



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 6

MADRID. MIÉRCOLES 6 DE ENERO DE 1965

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

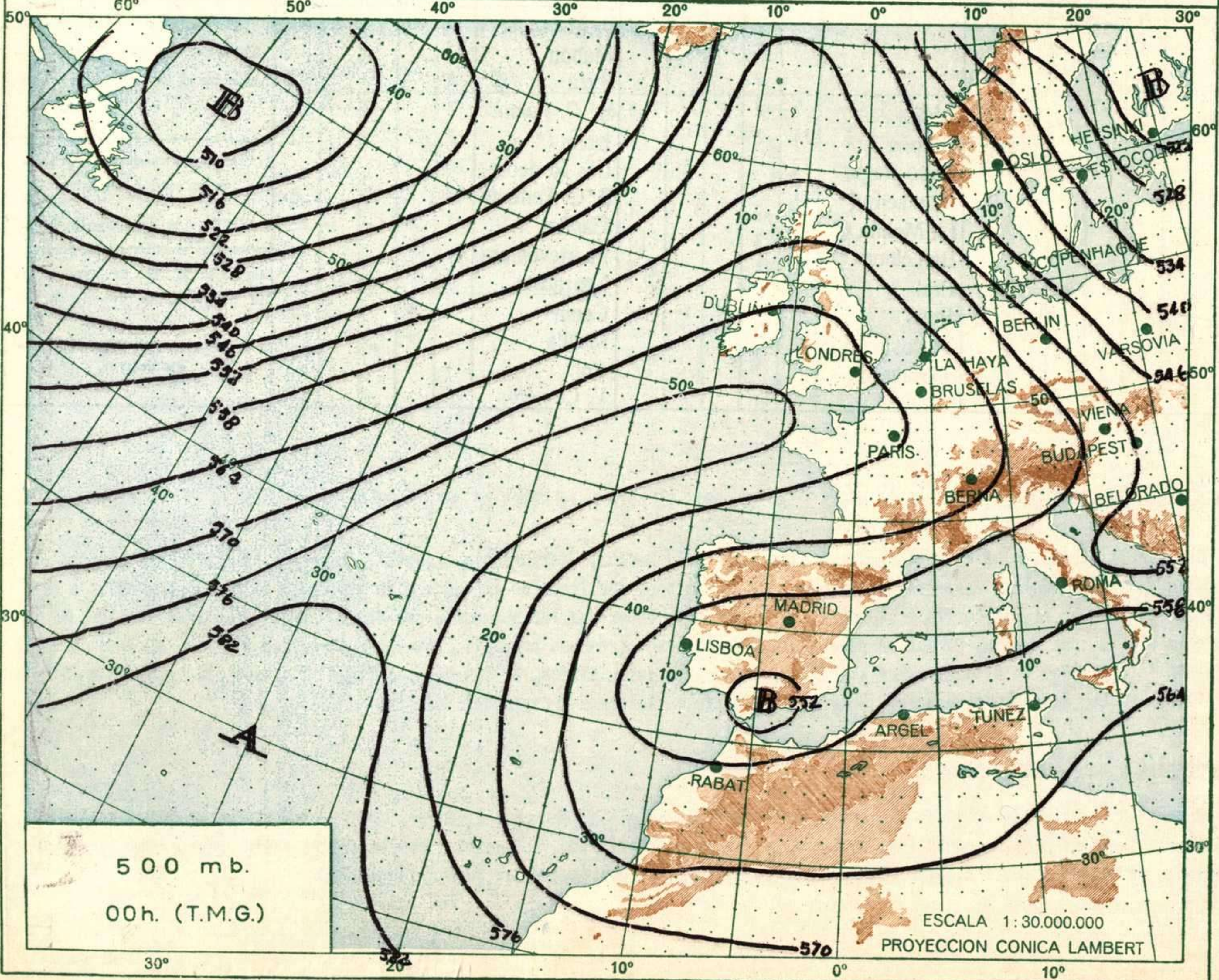
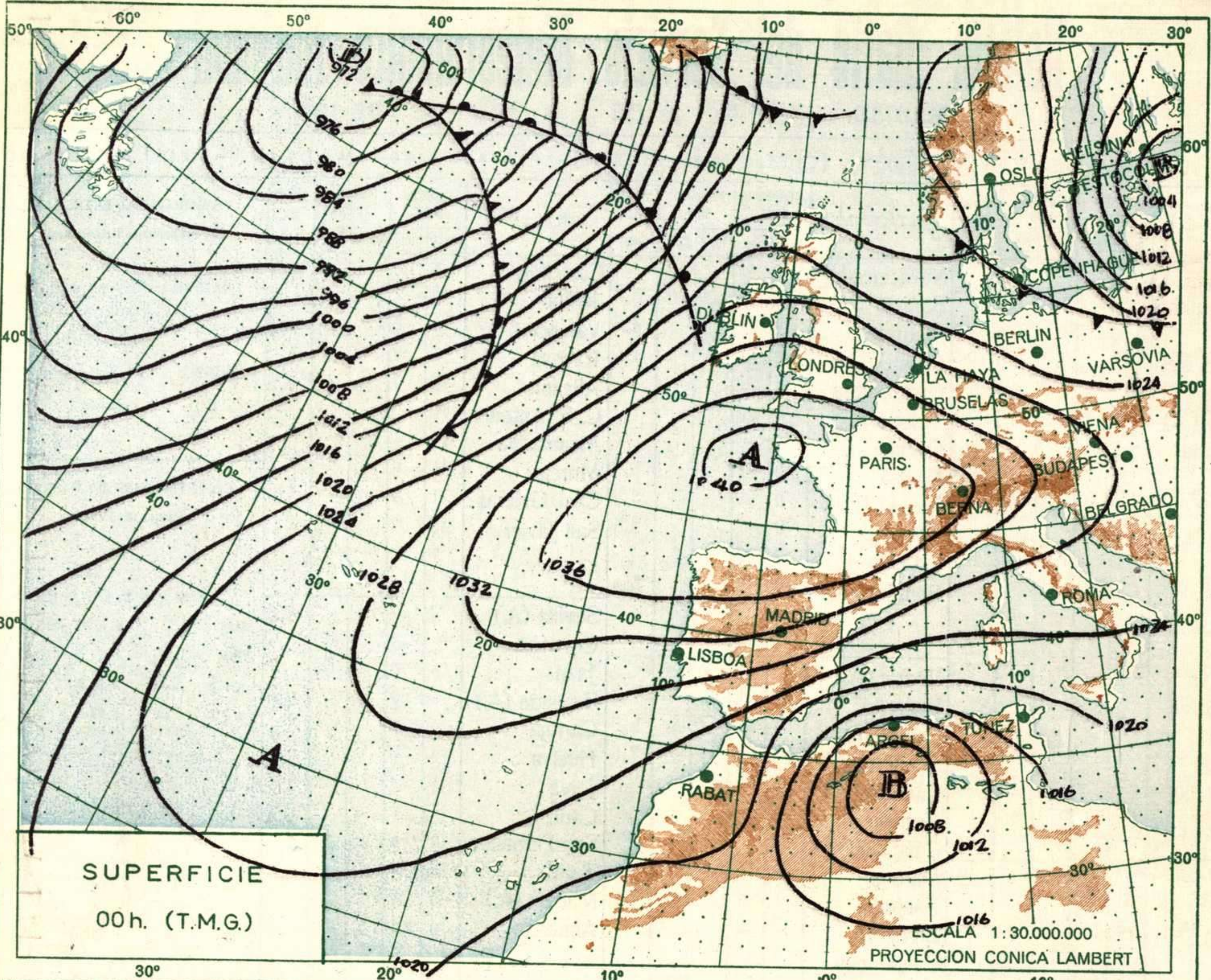
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	10	8			4.4	Navacerrada(*)	10	-1			7.2	Castellón	14	5			3.5	MAXIMA: 16° en Almería MINIMA: 9° bajo cero en León
Monteventoso	8	3				Barajas	10	-2			8.4	Játiva	11					
Vares	9	4				Madrid	9	-2			8.7	Valencia	14	6			2.3	
Otero del Rey	6	-1			5.5	Getafe	9	-3			8.0	Rabasa	12	7			5.3	
Finisterre	11	4				Guadalajara	6	-2				Alicante	12	7	ip		5.9	
Santiago (A.)	9	-1			8.1	Toledo	8	-2			7.5	C. S. Antonio	10			X		
Pontevedra	11	1				Cuenca	9	-7				Alcantarilla	14					
Vigo	11	-1			8.0	Molina	5	-12			6.3	Murcia	14	6				
Orense	6	-4				Ciudad Real	8	-4			8.5	Cast. Galeras	11	4	ip			
Ponferrada	6	-4			7.8	Albacete	8	-2			8.5	San Javier	13	7	2			
						Cáceres	7	0										
						Badajoz (A.)	10	2			6.4							
Gijón	9	2			3.4	Vitoria (A.)						Sevilla (A.)	13	-2			8.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 9,0 a 15,00 h. Mín. -1,6 a 6,00 h. a 1 h. 0,3 a 13 h. 6,8 a 7 h. -1,4 a 18 h. 5,8 PRESIONES Máx. 713,0 mm. a 22,30 ay. Mín. 711,1 mm. a 15,00 h. a 1 h. 712,6 a 13 h. 712,0 a 7 h. 712,5 a 18 h. 711,7 VIENTO Veloc. máx. 12 m/s. a 18,40h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 344 km.
