



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 41

MADRID, JUEVES 10 DE FEBRERO DE 1966

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

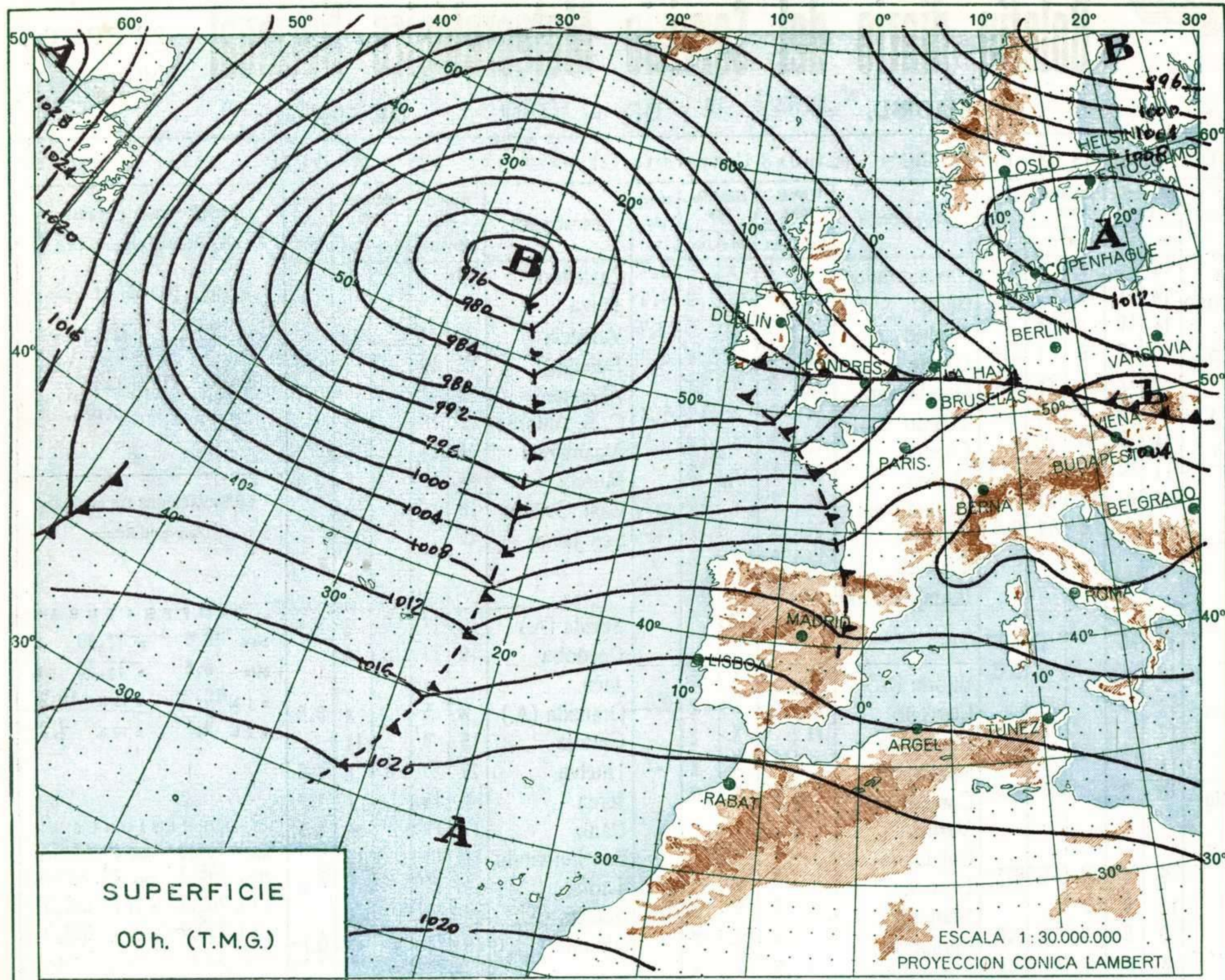
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	13	12	ip	9	6.8	Navacerrada(*)	3	1	3	8	2.7	Castellón	23	X				MAXIMA: 24° en Alicante, Murcia y Málaga. MINIMA: 4° en León y Soria.	
Monteventoso	14	11	ip	14		Bárajas	13	9	ip	9	4.5	Játiva							
Vares	14	10		15		Madrid	11	7	ip	6	3.7	Valencia	22	15		ip			
Otero del Rey	10	7	9	11	5.0	Getafe	10	8	2	8	3.2	Rabasa	23	10			0.1		
Finisterre	X	12	1	2	3.6	Guadalajara	12	9	1	13		Alicante	24	12			0.1		
Santiago (A.)	10	8	8	9	3.0	Toledo	14	9	1	3	5.7	C. S. Antonio	21	18		1			
Pontevedra	14	8	18	10		Cuenca	10	8	1	6	0.5	Alcantarilla	24	14					
Vigo	11	10	10	4		Molina	18	7	ip	9		Murcia	24	15			0.0		
Orense	11	10	12	11		Ciudad Real	19	7	2	ip	6.5	Cast. Galeras	18	14					
Ponferrada	10	7	6	17	0.0	Albacete	15	9		X	6.0	San Javier	25			ip			
						Cáceres	13	9	3	6								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	19	12		12	3.3								
Gijón	15	10		4	0.8							Sevilla (A.)	19	14	5	3	5.0		TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 12,30 h. Mín. 6,8 a 14,30 h. a 1 h. 10,2 a 13 h. 10,2 a 7 h. 9,4 a 18 h. 9,2
Santander	16	11		1	0.0	Vitoria (A.)	11		X	3		Córdoba	19	13	18	6			
Punta Galea	17	12		2		Logroño	13	8	3	2	0.0	Jaén							
Sondica	17			4		Pamplona	11		X	2		Granada (A.)	X	5		X	0.5		
Igueldo	14	12		9		Monflorite		7	2	X	1.2	Cartuja	15	8		11			
Fuenterrabía	16	9		7	0.0	Candanchú (*)		0	X	X		Huelva	20	15	8	6	4.0		
						Veruela						Jerez	19	14		ip	4.5		
						Calatayud						Cádiz	17	15		ip	8.5		
						Daroca		8	4			San Fernando	19	15		ip	5.0		
