



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 67

MADRID, MIERCOLES 8 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			
La Coruña	14	9		19	2.4	Navacerrada(*)		0		X	5.5	Castellón	19					MAXIMA: 21° en Valencia. MINIMA: 4° en Avila.	
Monteventoso	11	8	1	10		Barajas	12	6		ip	8.0	Játiva		9	1	0.0			
Vares	13	8	2	20		Madrid	12	7		ip	8.4	Valencia	21	7		0.0			
Otero del Rey	11	5	2	25	4.0	Getafe	13	X		ip	7.5	Rabasa	18	8	ip	0.0			
Finisterre		10	4	X	0.0	Guadalajara	14	7				Alicante	19	9		0.0			
Santiago (A.)	11	7	4	44	0.2	Toledo	14	9		ip	4.1	C. S. Antonio	17	10					
Pontevedra	13	11	4			Cuenca	12	6		1	2.2	Alcantarilla	20	9	1	X			
Vigo		7	1	80		Molina	11	2			5.8	Murcia	19	10	1	0.0			
Orense		7	2	12		Ciudad Real	16	6		ip	6.5	Cast. Galeras	14	10					
Ponferrada	13	7	3	7	5.3	Albacete	17	7			2.6	San Javier	20	9	ip				
						Cáceres	11	8		3								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	14	8		3	6.0								
Gijón	20	10	1	ip	4.6	Vitoria (A.)	13	10	ip	ip		Sevilla (A.)	17	12			2.9		TEMPERATURAS Máx. 11,5 a 14,00 h. Mín. 6,7 a 5,15 h. a 1 h. 9,7 a 13 h. 10,6 a 7 h. 7,8 a 18 h. 10,0
Santander	17	6	ip	X	8.2	Logroño	16	8			8.7	Córdoba	18	12			2.1		
Punta Galea						Pamplona	14	9		2	7.0	Jaén	17	8					
Sondica	18		ip		7.5	Monflorite	14	8	ip	3	1.0	Granada (A.)	17	9	1		0.7		
Igueldo	15		ip			Candanchú (*)		1	3	X		Cartuja	16	7	ip				
Fuenterrabía	17	10				Veruela						Huelva	16	9			1.2		
						Calatayud						Jerez	17	11					
León	9		X	14		Daroca	13	6			1.1	Cádiz	X	13			10.3		
Zamora		7	2	X		Sanjurjo	17	7		ip	5.0	San Fernando	13	12			9.0		
Palencia	9	8	ip	4	4.7	Zaragoza	17	8		ip		Tarifa	17	12			10.0		
Villafria	9	6	ip	9	8.3	Calamocha	13				1.8	Málaga (A.)	16	11			2.1		
Burgos	9	6	ip	8	8.7	Teruel						Almería	17	12			1.0		
Villanubla	10	6	1	5	7.7													PRESIONES Máx. 706,3 mm. a 22,00ayer Mín. 696,3 mm. a 18,00hoy a 1 h. 705,8 a 13 h. 701,2 a 7 h. 704,3 a 18 h. 696,3	
Valladolid	11	7	1	9	6.6							P. Mallorca	16	13	ip		0.3		
Soria	8					Lérida	19	8			9.3	Mahón	17	12	1		0.5		
Salamanca	10			ip		Gerona	17	9				Ibiza	16	13			0.2		
Avila	11	4		ip	5.4	Cabo Bagur	14	11	ip			S.ª C. Palma	17	13			4.8		
Segovia	10	6	1		7.4	Montseny (*)				X		Izaña (*)	14				6.0		
						La Molina (*)	X	0	1		3.9	Los Rodeos	14	10			9.6		
						Barcelona	15	12	1		0.0	S.ª C. Tenerife	21	14			9.0		
						Prat	15	11	1		X	Gando	20	14			9.0		
						Reus	14	12			0.3	Fuerteventura	19	11			9.3		
						Tortosa	17	12			1.5	Lanzarote		14			9.0		
						Tarragona	14	12	ip		0.2	Ceuta	X						
												Melilla	19	11			1.6		
												Ifni	19						
												V. Cisneros	20	15			10.8		

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 11,5 a 14,00 h.
Mín. 6,7 a 5,15 h.
a 1 h. 9,7 a 13 h. 10,6
a 7 h. 7,8 a 18 h. 10,0

PRESIONES
Máx. 706,3 mm. a 22,00ayer
Mín. 696,3 mm. a 18,00hoy
a 1 h. 705,8 a 13 h. 701,2
a 7 h. 704,3 a 18 h. 696,3

VIENTO
Veloc. máx. 17 m/s a 17,40
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 276 km.

