



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 24 DE AGOSTO DE 1967

Num. 236

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

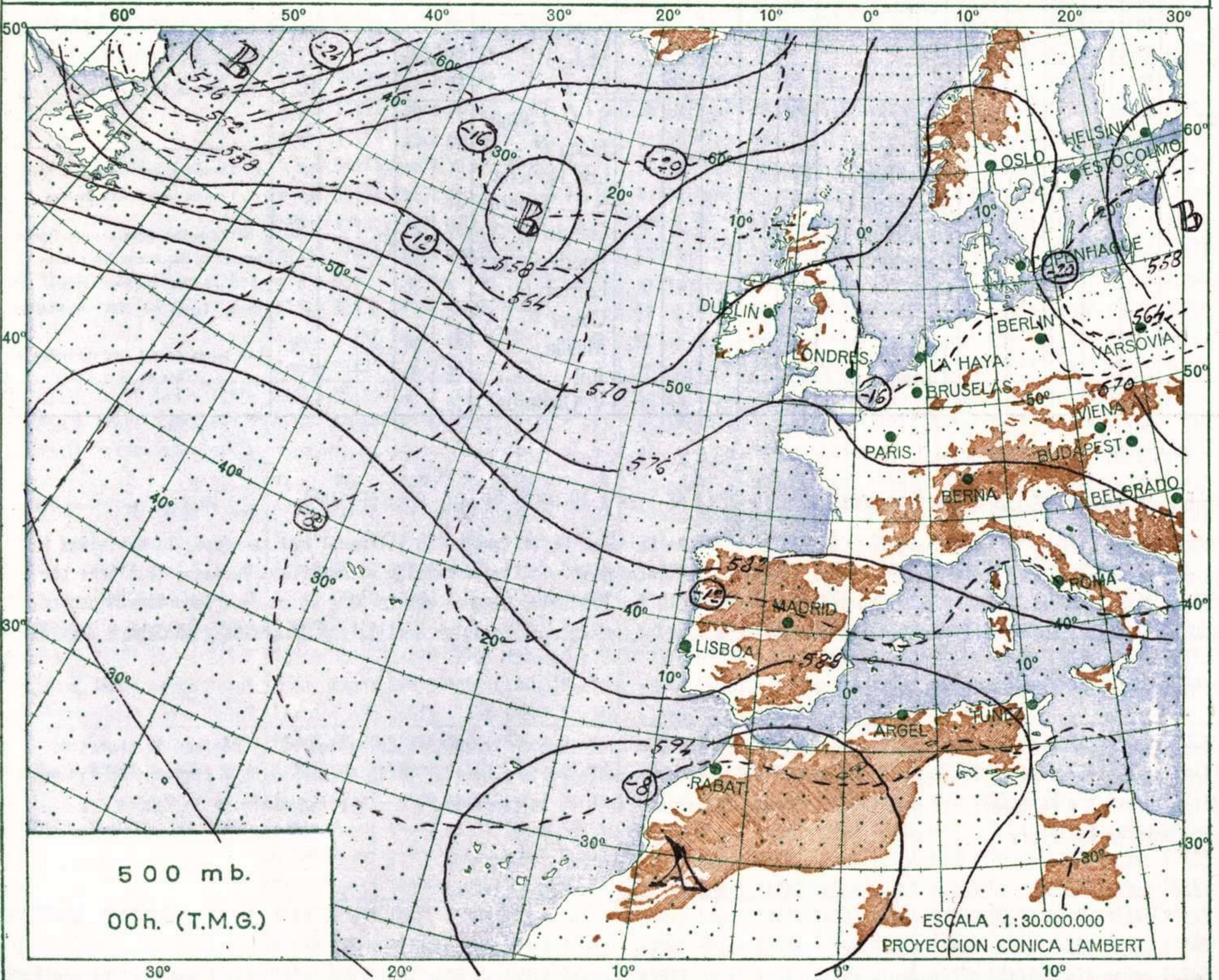
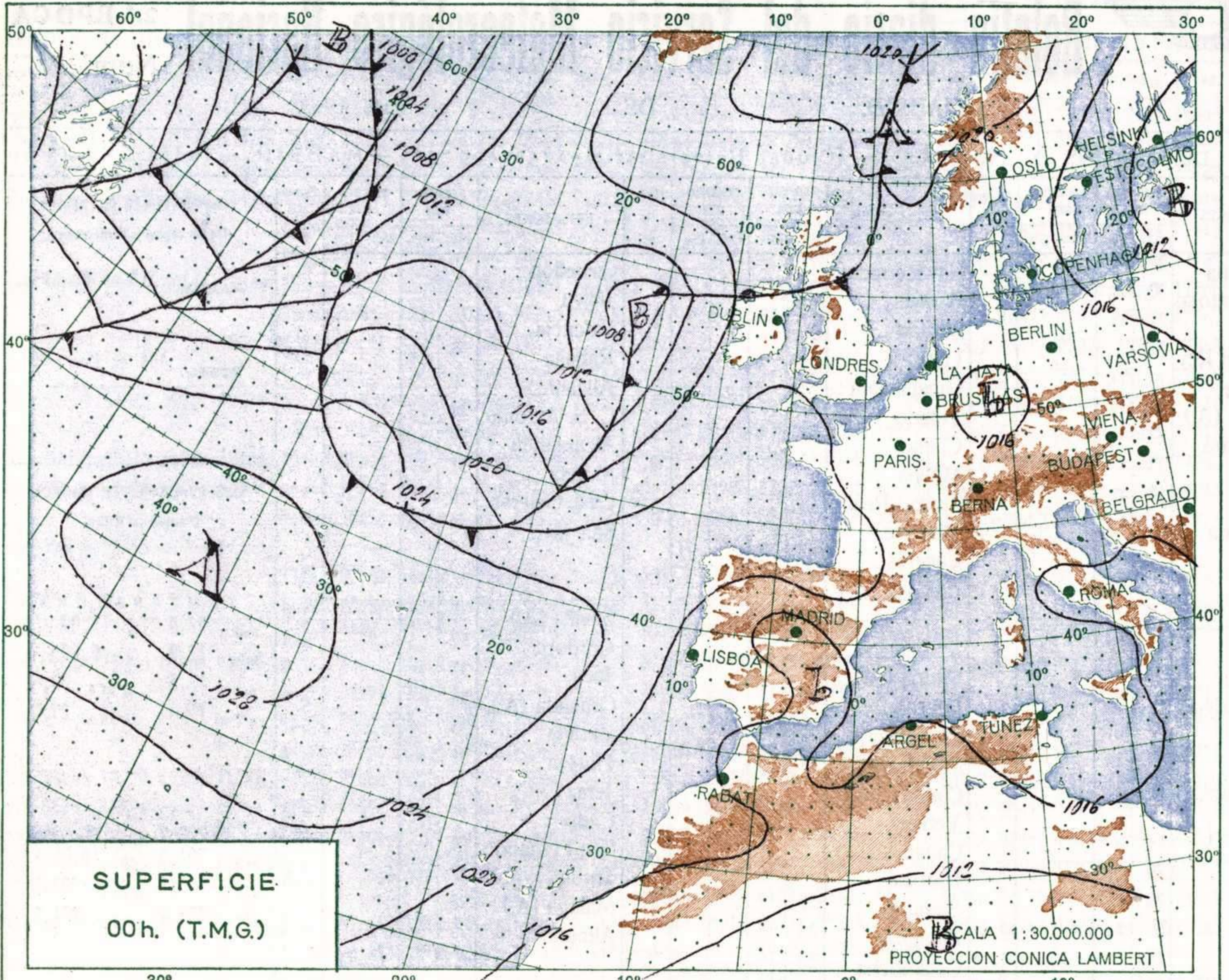
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	21	16			11.0	Navacerrada(*)	22	15				Castellón	30	23		12	8.1	MAXIMA: 38° en Sevilla.