						Sanjurjo	14	9	9	2	1.1	Tarifa	17	15		1	5.0		
León	9	4	ip	14	0.3	Zaragoza		10	2	X		Málaga (A.)	24			ip			
Zamora	11	8	18	8		Calamocha	12	6	1	4		Almería	19	15			0.8		
Palencia	9	8	4	14	0.0	Teruel													
Villafria	X	7	3	11	0.0							P. Mallorca	22	13			2.0	PRESIONES Máx. 704,0 mm. 18,00ayer. Mín. 696,7 mm. 16,30hoyh. a 1 h. 702,7 a 13 h. 697,8 a 7 h. 700,7 a 18 h. 697,9	
Burgos	9	6	3	X	0.0							Mahón	19	12					
Villanubla	12	6	18	14								Ibiza	20	16		1	0.0		
Valladolid	14	7	22	2	0.0														
Soria	8	4	13	14	1.4														
Salamanca		8	X	X	3.0	Lérida		9			3.8	S.ª C. Palma	21						
Avila	10	6	2	3	5.5	Gerona	20	7				Izaña (*)							
Segovia	19	7	9	12	0.7	Cabo Bagur	16	9				Los Rodeos	24	11			11.0		
						Montserrat (*)	8			ip		S.ª C. Tenerife	25	16			10.0		
						La Molina (*)		0	ip		5.2	Gando	25	13					
						Barcelona	19	15		1		Fuerteventura	25	15			10.4		
						Prat	19	13		ip	3.2	Lanzarote	25	15			10.5		
						Reus	19					Ceuta	18	14		ip	7.0		
						Tortosa		12			2.8	Melilla	22	16			4.3		
						Tarragona		15			0.1	Ifni	23						
												V. Cisneros	X	X					

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

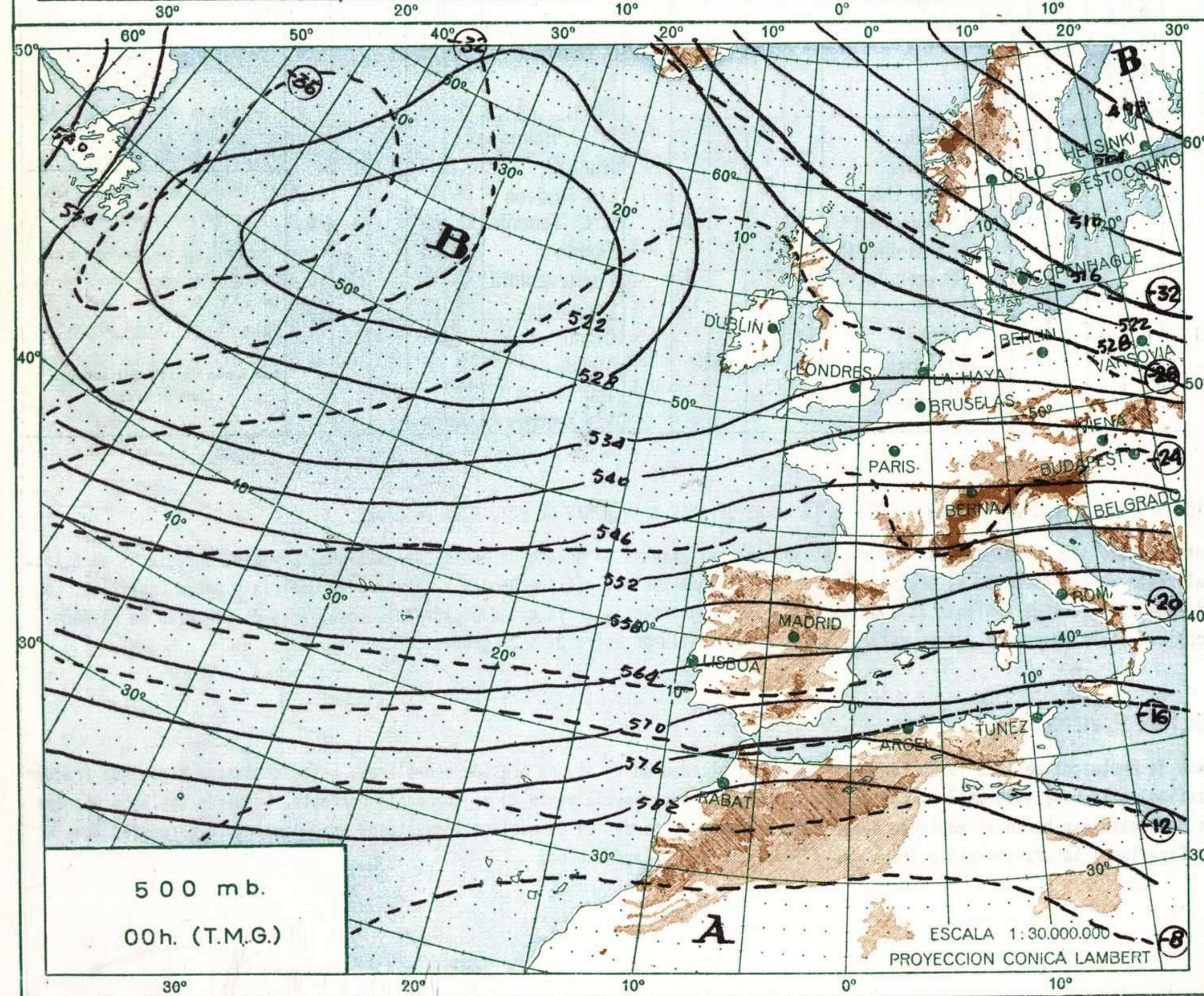
Durante las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones en numerosos puntos de Cataluña, Levante, Sureste ni en Baleares. En el resto de la Península se produjeron chubascos intermitentes, más frecuentes e intensos en Galicia y ambas Castillas. Los vientos fueron racheados de poniente en toda la Península, muy intensos en la mitad occidental. En el área de Canarias ha reinado buen tiempo con cielo despejado y temperaturas máximas que oscilaron entre 21 y 25 grados.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 11.

