



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII  
2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 11 DE JUNIO DE 1969

Núm.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	18	13	ip	ip	2.0	Navacerrada (*)	11	5	ip	ip	5.4	Castellón	23	16			1.2	MAXIMA: 29° en Alicante  MINIMA: 5° en Lugo
Monteventoso	16	12				Madrid/Barajas	24	11	ip	ip	4.2	Valencia (A)	26	15	2		0.2	
Bares	21	6	1	ip	4.0	Madrid	21	13		23	5.6	Valencia	24	16	ip	ip	1.2	
Lugo (P.Centro)			X			Madrid/C.Vientº	23	11		2	4.5	Alicante (A)	28	13	6		2.4	
Finisterre	25	9	3		4.3	Getafe	22	11			4.0	Alicante	29	15	3		1.0	
Santiago (A)			X			Guadalajara	20	12	9			Murcia/Alcantº	27	12	17		4.7	
Pontevedra	20	12		ip	7.0	Toledo	23	12	ip		2.1	Murcia	28	14	28		5.6	
Vigo (A)	22	13				Cuenca	19	11	11	15	3.5	Castillo Galeras	20	16				
Vigo	20			1	6.2	Molina de Aragº	16	9	8	2	0.0	San Javier	27	14			4.6	
Orense	22	11	2	5		Ciudad Real	22	8		ip	7.4							
Ponferrada						Albacete (A)	20	9			0.0							
						Cáceres	23	13										
						Badajoz (A)	24	13			2.0	Sevilla (A)	24	15	10		5.0	TEMPERATURAS Máx. 20,9 a 12,15 h. Mín. 12,6 a 2,00 h. a 1 h. 13,4 a 13 h. 20,4 a 7 h. 13,0 a 18 h. 15,4
Asturias (A)	18	11			8.2	Vitoria (A)	16			ip		Córdoba (A)	27	15	ip	6	0.4	
Gijón	18	14		ip		Logroño	20	14	4		6.2	Jaén	21	13				
Santander (A)	18	14		2	8.5	Logroño (A)	20	14	5	3	9.2	Granada (A)	21	13			2.2	
Santander	18	13		3		Pamplona	18	14	6		8.5	Huelva	23					
Punta Galea	18	12		2	7.0	Huesca/Monflº	19	14	1	5	2.8	Jerez de la F.ª (A)	23	13				
Bilbao (A)	16	15		X	8.2	Candanchú (*)	8	5	26	1		Cádiz	21	18			5.0	
S.Sebastián/Igº	18			1		Veruela						San Fernando	22	16	ip		4.1	
S.Sebastián(A)	20	9		1	6.3	Daroca	18	11	2	ip	5.7	Tarifa	22	16	3		5.0	
León (A)	12	12	6	1	8.8	Zaragoza (A)	22	15	9		9.8	Málaga (A)		14			0.0	
Zamora	18	13		27	8.2	Zaragoza	23	16	6	ip	4.3	Almería (A)	25	17				
Palencia	17	11	ip		8.2	Calamocha	18	9	4	10								
Burgos (A)	22	11	ip	1	8.2	Teruel	20	10	5									
Burgos	18	9		2	6.5							Palma de M.ª (A)	22	15	ip		0.8	
Valladolid (A)	19	11	ip	11	6.3							Mahón (A)	23	16	ip		1.0	
Valladolid	16	9		1	4.8							Ibiza (A)	22	17			0.0	
Soria	22	10		ip	8.1	Lérida	20	14	8	5	3.8	S.ª C. de la Palma (A)	18					
Salamanca (A)	18	8		10	10.1	Montseny (*)	9	4	ip	2	1.5	Izaña (*)	8	0	ip		2.9	
Avila	19	11		3	5.6	Gerona (A)	22	14	1	2		S.C. de Tenerife (A)	17	12		ip	0.8	
Segovia						Cabo Bagur	9	7	8	2	4.0	S.C. de Tenerife	25	18			0.0	
						La Molina (*)	18	15	7		0.0	Las Palmas (A)	23	17			0.1	
						Barcelona	18	15	5	3		Fuerteventura (A)	23	16			1.6	
						Barcelona (A)	19	14	14	3	0.3	Lanzarote (A)	25	17			1.3	
						Reus (A)	18	14	9	1	0.0	Ceuta	21	14		ip	0.0	
						Tarragona	21	16	ip	1	1.9	Melilla	24	16			8.4	
						Tortosa						V.Cisneros (A)	25	15			12.5	

PRESIONES  
Máx. 703,3 mm. a 9,00 h. ay  
Mín. 701,2 mm. a 18,00 h. ay  
a 1 h. 702,4 a 13 h. 702,6  
a 7 h. 702,9 a 18 h. 702,3

VIENTO  
Veloc. máx. 9 m/s. a 13,36.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 119 km.

