



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 5 DE MARZO DE 1967

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

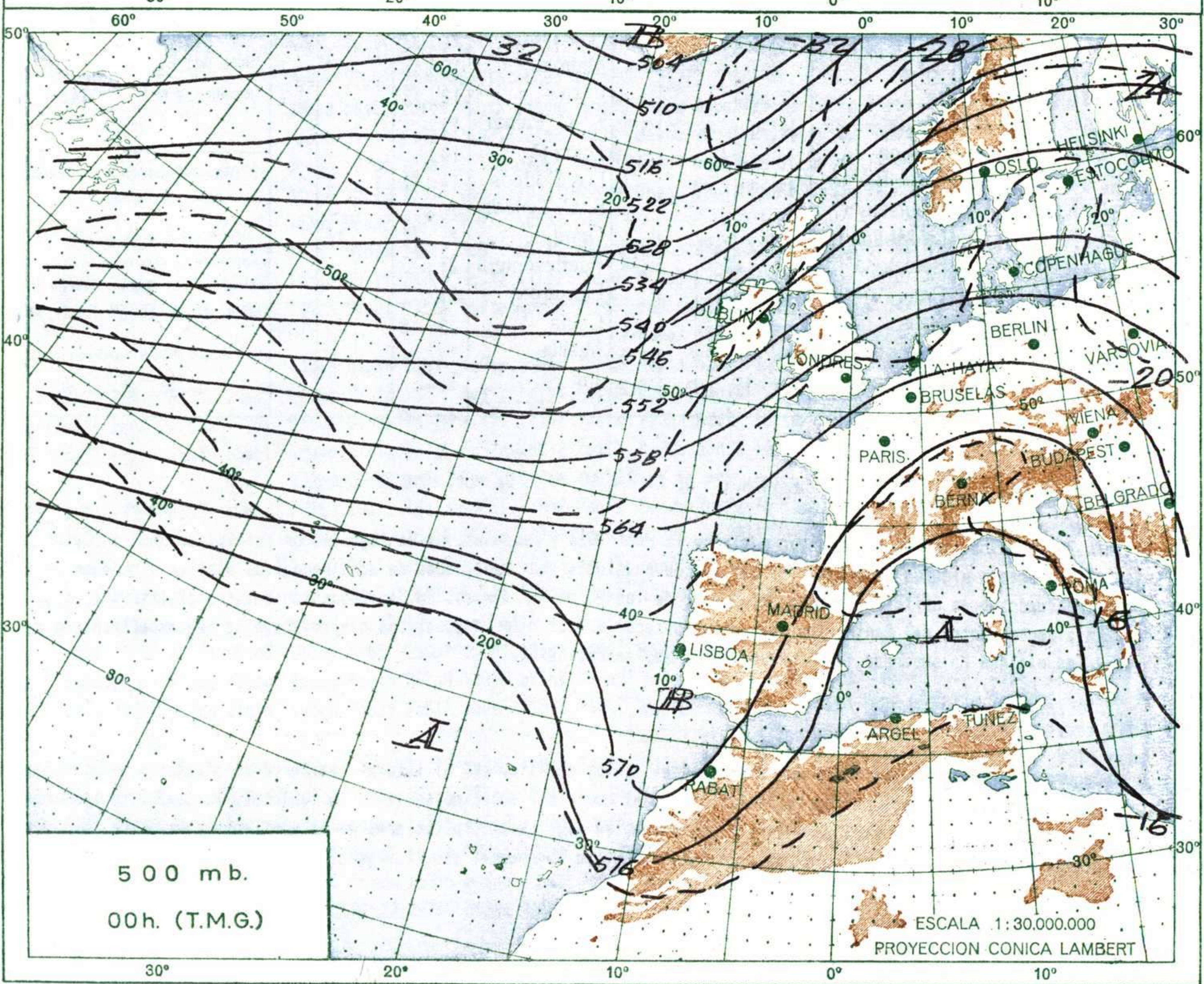
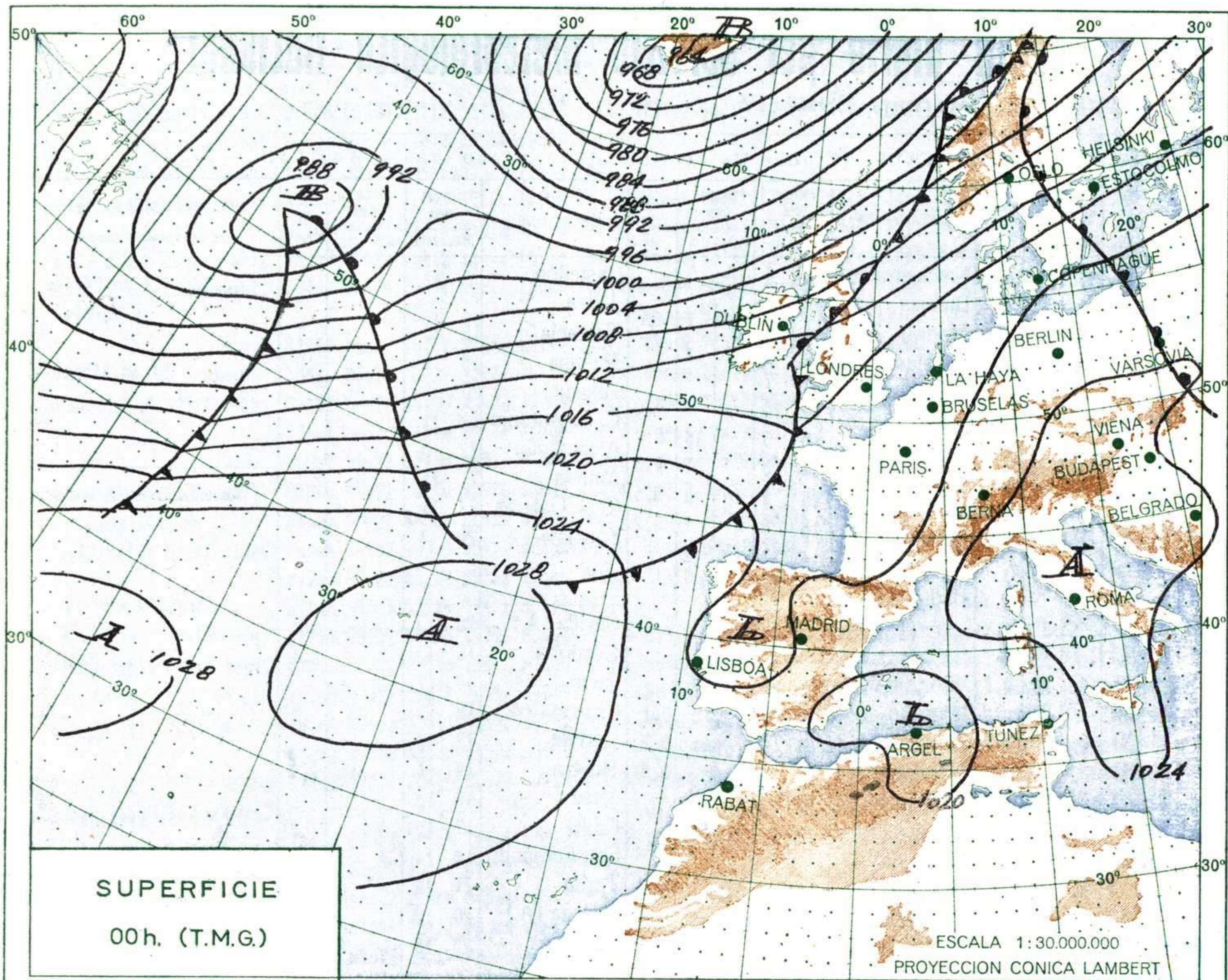
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)		
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.
La Coruña	13	12	1	1	0.0	Navacerrada(*)	3	ip	X			Castellón	18	11				1.8	MAXIMA: 21° en Lérida y Murcia. MINIMA: 5° en Albacete.	
Monteventoso	13	9	1			Barajas	19	7	ip		1.5	Játiva								
Vares	12	8	1	ip		Madrid	17	9	ip	1	.7	Valencia	18	10				0.7		
Otero del Rey	12	9	8	ip	5.3	Getafe	19	8	1	9		Rabasa	18	11		ip		0.0		
Finisterre		11		X	3.7	Guadalajara	19	7				Alicante	20	11		ip		0.1		
Santiago (A.)	14		X	ip		Toledo	16	10	ip		1.0	C. S. Antonio	14	11						
Pontevedra	18	13	ip			Cuenca	18	6		ip	0.0	Alcantarilla	22	10						
Vigo	16	11	1			Molina	15	8		2	0.0	Murcia	21	11		ip	2.1	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)		
Orense	16	11	25			Ciudad Real	15	9	ip	ip	3.5	Cast. Galeras	14	12						
Ponferrada	15	11	3	1	3.6	Albacete	18	5		1	9.2	San Javier	20	13						
						Cáceres	14	11	2	2										
						Badajoz (A.)	18	12												
Gijón	14	13	1	6	2.9	Vitoria (A.)	12	10		16		Sevilla (A.)	20	13	17	10	2.2		TEMPERATURAS Máx. 17,4 a 15,15 h. Mín. 9,4 a 7,30 h. a 1 h. 11,4 a 13 h. 16,2 a 7 h. 10,0 a 18 h. 13,4	
Santander	15	11		18	0.3	Logroño	15	11		5	0.1	Córdoba	18	13	ip	1	2.3			
