



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XV**  
**2.ª EPOCA**  
 Num. 283

MADRID. LUNES 10 DE OCTUBRE DE 1966

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

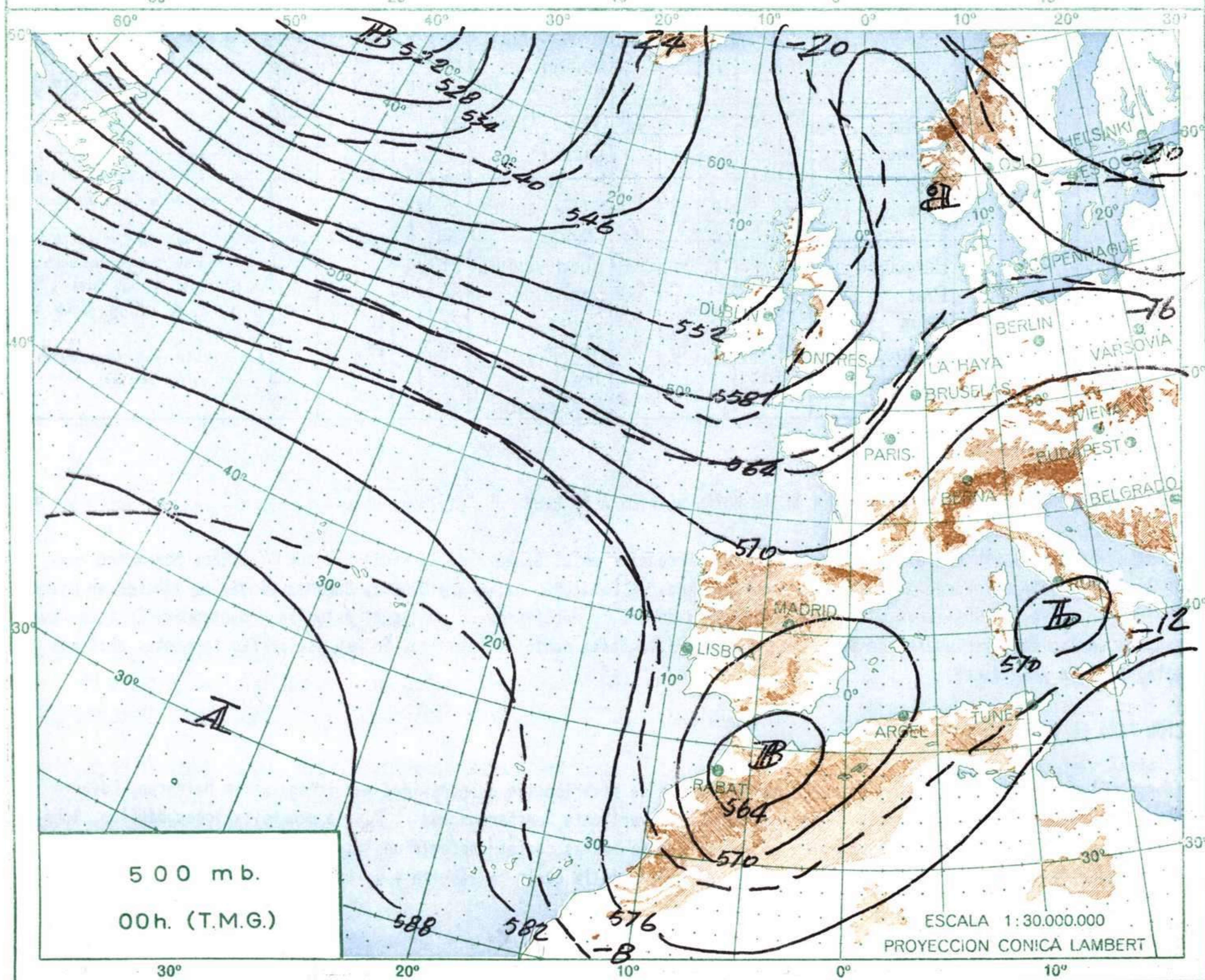
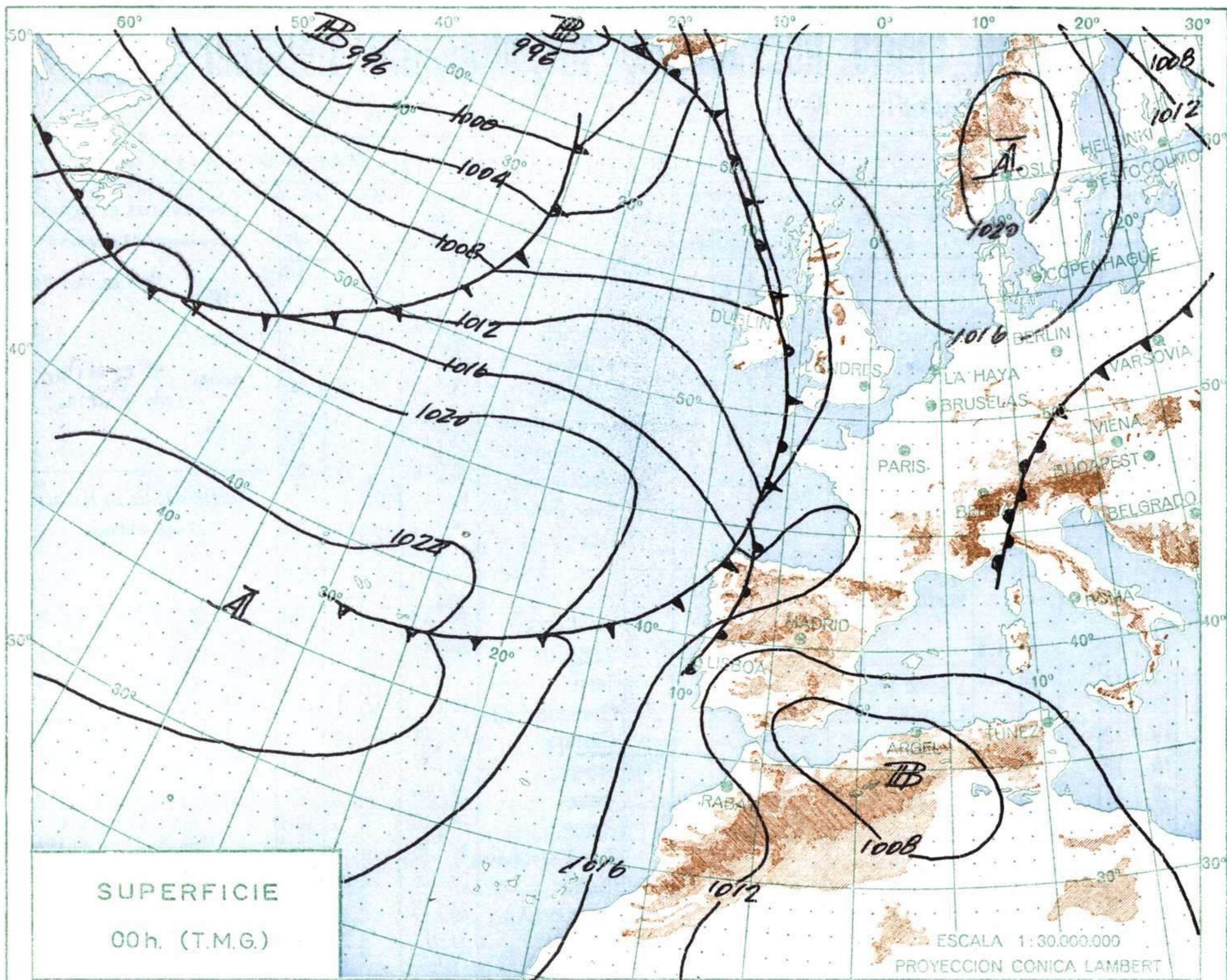
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	18	14			2.2	Navacerrada(*)	11	4			0.0	MAXIMA: 30° en Huelva.  MINIMA: 6° en Avila, León y Soria.
