



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 80

MADRID. LUNES 21 DE MARZO DE 1966

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

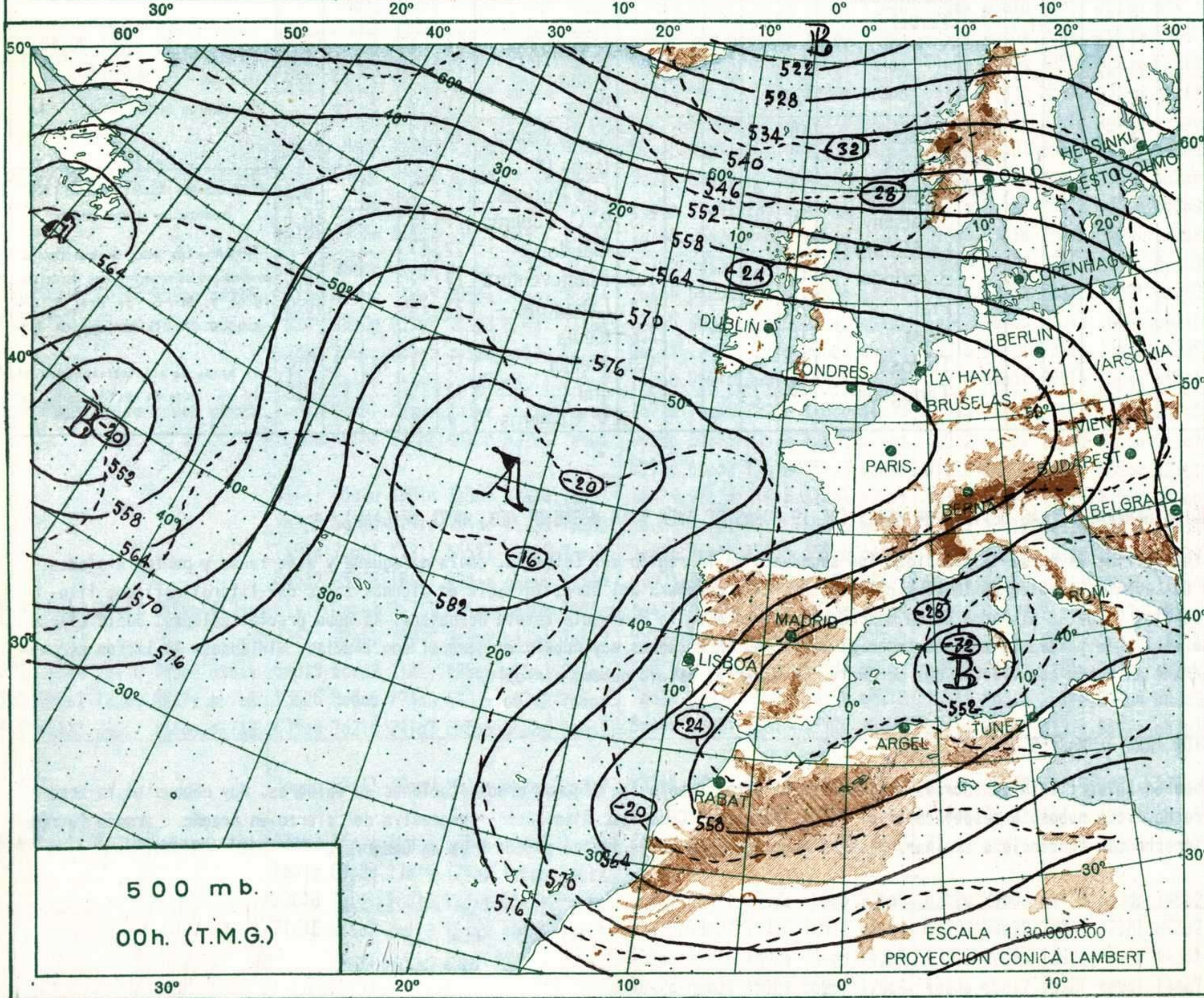
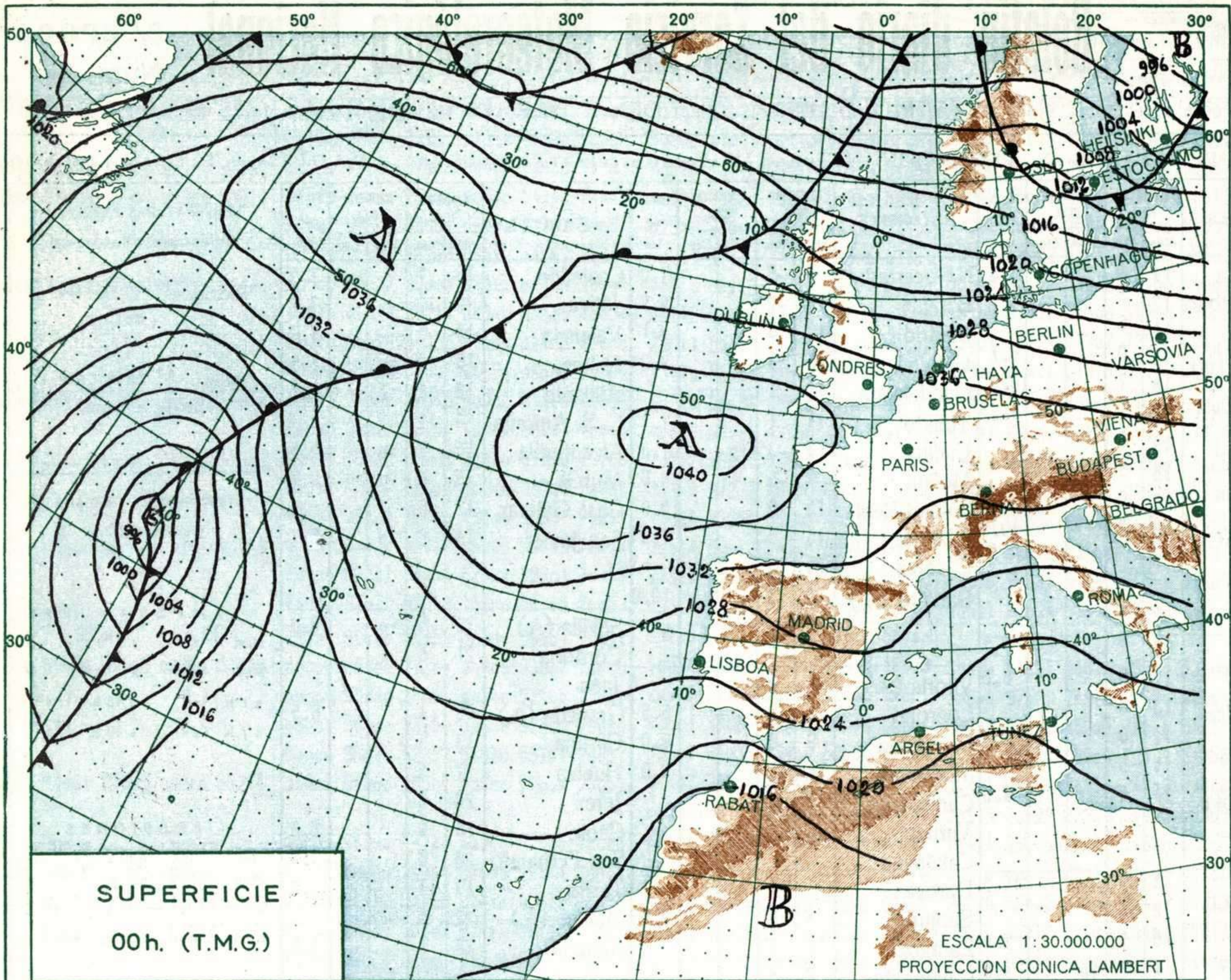
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	14	9			6.0	Navacerrada*	3	-6			7.0	Castellón	16	7			7.5	MAXIMA: 22° en Huelva y Málaga. MINIMA: 5° bajo cero en Avila y León.	