Punta Galea	14	13		22		Pamplona	16	9		ip	0.7	Jaén	18	12		ip				
Sondica	14	11		19	0.0	Monflorite	17	9			0.8	Granada (A.)	18	10		6	5.5			
Igueldo	13	11		33		Candanchú (*)	12	4		4		Cartuja	17	10		ip				
Fuenterrabía	14	X		11	0.0	Veruela						Huelva	19	14		ip	0.0			
						Calatayud						Jerez	19	13	2					
León	12	X	X	2	3.5	Daroca	18	11			0.0	Cádiz	17	15	3		1.5			
Zamora	12	10	ip	2		Sanjurjo	17			ip	0.6	San Fernando	18	14	4		2.0			
Palencia	11	9	ip			Zaragoza	17	9		ip		Tarifa	21	14			3.0			
Villafria	11	9	ip	7	2.6	Calamocha	17	9		ip		Málaga (A.)	20	12			5.3			
Burgos	9		X	17		Teruel	18	7		ip		Almería	20	15		1	0.0			
Villanubla	12	7	ip	15	1.2															
Valladolid	11	8	1	13	4.0	Lérida	21	11			3.0	P. Mallorca	21	9			5.0			
Soria	11	10		9	1.9	Gerona	18	8				Mahón	19	11			8.3			
Salamanca	14	6		2	0.0	Cabo Bagur	14	11				Ibiza	18	13			3.7			
Avila	11			16		Montserrat (*)	14	5			2.9	S.ª C. Palma	17							
Segovia	12	8		5	4.8	La Molina (*)		X			4.3	Izaña (*)	10							
	9	7	ip	15	0.0	Barcelona	16	12			1.7	Los Rodeos	14	11	1	1	0.1			
						Prat	16	11				S.ª C. Tenerife	20							
						Reus	17	11			3.2	Gando	21	17		ip				
						Tortosa	19	12			3.3	Fuerteventura	21							
						Tarragona	15	11	ip		3.2	Lanzarote	22							
												Ceuta	19	6			0.0			
												Melilla	19							
												lni	18							
												V. Cisneros	22	16			7.7			

