



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 335.

MADRID, JUEVES 1 DE DICIEMBRE DE 1966

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

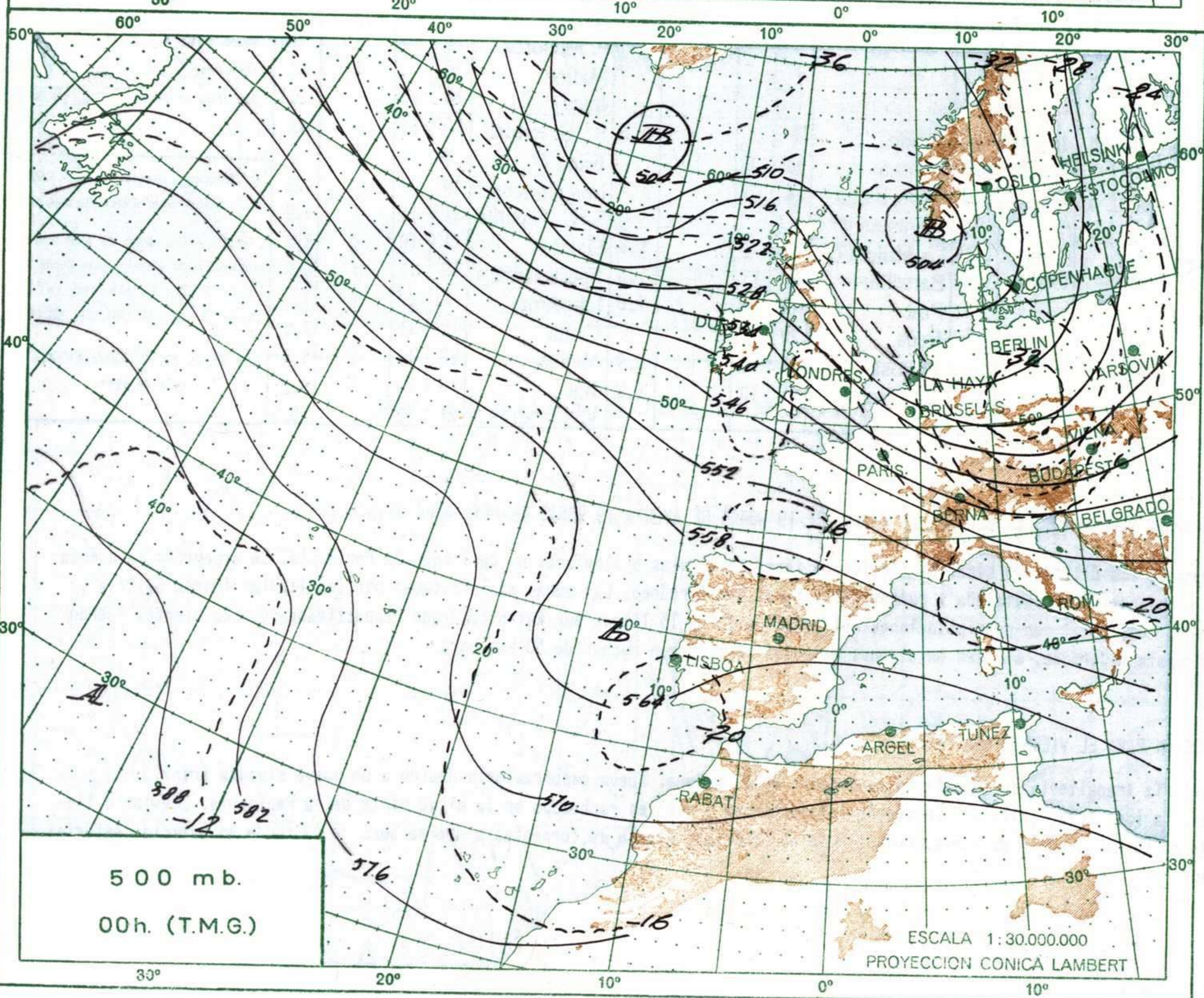
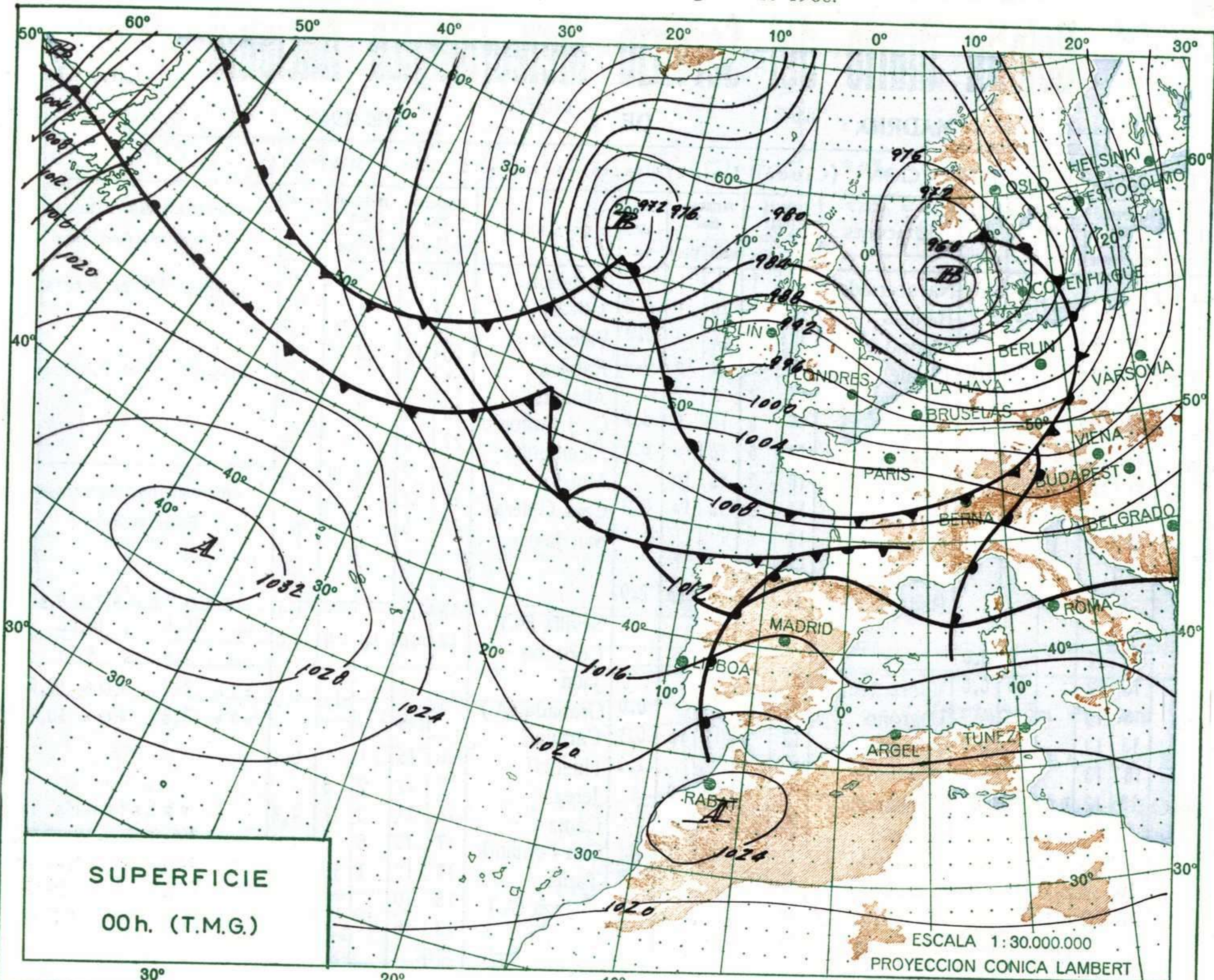
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	1		2	8.4	Navacerrada(*)	4	1	1		0.0	Castellón	20	12			7.2	MAXIMA: 23° en Murcia.  MINIMA: 3° en Pamplona.
