



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 7 DE ENERO DE 1971

Núm. 7

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

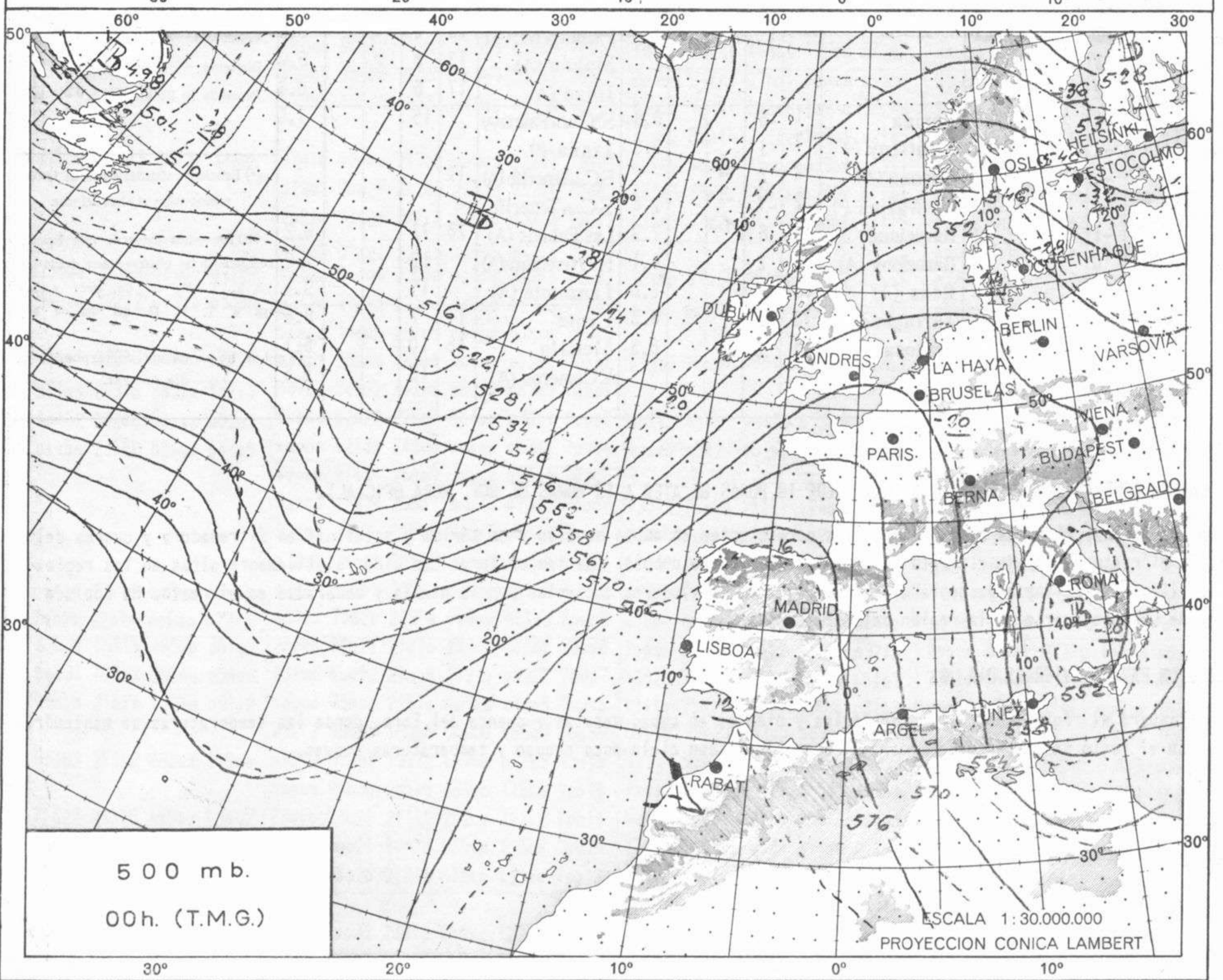
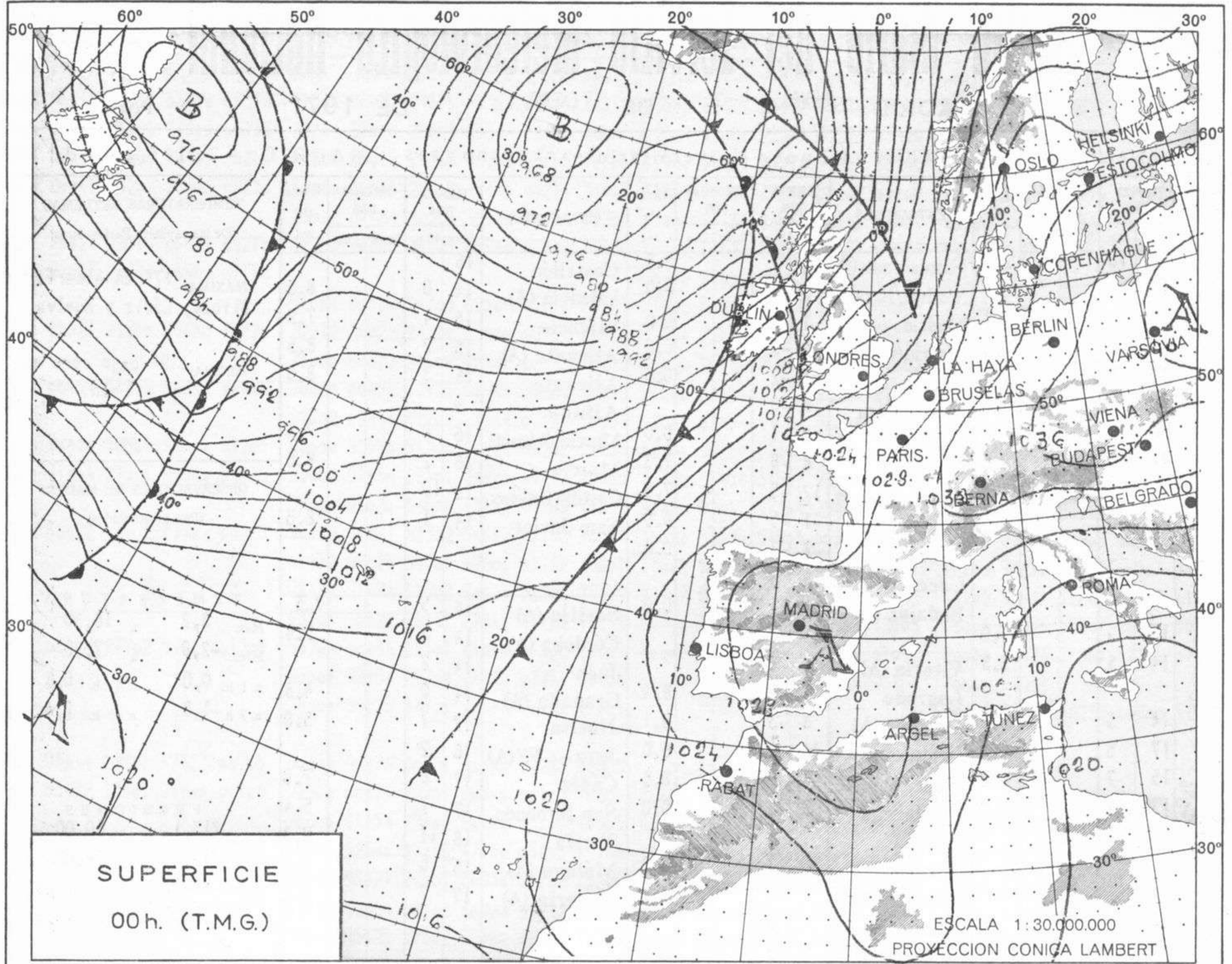
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	14	10			2.3	Navacerrada (*)	12	5			5.5	Castellón	16				8.0	MAXIMA: 17° en Almería, Bilbao, Cádiz y Huelva. MINIMA: 9° bajo cero en León.
