



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 225.

MADRID. SABADO 13 DE AGOSTO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 44 35 0 0

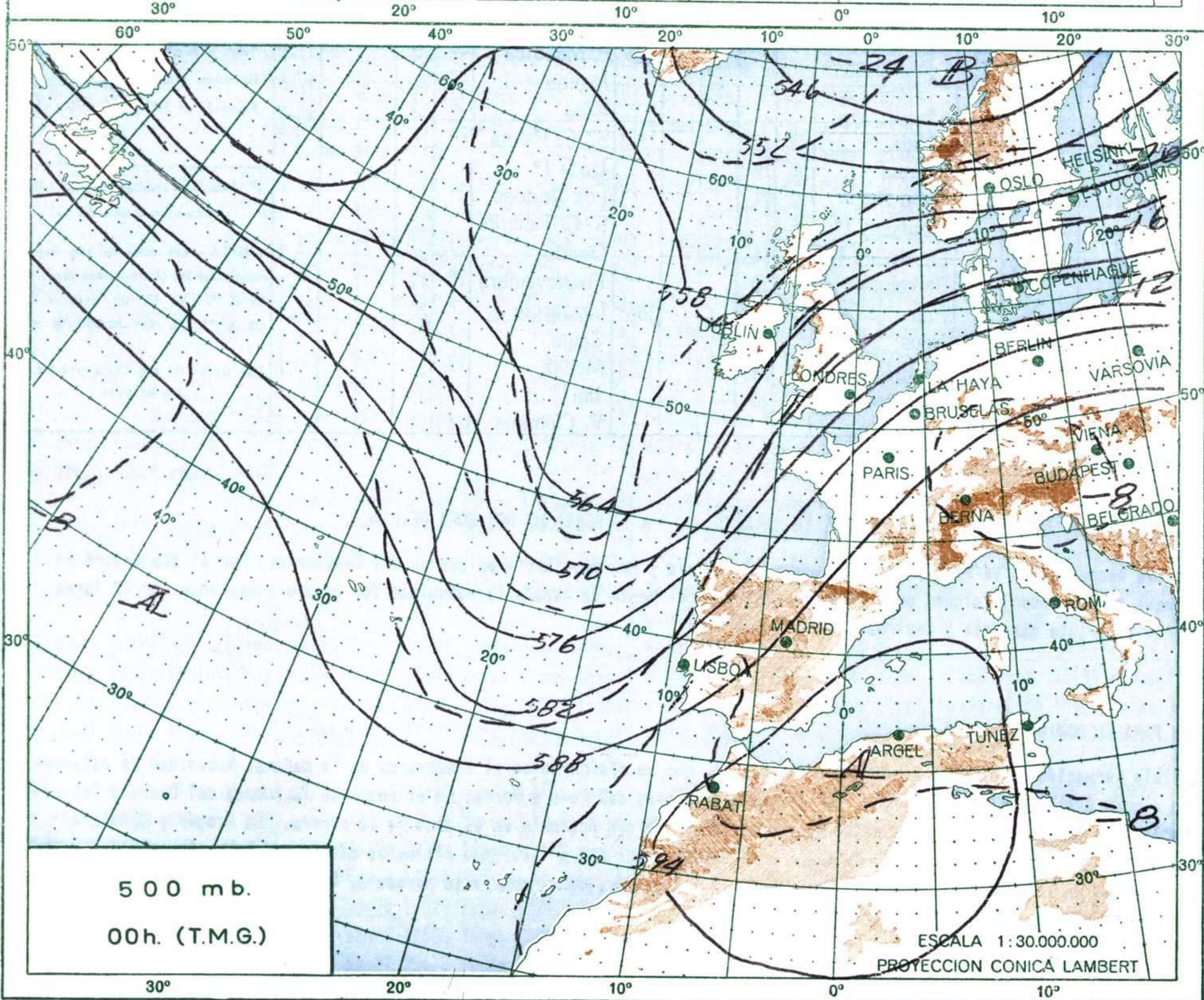
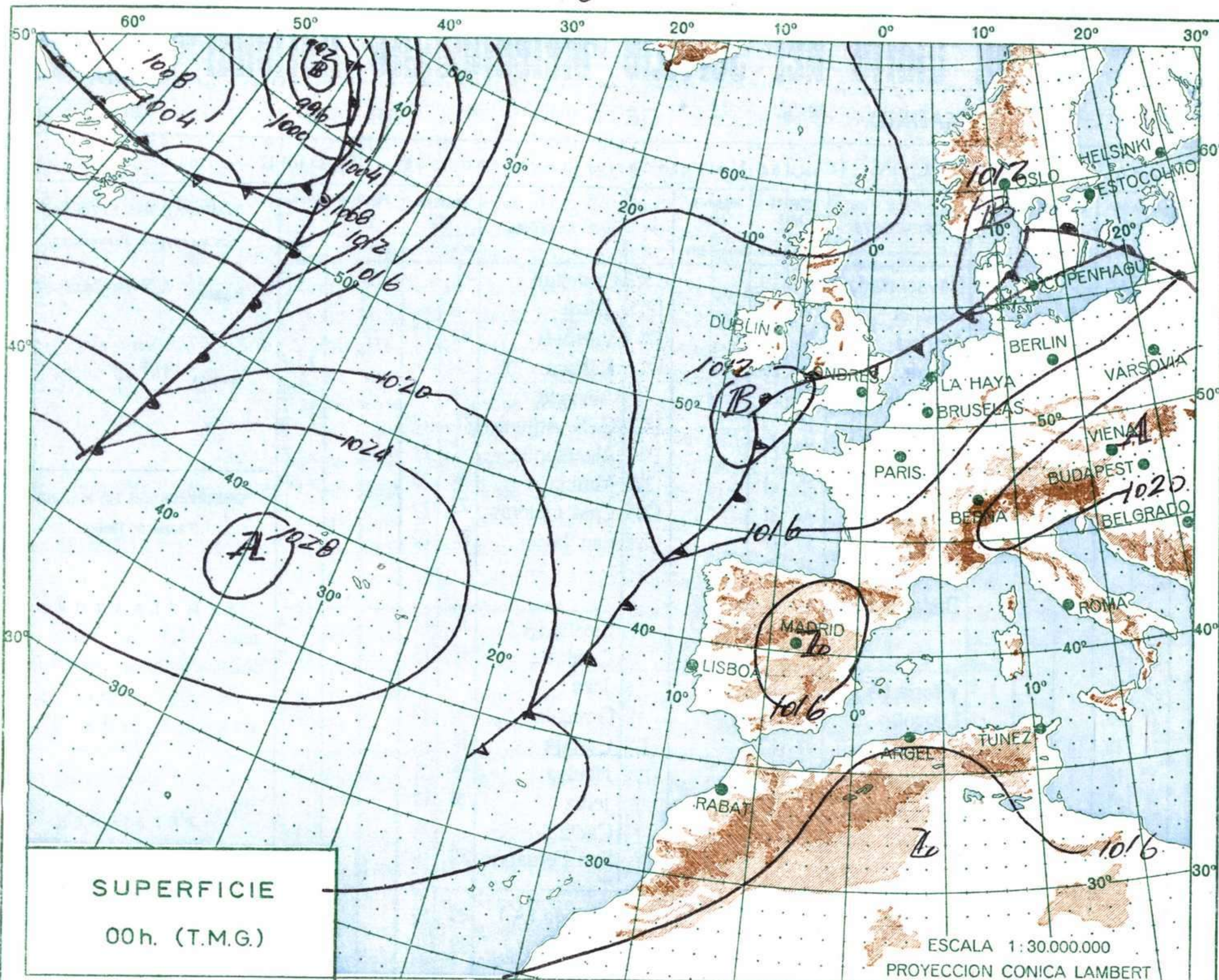
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol.	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol.	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol.	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	18	9	4	12.8	Navacerrada*	27	19			13.2	Castellón	31					TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)  MAXIMA: 42° en Córdoba.  MINIMA: 10° en Lugo.
