



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID. VIERNES 9 DE MAYO DE 1969 Núm. 129

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			Máx.
La Coruña	20	13	1	ip	0.0	Navacerrada (*)	8		X			Castellón	28	16					MAXIMA: 31° en Málaga MINIMA: 5° en Avila
Montevitoso	15	12	2	ip		Madrid/Barajas	20	12	ip		0.0	Valencia (A)	29	16			0.0		
Bares	20	12	2			Madrid	20	12	X		0.0	Valencia	30	19			0.0		
Lugo (P.Centro)	18	10	ip	ip	0.0	Madrid/C.Vient	21	11	ip	ip	0.2	Alicante (A)	28	18			0.0		
Finisterre		12	2	X	0.0	Getafe	20	11	ip		0.0	Alicante	28	19			0.0		
Santiago (A)	15	12	2	ip	0.0	Guadalajara	20	11	4	9		Murcia/Alcant	28	13			1.2		
Pontevedra		15	7	2		Toledo	21	13	ip		0.0	Murcia	28						
Vigo (A)	15		X	7		Cuenca	18	10	8		0.0	Castillo Galeras	25	19					
Vigo	18	13	20	5		Molina de Arag	18	10	3		0.0	San Javier	29	15			0.4		
Orense	19		X			Ciudad Real	19	9	ip		0.0								
Ponferrada	18	11	ip		0.0	Albacete (A)	18	11	ip		1.6								
						Cáceres	21	13											
						Badajoz (A)	22	13			2.0	Sevilla (A)	27	X			6.3	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	18	12			1.3	Vitoria (A)	20					Córdoba (A)	27	14			2.9		
Gijón	18	15			1.7	Logroño	22	14			0.0	Jaén	22	11					
Santander (A)	X	14				Logroño (A)	23	13			0.0	Granada (A)	24	11			3.5		
Santander	18	14		ip	0.2	Pamplona	20	10			0.0								
Punta Galea	20	13			0.2	Huesca/Monfl	20					Huelva	24	15			9.8		
Bilbao (A)	18	13			0.0	Candanchú (*)		5				Jerez de la F.ª (A)	24	11					
S.Sebastián/Ig.ª	16	13	3	1	0.0	Veruela						Cádiz	20	15			9.4		
S.Sebastián(A)	18	15	4	3	0.3	Daroca	21					San Fernando	21	X					
León (A)	18	8	ip		0.0	Zaragoza (A)	23	10			0.0	Tarifa	20	15			7.6		
Zamora	18	10	2			Zaragoza	25	11				Málaga (A)	31	16			6.5		
Palencia	17	10	1		0.0	Calamocha	20	8	2		0.0	Almería (A)	21	16			0.0		
Burgos (A)	19	9	1		0.0	Teruel	21	9	3										
Burgos	20	9	20		0.0							Palma de M.ª(A)	25	13					
Valladolid (A)	16	10	2		0.0							Mahón (A)	24	14			4.0		
Valladolid	18	12	4		0.0							Ibiza (A)	26	18			0.5		
Soria	18	8	2		0.0							S.ªC.de la Palma(A)	24	13			8.0		
Salamanca (A)	18	11	1	ip	0.0	Lérida	24					Izaña (*)	18	9			13.2		
Avila	16	5	ip	ip	0.0	Montseny (*)	12					S.C.de Tenerife (A)	27	14			12.4		
Segovia	15	9	14		0.0	Gerona (A)	26	8				S.C.de Tenerife	26	14			12.5		
						Cabo Bagur						Las Palmas (A)	23	15			10.7		
						La Molina (*)	14					Fuerteventura(A)	28	15			12:0		
						Barcelona	23					Lanzarote (A)	28	16			12.0		
						Barcelona (A)	25	13											
						Reus (A)	27	17			0.0	Ceuta	22						
						Tarragona	26	16			1.2	Melilla	25	17			6.6		
						Tortosa	27	18			1.4	V.Cisneros (A)	28	16			7.0		

TEMPERATURAS
Máx. 20,4 a 15,00 h.
Min. 11,8 a 0,00 h.
a 1 h. 12,0 a 13 h. 17,0
a 7 h. 12,2 a 18 h. 18,8

PRESIONES
Máx. 706,3 mm. a 18,00h.
Min. 703,5 mm. a 4,00h.
a 1 h. 704,0 a 13 h. 706,0
a 7 h. 705,0 a 18 h. 706,3

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 21,45h.
Dirección: Suroeste
Recorrido en 24 horas 311 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 moderadamente en Galicia, Vascongadas y cuenca del Duero, y de forma débil en el Centro, y la Mancha. La nubosidad fué muy abundante en toda la Península y Baleares. El cielo estuvo despejado en Canarias. Durante el día de hoy ha llovizado en el sur de Galicia, Vascongadas y sistema Central en su ladera norte. El cielo ha estado muy nuboso en toda la mitad norte de la Península y Baleares. El mejor tiempo ha correspondido a Andalucía, Sureste y Canarias, donde la nubosidad ha sido muy escasa y las temperaturas, en general, superiores a los 25 grados.

