



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 242

MADRID. MIÉRCOLES 30 DE AGOSTO DE 1967

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

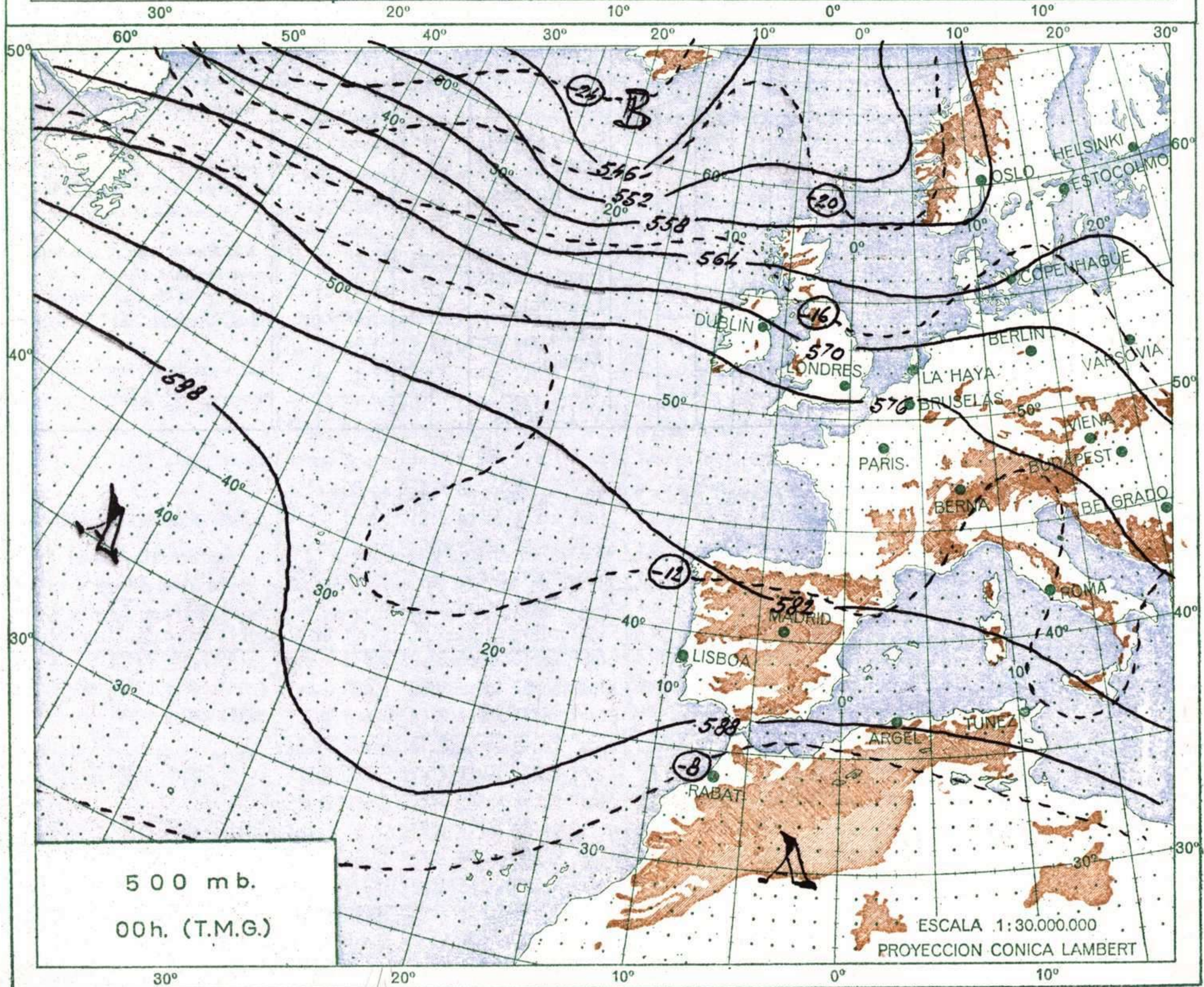
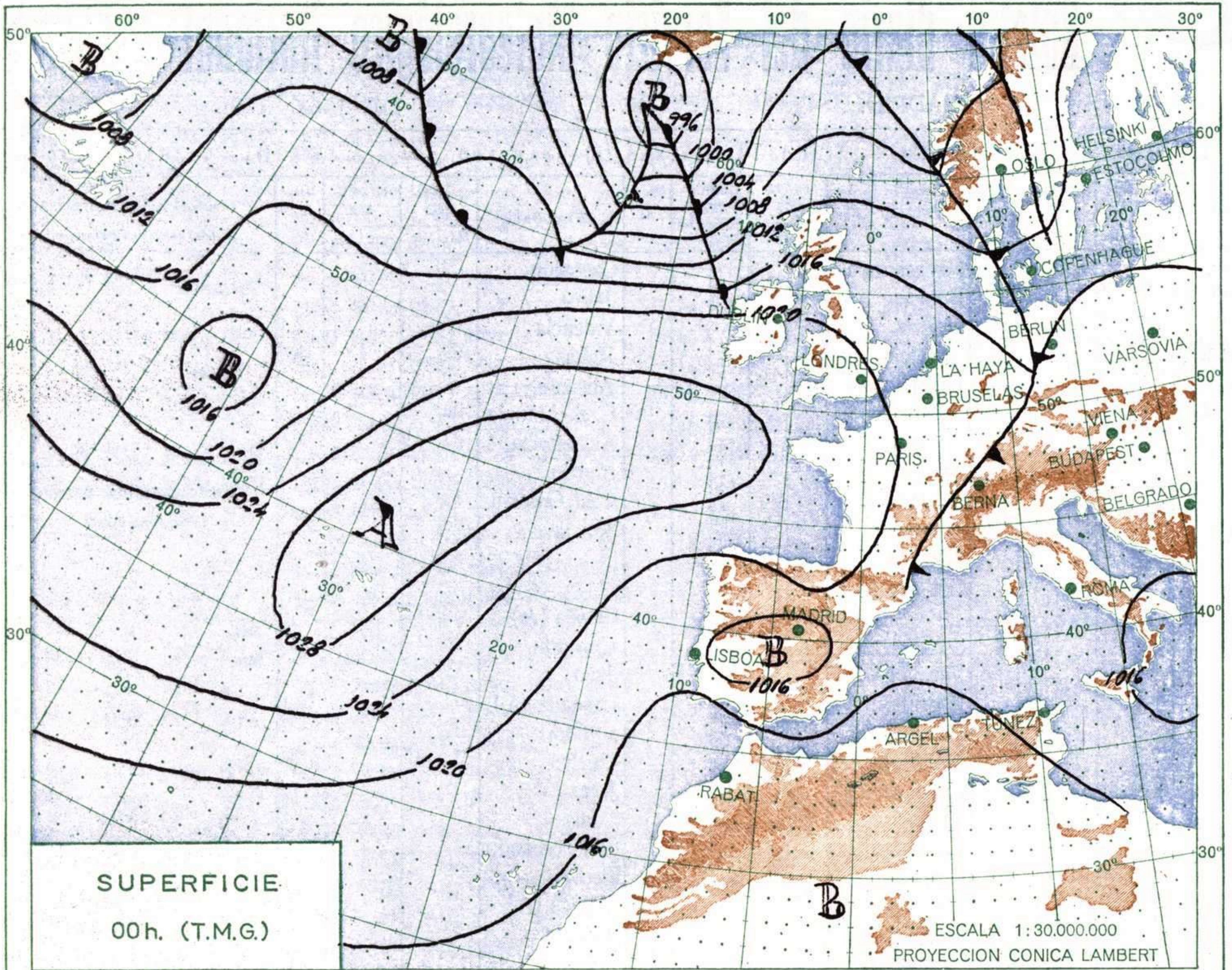
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	24	16			8.7	Navacerrada(*)	20	13			11.4	Castellón	28	19	ip		6.5	MAXIMA: 37° en Sevilla. MINIMA: 10° en León y Soria.
