



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 44.

MADRID. DOMINGO 13 DE FEBRERO DE 1966

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

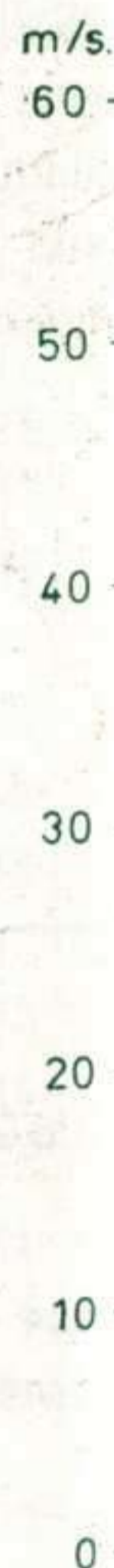
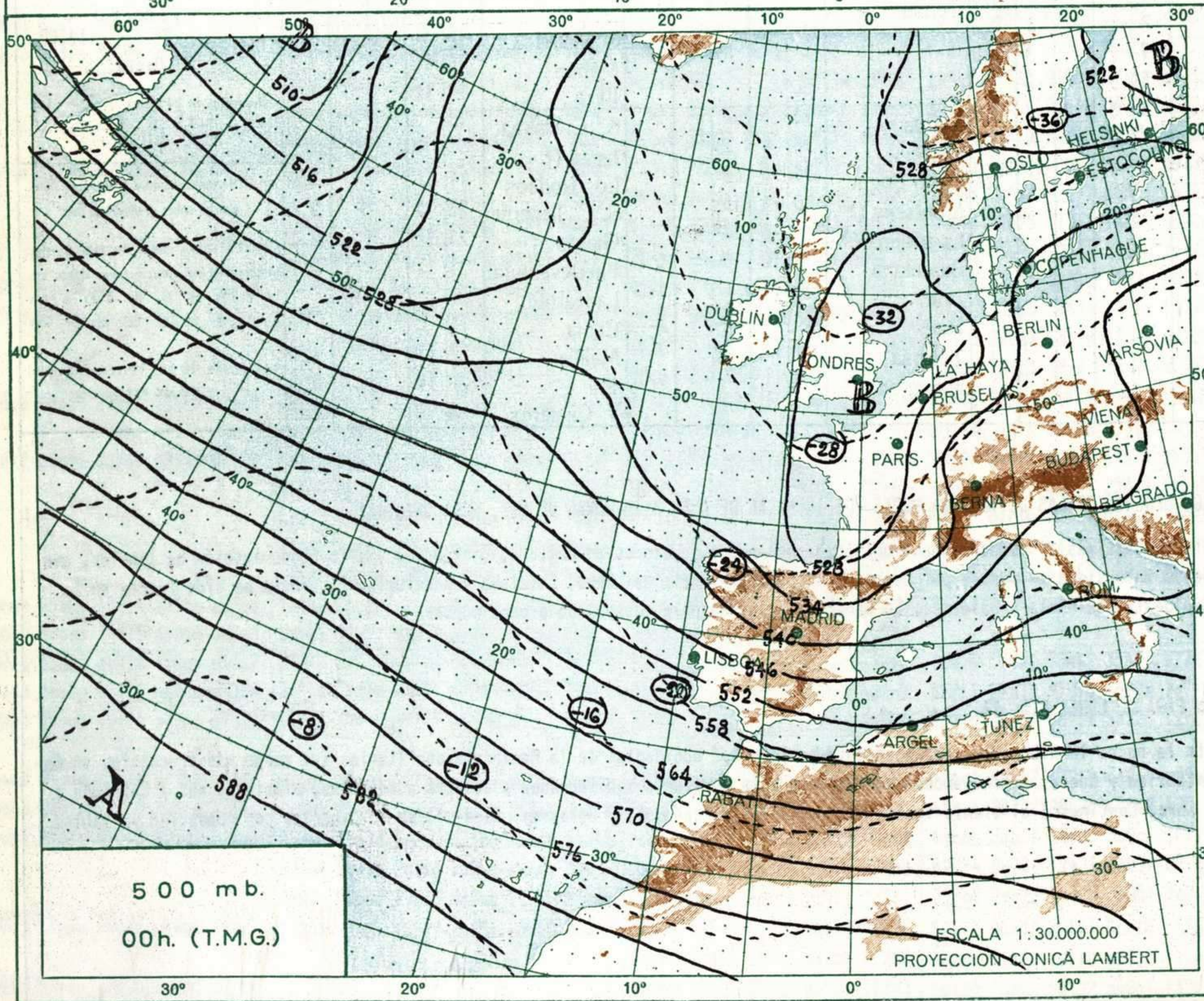
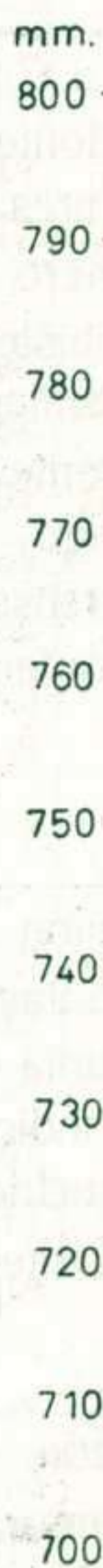
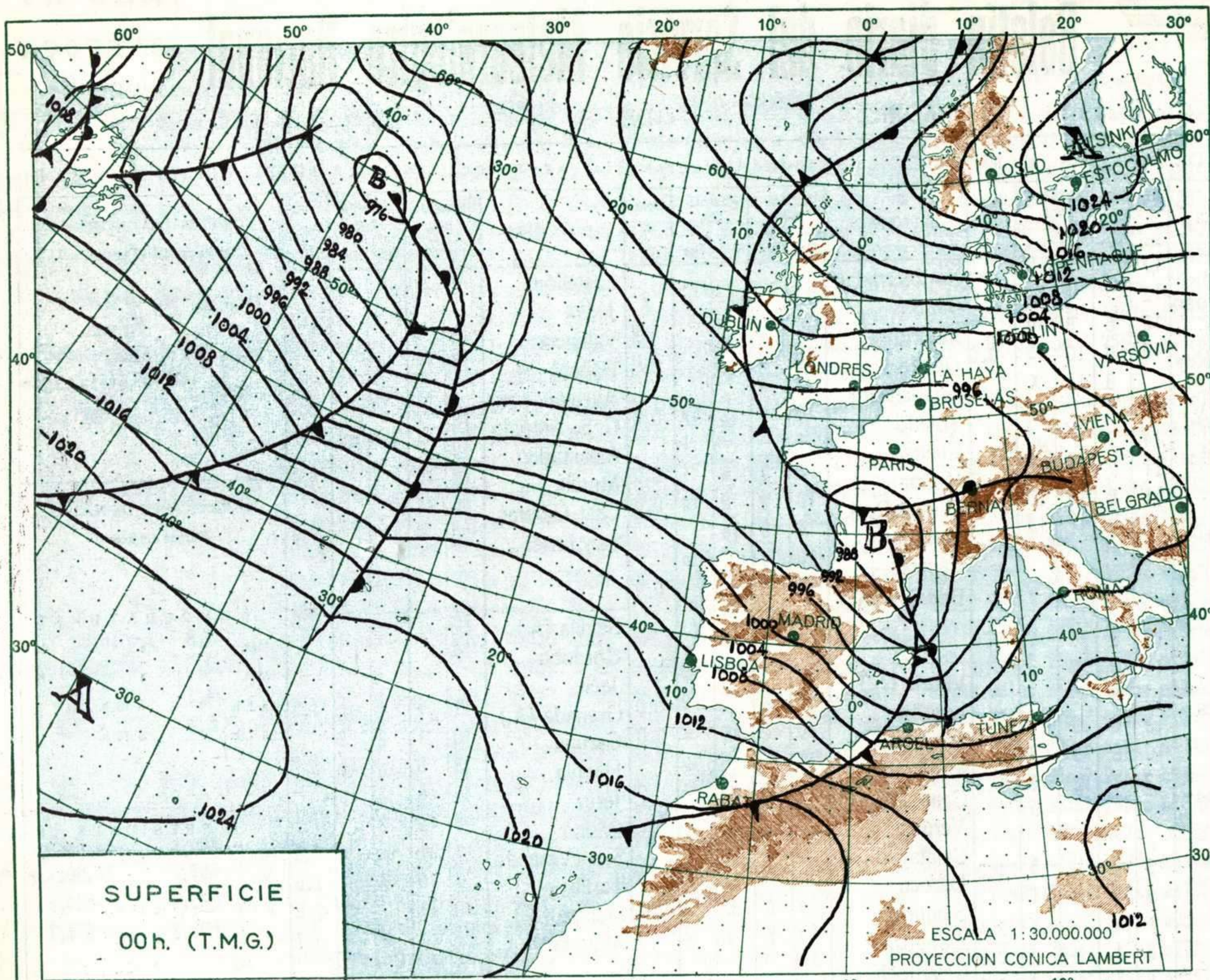
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	13	9	9	9	0.0	Navacerrada*	11	4			X	Castellón	17					MAXIMA: 19° en Murcia y Málaga. MINIMA: 0° en Avila, León y Soria.
Monteventoso	12	7	1	10		Barajas	10	3			0.0	Játiva					1.9	
Vares	12	6	6	16		Madrid	10	3			0.0	Valencia	16	6				
Otero del Rey	10	0	10	15	0.0	Getafe	10	3			0.0	Rabasa	18	11	ip			
Finisterre		8	ip	X		Guadalajara	10	4				Alicante		12	ip		3.9	
Santiago (A.)	11		X	26		Toledo	10	5	ip	ip	0.0	C. S. Antonio	18					
