



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 195.

MADRID, JUEVES 14 DE JULIO DE 1966

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

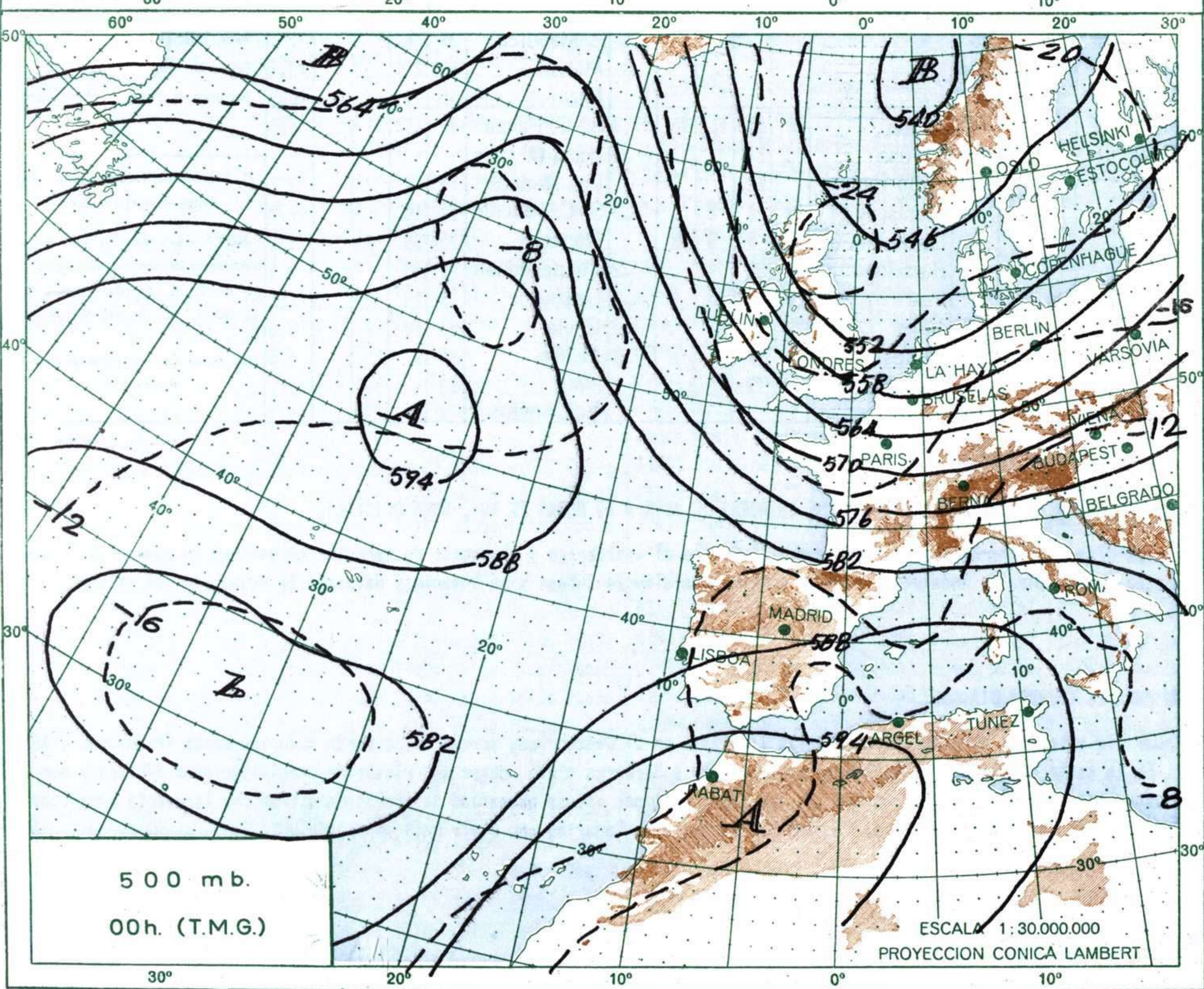
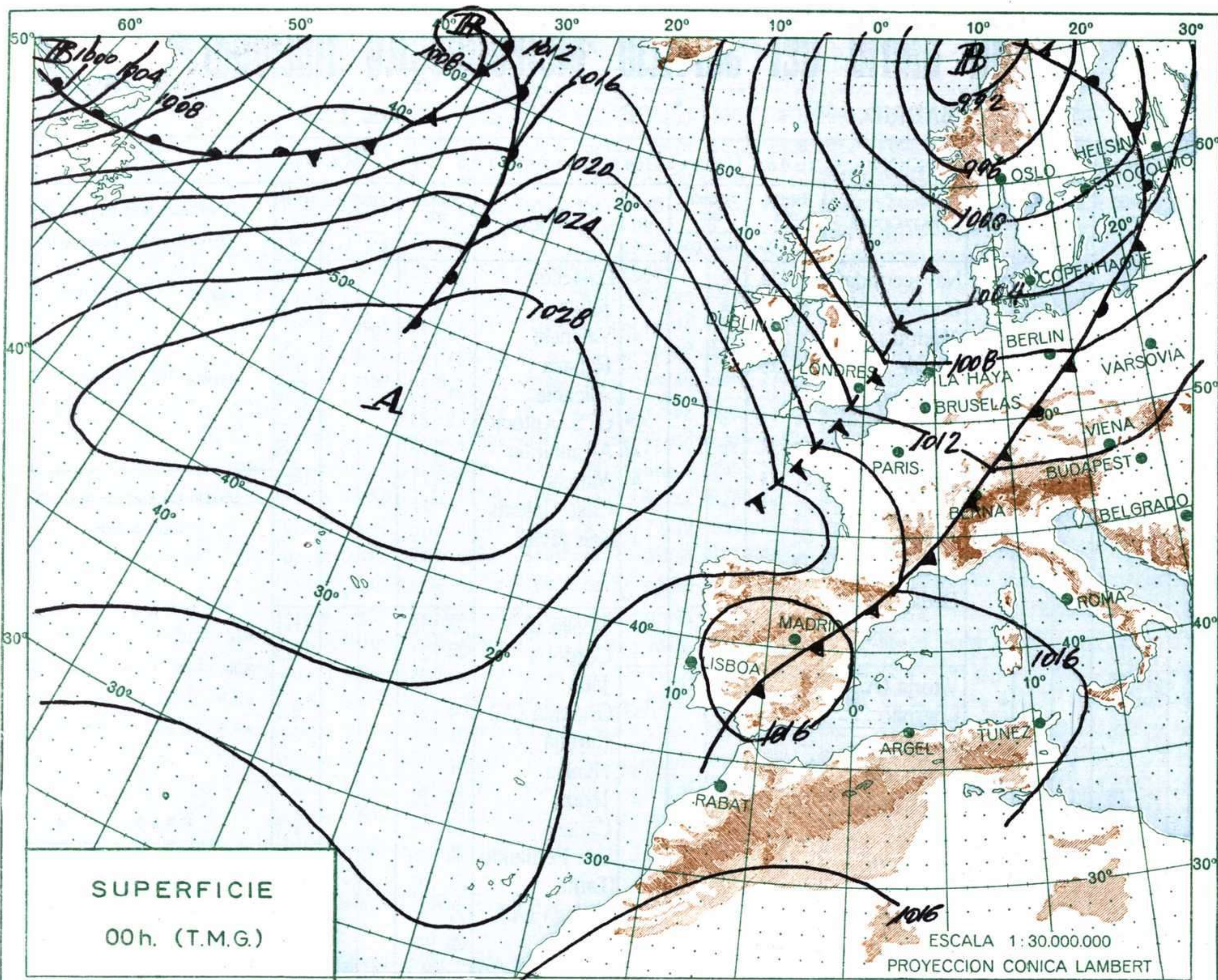
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	18	15			13.0	Navacerrada(*)	25	18	ip		10.0	Castellón	30	21			7.6	MAXIMA: 40° en Ciudad Real.  MINIMA: 13° en Lugo.	
Monteventoso	17	14				Bárajas	36	17	ip		X	Játiva					X		
Vares	18	15				Madrid	34	21	2		11.2	Valencia	33	21	ip		X		
Otero del Rey	16	13			7.0	Getafe	36	19	1		11.2	Rabasa	33	19			8.5		
Finisterre		18			0.0	Guadalajara	36	18				Alicante	34	20			9.7		
Santiago (A.)	18	13			12.9	Toledo	34	23	1		9.4	C. S. Antonio	20	23					
Pontevedra	26	17				Cuenca	33	21	ip		11.2	Alcantarilla		19			9.9		
Vigo	25	15				Molina	31	14			X	Murcia	36	21			10.9		
Orense	24	19				Ciudad Real	40	21	ip			Cast. Galeras		21			X		
Ponferrada	27	17			11.4	Albacete	36					San Javier		19					
						Cáceres	33	16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	34	17			11.0								
Gijón	18	18	ip	ip	0.0	Vitoria (A.)	18	15	5	ip		Sevilla (A.)	33	19			11.0		TEMPERATURAS Máx. 33,8 a 16,00 h. Mín. 21,2 a 6,30 h. a 1 h. 23,3 a 13 h. 31,0 a 7 h. 22,8 a 18 h. 31,4
Santander	21	18			0.0	Logroño		17	2		8.1	Córdoba	36	21			11.1		
Punta Galea		17	1			Pamplona	26					Jaén	34	21					
