



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID SABADO 6 DE NOVIEMBRE DE 1971

Núm. 310.

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

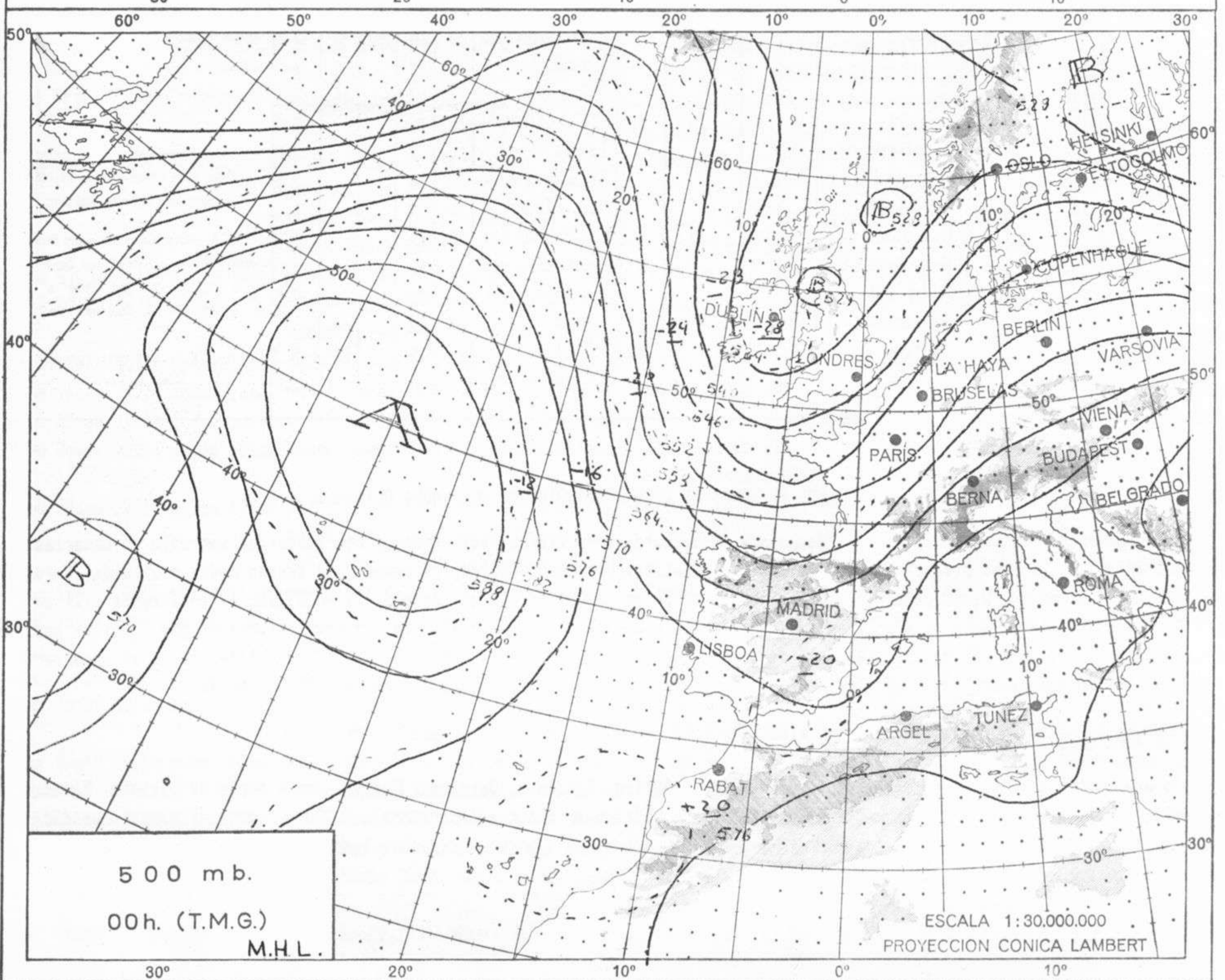
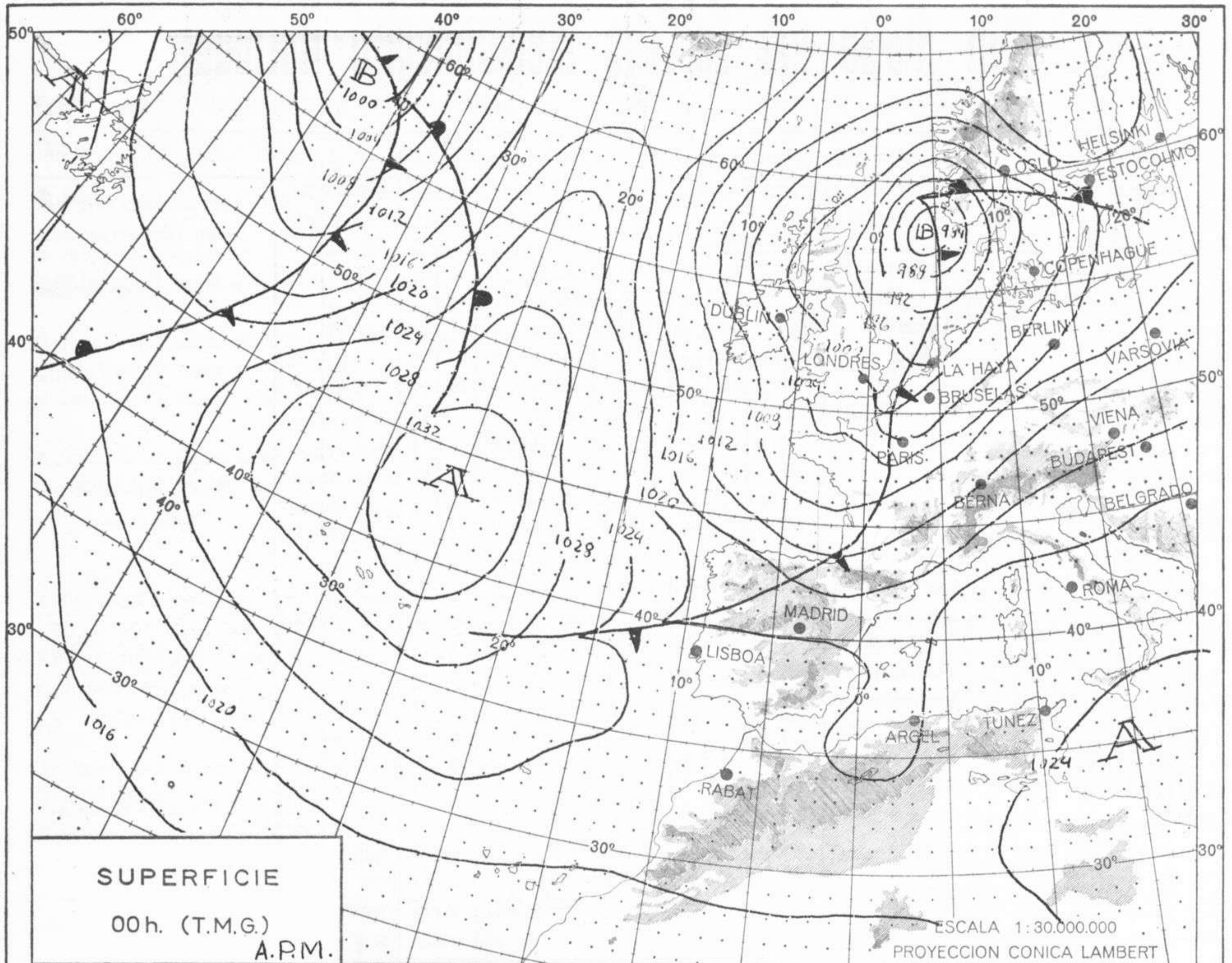
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	14	10	10	3	2.3	Navacerrada (*)	5	3	1	19		Castellón	12	10			8.6	MAXIMA: 21° en Girona. MINIMA: 0° en Teruel.	
