



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 185

MADRID, MIERCOLES 3 DE JULIO DE 1968

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	20	12			11.3	Navacerrada (*)	19	7			9.4	Castellón	27	20	ip	ip	9.2	MAXIMA: 36° en Córdoba y Sevilla  MINIMA: 5° en León.
Montevitoso	17	12				Madrid/Barajas	31	14			12.4	Valencia (A)	25	21	ip	ip	9:0	
Bares	18	10				Madrid	28	14			13.8	Valencia	26	21		ip		
Lugo (P.Centro)	19	7			10.0	Madrid/C.Vientos	31	14			13.5	Alicante (A)	27	19			11.3	
Finisterre	20	X	X		5.4	Getafe	31	15				Alicante	28	19			10.6	
Santiago (A)	22	9			11.7	Guadalajara	31	13				C.º S. Antonio	X	22			10:0	
Pontevedra	27					Toledo	32	15			13.8	Murcia/Alcant.	30	21				
Vigo (A)	25	10				Cuenca	28	14			9.5	Murcia	29					
Vigo		12			14.0	Molina de Arag.	27	8			13.3	Castillo Galeras	26	21			10.0	
Orense	25					Ciudad Real	35	14			14.0	San Javier	27	16				
Ponferrada	26	8				Albacete (A)	29	16			9.0							
						Cáceres	33	17										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	35	15			14.0	Sevilla (A)	36	16			13.3	
Asturias (A)					2.7	Vitoria (A)	16		ip			Córdoba (A)	36	12			13.3	
Gijón	20	13	ip			Logroño	19	12		0.0	Jaén	34	20					
Santander (A)		12			6.7	Logroño (A)	19	12		0.0	Granada (A)	33	14			12.7		
Santander	18	13				Pamplona	18	12				Granada/Cart.						
Punta Galea	17					Huesca/Monf.	26	12		10.5	Huelva	31	18			12.0		
Bilbao (A)					0.0	Candanchú (*)	15	6				Jerez de la F.ª (A)	32	16				
S. Sebastián/Ig.º	18	13	1	ip		Veruela						Cádiz	23	19			13.0	
S. Sebastián (A)	19		X			Daroca	23	10		10.5	San Fernando	28	17			13.5		
León (A)	24	5			14.5	Zaragoza (A)	25	14		10.1	Tarifa	27	17			11.2		
Zamora	25	9				Zaragoza	24			9.6	Málaga (A)	27	21			14.0		
Palencia	20	8			13.7	Calamocha	27	6				Almería (A)	32					
Burgos (A)	16	6			3.5	Teruel	24	10	1									
Burgos	17	7			5.6							Palma de M.ª (A)	29	20			11.7	
Valladolid (A)	23	8			13.5							Mahón (A)	27	20			14.0	
Valladolid	23	9			13.6							Ibiza (A)	28	23			11.5	
Soria	26	7			10.9							S.º C. de la Palma (A)	20					
Salamanca (A)	27	8			13.5	Lérida	28	15		10.6	Izaña (*)	23	13			12.8		
Avila	26	9			12.9	Montseny (*)						S.º C. de Tenerife (A)	17	13			10.0	
Segovia	27	9			13.4	Gerona (A)	30	15				S.º C. de Tenerife	30	19			10.8	
						Cabo Bagur	25	18				Las Palmas (A)	25	19			9.0	
						La Molina (*)	22					Fuerteventura (A)	28					
						Barcelona	28	21		8.5		Lanzarote (A)	X					
						Barcelona (A)	26	16				Ceuta	29	15			14.5	
						Reus (A)	28	17		11.3		Melilla	28	21			11.7	
						Tarragona	24	18		9.8		V. Cisneros (A)	25					
						Tortosa	30	19		9.6								

TEMPERATURAS  
Máx. 28,0 a 16,00 h.  
Mín. 14,2 a 5,50 h.  
a 1 h. 16,7 a 13 h. 25,2  
a 7 h. 15,0 a 18 h. 27,0

PRESIONES  
Máx. 708,6 mm. a 7,30 h.  
Mín. 705,3 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 707,3 a 13 h. 707,4  
a 7 h. 708,5 a 18 h. 705,3

VIENTO  
Veloc. máx. 20 m/s. a 21,35h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 440 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.

