



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 13 DE MAYO

DE 1971

Núm. 133.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 2 44 35 00

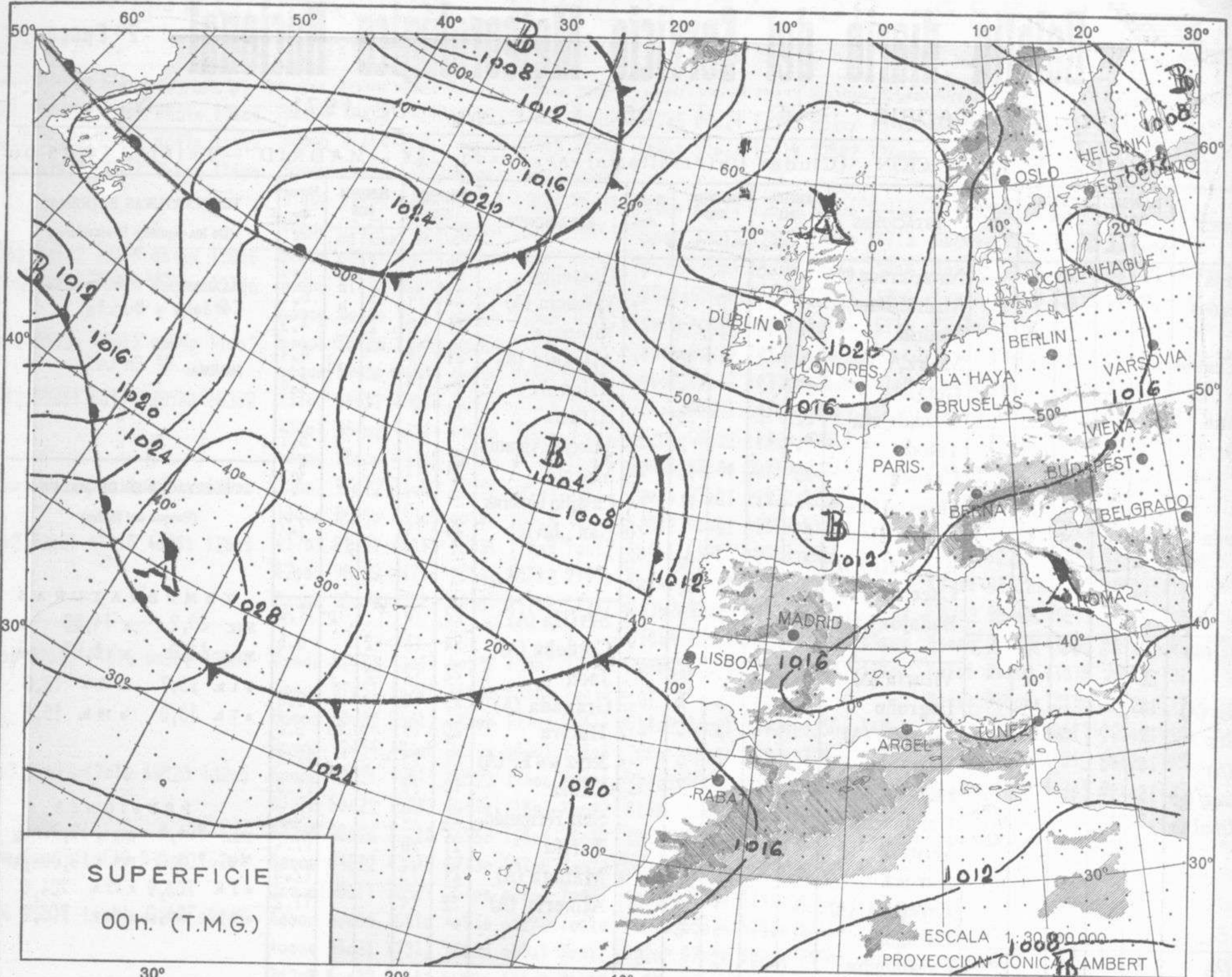
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	19	13	2		0.2	Navacerrada (*)	9	5	3	5	1.5	MAXIMA: 24º en Alicante, Córdoba y Murcia. MINIMA: 8º En León.
Monteventoso	17	11	3			Madrid/Barajas	21	11	ip	1	0.0	
Bares						Madrid	20	12	ip	2	1.6	
Lugo (P.Centro)	21	11	3			Madrid/CVientos	20	12	ip	2	1.2	
Santiago (A)	18	10	2	1	0.0	Getafe	20	12		4	2.1	
Pontevedra	20	15			0.0	Guadalajara	22	12		19		
Vigo (A)	19	11			X	Toledo	21	13		2	2.9	
Vigo	20	12	ip	1	1.5	Cuenca	20	10	15	ip	5.5	
Orense						Molina de Arag.	19	11	10	11	5.0	
Ponferrada	22	11	3	ip		Ciudad Real	23	9	2		5.2	
						Albacete (A)	21	9	3	ip	4.3	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	17	13	18	ip	3.3	Cáceres	21	12		ip		
Gijón	20					Badajoz (A)	22	11	1	2	1.8	
Santander (A)	18			ip		Vitoria (A)	19	14	ip	ip		
Santander	17	12	ip	ip	7.5	Logroño	18	14	ip	6	10.5	
Bilbao (A)	16	13		8	11.3	Logroño (A)	19	14	ip	9	10.2	
S.Sebastián/Ig.	15	14	ip	2	12.0	Pamplona	18	15	3	6	7.2	
S.Sebastián (A)	17	15		4	11.5	Huesca/Monfl.	16	13		7	5.5	
						Candanchú (*)	10	1				
						Veruela						
León (A)	19	8			8.3	Daroca	20	12	1	1	7.7	
Zamora	20	12	2		4.0	Zaragoza (A)	20	14	1	3	9.1	
Palencia	18	12			9.0	Zaragoza	21	14	5	6		
Burgos (A)	18	11	4		9.0	Calamocha		9	2		6.8	
Burgos	19	12	34	ip	10.0	Teruel	18	10	16	1		
Valladolid (A)	18	10			6.7	Lérida	17	14	ip	1	5.4	
Valladolid	18	12	ip	1	7.3	Montseny (*)	8			ip		
Soria	17	10	11	17	7.2	Gerona (A)	22	12				
Salamanca (A)	19			ip		La Molina (*)	10					
Avila	14	10	2	1	1.0	Barcelona	21	16		ip	2.3	
Segovia	18	11			2.6	Barcelona (A)	19	15			3.5	
						Reus (A)	16	15	5		4.3	PRESIONES Máx. 704,8 mm. a 10,30 hoy. Mín. 703,0 mm. a 19,00 ayer a 1 h. 703,9 a 13 h. 704,0 a 7 h. 704,0 a 18 h. 703,2
						Tarragona	18	15			6.3	
						Tortosa	18	15	ip	9	4.3	
						Palma de M. (A)	23	12				
						Mahón (A)	21	14				
						Ibiza (A)	22	17				
						S.º C. de la Palma (A)	20	16				
						Izaña (*)	13	11				
						S.C. de Tenerife (A)	15	11				
						S.C. de Tenerife	23	12				
						Las Palmas (A)	22	16				
						Fuerteventura (A)	23	16				
						Lanzarote (A)	22	15				
						Ceuta	19	13		ip	12.2	
						Melilla	21	13			10.3	
						V.Cisneros (A)	23	16				

