



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID LUNES 13 DE JULIO DE 1970

Núm. 194

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

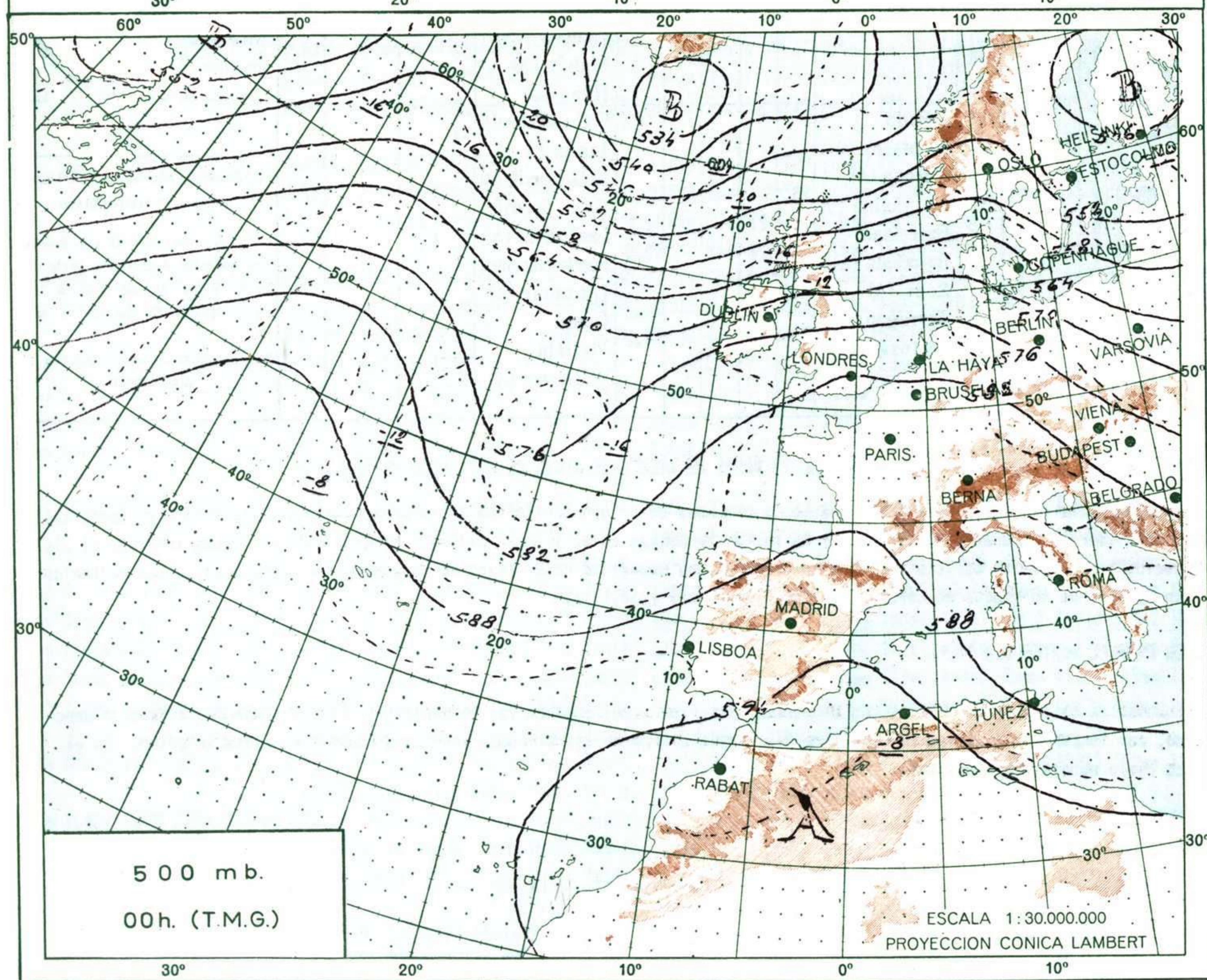
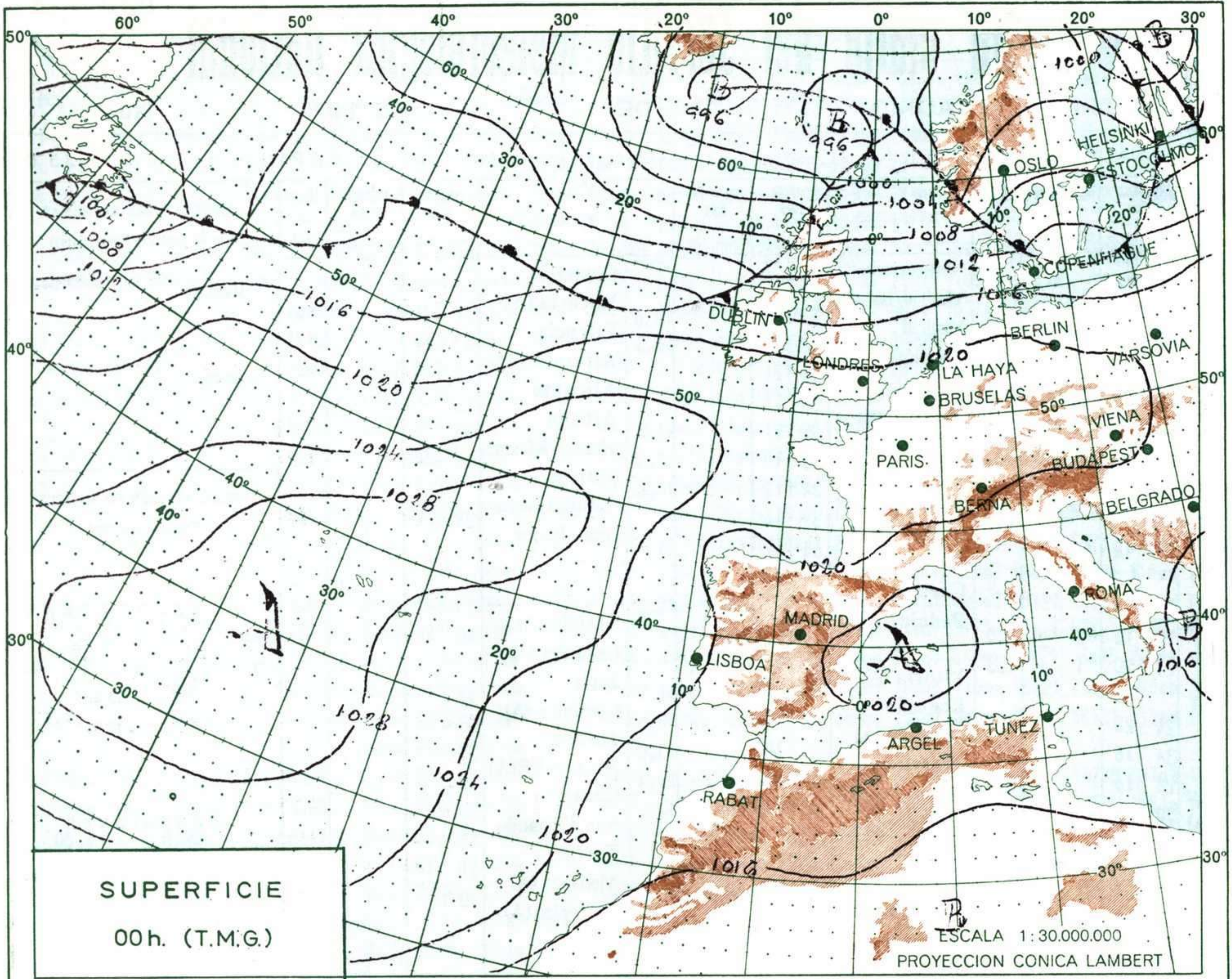
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	19	17			1.6	Navacerrada (*)	25	16			13.0	Castellón	32					MAXIMA: 40° en Córdoba. MINIMA: 14° en Soria
Monteventoso	19	18				Madrid/Barajas	36	19			13.3	Valencia (A)	32	20			10.6	
Bares						Madrid	35	21			13.6	Valencia	31	21			10.7	
Lugo (P.Centro)	21	15	ip			Madrid/CVientos	36	22			13.3	Alicante (A)	31	20			10.9	
Santiago (A)	19	15			13.4	Getafe	36	21				Alicante	36	20				
Pontevedra	25					Guadalajara	35	17			12.8	Aitana	26	X			10.2	
Vigo (A)	22	16				Toledo	36	21			12.9	Murcia/Alcant.	35	18			11.2	
Vigo	20	16			13.5	Cuenca	35	19			12.8	Murcia	34	20				
Orense						Molina de Arag. ^m	34	12				Castillo Galeras		X				
Ponferrada	31	18				Ciudad Real	39	18			11.1	San Javier	29	20			8.3	