Monteventoso	13	9				Madrid/Barajas	2	-2			0.0	Valencia (A)	14	0			7.9	
Bares						Madrid	3	-2			0.0	Valencia	15	4			8.5	
Lugo (P.Centro)	11	2			6.3	Madrid/C.Vientos	3	-2			0.0	Alicante (A)	15	2			8.5	
Santiago (A)	12	6			1.1	Getafe	1	-2			0.0	Alicante	15	3			7.4	
Pontevedra	15	9			1.5	Guadalajara	5	-3			0.0	Aitana	9				8.6	
Vigo (A)	10	4				Toledo	2	-1			0.0	Murcia/Alcant.	16	0				
Vigo	14	8			5.0	Cuenca	8	-8			7.3	Murcia	16	2				
Orense						Molina de Arag.	12	-5			7.5	Castillo Galeras	13	10				
Ponferrada	-1	-3				Ciudad Real	-1	-5			0.0	San Javier	14	1				
Asturias (A)	16	5			5.0	Albacete (A)	-3	-3			0.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 3,2 a 16,30 h. Min. -2,0 a 7,30 h. a 1 h. 0,0 a 13 h. 0,6 a 7 h. -1,8 a 18 h. 1,4 PRESIONES Máx. 715,1 mm. a 10,00 h. Min. 713,3 mm. a 14,00 h. a 1 h. 714,1 a 13 h. 713,9 a 7 h. 714,1 a 18 h. 713,6 VIENTO Veloc. máx. 1 m/s. a 4,40 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 89 km.
Gijón	14	5			5.8	Cáceres	8	3			0.0	Sevilla (A)	16	5			7.5	
Santander (A)	14	5			6.9	Badajoz (A)	11	1			0.0	Córdoba (A)	14	3			5.4	
Santander	14	5			6.5	Vitoria (A)	7	-3			8.4	Jaén	14	2			4.8	
Bilbao (A)	17	5			4.0	Logroño	7	-3			8.1	Granada (A)	14	0			5.0	
S.Sebastián/Ig.	15	7			5.3	Logroño (A)	8	-3			6.0	Huelva	17	7			7.0	
S.Sebastián (A)	13	1				Pamplona	10	-2			8.6	Jerez de la F.ª (A)	16	2			5.4	
						Huesca/Monfl.	8	0			0.0	Cádiz	17	8			8.3	
						Candanchú (*)	9	0			6.7	San Fernando	17	7			9.0	
						Veruela					7.7	Tarifa	18	11			9.2	
