



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 7

MADRID, VIERNES 7 DE ENERO DE 1966

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

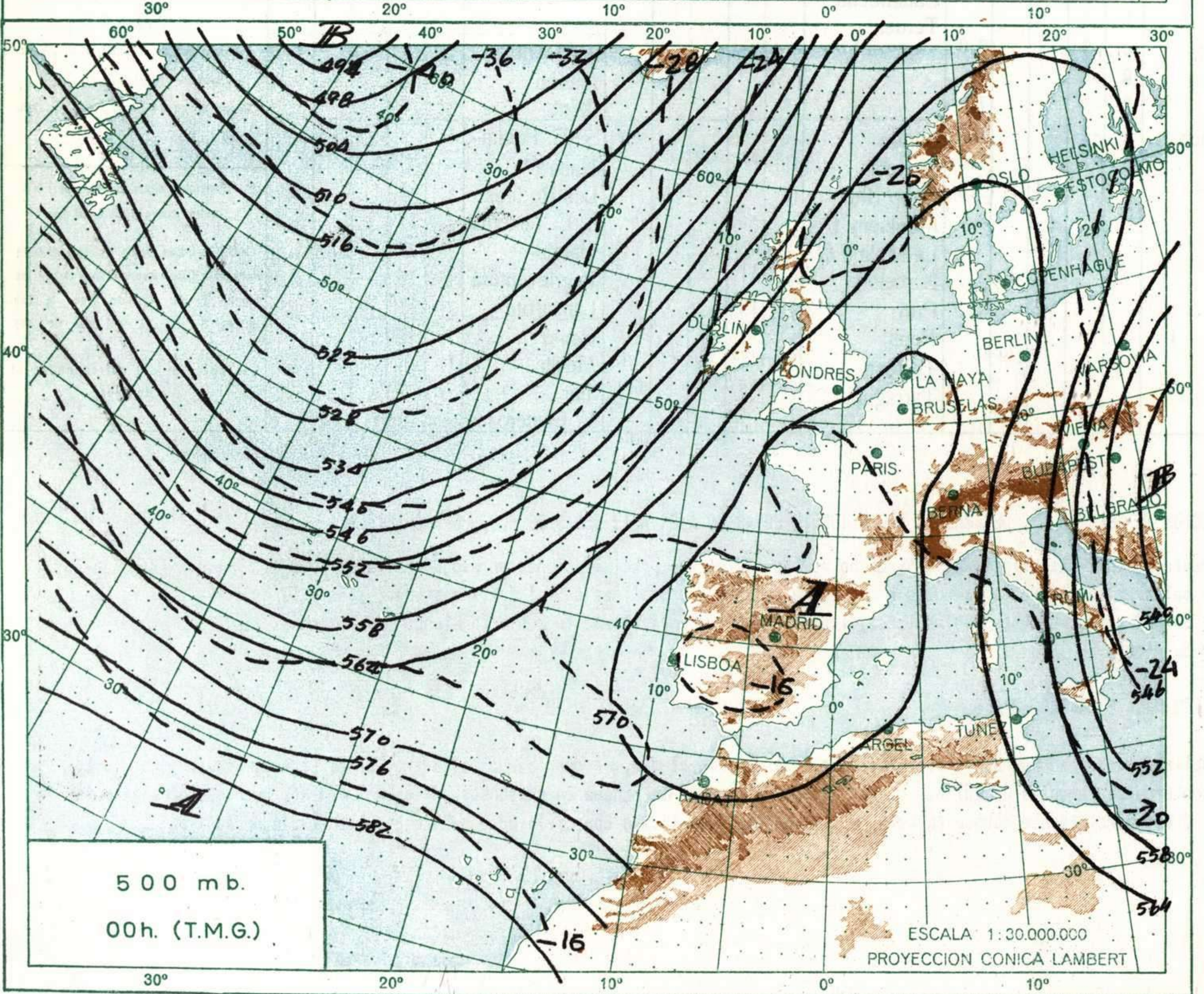
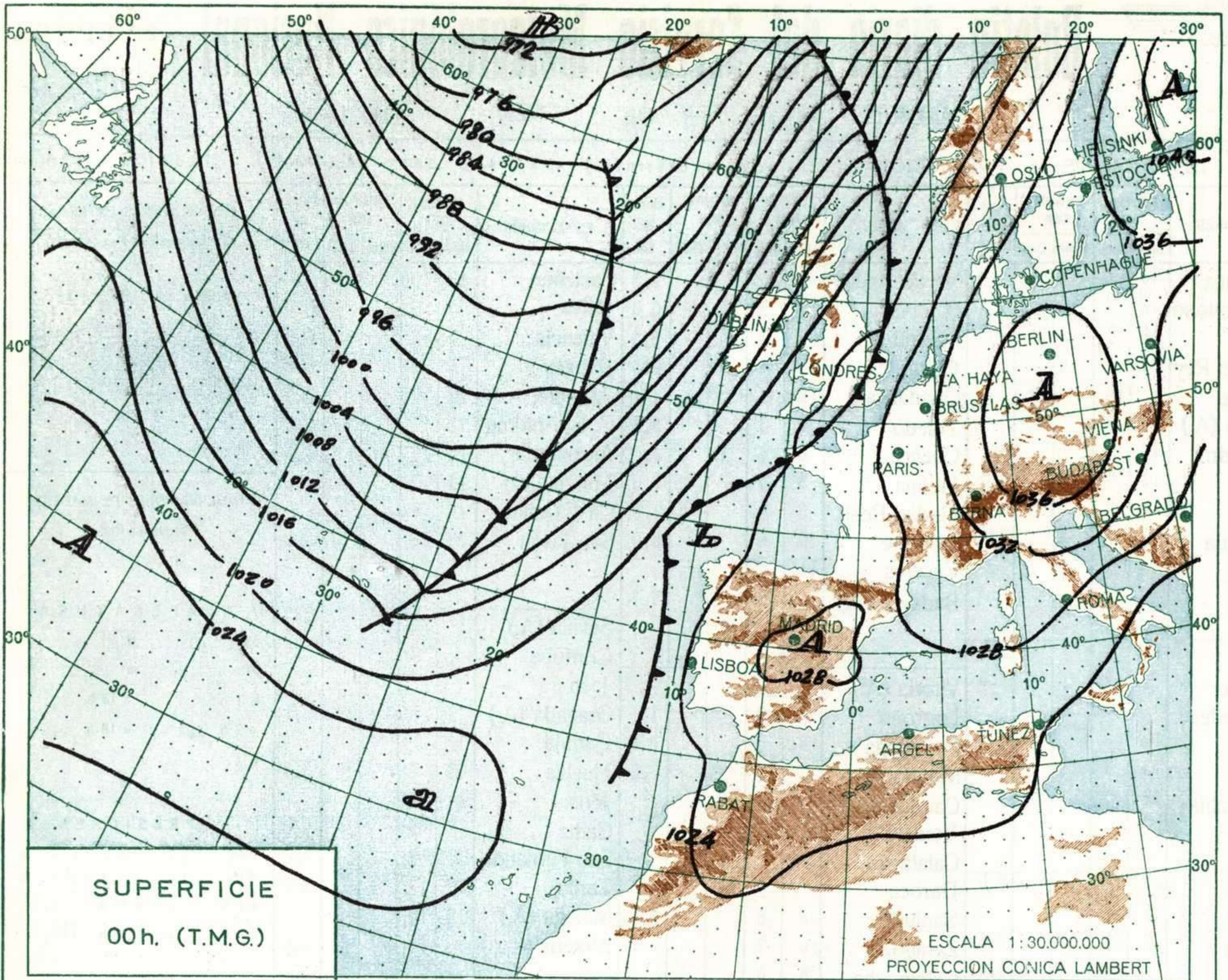
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	13	7			8.5	Navacerrada*	8	2			7.3	Castellón	13	10			0.0	MAXIMA: 19° en Huelva. MINIMA: 3° bajo cero en León, Soria y Valladolid.