Monteventoso	12	8				Bárajás	14	-2			9.7	Játiva	15	12			7.2		
Vares	11	6				Madrid	13	3			9.1	Valencia	16	5			8.9		
Otero del Rey	12	0			8.7	Getafe	15	-1			9.2	Rabasa	16	8	ip		8.5		
Finisterre	18	7			10.0	Guadalajara	13	1				Alicante	18	8	1		9.7		
Santiago (A.)	16	2			9.2	Toledo	14	1			7.1	C. S. Antonio	15	12	3				
Pontevedra	19	6				Cuenca	13	-3	ip		7.3	Alcantarilla	18	5	ip		6.8		
Vigo	16	5				Molina	9	-5			4.0	Murcia	16	6	ip		9.7		
Orense	16	0				Ciudad Real	15	0			10.0	Cast. Galeras	12	6					
Ponferrada	18	0			10.5	Albacete	13	0			7.6	San Javier	14	8	ip		6.7		
						Cáceres	14	3										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	17	3			10.0								
Gijón	13	7			2.7						Sevilla (A.)	19	5	ip		10.0	TEMPERATURAS Máx. 13,4 a 14,00 h. Min. 2,6 a 6,30 h. a 1 h. 4,6 a 13 h. 11,8 a 7 h. 2,8 a 18 h. 11,9		
Santander	12	6			6.0	Vitoria (A.)	9	0				Córdoba	21	5					
Punta Galea	13	3				Logroño	11	0			6.5	Jaén							
Sondica	12	0			2.8	Pamplona	9	0			6.0	Granada (A.)	15	1					6.5
Igueldo	11	5				Monflorite	14	-1			9.0	Cartuja	13	5					
Fuenterrabía	14	6			8.0	Candanchú (*)	2	X				Huelva	22	8					
						Veruela	9					Jerez	20	8					
						Calatayud						Cádiz	18	9					8.3
						Daroca	11	-4				San Fernando	20	8				8.5	
						Sanjurjo	14	4			0.0	Tarifa	15	11				3.2	
León	13	-5			10.5	Zaragoza	14	3				Málaga (A.)	22	8					
Zamora	12	-1				Calamocha	X	-8				Almería	17	4			5.8		
Palencia	10	1			2.6	Teruel												PRESIONES Máx. 713,7 mm. a 8,30 h. Min. 709,8 mm. a 17,00 h. a 1 h. 713,1 a 13 h. 712,6 a 7 h. 713,2 a 18 h. 709,9	