León (A)	2	-9			0.0	Daroca	10	-3			8.1	Málaga (A)	15	6				
Zamora	-1	-2			0.0	Zaragoza (A)	7	-2				Almería (A)	17	7				
Palencia	0	-2			0.0	Zaragoza	7	0										
Burgos (A)	3	-3			0.0	Calamocha	5	-6				Palma de M.ª (A)	15	0			8.8	
Burgos	1	-2			0.0	Teruel	6	-6				Mahón (A)	13	8	2		6.0	
Valladolid (A)	0	-4			0.0							Ibiza (A)	17	6			8.6	
Valladolid	-1	-2			0.0	Lérida	-1	-6			6.8	S.ª C. de la Palma (A)		15			7.0	
Soria	10	-5			5.8	Montseny (*)	7	-1			9.3	Izaña (*)						
Salamanca (A)	8	-3			6.0	Gerona (A)	12	X			2.8	S.ª C. de Tenerife (A)	17					
Avila	13	-1			7.9	La Molina (*)	2	-7			7.9	S.ª C. de Tenerife	20	13			9.2	
Segovia	11	0			6.2	Barcelona	14	6			8.1	Las Palmas (A)		12			1.2	
						Barcelona (A)	13	2			8.0	Fuerteventura (A)		15			9.4	
						Reus (A)	13	1			6.3	Lanzarote (A)					8.6	
						Tarragona	13	3			8.3	Ceuta	14	7			6.1	
						Tortosa	15	2				Melilla	15	10			9.5	
												V. Cisneros (A)		16				

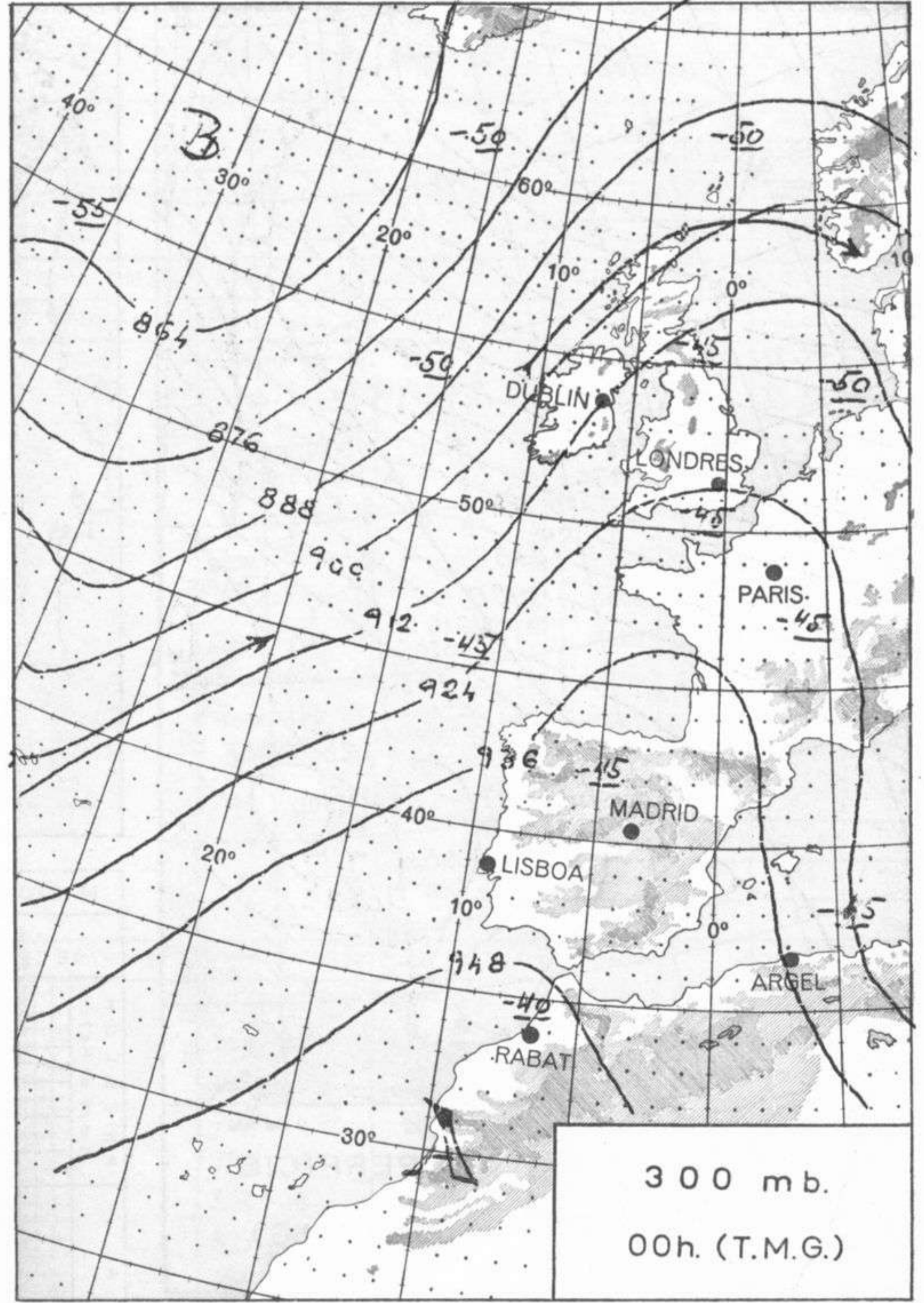
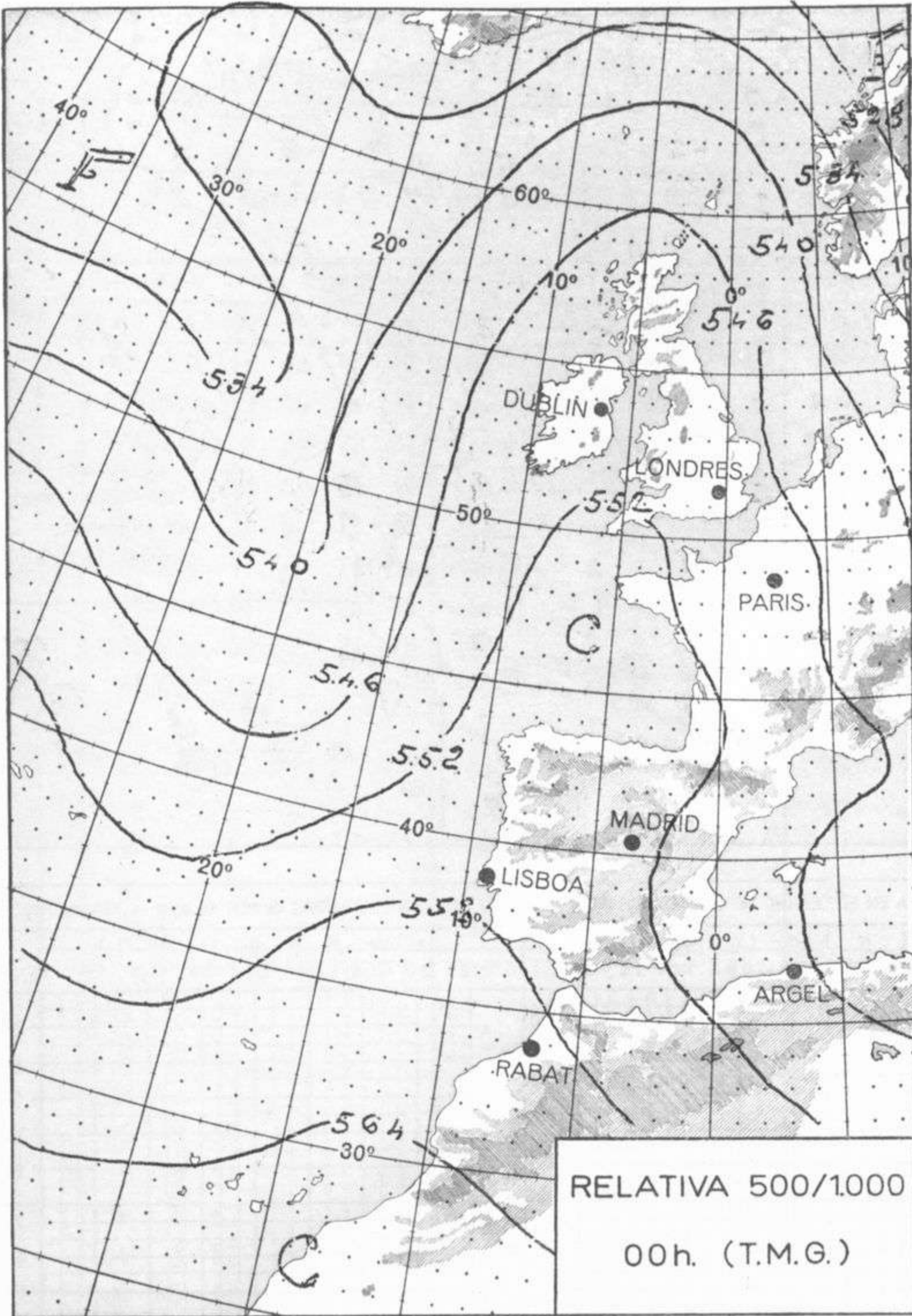
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha habido nieblas persistentes en ambas mesetas y en Lérida y matutinas en Extremadura y cuenca del Ebro. En el resto de España el cielo ha estado parcialmente nuboso. Las temperaturas han sido relativamente altas en las regiones del litoral y en las áreas montañosas; muy bajas en los lugares cubiertos por la niebla y moderadas en el resto. Ha soplado viento de Levante fuerte en la región del Estrecho.