Monteventoso	15	12				Bárajas	24	13			1.0	
Vares	17	13				Madrid	22	12			0.9	
Otero del Rey	17	8			4.5	Getafe	24					
Finisterre		14			1.8	Guadalajara	21	10				
Santiago (A.)	18	11	ip		2.7	Toledo	23	12			0.0	
Pontevedra						Cuenca	21	7	1		0.7	
Vigo	21	11				Molina	16	7			0.0	
Orense	20	10				Ciudad Real	24	13			3.0	
Ponferrada	20	8			6.8	Albacete	18	12	ip		1.0	
						Cáceres	23	14				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 22,0 a 14,00 h. Mín. 12,2 a 3,15 h. a 1 h. 13,2 a 13 h. 20,4 a 7 h. 12,6 a 18 h. 18,6  PRESIONES Máx. 704,3 mm. a 20,00ayer Mín. 701,6 mm. a 17,30 hoy a 1 h. 703,6 a 13 h. 702,7 a 7 h. 703,2 a 18 h. 701,9  VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 17,30h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 317 km.
						Badajoz (A.)	27	12			9.2	
Gijón	17	13		ip	4.6	Vitoria (A.)	17	11			3.8	
Santander	18	12			1.6	Logroño	19	10			3.4	
Punta Galea	21	10				Pamplona	17	8			1.8	
Sondica	19	10				Monflorite	19	12				
Igueldo	18	12			1.4	Candanchú (*)		X				
Fuenterrabia	20	11			0.7	Veruela	16					
						Calatayud						
León		6			5.5	Daroca	17					
Zamora	19	9				Sanjurjo	21	11			5.7	
Palencia	18	9			6.2	Zaragoza	21	12			0.8	
Viñafria	15	5			5.1	Calamocha	16	6				
Burgos	15	7			6.6	Teruel						
Villanubla	19	7			6.6							
Valladolid	18	9			6.8	Lérida	20	13			0.0	
Soria	19	6			6.6	Gerona	23	13				
Salamanca	19	7			4.6	Cabo Bagur	21	17			1.1	
Avila	16	6			1.0	Montseny (*)		7	ip		0.7	
Segovia	18	8			2.2	La Molina (*)	12	5			6.7	
						Barcelona	21	18	ip		6.5	
						Prat	23	16			6.3	
						Reus	24	16			3.1	
						Tortosa	21	15	ip		5.6	
						Tarragona	23	18				
												(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  Las horas de sol corresponden al día de ayer.

