



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 27 DE MARZO DE 1969

Núm. 86

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

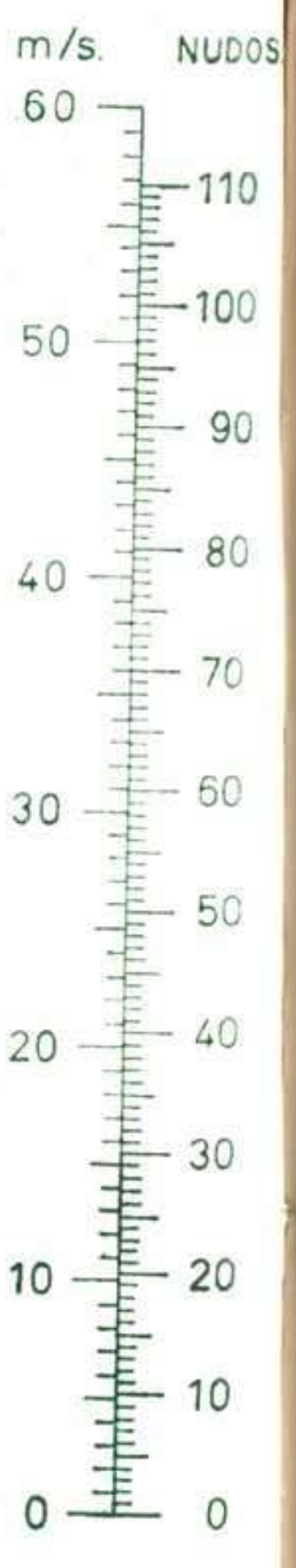
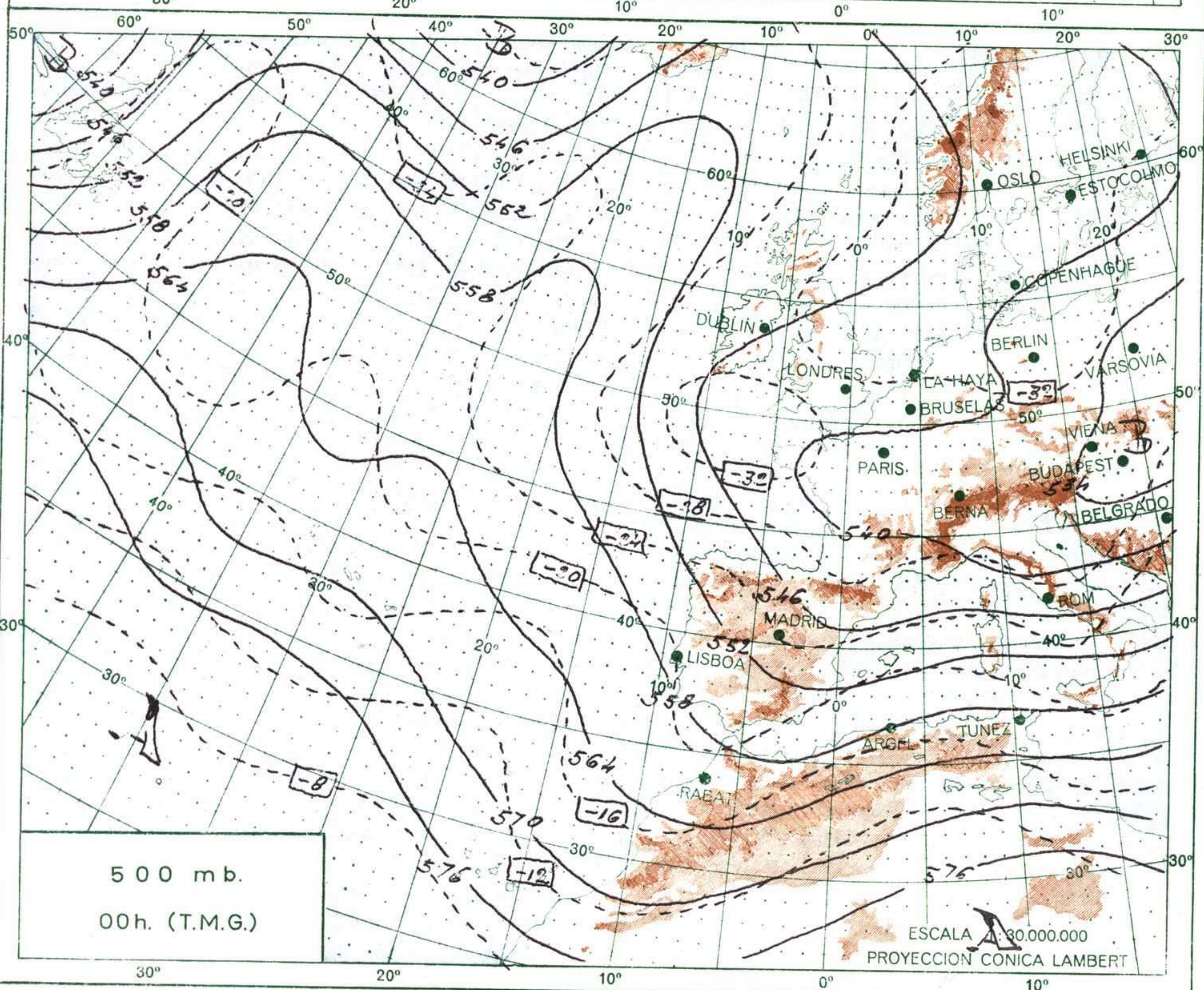
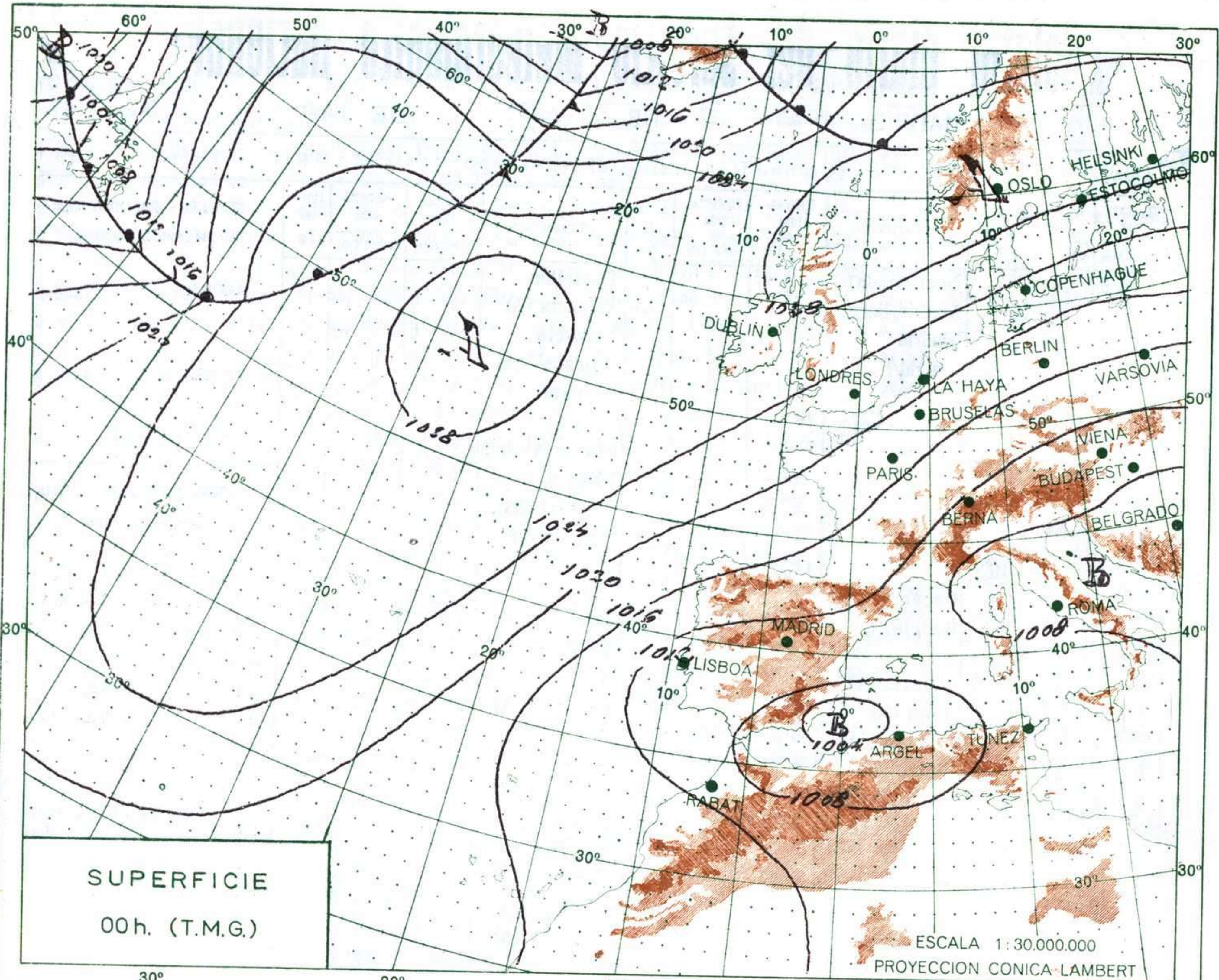
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña		6			4.0	Navacerrada (*)	-3	-9		ip	10.9	Castellón	14	8			3.8	MAXIMA: 20º en Málaga. MINIMA: 5º bajo cero en Avila.
Monteventoso		5				Madrid/Barajas	10	-1			10.6	Valencia (A)	13	6	6	ip	0.0	
Bares	10	6		1		Madrid	10	1			10.2	Valencia	14	6	8	ip	0.0	
Lugo (P. Centro)	8	0		ip	7.0	Madrid/C.Vientos	10					Alicante (A)	12	9	6	1	0.0	
Finisterre						Getafe	10	0			10.2	Alicante	14	8	8	1	0.0	
Santiago (A)	10					Guadalajara	9	0				Murcia/Alcant.	14		X	ip		
Pontevedra	14	5				Toledo	11	1			8.2	Murcia	16	9	21	ip		
Vigo (A)	12	3				Cuenca	9	-1			9.1	Castillo Galeras	12	7	4	ip		
