



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID SABADO 5 DE JUNIO DE 1971

Núm. 156

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

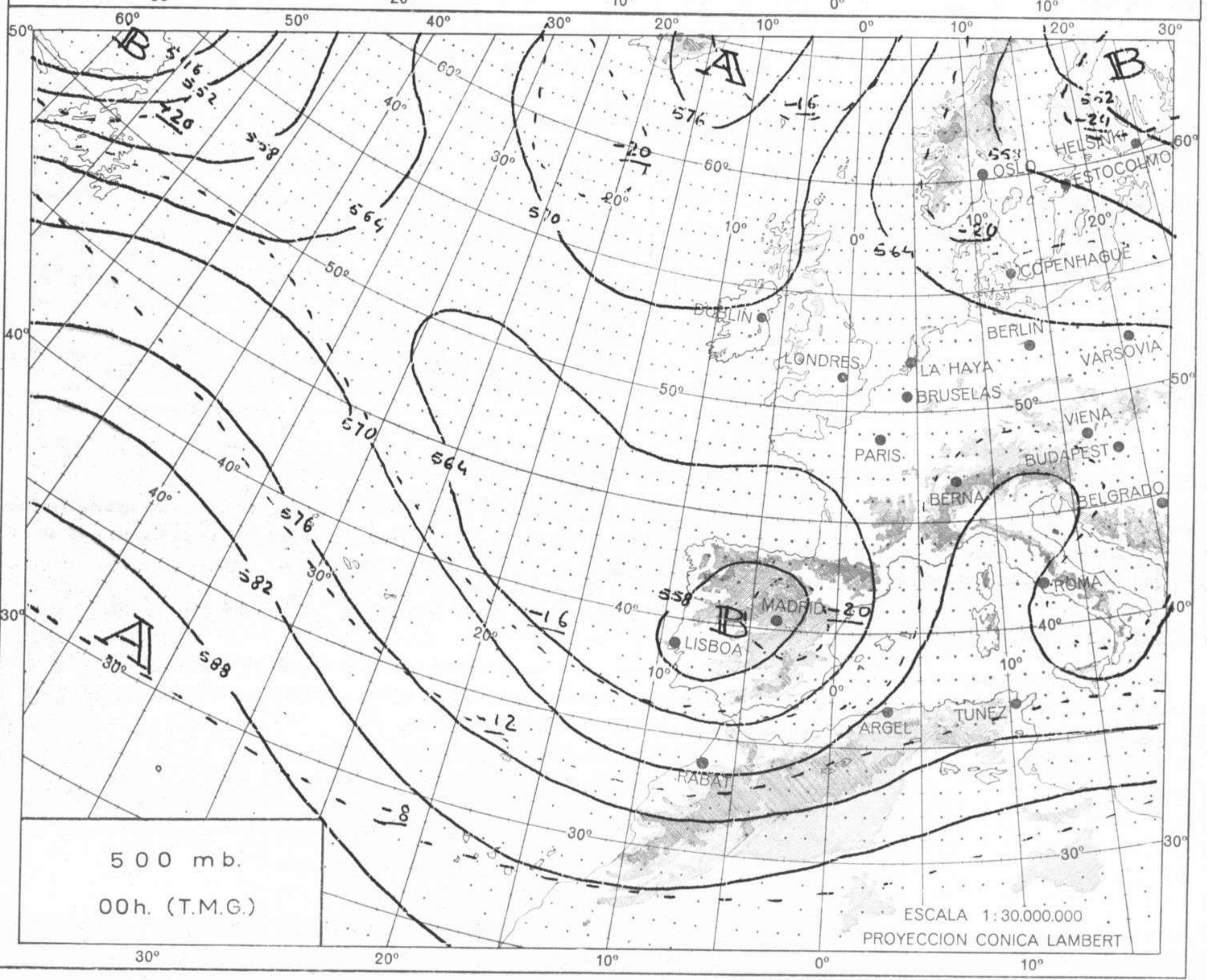
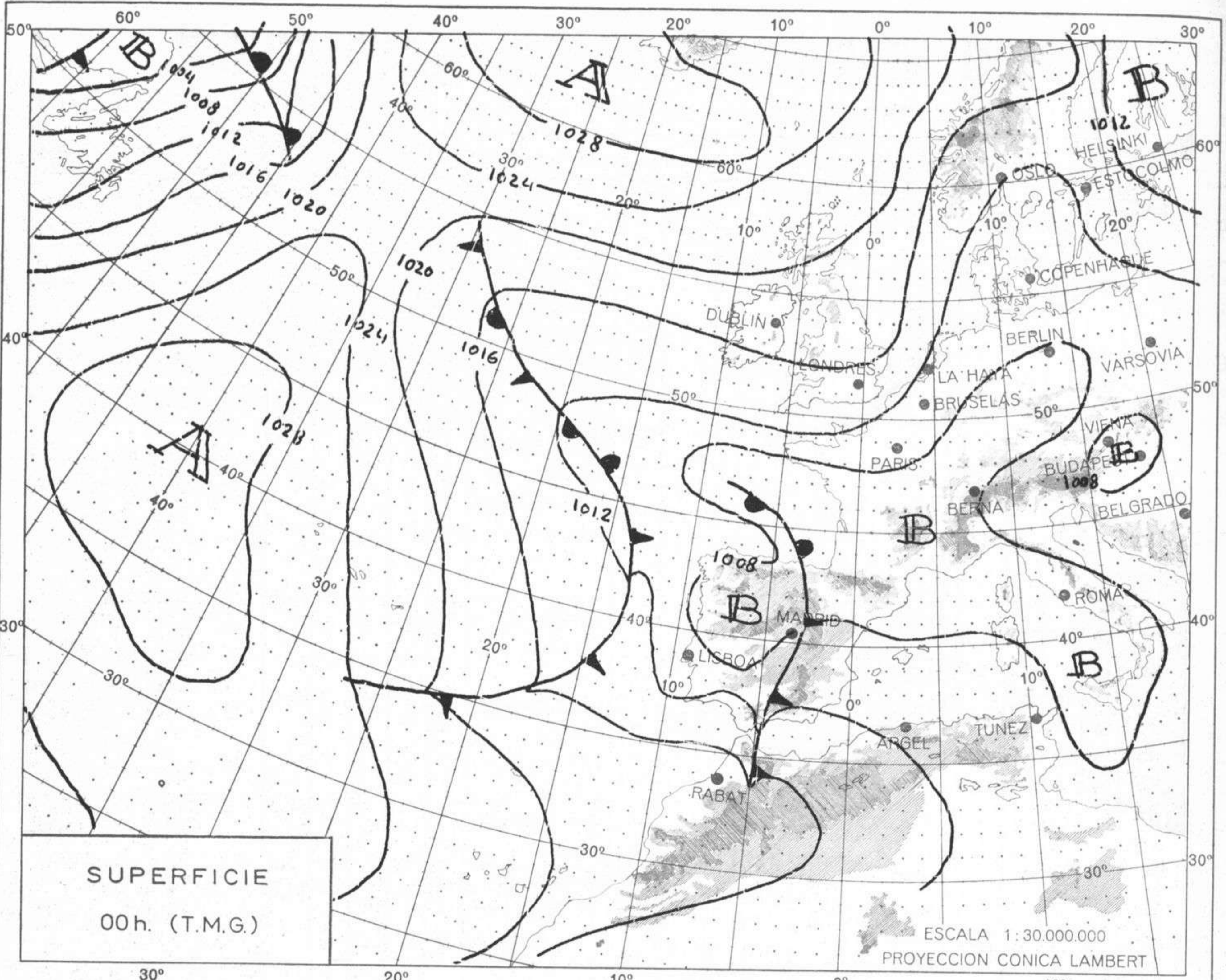
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	18	12			1.3	Navacerrada (*)	7	1	11	1	0.8	MAXIMA: 27° en Castellón  MINIMA: 6° en Avila, León y Soria
Monteventoso	16	10				Madrid/Barajas	19	9	3		1.8	
Bares						Madrid	17	9	5	1	1.7	
Lugo (P.Centro)	20	7	ip		0.0	Madrid/CVientos	18	9	4		0.9	
Santiago (A)	X	10			2.5	Getafe	19	9	4		1.8	
Pontevedra	22	13	ip		2.0	Guadalajara	19	8	4		2.3	
Vigo (A)	17	11	ip			Toledo	17	11	2		2.3	
Vigo	20	12			8.0	Cuenca	15	8	10	2	3.2	
Orense						Molina de Arag. <sup>na</sup>	15	13	3	1	10.0	
Ponferrada	20	14	1			Ciudad Real	16	7	3	2	4.0	
						Albacete (A)	16	8	3	1	5.4	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 17,4 a 15,30 h. Mín. 8,8 a 4,00 h. a 1 h. 10,8 a 13 h. 16,0 a 7 h. 10,4 a 18 h. 15,4  PRESIONES Máx. 701,1 mm. a 13,30 h. Mín. 699,1 mm. a 3,30 h. a 1 h. 699,3 a 13 h. 700,8 a 7 h. 700,0 a 18 h. 700,8  VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 14,30h. Dirección: Nordeste Recorrido en 24 horas 204 km.
