



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 17 DE AGOSTO DE 1967

Num. 229

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

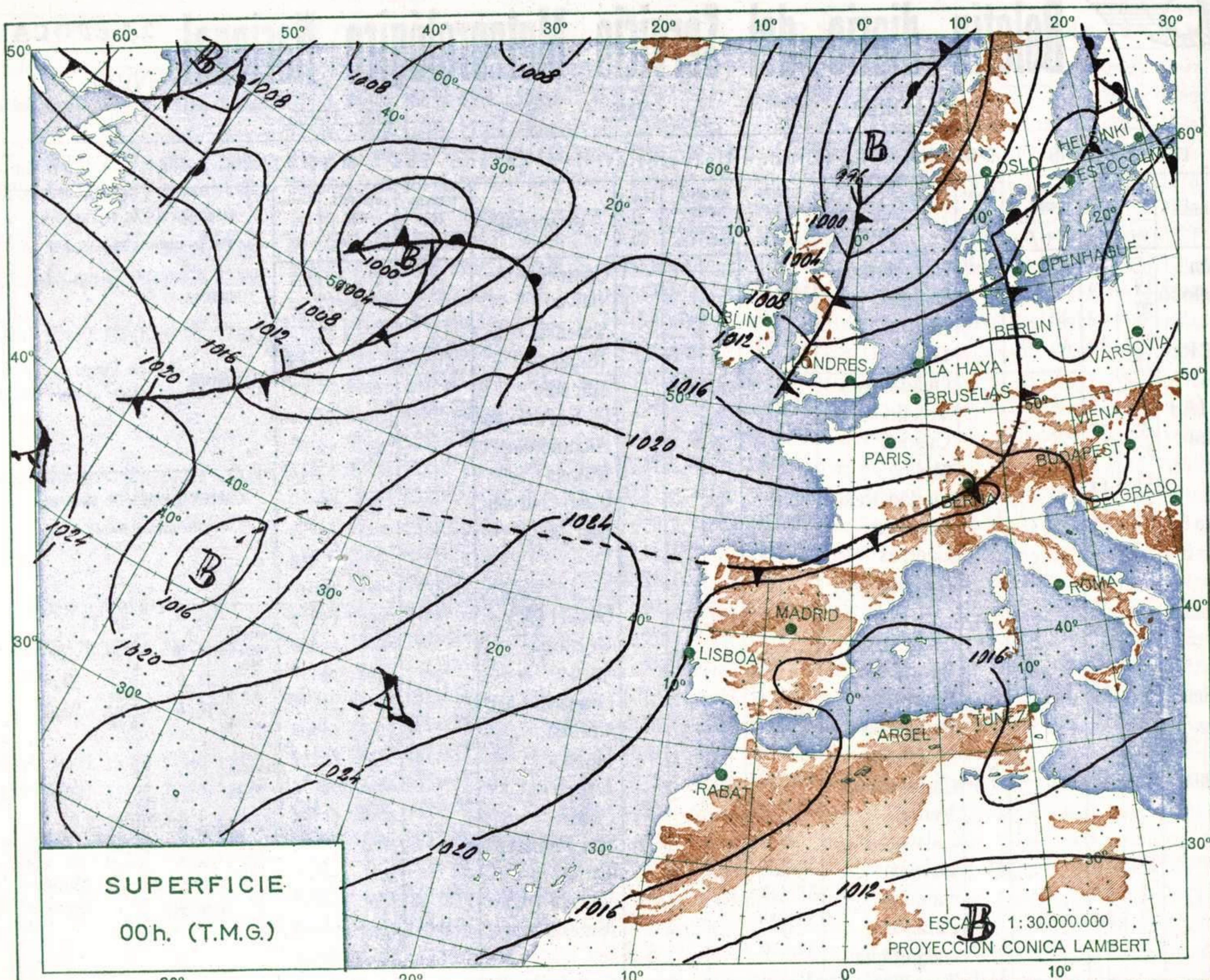
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	20	15	3		0.0	Navacerrada(*)	24	10			13.0	Castellón	29	22			10.3	<b>MAXIMA:</b> 39° en Córdoba.  <b>MINIMA:</b> 10° en Cuenca, Salamanca y Soria.
Monteventoso	19	14	1			Barajas	34	10			12.0	Játiva						
Vares	20	12	10			Madrid	32	16			12.7	Valencia	29	20			10.0	
Otero del Rey	22	12	ip	ip		Getafe	34	15			11.5	Rabasa	30	19			11.4	
Finisterre	23		X			Guadalajara	31	13				Alicante	34	21			11.5	
Santiago (A.)	21	13	4	ip	0.0	Toledo	34	19			12.2	C. S. Antonio	30	22				
Pontevedra	26	17	3	1		Cuenca	26	10			11.1	Alcantarilla	33	19				
Vigo	22	X	X			Molina	22	6			13.0	Murcia	31	23			11.4	
Orense	29	13				Ciudad Real	30	17			11.4	Cast. Galeras	29	22				
Ponferrada	30	14			12.3	Albacete	36	14				San Javier	31	20				
						Cáceres	34	16										<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 31,7 a 15,15 h. Mín. 15,7 a 6,00 h. a 1 h. 21,0 a 13 h. 29,6 a 7 h. 16,4 a 18 h. 29,0  <b>PRESIONES</b> Máx. 708,8 mm. a 8,00 hoy h. Mín. 705,6 mm. a 18,00 ayer h. a 1 h. 707,5 a 13 h. 708,5 a 7 h. 708,7 a 18 h. 706,9  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. 10 m/s. a 18,35 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 172 km.
						Badajoz (A.)	34	14			12.7	Sevilla (A.)	29	16			13.0	
Gijón	20	17	3	ip	6.5	Vitoria (A.)	23	12				Córdoba	19	16			11.2	
Santander	21	17	ip	1	7.1	Logroño	23	14			12.0	Jaén	37	19			10.0	
Punta Galea	21	18	12	2		Pamplona	25	14			10.1	Granada (A.)	37	19				
Sondica	22	18	ip	2	10.0	Monflorite	33	17			8.8	Cartuja	35	20				
Igueldo	21		X	3		Candanchú (*)	19	9	8			Huelva	33	19			11.7	
Fuenterrabía	22	16	1	1	7.8	Veruela	28					Jerez	34	17				
						Calatayud						Cádiz	25	21			7.3	
León	28	12			13.3	Daroca	30					San Fernando	28	19			7.9	
Zamora	30	14				Sanjurjo	33	18			10.1	Tarifa	26	19			10.0	
Palencia	28	14			13.2	Zaragoza	33	18				Málaga (A.)	34	22			10.6	
Villafria		12			11.8	Calamocha	31	9			9.4	Almería	29	23			10.1	
Burgos		12			11.8	Teruel	33	12										
Villanubla	29	11			13.0							P. Mallorca	31	20			11.0	
Valladolid	29	14			13.2	Lérida	34	19			9.2	Mahón	29	18			10.1	
Soria	30	10			11.1	Gerona	32	18				Ibiza	30	24			8.9	
Salamanca	29	10			13.0	Cabo Bagur	25	20				S.ª C. Palma	21	16			8.9	
Avila	30	12			13.0	Montseny (*)	20	X			9.6	Izaña (*)	24	13			11.7	
Segovia	30	14			12.7	La Molina (*)	21	9			11.6	Los Rodeos	23	16			6.2	
						Barcelona	29	22			9.2	S.ª C. Tenerife	27	21			11.7	
						Prat	28	21				Gando	26	21			8.5	
						Reus	30	20			0.3	Fuerteventura	26	18			6.5	
						Tortosa	32	21				Lanzarote	27	20			5.0	
						Tarragona	27	22			4.7	Ceuta	30					
												Melilla	33	24			9.4	
												Ifni	26	19			4.5	
												V. Cisneros	X	19			10.5	

