



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 7 DE NOVIEMBRE DE 1969

Núm. 311.

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	16	14	14	ip		Navacerrada (*)	5	4	3	16	4.4	Castellón	22			ip		MAXIMA: 23.4 en Málaga. MINIMA: 2.º en Cuenca y Teruel.
Monteventoso	15	12	23			Madrid/Barajas	13	7	ip	1	3.9	Valencia (A)	21	12		ip	4.0	
Bares	16	11	1	1		Madrid	12	7		2	3.7	Valencia	22			ip		
Lugo (P.Centro)	14	9	15	ip	2.0	Madrid/C.Vientº	13	6		3	4.2	Alicante (A)	24	11			5.8	
Finisterre	16	12	17	ip	0.0	Getafe	13	6	ip		3.5	Alicante		13			5.7	
Santiago (A)	13	11	29	ip	2.4	Guadalajara	12	7		2		Murcia/Alcantº	21					
Pontevedra	18	14	18			Toledo	15	8	ip	ip	2.5	Murcia	22					
Vigo (A)	16	12	21			Cuenca	11	2	ip	2	2.6	Castillo Galeras	18	15				
Vigo	18	12	24			Molina de Aragº	10	1	1	1	2.5	San Javier	X	8			6.0	
Orense			X			Ciudad Real	16	6		ip	2.0							
Ponferrada	13	11	7	ip	2.0	Albacete (A)	17	4			5.4							
						Cáceres	14	11		5								
						Badajoz (A)	17	11		3	5.2	Sevilla (A)	19	11		ip	7.7	
Asturias (A)	15	8	6	ip	2.2	Vitoria (A)	17	12	3			Córdoba (A)	19	9		ip	4.4	
Gijón	16	14	5	ip	2.8	Logroño	18		X	1		Jaén	17			1		
Santander (A)	19	14	ip			Logroño (A)	18	8	1	ip	6.7	Granada (A)	18	8			6.2	
Santander	19	11	1	1	X	Pamplona	15	10	ip	ip	2.0							
Punta Galea			X			Huesca/Monflº	13	7	2	ip	3.3	Huelva	19	13		ip	5.7	
Bilbao (A)	20	15	ip	ip	2.6	Candanchú (*)	7	4	11	1		Jerez de la F.ª (A)	22	10			9.2	
S.Sebastián/Igº	17	14	2			Veruela						Cádiz	20	17			7.1	
S.Sebastián (A)	19	12	3	1	4.5	Daroca	13	6			4.9	San Fernando	20	13			7.1	
León (A)	13	7	5		3.7	Zaragoza (A)	17	9	ip	ip	8.0	Tarifa	19	13			6.7	
Zamora	14	10		ip		Zaragoza	18	9	1		7.2	Málaga (A)	23	17				
Palencia	15	10	1	ip	4.1	Calamocha	12	2	1			Almería (A)	22					
Burgos (A)	13	8	1	ip	6.8	Teruel	13	2	1									
Burgos	13	8	2	ip	7.0							Palma de M.ª (A)		7			7.8	
Valladolid (A)	13	8	22	ip	4.6							Mahón (A)		14			8.0	
Valladolid	14	9	1		4.0							Ibiza (A)		12			6.8	
Soria	11	6	ip	3	3.6	Lérida	16	5	ip	ip	3.0	S.ª C. de la Palma (A)	24	20			8.4	
Salamanca (A)	13	9	1	2	3.7	Montseny (*)	7					Izaña (*)	15	5			10.4	
Avila	11	X	1	1	4.4	Gerona (A)	18	8		ip		S.ª C. de Tenerife (A)	24	16			9.5	
Segovia	11	7	1	5	X	Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife	24	17			9.5	
						La Molina (*)						Las Palmas (A)	X	15				
						Barcelona	20	14			4.0	Fuerteventura (A)	23	13			9.0	
						Barcelona (A)	X	8			4.7	Lanzarote (A)	23	14			X	
						Reus (A)	20					Ceuta	18					
						Tarragona	20	10			8.5	Melilla	21	14		ip	7.5	
						Tortosa	22	9			9.1	V. Cisneros (A)	30					

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 12,2 a 12,30 h.
Min. 7,4 a 2,00 h.
a 1 h. 6,0 a 13 h. 12,0
a 7 h. 7,6 a 18 h. 10,4

PRESIONES
Máx. 709,8 mm. a 18,00ayer
Min. 703,8 mm. a 15,30hoy.
a 1 h. 708,6 a 13 h. 704,8
a 7 h. 706,4 a 18 h. 704,1

VIENTO
Veloc. máx. 14 m/s. a 14,0h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 160 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 registraron precipitaciones de forma muy irregular en puntos de Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, Ebro y muy aisladamente en Cataluña, Levante y Andalucía. Estuvo parcialmente nuboso en Tenerife y Gran Canaria y en Baleares. De madrugada se formaron nieblas dispersas en el Ebro, Cataluña y Andalucía.

