



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 15 DE OCTUBRE DE 1968

Núm. 269

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	16	15	ip	ip	0.0	Navacerrada (*)	12	9			6.7	Castellón	25	17			8.9	MAXIMA: 28° en Alicante y Jaén. MINIMA: 6° en Cuenca.
Montevoso	15	12				Madrid/Barajas	21	7			7.8	Valencia (A)	24	14			8.8	
Bares	15	11	2	3		Madrid	19	11			9.6	Valencia	24	16			8.6	
Lugo (P.Centro)	15	8		ip	6.9	Madrid/C.Vientos	19					Alicante (A)	25	15				
Finisterre			X	X		Getafe	21	10			8.8	Alicante	28	14			9.6	
Santiago (A)	17	12	ip		0.0	Guadalajara	21	10				C.º S. Antonio						
Pontevedra	21	16				Toledo	22	10			7.4	Murcia/Alcant.	27					
Vigo (A)	19	13	6			Cuenca	23	6			8.0	Murcia	26					
Vigo	21	15	ip		1.0	Molina de Arag.	22	3			7.2	Castillo Galeras	23	19				
Orense	19		X	1		Ciudad Real	25	9			7.3	San Javier	24	10			5.0	
Ponferrada	18	13	ip	ip	6.3	Albacete (A)	25	9			9.0							
						Cáceres	24	16										
						Badajoz (A)	26	9			7.3	Sevilla (A)	27	15			1.3	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	15	13	2	6	0.0	Vitoria (A)	16	13	ip			Córdoba (A)	27	10			8.3	
Gijón	16	15	4	6	0.0	Logroño	21	12			5.2	Jaén	28	14				
Santander (A)	18	15	3	ip		Logroño (A)	22	18			6.0	Granada (A)	26	10			8.7	
Santander	17	14	6	1	0.1	Pamplona	18	14			4.1	Granada/Cart.						
Punta Galea	18	15	5			Huesca/Monfl.	22	7			7.5	Huelva	26	12			8.5	
Bilbao (A)	19	14	4		0.8	Candanchú (*)	14	5				Jerez de la F.ª (A)	27	10				
S. Sebastián/Ig.º	17	14	22		2.7	Veruela						Cádiz	23	17			9.0	
S. Sebastián (A)	19	15	4	1	2.9	Daroca	22					San Fernando						
León (A)	18	11	ip	ip	6.1	Zaragoza (A)	23	15			6.7	Tarifa	22	16			6.6	
Zamora	23	8				Zaragoza	22	16				Málaga (A)	24	14				
Palencia	19	10			3.2	Calamocha	23	5			8.1	Almería (A)	25	15			8.5	
Burgos (A)	16	12			3.6	Teruel	24	9										
Burgos	17	12										Palma de M.ª (A)	26	11			9.0	
Valladolid (A)	20	11				Lérida	24	13			6.8	Mahón (A)	26	17			9.5	
Valladolid	20	10			3.6	Montseny (*)	14					Ibiza (A)	27	17			9.5	
Soria	20	8			6.9	Gerona (A)	27	12				S.º C. de la Palma (A)	21	16			4.4	
Salamanca (A)	19	7			9.3	Cabo Bagur	24	16				Izaña (*)	15	8			10.6	
Avila	19	7	ip		6.8	La Molina (*)	16	6				SC. de Tenerife (A)	22	16			11.0	
Segovia	20	11	ip		6.0	Barcelona	24	18			9.4	S. C. de Tenerife	27	20			10.6	
						Barcelona (A)	23	17				Las Palmas (A)	26	20			8.4	
						Reus (A)	25	16			7.5	Las Palmas (A)	26	20				
						Tarragona	22	17			7.5	Fuerteventura (A)	28	17			10.9	
						Tortosa	26	15			6.8	Lanzarote (A)	28	19				
												Ceuta	24					
												Melilla	24	17			5.8	
												V. Cisneros (A)	35	19			9.5	

TEMPERATURAS  
Máx. 18,8 a 18,00 h.  
Mín. 11,8 a 7,00 h.  
a 1 h. 13,4 a 13 h. 10,0  
a 7 h. 11,8 a 18 h. 10,0

PRESIONES  
Máx. 700,9 mm. a 10,00 h.  
Mín. 708,0 mm. a 17,00 h.  
a 1 h. 709,3 a 13 h. 708,0  
a 7 h. 703,2 a 18 h. 703,2

VIENTO  
Veloc. máx. 4 m/s. a 18,00 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 88 km.

