



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 6

MADRID, JUEVES 6 DE ENERO DE 1966

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

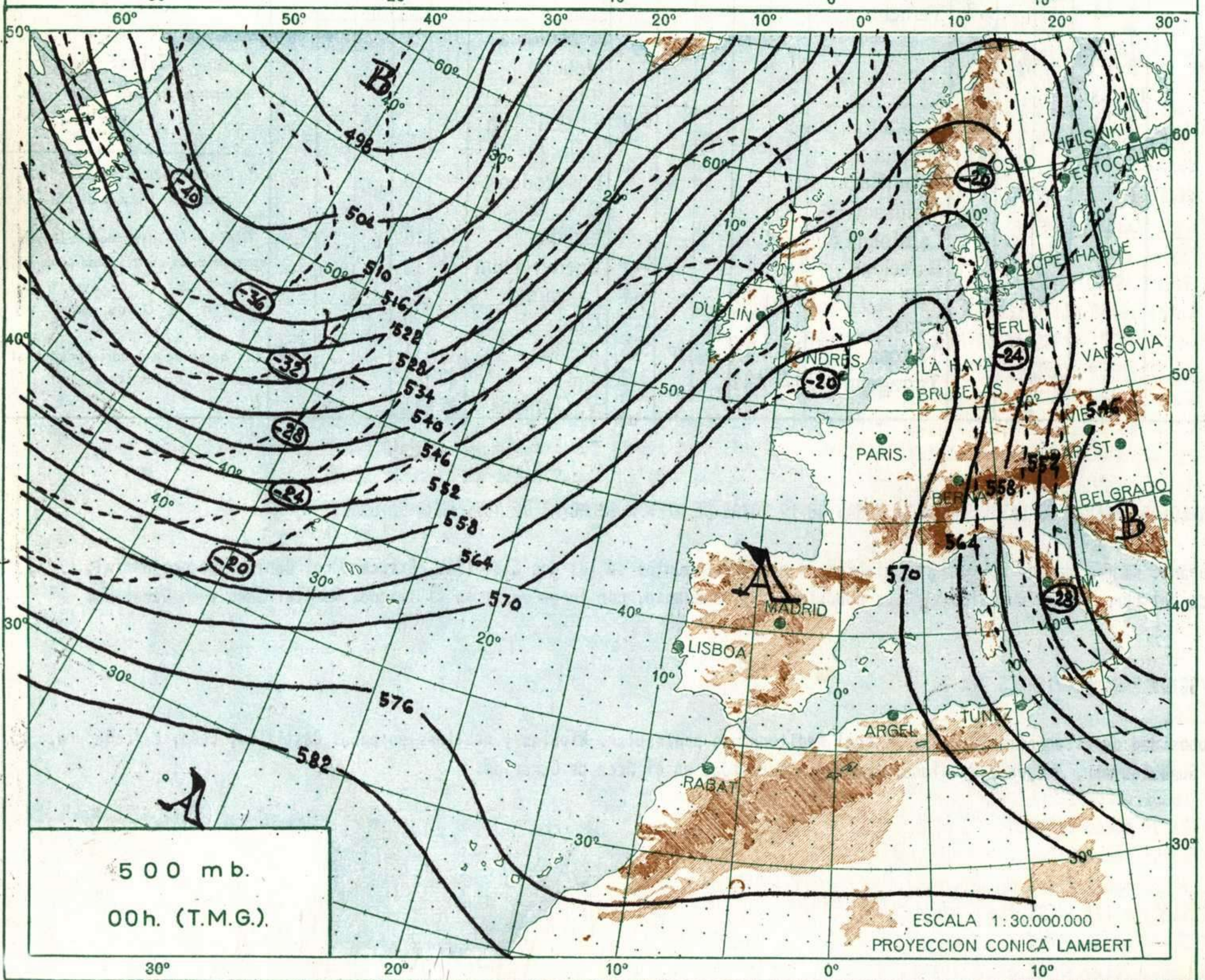
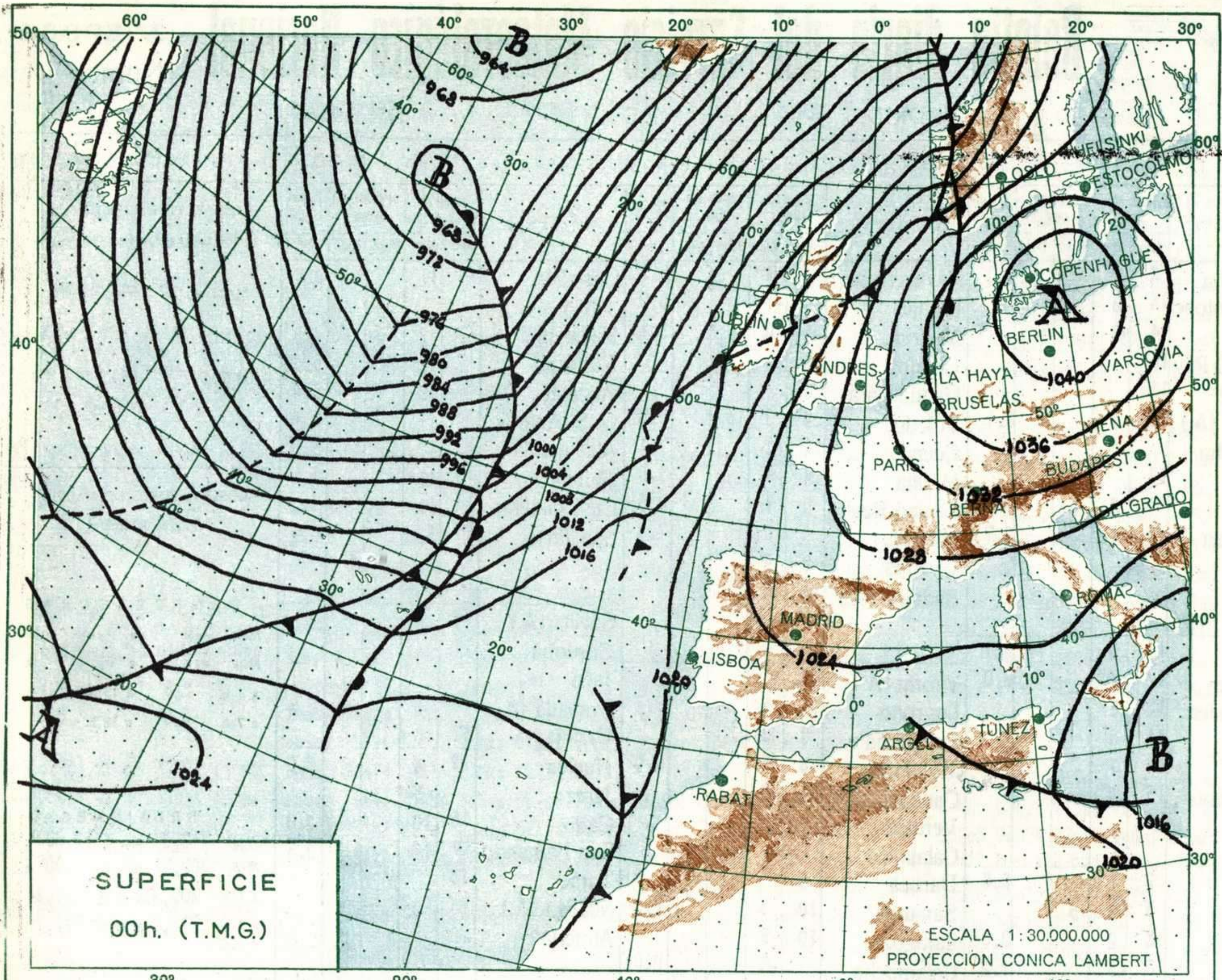
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	X	7			2.3	Navacerrada(*)		4			6.9	Castellón	14	11			0.6	MAXIMA: 19° en Huelva. MINIMA: 3° bajo cero en Soria.	