Monteventoso	12	9	8	6		Madrid/Barajas	12	7	2	ip	7.7	Valencia (A)	16	9		1	9.0		
Bares						Madrid	12	6	2	3	8.9	Valencia	17	12		3	8.4		
Lugo (P.Centro)	11	4	11	9	5.3	Madrid/C.Vientos	12	8	2	1	9.3	Alicante (A)	18	9		ip	9.1		
Santiago (A)	10	5	7	9	3.0	Getafe	12	8	3	1	9.0	Alicante	20	10		ip	8.4		
Pontevedra	14		X	3		Guadalajara	12	7	3	4		Aitana		5					
Vigo (A)	12	9	6	ip		Toledo	12	11	2	9	6.0	Murcia/Alcant.		8					
Vigo	16	10	4	4	4.0	Cuenca	8	2		8	5.9	Murcia	17	10		4	8.3		
Orense						Molina de Arag.	7	-1	1	10	8.2	Castillo Galeras	18	16		ip			
Ponferrada	9	7	6	1		Ciudad Real	12	9		6		San Javier	21	10		ip	8.5		
						Albacete (A)	12	5		6	7.7							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	15	10	5	ip									TEMPERATURAS Máx. 12,0 a 14,00 h. Mín. 6,2 a 18,00 h. a 1 h. 8,6 a 13 h. 10,4 a 7 h. 9,2 a 18 h. 6,2
						Badajoz (A)	18	11		1	8.8	Sevilla (A)	19	12		2	9.5		
Asturias (A)	12	8	55	15	7.2	Vitoria (A)	10	8	12	1		Córdoba (A)	17	7		9	9.1		
Gijón	11	10	14	8	5.4	Logroño	12	4	10	2	6.0	Jaén	16	9		5			
Santander (A)	13			11		Logroño (A)	11	6	12	ip	9.1	Granada (A)	12	7		12	8.3		
Santander	19	10	24	14	7.2	Pamplona	9	7	7	2	8.5	Huelva	20	15		1			
Bilbao (A)	12	10	13	18	7.2	Huesca/Monfl.	8	5	4	6	7.5	Jerez de la F.ª (A)	18	11		3	7.0		
S. Sebastián/Ig.º	10	9	26	6	8.7	Candanchú (*)	1	0	3	14		Cádiz	19	17			10.1		
S. Sebastián (A)	12	11	10	5	8.6	Veruela						San Fernando	19	14		6	8.0		
						Daroca	9		X	13		Tarifa	18	15		8	6.0		
						Zaragoza (A)	10	7	3	9	0.0	Málaga (A)	18	11		3	9.0		
						Zaragoza	10	7	2	9		Almería (A)	19	12		ip	6.2		
León (A)	10	3	ip		8.1	Calamocha	8	0		9								PRESIONES Máx. 709,5 mm. a 18,00ayer Mín. 698,2 mm. a 17,00hoy. a 1 h. 705,6 a 13 h. 699,5 a 7 h. 701,2 a 18 h. 698,5	
