



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID VIERNES 5 DE FEBRERO DE 1971

Núm. 36

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	13	5			9.6	Navacerrada (*)	4	-2			8.9	Castellón	16	8			8.7	MAXIMA: 17° en Almería, Córdoba, Pontevedra y Sevilla. MINIMA: 4° bajo cero en Soria	
Monteventoso	13	7				Madrid/Barajas	12	-3			7.9	Valencia (A)	15	5			9.0		
Bares						Madrid	11	3			9.0	Valencia	16	8			8.9		
Lugo (P.Centro)	15	-3			9.2	Madrid/C.Vientos	11	0			9.5	Alicante (A)	15	9			9.6		
Santiago (A)	17	X			9.4	Getafe	12	-1			9.5	Alicante	16	8			9.5		
Pontevedra	17	8			10.5	Guadalajara	11	-2				Aitana	5						
Vigo (A)	16	4				Toledo	12	0			8.5	Murcia/Alcant.	15	3			7.8		
Vigo	18	8			8.1	Cuenca	11	-2			7.6	Murcia	15	6			8.3		
Orense						Molina de Arag.	14	-2			9.0	Castillo Galeras	13	9					
Ponferrada	11	-1				Ciudad Real	13	-3			5.3	San Javier	15	9			8.6		
						Albacete (A)	12	-3			5.5								
						Cáceres	13	5											
						Badajoz (A)	16	2			8.5	Sevilla (A)	17	8			9.8	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	12	X			8.8	Vitoria (A)		3	1			Córdoba (A)	17	7			9.8		TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 17,00 h. Mín. 2,8 a 7,00 h. a 1 h. 5,2 a 13 h. 8,6 a 7 h. 2,8 a 18 h. 9,8
Gijón	14	8			8.9	Logroño	11					Jaén	16	5			8.3		
Santander (A)	11					Logroño (A)	12	2			9.3	Granada (A)	13	3			9.5		
Santander	14	4	1	ip	0.0	Pamplona	13	1			8.7	Huelva	15	10		ip			
Bilbao (A)	15	3	5		0.0	Huesca/Monfl.	12	3			9.1	Jerez de la F.ª (A)	15	7					
S.Sebastián/Ig.	12	3	ip		0.0	Candanchú (*)	4	-5				Cádiz	15	11		ip	9.5		
S.Sebastián(A)	14	2			0.1	Veruela						San Fernando	16	10		ip	8.5		
						Daroca	14					Tarifa	16	12					
						Zaragoza (A)	12	-1			8.6	Málaga (A)	16	7			9.6		
						Zaragoza	13	1				Almería (A)	17	9			9.2		
						Calamocha	12	-6			8.7								
						Teruel	12	-2				Palma de M.ª (A)	15	3			10.0	PRESIONES Máx. 713,0 mm. a 11,00 hoy. Mín. 709,4 mm. a 21,30 ayer. a 1 h. 709,9 a 13 h. 712,7 a 7 h. 711,5 a 18 h. 711,5	
León (A)	3	-1			9.5	Lérida	15	1			7.6	Mahón (A)	14	9			8.5		VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 5,40 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 188 km.
Zamora	9	0			9.3	Montseny (*)						Ibiza (A)	15	8			9.2		
Palencia	7	4			9.0	Gerona (A)	15					S.ª C. de la Palma (A)	21	17			5.5		
Burgos (A)	X	0	ip		7.0	La Molina (*)	2	-8			6.9	Izaña (*)	6	0			10.0		
Burgos	11	1	ip		6.8	Barcelona	15	10			9.1	S.ª C. de Tenerife (A)	15	7			5.8		
Valladolid (A)	8	-1			9.8	Barcelona (A)	15	5			9.3	S.ª C. de Tenerife	22	14			9.2		
Valladolid	9	2			9.5	Reus (A)	12	5			1.0	Las Palmas (A)	21	12			7.4		
Soria	12	-4			6.5	Tarragona	15	4			8.8	Fuerteventura (A)	23	12			4.5		
Salamanca (A)	11	-1			9.5	Tortosa	17	6			9.3	Lanzarote (A)		13			3.5		
Avila	8	-1			9.3							Ceuta	12	8		ip	4.0		
Segovia	9	-1			9.4							Melilla	15	8			7.3		
												V. Cisneros (A)	22	13			3.5		