Sondica	21	17	1	ip	0.0	Monflorite	34	20			10.9	Granada (A.)	36	21			9.2		
Igueldo	18		X	2		Candanchú (*)	22	12	19			Cartuja	34	20					
Fuenterrabia	22	18	1	ip	1.5	Veruela						Huelva	28	17			9.0		
						Calatayud						Jerez	30	20					
						Daroca	32	21	ip			Cádiz	23	19			9.0		
León	30	16			9.3	Sanjurjo	31	21	ip		7.9	San Fernando	25	20			X		
Zamora	34	19				Zaragoza	30	23	ip			Tarifa	24	20			6.7		
Palencia	23	16	ip		9.0	Calamocha	33	16	1		8.3	Málaga (A.)	27	20			7.5		
Villafria	18	15	2		7.0	Teruel						Almería	26	23			11.0		
Burgos	18	15	4		8.3													PRESIONES Máx. 706,7 mm. a 20,00 ayar Mín. 703,5 mm. a 16,45 hoy. a 1 h. 705,2 a 13 h. 705,2 a 7 h. 705,3 a 18 h. 703,6	
Villanubla	30	16	1		10.2							P. Mallorca	29	X					
Valladolid	28	18	ip		9.8							Mahón	30	21			13.0		
Soria	31	16	1	5	10.1							Ibiza	30	21			10.2		
Salamanca	34	19			1.1	Lérida	36	23	ip	ip	11.3	S.ª C. Palma	22	15			6.6		
Avila	32	18			X	Gerona	33	21				Izaña (*)							
Segovia	32	22			8.2	Cabo Bagur		22				Los Rodeos	19	14			9.2		
						Montseny (*)	22	13	2		12.3	S.ª C. Tenerife	21	19			12.3		
						La Molina (*)	22	8	9	28		Gando	25	20			9.5		
						Barcelona	30	24	1		11.2	Fuerteventura	25	16			9.5		
						Prat	29	22	ip		11.0	Lanzarote	25	19			11.0		
						Reus	32	22			8.8	Ceuta	28	16			6.0		
						Tortosa	35	21	ip	ip	8.8	Melilla	30	21			8.5		
						Tarragona	29	22			6.7	Ifni	23						
												V. Cisneros	X	17			9.2		

