.0	Calamocha	20	10			10.8	Málaga (A.)	7	X				
Burgos	15	7			1.5	Teruel	19	13				Almería	30	20			10.6	
Villanubla	19	7			4.1													
Valladolid	19	9			6.7	Lérida	25	16			9.5	P. Mallorca	25	21		ip	11.0	
Soria	19	7			5.4	Gerona	20	14		8		Mahón	26	21			10.0	
Salamanca	23	8			7.8	Cabo Bagur	20	15	1	4		Ibiza	29	21		X	10.8	
Avila	20	7			6.3	Montseny (*)	9	7	21	5	7.1	S.ª C. Palma	24	17			8.3	
Segovia	21	9			6.4	La Molina (*)	12	7	5		7.0	Izaña (*)	12					
						Barcelona	20	17	2	7	7.9	Los Rodeos	18	16		1	11.5	
						Prat	21	18	5	ip		S.ª C. Tenerife						
						Reus	24	18	8		9.0	Gando	27	21			10.7	
						Tortosa	24	20			8.0	Fuerteventura	24	20				
						Tarragona	25	18	14		8.4	Lanzarote	X					
												Ceuta	23					
												Melilla	26	21		ip	7.5	
												Ifni	24	19			9.5	
												V. Cisneros	27	19			1.0	

TEMPERATURAS
Máx. 25,1 a 14,15 h.
Mín. 13,9 a 6,15 h.
a 1 h. 15,7 a 13 h. 22,8
a 7 h. 15,0 a 18 h. 22,8

PRESIONES
Máx. 708,5 mm. a 9,00 h.
Mín. 706,4 mm. a 13,00 h.
a 1 h. 707,1 a 13 h. 707,8
a 7 h. 707,9 a 18 h. 706,5

VIENTO
Veloc. máx. 15 m/s. a 8,30 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 385 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

