



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 125

MADRID, JUEVES 5 DE MAYO DE 1966

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

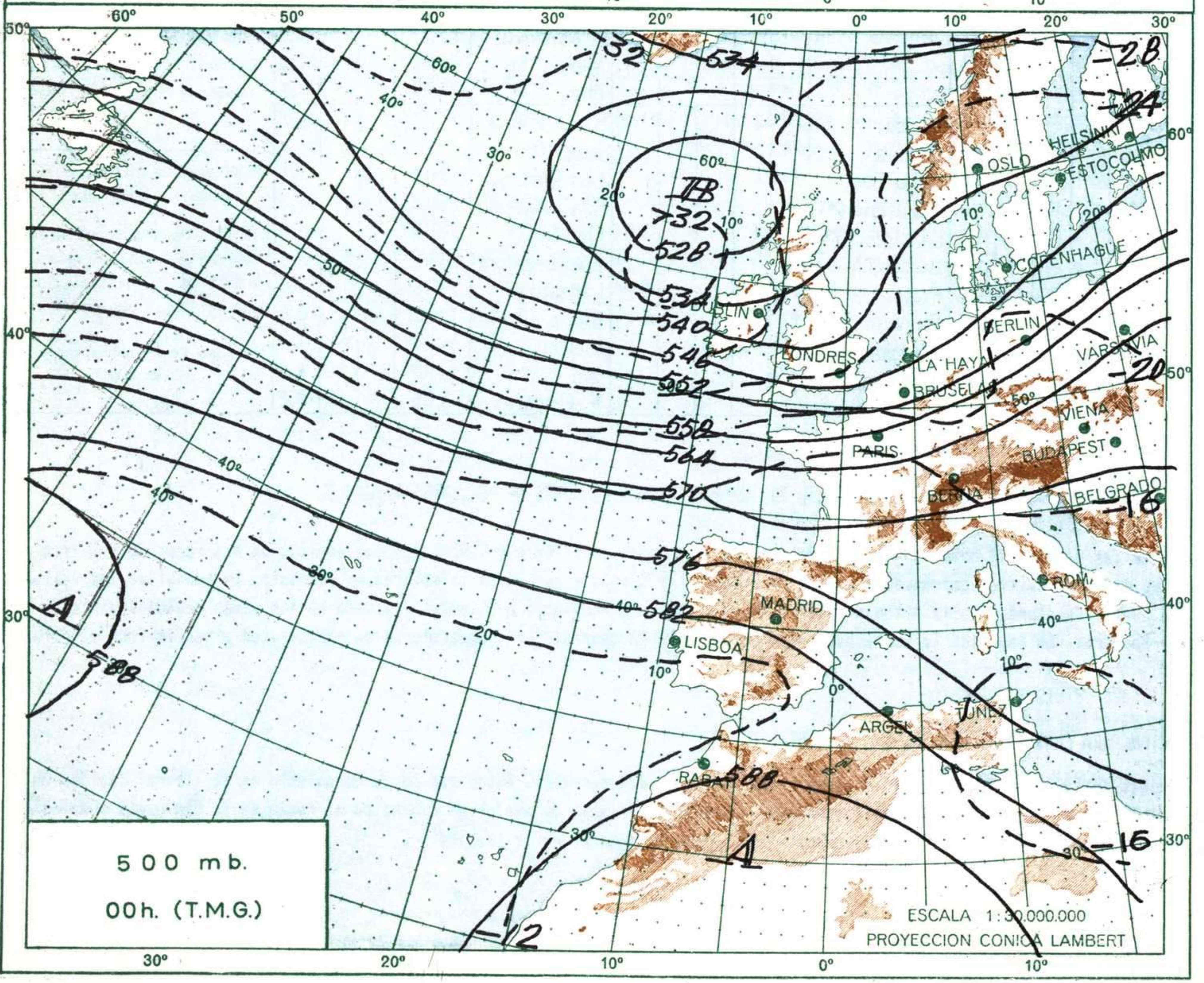
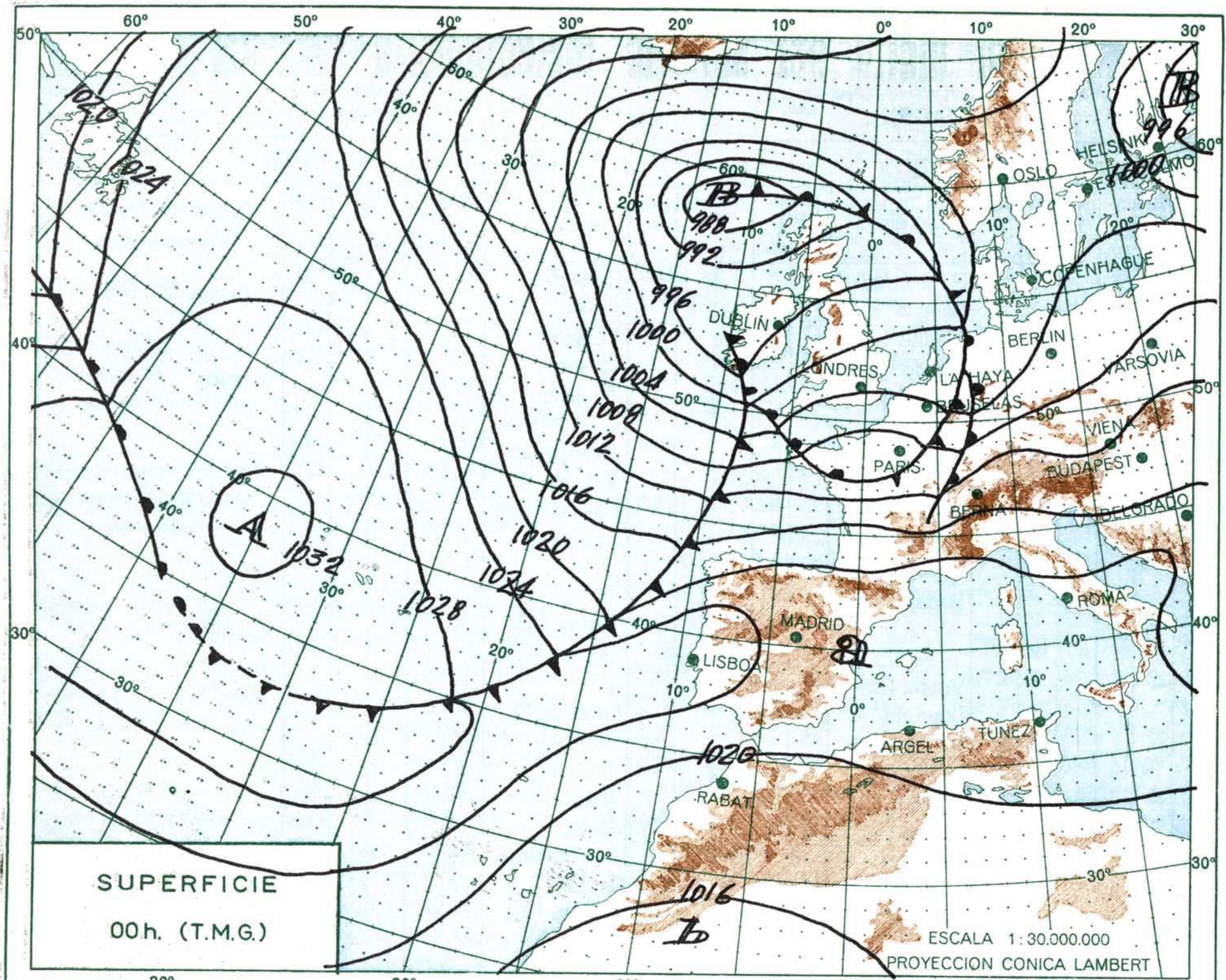
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	17	14		5	3.0	Navacerrada*	17	8			12.2	Castellón	22	14			10.3	MAXIMA: 32° en Sevilla. MINIMA: 6° en Avila y Cuenca.	