Santander	8	2			2.6	Logroño	5	-1			7.3	Córdoba		-3				
Punta Galea	8	2				Pamplona	3	-4			6.0	Jaén		0				
Sondica	7	1	8		1.6	Monflorite	11	-6			7.8	Granada (A.)	10	-2			6.0	
Igueldo	5	-2				Candanchú (*)	6	-13				Cartuja	11	1				
Fuenterrabía	5	-4			2.8	Veruela						Huelva	14	1			5.5	
						Calatayud						Jerez	11					
León		-9			8.2	Daroca	6					Cádiz	11	3	1		5.3	
Zamora	5	-5				Sanjurjo	7	-3			7.0	San Fernando	11	2			5.9	
Palencia	2	-3			6.4	Zaragoza	7	0				Tarifa	16	6			2.5	
Villafria	0	X			4.4	Calamocha	5	-12			4.5	Málaga (A.)	13	5				
Burgos	1	-6			3	Teruel						Almería	16	10			2.6	
Villanubla	3	-6			6.0													
Valladolid	3	-4			5.8	Lérida	5	-3			5.3	P. Mallorca	10	0				
Soria	5	-8			7.1	Gerona	14	-1				Mahón	12	7			4.2	
Salamanca	2	-7			6.0	Cabo Bagur	12					Ibiza	X	7			0.0	
Avila	-1	-8			6.0	Montseny (*)	1	-9			5.4	S.ª C. Palma	13					
Segovia	0	-7			8.0	La Molina (*)	10	3			0.0	Izaña (*)	X	-2			9.3	
						Barcelona	9	1			6.0	Los Rodeos	10	9		12		
						Prat	11					S.ª C. Tenerife	16	X	X		0.6	
						Reus	11	2			0.7	Gando	17	14		4	1.5	
						Tortosa	11	2			0.6	Fuerteventura	17	15				
						Tarragona						Lanzarote	22					
												Ceuta	13	4			1.5	
												Melilla	12	10	ip	2	0.0	
												Ifni	14					
												V. Cisneros	19					

