



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA Num. 157

MADRID. LUNES 6 DE JUNIO DE 1966

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

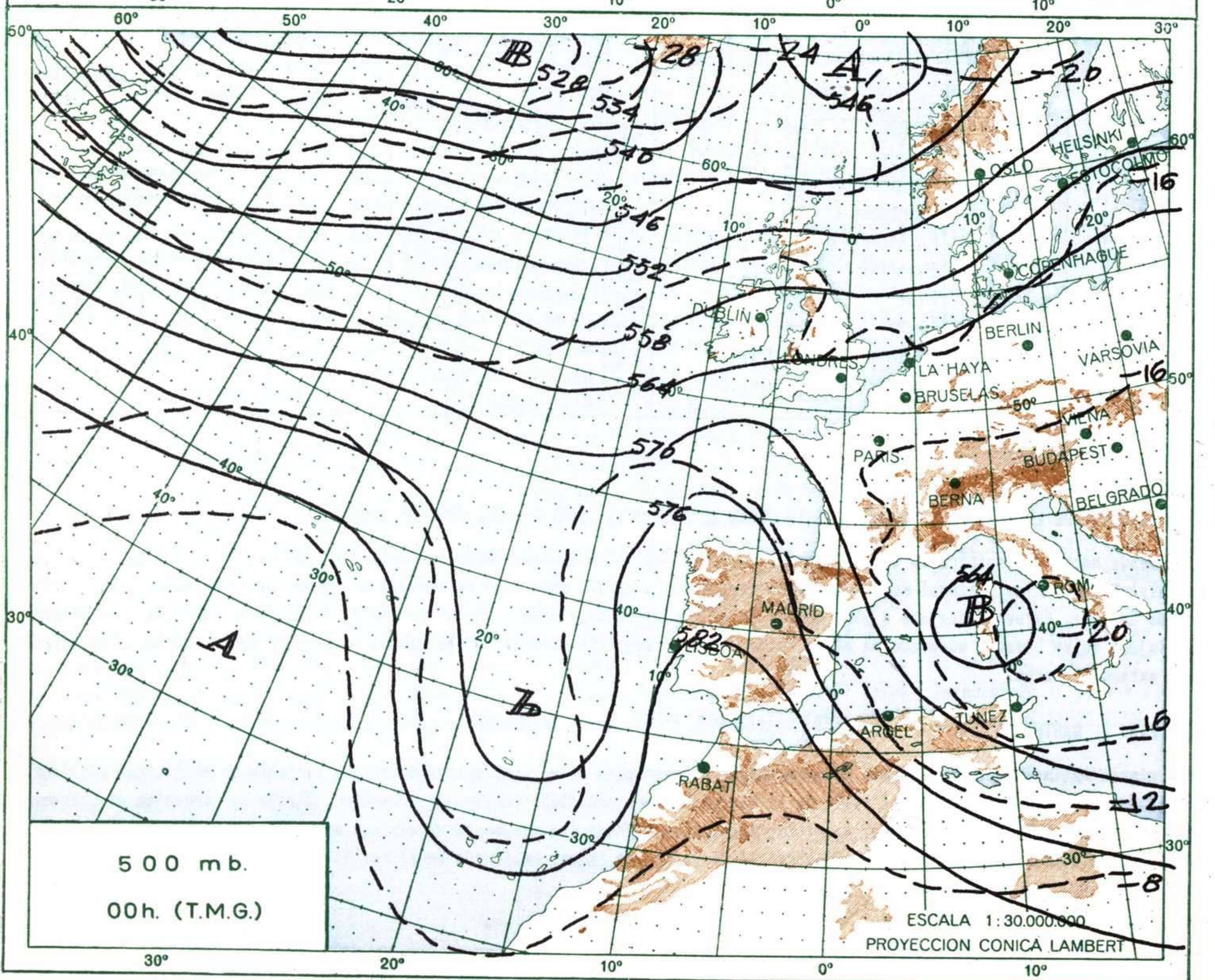
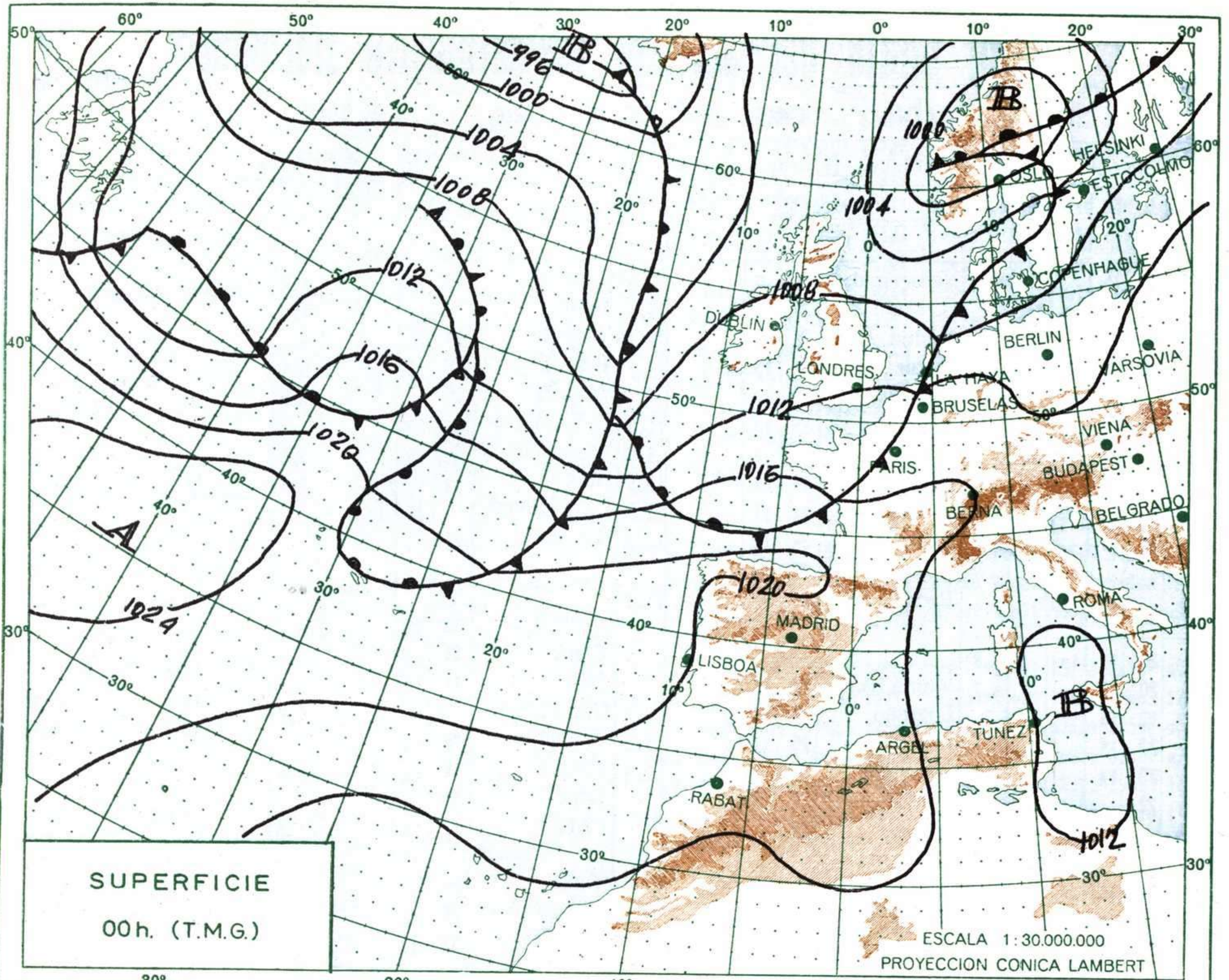
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	20	15			6.5	Navacerrada*	15	6			10.0	Castellón	25	16			8.9	MAXIMA: 36° en Sevilla. MINIMA: 8° en Cuenca y Soria.	
