



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 114.

MADRID, DOMINGO 24 DE ABRIL DE 1966

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

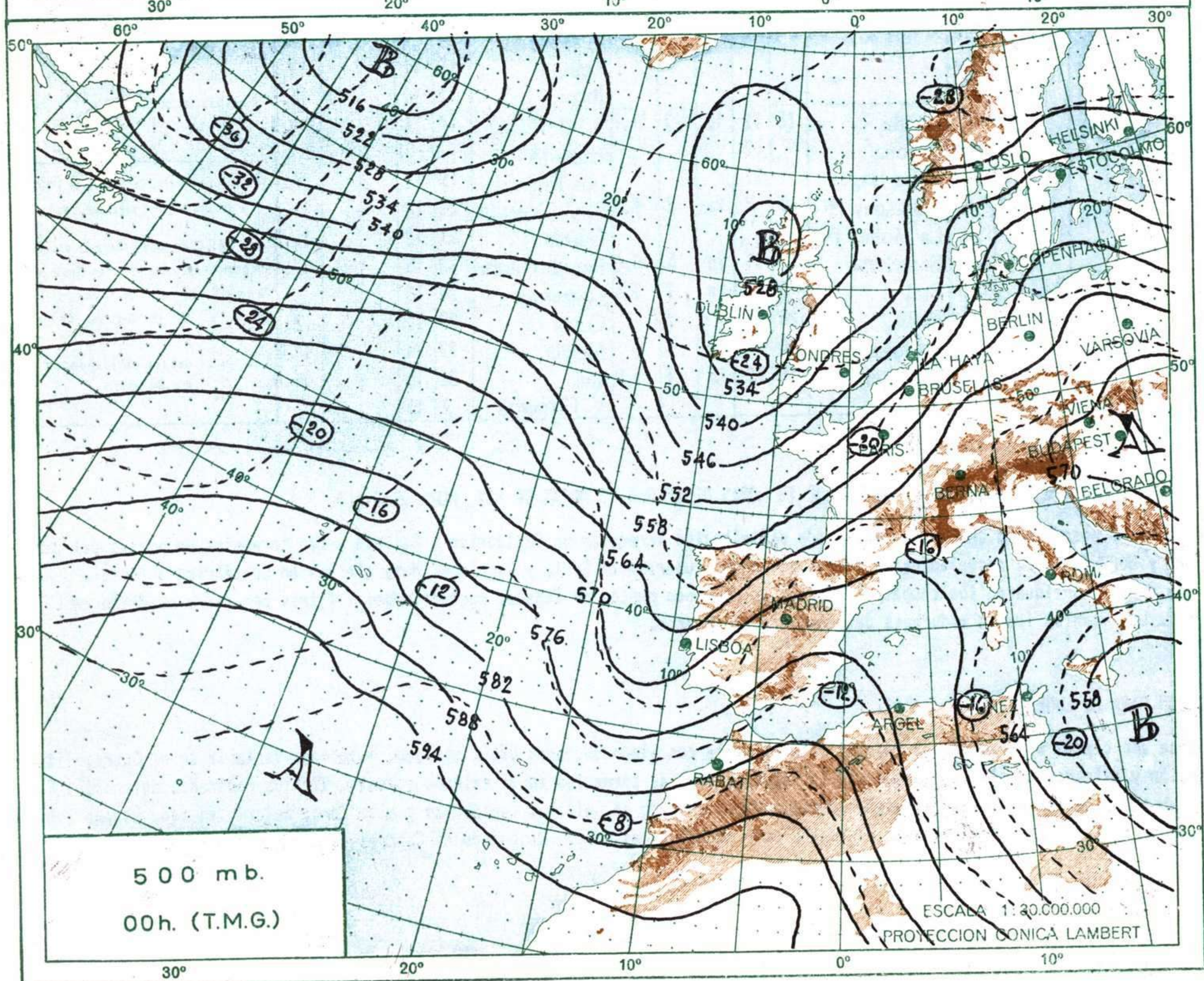
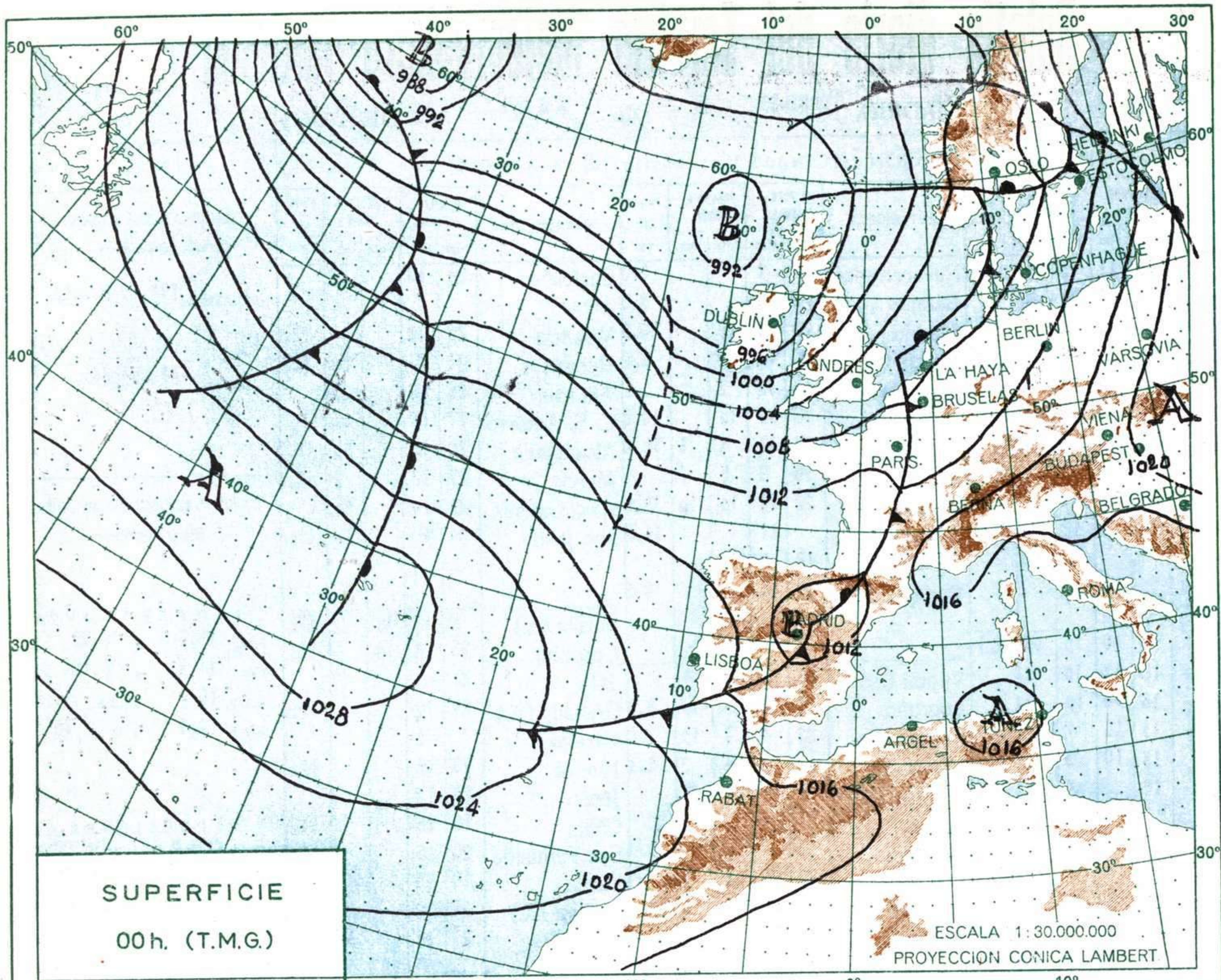
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	15	11	ip	ip	2.4	Navacerrada(*)		1			8.3	Castellón	24	13		2	MAXIMA: 27° en Murcia. MINIMA: 4° en León.	
Monteventoso	14	9	X	ip		Bárajas	20	11			8.3	Játiva						
Vares	15	6	4	2		Madrid	20	11	ip		10.5	Valencia	20	12		12.2		
Otero del Rey	13	5	ip	ip	1.5	Getafe	20	12	2		9.0	Rabasa	24	11	ip	12.1		
Finisterre	15	10	4		2.0	Guadalajara	18	12	2			Alicante	24	12	1			
Santiago (A.)	X	X	X	X		Toledo	19	13	ip		10.8	C. S. Antonio	17	15	ip			
Pontevedra	18	11	5	1		Cuenca	18	11	4	1	11.0	Alcantarilla	28	10	ip	11.3		
Vigo	X	8	3			Molina	16	9	5	3		Murcia	27	13	2	12.0		
Orense	18	7	1			Ciudad Real	20	11	ip	ip	11.5	Cast. Galeras	20	14	ip			
Ponferrada	14	7	ip	ip	5.0	Albacete		11			11.9	San Javier	24	10	ip	11.6		
						Cáceres	18	8									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	20	10			9.0							
Gijón	17	10	ip	ip	4.1							Sevilla (A.)	X	13	ip	11.3		TEMPERATURAS Máx. 19,8 a 15,00 h. Mín. 11,4 a 6,15 h. a 1 h. 16,4 a 13 h. 16,8 a 7 h. 12,4 a 18 h. 16,8
Santander	16	11	ip	3		Vitoria (A.)	14	8	ip	1		Córdoba	25	8	ip	11.3		
