



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num.

MADRID.

DE

AGOSTO

DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 44 35 00

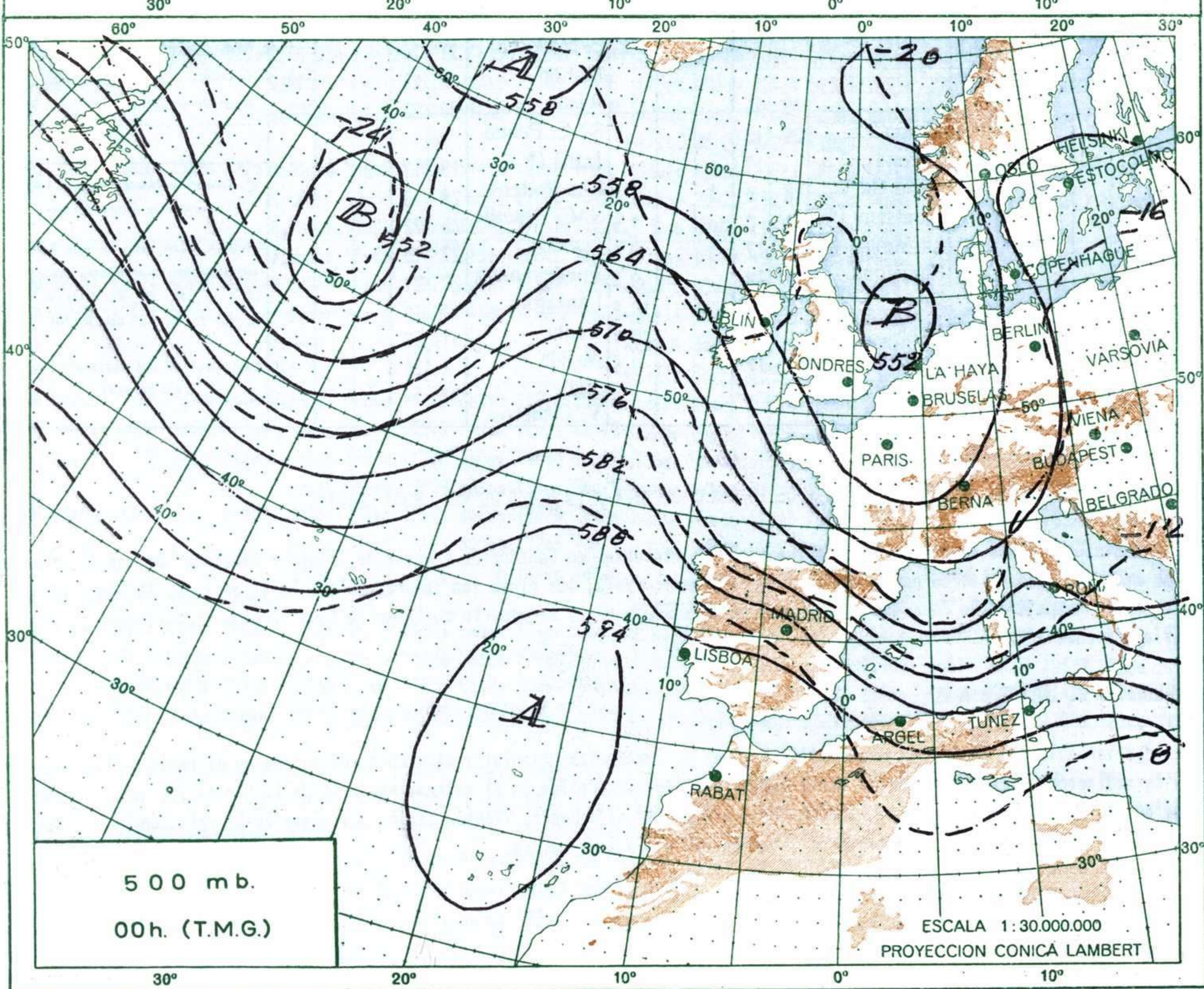
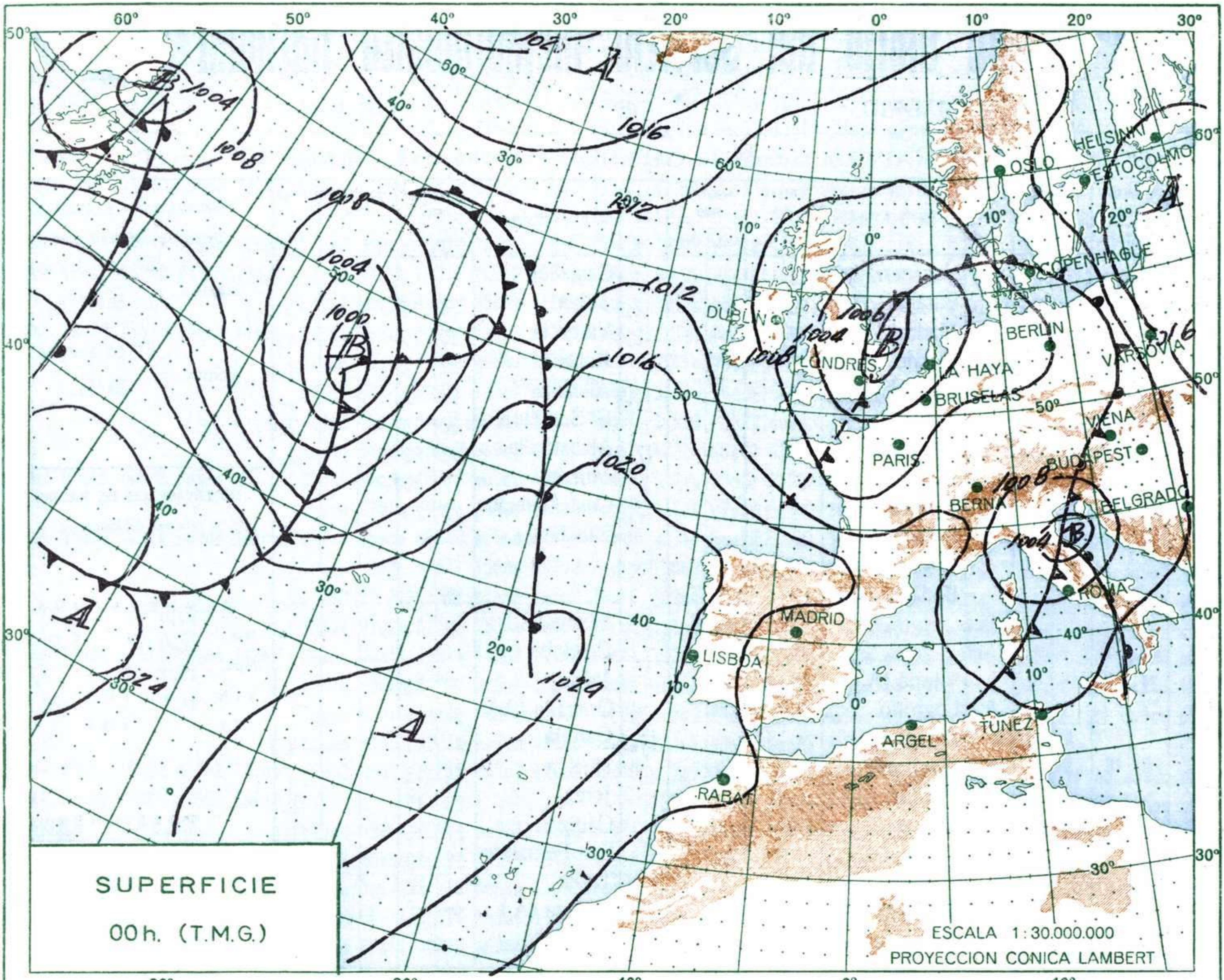
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	17	14			8.6	Navacerrada*	28	10			6.4	Castellón	29	17			11.8	35ª en Córdoba y MAXIMA: Sevilla. 6ª en Burgos y MINIMA: Soria.
Monteventoso	19	15				Bájaras	26	13			12.6	Játiva	29	17			9.6	
Vares	22	10			8.8	Madrid	27	12			12.0	Valencia	30	19			9.9	
Otero del Rey		14			8.0	Getafe	25	10			13.3	Rabasa	30	19			11.0	
Finisterre	22	10			5.5	Guadalajara	28	15			12.3	Alicante	28	22			12.0	
Santiago (A.)	25	12				Toledo	27	12			12.3	C. S. Antonio	32	18			12.8	
Pontevedra	21	11				Cuenca	23	4			12.0	Alcantarilla	32	20			12.8	
Vigo	24	16				Molina	30				12.0	Murcia	27	20				
Orense	25	10			8.7	Ciudad Real	29	10			12.0	Cast. Galeras	28	22				
Ponferrada						Albacete	30	15			12.3	San Javier						
	22	17			9.3	Cáceres		13										
						Badajoz (A.)												
Gijón	21	16			8.7							Sevilla (A.)	35	16			12.2	TEMPERATURAS 25,6 a 15,30 Máx. 12,6 a 5,00 h. Mín. 16,7 a 23,0 a 1 h. 14,6 a 13 h. 23,2 a 7 h. a 18 h. 707,5 mm. hoy Máx. 704,3 mm. a 18,00 ayer Mín. 706,1 mm. a 707,0 h. a 1 h. 707,0 a 13 h. 706,0 a 7 h. a 18 h. VIENTO 22,25 Veloc. máx. m/s a h. Noroeste. Dirección: 199. Recorrido en 24 horas km.
Santander	21	18		ip	8.7	Vitoria (A.)	23	11				Córdoba	35	13			12.8	
Punta Galea	22	17		ip	6.1	Logroño	18	11			8.5	Jaén	32	13			11.5	
Sondica			X	X		Pamplona	24	11			11.8	Granada (A.)	31	14			9.8	
Igueldo	20	16	3	1	9.0	Monflorite	12	4	13			Cartuja	31	17				
Fuenterrabia						Candanchú (* Veruela						Huelva	34	13			12.0	
	24	7			12.5	Calatayud						Jerez	25	19			11.8	
León	24	8				Daroca	25	14			11.9	Cádiz	27	18			11.0	
Zamora						Sanjurjo	25	14			11.9	San Fernando	25	18			12.0	
Palencia	21	5			8.0	Zaragoza	23	5				Tarifa	31	22			11.5	
Villafria	22	6				Calamocha						Málaga (A.)	27	21			11.5	
Burgos	24	6				Teruel						Almería					10.3	
Villanubla	23	9			12.6							P. Mallorca	27	20		ip	5.2	
Valladolid	24	6			12.1							Mahón	30	21			10.2	
Soria	24	X			12.2	Lérida	26	14			12.0	Ibiza	28	20			7.2	
Salamanca	22	7			12.5	Gerona		17				S.º C. Palma						
Avila	24	8			11.4	Cabo Bagur	13	6	1		4.3	Izaña (*	19	17	3	8	10.0	
Segovia						Montseny (*	13	2	ip		7.5	Los Rodeos	28	22			10.2	
						La Molina (*	26	17			6.6	S.º C. Tenerife	26	22			7.5	
						Barcelona	26	18			9.7	Gando	27	15			5.4	
						Prat	29	17			10.8	Fuerteventura	27	21	ip		5.5	
						Reus		19.			10.7	Lanzarote	27	20				
						Tortosa		17			9.5	Ceuta	31	23			10.8	
						Tarragona						Melilla	X	20			2.5	
												Ifni	27	19			11.0	
												V. Cisneros						