Monteventoso	14	13		5		Bárajas	25	6			10.0	Játiva							
Vares	17	10		7		Madrid	26	11			11.5	Valencia	24	11			10.0		
Otero del Rey	16	10		ip	7.0	Getafe	27					Rabasa	25	12			10.0		
Finisterre	16	14		3	3.0	Guadalajara	23	11				Alicante	27	12					
Santiago (A.)	14	10	ip	8	0.0	Toledo	27	12			9.5	C. S. Antonio	X	15					
Pontevedra	16	15				Cuenca	25	6			10.9	Alcantarilla	33	11			9.3		
Vigo	14	11		9		Molina	23					Murcia	31	14			11.1		
Orense	16	13		ip		Ciudad Real	28	9			11.5	Cast. Galeras	20	13					
Ponferrada	18	8		1	11.3	Albacete	29	7			2.2	San Javier	28	10			9.2		
						Cáceres	26	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	24	10			10.0								TEMPERATURAS Máx. 26,4 a 15,00 h. Min. 11,2 a 6,00 h. a 1 h. 14,4 a 13 h. 24,0 a 7 h. 13,0 a 18 h. 23,6
Gijón	15	13		ip	6.3	Vitoria (A.)	24	8				Sevilla (A.)	32	12			12.0		
Santander	22	12		1	3.7	Logroño	28	10			9.2	Córdoba		11			12.0		
Punta Galea						Pamplona	25	9			6.0	Jaén	29	15					
Sondica	23	9		ip	3.1	Monflorite	27	12			10.8	Granada (A.)	30						
Igueldo	20	13			3.9	Candanchú (*)	14					Cartuja	28	11			11.3		
Fuenterrabía	22	10			7.3	Veruela	26					Huelva	31	15			11.3		
						Calatayud						Jerez	31	13					
						Daroca	26	9				Cádiz		15			12.5		
León	17	7			8.4	Sanjurjo	32	10			11.9	San Fernando	29	15			12.5		
Zamora	21	11				Zaragoza	31	13				Tarifa	22	15			10.5		
Palencia	20	11			5.8	Calamocha	24	6			10.8	Málaga (A.)	26	12					
Villafria	21	11			7.2	Teruel						Almería	22	15			11.0		
Burgos	22	10			6.5													PRESIONES Máx. 709,6 mm. a 22,00 ayer Min. 706,0 mm. a 18,00 hoy. a 1 h. 709,6 a 13 h. 707,6 a 7 h. 709,0 a 18 h. 706,0	
