



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 14 DE MARZO DE 1969

Núm. 74

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef. 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	15	11	1	4	0.8	Navacerrada (*)	5	-1	5	2	0.5	Castellón	24	13			0.3	MAXIMA: 25° en Murcia. MINIMA: 5° en Avila, León y Soria.
Monteventoso	14	11	ip	5		Madrid/Barajas	14	9	1	ip	1.5	Valencia (A)	22	15			1.2	
Bares	15	9	20	2		Madrid	13	8	4	ip	1.2	Valencia	23	16			0.5	
Lugo (P.Centro)	14	7	7	5	0.0	Madrid/C.Vient ^m	13		X	ip		Alicante (A)	25	15			0.0	
Finisterre	13	11	3	8	0.0	Getafe	14		X			Alicante	24	16			0.0	
Santiago (A)	11	9	15	17	0.0	Guadalajara	13	7	1	1		Murcia/Alcant ^m						
Pontevedra	16	13	8	23		Toledo	14	10	2	ip	0.9	Murcia	25					
Vigo (A)	14	9	3	19		Cuenca	12	7	10		0.0	Castillo Galeras		16				
Vigo	16	11	1	11		Molina de Arag ^m	11	6	1		0.0	San Javier	26	12	ip		0.2	
Orense	14		X	7		Ciudad Real	16	8	4		2.1	Sevilla (A)	15	14		15	0.0	
Ponferrada	16	9	4	4	0.0	Albacete (A)	14	10	1	4		Córdoba (A)	16	13	5	12	0.0	
Asturias (A)	19		X	2		Badajoz (A)	17	11		1	0.0	Jaén	20	13	4	3		
Gijón	18	13	1	1	0.0	Vitoria (A)	15	10	1			Granada (A)	X	12	6	2	0.0	
Santander (A)	19		X			Logroño	17	7	1		0.0	Huelva	17	14		19	0.0	
Santander	18	12	4		0.0	Logroño (A)	18	8	2		0.0	Jerez de la F. ^ª (A)	17	16	3	12		
Punta Galea	19	11	5			Pamplona	16	9	ip	1	0.0	Cádiz	17	17	ip	6		
Bilbao (A)	20		X			Huesca/Monfl ^m	16		X	1		San Fernando	16	16	ip			
S.Sebastián/Ig ^ª	16	10	23			Candanchú (*)						Tarifa	18	15	3	16	0.0	
S.Sebastián(A)	17		X			Veruela						Málaga (A)	21	13	2	1	0.0	
León (A)	11	5	ip	4	0.0	Daroca			X			Almería (A)	22		X			
Zamora	13	8	1	3		Zaragoza (A)	19	12	ip			Palma de M. ^ª (A)	22	13	ip	ip	0.0	
Palencia	11	7	ip	3	0.5	Zaragoza	18	12	ip			Mahón (A)	21	13	ip	ip		
Burgos (A)	11	6	1		0.0	Calamocha	13	4			0.0	Ibiza (A)	21	15			0.0	
Burgos	11	6	1	ip	0.0	Teruel	14	7	4			S. ^ª C.de la Palma(A)	18					
Valladolid (A)	12	4	ip	3	0.0	Lérida	18	9	ip		0.0	Izaña (*)	20	11			9.4	
Valladolid	12	8	ip	3	0.9	Montseny (*)	8			ip		S.C.de Tenerife(A)	24	14			9.3	
Soria	11	5	5	ip	0.0	Gerona (A)	19	8		2		S.C.de Tenerife	24	15			7.8	
Salamanca (A)	12	7	ip	ip	1.6	Cabo Bagur	7					Las Palmas (A)	25	16			8.0	
Avila	12	5	1	ip	1.7	La Molina (*)						Fuerteventura(A)	26	13			5.2	
Segovia	14	6	ip		0.1	Barcelona		14	ip		0.0	Lanzarote (A)	23	13			7.4	
						Barcelona (A)	21	12	ip			Ceuta	18			3		
						Reus (A)	19		X			Melilla	23	16		ip	2.4	
						Tarragona	20	10	ip		0.0	V.Cisneros (A)	34	19			9.5	
						Tortosa	21	11	2		0.0							

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 13,4 a 14,30 h.
Mín. 6,2 a 7,45 h.
a 1 h. 10,7 a 13 h. 12,2
a 7 h. 6,4 a 18 h. 11,2

PRESIONES
Máx. 700,7 mm. a 9,30 h.
Mín. 695,7 mm. a 10,00 h.
a 1 h. 697,5 a 13 h. 700,3
a 7 h. 699,5 a 18 h. 695,5

VIENTO
Veloc. máx. 15 m/s. a 13,30h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 367 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).

