



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 43.

MADRID, SABADO 12 DE FEBRERO DE 1966

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

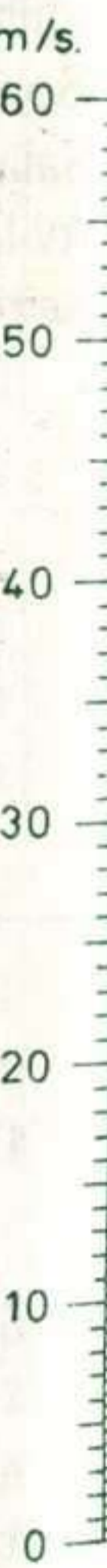
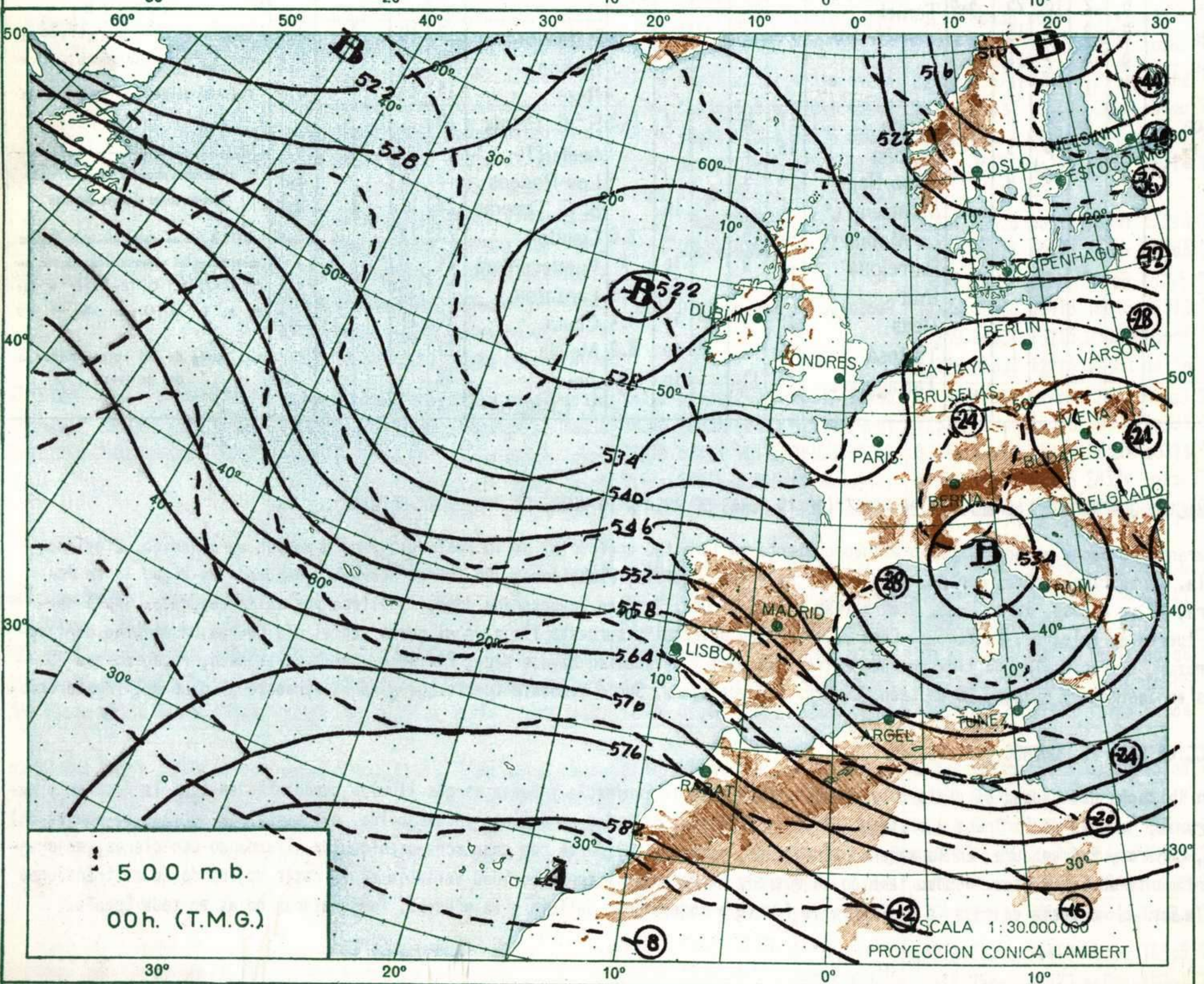
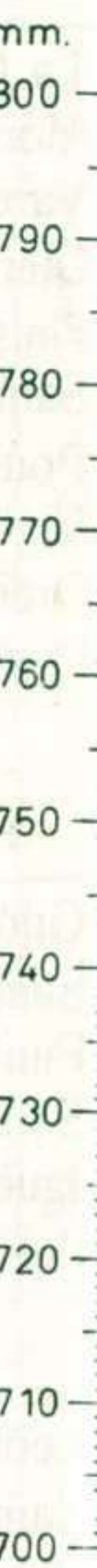
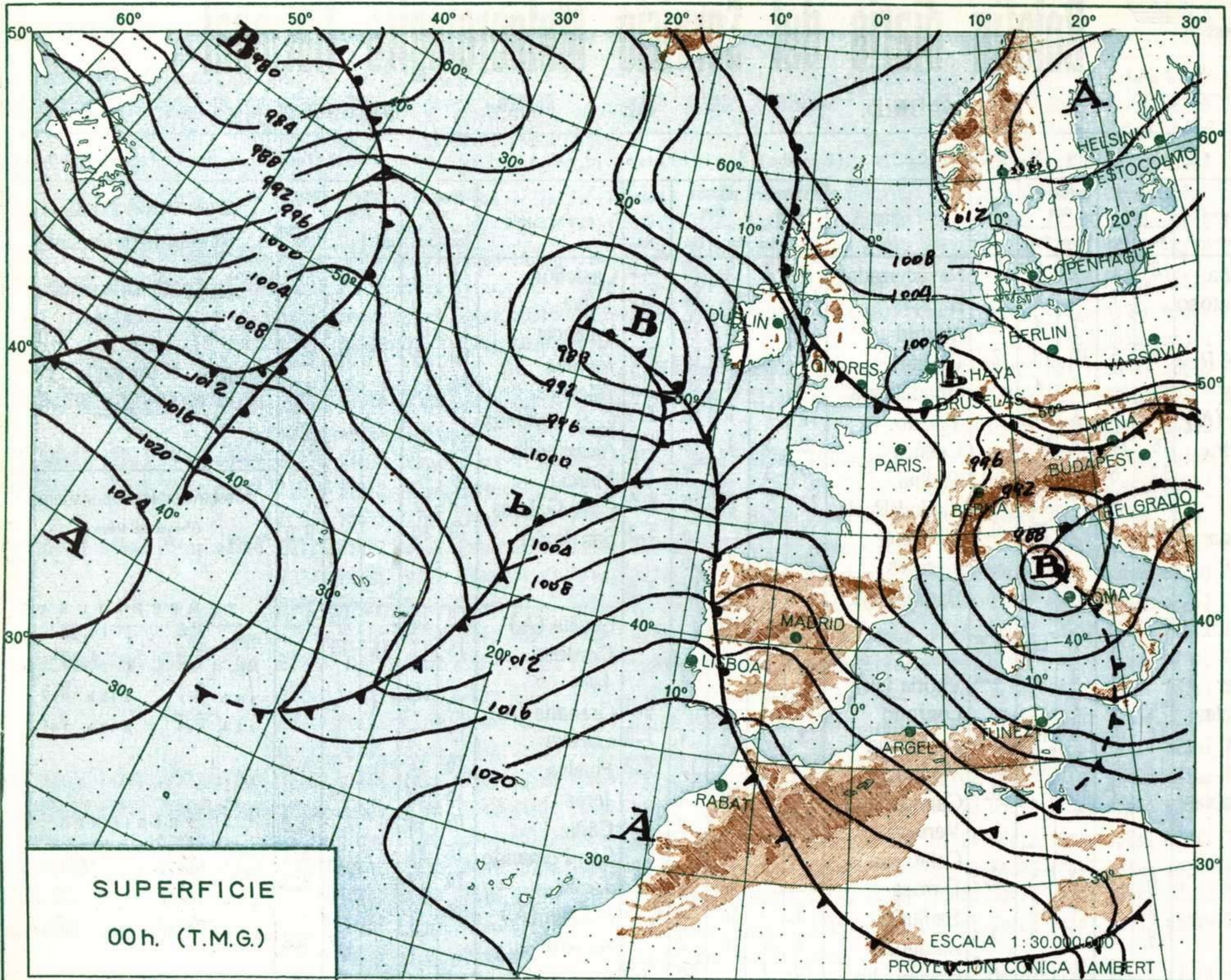
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	13	7	8	6	6.4	Navacerrada(*)	6	-3	19	25	0.0	Castellón	17	11		ip	9.8	MAXIMA: 20° en Murcia y Málaga.  MINIMA: 1° en Avila y Soria.	
Monteventoso		7	8	X		Barajas	10	5	1	14	7.3	Játiva	19			X			
Vares		8	7	X		Madrid	9	6	2	13	6.3	Valencia	18	11		1	8.9		
Otero del Rey	8	5	10	19	2.3	Getafe	10	5	3	15	7.5	Rabasa	18	13		ip	9.6		
Finisterre			X	X		Guadalajara	11	5	3	20		Alicante	19	13		ip	9.3		
Santiago (A.)	11	X	X	25		Toledo	12	7	1	10	8.3	C. S. Antonio	17						
Pontevedra	15	10	18	17		Cuenca	8	3	1	15	1.2	Alcantarilla	22	9			8.5		
Vigo	12	6	20	18		Molina	7	-3		7	3.0	Murcia	20	11			9.6		
Orense	11	7	17	12		Ciudad Real	11	5	6	10	6.0	Cast. Galeras	14	12					
Ponferrada	7	5	5	30	0.1	Albacete	14	6		ip	5.3	San Javier	20	10			9.0		