Villafria	7	-3	ip		4.5						P. Mallorca	14	4	6	ip	2.8			
Burgos	8	-3			9.7						Mahón	12	7	8	13	3.0			
Villanubla	11	-3			4.6						Ibiza	14	9	2	ip				
Valladolid	11	-2			6.1						S.ª C. Palma	16	13						
Soria	11	X				Lérida	16	2			8.2	Izaña (*)							
Salamanca	12	-2			1.4	Gerona	17	1				Los Rodeos	14	10			9.3		
Avila	9	-5			5.7	Cabo Bagur	13	9			5.5	S.ª C. Tenerife	21	15			10.1		
Segovia	10	-2			6.0	Montseny (*)	10	-4				Gando	22	17					
						La Molina (*)						Fuerteventura	19	13			10.0		
						Barcelona	15	8			1.3	Lanzarote	23	14			10.0		
						Prat	15	4			0.8							VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 20,50 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 317 km.	
						Reus	16	2			3.6	Ceuta							
						Tortosa	19	6			4.0	Melilla	15	11	ip	1	3.0		
						Tarragona	15	7			2.4	Ifni	18	15			8.0		
												V. Cisneros	X	X					

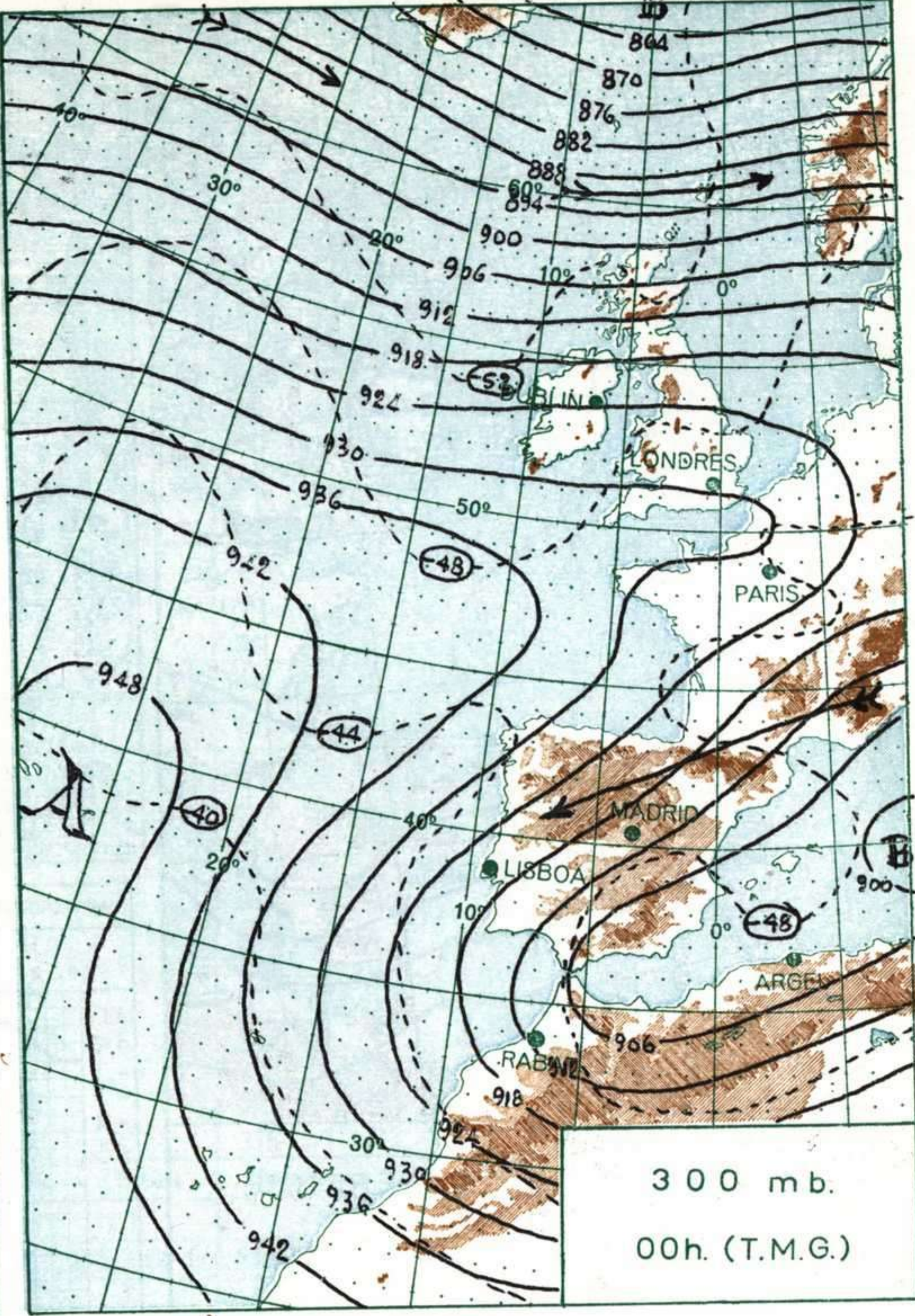
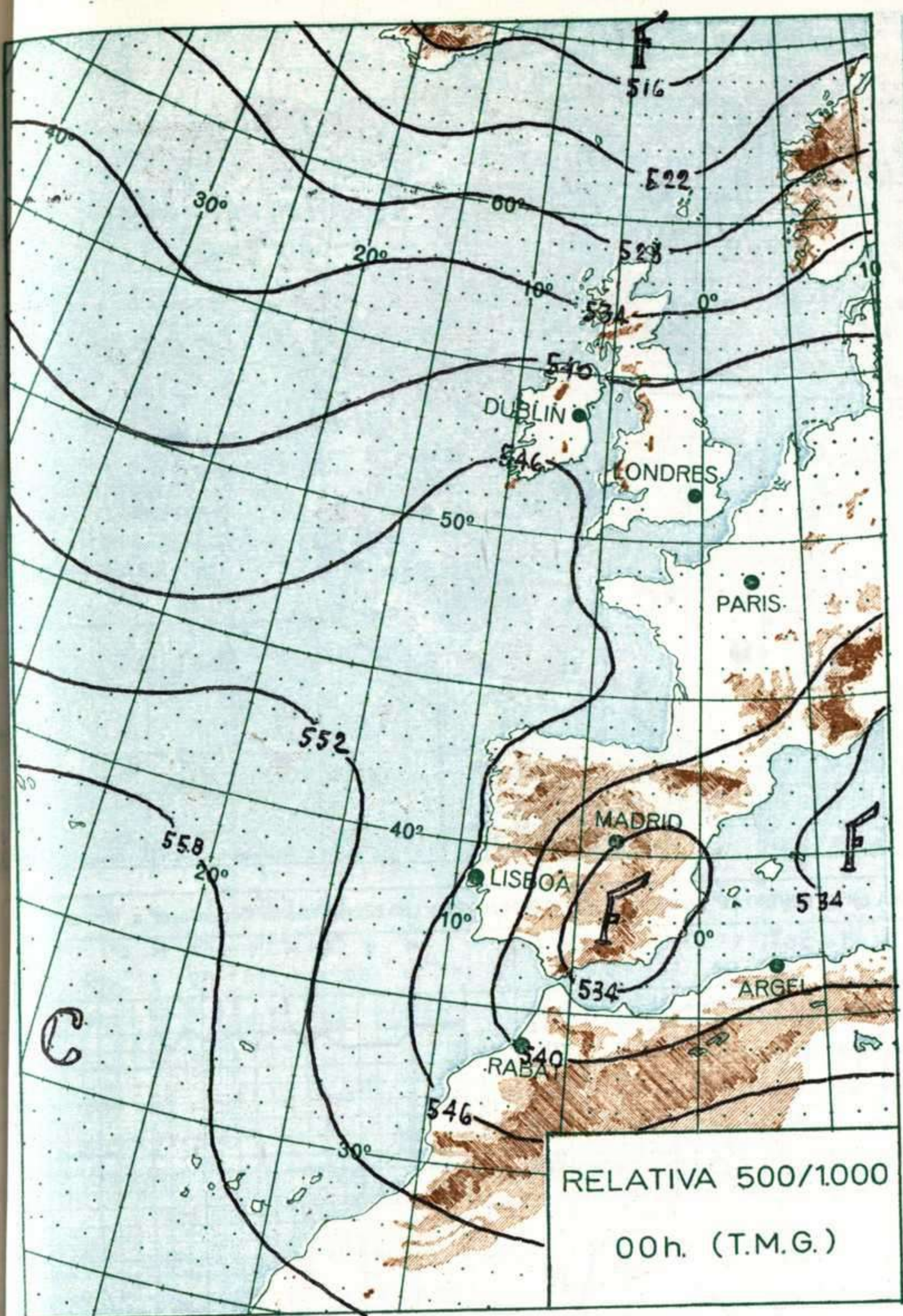
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas la nubosidad fué abundante en la región del Estrecho, costa malagueña y almeriense y puntos aislados del sur de Levante, también en la vertiente cantábrica y cabecera del Ebro. Variable en algunas zonas del litoral gallego, litoral alicantino y puntos aislados de La Mancha. En el resto de la Península estuvo despejado. No hubo precipitaciones. Sopló cierzo moderado en Aragón y levante muy fuerte en el Estrecho. En Baleares muy nuboso en general con lluvias, midiéndose 21 litros por metro cuadrado en Mahón con vientos del nordeste. En Canarias estuvo nuboso variable.