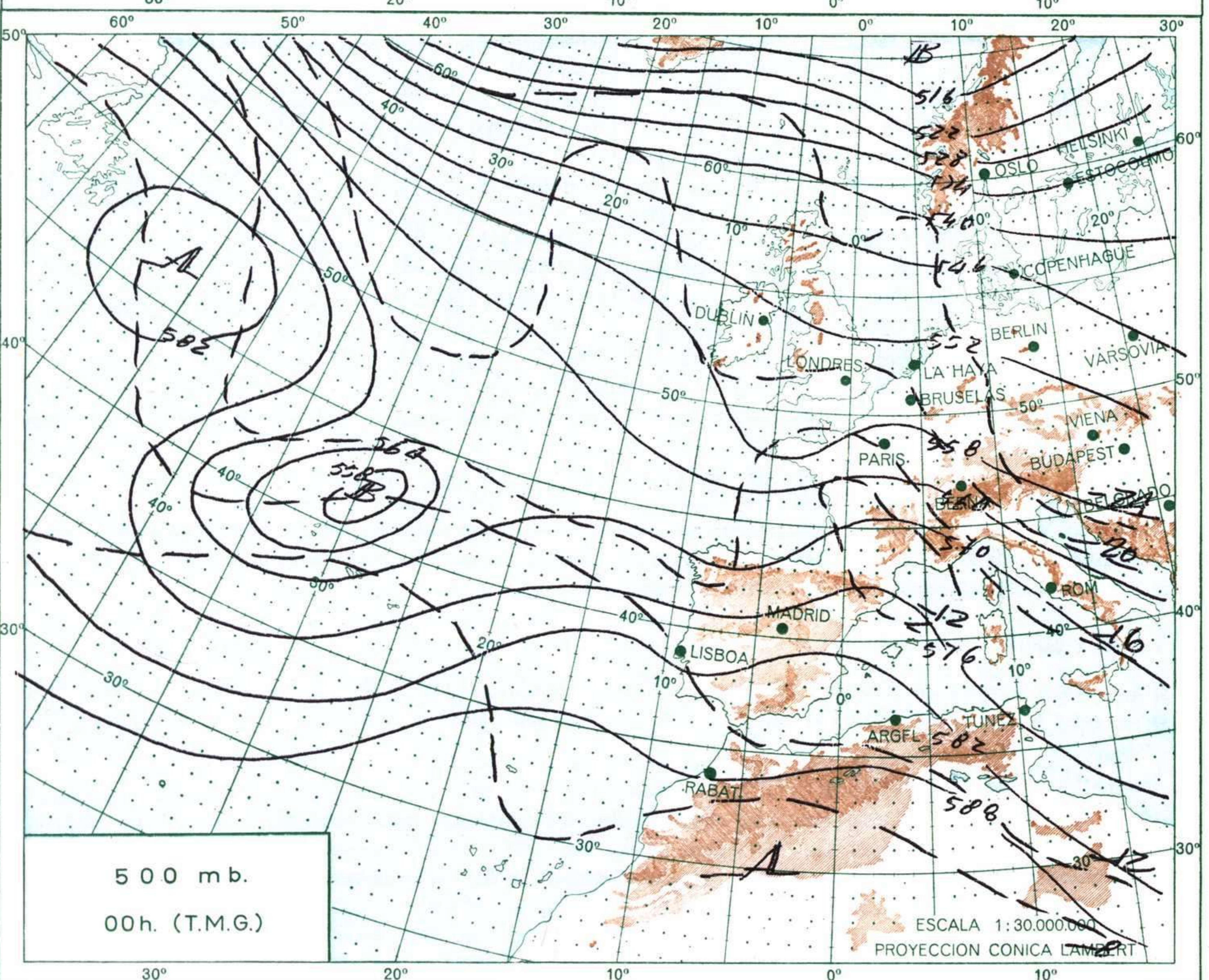
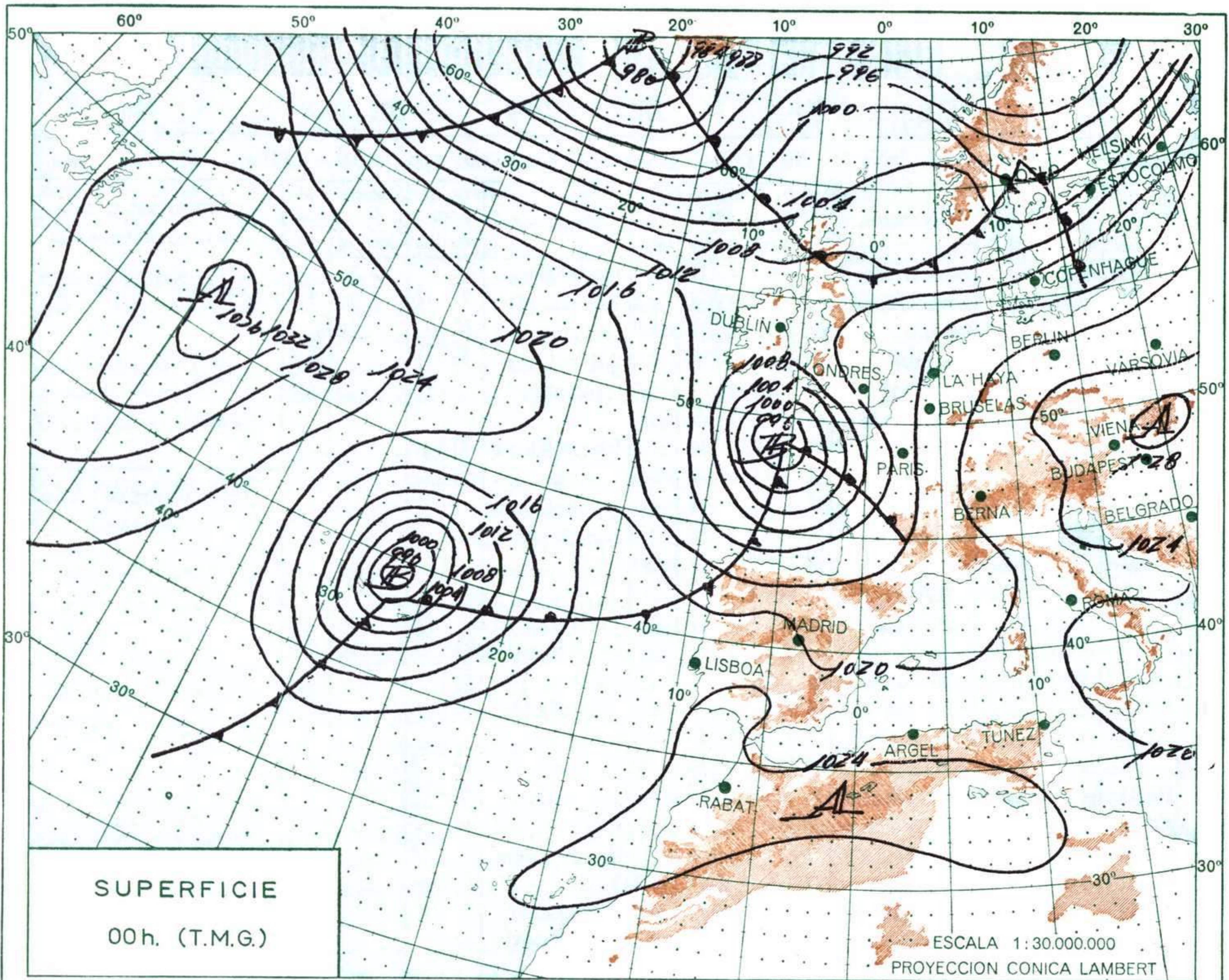
PREDICCION PARA EL SABADO DIA 8.