Villanubla	22	7			6.5							P. Mallorca	23	11			12.0		
Valladolid	22	10			8.7							Mahón	22	14			11.0		
Soria	25	8			5.9							Ibiza	22	17			9.8		
Salamanca		8			0.5	Lérida	30	13			11.7	S.ª C. Palma	17	15			6.2		
Avila	23	6			0.5	Gerona	24	11				Izaña (*)							
Segovia	24	10			11.5	Cabo Bagur	20	14				Los Rodeos	16	13			3.2		
						Montseny (*)	16					S.ª C. Tenerife	26	19			4.3		
						La Molina (*)	16	5			7.7	Gando	25	19			2.0		
						Barcelona	22	15				Fuerteventura	26	18			6.3		
						Prat	20	13			10.1	Lanzarote	27	15			4.5		
						Reus	22	10				Ceuta	20	12			9.5		
						Tortosa	25					Melilla	20	14			7.9		
						Tarragona	18					Ifni	34	17			4.6		
												V. Cisneros	X	16			10.2		

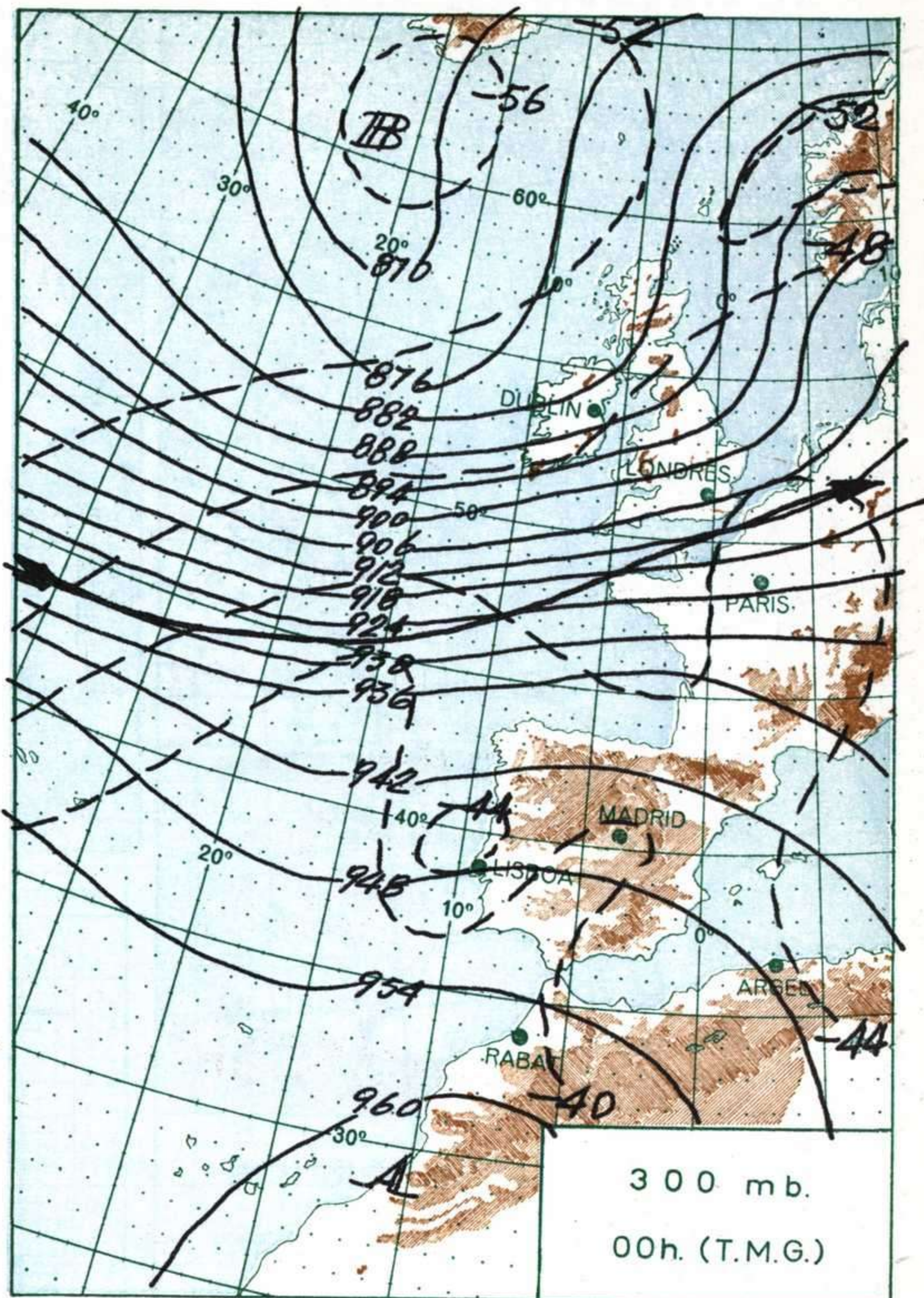
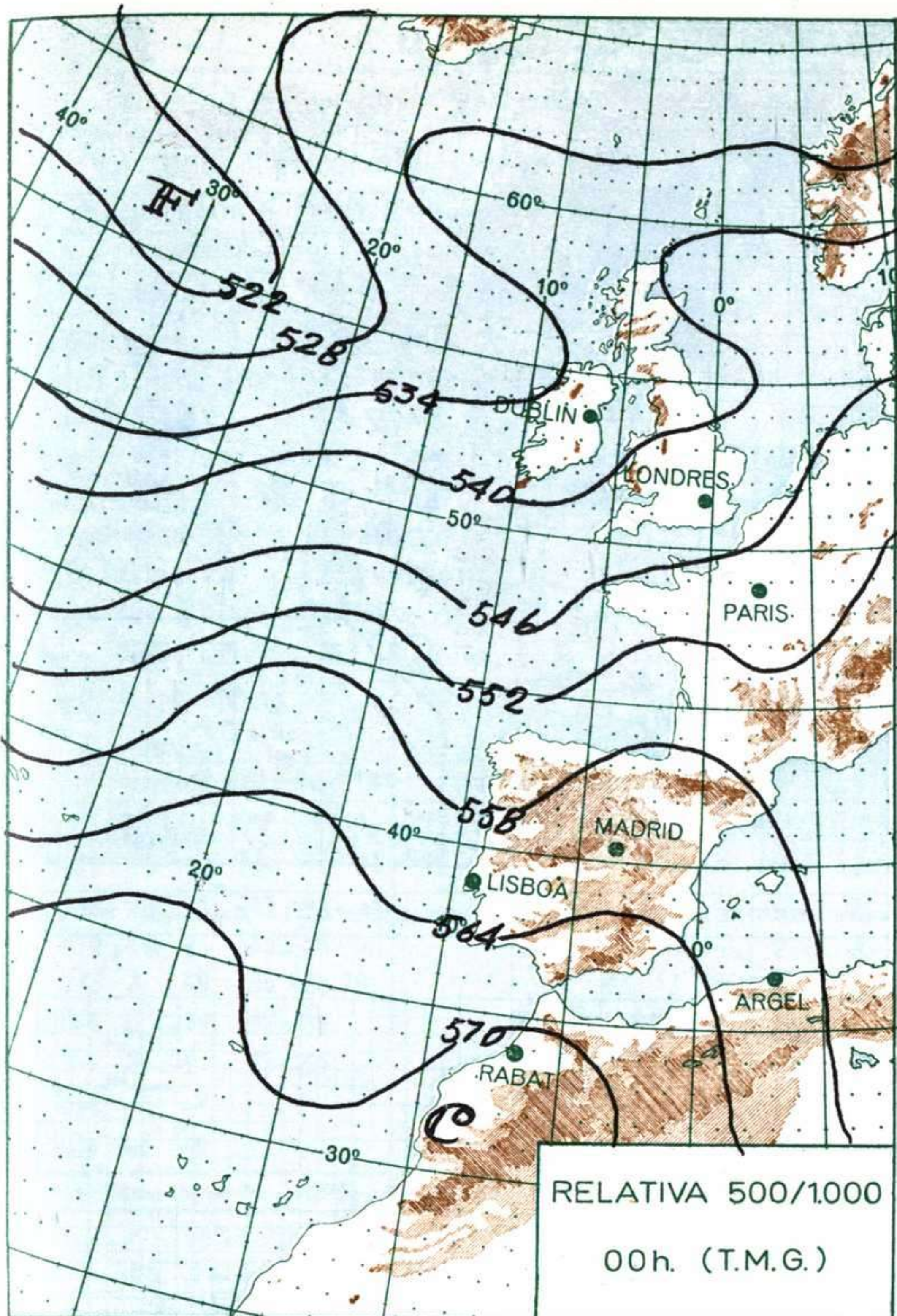
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones en Galicia y Cantábrico occidental. Se han recogido 9 litros por metro cuadrado en Vigo (aeropuerto), 8 en Santiago, 5 en Coruña y cantidades inferiores en el resto. La nubosidad fué variable, de evolución diurna, en la mitad norte Peninsular, Centro y Andalucía occidental y escasa en las demás regiones peninsulares y Baleares. En Canarias la nubosidad fué abundante por lo general. Las temperaturas se mantuvieron altas en todo el País.

PREDICCION PARA EL VIERNES DIA 6.

Aumento de la nubosidad durante la noche en la vertiente mediterránea. Nubosidad de estancamiento en el litoral cantábrico con posibilidad de algún chubasco débil ocasional. Nubosidad variable de evolución diurna en el resto de la Península y Baleares, más abundante en las cordilleras y proximidades. Ligero descenso de la temperatura.