Montevitoso	19	14	ip	ip		Barajas	27	12			9.3	Játiva		15			11.0		
Vares	17	13	1	1		Madrid	26	13			11.7	Valencia	27	15			9.3		
Otero del Rey	24	9			3.2	Getafe	28	12			12.2	Rabasa	28	16			6.4		
Finisterre		15			4.6	Guadalajara	25	12				Alicante	26	16			8.5		
Santiago (A.)	24	12			4.0	Toledo	29	14			11.5	C. S. Antonio	25	19					
Pontevedra	24	13				Cuenca	25	8			8.6	Alcantarilla	29	16			5.5		
Vigo	22	12				Molina	24	7			10.5	Murcia	28	19			8.8		
Orense	25	13				Ciudad Real	28	11			10.0	Cast. Galeras		18	ip				
Ponferrada	27	11			6.5	Albacete	34	18			10.3	San Javier	31						
						Cáceres	30	16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	32	14			11.4								TEMPERATURAS Máx. 25,8 a 16,00 h. Min. 13,0 a 5,00 h. a 1 h. 14,4 a 13 h. 23,8 a 7 h. 16,2 a 18 h. 25,0
Gijón	20	15	ip		1.8	Vitoria (A.)	22	11				Sevilla (A.)	36	15			10.0		
Santander	20	15			4.2	Logroño	28	12		7.1		Córdoba	34	14			10.0		
Punta Galea	22	16				Pamplona	25	10		5.0		Jaén	31	16					
Sondica	23	15				Monflorite	28	12		9.4		Granada (A.)	29	13			9.2		
Igueldo	20	14			2.6	Candanchú (*)	17	5				Cartuja	28	13					
Fuenterrabia	22					Veruela	24					Huelva	34	18			5.4		
						Calatayud						Jerez	34	X					
León	26	10			8.2	Daroca	26	9				Cádiz	31	18			11.3		
Zamora	25	12				Sanjurjo	28	14		0.0		San Fernando		17			9.5		
Palencia	23	12	ip		10.6	Zaragoza	28	15				Tarifa	25	13			11.2		
Villafria	24	9	ip		6.0	Calamocha	24	6		9.3		Málaga (A.)	26	21					
Burgos	25	10			5.2	Teruel						Almería	31	18			6.7		
Villanubla	25	11	2		10.9													PRESIONES Máx. 708,2 mm. a 7,00 hoy h. Min. 705,7 mm. a 18,00 ayer h. a 1 h. 707,8 a 13 h. 707,7 a 7 h. 708,2 a 18 h. 706,4	
Valladolid	25	12	1		12.1							P. Mallorca	26	15			7.0		
Soria		8	3		7.8							Mahón	24	16					
Salamanca		10			11.2	Lérida	29	13	2	5.0		Ibiza	25	16					
Avila	22	10			12.5	Gerona	26	12				S.ª C. Palma	19						
Segovia	25	12				Cabo Bagur	22					Izaña (*)							
						Montseny (*)		6		0.4		Los Rodeos	20						