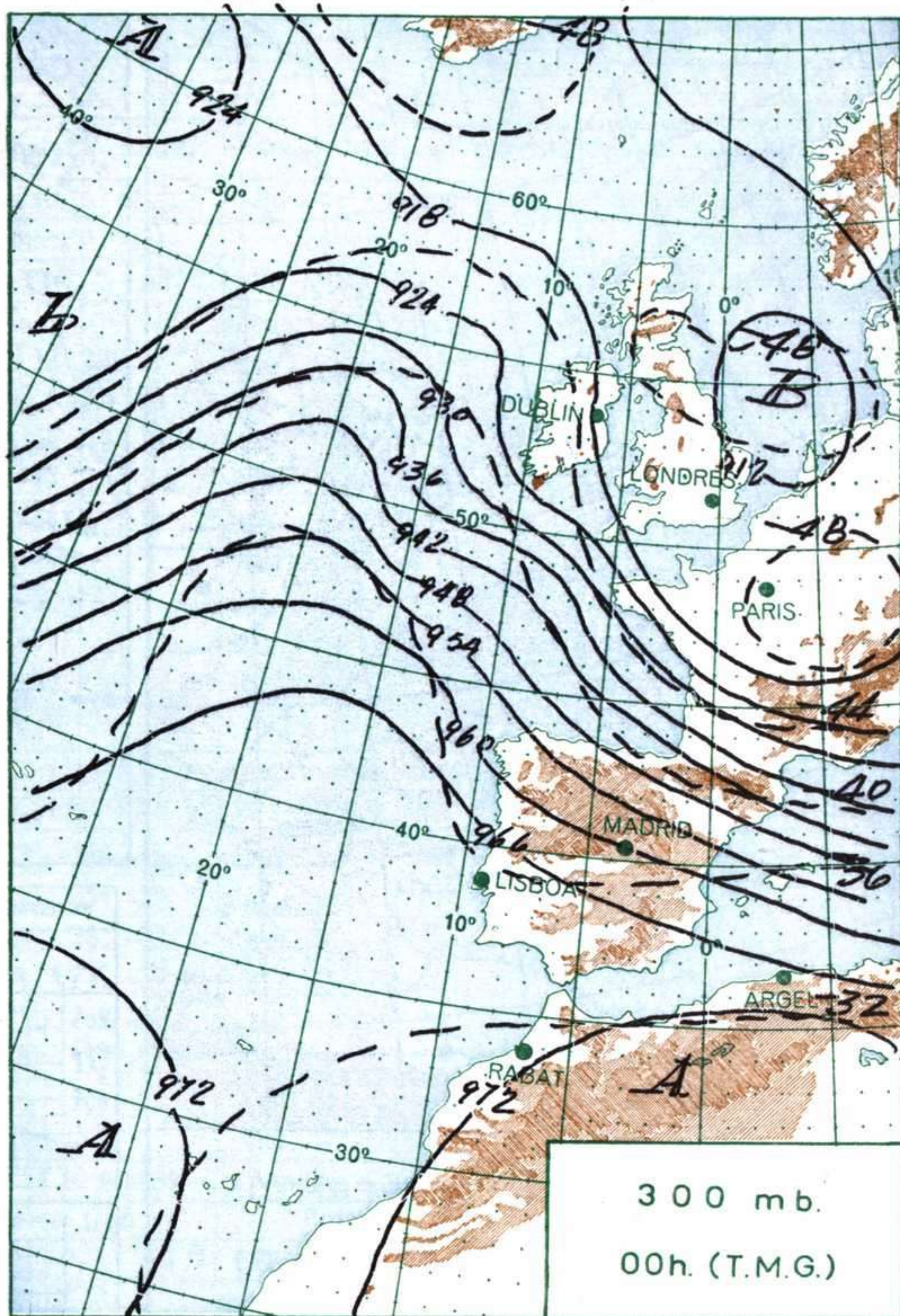
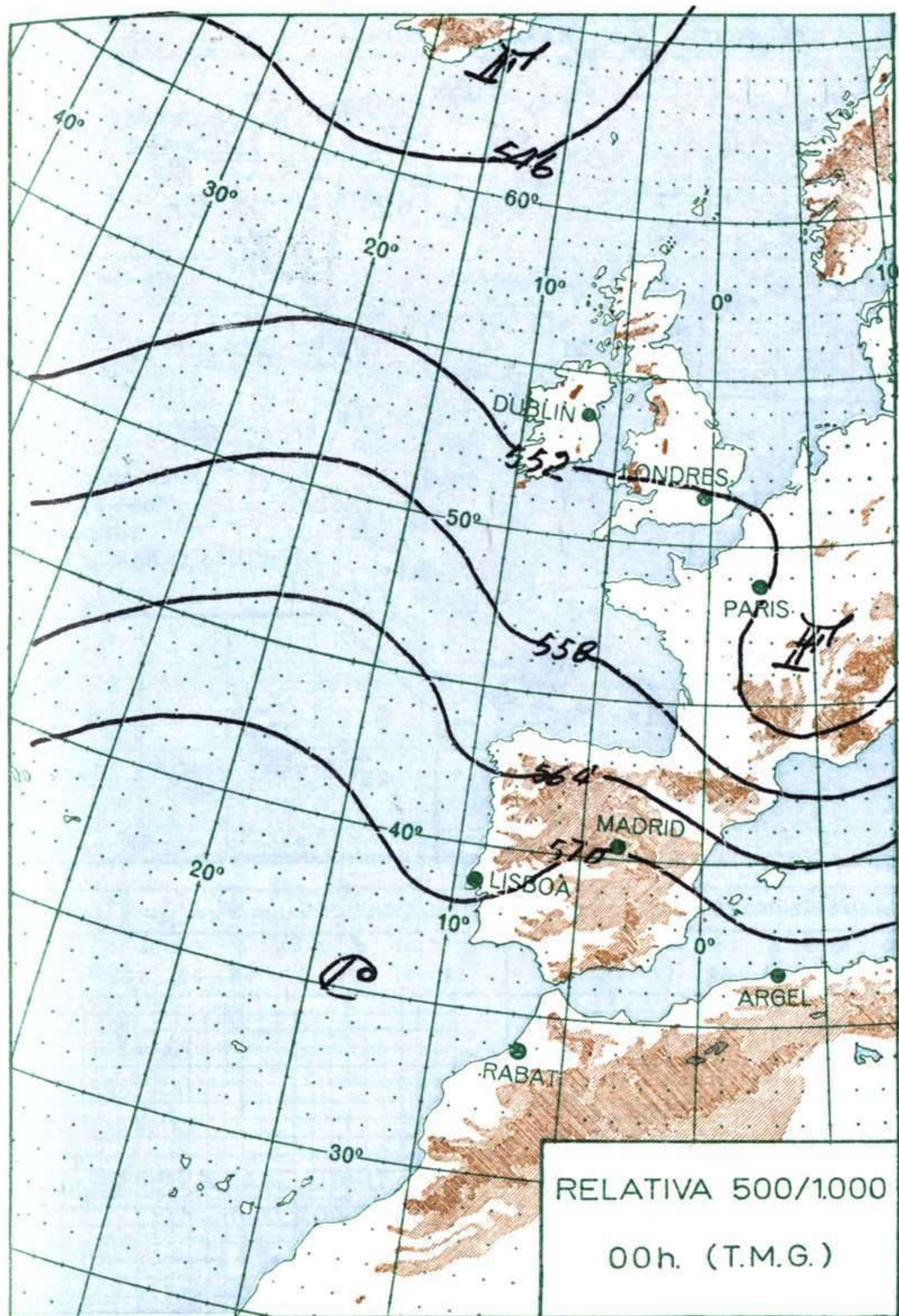
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo estuvo muy nuboso con chubascos en Cantábrico y norte de Aragón y Cataluña. De las lluvias recogidas solo destacan 4 litros por metro cuadrado en Fuenterrabía, las otras son inapreciables. En el resto de la Península el cielo estuvo despejado. En Canarias hubo nubosidad variable y en el aeropuerto de Tenerife hubo lluvias recogiendo 11 litros por metro cuadrado.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 1.