(* 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

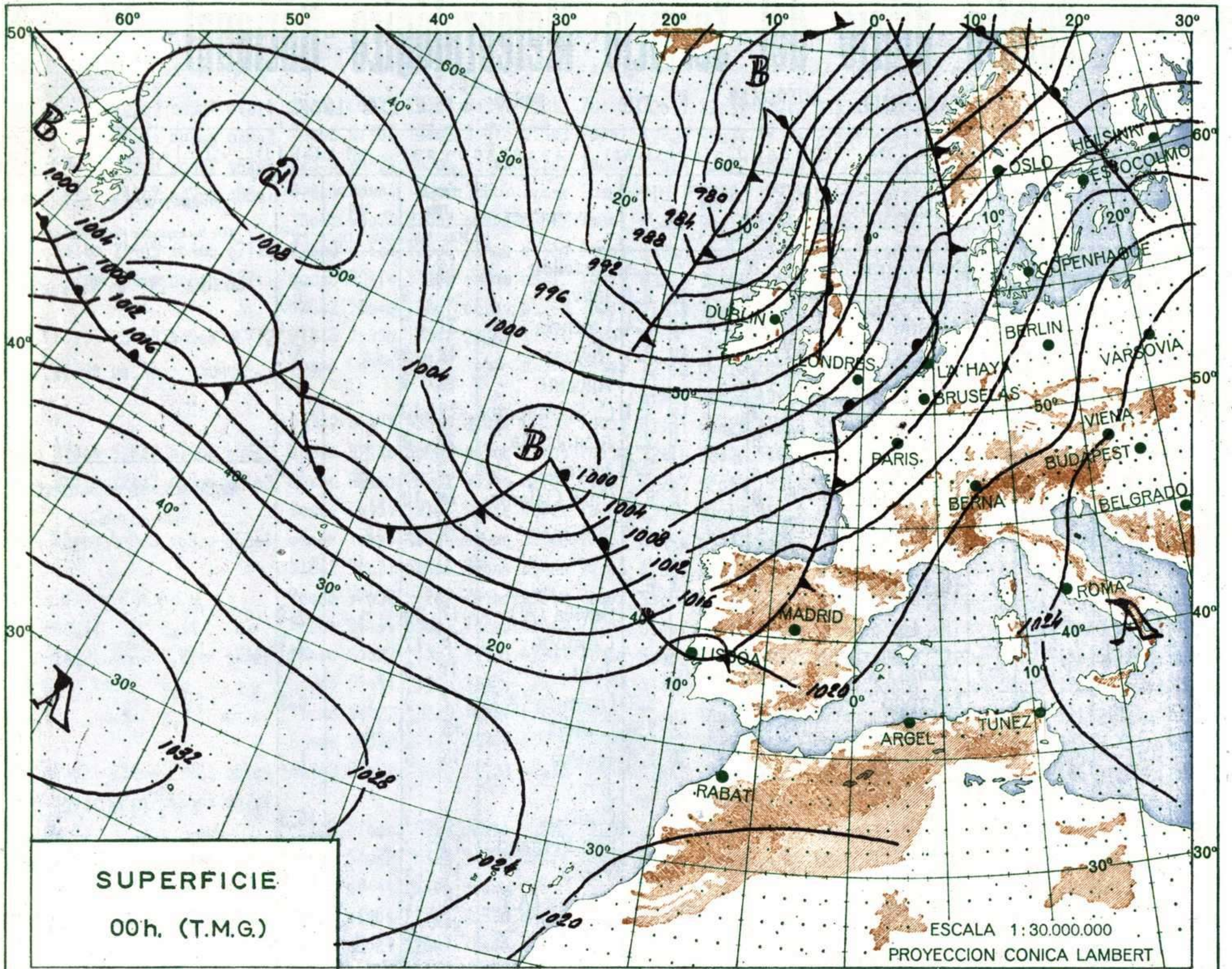
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

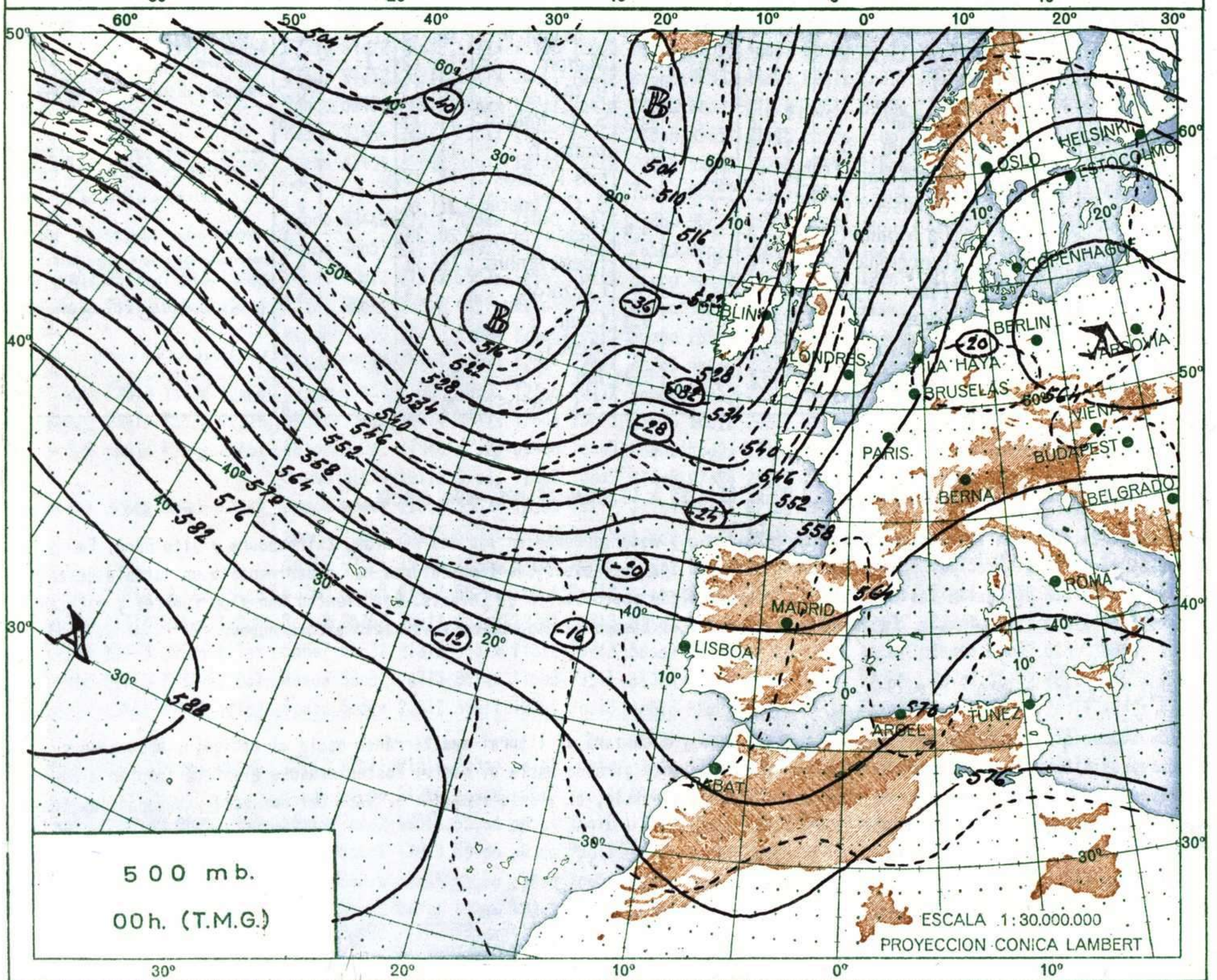
En las últimas 24 horas ha llovido intensamente en Galicia y moderadamente en las dos Mesetas, Extremadura y alto Ebro. En la vertiente mediterránea y Baleares las precipitaciones han sido inapreciables. Las temperaturas han experimentado un notable descenso. Solo han superado los 20° de máxima las capitales Canarias y algún observatorio de Levante. Los vientos han sido fuertes y racheados en la mitad occidental de la Península. En Baleares y Canarias el tiempo ha sido bueno y el cielo estuvo nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 9.

