



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID MARTES 9 DE FEBRERO DE 1971

Núm. 40

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 244 35 00

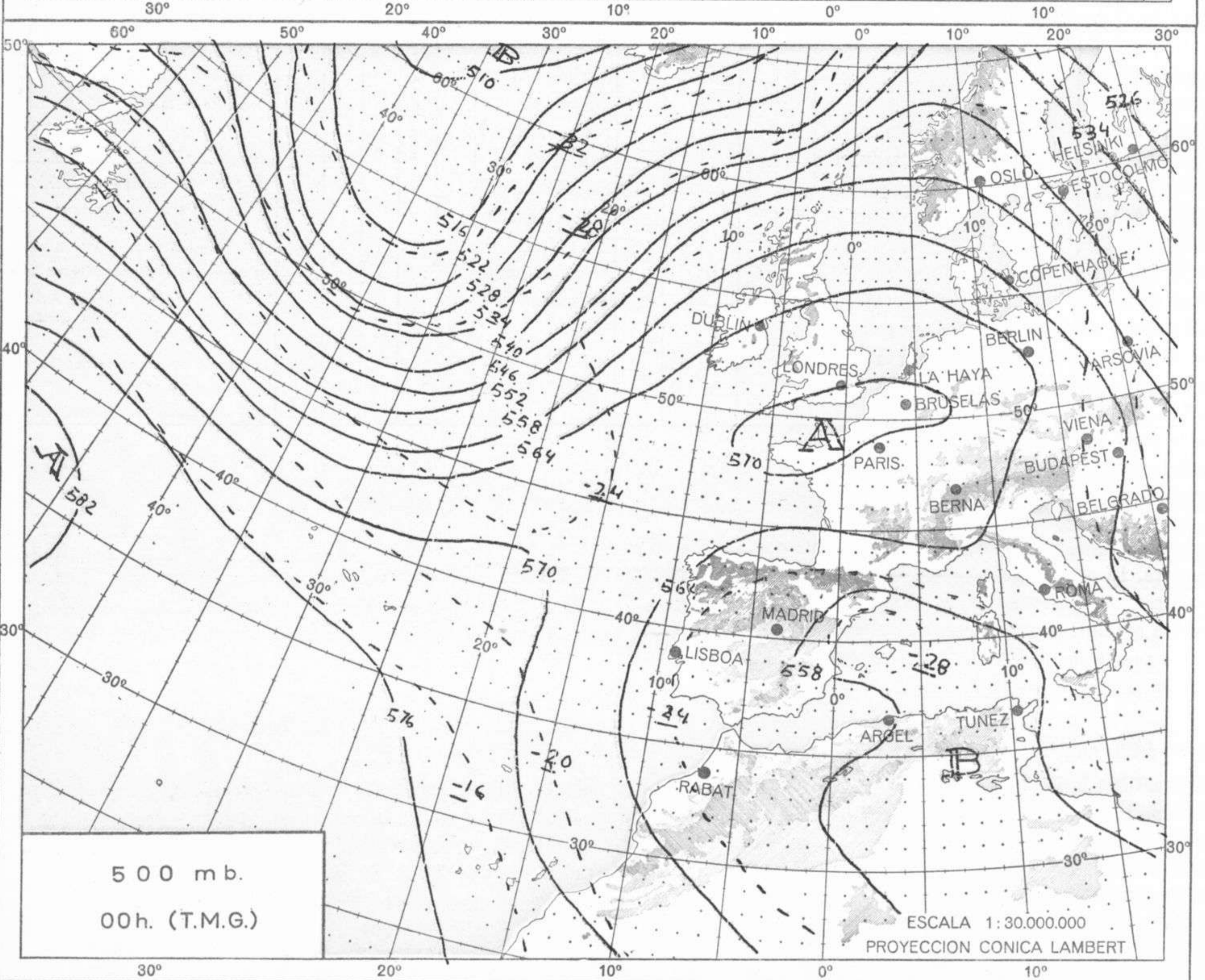
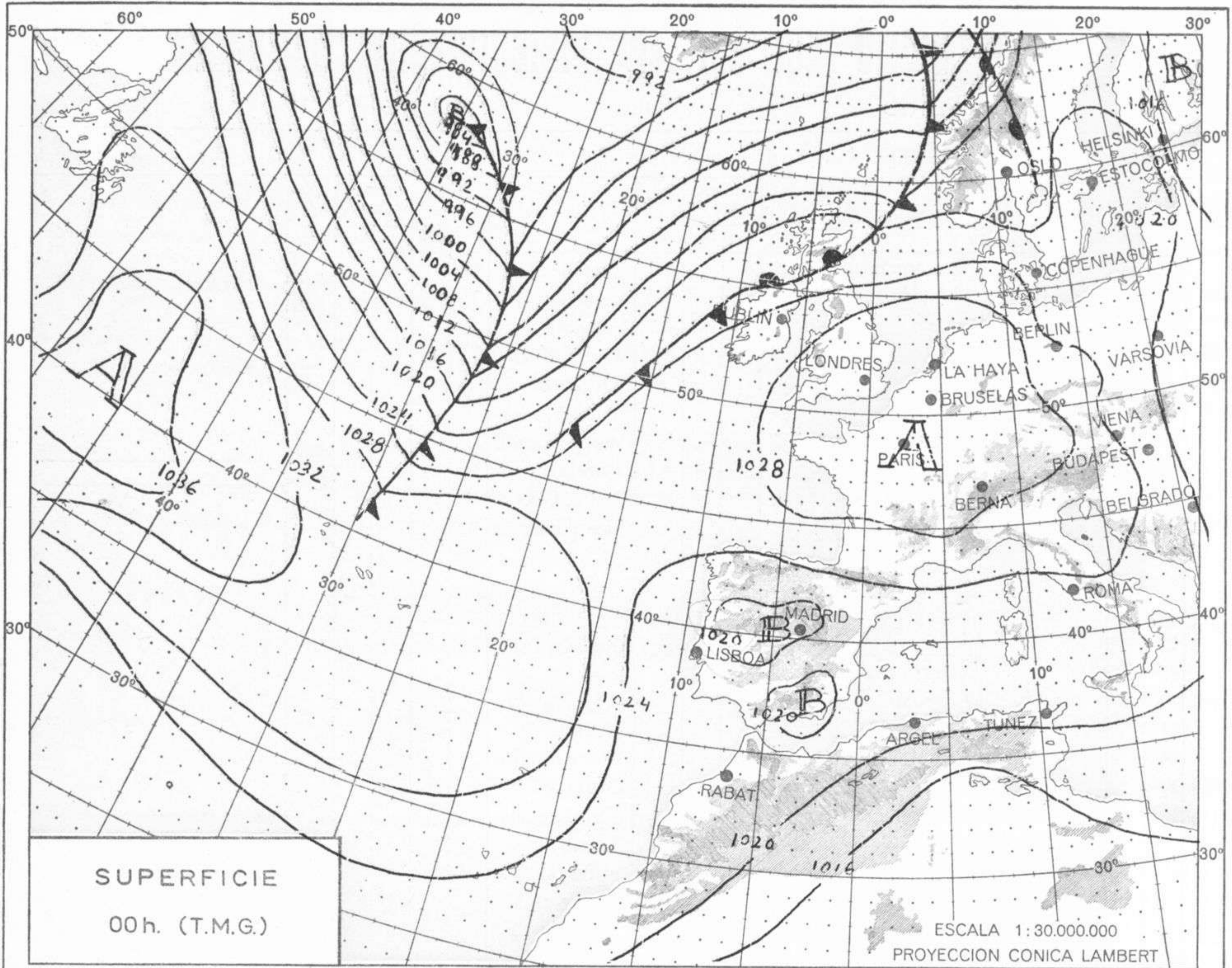
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	11	4			9.2	Navacerrada (*)	-2	-3		1	9.0	Castellón	13	7	16	ip	8.8	MAXIMA: 17º en Sevilla. MINIMA: 4º bajo cero en León	
Monteventoso	11	5				Madrid/Barajas	7	1		8	9.1	Valencia (A)	10	4	3	47	9.0		
Bares						Madrid	7	3		4	9.6	Valencia	12			32			
Lugo (P.Centro)	13	1			7.9	Madrid/CVientº	6	2		7	9.9	Alicante (A)	14	5	ip	ip	9.8		
Santiago (A)	X	0			9.1	Getafe	7	0		4	8.8	Alicante	15	4			7.0		
Pontevedra	15	6			9.5	Guadalajara	8	-1		3		Aitana	2						
Vigo (A)	11	2				Toledo	11	1		ip	9.2	Murcia/Alcantº	14	3			8.6		
Vigo	13	4			9.5	Cuenca	4	-1		1	9.6	Murcia	15	3			9.4		
Orense						Molina de Aragº	5	-4		3	9.3	Castillo Galeras	13	7		ip			
Ponferrada	12	-1				Ciudad Real	9	-3		ip	9.4	San Javier	15	3			9.0		
						Albacete (A)	9	-1			10.0								
						Cáceres	11	5											
