



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 5 DE DICIEMBRE DE 1969

Núm. 339.

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			
La Coruña	12	8	ip	1	0.0	Navacerrada (*)	-6	-9	4	ip		Castellón					7.0	MAXIMA: 15º en Huelva y Sevilla. MINIMA: 5º bajo cero en Soria.	
Monteventoso	9	6	i	ip		Madrid/Barajas	8	2	ip		7.4	Valencia (A)			4		8.9		
Bares			X	X		Madrid	6	2		ip	7.6	Valencia	14	7	2		8.7		
Lugo (P.Centro)	9	1	3	1	1.2	Madrid/C.Vientº	7	-1			6.6	Alicante (A)	12	10			8.9		
Finisterre			X	X		Getafe	8	2			7.1	Alicante	12	9			9.0		
Santiago (A)		4	2	X	0.0	Guadalajara	5	1			X	Murcia/Alcantº	11						
Pontevedra	14		X			Toledo	6	2			9.1	Murcia	11	9			9.0		
Vigo (A)	10	4	ip	ip		Cuenca	3	-1	ip	ip	4.3	Castillo Galeras	10	8					
Vigo	13	6			2.5	Molina de Aragº	0	-3	5	ip	2.0	San Javier	12	9			8.0		
Orense						Ciudad Real	7	1			2.3								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Ponferrada	8	2	ip		8.7	Albacete (A)	6	1			8.2								
						Cáceres	10	6										TEMPERATURAS Máx. 6,0 a 13,30 h. Mín. 2,4 a 7,00 h. a 1 h. 5,0 a 13 h. 5,2 a 7 h. 2,4 a 18 h. 4,0	
Asturias (A)	10	4	6	ip	0.0	Badajoz (A)	12	4			7.4	Sevilla (A)	15	8			3.2		
Gijón	10	7	3	3	0.1	Vitoria (A)	3			2		Córdoba (A)	X	7			0.0		
Santander (A)	X		X	X		Logroño		0	12		2.4	Jaén	10	5			3.5		
Santander	10	6	5	1	0.0	Logroño (A)		0	11		2.0	Granada (A)	8	7					
Punta Galea			X	X		Pamplona	1	-2	20	7	0.4	Huelva	15	9			0.4		
Bilbao (A)	9	4	2	1	0.0	Huesca/Monflº	4	0			7.6	Jerez de la F.ª (A)	14	8	ip				
S.Sebastián/Igº	6	2	4	1		Candanchú (*)	-6	X		6		Cádiz	13	11			2.6		
S.Sebastián(A)	7	2	2	2	0.0	Veruela						San Fernando	14	11	1				
León (A)	5			ip		Daroca	1	-2	3	2	1.9	Tarifa	19	10	2		4.1		
Zamora	8	0				Zaragoza (A)	5	1	1		4.2	Málaga (A)	14	12			9.1		
Palencia	5	0			7.4	Zaragoza	6	1				Almería (A)	14	12			9.0		
Burgos (A)	1			ip		Calamocha	0	-4	7	1	4.0								
Burgos	0	-2	4	ip	0.7	Teruel	0	-2	4	ip									
Valladolid (A)	6	-3			7.2							Palma de M.ª (A)	11	6	2		5.5		
Valladolid	5	-1		ip	8.3							Mahón (A)	13	12	16	ip	0.5		
Soria	-1	-5	1	1	5.5							Ibiza (A)	12	9	7		8.8		
Salamanca (A)	7					Lérida	8	2				S.ª C. de la Palma (A)	14	13		6	2.2		
Avila	5	-3	1		0.2	Montseny (*)	11	0	1			Izaña (*)	9	-1			10.2		
Segovia	0	-2	ip		0.7	Gerona (A)						S.ª C. de Tenerife (A)	15	17		ip	8.6		
						Cabo Bagur	-7					S.ª C. de Tenerife	22			ip			
						La Molina (*)	11					Las Palmas (A)	22	16		ip	9.5		
						Barcelona	11					Fuerteventura (A)	21	14			9.5		
						Barcelona (A)	11	6			6.5	Lanzarote (A)	20			ip			
						Reus (A)	10					Ceuta	13						
						Tarragona	10					Melilla	17	14			8.5		
						Tortosa	9					V.Cisneros (A)	22						

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 producido precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico, Duero, sistema Central e Ibérico, Ebro, Pirineos, Baleares y Canarias, y muy aisladas y débilmente en el Centro. Las precipitaciones han sido en forma de nieve en alturas superiores a los 600m. En el resto de España el cielo estuvo despejado o escasamente nublado.