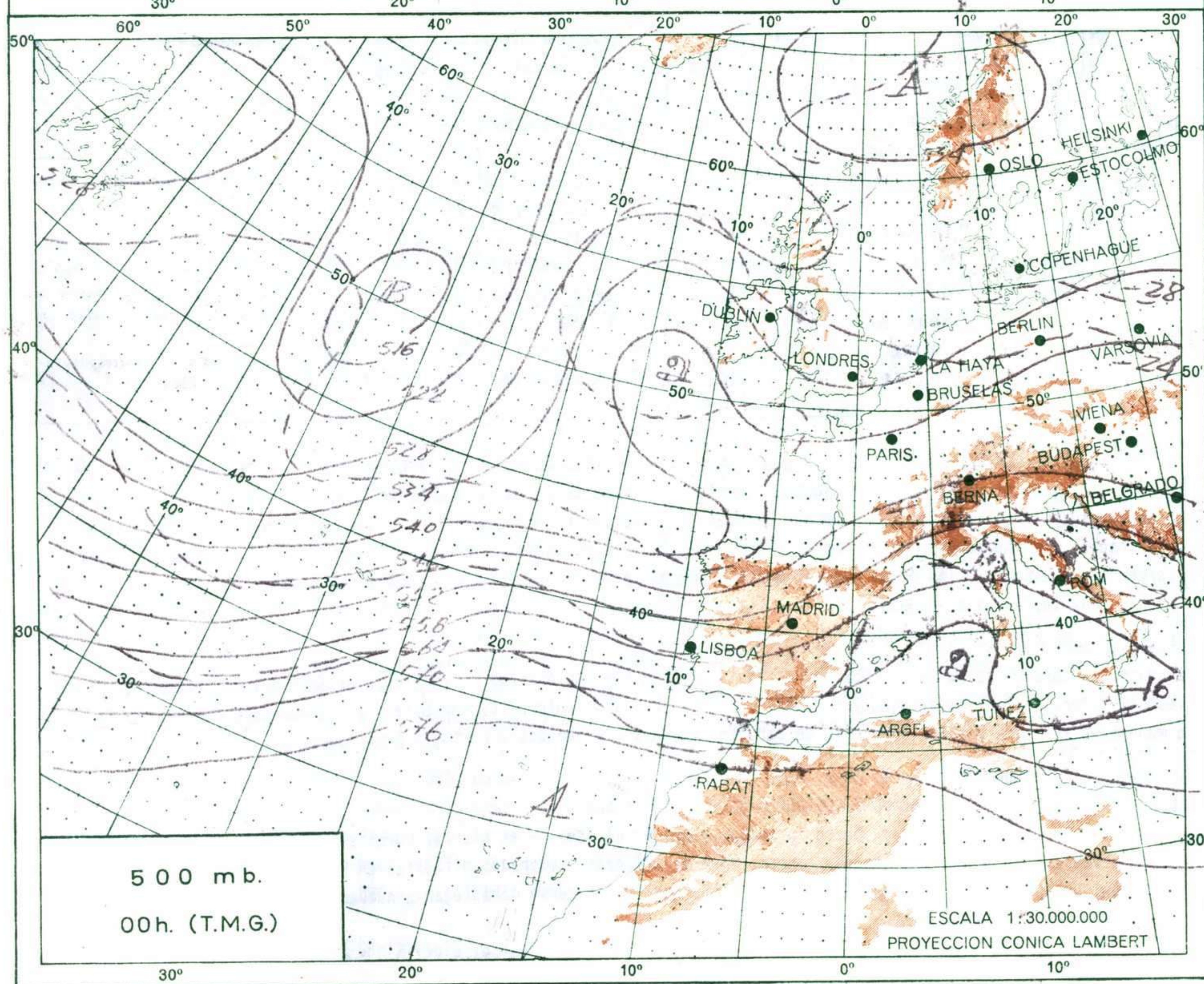
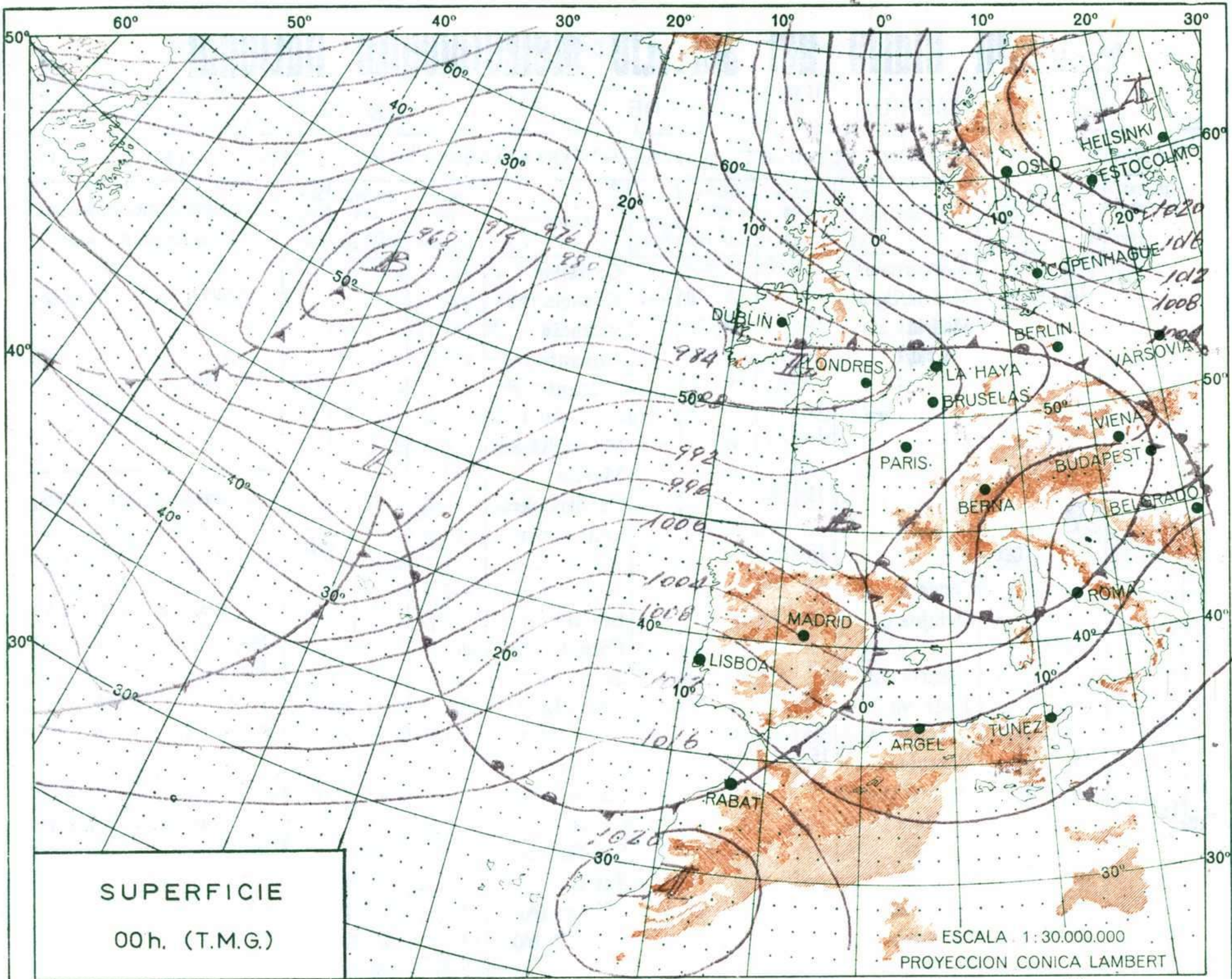
En la noche pasada hubo chubascos de intensidad muy variable en toda España a excepción de Valencia, Sureste y Canarias. Durante la mañana de hoy las precipitaciones han sido muy escasas. Después de mediodía un nuevo sistema de lluvias ha penetrado por el oeste en la Península dando lugar a precipitaciones moderadas o fuertes en Galicia, Asturias, Duero, Extremadura y bajo Guadalquivir. Posteriormente han alcanzado las áreas centrales siendo de nieve en el Guadarrama. La nubosidad ha sido durante el día muy variable en Cataluña, Levante, Baleares y Canarias.