ALTITUDES

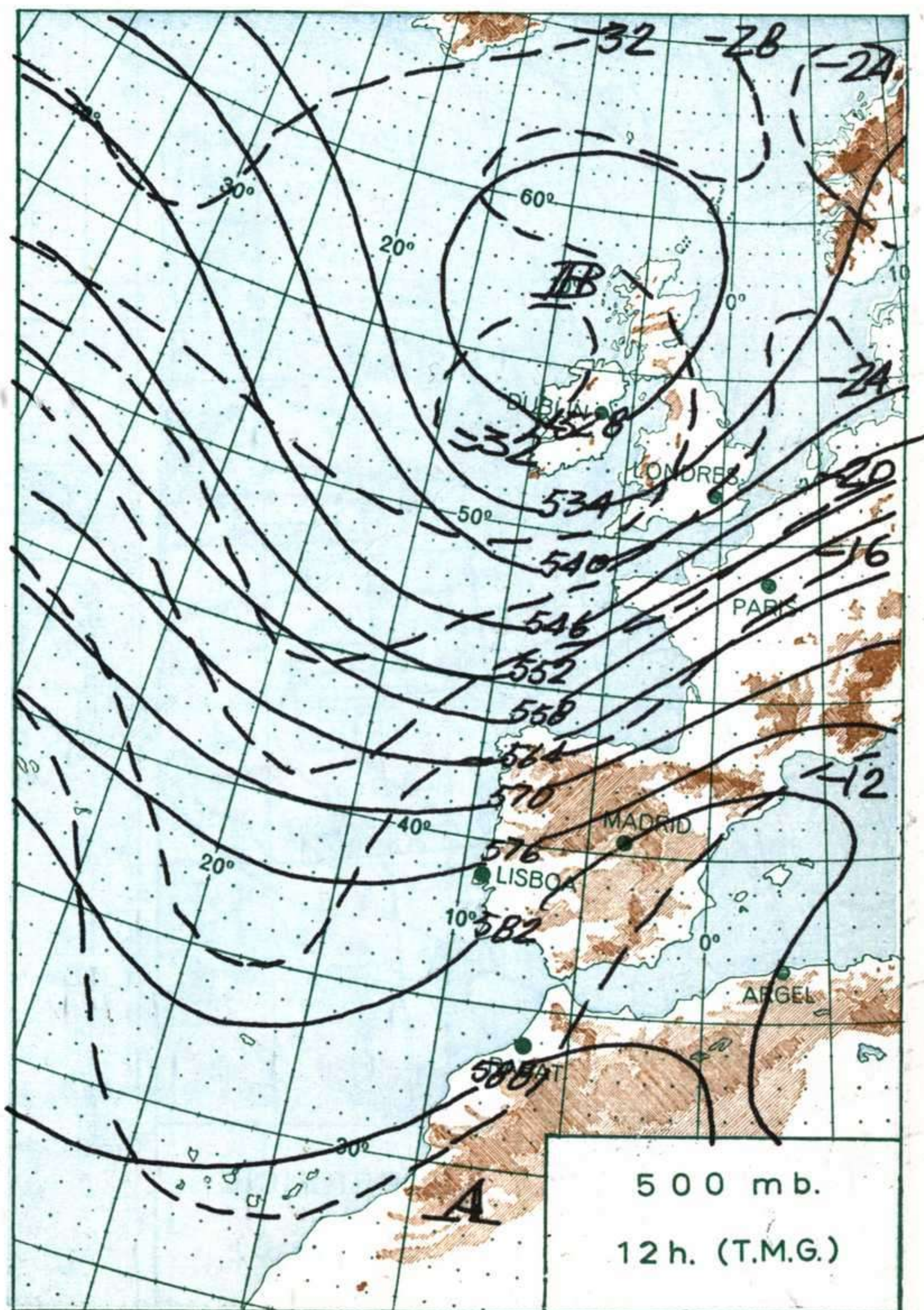
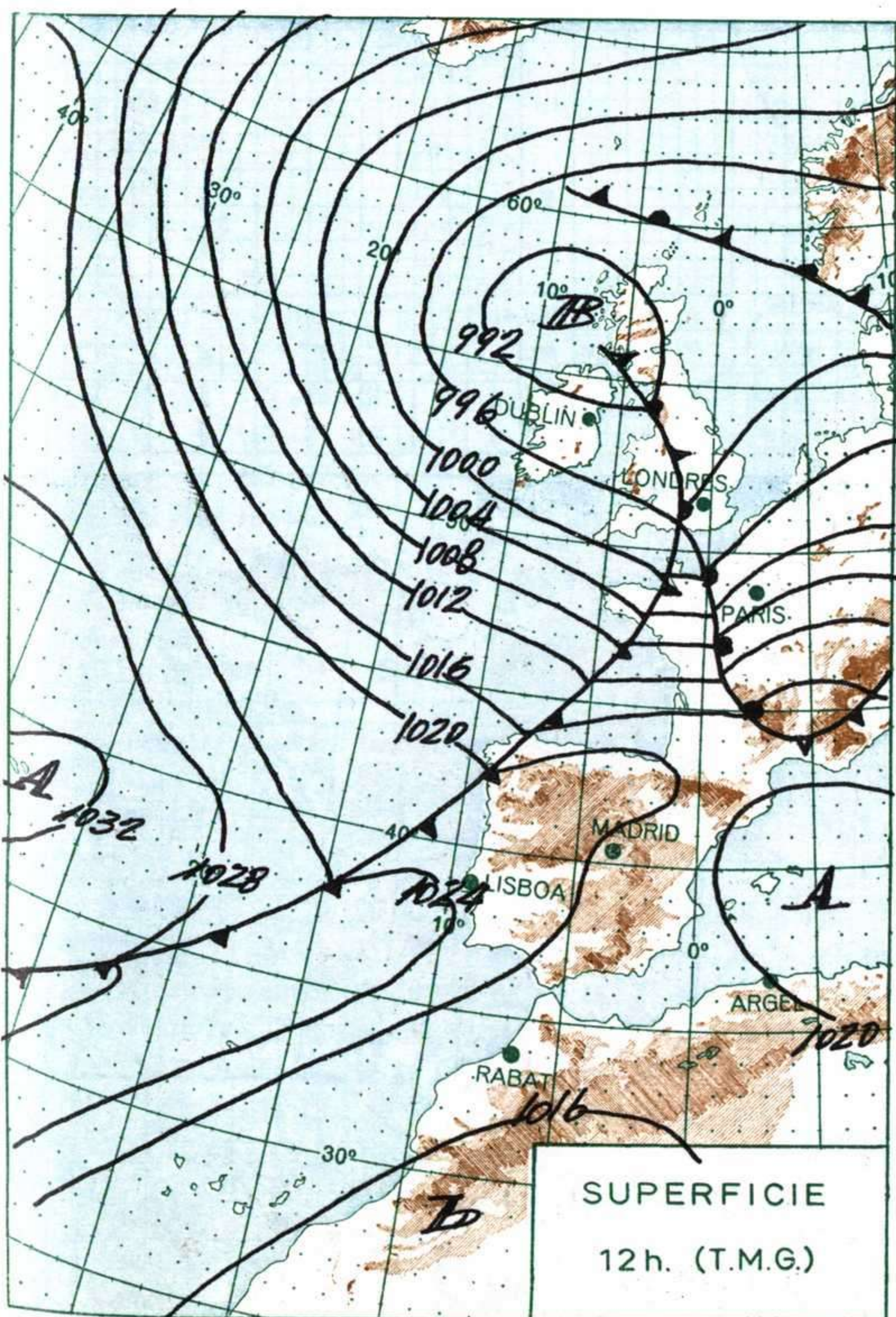
> 2000
2000

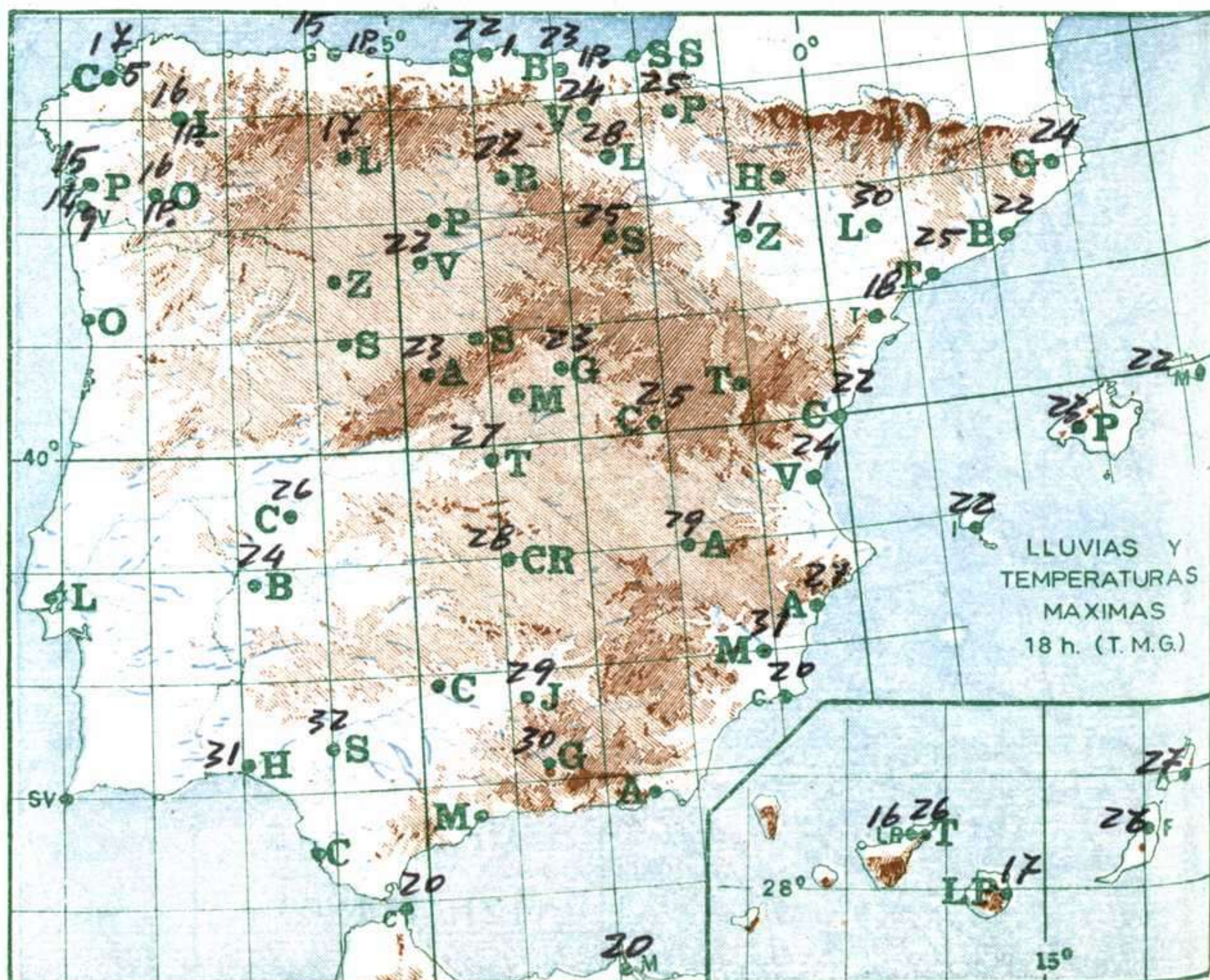
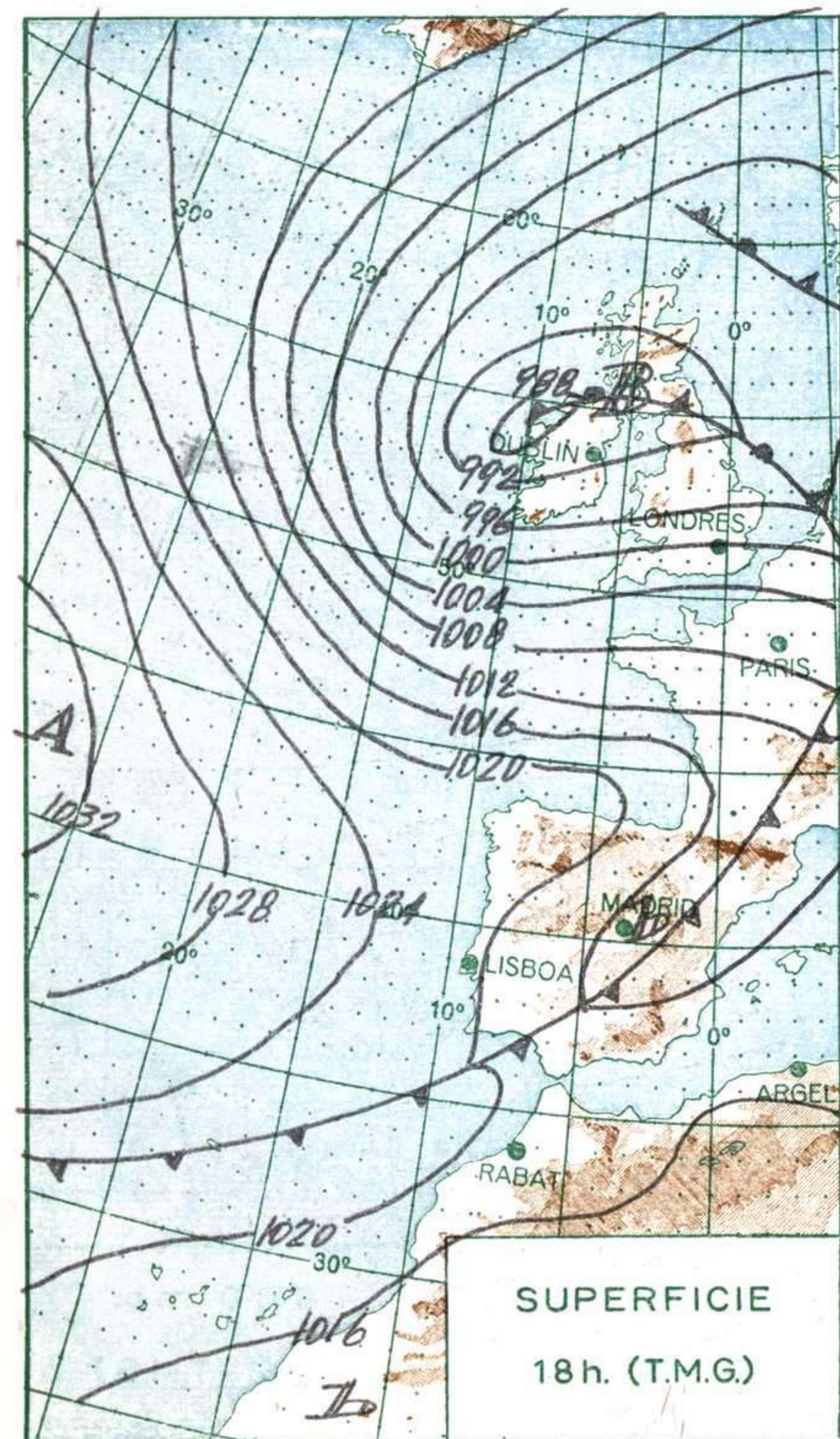
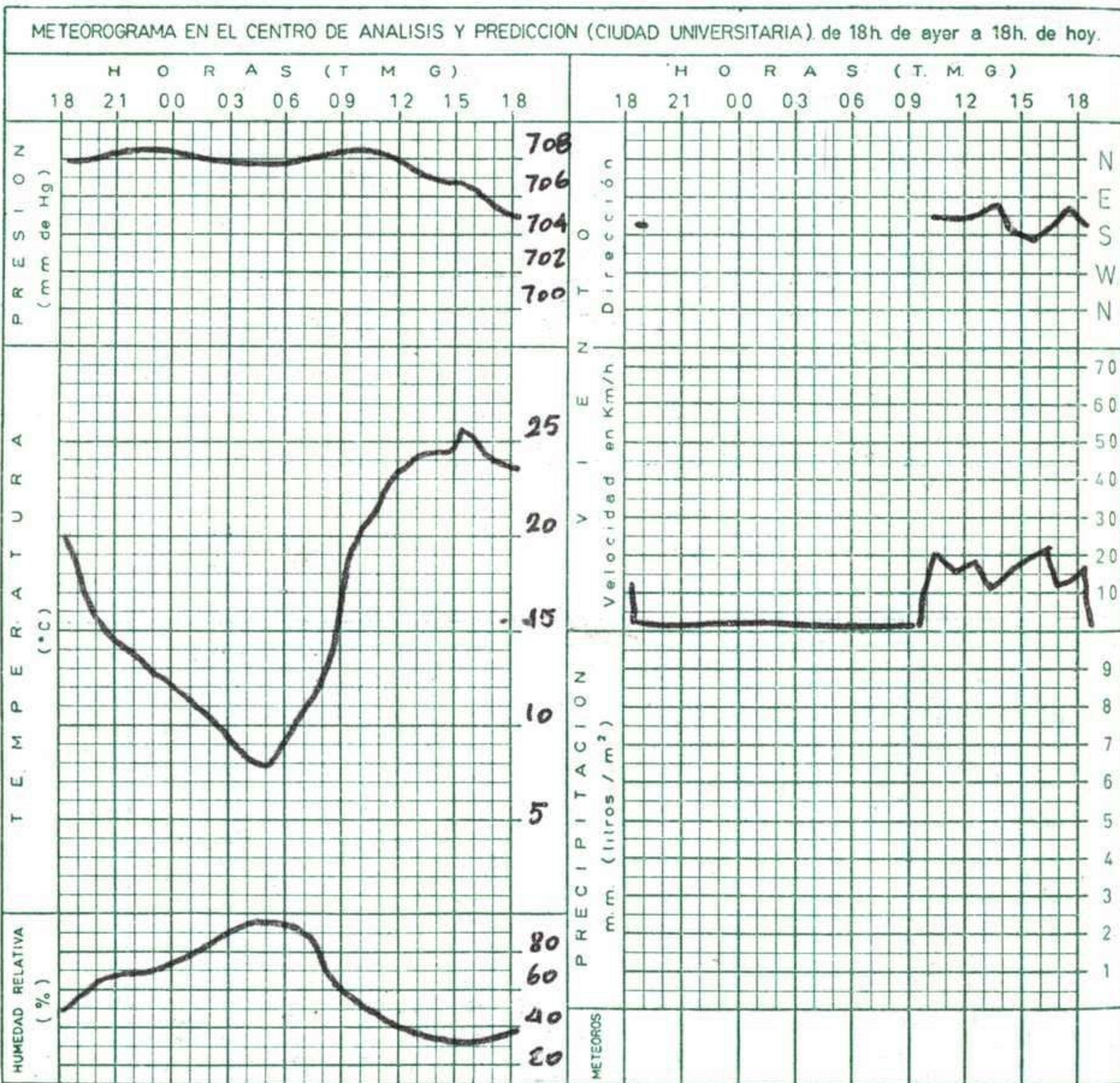
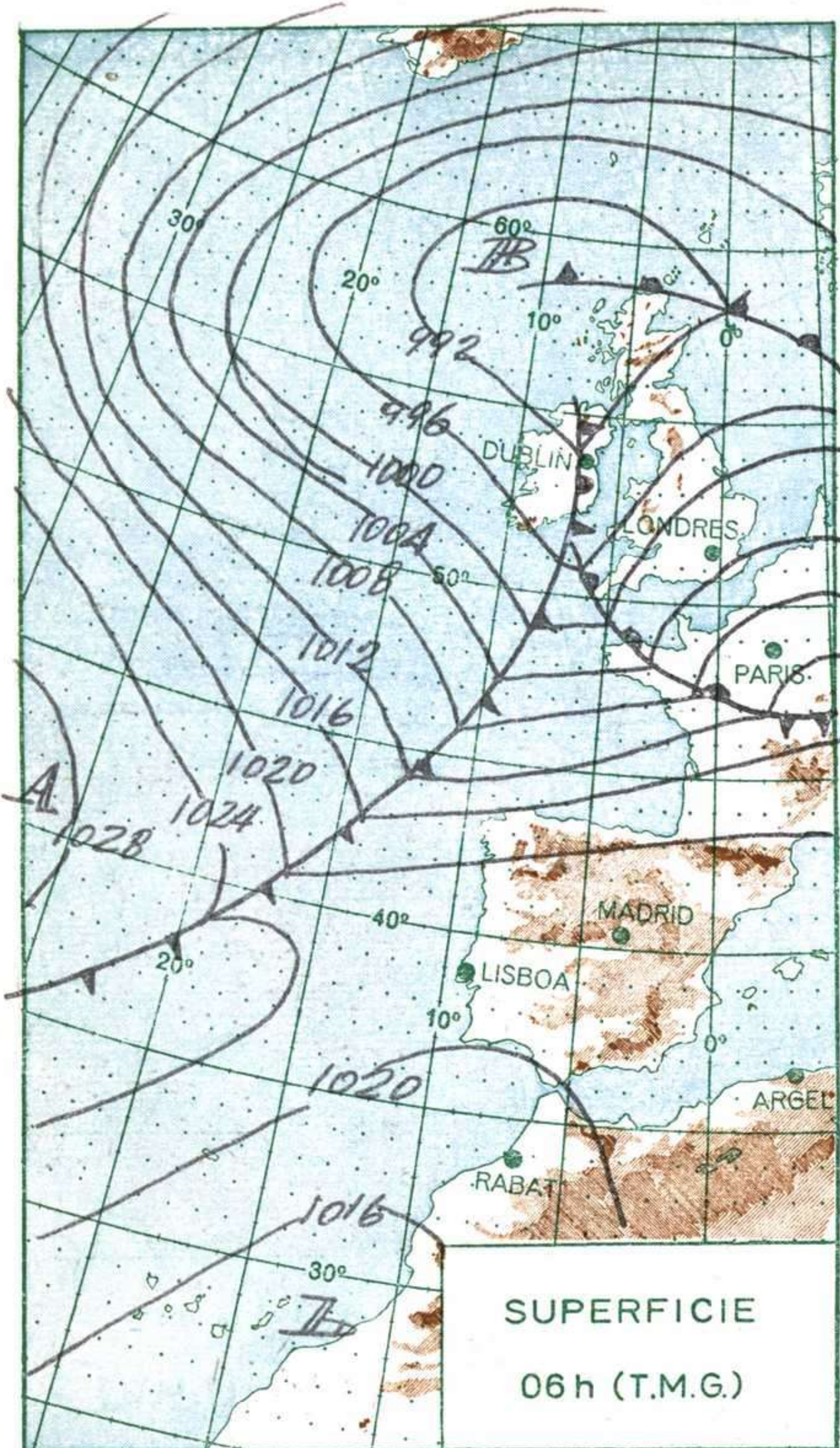
2000
1000

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 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	188	14	11	22	18	1000	207					1000	200	16	11	23	06	1000	155	20	14	04	02						
850	1536	6	-3	25	x	850	1562	14	2	28	07	850	1568	11	3	28	10	850	1547	20		16	06						
700	3109	-1	-5	24	36	700	3167	4	-0	28	13	700	3154	-1	-9	33	16	700	3182	10		18	20						
500	5740	-15	-19	25	43	500	5820	-14	-21	30	14	500	5770	-15	-19	32	25	500	5870	-12		23	25						
400	7390	-27	-31	25	54	400	7480	-26	-34	31	16	400	7420	-27	-34	35	29	400	7530	-25		24	26						
300	9400	-41		25	42	300	9510	-40		29	20	300	9430	-44		36	33	300	7530	-25		24	26						
250	10610	-51		25	52	250	10730	-49				250	10620	-54		36	54	250	9570	-39		24	30						
200	12030	-61		27	58	200	12160	-60		33	15	200	12030	-61		01	45	200	10080	-47		24	90						
150	13780	-65		26	44	150	13920	-65				150	13790	-62				150	12240	-57		25	70						
100	16290	-60				100	16440	-56				100	16320	-58				100	14040	-61		27	40						
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	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										
1015	15 12	530	-12 15			949	15 7			1018	14 12	174	-66	1014	22 4														
948	10 -8	308	-40 -45			910	18 3			1005	16 12	117	-58	920	17 9														
919	10 8	219	-58			774	8 -1			861	12 3			870	21														
813	3 -9	165	-68			575	-6 -12			661	-4 -12			650	7														
809	6 -14	137	-62			300	-40			580	-18 -22			448	-19 -22														
781	5 -4	75	-59			183	-64			500	-15 -18			340	-32														
645	-4 -7					158	-67			372	-31 -39			194	-59														
610	-5 -8					100	-56			254	-54																		
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	162	15	13	23	17	1000	162					1000						1000											
850	1515	6	5	23	35	850	1565	13	5	21	13	850						850											
700	3080	-3	-4	25	52	700	3170	3	-9	25	16	700						700											
500	5670	-16	-24	500	5820	-14		23	24	500						500													
400	7320	-26	400	7470	-26		24	32	400						400														
300	9330	-42	300	9500	-39		23	32	300						300														
