



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 23 DE MAYO DE 1971

Núm. 143

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

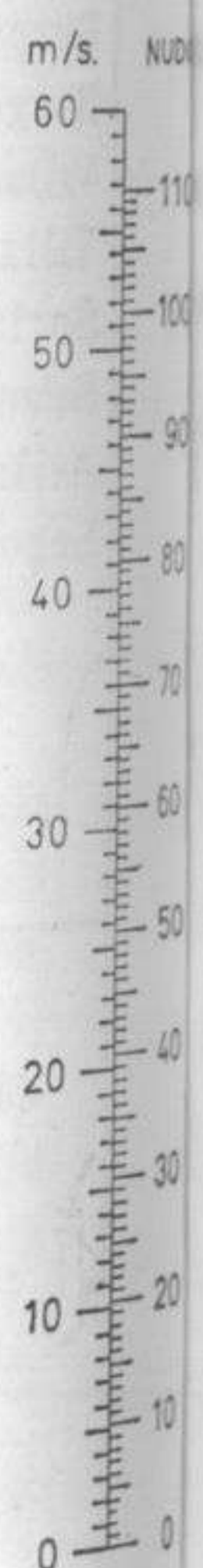
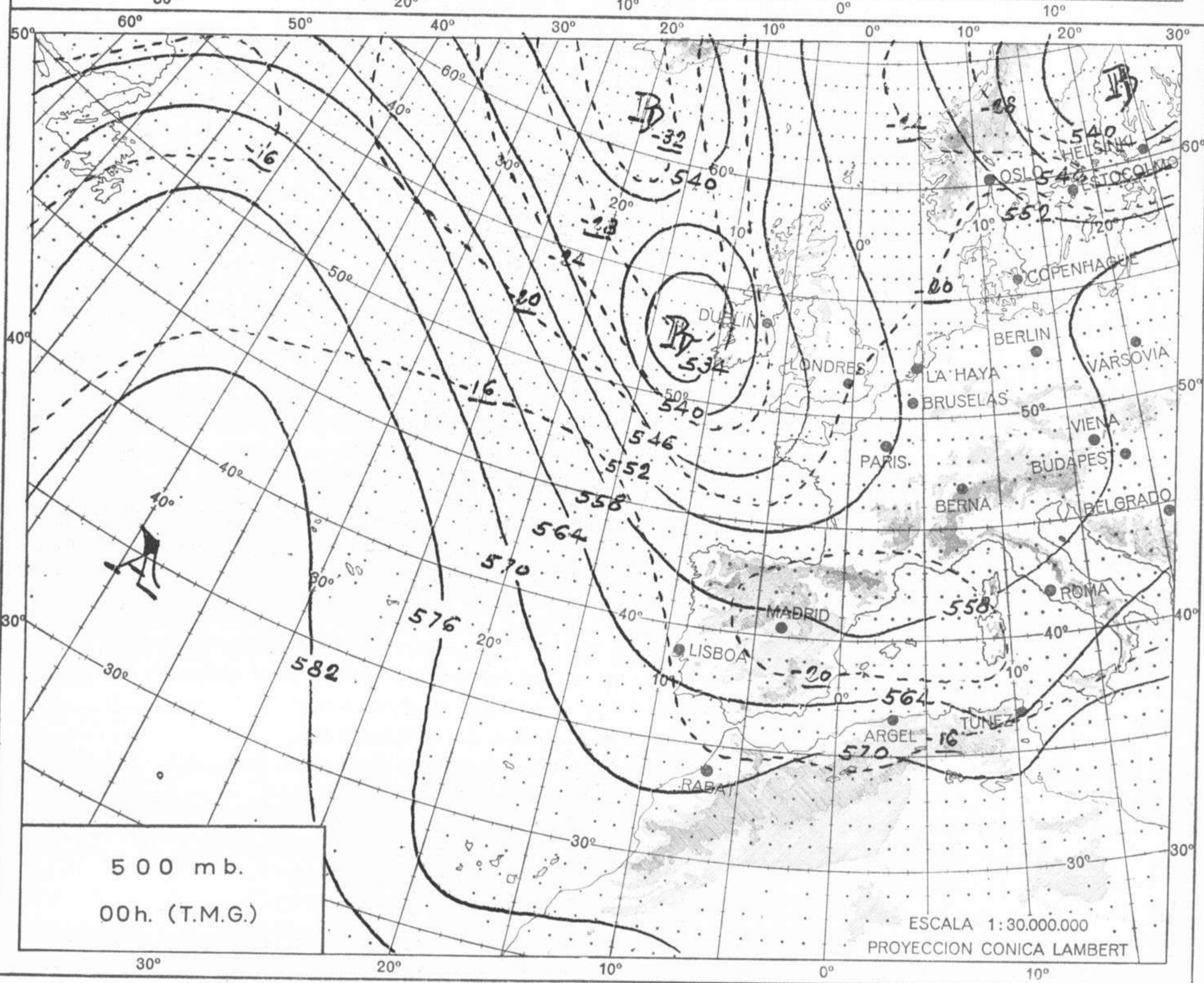
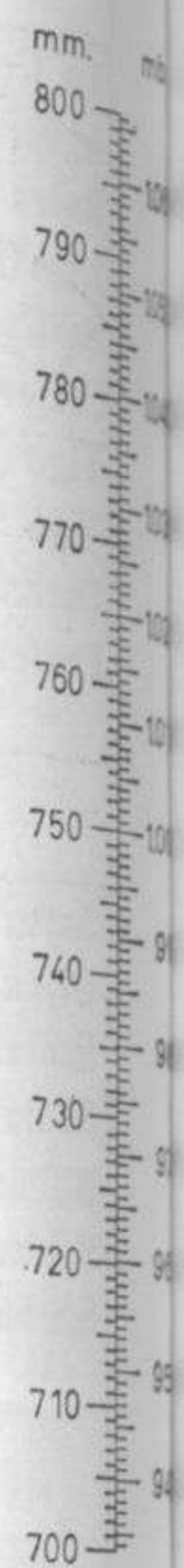
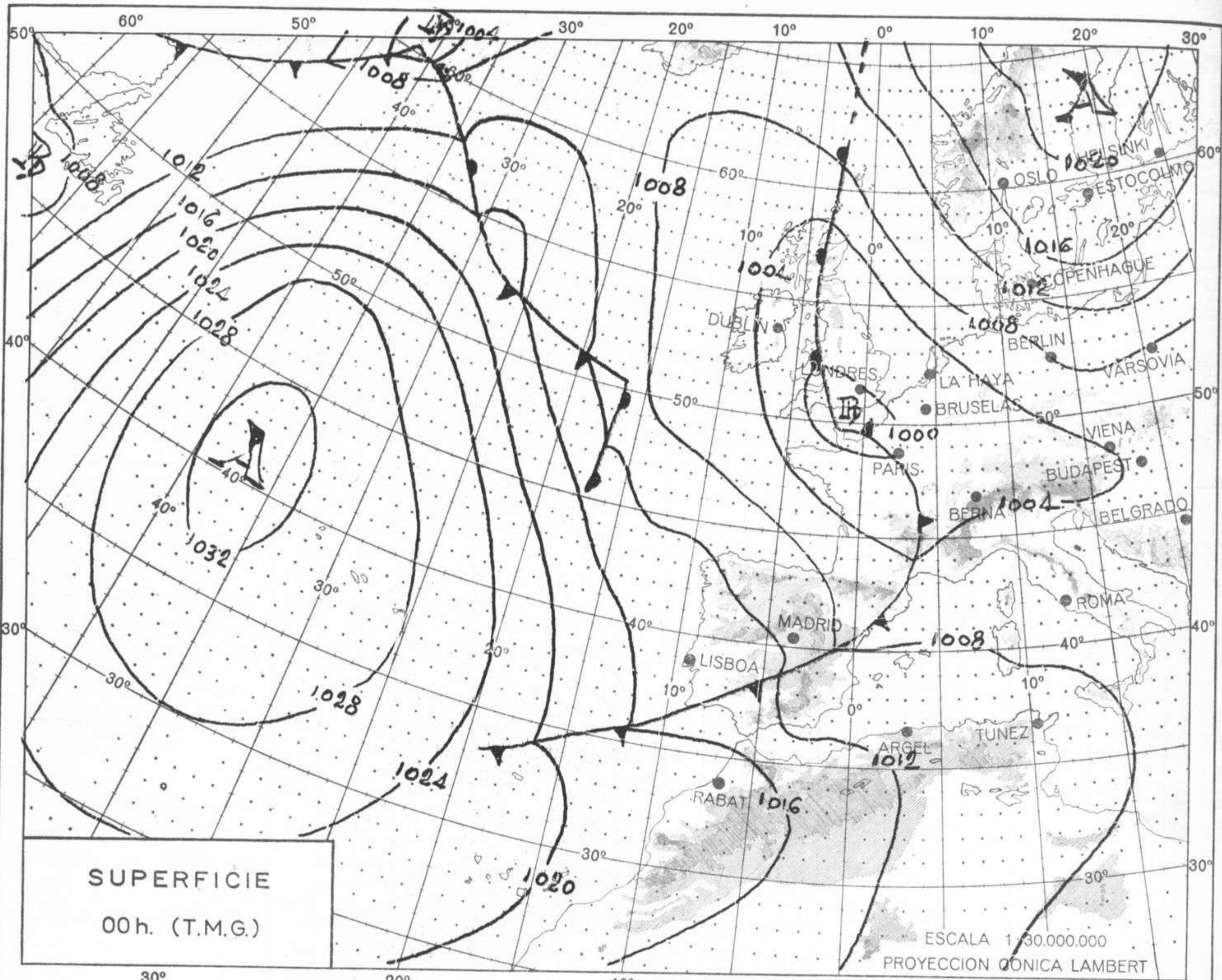
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	10	2	7	3.5	Navacerrada (*)	2	1	12	8	0.0	Castellón	23	15	1	ip	9.5	MAXIMA: 25° en Alicante MINIMA: 4° en Burgos, León y Lugo
Monteventoso	11	7	ip	2		Madrid/Barajas	15	11	1	ip	2.2	Valencia (A)	23	15		ip	2.2	
Bares						Madrid	15	10	1	1	2.9	Valencia	24	17	ip	ip	10.8	
Lugo (P.Centro)	12	4	4	2	0.0	Madrid/C.Vientos	15	10	2	4	3.6	Alicante (A)	25	14		ip	12.5	
Santiago (A)	12	5	1	1	0.7	Getafe	14	10	1	ip	5.7	Alicante	25	14		ip	12.9	
Pontevedra	17	10	4	4	0.5	Guadalajara	18	9	2			Aitana	12					
Vigo (A)	12	6	3	4		Toledo	16	11	2		3.4	Murcia/Alcant.	23			7		
Vigo	15	8	4	1		Cuenca	13	9	5	2	0.5	Murcia	24	14		ip	13.1	
Orense			5	2		Molina de Arag. ^m	16	8	5	1	4.0	Castillo Galeras	18	15			12.5	
Ponferrada						Ciudad Real	17	10		1	8.1	San Javier	24	10				
Asturias (A)	15	8	15	1	0.0	Albacete (A)	15	9	1			Cáceres	20	14			1.3	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	14		X	1		Badajoz (A)	20	14			1.3	Sevilla (A)	21	12	ip		4.5	
Santander (A)	16	10	4			Vitoria (A)	11	8	15	11		Córdoba (A)	20	14	3	ip	3.4	
Santander	14		X	1		Logroño	16	10	6	3	0.0	Jaén	18	9	ip	1		