Monteventoso	12	9				Bájaras	8	3			0.0	Játiva	14					
Vares	14	8				Madrid	7	4			0.0	Valencia	14	11			0.0	
Otero del Rey	12					Getafe	9	4			0.0	Rabasa	14	9			0.0	
Finisterre		10				Guadalajara	8	4				Alicante	16	9			0.0	
Santiago (A.)	9	3			3.1	Toledo	9	3			0.3	C. S. Antonio	12	11		ip		
Pontevedra	12	4				Cuenca	8	1	1		8.0	Alcantarilla	16	10			0.0	
Vigo	13	6			8.3	Molina	8	-2			7.0	Murcia	15	11			0.0	
Orense	6	0				Ciudad Real	6	2			1.0	Cast. Galeras	17	9				
Ponferrada	2	-2			0.0	Albacete	10	6			0.0	San Javier	15	10			0.0	
						Cáceres	11	4										
						Badajoz (A.)	15	3			5.3							
Gijón	12	4			6.6							Sevilla (A.)	18	4			4.0	TEMPERATURAS Máx. 6,8 a 15,00 h. Mín. 3,9 a 0,00 h. a 1 h. 4,4 a 13 h. 6,6 a 7 h. 5,4 a 18 h. 6,0 PRESIONES Máx. 712,5 mm. a 11,00 h. Mín. 710,4 mm. a 18,00 h. a 1 h. 712,4 a 13 h. 711,9 a 7 h. 712,1 a 18 h. 710,4 VIENTO Veloc. máx. 3 m/s. a 00,45 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 116 km.
Santander	12	4			7.0	Vitoria (A.)						Córdoba		4				
Punta Galea		6				Logroño	10	0			1.1	Jaén						
Sondica	14					Pamplona	8	6			0.0	Granada (A.)	13	6			0.5	
Igueldo	13	8				Monflorite	7	5			0.0	Cartuja	12	7				
Fuenterrabía	15					Candanchú (*)	7	-2				Huelva	19	7			6.3	
						Veruela						Jerez	17	6				
						Calatayud						Cádiz	16	9			5.5	
León	-1	-3		ip	0.0	Daroca		2				San Fernando	17	9			5.0	
Zamora	1	-1				Sanjurjo	10	6			0.0	Tarifa	17	14		ip	0.9	
Palencia	0	-1			0.0	Zaragoza	10	7				Málaga (A.)	16	12				
Villafra	1	-4			5.4	Calamocha	8	0				Almería		13			0.6	
Burgos	1					Teruel												
Villanubla	0	-3			0.0							P. Mallorca	15	5			4.9	
Valladolid	0	-3			0.0							Mahón	12	10		ip	5.3	
Soria	2	-3			7.2							Ibiza	14	7			5.2	
Salamanca	5	-2			0.0	Lérida	10	7			0.0	S.ª C. Palma	14					
Avila	8	-1			9.0	Gerona	13	7				Izaña (*)						
Segovia	8	-1			5.3	Cabo Bagur	12					Los Rodeos	12	9			3.4	
						Montseny (*)		-2	1			S.ª C. Tenerife	22	14			5.8	
						La Molina (*)						Gando	20	17			5.8	
						Barcelona		11			3.0	Fuerteventura	18	10			8.8	