						Cáceres	10	8	4	20								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	16	9	4	15	5.0								
Gijón	14	9	1	14	1.6							Sevilla (A.)	18	12		15	7.0		TEMPERATURAS Máx. 9,0 a 14,00 h. Mín. 5,6 a 9,00 h. a 1 h. 6,5 a 13 h. 8,8 a 7 h. 6,2 a 18 h. 6,9
Santander	14	8	3	ip	2.2	Vitoria (A.)	9	5	2	8		Córdoba	15	11	ip	15			
Punta Galea	14	9	X			Logroño	11	5	3	1	6.0	Jaén							
Sondica	14	6	9	ip		Pamplona	8	5	2	4	1.0	Granada (A.)	15	7	4	4	4.7		
Igueldo	12	6	5	ip		Monflorite	9	2		12	8.2	Cartuja	13	7	2	4			
Fuenterrabía		7	10		0.0	Candanchú (*)	-2	-5	30	X		Huelva	16	14	ip	7	6.4		
						Veruela	10			2		Jerez	16	13		14			
León	6	2	3	23	6.5	Calatayud						Cádiz	16	14		7	9.0		
Zamora	9	5	1	16		Daroca	11			ip		San Fernando	16	14	ip	8.1			
Palencia	8	5	2	8	3.4	Sanjurjo	9	3	ip	2	7.5	Tarifa	16	13		4	8.5		
Villafria	7	2	ip	32	2.6	Zaragoza	9	6	ip	2		Málaga (A.)	20	9		8			
Burgos	6	2	ip	25	4.8	Calamocha	10	1		ip	3.6	Almería		12		X	6.9		
Villanubla	8	2	2	16		Teruel													
Valladolid	9	4	2	14	6.5							P. Mallorca	17	13			9.5	VIENTO Veloc. máx. 17 m/s. a 17,30 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 329 km.	