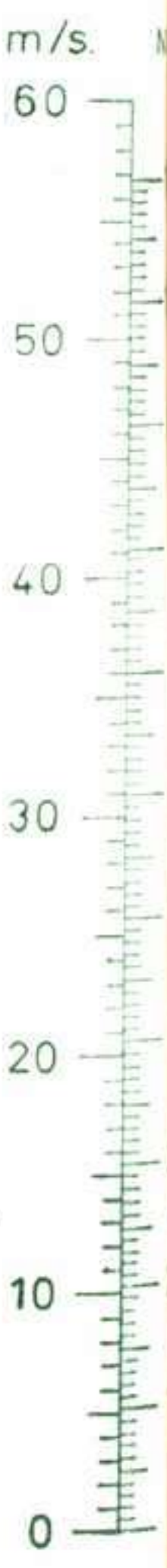
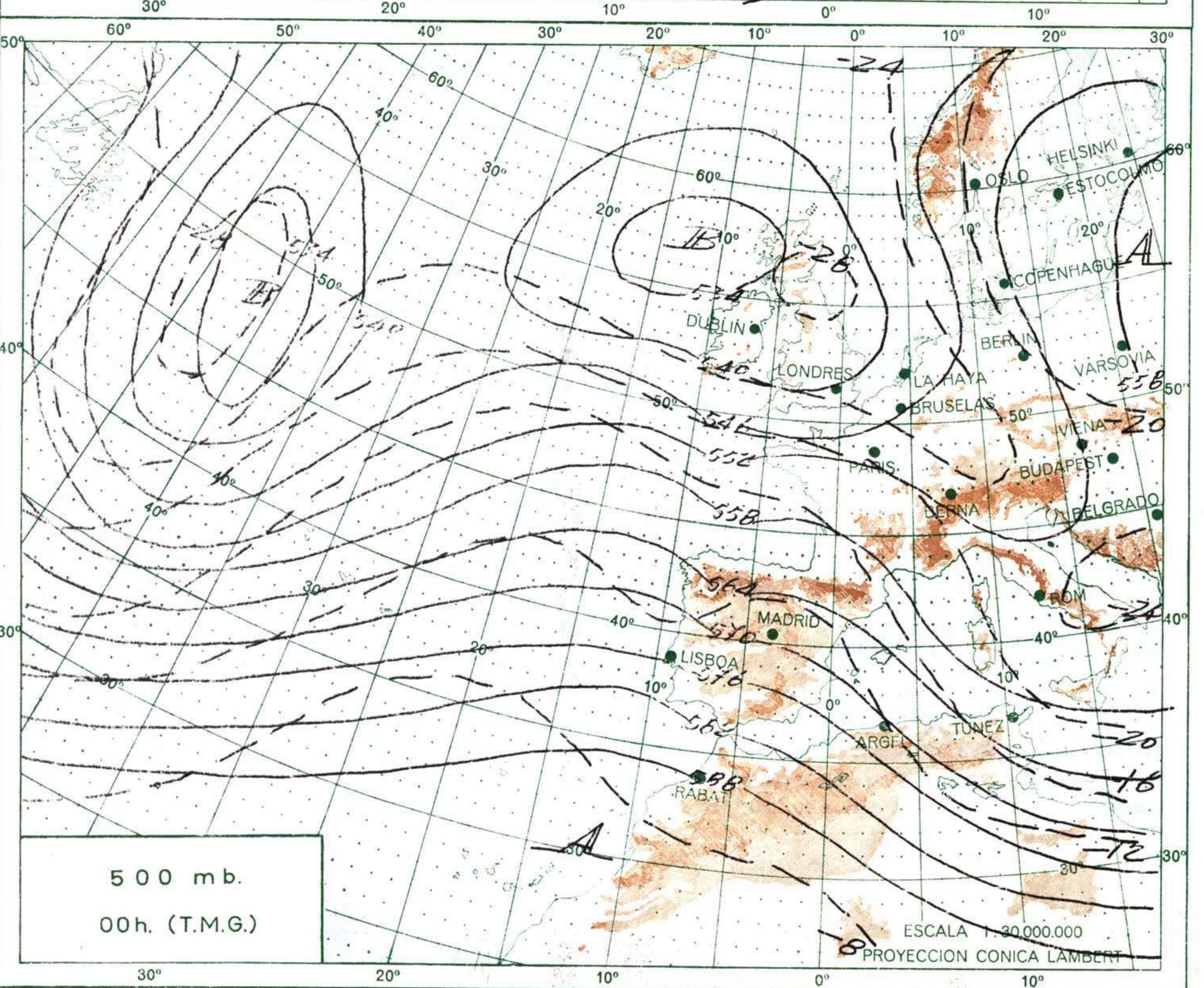
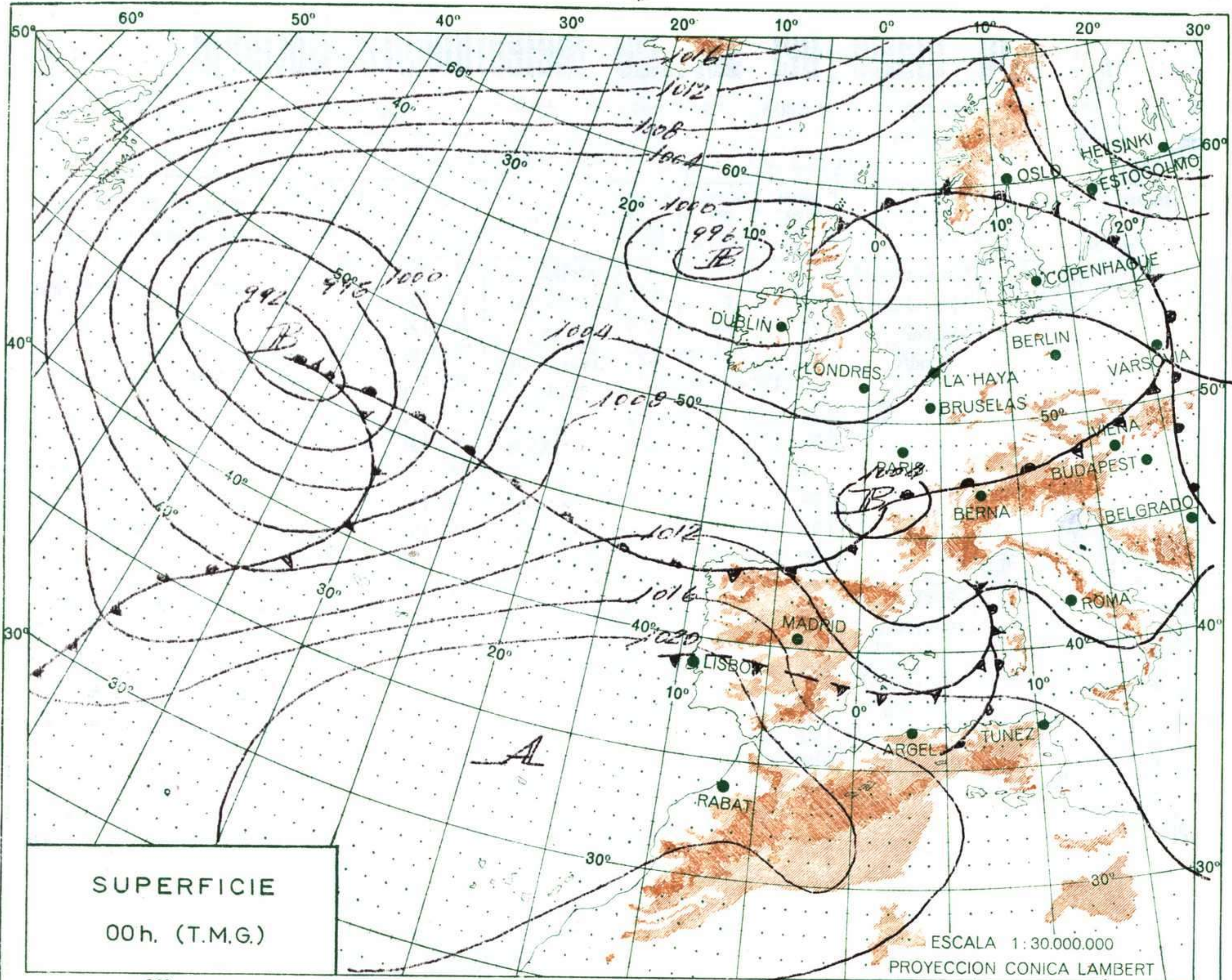
PREDICCIÓN PARA EL DIA 10.

