



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 101

MADRID MIERCOLES 30 DE JUNIO DE 1965

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

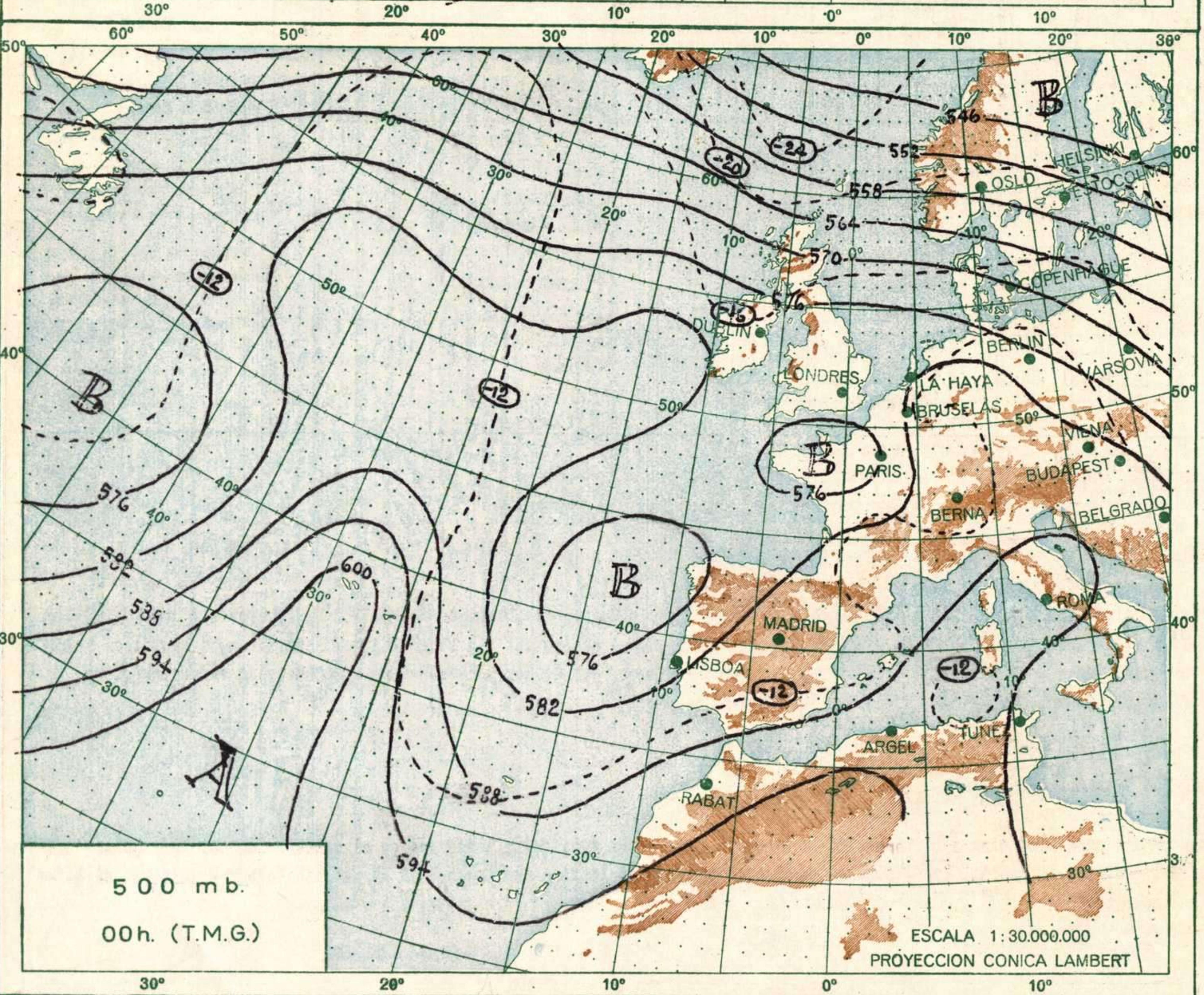
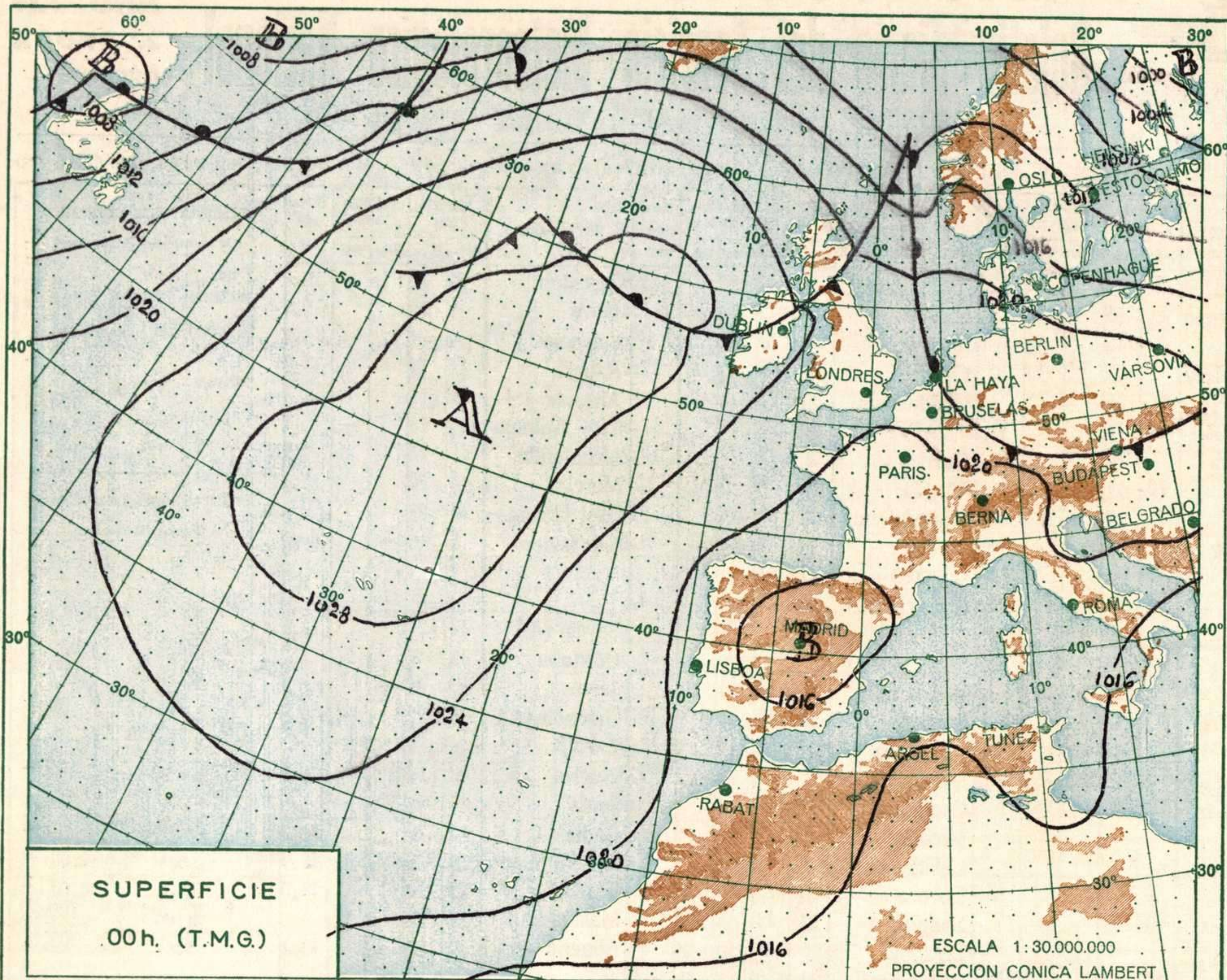
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	20	15			12.5	Navacerrada(*)	20	13			13.5	Castellón	29	21	ip	ip	10.8	MAXIMA: 35° en Alicante, Ciudad Real y Córdoba. MINIMA: 12° en León.	
Monteventoso		15				Barajas	33	21			11.3	Játiva		20			10.4		
Vares		13				Madrid	31	20			12.2	Valencia		21			8.9		
Otero del Rey	17	12		ip	10.2	Getafe	33	19			12.0	Rabasa	33	18		ip	11.0		
Finisterre	22	15			1.8	Guadalajara	31	19				Alicante	35	19		ip	11.4		
Santiago (A.)	22	14			11.0	Toledo	33	22			11.5	C. S. Antonio	30	23					
Pontevedra		14				Cuenca	30	17		ip	10.2	Alcantarilla	34	18		ip	9.5		
Vigo	22	16			14.0	Molina	30	16		ip	10.7	Murcia	32	20		7	10.6		
Orense	26	17				Ciudad Real	35	21			12.5	Cast. Galeras	28	22					
Ponferrada		16			12.8	Albacete	29	19			8.2	San Javier	X	19					
						Cáceres	27	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	28	15			13.0								
Gijón	18	16			7.0							Sevilla (A.)	30	21			12.5		TEMPERATURAS Máx. 31,4 a 14,00 h. Mín. 20,0 a 6,45 h. a 1 h. 24,3 a 13 h. 29,4 a 7 h. 21,0 a 18 h. 28,2
Santander	20	16			2.4	Vitoria (A.)	24	14	1	ip		Córdoba	35	X					
Punta Galea						Logroño	30	15	ip		10.1	Jaén	32	22			12.5		
Sondica	20	16			0.6	Pamplona	31	13	6	2	10.0	Granada (A.)	33	20					
Igueldo	18	15	ip	1		Monflorite	28	20	1	1	9.8	Cartuja		20			10.8		
Fuenterrabia	20	16		ip		Candanchú (*)	22	13	1			Huelva	26	18					
						Veruela						Jerez	26	19					
						Calatayud						Cádiz	23	20			12.2		
León	X	12			13.8	Daroca	32	23	ip	1		San Fernando	35	20		ip	10.7	PRESIONES Máx. 706,4 mm. a 10,00 h. Mín. 703,0 mm. a 18,00 h. a 1 h. 705,6 a 13 h. 704,9 a 7 h. 706,1 a 18 h. 703,0	
