



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 13 DE SEPTIEMBRE DE 1969

Núm. 256.

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	16	13	18	7	2.8	Navacerrada (*)	4	0	2	9	0.0	Castellón	24			2	MAXIMA: 26° en Alicante. MINIMA: 5° en Avila y Soria.	
Monteventoso	15	11	28	7		Madrid/Barajas	17	8	2	ip	0.0	Valencia (A)	23	14		7.3		
Bares	14	11	76	62		Madrid	15	8	1		0.0	Valencia	24	16	ip	7.1		
Lugo (P.Centro)	12	8	43	4	0.0	Madrid/C.Vientos	15		X	ip		Alicante (A)	26	16	ip	1		8.7
Finisterre		12	6		0.0	Getafe	15		X	ip		Alicante	26	17	1	ip		9.7
Santiago (A)	14	10	56	13	0.0	Guadalajara	15	9	3			Murcia/Alcant.	29	15				8.4
Pontevedra	16	12	48	5		Toledo	15	10	1	3		Murcia		16	ip			8.9
Vigo (A)	14	10	43	15		Cuenca	13	7	2	3	3.7	Castillo Galeras	21	18	ip			
Vigo	17	X	X	14	0.0	Molina de Arag.	13	4	1	5	1.0	San Javier	28			ip		
Orense			X			Ciudad Real	13	7	4	10	1.0							
Ponferrada	11	9	11	11	1.8	Albacete (A)	15	8	2	1	5.8							
						Cáceres	15	11	2	1	4.1							