Montevitoso	14	8				Barajas	5	-1			0.0	Játiva							
Vares	14	8				Madrid	5	0			3.1	Valencia	15	12			3.2		
Otero del Rey	16					Getafe	6					Rabasa	15	12	ip		5.8		
Finisterre	15					Guadalajara	6					Alicante	16	12			5.4		
Santiago (A.)	13	4			3.1	Toledo	9	3	ip		0.0	C. S. Antonio	13	11					
Pontevedra		4				Cuenca	14	-1			7.1	Alcantarilla	15	10	ip		5.3		
Vigo	17					Molina	14	-4			5.0	Murcia	15	11			7.5		
Orense	7	3				Ciudad Real	9	1			0.0	Cast. Galeras	14	11					
Ponferrada	3	-1			2.7	Albacete	9	0			7.3	San Javier	15	12			6.2		
						Cáceres	9	4										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	14	5											
Gijón	14	5			4.7							Sevilla (A.)	18	X					TEMPERATURAS Máx. 5,0 a 8,00 h. Mín. 0,2 a 6,00 h. a 1 h. 2,8 a 13 h. 2,8 a 7 h. 0,8 a 18 h. 5,0
Santander	12	4			6.0	Vitoria (A.)	10	-1				Córdoba	17	4					
Punta Galea	10	6				Logroño	11	5			6.7	Jaén							
Sondica	14	5				Pamplona	8	0				Granada (A.)	14	3			0.8		
