



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.ª EPOCA
Núm. 183

MADRID, LUNES 1 DE JULIO DE 1968

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	21	16		ip		Navacerrada (*)						Castellón	34	15			12.0	MAXIMA: 40° en Córdoba. MINIMA: 11° en Teruel.
Montevitoso	19	17				Madrid/Barajas	37	17			12.5	Valencia (A)	34	18				
Bares	22	X	ip			Madrid	35	23			13.4	Valencia		19			11.3	
Lugo (P. Centro)	26	13			5.2	Madrid/C.Vientos	36	20			13.2	Alicante (A)	33	19			14.4	
Finisterre						Getafe	37	20			12.7	Alicante	35	19			14.1	
Santiago (A)	20	17		2	8.0	Guadalajara	38	17				C.º S. Antonio	31	24			14.4	
Pontevedra	23	18	1			Toledo	36	20			13.1	Murcia/Alcant.						
Vigo (A)	21	17				Cuenca	34	14			11.5	Murcia	35					
Vigo	22	16			8.0	Molina de Arag.	35	10			12.5	Castillo Galeras		24				
Orense						Ciudad Real	39	19			13.8	San Javier						
Ponferrada	32	17	4		5.5	Albacete (A)	37	15			12.3							
						Cáceres	35	23										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	36	22			13.2	Sevilla (A)	38	19			13.0	
Asturias (A)	26	22	ip	2	6.4	Vitoria (A)	35	17				Córdoba (A)	40	18			12.0	
Gijón	36			1		Logroño	37					Jaén	38	23				
Santander (A)	36	21		1	7.5	Logroño (A)	37	18	ip	12.2	Granada (A)	37	18				13.1	
Santander		22				Pamplona	35	19		12.6	Granada/Cart.							
Punta Galea	37	19			11.5	Huesca/Monfl.	35	22		12.8	Huelva	34	X				11.1	
Bilbao (A)	37	22				Candanchú (*)	26	16				Jerez de la F.ª (A)	35	18				
S. Sebastián/Ig.ª	40	23			12.0	Veruela						Cádiz	30	24			13.0	
S. Sebastián (A)	X	17			11.5	Daroca	36					San Fernando	30					
León (A)	34	17				Zaragoza (A)	38	19			12.7	Tarifa	30	19			12.1	
Zamora	32	19			6	Zaragoza	38	22				Málaga (A)	32	20			13.5	
Palencia	34	14	ip		10.7	Calamocha	35	8			13.6	Almería (A)	30	19	ip		13.5	
Burgos (A)	34	17			10.5	Teruel	34	11										
Burgos	34	18	ip		7.6							Palma de M.ª (A)	34	17			13.0	
Valladolid (A)	34	18		ip	7.8							Mahón (A)	36	22			14.6	
Valladolid	33	15			13.7							Ibiza (A)	33	21			13.9	
Soria	35	16			8.6	Lérida	35	20			12.8	S.º C. de la Palma (A)	21	13			10.5	
Salamanca (A)	31	22			13.6	Montseny (*)	24					Izaña (*)	22					
Avila	35	22			12.6	Gerona (A)	35	16				S.º C. de Tenerife (A)	20	16			4.3	
Segovia						Cabo Bagur		22				S.º C. de Tenerife	31	22			5.2	
						La Molina (*)	26					Las Palmas (A)	26	X			7.4	
						Barcelona	30	24			13.0	Fuerteventura (A)	36	20			10.3	
						Barcelona (A)	31	21			13.7	Lanzarote (A)	X	21			11.3	
						Reus (A)	33	19				Ceuta	29					
						Tarragona	28					Melilla	30	21	ip		11.3	
						Tortosa	35	19			13.5	V. Cisneros (A)	26	17			3.5	

TEMPERATURAS
Máx. 35,0 a 15,00 h.
Mín. 22,8 a 6,00 h.
a 1 h. 25,2 a 13 h. 31,8
a 7 h. 23,2 a 18 h. 32,4

PRESIONES
Máx. 708,6 mm. a 22,45ayer
Mín. 704,4 mm. a 18,00hoy
a 1 h. 708,1 a 13 h. 706,2
a 7 h. 707,5 a 18 h. 704,4

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 17,00.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 241 km.