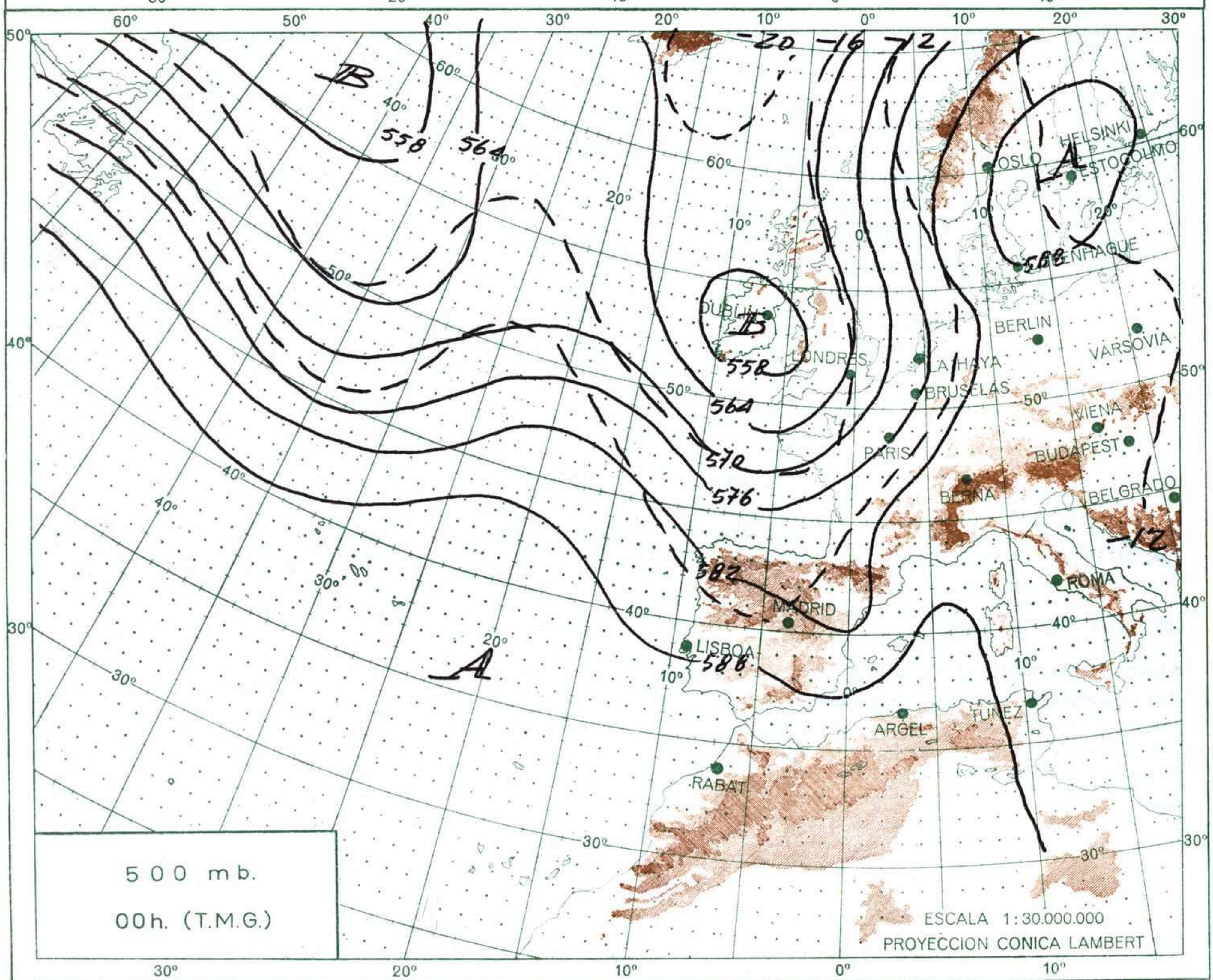
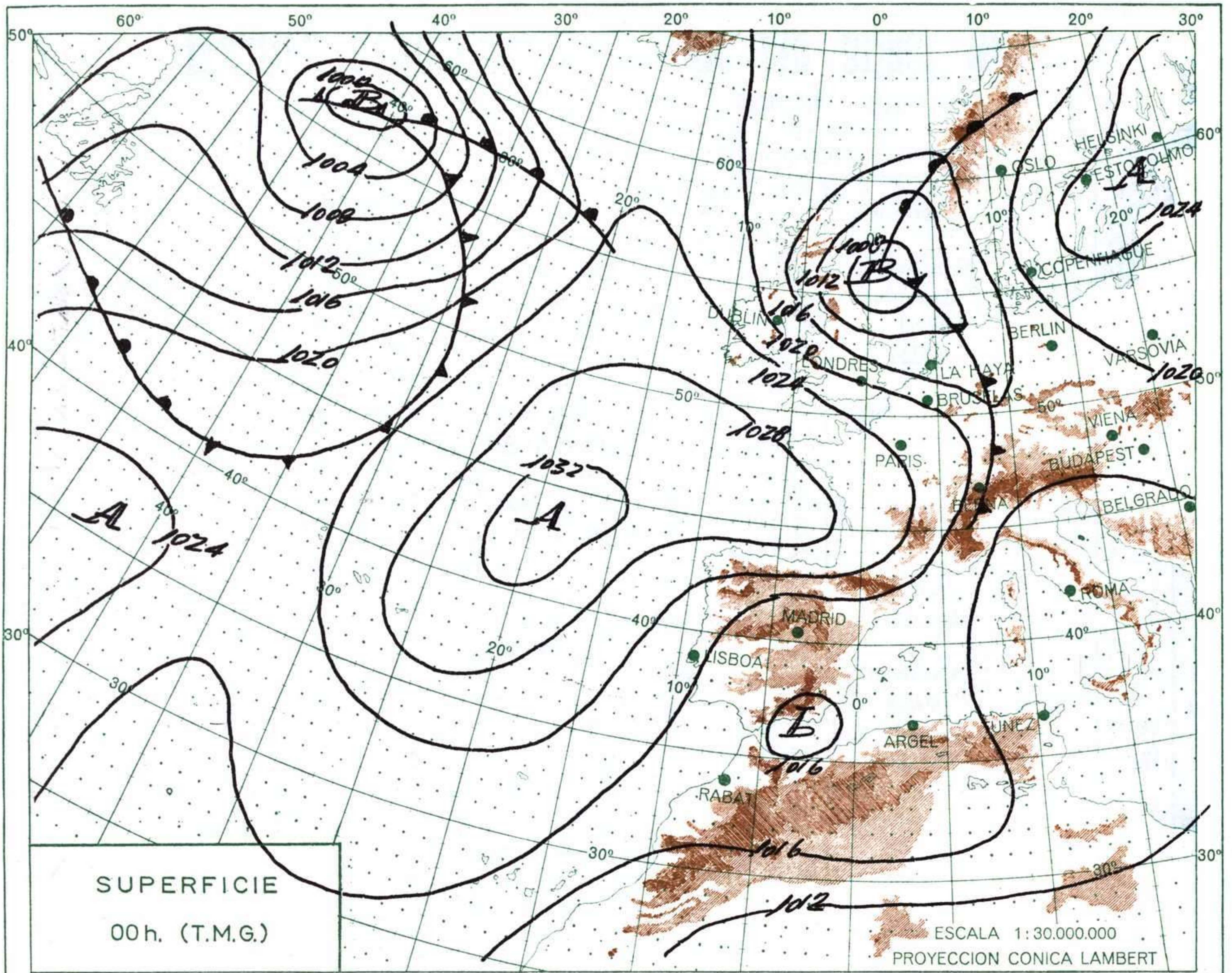
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha habido nubosidad variable y se han registrado algunas precipitaciones muy aisladas y débiles en el Cantábrico, alto Ebro y litoral levantino. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con cielo despejado o poco nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 4.

Cielo parcialmente nuboso en el Cantábrico, alto Ebro y litoral levantino y cielo despejado o muy poco nuboso en el resto de España. Las temperaturas tenderán a subir moderadamente.