Monteventoso	12	1	2	2		Bárajás	12	8	ip	1	0.2	Játiva		11			5.X	
Vares	15	8	1	2		Madrid	11	7	1	1	0.0	Valencia	20	13		ip	8.7	
Otero del Rey	11	9		1	0.0	Getafe	12	7	2	ip	0.0	Rabasa	20	11			7.5	
Finisterre		10	6		0.0	Guadalajara	11	7	X			Alicante	21	9			7.2	
Santiago (A.)	11		X	5		Toledo	14	9	ip	2	0.1	C. S. Antonio	19	10				
Pontevedra	12	11	5	17		Cuenca	13	6	ip	ip	0.0	Alcantarilla	22	8			7.6	
Vigo	11	10	6	14		Molina	10	7	ip	ip		Murcia	23	9		ip	7.2	
Orense	13	11		ip		Ciudad Real	13	6	ip	ip	0.0	Cast. Galeras	15	12				
Ponferrada	18	8	1		0.0	Albacete	12	6			1.1	San Javier	21	6			8.7	
						Cáceres	12	10	3	7								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	17	7		ip	2.0							
Gijón	15	11			0.0	Vitoria (A.)	13					Sevilla (A.)	18	10		1	6.5	
Santander	16	12		ip	0.0	Logroño	15	6			0.0	Córdoba	17	10	ip	9	0.0	
Punta Galea	18	15				Pamplona	13	3	1	ip	0.1	Jaén	13	X		ip	5.0	
Sondica	13	13			0.3	Monflorite	14	7			1.3	Granada (A.)		7				
Igueldo	16	13				Candanchú (*)	5	1	5	10		Cartuja	20	15	1	1	0.0	
Fuenterrabia	18	12			0.7	Veruela	14			ip		Huelva	17	12	2	8		
						Calatayud						Jerez	17	12				
León	10	7	ip	ip	0.0	Daroca	15					Cádiz	16	14	3	11	4.7	
Zamora	12	9	ip	ip		Sanjurjo	18	8			2.2	San Fernando	17	13	6	7	4.9	
Palencia	10	7	ip	ip	0.0	Zaragoza	19	10				Tarifa	18	12	1	ip	3.0	
Villafria	10	9	1	2	0.0	Calamocha	13					Málaga (A.)	18	10			8.0	
Burgos	10	6	2	2	0.0	Teruel						Almería	17	10			9.0	