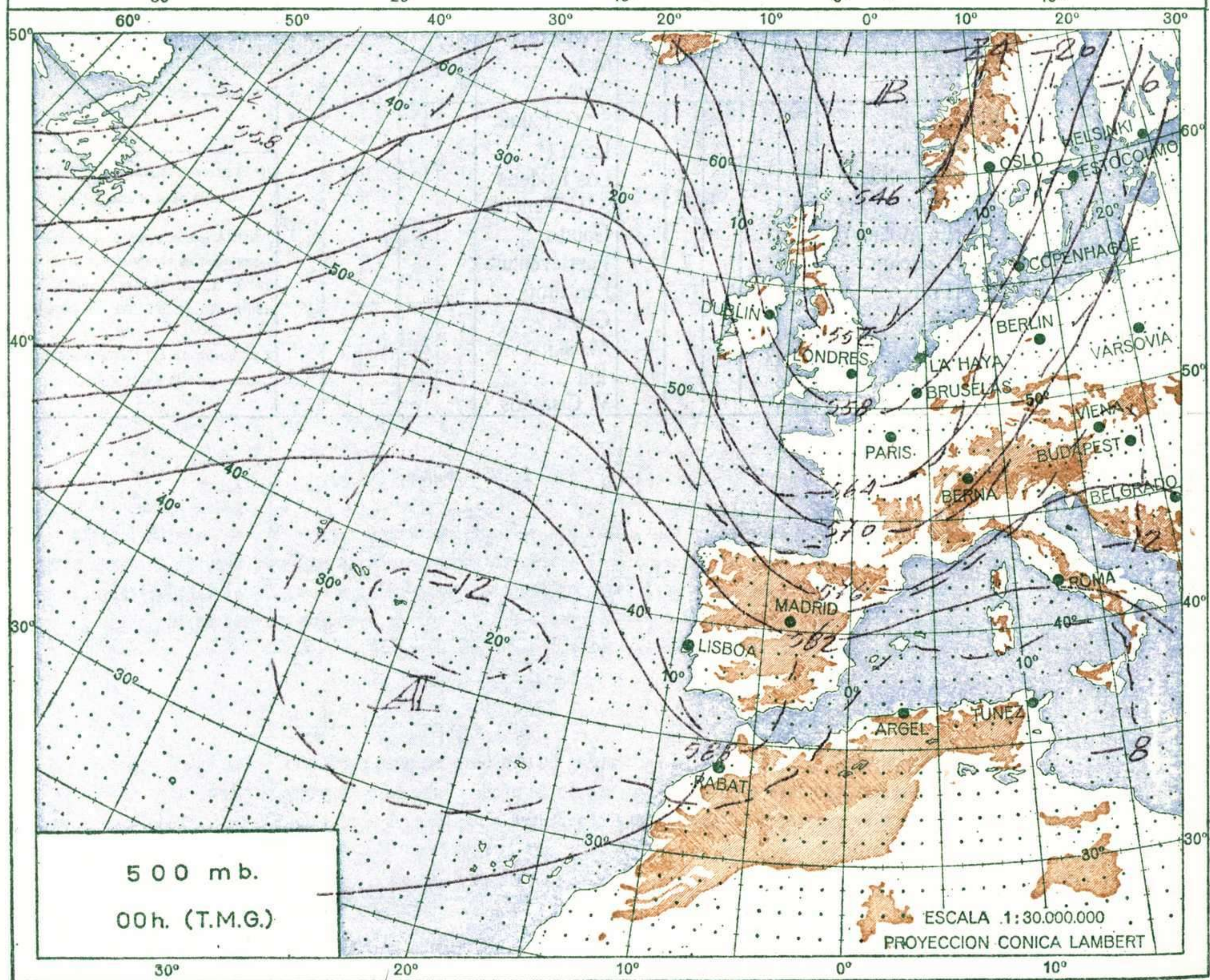
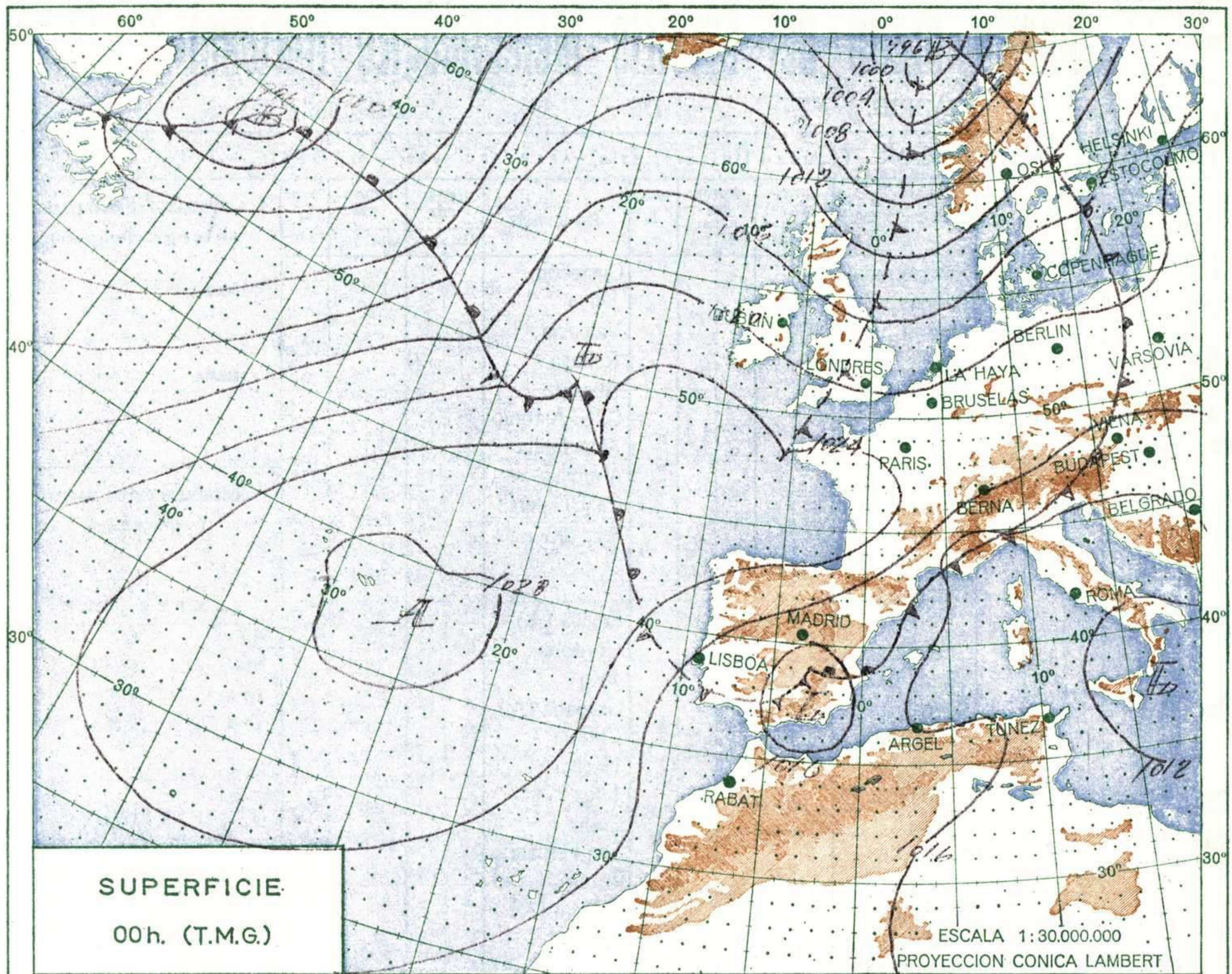
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

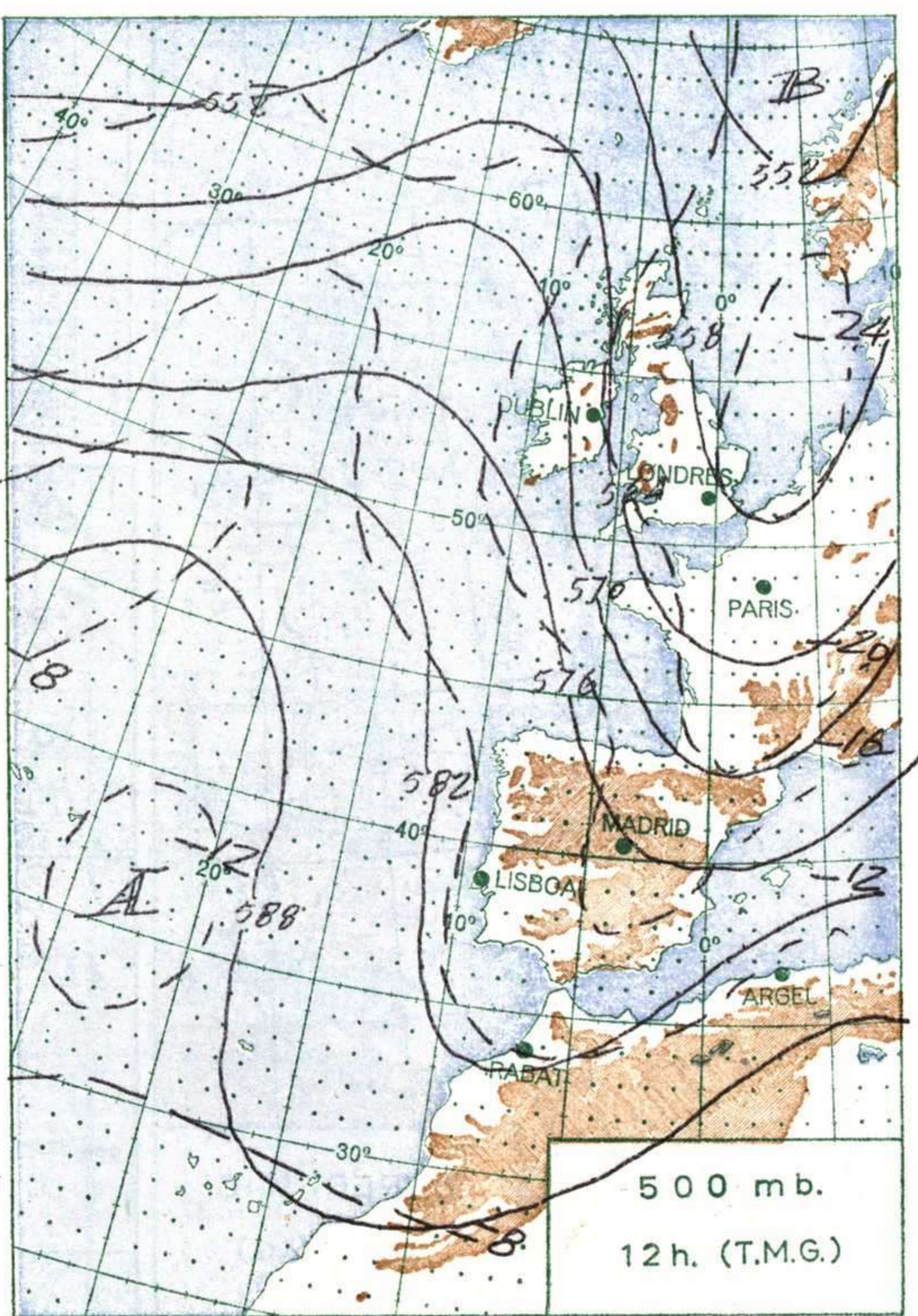
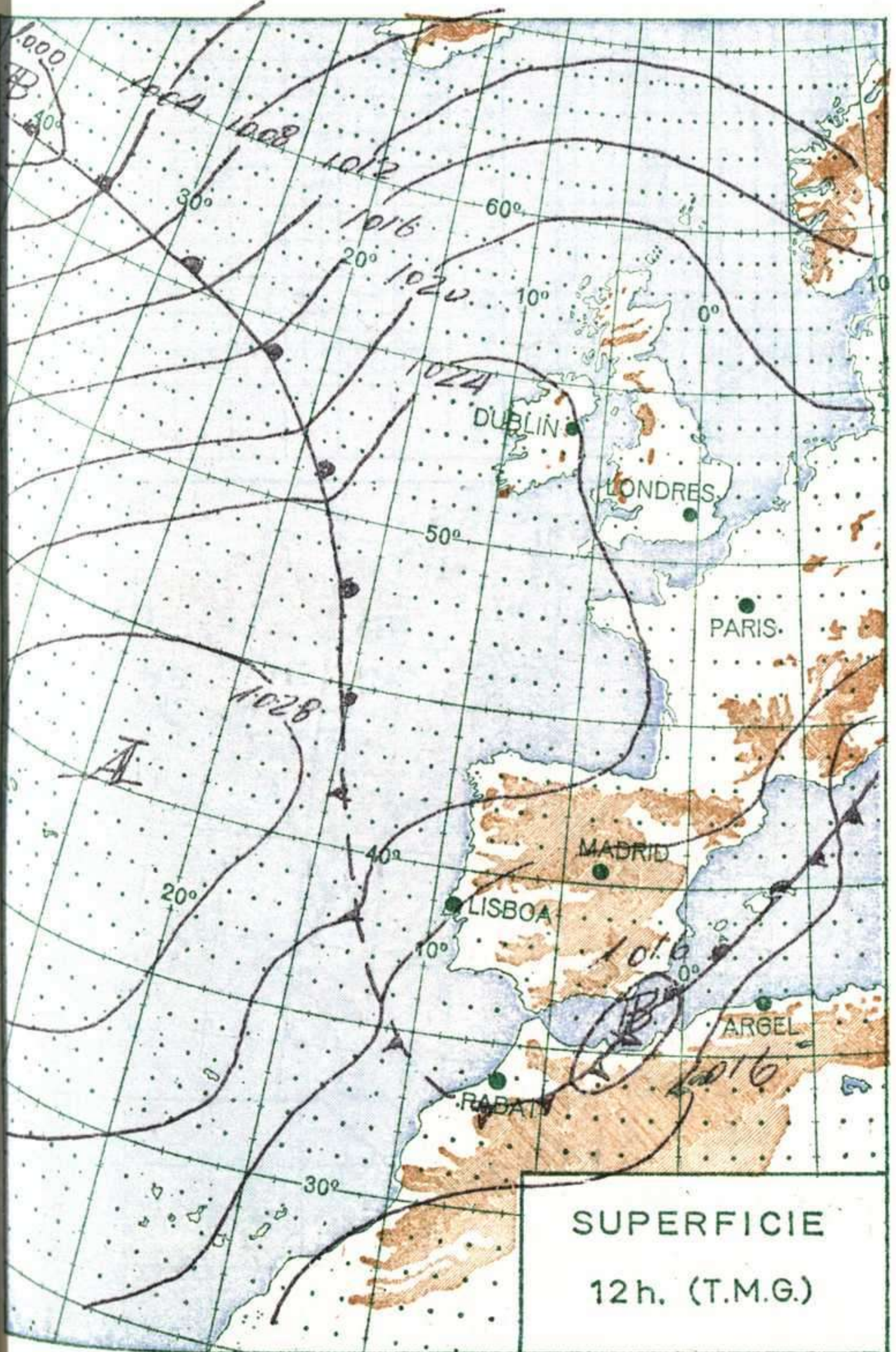
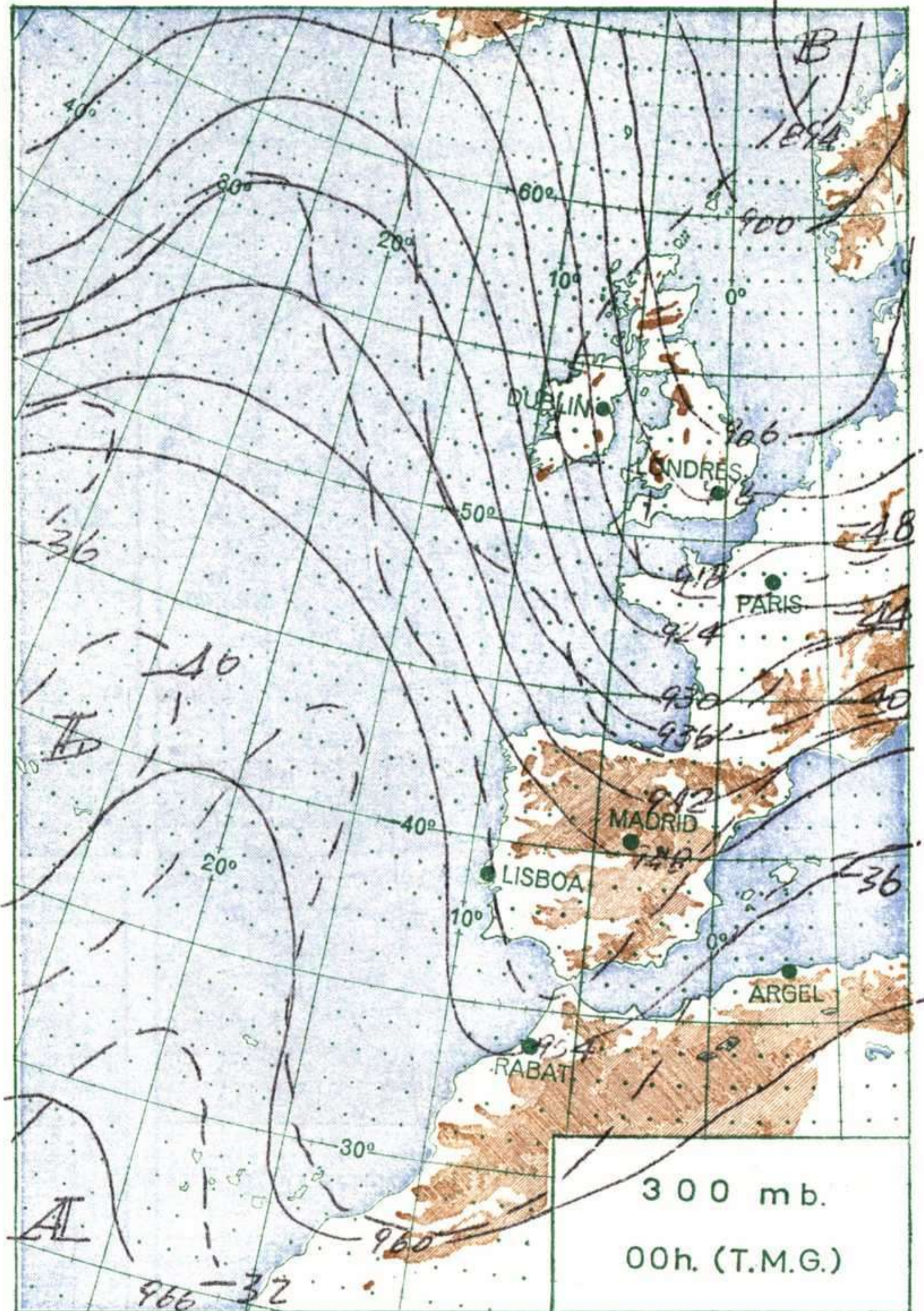
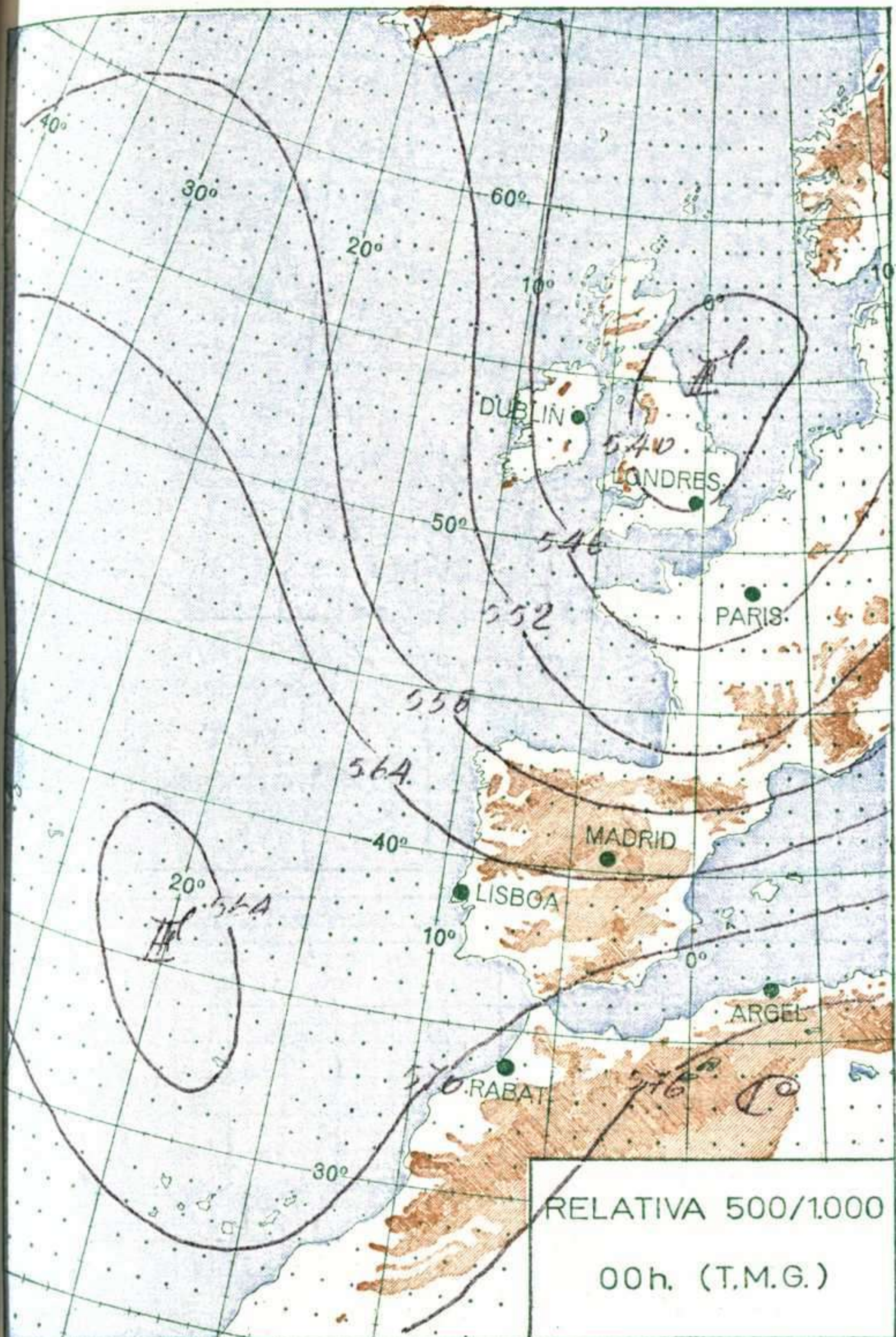
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

