



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 24 DE MARZO DE 1969

Núm. 83.

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

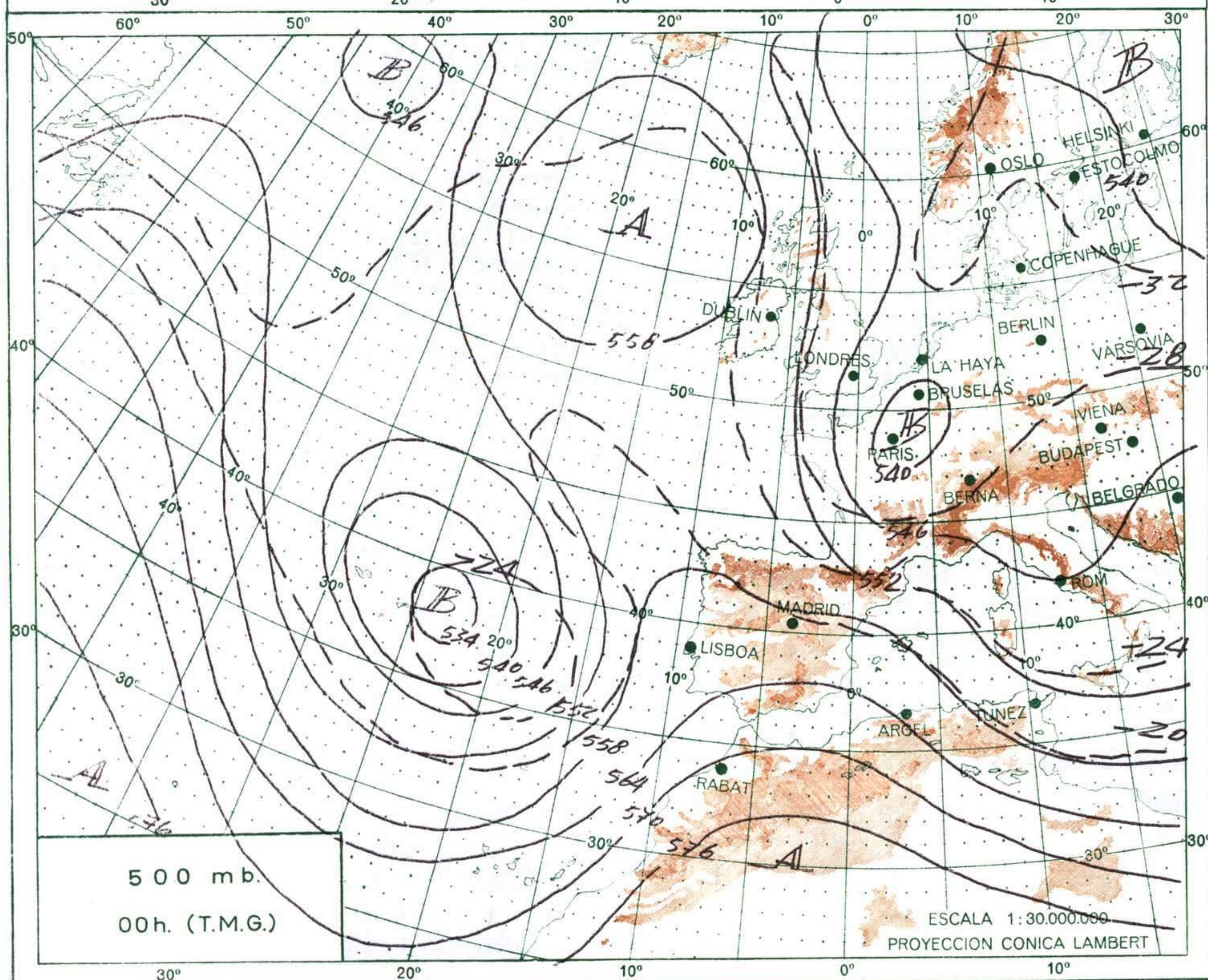
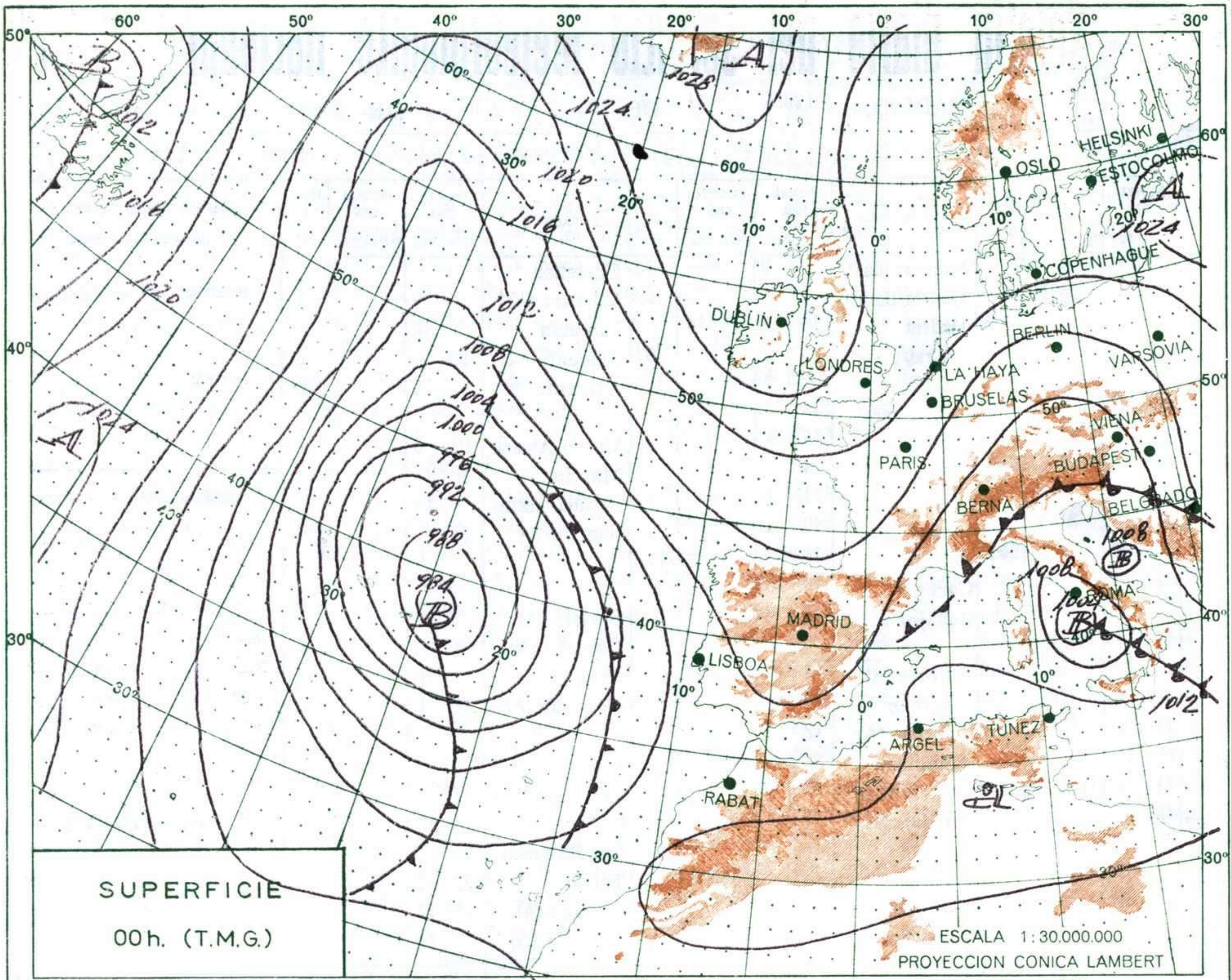
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	16	10			7.5	Navacerrada (*)	3	0			3.0	Castellón	10						MAXIMA: 21° en Córdoba, Sevilla y Pontevedra. MINIMA: 1° en Cuenca.