Asturias (A)	16	12			2.7	Badajoz (A)	20					
Gijón	16	13			0.0	Vitoria (A)	14	12	8	3		
Santander (A)	15	14	ip	22		Logroño	17	9	1	1	0.0	
Santander	16	14	1	20	2.8	Logroño (A)	17	12	ip	ip	0.9	
Bilbao (A)	16	14	34	20	0.9	Pamplona	15	13	10	2	3.0	
S.Sebastián/Ig. <sup>na</sup>	15	14	8	10	2.7	Huesca/Monfl. <sup>na</sup>	18	11	26		2.7	
S.Sebastián(A)	19	15	2	4	2.7	Candanchú (*)	9	2	8	4		
						Veruela						
						Daroca	17	10	9	ip	2.0	
León (A)	18	6		2	1.6	Zaragoza (A)	19	12	6		6.2	
Zamora	X	10	ip	X	5.0	Zaragoza	19	14	9			
Palencia		10	1		1.4	Calamocha	17	7	10	1	4.1	
Burgos (A)	14	9		5	0.0	Teruel	17	8	5			
Burgos	15	9		5	0.6							
Valladolid (A)	17	7			3.0	Lérida	18	13	2	13	12.0	
Valladolid	19	8	ip		1.3	Montseny (*)	7			14		
Soria	14	6	1	1	0.0	Gerona (A)	24	13		8		
Salamanca (A)	17	9	2	ip	9.8	La Molina (*)	9			8		
Avila	15	6	ip	ip	3.4	Barcelona	21	18	ip	9	9.6	
Segovia	15	7	1	1	0.8	Barcelona (A)	19	15		15	11.1	
						Reus (A)	19	12	34	11	9.5	
						Tarragona	20	12	28	3	9.3	
						Tortosa	21	16	X	1	8.2	
												(*) 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.
						Castellón	27					
						Valencia (A)	24	14	9		9.2	