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

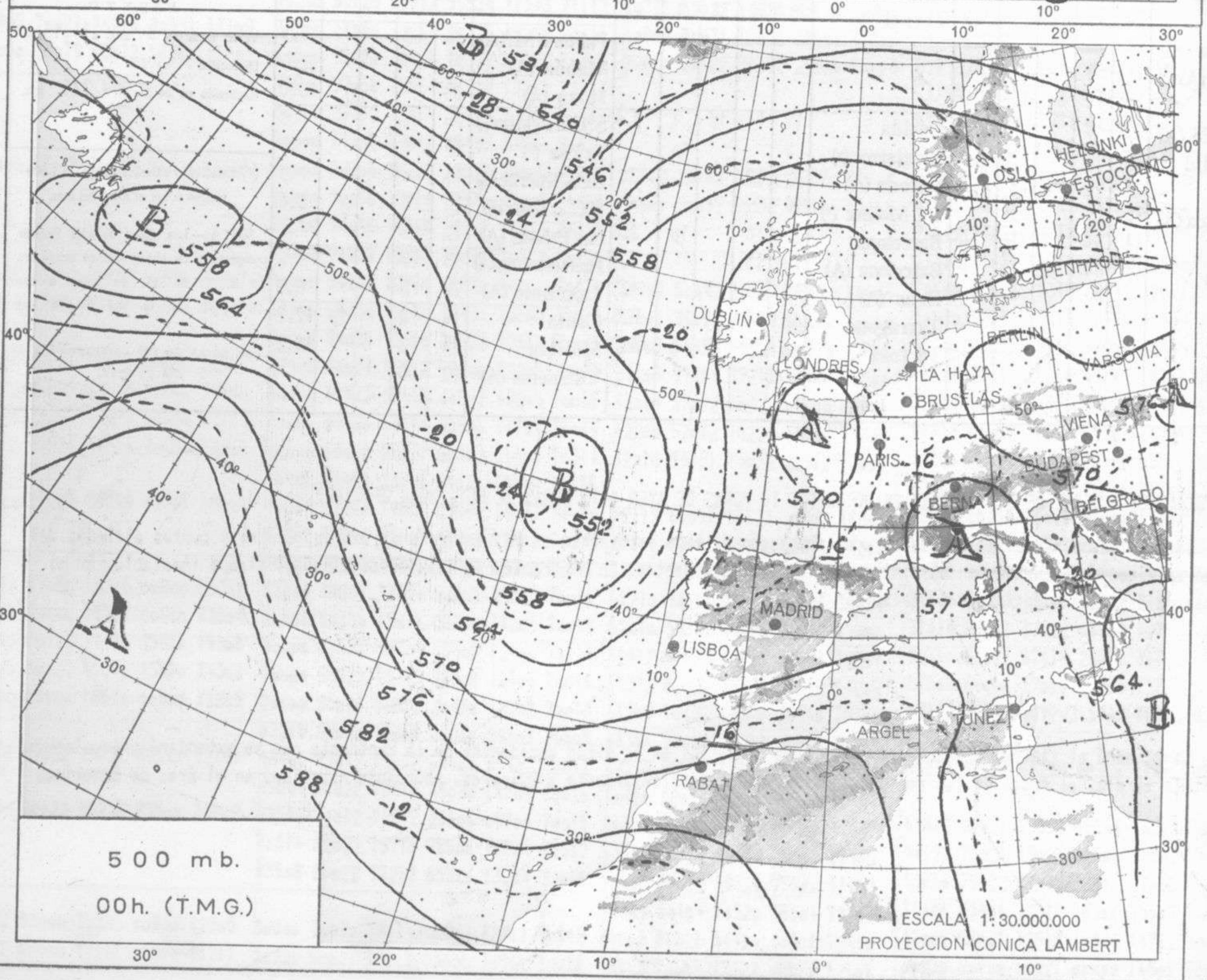
Durante la noche pasada se registraron chubascos de tipo tormentoso en la vertiente atlántica, Centro y puntos aislados del cuadrante noroeste que fueron más intensos en la zona del Centro. En el transcurso del día continuó el tiempo inestable. En el resto de España la nubosidad fué variable.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 14