Igueldo	14	7			8.2	Monflorite	8	5			0.0	Cartuja	17	6					
Fuenterrabia	15	1				Candanchú (*)	6	2				Huelva	19	8			0.0		
						Veruela						Jerez		5					
						Calatayud						Cádiz	16	10			2.0		
						Daroca	9					San Fernando	16	10			2.5		
						Sanjurjo	10	5			0.0	Tarifa	15						
León	2	1			0.0	Zaragoza	10	5			0.0	Málaga (A.)	15	9				PRESIONES Máx. 712,3 mm. a 11,00 h. Mín. 709,7 mm. a 4,00 h. a 1 h. 709,9 a 13 h. 711,9 a 7 h. 710,9 a 18 h. 711,7	
Zamora	3	2	ip			Calamocha		-5			0.0	Almería	16						
Palencia	X	2			0.0	Teruel													
Villafria	6	-3			2.2							P. Mallorca	18	5					
Burgos	4	-1			3.3							Mahón	14	8			8.5		
Villanubla	5	-1			3.0							Ibiza	16	12			2.9		
Valladolid	2			ip															
Soria	12	-3			5.0	Lérida	9	7			0.0	S.º C. Palma	14						
Salamanca	3	1			0.0	Gerona	15	-1				Izaña (*)							
Avila	15	0			7.7	Cabo Bagur	12	7				Los Rodeos	14	10			8.3		
