



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV
2.ª EPOCA
Num. 89

MADRID, MIERCOLES 30 DE MARZO DE 1966

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

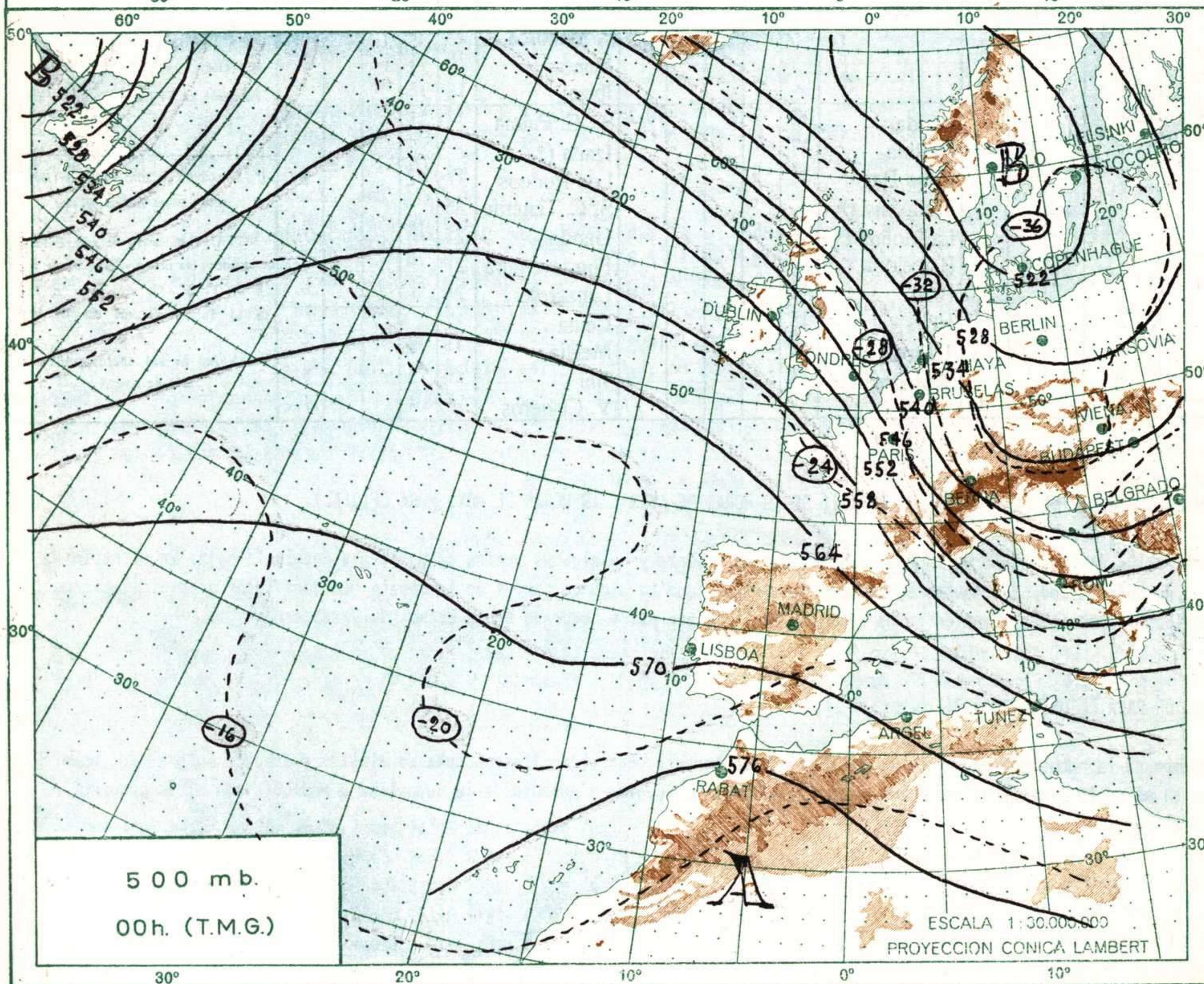
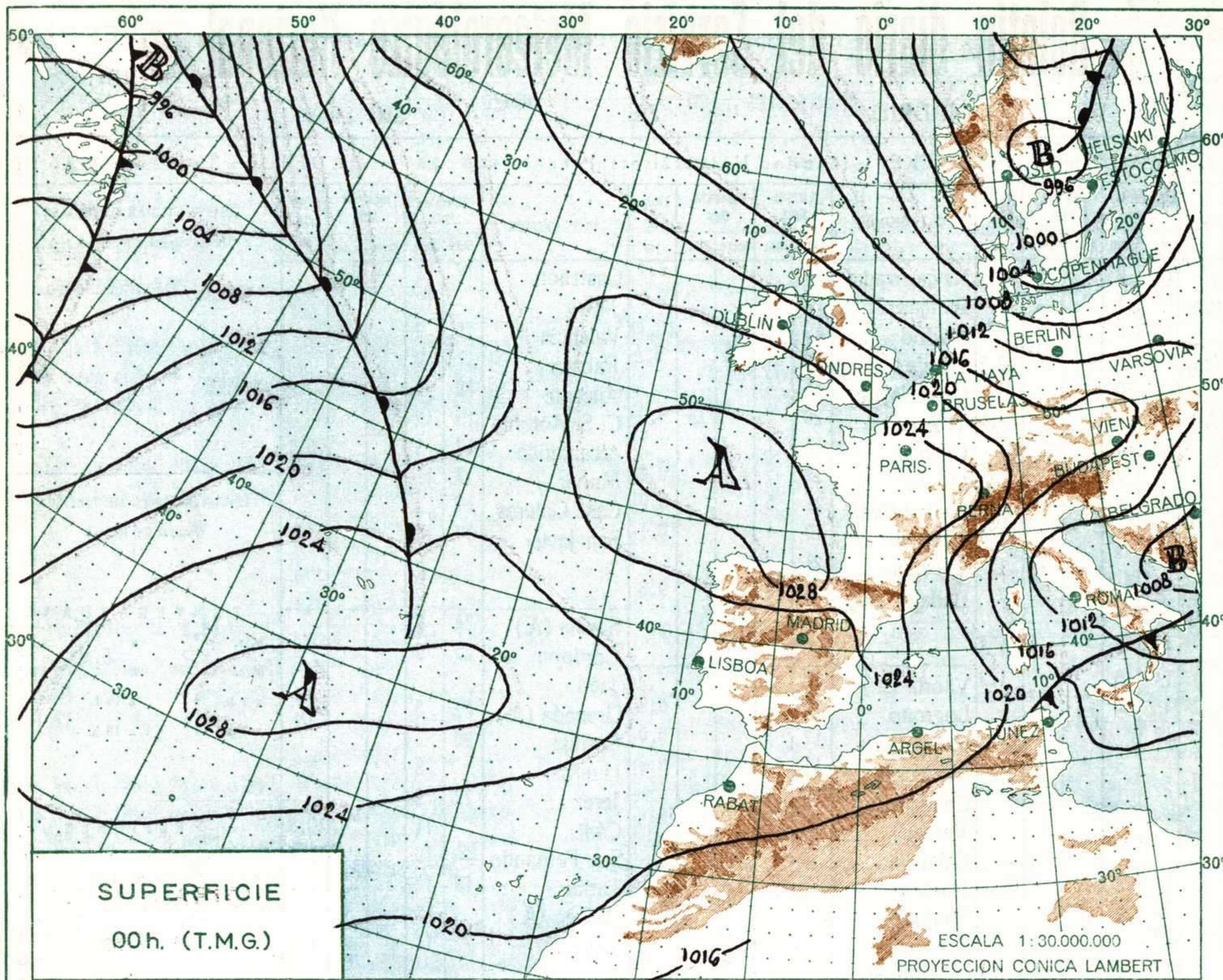
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	16	7				Navacerrada(*)	10	1			9.9	Castellón	17	11	ip	ip		MAXIMA: 25° en Córdoba. MINIMA: 4° bajo cero en Soria.	