Monteventoso	17	17	4	7		Barajas	37	15			12.5	Játiva						
Vares	21	15	ip			Madrid	35	20			12.7	Valencia	32	19		9.5		
Otero del Rey	21	10		ip	10.0	Getafe	36	20			12.2	Rabasa				10.8		
Finisterre		16	14		11.0	Guadalajara	37	18				Alicante		11		11.2		
Santiago (A.)		15	ip		10.0	Toledo	35	23			12.4	C. S. Antonio	28	22				
Pontevedra	26	17	1	9		Cuenca	37	17			11.7	Alcantarilla		21		11.0		
Vigo	22	15		1		Molina	35	11			12.8	Murcia	36	23		10.8		
Orense	25	16				Ciudad Real	40	21			12.5	Cast. Galeras	27	22				
Ponferrada	27	12			12.9	Albacete	38	18			10.0	San Javier	28	20		7.7		
						Cáceres	35	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 35,4 a 15,00 h. Min. 19,6 a 7,00 h. a 1 h. 23,8 a 13 h. 33,0 a 7 h. 19,6 a 18 h. 32,8  PRESIONES Máx. 708,0 mm. a 11,00 h. Min. 706,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 706,9 a 13 h. 707,9 a 7 h. 707,7 a 18 h. 706,5  VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 15,00 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 170 km.
						Badajoz (A.)	36					Sevilla (A.)	41	17		11.4		
Gijón	24	17			11.3	Vitoria (A.)	34	15				Córdoba	42	19		12.4		
Santander	24	18			1.5	Logroño	36					Jaén						
Punta Galea	26	19				Pamplona	37	17		13.8		Granada (A.)	39	22		10.1		
Sondica	26	18	ip		7.8	Monflorite	37	21		11.9		Cartuja	38					
Igueldo	23	18	1		6.6	Candanchú (*)	27	17				Huelva	40	21		11.2		
Fuenterrabía	25	21			8.0	Veruela	36					Jerez	38	17				