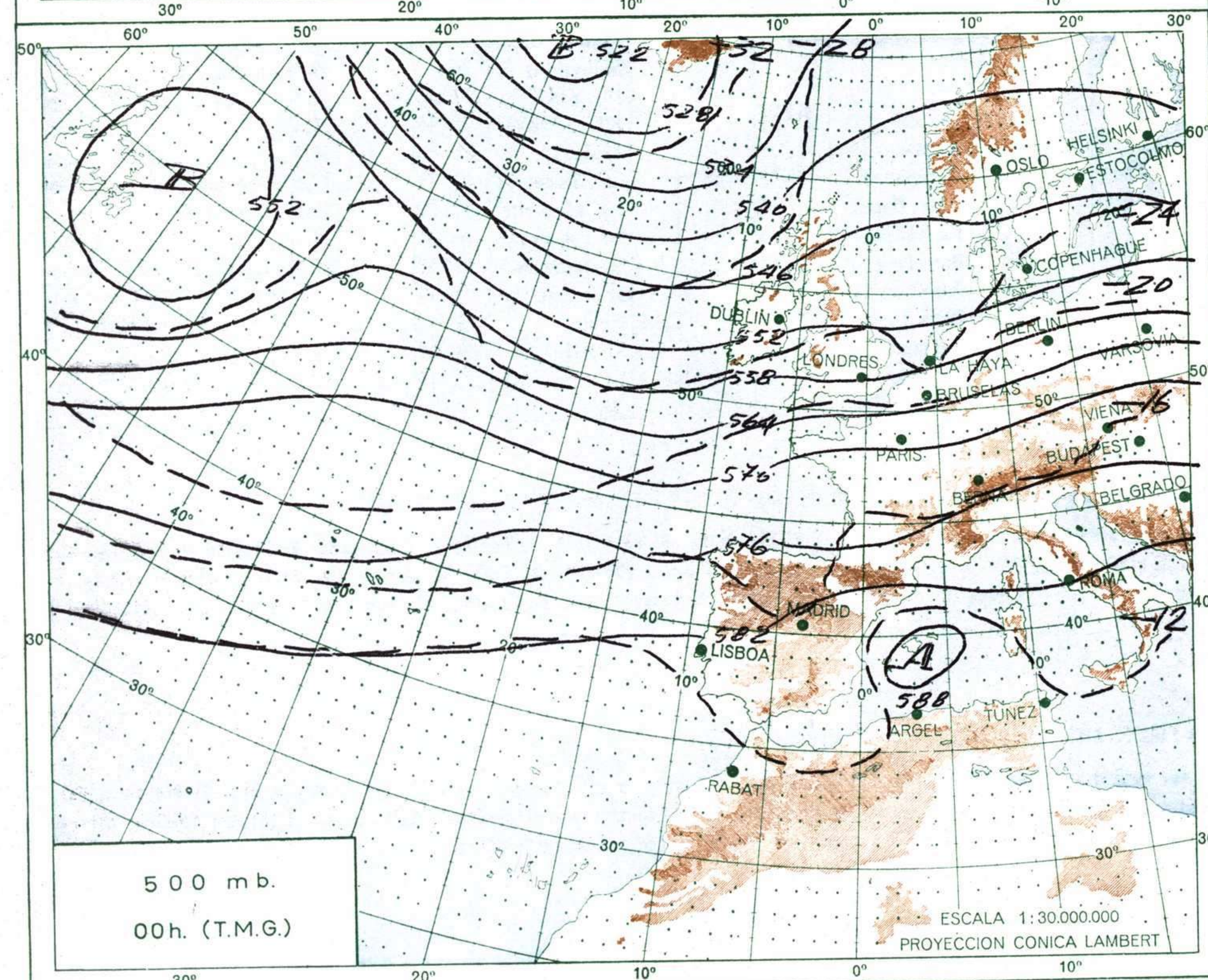
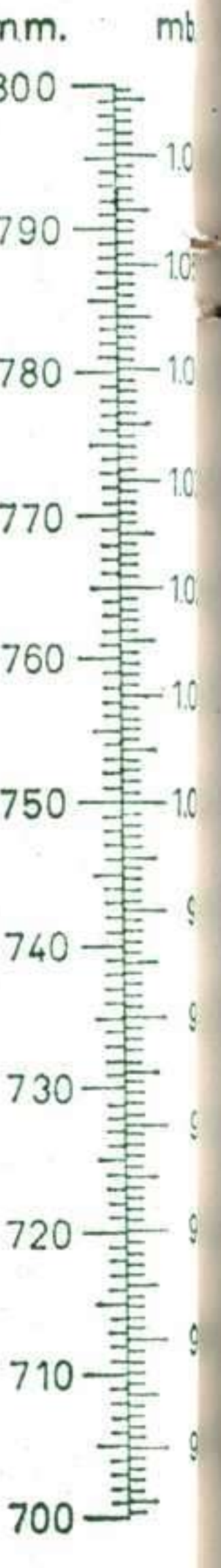
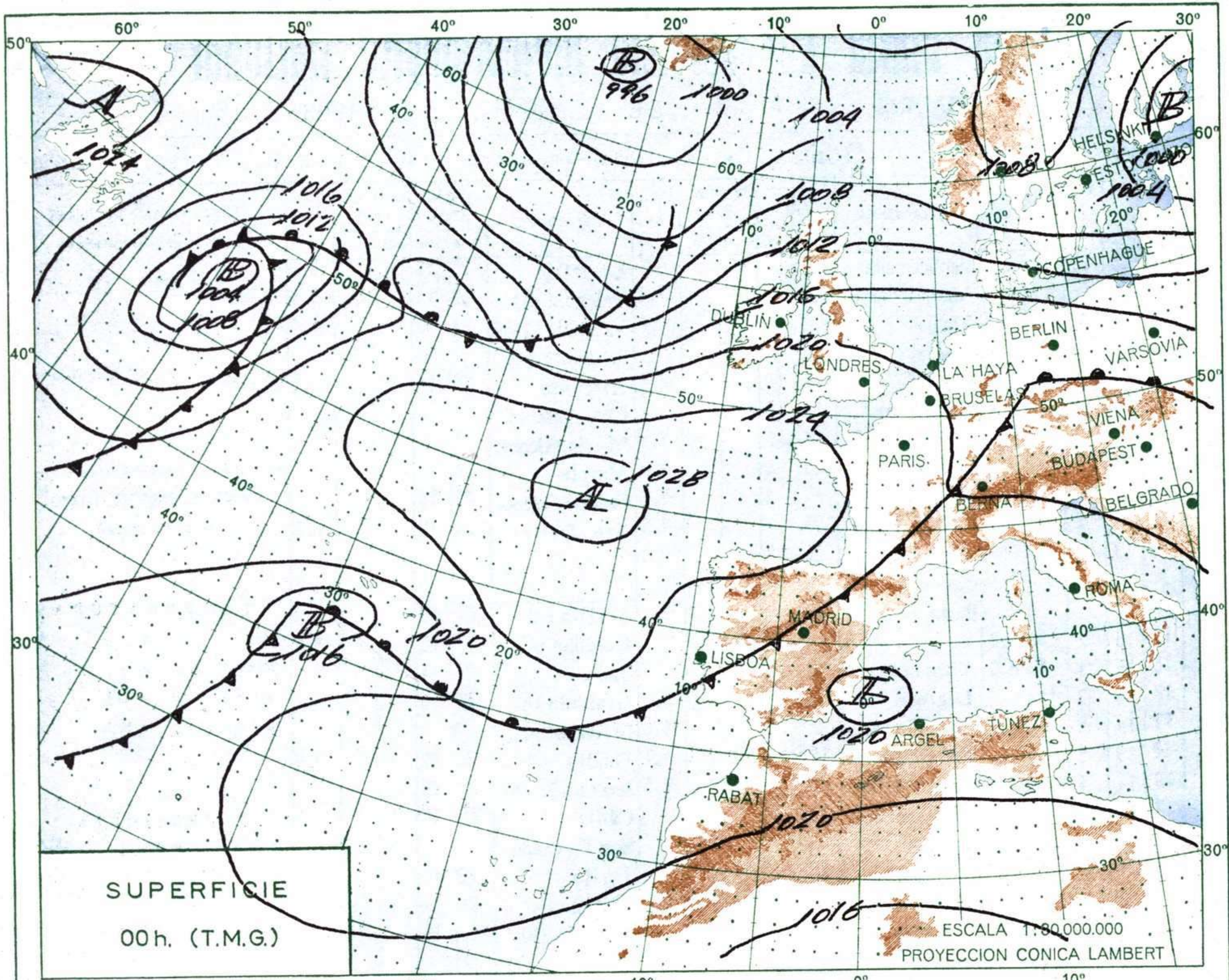
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