Villanubla	10	6	ip	1	0.0													PRESIONES Máx. 705,9 mm. a 19,40ayer Mín. 699,6 mm. a 18,00hoy. a 1 h. 704,9 a 13 h. 701,0 a 7 h. 702,9 a 18 h. 699,6
Valladolid	12	8	ip	1	0.0	Lérida	18	5			5.8	P. Mallorca	18	10			7.8	
Soria	10	4		3	0.0	Gerona	18	6				Mahón	18					
Salamanca	11	8	ip	ip	0.2	Cabo Bagur	18	10				Ibiza	18	15			9.1	
Avila	11	5	ip	ip	0.0	Montseny (*)					5.8	S.ª C. Palma	16	14			X	
Segovia	11	5	ip	3	0.0	La Molina (*)		-5			5.8	Izaña (*)	9					
						Barcelona	18	13			7.0	Los Rodeos	16	8			4.3	
						Prat	18	9			7.0	S.ª C. Tenerife	21	16			4.9	
						Reus	20					Gando	21	16			8.7	
						Tortosa	21	10			6.9	Fuerteventura	19	12			8.0	
						Tarragona	21	10			6.9	Lanzarote	X	12			7.5	
												Ceuta	18	11			7.5	
												Melilla	20	11			5.3	
												Ifni	19	11			9.2	
												V. Cisneros	21	13			10.0	

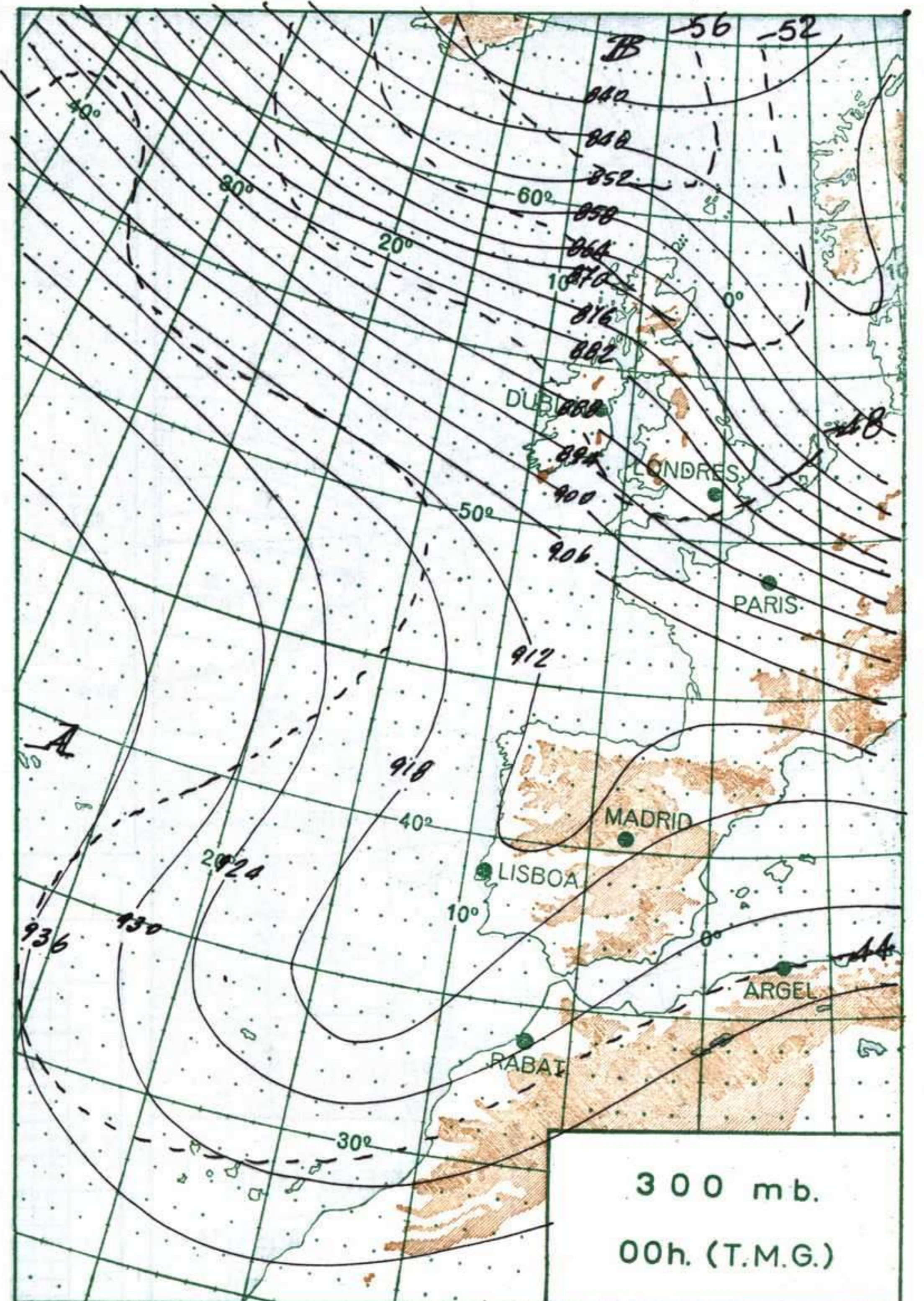
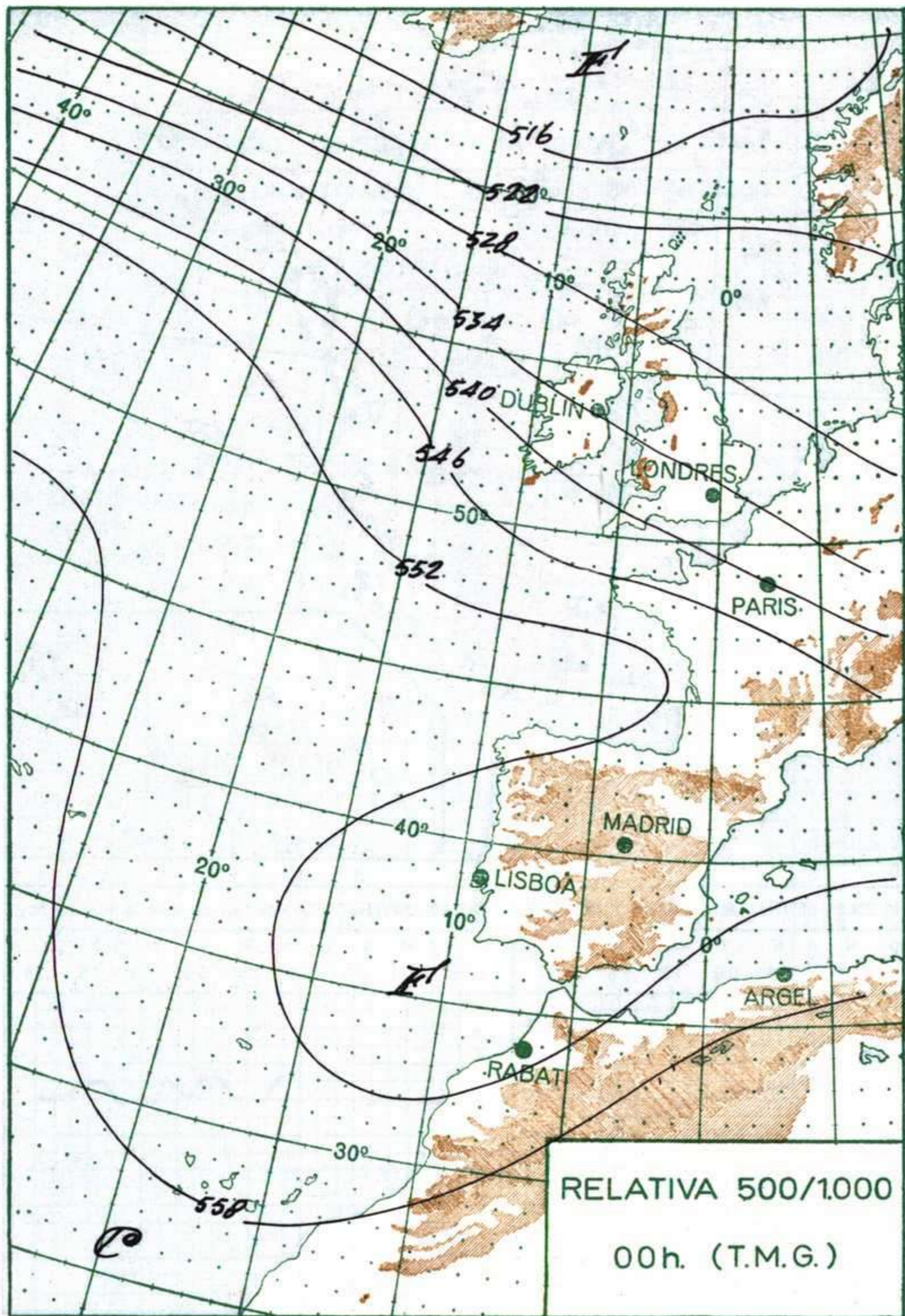
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido en forma de lluvias o lloviznas en casi toda la Península. Se exceptúan la cuenca media y baja del Ebro, Cataluña y puntos del litoral mediterráneo. Las zonas más afectadas por las lluvias fueron Galicia y Andalucía occidental con precipitaciones del orden de 20 y 15 litros por metro cuadrado respectivamente. Los vientos fueron del suroeste moderados, si bien en algunos momentos se midieron rachas de 50 Km. hora.

