



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII  
2.ª EPOCA

MADRID. SABADO 1 DE MARZO DE 1969 DE 1969 Núm. 60.

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	12	6	ip	3	8.8	Navacerrada (*)	-1	-5		ip	0.0	Castellón	20	8	12		0.0	MAXIMA: 20° en Alicante y Castellón.
Monteventoso	9	1	3			Madrid/Barajas	11	2	5		0.0	Valencia (A)	17	7	1		0.0	
Bares	11	6				Madrid	10	3	5		0.0	Valencia	18		X		0.0	MINIMA: 3° bajo cero en Soria y Valladolid.
Lugo (P.Centro)	10	X		1	8.6	Madrid/C.Vientº	10		X		0.0	Alicante (A)	19	8			0.0	
Finisterre	11	1			6.8	Getafe	10	3	6		0.0	Alicante	20	8			0.0	
Santiago (A)	13	6	4			Guadalajara	9	2	8		0.0	Murcia/Alcant.			X		1.5	
Pontevedra	10	X		ip		Toledo	11	4	7		0.0	Murcia	19	9			1.5	
Vigo (A)	13	6		1	10.5	Cuenca	8	4	18	ip	0.0	Castillo Galeras	13	11			0.0	
Vigo						Molina de Aragº	6	0	15		2.3	San Javier	18	8			0.0	
Orense	8	3		ip	9.6	Ciudad Real	11	2	ip		0.0						0.0	
Ponferrada						Albacete (A)	12	5		ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	10	5	ip	ip								
						Badajoz (A)	15	5	1	2	0.0	Sevilla (A)	18	7		3	7.0	TEMPERATURAS Máx. 9,8 a 16,00 h. Mín. 3,0 a 5,15 h. a 1 h. 4,7 a 13 h. 7,4 a 7 h. 3,4 a 18 h. 8,0
Asturias (A)	8	1		ip	9.5	Vitoria (A)	12	2			0.0	Córdoba (A)	17	7		2.6		
Gijón	12	5		ip	9.4	Logroño	12	1			0.0	Jaén	16	7	1		0.6	
Santander (A)	14	3			7.5	Logroño (A)	14	2			0.0	Granada (A)	14	7	2		8.2	
Santander	13	5			1.2	Pamplona	12	3	2	ip	0.0	Huelva	16	9		16	6.4	
Punta Galea	17	5			3.0	Huesca/Monflº	10	3	38	X	0.0	Jerez de la F.ª (A)	18	9		1	6.2	
Bilbao (A)	14	5			4.2	Candanchú (*)	1	-7	10		0.0	Cádiz	16	10	3	1	5.2	
S.Sebastián/Igº	14	2	ip			Veruela	9	3	11		0.0	San Fernando	17			9		
S.Sebastián(A)	6	-1		ip		Daroca	14	6	11	ip	0.0	Tarifa	19	11	12	14	6.2	
León (A)	10	0			0.0	Zaragoza (A)	9	2	1		1.8	Málaga (A)	19	9	X	ip	X	
Zamora	7	-2			0.0	Zaragoza	10	4	2			Almería (A)	17				5.2	
Palencia	7	-3			6.3	Calamocha												
Burgos (A)	9	-2			5.8	Teruel						Palma de M.ª (A)	16	8		25	5.3	
Burgos	9	-5			0.0							Mahón (A)	14	8			6.5	
Valladolid (A)	9	-3			7.2	Lérida	13	7	5	2	0.8	Ibiza (A)	16	12		1	3.5	
Valladolid	10	-3			0.5	Montseny (*)	1		X	30	0.0	S.ª C. de la Palma (A)	16	12			0.4	
Soria	6	-3	ip		0.6	Gerona (A)	12	5	11	42	0.0	Izaña (*)	8				3.8	
Salamanca (A)	9	-1				Cabo Bagur					0.0	S.C. de Tenerife (A)	17	10			8.6	
Avila	8	-1				La Molina (*)					3.2	S.C. de Tenerife	22	17			4.7	
Segovia	9	-1				Barcelona	13	10	ip	6	2.0	Las Palmas (A)	X	15			10.1	
						Barcelona (A)	14	9	1	5	0.0	Fuerteventura (A)	21	13			7.5	
						Reus (A)	15	10	7	1	0.0	Lanzarote (A)	22	13				
						Tarragona	15	8	1	2	0.0	Ceuta						
						Tortosa	18	9	17	1	0.0	Melilla	17	12	ip	ip	8.1	
											0.0	V.Cisneros (A)	26	18			9.0	

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

En la noche pasada hubo precipitaciones de intensidad moderada en el Centro, Ebro y Cataluña. Nevó con intensidad en el Pirineo. Durante el día de hoy se han formado nieblas en el Duero y Cataluña y se han registrado precipitaciones intensas en Andalucía, norte de Cataluña y Baleares y de carácter moderado en el Ebro y puntos del Centro.

**PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 2.**

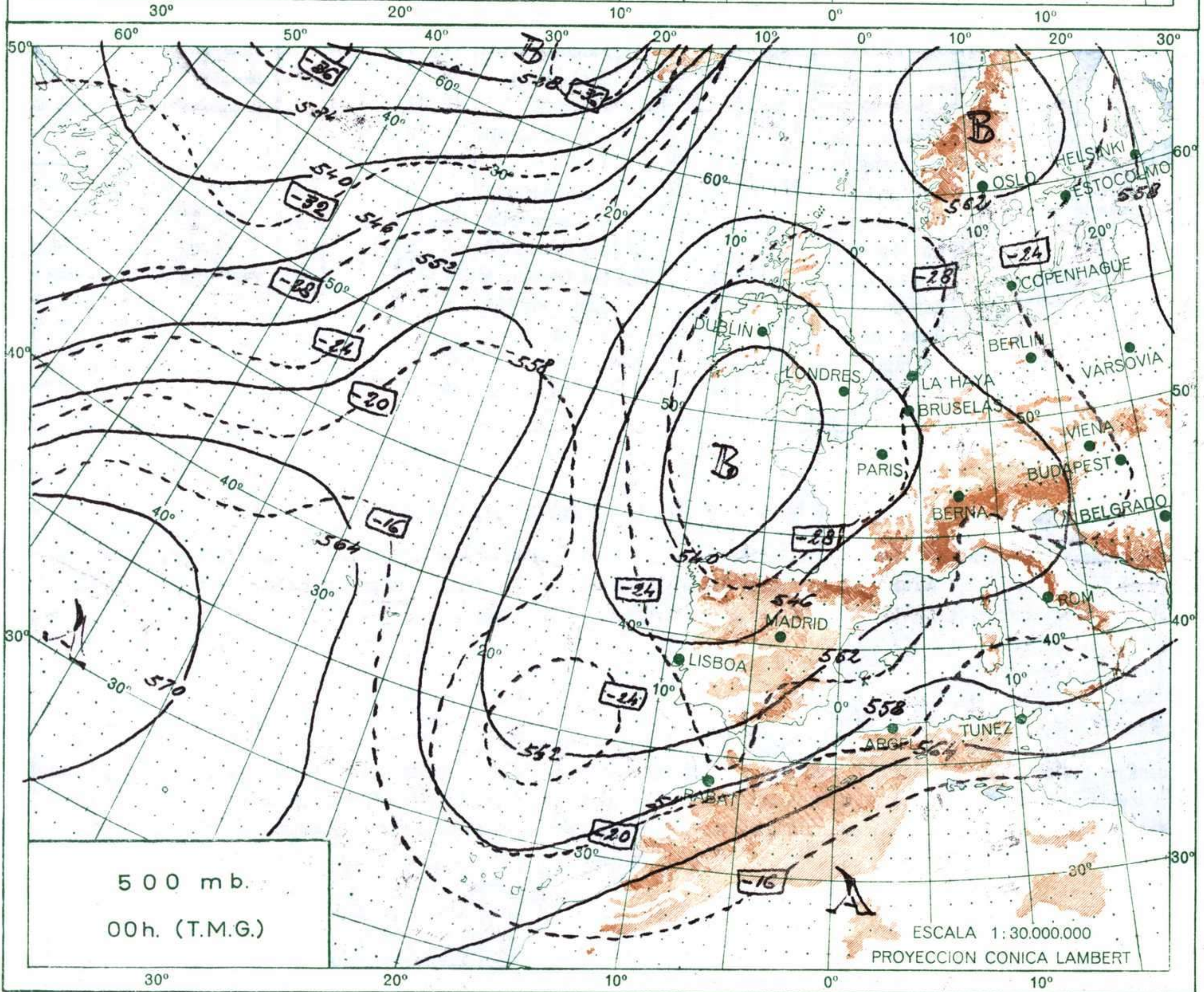
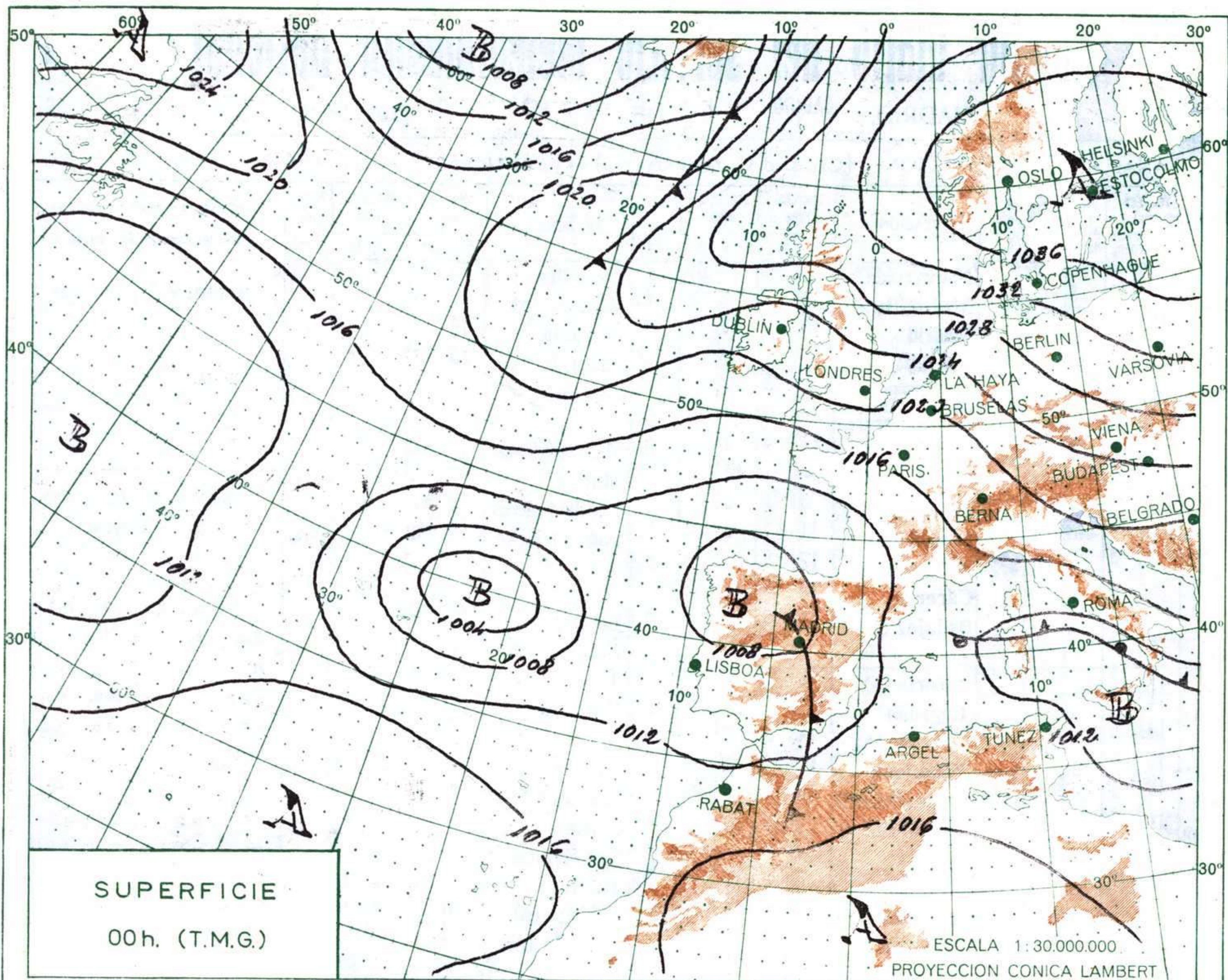
Continuará el cielo nuboso con claros y chubascos débiles en Galicia, Cantábrico occidental, golfo de Cádiz, Estrocho, Cataluña y Baleares. Nevadas débiles muy aisladas en puntos del sistema Central y cordillera Cantábrico-Pirenaica. Nubosidad variable en el resto del país con algún chubasco en Canarias. Sin cambios en las temperaturas. Nieblas durante la mañana en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, Guadalquivir y alto Ebro.