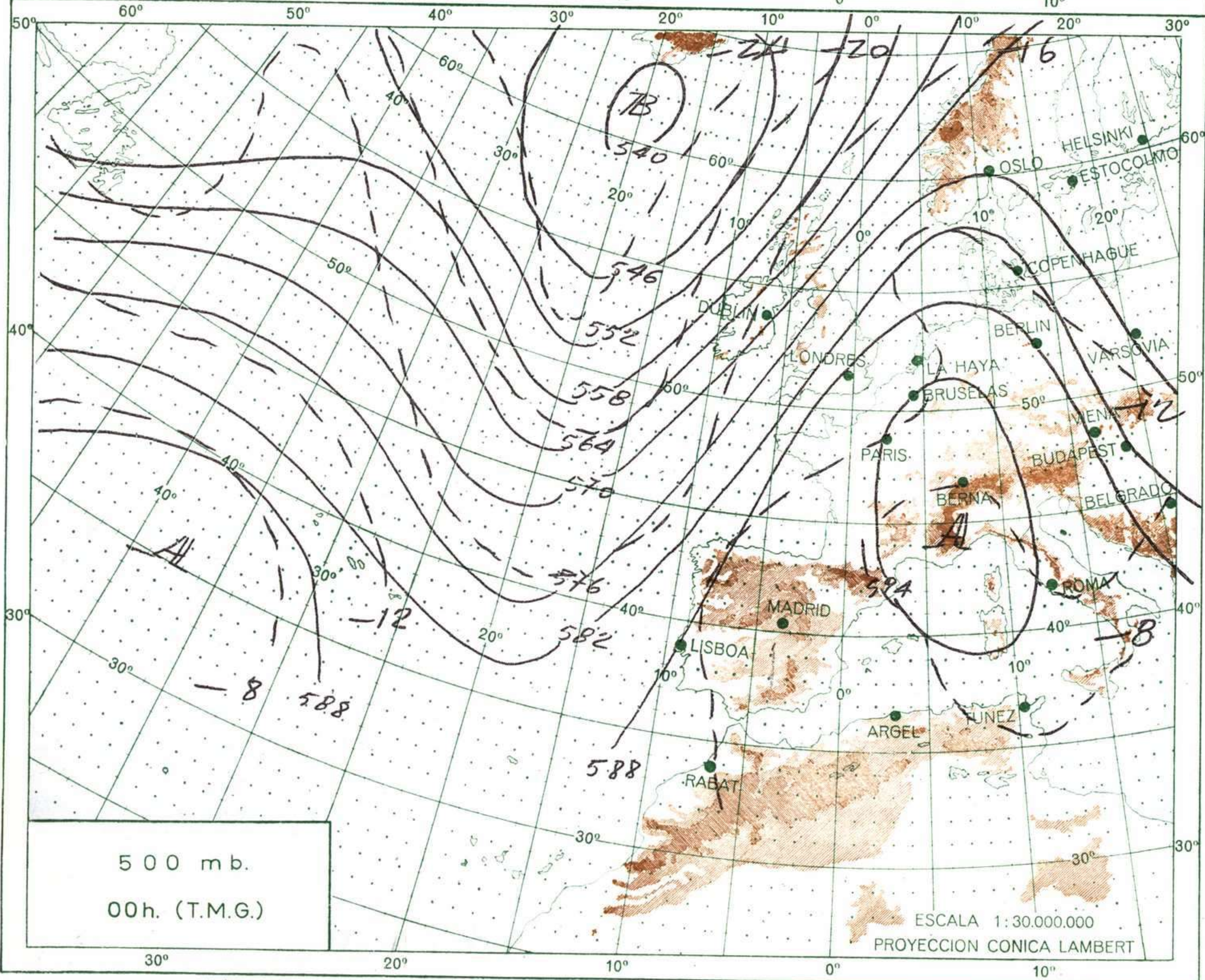
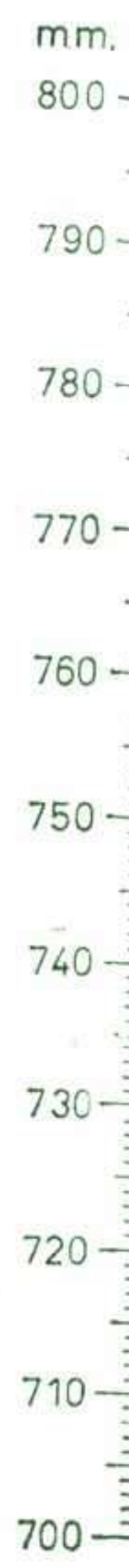
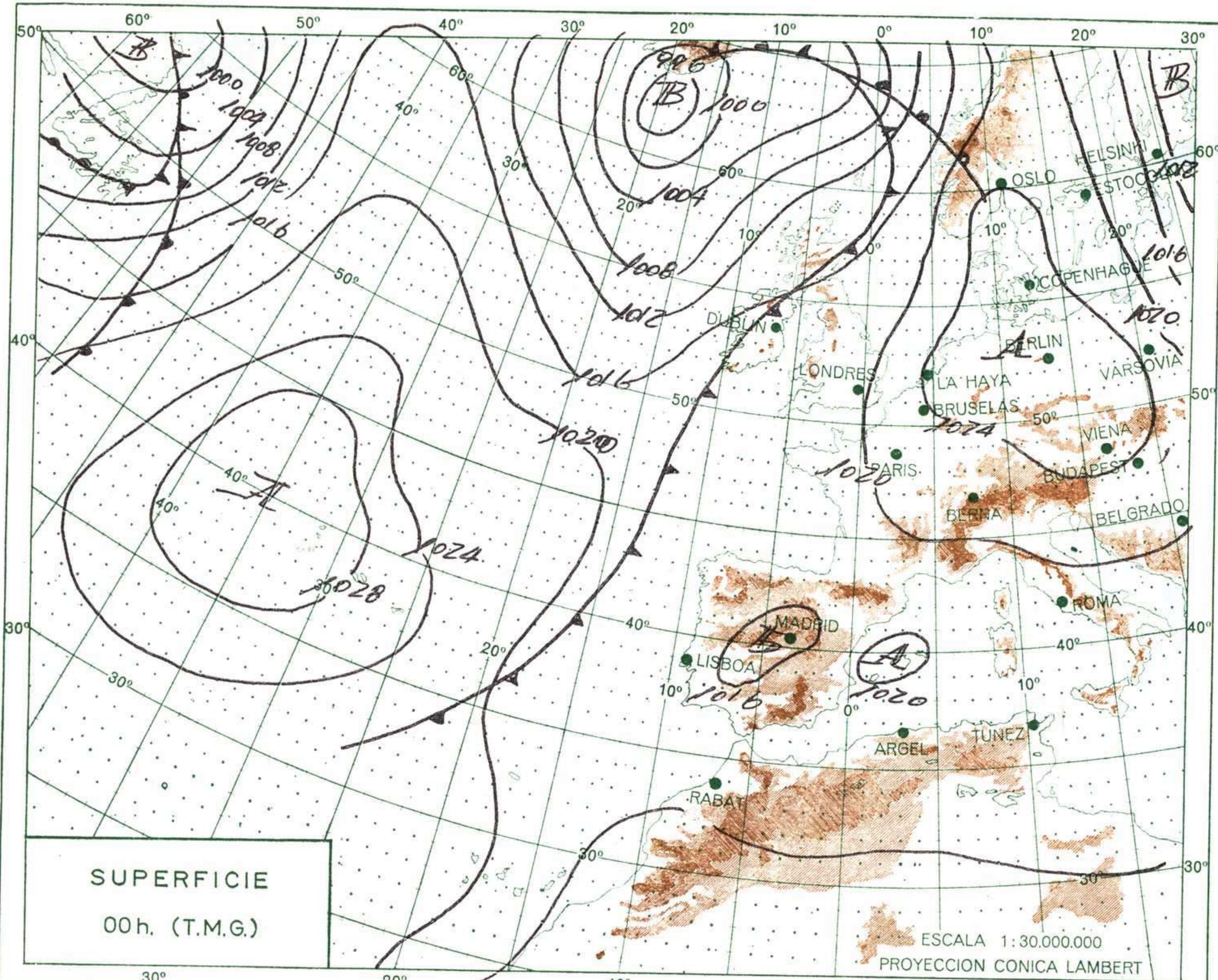
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En las últimas 24 horas se han registrado chubascos dispersos en Galicia, Cantábrico, Duero y a veces de carácter tormentoso. Se han mantenido casi invariables las máximas en la vertiente cantábrica y han descendido en el norte de Galicia y en el resto de la Península han presentado oscilaciones con descenso en la mayoría de las estaciones. Córdoba con 40° ha logrado la mayor temperatura de capitales peninsulares.