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

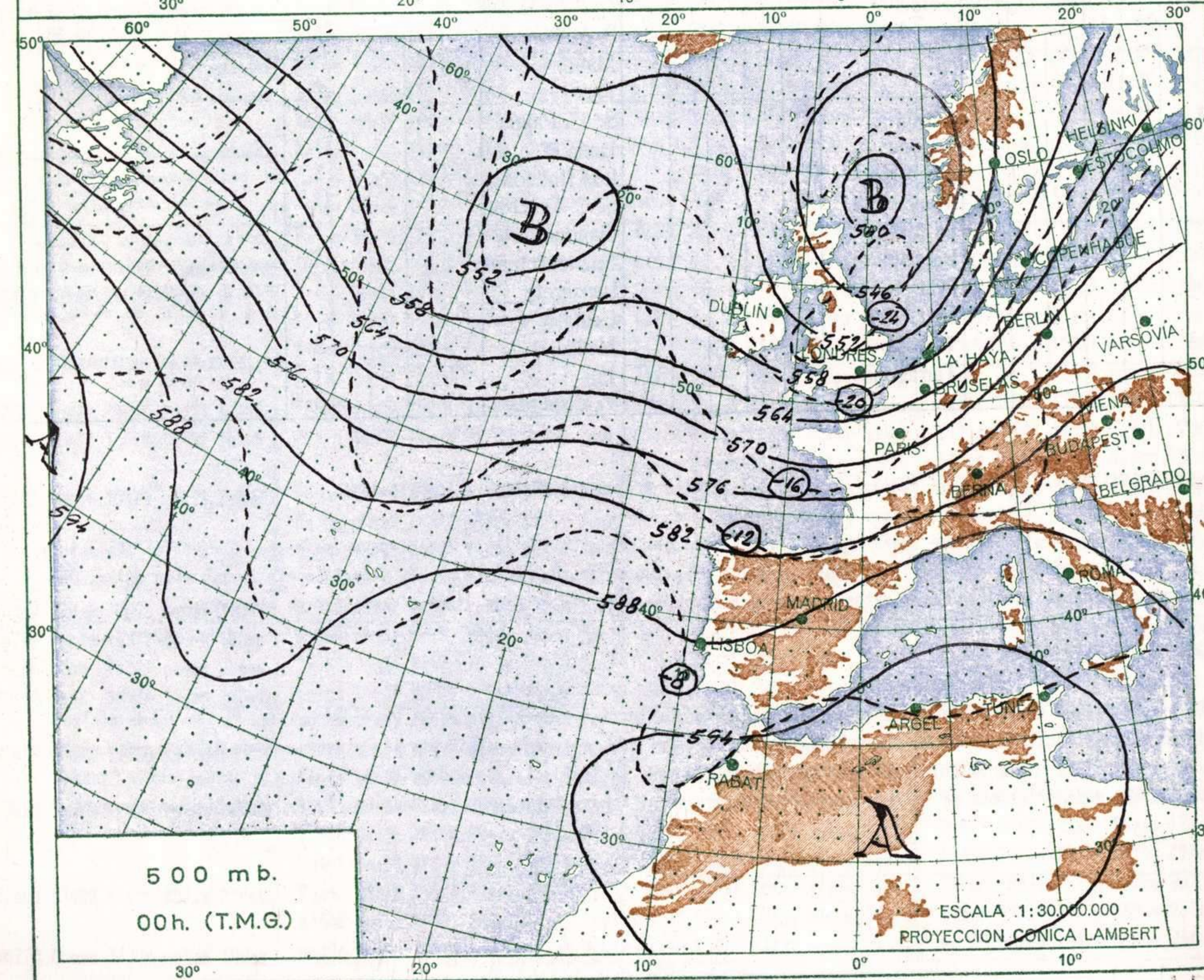
En la noche pasada el cielo estuvo cubierto con lloviznas en Galicia y Cantábrico y despejado en el resto. Durante el día estuvo cubierto el litoral cantábrico con lloviznas débiles. En Galicia fué mejorando durante el día especialmente en las rias bajas. De madrugada hubo nieblas en Galicia. Los vientos fueron moderados del noroeste en Ebro, flojos variables en el resto.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 18.