Soria	6	1	X	15	0.0							Mahón	17	10			7.0		
Salamanca	9	X	X	8		Lérida	11	6		2	9.3	S.ª C. Palma	20						
Avila	8	1	ip	5	1.5	Gerona	14	2				Izaña (*)							
Segovia	9	4	3	8	0.0	Cabo Bagur	14	9				Los Rodeos	22	10			9.1		
						Montseny (*)	1			ip		S.ª C. Tenerife	23	15			9.0		
						La Molina (*)	-1	-6		3	2.0	Gando	23	12			8.8		
						Barcelona	14	9		ip	X	Fuerteventura	24	9			3.3		
						Prat	14	9		ip	1.1	Lanzarote	23	12			8.5		
						Reus	15	9		ip	9.4	Ceuta	16	11		5	9.0		
						Tortosa	16	12		ip	8.9	Melilla	21	12					
						Tarragona	14	11		ip	X	Ifni	19						
												V. Cisneros	X						

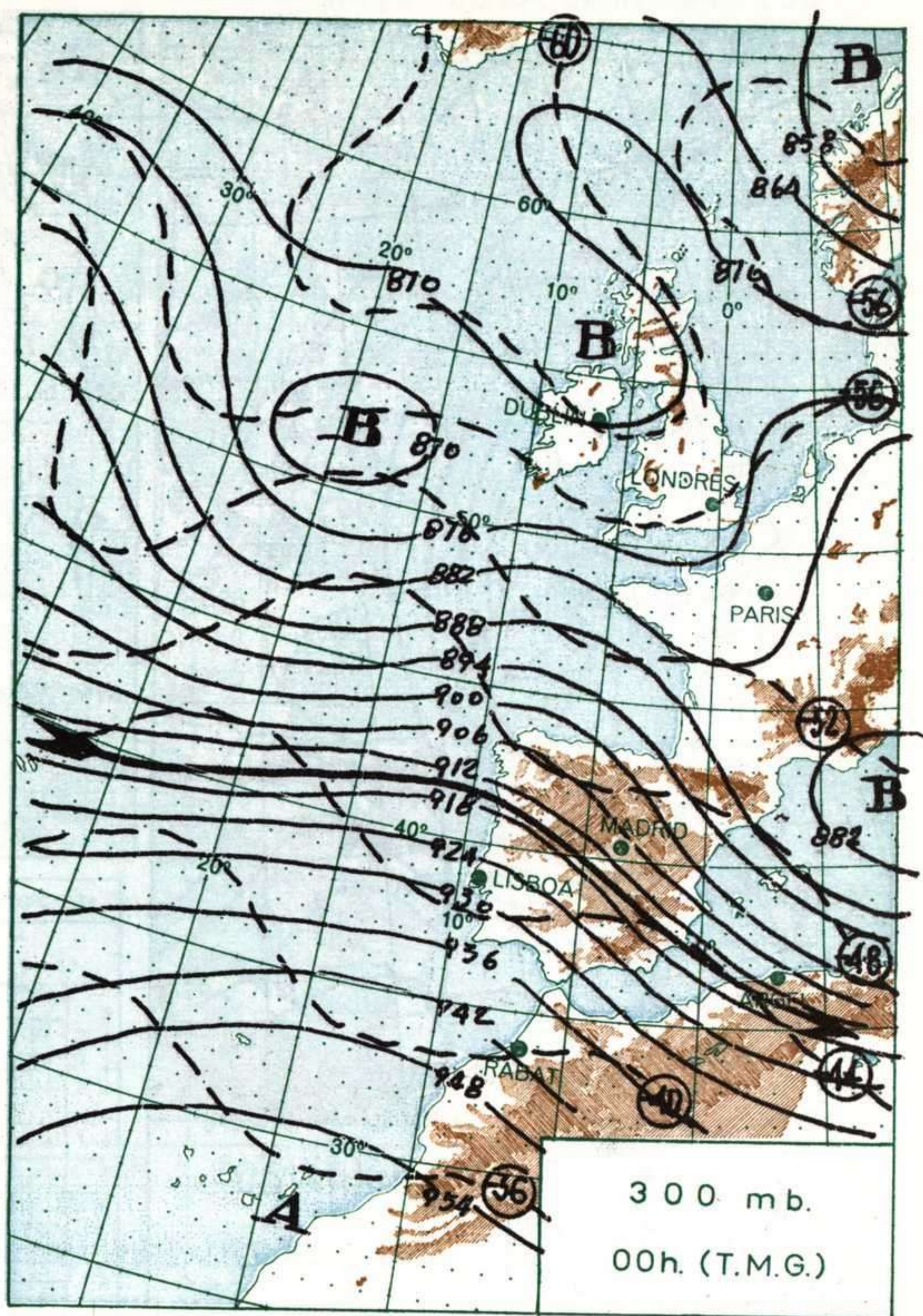
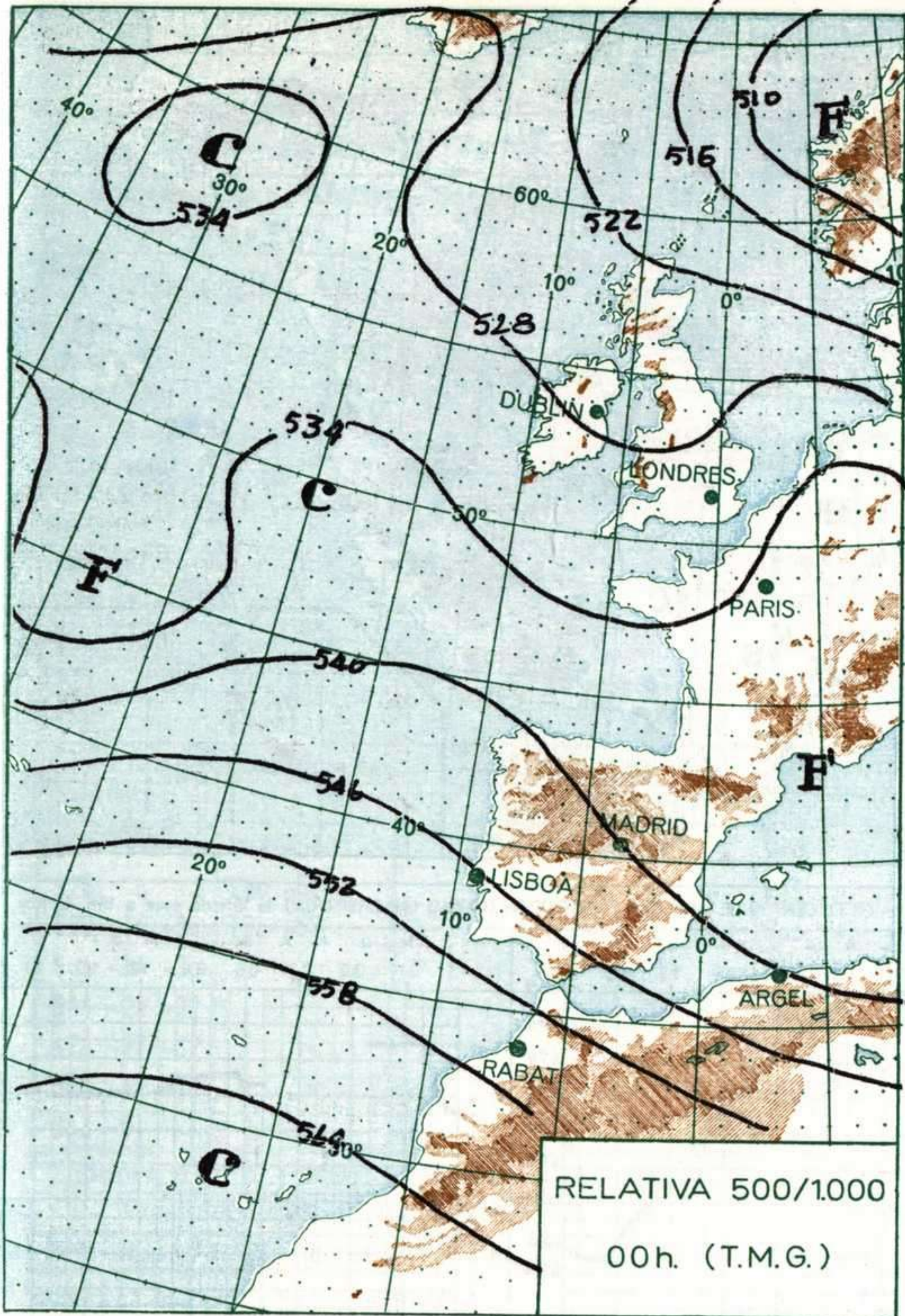
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada el cielo estuvo cubierto en la mitad occidental de la Península y poco nuboso en el resto. Llovió en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, alto Ebro y bajo Guadalquivir, recogiendo 20 litros por metro cuadrado en Vigo, 18 en Pontevedra, 17 en Orense, 10 en Lugo, 9 en Bilbao y 8 en Coruña. Nevó en Navacerrada dando 19 litros por metro cuadrado. Sopló noroeste fuerte en Baleares, La Mancha, Ebro y Cantábrico oriental y suroeste flojo en el resto. En el día de hoy un sistema de frentes cruza la Península con lluvias abundantes a su paso y nevadas en Navacerrada, Pirineos y sistema Ibérico, recogiendo 25 litros en Santiago y Burgos, 20 en León, Cáceres y Guadalajara. Sopló suroeste fuerte que giró al noroeste al paso del frente frío.

### PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 13.

En la noche del sábado el cielo estará cubierto en toda la Península y Baleares con lluvias abundantes en toda la vertiente mediterránea; nevadas en Pirineos y sistema Ibérico y chubascos aislados en Galicia y Cantábrico, que serán más débiles en puntos del Duero, Centro y Extremadura. En la mañana del domingo, nuboso en el norte con chubascos ocasionales alternando con claros, mejorando lentamente en Cantábrico. Nuboso también en Duero y Extremadura y con nubosidad variable en el resto mejorando en el transcurso del día. Soplará noroeste en toda la Península de fuerte a moderado en Galicia y bajo Duero. Temperaturas bajas en toda España.





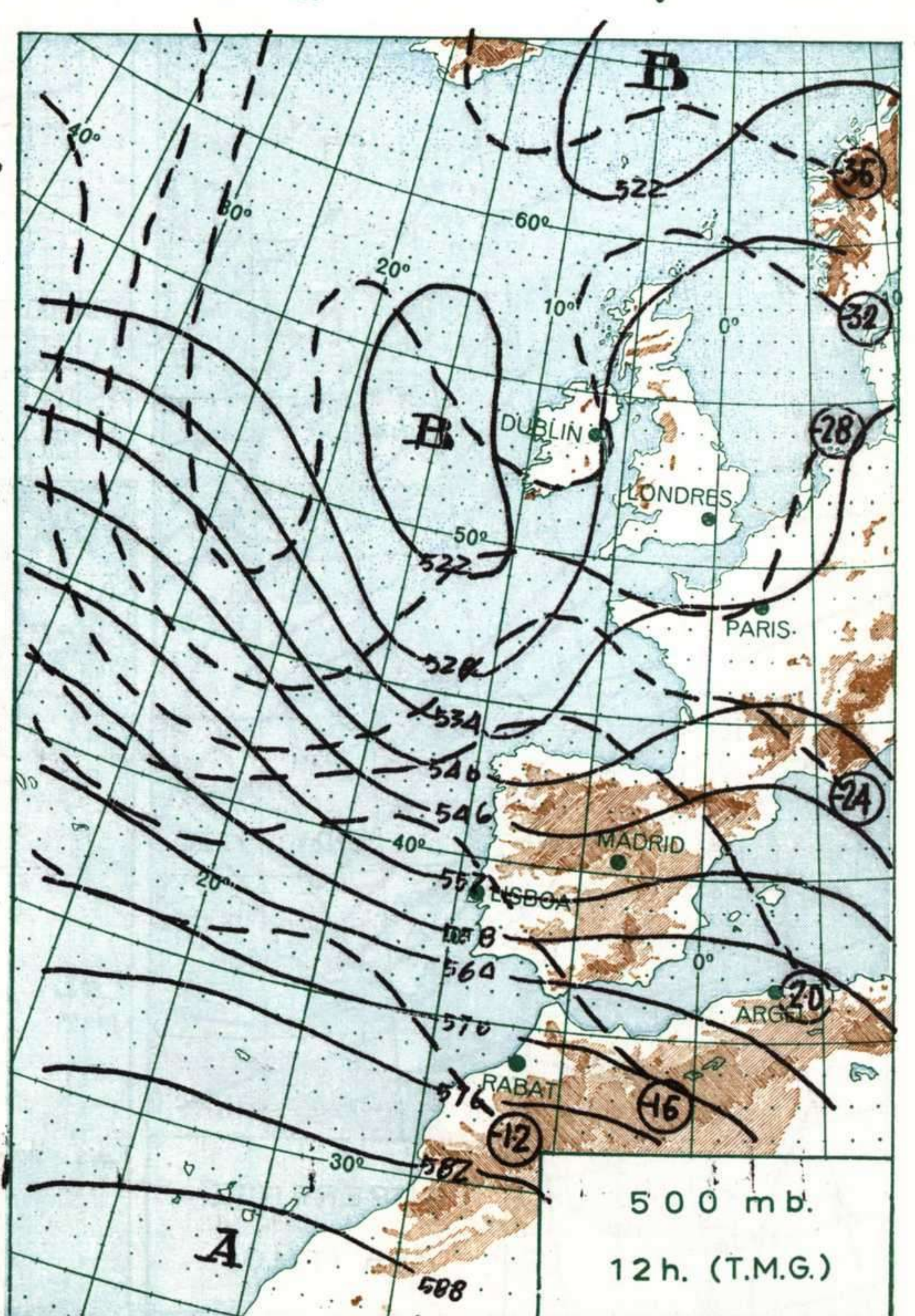
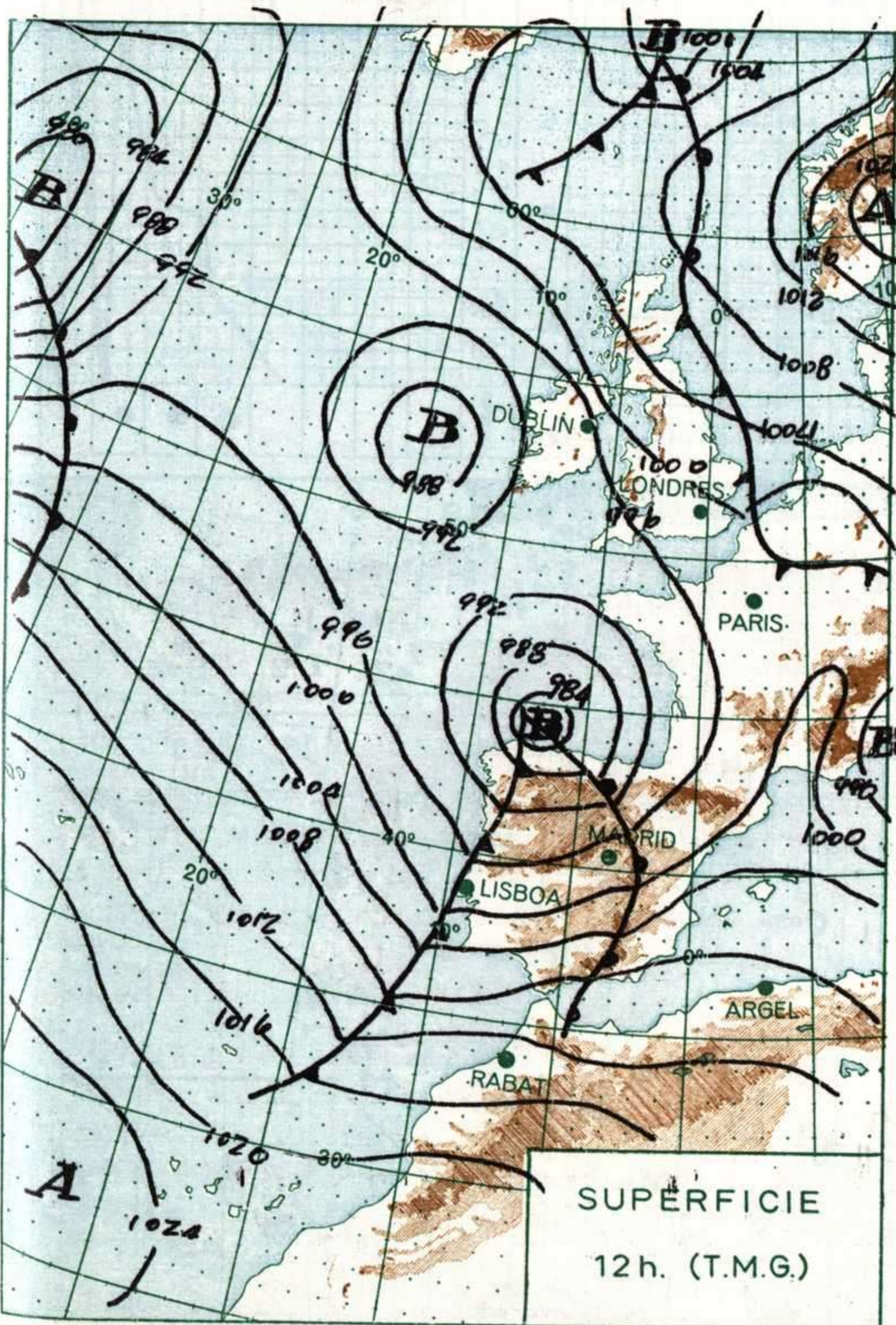