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

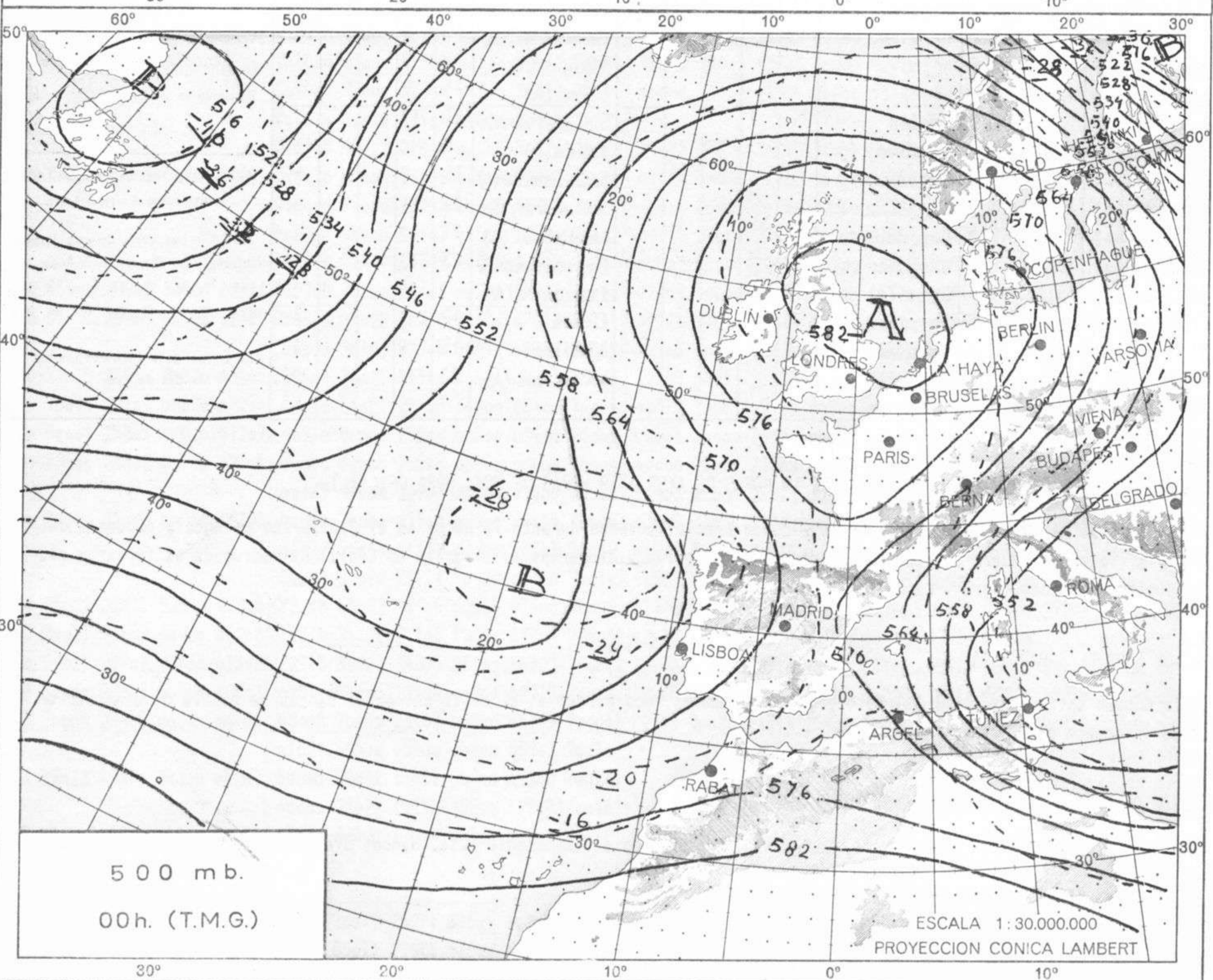
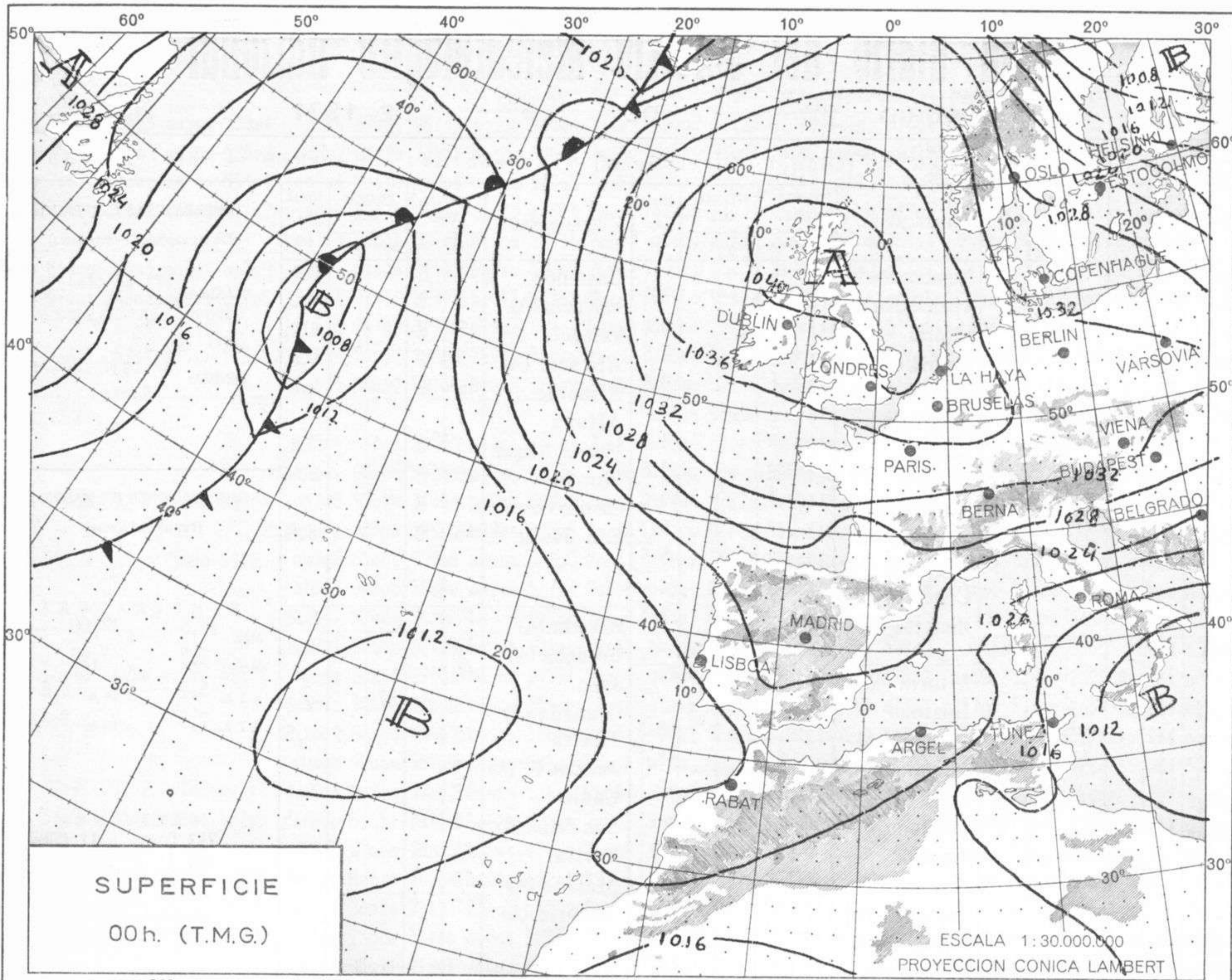
En las últimas 24 horas se han registrado algunas precipitaciones durante la noche en el Cantábrico oriental, cabecera del Ebro y muy aisladas en Duero y al atardecer de hoy muy débiles y dispersas en el golfo de Cádiz. De madrugada se formaron nieblas en puntos del Duero, Ebro y La Mancha.

