



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID,

MIÉRCOLES

16

DE

OCTUBRE

DE 1968

Núm. 270

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	21	14			0.0	Navacerrada (*)	14	5	ip		0.0	Castellón	24	17	2		4.0	MAXIMA: 27° en Alicante, Córdoba y Pontevedra. MINIMA: 6° en Avila.
Montevitoso	19	12				Madrid/Barajas	24	10			0.0	Valencia (A)	23	16	ip		1.8	
Bares	16	12				Madrid	21	13			0.1	Valencia	24	18	ip		0.9	
Lugo (P.Centro)	18	9			0.0	Madrid/CVientos	23					Alicante (A)	25	16			5.7	
Finisterre	23	14			1.8	Getafe	24	10			0.0	Alicante	27	16			6.8	
Santiago (A)	21	10			0.0	Guadalajara		11				C.º S. Antonio						
Pontevedra	27	13				Toledo	24	13			0.3	Murcia/Alcant.	25					
Vigo (A)	23	11				Cuenca	23	11				Murcia	26					
Vigo	27	13				Molina de Aragón		7			2.5	Castillo Galeras	22	17	ip			
Orense	22					Ciudad Real	25	13	ip		2.0	San Javier	25	12				
Ponferrada	21	5			0.0	Albacete (A)	22	13			7.5							
						Cáceres	26	17										
						Badajoz (A)	26	13			1.7	Sevilla (A)	26	14			5.0	
Asturias (A)	18	12			0.0	Vitoria (A)	17		X			Córdoba (A)	27	14			3.3	
Gijón	19	15	ip		0.0	Logroño	20	13	ip		3.0	Jaén	26	16				
Santander (A)	20	12	1			Logroño (A)	19	12	ip		2.7	Granada (A)	24	12			6.0	
Santander	19	13	1		0.0	Pamplona	16	11			1.5	Granada/Cart.						
Punta Galea	19	13				Huesca/Monfl.	21	10			3.3	Huelva	22	16			6.0	
Bilbao (A)	20		X			Candanchú (*)	11	5	4			Jerez de la F.ª (A)	25	14				
S. Sebastián/Ig.ª	16	12	2			Veruela						Cádiz	22	18			6.0	
S. Sebastián (A)	17		X			Daroca	20	11	ip		2.1	San Fernando	23	16			5.4	
León (A)	19	8			0.9	Zaragoza (A)	20	13	ip		4.1	Tarifa	23	16			7.8	
Zamora	21	8				Zaragoza	20	14				Málaga (A)	21	16			9.0	
Palencia	17					Calamocha	20	8	ip		3.7	Almería (A)	23	13			6.2	
Burgos (A)	16	8			1.4	Teruel	21	11										
Burgos	16	9			1.7							Palma de M.ª (A)	22	17		3		
Valladolid (A)	19	8			0.8							Mahón (A)	21	18	ip		4.0	
Valladolid	18	9			1.1							Ibiza (A)	24	18	ip		6.8	
Soria	21	8	7		0.8	Lérida	22	15	1		3.8	S.º C. de la Palma (A)	23					
Salamanca (A)	22					Montseny (*)	10		X			Izaña (*)	14	8			10.4	
Avila	20	6	ip		0.5	Gerona (A)	25	13	2			S.º C. de Tenerife (A)	22	15			10.8	
Segovia	20	7	1		4.7	Cabo Bagur	19	15	2			S.º C. de Tenerife	30	20			10.1	
						La Molina (*)	14	5	7			Las Palmas (A)	26	20			9.3	
						Barcelona	20	17	ip	ip	6.1	Fuerteventura (A)	27					
						Barcelona (A)	21	17	ip			Lanzarote (A)	28					
						Reus (A)	23	16	1		5.8	Ceuta	22					
						Tarragona	21	17	ip		5.4	Melilla	24	17			7.9	
						Tortosa	26	16	1		6.5	V. Cisneros (A)	25	17			10.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 21,0 a 15,00 h.
Min. 13,0 a 6,00 h.
a 1 h. 15,5 a 13 h. 20,0
a 7 h. 13,2 a 18 h. 18,0

PRESIONES

Máx. 710,3 mm. a 10,00 h. hoy
Min. 708,2 mm. a 18,00 h. ayer
a 1 h. 708,9 a 13 h. 709,6
a 7 h. 709,3 a 18 h. 708,7

VIENTO

Veloc. máx. 9 m/s. a 7,40 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 246 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