Nubosidad muy abundante en el cuadrante noroccidental de la Península, con lluvias moderadas en Galicia y de menor intensidad en el Duero y puntos del Cantábrico y alto Ebro. Nubosidad variable en la mitad sur de la Península, Cataluña y Baleares, con predominio de buen tiempo. Cielo muy poco nuboso en Canarias.

PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 10 y 11.

Sábado.— Cielo parcialmente nuboso con vientos de poniente y subida de temperatura

Domingo.— Cielo algo nuboso. En el transcurso del día aumento gradual de la nubosidad con riesgo, a última hora, en el área de la sierra, a algún chubasco. Continuará la subida de temperaturas y los vientos de poniente.

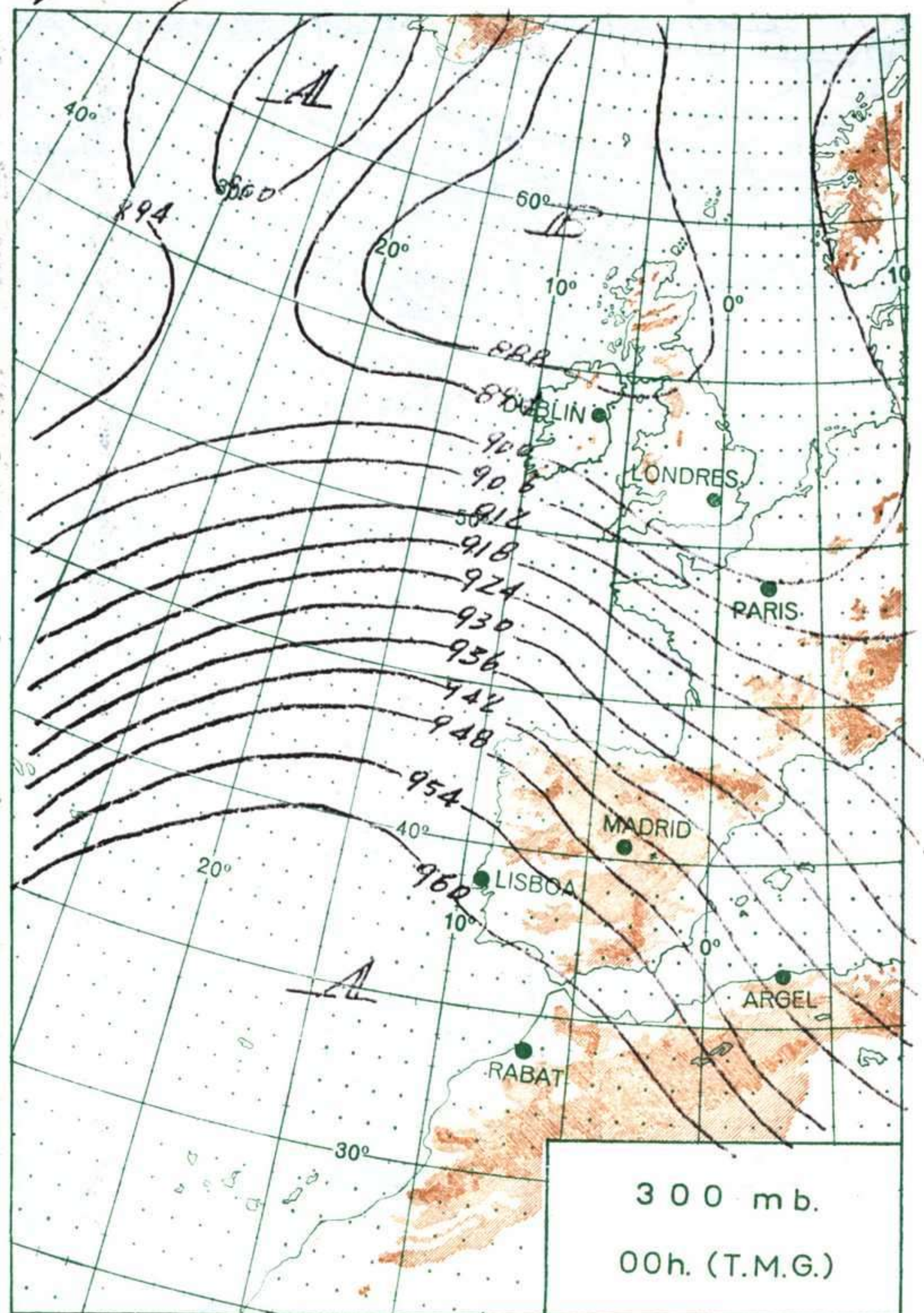
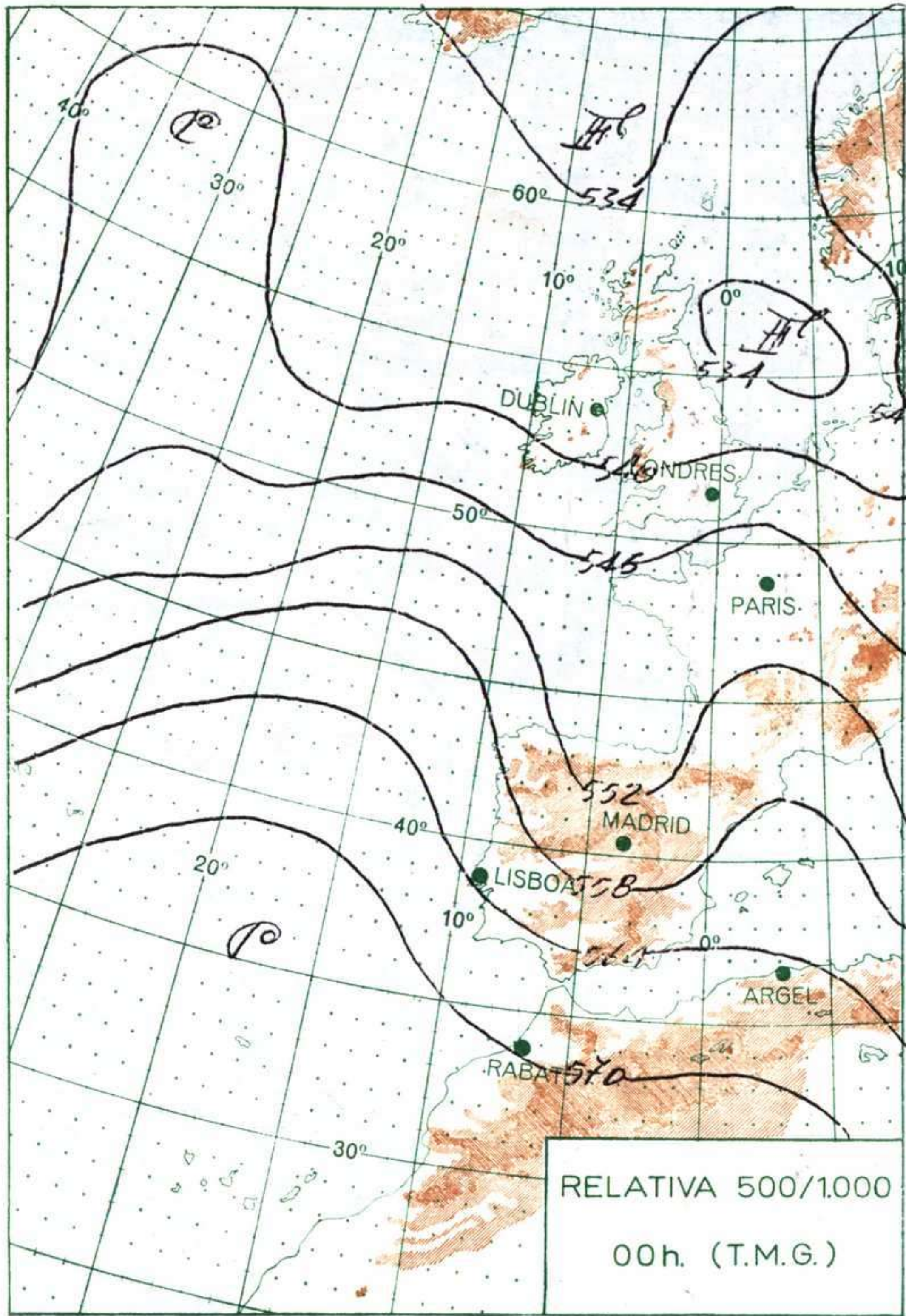