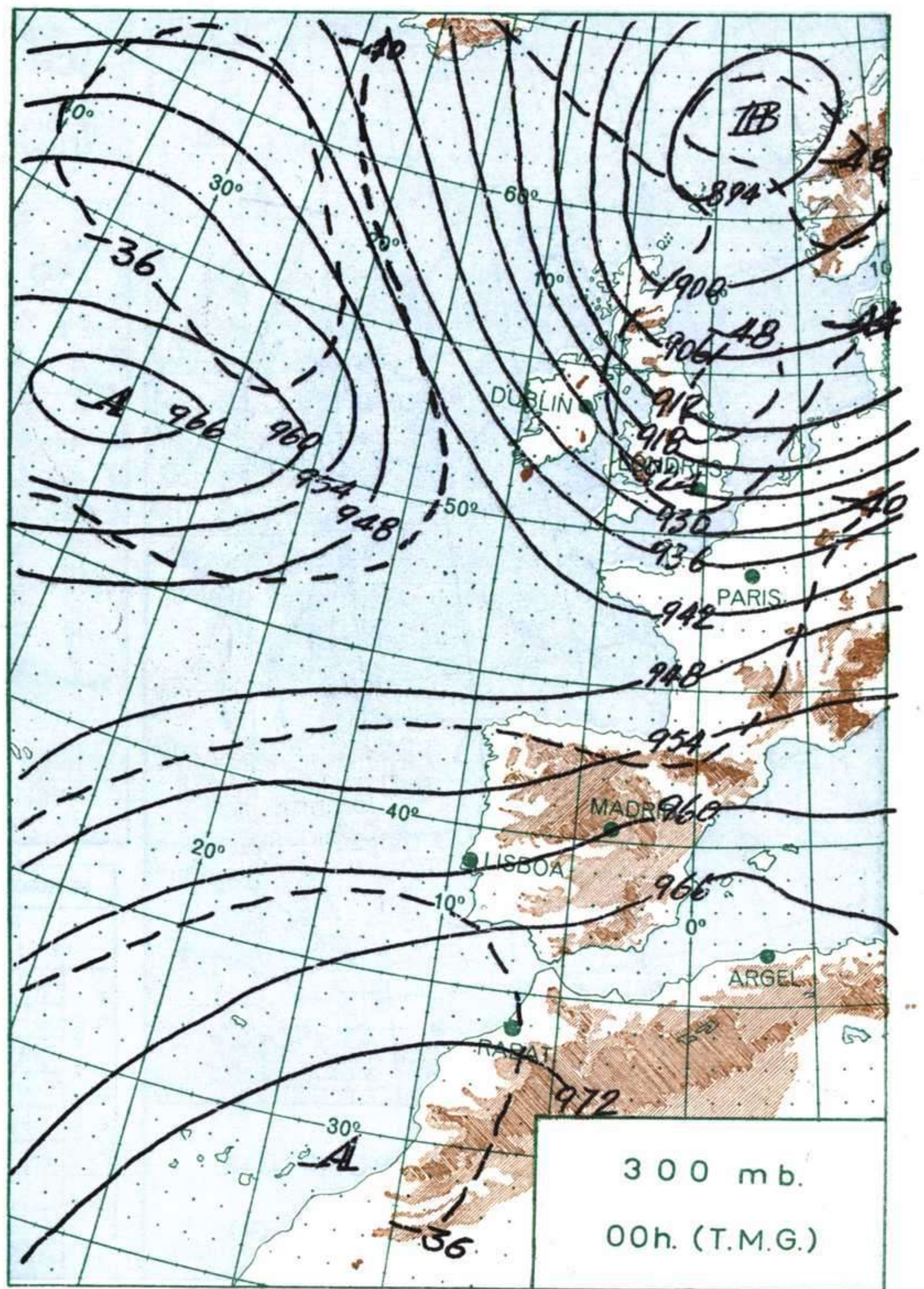
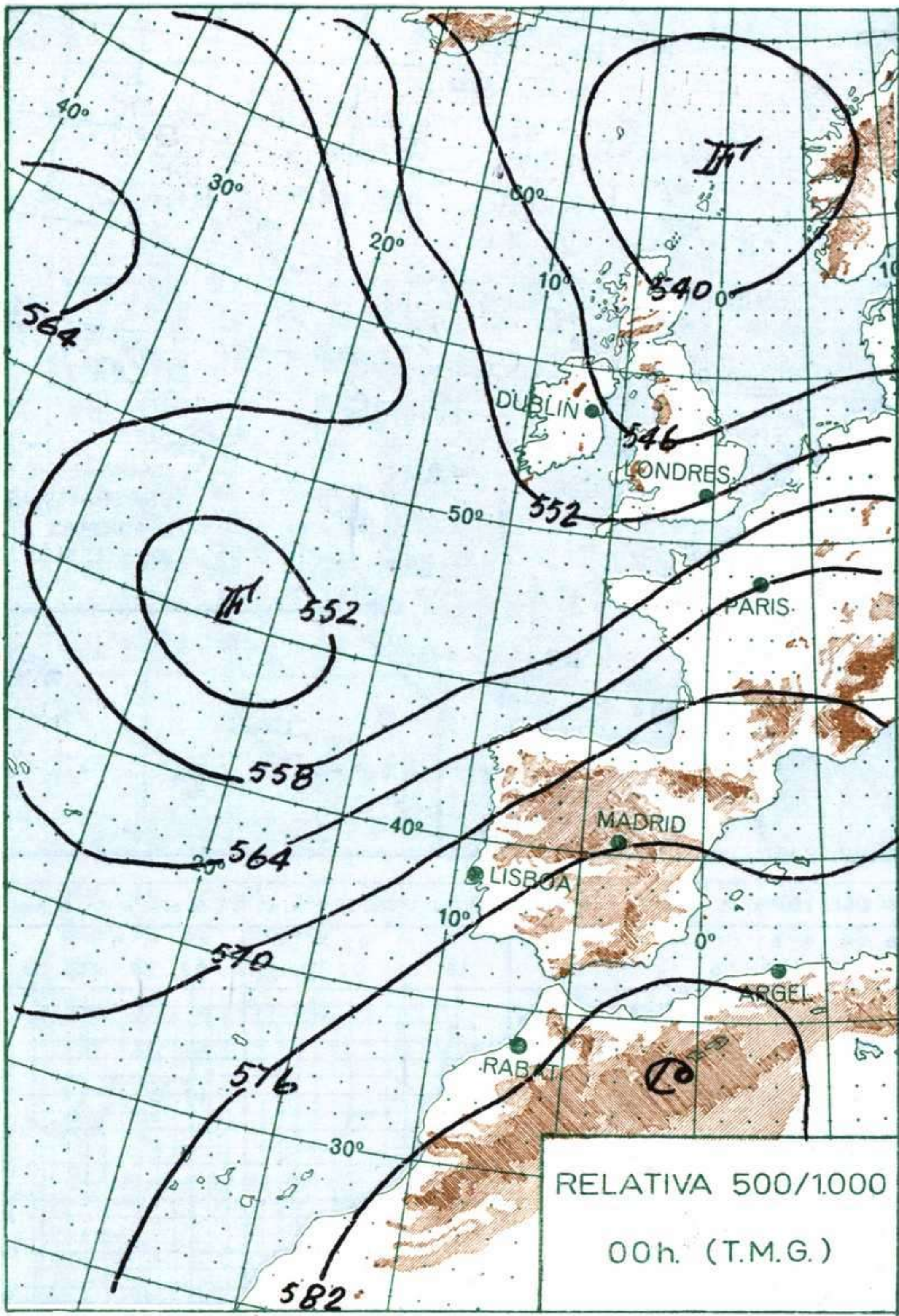
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han registrado lluvias en el Cantábrico y chubascos de carácter tormentoso en puntos del Duero, Centro, Aragón y Cataluña. En Andalucía el cielo estuvo parcialmente nuboso y en Levante y Baleares la nubosidad fué escasa.