250	10540	-52	250	10730	-47		22	32	250						250														
200	11950	-62	200	12180	-55		22	38	200						200														
150	13710	-64	150	13980	-62	150				150						150													
100	16240	-58	100	16520	-55	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	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	16 13	445	-20 -31			948	23 9																						
984	11 9	407	-25 -39			830	11 4																						
695	-4 -4	205	-62			805	11 -7																						
670	-6 -10	180	-65			680	2 -9																						
653	-6 -10	140	-57			630	1 -18																						
613	-10 -15	117	-60			463	-19																						
600	-11 -14					315	-37																						
538	-14 -22					160	-64																						

Estacion	Vallado	Santan	León	Salaman	Manise	Sevill	Gando	S. Javier	Sevill	Logro	Gando						
	Indicativo	140	023	055	202	284	391	030	433	391	084	030					
Dia/hora	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12						
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	SW 20	E 10	00 00	S 10	S 10	00 00	N 20	SE 10	00 00	00 00	N. 30						
1 000	23 12	34 05	25 20	27 08	25 11	18 05	21 14	22 18	13 06	19 04	22 03						
1 500	25 24	25 20	26 16	24 20	24 15	21 06	20 11	22 15	12 06	21 06	30 05						
2 000	24 21	22 20	26 26	23 25	24 15	22 05	23 15	22 21	10 16	27 13							
3 000	25 30	25 36	25 56	25 25	25 15	25 11	25 26	25 20	29 02	27 24							
4 000	25 30	24 48		24 20	28 15	26 16	24 22	28 14	34 04	27 13							
5 500	25 45			23 60	30 18	25 24	26 22	30 27		28 20							
7 000				23 60		21 20	27 20	21 18									
9 000						22 35											
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 _h C _h L _C M _C H	T _h U _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _h U _h APP	7RRRT _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _h U _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _h U _h APP	7RRRT _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _h U _h APP	7RRRT _o												
001	72707	60222	21215	5557x	11808	72015	65022	18615	755xx	10508	70014	82712	30555	21412	874xx	10320	52515	58021	22015	48560	10302	70517																		
008	72217	97022	26211	15570	08400	82216	97022	25012	4542x	09605	70010	72224	97025	23516	74000	11605	62220	97022	21112	58530	06400	79416																		
042	82110	60022	21112	855xx	10204	82110	56505	28661	18854xx	11707	79910	82322	58586	20713	8722x	12105	52810	80011	22013	58500	08403	70814																		