SUPERFICIE
00h. (T.M.G.)

500 mb.
00h. (T.M.G.)

ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ALTITUDES

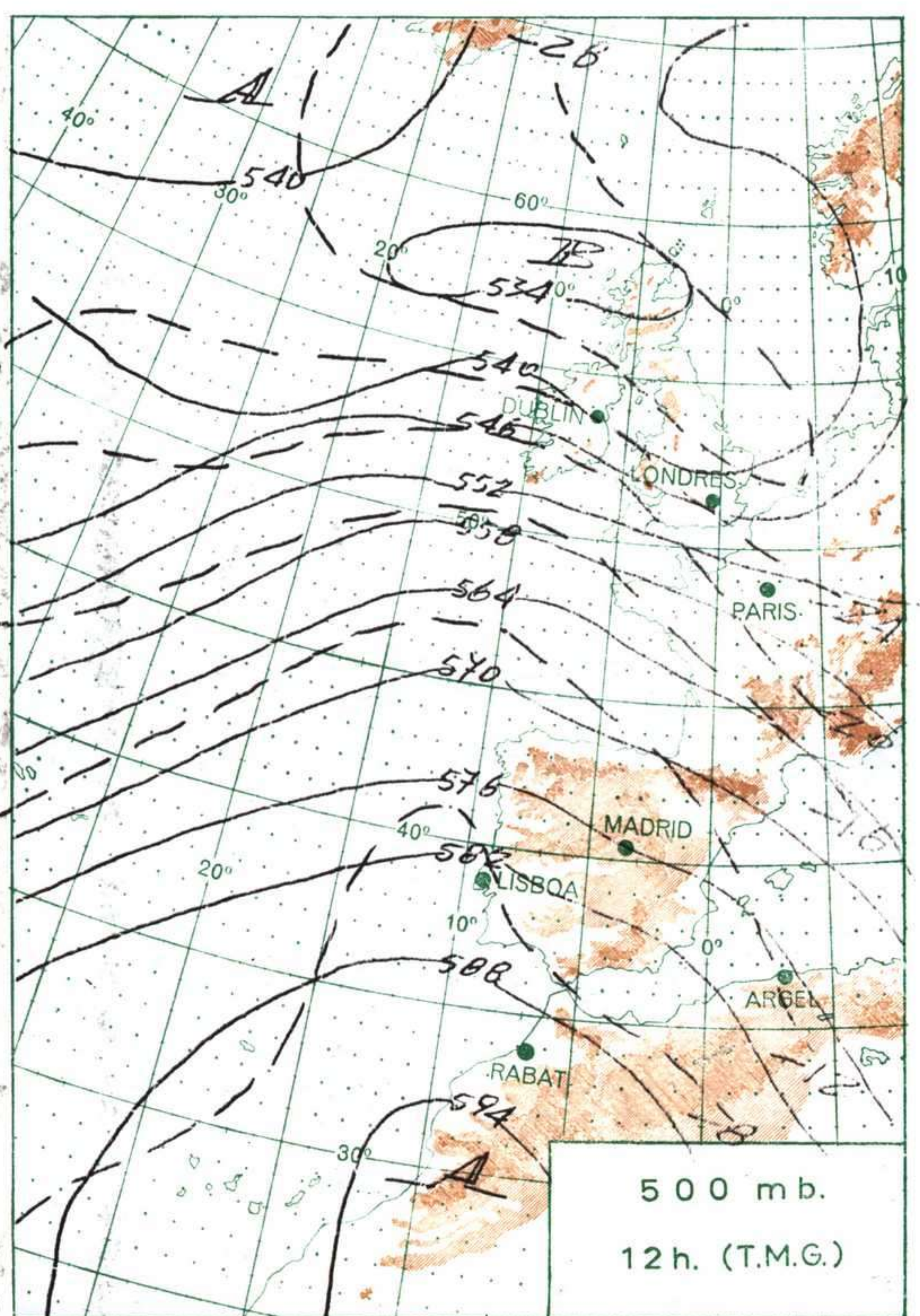
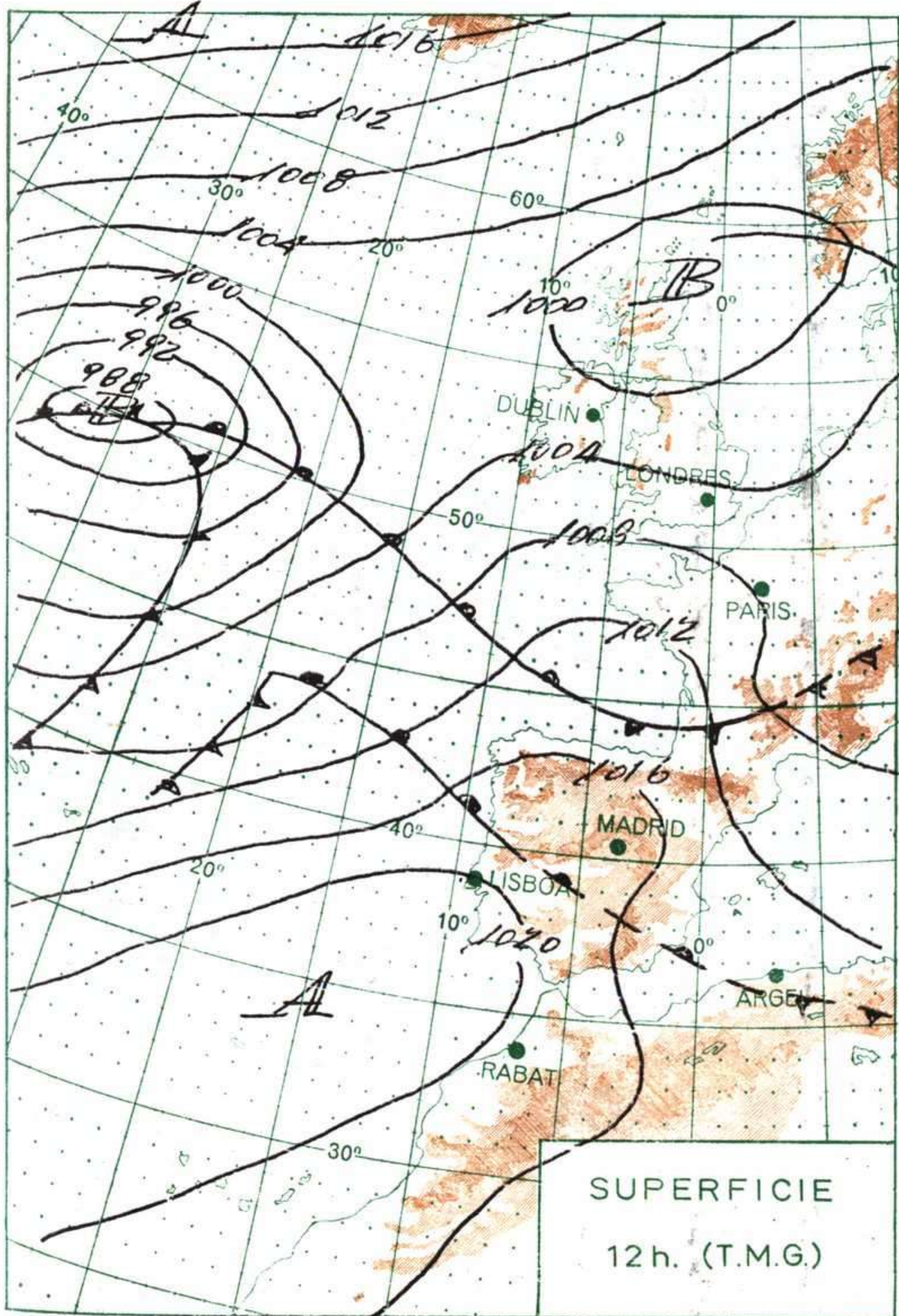
>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

