

MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 165

MADRID, MARTES 14 DE JUNIO DE 1966

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

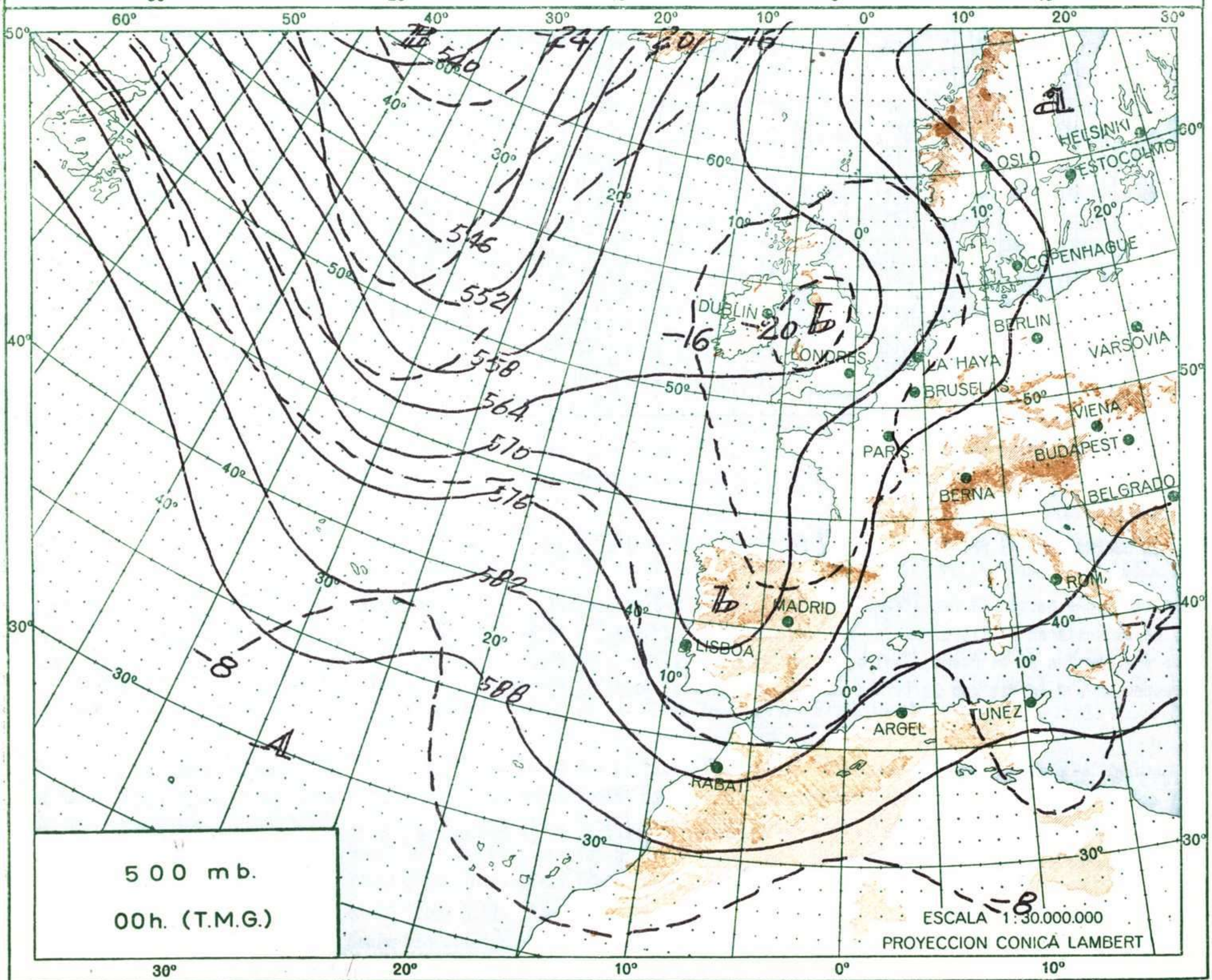
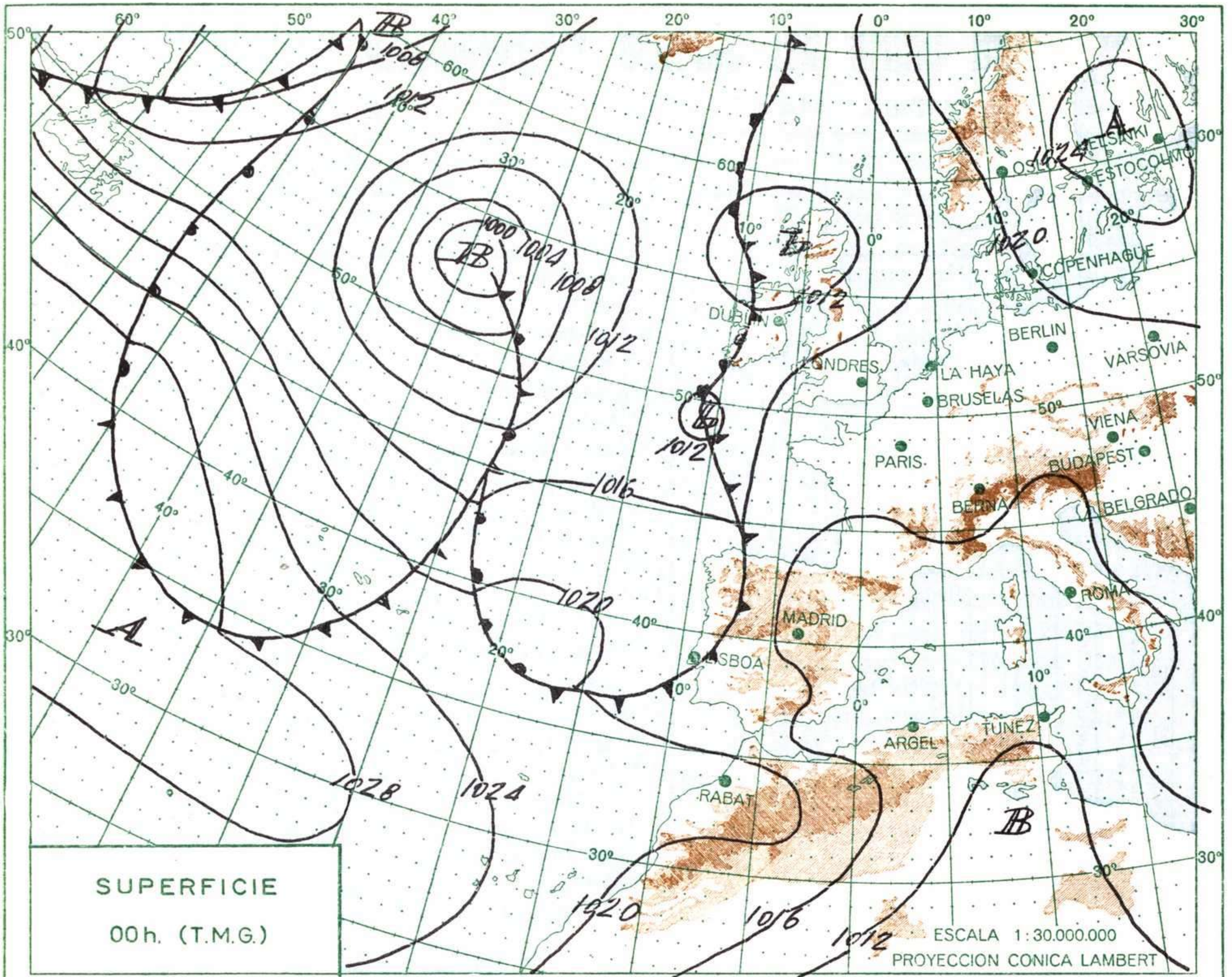
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	21	12			1.2	Navacerrada(*)	12	7			11.9	Castellón	27	17		2	MAXIMA. 31° en Gerona. MINIMA. 7° en León.		
