



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 3 DE MAYO DE 1969 Núm. 123

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			Máx.
La Coruña	15	11	20		0.0	Navacerrada (*)	4	1	12	18	0.0	Castellón	25	11	1		4.5	MAXIMA: 25° en Alicante, Castellón y Murcia. MINIMA: 5° en Avila.	
Monteventoso	12	9	16			Madrid/Barajas	16	9	3	1	5.6	Valencia (A)	24	12	2		4.0		
Bares	14	10	23	8		Madrid	16	8	5		4.7	Valencia	24	13	3		3.9		
Lugo (P.Centro)	14	7	7	1	3.2	Madrid/CVientº	15	8	4		6.9	Alicante (A)	24	11			6.1		
Finisterre			X			Getafe	15	8	1		5.0	Alicante	25	12			5.7		
Santiago (A)	14	9	10		0.0	Guadalajara	15	8	3			Murcia/Alcantº	25	10	ip	1	5.5		
Pontevedra	17		X			Toledo	16	9	5	ip	7.2	Murcia	25			1			
Vigo (A)	14	9	19			Cuenca	13	7		ip	5.2	Castillo Galeras	18	14					
Vigo	16	10	5		2.0	Molina de Aragº	13	7	2	1	7.7	San Javier	23	14			8.1		
Orense			X			Ciudad Real	15	6	ip	ip	4.9								
Ponferrada	13	9	3	1	1.7	Albacete (A)	17	8		ip	3.8								
						Cáceres	16	9	ip		5								
						Badajoz (A)	18	11	1	2	8.7								
Asturias (A)	16	8			4.0	Vitoria (A)	16	10	2	1		Sevilla (A)		12			10.6	TEMPERATURAS Máx. 15,6 a 16,00 h. Mín. 8,2 a 4,00 h. a 1 h. 9,4 a 13 h. 15,0 a 7 h. 9,2 a 18 h. 14,2	
Gijón	16	12	1		4.2	Logroño	19	10	1	6	7.3	Córdoba (A)	X	12	ip	X	7.3		
Santander (A)	18		1			Logroño (A)	19	9		1	8.5	Jaén	17	11	ip		4		
Santander	17	15	1		6.5	Pamplona	18	9		2	9.0	Granada (A)	16	6			2		4.5
Punta Galea	20	15	3			Huesca/Monflº	19	10		1	4.7	Huelva	20	14					12.2
Bilbao (A)	21	10	7		7.1	Candanchú (*)	6	0	10	3		Jerez de la F.ª (A)	19	12	4		1		
S.Sebastián/Igº	20	14	5		9.0	Veruela						Cádiz	18	16	ip				9.7
S.Sebastián(A)	21	10	2	3		Daroca						San Fernando			X				
León (A)	13		X	ip		Zaragoza (A)	21	10		2	6.8	Tarifa	19	12	10	15	5.1		
Zamora	15	7	3	ip		Zaragoza		11	ip	X		Málaga (A)	19	12		3	4.5		
Palencia	13	7	1		5.2	Calamocha	17	5		X	7.6	Almería (A)	23	12				8.5	
Burgos (A)	11		X	6		Teruel	16	8		ip									
Burgos		6	3		7.8							Palma de M.ª(A)	21	11				7.0	
Valladolid (A)	15	1	1	2	5.2							Mahón (A)	23	14				11.5	
Valladolid	13	8	ip	9	3.5							Ibiza (A)	21	15				11.9	
Soria	10	6	3	7	5.6	Lérida	21	11			9.1	S.ªC.de la Palma(A)	16	13				3.1	
Salamanca (A)	14	7	1	5	6.4	Montseny (*)	11					Izaña (*)	4			ip			
Avila	12	5	3	1		Gerona (A)	24	9				S.C.de Tenerife(A)	15	10				3.0	
Segovia	11	6		3	4.7	Cabo Bagur						S.C.de Tenerife	22	16				5.5	
						La Molina (*)						Las Palmas (A)	X	16				1.0	
						Barcelona	22	13	ip		5.7	Fuerteventura(A)	21	13				11.1	
						Barcelona (A)	18	11	1			Lanzarote (A)	22						
						Reus (A)	20	12	3		1.4	Ceuta	17			3			
						Tarragona	18	13	3		2.6	Melilla	20	15		ip		8.3	
						Tortosa	23	14	2	13	3.3	V.Cisneros (A)	21	15				12.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 15,6 a 16,00 h.
Mín. 8,2 a 4,00 h.
a 1 h. 9,4 a 13 h. 15,0
a 7 h. 9,2 a 18 h. 14,2

PRESIONES
Máx. 699,4 mm. a 9,30 hoy
Mín. 698,3 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 699,2 a 13 h. 698,7
a 7 h. 698,9 a 18 h. 698,9

VIENTO
Veloc. máx. 16 m/s. a 18,39h.
Dirección: Suroeste
Recorrido en 24 horas 276 km.