Zamora	28	16				Sanjurjo	34	21	ip	14	11.8	Tarifa	23	18			11.0		
Palencia		15			13.6	Zaragoza	32	24	ip	1		Málaga (A.)	29	22		ip			
Villafria	31	13			13.2	Calamocha	31	15	ip	2	11.8	Almería	30	22		1	13.1		
Burgos		14			13.5	Teruel													
Villanubla	30	14			14.2							P. Mallorca	35	18					
Valladolid		17			14.2							Mahón	33	21					
Soria	31	15		ip	8.9							Ibiza	31	20			12.0		
Salamanca	29	13			13.2	Lérida	33	23		ip	11.7	S.ª C. Palma	21	16			8.2		
Avila	28	17			3.1	Gerona	34	19				Izaña (*)							
Segovia	20	16			13.0	Cabo Bagur	28					Los Rodeos	19						
						Montseny (*)		16				S.ª C. Tenerife	26						
						La Molina (*)		12				Gando	26	20			6.3		
						Barcelona	X	23				Fuerteventura	27	18					
						Prat	29					Lanzarote	27	17			10.0		
						Reus	30	21			10.7	Ceuta	22	15			9.0		
						Tortosa	31	22	ip	ip	9.4	Melilla	29	21			12.3		
						Tarragona	27	22			8.9	Ifni	23	17			3.3		
												V. Cisneros	25	17			4.9		

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

Durante el día hubo inestabilidad tormentosa en Cantábrico oriental, Pirineos, cuenca del Ebro y puntos aislados del sistema Ibérico y de Levante. Es de destacar una tormenta registrada en el centro del día sobre Zaragoza con intensos chubascos y fuertes turbonadas de viento totalizando 14 litros por metro cuadrado. Por el Sur y Extremadura hubo nubes de evolución diurna y las temperaturas fueron menos extremadas que en fechas pasadas.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 1.

Hay condiciones propicias a la formación de nubes de desarrollo vertical y tormentas en el nordeste de España y puntos aislados del Centro y la Mancha, especialmente por la tarde. Vientos locales con predominio de componente sur y descenso relativo de la temperatura.