Nubosidad variable con algún chubasco débil ocasional en Cantábrico oriental y alto Ebro. Despejado en el resto de España. Después de medianoche, empeoramiento con cielo cubierto y lluvias débiles en el extremo noroeste de la Península, que alcanzarán, muy debilitadas durante la mañana, a Asturias y puntos del bajo Duero. Vientos flojos del oeste en Galicia con ligero descenso de la temperatura. Nordeste moderado en Canarias con cielo poco nuboso.





ALTITUDES



>2000
2000



2000
1000

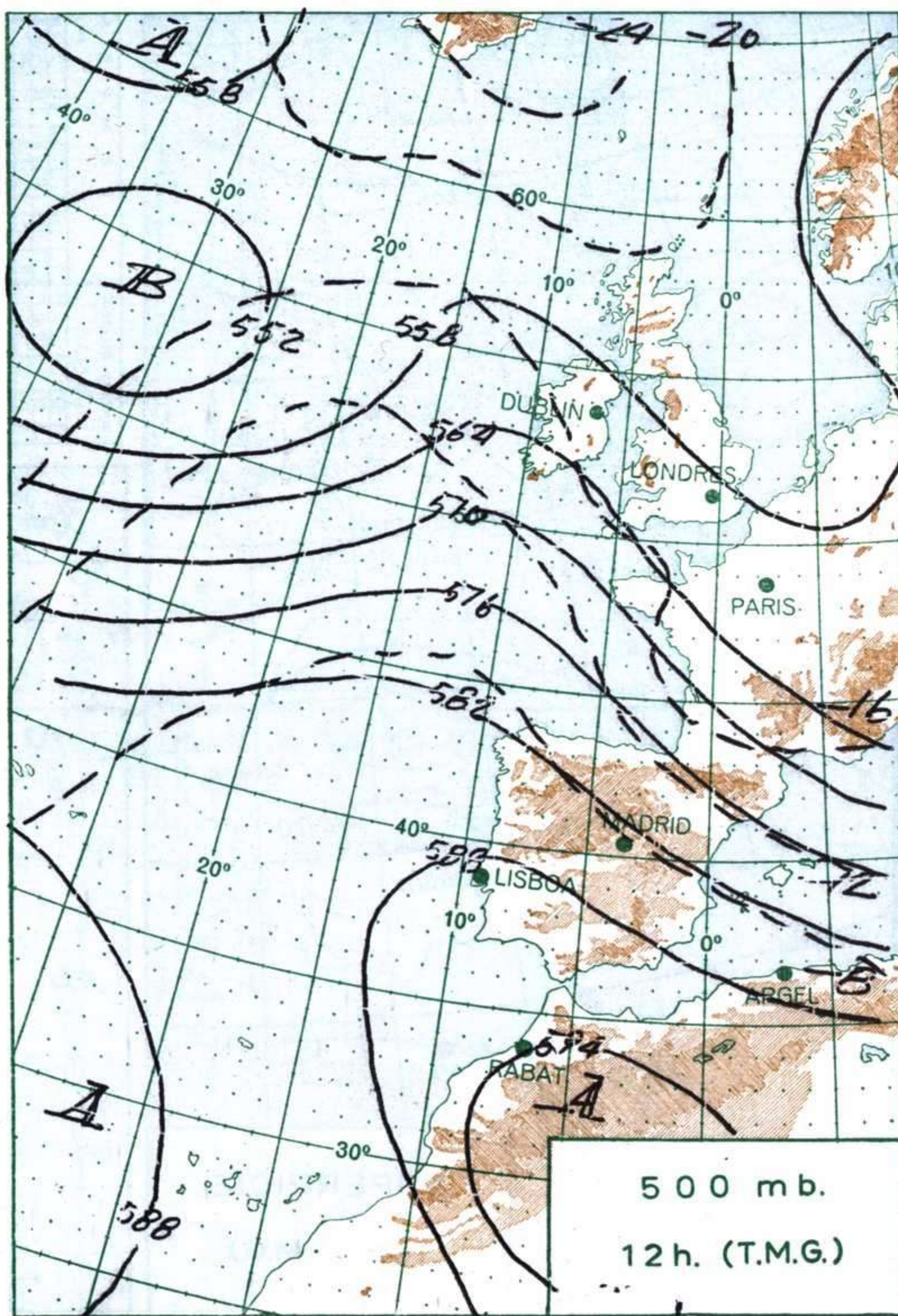
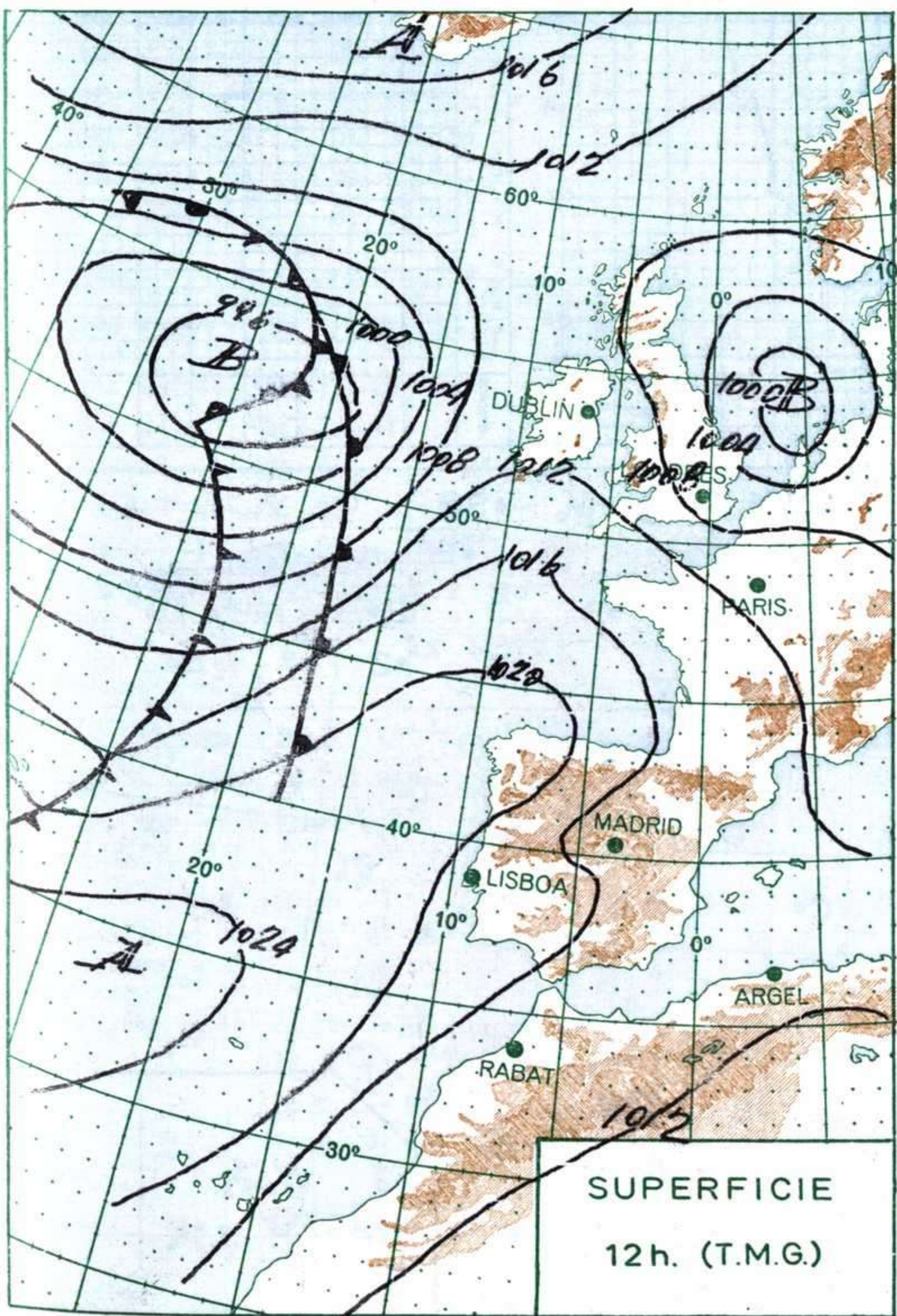