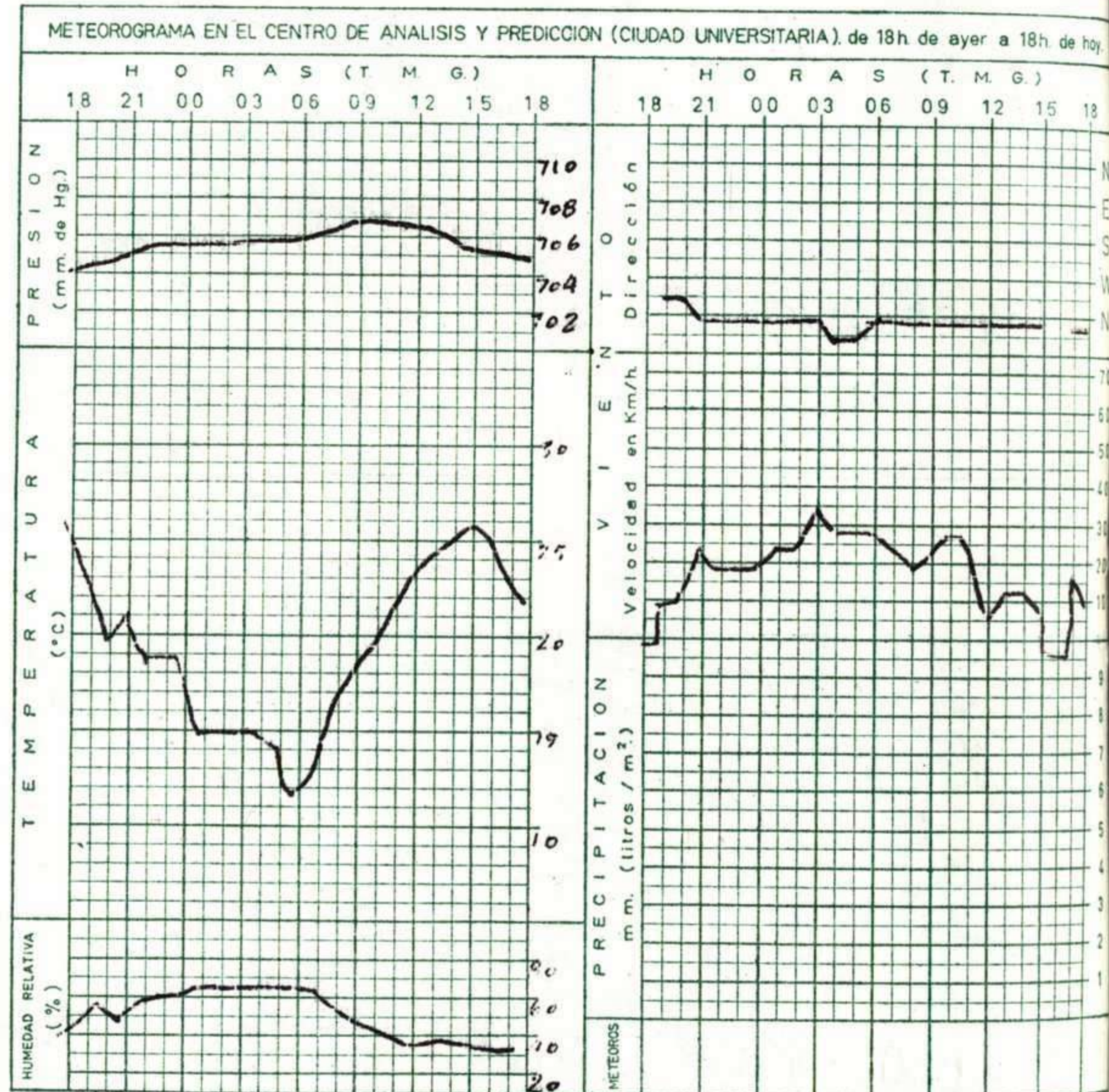
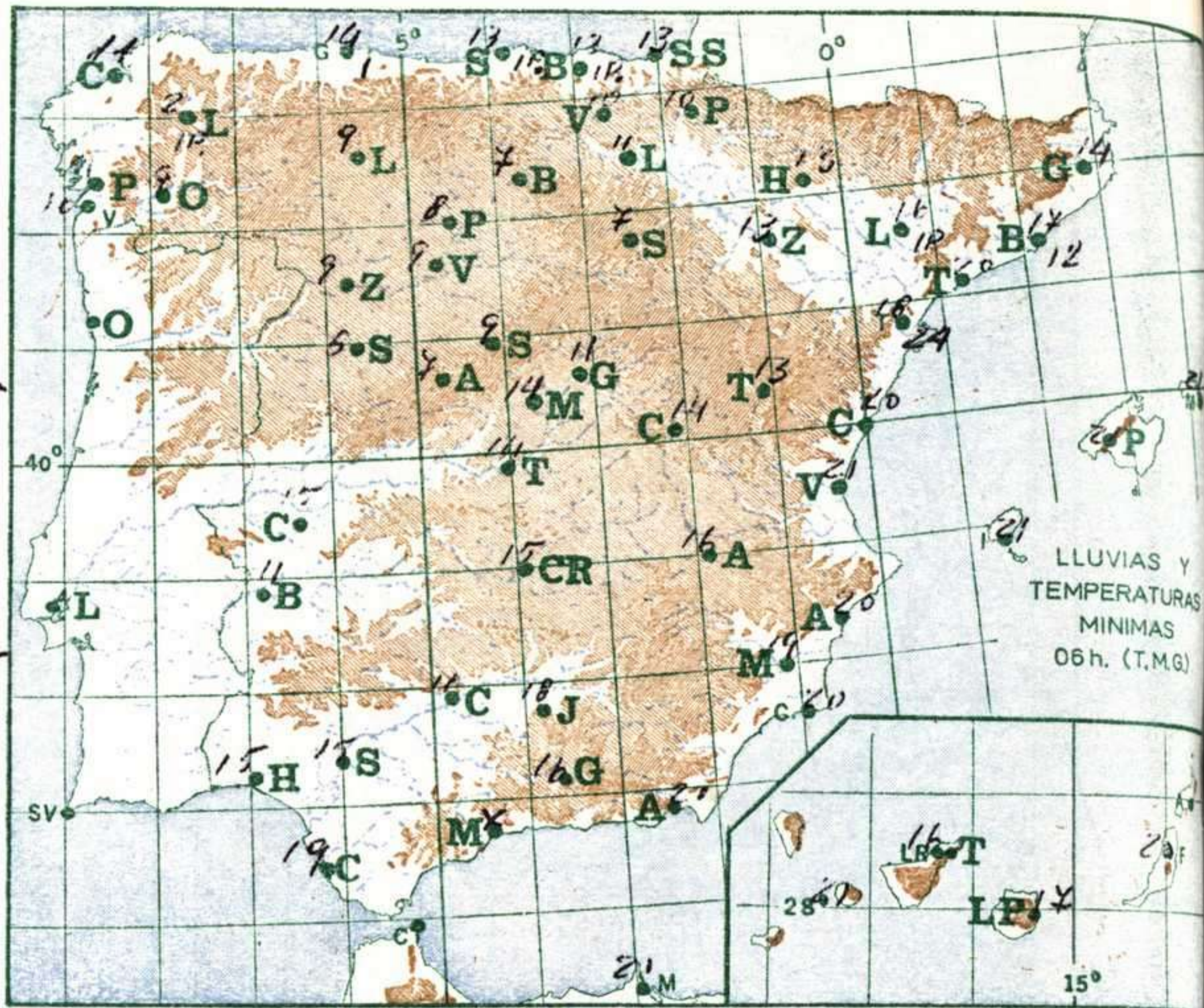
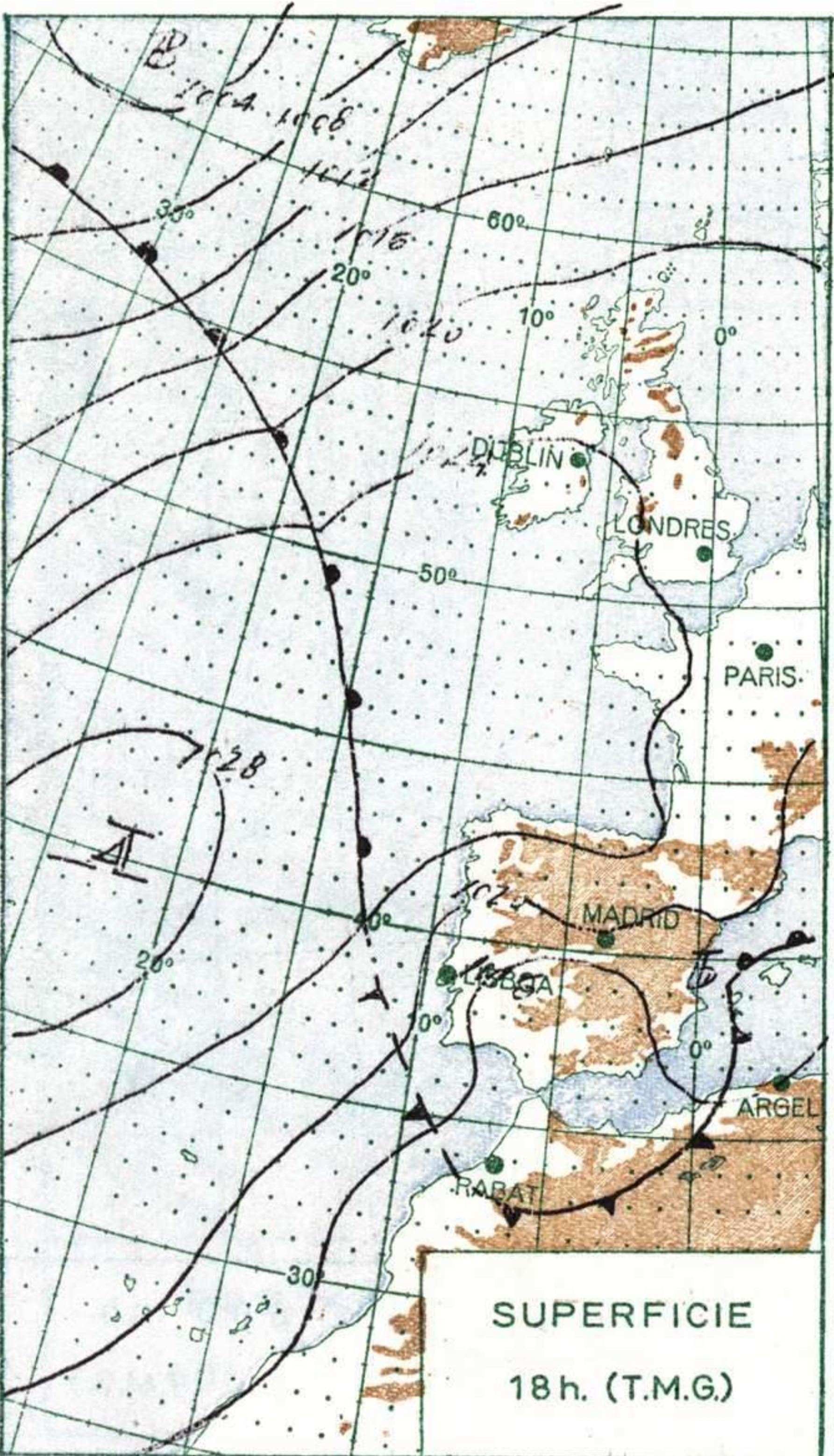
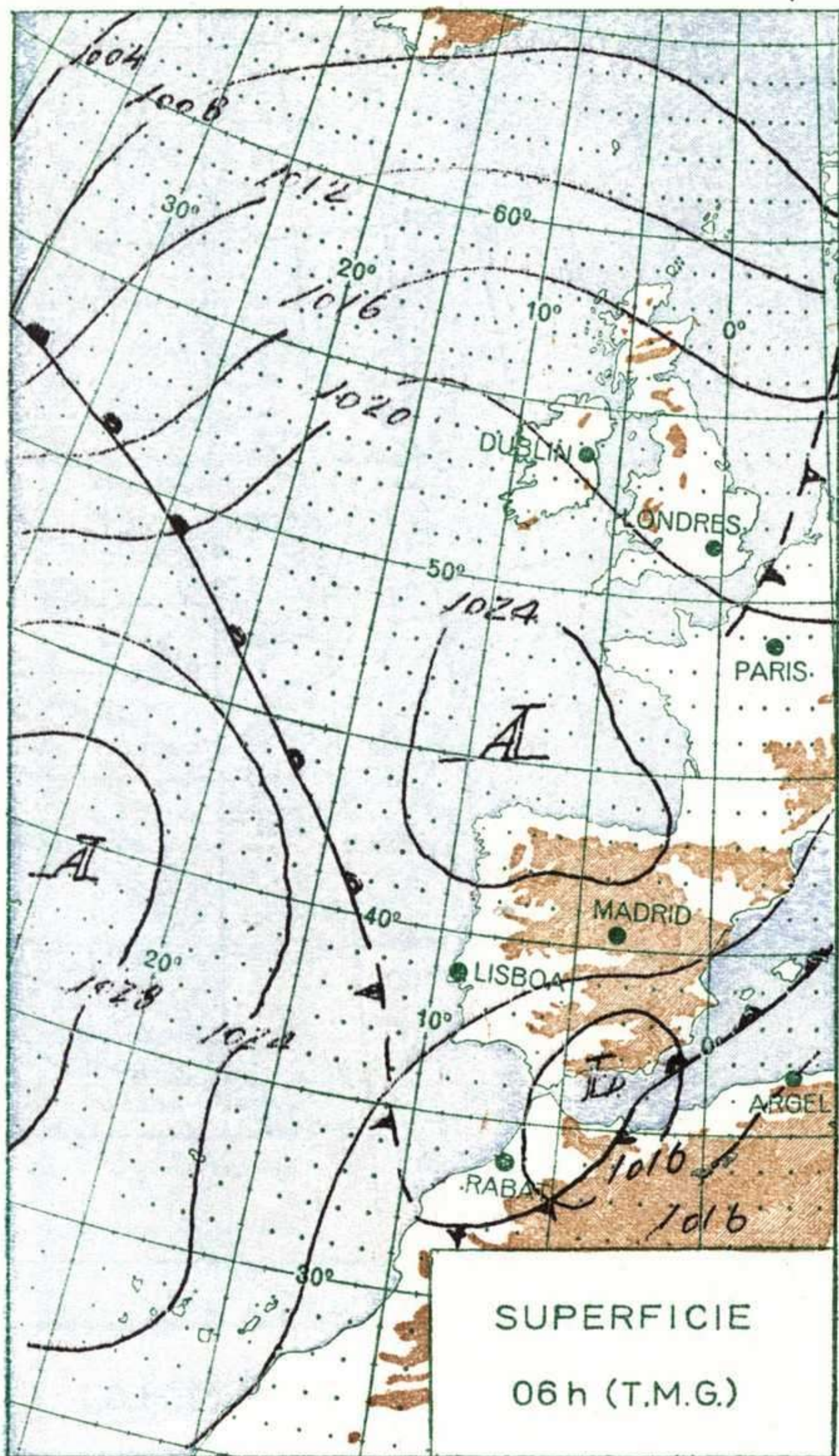
Durante las últimas 24 horas se han registrado frecuentes chubascos, generalmente de origen tormentoso, en Cataluña, costa levantina, extremo sudeste de la Península y Baleares. Se han medido 19 litros por metro cuadrado en Barcelona, 24 en Tarragona y 6 en Murcia (Alcantarilla). También se han registrado algunas lluvias o lloviznas muy débiles en puntos del Cantábrico, alto Ebro y mitad oriental de la Mancha. Las temperaturas han sido muy similares a las del día de ayer con máximas de 30 grados o superiores en Observatorios de Andalucía, Murcia, Extremadura y la Mancha.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 8.

