



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA Num. 31

MADRID. MARTES 31 DE ENERO DE 1967

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

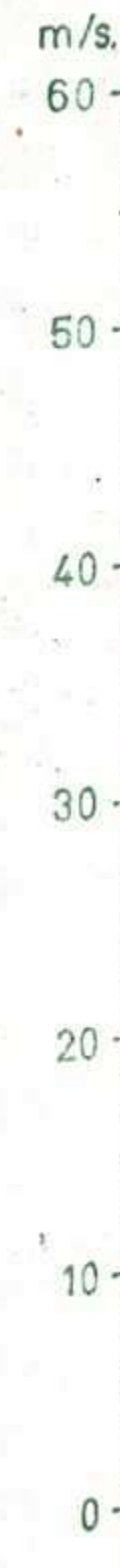
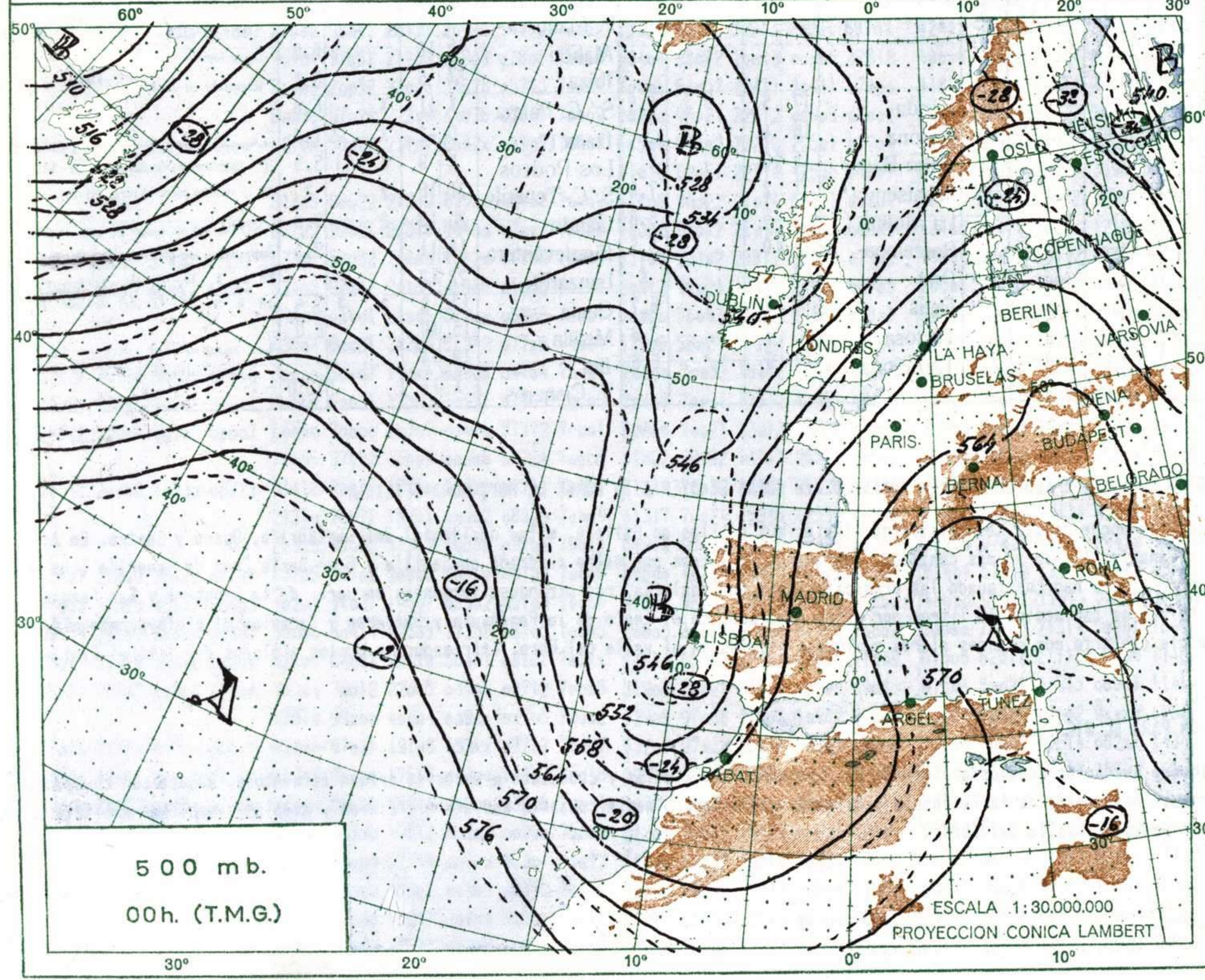
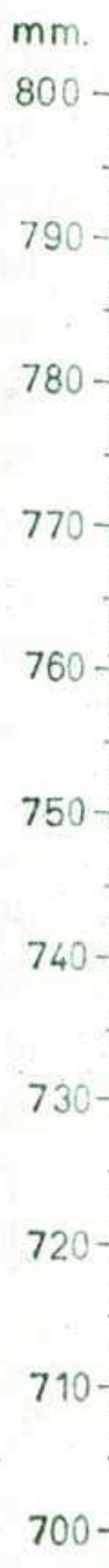
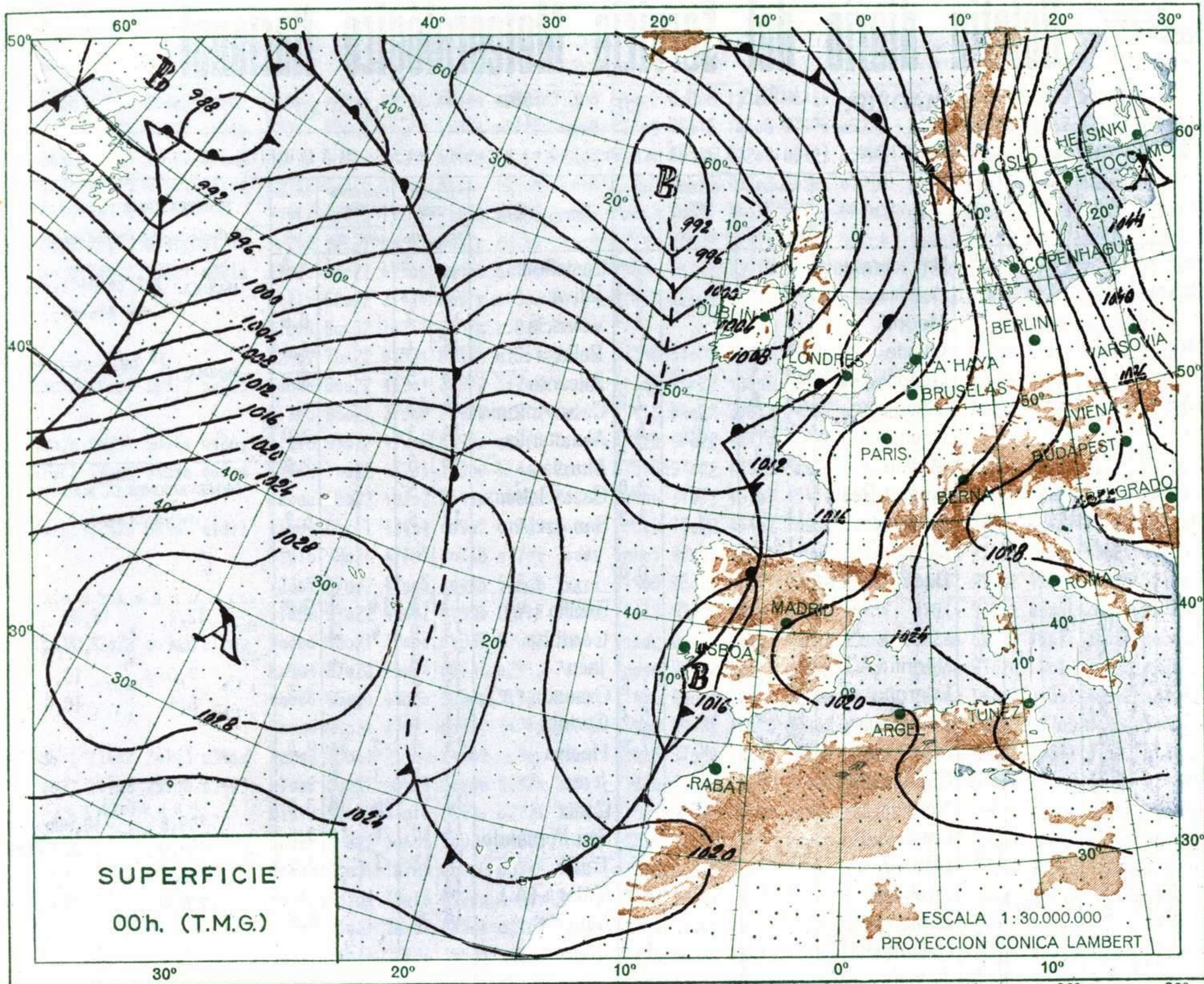
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	14	6	ip		0.0	Navacerrada(*)	2	-1	4		0.2	Castellón	15	8			4.8	MAXIMA: 18° en Alicante y Almería MINIMA: 1° bajo cero en Cuenca.
Monteventoso	11	7				Barajas	14	4	0	0	5.5	Játiva	15	8			4.8	
Vares	13	7				Madrid	12	6	ip		5.5	Valencia	14	7			0.6	
Otero del Rey	12	4			0.0	Getafe	14					Rabasa	16	4			9.4	
Finisterre	14					Guadalajara	13	4				Alicante	18	5			9.2	
Santiago (A.)	13	1	ip		0.0	Toledo	13	6			2.0	C. S. Antonio	16	10			2.0	
Pontevedra	16	6				Cuenca	15	-1			6.7	Alcantarilla	14	3			2.0	
Vigo	14	5				Molina	16	-1			7.0	Murcia	15	6			2.9	
Orense	12	7	2			Ciudad Real		3			3.0	Cast. Galeras		5				
Ponferrada	12	5	ip		1.8	Albacete	11	1			8.2	San Javier	15	5			5.7	
						Cáceres	11	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	13	4			0.0							