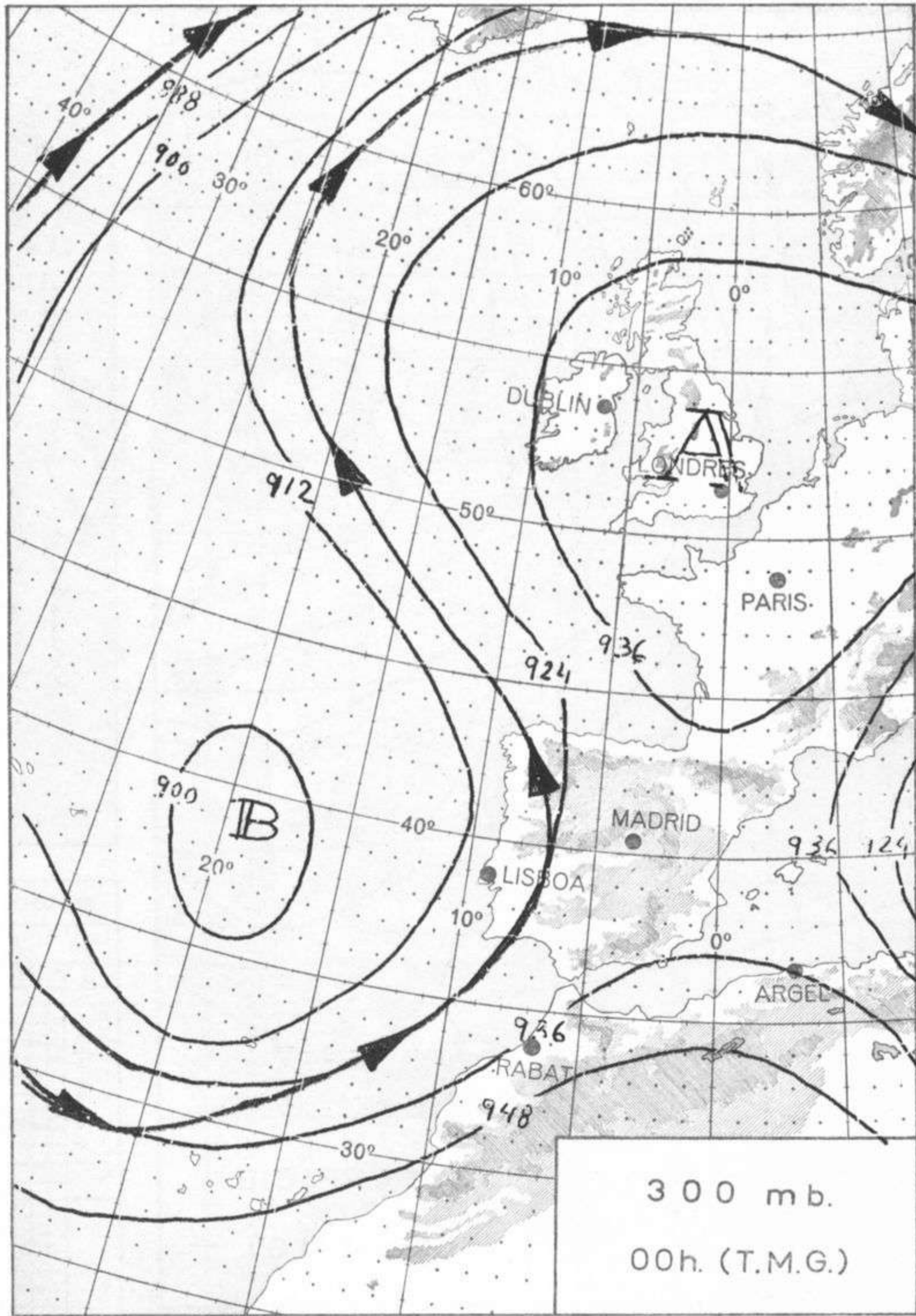
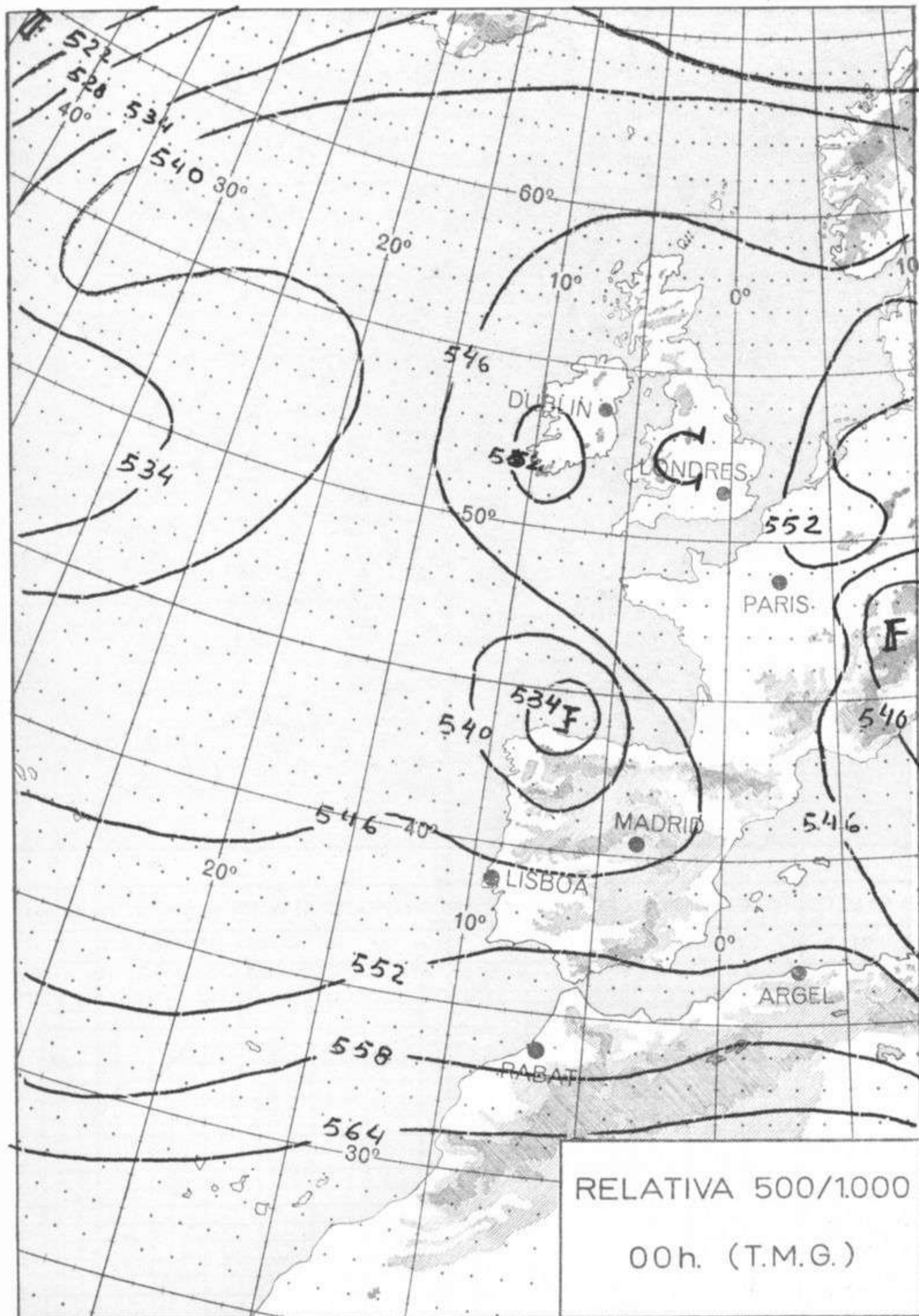
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 6.