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

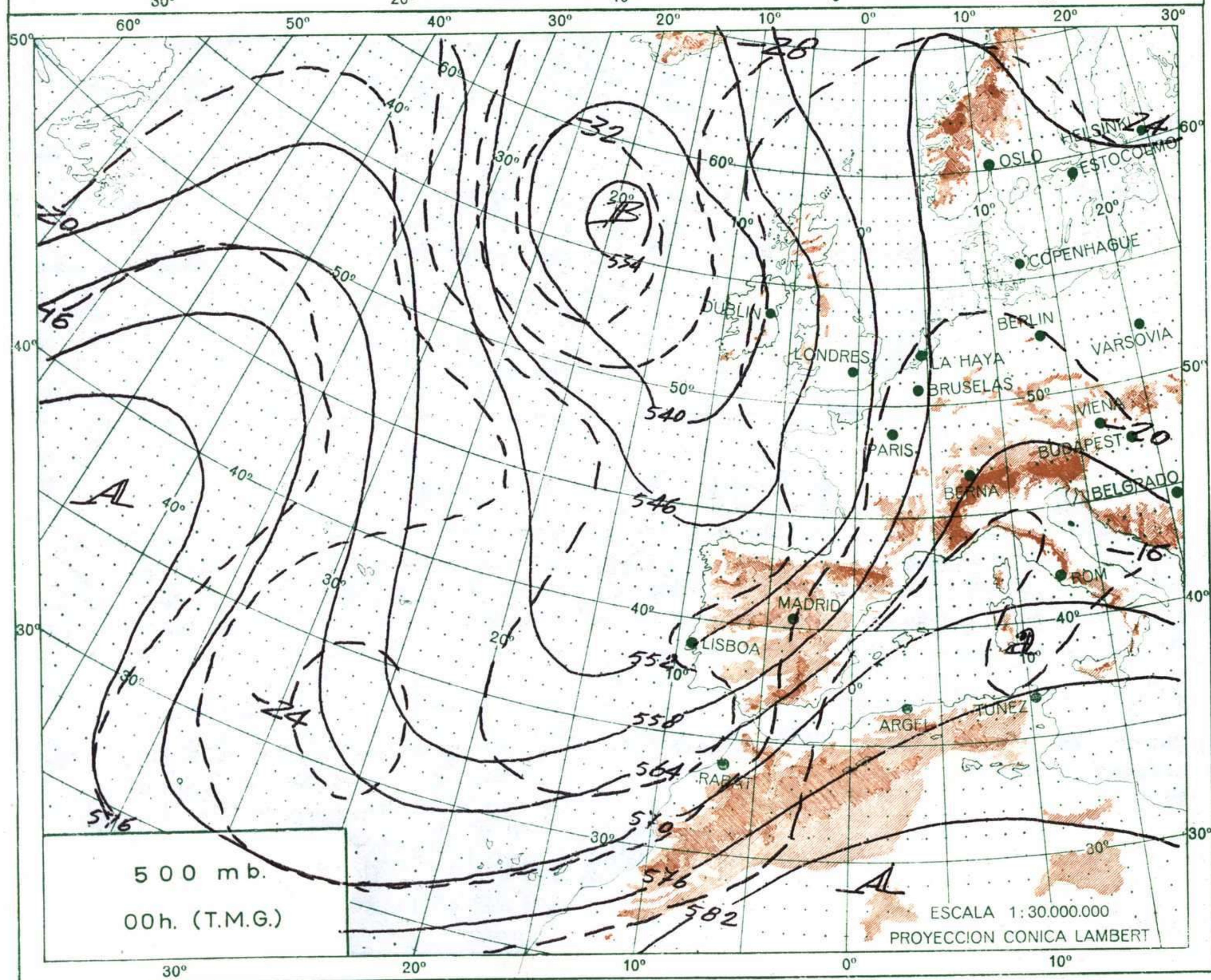
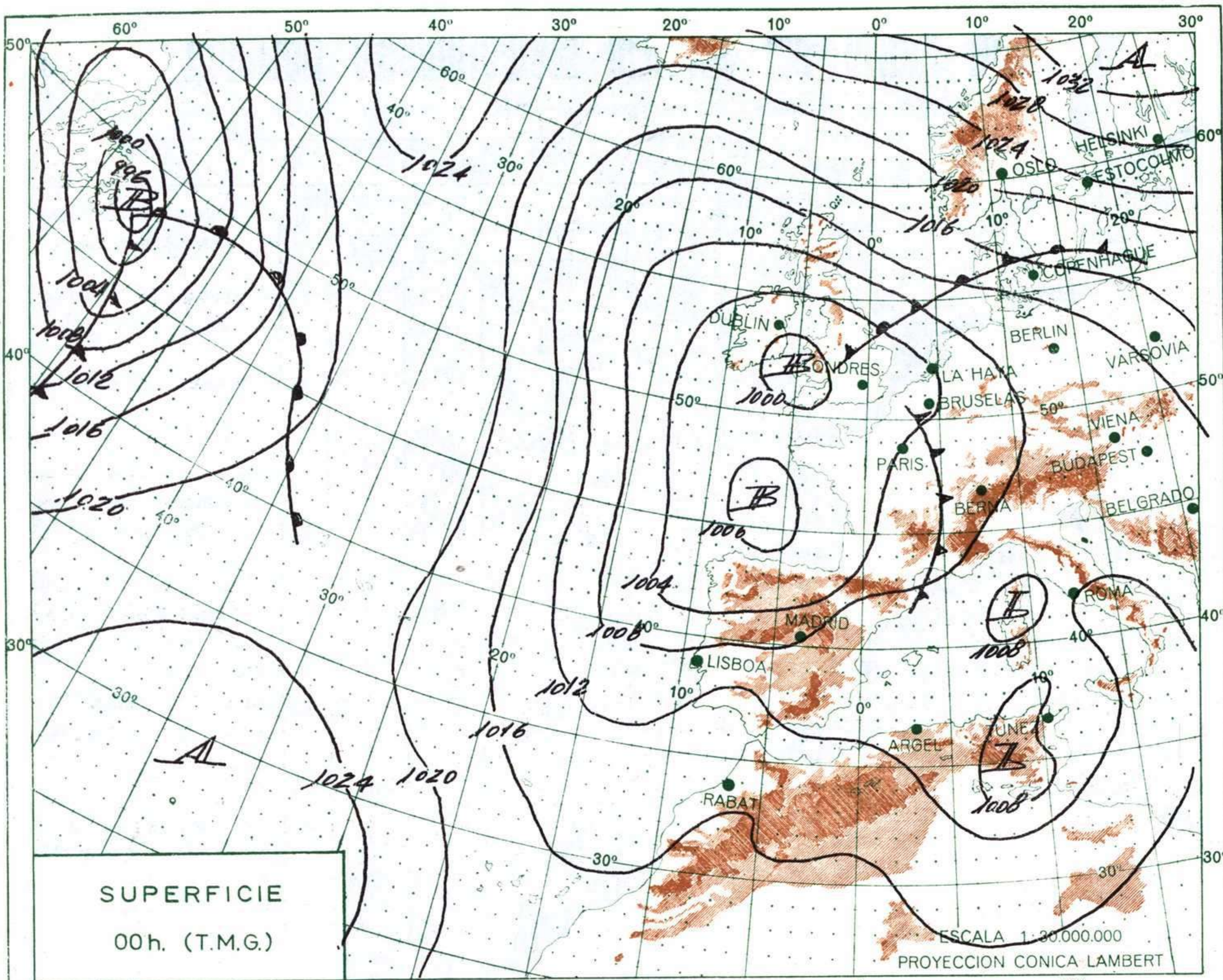
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