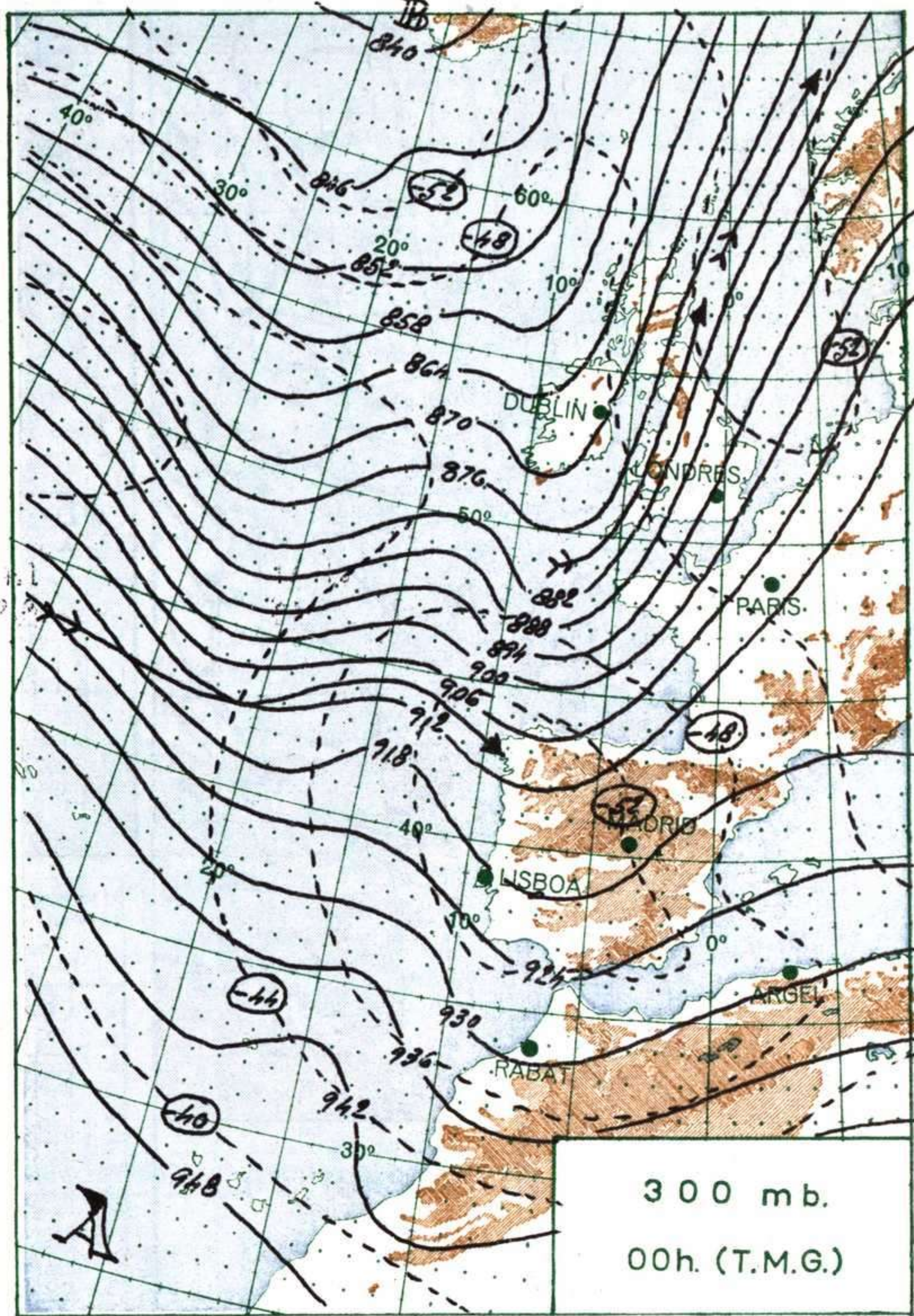
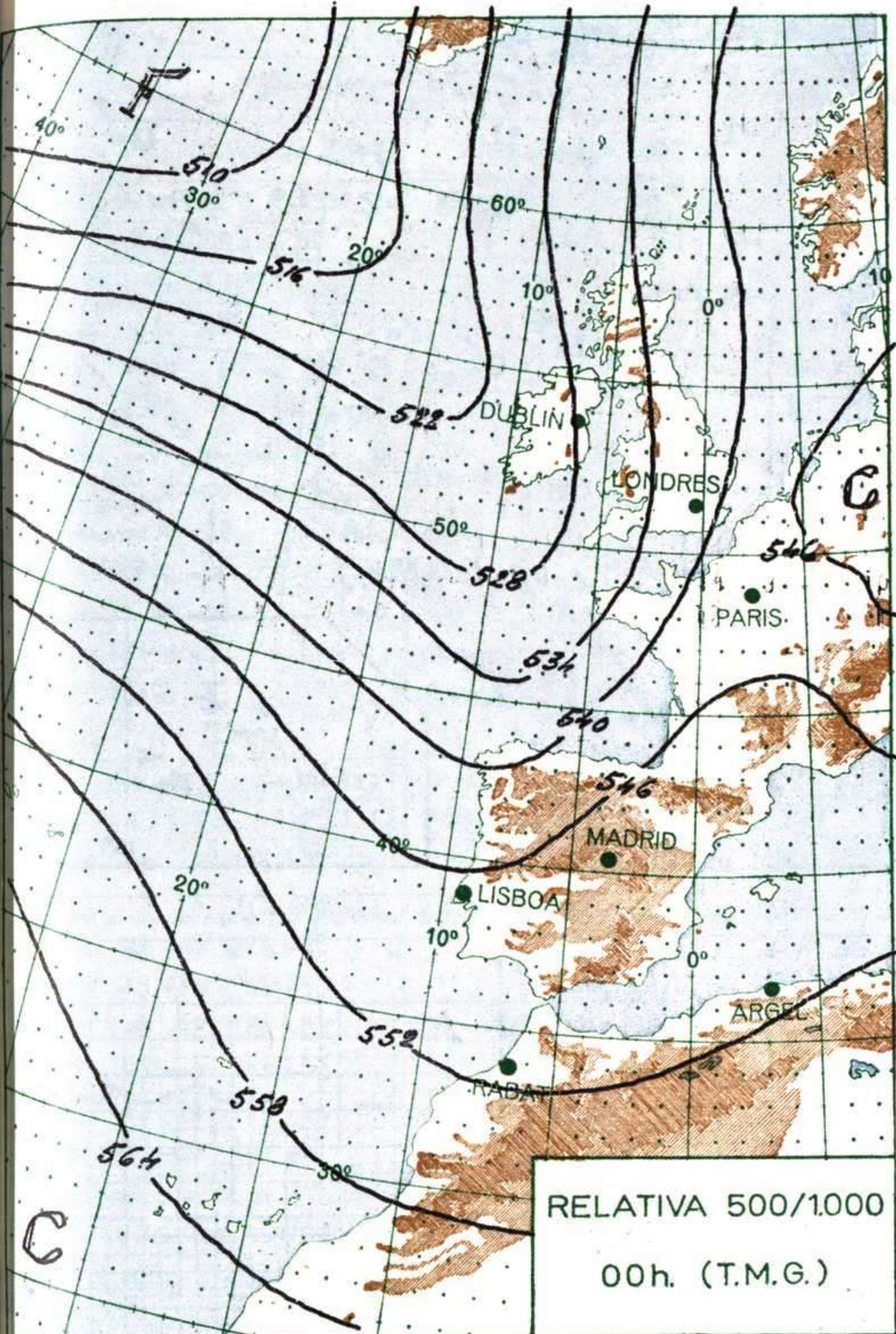
El sistema nuboso atravesará la Península de oeste a este y alcanzará el litoral mediterráneo hacia el mediodía. A su paso se aumentarán las precipitaciones y aumentará la intensidad del viento girando hacia el oeste. Posteriormente afectará también a Baleares. Detrás del sistema se notará una mejoría con claros en el cielo, el viento soplará racheado del noroeste y bajarán las temperaturas. En Canarias buen tiempo con cielo nuboso.



