



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 263

MADRID, MARTES 20 DE SEPTIEMBRE

DE 1966

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

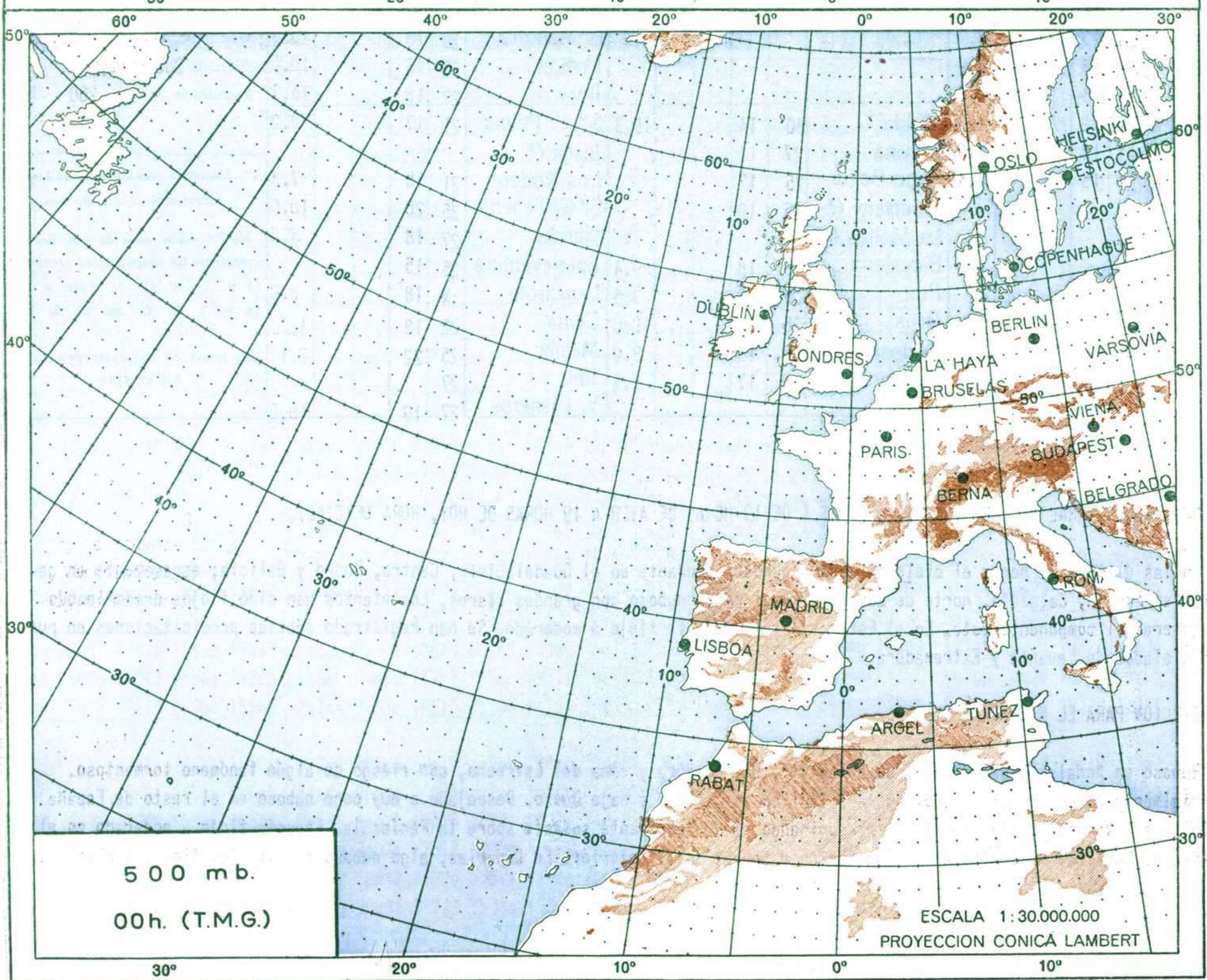
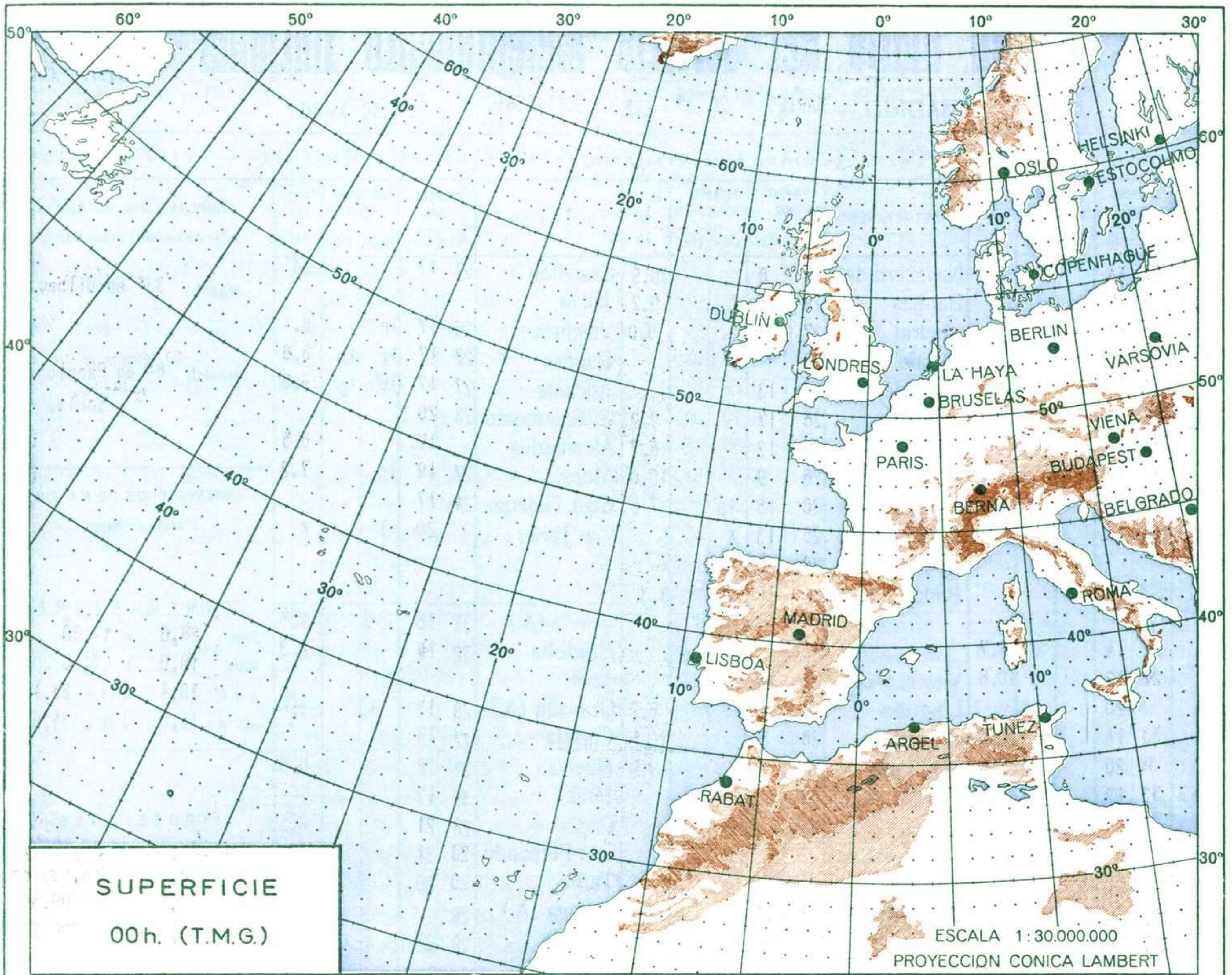
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			
La Coruña	23	14			7.5	Navacerrada(*)	18	8			10.5	Castellón	27	17			8.4	MAXIMA: 33° en Bilbao. MINIMA: 8° en Pamplona y Soria.	