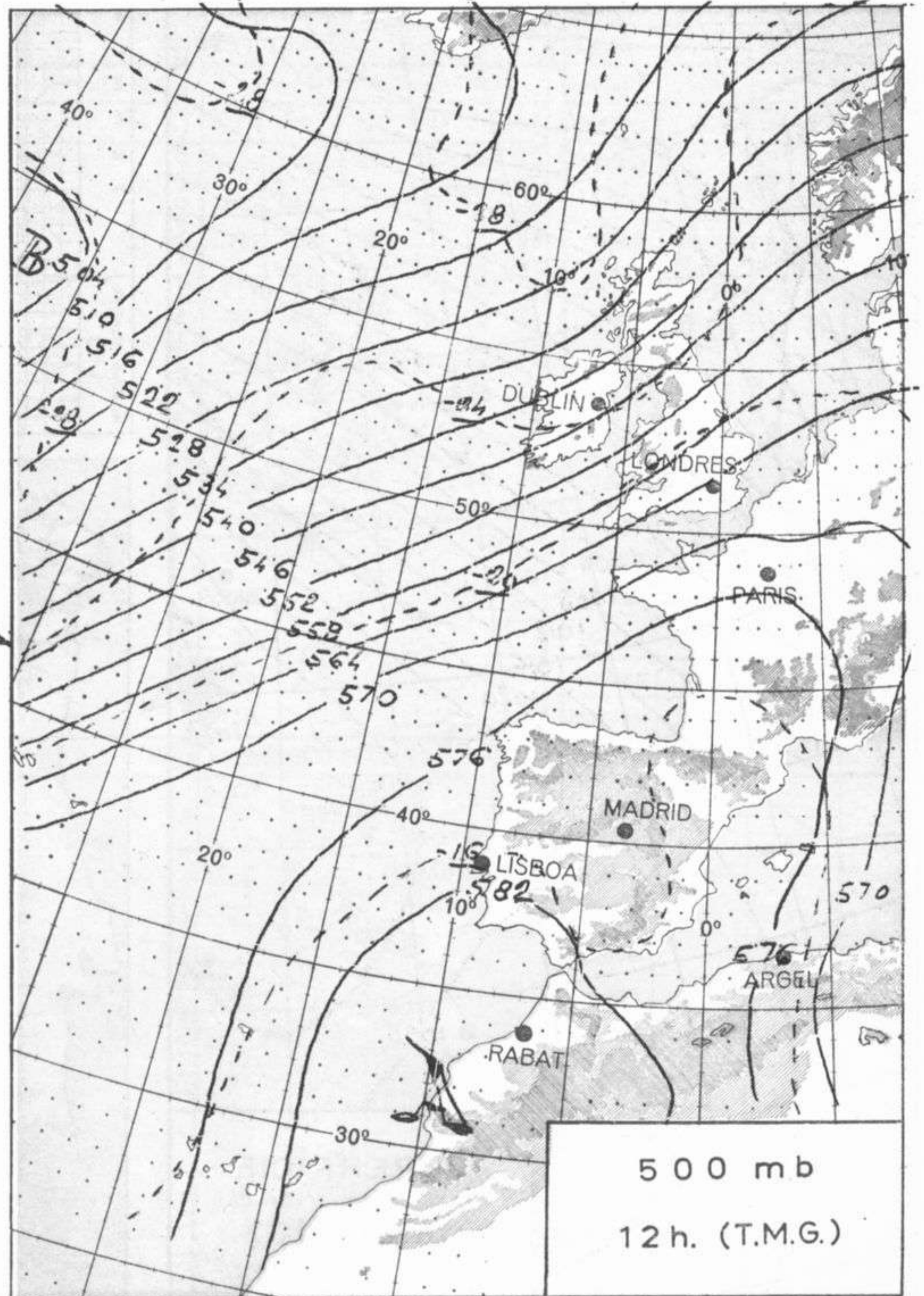
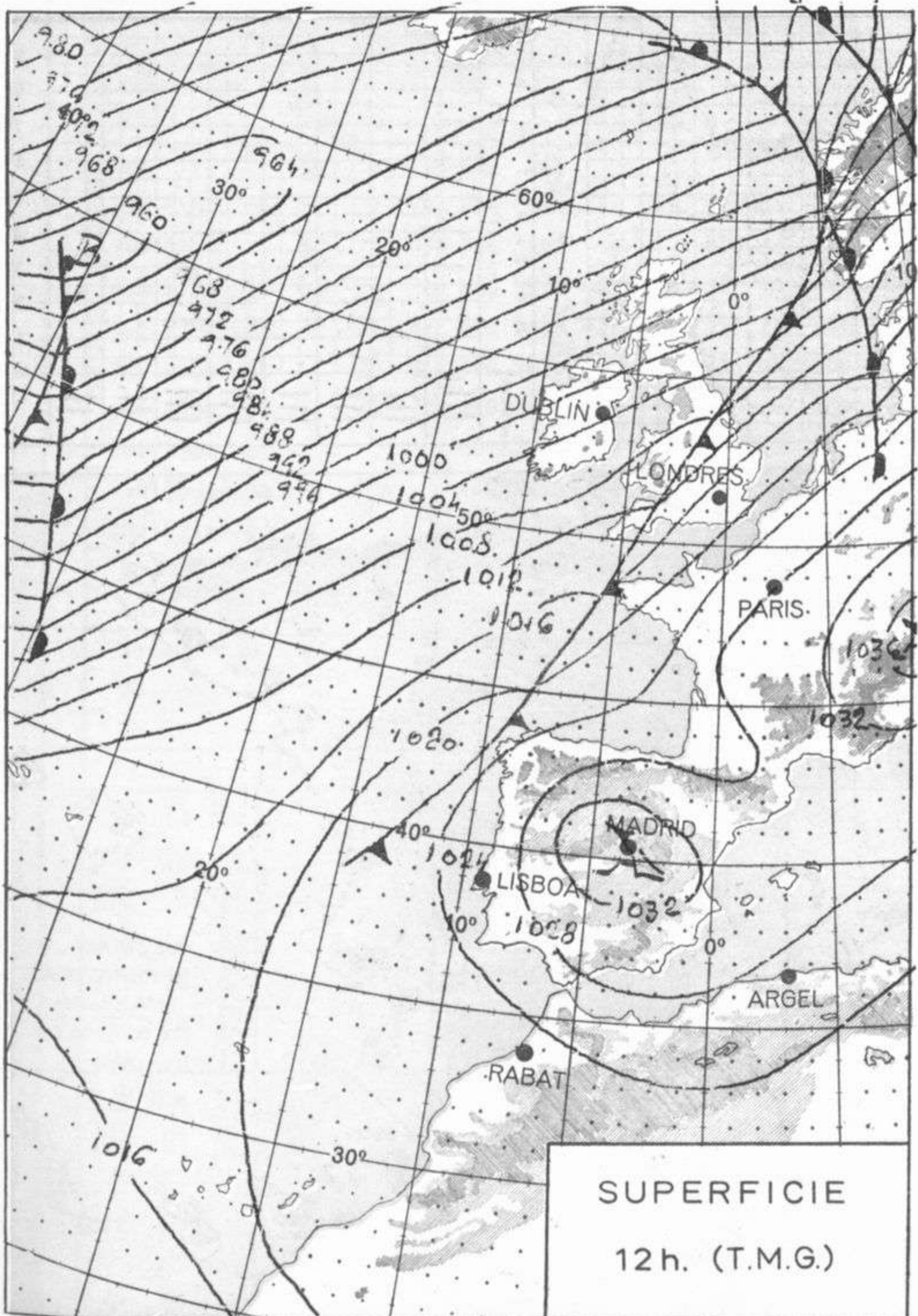
PREDICION PARA EL VIERNES DIA 8.

