



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 249

MADRID, MIÉRCOLES 6 DE SEPTIEMBRE DE 1967

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

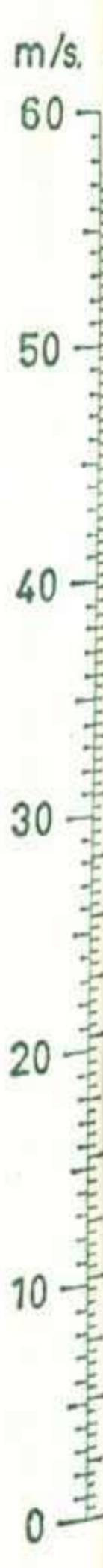
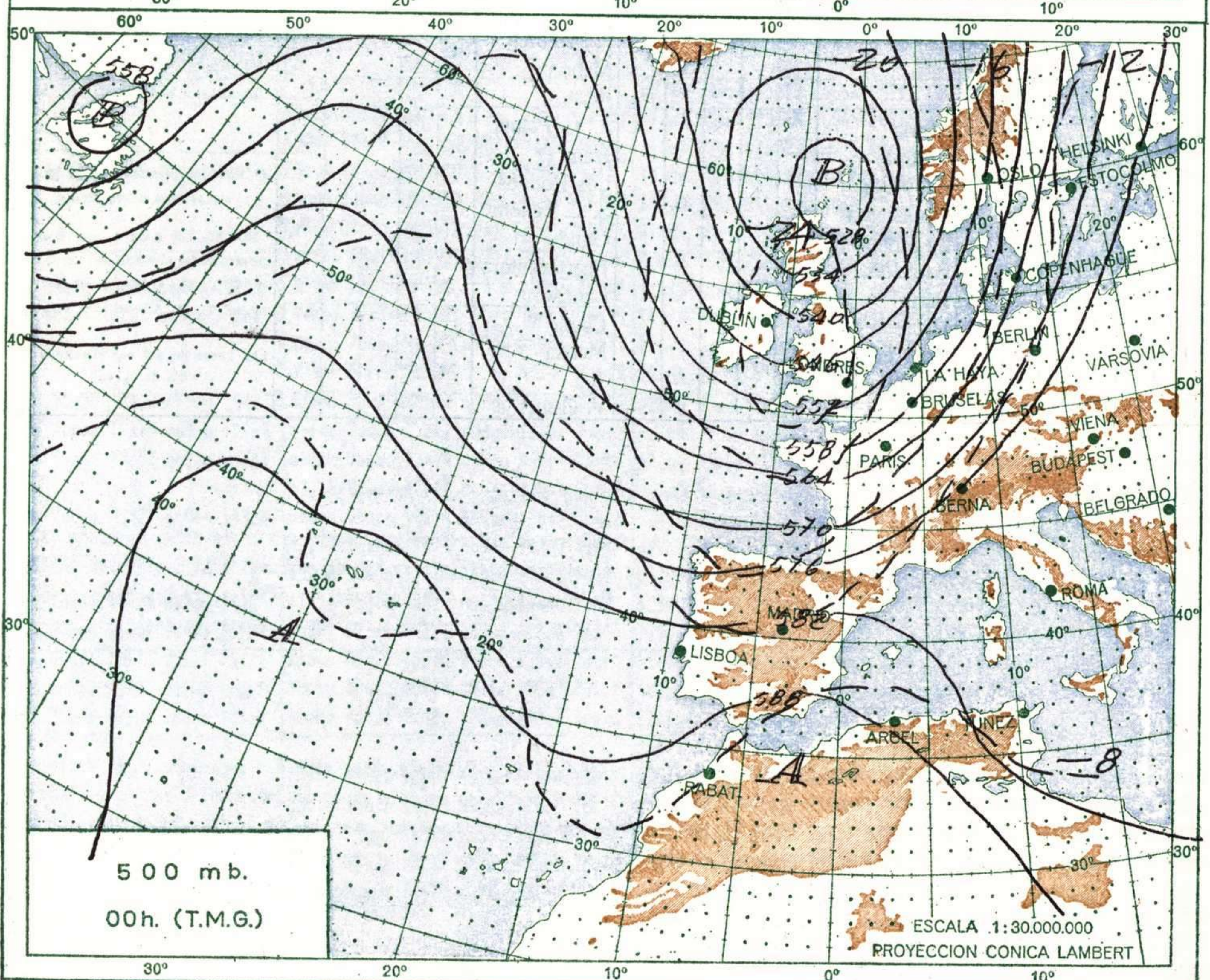
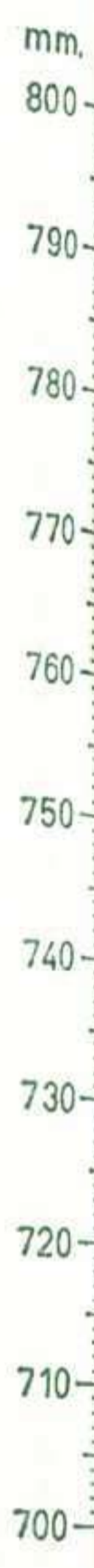
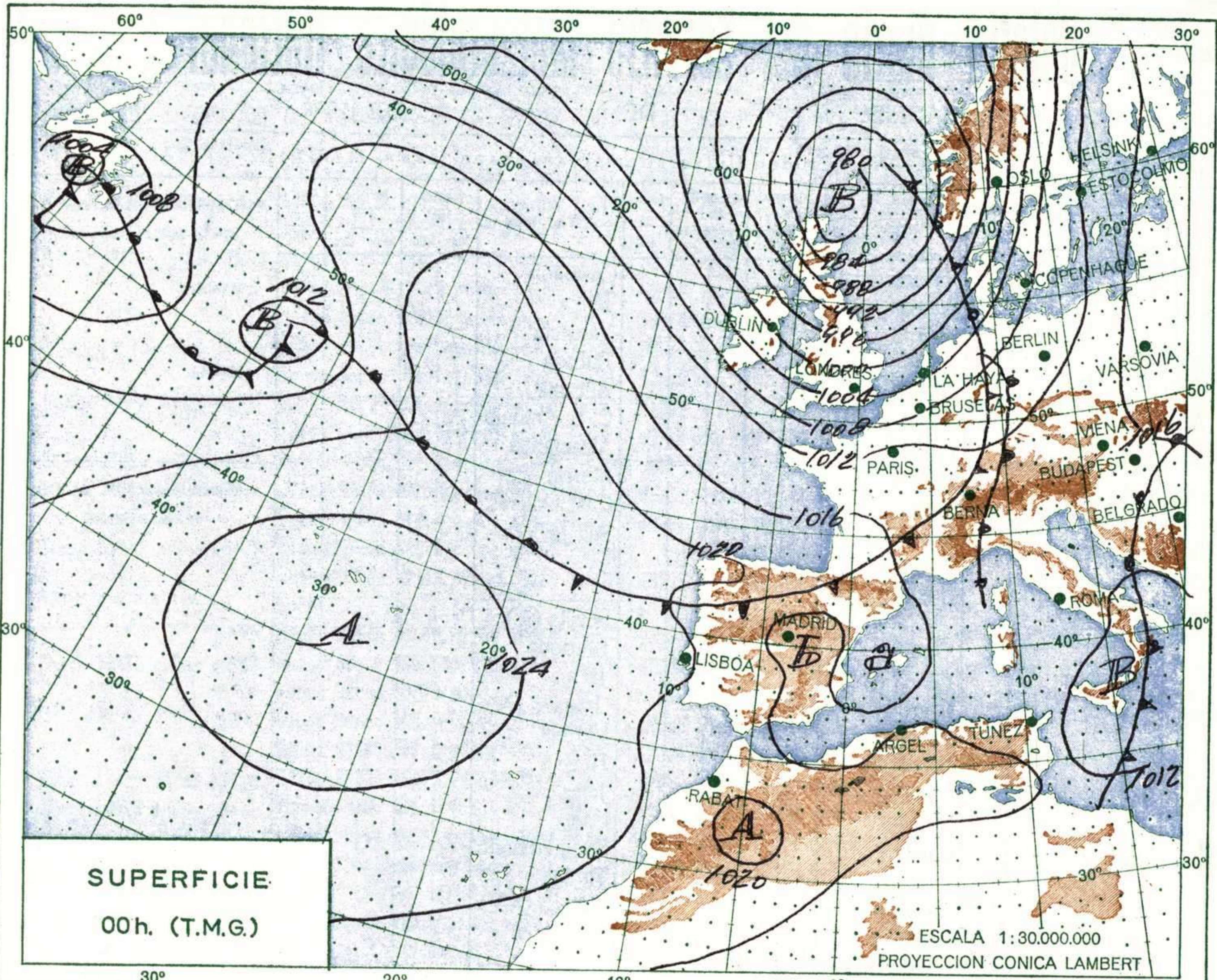
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	19	15			0.0	Navacerrada(*)	15	8	ip		11.5	Castellón	28	20			11.5	<b>MAXIMA:</b> 34° en Murcia.  <b>MINIMA:</b> 6° en Lugo.
Montevitoso	17	13				Barajas	29	12			8.0	Játiva						
Vares	17	12	1			Madrid	26	15			11.9	Valencia	29	18				
Otero del Rey	17	6	1		0.8	Getafe	28	15			11.5	Rabasa	28	18				
Finisterre	27	14			0.0	Guadalajara	27	13				Alicante	31	17			11.2	
Santiago (A.)	18	10	1		0.0	Toledo	29	19				C. S. Antonio	31	22				
Pontevedra	22	12	3			Cuenca	30	9			10.5	Alcantarilla	34	18			11.0	
Vigo	21	12	2	2		Molina	25	8			11.8	Murcia	34	19			11.2	
Orense	22	15	ip			Ciudad Real	31	15			12.4	Cast. Galeras	26	20				
Ponferrada	22	13	2		3.5	Albacete	31	12			11.6	San Javier	33	17			8.0	