Asturias (A)	19	18	6	2	0.0	Albacete (A)	38	17										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	21	20	1	2	1.3	Cáceres	38	17										
Santander (A)		18				Badajoz (A)	34	23			13.3	Sevilla (A)	39	20			13.0	
Santander	24	20		ip	13.0	Vitoria (A)	34	19		1		Córdoba (A)	40	20			12.1	
Bilbao (A)	34	16		ip	2.1	Logroño		17			11.9	Jaén	37	19			11.2	
S.Sebastián/Ig. ^{da}	28	18			9.1	Logroño (A)		X			10.5	Granada (A)	36	22			13.7	
S.Sebastián(A)	30	18			11.7	Pamplona		18			13.0	Huelva	37	18				
						Huesca/Monfl. ^{da}	35	20	ip		10.4	Jerez de la F. ^{da} (A)	30	23			13.0	
						Candanchú (*)	24	14	3			Cádiz	30	23			10.6	
						Veruela						San Fernando	28	21			11.5	
						Daroca	35					Tarifa	30	20			11.9	
						Zaragoza (A)	36	18	ip		10.9	Málaga (A)	31	19			12.4	
						Zaragoza	36	20	1			Almería (A)	30	20				
						Calamocha	34	13	X	ip	11.5							PRESIONES Máx. 708,6 mm. a 6,00 h. Min. 705,6 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,0 a 13 h. 707,2 a 7 h. 708,4 a 18 h. 705,6