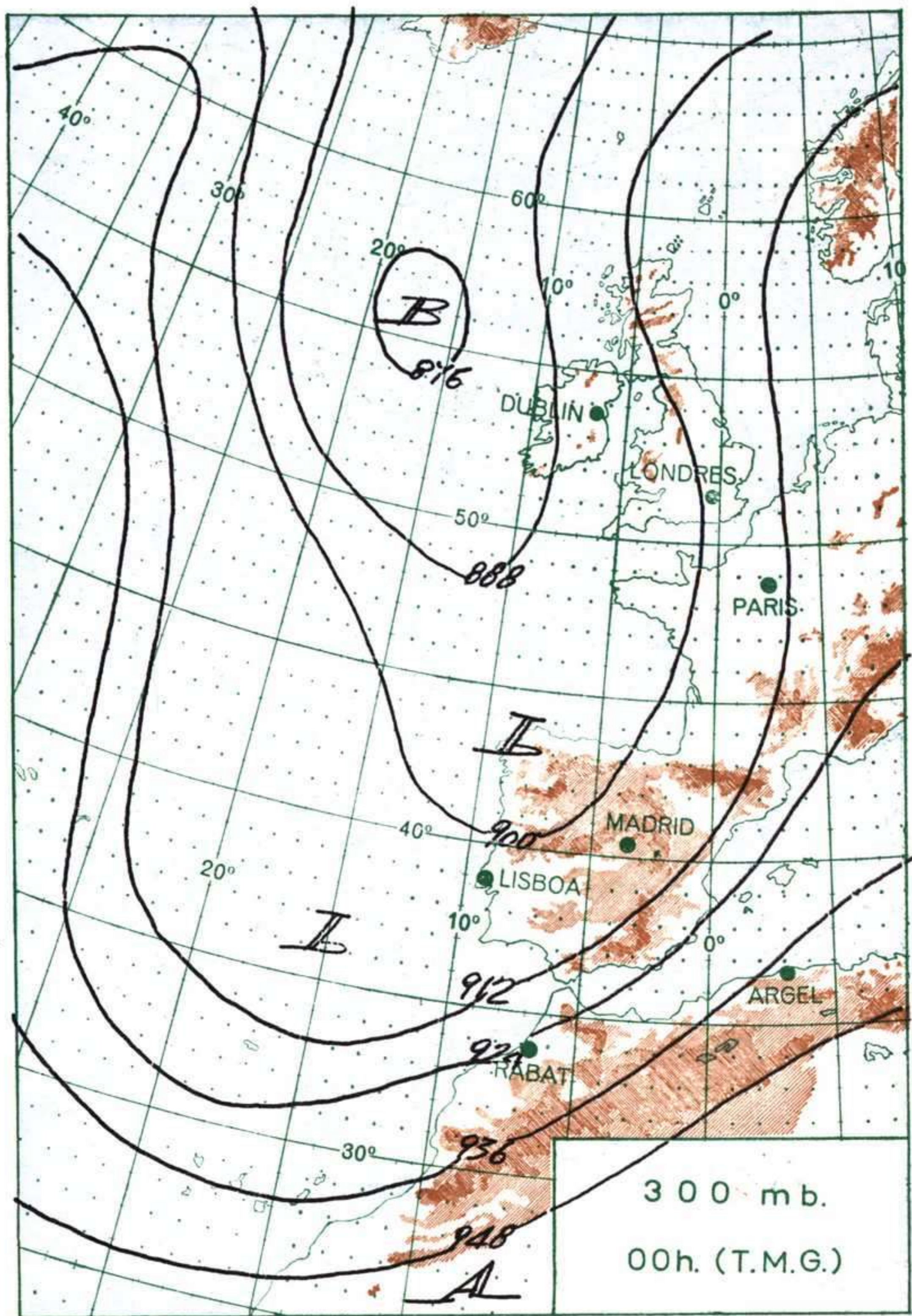
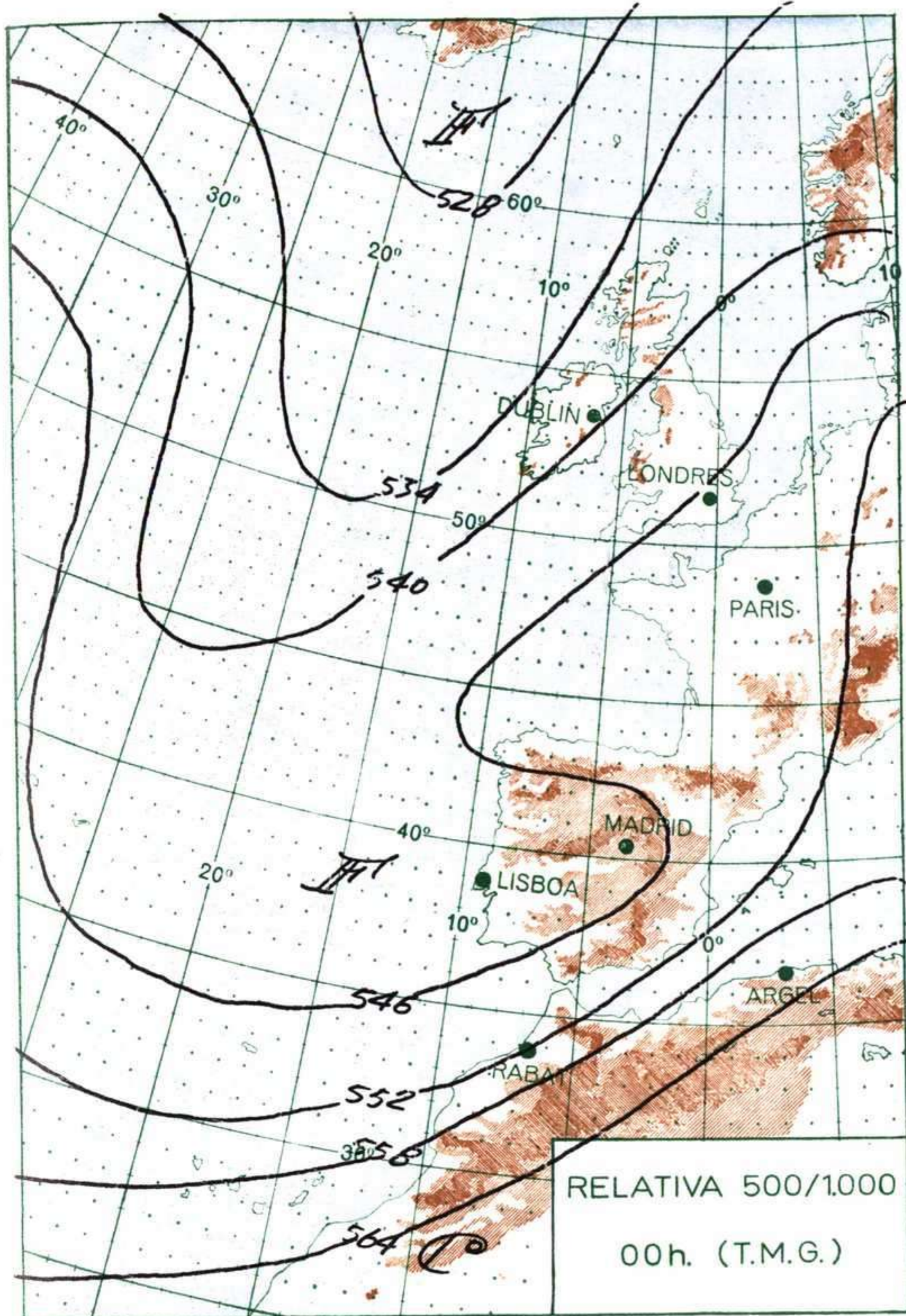
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron chubascos en todas las regiones peninsulares, con excepción del Cantábrico, donde hubo nubosidad variable, así como en Baleares y Canarias. Durante el día ha continuado el régimen de chubascos que han afectado principalmente al Cantábrico, Extremadura y a las cuencas del Duero y Ebro y con carácter más aislado y débil al Centro, La Mancha, Levante y Andalucía. Se han registrado tormentas en la cuenca del Ebro, Andalucía y Levante. En Galicia, Baleares y Canarias el cielo ha estado nuboso.