Punta Galea	16	10	ip	2		Logroño	16	9	6	ip	8.8	Jaén	21					
Sondica	15	10	2	2	3.1	Pamplona	22	8	7	ip	7.0	Granada (A.)	21	12		12.0		
Igueldo	15	10	3	1		Monflorite	17	9	4	2	8.4	Cartuja		5				
Fuenterrabía	16		X	3		Candanchú (*)	9	4	10	5		Huelva	23	14		12.0		
						Veruela						Jerez	25	13				
						Calatayud						Cádiz	19	16		11.0		
León	15	4			6.3	Daroca	17	11	X	2		San Fernando	20	15		12.0		
Zamora	17	7				Sanjurjo	19	11	1	1	10.4	Tarifa	19	15		11.0		
Palencia	15	8	1		7.0	Zaragoza	19	11	1	2		Málaga (A.)	25	12		10.0		
Villafria	14	7	3	1	4.8	Calamocha	15	9	9	4	8.7	Almería	21	15	ip			
Burgos	15	8	3	1	6.2	Teruel												
Villanubla	15	5	ip		7.0							P. Mallorca	22	8	ip	10.4		
Valladolid	16	8	ip		6.5							Mahón	19	11		12.0		
Soria	15	7	7	ip	6.0	Lérida	18	12	ip	7	11.7	S.ª C. Palma	18	14		9.0		
Salamanca	16	6				Gerona		7				Izaña (*)						
Avila	17	6		ip	6.4	Cabo Bagur		11				Los Rodeos	19	11		8.7		
Segovia	17	9	ip		7.3	Montseny (*)	6	7	ip	2	9.5	S.ª C. Tenerife	24	18		11.8		
						La Molina (*)						Gando	21	19		10.5		
						Barcelona	15	11	ip	5	9.3	Fuerteventura	22	15		10.7		
						Prat	15	11	ip	7	9.5	Lanzarote	24	15				
						Reus	20	12		2		Ceuta	20	12		8.3		
						Tortosa	20			5		Melilla	22	14		11.6		
						Tarragona	16	12	ip	1	9.2	Ifni	22	15		11.0		
												V. Cisneros	X	15				