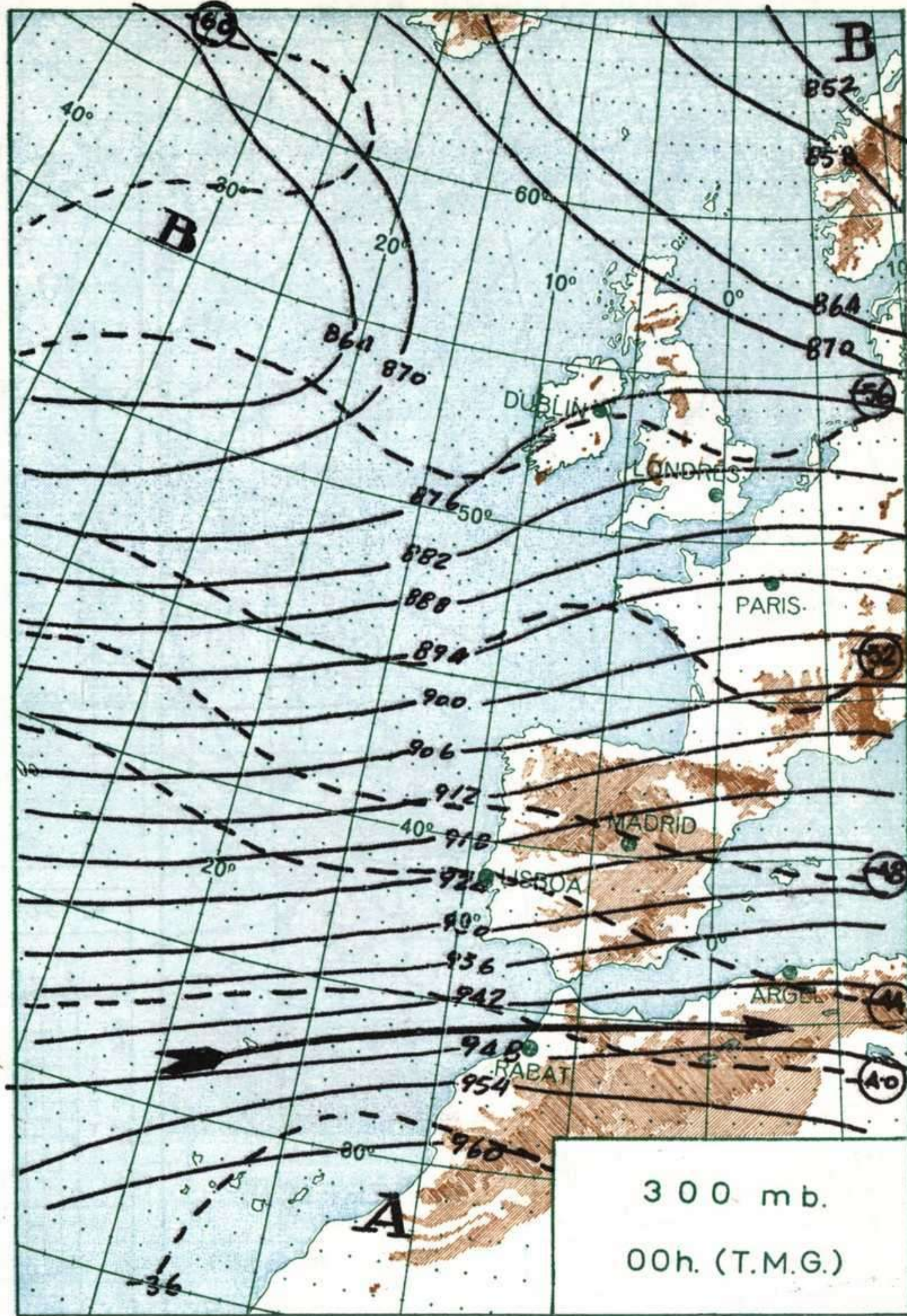
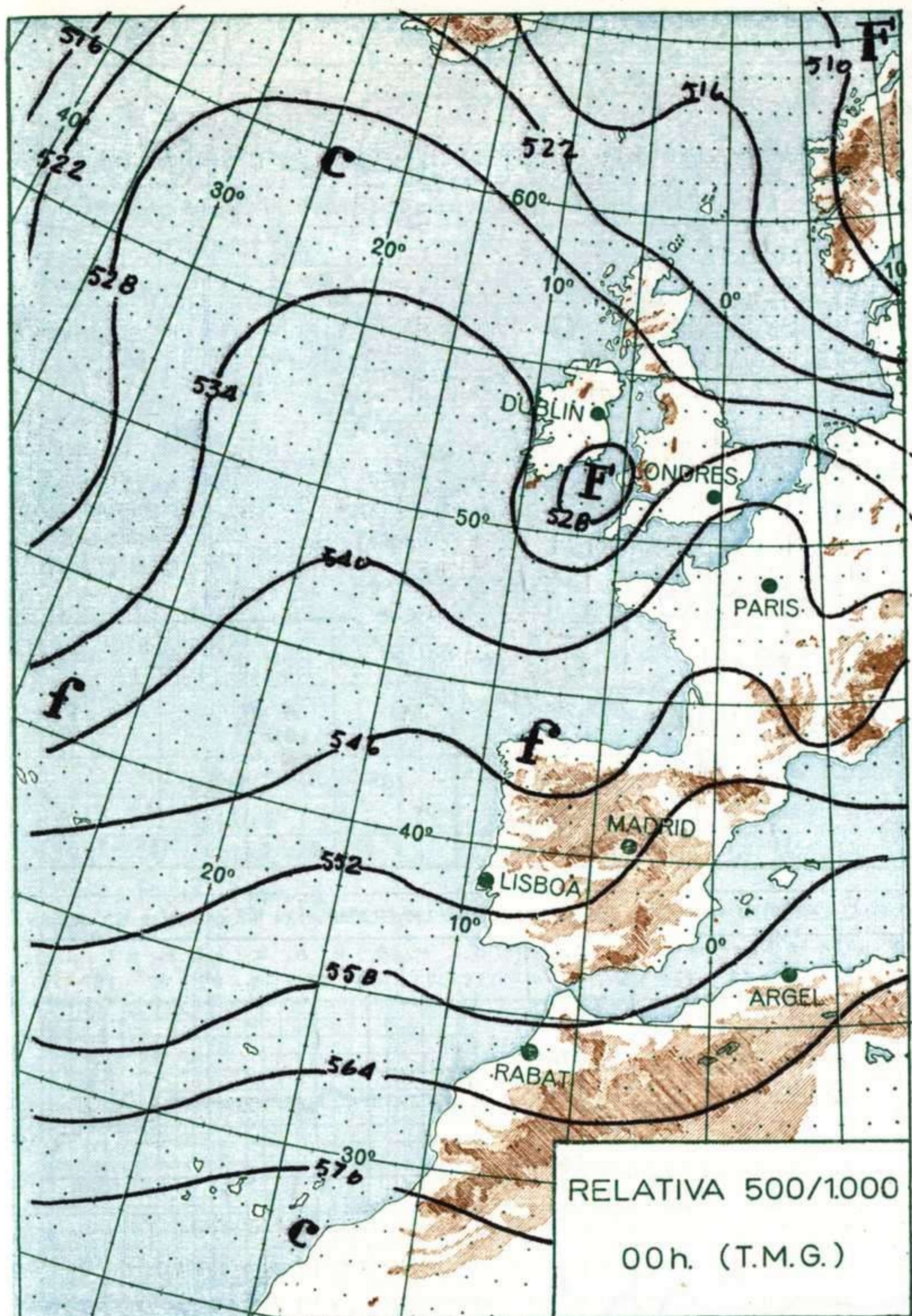
Régimen de chubascos en toda la Península y Baleares, alternando en alguna ocasión con claros. Estos chubascos serán más frecuentes e intensos en la vertiente atlántica y en ambas mesetas y muy especialmente en el cuadrante noroeste. Seguirán soplando vientos racheados del oeste que harán el ambiente desapacible. Riesgo de formación de núcleos tormentosos en el cuadrante noroeste. Buen tiempo en Canarias y Sahara con cielo despejado y temperaturas muy agradables.