PREDICCION PARA EL DOMINGO DIA 4.

Cielo muy nuboso con chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero y más débiles y aislados en Aragón, Ebro y Cataluña. Nevadas ocasionales en la cordillera Cantábro-Pirenaica, en alturas superiores a 1.500 metros, y en las cumbres del sistema Central. Nubosa con claros con algún chubasco aislado y disperso durante la mañana en Extremadura y Centro, mejorando por la tarde. Nubosidad variable en Baleares, Canarias, Levante y Andalucía. Vientos moderados del noroeste en Galicia y Cantábrico. Descenso de las temperaturas en el tercio norte de la Península. Neblinas de madrugada en Centro, Cantábrico oriental y puntos de Levante y Cataluña.





ALTITUDES

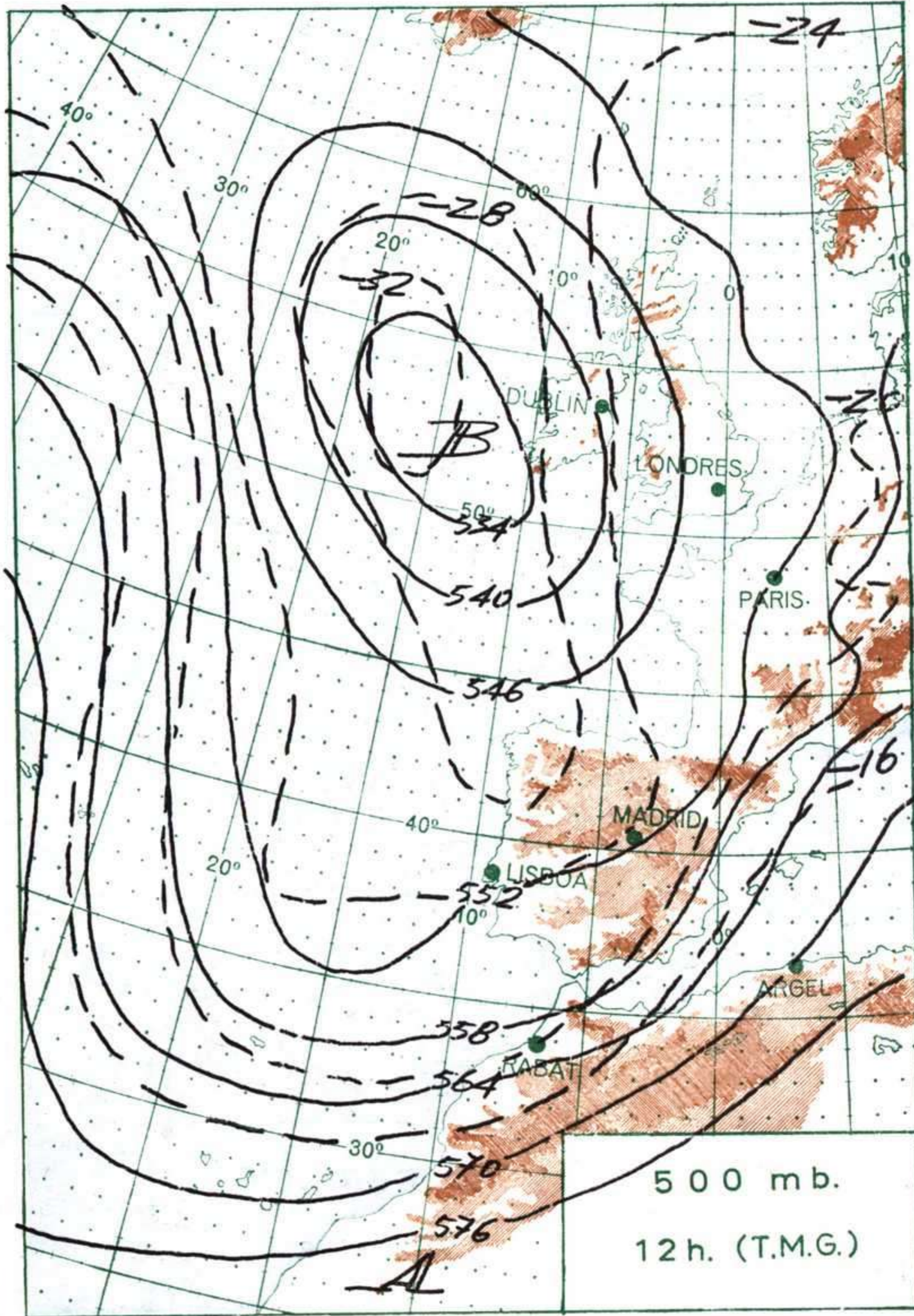
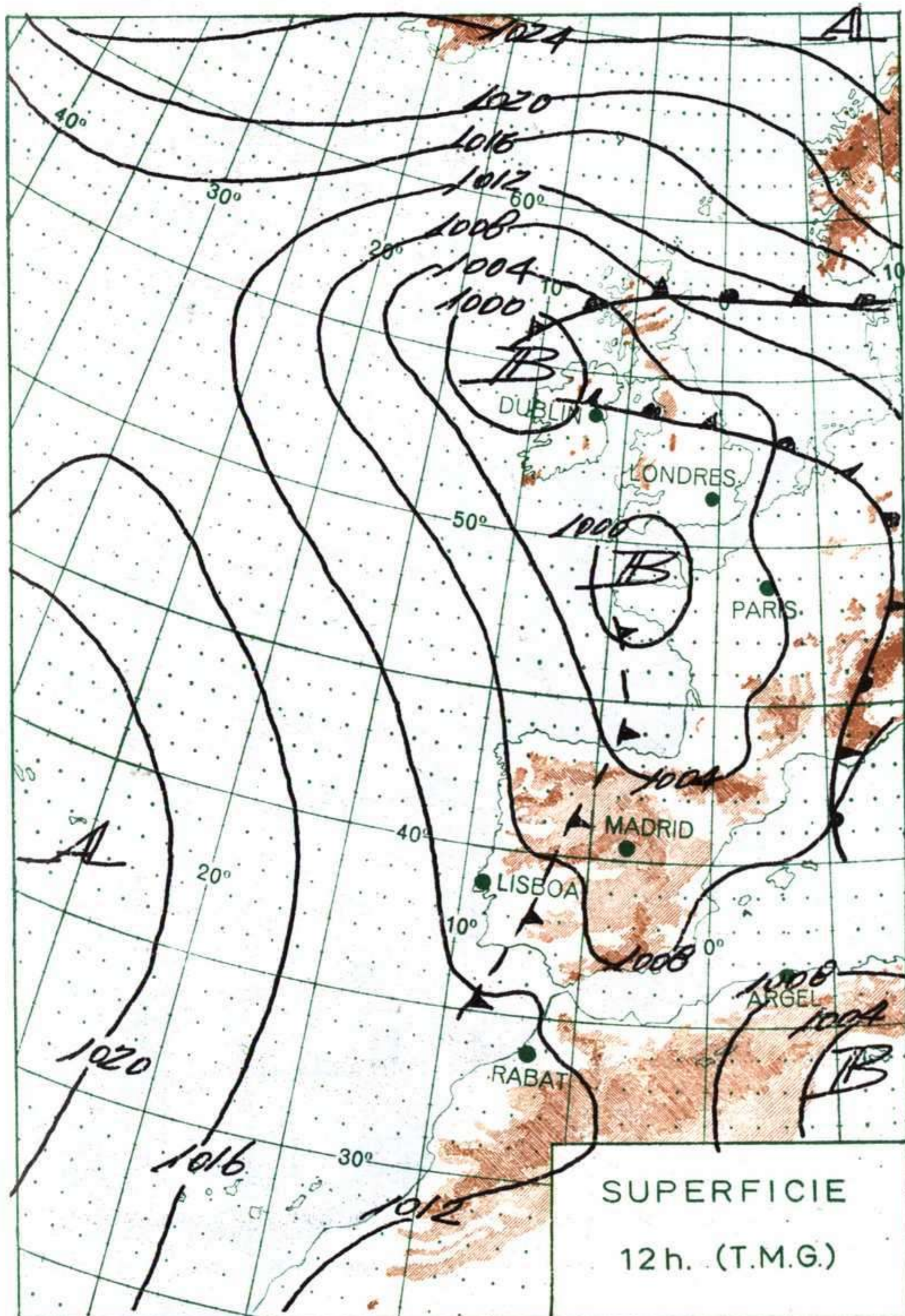
>2000
2000