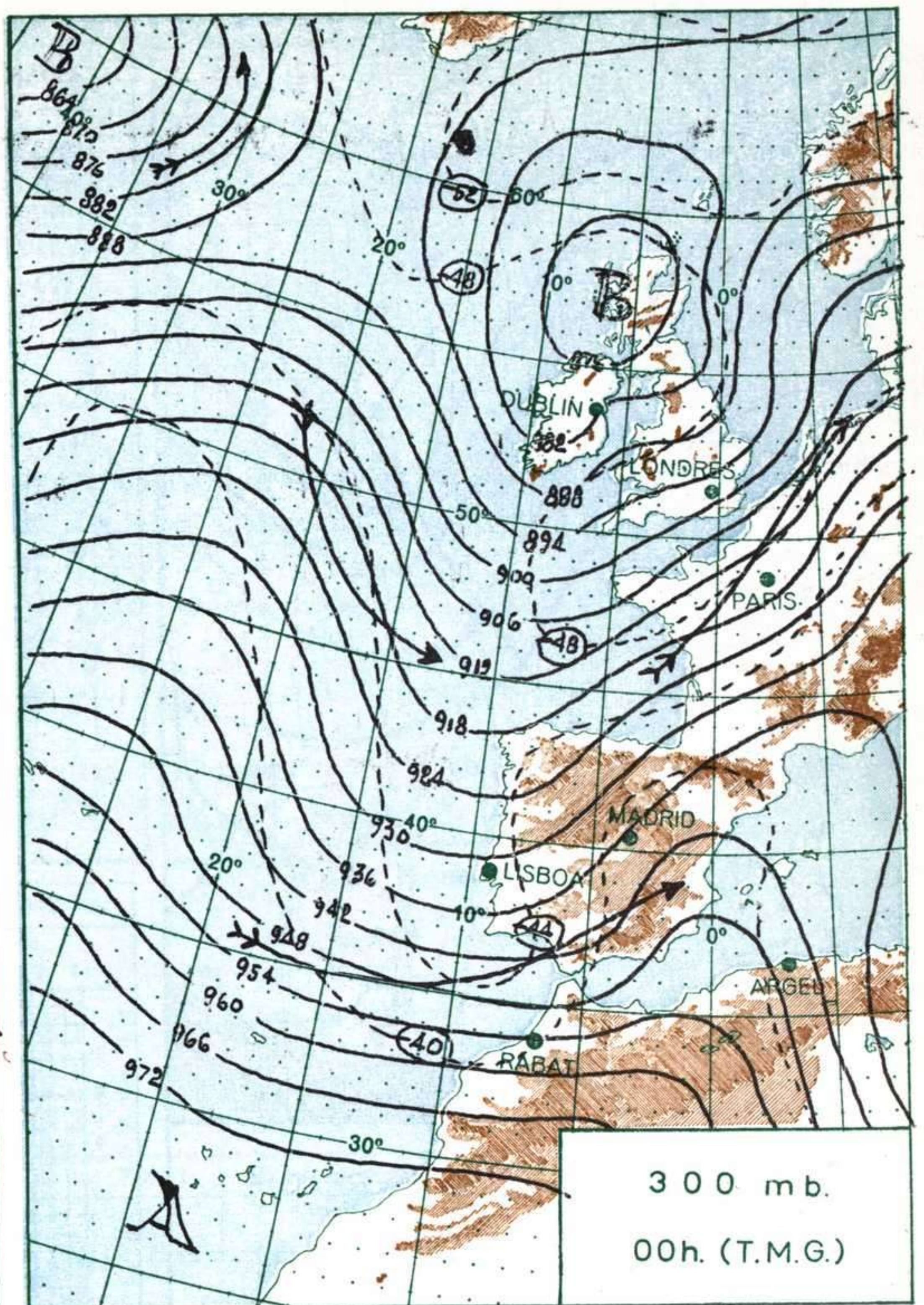
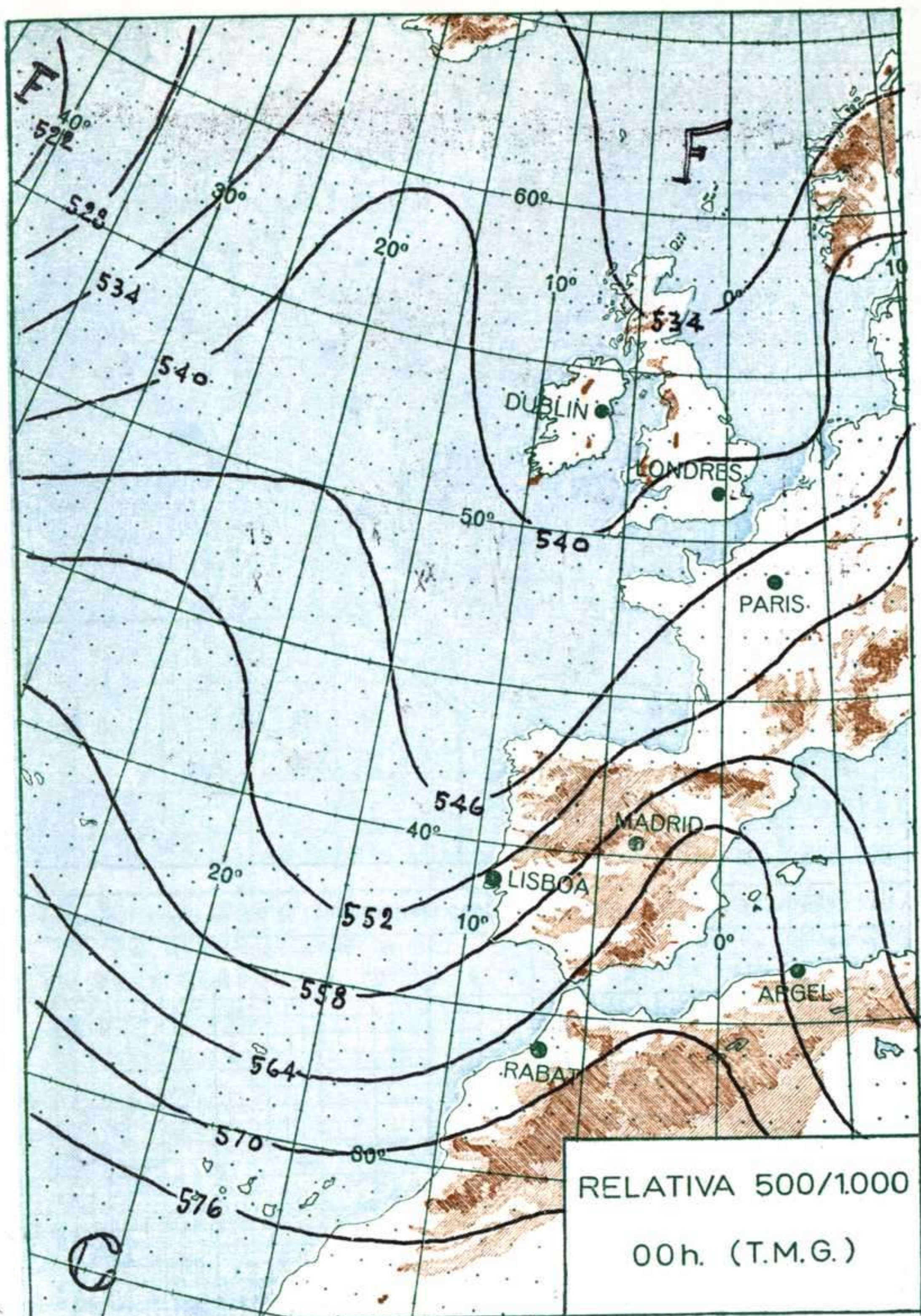
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada hubo chubascos débiles de distribución irregular en Cantábrico y Galicia y con tormentas en puntos del Centro, Ebro y Guadalquivir, recogiendo 7 litros por metro cuadrado en Soria y Pamplona. Hubo nieblas en Cantábrico oriental. Durante el día de hoy continuaron los chubascos débiles en diversos puntos de España, registrándose 7 litros por metro cuadrado en Lérida y Prat. Los vientos fueron moderados del noroeste en general.

