



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID LUNES 15 DE JUNIO DE 1970

Núm. 166

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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	19	13	1	17	4.1	Navacerrada (*)	8	7		ip	10.3	Castellón	26	19		ip	10.0	MAXIMA: 30° en Murcia. MINIMA: 7° en Soria
Monteventoso	17	13	1	3		Madrid/Barajas	23	14			11.2	Valencia (A)	26	19		ip	12.0	
Bares						Madrid	22	15			13.8	Valencia	24	20		ip	10.1	
Lugo (P.Centro)	18	9	ip	4	4.0	Madrid/CVient	23	13			13.2	Alicante (A)	25			ip		
Santiago (A)	17	10	4	ip	4.2	Getafe	23	14			13.1	Alicante	28					
Pontevedra	23		X	11		Guadalajara	23					Aitana	19			1		
Vigo (A)	17	11	3	15		Toledo	23	15			12.2	Murcia/Alcant	30	16			8.0	
Vigo	18	12	3	16	5.0	Cuenca	25	12			10.8	Murcia	30	17		ip	8.4	
Orense						Molina de Arag	24	9			9.8	Castillo Galeras	23	17		2		
Ponferrada	18	12	2	ip		Ciudad Real	23	12			11.5	San Javier	27					
Asturias (A)	19	11	1	5		Albacete (A)	23	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	20	14	1	1	4.3	Cáceres	21	14	1		4.5	Sevilla (A)	26	15			12.4	
Santander (A)		X	X			Badajoz (A)	24	15			4.5	Córdoba (A)	26	17			1.9	
Santander	25	15	ip	1	4.0	Vitoria (A)	22	13		10		Jaén					10.0	
Bilbao (A)	23	13		5	5.8	Logroño	24		X	3		Granada (A)	24	12			12.7	
