



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XV**

**2.ª EPOCA**

**Num. 310**

**MADRID. DOMINGO 6 DE NOVIEMBRE 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		
La Coruña	13	7			1.5	Navacerrada(*)	-2	70	X	0.0	Castellón	19	13			0.9	MAXIMA: 20° en Murcia.  MINIMA: 1° bajo cero en Lugo.	
Monteventoso	12	6	1			Bájaras	11	7	24	19	0.0	Játiva				0.0		
Vares	12	5	12			Madrid	9	6	26	16	0.0	Valencia	18	11		0.0		
Otero del Rey	13	-1	1		0.5	Getafe	11	7	31	15	0.5	Rabasa	18	11		0.0		
Finisterre	13		X			Guadalajara	12	6	34	9		Alicante	19	14		0.0		
Santiago (A.)	12		X			Toledo	12	6	22	1	0.7	C. S. Antonio	19	17		0.0		
Pontevedra	15	9	4	ip		Cuenca	12	6	X	12	0.0	Alcantarilla	21	15		0.0		
Vigo	11		X	1		Molina	13	7	10	ip	0.0	Murcia	20	16		0.0		
Orense	11	5				Ciudad Real	12	5	26	10	0.0	Cast. Galeras	17	13				
Ponferrada	10	1			0.0	Albacete	15	8			1.6	San Javier	21	X				
						Cáceres	12	6	35	ip							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)			X	X								
Gijón	15	5			0.2	Vitoria (A.)	12		X	5		Sevilla (A.)	15	11	41	18		1.3
Santander	12	10		1	0.0	Logroño	15	6	4	1	0.2	Córdoba	12	11	17	30		0.0
Punta Galea	11			6		Pamplona	13	8	7	2	0.0	Jaén						