Pontevedra	14	9		32		Cuenca	7			1		Alcantarilla	19					
Vigo	11	7	9	28		Molina	8	2	4	1	0.0	Murcia	19	10			4.4	
Orense	11	6	10	23		Ciudad Real	10	2	2	ip	0.0	Cast. Galeras	16	11				
Ponferrada	7	3	11	13		Albacete	10	5	ip			San Javier	20	9			3.8	
						Cáceres	10	4		ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 9,8 a 16,00 h. Mín. 3,3 a 2,30 h. a 1 h. 4,3 a 13 h. 8,8 a 7 h. 5,4 a 18 h. 7,6 PRESIONES Máx. 699,8 mm. a 13,00 hoy Mín. 687,8 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 693,4 a 13 h. 699,8 a 7 h. 698,2 a 18 h. 698,7 VIENTO Veloc. máx. 2 m/s. a 17,00 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 450 km.
Gijón	12	8	20	5	1.4	Badajoz (A.)	18	5			0.9	Sevilla (A.)	16	7			0.6	
Santander	14	8	26	3	0.0	Vitoria (A.)	11			6		Córdoba	16					
Punta Galea	13	8	5	3		Logroño	12	6		2	0.0	Jaén						
Sondica	13	6	19	4		Pamplona	10	4	15	2	0.0	Granada (A.)	11	5	1	ip	1.5	
Igueldo	10	6	19	8		Monflorite	10			ip		Cartuja	10	4	2	2		
Fuenterrabía	13	7	18	8	0.3	Candanchú (*		0	40			Huelva	18	9	ip	ip	0.7	
						Veruela						Jerez	16	6	2	ip		
León	6	0		8	1.3	Calatayud				ip		Cádiz	16	12	2			
Zamora	8	3	ip	11		Daroca	8					San Fernando	17	11	ip	X	0.5	
Palencia	7	4		4	2.4	Sanjurjo	14	8	6	ip	0.0	Tarifa	X	10	7		2.0	
Villafria	6	1		4	0.0	Zaragoza	14	X	9		2	Málaga (A.)	19	11			2.0	
Burgos	5	1		4	0.0	Calamocha	10					Almería	17	12	4		3.7	
Villanubla	7	1		3	0.2	Teruel												
Valladolid	7	2		4	0.0							P. Mallorca	16	11	ip		4.3	
Soria	5	0		3	2.1							Mahón	16	11	1		7.2	
Salamanca	8	3		7	0.0	Lérida	13	5	7			Ibiza	15	12			1.8	