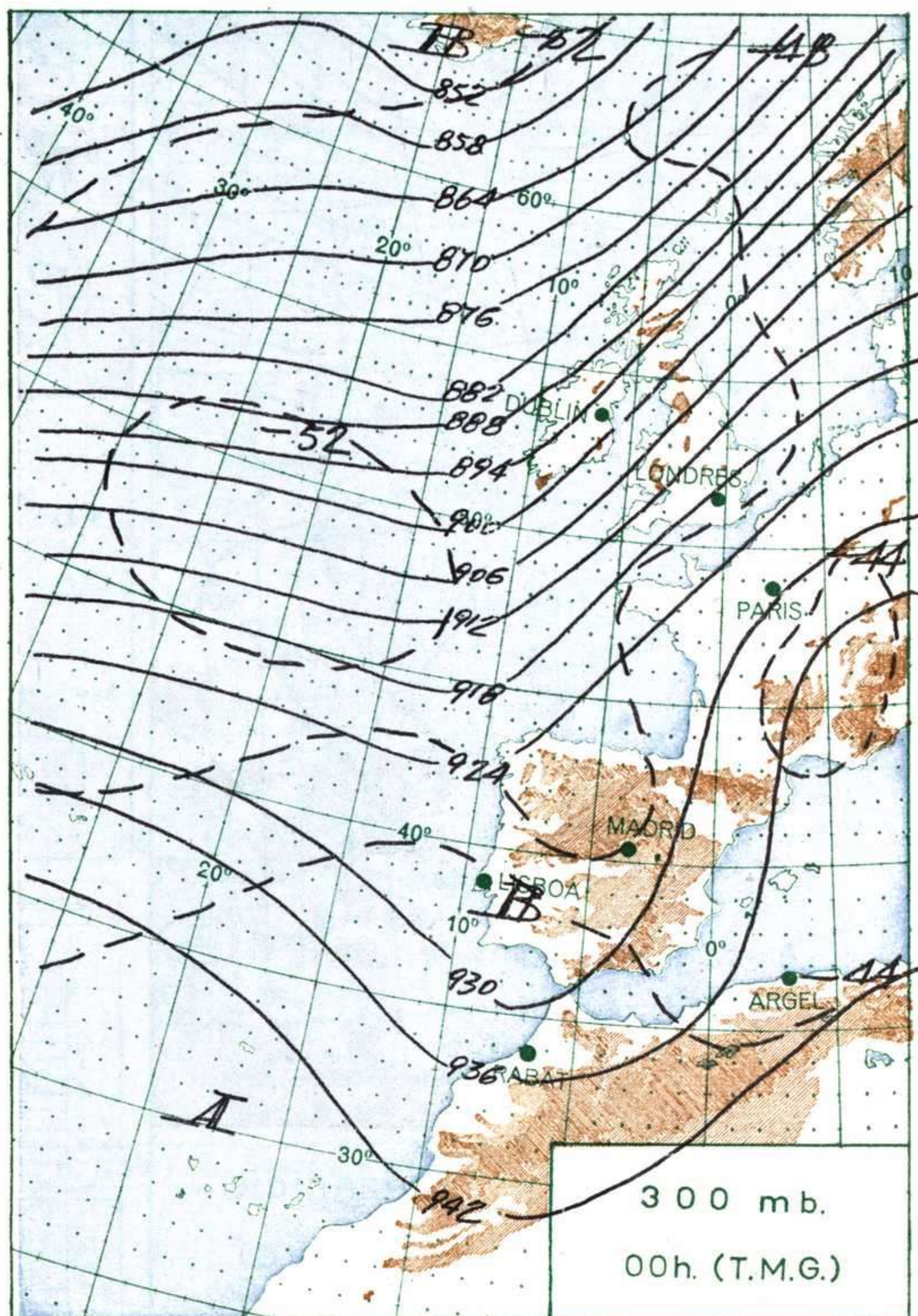
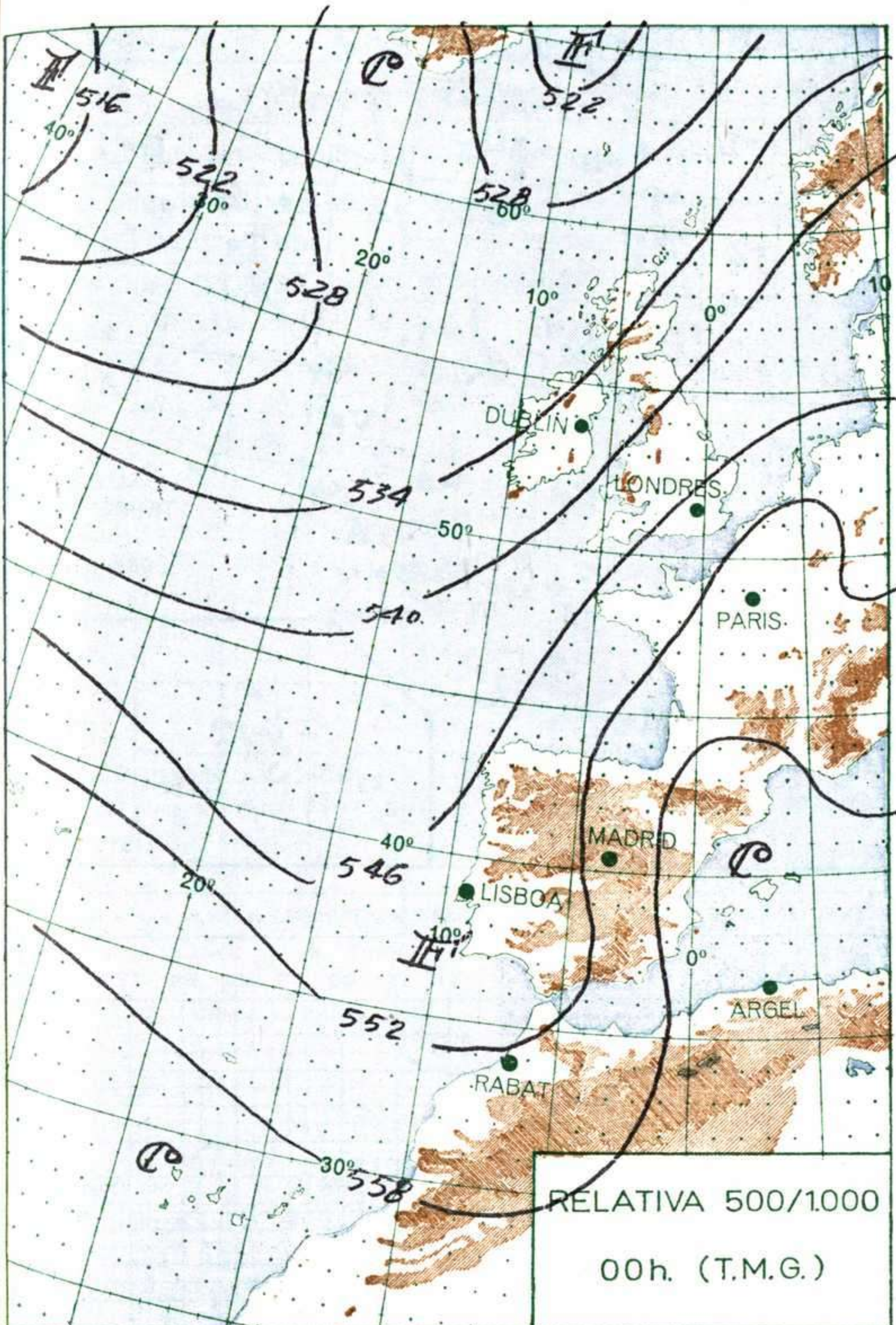
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido en la mayor parte de la Península y Canarias. No se registraron precipitaciones en Cataluña, norte de Levante, Baleares y algunos observatorios del sur de Andalucía. Las cantidades de agua recogidas oscilan alrededor de los 12 litros por metro cuadrado en Galicia y cuenca del Duero, de los 20 en Cantábrico. En San Sebastián cayeron 33 litros y en Sevilla 27 litros. En algunos puntos del Centro los aguaceros tuvieron carácter tormentoso. Las temperaturas no han experimentado cambios sensibles y las mínimas ha superado los 6 grados en todas las capitales.

