



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.<sup>a</sup> EPOCA  
Num. 176

MADRID, SABADO 25 DE JUNIO DE 1966

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

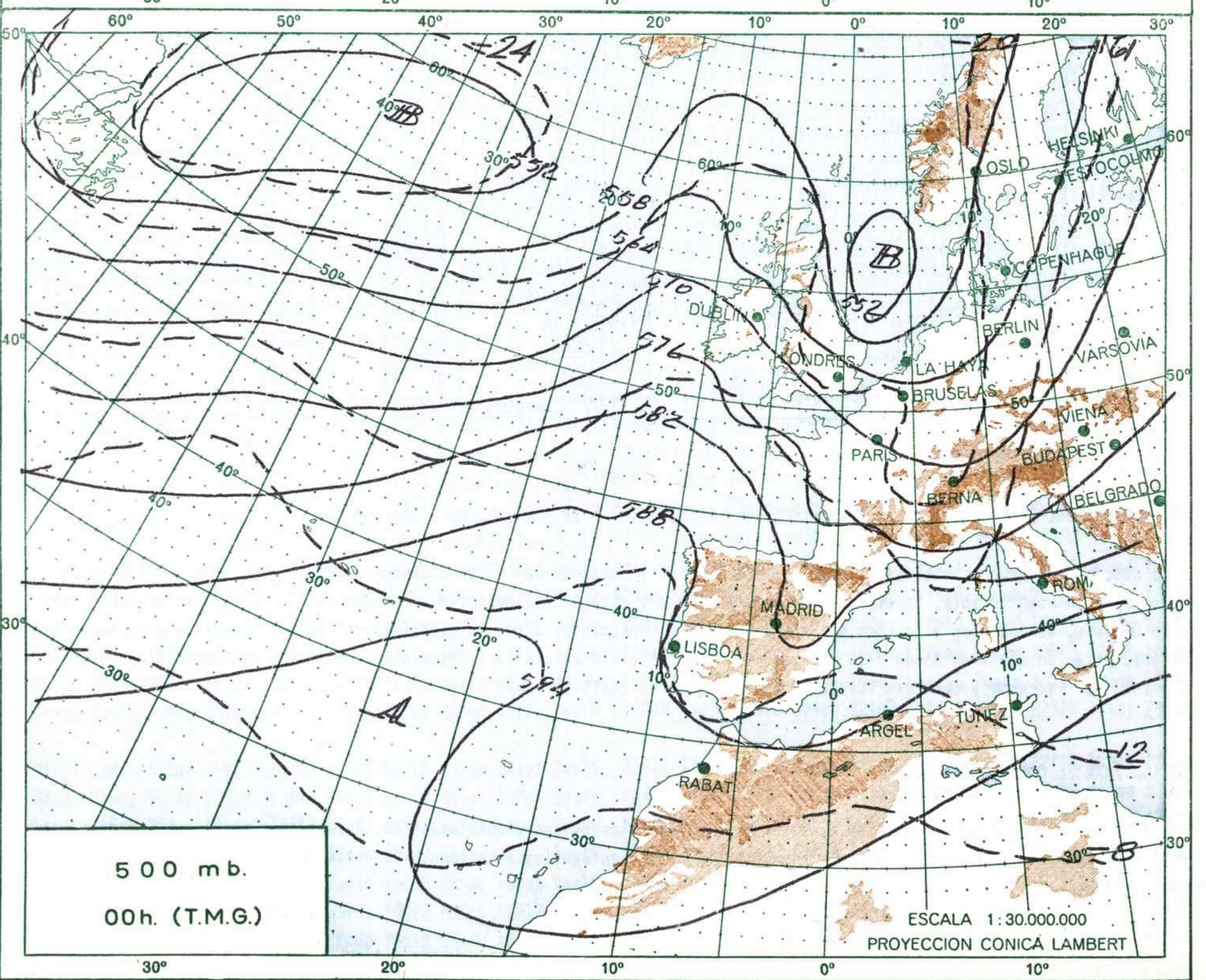
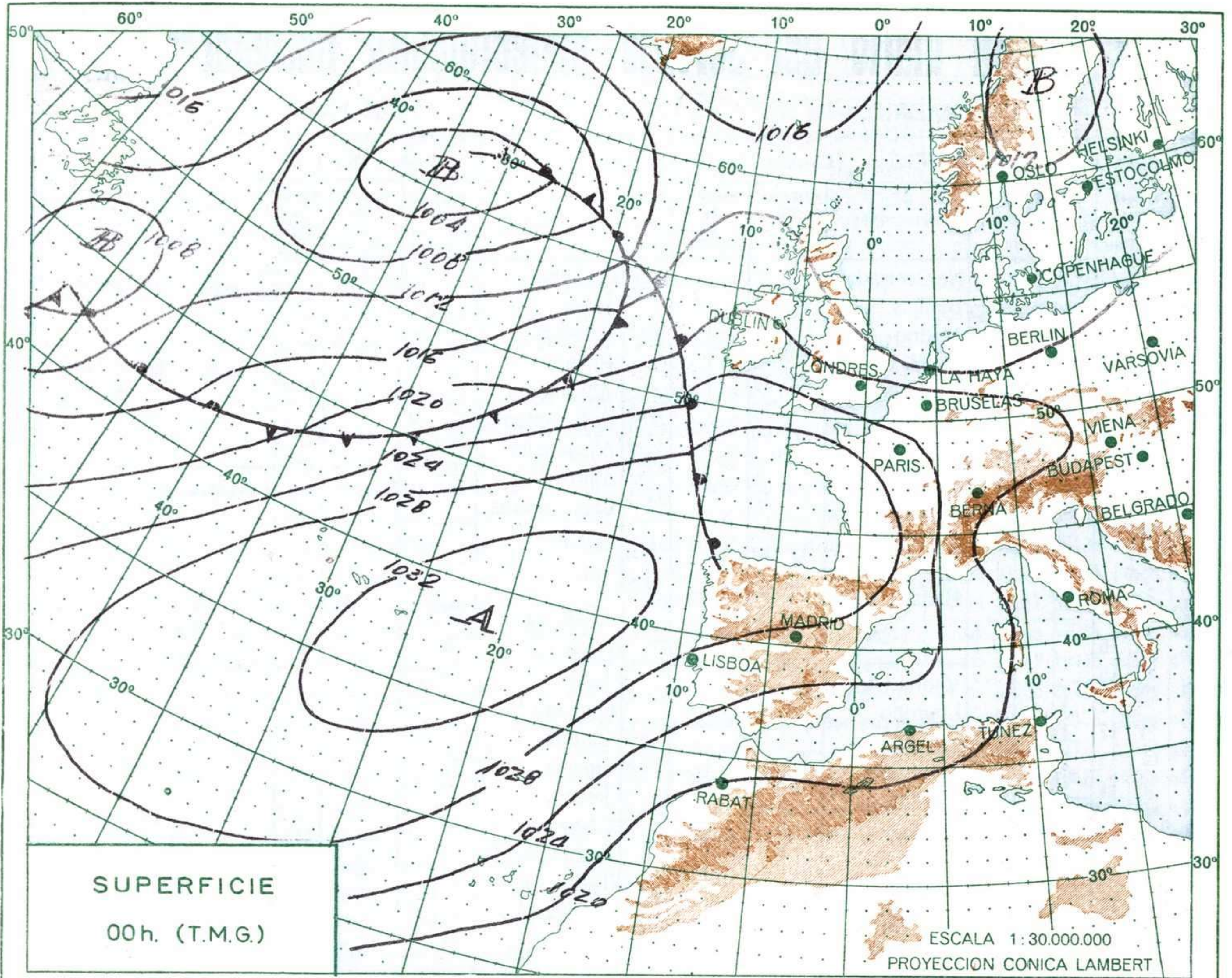
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	18	13			9.0	Navacerrada(*)	19	8			13.7	Castellón	22	20			11.4	MAXIMA: 38° en Córdoba  MINIMA: 6° en León.	