### PREDICION PARA EL VIERNES DIA 15.

Continuará la nubosidad de estancamiento y las lloviznas en el Cantábrico, aunque estas serán cada vez menos frecuentes y más dispersas. En la costa catalana y posteriormente en Levante y Baleares cielo nuboso con riesgo de precipitaciones débiles y por la tarde chubascos aislados o tormentas locales. En las demás regiones escasa nubosidad de evolución diurna con tendencia a mantenerse las temperaturas sin cambios apreciables. Vientos del nordeste en Canarias con cielo casi despejado.





ALTITUDES

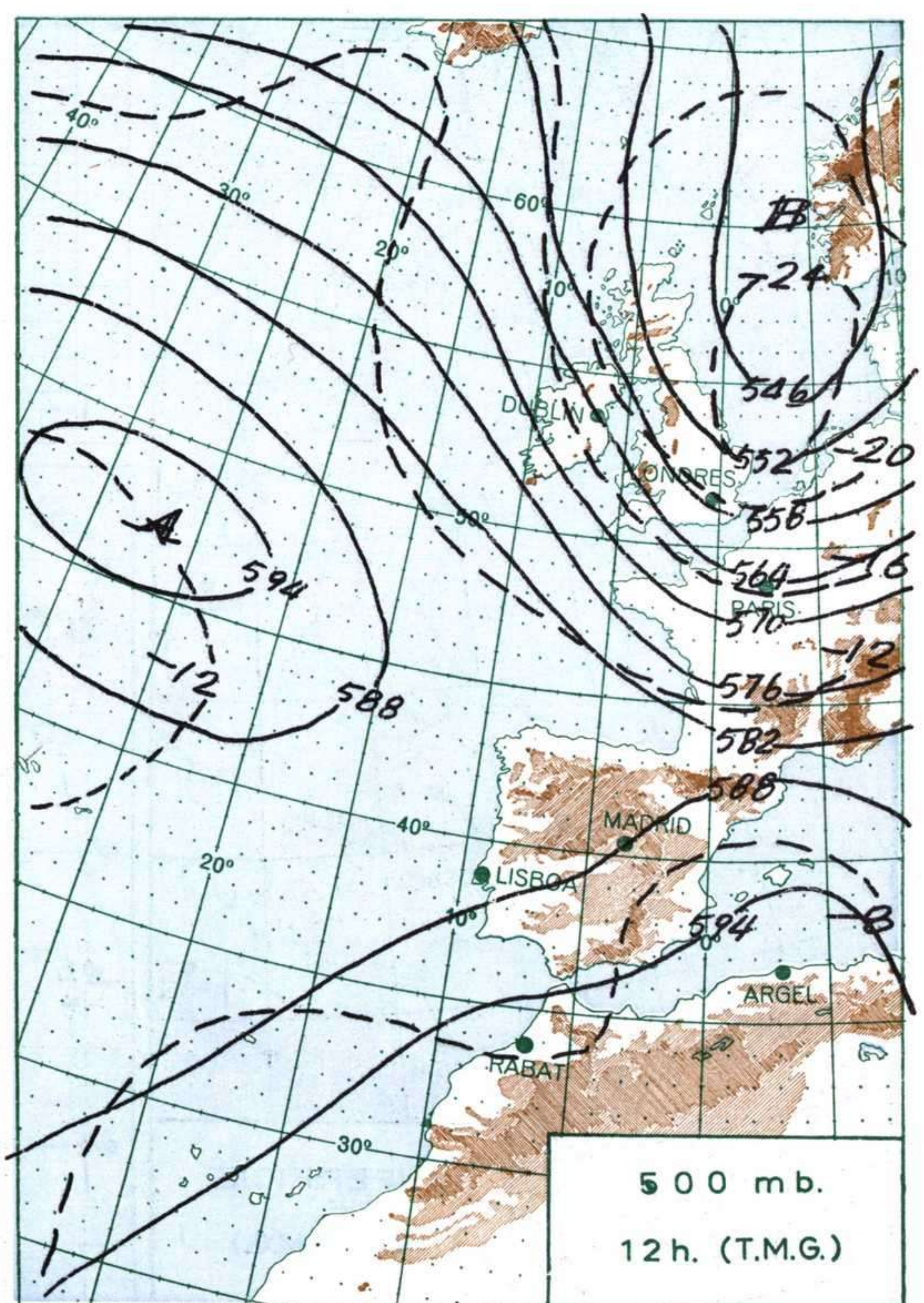
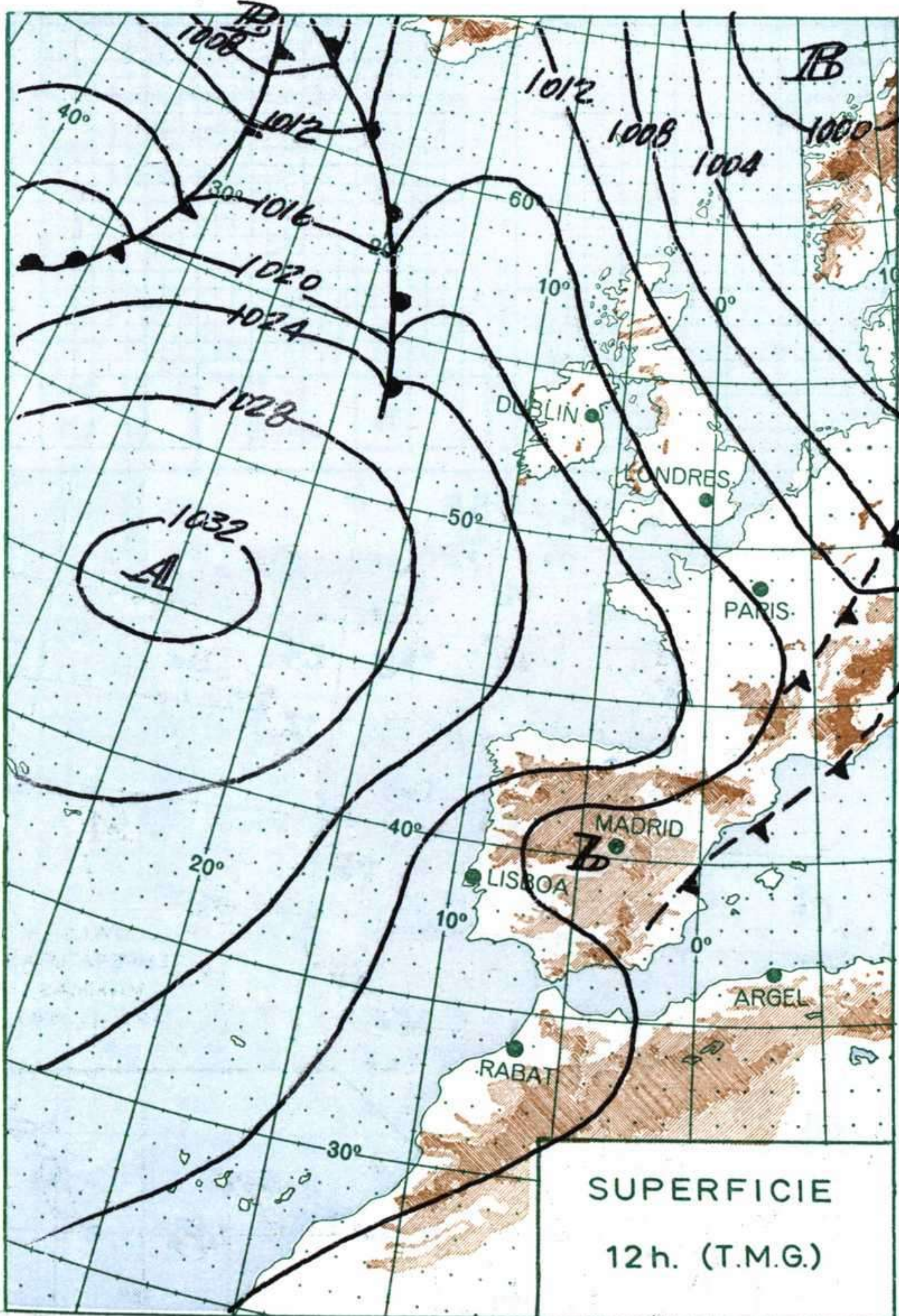
>2000  
2000