Monteventoso	15	8				Bájaras	20	2			9.0	Játiva		10			7.9		
Vares	13	8	1	1		Madrid	19	6			10.4	Valencia	18	9	ip				
Otero del Rey	18	2	ip		9.5	Getafe	21	4			9.2	Rabasa	17	7					
Finisterre	X	10				Guadalajara	17	4				Alicante	18	8			10.7		
Santiago (A.)	X	4			7.5	Toledo	20	5	ip		9.2	C. S. Antonio	15	12					
Pontevedra	17	8				Cuenca	19	1				Alcantarilla	17	8			10.0		
Vigo		7				Molina	17	-5			10.8	Murcia	17	11			11.4		
Orense		5				Ciudad Real	21	5			0.0	Cast. Galeras	19	9					
Ponferrada	19	5		ip	11.0	Albacete	17	4			10.1	San Javier	17	11					
						Cáceres	21	8										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	23	X			9.6								
Gijón	14	8			1.8						Sevilla (A.)	24	8				TEMPERATURAS Máx. 18,8 a 16,15 h. Mín. 6,2 a 6,30 h. a 1 h. 9,4 a 13 h. 15,2 a 7 h. 6,4 a 18 h. 17,1		
Santander	14	6			1.3	Vitoria (A.)	18				Córdoba	25	6						
Punta Galea	15	4	ip			Logroño	17	1			5.9	Jaén							9.1
Sondica	17					Pamplona	17	2			6.0	Granada (A.)	22	3					
Igueldo		5				Monflorite	15	2			9.8	Cartuja	20						