ALTITUDES

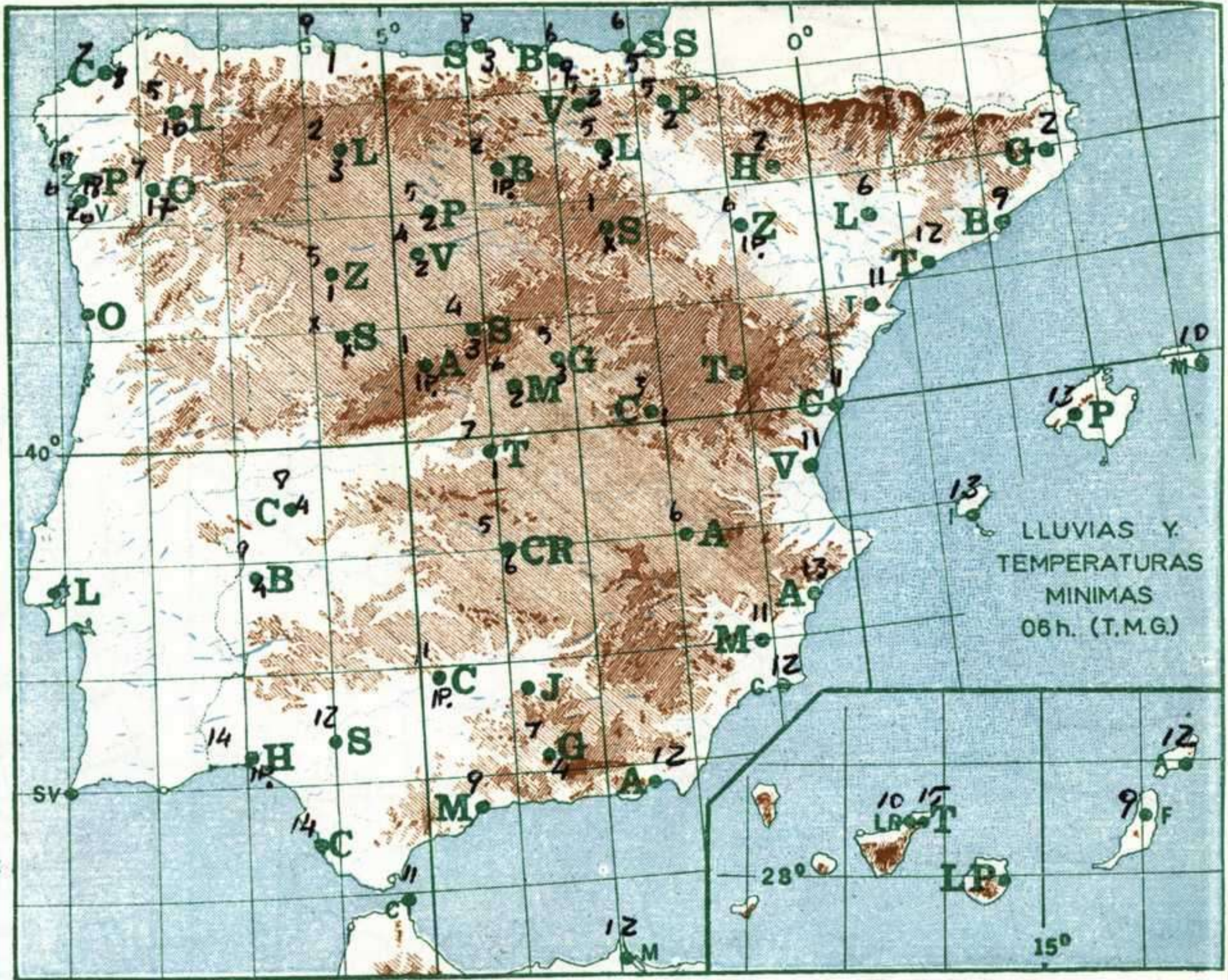
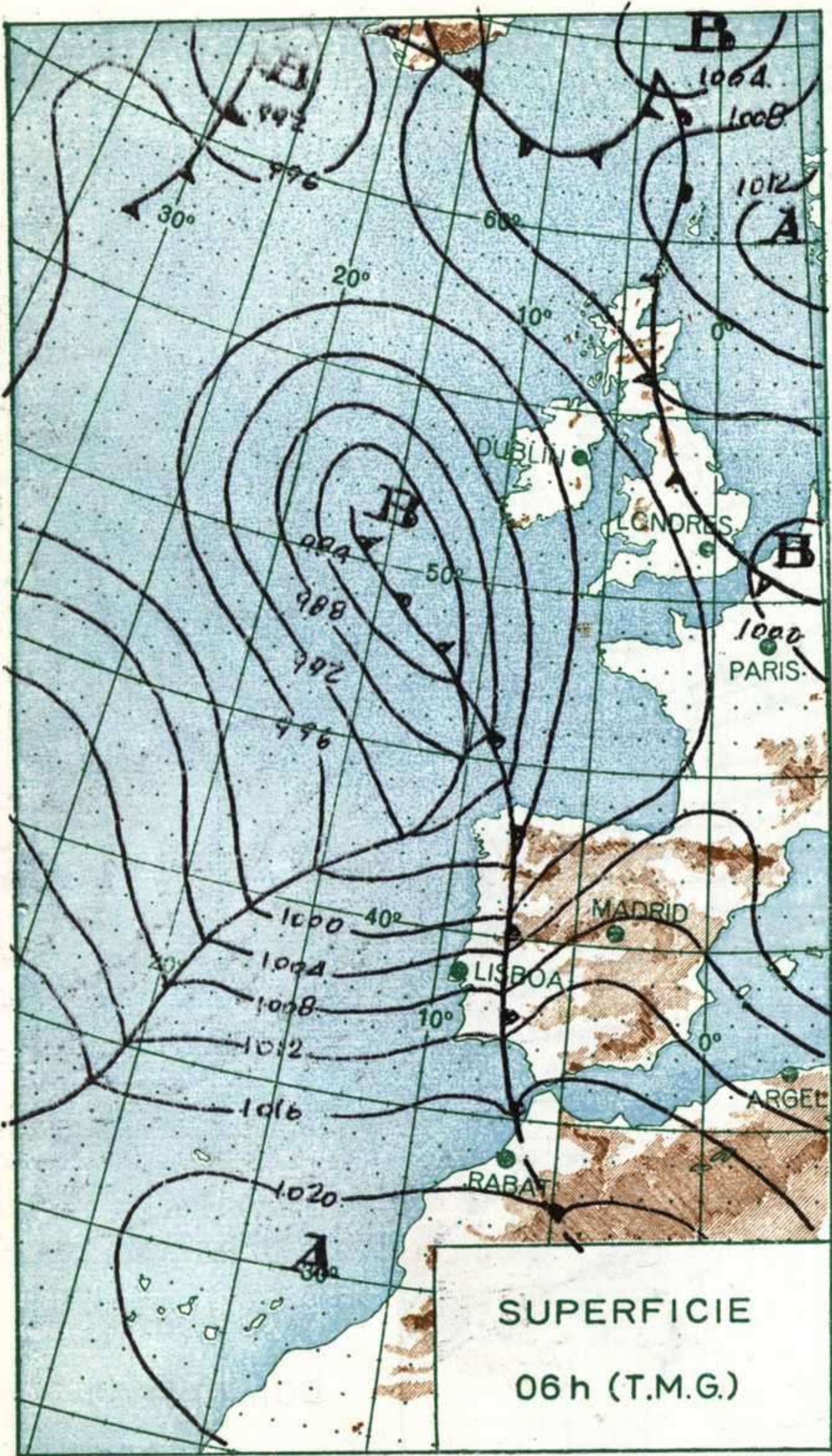
■ > 2000  
■ 2000  
■ 1000

■ 1000  
■ 500

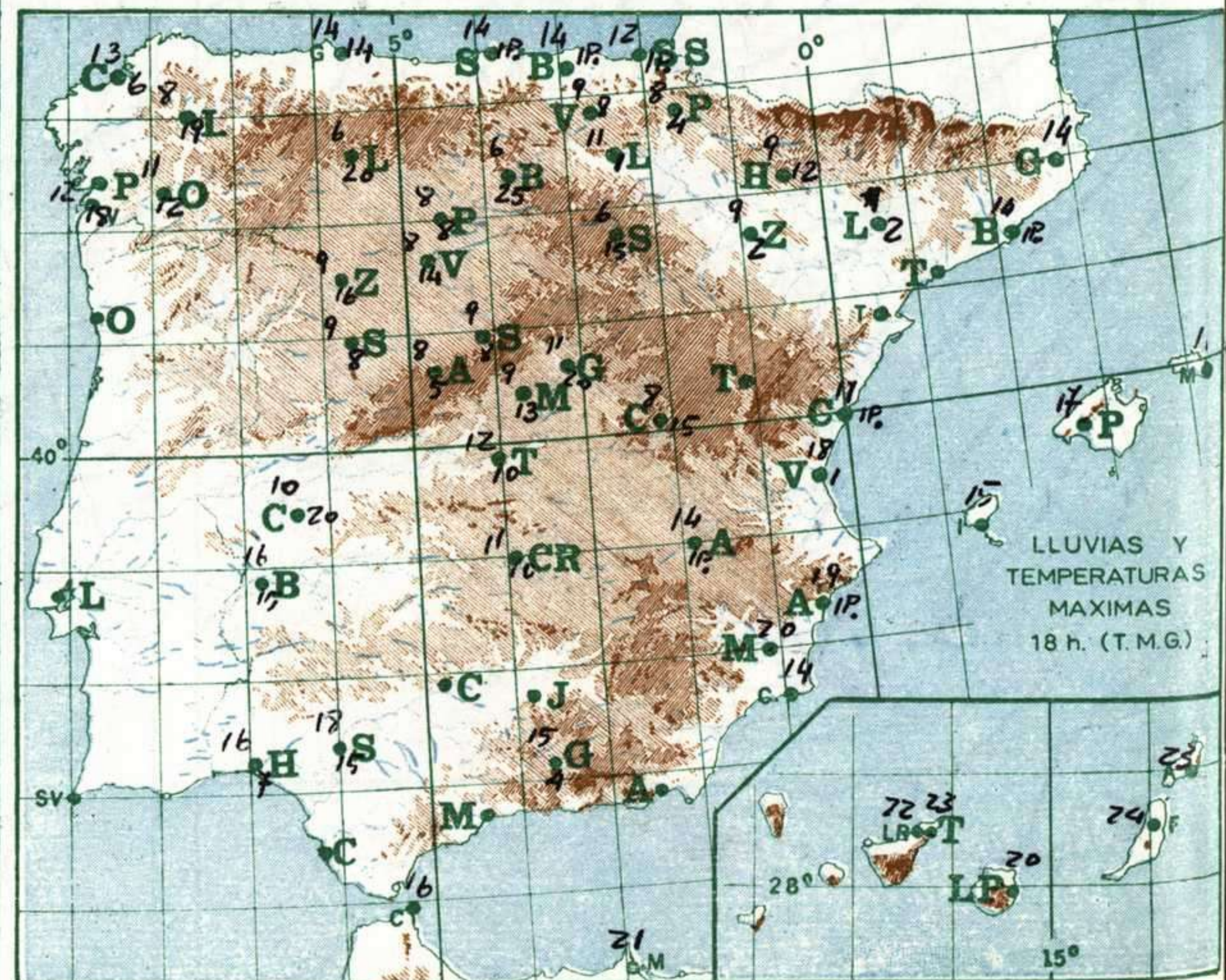
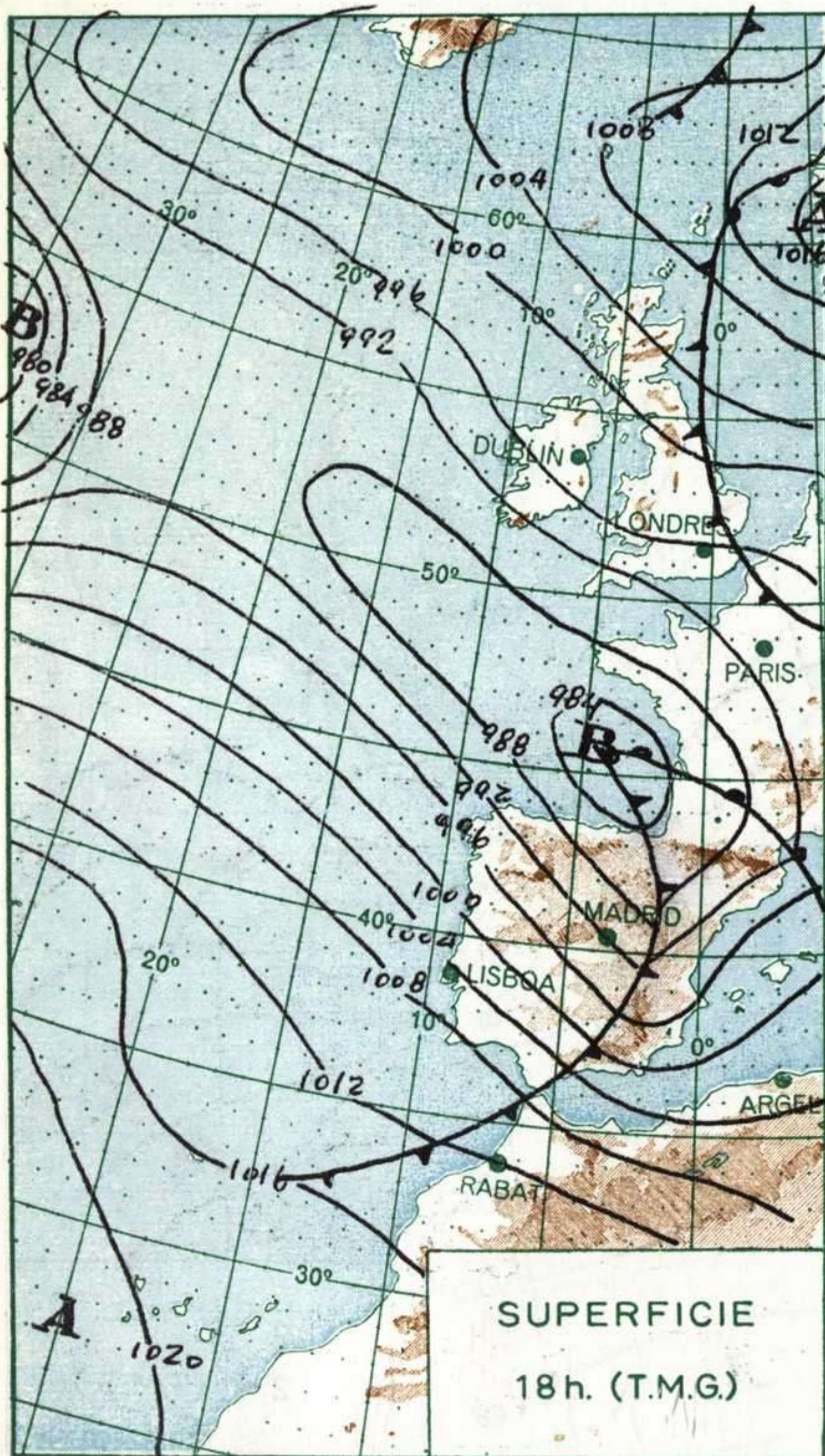
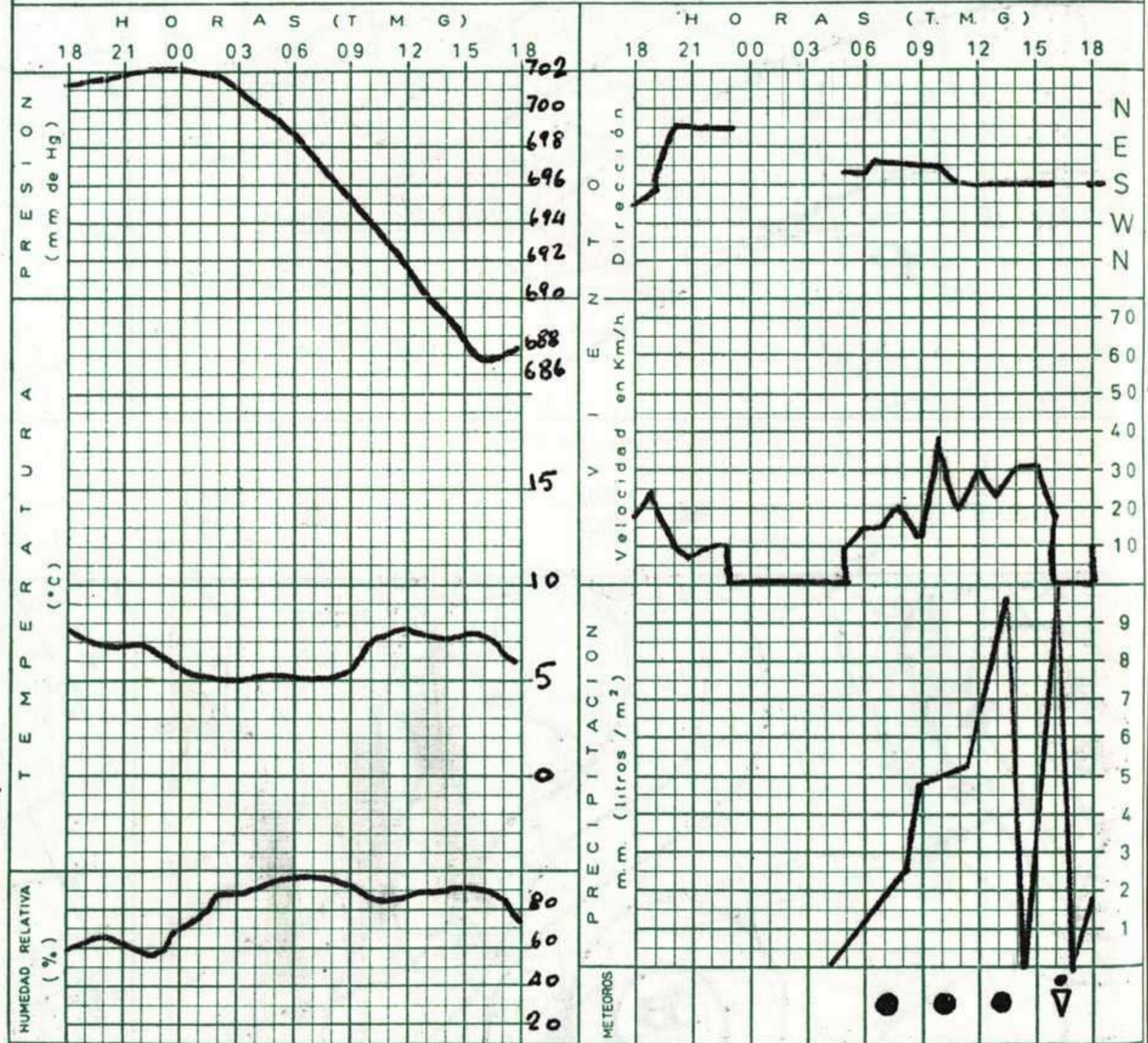
□ 500  
□ 0

Mts.





METEORGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub>	dd ff
1000	80	11	8	23 12	1000					1000	114				1000	27				1000	180	17	13	00 00
850	1410	1	-4	25 21	850					850	1447	1	-3	29 30	850	1369	2	-8	30 68	850	1555	14		29 14
700	2944	-9	-23	26 30	700					700	2980	-8	-16	29 43	700	2905	-9	-20	31 47	700	3166	6		29 12
500	5480	-25	-32	29 60	500					500	5500	-26		31 60	500	5400	-30	-43		500	5840	-11		28 30
400	7060	-36	-40		400					400	7090	-36			400	6950	-43			400	7500	-23		27 22