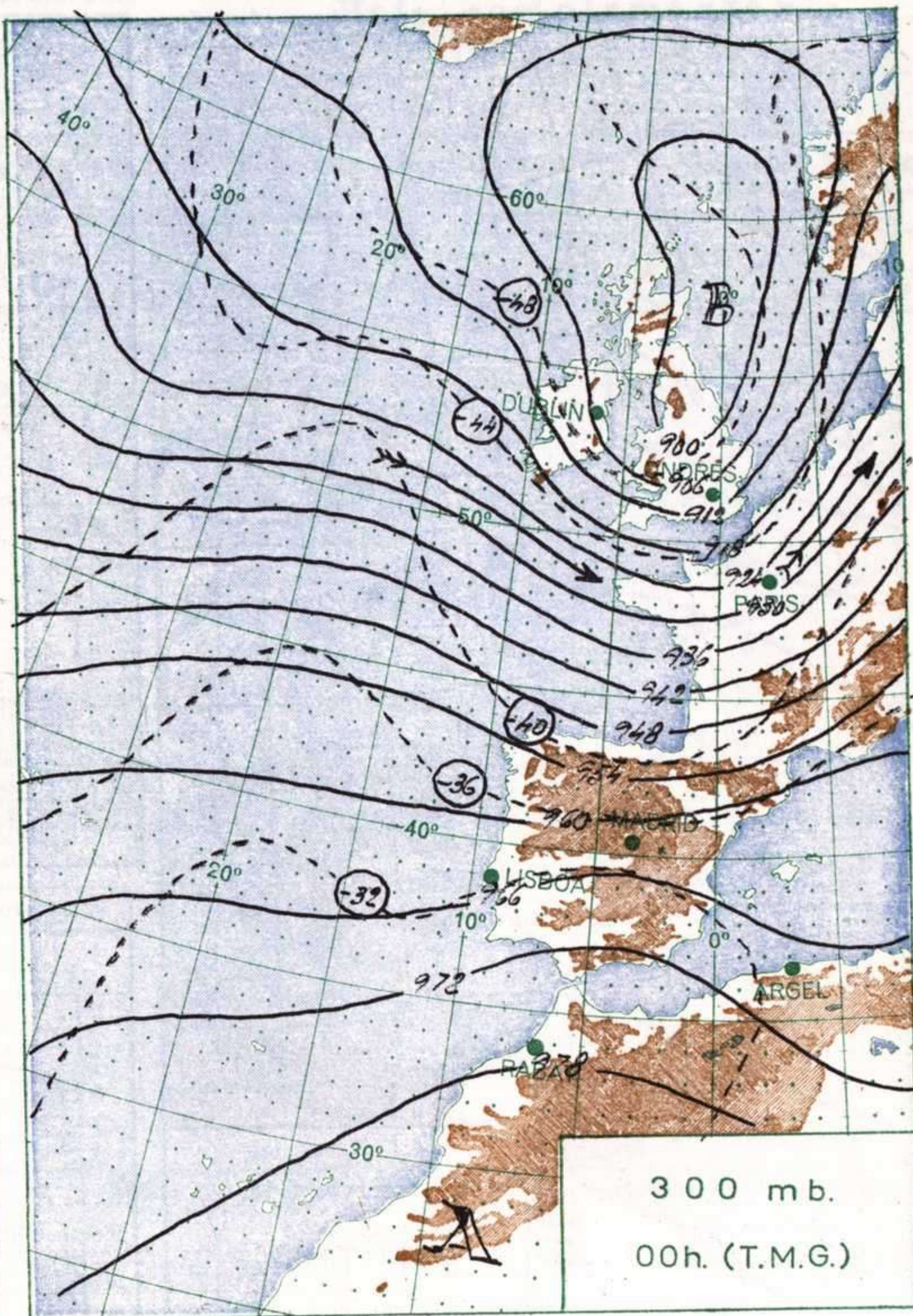
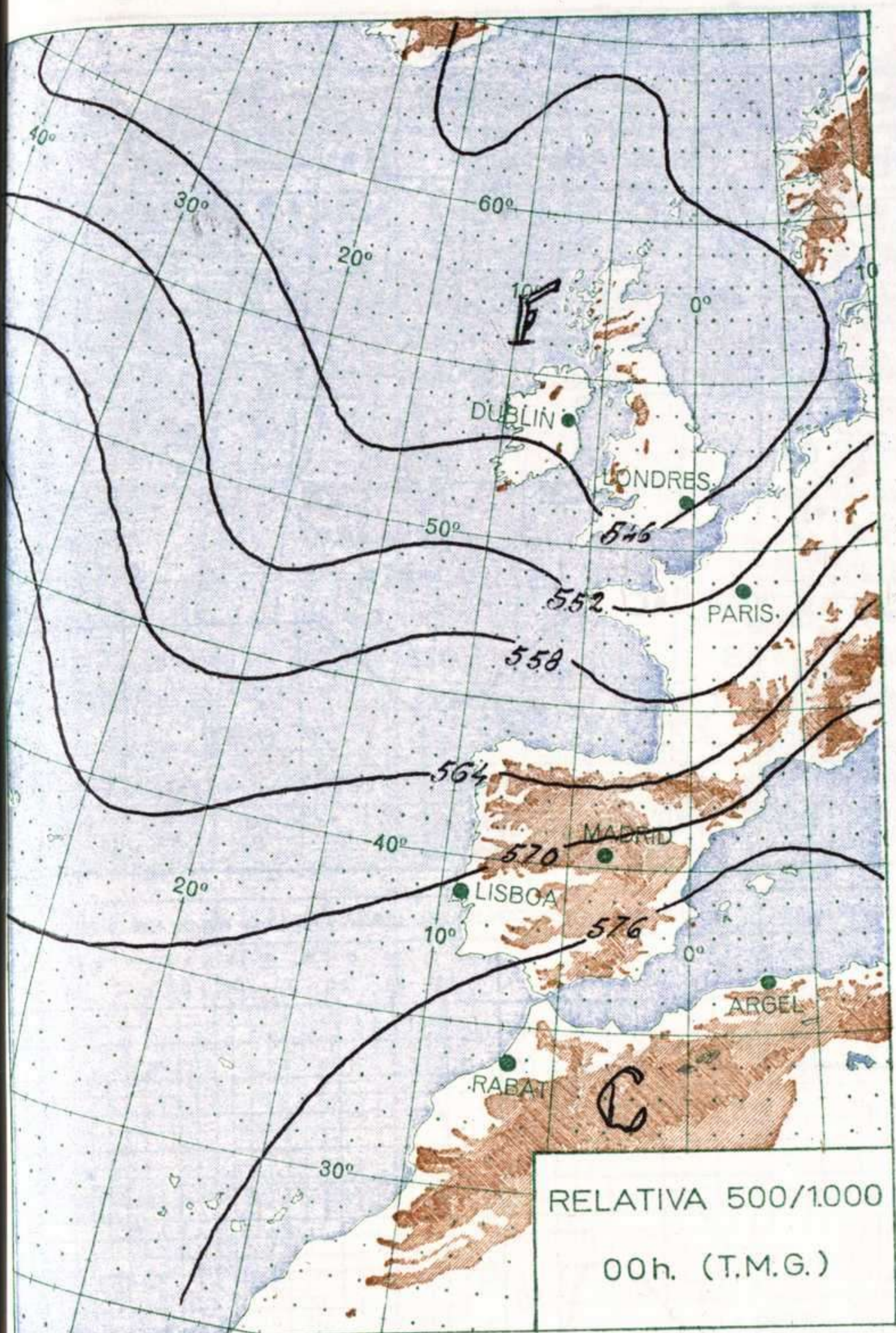
Nubosidad variable en el noroeste de Galicia, poco nuboso en Cantábrico y despejado en el resto de España. Por la tarde núcleos nubosos de desarrollo vertical en La Mancha y Sudeste. Al final del día, nuevo empeoramiento por el noroeste de Galicia, con cielo nuboso y alguna llovizna. Aumento ligero de las temperaturas en toda la Península. De madrugada habrá nieblas en Galicia y Cantábrico. Los vientos durante el día serán moderados del noroeste en el Ebro y del sudeste en Levante; flojos variables en el resto.