Bilbao (A)	15	10	3	3	0.0	Logroño (A)	16	11	7	4	0.0	Granada (A)	15	9	ip	1	4.0	
S.Sebastián/Ig. ^{ps}	12	10	3	4	0.2	Pamplona	13	9	6	1	0.5	Huelva	20	13			5.3	
S.Sebastián(A)	16	12	ip	1	0.7	Huesca/Monfl. ^{ps}	17	9	1		1.6	Jerez de la F. ^{ra} (A)	20	12			5.5	
						Candanchú (*)			0	10		Cádiz	18	15	1		8.0	
						Veruela						San Fernando	19	15	3	ip		
						Daroca	15	11	ip	2		Tarifa	19	14	1	6	6.0	
León (A)	11	4	ip	X	1.0	Zaragoza (A)	19	11	ip	ip	2.1	Málaga (A)	22	14			12.3	PRESIONES Máx. 700,9 mm. a 23,00 ayer Mín. 698,8 mm. a 18,00 hoy a 1 h. 699,8 a 13 h. 699,4 a 7 h. 699,3 a 18 h. 698,8
Zamora	13	8	ip	ip	0.0	Zaragoza	19	11	ip	11		Almería (A)	22	12				
Palencia	11			X		Calamocha	14	7	1	2	2.5	Palma de M. ^{ca} (A)	22	16			12.5	
Burgos (A)	11			ip		Teruel	15			4		Mahón (A)	20	15		ip	12.5	
Burgos	13	4	2	ip	0.0	Lérida	20	11		ip	7.0	Ibiza (A)	21	17			13.2	
Valladolid (A)	12	5	ip		0.0	Montseny (*)		2			11.0	S. ^{ta} C.de la Palma(A)	21					
Valladolid	14	8	1		0.0	Gerona (A)	18	11		1		Izaña (*)	4					
Soria	12	5	ip	ip	0.0	La Molina (*)		1			4.1	S.C.de Tenerife (A)	16					
Salamanca (A)	12	7	1	ip	0.0	Barcelona		15			9.1	S.C.de Tenerife	22					
Avila	10	6	1	ip	0.1	Barcelona (A)	21	14		ip	7.9	Las Palmas (A)	23					
Segovia	12	6	8	1	0.0	Reus (A)	20			2		Fuerteventura(A)	22					
						Tarragona	20	14	1	ip	0.6	Lanzarote (A)	23					
						Tortosa	22	14	ip	4	5.5	Ceuta	18	11	2	1	6.2	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.