(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

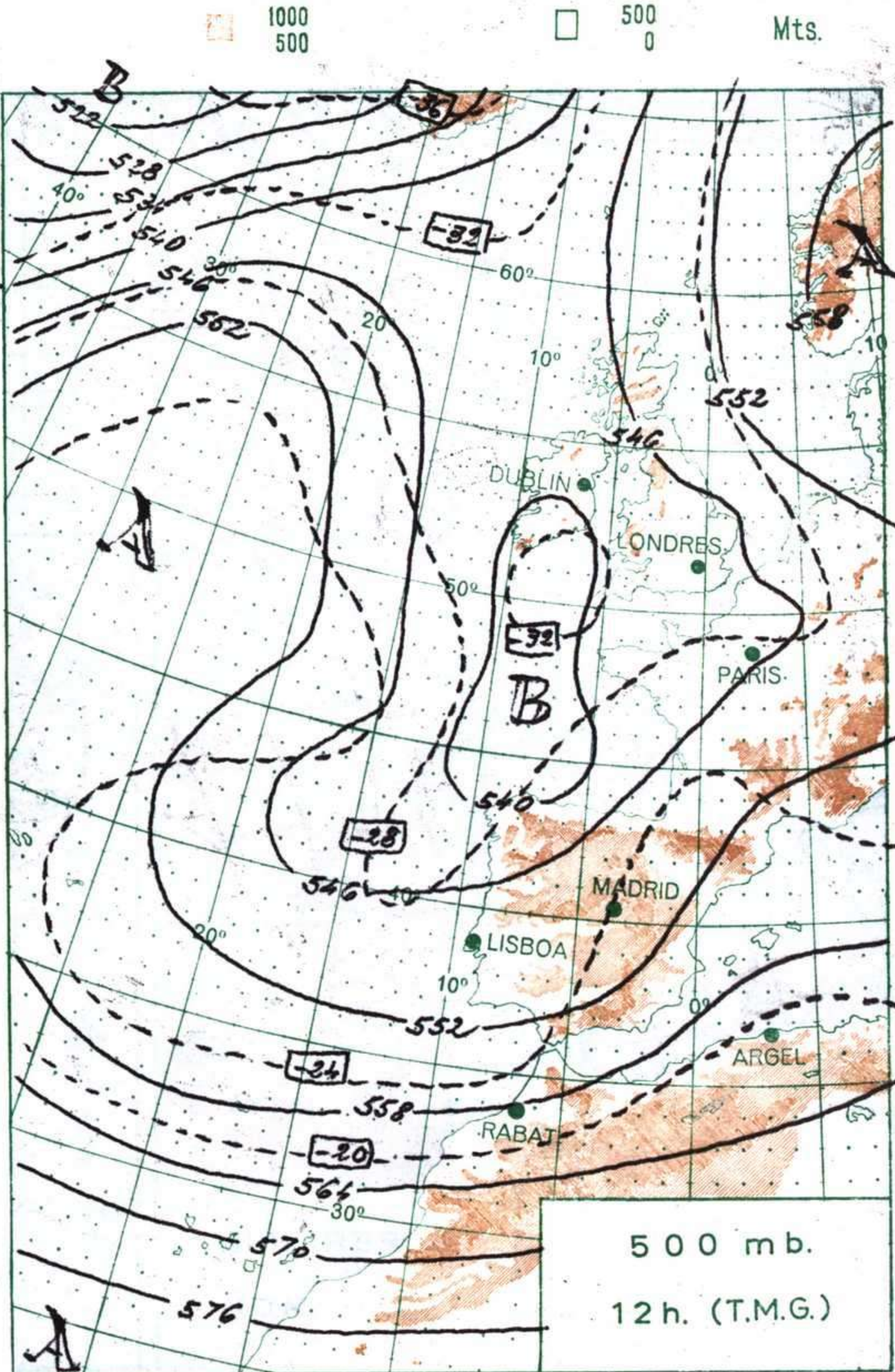
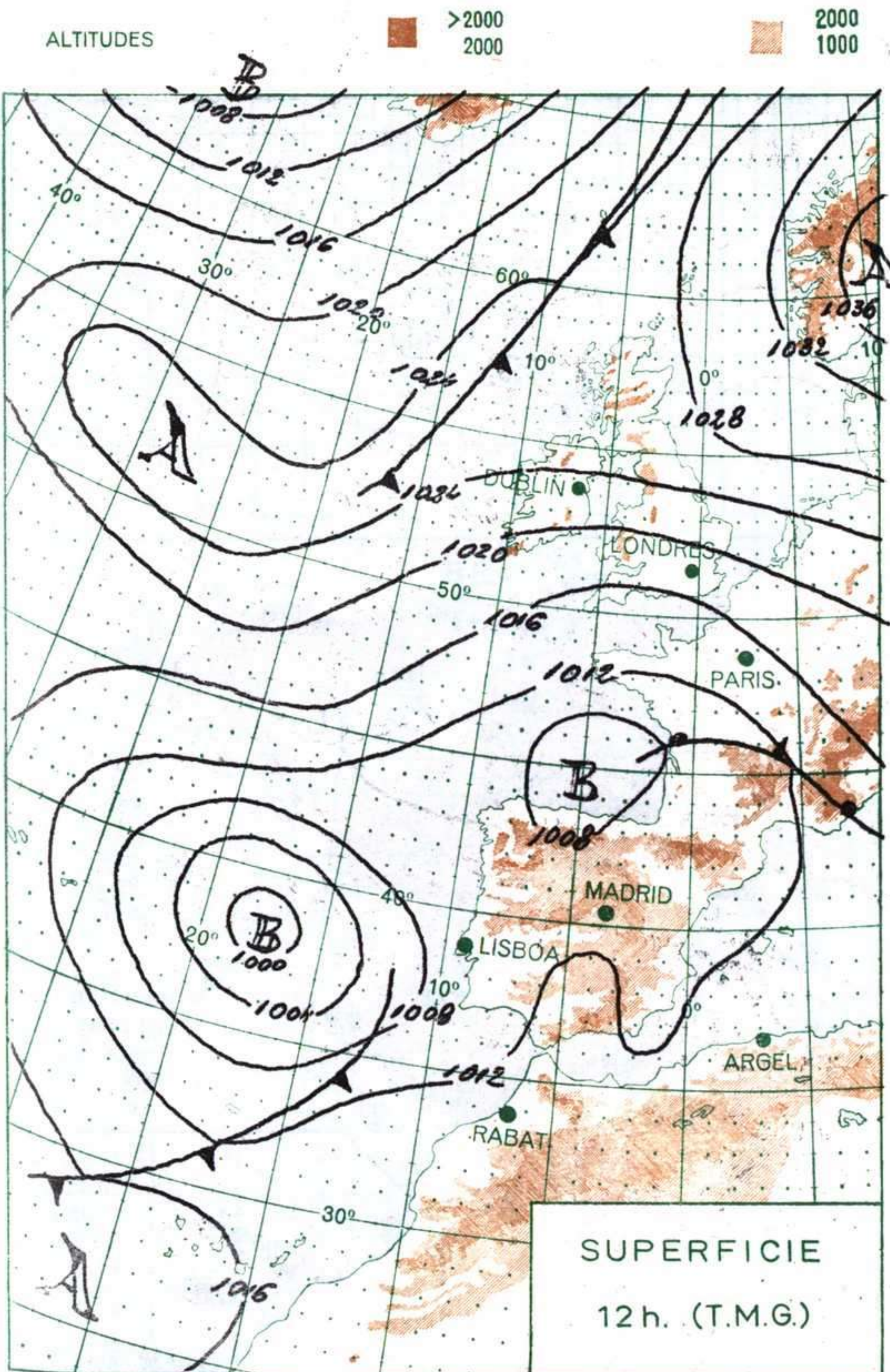
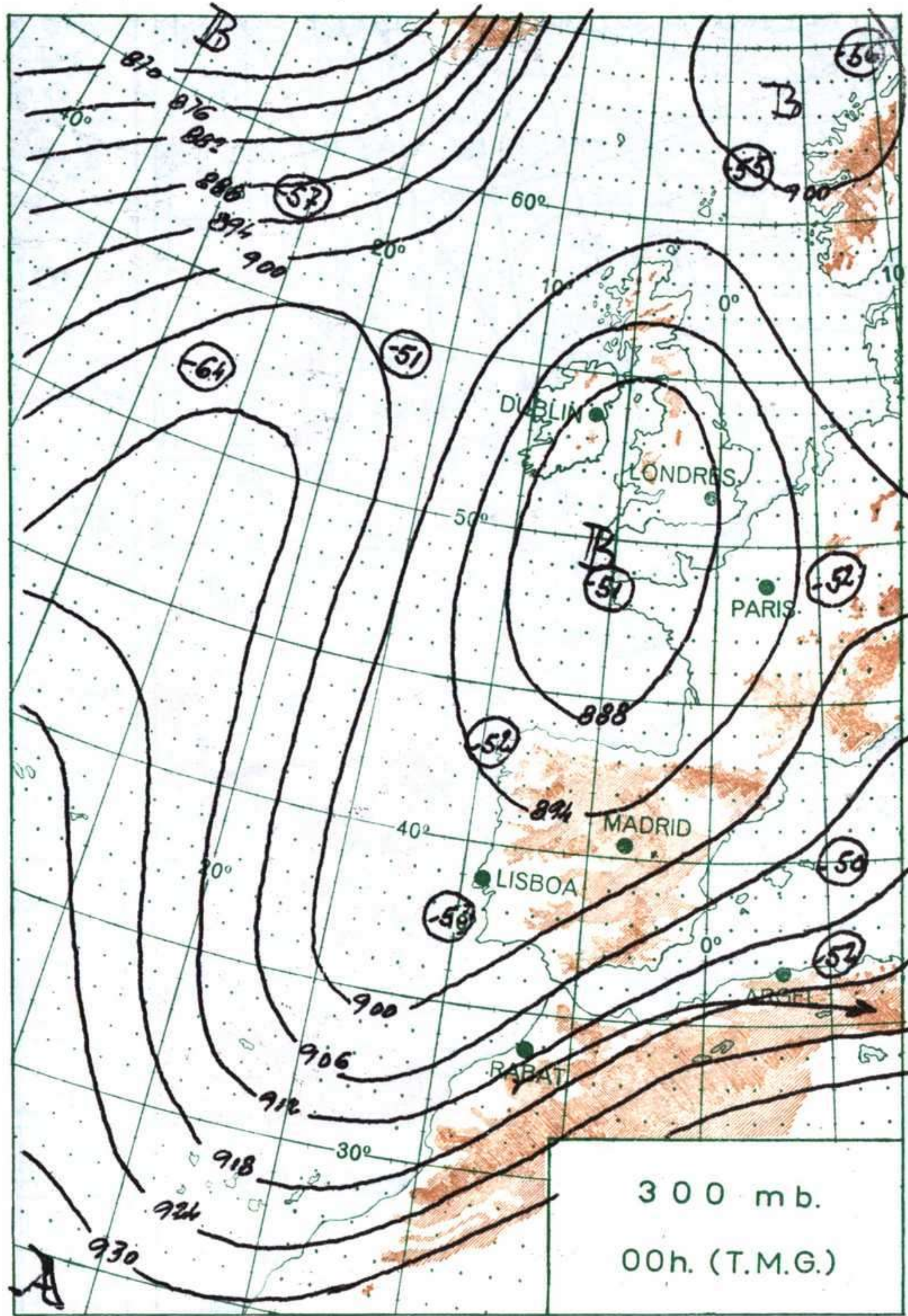
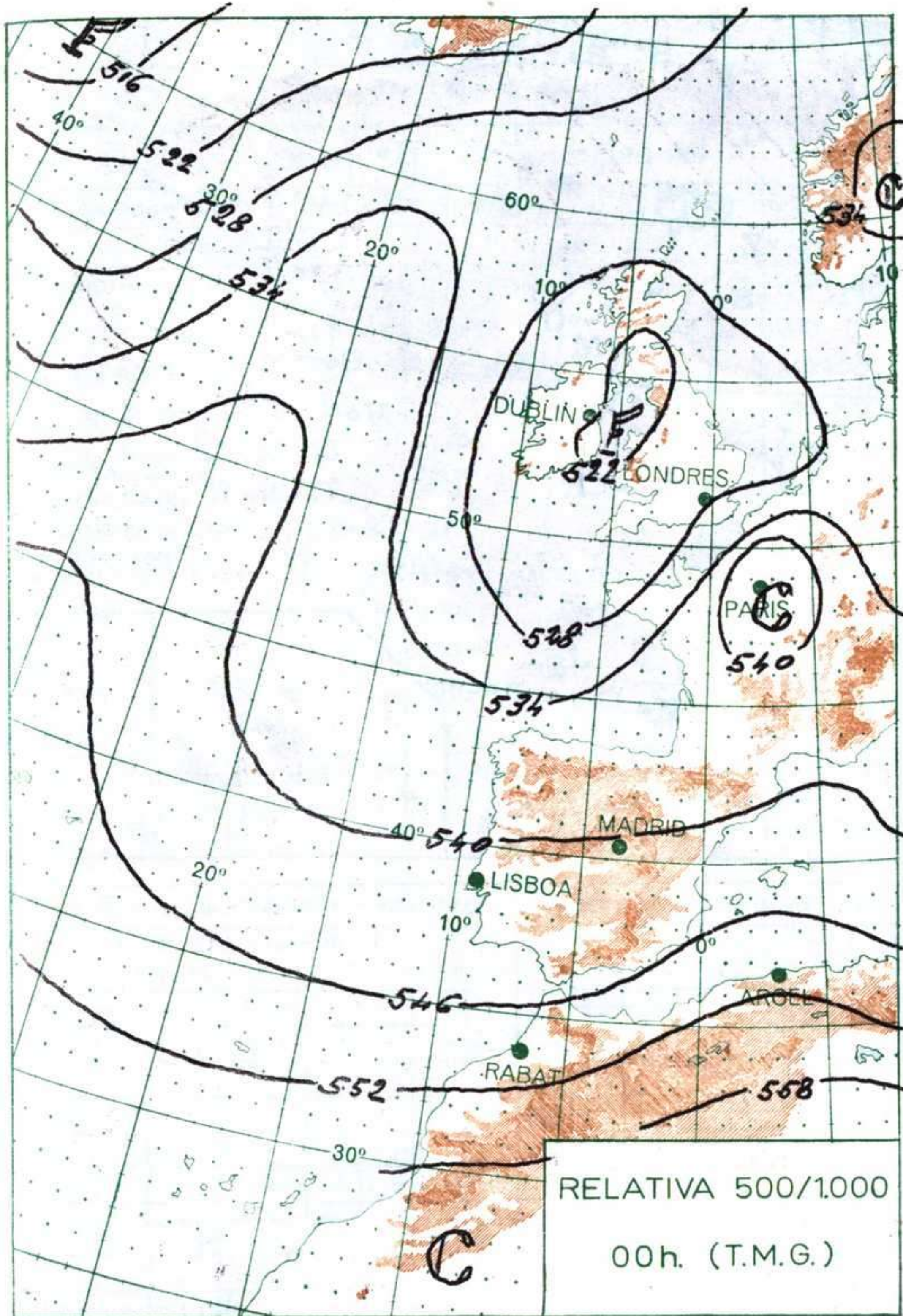
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

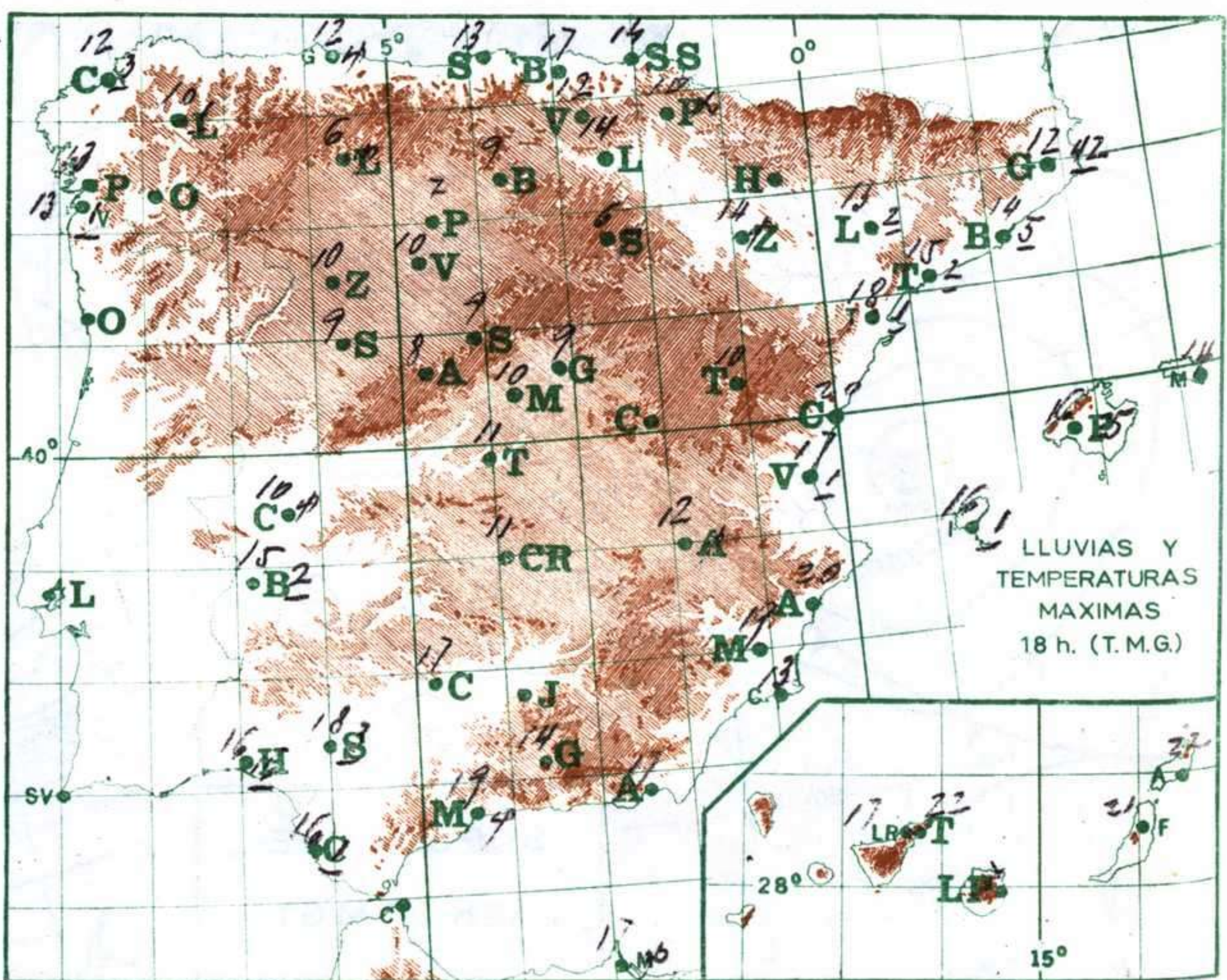
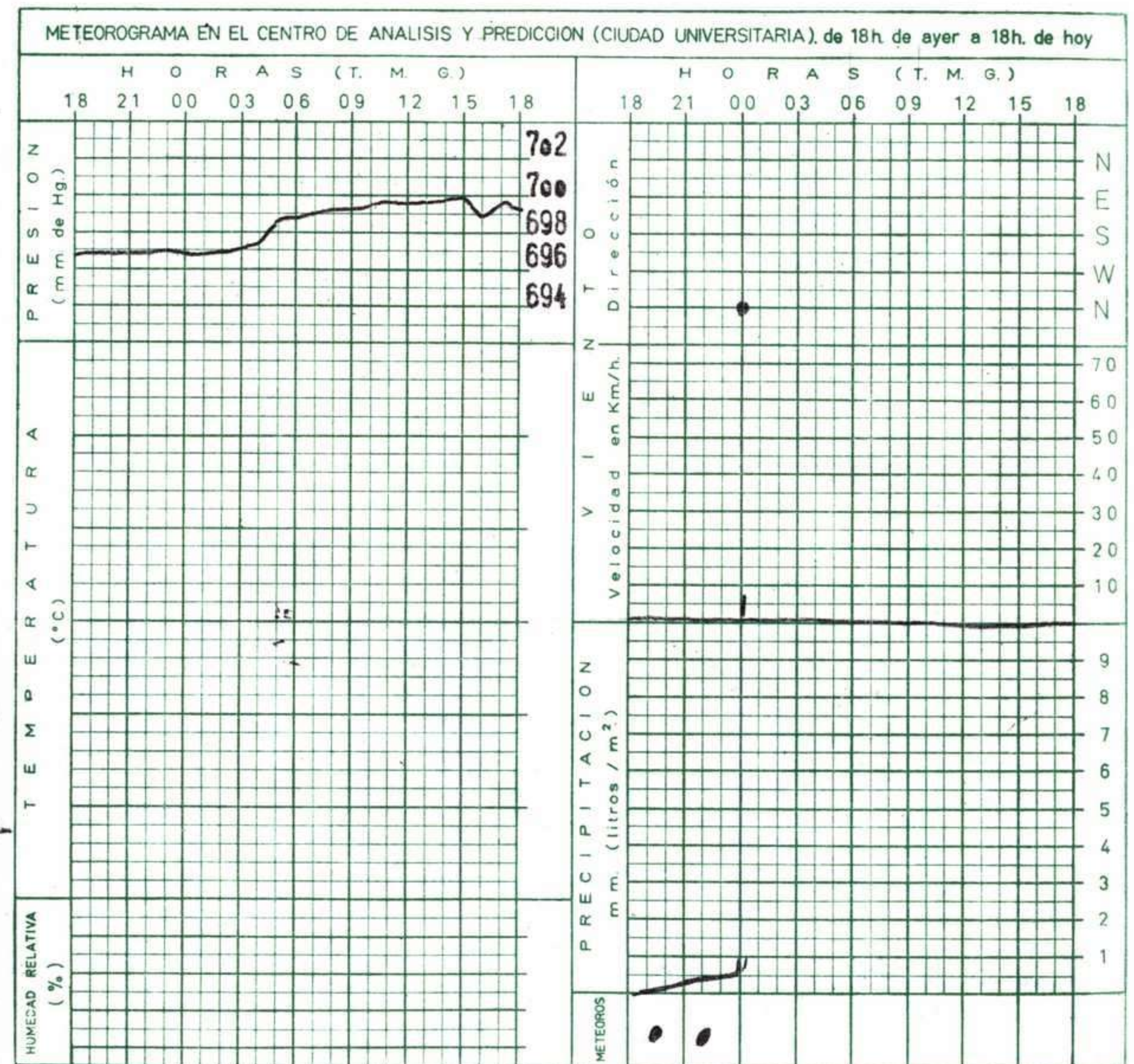
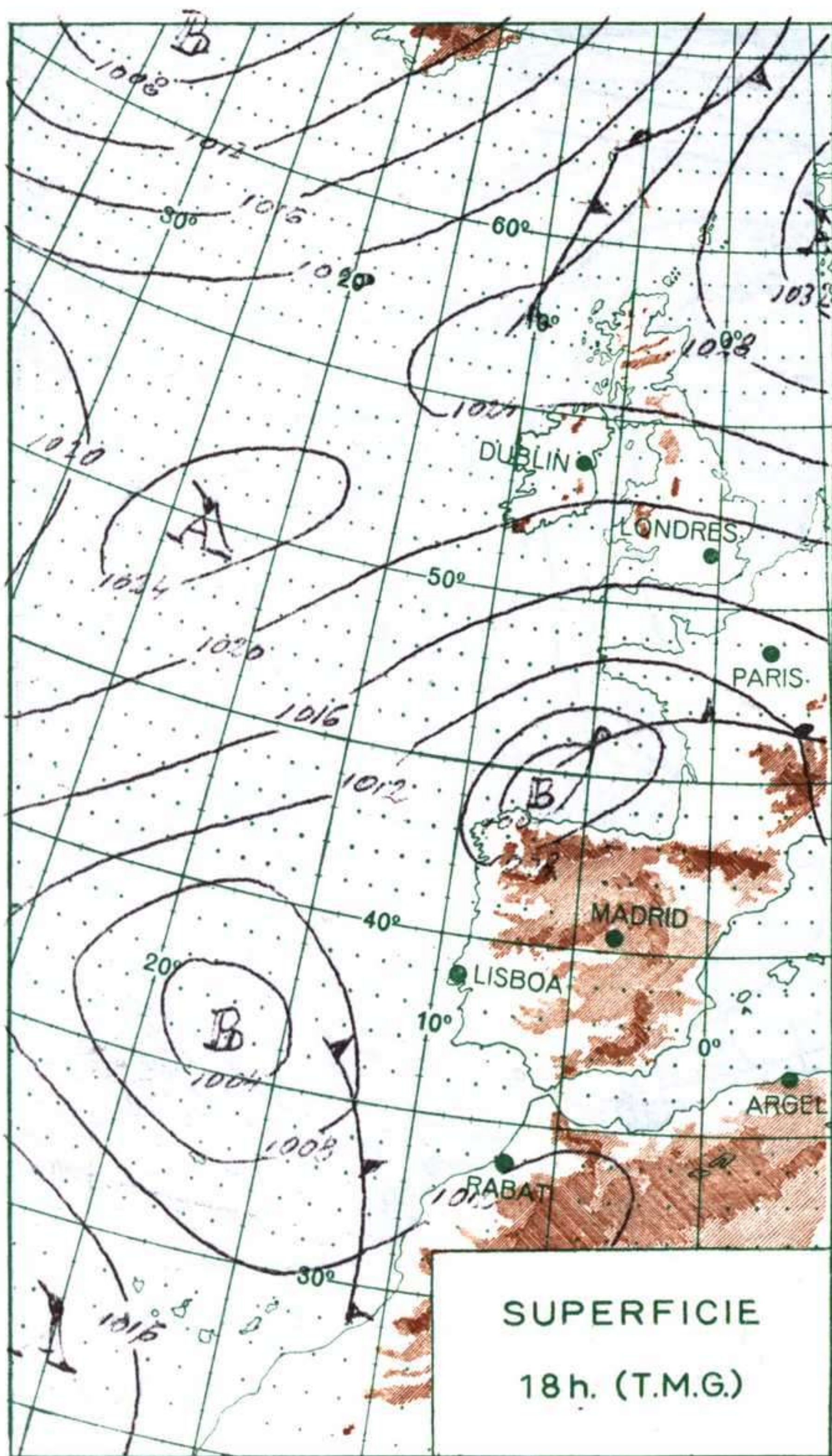
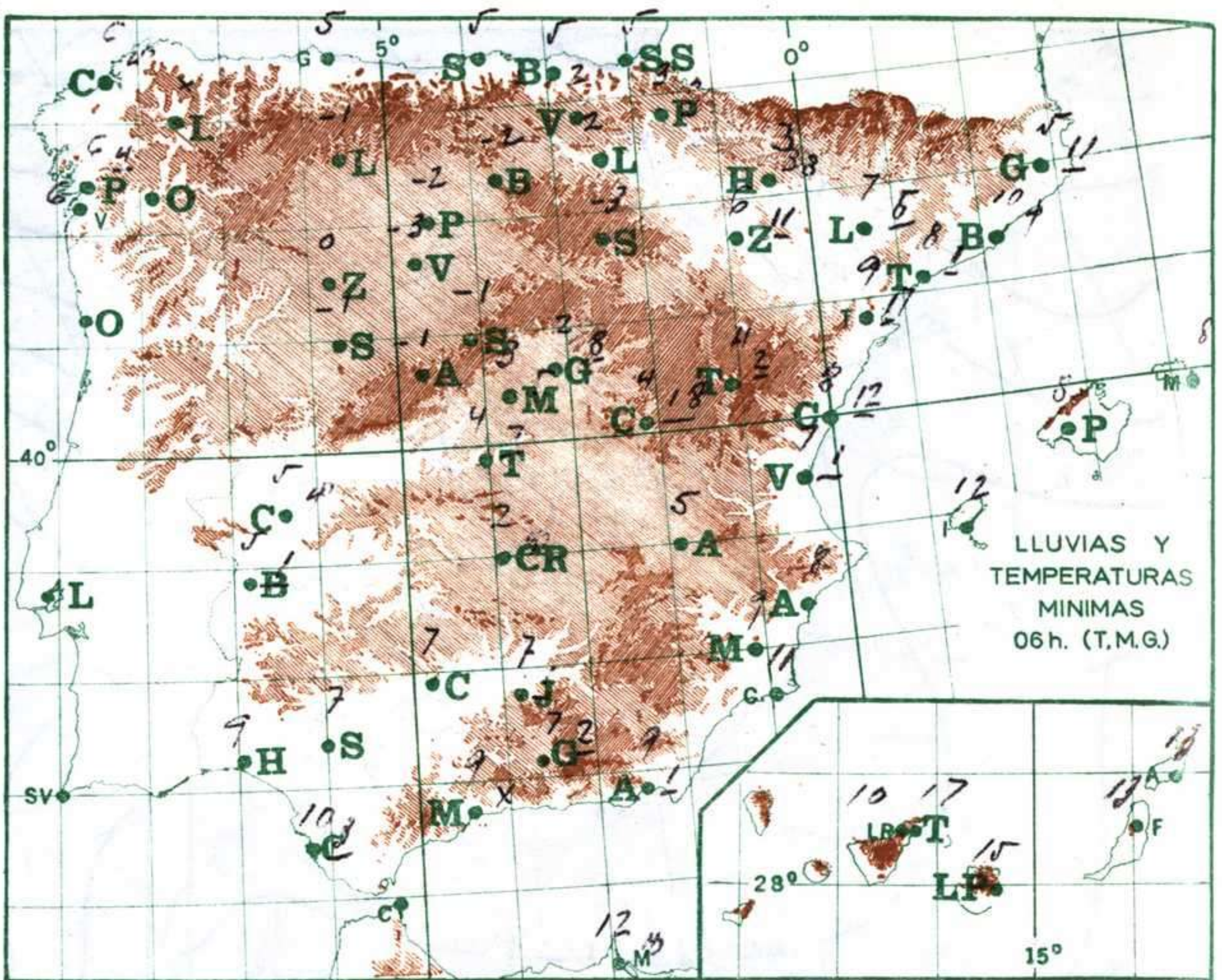