Monteventoso	13	9				Madrid/Barajas	14	5			10.0	Valencia (A)	17	9			1.0		
Bares	12	8				Madrid	14	8		ip	7.5	Valencia		10			9.0		
Lugo (P. Centro)	12	5			3.3	Madrid/CVientos		5			10.1	Alicante (A)	18	8			10.2		
Finisterre	18					Getafe	15	7			10.4	Alicante	20	10			10.7		
Santiago (A)	16	7			4.7	Guadalajara	14	5				Murcia/Alcantarilla	19	8			9.7		
Pontevedra	21					Toledo	15	6			9.4	Murcia	18	11			10.5		
Vigo (A)	19	8				Cuenca	14	1			2.9	Castillo Galeras		13					
Vigo	19	10			9.3	Molina de Aragón	11	0			3.0	San Javier	21						
Orense	16					Ciudad Real	17	4			8.5								
Ponferrada	15	6			7.1	Ciudad Real	17	4											
						Albacete (A)	16	2		ip	10.0								
						Cáceres	15	10											
						Badajoz (A)	19	9			10.0	Sevilla (A)	21	11			9.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 13,5 a 14,30 h. Mín. 7,5 a 4,00 h. a 1 h. 9,0 a 13 h. 12,0 a 7 h. 7,8 a 18 h. 12,4 PRESIONES Máx. 702,6 mm. a 21,00 h. ayer Mín. 699,8 mm. a 17,00 h. hoy a 1 h. 701,9 a 13 h. 701,0 a 7 h. 701,3 a 18 h. 699,9 VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 10,30 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 226 km.	
Asturias (A)	12	8	ip		1.2	Vitoria (A)	9	5				Córdoba (A)	21	10			7.7		
Gijón	12	10			0.3	Logroño	12	6			3.2	Jaén	18	10					
Santander (A)	13	9				Logroño (A)	12					Granada (A)	18	8			8.5		
Santander	12	8			0.0	Pamplona	9	5			0.7	Huelva	20	12			9.5		
Punta Galea	15	11				Huesca/Monfloran	15	3			9.2	Jerez de la F.ª (A)	20	10					
Bilbao (A)	14	8	ip		0.3	Candanchú (*)	5	-4	1			Cádiz	18	13			10.4		