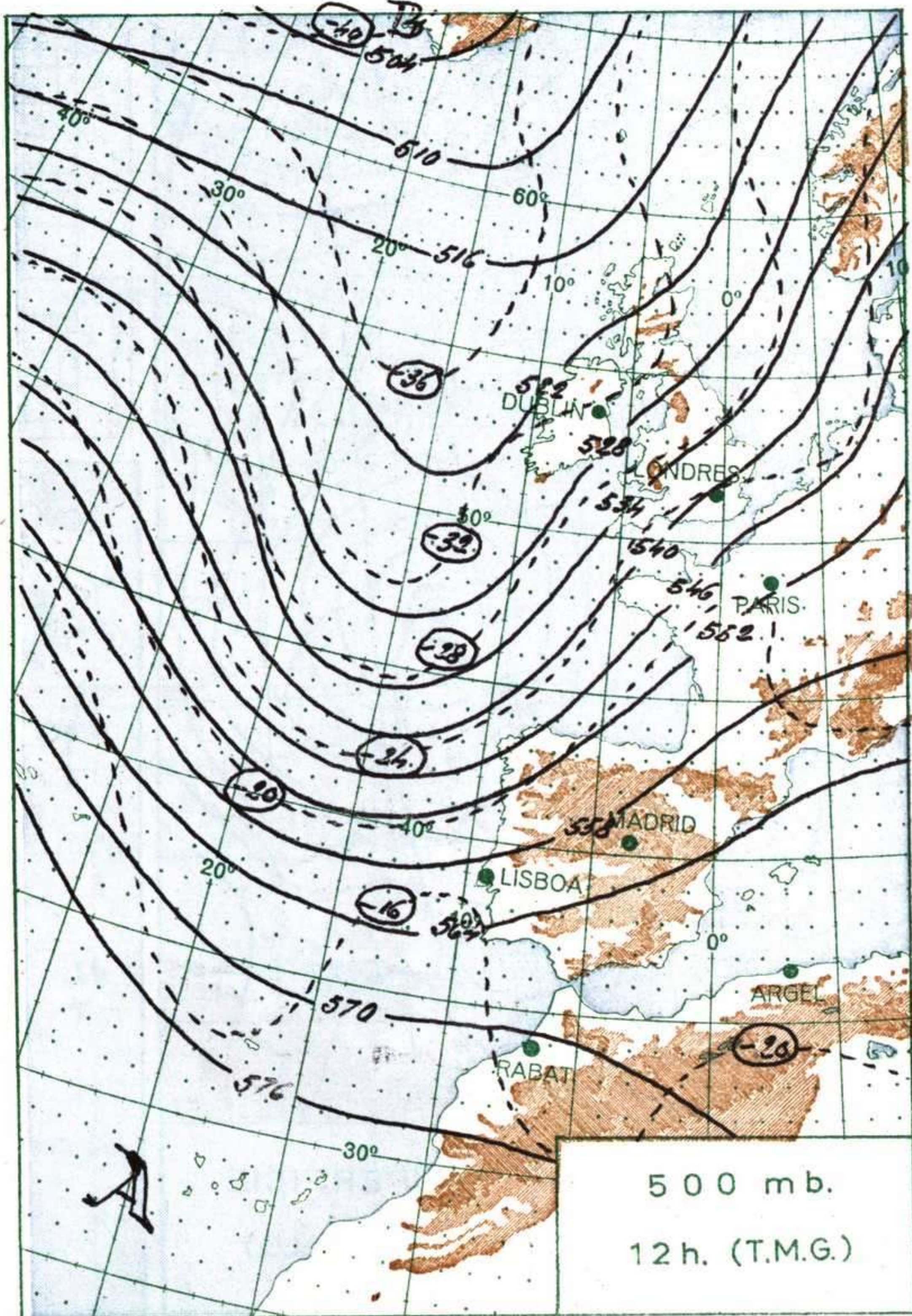
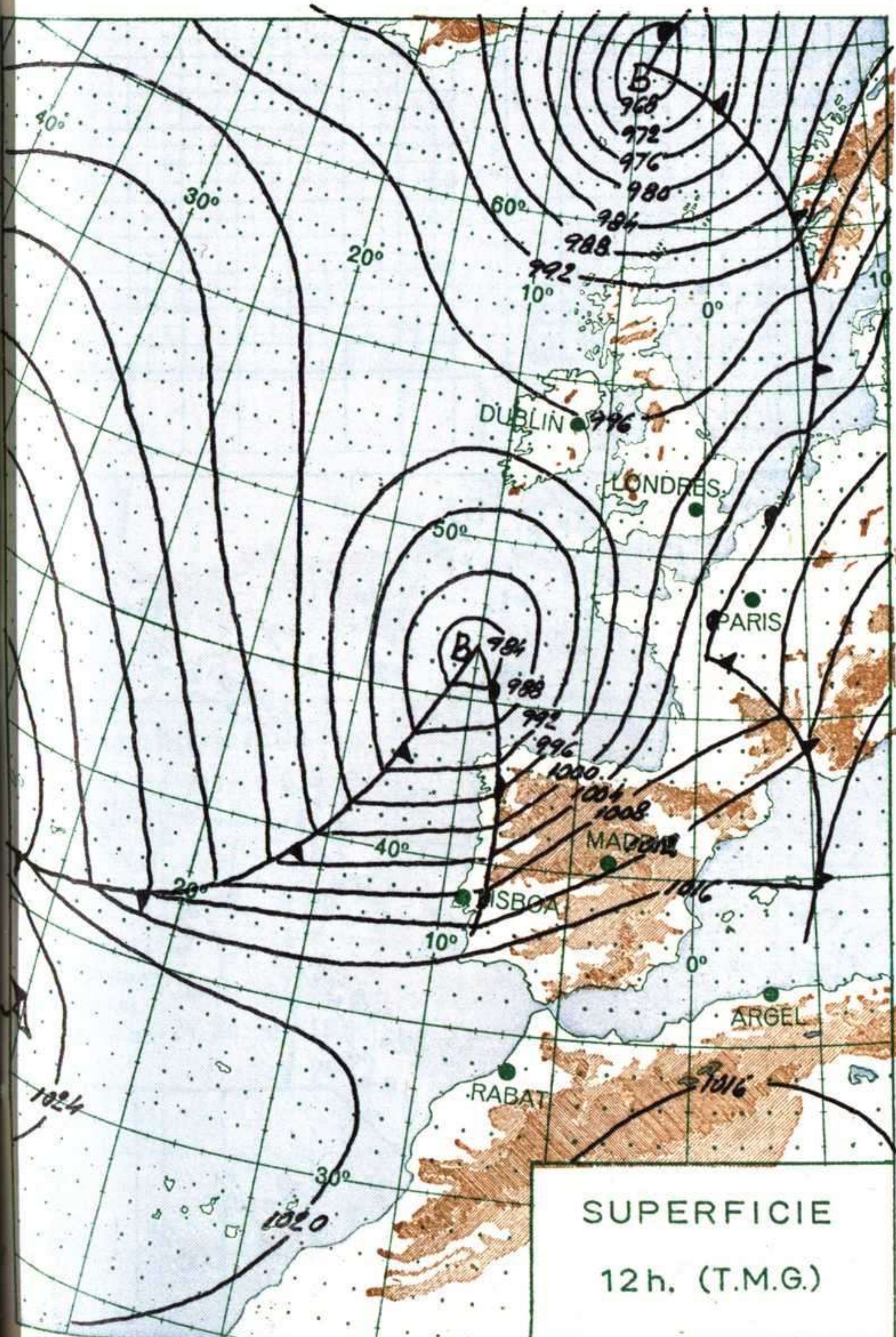
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