Vigo	16	5			11.5	Molina de Arag.	5	-5			10.2	San Javier	20	9	10		0.0	
Orense	10					Ciudad Real	13	1	ip		0.0							
Ponferrada	9	0		ip	10.1	Albacete (A)	11	2	5	2	0.0							
						Cáceres	12	5										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 10,2 a 13,30 h. Mín. 1,2 a 7,00 h. a 1 h. 3,3 a 13 h. 9,0 a 7 h. 1,2 a 18 h. 7,6 PRESIONES Máx. 703,7 mm. a 18,00 hoy. Mín. 698,1 mm. a 9,00 ayer. a 1 h. 700,8 a 13 h. a 7 h. 702,4 a 18 h. 703,7 VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 00,00 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 423 km.
Asturias (A)	8	3	6	X	1.9	Badajoz (A)	15					Sevilla (A)	19	8			0.0	
Gijón	9	4	3	7	1.4	Vitoria (A)	5			ip		Córdoba (A)	19	10	1		0.0	
Santander (A)	8	5		5		Logroño	9			ip		Jaén						
Santander	9	5	1	2	4.1	Logroño (A)	8	2		ip	7.4	Granada (A)	16	8	3	ip	0.0	
Punta Galea	6	3	3	6		Pamplona	4	0			8.0	Huelva	18	9			0.0	