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

Durante la pasada noche la nubosidad fué abundante en la Mancha, Cantábrico occidental y cabecera del Ebro, así como en el sudeste de la Península y Baleares, donde hubo precipitaciones débiles. Por la noche y de madrugada se formaron nieblas o neblinas costeras en el Cantábrico occidental. En Canarias la nubosidad fué abundante con algunas precipitaciones débiles. Durante el día continuó muy nuboso en Baleares y Sudeste, registrándose precipitaciones muy aisladas. A última hora de la tarde aumentó la nubosidad en el Cantábrico occidental, con chubascos aislados. En Canarias continuó el tiempo lluvioso, recogándose 12 litros en Los Rodeos y 4 en Gando. Hubo viento fuerte en Baleares y costa del Sudeste.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 7.

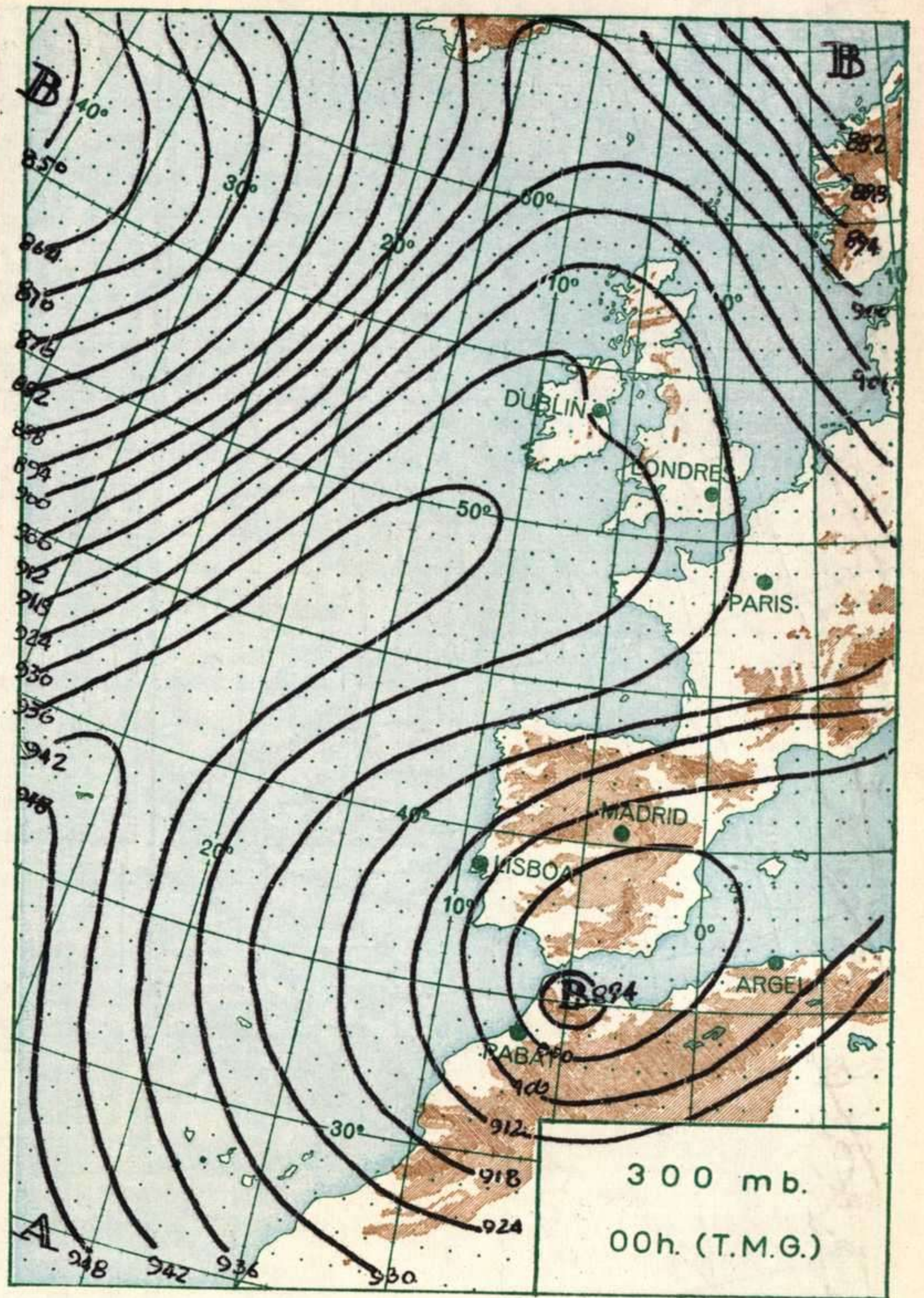
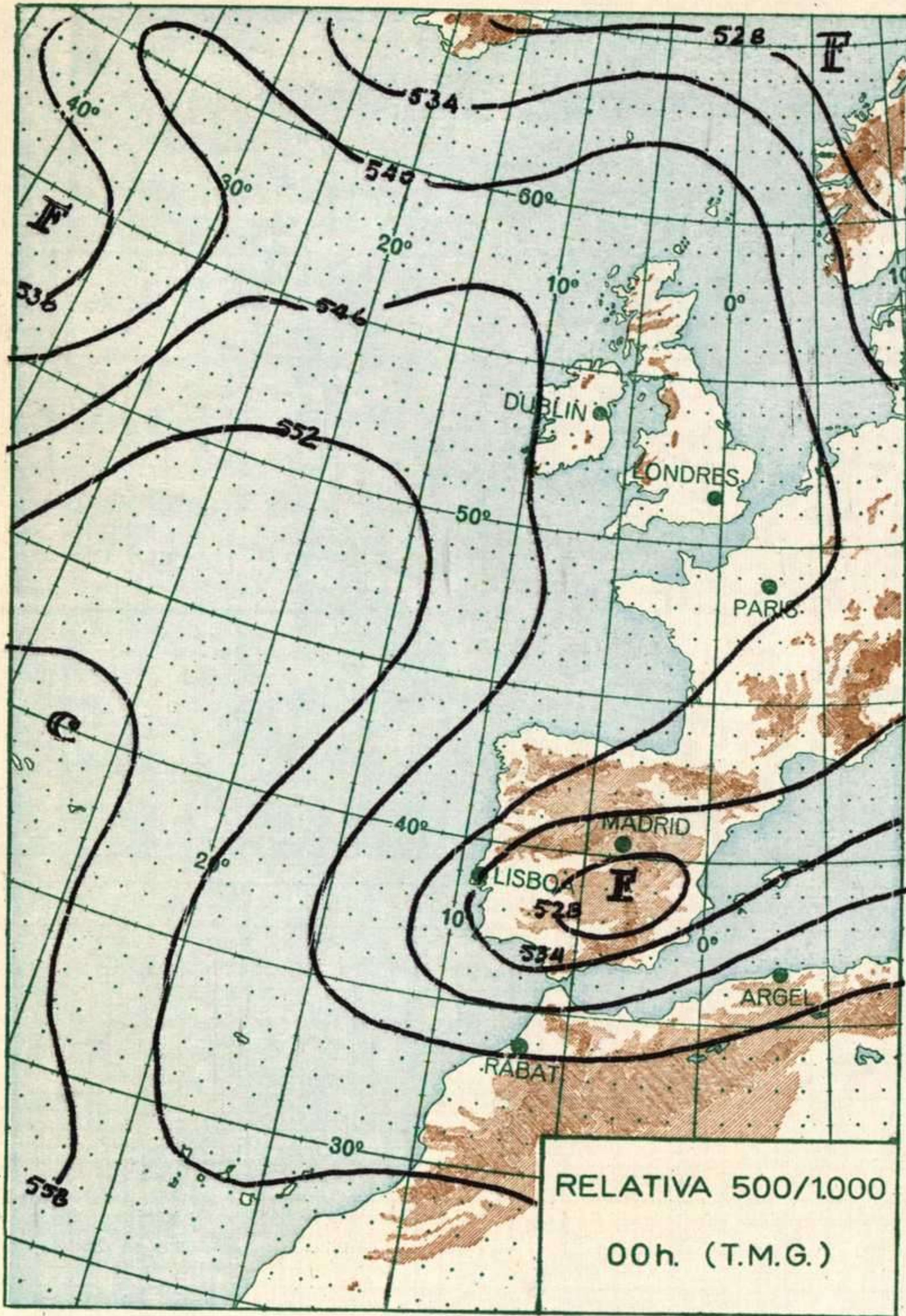
Nubosidad de estancamiento con precipitaciones aisladas en el Cantábrico occidental. Mejoría del tiempo en Baleares y Sudeste. Se formarán nieblas o neblinas matinales en la costa cantábrica. En Canarias continuará el cielo nuboso y las precipitaciones de distribución irregular. En el resto continuará el buen tiempo con temperaturas bajas.



