



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 232.

MADRID, SABADO 20 DE AGOSTO DE 1966

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

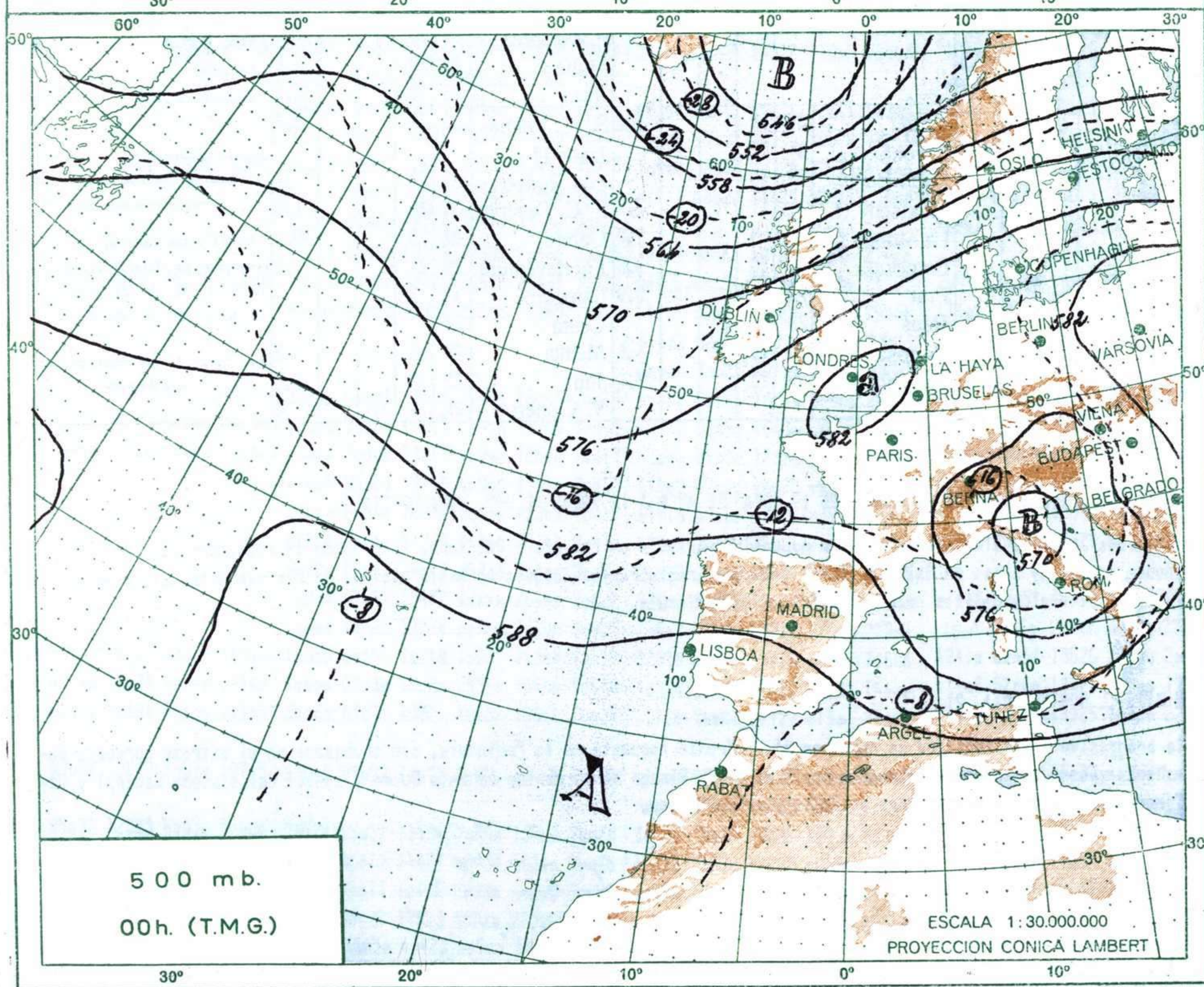
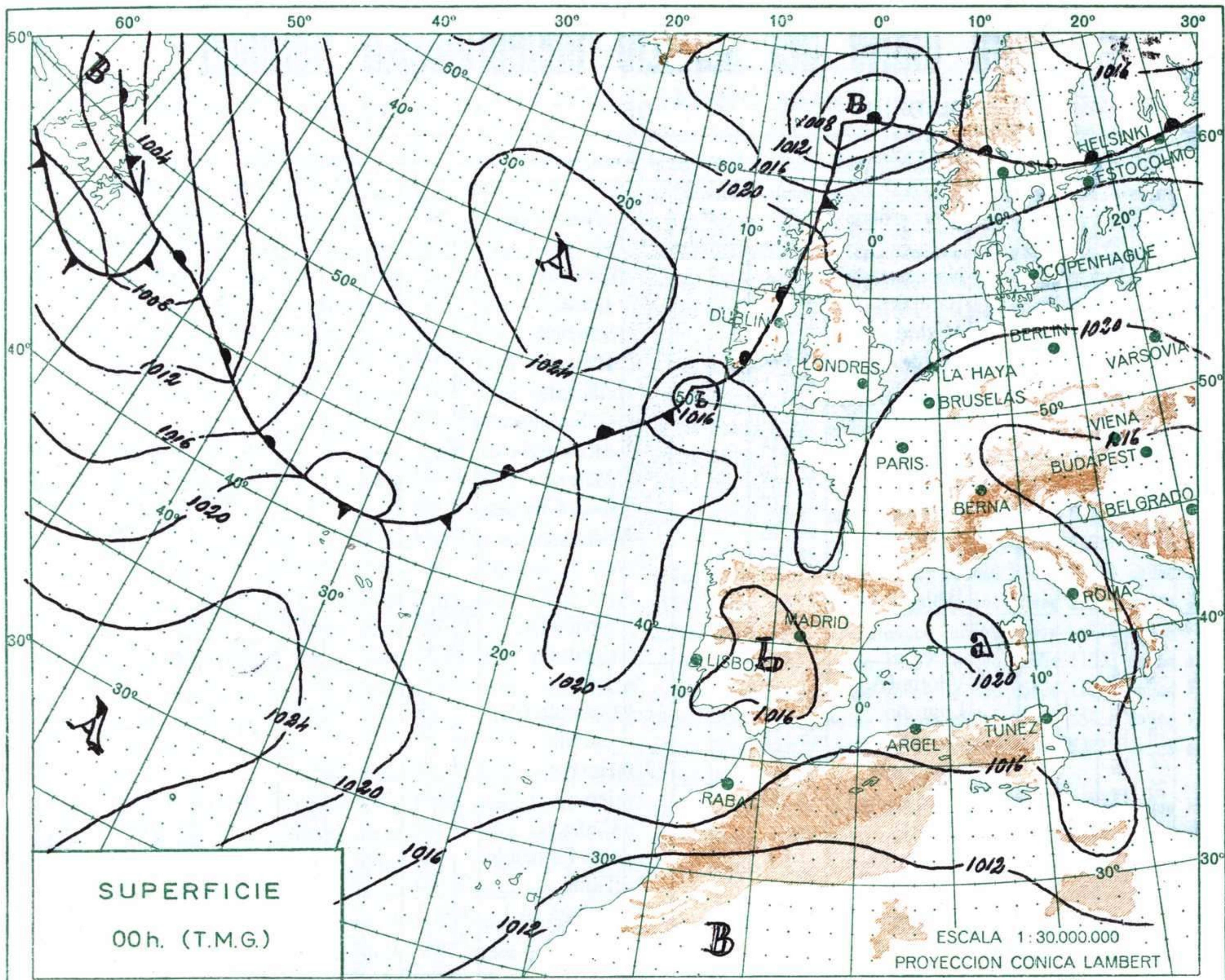
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	15			10.8	Navacerrada(*)						Castellón	28	20			6.1	MAXIMA: 37° en Ciudad Real. MINIMA: 9° en Vitoria.
Monteventoso	21	16				Bájaras	35	14			X	Játiva						
Vares	20	15				Madrid	32	19			12.0	Valencia	29	20			9.8	
Otero del Rey		14			8.8	Getafe	34	17			12.4	Rabasa	30	18			11.5	
Finisterre						Guadalajara	32					Alicante	32	19			11.7	
Santiago (A.)	24	10			12.2	Toledo	34	18			12.5	C. S. Antonio	31	22				
Pontevedra	24	13				Cuenca	33	14			12.1	Alcantarilla	33					
Vigo	22	13				Molina	31	10			13.0	Murcia	32	21			11.1	