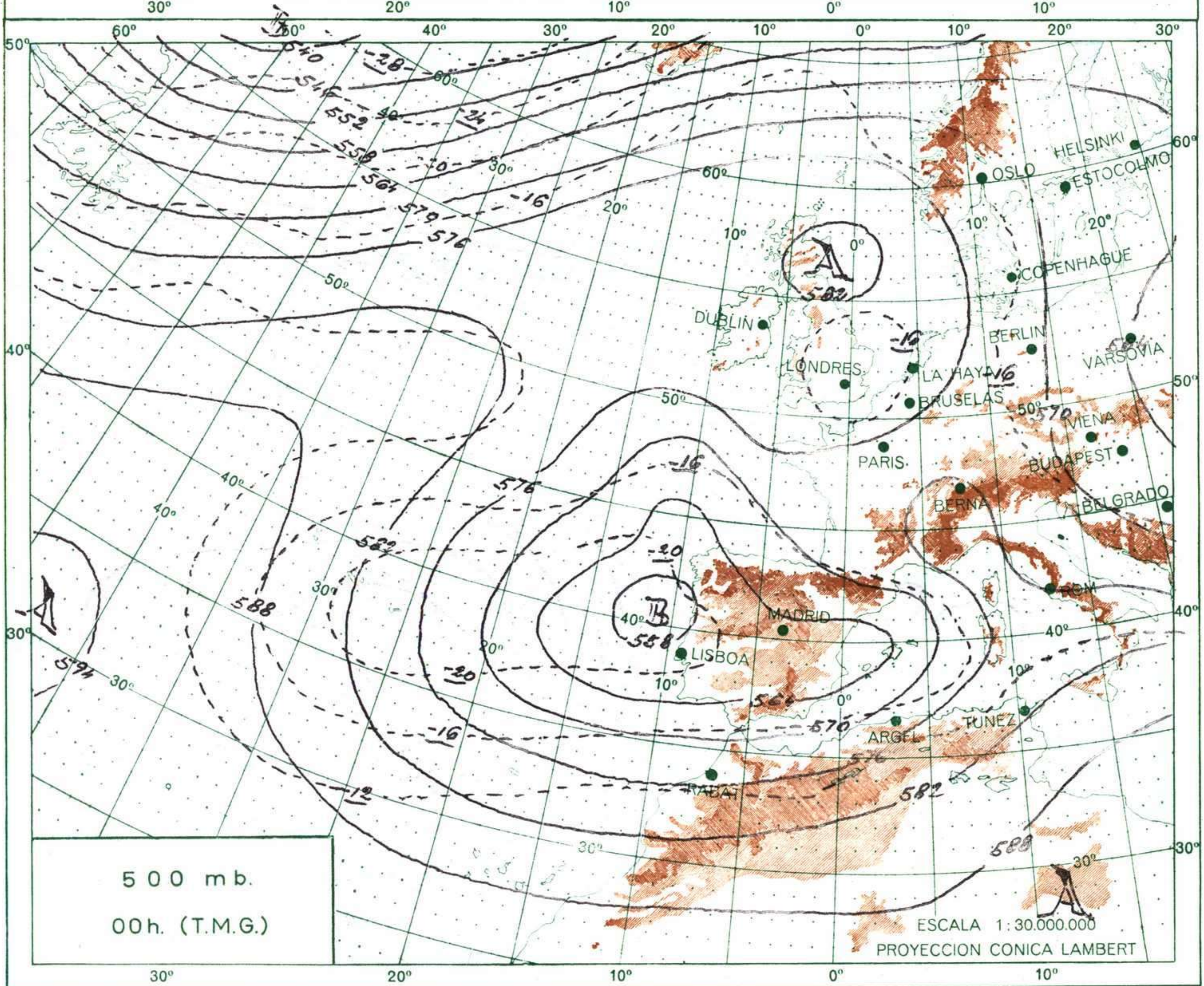
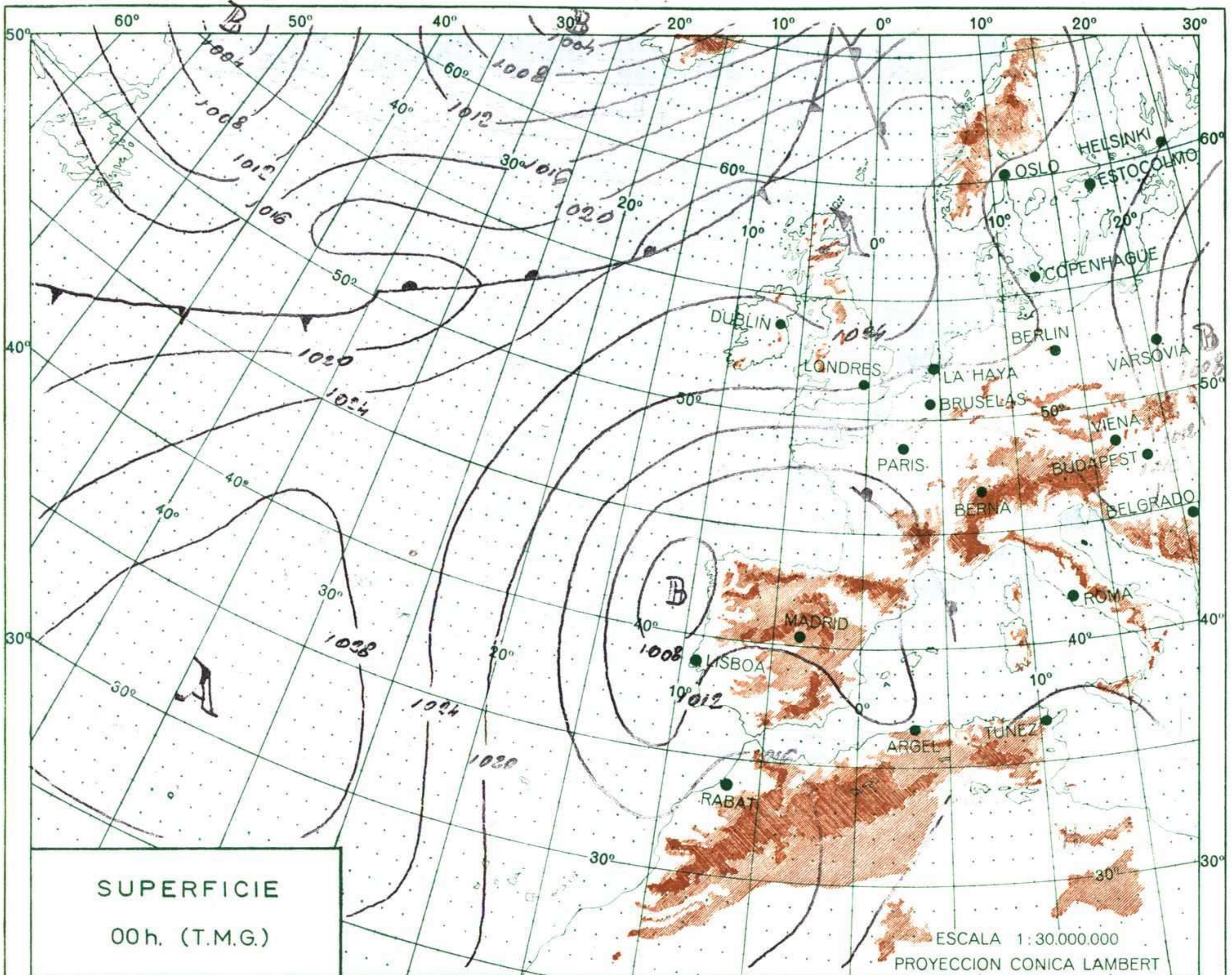
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

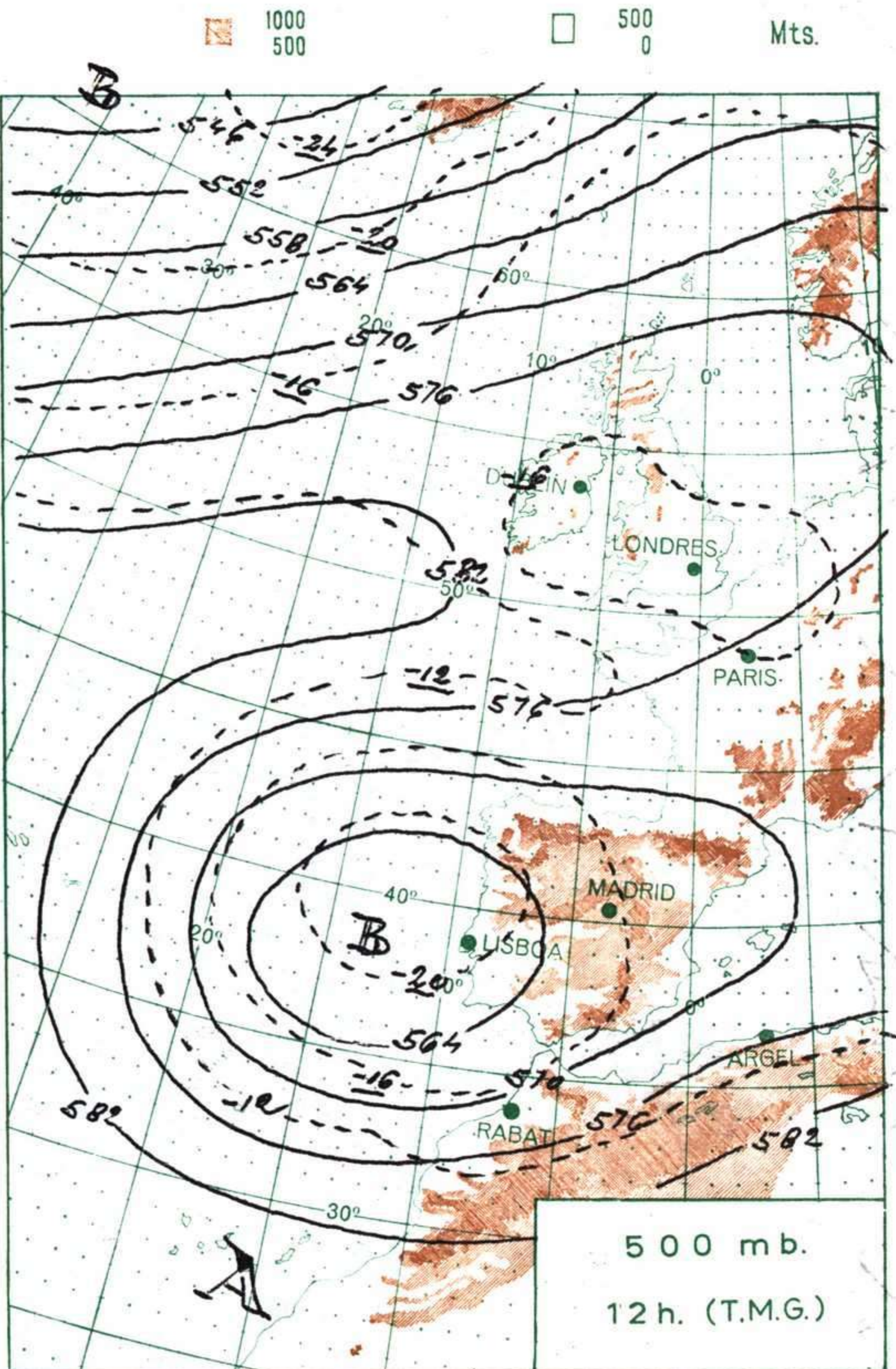
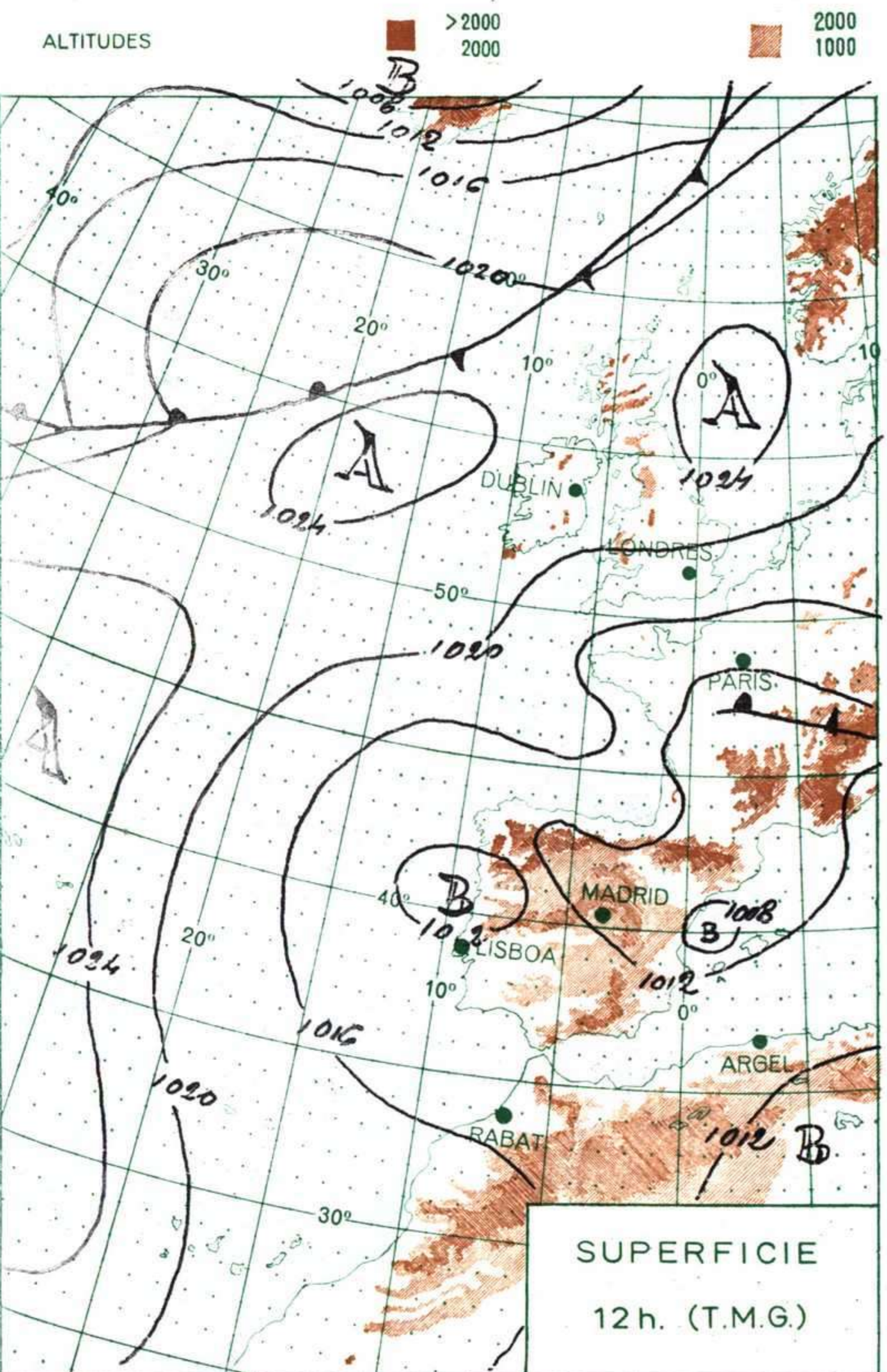
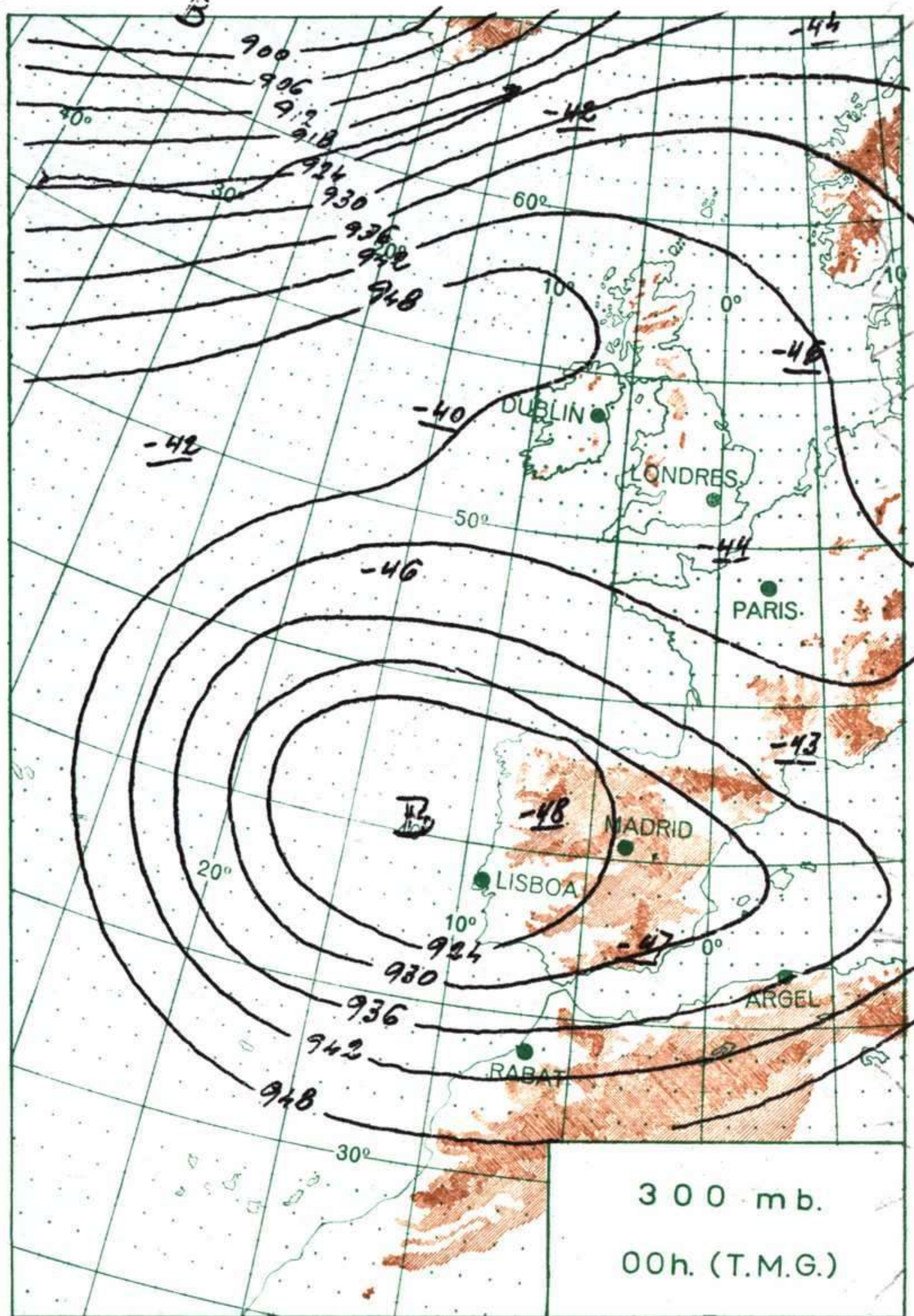
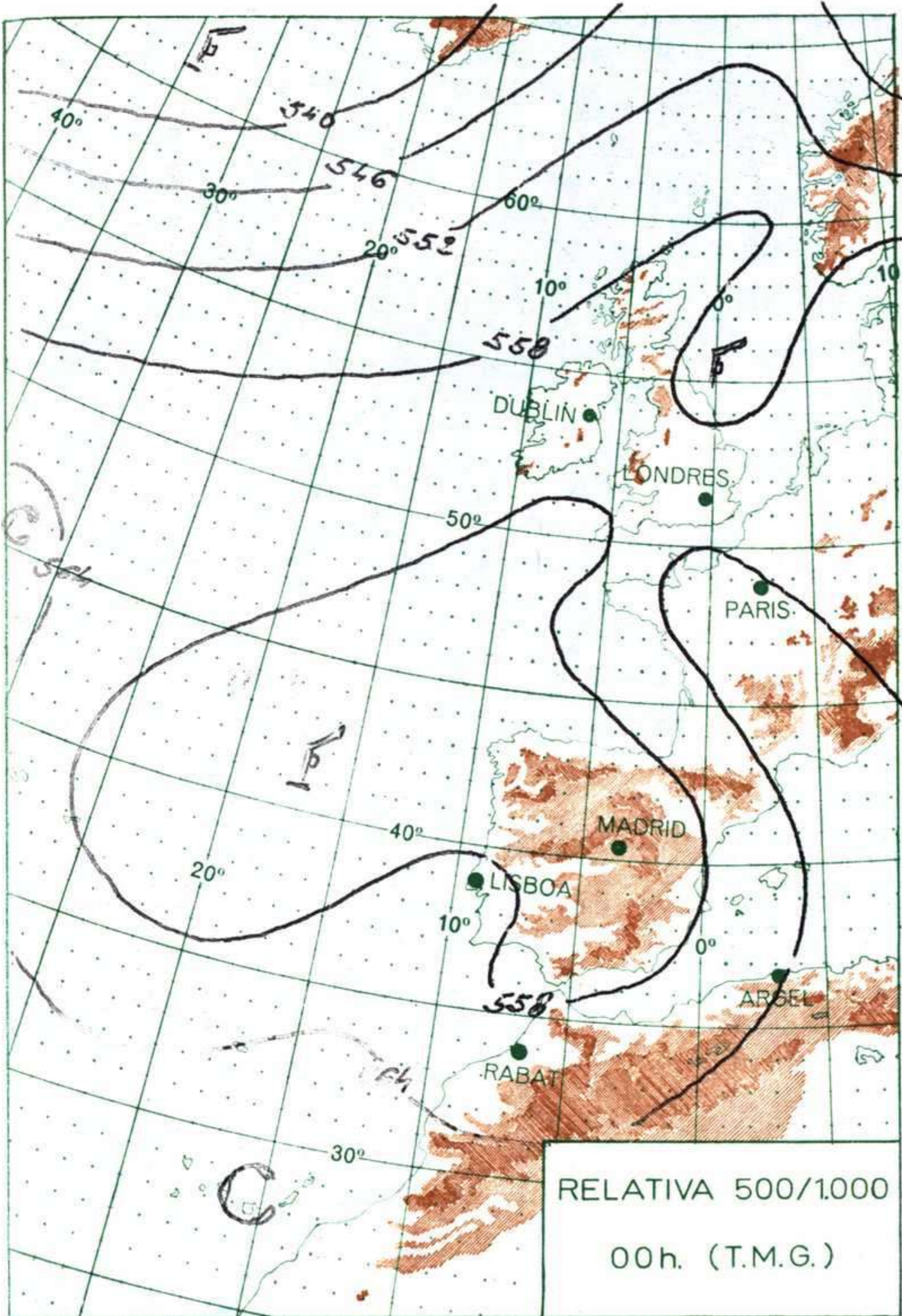
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

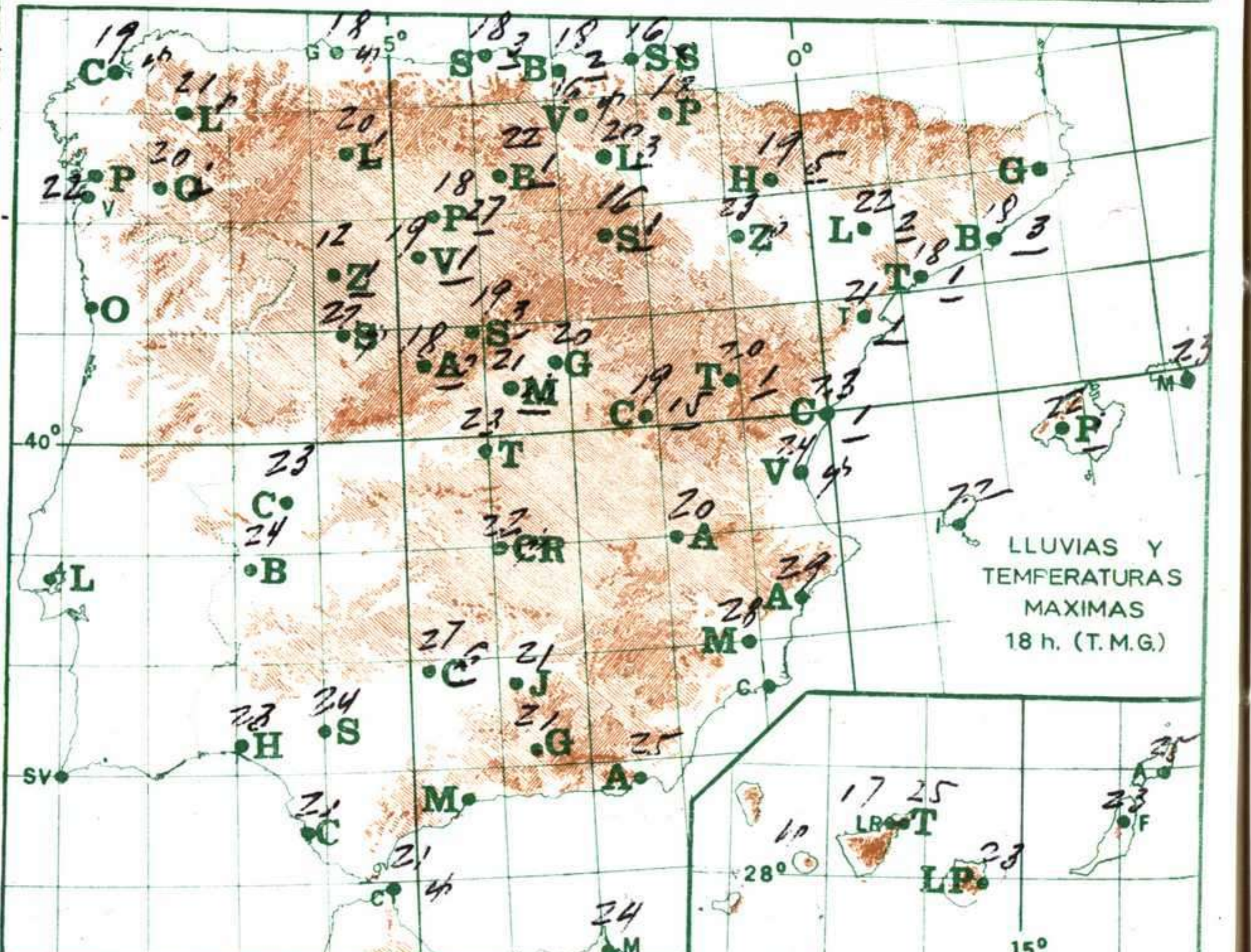
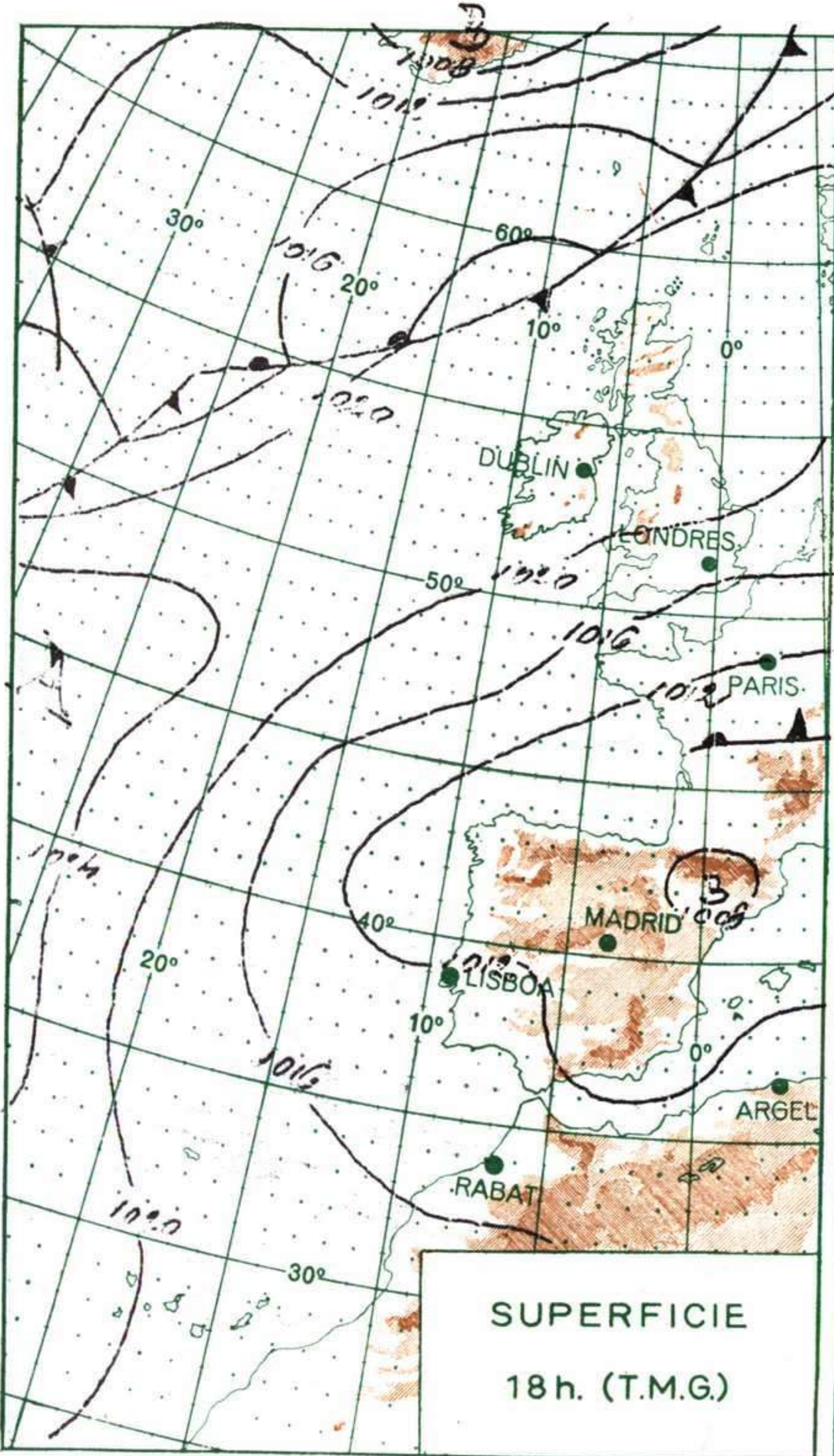
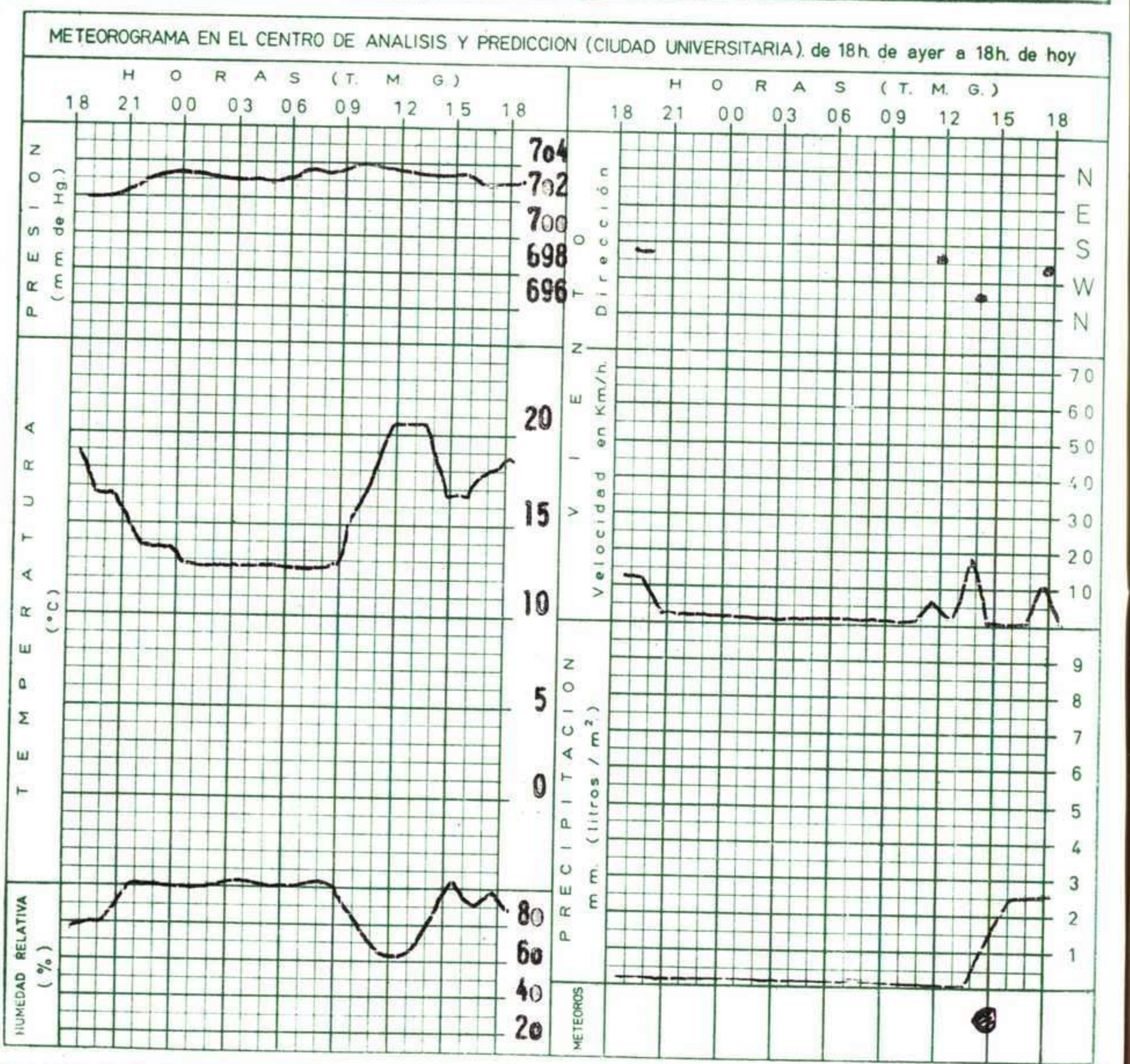