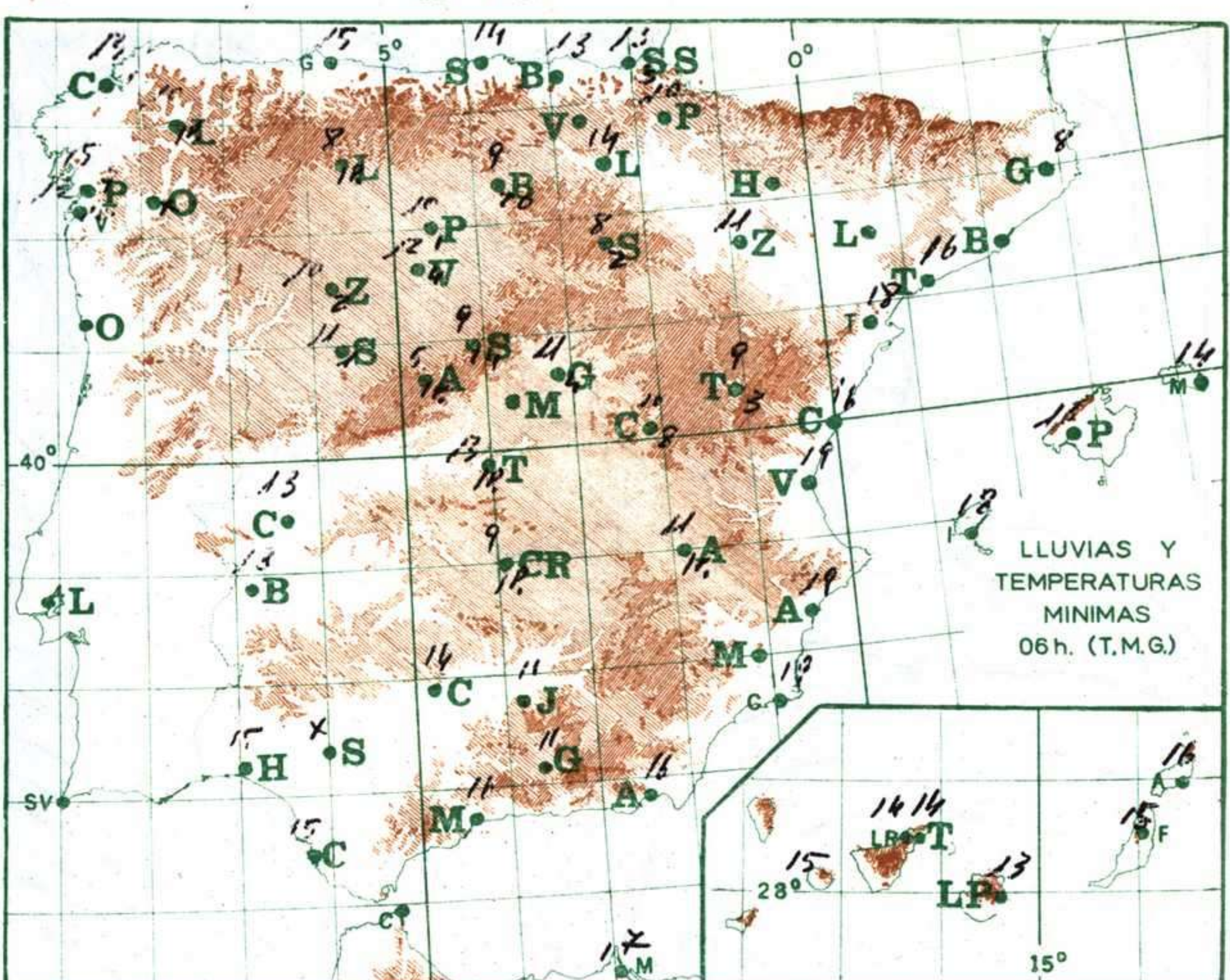
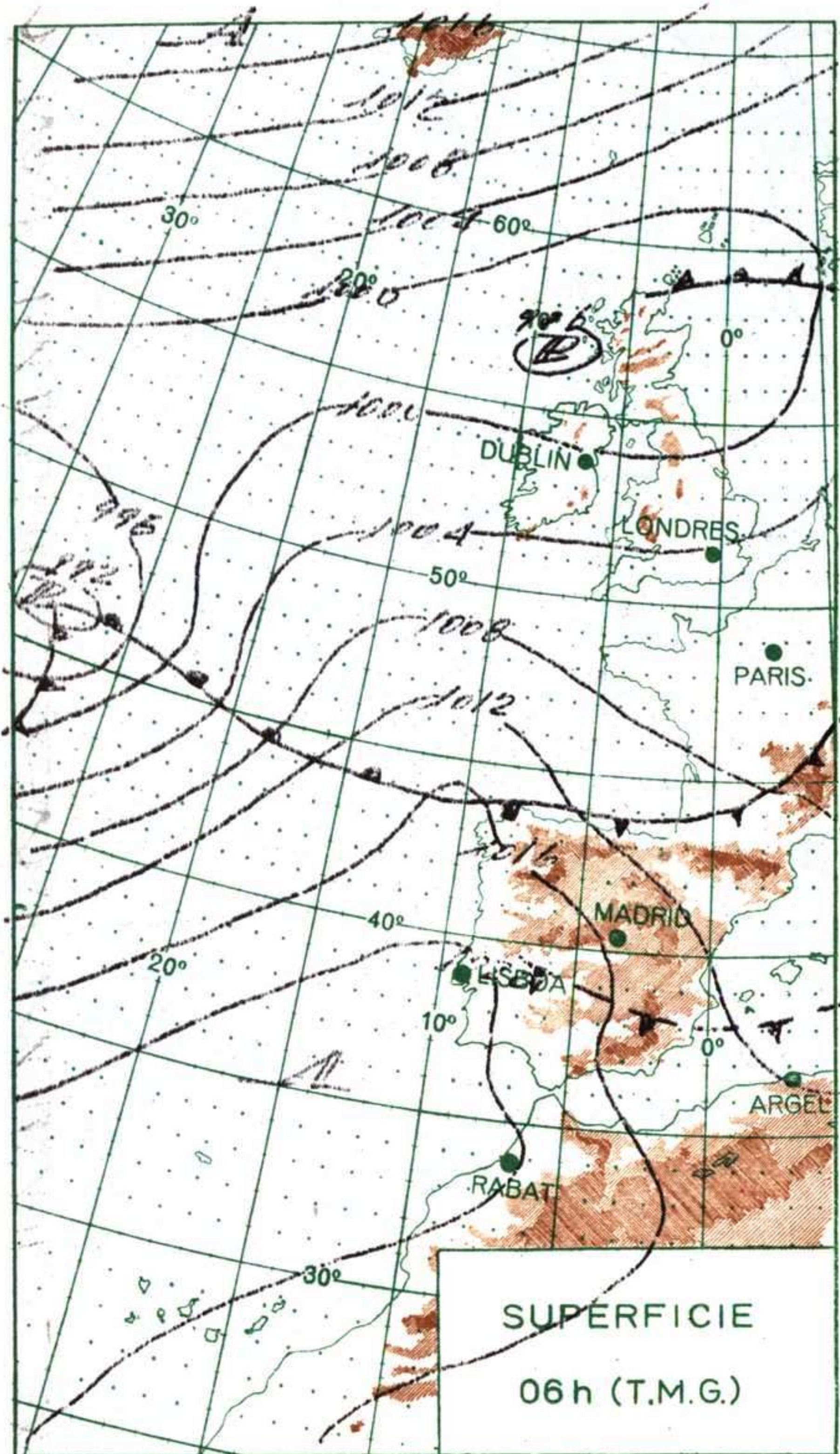
Mts.