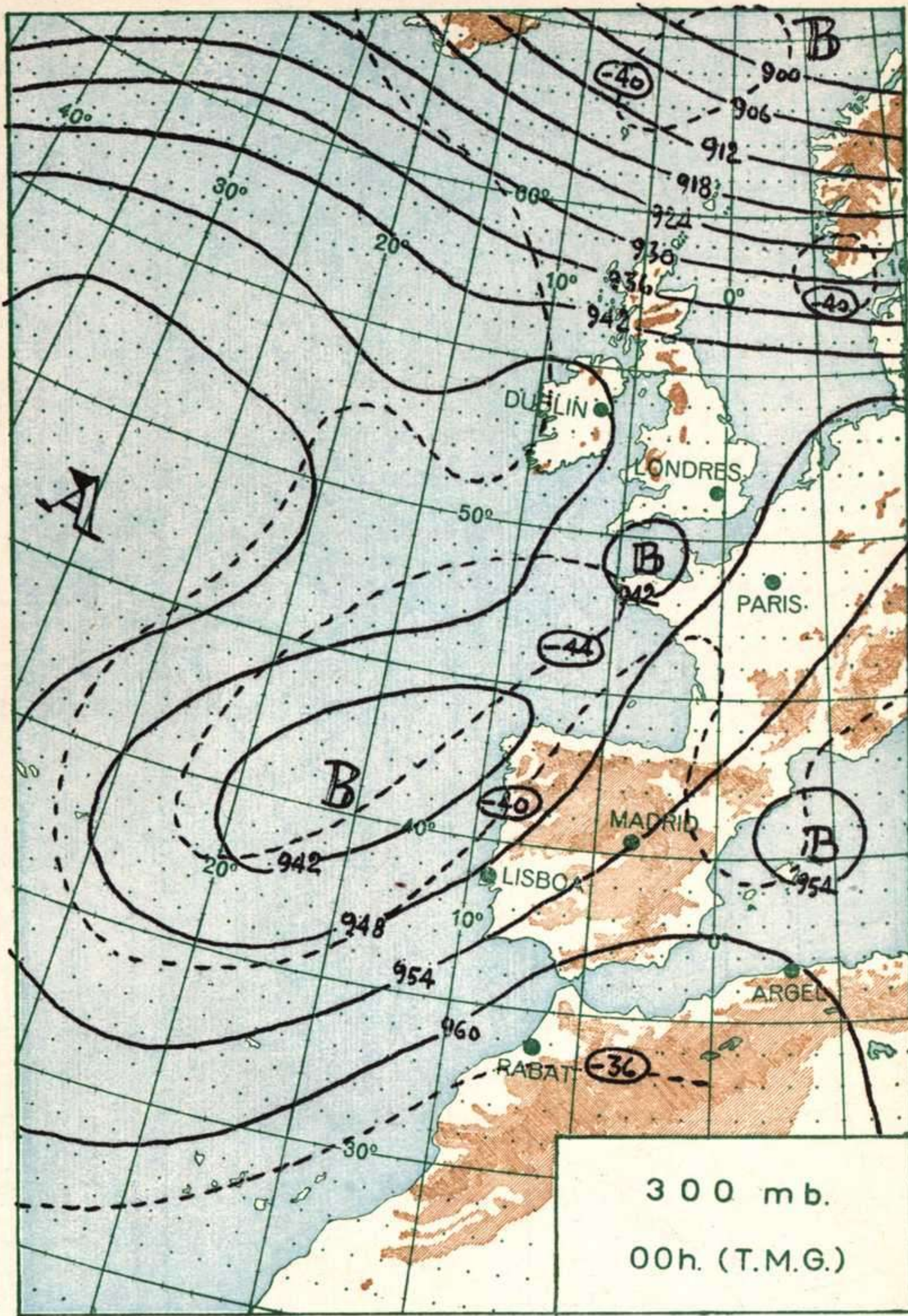
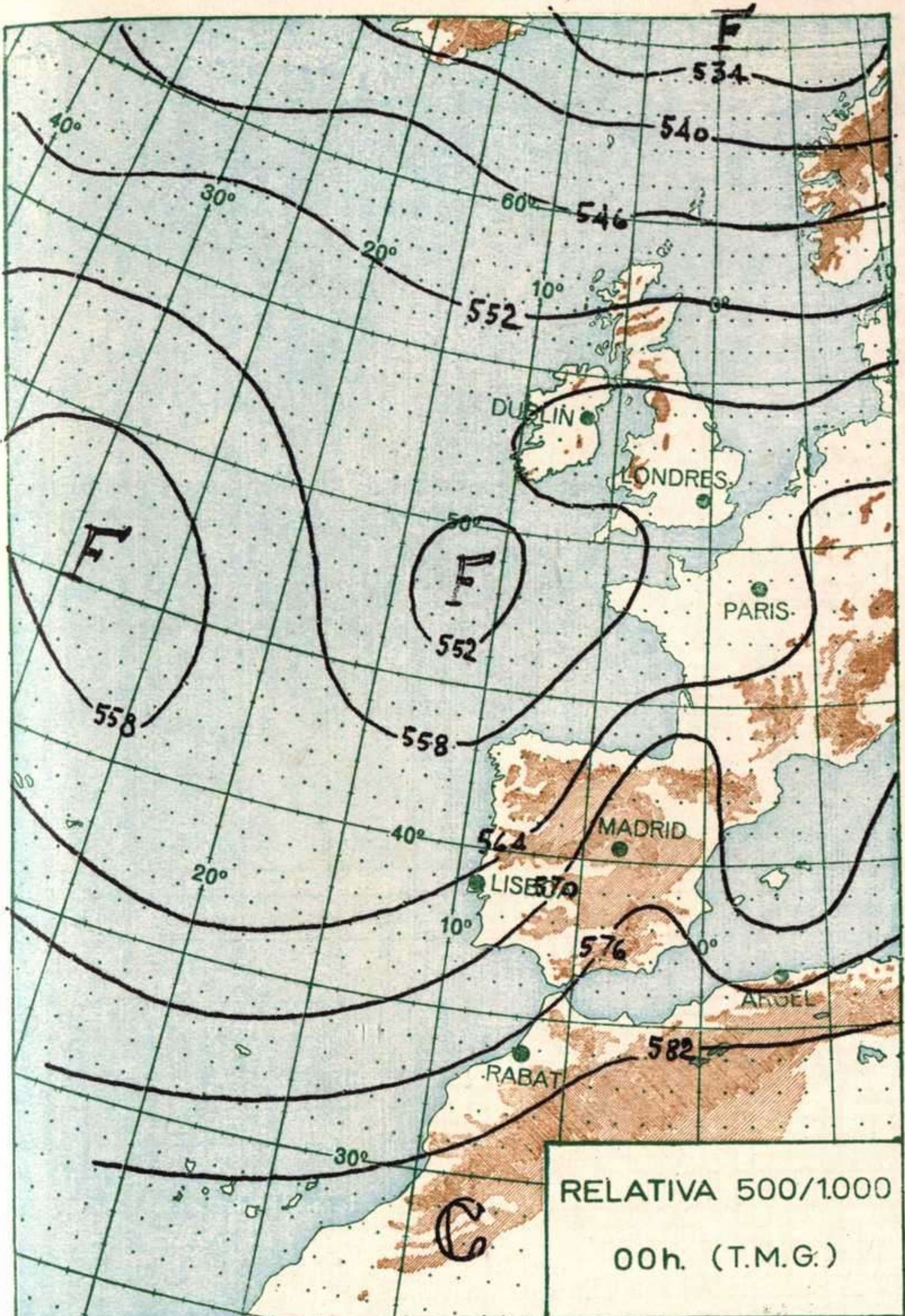
R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001			Zaragoza — 08 159			Madrid/Barajas — 08 221			Palma/Son Bonet - 08 302			Sta. G. 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 _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT _d T _d dd ff	
1000	151	16 14 00 00	1000	156		1000	114		1000	162	25 11 24 02	1000	155	22 15 00 00	
850	1521	12 9 16 06	850	1536	22 42	850	1549	23 5 19 16	850	1582	21 3 18 06	850	1566	24 31 08	
700	3120	4 -13 16 18	700	3179	8 -3 21 14	700	3191	8 -6 19 25	700	3222	8 -2 23 04	700	3217	11 25 16	
500	5760	-15 18 29	500	5840	-14 -22 23 32	500	5860	-13 21 40	500	5850	-13 -2 29 06	500	5900	-11 24 30	
400	7400	-28 20 23	400	7510	-24 -36 24 39	400	7520	-23 23 30	400	7510	-23 31 10	400	7580	-23 24 30	
300	9410	-41 21 42	300	9540	-41 24 41	300	9560	-40 23 30	300	9540	-41 31 33	300	9630	-36 23 40	
250	10630	-47 21 37	250	10750	-50 -59 25 27	250	10790	-46 24 25	250	10760	-51 30 31	250	10870	-45 24 40	
200	12090	-53 24 29	200	11190m	-56 -65 24 32	200	12260	-51	200	12190	-56 29 47	200	12340	-54 24 40	
150	13960	-52 21 33	150	14020	-56 -66 25 41	150	14110	-58	150	13990	-62 31 31	150	14130	-67 24 60	
100	16540	-58 20 19	100	16560	-59 23 06	100	16630	-62	100	16480	-63 30 16	100	16510	-74	
70			70			70	18840	-62	70			70	18590	-72	
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			
PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d
1011	16 15 465 -19	981	28 5 526 -10 -14	944	28 5 123 -62	1013	23 14 125 -65	1015	23 15						
930	13 12 345 -36	951	28 5 510 -14 -17	900	28 3 70 -61	1000	25 11 82 -60	934	18 11						
900	13 13 205 -53	902	27 0 496 -14 -25	756	13 1	914	26 3	844	24						
888	15 10 170 -50	794	17 -3 455 -16 -30	600	-2 -18	665	5 -3	793	20						
834	11 8 125 -55	664	4 -5 420 -21 -33	507	-13 -28	600	-4 -18	522	-8						
780	9 -7 94 -59	632	1 -7 353 -32 -41	405	-23	455	-18	375	-26						
728	6 -12 90 -58	576	-7 -8 343 -34 -41	266	-46	435	-19	204	-53						
623	-3 -18	541	-10 -11 279 -46 -55	233	-47	245	-52	121	-75						