Monteventoso	20	16				Barajas	34	12			9.4	Játiva						
Vares	21	16				Madrid	32	18			8.9	Valencia	29	21		1	MINIMA: 10° en Logroño y Soria.	
Otero del Rey	24					Getafe	33					Rabasa	31	21		1		
Finisterre		15			12.1	Guadalajara	32	14				Alicante	33			2		
Santiago (A.)	28	11			9.2	Toledo	32	20			7.9	C. S. Antonio	31	24				
Pontevedra	27	15				Cuenca	34	14			7.3	Alcantarilla	32	22				
Vigo	23	12				Molina	31				9.8	Murcia	31	22	ip	ip		
Orense	28	16				Ciudad Real	35	19			8.5	Cast. Galeras	29	22		ip		
Ponferrada	28	13			7.2	Albacete	34	17		ip	6.2	San Javier	29	18		ip		
						Cáceres	32	16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	32	14			10.6							
Gijón	22	19			0.0							Sevilla (A.)	38	20			8.0	TEMPERATURAS Máx. 32,0 a 15,00 h. Min. 17,8 a 6,00 h. a 1 h. 21,3 a 13 h. 30,4 a 7 h. 18,4 a 18 h. 29,0
Santander	21	17	ip		0.0	Vitoria (A.)	21					Córdoba	37	19			8.3	
Punta Galea	23	18				Logroño	28	10			7.2	Jaén	37	25				
Sondica	22	17			0.2	Pamplona	23	15			7.4	Granada (A.)	36	20			4.0	
Igueldo	21	16			2.9	Monflorite	28	16			9.5	Cartuja	34	23	ip			
Fuenterrabía	22	16				Candanchú (*)						Huelva	34	20			6.2	
						Veruela						Jerez	32	21				
León	29	12			11.8	Calatayud						Cádiz	25	24			5.5	
Zamora	29	14				Daroca		14			10.9	San Fernando	27	22			5.7	
Palencia	27	14			12.4	Sanjurjo	30	17			9.7	Tarifa	27	21			2.6	
Villafria	24	12			12.5	Zaragoza	30	16				Málaga (A.)	34					
Burgos	20	13			12.0	Calamocha	30	10			9.0	Almería	29	25			7.2	
Villanubla	29	12			12.2	Teruel	X	14										
Valladolid	29	14			11.7							P. Mallorca	30	21	ip		11.5	
Soria	30	10			6.3	Lérida	30	20	ip	9.8		S.ª C. Palma	24	16			5.8	
Salamanca	30					Gerona	30	19				Izaña (*)	23	14			12.0	
Avila	28	14			12.1	Cabo Bagur	25	21				Los Rodeos	31	22			10.5	
Segovia	29	15			11.4	Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	33	25			10.3	
						La Molina (*)	22	12	4	9.9		Gando	32	25			11.0	
						Barcelona	25	23	ip	11.7		Fuerteventura	29	16			11.3	
						Prat	27	19	ip			Lanzarote	X	20			9.5	
						Reus	28	24	ip	10.4		Ceuta	29					
						Tortosa	30	23	3	7.2		Melilla	31	24			9.0	
						Tarragona	26	23	ip	10.2		Ifni	26	20			10.0	