S. Sebastián/Igüeña	9	5	1			Veruela						San Fernando	20						
S. Sebastián (A)	10	5			X	Daroca	12					Tarifa	22	13			10.6		
León (A)	12	3			7.3	Zaragoza (A)	13	7			9.2	Málaga (A)	19	11					
Zamora	14	5				Zaragoza	14	7				Almería (A)	20	11			8.0		
Palencia		6			9.6	Calamocha	11	0	1		3.6								
Burgos (A)	8	3			3.0	Teruel	12	2				Palma de Mallorca (A)	17	4			10.8		
Burgos	9	4			3.5							Mahón (A)	16	10			7.0		
Valladolid (A)	11	2			8.8							Ibiza (A)	18	10			10.0		
Valladolid	11	6			8.8	Lérida	14	6			9.8	S.ª C. de la Palma (A)	17	16			7.3		
Soria	11	2			5.8	Montseny (*)		0	2		1.4	Izaña (*)		2			9.8		
Salamanca (A)	11	5			7.4	Gerona (A)	X	8	5	20		S.ª C. de Tenerife (A)	18	X					
Avila	12	9			7.3	Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife		17			2.5		
Segovia	12	3			3.2	La Molina (*)	3	-5			8.5	Las Palmas (A)	21	16			9.0		
						Barcelona	12	11	5	ip	4.1	Fuerteventura (A)		16			8.1		
						Barcelona (A)	12	9	11	1	X	Lanzarote (A)		15			10.5		
						Reus (A)	16					Ceuta	18						
						Tarragona	19	8			7.4	Melilla	19	12			8.5		
						Tortosa	18	12			10.1	V. Cisneros (A)	25	18			10.4		

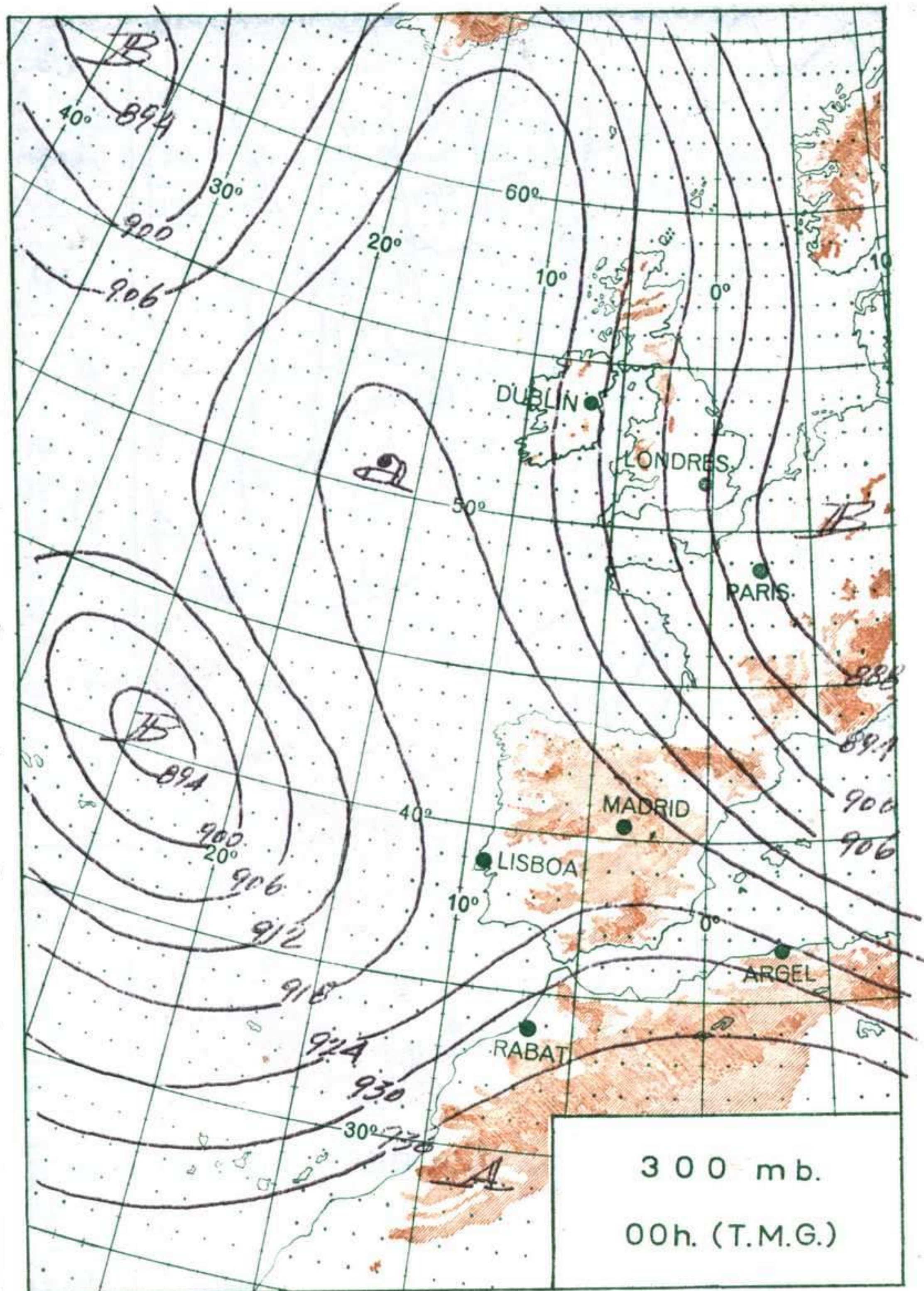
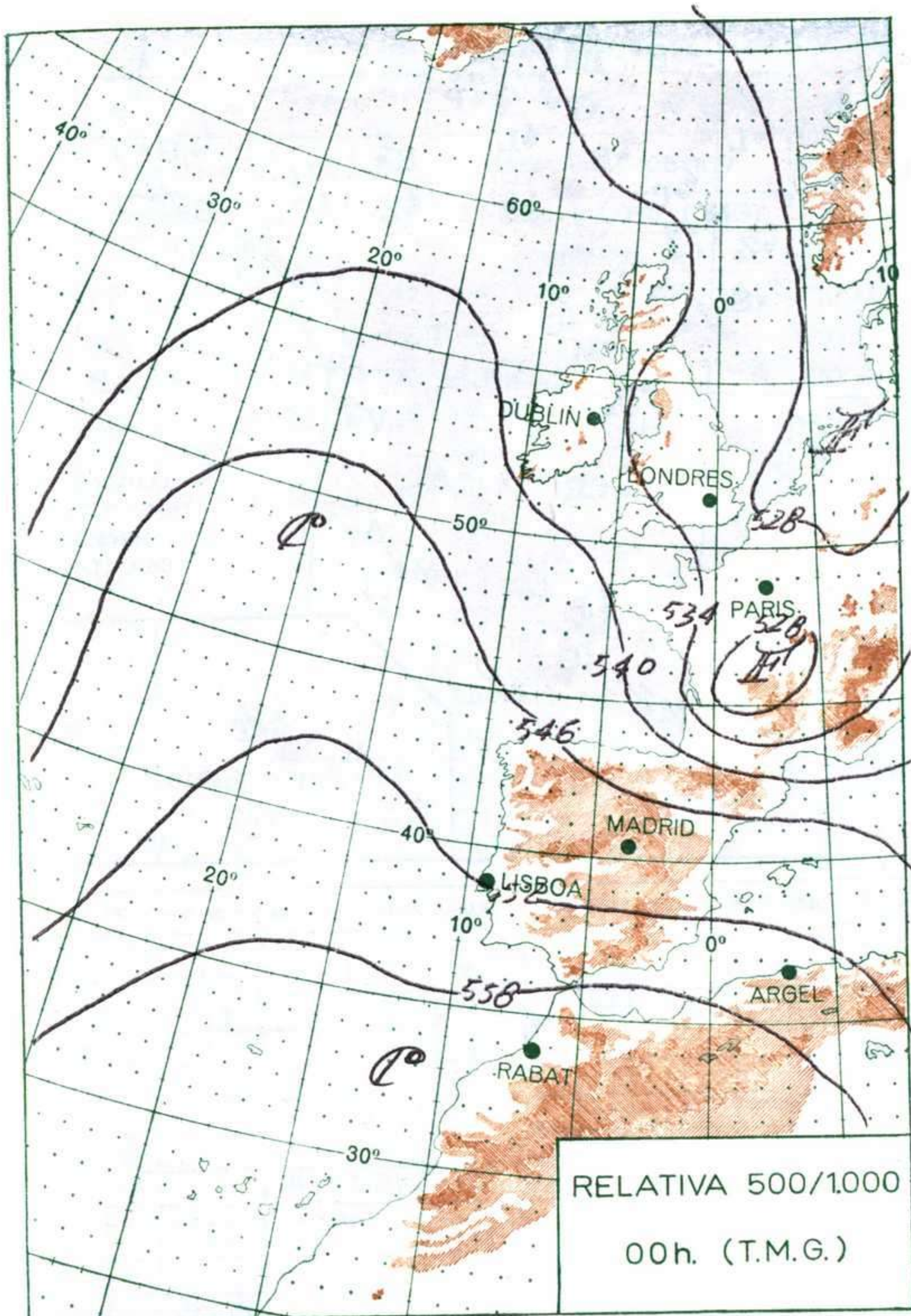
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se registraron algunas precipitaciones dispersas en la vertiente cantábrica, Ebro, Pirineos y Cataluña. En el día de hoy continuaron las precipitaciones con carácter muy irregular en Cataluña, con 25 litros por metro cuadrado en las últimas 24 horas en Gerona. También en forma muy dispersa llovió en la isla canaria de La Palma.