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 _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT _d T _d dd ff	
1000	146	15 12 06 03	1000	110		1000	15		1000	147	35 15 19 12	1000			
850	1500	7 7 13 06	850	1541	21 3 20 13	850	1547	21 6	850	1589	24 13 08	850			
700	3077	0 -13 10 11	700	3180	7 -6 22 31	700	3184	8 -2	700	3241	11 18 10	700			
500	5690	-17 -31 14 15	500	5830	-13 -18 21 37	500	5860	-13 -27	500	5930	-8 24 10	500			
400	7320	-30 12 17	400	7500	-24 -32 21 48	400	7530	-23	400	7640	-18 26 29	400			
300	9310	-42 14 18	300	9520	-41 -48 21 66	300			300	9710	-38 25 29	300			
250	10540	-46 17 19	250	10730	-50 -62 21 48	250			250	10940	-47 26 31	250			
200	12000	-51 18 25	200	12180	-53 -68 24 43	200			200	12400	-51 26 29	200			
150	13880	-51 19 23	150	14040	-56 -73 21 29	150			150	14360	-56 27 41	150			
100	16480	-57 15 14	100	16570	-61 20 08	100			100	16800	-59 26 16	100			
70			70			70			70			70			
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			
PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d	PPP	TT _d T _d
1010	16 12 490 -18 -33	981	30 11 337 -34 -46	944	29 8	1011	35 15 137 -59								
945	11 11 317 -42	926	28 6 303 -41 -48	741	10 1	864	25 -1 88 -59								
815	6 6 280 -42	678	5 -8 272 -47 -58	716	3 -1	641	5								
804	7 6 212 -51	652	1 -6 229 -53 -65	612	0 -10	522	-7								
738	0 -5 175 -49	596	-5 -10 190 -54 -69	500	-13 -27	438	-11								
698	0 -14 144 -51	577	-6 -10 161 -53 -69	470	-15	267	-41								
645	-3 -22 100 -57	400	-24 -33 144 -58 -74	400	-23	219	-51								
577	-10 -24 80 -56	348	-33 -41 128 -62			180	-51								

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Bada	Gando	Bada	Valla	Valen	S. Jav	Gando									
	Indicativo	330	030	330	140	284	433	030									
	Día/hora	30/00	30/00	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12								
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	NW.10	N. 20	NW.02	SW.10	E. 10	E. 10	N. 20										
1.000	28 21	36 30	24 09	24 09	26 05	22 12	02 36										
1.500	27 23	34 14	23 08	25 06	23 08	18 12	20 06										
