



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 197

MADRID. SABADO 16 DE JULIO DE 1966

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

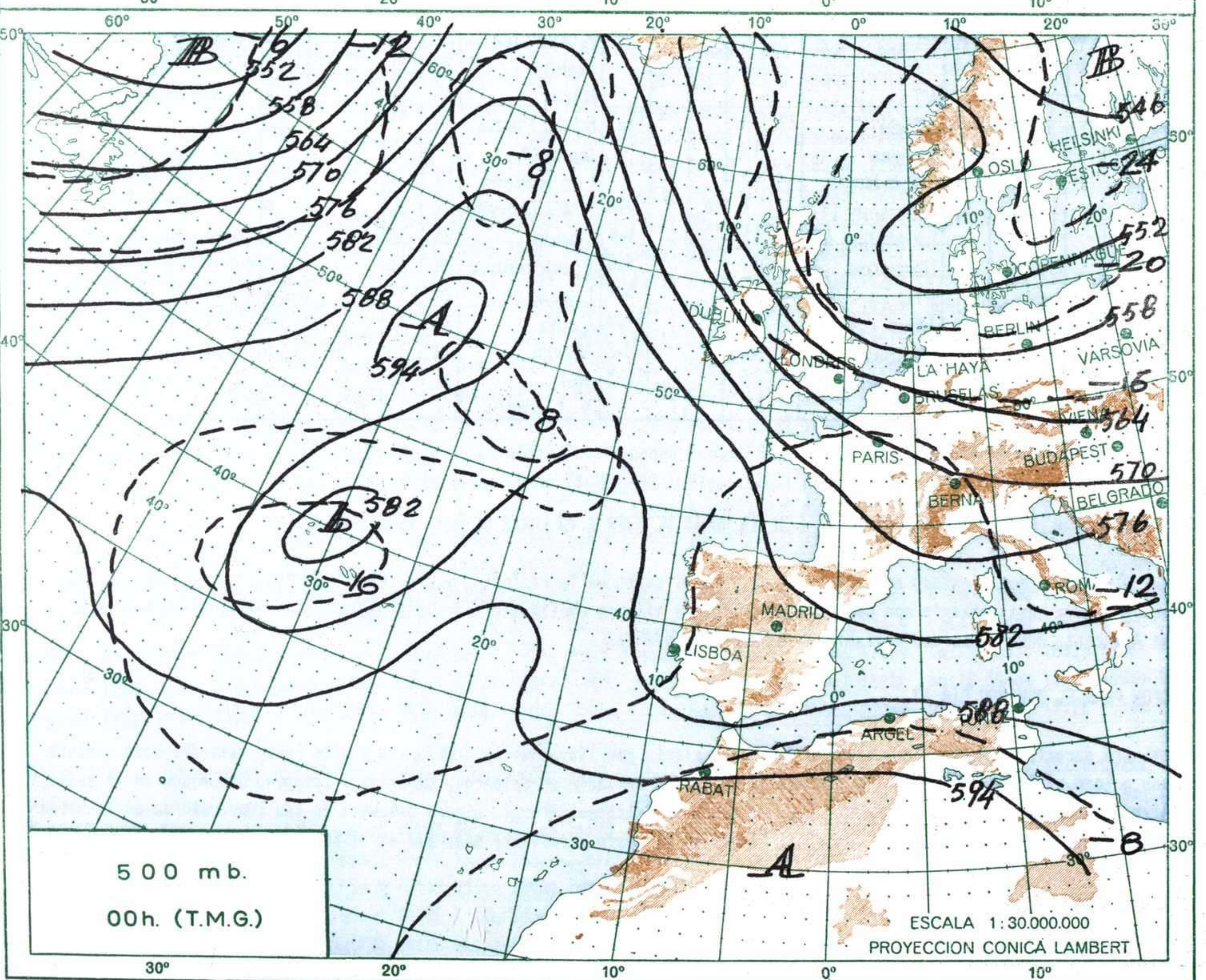
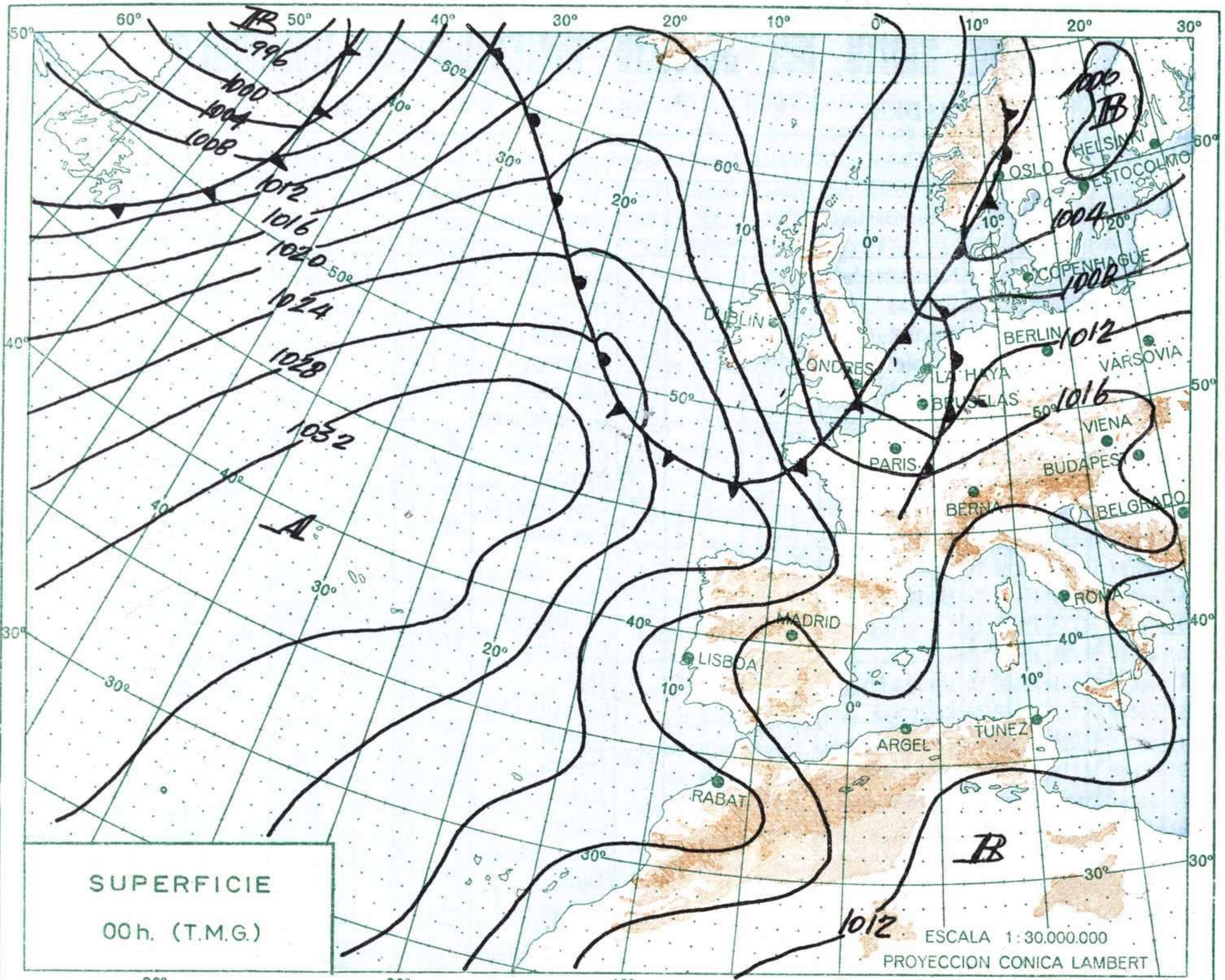
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	18	15			11.5	Navacerrada(*)	32	10			13.7	Castellón	25	21		2	10.6	<b>TEMPERATURAS EXTREMAS</b> (De las capitales Peninsulares)  MAXIMA: 35° en Badajoz.  MINIMA: 6° en Soria.