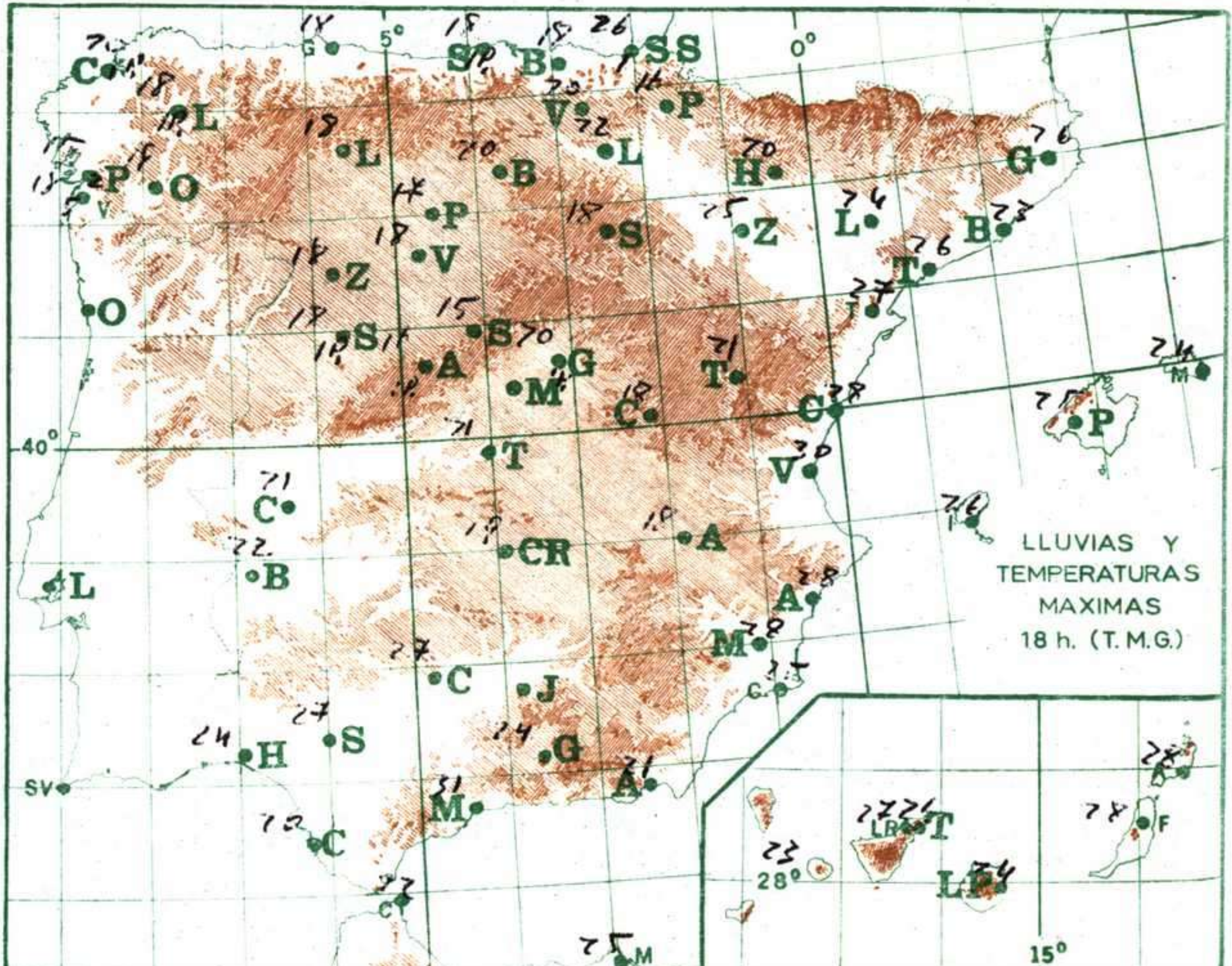
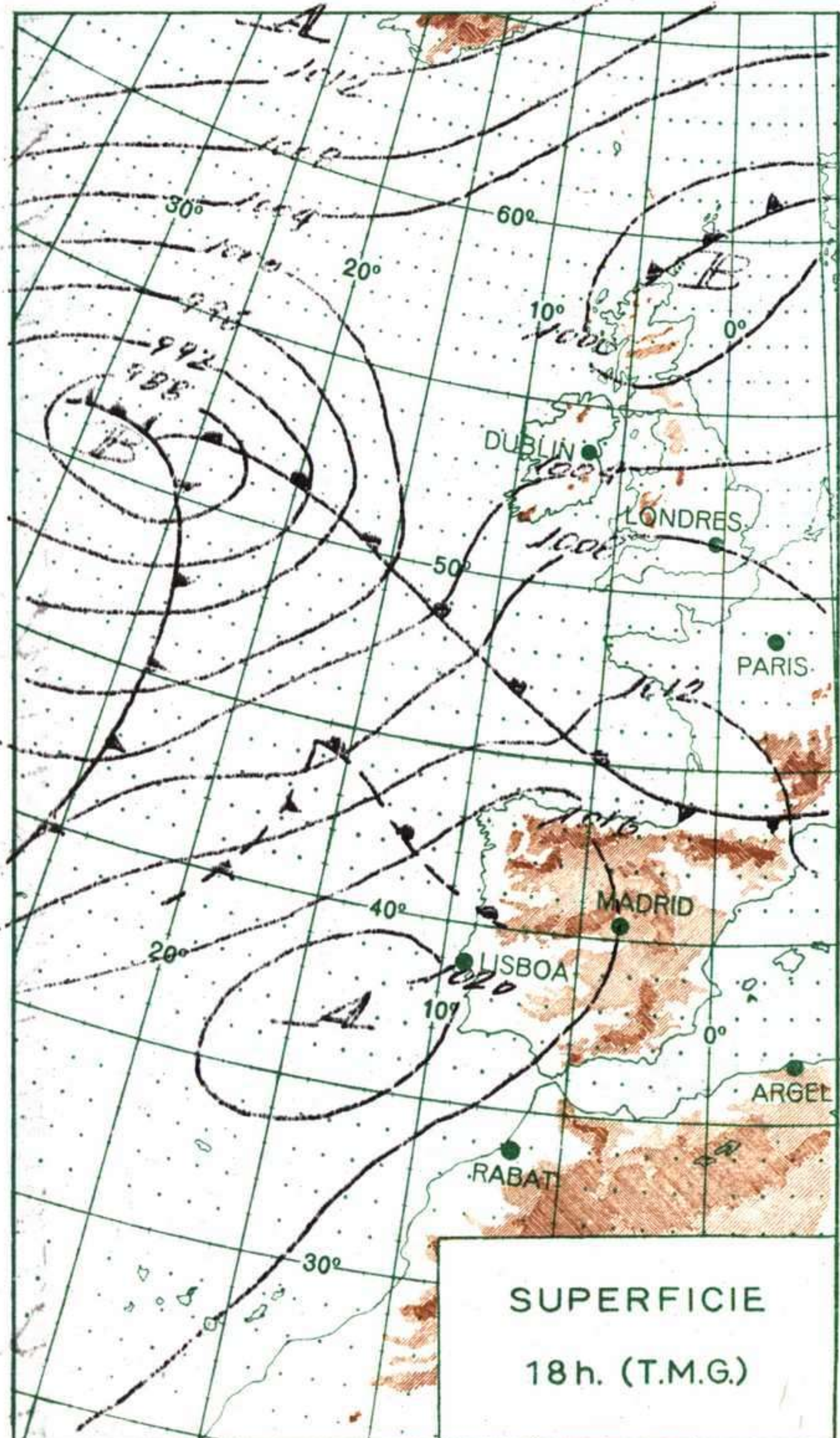