2.000	26 18	25 06		19 15	22 23	22 24	29 08										
3.000	25 27	27 12		21 36		20 20	29 14										
4.000		24 16		20 43			25 15										
5.500				21 43			23 23										
7.000				v v			26 28										
9.000					21 41		24 30										
10.000							26 30										
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 M _h C _h	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRTe													
001	80000	58031	08816	8x5xx	11802	80000	20102	16716	864xx	15602	70015	80405	58022	17418	8097x	14000	60215	58012	16317	65500	14511	70020																		
008	80407	97022	21514	874xx	13400	80609	96022	20614	874xx	13605	70012	80610	97022	21215	855xx	14400	60412	97022	21016	65500	13400	79717																		
042	82704	60022	19005	855xx	13401	80000	58022	17814	872xx	13605	70014	70000	65022	17218	75x00	14401	50000	65021	15818	58500	14708	70022																		
045	50000	68021	07816	54500	12209	60000	70021	16415	64500	11619	70016	70000	96052	15417	755xx	14301	70000	96052	15519	755xx	13203	42710	70011	14419	48500	12705	70021													
053						70000	97022	17117	75500	15500	70016	80502	95022	18218	88400	12207	80204	96033	17518	856xx	14503	70018																		
014	60000	96022	18718	65500	15706	80000	95102	18017	855xx	15706	70016	80504	95102	19018	865xx	16204	63204	95102	18619	66500	15802	70020																		
023	70000	95101	20617	65510	15102	50000	80052	16217	854xx	16709	70016	83206	58052	16520	884xx	16201	83205	56052	16118	884xx	16503	70020																		
025						829x1	50502	16921	863xx	16709	79315	83606	50050	xxxxx	37305	xxxxx	83406	60059	16117	865xx	16702	70118																		
027						81804	20104	18017	884xx	16720	70016						83506	50032	16519	885xx	18000	79420																		
029																																								
055	12906	58021	51620	00901	09208	00000	65001	49114	00900	11333	70012	12208	85021	51525	11500	06705	21804	80021	50326	11502	04710	7xxxx																		
130						02308	62000	40216	00900	12603	70016	12207	64030	39025	11600	02712	12212	68020	36925	11600	02200	70028																		