						Badajoz (A)	9	2			10.0	Sevilla (A)	17	7			9.8	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	10	6			0.5	Vitoria (A)	11	3	3		7.4	Córdoba (A)	16	5		ip	9.6		TEMPERATURAS Máx. 6,6 a 13,30 h. Mín. 3,4 a 7,00 h. a 1 h. 7,2 a 13 h. 6,2 a 7 h. 3,4 a 18 h. 4,0
Gijón	13	8			0.2	Logroño	10					Jaén	14	3					
Santander (A)	13					Logroño (A)	10	-1			8.3	Granada (A)	12	0			9.0		
Santander	11	6			0.0	Pamplona	10	-1			7.5	Huelva	16	6		ip	9.5		
Bilbao (A)	15	1			0.0	Huesca/Monflº	9	3			7.4	Jerez de la F.º (A)	15	6					
S.Sebastián/Igº	12	1			0.0	Candanchú (*)	1	-6				Cádiz	15	13			9.3		
S.Sebastián(A)	10	-1			0.0	Veruela						San Fernando	16	8			9.3		
						Daroca	9	-2	1	1	8.6	Tarifa	17	10			9.5		
						Zaragoza (A)	10	2			8.6	Málaga (A)	15	5			9.0		
						Zaragoza	10	3				Almería (A)	14	6			9.5		
León (A)	9	-4			9.7	Calamocha	6	-5	ip	1	8.6								
Zamora	10	-1			9.3	Teruel	5	0	ip			Palma de Mº(A)	15	5			9.9		
Palencia	9	3			8.6							Mahón (A)	14	5			7.1		
Burgos (A)	8											Ibiza (A)	15	6			8.8		
Burgos	7	-1			7.0	Lérida	13	3	3	ip	7.4	S.º C. de la Palma(A)	18	16			7.5		
Valladolid (A)	10	-2			9.8	Montseny (*)						Izaña (*)	6	-3			9.0		
Valladolid	11	-1			9.4	Gerona (A)	11	2	1			S.C. de Tenerife (A)	13	8			8.5		
Soria	6	-2			6.7	La Molina (*)	-2					S.C. de Tenerife	20						