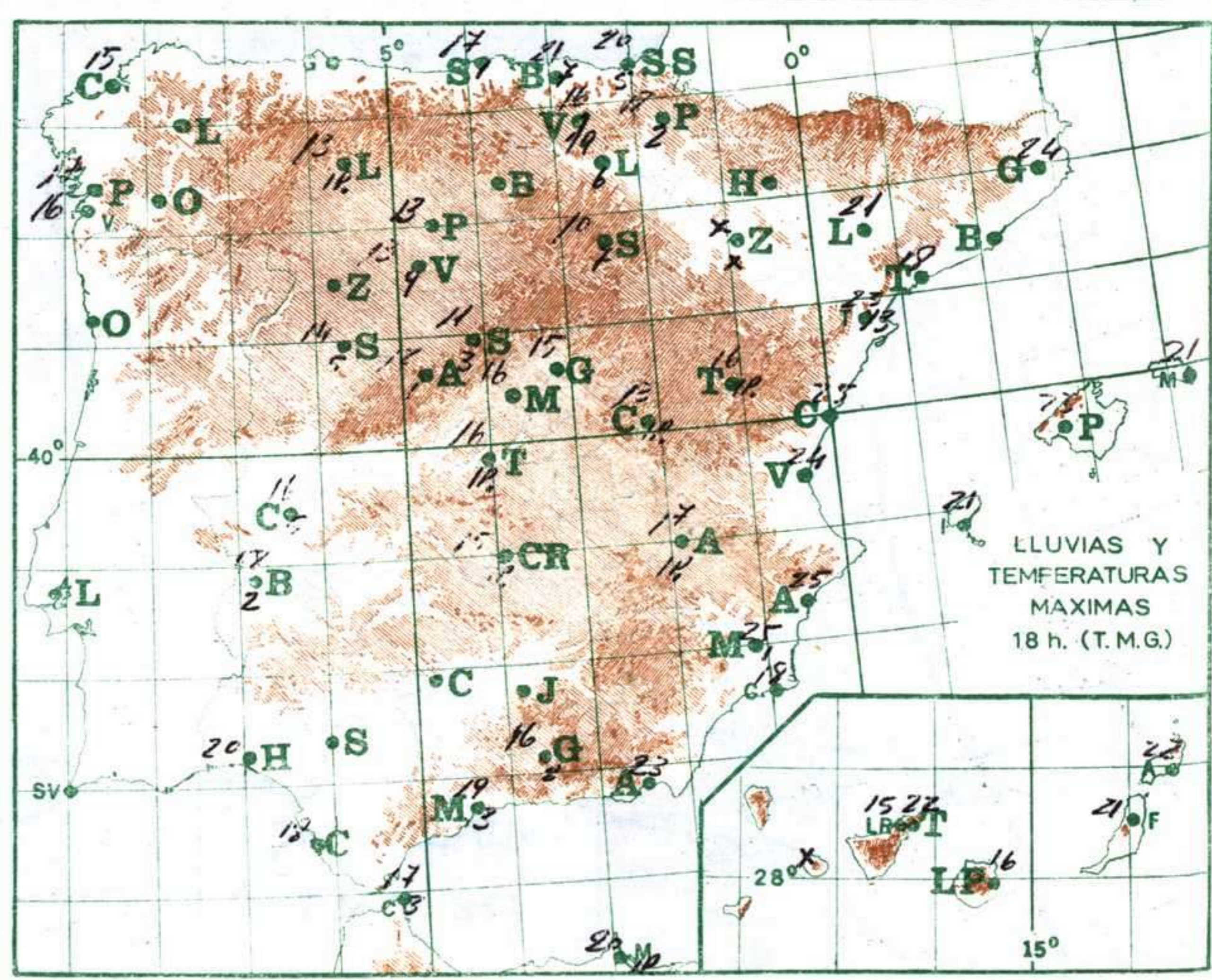
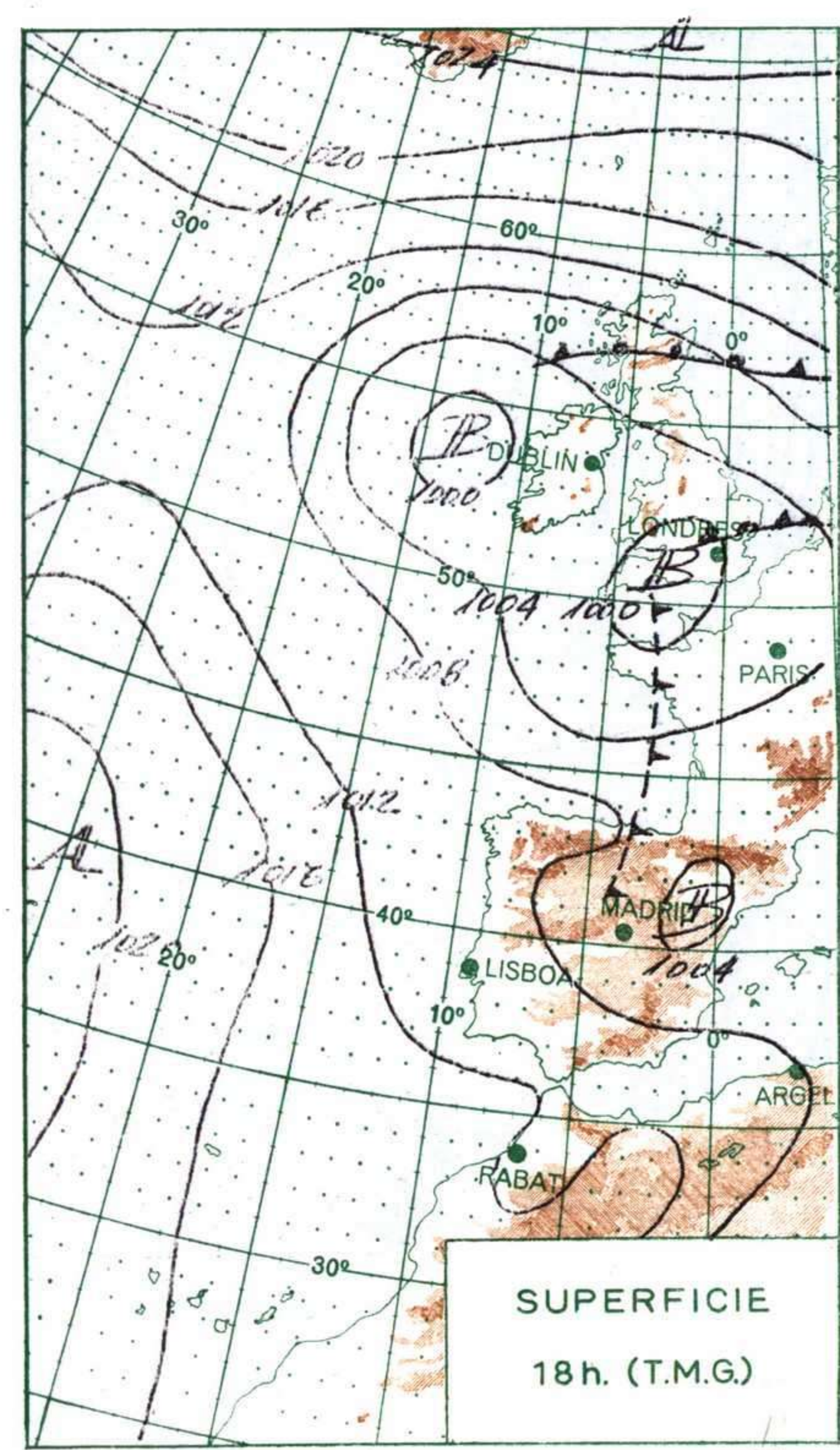