Zamora	11	5	ip		7.6	Teruel	9	0		3		Palma de M.ª (A)	22	10		2	8.8		
Palencia				ip	8.4							Mahón (A)	21	12			8.8		
Burgos (A)	10	5	7	4	8.2							Ibiza (A)	21	13		ip	7.4		
Burgos	10	5	6	1	8.0							S.ª C. de la Palma (A)	30	22			2.3		
Valladolid (A)	12	5	7		8.8	Lérida	9	4		11	2.8	Izaña (*)	15	7			3.9		
Valladolid	12	8	6		9.0	Montseny (*)	9					S.ª C. de Tenerife (A)	27	18			2.6		
Soria	9	6	3	3	6.9	Gerona (A)	21	12				S.ª C. de Tenerife	28	23			1.9		
Salamanca (A)	10	8	44	1	8.0	La Molina (*)		X				Las Palmas (A)	28	22			0.0		
Avila	7	5	2	1	9.0	Barcelona	19	15		12	8.5	Fuerteventura (A)	28	19			2.7		
Segovia	8	7	8	ip	9.5	Barcelona (A)	19	9		12	7.1	Lanzarote (A)	27	20			0.6		
						Reus (A)						Ceuta	17	12		4			
						Tarragona	19	11		ip		Melilla	24	15		10	5.3		
						Tortosa	15	8		4	8.0	V. Cisneros (A)	19				2.0		

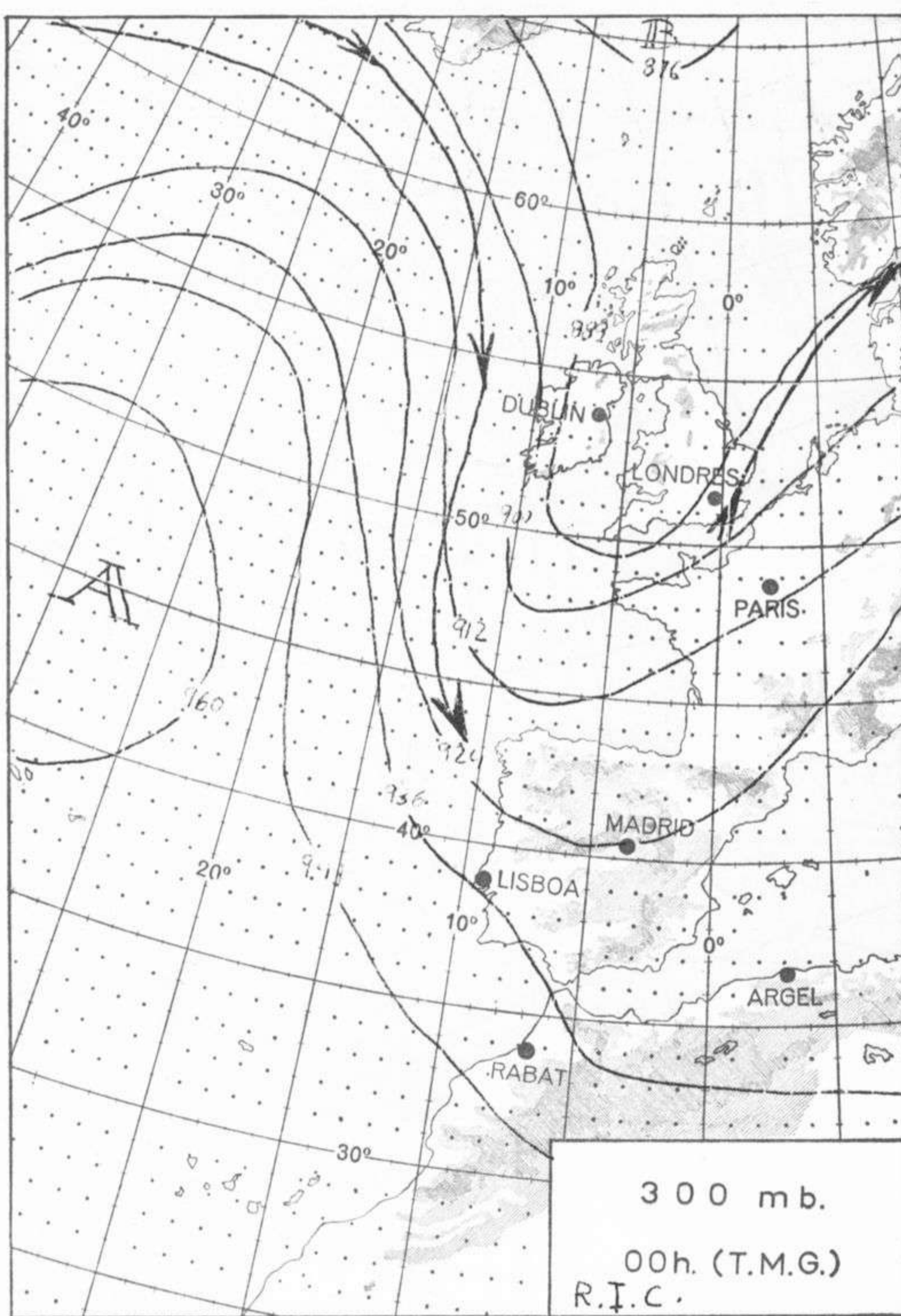
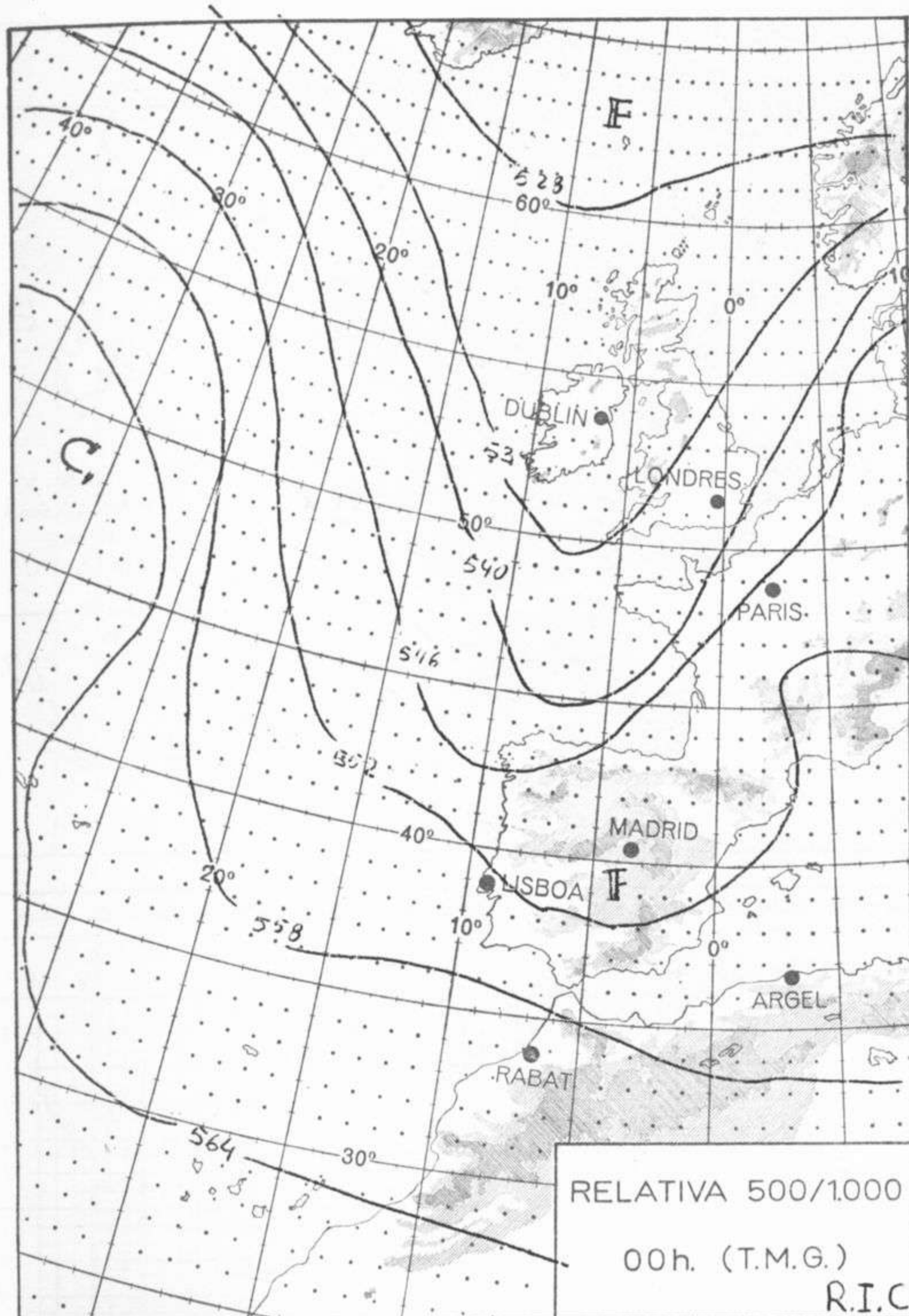
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada el cielo estuvo casi despejado en Baleares y vertiente mediterránea, con nubosidad variable en Canarias y muy nuboso en el resto. Hubo precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, Extremadura y cuenca media y alta del Ebro, recogiendo 26 litros por metro cuadrado en San Sebastian, 24 en Santander, 16 en Logroño, 14 en Gijón, 12 en Vitoria y 11 en Lugo y Navacerrada. Hoy durante el día la nubosidad fué extendiéndose a toda la Península con precipitaciones que a última hora alcanzaban a Baleares. Las más destacables han sido 19 litros en forma de nieve en Navacerrada, 18 en Bilbao, 15 en el aeropuerto de Asturias, 14 en Santander, 3 en el aeropuerto de Zaragoza, 12 en el de Barcelona y Granada y 11 en Lérida.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 7.