S.Sebastián/Ig	22	14		25	4.1	Logroño (A)	24	13	1	3		Huelva	23	16			13.0	
S.Sebastián(A)	25	15		4	6.5	Pamplona	21	11		1	8.0	Jerez de la F.ª (A)	24	16		ip	10.5	
						Huesca/Monfl	26	15			13.2	Cádiz	21	19			11.0	
						Candanchú (*)	17	10				San Fernando	23	18			11.9	
						Veruela						Tarifa	24	18	1			
León (A)	18	11	2	8	2.5	Daroca	24			16		Málaga (A)	27	19		ip		
Zamora	18	12	ip	1	6.4	Zaragoza (A)	27	16		6	0.3	Almería (A)	27					
Palencia	17	13	ip	2	8.2	Zaragoza	26	18		2								
Burgos (A)	19		X	2		Calamocha	26	10			11.0	Palma de M.ª (A)	24	16			10.8	
Burgos	20	11	ip	ip	8.5	Teruel	26	14				Mahón (A)	28	20			12.0	
Valladolid (A)	17	10	3	7	7.4							Ibiza (A)	25					
Valladolid	18	12	ip	2	9.1	Lérida	23	16			11.6	S.ª C. de la Palma (A)	22	14			2.1	
Soria	22	7		ip	12.3	Montseny (*)	17	11			12.3	Izaña (*)	16	6			12.5	
Salamanca (A)	19			2		Gerona (A)		14			8.8	SC. de Tenerife (A)	20	13			5.2	
Avila	16	11	ip	10.9		La Molina (*)	17	6			12.7	S.ª C. de Tenerife	25	19			7.5	
Segovia	21	14	ip	9.2		Barcelona	26	20			9.7	Las Palmas (A)	23	18			6.0	
						Barcelona (A)	25	17			9.5	Fuerteventura (A)	28	17			5.0	
						Reus (A)	26	15			8.4	Lanzarote (A)	23	17			5.0	
						Tarragona	24	18		ip	6.9	Ceuta	21				10.3	