						Prat	11	10			3.9	Lanzarote	21	13			9.0	
						Reus	13	10			0.2	Ceuta	15	10				
						Tortosa	14	7				Melilla	17	14			0.0	
						Tarragona	12	10			0.1	Ifni		13			5.5	
												V. Cisneros		13				

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

Durante las últimas veinticuatro horas no se han registrado precipitaciones en ningún punto de España. En el Cantábrico, Andalucía y Baleares solo durante la noche hubo alguna nubosidad y neblinas en las áreas costeras, siendo la nubosidad escasa durante el día. En las demás regiones Peninsulares el cielo ha estado prácticamente cubierto siendo muy numerosas las áreas en que se han registrado niebla.

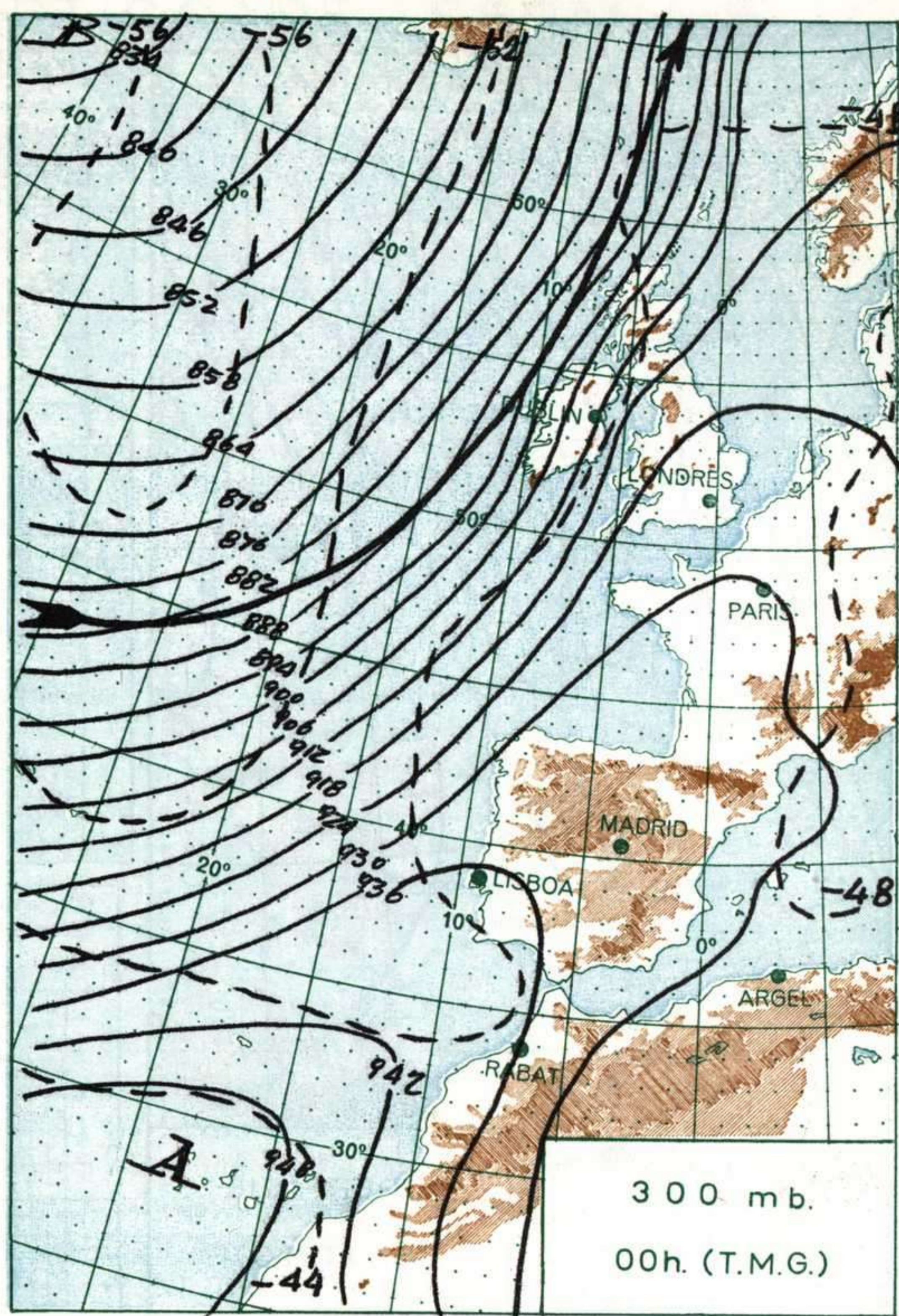
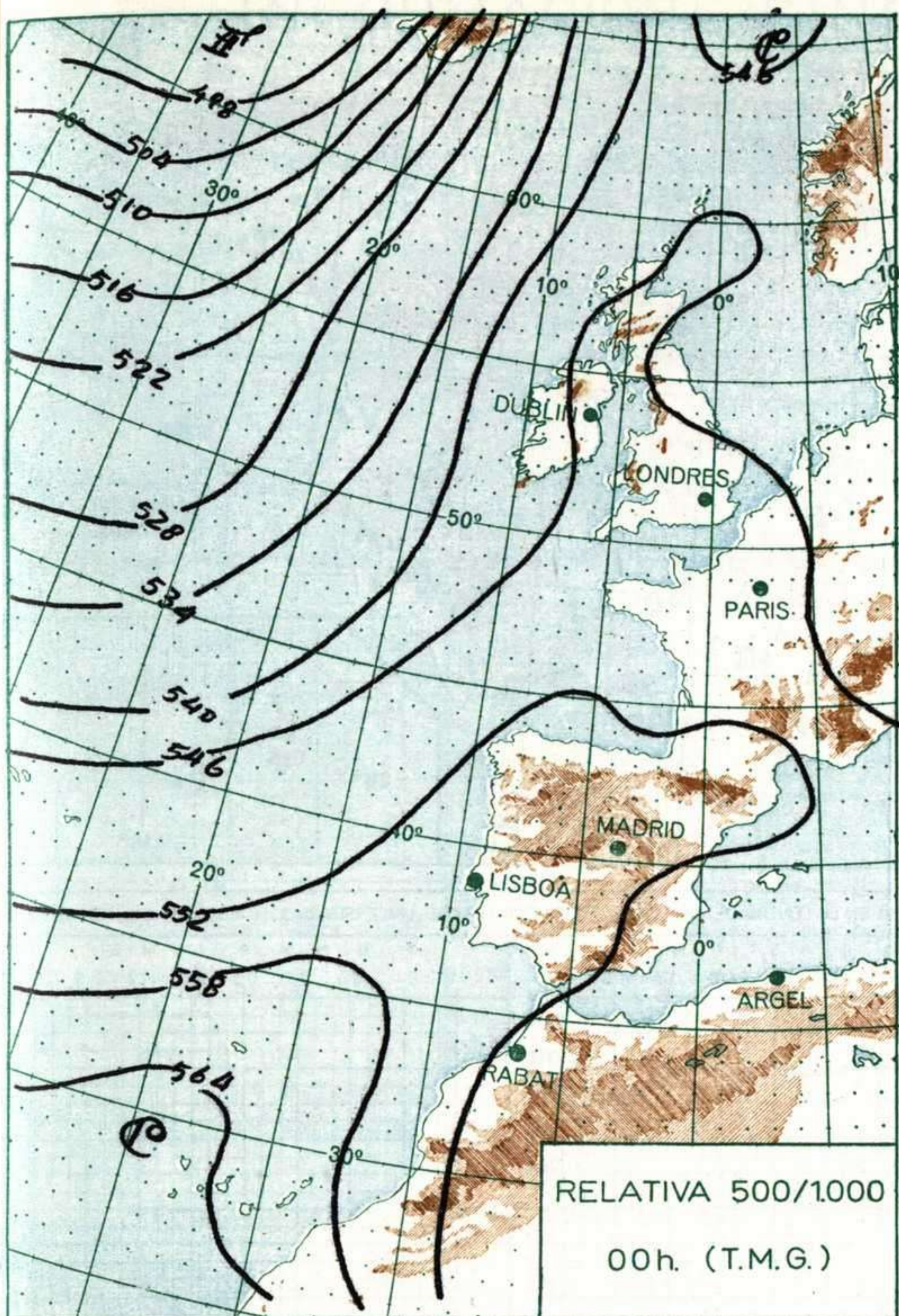
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 8.

En Galicia nubosidad abundante con lloviznas, que durante el día, se desplazarán al Duero. En el Centro, Aragón y Cataluña, cielo cubierto con nieblas o neblinas que se disiparán durante la mañana en numerosos puntos del Centro, quedando parcialmente nuboso. Cielo parcialmente nuboso en Levante y Baleares. Buen tiempo con cielo poco nuboso durante el día en Andalucía.

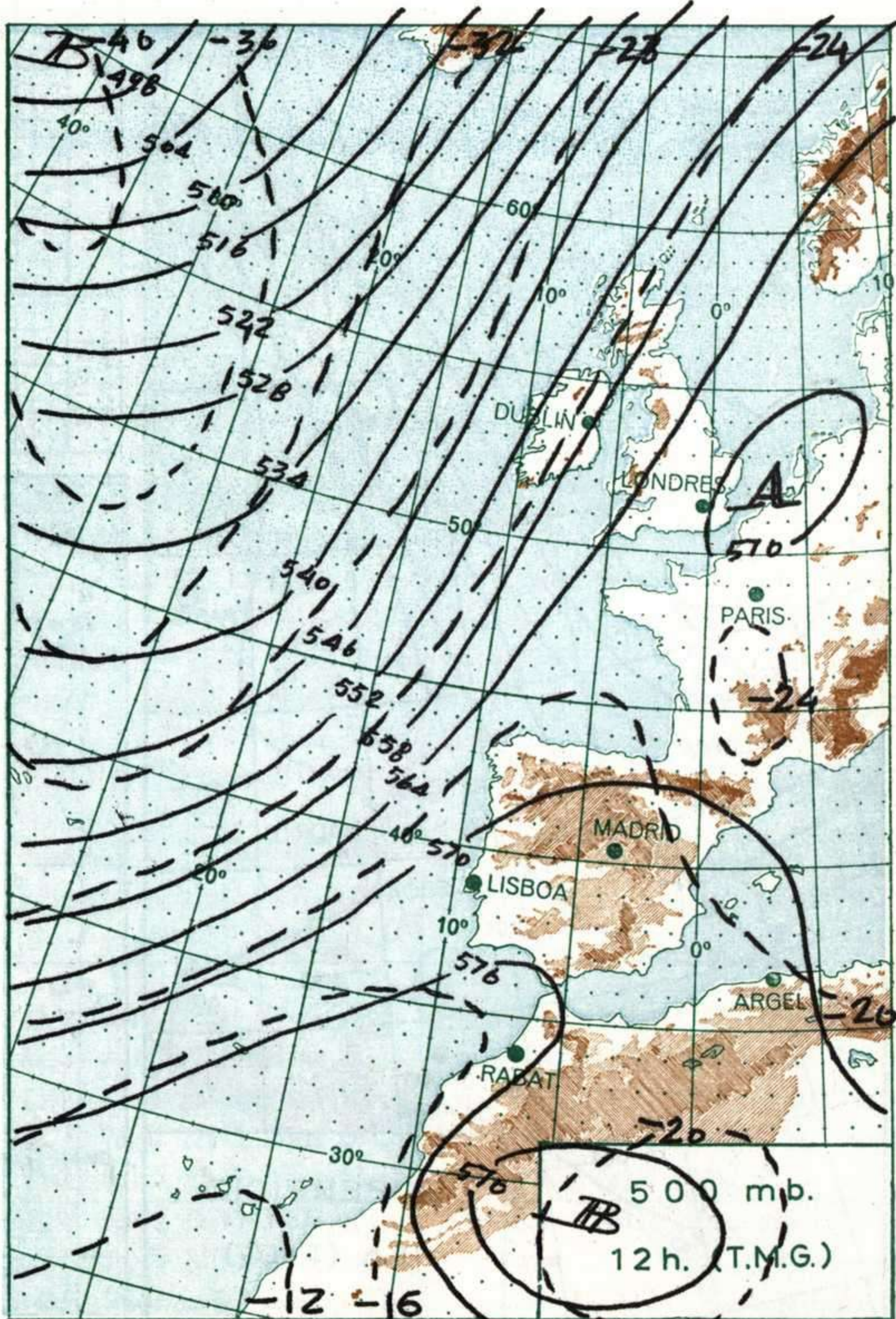
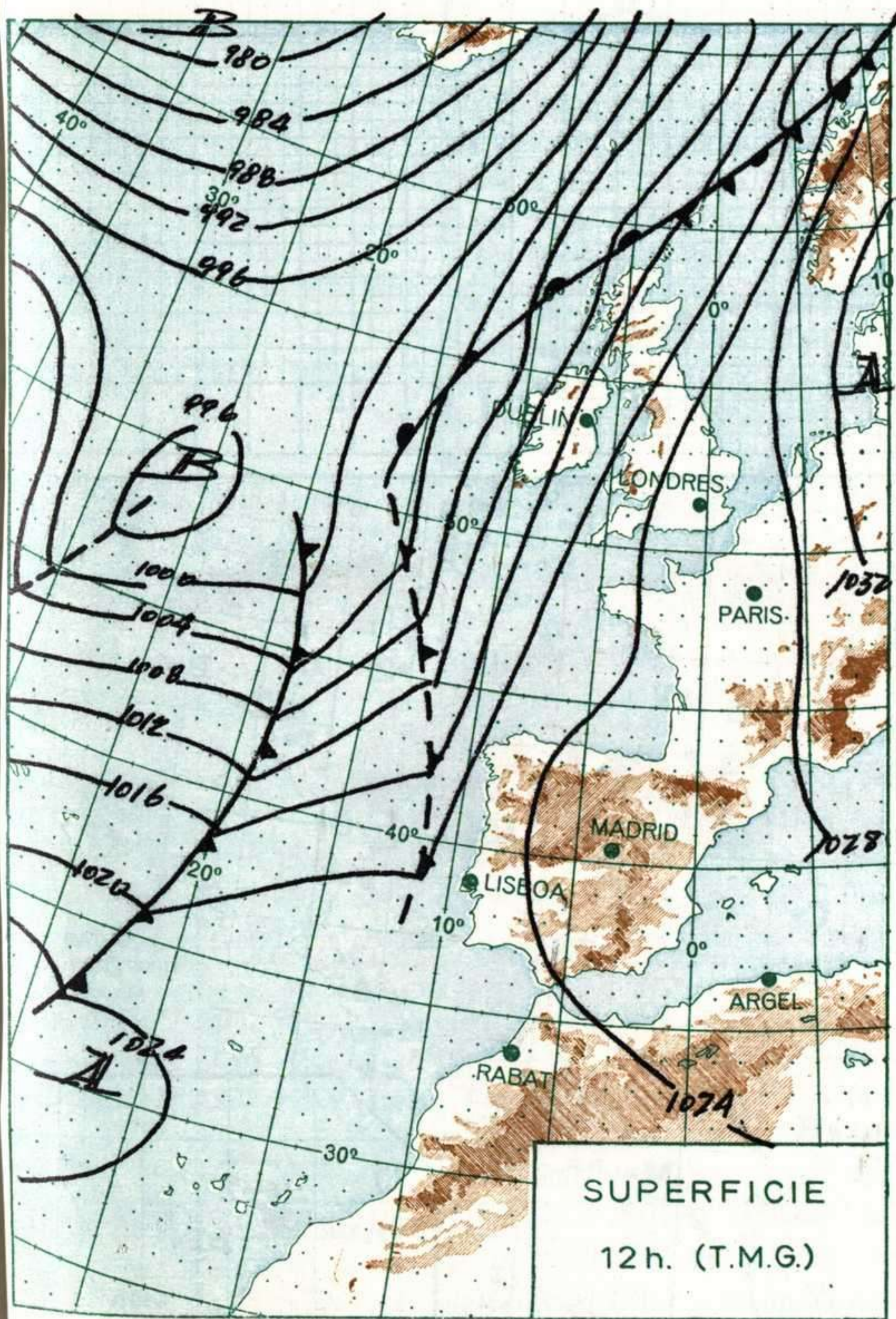


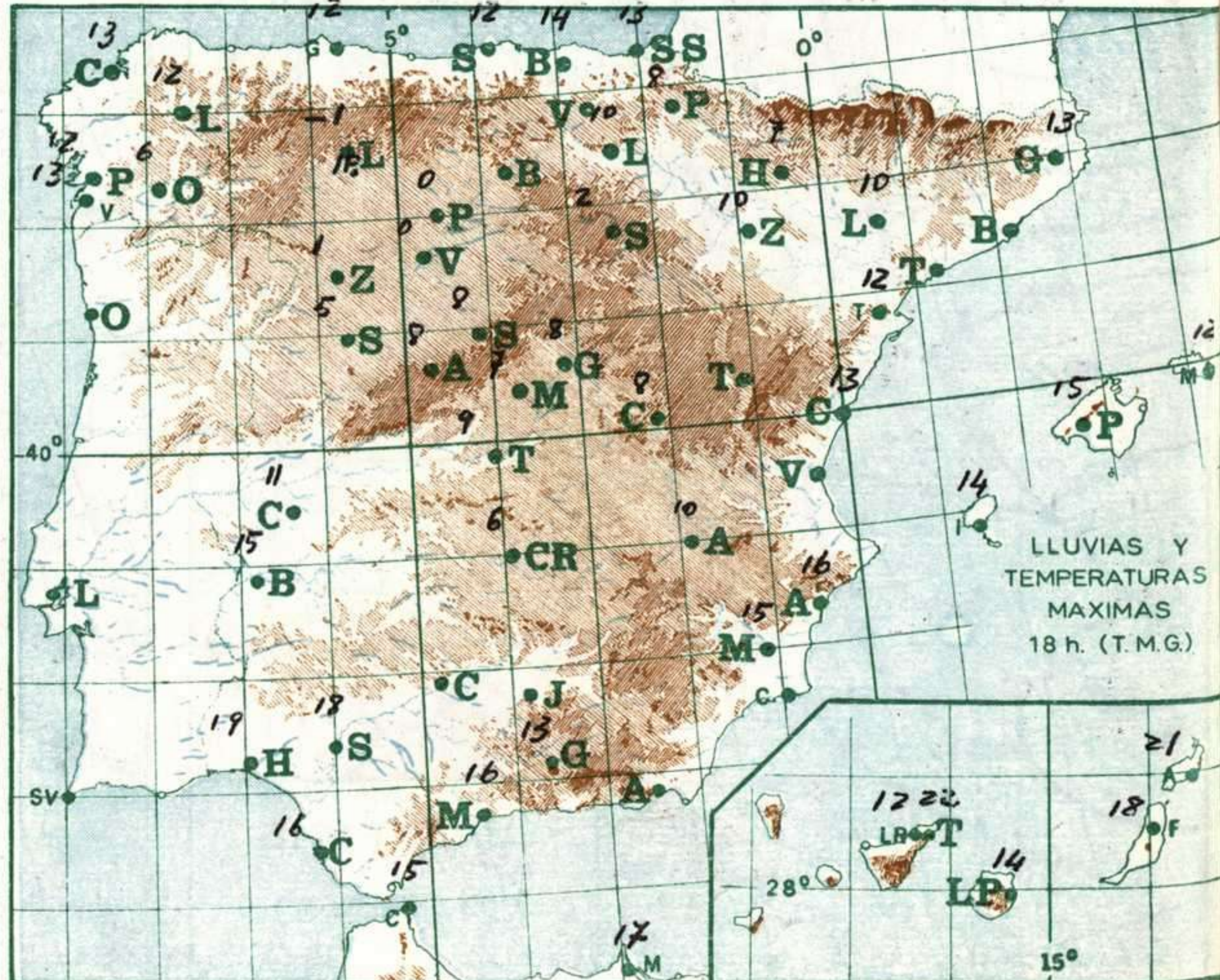
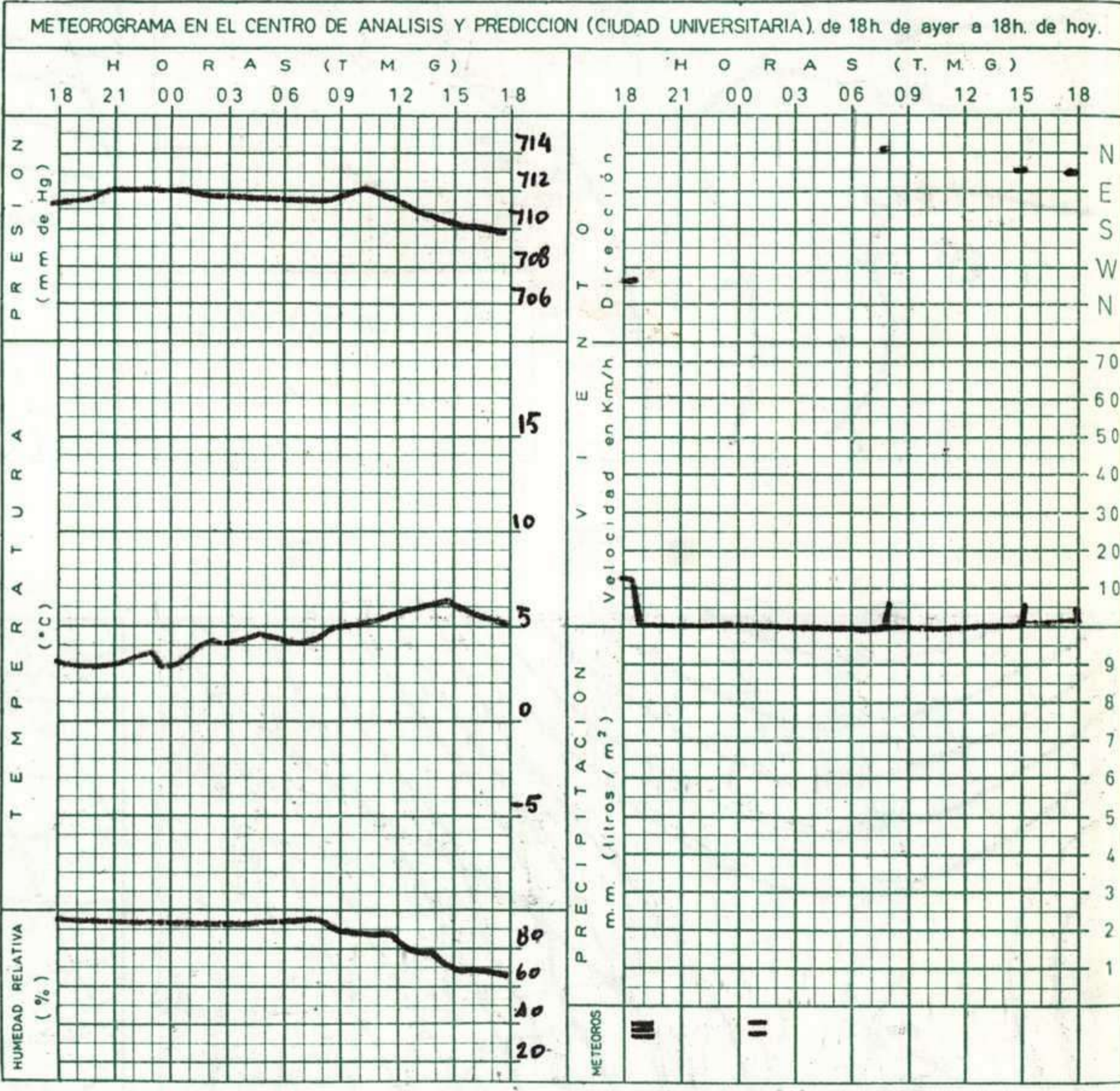
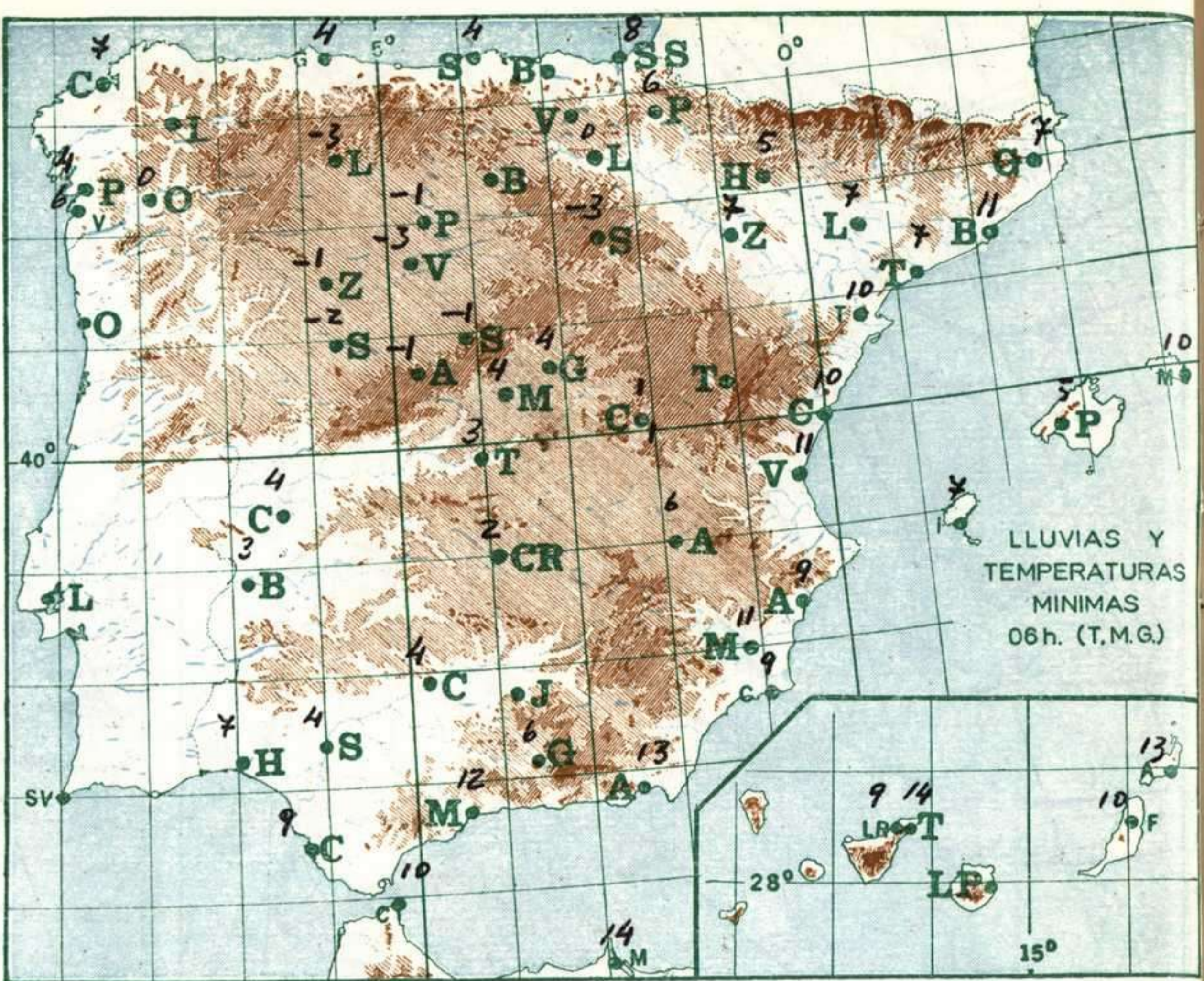
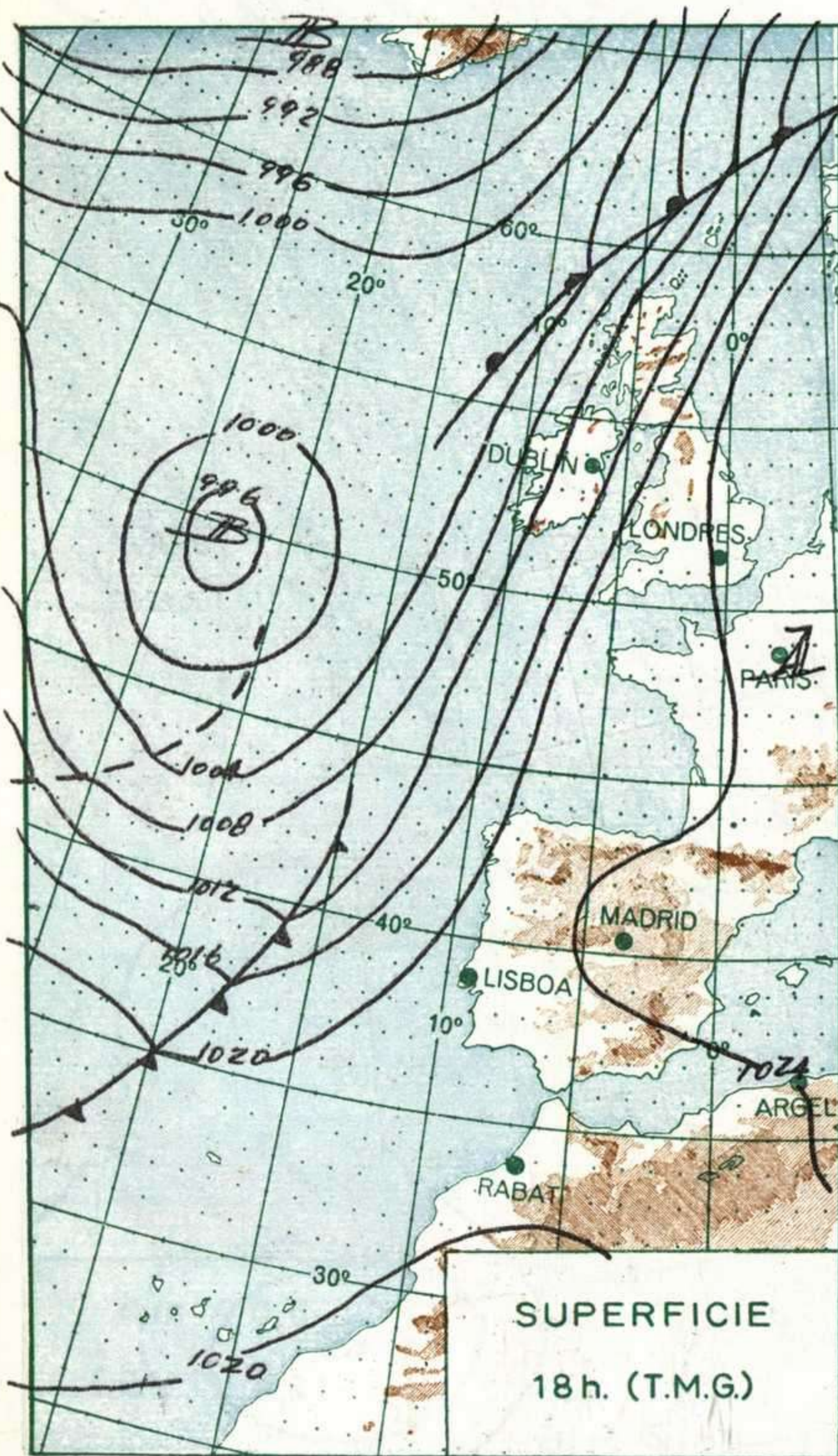
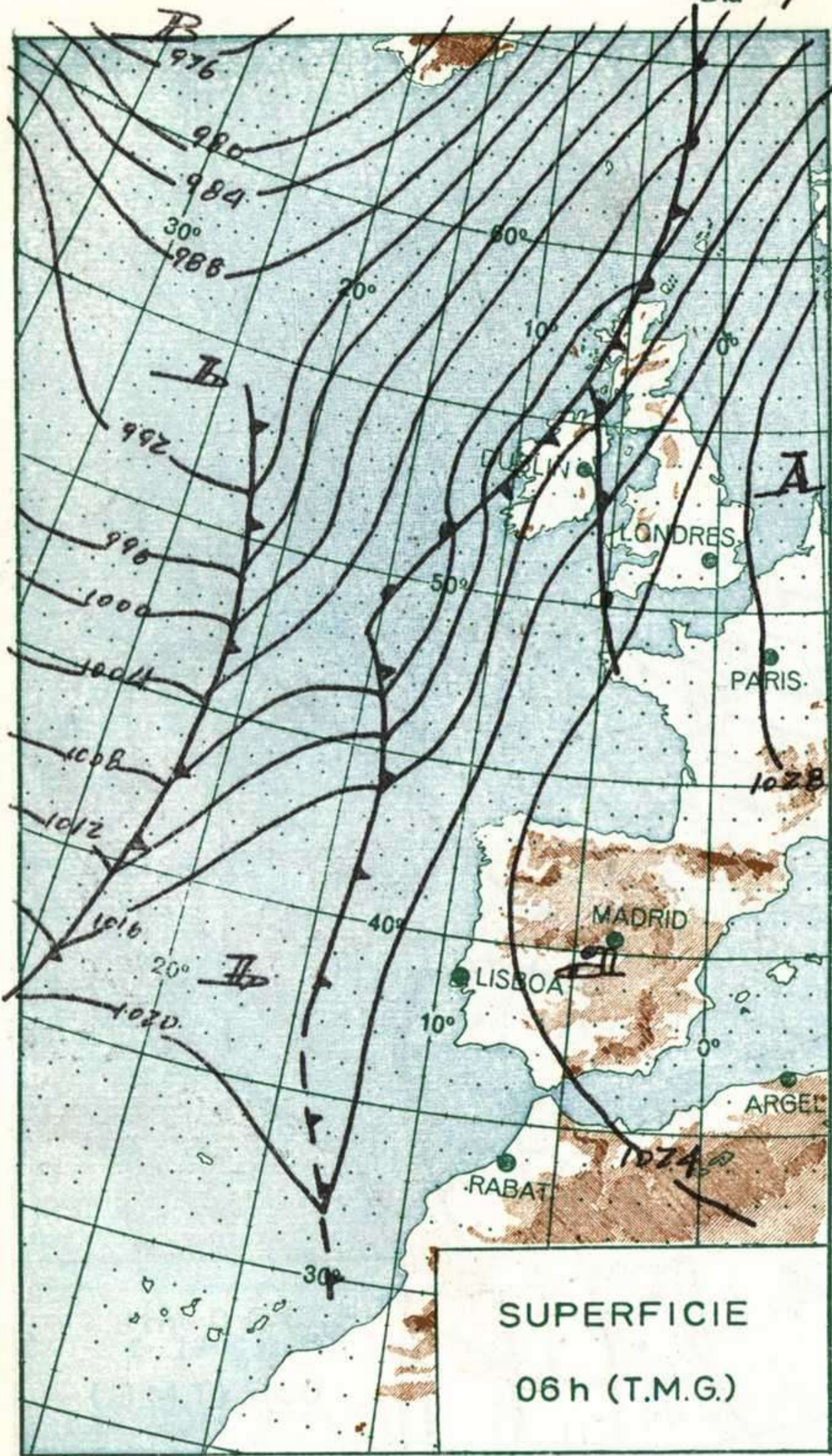
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	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 T _h U _h APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h U _h APP 7RRR _h T _h	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h U _h APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _h U _h APP 7RRR _h T _h
001	01505 58020 23708 00900 05605	01x04 60030 23108 00904 05806 70007	71502 64022 22211 0095x 04805	80000 60022 20312 0093x 05703 70013
008			70000 97022 25006 70970 03400	63004 97022 24508 03400 70012