Orense	28	16				Ciudad Real	37	17			13.0	Cast. Galeras	28	20				
Ponferrada	30	12			12.3	Albacete	34	16			11.3	San Javier	29	21			10.3	
						Cáceres	33	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 32,2 a 15,15 h. Min. 19,0 a 6,00 h. a 1 h. 22,3 a 13 h. 29,0 a 7 h. 19,8 a 18 h. 28,4 PRESIONES Máx. 706,6 mm. a 7,00 h. Min. 703,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 706,0 a 13 h. 705,5 a 7 h. 706,6 a 18 h. 703,2 VIENTO Veloc. máx. 6 m/s. a 15,00 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 198 km.
						Badajoz (A.)	33					Sevilla (A.)	34	19			11.0	
Gijón	22	16			10.7	Vitoria (A.)	27	9				Córdoba	36	17			12.0	
Santander	23	15			12.0	Logroño	32	15			12.4	Jaén						
Punta Galea		15				Pamplona	28	11				Granada (A.)	34	18			11.5	
Sondica	26	12			11.1	Monflorite	32	17			9.1	Cartuja	32	19				
Igueldo	22	16			12.7	Candanchú (*)	20	13				Huelva	31	19			10.0	
Fuenterrabía	25	15			12.1	Veruela						Jerez	X	19				
						Calatayud						Cádiz	26	21			12.5	
León	31	12			12.3	Daroca	30					San Fernando		21			12.3	
Zamora	32					Sanjurjo	32	17			11.5	Tarifa	30	20			10.4	
Palencia	30	15			12.7	Zaragoza	32	18				Málaga (A.)	29	X			7.0	
Villafria	28	12			12.0	Calamocha	32	X			12.1	Almería	29	23			11.6	
Burgos	29	14			12.3	Teruel												
Villanubla	32	14										P. Mallorca	29	18			11.5	
Valladolid	31	13			12.9	Lérida	33	18			9.3	Mahón	28	20			7.5	
Soria	31	11			11.6	Gerona	31	17		2		Ibiza	28	20			10.9	
Salamanca						Cabo Bagur	26	19				S.ª C. Palma	33	31			8.2	
Avila	30	14			12.8	Montseny (*)		11	ip		2.9	Izaña (*)						
Segovia	31	14				La Molina (*)		8			7.0	Los Rodeos	37	28			11.2	