Cielo nublado en la región del Estrecho y golfo de Cádiz. Poco nublado en el resto del país. Bancos de niebla al amanecer en puntos de la cuenca del Ebro.

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

Cielo poco nublado o despejado. Vientos variable, predominando el componente este. Bancos dispersos de niebla al amanecer. Neblinas por la mañana.





ALTITUDES

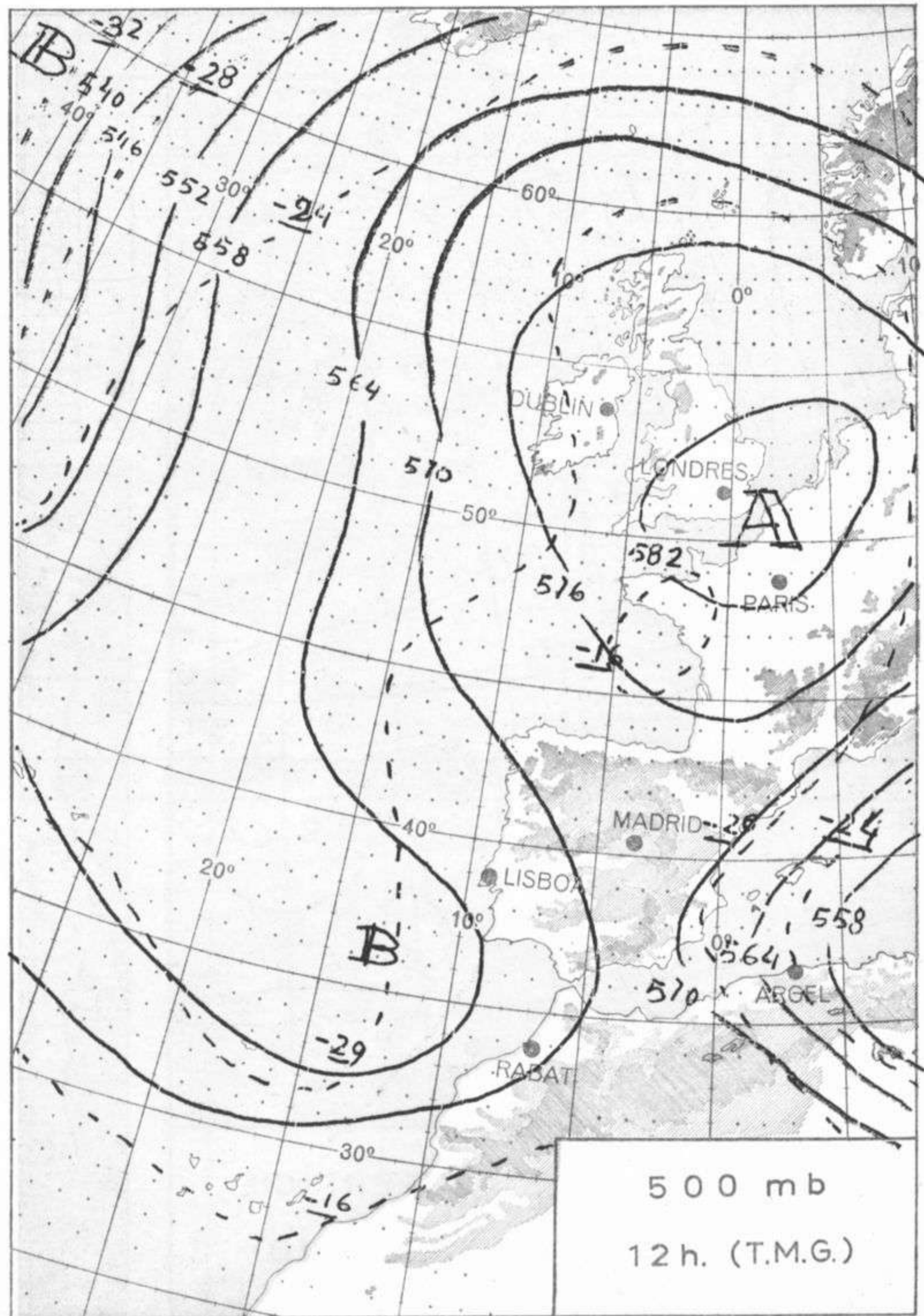
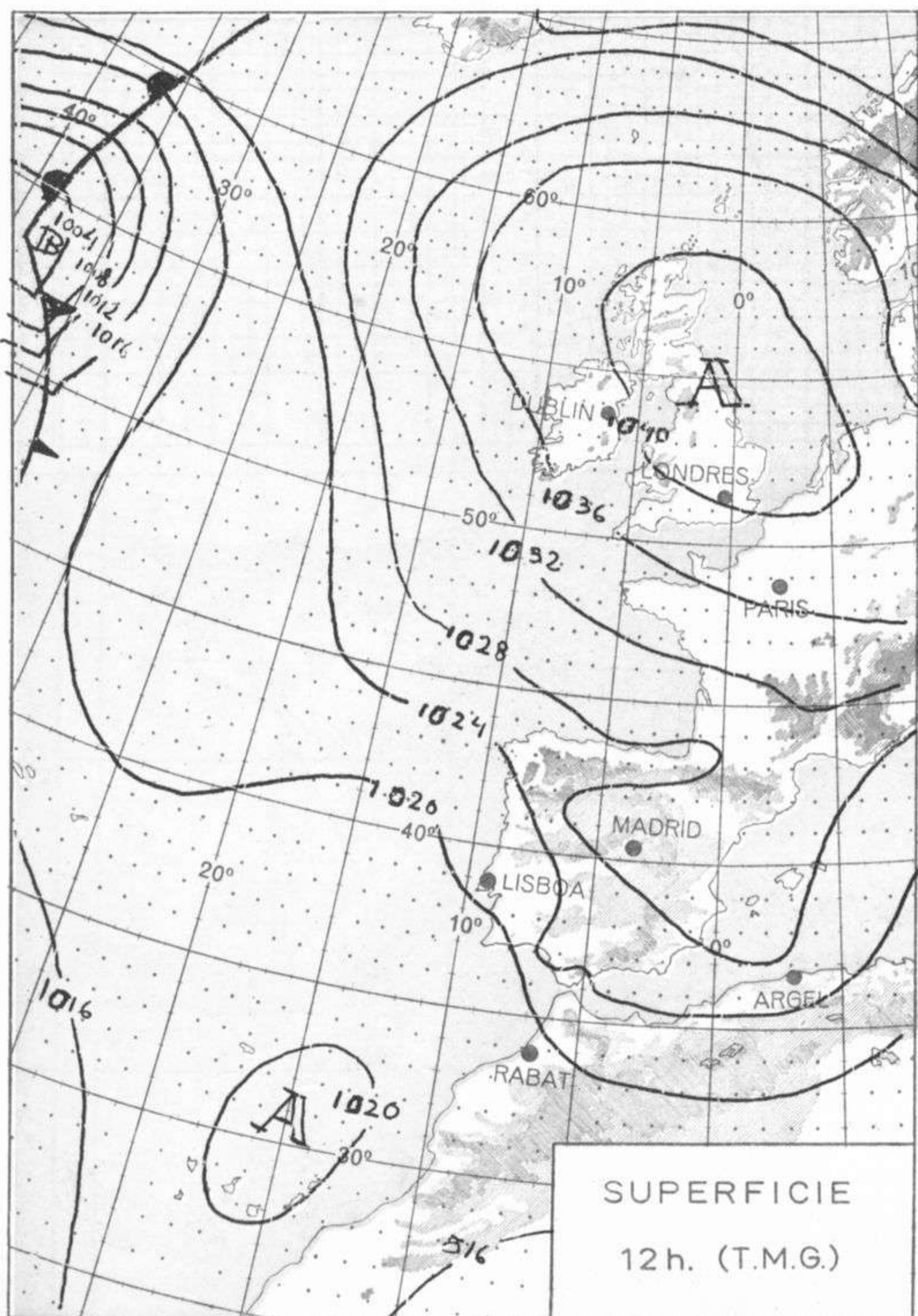
■ >2000
■ 2000