Monteventoso	17	14				Bárajas	30	16			11.5	Játiva		19				
Vares	18	13				Madrid	33	18			11.9	Valencia	28	20		10.3		
Otero del Rey		11	ip		11.2	Getafe	31	14			11.7	Rabasa	28	20		9.4		
Finisterre		15				Guadalajara		19			12.1	Alicante	31	20		11.0		
Santiago (A.)	20	12			13.1	Toledo	30	15				C. S. Antonio		21				
Pontevedra		17				Cuenca	25	9			13.0	Alcantarilla	30	22		8.8		
Vigo	24	15			14.2	Molina		20			13.5	Murcia	27	20		11.0		
Orense		13				Ciudad Real	29	11	4		11.4	Cast. Galeras	28	23				
Ponferrada	26	12			13.7	Albacete	33					San Javier						
						Cáceres	35	15			12.0							
						Badajoz (A.)												<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 30,0 a 15,00 h. Min. 18,0 a 6,00 h. a 1 h. 20,8 a 13 h. 27,0 a 7 h. 19,2 a 18 h. 28,6  <b>PRESIONES</b> Máx. 706,6 mm. a 8,45 h. Min. 704,2 mm. a 18,35 h. a 1 h. 705,9 a 13 h. 706,1 a 7 h. 706,2 a 18 h. 704,4  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. 12 m/s. a 20,20. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 313 km.
Gijón	20	15	ip	ip	8.3	Vitoria (A.)	17	11	ip	ip		Sevilla (A.)	28	18		10.5		
Santander		15			7.8	Logroño	20	12			2.1	Córdoba	31	19		9.3		
Punta Galea		17				Pamplona	18	12	1		2.0	Jaén		19				
Sondica		12			6.7	Monflorite		11			13.5	Granada (A.)	31	17		12.5		
Igueldo		14			5.4	Candanchú (*)	12	4				Cartuja	29	16				
Fuenterrabía		14			5.6	Veruela	20					Huelva	26	16		10.5		
						Calatayud		10				Jerez	26	18				
León	25	10			14.5	Daroca		15			13.5	Cádiz		20		9.0		
Zamora	27	11				Sanjurjo	25	15				San Fernando		19		8.2		
Palencia	22	10			13.8	Zaragoza	25	14				Tarifa	24	19		9.5		
Villafria	19	8			8.4	Calamocha	24	8				Málaga (A.)	33	20		13.0		
Burgos		9			9.5	Teruel						Almería	27	23		10.5		
Villanubla	25	9			13.8							P. Mallorca	27	19		11.5		
Valladolid	24	10			13.5							Mahón	27	21		12.3		
Soria	22	6			14.1							Ibiza	26	22		11.5		
Salamanca	28	10			13.8	Lérida	29	14			11.5	S.ª C. Palma	20	15		9.2		
Avila	24	8			13.0	Gerona		19				Izaña (*)						
Segovia	26	11			12.4	Cabo Bagur		19			0.6	Los Rodeos	17	15		8.1		
						Montseny (*)	7	ip				S.ª C. Tenerife	X	20		11.9		
						La Molina (*)	5				4.4	Gando	25	20		9.6		