Continuará mejorando el tiempo con predominio de cielo despejado o muy poco nuboso en gran parte del país. Habrá nubes dispersas con grandes claros en el litoral mediterráneo y Baleares con riesgo de algún chubasco o tormenta aislado. Algo nuboso en el Cantábrico y Canarias. La temperatura se mantendrá estacionaria o con ligero aumento en las máximas.







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	219 12 11 03 08	1000		1000		1000	154 23 18 11 04	1000	198 21 12 04 05
850	1563 4 2 36 12	850		850		850	1561 19 12 12 08	850	1572 13 6 04 28
700	1149 2 -12 34 25	700		700		700	3203 10 2	700	3135 13 36 2
500	5780 -15 32 35	500		500		500	5920 -7 -12 24 31	500	5880 -8
400	7420 -27 32 34	400		400		400	7570 -19 -24 23 18	400	7570 -20
300	9440 -42 33 38	300		300		300	9650 -35 -41 25 27	300	9650 -34
250	10660 -51 33 29	250		250		250	10900 -44 25 31	250	10090 -43
200	12670 -59 33 22	200		200		200	12370 -51 24 33	200	12370 -54
150	18370 -61 31 30	150		150		150	14210 -56 25 27	150	14180 -63
100	16300 -60 32 25	100		100		100		100	
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
1012	14 12 615 -3					1012	24 18	1020	23 13
982	14 10 210 -59					860	18 18	875	11 9
815	8 6 182 -52					840	12 1	855	13 7
820	6 3 135 -35					586	7 -6	760	11
970	1 -12 92 -59					442	-13 -18	525	-5
705	5 -10					252	-43 -51	335	-28
750	4 -10					173	-56	270	-56
575	7 -13					110	-57	190	-65
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
1000	223 16 11 06 05	1000		1000		1000	167 21 16 05 17	1000	
850	1573 0 04 13	850		850		850	1560 11 9 14 06	850	
700	3163 5 -9 36 12	700		700		700	3150 4 -6 25 08	700	
500	5810 -13 34 25	500		500		500	5780 -14 -20 29 13	500	
400	7470 -26 34 35	400		400		400	7450 -24 -29 24 37	400	
300	9500 -42 34 32	300		300		300		300	
250	10710 -50 34 28	250		250		250		250	
200	12140 -58 35 48	200		200		200		200	
150	13950 -58 35 27	150		150		150		150	
100	16230 -60 32 23	100		100		100		100	
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
1020	18 12 195 -59					1014	22 17		
921	9 6 167 -58					826	0 7		
893	7 4 110 -61					758	8 -3		
771	7 -5					472	-17 -23		
720	7 -17					430	-20 -26		
585	-5					355	-30 -34		
515	-12								
250	-50								

Estación	Gando	Vallado	León	Málaga														
Indicativo	030	140	055	482														
Día/hora	7/06	7/12	7/12	7/12														
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	N. 20	00 00	00 00	SE 05														
1.000	03 33	20 11	00 00	14 12														
1.500		05 04	04 03	14 10														
2.000		05 25	08 02	15 10														
3.000			04 03	16 16														
4.000			01 22	21 19														
5.500			01 32															
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	NhChCMCH	Tdapp	7RRTe		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRTe		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRTe		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRTe	
001	61304	58031	26014	65500	11501		21804	65021	25611	22500	09603	70011		50306	70031	26019	68500	12006		20311	70021	24717	24500	11401	70019			
008	00000	98000	25509	08900	08007		20000	92444	24403	28500	03400	79702		40514	98021	23117	44500	10400		10524	98011	22015	14600	10608	70020			
042	10108	67021	26710	15500	07805		10412	70021	25409	00902	07603	70007		50315	70021	24217	58500	08703		30218	80021	22018	28002	10603	70020			
045	03623	62020	22014	00900	08400		13604	82000	22311	00901	07400	70010		03607	82001	21319	00900	12000		03415	82020	18620	00900	11706	70023			
053							21001	98021	26009	24500	07304	70008		12704	98011	23017	11500	08015		02703	98000	19023	00900	08713	70024			
014							40000	96011	25614	18500	11301	70114		33404	97020	26219	38600	12000		30904	98030	25619	35600	10400	70020			
023	70000	96028	27114	75300	12204		82704	96022	26714	855xx	12400	79313		43212	97021	27019	48500	12400		60000	98031	26618	23540	10400	79700			
025							50000	50042	24513	58500	12303	79713		62914	68022	24618	58550	10801		73102	68022	24618	78530	11400	70020			
027	71101	80015	24714	78500	12201		80000	65602	24313	874xx	11400	79313		30201	80012	24618	2857x	12203		73102	82026	45014	78600	11703	70119			
029							62006	75021	23314	58570	12400	70013		50704	97012	24118	48570	10802		60000	80022	24218	48570	12303	70119			
055	00402	40001	52512	00900	06203		60402	50030	53510	68400	06400	70009		10702	70011	55918	11600	05708		00000	86001	54519	00900	06707	70020			
130							03605	60000	45109	00900	07301	70009		10507	64020	45618	10804	09713		00510	68020	44220	00902	09707	70021			
075							20000	98000	55006	25400	04802	70008		30512	98021	58015	22500	09702		20214	98021	56313	25500	09400	70016			
141	00410	98020	21111	00900	07108		00407	98020	21409	00900	06400	70009		10414	98010	51116	11500	02805		10412	98020	19117	00901	05604	70019			