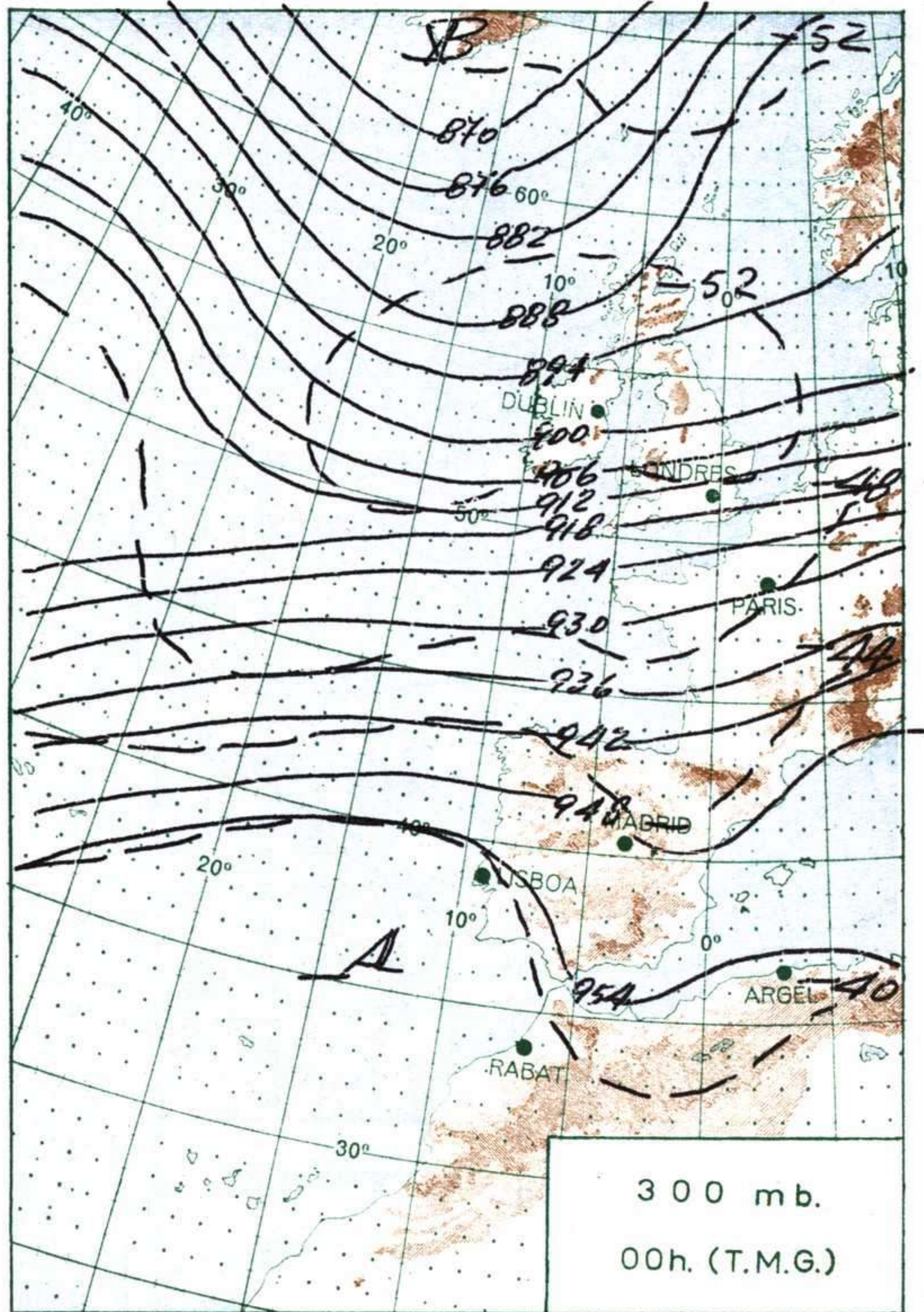
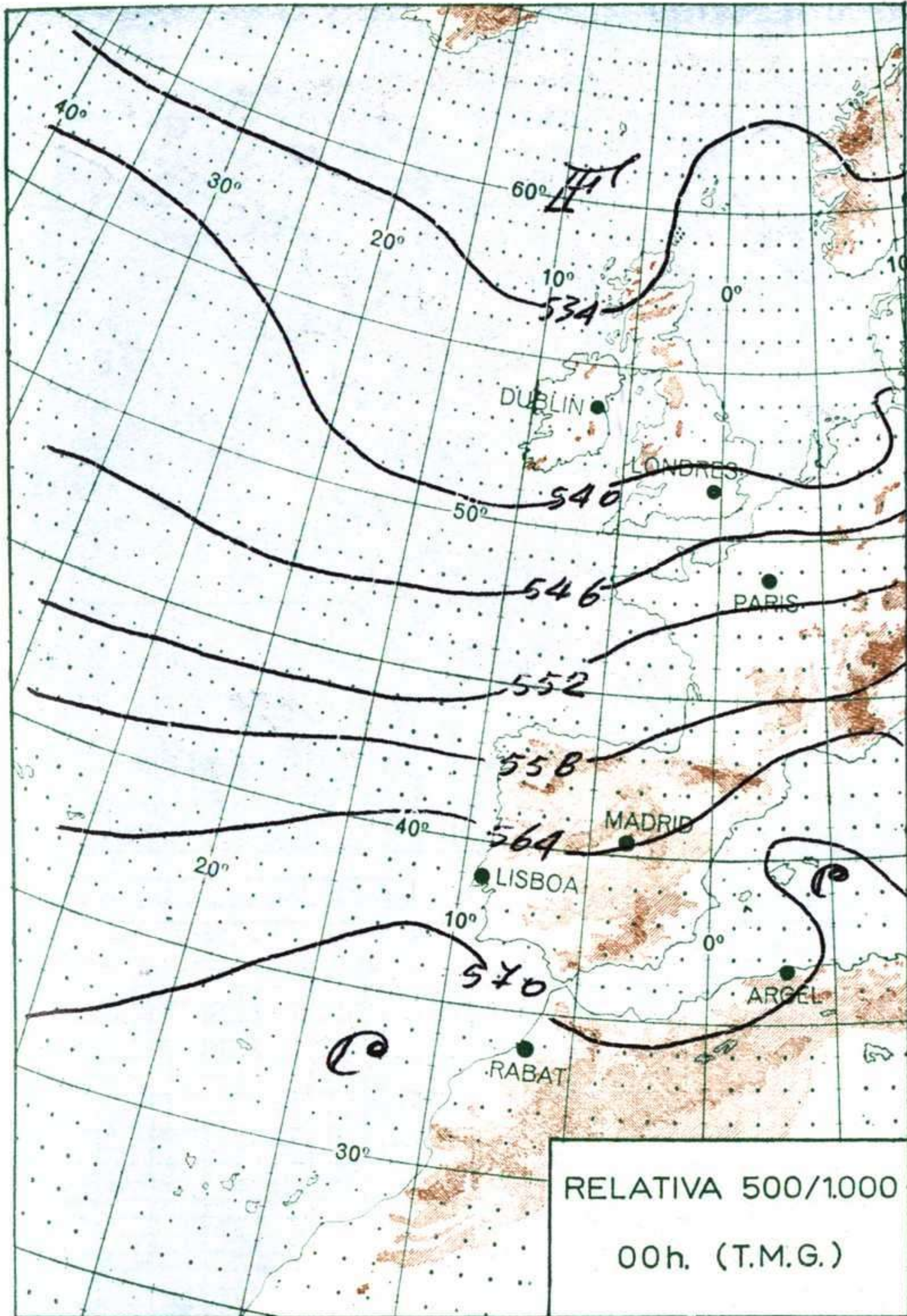
### INFORMACION GENERAL DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy la nubosidad ha sido abundante en la generalidad de la Península y Baleares. Ha llovido en Galicia y Cantábrico y con carácter muy débil y aislado en la cuenca del Duero y cabecera del Ebro. De madrugada se formaron algunas nieblas o neblinas en el litoral cantábrico y levantino. Han descendido las temperaturas. En Canarias el tiempo ha sido bueno con cielo despejado o poco nublado.

### PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 16.

Cielo muy nublado en la vertiente atlántica con lluvias o lloviznas que afectarán al valle del Duero, Centro, Extremadura, Galicia y mitad occidental del Cantábrico. Cielo nublado en Andalucía, vertiente mediterránea y Baleares con nieblas o neblinas matinales en el litoral de Levante y Cataluña. Poco nublado en Canarias con temperaturas altas.





ALTITUDES

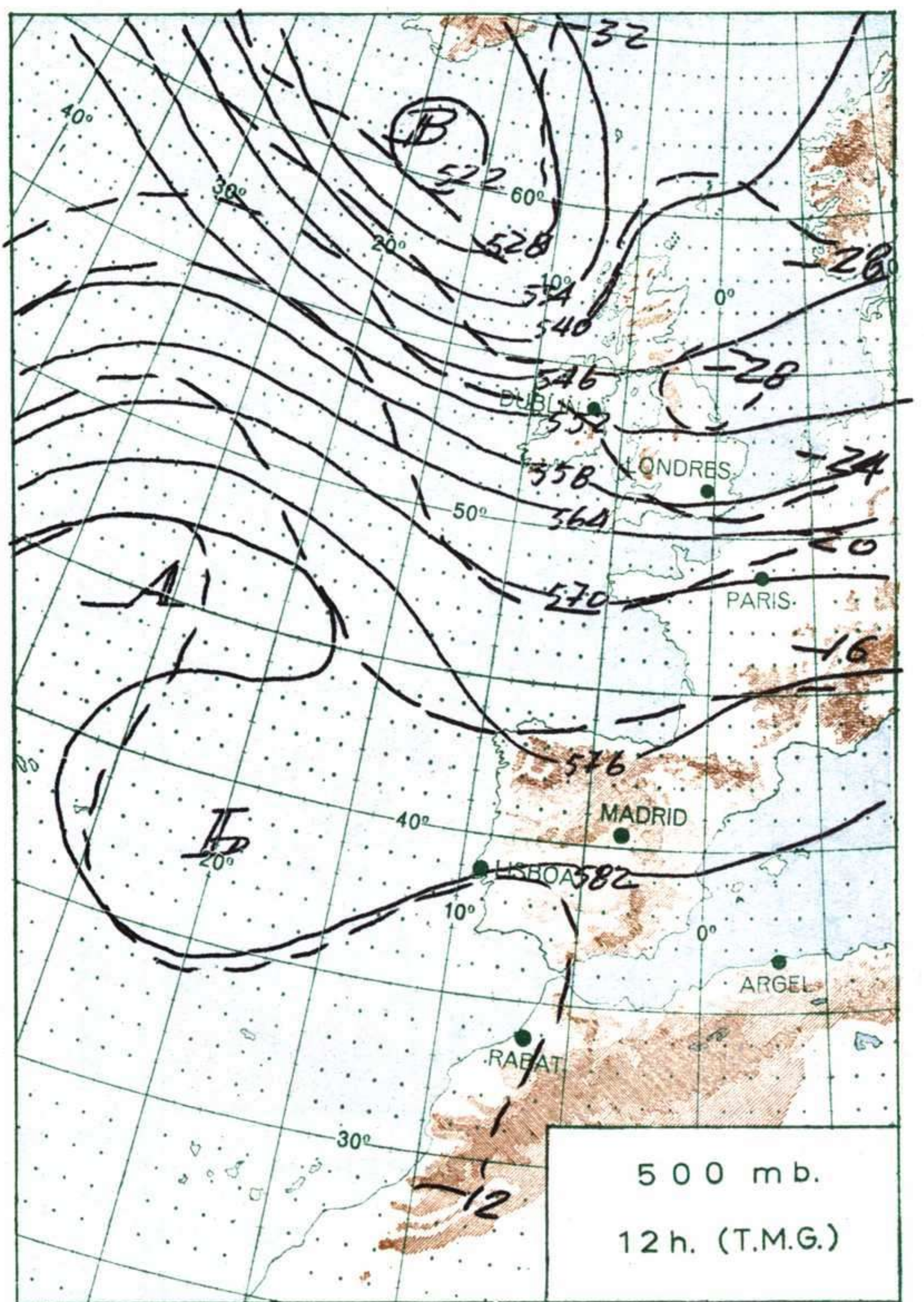
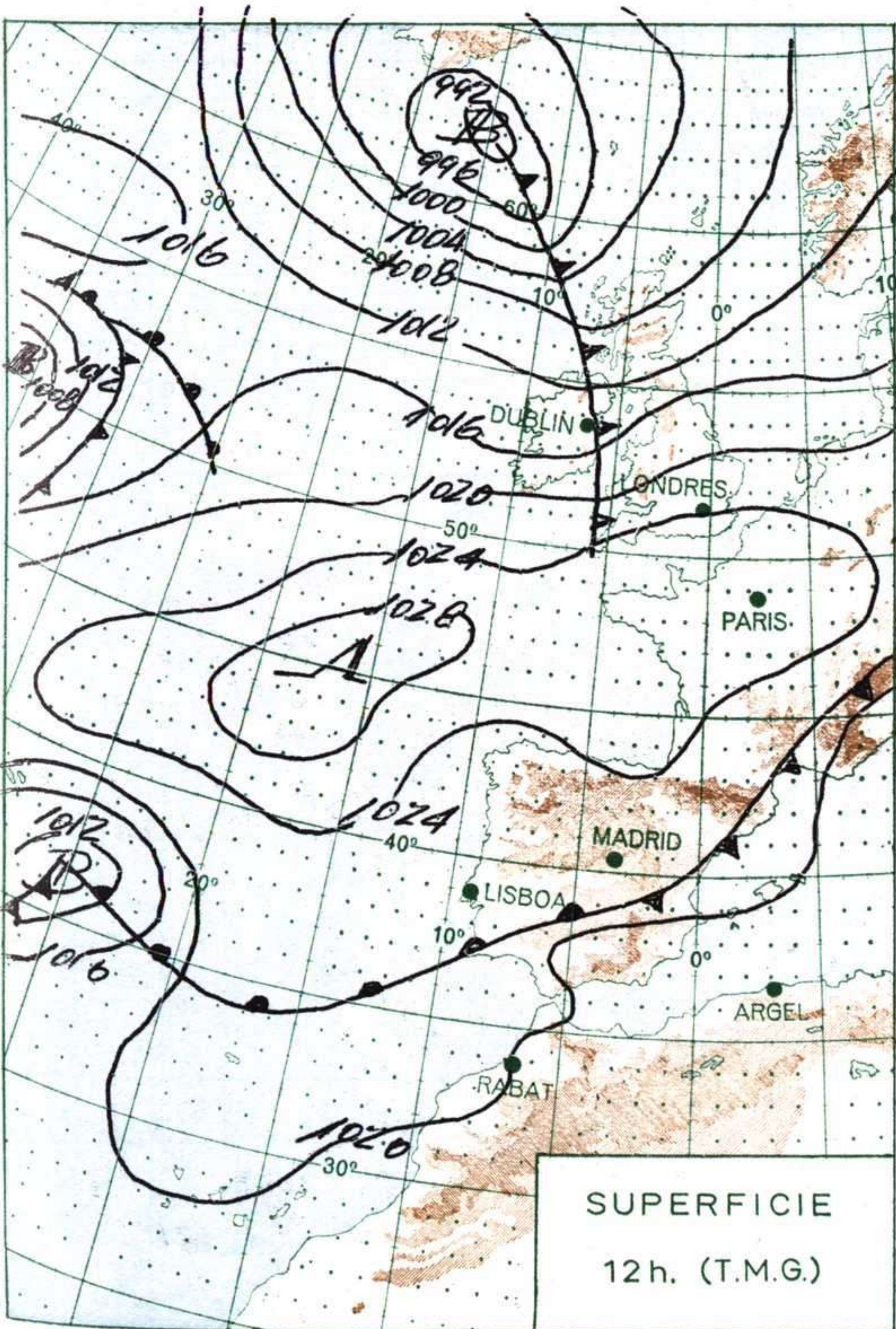
>2000  
2000