PREDICION PARA EL LUNES DIA 25.

Nuboso con claros ocasionales en todo el litoral norte con algún chubasco débil aislado. Nubosidad variable en el Duero, litoral catalán y Baleares con lloviznas durante la noche. Riesgo de tormentas en el extremo sureste. Vientos moderados del norte. Para mañana nubosidad de estacamiento con algún chubasco débil aislado en Galicia, Cantábrico y alto Ebro; mejoría en toda España con nubosidad variable al norte del sistema Central y poco nuboso en el resto. Despejado en Canarias con nordeste flojo.

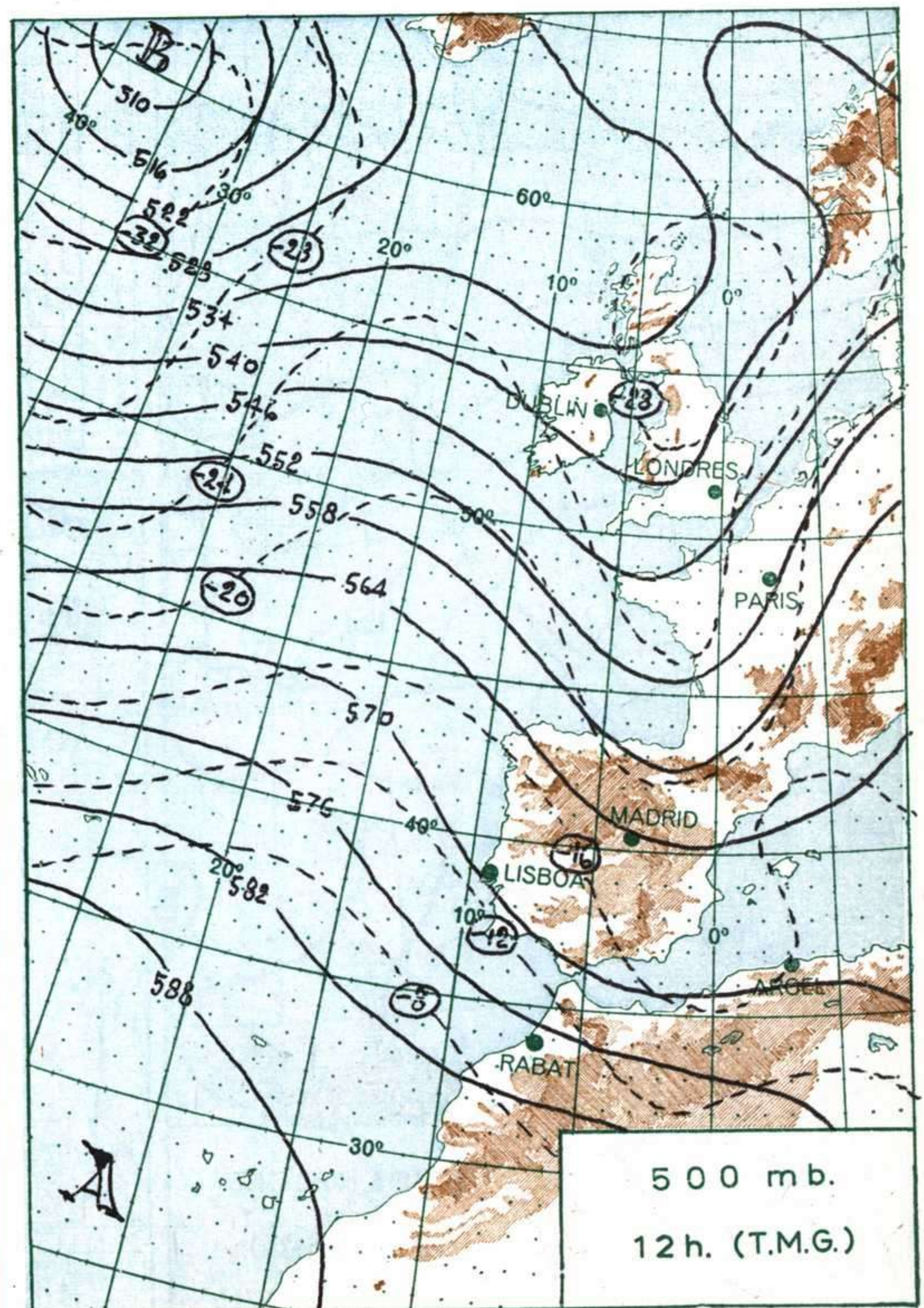
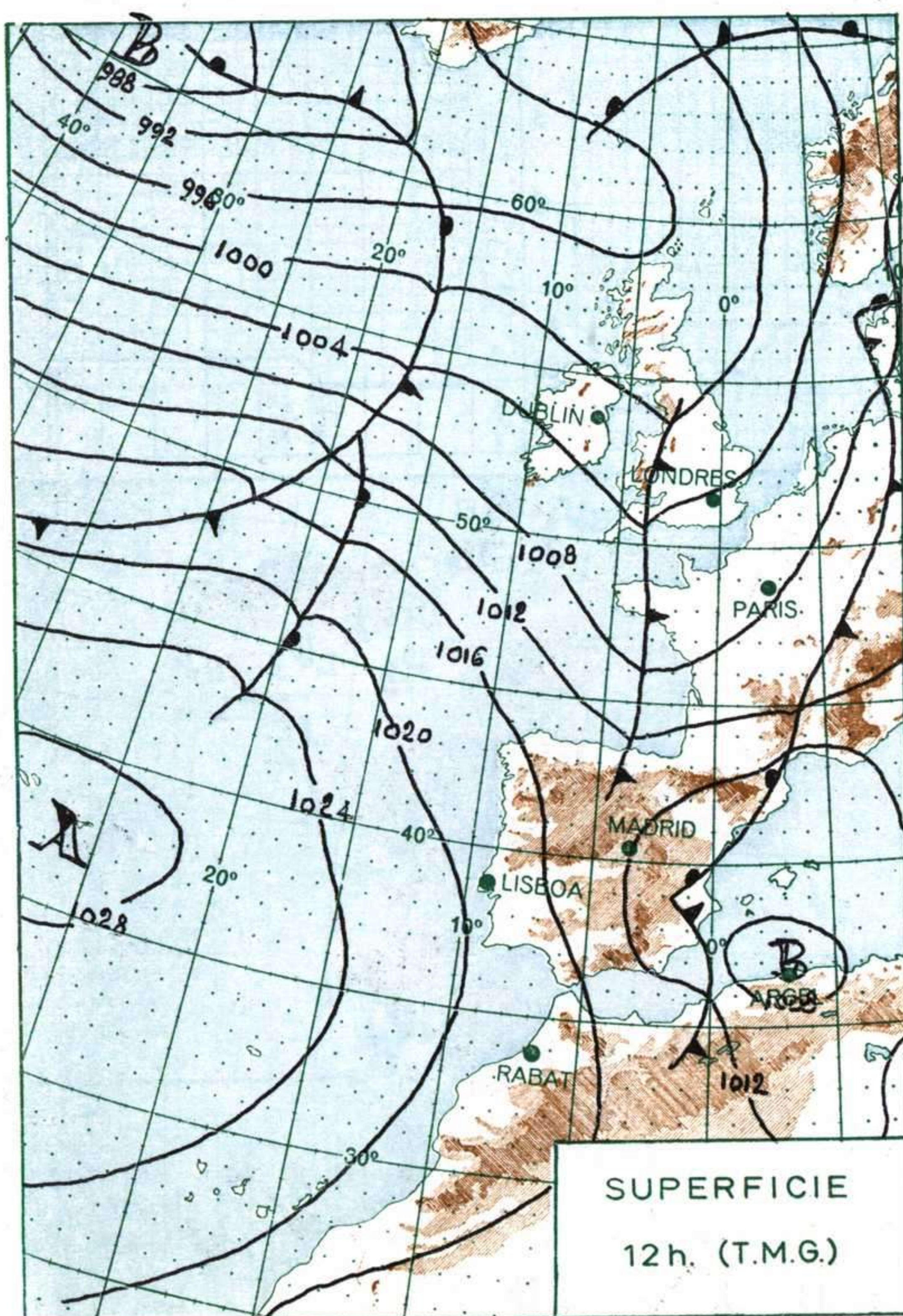