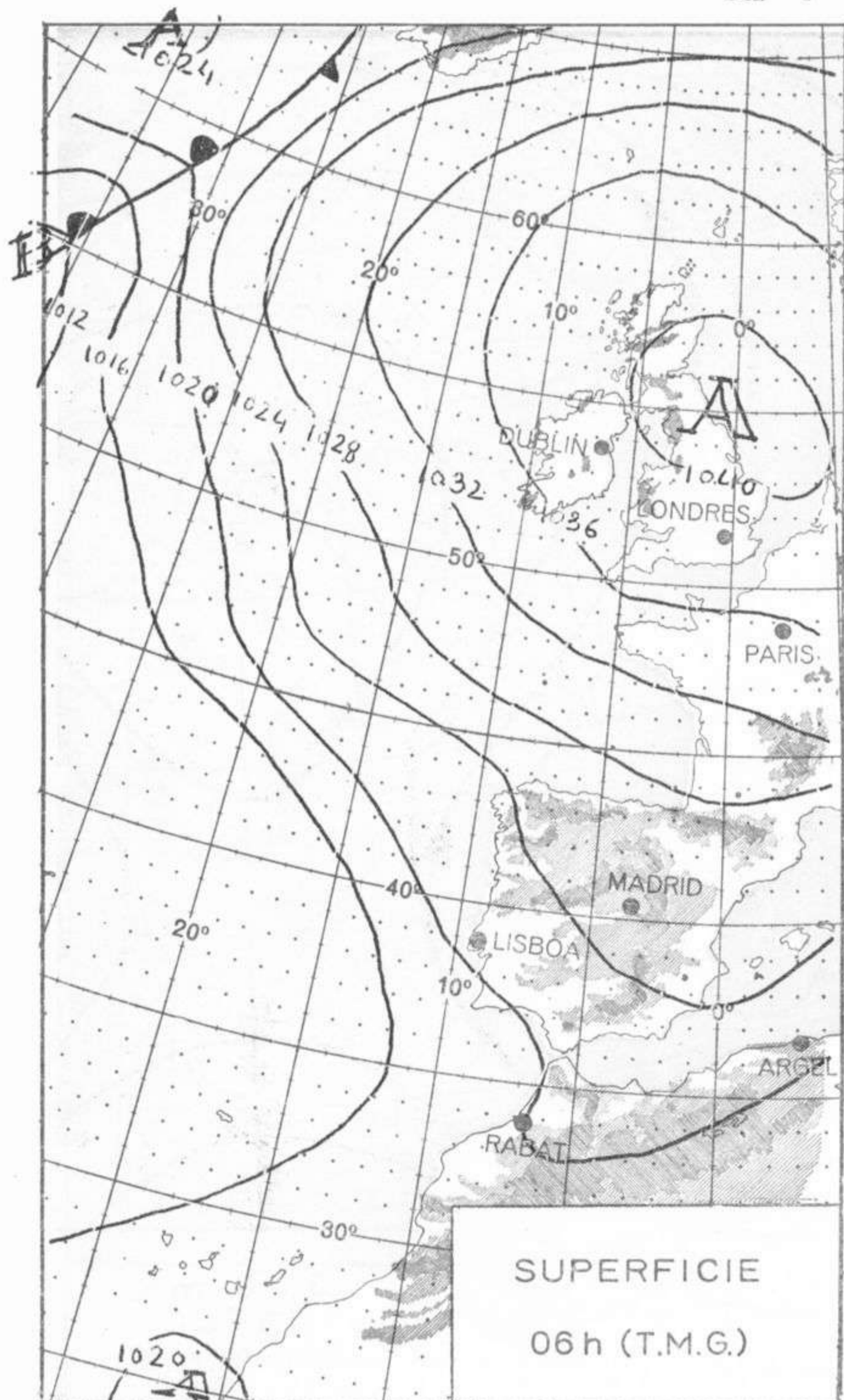
■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500