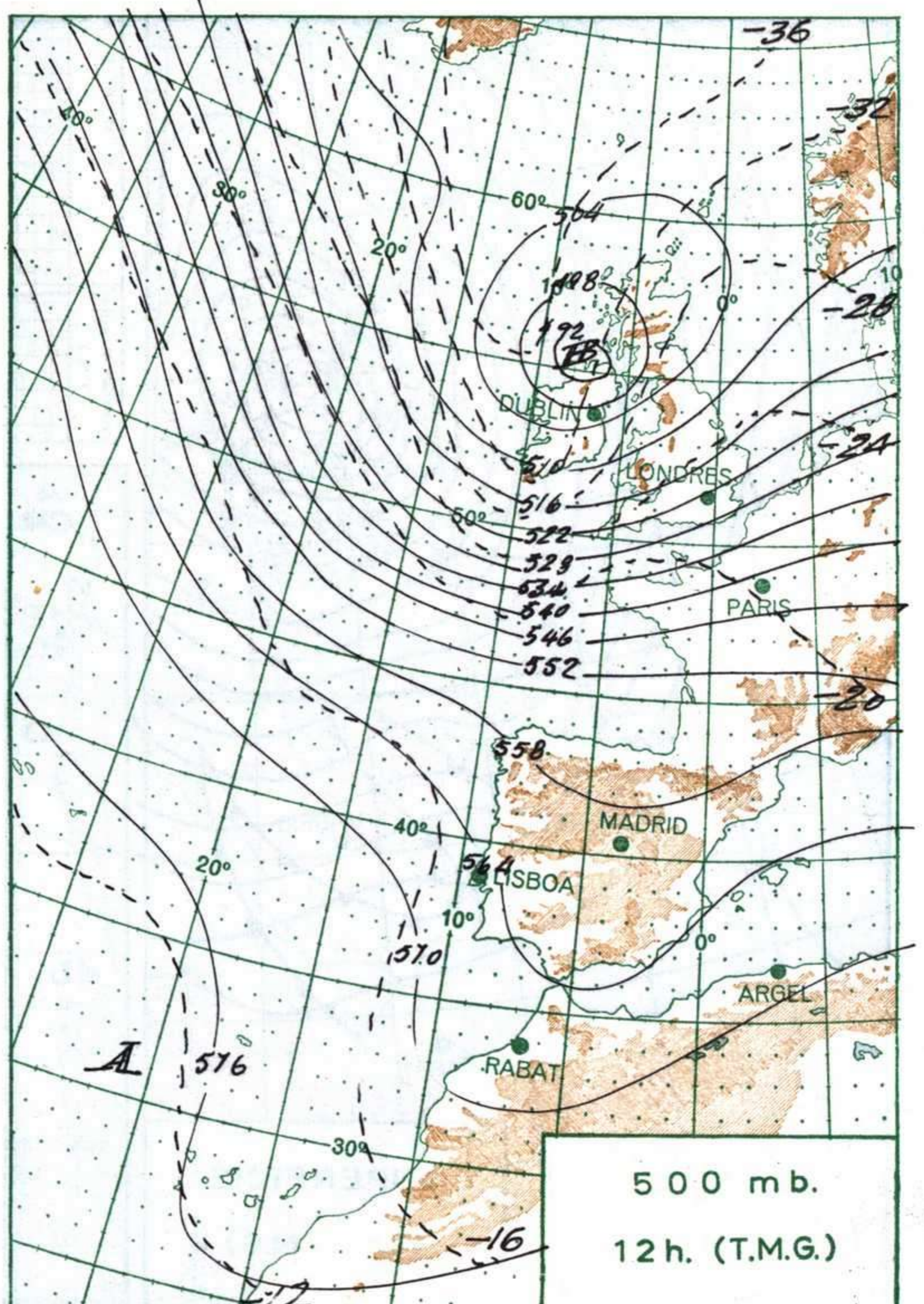
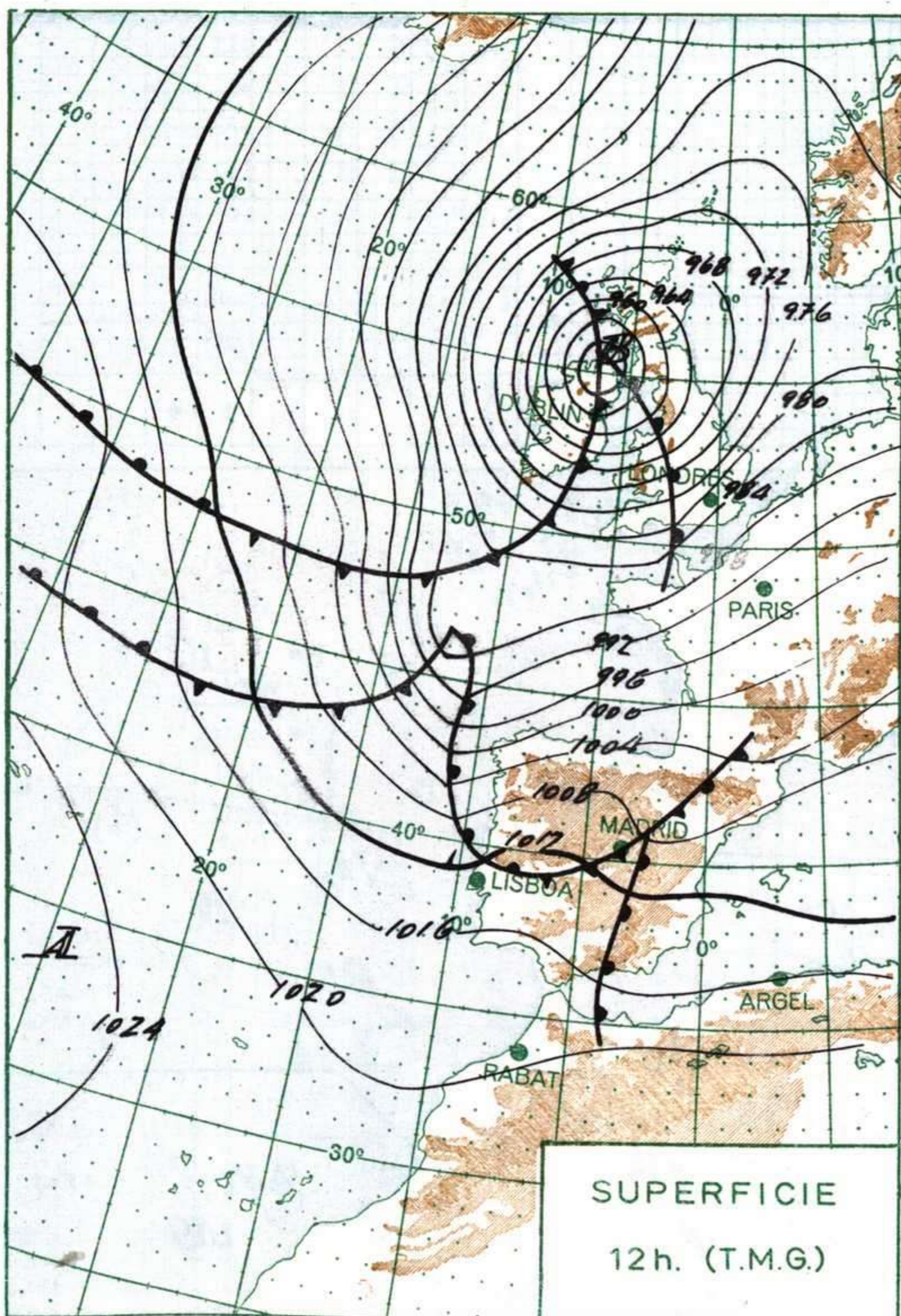
### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 2.

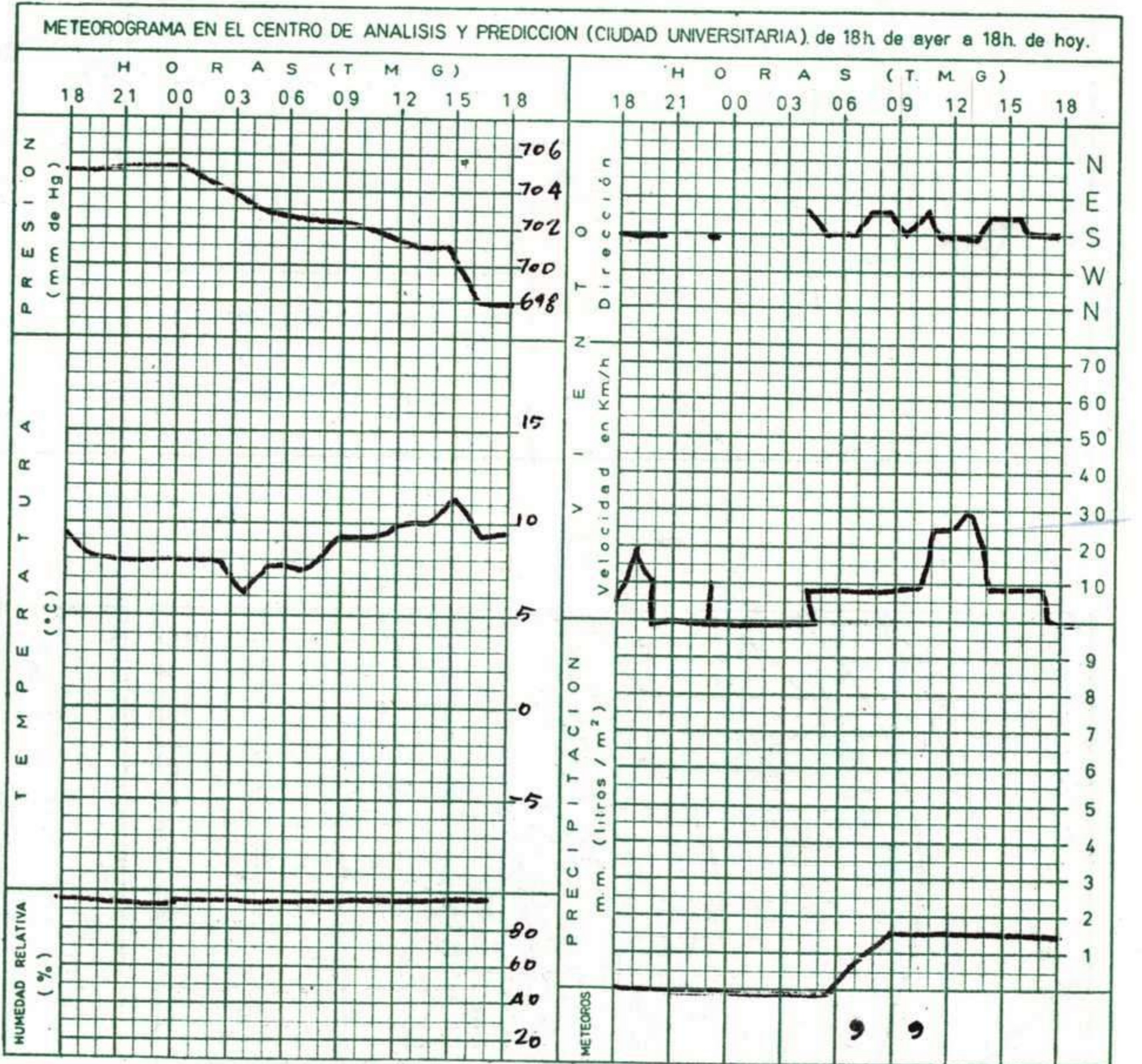
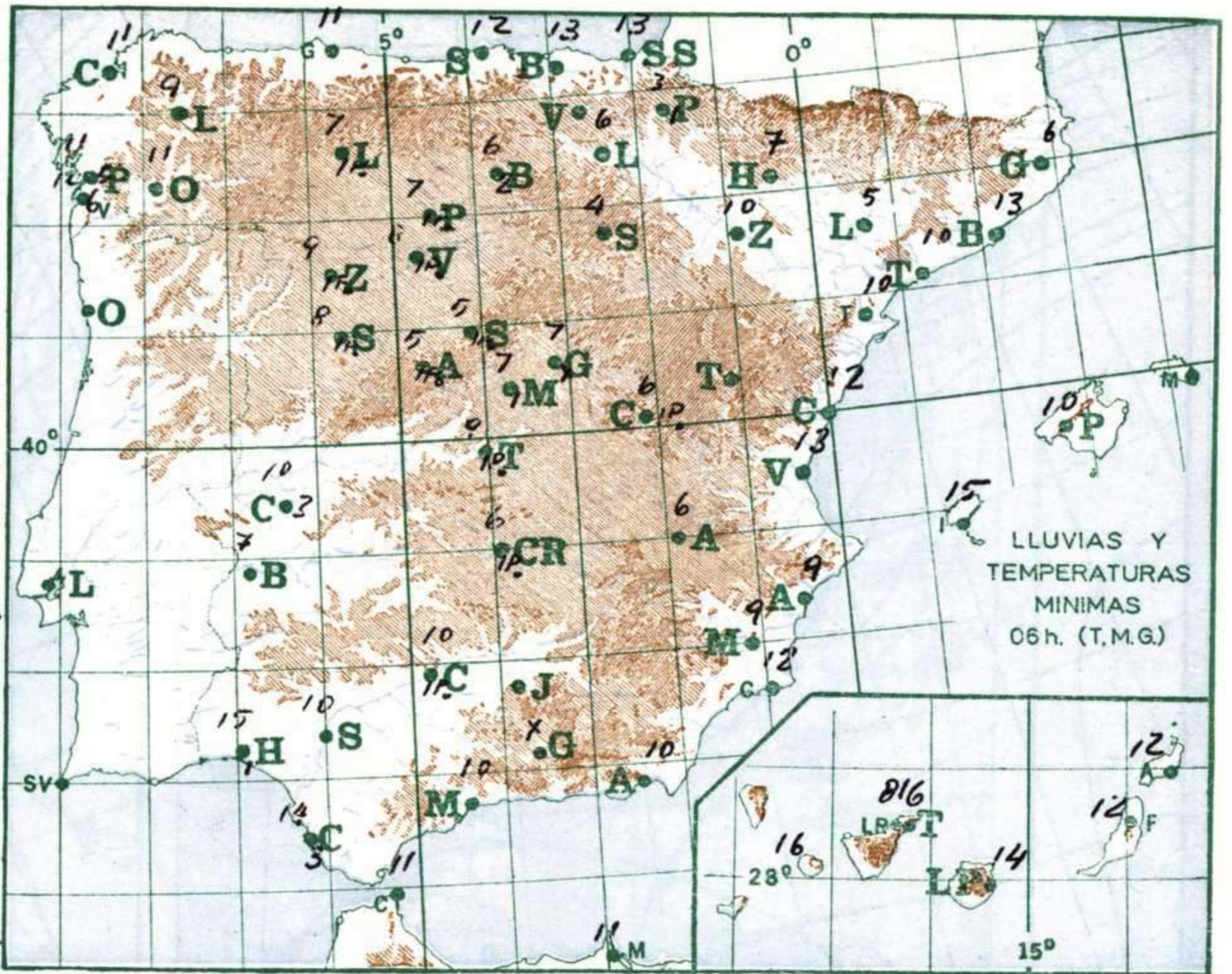