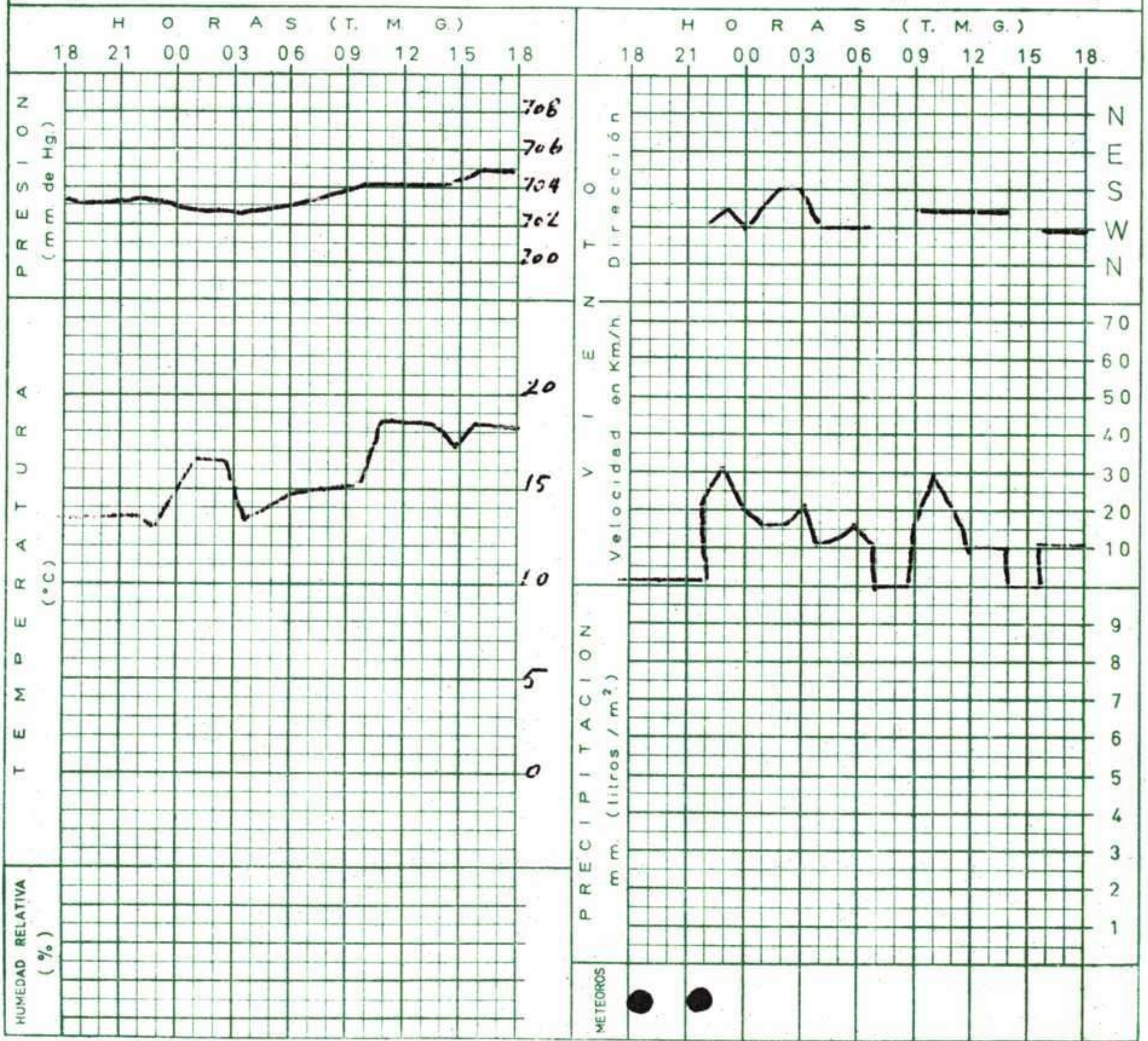
Día

