



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID LUNES 17 DE MAYO DE 1971

Núm. 137

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

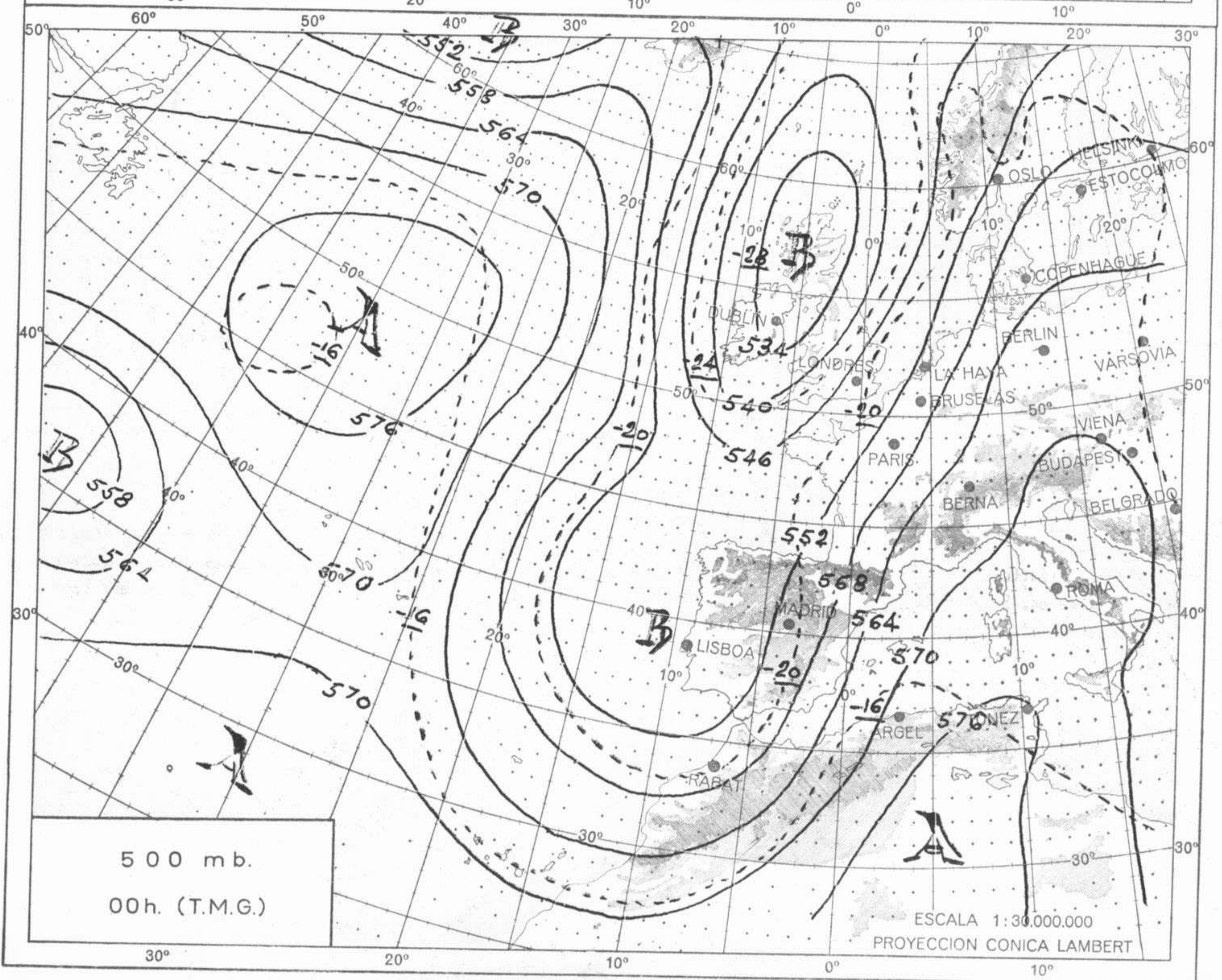
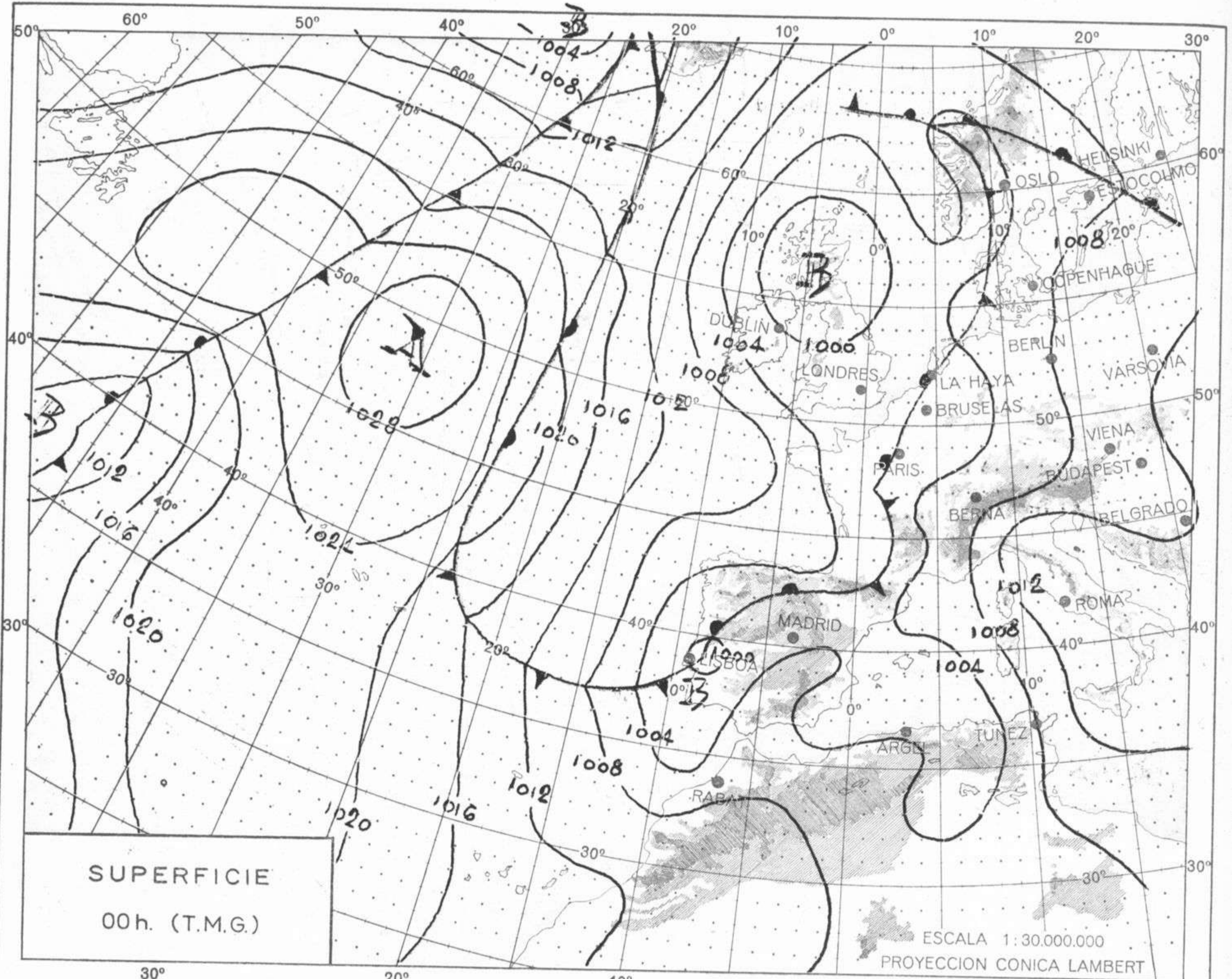
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	13	9	2	ip	0.0	Navacerrada (*)	4	1	5	2	0.8	MAXIMA: 23° en Barcelona y Murcia MINIMA: 5° en Soria	
Monteventoso	13	7	7			Madrid/Barajas	18	8		2	4.5		
Bares						Madrid	17	8	1	4	5.1		
Lugo (P.Centro)	11	6	3	ip	4.5	Madrid/C.Vientos	16	8	2	2	5.1		
Santiago (A)	12	7	26		4.0	Getafe	16	8	ip	21	8.0		
Pontevedra	17	12	2		5.5	Guadalajara	18						
Vigo (A)						Toledo		10	1		4.0		
Vigo	16	9	2		0.0	Cuenca	13	6	5	2	1.2		
Orense						Molina de Arag.	14	6	1	1	2.3		
Ponferrada	14	8	8	7		Ciudad Real	17	6		1	5.9		
						Albacete (A)	16	7		6	1.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	16	9	17	3	8		
						Badajoz (A)	19						
Asturias (A)	12	9	40	2		Vitoria (A)	17	7	2	25			TEMPERATURAS Máx. 16,6 a 15,30 h. Mín. 8,4 a 4,00 h. a 1 h. 10,6 a 13 h. 12,7 a 7 h. 9,6 a 18 h. 12,6
Gijón	13	12	41	3	2.8	Logroño	18	10	2	5	2.4		