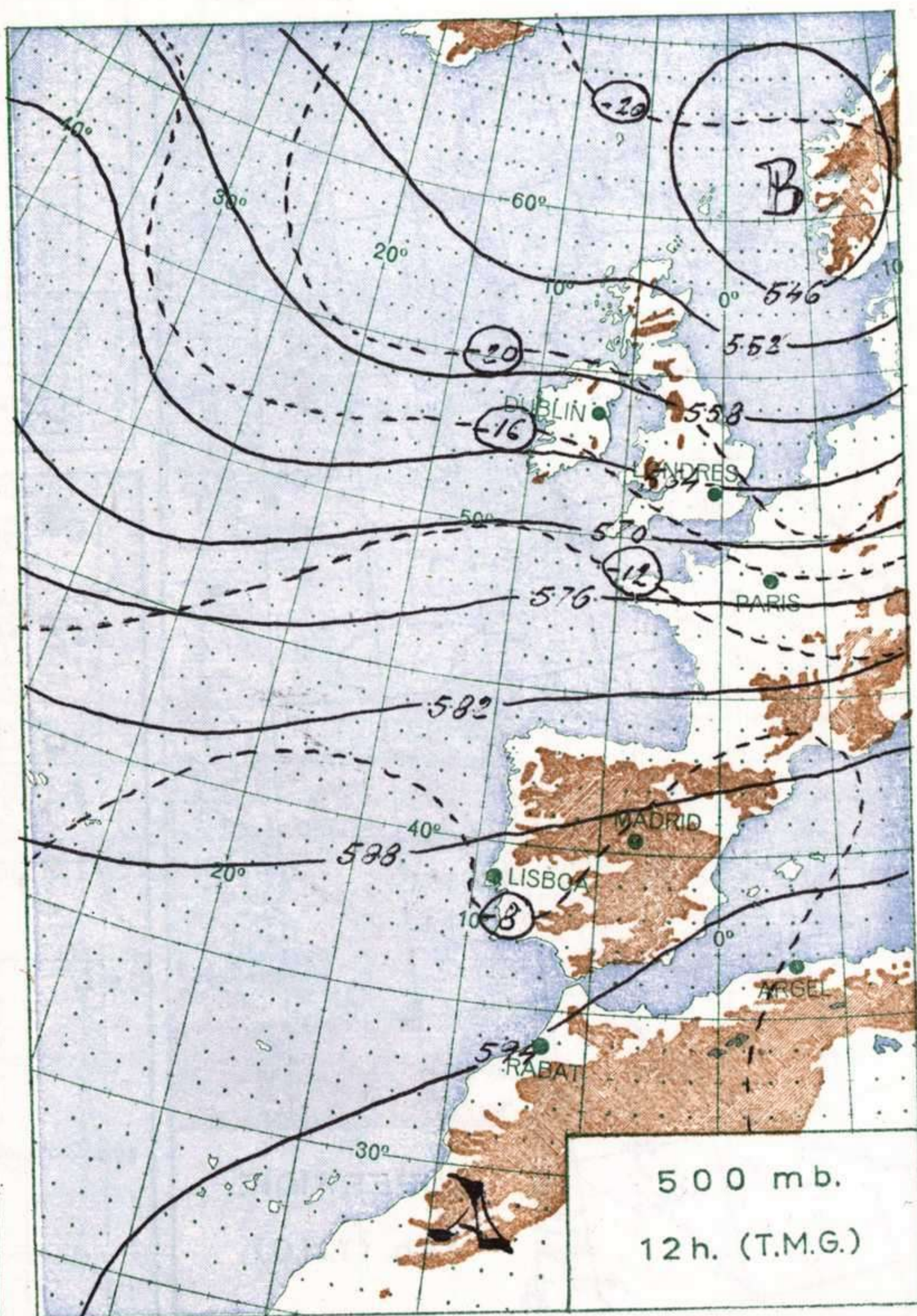
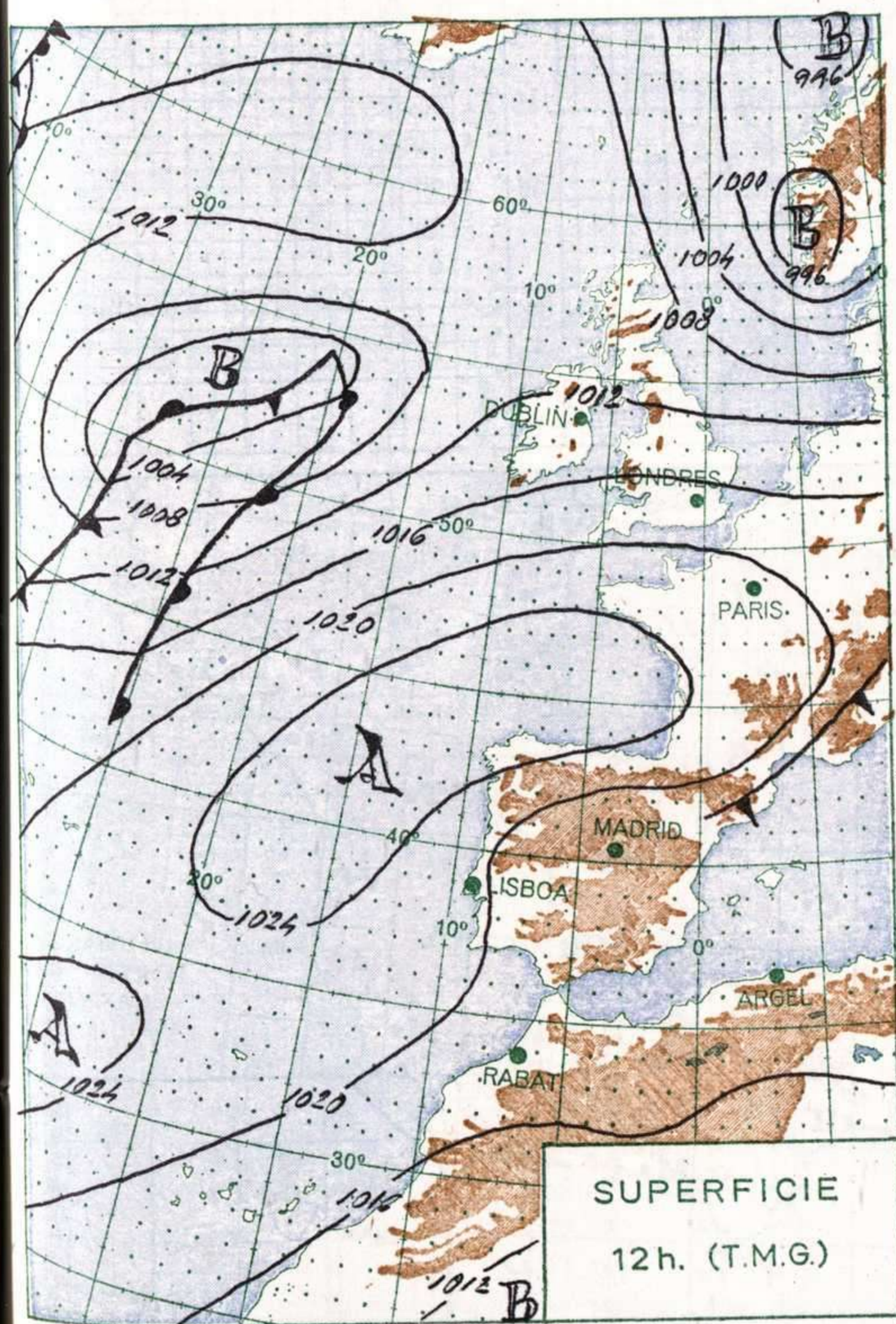
mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