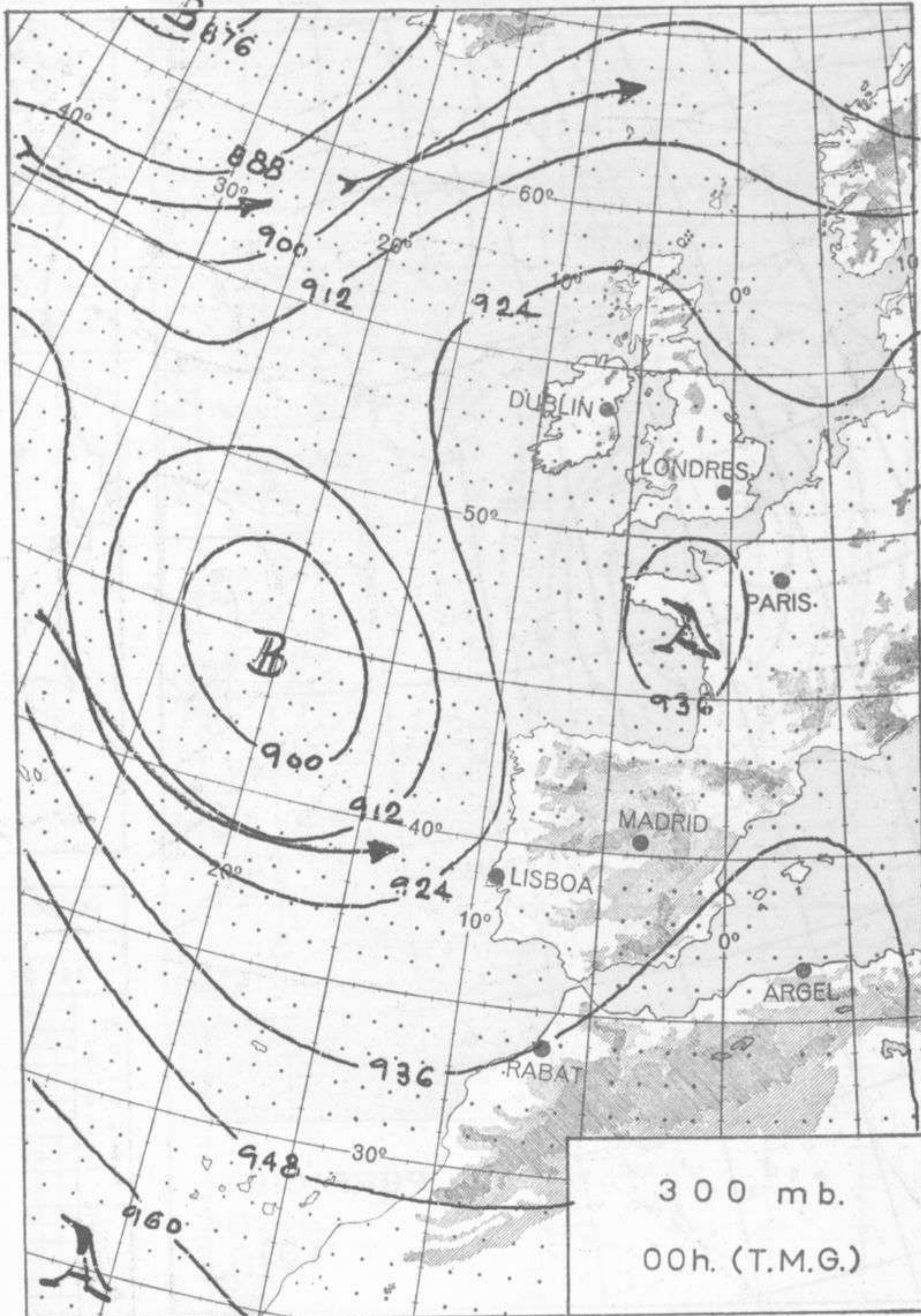
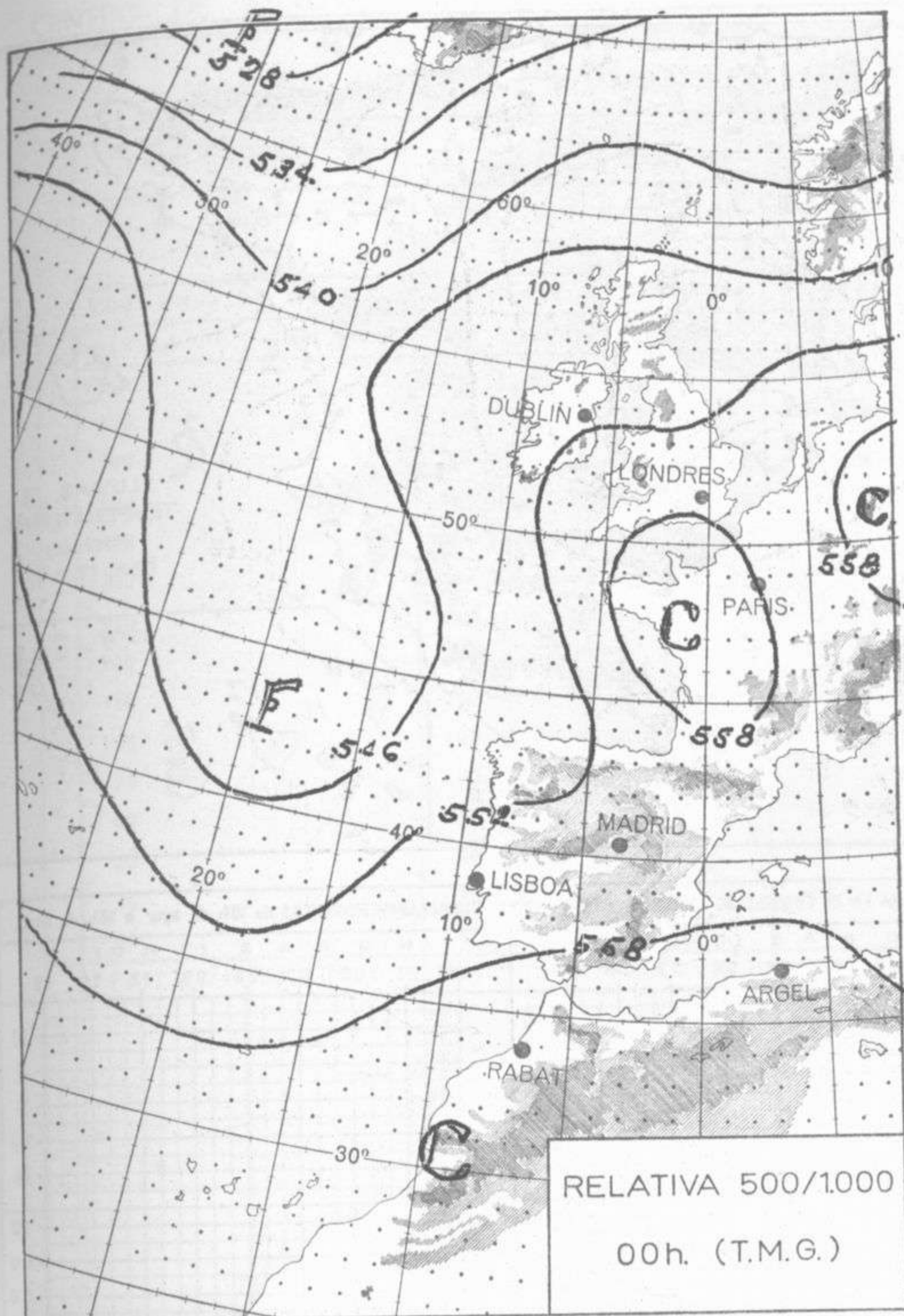
Continuará el tiempo inestable con riesgo de chubascos en la mitad occidental de la Península que se extenderá gradualmente, durante el día, al resto de las regiones peninsulares y posteriormente a Baleares. Abundante nubosidad en el área de Canarias.