						La Molina (*)	13	4		0.0		S.ª C. Tenerife	27						
						Barcelona	24	14		2.6		Gando	26	18			0.1		
						Prat	23	14		0.0		Fuerteventura	27						
						Reus	25	15		2.3		Lanzarote	28						
						Tortosa	29	18		8.3		Ceuta	25	16			9.0		
						Tarragona	23	16		1.7		Melilla	25						
												Ifni	31						
												V. Cisneros	X						

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

En la pasada noche se registraron algunas precipitaciones débiles o inapreciables en puntos del Duero y Galicia y muy aislada-mente en Cataluña, Asturias, litoral murciano y omubense. Durante el día solamente ha llovido en puntos aislados de la costa norte atlántica de Galicia. Estuvo despejado o poco nuboso en el Guadalquivir, Ibiza y región murciana. En el resto variable. Los vientos han sido flojos, salvo Levante moderado en el Estrecho y cierzo moderado a flojo por la mañana en el Ebro medio. En Canarias estuvo nuboso con extensos claros.

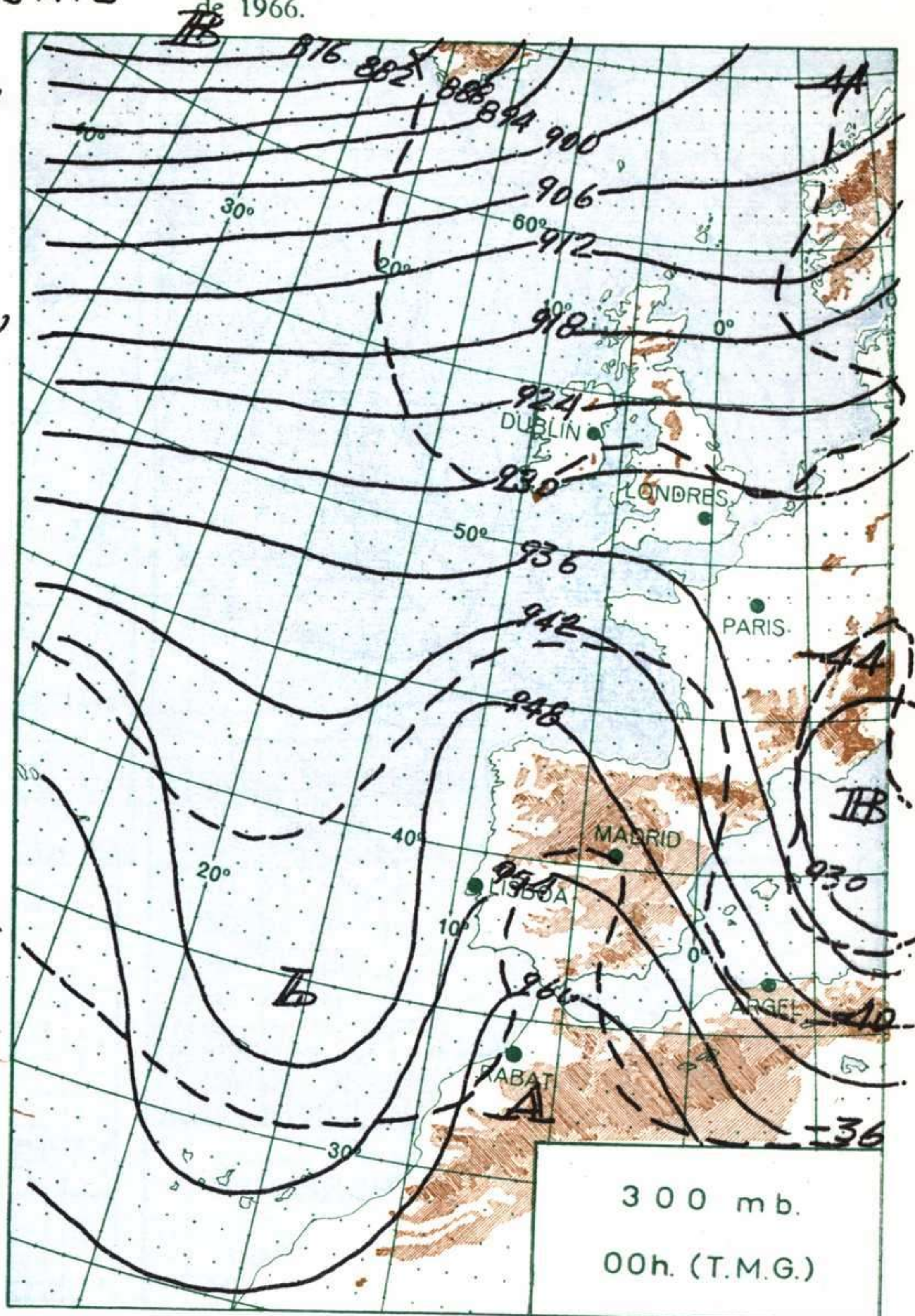
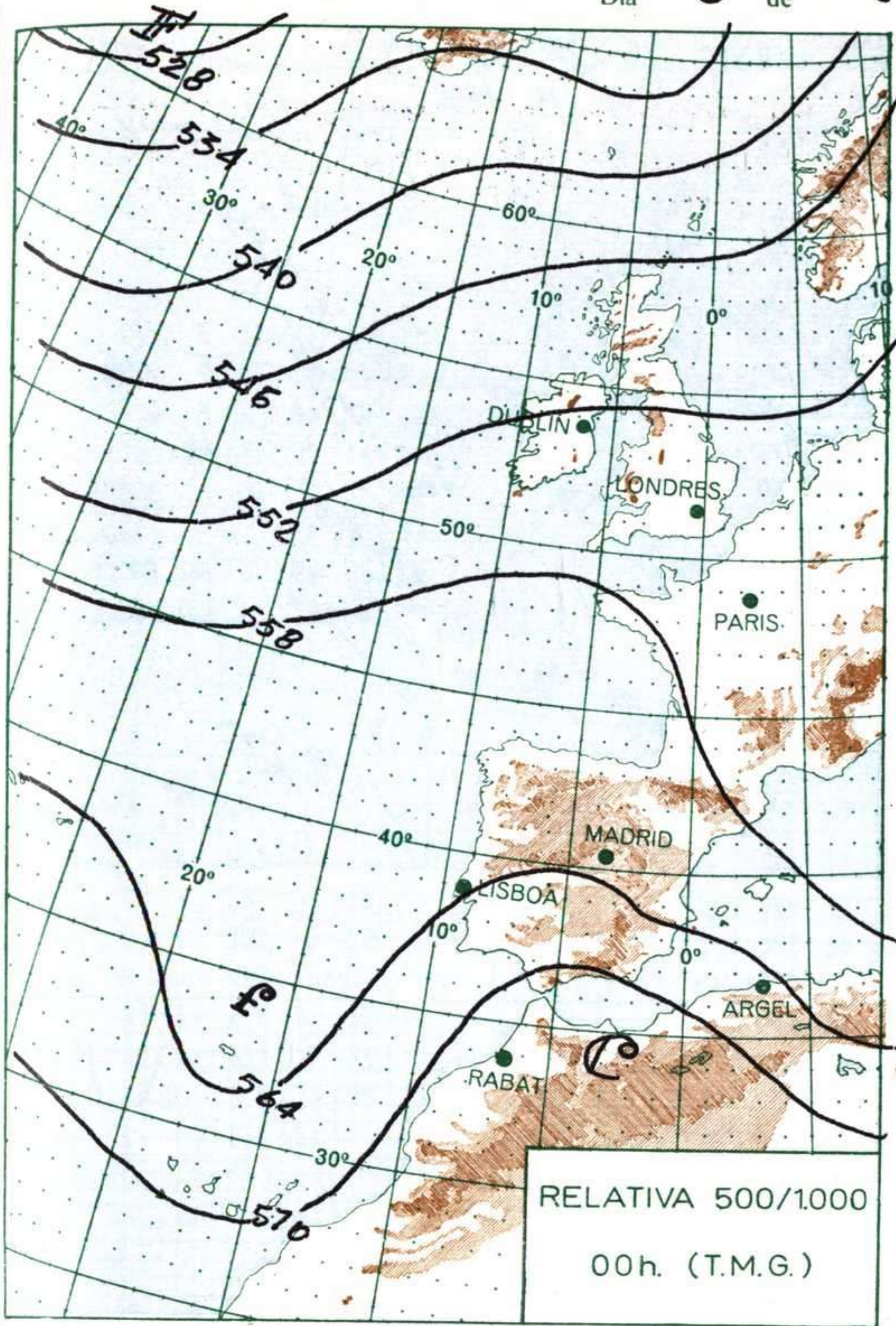
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 7.

Alguna niebla matinal o capas aisladas de nubes bajas de madrugada en el Cantábrico. Nubosidad variable en el litoral mediterráneo. Nubosidad de evolución diurna en el resto de la Península pero con distribución muy irregular. Riesgo de tormentas en Extremadura y bajo Guadalquivir. Levante moderado en el Estrecho. Elevación de las temperaturas máximas en el Centro, sur y este de la Península. En Baleares poco nuboso. En Canarias nuboso al norte de las islas, despejado en el resto.

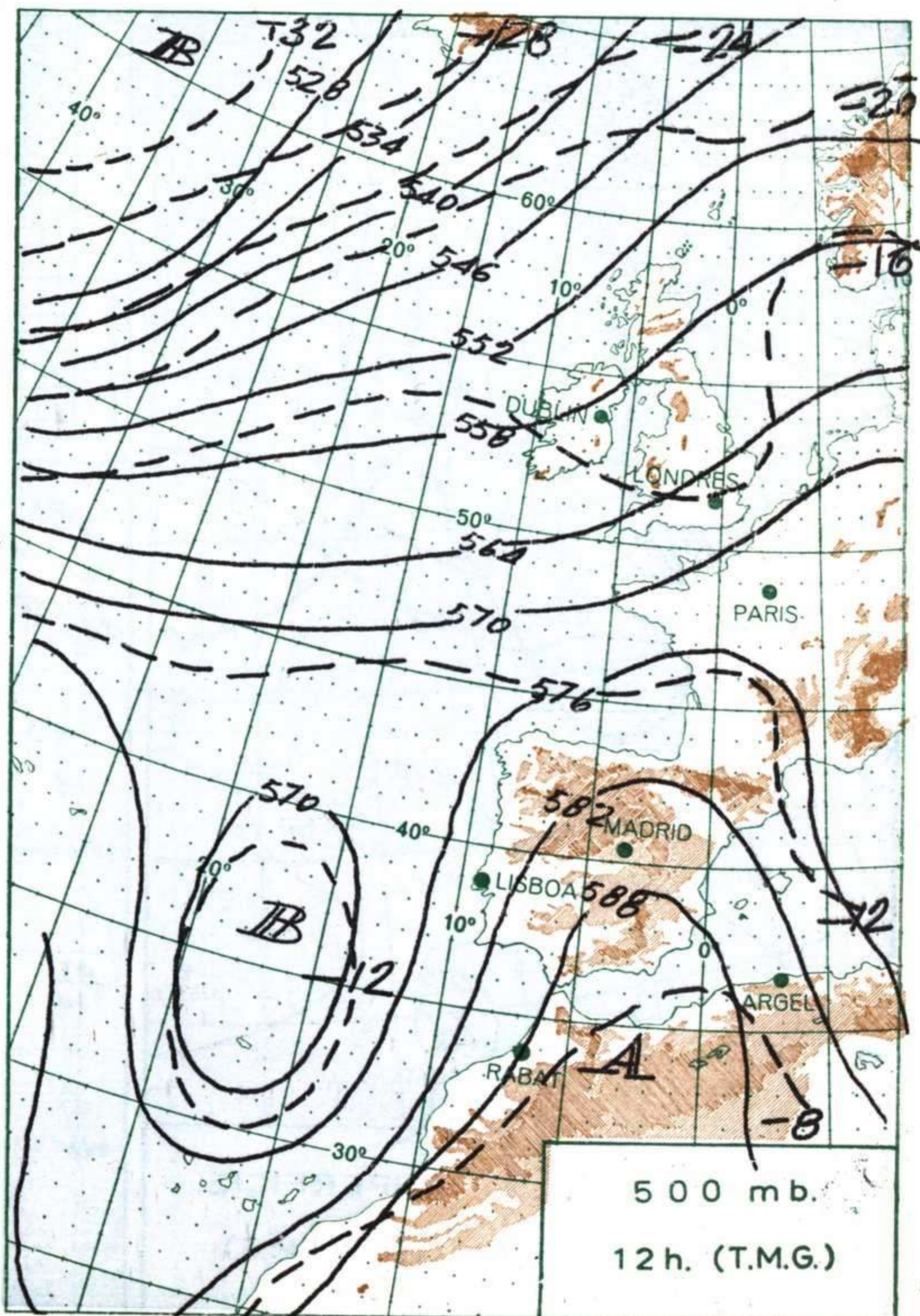
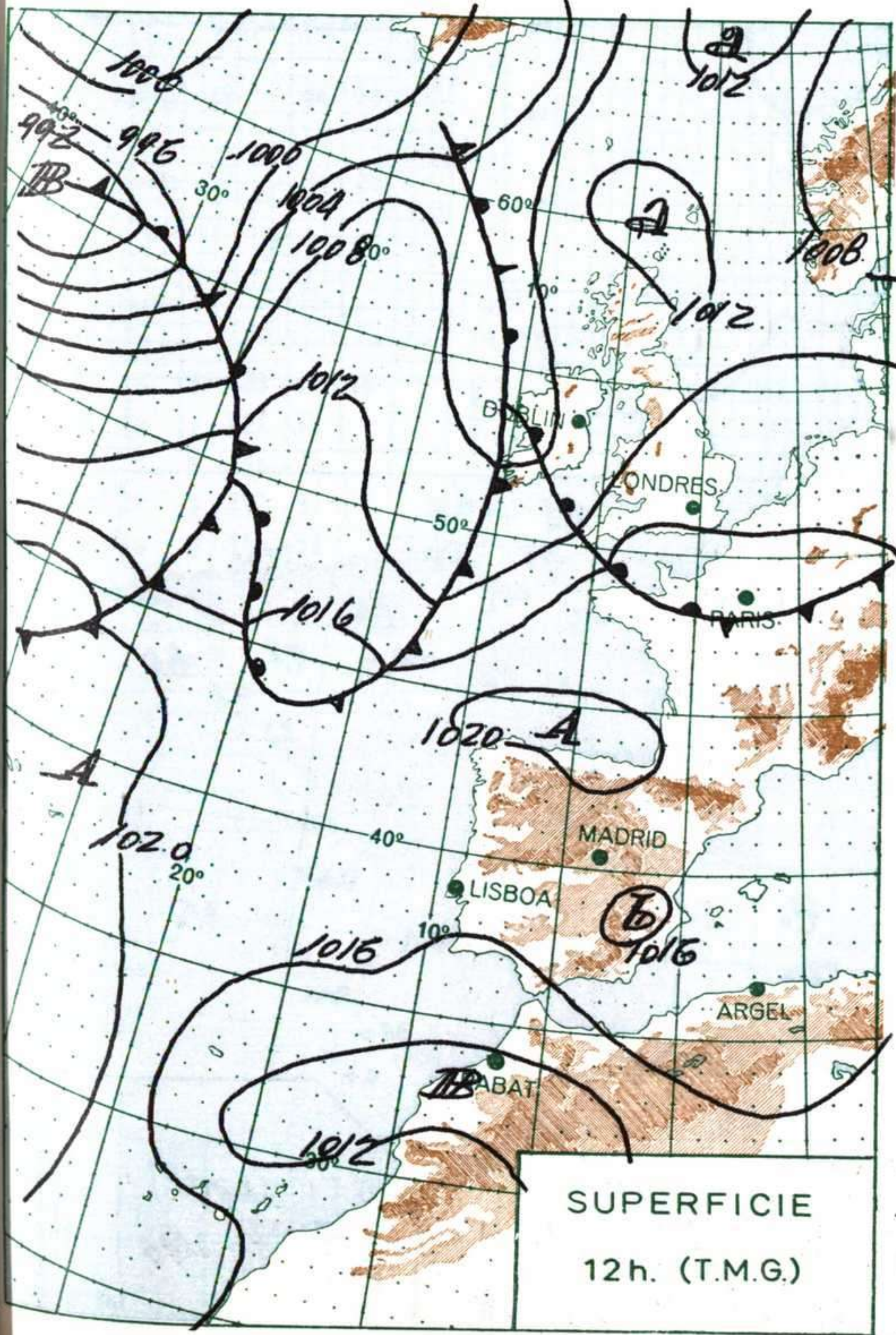


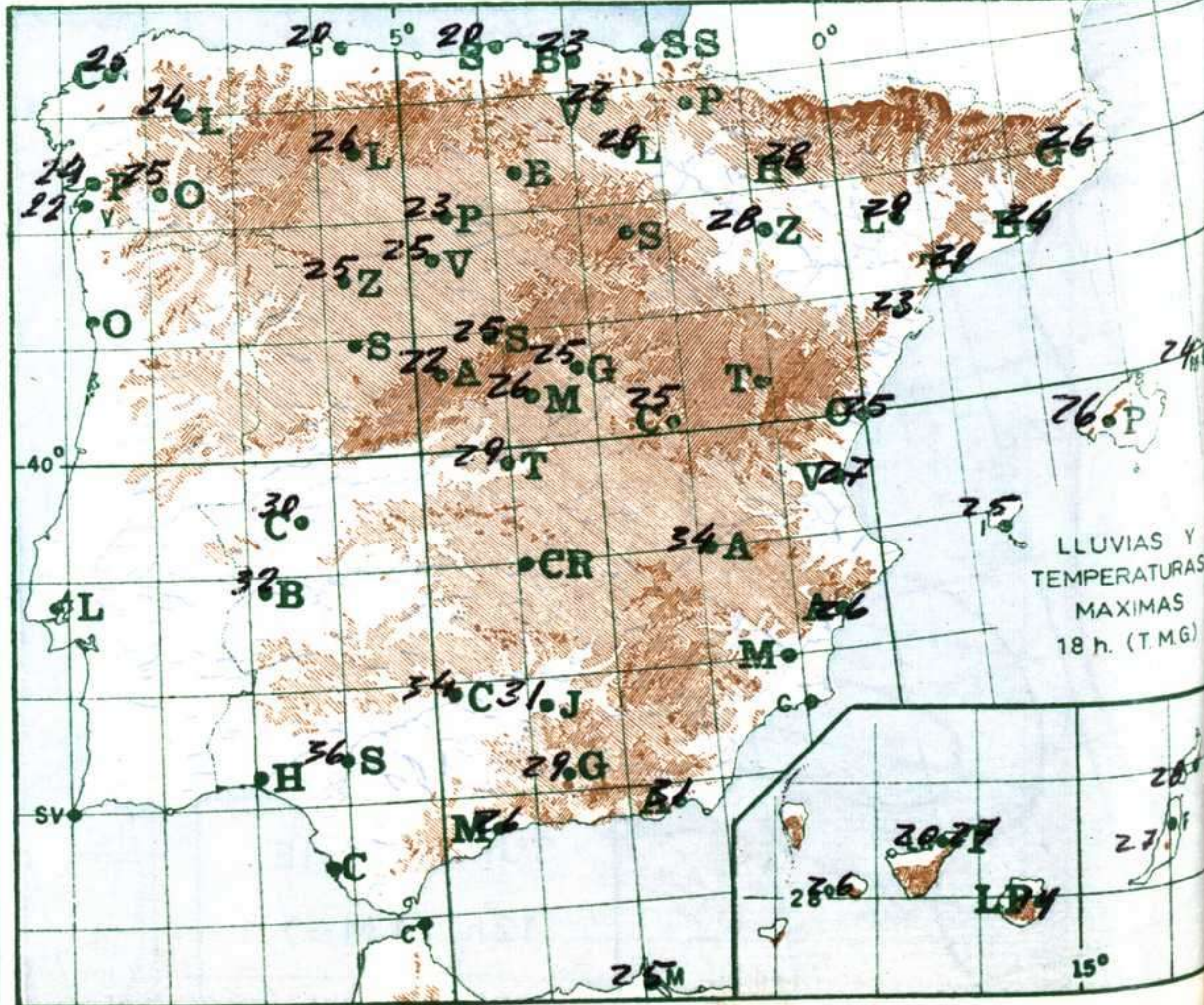
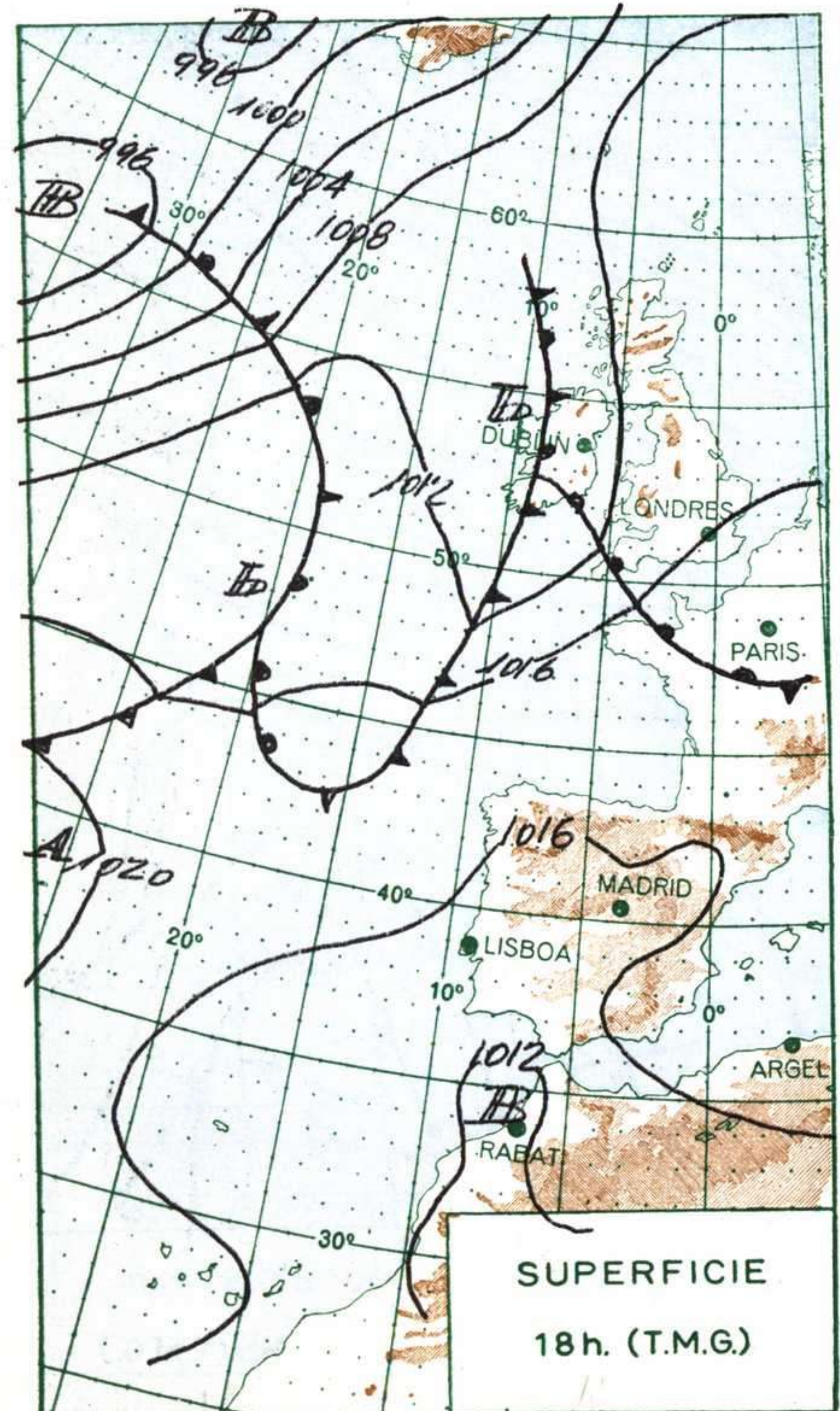
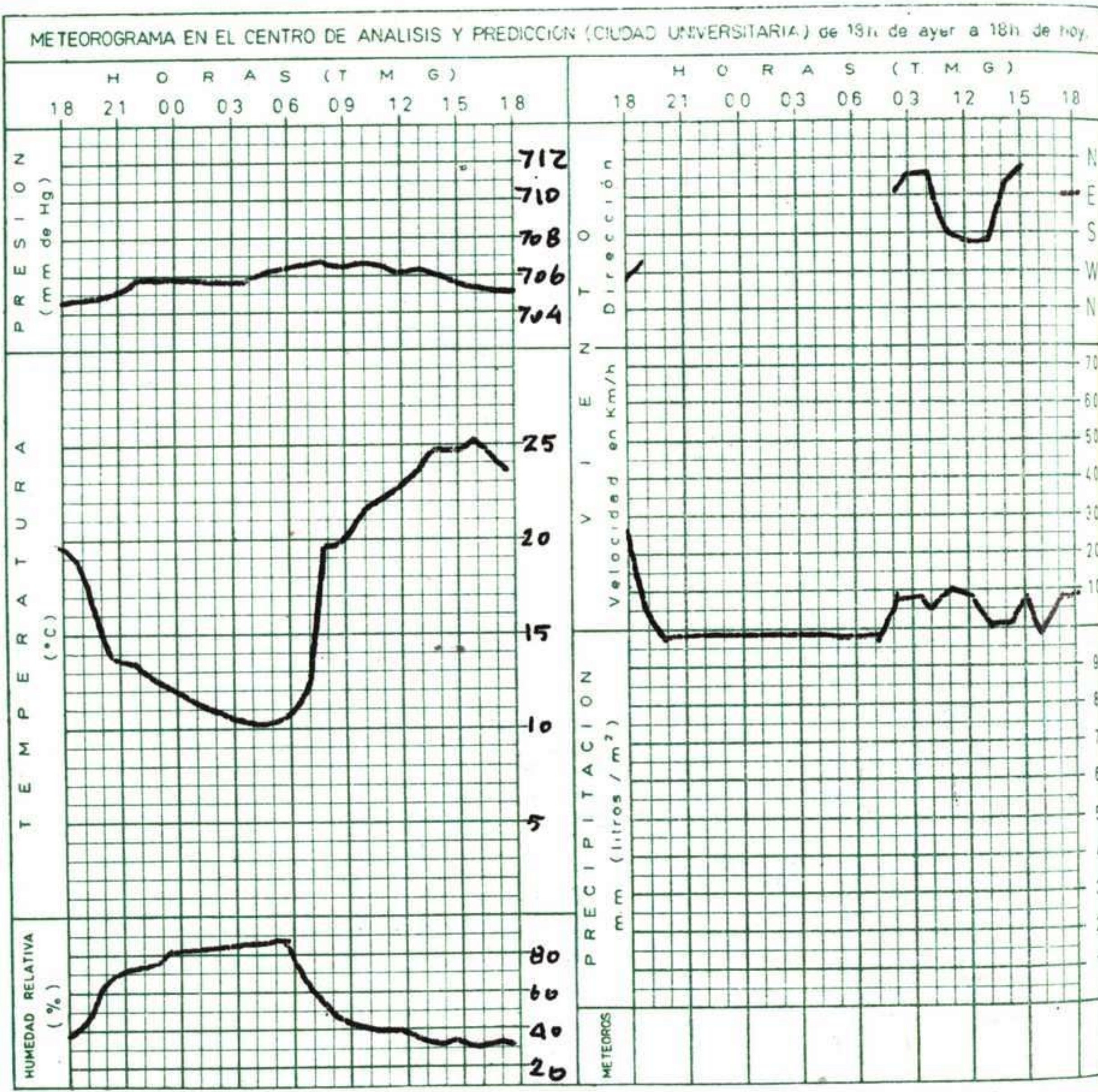
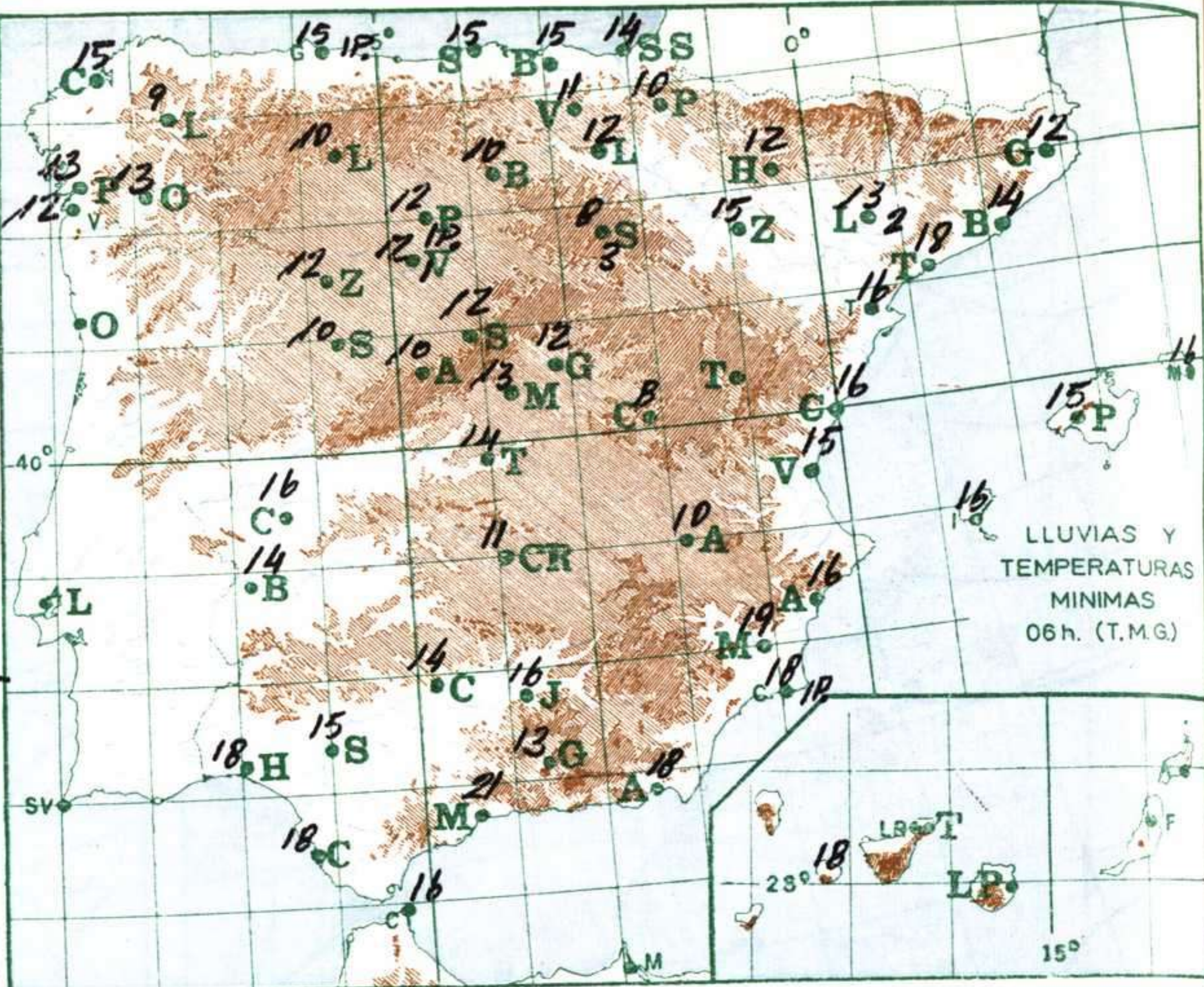
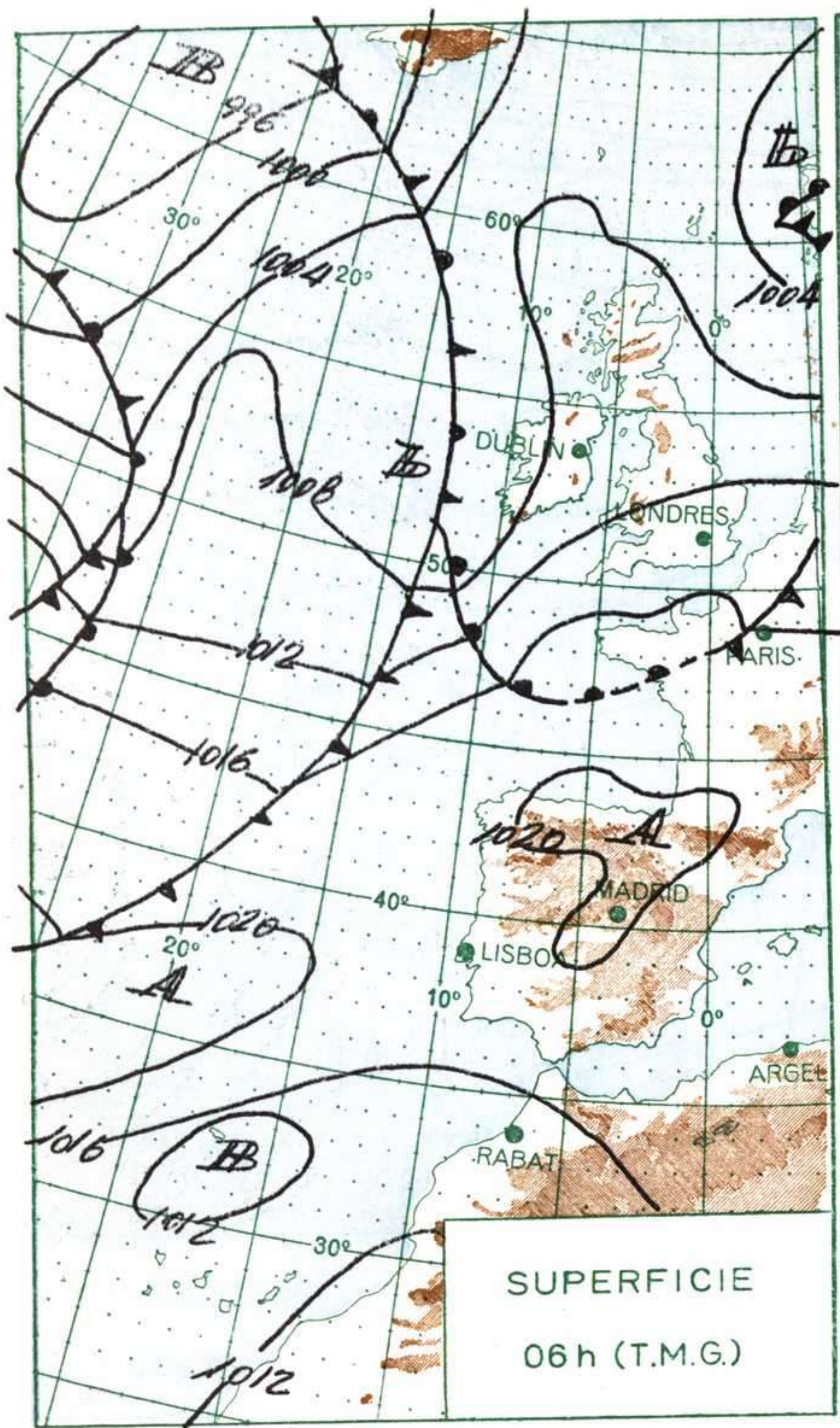
mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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	168 16 13 24 10	1000		1000	160	1000	124 18 14 09 08	1000	146 19 18 00 00
850	1525 9 1 25 14	850		850	1534 11 1	850	1502 12 7 36 19	850	1522 12 8 23 20
700	3114 5 30 22	700		700	3127 2 -9 32 24	700	3093 0 -2 35 23	700	3126 4 2 20 50
500	5790 -10 -27 31 14	500		500	5770 -12 33 44	500	5720 -15 -21 35 27	500	5780 -13 -29
400	7470 -23 -33 32 25	400		400	7440 -23 33 35	400	7370 -27 -35 34 21	400	7450 -20
300	9510 -38 28 43	300		300	9450 -37 35 50	300	9370 -44 34 31	300	9520 -35
250	10740 -48 29 39	250		250	10070 -46 33 50	250	10580 -51 34 45	250	10770 -44
200	12190 -56 29 33	200		200	12170 -55 33 50	200	12020 -45	200	12230 -55
150		150		150	13980 -62	150	13870 -53	150	
100		100		100	1650 -59	100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1013	16 14 653 5			946	15 9 100 -59	1009	19 15	1013	20 18
875	9 3 587 -1 -19			900	14 6	877	14 7	865	10 10
846	9 1 522 -8 -22			592	-6 -15	702	0 -2	850	10 8
820	8 -10 499 -10 -27			558	-6 -20	460	-18 -26	708	5 3
777	6 4 457 -16 -37			410	-22	348	-35 -44	500	-13 -19
737	4 1 432 -17 -32			300	-37	270	-49	410	-20
716	5 -16 365 -28 -36			230	-50	190	-54	300	-31
680	5 218 -54			154	-63	140	-52	190	-58
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	167 17 13 35 04	1000		1000	147	1000	166 25 26 11	1000	
850	1530 11 8 24 10	850		850	1557 15 9 16 03	850	1558 14 03 08	850	
700	3133 4 -7 23 08	700		700	3173 9 35 02	700	3158 4 34 19	700	
500	5800 -10 -24 25 12	500		500	5880 -5 30 12	500	5870 -12 33 25	500	
400		400		400	7590 -17 29 17	400	7500 -18 33 62	400	
300		300		300	9690 -33 28 25	300		300	
250	10790 -49 24 24	250		250	10090 -42 28 24	250		250	
200		200		200	12430 -50 28 35	200		200	
150	14070 -57 24 25	150		150	14270 -57	150		150	
100		100		100	16850 -55	100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1013	19 15 485 -11 -26			947	24 12	1012	26		
998	16 12 421 -17			815	12 7	976	21		
883	8 6 224 -51			734	7 -3	656	1		
862	11 8 177 -57			705	9 -8	415	-16		