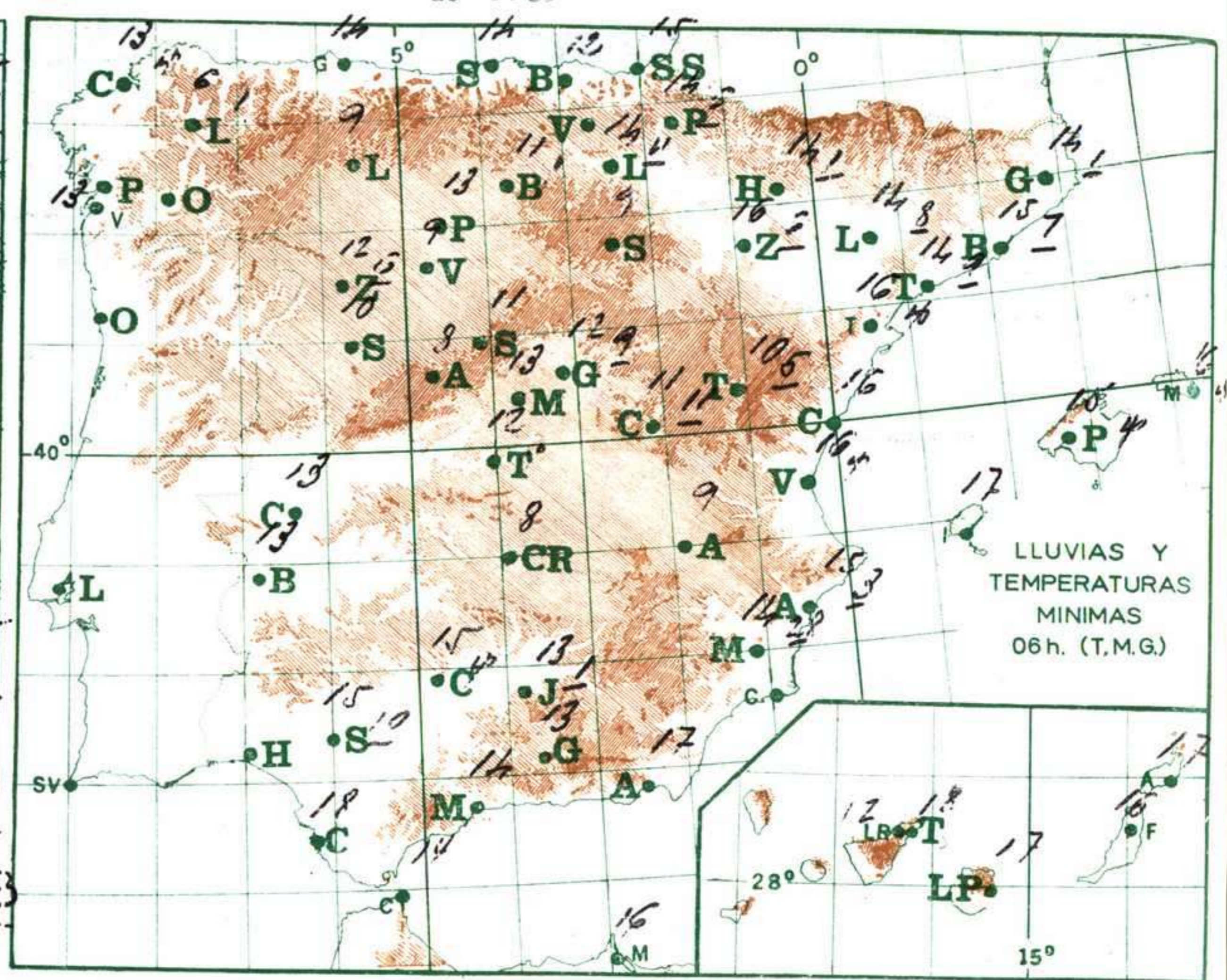
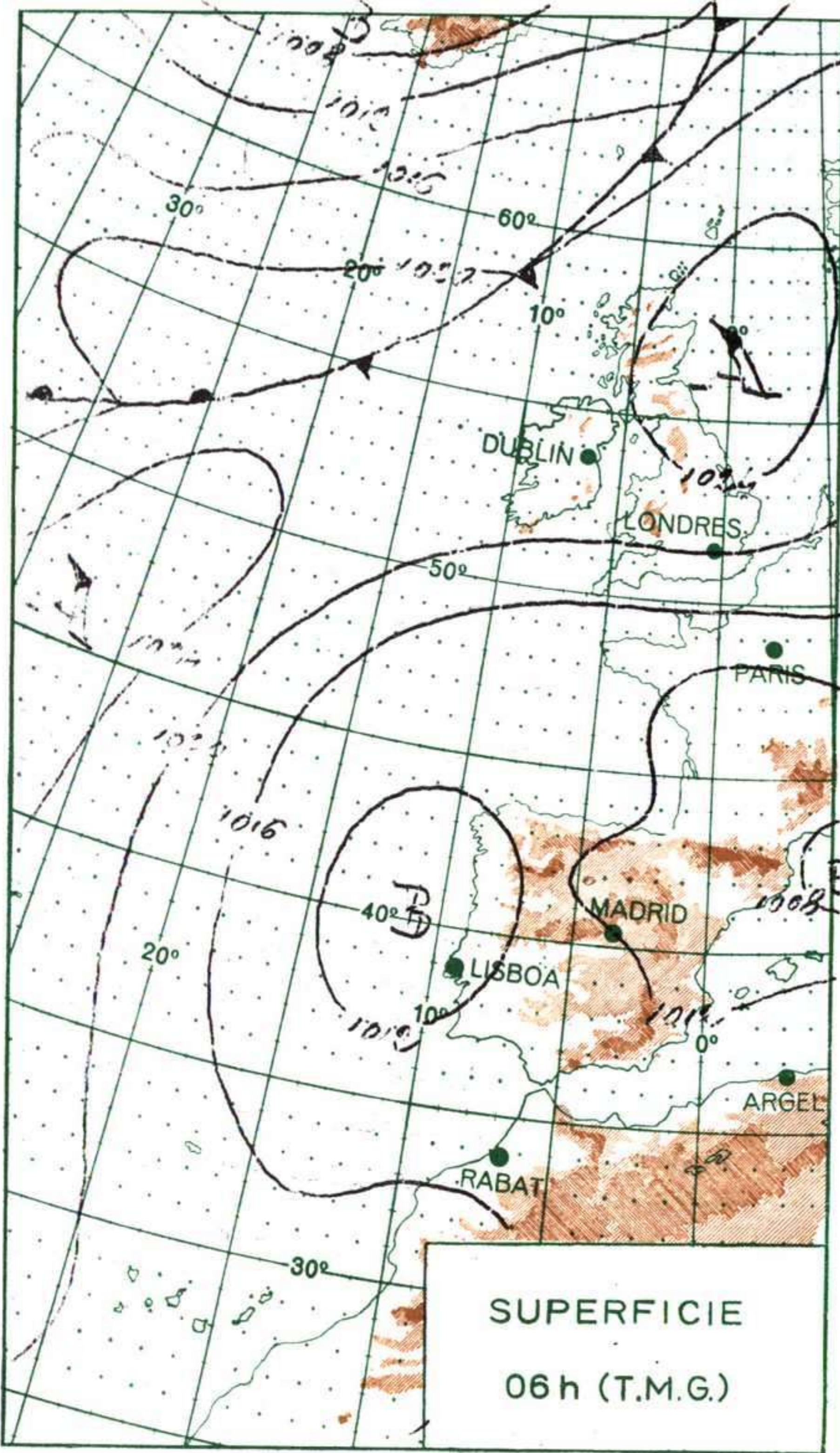
En la pasada noche llovió con cierta intensidad en el valle del Ebro, Cataluña y Levante, más débilmente y con bastante irregularidad en su distribución, también se registraron precipitaciones en puntos del resto de la meseta geográfica. Durante el día se dieron tormentas en el Duero, Centro, La Mancha, Ebro y Cataluña con registros de 27 litros por metro cuadrado en Palencia, 15 en Cuenca, 11 en Valladolid y 10 en