042	71610 70021 25606 00902 05400	71406 70021 25005 00902 01808 70003	71808 80021 23807 00872 02804	71809 800 2 21008 60932 05707 70009
045	22005 72021 22607 00901 05400	71810 70021 22803 00901 02400 70003	62204 75022 22806 30946 03400	61808 70022 19808 50946 04720 70010
053		90000 91454 29952 9x0xx 53603 70052	50000 92434 28551 9x0xx 51711	90000 92474 25001 9x0xx 51712 70002
014	02205 95284 25506 00900 03701	02204 96031 24504 00907 51608 70004	60000 94101 23111 00904 05814	20202 94101 21112 00904 05814 70013
023	00000 91464 27405 00900 05400	00000 93424 26304 00900 04003 70004	21404 96101 25010 00901 03812	70000 96101 23010 40912 06400 70012
025			21806 58041 24112 00901 04809	41402 58041 21110 20941 xxxxx 70014
027	01820 80001 25609 00900 03204	01816 80000 25408 00900 03701 70008	11816 75000 24112 00970 04805	21818 80021 22009 0097x 03606 70013
029			10000 58051 25012 xxxxx 05702	22308 70021 22408 00901 06603 70015
055	00000 00454 53552 9x0xx 51440	00000 00454 52553 9x0xx 52711 70053	90000 91474 29952 9x0xx 52201	80000 10104 51451 861xx 51707 79751
130		03604 60022 48100 865xx 00703 70051	91302 05454 48200 9x0xx 51811	80000 60022 24601 865xx 01707 70001
075	00000 94454 35851 9x0xx 01400	00000 91454 54253 9x0xx 54400 70054	90000 91454 54352 9x0xx 52400	90000 92454 52900 9xxxx 55706 70001
141	00000 93454 29651 9x0xx 51103	00000 92454 29151 9x0xx 52711 70053	90000 93454 28751 9x0xx 51801	90000 92454 26050 00604 xxxxx 70050
148		00000 91454 54252 9x0xx xxxxx 70053	30000 91454 53651 9x0xx 52x07	90000 90454 52400 9x0xx 00603 70002
202		00000 01454 51452 9x0xx 52402 70052	80802 51250 89100 51402 95490	90000 03454 30602 9x0xx 02401 70005
210		11405 99020 54701 00901 50705 70051	11411 99020 54405 00902 03000	21208 99020 52202 00902 01603 70008
213		20000 97014 52851 24400 54109 70051	22704 96404 54105 16301 01205	43102 97031 51705 20641 52600 70008
215		10000 95021 56504 00901 62502 70002	10902 97021 56406 00901 70001	30404 96031 54306 00901 70008