Cielo muy nuboso con claros y chubascos en Galicia, Cantábrico, Cataluña, Baleares, Duero, Ebro y norte de Levante. Nevadas ocasionales en las cordilleras Cantabro-Pirenaica, Central e Ibérica en alturas superiores a 1.200 m. sobre el mar. Nubosidad variable en las demás regiones. Vientos moderados del norte en todo el país y con intervalos fuertes en Baleares. Sin cambio en las temperaturas.





ALTITUDES

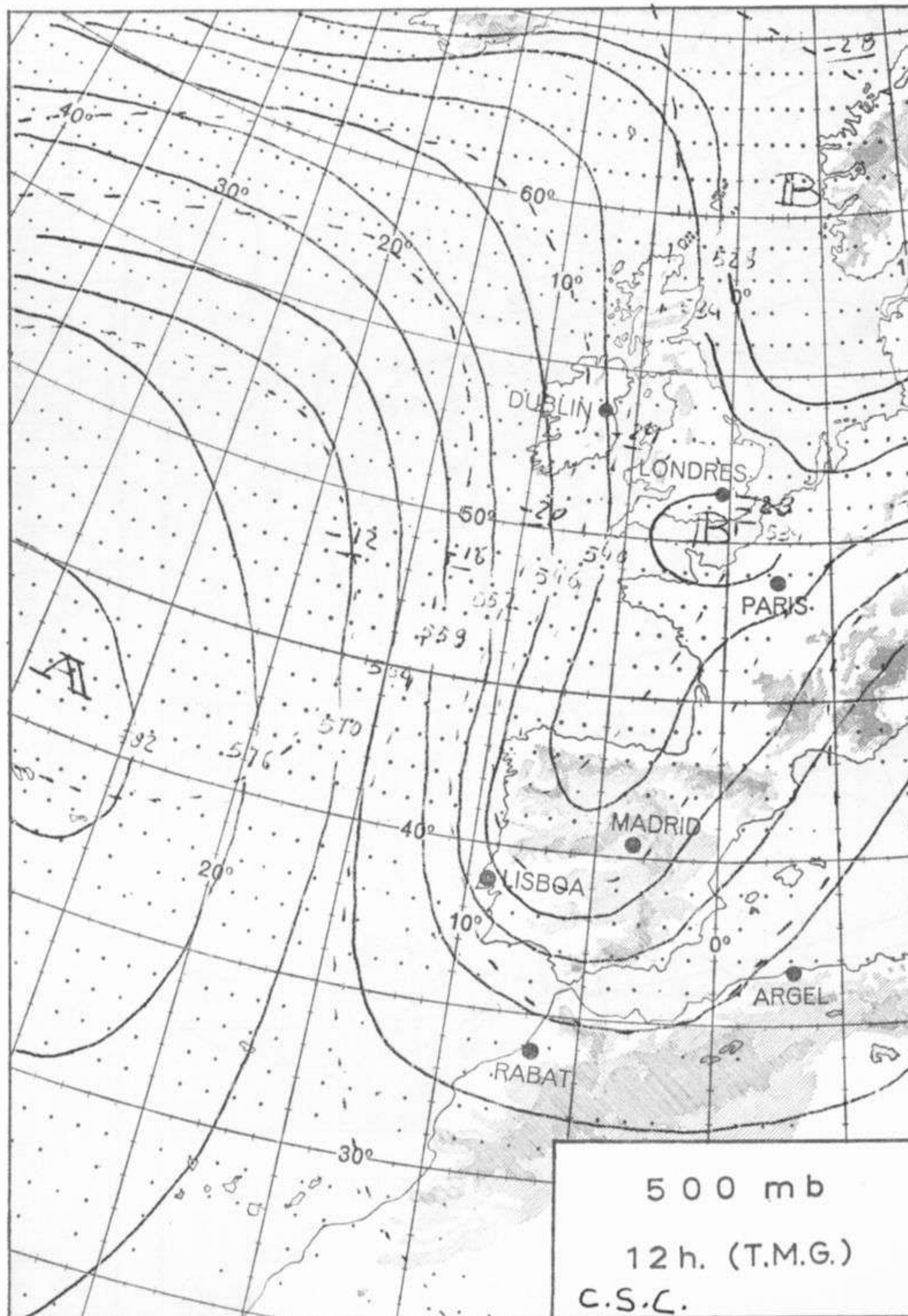
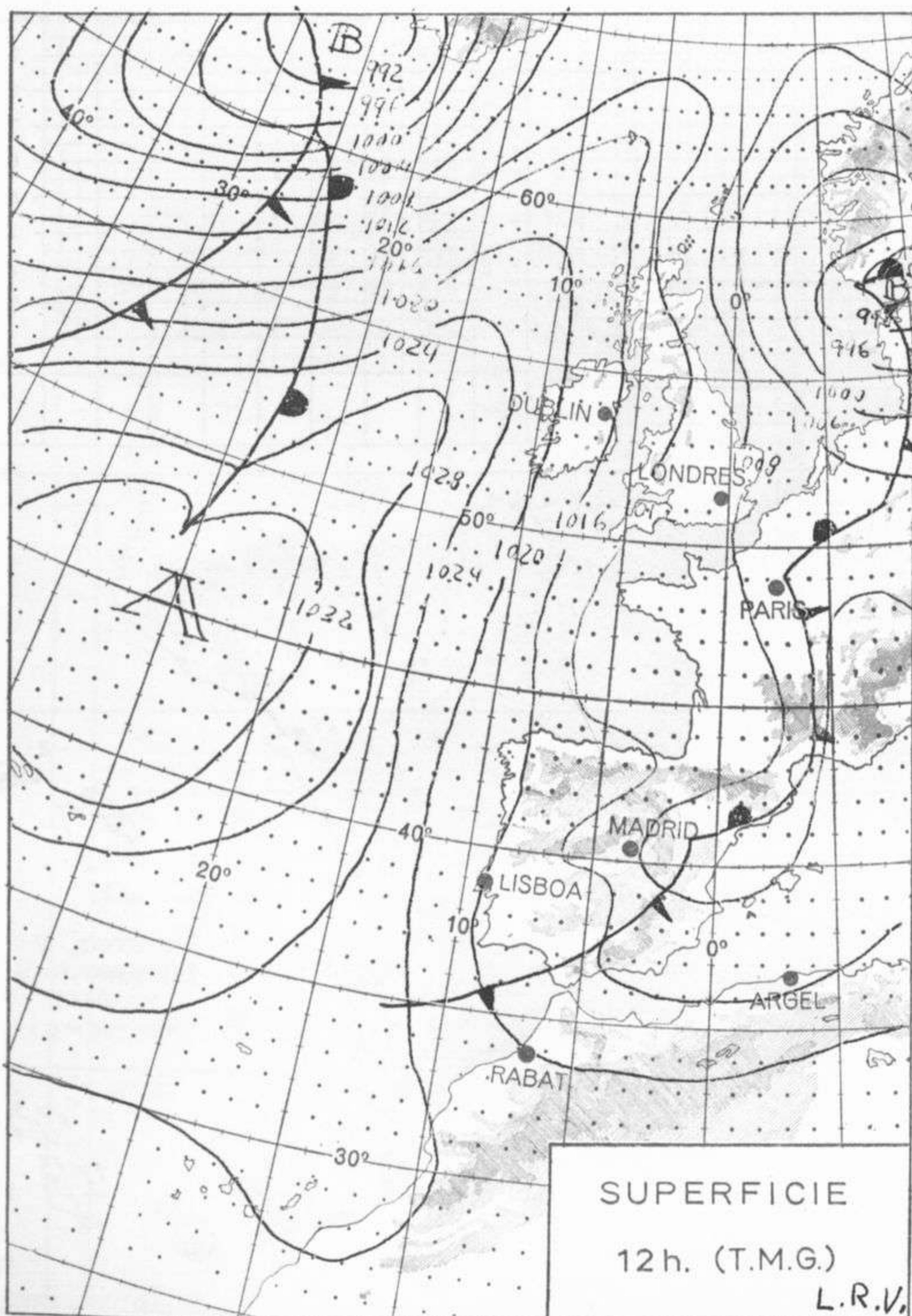
>2000
2000

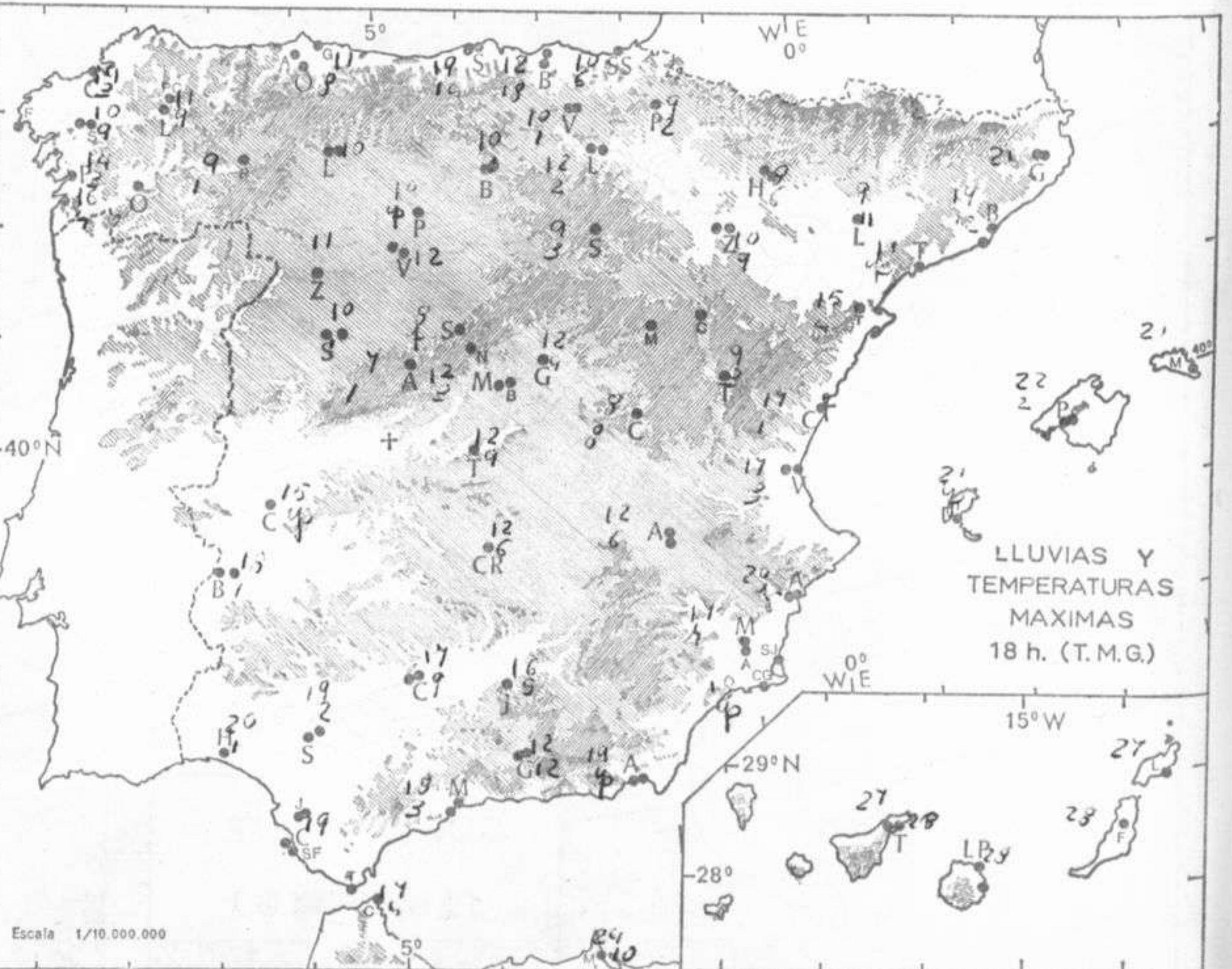
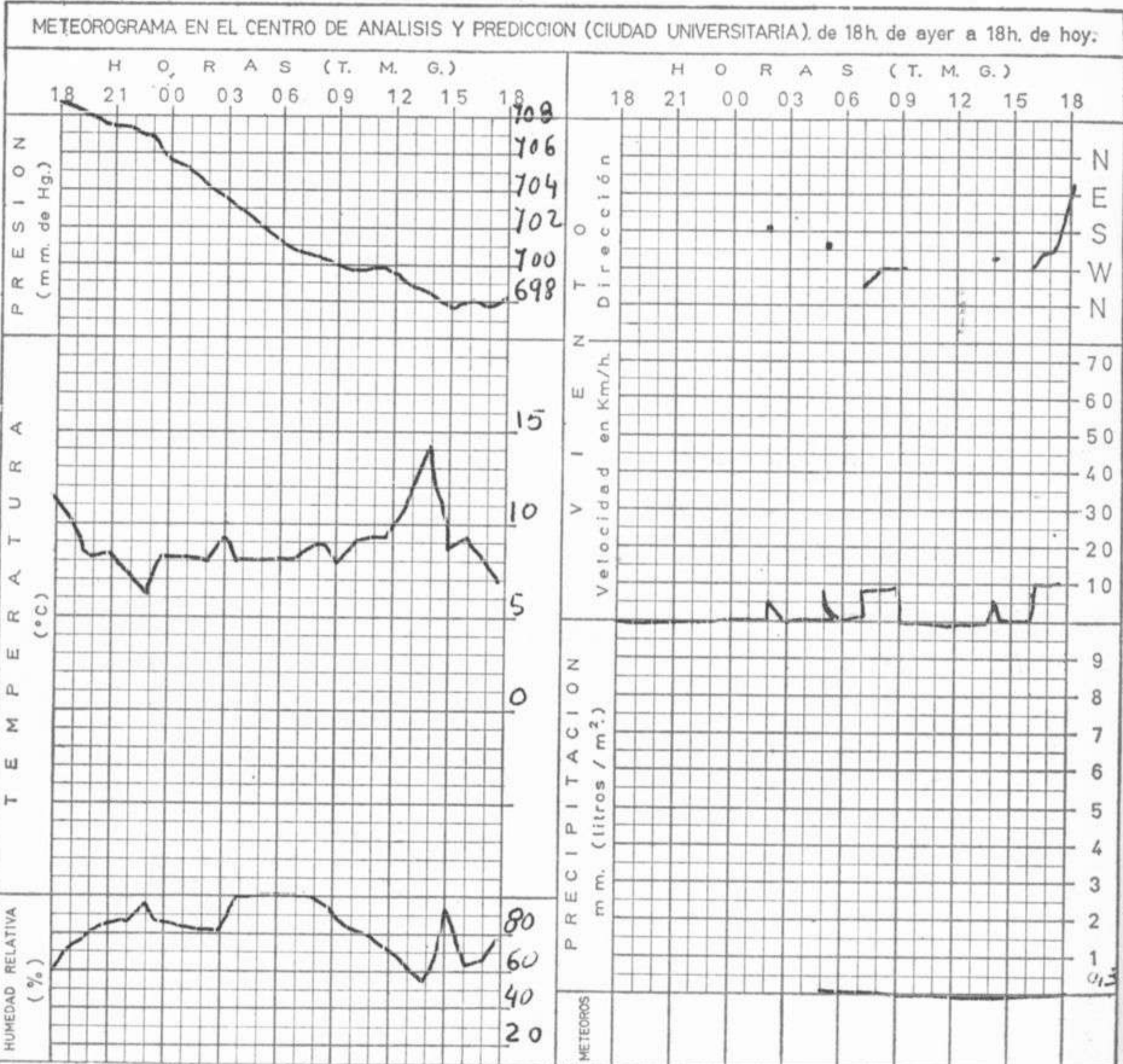
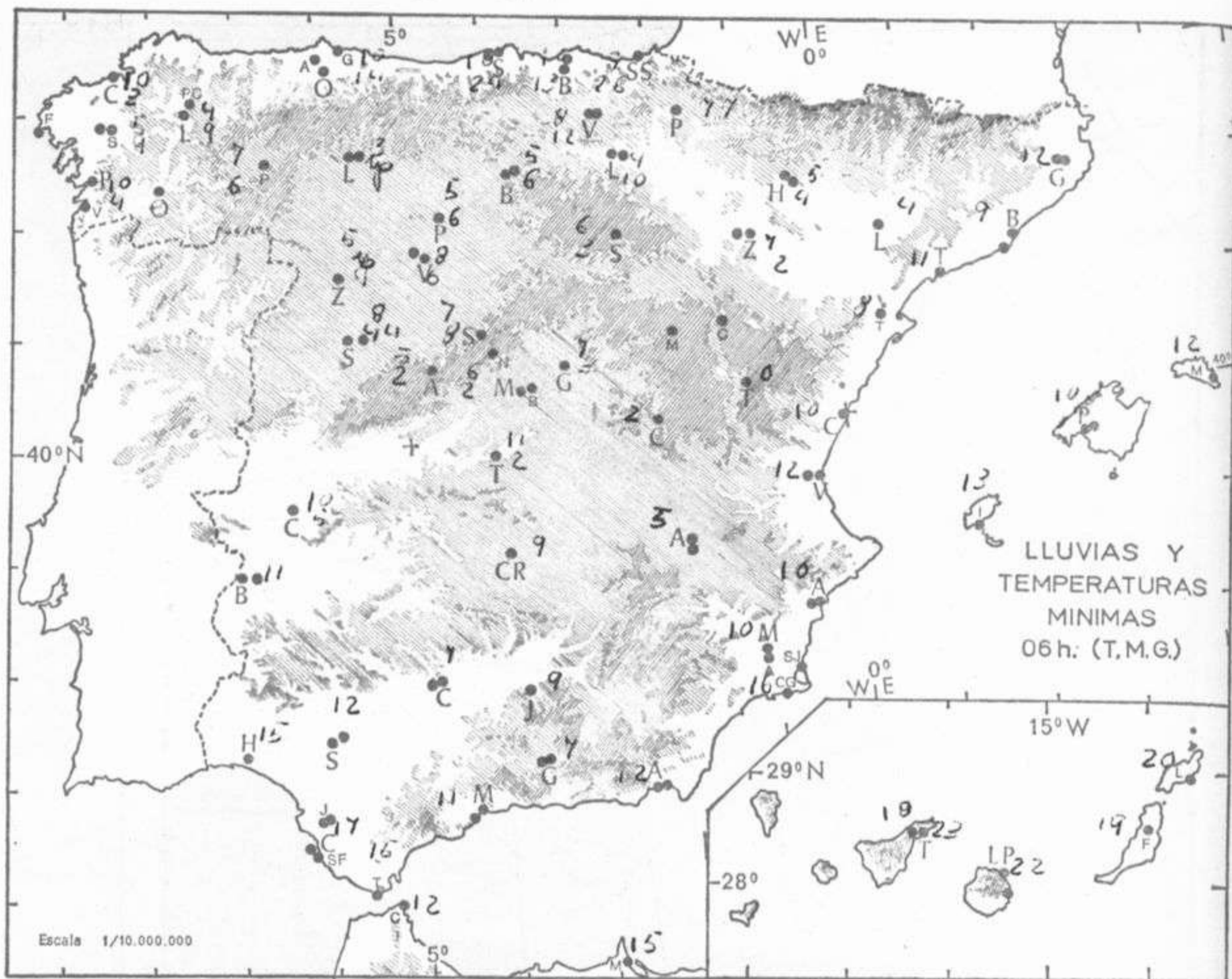
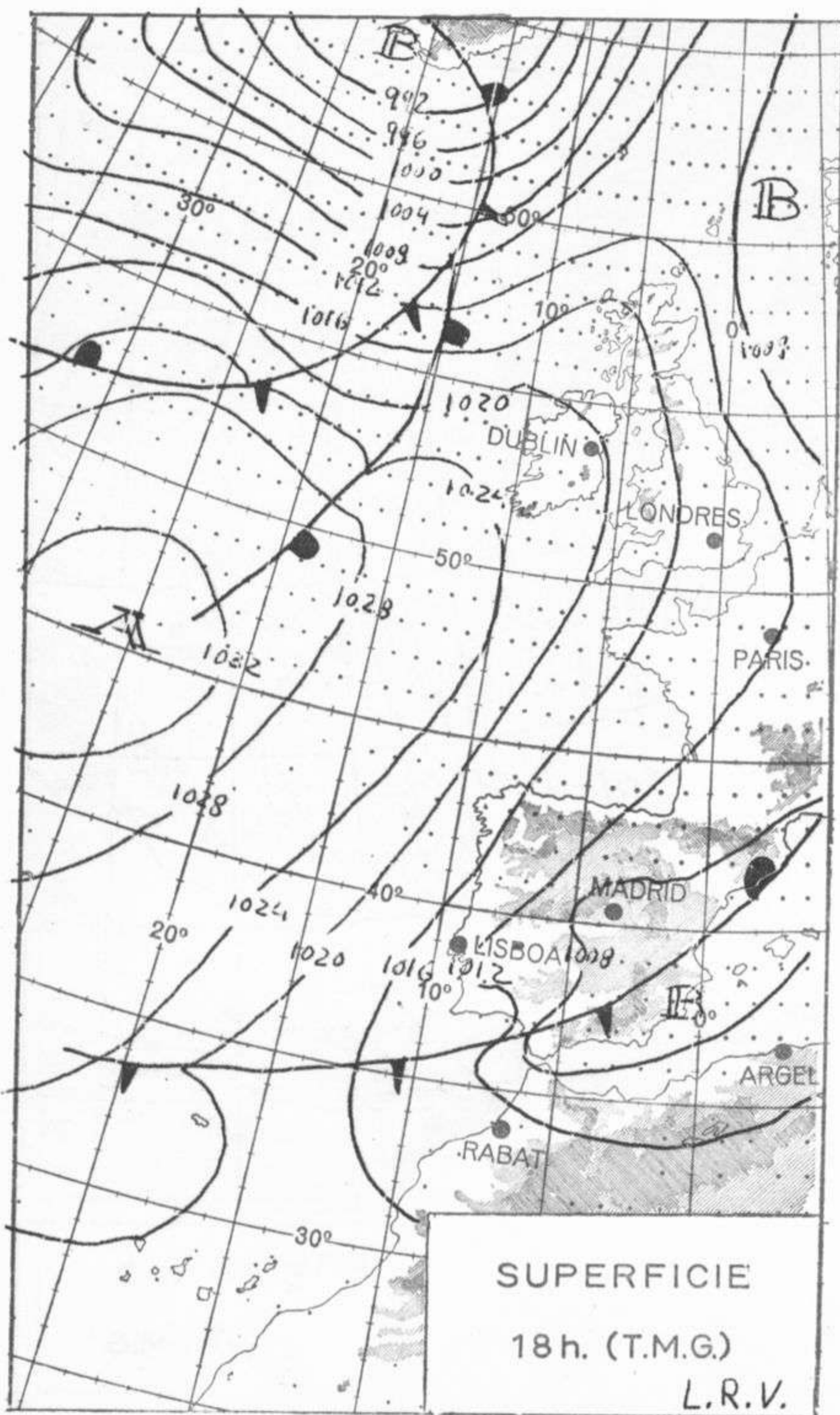
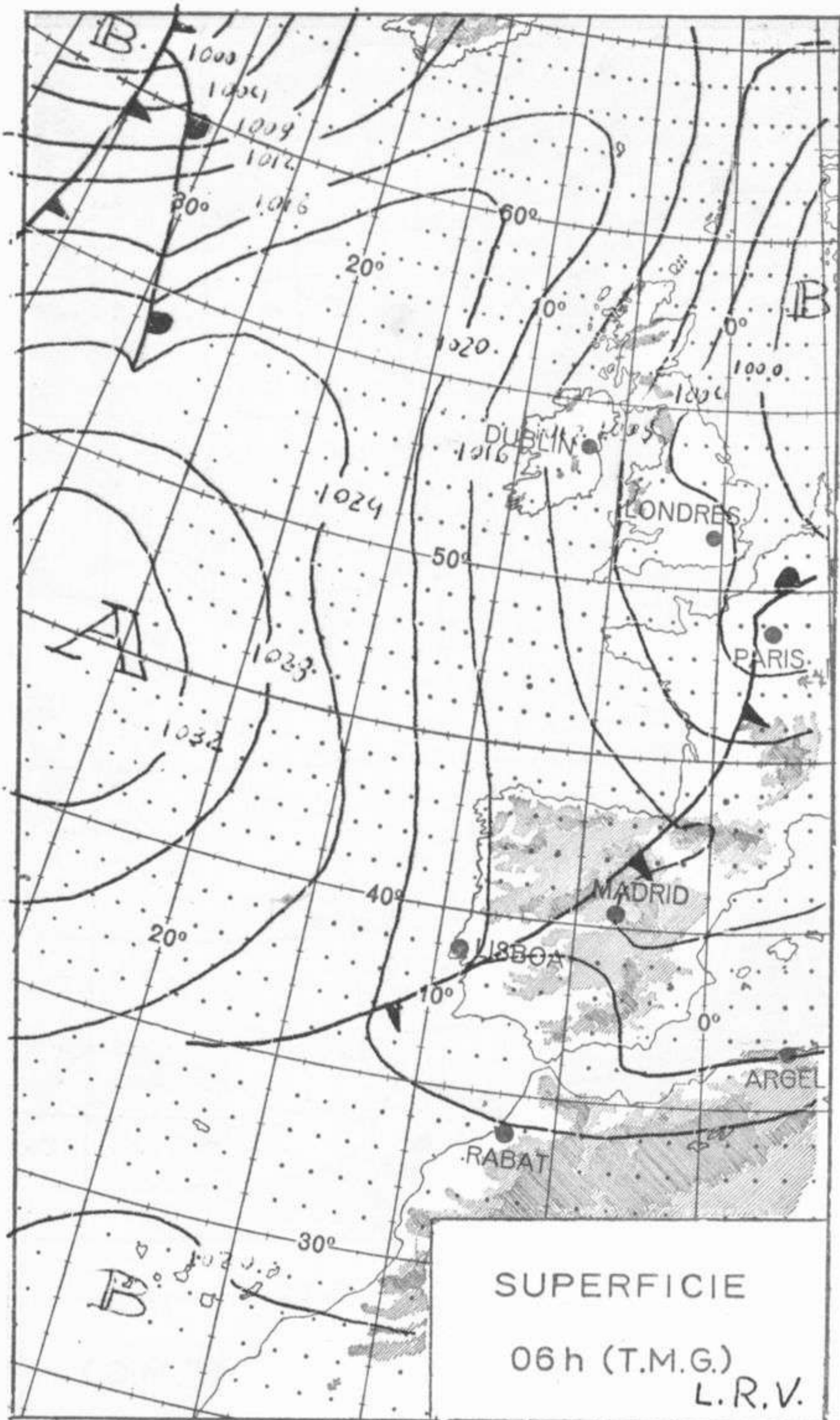
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 6 de NOVIEMBRE de 1971