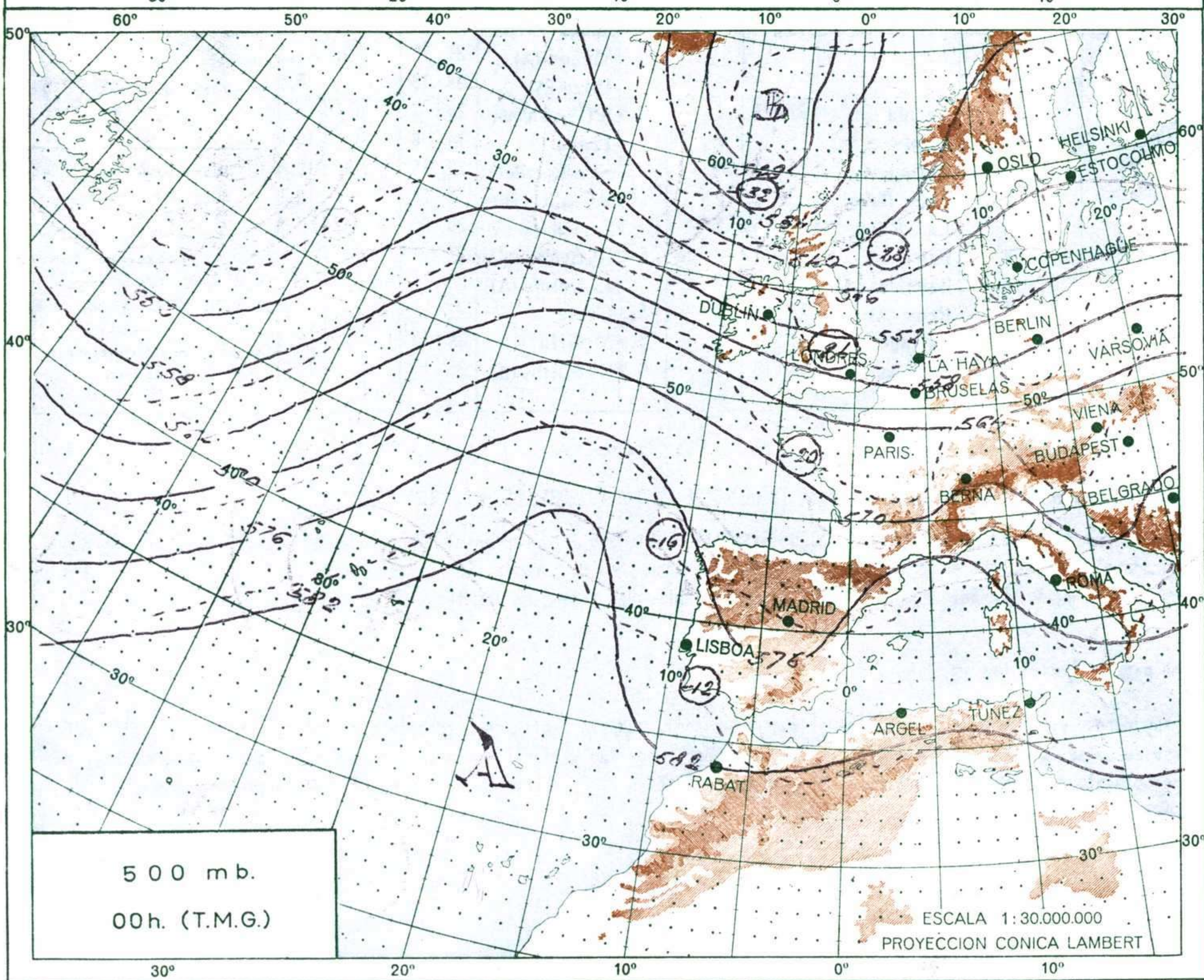
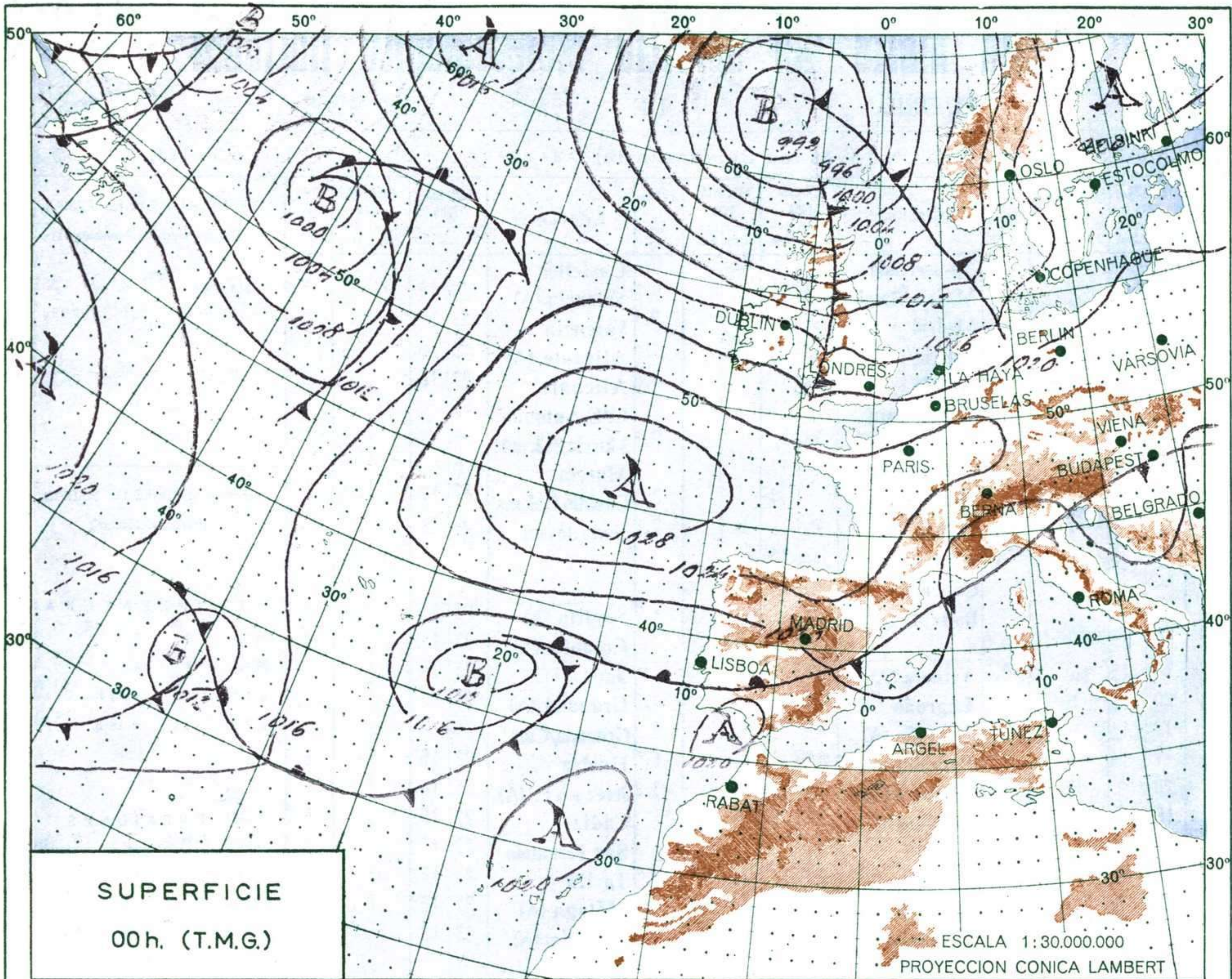
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