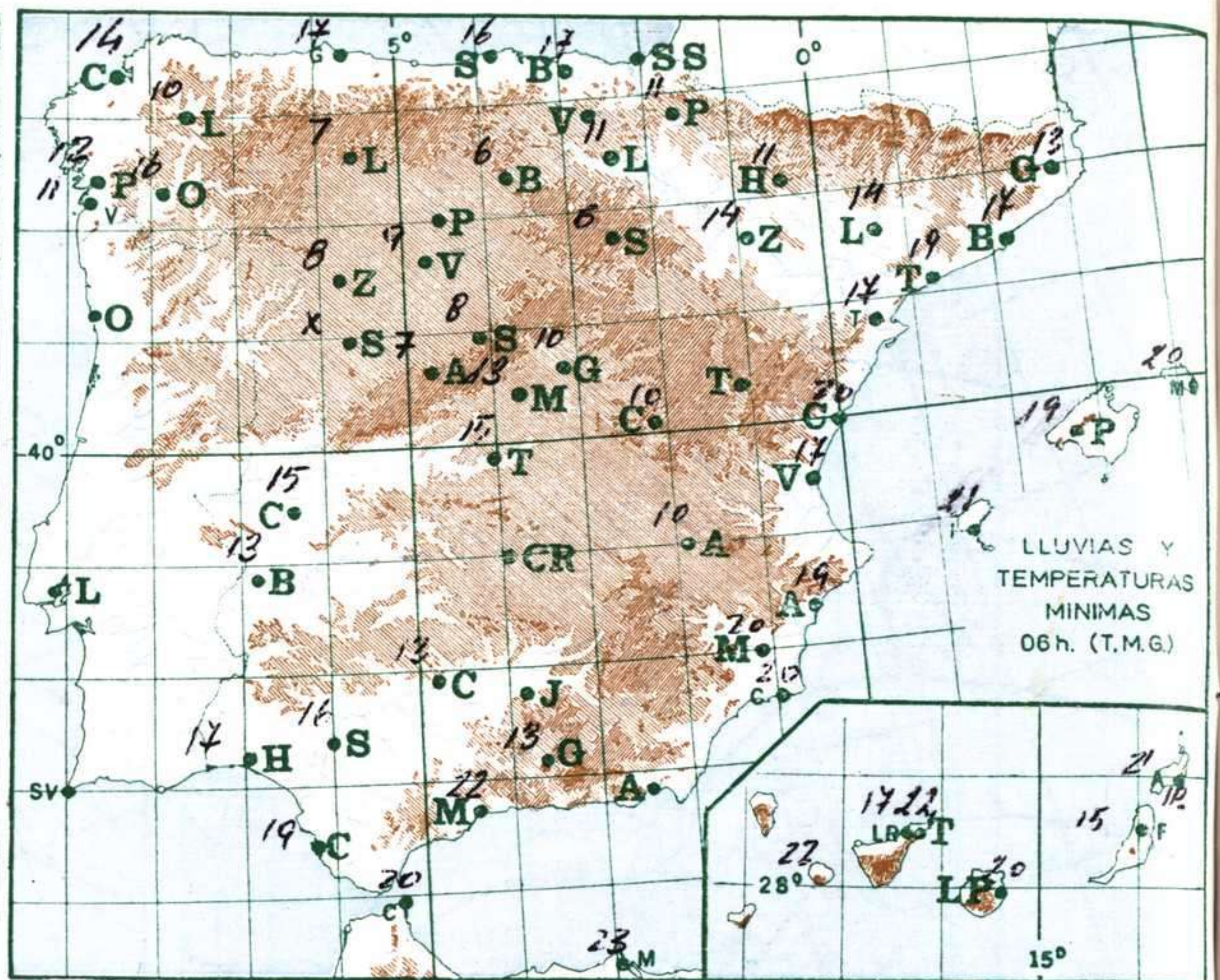
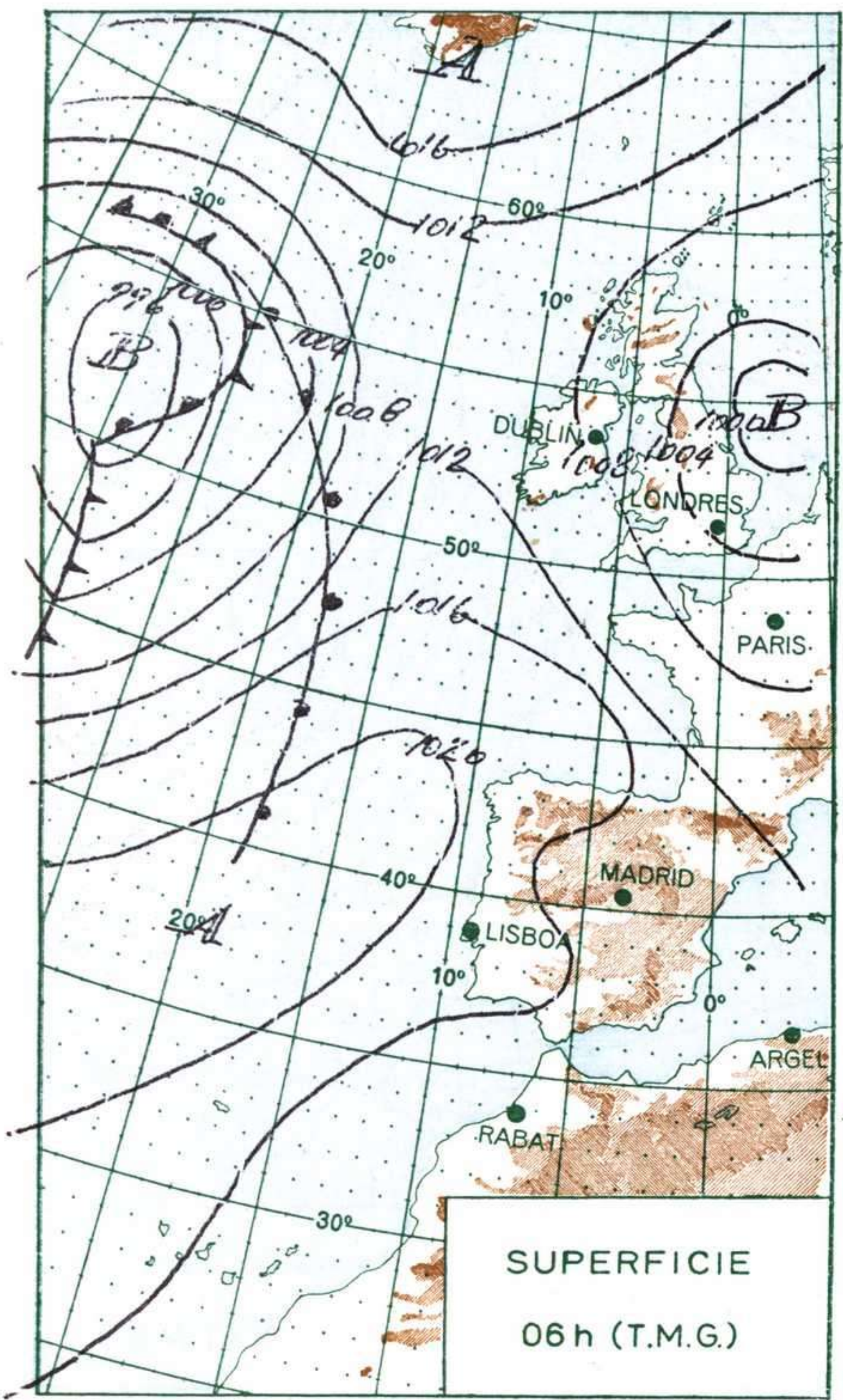
1000
500