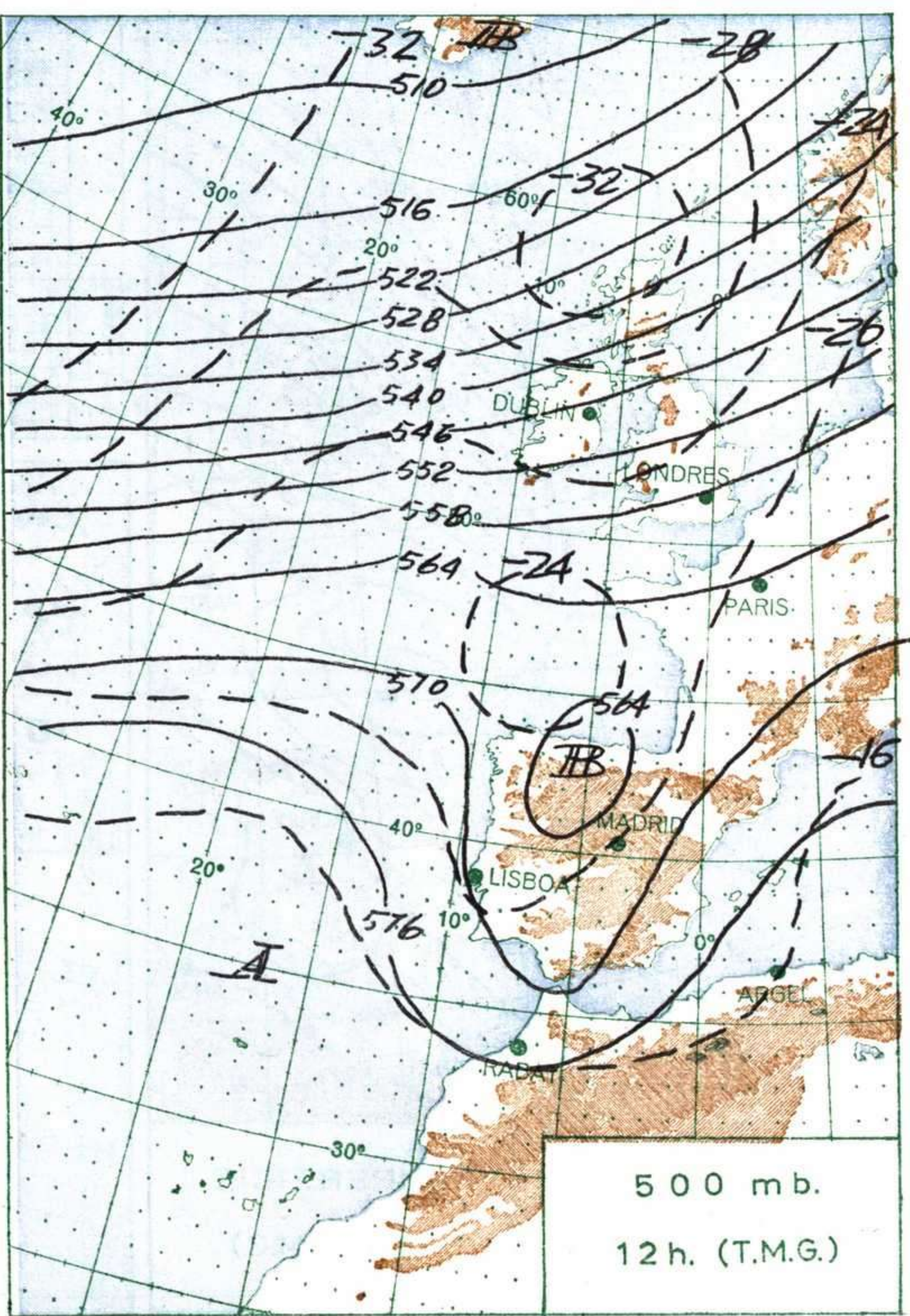
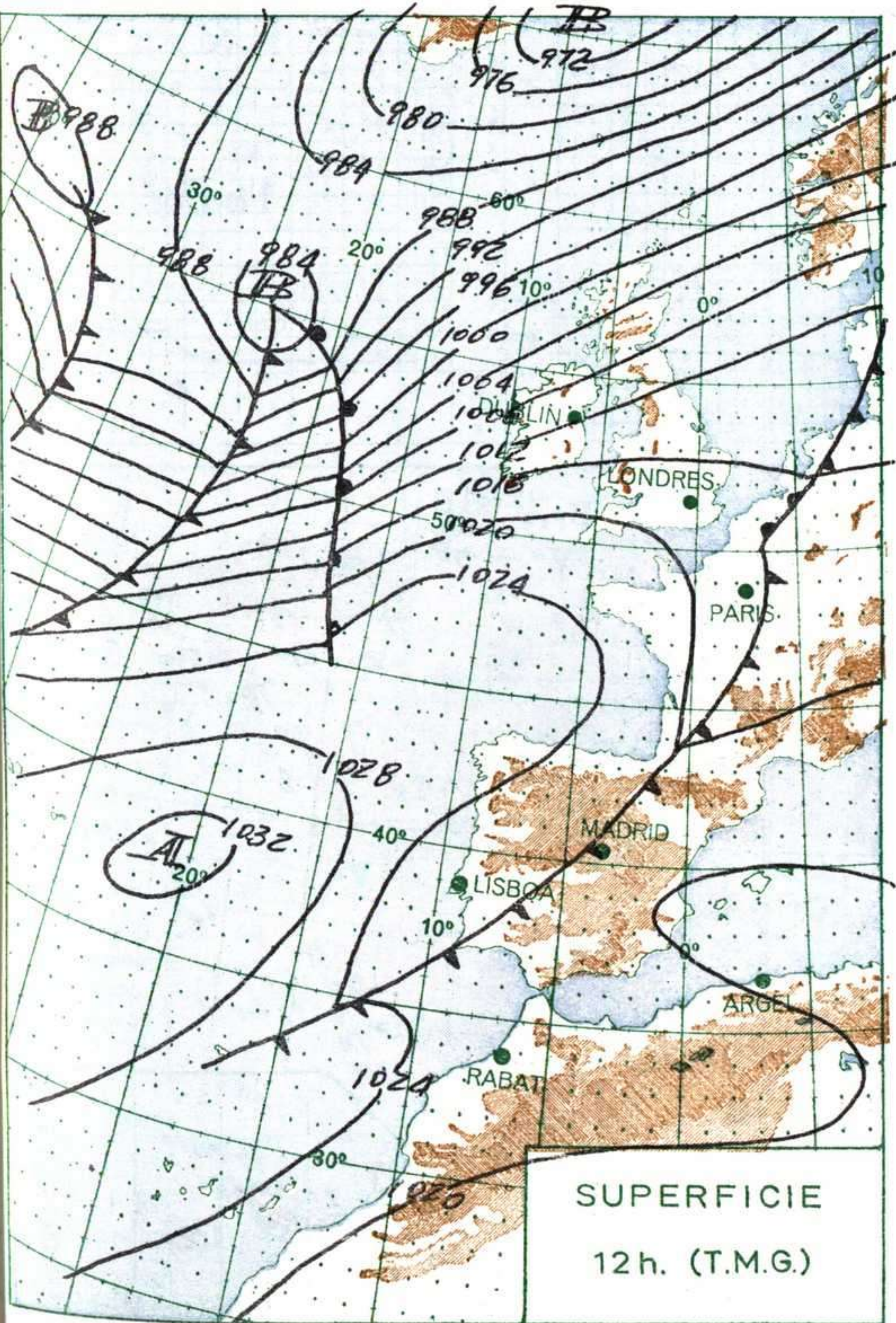
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 6.