300	9000	-50			300					300	9030	-48			300	8850	-48			300	9550	-37		
250	10170	-58			250					250	10230	-50			250	10050	-48			250	10790	-45		
200	11550	-62			200					200	11690	-51			200					200	12240	-56		
150	13370	-57			150					150	13540	-53			150					150	14020	-68		
100					100					100					100					100				
70					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>	
1003	11	8		234 -61						940	7	1			997	14	2		291 -47	1017	18	13		167 -64
929	6	3		200 -62						815	-2	-5			985	14	1		205 -50	960	12	11		104 -75
633	-14	-30		190 -57						800	-1	-5			895	7	-5			892	16	3		
604	-14	-30								600	-17	-30			853	2	-8			625	0			
544	-20	-32								300	-48				826	2	-9			588	-1			
478	-27	-32								220	-57				606	-18	-28			434	-21	-28		
368	-40	-44								150	-53				485	-31	-44			392	-25			
303	-51														348	-51				275	-40			
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>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub>	dd ff
1000					1000					1000	12				1000	55	17	6	24 12	1000				
850					850					850	1355	3	2	23 43	850	1409	5	-5	27 19	850				
700					700					700	2901	-6	-7		700	2970	-3	-15	28 35	700				
500					500					500	5490	-19	-21		500	5550	-21	-27	29 35	500				
400					400					400	7110	-31	-34		400	7160	-33	-41		400				
300					300					300	9080	-46			300	9130	-46			300				
250					250					250	10270	-57			250					250				
200					200					200	11650	-61			200					200				
150					150					150	13470	-55			150					150				
100					100					100					100					100				
70					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>	
										929	9	7		141 -54	1001	17	5							
										769	-3	-3		117 -57	825	2	-7							
										647	-9	-9			805	4	-16							
										581	-11	-13			605	-10	-16							
										529	-15	-17			554	-16	-21							
										345	-39	-42			356	-38	-48							
										215	-64				300	-47								
										170	-55													

Estacion	Mahón																			
	Indicativo	314																		
Dia/hora	12/18																			
VIENTO EN ALTITUD	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	SW 20																		
	1 000	25 34																		
	1 500	26 30																		
	2 000	26 32																		
	3 000	26 31																		
	4 000																			
	5 500																			
7 000																				
9 000																				
10 000																				
12 000																				