Gijón	16	10	ip		0.4							Sevilla (A.)	13	8	14	1	2.2	TEMPERATURAS Máx. 12,4 a 16,00 h. Min. 6,4 a 7,00 h. a 1 h. 7,0 a 13 h. 10,4 a 7 h. 6,4 a 18 h. 10,6
Santander	13	9		ip	2.0	Vitoria (A.)	12	5				Córdoba	13	9	4	3		
Punta Galea	13	9				Logroño	12	5			1.6	Jaén	13	8			5.5	
Sondica	14	8			2.0	Pamplona	13	2			5.4	Granada (A.)	13	8				
Igueldo	12	10				Monflorite	11	3			7.8	Cartuja	14	8				PRESIONES Máx. 709,8 mm. a 18,00 hoy Min. 704,0 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,0 a 13 h. 709,7 a 7 h. 707,6 a 18 h. 709,8
Fuenterrabía	13	13			1.7	Candanchú (*)	7	X				Huelva	15	9	2	ip	0.0	
						Veruela						Jerez	14	9	3	6		
						Calatayud						Cádiz	13	11	ip	18	3.0	
León		3	5		1.0	Daroca	14	3				San Fernando	14	10	1	ip	3.6	VIENTO Veloc. máx. 5 m/s. a 16,7 h. Dirección: Norte Recorrido en 24 horas 161. km.
Zamora	12	5	ip			Sanjurjo	12	1			3.6	Tarifa	14	12	3	8	3.8	
Palencia	12	6	1	ip	1.6	Zaragoza						Málaga (A.)	13			16		
Villafria	7	4			0.0	Calamocha	12	-2			8.3	Almería	18	8			8.5	
Burgos	10	3			3.0	Teruel												(* 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.