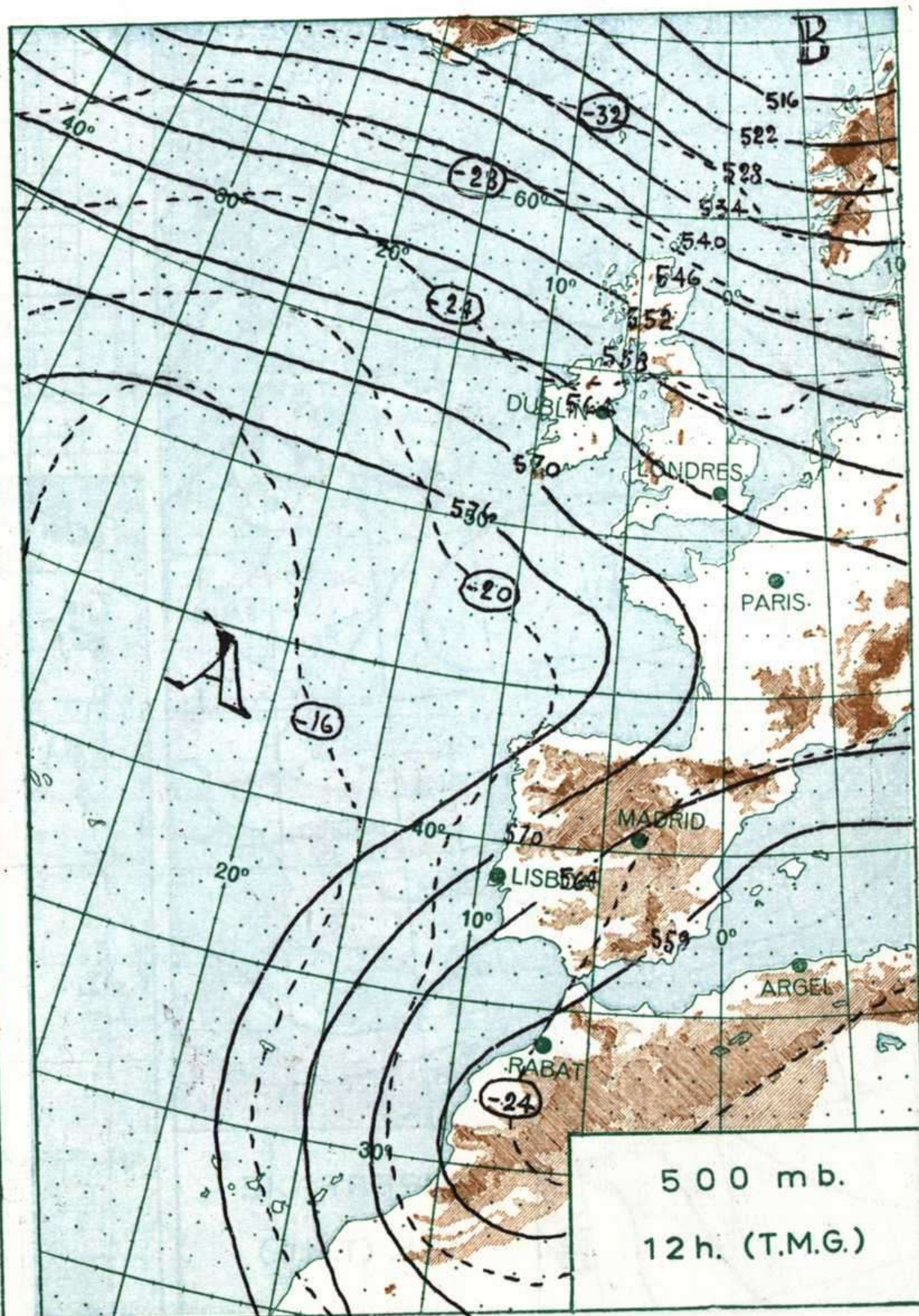
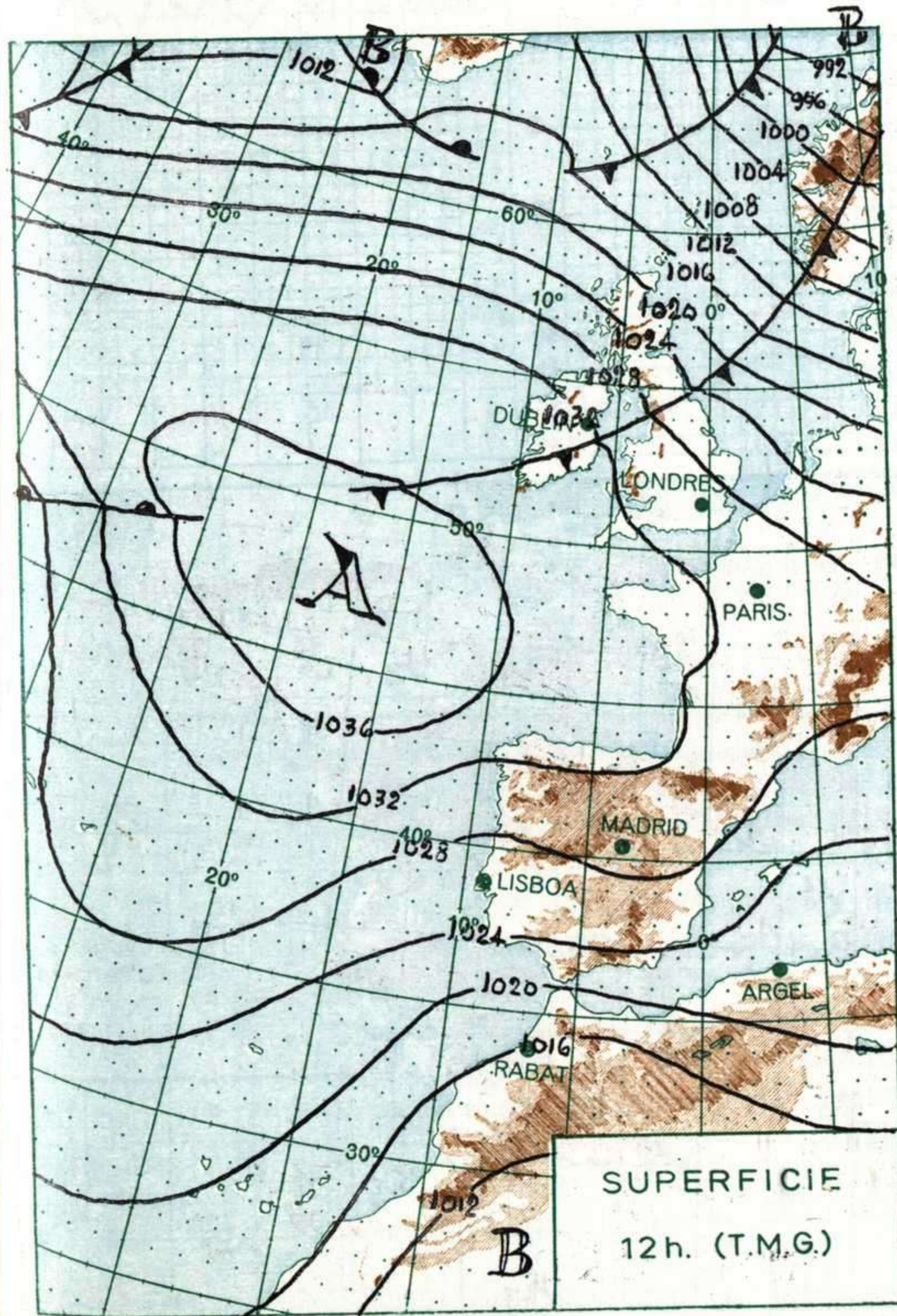
PREDICCION PARA EL MARTES DIA 22.