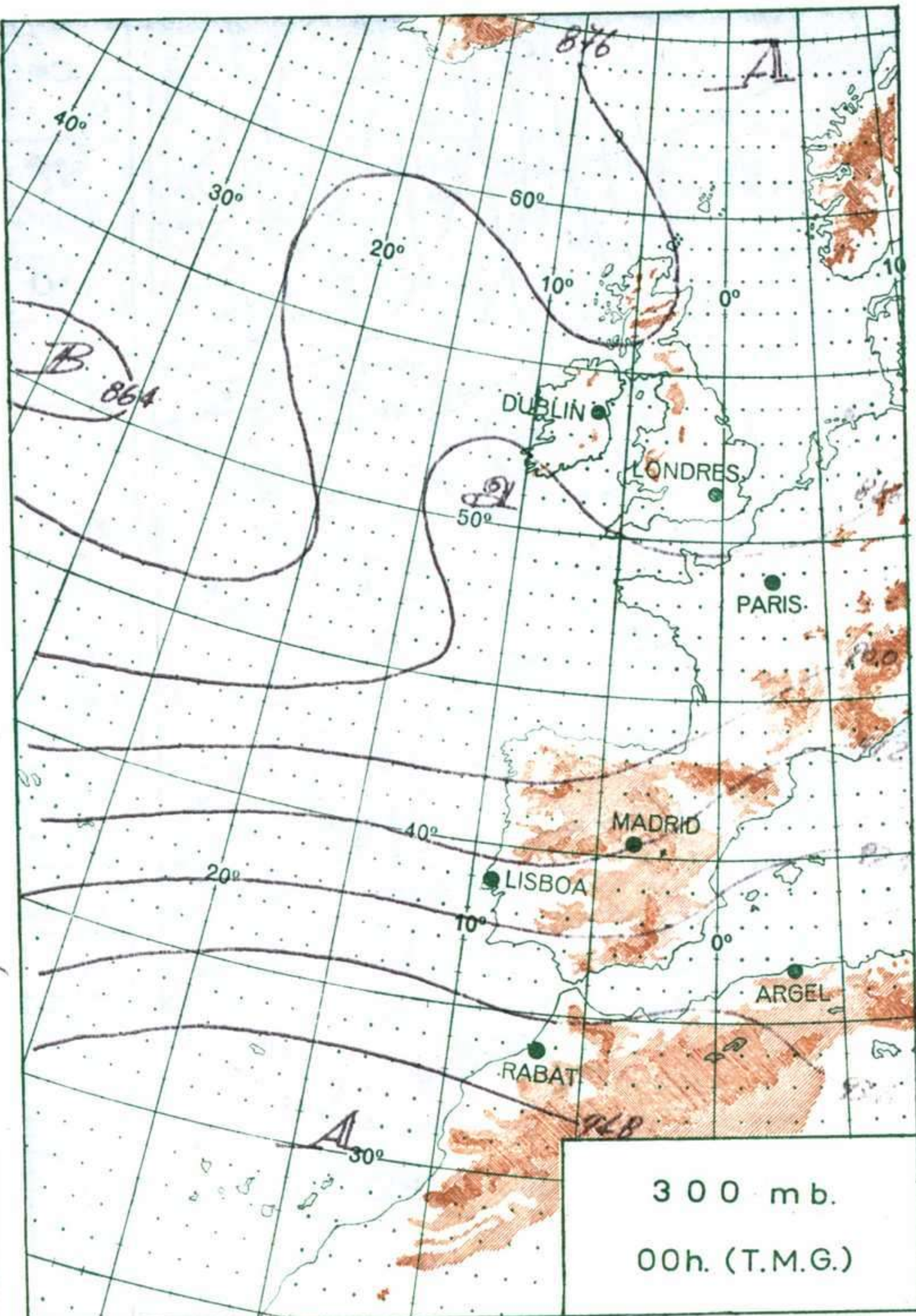
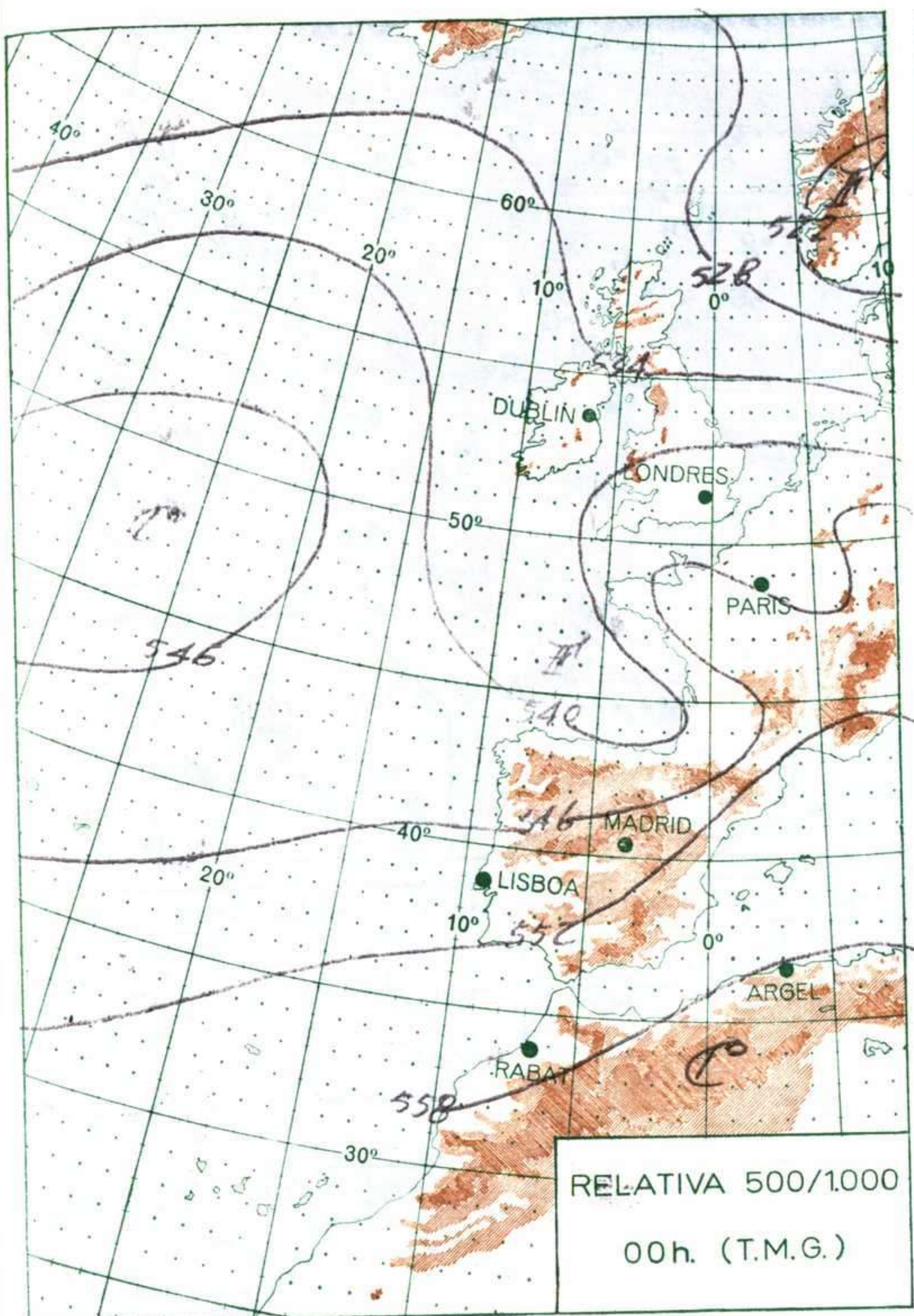
PREDICION PARA EL SABADO DIA 15.