Segovia	9					Montseny (*)	8					S.º C. Tenerife	22						
						La Molina (*)						Gando	20	16			8.4		
						Barcelona	12	8			0.5	Fuerteventura	22	13					
						Prat	13	6			2.5	Lanzarote	22	13			9.2		
						Reus	12	5			2.5						9.5		
						Tortosa	12	9	ip		3.8	Ceuta	15	9					
						Tarragona	12	10			3.2	Melilla	16	11			7.0		
												Ifni	20						
												V. Cisneros	25	14					

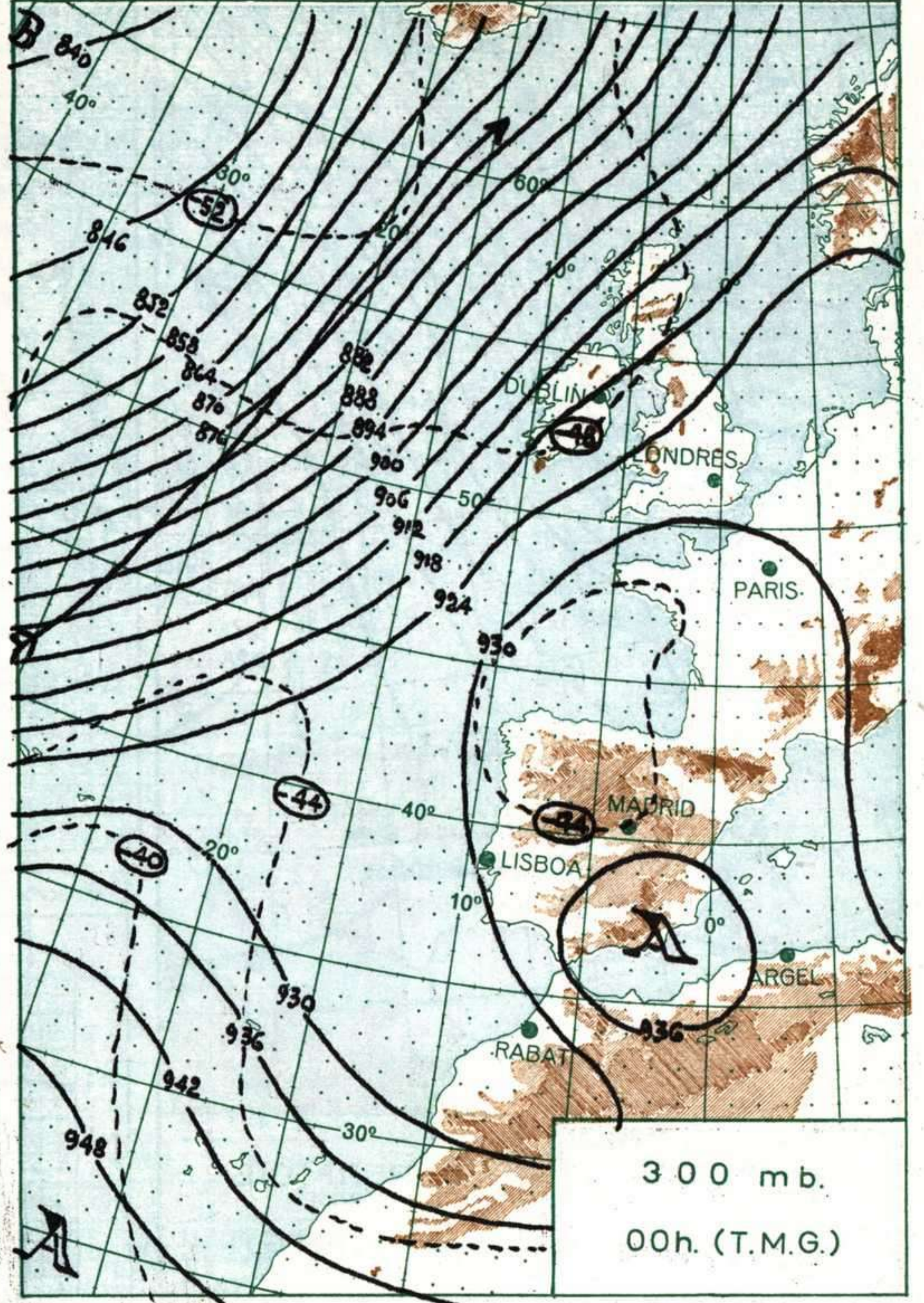
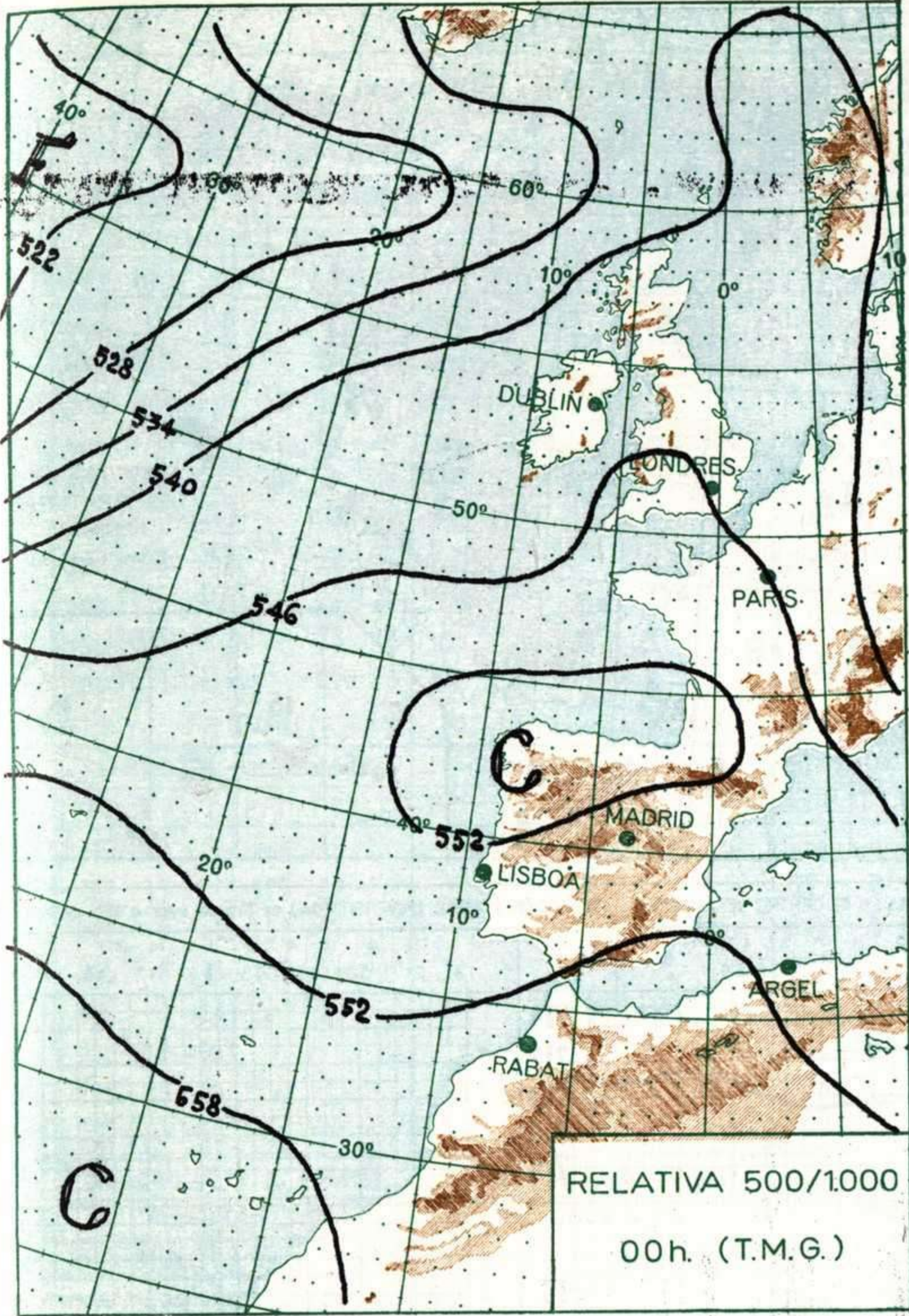
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL.

Durante el día de hoy se formaron nieblas en numerosos puntos de las dos Castillas, Extremadura, Cantábrico occidental, León, cuenca del Ebro y bajo Guadalquivir. La nubosidad fué abundante, por lo general, en el litoral Mediterráneo y en Canarias.

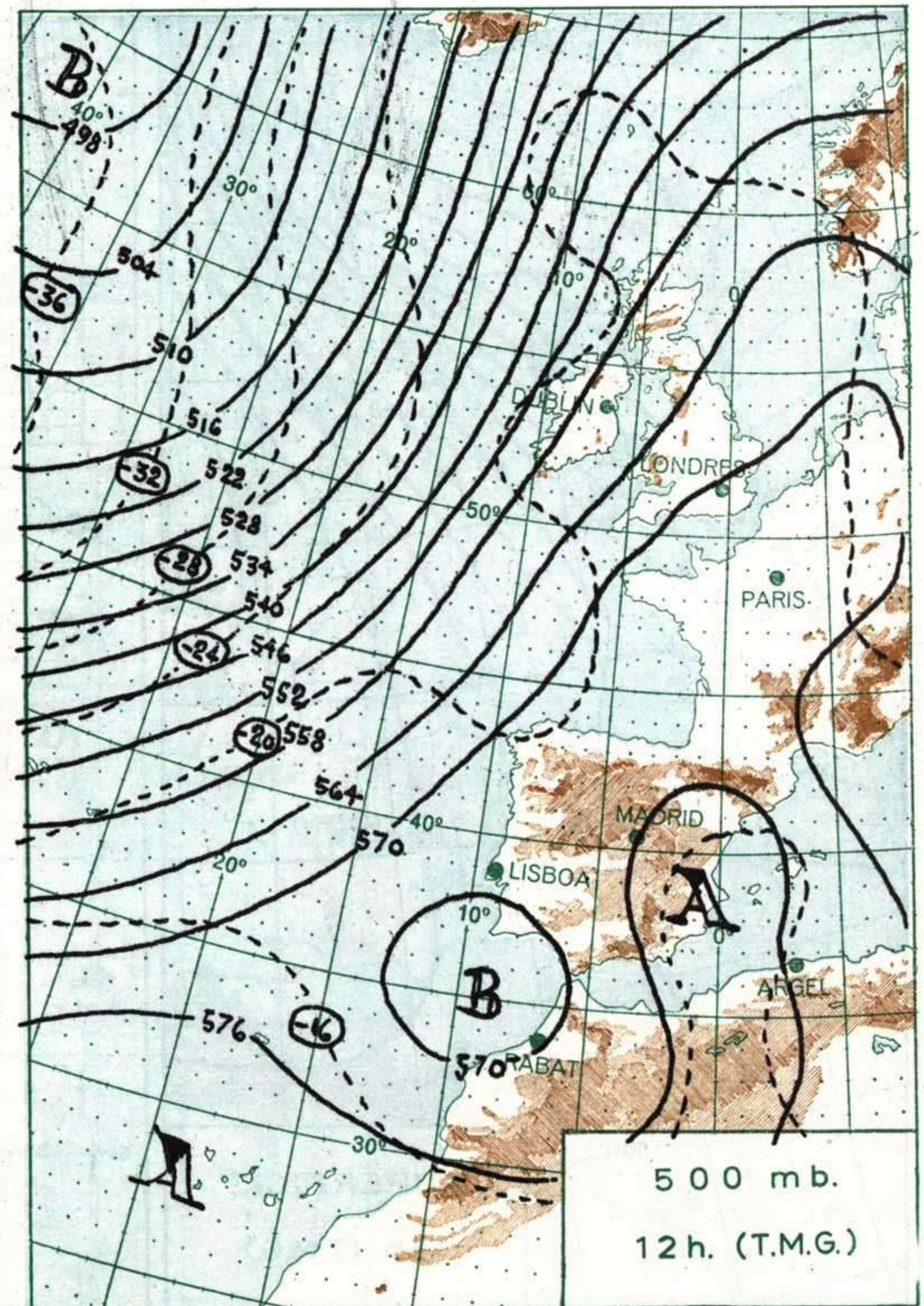
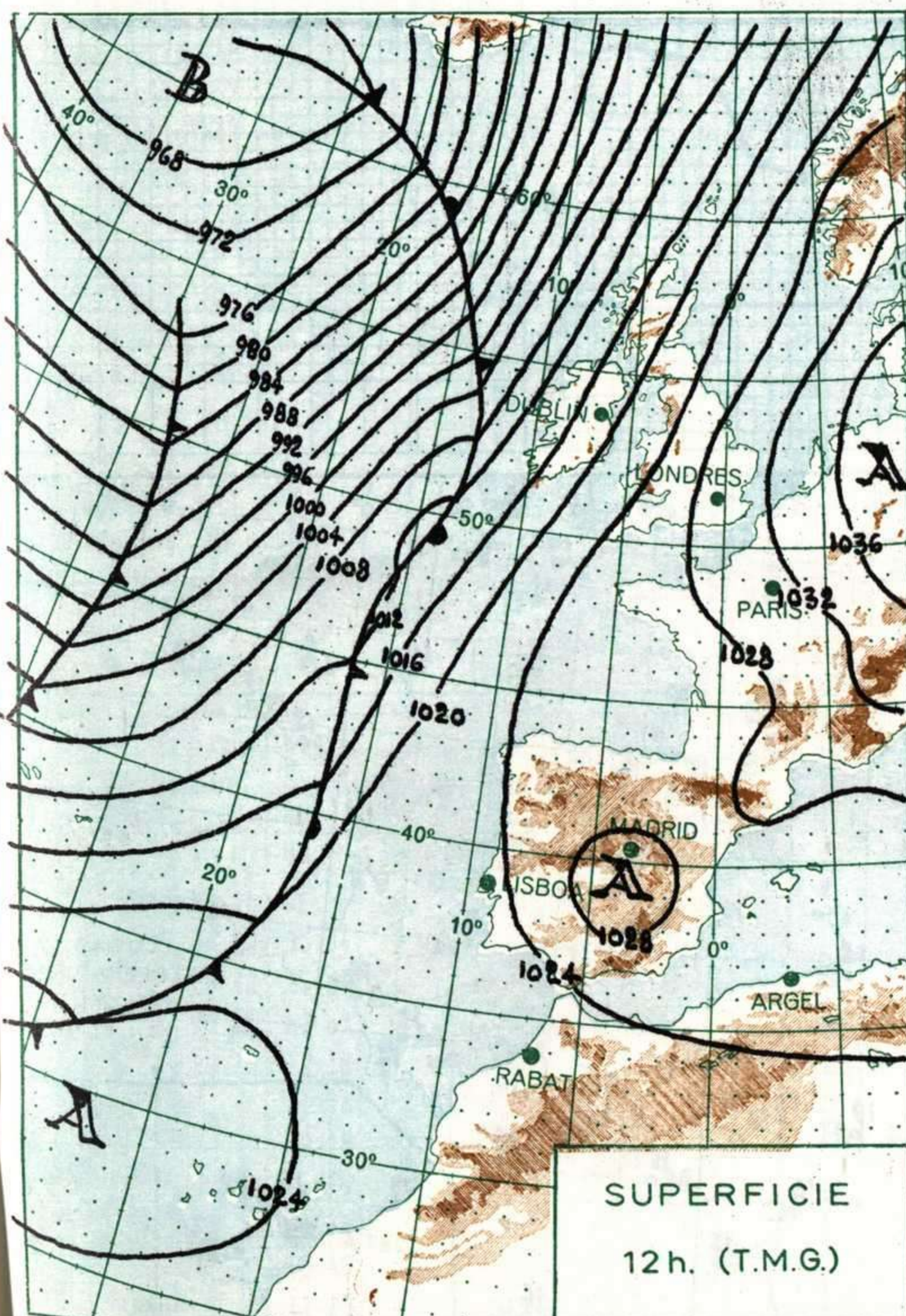
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 7.