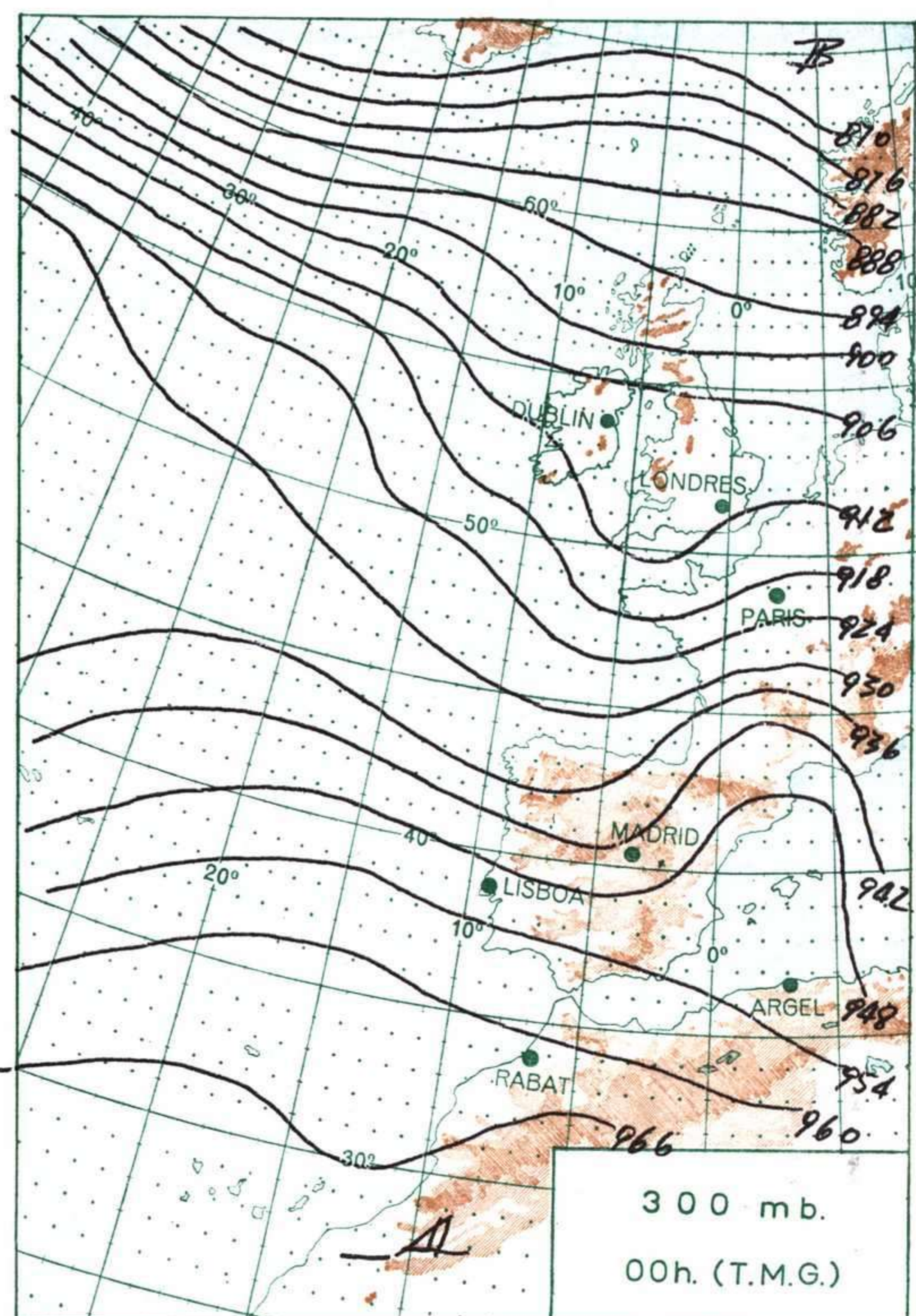
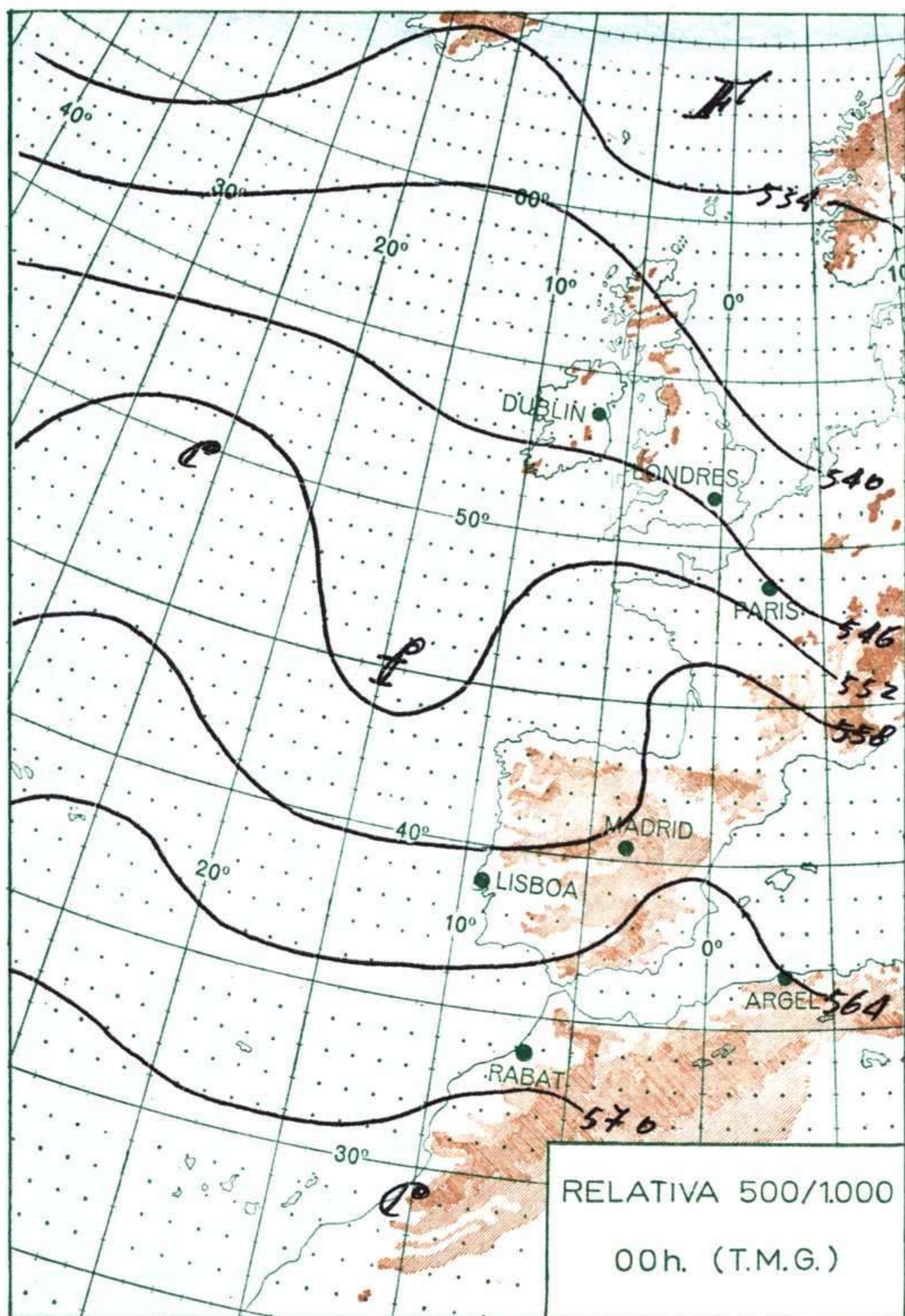
Continuará el tiempo inseguro con predominio de cielos muy nubosos y precipitaciones de forma irregular distribución en la Península y Baleares, que afectarán principalmente al Centro, Extremadura, bajo Guadalquivir y en forma de chubascos en Vascongadas. Parcialmente nuboso en Canarias.