Santander (A)			X	X		Logroño (A)	18	10	2	9	3.2		
Santander	15	13	19	5	1.2	Pamplona	16	10	2	ip	1.7		
Bilbao (A)	17	11	ip	3	1.3	Huesca/Monfl.	18	11		ip	0.0		
S.Sebastián/Ig.	17	13		ip	2.2	Candanchú (*)	10	1	30	2			
S.Sebastián (A)	17	12		ip	1.3	Veruela					15		
						Daroca	14						
						Zaragoza (A)	18	10		ip	1.0		
						Zaragoza	19	13	1	ip			
León (A)	11			9		Calamocha	14	4		7	1.0	PRESIONES Máx. 697,5 mm. a 21,30ayer Mín. 695,6 mm. a 3,00hdy a 1 h. 696,9 a 13 h. 696,3 a 7 h. 696,2 a 18 h. 696,1	
Zamora	16	9	1	4	4.9	Teruel	13	7		5			
Palencia	16			ip									
Burgos (A)	14			1									
Burgos	15	7	2	2	3.9								
Valladolid (A)	14	6	4	1	2.7	Lérida	22	14		X	1.2		
Valladolid	17	7	2	1	2.4	Montseny (*)	15			ip			
Soria	14	5	2	11	3.0	Gerona (A)	21	14					
Salamanca (A)	16	7	1	3	5.5	La Molina (*)	11	6		2	2.8		
Avila	12	6	1	1	4.1	Barcelona	23	15			6.5		
Segovia	15	8	ip	2	3.2	Barcelona (A)	23	16			6.1		
						Reus (A)						VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 16,00h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 161 km.	
						Tarragona	22	16			3.6		
						Tortosa	24	14	ip	2	1.9		