Lluvias generales durante la noche en toda la Península y serán más copiosas en la vertiente atlántica y más escasas en el Cantábrico oriental, litoral levantino-catalán y sureste. Nubosidad muy abundante en el mar Balear y más escasa en Canarias. En el transcurso de la mañana se iniciará una nueva mejoría de carácter transitorio que desde Portugal progresará hacia el interior de la Península.

PREDICION DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 15 Y 16 DE MARZO.

SABADO.—Nubosidad variable con algun chubasco, principalmente en el área de la sierra. Durante la mañana los chubascos tenderán a desaparecer a la vez que se producirán grandes claros. Vientos del oeste moderados o fuertes en algunos puntos.
DOMINGO.—Gradual aumento de la nubosidad durante la mañana que por la tarde dará lugar a nuevas precipitaciones.





ALTITUDES

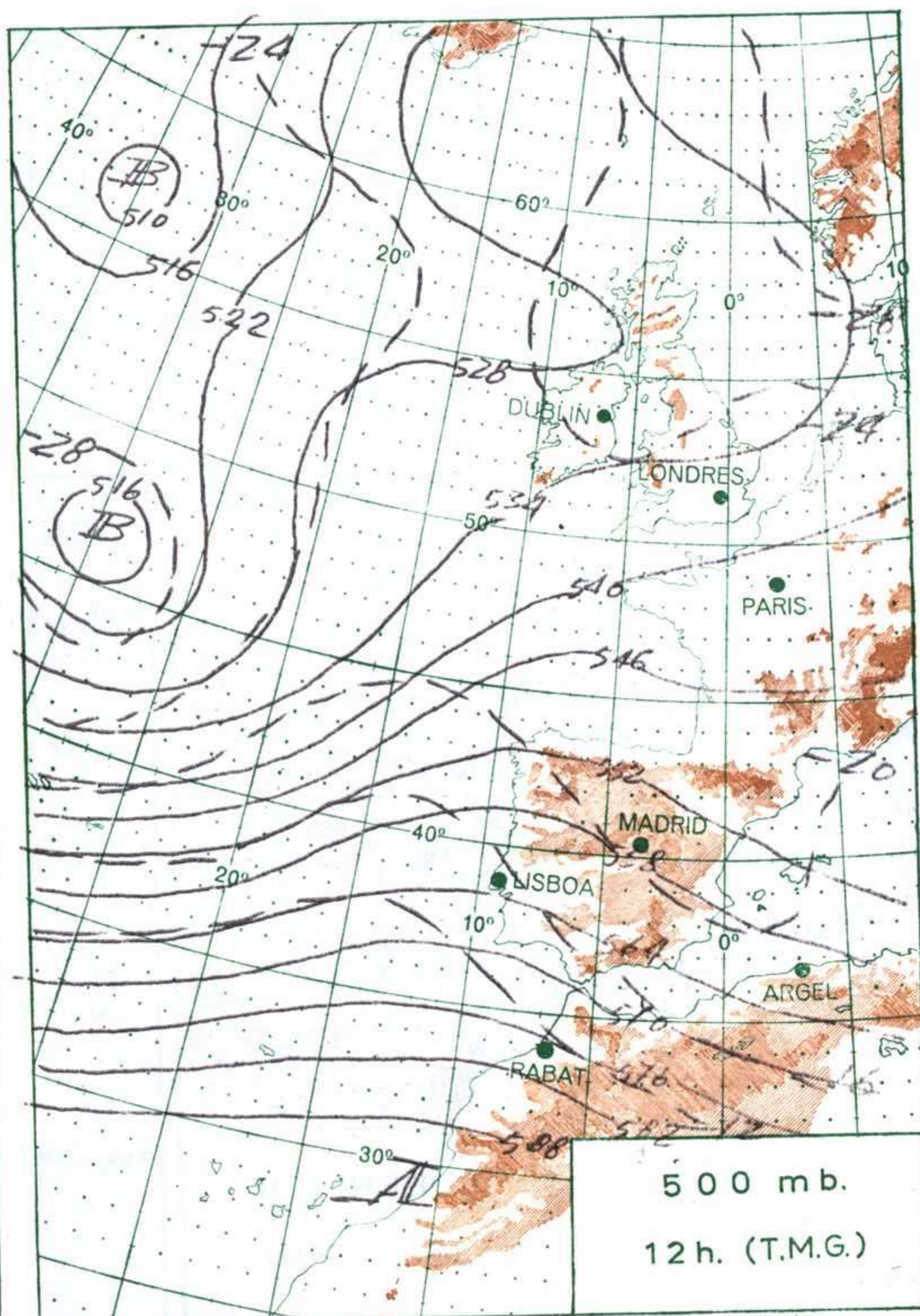
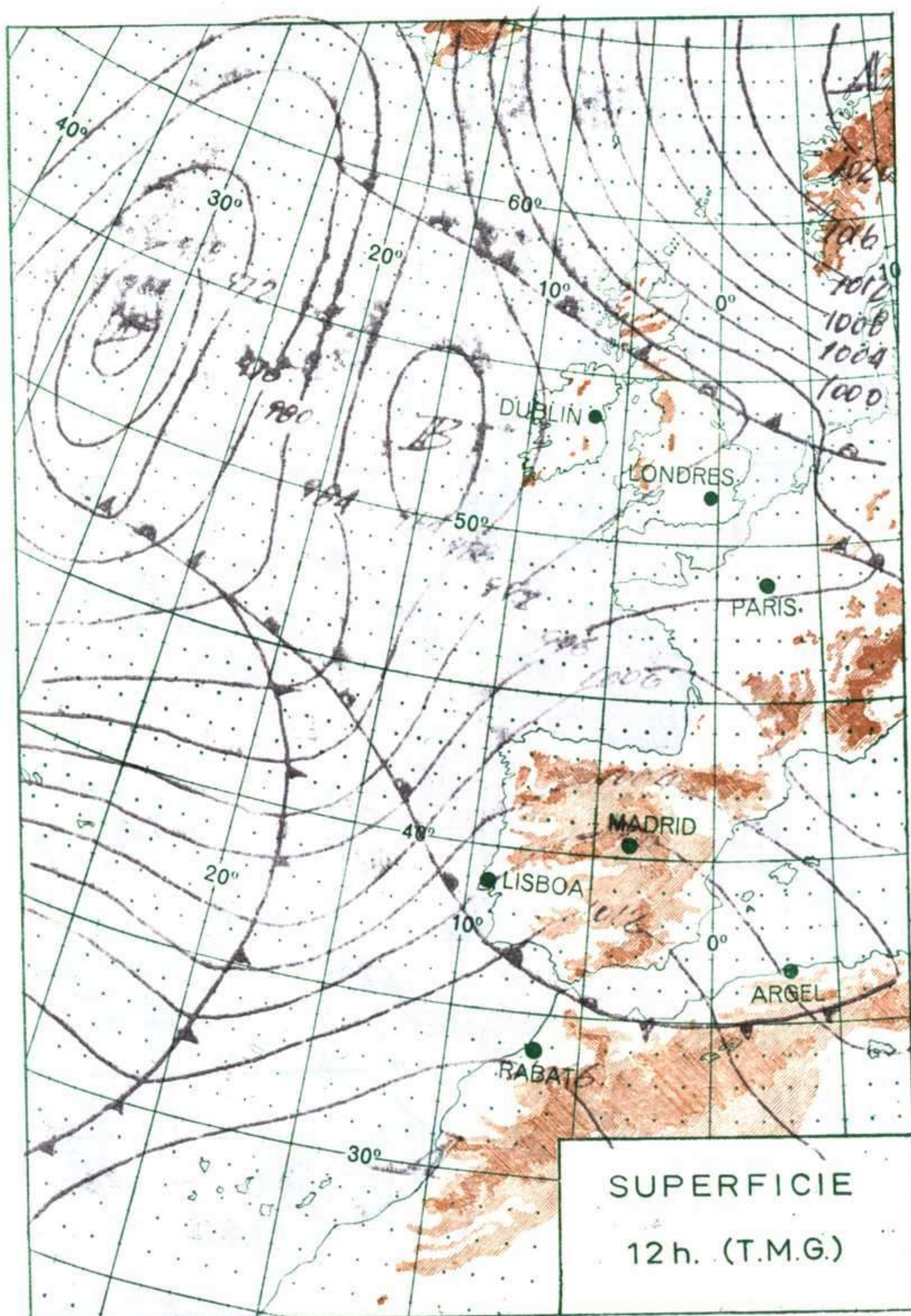
>2000
2000