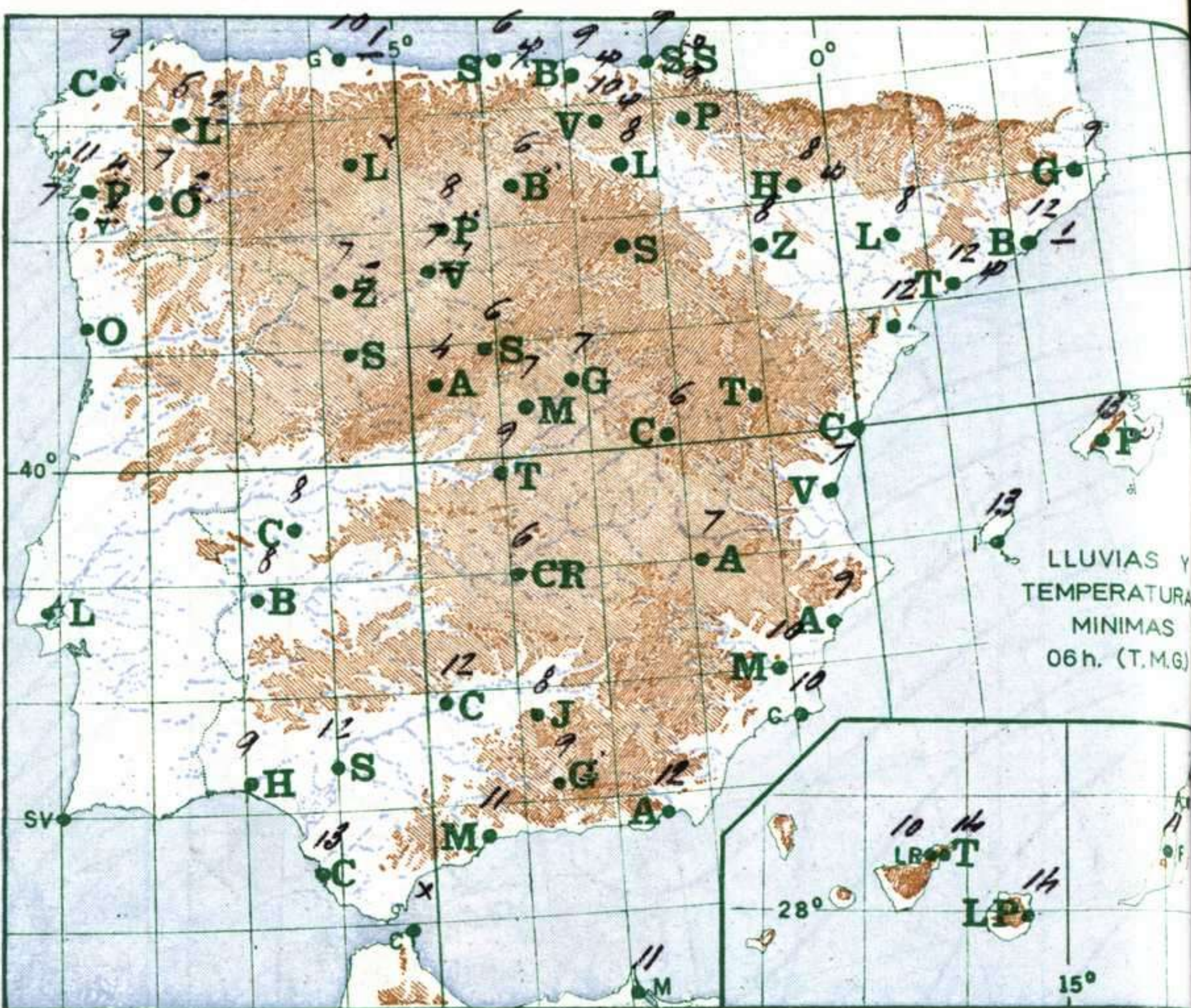
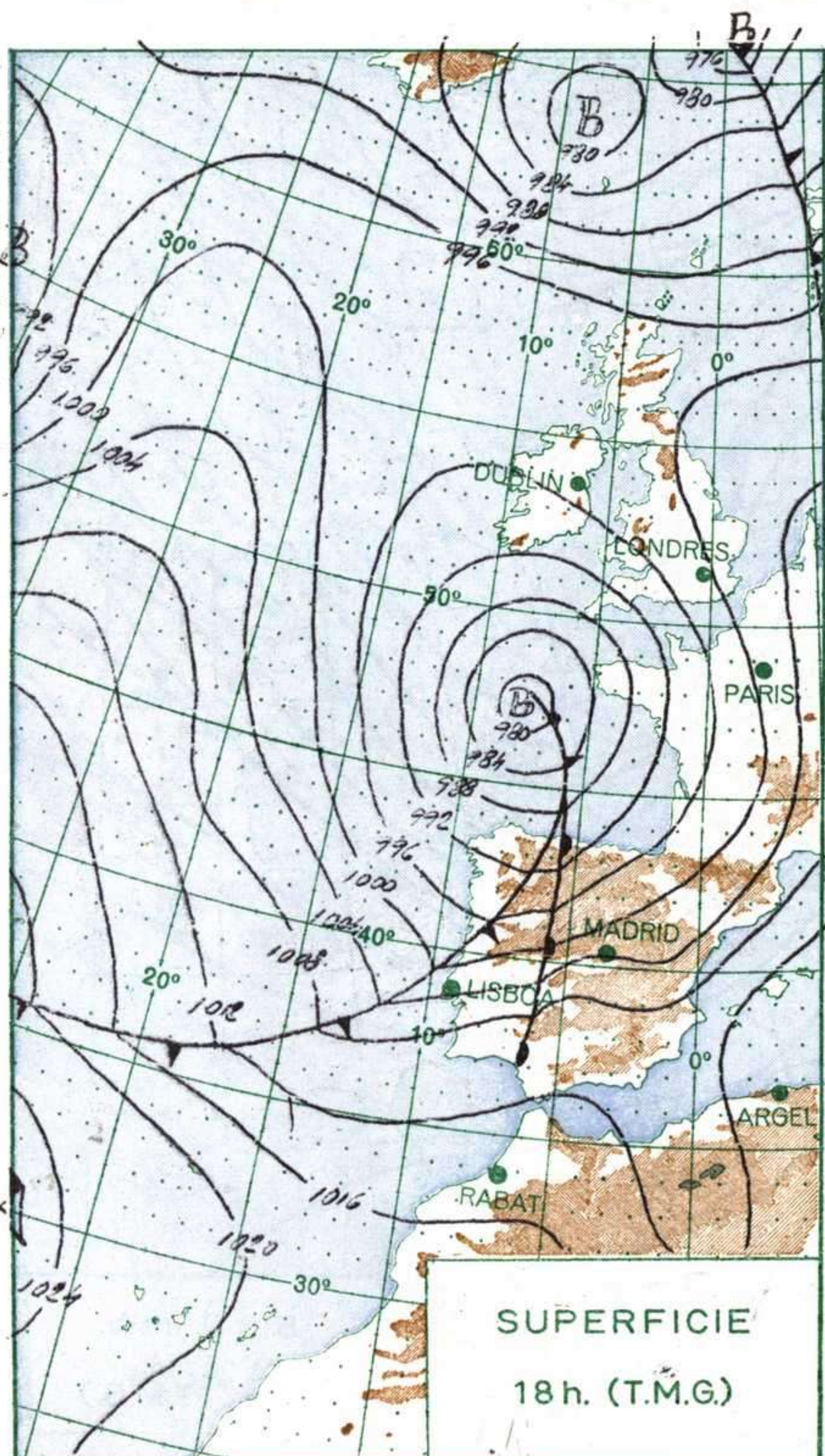