						Barcelona	28	20			9.8	S.ª C. Tenerife	37	26			8.9	
						Prat	27	20		ip	5.9	Gando	36	26			10.8	
						Reus	29					Fuerteventura	39	24			11.6	
						Tortosa	29	19			4.6	Lanzarote	41	X				
						Tarragona	26	23			7.0	Ceuta	28					
												Melilla	28	23			10.2	
												Ifni	35	23			12.0	
												V. Cisneros	25	24	ip		11.0	

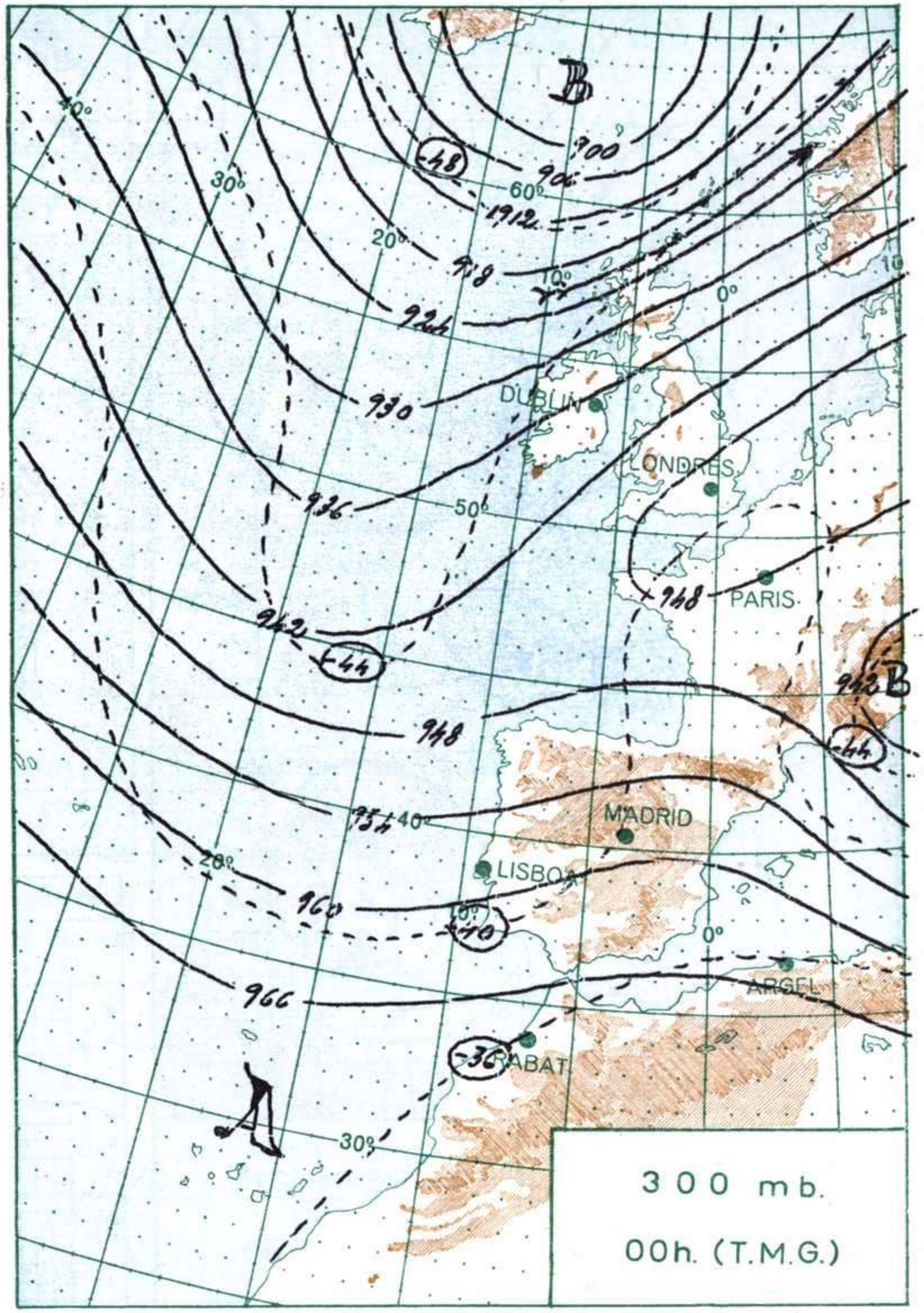
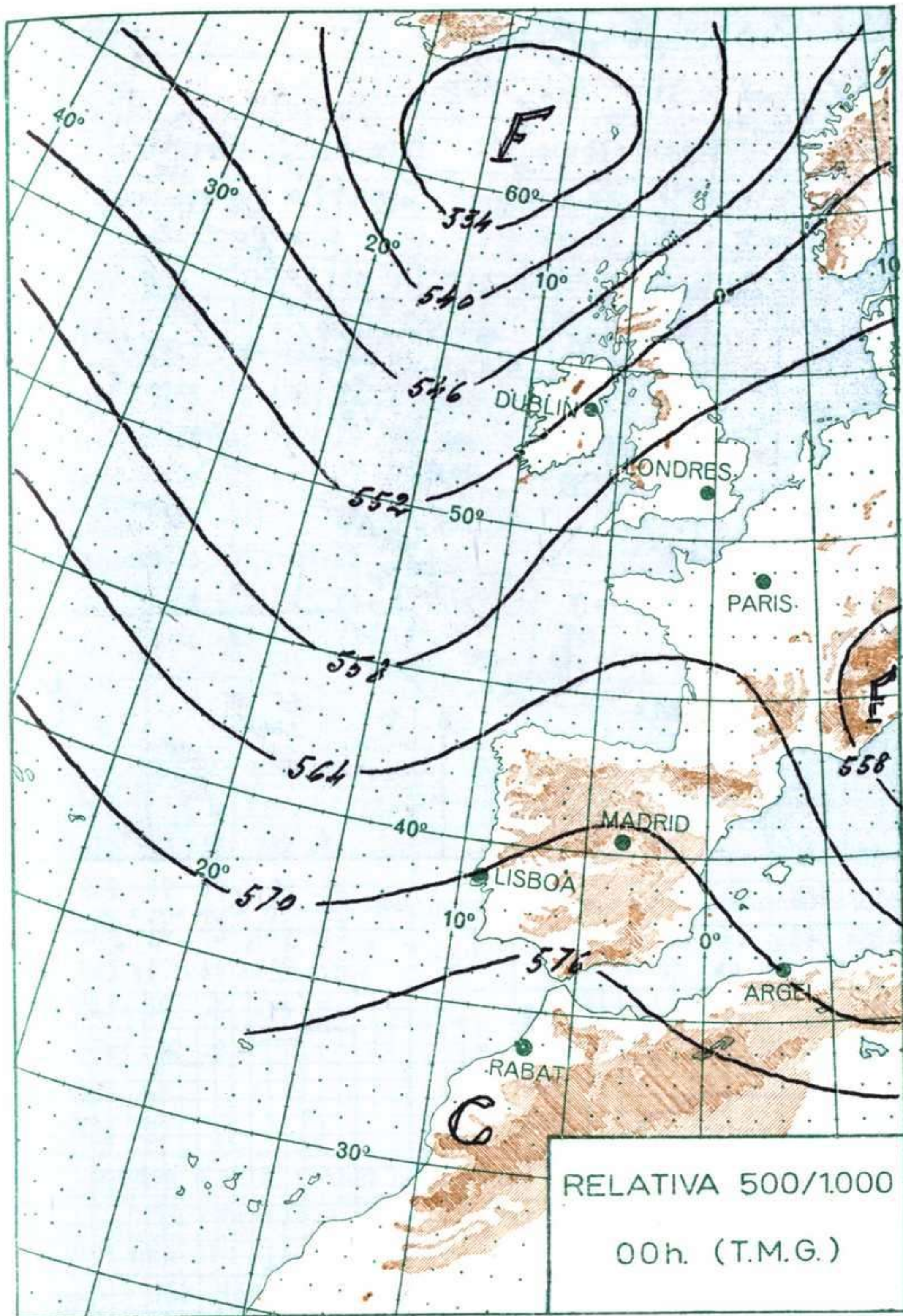
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo estuvo con nubosidad variable en Levante y Cataluña, aumentando la nubosidad al final de la tarde con nubes medias y altas en Galicia, Duero y Centro, registrándose alguna tormenta aislada en Pirineo oriental. Hubo neblinas en todo el litoral y calimas en el interior de la Península.

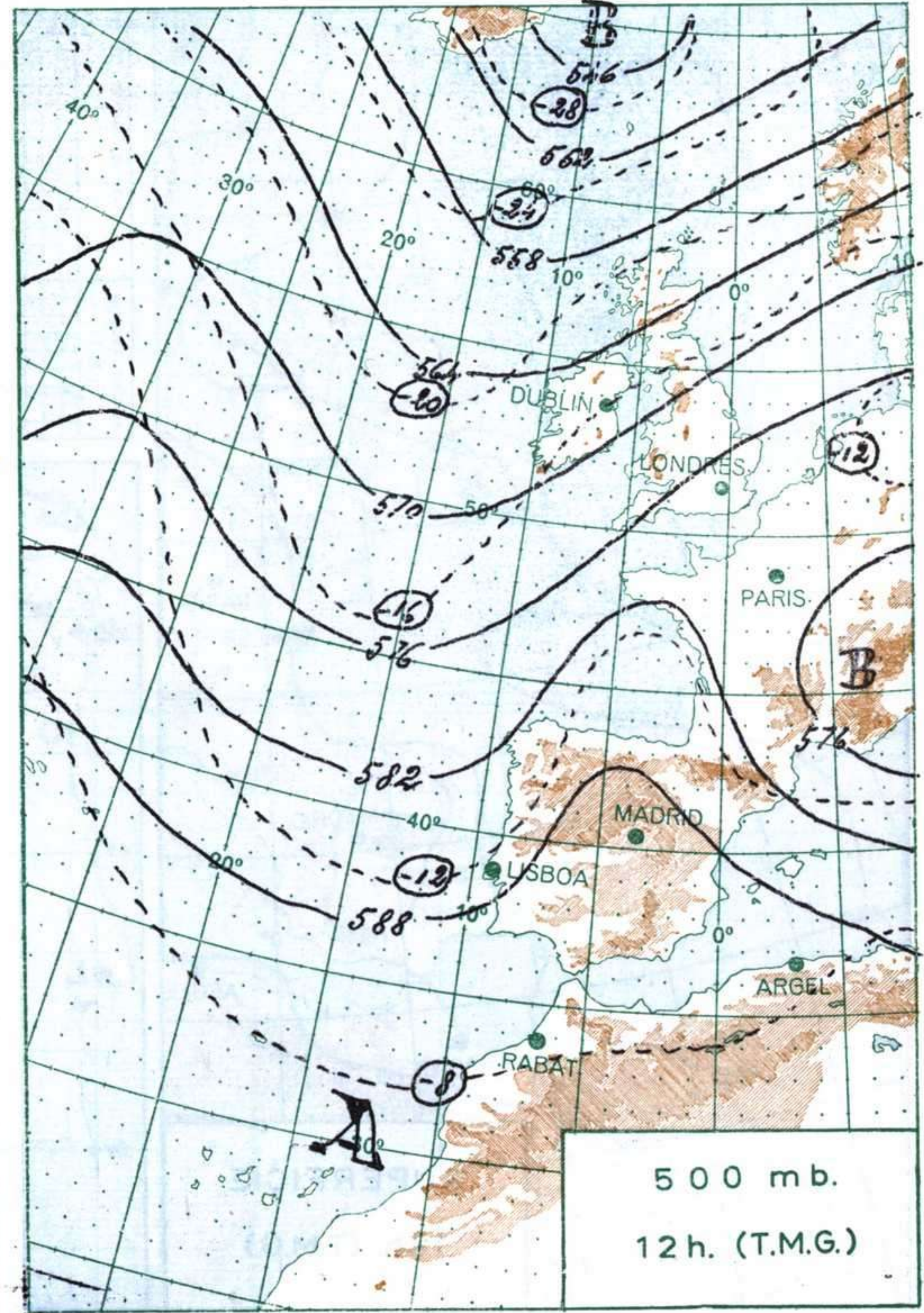