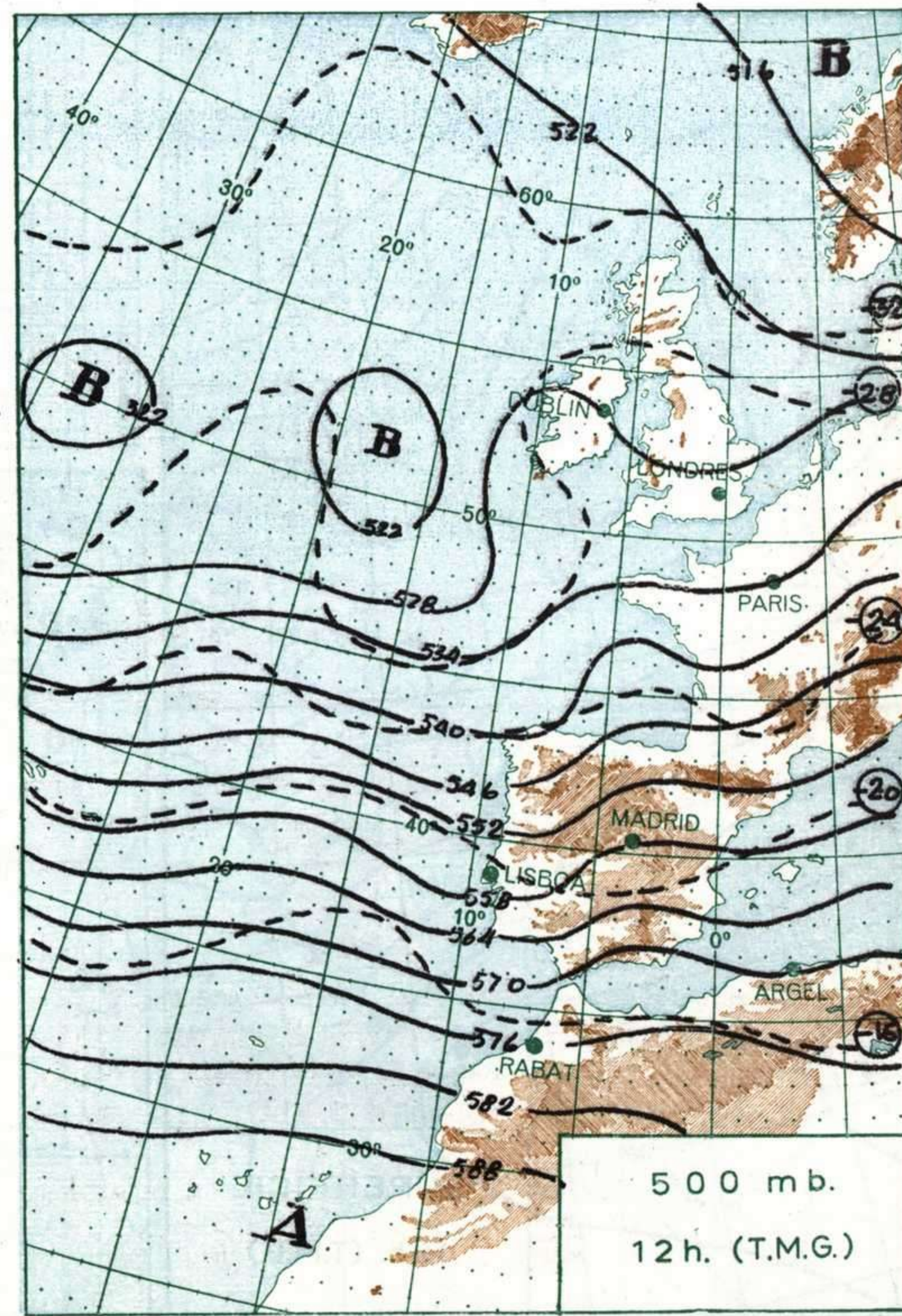
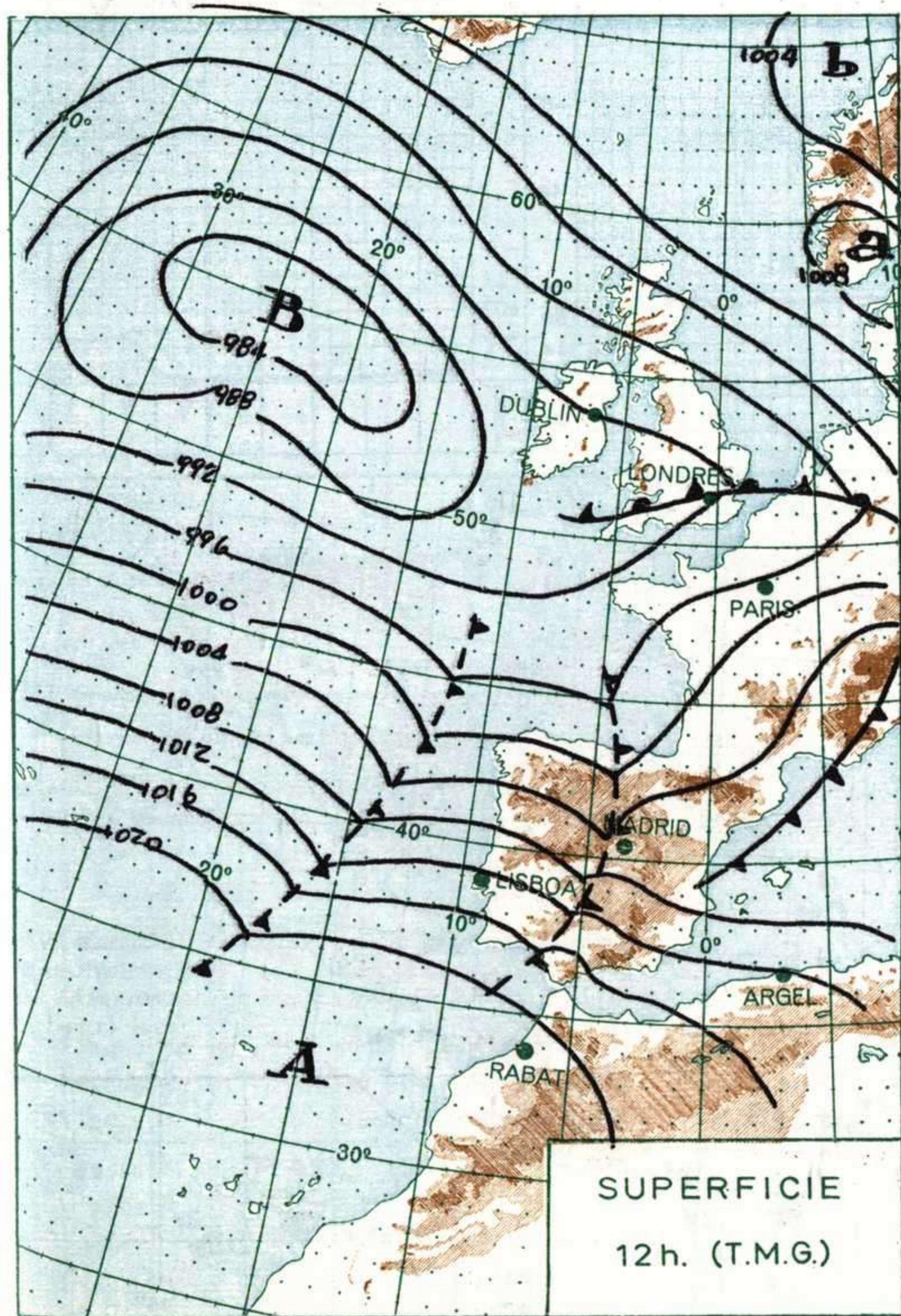