Bilbao (A)	6	3	2	X	1.1	Huesca/Monfl.	11	-1			10.2	Jerez de la F.ª (A)	18	10	9			
S. Sebastián/Ig.ª	9	2	1	ip		Candanchú (*)	-4	-7		1		Cádiz	17	13			X	
S. Sebastián (A)	10			X		Veruela						San Fernando	17	12			0.8	
León (A)	7	-4		ip	5.1	Daroca	7					Tarifa	20	11			3.0	
Zamora	9	-1				Zaragoza (A)	10	2			10.6	Málaga (A)	20	12	8		0.0	
Palencia	7	-1		1	8.6	Zaragoza	10	2				Almería (A)	14	11	5	3		
Burgos (A)	5	-2	ip	ip		Calamocha	6	-7			10.6							
Burgos	6	-2		ip	4.5	Teruel	8	-1										
Valladolid (A)	8	-5			11.3							Palma de M.ª (A)	11	9		2	0.0	
Valladolid	8	-2			9.9							Mahón (A)	12	7			0.0	
Soria	4	-3			8.7							Ibiza (A)	11	9	4	3	0.0	
Salamanca (A)	8	-3				Lérida	12	1			10.0	S.ª C. de la Palma (A)	17	12			3.0	
Avila	4	-5				Montseny (*)						Izaña (*)	10	1				
Segovia	13	-4			9.9	Gerona (A)	12	3				S.ª C. de Tenerife (A)	16	11		ip		
						Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife	24	17			8.5	