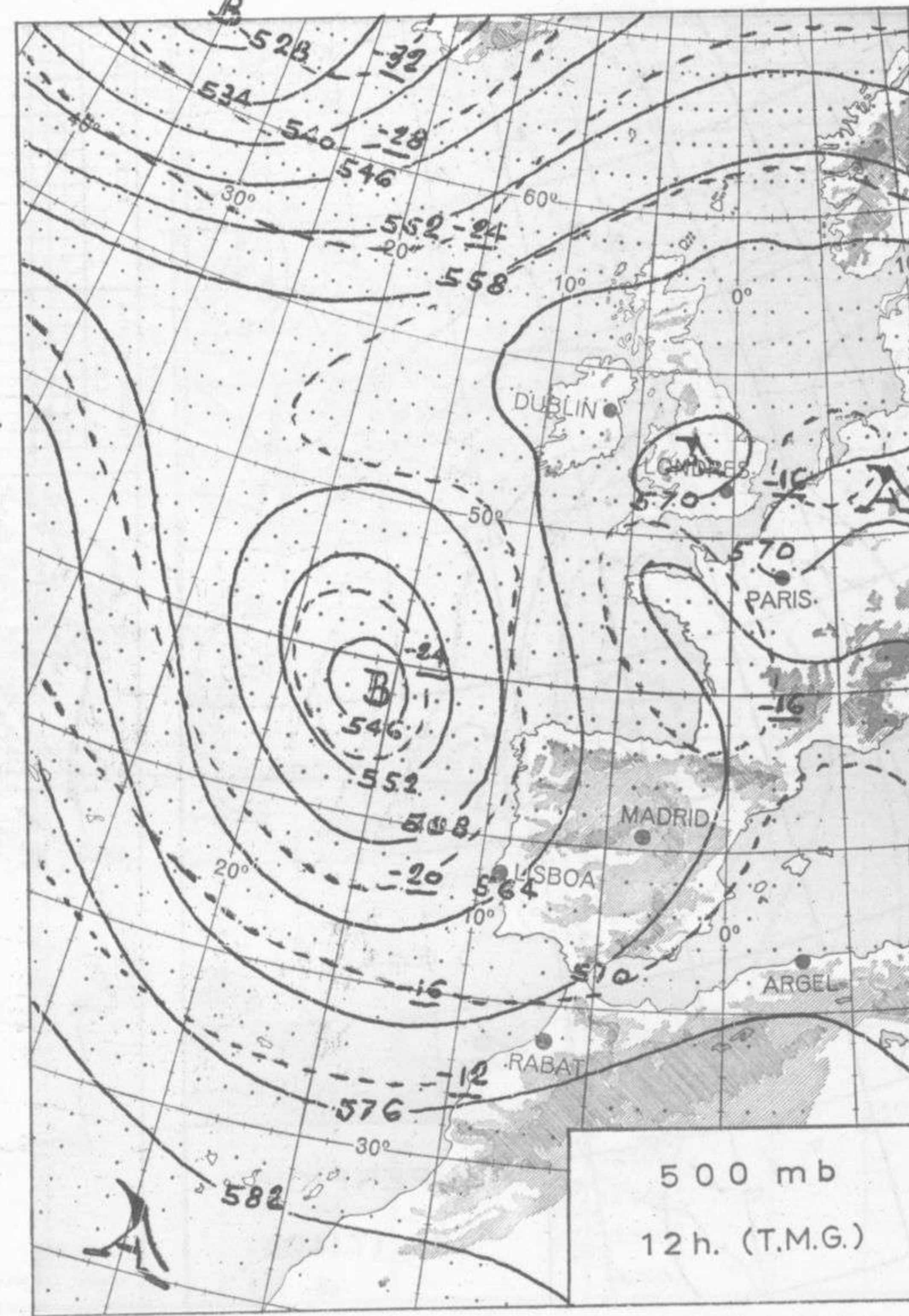
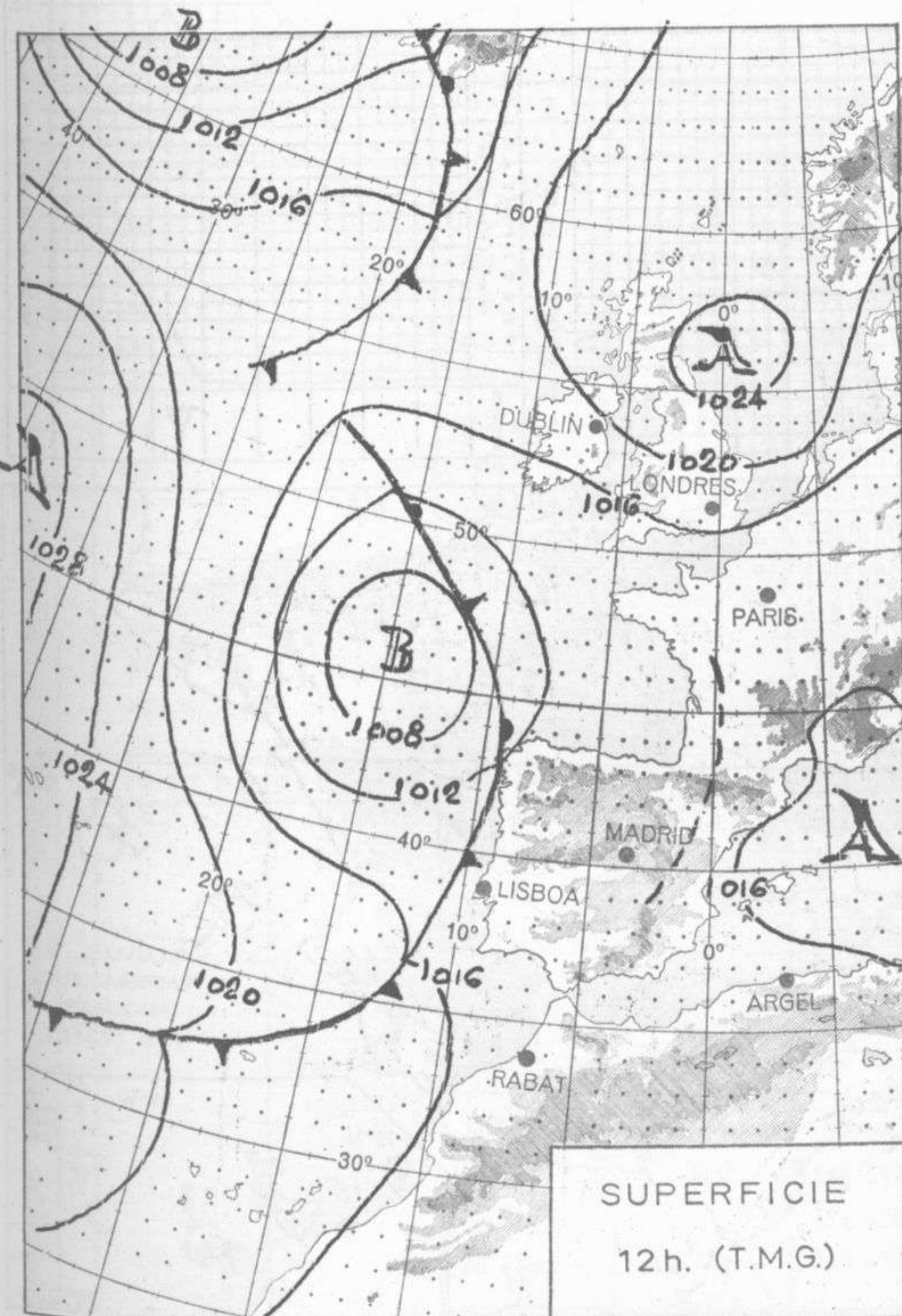
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