Monteventoso	17	12				Bájaras	24	14	ip		10.3	Játiva							
Vares	18	10	1			Madrid	25	15	ip		11.8	Valencia	X	17		10.5			
Otero del Rey		6	ip		0.0	Getafe	25	15			11.2	Rabasa	27	17		12		3.9	
Finisterre		12	1		5.0	Guadalajara	24	15		1		Alicante	28	17	ip	25		5.1	
Santiago (A.)	19	11	ip		1.5	Toledo	24	15			11.2	C. S. Antonio	23			1			
Pontevedra	19	14	6			Cuenca	22	11	4	12	10.5	Alcantarilla	23	16	1	1			
Vigo	17	10	4			Molina	22	11	X	8		Murcia	27	17	ip	ip		3.7	
Orense	22	12	8	2		Ciudad Real	25	13			11.0	Cast. Galeras		16					
Ponferrada	21	10			4.4	Albacete	20	15	6	14	6.1	San Javier	25	17		ip			
						Cáceres	26	12	2									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)		15			6.3								
Gijón		14	5		8.3							Sevilla (A.)	26	16		ip	8.0		TEMPERATURAS Máx. 24,8 a 15,00 h. Min. 15,0 a 6,00 h. a 1 h. 17,6 a 13 h. 20,8 a 7 h. 15,6 a 18 h. 22,6
Santander	19	18	18		11.3	Vitoria (A.)	20	12	3			Córdoba	27	16		5	10.1		
Punta Galea		15	25			Logroño	28	15	ip	ip	9.8	Jaén	24	16					
Sondica	21	14	8		10.5	Pamplona	27	12	ip		12.0	Granada (A.)	24	15		ip	7.3		
Igueldo		14	2		10.3	Monflorite	26	18			11.4	Cartuja	23			1			
Fuenterrabía	22	17		ip	10.0	Candanchú (*)	16	8		20		Huelva	X	17		X	4.0		
						Veruela	24					Jerez	23	16		8			
León	22	7		ip	6.0	Calatayud						Cádiz	26	17		2	8.3		
Zamora	23	12	ip	ip		Daroca	24	13	ip	1		San Fernando	22	17		2	8.4		
Palencia		11			9.6	Sanjurjo	29	16	ip		12.5	Tarifa		17			1.7		
Villafria	22	9	3	ip	8.2	Zaragoza	28	18	ip			Málaga (A.)	30	19					
Burgos	23	10	5	9	9.2	Calamocha	20	9		5	9.7	Almería	23	18			3.5		
Villanubla	22	9			9.1	Teruel													
Valladolid	23	11			8.0							P. Mallorca	28	16			10.0		
Soria	22	11	ip	ip	12.9	Lérida	28	17		ip	13.7	Mahón	27	16			6.0		
Salamanca	25	11	10	ip	5.0	Gerona	31	14				Ibiza	26	17		ip	7.3		
Avila	20	9			9.4	Cabo Bagur	25	17				S.ª C. Palma	19	13			4.4		
Segovia	19	13	ip			Montseny (*)	18	12			10.9	Izaña (*)					6.3		
						La Molina (*)	18	7		6	12.4	Los Rodeos	18	13			10.3		
						Barcelona	27	19			12.8	S.ª C. Tenerife	27	19			10.5		
						Prat	26	16			13.1	Gando	25	18			6.7		
						Reus	28	16			12.6	Fuerteventura	24	15			11.6		
						Tortosa	30	19		ip	13.0	Lanzarote	25	16			9.0		
						Tarragona	27	18	ip	ip	10.7	Ceuta	25	15			7.2		
												Melilla	24	18			6.5		
												Ifni	X	18					
												V. Cisneros							

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

Durante la noche pasada se registraron precipitaciones, con frecuencia de origen tormentoso, en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro y Ebro. Destacan 25 litros por metro cuadrado en Punta Galea, y 18 en Santander. Por el día ha continuado el régimen de aguaceros y tormentas en el Duero, Centro, Ebro y se ha extendido a Andalucía, Levante y Cataluña. Las cantidades más importantes corresponden a Alicante con 25 litros por metro cuadrado, 20 en Candanchú, 14 en Albacete, 12 en Cuenca y 11 en Logroño.