075						20000	98021	51914	10951	13xxx	70013	12204	98021	52727	12600	13707	30216	98021	51125	32600	15706	70031																		
141	02508	97001	12324	00900	52102	10000	96020	13517	10940	05304	70017	12306	98020	11325	11500	02807																								
148						60000	97022	54517	42550	12000	70015						61808	97038	51625	63500	07612	79731																		
202	02106	65001	51121	00900	10208	00000	70000	48213	00900	08605	70013						12216	65030	89124	11500	08703	70029																		
210						21806	99021	51518	10941	12400	70017	11810	99020	52223	11700	13703	11812	99020	51223	12700	13701	70028																		
213						20000	98021	51317	10931	08609	70016	12312	98011	52525	10940	13400	02532	98001	50818	00900	03611	70020																		
215						51807	97031	53313	50930	04609	70013	21808	98011	53316	20930	01304	02532	98001	50818	00900	03611	70020																		
221	11706	70011	12425	00901	11205	51906	70021	12522	22601	11204	70021	21807	65021	11628	00931	15705	22616	70021	08831	28500	12712	70033																		
272						70000	97022	14822	10953	14203	70022	22306	98021	12330	00903	17724	22710	98021	09730	15601	17624	70033																		
231						61802	98022	56122	57560	14400	70017	71408	98038	55725	32570	12209	62420	98021	53126	69500	10713	79730																		
232												61406	98039	52325	43222	11400	61805	98171	51125	55902	09708	70030																		
348	42707	95011	15827	29653	15303	72704	95031	16023	39523	14400	70021	60504	97012	13525	39523	18809	63217	99021	10031	39553	16708	70035																		
280	02320	65002	15724	00900	10304	62703	6503p	15820	25550	12511	70019	80000	65172	14227	89520	12204	61828	70022	11425	59520	09712	70029																		
261						12708	98020	15816	10940	11303	70014	12714	98020	14923	11600	09805	22708	98021	12226	24600	07612	70027																		
330	62912	70022	17021	40931	12218	43002	65050	17416	36430	14703	70015	52916	70022	16624	55500	11708	42604	80022	15627	41500	09212	70028																		
080						80000	58299	15914	874xx	15707	79614	23610	75020	13422	20930	17713	83406	30029	14216	892xx	15204	79224																		