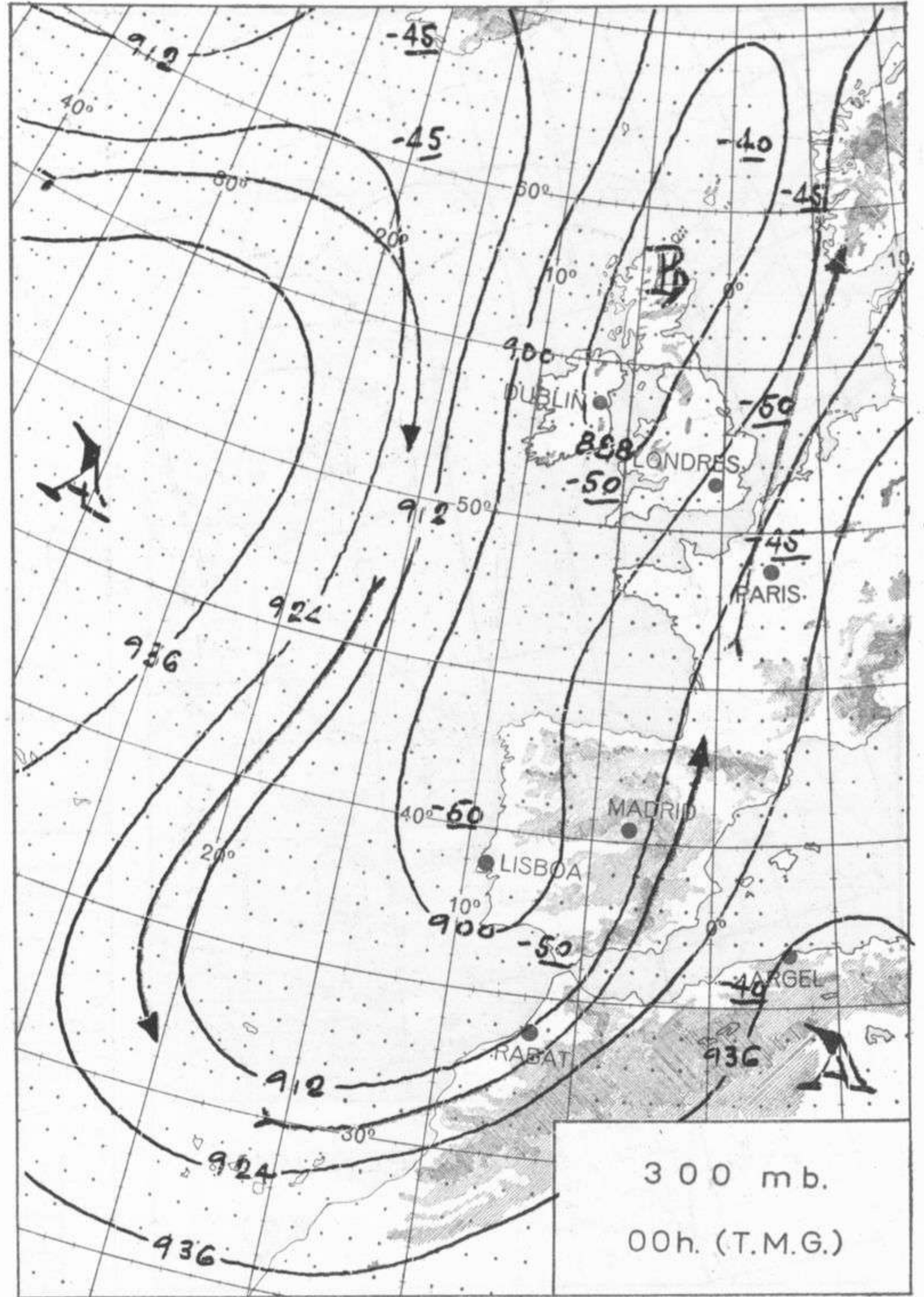
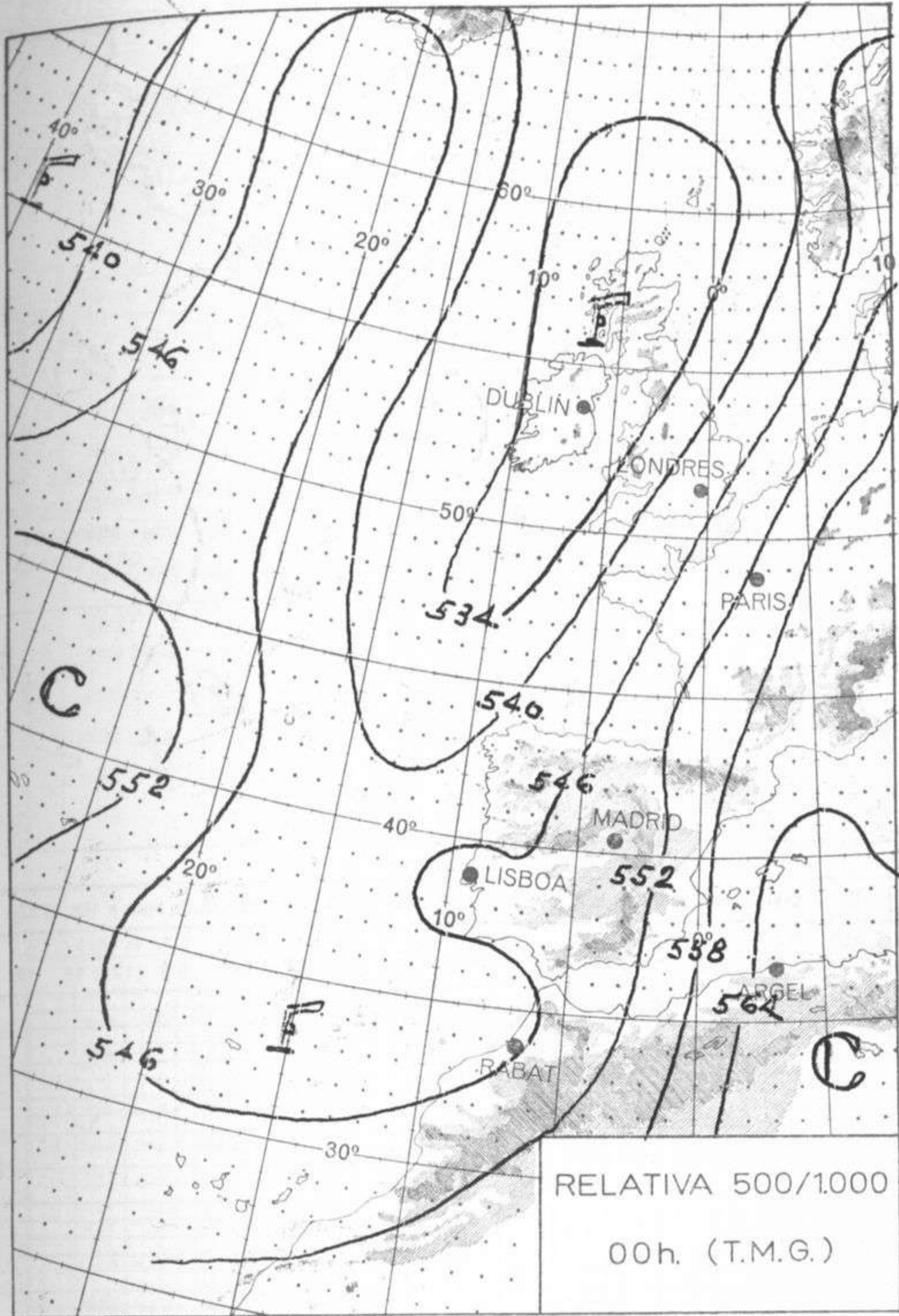
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se registraron precipitaciones en todo el litoral nacional. Estas fueron intensas en el litoral cantábrico y en la vertiente atlántica y moderadas a débiles en el resto. Durante el día de hoy continuaron las precipitaciones en toda España, excepto en Baleares. Se han recogido 25 litros por metro cuadrado en Vitoria, 21 en Madrid (Getafe) 11 en Soria, 9 en León y Logroño y cantidades inferiores en las restantes regiones.