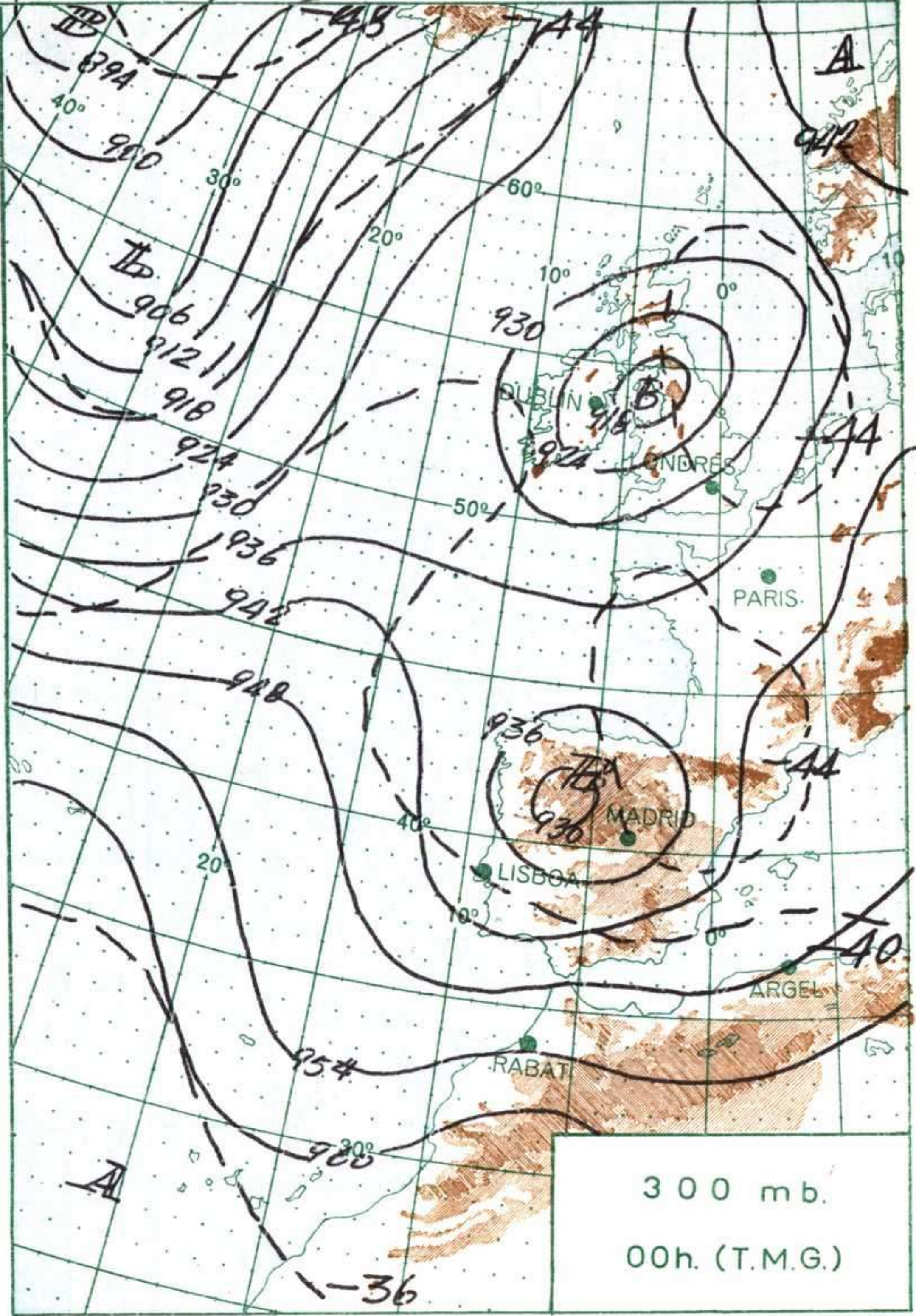
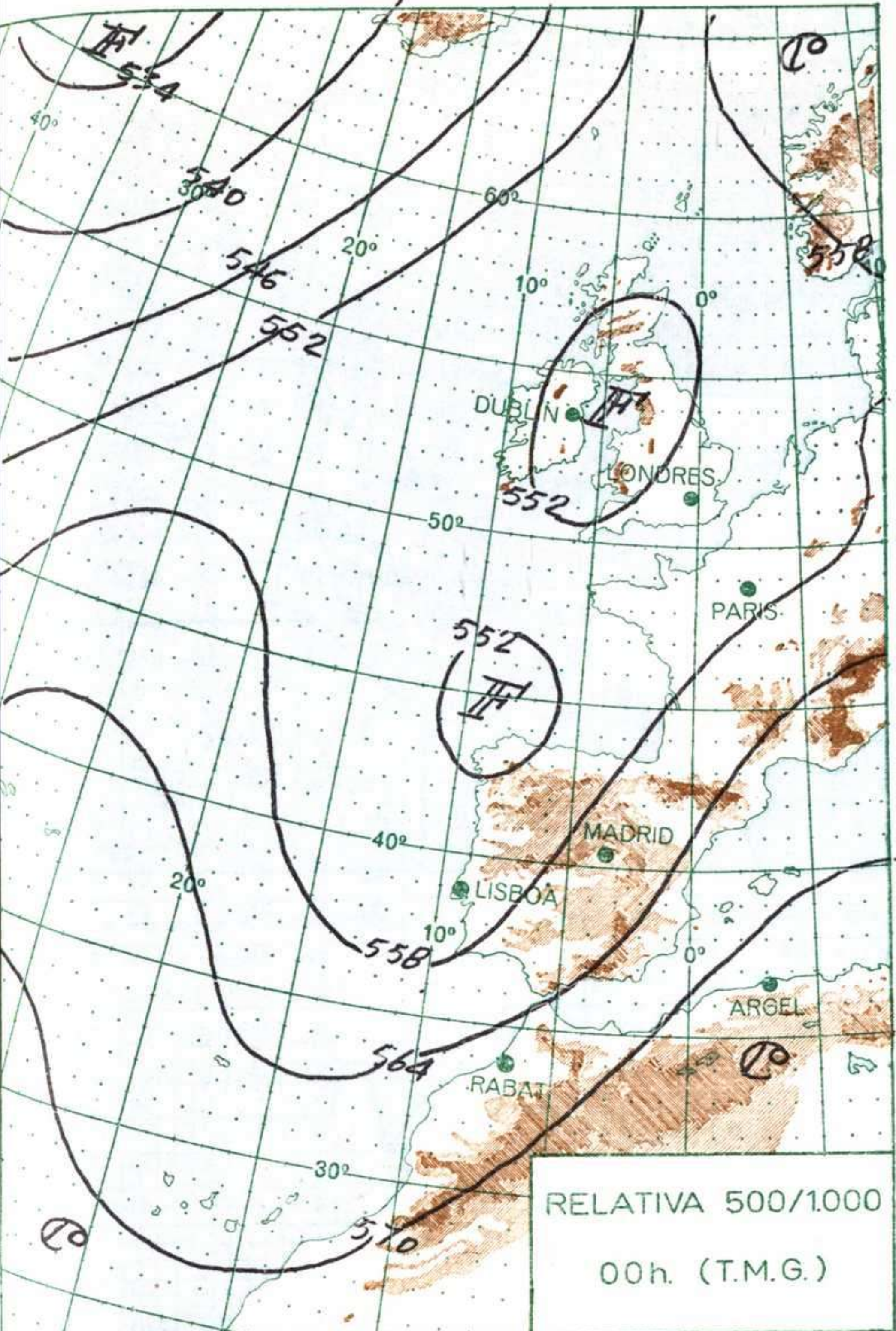
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 15.