						Valencia	24					
						Alicante (A)	26	15			12.5	
						Alicante	25	14			12.7	
						Aitana	13					
						Murcia/Alcant.	25	15			10.8	
						Murcia	25	15	ip		12.0	
						Castillo Galeras	16	15				
						San Javier	27	14			12.0	
						Sevilla (A)	22	13	2		5.5	
						Córdoba (A)	22	13	7		2.2	
						Jaén	20	11	11	1		
						Granada (A)	17	9	1	ip	2.4	
						Huelva	20	14		ip		
						Jerez de la F. <sup>na</sup> (A)	21	13	4	1		
						Cádiz	19	16	5		6.0	
						San Fernando	19	11	5	11	4.3	
						Tarifa	18	13	16	2		
						Málaga (A)	21	13		1	0.0	
						Almería (A)	22	14			10.3	
						Palma de M. <sup>na</sup> (A)	22	17			12.5	
						Mahón (A)	23	17			9.0	
						Ibiza (A)	20	14	6		12.4	
						S. <sup>na</sup> C.de la Palma(A)	21	17			2.0	
						Izaña (*)	15	8			13.5	
						S.C.de Tenerife (A)	17	13		ip	0.3	
						S.C.de Tenerife	23	18			2.0	
						Las Palmas (A)	21	16			3.3	
						Fuerteventura(A)	25	16			5.5	
						Lanzarote (A)	23	15			12.0	
						Ceuta	18	11	1	1	4.2	
						Melilla	22	14			11.0	
						V.Cisneros (A)	24	16			12.0	

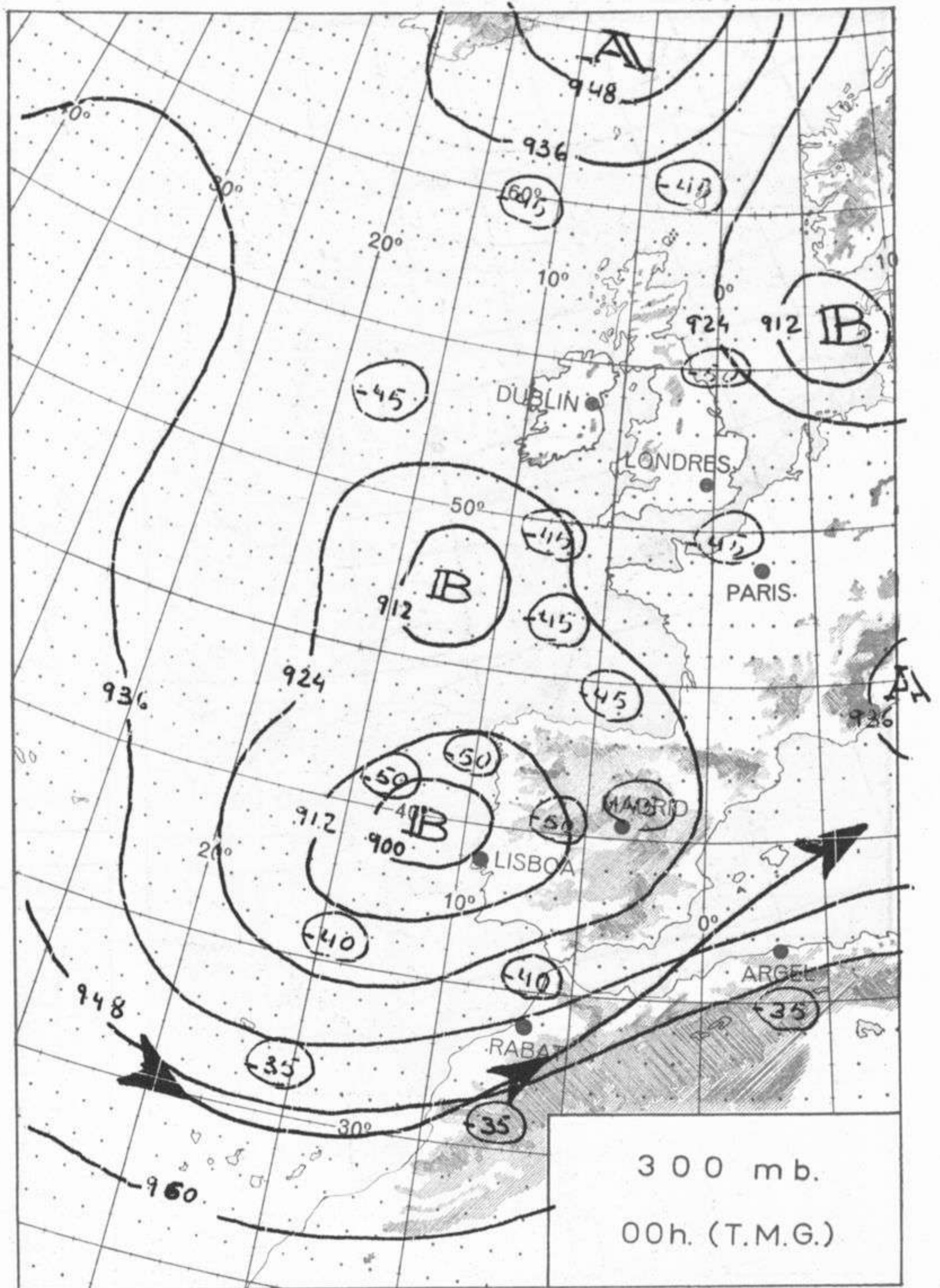
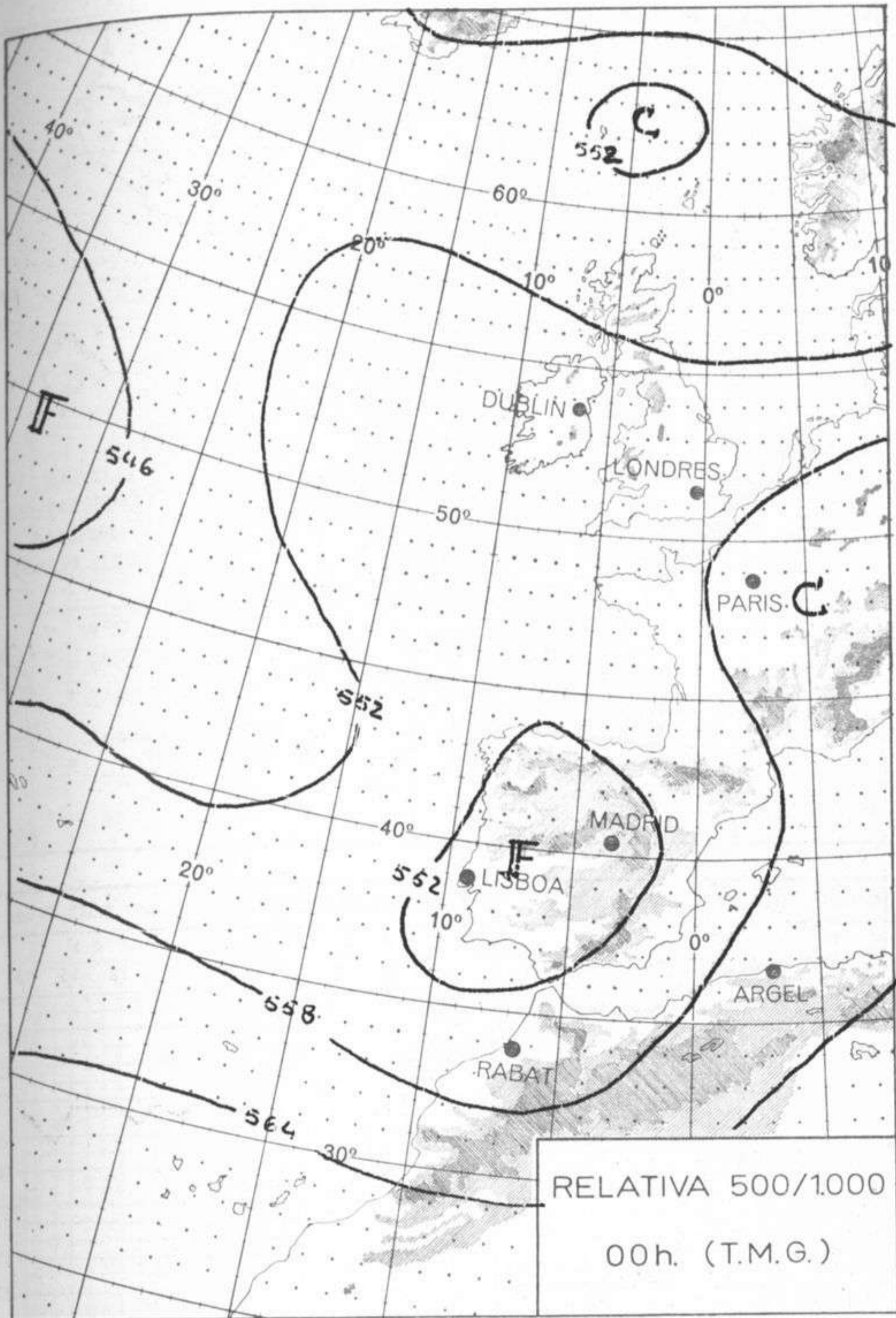
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL ).