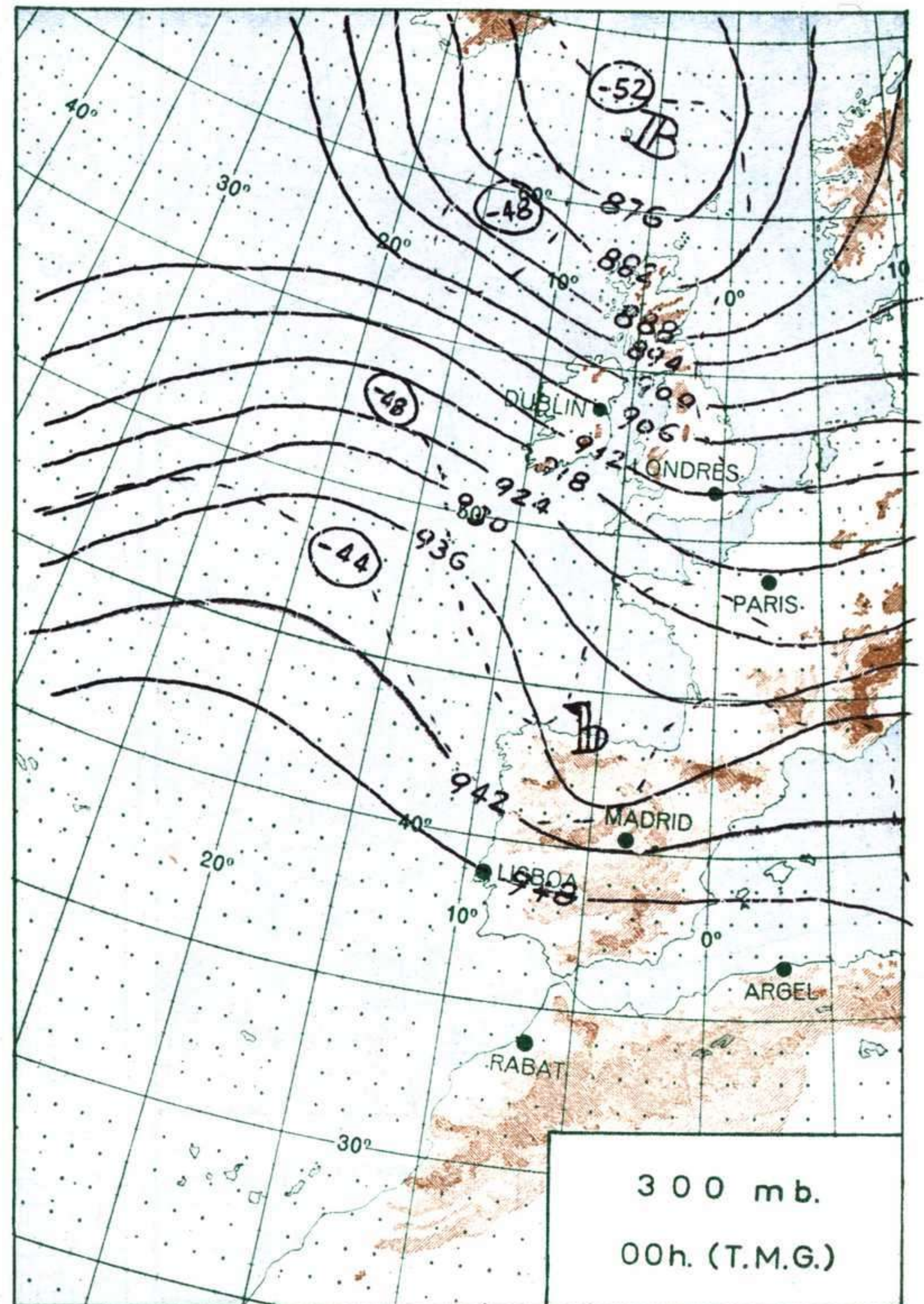
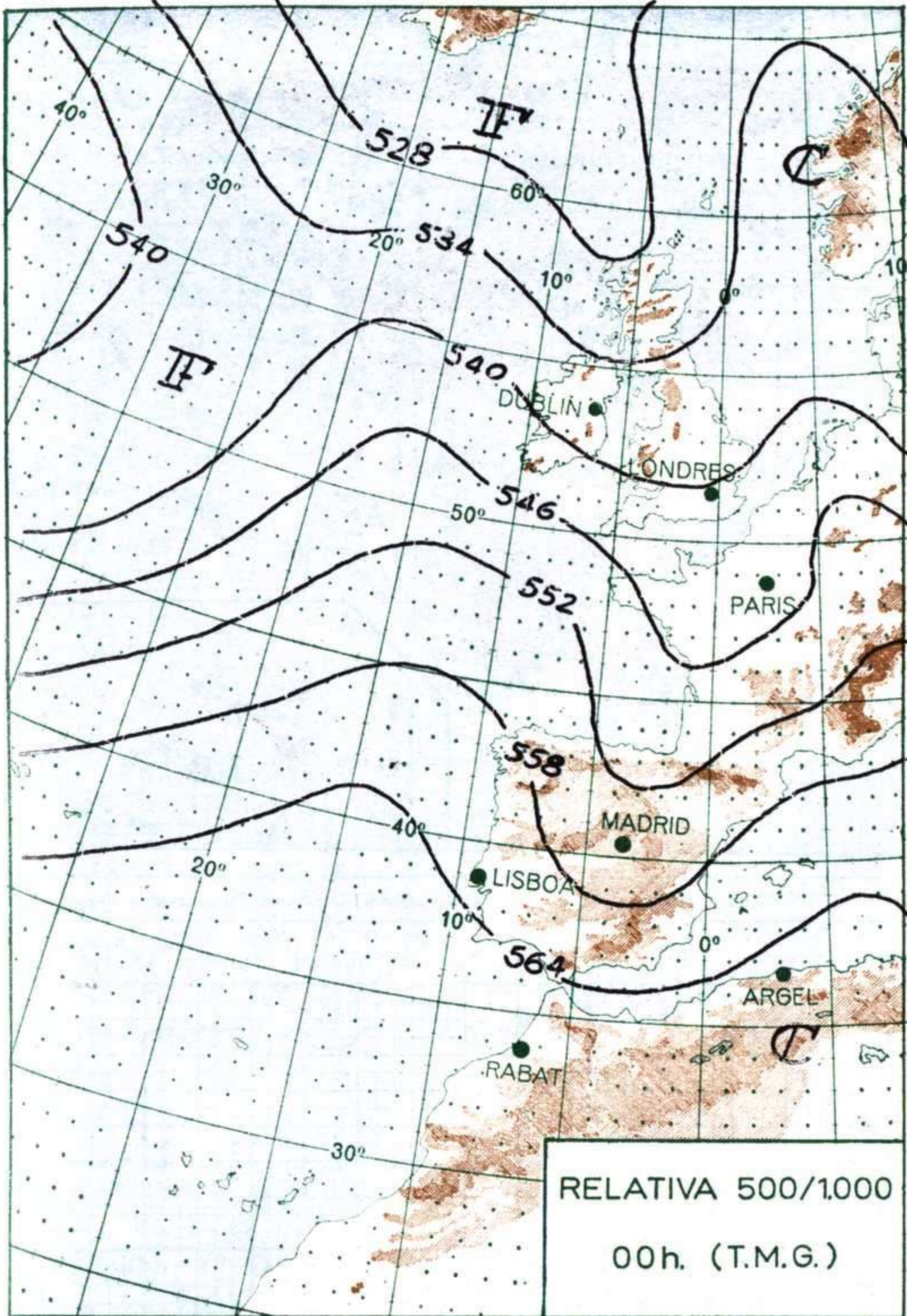
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada llovió en puntos aislados de Castilla la Vieja y llovizó en el litoral de Cataluña. Durante el día de hoy ha permanecido el cielo nuboso en Andalucía, región del Estrecho y en el Sureste. En el resto de la Península y Canarias el cielo ha permanecido despejado. En Baleares ha llovido en forma débil. Han aumentado las temperaturas en el Cantábrico y Galicia.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 17.