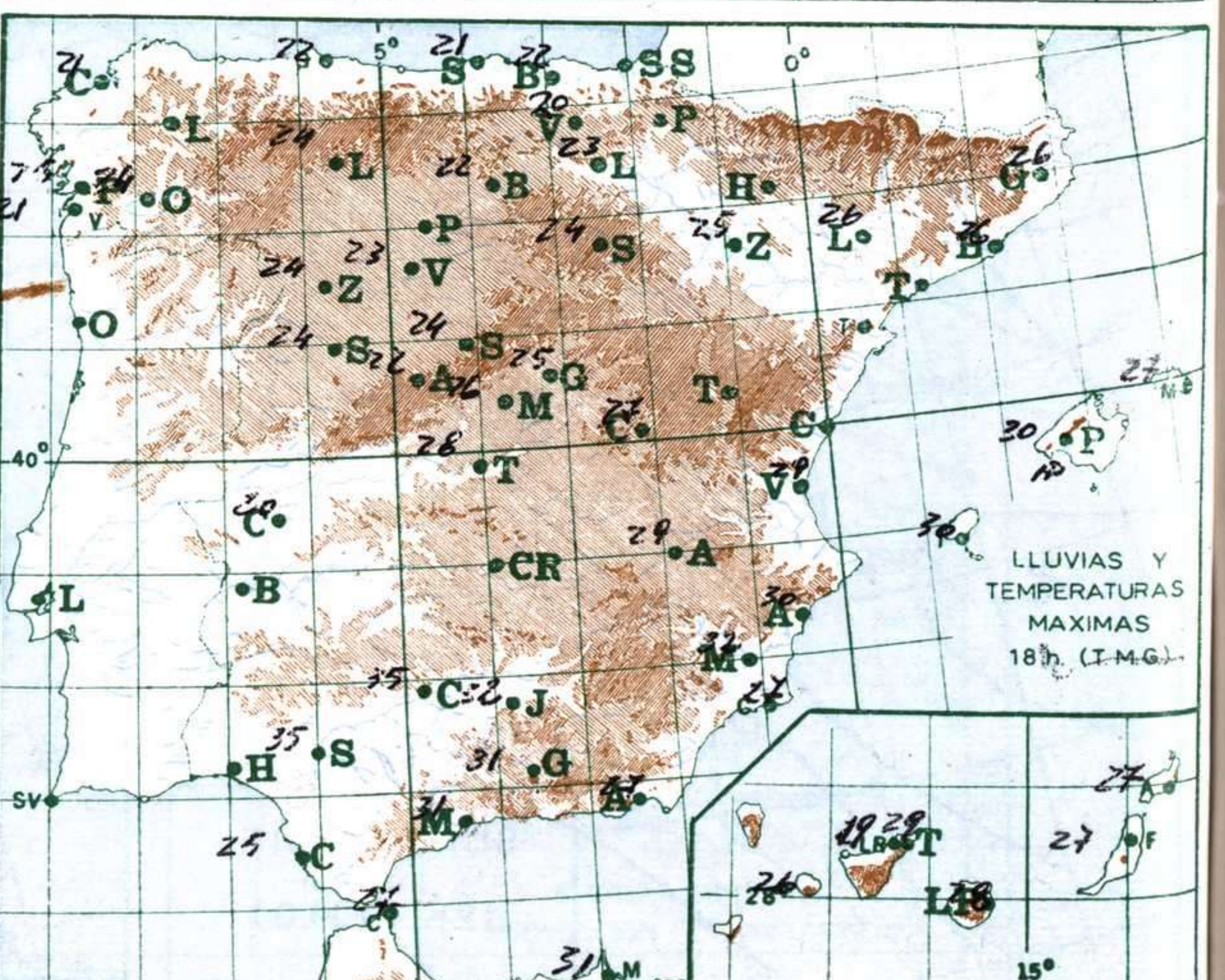
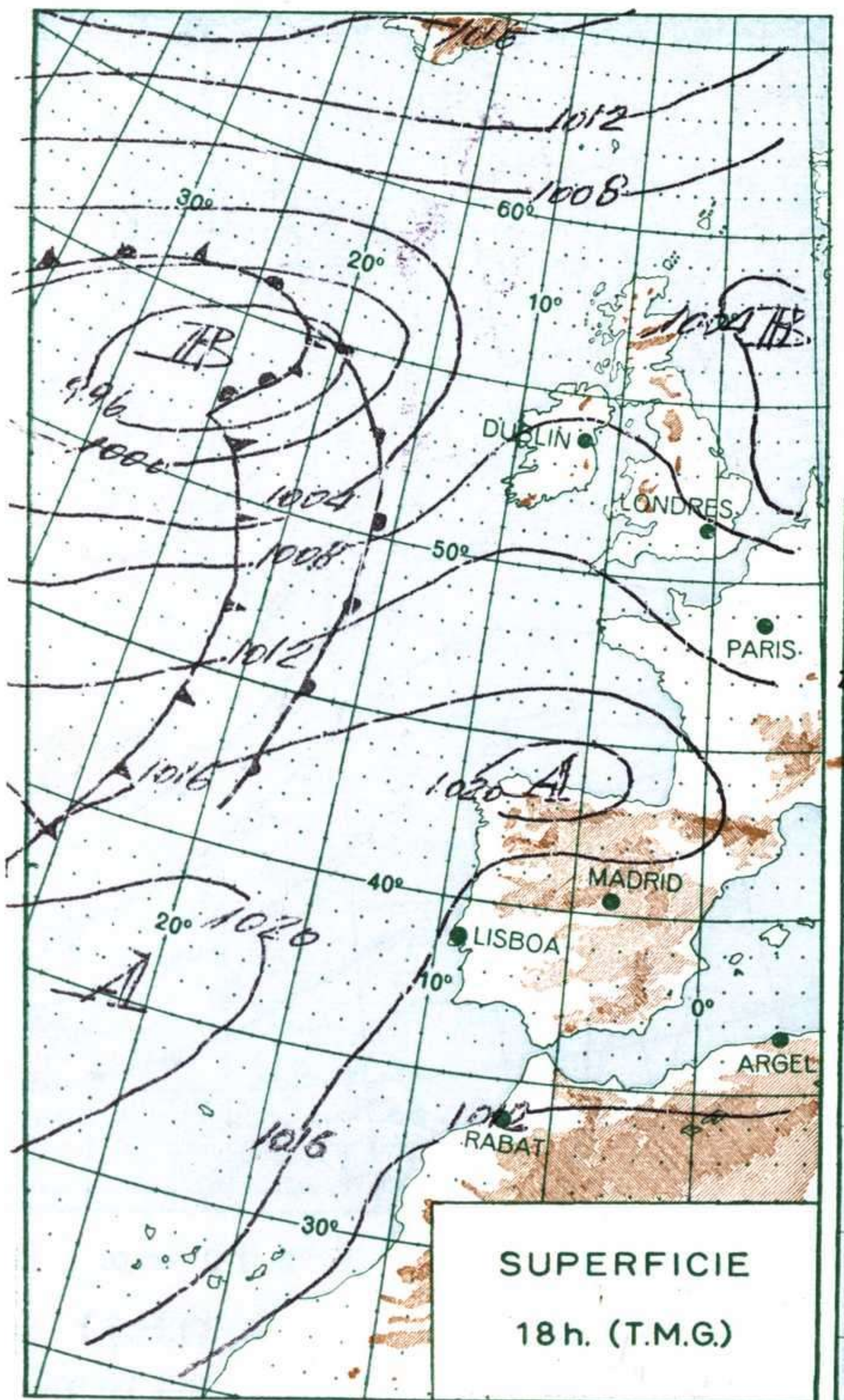