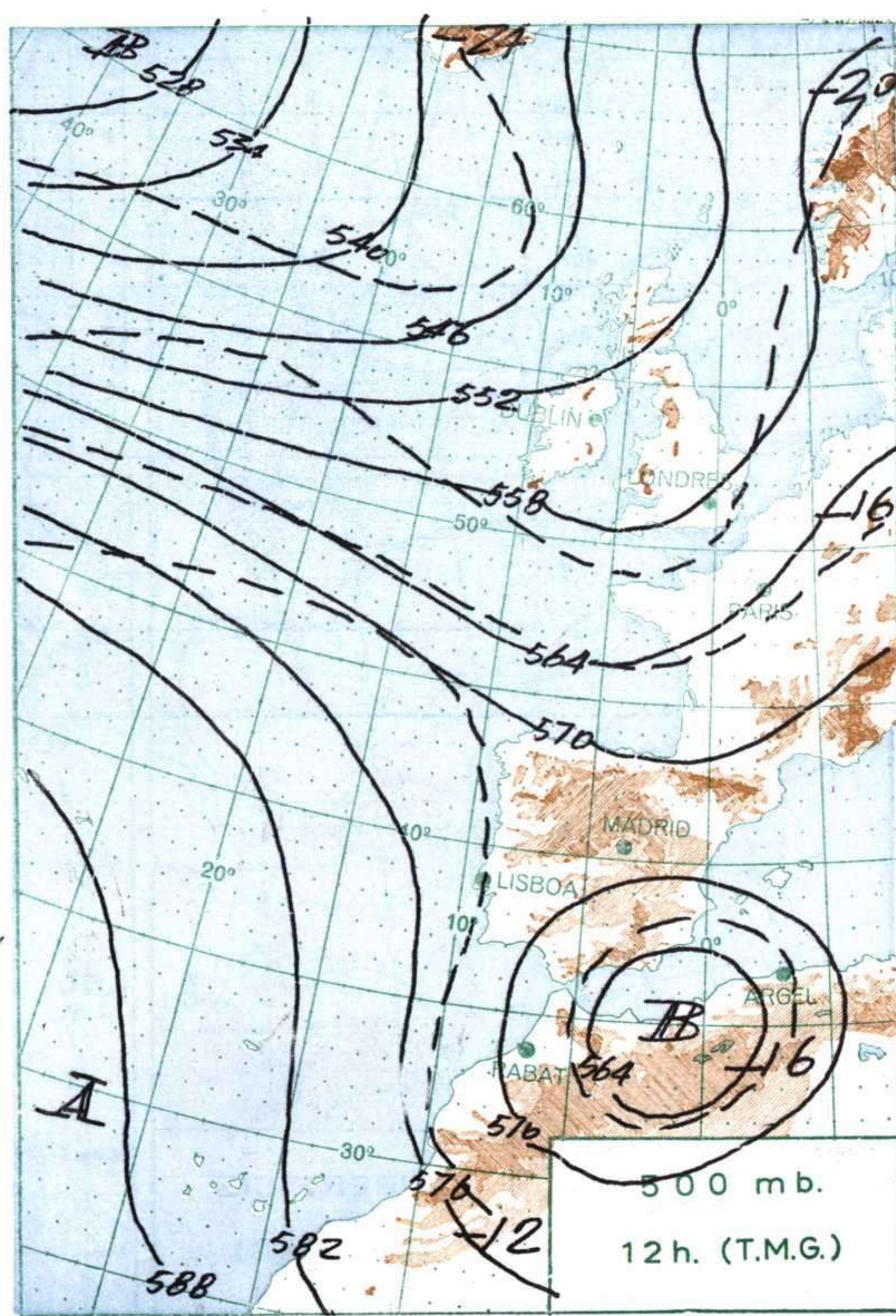
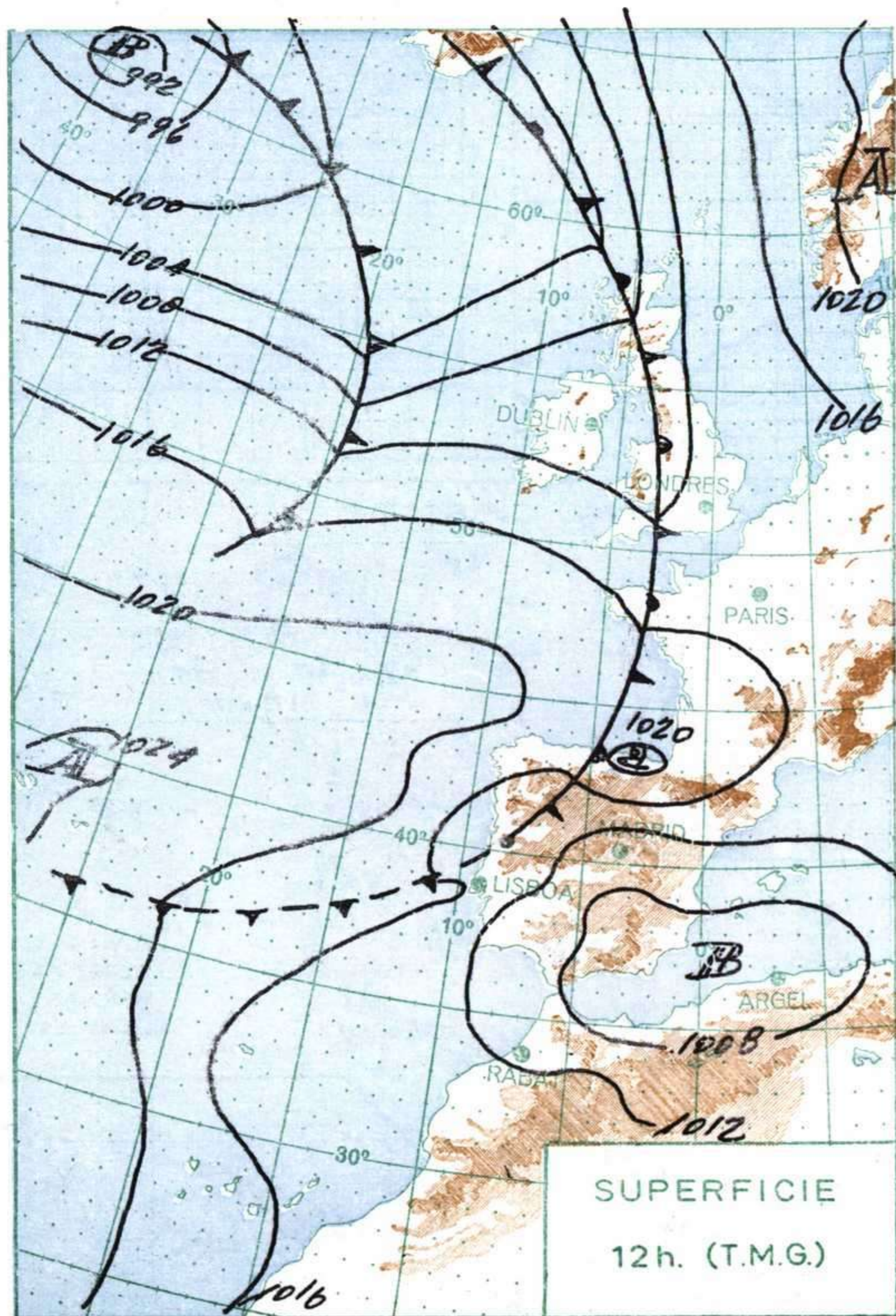
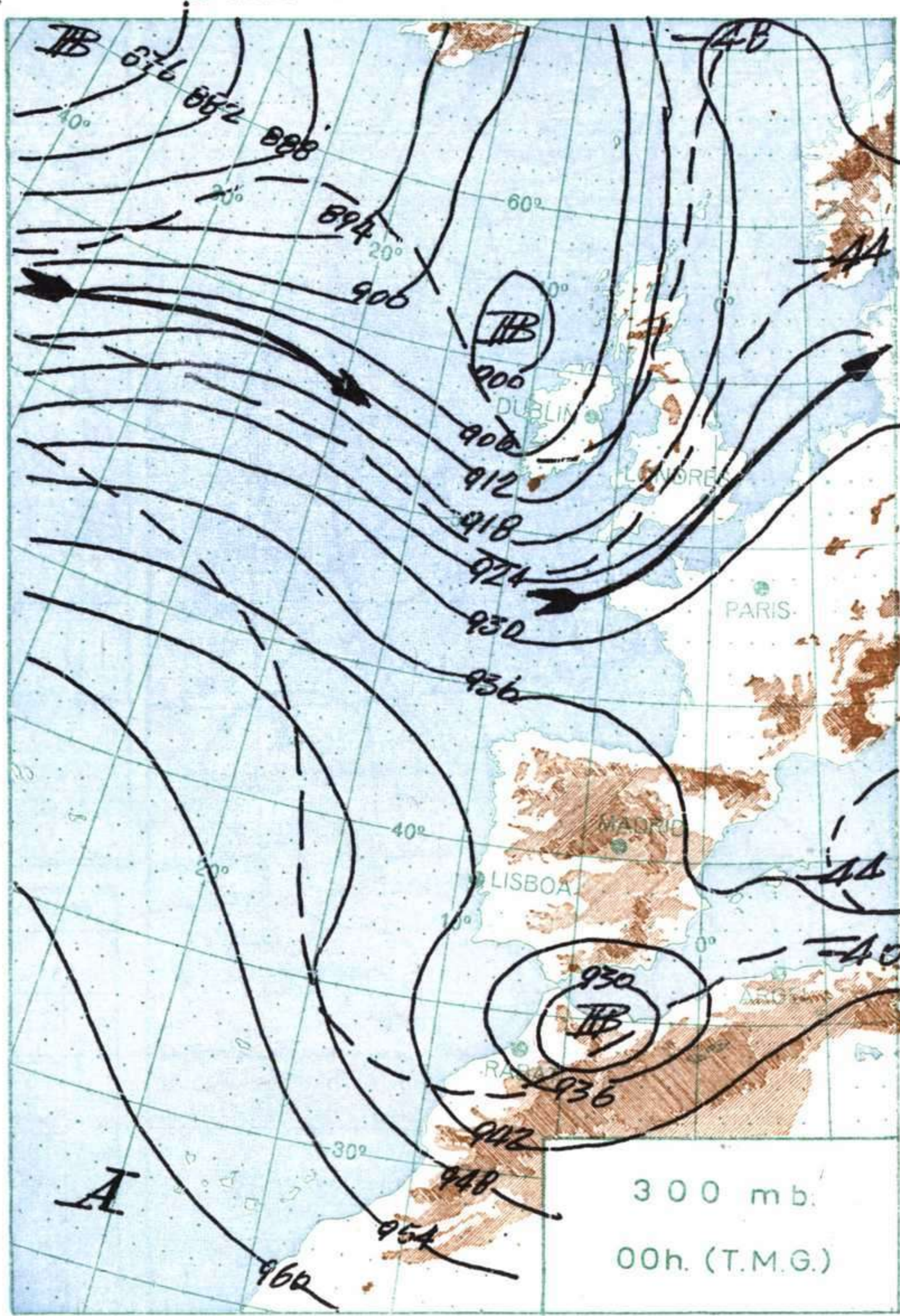
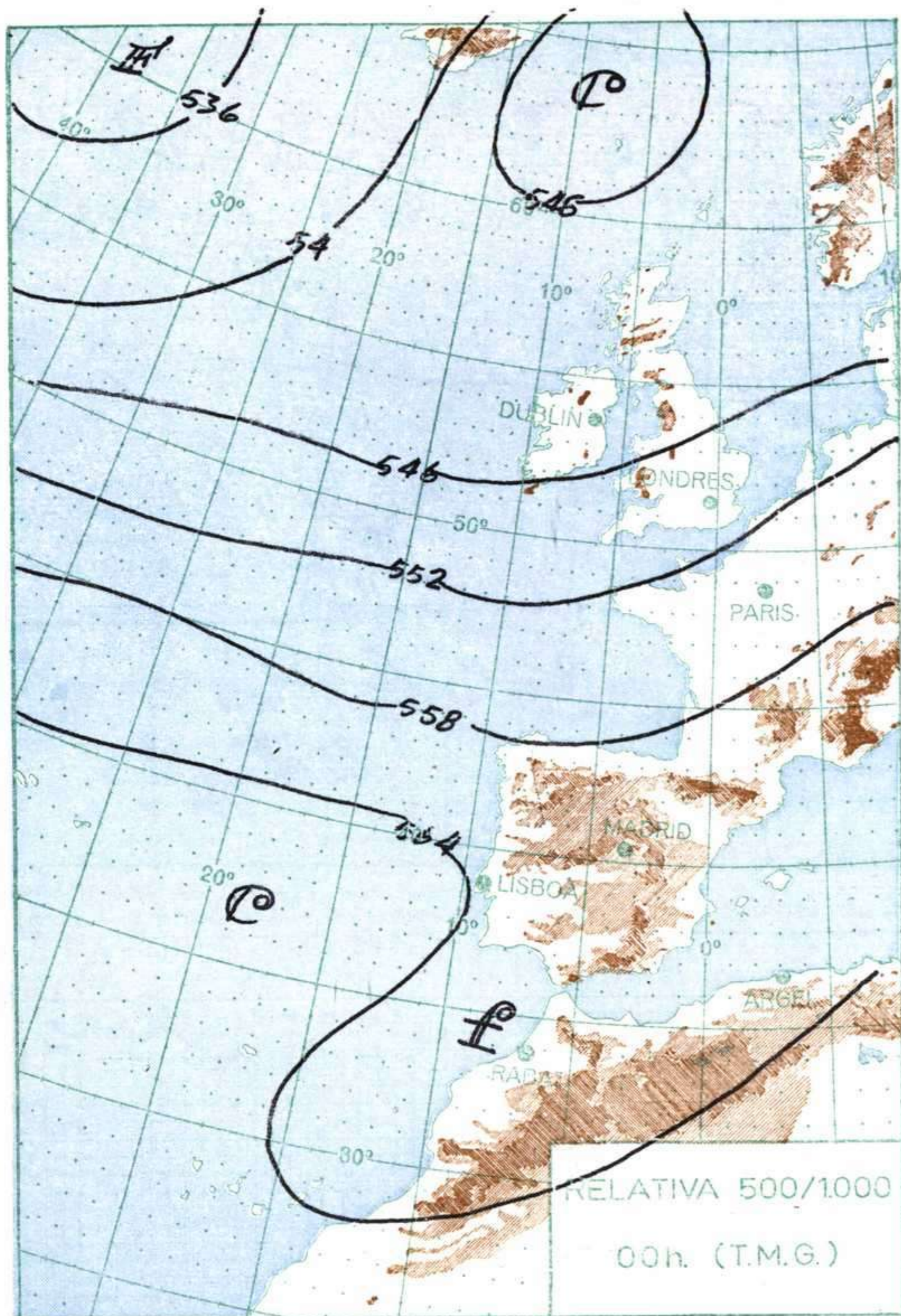
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

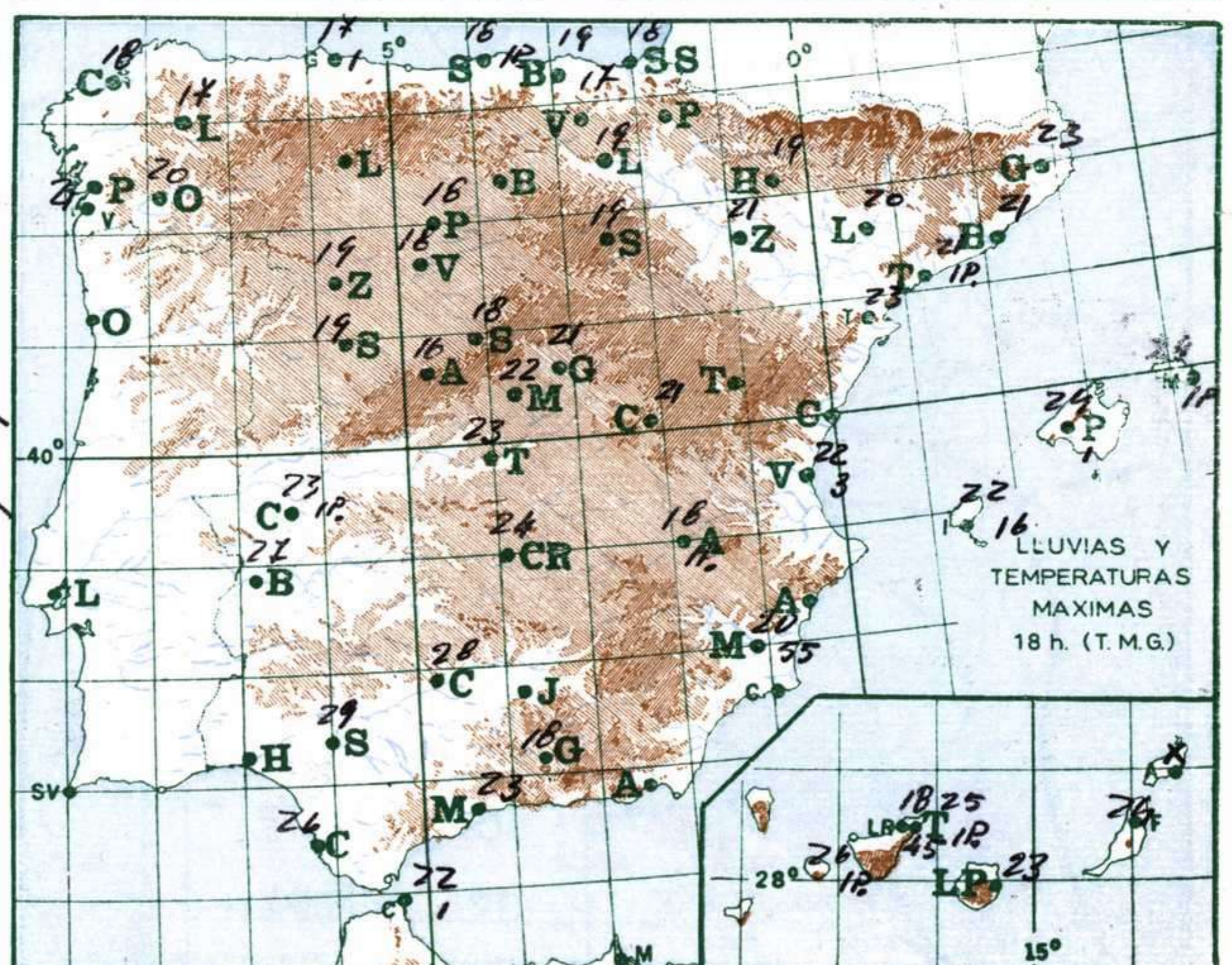
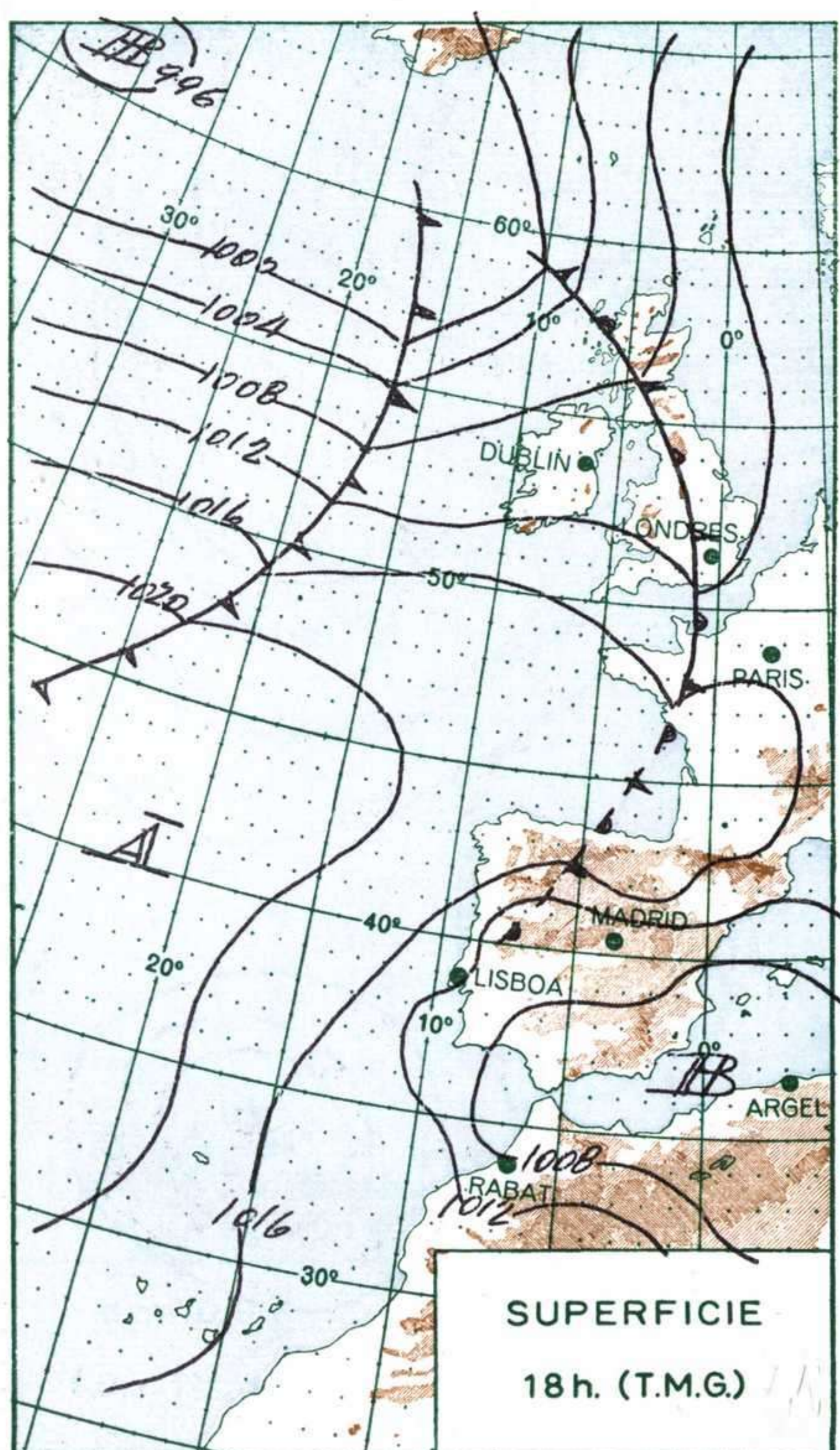
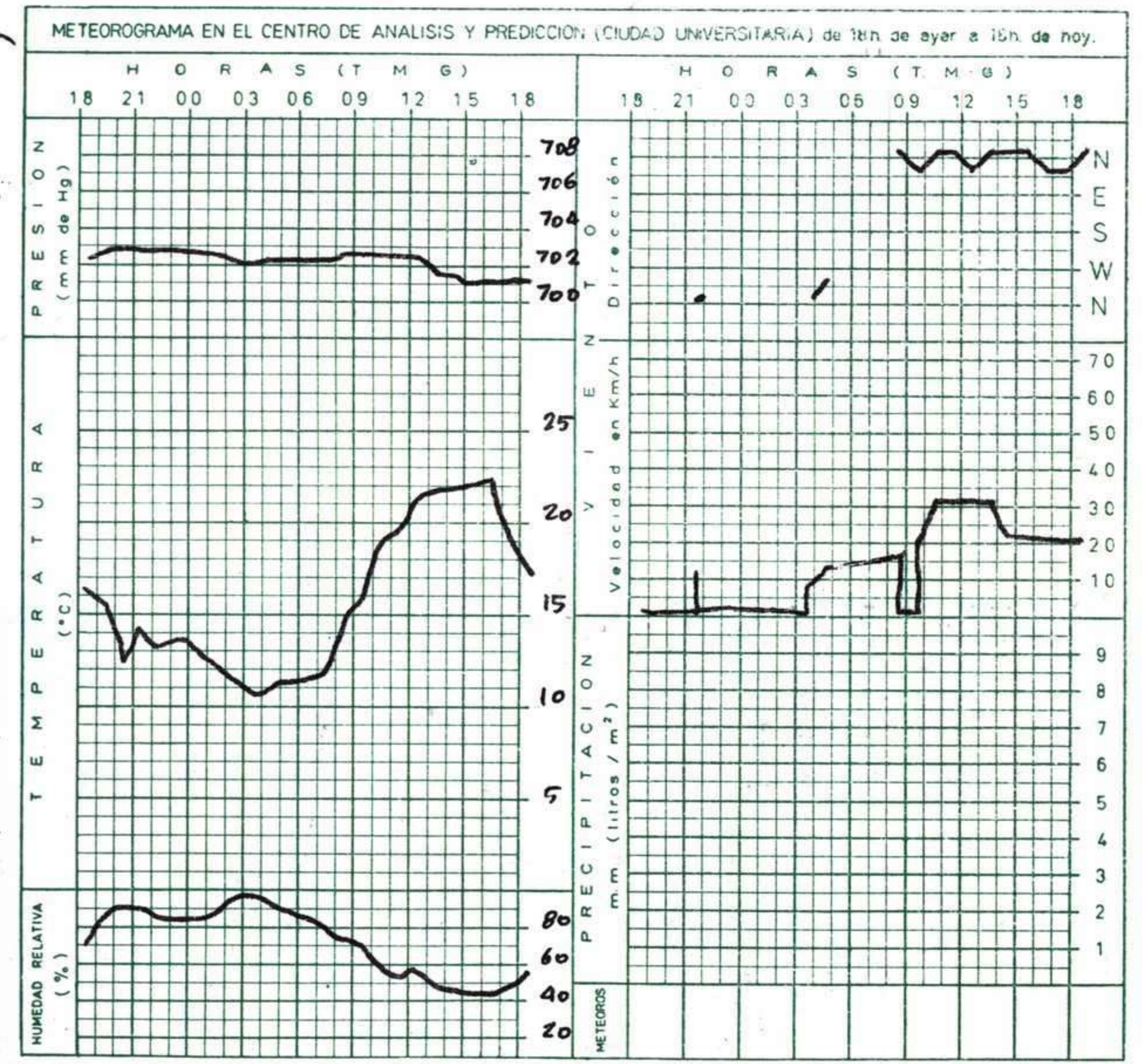
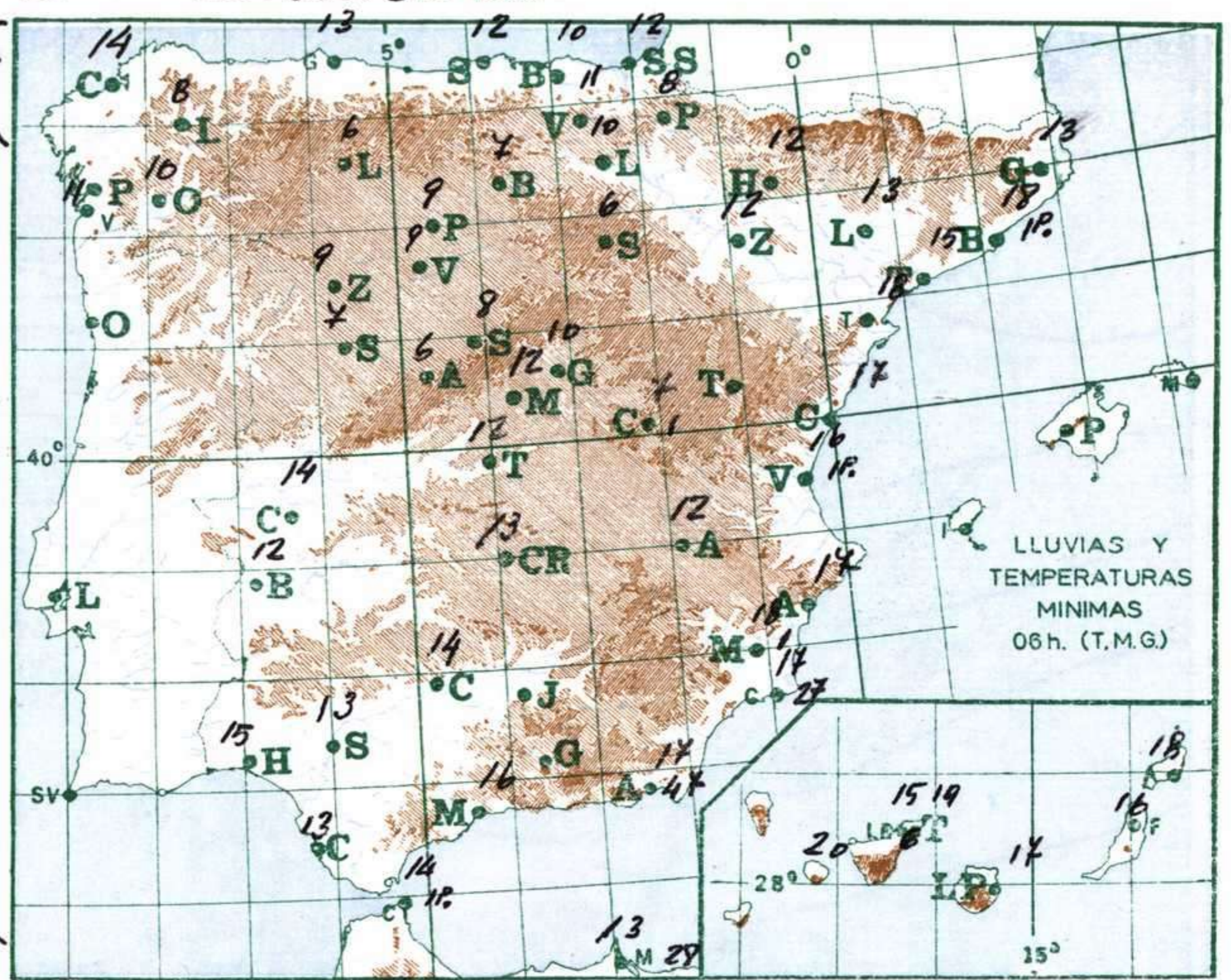
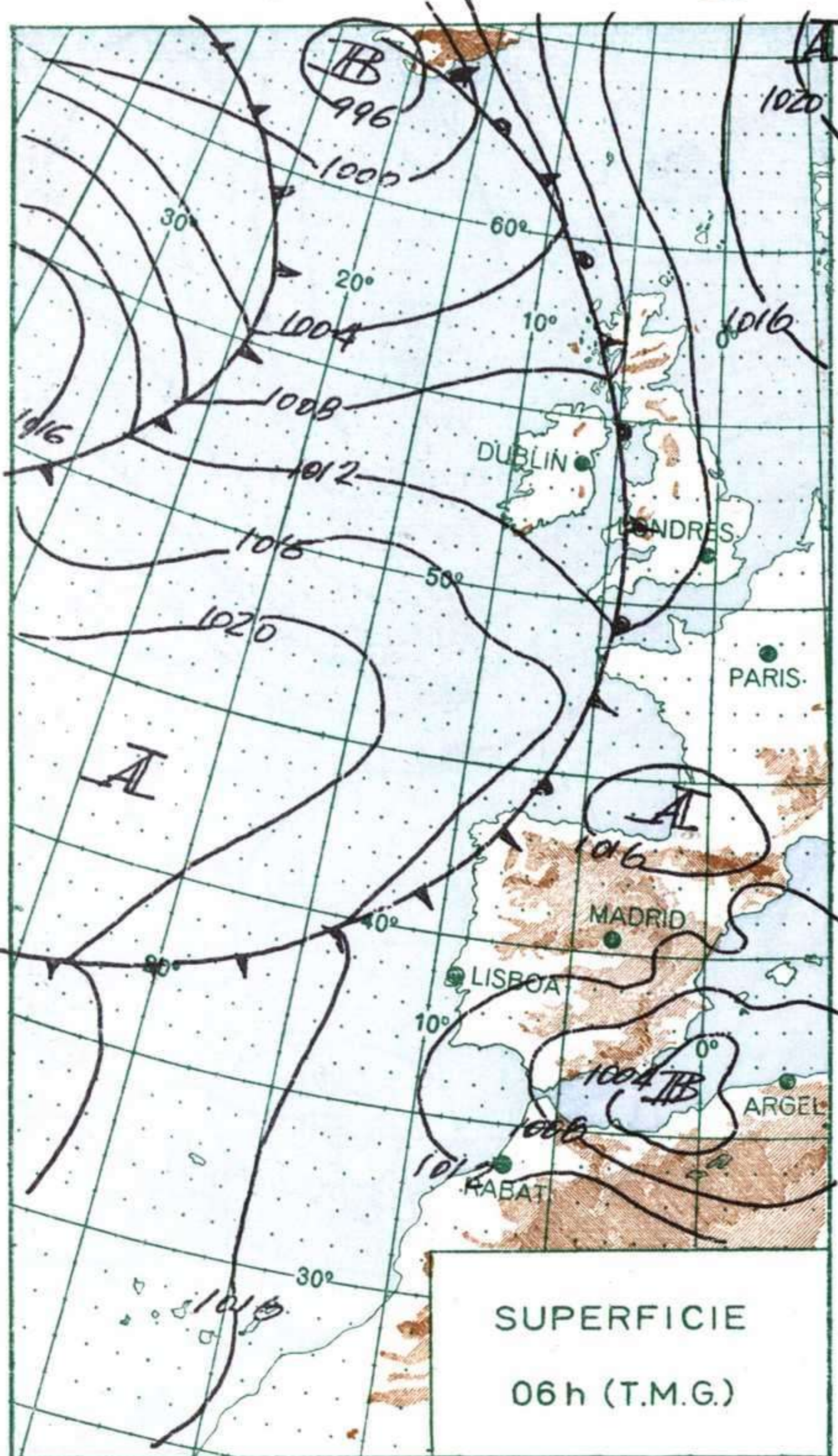
En la pasada noche llovió en forma y distribución muy irregular en el Sudeste de la Península con 47 litros por metro cuadrado en Almería, débil o inapreciable en puntos muy aislados de Cataluña, Galicia y Centro. Durante el día ha llovido en Levante, Sudeste y Baleares con 55 litros por metro cuadrado en Murcia, y débilmente en puntos de Asturias y Santander. En Canarias llovió en las costas septentrionales de Tenerife y puntos de la costa norte de Tenerife. Se han registrado tormentas aisladas en Levante, Sudeste y Baleares.