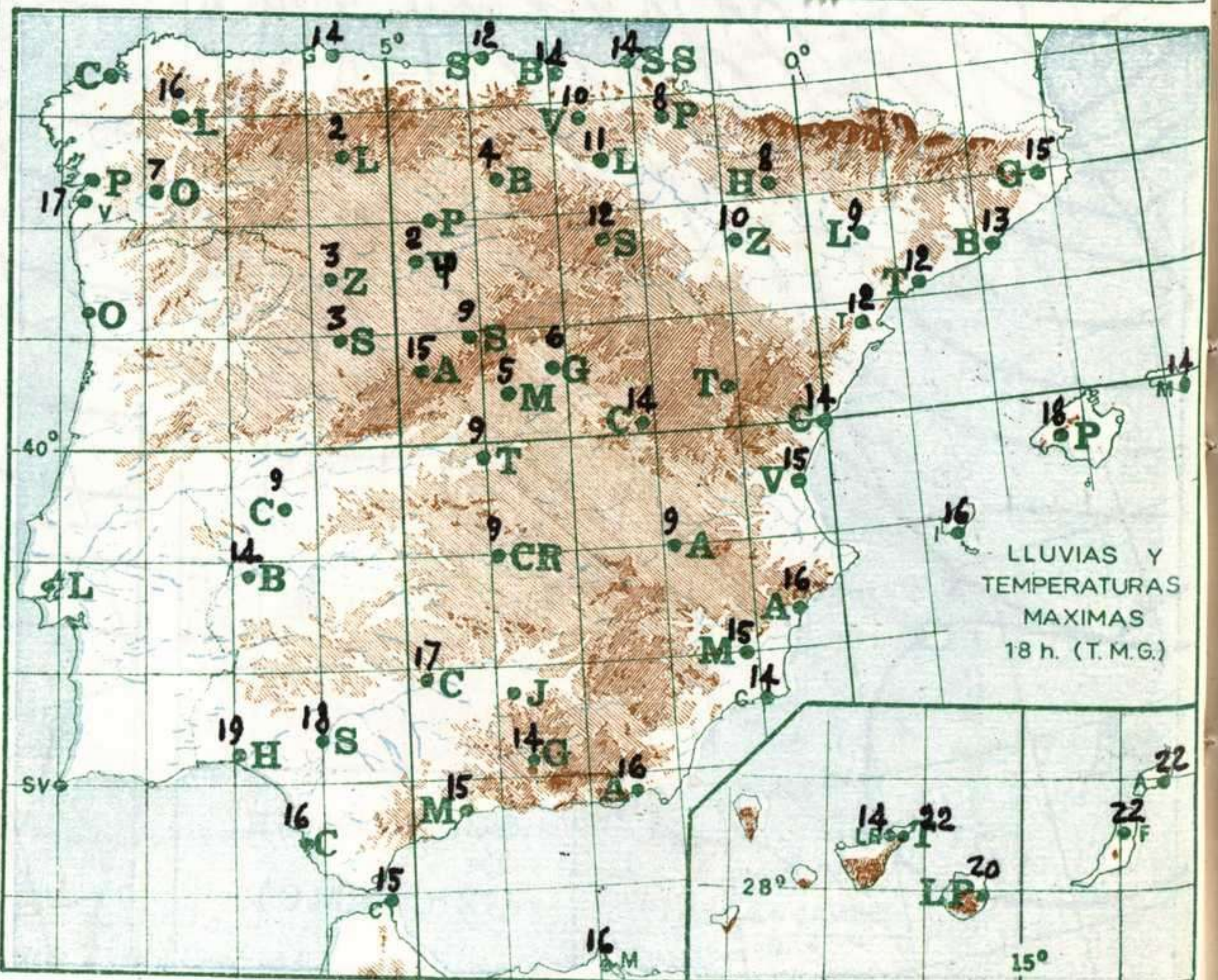
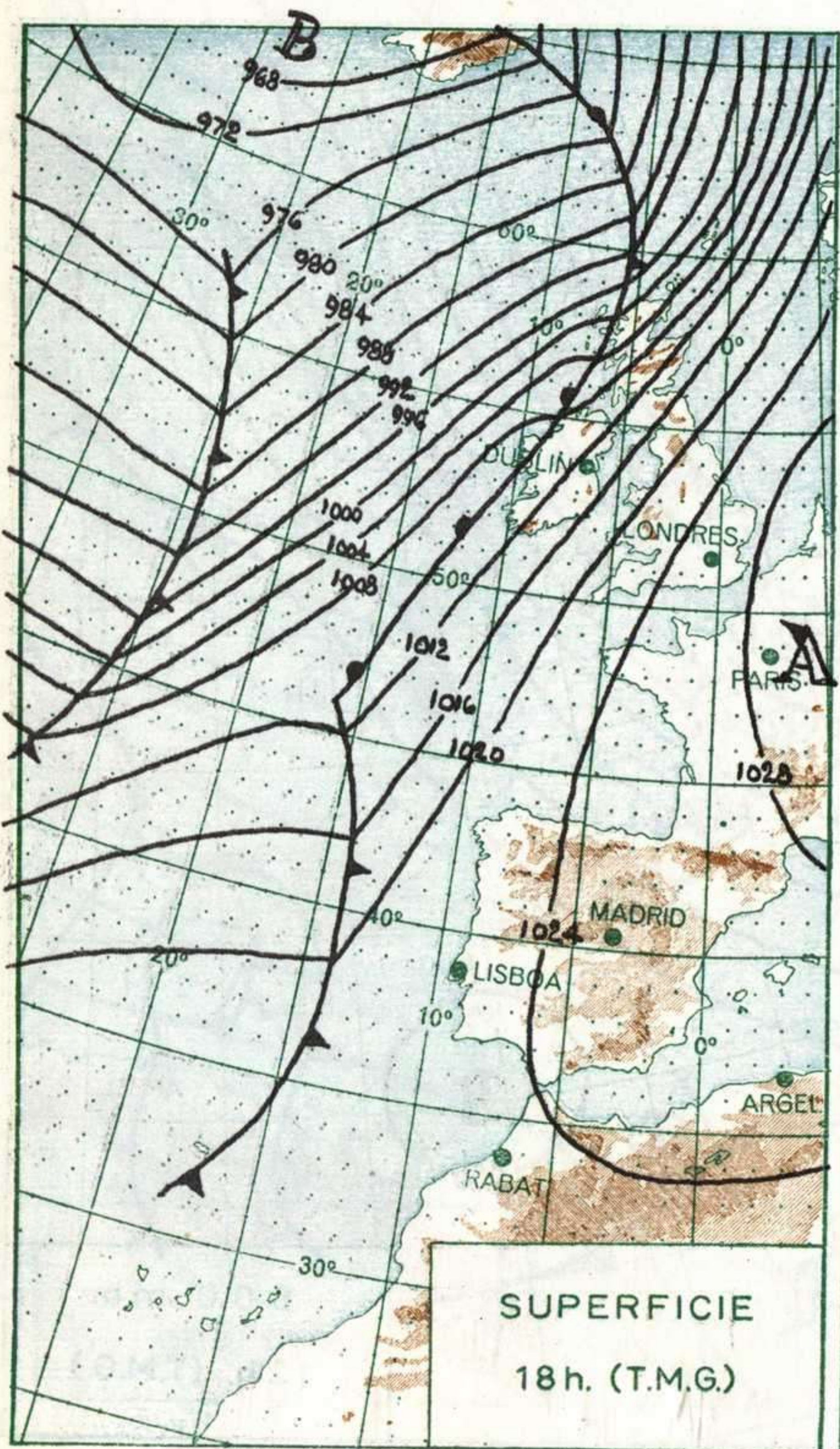
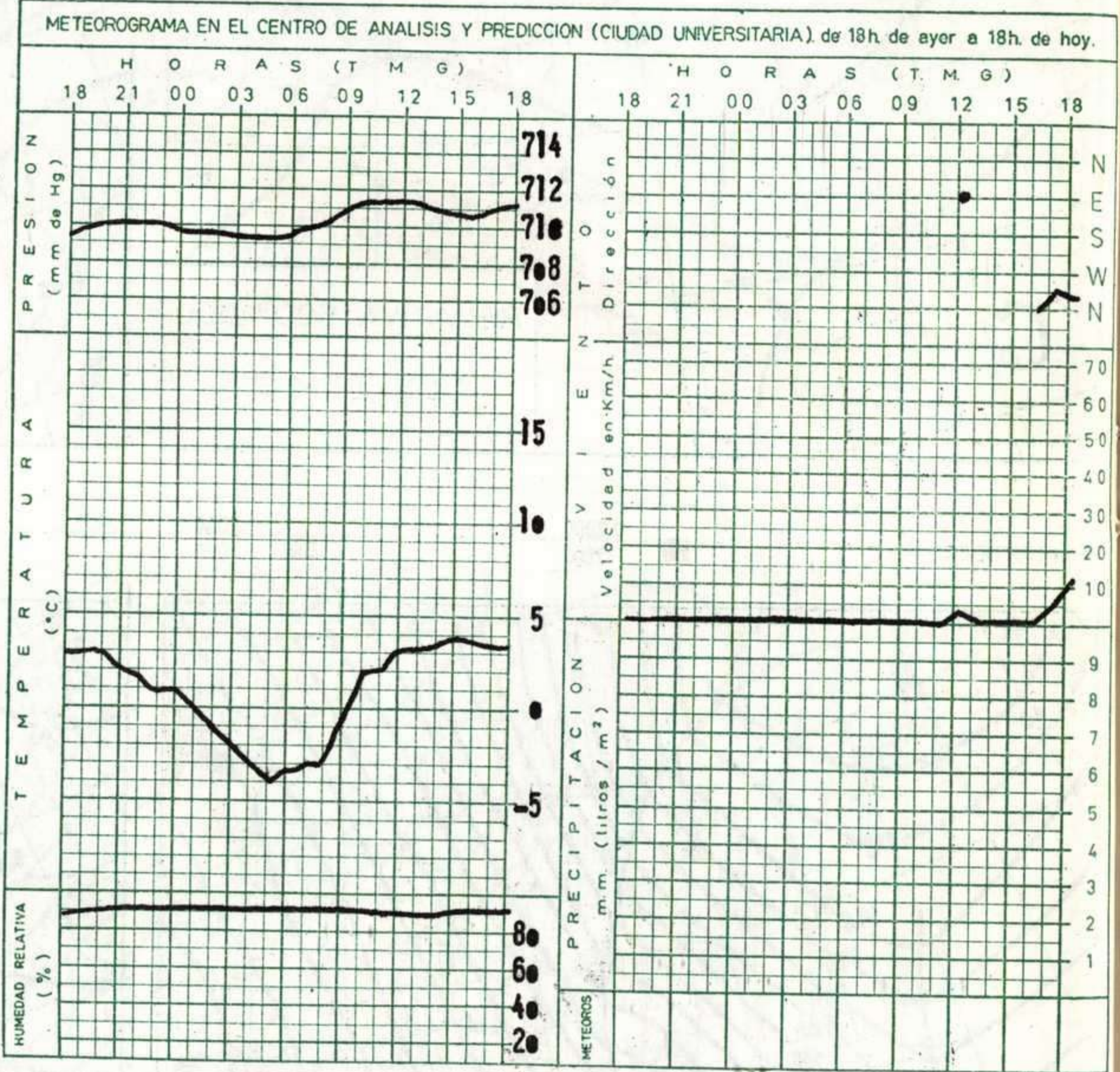
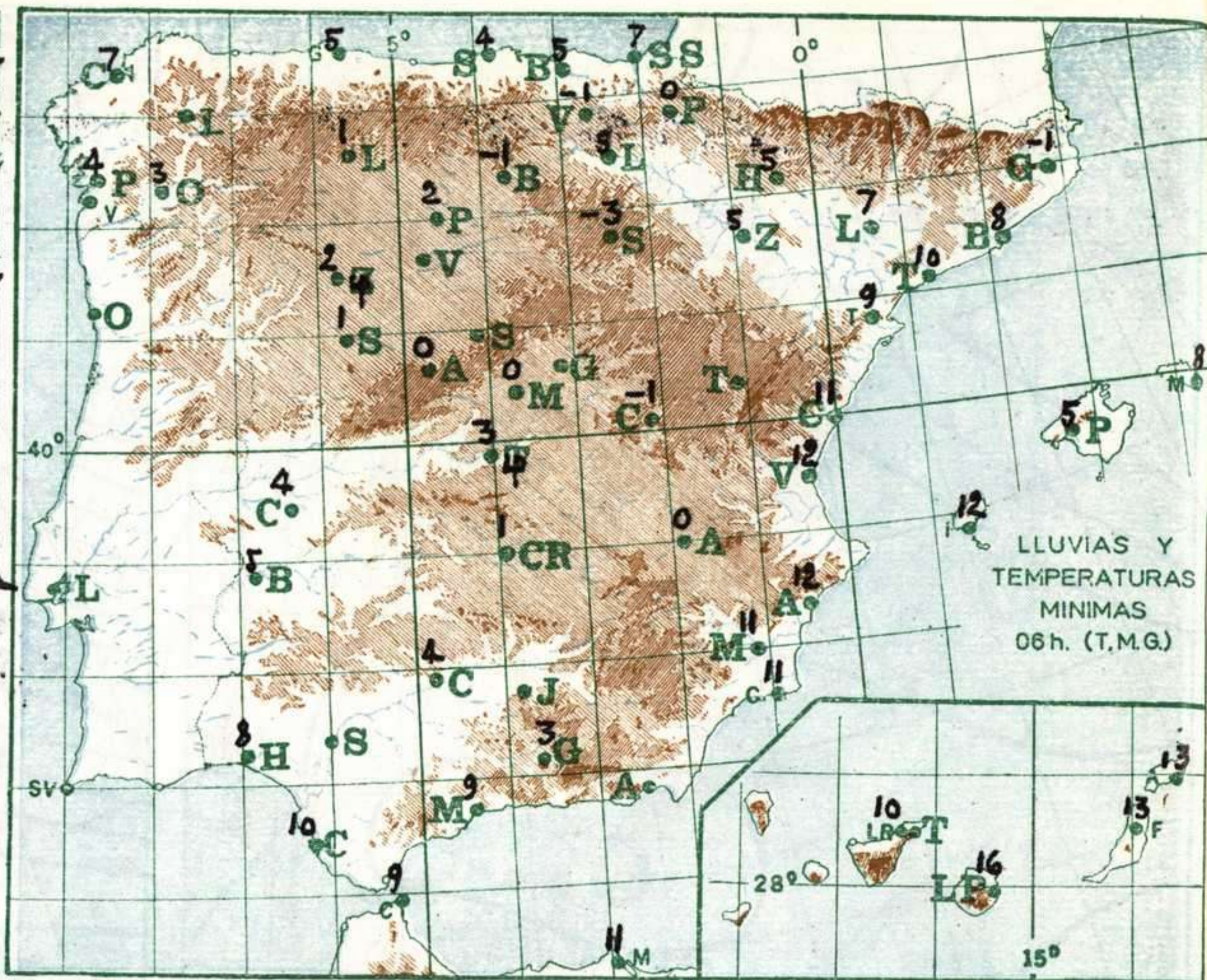
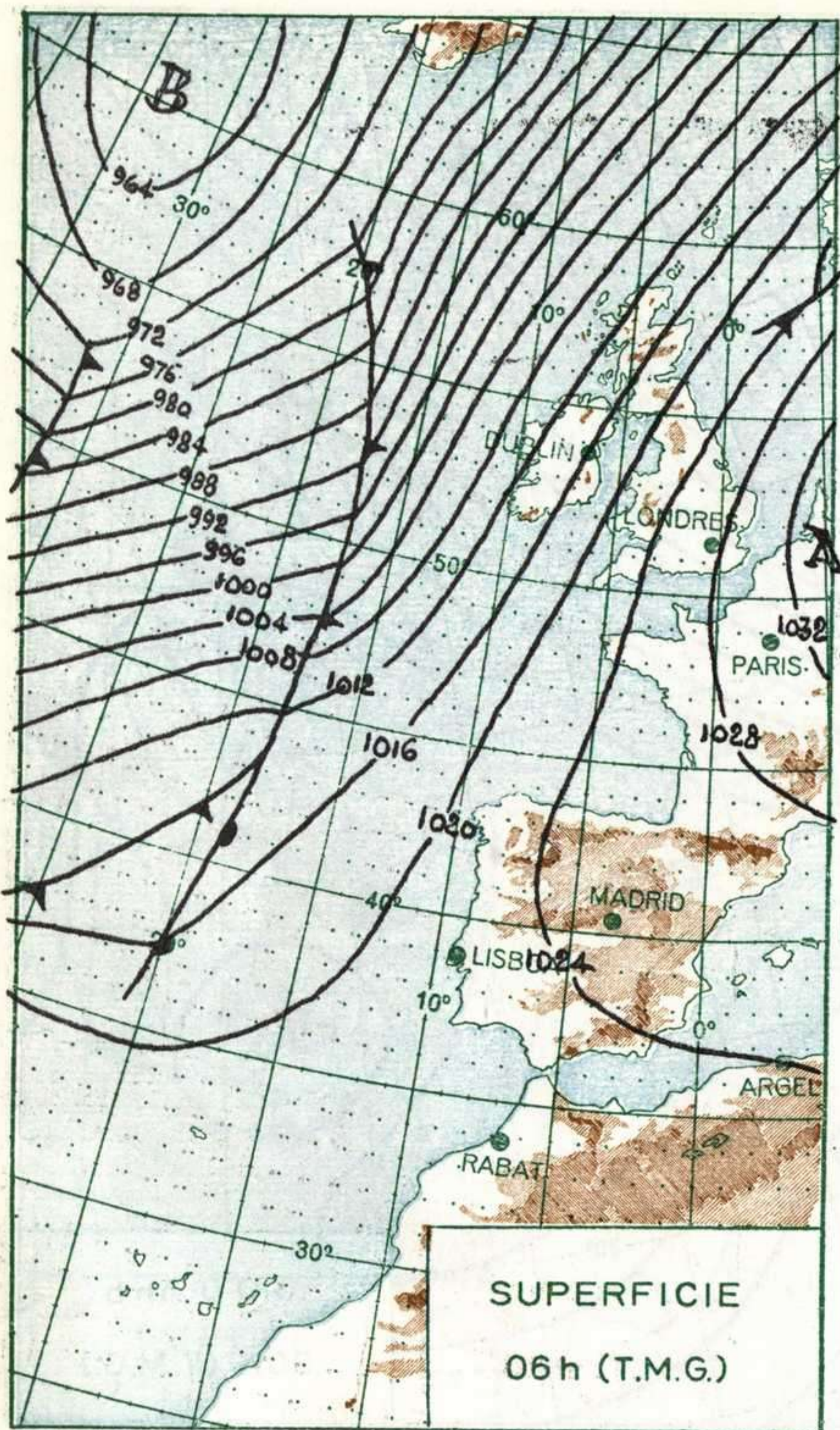
Nubosidad de estancamiento en el litoral mediterráneo peninsular. Nieblas y neblinas en ambas Castillas, León, Extremadura, bajo Guadalquivir, Aragón y Cataluña. Abundante nubosidad en el área de Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 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	177	10	7 17 07	1000				1000	212			1000	207	12	8 27 04	1000	171	17	12 31 08																		
850	1519	7	-9 21 16	850				850	1546	9	-7 23 03	850	1545	6	-0 03 04	850	1538	11	26 14																		
700	3090	0	-15 19 27	700				700	3120	0	22 14	700	3120	-1	35 19	700	3133	4	28 18																		
500	5700		-22 19 24	500				500	5720	-20	21 17	500	5720	-19	36 29	500	5770	-16	28 30																		
400	7330	-30	-35 20 35	400				400	7330	-33	-37 20 19	400	7340	-32	34 31	400	7410	-29	28 25																		
300	9320	-43	22 32	300				300	9300	-45	21 18	300	9310	-48	32 23	300	9410	-44																			
250	10530	-50	22 37	250				250	10510	-50	21 18	250	10490	-64	32 25	250	10060	-49																			
200	11960	-58	23 30	200				200	11950	-56	21 18	200	11880	-64	32 23	200	11990	-68																			
150	13750	-57	23 18	150				150	13750	-63		150	13630	-63	29 23	150	13730	-64																			