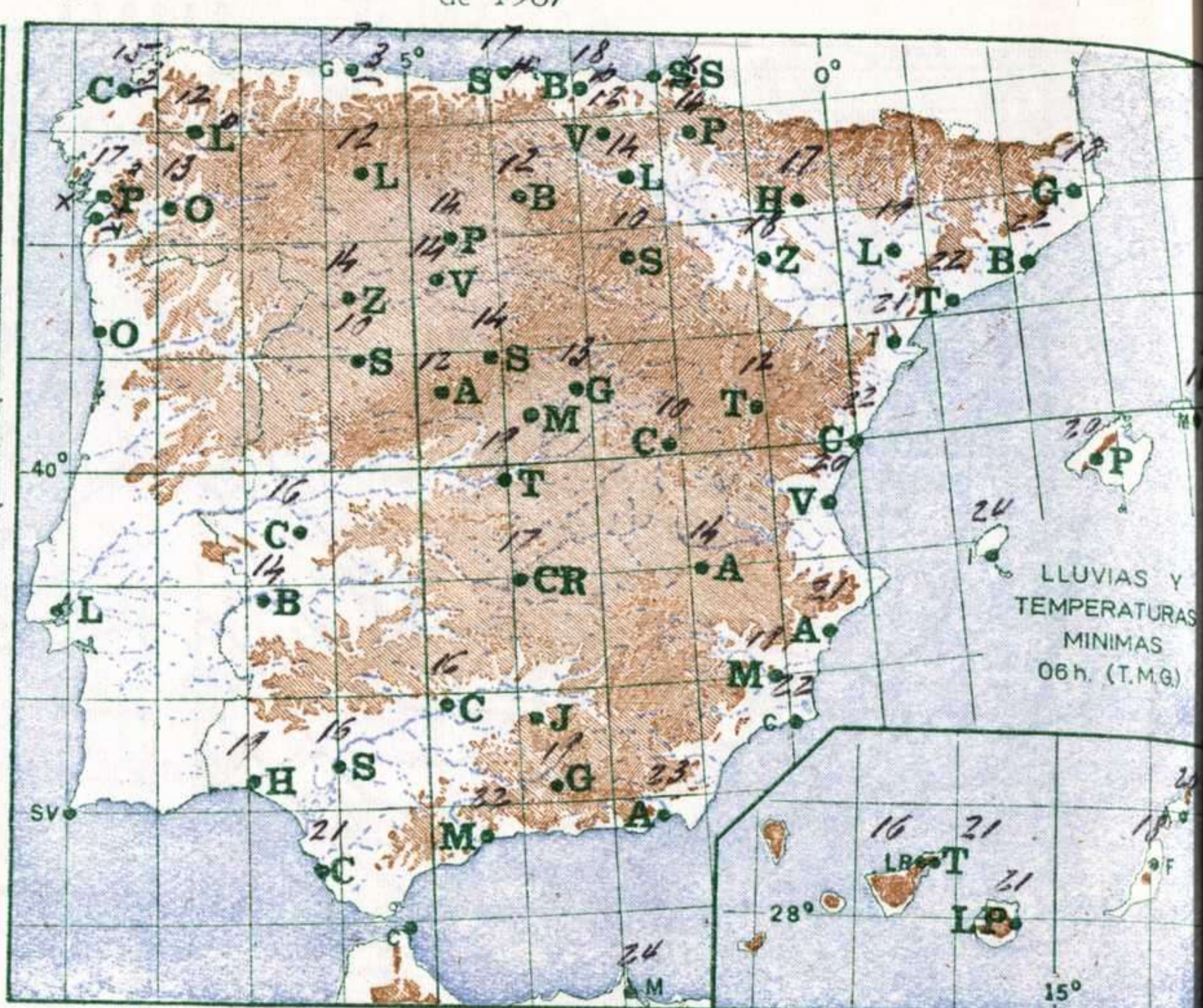
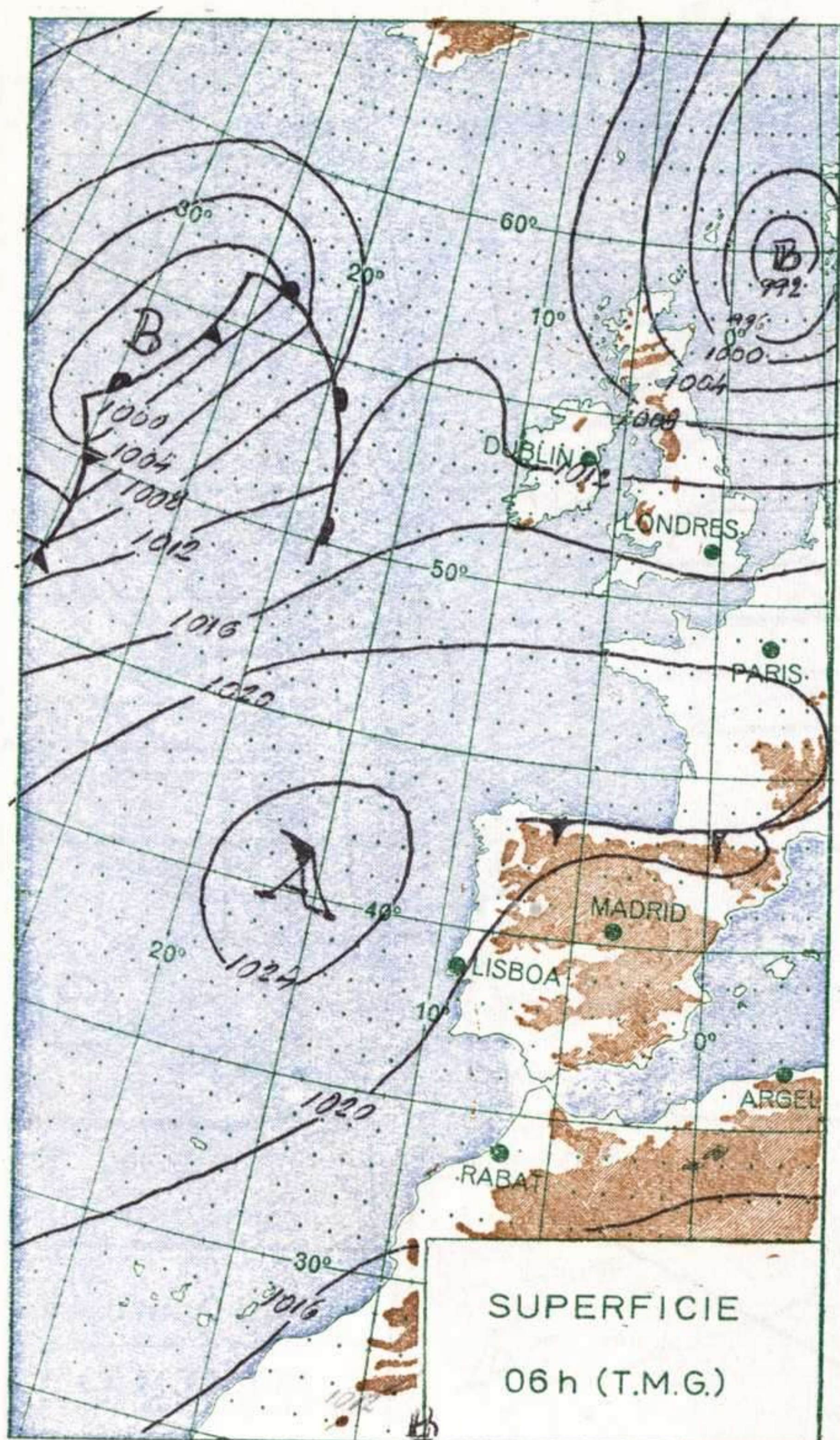