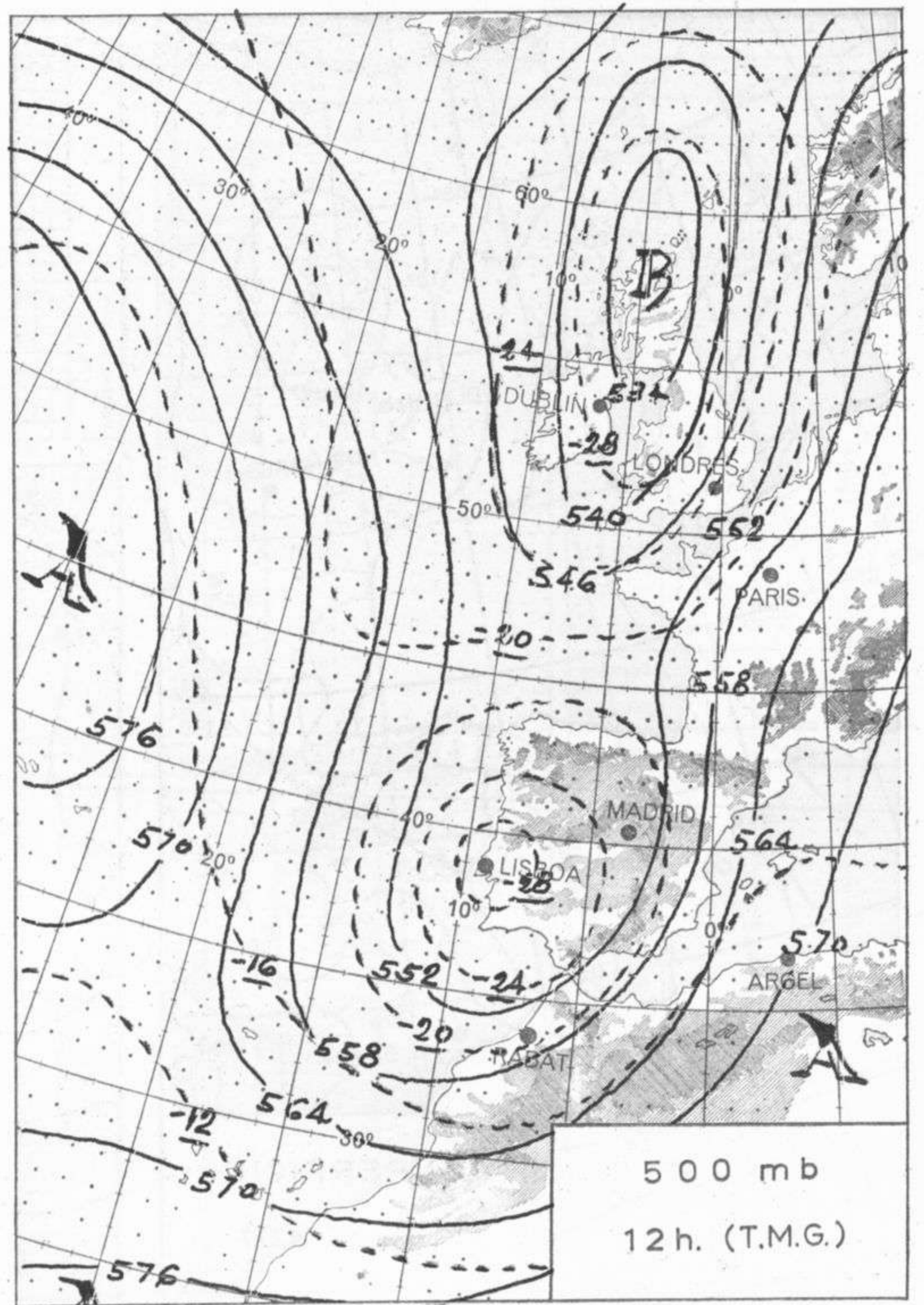
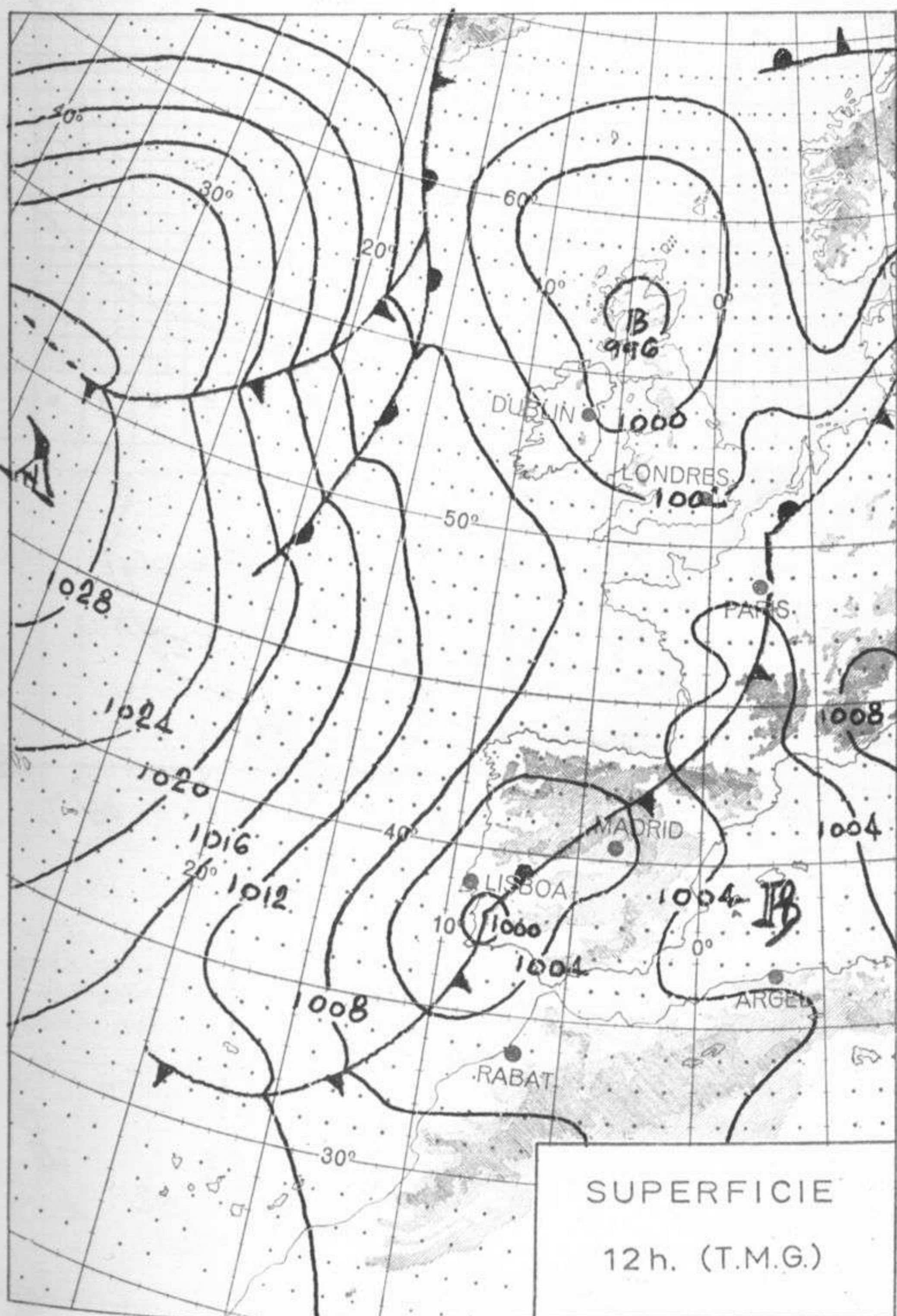
PREDICION PARA EL MARTES DIA 18.