100	16340	-54	25 18	100				100	16230	-64		100	16120	-64	32 33	100	16170	-70																			
70				70				70	18410	-63		70				70	18250	-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														
1015	9	7	200	-58				950	4	4	124	-65						1019	11	6					1016	18	12	178	-70								
997	11	7	175	-62				895	8	2	70	-63							1000	12	8					850	10	10	151	-64							
922	8	-1	152	-57				842	8	-9								901	5	4					868	12		86	-73								
885	8	-8	108	-54				687	-1									797	6	-8					800	7		70	-70								
772	3	-14						491	-20	-31								241	-59						734	7											
710	1	-15						438	-20	-32								186	-66						466	-19											
515	-16	-20						350	-40	-43								139	-62						375	-33											
325	-40	-46						159	-62									80	-66						335	-38											
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	200	10	5 00 00	1000				1000	240			1000	211	12	5 09 12	1000																					
850	1539	5	-11 19 15	850				850	1550	6	-6 25 04	850	1549	6	-2 06 06	850																					
700	3114	-1	-19 21 18	700				700	3124	-1	17 11	700	3132	2	-14 33 08	700																					
500	5710	-21	-34 24 19	500				500	5730	-18	15 14	500	5770	-15	-29 36 21	500																					
400	7310	-33	21 25	400				400	7360	-29		400	7420	-28	-40 36 23	400																					
300	9270	-48	35 19	300				300				300	9420	-43	35 16	300																					
250	10450	-57	31 21	250				250				250	10630	-51	35 16	250																					
200	11830	-67	29 12	200				200				200	12060	-56	33 16	200																					
150	13570	-61	28 10	150				150				150	13890	-54	32 23	150																					
100				100				100				100	16510	-51	33 27	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														
1017	10	5	190	-69				953	3	2								1019	13	7	314	-41	-51														
925	7	3	147	-61				925	1	1								871	4	1	214	-57															
885	9	-9						830	7	-10								843	7	-1	99	-51															
830	6							623	-6									791	6	-6																	
760	4	-16						400	-29									675	2	-16																	
650	-5	-22																620	-3	-14																	
545	-15	-25																566	-7	-25																	
490	-22	-35																449	-21	-33																	

Estación	Gando		Sevil															
	Indicativo	o3o	391															
Dia/hora	6/12	6/12																
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	N. 10	NE. 10																
1000	33	12	35	04														
1500	26	12	35	04														
2000	26	05	03	05														
3000	29	18	12	10														
4000			11	10														
5500			12	18														
7000			v	v														
9000			11	18														
10000			15	46														
12000			11	35														

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.)							