						Tortosa	26	19		ip		Melilla	24	17	ip		12.0	
												V. Cisneros (A)	17					

TEMPERATURAS
Máx. 22,0 a 14,00 h.
Mín. 14,6 a 4,01 h.
a 1 h. 16,6 a 13 h. 20,2
a 7 h. 15,4 a 18 h. 18,8

PRESIONES
Máx. 703,7 mm. a 18,00 hoy.
Mín. 702,5 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 703,3 a 13 h. 703,0
a 7 h. 703,3 a 18 h. 703,7

VIENTO
Veloc. máx. 12 m/s. a 16,20 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 214 km.

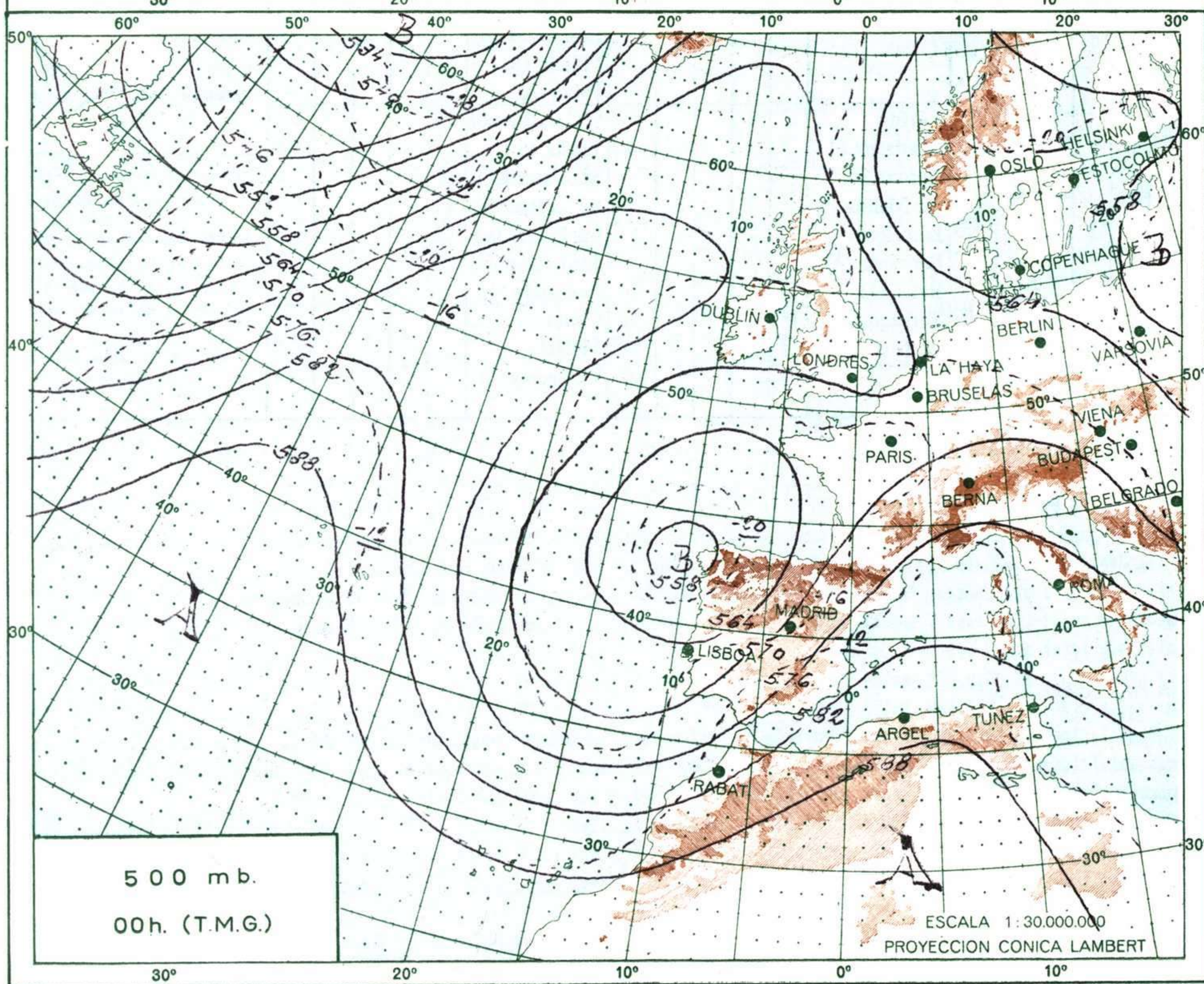
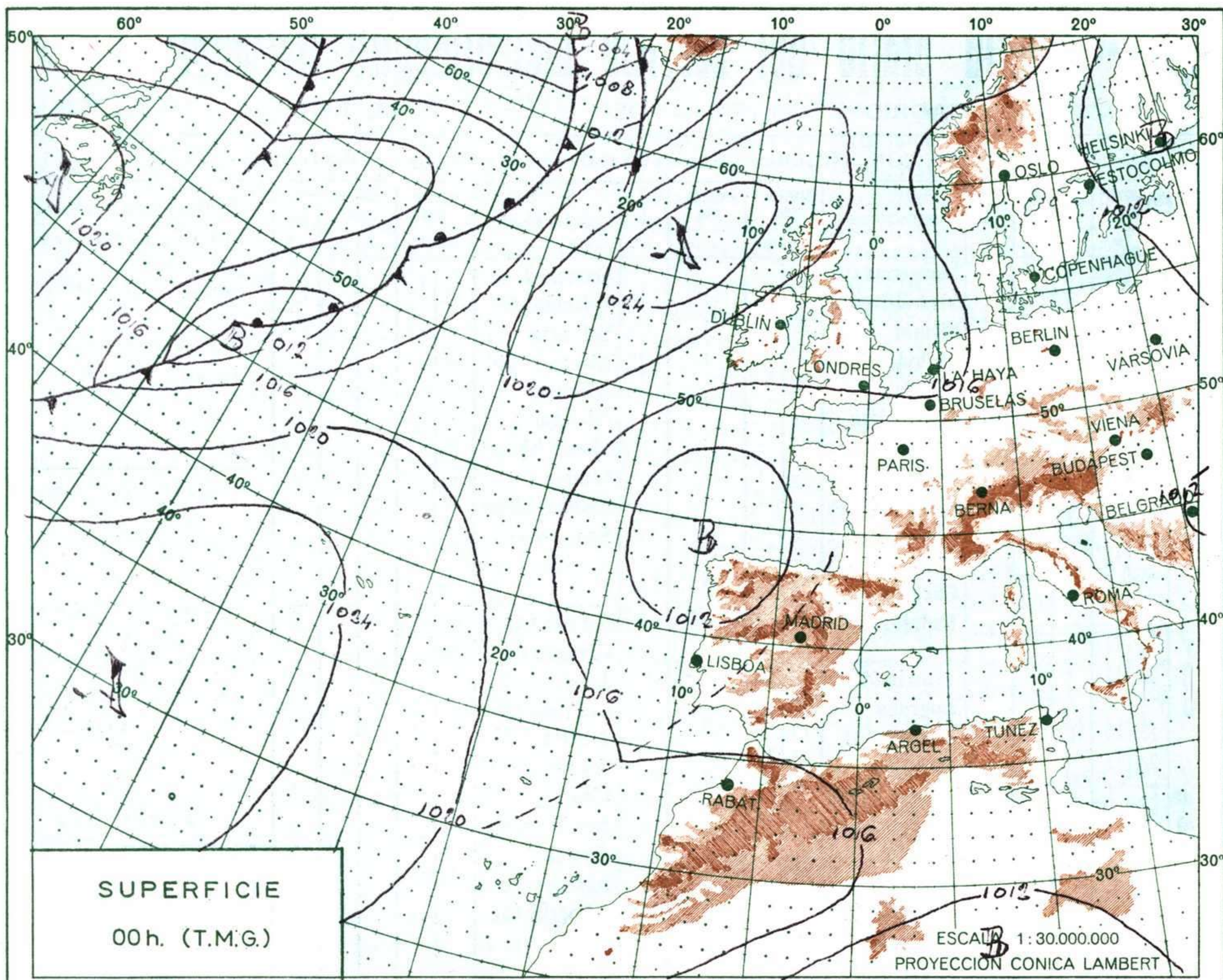
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

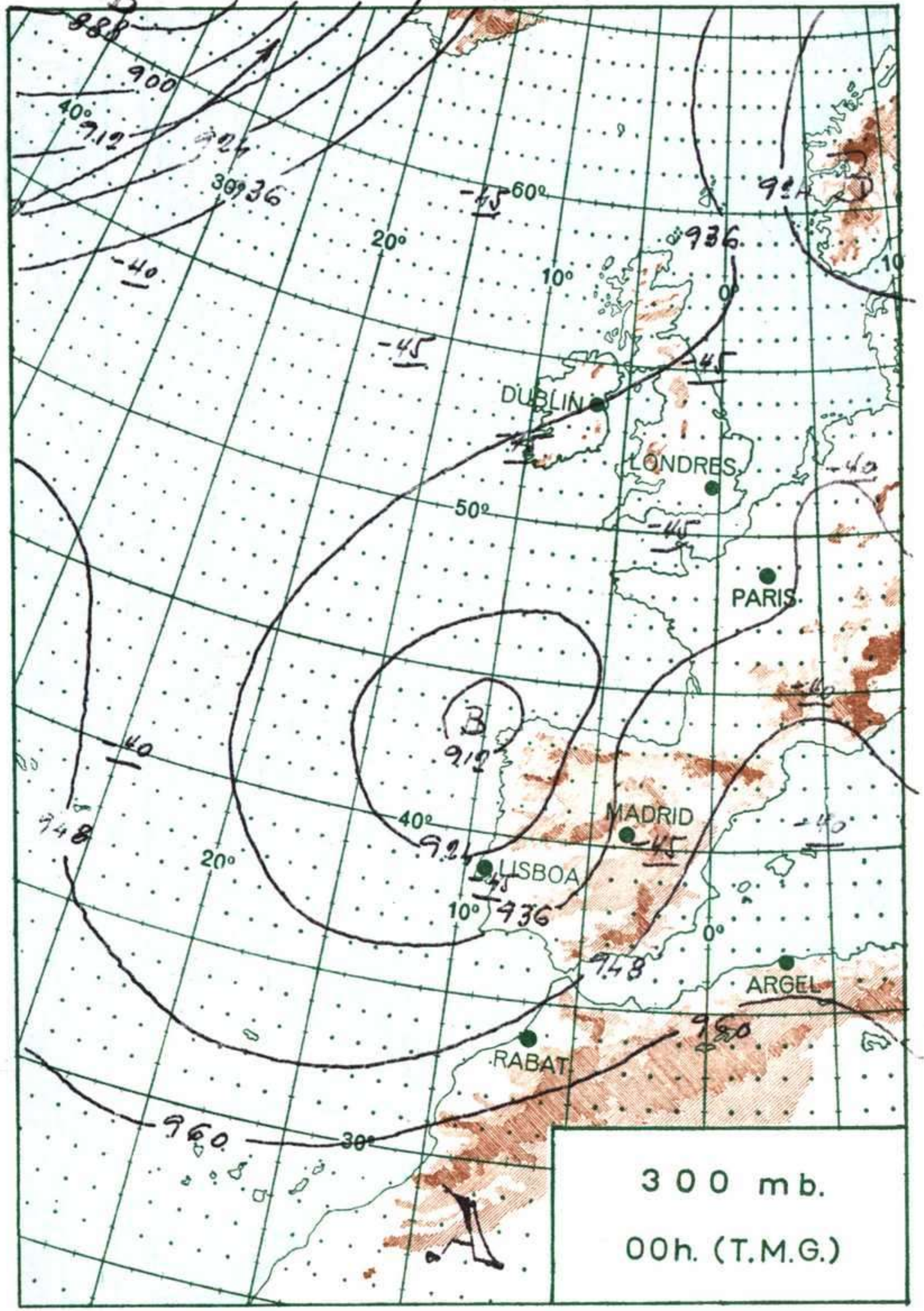
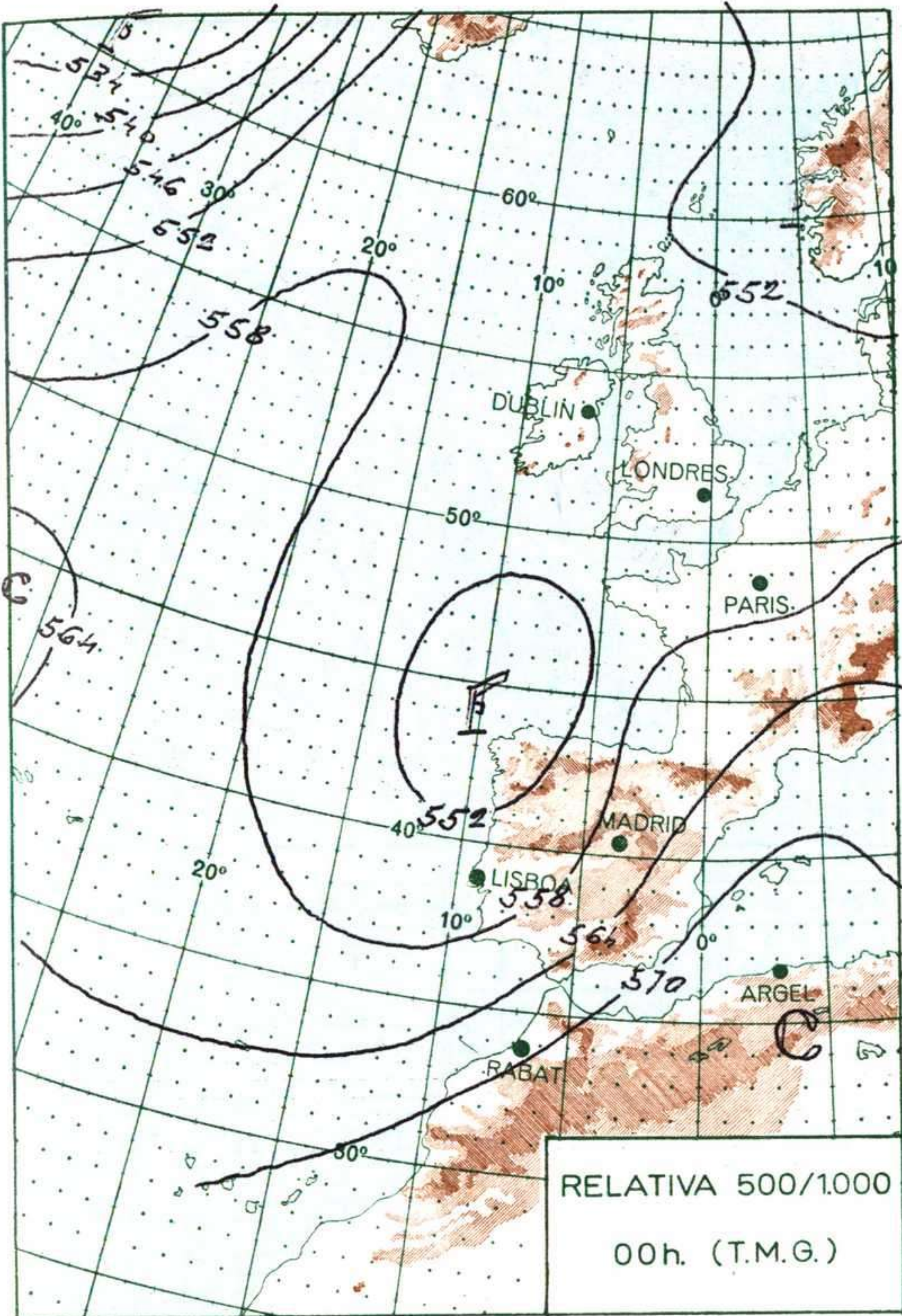
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada el cielo estuvo muy nuboso en la mitad norte de la Península. Se registraron precipitaciones en Galicia y puntos del Cantábrico y Duero. En el resto de España la nubosidad fué variable, más escasa en Cataluña, Baleares y Canarias. Durante el día de hoy, se han registrado chubascos tormentosos en Galicia, Cantábrico, meseta Superior, cuenca del Ebro y puntos aislados de Levante, Sureste y sur de Andalucía. En el resto de España el cielo ha estado nuboso. Las temperaturas han sido ligeramente inferiores a las registradas ayer.