						Barcelona	27	19			3.9	Fuerteventura	24	16		9.8		
						Prat	25	18			5.7	Lanzarote	26	17		2.4		
						Reus	30	17			12.3	Ceuta	22	16		12.1		
						Tortosa	31	19			12.2	Melilla	28	19		11.5		
						Tarragona	25	18			10.8	Ifni	24	19		2.4		
												V. Cisneros	X	17	ip	9.0		

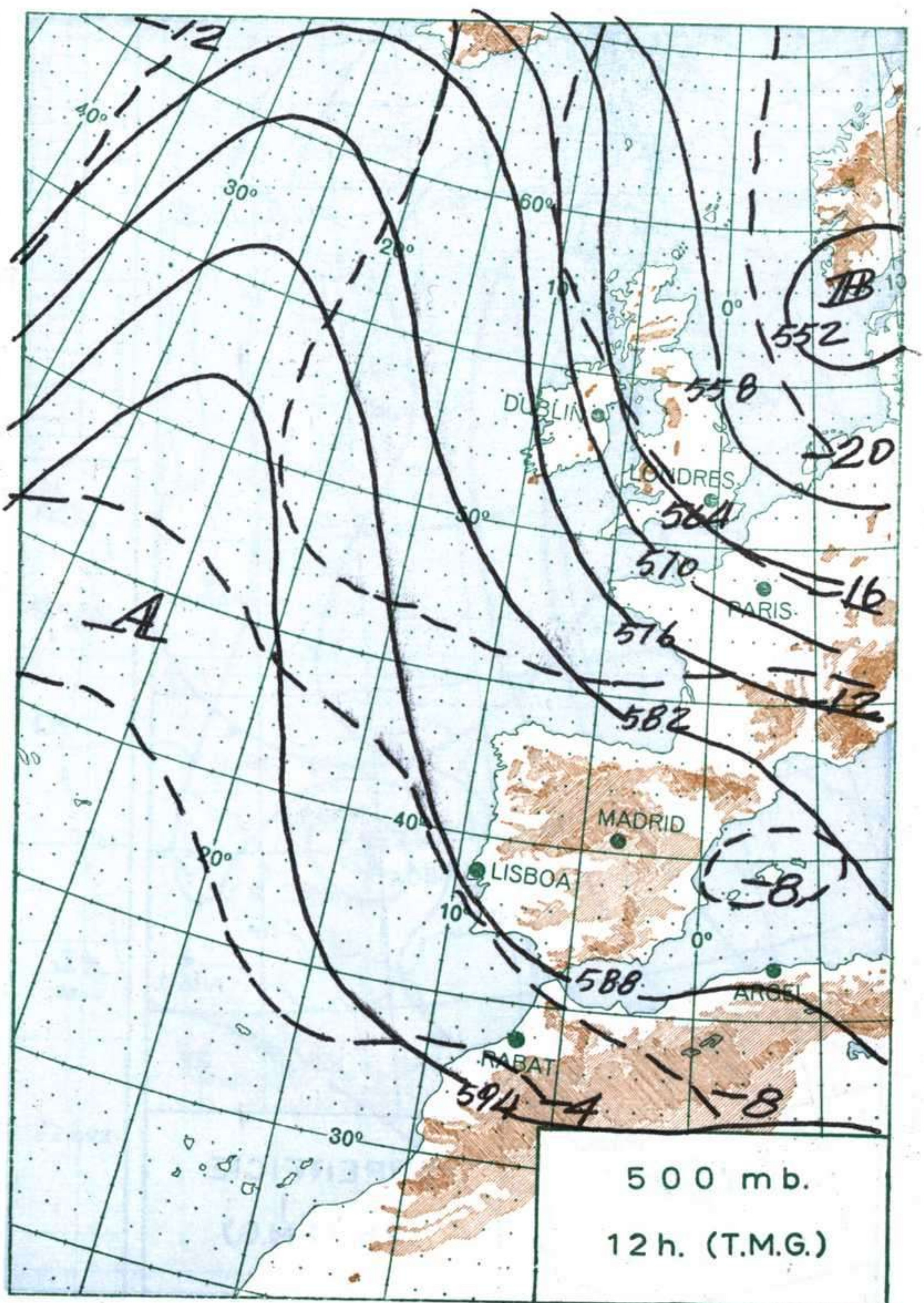
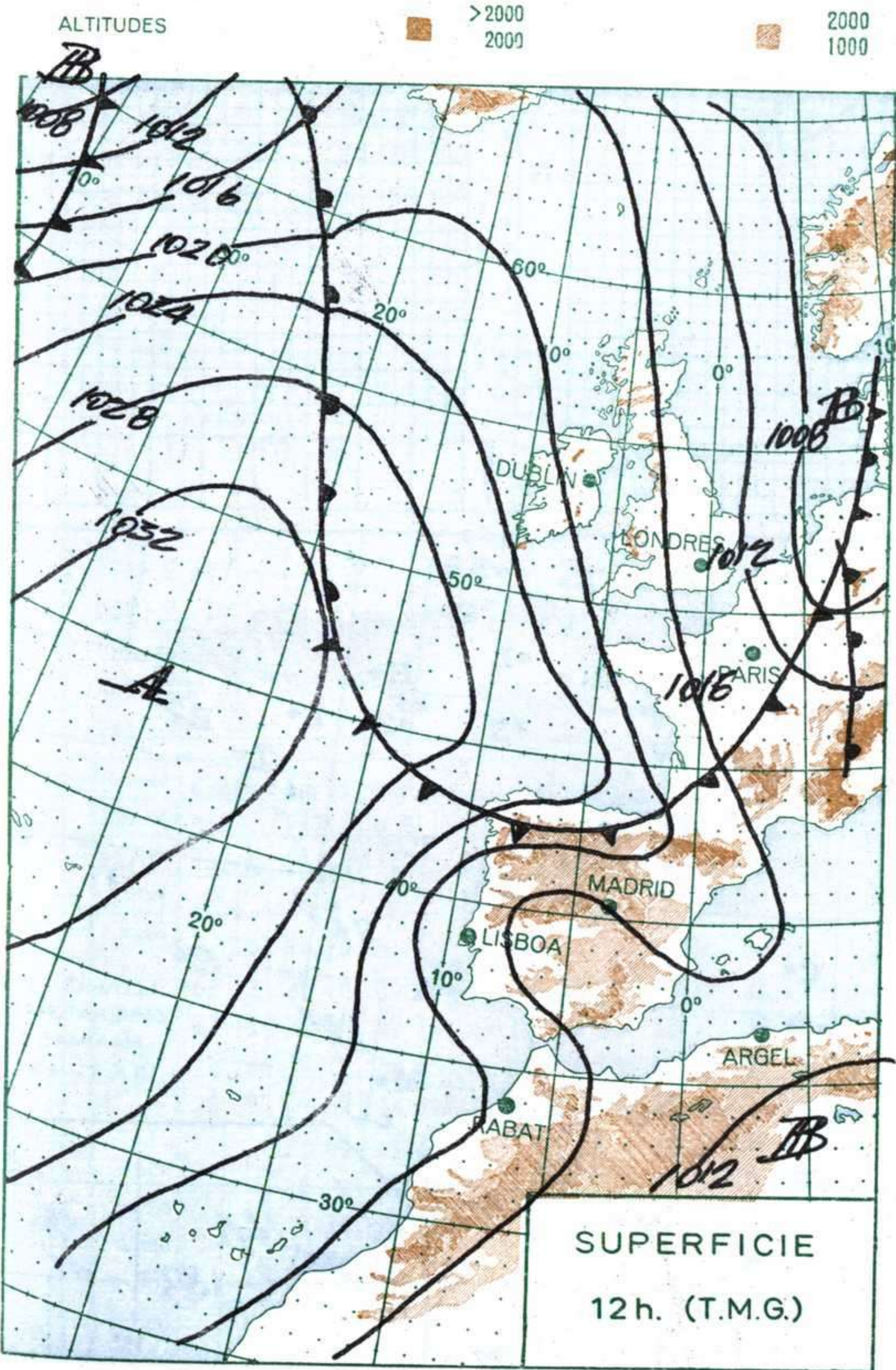
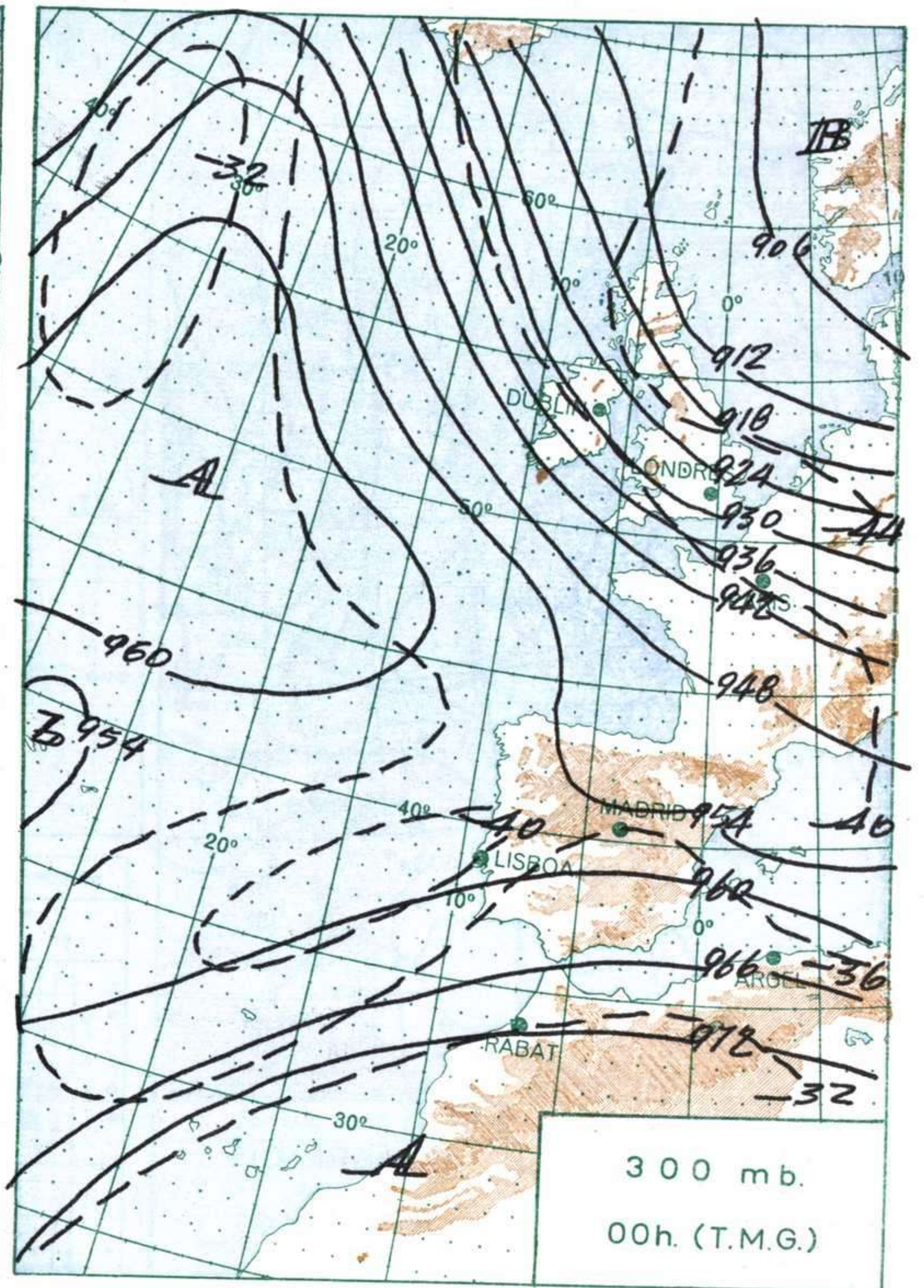
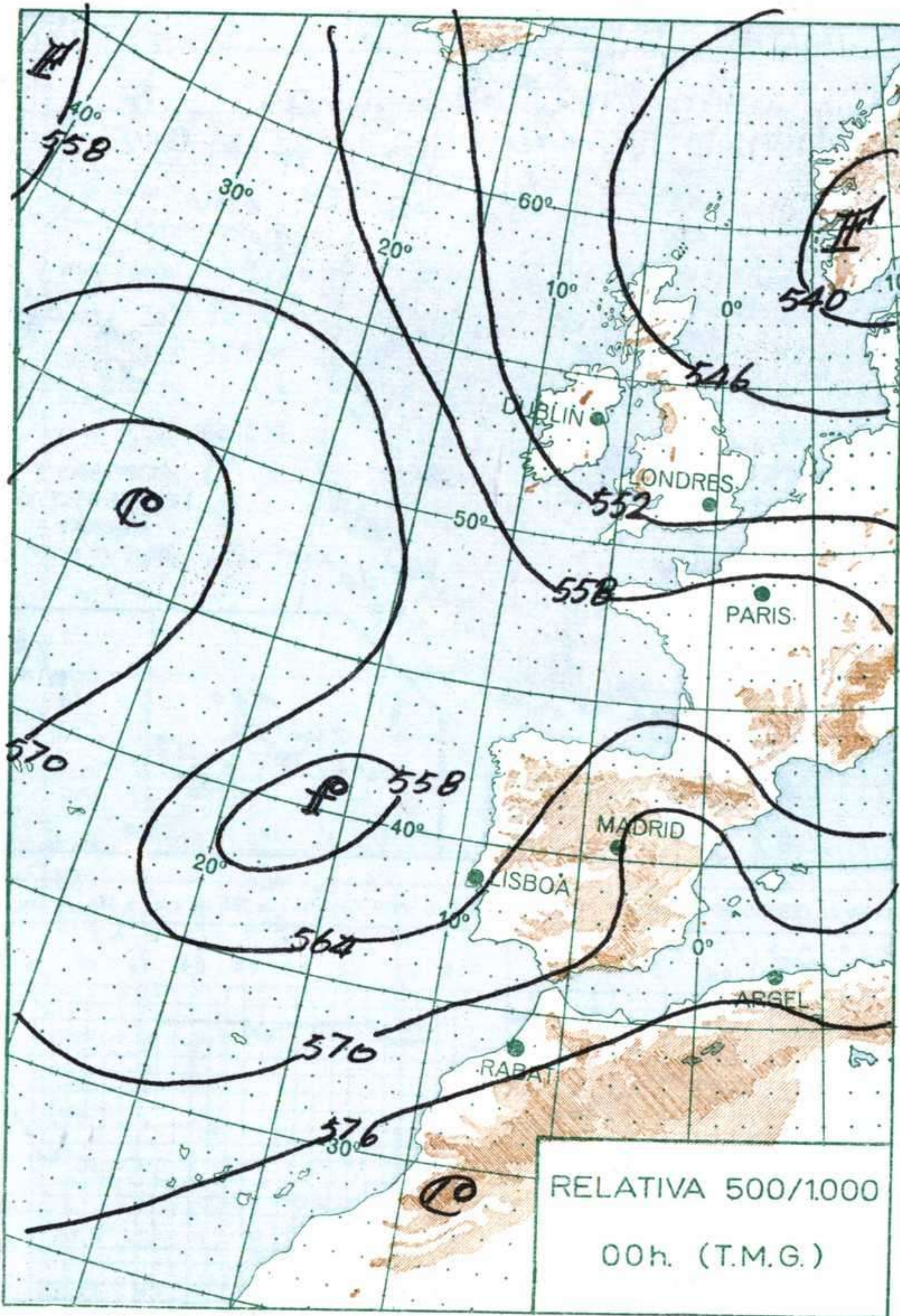
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas estuvo muy nuboso en el litoral norte de la Península y alto Ebro, con lloviznas durante el día. En Canarias estuvo casi cubierto con noroeste moderado. En el Ebro continuó el noroeste moderado. En la tarde de hoy hubo tormenta en Albacete. Hubo nubosidad variable en Baleares y Levante.

### PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 17.

Continuará durante la noche, la nubosidad de estancamiento con lloviznas en Cantábrico y alto Ebro, extendiéndose durante la mañana a todo el litoral norte de la Península, Nubosidad variable en Baleares, Canarias y Levante. Despejado en el resto. Por la tarde nubosidad variable en Duero y laderas norte del sistema Central. Ligero descenso de las temperaturas en la mitad norte. Vientos moderados del Norte en Canarias, flojos en el resto y noroeste moderado en el Ebro.

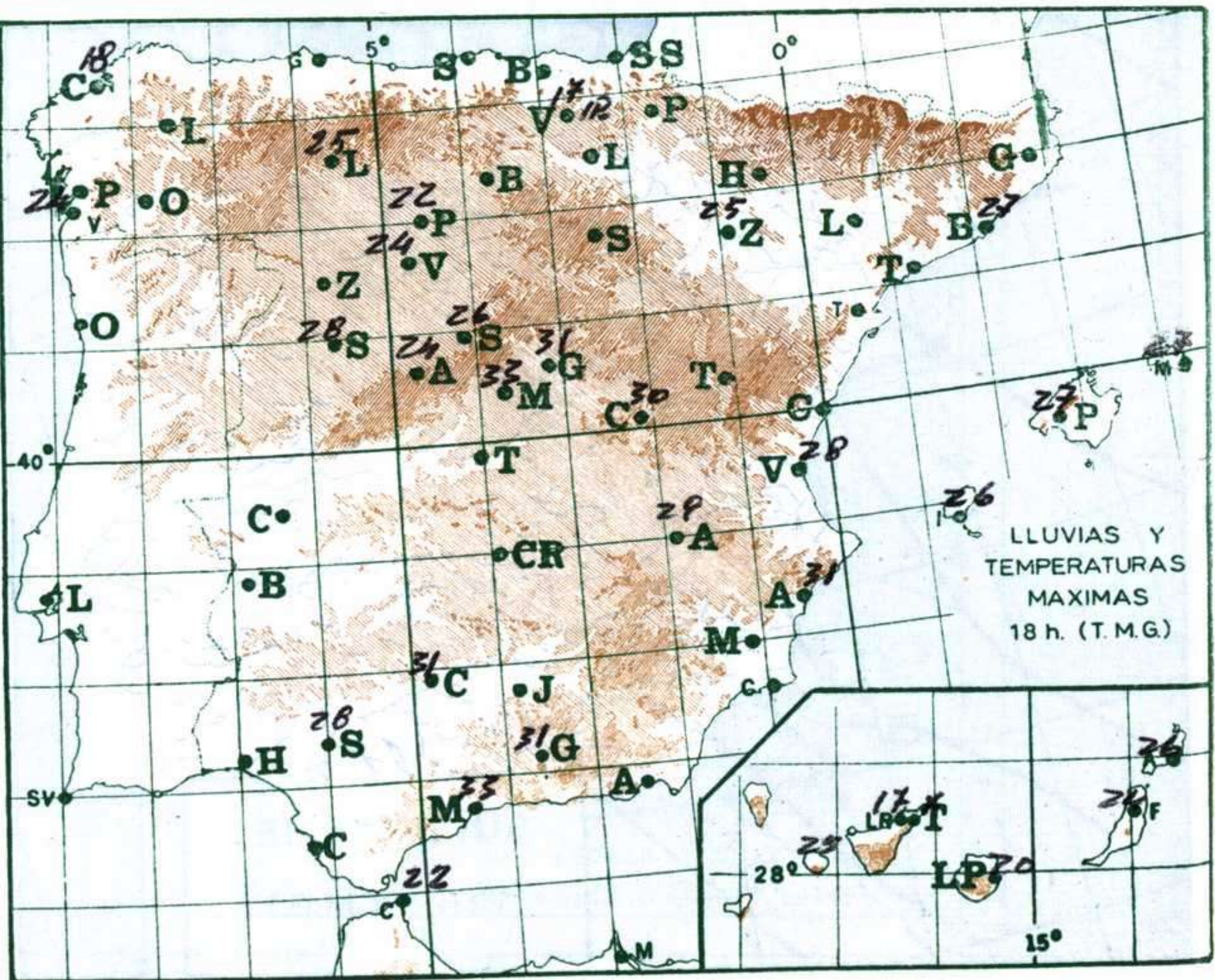
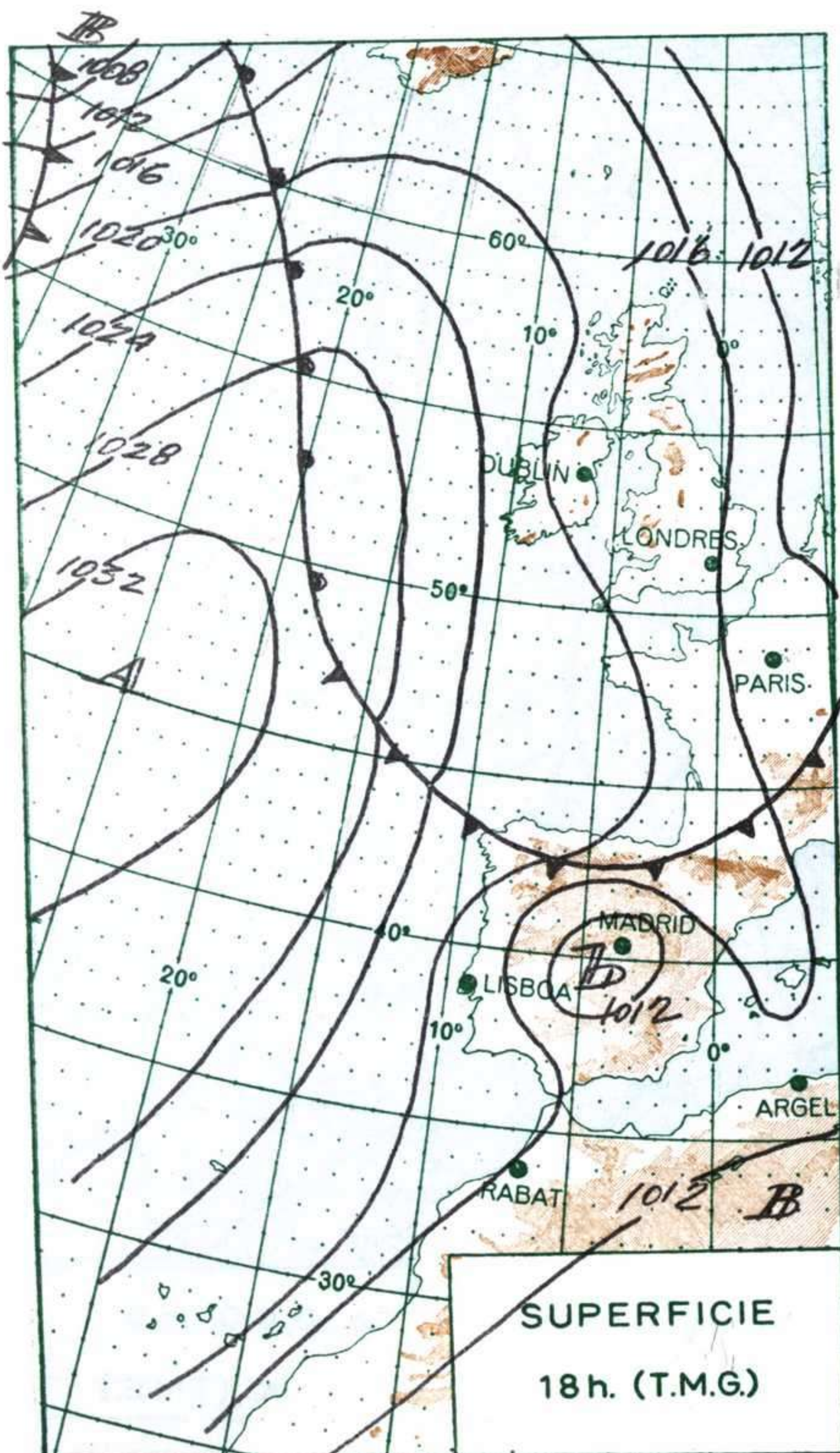
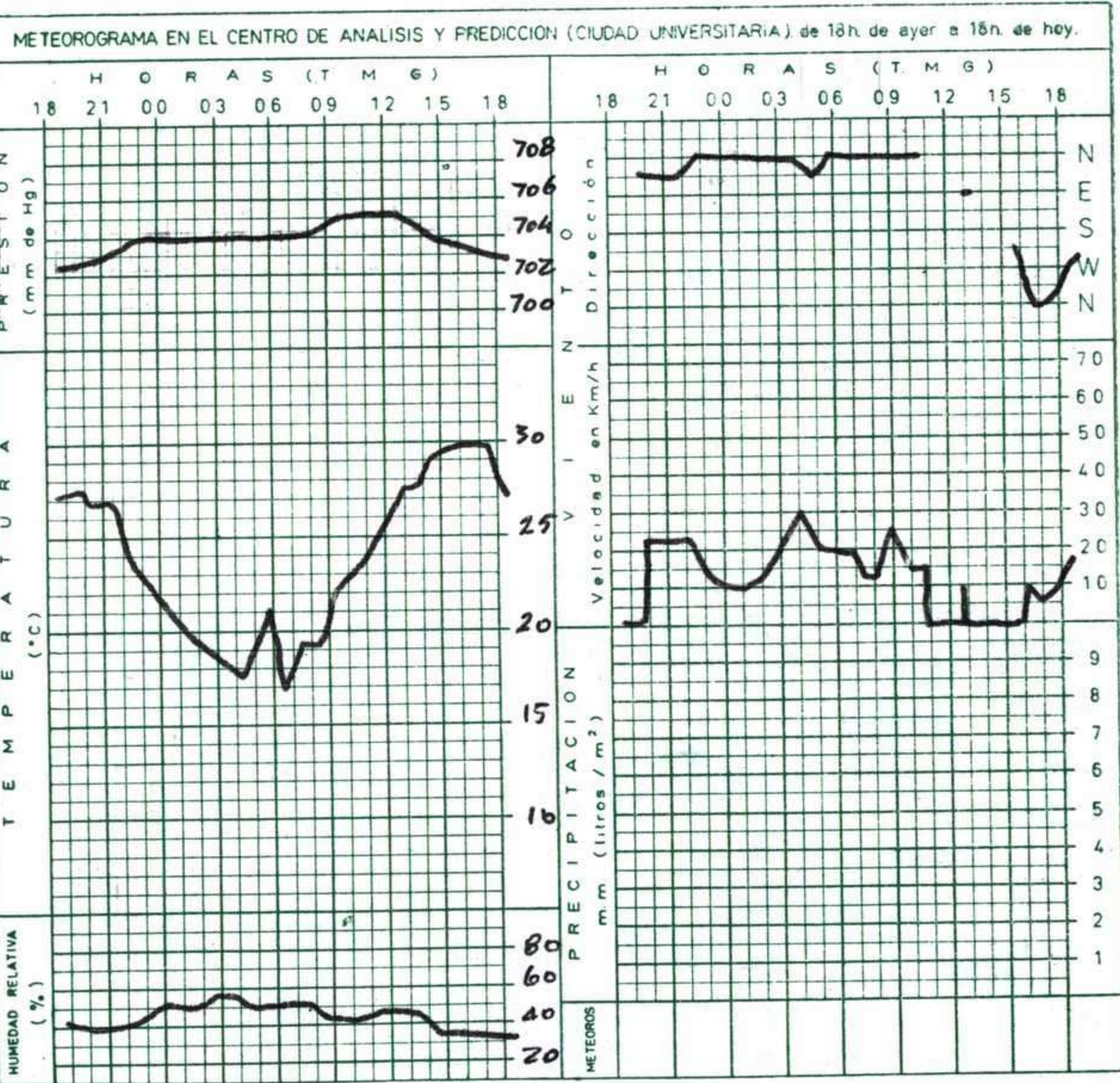
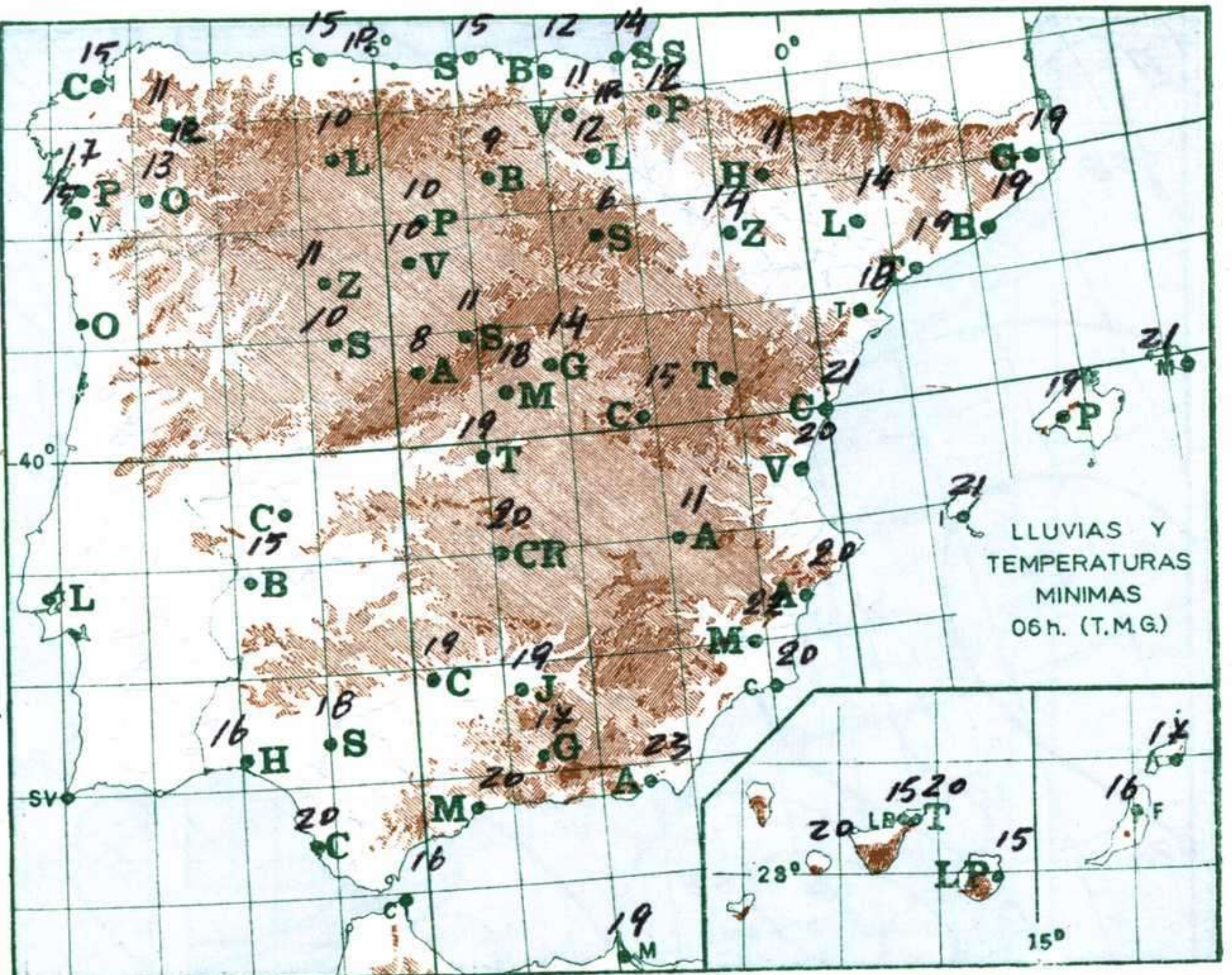
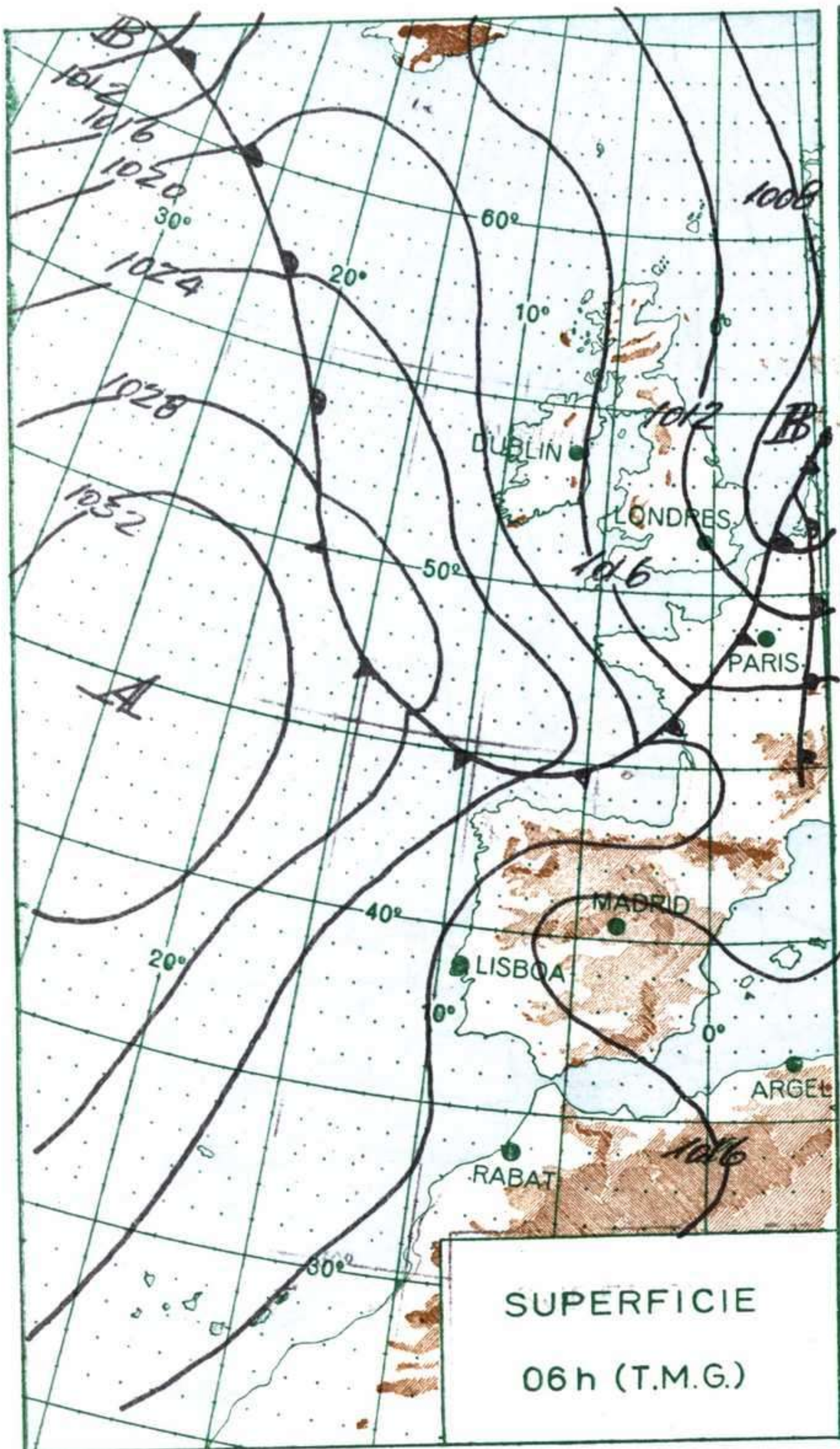




ALTITUDES



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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000 207 15 14 02 10	1000	1000 121	1000	1000 153 21 15 30 14	1000	1000 181 21 15 09 04	1000	1000 153 21 15 30 14	1000 181 21 15 09 04
850 1566 11 7 03 21	850	850 1536 20 7 04 15	850	850 <del>1588</del> 14 4 32 08	850	850 1582 23 04 06	850	850 <del>1588</del> 14 4 32 08	850 1582 23 04 06
700 3171 6 -8 02 19	700	700 3175 8 0 23 07	700	700 <del>3552</del> 5 -12 30 14	700	700 3244 15 26 10	700	700 <del>3552</del> 5 -12 30 14	700 3244 15 26 10