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 176 6 -1 06 14	1000 261	1000 248	1000 185 9 2 02 33	1000
850 1486 0 08 38	850 1552 -3 -15 04 06	850 1545 -3 -15 06 36	850 1504 -2 -6 06 41	850
700 3027 -6 -18 08 50	700 3074 -12 -27 08 27	700 3058 -14 -19 08 25	700 3027 -8 -19	700
500 5600 -19	500 5570 -26 -42 08 08	500 5530 -29 12 16	500 5570 -16 -19	500
400 7220 -32	400 7140 -39 -51 14 10	400 7090 -40 12 16	400 7150 -38	400
300 9190 -46	300 9050 -52 -61 08 40	300 9000 -54 09 25	300 9050 -53	300
250 10380 -55	250 10220 -53 -63 08 27	250 10180 -52 07 50	250 10230 -52	250
200 11780 -62	200 11660 -53 -64 06 23	200 11630 -51 05 35	200 1680 -52	200
150 13560 -58	150 13510 -54 -65 08 15	150 13490 -54	150 13530 -57	150
100 16100 -61	100 16080 -60 02 06	100 16060 -59	100	100
70	70	70 18280 -61	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
1015 7 -1 550 -14 -29	997 -2 -5 541 -24 -40	954 0 -8 282 -50	1016 10 3 312 -53	
975 5 -2 230 -60	927 -3 -7 527 -24 -40	861 -4 -14 266 -52	940 4 -3 208 -50	
885 -2 -7 190 -63	910 -1 -11 483 -27 -44	845 -3 -15 183 -51	857 -2 -6 166 -56	
860 1 -18 167 -63	880 -1 -13 442 -32 -46	776 -6 -32 80 -62	788 -7 -13 105 -58	
805 0 152 -57	848 -3 -16 313 -53 -62	698 -14 -19 50 -60	760 -5 -23	
709 -5 -22 85 -62	740 -8 -25 303 -52 -61	593 -23 -28	613 -13 -18	
694 -5 -16	603 -21 -35 266 -54 -64	564 -23 -37	549 -20 -23	
670 -7 -19	575 -21 -36 141 -55 -66	294 -55	405 -37 -41	