Villanubla	13	3	2	ip	0.5							P. Mallorca	18	6			X	
Valladolid	12	5	2		0.9							Mahón	15	10			6.0	
Soria	13	1			0.0							Ibiza	17	6			8.1	
Salamanca	13	5	1		1.6	Lérida	17	5			8.5	S.ª C. Palma	X	11	X		6.8	
Avila	9	2	2	ip	5.9	Gerona	16	4				Izaña (*)	0	-2	X	2	7.3	
Segovia	10	7			3.8	Cabo Bagur	15	10				Los Rodeos	X	9	6	11	5.9	
						Montseny (*)	7	2			7.6	S.ª C. Tenerife	21	16	2		X	
						La Molina (*)	6	-4			5.8	Gando	20	13	2		7.3	
						Barcelona	14	10			5.5	Fuerteventura	18	11			9.5	
						Prat	14	X			X	Lanzarote	22	12		6		
						Reus	15	9			6.7	Ceuta	13	6	2	5	2.5	
						Tortosa	17	9			3.8	Melilla	15	10			8.0	
						Tarragona	12	9			6.6	Ifni	19	14				
												V. Cisneros	X	14			10.0	

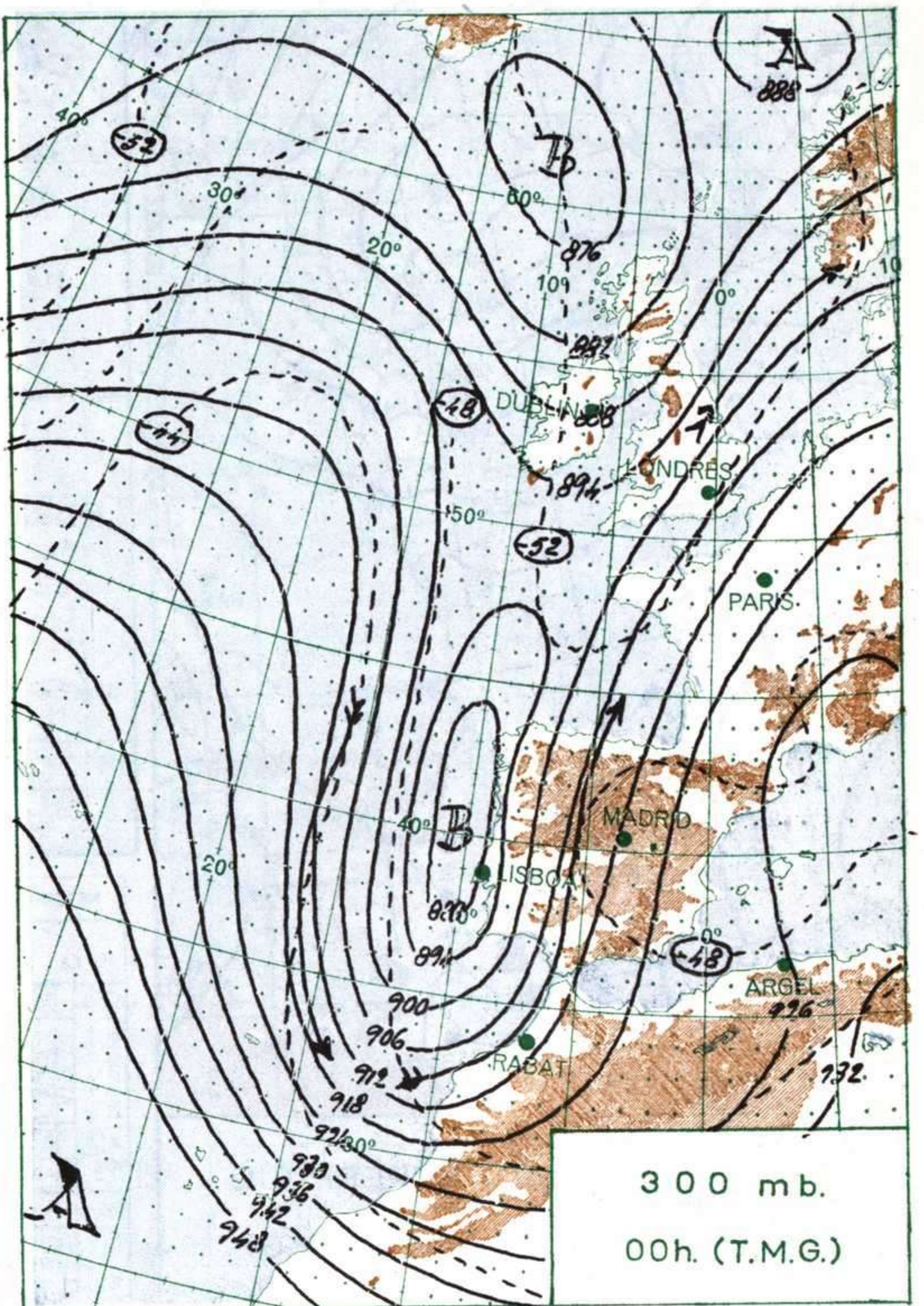
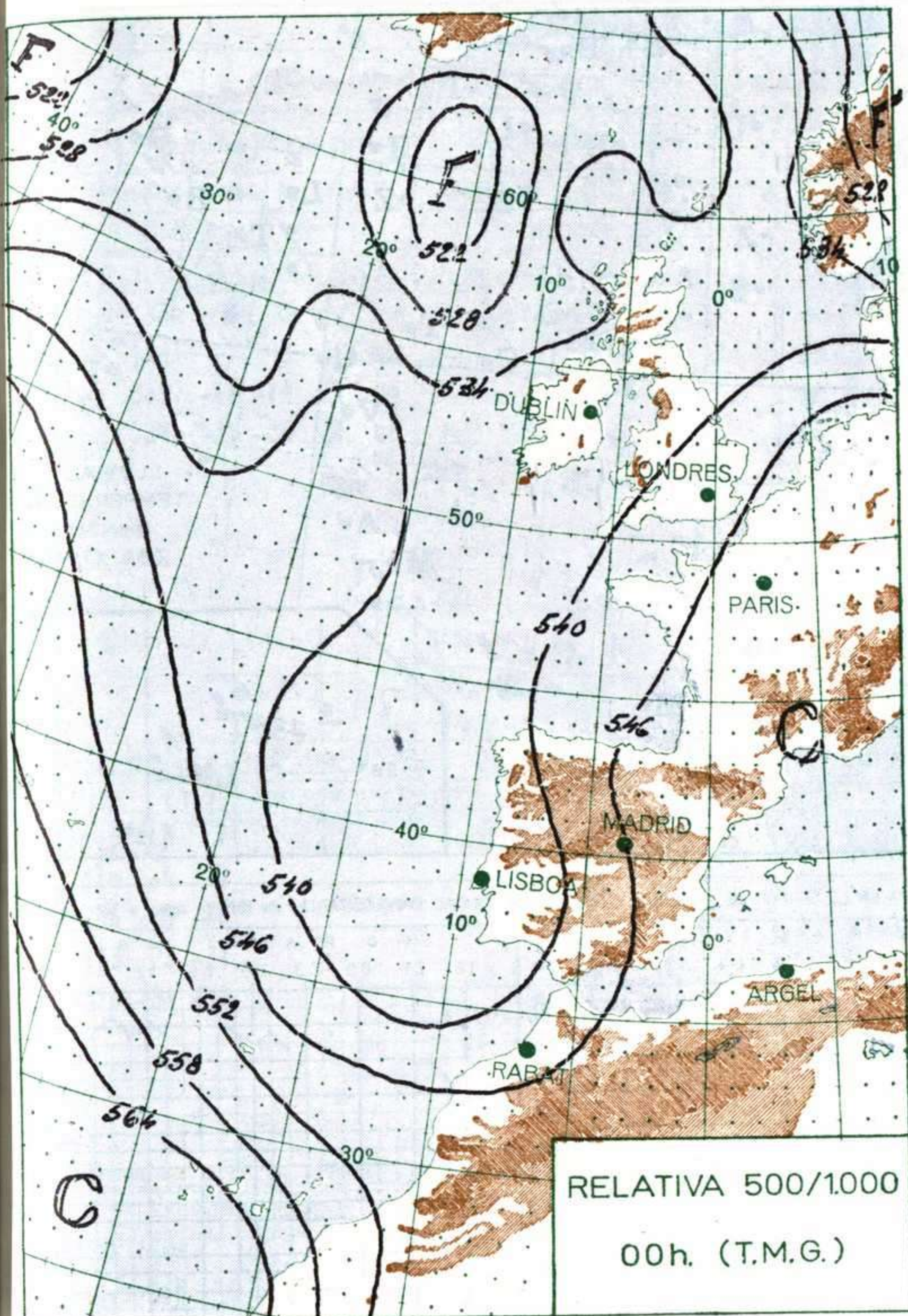
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