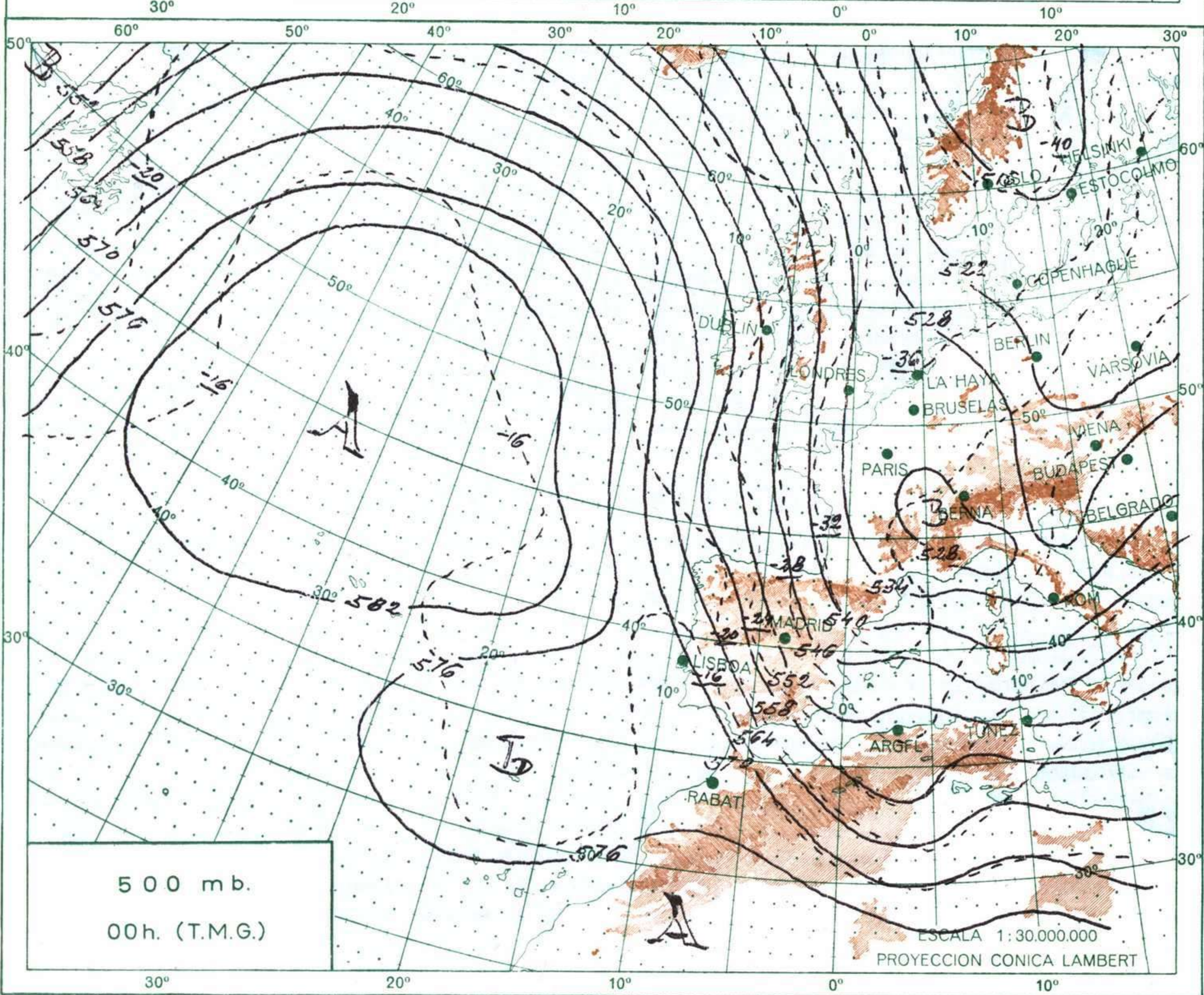
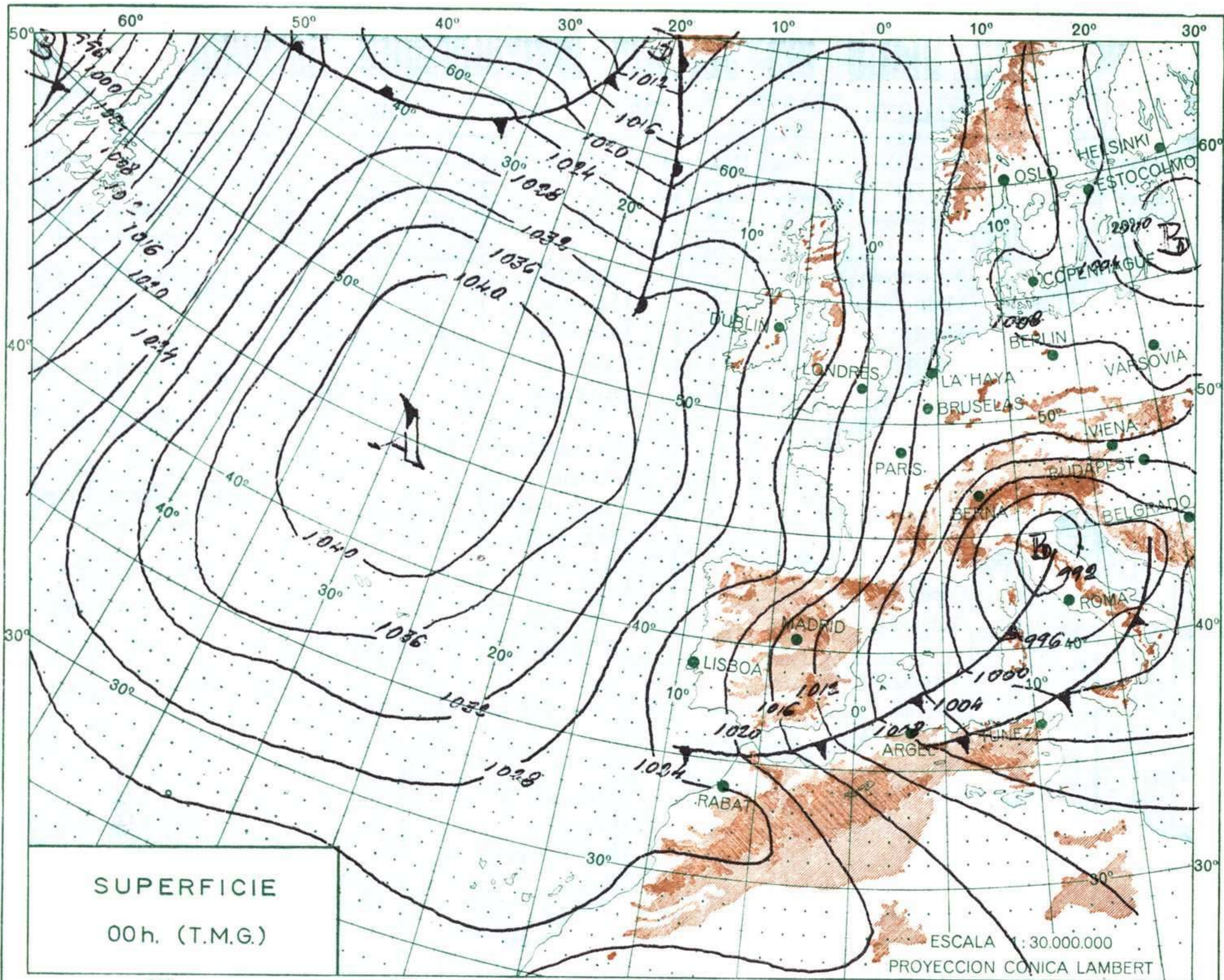
PREDICCION PARA EL SABADO DIA 6.