084	50000	65022	15120	55500	15001	82904	58054	16116	3555z	13201	79415	70406	70022	11329	22590	13621	71330	70812	10627	42560	13211	70030																		
086						70000	97028	16916	78600	08702	70613	21403	97011	12520	28600	11704	43603	97011	13821	48600	13702	70231																		
094						40701	76011	14821	49500	14400	79520	71116	76022	13828	765xx	15612	71116	70172	12225	79500	13621	70128																		
160	20506	75011	13527	13630	13704	50704	75031	14023	30938	14703	79721	81316	80022	11523	44632	16720	82504	71069	13623	59673	19211	71434																		
233						50304	98030	41620	80922	10701	79715	72414	98919	43623	5957x	08209	52126	98011	41027	21548	06707	70231																		
171						60406	98022	14524	14642	11303	70023	50000	98028	14431	38542	13502	60608	98022	12729	28640	15716	79433																		
183						32201	60051	16121	20941	19517	70019	41810	65032	15031	29941	13711	71810	65032	12632	52640	12724	70034																		
180						40404	95051	17223	12541	19312	70023	50904	96026	17426	22649	18101	72204	97031	14930	50979	17715	7xxxx																		
181	33606	60051	17922	00931	16400							51212	60021	17127	00934	18705	62314	58042	15227	00988	17709	70029																		
175						53006	65021	14921	50988	11501	70021	20910	57051	15328	20984	19807	71708	65021	12627	50976	18716	70030																		
238						32504	94049	14623	14542	20203	79222						71304	95025	12927	70971	22712	79731																		
286						40000	97021	16123	30931	18400	79221	71302	97022	15527	2767x	20400	81004	97028	14926	23598	21710	79729																		
285						40000	96020	15121	00902	16504	70021																													
358	13201	97010	16623	10930	18005	33202	98030	15020	00906	12400	70018	51105	98031	14731	00906	12303	82912	97258	14229	36576	13006	79733																		
429						30000	80011	15819	00901	16615	70018	60000	70021	14632	48531	25708	83216	60505	15129	884xx	21201	79734																		
433						100000	56400	16220	15120	19400	70019	71205	58404	15527	24431	22203	83606	58404	14727	3447x	21705	700xx																		