Durante la noche pasada se registraron lluvias muy débiles en Galicia, mitad occidental del Cantábrico, Duero y Centro. En Andalucía y Canarias llovió en más cantidad, destacando 14 litros por metro cuadrado en Sevilla y 6 en Santa Cruz de Tenerife (Los Rodeos). Por el día han continuado las precipitaciones en Andalucía, registrándose tormentas en Jere. de la Frontera y San Fernando y en Málaga se han medido 16 litros por metro cuadrado. En el resto de la Península y Baleares y Canarias el cielo permaneció parcialmente cubierto con grandes claros y algunas nieblas en el valle del Ebro, Extremadura y puntos aislados del litoral Cantábrico.

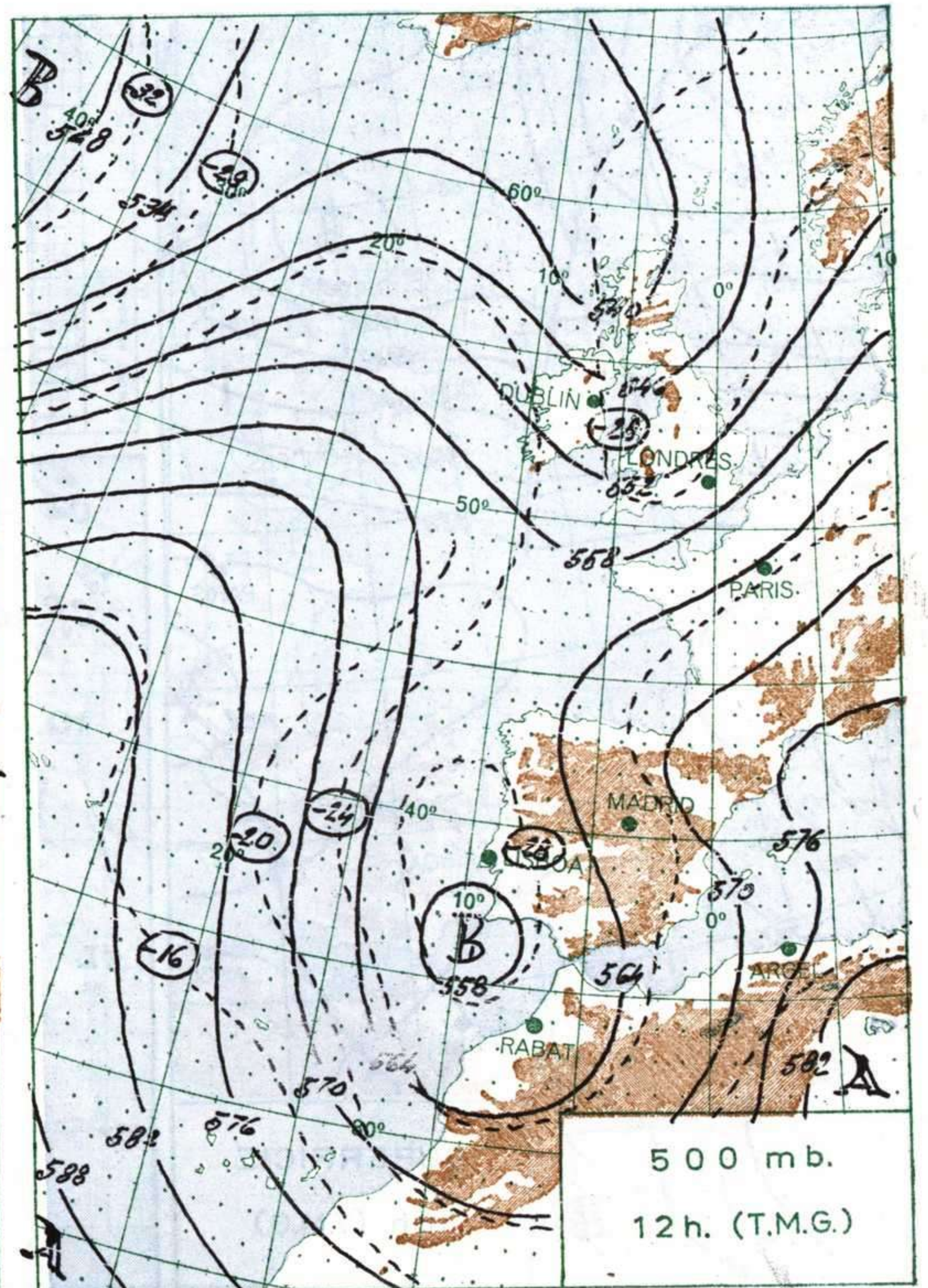
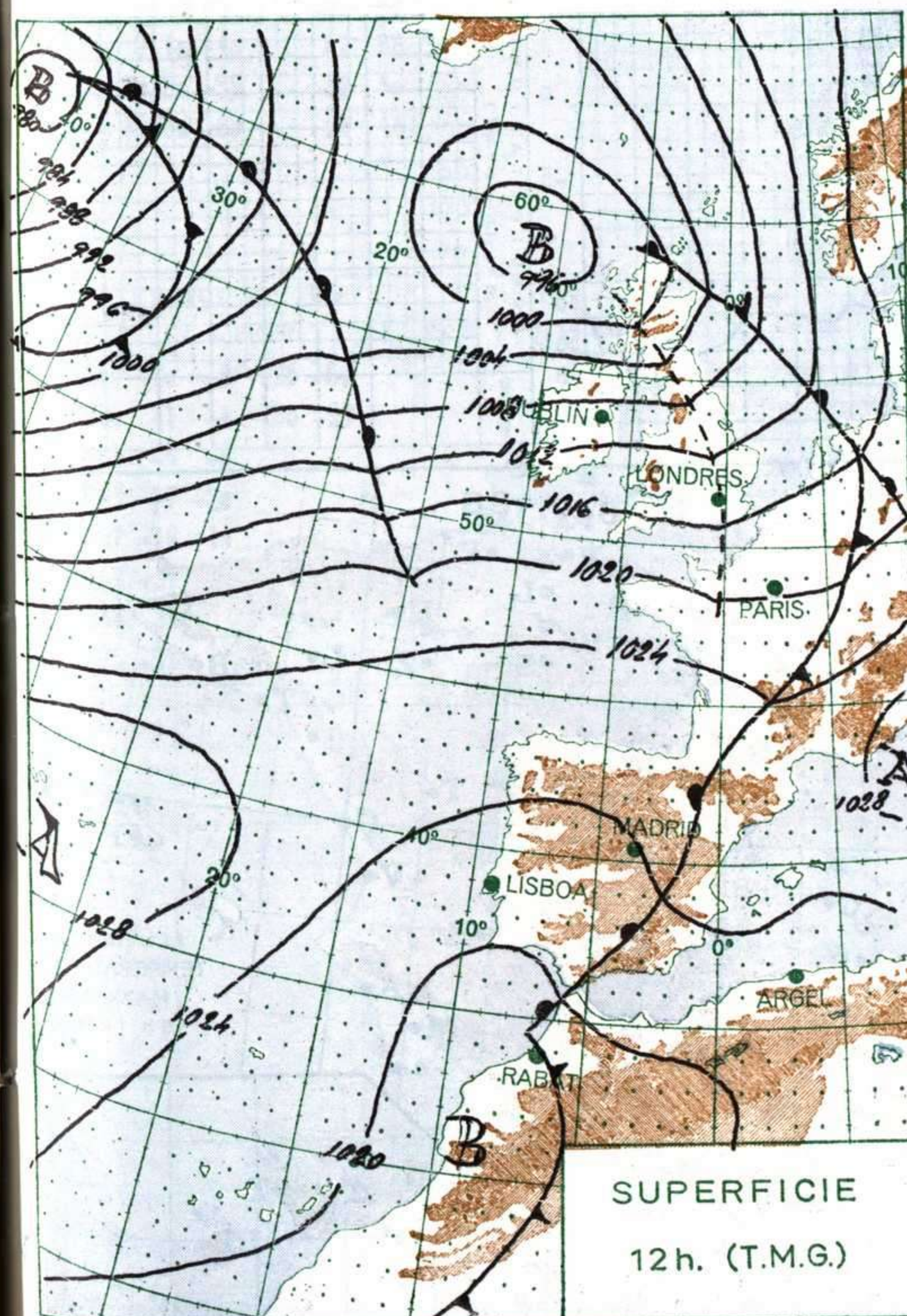
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 1º

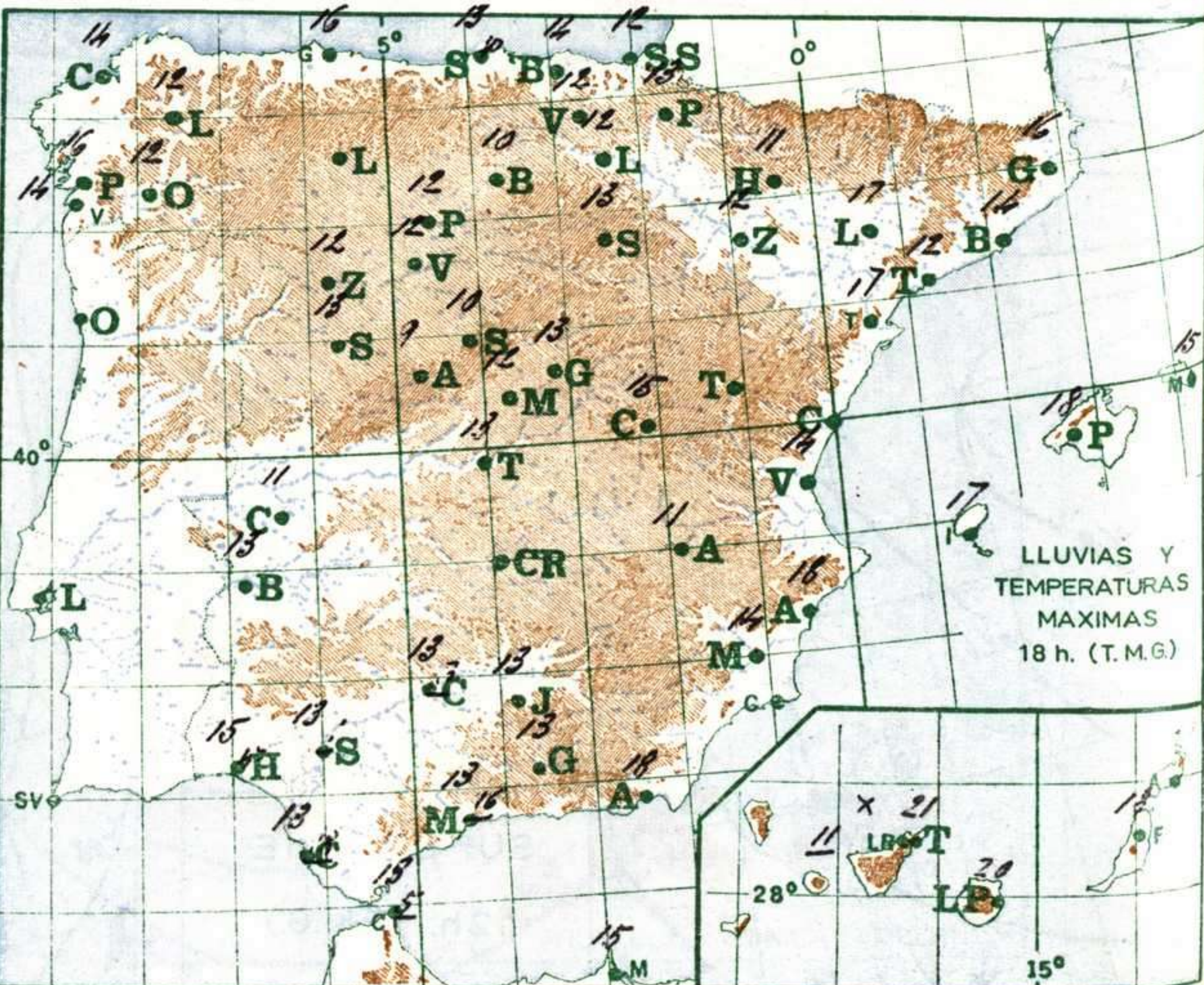
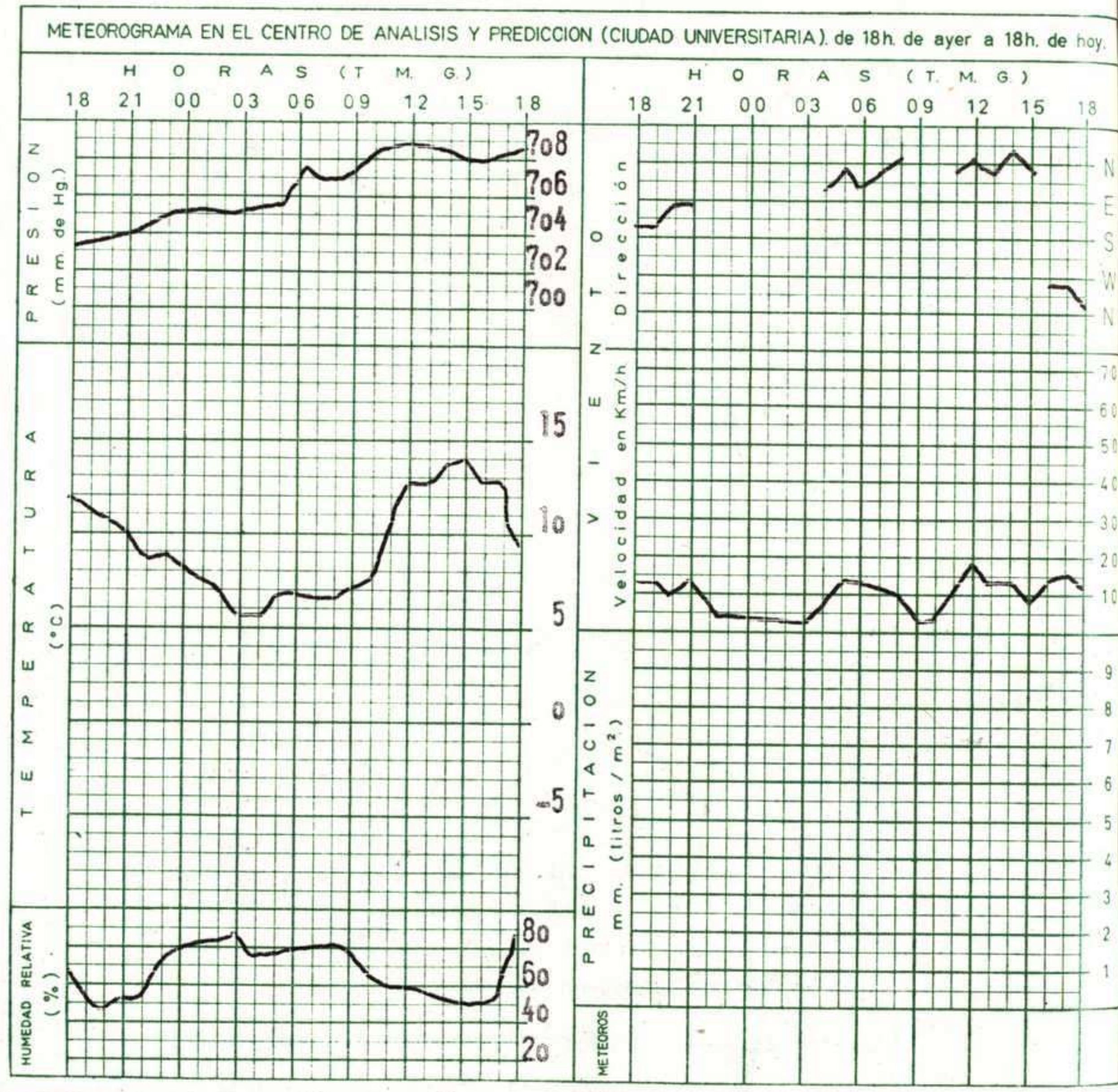
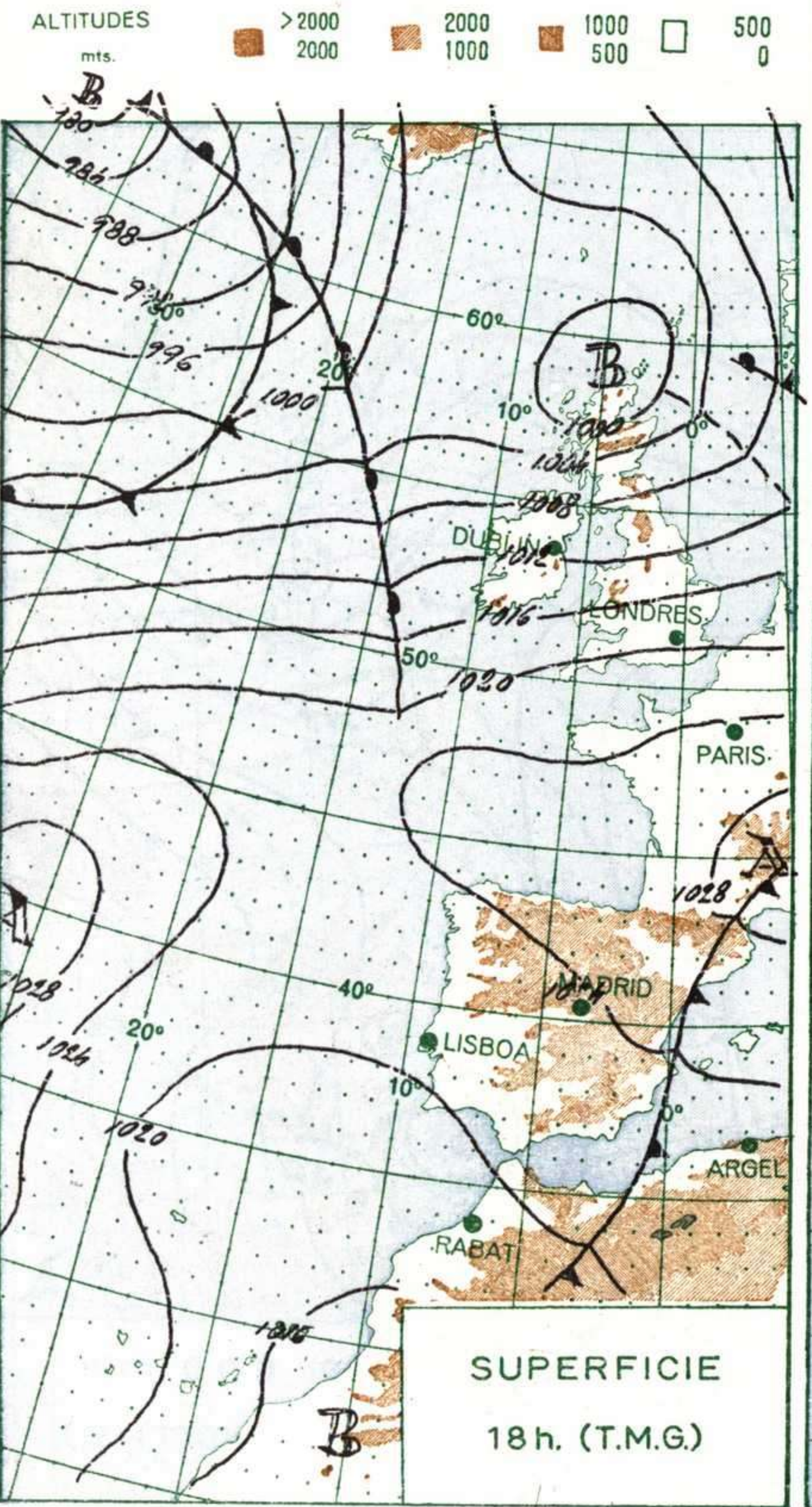
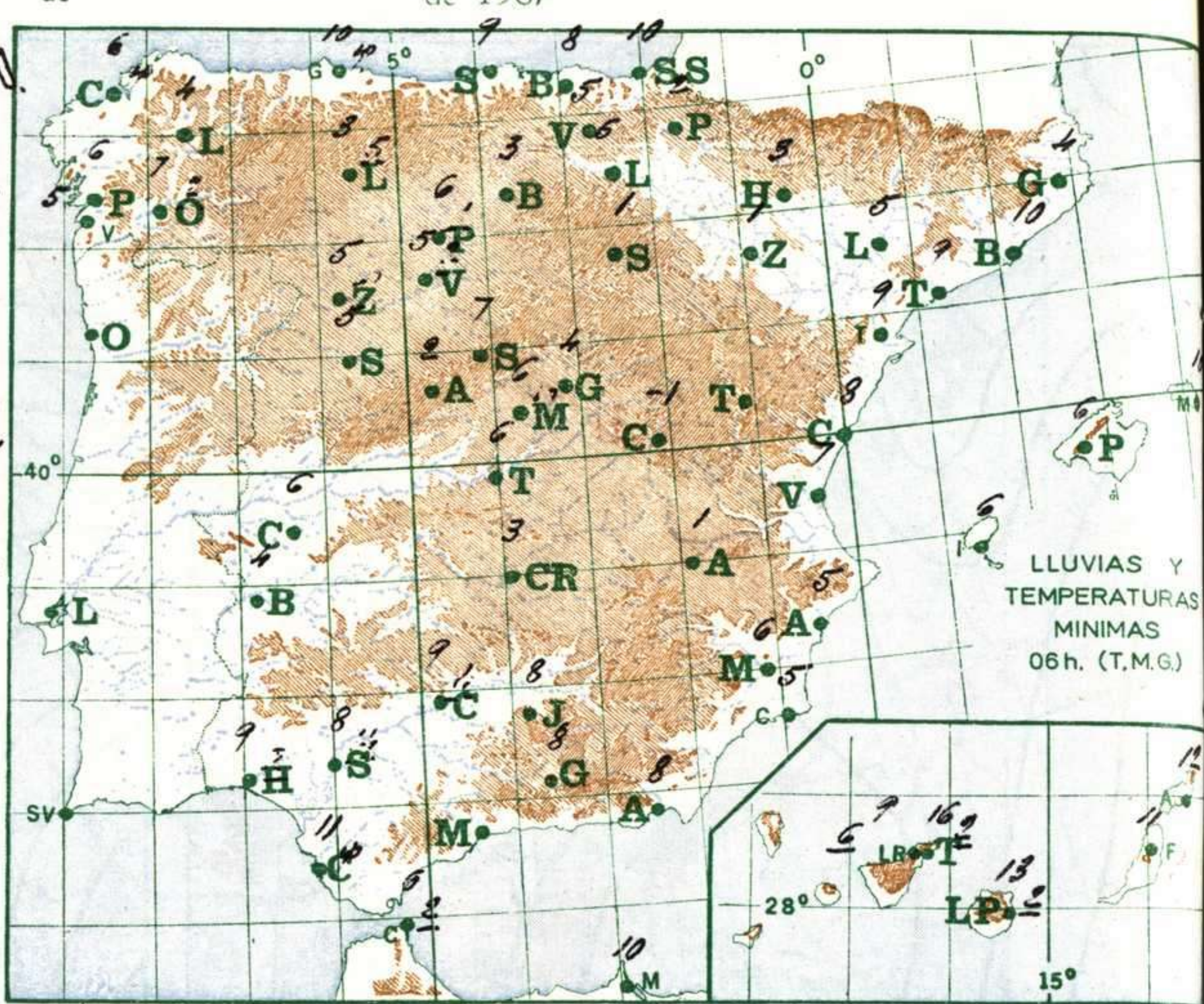