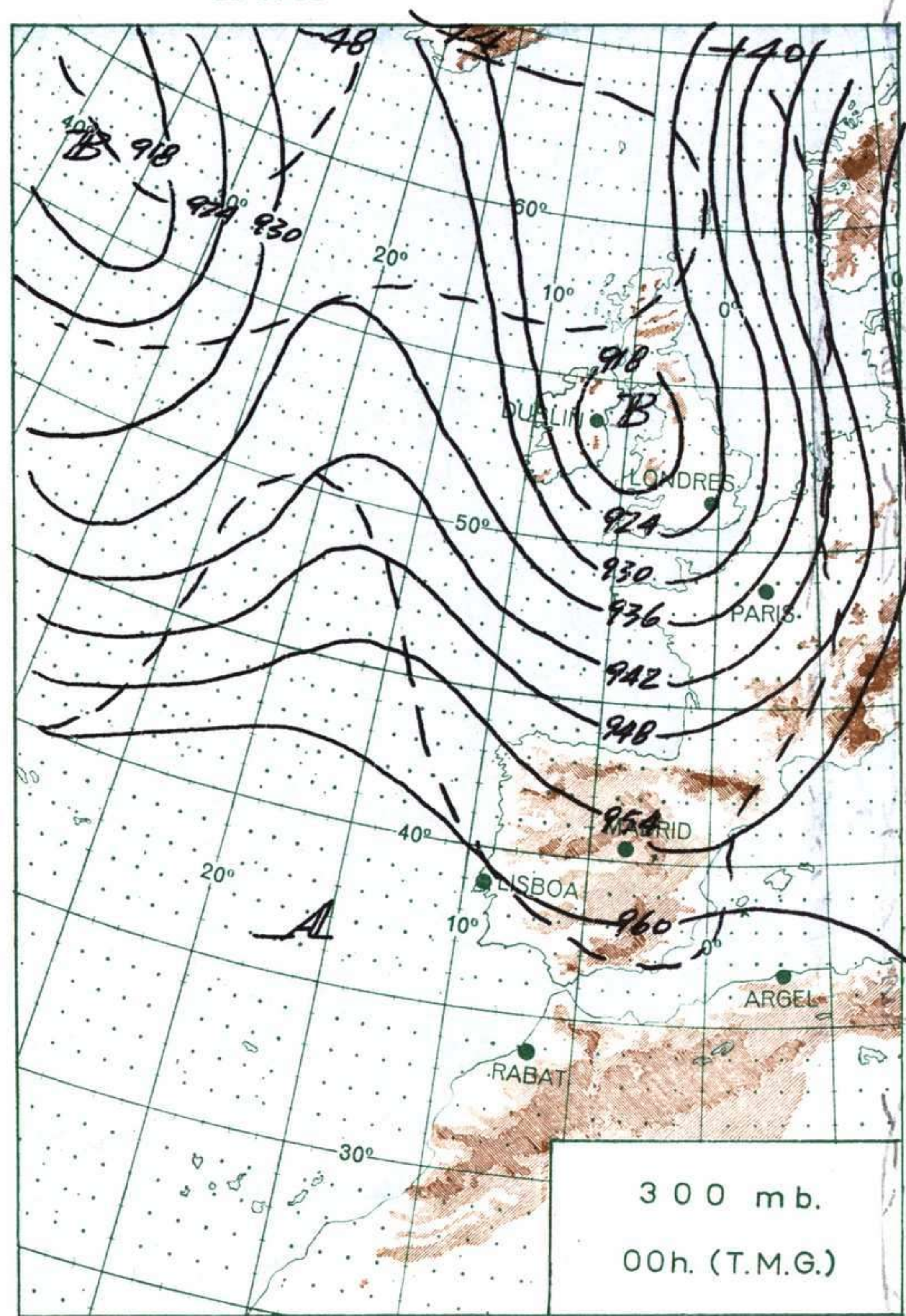
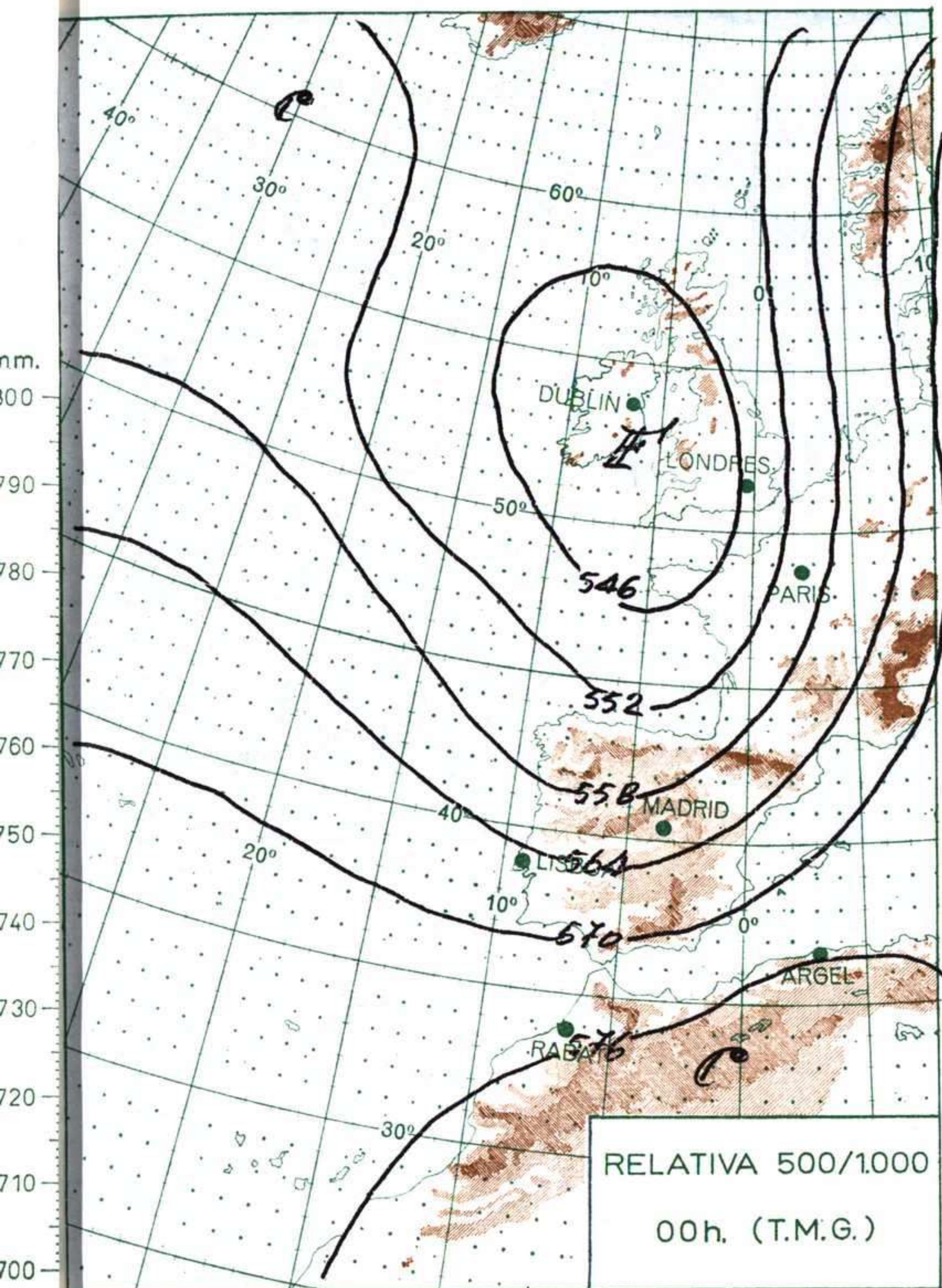