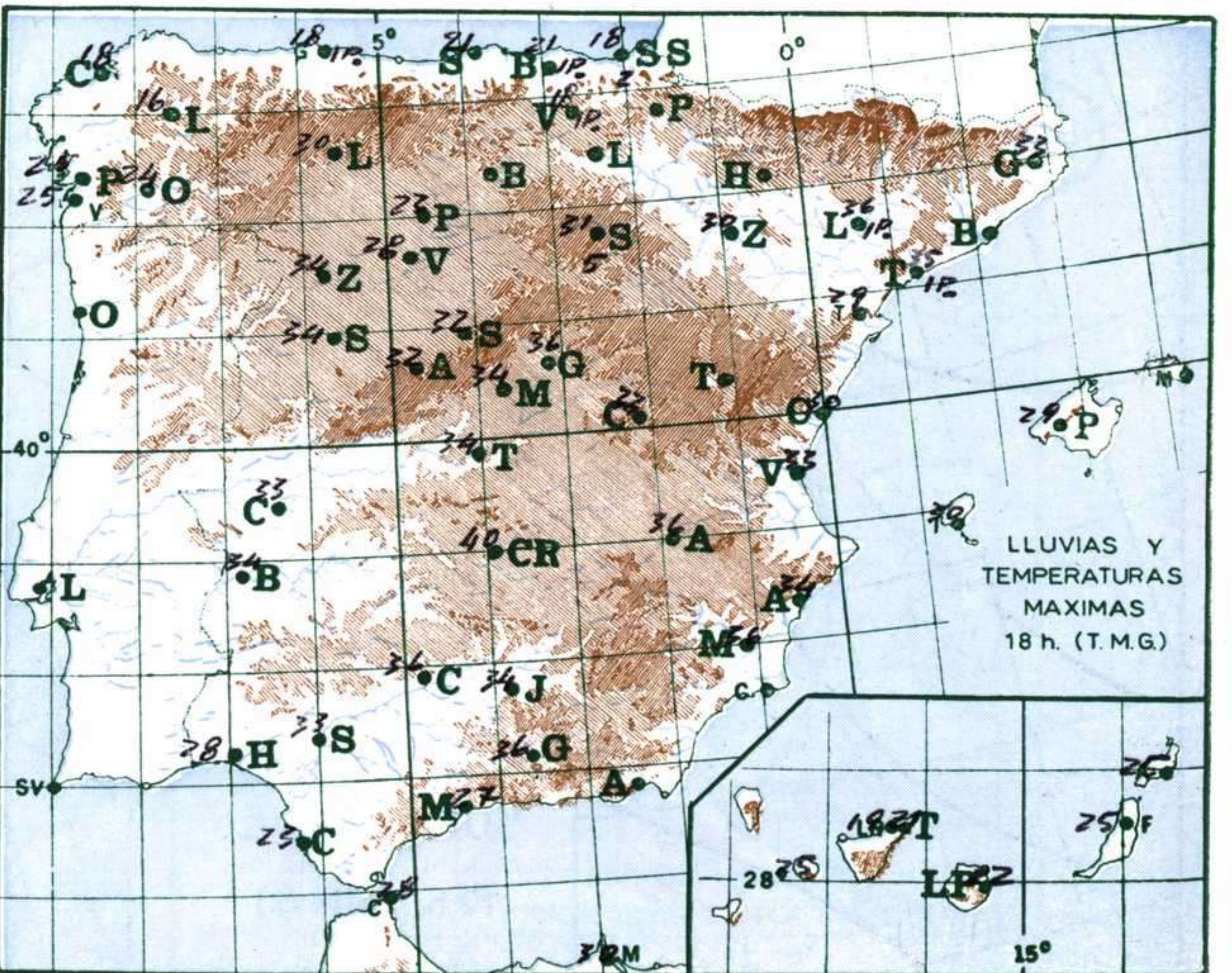
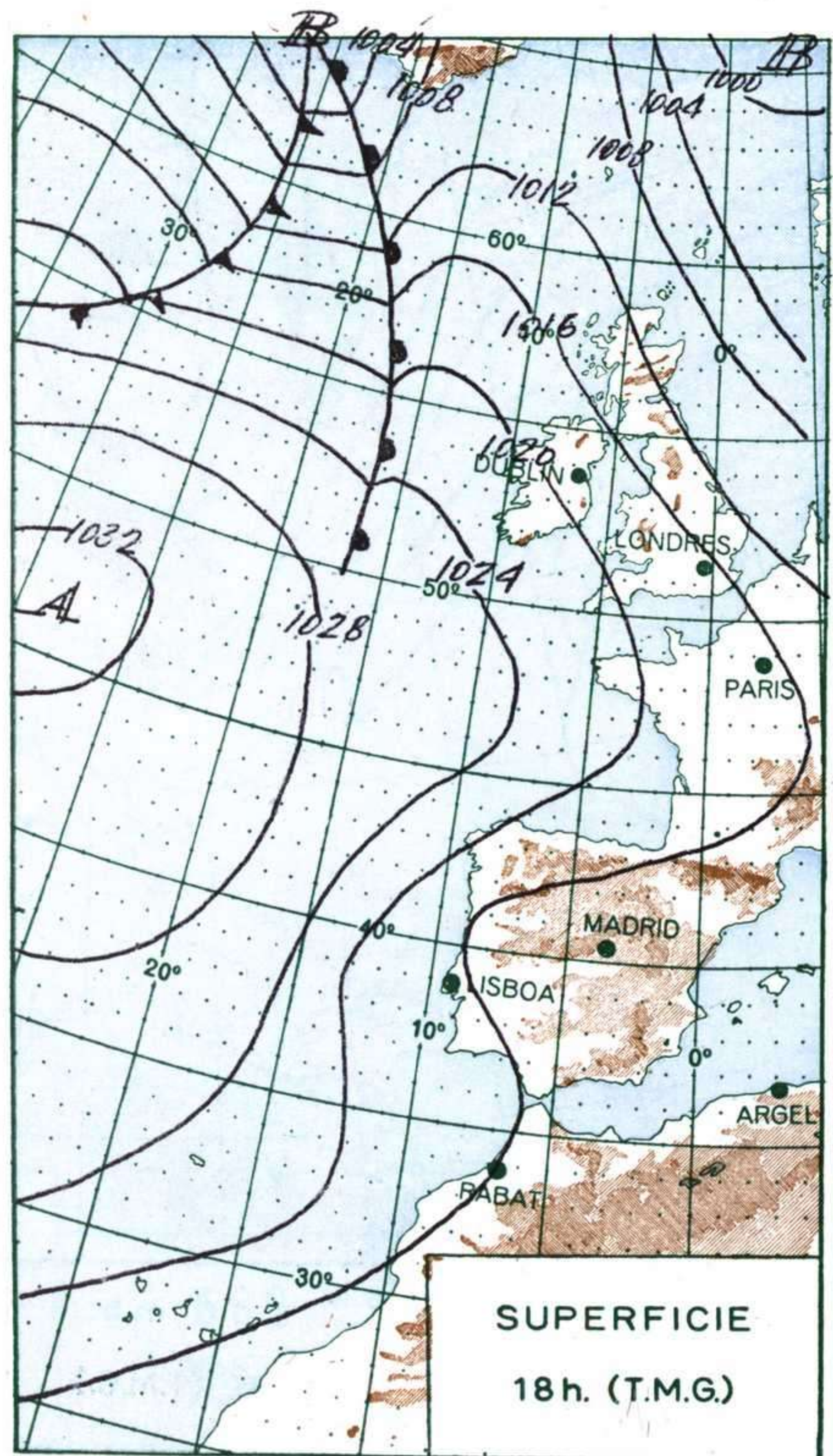