790	10 3 150 -57			474	-7	324	-28		
650	1 -12			275	-38				
615	-1 -18			170	-57				
573	-3 -15			110	-56				

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
	Dia/hora																		
	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																		
	1 000																		
	1 500																		
	2 000																		
	3 000																		
	4 000																		
	5 500																		
	7 000																		
	9 000																		
	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 L _h C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g											
001	523o3	58o22	2o315	3457o	1311o	7o00o	6o012	19716	755xx	133o2	7o015	531o1	68o22	19519	585oo	146o6	736o1	65o31	17918	23577	13811	7o02o	736o1	65o31	17918	23577	13811	7o02o												
008	6o00o	97o31	19412	45561	12211	4o9o4	97o21	19o13	37531	114oo	7o0o9	3o9o4	98o21	1782o	315oo	134oo	6o416	97o21	17719	2o542	164oo	7o024	6o416	97o21	17719	2o542	164oo	7o024												
042						41oo4	564o1	2o9b2	354o2	128o5	7o012	427o4	8oo21	18221	384o2	128o3	636o8	8oo21	1692o	38736	16711	7o024	636o8	8oo21	1692o	38736	16711	7o024												
045	3o00o	65o11	18414	364oo	14213	o36o3	4oo0o	18o13	oo9oo	126o8	7o012	327o8	75o21	17119	315oo	138o3	427o6	75o21	1482o	125o2	14717	7o022	427o6	75o21	1482o	125o2	14717	7o022												
053						2o0oo	97o11	21221	283o3	1o3o1	7o011	127o1	98o1o	18o2o	125oo	117o7	7o0oo	98o32	13727	38575	12716	7o027	7o0oo	98o32	13727	38575	12716	7o027												
014	8o00o	96o22	2o318	855xx	132o6	3o0oo	97o2o	2o315	3865o	133o5	79715	2o4o8	97o11	21o19	216o1	15oo4	5o414	98o31	19o19	5o9o1	15713	7o02o	5o414	98o31	19o19	5o9o1	15713	7o02o												
023	8o00o	97o22	21416	855xx	141o4	8o0oo	97o22	21426	885oo	143o4	7o015	7o5o6	97o22	23o2o	6551o	133o4	2o5o8	99o11	21219	11511	14713	7o02o	2o5o8	99o11	21219	11511	14713	7o02o												
025						833o4	3o1o2	2o216	3567x	15311	7o015	834o8	65o22	2o121	5852x	154oo	1361o	7o011	1372o	125oo	157o8	7o023	1361o	7o011	1372o	125oo	157o8	7o023												