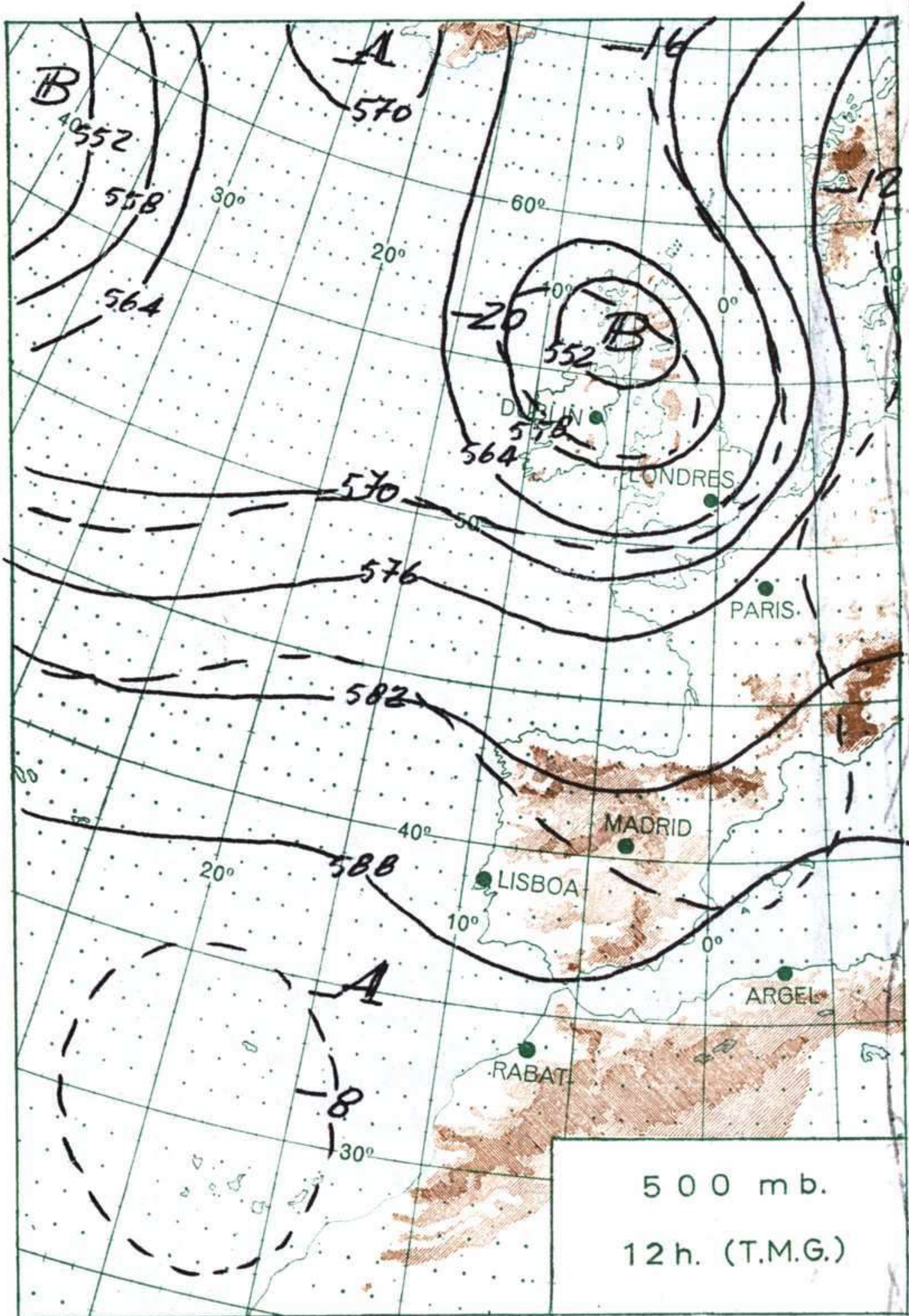
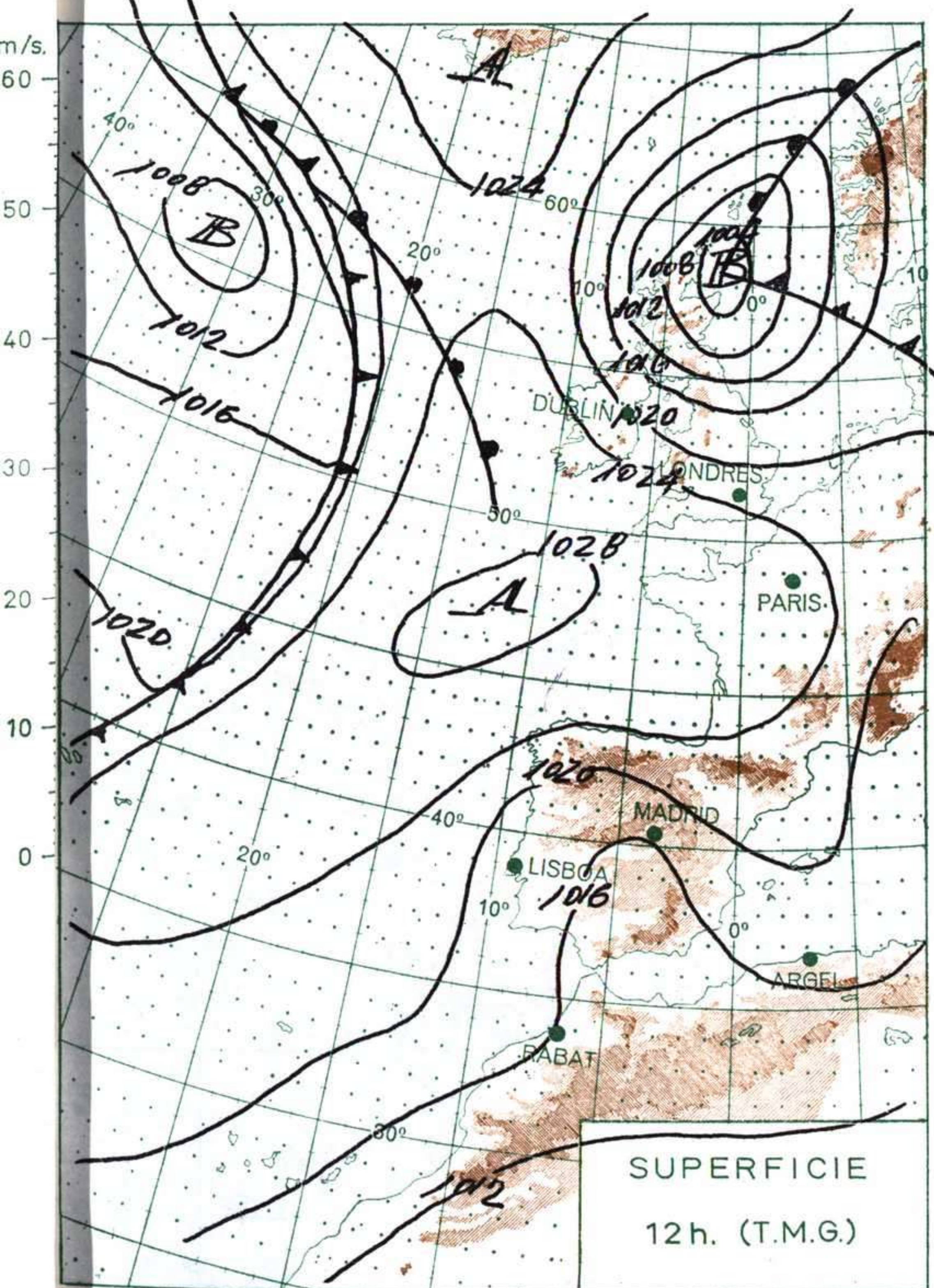
mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