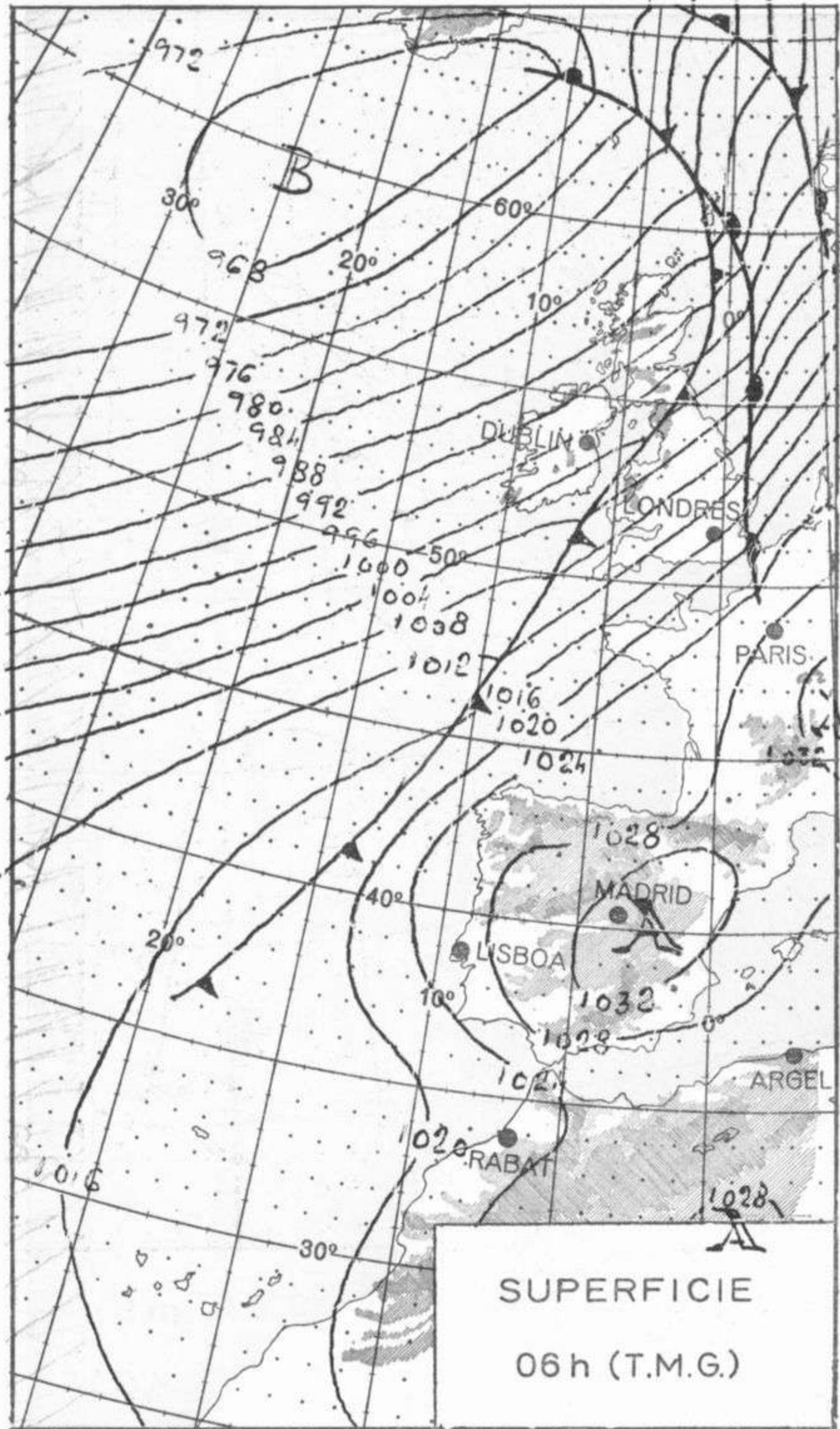
Continuará el régimen de calma atmosférica y nieblas en ambas mesetas y cuenca del Ebro, donde las temperaturas se mantendrán bajas. En el resto de España predominará el buen tiempo con cielo poco nuboso y temperaturas suaves.