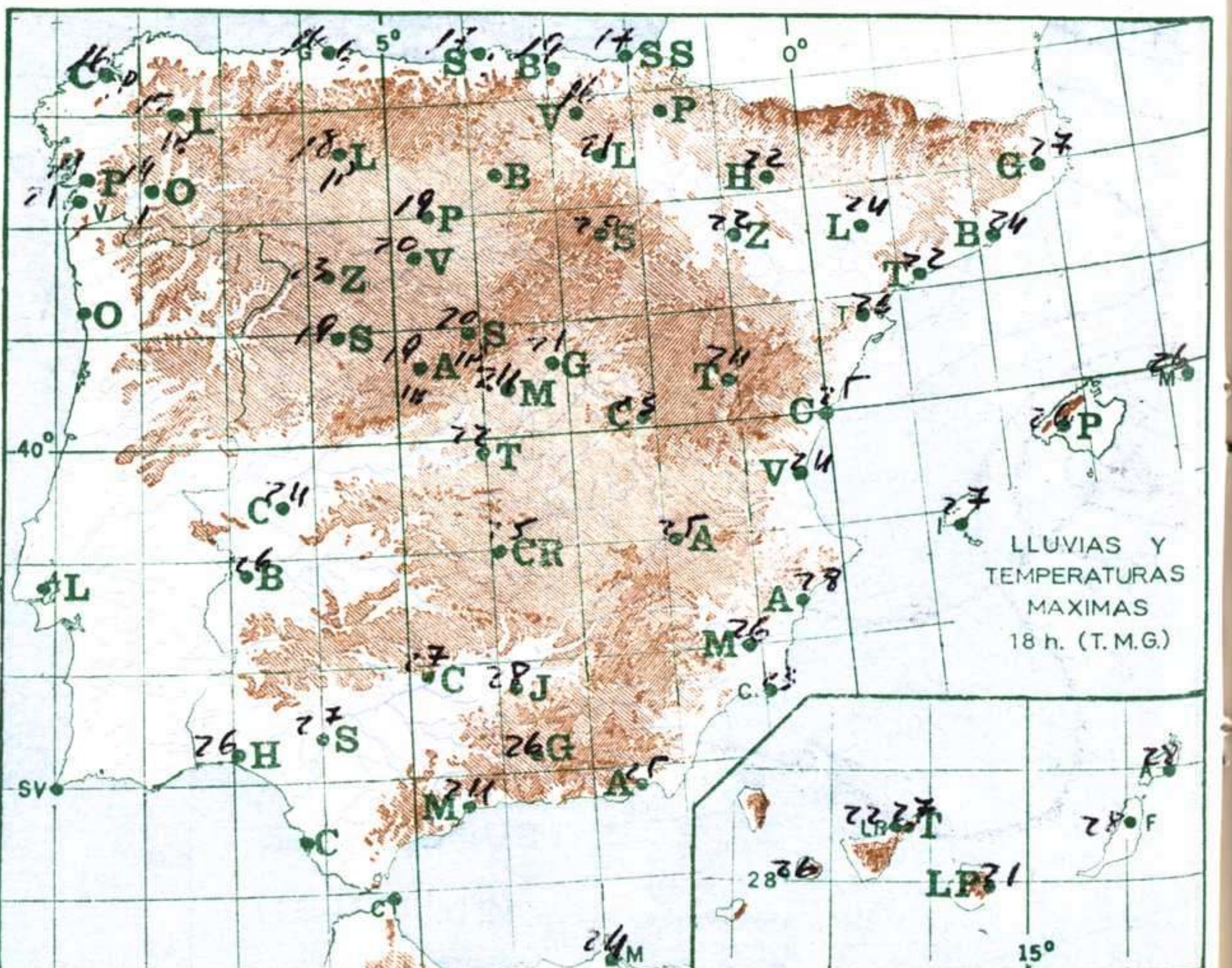
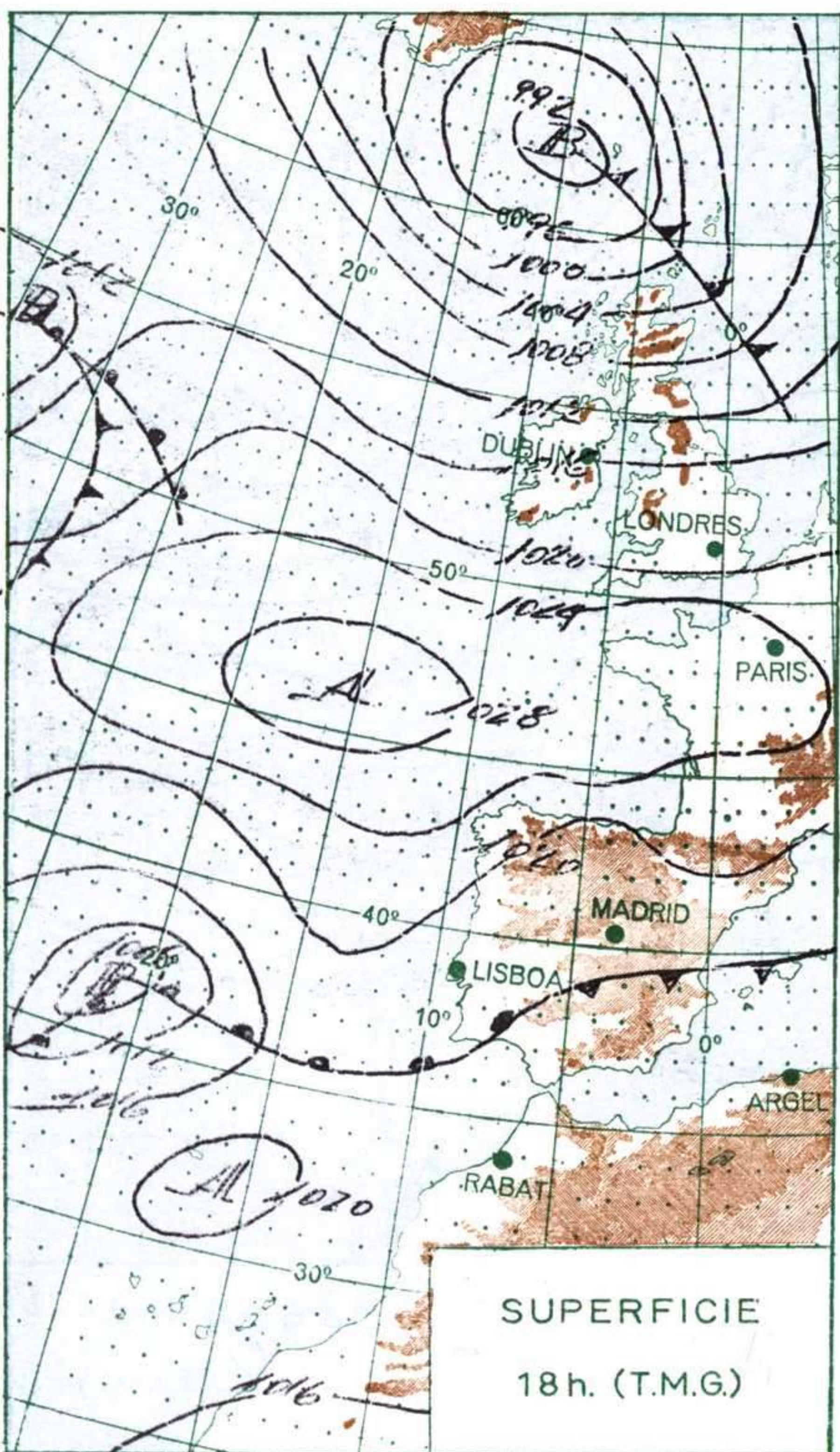