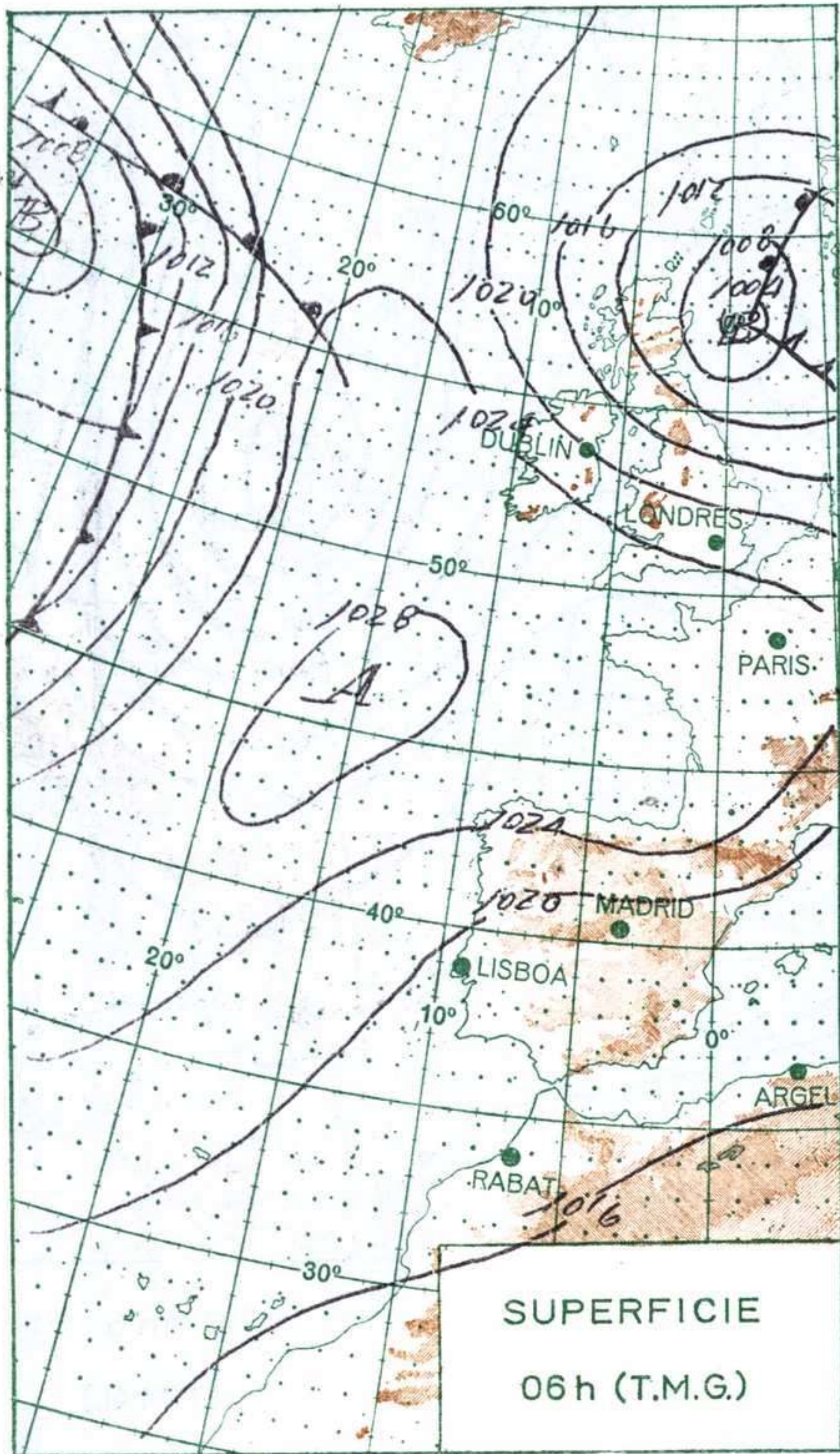




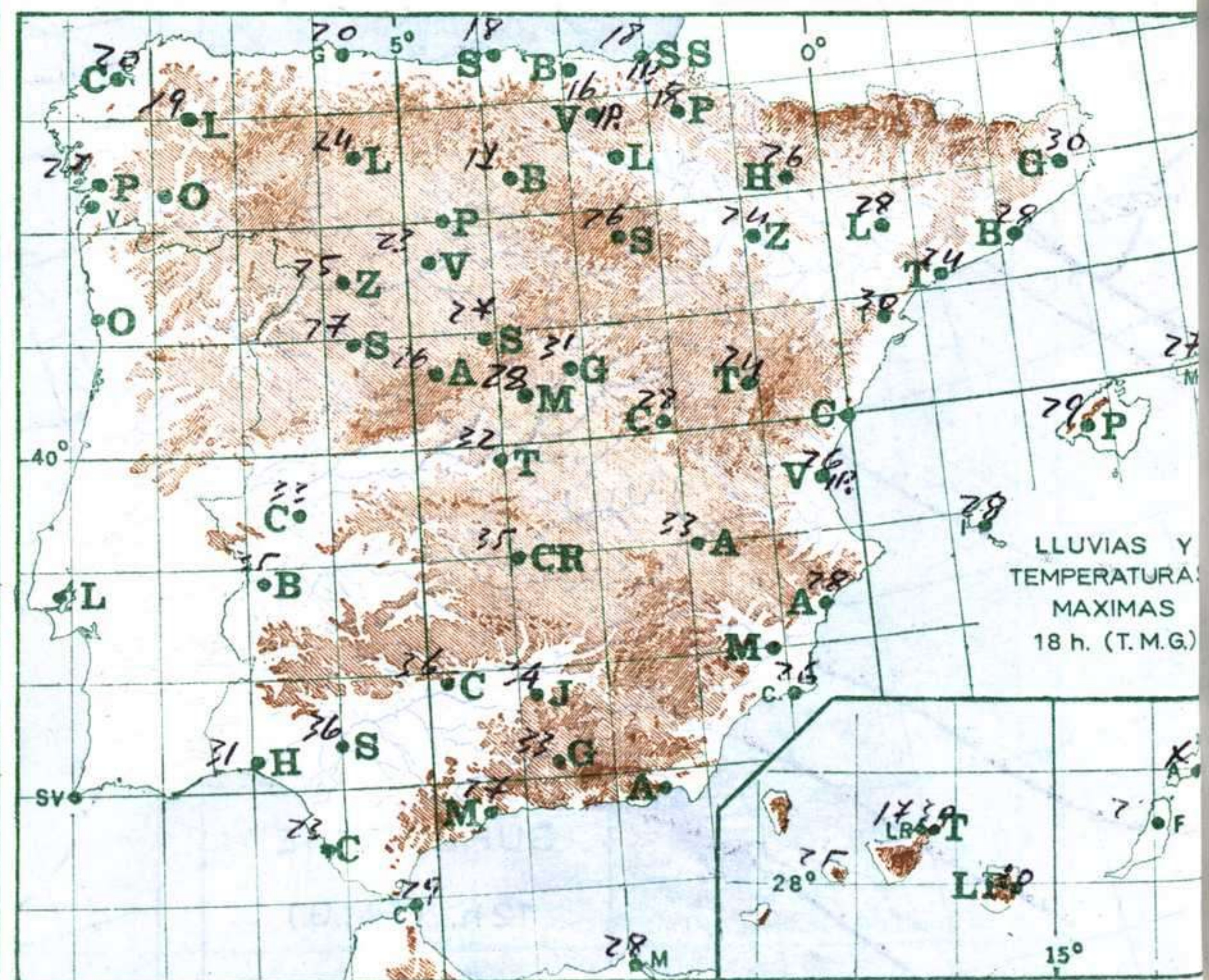
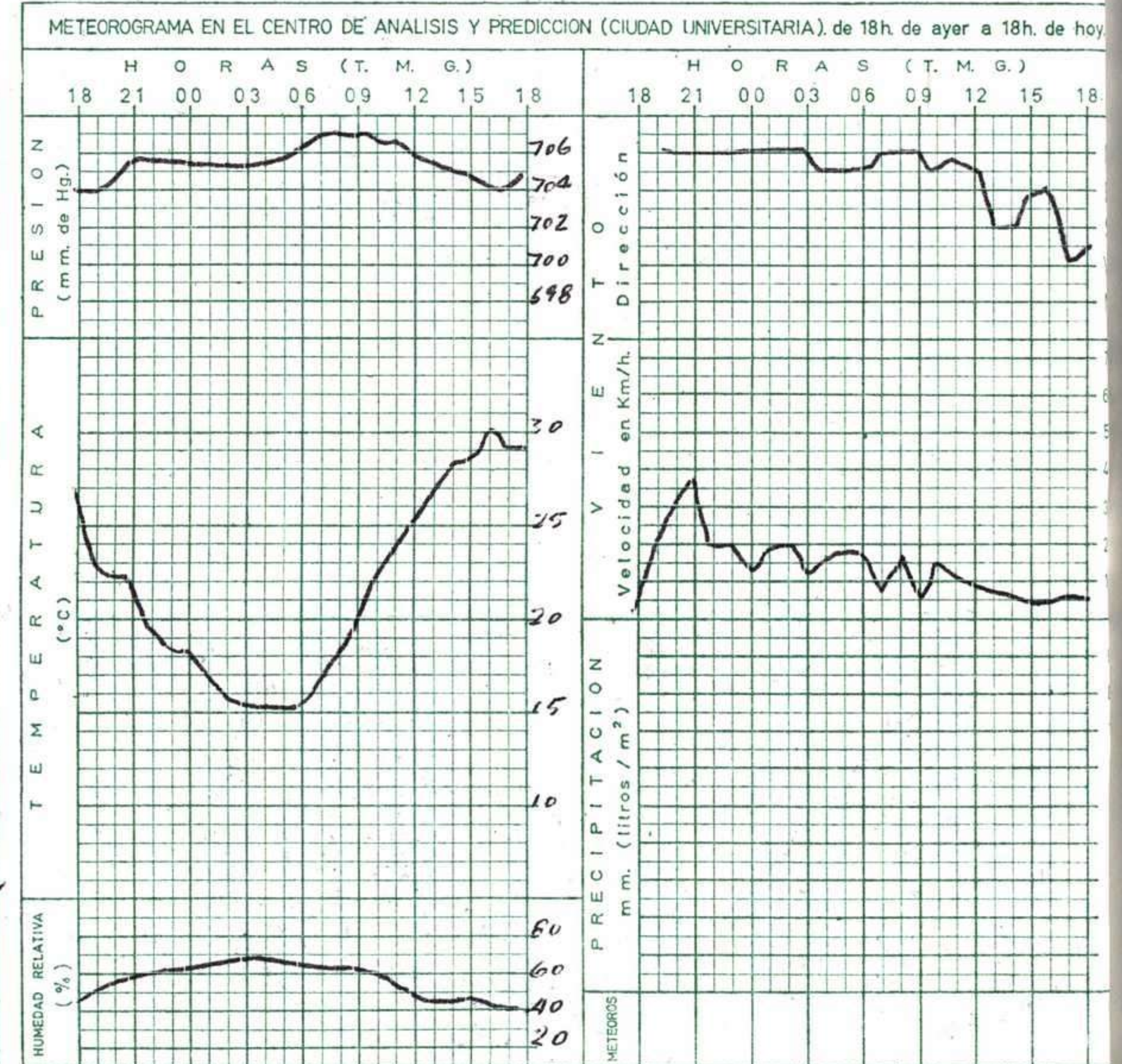