Fuenterrabía						Cananchú (*)	10	X				Huelva		8					6.5
						Veruela						Jerez	23	9					
						Calatayud						Cádiz		11					10.3
León	17	2			10.8	Daroca	17	-3				San Fernando	22	10				10.5	
Zamora	18	2				Sanjurjo	17	3			10.9	Tarifa	18	11				7.0	
Palencia	17	2				Zaragoza	17	5				Málaga (A.)		11					
Villafria	18	-2			6.5	Calamocha	17	-6			9.1	Almería	22	13			11.1		
Burgos	18	-1			8.2	Teruel												PRESIONES Máx. 709,5 mm. a 7,00 h. Mín. 706,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 709,3 a 13 h. 708,5 a 7 h. 709,5 a 18 h. 706,2	
Villanubla	18	-1									P. Mallorca	17	9			8.1			
Valladolid	X	2			9.1						Mahón	15	11			2.7			
Soria	18	-4			11.1						Ibiza	18	10						
Salamanca	18					Lérida	18	2			10.7	S.ª C. Palma	17	14			8.0		
Avila	16	3	ip		11.1	Gerona	17	7				Izaña (*)							
Segovia	18	3			9.1	Cabo Bagur	15	9				Los Rodeos	17	12			8.0		
						Montseny (*)					9.6	S.ª C. Tenerife	23						
						La Molina (*)	9	-6			9.6	Gando	21	15			7.1		
						Barcelona	14	10			0.8	Fuerteventura	21	10			6.2		
						Prat	15	8			0.0	Lanzarote	24	12			6.5		