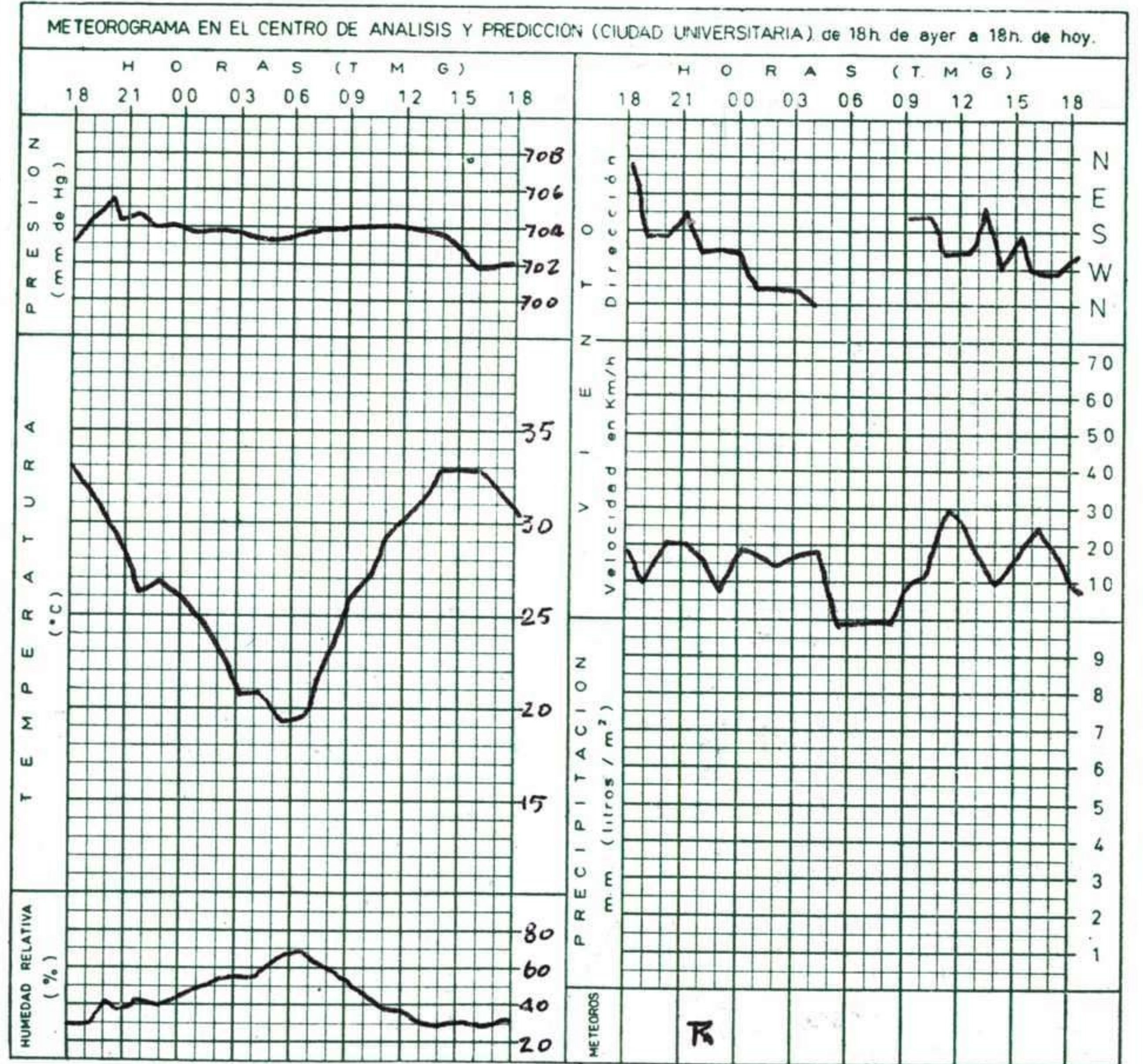
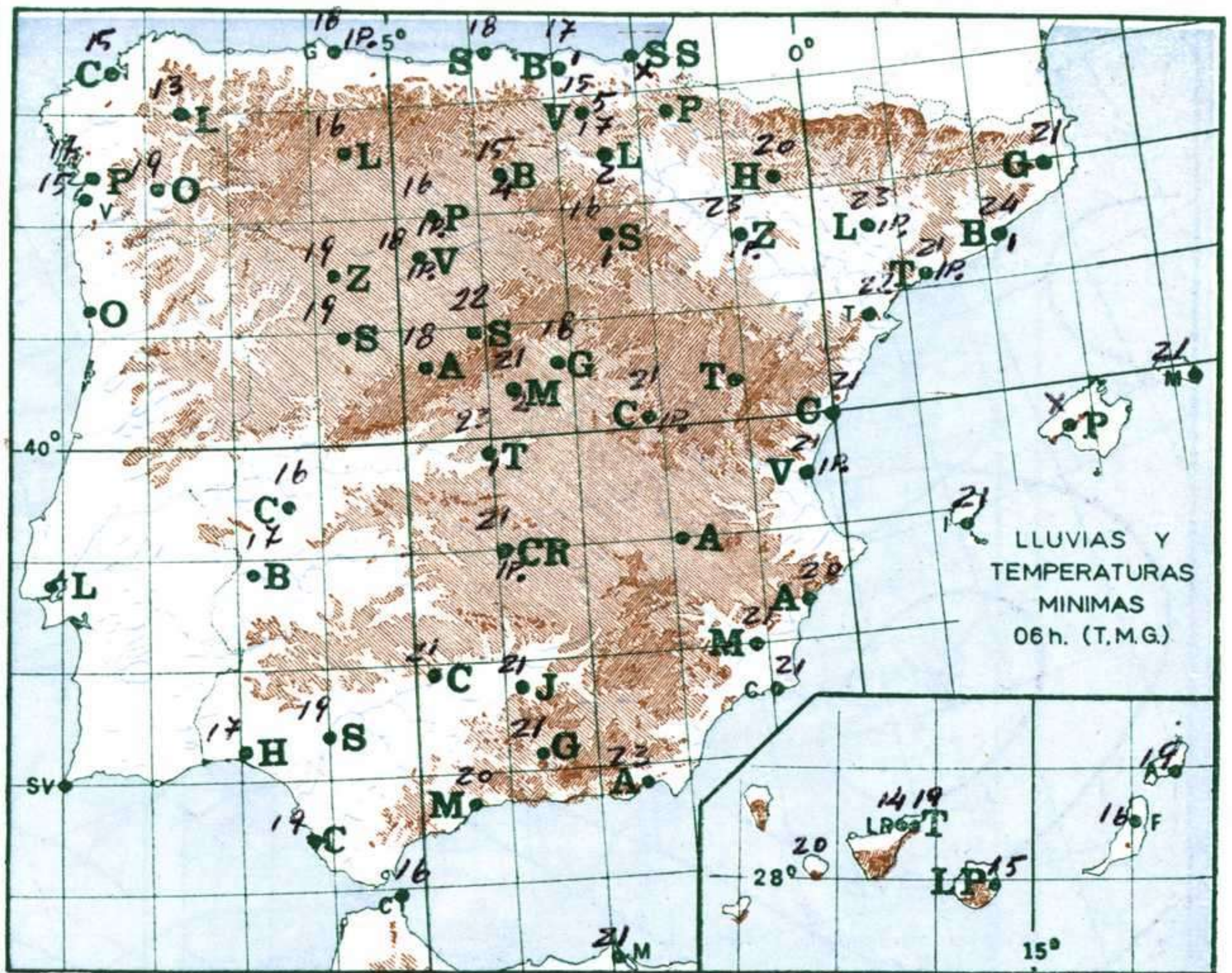