ALTITUDES

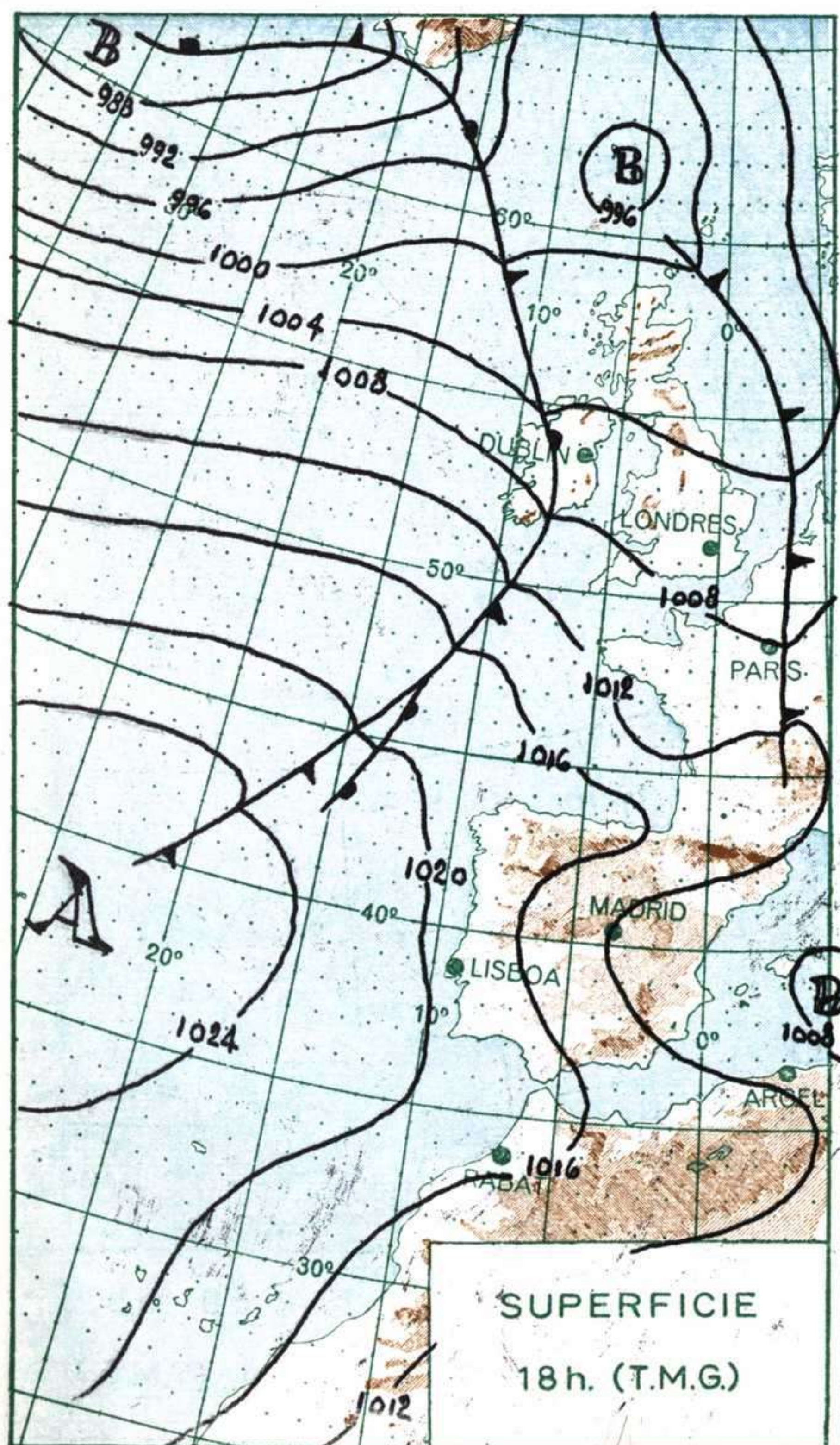
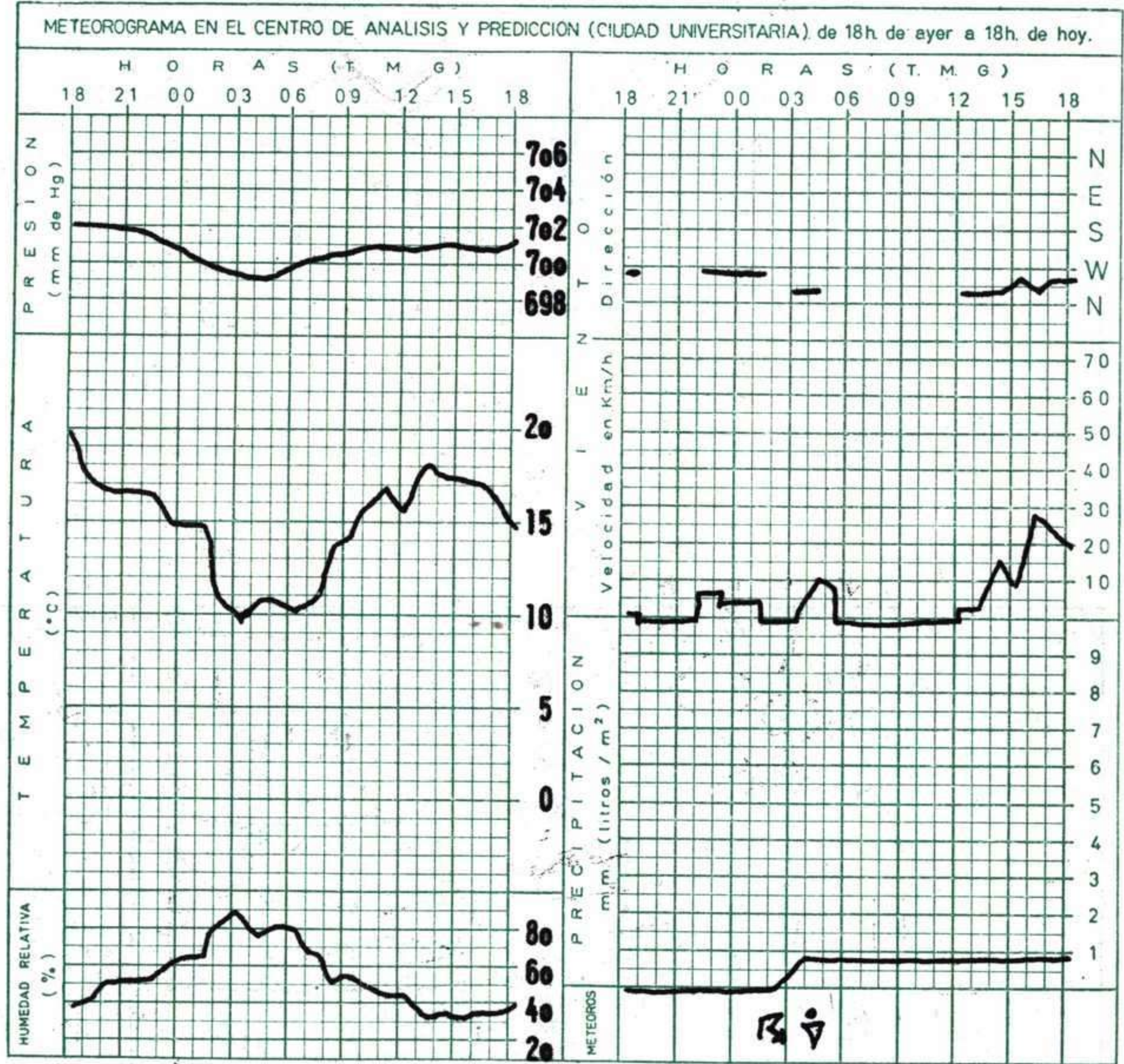