221	03304 56022 29004 873xx 03207	00000 60022 28203 7554x 02400 70003	80000 56022 27707 854xx 04000	89902 58022 25005 8842x 03707 70008
272		90000 00454 30803 9x0xx 03400 70003	80000 96054 29105 856xx 05207	70000 97022 25808 756xx 06705 70009
231		00000 98025 56503 85300 03400 79601	81802 98022 56106 885xx 04809	03602 98000 54104 00900 04709 70008
232		81804 98032 54202 855xx 01400 70052	31804 98012 54105 26501 01704	02302 98000 52203 00900 01605 70008
348	00903 92471 29804 9x0xx 00203	00903 91454 29404 9x0xx 02400 70002	91403 92434 30004 9x0xx 07400	80903 93454 27804 9x0xx 02705 70008
280	01504 52032 27007 35620 04203	01508 62022 26906 35620 04705 70006	61510 65012 24910 55520 03705	21410 70011 22007 20920 02401 70010
261		30908 97020 26605 00901 03607 70004	20405 98020 26208 11501 03803	40000 98021 23809 00901 07603 70011
330		40502 60054 27203 40940 03702 70003	90703 03454 26507 9x0xx 06707	80710 50404 23809 86300 08704 70015
080			10000 60020 24007 00901 01400	
084	00000 56054 29405 58450 03205	80000 30464 29502 883xx 51500 70000	30000 60054 27708 32400 03704	60000 58054 25206 25404 03703 70010
086		80000 92022 29206 882xx 03701 70006	80000 95022 28008 885xx 01702	82402 95022 25005 884xx 02707 70008
094		80000 60022 27706 864xx 04605 70005	80000 20104 27207 864xx 04808	80000 60022 24906 864xx 04708 70007
160	00000 40052 28307 864xx 06303	80000 65052 27707 854xx 04704 70006	80000 58052 27409 855xx 01805	50000 58051 25105 00904 03608 70010
233		80000 97404 42500 862xx 00707 70000	82602 97054 42603 6642x 02012	10000 98020 40301 00901 51708 70008
171		90000 93x54 26607 9x0xx 07703 70007	90000 93454 25908 9x0xx 08813	90000 93454 23709 9x0xx 06308 70010
183		82201 30022 25909 2462x 06703 70007	71806 60012 26211 32540 06400	72207 60011 23911 10940 04708 70013
180		80000 95104 27111 6552x 09707 70011	80000 96022 25412 855xx 09809	
181	00000 56022 28610 8553x 08400	80000 56022 28210 6553x 07702 70010	80000 50102 27111 7543x 07809	80000 40102 25010 6542z 07707 70011