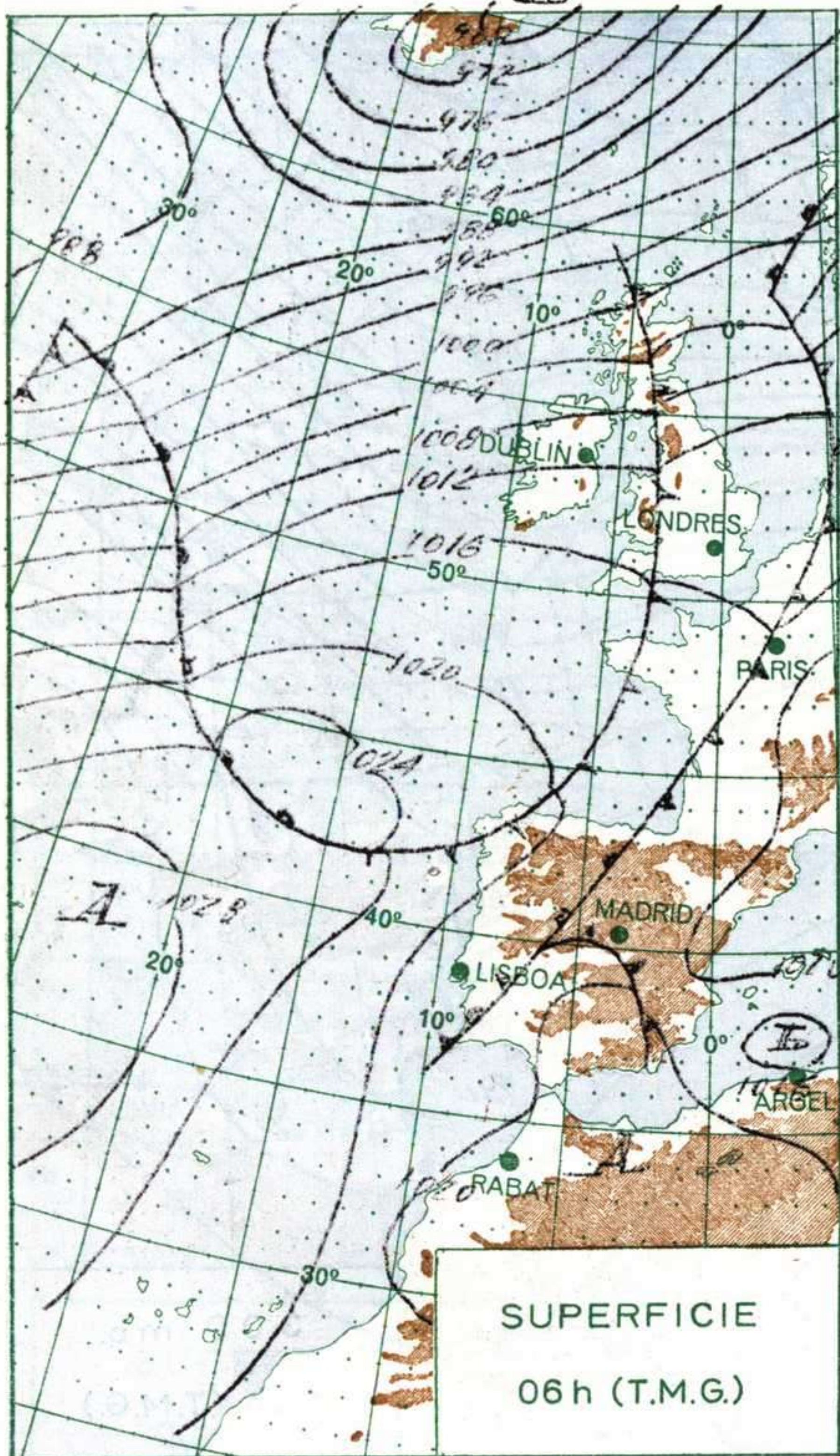
El tiempo inseguro de chubascos alternando con claros en el cielo, se extenderá al litoral mediterráneo afectando a Cataluña, Levante y Sudeste y alcanzará las Baleares hacia mediodía. Por el contrario en el noroeste de la Península la atmósfera tenderá a estabilizarse, si bien la nubosidad será abundante y son probables algunas precipitaciones en la vertiente cantábrica. Vientos flojos y temperaturas análogas a las del día de hoy. En Canarias cielo muy nublado con lluvias débiles en el norte de las islas.