Cielo muy nuboso en bajo Guadalquivir con algunos chubascos. Nubosidad alta en Extremadura y Centro, aumentando a última hora. Buen tiempo despejado o poco nuboso en Galicia y Cantábrico. Nubosidad variable en la vertiente mediterránea, más abundante en el litoral meridional. Buen tiempo en Canarias. Vientos de Levante en el Estrecho. Se mantendrán las temperaturas suaves.





ALTITUDES

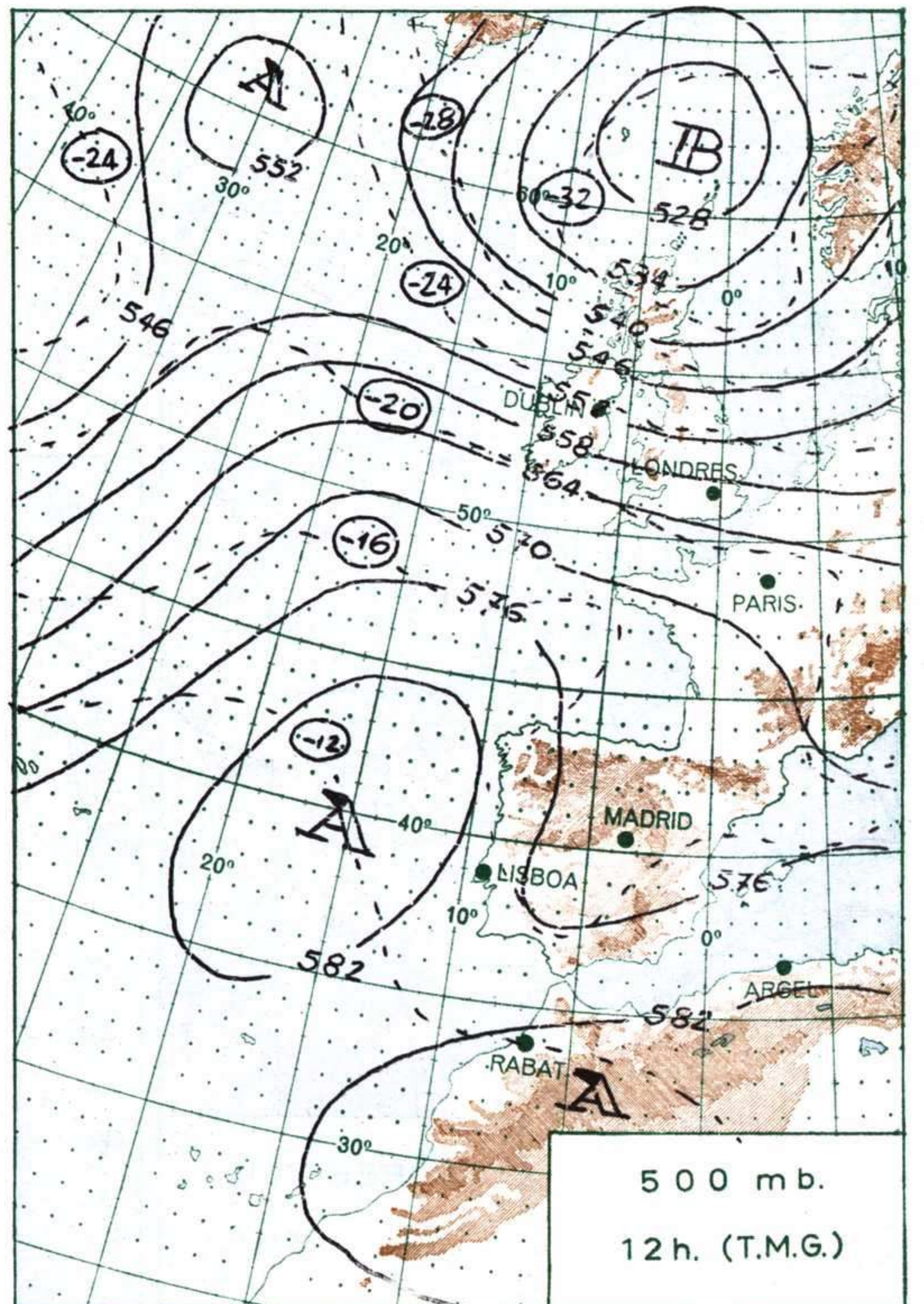
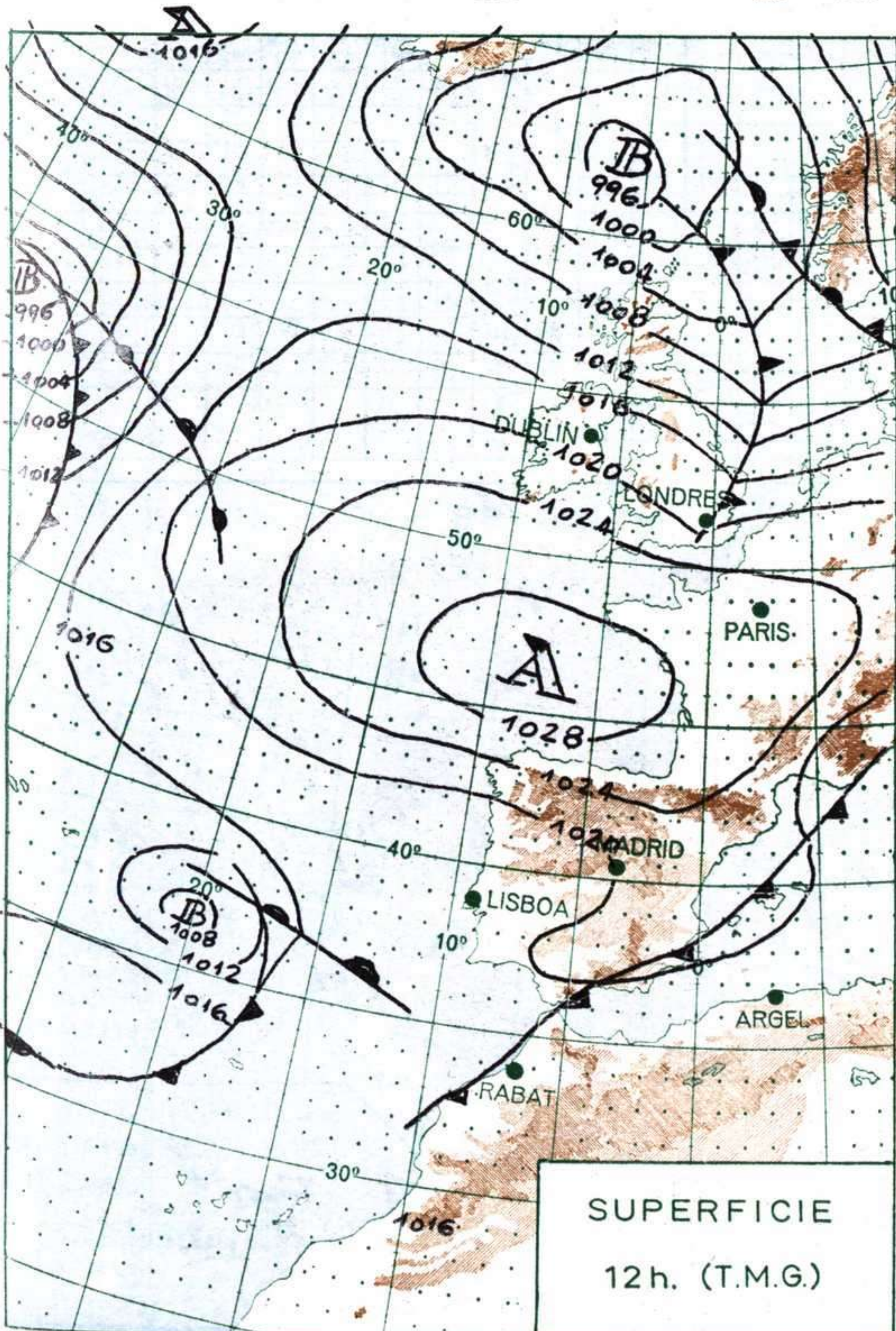
>2000
2000