						Cáceres	27	16										<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 25,6 a 13,15 h. Mín. 15,0 a 6,00 h. a 1 h. 19,1 a 13 h. 25,5 a 7 h. 16,0 a 18 h. 24,0  <b>PRESIONES</b> Máx. 706,8 mm. a 7,00 h. Mín. 705,4 mm. a 18,00 h. a 1 h. 706,6 a 13 h. 706,2 a 7 h. 706,8 a 18 h. 705,4  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. 17,0 m/s. a 16,10 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 130 km.
Gijón	19		X			Badajoz (A.)	29	16			12.2	Sevilla (A.)	33	15			12.0	
Santander	19	14	10	7	9.0	Vitoria (A.)	15			ip		Córdoba		13			11.9	
Punta Galea	19	14	8	2		Logroño	18					Jaén	31	15				
Sondica	19	14	10	3	9.9	Pamplona	19	14		ip	12.0	Granada (A.)	31	13			10.8	
Igueldo	17	13	18	14	11.2	Monflorite	28	16			11.7	Cartuja	30	14				
Fuenterrabía	19	13	4	11	9.3	Candanchú (*)	13	7				Huelva	32	18			11.2	
						Veruela	17					Jerez	29	15				
León	23	11			11.3	Calatayud						Cádiz	23	19			12.0	
Zamora	23	15				Daroca	25	11			12.2	San Fernando	25	16				
Palencia		14			11.4	Sanjurjo	25	17			11.8	Tarifa	25	17			11.9	
Villafria	14	11		1	12.5	Zaragoza	23	16				Málaga (A.)	33	X			12.3	
Burgos	15	12		2	11.9	Calamocha	26	9				Almería	26	20			11.0	
Villanubla	20	12			11.2	Teruel	29	11										<b>NOTA.</b> —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.