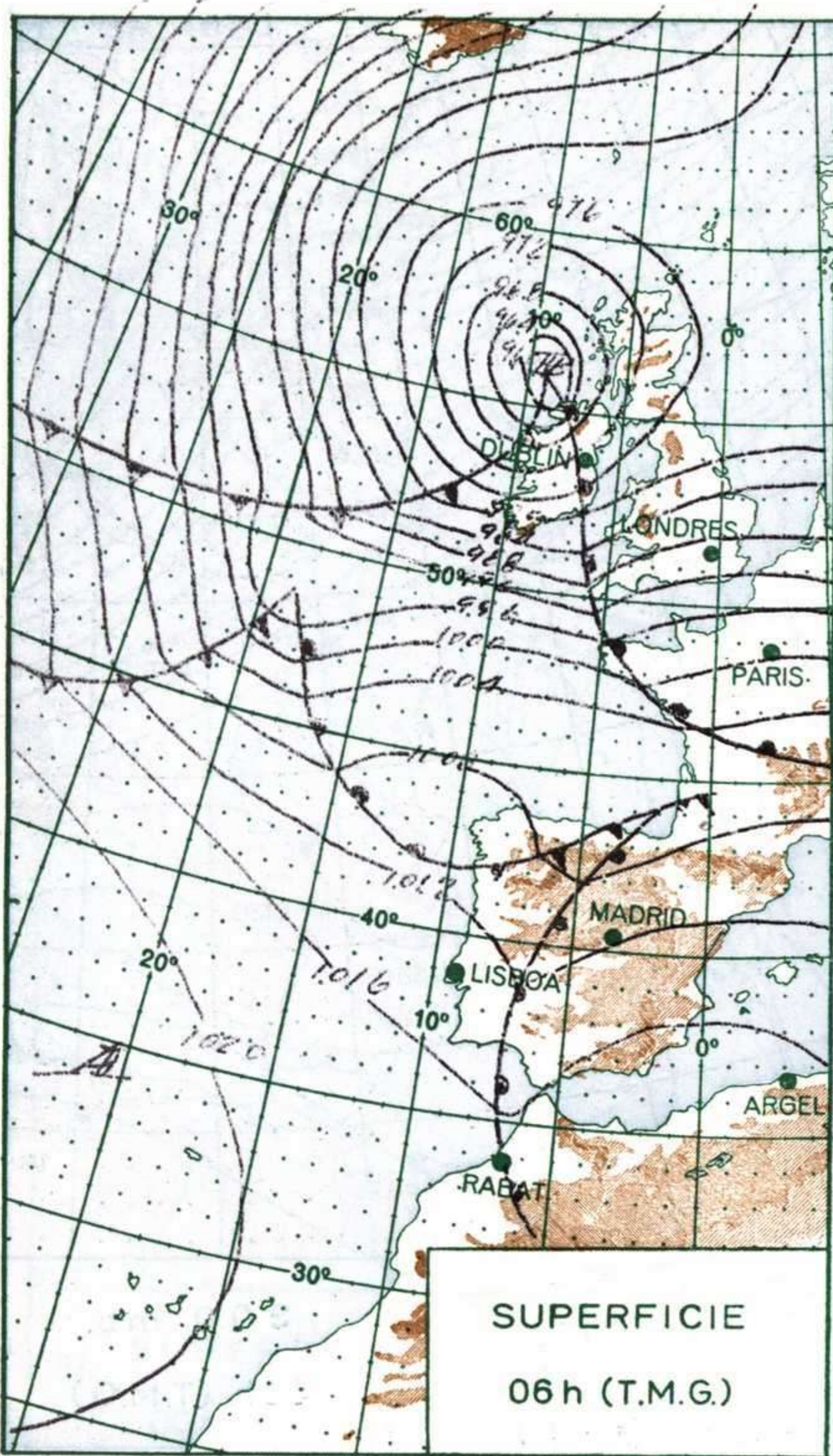
Mejoría transitoria durante la noche y parte de la mañana. Nuevo empeoramiento debido a un nuevo sistema frontal que está llegando a las costas gallegas. Chubascos intermitentes y vientos racheados en la mitad norte de la Península. Lluvias o lloviznas en la mitad sur y Baleares. Buen tiempo en Canarias. Riesgo de tormentas a última hora de la tarde en Galicia, Asturias y León.