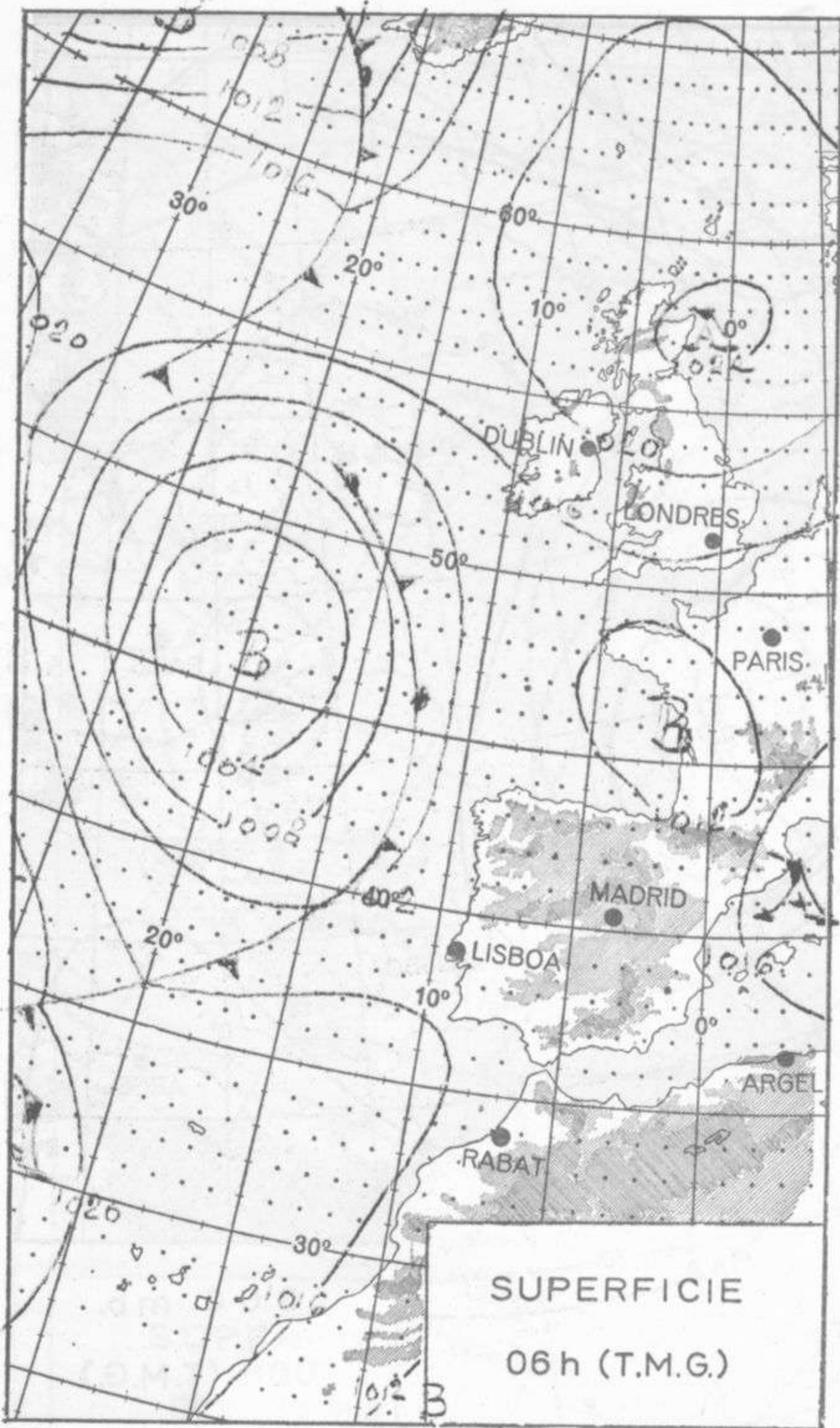


m/s.
60
50
40
30
20
10
0