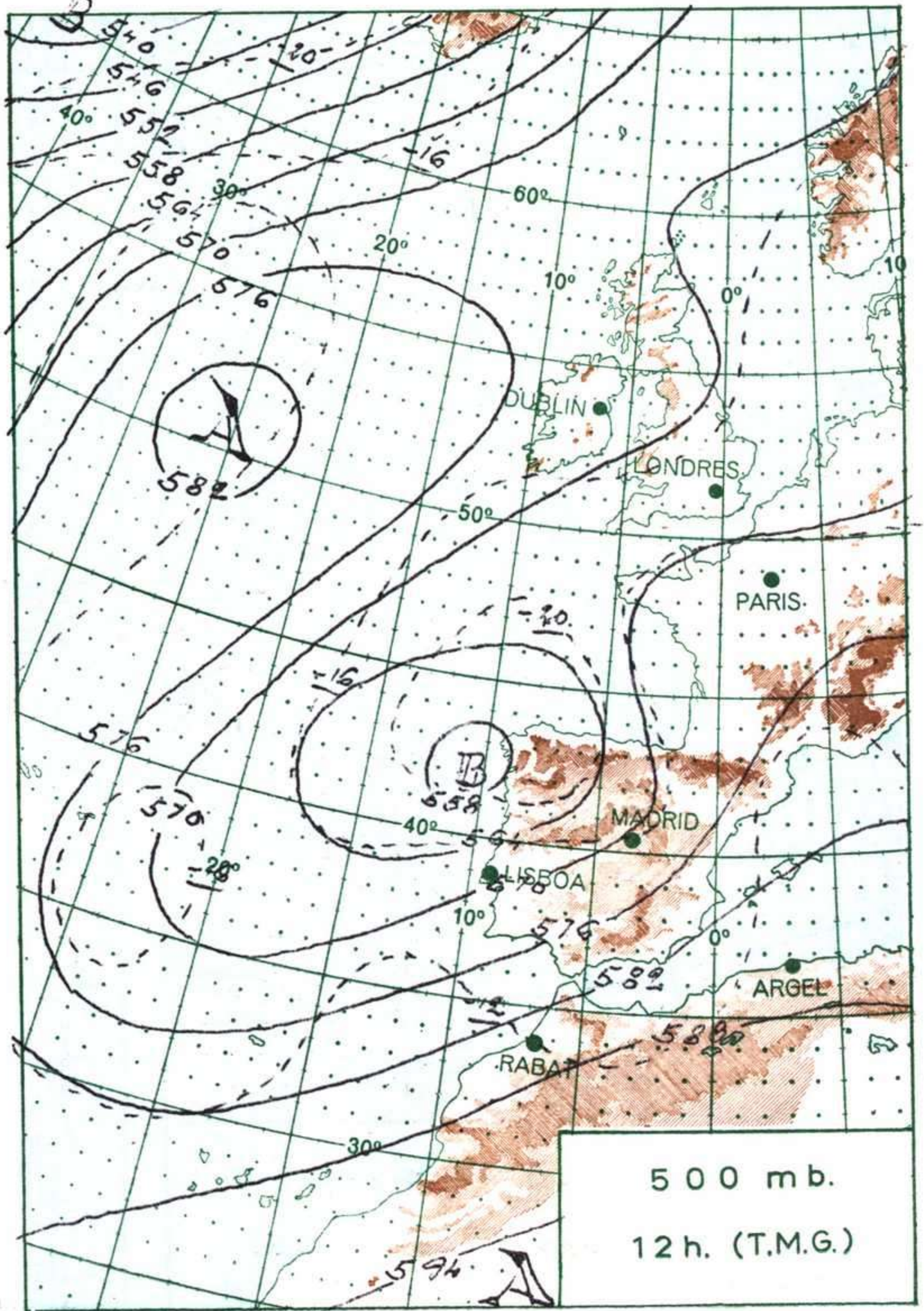
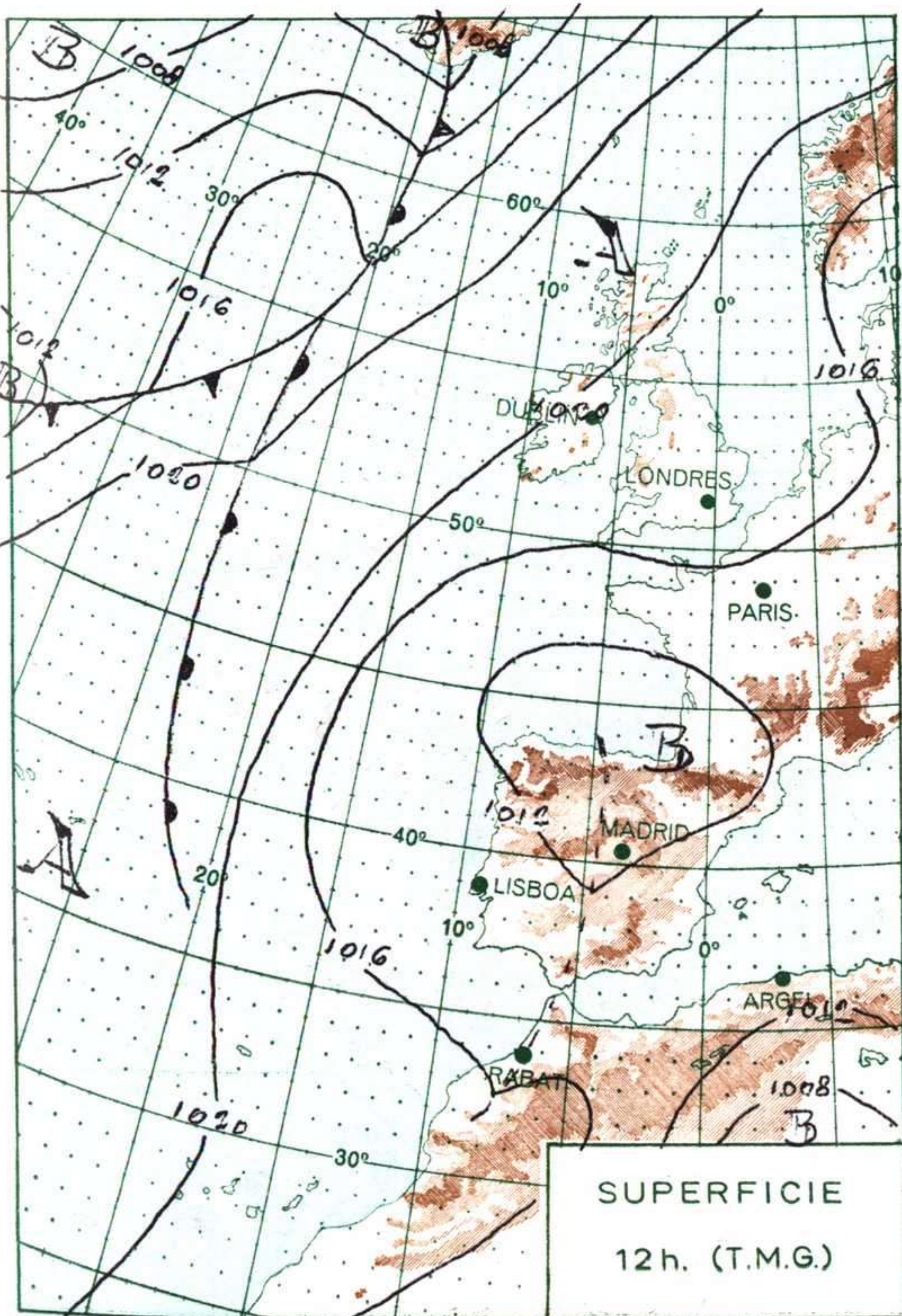
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DÍA 16.