500 5840 -11 -22 01 18	500	500 5860 -10 28 07	500	500 5810 -18 28 19	500	500 5970 -8 25 10	500	500 5810 -18 28 19	500 5970 -8 25 10
400 7520 -24 -37 36 21	400	400 7540 -22 15 05	400	400 7480 -25 29 21	400	400 7680 -16 14 28	400	400 7480 -25 29 21	400 7680 -16 14 28
300 9560 -38 02 19	300	300 9590 -36 26 08	300	300 9510 -40 28 23	300	300 9780 -31 09 14	300	300 9510 -40 28 23	300 9780 -31 09 14
250 10790 -46 02 19	250	250 10840 -44 21 04	250	250 10790 -48 28 23	250	250 10060 -38 16 30	250	250 10790 -48 28 23	250 10060 -38 16 30
200	200	200 12240 -50 26 30	200	200 12240 -50 29 39	200	200 12570 -47	200	200 12240 -50 29 39	200 12570 -47
150	150	150 14120 -53	150	150 14110 -54 28 39	150	150 14440 -57	150	150 14110 -54 28 39	150 14440 -57
100	100	100 16690 -58	100	100 16660 -62 26 17	100	100 16940 -66	100	100 16660 -62 26 17	100 16940 -66
70	70	70	70	70	70	70 19120 -63	70	70	70
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1018 16 14 525 -8 -22		943 22 8 100 -58		1012 22 15 80 -57		1017 22 15 135 -61		1012 22 15 80 -57	
885 9 7 400 -24 -37		914 25 8		873 13 9		938 17 13 100 -67		873 13 9	
872 11 9 240 -48		750 13 5		838 15 -4		880 23 70 -63		838 15 -4	
830 11 5		641 2 -6		574 -4 -21		700 22		574 -4 -21	
785 8 -1		563 -3 -22		250 -48		681 14		250 -48	
745 9 -2		213 -51		208 -52		508 -7 -13		208 -52	
685 5 -10		178 -48		195 -48		459 -9		195 -48	
630 0 -10		115 -59		100 -62		333 -26		100 -62	
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000 207 16 14 01 12	1000	1000 116	1000	1000 151 26 16 23 08	1000	1000	1000	1000 151 26 16 23 08	1000
850 1562 6 5 02 16	850	850 1543 16 5 08 06	850	850 1553 15 11 23 02	850	850	850	850 1553 15 11 23 02	850
700 3161 5 -11 01 25	700	700 3164 6 -10 32 06	700	700 3184 8 3 31 18	700	700	700	700 3184 8 3 31 18	700
500 5830 -11 31 31	500	500 5840 -10 01 13	500	500 5880 -7 -22 27 12	500	500	500	500 5880 -7 -22 27 12	500
400 7510 -23 31 21	400	400 7530 -22 01 20	400	400 7590 -19 26 14	400	400	400	400 7590 -19 26 14	400
300 9550 -38 31 26	300	300 9590 -36 36 23	300	300 9670 -32 25 18	300	300	300	300 9670 -32 25 18	300
250 10780 -48 29 38	250	250 10840 -48 35 30	250	250 10940 -41 25 14	250	250	250	250 10940 -41 25 14	250