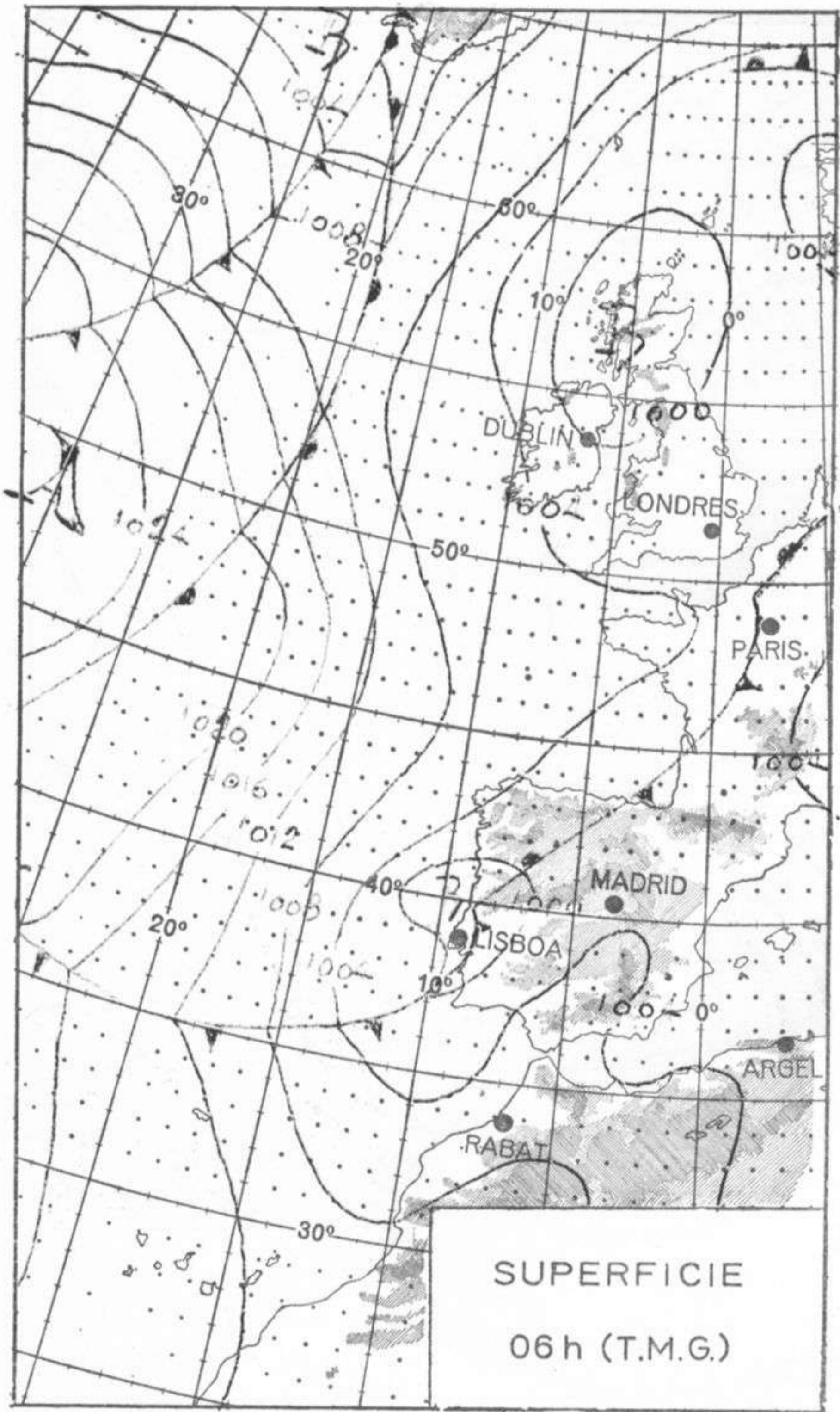
Tiempo inestable en toda la Península con riesgo de chubascos, que posteriormente se extenderán a Baleares con posibilidad de alguna lluvia débil. Temperaturas relativamente frescas en general.