						Badajoz (A)	19			ip		Sevilla (A)		12			8.0	
Asturias (A)	15	11	24	6	1.2		Vitoria (A)	18					Córdoba (A)	15	13		1	4.0
Gijón	18			ip			Logroño	21	9	2			Jaén	17	12		4	
Santander (A)	23	15			2.8		Logroño (A)	18	9	2			Granada (A)	15	X		1	
Santander	23	15					Pamplona	23	12	5		4.2	Huelva	22	14			8.0
Punta Galea							Huesca/Monfl.	17	X	X			Jerez de la F.ª (A)	21				
Bilbao (A)	23						Candanchú (*)	8	7	14			Cádiz	21	16	8		7.0
S.Sebastián/Ig.	21	12					Veruela						San Fernando	21	14	5	ip	8.9
S.Sebastián(A)	21						Daroca	17			ip		Tarifa	21	13	2	4	3.5
León (A)	10	7	1	ip	0.0	Zaragoza (A)	X	11	3	ip	5.2	Málaga (A)	24	13	2		0.2	
Zamora	11	8		6		Zaragoza	21	13	4	ip		Almería (A)	22	17			7.5	
Palencia	15	7	7	ip	2.2	Calamocha	15	5	1	ip	6.3							
Burgos (A)	13	7	1		2.4	Teruel		7	2			Palma de M.ª (A)	21			15		
Burgos		7	ip		2.5							Mahón (A)	23			6		
Valladolid (A)	10	6	2	3	1.5							Ibiza (A)	21			14		