Aumento de la nubosidad, con riesgo de lluvias moderadas o débiles, en el Cantábrico y Galicia. Nubosidad variable más abundante con chubascos aislados en la vertiente mediterránea.

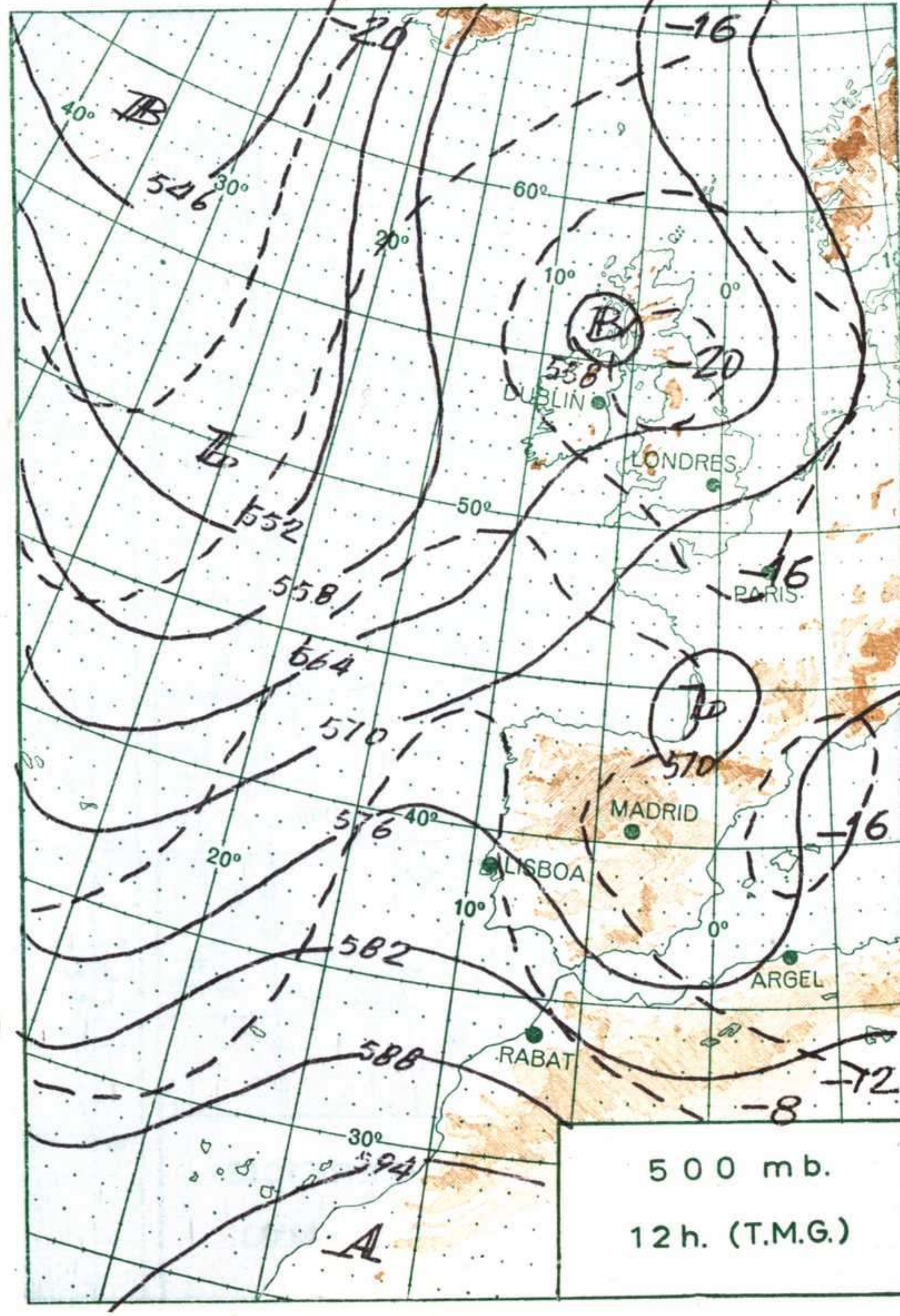
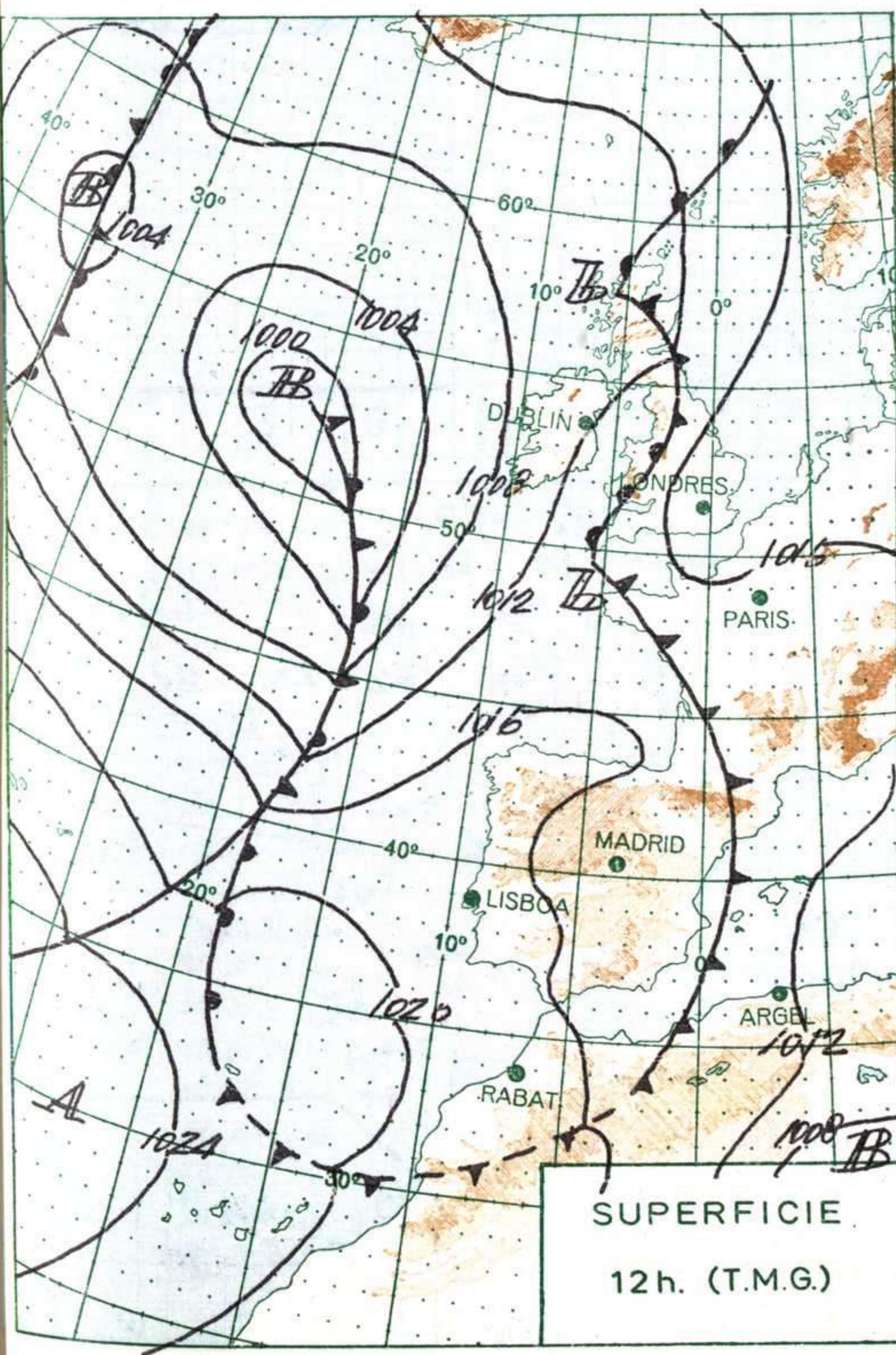


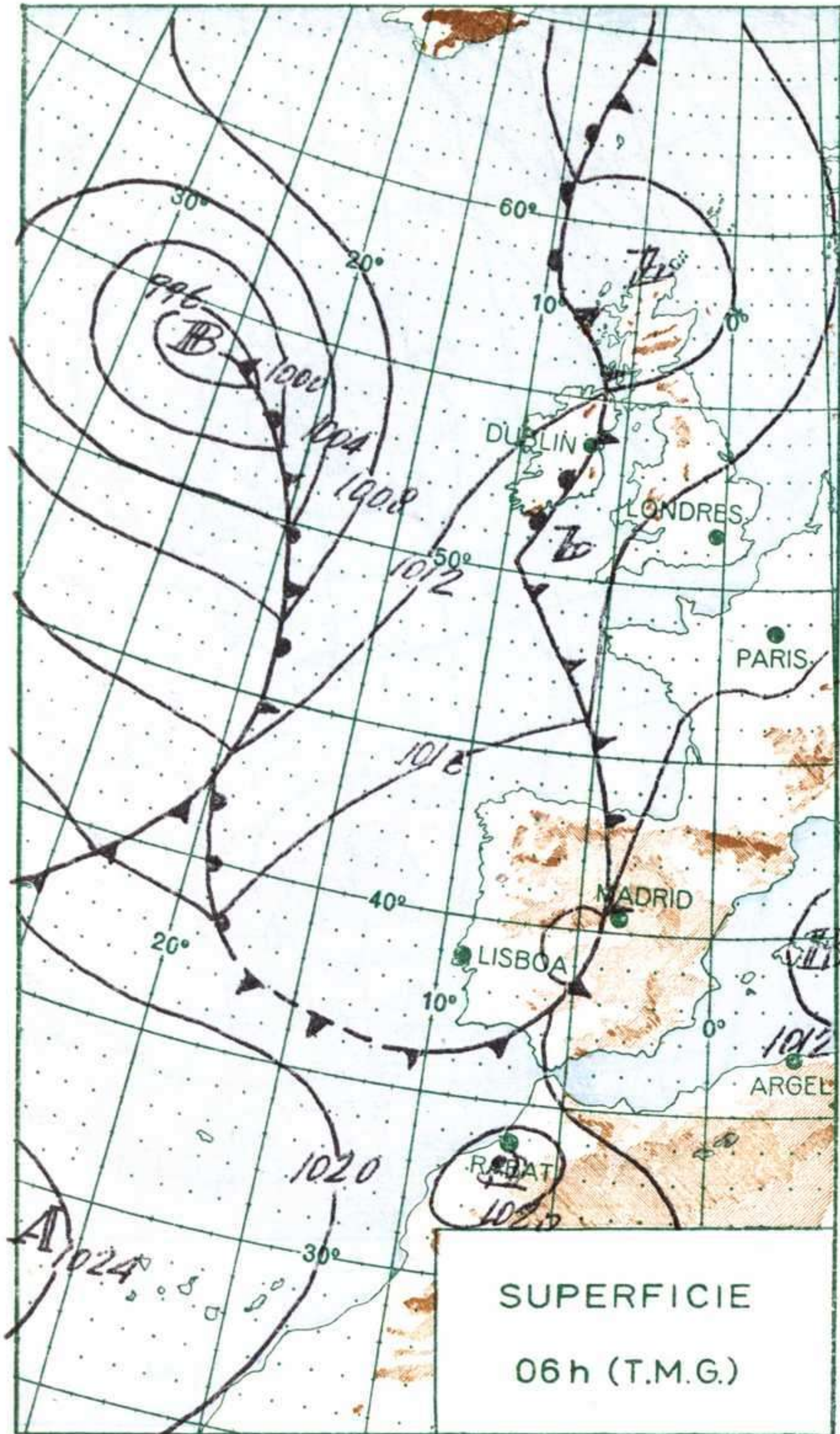
mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s
60
50
40
30
20
10
0



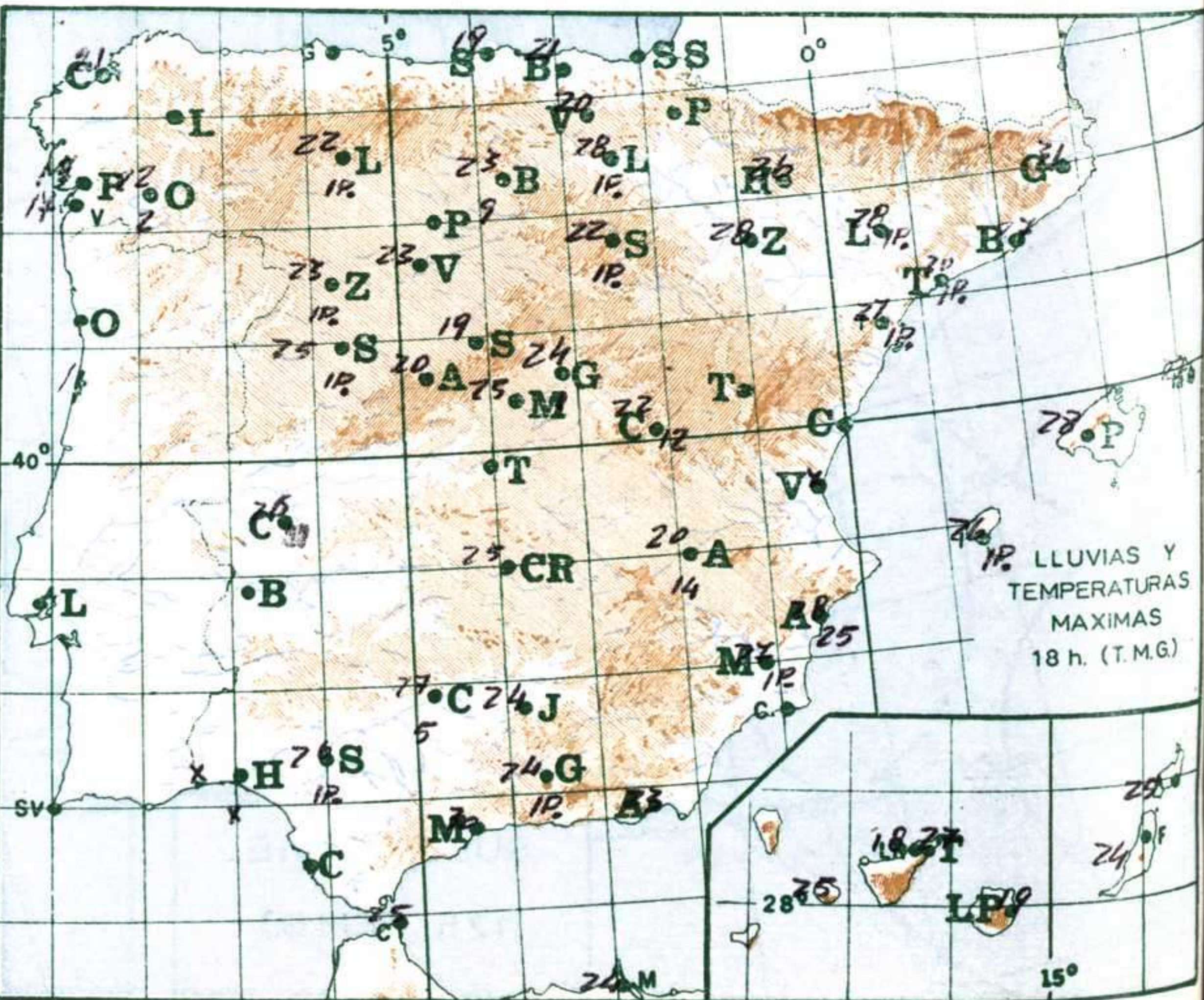
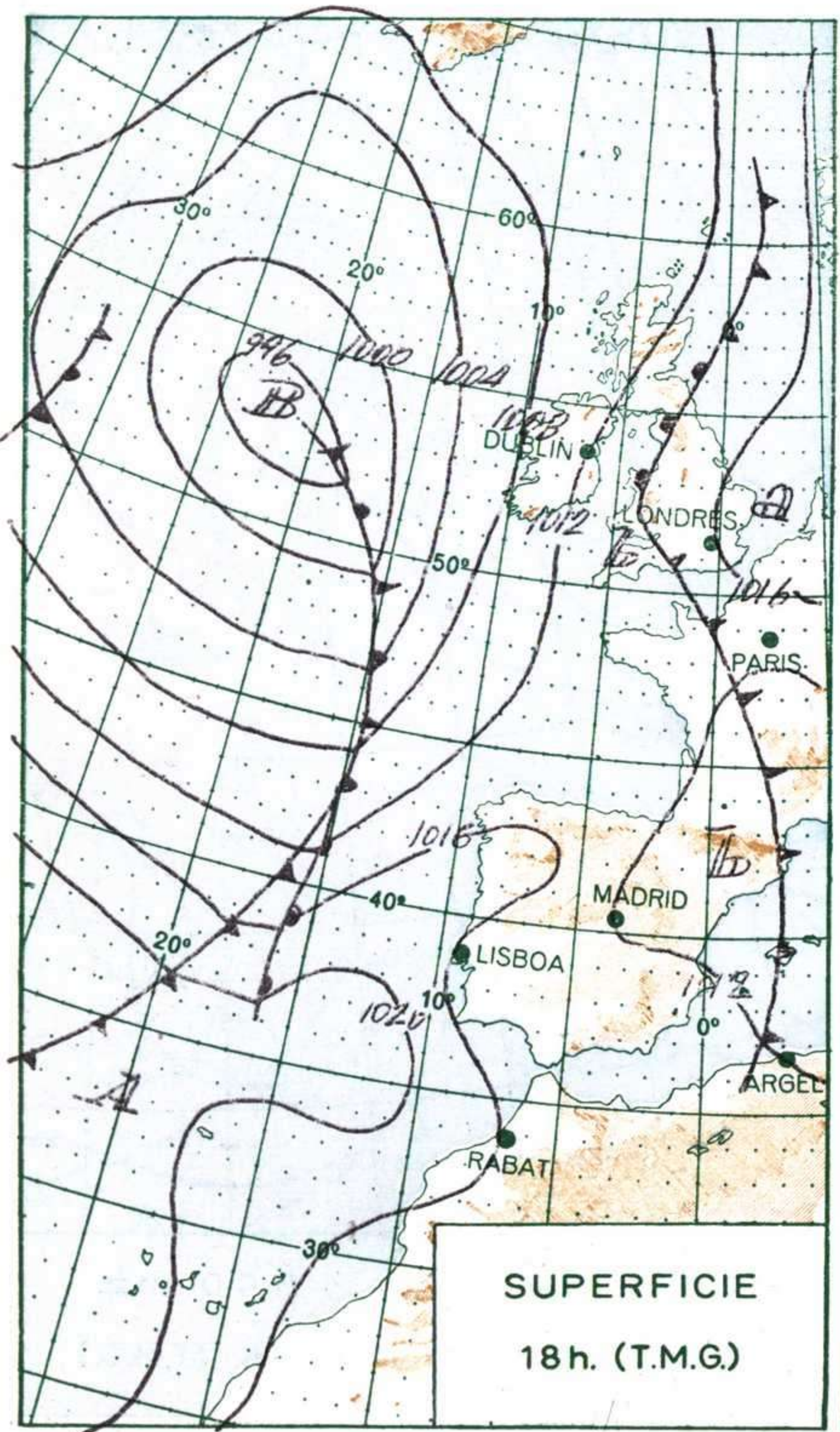
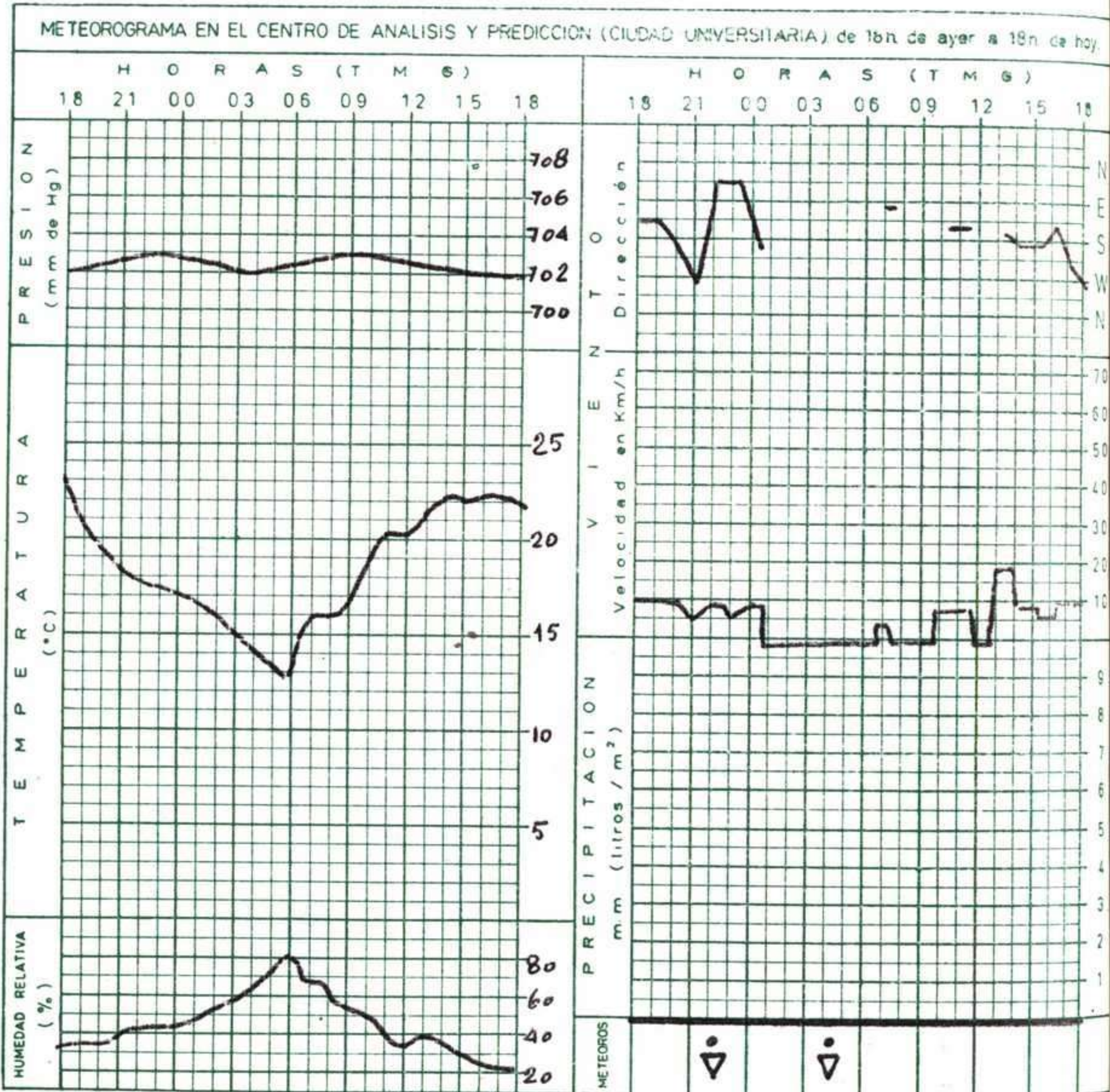
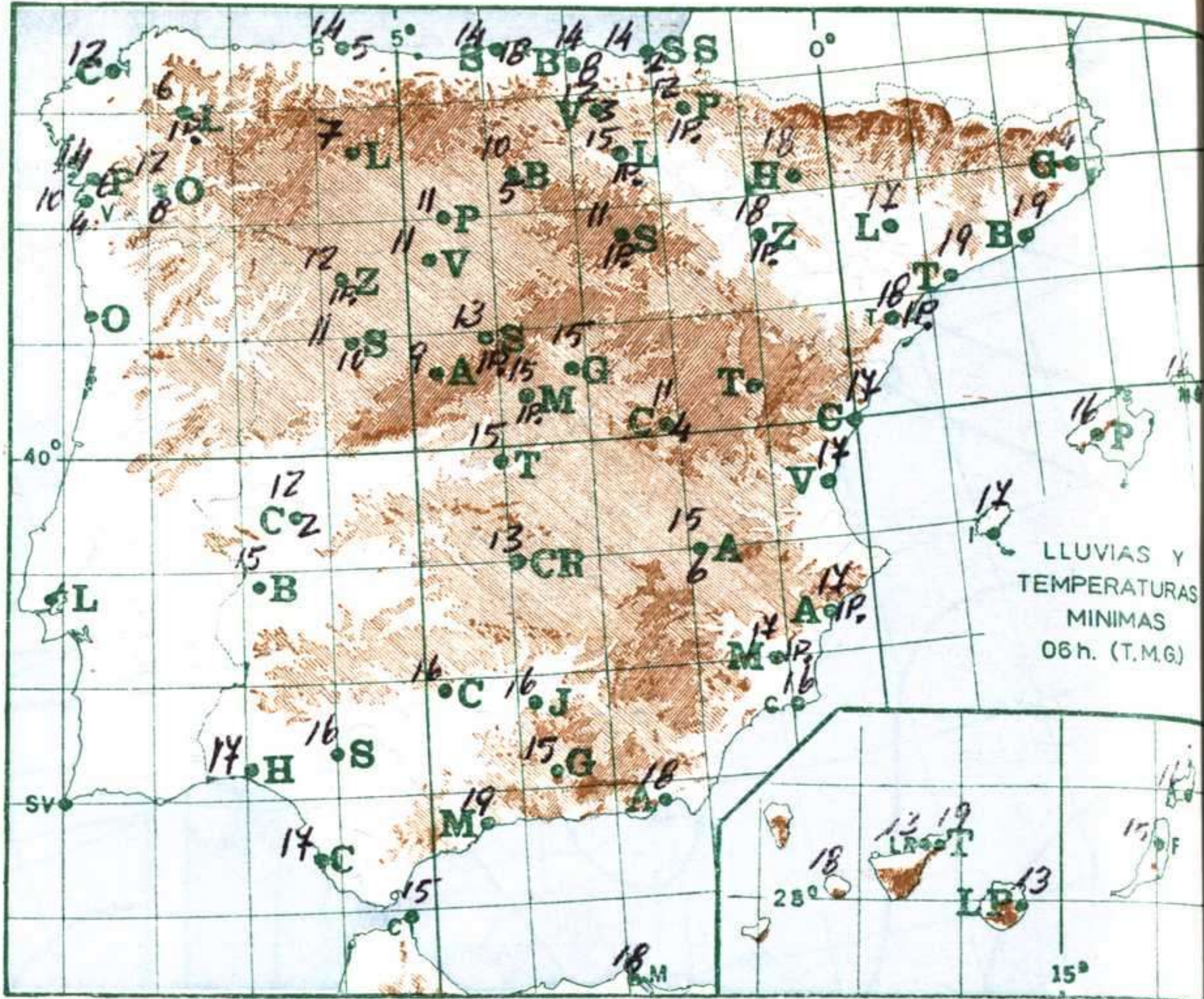
ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts.

>2000	2000	1000	500