ALTITUDES >2000 2000 1000 1000 500 500 500 0 Mts.

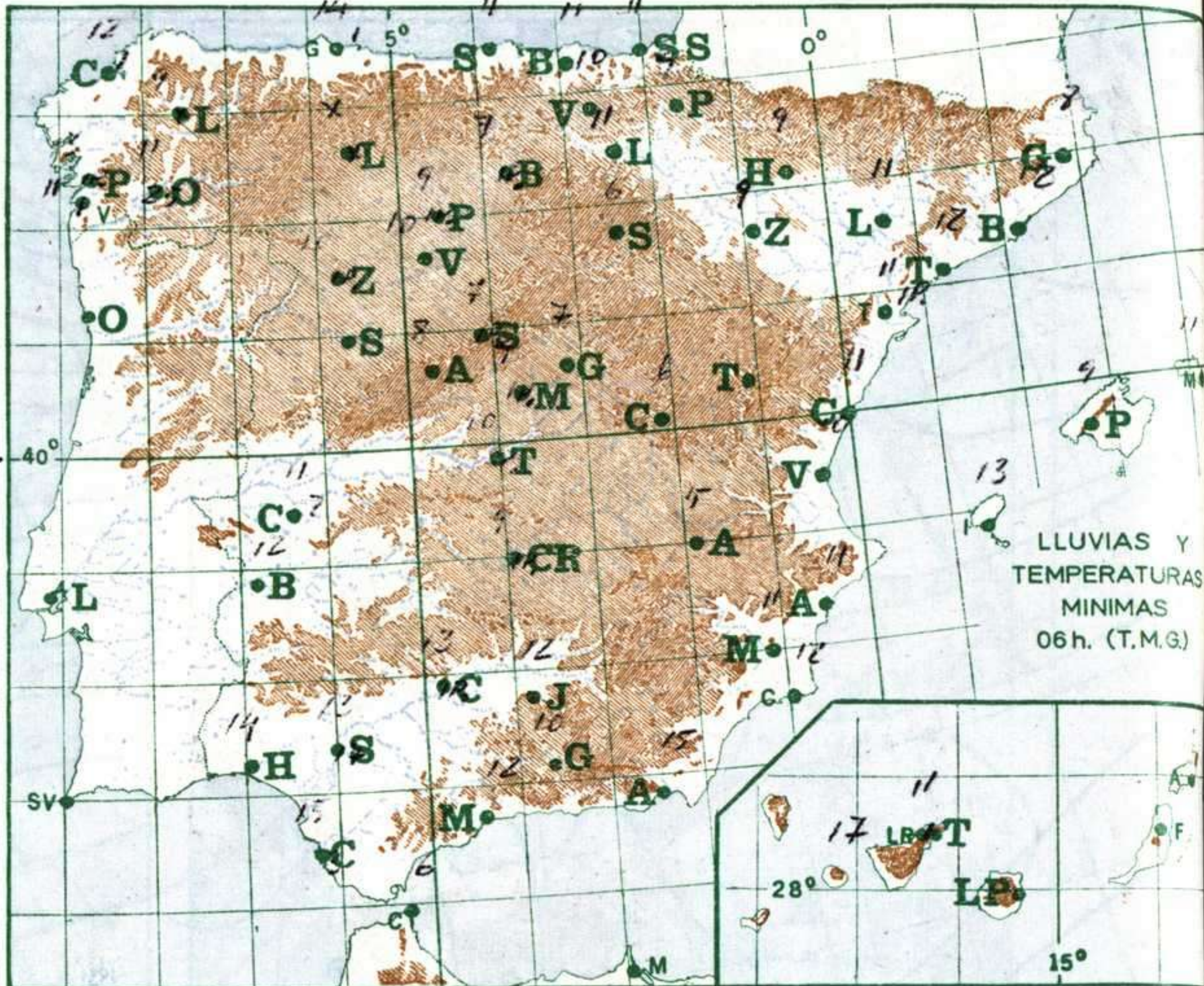