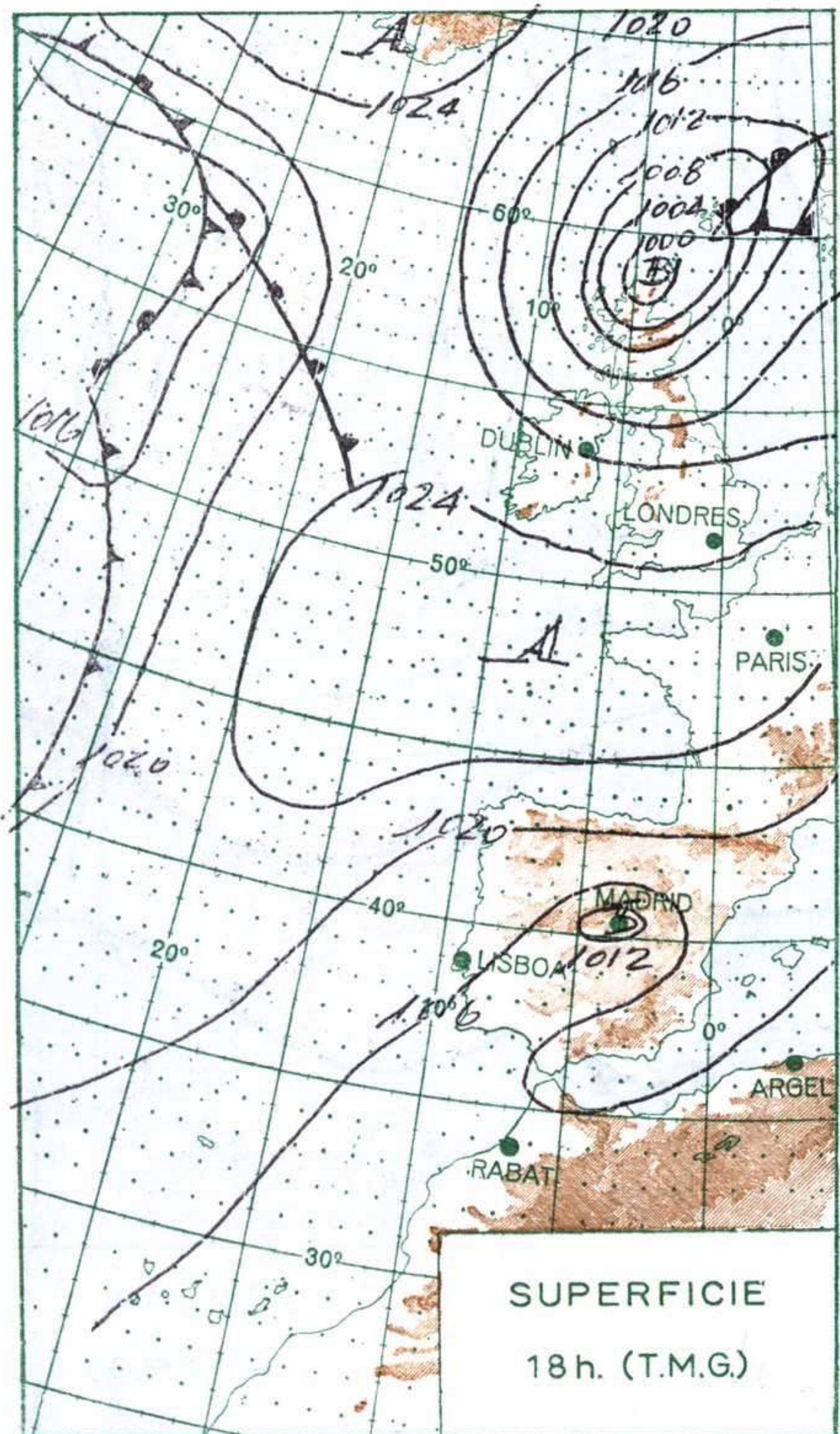
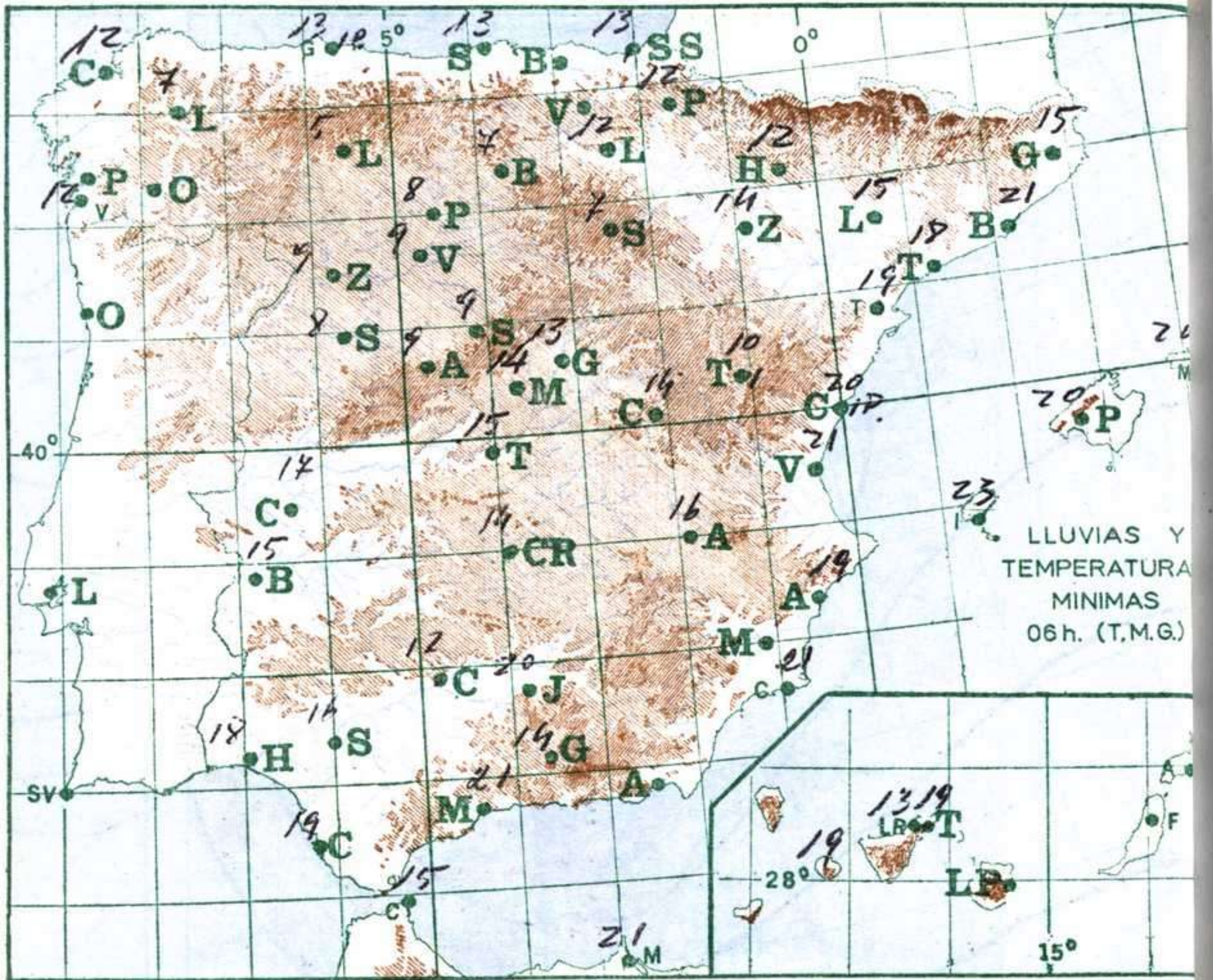
ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.