						Calatayud						Cádiz		21		9.5		
León	28					Daroca	37	18				San Fernando	30	19		9.2		
Zamora	30	15				Sanjurjo	39	18		12.3		Tarifa		20		8.2		
Palencia	30	16			12.8	Zaragoza	39	23				Málaga (A.)	29	22		11.5		
Villafria	30	13			12.5	Calamocha	37	14		X		Almería	28	19		7.9		
Burgos	31	18			12.7	Teruel												
Villanubla	31	13			X							P. Mallorca	30	23		12.0		
Valladolid	31	16			12.9							Mahón	32	20		12.4		
Soria	34	16			13.0							Ibiza	30	22		10.4		
Salamanca	33	12			13.0	Lérida	38	20		11.3		S.ª C. Palma	23	17		6.0		
Avila	31	16			12.9	Gerona	36	16				Izaña (*)						
Segovia	33	17			12.8	Cabo Bagur	28	21				Los Rodeos	21					
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife						
						La Molina (*)		14				Gando	21	21		9.5		
						Barcelona		20				Fuerteventura	26	17		11.5		
						Prat		18		10.8		Lanzarote	29	20		11.8		
						Reus						Ceuta	27	19		6.5		
						Tortosa	33	21		10.5		Melilla	29	24		5.9		
						Tarragona	29	23		10.9		Ifni	X	20		3.5		
												V. Cisneros	28	18		4.7		

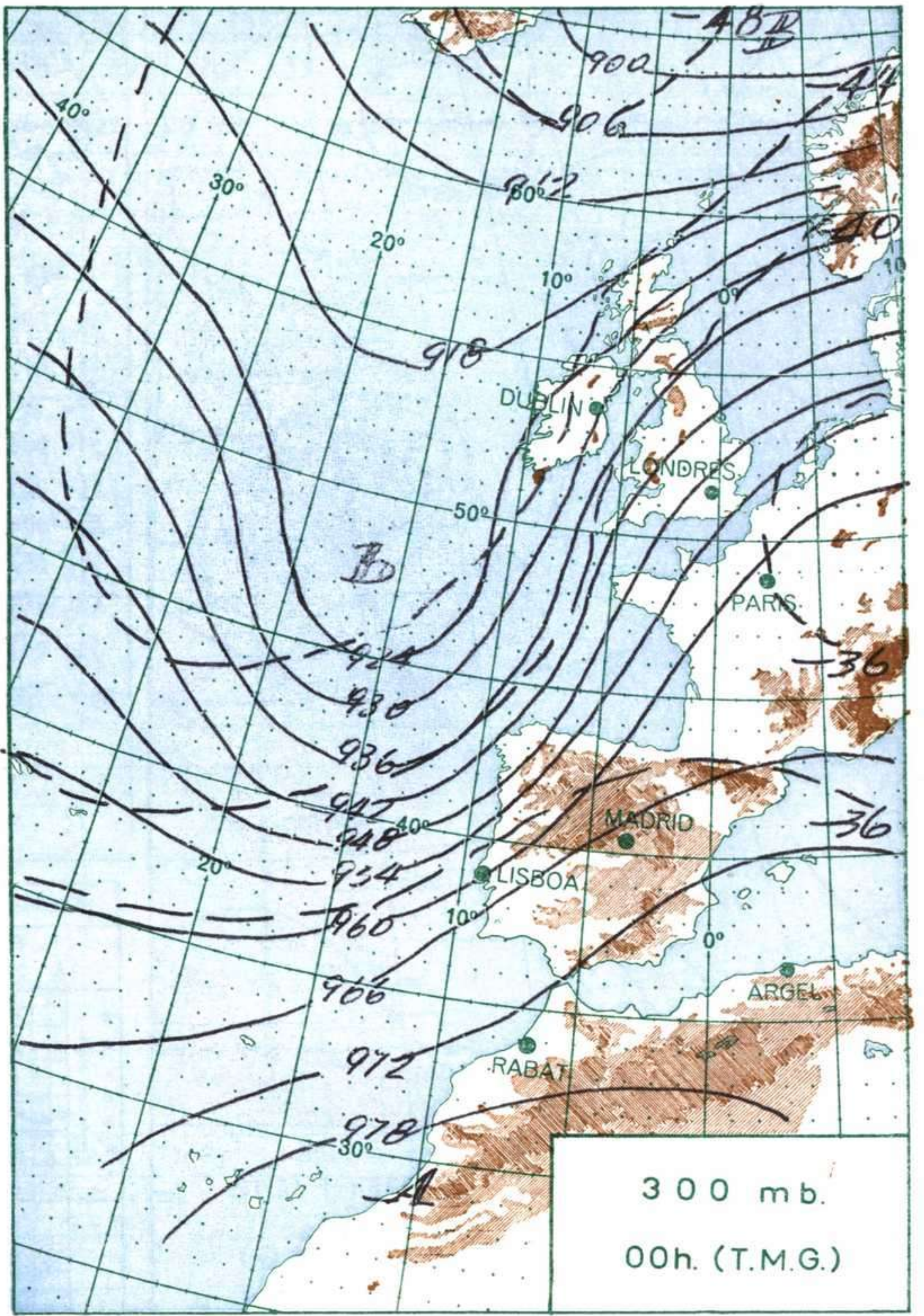
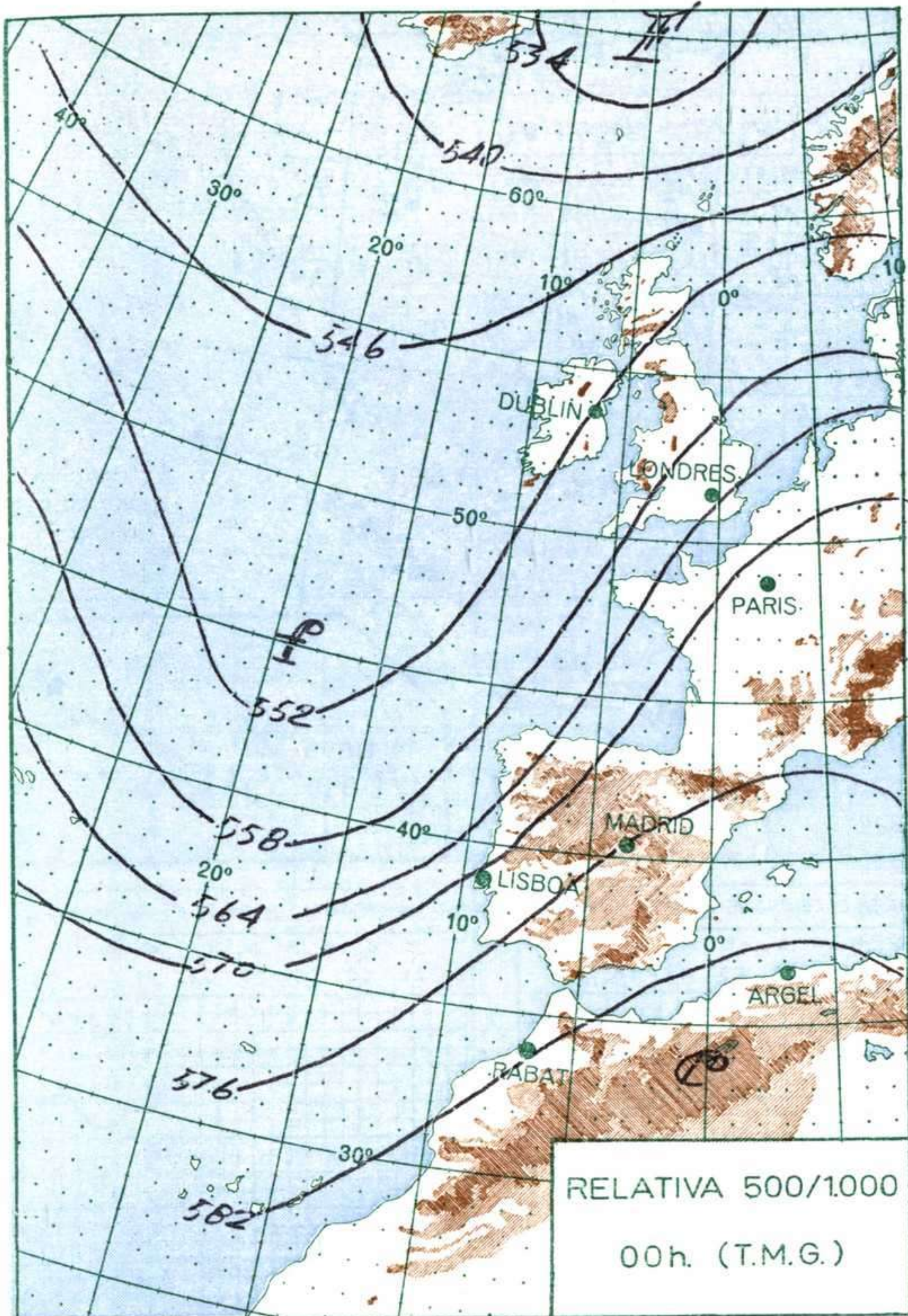
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se registraron chubascos en Galicia y muy debilmente en puntos del Cantábrico. Por el día mejoró en Galicia aunque aun se produjo alguna precipitación débil. En el resto de España la nubosidad fué escasa aumentando por la tarde en puntos del cuadrante noroeste y Centro.