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

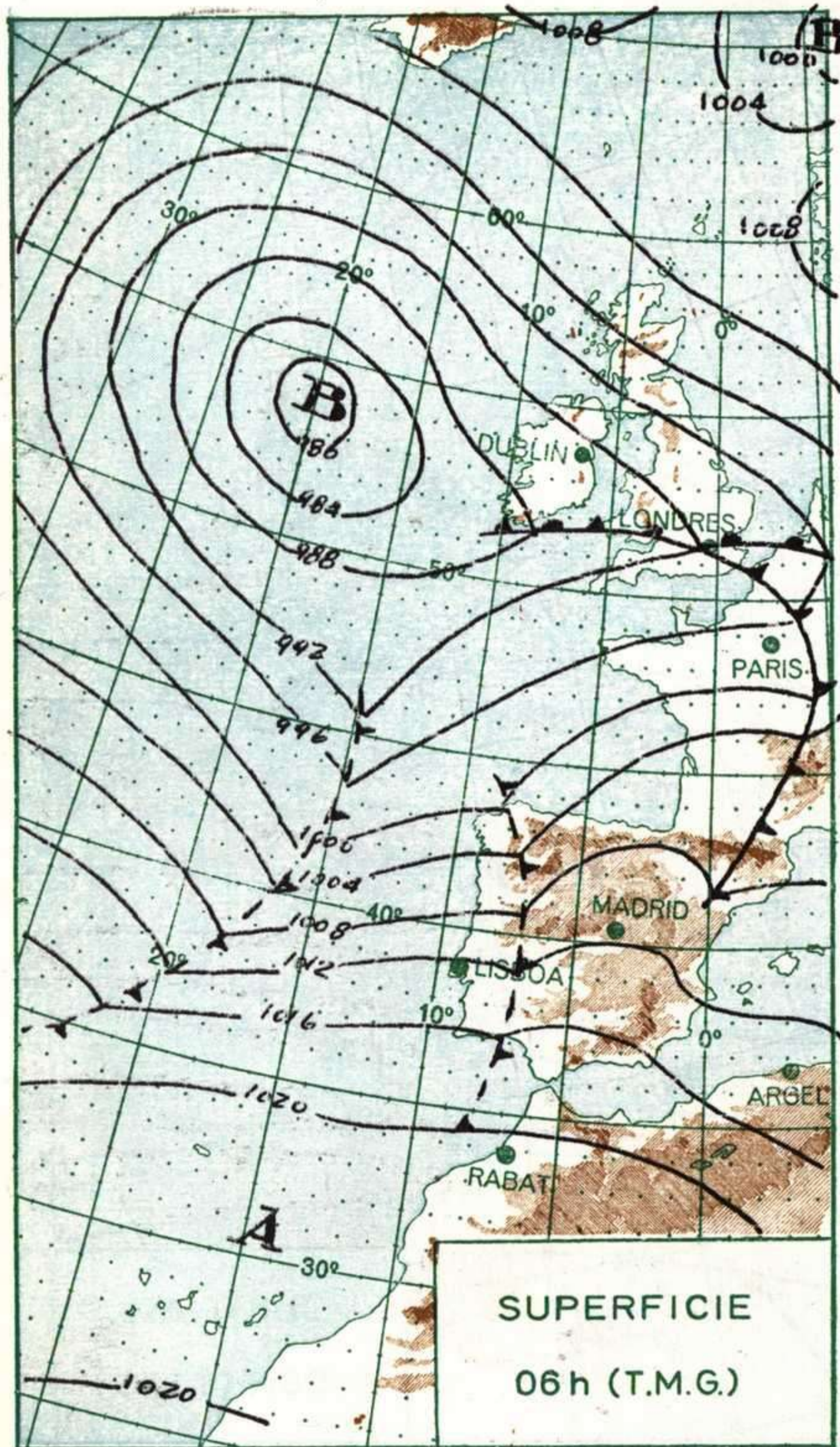


m/s.