Valladolid	12	8	2	4	1.4	Lérida	19			ip		S.ª C. de la Palma (A)	11	18			0.0	
Soria	14	5	ip		0.6	Montseny (*)	7			8		Izaña (*)	13	7			5.5	
Salamanca (A)	10	7	ip	7	2.9	Gerona (A)		17	4			S.C. de Tenerife (A)	19	15	9			
Avila	16	5		ip	0.8	Cabo Bagur						S.C. de Tenerife	26	19				
Segovia	13	6	3	0.4	La Molina (*)	8				11		Las Palmas (A)	25	19	ip		4.3	
						Barcelona	20	16	8	19	7.8	Fuerteventura (A)	24	16				
						Barcelona (A)	19	12	6	8		Lanzarote (A)	24	15				
						Reus (A)	17	15	41	20		Ceuta	18			4		
						Tarragona	24	16	54	15	6.6	Melilla	22	15	6		0.0	
						Tortosa	22	16	19	ip	7.2	V.Cisneros (A)	28	20			1.5	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 15,2 a 13,15 h.
Min. 7,8 a 4,00 h.
a 1 h. 9,1 a 13 h. 13,4
a 7 h. 8,8 a 18 h. 12,2

PRESIONES
Máx. 700,3 mm. a 22,15 h. y
Min. 698,4 mm. a 15,00 h. y
a 1 h. 700,3 a 13 h. 699,4
a 7 h. 699,9 a 18 h. 699,0

VIENTO
Veloc. máx. 13 m.s. a 18,40 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 184 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