Sondica	10			7		Monflorite	13	11		1	0.0	Granada (A.)	13	10		2		0.1
Igueldo	15	10	ip	2		Candanchú (*)						Cartuja	13	10	ip	ip		
Fuenterrabía			X	X		Veruela						Huelva	17	11	15	2		0.0
						Calatayud						Jerez	15	13	20	15		
León	5	2	7	2	0.0	Daroca	15					Cádiz	17	12	14	9		0.0
Zamora	7	3	4	19		Sanjurjo	18	12		ip	0.7	San Fernando	15	13	24	15	0.2	
Palencia	6		X	12		Zaragoza	17	13		ip		Tarifa	15	12	ip	11	0.7	
Villafria	7	1	14	19	0.0	Calamocha	14					Málaga (A.)	16	13	4	33	1.0	
Burgos	7	1	14	14	0.0	Teruel						Almería	18	13			0.0	
Villanubla	5	4	11	5	0.0							P. Mallorca	20	16			1.2	
Valladolid	7	2	10	6	0.0	Lérida	17	15	ip		0.0	Mahón	19	13			1.5	
Soria	9	2	20	2	0.7	Gerona	18	12				Ibiza	20	16			0.0	
Salamanca	7	2	12	4	0.0	Cabo Bagur						S.ª C. Palma	19	17	3		3.0	
Avila	6	1	9	2	2.4	Montseny (*)						Izaña (*)				25	6.7	
Segovia	9	3	11	1	1.0	La Molina (*)						Los Rodeos	17	14			6	
						Barcelona		16	ip		0.0	S.ª C. Tenerife	24	19			9.6	
						Prat	19	17			0.0	Gando	26	17				
						Reus	19	12			0.0	Fuerteventura	23	15			1.8	
						Tortosa	X	15			0.0	Lanzarote	X	18		12	3.2	
						Tarragona	19				0.0	Ceuta	14	10	ip	4	2.0	
												Melilla	23	15			5.6	
												Ifni	24	16		14	8.7	
												V. Cisneros	23	17			10.0	