m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

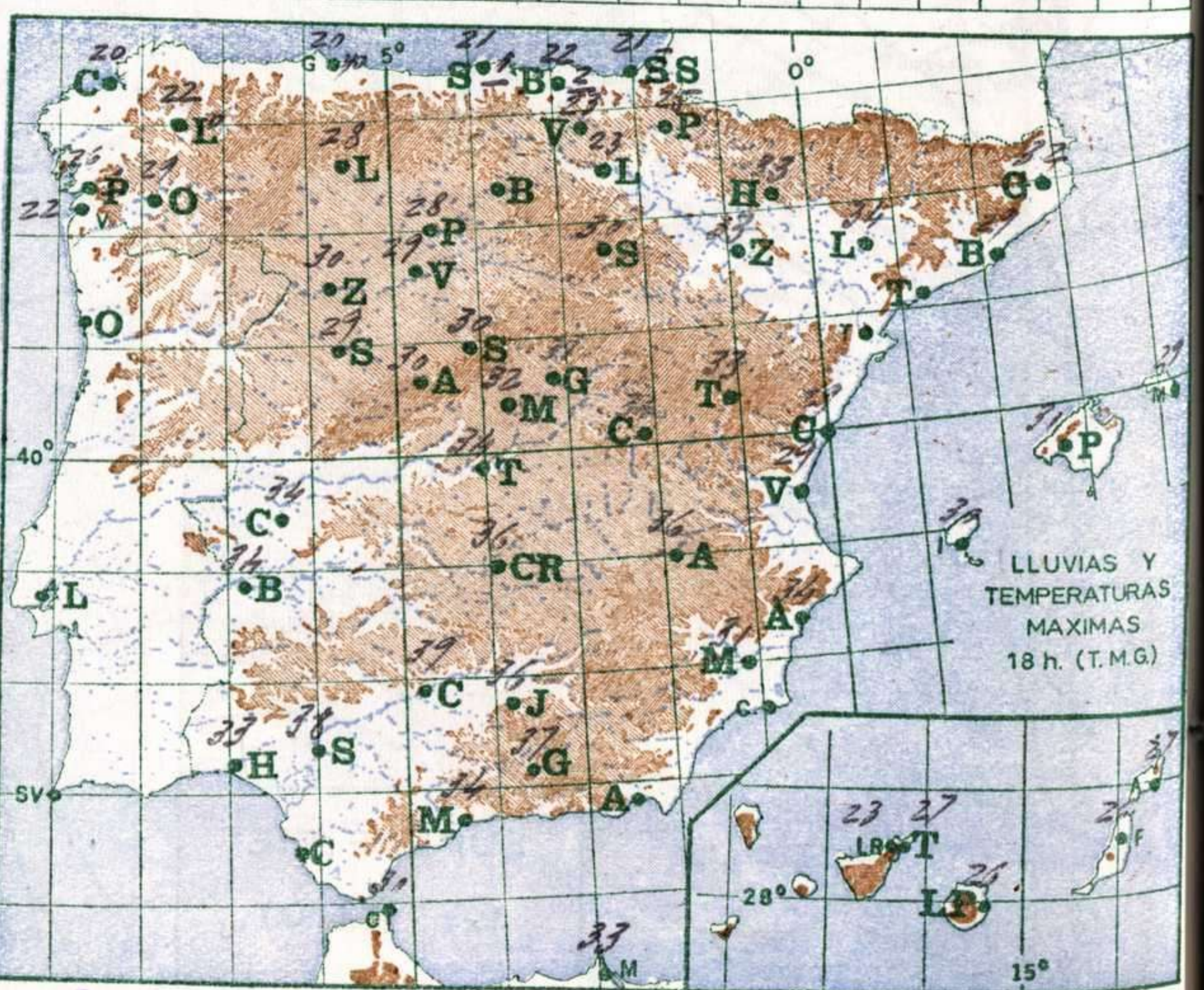
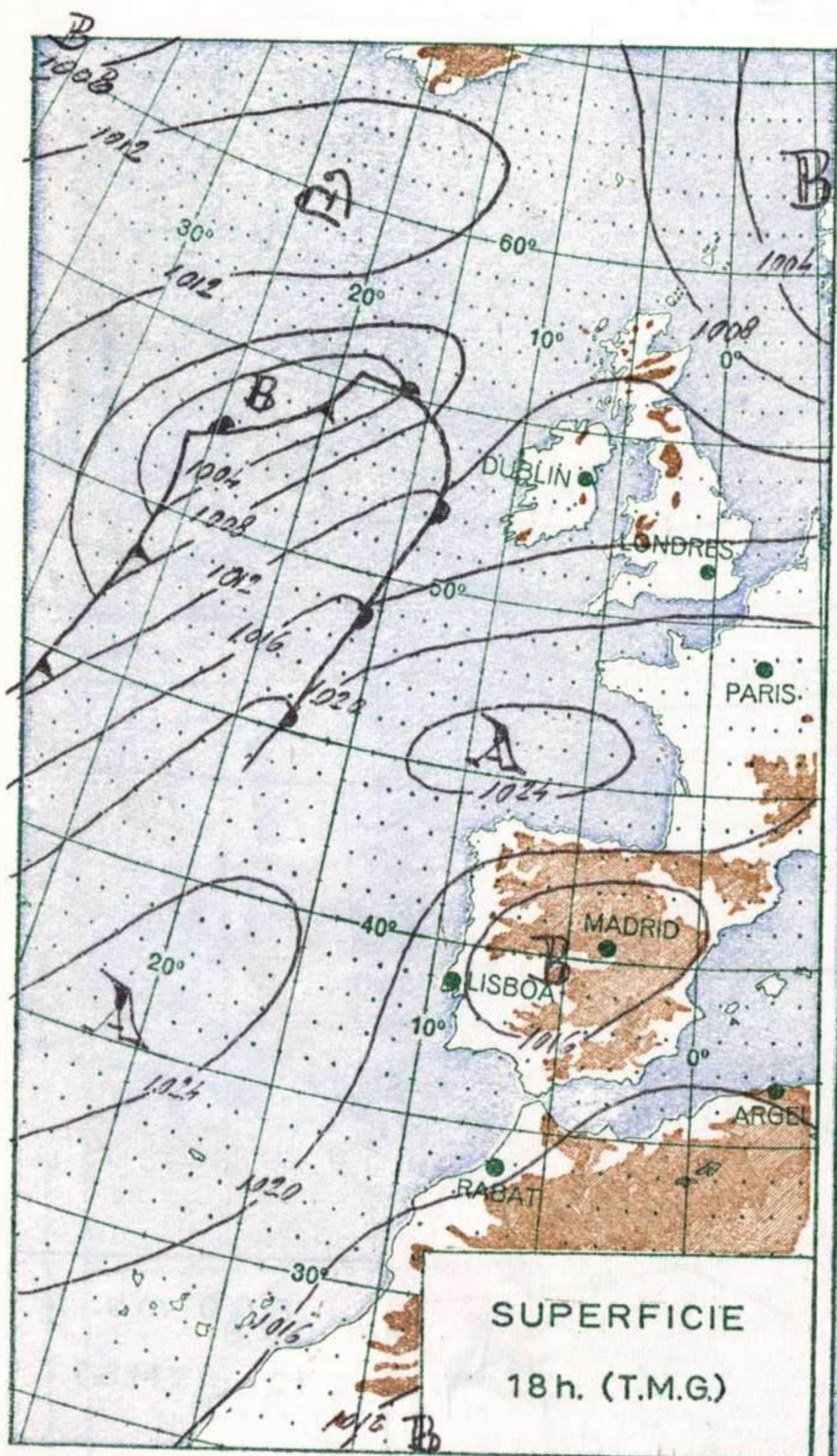
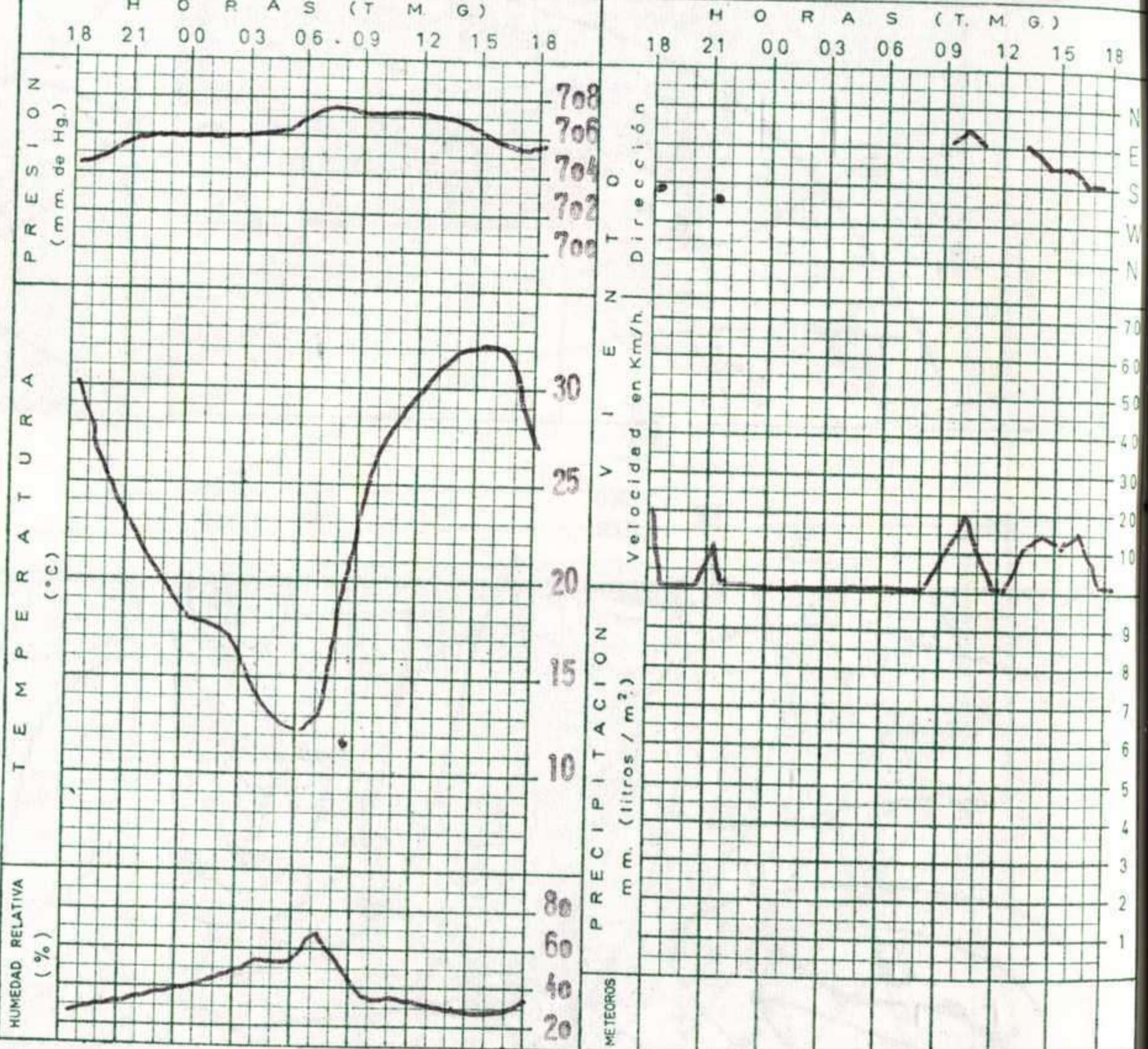