												V. Cisneros	26	X				

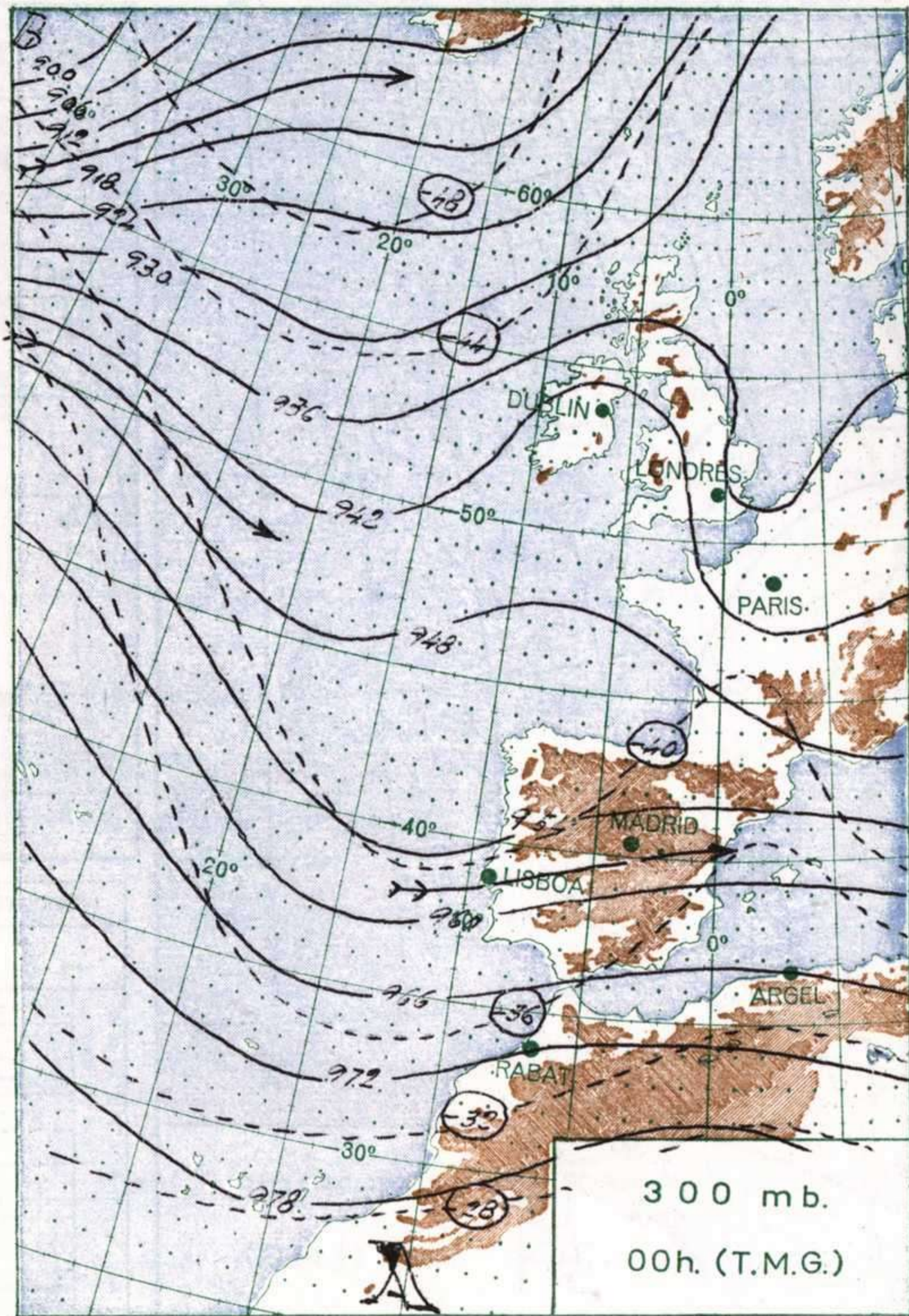
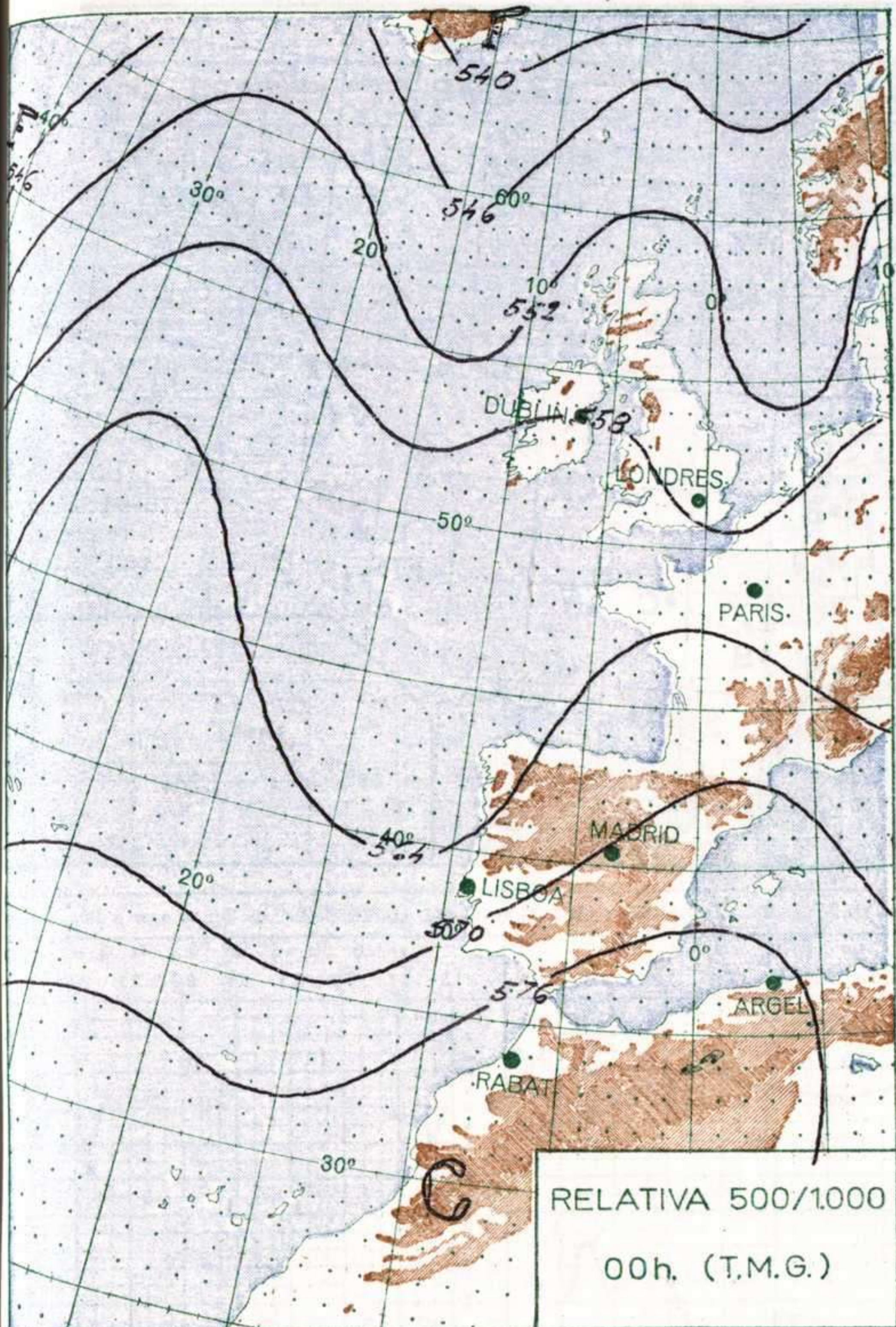
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha estado nuboso el cielo en Galicia. En el Cantábrico y litoral mediterráneo, la nubosidad ha sido más importante, registrándose frecuentes chubascos y tormentas en el litoral catalán y levantino. Destacan 12 litros por metro cuadrado en Castellón y 4 en La Molina. Por la tarde se han producido algunos chubascos a veces de origen tormentoso en puntos del sistema Ibérico y Albacete. Las temperaturas máximas se han registrado en Sevilla con 38 grados y Córdoba y Jaén 37.

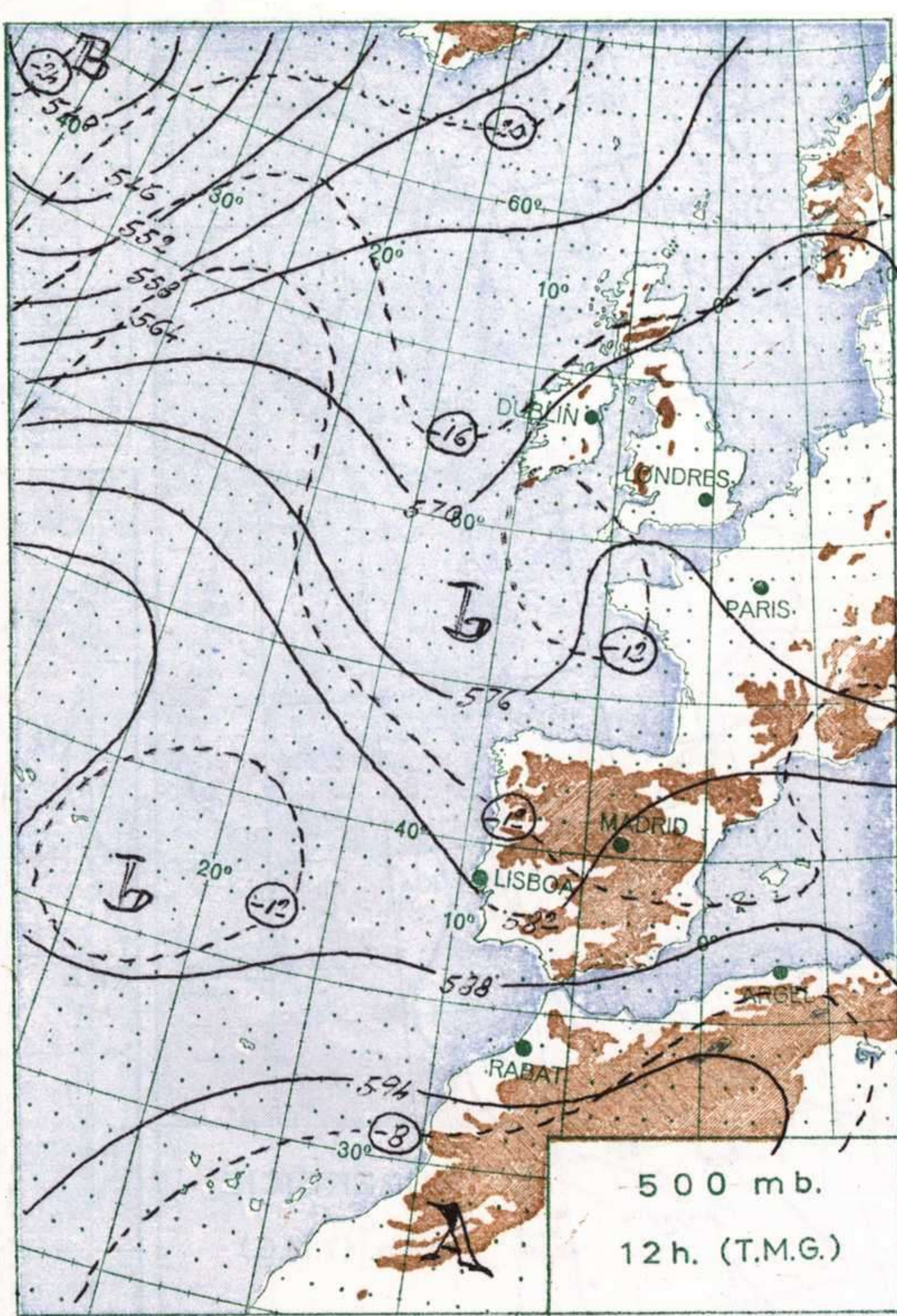
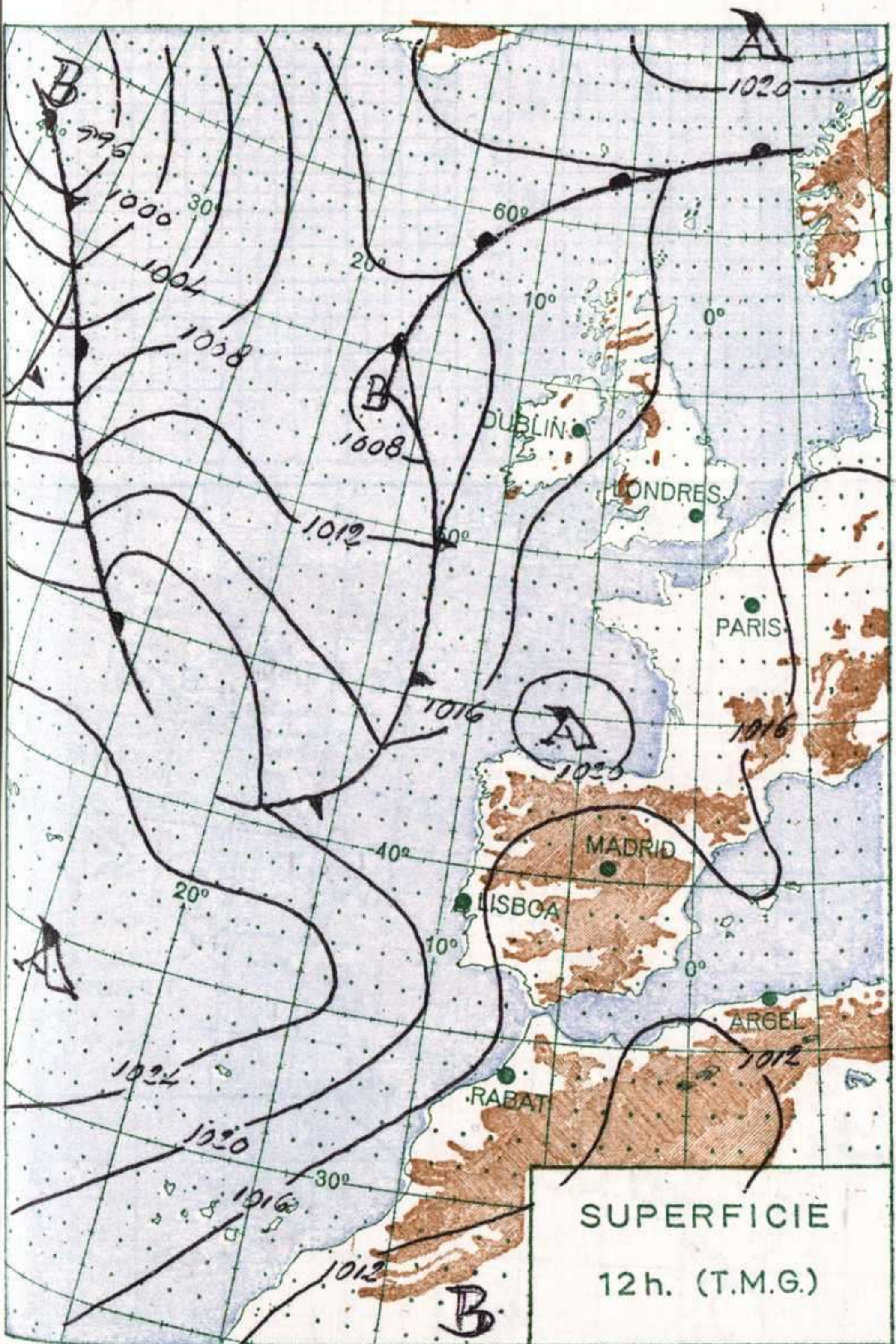
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 25.

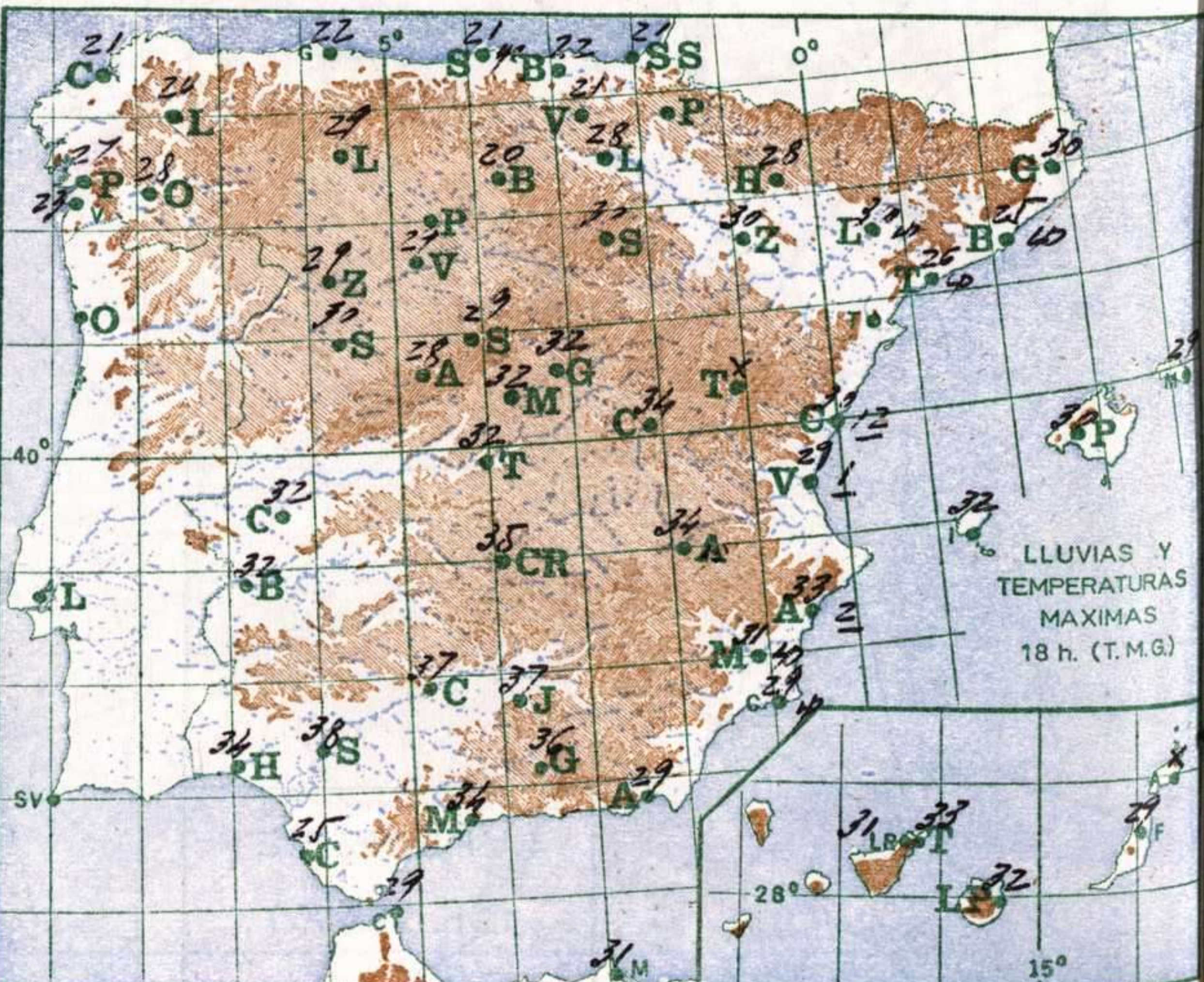
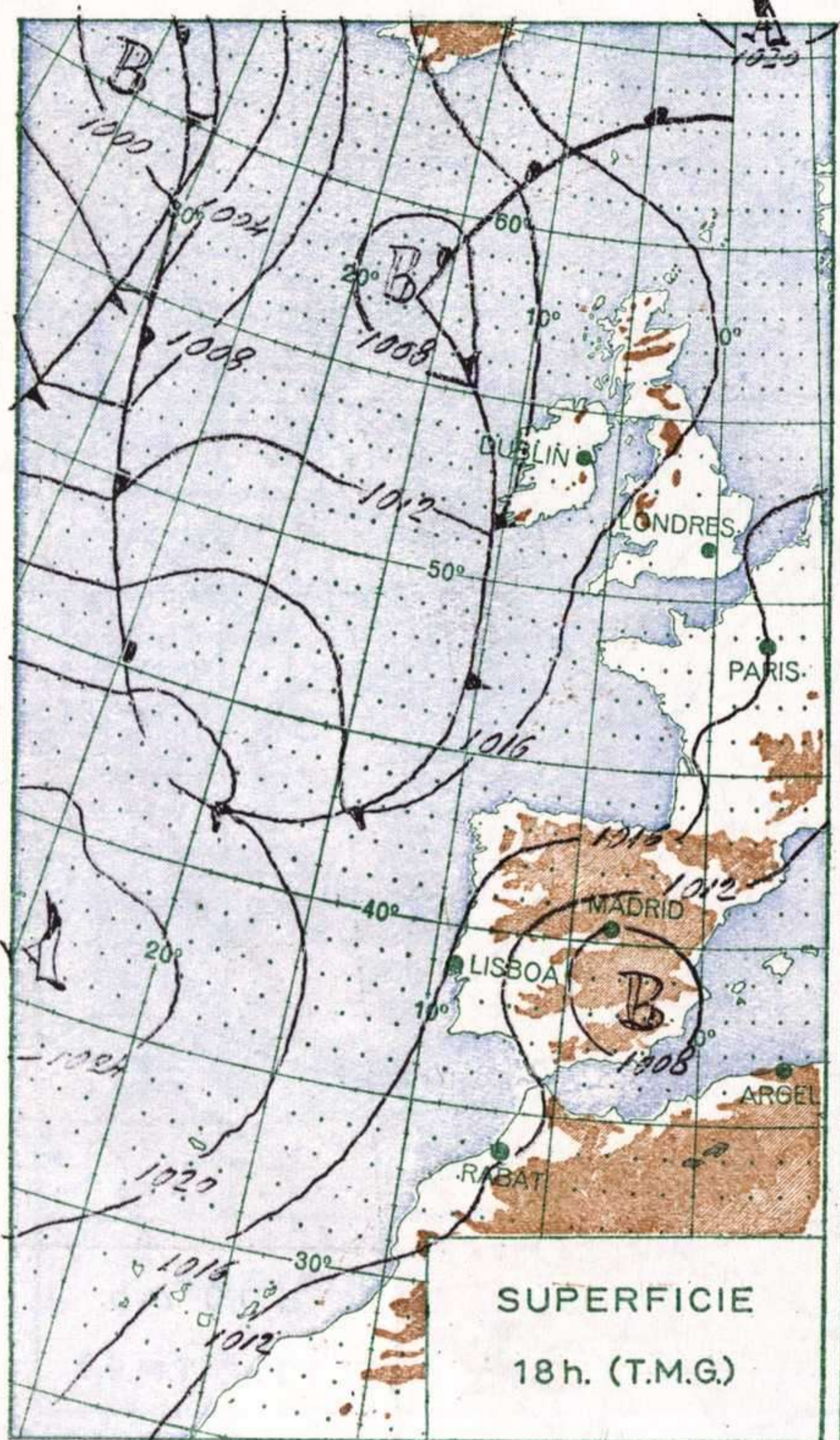
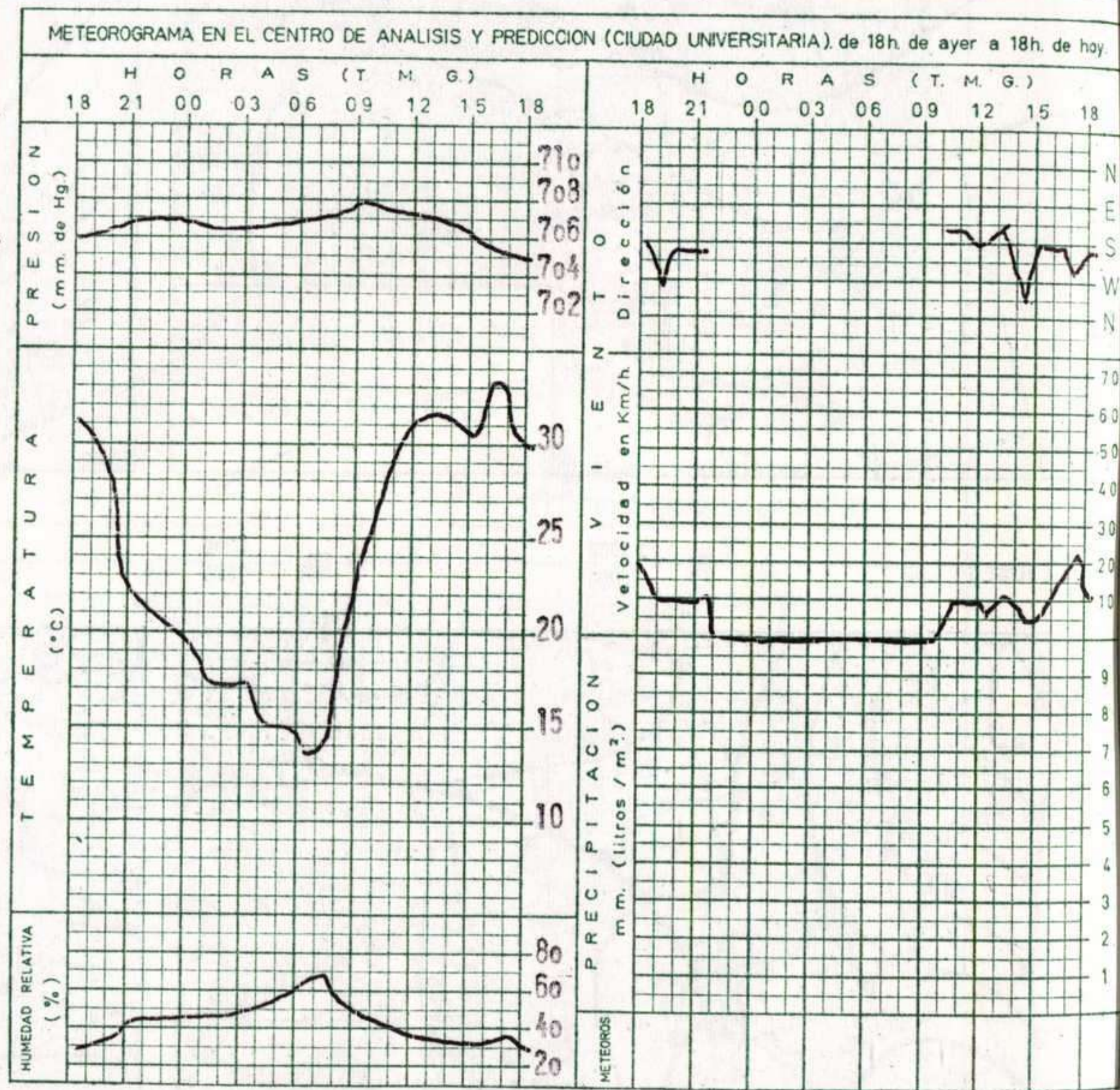
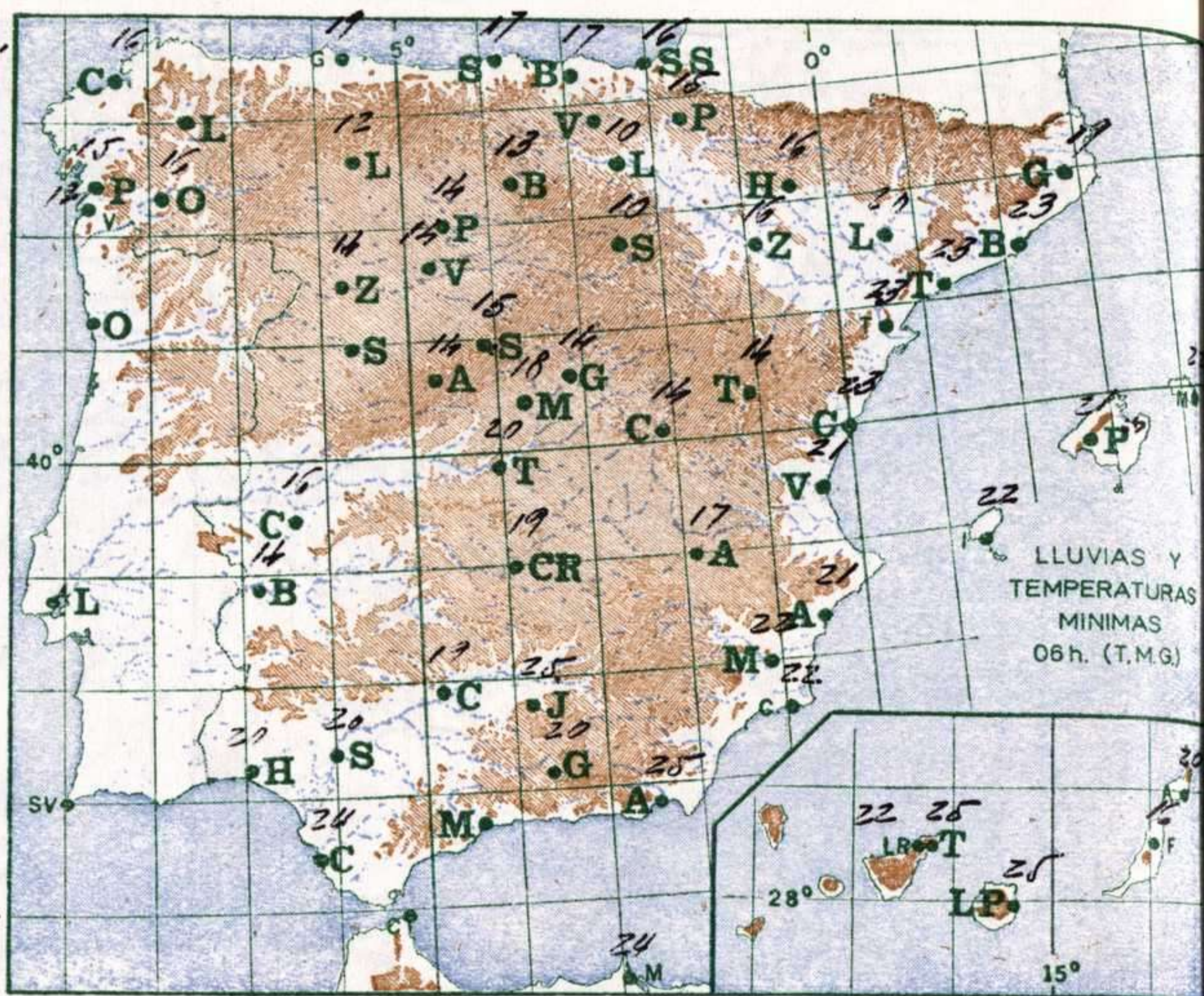
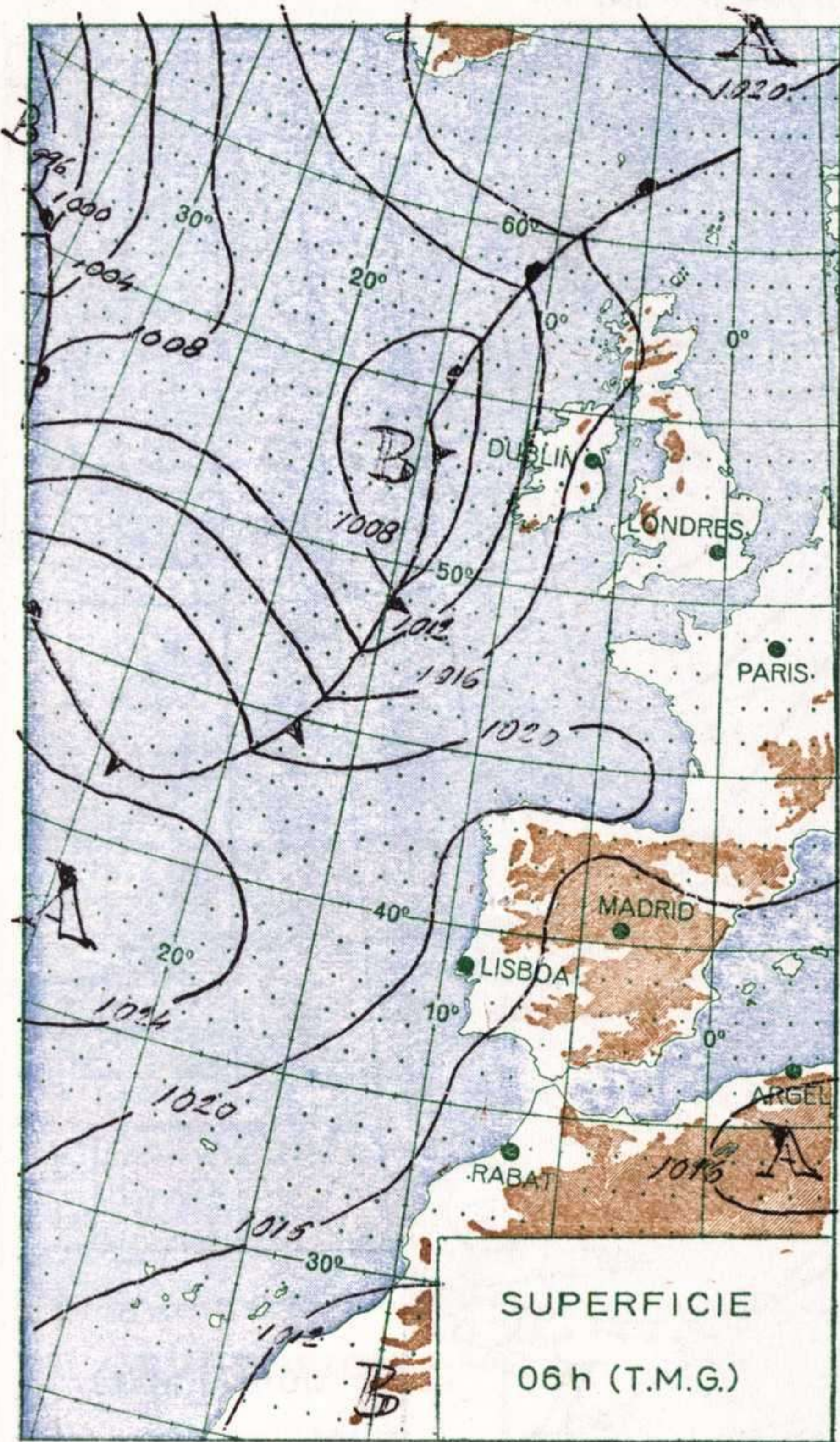
Nubosidad abundante en Galicia y Cantábrico con chubascos de distribución irregular. Se mantendrá el régimen de chubascos y tormentas aislados en el litoral mediterráneo. Por la tarde aumento de la nubosidad en la meseta norte y sistemas montañosos Ibérico, Central y Pirineos, con tormentas aisladas. Ligero descenso de la temperatura en la mitad norte de la Península. Poco nuboso en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 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	187	17	14 04 10	1000				1000	124			1000	155	23	19 23 04	1000	158	20	8 06 06				
850	1553	14	03 06	850				850	1538	19	2 25 17	850	1564	20	7 26 10	850	1586	23	5 06 28				
700	3159	5	25 12	700				700	3073	8	-2 24 23	700	3204	8	-1 28 19	700	3249	13	-4 14 06				
500	5810	-14	-25 25 12	500				500	5850	-12	25 28	500	5880	-12	-14 27 21	500	5960	-8	-20 15 12				
400	7440	-27	30 10	400				400	7510	-24	25 40	400	7550	-24	-26 27 33	400	7670	-19	25 10				
300	9450	-42	33 06	300				300	9550	-39	26 60	300	9610	-36	27 45	300	9770	-29					
250	10660	-50	32 06	250				250	10780	-47	26 60	250	10860	-42	27 47	250	10040	-39					