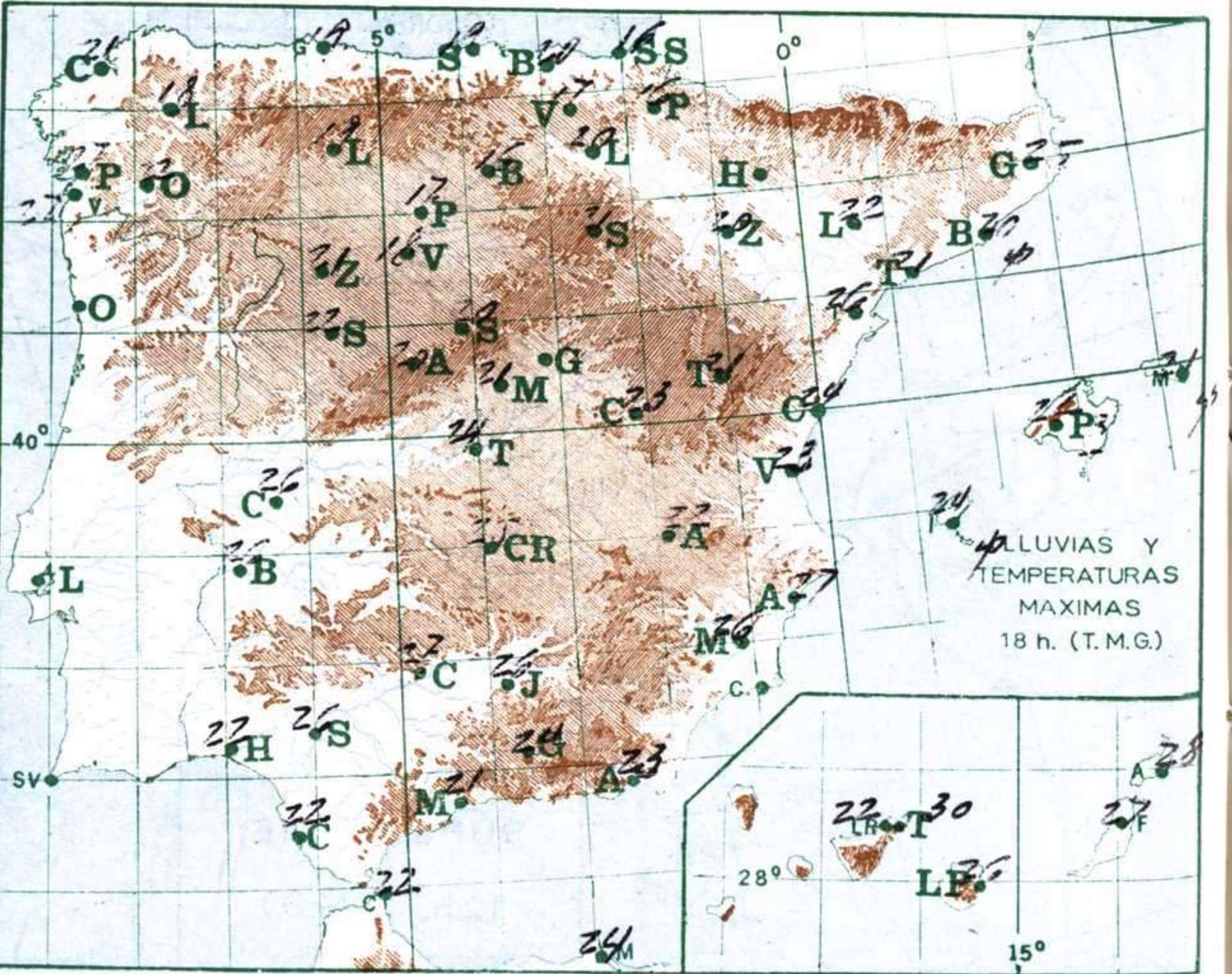
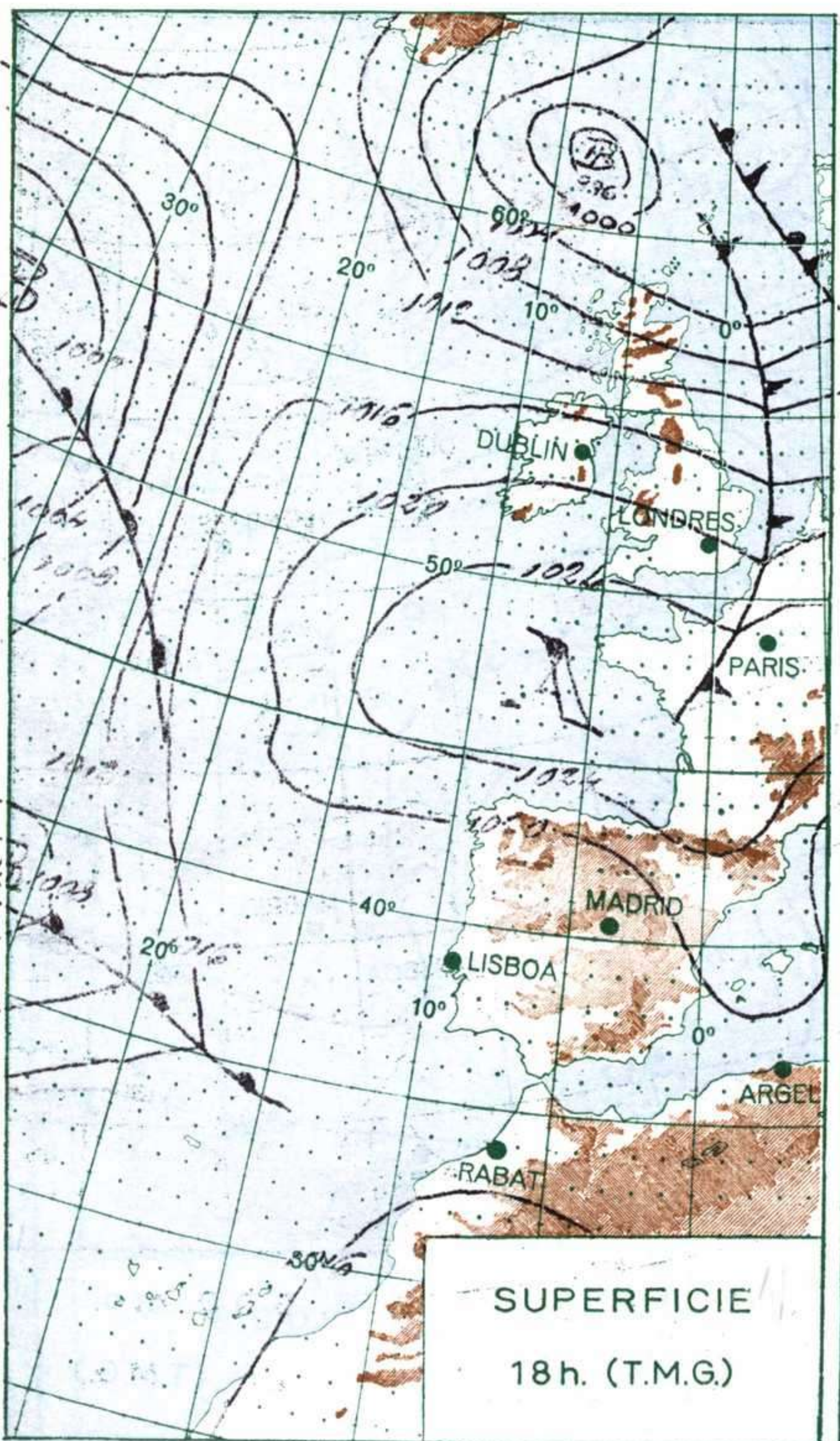