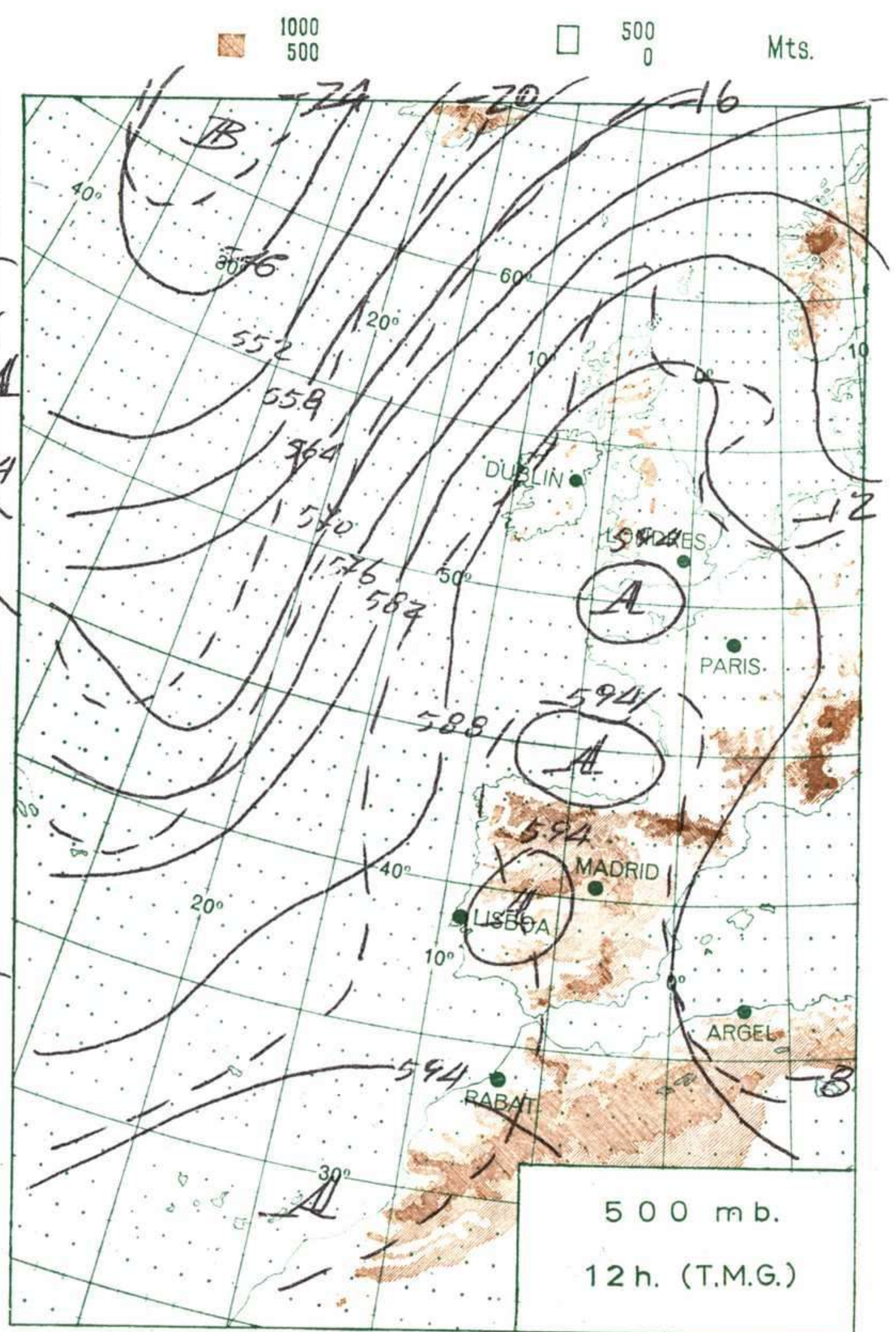
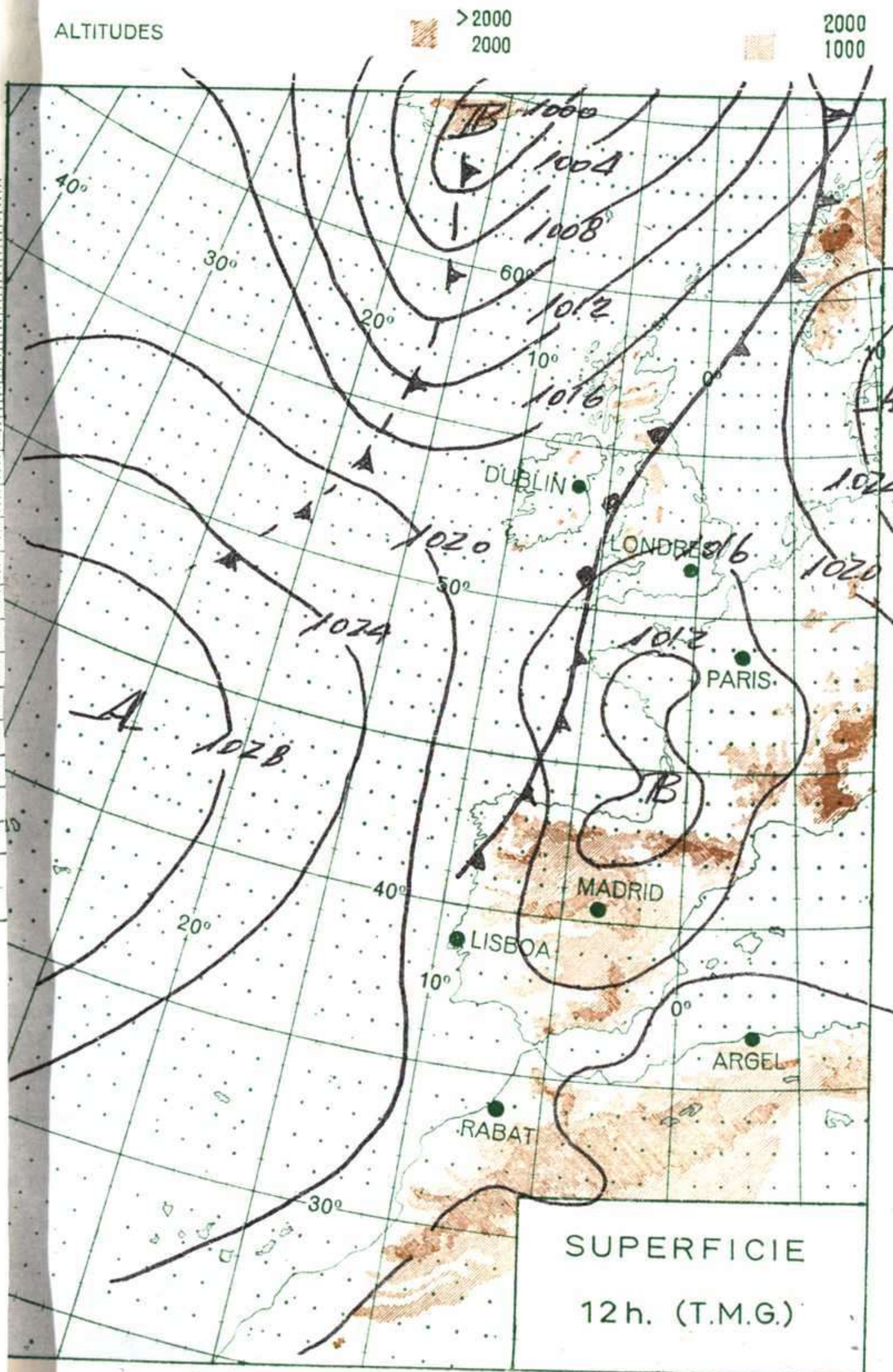
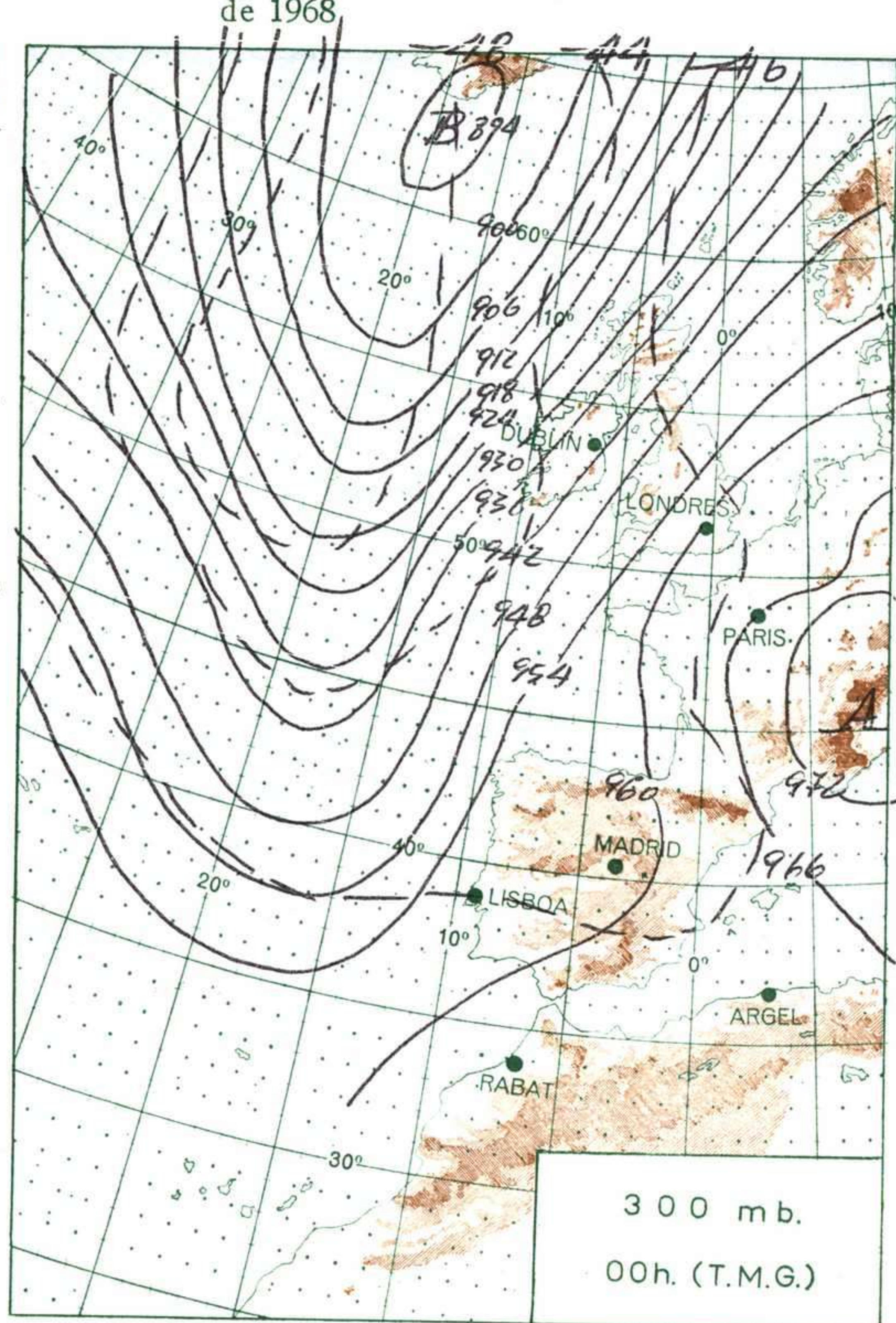