ALTITUDES  
mts:  >2000  2000  1000  500  500  0





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						1000						1000	158					1000						1000	164	20	50	03	08
850						850	1544	17	58	06	14	850						850	1563	22	60	05	20						
700						700	3166	4	59	18	23	700						700	3322	12		07	12						
500						500	5830	-12		31	13	500						500	5910	-8		12	08						
400						400	7490	-26		32	25	400						400	7690	-21									
300						300	9510	-43		33	35	300						300	9750	-37		02	25						
250						250	10710	-53		32	35	250						250	10990	-44		02	22						
200						200	12130	-56		33	30	200						200	12470	-52		02	10						
150						150	13960	-58		27	30	150						150	14390	-60									
100						100	16460	-66		22	23	100						100	16880	-67									
70						70						70						70											
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD		
								947	18	61	61													1015	21	50	50		
								904	14	57	57													919	16	39	39		
								848	17	59	59													863	23	80	80		
								698	4	59	59													702	-13				
								600	-5	65	65													205	-52				
								471	-16															128	-64				
								289	-45																				
								211	-55																				
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	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff
1000						1000						1000	144					1000						1000	149	29	20	09	04
850						850	1553	15	51	14	13	850						850	1572	22		10	06						
700						700	3165	6		23	09	700						700	3221	10		10	12						
500						500	5840	-12		27	20	500						500	5910	X		10	14						
400						400	7500	-27		30	18	400						400	7590	-22		09	18						
300						300	9510	-44		30	24	300						300	9650	-25		09	16						
250						250	10700	-55		29	25	250						250	10900	-27									
200						200	12110	-58		30	25	200						200	12370	-51									
150						150	13910	-59		27	26	150						150											
100						100	16440	-61		23	11	100						100											
70						70	18660	-61		16	10	70						70											
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD		
								946	24	62	62													1013	30	61	61		
								858	15	57	57													923	23	69	69		
								783	11	64	64													796	19				
								729	6	63	63													539	-13				
								716	7															321	-32				
								569	-2															190	-53				
								239	-58																				