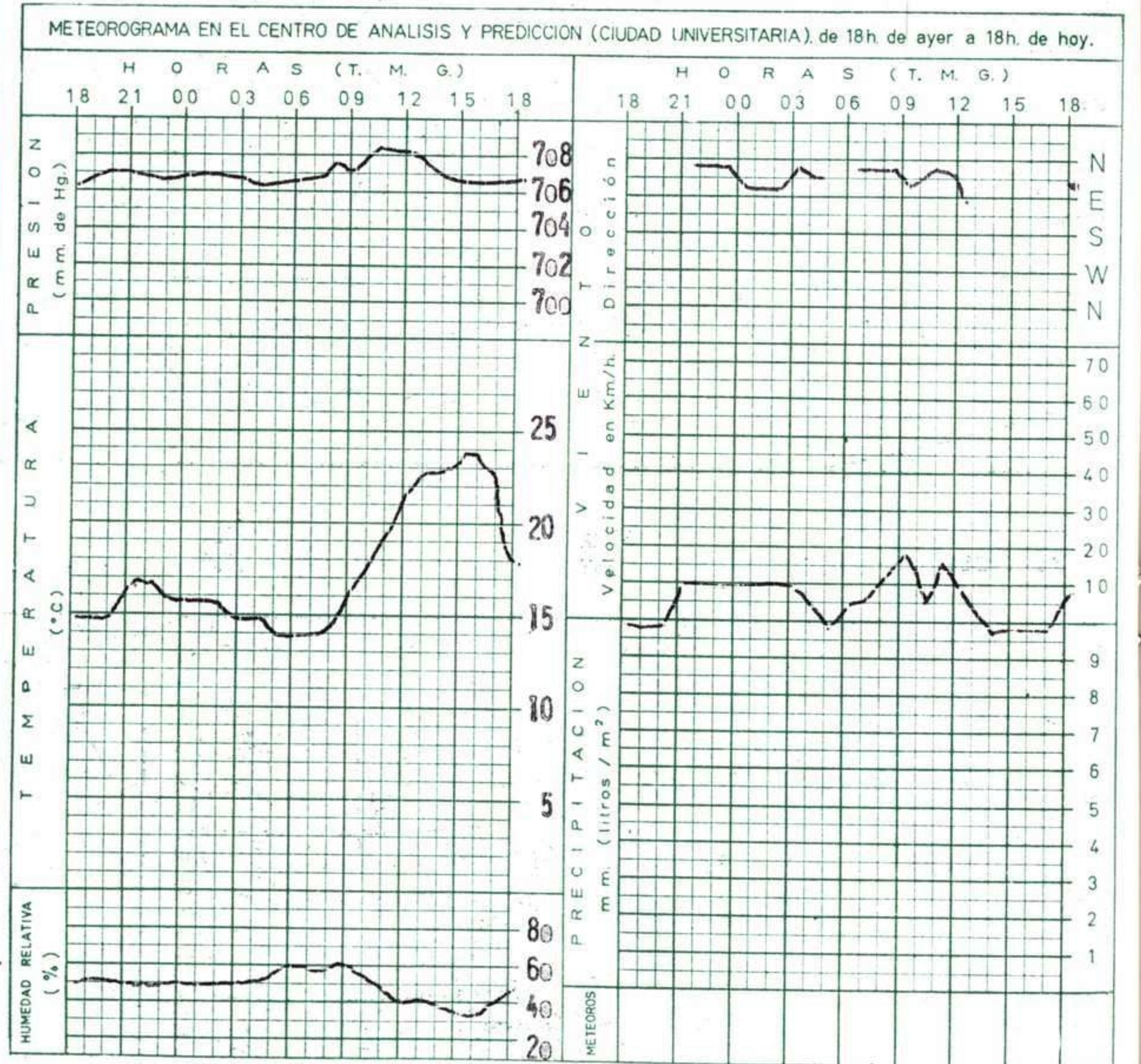
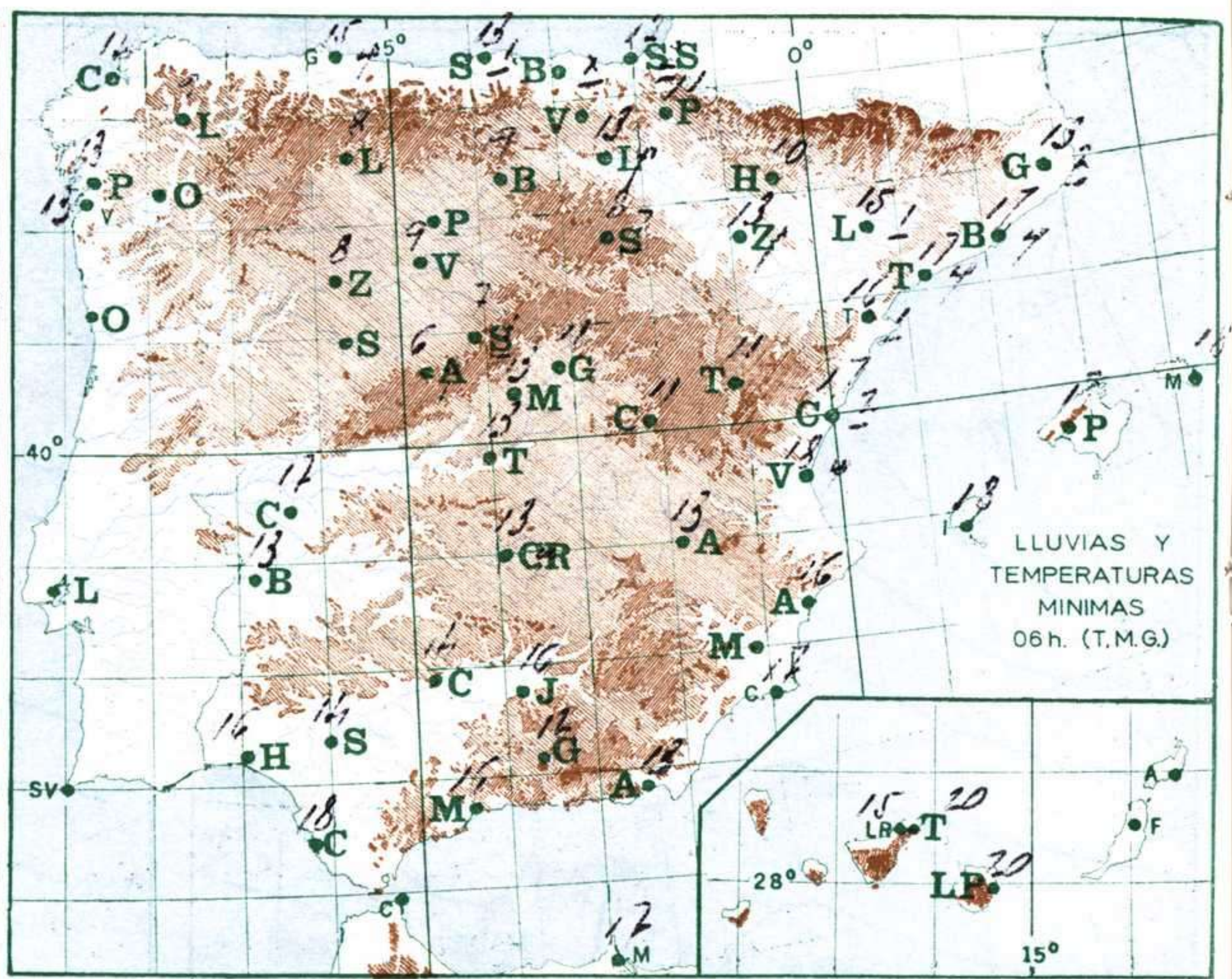