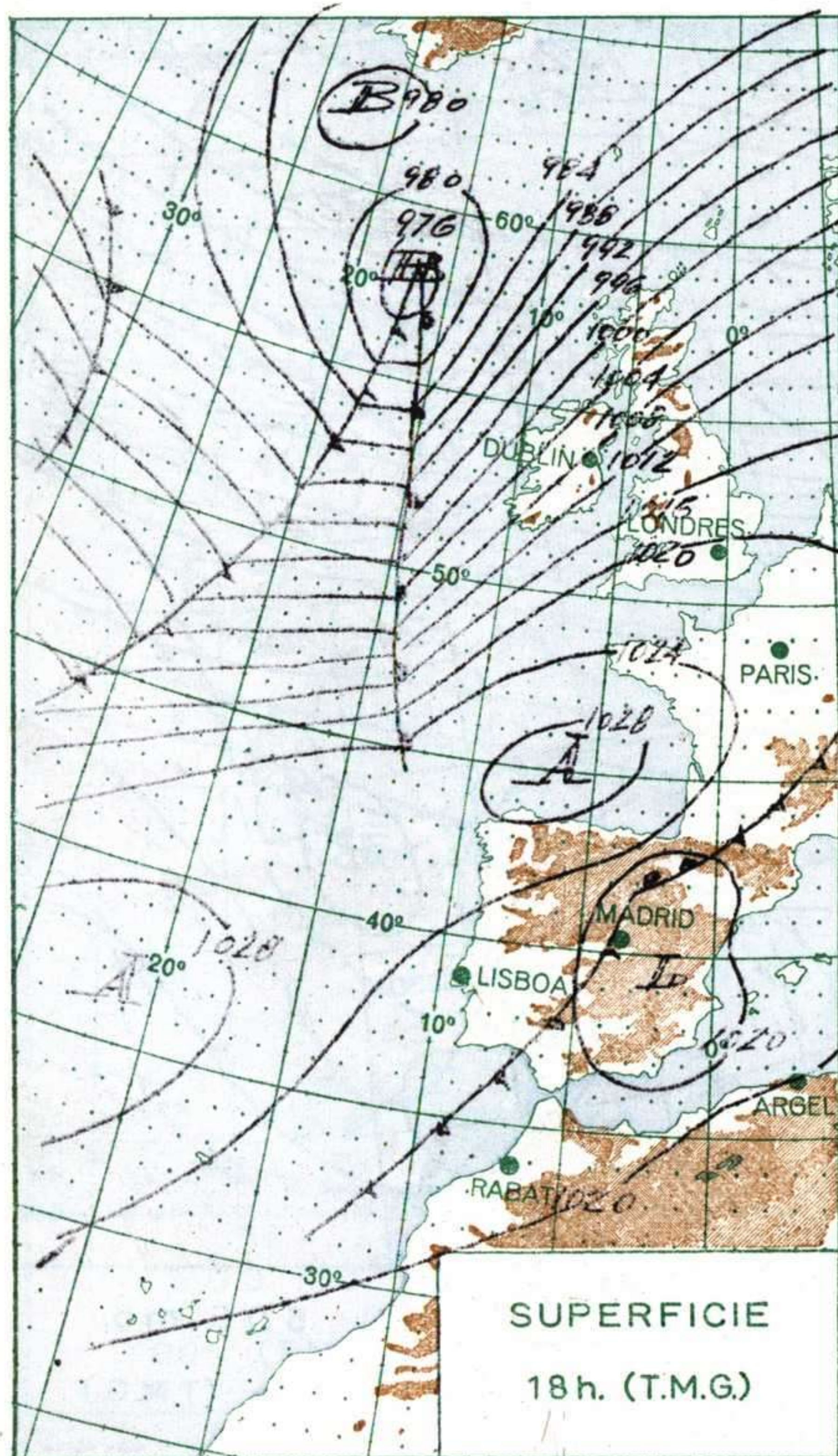
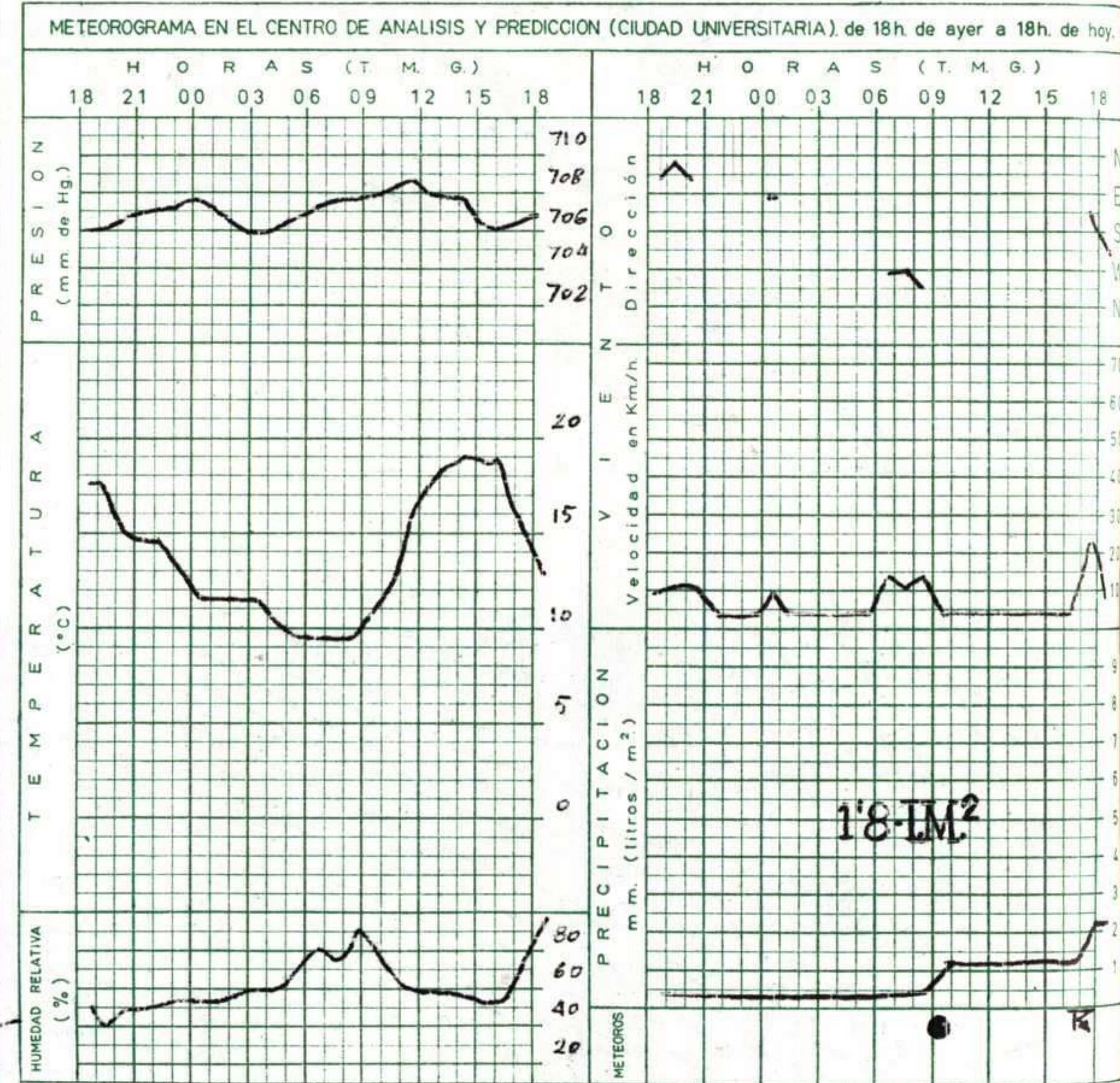
SUPERFICIE
06h (T.M.G.)

ALTITUDES
mts.