Monteventoso	19	12				Bájaras	31	14			13.5	Játiva	26	20			11.4		
Vares	17	9				Madrid	29	15			14.4	Valencia	25	20			11.7		
Otero del Rey	20	8			6.5	Getafe	30	15				Rabasa	27	20			11.2		
Finisterre	22	13			8.4	Guadalajara	30	12				Alicante	27	20			13.0		
Santiago (A.)		9			4.8	Toledo	31	16			13.5	C. S. Antonio	27	20			12.3		
Pontevedra	31	14				Cuenca	27	12			13.3	Alcantarilla	30	19			10.0		
Vigo	28	10				Molina	24	7			13.7	Murcia	27	21					
Orense	27	12			8.7	Ciudad Real	31	14			14.5	Cast. Galeras	24	19					
Ponferrada	28	9				Albacete	28	15				San Javier	25	22					
						Cáceres	33	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	35	13			13.8								
Gijón	20	16			0.2						Sevilla (A.)	37	15			13.4	TEMPERATURAS Máx. 28,6 de 15 a 16 h. Min. 15,0 a 5,45 h. a 1 h. 17,7 a 13 h. 26,6 a 7 h. 16,0 a 18 h. 27,2		
Santander	19	15			5.5	Vitoria (A.)	20	10			11.5	Córdoba	38	14					13.0
Punta Galea		15	1			Logroño	23	13			11.0	Jaén	34	20					12.8
Sondica	21	12	1		9.1	Pamplona	21	10			10.0	Granada (A.)	31	16					
Igueldo	18	13	2		11.2	Monflorite	27	10				Cartuja	30	18					11.2
Fuenterrabía	20	14	5		10.1	Candanchú (*)	18	8				Huelva	30	19					13.5
						Veruela						Cádiz	29	18					13.5
León		6			8.8	Calatayud						San Fernando	30	17					13.2
Zamora	26	11				Daroca	25	9			13.4	Tarifa	25	17				12.2	
Palencia	22	11			13.0	Sanjurjo	25	15				Málaga (A.)	27	18				12.4	
Villafria	20	8			13.5	Zaragoza	26	15			13.5	Almería	31	21					
Burgos	21	9			12.0	Calamocha	25	7										PRESIONES Máx. 713,4 mm. a 7,00 hoy Min. 709,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 712,3 a 13 h. 712,6 a 7 h. 713,4 a 18 h. 711,6	