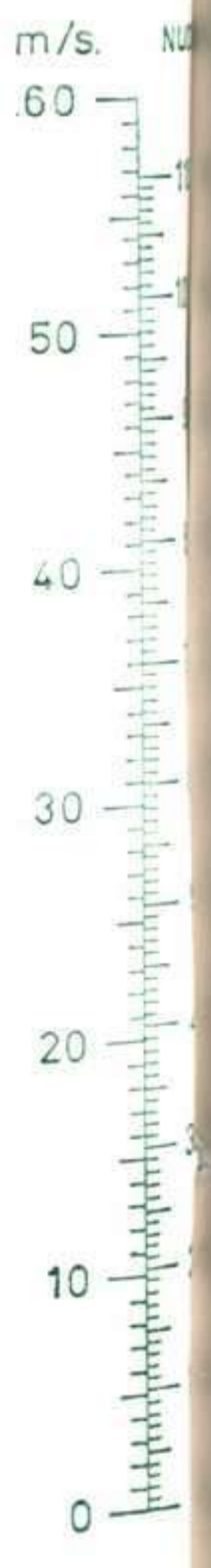
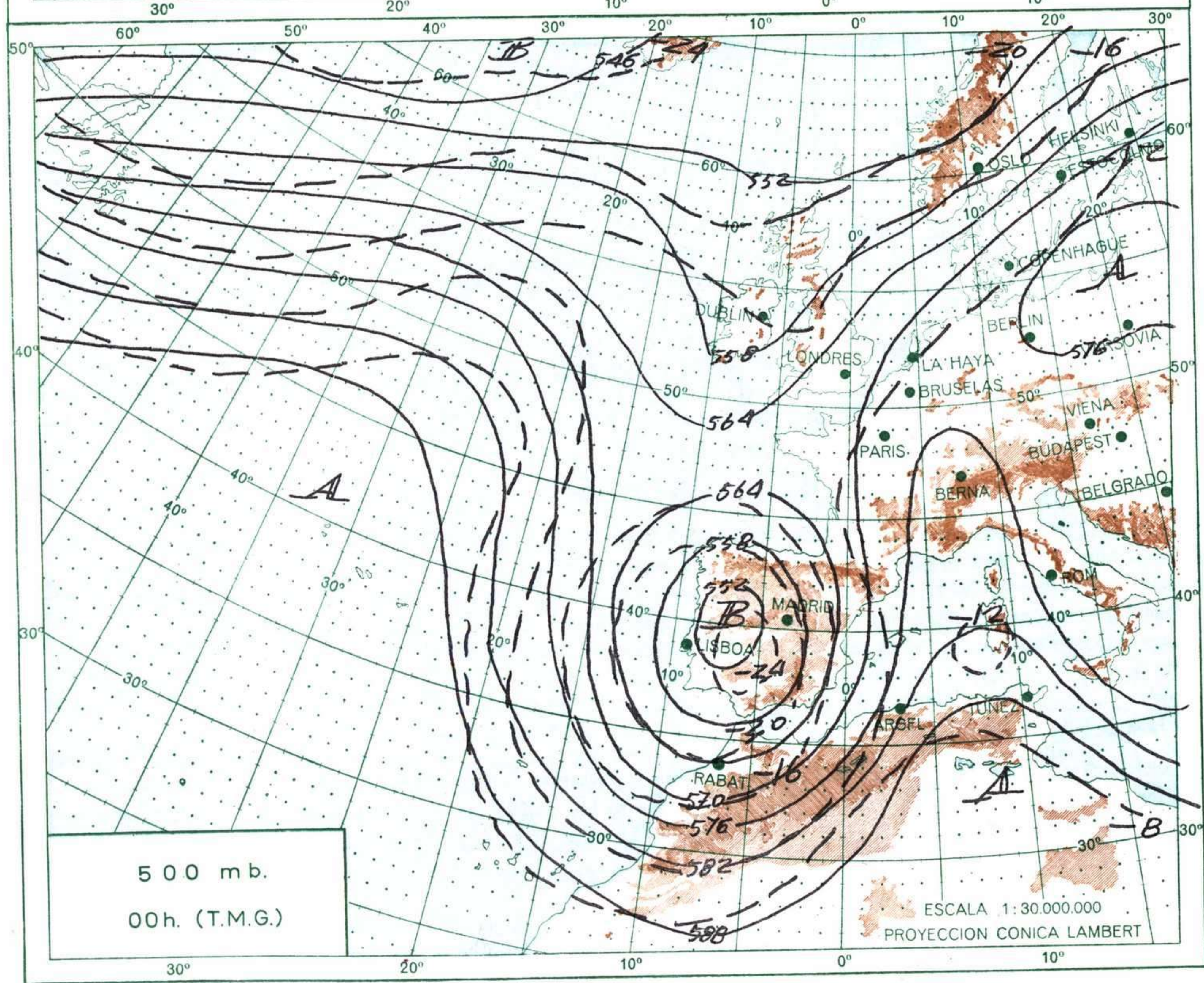
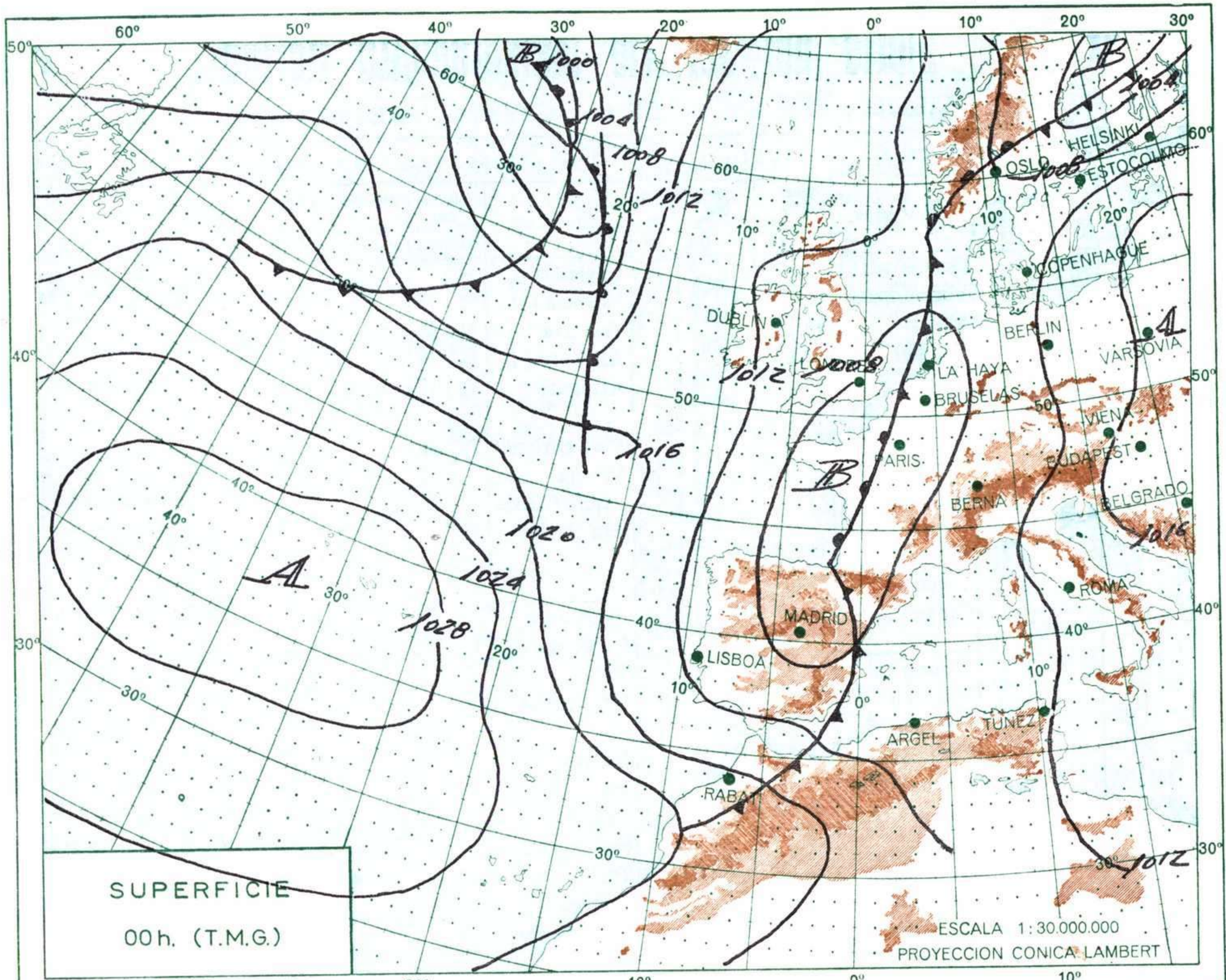
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

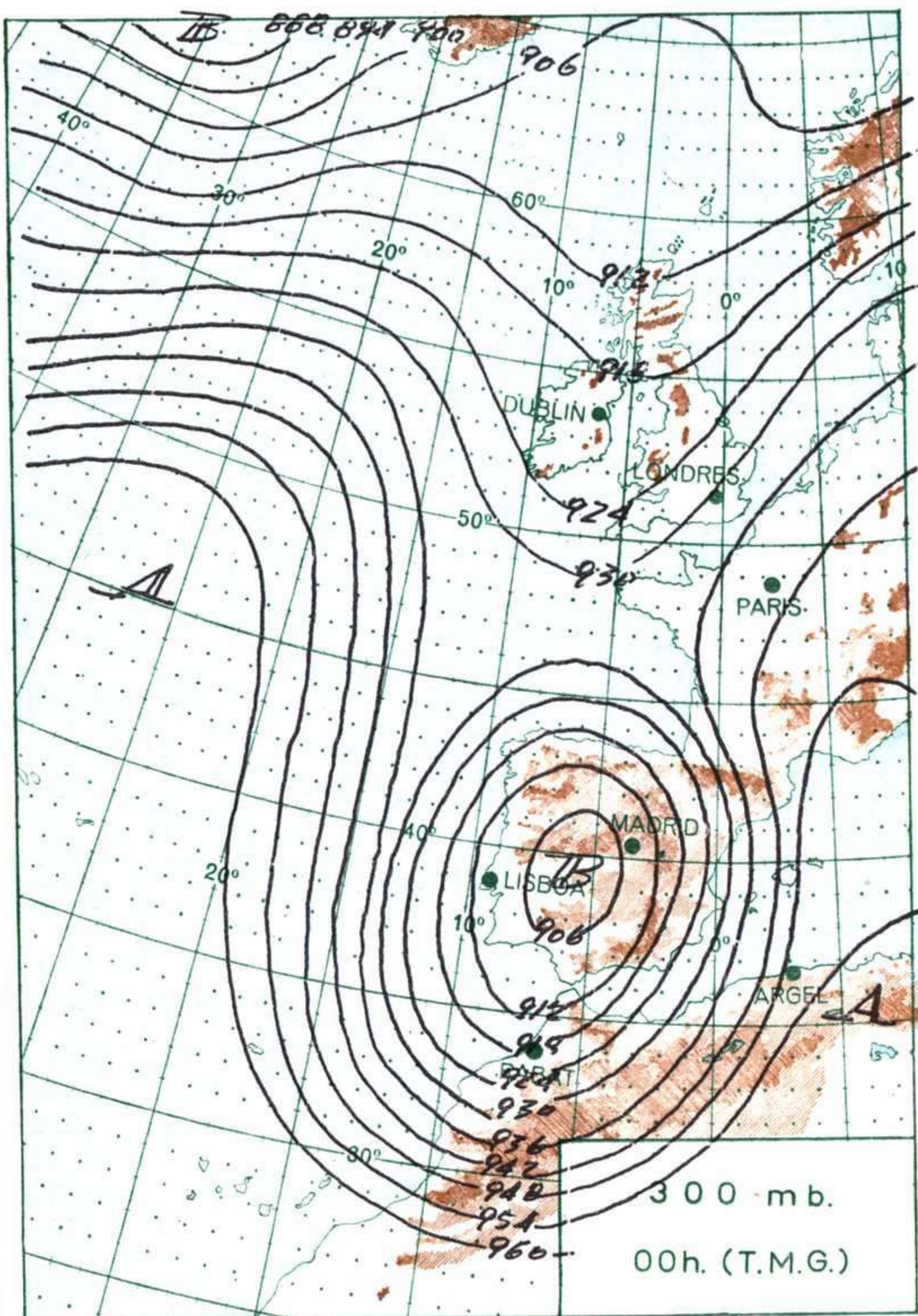
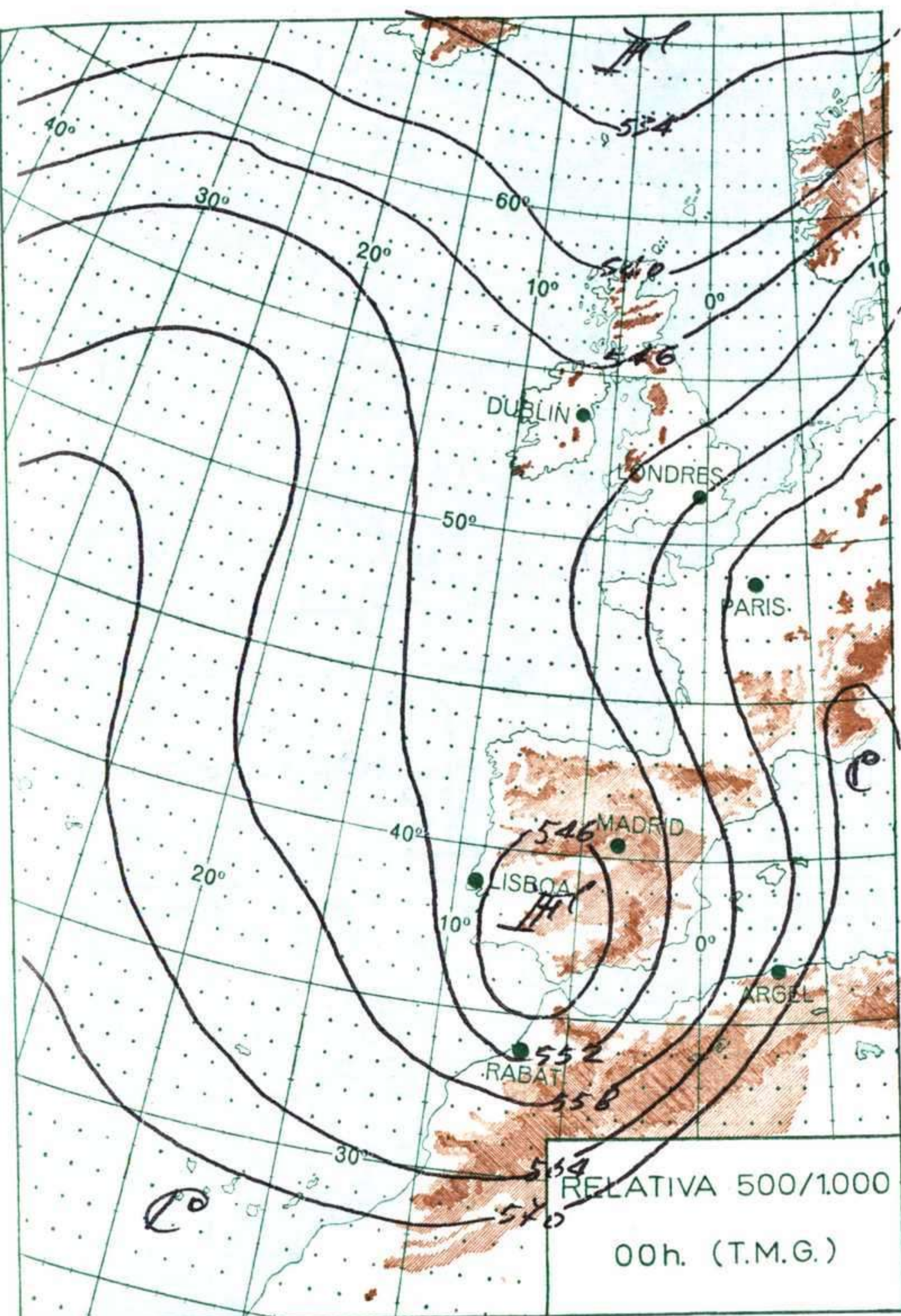
INFORMACION GENERAL DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

La noche pasada llovió intensamente en Galicia, Asturias, Baleares y Tarragona y en forma moderada en gran parte de la Península, Baleares y Canarias. Durante el día ha llovido intensa o moderadamente en Galicia, Cataluña y Baleares en cantidades variables. Moderadas o débiles en Asturias, ambas Mesetas, Extremadura, Aragón y en puntos aislados de Valencia, sudeste y Andalucía. En Navacerrada ha nevado persistentemente. En el Cantábrico oriental, alto Ebro y Canarias ha habido nubosidad variable. Las temperaturas han sido moderadamente altas en Valencia, Murcia y mitad oriental del Cantábrico y relativamente bajas en el resto de la Península.