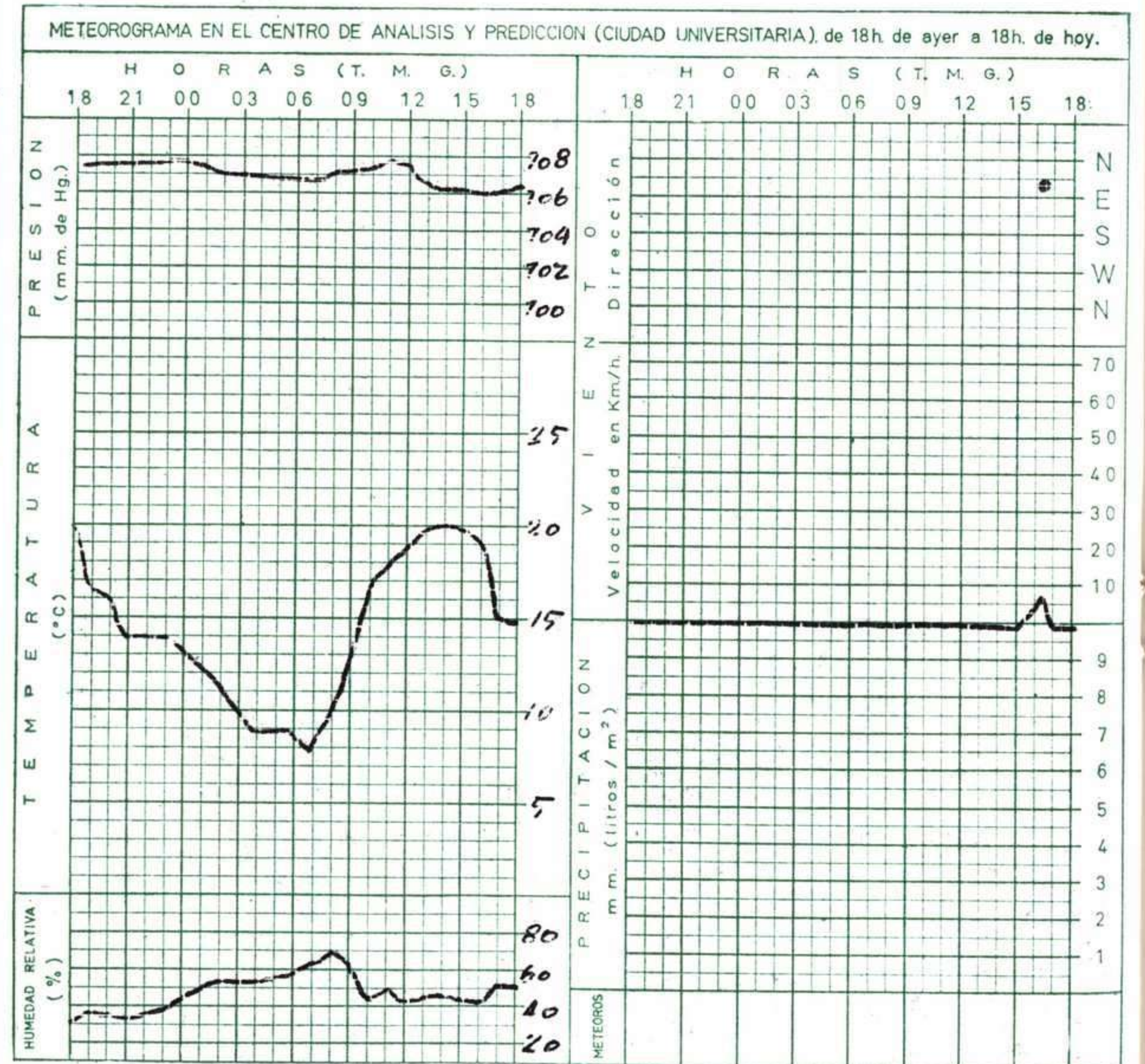
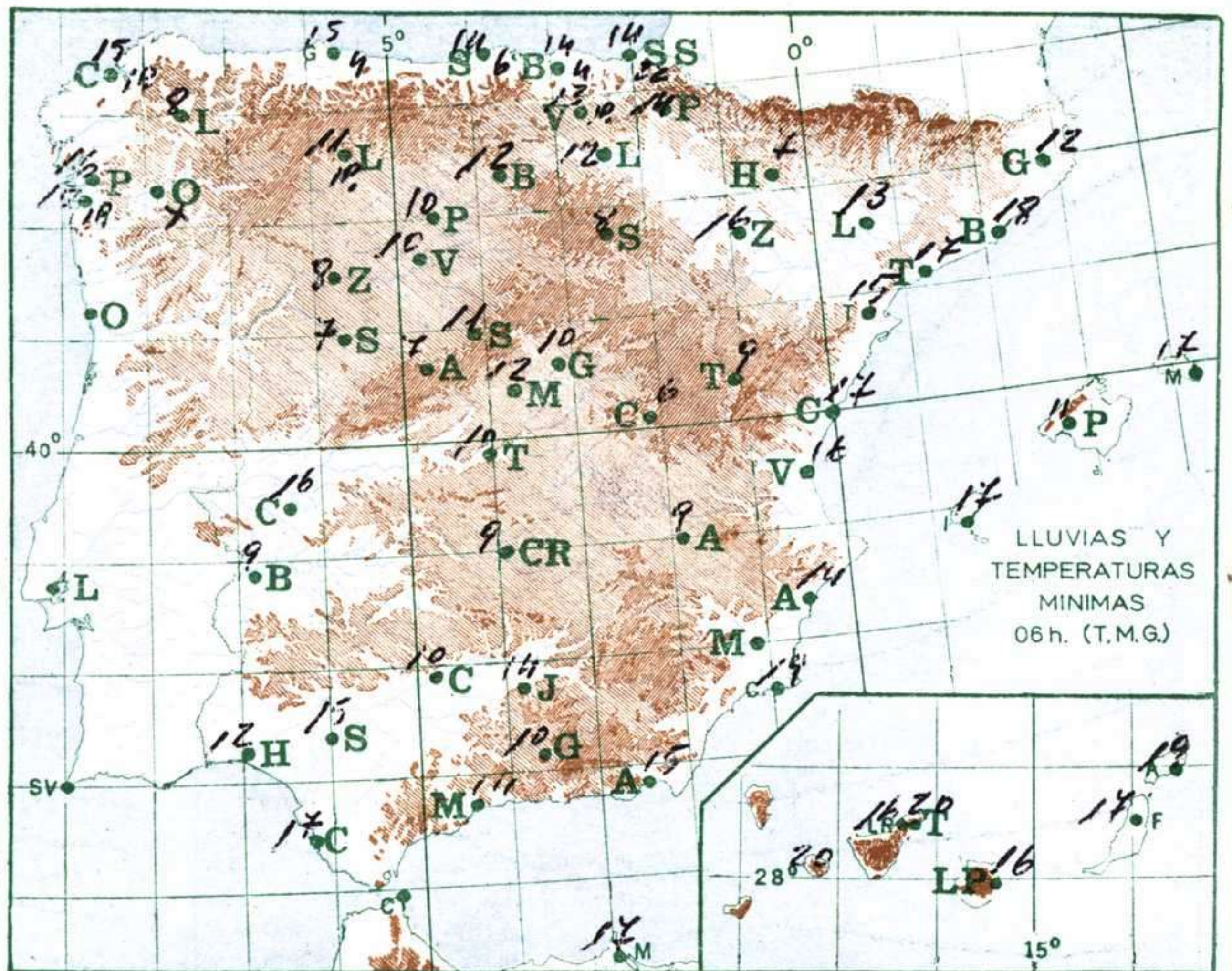