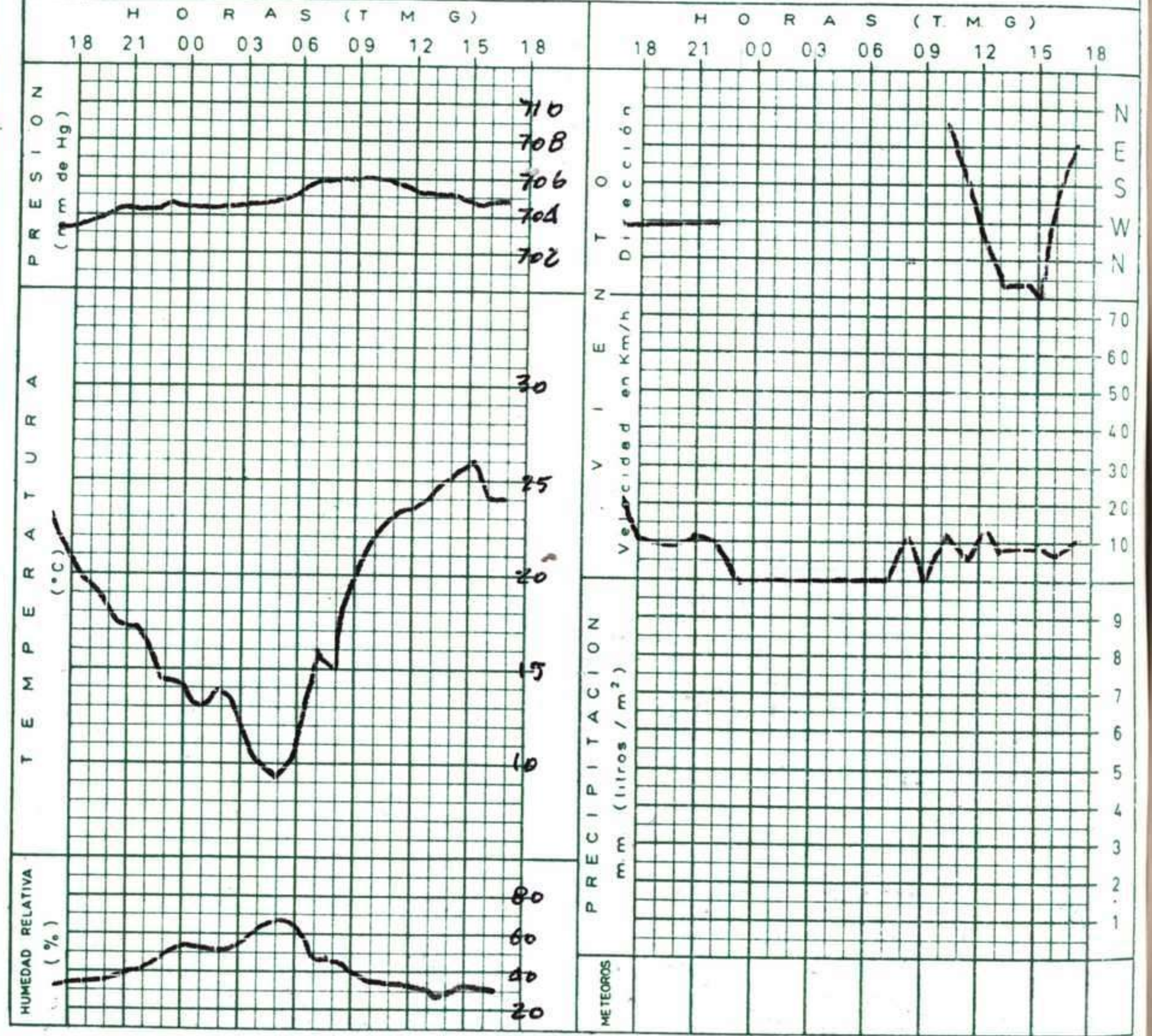
500
0

Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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 Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff
1000 173 16 13 26 08		1000 131		1000 107 20 15 21 06		1000 157 25 18 01 10			
850 1532 6 3 30 16		850 1513 12 -4 22 04		850 1489 12 2 34 04		850 1556 14 14 02 28			
700 3114 3 32 31		700 3116 6 29 23		700 3083 2 -15 27 35		700 3199 12 35 04			
500 5770 -12 31 38		500 5880 -9 -19 29 40		500 5750 -11 -19 27 72		500 5950 -7 35 14			
400 7740 -22 31 80		400 7410 -18 30 35		400 7430 -21 30 72		400 7620 -19 35 18			
300 9490 -38 31 94		300 9580 -38 30 75		300 9500 -36 30 72		300 9700 -33 36 10			
250 10520 -49		250 10830 -44		250 10750 -44		250 10960 -42 36 10			
200		200 12300 -52		200 12220 -53		200 12450 -51			
150		150 14140 -57		150 14140 -57		150 14300 -59			
100		100 16720 -53		100 16720 -53		100			
70		70		70		70			
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td
1014 16 14 466 -15		944 18 3 388 -19		1007 20 15 445 -15 -27		1014 25 18			
980 15 12 340 -30		920 17 2 354 -25		950 18 11 208 -52		846 14 14			
916 22 9 210 -59		800 9 -8 333 -27		907 16 -0 160 -55		830 20			
798 2 -1		754 9 -11 276 -39		777 6 3		725 14			
766 5 -11		700 6 209 -52		706 2 -15		607 5			
676 2		630 2 -16 153 -57		650 2 -15		266 -39			
590 -4		510 -7 -16 100 -53		549 -7 -22		196 -52			
480 -15		424 -20 -31		490 -12 -18		156 -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 Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff
1000 169 18 13 00 00		1000 142		1000 132 28 13 29 12		1000			
850 1529 8 1 33 10		850 1534 11 1 05 04		850 1541 15 11 25 10		850			
700 3127 5 31 14		700 3143 8 29 18		700 3165 8 28 23		700			
500 5810 -9 -18 31 33		500 5850 -5 31 34		500 5870 7 30 58		500			
400 7500 -21 -32 30 28		400 7560 -18 30 34		400 7580 -16 30 58		400			
300 9560 -38 29 22		300 9650 -35 30 32		300 9690 -32 30 58		300			
250 10790 -47 30 25		250 10890 -45 31 32		250		250			
200 12230 -58 31 39		200 12340 -57 31 40		200		200			
150 14010 -63 30 46		150 14140 -52		150		150			
100 16510 -62 30 57		100 16670 -58		100		100			
70		70		70		70			
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td	PPP TTTd Td
1013 19 14 455 -13 -23		946 23 4 100 -58		1009 28 12					
923 11 7 352 -29 -41		940 19 1		856 15 12					
860 7 4 190 -61		841 11 1		756 12 -14					
830 9 -5 156 -63		789 9 -11		680 6					
720 7 -16 100 -61		844 -6		350 -32					
635 1		374 -21		243 -44					
588 -1 -18		202 -57							
534 -5 -13		156 -62							