Monteventoso	22	17				Barajas	29	15			9.7	Játiva							
Vares	23	14				Madrid	27	16			9.0	Valencia	26	17	ip		8.4		
Otero del Rey	28					Getafe	28					Rabasa	27	17	ip	ip	8.8		
Finisterre		15			10.0	Guadalajara	27	13				Alicante	27	17	ip	ip	9.8		
Santiago (A.)	23	15		ip	9.3	Toledo	28	17			9.2	C. S. Antonio	28	20					
Pontevedra	26	15				Cuenca	26	12			8.7	Alcantarilla		17			6.5		
Vigo	23	16				Molina	26	9			10.0	Murcia	27	19	ip		7.2		
Orense	25	15				Ciudad Real	30	15	ip			Cast. Galeras	24	17					
Ponferrada	28	15		ip	10.2	Albacete	25	13	X			San Javier		20	1		X		
						Cáceres	28	20	ip									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	31	16	ip		5.3								
Gijón	21	14			8.7							Sevilla (A.)	31	16			2.5		TEMPERATURAS Máx. 26,6 a 14,30 h. Min. 16,0 a 7,00 h. a 1 h. 18,4 a 13 h. 23,4 a 7 h. 16,0 a 18 h. 24,6
Santander	27	12			10.8	Vitoria (A.)	29	14				Córdoba	32	14			2.3		
Punta Galea		20				Logroño	28	13			6.7	Jaén							
Sondica	33	14			10.0	Pamplona	28	8			10.5	Granada (A.)	28	13			3.0		
Igueldo	30	20			3.6	Monflorite	27	15			9.9	Cartuja	27	13					
Fuenterrabía	32	12			10.4	Candanchú (*)	18					Huelva	27	18			0.0		
						Veruela	26					Jerez	30	17					
León	27	12			11.3	Calatayud						Cádiz	28	21			0.5		
Zamora	27	13				Daroca						San Fernando	23	21			0.2		
Palencia	27	15			10.2	Sanjurjo	29	11			7.7	Tarifa	26	20			0.8		
Villafria	28	8			9.5	Zaragoza	28	14				Málaga (A.)	26						