175		80000 56020 29110 8452x 08703 70010	80000 56102 28712 85424 06008	70000 55902 26411 745xx 07706 70013
238		83604 95022 26310 864xx 04705 70007	80203 95022 21312 855xx 08805	70201 95022 23811 75500 08804 70014
266		80000 97022 28211 854xx 09400 70010	81402 97022 27313 853xx 08802	60101 96051 25011 5557x 09605 70013
285		83602 96022 26711 856xx 09301 70011		51602 96012 23311 35670 09704 70014
358	0702 97012 26310 15630 08401	80000 97032 25910 1567x 05603 70009	61101 97012 26014 21570 07807	80000 96102 24512 2857x 09700 70014
429		80000 60022 26411 0097x 10401 70010	80000 65032 26413 0098x 08005	70402 65022 24612 00950 12803 70016
433		83604 65022 26112 863xx 08804 70010	30506 70052 27014 25450 09808	70503 80022 25014 55470 11503 70015
291	00000 05460 26305 00900 05107	00212 58050 25606 00900 06711 70004	20512 70021 26013 00902 10704	10212 65011 23115 10930 13504 70018
410	00000 02440 26206 00900 06212	80000 60034 25806 855xx 06805 70004	30610 60051 25913 37500 08400	
420	00000 56051 23506 16401 86103	70000 58052 22908 76400 06400 70006	60000 58051 22211 88500 05400	21810 56051 20308 24400 06805 70013
383		00412 96000 21907 00900 04807 70007	21408 96014 22015 10941 10304	81406 96032 21416 885xx 12400 70019
451		10000 60000 25208 00901 07402 70006	43406 62029 25214 48500 11400	10000 62021 23114 15500 12400 70017
452		00904 70000 22310 00900 08005 70009	61306 70031 22715 31541 10300	21308 70011 19314 15501 08019 70010
458		30920 97052 21915 38300 12804 79714	40940 97051 20917 48300 15008	40930 96051 19014 48300 10807 70017
482	01402 65022 xxxxx 8542x 11305	80000 60052 25613 6552x 11803 70012	81410 60052 26614 864xx 10303	21404 65012 24212 00930 09808 70016
488		80000 97022 25513 855xx 09704 70013	43602 98022 25816 25540 09808	
306	10000 60050 27106 15500 04701	70000 65031 26808 2553x 04605 70005	70000 60052 26313 55530 09805	82408 58102 24513 58530 09703 70015
314	60000 68021 27011 68500 08400	81310 68032 26911 5552x 08701 70010	81504 62022 27011 3857x 07304	81904 60205 24911 5742x 09801 79712