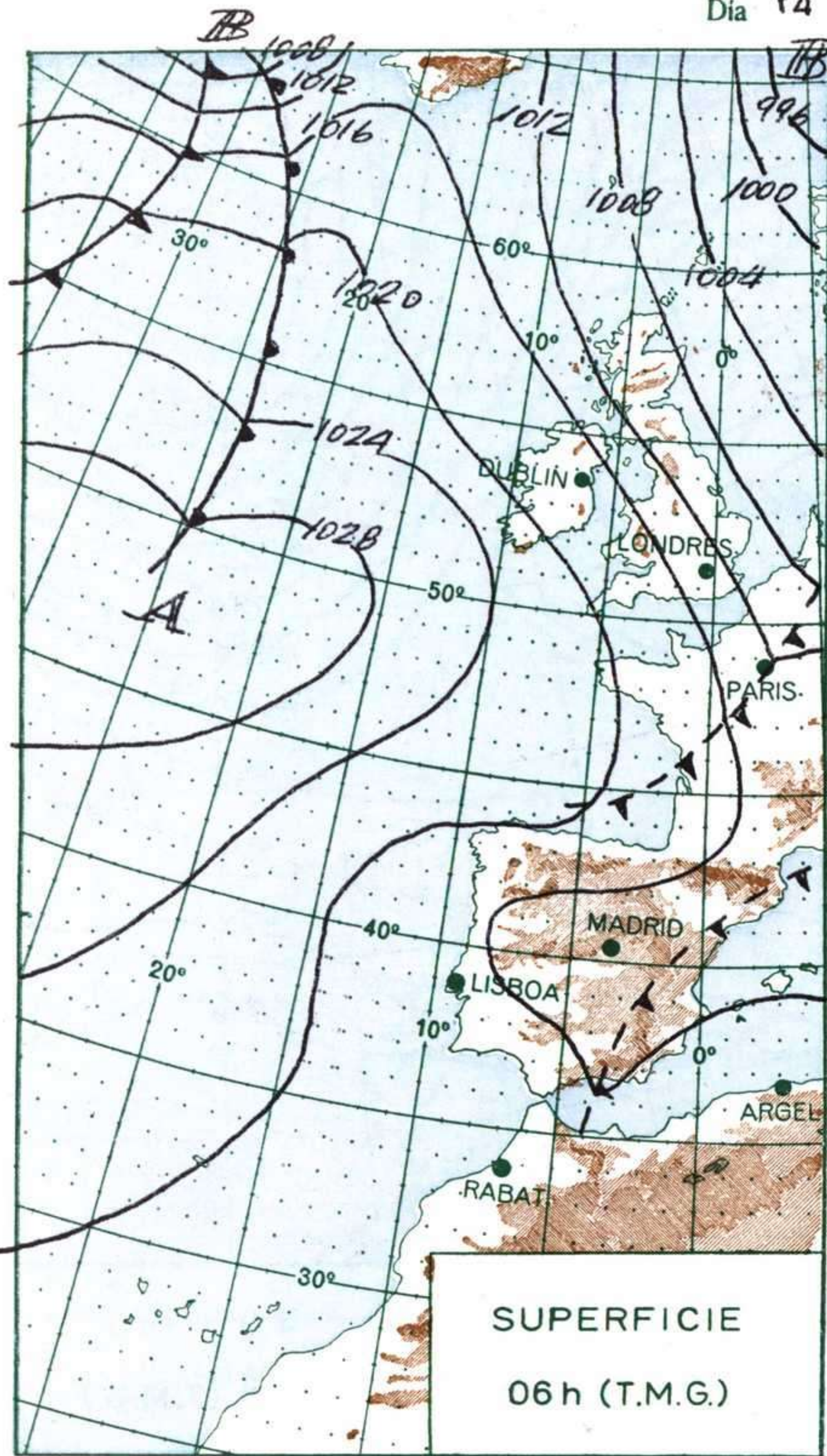
2000  
1000