200	12100	-55	28 06	200				200				200	12350	-50	27 39	200	12540	-49					
150	13930	-56	26 22	150				150				150	14200	-59	26 50	150	1440	-57					
100				100				100				100	16730	-60	27 31	100	16910	-61					
70				70				70				70	18980	-60		70	19180	-56					
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
1015	18	15	345	-36					944	25	2	1012	24	20				1014	26	19	215	-47	
977	16	13	227	-54					700	8	-2	823	19	4				1002	29	8	118	-64	
897	10	10	125	-56					545	-7	-22	444	-19	-19				806	22	5	50	-52	
859	15	-5							300	-39		317	-34	-45				691	12	-4			
719	7								225	-51		142	-60					531	-6	-11			
625	-1	-19							210	-51		72	-60					465	-10				
548	-10	-18																380	-21				
474	-17	-29																336	-23				
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	172	18	14 02 04	1000				1000	102			1000	140	31	19 21 08	1000	151	32	15 05 04				
850	1529	10	3 01 08	850				850	1535	21	-4 24 18	850	1569	20	8 17 08	850	1495	25	9 07 20				
700	3127	4	28 14	700				700	3172	8	-7 24 22	700	3206	8	-5 28 12	700	3260	14	09 08				
500	5770	-14	30 10	500				500	5840	-16	-29 26 22	500	5870	-12	26 16	500	5970	-8	-18 28 04				
400	7430	-25	01 27	400				400	7480	-28	25 20	400	7530	-25	25 21	400	7660	x	-30 27 20				
300	9450	-40	02 21	300				300	9490	-43	23 36	300	9550	-41	26 31	300	9740	-24	27 20				
250	10670	-50	02 20	250				250	10700	-49	25 48	250	10770	-47	25 58	250	10100	-44	27 20				
200				200				200	12180	-50	25 50	200	12230	-53	24 77	200							
150				150				150	14050	-53		150	14060	-59		150							
100				100				100				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
1013	20	15	231	-53					943	31	0	1010	32	20				1013	33	15	133	-66	
985	16	13							928	7	-3	711	9	-4				840	24	5	100	-57	
941	13	9							566	-6	-15	593	-4	-11				690	14				
859	7	5							484	-17	-33	535	-10	-20				621	5	-10			
847	11	1							340	-37		512	-11	-26				542	-4				
765	7	-10							258	-49		280	-45					503	-8	-18			
725	6								172	-51		132	-60					400	-21	-31			
397	-25								105	-58		103	-61					165	-64				

Estación	Bada	Logro	Mahón	Gando	Vallia	León	Sevill	Málag	Gando	Albac								