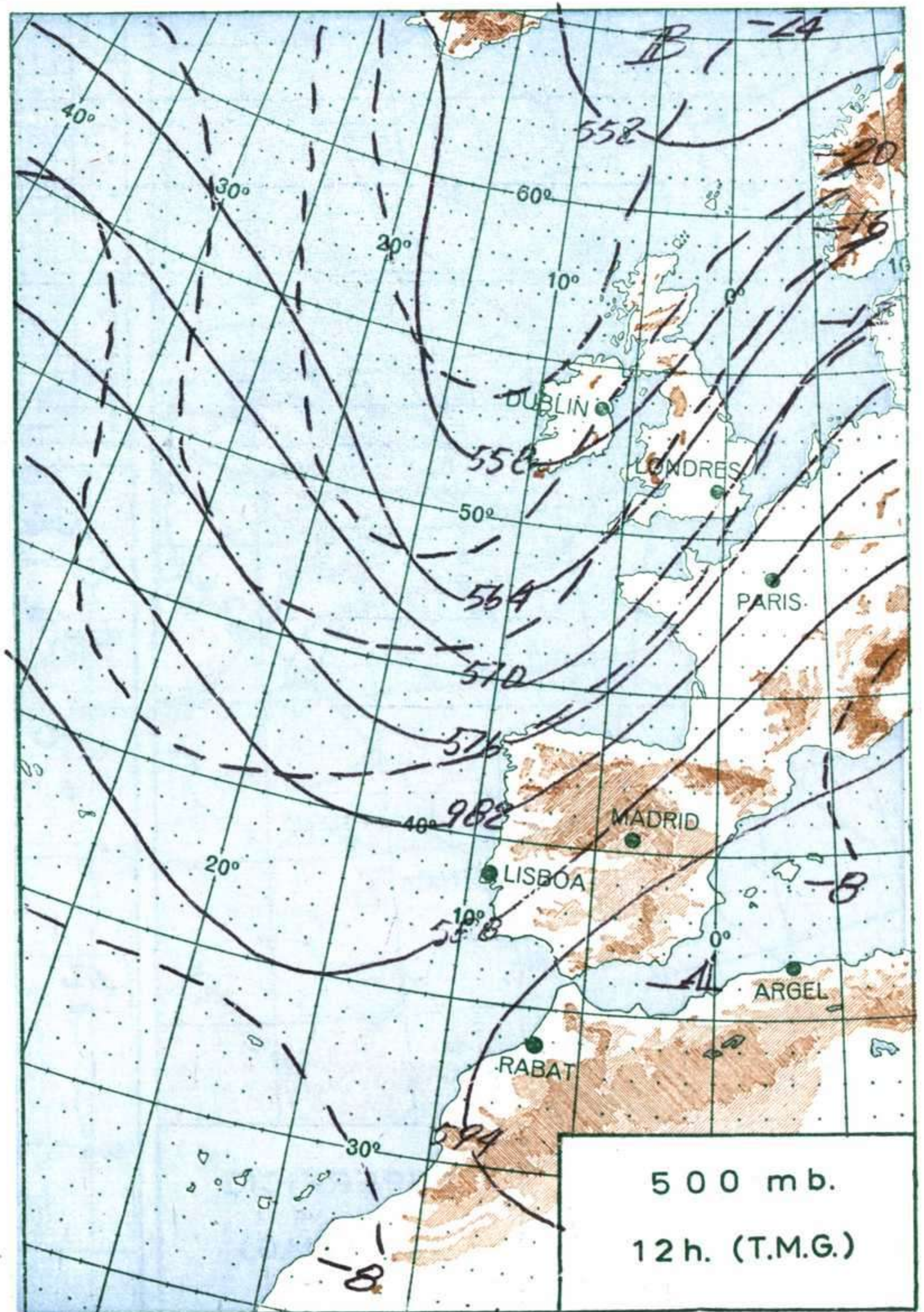
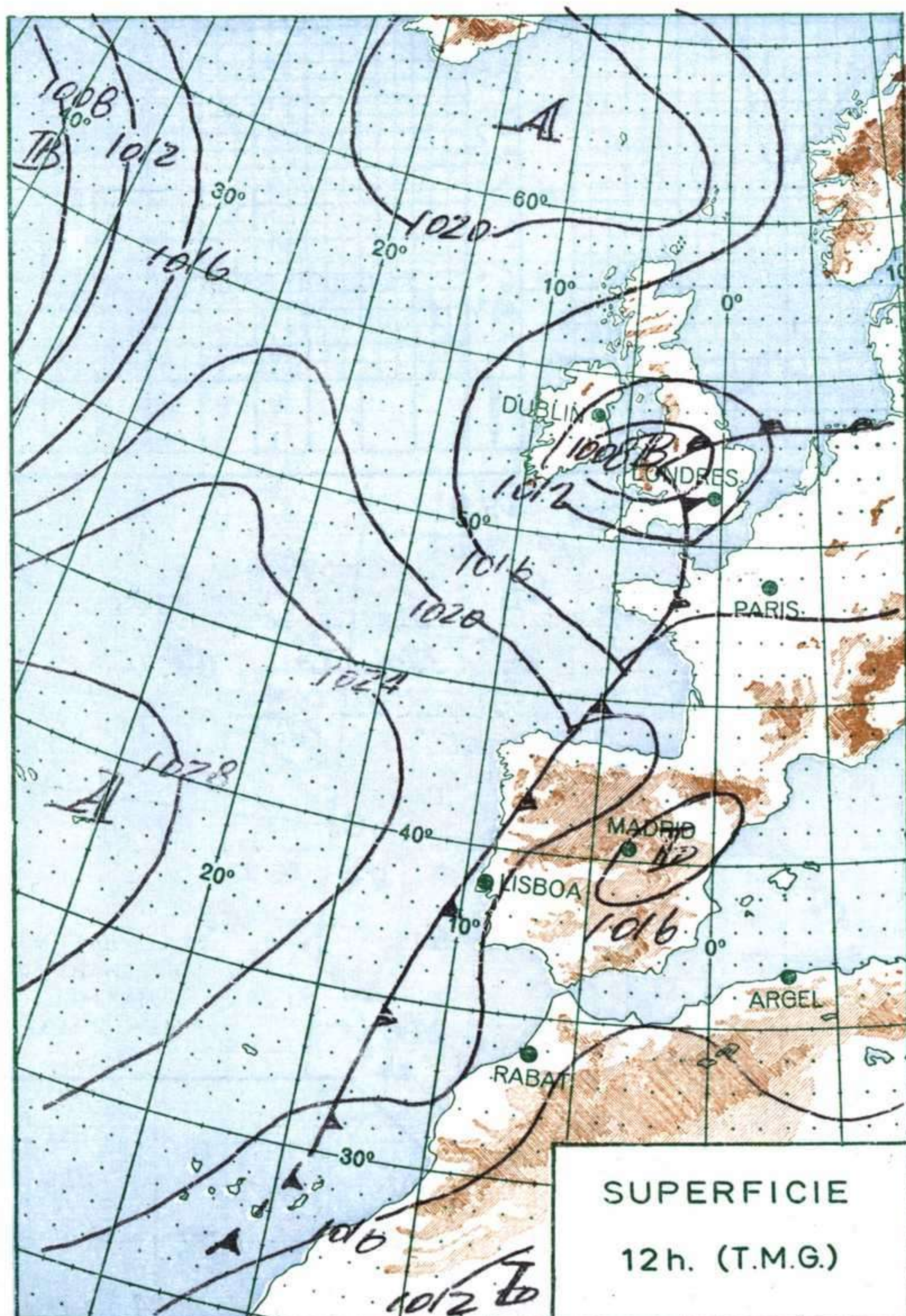
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DÍA 14.