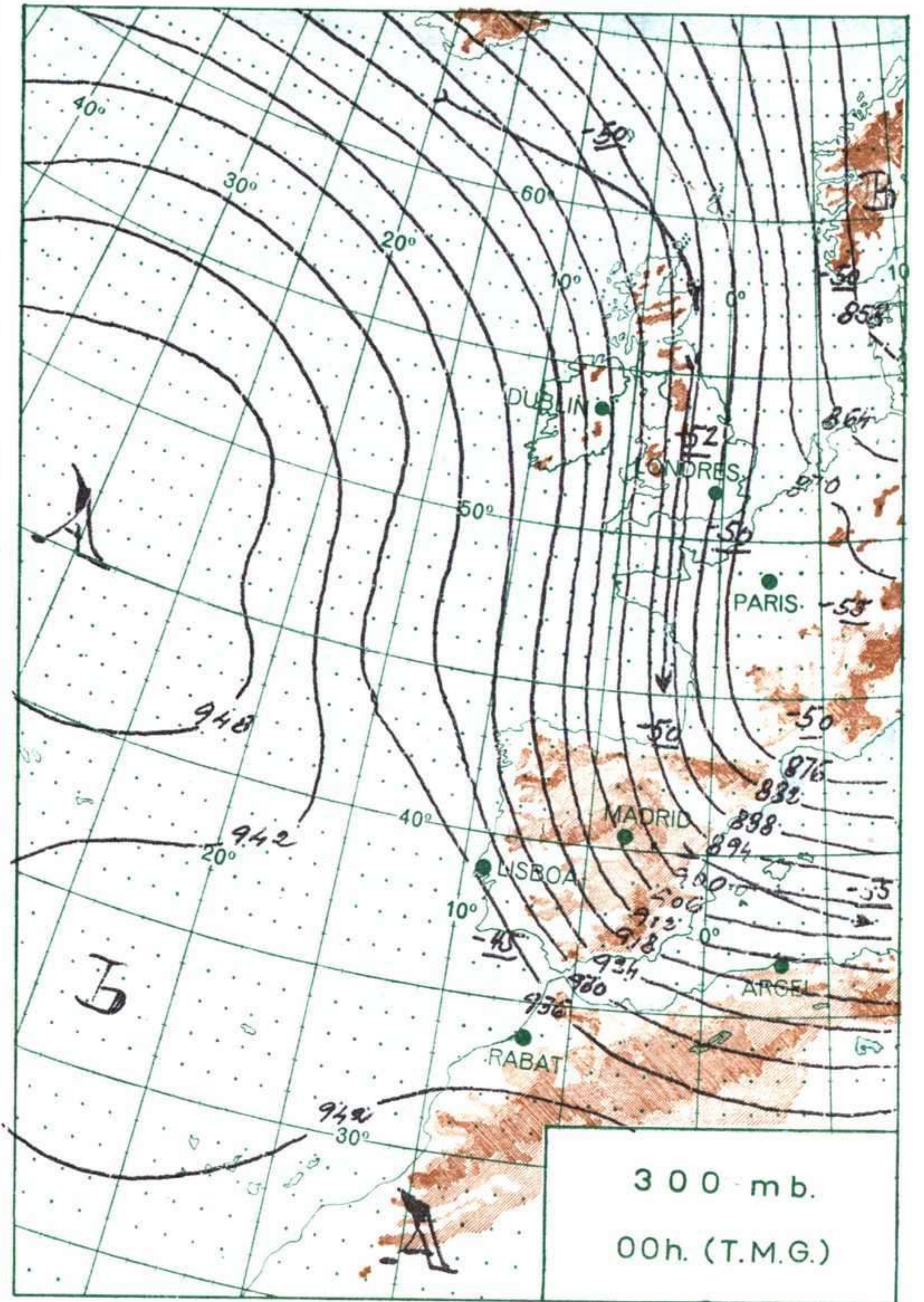
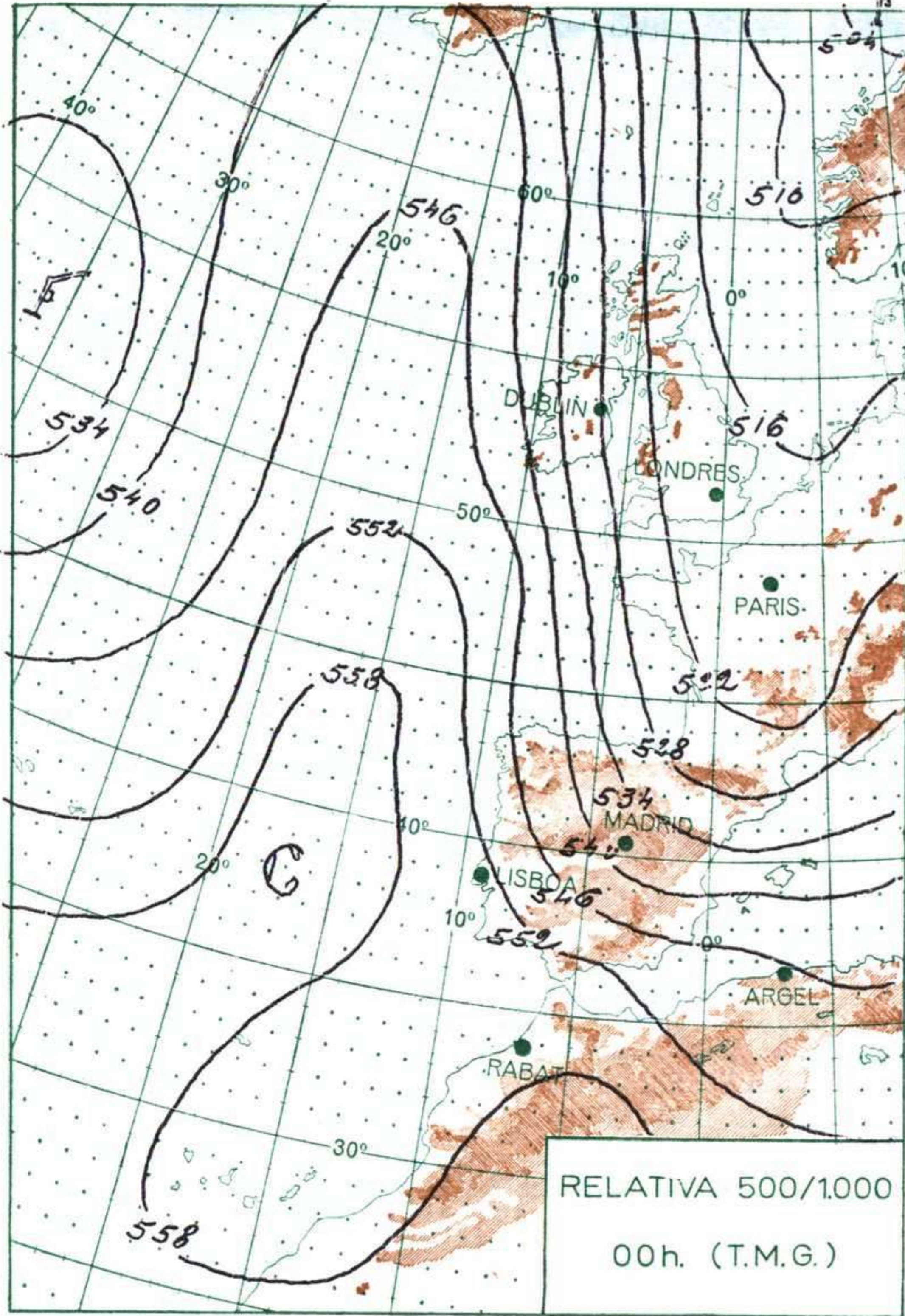
Cielo muy nublado en el Cantábrico y cabecera del Ebro, en los sistemas montañosos del norte, Centro y Levante con precipitaciones que serán de nieve o agua-nieve en alturas superiores a los 600 m. y que pueden alcanzar a puntos próximos. Aumento de la fuerza del viento, que será racheado y del noroeste, sobre la Península, Parcialmente nublado en el resto de la Península, Baleares y Canarias. Nuevo descenso de la temperatura en la tarde de mañana.