PREDICCION DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 8 Y 9.

SABADO. Cielo cubierto con lluvias intermitentes de carácter moderado generalmente. Temperaturas suaves con vientos racheados del oeste.

DOMINGO. Continuarán las lluvias en toda la zona, con riesgo de intensificación. Ligero descenso de temperatura.





ALTITUDES

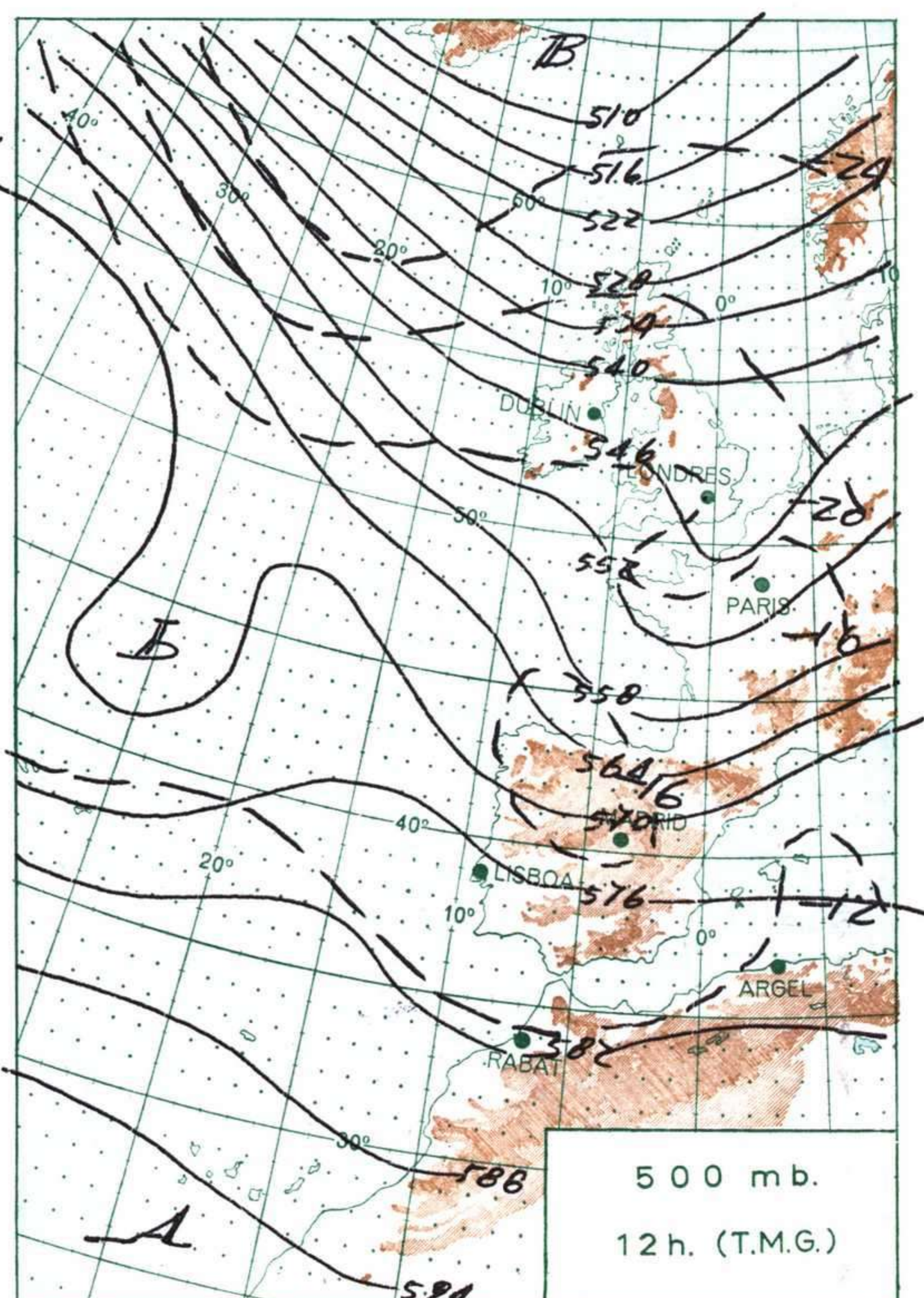
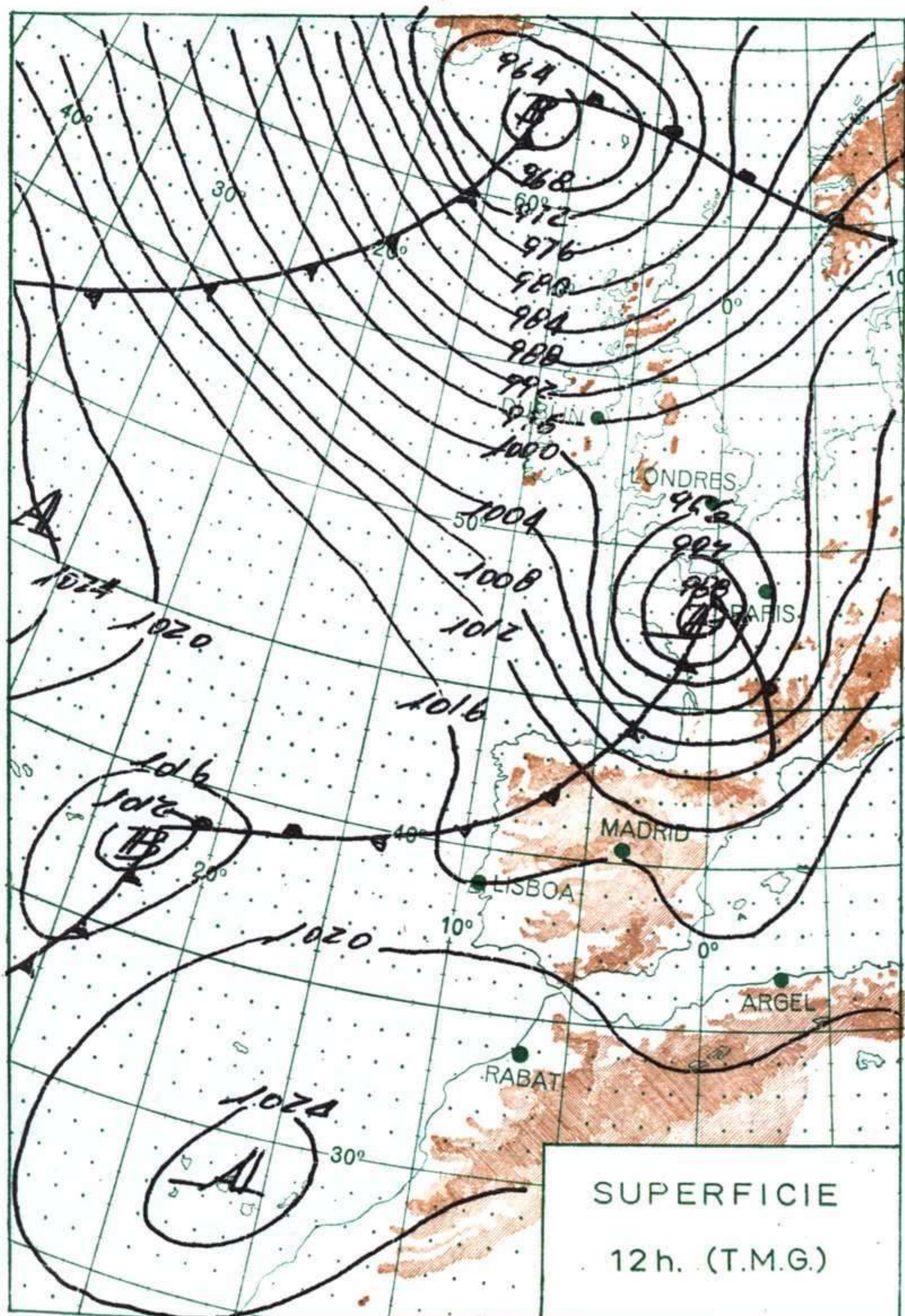
>2000
2000