						Reus	16	4			5.3	Ceuta	17						
						Tortosa	18	7			10.3	Melilla	19	12					
						Tarragona	14	9			4.4	Ifni	20	15			8.3		
											V. Cisneros	X	X			11.2			

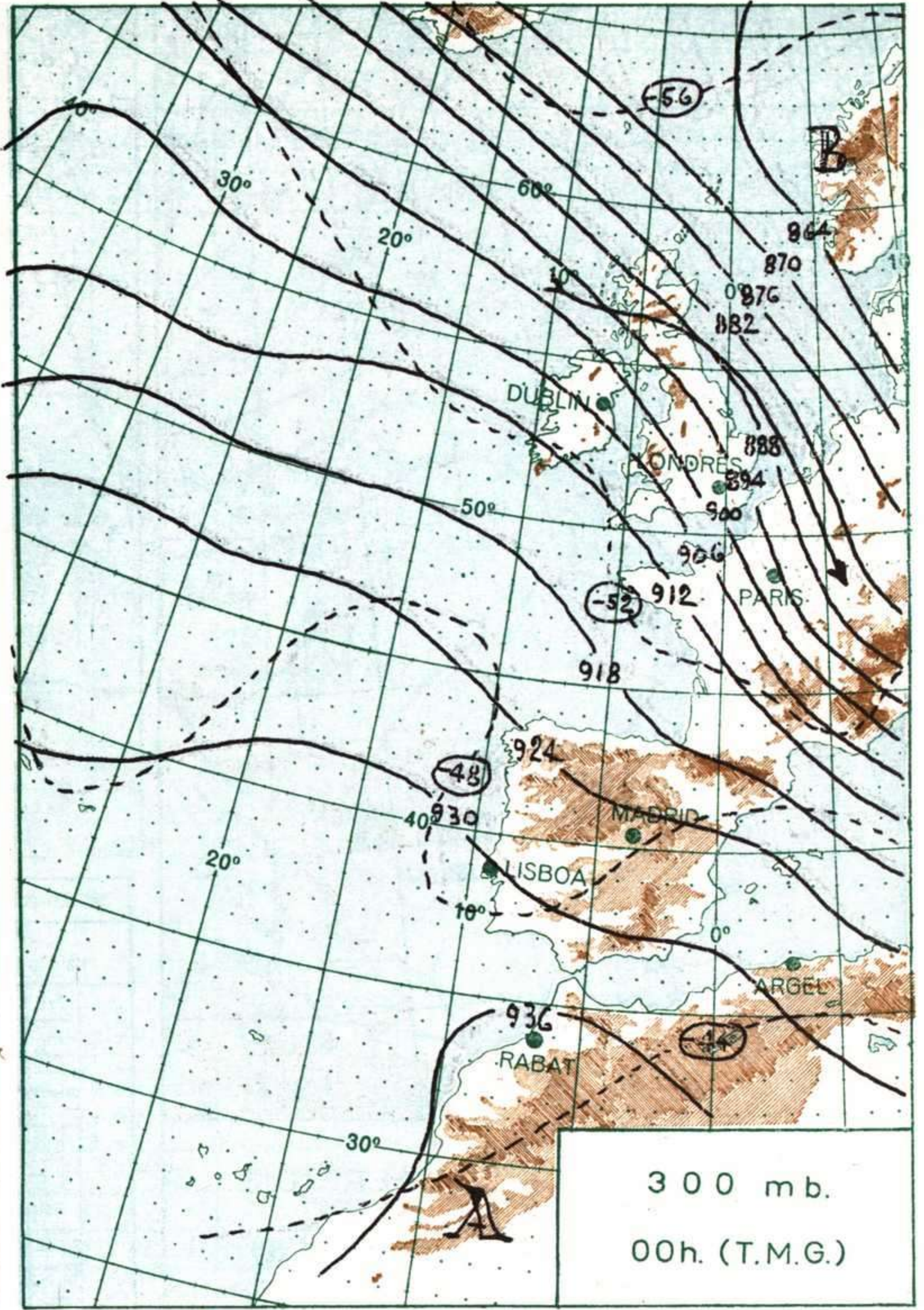
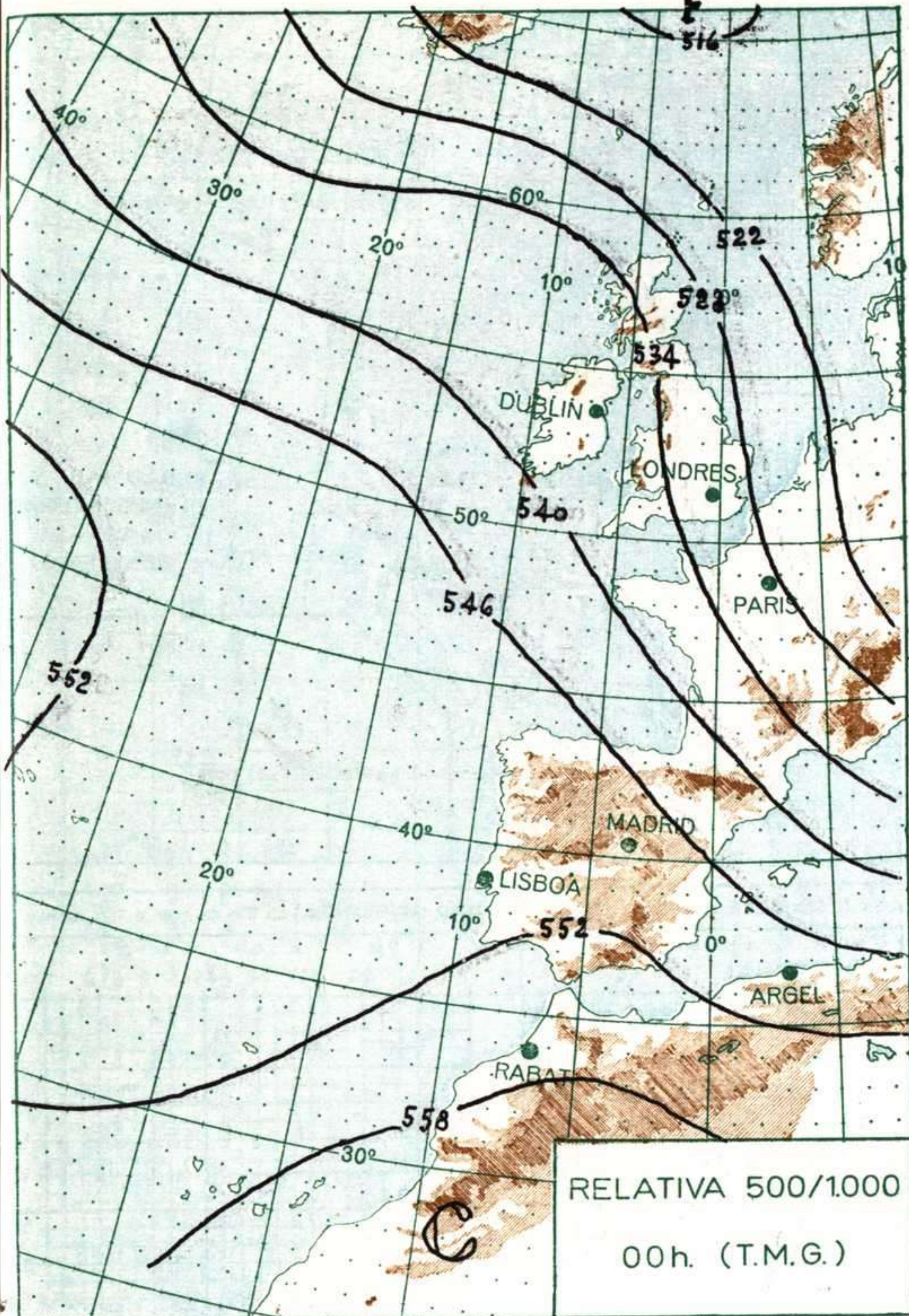
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha habido nubosidad en Levante y en algunos puntos de Galicia y Andalucía baja. En el resto ha habido, después de mediodía, nubes de desarrollo vertical que en algunos puntos de la meseta han dado lugar a precipitaciones en cantidad inapreciable. También se ha recogido un litro por metro cuadrado en la Estaca de Vares, en Galicia.

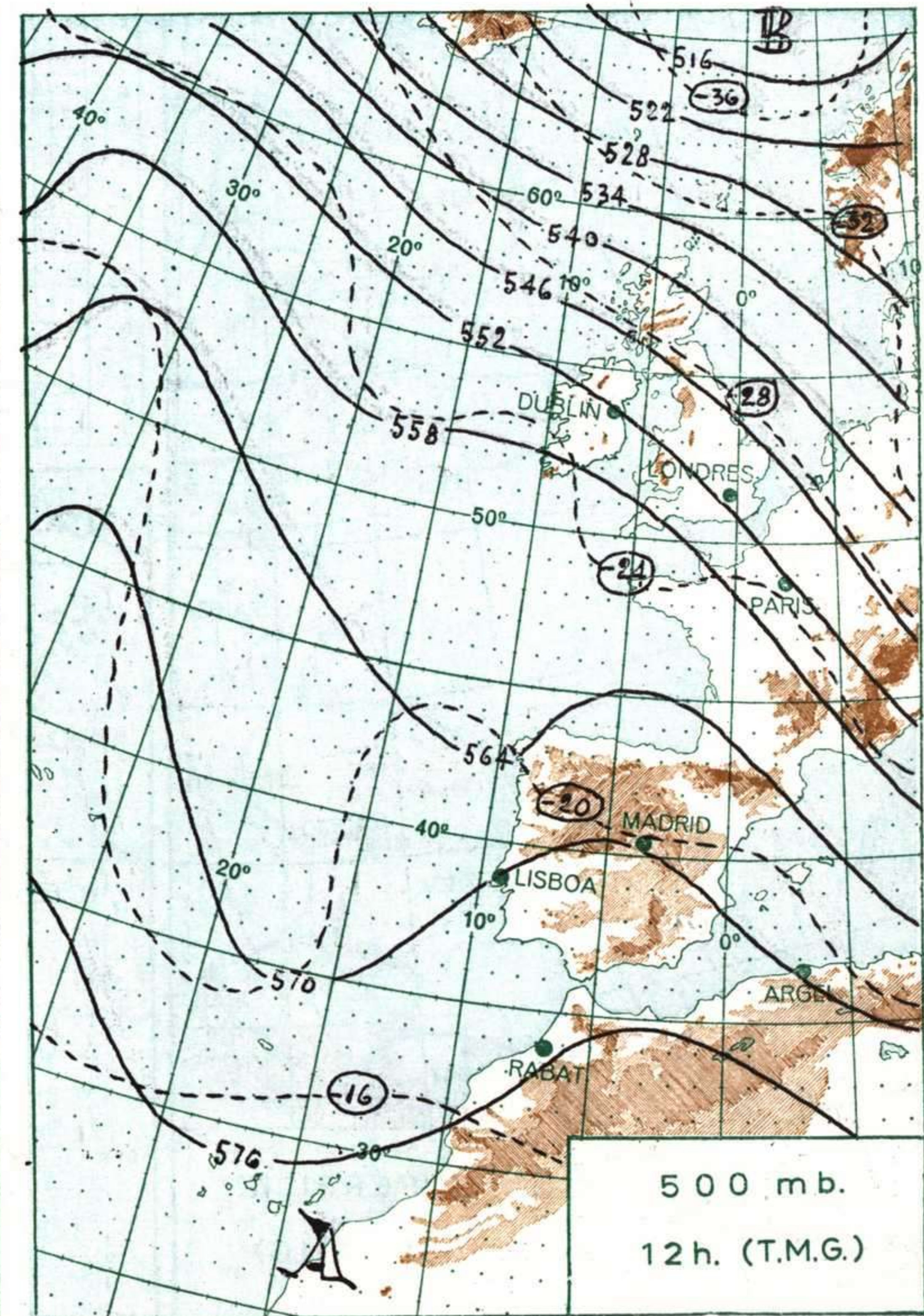
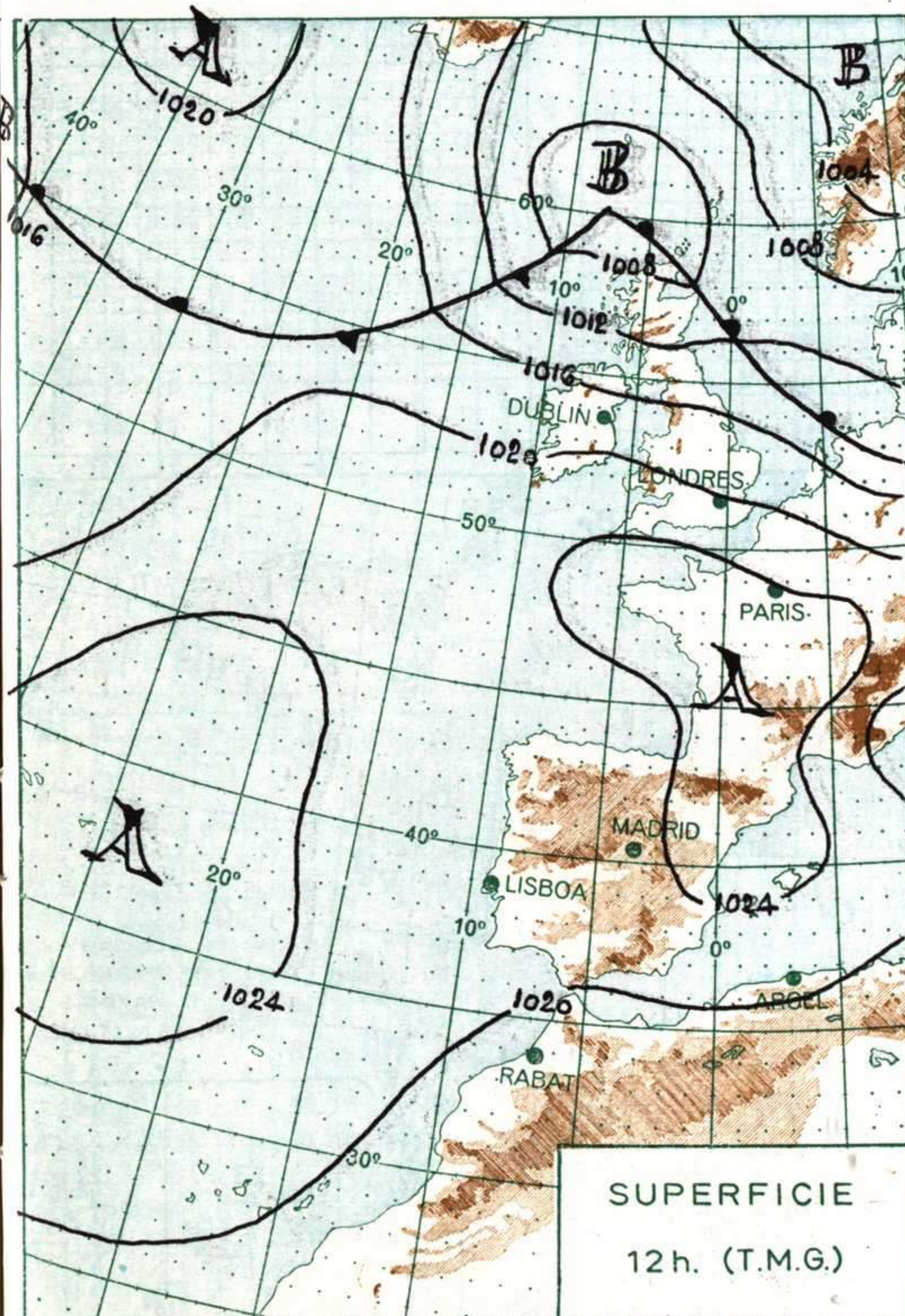
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 31.

Aumento de la nubosidad en el sur de Andalucía y en Levante, con algún ligero chubasco aislado y de poca intensidad. Buen tiempo en el resto de España, con nubes medias y altas en el Centro y aumento de la nubosidad a mediodía con algún chubasco muy localizado.