de

de 1969



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 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	103 13 07 24 14	1000		1000		1000		1000	
850	1455 6 23 26 33	850		850		850		850	
700	3034 1 59 27 38	700		700		700		700	
500	5680 -13 69 28 45	500		500		500		500	
400	7350 -23 71 28 67	400		400		400		400	
300	9390 -39 59	300		300		300		300	
250	10620 -49	250		250		250		250	
200	12050 -59	200		200		200		200	
150	13850 -61	150		150		150		150	
100	16330 -66	100		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
1005	14 08 447 -19 33								
938	11 00 397 -24 74								
871	7 00 340 -33 16								
808	5 58 293 -40 61								
712	2 66 209 -57								
677	0 18 194 -60								
584	-4 58 179 -60								
480	-15 75 106 -66								
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	128 17 44 21 10	1000		1000	126	1000		1000	
850	1484 9 56 27 23	850		850	1508 10 30 31 18	850		850	
700	3079 2 45 28 42	700		700	3104 5 57 33 40	700		700	
500	5720 -12 54 28 73	500		500	5760 -11 58 32 35	500		500	
400	7400 -23 56	400		400		400		400	
300	9440 -38 57	300		300		300		300	
250		250		250		250		250	
200		200		200		200		200	
150		150		150		150		150	
100		100		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
1008	17 41 447 -17 56			943	17 33				
927	10 33 290 -40 57			826	8 23				
848	9 56			756	4 26				
771	6 13			719	7 57				
608	-5 61			600	-6 53				
590	-5 56			572	-5 56				
552	-9 39			500	-11 58				
534	-9 45			428	-20 57				

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																		
1.500																		
2.000																		
3.000																		
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