Monteventoso	22	15				Barajas	32	16			10.8	Játiva						
Vares	19	15	ip			Madrid	30	17			10.7	Valencia	22	20		7.2		
Otero del Rey	23	13			9.5	Getafe	33	17			9.7	Rabasa	29	20		10.3		
Finisterre		15			7.9	Guadalajara	30	14				Alicante	29	18		10.3		
Santiago (A.)	27	13			9.5	Toledo	34	18			10.7	C. S. Antonio	30	23				
Pontevedra	33	17				Cuenca	31	13		ip	7.2	Alcantarilla	32	19		11.6		
Vigo	29	15				Molina	28	10			6.0	Murcia		21		11.4		
Orense	30	15				Ciudad Real	33	16			10.8	Cast. Galeras	27	20				
Ponferrada	30	13			11.0	Albacete	31	13			8.5	San Javier	29	18		11.3		
						Cáceres	34	20		1								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 29,5 a 14,30 h. Mín. 17,2 a 6,15 h. a 1 h. 19,6 a 13 h. 26,8 a 7 h. 17,4 a 18 h. 27,4 PRESIONES Máx. 708,4 mm. a 9,15 hoy Mín. 704,6 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 707,7 a 13 h. 707,5 a 7 h. 708,0 a 18 h. 705,8 VIENTO Veloc. máx. 14 m.s. a 19,50 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 339 km.
						Badajoz (A.)	35	17			12.0	Sevilla (A.)	37	17		12.0		
Gijón	21	18		ip	0.0	Vitoria (A.)	21	12		ip		Córdoba	36	17		12.0		
Santander	22	17			5.0	Logroño	26					Jaén	35	20				
Punta Galea	24	16	2			Pamplona	23	11			4.0	Granada (A.)	33	17		11.0		
Sondica	24	14	ip		1.8	Monflorite	28	12		1	2.9	Cartuja	32	17				
Igueldo	22	16	ip		10.1	Candanchú (*)		8		6		Huelva	34	19		10.4		
Fuenterrabía	22	14	2			Veruela	24					Jerez	35	19				
						Calatayud						Cádiz	28	22		12.0		
						Daroca		12			5.6	San Fernando	32	21		12.1		
León	27	10			11.6	Sanjurjo	28	14			6.0	Tarifa	28	21				
Zamora	28	12				Zaragoza	28	14				Málaga (A.)	28	20				
Palencia	25	12			8.4	Calamocha	26	9			8.3	Almería	32	21		12.0		
Villafria	24	10			7.3	Teruel	27	11										
Burgos	25											P. Mallorca	31	17		9.5		
Villanubla	28	11			11.0							Mahón	29	21		10.5		
Valladolid	27	13			11.9							Ibiza	30	21		10.3		
Soria	26	10			7.3							S.ª C. Palma	23	16		7.0		
Salamanca		12			11.5	Lérida	29	17		ip	5.8	Izaña (*)	24	15		12.0		
Avila	28	12			12.2	Gerona	28	16		4		Los Rodeos	20	16		7.8		
Segovia	28	13			11.7	Cabo Bagur	25	19		X		S.ª C. Tenerife	29	21		11.0		
						Montserrat (*)	16			ip		Gando	26	21		7.9		
						La Molina (*)	15	6		3	5.4	Fuerteventura	27	17		9.3		
						Barcelona	24	21		ip ip	8.2	Lanzarote	X					
						Prat		18			X							
						Reus	27	18		ip	9.5	Ceuta	26	20		10.5		
						Tortosa	30	20			8.1	Melilla	28	23		8.6		
						Tarragona	25	19		1	9.0	Ifni	23	18		6.5		
												V. Cisneros	25	18		7.0		

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

Durante las últimas 24 horas se han producido algunas lluvias débiles en el Cantábrico entre Gijón y Fuenterrabía. En el litoral catalán se han registrado tormentas en las primeras horas del día de hoy. En Baleares y Canarias cielo algo nuboso y en el resto del país ha estado despejado o muy poco nuboso con algún chubasco débil al sur del sistema Ibérico. En el estrecho de Gibraltar ha soplado Levante de moderado a fuerte. Las temperaturas han sido muy similares a las de ayer.