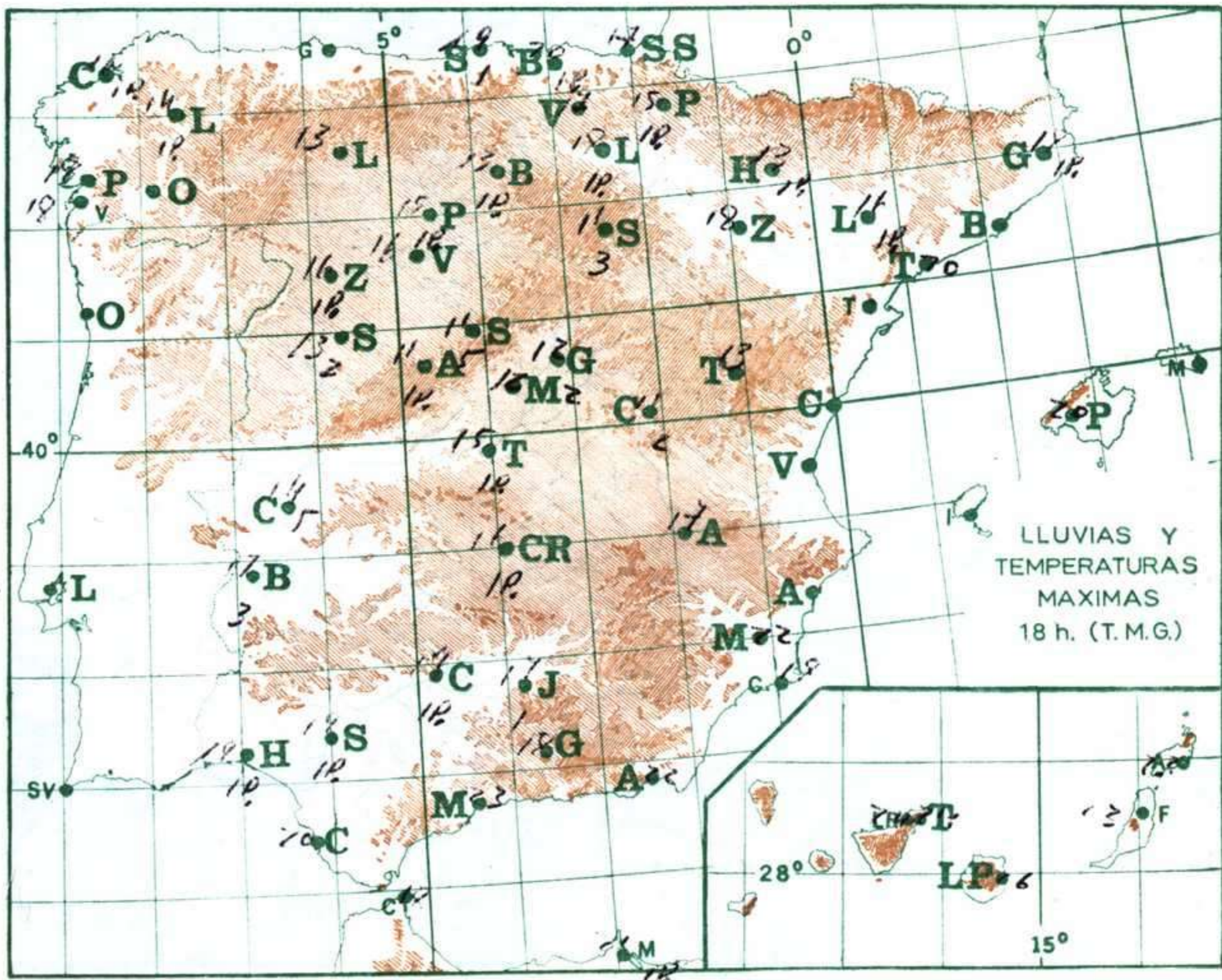
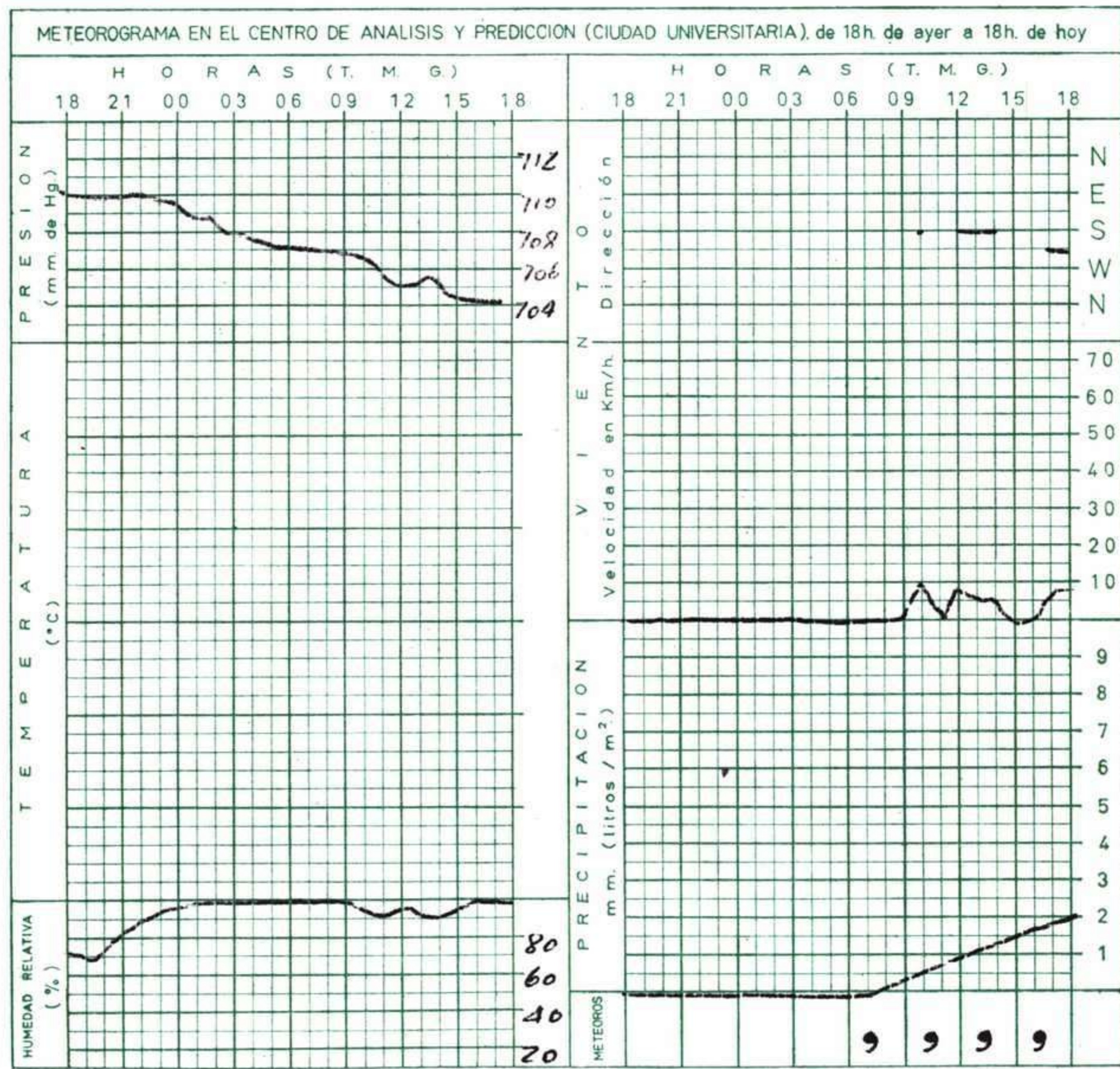