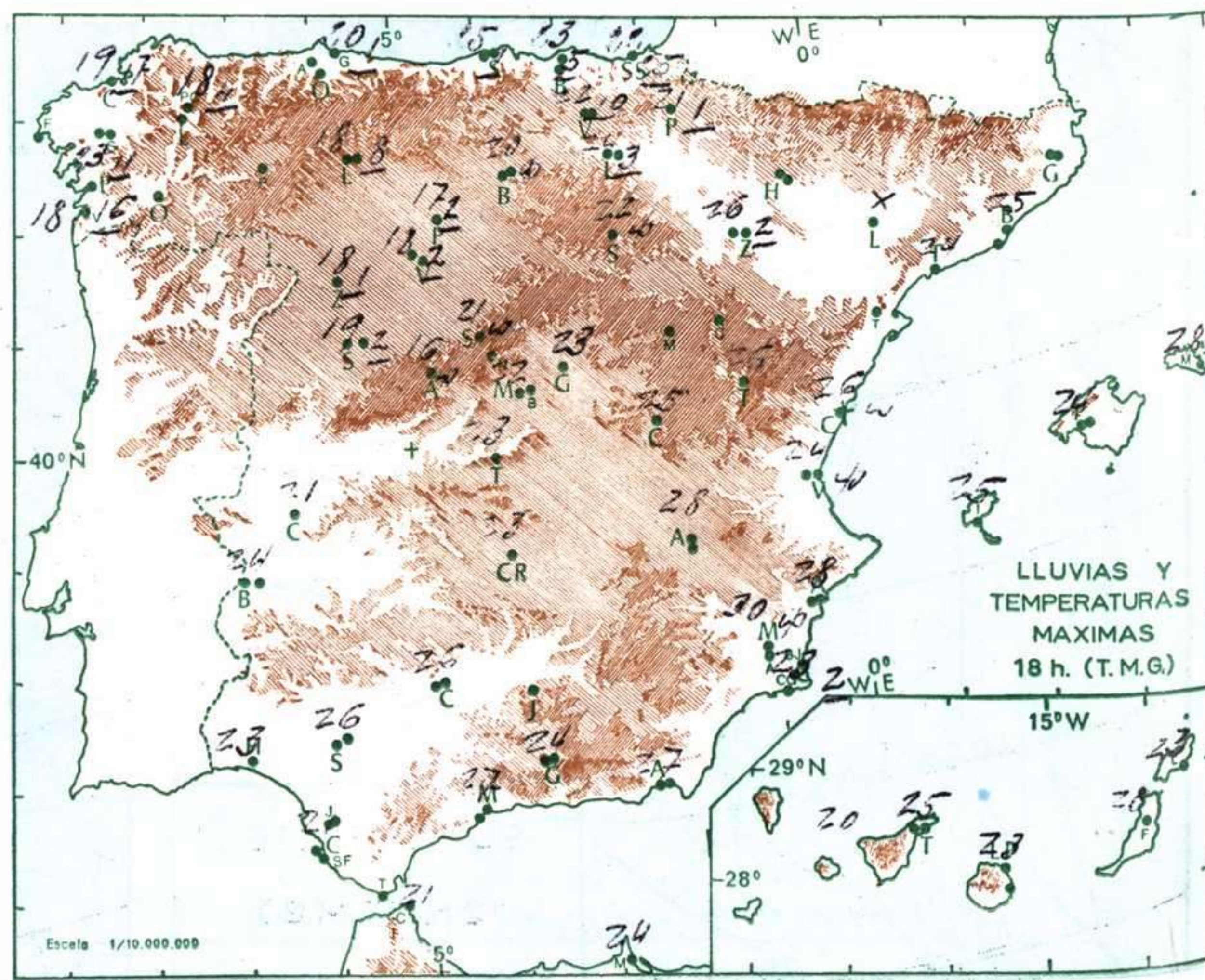
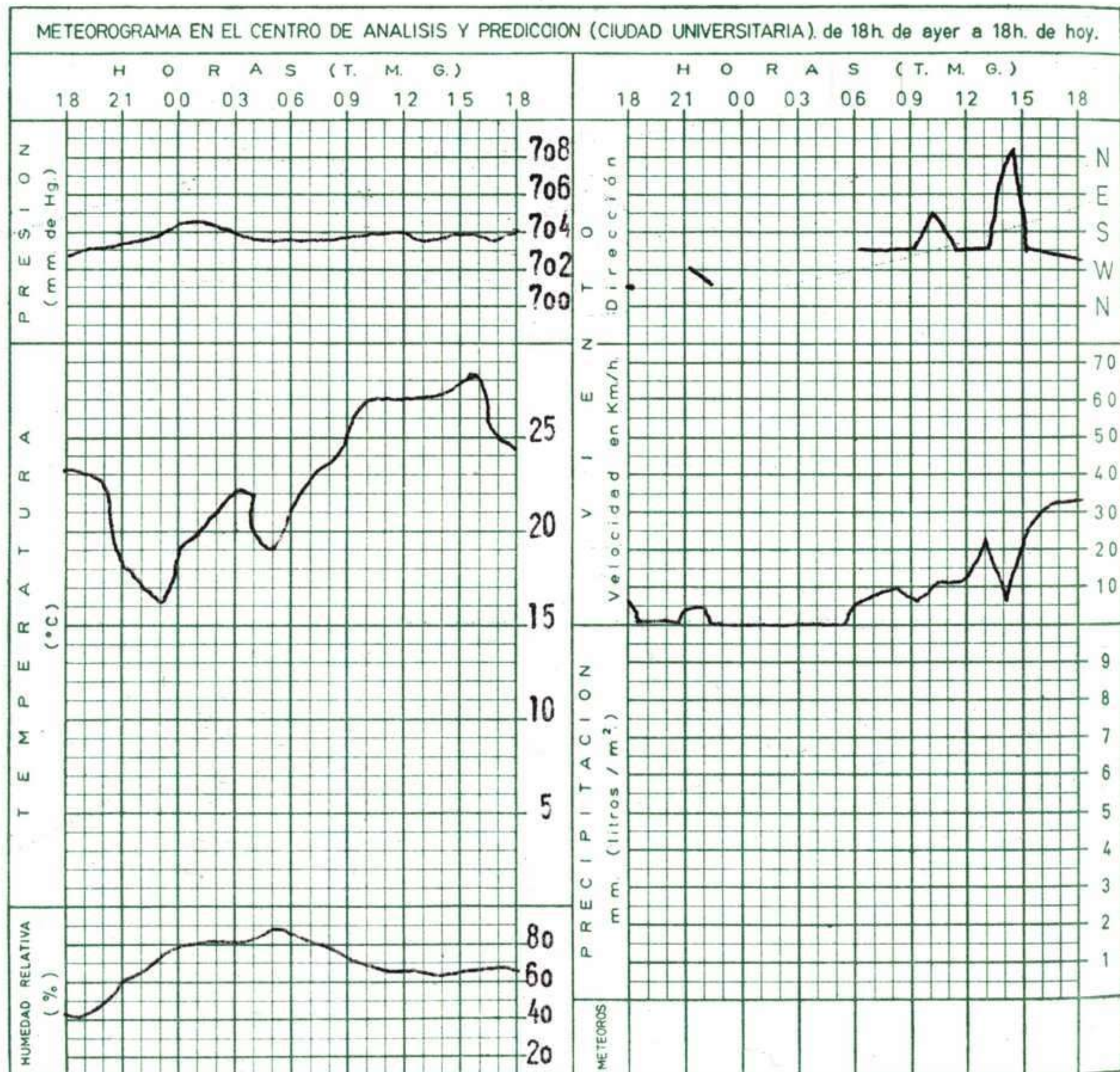
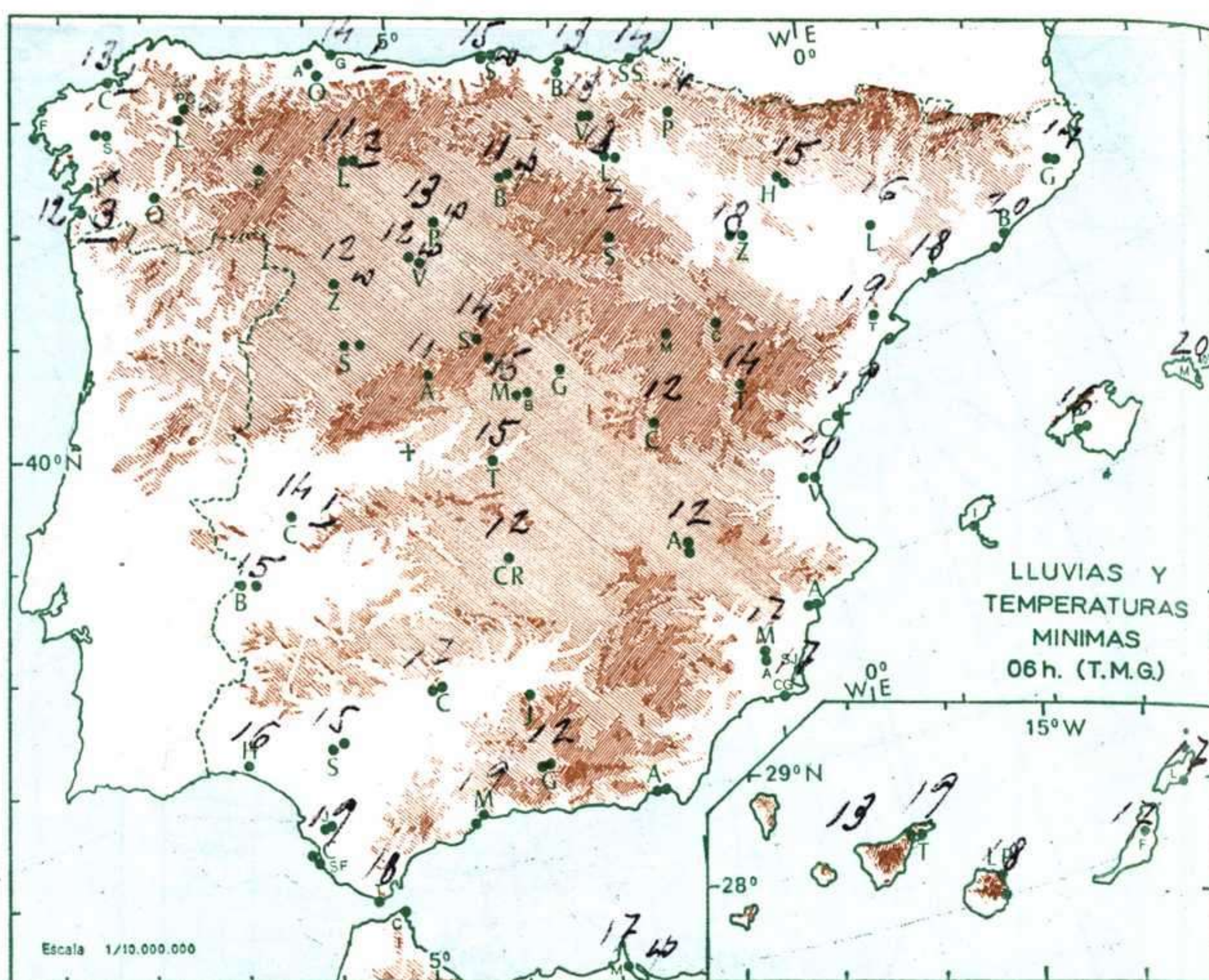
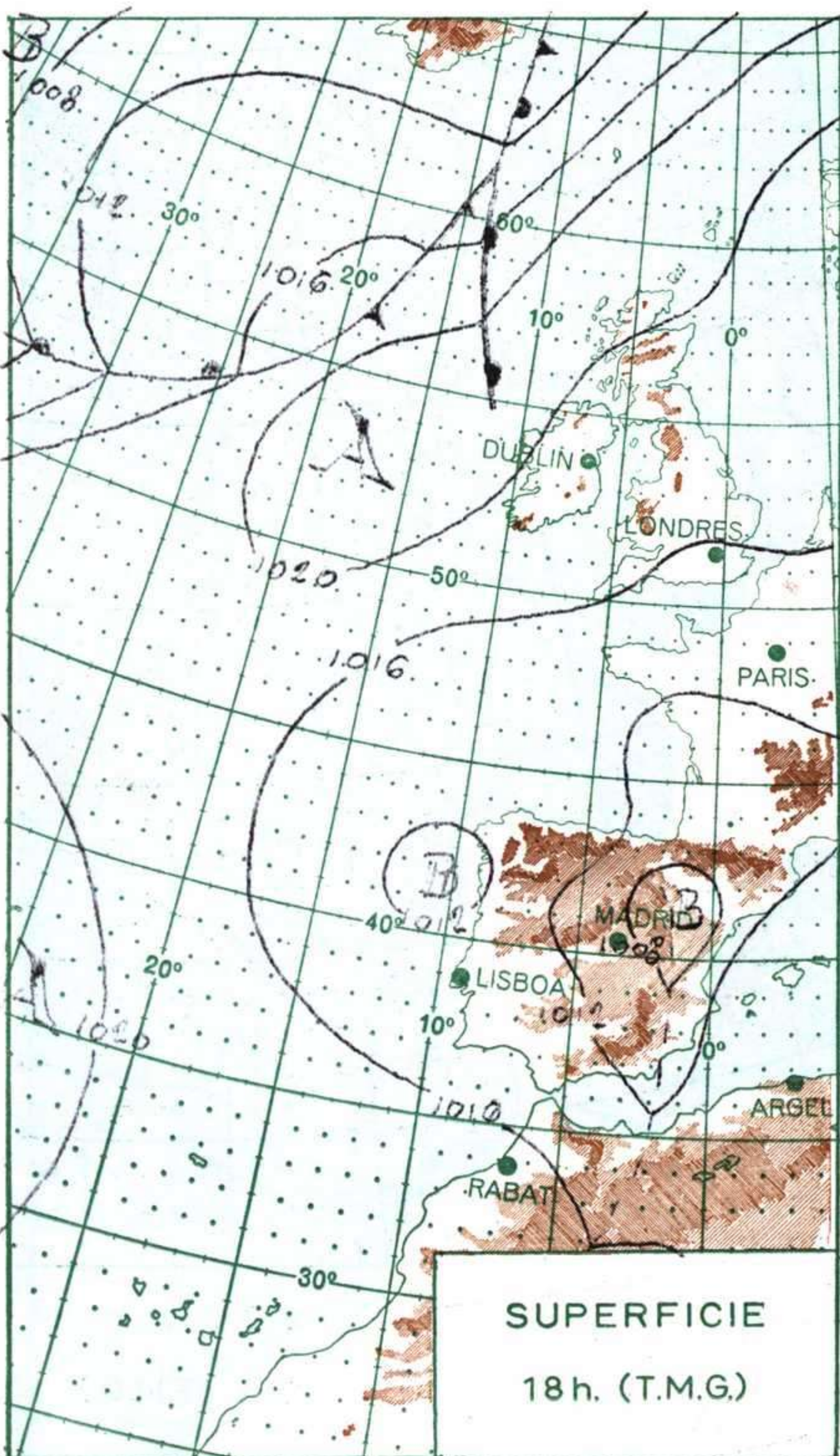