PREDICCION DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 6 Y 7.

SABADO.- Nubosidad variable con chubascos de nieve en la sierra que a última hora del día se extenderán a otros puntos de la zona. DOMINGO.- Cielo parcialmente nublado, con descenso de temperatura y aumento de la intensidad del viento. En la sierra cielo muy nublado con chubascos intermitentes de nieve que temporalmente alcanzarán a numerosos puntos de la zona en forma de nieve o agua-nieve.

(*) 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.





ALTITUDES

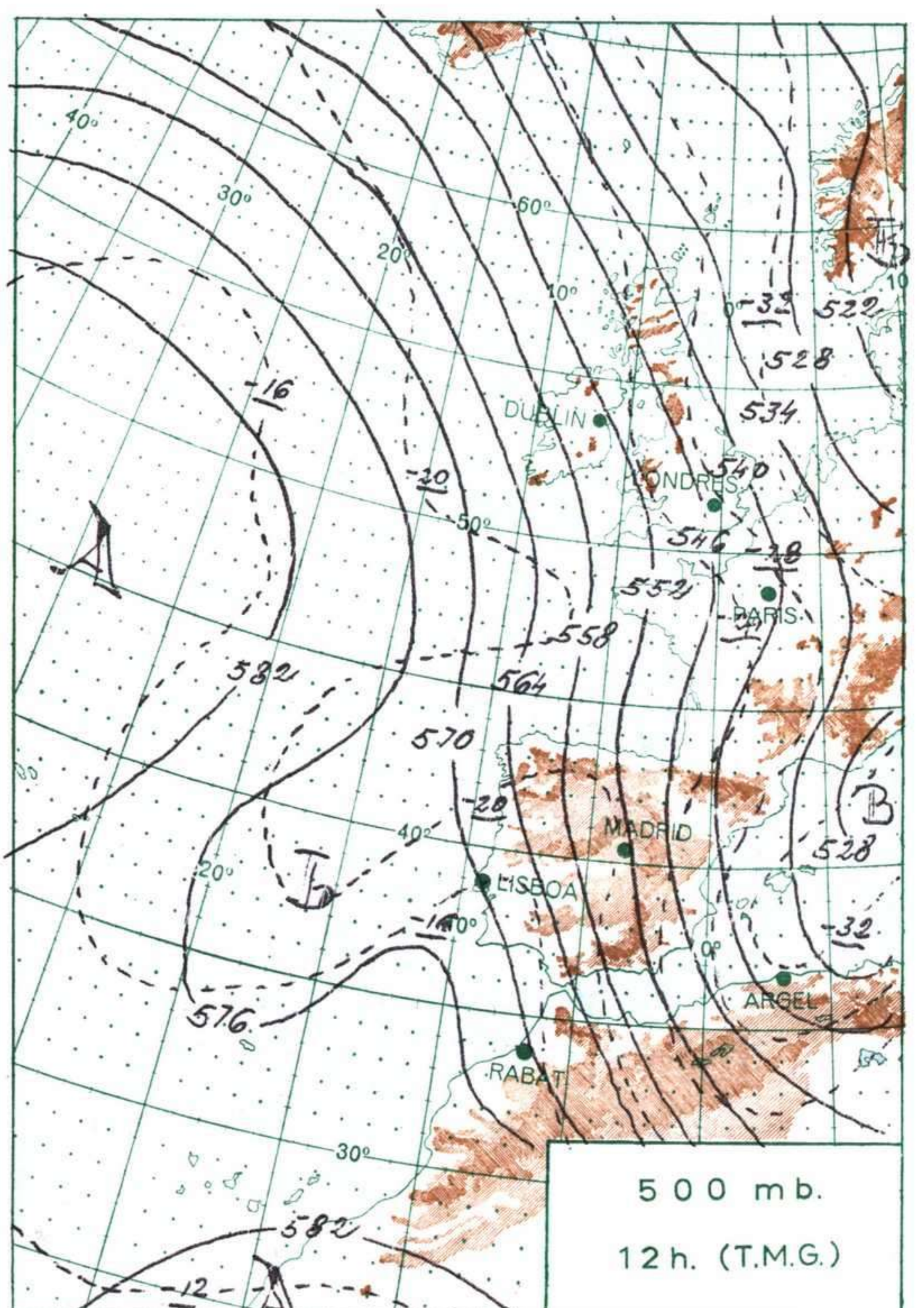
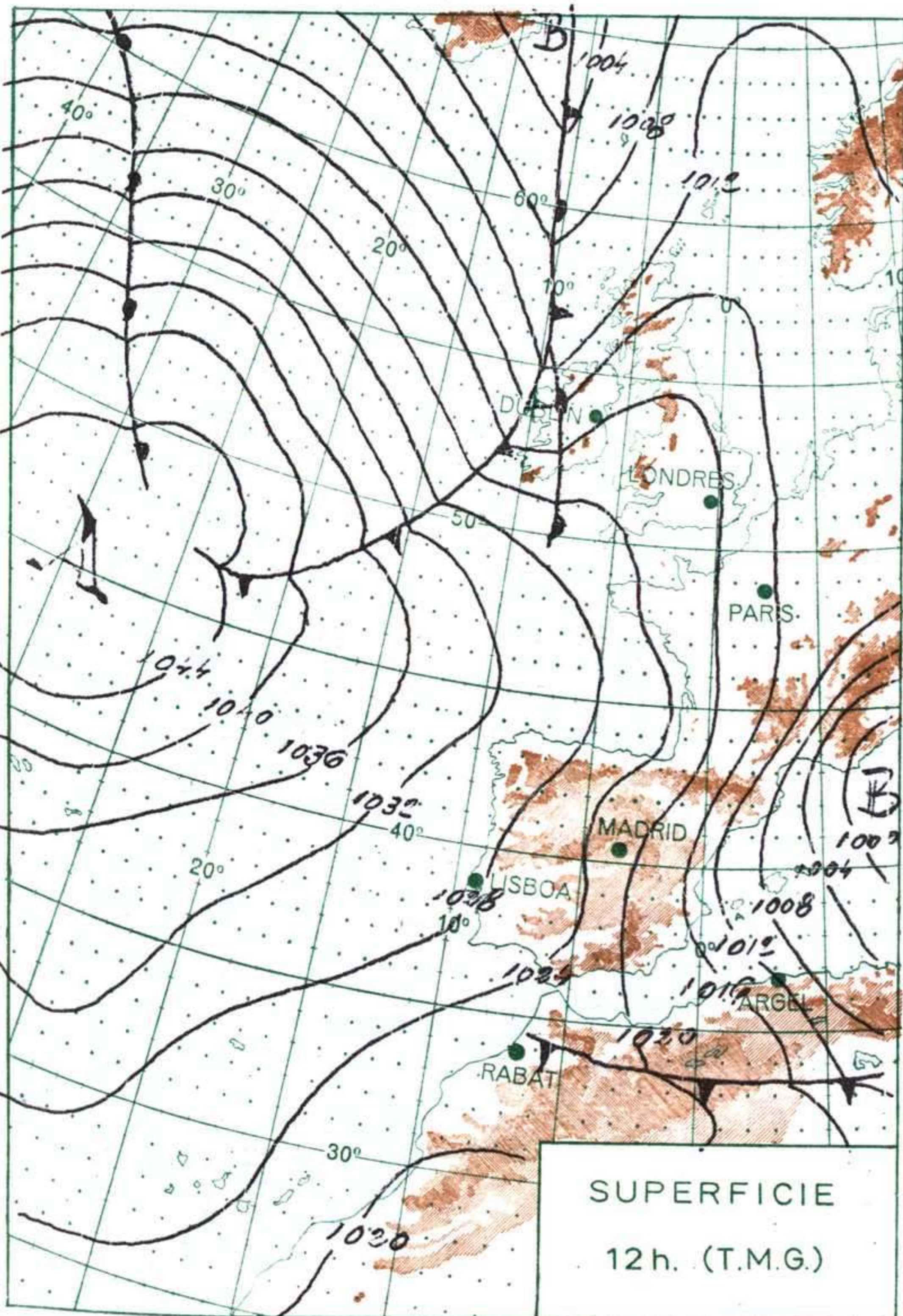
>2000
2000

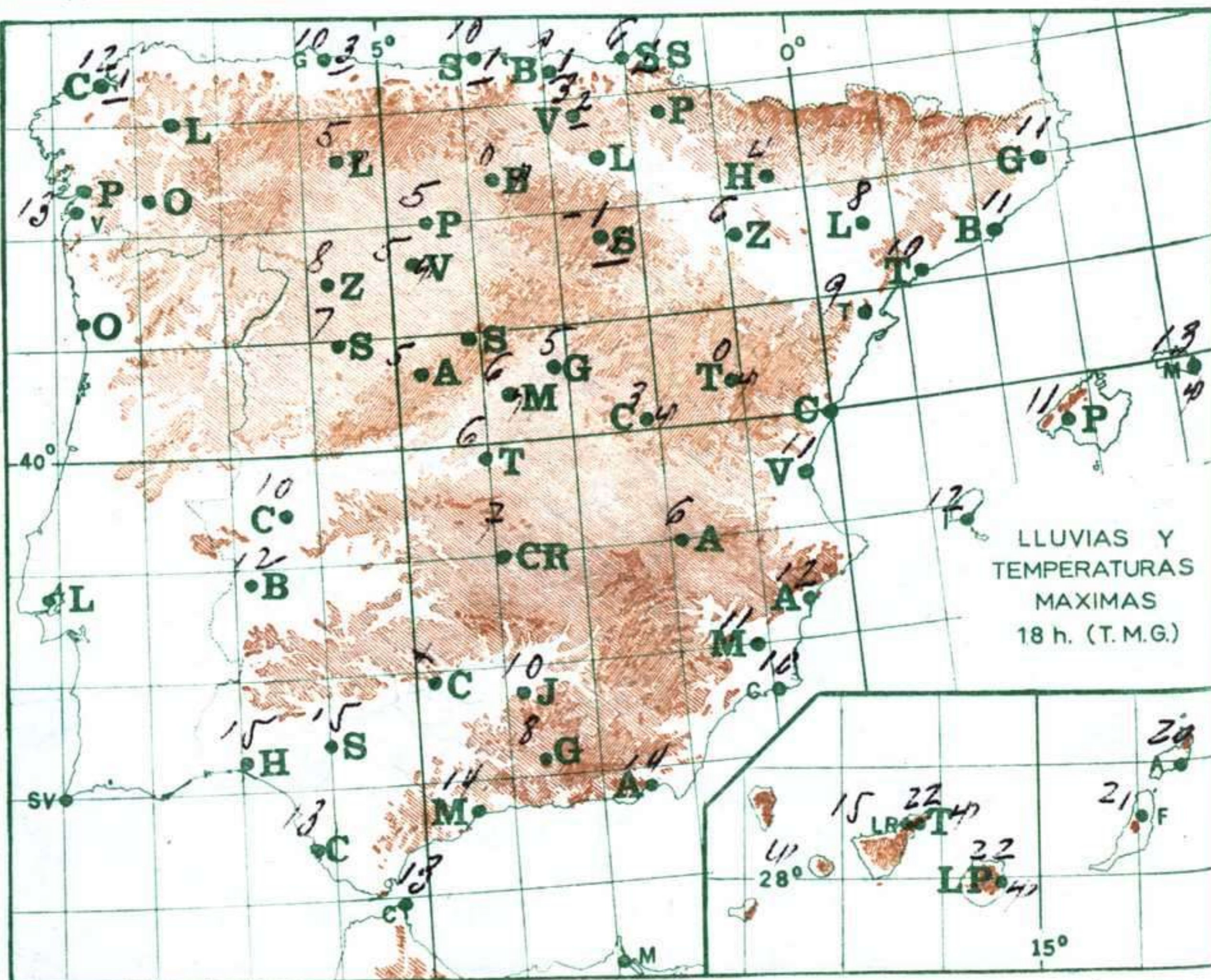