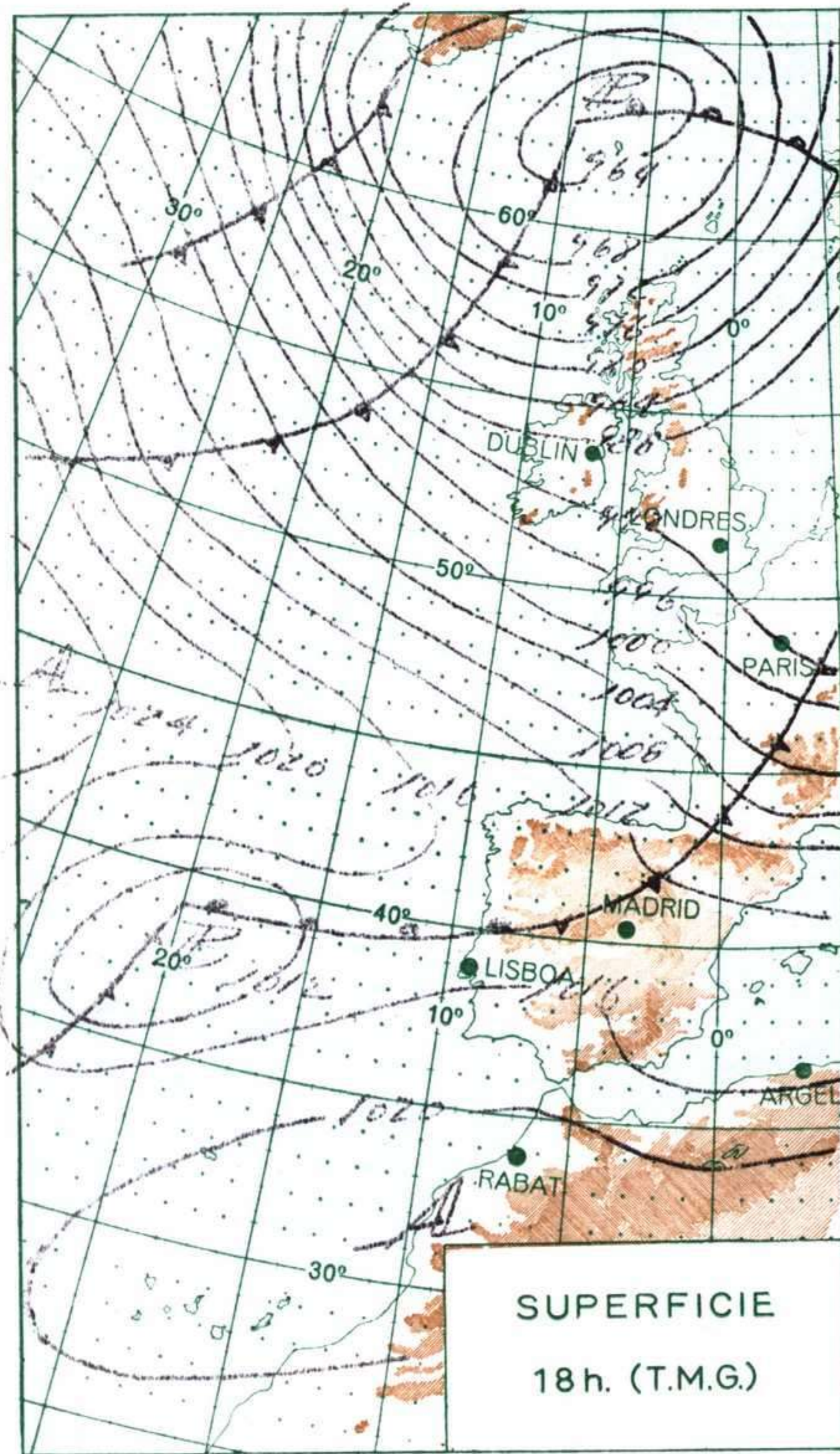
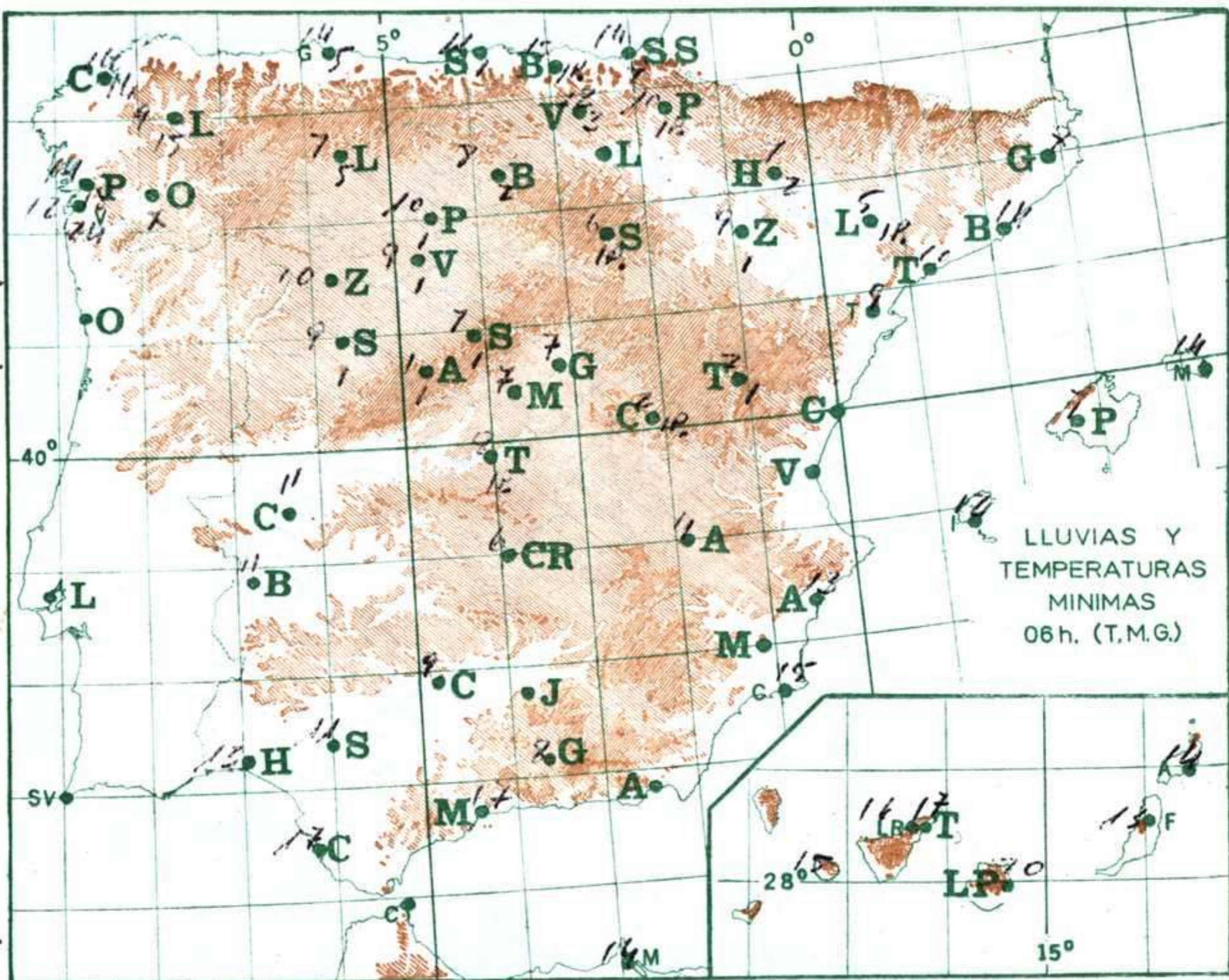