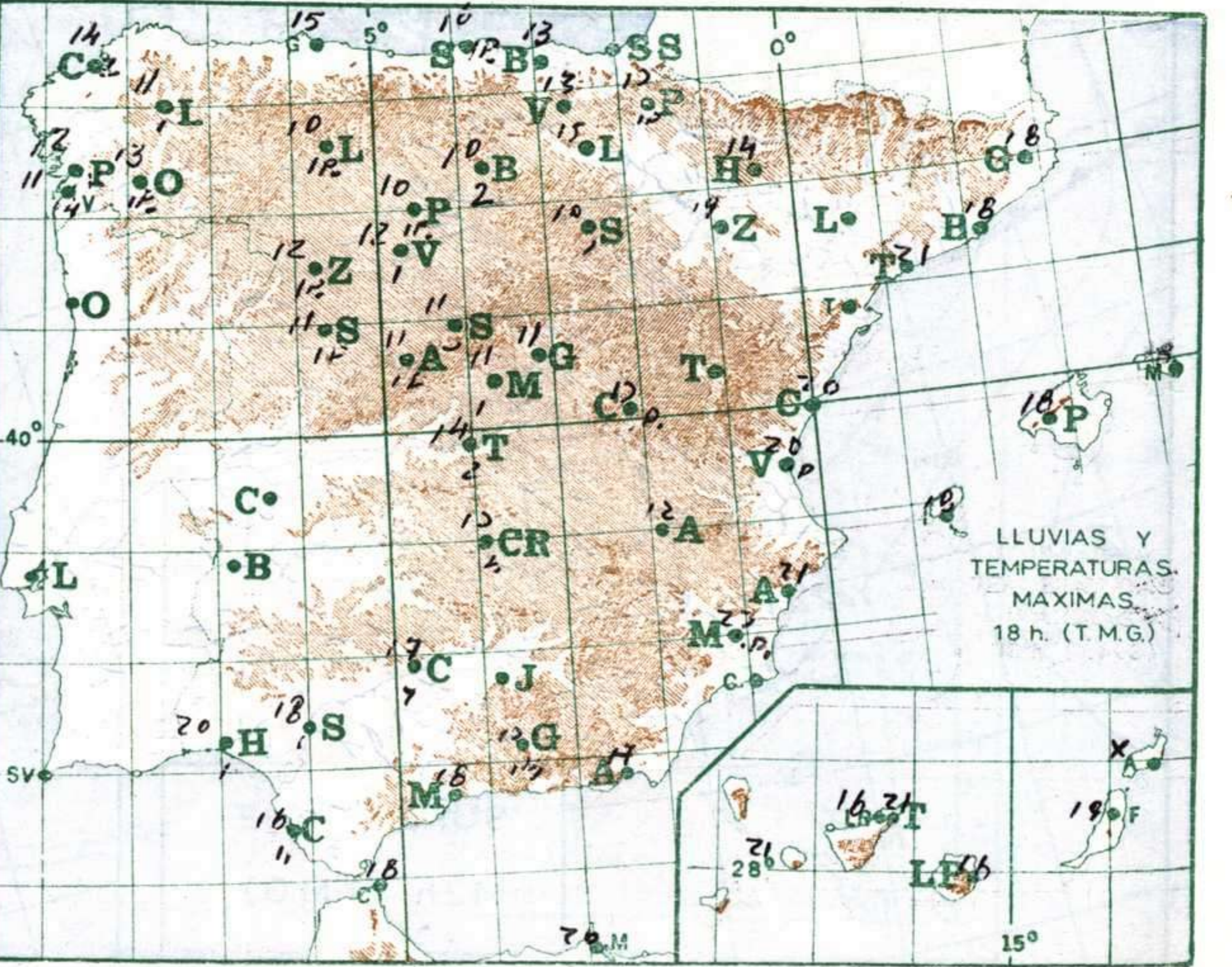
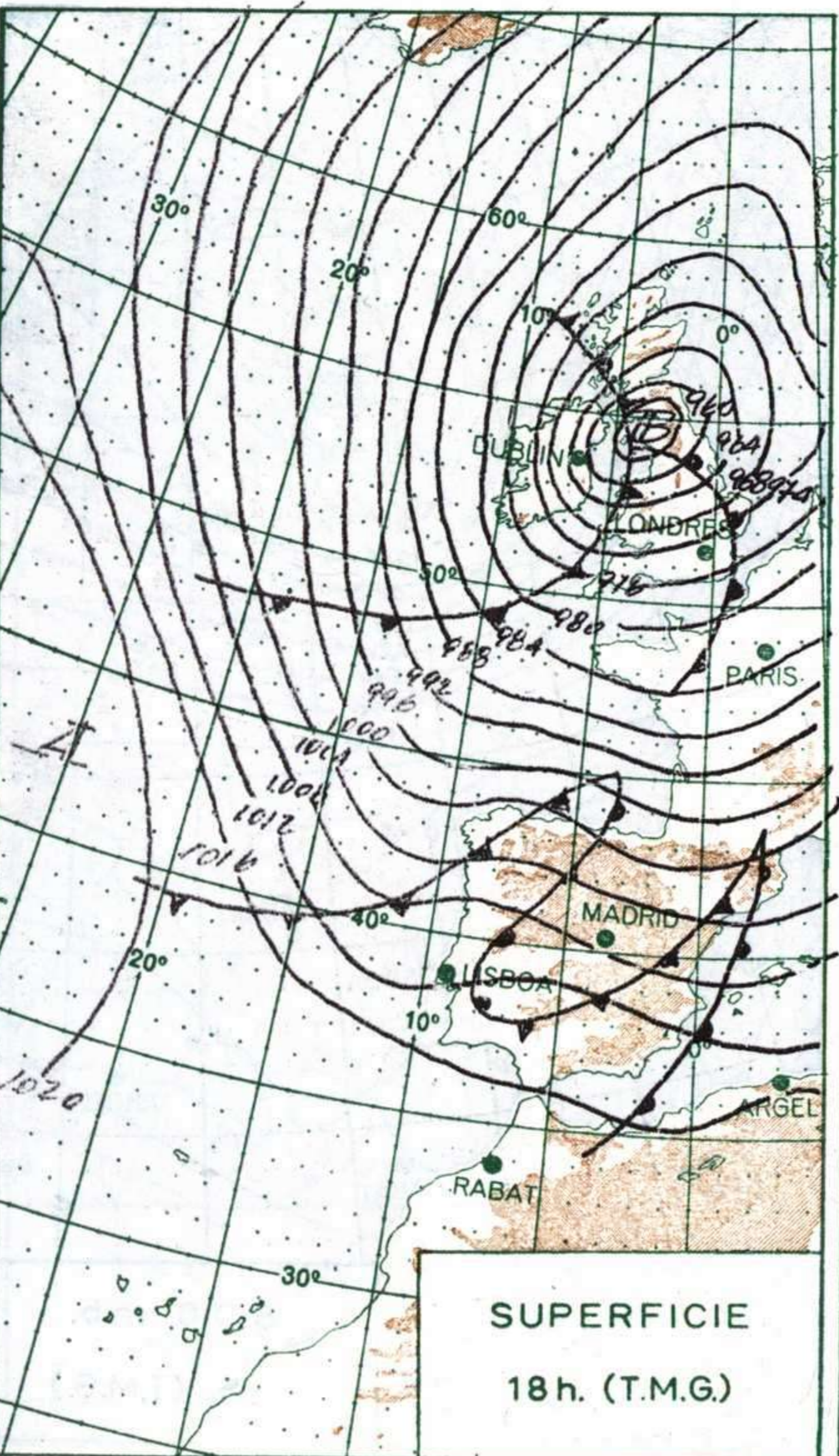


ALTITUDES





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
1000	90 13 12 19 06	1000		1000	151	1000	135 13 13 24 10	1000	187 16 8 03 02
850	1445 7 7 22 10	850		850	1493 5 4 26 20	850	1486 7 3 27 12	850	1541 5 0 06 15
700	3016 -2 -3 03 06	700		700	3054 -4 27 25	700	3059 -1 -7 25 21	700	3124 2 07 06
500	5610 -18 -22 07 06	500		500	5640 x 28 17	500	5660 -19 -25 28 27	500	5750 -17 27 13
400	7230 -32 -36 35 12	400		400	7260 -31 27 26	400	7280 -31 -39 27 25	400	7380 -29 28 18
300	9200 -48 02 15	300		300	9250 -46 29 25	300	9250 -47 26 21	300	9380 -44 29 25
250	10370 -57 30 14	250		250	10440 -54 29 30	250	10440 -57 26 29	250	10580 -52
200	11760 -61 32 14	200		200	1184 -62	200	11820 -63 28 29	200	11990 -61
150	13550 -62 32 25	150		150	13620 -61	150	13590 -63	150	
100		100		100	16130 -64	100	16090 -62	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>
1004	13 12 228 -62			944	9 8 200 -62	1010	11 9 230 -61	1018	17 13
925	11 11 176 -61			930	8 8 140 -60	1008	14 13 200 -63	840	4 -1
780	3 3 107 -65			824	3 3	904	8 7 100 -62	725	4
707	-2 -2			800	4 2	872	8 4	594	-7
637	-7 -9			670	-6	810	4 0	400	-29
508	-17 -21			605	-8	765	4 -5	270	-49
345	-40 -45			344	-38	594	-8 -12	205	-60
248	-57			270	-51	388	-33 -41	170	-61
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	65 11 8 23 16	1000		1000	102	1000	114 18 11 24 09	1000	