391	22016	65021	18322	00901	19114	81812	60022	17921	2567x	2567x	70021	51814	70032	17627	22661	16807	11818	70021	15827	10980	17709	70030																		
410	30000	70020	15824	00902	17209	70000	70051	16021	xxxxx	16711	7xxxx	52020	70011	14828	13502	13000	12720	80011	11332	12500	09713	70035																		
420						70000	70030	11421	38535	13601	70020	63606	65051	07123	21535	14716	81812	60022	07528	29560	18813	70033																		
383						53202	97031	17018	50970	14400	70018	41804	97011	16925	11589	15701	11806	97010	14224	10980	17713	70026																		
451						63210	62031	17820	20913	18811	70019	62714	65022	19123	34215	15400	22x18	70011	17223	14501	15602	70026																		
452						73504	70032	13521	0970	19201	70020	73204	70051	14421	55520	18211	13208	70011	13122	12500	19708	70023																		
458						33202	98030	15020	00906	12400	70018						73219	97052	17120	70970	16819	70023																		
482	20000	95051	17222	00901	20303	81406	65031	15723	4646x	1x809	70022	71404	60052	15126	00940	18805	71402	70022	13424	45540	17809	79729																		
488	02202	97000	15725	00900	22400	40902	97020	14222	0942	20804	70022	80704	97808	14724	895xx	22711	60706	97022	12229	39580	21713	70130																		
306	20000	62021	18822	00901	17203	10000	70021	17019	00901	12704	70018	22414	70021	16630	00901	xxxxx	42414	70021	15429	00901	19303	70035																		
314	00000	60000	18325	00900	20400	50000	68030	10223	00904	21605	70021	31308	68031	16632	00902	20804	51402	68031	14630	00902	22717	70033																		
373	43302	75021	19023	40910	15003	00404	63000	15622	00900	20400	70020	40910	65021	17629	00901	17708	70505	70022	15328	30936	20000	70031																		
010																																								



ALTITUDES

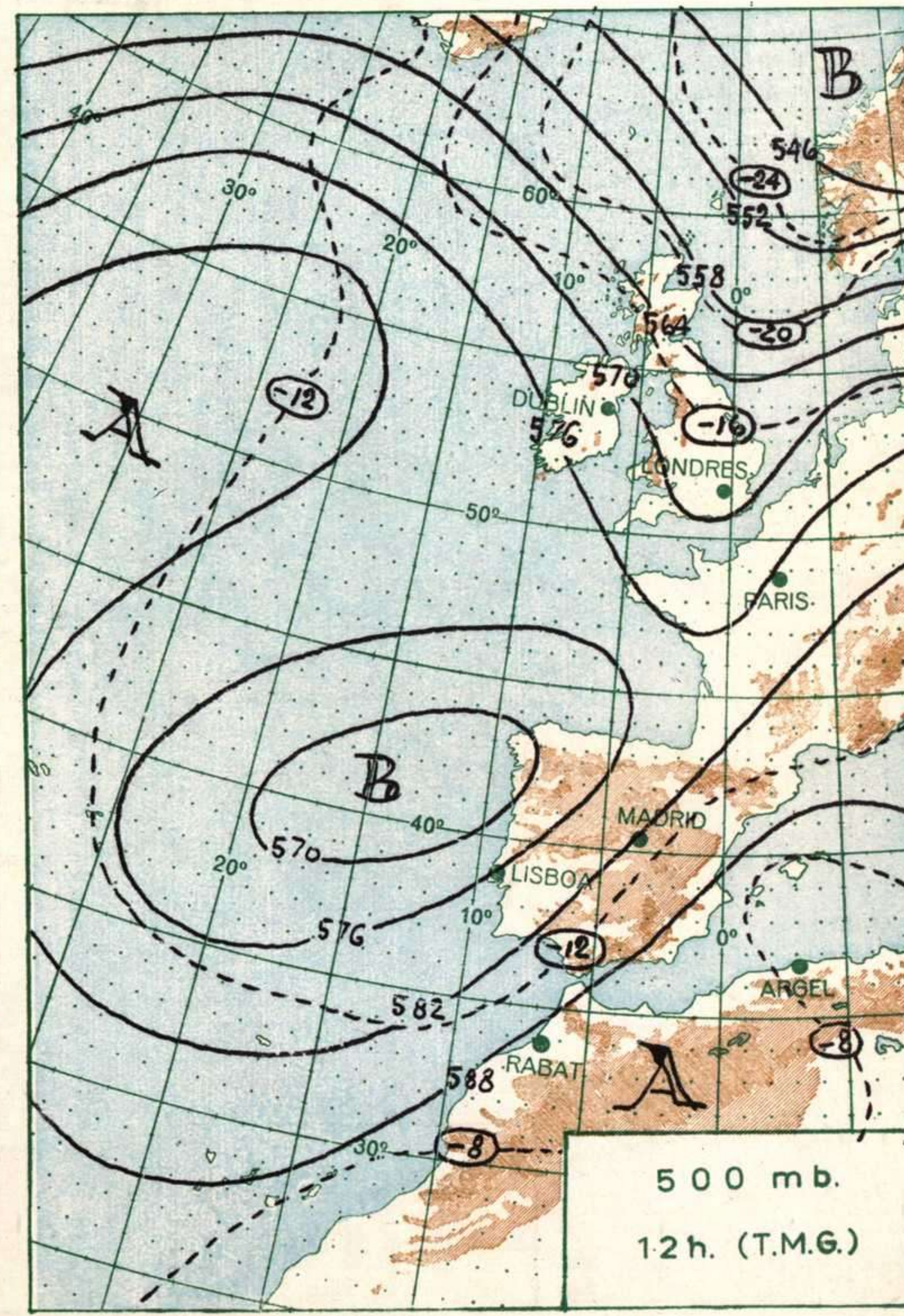
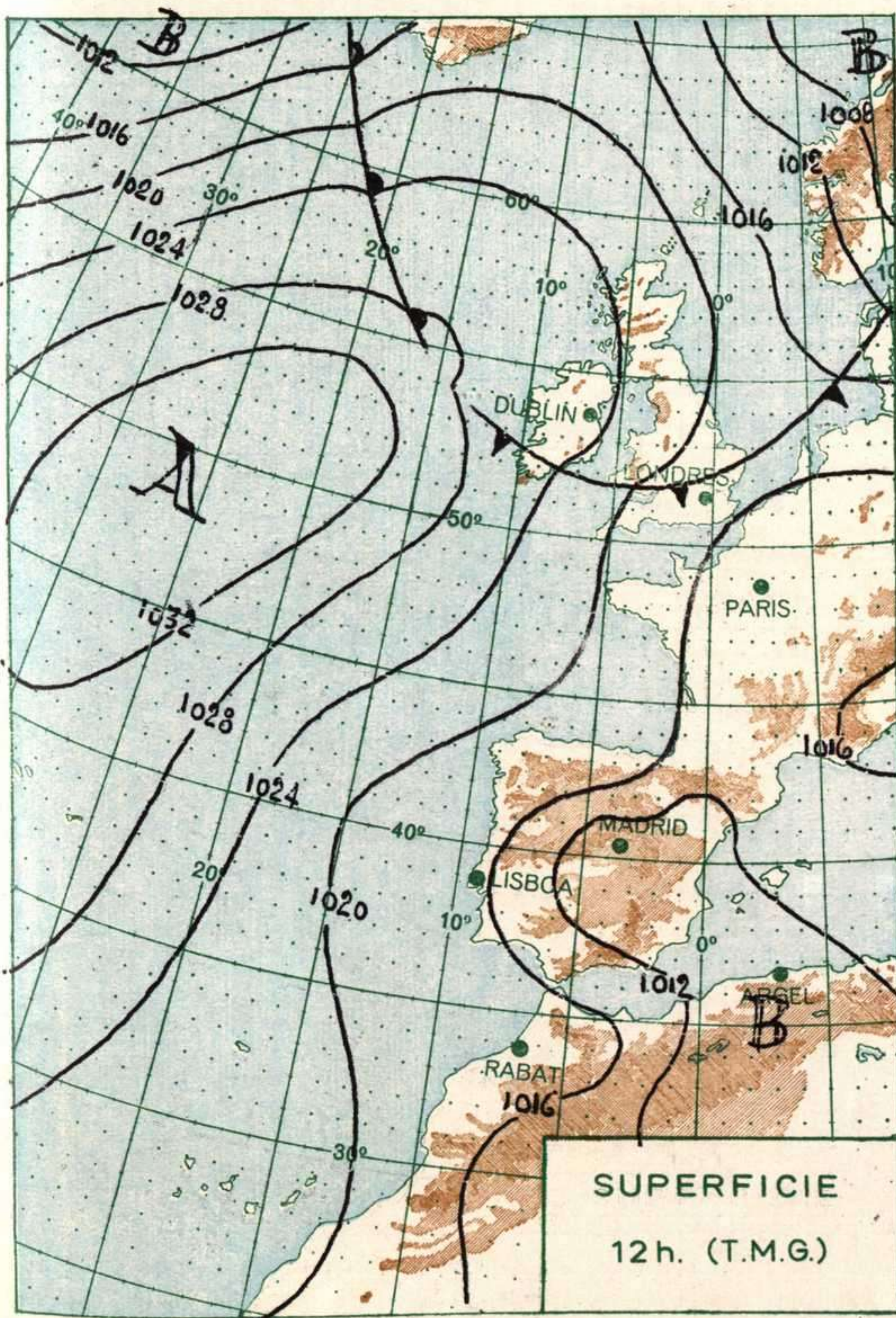
>2000
2000

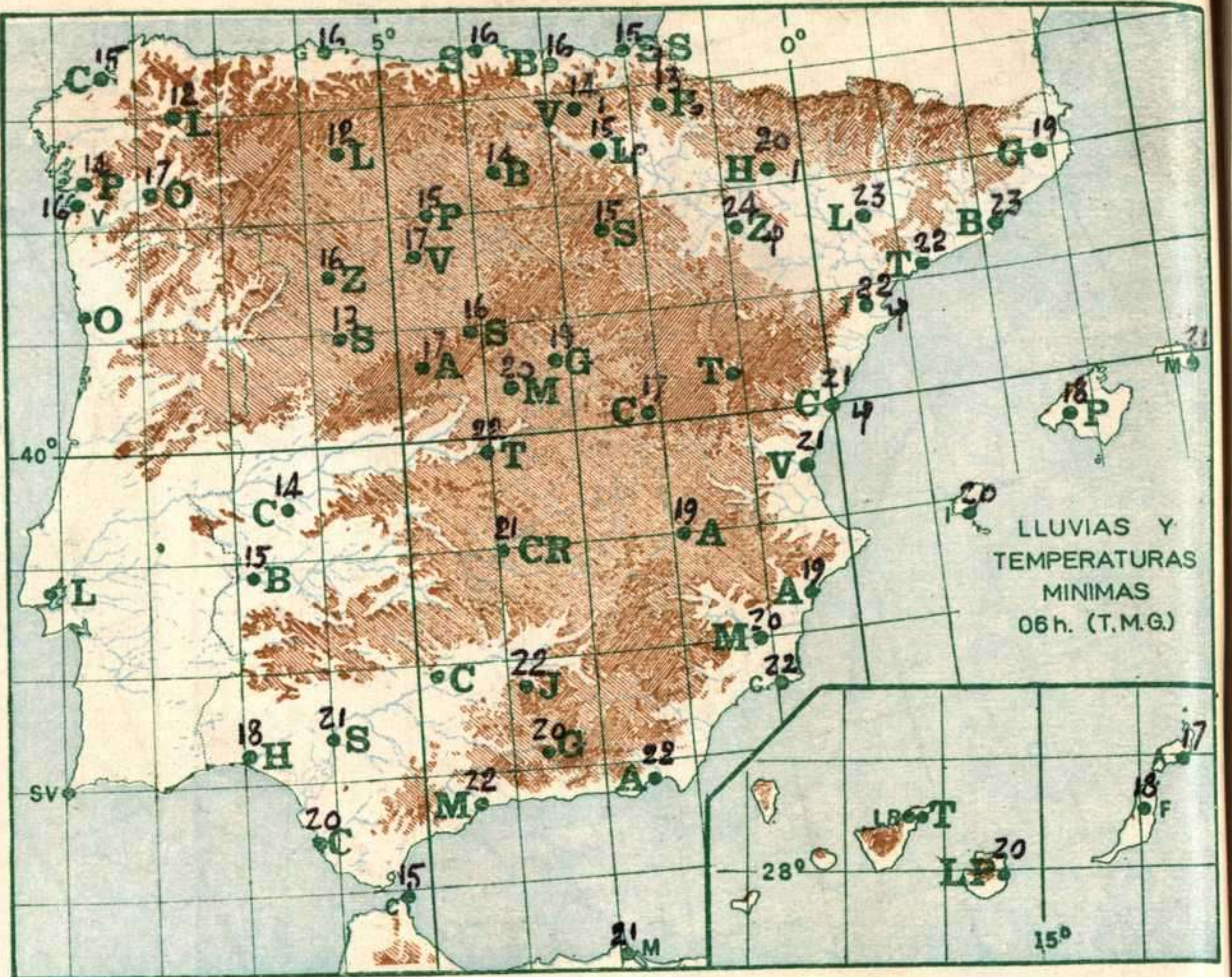
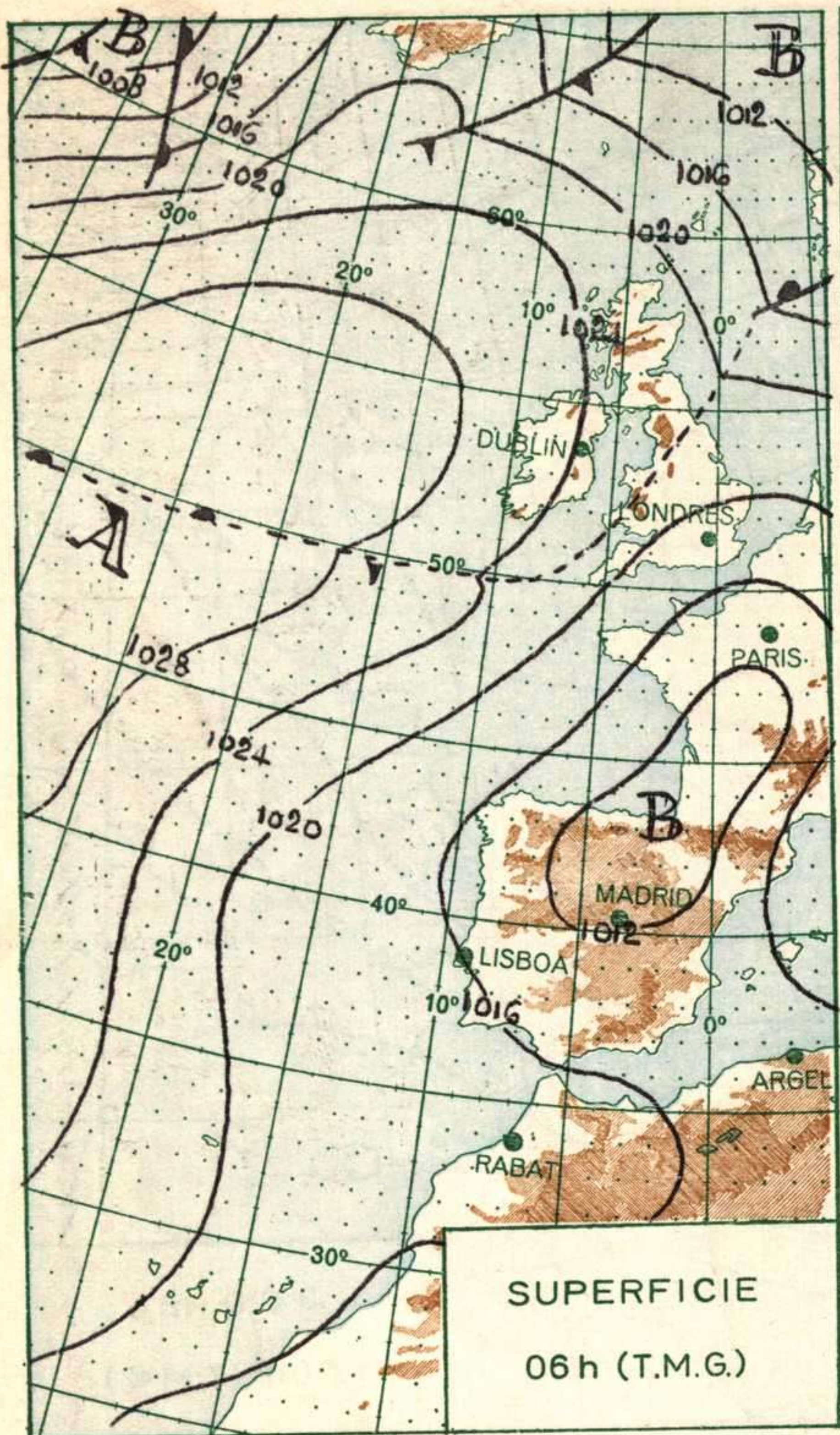
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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