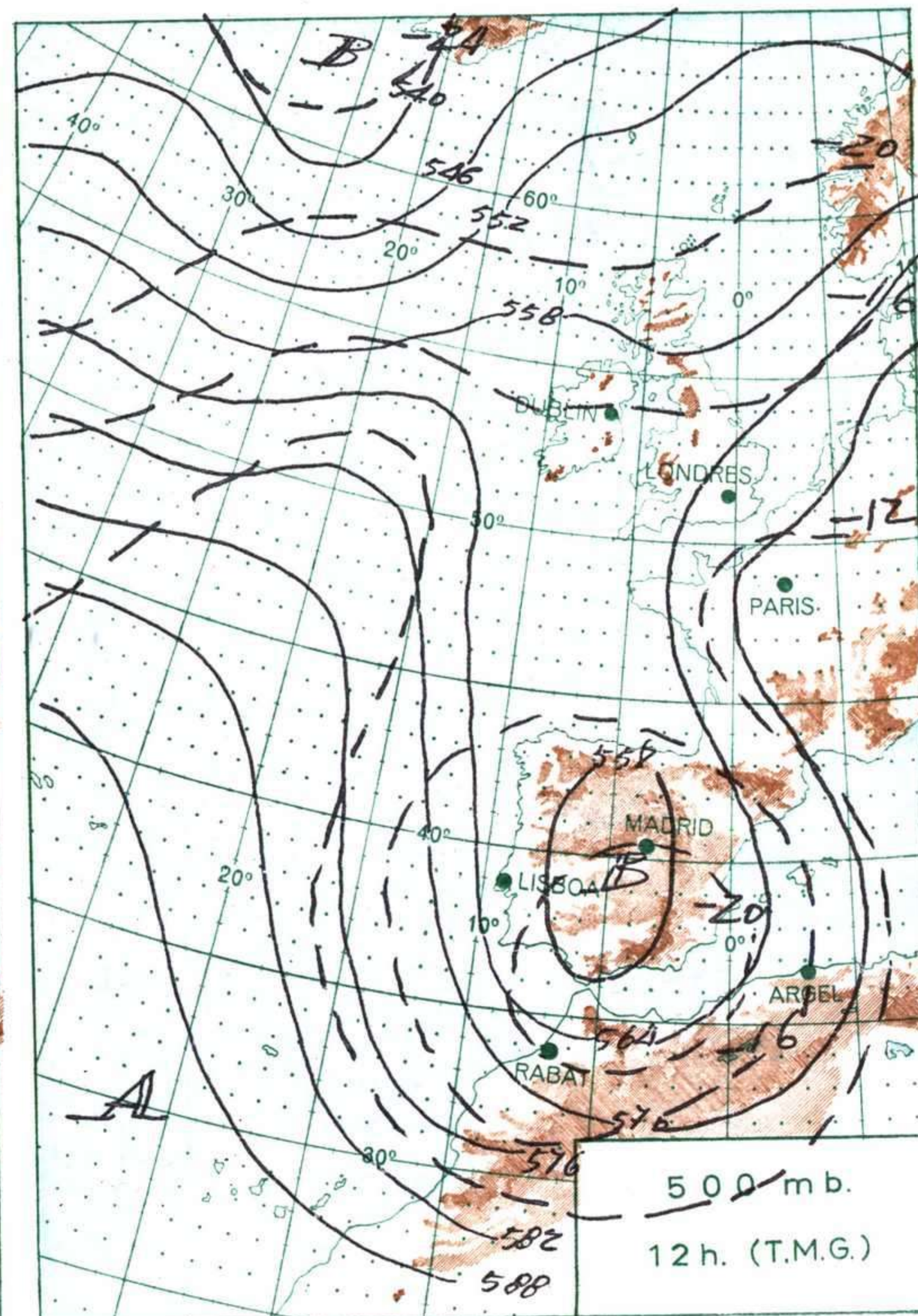
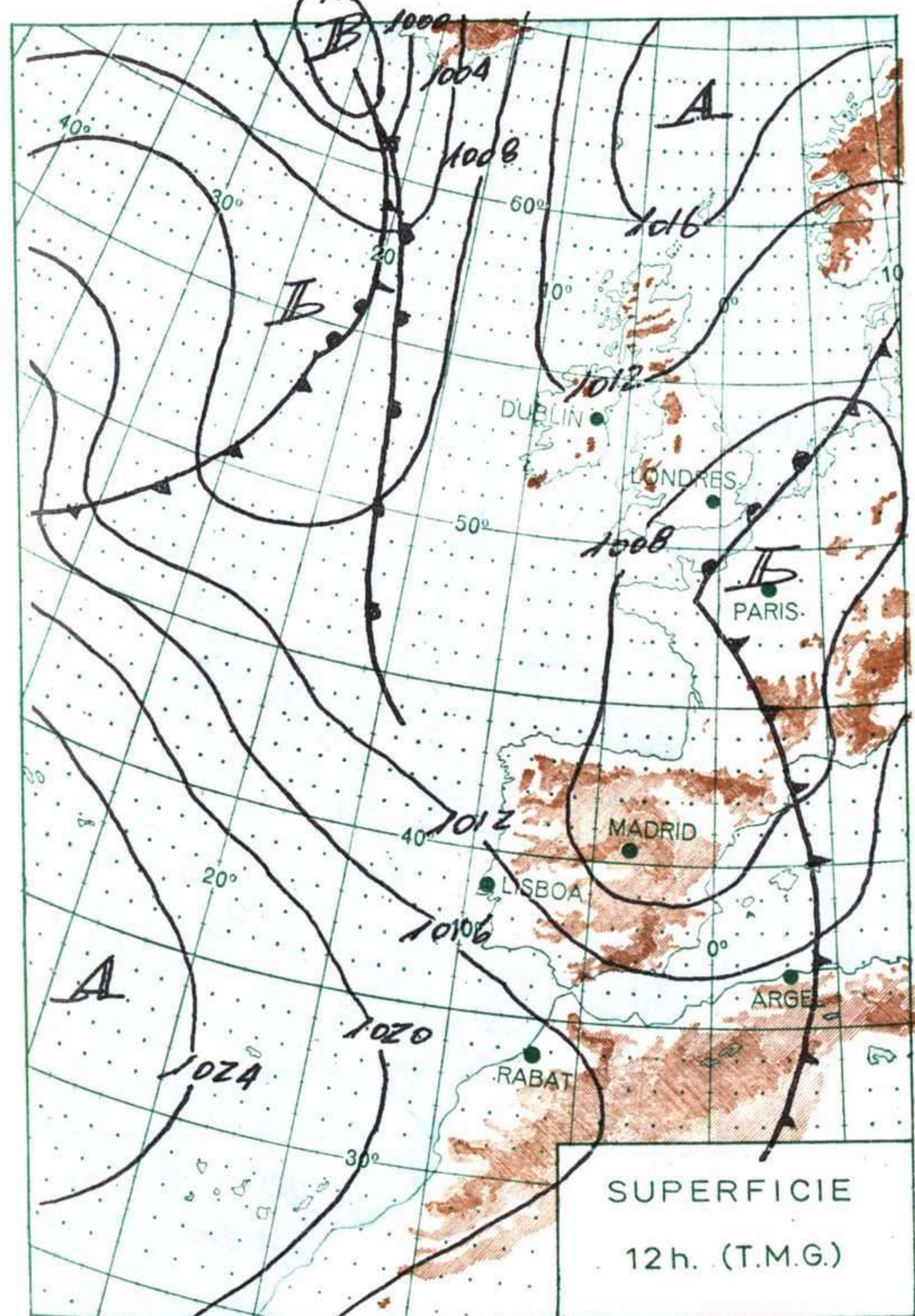
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DÍA 14.

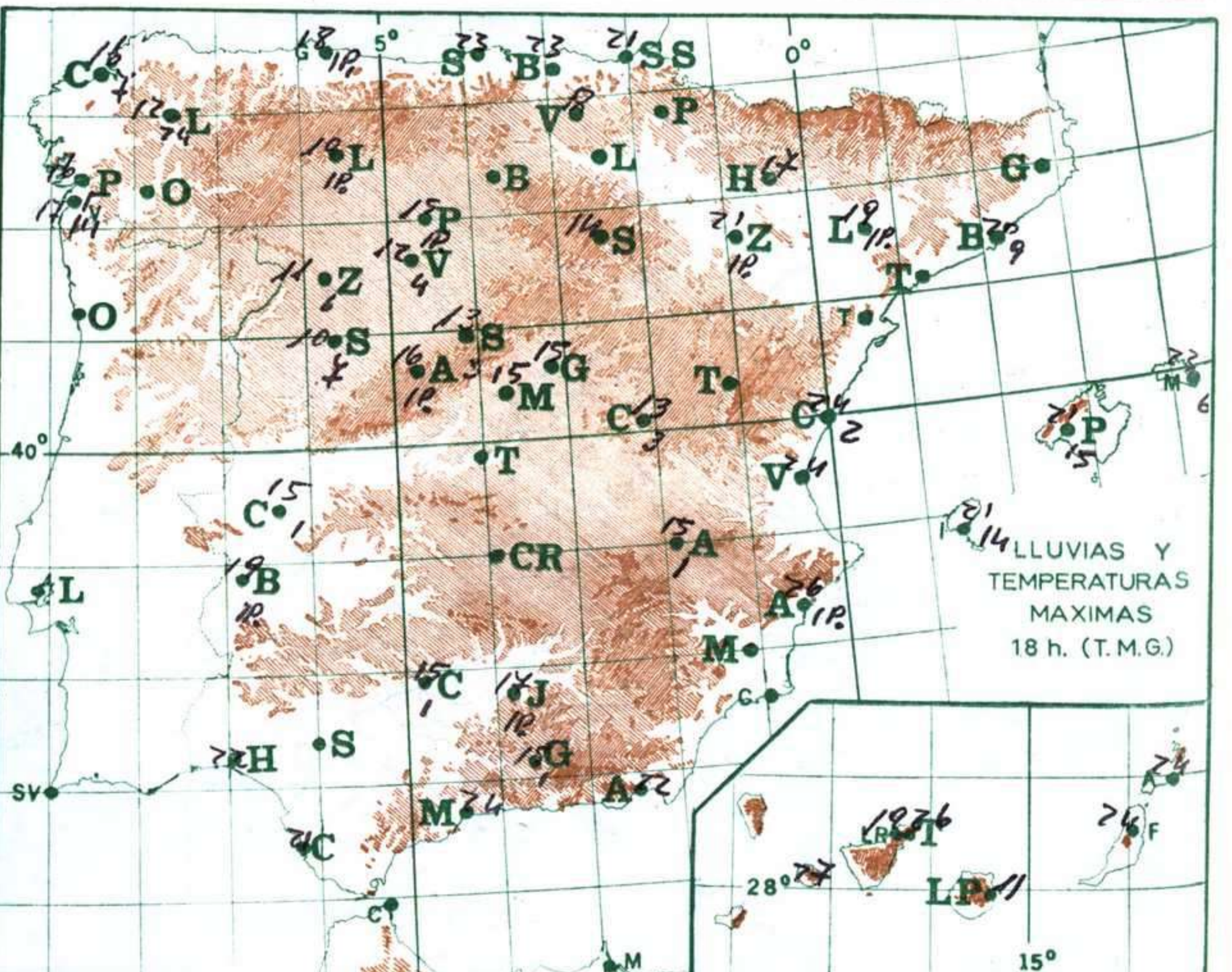
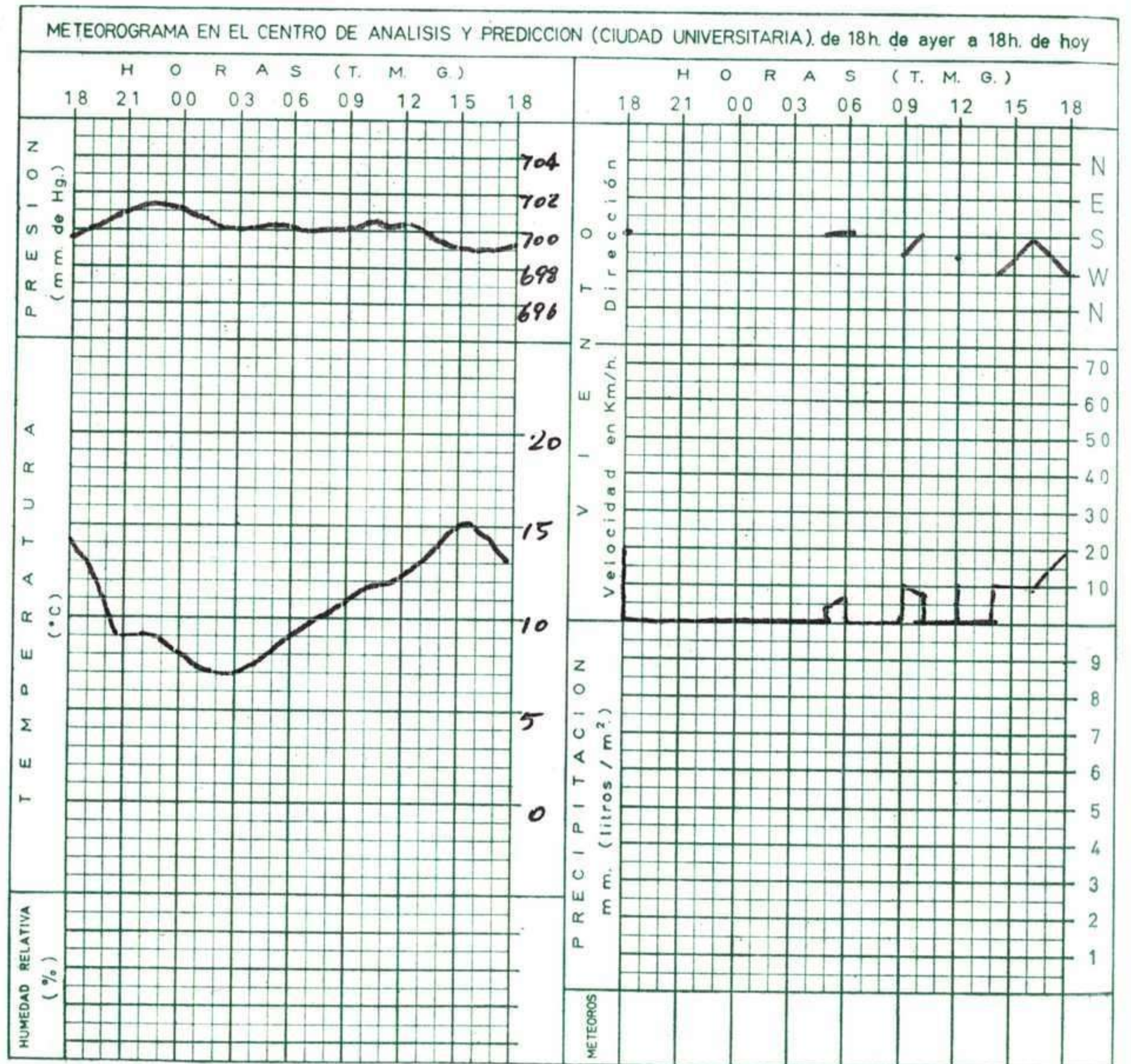
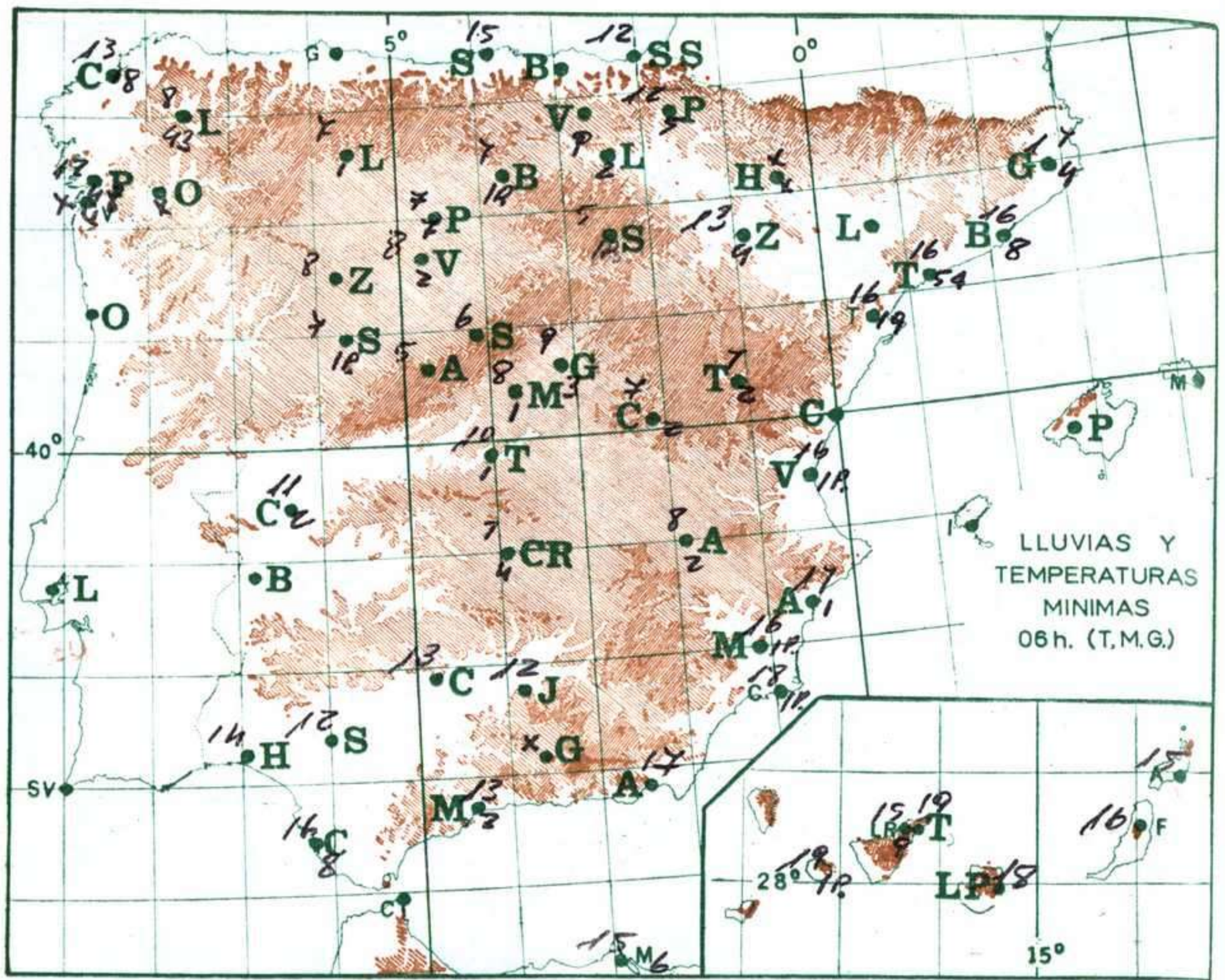
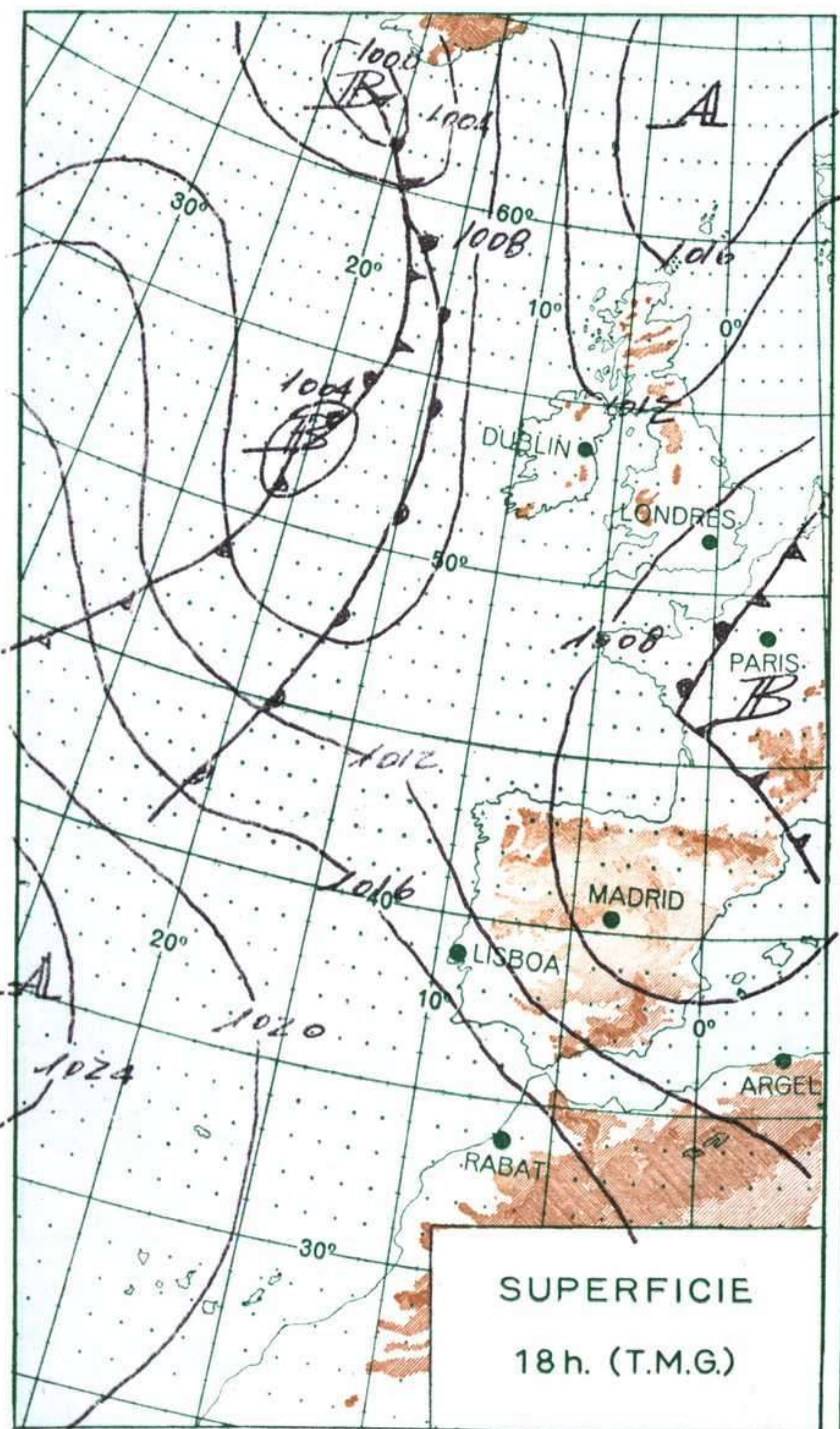
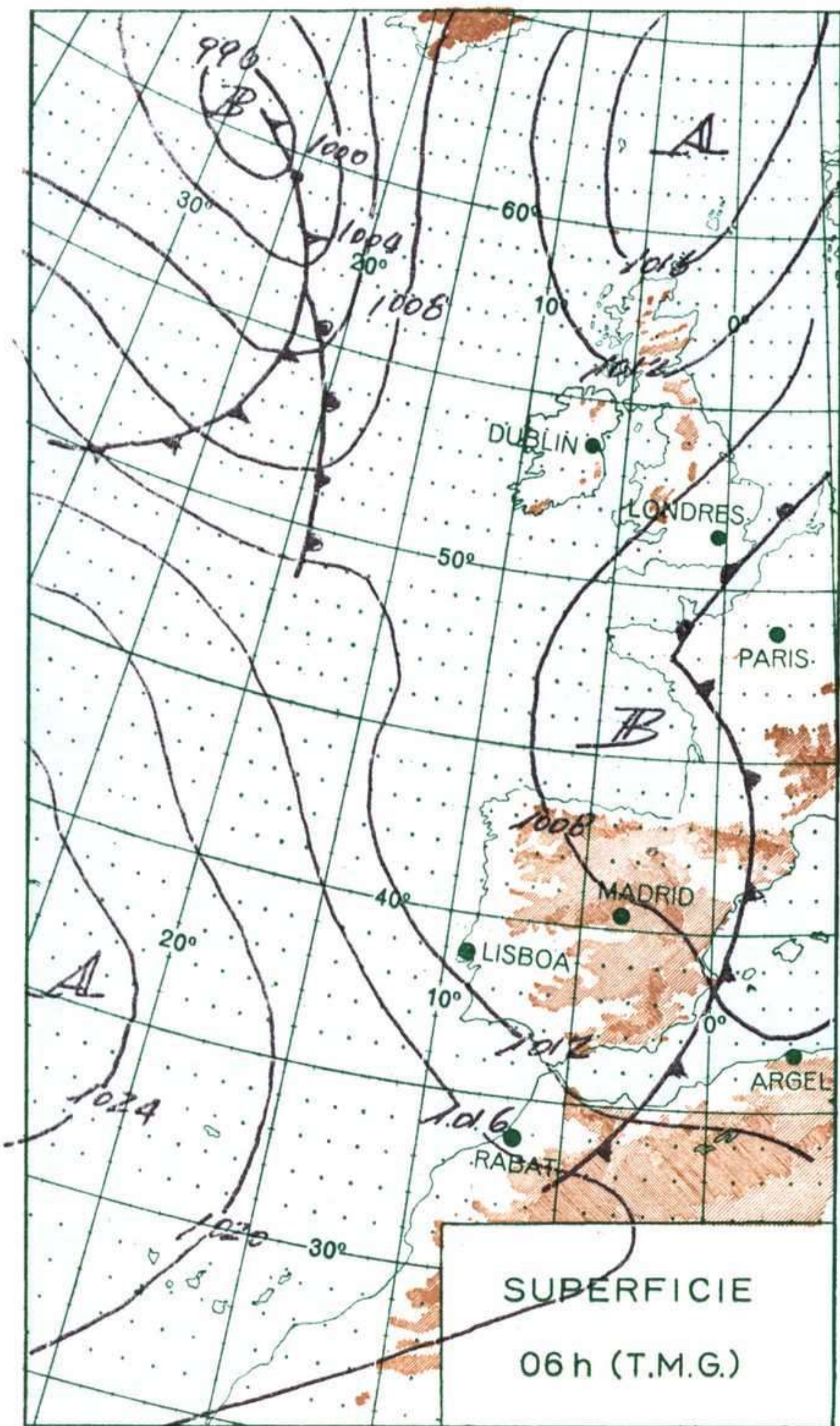
Continuará el tiempo inestable con cielo muy nuboso y régimen de chubascos de distribución e intensidad muy irregulares en toda la Península y Baleares, con posibilidad de nieve o agua-nieve en las cumbres de los sistemas montañosos de la mitad septentrional. Las temperaturas se mantendrán relativamente bajas. En Canarias cielo parcialmente nuboso con alguna precipitación débil.





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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff
1000	71	14	10 02 10	1000				1000	88			1000	79	23	33 13 06	1000			