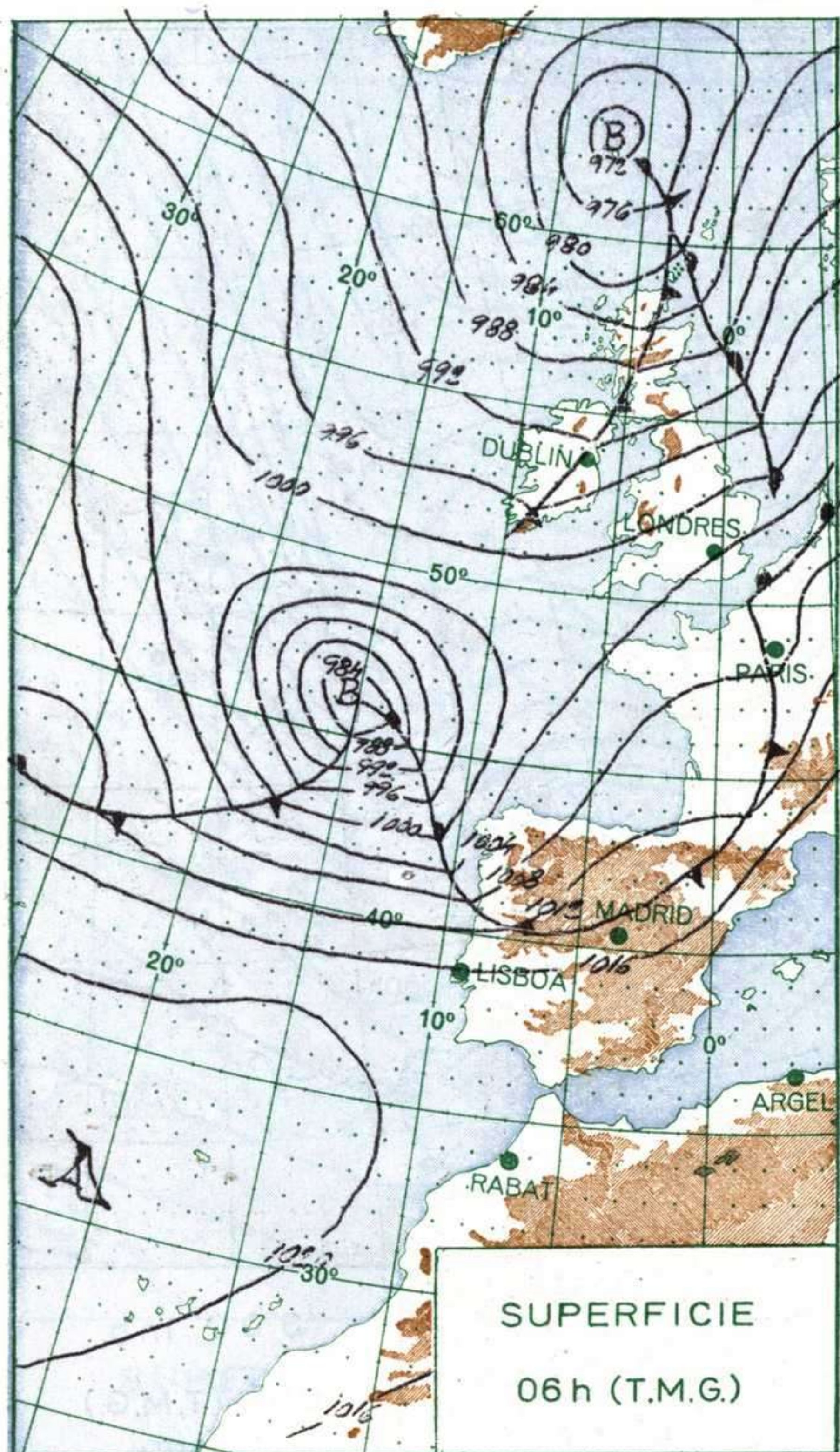