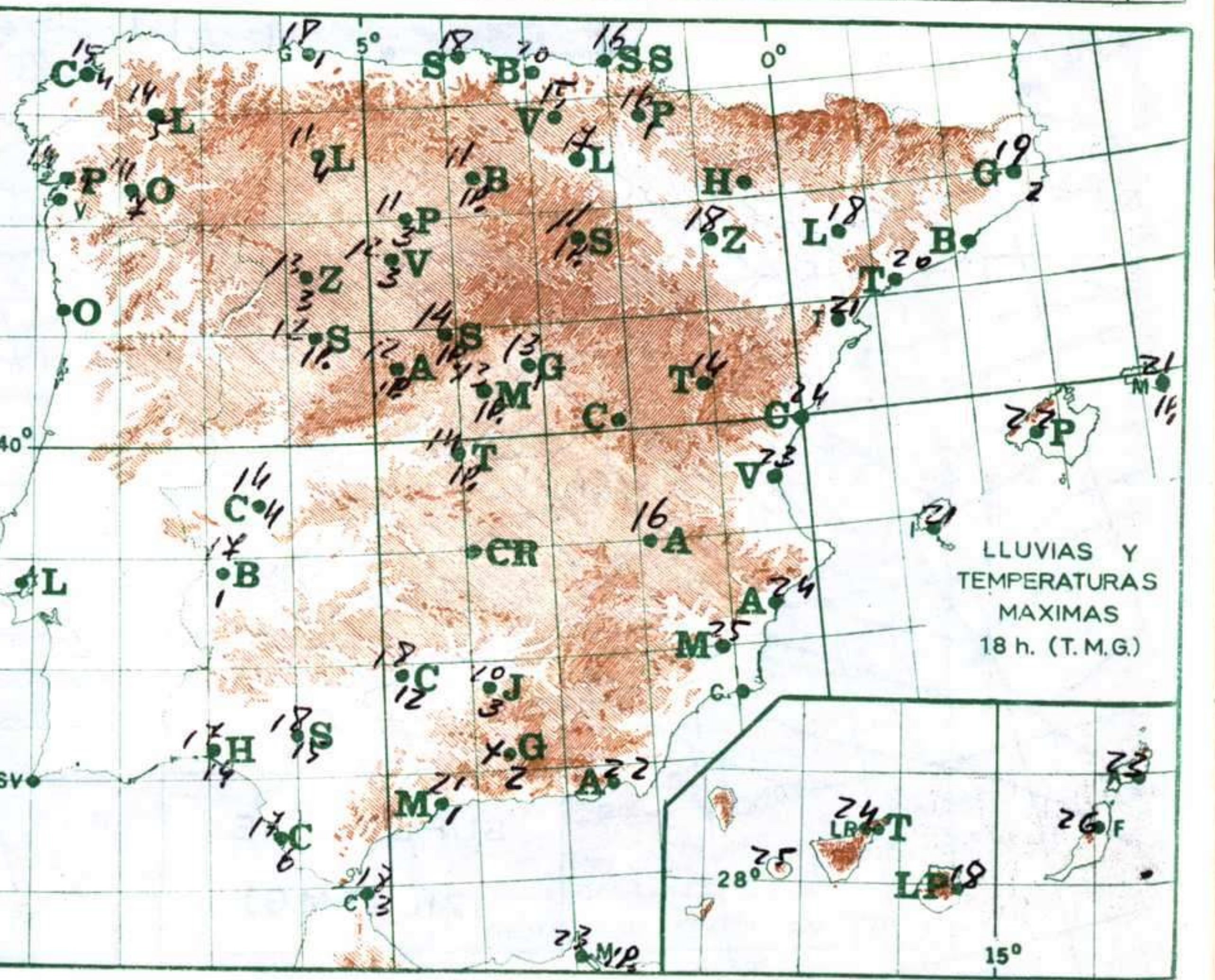
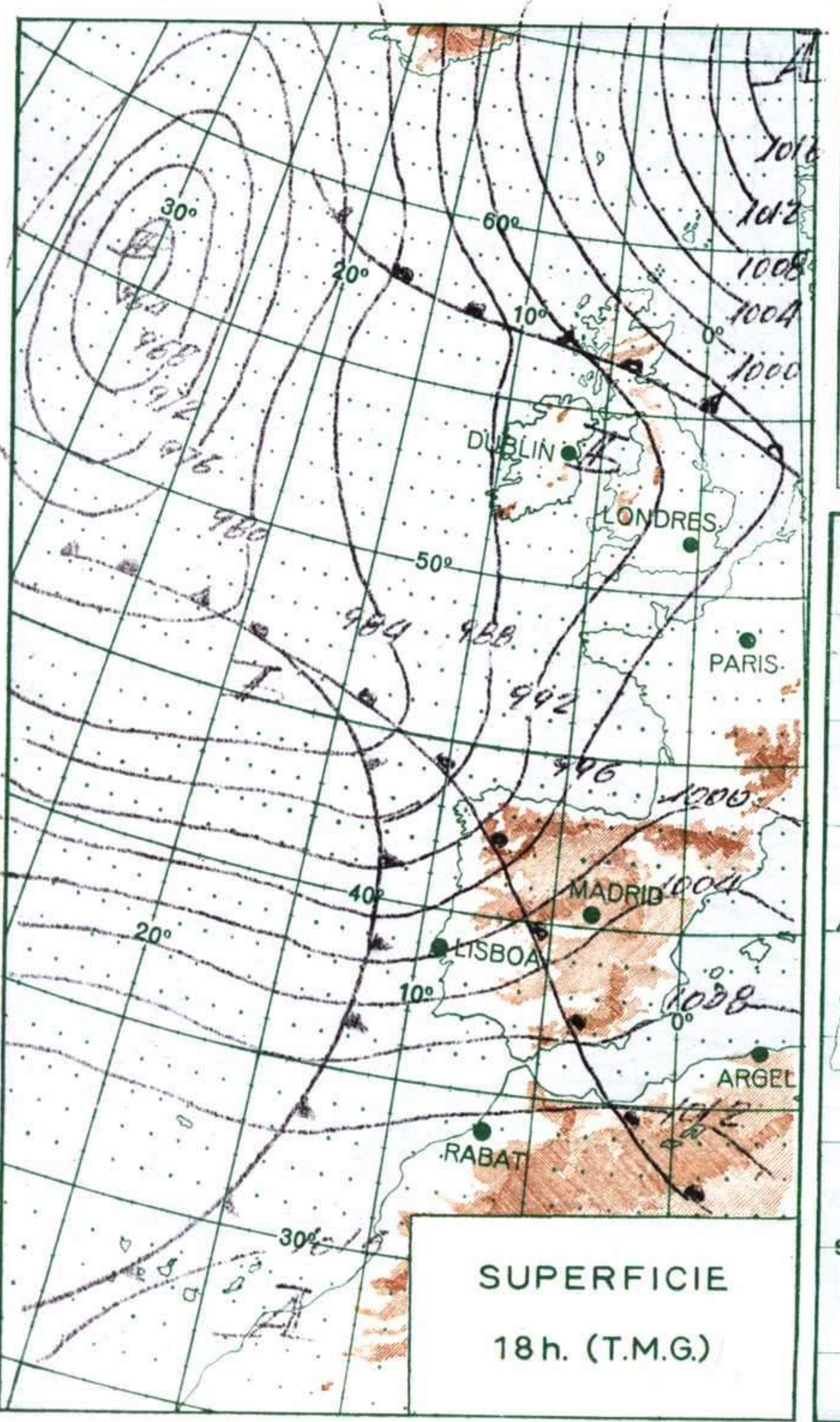