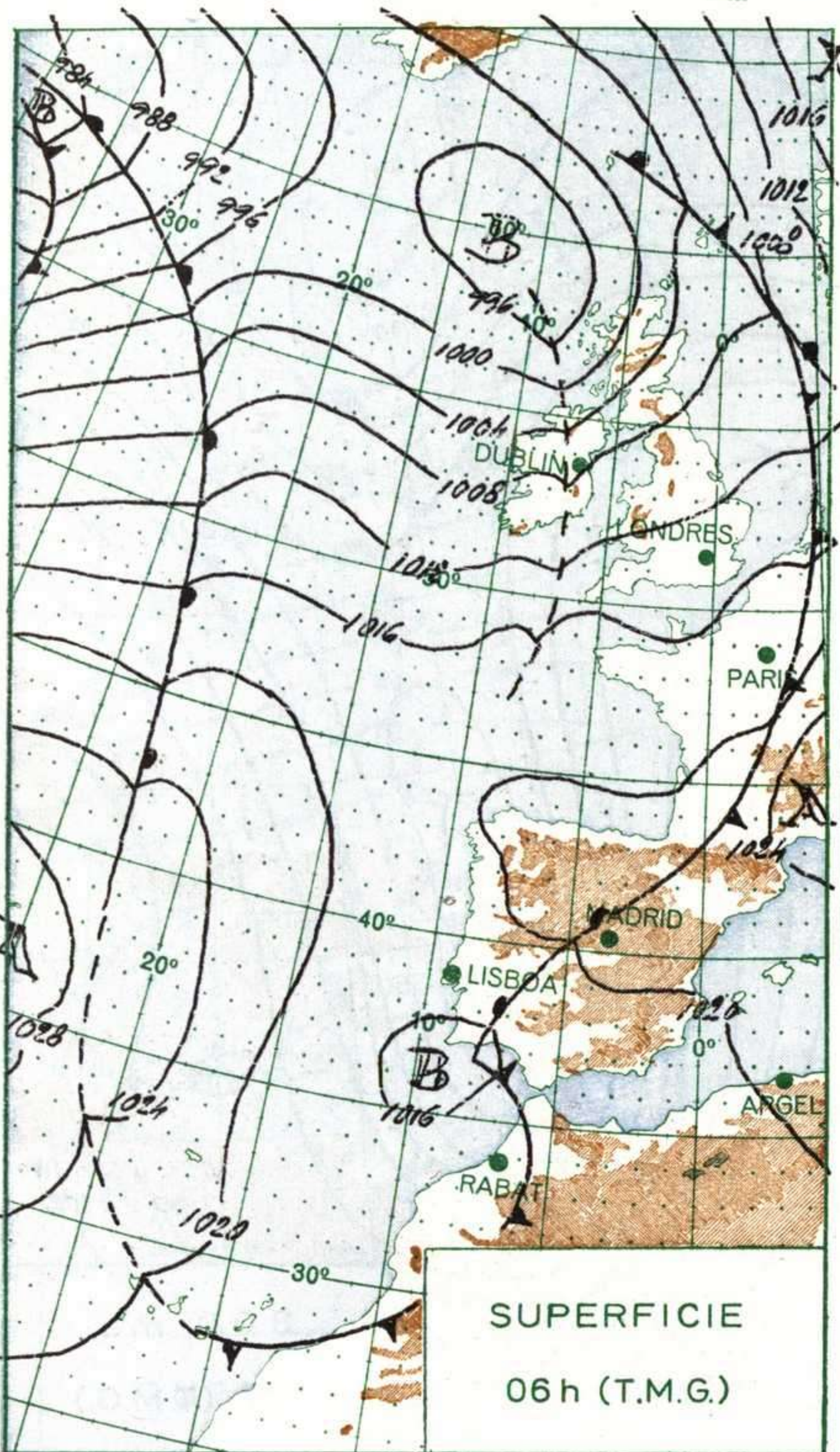
Cielo muy nuboso en Andalucía y región del Estrecho, con lluvias y chubascos a veces de origen tormentoso. Nuboso con chubascos en Canarias. En el resto de la Península y Baleares cielo parcialmente cubierto con grandes claros y nieblas o neblinas matinales en las dos mesetas y valle del Ebro.





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	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff						
1000	130	8	6 00 00	1000				1000	150			1000	181	9	-1 10 04	1000	112	16	9 32 02						
850	1441	-3	-3 31 06	850				850	1491	5	-4 22 21	850	1520	6	19 25	850	1520	7	3 34 15						
700	3057	-11	-14 27 04	700				700	3027	-8	-11 19 38	700	3087	-1	20 16	700	3089	3	30 16						
500	5540	-31	-34 21 08	500				500	5580	-22	-26 19 60	500	5670	-21	20 31	500	5750	-11	32 32						
400				400				400	7190	-33	-37 20 64	400	7280	-33	19 27	400	7420	-24	32 42						