						La Molina (*)		-9	1			Las Palmas (A)	23	17			5.0	
						Barcelona	11	6			0.0	Fuerteventura (A)	22	15			6.3	
						Barcelona (A)	12	4	ip	ip		Lanzarote (A)	22	15			7.0	
						Reus (A)	12	5			1.3	Ceuta	17					
						Tarragona	13	5			0.9	Melilla	19			ip		
						Tortosa	14	6			6.6	V. Cisneros (A)	26					

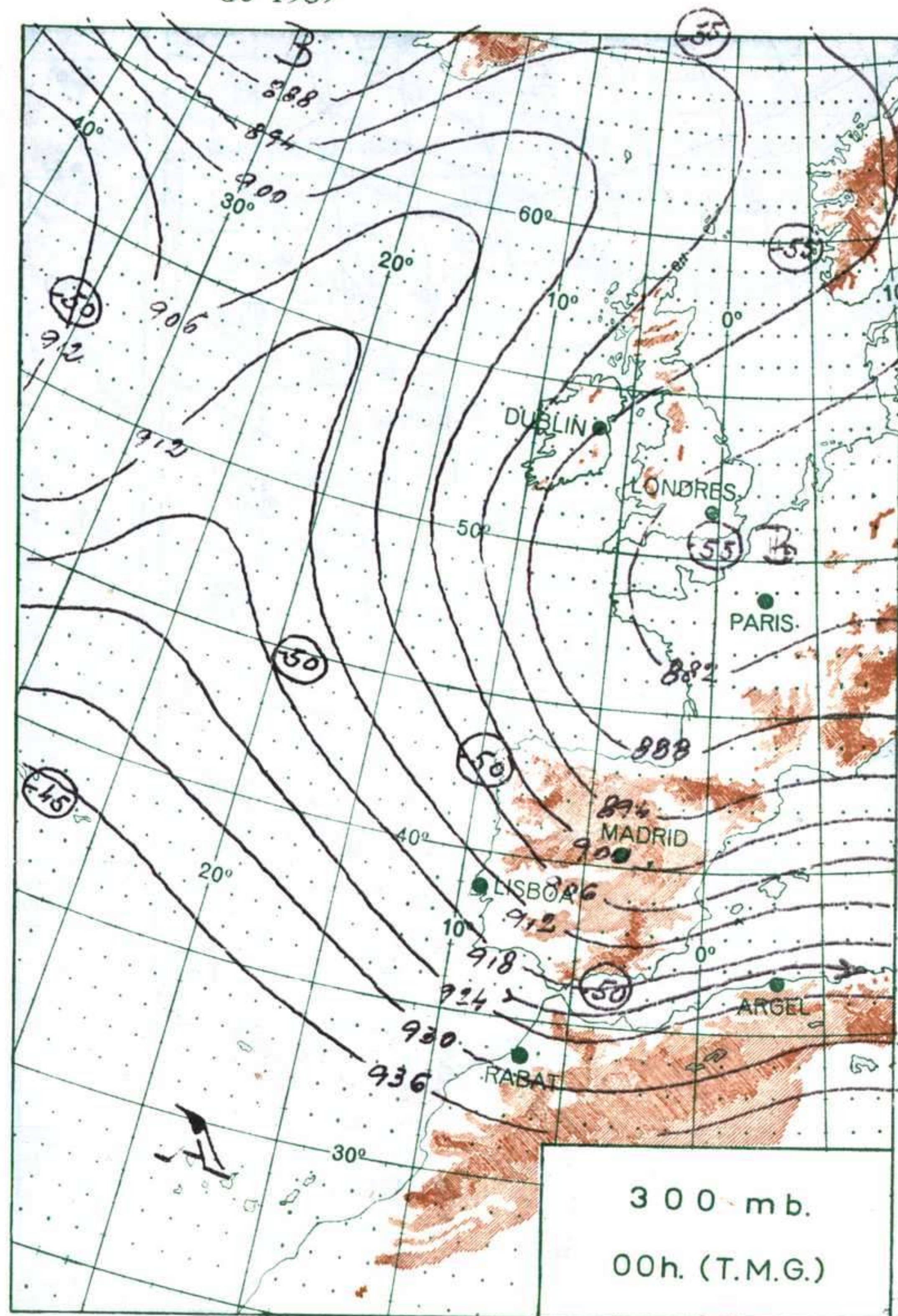
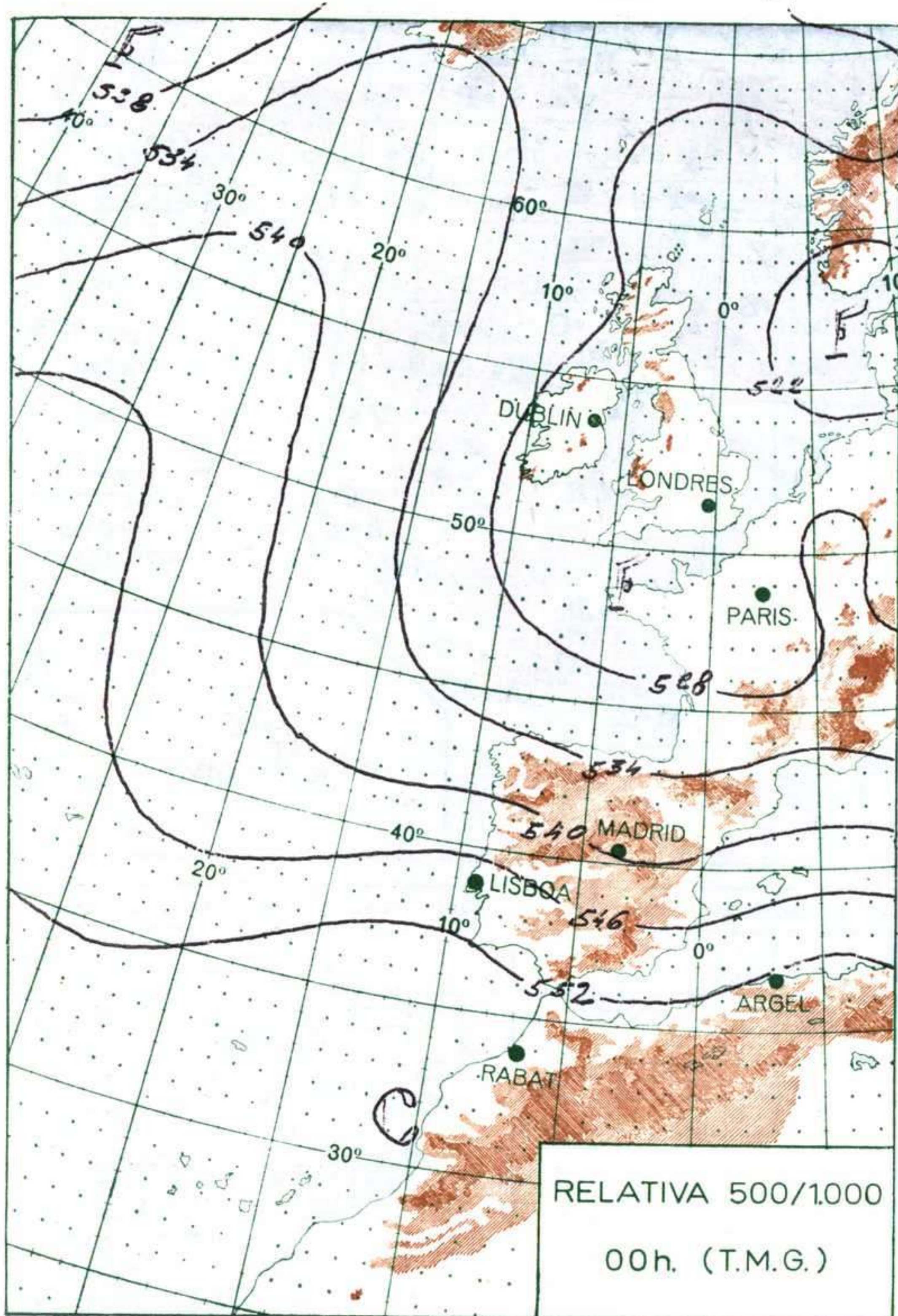
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY. HORA OFICIAL):

Durante la noche pasada se registraron chubascos en el Cantábrico, alto Ebro y Pirineos, que fueron de nieve en alturas superiores a los mil metros. Llovió de forma moderada en La Mancha, Sureste, Valencia e Ibiza. Las precipitaciones fueron más débiles en Cataluña y Andalucía. De madrugada se han formado nieblas en la cuenca del Guadalquivir que se han disipado antes de mediodía. Durante el día de hoy han disminuido las áreas