2030	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 _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 137 15 13 00 00	1000	1000 121	1000	1000 213 18 11 00 00	1000	1000	1000	1000 213 18 11 00 00	1000
850 1492 7 6 18 04	850	850 1511 14 -0 24 11	850	850 1583 13 00 00	850	850	850	850 1583 13 00 00	850
700 3053 -2 -7 17 13	700	700 3112 1 -4 20 21	700	700 3194 7	700	700	700	700 3194 7	700
500 5660 -17 -29 07 16	500	500 5730 -13 -22 22 25	500	500 5890 -10 27 15	500	500	500	500 5890 -10 27 15	500
400 7300 -29 -38 06 21	400	400 7360 -29 20 25	400	400 7570 -22 27 07	400	400	400	400 7570 -22 27 07	400
300 9310 -41 06 37	300	300 9350 -45 19 32	300	300 9620 -37 27 08	300	300	300	300 9620 -37 27 08	300
250 10530 -46 01 99	250	250 10550 -53 19 32	250	250 10860 -46	250	250	250	250 10860 -46	250
200 12010 -48 36 36	200	200 11990 -52 24 30	200	200 12320 -54	200	200	200	200 12320 -54	200
150 13870 -54 32 22	150	150 13870 -49	150	150 14140 -62	150	150	150	150 14140 -62	150
100	100	100 16530 -52	100	100 16610 -65	100	100	100	100 16610 -65	100
70	70	70 18830 -54	70	70 18760 -68	70	70	70	70 18760 -68	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
1009 15 14 476 -19 -29		943 18 7 70 -54		1021 20 12 50 -62					
853 7 6 345 -37 -45		295 20 3		915 12 9					
748 -1 -2 315 -40		815 12 -2		856 14					
726 -1 -6 225 -49		703 2 -4		590 1					
710 -2 -6 195 -48		451 -23 -28		424 -18					
695 -2 -7 155 -55		255 -53		240 -47					
578 -10 -19 140 -53		225 -55		140 -64					
530 -14 -28		169 -49		73 -68					