60
50
40
30
20
10
0

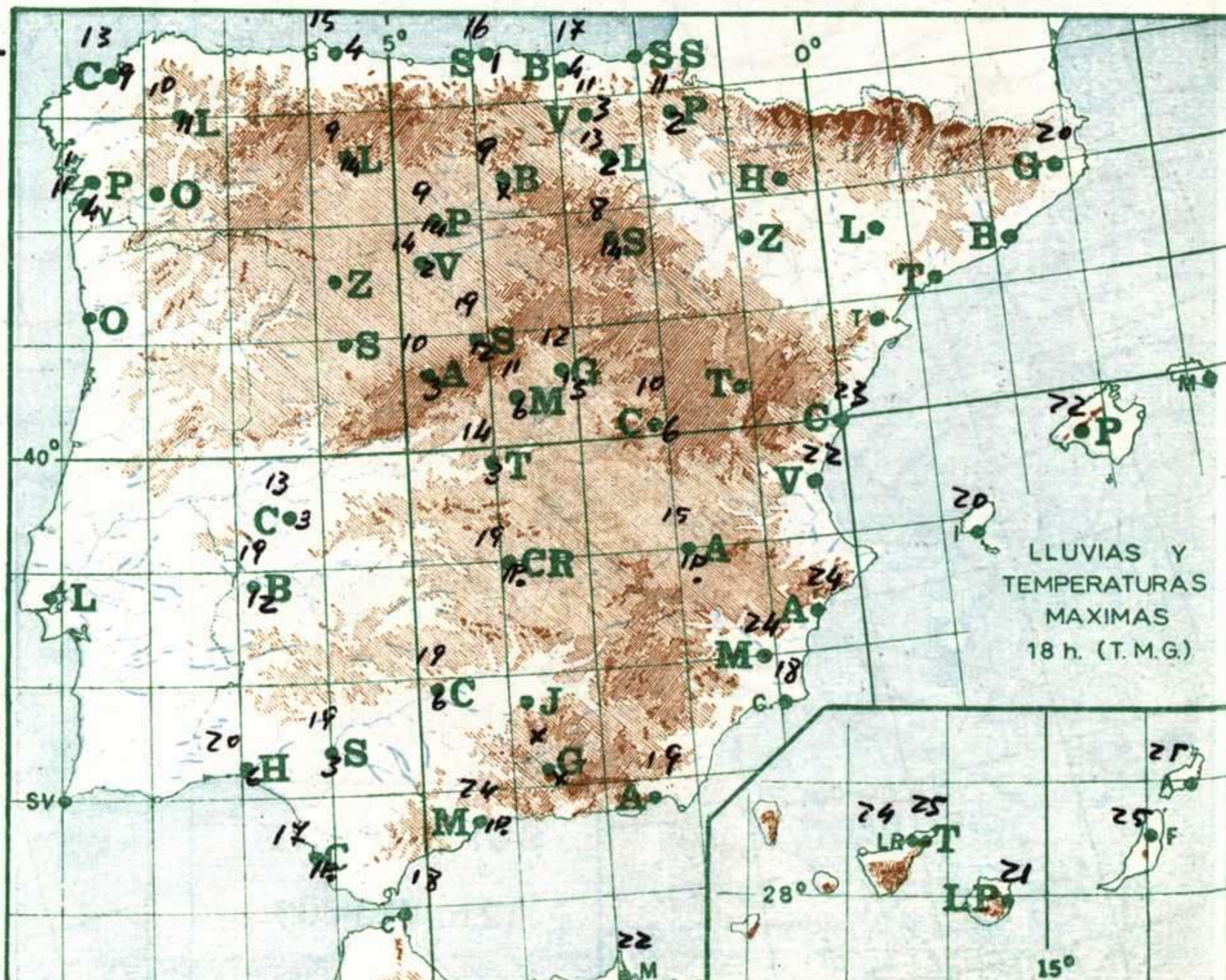
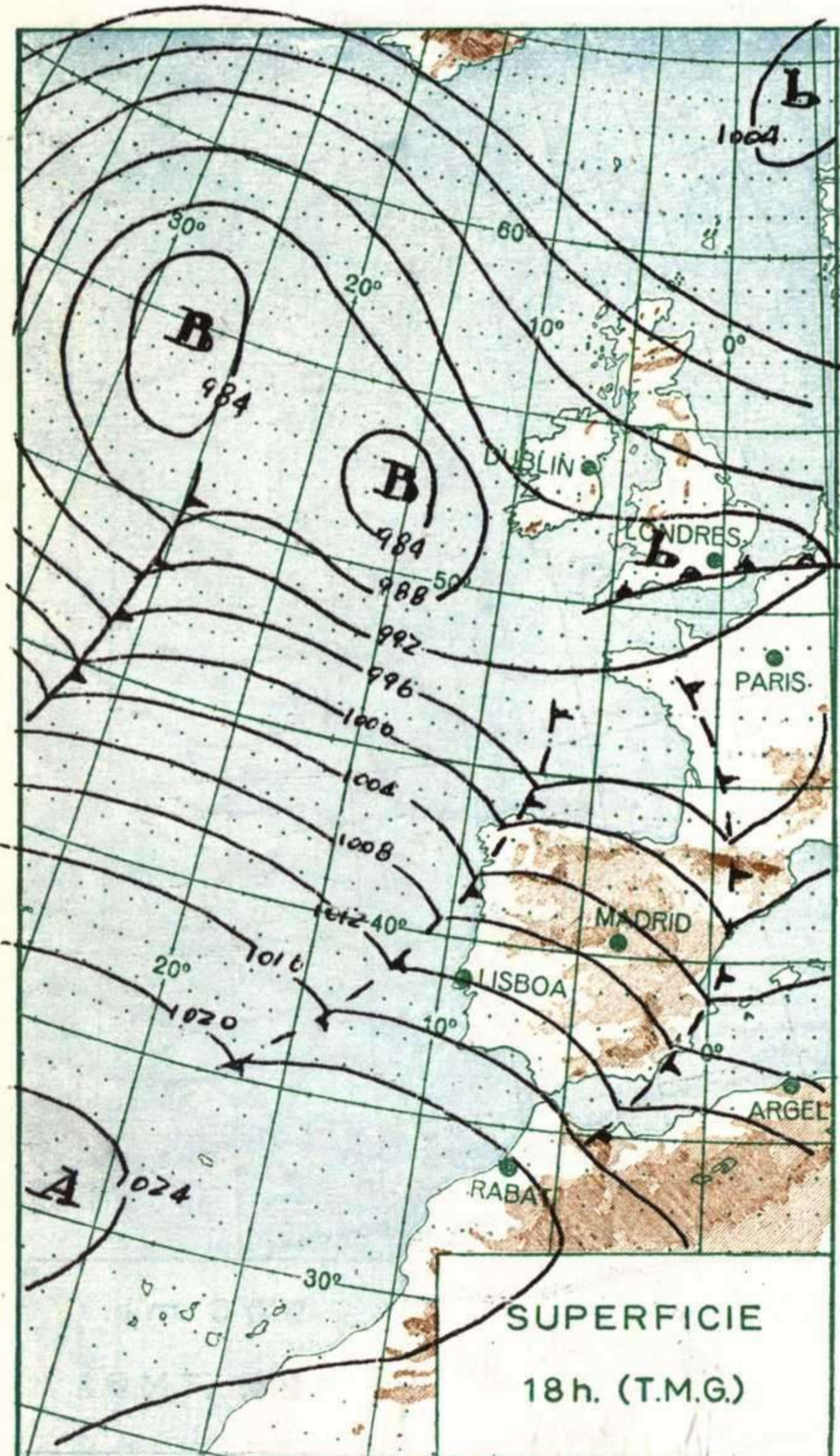
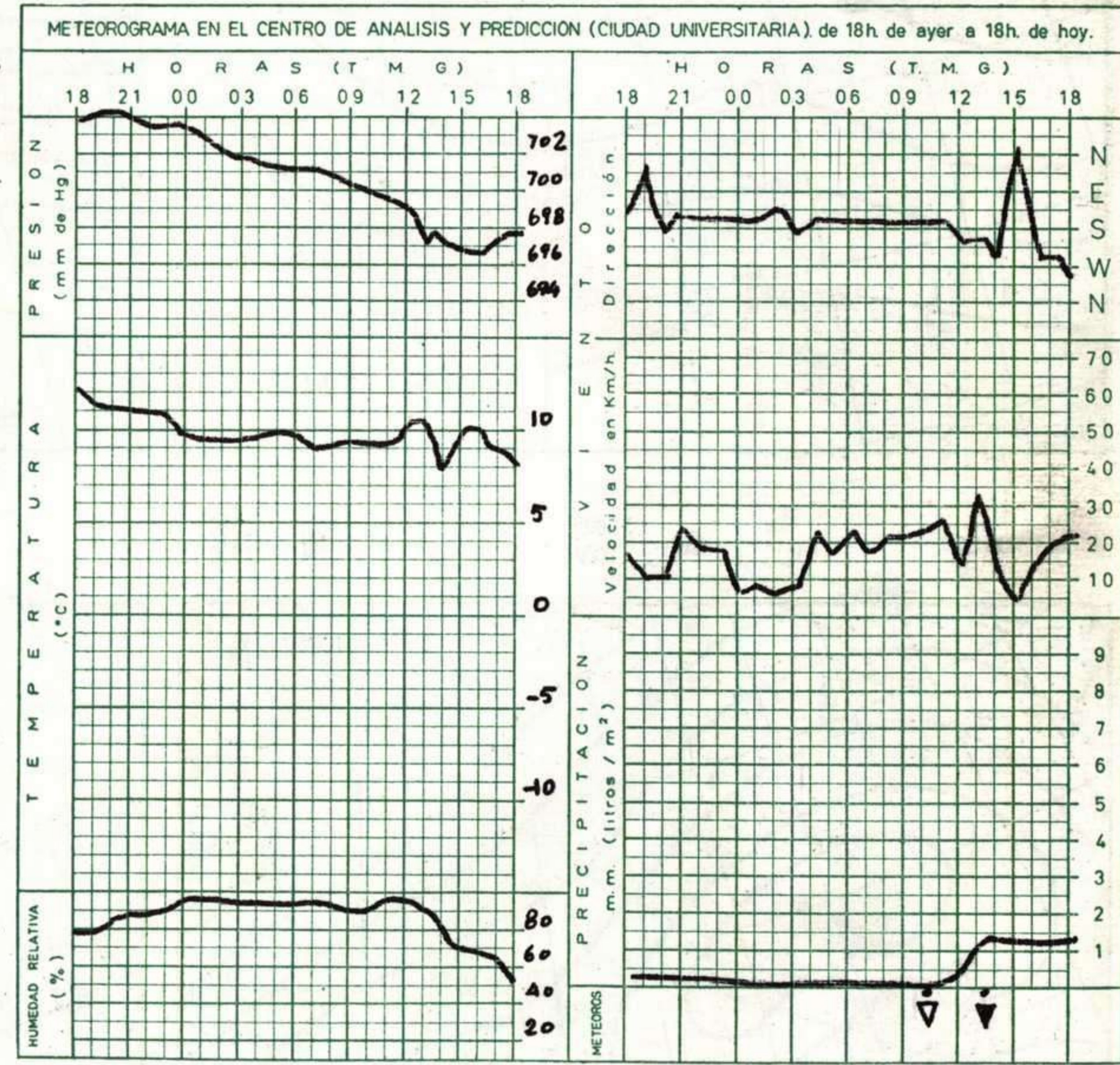
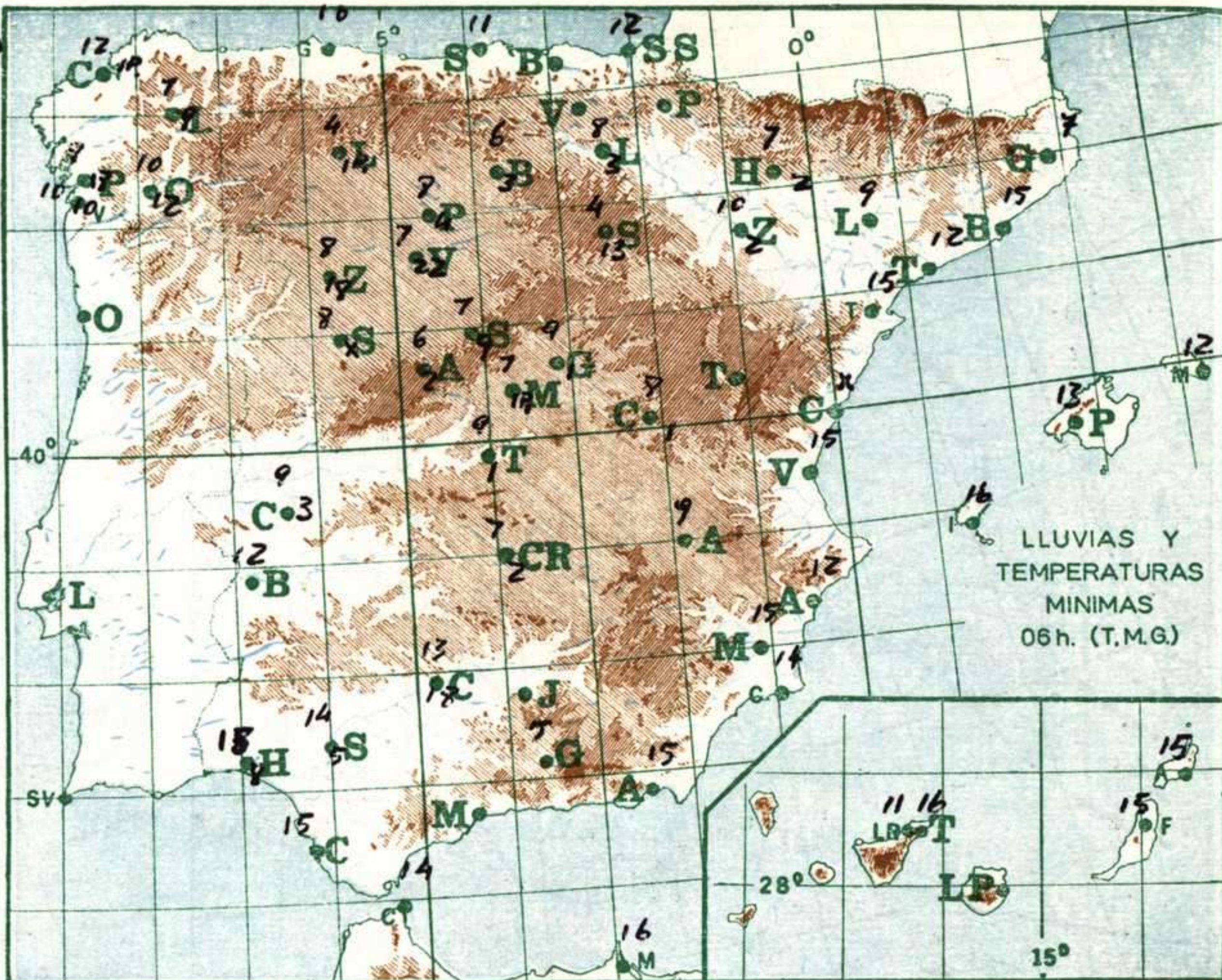


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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 68 13 9 22 16	1000	1000 121	1000 105 17 7 30 06	1000 171 19 7
850 1413 5 2 25 32	850	850 1471 6 4 25 36	850 1473 9 -1 28 35	850 1563 17
700 2966 -4 26 56	700	700 3025 -5 -5 26 18	700 3054 -1 -8 26 33	700 3187 8
500 5520 -24	500	500 5600 -23 -26 27 45	500 5660 -19 -24 26 42	500 5870 -9
400 7100 -38	400	400 7190 -35 -42 28 58	400 7280 -32 -37	400 7560 -21
300 9020 -53	300	300 9140 -49 28 65	300 9240 -49	300 9630 -36
250 10170 -54	250	250 10330 -52	250 10420 -55	250 10870 -42
200 11620 -52	200	200 11770 -52	200 11850 -55	200 12360 -51
150 13490 -51	150	150 13640 -52	150 13710 -53	150 14190 -61