027						82oo1	7o022	2o915	856xx	143o5	7o014	4o2o8	75o11	2o719	2267x	154oo	1o4o4	82o1o	19818	117oo	158o6	7o02o	1o4o4	82o1o	19818	117oo	158o6	7o02o												
029												627o2	98o21	5552o	615oo	154oo	1361o	65o21	1952o	128oo	168o3	7o022	1361o	65o21	1952o	128oo	168o3	7o022												
055	716o2	56o31	52214	785oo	132o7	4o0oo	65o31	5611	455oo	114oo	7o01o	418o2	8oo12	5362o	416oo	127o2	311o4	81o31	52823	216o5	11717	7o026	311o4	81o31	52823	216o5	11717	7o026												
130						o23o2	62o2o	41813	oo9o2	123oo	7o012	2o9o5	64o3o	42723	116o3	167o4	614o2	64o21	41325	226o2	167o9	7o025	614o2	64o21	41325	226o2	167o9	7o025												
075						oo0oo	98o22	5331o	oo9oo	o93o2	797o9	627o2	98o21	5552o	615oo	154oo	4o0oo	98o21	55o21	285o1	167o3	7o024	4o0oo	98o21	55o21	285o1	167o3	7o024												
141	3o00o	97o11	17715	3o93o	132o4	3o0oo	941oo	18313	363oo	128o4	7o112	422o4	98o31	17521	435oo	116o3	523o2	99o22	14625	216o2	11712	7o025	523o2	99o22	14625	216o2	11712	7o025												
148						2o0oo	96o1o	5551o	253oo	1o1o9	7o3o8	618o4	97o32	5472o	634oo	125o1																								
202						o2oo4	55o52	5o411	oo9oo	1o3oo	7o01o	22oo2	7oo22	53222	1153o	148o1																								
210						4o0oo	99o21	53411	455oo	o95oo	7o01o	318o6	98o3o	54519	327oo	132o3	614o8	98o31	53812	337o2	127o4	7o022	614o8	98o31	53812	337o2	127o4	7o022												
213						2o0oo	97o11	52813	254oo	124oo	7o012	727o3	97o31	54623	424oo	144oo	6o0oo	98o21	53624	32541	127o5	7o025	6o0oo	98o21	53624	32541	127o5	7o025												
215						o14o8	98oo0	546o9	oo9oo	o26o3	7o0o6	8171o	97o31	55312	852xx	o83o4	7181o	97o31	54814	426o2	o56o3	7o015	7181o	97o31	54814	426o2	o56o3	7o015												
221	1o0oo	7oo21	17913	186oo	11212	oo0oo	7o0oo	1o212	oo9oo	114oo	7o012	4o0oo	7oo22	16124	485oo	127o4	5o0oo	65o22	14826	1863o	11711	7o027	5o0oo	65o22	14826	1863o	11711	7o027												
272						oo0oo	97o0o	19415	oo9oo	122o1	7o014	1o0oo	98o3o	18o25	115oo	137o5	6o0oo	99o21	14827	2o952	147o8	7o029	6o0oo	99o21	14827	2o952	147o8	7o029												