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 142 18 11 20 07	1000	1000 114	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850 1499 6 3 18 14	850	850 1510 12 4 21 03	850	850	850	850	850	850	850
700 3083 3 -17 20 04	700	700 3103 0 -3 22 09	700	700	700	700	700	700	700
500 5750 -10 00 00	500	500 5740 -14 -24 09 12	500	500	500	500	500	500	500
400 7430 -22 34 30	400	400 7390 -27 -38 12 20	400	400	400	400	400	400	400
300 9490 -37 -48 32 33	300	300 9410 -42 09 18	300	300	300	300	300	300	300
250 10730 -46 32 27	250	250 10630 -49 36 32	250	250	250	250	250	250	250
200 12180 -56 32 34	200	200 12130 -45 33 36	200	200	200	200	200	200	200
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	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
1010 19 12 391 -22 -36		943 22 8 242 -43							
885 8 6 327 -32		939 20 5 200 -45							
815 5 1 240 -48		867 14 5							
798 6 -16 190 -58		677 -2 -5							
717 4 -17		631 -3 -13							
664 1 -14		550 -9 -18							
620 -1 -21		355 -33 -45							
505 -10		273 -47							

Estacion	Gando Tortosa																	
	Indicativo																	
Dia/hora	14:00	14/12																
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	N. 20	SE 05																
1000	03 28	10 30																
1500	04 26	31 06																
2000	03 20	28 02																
3000	08 12	16 06																
4000	27 30	11 04																
5500	32 24																	
7000	30 18																	
9000	31 24																	
10000																		
12000																		