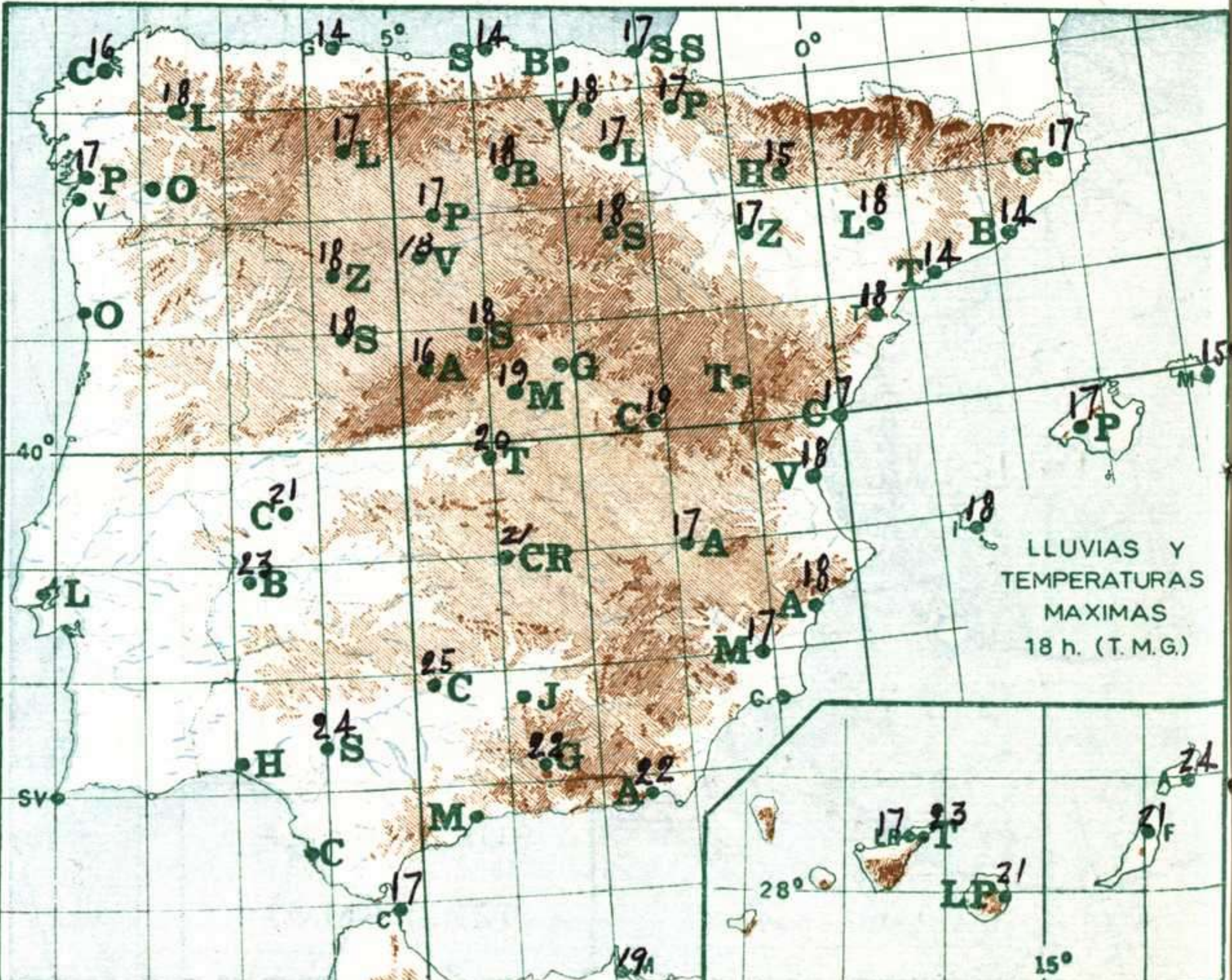
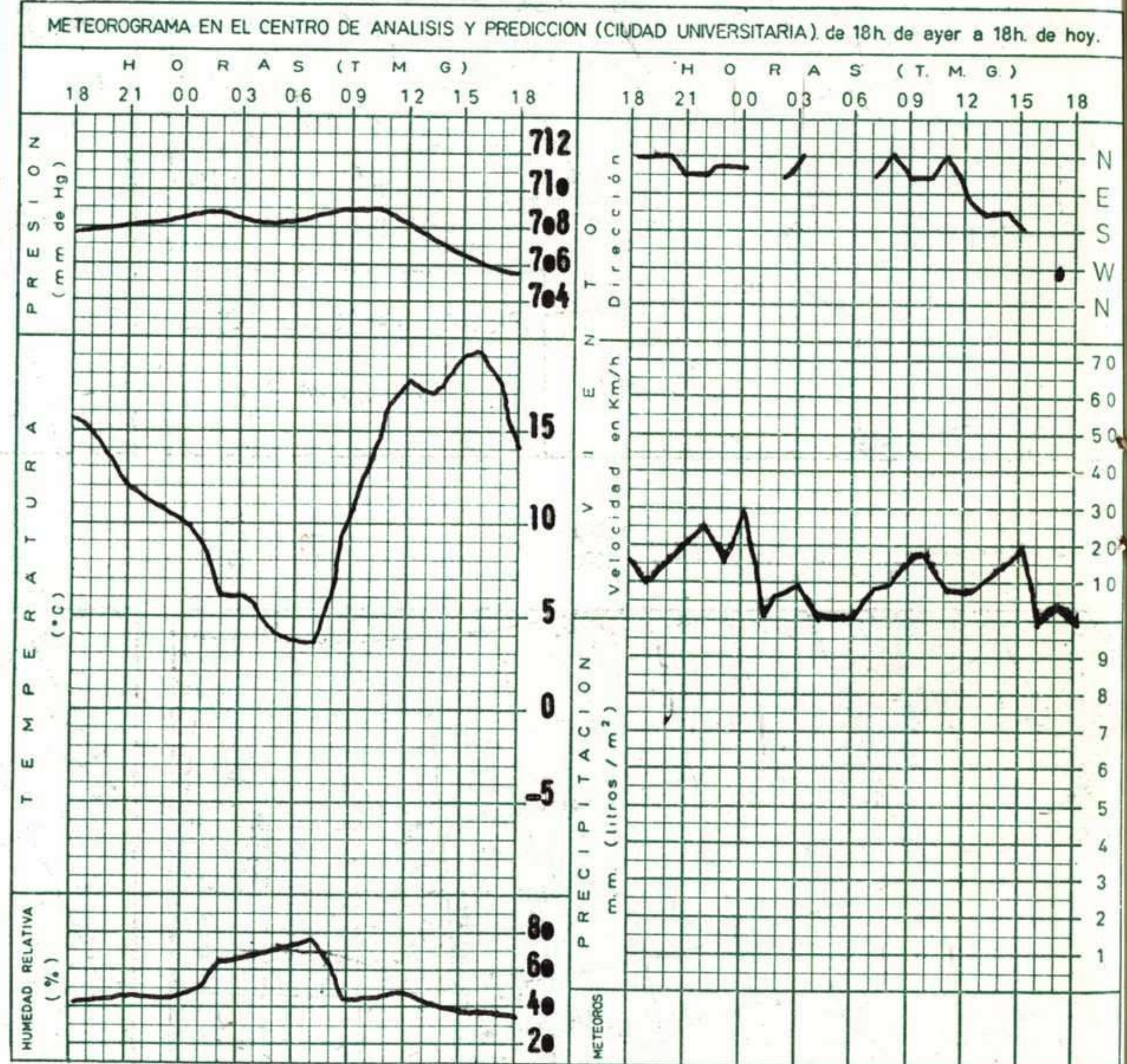
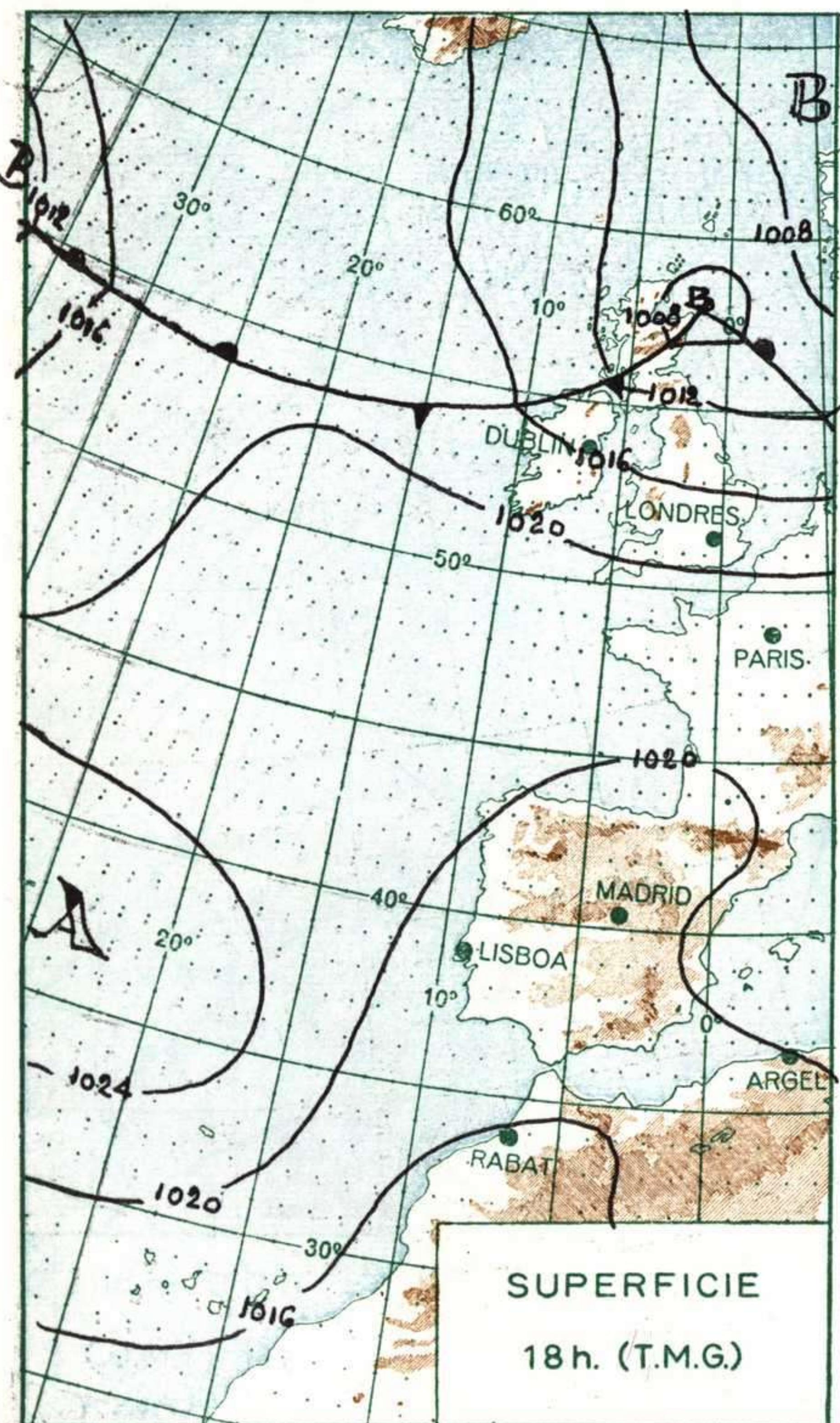
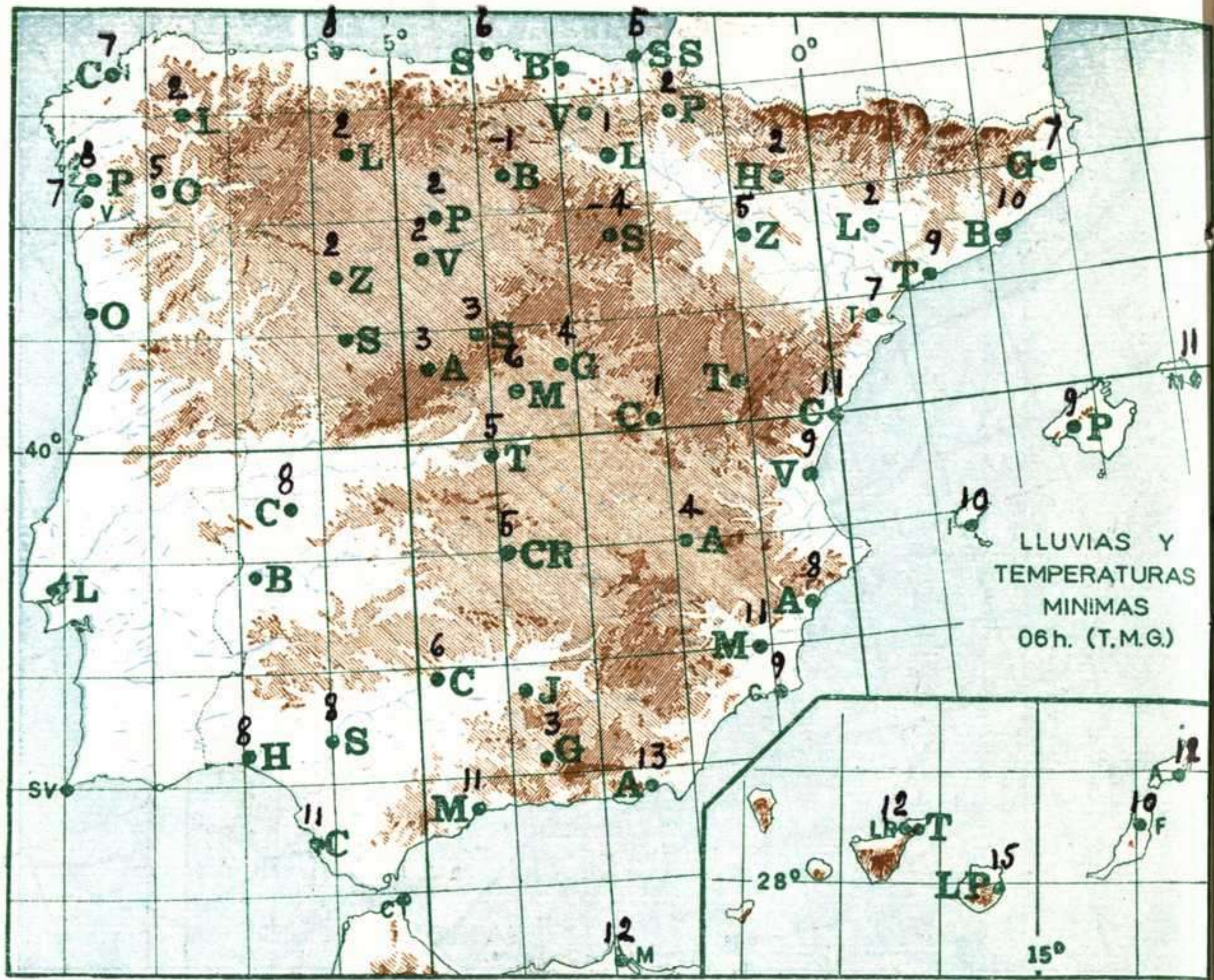
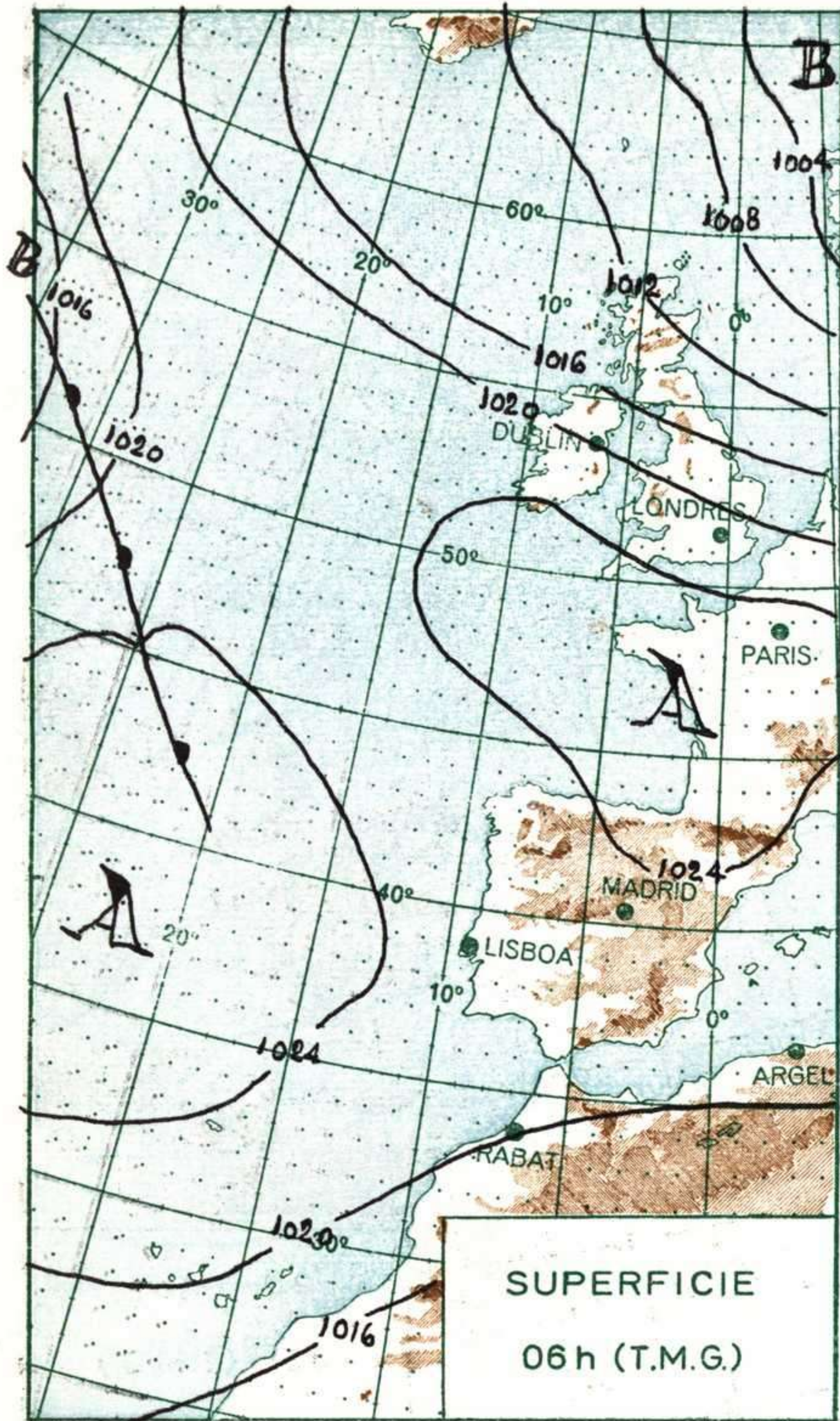


ALTITUDES



SUPERFICIE
12h. (T.M.G.)

500 mb.
12h. (T.M.G.)



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	203	10	7 10 04	1000				1000	187			1000	197	10	5 06 10	1000	180	16	16					
850	1541	5	-6 11 06	850				850	1542	7	-3 05 04	850	1544	0	-1 36 16	850	1554		12					
700	3103	-3	10 08	700				700	3106	-3	-19 01 09	700	3091	-4	-15 33 25	700	3144		3					
500	5680	-21	14 04	500				500	5680	-22	31 10	500	5660	-21	33 31	500	5760		-17					
400	7290	-34	17 02	400				400	7280	-34	32 20	400	7280	-32	32 35	400	7390		-29					
300	9240	-48		300				300	9230	-50	28 18	300	9260	-45	31 46	300	9270		-45					
250	10420	-57	28 09	250				250	10040	-58	29 20	250	10450	-53	31 46	250	10460		-53					
200	11810	-63	28 13	200				200	11770	-67	29 20	200	10620	-62	30 41	200	11890		-58					
150	13580	-62	29 18	150				150	13550	-58		150	13670	-57		150	13680		-62					
100	16120	-58	31 16	100				100	16090	-59		100	16230	-57		100	16170		-65					
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	11	8	186	-65					949	10	2	100	-59	1018	9	4			1017	18	16	491	-17	
957	9	6	113	-58					910	11	-2			1000	10	5			995	16	16	275	-50	
870	6	-2	90	-58					764	-1	-4			840	-0	-1			985	18		185	-59	
815	4	-14							700	-3	-19			670	-6	-20			820	10		118	-64	
720	-1								480	-24				195	-63				729	3		80	-65	
675	-4	-20							300	-49				185	-57				700	3				
542	-17	-30							202	-67				100	-57				556	-11				
258	-56								150	-58									508	-17	-24			
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	179	11	5 15 04	1000				1000	175			1000	217	14	6 21 08	1000								
850	1520	5	-2 21 14	850				850	1550	9	2 19 04	850	1559	2	-1 31 08	850								
700	3074	-3	-19 10 10	700				700	3119	-4	-11 19 06	700	3108	-4	34 10	700								
500	5640	-22	-35 18 16	500				500	5690	-21	17 02	500	5680	-20	33 12	500								
400	7250	-33	20 14	400				400	7310	-31		400	7290	-33	32 23	400								
300	9210	-47	26 10	300				300	9230	-46	28 1	300	9250	-48	30 21	300								
250	10400	-55	24 12	250				250	10460	-53		250	10430	-47	30 31	250								
200	11790	-63	22 12	200				200				200	11820	-61	29 37	200								
150	13500	-57	26 18	150				150				150	13650	-52	29 51	150								
100	16160	-55	29 26	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	
1015	13	7	128	-55					948	17	5			1020	16	7								
990	10	4	90	-55					718	-3	-4			798	-2	-4								
965	11	1	80	-57						-31				779	7	-17								
794	1	-4							240	-55				567	-13									
750	-2	-15							228	-55				230	-61									
711	-2	-19												210	-63									
448	-28	-40												153	-52									
203	-64													106	-51									