Salamanca (A)	9	-2				Barcelona	13	8	1		7.2	Las Palmas (A)	19	14	ip		9.2		
Avila	4	-2			9.5	Barcelona (A)	13	6	3		7.3	Fuerteventura(A)	20	13			8.0		
Segovia	8	-1			10.0	Reus (A)						Lanzarote (A)	19	11			5.0		
						Tarragona		4	ip		8.2	Ceuta	15	8			8.5		
						Tortosa	14	7	2	1	9.2	Melilla	16	8			7.4		
												V.Cisneros (A)	22	12			8.5		

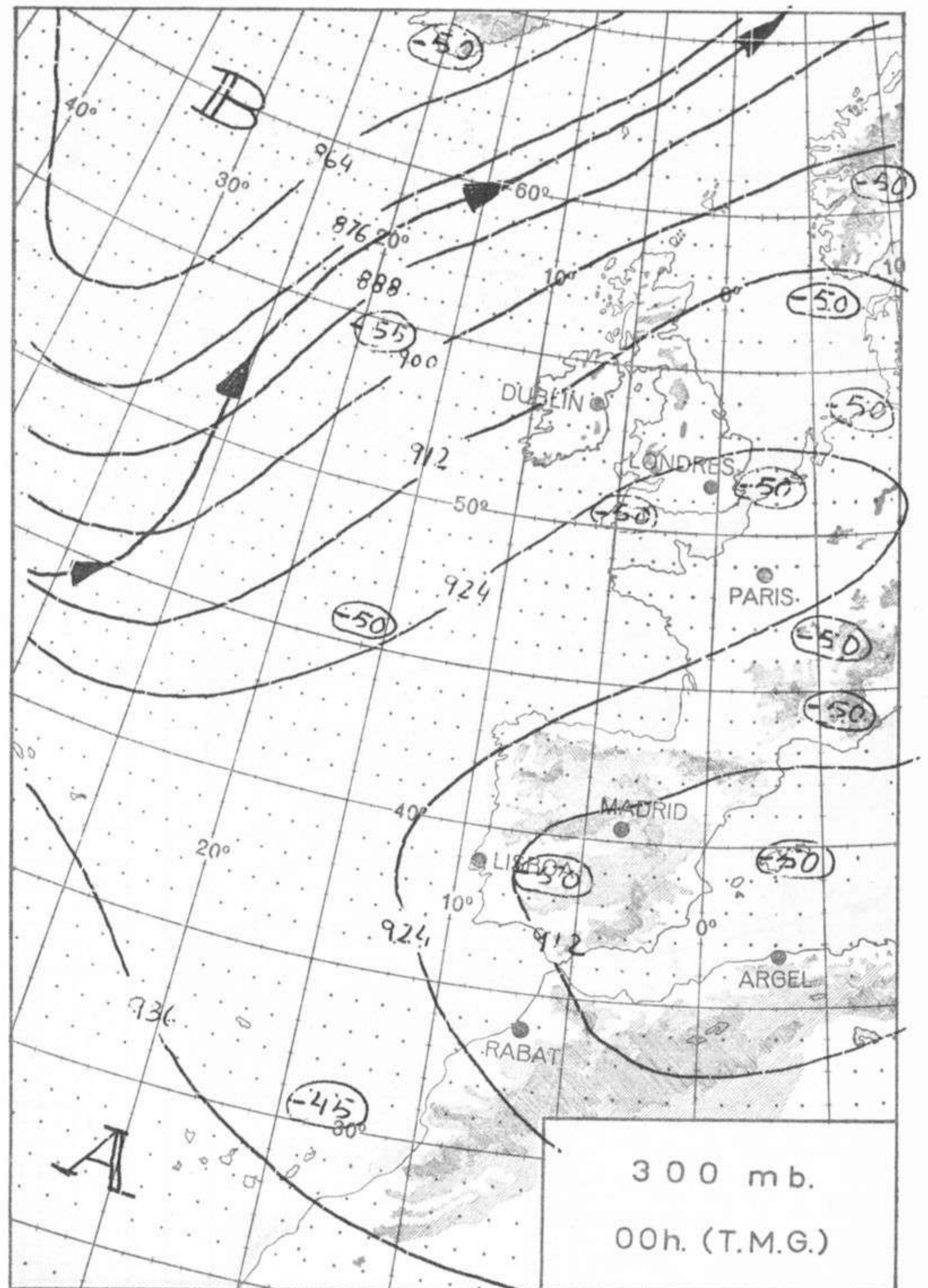
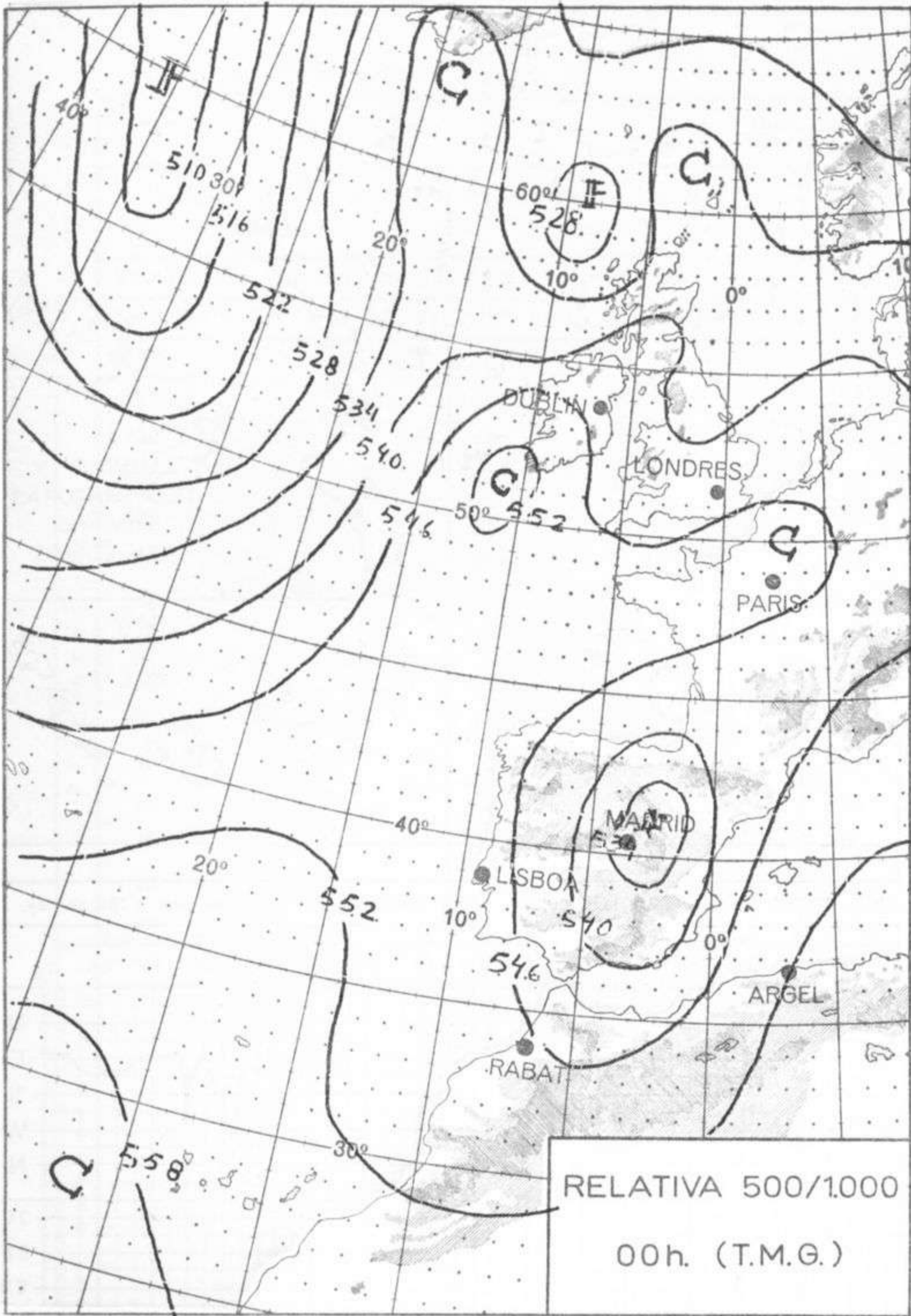
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada el cielo permaneció muy nuboso o cubierto en la vertiente mediterránea con aguaceros tormentosos en Cataluña y Levante. En el Pirineo y en las laderas orientales de la cordillera Ibérica se produjeron algunos chubascos de nieve. Durante el día de hoy se han producido aguaceros intensos en el litoral valenciano, en ocasiones acompañados de tormentas. Se han producido, también precipitaciones en puntos del Pirineo, curso medio del Ebro y en el Centro, donde también se han producido algunas tormentas. Ha nevado con intensidad en el sistema Central. En el Duero, Cantábrico y Galicia ha permanecido el cielo con grandes claros y en Andalucía, Baleares y Canarias la nubosidad ha sido variable.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 10.