	Nddif	VV	ww	PP	TT	N _h C _h C _M C _H T _g U _g app	Nddif	VV	ww	PP	TT	N _h C _h C _M C _H T _g U _g app	RRR _g T _g	Nddif	VV	ww	PP	TT	N _h C _h C _M C _H T _g U _g app	Nddif	VV	ww	PP	TT	N _h C _h C _M C _H T _g U _g app	RRR _g T _g
001	30000	62021	22608	80931	05400		10000	65021	22609	00901	04308	70007		10000	70020	24112	00901	04007		00000	62020	23911	00900	07309	7xxxx	
008														00000	97000	21310	00900	08400		00000	97000	21707	00900	05400	70016	
042	31404	70021	23307	35530	04400		01706	80021	21105	00900	02400	70004								42008	80021	24210	00902	06403	70013	
045	11808	62021	20507	00901	06400		01812	75001	21005	00900	03400	70004		01607	80220	22108	00900	05211		32006	70011	22209	00906	08400	70013	
053							90000	91474	28451	9x0xx	51207	70051		90000	91454	29251	9x0xx	51110		90000	92474	28301	9x0xx	01309	70003	
014	82304	94014	23307	00907	06104		12406	95020	23105	00901	01502	70005		00000	93424	24210	00900	06101		00000	93400	24610	00900	07307	70014	
023	90000	92471	25406	9x0xx	07113		20000	91464	22204	10941	04400	70004		30000	94404	25711	00901	06200		00000	94444	26409	00900	07307	70012	
025							31502	60021	22807	00901	03400	70005								11402	60021	24510	00901	05304	70014	
027	01806	62021	23109	00900	04304		01804	80001	23407	00900	04400	70007		41818	80331	26811	00942	05106		21814	80011	24709	0097x	04104	70014	
029							30000	70030	23702	10941	02400	70001								22504	60051	25607	00901	07705	70015	
055	90000	01454	53002	9x0xx	02400		92702	01454	52801	9x0xx	02400	70001		90000	01454	53351	9x0xx	01107		90000	01454	53200	9x0xx	01305	70002	
130							90502	06454	46603	9x0xx	03203	79702		90904	03454	48100	9x0xx	03207		80902	62022	48102	865xx	01308	70003	
075	90000	91454	53301	9x0xx	01400		90000	91454	53350	9x0xx	53400	70053		40000	98024	54602	15201	50803		90000	91454	54301	9x0xx	01400	70006	
141	90000	93454	25602	9x0xx	02400															90000	93474	27001	9x0xx	01400	79702	
148							20000	97010	52452	15450	53603	70053		20000	97020	55107	15440	03000		30000	97020	55106	15440	03303	70012	
202							90000	02454	51201	9x0xx	01204	70001		90000	01454	52101	9x0xx	01207		90000	02474	51502	9x0xx	02204	70003	
210							11803	99020	58850	00901	51701	70050		10000	99020	55009	00902	05803		10000	99020	54606	00902	04301	70015	
213														40000	98014	52805	16446	52203		22302	96401	53406	26300	02400	70009	
215							30000	96011	55506	00901	xx703	70004														
221	70000	02444	24403	771xx	03103		50000	08424	25351	47101	51400	70051		80000	15414	28402	862xx	02112		83606	18414	27205	861xx	04303	70005	
272							90902	90454	25403	9x0xx	02201	79703		80907	96024	28007	876xx	06101		20000	96052	27207	10951	07205	70009	
231							00000	97000	52501	00900	50400	70051		61802	98021	56306	31502	06805		10000	98011	56306	00902	05311	70014	
232							50000	98030	51804	00901	55400	70054		50000	98022	54407	00901	50000		23202	98021	54206	00901	02309	70014	
348	90403	90454	27205	9x0xx	03204		92703	90454	28003	9x0xx	01400	70001		91404	91434	28006	9x0xx	04207		50903	94424	27008	27523	06303	70009	
280	20000	62012	25101	20930	01204		81410	60031	24105	55420	05209	70000		81508	62032	28108	55520	06203		61512	60012	25808	25620	04215	70009	
261							90405	91454	22905	9x0xx	05400	70004		90405	91454	24905	9x0xx	05109		00408	98000	24607	00900	06307	70009	
330	90702	00454	23008	9x0xx	08400		90502	00454	22806	9x0xx	06202	70005		83602	50424	25807	86300	07208		32702	56031	23811	30940	08206	70014	
080							30000	62020	26351	15501	xxxxx	70051								20000	70020	25805	15501	03104	70010	
084	90000	04474	27405	9x0xx	04205		90904	30454	27006	9x0xx	04400	70005		80904	58044	27808	8844x	03704		80000	57054	27508	883xx	05201	70011	
086							80000	95022	28106	885xx	03201	70000		80000	96022	28507	885xx	02204		80000	96022	27908	885xx	03201	70008	
094							80000	60022	26006	864xx	05400	70005		80000	96022	28507	885xx	02204		80000	60022	27509	864xx	06209	70008	
160	90000	06474	26705	9x0xx	06400		80000	30404	26506	862xx	04400	70005		80000	60052	27708	864xx	05105		81102	50402	27508	855xx	07304	70010	
233							20000	98000	39954	00904	55401	70055														
171							92202	94454	25207	9x0xx	07303	70007		40000	93454	26608	9x0xx	07104		90000	93454	27108	9x0xx	08308	70009	
183							10401	30111	25101	10940	51207	70051		70000	60052	26208	22640	04215		80901	60032	26210	3462x	07400	70015	
180							13602	97021	26309	10940	06303	70008								80000	96022	27911	845xx	09307	70012	
181	70000	60012	26510	75500	03208		33506	57012	26506	35500	03602	70006		40704	40052	28413	36430	06206		70000	50032	28512	75430	08209	70013	
175							40000	58100	26211	41450	05303	70005		80000	40021	29812	854xx	06207		80000	56021	29811	85400	07506	70012	
238							83602	95022	24909	1547x	08400	70009		80501	95025	26411	6641x	08104		82011	95022	26411	864xx	05303	79712	
286							80000	97022	26612	855xx	09302	70011		82401	97022	27813	853xx	09107		70201	97022	27912	755xx	08212	70014	
285							50000	96022	24612	58600	09401	70012								80000	96022	24313	885xx	10209	70015	
358	81103	96505	24212	4742x	10403		83602	96055	24112	3847x	08401	79712		81102	98022	25515	3867x	08001		80000	97022	25613	4867x	08308	70015	
429							80000	65021	24311	0097x	10400	79710								80904	60022	25913	0097x	12405	70015	
433							80204	65022	25513	863xx	09207	70012		80000	65022	26915	2141x	09004		80709	65022	26914	855xx	10208	70015	
391	92804	01454	23807	9x0xx	06303		80210	60022	22208	873xx	08609	7xxxx		50000	70022	24812	10931	10209		30000	70021	24215	20931	14210	70018	
410	50000	05444	22605	30925	05400		70000	57414	22606	50975	06400	70004		70402	62022	24609	30975	07211		60404	65022	23613	50908	11208	70017	
420	81808	60032	21106	00904	04303		60000	60031	20204	00901	03803	70003		80000	57052	22311	25407	06205		71810	58052	21009	26409	07509	70014	
383							81406	96022	20508	00907	07003	70008		41404	97012	22415	00906	09307		31404	96020	22015	10945	11303	70019	
451							70000	58102	22206	70910	06410	70005		50000	62052	24013	00906	11103								
452							20000	70021	19411	15501	09300	70010		40906	70031	21215	15531	10311		10908	70011	21214	15501	10307	70016	
458														70923	96052	21015	2537x	13712		80929	95032	19115	3337x	13400	70015	
482							82702	58021	23411	7542x	08300	70009		82704	40002	25814	854xx	10317		80000	56022	24612	6542x	09301	70015	
488	70202	97022	23211	36402																						