Burgos		11			10.5	Calamocha	26	8			10.3	Almería	29	21			5.4		
Villanubla	29	13			8.7	Teruel													
Valladolid	27	13			8.9							P. Mallorca	29	13			10.0		
Soria	27	8			10.0	Lérida	30	14			10.3	Mahón	26	15			10.0		
Salamanca	27	12			6.3	Gerona	27	11				Ibiza	27	18			10.7		
Avila	23	13			7.9	Cabo Bagur	25	17				S.ª C. Palma	21	17			9.2		
Segovia	27	15			8.4	Montserrat (*)	16	10				Izaña (*)							
						La Molina (*)						Los Rodeos	21	15			7.3		
						Barcelona	25	18			9.4	S.ª C. Tenerife	26	20			10.6		
						Prat	25	15			9.5	Gando	27	18			3.0		
						Reus	26	14			10.0	Fuerteventura	25	15					
						Tortosa	28	15			8.0	Lanzarote	X	18			3.0		
						Tarragona	24	17			8.5	Ceuta	22	18			1.0		
												Melilla	25	22			2.1		
												Ifni	27						
												V. Cisneros	27	19			10.0		

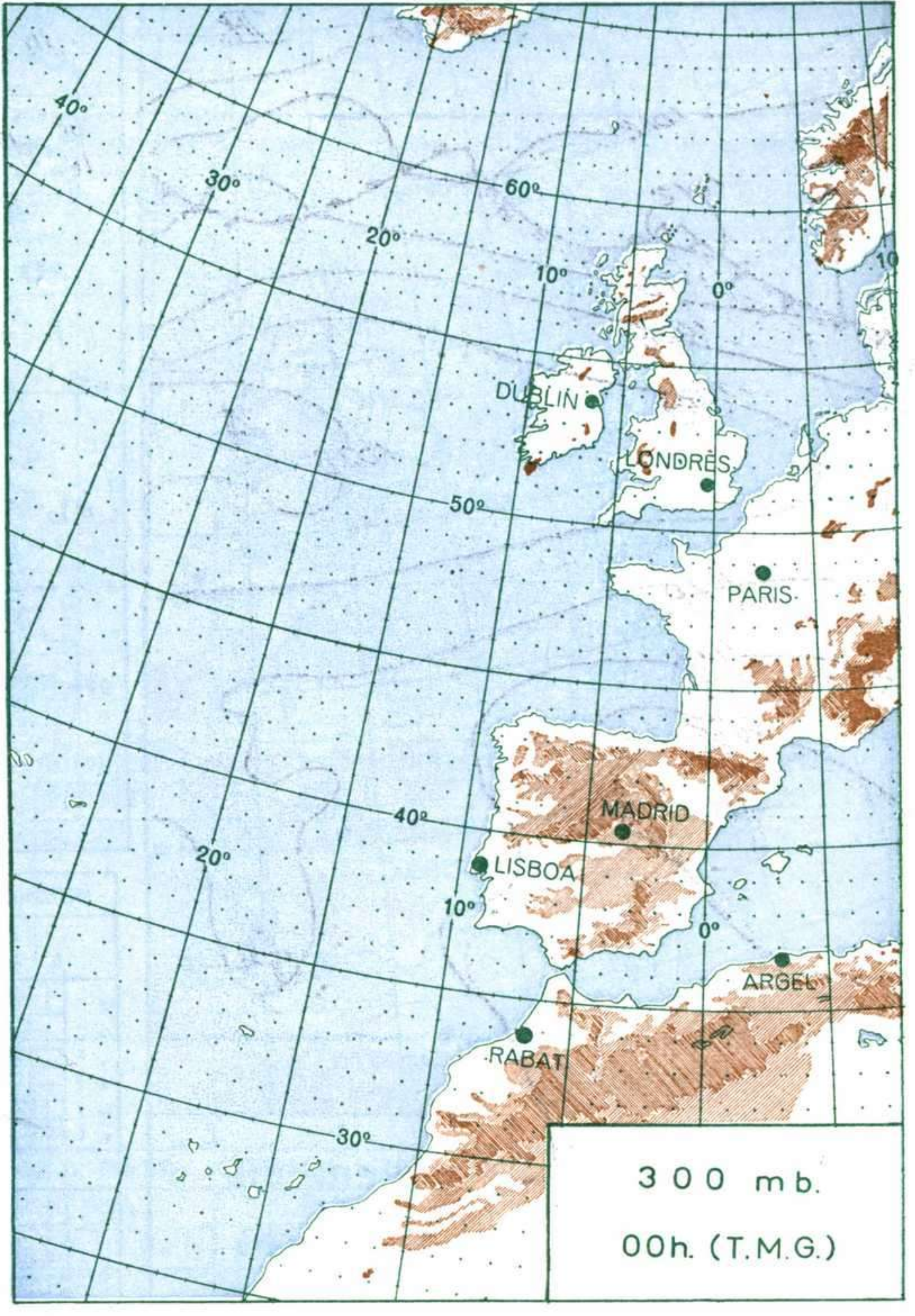
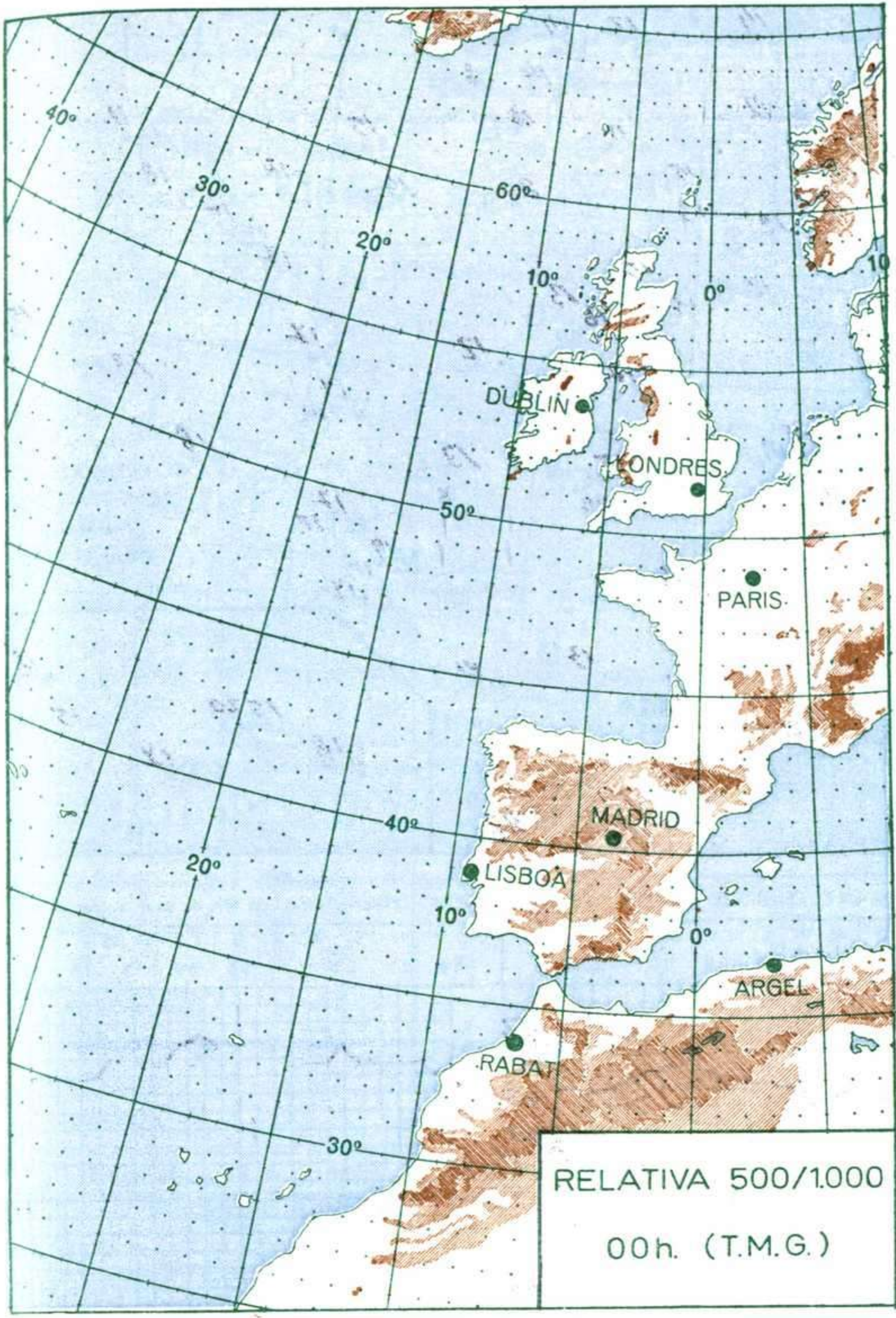
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo ha estado nuboso abundante en el Guadalquivir, Centro, Duero y Galicia; escasamente en general en Aragón, Cataluña, norte de Levante. En el resto nuboso con grandes claros. Los vientos han sido flojos predominando en general el componente este. En el Estrecho sopló Levante flojo a moderado. Se han registrado débiles precipitaciones en puntos aislados de Levante y Extremadura.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 21.