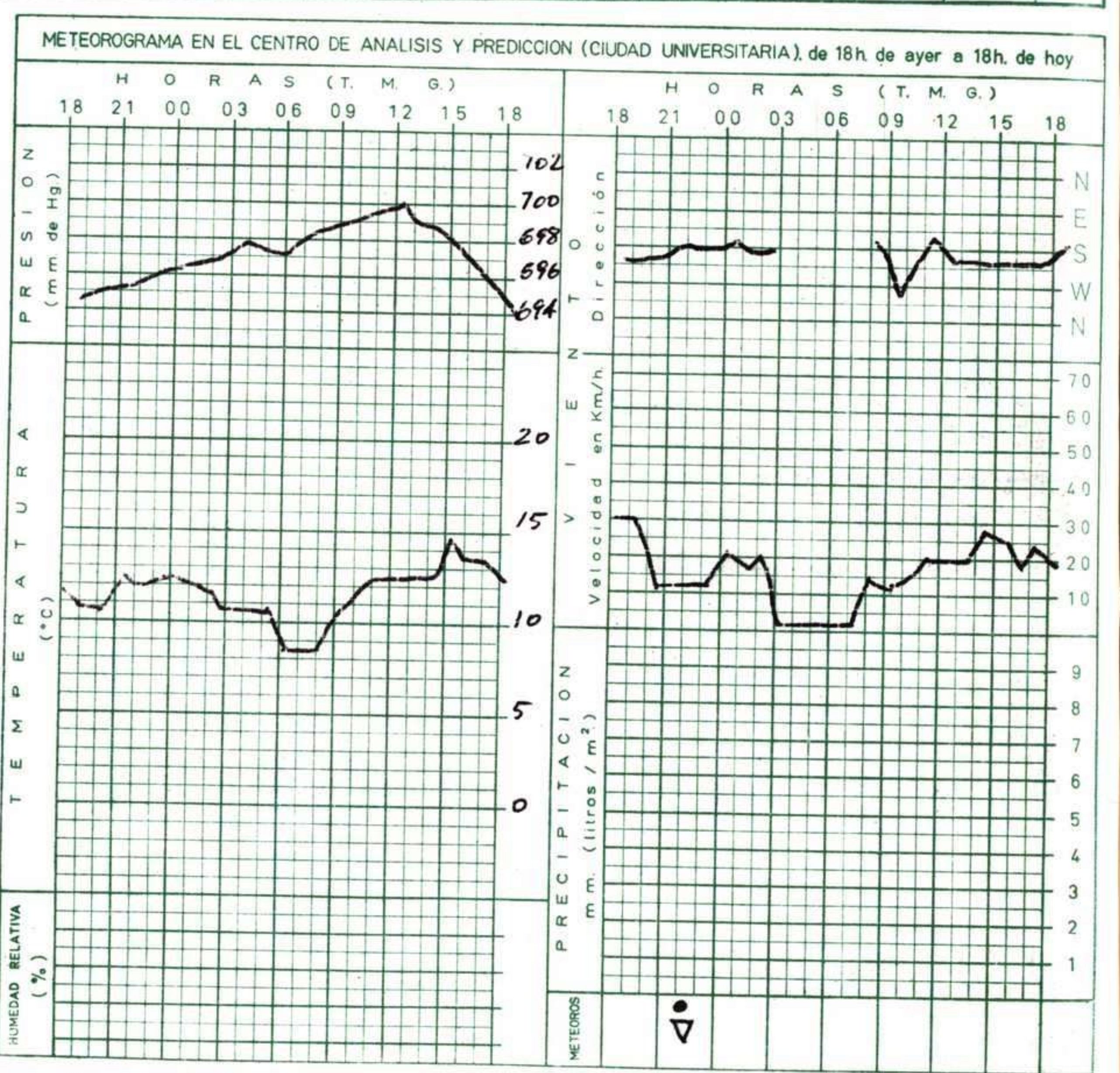
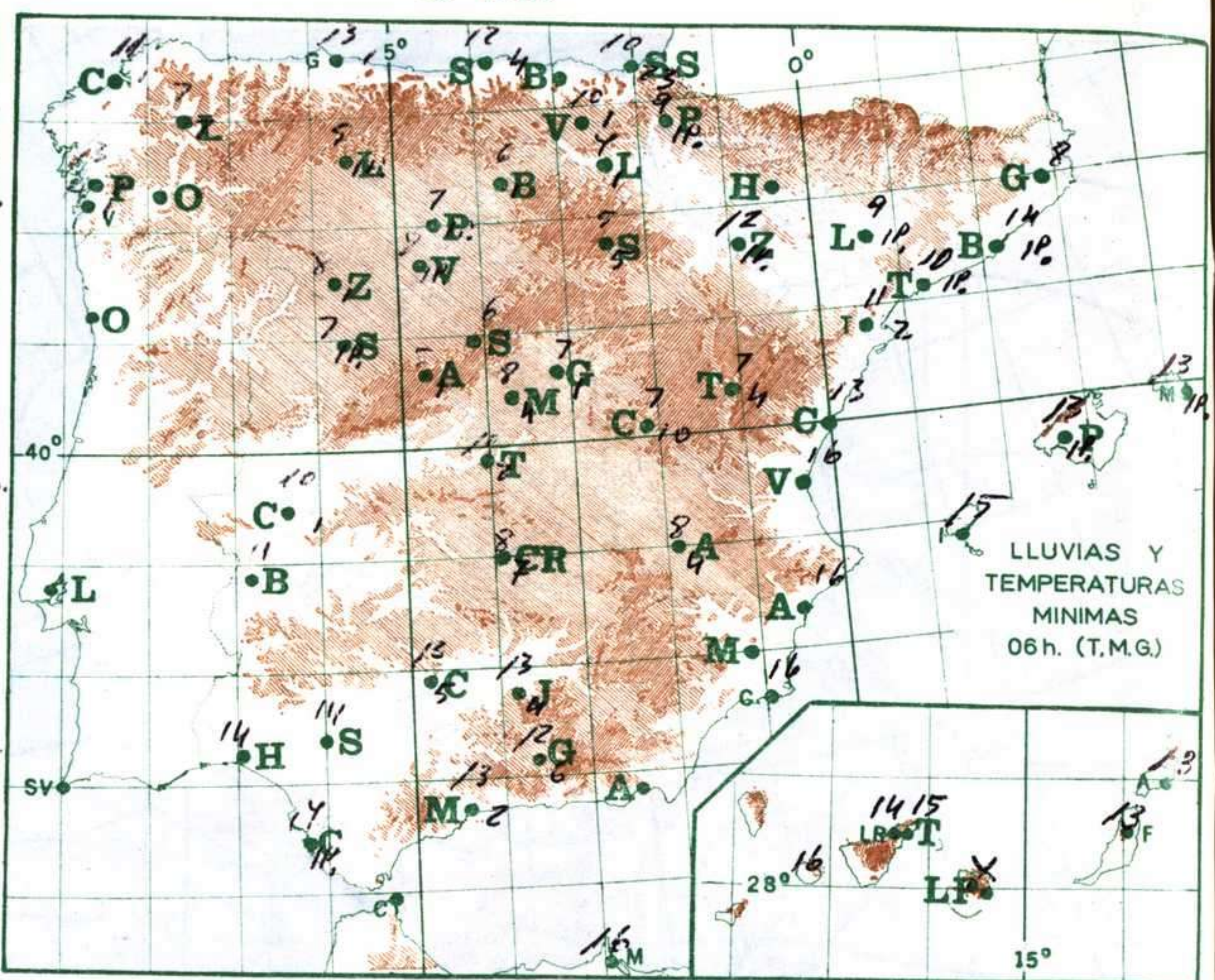