												Melilla	23	14			12.0	
												V.Cisneros (A)	24					

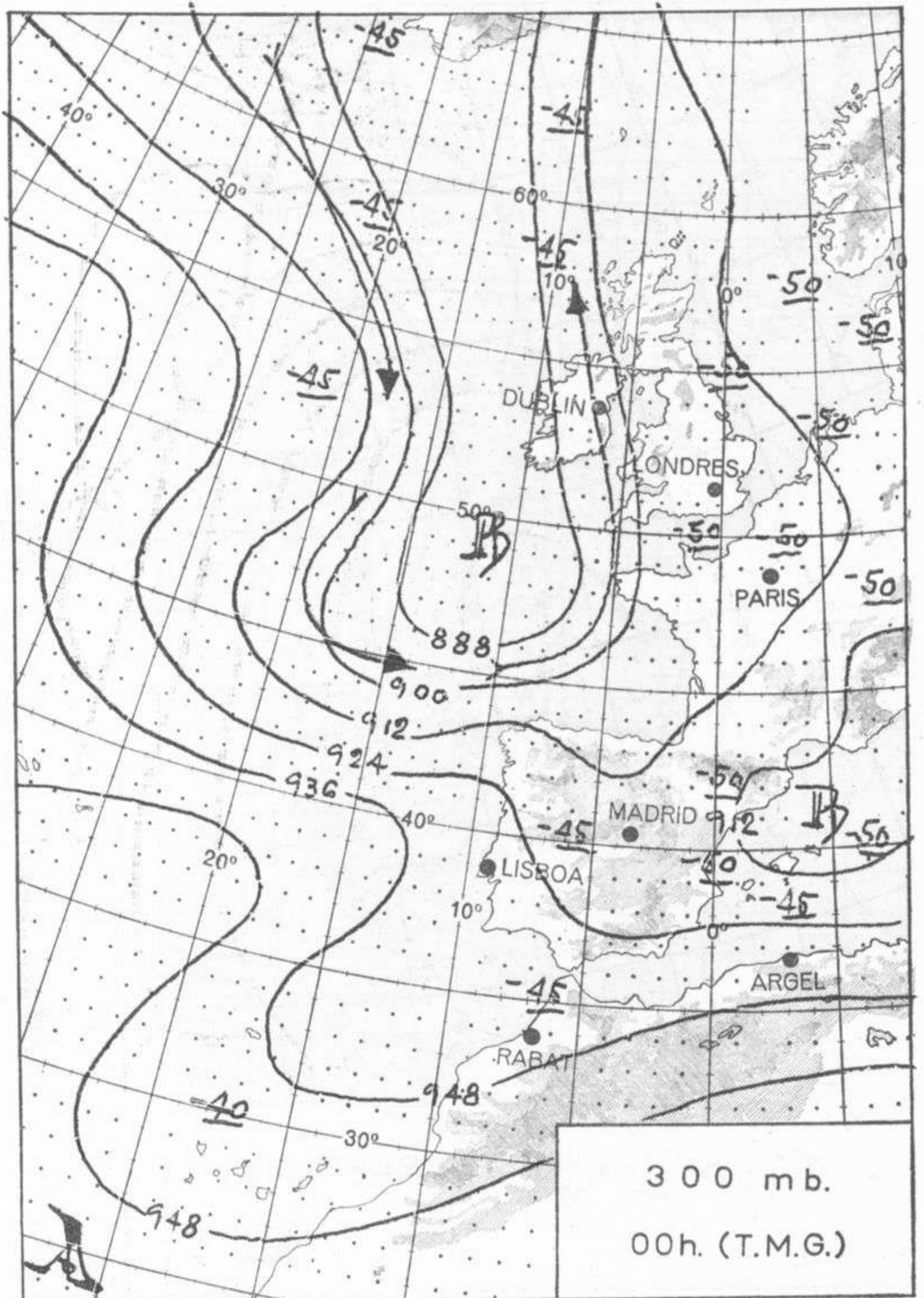
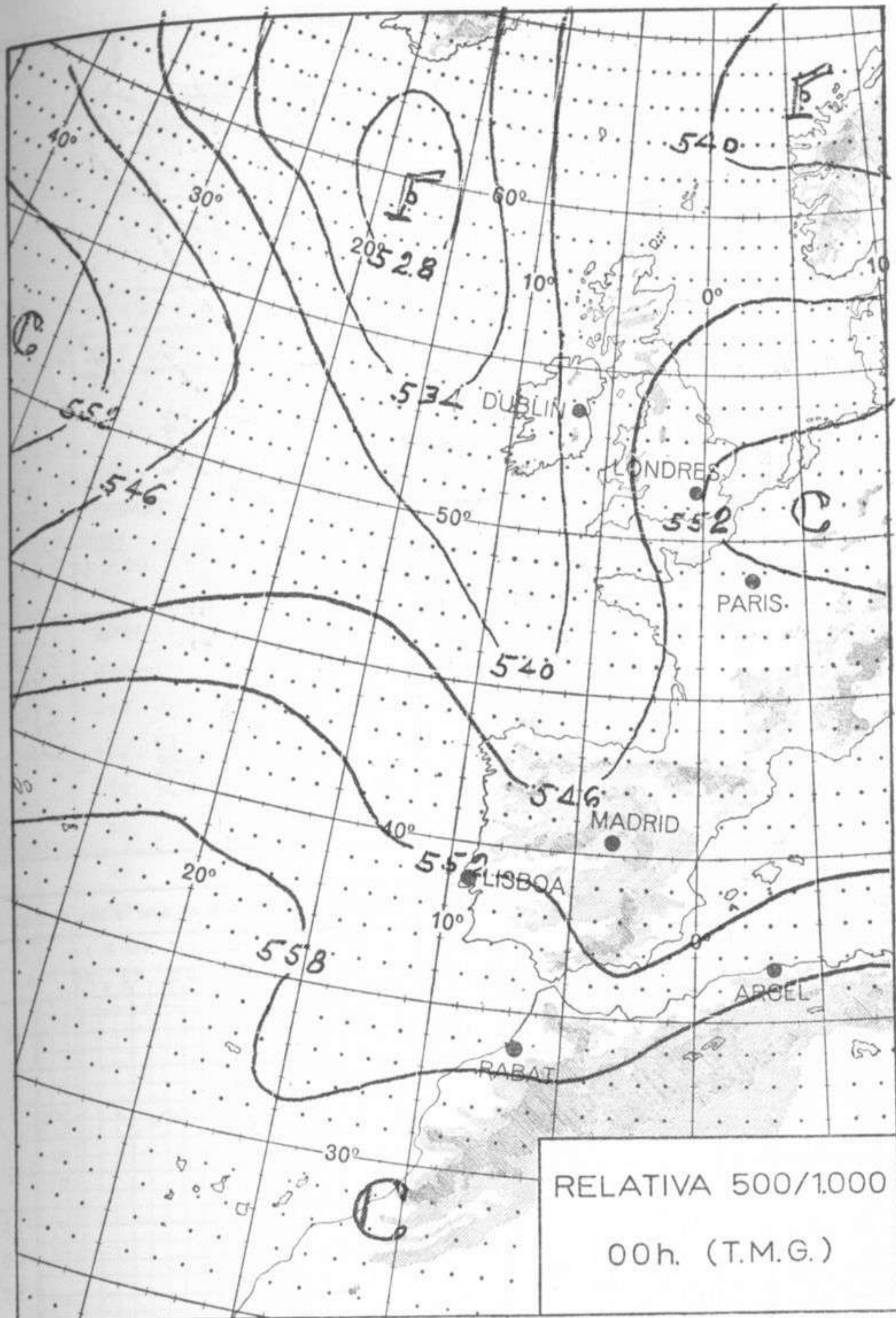
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se registraron precipitaciones débiles a moderadas en el Cantábrico, vertiente atlántica, Centro y cuenca del Ebro. En el transcurso del día se produjeron precipitaciones, débiles por lo general, en todo el territorio nacional, exceptuándose el bajo Guadalquivir, la costa del sur y Canarias aunque, no obstante, la nubosidad fué abundante.

PREDICION PARA EL LUNES DIA 24.

Abundante nubosidad en el Cantábrico y vertiente atlántica con precipitaciones que se extenderán en el transcurso del día al resto de las regiones peninsulares y a Baleares. Nuboso en Canarias con posibilidad de alguna llovizna.