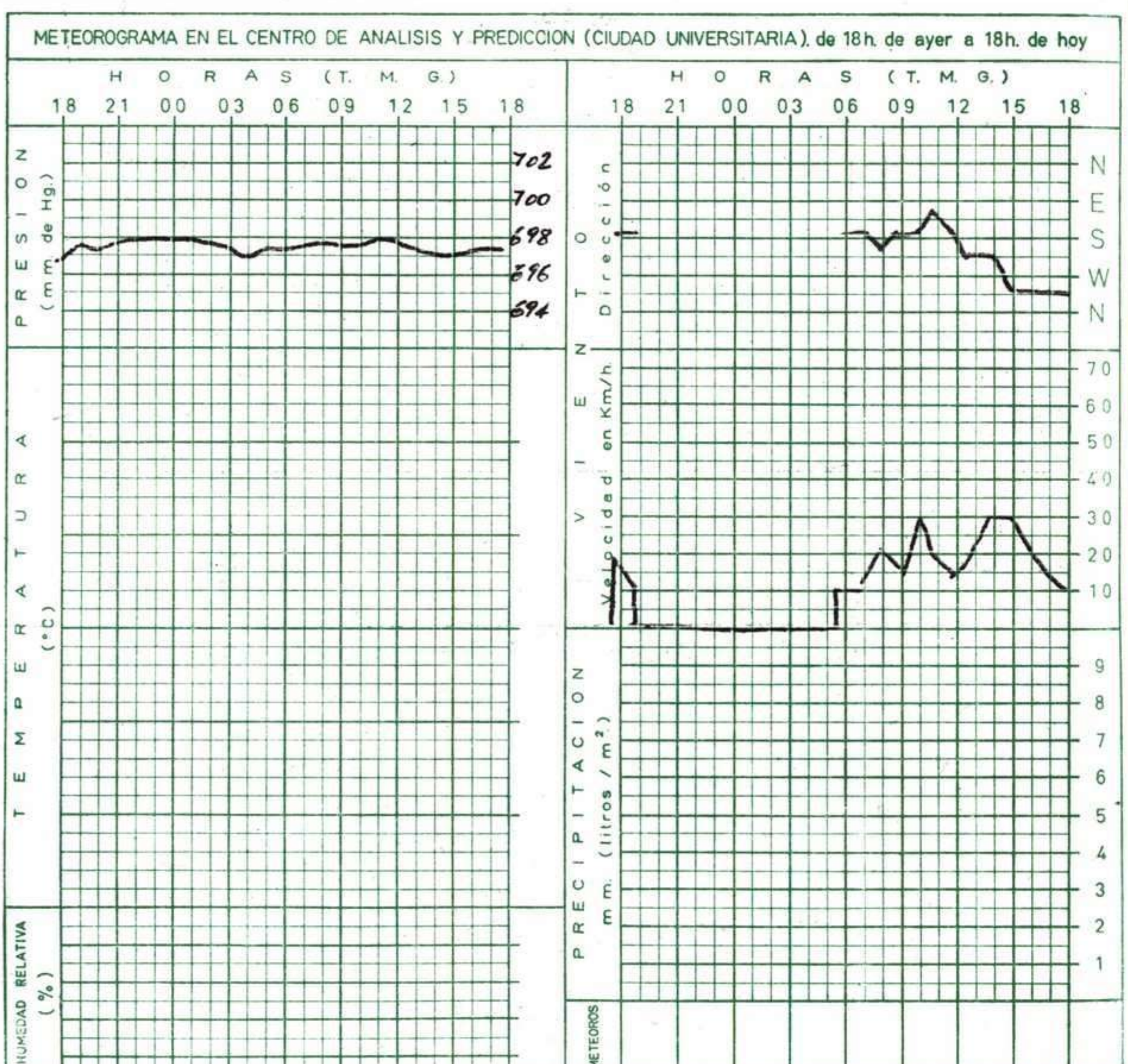
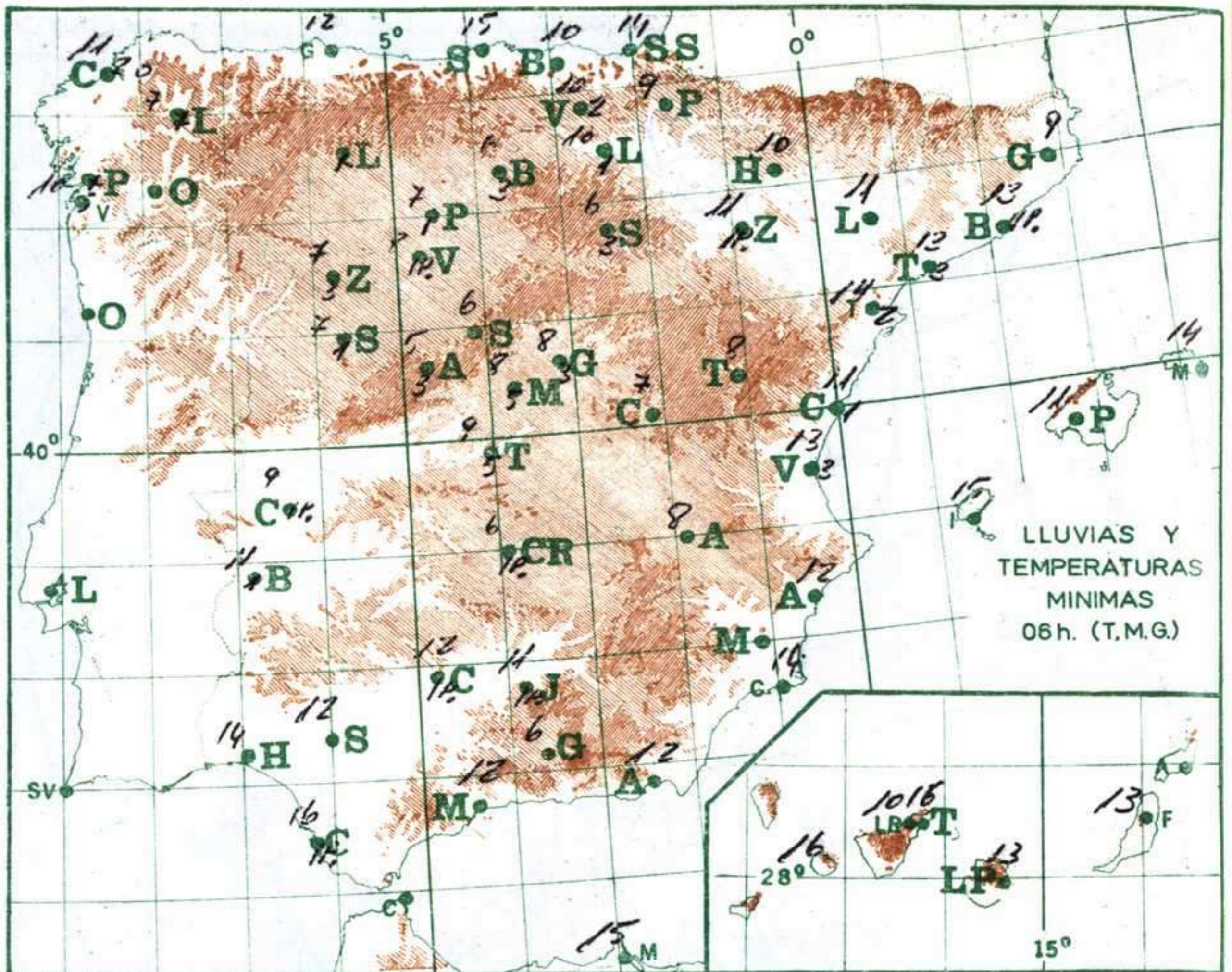