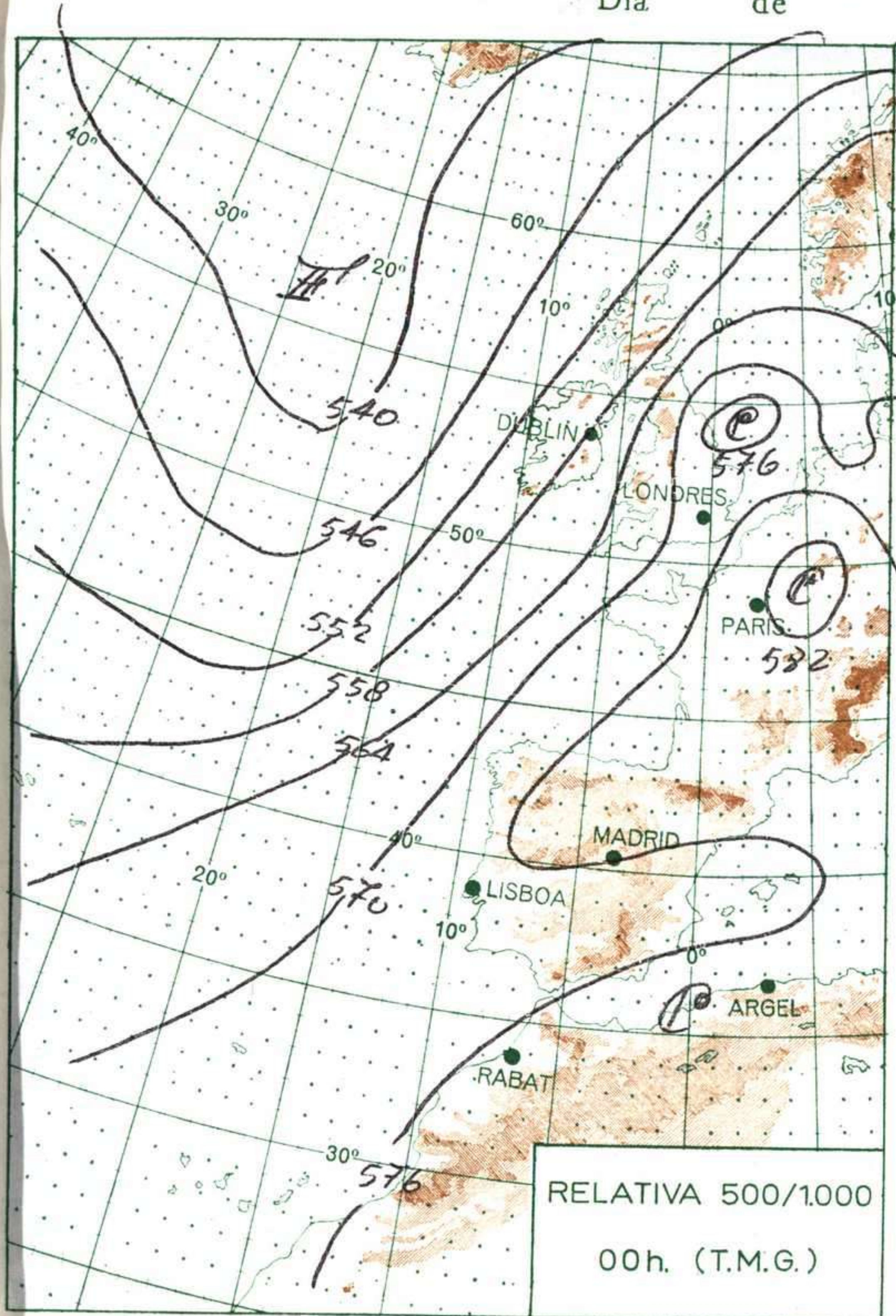
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 2.