Estación	Albac	Bada	Bada	Torto																
	Indicativo	280	330	330	238															
Día/hora	3/00	3/00	3/12	3/12																
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																				
1.000	17 15	20 12	04 08	34 02																
1.500	21 10	23 12	36 07	30 06																
2.000	22 09	20 09	11 07	23 06																
3.000	22 18	21 10	24 15	22 06																
4.000	23 20			21 12																
5.500																				
7.000																				
9.000																				
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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>																
001	40405	65021	29115	28530	09400	30701	68021	26713	38500	10603	70012	40509	68021	24718	42500	08717	00708	70011	22018	00900	10611	70020	40509	68021	24718	42500	08717	00708	70011	22018	00900	10611	70020											
008	20406	98011	27508	24600	09400	40410	98031	25110	48500	09013	70007	40822	98031	22317	31701	10713	30428	98021	20215	11502	09705	70019	40822	98031	22317	31701	10713	30428	98021	20215	11502	09705	70019											
042	10412	65021	28109	18902	07400	30416	65021	25409	28502	07711	70009	30520	70021	22619	25502	10711	20316	70021	19819	15502	11711	70022	30520	70021	22619	25502	10711	20316	70021	19819	15502	11711	70022											
045	03618	65001	24212	00900	08107	00000	80020	22611	00900	07603	70010	00207	80000	20021	00900	09712	03618	80000	16323	00900	10727	70025	00207	80000	20021	00900	09712	03618	80000	16323	00900	10727	70025											
053						21301	98020	26908	00908	05304	70008	23602	98031	20721	00904	06727	22902	98020	15925	00901	08620	70026	23602	98031	20721	00904	06727	22902	98020	15925	00901	08620	70026											
014	20000	97800	28615	28600	10810	60000	97808	27313	58631	10705	79713	20912	98010	26019	18660	11709	70916	98032	23918	78600	10712	70020	20912	98010	26019	18660	11709	70916	98032	23918	78600	10712	70020											
023	50000	97011	29915	58500	10804	60000	96102	28913	48540	11502	70013	80904	98022	27817	885xx	12811	60904	98021	26417	58540	11705	70018	80904	98022	27817	885xx	12811	60904	98021	26417	58540	11705	70018											
025												80706	62802	25816	885xx	12607							80706	62802	25816	885xx	12607																	
027	60406	70022	28214	654xx	11801	81608	65602	28213	10603	70113						80406	65022	25917	3567x	12704	73606	65022	23718	78500	11711	79210	80406	65022	25917	3567x	12704	73606	65022	23718	78500	11711	79210							
029												83608	60022	24918	4857x	10612	83606	65022	23418	5557x	11707	70019	83608	60022	24918	4857x	10612	83606	65022	23418	5557x	11707	70019											
055	33606	56031	55010	38400	07205	50000	58052	53706	38570	04206	70005	11304	84011	55017	00903	06713	12802	86021	53722	00903	04709	70024	11304	84011	55017	00903	06713	12802	86021	53722	00903	04709	70024											
130						33602	62020	46210	00705	05701	70009	30410	66030	45119	01642	10713	13603	66020	42325	00902	06816	70025	30410	66030	45119	01642	10713	13603	66020	42325	00902	06816	70025											
075						20410	97021	56607	25400	05400	70006	60620	98022	57514	52505	09712	30418	98021	55816	25501	12702	70016	60620	98022	57514	52505	09712	30418	98021	55816	25501	12702	70016											
141	00214	97010	23111	00900	05801	10406	98020	22710	00902	05401	70009	10210	98020	19317	10941	04714	10208	98011	15722	00901	07712	70023	10210	98020	19317	10941	04714	10208	98011	15722	00901	07712	70023											
148						00206	96050	55209	00900	07400	70007	50402	96052	55919	48501	10609	30210	97011	54421	15501	10505	70026	50402	96052	55919	48501	10609	30210	97011	54421	15501	10505	70026											
202	00708	80000	54413	00900	08108	10708	80030	52509	00941	06603	70008						13306	70011	53326	00901	13711	70027	10708	80030	52509	00941	06603	70008	13306	70011	53326	00901	13711	70027										
210						11805	99020	55009	00901	06703	70009	23104	98030	54821	21601	14705	13608	98011	53324	14600	14609	70028	11805	99020	55009	00901	06703	70009	23104	98030	54821	21601	14705	13608	98011	53324	14600	14609	70028					
213						02303	98000	53808	00900	08400	70009	22702	98021	55322	12401	09707	13107	98021	53126	12400	09605	70027	02303	98000	53808	00900	08400	70009	22702	98021	55322	12401	09707	13107	98021	53126	12400	09605	70027					
215						00000	94100	55210	00900	07603	70007						21808	97021	54418	14602	05703	70019	00000	94100	55210	00900	07603	70007	21808	97021	54418	14602	05703	70019										
221	00315	70000	17617	00900	10113	40310	70030	18714	35530	08203	70014	23408	65021	16226	22500	16711	33306	62021	11831	32600	13715	70031	40310	70030	18714	35530	08203	70014	23408	65021	16226	22500	16711	33306	62021	11831	32600	13715	70031					
272						00000	97050	19016	00900	09305	70015	10000	98030	16826	11600	13711	00000	98011	13031	00900	11608	70032	00000	97050	19016	00900	09305	70015	10000	98030	16826	11600	13711	00000	98011	13031	00900	11608	70032					
231						01406	98000	55317	00900	14104	70014	41404	98030	56725	41520	16801	21402	98012	56127	21500	16711	70028	01406	98000	55317	00900	14104	70014	41404	98030	56725	41520	16801	21402	98012	56127	21500	16711	70028					
232						60905	98031	53709	60730	06400	70008	50206	98031	55021	22502	09707	60512	98031	53122	62500	09503	70027	60905	98031	53709	60730	06400	70008	50206	98031	55021	22502	09707	60512	98031	53122	62500	09503	70027					
348	32707	93021	16923	34703	08207	20403	94021	19016	14702	09400	70014	20404	99021	15729	14702	13804	03204	99000	12333	00900	08705	70033	32707	93021	16923	34703	08207	20403	94021	19016	14702	09400	70014	20404	99021	15729	14702	13804	03204	99000	12333	00900	08705	70033
280	01112	60001	16619	00900	14209	30000	58050	17917	37400	15208	70016	51312	65022	15326	51500	14707	31516	64021	12327	31600	15708	70029	01112	60001	16619	00900	14209	30000	58050	17917	37400	15208	70016	51312	65022	15326	51500	14707	31516	64021	12327	31600	15708	70029
261						03608	98000	16317	00900	09304	70007	00414	98000	15528	00900	13808	00000	98000	12732	00900	07609	70033	03608	98000	16317	00900	09304	70007	00414	98000	15528	00900	13808	00000	98000	12732	00900	07609	70033					
330	02714	75000	17521	00900	10209	02704	70000	17715	00900	09702	70015	00802	68000	15630	00900	10710	02702	70000	12234	00900	09715	70035	02714	75000	17521	00900	10209	02704	70000	17715	00900	09702	70015	00802	68000	15630	00900	10710	02702	70000	12234	00900	09715	70035
080												73610	65022	25134	754xx	09715	73608	65022	23015	75400	09711	79718							73610	65022	25134	754xx	09715	73608	65022	23015	75400	09711	79718					
084	82908	58054	27414	854xx	07000	82702	70024	25613	854xx	06400	70012	82714	68022	23918	854xx	07713	43310	57084	21618	35401	08505	70019	82908	58054	27414	854xx	07000	82702	70024	25613	854xx	06400	70012	82714	68022	23918	854xx	07713	43310	57084	21618	35401	08505	70019
086						73603	97021	26812	78500	08704	70012	73603	96031	24916	78500	11706	33203	96011	23016	38400	10706	70018	73603	97021	26812	78500	08704	70012	73603	96031	24916	78500	11706	33203	96011	23016	38400	10706	70018					
094						00000	76000	21413	00900	10207	70012	02902	76000	18624	00900	13811	40904	76021	16424	00902	14607	70026	00000	76000	21413	00900	10207	70012	02902	76000	18624	00900	13811	40904	76021	16424	00902	14607	70026					
160	33028	75011	22015	00901	08503	33022	80030	22815	30930	07205	70014	23114	84030	20722	29930	08813	23116	86011	17823	10931	09612	70025	33028	75011	22015	00901	08503	33022	80030	22815	30930	07205	70014	23114	84030	20722	29930	08813	23116	86011				