231						oo0oo	98oo0	5361o	oo9oo	o9225	7o0o8	2o0oo	98o3o	56122	215oo	148o5	3o0oo	98o11	55323	118o2	166o4	7o025	3o0oo	98o11	55323	118o2	166o4	7o025												
232						oo0oo	99oo0	528o9	oo9oo	o82o9	7o0o7	614o5	99o31	54o21	615oo	118o7	527o2	99o21	53622	445o2	1o7o7	7o024	527o2	99o21	53622	445o2	1o7o7	7o024												
348	427o7	94o21	19817	29523	11211	336o3	95o21	2o614	19523	1o4oo	7o011	3o9o5	99o21	18o23	247o3	128o5	5o4o3	98o12	14427	29523	117o3	7o028	5o4o3	98o12	14427	29523	117o3	7o028												
280	oo0oo	6oo02	15718	oo9oo	112o8	oo0oo	7o0oo	19512	oo9oo	o9213	7o01o	2o0oo	8oo21	14725	286oo	o97o9	oo0oo	75o31	11831	oo9o1	126o9	7o034	oo0oo	75o31	11831	oo9o1	126o9	7o034												
261						1o4o5	98o2o	17218	oo9o1	125o3	7o016	3o9o5	98o2o	16127	116o1	118o8	314o5	98o2o	13228	14641	o8613	7o03o	314o5	98o2o	13228	14641	o8613	7o03o												
330	529o4	65o22	17819	5252o	122o8	o22o2	6o0oo	17614	oo9oo	13714	7o014	6o7o2	75o22	16228	4o982	137o2	411o2	75o32	12431	oo9o5	o8712	7o032	411o2	75o32	12431	oo9o5	o8712	7o032												
080						513o4	7oo22	19713	5o93o	122o1	7o011	6o0oo	75o31	18821	685oo	124oo	2o2o8	75o11	18221	285oo	147o7	7o022	2o2o8	75o11	18221	285oo	147o7	7o022												
084	429o4	6oo11	19916	484oo	111oo	627o6	65o12	o2314	4853o	122o8	7o012	3o7o8	75o31	18o24	384oo	127o5	4o9o8	65o11	16127	484oo	136o7	7o028	4o9o8	65o11	16127	484oo	136o7	7o028												
086						2o0oo	7oo11	21415	286oo	o92o1	7o01o	327o3	97o11	19122	386oo	147o6	oo0oo	97o1o	17923	oo9oo	147o4	7o025	oo0oo	97o1o	17923	oo9oo	147o4	7o025												
094						oo0oo	8oo0o	18213	oo9oo	o9212	7o012	2o0oo	8oo2o	15925	215oo	126o3	929o4	76o11	14826	215oo	126o4	7o028	929o4	76o11	14826	215oo	126o4	7o028												
160	12718	75o11	17x17	oo92o	143o7	1261o	65o5o	18115	1o94o	142o8	7o014	12714	82o2o	17725	186oo	o96o4	132o2	82o21	15827	186o1	11711	7o028	132o2	82o21	15827	186o1	11711	7o028												