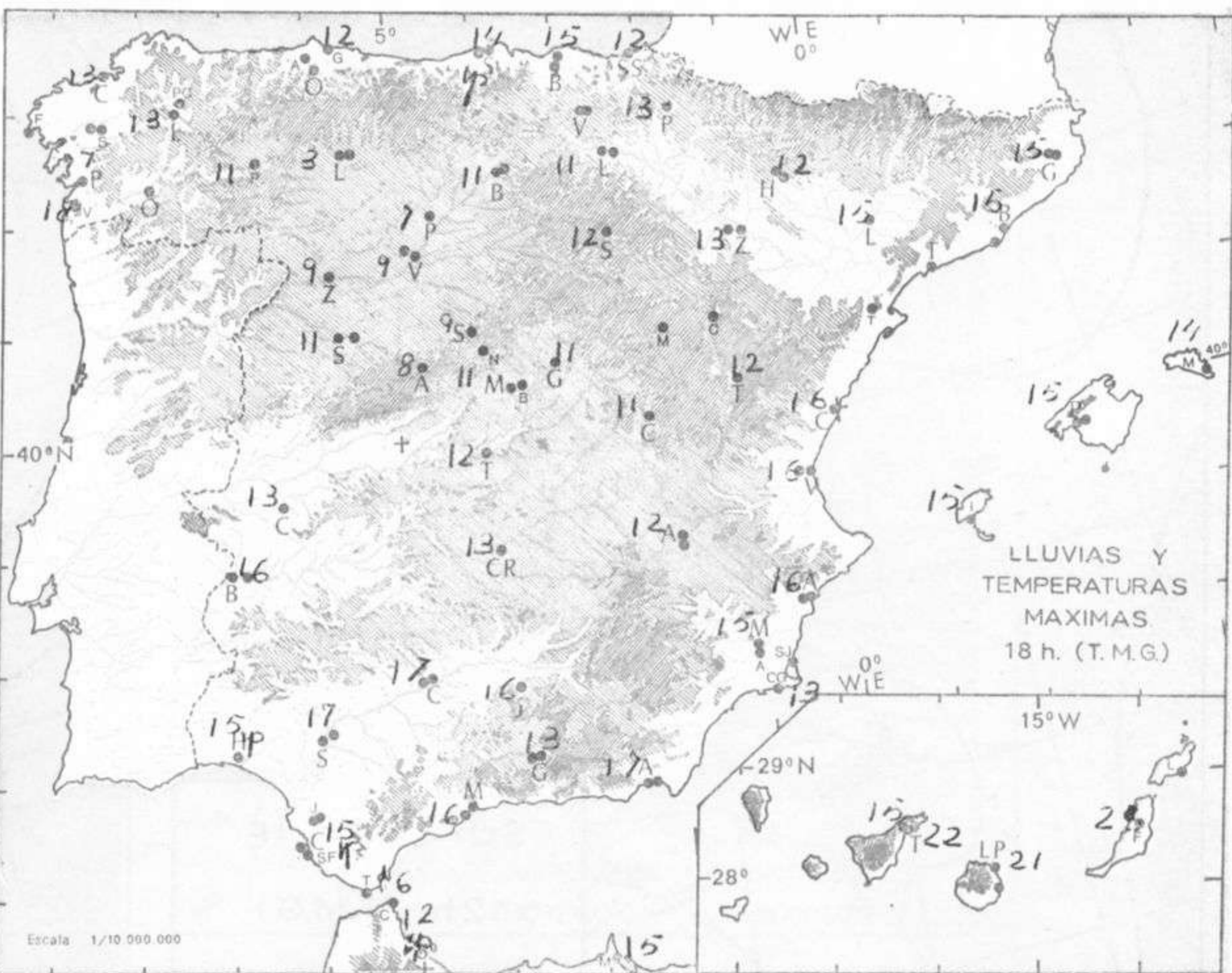
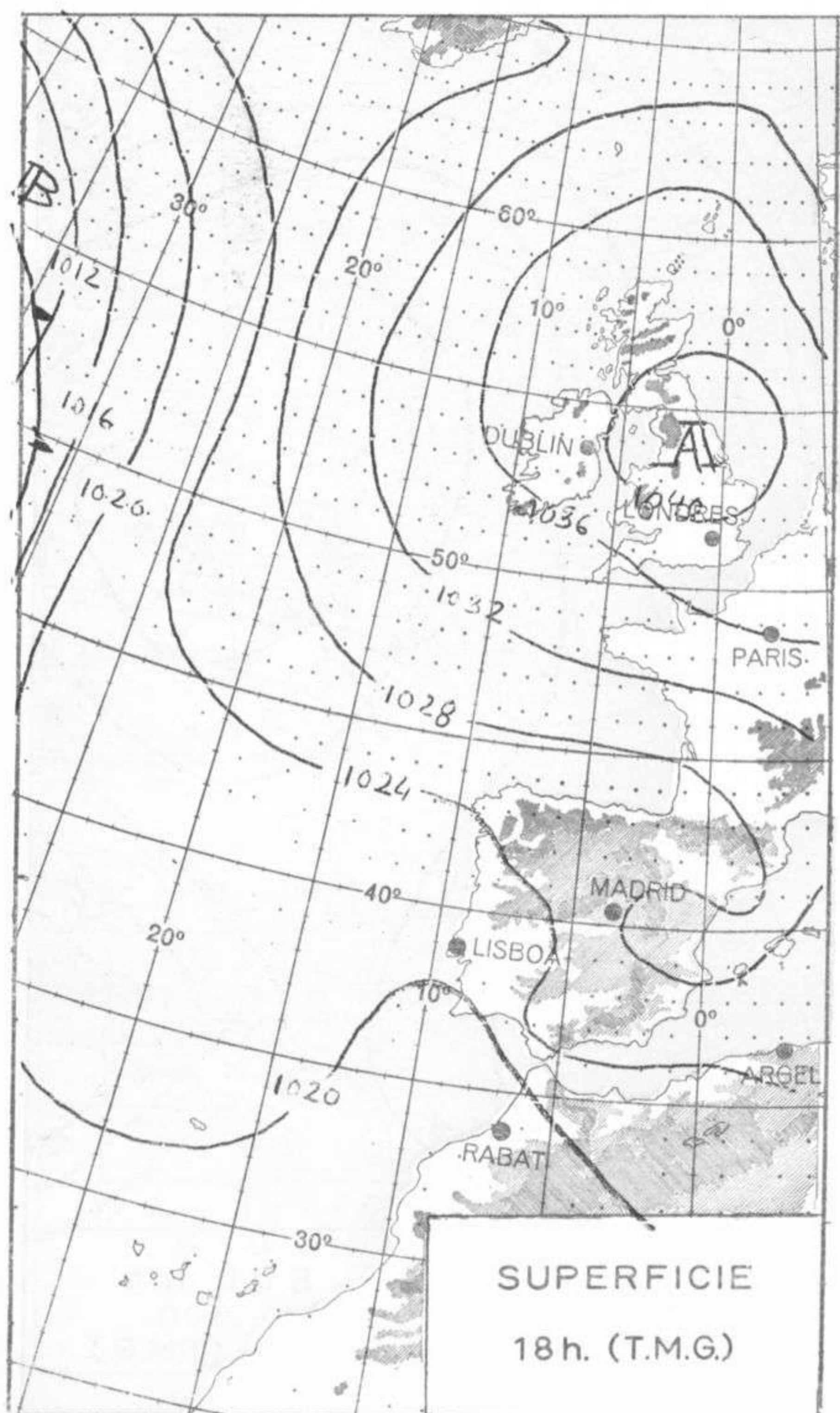