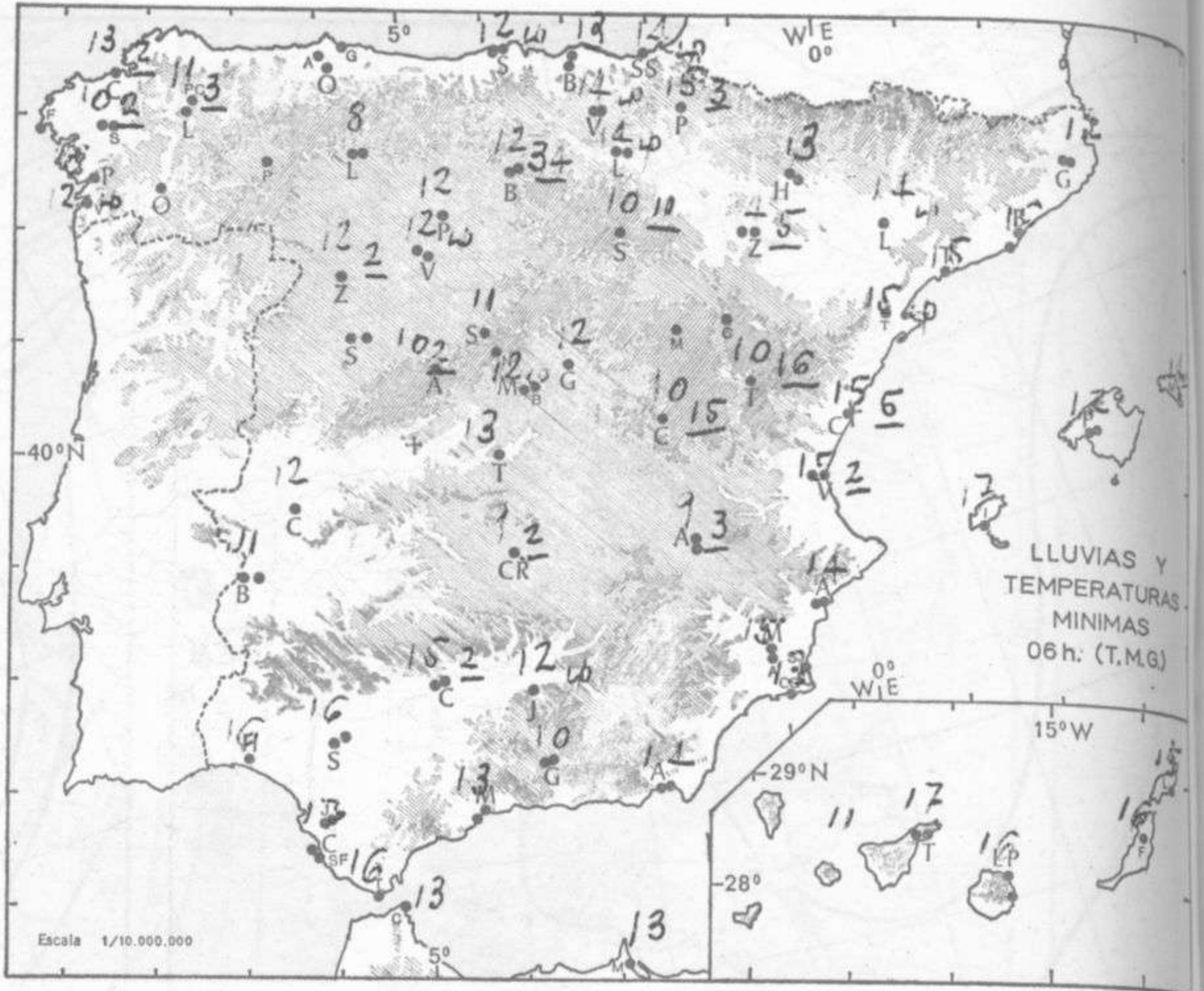


ALTITUDES

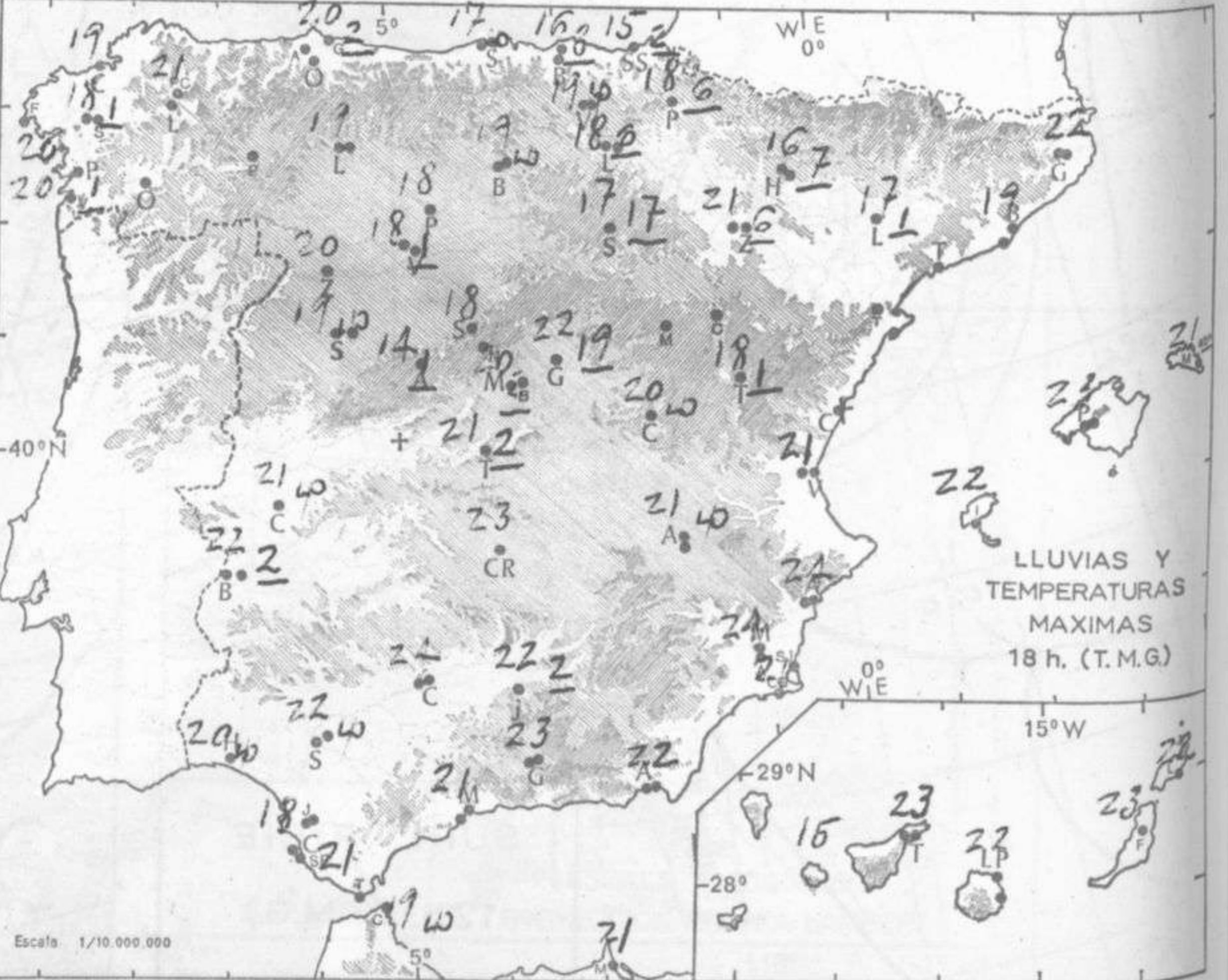