						Teruel	35	15										
																		VIENTO Veloc. máx. 9 m/s. a 5,50 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 185 km.
																		(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar. NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy Las horas de sol corresponden al día de ayer.

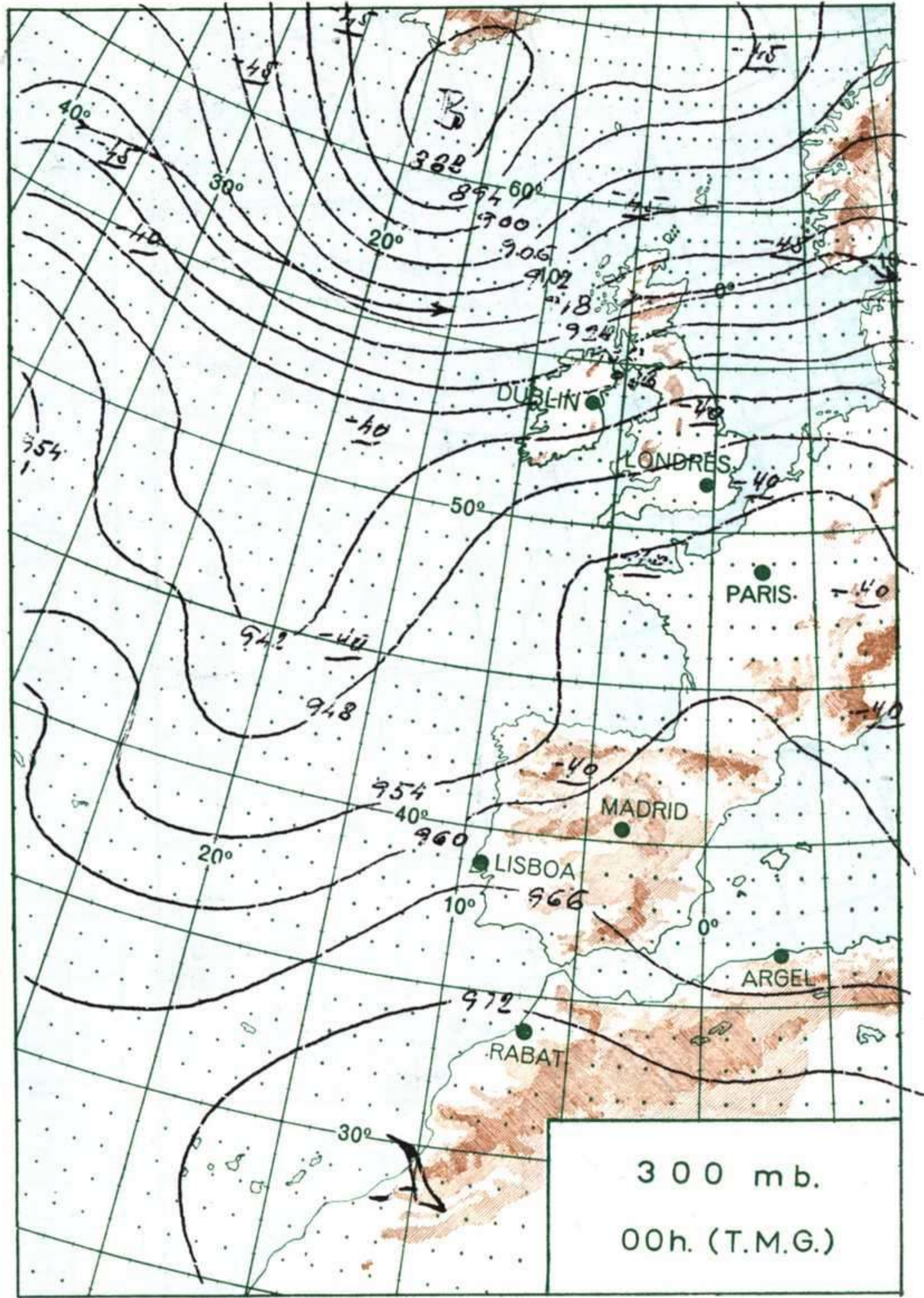
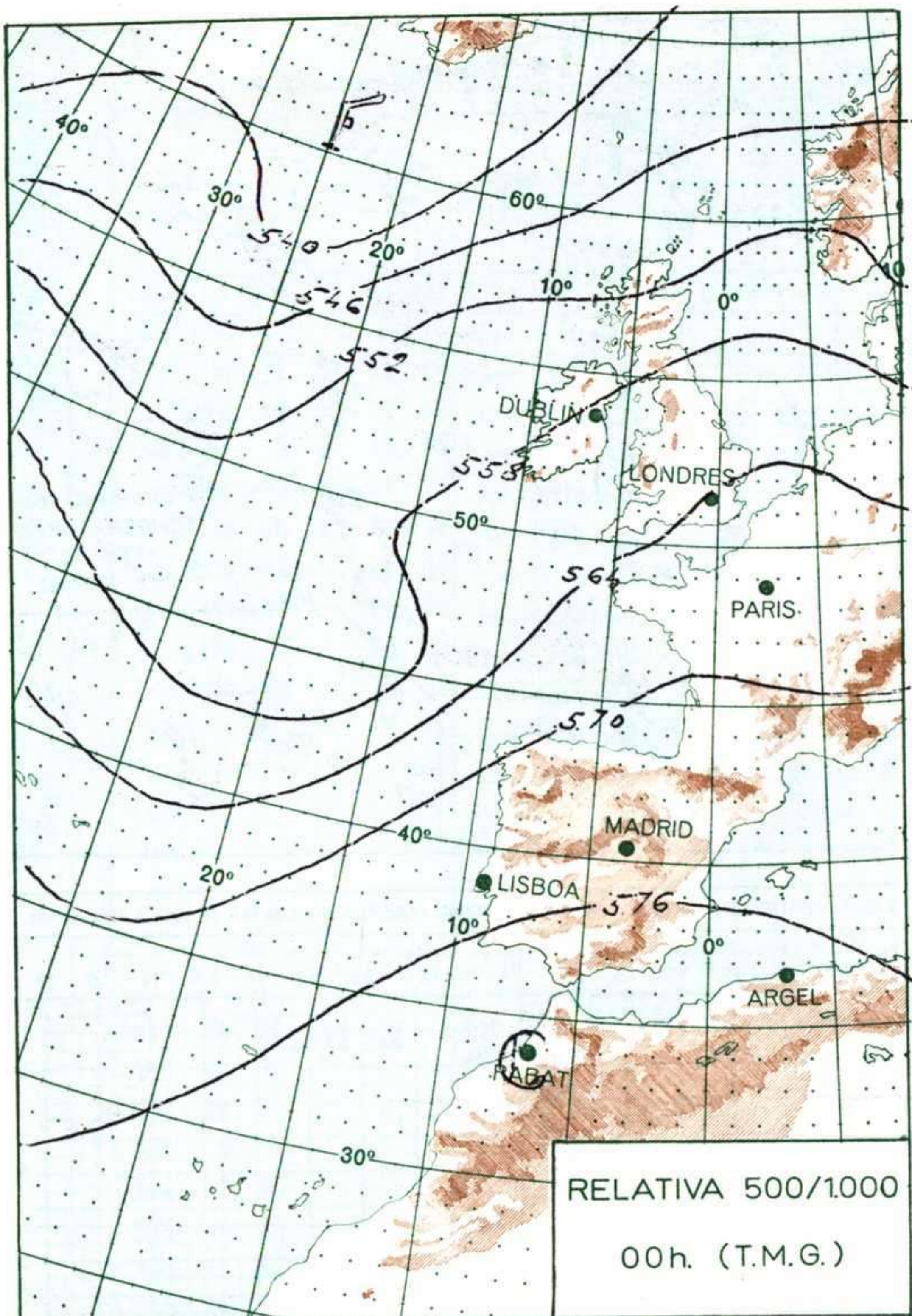
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones aisladas de origen tormentoso en Asturias, meseta septentrional, cuenca del Ebro y sistema Ibérico. Durante el día de hoy ha habido tormentas en el litoral cantábrico, alto Ebro y sistema Ibérico. El cielo ha permanecido muy nuboso en Galicia y despejado o con escasa nubosidad en el resto de España. Las temperaturas se han mantenido altas, con máximas de 40 grados en Córdoba y 39 en Ciudad Real y Sevilla.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 14.