	Indicativo	330	084	314	030	140	055	301	482	030	280							
Día/hora	24/00	24/00	24/06	24/06	24/12	24/12	24/12	24/12	24/02	24/12								
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	NW. 02	00 00	E. 02	N. 20	NW. 10	SW. 02	00 00	SE. 10	N. 20	W. 10								
1.000	23 20	32 14	22 06	05 42	03 04	22 04	27 14	20 10	06 40	24 03								
1.500	24 18	28 12	26 12	06 45	22 04	22 04	27 14	21 10	07 30	26 07								
2.000	22 20	01 06	27 10	05 30	00 00	27 04	26 14	24 18	07 33	26 19								
3.000	21 17	24 16	27 00	05 10	25 09	18 07	26 20	25 19	12 12	23 22								
4.000		24 36		04		25 07		26 33	18 06	23 17								
5.500				19 24		27 16		27 35	19 12	26 15								
7.000				34 21		27 16			35 21	26 15								
9.000				12 06					13 03									
10.000				32 16					35 18									
12.000				29 24					30 18									

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 M _h C _h	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h											
001	30000	70021	22017	15807	50000	62021	20316	58500	14604	70016	33603	70021	19720	22561	14805	63602	70032	17820	48560	14709	70021																			
008	20510	97011	20214	24500	13807						1016	98021	16021	44500	18807	50512	98031	14719	34570	13400	70024																			
042	10000	65021	22014	11500	13401	03610	03464	19412	25500	12705	70011	53610	80021	18021	58400	13805	63608	70021	12325	14640	09504	70028																		
045	00000	70000	17617	00900	15400	02703	70000	17422	00900	11400	70012	22908	70030	16921	21500	15801	62712	75031	16119	50931	13605	70023																		
053						00000	96050	19113	00900	12603	70013	3201	96050	15222	11600	13717	13206	98020	12325	14640	09504	70028																		
014	80909	98022	21619	885xx	16710	80905	98022	19419	885xx	16705	70019	70812	97012	18921	68500	16805	70910	98022	17420	28600	16706	70022																		
023	50000	97011	23018	28540	16812	80000	97022	21218	855xx	16712	70017	80506	98022	20421	855xx	14808	80000	97022	19219	6852x	15602	79721																		
025						80000	58042	19318	884xx	17609	70017						70102	70022	16920	78500	15603	70022																		