Nuboso en Galicia, Cantábrico y nordeste de Cataluña. Nubosidad de evolución diurna en el Centro y mitad norte de la Península, con alguna tormenta en Aragón, Cataluña e Ibérico principalmente. Despejado o casi despejado en Andalucía, Extremadura, Levante y sudeste, algo nuboso en Baleares y parcialmente nuboso en Canarias. Tendencia a descender algo las máximas en la mitad occidental de la Península.



Día 1 de Julio

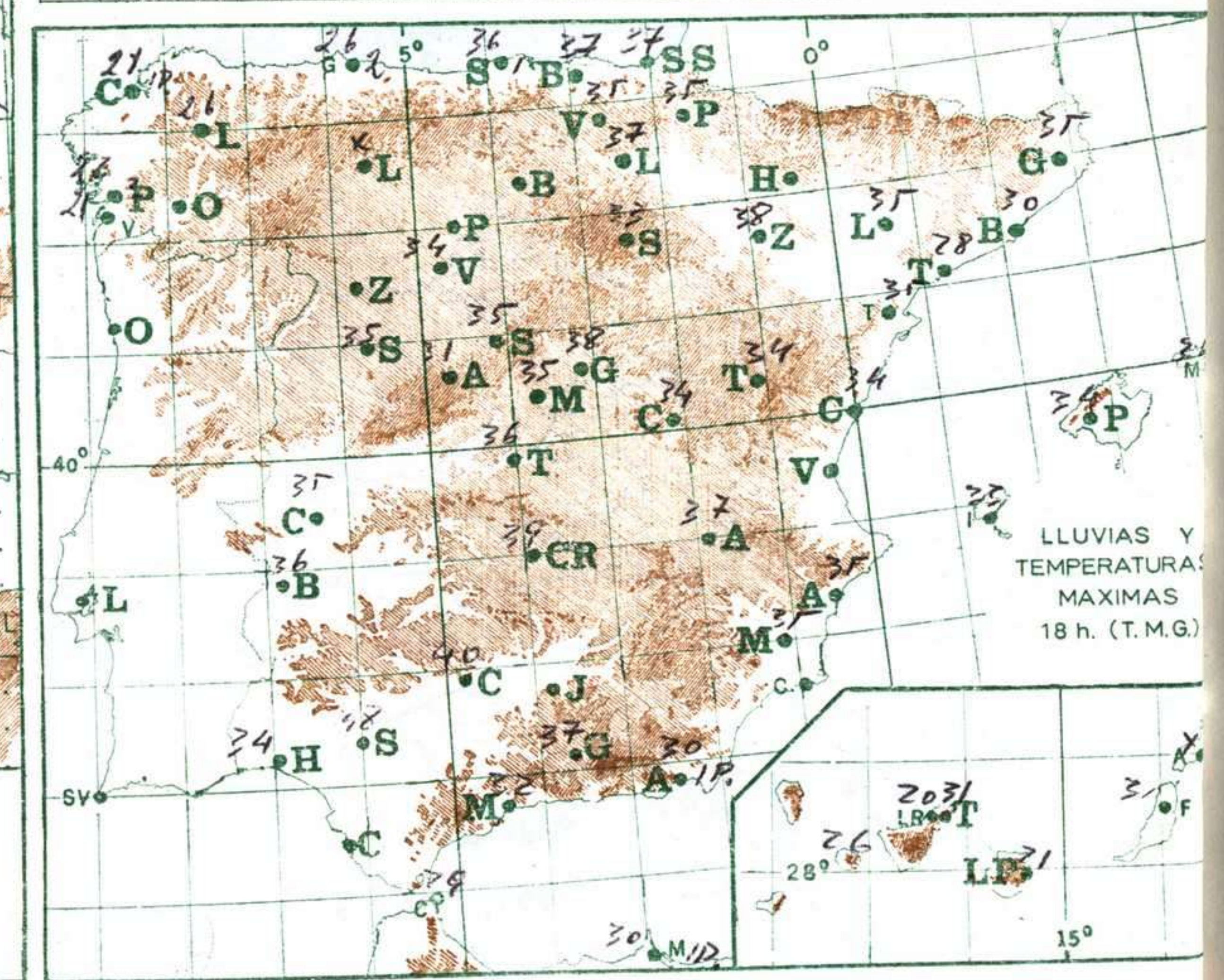
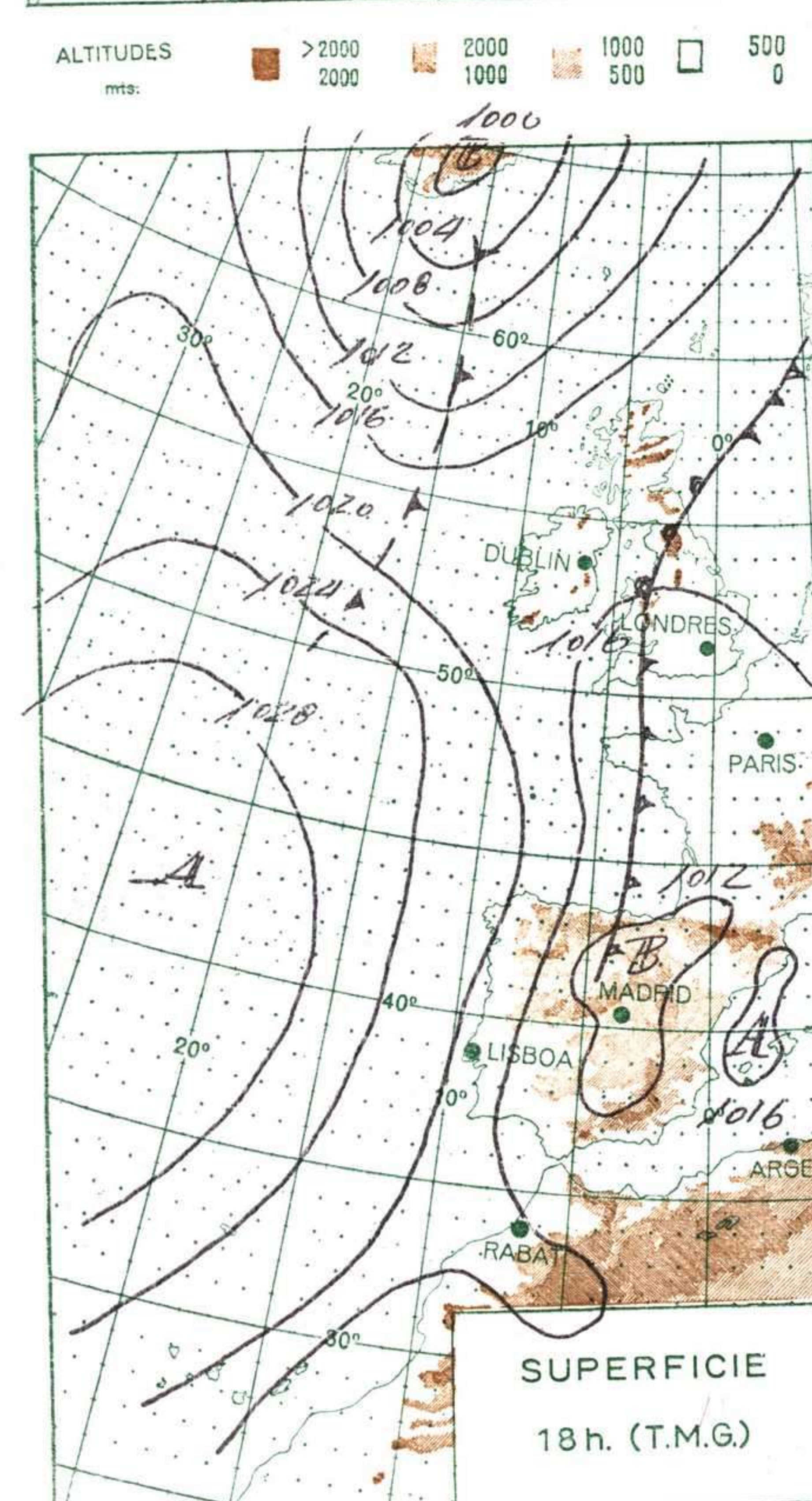
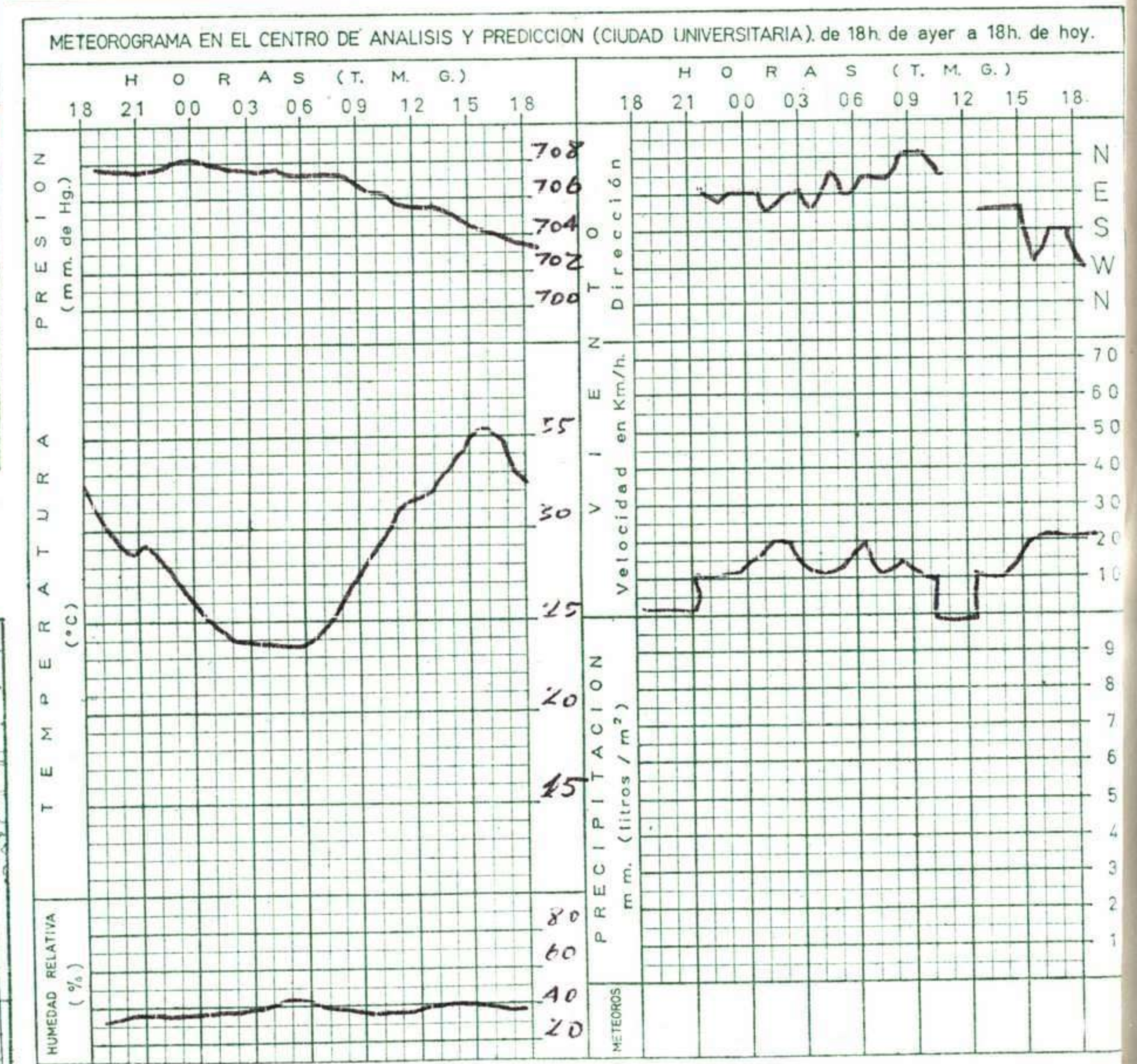
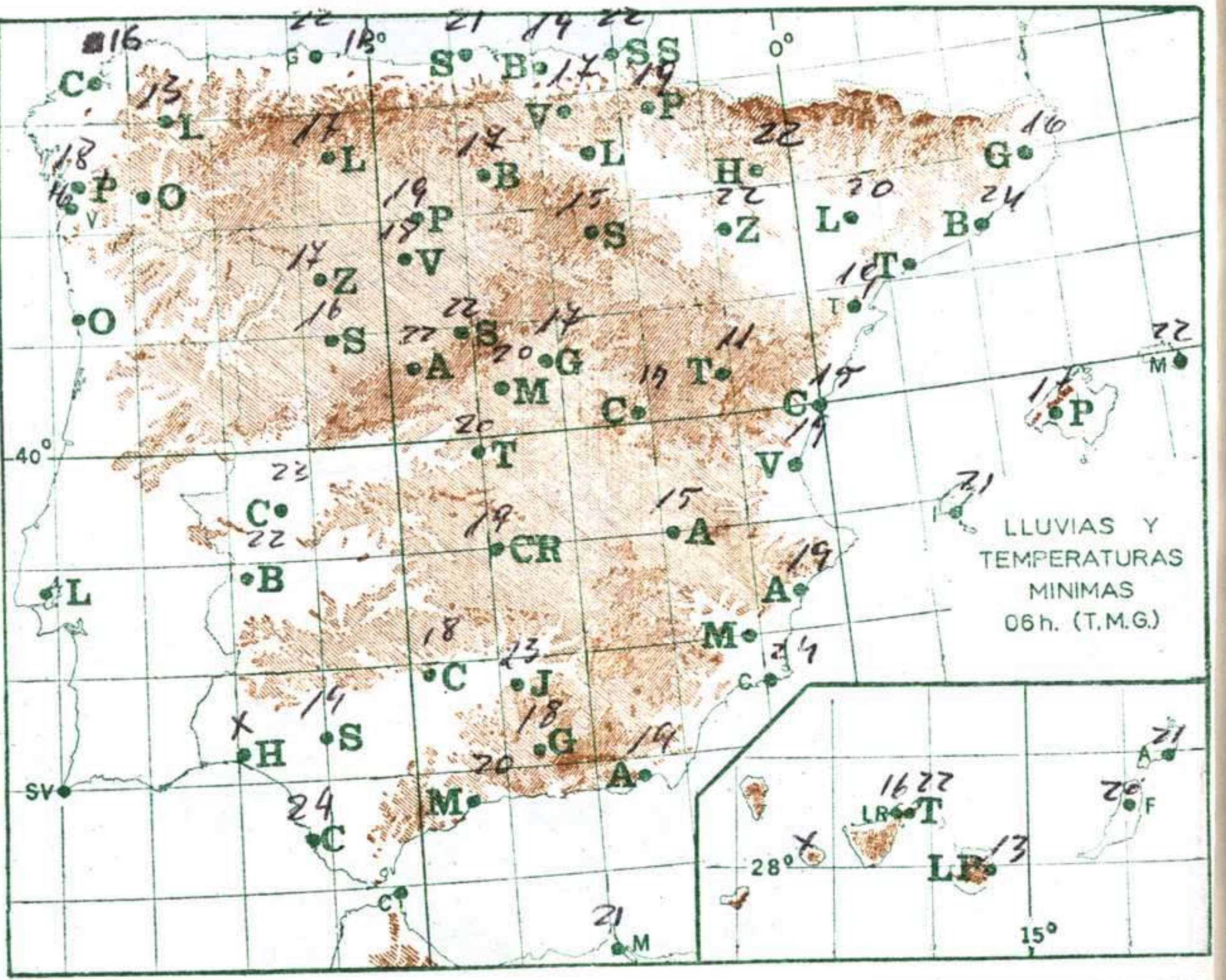
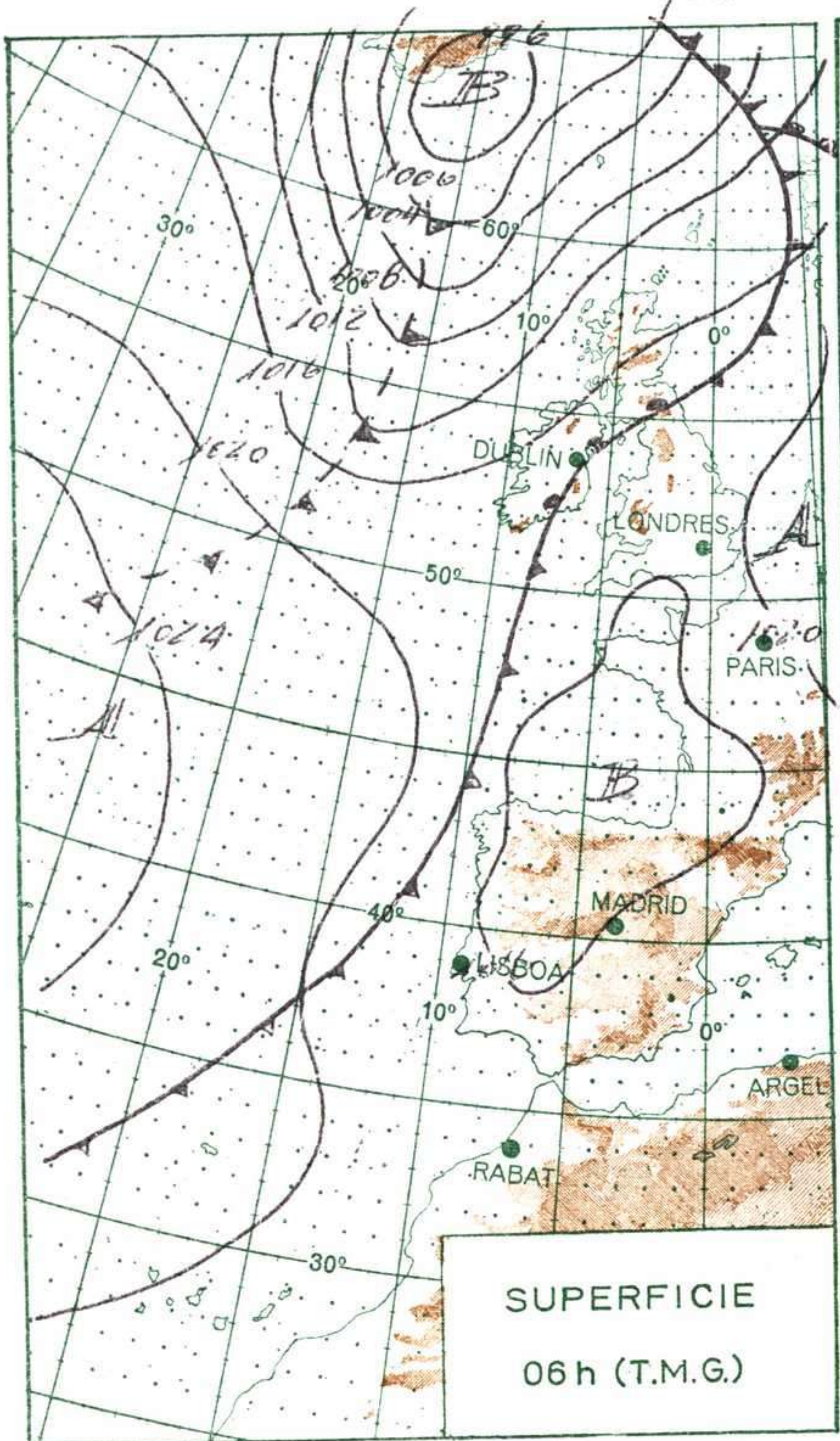
de 1968