Estacion	Bada	Sevill	León	Vallado	Salama	Manises	Sevilla	Albacete	Gando	Sevilla	Mahón	Vallado						
	Indicativo	330	391	055	140	202	284	391	280	030	391	314	140					
	Dia/hora	31/00	31/06	31/12	31/12	31/12	31/12	31/12	31/12	31/18	31/18	31/18	31/18					
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	NW 02	00 00	S 10	N 10	NW 10	SE 20	NE 10	00 00	N 30	00 00	S 10	00 00						
1 000	01 18	30 16	04 03	01 06	05 06	26 04	36 08	02 04	04 37	35 10	28 10	34 02						
1 500	02 20	29 15	32 13	00 00	05 07	28 11	37 08	10 02	05 33	35 08	28 15	34 12						
2 000	02 15	28 20	31 07	38 06	36 05	31 20	36 12	29 08	06 30	34 04	28 18	33 14						
3 000		29 38	32 15		32 18	31 40	29 12	29 08	25 18	28 12	29 25	33 13						
4 000		28 40	32 07		32 15	30 20	29 08	29 11	27 07	27 14								
5 500		28 30	31 21		31 30		29 16	30 54	27 09	27 14								
7 000					31 20				33 07	24 16								
9 000					31 40				27 12	28 12								
10 000					30 26				36 07									
12 000																		