200 12220 -58 27 27	200	200 12310 -53 35 30	200	200 12450 -41 25 27	200	200	200	200 12450 -41 25 27	200
150	150	150	150	150 14400 -44 27 33	150	150	150	150 14400 -44 27 33	150
100	100	100	100	100 17080 -48 28 19	100	100	100	100 17080 -48 28 19	100
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1018 17 13 175 -50		944 27 7		1012 27 16				1012 27 16	
849 6 4		820 13 3		864 14 11				864 14 11	
815 9 -3		805 13 -7		789 14 11				789 14 11	
774 9 -13		744 9 -10		495 -8 -23				495 -8 -23	
655 2 -10		650 3 -11		235 -44				235 -44	
590 -2 -21		527 -9 -23		175 -40				175 -40	
447 -16		374 -25		140 -47				140 -47	
201 -58		200 -53		110 -49				110 -49	

Estacion	Mahón	Tortos	León	Valla	S. Jav	Málaga	Málaga												
	Indicativo	314	238	055	140	433	482	482											
Dia/hora	16/06	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/18												
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	dd ff	dd ff
Tierra	N. 10	NW. 10	E. 10	NE. 10	x x	SE. 10	SE. 10												
1000	02 12	27 18	35 18	05 09	09 09	32 15	25 15												
1500	33 16	29 18	35 18	05 12	30 09	32 17	32 15												
2000	27 10	29 18	03 05	02 09	16 11	33 15	27 18												
3000	29 28	34 06	34 21	35 10	02 11	30 20	30 18												
4000		23 06	01 11			24 24	27 25												
5500		v v	29 36			27 30	27 25												
7000		31 14	28 09																
9000		33 18	28 39																
10000		35 10	31 30																
12000		27 30																	

# 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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>					
001	80305	60031	25116	864xx	13104	73601	60022	24716	78500	12605	70015	70307	65022	25518	785xx	13308	33604	68021	24717	38500	13602	70018						
008	40704	97031	22413	44500	11107	83602	97025	22014	855xx	13503	79721	73614	97015	21617	78400	13105												
042	23610	65021	24913	25500	11107	80112	60022	23713	853xx	11400	70012	73616	70021	24217	78400	13401	33614	80021	25118	38400	13605	70020						
045	03612	65020	19415	00900	09213	33605	70030	20014	35500	10103	70013	23616	75011	20421	24500	12003	03617	80000	18622	00900	12709	70024						