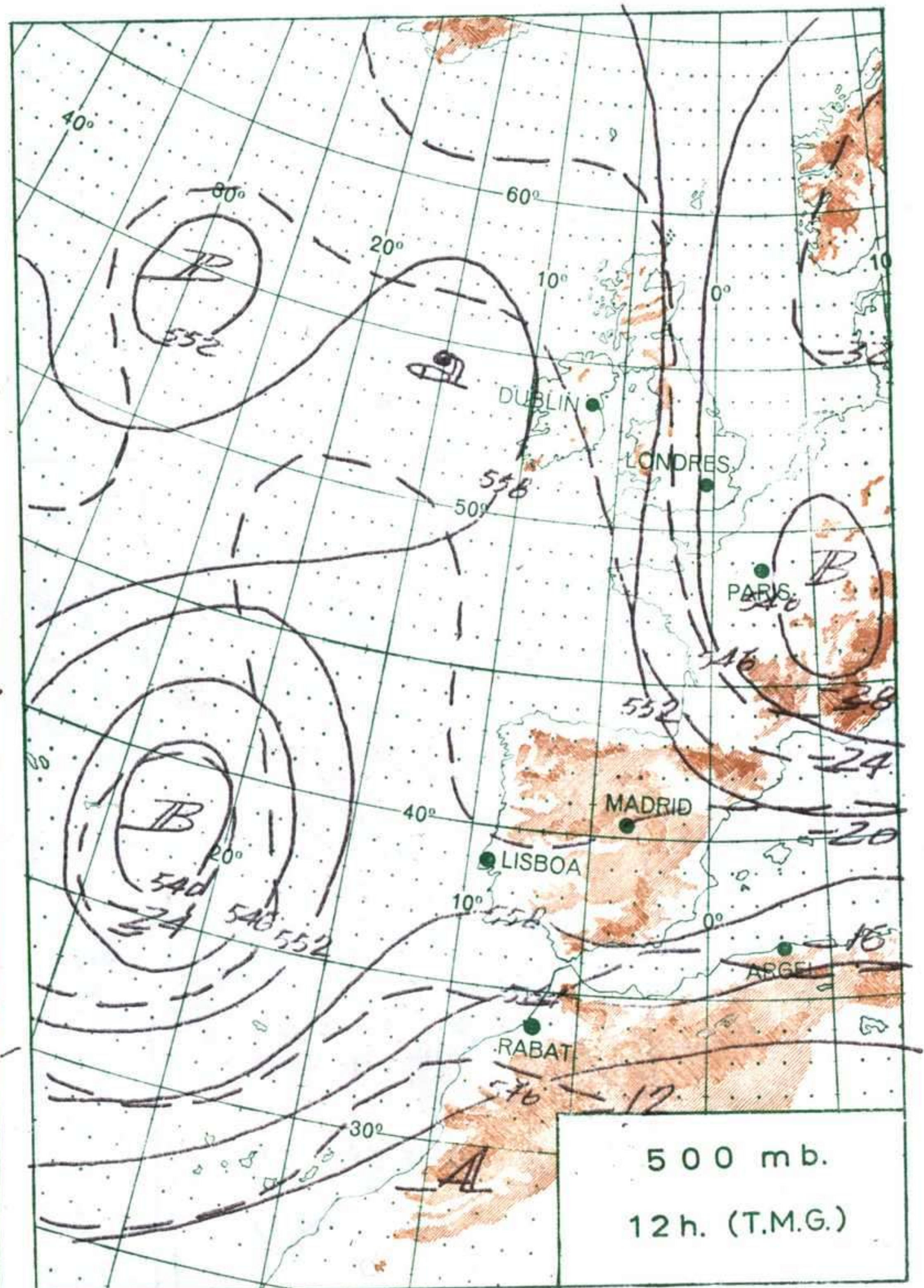
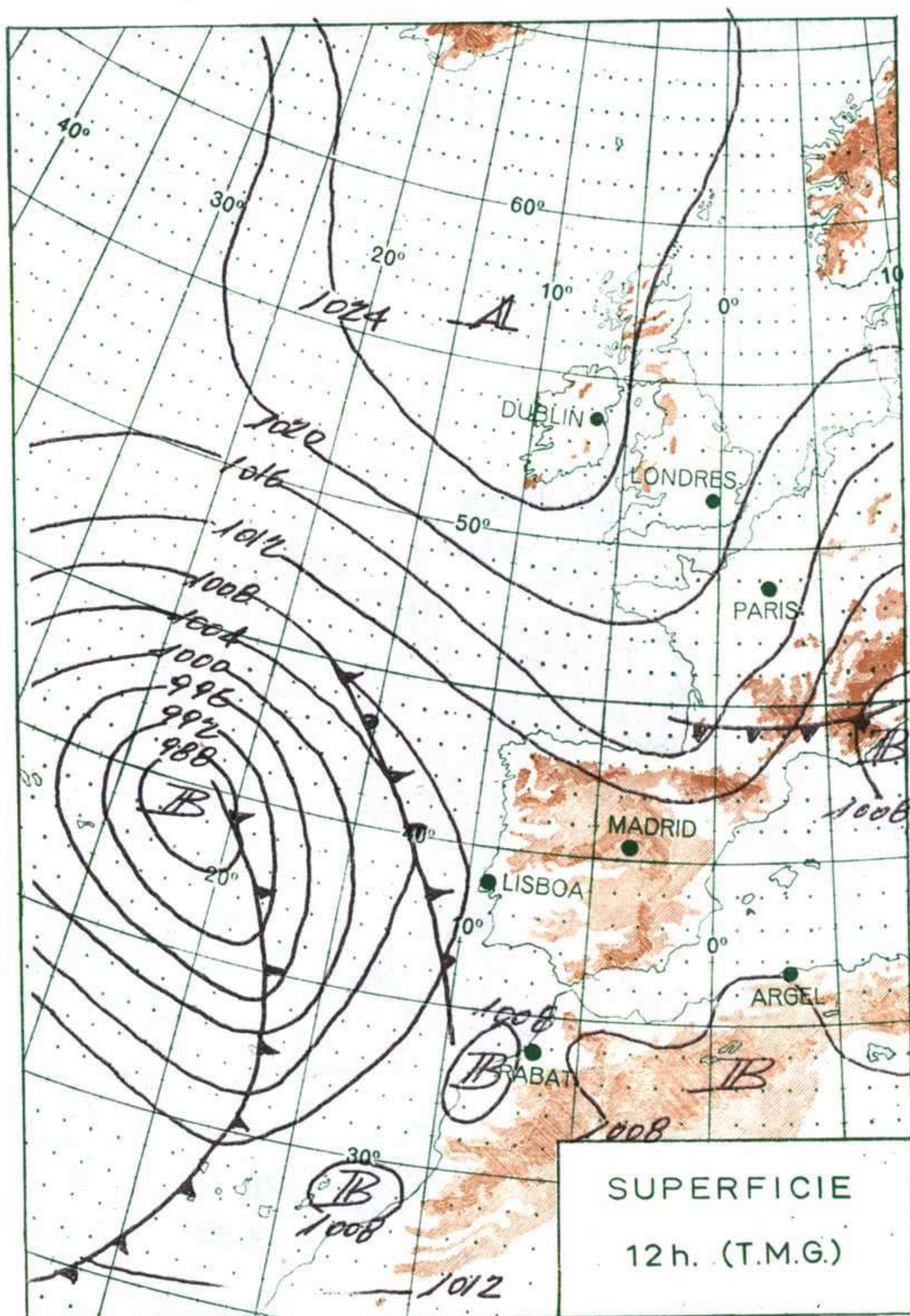
PREDICCION PARA EL MARTES DIA 25.

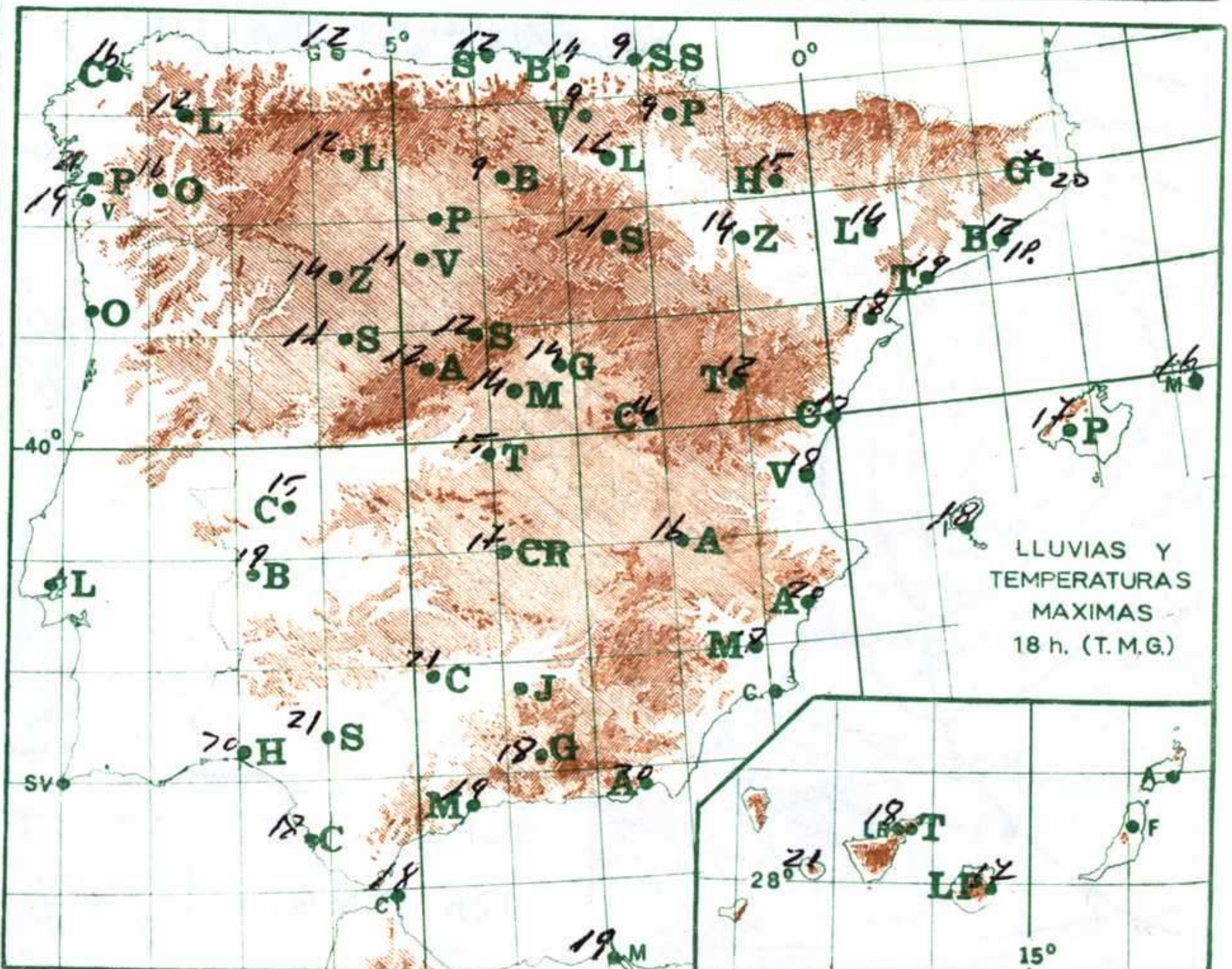
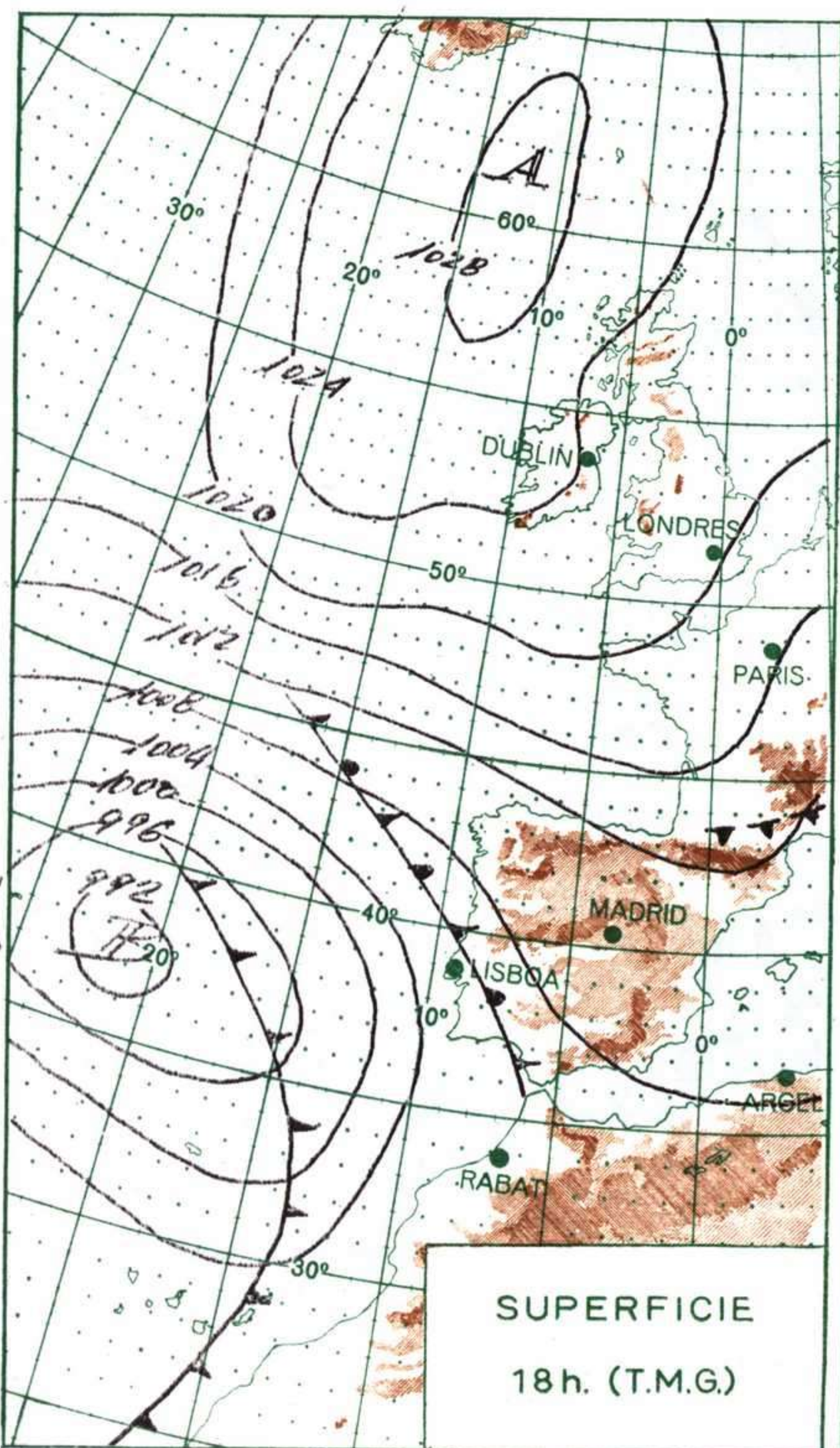
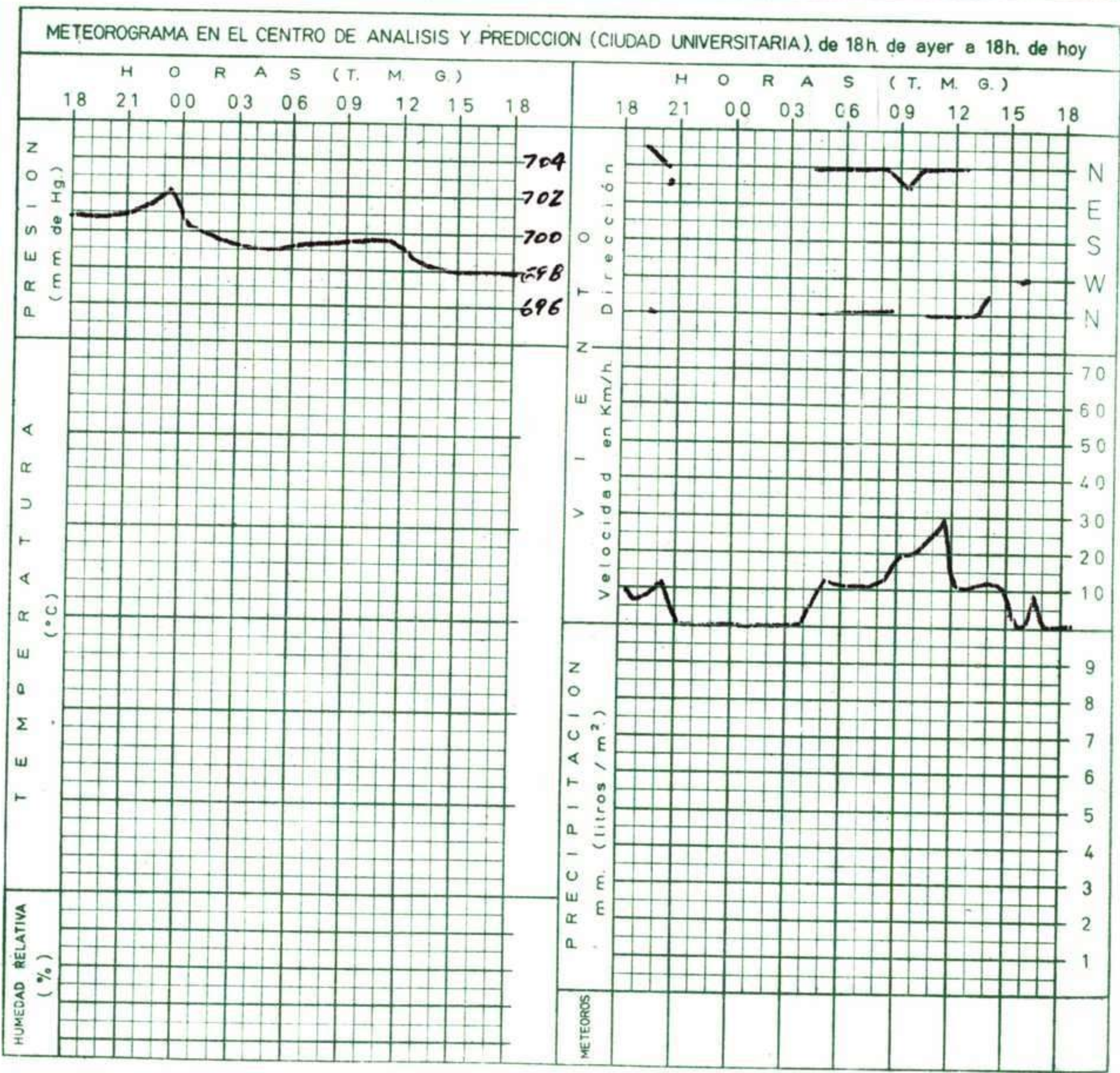
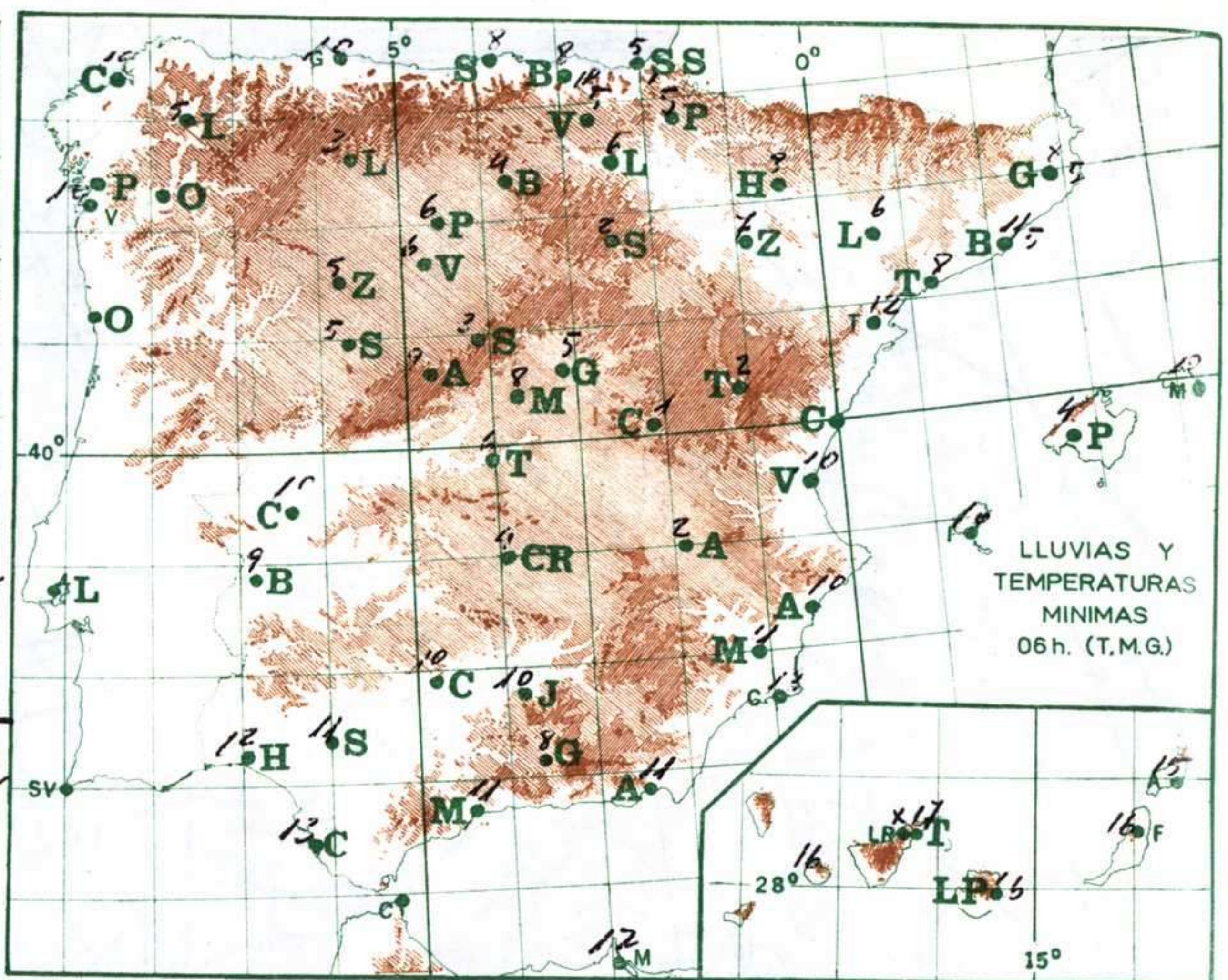
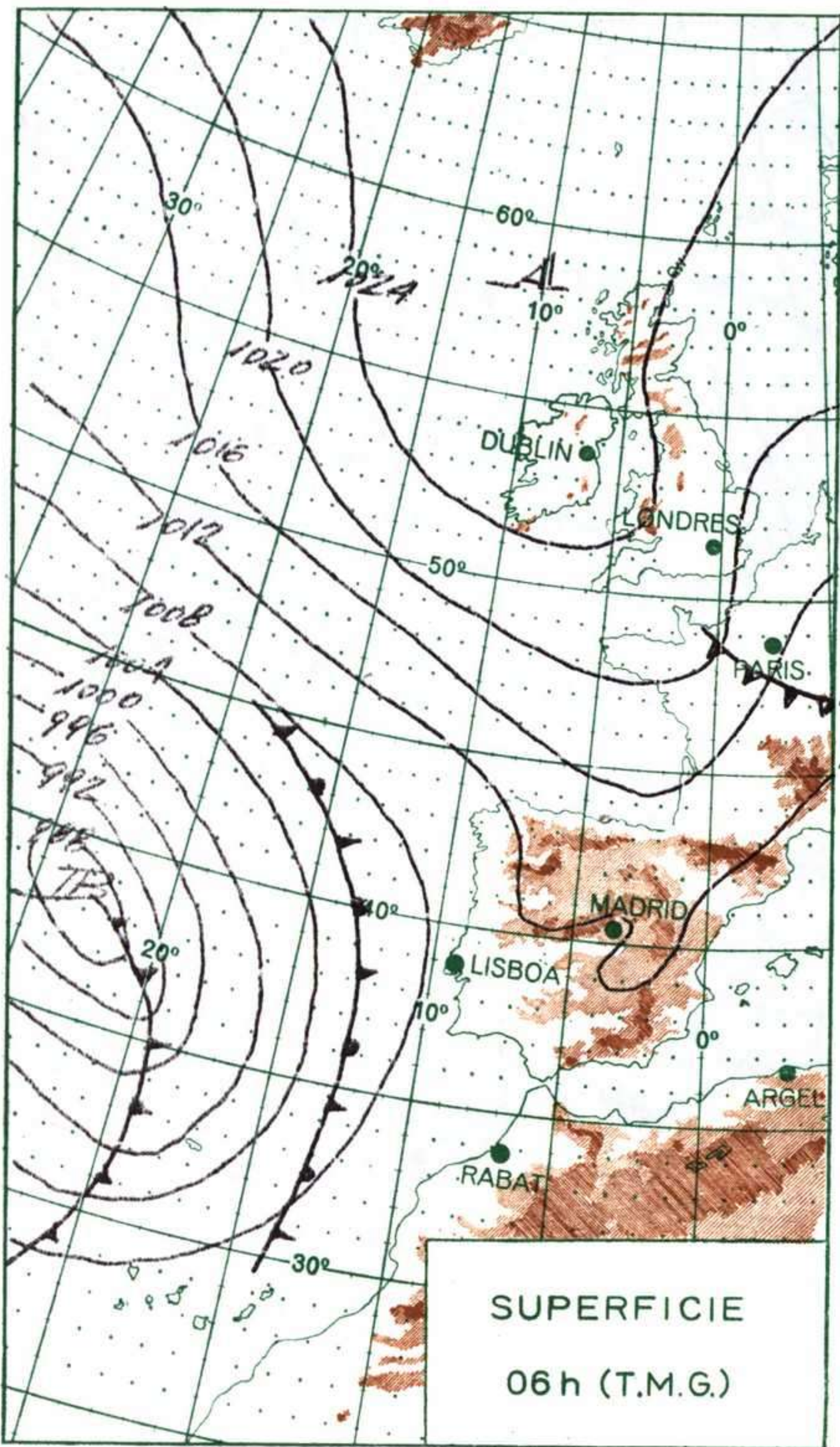
Chubascos en Cataluña, Pirineos y Vascongadas. Empeoramiento gradual del tiempo en el resto de la Península con cielos muy nubosos y algunas precipitaciones de distribución muy irregular, siendo Galicia la zona de menor nubosidad y de escasas o nulas precipitaciones. Parcialmente nuboso en Baleares y Canarias con alguna precipitación dispersa.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





R A D I O S O N D E O S																			