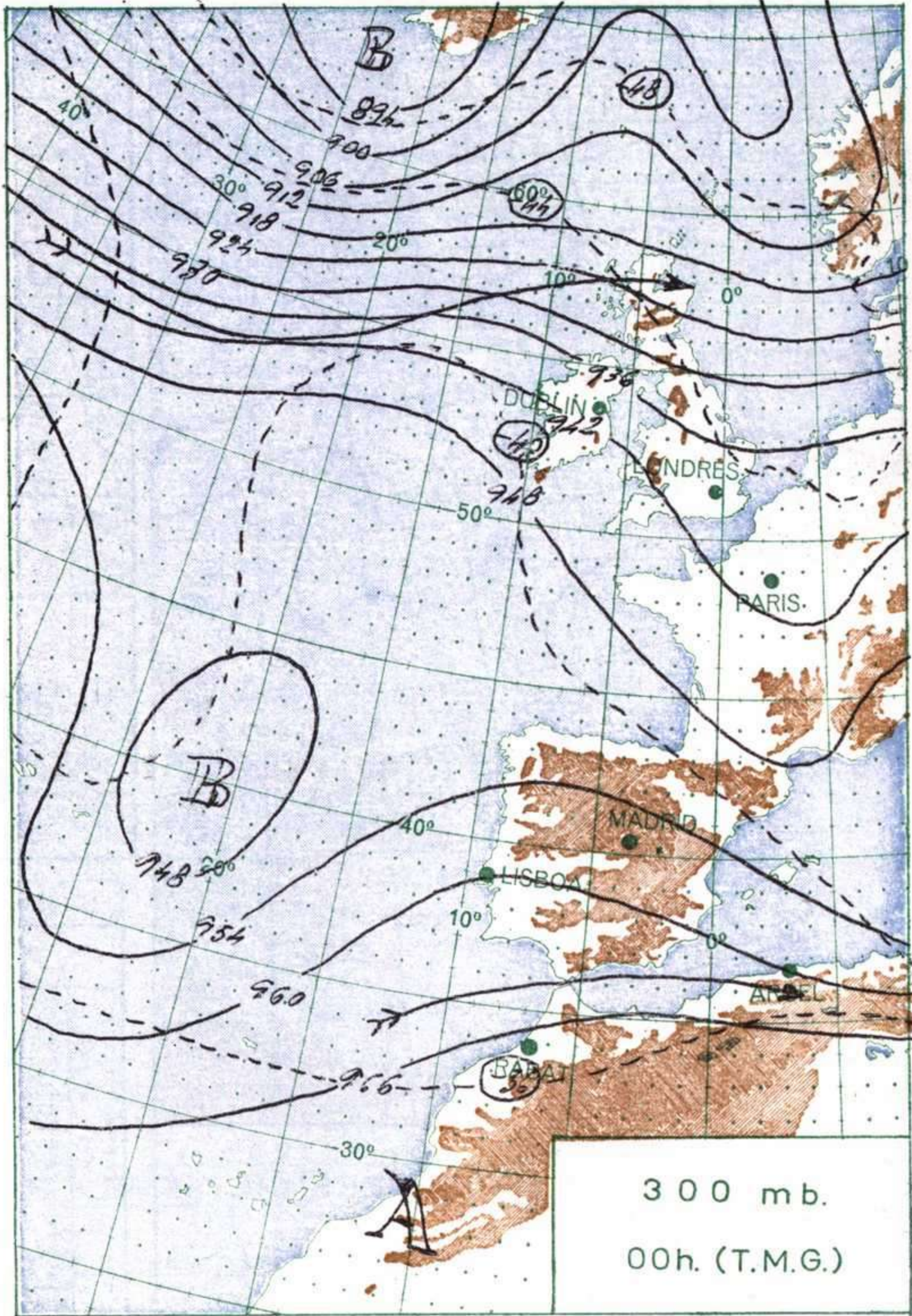
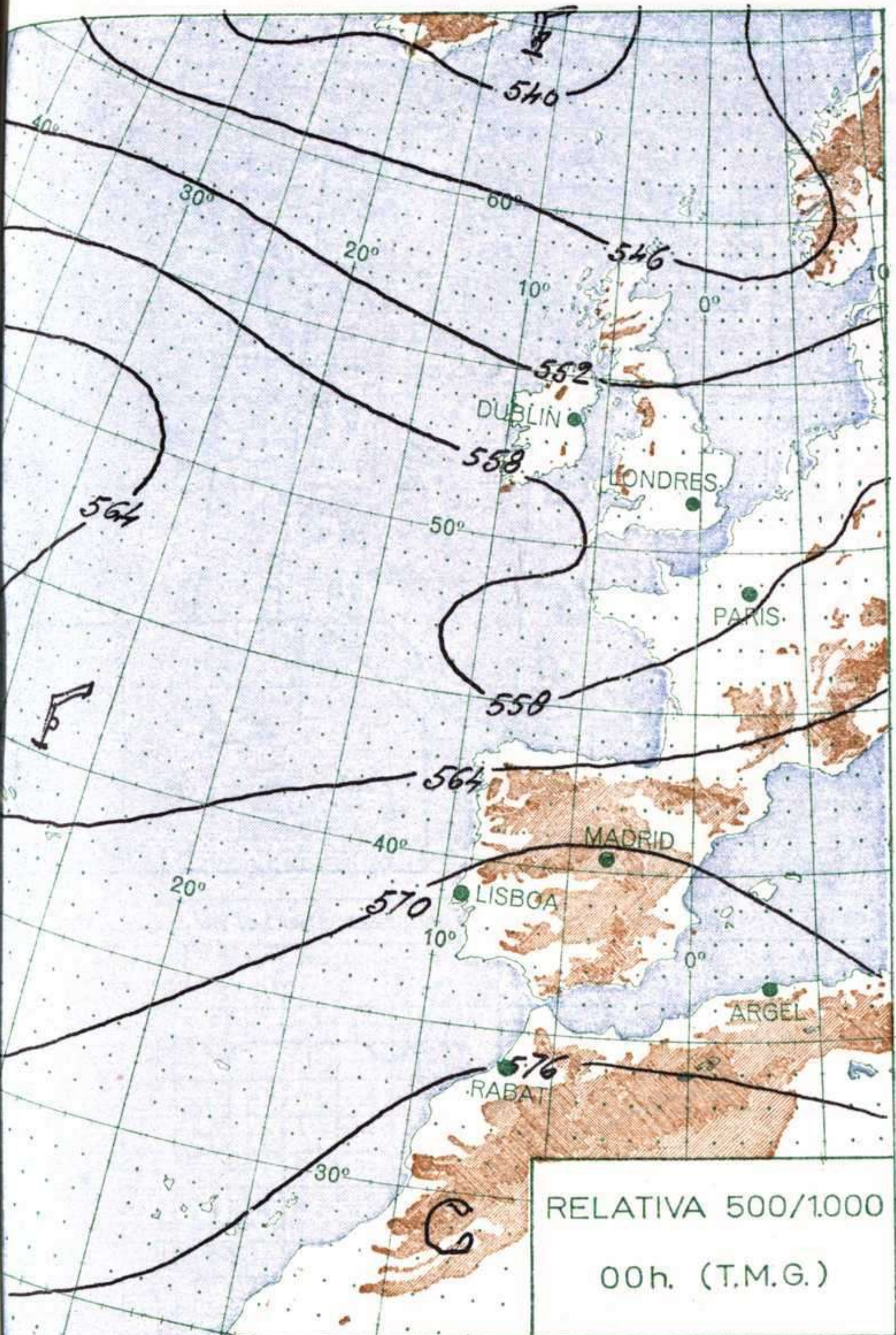
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 31.