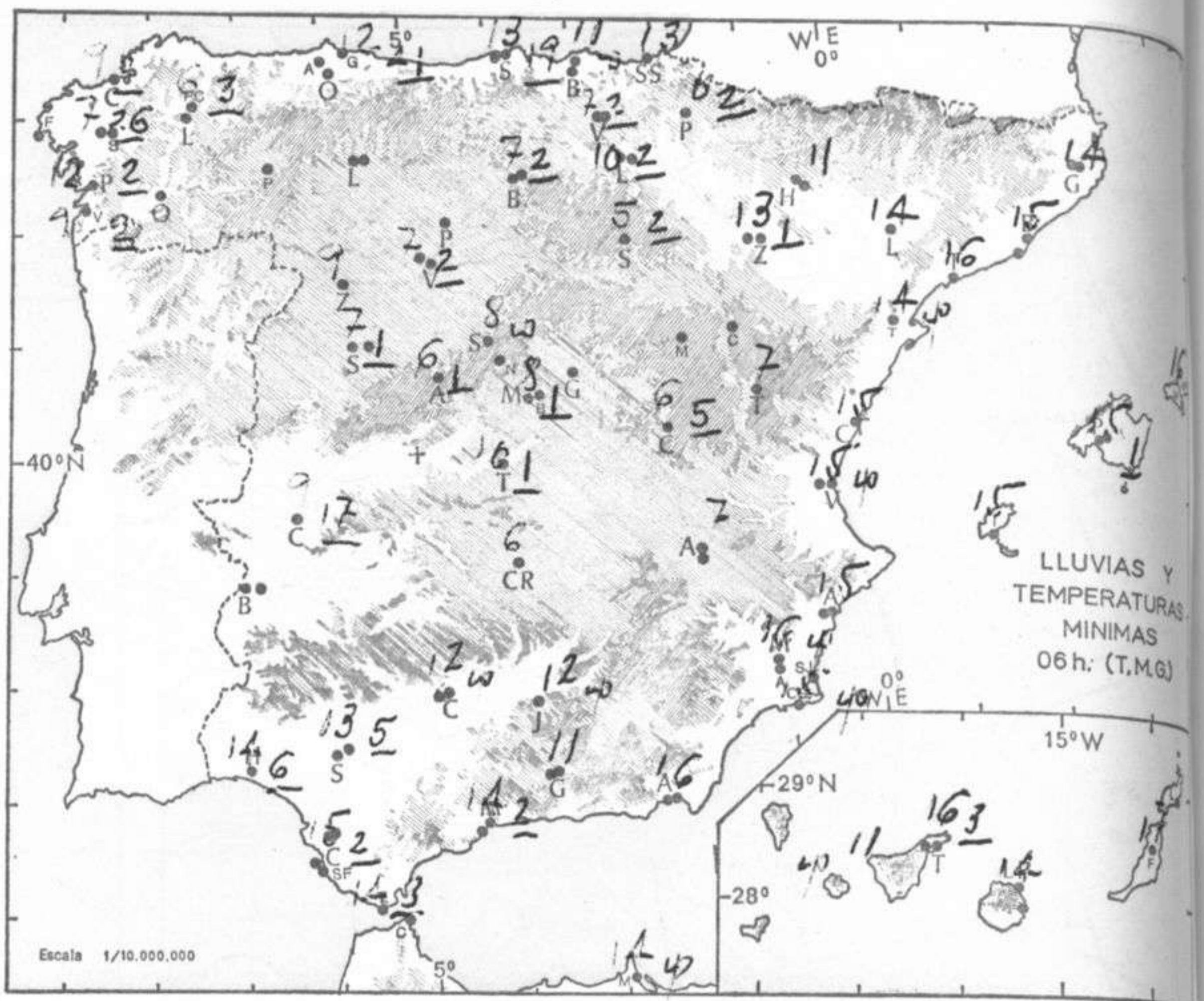
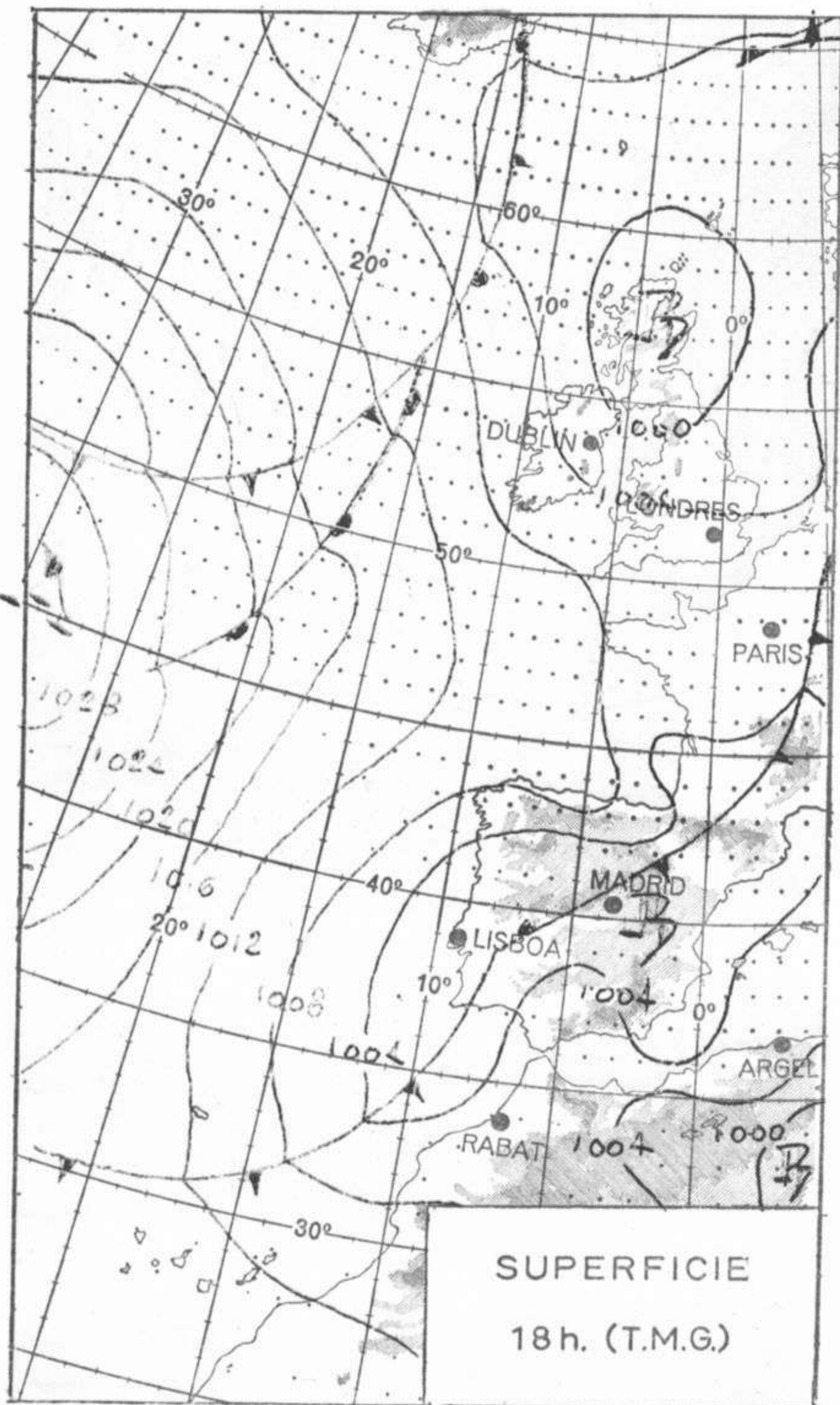