m/s.
60
50
40
30
20
10
0

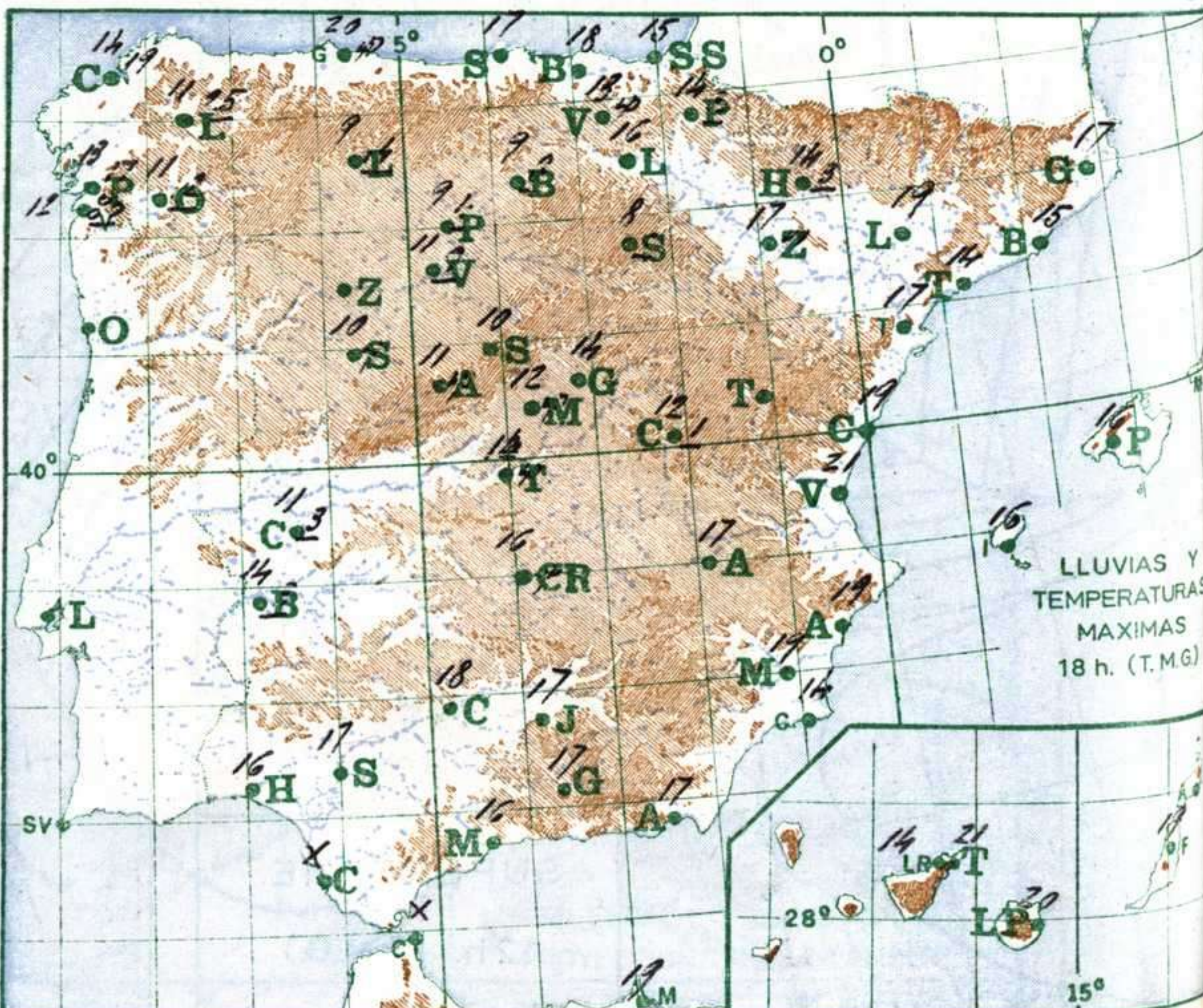
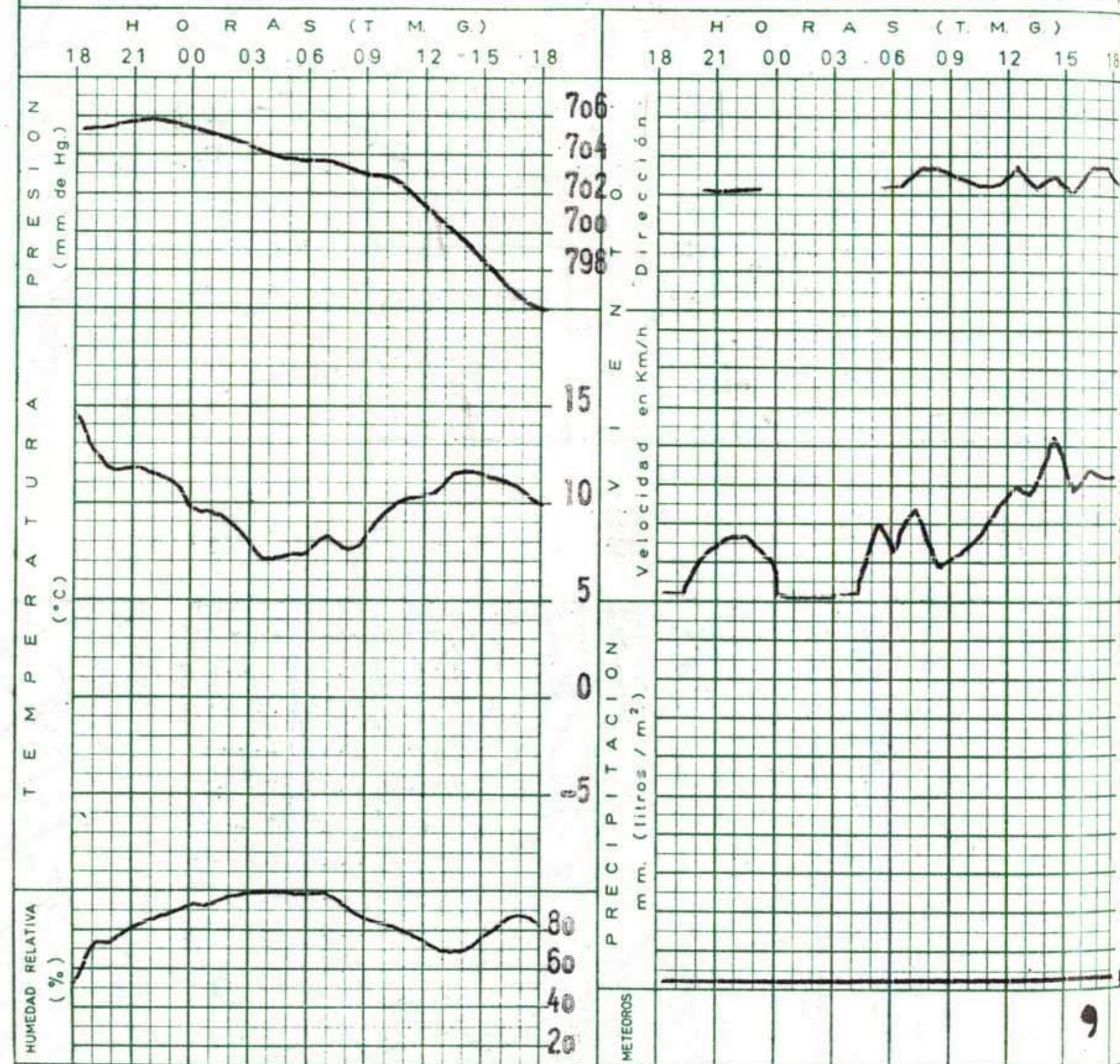