Villanubla	24	9			14.1	Teruel						P. Mallorca	28	21			12.0		
Valladolid	24	11			13.2							Mahón	25	19	ip		12.3		
Soria	24	8			13.1							Ibiza	27	22			11.5		
Salamanca	27	10			13.8	Lérida	29	15			12.8	S.ª C. Palma	23	15			6.2		
Avila	24	9			13.5	Gerona	29	14				Izaña (*)	18	13			8.2		
Segovia	27	11			12.0	Cabo Bagur	25	18				Los Rodeos	27	19			5.5		
						Montseny (*)		4			11.2	S.ª C. Tenerife	26	19			8.5		
						La Molina (*)						Gando	26	19			10.3		
						Barcelona	25	20			12.8	Fuerteventura	26	14			9.6		
						Prat	25	16			12.5	Lanzarote	24	17			12.0		
						Reus	27	17			12.8	Ceuta	23	16			11.1		
						Tortosa	25	19			13.2	Melilla	24	19			4.4		
						Tarragona	24	19			10.7	Ifni	22	18			11.2		
												V. Cisneros	X	17					

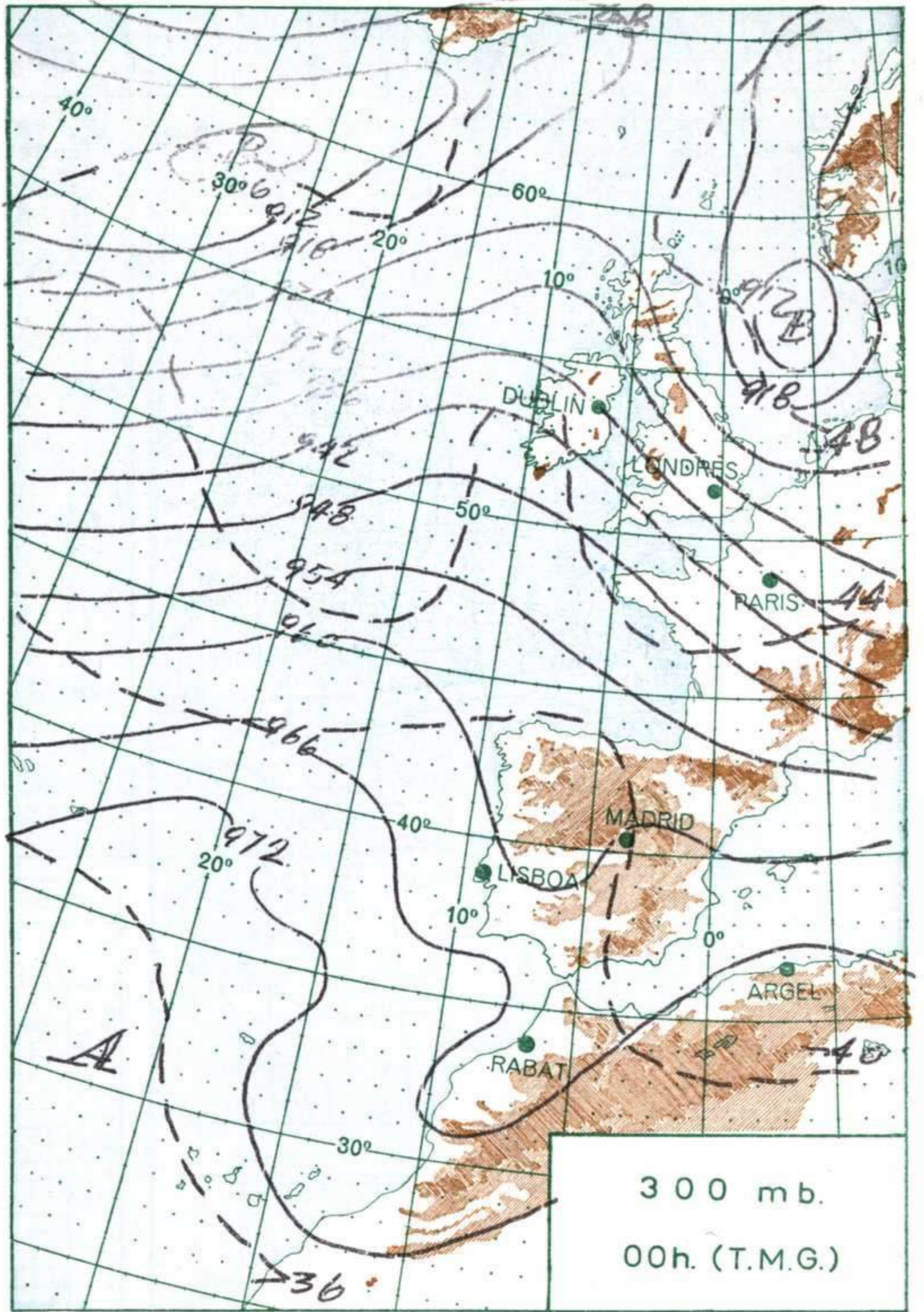
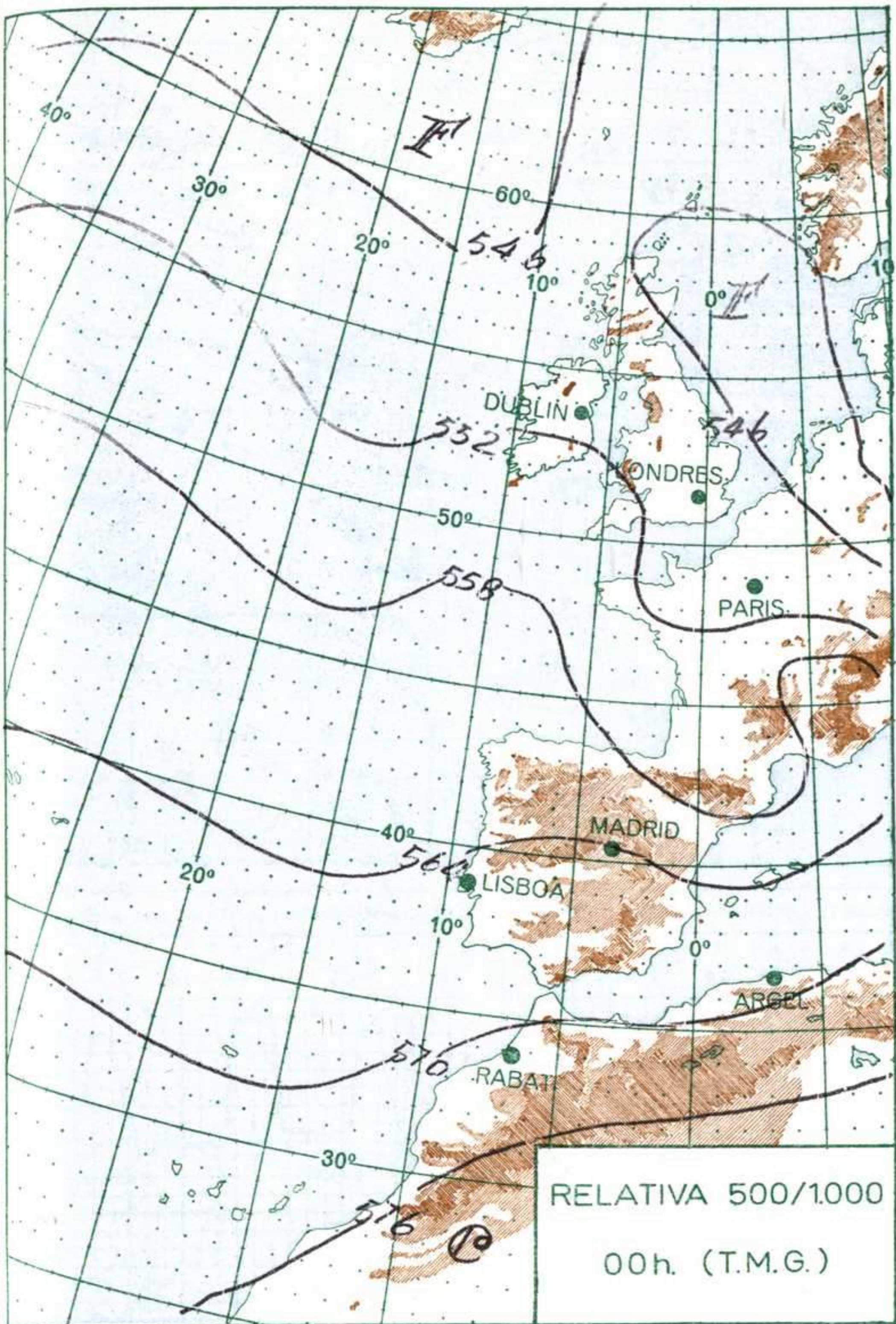
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche hubo nubosidad abundante en Cantábrico y Baleares con algún chubasco débil, recogiendo 5 litros por metro cuadrado en Fuenterrabía. En el resto de España el cielo estuvo casi despejado. De madrugada hubo nieblas en puntos aislados de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y litoral levantino. Durante el día hubo nubosidad variable en Canarias y Baleares con alguna precipitación débil en Mahón y en el resto del país el cielo estuvo casi despejado. Sopló este moderado en Baleares, Levante y zona del Estrecho y noroeste fuerte en Canarias; en el resto nordeste flojo.