1000  
500

500  
0

Mts.





ALTITUDES mts. >2000 2000 1000 500 0

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
1000	156 16 13 04 15	1000		1000	131	1000	154 22 18 16 06	1000	164 22 13 00 00
850	1538 17 4 03 14	850		850	1550 24 9 18 07	850	1659 22 8 29 02	850	1573 24 00 00
700	3164 7 27 08	700		700	3207 11 3 24 24	700	3218 9 -1 32 08	700	3256 12 24 12
500	5830 -12 24 19	500		500	5910 -9 -10 26 20	500	5900 -12 -17 25 23	500	5960 19 16
400	7500 -25 25 25	400		400	7600 -23 -24 26 19	400	7560 -24 -29 29 19	400	7670 -18 31 14
300	9520 -41 24 27	300		300	9640 -39 26 23	300	9600 -38 31 19	300	9750 -33 28 10
250	10740 -50 25 25	250		250	10080 -49	250	10830 -47 30 12	250	10410 -41 27 20
200	12200 -47 28 50	200		200	12330 -49	200	12290 -52 30 27	200	12400 -49 27 20
150	14070 -56 26 59	150		150	14200 -55	150	14140 -56 31 53	150	14250 -58
100		100		100	16740 -63	100	16680 -62 30 18	100	16730 -69
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>
1012	17 15 487 -13			944	26 16	1012	23 19 235 -50	1015	23 14 104 -68
960	14 12 245 -51			927	30 15	993	22 17 170 -53	940	18 12
915	18 -3 200 -47			775	18 5	920	22 13 106 -62	916	25
880	17 3 135 -59			478	-11 -11	885	24 11 76 -51	827	25
840	17 4 115 -59			329	-35 -36	744	14 2	714	14
775	14 -8			240	-51	615	1 -8	532	-6 -11
7	9 -13			213	-47	468	-16 -30	500	-5
660	5			100	-63	315	-35 -44	257	-38
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
1000	180 16 12 04 08	1000		1000	117	1000	135 31 17 19 08	1000	
850	1548 13 7 04 14	850		850	1551 23 -1 23 15	850	1569 23 5 21 12	850	
700	3174 8 -5 33 08	700		700	3200 11 27 18	700	3226 12 -2 27 10	700	
500	5860 -10 29 14	500		500	5910 -8 27 25	500	5940 -8 -19 28 23	500	
400	7540 -22 32 10	400		400	6070 -20 28 20	400	7340 -19 28 19	400	
300	9590 -36 35 12	300		300	X	300	9720 -33 23 25	300	
250	10840 -44 33 18	250		250	10940 -41 28 40	250	10980 -41 27 39	250	
200	12320 -45 28 37	200		200	12440 -41 27 50	200	12500 -41 27 39	200	
150	14230 -49 27 39	150		150	14390 -46	150	14430 -47	150	
100		100		100	17050 -55	100		100	
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>
1015	17 12 195 -4			944	33 8	1010	32 18		
860	10 8 135 -50			883	26 6	858	24 2		
855	13 4			785	17 -9	748	16 -4		
830	14 -10			636	5	617	4 -4		
750	12 -3			265	-41	418	-18 -31		
660	6 -6			174	-41	235	-43		
570	-3 -10					210	-40		
226	-49					120	-56		

Estacion	Torto	Valla	Málag	Mahón	Vallad	Gando													
	Indicativo	238	140	482	314	140	030												
Dia/hora	14/12	14/12	14/18	14/18	14/18	14/18													
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	SE.20	00 00	SE.10	SE.10	NE.10	N. 30													
1 000	18 12	15 04	28 14	23 10	04 12	04 10													
1 500	18 18	15 01	26 16	23 14	03 18	09 10													
2 000	20 20	27 18	28 17	23 11	29 18	08 07													
3 000	22 26	22 18	27 24	23 10	30 21	09 09													
4 000	24 20	26 15	28 32	25 27	28 27	20 12													
5 500	23 18	28 18			28 21	18 18													
7 000	26 30	v v				10 18													
9 000		28 21				15 15													
10 000																			
12 000																			