ALTITUDES





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy



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										
1000	130	10	7 22 12	1000				1000	147			1000	171	13	10 22 06	1000	194	16	7 36 15										
850	1456	0	-2 24 29	850				850	1504	7	-0	850	1512	4	20 21	850	1556	11	32 18										
700	2988	-7	-16 22 29	700				700	3065	-4	-21	700	3074	-4	-5 22 23	700	3151	4	36 15										
500	5530	-23	-31 21 48	500				500	5640	-22	-32	500	5650	-32	21 19	500	5790	-15	35 15										
400	7120	-36	-40	400				400	7240	-35		400	X			400	7840	-27	32 20										
300	9050	-52		300				300	9180	-52		300	9240	-46	23 16	300	9450	-40	29 30										
250	10210	-56		250				250	10340	-58		250	10440	-53	23 31	250	10060	-43	28 50										
200	11640	-53		200				200	11750	-54		200	11880	-52	24 35	200	12180	-47											
150	13490	-53		150				150	13610	-51		150	13750	-52	25 35	150	14070	-51											
100	16090	-57		100				100	16200	-58		100	16470	-54	23 19	100	16710	-50											
70				70				70				70				70													
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d						
1009	10	9	435	-32	-36							944	12	8	154	-50		1014	15	13				1019	17	8			
964	9	4	375	-40	-43							924	12	7	114	-58		840	3	3				924	12				
800	-4	-6	271	-58								699	-5	-22				805	4	4				904	12				
783	-3	-10	205	-53								593	-12	-22				504	-20	-25				780	8				
745	-6	-12	180	-55								423	-32	-42				265	-51					665	2				
722	-6	-15	165	-52								291	-54					240	-53					322	-38				
628	-13	-21	122	-54								233	-59					150	-50					145	-51				
550	-17	-29	100	-57								225	-56					90	-53										
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										
1000				1000				1000	119			1000	148	15	11 22 16	1000													
850				850				850	1468	4	1 22 28	850	1501	9	5 25 14	850													
700				700				700	3028	-4	-16 24 48	700	3075	-2	-11 27 17	700													
500				500				500	5610	-19	-23 26 50	500	5690	-17	29 27	500													
400				400				400	7240	-31	-35	400	7320	-30	30 31	400													
300				300				300	9210	-48		300	9300	-47	33 23	300													
250				250				250	10360	-60		250	10500	-50	30 33	250													
200				200				200	11760	-55		200	11970	-46	26 35	200													
150				150				150	13630	-59		150	13900	-45	25 33	150													
100				100				100				100	16680	-51	23 27	100													
70				70				70				70				70													
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d						
												941	10	5				1012	13	13	423	-26							
												726	-5	-4				996	15	11	274	-52							
												694	-4	-7				900	8	6	170	-43							
												466	-22	-26				878	11	7									
												324	-40	-44				846	7	3									
												240	-62					768	2	-2									
												168	-49					695	-2	-11									
												110	-52					539	-12										

Estación	Manises		Gando																			
	Indicativo	284	030																			
Dia/hora	8/12	8/18																				
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	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	W 20	N 20																				
1.000	27 15	02 29																				
1.500	26 20	01 12																				
2.000	24 30	02 18																				
3.000		02 24																				
4.000																						
5.500																						
7.000																						
9.000																						
10.000																						
12.000																						