148							23606	97010	54117	25300	04500	70007		13608	97020	56416	15300	04000		13612	97021	51314	15300	05500	70019			
202	00510	70000	52412	00900	09211		20706	70031	51308	24500	06204	70008		00418	70000	55420	00900	10804		00610	75000	53620	00900	08705	70020			
210							30000	99031	53807	30940	07301	70007		13608	98020	55217	11700	11804		13608	98020	54418	00902	10701	70020			
213							50903	97031	53609	26431	08233	70009		30403	98031	53019	32400	09003		03104	98000	53619	00900	05400	70021			
215							60000	97022	55008	68300	04601	70007		12901	97031	55312	14500	04101		03206	98000	55012	00900	01500	70015			
221	00514	70000	16817	00900	10212		40612	70021	17714	35630	08305	70014		30712	70021	17224	28630	10003		30512	70021	15025	38600	10603	70027			
272							10906	98021	18214	10900	14304	70014		10508	98021	17823	10900	12821		30506	98021	15126	15511	11007	70026			
231							70000	98021	53715	71500	14400	70014		71302	98031	56122	72500	15101		61402	98179	54720	49500	14803	79725			
232							80205	98032	53111	855xx	07203	70010		80203	98032	54615	855xx	05000		20504	98011	53818	00902	06001	70020			
348							30903	95011	18017	24703	13400	70015		20907	98011	15826	14702	19400		53602	99021	13328	33653	17705	70030			
280	41510	65021	13421	12550	14401		60904	60051	15917	25671	16305	70016		61218	67022	14424	68501	13804		71125	65022	15919	21621	14303	79726			
261							13608	98020	16116	00901	08603	70015		10414	98020	16126	11600	10804		03614	98000	14327	00900	07604	70020			
330	42708	65012	19418	45500	12210		10000	65001	17312	15500	09717	70011		01102	80000	15327	00900	09724		00305	80000	13631	00900	06710	70032			
080							80000	62022	24211	804xx	09400	70010		63006	70022	24616	xx4xx	08400		73610	70028	700xx	09305	79716				
084	62702	65022	24215	844xx	08400		62904	65012	24512	34430	08400	70011		52908	80031	23318	54400	05707		43310	60011	23416	44500	06400	70019			
086							63203	96011	24912	34840	10702	70010		63202	96011	24616	68500	10701		23603	96011	24519	28500	13202	70018			
094							70000	70022	19413	75500	11305	70013		22906	96021	18221	21500	15809										
160	72924	70022	20516	15637	11400		83010	80022	21115	1563x	10302	70015		13022	80010	20921	11640	12807		13024	85020	19820	00901	11305	70022			
233							80414	98032	42311	8097x	08505	70010		60508	98012	43415	6097x	09004		40614	98012	42916	25530	10502	70020			
171							82206	99606	19716	857xx	11211	79116		50000	98012	19820	58700	10804		12712	99021	17223	12500	10301	70025			
183							809xx	45639	19415	4462x	13713	70013		80905	50026	20316	3464x	14207		70000	60012	19115	42640	11705	70020			
180							83204	97609	19413	6757x	16203	71217		80000	96026	20618	4752x	16804		41802	97012	20319	38580	15311	70020			
181	80720	58959	17523	1944xx	20106		83204	57501	19918	895xx	16400	70518		82306	99022	21020	6857x	14702		61304	60012	20420	68500	15301	79421			
175							82510	70022	20918	855xx	11301	70018		72716	80022	20721	7555x	08007		30000	80011	20221	35600	12504	70024			
238							83405	98021	18720	8097x	08305	70020		73111	97022	19322	6863x	06805		62606	97022	18423	00000	11301	70024			
286							80604	98022	19721	6562x	12113	70020		80102	98022	2072x	09602	82797		83502	98022	20222	1562x	11603	79721			
285							00714	50050	17321	33570	13300	70021		80412	70022	19822	9552x	10105		80508	70022	19322	3552x	16604	79721			
358	00000	97000	15821	00900	19403		60606	97031	15122	58558	19401	70017		61414	97012	16226	49570	20501		53606	98019	16222	32572	19805	70127			
429							70000	56051	26220	68501	17400	70019									73308	62029	16323	79500	20003	70030		
433							40706	60051	36719	28430	16400	70017									60904	67022	17525	58464	21703	70026		
391	13006	70011	17520	00901	12206		10000	65021	17115	00901	10401	70017		12004	75021	17329	00901	15702		12120	75020	15929	12501	13606	70031			
410	12416	70020	14626	00901	12400		10000	70020	15316	10930	12804	70016		12708	70030	15029	11500	12007		22410	80021	12130	29500	13603	70035			
420	00000	58020	12221	00907	09305		80000	65022	12116	00906	11804	70016		41810	60021	09829	23600	08005		61808	65619	10922	59601	10000	70031			
383							33206	97020	15515	00905	09805	70015		03208	97000	15427	00900	08809		02204	97000	14323	00900	14805	70029			
451	00000	65000	14219	00900	17304		10000	70030	17014	10930	11400	70014		22208	70021	17026	11502	13704		12608	70021	15925	10901	13706	70028			
452							00000	70000	15419	00900	16203	70019		02206	70000	13920	00900	15105		02704	70000	12322	00900	16807	70022			
458							63106	98031	17018	60970	16403	70017		23210	98030	17023	00904	17400		13204	98020	14721	00904	16711	70024			
482	40000	65022	13321	25520	16400		32104	60051	14219	00900	17803	700xx		21412	60051	16123	00920	18312		31408	65021	15123	00920	18806	700xx			
488	02002	97000	15422	00900	19203		00702	96031	14620	00940	18701	70020		71405	98031	15729	40000	00000		70003								