Avila	7	0	ip	X	0.0	Gerona	18	6	2			S.ª C. Palma	18					
Segovia	7	4		ip	0.0	Cabo Bagur	15	8	2			Izaña (*						
						Montserrat (*	0	-4	16			Los Rodeos	17	11			9.0	
						La Molina (*		-5	18			S.ª C. Tenerife	23	15			7.8	
						Barcelona	14	10	10		0.4	Gando	23	17			8.0	
						Prat	15	11	4		1.0	Fuerteventura	21	15			9.9	
						Reus	16	10	5		2.2	Lanzarote	22		ip			
						Tortosa	17	11	1		0.3	Ceuta	15			2		
						Tarragona	X	11	7		0.0	Melilla	17	13	2		4.6	
												Ifni	21	14			9.0	
												V. Cisneros	X	X			10.6	

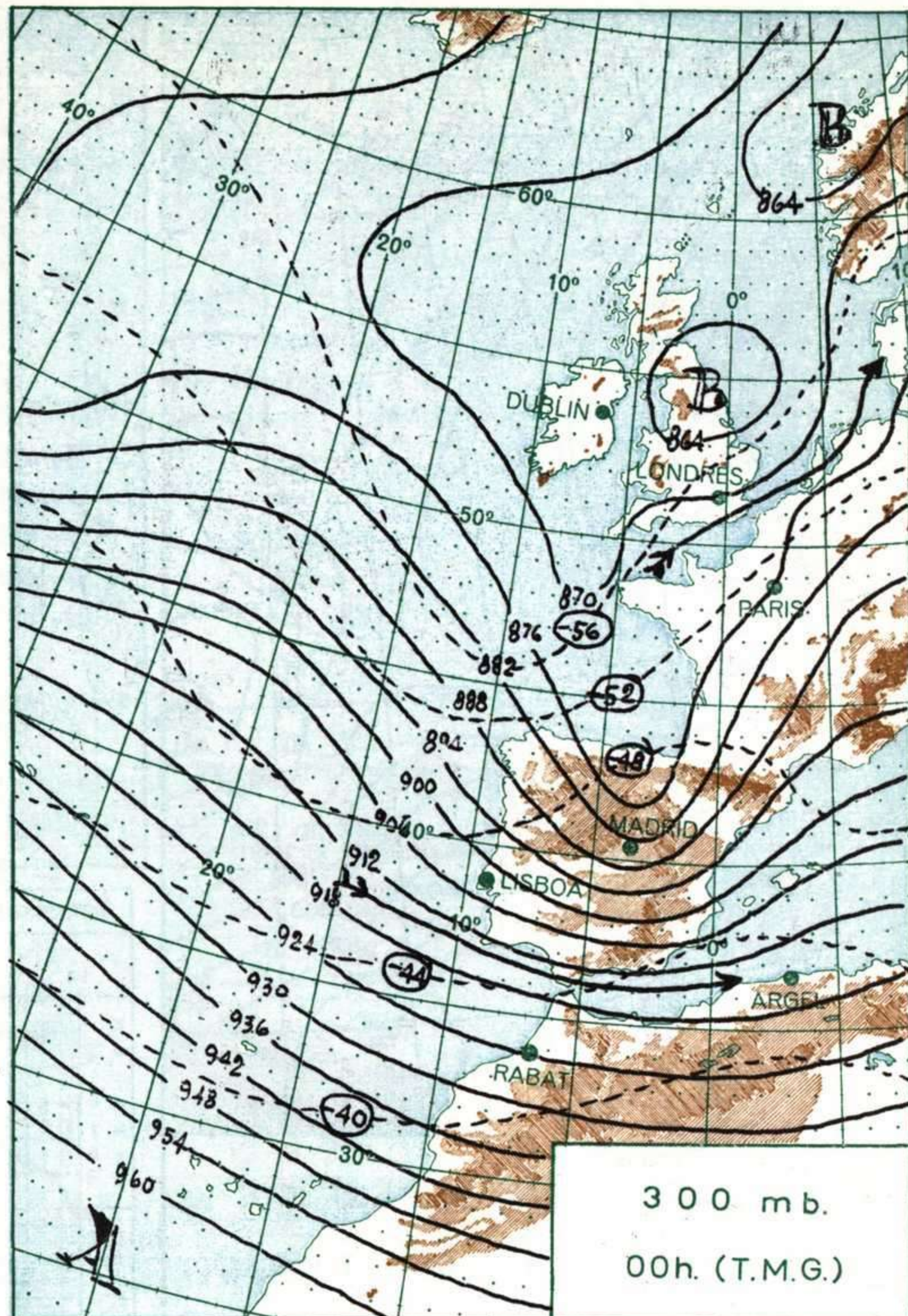
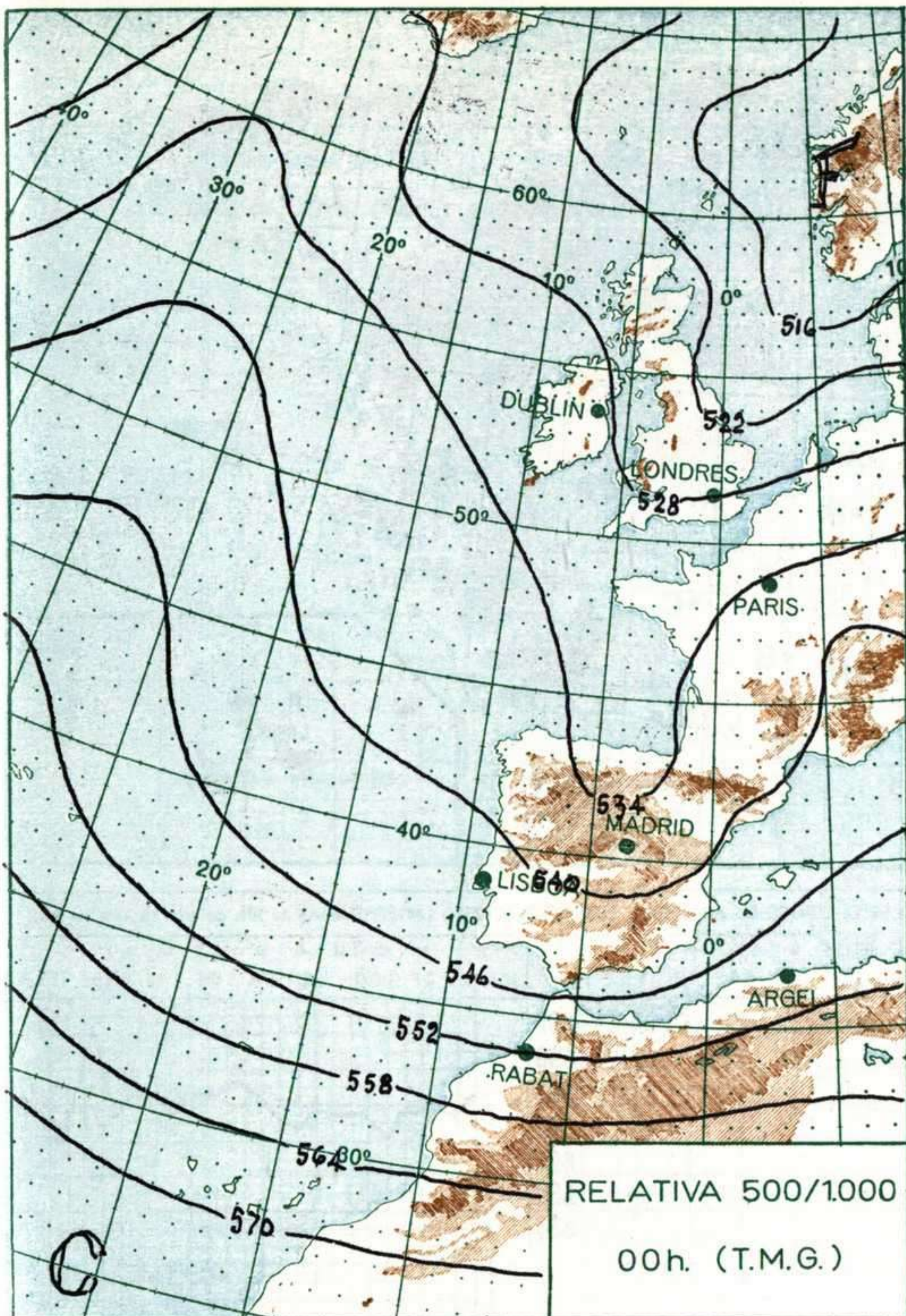
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

Durante las últimas 24 horas se han registrado numerosos aguaceros en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. También ha