Empeoramiento general en la vertiente atlántica con chubascos en Galicia, cuenca del Duero, Centro, Extremadura y bajo Guadalquivir. Aumento de la nubosidad en el Cantábrico a partir de mediodía con aguaceros más tarde que se extenderán de oeste a este. Cielo nuboso con claros en el Ebro, Cataluña, Levante y Baleares, con posibles tormentas en las áreas montañosas. Nuboso con claros en el sudeste. Las precipitaciones serán, en general, de nieve por encima de los 900 m. en la Península. En Canarias habrá chubascos. Soplarán vientos del sur de cierta intensidad en Cantábrico y Duero y que girarán al noroeste en el transcurso del día.





ALTITUDES

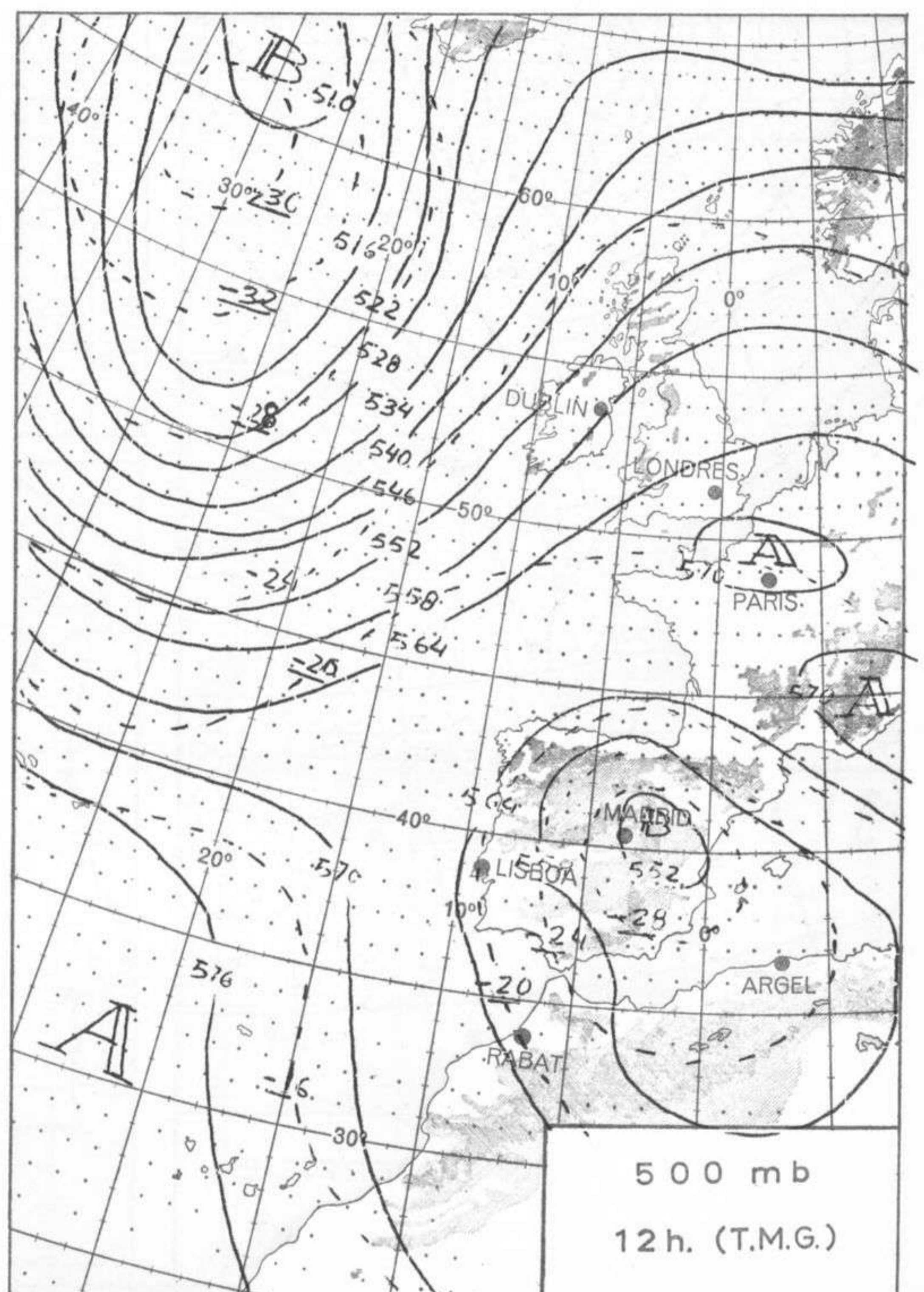
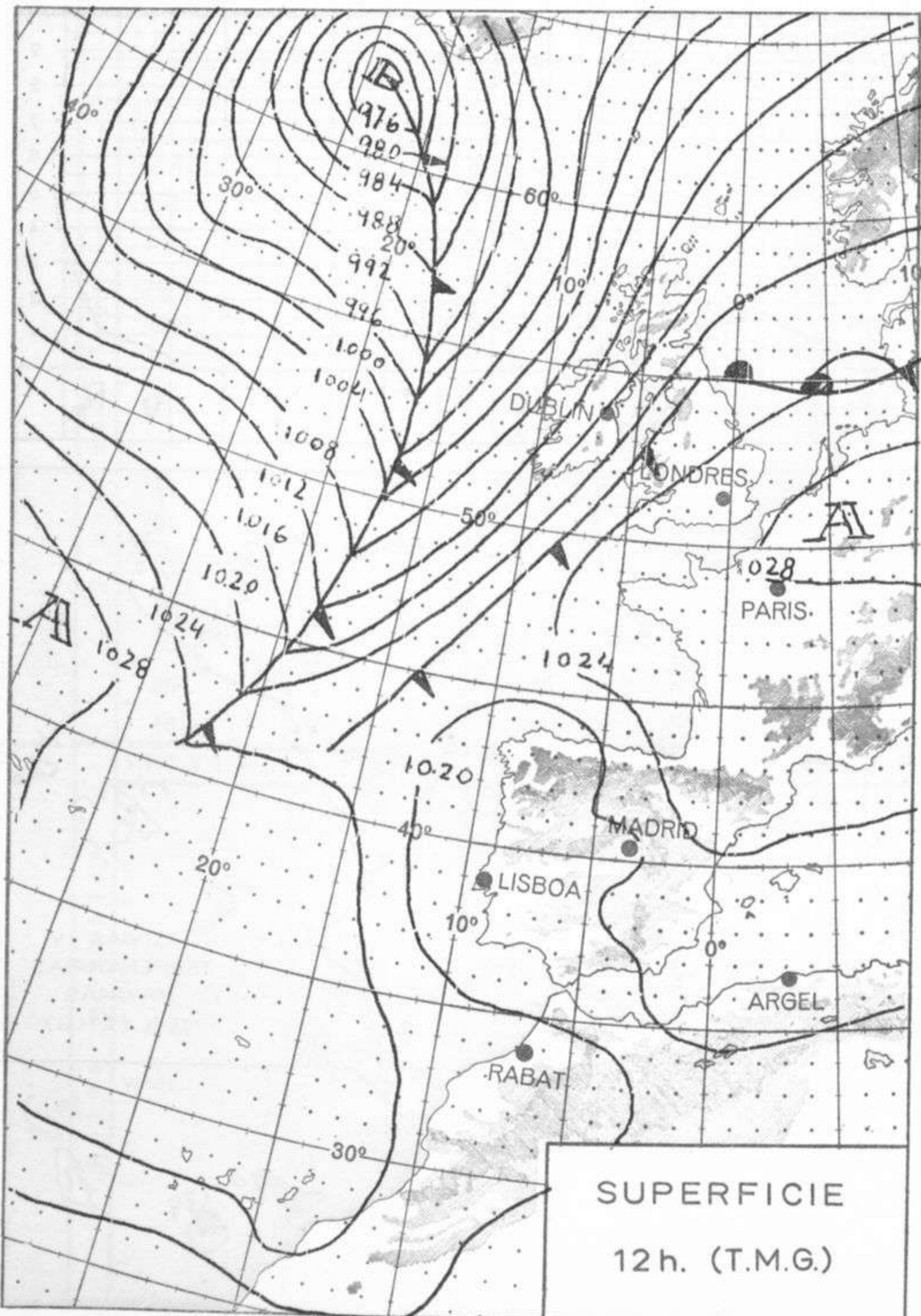
■ >2000
■ 2000

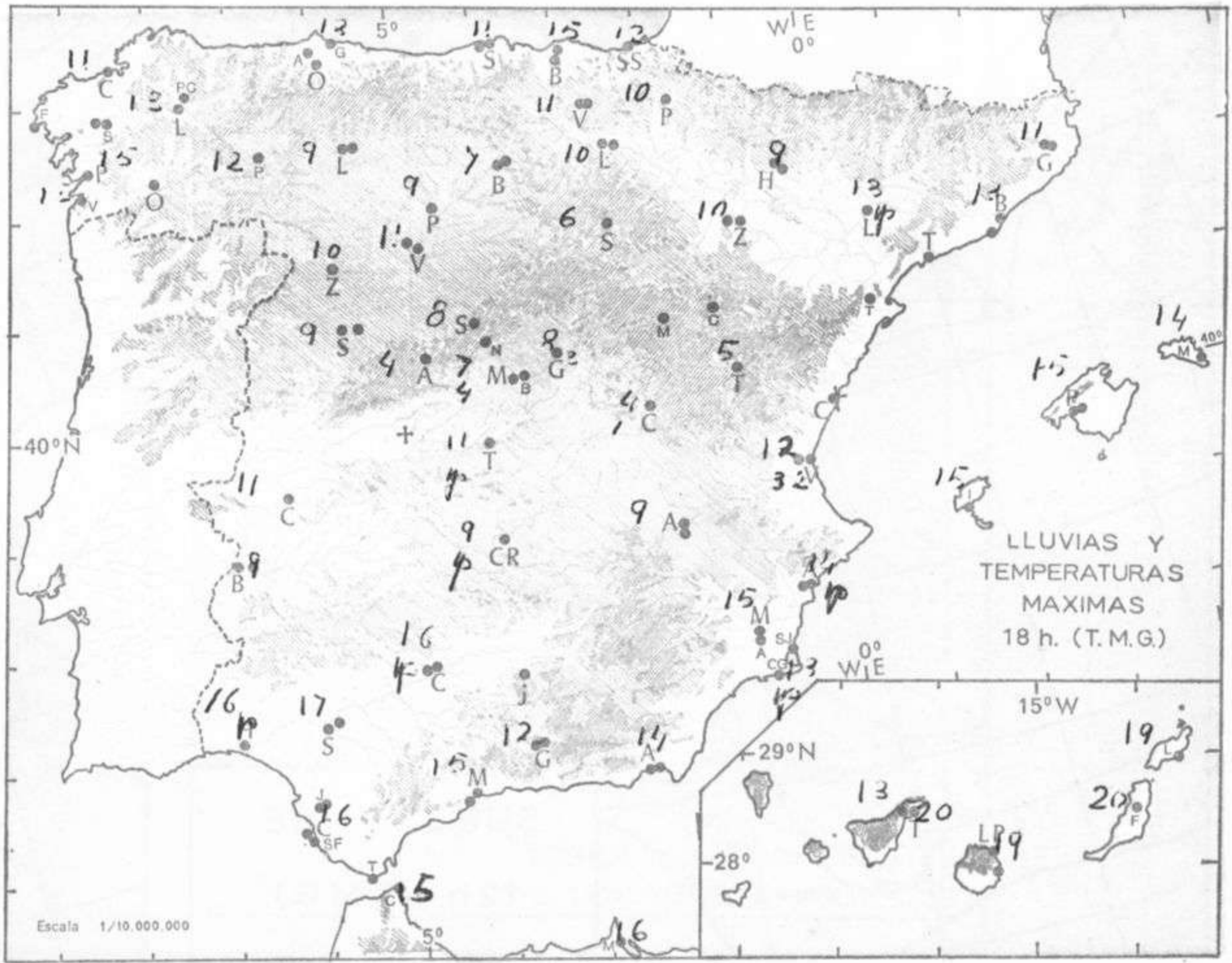
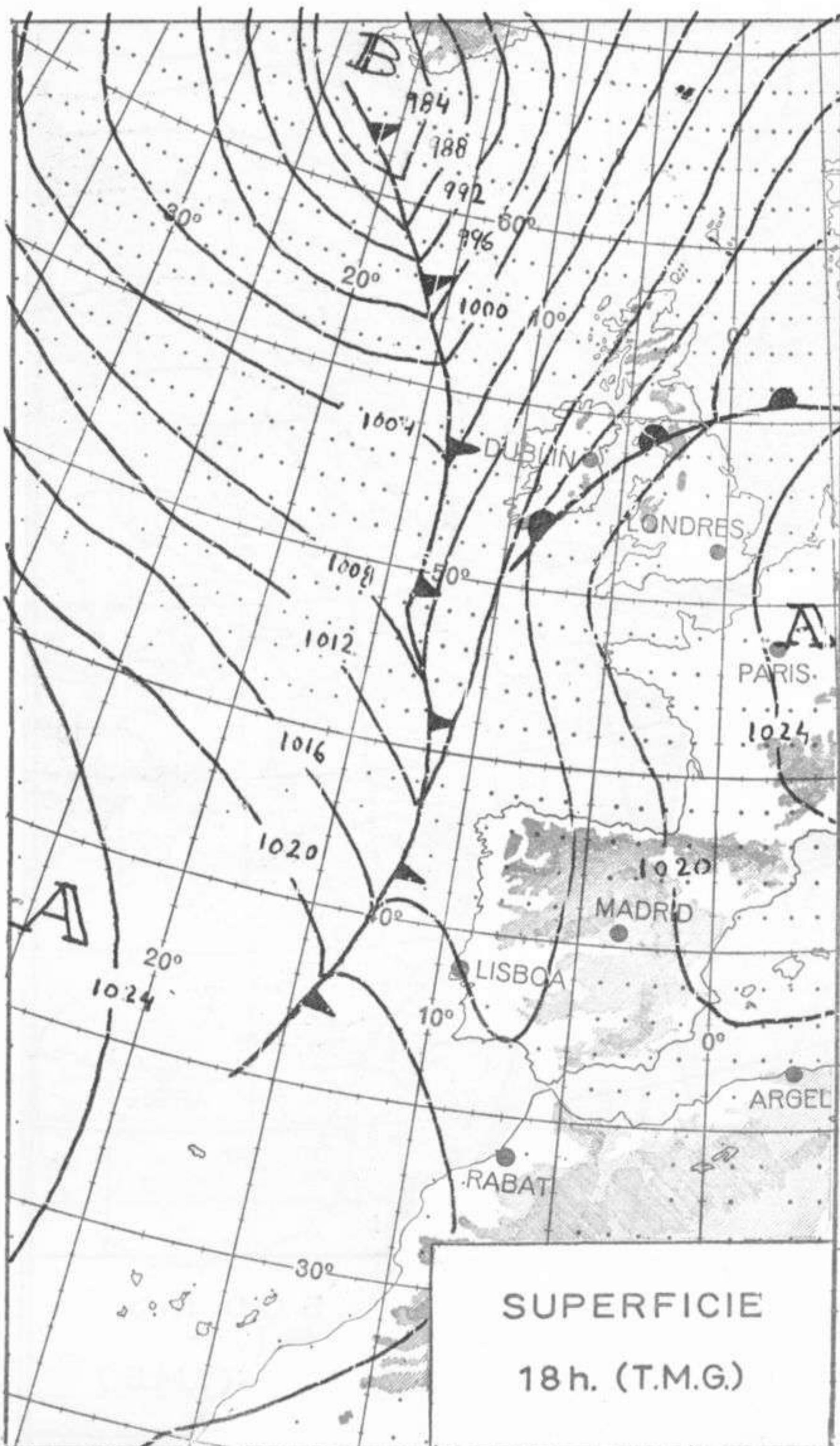