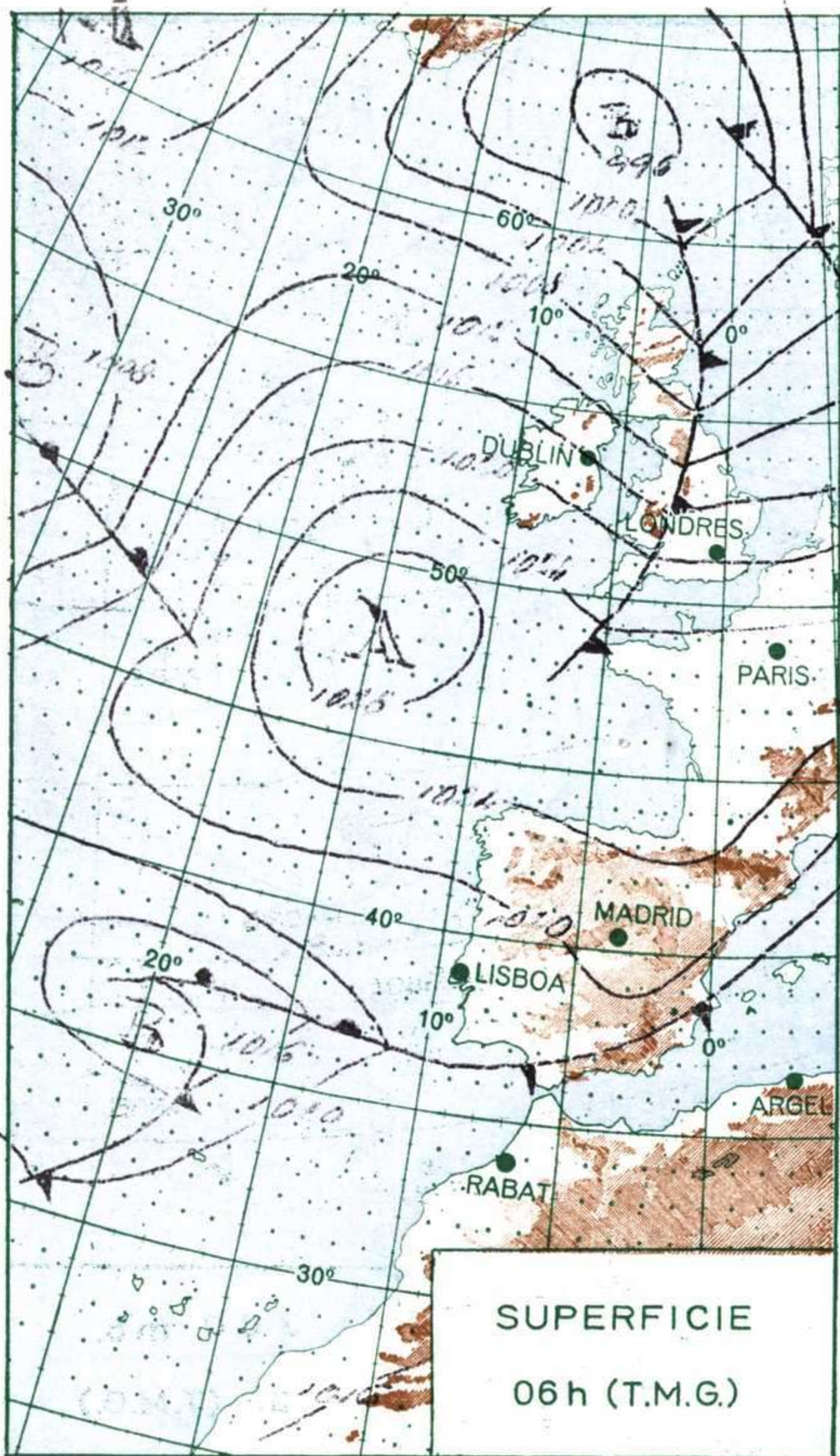
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