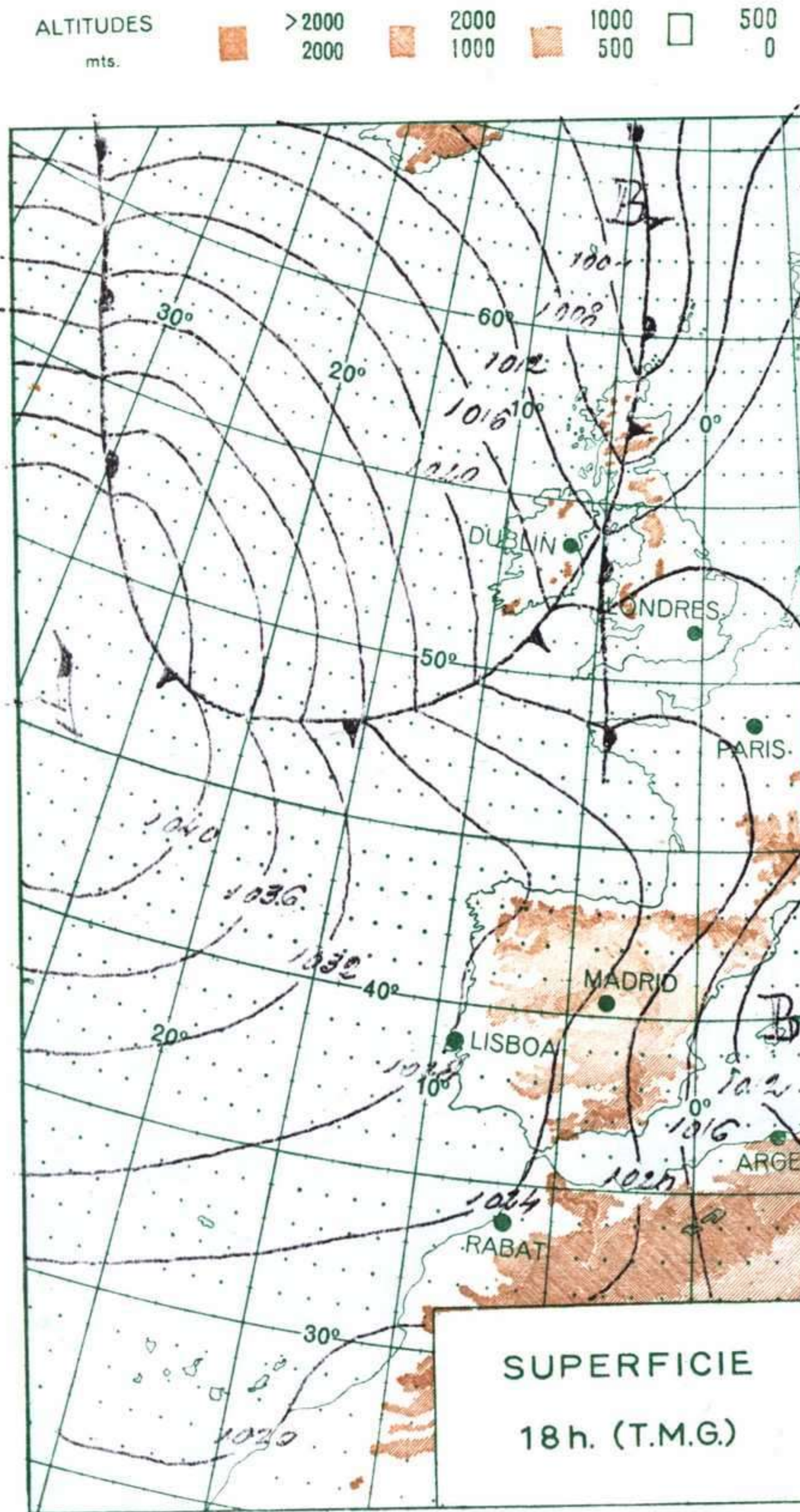
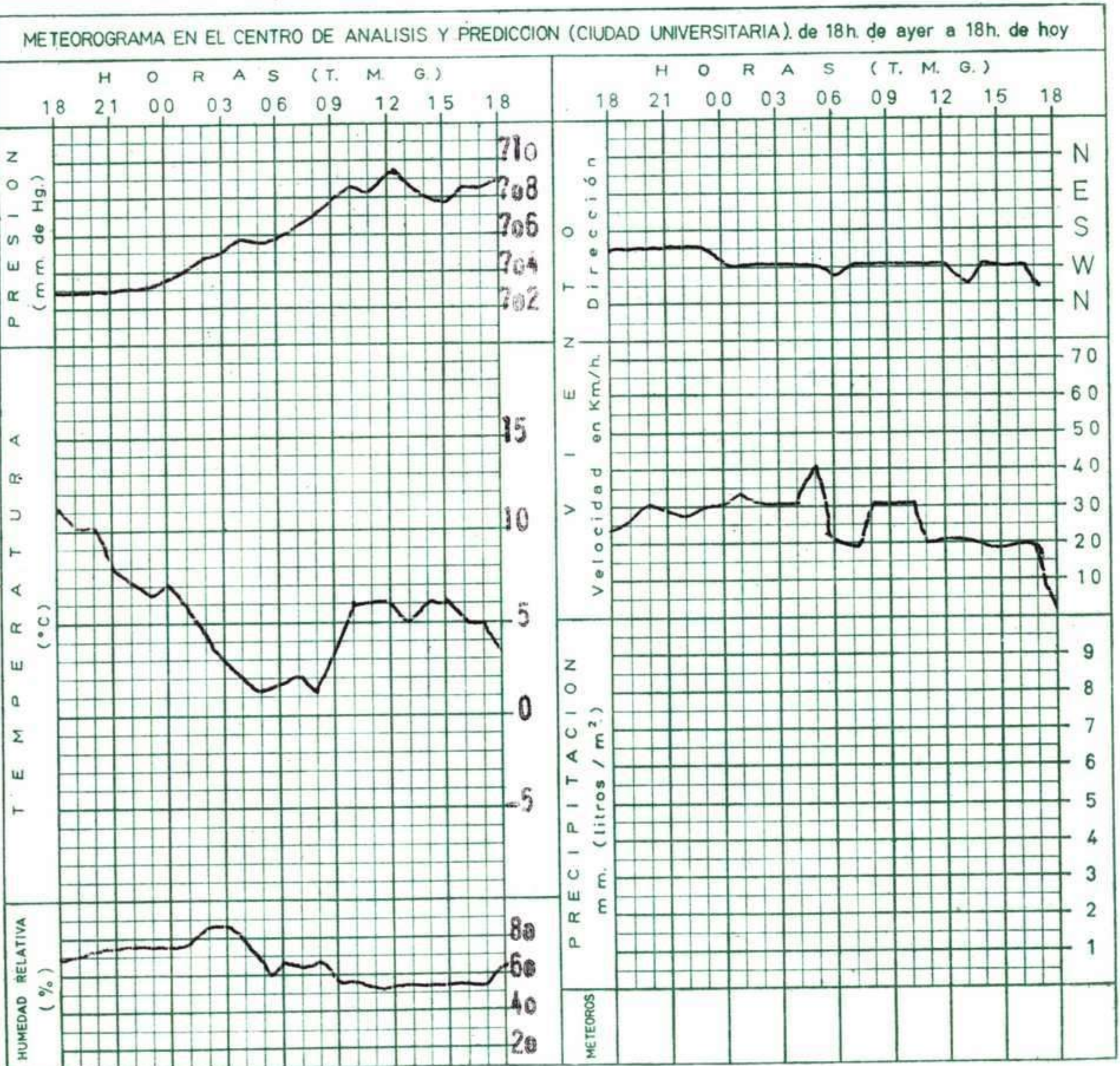
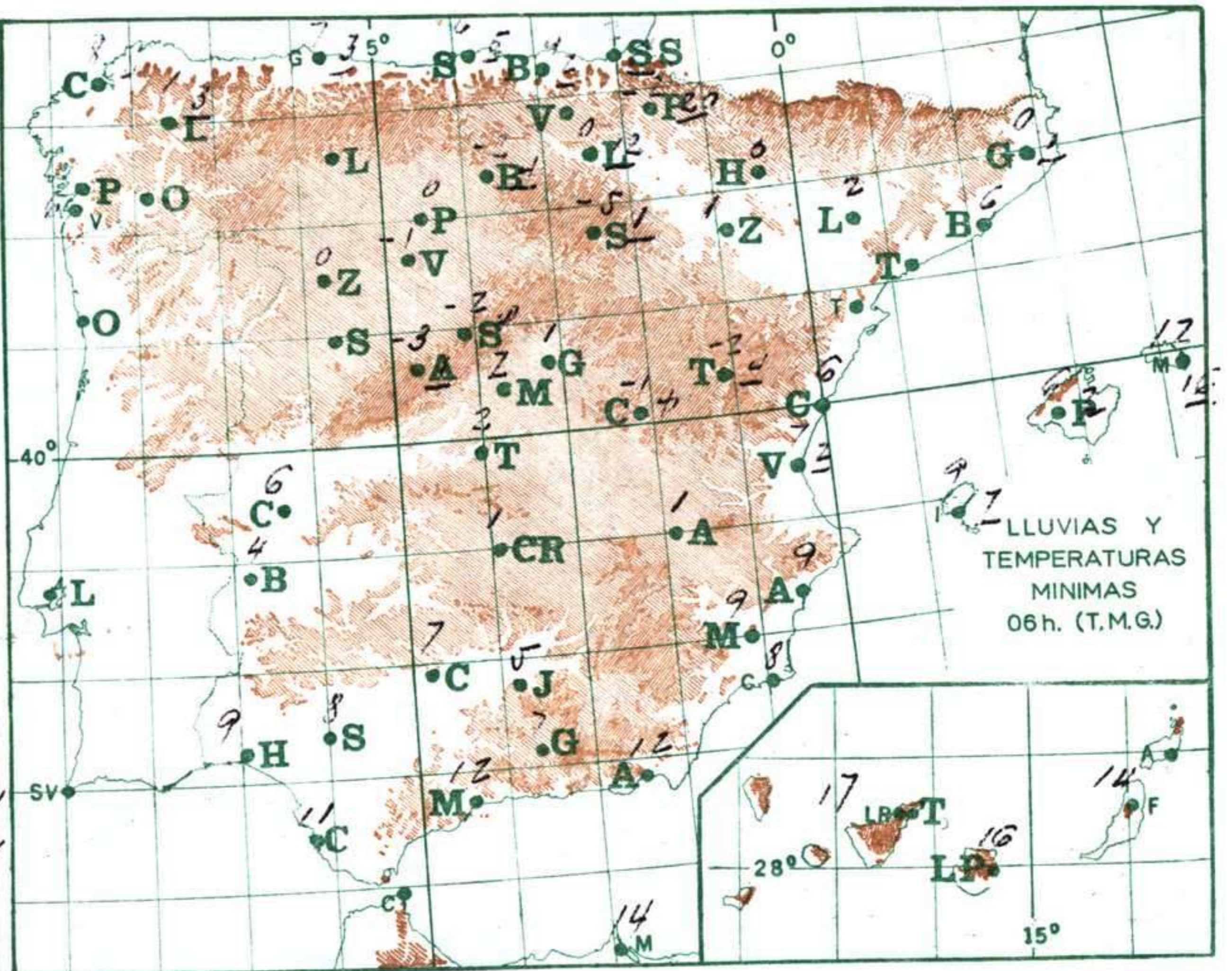
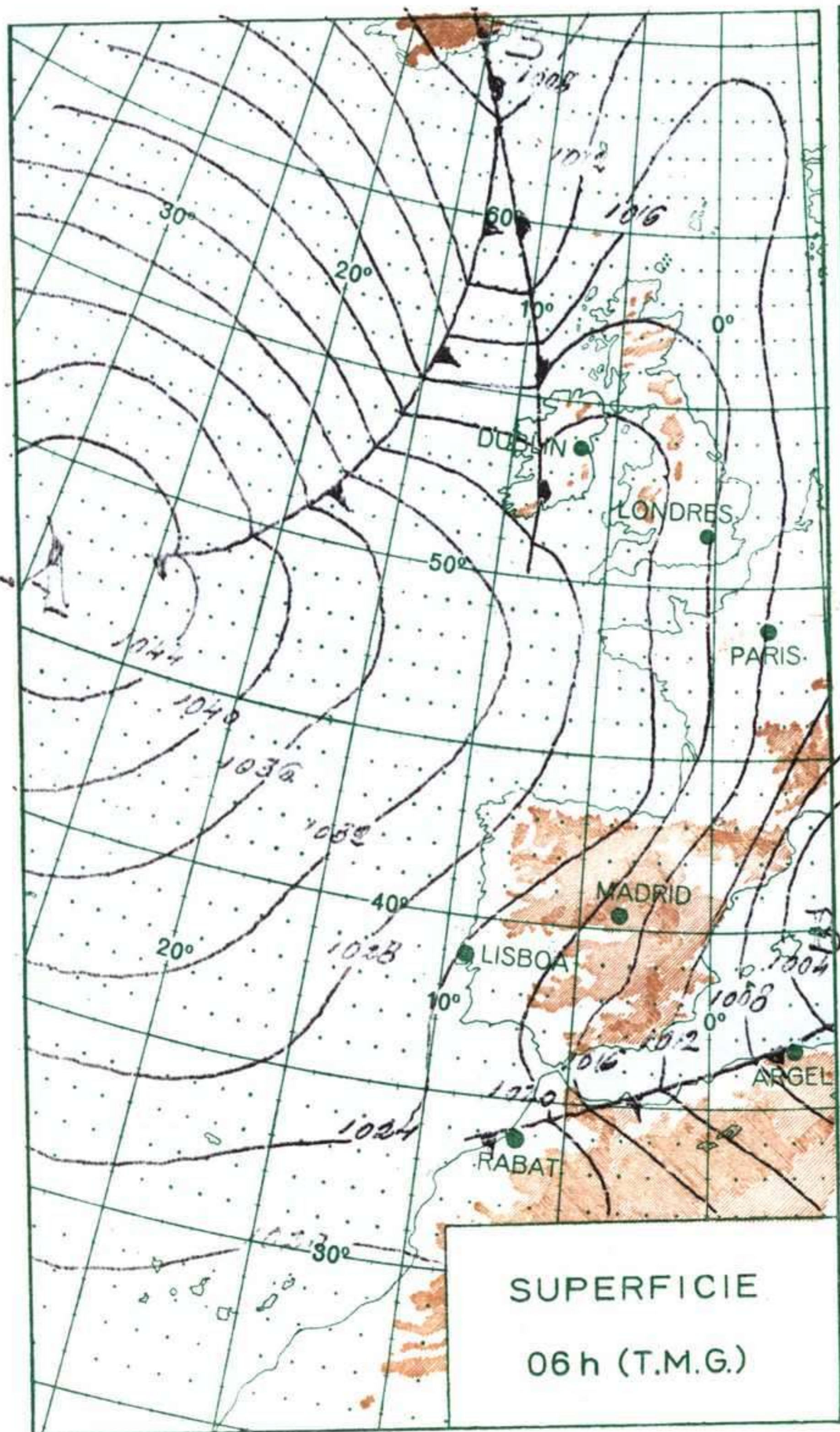
2000
1000

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
1000	209	10	45 35 26	1000				1000	116			1000				1000	212	16	57 08 08
850	1526	-2	13 36 35	850				850	1526	-2	18 36 35	850				850	1563	4	00 08 16
700	3051	-7	71 36 56	700				700	3051	-7	71 36 56	700				700	3140	3	13 08
500	5630	-18	68	500				500	5630	-18	68	500				500	5770	-16	27 08
400	7260	-32	65	400				400	7260	-32	64	400				400	7420	-27	28 10
300	9230	-46		300				300	9230	-46		300				300	9420	-44	25 26
250				250				250				250				250	10610	-54	25 30