La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma/Son Bonet — 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020			
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				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	PPP	hhh	TT	DD dd ff
1000	121	11	22 06 08	1000				1000	120			1000	105	12	33 25 08	1000			
850	1461	3	15 09 06	850				850	1466	6	50	850	1468	9	33 31 18	850			
700	3015	-4	62 17 04	700				700	3021	-4	63	700	3037	-3	31 29 23	700			
500	5580	-20	59 29 15	500				500	5600	-19	30 30	500	5620	-20	29 33	500			
400	7200	-32	50 29 27	400				400	7220	-32	39 31 42	400	7240	-32	29 51	400			
300				300				300	9190	-48	50 30 55	300				300			
250				250				250	10360	-58	30 50	250				250			
200				200				200	11740	-63	30 50	200				200			
150				150				150	13560	-57	30 55	150				150			
100				100				100	16100	-60	30 50	100				100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				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	PPP TT DD
1007	11	21						940	8	49	166 -55	1007	12	32	575 -12 56				
965	9	16						906	10	59	132 -60	955	14	50	380 -35				
937	9	32						720	-3	63		911	12	51	333 -38				
866	3	00						582	-13	68		895	12	50					
781	1	61						561	-13			726	-2						
734	-2	61						467	-25	30		684	-3	56					
592	-14	61						290	-50	50		642	-9	35					
560	-14	61						217	-66			624	-9	55					
Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				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	PPP	hhh	TT	DD dd ff
1000	95	11	35 11 06	1000				1000	97			1000	90	17	58 08 06	1000			
850	1436	4	45 13 06	850				850	1441	4	51 10 05	850	1441	4	45 01 04	850			