ALTITUDES mts:
 >2000
 2000
 1000
 500
 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
1000	1555 6 24 07 12	1000	1543 10 60 16 06	1000	1558 15 57 27 04	1000	1558 15 57 27 04	1000	
850	3133 1 58 02 12	850	3123 -3 11 28 19	850	3161 2 49 27 12	850	3161 2 49 27 12	850	
700	5750 -18 57 35 21	700	5730 -16 14 27 30	700	5790 -13 57 25 33	700	5790 -13 57 25 33	700	
500	7370 -31 57 36 18	500	7380 -26 58 27 43	500	7450 -25 17 26 35	500	7450 -25 17 26 35	500	
400	9340 -48 35 33	400	9390 -43 56 26 45	400	9470 -42 26 27 29	400	9470 -42 26 27 29	400	
300	10520 -57 33 35	300	10590 -54 44 26 60	300	10680 -52 43 27 29	300	10680 -52 43 27 29	300	
250	11900 -63 29 36	250	11980 -65 47 26 60	250		250		250	
200	13660 -64 28 36	200	13700 -67 49	200		200		200	
150		150	16160 -65	150		150		150	
100		100	18350 -62	100		100		100	
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
912	8 00 344 -40 57			947	15 60 272 -49 41	914	19 34		
848	6 29 241 -59			908	15 61 210 -65 49	987	19 01		
821	6 40 177 -66			801	7 59 159 -72 44	916	17 50		
781	4 56 125 -61			679	-5 145 -64 50	858	15 52		
763	4 58			542	-12 56 125 -69	658	-3 44		
700	1 58			486	-18 00 120 -64	524	-11 58		
558	-10 57			479	-17 17 103 -66	376	-29		
				373	-30 61	250	-52 43		
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
1000	205 17 54 08 06	1000	1559 10 61	1000	186 18 21 06 10	1000	186 18 21 06 10	1000	
850	3159 3 62 08 06	850	3250 1 64 30 07	850	1562 11 56 08 04	850	1562 11 56 08 04	850	
700	5790 -18 60 34 10	700	5880 -16 04 14	700	3152 0 12 30 21	700	3152 0 12 30 21	700	
500	7420 -30 59 33 16	500	7520 -30 04 15	500	5780 -15 28 25 39	500	5780 -15 28 25 39	500	
400	9400 -45 34 16	400	9500 -45 27 27	400	7430 -26 56 27 39	400	7430 -26 56 27 39	400	
300	10590 -55 31 16	300	10700 -54 26 34	300	9460 -39 26 60	300	9460 -39 26 60	300	
250	11990 -64 29 24	250	12090 -56 27 29	250	10680 -51 26 54	250	10680 -51 26 54	250	
200	13740 -63 31 32	200	13850 -64 29 30	200		200		200	
150		150	16350 -61 27 30	150		150		150	
100		100	18580 -59	100		100		100	
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
1017	18 53 220 -62			949	20 63	1016	19 22		
944	11 49 164 -68			877	12 60	966	16 21		
923	12 57 148 -62			824	9 62	875	12 41		
878	9 56 125 -62			821	10 64	654	-3		
782	8 62			652	-00	552	-10 15		
696	2 62			363	-35	303	-39 60		
562				270	-50	228	-57		
330	-40 04			201	-66				

Estación	Torres Logroño																	
	Indicativo	238 084																
Día/hora	16/12	16/12																
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	
Tierra																		
1.000	26 06	30 14																
1.500	25 04	34 18																
2.000	26 02	01 16																
3.000	31 08	35 18																
4.000	34 15	35 30																
5.500	33 25	35 18																
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