053						00000	98000	23212	00900	11304	70012	13604	98020	20521	11500	13811	13606	99020	18223	14600	13503	70026						
014	50000	97021	24916	55600	15400	83102	96515	23916	864xx	14308	79715	82905	95535	24917	874xx	15208	82902	97022	24719	856xx	14802	79420						
023	30000	97021	25416	38500	15000	80504	97022	22616	85500	12618	70015	83214	96506	24018	874xx	14400												
025						80802	40052	21214	855xx	13603	70012	83015	58055	21818	884xx	13801												
027	53604	80022	20515	585xx	12702	82904	80022	21815	856xx	12400	70014	82912	56515	21815	873xx	14400												
029						82106	70022	20615	4245x	xxxxx	70014	82710	10535	210xx	4732x	xx402												
055	00000	58000	52215	00900	08400	00000	82000	50210	00900	08400	70010	10406	82021	55524	18500	07703	73612	62021	53819	18500	07501	70025						
130						00501	64000	43213	00900	08301	70011						10402	70020	41927	12600	10716	70027						
075	00410	97000	55611	00900	09205	60402	98021	54109	66400	08708	70008	70414	98022	56216	75500	12701	33620	98011	56417	35595	13703	70019						
141	00216	97020	19113	00900	07109	00208	98020	19411	00900	07303	70010	10210	98020	18318	11500	09801	20404	98020	15523	21600	10711	70024						
148						00000	98000	51707	00900	04307	70006	13614	98030	54720	11500	10001	13616	98020	53017	14500	09604	70022						
202	00512	70000	51917	00900	15211	10504	70030	51010	00904	08301	70010	00410	75000	54624	00900	12804	10106	75020	53326	11500	14712	70028						
210						00000	98000	53409	00900	07201	70008	03607	98000	54519	00900	12003	13608	99020	54123	11700	13604	70024						
213						00402	98000	52411	00900	07115	70011	02703	98000	54221	00900	10000	03110	98000	54317	00900	12705	70026						
215						00000	98000	54310	00900	54603	70010																	
221	00612	65000	13621	00900	08111	10104	65011	14417	00930	05400	70016	29906	70031	13628	11630	10704	13604	70020	10631	18600	08712	70032						
272						40000	97051	16719	40940	12105	70019	13202	98030	14728	11600	17807												
231						51402	98021	53418	32580	15316	70015	52302	98011	55725	51500	14113	20000	98012	53327	22500	15605	70030						