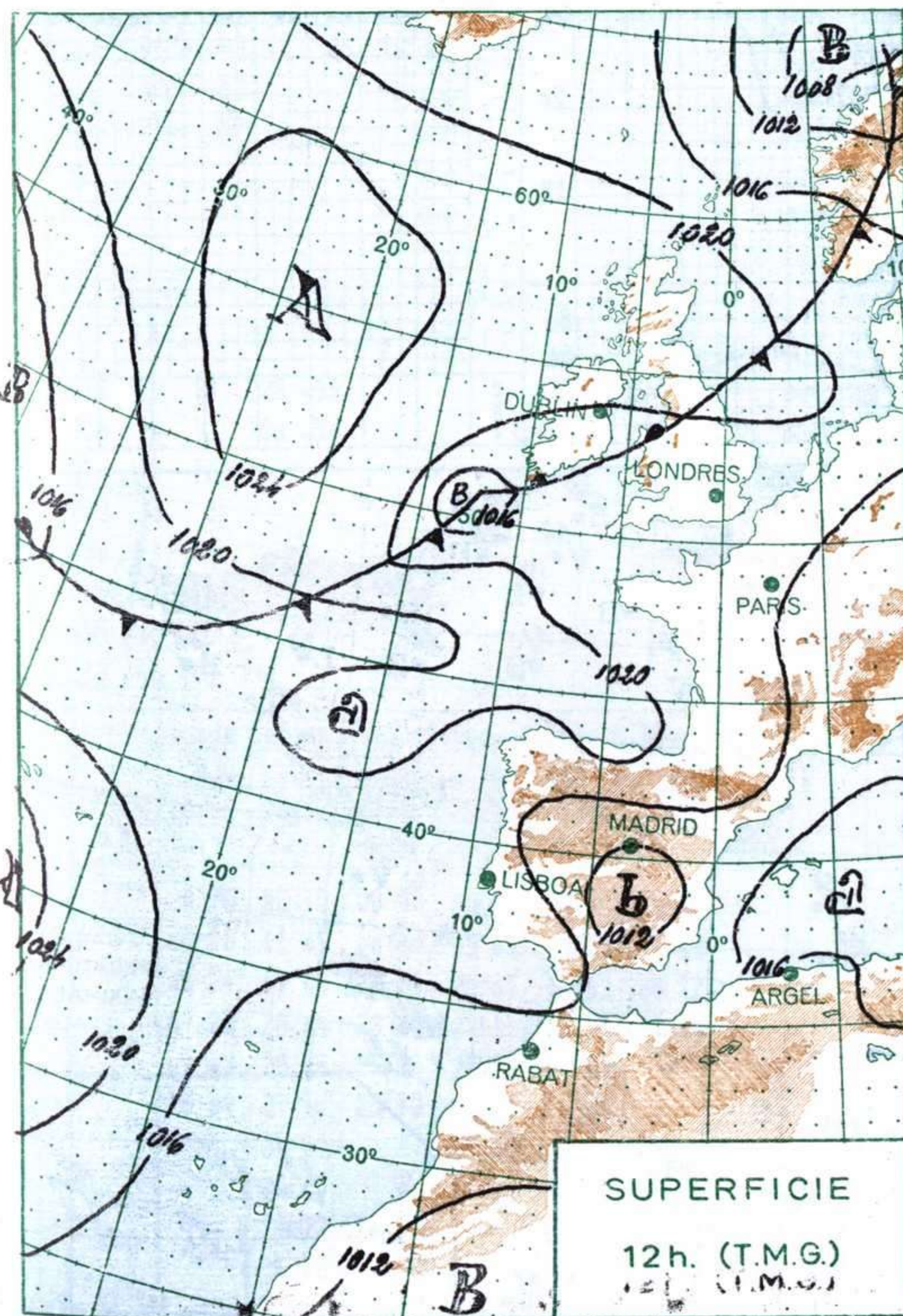
PREDICCION PARA EL DOMINGO DIA 21.

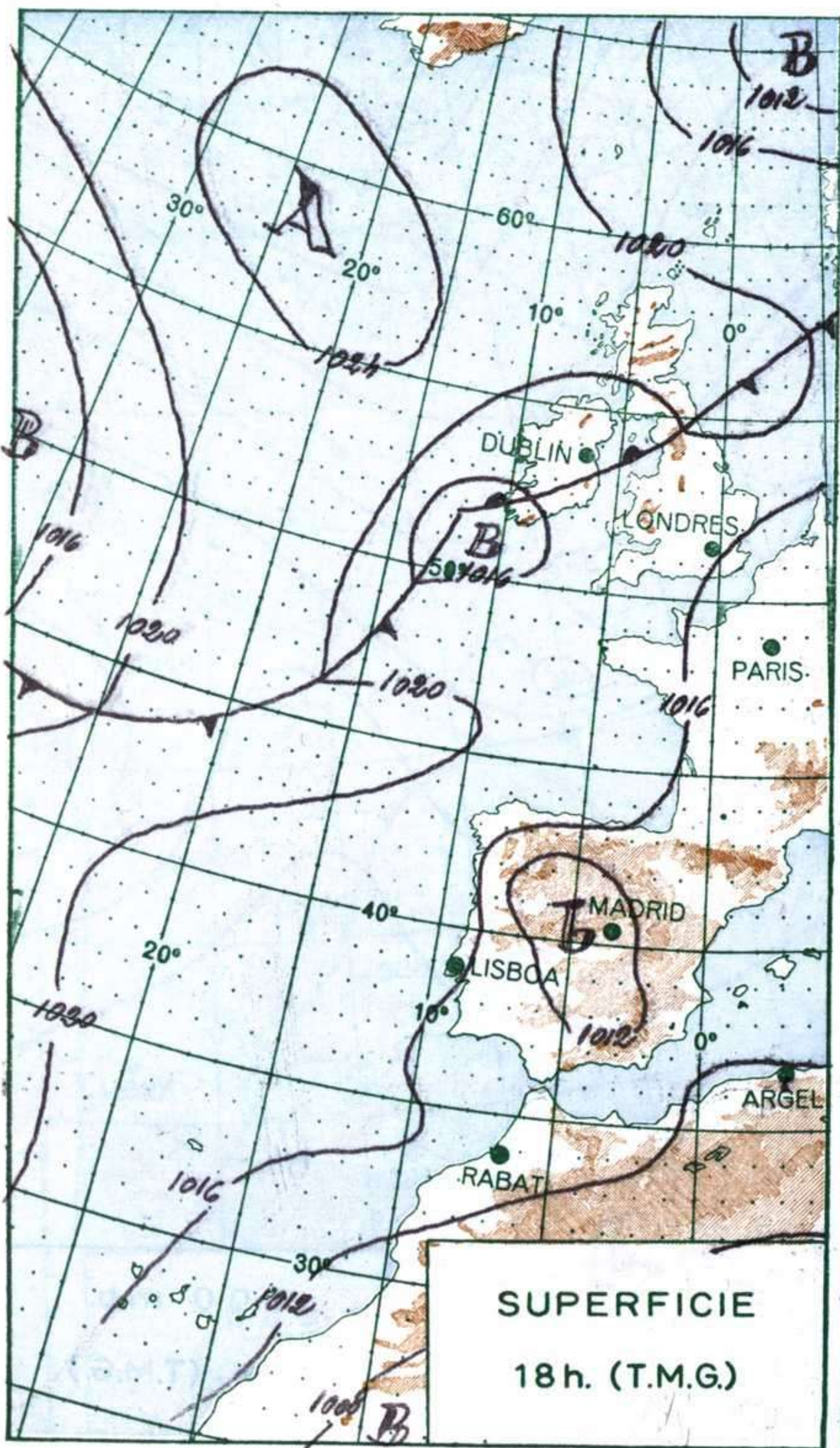
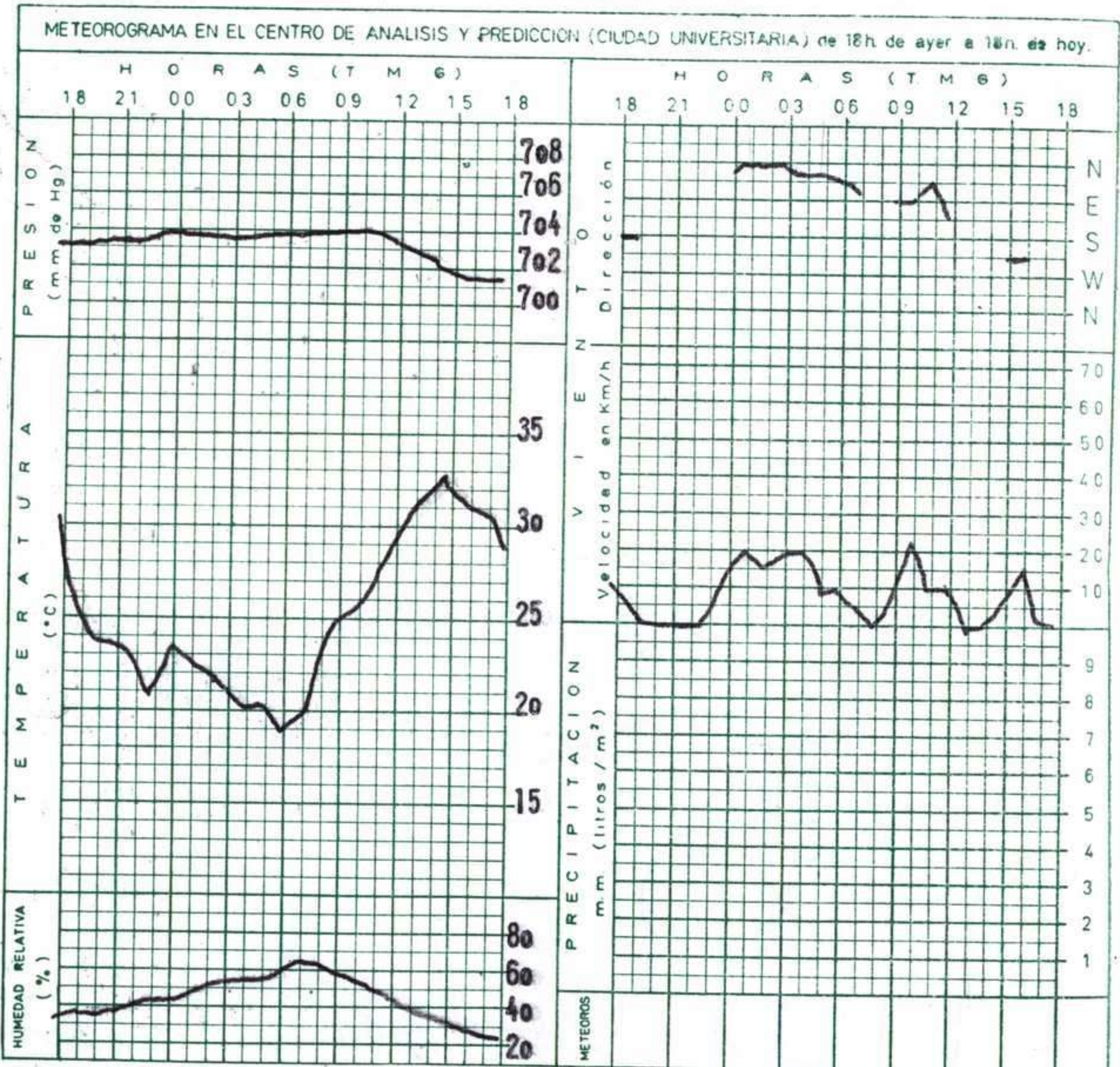
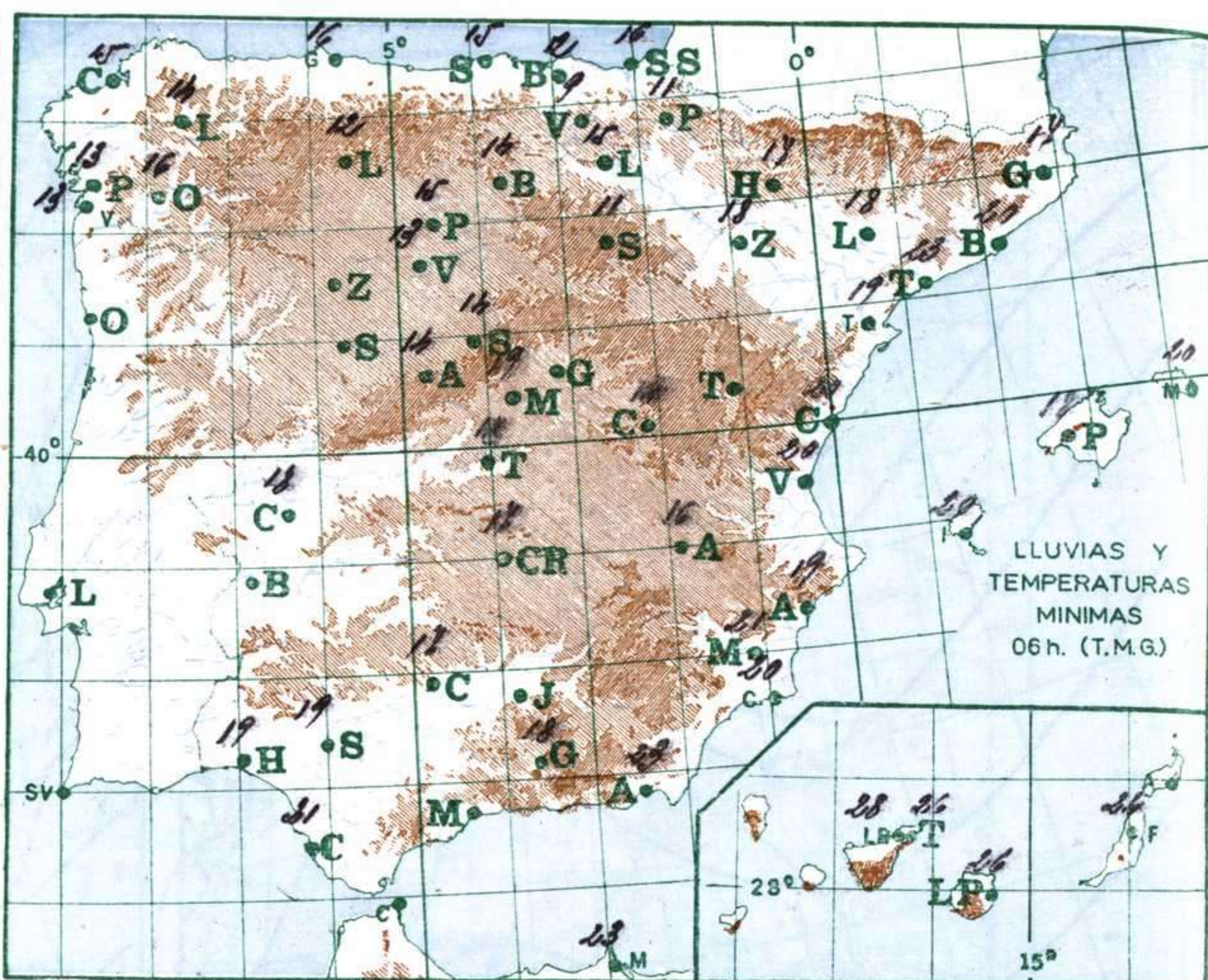
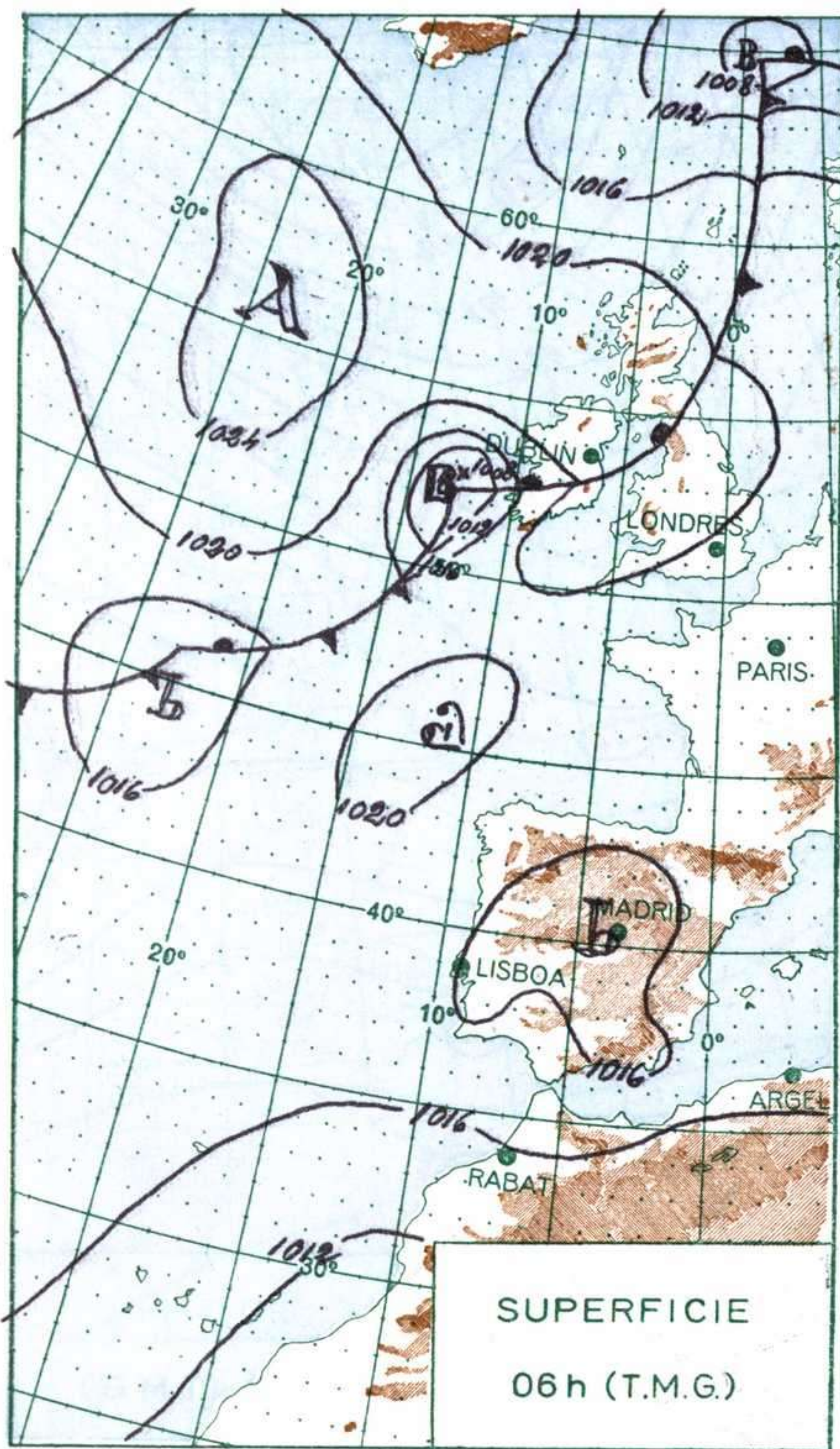
Aumento progresivo de la cantidad de nubes en el cuadrante noroeste de la Península, con chubascos en el extremo noroeste durante la mañana, que se extenderán lentamente hacia el este. Riesgo de tormentas en bajo Duero y puntos del sistema Central y Cataluña. Ligero descenso de la temperatura en Galicia y Cantábrico.





ALTITUDES





ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0

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	160 17 16 00 00	1000		1000	129	1000	167 23 19 00 00	1000	
850	1544 16 10 05 04	850		850	1552 22 4 21 07	850	1563 16 9 31 06	850	