Buen tiempo en todo el país con neblinas matinales en el Cantábrico y alguna nubosidad poco importante en el litoral catalán. Soplará cierzo en Aragón y levante en el estrecho de Gibraltar. Temperaturas ligeramente superiores en la mitad sur de la Península.

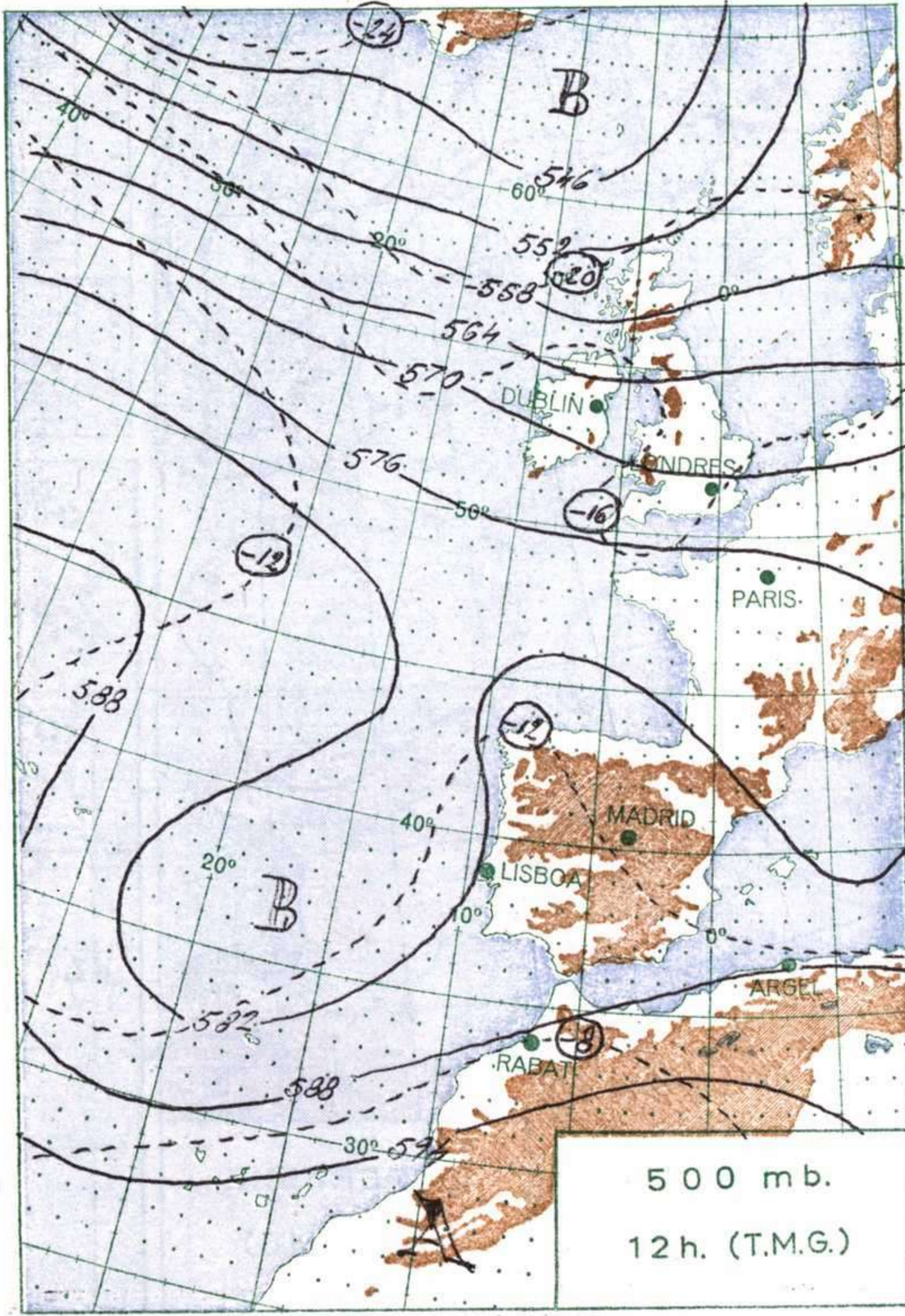
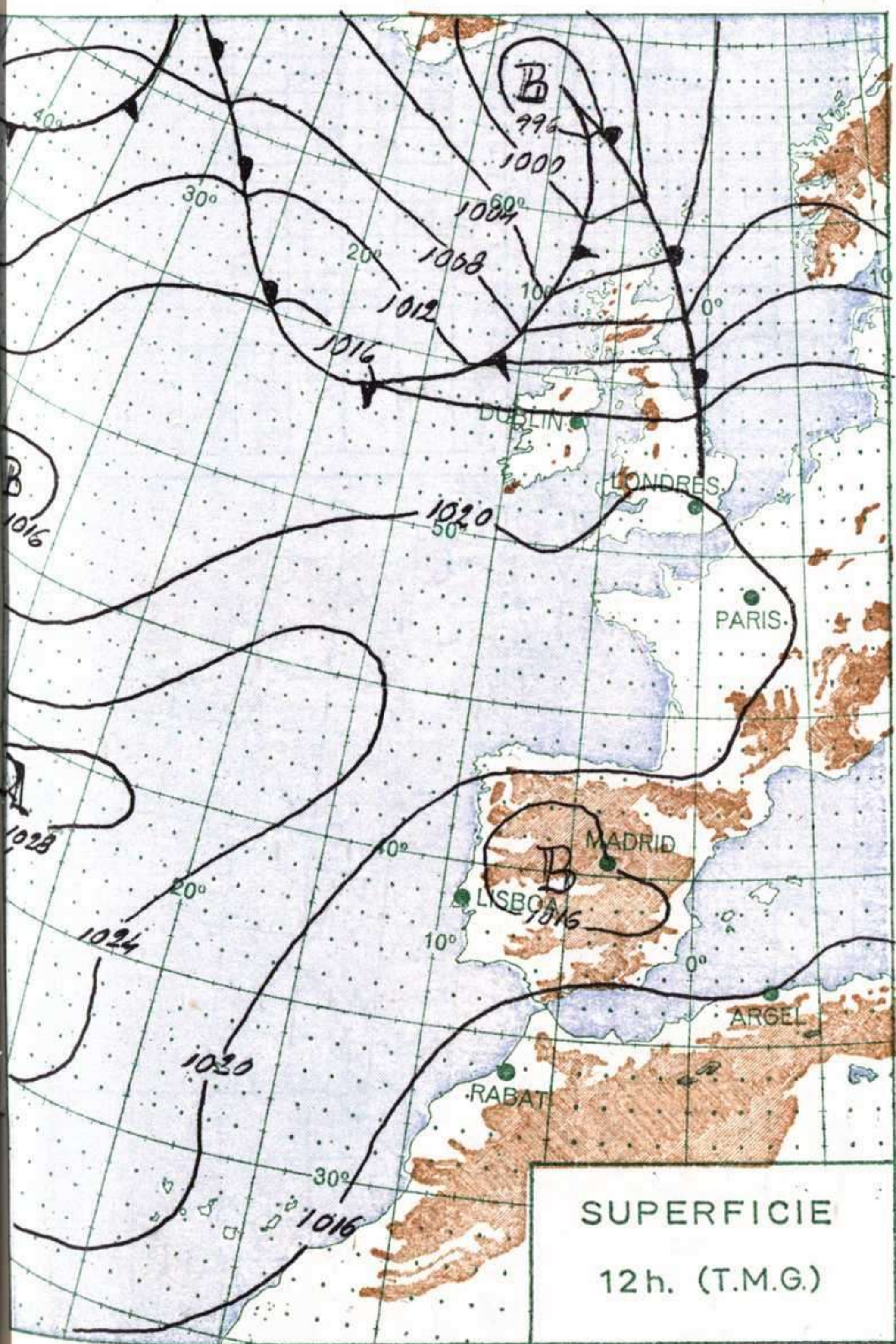


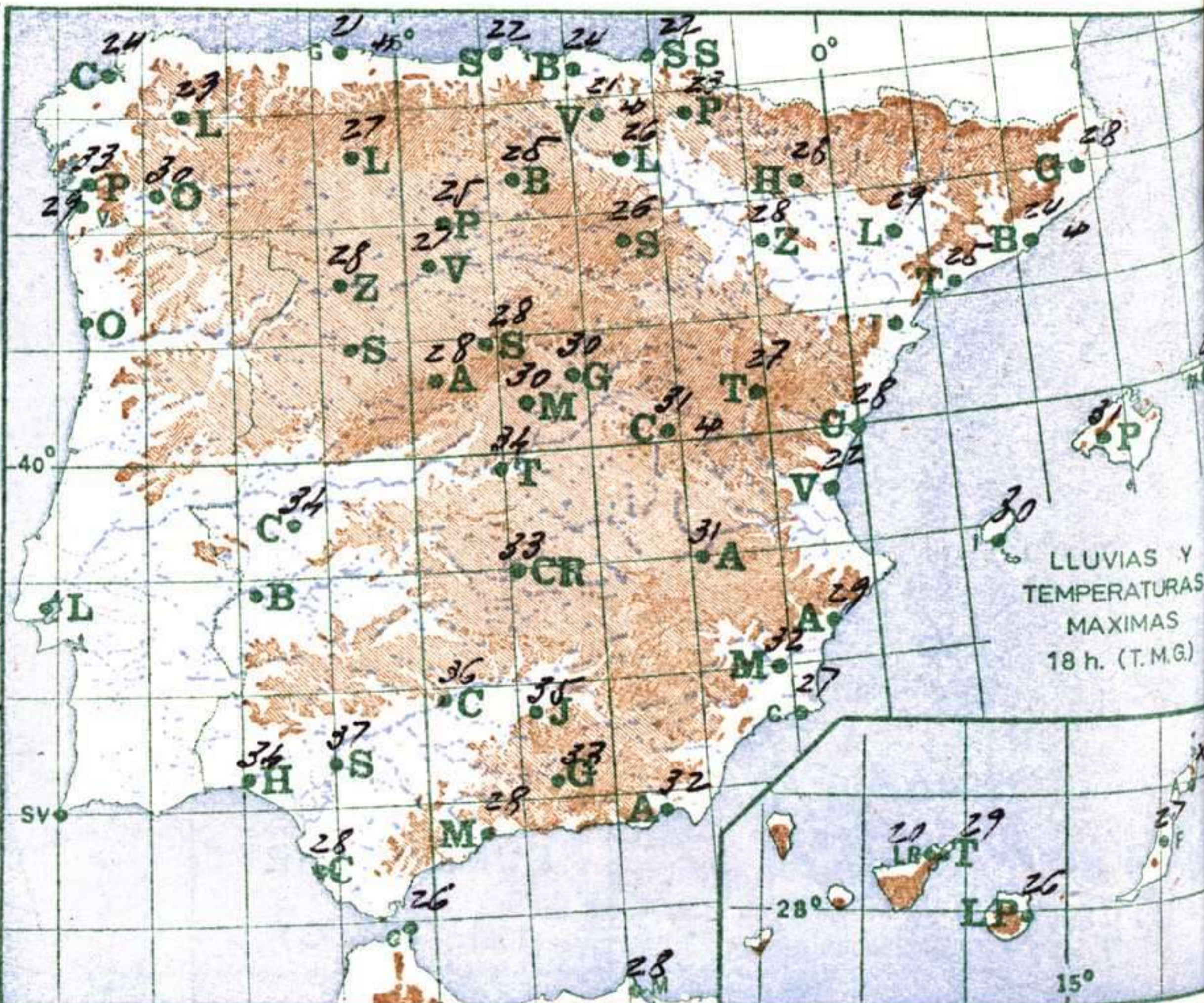
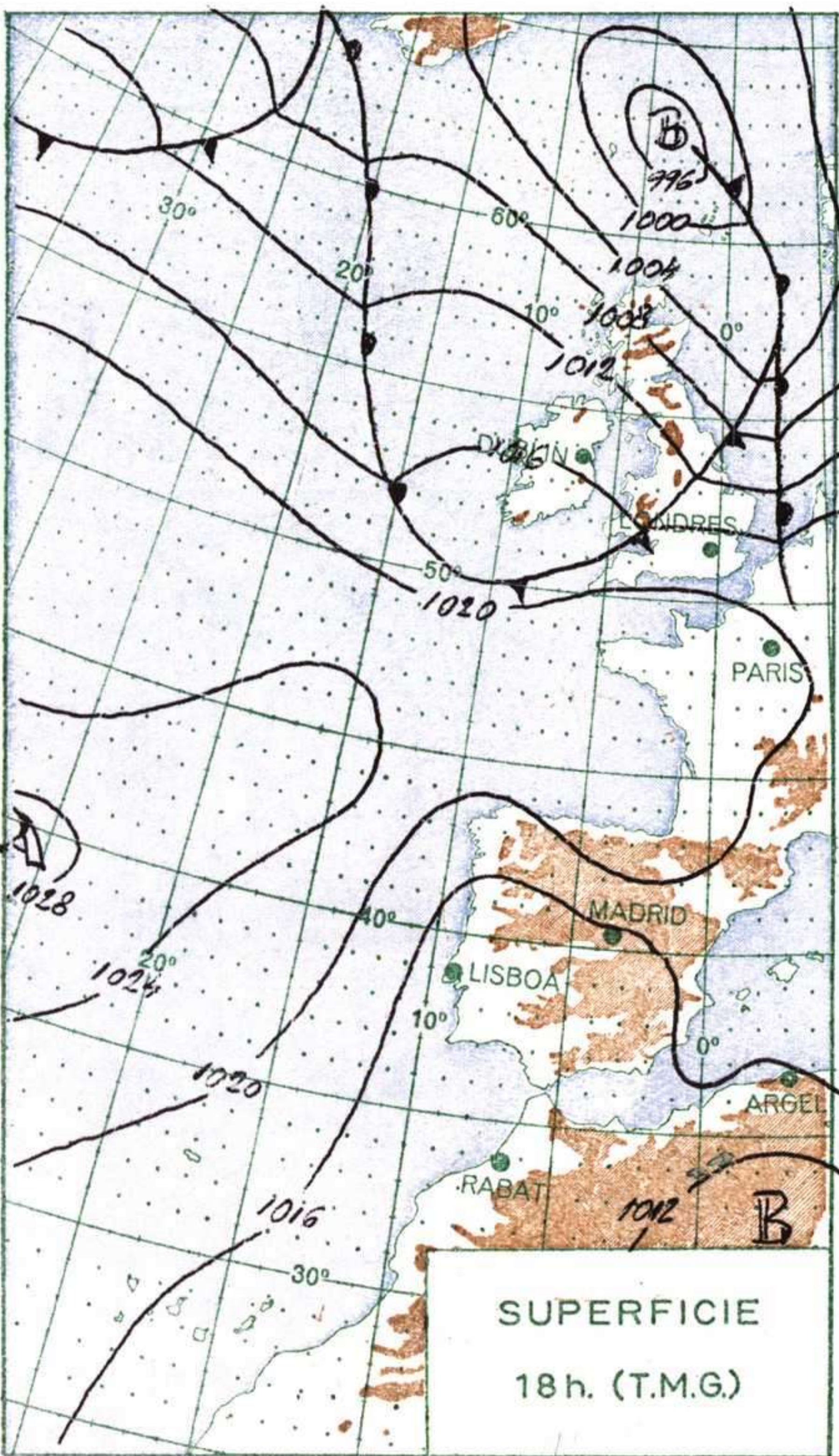
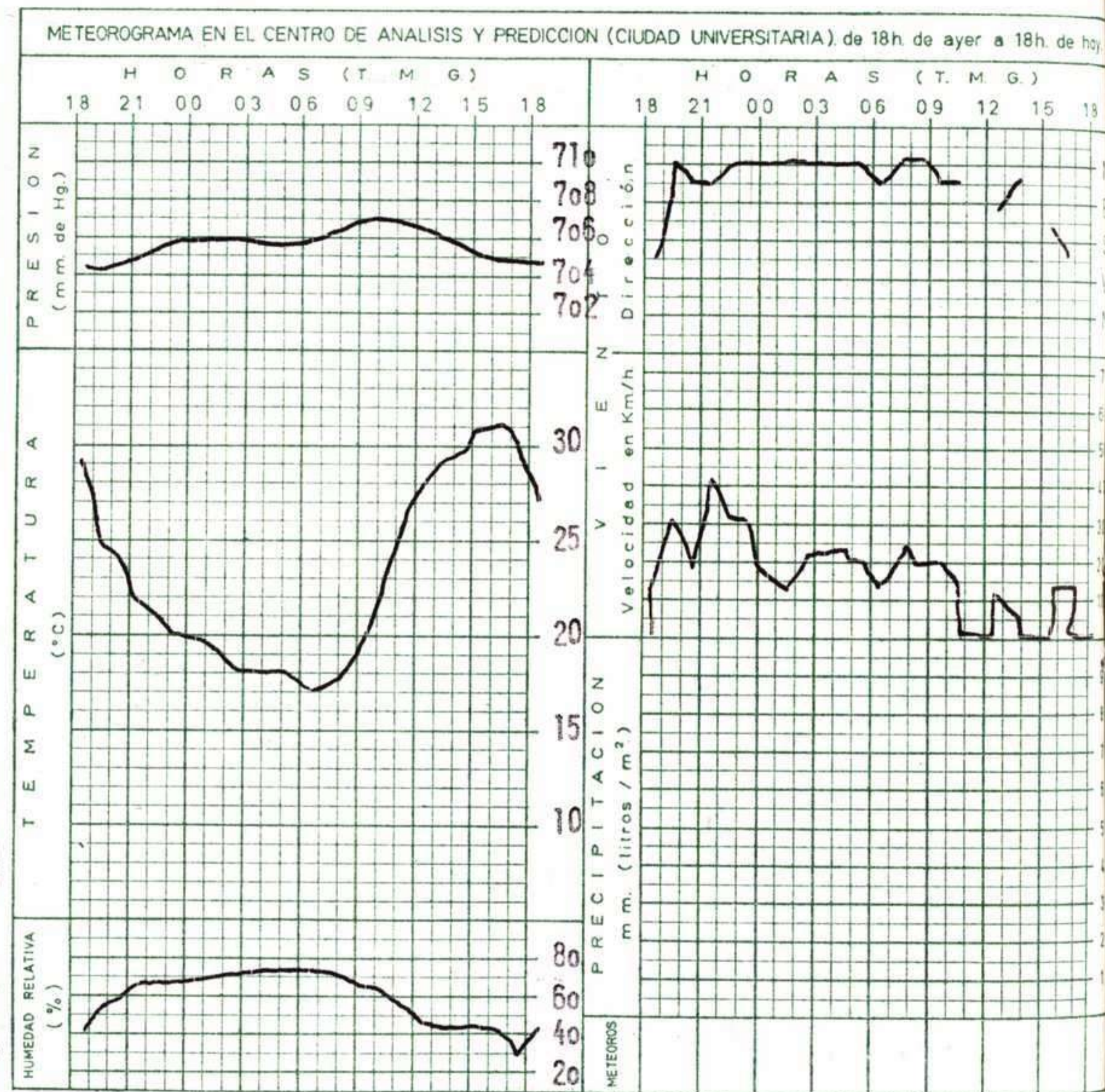
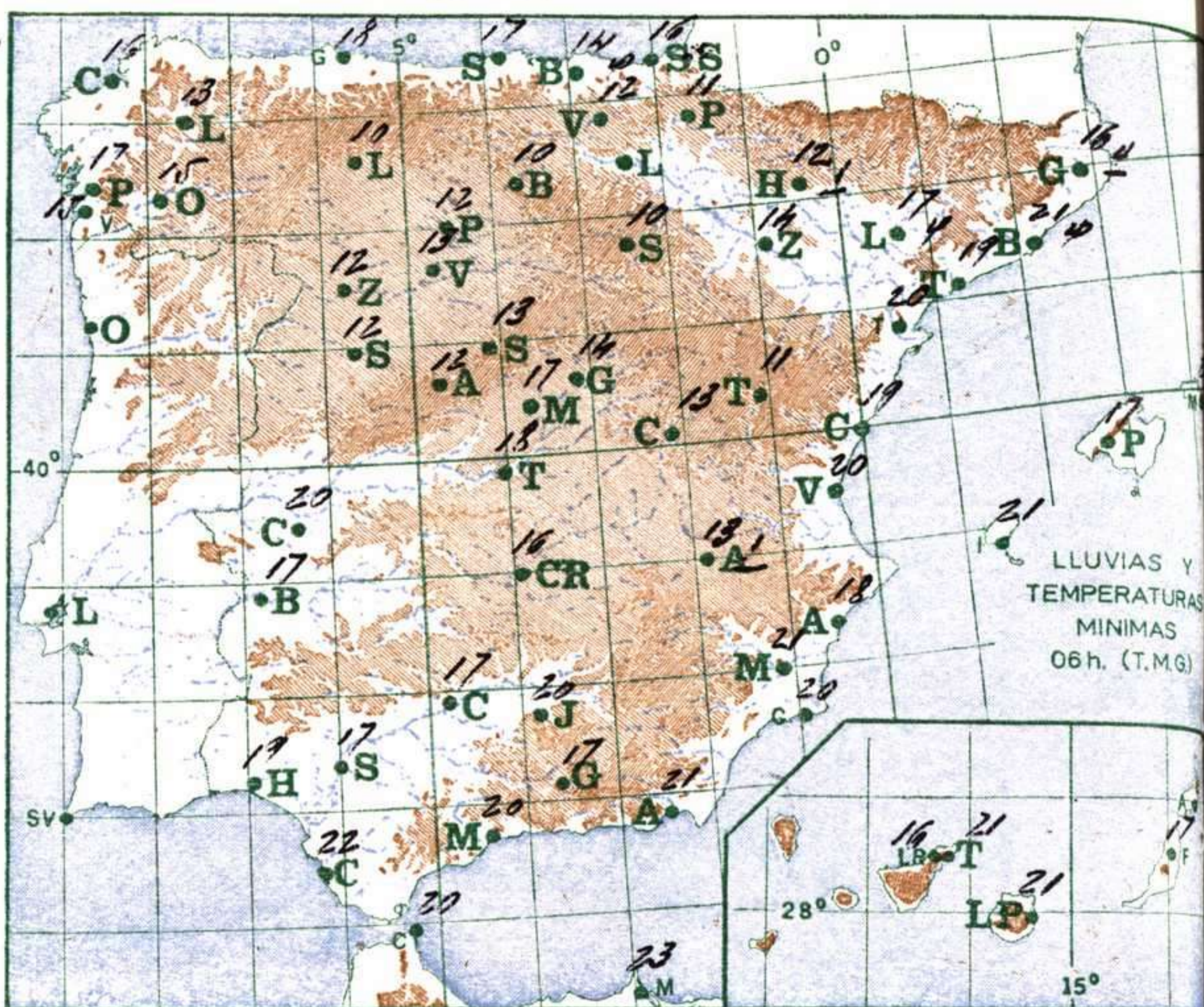
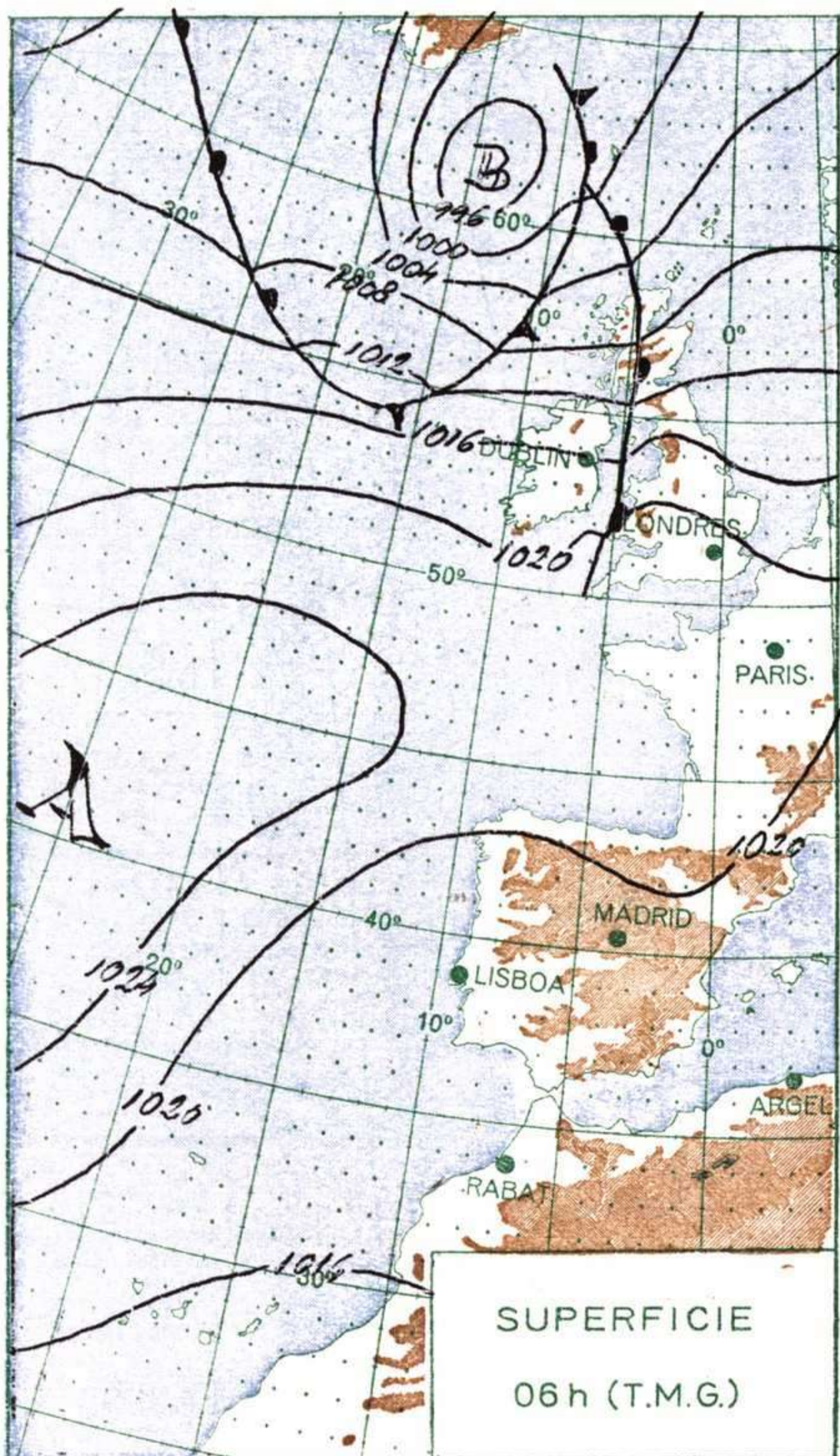
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 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	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	1000	1000	144	1000		1000		1000	156 21 16