232						40206	98031	51509	40930	08205	70009	10205	99030	53222	12500	07701	00404	99000	52323	00900	08604	70025						
348	02707	95000	14326	00900	14204	62707	95030	15022	39553	15400	70020	62707	98021	14629	39523	21400	63207	97012	11632	39523	18813	79733						
280	01815	60020	15420	00900	17207	01918	xxxxx	15018	00900	16805	70011	30000	60034	12228	31600	12707	71818	63166	14622	39630	17216	70429						
261												03208	98000	14431	00900	10000	03205	98000	12531	00900	09608	70033						
330	02504	70000	15221	00900	14205	02702	65000	15716	00900	13702	70015	02704	68000	15629	00900	11710	02914	70000	10333	00900	10704	70035						
080						80000	60808	23012	884xx	11400	79711						73612	60258	20914	5832x	13701	79417						
084	03112	70001	23114	00900	07003	82712	60031	21514	854xx	09400	70012	82710	70022	21018	854xx	10707	73620	60012	19919	78400	09607	70020						
086						53203	97012	22514	58400	08703	70012	83203	96505	21517	885xx	09702	83203	96026	21116	884xx	09703	70118						
094						00000	76000	17413	00900	10305	70011	02908	76000	15525	00900	12712												
160	02926	81000	18017	00900	08707	12920	85030	18715	15600	08401	70015	12924	85020	17822	11600	11803	02932	82000	15823	00900	11701	70025						
233	10000	98021	41012	10930	07100	20306	98021	40610	20940	05501	70008	10410	98011	42821	12500	04004	10514	98021	41620	12500	09600	70024						
171						12206	98020	17814	10940	09400	70014	01809	98000	16023	00900	10715	11804	99020	11529	14600	13719	70029						
183						10901	60011	15918	10940	12400	70017	60403	60032	15826	42640	12400												
180						52704	98021	16319	58500	11305	70019	01406	98000	15826	00900	14805	01806	99000	193xx	00900	16603	70027						
181	62204	60022	17422	55570	17203	53412	62031	16817	45530	09400	70018	21812	65012	16824	00920	11703	01806	70001	16024	00900	17702	70025						
175						32714	70021	16318	30930	08203	70017	12808	75000	15527	12500	11012	11316	70000	14424	12500	17400	70030						
238						33614	98021	15920	35501	08400	70019	13111	97011	15428	00940	10808	11805	97020	13228	11700	17009	70031						
286						80715	97022	17422	8092x	15505	70021	71304	96056	17424	3249x	17806	51303	97021	15923	22572	19711	70225						