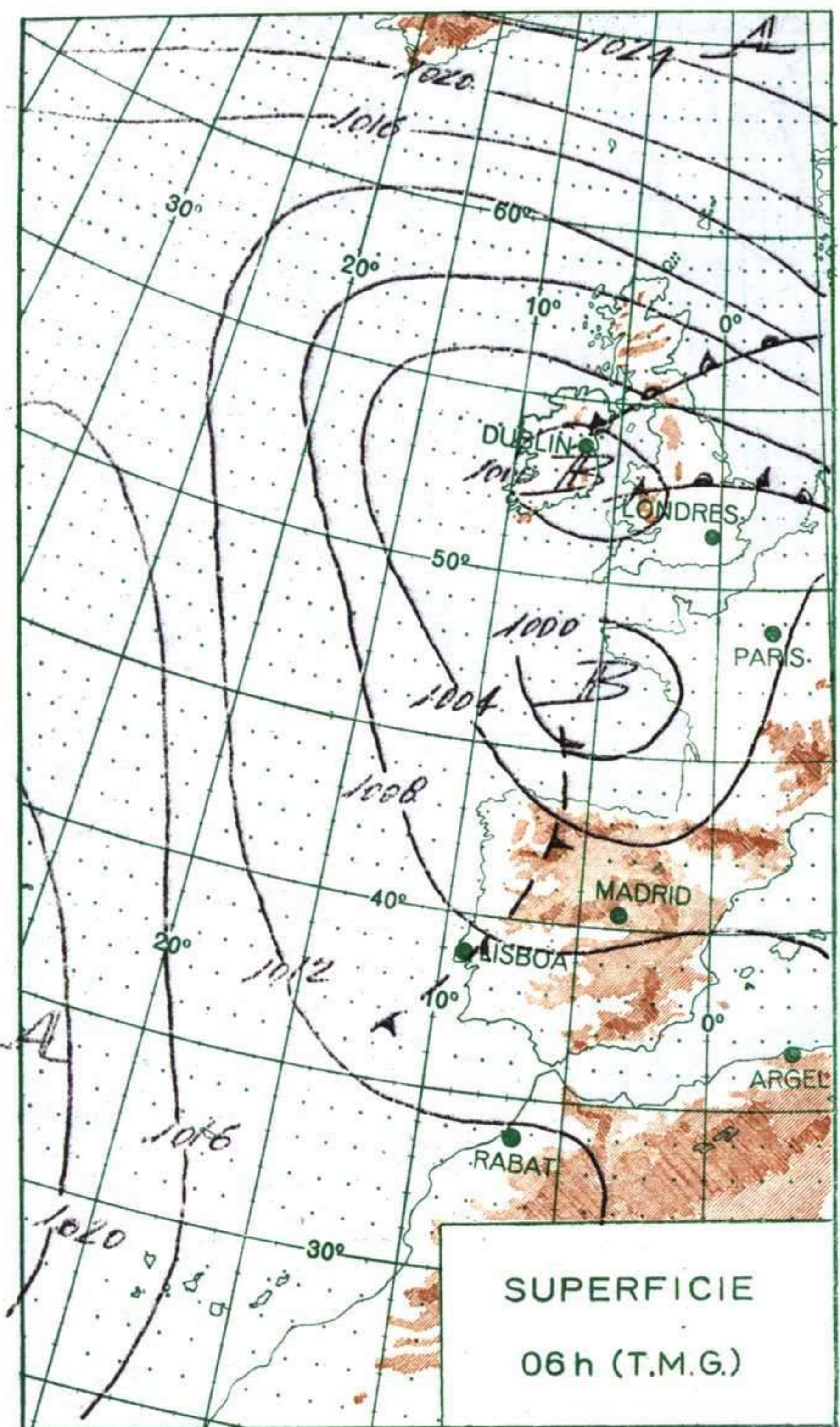
2000
1000