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	1000	1000 239	1000	1000
850	850	850 1558 1 03 24	850	850
700	700	700 3094 -7 04 21	700	700
500	500	500 5660 -23 04 28	500	500
400	400	400 7250 -36 04 27	400	400
300	300	300 9190 -49 06 75	300	300
250	250	250 10370 -57 06 70	250	250
200	200	200 11770 -56 06 50	200	200
150	150	150 13510 -54	150	150
100	100	100 16190 -59	100	100
70	70	70 18430 -59	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
		953 7 -12 234 -60		
		869 1 -19 172 -54		
		845 1 131 -55		
		756 -5 100 -59		
		734 -5 70 -59		
		696 -7		
		655 -6		
		396 -36		

Estación	Málaga	Logro	Málaga	Badaj	Logre												
	Indicativo	482	084	482	330	084											
Día/hora	6/00	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
Tierra	NW.10	NW.10	NW.10	00 00	NW.10												
1.000	18 19	27 07	09 10	07 21	31 34												
1.500	12 28	29 08	08 10	07 20	03 23												
2.000	12 30	29 10	07 15	06 26	09 07												
3.000	12 31	31 13	06 18	06 30	14 13												
4.000	14 35	32 16	09 18		15 06												
5.500	15 40		11 18														
7.000																	
9.000																	
10.000																	
12.000																	



ALTITUDES

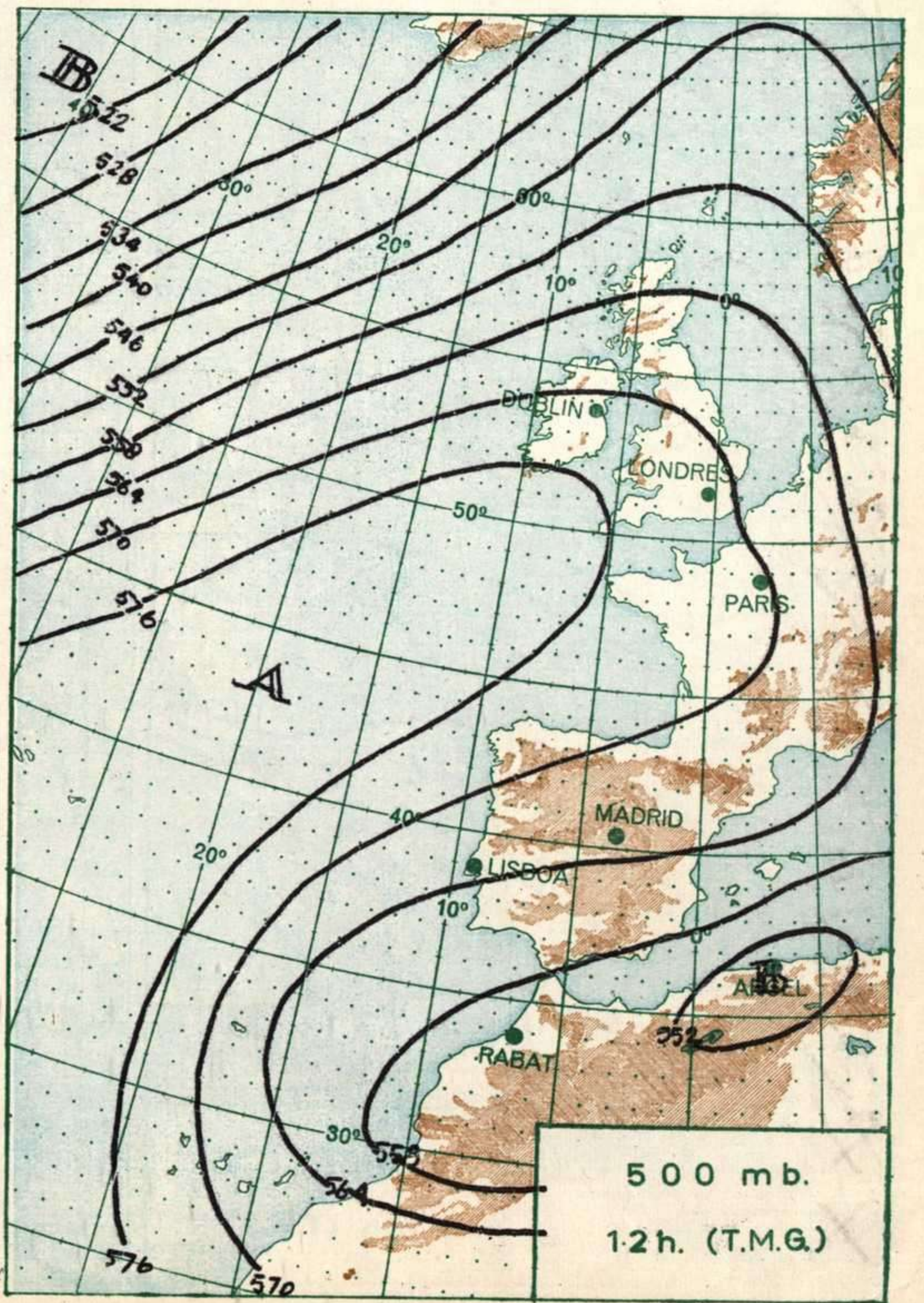
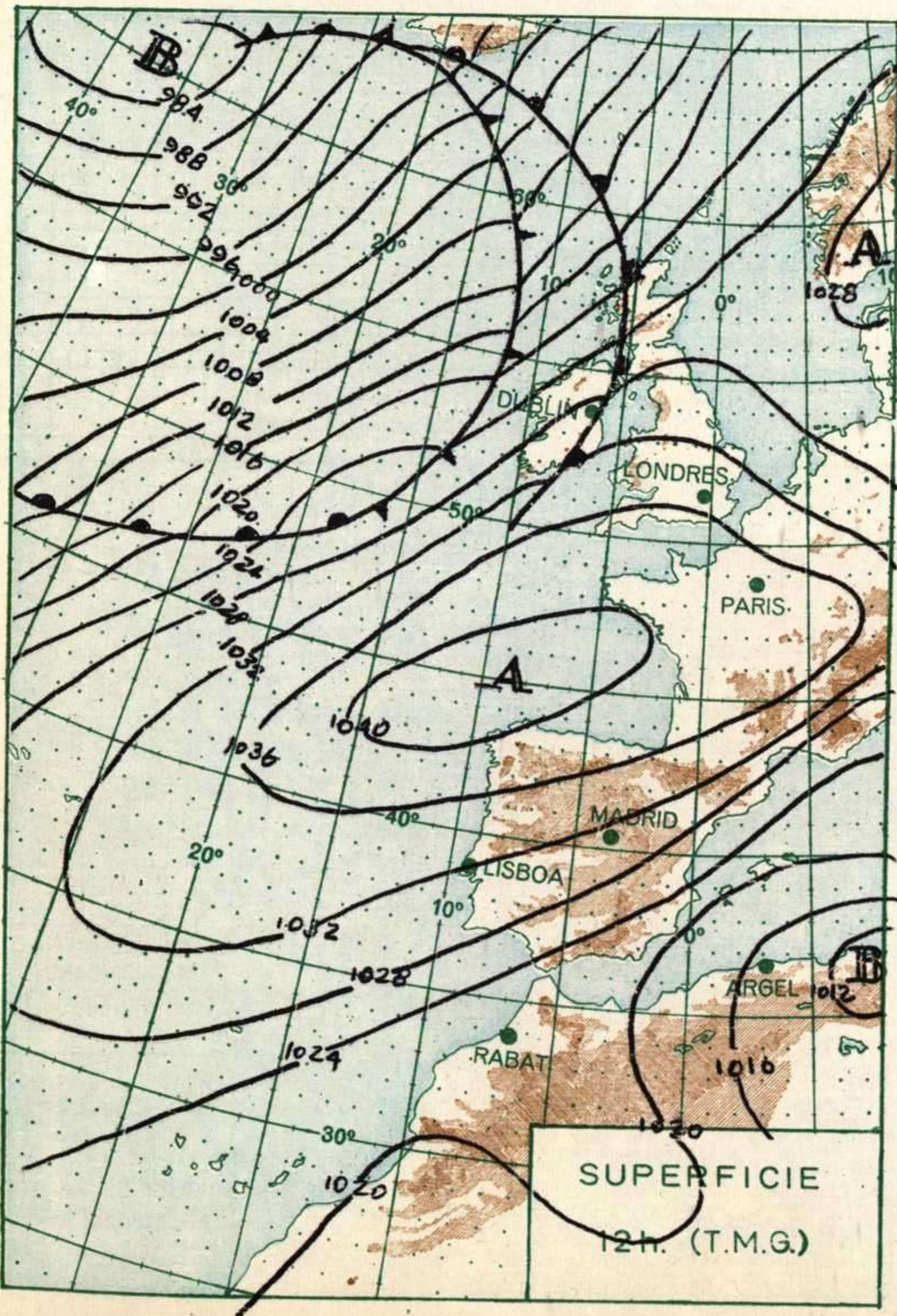
>2000
2000

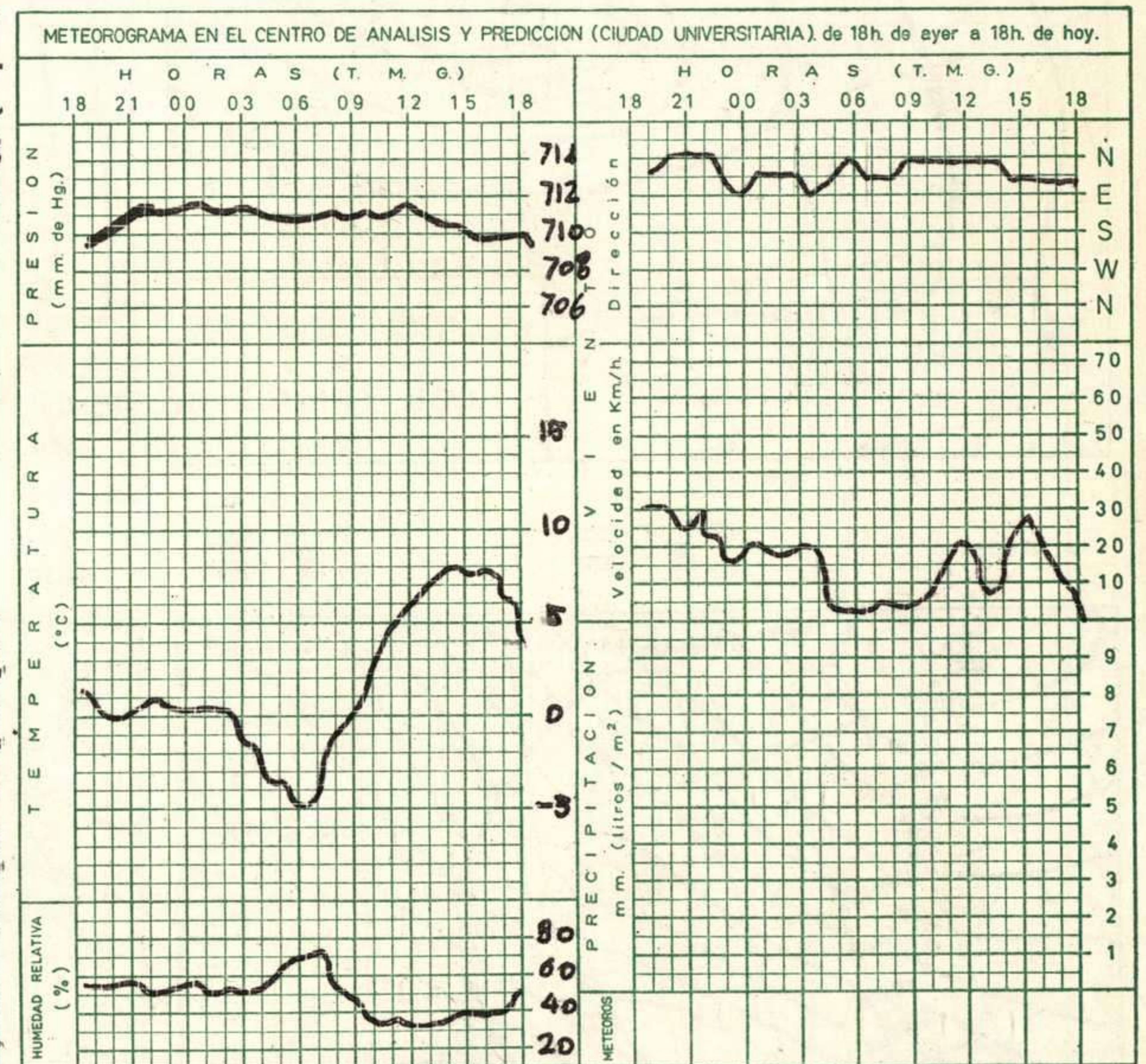
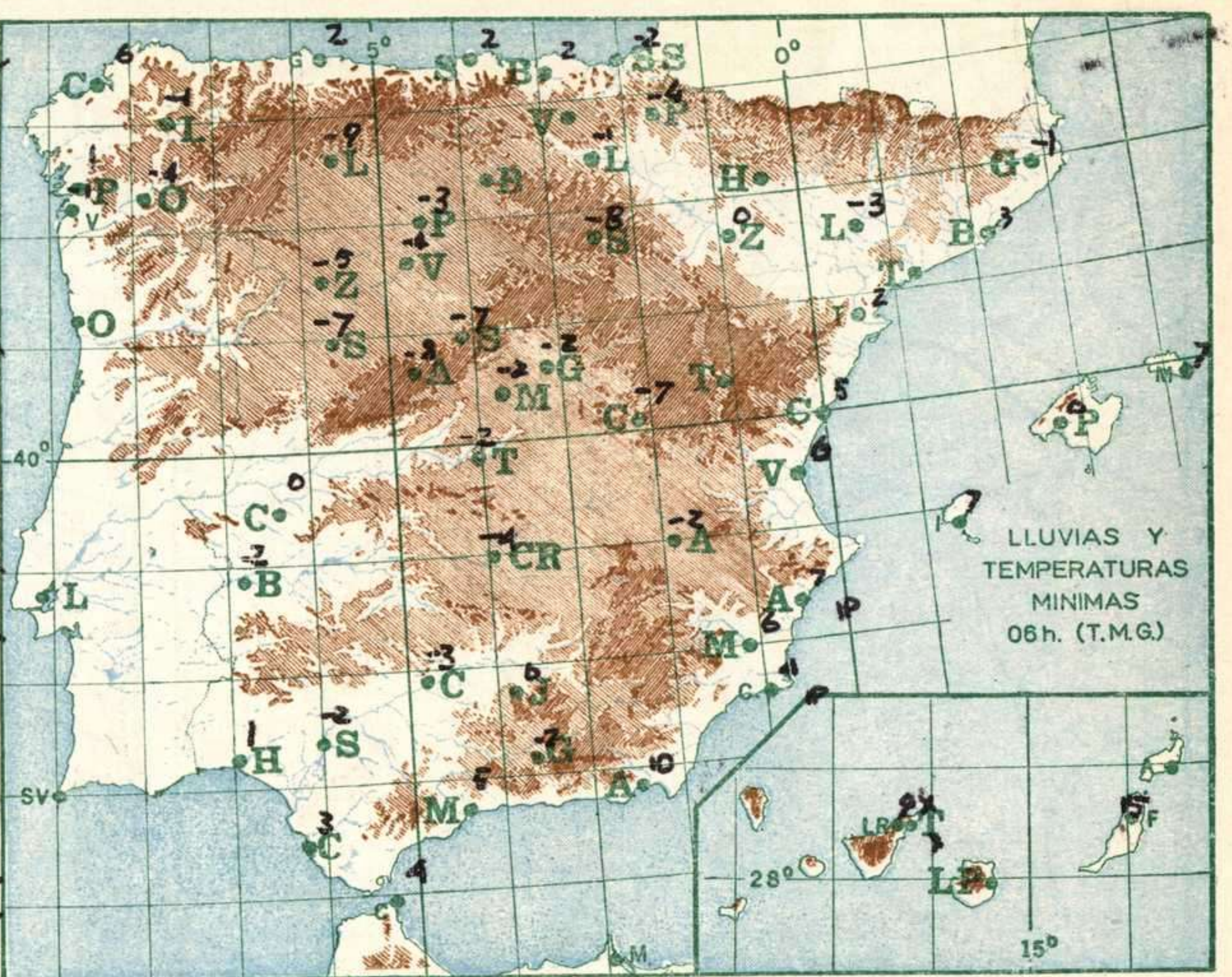
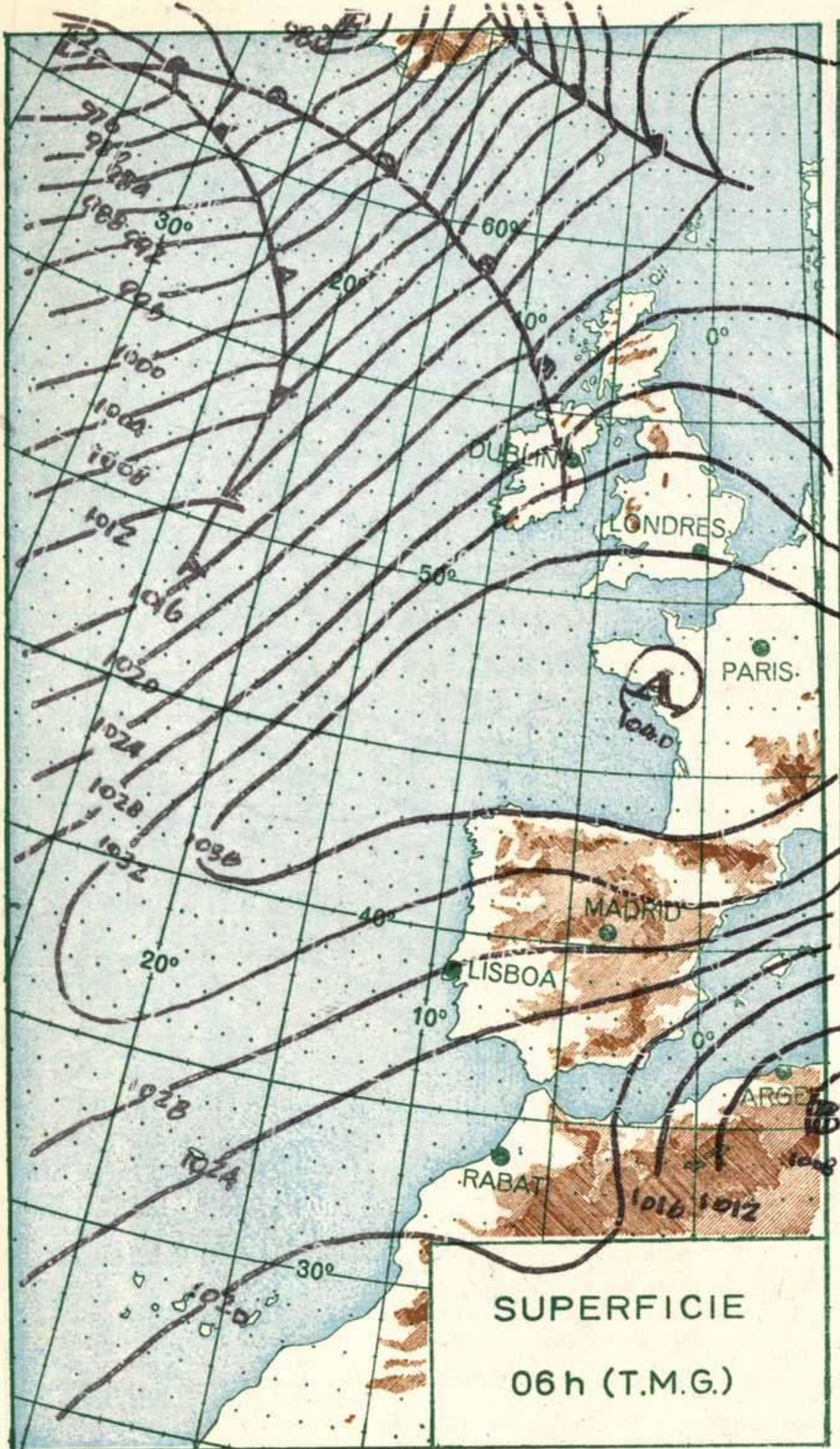
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





ALTITUDES mts: >2000 2000 1000 500 0