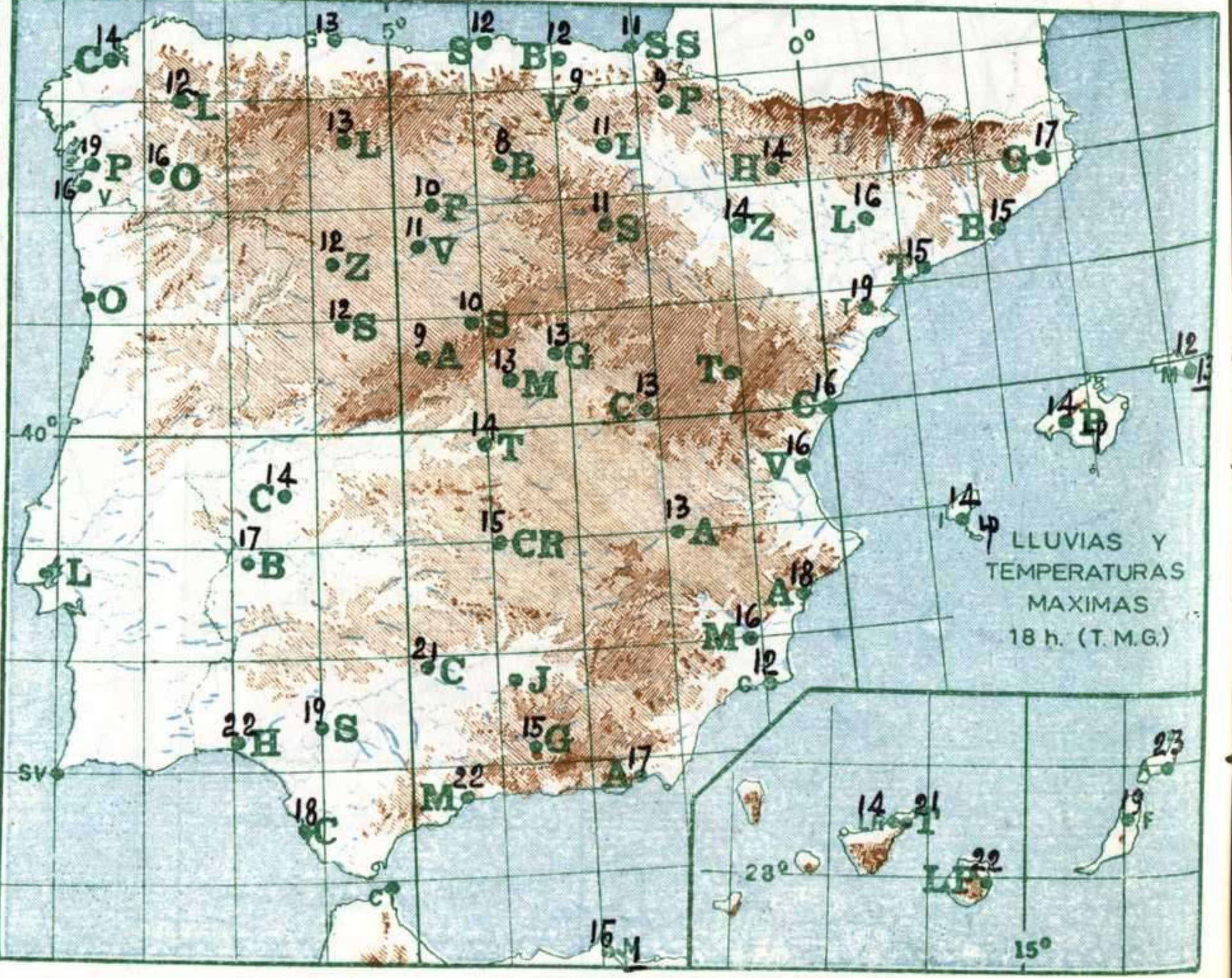
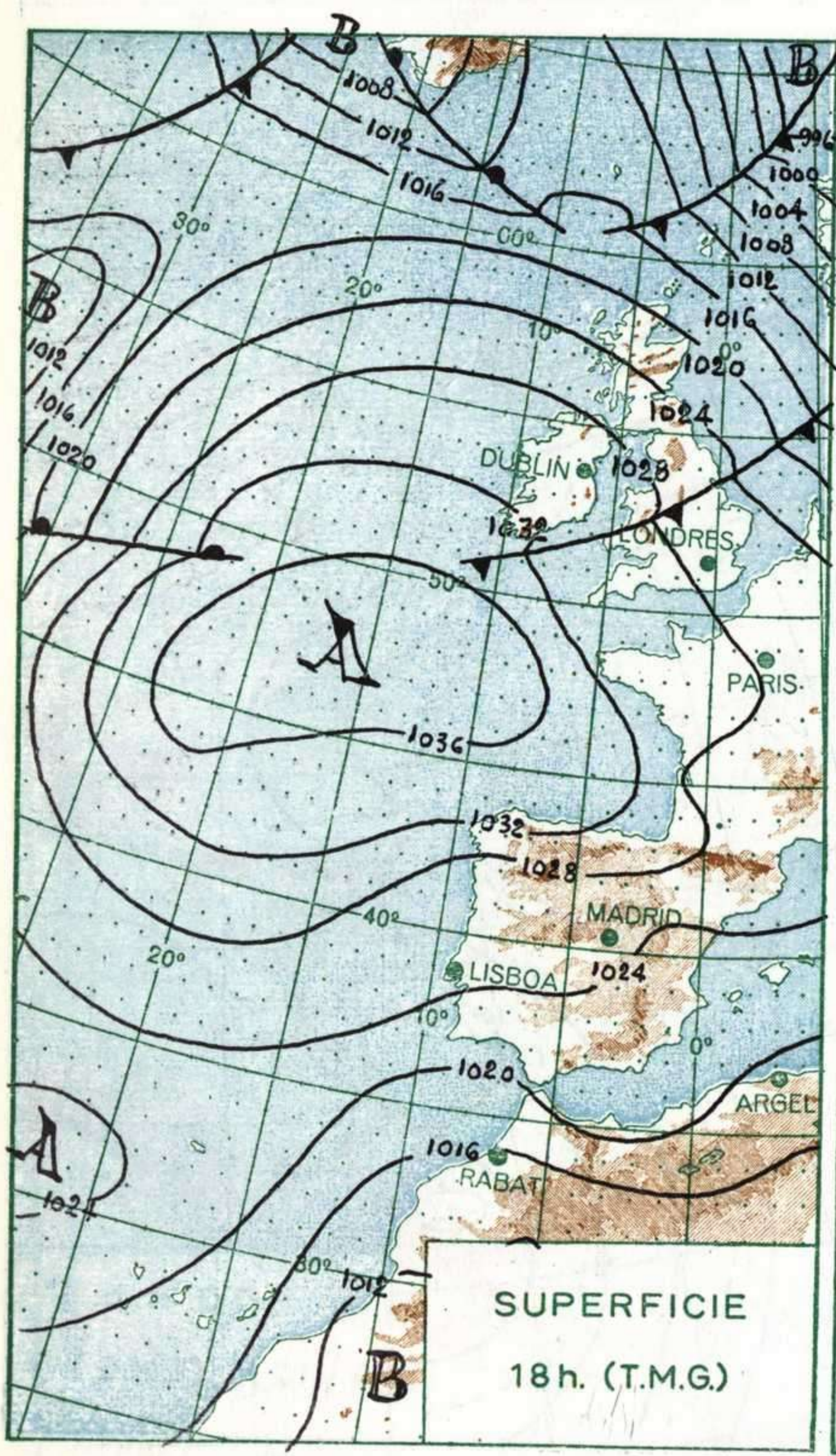
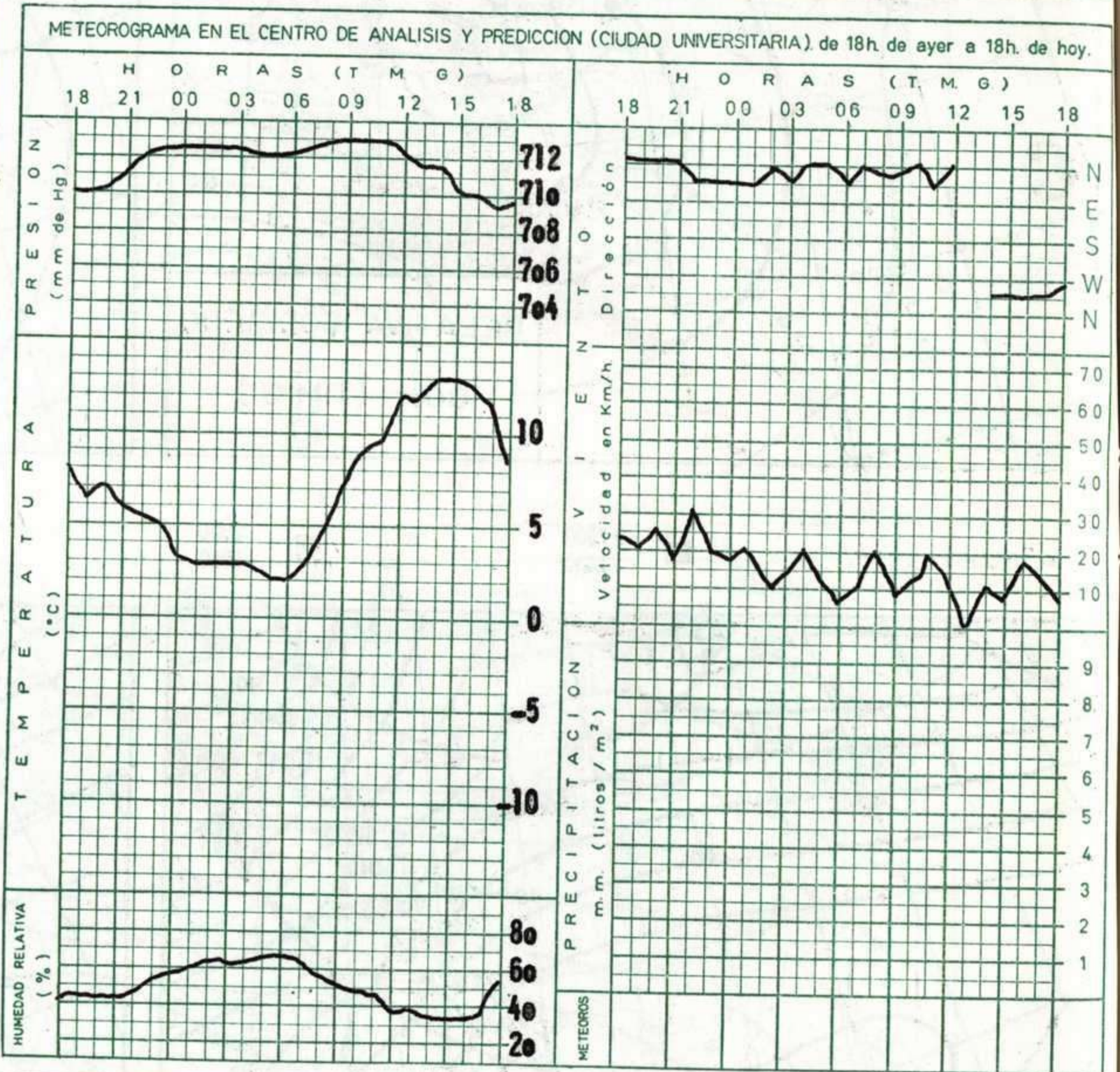
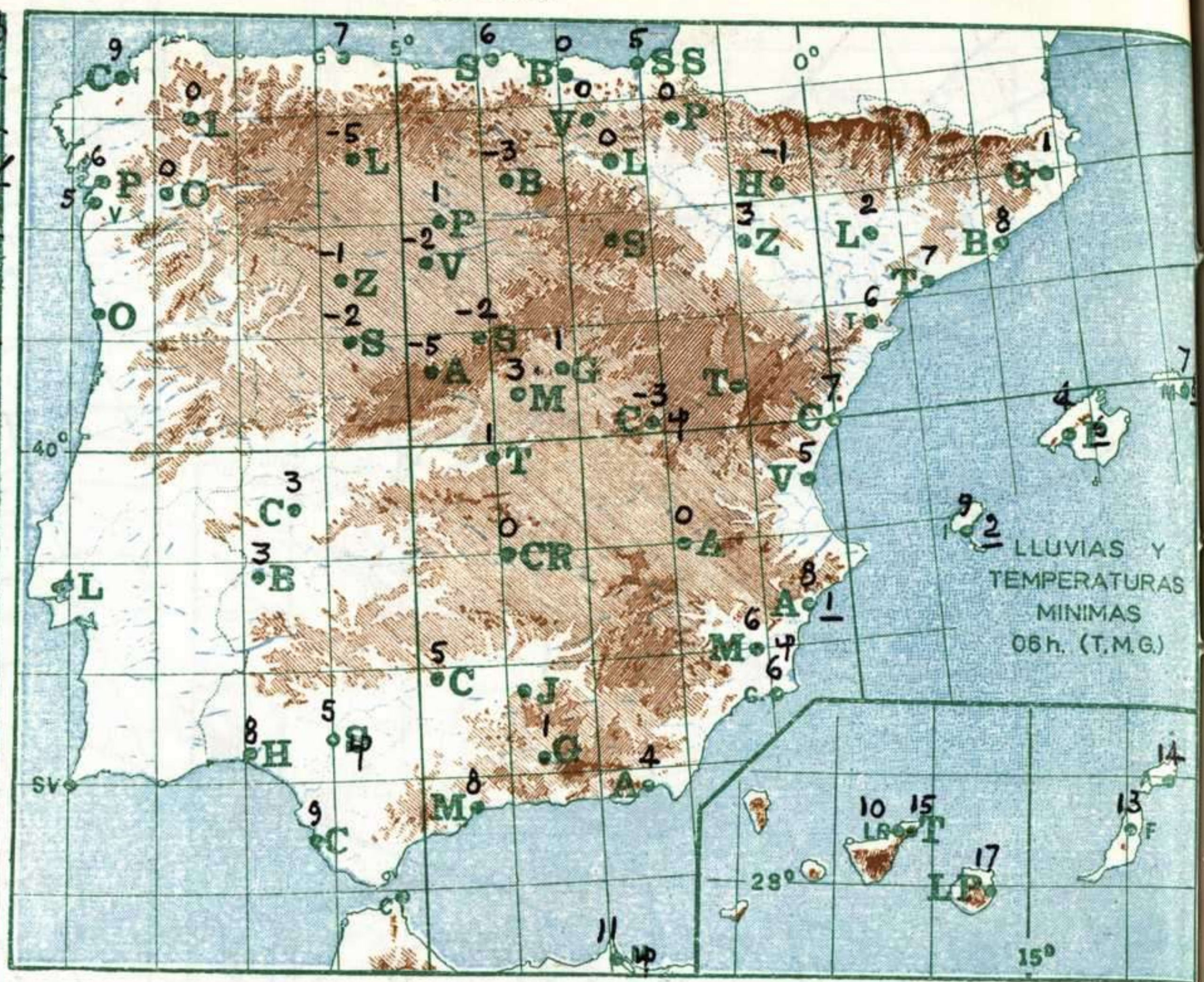
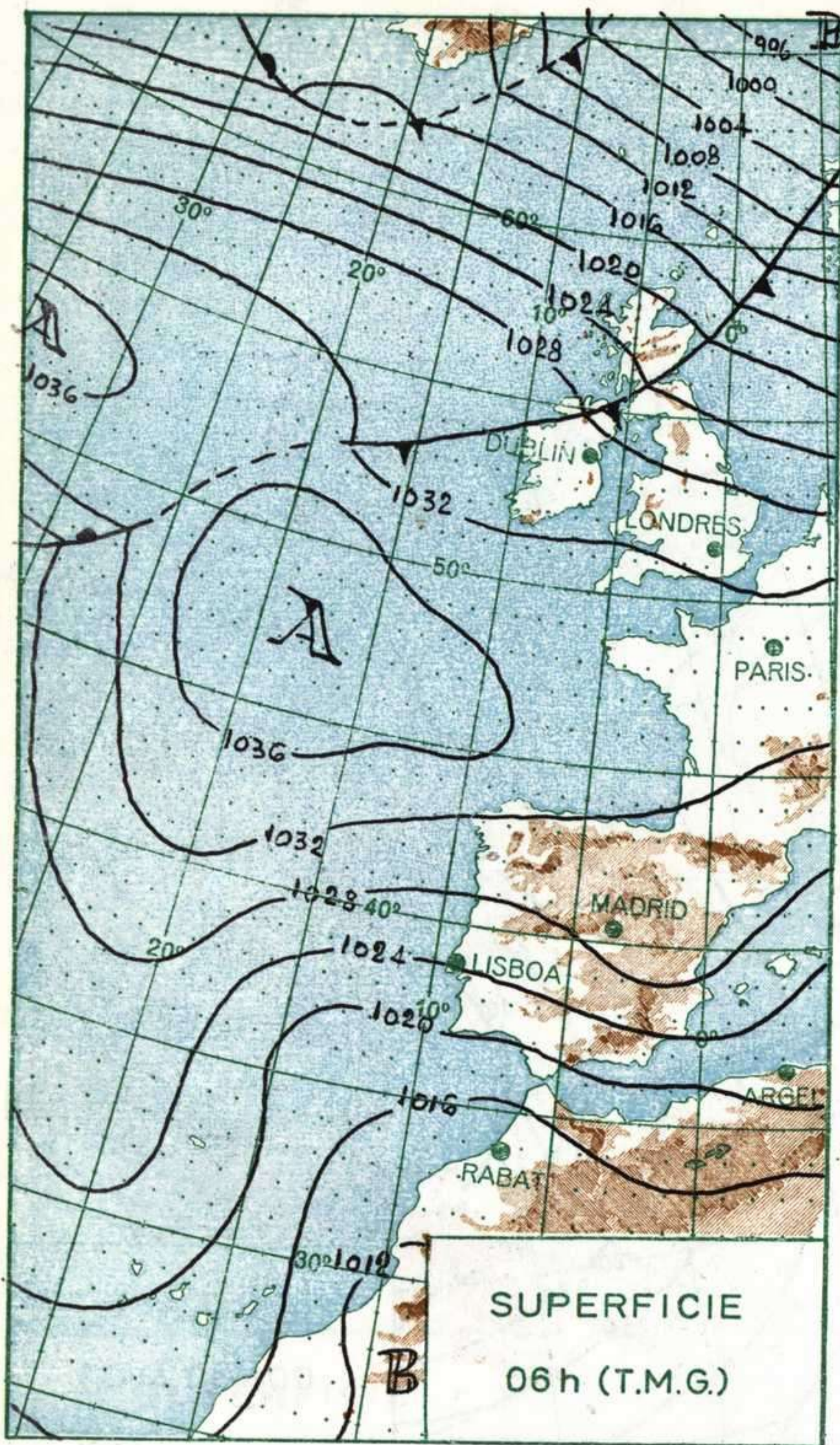
Nuboso en la vertiente cantábrica y cabecera del Ebro. Nuboso con algunas precipitaciones en Baleares. Muy nuboso en la zona del Estrecho. Poco nuboso o despejado en el resto. Nuboso en Canarias. Disminución progresiva del cierzo en Aragón. Levante fuerte en el Estrecho con tendencia a amainar. Vientos de componente norte flojos a moderados en Canarias.





ALTITUDES > 2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Día 21 de MARZO de 1966 Núm. 80

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	259	9	3 06 12	1000				1000	244			1000	193	9	4 04 12	1000	180	17	9 36 08				
850	1577	4	06 40	850				850	1561	-1	-7 12 15	850	1519	-1	-3 04 31	850	1536	6	0 35 16				
700	3128	-2	06 25	700				700	3078	-12	-15 11 14	700	3049	-9	-17 04 38	700	3111	1	35 25				
500	5720	-19	-29 05 50	500				500	5580	-25	06 48	500	5570	-27	-32	500	5760	-16	35 25				
400	7340	-30	04 52	400				400	7170	-33	06 65	400	7140	-39	-44	400	7400	-27	31 45				
300	9330	-45	06 74	300				300	9130	-49	06 75	300	9070	-49		300	9410	X	31 58				
250	10530	-54		250				250	10310	-54	06 80	250				250	10630	-48	31 58				
200	11930	-63		200				200	11730	-57		200				200	12070	-65					
150	13720	-58		150				150				150				150	16460	-64					
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
1025	10	3	435 -25 -39					954	4	-4		1017	10	5	300 -49	1017	18	10	271 -45				
895	0	-3	202 -63					920	4	-5		984	9	3		865	6	2	203 -66				
874	4	-16	185 -65					709	-11	-14		896	4	-1		822	7						
828	5		160 -58					620	-20	-29		829	-3	-4		739	2						
765	2		110 -60					418	-31			755	-5	-13		717	1						
656	-5	-22						282	-52			656	-12	-21		628	-4						
534	-15	-29						173	-55			524	-24	-29		380	-30						
455	-23	-32										376	-43	-47		336	-34						
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	278	10	2 05 10	1000				1000	230			1000	190	12	4 03 21	1000							
850	1611	6	08 17	850				850	1565	2	-11 07 08	850	1530	0	-3 03 31	850							
700	3176	-3	06 36	700				700	3096	-9	-12 04 14	700	3052	-11	-17 05 16	700							
500	5760	-21	04 40	500				500	5640	-25	05 40	500	5550	-28	-41 06 18	500							
400	7380	-31	02 38	400				400	7230	-34	04 45	400	7100	-43	07 14	400							
300	9360	-46	03 72	300				300	9250	-47	04 40	300	9010	-48	06 16	300							
250	10550	-56	03 60	250				250	10040	-53	04 45	250	10200	-50	05 17	250							
200	11940	-65	04 65	200				200	11800	-57	04 40	200	11660	-51	04 08	200							