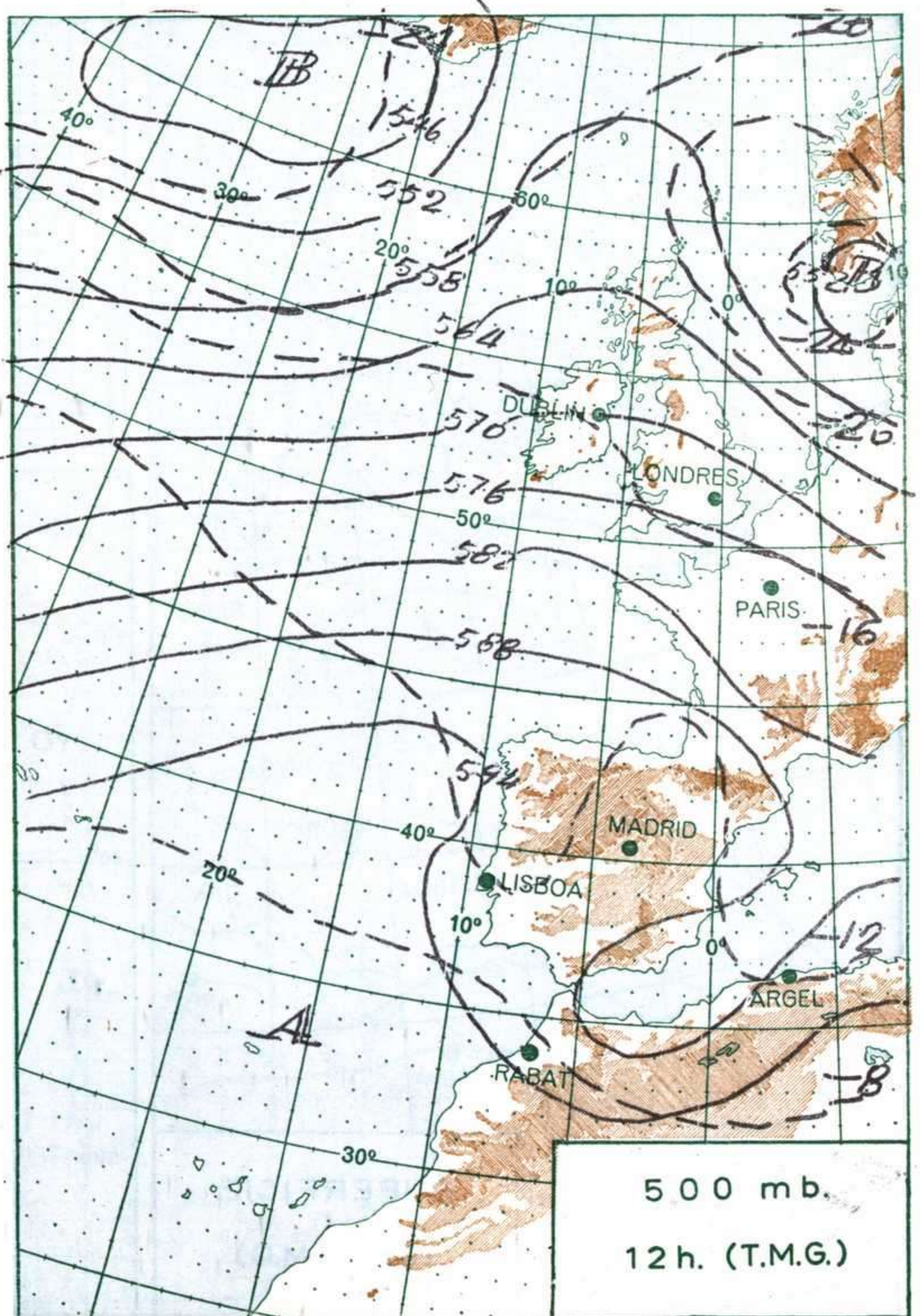
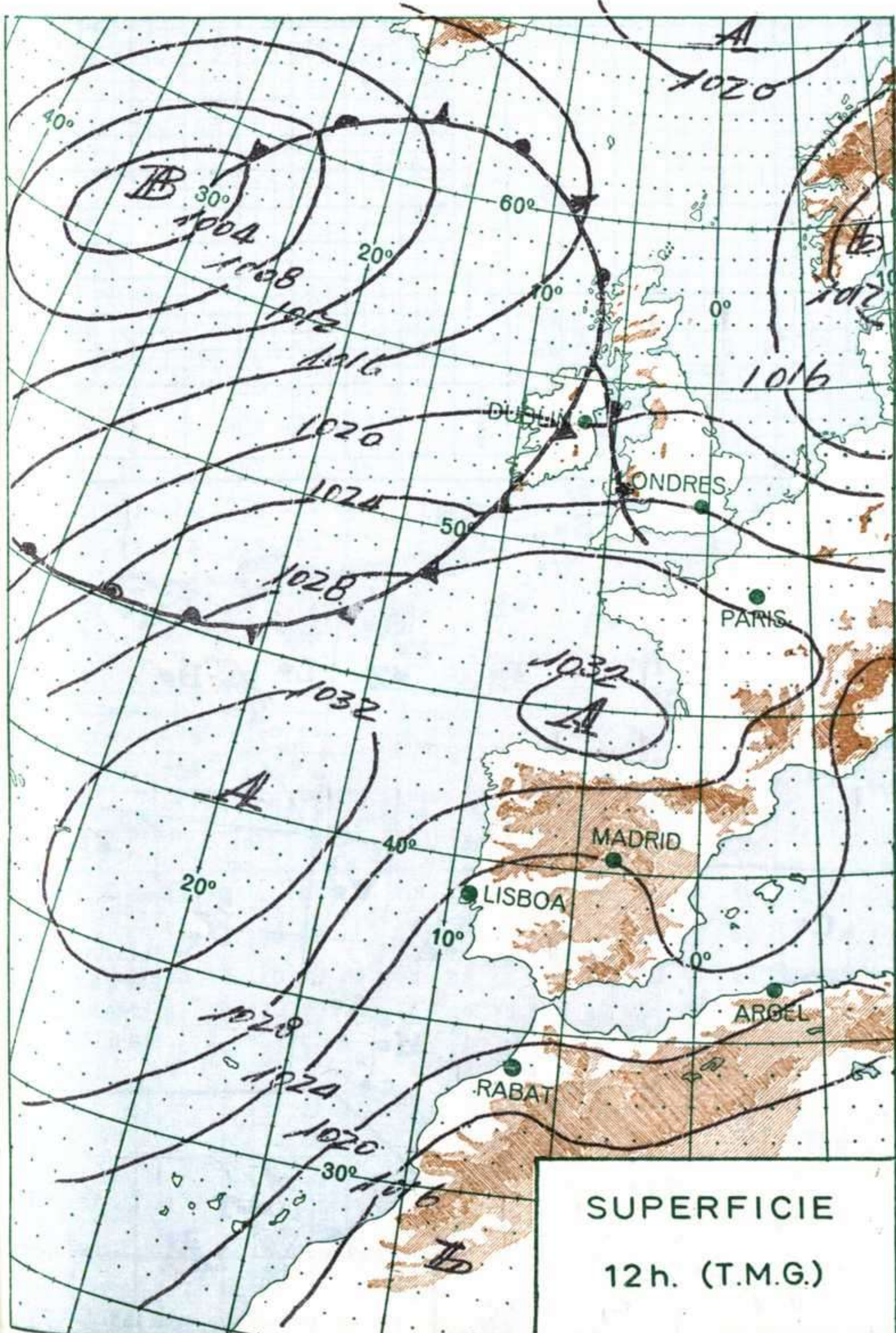
### PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 26.

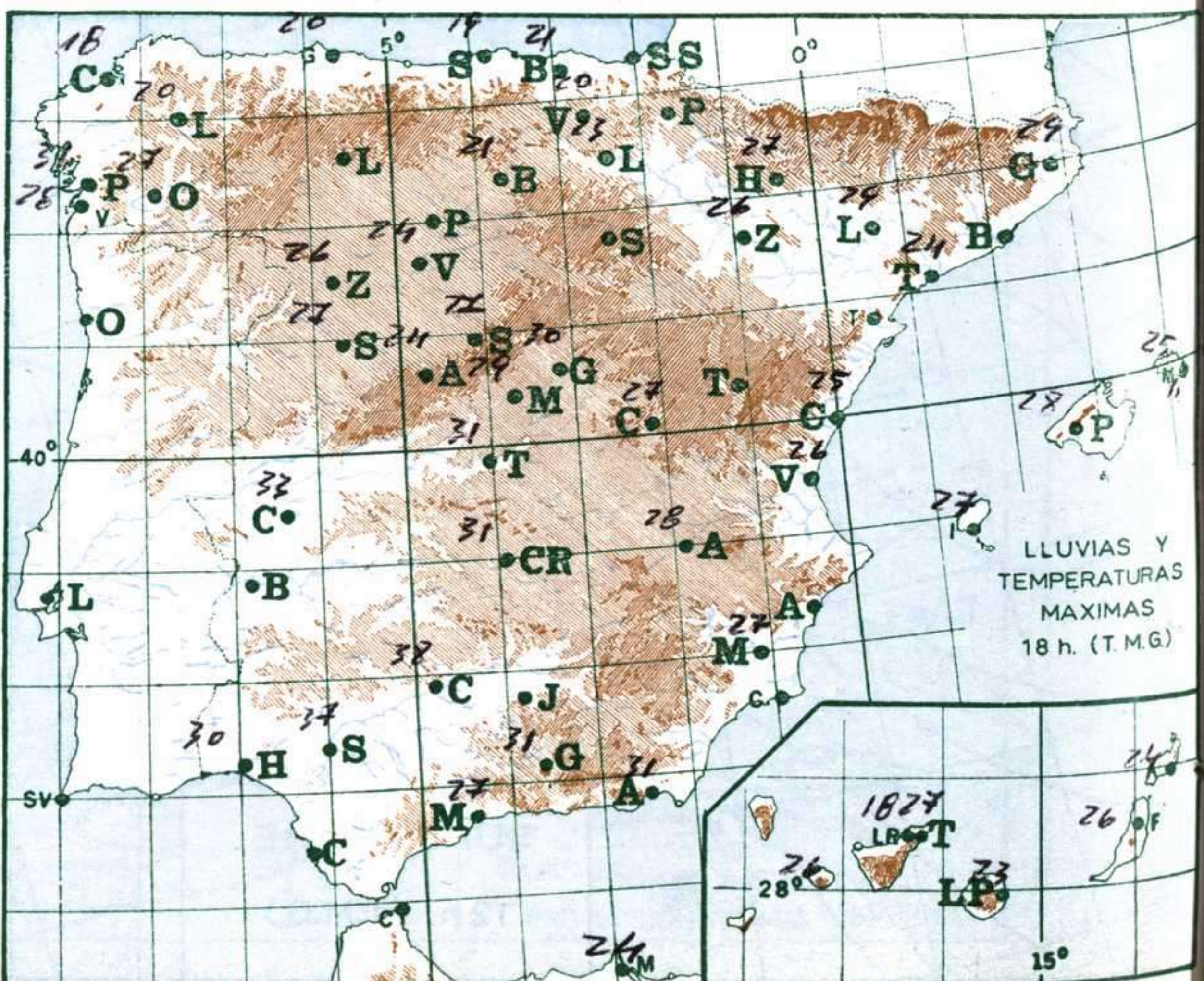
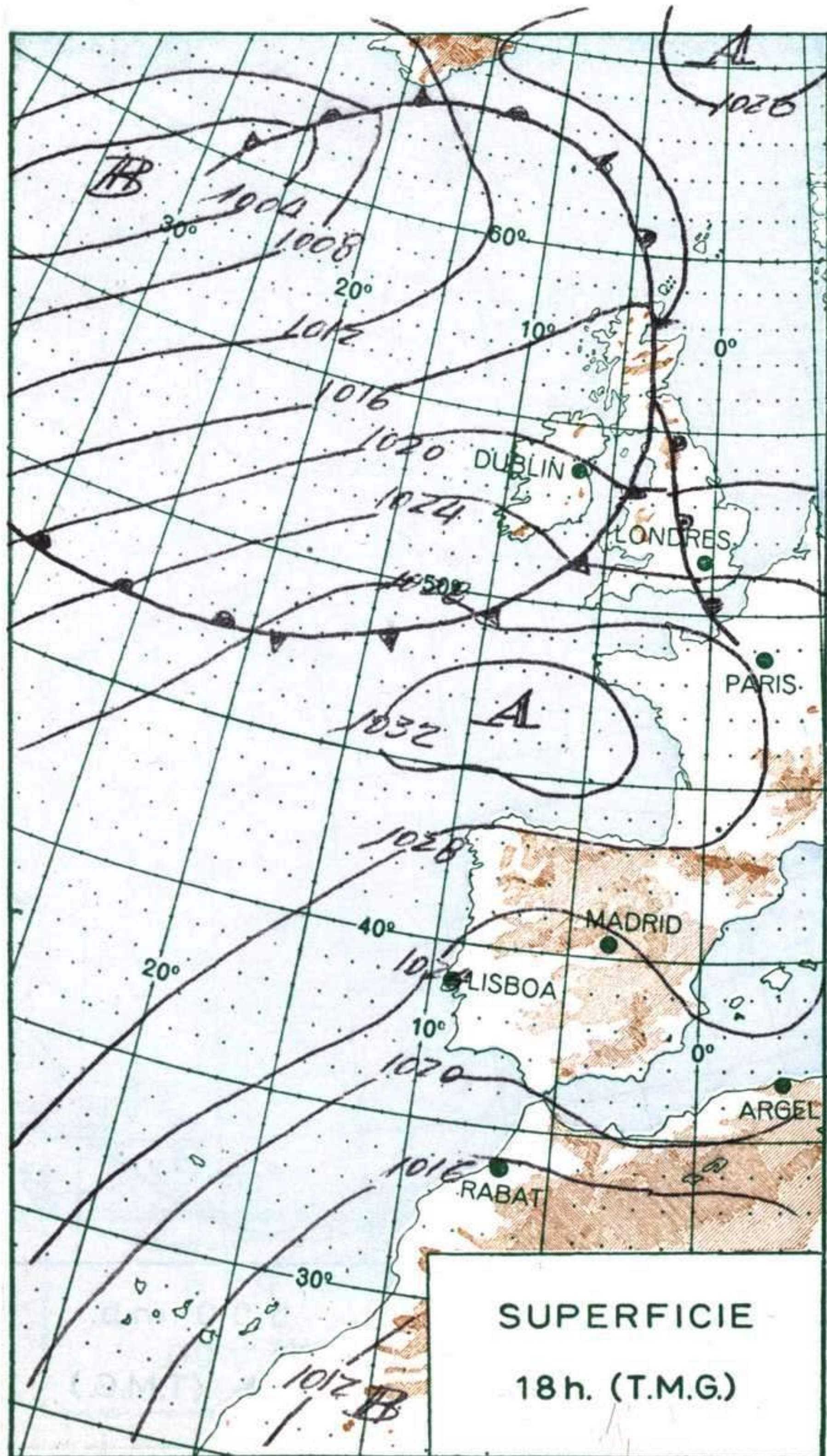
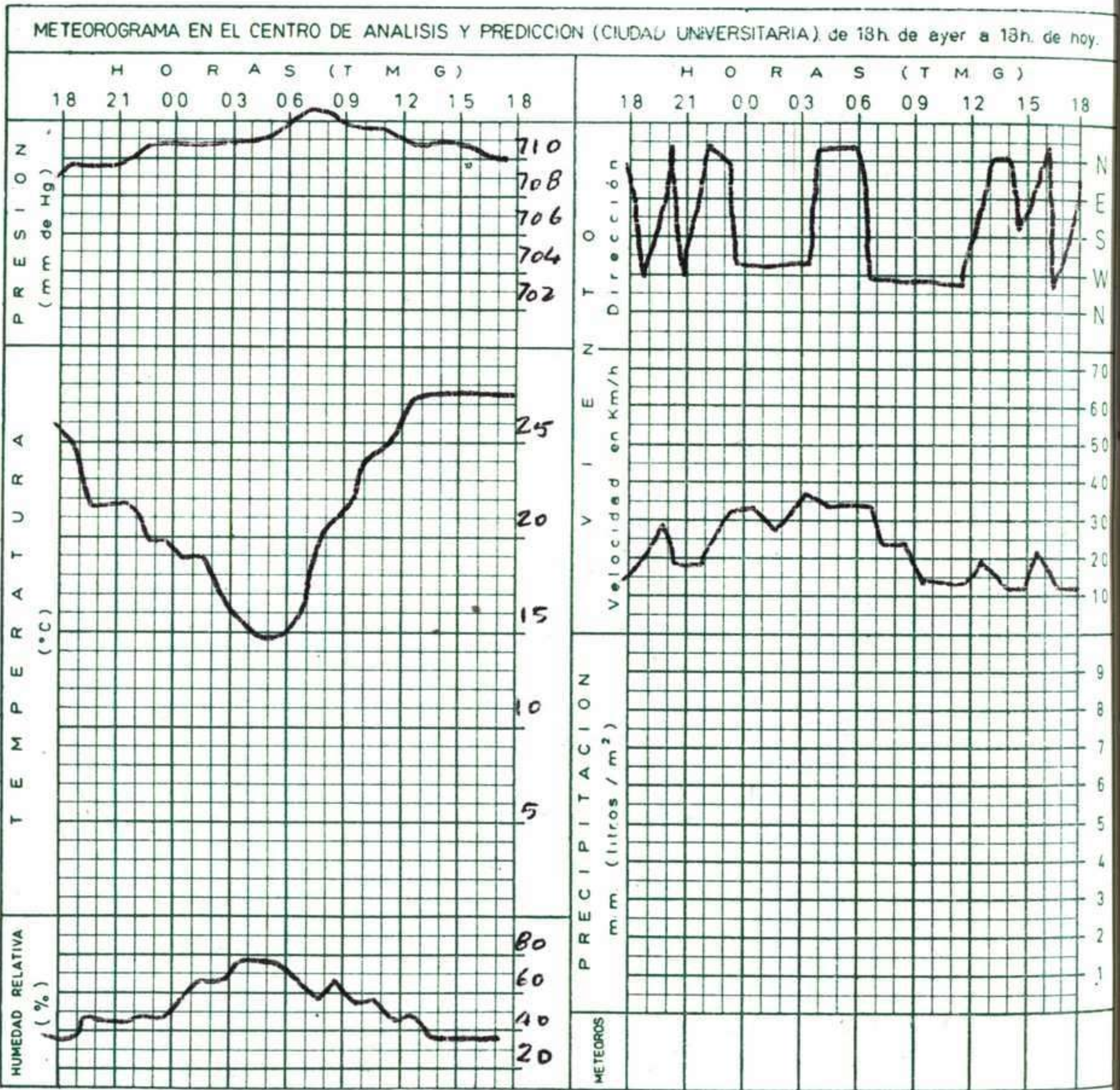
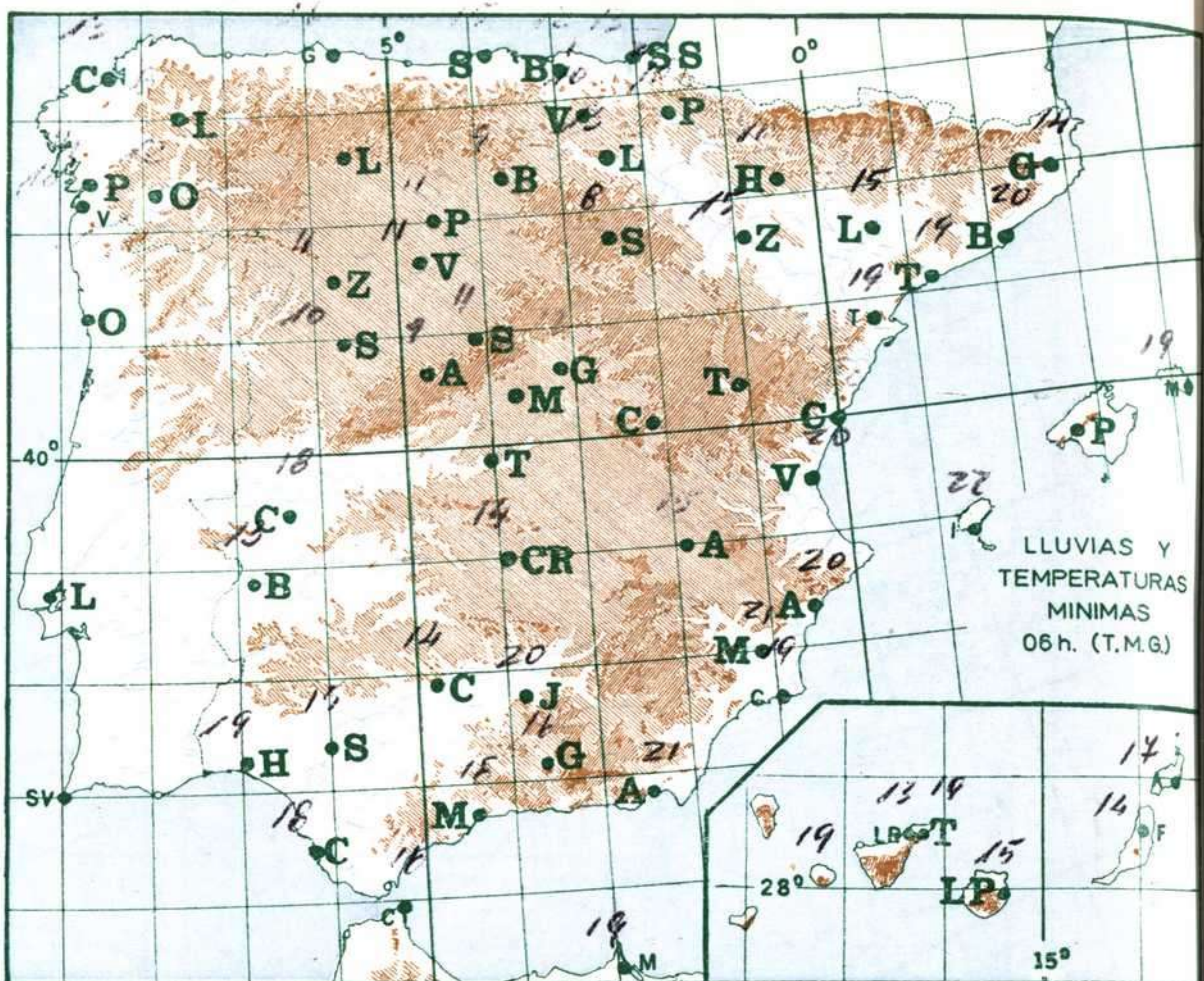
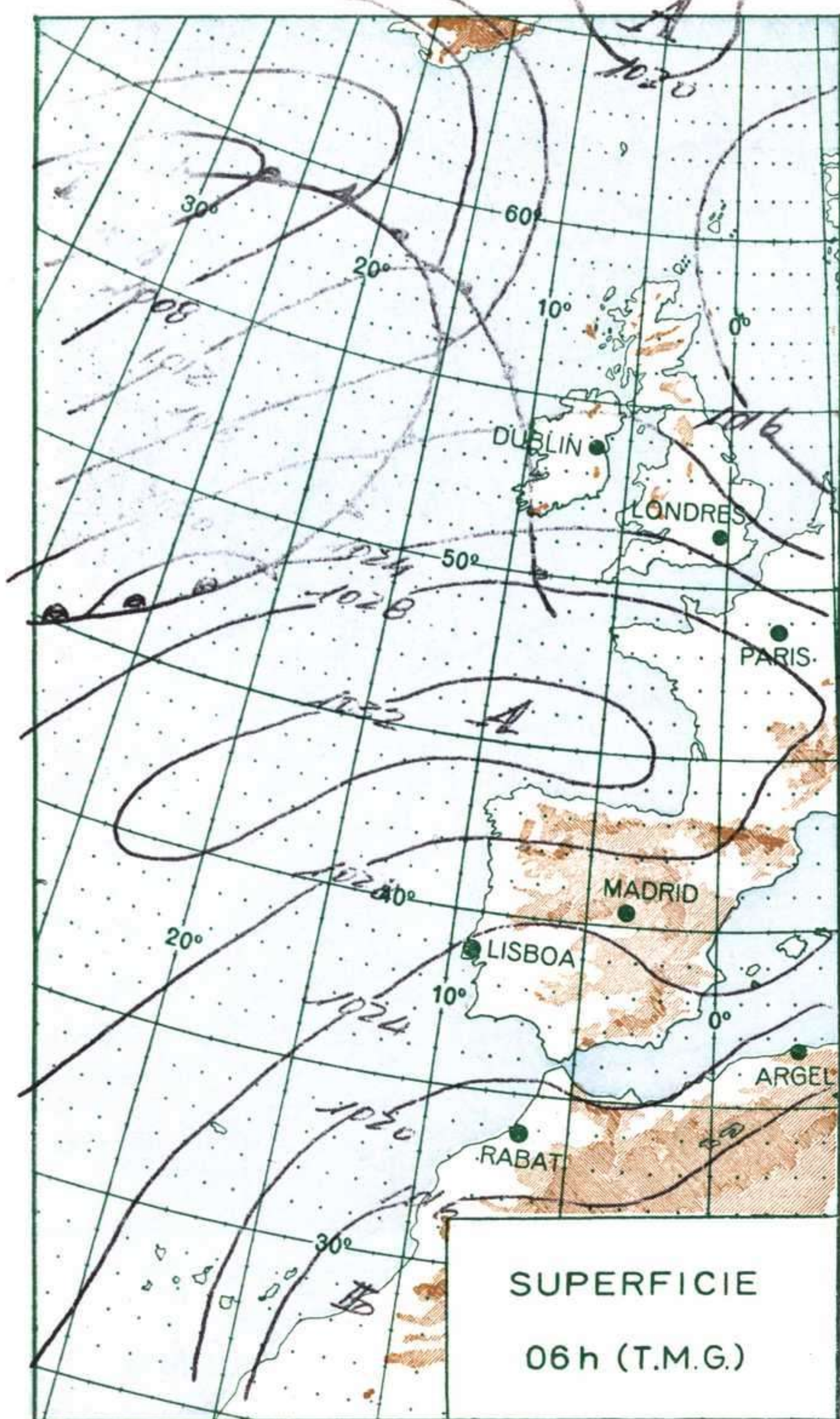
Buen tiempo con nubosidad variable en Baleares y zona del Estrecho con viento moderado. Nubosidad variable en Canarias con nordeste moderado. En el resto de España, cielo despejado con vientos flojos de componente este. Nieblas de madrugada en el litoral norte.





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 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 258 14 10 01 08	1000	1000 204	1000 204	1000