**TEMPERATURAS**  
Máx. 9,0 a 14,30 h.  
Min. 6,4 a 7,00 h.  
a 1 h. 7,0 a 13 h. 8,4  
a 7 h. 6,4 a 18 h. 7,6

**PRESIONES**  
Máx. 693,4 mm. a 18,00 h.  
Min. 688,9 mm. a 1,00 h.  
a 1 h. 688,9 a 13 h. 690,5  
a 7 h. 689,8 a 18 h. 693,4

**VIENTO**  
Veloc. máx. 20 m/s. a 18,40h.  
Dirección: Sur.  
Recorrido en 24 horas 300 km.

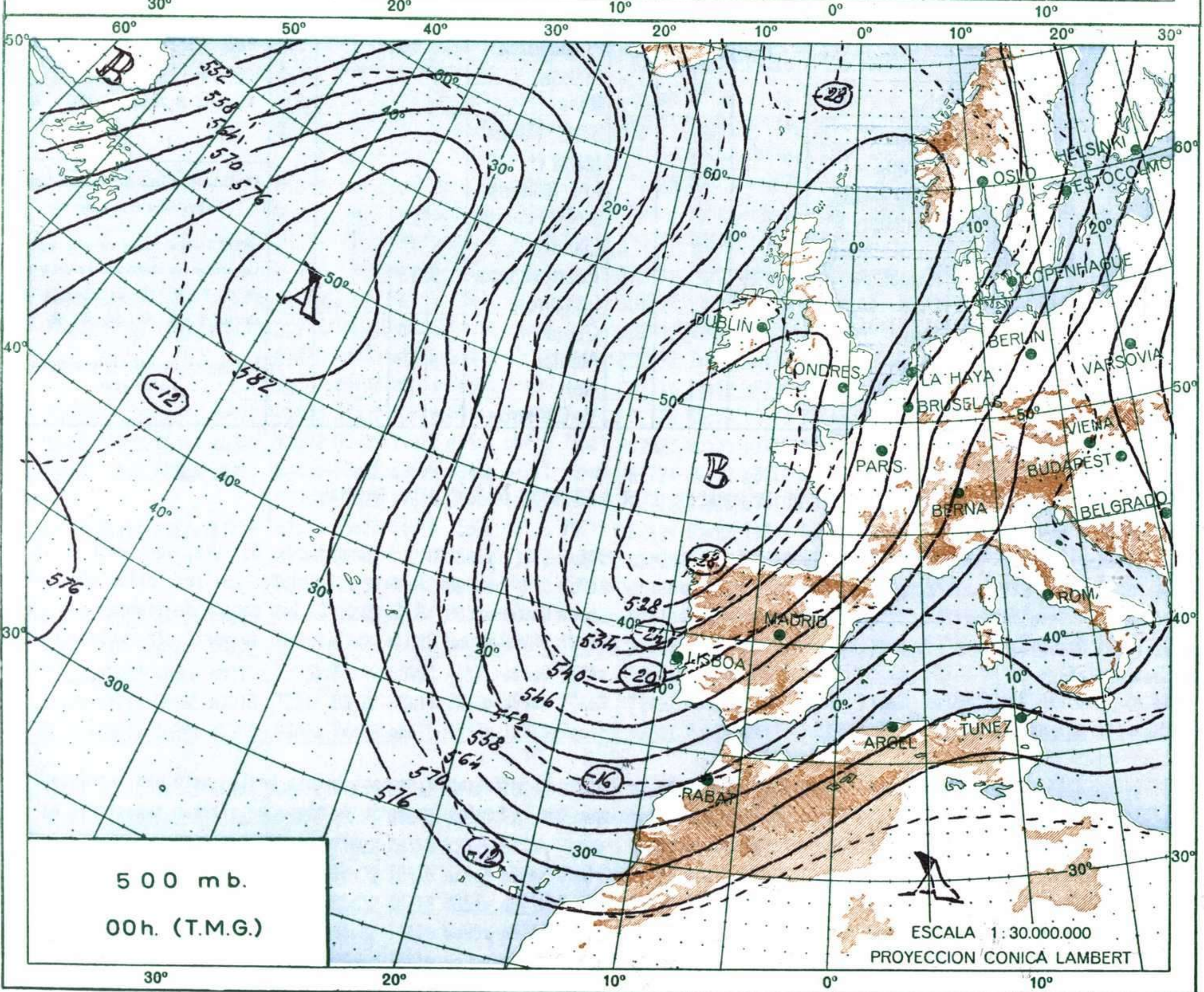
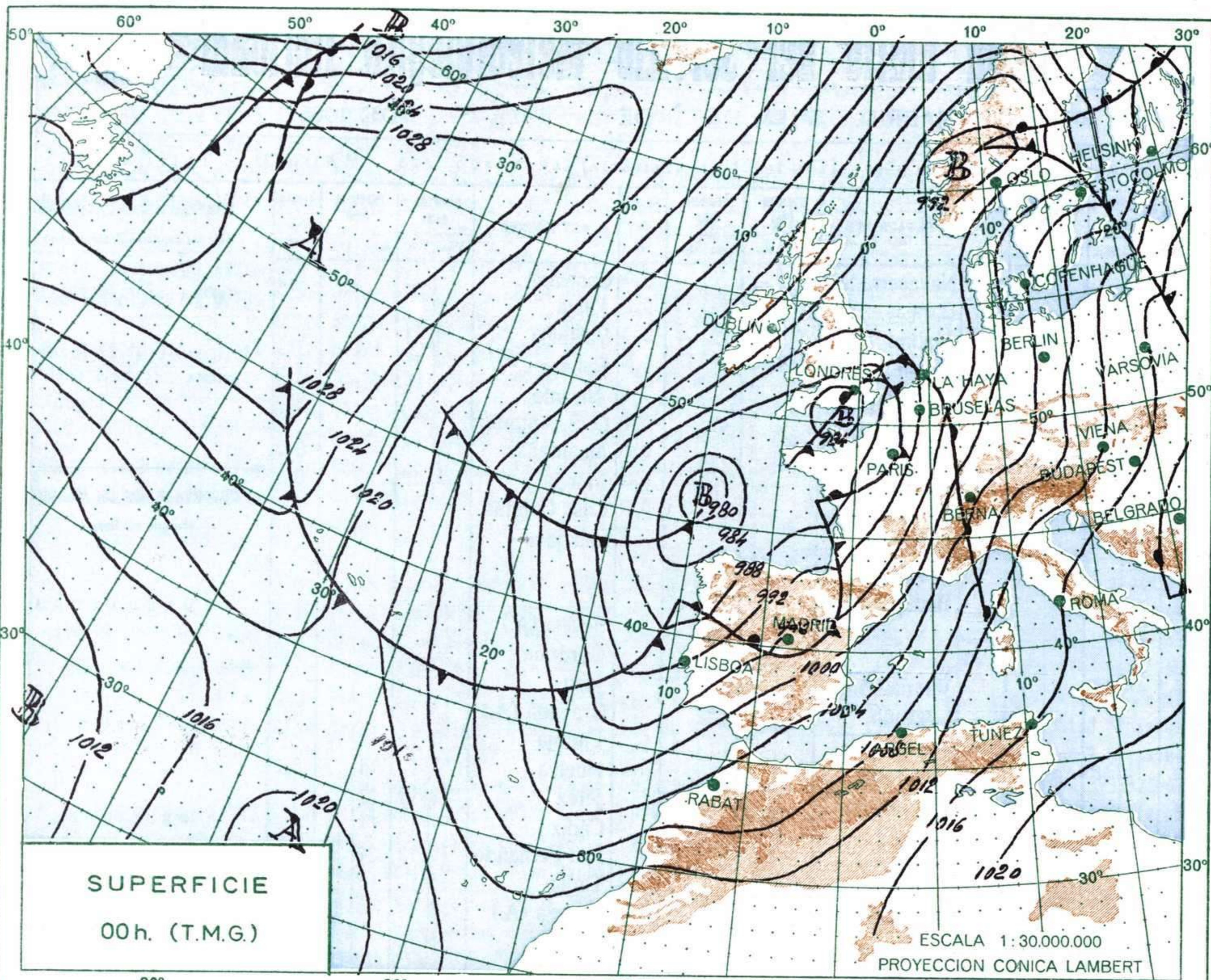
(\* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
  
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

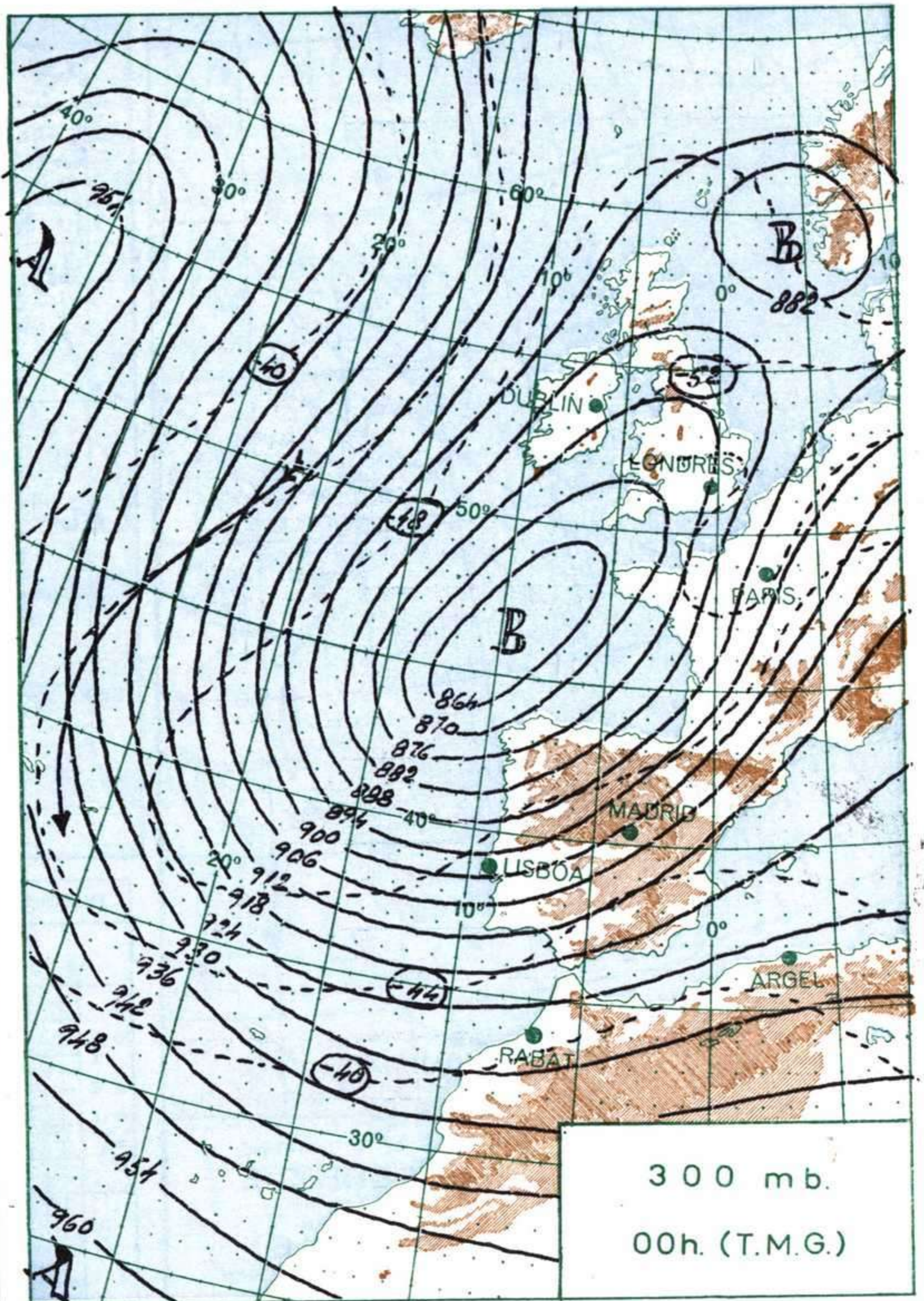
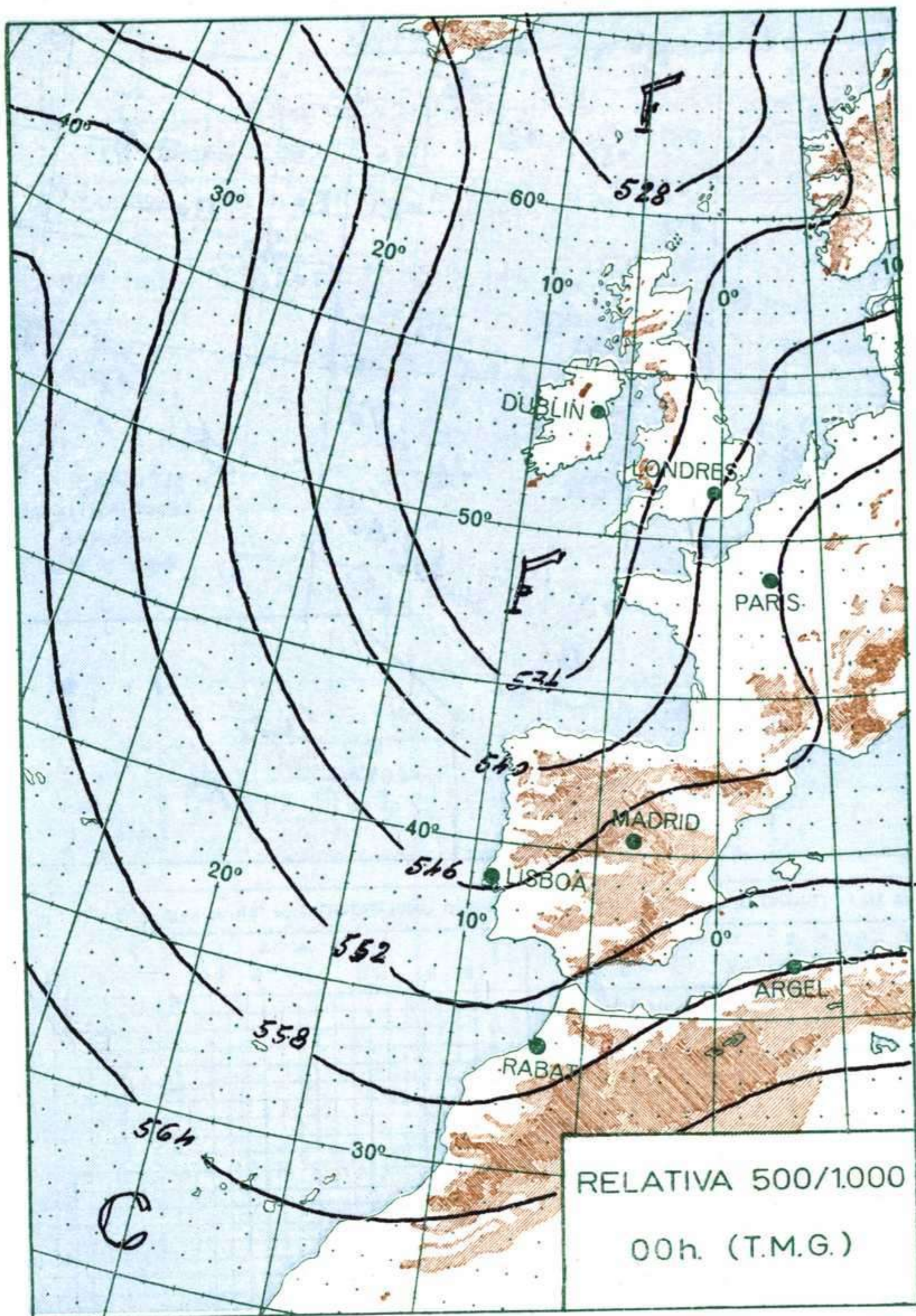
**INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).**

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones muy irregulares en cuanto a intensidad en Galicia, vertiente cantábrica, Duero, Centro, Extremadura, Ebro, Guadalquivir, Canarias y puntos aislados de Levante y Cataluña. Las precipitaciones han sido en forma de nieve por encima de los 1.400 metros y particularmente intensas en el Centro. Se han observado tormentas en la madrugada en el Guadalquivir y muy aisladamente en Galicia y Duero. Hubo nieblas matinales aisladas en la vertiente cantábrica y costa de Cataluña.