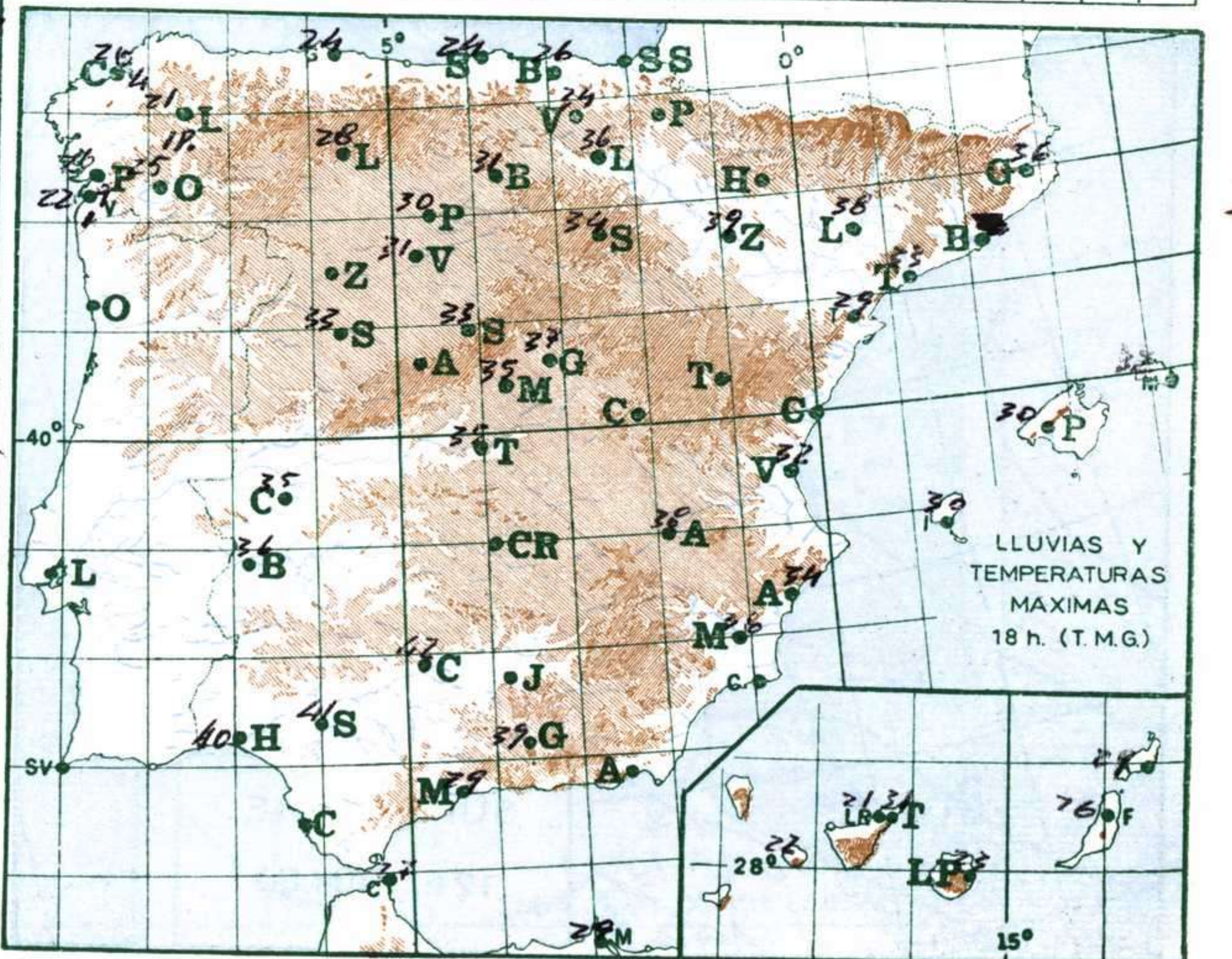
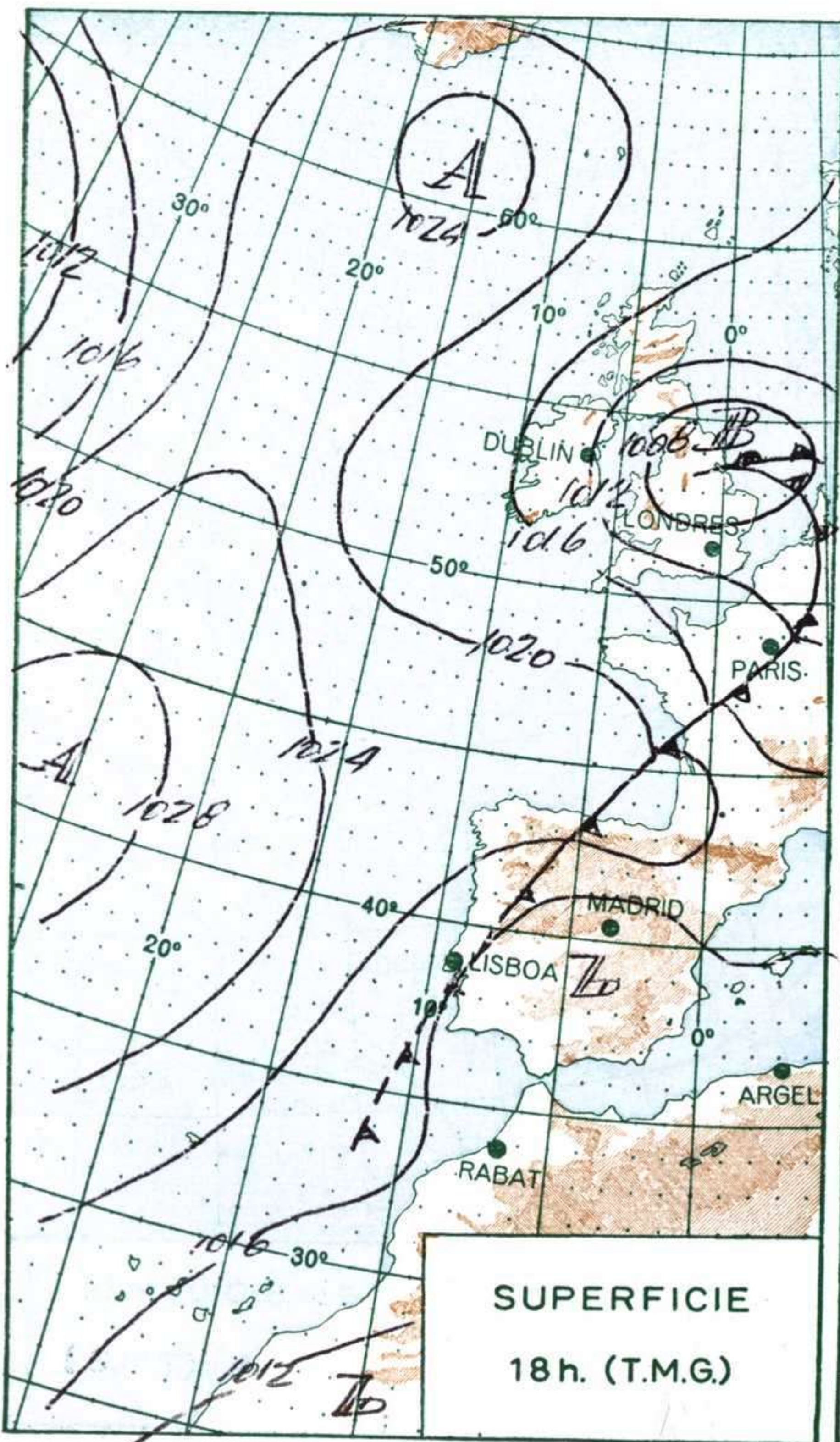
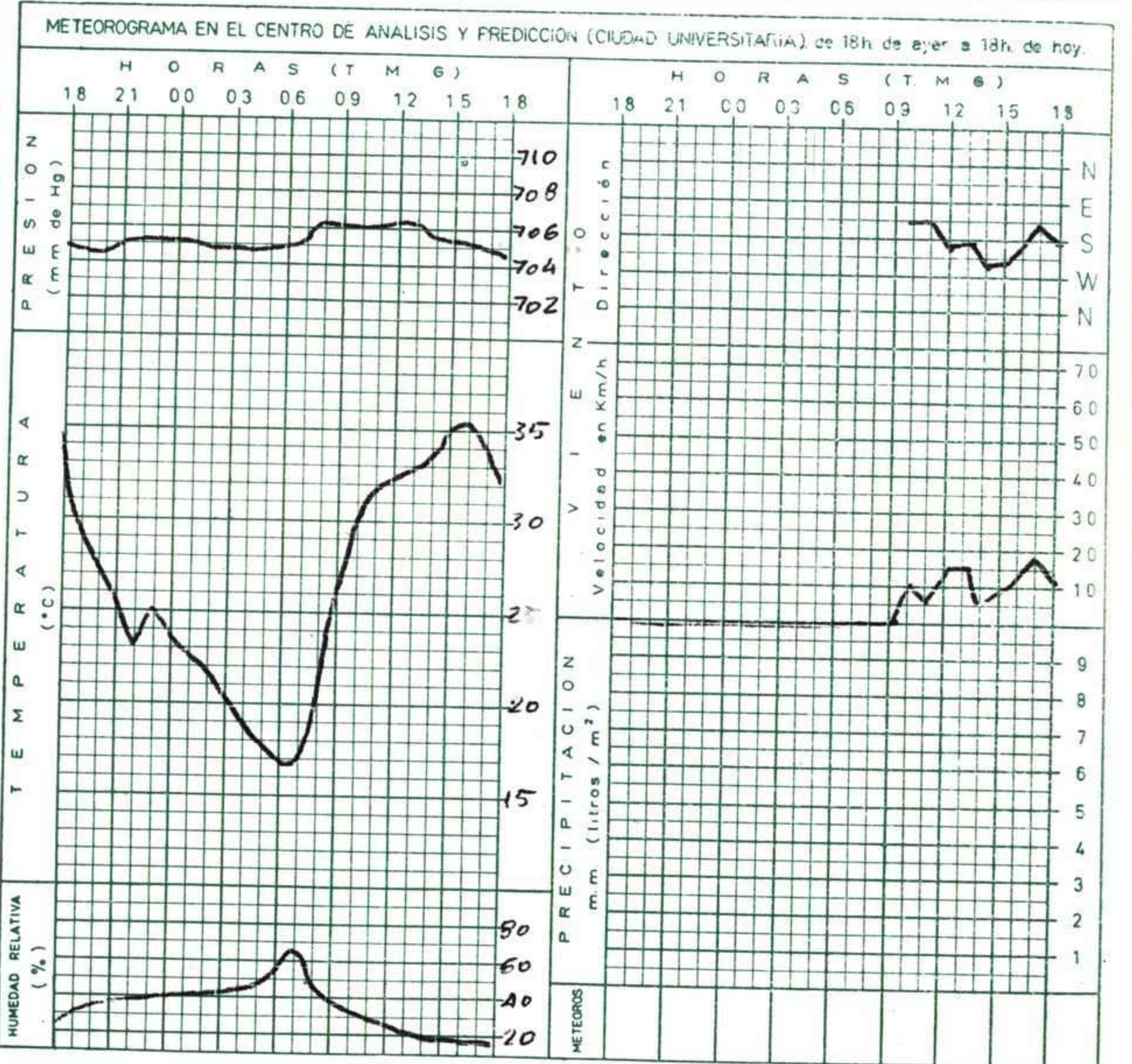
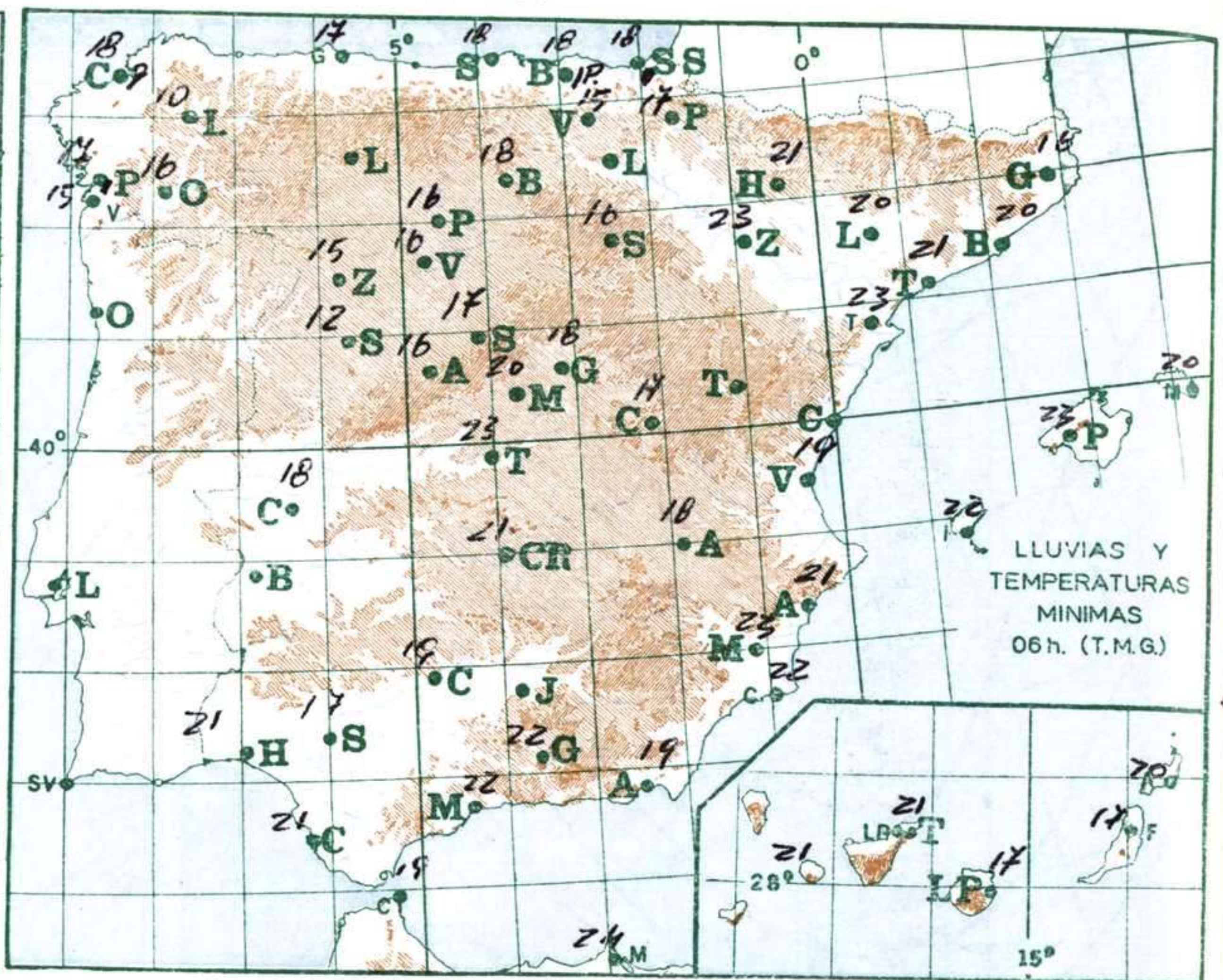
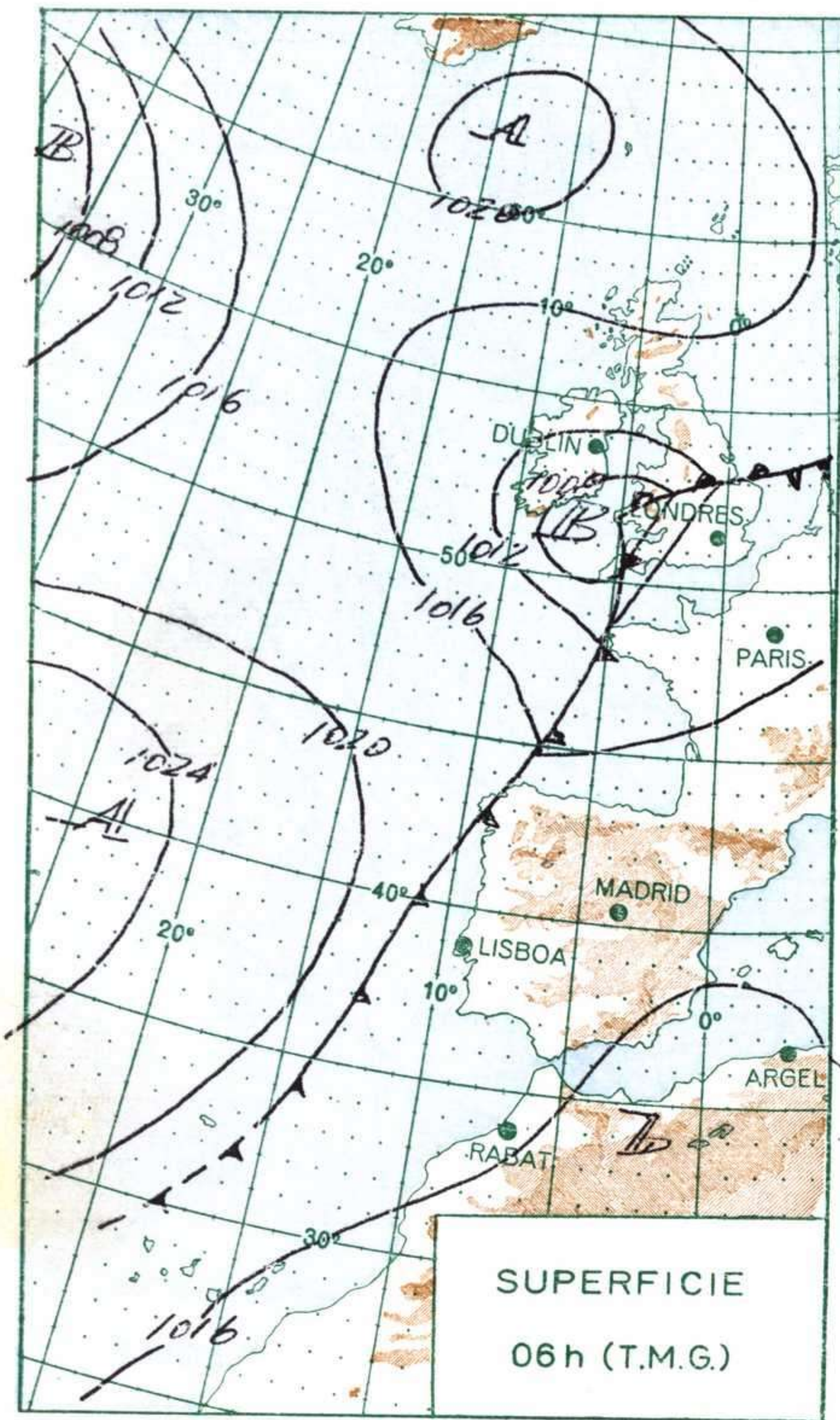
En Galicia formación de nieblas o neblinas en la costa, que se disiparán en el transcurso de la mañana. Nubosidad de estancamiento con alguna precipitación débil en el Cantábrico y cabeceras del Ebro y Duero. En el resto de la cuenca del Duero y Centro cielo parcialmente nuboso con riesgo de algún chubasco aislado más probable en el área de la sierra. En Aragón y Cataluña aumento de la nubosidad durante el día dando lugar a última hora del día a lloviznas o lluvias débiles en la costa catalana y chubascos tormentosos en los Pirineos. Descenso gradual de la temperatura en el cuadrante noroeste, Centro y posteriormente a Aragón. Poco nuboso en Andalucía, Baleares y Canarias.





ALTITUDES





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	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	1000	1000	130	1000	1563	24	2	26	11	1000	157	23	12	00	00				