850	398 1 1 24 23	850		850	1455 6 5 25 28	850	1471 8 3 26 19	850	
700	2692 -1 -15 27 31	700		700	3017 -6 -6 36 30	700	3055 0 -7 25 54	700	
500	5570 17 -22 29 36	500		500	5600 -21 -26 24 26	500	5660 -18 -22	500	
400	7200 -29 -32 29 29	400		400	7210 -34 -43 26 25	400		400	
300	9200 -44 32 25	300		300	9160 -50 25 18	300		300	
250	10400 -54 31 38	250		250	10350 -56 35 20	250	10500 -52	250	
200	11800 -64 26 23	200		200	11750 -50 30 15	200		200	
150	13560 -63 28 21	150		150	13550 -58	150	13750 -56	150	
100	16050 -62 28 25	100		100		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>
1001	11 9 377 -32 -35			939	11 10	1008	18 11		
960	9 7 195 -65			568	-13 -15	906	9 6		
930	7 4 178 -61			387	-36 -45	790	7 -2		
845	0 -1 158 -64			225	-60	471	-20 -24		
787	4 -7 93 -62			150	-58	339	-38 -48		
617	-9 -21					225	-56		
574	-10 -23					140	-56		
475	-20 -23								

Estacion	Mahón		Gando		Tortos		S. Javie											
	Indicativo	314	030	238	433													
Dia/hora	1/06		1/06		1/02		1/12											
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
Tierra	SW 10	NW 10	S 05	SW 10														
1000	27 16	05 16	24 04	27 33														
1500	27 15	15 05	27 10	27 37														
2000		18 03	29 18	29 36														
3000		09 08	28 24	27 54														
4000		18 04	26 25	27 45														
5500		30 16	24 29	27 56														
7000			25 25	26 60														
9000																		
10000																		
12000																		