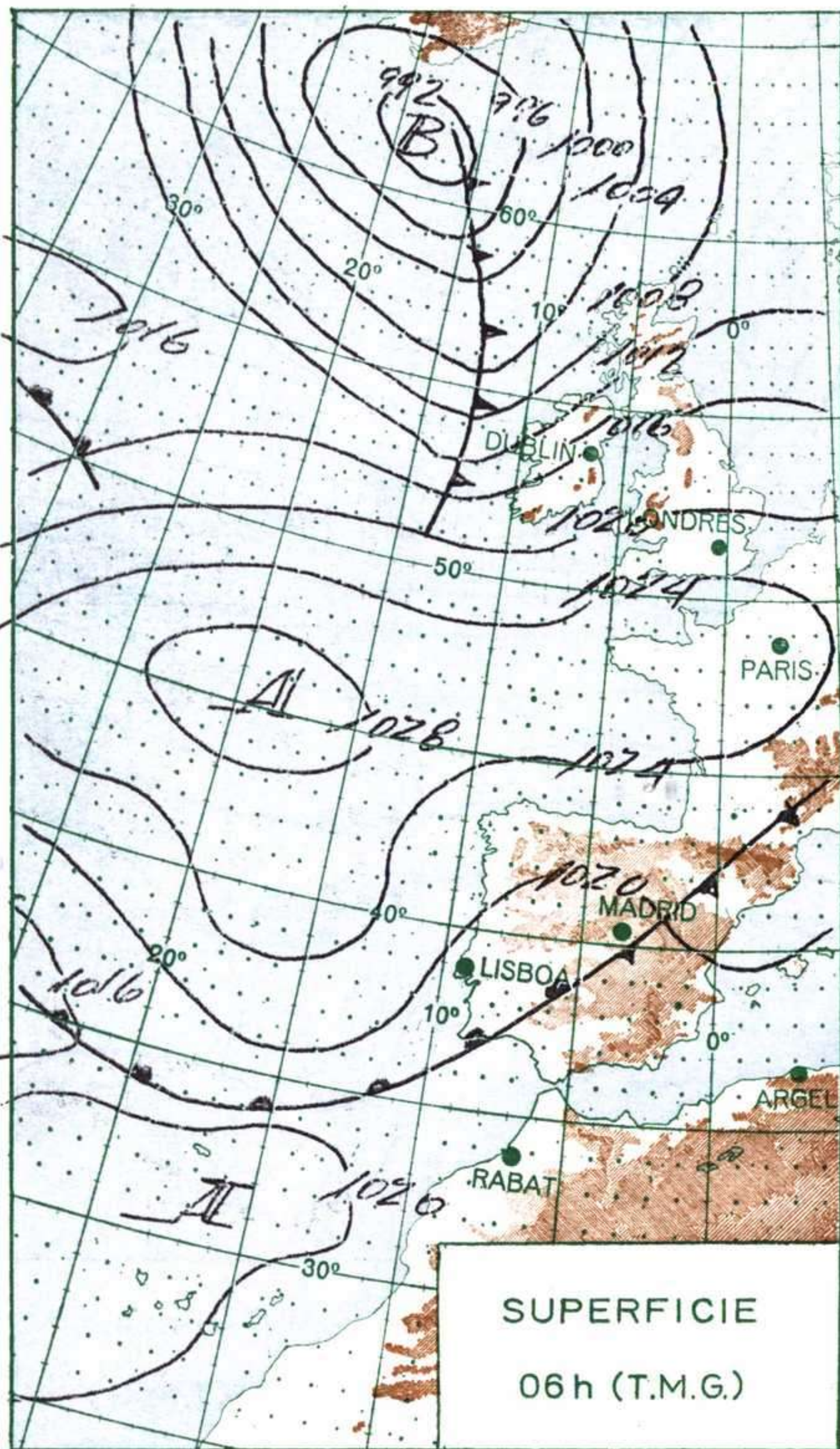
2000  
1000