ALTITUDES





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h de ayer a 18h. de hoy.



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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff								
1000	188	15	15	32	06	1000	136					1000	139	25	20	19	04	1000	172	21	16			1000	139	25	20	19	04	1000	172	21	16				
850	1551	9	9	24	13	850	1552	20	-4	28	10	850	1569	26	6	25	17	850	1563	21				850	1569	26	6	25	17	850	1563	21					
700	3142	4	-9	27	23	700	3190	9	-11	21	12	700	3235	12	-5	24	19	700	3211	11				700	3235	12	-5	24	19	700	3211	11					
500	5800	-12		28	31	500	5880	-10	-26	26	38	500	5930	-12	-19	25	25	500	5920	-6				500	5930	-12	-19	25	25	500	5920	-6					
400	7470	-25		28	45	400	7560	-21		22	55	400	7540	-21	-32	26	23	400	7650	-15				400	7540	-21	-32	26	23	400	7650	-15					
300	9490	-42		29	40	300	9660	-32		26	60	300	9610	-34		27	41	300	9760	-29				300	9610	-34		27	41	300	9760	-29					
250	10700	-49		30	31	250	10910	-41				250	10870	-42		27	47	250	10040	-37				250	10870	-42		27	47	250	10040	-37					
200	12140	-55		30	33	200	12390	-52				200	12350	-51		26	39	200	12540	-46				200	12350	-51		26	39	200	12540	-46					
150	13980	-54		27	40	150	14220	-59				150	14200	-56		26	27	150	14370	-56				150	14200	-56		26	27	150	14370	-56					
100	16560	-57		26	40	100	16740	-64				100						100	16890	-62				100						100	16890	-62					
70	18840	-59		26	38	70						70						70	19120	-55				70						70	19120	-55					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables																					
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		
1015	16	16	290	-43					945	24	-1				1010	24	19	185	-54	1016	23	17	438	-10													
855	10	10	214	-55					880	22	-2				950	23	19	150	-55	900	15	12	270	-34													
750	3	3	180	-56					755	-10	-26				941	26	5			887	14	3	133	-60													
730	6	-11	166	-54					355	-27					884	29	8			855	21		95	-63													
675	3	-9	70	-59					327	-28					645	6	-10			818	20	4	65	-54													
567	-6	-19							226	-46					419	-23	-27			732	14																
545	-7	-21							180	-57					396	-21	-31			638	6	-8															
480	-14								100	-64					225	-46				490	-7																
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff								
1000	205	17	15	03	05	1000	144					1000	162	32	20	13	08	1000						1000	162	32	20	13	08	1000							
850	1562	5	5	33	02	850	1578	28	-8	15	05	850	1605	28	2	32	16	850						850	1605	28	2	32	16	850							
700	3166	5	-9	25	15	700	3203	9		23	18	700	3290	16	-0	25	27	700						700	3290	16	-0	25	27	700							
500	5840	-10	-20	28	23	500	5900	-8		24	19	500	6050	-3	-21	25	34	500						500	6050	-3	-21	25	34	500							
400	7520	-23	-33	28	33	400	7600	-19		27	28	400	7780	-14		26	37	400						400	7780	-14		26	37	400							
300	9560	-39		28	35	300	8680	-34		30	30	300	9910	-27		27	38	300						300	9910	-27		27	38	300							
250	10790	-48		28	30	250	10940	-42		31	25	250	10200	-34		27	56	250						250	10200	-34		27	56	250							
200	12230	-57		30	33	200	12430	-50		31	22	200	12740	-42		26	76	200						200	12740	-42		26	76	200							
150	14030	-61		28	38	150	14290	-54				150						150						150						150							
100	16550	-59		28	20	100	16870	-58				100						100						100						100							
70	18820	-52		28	21	70						70						70						70						70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables																					
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		
1017	18	16	545	-6	-9				947	30	-2				1012	33	20																				
900	9	9	518	-10	-18				935	27	-3				890	24	17																				
825	4	4	480	-10	-22				826	17	-9				870	29	1																				
795	9	-6	390	-25	-35				808	17	-11				665	14	-1																				
755	7	-3	210	-57					427	-15					452	-9	-16																				
730	7	-6	145	-62					310	-33					435	-25																					
690	4	-10	115	-62					195	-51					183	-46																					
625	2	-13	50	-47					90	-58					171	-45																					

Estación	Gando	Valla	Prat	Málaga	Gando	Sevilla	Gando										
	Indicativo	030	140	181	482	030	391	030									
Día/hora	17/06	17/12	17/12	17/12	17/12	17/18	17/18										
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	N. 20	E. 02	S. 10	SE. 10	N. 20	S. 10	N. 20										
1.000	09 13	09 04	36 04	22 12	11 06	26 06	12 09										
1.500	18 06	22 02	06 17	25 12	13 03	26 08	10 05										
2.000	20 12	27 05		25 14	15	24 10	11 09										
3.000	21 18	25 14		24 15	22 15	25 12	16 06										
4.000	22 18			25 22	20 15	24 27	20 16										
5.500	18 20				14 24	25 31	21 12										
7.000					09 08	</											