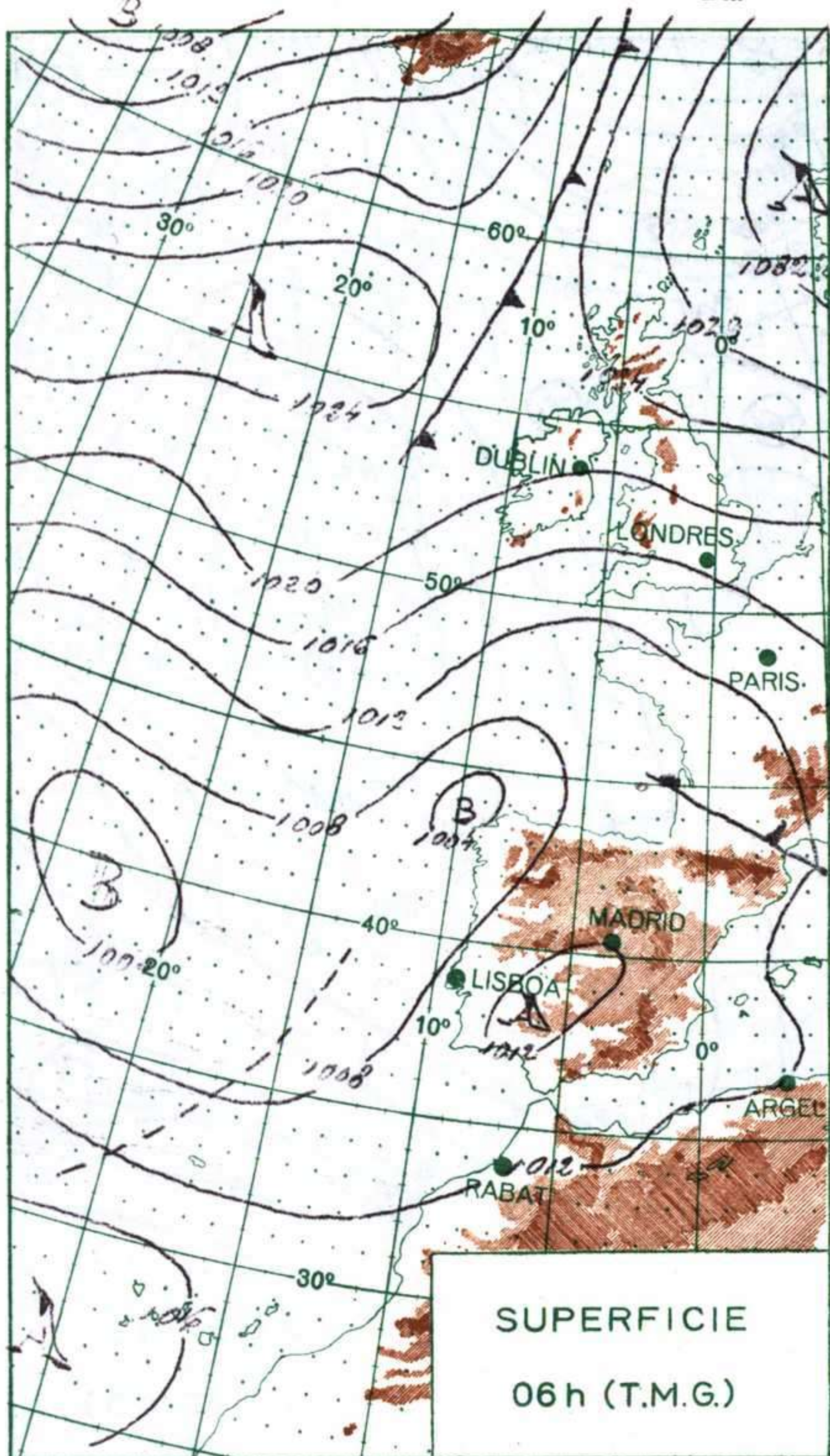














R A D I O S O N D E O S

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	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 63 8 21 02 04	1000	1000 73	1000	1000 113 11 25 07 06	1000	1000	1000	1000	1000
850 1384 -1 18 28 10	850	850 1398 0 01 09 04	850	850 1454 4 08 20 08	850	850	850	850	850
700 2898 -13 48 27 10	700	700 2938 -7 02 26 18	700	700 3002 -7 19 26 19	700	700	700	700	700