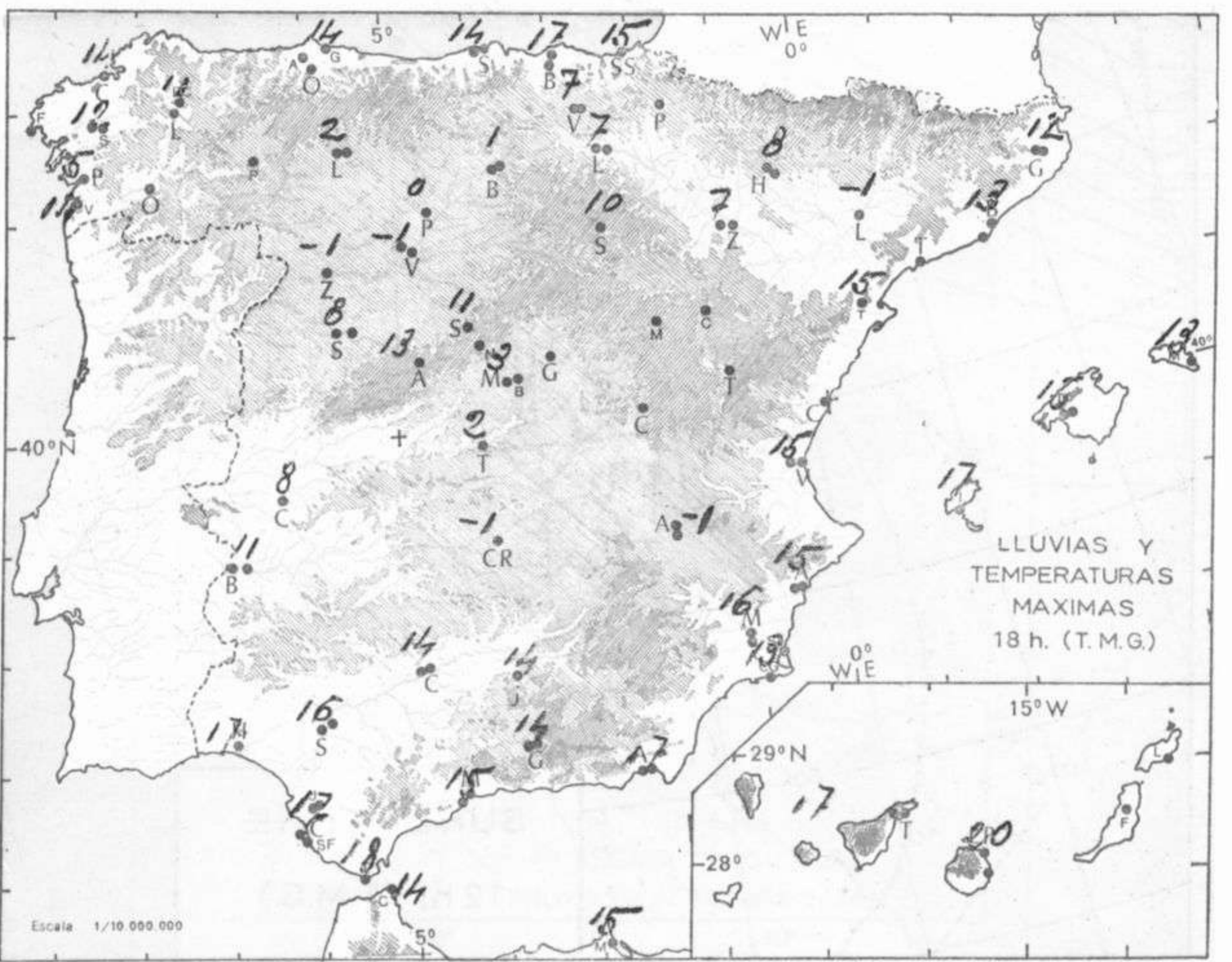
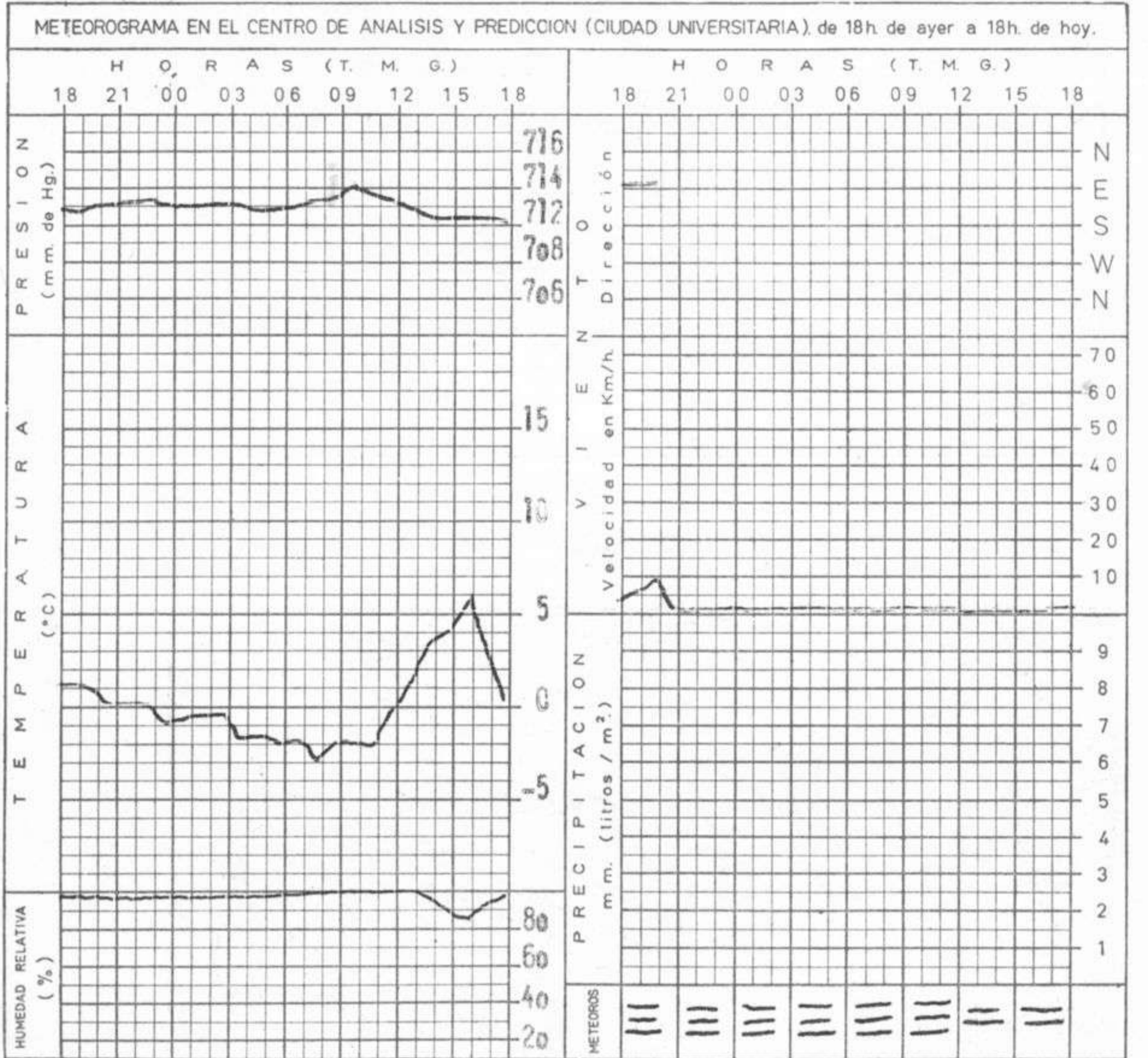
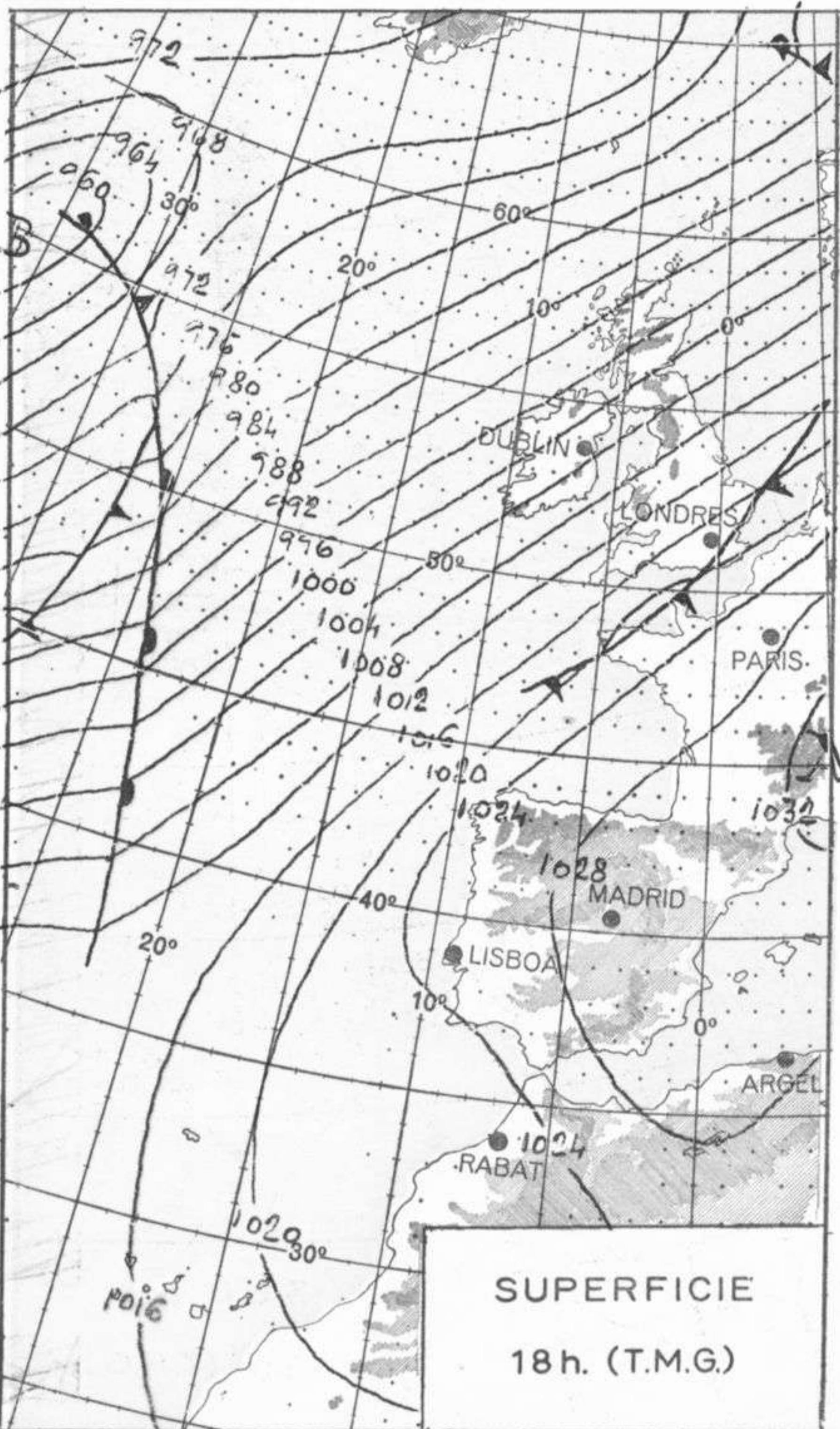
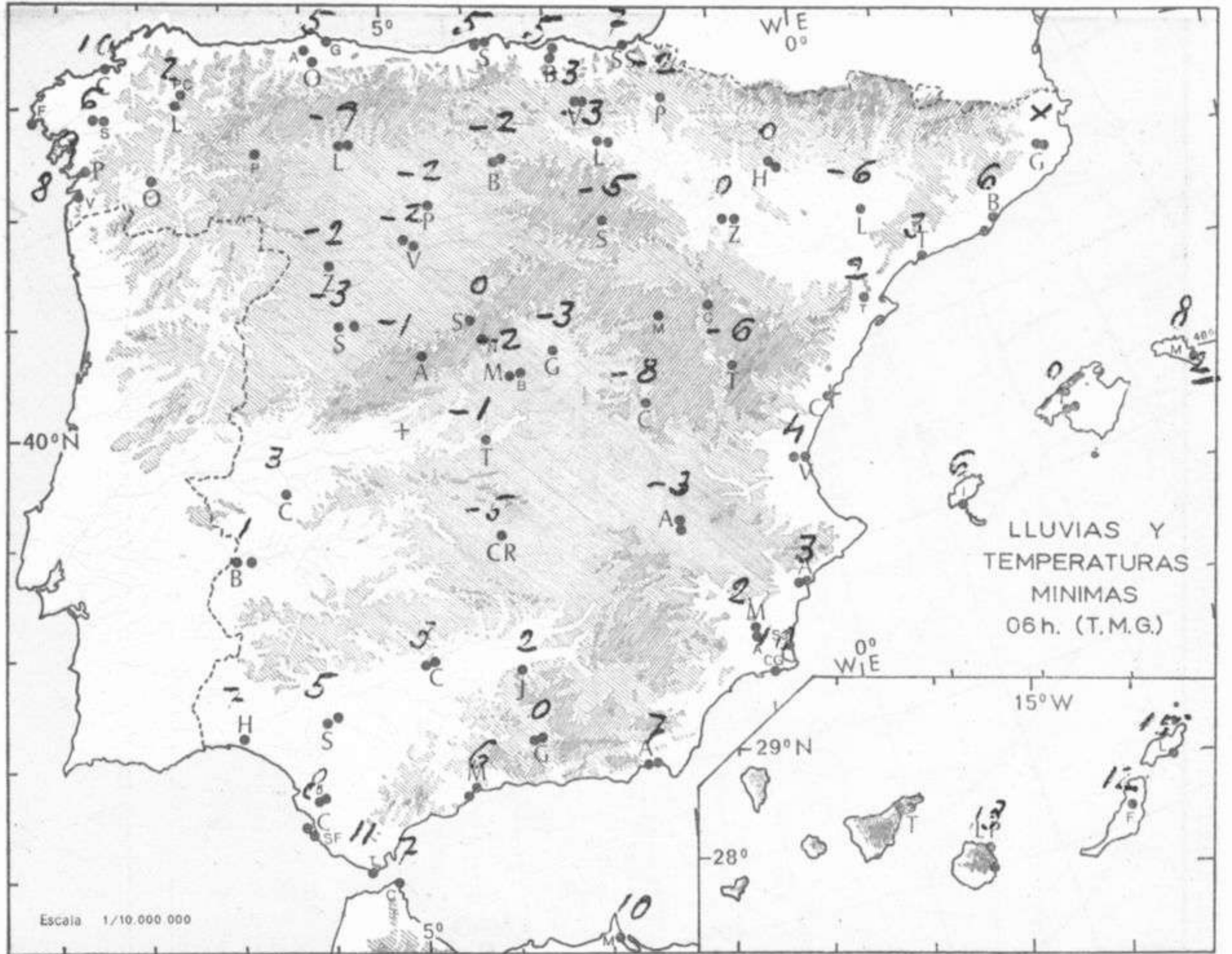


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts. ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 ■ 500 □ 500 □ 0



MADRID, Dia 7 de ENERO de 1971

Núm. 7

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	ortosa	Gande	Logroño									
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	030	084									
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	7/12	7/12	7/12									
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff dd ff dd ff												
Presiones tipo	1.000	206	11	30	18	12	1.000	260					1.000	237	10	23	22	04	1.000	153	17	64	16	08	Tierra			
	850	1554	9	59	20	20	850	1573	8	66	34	03	850	1572	5	34	10		850	1525	12		16	20	1.000	18 04	34 28	13 05
	700	3143	3	62	23	31	700	3166	3	35	13		700	3124	-3	34	27		700	3130	5		15	30	1.500	31 04	33 38	26 10
	500	5760	-18	59	24	46	500	5790	-17	35	20		500	5700	-21	34	41		500	5790	-12		18	20	2.000	01 10	33 38	28 08
	400	7380	-31	68	24	46	400	7430	-29	33	26		400	7310	-34				400	7460	-25	30	20	35	3.000	00 14	34 60	32 14
	300	9350	-47		24	50	300						300						300	9510	-38		23	55	4.000	01 34	34 65	32 40
	250	0540	-56		25	65	250						250	10440	-57				250	10740	-47		25	55	5.500		34 63	
	200	1930	-64		24	76	200						200						200	12200	-54		23	45	7.000			
	150	3680	-62				150						150						150	14010	-61		22	40	9.000			
	100						100						100						100	16480	-70		22	30	10.500			
	70						70						70	18360	-63				70	18570	-75		22	30	12.000			