Nuboso en Andalucía occidental, Guadalquivir, Extremadura y zona del Estrecho, con riesgo de algún fenómeno tormentoso. Parcialmente nuboso en el Centro, costa atlántica de Galicia y bajo Duero. Despejado o muy poco nuboso en el resto de España y Baleares. Vientos flojos variables predominando el de componente sudeste sobre la Península. Levante flojo a moderado en el Estrecho. Neblinas matinales en el Cantábrico y brumas en el interior. En Canarias, algo nuboso con vientos flojos variables.

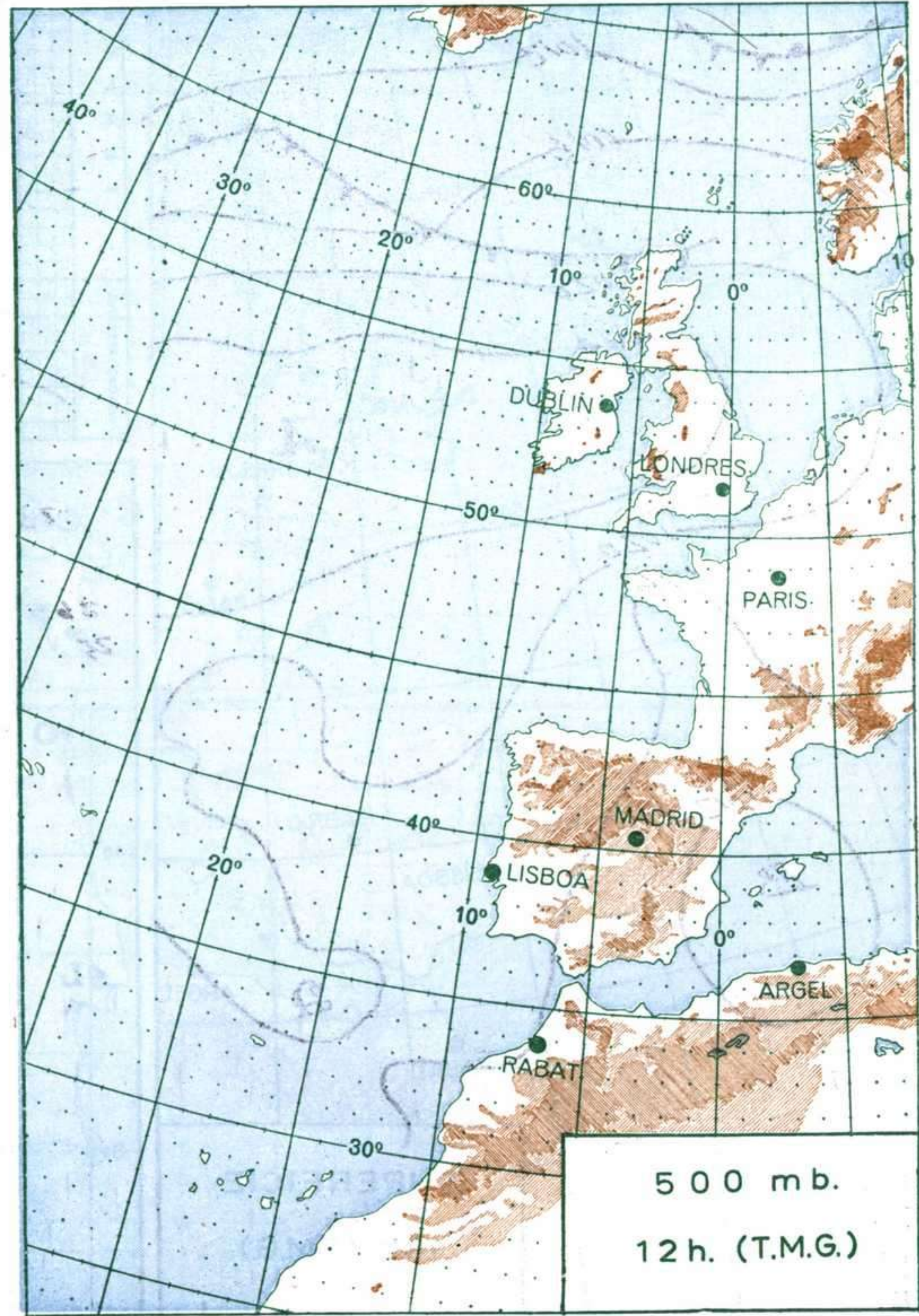
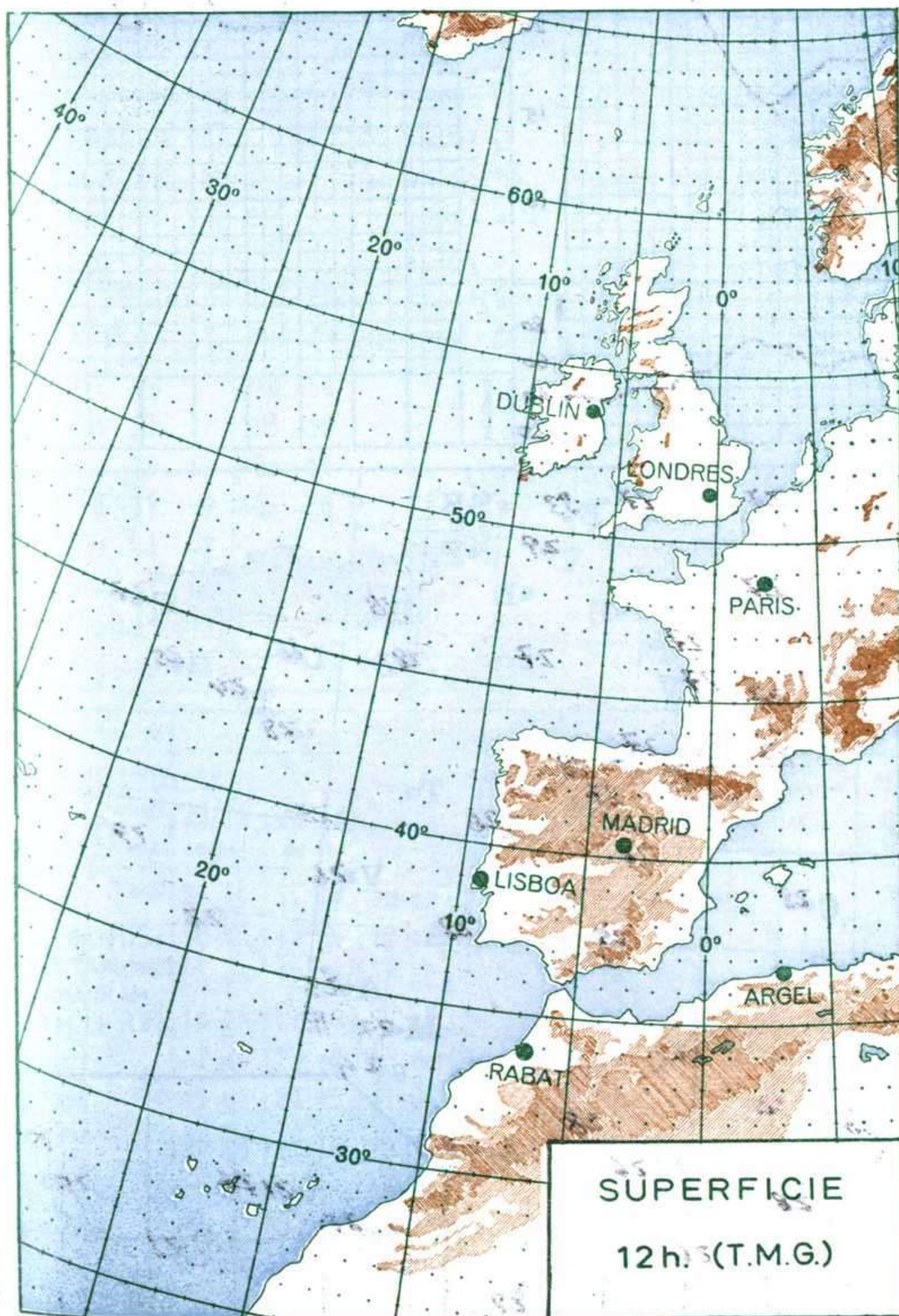


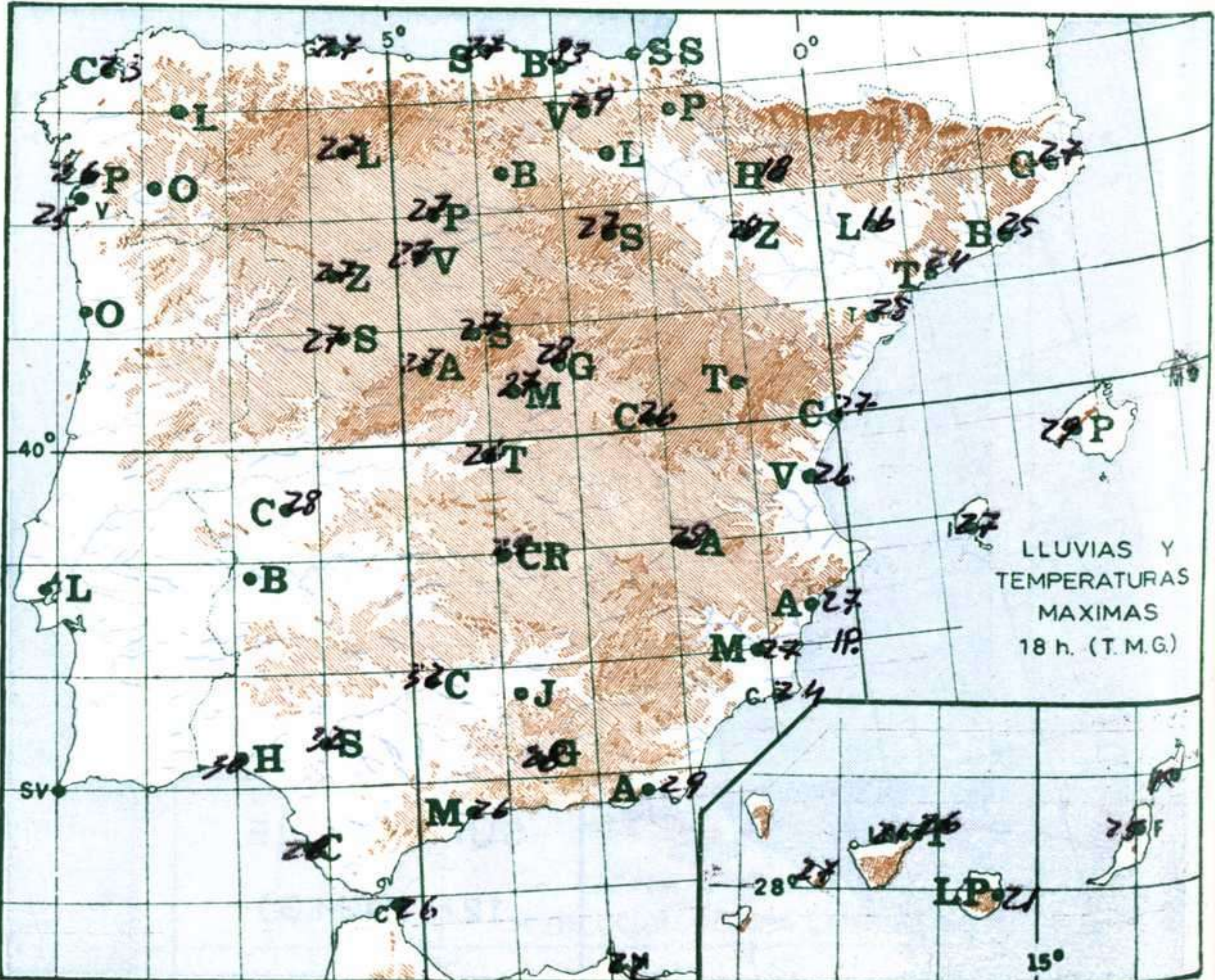
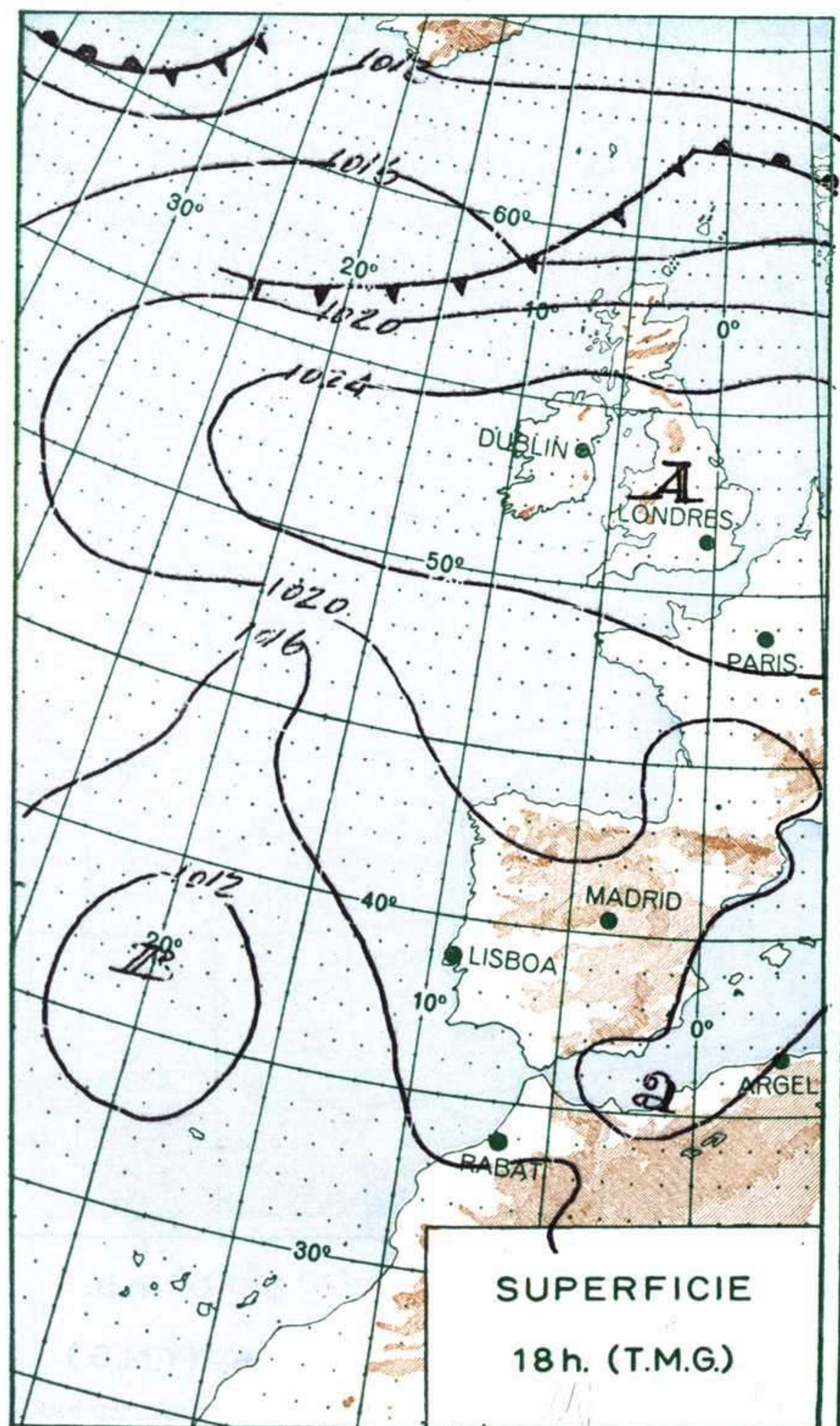
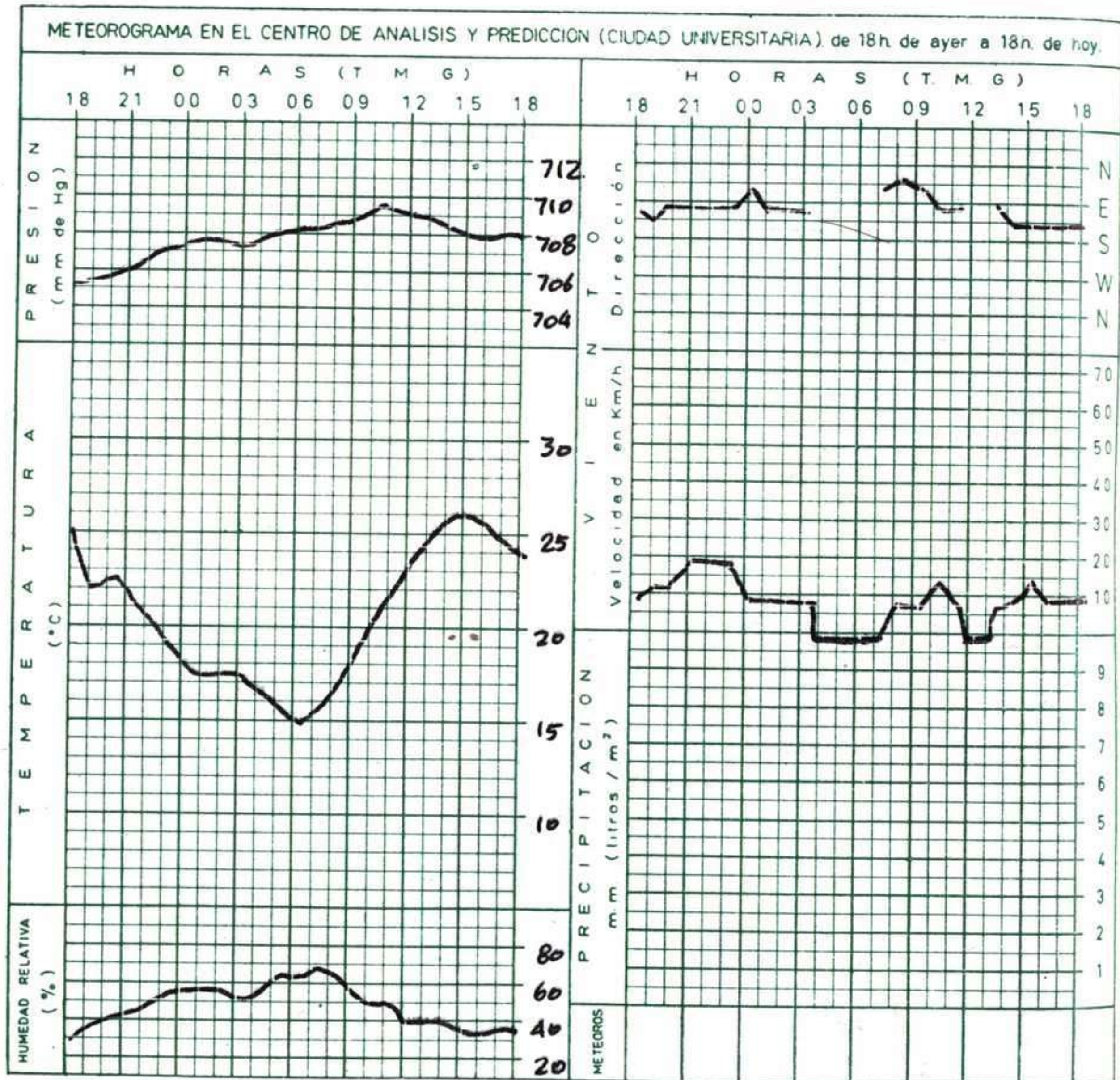
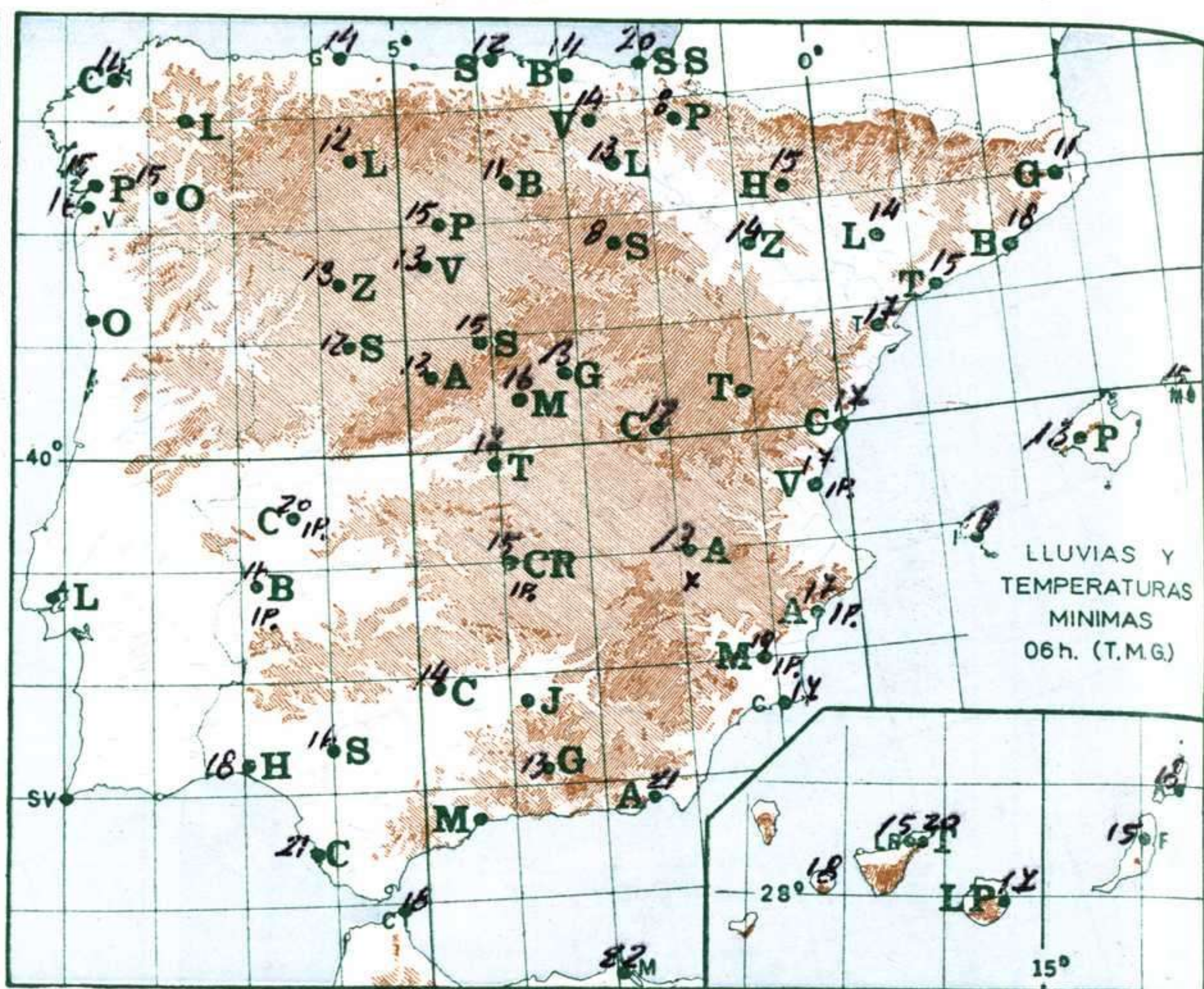
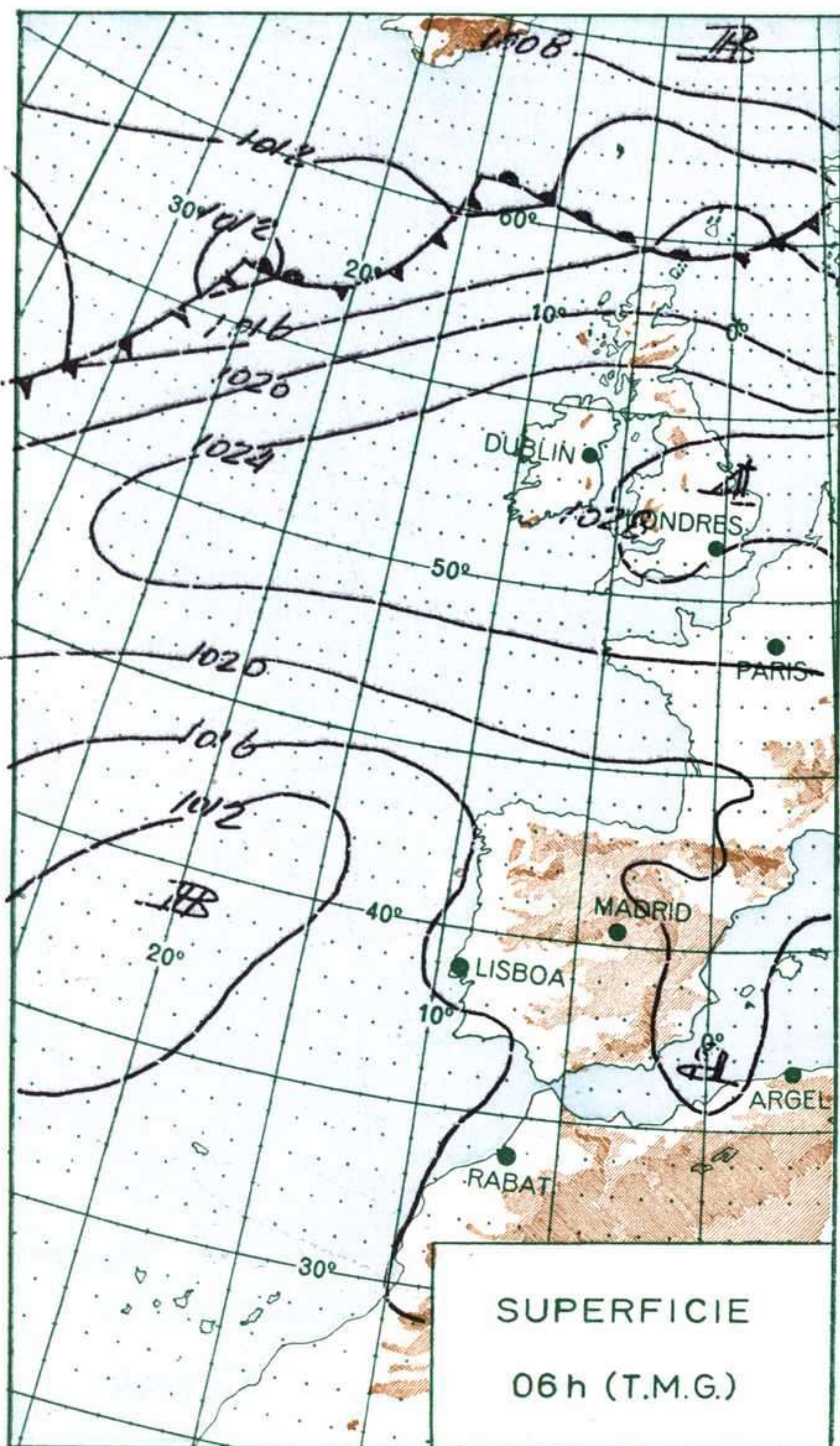


ALTITUDES