Estación	Mahón	Logroño	Vallado	León	Almería	Salaman	Albace	Santand	Vallado									
	Indicativo	314	084	140	055	488	202	280	023	140								
Altitud	30/06	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12	30/18								
Tierra	N. 20	00 00	E 10	SW 05	E 10	E 10	S 20	E 10	00 00									
1000	34 20	12 05	08 05	21 05	07 09	07 07	16 18	10	00 00									
1500	32 23	12 04	05 03	24 04	06 09	07 13	06 18	23 03	01 03									
2000	32 24	26 04	17 08	25 07	13 13	23 09	24 07	26 09	33 04									
3000		26 08	17 06	19 12	18 05	33 07	22 02	24 04	22 18									
4000		28 10	20 08	18 07		17 08	03 05	24 08	18 15									
5500		30 06	24 12	20 12		34 15	27 10	29 07	23 14									
7000				17 25		26 09	29 15		28 13									
9000						26 22	27 15		28 24									
10000						25 22												
12000																		

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	VVww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g												
001	00000	58020	24610	00900	06801	00000	62020	22007	00900	04713	70007	50000	60021	20713	11502	08813	62603	64021	19114	14562	10603	70016																		
008	10416	97020	26906	00901	00400	90902	91454	26804	9x0xx	04605	79702	60000	97024	25014	21532	08400	73610	97022	21613	52540	09607	70018																		
042	30506	70021	24507	00902	05807	3xx06	70111	22004	15502	04711	70004	41810	70021	20614	48502	06709	52314	80021	18616	48502	05717	7xxxx																		
045	03604	75000	20808	00900	04013	31808	75021	20006	15501	06611	70007	72705	72706	7501	19614	35501																								
053						31301	98021	25005	00941	04603	70005	40000	98021	21015	22501	06725	61201	98258	16418	58403	06712	79719																		
014	70812	97022	26711	70970	07708	21004	97011	25608	11504	05718	70008	10815	98020	22613	11701	05715	70806	98031	18312	25701	07204	70014																		
023	00000	96001	29008	00900	05504	01404	97000	26506	00900	04710	70006	00914	97000	24813	00900	07710	50908	97031	21812	00905	06604	70014																		
025												10	5	65020	22715	00901	05825	11004	65020	19315	00901	06805	70017																	
027						01603	75001	27105	00900	04715	70005	00212	78000	23912	00900	01716																								
029												10708	60020	xxx15	00909	06xxx																								
055	10000	58021	52605	00930	04208	82502	70030	51204	87Yxx	03707	70002	42002	60014	52713	18641	0572	40000	80031	50214	18451	04711	70017																		
130						33602	60020	45203	00902	02704	70002						70401	64022	42017	22672	08604	70018																		
075						00000	98000	52552	00900	52708	70052	30000	98020	55013	00901	03806	30000	98020	53216	00901	07706	70018																		
141	00206	96020	24506	00900	00203	30204	95100	23702	00901	00707	70051	20702	97020	21113	00902	02802	60203	98031	17016	25606	51711	7xxxx																		