### PREDICION PARA EL MARTES DIA 11.

Continuará el mal tiempo con abundante nubosidad y lluvias de distribución e intensidad muy irregular en Baleares, Levante y Sudeste y probables tormentas aisladas. Nuboso en Galicia y vertiente Cantábrica con riesgo de precipitaciones débiles. Nuboso con grandes claros en el resto de España. En Canarias, nuboso en las costas septentrionales, con algunas lluvias aisladas en el norte de Tenerife y Gran Canaria. Nieblas matinales en puntos de la costa cantábrica y Galicia.







**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	12.	1000		1000	117	1000	108 18 16 04 12	1000	152 21 12 34 12
850	1492 10 -3 32 06	850		850	1486 11 7 17 04	850	1480 10 8 05 06	850	1532 6 3 36 21
700	3076 -1 -1 29 44	700		700	3078 3 -4 14 18	700	3069 1 -1 01 06	700	3210 7 01 30
500	5700 -13 30 16	500		500	5710 -15 -24 13 15	500	5700 -14 -22 16 02	500	5810 -8 35 30
400	7360 -26 29 14	400		400	7360 -26 12 20	400	7350 -26 10 08	400	7510 -19 33 35
300	9370 -42 29 16	300		300	9370 -41 35 05	300	9360 X 23 21	300	9590 -37
250	10580 -51 30 16	250		250	10580 -52 03 09	250	10580 -51 23 33	250	X X
200	12010 -56 30 16	200		200	12000 -58 03 10	200	11990 -62 19 14	200	12260 -59
150	13830 -59 31 20	150		150	13800 -59	150	13790 -60 15 23	150	14040 -65
100	16360 -58 31 15	100		100	16350 -57	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>
1009	14 12 659 -2 -8			941	13 11 303 -41	1007	18 16	1015	22 13 195 -60
993	14 13 613 -7 -14			922	14 10 225 -58	670	-2 -3	802	4 1
942	10 10 575 -7 -20			888	11 8 122 -59	477	-16 -25	740	7 -3
900	9 508 -13			870	12 8 100 -56	195	-63	680	7
856	11 -6 230 255			716	3 -3	185	-60	587	-2