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

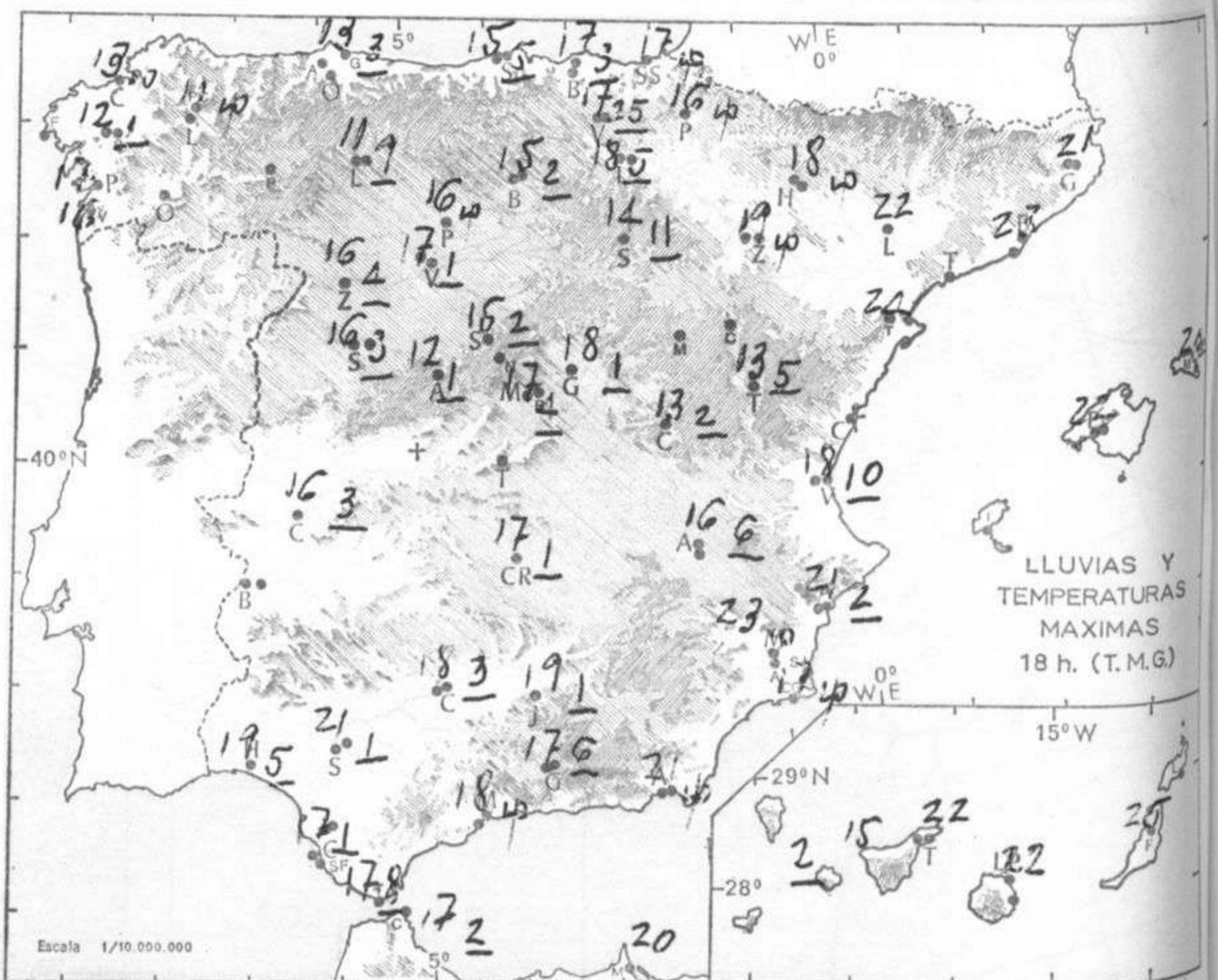
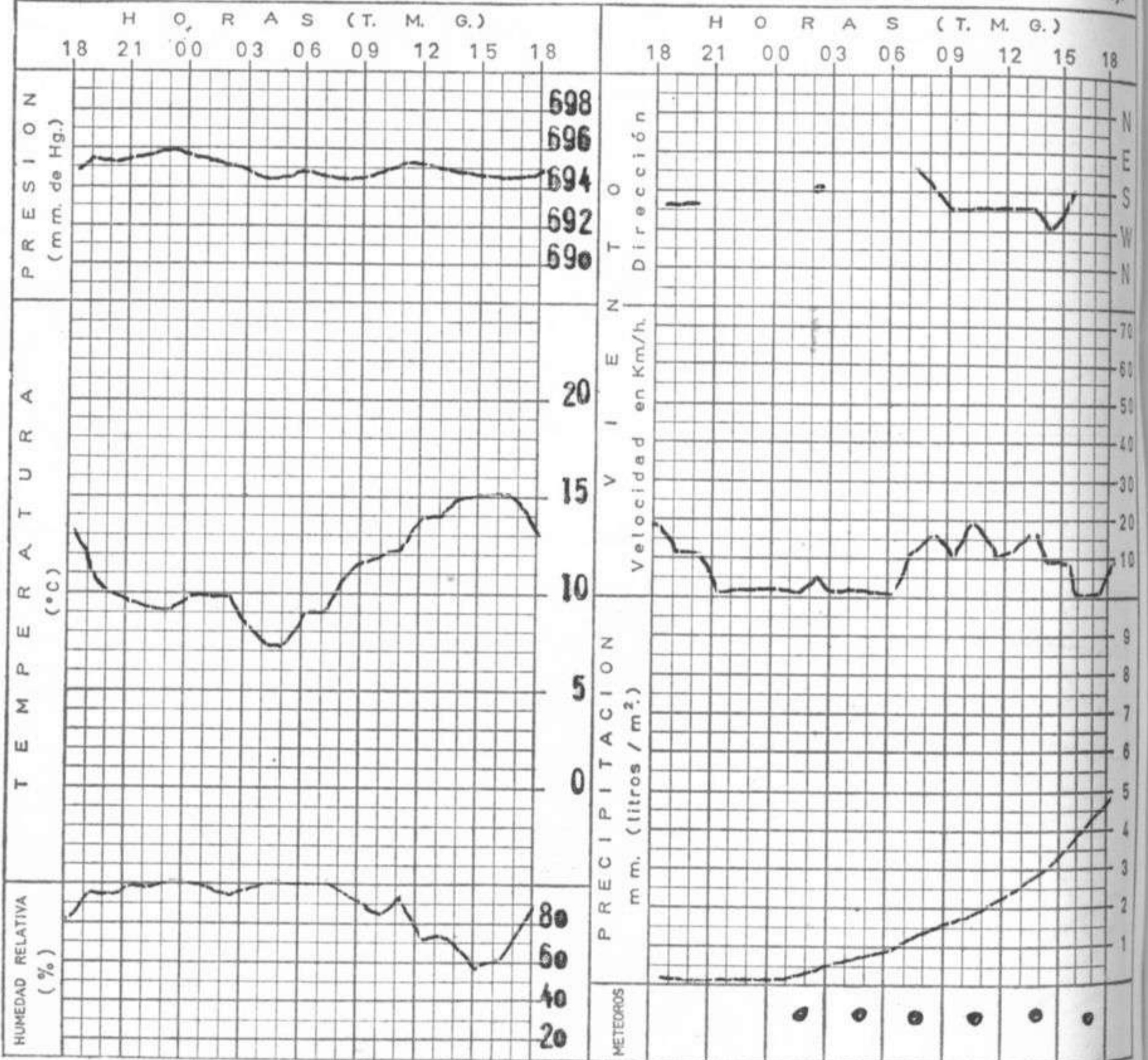