148						10000	98020	51853	00902	55712	70054	41602	98031	54414	00905	54805	10000	98010	51514	00902	55609	70018																		
202																	70510	65152	49314	51542	07607	70018																		
210						11803	99020	52504	00901	02703	70003	31803	98331	53714	25700	08708	73604	98026	51712	59602	08603	79716																		
213						21405	98021	51804	20901	02605	70003	31405	98021	52015	10846	05720	62305	98031	51015	38416	04605	70018																		
215						01806	98000	54403	00900	57504	80001	51801	97031	53608	52300	52803	81810	97031	52706	23608	52604	70010																		
221	00806	65001	22508	00900	01205	00000	70000	23302	00900	00400	70002	20000	70021	22416	11501	05713	60000	70022	18317	31530	06709	70020																		
272						20904	97021	22506	00901	05400	70005	20908	97021	21515	15601	08811	50000	98252	17319	49603	09711	79720																		
231						30000	98020	52602	30960	02400	70001	42302	98031	55716	41500	08811	61802	98031	52815	21502	04708	70019																		
232						20000	98030	51055	00901	56500	70055	22303	98030	53214	00901	52711	52702	99021	51316	34502	54605	70017																		
348						20903	94011	25807	24700	04000	70005	30904	99021	20718	24702	10805	62707	98021	17419	33833	09711	70021																		
280	03405	60000	22706	00900	02105	21810	56050	23405	20910	03405	70004	31728	70032	20516	21501	05400	51522	70022	18313	00970	05404	70017																		
261						10405	98020	09910	10981	08603	70008	21008	70020	52516	21401	05708	50000	98021	16520	24681	08608	70021																		
330	52704	70022	21012	21601	09203	40000	58052	21208	30940	077037xxxxx		53402	62050	19418	51610	12712	72706	70022	16421	53540	10707	70023																		
080												00000	80000	22011	00900	04725	22706	80020	19117	00901	00607	70018																		
084	30000	65011	28306	20954	01201	02704	70000	26902	00900	51709	70001	10708	80030	23413	00901	52717	71108	70022	19715	00910	00708	70017																		
086						00000	97020	27903	00900	01703	70002	00000	97020	24912	00900	00702	12703	70021	20616	10801	03703	70017																		
094						00000	76000	24002	00900	00400	70002						01602	76000	20012	00900	01602	70015																		
160	02932	80000	23709	00900	00704	13119	75030	24905	00901	00401	70003	23102	70020	29212	00901	00709	51402	70030	29715	00901	01716	70017																		
233						00000	98000	30455	00900	56805	70056						31212	98012	39813	11560	58708	70017																		
171						20000	28121	24402	00909	00203	70002	10000	98031	23812	00900	03811	00000	98000	19817	00900	04718	70018																		
183						70403	40112	23308	42640	03221	70007	31807	60011	23515	22640	04208	01816	60000	21514	00900	06719	70017																		