027	80000	70022	21917	855xx	16716	81107	70022	19717	855xx	16708	70016	8xxxx	75022	18421	855xx	17803	80204	65022	17108	855xx	14703	70021																		
029						70000	70022	18717	885xx	16713	70016						80408	75022	16121	856xx	17009	70022																		
055	10202	50021	54519	00970	10707	12502	56031	50312	12601	10707	70012	1802	58051	51524	12601	12713	12004	52051	49225	12601	11713	70029																		
130						03603	56050	41914	00902	17705	70014	03204	60000	40525	00900	14816	02708	66020	35828	00900	11812	70029																		
075	20410	98030	58314	12401	13709	10414	98020	52813	15400	12702	80012	0618	98030	53620	11500	15706	13608	97020	51820	12500	15702	70024																		
141	00207	97010	16217	00900	13001	00208	97020	14914	00900	11707	70014	03606	96020	12224	00900	12813	13601	98010	08228	12500	08711	70029																		
148						00000	96050	52112	00900	09607	70010	1405	96050	52227	11500	14807	20412	96050	50130	24400	10400	70030																		
202	00000	70000	50816	00900	10705							00000	65000	52125	00900	15807	22904	65011	49827	22600	12808	70030																		
210						01807	99000	51316	00900	10707	70014	03608	98000	51525	00900	15808	13608	98020	49525	12700	15704	70028																		
213						02702	98000	51515	00900	07723	70015	00000	98000	52326	00900	16708	20000	98021	50528	22400	15715	70029																		
215						01905	97000	53515	00900	56708	70015	03206	97000	51821	00900	51807	12907	97051	50418	13600	10707	70022																		
221	00000	70000	14821	00900	07400	00000	70000	16212	00900	05705	70012	02312	62050	xxxxx	00900	10717	12410	70021	06432	18600	14713	70034																		
272						00000	98000	14020	00900	10703	70020	02706	98020	11330	xxxxx	xxxxx	12709	98031	06531	15500	09623	70032																		
231						20000	98021	53016	21500	12720	70014	02302	98000	54031	00900	12815	32702	98021	55131	32500	10611	70034																		
232						00000	98000	50408	00900	04705	70008						20912	98031	48925	29600	11500	70031																		
348	02704	94001	16626	00900	14400	00000	95000	16421	00900	11708	70010	02211	97000	12331	00900	16805	02717	99000	08633	00900	11506	70035																		