150				150				150				150	13520	-52	31 04	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
1027	12	3	175 -58					953	11	-3		1019	14	4									
924	4	-1						818	-2	-13		822	-2	-5									
908	8	-14						710	-8	-20		500	-28	-41									
722	0							670	-9	-25		350	-51										
550	-15							300	-47			323	-48										
394	-31							204	-60			171	-52										
245	-58							175	-56			119	-51										
195	-65																						

Estacion	Sevilla	Gando	Vallado	León	Gando	Málaga	Sevilla	Vallado									
	Indicativo	391	030	140	055	030	482	391	140								
Día/hora	21/00	21/00	21/12	21/12	21/12	12/12	12/18	21/18									
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	E. 10	NW. 10	NE 10	S 05	N 20	SE 05	NE 20	NE 10									
1 000	09 10	35 29	03 10	19 03	35 24	12 19	07 16	03 18									
1 500	08 18	36 36	03 06	19 03	35 24	11 22	07 18	03 12									
2 000	06 16	01 32	02 06	08 24	01 24	10 20	07 18	03 12									
3 000	06 12	34 12	03 06	06 14	01 30	11 25		03 15									
4 000	09 12	30 08	03 06	05 26	35 22	11 28		03 18									
5 500	04 19	32 30		05 40		10 27		03 21									
7 000				03 10													
9 000				04 24													
10 000																	
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 C _M C _H	T _g T _g app			Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g			Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app			Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g	
001	00706	58011	33010	00900	04311		00904	58020	32609	00900	04400	70009		00706	65020	32513	00900	02714		60506	62031	32011	00906	04604	70014				
008	00928	97001	32805	00900	02400		10908	95100	37001	11500	50400	70000		20914	97021	32210	21500	03400		50924	97021	32907	21502	03400	70012				
042	00612	70000	31705	00900	01215		00606	70000	33502	00900	00305	70002		20112	60050	31912	00902	01806		53016	65051	29112	10932	03607	70016				
045	00406	75000	26009	00900	03209		00000	75000	28406	00900	00213	70005		03606	75000	28413	00900	04708		43608	70021	26212	00901	05720	70016				
053	80	80	80	80	80		01201	97000	34750	00900	51311	70000		02402	98000	31409	00900	52723		50000	98031	25516	00948	02515	70018				
014	10000	97011	34309	11600	04105		53602	96021	33807	55600	04406	70007		20904	95020	34412	28600	03707		30504	97020	32512	00906	04502	70013				
023	20000	95101	23407	22500	02104		82306	95101	23806	865xx	01602	70006		73204	96102	34411	78500	02000		63204	96102	31810	28502	03706	70012				
025							60000	20101	31901	65500	00603	70000		72910	58052	32511	78500	03805		63206	62022	30410	68500	02708	70012				
027	02712	60001	33105	00900	02105		82908	60003	xxxxx	864xx	00701	70005		72916	60052	32709	754xx	04802		53612	60052	30308	584xx	03608	70011				