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	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 -15	1000	1000 65	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850 1323 3 00 28 25	850	850 1416 5 11	850	850	850	850	850	850	850
700 2874 -5 00 28 25	700	700 2972 -4 10	700	700	700	700	700	700	700
500 5460 -35 17 28 16	500	500 5530 -23 56	500	500	500	500	500	500	500
400 7040 -37 26 28 10	400	400 7130 -35 59	400	400	400	400	400	400	400
300 8960 -50 26 10	300	300 9070 -50 58	300	300	300	300	300	300	300
250 10120 -53 24 14	250	250 10250 -53	250	250	250	250	250	250	250
200	200	200 11680 -53	200	200	200	200	200	200	200
150	150	150 13530 -54	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 TTDD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TTDD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
991 12 04 283 -59				953 11 23					
910 6 00 279 -54				816 2 04					
883 5 00 216 -52				662 -7 11					
794 0 00				417 -33 58					
744 -1 00				292 -53 57					
611 -12 00				144 -54					
502 -24 16									
380 -40 30									
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 59 14 56 27 14	1000	1000 62	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850 1395 0 21 29 14	850	850 1423 5 02 25 09	850	850	850	850	850	850	850
700 2935 -6 68 26 17	700	700 2974 -6 26 15	700	700	700	700	700	700	700
500 5490 -24 65 30 17	500	500 5520 -25 25 19	500	500	500	500	500	500	500
400 7080 -32 63 30 19	400	400 7100 -38 24 22	400	400	400	400	400	400	400
300 9020 -51 30 20	300	300 9010 -54 24 21	300	300	300	300	300	300	300
250 10190 -59 31 20	250	250 10170 -57 24 24	250	250	250	250	250	250	250
200 11600 -53 30 18	200	200 11600 -52 24 40	200	200	200	200	200	200	200
150 13480 -49 28 22	150	150 13470 -53 23 33	150	150	150	150	150	150	150
100 16130 -51 25 25	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 TTDD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TTDD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
1000 14 56 153 -49				935 13 56 225 -54					
914 5 32 94 -51				848 5 00 176 -51					
823 -2 16				802 1 104 -56					
805 -1 69				624 -12					
646 -9 67				458 -30					
371 -40 63				338 -49					
246 -60				285 -56					
217 -55				251 -57					

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

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 5 columns: SYNOPSIS de 00h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 18h.(T.M.G.), and a small 'iii' column. Rows represent time intervals from 001 to 096, containing numerical data for various meteorological parameters.