280	01510	65000	15320	00900	11409	40806	60020	14218	40930	11719	70017	62710	65021	08633	25520	10716	51520	60252	07326	19570	16608	79734																		
261						02705	98000	14017	00900	11604	70016	00000	98000	12330	00900	11807	12718	98020	09230	00901	02609	70032																		
330	02904	60000	17220	00900	11206	02902	62050	16614	00900	13702	70014	12906	70000	14426	00900	12720	13314	75000	11329	00903	05711	70032																		
080												73610	75022	16320	784xx	13706	73602	70022	15928	785xx	11604	70021																		
084	00000	60054	20618	00900	12001	20000	60004	18715	24400	12707	70010	12908	70011	14924	00905	12721	13114	60051	13823	14400	12301	70028																		
086						60000	96031	19417	68300	15708	70015	33206	96011	17722	38500	15711	53202	96031	15419	58400	10704	70023																		
094						20000	56050	16216	24500	16608	70016	10704	60020	12523	11500	19813	60000	60022	13824	14400	12301	70028																		
160	03022	80020	17320	00909	15004	02916	80000	17119	00900	14603	70017	12904	98030	14625	13700	16815	33404	80020	09428	13703	19520	70030																		
233	00306	98030	41714	00904	09600	00000	97051	49111	00900	09815	70010	50410	98034	40628	39503	15721	31718	98012	38523	39563	13507	70030																		
171						32202	98021	15320	12540	15805	70020	20000	98128	14728	18504	19813	70906	96216	09327	49570	19721	79730																		
183						504xx	50022	15921	32640	19713	70019	704xx	50052	15525	24640	18400	81303	60032	13126	5264x	17721	70030																		
180						80000	96022	15723	6552x	19603	70023	81303	96022	15724	855xx	21703	xxxxx	96022	11724	4652x	20713	79725																		
181	00000	60051	17923	46570	20203	80000	56101	16224	66570	19709	70019	81314	56052	16226	66520	19400	81004	57052	12725	65520	19714	79727																		
175						80000	58052	16124	864xx	20600	70014						80000	56059	11824	884xx	20736	79728																		
238						70206	97022	15023	6862x	15608	70023	71606	96022	13628	785xx	20813	81803	96959	10423	895xx	22732	70030																		
286						70501	96051	15824	29531	21707	70023	40604	97011	14628	22589	21812	60603	96919	13623	5359x	19213	71230																		