180						30000	96051	24210	26530	09307	70010	71408	98021	24914	756xx	08803	71808	97022	22313	67570	10607	70014																		
181	70000	62022	24311	35570	08205	43604	58051	24308	25530	07201	70008	1812	70021	25615	28531	08202	61910	60031	23613	48530	09707	70015																		
175						30000	65051	25504	35500	00203	70004	11412	75022	25916	11500	04807	21710	70011	24213	28500	07709	70016																		
238						10402	96020	23407	1550001305	70007		21408	97020	23118	11601	04808	11807	96020	21014	15501	09607	70018																		
286						70000	98022	24612	2359x	10207	79211	73404	97212	25614	6555x	07000	71204	97032	23114	6849x	09812	79717																		
285	20000	60020	23911	00970	10209	63504	58022	24311	5557x	09400	79709	80000	50042	24317	88400	11505	31110	58051	21915	15501	10708	70018																		
358	10000	97010	23110	00901	08305	50201	97041	23408	48500	08308	70007	71410	97022	24515	58420	10400	21404	97011	22014	14541	10607	70017																		
429						82502	50032	23411	862xx	08308	70008						61404	70012	21916	18631	08605	70017																		
433						70706	56401	23813	57310	12301	70011						30906	62051	22915	38448	12708	70017																		
391	20000	70021	22012	20902	14603	80000	60052	21110	66320	09801	70008	20000	60054	21614	00903	11807	72310	70031	19122	12626	10708	70024																		
410	20000	70011	20012	00901	07803	00000	57050	21006	00900	06303	70006	50906	70030	20221	12541	10007	62318	70022	17221	32542	07604	70025																		
420	40000	65011	18209	00904	06000	21806	65021	18306	11708	04400	70003	33508	65031	16119	21708	07808	71816	65021	13517	58554	05605	70022																		
383						90000	94474	19409	9x0xx	09400	70008	51408	97021	19819	12512	11001																								
451						20000	62051	21009	15502	08806	70009	30000	70031	20821	11524	15806	81710	65022	18919	38506	12400	70023																		
452						20000	70021	18912	00901	09203	70011	20000	70021	19417	15501	13400																								
458						60906	96051	19614	38306	10807	70010	80924	96052	18918	6E x	14007	80920	96052	16716	5934x	14804	70018																		
482	00000	62001	21015	00900	09300	52704	60052	21011	55400	09300	70011	61411	59052	22918	78400	10204																								
488	40706	97021	21116	10942	09701	30705	98020	21113	12502	08400	70013	60710	98022	21820	22540	10807	70910	98022	19518	30942	11709	70022																		
306	60000	60031	25009	45530	04209	70000	15021	25009	35570	01400	70009	72110	65022	26016	35540	06604	32408	65011	23915	35540	08607	70017																		
314	70114	62032	22412	55570	03400	10216	68022	23012	65500	04400	70011	73608	68030	24313	75600	08303	10000	65012	23113	15500	08807	70015																		
373	20000	70030	xxxxx	25400	09204	21406	70021	25112	20940	10xxx	70010	41412	75011	26418	45500	08103	11610	75011	24115	15																				