Cielo nuboso en Galicia y alto Ebro, con chubascos dispersos y descenso de las temperaturas. En las demás regiones el tiempo será bueno, con temperaturas altas, con nubes de desarrollo diurno en los sistemas Ibérico y Central y meseta inferior. En el Cantábrico cielo nuboso con chubascos.





ALTITUDES

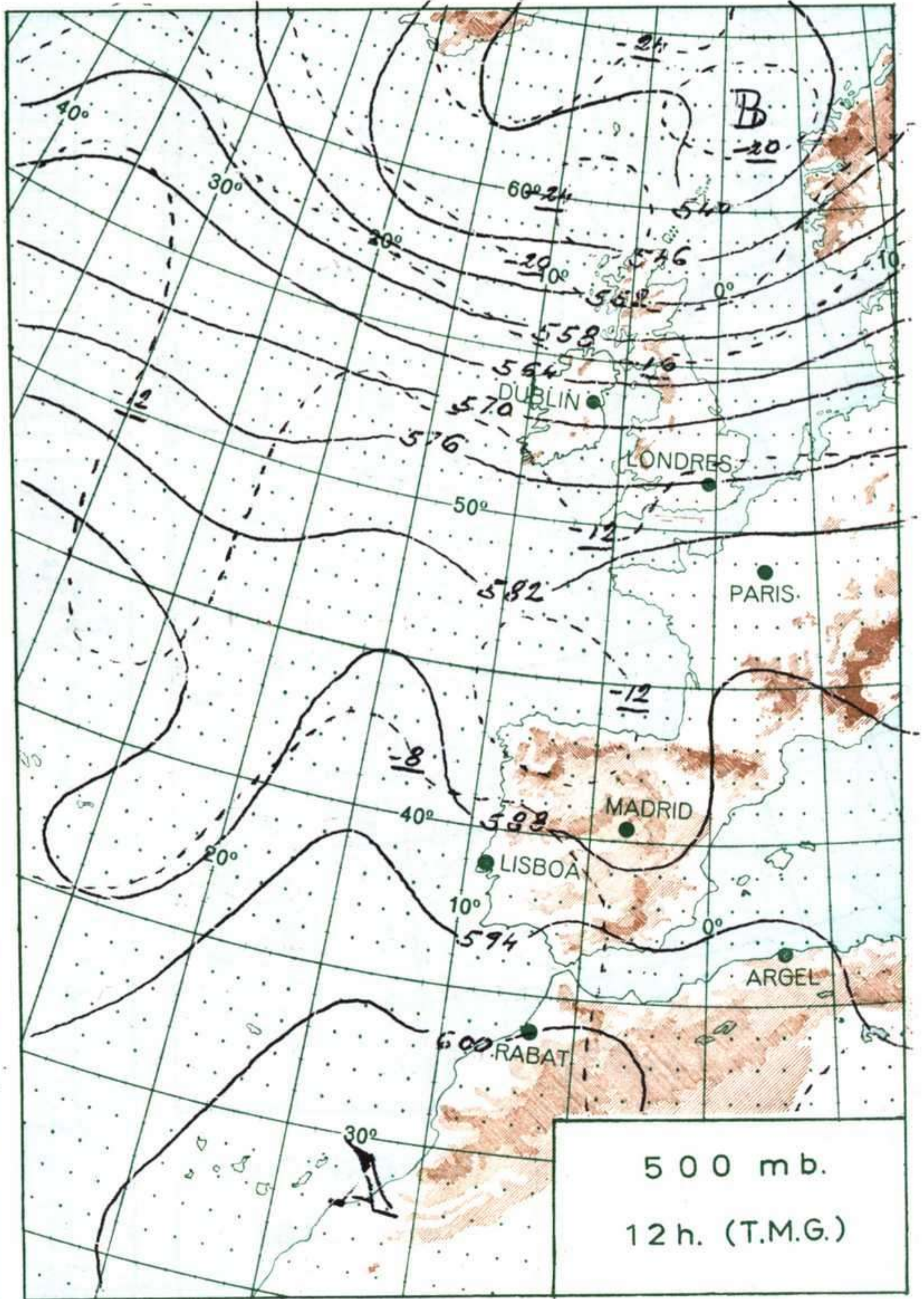
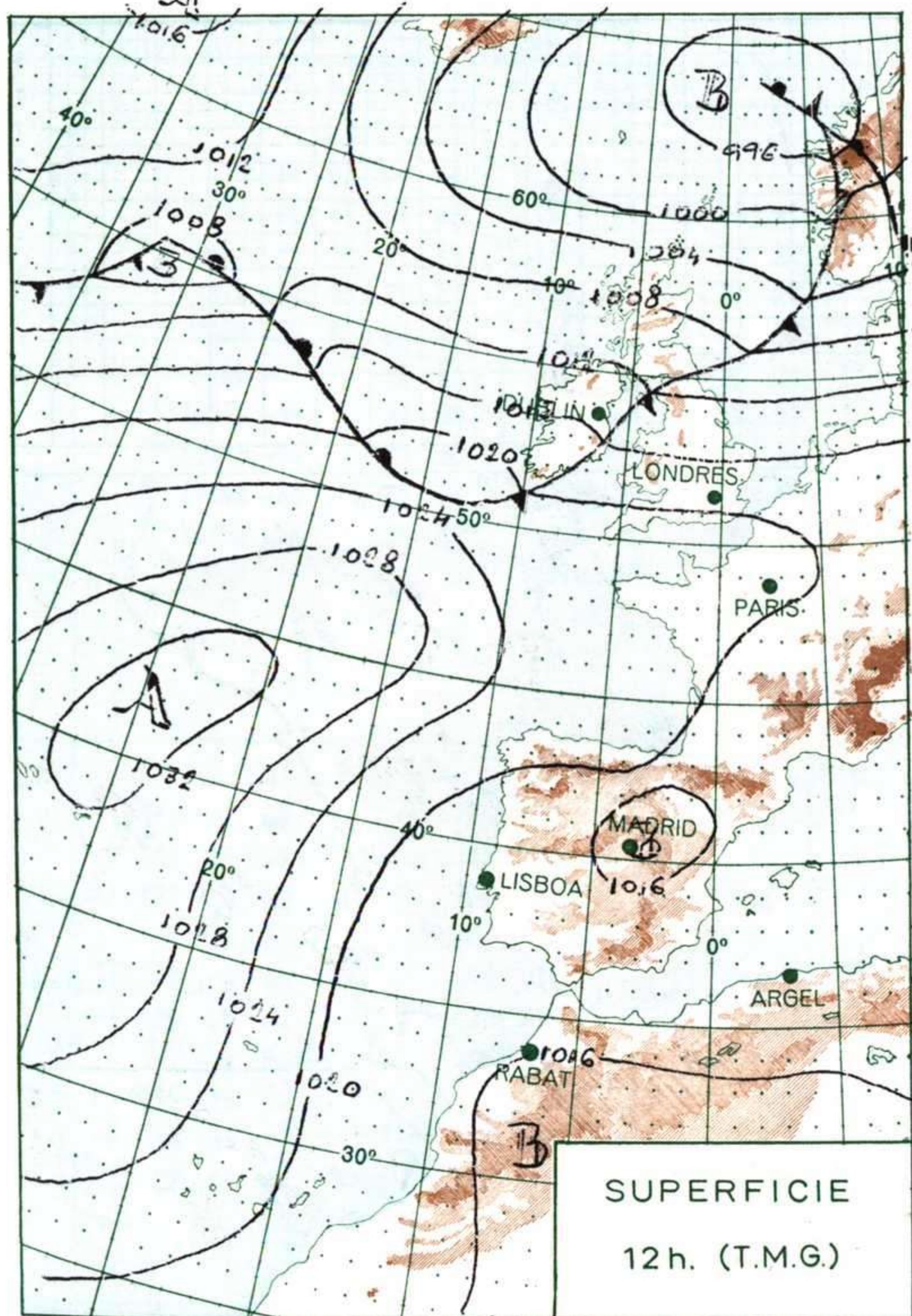
>2000
2000

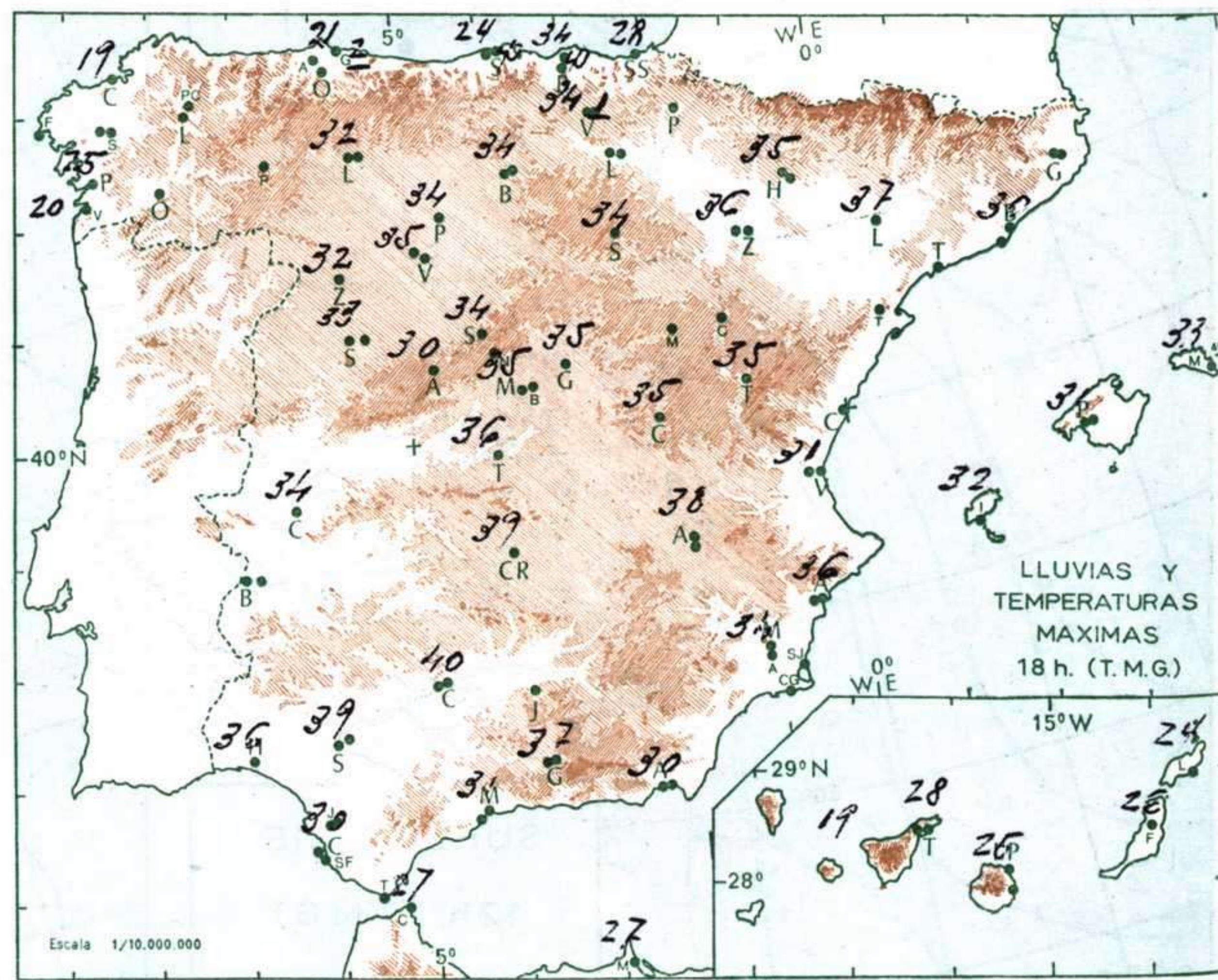
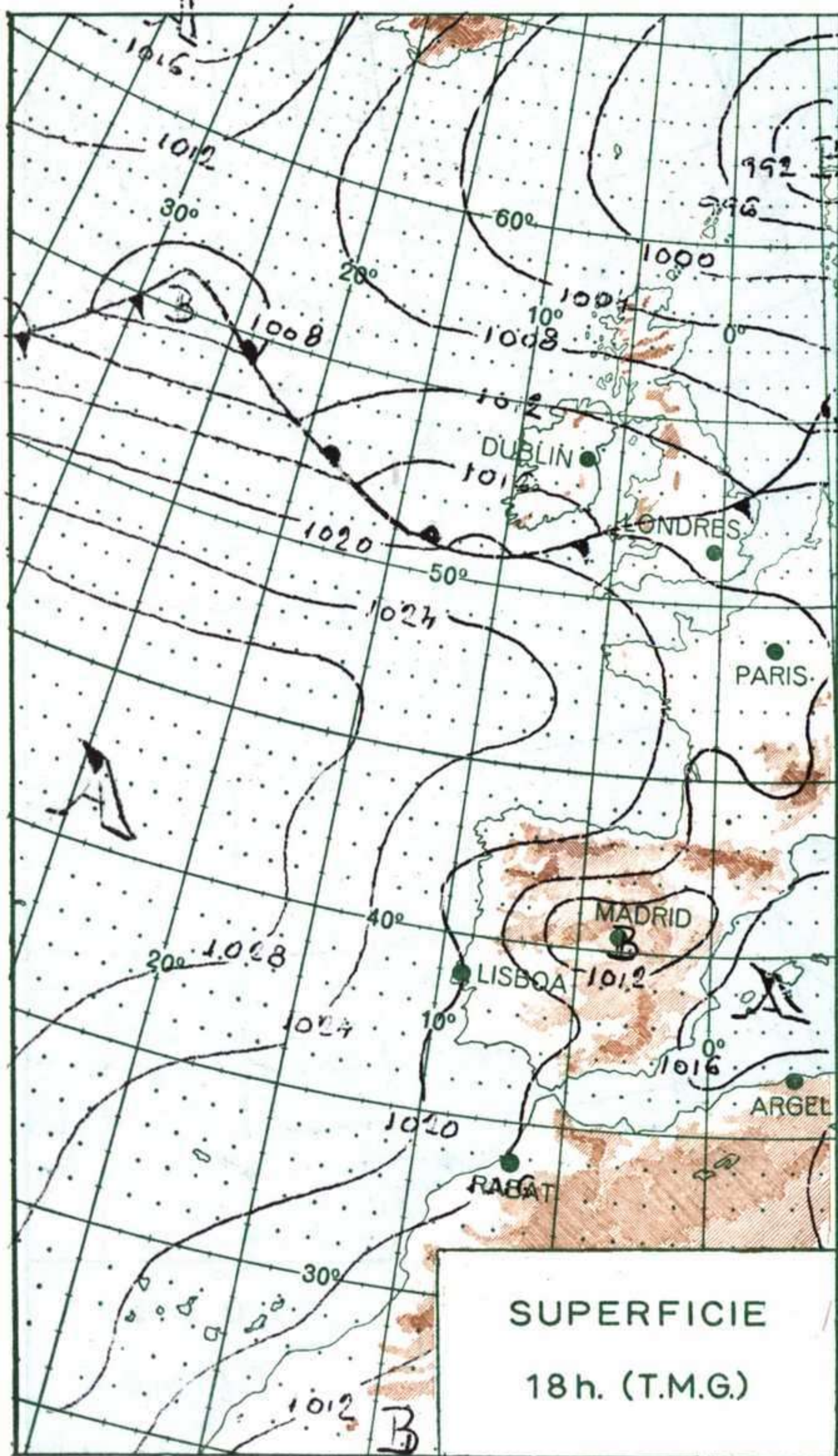
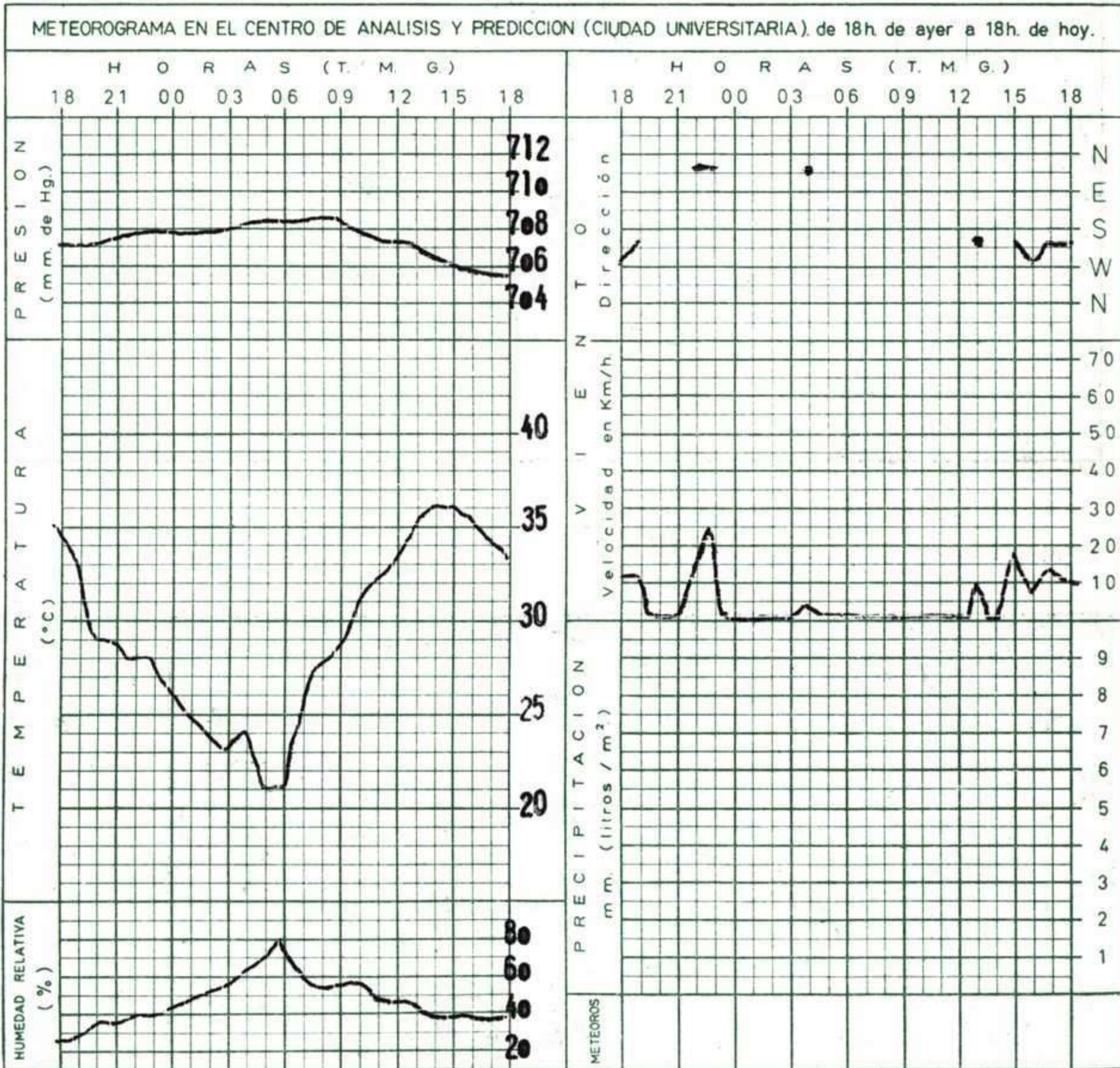
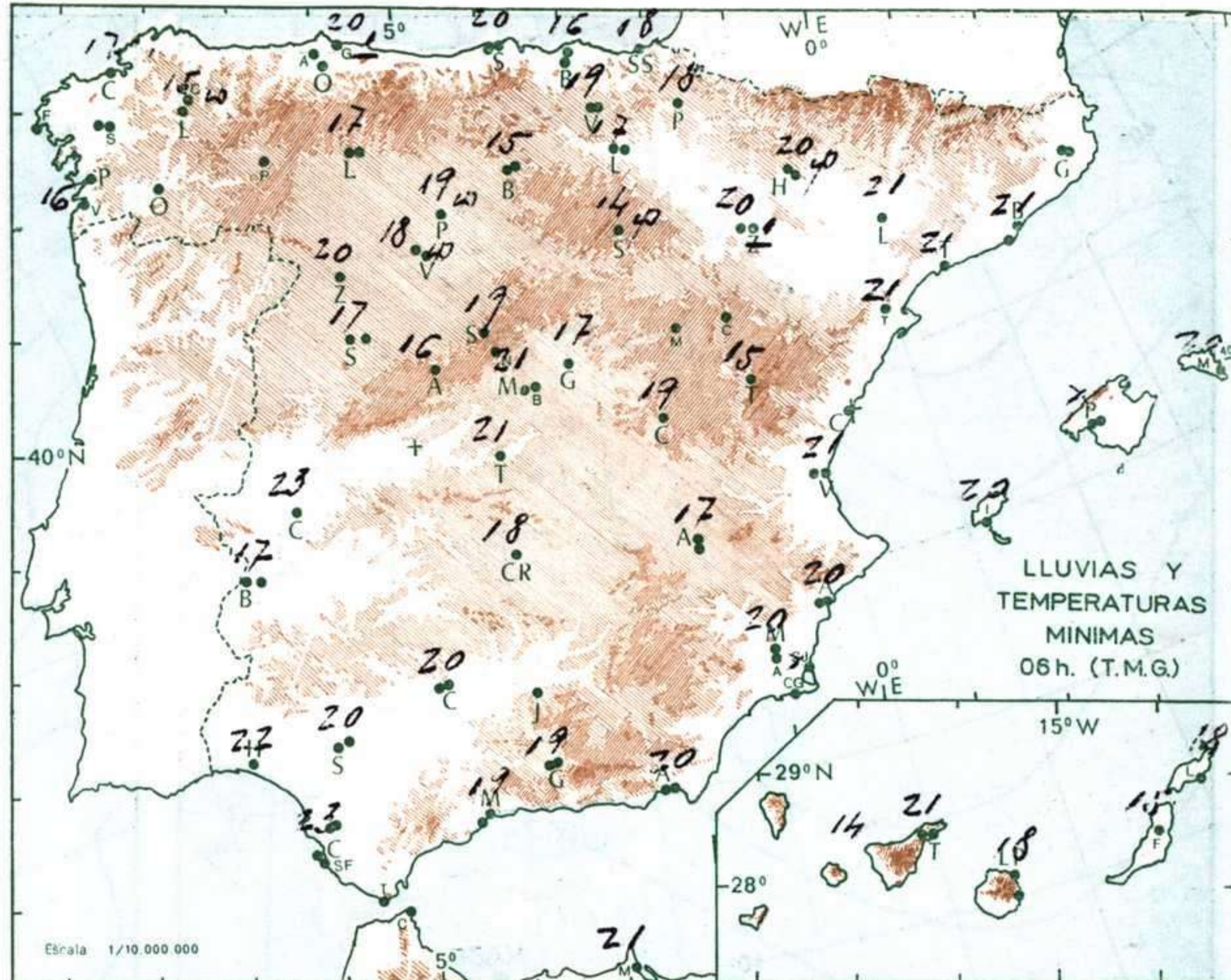
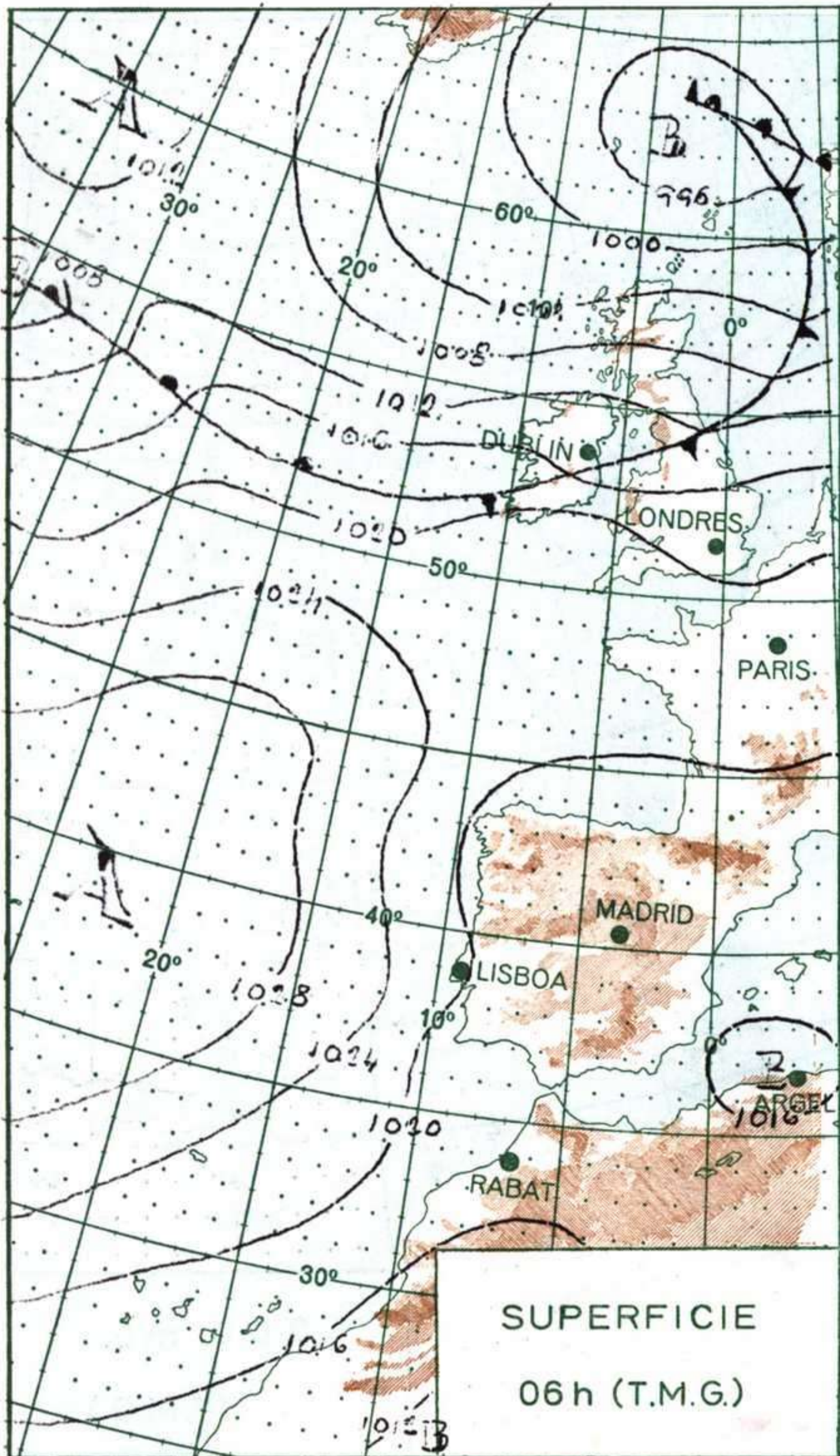
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 13 de JULIO de 1970

Núm. 194

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD															
LA CORUNA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación Tortosa															
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 238															
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 13/12															