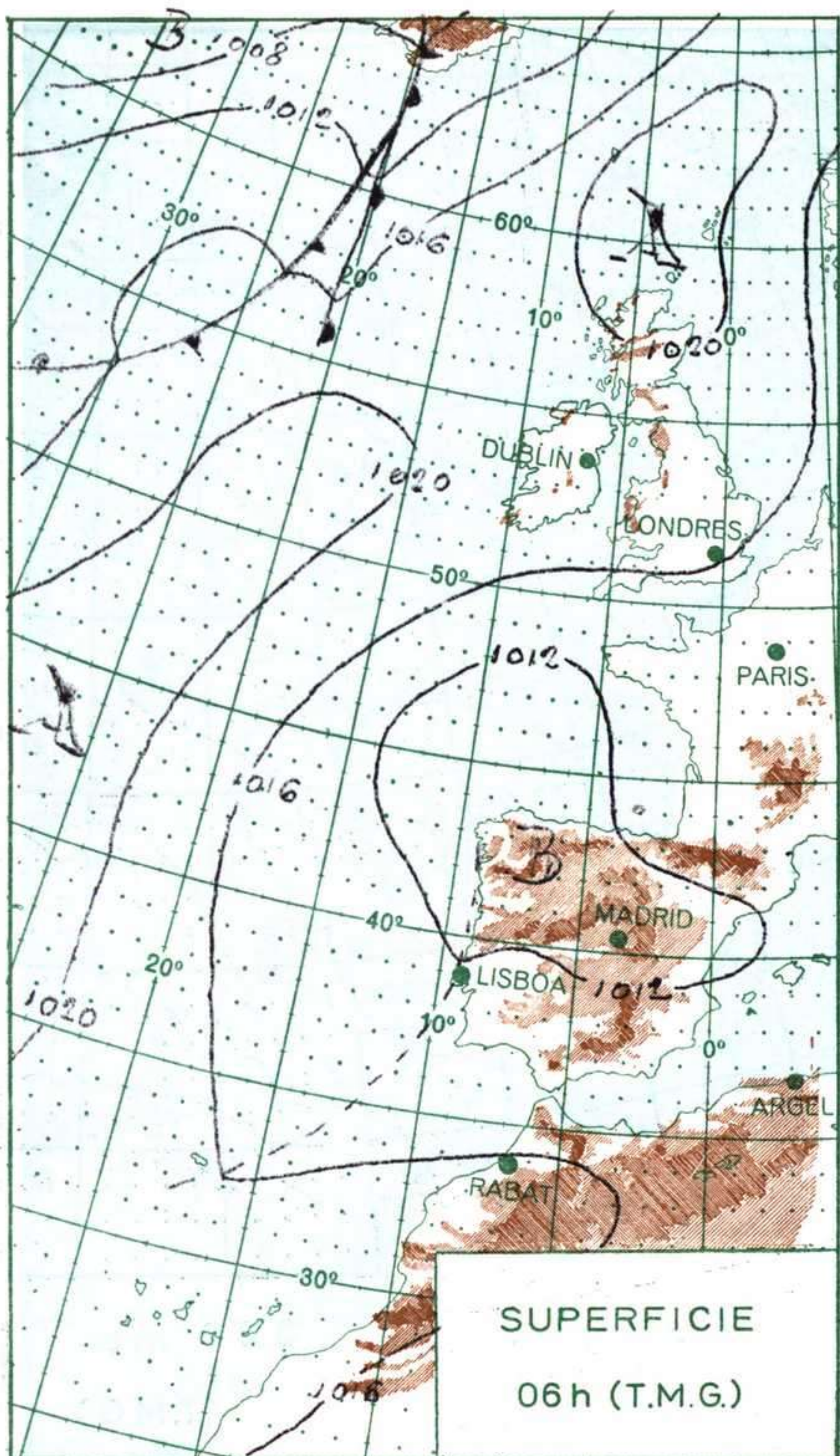
Persistirá la inestabilidad atmosférica en toda la Península y Baleares con aguaceros dispersos que serán más copiosos en las cordilleras del interior, Galicia y cuencas del Duero y Ebro. Las temperaturas no experimentarán cambios notables. Cielo parcialmente nuboso en Canarias.





ALTITUDES > 2000 2000 1000 500 0 Mts.





INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

i i i	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 C _m C _H	T _g T _a P	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _a P	7RR _T T _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _a P	7RR _T T _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _a P	7RR _T T _o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _a P	7RR _T T _o															
001	80000	56505	12714	86400	13000	60000	60018	11413	63400	12707	79513	70000	68022	11916	43462	14305	80000	56928	12914	834xx	14108	71719	80000	56928	12914	834xx	14108	71719																
008	50904	97021	11610	34560	08400	60000	96028	10610	48460	08603	79109	82206	97216	09616	6847x	13400	70000	97019	10813	59563	11113	70418	70000	97019	10813	59563	11113	70418																
042	70000	62028	17712	78400	12000	71804	62028	11311	78400	11400	70410	73210	65021	11915	78400	11400	62304	70021	12215	68400	11404	79217	71802	70259	10014	79400	12400	71517																
045	83608	60028	10413	874xx	12108	70000	65028	13812	48530	10613	70311	71609	80021	09816	73400	14400	71802	70259	10014	79400	12400	71517	82702	96216	12812	862xx	11303	70212																
053																	72704	97028	10918	62510	12804	72707	97022	12016	6852x	08503	79718																	
014	30000	82021	12916	30940	13803	80000	70026	11315	8092x	14712	79614	53604	30056	11319	48660	15802	83205	56606	12718	4852x	13305	79520	80000	97022	13413	6552x	15702	79315																
023	80000	96252	14616	875xx	14000	80000	97022	13413	6552x	15702	79315	51806	98016	12022	24548	15824	72720	97251	13818	58442	16318	79525	61004	15102	11814	48530	14703	70013																
025																	73510	60052	11122	68531	13804	70000	60172	10920	68530	18801	70523																	
027	61604	70021	13815	655xx	14702	60000	60022	12215	4557x	14707	70014	73106	60032	10619	2557x	17702	81604	56219	11715	874xx	14208	72522	60000	53052	10915	30941	13605	70015																
029																	80608	75032	09523	1255x	17707	80000	75029	11019	856xx	17317	70425																	
055	60000	65012	48114	58400	09203	80000	58616	46511	87300	10711	70211	529xx	34159	47915	59463	06201	83106	58298	47612	883xx	08207	70818	81803	60616	35513	3557x	12603	79712																
130																	72303	64602	35517	45542	10400	62305	66022	35615	35640	11400	70118																	
075																	82414	98022	48817	895xx	11202	62210	96818	48318	69400	13703	70219																	
141	60602	98018	12713	65500	11801	82205	97802	11914	6347x	11500	79212	72203	97808	11816	53470	11000	72306	97808	11018	53470	07400	70218	20000	98030	47009	28500	08400	70007																
148																	71806	97258	47818	78400	11805	42704	97011	47317	24409	11304	79122																	
202	71704	60021	45814	00940	11701												62323	60152	46517	62400	08501	70219																						
210						61804	98021	47213	49601	10703	70011	71812	98026	48214	69602	10103	71807	99022	48315	49502	09301	79716																						
213						52304	97021	45714	24431	10400	70014	72315	96508	46917	55420	11202	72315	98022	46518	48480	08400	79121																						
215						81817	90022	48207	870xx	07803	70007	82108	98808	48806	870xx	06201	81906	96022	49207	880xx	05205	79400																						
221	00000	70000	11217	00900	10104	40000	65022	11314	35530	10400	70014	72408	65022	10522	74530	11705	72512	70022	11023	44631	09308	70023																						
272						60000	98022	12815	65600	12400	70015	72708	98022	13920	786xx	14103	72707	98022	12120	25653	13400	70023																						
231						50000	98022	48013	32530	11605	70012	52204	98022	51724	52500	14400	32304	98011	50422	32500	13400	70025																						
232						60000	99031	46509	625xx	07400	70009	52306	99031	47823	52500	11701	32706	99011	47721	32500	07304	70024																						
348	52704	93011	14218	33623	12313	62704	94031	14013	33623	10400	70012	62711	98021	14220	39523	12803	63217	98021	13522	39523	12400	70023																						
280	30000	60021	11117	28540	12400	20000	62030	12114	21500	11400	70012	50000	65031	08925	51500	13801	42518	65012	08225	71500	09303	70028																						
261						72208	98022	12714	73600	12604	79514	52714	98021	12920	52600	07400	62714	98022	12618	53602	08601	70021																						
330	52204	65022	14016	32530	13260	62306	65022	14015	55530	12201	70015	62414	65022	14320	53530	09703	62418	70022	13023	42530	08706	70024																						
080						90000	02451	12313	9x0xx	12603	70013	72708	58172	10422	6943x	13708	80000	75200	10918	884xx	15400	71022																						
084	52706	70011	131xx	54x00	16303	80000	60021	12613	24489	13400	70113	81312	59501	10920	544xx	15603	70106	65299	09900	43440	13005	70024																						
086						80000	92444	14713	882xx	11400	70011	70000	96616	13219	78400	16703	70000	96259	11619	5320x	15302	70121																						
094						50708	70021	11418	39500	13400	70015	71120	60021	09924	79500	13805	41120	65021	08824	49500	10603	70026																						
160	60000	75031	11018	15631	13118	60000	60051	11517	28681	14305	70016	80000	58172	10423	6964x	18809	61106	60059	07626	59630	16509	70027																						
233	60000	98031	36713	15504	11204	30000	98021	35813	22560	12705	70010	21518	98021	37325	23500	04709	22014	98011	36624	23560	03600	70026																						
171						60406	98031	11717	60950	14400	70016	31304	98011	10127	32548	11712	31810	50011	10020	22504	08609	70029																						
183						40000	50051	12715	20941	13207	70014	2180x	60011	15427	12640	18009																												
180						30000	95051	12921	00901	18307	70020	20906	95054	13525	11571	17801	60404	95051	11323	60770	17725	70026																						
181	00000	62001	13119	00900	17204	20506	60030	13118	00931	15207	70017	40906	60011	14424	38480	17205	71102	58041	12523	48572	17713	70025																						
175						60000	58021	11919	48440	17305	70015	61510	39032	13724	48540	17400	71510	59032	11823	43540	20004	70026																						
238						72202	93402	11320	755xx	19500	70019	21414	97021	12326	12549	19400	71412	96021	11523	68541	17001	79726																						
286						61003	97032	13221	694x2	19303	70019	41302	97021	13224	39573	16704	71302	97032	13122	49483	17703	79726																						
285	20000	65021	12320m	15530	18400	40000	50050	12120	28550	17400	70018	60910	60022	12625	58541	14400	60710	57022	12323	38541	17400	79726																						
358												41804	97216	13223	48500	17503	51108	98031	12622	21513	18307	79625																						
429						20000	20401	11716	26300	12307	70016	60802	62054	11925	60970	15001	30808	75011	10327	30980	12400	70030																						
433	42704	65021	12918	00904	16213							60704	65401	13322	38470	19203	11410	75024	12023	10970	18704	70027																						
391	22206	70031	16717	15530	13802	60000	60022	16616	665xx	16400	70015	72114	65032	17323	42531	14001	42218	75022	16823	22531	12400	70026																						
410	02310	70000	13417	00900	13211	72310	60030	13717	76300	14307	70017	72416	70022	14022	72500	13711	62016	70011	13025	62500	13704	70026																						
420	30000	65021	10016	10932	10107	70000	65021	10413	75400	10304	70012	30000	70011	09911	31500	10003	13112	70021	09422	11500	08400	70024																						
383						72201	96022	13918	78500	14601	70016	12210	97011	14922	19500	13101	32222	97021	14621	10935	14801	70023																						
451	22508	65011	15916	25500	15104	70000	6803																																					