045	62704	70021	22812	65500	08205	81806	65022	21012	863xx	09400	70011	81807	63015	20714	873xx	12205	62703	65016	21312	68400	09201	70914																		
053						81201	98021	22708	24500	08400	70008	62703	98031	21016	68500	08803	73212	96216	20512	73400	08322	70018																		
014	50000	97022	20615	00901	11704	52104	95022	18414	10949	11706	70013	30524	98030	17124	28748	07708	73203	97216	20614	78500	10205	79715																		
023	40000	95101	23214	10911	08102	51804	97021	20012	20948	10716	70012	10505	98021	20021	11500	12400	83206	96212	22412	874xx	10120	70122																		
025						70000	10102	18610	40978	09709	70009	13313	65021	17421	11630	10300	83122	60502	20213	884xx	11228	79723																		
027						31601	75021	18914	357xx	09708	70013	23405	70051	17618	1164x	13805	83418	50022	19913	863xx	11312	70020																		
029						40000	70021	17811	10901	09716	70010	23610	60021	16221	12601	10611	83314	70032	19415	6557x	12321	70022																		
055	12906	60011	53710	10960	07707	22902	82021	50807	10961	06705	70007	32910	84010	5275x	38640	07400	72510	75152	50416	43560	07707	70017																		
130						12204	62020	44411	00902	09705	70011	12309	64030	43120	12642	07200	62712	68021	42617	12672	10701	70021																		
075						31814	98020	43711	10931	09703	70011						72216	98022	52718	25570	12708	70021																		
141	32002	98012	21114	00908	07400	61804	96031	20210	10946	07809	70010	12213	98020	17620	11600	04805	72910	98031	15319	12470	00607	70022																		
148						60000	97032	53309	00906	07711	70008	12212	98010	54321	14500	09707	22816	97020	51920	24500	06611	70025																		
202						01606	70000	51308	00900	07704	70008	12712	75020	54122	11400	12803																								
210						11803	98011	53808	00901	06708	70006	13608	99030	54922	12700	13603	12709	38020	52820	12701	12603	70023																		
213						31403	98021	53110	00908	08001	70010	21403	97031	54223	22400	10709	22905	97021	52922	12440	09607	70024																		
215						02014	98000	55909	00900	02608	70008	32110	98031	55514	32500	05000	52708	97021	54012	53500	04607	70017																		
221	20000	65011	21112	00901	08103	30000	60051	21408	00902	xxxxx	70006	12512	75020	18024	12500	07712	32612	70021	14524	22530	07312	70025																		