# 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	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>																																	
001	80000	10515	22916	863xx	15214	80000	62022	22916	859xx	14400	70315	70401	64022	24119	6857x	15001	70307	65022	22218	785xx	14817	70020	80000	97022	x6.17	55560	12108	80404	96505	21212	4747x	13101	79212	50918	98022	20517	58400	14605	79722																							
008	80000	97022	x6.17	55560	12108	80404	96505	21212	4747x	13101	79212	50918	98022	20517	58400	14605	79722	80000	07585	21914	862xx	14109	80000	06515	22914	861xx	13303	70413	83608	65022	22917	855xx	14401	60000	70021	21119	68600	17609	79721																							
042	80000	07585	21914	862xx	14109	80000	06515	22914	861xx	13303	70413	83608	65022	22917	855xx	14401	60000	70021	21119	68600	17609	79721	60000	72021	19818	45530	15213	53204	70021	20417	45530	15104	70xxx	52504	65014	21420	52500	17000	22710	75021	19622	22500	17603	70022																		
045	60000	72021	19818	45530	15213	53204	70021	20417	45530	15104	70xxx	52504	65014	21420	52500	17000	22710	75021	19622	22500	17603	70022	70000	97032	22114	755xx	13303	70014	20000	99011	19625	21600	12813	13206	98011	15723	12600	12613	70023																							
053	70000	97032	22114	755xx	13303	70014	20000	99011	19625	21600	12813	13206	98011	15723	12600	12613	70023	80000	93353	23017	873xx	16306	70317	80910	96025	25719	873xx	07205	80912	97505	22919	885xx	17705	79224	80000	96252	23819	885xx	17000	80000	95505	24718	873xx	16308	79117	83608	97022	25819	855xx	15106	80509	98031	25200	855xx	17400	79524						
014	80704	95616	22418	873xx	17301	80000	93353	23017	873xx	16306	70317	80910	96025	25719	873xx	07205	80912	97505	22919	885xx	17705	79224	80000	40502	21918	864xx	xxxxx	79718	83603	57502	23420	883xx	17203	70403	65022	22221	784xx	17606	70222	80000	40502	21918	864xx	xxxxx	79718	83603	57502	23420	883xx	17203	70403	65022	22221	784xx	17606	70222						
023	80000	96252	23819	885xx	17000	80000	95505	24718	873xx	16308	79117	83608	97022	25819	855xx	15106	80509	98031	25200	855xx	17400	79524	80000	40502	21918	864xx	xxxxx	79718	83603	57502	23420	883xx	17203	70403	65022	22221	784xx	17606	70222	80000	40502	21918	864xx	xxxxx	79718	83603	57502	23420	883xx	17203	70403	65022	22221	784xx	17606	70222						
025	80000	96252	23819	885xx	17000	80000	95505	24718	873xx	16308	79117	83608	97022	25819	855xx	15106	80509	98031	25200	855xx	17400	79524	80000	40502	21918	864xx	xxxxx	79718	83603	57502	23420	883xx	17203	70403	65022	22221	784xx	17606	70222	80000	40502	21918	864xx	xxxxx	79718	83603	57502	23420	883xx	17203	70403	65022	22221	784xx	17606	70222						
027	21102	75011	21817	256xx	15400	60000	62036	21417	754xx	16308	70118	70910	65012	22720	6547x	18400	70610	70031	22121	55530	17605	70129	60000	62036	21417	754xx	16308	70118	70910	65012	22720	6547x	18400	70610	70031	22121	55530	17605	70129	60000	62036	21417	754xx	16308	70118	70910	65012	22720	6547x	18400	70610	70031	22121	55530	17605	70129						
029	60000	62036	21417	754xx	16308	70118	70910	65012	22720	6547x	18400	70610	70031	22121	55530	17605	70129	60000	58011	52219	28500	11208	10000	58030	53813	10900	11207	70012	51602	65051	56422	58300	13703	10000	80021	55125	11500	15711	70020	10000	58030	53813	10900	11207	70012	51602	65051	56422	58300	13703	10000	80021	55125	11500	15711	70020						
055	20000	58011	52219	28500	11208	10000	58030	53813	10900	11207	70012	51602	65051	56422	58300	13703	10000	80021	55125	11500	15711	70020	10000	58030	53813	10900	11207	70012	51602	65051	56422	58300	13703	10000	80021	55125	11500	15711	70020	10000	58030	53813	10900	11207	70012	51602	65051	56422	58300	13703	10000	80021	55125	11500	15711	70020						
130	03601	58050	44314	00900	12308	70014	00907	60020	44325	00900	14711	02701	68020	42929	00900	14413	70034	40408	97050	36112	46400	11203	70012	10212	98020	59022	11500	17703	00202	97000	19714	00900	11305	70014	10000	98020	17924	00900	09805	10000	98020	14928	11600	09709	70029	00000	97000	55511	00900	07109	70010	00000	98000	57927	00900	09805	10404	98020	56228	14500	10607	70034
075	40408	97050	36112	46400	11203	70012	10212	98020	59022	11500	17703	00202	97000	19714	00900	11305	70014	10000	98020	17924	00900	09805	10000	98020	14928	11600	09709	70029	00000	97000	55511	00900	07109	70010	00000	98000	57927	00900	09805	10404	98020	56228	14500	10607	70034																	
141	03605	98020	17420	00900	10208	00202	97000	19714	00900	11305	70014	10000	98020	17924	00900	09805	10000	98020	14928	11600	09709	70029	00000	97000	55511	00900	07109	70010	00000	98000	57927	00900	09805	10404	98020	56228	14500	10607	70034	00000	97000	55511	00900	07109	70010	00000	98000	57927	00900	09805	10404	98020	56228	14500	10607	70034						
148	00000	97000	55511	00900	07109	70010	00000	98000	57927	00900	09805	10404	98020	56228	14500	10607	70034	00000	70000	53011	10900	09304	70010	00000	70000	57026	00900	15807	00000	70000	57026	00900	15807	00000	75000	54727	00900	17708	70029	00000	70000	57026	00900	15807	00000	75000	54727	00900	17708	70029												
202	00000	70000	53011	10900	09304	70010	00000	70000	57026	00900	15807	00000	75000	54727	00900	17708	70029	01802	xxxxx	55613	00900	09400	70012	03604	99000	57224	00900	15803	03608	99000	55526	00900	14601	70034	00000	98000	55214	00900	09144	70014	02702	98000	57526	00900	14005	03603	98000	55028	00900	09603	70034											
210	01802	xxxxx	55613	00900	09400	70012	03604	99000	57224	00900	15803	03608	99000	55526	00900	14601	70034	00000	98000	55214	00900	09144	70014	02702	98000	57526	00900	14005	03603	98000	55028	00900	09603	70034	00000	98000	55214	00900	09144	70014	02702	98000	57526	00900	14005	03603	98000	55028	00900	09603	70034											
213	00000	98000	55214	00900	09144	70014	02702	98000	57526	00900	14005	03603	98000	55028	00900	09603	70034	00000	98000	55214	00900	09144	70014	02702	98000	57526	00900	14005	03603	98000	55028	00900	09603	70034	00000	98000	55214	00900	09144	70014	02702	98000	57526	00900	14005	03603	98000	55028	00900	09603	70034											
215	00000	98000	55214	00900	09144	70014	02702	98000	57526	00900	14005	03603	98000	55028	00900	09603	70034	00000	98000	55214	00900	09144	70014	02702	98000	57526	00900	14005	03603	98000	55028	00900	09603	70034	00000	98000	55214	00900	09144	70014	02702	98000	57526	00900	14005	03603	98000	55028	00900	09603	70034											
221	00000	20000	16414	00900	03215	00000	75000	19210	00900	03213	70010	01206	75000	16031	00900	05807	02706	70000	14433	00900	04707	70034	00000	97050	18619	00900	09308	70019	00000	98020	17330	00900	13808	03203	99020	14533	00900	13611	70034	00000	97050	18619	00900	09308	70019	00000	98020	17330	00900	13808	03203	99020	14533	00900	13611	70034						
272	00000	97050	18619	00900	09308	70019	00000	98020	17330	00900	13808	03203	99020	14533	00900	13611	70034	00000	98000	55812	00900	05305	70010	02701	98000	59630	00900	03805	02702	98000	57931	00900	06705	70034	00000	99000	53506	00900	51209	70008	00203	99000	56727	00900	07704	11402	99020	55630	11500	07703	70032											
231	00000	98000	55812	00900	05305	70010	02701	98000	59630	00900	03805	02702	98000	57931	00900	06705	70034	00000	99000	53506	00900	51209	70008	00203	99000	56727	00900	07704	11402	99020	55630	11500	07703	70032	00000	99000	53506	00900	51209	70008	00203	99000	56727	00900	07704	11402	99020	55630	11500	07703	70032											
232	00000	99000	53506	00900	51209	70008	00203	99000	56727	00900	07704	11402	99020	55630	11500	07703	70032	02702																																												