850	850	850	3216	11	-5	21	13	850	1575	20	5	33	08	850	3238	13	3	30	08
700	700	700	5900	-9	-18	23	20	700	6010	-9		23	10	500	6010	-9		23	10
500	500	500	7600	-18		24	24	500	9680	-33		24	30	400					
400	400	400	9680	-33		24	30	400	10090	-42		24	27	300					
300	300	300	10090	-42		24	27	300	12430	-49		25	35	250	10060	-38			
250	250	250	12430	-49		25	35	250	14280	-57				200	12560	-48			
200	200	200	14280	-57				200	16780	-62				150					
150	150	150	16780	-62				150						100					
100	100	100						100						70					
70	70	70						70											
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		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>	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>	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>	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>
				945	27	5								1014	24	12			
				923	30	5													
				665	7	-7								709	14	-1			
				555	-6	-12								432	-18	-22			
				429	-15	-29								400	-18				
				250	-42									200	-48				
				150	-57														
				120	-64														
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	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	182	18	16	31	08	1000	135			1000	150	36	17	19	08	1000			
850	1535	9	8	26	10	850	1580	3	-4	24	16	850	1613	28	8	22	08	850	
700	3119	2		24	37	700	3235	10	-13	25	25	700	3080	18	-1	24	10	700	
500	5770	-11		23	65	500	5940	-8		24	24	500	6070	-3	-18	26	06	500	
400	7440	-23		24	81	400	7650	-18		23	25	400	7810	-12		27	10	400	
300	9500	-36		24	64	300	9740	-24		24	35	300	9960	-25		32	14	300	
250						250						250						250	
200						200	12470	-50		24	40	200						200	
150						150	14320	-55				150						150	
100						100	16860	-56				100						100	
70						70						70						70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		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>	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>	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>	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>
1015	19	17				946	33	-1				1011	37	19					
898	9	9				926	31	-1				750	23	-1					
798	6	4				856	24	-4				616	9	-4					