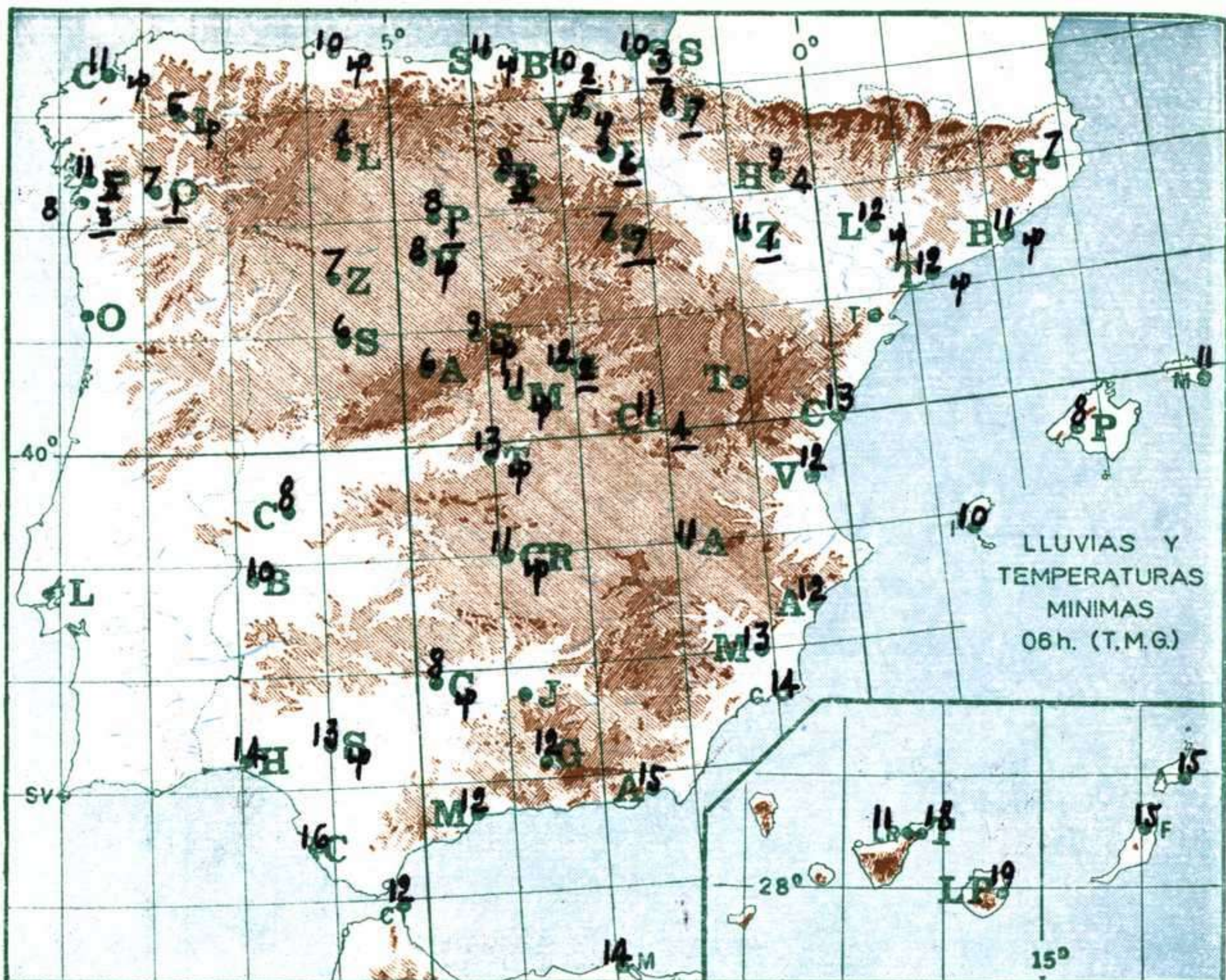
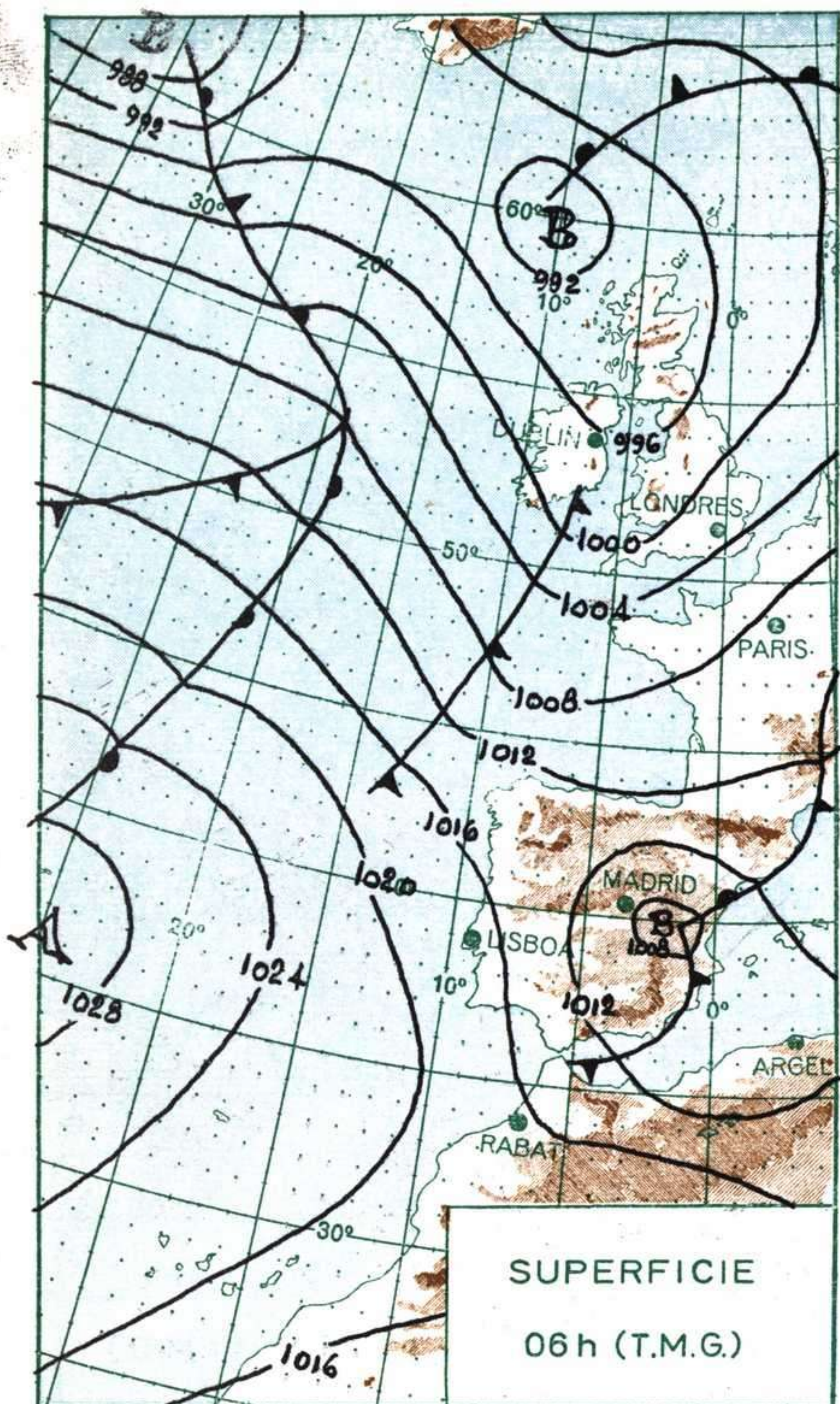