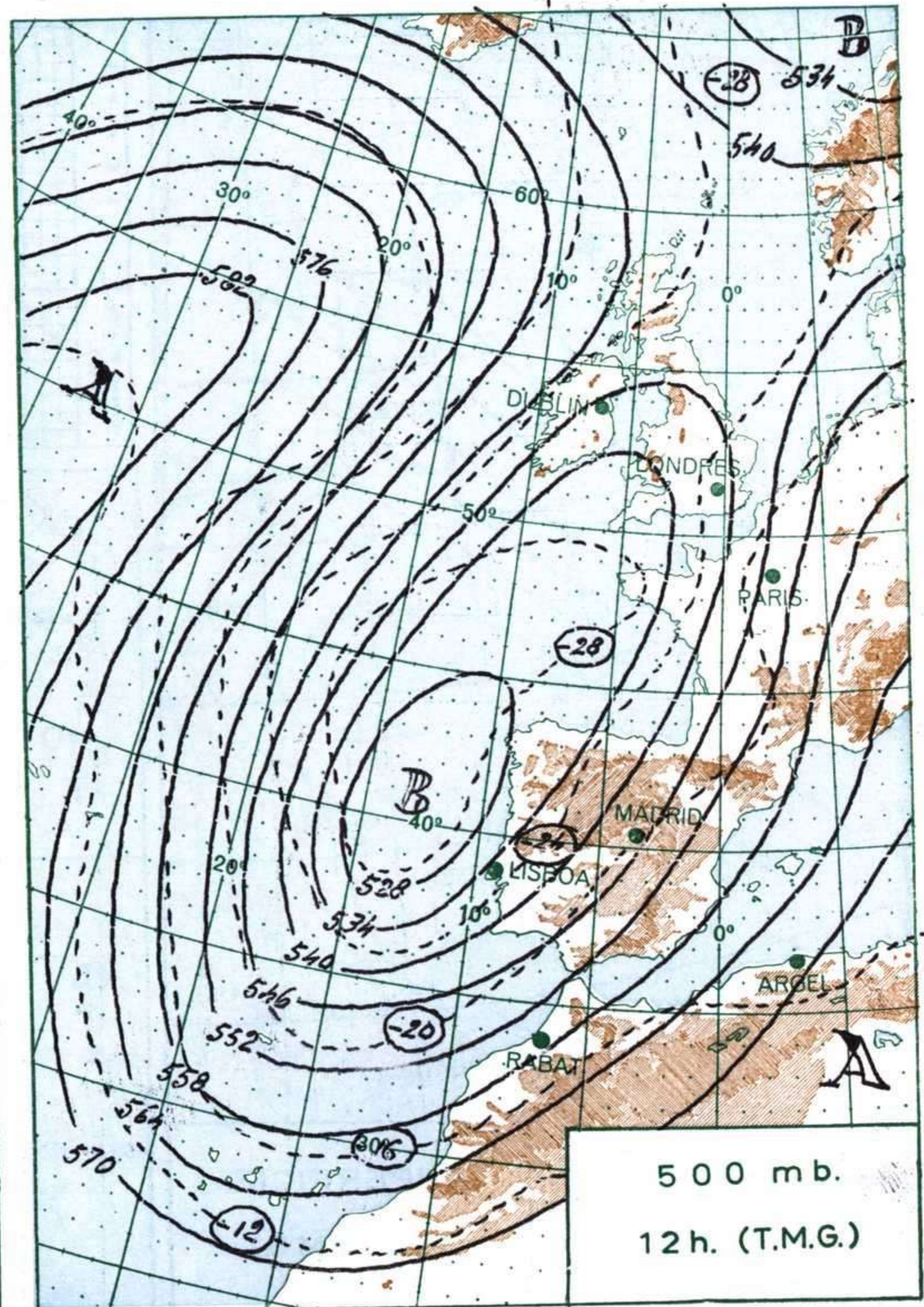
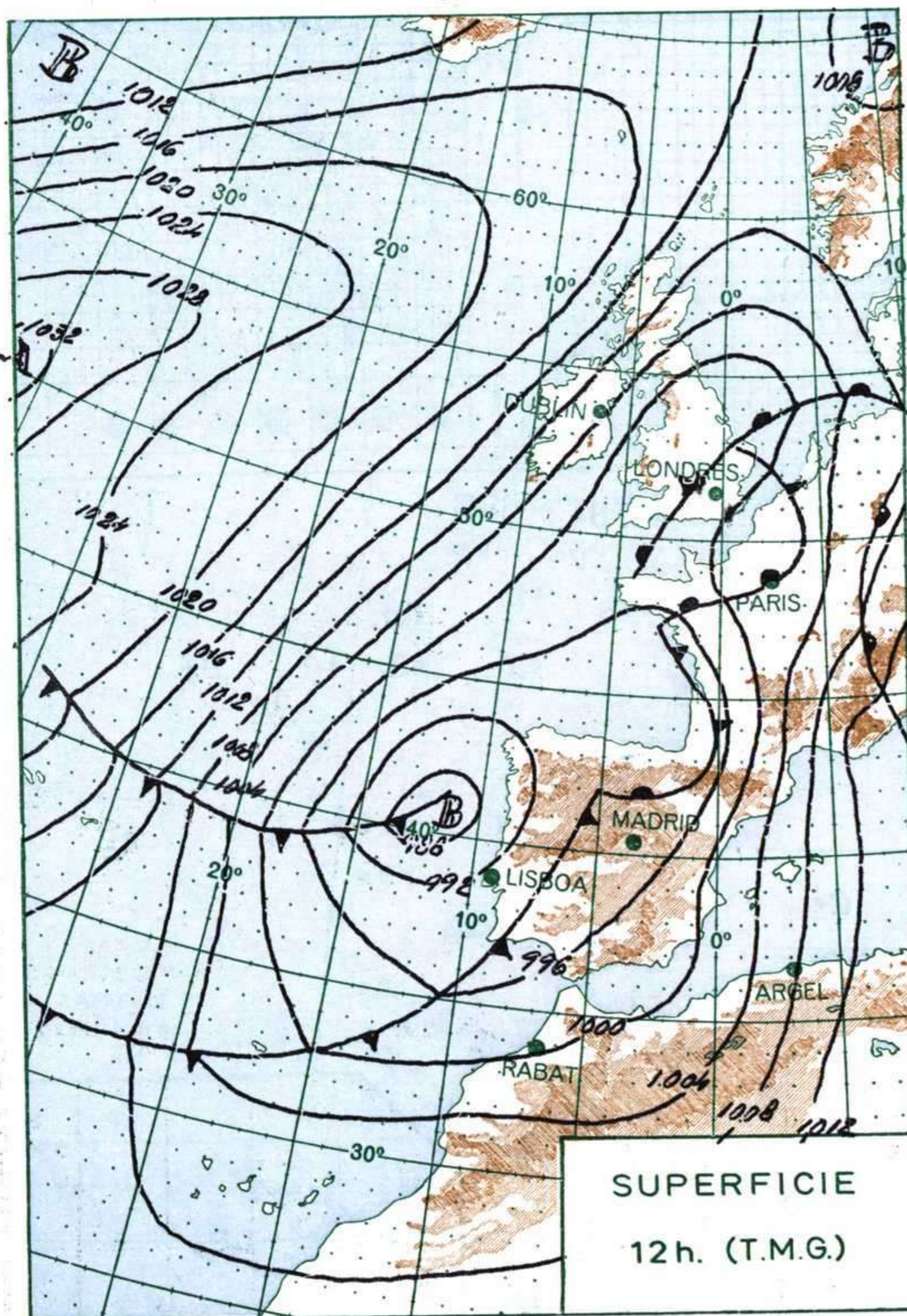
**PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 7.**

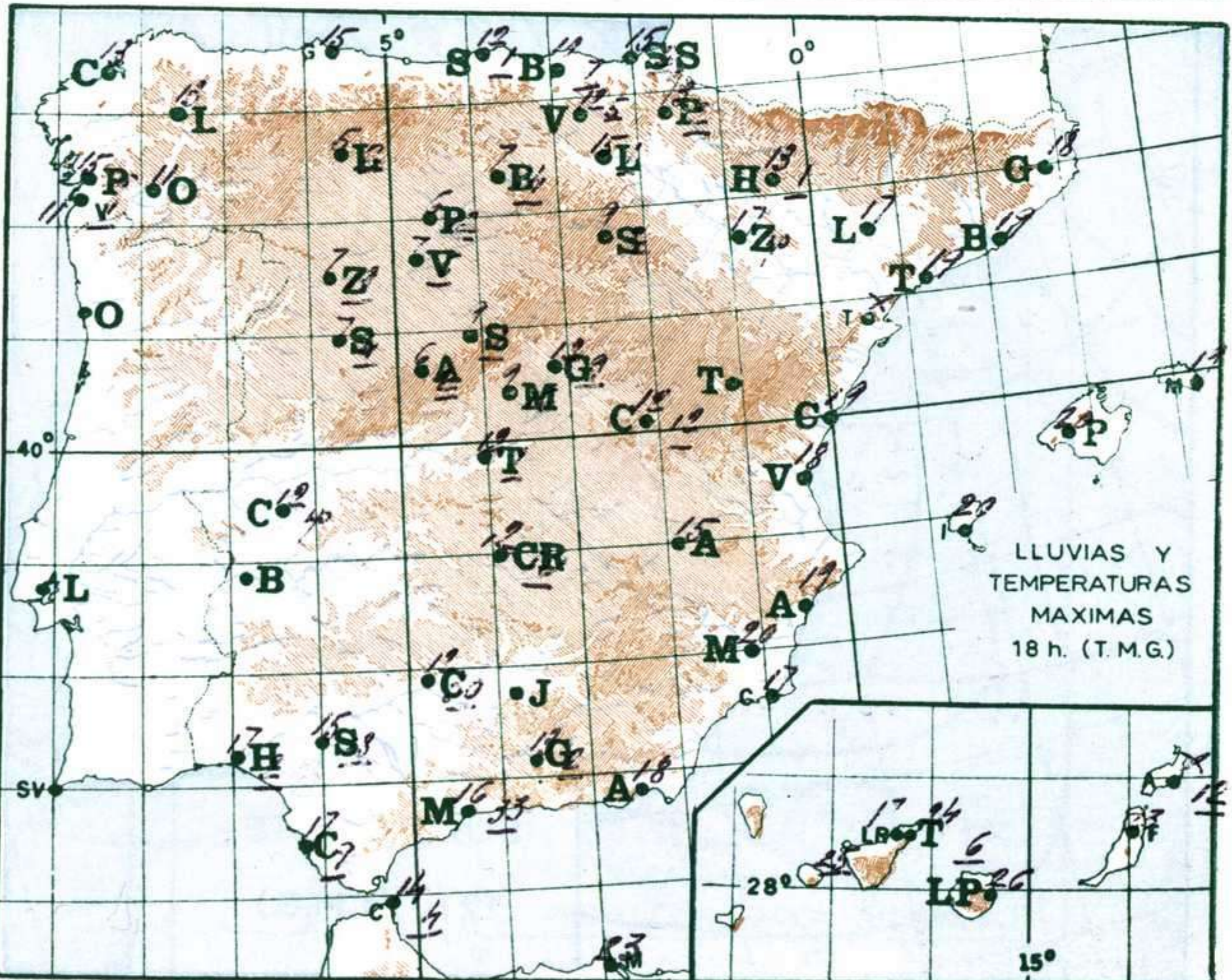
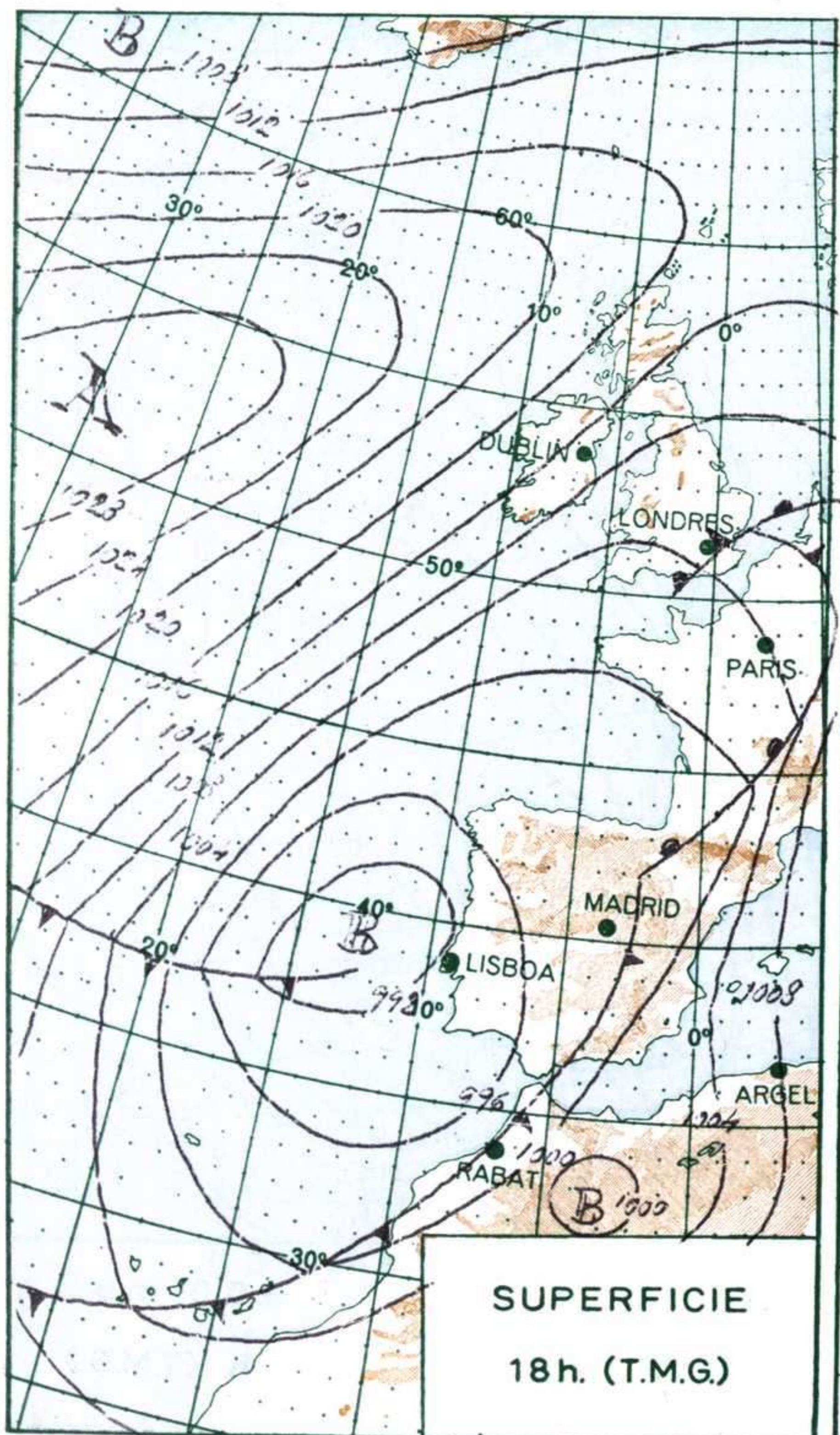
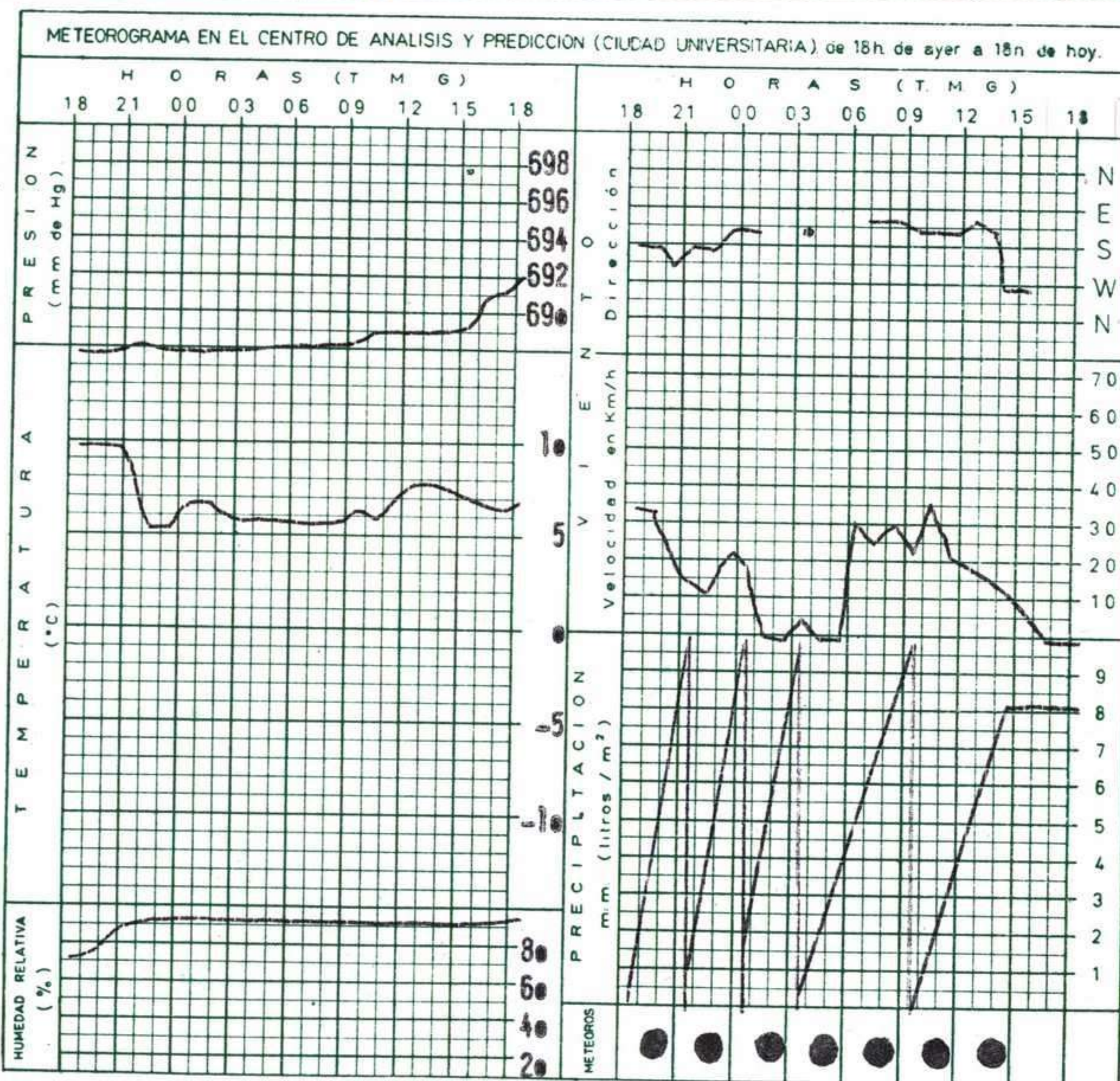
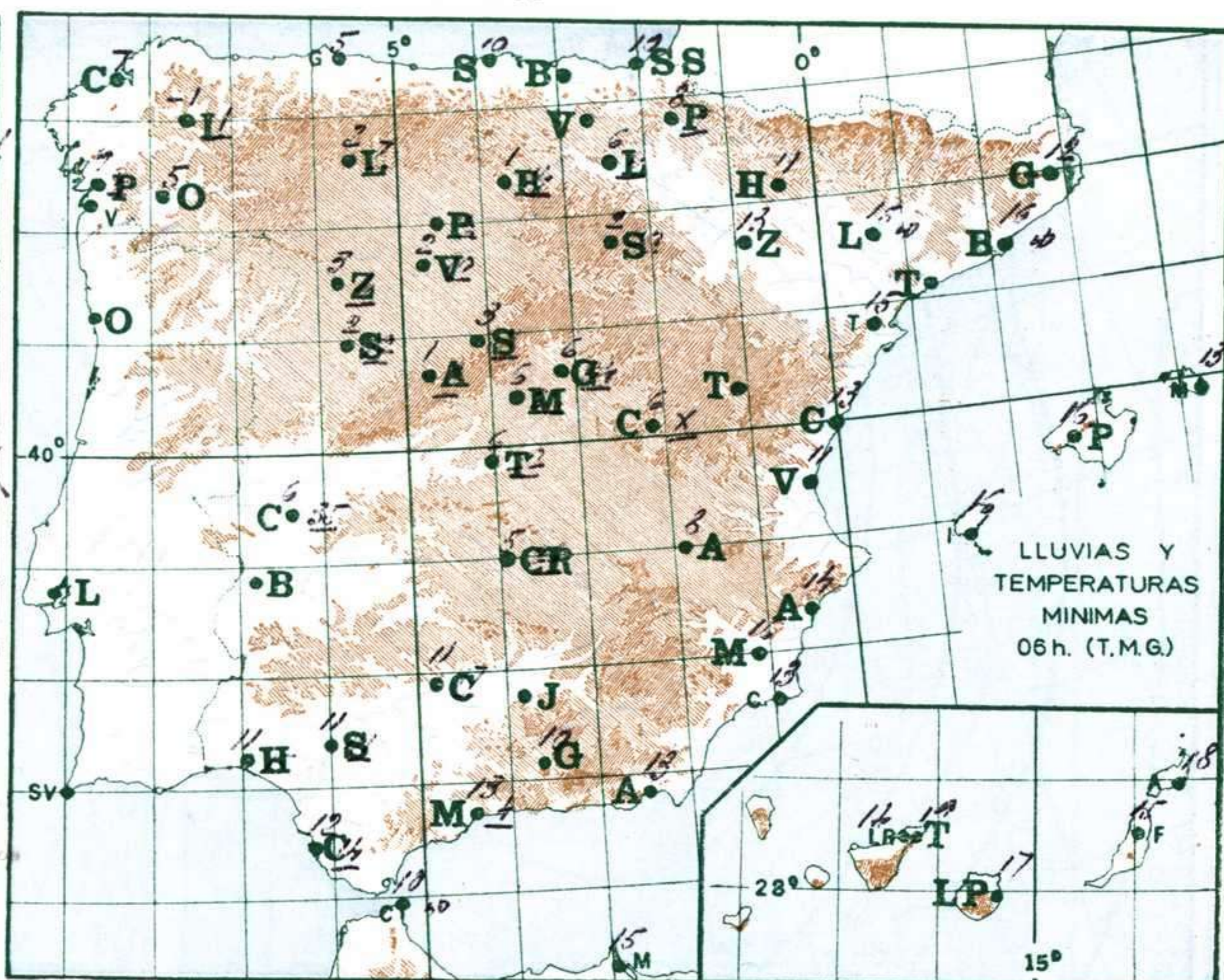
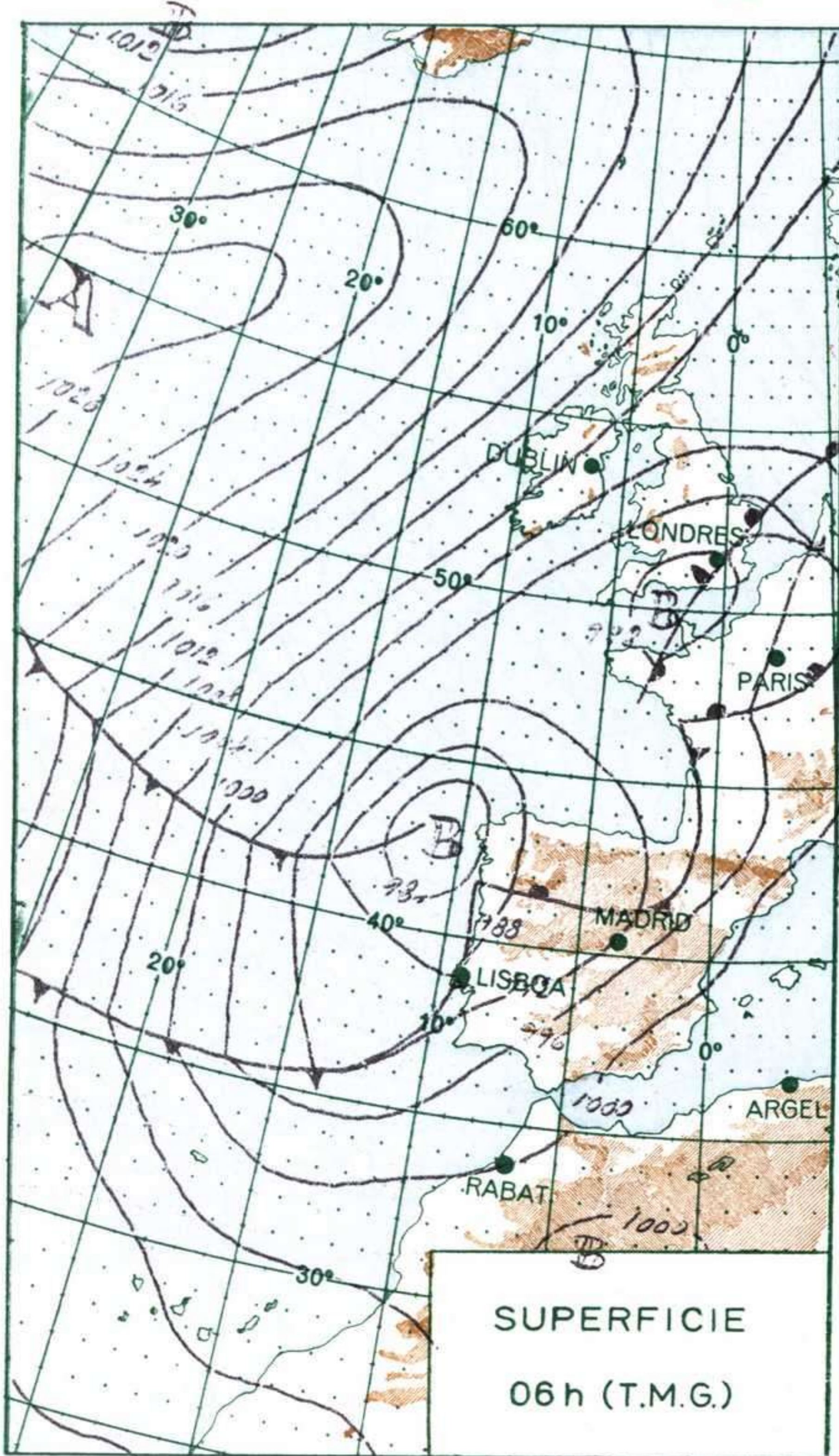
Cielo muy nuboso con precipitaciones intermitentes en toda la Península y Baleares, especialmente en la costa mediterránea, Baleares y Centro. Nuboso con lluvias en Canarias. Las precipitaciones en la Península serán de nieve en alturas superiores a los 1.900 metros en la mitad sur y de 1.600 en la mitad 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	-117					1000						1000	-46					1000	50	17	11	20	20	1000	112	18	12	00	00