500 5400 -28 57 28 27	500	500 5470 -25 12 23 33	500	500 5550 -24 26 35	500	500	500	500	500
400 6970 -39 56 29 56	400	400 7050 -39 26 35	400	400 7140 -36 27 40	400	400	400	400	400
300 8890 -52 29 40	300	300 8970 -53 27 30	300	300 9080 -50 27 40	300	300	300	300	300
250 10050 -58 29 44	250	250 10120 -62 26 35	250	250 10260 -55 27 38	250	250	250	250	250
200	200	200	200	200 11680 -55 25 42	200	200	200	200	200
150	150	150	150	150 13530 -53 25 46	150	150	150	150	150
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	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 9 22 386 -40 56		935 5 09		1008 11 25					
978 7 07 240 -59		842 0 00		896 12 23					
946 6 27 230 -56		741 -4 00		756 -3 00					
906 3 29		508 -24 04		604 -14 50					
772 -7		430 -35 61		268 -55					
676 -15 57		247 -63		191 -55					
614 -17		201 -61		143 -52					
531 -27 57									
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	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 67 7 14 24 04	1000	1000 104	1000	1000 103 12 33 18 15	1000	1000	1000	1000	1000
850 1382 -1 10 27 07	850	850 1427 0 56 24 06	850	850 1446 4 19 23 25	850	850	850	850	850
700 2895 -13 09 27 10	700	700 2954 -8 26 14	700	700 3004 -4 17 23 54	700	700	700	700	700
500 5390 -28 47 27 28	500	500 5490 -24 26 25	500	500 5570 -23 48	500	500	500	500	500
400	400	400 7080 -37 25 30	400	400 7100 -37 24	400	400	400	400	400
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	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
1002 8 16		938 5 18		1006 13 12					
959 3 00		824 -1 57		815 2 00					
907 2 00		734 -9 37		757 0 11					
876 0 10		706 -7 67		575 -14 28					
700 -13 09		477 -26		484 -25 56					
		397 -38		400 -37 24					
				363 -40 57					

Estación	ALTITUD																	
	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																		