En las últimas 24 horas la nubosidad fué escasa en Baleares y Levante, y muy abundante en el resto del país, con precipitaciones muy irregulares y dispersas. Se han registrado 54 litros por metro cuadrado en Bilbao, 28 en Tarragona, 21 en Santander, 18 en San Sebastián, 15 en Barcelona, 12 en Jaén, Cuenca, Pamplona y Navacerrada, 11 en Vitoria y 7 en Córdoba.

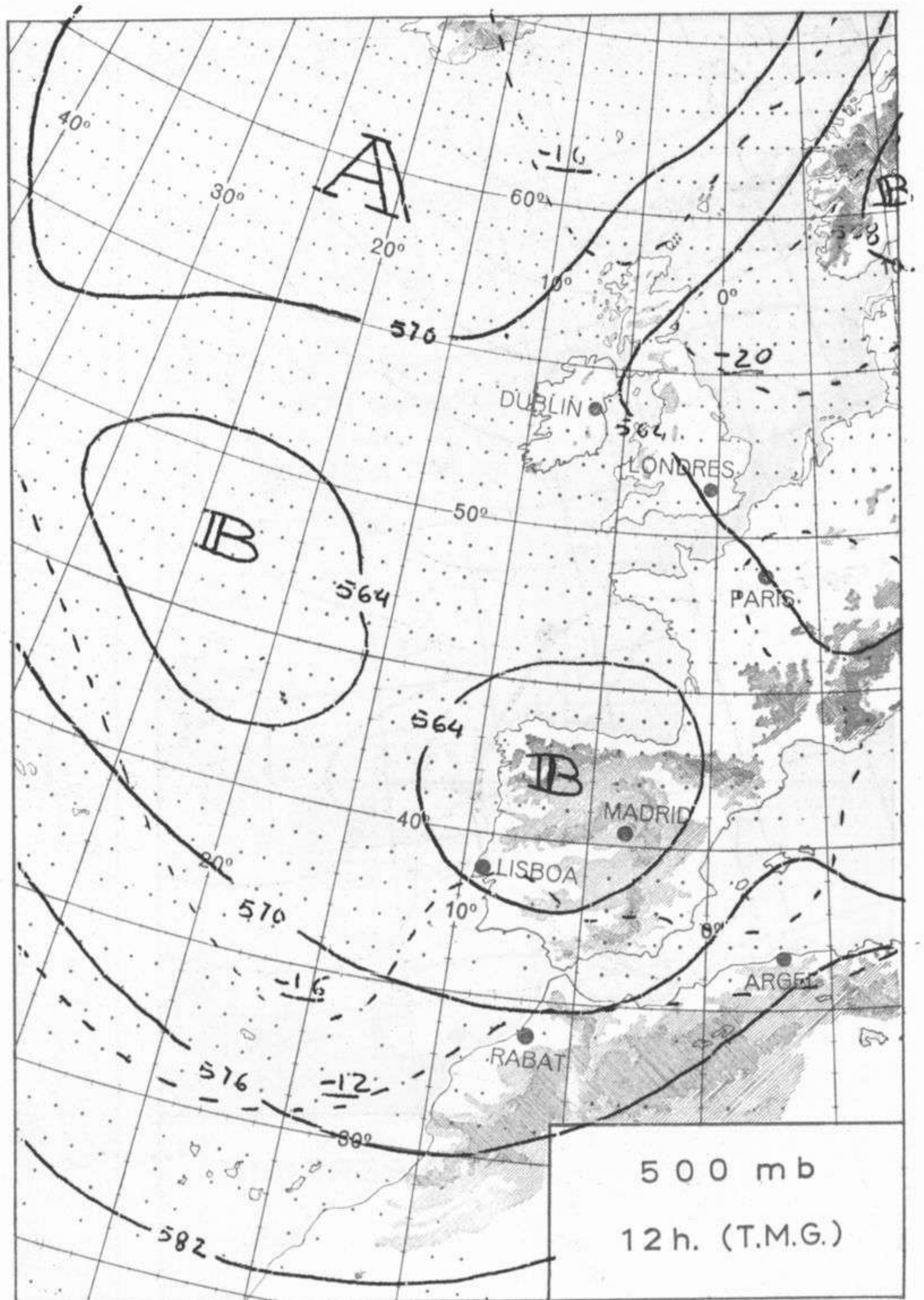
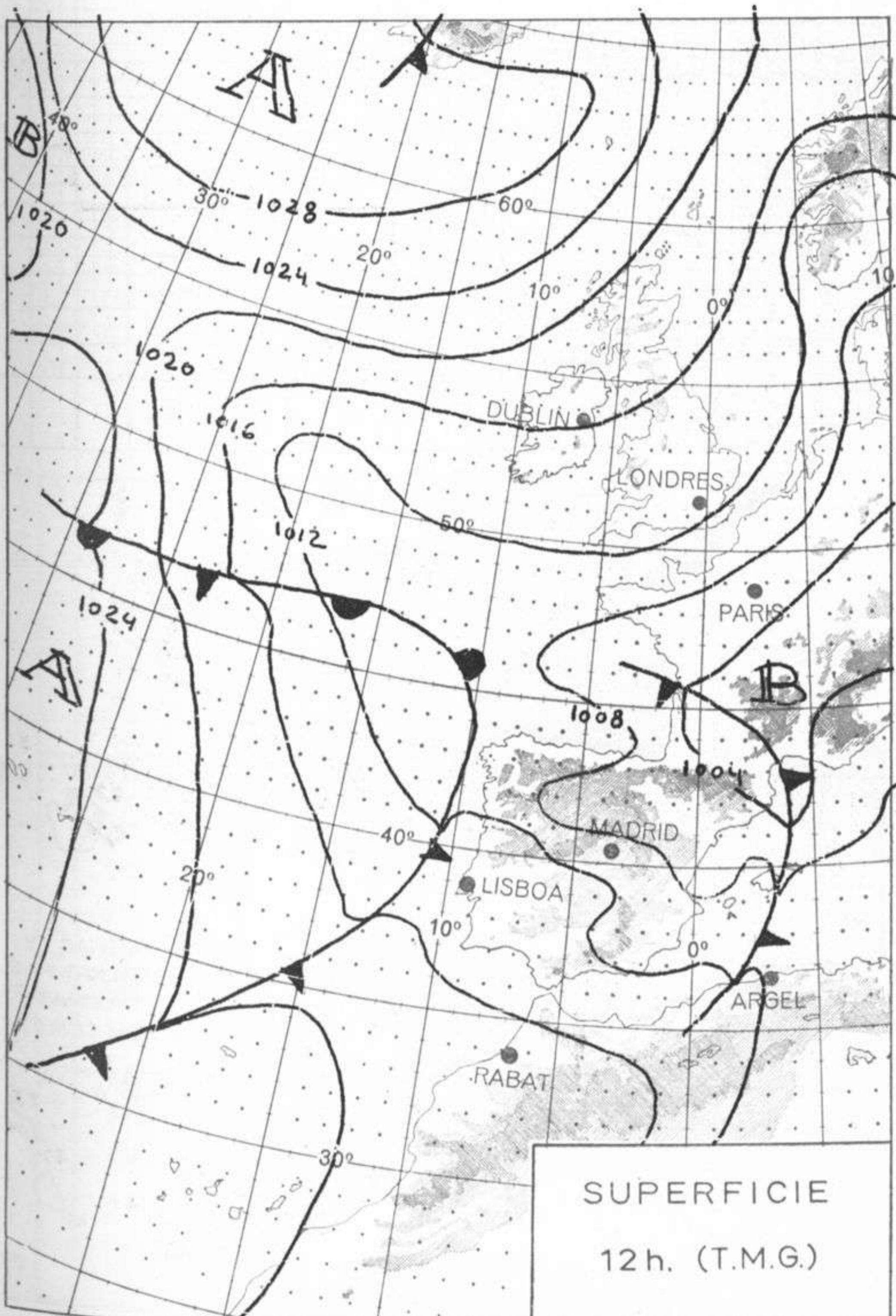
### PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 6.

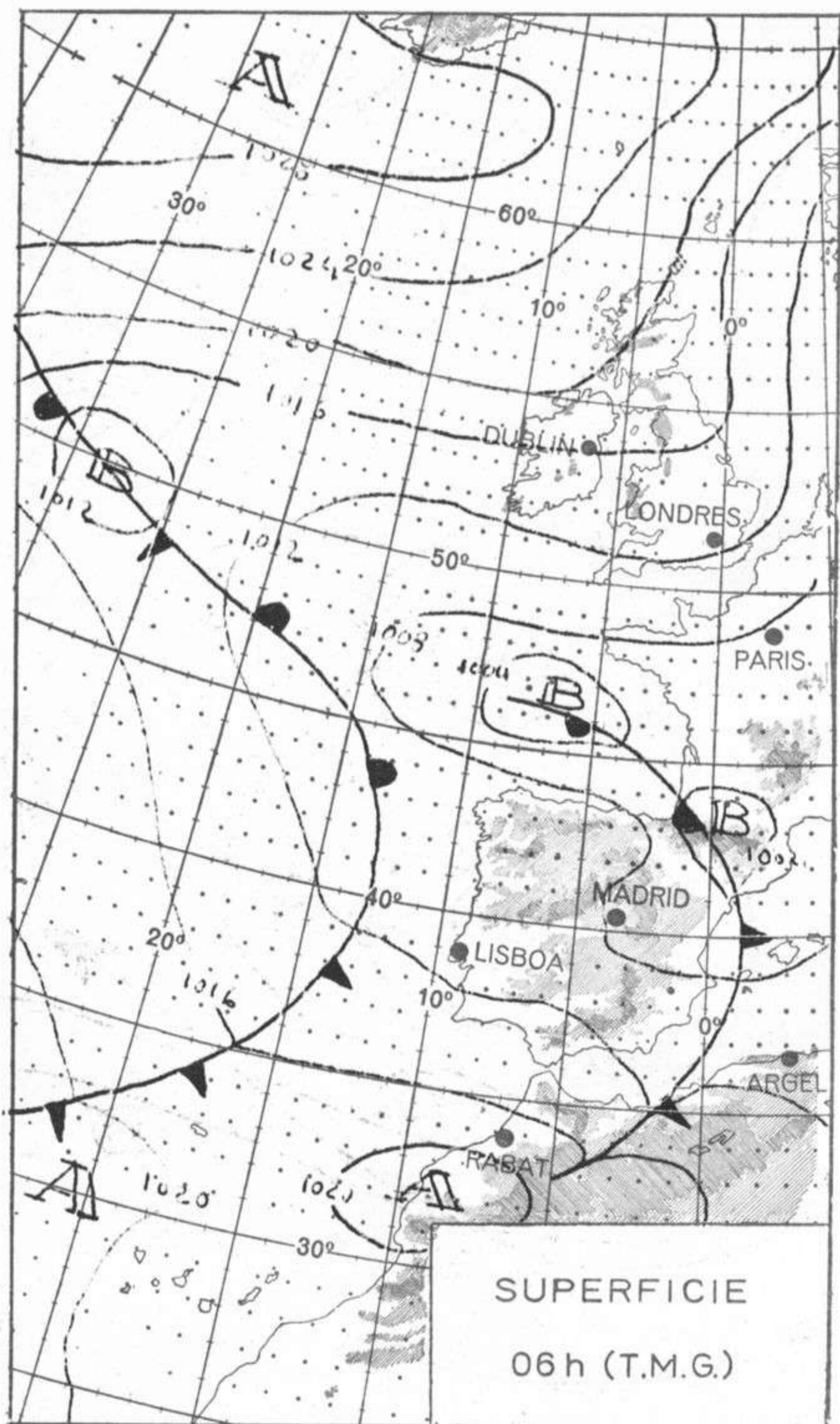
Cielo cubierto con chubascos en Cantábrico oriental, Pirineos, Cataluña y cuenca alta y media del Ebro. Nubosidad muy variable con claros y chubascos muy dispersos e irregulares en Cantábrico occidental, norte de Galicia, Centro, La Mancha, Extremadura y Andalucía. Parcialmente nubes en el resto. Descenso de las temperaturas en Cantábrico.