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.)				Altitud dd ff dd ff dd ff															
Presiones tipo	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	159	21	25	01	04	1.000	141					1.000	176	25	23	10	1.000	147	21	56	05	04	1.000	19	14					
	850	1568	19	58	17	06	850	1564	24	71	06	06	850	1596	21	13	02	850	1552	21		05	04	1.500	20	16					
	700	3197	5	27	18	16	700	3231	10	61	24	04	700	3240	10	29	17	700	3206	14		30	18	2.000	21	12					
	500	5860	-13	58	21	20	500	5910	-10		28	14	500	5930	-11	28	31	500	5940	-4		14	14	3.000	27	06					
	400	7510	-26	57	20	26	400	7590	-22		29	13	400	7600	-24	29	29	400	7650	-18		15	14	4.000	27	14					
	300	9530	-41		23	33	300	9640	-39		27	15	300	9630	-40			300	9730	-34		14	14	5.500	36	28					
	250	10740	-51		24	19	250	10870	-47		27	38	250	10860	-44	33	25	250	10980	-44		15	04	7.000							
	200	12170	-56		22	16	200	12340	-48		29	50	200	12360	-45	29	29	200	12450	-52		14	04	9.000							
	150	14000	-58		23	31	150	14200	-59		27	32	150	14230	-57	27	39	150	14270	-63		15	08	10.500							
100						100	16730	-62	26	30	100	16750	-62	27	25	100	16700	-70		15	14	12.000									
70						70	18930	-62	25	18	70	18960	-62	11	10	70						13.500									
50						50					50					50						16.000									
30						30					30					30						Estación									
20						20					20					20						Indicativo									
10						10					10					10						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	PPP	TT	DD	Tierra						
	1012	20	21	115	-59	946	26	69	69	-62	1015	24	50				1013	22	56												
	905	22	32			898	25	70			992	26	50				946	18	54												
	856	20	58			883	27	72			986	24	57				918	23	62												
	696	5	27			779	19	68			730	13				856	20														
	600	-3	56			610	-1	56			280	-43				842	21														
	575	-4	61			566	-4	67			194	-46				705	14														
	470	-17	57			530	-7			132	-62				494	-5															
	305	-40	58			408	-21			70	-62				260	-42															