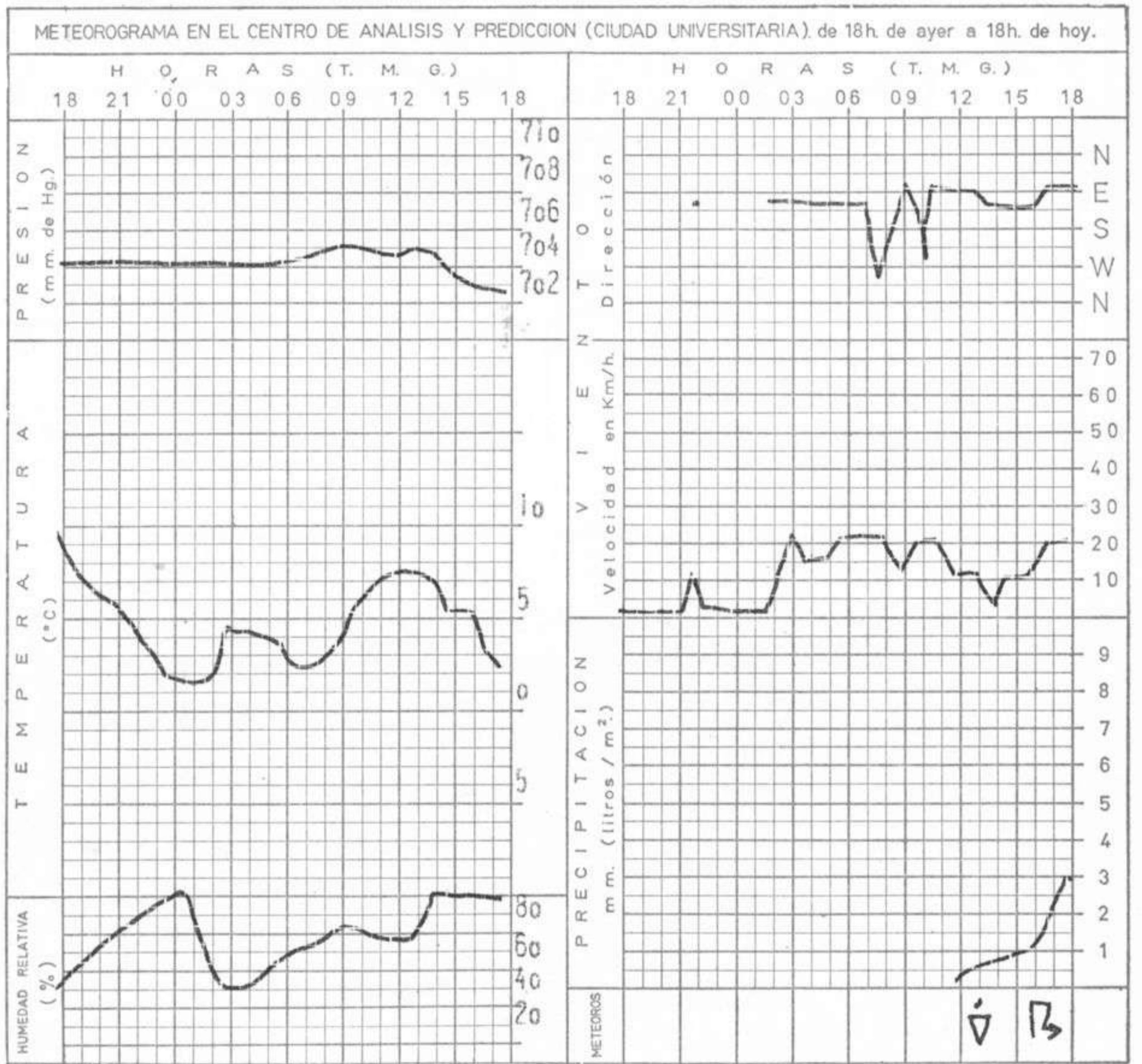
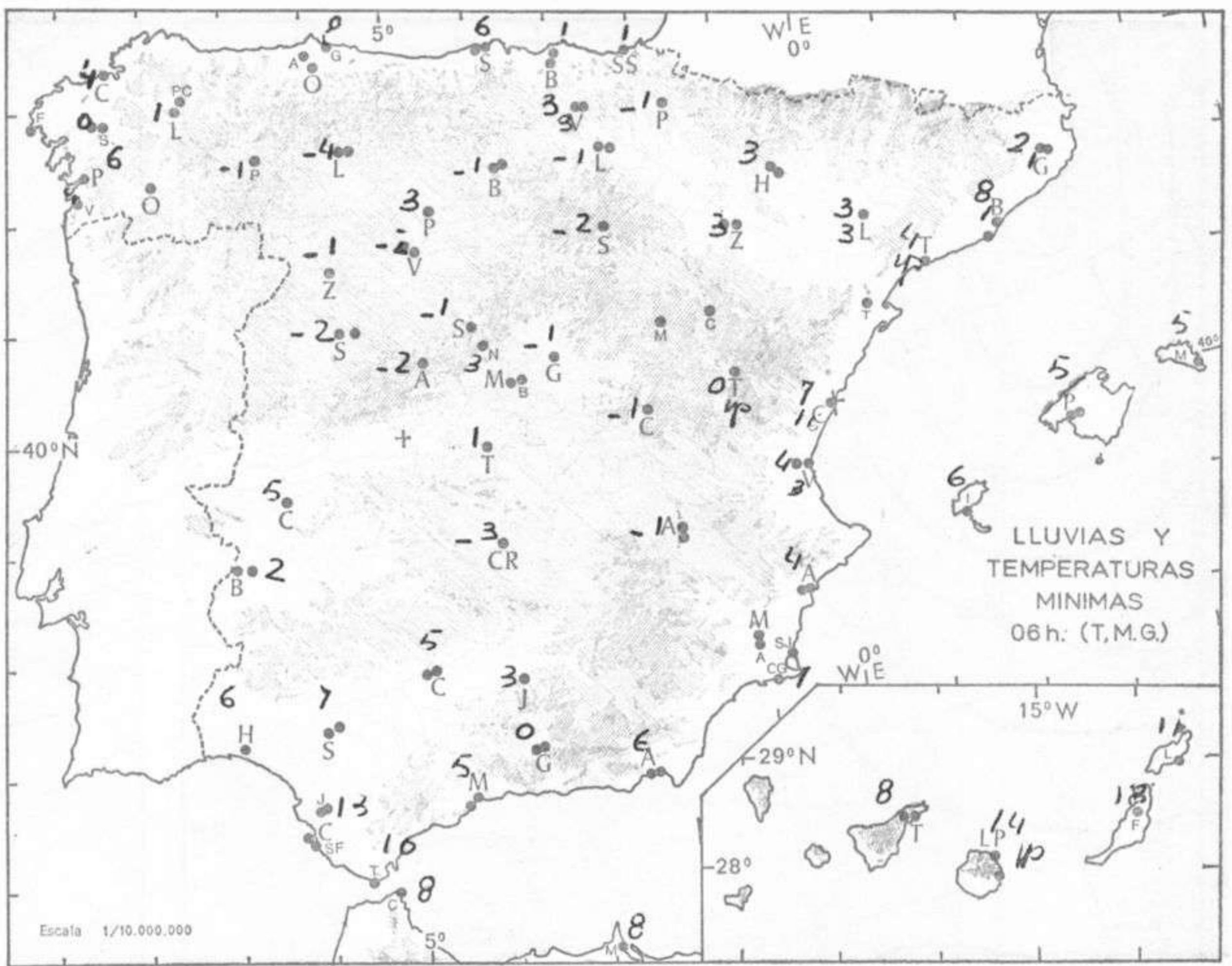
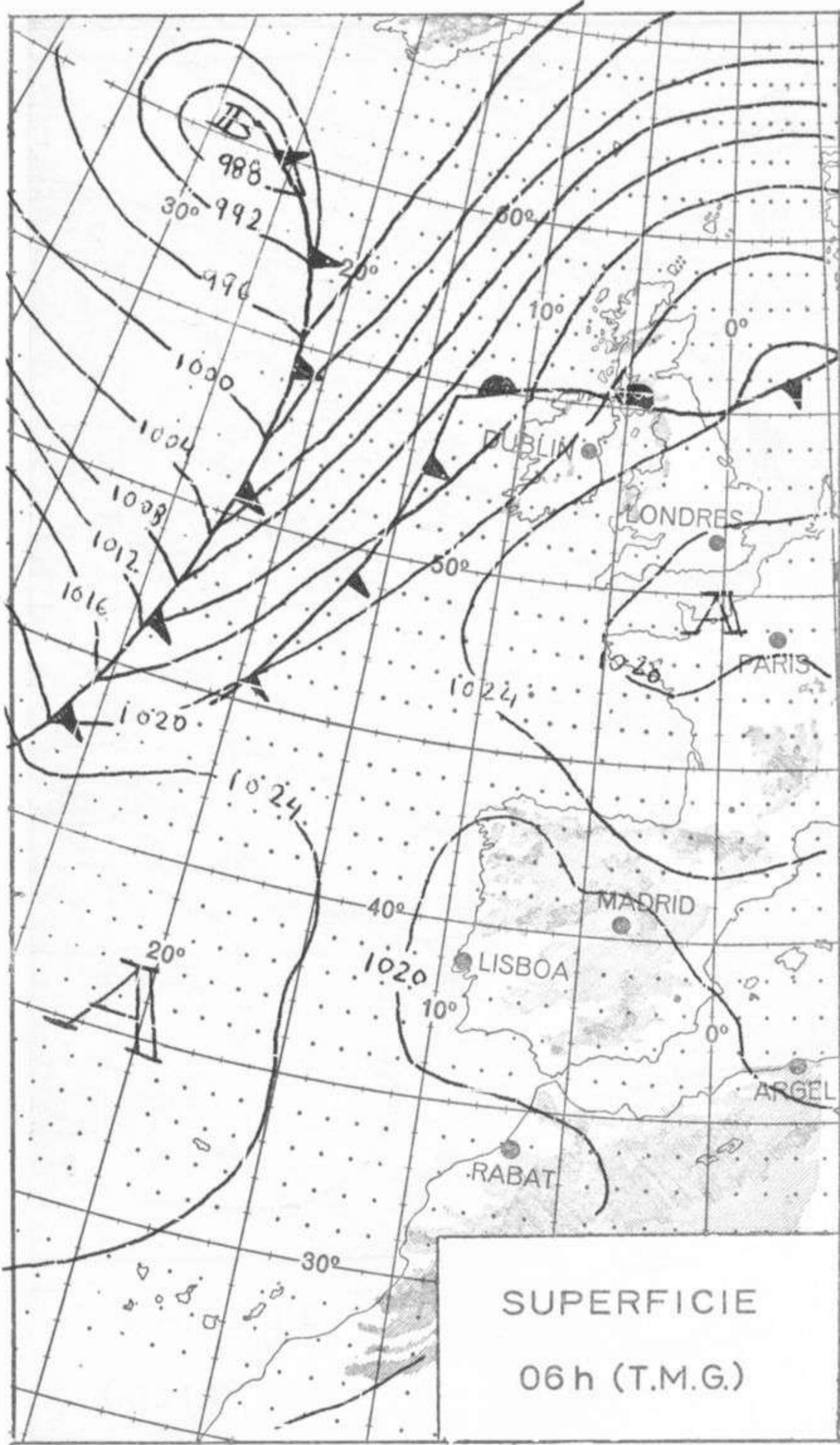
■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

Mts.





MADRID, Dia 9 de FEBRERO de 1971

Núm. 40

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD											
L A C O R U Ñ A 08 001				M A D R I D / B A R A J A S 08 221				P A L M A D E M . / S O N B O N E T 08 302				S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 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				Altitud		dd ff		dd ff							
Presiones tipo	1.000				1.000	175				1.000	189	9	50	06	10	1.000	170	15	56	04	12	Tierra					
	850				850	1507	-6	04	15	850	1518	1	20	24	02	850	1527	5	57	04	15	1.000					
	700				700	3062	-5	03	20	700	3045	-11	56	26	14	700	3097	2		03	15	1.500					
	500				500	5610	-25	03	22	500	5540	-29		27	29	500	5720	-16		32	25	2.000					