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 216 13 14 06 11	1000 1567 7 00 06 08	1000 176	1000 1559 13 67 24 16	1000 181 19 60 21 04	1000 1574 18 35 14	1000	1000 1574 18 35 14	1000	1000
850 3139 0 61 26 10	850 5760 -16 61 24 18	850 3157 3 71 24 23	850 5790 -14 17 25 25	850 3196 7 24 12	850 5880 -10 23 12	850	850 3196 7 24 12	850	850
700 5760 -16 61 24 18	700 7410 -28 60 25 37	700 7450 -27 36 26 30	700 9460 -42 48 27 45	700 5880 -10 23 12	700	700	700 5880 -10 23 12	700	700
500 7410 -28 60 25 37	500 9410 -43 26 65	500 10670 -53 42 27 45	500 12060 -67 29 60	500	500	500	500 9410 -43 26 65	500	500
400 9410 -43 26 65	400 10610 -53 29 91	400 12060 -67 29 60	400 13780 -67 28 60	400	400	400	400 10610 -53 29 91	400	400
300 10610 -53 29 91	300 12000 -65 29 97	300	300	300	300	300	300 12000 -65 29 97	300	300
250 12000 -65 29 97	250 13760 -64 27 68	250	250	250	250	250	250 13760 -64 27 68	250	250
200 13760 -64 27 68	200 16240 -64 27 36	200	200	200	200	200	200 16240 -64 27 36	200	200
150 16240 -64 27 36	150 18500 -61 27 25	150	150	150	150	150	150 18500 -61 27 25	150	150
100 18500 -61 27 25		100	100	100	100	100		100	100
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
1019 15 18	209 -63			949 18 67	472 -16 22	1015 16 34			
960 11 00	191 -68			917 14 65	351 -34 49	988 21 26			
850 7 00	175 -65			890 16 66	339 -34 50	961 19			
765 0 58	147 -63			733 4 69	229 -59 57	935 22			
735 3 61	105 -64			689 4 72	195 -68	850 18			
625 -5 63				627 -2 63	173 72	600 -1			
582 -7 61				555 -12 58	144 -66	450 -15			
316 -40 58				546 -11 08	129 -70				
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 200 15 17 05 14	1000	1000 185	1000 178 24 58 12 06	1000	1000	1000	1000 200 15 17 05 14	1000	1000
850 1554 7 00 09 12	850	850 1560 14 16 05	850 1572 16 65 28 04	850	850	850	850 1554 7 00 09 12	850	850
700 3134 -2 01 35 04	700	700 3164 3 25 08	700 3174 4 28 12	700	700	700	700 3134 -2 01 35 04	700	700
500 5730 -16 57 30 16	500	500 5800 -16 06 26 26	500 5810 -16 25 16	500	500	500	500 5730 -16 57 30 16	500	500
400 7370 -26 37 27 18	400	400 7460 -26 45 26 28	400 7450 -30 27 18	400	400	400	400 7370 -26 37 27 18	400	400
300 9390 -41 26 58	300	300 9470 -43 31 35	300 9430 -47 31 31	300	300	300	300 9390 -41 26 58	300	300
250 10500 -51 26 92	250	250 10670 -54 29 40	250	250	250	250	250 10500 -51 26 92	250	250
200 12010 -52 26 78	200	200 12060 -66 28 35	200	200	200	200	200 12010 -52 26 78	200	200
150 13750 -64 26 72	150	150 13800 -68 27 40	150	150	150	150	150 13750 -64 26 72	150	150
100	100	100 16250 -65 28 35	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
1017 15 21	387 -27 38			949 12 64	239 -57	1015 25 58			
914 9 00	304 -40 56			920 19 65	205 -65	919 16 36			
820 7 00	256 -51			791 11	164 -69	894 17 62			
747 3 26	176 -69			672 2	Este temp	750 6			
696 -2 00	150 -64			596 -5 63	corresponde	658 2			
608 -10 06				492 -17	a 00 h.	264 -54			
590 -8 58				450 -19 61					
472 -18 57				396 -27 39					

ESTACION	Logro		Bada																	
	Indicativo	084	330																	
Día/hora	15/00		15/00																	
ALTITUD	dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff	
Tierra																				
1000	32	10	30	05																
1500	34	09	34	06																
2000	29	10	36	07																
3000	26	14																		
4000	25	24																		
5500																				
7000																				
9000																				
10500																				
12000																				