llovido, aunque con menos intensidad en puntos del Duero, Centro, valle medio del Ebro, Cataluña y Andalucía. El viento ha sido fuerte en la generalidad de la Península y Baleares. En Canarias ha permanecido despejado o poco nublado.

PREDICCION PARA EL LUNES DIA 14.

Durante la noche la nubosidad será abundante en la mitad occidental de la Península con lluvias que serán más frecuentes en Galicia, Cantábrico y Duero, extendiéndose rápidamente a la vertiente mediterránea y despues a Baleares, afectando más a Cataluña y valle del Ebro. Continuará el viento fuerte del oeste en la Península y Baleares. Buen tiempo en Canarias con nubosidad variable.





ALTITUDES

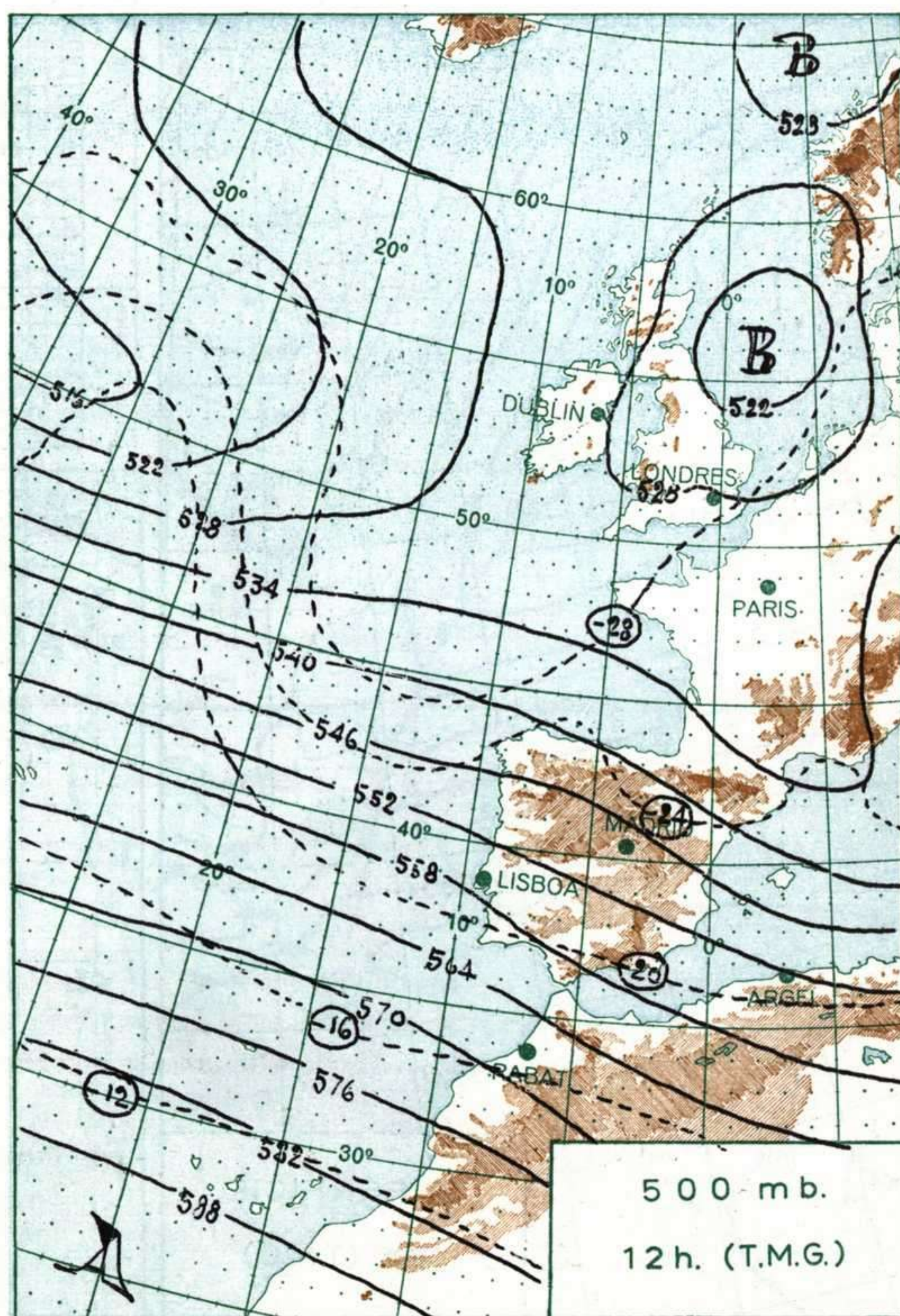
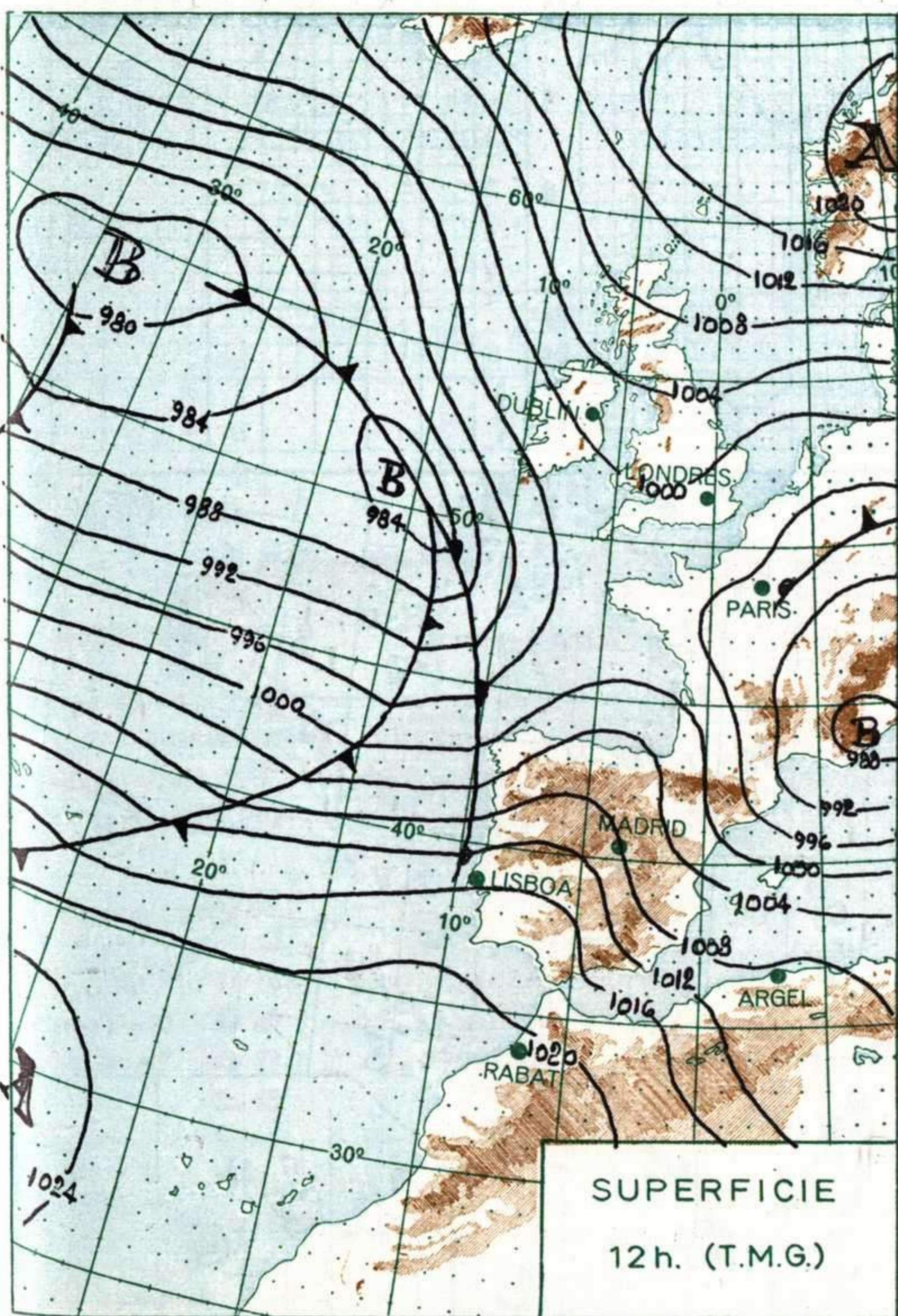
>2000
2000

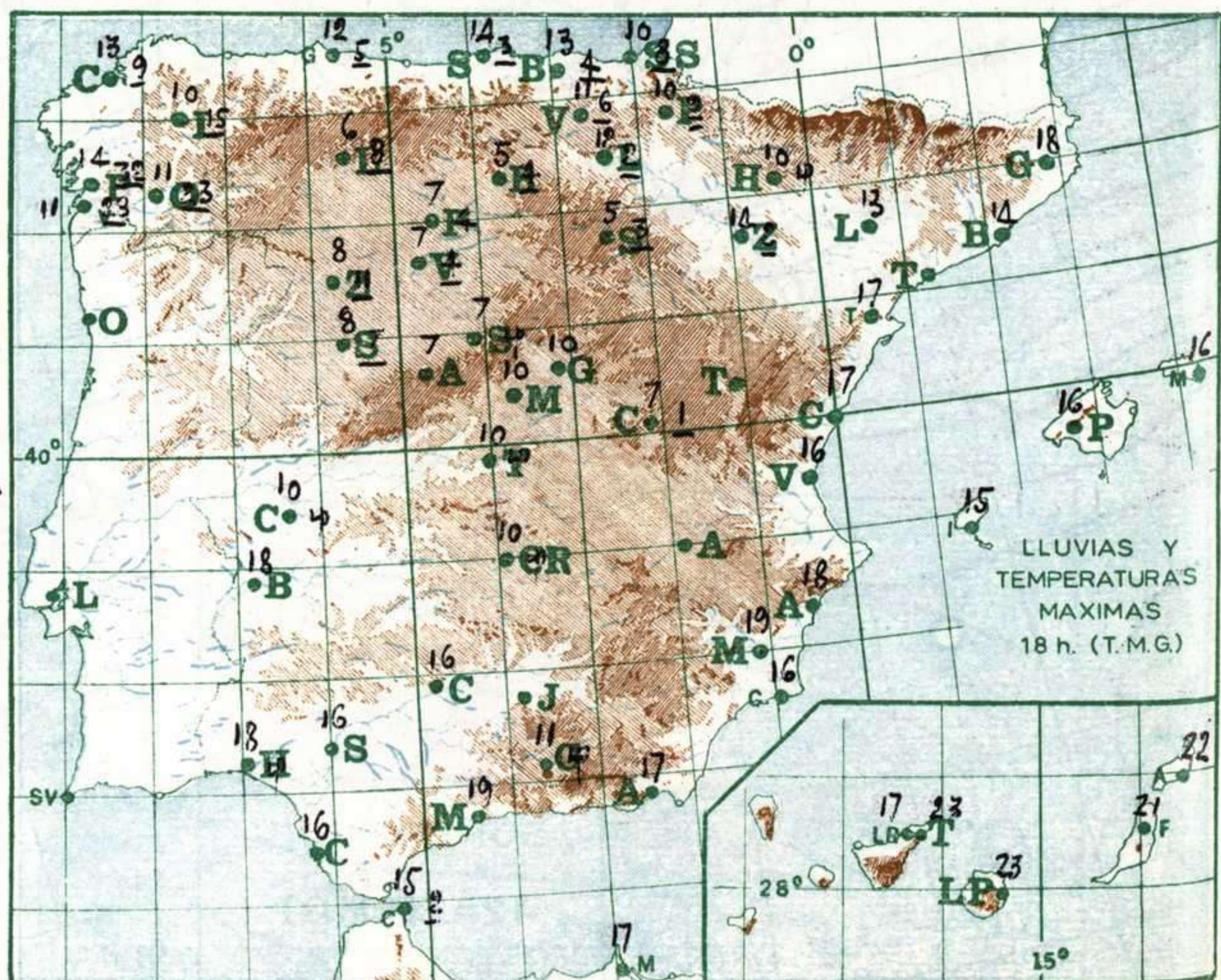