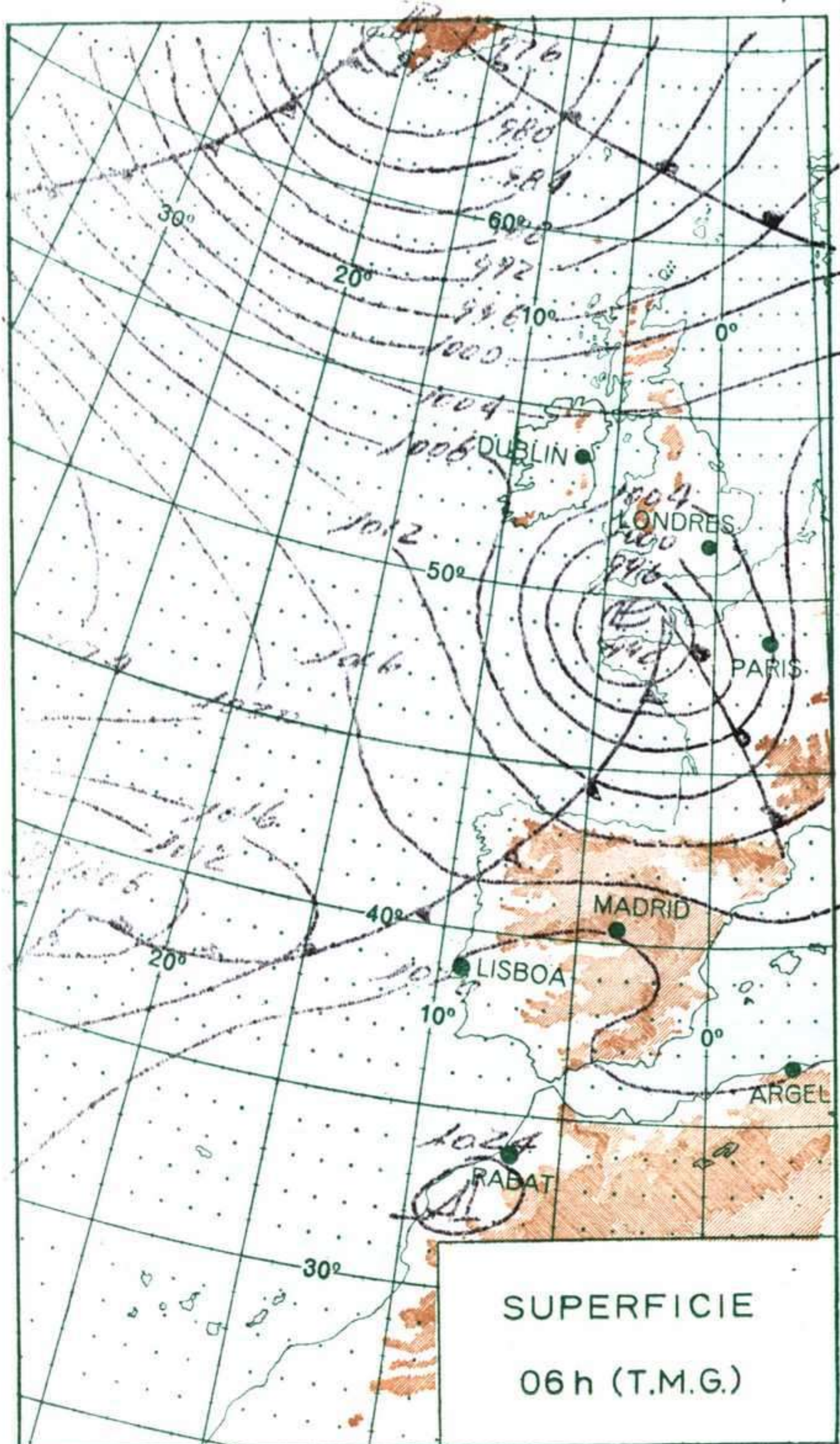
2000
1000