ALTITUDES

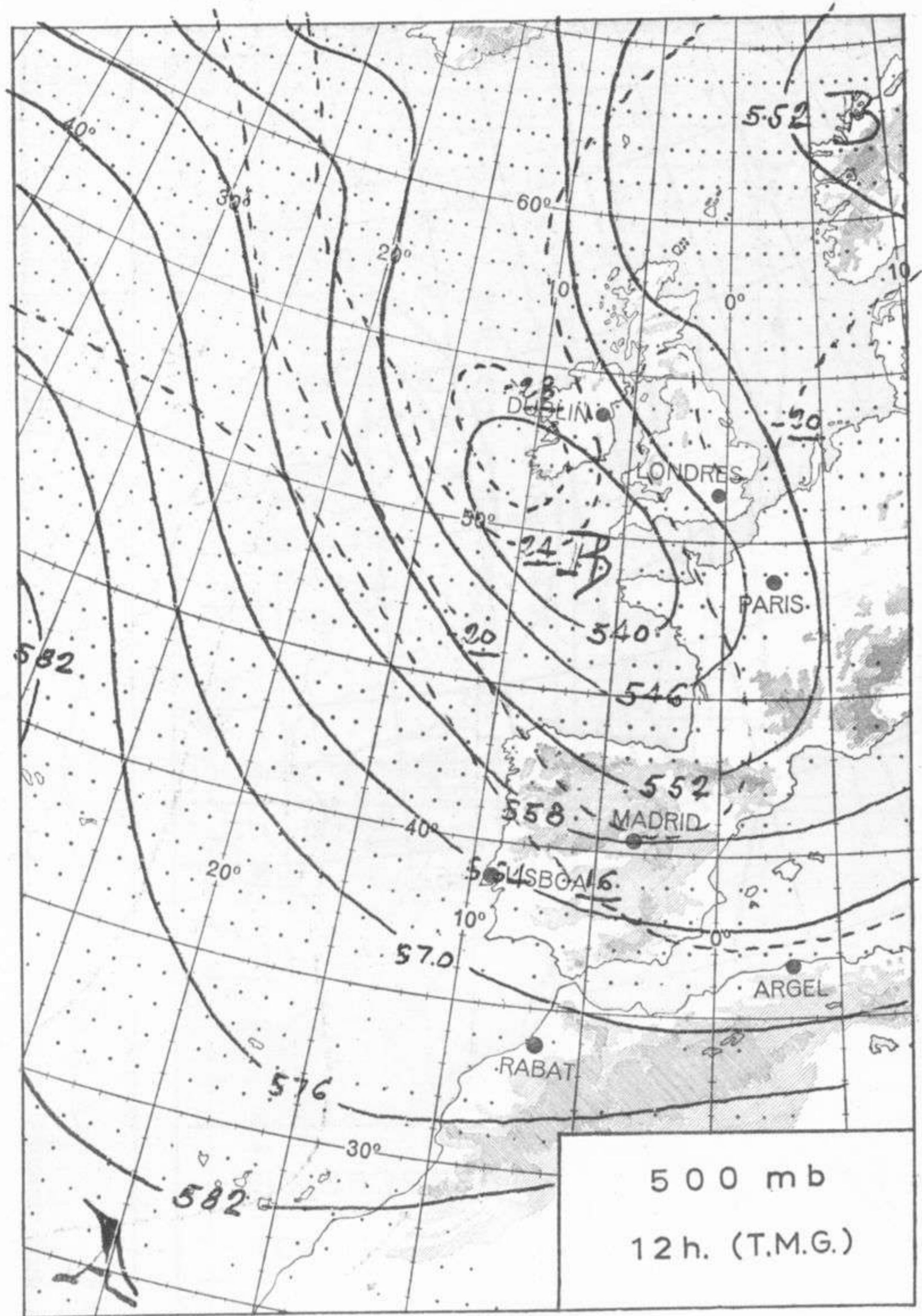
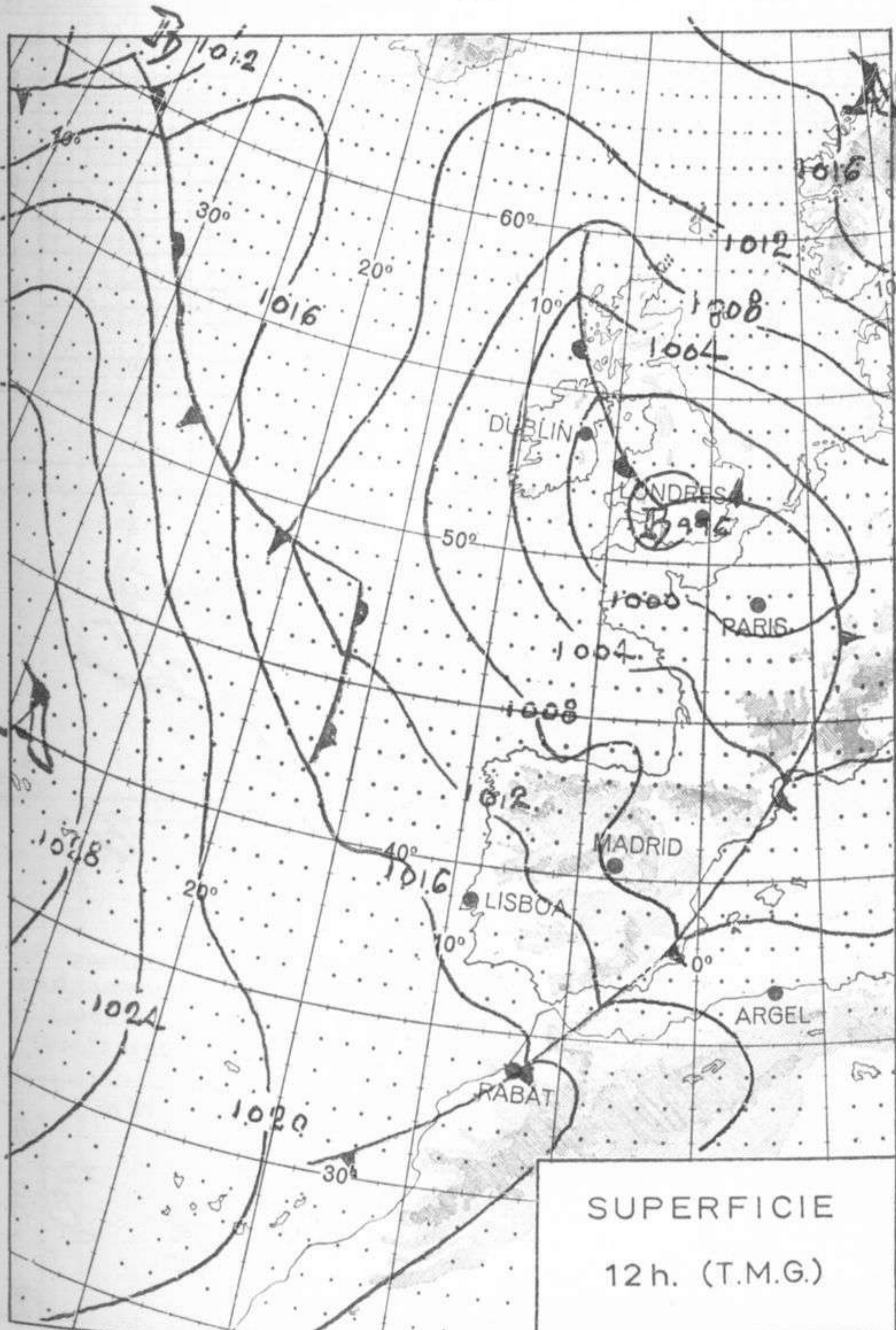
>2000
2000

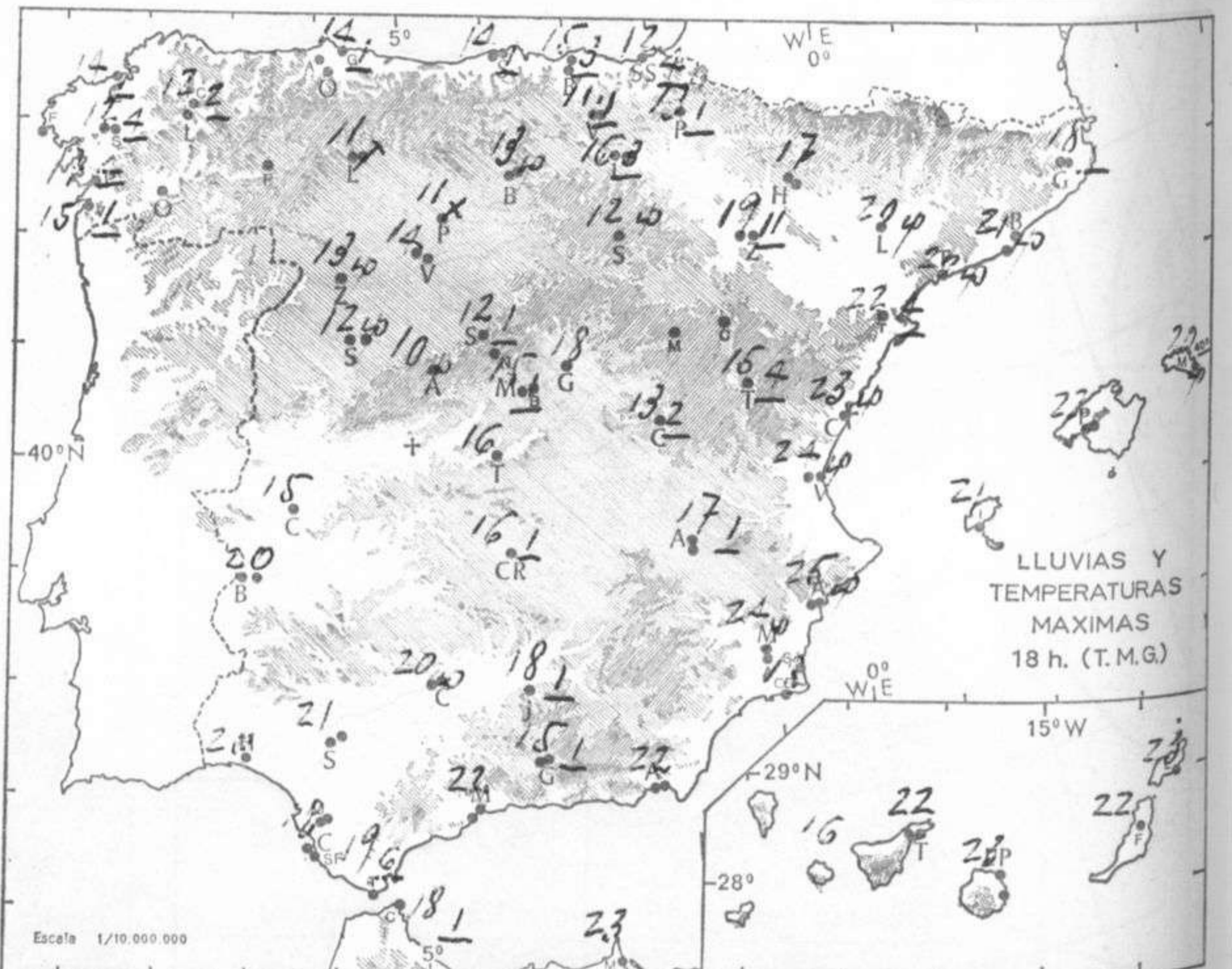
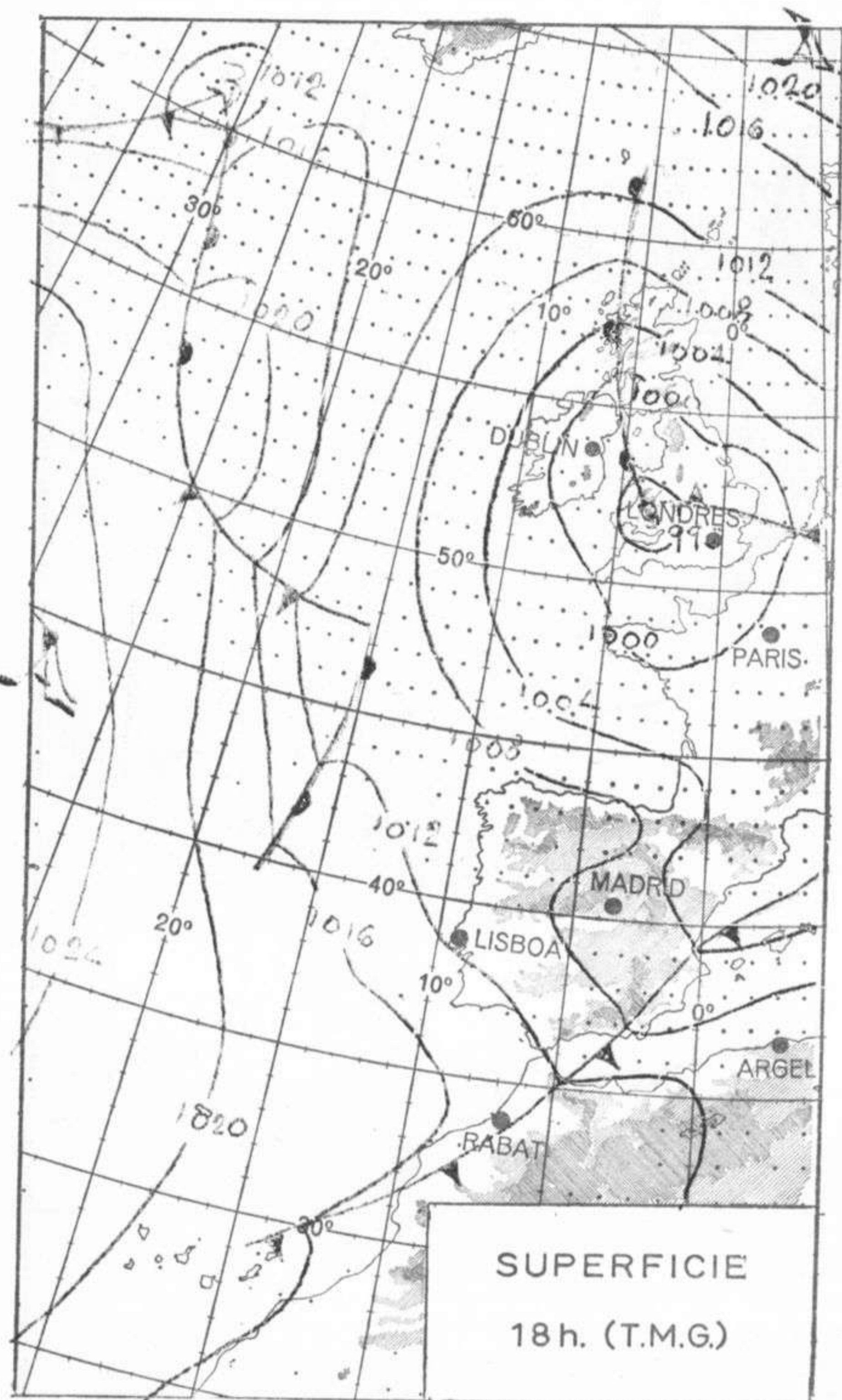
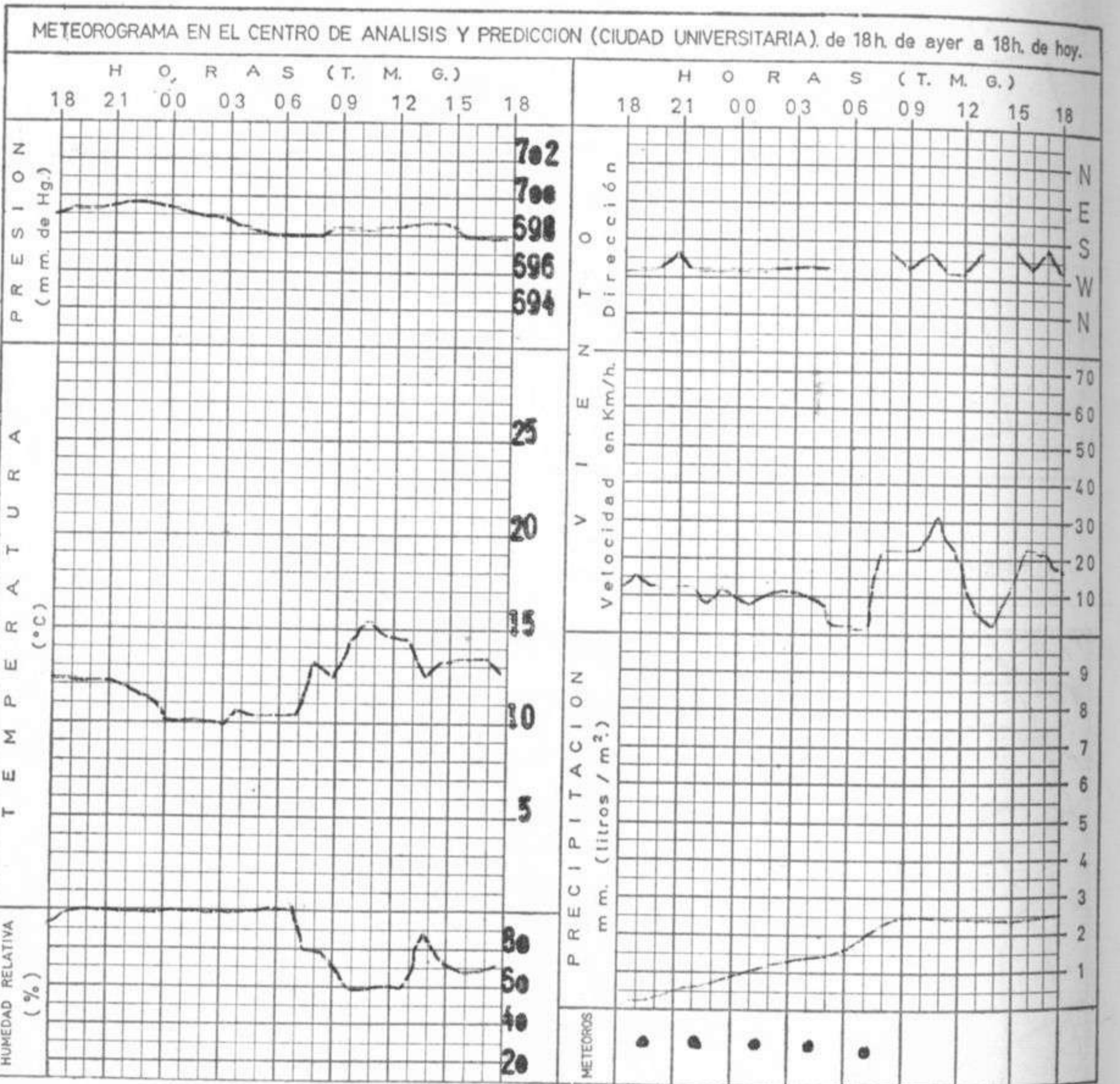
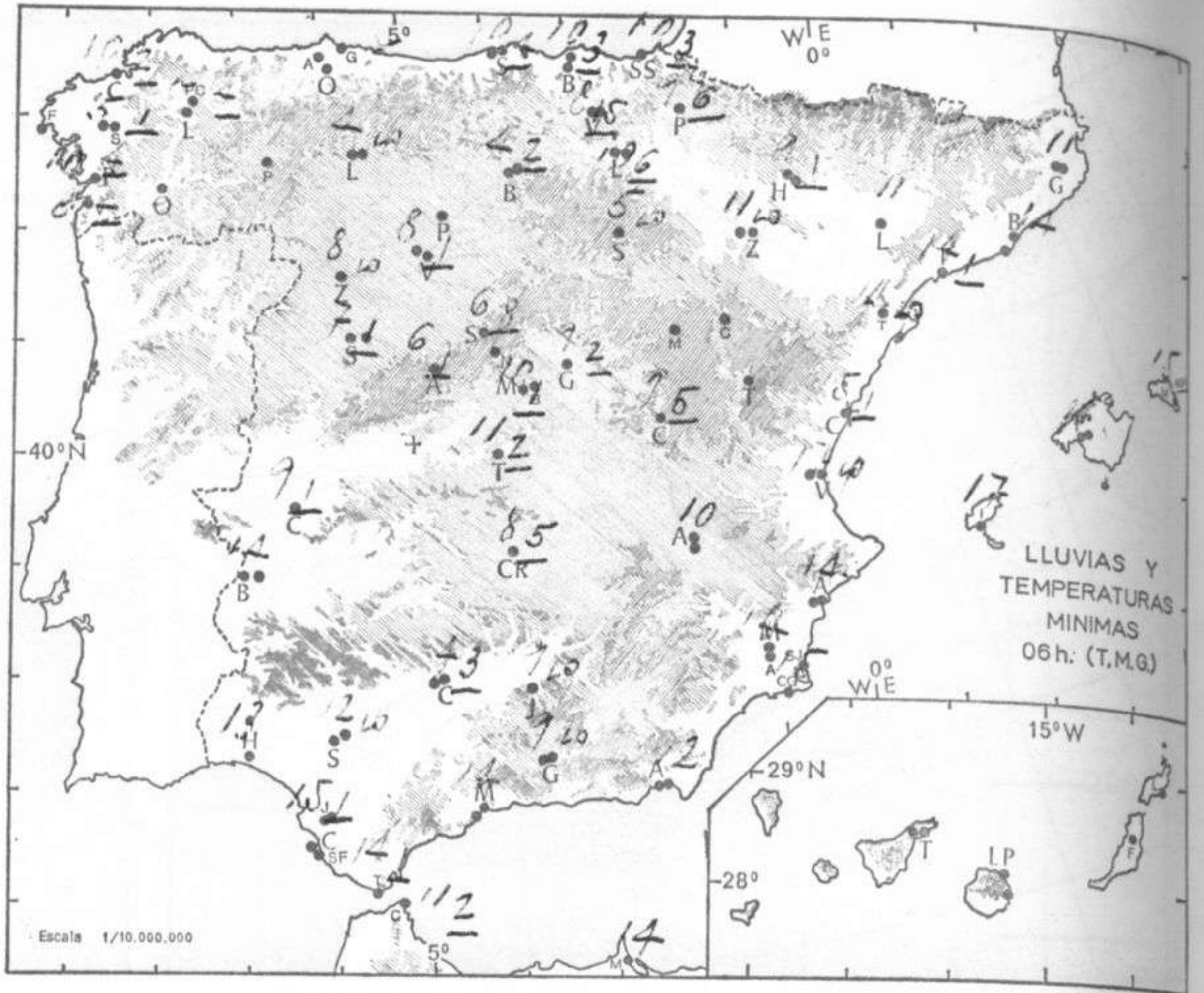
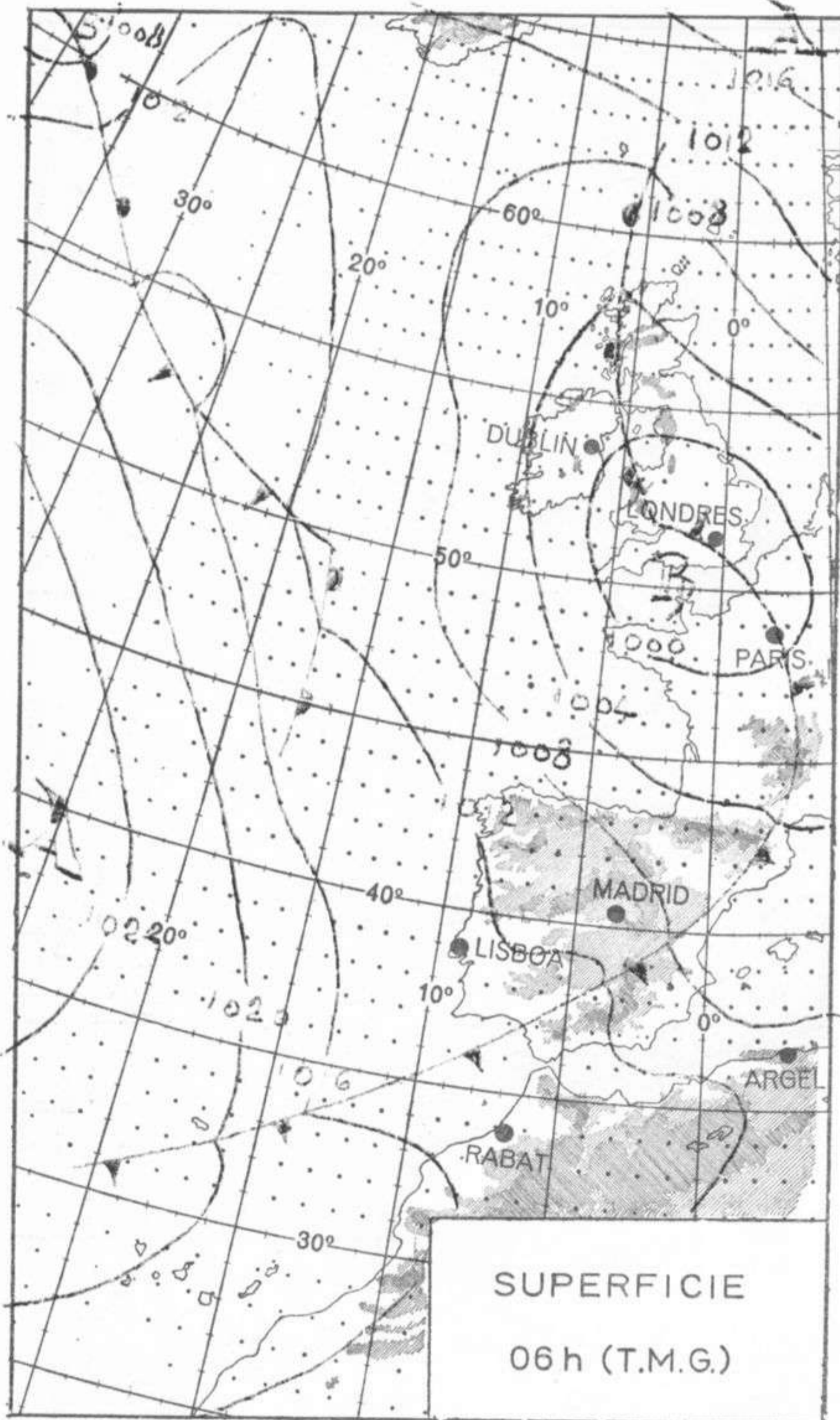
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 23 de MAYO de 1971

Núm. 143

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								
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff		
1.000				1.000	85			1.000	80	16	43	00	00	1.000	145	17	57	36	06	1.000				
850				850	1445	7	24	850	1445	8	39	25	25	850	1505	6	18	36	14	1.500				