500 0 Mts.



SUPERFICIE
12h. (T.M.G.)

500 mb.
12h. (T.M.G.)



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	130	11	8	23 10	1000					1000	94				1000	138	12	7	21 06	1000	189	21		9 00 00					
850	1462	2	-1	26 18	850					850	1483	15	6	26 20	850	1497	10	1	17 04	850	1583	19		00 00					
700	3006	-6	-14	27 19	700					700	3089	3	-4	23 22	700	3090	2	-5	35 08	700	3216	12		29 10					
500	5570	-22	-31	26 40	500					500	5720	-15	-19	23 30	500	5750	-16		29 19	500	5940	-6		29 18					
400	7270	-33	-42	24 48	400					400	7370	-25	-31	25 38	400	7360	-28		29 31	400	7650	-18		29 16					
300	9200	-44		22 59	300					300	9410	-38		25 32	300	9410	-43		30 25	300	9740	-32		29 20					
250	10410	-49		23 69	250					250	10650	-47		23 55	250				30 25	250	10000	-41		27 20					
200	11860	-51		24 61	200					200	12120	-48		23 60	200	12080	-61		29 39	200	12480	-52		26 25					
150					150					150	14020	-49			150	13880	-57		30 31	150	14320	-55							
100					100					100					100	16440	-59		30 18	100	16910	-59							
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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1009	12	10	350	-40						940	18	10	150	-49	1011	11	8			1018	22	9							
842	2	-2	228	-52						902	18	7			960	13	-2			935	17	8							
765	-2	-16	158	-49						852	15	7			725	5	-3			920	19								
700	-6	-14								562	-10	-14			583	-6	-15			519	-30								
615	-11	-25								325	-34	-40			200	-51				180	-57								
550	-18	-30								246	-47				146	-57													
507	-22	-31								194	-52				81	-59													
480	-24	-33								159	-48																		
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	144	12	8	28 12	1000					1000	80				1000	86	21	4	34 12	1000									
850	1475	-3	29	20	850					850	1465	11	3	11 03	850	1467	11	-1	20 04	850									
700	3016	-5	-19	31 31	700					700	3040	-3	-9	28 07	700	3058	1	-6	22 12	700									
500	5610	-17		33 54	500					500	5640	-17		31 22	500	5690	-14		24 21	500									
400	7250	-28		33 67	400					400	7280	-28		34 31	400	7340	-27		25 19	400									
300	9250	-43		33 80	300					300	9300	-41		34 60	300	9340	-43		22 23	300									
250	10460	-51			250					250	10510	-49		34 65	250	10550	-52		23 31	250									
200	11870	-59			200					200	11960	-55		34 70	200	12000	-50		23 29	200									
150	13690	-56			150					150	13800	-52			150	13900	-45		27 29	150									
100					100					100	16410	-55			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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1010	13	8	208	-60						939	19	7			1004	21	5												
910	5	-1	135	-55						740	-1	-4			900	15	1												
800	-2	-5								588	-9	-26			662	-2	-10												
750	-2	-12								425	-25				505	-14	-25												
666	-7	-25								231	-52				231	-53													
635	-7									175	-57				168	-45													
601	-9									155	-52				148	-45													
556	-10									100	-54				125	-51													