	50						50						50						50						13.500			
30						30						30						30						16.000				
20						20						20						20						Estación	Leóns, Javier			
10						10						10						10						Indicativo	055	433		
																								Dia/hora	7/12	7/12		
Puntos notables	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	Tierra			
	018	12	34				955	0	07										1014	17	58	147	-59		1.000	10 01	18 05	
	930	8	12				916	-1	40										840	12		135	-63		1.500	22 16	00 00	
	910	10	42				840	10	69										829	13		92	-72		2.000	24 10	02 21	
	850	9	59				726	5											783	10		66	-66		3.000	24 13		
	800	6	57				540	-12											752	9					4.000	25 20		
	756	6	63				400	-29											538	-8					5.500	26 28		
	704	3	62																525	-9					7.000			
	606	-6	61																366	-27					9.000			
	338	-40	57																338	-32	50				10.500			
	242	-57																	314	-35					12.000			
	175	-68																	248	-47					13.500			
158	-62																	168	-59					16.000				
138	-61																	151	-62					Estación	ortosa	Gande		
																								Indicativo	171	030		
																								Dia/hora	7/17	7/17		
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	210	11	50	18	14	1.000	264					1.000						1.000	155	20	63	18	15	1.000	32 23	32 23	
	850	1557	10	60	22	24	850	1597	11	65	34	03	850						850	1525	9		17	30	1.500	33 32	33 32	
	700	3151	1	62	23	34	700	3193	3	01	07		700						700	3121	6		16	30	2.000	32 26	32 26	
	500	5760	-18	59	24	40	500	5810	-18	34	20		500						500	5770	-13		18	20	3.000	32 30	32 30	