272						00000	96050	21313	00900	08701	70012	03204	98000	18925	00900	12815	12714	98021	16225	14600	10608	70027																		
231						00000	98000	55008	00900	05207	70006	02704	98000	57223	00900	08808	03102	98000	54423	00900	07313	70025																		
232												01407	98000	54021	00900	06708	01807	99000	51822	00900	07713	70023																		
348	32704	95011	23018	44702	07205	20903	95011	23612	24700	07803	70009	02703	96000	23015	00900	10400	22711	99030	16426	24700	12708	70028																		
280	60000	60032	21514	60910	08400	00000	97052	21610	00900	07708	70007	13409	65030	15727	11500	09713	22712	70021	12327	21500	07711	70029																		
261						00000	98000	19916	00900	10605	70014	12706	98000	19424	11600	10801	12705	98020	17424	14601	04608	70026																		
330	02902	60000	21616	00900	12202	03102	62000	21411	00900	09712	70010	02902	65000	20023	00900	11712	22908	70030	18624	20950	09701	70024																		
080						30000	75021	19809	20941	07009	70008	22210	80020	17622	28600	08400	83614	56032	18212	873xx	10308	70024																		
084	80000	65031	20914	00908	12400	30000	65014	20611	10971	09705	70010	10000	75011	16624	13500	12713	63110	60021	13922	65401	09707	70028																		
086						10000	97021	21712	10901	08702	70009	12402	97021	17523	18600	15711	33603	97021	16118	38600	13703	70025																		
094						20000	65011	20514	00901	10603	70012	02002	65000	16224	00900	12816	60000	65031	12323	69500	12720	70027																		
160	10000	70011	19815	00901	11400	21306	40050	20315	00901	09803	70010	20906	20050	16426	18641	11801	43404	82030	11627	38640	12616	70032																		
233	20000	97021	43210	10931	09201	00000	98001	47607	00900	06703	70006	13005	98021	43723	00901	01713	12810	98021	41522	11500	01711	70024																		
171						20000	97051	19813	00905	10602	70013	20000	97031	17624	12509	14715	20000	98021	12129	12540	12716	70030																		
183						23101	40051	21012	10941	11217	70011	21810	60021	18524	10521	12728	51816	60032	14622	20951	12727	70024																		
180						12204	94460	20915	00901	12503	70015	51806	97021	19327	51600	16810	42206	97051	16318	48500	14709	70022																		
181	30000	60011	22416	00901	13205	10000	45102	22013	773xx	11400	70013	52320	57031	21019	57300	14706	72316	50102	17617	77300	14713	70020																		