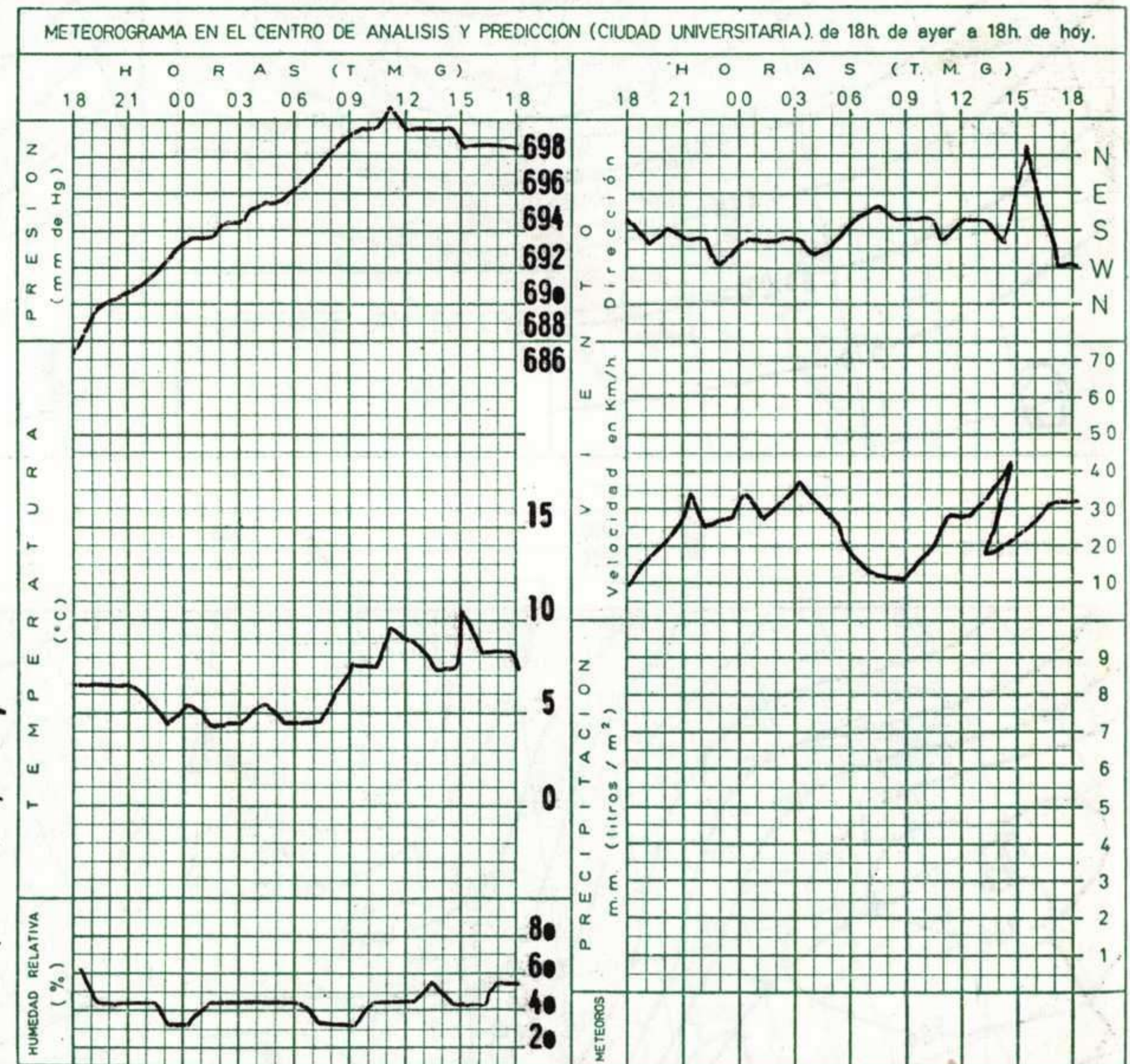
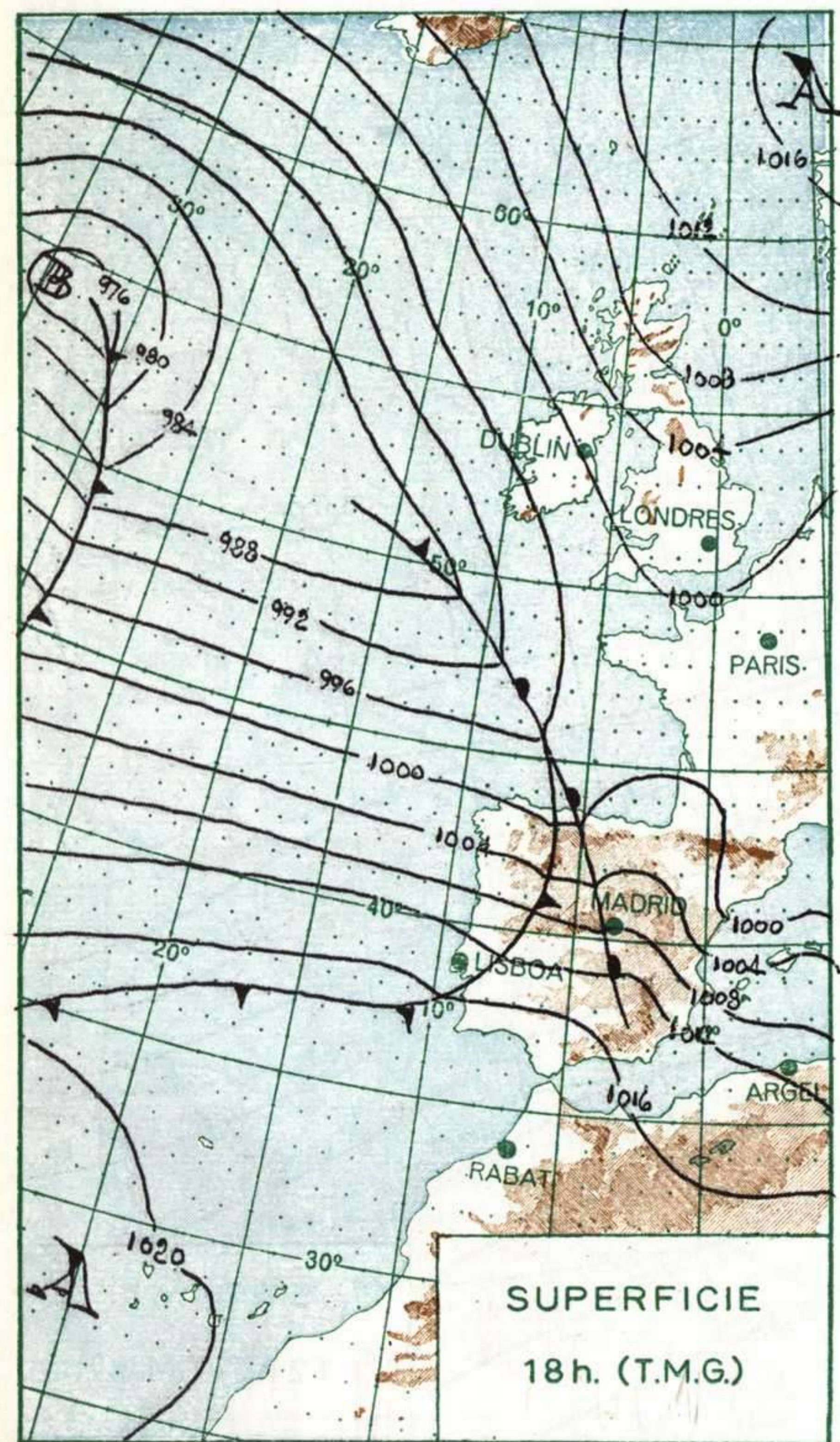
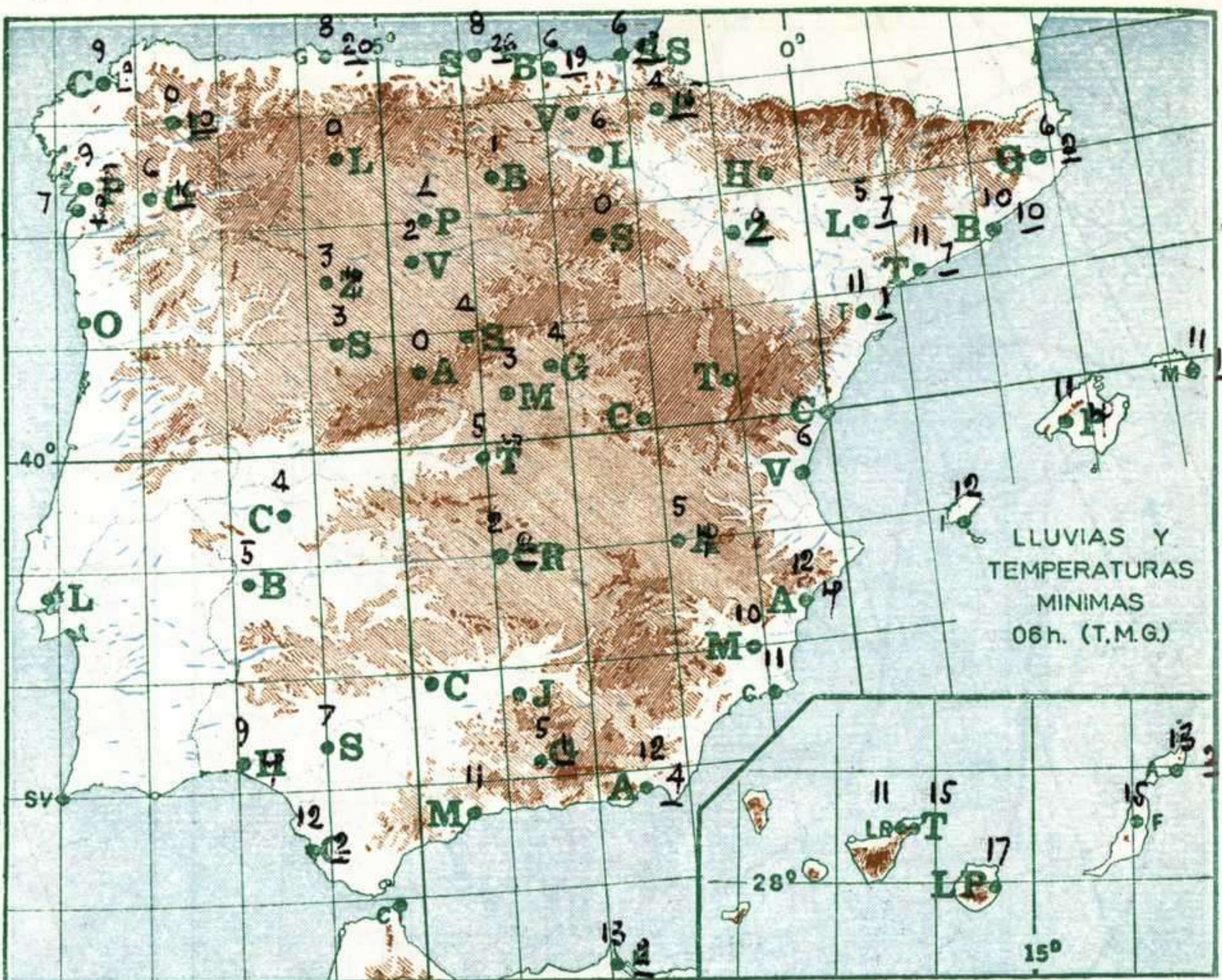
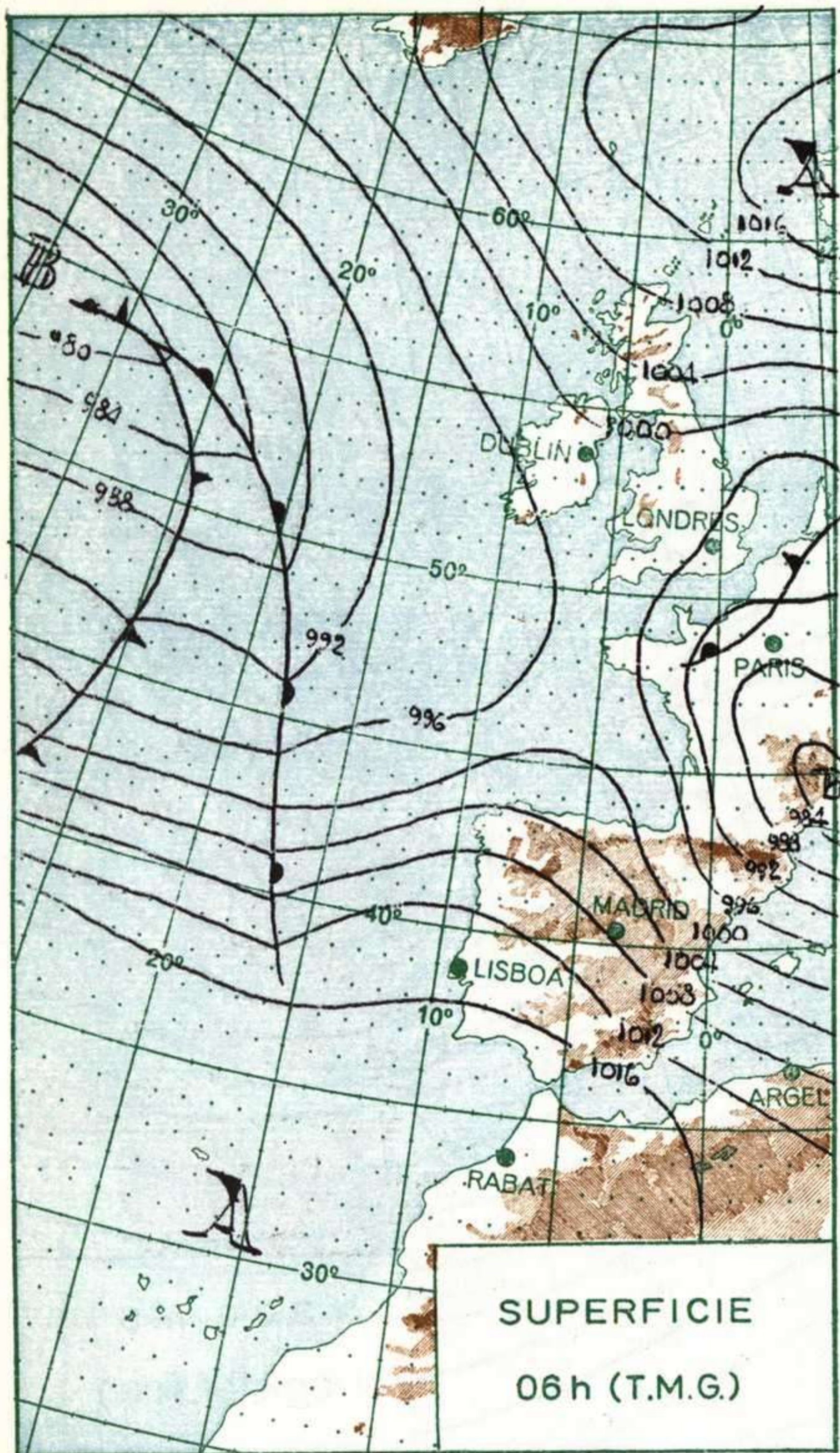
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 13 de FEBRER de 1966

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		1000		1000 -9		1000		1000	162 19 11 27 06
850		850		850 1319 -1 -6 28 32		850		850	1546 15 28 12
700		700		700 2834 -12 -15 30 43		700		700	3162 7 29 30
500		500		500 5330 -28 -35		500		500	5840 -11 26 26
400		400		400 6890 -41 -50		400		400	7520 -23 25 26
300		300		300 8830 -45		300		300	9570 -38
250		250		250 10040 -46		250		250	10810 -46
200		200		200 11520 -48		200		200	12260 -56
150		150		150		150		150	14050 -05
100		100		100		100		100	16470 -74