700				700	3011	-3	14	700	3009	-2	58	23	21	700	3087	3		28	08	2.000				
500				500	5590	-21	46	500	5590	-23	59	25	23	500	5730	-14		28	20	3.000				
400				400	7200	-34	58	400	7190	-36	57	27	21	400	7380	-26		25	42	4.000				
300				300	9150	-50	57	300	9120	-53	48	26	29	300	9420	-40		25	70	5.500				
250				250	10320	-58	57	250	10300	-53	56	24	45	250	10640	-47		24	90	7.000				
200				200	11730	-54		200	11740	-53	57	24	39	200	12090	-54		24	90	9.000				
150				150	13590	-53	27	150					150	13890	-62		25	70	10.500					
100				100				100					100	16390	-62		25	55	12.000					
70				70				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																Tierra								
				938	12	27					1004	17	45					1003	18	57	1.000			
				854	8	49					944	13	20					808	-2	00	1.500			
				789	2	07					900	12	56					784	8		2.000			
				606	-10	16					732	-3	02					602	-4		3.000			
				382	-37	59					695	-2	60					582	-5		4.000			
				285	-53	57					394	-36	37					406	-26		5.500			
				241	-59	57					360	-42	21					388	-26		7.000			
				168	-52						300	-52	50					266	-47		9.000			
				127	-54						193	-53	57					138	-64		10.500			
																		100	-62		12.000			
																					13.500			
																					16.000			
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)																Estación								
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.)				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								
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Tierra								