175						00000	35000	21415	00900	11400	70010	20310	58051	20121	24400	17811	41006	30051	16316	44420	16713	70022																		
238												51805	95022	19920	65500	14003	11807	95050	15520	14501	16609	70025																		
286						52001	95402	21215	00906	14500	70014	41106	96051	20320	314xx	15807	10703	96051	16319	11600	15719	70022																		
285	20000	60050	23316	00901	14205	40000	40100	20912	14501	11400	70011	00608	30040	19821	00900	15712	30506	50040	15122	25570	16713	70024																		
358	02901	97040	21515	00800	11804	12901	96040	20613	00901	09401	70012	01608	97050	19425	00900	12807	00000	98000	16324	00900	07713	70025																		
429						00000	65000	21412	00900	09708	70011	00000	62000	18929	00900	17820	21812	70030	15429	00905	19807	70033																		
433						12503	60401	21811	10931	07400	70010	01109	57051	20921	00900	15807	21304	60000	xxxxx	00900	13715	70028																		
391	00000	65020	21920	00900	13103	00000	62020	21214	00900	12701	70012	00000	70020	20928	00900	16807	02315	70021	18330	00900	14611	70032																		
410	00000	70000	20216	00900	12183	00000	70000	20412	00900	10400	70011	03606	65000	18828	00900	13015																								
420	10000	60051	19014	10950	08109							00000	60050	15127	00900	09808	62912	65021	12727	00904	03604	70030																		
383						03212	97000	19515	00900	13400	70015	20000	97030	19329	00901	13804	32206	97020	17226	00905	14807	70031																		
451						00000	65000	20913	00900	11401	70013	20000	70030	20529	20901	15407	52710	70021	19227	50905	11403	70031																		
452						00904	70000	18515	00900	13605	70015	10904	70031	18725	00901	15300																								
458						30920	95051	19215	36300	14400	70015	20924	96051	19421	20930	15400	70908	98021	17120	00906	18804	70022																		
482	22704	50050	22315	26400	13304	12706	58050	20612	00901	10803	70012	01408	60050	21023	00900	07300	21408	60050	18021	00901	12713	70026																		
488	40402	97011	22018	00902	15400	20202	97031	20615	00902	12701	70015	91802	96454	20121	xxxxx	18808	32502	97031	17420	00902	17708	70022																		
306	10000	60050	23715	10901	12403	20000	02444	22311	20901	11604	70011	02208	70020	22321	00900	16403	22308	60050	19020	20901	14617	70023																		
314	10000	62020	22415	00905	13405	20000	58050	21611	0090																															