233						oo0oo	98oo0	411o9	oo9oo	o83o8	7o0o6	3o0oo	98o31	43419	325oo	o91oo	4o3o6	98o31	42923	2156o	o87o5	7o024	4o3o6	98o31	42923	2156o	o87o5	7o024												
171						122o4	98o16	18114	144oo	12218	7o213	218o4	98o31	17323	225oo	118o6	2o0oo	98o21	15227	225oo	o97o7	7o029	2o0oo	98o21	15227	225oo	o97o7	7o029												
183						o22o2	65oo0	16414	oo9oo	12233	7o012	613o2	65o32	16924	5264o	13215	622o8	6oo22	17423	4264o	144o6	7o026	622o8	6oo22	17423	4264o	144o6	7o026												
180						2o0oo	96o21	2o915	856xx	143o5	7o014	4141o	96o21	28323	485oo	173o7	318o4	98o3o	18722	3o93o	173o3	7o024	318o4	98o3o	18722	3o93o	173o3	7o024												
181	3o0oo	561oo	16615	oo93o	1421o	335o8	561o1	17215	2553o	142o8	7o014	21812	6oo51	18922	285oo	172o4	221o6	65o21	19222	115o1	164o1	7o023	221o6	65o21	19222	115o1	164o1	7o023												
175						1o0oo	58o5o	16915	114oo	15213	7o015	21212	75oo0	17924	2141o	184oo	21812	75o11	18324	214oo	198o3	7o025	21812	75o11	18324	214oo	198o3	7o025												
238						1291o	97o21	1672o	146oo	11213	7o018	11316	98o2o	17226	126oo	145o1	12o1o	96o5o	17126	1164o	144oo	7o029	12o1o	96o5o	17126	1164o	144oo	7o029												
286						1o0oo	98o1o	18618	1o94o	14xxx	7o016	214o5	98o21	19525	225xx	14xxx	316o5	98o21	19722	22661	166o4	7o025	316o5	98o21	19722	22661	166o4	7o025												
285	o36o4	62oo0	1712o	oo9oo	17212	oo0oo	7o0oo	18217	oo9oo	142o4	7o015	21o12	75o2o	19o25	2844o	134o1	21212	75o2o	18o24	18541	157o4	7o027	21212	75o2o	18o24	18541	157o4	7o027												
358						oo0oo	98oo0	17118	oo9oo	14212	7o016	21114	98o2o	19126	216oo	141o7	514o5	98o31	19o23	12673	155o3	7o028	514o5	98o31	19o23	12673	155o3	7o028												
429						oo0oo	8oo0o	17817	oo9oo	o8313	7o016						4o9o6	8oo11	17925	oo932	124oo	7o029	4o9o6	8oo11	17925	oo932	124oo	7o029												
433																	4o8o7	75o21	19422	3o942	17oo0	7o031	4o8o7	75o21	19422	3o942	17oo0	7o031												
391	218o4	65o2o	1812o	oo9o1	17o15	1o0oo	7oo21	18315	oo93o																															