100	100	100 16220 -60	100 16250 -63	100
70	70	70 18430 -60	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
1001 13 10 159 -49		941 11 8 50 -57	1006 17 7 95 -64	1016 18 7
916 10 7 110 -56		885 8 5	943 16 1	945 21 8
800 1 -2		745 -2 -2	871 11 -0	840 17
730 -2 -22		370 -40	565 -12 -16	527 -6
618 -12 -28		300 -49	340 -41 -46	445 -15
587 -15 -27		235 -54	275 -54	275 -41
552 -18 -33		166 -60	234 -55	265 -40
294 -56		92 -62	165 -51	130 -66
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 16	1000	1000 65	1000 104 21 8 29 20	1000
850 1355 3 2 25 40	850	850 1416 5 3 24 38	850 1444 11 3 24 19	850
700 2902 -7 -10 24 46	700	700 2972 -5 -6	700 3029 0 -10 26 31	700
500 5440 -24 -39 24 59	500	500 5540 -23 -26	500 5630 -19 -30 26 33	500
400 7030 -35	400	400 7140 -33 -39	400 7250 -32 -43 26 62	400
300 8970 -49	300	300	300 9220 -47 28 82	300
250 10170 -48	250	250	250 10410 -53	250
200 11640 -48	200	200	200 11850 -50	200
150 13540 -49	150	150	150 13750 -47	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
991 11 8 276 -47		935 10 10	1002 21 8 150 -47	
905 7 4 200 -47		850	864 12 3	
740 -4 -5 150 -49		767 -2 -2	750 3 -2	
740 -4 -6		666 -7 -8	725 3 -9	
606 -15 -18		500 -24 -26	540 -14 -22	
485 -25 -29		346 -28 -37	320 -35 -56	
376 -40 -43			234 -55	
312 -51			185 -47	

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Mahón																	
	Indicativo	314																	
	Dia/hora	10/06																	
	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	W. 10																		
1000	27 21																		
1500	28 22																		
2000	28 20																		
3000	28 28																		
4000	28 39																		
5500																			
7000																			
9000																			
10000																			
12000																			