Valladolid	20	14			11.9						P. Mallorca	28	16			9.7		
Soria	20	11			9.7	Lérida	29	16			11.3	Mahón	29	18			9.7	
Salamanca		14			12.5	Gerona	29	13				Ibiza	28	21			11.2	
Avila	23	10			12.5	Cabo Bagur	27	20				S.ª C. Palma	22	16			0.4	
Segovia	23	14			11.6	Montseny (*)	17	10		ip	11.8	Izaña (*)	18	11			10.1	
						La Molina (*)	16	7		6	10.2	Los Rodeos	21	15			8.5	
						Barcelona	27	20			9.9	S.ª C. Tenerife	27	16			9.8	
						Prat	27	18				Gando	27	21			8.0	
						Reus	27	19			12.2	Fuerteventura	25	X			8.0	
						Tortosa	30	18			10.9	Lanzarote	X	19			9.0	
						Tarragona	26	17			10.0	Ceuta	23	18			11.0	
												Melilla	29	21			10.1	
												Ifni	24	17			5.5	
												V. Cisneros	27	19			9.5	

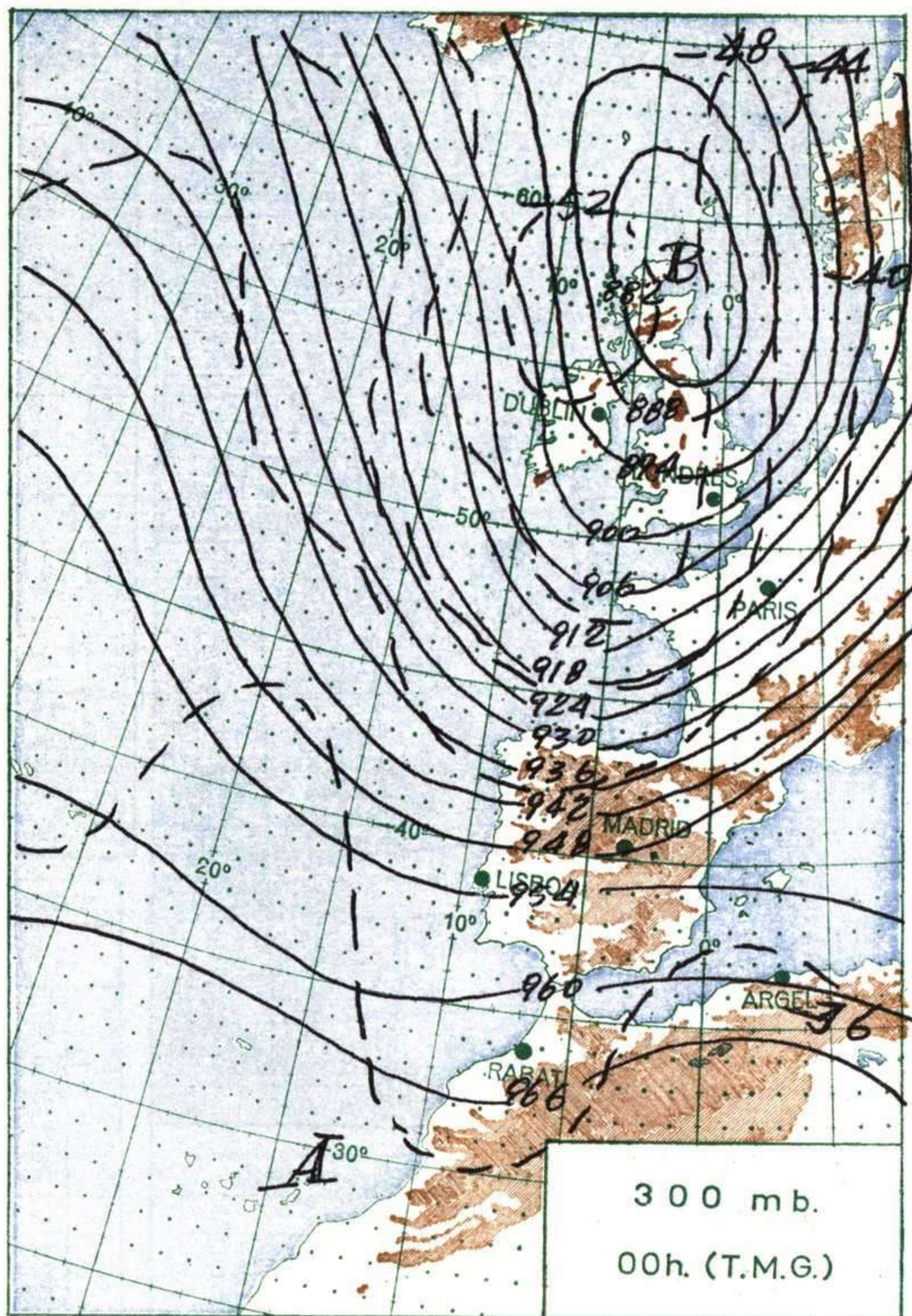
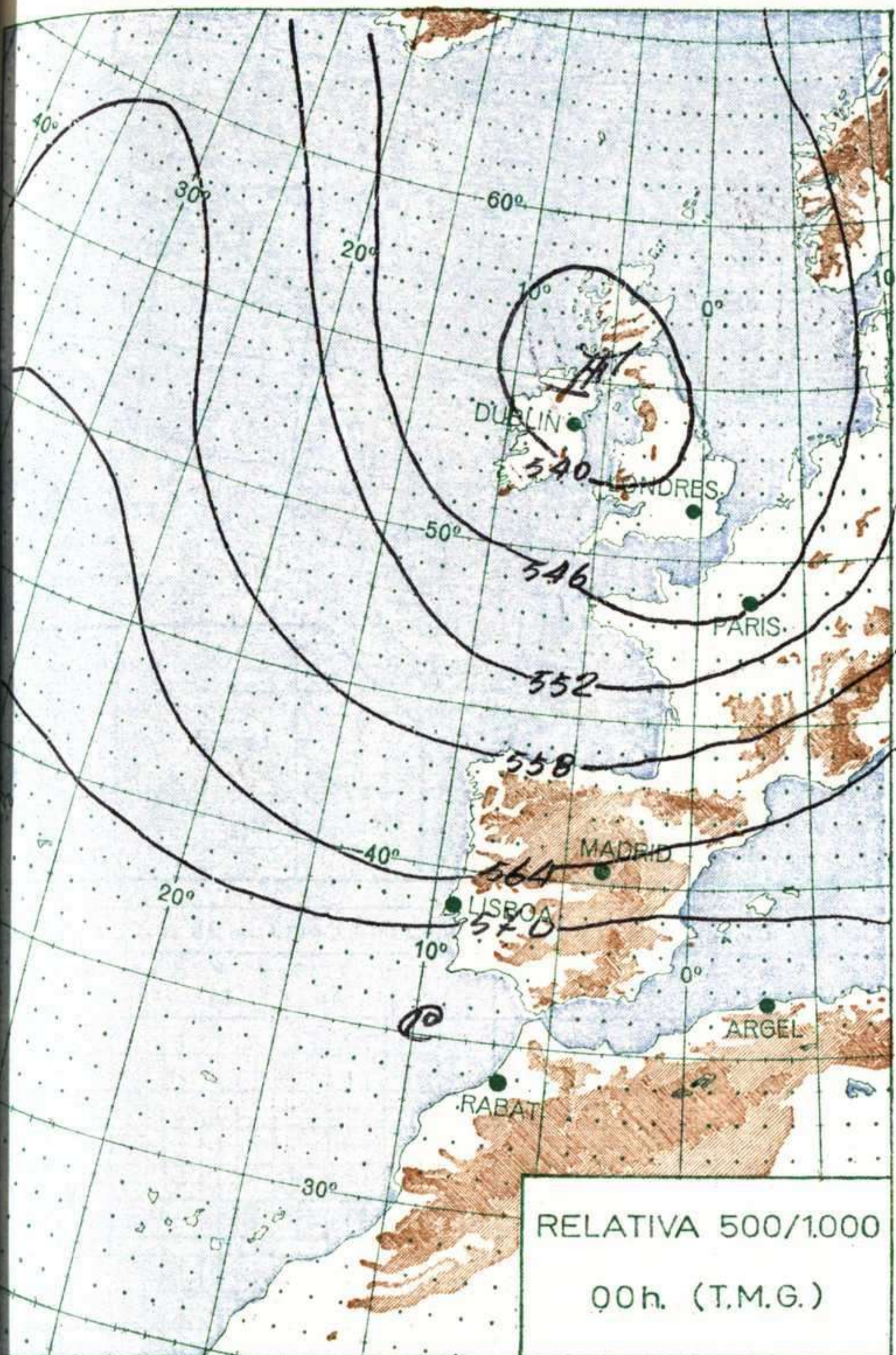
**INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).**

El paso de un sistema nuboso ha producido lluvias de intensidad muy irregular, en Galicia, vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y puntos muy aislados del Duero, Pirineo y costa catalana. Las mayores precipitaciones han correspondido al Cantábrico con 32 litros por metro cuadrado en San Sebastián en las últimas 24 horas. En el resto han sido generalmente débiles. Se han registrado fenómenos tormentosos dispersos en Cataluña. En su avance hacia el interior la masa nubosa se ha ido disipando gradualmente.

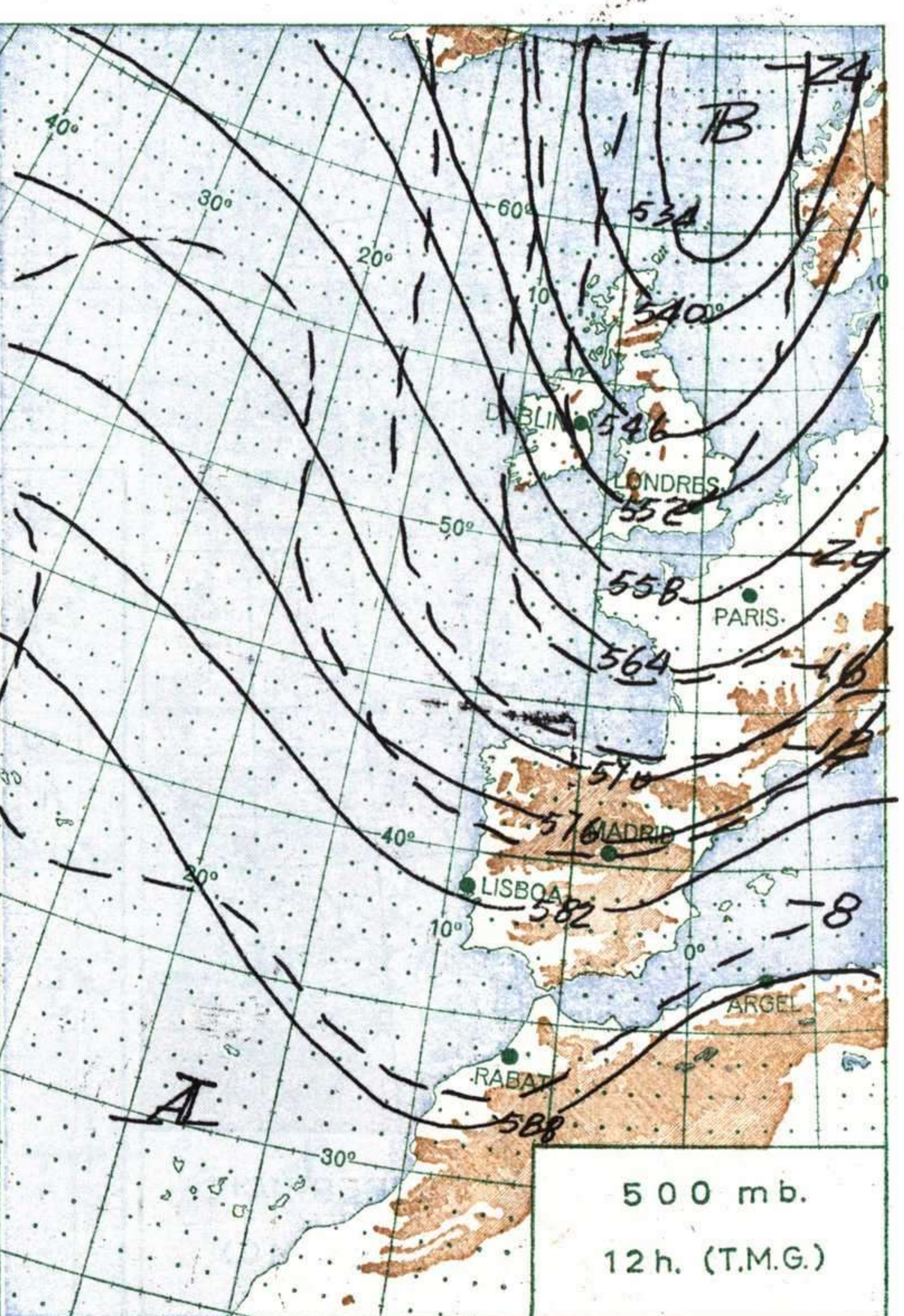
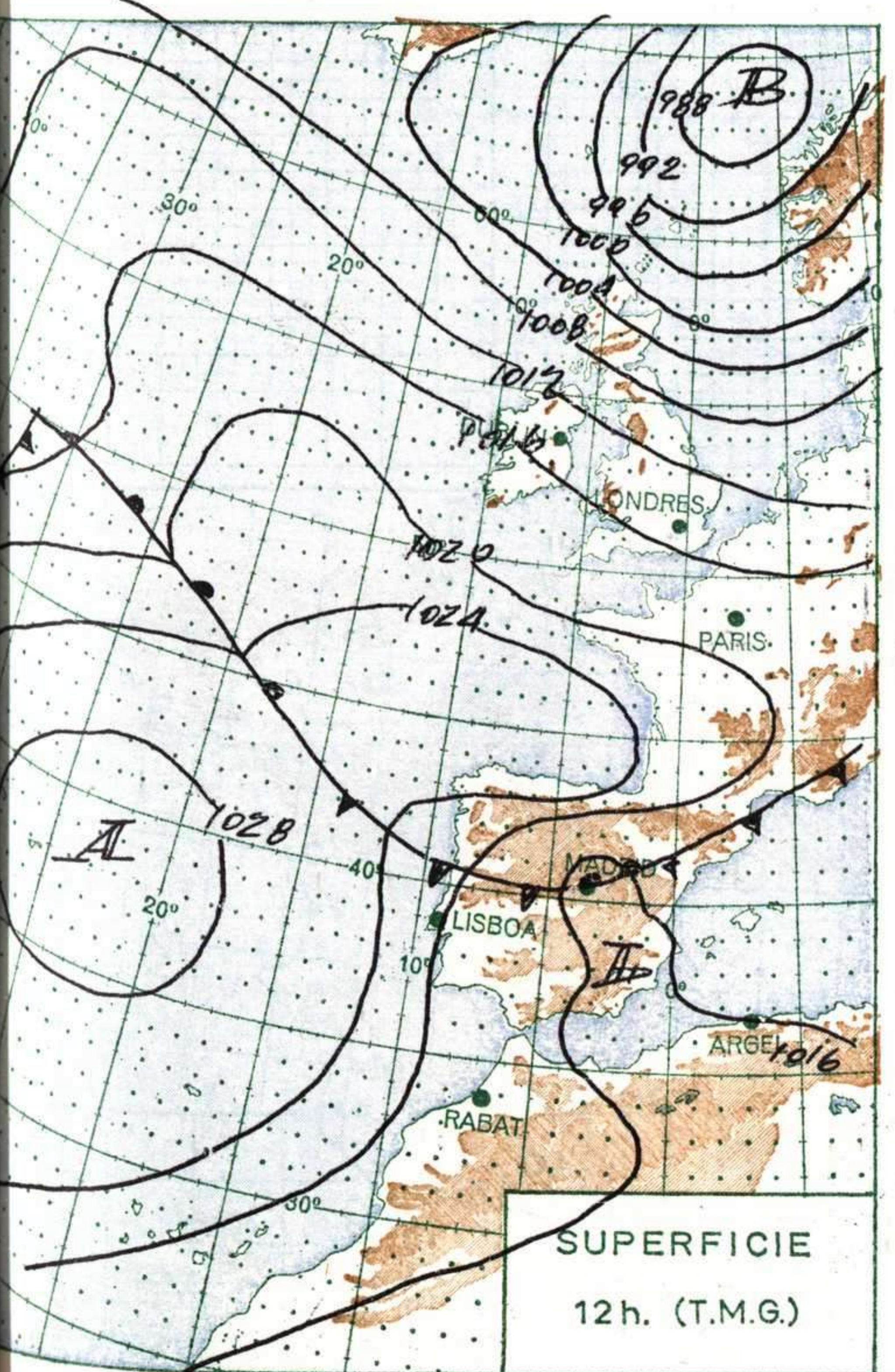
**PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 7.**

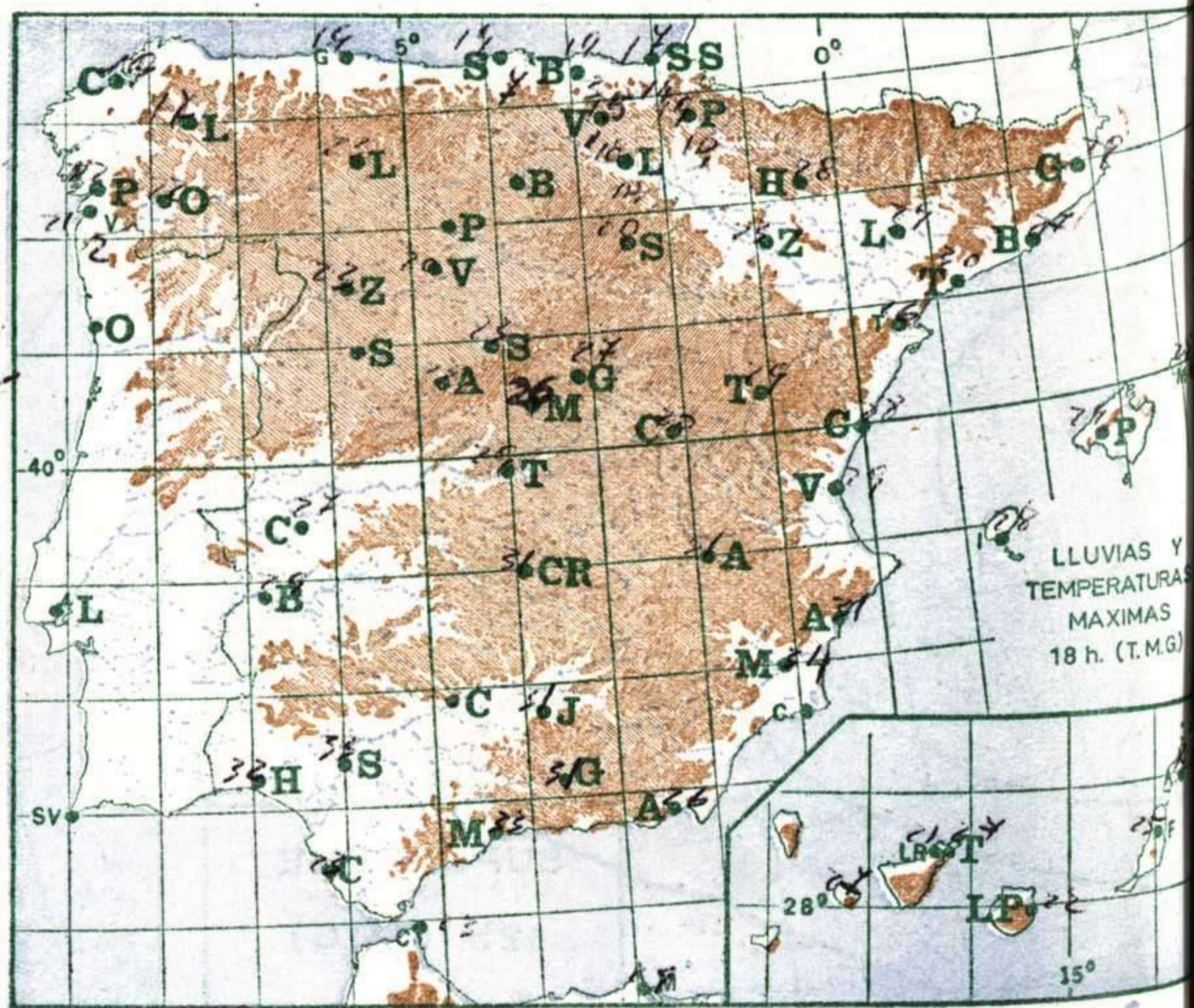
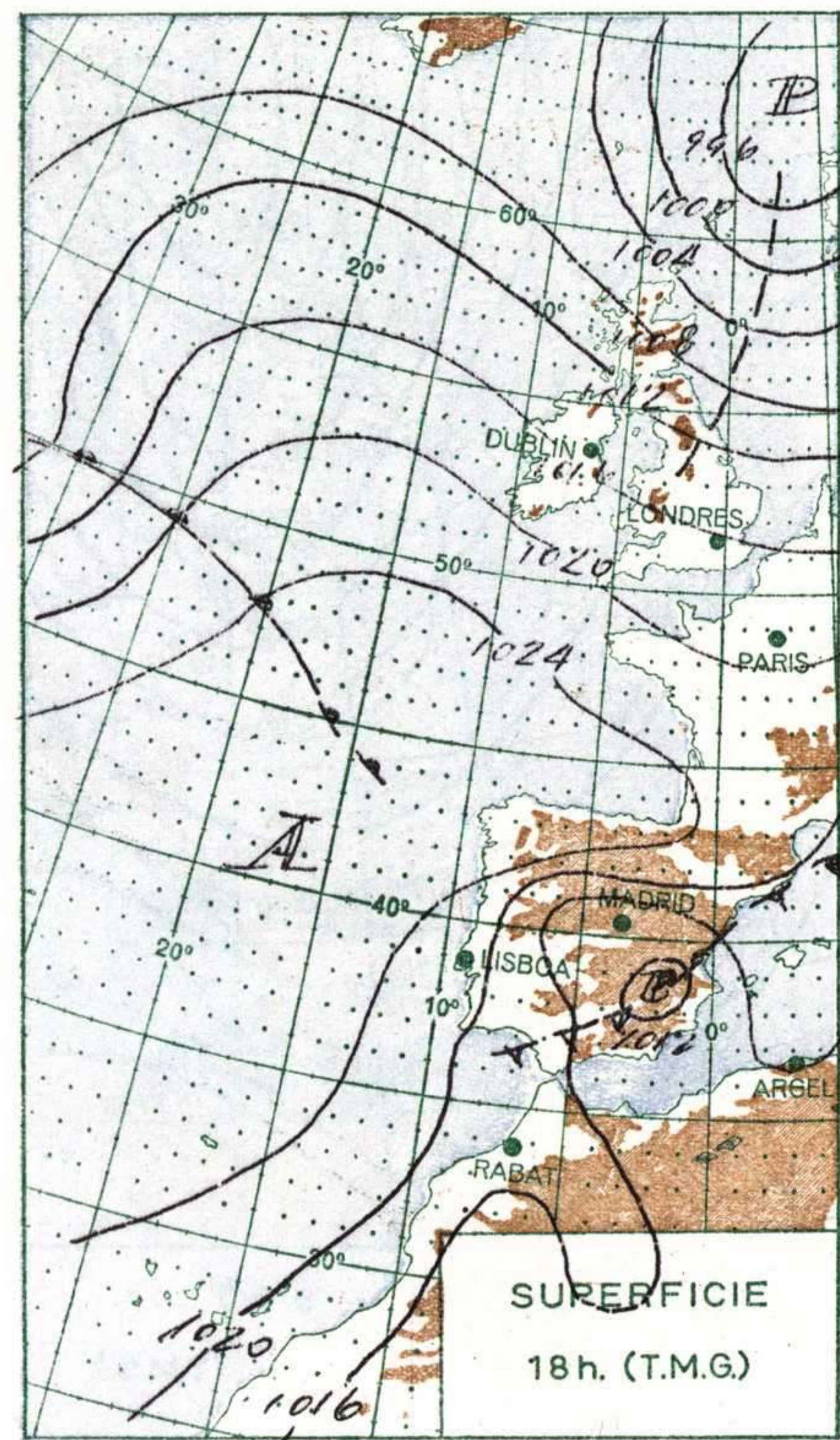