029							82408	60052	32407	4557x	05400	70006		83012	60052	32111	4567x	05805		40000	60052	30010	15671	04711	70014				
055	10702	56021	56300	11500	51217		03402	58000	54953	00900	55400	70055		10000	58020	57308	10940	54704		10000	65030	55510	10940	51704	70013				
130							03602	56050	51150	00900	51304	70051		03603	60000	52209	00900	01807		10403	62020	49510	00902	00709	70012				
075	10406	96011	58051	15500	52202		00406	96400	57253	00900	55803	79753		40408	97051	59605	41500	00400		30416	97051	57506	35500	02507	70007				
141	00410	97010	30702	00900	54103		03604	96020	31451	00900	58400	70052		00207	97020	30407	00900	55801		00212	97020	26210	00900	52711	70011				
148							00000	96000	54954	00900	55502	700xx		10000	96050	57110	15400	53812		03612	96050	54505	00900	53501	70011				
202							00804	60000	53852	00900	54005	70052		00710	62000	56809	00900	01803		00000	65000	54510	00900	00509	70012				
210							03604	98000	56251	00900	53500	70055		03608	97000	57407	52x00	05105		03608	97000	55607	00900	02611	70009				
213							20402	96050	55652	26200	54105	70052		23102	92054	56809	26200	51704		03107	98050	54708	00900	54609	70010				
215							00505	98000	57656	00900	61303	70056		03604	98000	57801	00900	55804											
221	03406	65000	28803	00900	43221		00000	65020	28852	00900	54200	70052		00406	65000	31012	00900	54737		00000	58051	29815	00900	51713	70014				
272							00903	96000	30701	00900	52400	70001		00907	97050	29211	00900	01719		00000	98020	24813	00900	04713	70014				
231							00000	98000	55900	00900	51400	79753		12702	98030	58110	11500	04808		43202	98011	55410	41500	53707	70013				
232							00000	98000	54555	00900	56504	70055		23205	98030	56307	21500	54809		03206	98000	53907	00900	53709	70009				
348							40903	93101	30602	24703	00900	70050		40411	98021	27611	24703	04400		50907	98021	24413	24703	02707	70015				
280	00000	60000	27902	00900	51205		70000	60020	28700	00970	53401	70050		50614	65023	25910	52600	54000		01215	70002	22011	00900	58711	70013				
261							00905	98000	27104	00900	02207	70003		00918	98000	27712	00900	00000		00408	98000	24713	00900	02612	70014				
330	02002	62000	25206	00900	01208		00902	58000	26405	00900	01206	70003		00718	60050	27214	00900	04706		00910	65050	23016	00900	04712	70017				
080							70000	60022	33300	784xx	51406	70000		83610	56052	32506	863xx	05400		73610	60022	29906	795xx	00500	70009				
084	02904	58054	33903	00900	53205		02906	50054	33801	00900	52400	70000		72910	58052	32511	78500	03805		43414	50054	29408	24572	51507	70011				