	227	-55			309	-38								208	-51																
209	-57			252	-47								166	-60																	
183	-54			231	-46								134	-67																	
167	-55			177	-52								90	-71																	
127	-61			145	-61								79	-66																	
Presiones tipo	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	176	18	02	00	00	1.000	130					1.000						1.000						1.000						
	850	1556	15	57	99	02	850	1574	21	68	15	01	850						850						1.500						
	700	3168	4	58	21	16	700	3106	7		23	11	700						700						2.000						
	500	5820	-15	65	21	35	500	5780	-11		27	29	500						500						3.000						
	400	7460	-28	62	21	37	400	7450	-25		28	33	400						400						4.000						
	300	9460	-43		22	55	300	9470	-42		28	30	300						300						5.500						
	250	10670	-49		23	59	250	10690	-48		28	55	250						250						7.000						
	200	12130	-50		23	48	200	12150	-52		38	55	200						200						9.000						
	150	14000	-53		24	42	150	13980	-59		27	45	150						150						10.500						
100	16580	-59		24	32	100	16490	-62		25	25	100						100						12.000							
70						70	18710	-58		22	20	70						70						13.500							
50						50						50						50						16.000							
30						30						30						30						Estación							
20						20						20						20						Indicativo							
10						10						10						10						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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra			
	1014	19	06			946	32	72																							
	934	15	00			830	18	68																							
	874	13	15			667	4																								
	854	15	57			600	-1																								
	764	9	50			463	-14																								
	579	-6	68			314	-40																								
	320	-40	60			266	-48																								
	269	-49			237	-48																									
	189	-50			174	-56																									
87	-61			153	-58																										
				129	-64																										
				64	-58																										