	400	7390	-31	48	24	41	400	7450	-31	31	20		400						400	7430	-27	56	20	30	4.000			
	300	9360	-46		25	65	300	9420	-46	30	03		300						300	9460	-39		22	55	5.500			
	250	10550	-56		25	76	250	10610	-55	30	30		250						250	10680	-50		24	55	7.000			
	200	11930	-65				200	12000	-64	20	36		200						200	12120	-58		24	95	9.000			
	150	13690	-60				150	13770	-60	28	50		150						150	13920	-60		23	55	10.500			
	100	16210	-63				100	16270	-63	25	30		100						100	16430	-66		23	35	12.000			
	70						70	18440	-58	29	35		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	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	Tierra			
	018	11	50				955	-1	03										1014	21	62	226	-51		1.000			
	970	12	50				908	11	50										834	8		200	-58		1.500			
	872	5	01				824	11	74										808	8		134	-60		2.000			
	846	10	63				639	-2											777	7					3.000			
	820	10	63				272	-51											736	8					4.000			
	567	-10	62				193	-68											645	1					5.500			
	424	-28	42				139	-59											576	-7					7.000			
	337	-40	56				70	-68											484	-15					9.000			
	218	-62																	382	-29	37				10.500			
	177	-60																	375	-28	59				12.000			
	156	-80																	345	-31					13.500			
144	-59																	243	-51					16.000				
80	-65																											

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns: SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.). Each column contains a grid of numerical data points for various time slots (e.g., 001, 008, 042, etc.) and includes a header row with sub-headers like 'Nddff', 'VVwww', 'PPPTT', etc.