300				300				300	9170	-45		300	9240	-47	20 25	300	9460	-39	32 32						
250				250				250	10370	-54		250	10420	-56	19 33	250	10680	-48	32 33						
200				200				200				200	11810	-65	20 29	200	12110	-59							
150				150				150				150	13550	-65	22 31	150	13910	-62							
100				100				100				100				100									
70				70				70				70				70									
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d		
1009	8	7										1016	9	6	124	-59					1015	18	9	134	-63
810	-6	-6										885	8	-12							747	-1	-2		
780	-6	-8										792	3								730	3			
573	-23	-24										770	3								657	3			
378	-34	-38										716	1								526	-9			
												345	-41								417	-21			
												205	-64								340	-31			
												174	-69								200	-59			
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	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff						
1000	205	9	7 30 08	1000				1000	193			1000	203	15	8 08 08	1000									
850	1526	-1	-4 08 04	850				850	1535	5	-2 21 07	850	1546	3	-13 11 06	850									
700	3052	-9	-22 11 07	700				700	3082	-7	-17 16 25	700	3098	-4	18 17	700									
500	5560	-28	18 06	500				500	5610	-26	17 29	500	5640	-24	17 35	500									
400	7140	-35	02 50	400				400	7100	-37	19 50	400	7240	-35	18 35	400									
300	9110	-46	02 88	300				300	9120	51	18 60	300	9180	-49	18 45	300									
250	10290	-55	32 50	250				250	10290	-61	18 60	250	10360	-56	19 29	250									
200	11700	-60	24 44	200				200	11690	-59	18 63	200	11760	-62	18 47	200									
150				150				150	13570	-59		150	13530	-62	21 35	150									
100				100				100				100	15140	-58	22 14	100									
70				70				70				70				70									
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d		
1018	10	8	225	-60					944	11	7	130	-53						1018	16	10				
860	-1	-4	160	-59					897	5	7								833	2	-15				
805	-4	-8							845	5	-2								790	3	-18				
723	-7	-20							757	-3	-7								270	-54					
597	-18	-30							713	-6	-17								187	-66					
467	-31								599	-15	-20								132	-57					
340	-39								265	-50									90	-59					
275	-51								228	-61															

Estación	ALTITUD																	
	Indicativo	dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff
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	dd ff
Tierra																		
1.000																		
1500																		
2.000																		
3.000																		
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.000																		
12.000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 columns: SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.). Each column contains numerical data points for various locations and times.