700	2990	-5	61 10 10	700				700	2990	-5	60 30 14	700	2992	-4	57 27 31	700			
500	5560	-21	59 34 10	500				500	5560	-20	34 28 28	500	5570	-16	27 54	500			
400	7170	-32	44 30 08	400				400	7180	-32	50 26 38	400	7200	-30	27 62	400			
300	9730	-48	27 14	300				300	9150	-48	58 27 37	300	9130	-46	27 76	300			
250	10320	-58	27 13	250				250				250	10330	-56		250			
200	11330	-65	28 31	200				200				200	11730	-58		200			
150	13520	-55	28 21	150				150				150	13530	-52		150			
100	16080	-59	27 33	100				100				100				100			
70	18650	-57	28 12	70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				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	PPP TT DD
								939	11	58	220 -64	1005	18	58	194 -58				
								931	10	60		887	6	48	165 -51				
								757	-3	38		784	-1	37	105 -58				
								703	-4	37		680	-5	58					
								594	-15	59		653	-8	59					
								565	-13	20		560	-14	24					
								338	-41	57		503	-18	23					
								231	-64			230	-60						

2

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	Indicativo																	
	Día/hora																	
	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
	Tierra																	
	1.000																	
	1.500																	
	2.000																	
	3.000																	
	4.000																	
	5.500																	
	7.000																	
	9.000																	
	10.500																	
	12.000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 5 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.). Rows represent various locations and their corresponding weather data points.