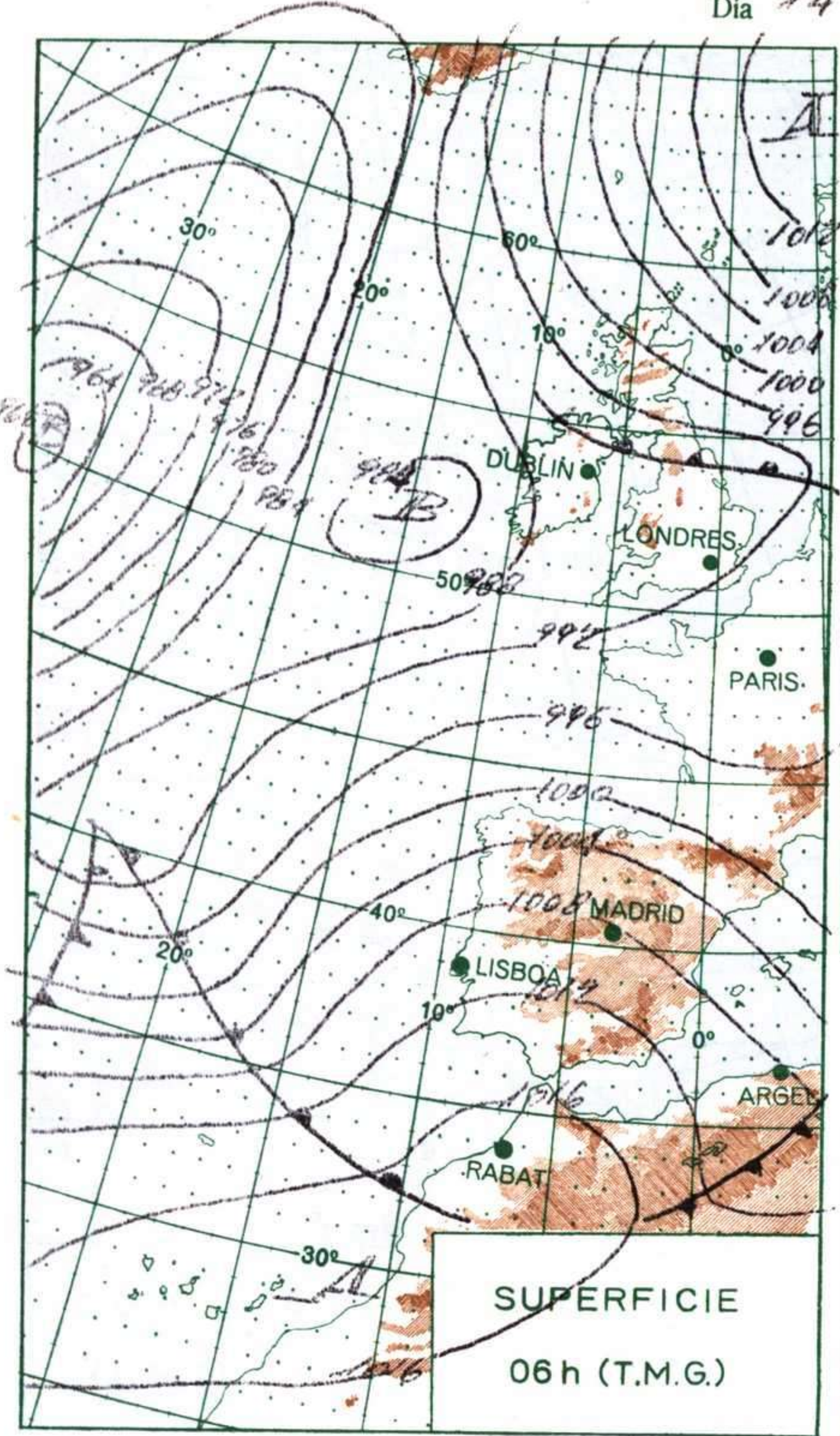
2000
1000