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 _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	134 17 12 07 06	1000	155	1000	155 17 8 15 25	1000	173 21 14 05 08	1000	137 21 16 00 00
850	1534 18 -2 09 13	850	1553 17 8 15 25	850	3167 4 -3 12 14	850	1560 13 6 08 17	850	1511 8 5 00 00
700	3147 3 -2 16 18	700	5830 -12 -19 12 17	700	3174 7 -2 03 08	700	3099 6 28 06	700	3099 6 28 06
500	5800 -13 12 27	500	7500 -24 16 18	500	5820 -10 27 08	500	5750 -13 24 85	500	5750 -13 24 85
400	7450 -27 -35 14 29	400	9530 -40 15 14	400	7500 -22 30 08	400	7410 -25 26 35	400	7410 -25 26 35
300	9460 -44 16 21	300	10080 -49 15 10	300	9550 -38 27 19	300	9530 -40 27 10	300	9530 -40 27 10
250	10660 -52 16 16	250	12220 -55 15 10	250	10760 -48 27 45	250	10750 -49	250	10750 -49
200	12090 -59 17 12	200	14030 -57	200	12220 -55 27 42	200	12220 -56	200	12220 -56
150	13900 -59 17 12	150		150	14050 -56 28 33	150	14000 -62	150	14000 -62
100	15430 -58 16 07	100		100	16630 -56 26 21	100		100	
70	18670 -58 14 12	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
009	16 14 325 -40 -45			947	20 10	1014	17 11	1012	22 16
966	23 4 235 -55			855	17 8	1000	21 14	826	6 3
928	23 -1 198 -59			703	4 -2	799	11 3	800	7
693	3 -3 182 -57			680	4 -2	649	5 -14	705	6
655	1 -16 132 -60			422	-21 -30	343	-30	500	-13
585	-4 -20 108 -58			225	-54	223	-55	250	-49
495	-14 70 -58			150	-56	140	-56	160	-62
428	-23 -35							130	-64
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	153 21 14 25 04	1000	169	1000	185 27 14 09 08	1000	185 27 14 09 08	1000	
850	1550 16 8 18 12	850	1571 15 6 15 05	850	1594 17 7 08 10	850	1594 17 7 08 10	850	