con precipitaciones que han sido de carácter débil en puntos de Galicia, Cantábrico, Levante, Sureste y Baleares. El cielo ha estado poco nuboso en Andalucía, Centro y Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 28.

Nubosidad muy abundante con chubascos frecuentes en el litoral cantábrico, alto Ebro y Pirineos, con nevadas en alturas superiores a los mil metros. Tendencia a mejorar el tiempo en el Mediterráneo con lluvias escasas en Valencia, Sureste y Baleares. Temperaturas relativamente bajas, en particular en la mitad norte del país. Heladas en la meseta superior. El tiempo será bueno en Extremadura, Andalucía y Canarias.





ALTITUDES

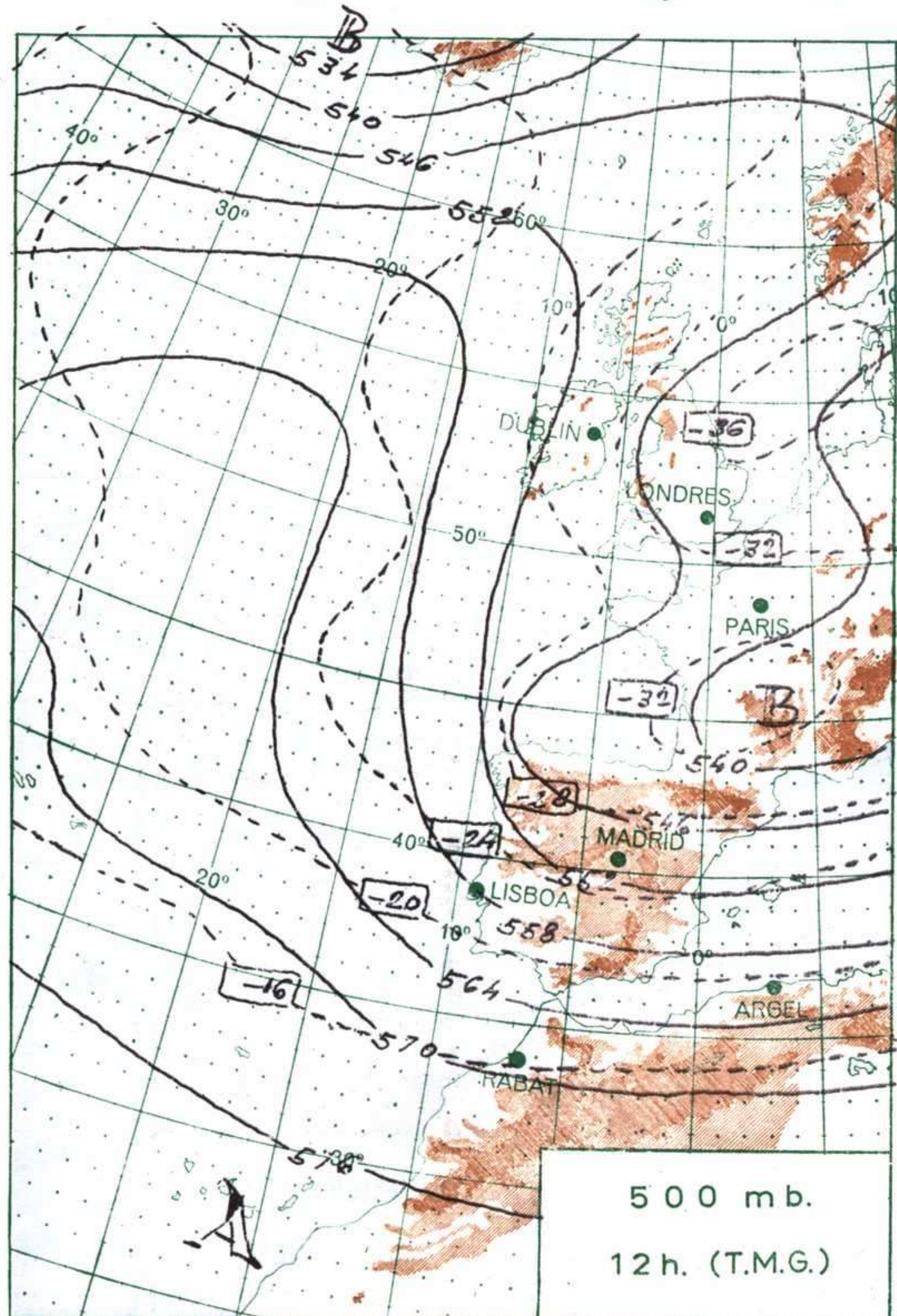
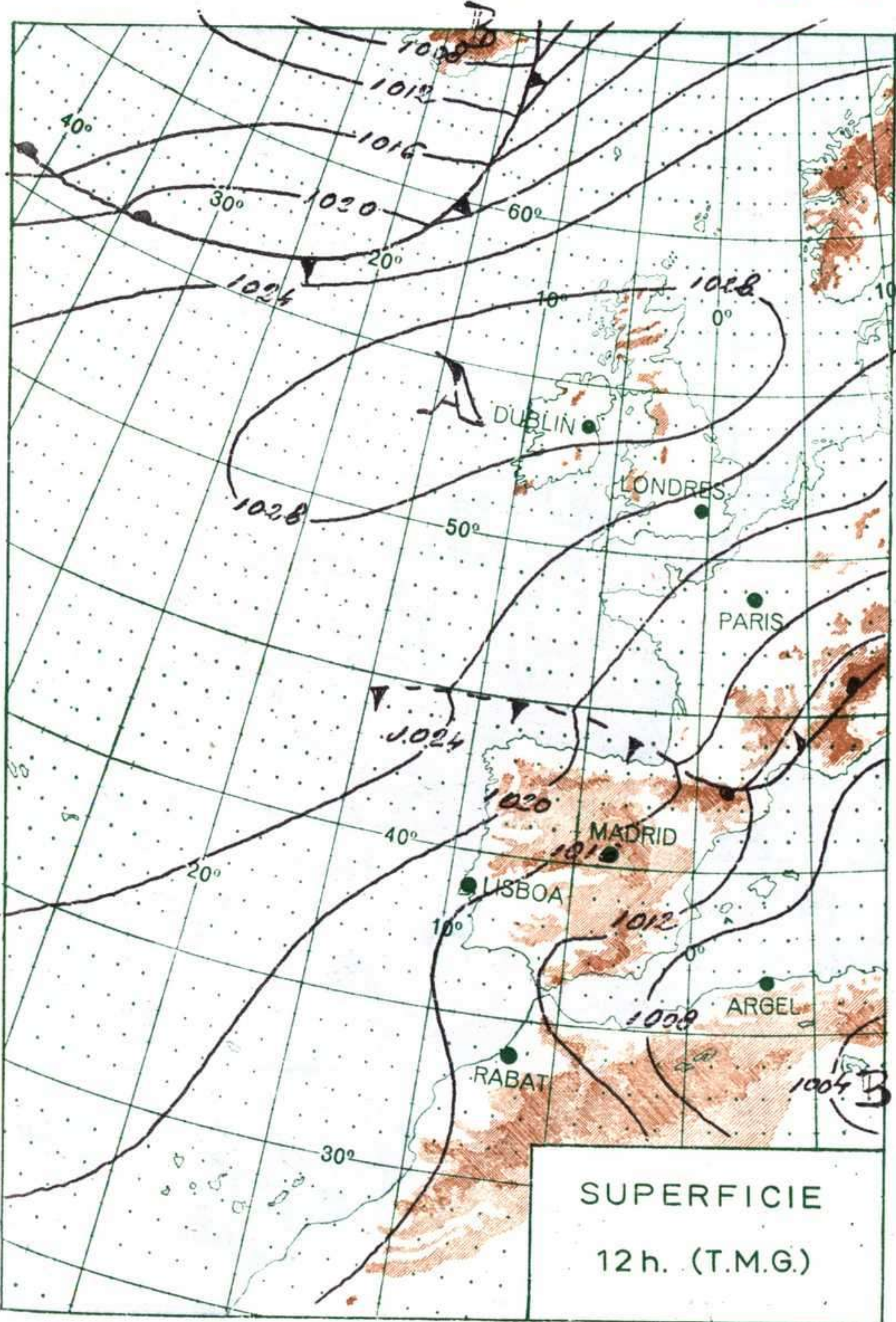
>2000
2000

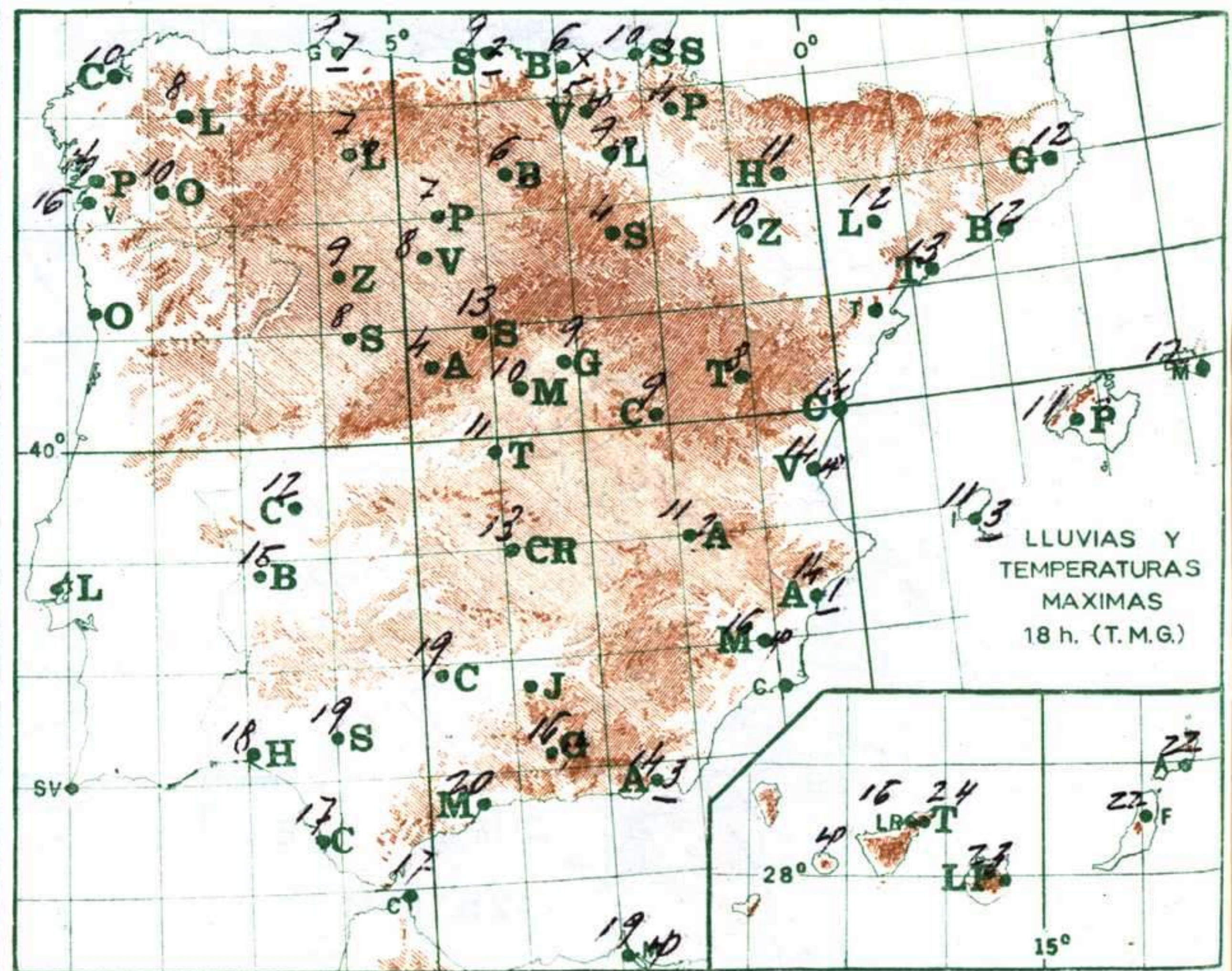
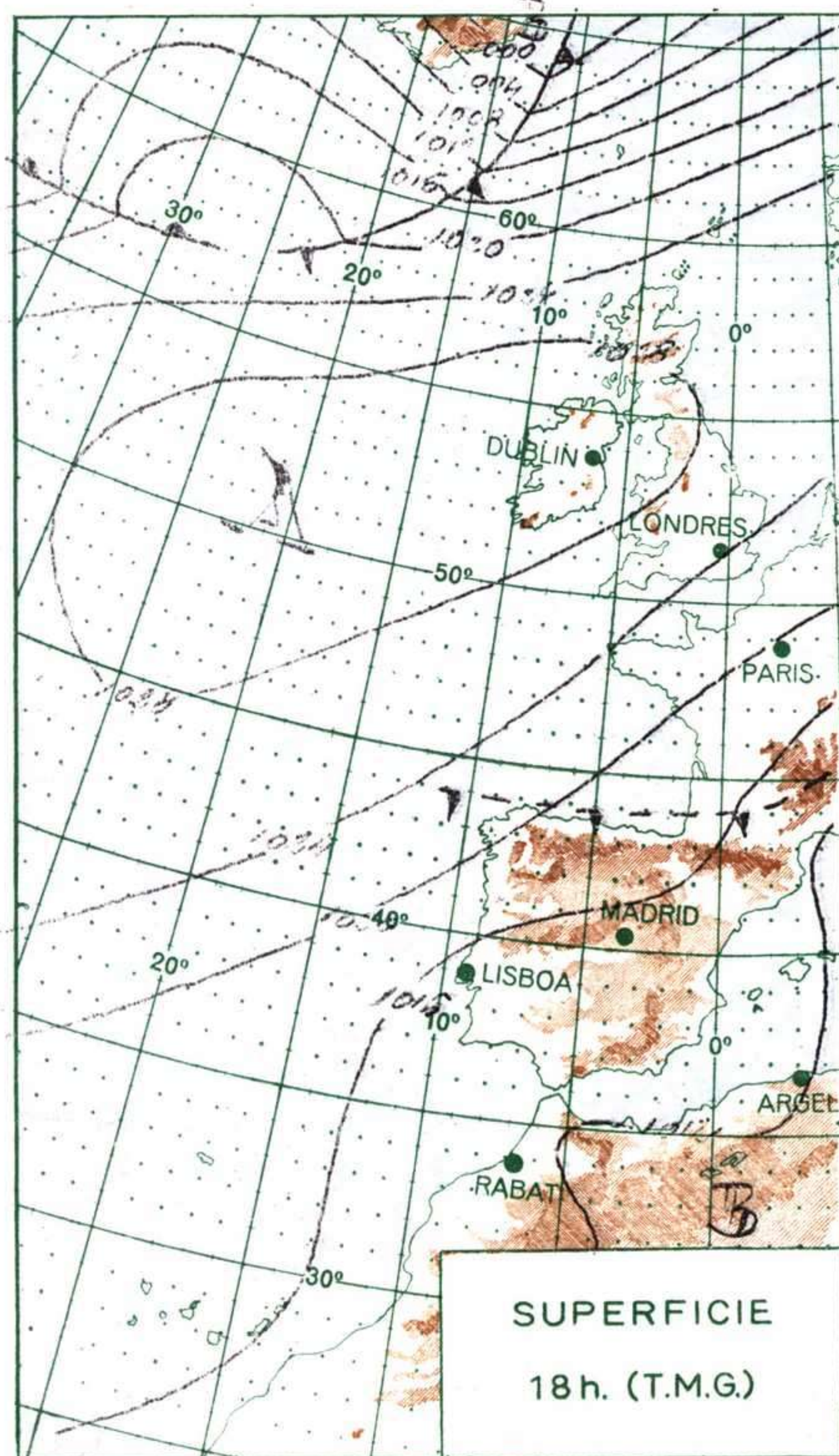
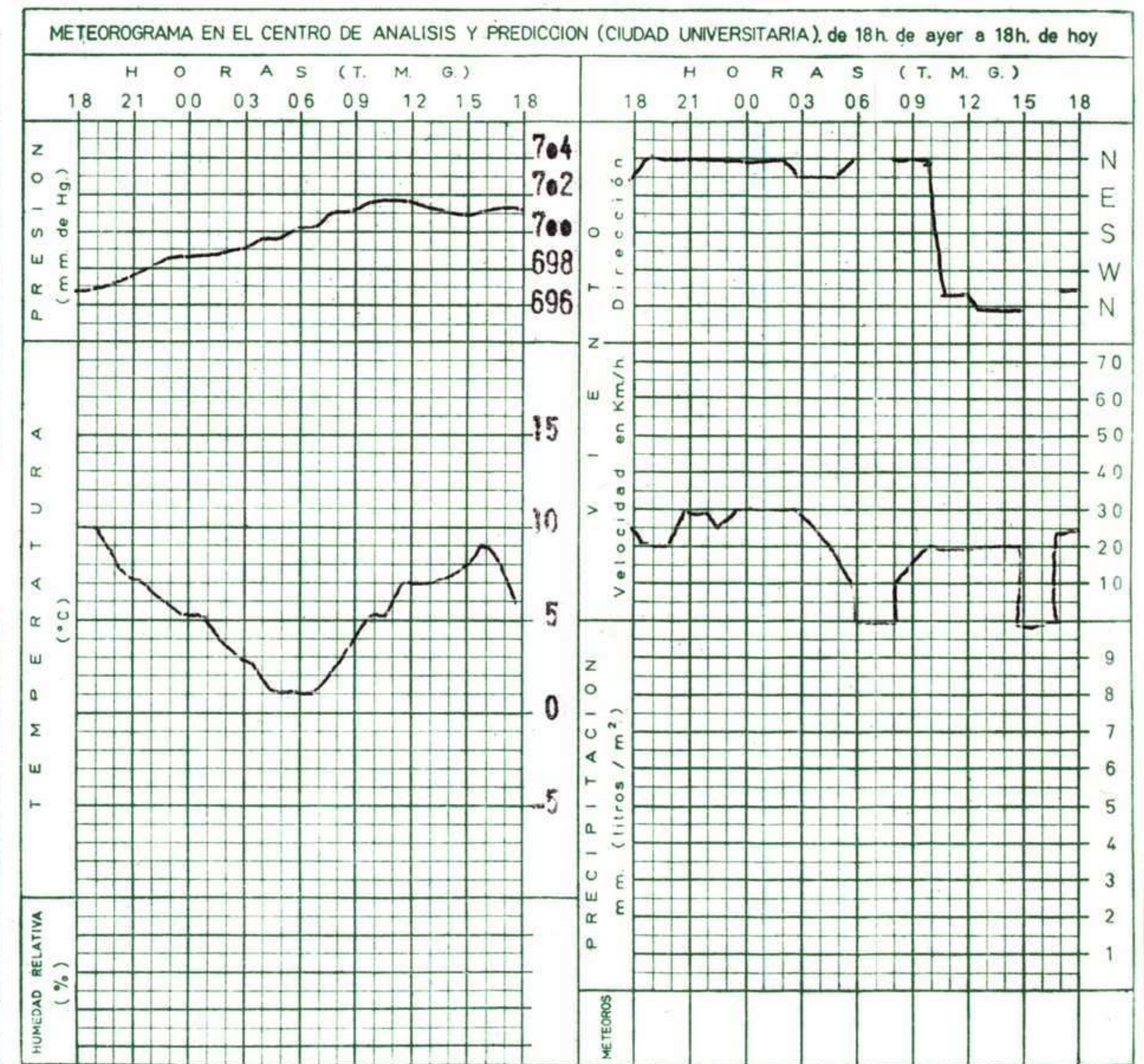
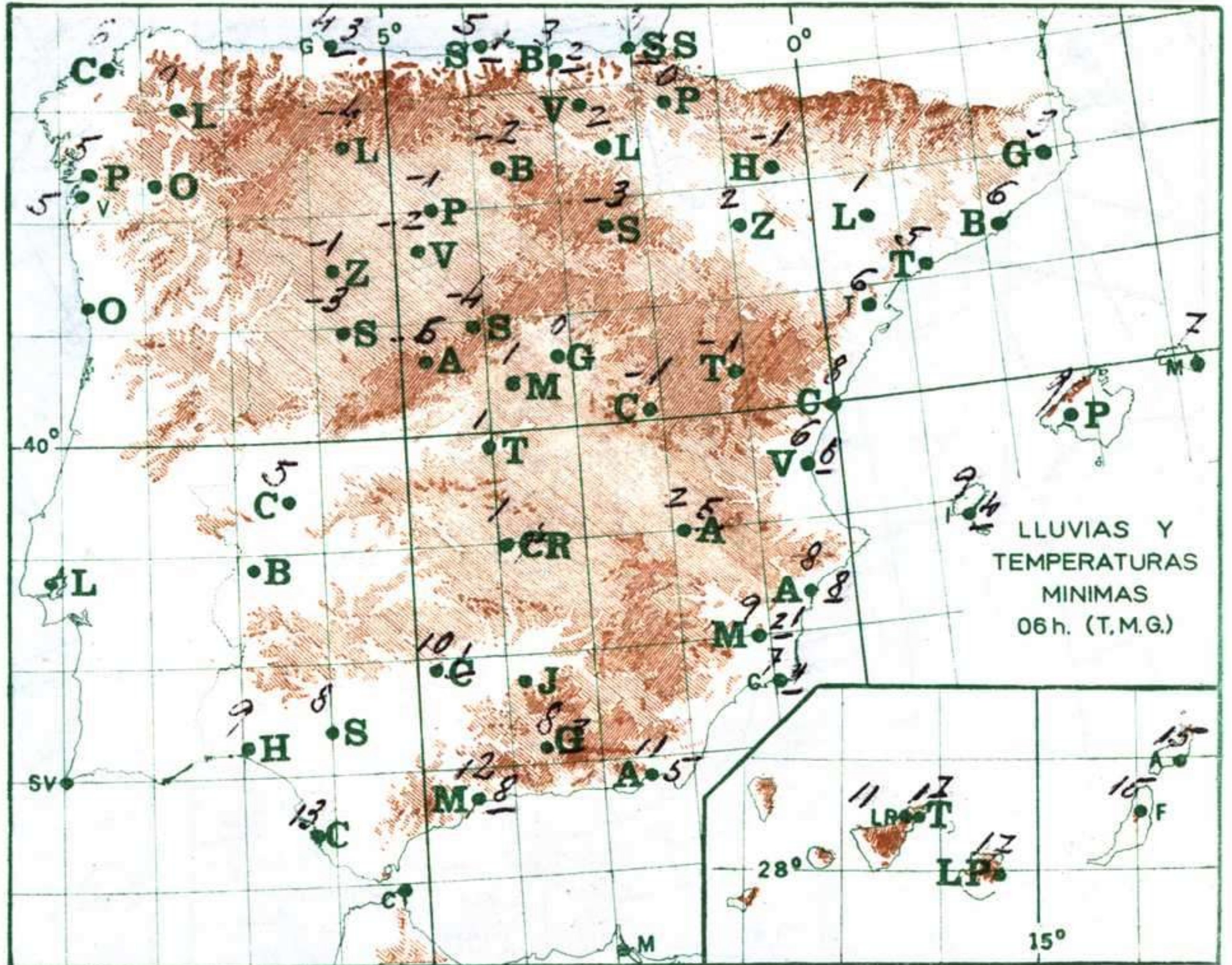