373	10205 70010 28108 15500 06400	10106 70020 27508 15601 07703 70007	60804 65022 27814 12540 05004	82602 65022 26213 48540 11707 70014
010				
015	73602 97022 23712 754xx 09401	70000 98022 22311 784xx 08704 70009	83206 98022 23512 854xx 07111	33306 98012 20612 15450 08003 70012
020	60000 98022 21215 65500 07400	60000 98022 20914 68500 10702 70014	83508 98022 23512 854xx 07111	10000 98012 18918 15500 09407 70022
030	70000 75022 23817 255x4 11005	70000 80022 21917 755xx 11611 70017	73504 80022 23519 755xx 10205	83605 80031 21518 75500 10303 70020
035		00000 65000 21011 00900 08300 70010	73210 70031 22015 75400 05406	73212 70022 20716 75400 11902 70018
040		13406 70022 20314 15500 11612 70013	73412 60142 22017 785xx 13007	53010 65022 20217 583xx 13801 70021
338	01318 97032 25215 854xx 11301	71119 97022 25015 4545x 09400 70014	70808 98012 25615 3167x 08803	11406 98011 23714 14500 09604 70017
060		20910 70021 20514 26404 11306 70013	03610 80000 27218 00900 14301	
096	00416 60000 20316 00900 14009	00516 60000 19914 00900 12405 70013	00510 70000 20717 00900 10309	

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	198	14	6 18 08	1000				1000				1000	213	10	8 06 06	1000	180	15	9 00 00				
850	1555	8	-8 22 14	850				850				850	1544	0	-2 05 06	850	1533	6	5 32 08				
700	3128	-1	-19 21 19	700				700				700	3112	-1	-10 02 12	700	3130	4	28 10				
500	5720	-18	20 29	500				500				500	5710	-18	-28 35 16	500	5870	-15	28 15				
400	7350	-29	22 29	400				400				400	7340	-32	-39 32 23	400	7520	-28	27 10				
300	9340	-46	23 27	300				300				300	9290	-49	01 19	300	9520	-44					
250	10520	-56	26 40	250				250				250	10460	-57	36 19	250	10720	-52					
200	11900	-67	25 30	200				200				200	11860	-65	35 12	200	12130	-62					
150	13620	-65	25 30	150				150				150	13620	-64	33 19	150	13860	-68					
100	16100	-55	24 16	100				100				100	16100	-64	34 25	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
017	10	6	542	-14	-28							1020	8	6	342	-43		1017	16	9			
005	14	7	400	-29								991	11	9	206	-65		833	5	4			