Núm. 310.

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		Dia/hora										
Altitud		dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff							
Presiones tipo	1.000	157	12	06	25	14	1.000	175				Tierra						
	850	1493	3	00	30	29	850	1525	8	62	27	14	1.000					
	700	3042	-5	35	28	41	700	3093	-3	58	23	25	1.500					
	500	5610	-20	60	27	57	500	5670	-19	23	30		2.000					
	400	7230	-33	59			400	7280	-33	24	32		3.000					
	300	9180	-49				300	9240	-49	30	40		4.000					
	250	10360	-55				250	10410	-57	30	50		5.500					
	200	11790	-54				200	11820	-59	28	30		7.000					
	150	13630	-58				150	13630	-59	31	22		9.000					
	100	16130	-65				100						10.500					
70						70						12.000						
50						50						13.500						
30						30						16.000						
20						20						Estación						
10						10						Indicativo						
												Dia/hora						
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra										
	1012	12	12	188	-55	947	8	33	1014	13	09	1.000						
	969	10	00	166	-54	915	11	60	940	12	20	1.500						
	753	-3	00	80	-66	860	9	63	810	3	35	2.000						
	717	-4	30			730	-1	50	786	7	43	3.000						
	648	-9	56			760	-6	61	496	-22	60	4.000						
	633	-9	59			622	-8		334	-43		5.500						
	567	-14	57			498	-20		233	-58		7.000						
	526	-19	58			260	-56		80	-61		9.000						
	485	-21	60			189	-59					10.500						
354	-40	59			158	-xx					12.000							
283	-52				128	-61					13.500							
216	-57										16.000							
206	-53										Estación							
												Indicativo						
												Dia/hora						