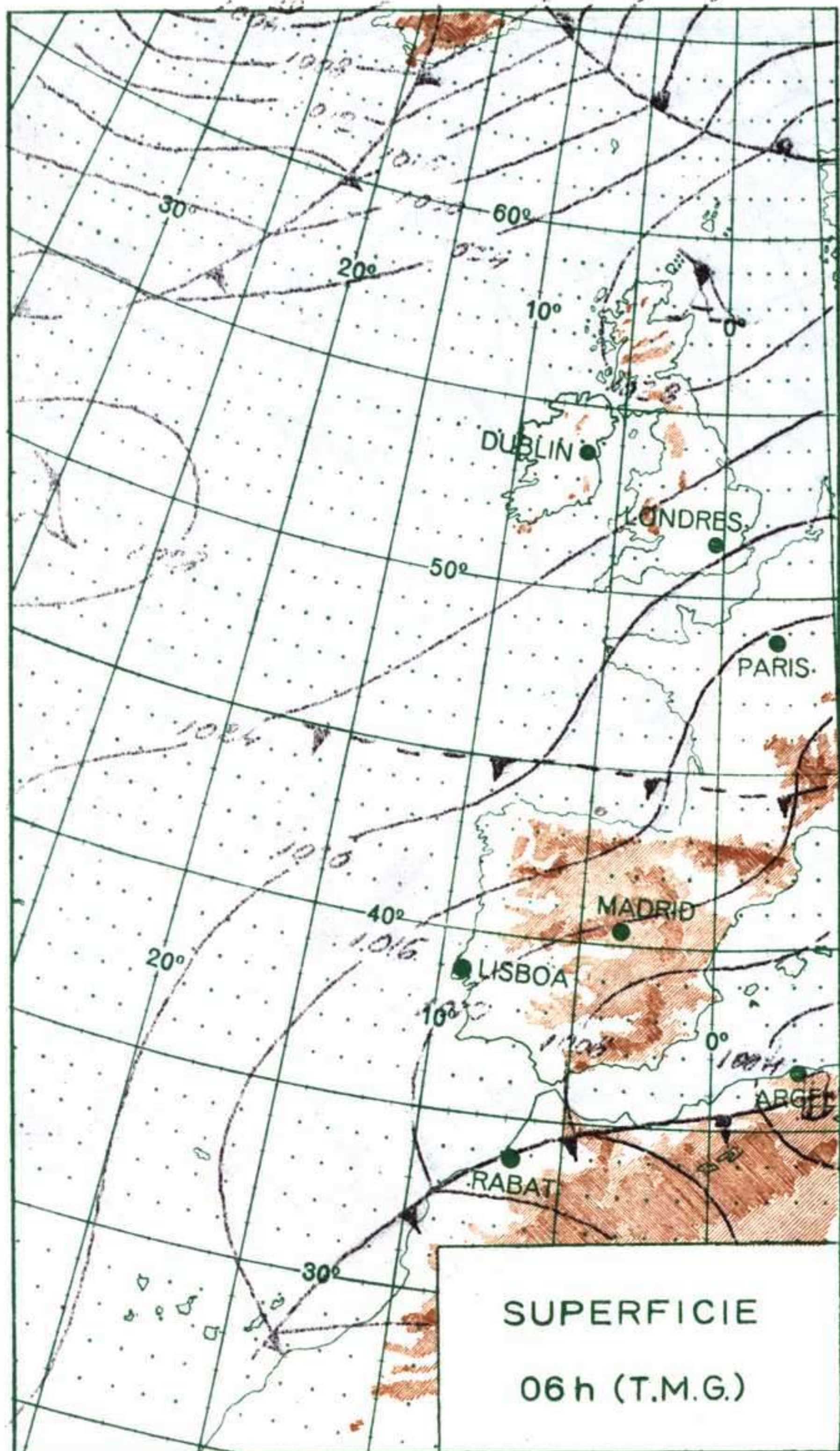
2000
1000

1000
500

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	147	6	35	06 10	1000					1000	95				1000	87	9	40	05 18	1000				
850	460	-4	24	06 15	850	1413	-1	56		850	1413	-1	56		850	1409	0	00	33 10	850				
700	2274	-10	59	02 19	700	2939	-7		29 12	700	2939	-7		29 12	700	2947	-7	00	26 25	700				
500	5490	-25	61	33 42	500	5480	-24		30 27	500	5480	-24		30 27	500	5500	-22	23	25 49	500				
400	7070	-37	59	32 57	400	7070	-36		30 36	400	7070	-36		30 36	400	7100	-35	29	25 45	400				
300	9000	-50		32 57	300	8990	-54		30 40	300	8990	-54		30 40	300	9040	-52	39	25 70	300				
250	10160	-59		32 55	250	10140	-61		30 40	250	10140	-61		30 40	250									
200					200	11530	-57		30 40	200	11530	-57		30 40	200									
150					150	13370	-54		29 32	150	13370	-54		29 32	150									
100					100	15950	-58		29 35	100	15950	-58		29 35	100									