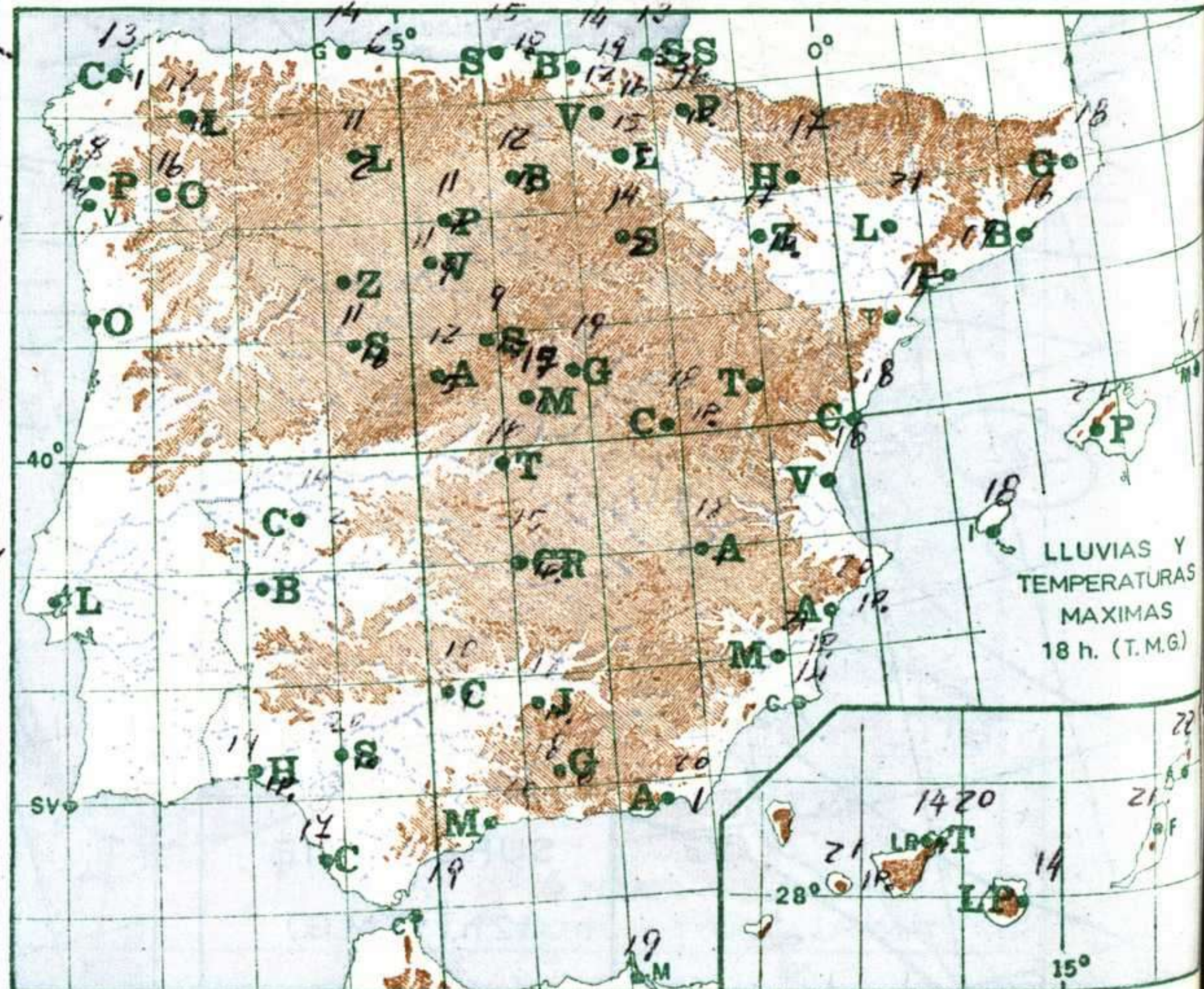
>2000	2000	1000	500	0
(darkest brown)	(medium brown)	(light brown)	(white)	(white)



LLUVIAS Y
TEMPERATURAS
MINIMAS
06h. (T.M.G.)



SUPERFICIE
18h. (T.M.G.)



LLUVIAS Y
TEMPERATURAS
MAXIMAS
18h. (T.M.G.)

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)				
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 167 13 18 06	1000	1000 169	1000 189 14 3 10 10	1000 196 17 12 36 06
850 1508 5 5 24 14	850	850 1525 10 1 20 20	850 1556 14 12 06	850 1560 8 6 36 20
700 3073 -4 -6 21 18	700	700 3116 0 -6 19 15	700 3317 4 -8 20 14	700 3153 5 01 10
500 5650 -21 -24 20 36	500	500 5720 -19 -24 20 20	500 5790 -18 -21 22 23	500 5810 -12 35 20
400	400	400 7340 -32 21 27	400 7420 -31 -37 21 21	400 7470 -27 35 20
300	300	300 9280 -49 23 30	300 9390 -46 -78 20 27	300 9490 -47 36 15
250	250	250 10460 -54 22 28	250 10580 -56 21 31	250 10700 -52 33 10
200	200	200 11920 -50 24 35	200 12010 -52 26 27	200 12140 -53 27 08
150	150	150 13770 -56	150 13840 -55 27 21	150
100	100	100 16310 -63	100 16410 -59 29 27	100
70	70	70 18480 -67	70	70
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
1013 14		947 12 3 139 -58	1017 14 4 530 -14 -17	1020 19 12
855 5 5		878 9 0	953 15 -2 222 -55	843 7 7
832 6 5		825 11 2	930 14 -6 203 -52	762 3
660 -7 -9		592 -11 -14	865 15 -13 100 -59	730 7
638 -7 -10		543 -13 -24	805 14 -6	575 -5
535 -19 -20		428 -28 -33	708 4 -8	550 -5
500 -21 -24		261 -56	587 -9 -14	363 -32
		216 -48	575 -9 -14	230 -56
Sondeo a 12 h. (TMG)				
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 215 11 9 01 07	1000	1000 173	1000 185 19 0 16 06	1000
850 1448 2 2 01 16	850	850 1535 8 4 20 08	850 1563 14 -3 00 00	850
700 3097 -4 35 24	700	700 3107 -3 -7 19 08	700 3164 1 -5 22 25	700
500 5650 -25 34 16	500	500 5690 -20 10 19	500 5760 -20 -26 19 27	500
400 7240 -36 21 24	400	400 7310 -33 14 12	400 7380 -31 -41 19 31	400
300 9190 -47 13 28	300	300 9270 -46 32 20	300 9350 -46 22 25	300
250 10380 -55 23 38	250	250 10470 -53 29 22	250 10550 -48 24 43	250
200 11820 -50 25 40	200	200 11940 -46	200 12030 -48 26 37	200
150 13680 -53 25 44	150	150 13820 -55	150 13910 -53 29 19	150
100 16260 -58 23 38	100	100 16380 -59	100 16490 -58 28 25	100
70	70	70	70 18720 -60 27 27	70
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
1019 12 10 444 -31		948 16 5 215 -44	1016 20 2	
952 7 6 412 -35 -46		944 13 4 140 -57	920 14 -11	
900 5 5 378 -38 -44		876 9 4	890 16 -4	
883 5 5 358 -40 -50		842 8 4	833 14 -3	
854 3 2 245 -55		684 -8 -11	630 -6 -9	
805 -1 -4 198 -49		570 -12 -26	376 -35 -44	
782 1 -13 100 -58		347 -40		
743 0 -20		146 -53		

Estación	Mahón																	
Indicativo	314																	
Día/hora	5/06																	
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	E. 02																	
1.000	11 06																	
1.500	28 06																	
2.000	28 08																	
3.000	21 13																	
4.000	24 09																	
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.000																		
12.000																		