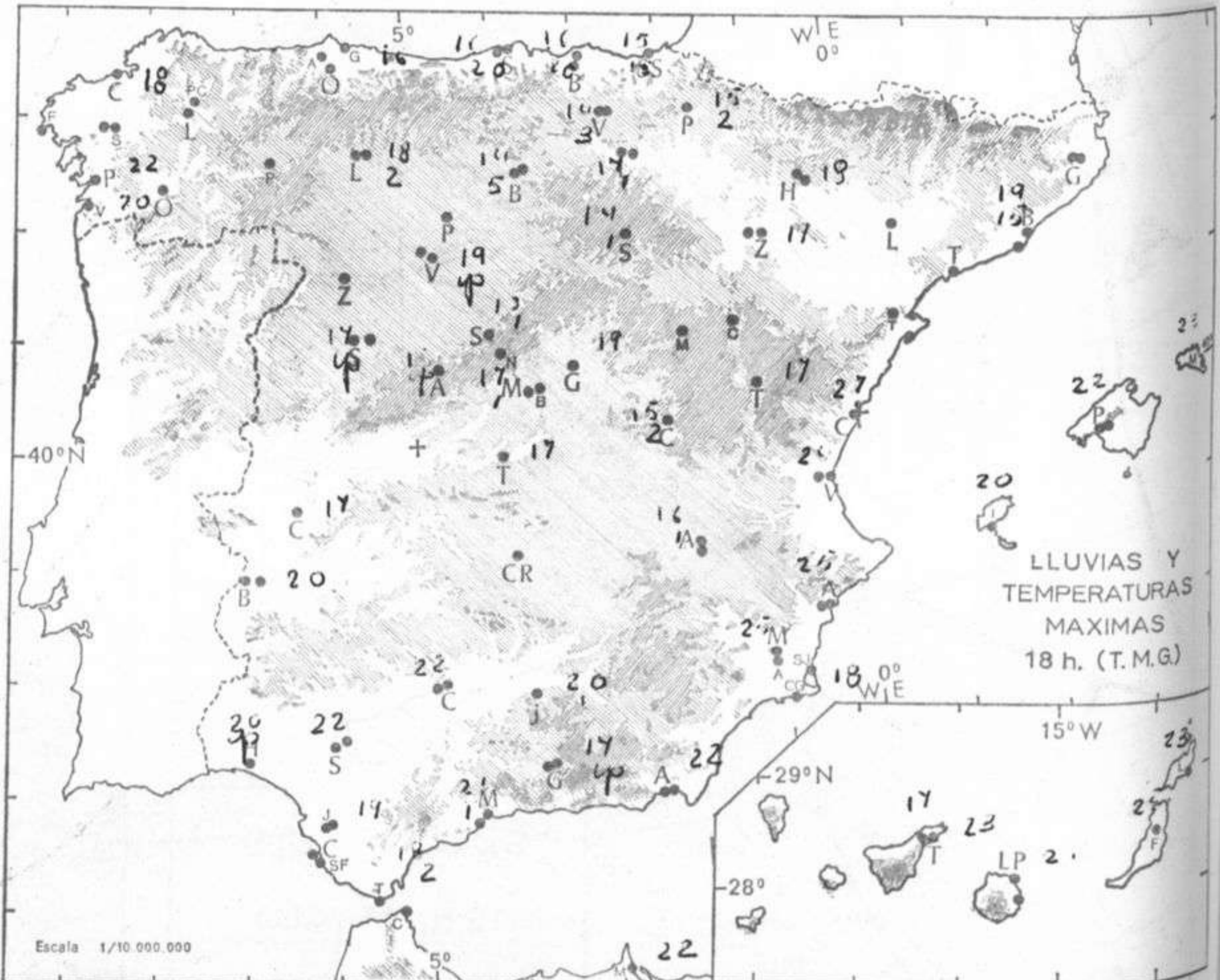
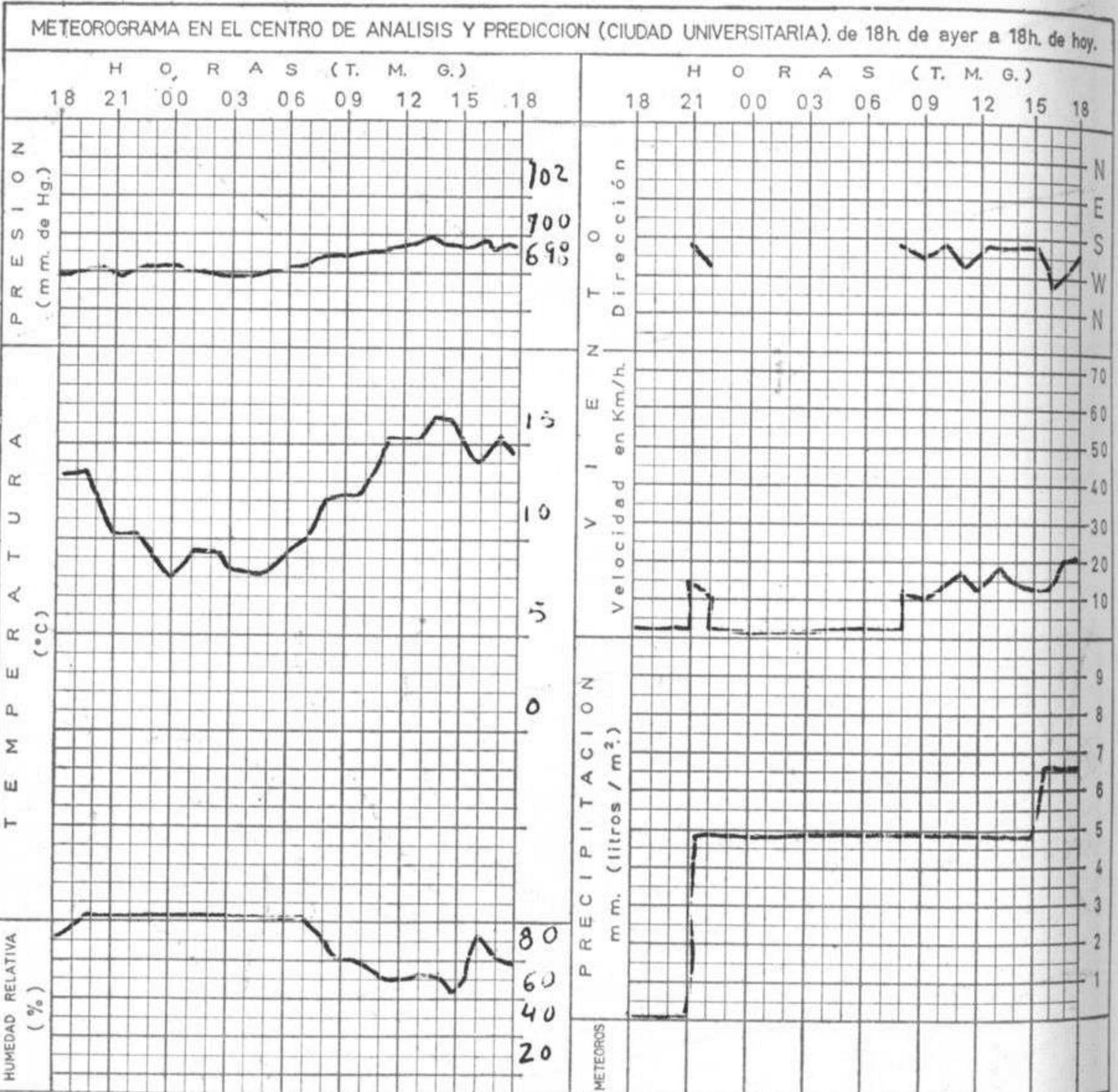
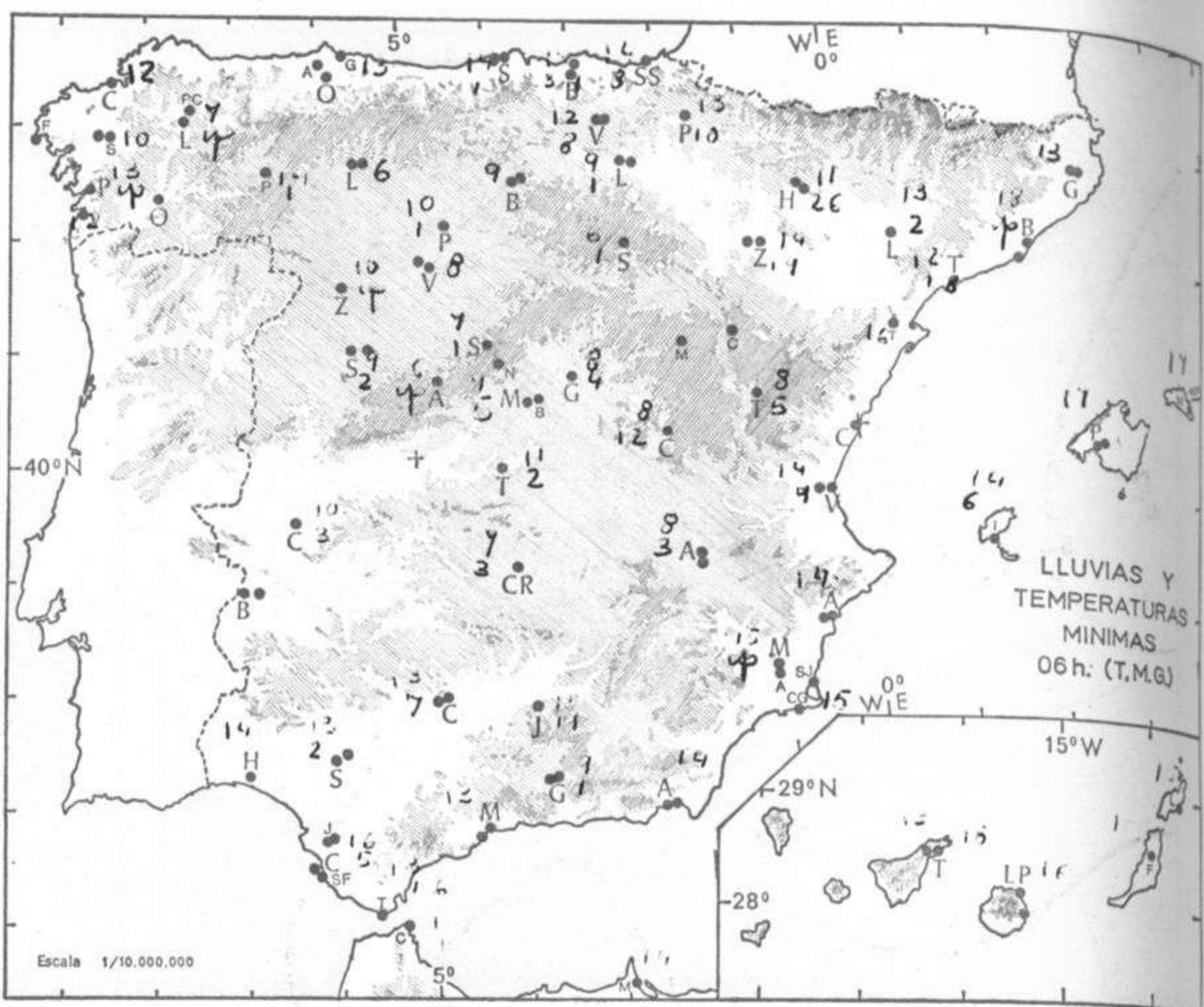
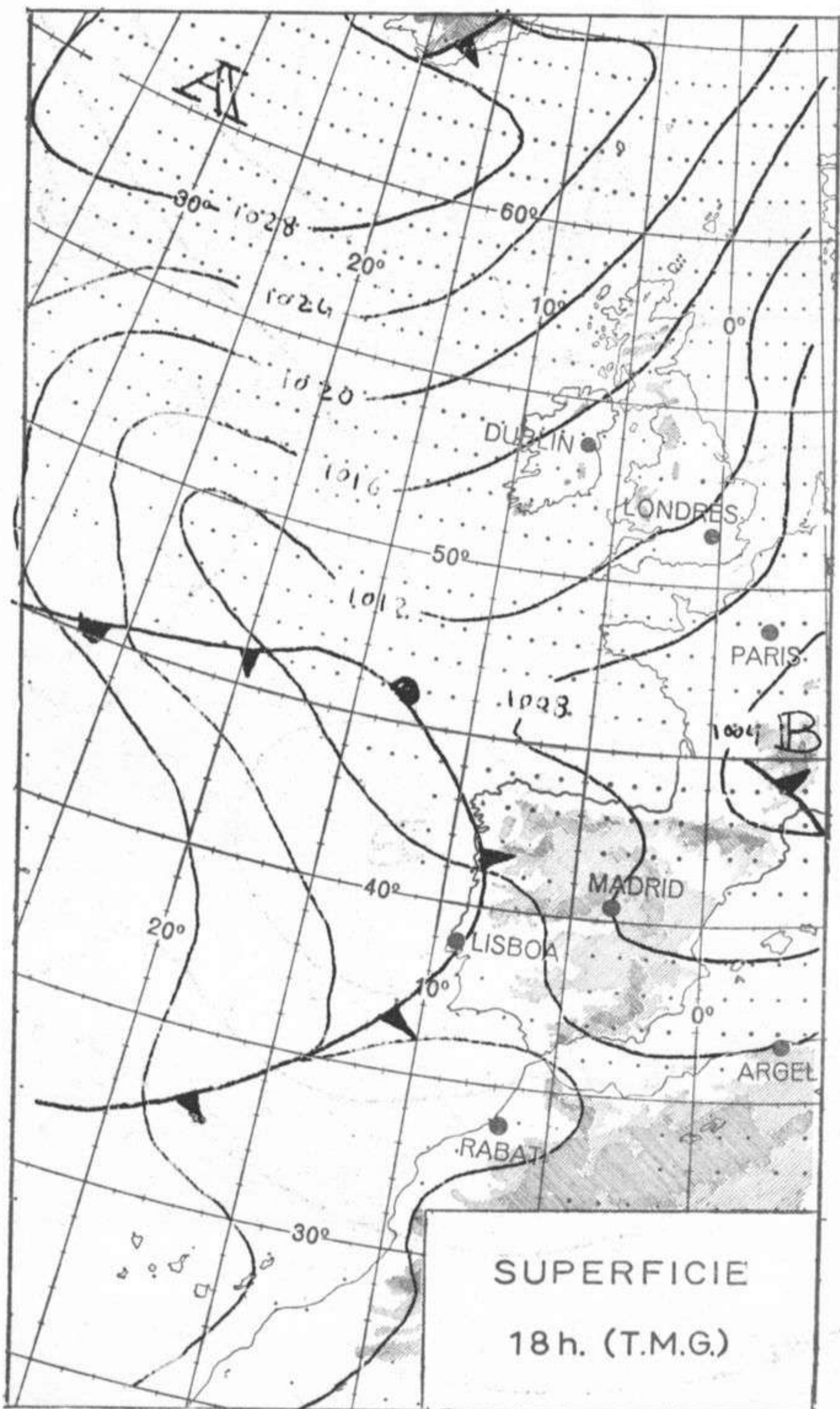


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





ALTITUDES mts. ■ >2000 2000 1000 500 0



MADRID, Día 5 de JUNIO de 1971

Núm. 156

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												
																Dia/hora												
																Altitud	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	70	12	02	35	02	1.000	76					1.000	82	17	20	20	04	1.000	154	10	40	00	00	1.000			
	850	1420	8	42	28	02	850	1428	5	11	25	15	850	1458	12	50	31	06	850	1523	11	40	28	12	1.500			
	700	2993	-3	30	00	00	700	2986	-5	12	25	12	700	3053	1	36	23	16	700	3140	6	62	27	12	2.000			
	500	5590	-18	60	07	16	500	5550	-21	26	18	20	500	5670	-17	11	21	49	500	5820	-9	58	26	30	3.000			
	400	7210	-32	68	07	23	400						400	7300	-28	57	19	33	400	7500	-22	57	26	40	4.000			
	300	9160	-40		09	21	300						300	9310	-41				300	9500	-34		26	80	5.500			
	250	10350	-51		09	37	250						250	10520	-43				250	10810	-45		26	130	7.000			
	200	11800	-50		09	21	200						200						200	12260	-56		26	60	9.000			
	150						150						150						150	14040	-67		26	70	10.500			
	100						100						100						100	16540	-64		25	50	12.000			
70						70						70						70	18710	-65		24	40	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	Tierra									