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	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
				926 6 -3				1015 18 12	
				770 -8 -11				965 17 11	
				645 -16 -18				940 18 7	
				586 -19 -26				796 13	
				376 -44 -55				686 5 -8	
				215 -46				475 -14	
				157 -55				180 -60	
								100 -73	
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	34	1000		1000 76		1000		1000	
850	1358 1 -3 23 40	850		850 1418 2 -2 28 22		850		850	
700	2897 -6 -8	700		700 2946 -11 -18 29 40		700		700	
500	5440 -24 -27	500		500 5480 -23 -32 31 60		500		500	
400	7030 -37 -42	400		400 7070 -37 31 58		400		400	
300	8950 -53	300		300 9000 -51		300		300	
250	10120 -56	250		250 10180 -51		250		250	
200		200		200 11640 -51		200		200	
150		150		150 13510 -51		150		150	
100		100		100 16160 -50		100		100	
70		70		70 18490 -50		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	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
997 9 6				936 9 2 50 -50					
854 1 -3				755 -6 -7					
811 -1 -2				660 -15 -26					
660 -9 -10				558 -17 -25					
515 -22 -26				452 -30 -38					
376 -40 -44				417 -35 -42					
298 -54				317 -51					
245 -57				165 -51					

VIENTO EN ALTITUD	Estacion																
	Indicativo																
	Dia/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
	Tierra	S 05															
	1 000	24 03															
	1 500	27 10															
	2 000	29 25															
	3 000	29 37															
	4 000	30 45															
	5 500	30 63															
	7 000	31 78															
	9 000	30 114															
	10 000																
	12 000																