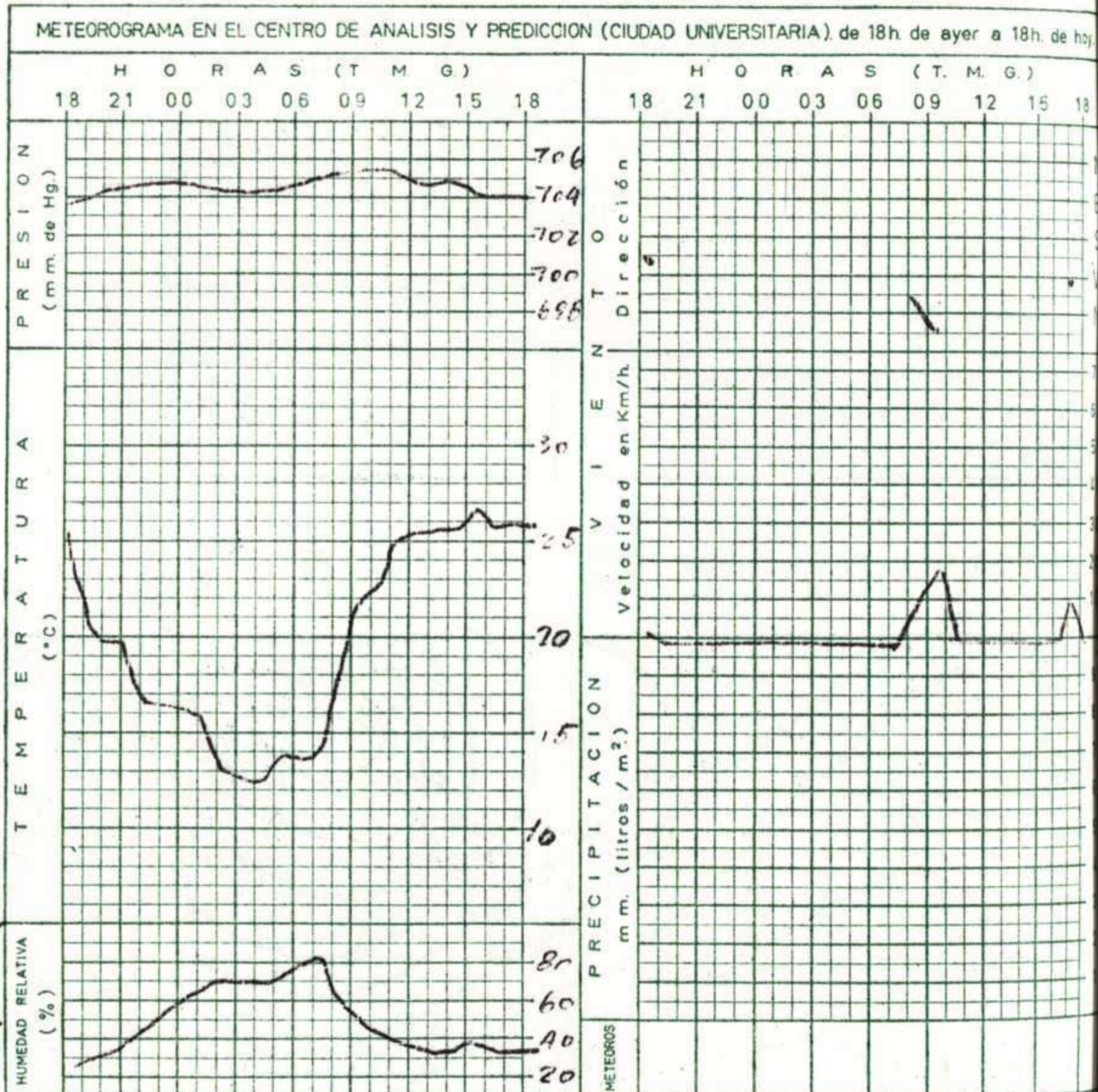
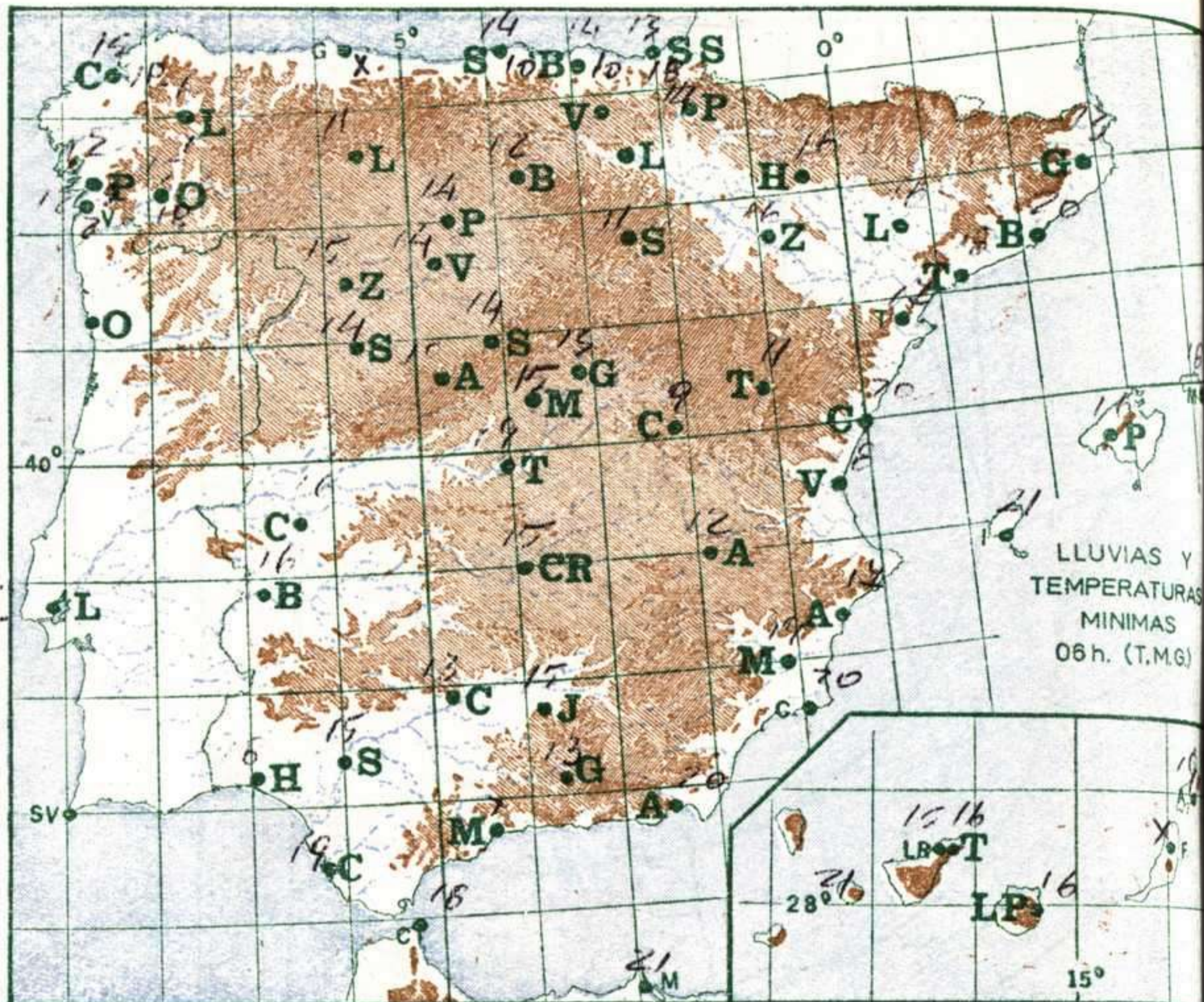
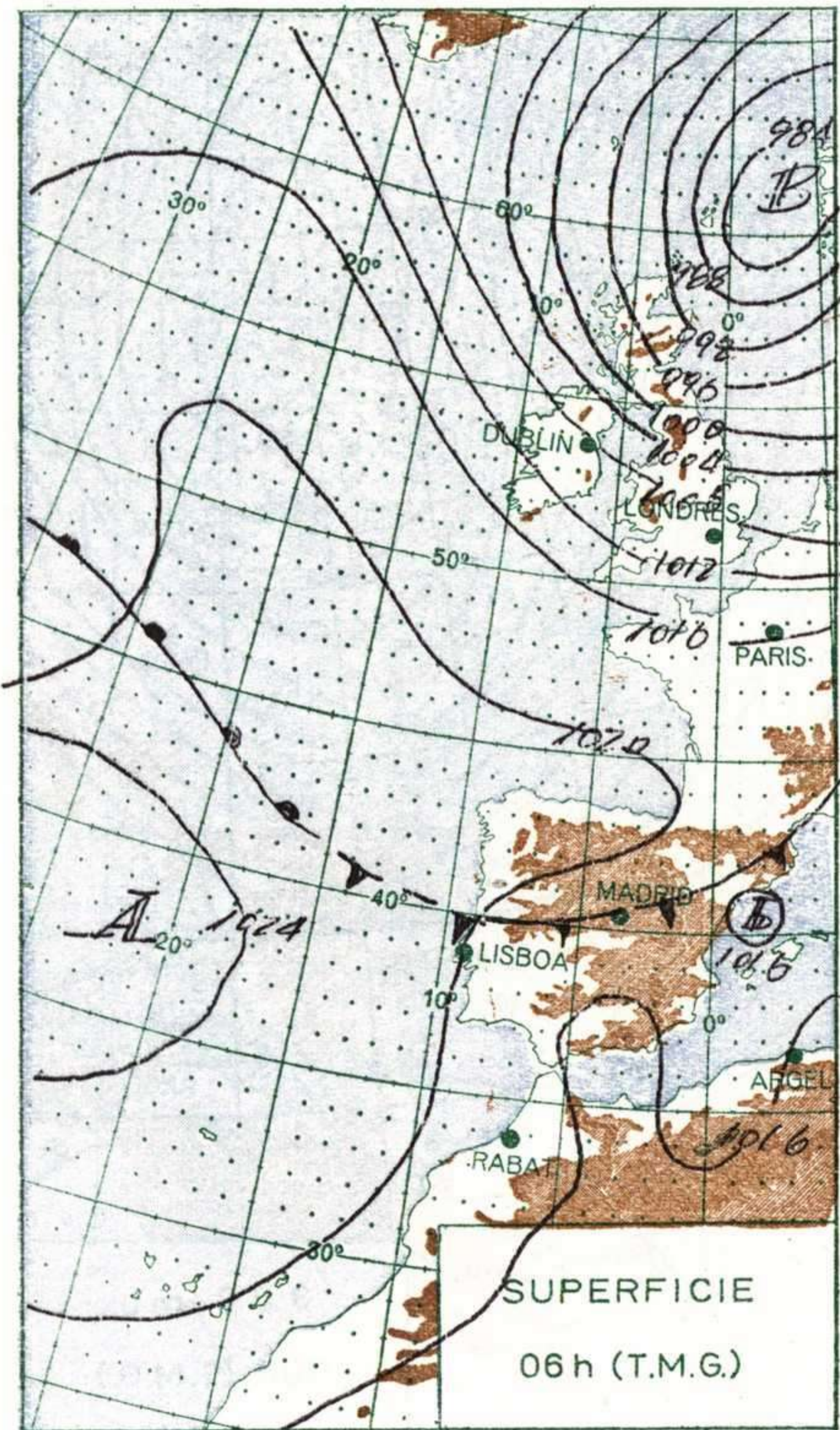
Nuboso con grandes claros en la vertiente cantábrica y litorales de Galicia y Cataluña. Poco nuboso o despejado en el resto de España peninsular y Baleares, con ligero aumento de las nubes en las horas centrales del día y por la tarde. Nieblas muy aisladas en las zonas costeras de Galicia y Cantábrico. Vientos flojos. Temperaturas sin grandes variaciones con respecto a las de hoy. En Canarias alguna nubosidad en las zonas septentrionales con vientos del noreste.





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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	173	15	13 28	07	1000					1000					1000	153	21	13 07	06	1000	107	22	13 01	04