850	850	850	1548 17 10 03 08	850		850		850	1556 22 -6
700	700	700	3173 5 1 23 10	700		700		700	3205 11 -5
500	500	500	5840 -12 30 20	500		500		500	5910 -9 -14
400	400	400	7520 -23 30 28	400		400		400	7610 -17
300	300	300	9560 -38 33 35	300		300		300	9710 -32
250	250	250	10790 -47 28 35	250		250		250	10090 -41
200	200	200	12250 -53 28 45	200		200		200	12460 -50
150	150	150		150		150		150	
100	100	100		100		100		100	
70	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
				946 20 13 170 -53				1014 22 17 190 -51	
				916 19 13				926 16 11	
				899 22 14				901 22 5	
				817 14 7				830 22	
				798 15 4				470 -12 -16	
				708 6 2				430 -12	
				590 -2 -19				366 -23 -30	
				222 -52				225 -45	
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	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 182 21 15 05 11	1000	1000 138		1000		1000		1000 124 23 21 32 10	
850 1563 15 2 08 06	850	850 1560 17 7 09 04		850		850		850 1543 20 22 04	
700 3179 8 00 00	700	700 3180 6 -8 26 15		700		700		700 3188 12 -7	
500 5850 -12 32 06	500	500 5840 -13 25 13		500		500		500 5930 -6	
400 7520 -24 30 17	400	400 7490 -27 28 21		400		400		400 7640 -17	
300 9550 -40 30 16	300	300 9500 -44 28 25		300		300		300 9760 -28	