VIENTO EN ALTITUD	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	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
	Tierra																		
	1 000																		
	1 500																		
	2 000																		
	3 000																		
	4 000																		
	5 500																		
	7 000																		
	9 000																		
	10 000																		
	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	7RRTe	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	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRTe												
001	52301	62021	15112	48502	07401	62713	62028	15712	68500	08310	79311	72711	62028	18315	5856x	09012	83205	62022	19714	68502	09306	79715																		
008	52206	97012	20709	45571	08400	72204	97016	19317	57470	06507	79205	62704	97022	18812	64500	07103	52708	97031	18812	68561	06400	79113																		
042						82314	60808	14408	8842x	07817	7xxxx	62508	80028	18211	68400	16113	82222	65808	11410	884xx	10605	7xxxx																		
045	42904	68021	16009	48500	08400	83104	65022	14810	884xx	xxxxx	70308	42712	70021	17413	42500	09705	72709	68022	19411	78500	10713	7xxxx																		
053						70000	97021	16207	64560	04303	79707	52701	97216	17411	58400	04213	83203	98032	17212	3847x	03307	79214																		
014	80000	96022	15114	8092x	30602	72206	98022	13910	70970	07304	79710	42810	96020	16216	38660	10104	72806	97031	18614	45620	09214	79717																		
023	81604	96258	16513	6552x	09717	80000	95101	14913	855xx	10704	79711	73220	98255	17614	39401	03112	63218	97031	18813	48510	09308	70316																		
025						80000	50056	12711	3857x	10503	70210	72912	62216	15112	78500	08208	73117	62022	16614	78530	08209	70215																		
027	40204	80011	16512	2567x	08302	83401	50502	13110	864xx	09703	70310	73420	70032	14413	734xx	09108	53120	70022	16711	526xx	08206	70115																		
029												72710	70022	13616	58540	11213	52714	70031	15414	32540	09207	70316																		
055	82904	58022	45609	4857x	05705	12908	80011	43605	10960	01400	70004	42912	75021	47313	48400	01203	72908	75031	47612	2857x	01209	70015																		
130						02611	68020	36907	04602	04303	70007	63109	06151	3761x	63600	08400	62807	68021	38015	34605	07300	70017																		
075						70000	97022	45707	45410	07804	70307	50000	98021	48013	52500	06104	60412	98028	49112	68500	09202	70114																		
141	80202	97252	12910	4342x	07000	42501	97012	11409	30942	06813	79408	73106	97031	12313	72500	03401	73209	98022	12715	22506	01308	70016																		
148						72708	97019	45409	77400	07509	70707	32708	97010	46814	35400	0400x	72710	97605	47710	77400	06317	79715																		
202	70000	65032	45911	75500	07000	32812	65012	43916	43906	25530	70006	62816	70022	27614	62400	08400	52810	75022	47614	32502	06104	70016																		
210						72703	96022	45507	736xx	06301	70006	43312	99021	47911	41700	06105	43910	99021	48811	38701	07305	79717																		
213						82303	96025	46310	3752x	07605	79709	62705	97021	48412	48420	07104	430xx	38011	47413	45400	04509	70017																		
215						83604	92022	47001	861xx	01500	70001																													
221	83010	70022	10616	4557x	11715	80000	70022	09711	25572	10500	70011	40216	80011	09818	38500	05005	33612	80011	11617	38500	04207	70020																		
272						70000	98029	10613	50953	10708	79513	23611	99022	12517	25600	05105	33612	98021	13218	34601	07303	70019																		
231						83604	96299	45852	62420	09705	70414	52702	98011	47617	52500	09303	23206	98011	47516	22500	00308	70118																		
232						80902	97636	46009	8062x	08713	70509	72703	98031	45613	62502	07701	43604	98031	46013	43500	06309	70316																		
348	72703	94022	13618	44703	13711	72704	94016	92014	37523	12713	79411	81101	96586	11515	4742x	10703	72707	97016	13417	39523	09308	79320																		
280	22009	62022	11913	00960	56713	72719	65030	08914	38510	05713	70011	72712	70022	0742x	45520	06400																								
261						13208	98020	12509	00901	06503	70008	53218	98020	10217	51600	08105	23608	98011	13917	14601	06400	70018																		
330	72904	62022	14815	80948	10208	32904	65012	15010	32500	09706	70010	63408	70032	16012	62500	11702	43404	65012	15218	42500	11400	70020																		
080						80000	70028	11509	855xx	07705	79608	60410	70032	12314	68500	07011	63612	70022	15511	68500	06303	70114																		
084	62906	65132	11918	48404	07500	80000	50056	12510	5842x	08507	70609	72902	70025	13414	78400	05001	73607	65031	15513	77300	04213	79716																		
086						80000	90616	13701	884xx	08703	70708	83203	97026	15111	885xx	06203	33203	96011	16712	38400	03205	79722																		
094						80000	50616	11310	895xx	09603	70409	80000	60022	10714	895xx	10803																								
160	80404	75032	10116	25638	06707	82204	60505	11311	4567x	11803	70111	83414	60633	11714	6557x	14401	23416	97011	12815	18630	05313	70119																		
233						80000	96632	33109	8942x	06504	70909	70000	98256	34513	68570	09600	60510	98032	35011	68560	07313	70415																		
171						80000	97612	10812	875xx	06501	79712	80000	98216	11514	3751x	10711	32204	98012	10616	14549	11400	70718																		
183						72701	60032	11509	12614	07755	70007	82201	60032	11817	1264x	07400																								
180						80000	96542	11314	4772x	07611	79711						80000	97021	11115	8573x	11404	70516																		
181	33604	60021	15911	00921	08711	80000	56252	12211	3557x	09710	79711	83204	57616	13014	5557x	09206	81704	60022	11814	4557x	11701	70715																		
175						71006	60051	12513	75500	10204	70012	81005	25606	13114	855xx	122x1	60000	60031	11915	6553x	11701	70220																		
238												81101	96586	11515	4742x	10703	41604	96216	10717	38460	14501	70520																		
286						83202	98022	10915	3357x	10400	70013	70505	97029	11717	63592	11003	70401	97808	12515	5349x	12303	70224																		
285	40000	60022	12614	00908	10712	80000	58022	08213	25527	09720	70012	30718	60021	11318	18522	12001	70606	60051	11917	45622	12303	70020																		
358	2100x	97041	15915	00905	03401	83204	97031	09412	30976	50615	70011	70912	98802	09023	38680	10400	73202	97258	11116	48580	14309	79424																		
429						80000	70032	10212	0092x	05628	70010	51606	70011	09224	11670	07811	40502	60051	11119	49600	12219	79728																		
433						62027	xxxxx	11011	25571	05613	70010	71502	65602	10720	35570	10203	60804	70142	12318	25570	15116	79724																		
391	72510	65031	15919	24608	05203	32920	65022	14715	38500	09401	79713	13018	82021	16921	11500	09107	52616	80021	16023	51500	10400	700xx																		
410	82706	65031	12116	8097x	10604	72710	60259	11414	59560	11301	79708	33610	80012	13425	18540	13211	43120	80031	14123	46400	08311	70025																		
420	01808	70000	10016	00900	01708	81806	70031	07812	80940	03713	70012	63210	70031	08319	68600	08103	03216	70001	09018	00900	01307	70021																		
383						33210	97020	13914	35500	10400	70014	23614	97030	16620	21500	07001	43612	97012	14622	31561	08809	70023																		
451						43210	70032	14714	25580	10500	70013	03214	70001	17420	00900	07209	12716	70021	16320	14500	10805	70025																		
452						23208	70031	12016	22500	11408	70016						22710	70021	15918	21500	14805	70019																		
458						32710	98011	13416	30930	09400	70015	13220	98010	14718	18500	12410	12720	98020	14617	18500	13400	70019																		
482						70000	68031	10914	45530	02711	70012	33210	70021	12723	32500	10417	13210	70021	12324	11500	03313	70025																		
488	02504	97000	14018	00900	10712	70000	98032	09916	30982	08717	70015	82307	98022	10718	58582	14103	32002	98012	09519	38500	15201	79721																		
306	20000	65020	15811	10931	09717	70000	80021	12008	70907	06716	70008	73015	80031	11521	40947	04307	72610	70215	10718	15531	09501	79722																		
314	20000	65011	14913	00904	11721	70000	65030	11712	20936	10716	70011	71604	66022	10718	20948	14604	81404	64032	09916	50918	11608</																			