700	3165 6 -8 01 06	700		700	3191 7 -2 25 09	700	3186 5 2 29 21	700	
500	5830 -12 29 30	500		500	5870 -10 28 27	500	5860 -11 29 31	500	
400	7490 -25 27 25	400		400	7550 -24 28 30	400	7550 -24 29 38	400	
300	9520 -41 27 32	300		300	9580 -40 27 25	300	9590 -39 29 38	300	
250	10730 -51 26 54	250		250	10800 -50 27 25	250	10820 -46 29 33	250	
200	12160 -58 24 33	200		200	12230 -58 27 30	200	12290 -53	200	
150	13980 -53 27 12	150		150	14060 -55	150	14140 -55 26 44	150	
100		100		100	16640 -58	100	16700 -61 25 38	100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1012	17 16 232 -54			944	23 4 200 -58	1014	22 18 179 -51		
969	17 17 190 -59			931	27 6 147 -55	1005	24 20 108 -61		
929	14 13 158 -53			894	26 3 100 -58	931	18 16		
885	17 14 135 -56			681	5	827	16 6		
747	10 -6 125 -54			640	2 -15	775	13 -1		
670	3 -8			574	-3	688	4 2		
530	-8			473	-13	274	-43		
420	-22			253	-50	200	-52		
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	162 18 16 04 08	1000		1000	112	1000	157 28 16 21 16	1000	
850	1541 14 6 05 10	850		850	1554 23 8 22 08	850	1568 18 9 23 08	850	
700	3157 4 -1 34 06	700		700	3214 13 -11 26 13	700	3214 9 -4 28 23	700	
500	5800 -14 -18 23 15	500		500	5950 -4 26 32	500	5930 -6 28 35	500	
400	7460 -27 -33 24 20	400		400	7680 -14 26 25	400		400	
300	9470 -43 26 19	300		300	9820 -27 26 30	300		300	
250	10680 -53	250		250	10110 -35 26 32	250		250	
200	12100 -52	200		200		200		200	
150		150		150		150		150	
100		100		100		100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1012	19 16 228 -58			944	29 12	1012	20 18		
950	14 12 190 -50			861	24 10	988	26 16		
920	15 10			818	22 -1	852	18 9		
865	15 8			660	10 -14	825	20 9		
780	11 -4			500	-4	643	4 -8		
645	1 -16			477	-5	625	5 -16		
495	-15 -19			250	-35	425	-13		
312	-40 -48								

Estacion	Gando	Santand	Albacete	Logroñ	León	Gando											
	Indicativo	030	023	280	084	055	030										
Dia/hora	20/00	20/12	20/12	20/12	20/12	20/12											
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
Tierra	N 10	NE 10	00 00	00 00	00 00	N 10											
1 000	04 28	11 09	00 00	05 03	19 02	11 09											
1 500	06 24	07 06	26 04	26 06	14 03	06 12											
2 000	07 23	28 04	23 08	27 11	18 03	09 14											
3 000	vv 03	28 06	25 16	27 25	14 03												
4 000	16 04	31 10	25 19	28 21	24 07												
5 500		30 09		27 24	26 11												
7 000		26 30		27 38	25 15												
9 000		24 13															
10 000		26 28															
12 000																	