700	3160 2 -1 14 14	700	3182 3 -2 19 06	700	3218 10 31 12	700	3218 10 31 12	700	
500	5800 -15 -16 15 29	500	5840 -11 -20 15 14	500	5920 -7 00 00	500	5920 -7 00 00	500	
400	7450 -27 -31 14 21	400	7530 -20 33 02	400	7630 -17 22 10	400	7630 -17 22 10	400	
300	9470 -40 16 21	300	9600 -36 27 09	300	9730 -31 24 10	300	9730 -31 24 10	300	
250	10690 -52 18 25	250	10840 -47 29 30	250	10000 -39 25 23	250	10000 -39 25 23	250	
200	12110 -57 17 16	200	12320 -50 26 18	200	12530 -45 26 33	200	12530 -45 26 33	200	
150	13940 -56 17 16	150		150		150		150	
100		100		100		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
011	22 240 -54			949	24 9 576 -5 -12	1016	27 22		
970	21 12 195 -58			938	22 8 417 -18 -32	930	22 11		
940	20 13 160 -54			867	15 6 263 -43	780	12 1		
856	17 9 150 -56			837	14 6 209 -50	711	11 -13		
690	1 -2			784	11 3 155 -52	400	-17		
670	1 -4			688	3 -3	268	-37		
525	-13 -13			654	2 -6	200	-45		
300	-40 -48			615	-2 -14				

Estacion	Torto	Albac	Santan	Valla	León	Mahón											
	Indicativo	238	280	023	140	055	314										
Dia/hora	20/12	20/12	20/12	20/12	20/12	20/18											
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
Tierra	S. 10	S. 10	00 00	00 00	E. 10	NE. 10											
1000	18 06	15 05	17 08	19 05	12 10	01 06											
1500	21 06	12 18	18 06	19 05	12 10	32 04											
2000	10 04	22 09	22 08	08 01	17 13	00 00											
3000	32 06	27 08	13 08	29 01	18 13												
4000	05 06	29 15	11 05		22 05												
5500	34 10	29 15	11 06		18 30												
7000	v v		22 12		21 10												
9000	31 06		15 10		13 37												
10000	31 22				18 20												
12000	30 10																