Avila, como más importantes. Las temperaturas se han mantenido moderadas.

### PREDICCION PARA EL JUEVES DIA 12.

Cielo nublado en la Península y Baleares con chubascos de origen tormentoso en la mitad oriental y con carácter aislado en la occidental. El mejor tiempo corresponderá al bajo Guadalquivir y Costa del Sol. Temperaturas estacionarias. Buen tiempo, algo nublado en Canarias.







MADRID, Día 11 de JUNIO de 1969

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	99 16 17 10 06	1000		1000	95	1000		1000	
850	1460 9 19 13 06	850		850	1465 8 27 17 06	850		850	
700	3041 -1 41 11 06	700		700	3040 -1 09 18 03	700		700	
500	5630 -18 57 15 18	500		500	5650 -18 41 12 09	500		500	
400	7270 -32 47 13 18	400		400	7280 -31 41 10 18	400		400	
300	9210 -49 13 12	300		300	9250 -48 45 14 18	300		300	
250	10390 -53 10 23	250		250	10430 -58 16 20	250		250	
200	11830 -51 10 21	200		200	11850 -52 09 10	200		200	
150	13700 -52 10 14	150		150	13720 -51 22 10	150		150	
100	16310 -53 10 10	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
1005	16 14 502 -18 58			939	14 28 222 -53 57				
976	15 22 445 -25 35			820	6 26 142 -51				
938	13 00 344 -40 57			715	-1 03 104 -55				
870	9 26 262 -55			684	-2 16				
836	9 15 217 -51			582	-9 41				
744	2 33 100 -53			434	-26 39				
660	-3 46			310	-47 47				
562	-12 50			239	-60				
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	114 16 30 03 05	1000		1000	87	1000		1000	
850	1486 11 57 07 05	850		850	1484 11 53 24 03	850		850	
700	3068 -1 56 11 14	700		700	3079 2 56 05 03	700		700	
500	5670 -18 60 09 21	500		500	5710 -15 21 03	500		500	
400	7300 -30 59 09 33	400		400	7360 -29 20 03	400		400	
300	9290 -46 09 50	300		300	9350 -46 14 19	300		300	
250	10470 -57 09 60	250		250		250		250	
200	11870 -56 09 30	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 DD	PPP	TT DD	PPP	TT DD	PPP	TT DD	PPP	TT DD
1007	16 26 242 -59			940	21 60				
941	14 41 158 -52			850	11 53				
882	13 58			538	-11 58				
791	6 56			400	-29				
760	4 56			300	-46				
673	-2 57								
501	-21 61								
333	-40 59								

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	01 09																	
1.500	25 04																	
2.000																		
3.000																		
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 columns: SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.). Rows are numbered from 001 to 096. Each row contains meteorological data points in a specific code format.