ALTITUDES mts.
 ■ >2000
 ■ 2000
 ■ 1000
 ■ 500
 □ 0



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



MADRID, Dia 17 de MAYO de 1971

Núm. 137

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		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff	dd ff	dd ff
Presiones tipo	1.000	52	1.000	33	1.000	33	1.000			
	850	1380 1 06 04 18	850	1394 5 07 20 14	850	1427 16 48 15 19	850			
	700	2920 -7 09 19 02	700	2952 -3 20 19 28	700	3043 4 15 18 33	700			
	500	5470 -23 32 17 12	500	5530 -22 19 45	500	5670 -18 45 17 45	500			
	400	7060 -36 59 18 10	400	7130 -36 19 60	400	7290 -31 17 49	400			
	300	8990 -53 20 08	300		300	9260 -48	300			
	250	10170 -50 20 08	250		250	10440 -56	250			
	200	11630 -50 18 02	200		200	11830 -63	200			
	150		150		150	13520 -58	150			
	100		100		100		100			
	70		70		70		70			
	50		50		50		50			
30		30		30		30				
20		20		20		20				
10		10		10		10				
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD			
	999 10 17	932 10 17	998 17 10							
	944 6 05	780 0 00	968 19 26							
	892 3 05	638 -7 22	844 15 50							
	808 -7 05	512 -20	665 1 08							
	782 -7 05	335 -46	534 -15 35							
	631 -22 11		457 -23 57							
	614 -12 27		276 -52							
	499 -23 37		206 -64							
	413 -34 59		188 -59							
	377 -40 58		166 -60							
	306 -53		125 -56							
277 -50										
160 -50										
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		
Dia/hora		Dia/hora		Dia/hora		Dia/hora				
Presiones tipo	1.000		1.000	38	1.000	21	1.000	Tierra		
	850		850	1307 3 05 22 23	850	1405 13 58 11 04	850	1.000		
	700		700	2913 -7 00 18 24	700	3012 6 15 37	700	1.500		
	500		500	5450 -25 22 16 22	500	5650 -16 17 37	500	2.000		
	400		400		400	7290 -29 62 16 74	400	3.000		
	300		300		300	9280 -46 17 58	300	4.000		
	250		250		250	10460 -56 17 62	250	5.500		
	200		200		200	11870 -56 20 54	200	7.000		
	150		150		150	13710 -52 11	150	9.000		
	100		100		100		100	10.500		
	70		70		70		70	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	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Dia/hora		
		932 10 23		997 22 57				Tierra		
		830 0 00		962 18 47				1.000		
		760 -12 00		840 12 58				1.500		
		737 -6 30		776 8 50				2.000		
		662 -9		724 8 71				3.000		
		454 -30 30		460 -21 67				4.000		
				359 -35 59				5.500		
				305 -45 64				7.000		
				226 -62				9.000		
				203 -56				10.500		
				143 -53				12.000		
							13.500			
							16.000			