1.000				1.000	70			1.000	58	22	62	24	18	1.000	154	18	56	01	10	1.000				
850				850	1431	6	58	850	1839	10	36	25	16	850	1603	7	60	01	10	1.500				
700				700	2986	-3	35	700	3019	-1	41	26	37	700	3147	1				2.000				
500				500	5550	-22	59	500	5620	-20	58	24	29	500	5780	-14		24	20	3.000				
400				400	7160	-32	59	400	7230	-33	61	24	39	400	7430	-26		25	25	4.000				
300				300	9120	-49		300	9180	-50		24	39	300	9460	-41		24	70	5.500				
250				250	10300	-57	29	250	10350	-55	24	51		250	10680	-46		24	70	7.000				
200				200	11730	-53	28	200	11790	-51	25	45		200	12150	-52		24	80	9.000				
150				150				150					150	13980	-60		24	50	10.500					
100				100				100					100	16490	-61		26	30	12.000					
70				70				70					70	18630	-57		24	30	13.500					
50				50				50					50	20760	-57		24	30	16.000					
30				30				30					30						Estación					
20				20				20					20						Indicativo					
10				10				10					10						Dia/hora					
Puntos notables																Tierra								
				936	15	59					1001	22	62					1014	18	56	1.000			
				923	11	61					825	7	25					835	6	00	1.500			
				698	-7	34					596	-9	50					772	4	00	2.000			
				590	-12	62					338	-43	64					760	2		3.000			
				423	-31	56					288	-53						586	-5		4.000			
				390	-33	60					244	-57						301	-41		5.500			
				303	-48						213	-51						122	-65		7.000			
				244	-58						196	-52						47	-57		9.000			
				207	-53													36	-57		10.500			
				183	-52																12.000			
																					13.500			
																					16.000			