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	94	16	23 19 22	1000				1000	192			1000	180	17	00 26 06	1000	197	20	31 02 04				
850	1459	9	01 24 57	850				850	1538	9	56 31 14	850	1550	11	27 14	850	1594	14	57 03 18				
700	3046	0	00	700				700	3122	2	31	700	3144	3	26 12	700	3213	8	06 12				
500	5660	-17	71	500				500	5770	-15	03	500	5790	-14	31 21	500	5910	-8	57 33 20				
400	7300	-27	63	400				400	7420	-28	56	400				400	7610	-20	59 33 22				
300	9310	-42		300				300	9430	-44	47	300				300	9680	-35	34 24				
250	10520	-52		250				250				250				250	10320	-40	34 24				
200				200				200				200				200	102370	-50	33 35				
150				150				150				150				150	104140	-70	32 35				
100				100				100				100				100	1006530	-73	31 20				
70				70				70				70				70	1008650	-64	31 20				
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	PPP	TT	DD	PPP TT DD
1004	17	29	476 -19 70					949	7	41		1015	10	23		1019	20	34	361 -24				
956	13	29	458 -20 70					869	10	57		1005	17	00		978	20	33	274 -40				
805	7	01	356 -33 72					724	1	00		873	10	46		965	22	01	193 -60				
684	-1	02	310 -40 70					605	-3	48		865	12			798	11	56	148 -70				
666	-1	10	222 -59					490	-16	00		818	9			772	12		110 -74				
622	-6	02						469	-17	57		792	9			610	6						
590	-9	76						250	-55	44		625	-3			457	-12	57					
546	-12	76										422	-23			432	-17	50					
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	137	14	21 28 11	1000				1000	146			1000	130	19	59 24 14	1000	199	20	50 36 04				
850	1482	3	13 30 14	850				850	1497	7	25 26 21	850	1508	13	65 26 25	850	1567	15	03 09				
700	3045	-2	58 30 35	700				700	3077	0	42 29 23	700	3108	1	15 25 49	700	3210	9	05 03 09				
500	5650	-17	57 30 31	500				500	5700	-16	57 29 36	500	5770	-13	28 31	500	5920	-8	00 34 14				
400	7290	-29	56 28 52	400				400	7330	-29	59 28 40	400	7440	-23	27 35	400	7620	-19	05 31 30				
300	9290	-44	27 70	300				300	9330	-44	27 28	300				300	9710	-33	33 20				
250	10490	-53	29 67	250				250	10530	-53	27 52	250				250	10960	-44	33 30				
200	11900	-59		200				200	11940	-60	29 55	200				200	12410	-57	33 36				
150	13690	-62		150				150	13730	-62	29 55	150				150	14180	-69	31 30				
100	16170	-66		100				100	16200	-65	25 60	100				100	16570	-74	23 12				
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	PPP	TT	DD	PPP TT DD
1009	15	25	468 -19 57					944	11	30		1009	20	59		1019	23	57	307 -32				
944	10	00	327 -40 56					865	5	00		915	13	56		980	17	32	231				
886	6	27	223 -58					842	7	25		856	13	66		954	20		198 -50				
806	-1	00	100 -86					578	-8	40		813	11	61		785	12		142 -71				
766	4	57						358	-34	63		691	0	13		742	13						
650	-6	57						218	-59			663	3	60		655	5						
610	-3	58										400	-23			615	2	56					
513	-17	57														560	-2	58					

VIENTO EN ALTITUD	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	dd ff	dd ff
	Tierra																		
	1.000																		
	1500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.500																		
	12.000																		