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	
937	4	58	162	-54	1004	9	40																	
741	-8	28	100	-58	902	2	00																	
706	-6				666	-9	00																	
551	-21				566	-18	57																	
518	-22				530	-08	21																	
400	-36				280	-55	42																	
300	-54																							
250	-61																							
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	169	8	56	03 06	1000					1000	123				1000	98	11	59	04 12	1000				
850	1479	-5	00	02 17	850	1445	-2	58	02 10	850	1445	-2	58	02 10	850	1422	-1	37	02 12	850				
700	2970	-15	13	30 33	700	2950	-9		34 10	700	2950	-9		34 10	700	2956	-6	33	26 23	700				
500	5450	-20	59	32 46	500	5480	-26		30 32	500	5480	-26		30 32	500	5510	-24	59	26 52	500				
400	7020	-39	59	30 56	400	7060	-36		30 35	400	7060	-36		30 35	400	7100	-36		27 74	400				
300	8930	-52		31 40	300	9000	-51		30 61	300	9000	-51		30 61	300	9050	-48		27 70	300				
250	10090	-58		31 37	250	10110	-58		30 60	250	10110	-58		30 60	250	10240	-53		27 62	250				
200	11520	-53		29 31	200					200					200	11670	-51		13 56	200				
150	13370	-54		30 38	150					150					150					150				
100	15970	-56		32 14	100					100					100					100				
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	
941	7	62	204	-59	1006	12	59	233	-55															
930	5	04			921	5	56	176	-47															
840	-3	58			813	-3	28	115	-51															
758	-9	62			800	-3	24																	
704	-9	70			773	-5	22																	
483	-20				536	-20	56																	
436	-31				465	-29	64																	
257	-58				297	-48																		

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	dd ff
	Tierra																		
	1.000																		
	1.500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.500																		
	12.000																		