806	7 6 116 -60			704	3 -3	130	-60	540	-3
725	2 2 75 -55			555	-9 -18			440	-15
680	-3 -3			414	-25 -36			395	-20
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	157 12 13 02 08	1000		1000	100	1000	84 22 18 08 14	1000	
850	1505 5 4 01 15	850		850	1496 13 7 06 21	850	1475 13 11 10 23	850	
700	3084 2 36 16	700		700	3098 4 -3 03 10	700	3081 5 1 10 27	700	
500	5720 -24 30 16	500		500	5750 -13 07 12	500	5760 X -8 11 37	500	
400	7370 -27 29 20	400		400	7410 -26 05 12	400		400	
300	9380 -43 27 27	300		300	9430 -41 14 08	300		300	
250	10580 -52 26 26	250		250	10640 -51 15 15	250		250	
200	12000 -56 30 22	200		200	12070 -58	200		200	
150	13820 -54 30 26	150		150	13890 -60	150		150	
100		100		100	16420 -58	100		100	
70		70		70	18680 -55	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	16 14 515 -13			941	21 13	1004	23 18		
860	6 5 465 -18			796	9 3	868	13 11		
014	2 1 224 -57			740	4 0	570	-4 -7		
800	6 -11 210 -55			703	5 -2	415	-16 -19		
785	7 120 -61			520	21 -22				
770	6			250	-51				
758	6			206	-58				
646	-1			120	-60				

VIENTO EN ALTITUD	Estacion	Albac	Gando	Salam	Bada	Torto	Gando										
	Indicativo	280	030	202	330	238	030										
	Dia/hora	10/00	10/06	10/12	10/12	10/12	10/12										
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
Tierra	S. 10	NW. 20	NE. 10	N. 02	N. 20	NW. 10											
1 000	20 06	02 35	04 05	06 18	07 14	02 25											
1 500	21 06	04 36	06 11	04 15	07 12	04 25											
2 000	27 07	04 40	05 10	05 08		05 28											
3 000	31 10	03 32	35 10	08 05		03 24											
4 000			09 04	05 10		01 24											
5 500			07 06			35 30											
7 000			07 04			35 43											
9 000																	
10 000																	
12 000																	