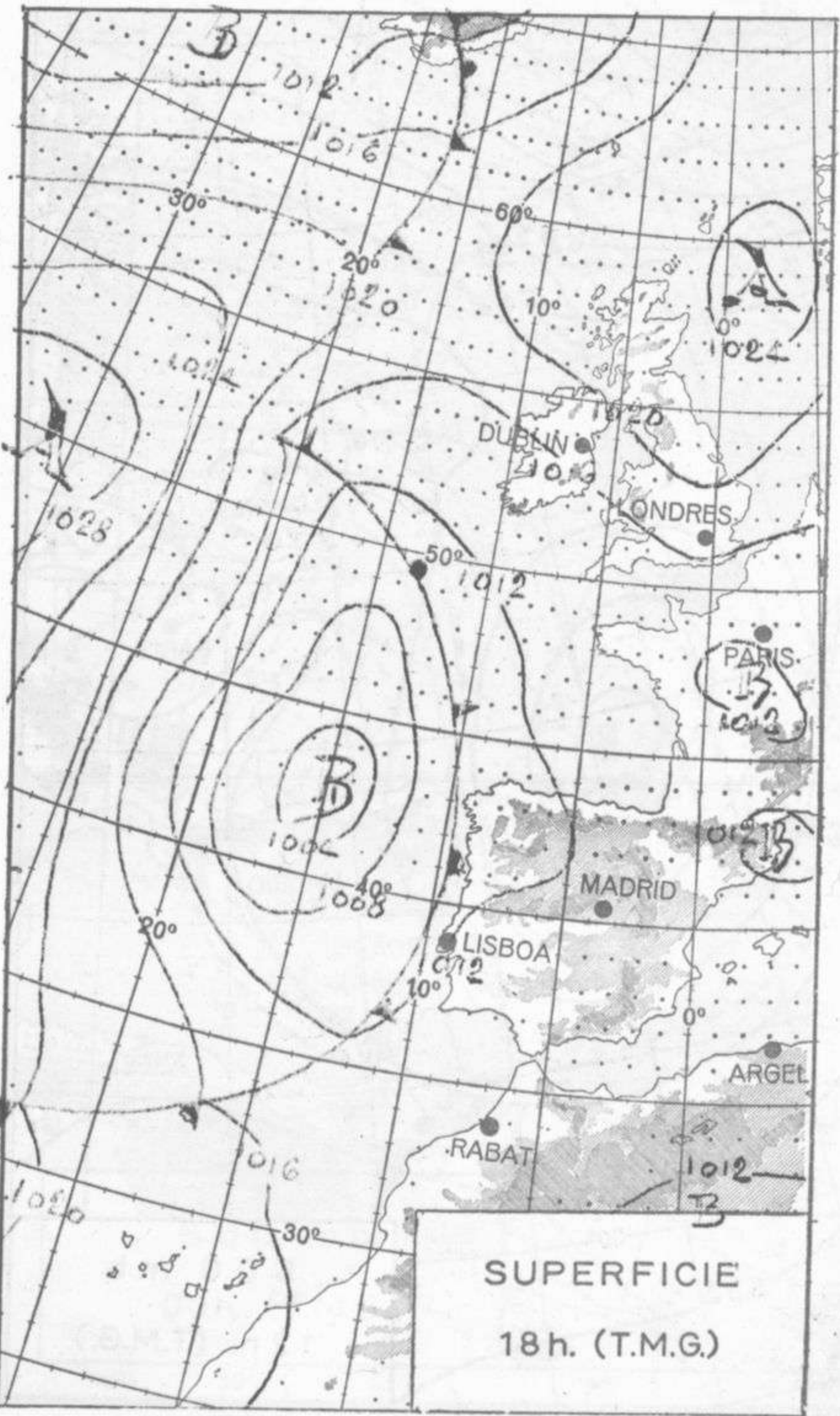
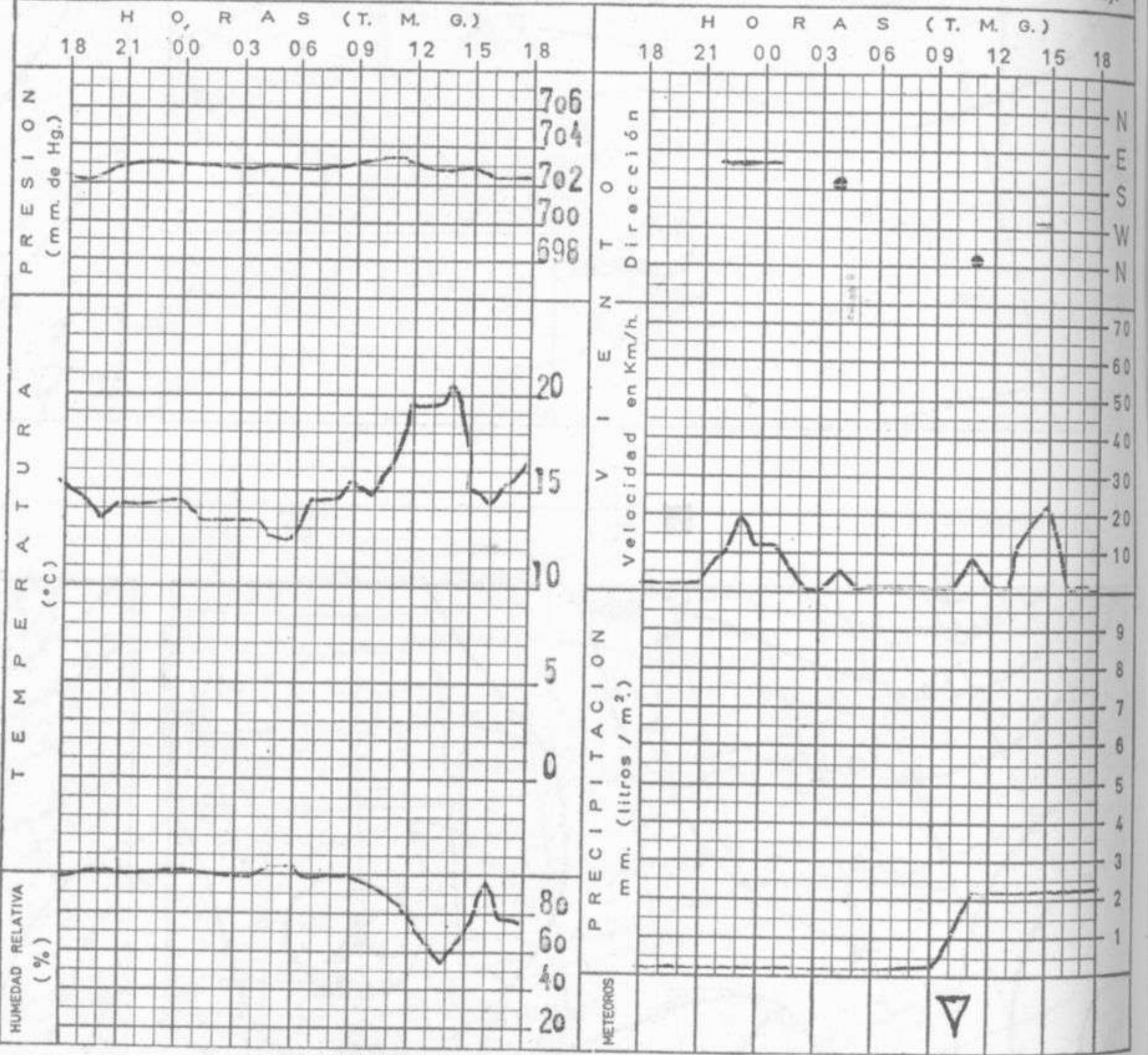