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	-34			1000				1000				1000	17			1000			
850	1306	3	00 26 35	850				850				850	1393	14	49 26 60	850			
700	2849	-7	06	700				700				700	2999	4	63 27 45	700			
500	5380	-25	66	500				500				500	5650	-13	62	500			
400	6960	-39	65	400				400				400	7310	-26	63	400			
300	8680	-49		300				300				300	9330	-42		300			
250	10080	-50		250				250				250	10540	-51		250			
200	11550	-47		200				200				200				200			
150	13540	-50		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	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
989	13	32	552 -19 32									996	15	25	250 -51				
315	7	06	498 -26 67									921	16	56					
860	4	00	393 -40 66									882	13	42					
319	1	00	361 -45									854	13	48					
763	-2	20	288 -50									674	3	65					
665	-10	00	233 -50									550	-9	63					
630	-13	30	213 -47									527	-10	63					
591	-16	00	133 -52									332	-37	32					
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	23			1000				1000	77			1000	32			1000			
850	1370	-8	17 23 34	850				850	1439	6	61 29 17	850	1404	8	61 29 43	850			
700	2970	-3	61 24 20	700				700	2991	-5	30 29	700	2975	-1	30 49	700			
500	5500	-21	58 27 38	500				500	5550	-22	30 50	500	5550	-22		500			
400	7120	-32	25 28 60	400				400	7150	-35	31 75	400	7160	-35		400			
300				300				300	9100	-49	31 90	300	9130	-44		300			
250				250				250	10270	-56		250	10340	-48		250			
200				200				200	11690	-55		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	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
996	15	49						937	13	60		998	20	64					
882	6	21						840	-6	63		763	1	60					
809	2	58						500	-22			747	2	70					
745	-1	61						284	-52			690	-2						
640	-7	61						234	-58			399	-35						
535	-18	56						182	-53			322	-53						
442	-26	49										250	-48						
340	-41	04																	

Estación																		
	Indicativo																	
Dia/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																		