945	12	-5	185	-71								848	9	-2	90	-04		820	10	-0			
925	14	-9	140	-63								808	5	-4				780	10				
808	5	-8										719	1	-10				570	-6				
720	0	-18										675	-2	-10				292	-45				
660	-4	-19										519	-16	-27				170	-70				
565	-14	-24										424	-28	-34				115	-65				
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	10	4 18 08	1000				1000	229			1000	232	11	10 22 04	1000							
850	1523	6	-10 20 16	850				850	1550	-4	-4 14 03	850	1562	1	0 26 02	850							
700	3086	-3	-13 21 27	700				700		-1	25 04	700	3122	-1	-8 01 12	700							
500	5670	-20	-24 21 38	500				500	5710	-19	26 15	500	5700	-22	-29 36 25	500							
400	7290	-29	-44 22 56	400				400	7300	-32	27 05	400	7310	-34	-40 35 29	400							
300	9300	-41	22 66	300				300	9320	-44	34 15	300	9270	-48	35 35	300							
250	10510	-52	22 82	250				250	10520	-54	34 15	250	10450	-56	35 40	250							
200	11910	-64		200				200	11910	-65	34 23	200	11850	-61	35 60	200							
150	13670	-62		150				150	13650	-62		150	13720	-58		150							
100	16180	-61		100				100				100	16280	-58		100							
70	18390	-63		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
016	10	3	180	-69					953	7	5	150	-62		1022	12	10						
960	10	4	160	-61					850	-5	-4			807	-3	-3							
925	11	-12	135	-64					800	5	-10			795		-1							
697	-4	-13	117	-61					694	0				737	2	-0							
672	-4	-15	60	-64					517	-17				331	-43								
460	-25	-29							361	-28													
440	-25	-29							329	-39													
309	-40	-47							70	-65													

Estacion	Logroño			Santander			Borja			Borja			Borja			Borja		
	Indicativo	084	023	238														
Dia/hora	7/12	7/12	7/12															
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	00 00	00 00	N 10															
1000	14 12	32 12	17 06															
1500	24 15	32 09	22 06															
2000	33 06	35 02																
3000	21 02	30 04																
4000	26 12																	
5500	28 24																	
7000																		
9000																		
10000																		
12000																		