285	00000	53050	16123	00900	21706	70000	56052	15424	27370	22401	70021	60808	57052	14029	48540	22713	81004	58603	12625	2747x	22311	70129																		
358	00906	97012	15123	24580	21620	50000	98012	13523	15570	20400	70021	20910	97011	11929	10983	23820	60000	97159	07526	28775	20740	70131																		
429						50000	58052	13622	68600	18808	70022	70704	60819	12129	59580	25821	50000	60209	09528	28540	22716	70032																		
433						53604	56051	15124	00905	22208	70018	70506	58952	14427	79400	23711	30508	64051	11326	29401	23720	79729																		
391	00000	65021	16026	10931	17707	10000	70021	15820	10930	17702	70020	02306	70020	15533	00900	19805	02912	70020	12036	00900	19712	70038																		
410	00000	65011	14525	20950	16400	10000	60011	13919	10940	16400	70019	02710	70001	12033	00900	14712	02514	75000	08434	00900	09717	70037																		
420	00000	65022	11727	46530	09807	61806	65011	10722	46530	16703	70020	21808	65011	07533	20930	12715	23220	65021	05132	18630	02608	70036																		
383						03212	97000	14320	00900	11500	70020	13210	97030	13828	00900	11811	13214	97030	10933	10940	09612	70034																		
451	2504	75021	17426	25680	18304	20000	62011	15221	20980	18812	70021	02406	65000	14932	00900	18806	02512	65000	13327	00900	17807	70032																		
452						02702	65000	13224	00900	18201	70024	03606	70000	12624	00900	18803	02702	65000	13224	00900	18201	70024																		
458						60904	96051	13524	60940	22400	70021	03204	97050	55430	22500	07716	03214	97050	12723	00900	18400	70027																		
482	00910	58051	16324	35630	22400							02216	65021	13433	00900	17400	00606	65000	10126	00900	18808	70034																		
488	00207	97022	15326	854xx	23816	80906	96022	13226	854xx	23707	70025	32206	98021	13228	25540	24400	12206	98020	09827	12500	24716	70029																		
306	20000	65021	18422	20930	20603	30000	65021	16321	12570	19501	79721	12410	65020	15829	15500	18702	61308	60052	11929	30932	21716	70030																		
314	00000	60000	17124	00900	21400	30000	40410	14923	30940	21703	70022	21104	62011	1462																										