200				200				200				200				200	12010	-65	25 30
150				150				150				150				150	13770	-65	24 40
100				100				100				100				100	16240	-65	24 50
70				70				70				70				70	18420	-62	25 30
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
1018	11	45	300 -47					940	3	57						1021	17	59	360 -35
862	-1	18						887	5	58						893	8	00	321 -40
816	-4	16						719	-1	00						828	2	00	241 -56
768	-4	59						644	-13	60						780	7		199 -65
722	-6	70						435	-34							739	6		86 -65
616	-9	74						309	-44							554	-10		
531	-15	78						255	-56							466	-19		
343	-40	61						200	-60							443	-20		
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	242	x	27 01 17	1000				1000	178			1000	67	9	65 33 35	1000	189	20	61 07 06
850	1563	-1	05 36 33	850				850	1493	-4	21 36 28	850	1385	-3	49 33 25	850	1556	6	46 02 08
700	3085	-7	59 36 52	700				700	2995	-14	56 01 68	700	2890	-12	58 02 39	700	3142	4	02 10
500	5660	-21	58	500				500	5530	-19		500	5350	-35	60 33 19	500	5790	-15	26 06
400	7270	-33		400				400	7150	-32		400	6870	-45	59 34 27	400	7430	-28	22 22
300	9220	-49		300				300				300				300	9450	-44	26 40
250	10380	-59		250				250				250				250	10650	-53	27 50
200	11760	-69		200				200				200				200	12060	-63	28 40
150				150				150				150				150	13830	-63	25 45
100				100				100				100				100	16330	-62	25 32
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
1022	10	29	200 -69					946	5	58						1002	10	65	
812	-3	00						824	-6	08						762	-10	14	
762	-9	35						660	-17	59						704	-12	58	
745	-9	56						585	-17							520	-33	60	
732	-8	60						558	-14							392	-46	58	
640	-7	47						467	-22							354	-44	61	
353	-40	57						395	-33										
262	-57							250	-57							395	-29		

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
Tierra																	
1.000																	
1.500																	
2.000																	
3.000																	
4.000																	
5.500																	
7.000																	
9.000																	
10.500																	
12.000																	