850 1616 11 -13 02 15	850	850 1594 13 2 0 14	850 1594 13 2 0 14	850
700 3220 5 36 15	700	700 3193 4 02 00	700 3193 4 02 00	700
500 5880 -13 33 18	500	500 5840 -13 34 10	500 5840 -13 34 10	500
400 7540 -24 -32 30 27	400	400 7510 -25 03 10	400 7520 -27 24 23	400
300 9570 -39 -45 30 42	300	300 9550 -38 33 08	300 9530 -42 23 42	300
250 10790 -49 30 40	250	250 10790 -46 33 10	250 10740 -51 25 27	250
200 12220 -60 30 40	200	200 12240 -56 33 10	200 12160 -57 25 27	200
150 14020 -58 30 19	150	150 14080 -52	150 13990 -53 24 14	150
100 16570 -58 30 21	100	100	100 16630 -52 24 33	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>
1024 15 12 650 3		951 19 7	1018 21 16	1019 20 14
910 10 7 574 -5		900 17 4	968 21 15	916 14 9
895 12 -4 484 -15 -31		740 5 -5	863 15 12	716 13
871 11 -9 377 -27 -33		705 4 -10	735 7 -5	519 -5
841 12 -14 295 -40 -46		560 -6	666 4 -13	212 -53
785 10 -14 190 -62		400 -25	217 -57	70 -57
748 8 -5 178 -61		200 -56	136 -51	
705 6 -16 170 -59		125 -50	90 -52	
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 261 15 6 04 08	1000	1000 202	1000 229 24 13 07 18	1000
850 1637 15 -9 06 14	850	850 1603 14 7 04 03	850 1617 13 10 32 08	850
700 3246 5 04 16	700	700 3213 7 01 04	700 3214 6 -1 30 10	700
500 5900 -13 28 12	500	500 5900 -9 33 10	500 5870 -14 -21 30 14	500
400 7560 -25 -38 33 14	400	400 7590 -21 32 10	400 7520 -26 -33 26 19	400
300 9580 -42 32 30	300	300 9660 -35 32 16	300 9540 -42 27 16	300