ALTITUDES mts.
 ■ >2000
 ■ 2000
 ■ 1000
 ■ 500
 □ 500
 □ 0



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



MADRID, Dia 13 de MAYO de 1971

Núm. 133.

R A D I O S O N D E O S													VIENTO EN ALTITUD							
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M./SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación				
Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Indicativo				
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora				
Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Estación				
Presiones tipo	1.000				1.000 120				1.000 148 14 12 13 06				1.000 195 17 56 34 10				Tierra			
	850				850 1490 9 17 24 07				850 1506 7 16 14 08				850 1556 14 33 15				1.000			
	700				700 3074 -1 16 25 12				700 3083 -1 21 15 01				700 3169 7 31 04				1.500			
	500				500 5680 -18 50 24 20				500 5690 -18 57 25 10				500 5830 -13 28 20				2.000			
	400				400 7300 -30 61 21 15				400				400 7490 -26 28 30				3.000			
	300				300 9280 -46 18 22				300				300 9510 -42 27 35				4.000			
	250				250 0470 -56 17 25				250				250 0720 -50 27 35				5.500			
	200				200				200				200 2140 -60 26 35				7.000			
	150				150				150				150 3920 -62 27 50				9.000			
	100				100				100				100 6420 -63 26 30				10.500			
	70				70				70				70 8630 -60 25 20				12.000			
	50				50				50				50				13.500			
	30				30				30				30				16.000			
20				20				20				20				Estación				
10				10				10				10				Indicativo				
Puntos notables	PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				Dia/hora			
	---				942 14 15				1012 15 15				1019 18 57				Tierra			
	---				850 9 15				757 3 21				871 7 02				1.000			
	---				795 7 20				568 -11 23				850 14				1.500			
	---				613 -7 00				478 -21 58				727 9				2.000			
	---				552 -11 50				---				629 0				3.000			
	---				653 -36 50				---				614 0				4.000			
	---				307 -45				---				333 -36				5.500			
	---				---				---				275 -46				7.000			
	---				---				---				182 -63				9.000			
	---				---				---				170 -61				10.500			
	---				---				---				142 -63				12.000			
	---				---				---				95 -63				13.500			
---				---				---				80 -60				16.000				
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Estación				
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo				
1.000				1.000 126				1.000 152 22 59 19 10				1.000 163 20 38 35 12				Dia/hora				
850				850 1499 9 34 23 10				850 1524 7 32 08 08				850 1528 9 60 33 10				Tierra				
700				700 3079 -2 57 21 19				700 3109 0 57 20 08				700 3136 6 63 30 16				1.000				
500				500 5680 -19 21 15				500 5720 -10 62 21 14				500 5810 -10 29 22				1.500				
400				400 7310 -31 24 04				400 7360 -30 59 25 08				400 7490 -25 30 30				2.000				
300				300 9280 -47 23 05				300 9340 -46 25 16				300 9520 -42 31 30				3.000				
250				250 0470 -55 20 11				250 0540 -55 24 14				250 0630 -52 31 36				4.000				
200				200 1880 -57 20 15				200 1940 -59 25 14				200 12140 -60 27 60				5.500				
150				150 3710 -53 20 15				150 3770 -54 24 12				150 13930 -60 27 60				7.000				
100				100 6310 -57 19 13				100				100 16430 -64 26 50				9.000				
70				70				70				70				10.500				
50				50				50				50				12.000				
30				30				30				30				13.500				
20				20				20				20				16.000				
10				10				10				10				Estación				
PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				Indicativo				
---				943 15 43				1012 22 60				1015 22 36 100 -64				Dia/hora				
---				887 12 58				840 7 26				870 6 30				Tierra				
---				836 8 20				800 8				834 11 67				1.000				
---				662 -5 58				599 -8 37				722 -6 61				1.500				
---				592 -9 75				520 -14 64				672 5 66				2.000				
---				515 -18				451 -23 59				507 -10				3.000				
---				436 -25				316 -43 58				491 -11				4.000				
---				378 -34				236 -58				382 -28				5.500				
---				264 -54				214 -60				290 -44				7.000				
---				222 -59				158 -54				229 -56				9.000				
---				153 -53				112 -58				181 -63				10.500				
---				80 -59				104 -57				158 -61				12.000				
---				---				---				135 -60				13.500				
---				---				---				---				16.000				