	1001	12	03	936	11	14	1004	18	25	1014	20	47	298	-34	Tierra													
	948	10	06	706	4	03	863	13	56	902	12	00	240	-47	1.000													
	873	9	37	654	-6	56	575	-9	57	862	10	00	194	-58	1.500													
	785	4	30	540	-16	04	477	-21	00	828	13	60	152	-67	2.000													
	659	-6	21	432	-29	57	448	-24	22	777	12	63	102	-63	3.000													
	605	-9	60				439	-23	57	741	9	58	70	-69	4.000													
	470	-21	60				401	-29	50	632	2	66	64	-63	5.500													
	351	-40	57				394	-20	60	573	-4	50			7.000													
	305	-47					285	-44		544	-5	55			9.000													
	284	-51					250	-48		473	-13	53			10.500													
190	-50								381	-25	56			12.000														
									350	-28	58			13.500														
									338	-29	40			16.000														
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												
																Indicativo												
																Dia/hora												
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	91	14	42	21	04	1.000	80					1.000	80	19	00	24	22	1.000	154	19	40	20	06	Tierra			
	850	1437	5	54	23	08	850	1448	10	56	28	09	850	1437	9	56	21	25	850	1528	10	00	28	06	1.000			
	700	3002	-2	46	04	04	700	3025	-2	58	32	09	700	3013	-3	19	23	23	700	3128	5		27	25	1.500			
	500	5600	-18	58	06	16	500	5630	-18	67	32	16	500	5500	-20	64	22	31	500	5780	-11		25	30	2.000			
	400	7240	-31	58	07	20	400	7250	-33	65	33	14	400						400	7480	-19		25	50	3.000			