850	1527	6	5 29	10	850					850	1530	16	6 01	06	850	1588	20		31 18					
700	3101	2	26 33		700					700	3158	6	-2 31	12	700	3230	9	-4 29	30					
500	5730	-13	27 65		500					500	5840	-10	-21 27	19	500	5920	-7		27 47					
400	7400	-25	27 69		400					400	7530	-21	27 23		400	7620	-20							
300	9430	-40	26 90		300					300	9590	-37	29 21		300	9690	-35							
250	10650	-50			250					250	10820	-46	26 14		250	10940	-44							
200	12070	-60			200					200	12270	-57	27 17		200	13310	-54							
150	13840	-62			150					150	14050	-65	26 16		150	14110	-65							
100					100					100	16530	-63	26 14		100	16520	-71							
70					70					70					70	18670	-65							
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
1013	16	15	150	-62								1012	21	15	74	-56		1018	23	13	105	-71		
780	1	1										880	15	3				953	18	12	50	-58		
755	4	-15										855	16	7				895	23					
655	0											625	0	-7				763	15	-1				
615	-2											468	-12	-24				605	0	-7				
430	-21											179	-62					506	-6					
206	-59											142	-66					215	-52					
168	-64											103	-64					140	-67					
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000					1000					1000					1000	156	28			1000				
850					850					850	1557	16	04	04	850									
700					700					700	3184	9	27	10	700									
500					500					500	5890	-6	-23	24 21	500									
400					400					400	7590	-20	23	27	400									
300					300					300	9660	-35	23	37	300									
250					250					250	10910	-43	23	31	250									
200					200					200	12380	-53	23	35	200									
150					150					150					150									
100					100					100					100									
70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
												1012	29	19										
												864	16											
												518	-5	-20										
												425	-17	-32										
												181	-58											

Estación	Alba	Mahón	Almería	Albacet														
	Indicativo	280	314	488	280													
Día/hora	6/00	6/06	6/12	6/12														
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	S. 10	N. 10	SW 05	00 00														
1.000	16 10	03 08	20 05	28 02														
1.500	14 09	05 06	18 06	31 06														
2.000	17 10	15 07	15 06	26 15														
3.000	18 15	30 13	22 05	27 10														
4.000		27 14	26 06															
5.500		29 23	24 09															
7.000			25 12															
9.000			22 10															
10.000																		
12.000																		