086							70000	95052	34102	78500	00400	70000		73208	95052	36108	78560	701		43203	96011	30907	48500	02705	70009				
094							02902	50050	30350	00900	53608	70051		02502	60000	27610	00900	00807		02904	65000	24010	00900	02607	70014				
160	03208	70000	30407	00900	52111		02916	60050	28204	00900	52702	70004		33418	60050	29311	31600	54809		03414	60050	25611	00900	52507	70014				
233	00000	97054	44152	00900	55212		00000	97054	42257	00900	62601	70058		20704	97054	45508	21500	54011		00610	96054	43106	00900	55700	700xx				
171							00000	96050	28202	00900	51602	70002		02702	97050	27611	00900	01827		02704	97050	23214	00900	02712	70016				
183							03602	35000	27103	00900	00220	70001		03607	60000	27014	00900	54400		03006	60000	24915	00900	51717	70017				
180							00000	97050	27408	00900	03303	70008		01406	97054	26415	00900	04812		00414	97050	25412	00900	05501	70015				
181	03408	60000	28806	00900	01105		03314	99000	28204	00900	52702	70004		00904	57050	27914	00900	51708		10718	59051	25713	00930	03708	70015				
175							02008	56100	27104	00900	52400	70002		00000	58050	28516	00900	07400		00000	56050	25512	00900	08400	70016				
238							00208	96020	27307	00900	00403	70006		10210	98020	26318	11700	01511		01406	95000	24313	00900	04503	70019				
286							00000	97000	28309	00900	00400	70007		10606	98030	21915	11600	51810		50201	97002	20012	2465x	03607	70016				
285	23304	60021	28607	25500	03203		03208	60000	28105	00900	00604	70005		10912	62030	27915	11500	01705		21104	5705x	25912	15540	05503	70016				
358	70202	96208	25509	45580	07201		50414	97032	24710	38540	02401	79408		63612	97022	25814	48560	04309		10714	98010	23513	11600	03501	70016				
429							23602	60052	22505	00930	05711	79705		60910	60051	25614	63600	07805		00906	58051	xxxxx	00900	05400	70018				
433							60520	58052	25015	69440	08400	79208		70516	56051	27114	48430	06016		30614	56051	24713	15440	07504	70014				
391	00906	70011	24210	00900	05114		40510	70021	23505	40940	05504	79705		00526	70020	24819	00900	04000		00620	70020	22618	00900	03705	70019				
410	50710	60501	24010	50970	00224		00510	70000	23605	00900	50807	70005		10924	80030	24116	11500	51004		10714	80020	21116	14500	02611	70021				
420	11810	60011	20206	11500	03113		21810	60021	18602	11504	52808	70001		33618	65021	18713	22501	51003		20418	65021	17111	21500	53703	70015				
383							00410	70021	22108	20920	08112	70008		00420	97000	23017	00900	02801		00407	97000	20918	00900	03605	70022				
451							23012	70021	22108	20920	08113	70008								31815	70021	21316	38500	08505	70020				
452							00912	70000	19409	00900	04811	70009		30910	70031	20215	35500	04103		00908	70000	18516	00900	03607					