850	1210	2	-6	23	29	850						850	1300	6	3	22	48	850	1400	6	2	21	29	850	1485	13	-2	29	25
700	2741	-10	-17	25	23	700						700	2858	-5	-6			700	2680	-3	-14	22	33	700	3085	-4		30	36
500	5250	-28	-34	25	20	500						500	5440	-19	-22			500	5550	-19		24	51	500	5730	-14		30	55
400	6810	-41		25	16	400						400	7060	-31	-46			400	7140	-32				400	7400	-23		28	40
300						300						300	9030	-46				300	9160	-44				300	9440	-38		29	50
250						250						250	10220	-55				250	10360	-53				250	10680	-47			
200						200						200	11630	-58				200	11780	-64				200	12130	-56			
150						150						150	13440	-60				150	13420	-62				150					
100						100						100						100						100					
70						70						70						70						70					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
979	8	5										922	9	7				1000	17	11	285	-46		1009	19	14	229	-51	
925	7	0										840	5	3				855	5	2	202	-64		930	13	1	182	-59	
717	-9	-19										750	-2	-3				837	6	1	116	-61		897	15	1			
652	-13	-16										500	-19	-22				793	5	-2				805	11	-4			
453	-34	-36										337	-40	-44				698	-3	-14				715	4	-3			
408	-40	-44										247	-56					647	-4	-22				675	2				
358	-46											150	-60					390	-33					480	-16				
325	-47																	364	-34					455	-15				
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	-73					1000						1000	-30					1000	67	18	10	16	19	1000					
850	1257	x	3	16	20	850						850	1377	4	2	19	33	850	1436	9	-3	20	31	850					
700	2792	-8	-19	13	17	700						700	2871	-2	-4			700	3021	2	-18	20	48	700					
500	5310	-26	-34	15	10	500						500						500	5530	-18	-32			500					
400	6880	-39	-45	18	10	400						400						400	7260	-30				400					
300	8780	-53		20	18	300						300						300	9260	-44	-50			300					
250						250						250						250						250					
200						200						200						200						200					
150						150						150						150						150					
100						100						100						100						100					
70						70						70						70						70					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
984	10	7										924	9	8				1002	18	11									
913	5	1										792	2	0				808	7	-6									
815	-1	-4										725	-1	-1				760	6	-14									
695	-8	-19										635	-9	-9				652	-3										
615	-18	-20																400	-20	-41									
562	-20	-31																366	-34	-35									
460	-31	-37																270	-49	-58									
397	-40	-46																											

VIENTO EN ALTITUD	Estación																
	Indicativo																
	Dia/hora																
	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Tierra	S. 10																
1000	32 06																
1500	34 15																
2000	32 26																
3000	32 28																
4000	31 48																
5500																	
7000																	
9000																	
10000																	
12000																	