Presiones tipo	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.)		Tierra									
	PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		1.000									
	1.000	130	12	50	33	15	1.000	87	1.000	85	21	57	23	20				
	850	1460	0	28	34	23	850	1429	2	67	35	13	850	1460	8	57	22	27
	700	2981	-11	56	34	42	700	2959	-10	55	24	23	700	3023	-2	19	21	700
	500	5470	-30	59	33	57	500	5480	-27	63	21	37	500	5610	-20	20	24	500
	400	7020	-37	59	34	70	400	7060	-38	20	53		400	7220	-23	19	31	400
	300						300	8990	-49	19	55		300	9180	-48	20	27	300
	250						250	10190	-47	21	34		250	10360	-56	19	29	250
	200						200	11600	-50	27	20		200	11770	-56	20	16	200
150						150	13520	-54	28	18		150	13600	-55	21	16	150	
100						100	16100	-59	34	18		100	16170	-60	23	12	100	
70						70	18320	-62	36	18		70	18400	-59	25	17	70	
50						50						50					50	
30						30						30					30	
20						20						20					20	
10						10						10					10	
																		Estación
																		Indicativo
																		Dia/hora
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra										
	1009	13	50			937	10	33	1004	21	56	1.000						
	880	3	47			926	7	56	755	0	57	1.500						
	800	-4	00			732	x		734	0	78	2.000						
	060	-15	58			653	-12	39	623	-7		3.000						
	460	-35	59			494	-28	63	288	-50		4.000						
	328	-40	59			311	-48		230	-60		5.500						
						267	-50		196	-55		7.000						
						245	-47		166	-58		9.000						
						104	-59		154	-54		10.500						
					70	-62		104	-60		12.000							
								70	-59		13.500							
											16.000							