250 10770 -49 31 14	250	250 10690 -52 28 40		250		250		250 10040 -36	
200 12210 -52 31 14	200	200 12120 -58 28 50		200		200		200 12540 -46	
150	150	150 13940 -57		150		150		150 14410 -57	
100	100	100 16520 -54		100		100		100	
70	70	70 18820 -51		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
1014 22 15 234 -52				946 27 12 70 -51				1013 25 13 385 -18 -25	
899 13 9 189 -57				885 19 11				927 17 11 326 -24	
870 16 5				732 8 -4				883 20 200 -46	
819 15 -7				635 1 -17				855 20 136 -60	
759 9 -11				478 -16				783 18	
682 7				300 -44				576 1	
524 -11				217 -58				514 -5	
468 -15				129 -57				450 -11	

Estación	Bada	León	Valla	Sala	Albac	Gando													
	Indicativo	330	055	140	202	280	030												
Día/hora	30/00	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12													
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	dd ff	dd ff
Tierra	W. 02	E. 02	E. 10	E. 10	S. 20	NE. 20													
1.000	34 05	05 03	06 42	06 06	16 07	28 03													
1.500	32 06	08 02	07 03	10 09	16 04	30 09													
2.000	34 10	30 10	09 06	00 00	28 11	29 15													
3.000	20 15	32 05	18 06	25 09	26 09	26 17													
4.000		34 13	16 06	32 04	29 10	24 27													
5.500				28 08	26 11														
7.000				28 12	27 20														
9.000																			
10.000																			
12.000																			