ALTITUDES

> 2000
2000
1000

1000
500
500
0 Mts.



ALTITUDES mts:
 >2000
 2000
 1000
 500
 0

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	1000	1000	148	1000	176 24 63 00 00	1000	176 24 63 00 00	1000	174 26 59 09 04
850	850	850	1572 22 15 18	850	1601 21 65 15 10	850	1594 23 16 14	850	1602 25 63 14 06
700	700	700	3216 10 15 10	700	3244 10 11 06	700	3273 9 17 12	700	3257 9 63 20 22
500	500	500	5900 -11 15 17	500	5930 -10 14 10	500	5980 -9 21 12	500	5940 -10 47 25 24
400	400	400	7570 -26 15 18	400	7610 -22 14 19	400	7520 -62 21 13	400	7630 -19 57 27 26
300	300	300	9590 -42 19 18	300	9650 -40 15 25	300	9520 -40 21 22	300	9730 -30 61
250	250	250	10800 -51 18 18	250	10880 -49 15 23	250		250	10100 -37
200	200	200	12220 -58 18 16	200	12320 -56 17 16	200		200	12520 -45
150	150	150	14010 -63 21 13	150	14130 -60 18 19	150		150	
100	100	100	16500 -63 27 10	100	16660 -62 15 08	100		100	
70	70	70	17800 -63 26 06	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
			947 26		1015 23 63				
			878 25		960 28 64				
			519 9		746 14 46				
			355 -33		400 -22				
			266 -49		327 -35				
			173 -63		242 -51				
					176 -59				
					80 -63				
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	1000	1000	123	1000	157 23 73 18 04	1000	157 23 73 18 04	1000	174 26 59 09 04
850	850	850	1562 20 72 19 03	850	1594 23 16 14	850	1594 23 16 14	850	1602 25 63 14 06
700	700	700	3205 7 71 25 13	700	3273 9 17 12	700	3273 9 17 12	700	3257 9 63 20 22
500	500	500	586 12 70 23 12	500	5980 -9 21 12	500	5980 -9 21 12	500	5940 -10 47 25 24
400	400	400	7520 -62 21 13	400	7520 -62 21 13	400	7520 -62 21 13	400	7630 -19 57 27 26
300	300	300	9520 -40 21 22	300	9520 -40 21 22	300	9520 -40 21 22	300	9730 -30 61
250	250	250		250		250		250	10100 -37
200	200	200		200		200		200	12520 -45
150	150	150		150		150		150	
100	100	100		100		100		100	
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
			945 31 69		1012 34 72				1016 26 59
			840 19 73		856 23 74				853 26 63
			819 21 78		721 10				668 5 62
			612 -4 64		635 5				513 -9 56
			572 -4 71		419 -18				335 -26 58
			408 -25 77						200 -45
			313 -37						
			284 -44						

Estación	ALTITUD																	
	Indicativo	dd ff			dd ff			dd ff			dd ff			dd ff			dd ff	
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																		
1500																		
2.000																		
3.000																		
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