850	1416	4	08 36 26	850	1440	6	50	850	1477	14	16 22 12	850	1477	14	16 22 12	850			
700	2974	-3	00 36 32	700	2999	-5	58	700	3093	5	39 20 25	700	3093	5	39 20 25	700			
500	5560	-20	19 06 38	500	5560	-23	63	500	5750	-12	20 37	500	5750	-12	20 37	500			
400	7170	-34	38 06 39	400	7160	-36	60	400	7430	-20	20 35	400	7430	-20	20 35	400			
300	9110	-51	05 25	300	9120	-43		300				300				300			
250	10320	-47	06 26	250	10340	-46		250				250				250			
200	11790	-48	04 07	200	11830	-47		200				200				200			
150				150	13730	-52		150				150				150			
100				100	16350	-52		100				100				100			
70				70	18640	-58		70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD
1001	14	14	304 -51					937	9	11	247 -46	1003	23	34					
890	7	02	288 -50					927	11	38	227 -44	868	15	00					
822	2	04	263 -46					555	-17	64	207 -47	762	10	60					
786	1	43	223 -48					544	-17	65	131 -53	677	3	21					
747	0	00	193 -48					398	-36	60	117 -47	650	2	58					
565	-13	08	181 -47					355	-41	60	107 -52	553	-9	57					
508	-19	14	160 -51					333	-41	64		515	-11	60					
362	-40	56						275	-46			380	-22						
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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff
1000	65	15	19 32 14	1000				1000	76			1000	75	17	28 00 00	1000	180	22	57 36 10
850	1420	5	13 34 24	850	1437	6	50	850	1437	6	50	850	1038	7	04 25 25	850	1563	10	26 36 10
700	2984	-2	00 35 38	700	2996	5	56	700	2996	5	56	700	3017	1	00 22 25	700	3175	9	29 14
500	5590	-17	27 35 35	500	5560	-23		500	5560	-23		500	5660	-16	58	500	5880	-9	29 20
400	7220	-30	50 36 61	400	7150	-37		400	7150	-37		400				400	7570	-21	27 14
300	9210	-46		300	9090	-42		300	9090	-42		300				300	9640	-36	20 20
250	10360	-48		250	10030	-42		250	10030	-42		250				250	10880	-45	29 10
200	11830	-50		200	11830	-45		200	11830	-45		200				200	12340	-55	26 20
150	13710	-52		150	13750	-48		150	13750	-48		150				150	14150	-62	27 22
100				100	16420	-49		100	16420	-49		100				100	16620	-66	30 14
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD
1001	15	17	289 -48					937	13	57	192 -45	1003	18	21		1018	23	58	
900	9	13	253 -49					888	9	58	180 -44	998	16	31		808	7	04	
801	2	14	233 -46					703	-5	23	138 -49	860	8	08		656	8		
760	-2	41	128 -51					629	-10	60	127 -47	734	1	00		267	-42		
724	-1	00						534	-19	67	109 -50	668	1	00		212	-54		
654	-5	00						368	-42			590	-4	32		120	-67		
536	-13	21						338	-46			500	-16	58		100	-66		
330	-40	57						317	-42										

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	Indicativo																	
	Día/hora																	
	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																	
	1.000																	
	1.500																	
	2.000																	
	3.000																	
	4.000																	
	5.500																	
	7.000																	
	9.000																	
	10.500																	
	12.000																	