285	20000	50040	17222	25570	19400	73404	57052	16522	32542	19204	70020	70512	58052	16725	22521	19400	61308	60052	15124	22571	19503	70028						
358	30903	96011	16323	38580	20400	60000	96051	15521	48460	19301	70020	71110	96052	15526	78400	19401	71406	96052	14424	68400	19803	70028						
429						70904	56052	15922	78600	22108	70022	60910	60052	15028	68600	20817	70902	56051	13428	14610	21608	70030						
433						40704	60402	15923	55440	20701	70023	70904	65051	17027	38440	22703	40906	60051	15427	15403	22708	70028						
391	01812	65020	17620	00900	18204	20000	60051	18018	26300	15208	70018	12314	65011	19625	11500	16202	02219	70011	17327	00900	17713	70028						
410	02710	70000	15622	00900	15113	72716	56031	16619	76400	16503	70019	02718	70000	16926	00900	16009	12718	70030	13700	11500	15715	70031						
420	00000	70000	12320	00900	08211	00000	70000	12617	00900	10203	70017	13006	70010	10927	11500	09005	23016	70012	09229	21500	06703	70031						
383						03212	97000	16717	00900	14305	70016	01414	97220	17924	00900	17101	01809	97000	16124	00900	19715	70026						
451						50000	60051	18518	56500	17307	70018	22512	65012	20024	21500	16303	02110	70000	17723	00900	18813	70026						
452						42302	70021	16720	41500	16204	70020	22306	70021	18321	21500	15203												
458						63206	97051	17119	68500	15400	70019	22716	97051	17924	20940	16400	03210	97050	16623	00900	16808	70024						
482	01406	70022	15422	00900	19307	70000	58102	15921	77300	18400	70020	11410	58051	16728	12600	17703	00910	65000	14226	00900	18705	70033						
488	00402	97000	15724	00900	21203	50000	96032	15523	56400	20204	70023	72208	97032	16124	4946x	21701	12216	97001	13825	00960	19516	70027						
306	00000	62050	17821	00900	16107	60000	65031	17320	45570	16601	70019	72410	65021	17726	55570	16203	72208	65021	16125	55570	17607	70027						
314	00110	65000	16522	00900	19205	50310	65031	16122	00970	17201	70021	40712	65030	16225	48500	17400	80000	60032	15322	85500	16811	70027						
373	01204	62050	18623	00900	21009	31004	65020	17923	35500	21301	70022	61510	65021	18026	58460	21000	21610	65011	16625	24500	20712	70026						
0																												