776	6	-2				777	19	-10				420	-12	-28					
728	2	-3				674	7	-1				396	-12						
701	2	-14				645	6	-16				279	-28						
530	-8					130	-60												
265	-42					106	-59												

Estacion	Gando	Sevilla	Badajoz	Sevilla	Gando	Tortos.	Vallado	Vallado	Mahón	Sevilla	Gando								
	Indicativo	030	391	330	391	030	238	140	314	391	030								
Dia/hora	13/00	13/00	13/00	13/12	13/12	13/12	13/12	13/18	13/18	13/18	13/18								
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	dd ff
Tierra	N 30	SE 10	SW 05	00 00	N 20	S 10	SE 10	SE 10	SE 10	00 00	N 20								
1000	03 20	26 00	15 05	25 10	04 26	19 04	23 08	21 13	14 14	26 08	03 24								
1500	04 21	27 12	22 15	26 10	03 20	24 02	25 12	26 08	14 14	16 00	03 27								
2000	04 20	23 18	25 30	22 08	04 22	24 12	23 19	23 08		21 00	01 00								
3000		18 26	22 18	24 25	04 22	25 08	24 24	23 25		23 15									
4000		23 16				22 23	24 33	23 33		22 22									
5500		23 48				23 33				22 40									
7000						24 16				22 30									
9000						26 19													
10000						26 41													
12000																			