250 10790 -52 31 34	250	250 10910 -62 32 22	250 10750 -50 26 16	250
200 12210 -58 31 23	200	200 12380 -53 32 22	200 12200 -54 25 23	200
150 14040 -54 30 18	150	150 14250 -49	150 14040 -54 25 25	150
100	100	100 16920 -47	100 16670 -50 24 16	100
70	70	70	70 19010 -49 24 12	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>
1024 17 13 469 -17 -35		953 25 9 196 -54	1021 26 13 175 -57	
980 14 -1 438 -21 -32		925 18 5 155 -49	860 12 9 120 -50	
964 16 -15 362 -30 -44		897 18 7 100 -47	805 12 5 60 -49	
910 17 -14 239 -54		860 17 7	730 6	
840 14 -14 208 -59		730 7 -13	650 1 -18	
727 6 -19 160 -53		688 6	463 -18 -23	
714 6 130 -56		580 -1	320 -38 -48	
650 2		315 -32	276 -48	

ESTACION	Logro		Torto		Santa Almer		Valla		Logro		S. Jav		Manis		Gando	
	Indicativo	25/00	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12
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
Tierra	NW. 10	E. 10	N. 10	E. 20	NE. 10	NW. 10	NE. 20	E. 30	NW. 20							
1000	31 12	00 09	16 02	05 16	05 12	31 12	06 39	10 10	05 42							
1500	33 13	26 06	05 09	04 18	05 15	33 13	07 30	00 00	03 48							
2000	01 18	29 22	04 14	07 12	08 09	01 18	08 12	00 00	06 24							
3000	36 25	31 12	01 08	05 04	05 09	33 21	x 15	31 06	07 08							
4000	32 24	31 10	34 20	16 07	02 07	36 24	23 12		12 08							
5500		30 06		33 05	36 11		24 15		17 11							
7000		v v		32 04	v v		34 23		27 10							
9000		31 12		34 18	32 15		29 18									
10000		29 23			30 26		33 24									
12000					32 19											