	400				400	7190	-38	04	29	400	7100	-40		24	39	400	7360	-27		31	40	2.500					
	300				300	9110	-53	06	45	300	9020	-50		25	17	300	9370	-43		28	50	3.000					
	250				250					250	0200	-54		22	12	250	0570	-52		28	60	3.500					
	200				200	11660	-59	01	30	200	11640	-54		07	12	200	11990	-60		27	90	4.000					
	150				150	13470	-58	01	35	150						150	13770	-62		28	75	4.500					
	100				100	16020	-60	01	35	100						100	16260	-67		26	35	5.000					
	70				70	18220	-64	36	40	70						70	18400	-68		26	20	5.500					
	50				50					50						50						6.000					
	30				30					30						30						6.500					
	20				20					20						20						7.000					
	10				10					10						10						7.500					
	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	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra										
					946	5	57			1016	10	58			017	16	56										
					901	10	69			930	6	32			076	5	20										
					600	-14				728	-9				792	4											
					458	-30				658	-14	62			699	1											
					290	-55				372	-44				377	-30											
					242	-62				270	-54				231	-56											
					187	-58				160	-55				184	-63											
					132	-xx									123	-62											
					70	-64									99	-67											
														86	-69												
														70	-68												
														54	-64												
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											
Presiones tipo	1.000				1.000	180				1.000					1.000						Tierra						
	850				850	1498	-1	02	12	23	850				850						1.000						
	700				700	3020	-11	57	09	10	700				700						1.500						
	500				500	5510	-31	57	30	10	500				500						2.000						
	400				400	7060	-39		34	36	400				400						2.500						
	300				300	9000	-47		02	14	300				300						3.000						
	250				250	10200	-51		04	22	250				250						3.500						
	200				200	11640	-55		04	15	200				200						4.000						
	150				150						150				150						4.500						
	100				100						100				100						5.000						
70				70						70				70						5.500							
50				50						50				50						6.000							
30				30						30				30						6.500							
20				20						20				20						7.000							
10				10						10				10						7.500							
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	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra											
					947	5	56																				
					845	-2	00																				
					743	-8	00																				
					698	-11	58																				
					609	-19	57																				
					481	-33	58																				
					270	-50																					
				200	-55																						