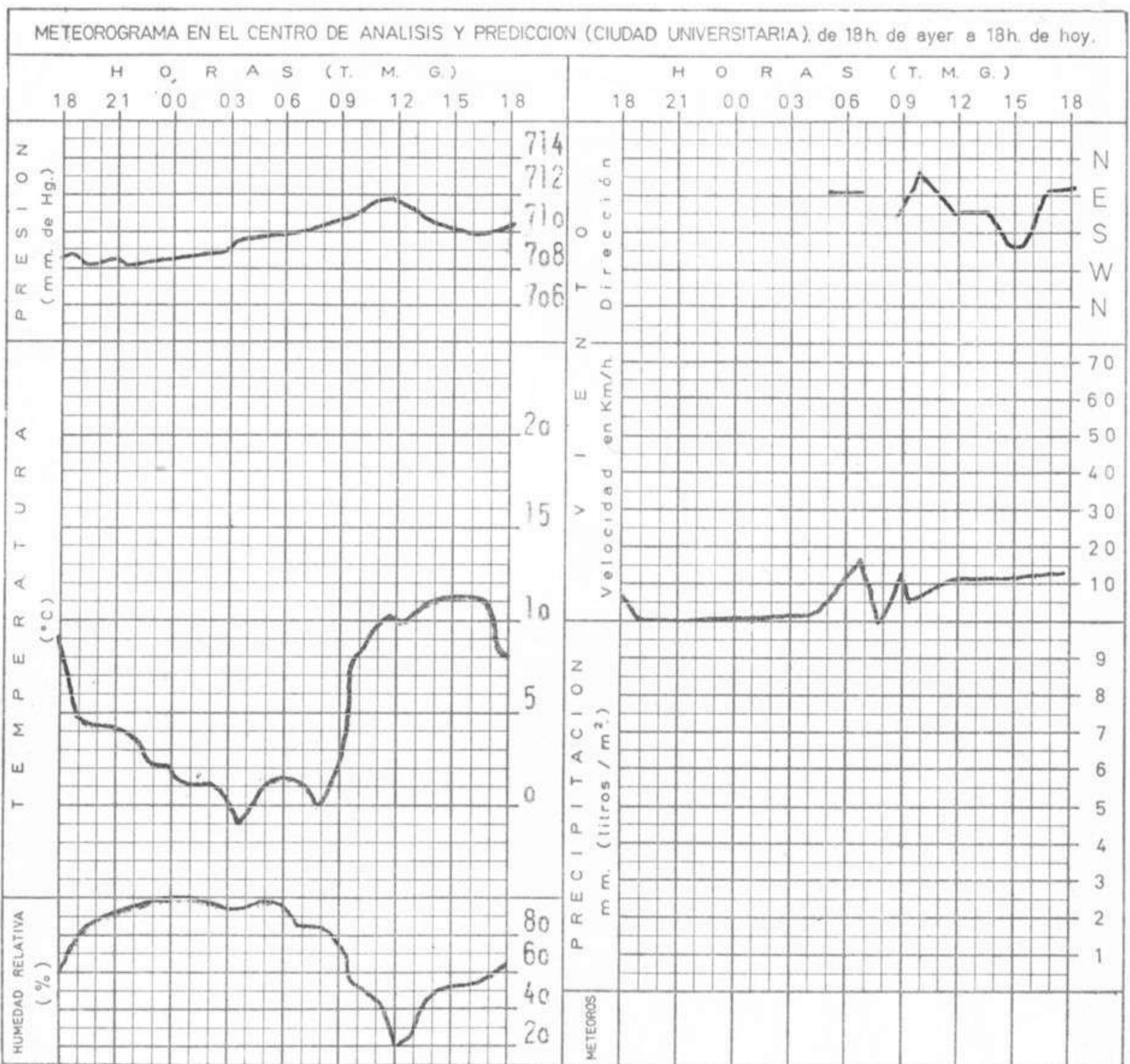
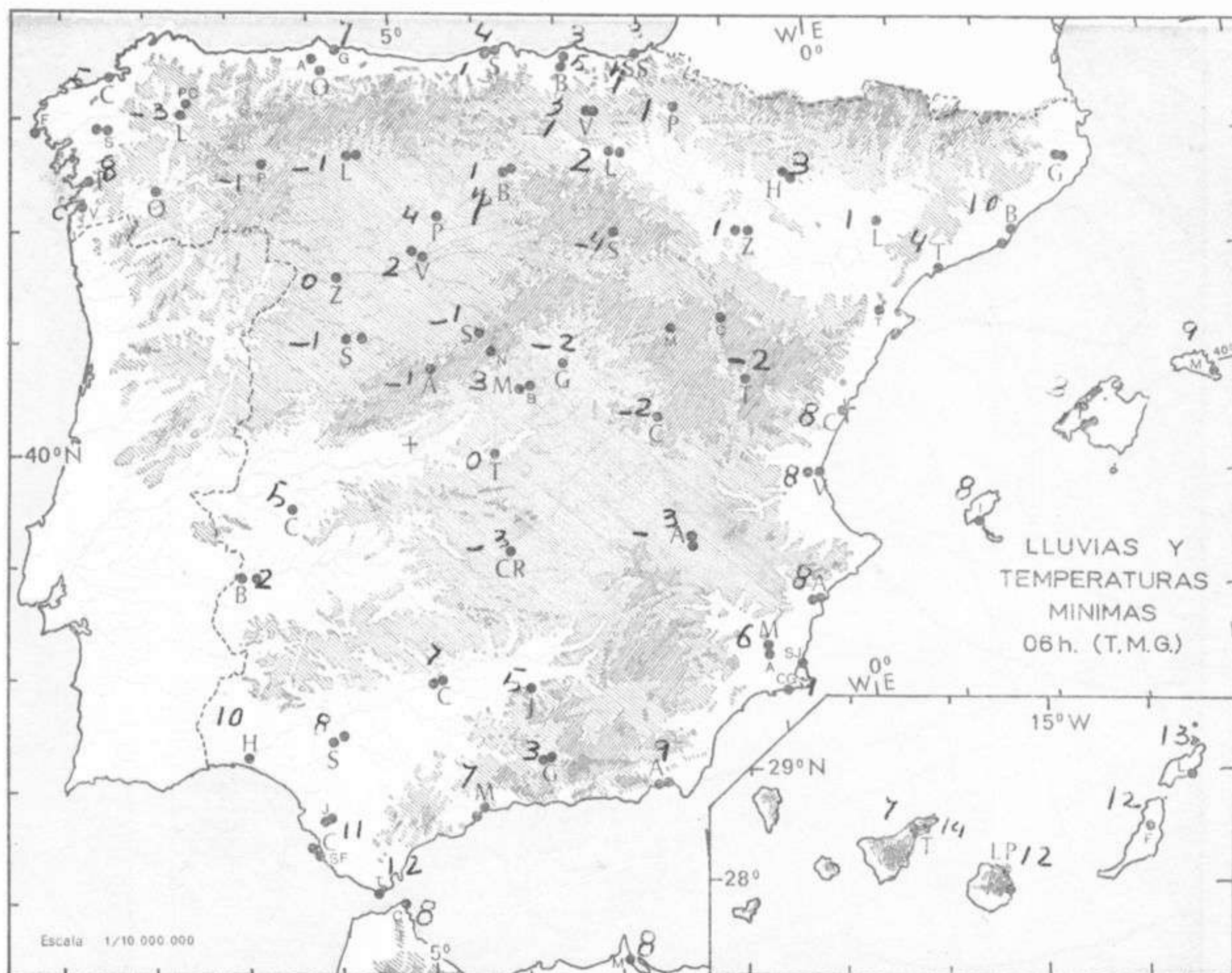
□ 500
□ 0