	300	9220	-46		09	26	300	9210	-46		32	14	300						300	9560	-35		25	50	4.000			
	250	10390	-57		10	19	250	10430	-46		29	37	250						250	10810	-44		25	50	5.500			
	200						200	11900	-47		28	33	200						200	12270	-55		25	50	7.000			
	150						150	13800	-51		21	27	150						150	14090	-61		25	40	9.000			
	100						100	16410	-55		25	15	100						100						10.500			
70						70	18770	-57		18	10	70						70						12.000				
50						50	20800	-56		17	10	50						50						13.500				
30						30						30						30						16.000				
20						20						20						20						Estación				
10						10						10						10						Indicativo				
Puntos notables	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra									
	1004	15	48	937	16	57	50	-56	1002	19	60				1014	20	50	Tierra										
	893	5	02	722	-1	48			832	8	56				912	12	00	1.000										
	872	7	50	696	-3	19			771	4	62				800	7	00	1.500										
	866	-4	45	546	-13	67			713	-2	14				736	10		2.000										
	615	-6	04	372	-38	42			642	-8	56				805	3		3.000										
	555	-14	50	298	-47			630	-7	50				576	-7		4.000											
	496	-16	58	286	-44			465	-24	67				438	-14		5.500											
	346	-40	57	248	-47								194	-57		7.000												
	250	-57		239	-45								132	-64		9.000												
				226	-48											10.500												
			175	-47											12.000													
			142	-52											13.500													
			60	-56											16.000													