Mts.





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



MADRID, Dia 5 de FEBRERO de 1971

Núm. 36

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									
Presiones tipo	1.000	201	9	53	08	06	1.000						1.000	182	10	44	07	10	1.000	128	16	xx	26	06	Tierra			
	850	537	2	58	09	02	850						850	511	3	50	02	25	850	594	8	57	26	12	1.000			
	700	059	-13	57	11	04	700						700	069	-2	59	08	19	700	170	0		25	30	1.500			
	500	540	-28	57	13	35	500						500	670	-19		33	37	500	800	-15		25	70	2.000			
	400	7120	-37	57	13	42	400						400	7290	-32		35	37	400	450	-28		25	70	3.000			
	300	050	-51		13	95	300						300	260	-47				300	450	-44		25	80	4.000			
	250	210	-58		13	56	250						250	440	-56		33	23	250	650	-53		25	90	5.500			
	200	610	-60				200						200	1830	-63		29	37	200	890	-51		25	60	7.000			
	150						150						150	3620	-61		29	47	150						9.000			
	100						100						100	6110	-66		33	37	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	1017	8	42				1016	11	50				1011	16	57				Tierra								
970		12	57				842	4	56				946	14					1.000									
673		-5	58				800	1	50				873	10	57				1.500									
368		-40	57				775	2	56				810	6	56				2.000									
269		-56					720	-2	58				784	4					3.000									
210		-60					662	-2	54				745	x					4.000									
175		-58					333	-42					566	-6					5.500									
							212	-64					312	-42					7.000									
							163	-60					245	-54					9.000									
							102	-66					198	-51					10.500									
							90	-66											12.000									
																			13.500									
																			16.000									
																			Estación									
																			Indicativo									
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.)				Dia/hora												
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Tierra												
1.000	184	10	57	00	00	1.000	232					1.000						1.000										
850	1528	7	63	00	00	850	1564	1	61	11	08	850						850										
700	3104	1	65	18	02	700	3120	-1	05	07		700						700										
500	5700	-20	63	18	20	500	5720	-19	12	10		500						500										
400	7310	-33	61	16	18	400	7640	-33	11	25		400						400										
300	9260	-50		14	30	300	9290	-50	13	35		300						300										
250	0420	-59		14	60	250	0460	-58	13	30		250						250										
200	1800	-64		15	48	200	1850	-61	13	20		200						200										
150	3590	-58		14	18	150	3640	-59	15	15		150						150										
100	6120	-x				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	015	9	57	106	-60		053	8	59										Tierra									
	969	10	58				785	-1	64										1.000									
	956	9	60				750	1											1.500									
	930	10	62				668	-11											2.000									
	918	9	62				600	-33											3.000									
	816	7	64				271	-56											4.000									
	746	3	63				226	-62											5.500									
	667	-3	64				137	-59											7.000									
	458	-24	62																9.000									
	358	-40	60																10.500									
	257	-58																	12.000									
	204	-65																	13.500									
	152	58																	16.000									

