



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 345.

MADRID, DOMINGO 11 DE DICIEMBRE DE 1966

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

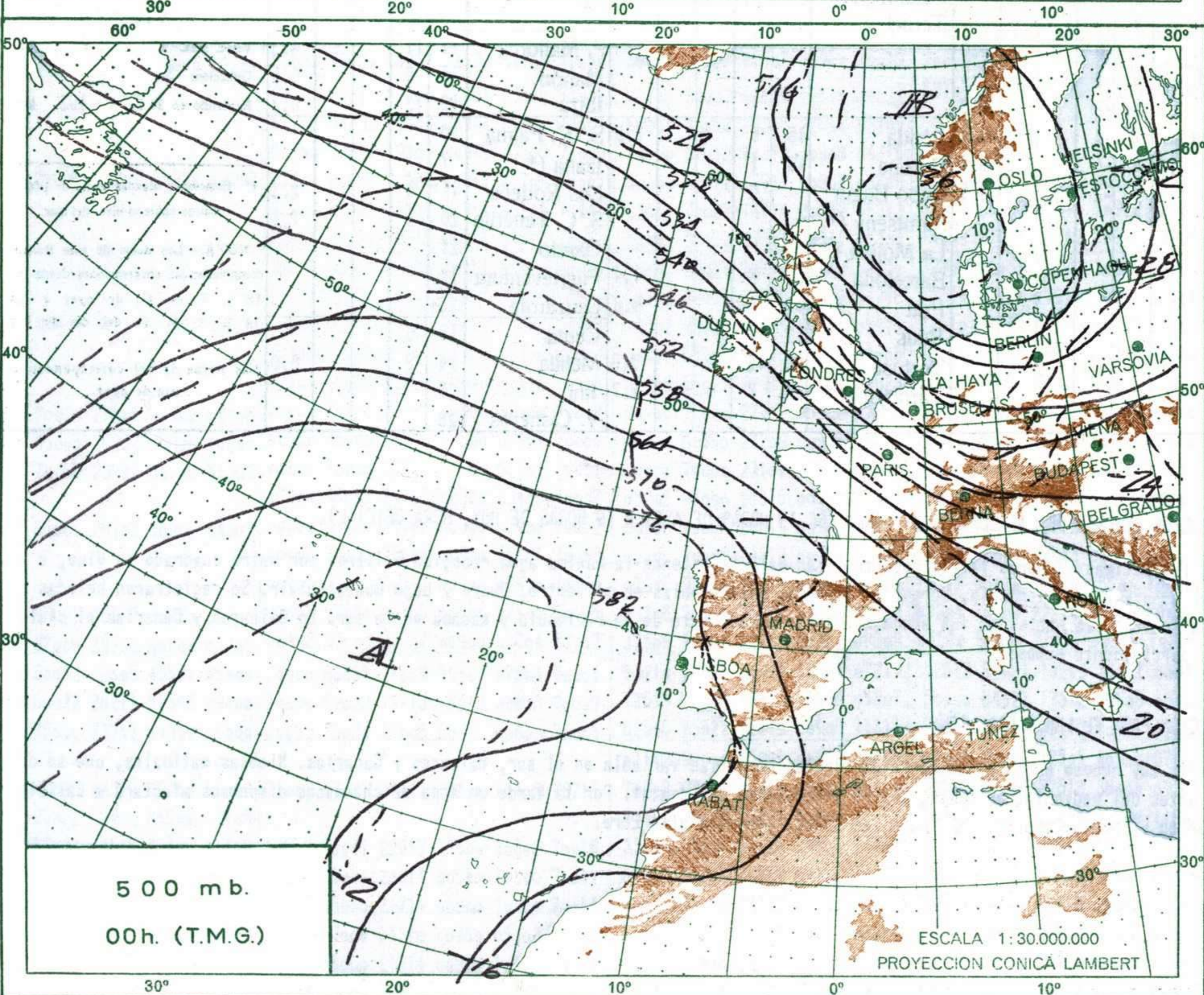
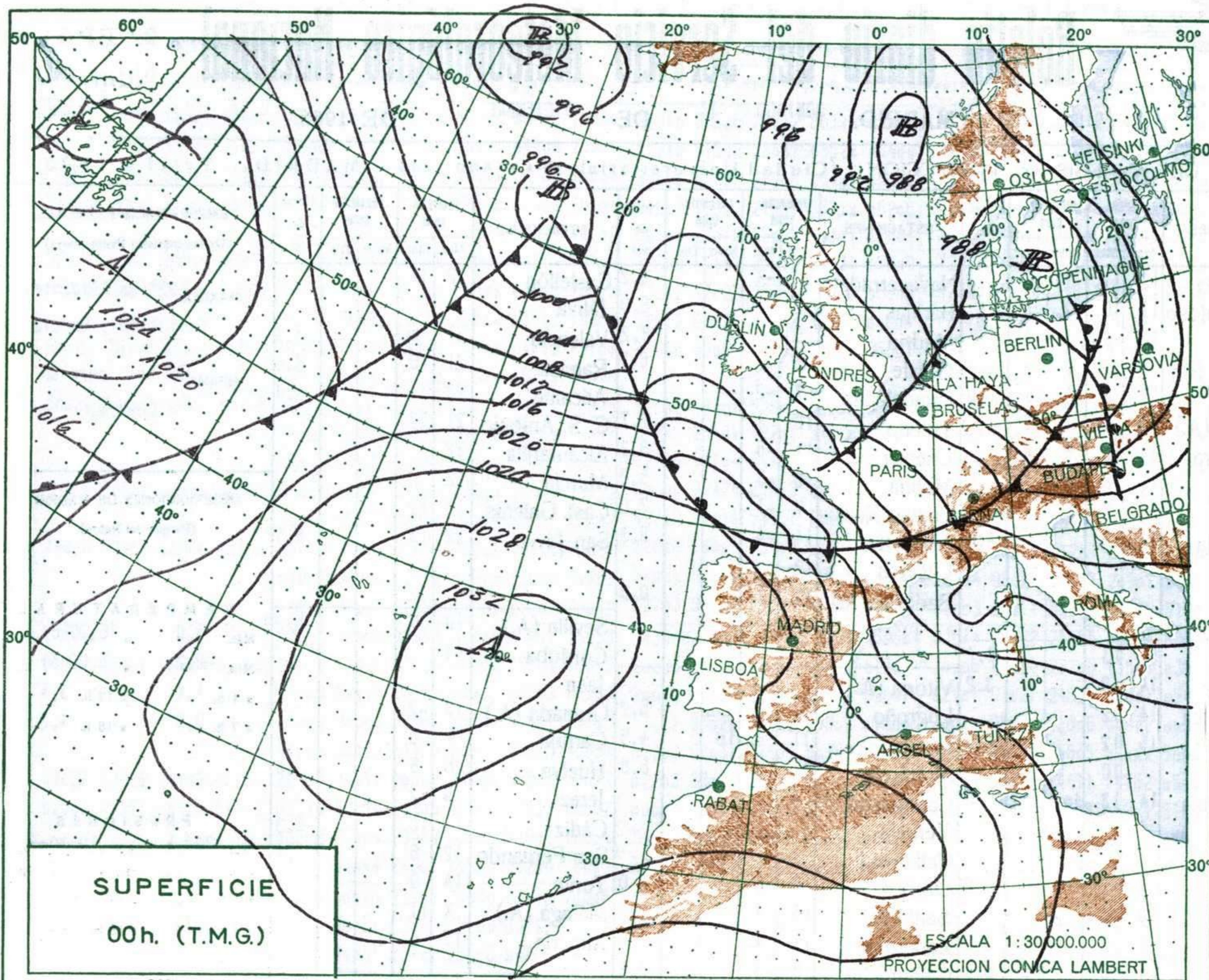
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	13	11	1	ip	0.0	Navacerrada*	-4				8.2	Castellón	22	11				MAXIMA. 22° en Alicante, Castellón y Murcia. MINIMA. 6° bajo cero en Cuenca.	
Monteventoso	11	10	2	1		Bárajás	7	-3			6.0	Játiva							
Vares	13	8	1	1		Madrid	5	0			8.2	Valencia	21	6			7.3		
Otero del Rey	9	7	2	ip	0.0	Getafe	7	-2			6.7	Rabasa	21	6			8.8		
Finisterre	13	6	1	ip	0.0	Guadalajara	7	-2				Alicante	22	11			4.8		
Santiago (A.)	10	6	4	1		Toledo	10	1			7.7	C. S. Antonio	21	12					
Pontevedra	14	10	5	4		Cuenca	11	-6			8.2	Alcantarilla	22						
Vigo	11	6	4	2		Molina	10	-5			5.0	Murcia	22						
Orense	10	7				Ciudad Real	7	-1			7.0	Cast. Galeras	16	12					
Ponferrada	11	7			4.8	Albacete	14	-4			8.3	San Javier	22	13			8.5		
						Cáceres	12											OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	10	1			0.0								
Gijón	16	13			6.7						Sevilla (A.)	10	0			8.2	TEMPERATURAS Máx. 5,0 a 16,00 hoy h. Mín. -0,2 a 6,00 hoy h. a 1 h. 1,4 a 13 h. 3,4 a 7 h. 0,8 a 18 h. 4,2		
Santander	14	9			3.2	Vitoria (A.)					Córdoba	13							
Punta Galea	14	12				Logroño	11	4			6.2	Jaén							
Sondica	15	12			1.8	Pamplona	11	0	ip		4.5	Granada (A.)	13	-2					
Igueldo		10				Monflorite	11	9			8.8	Cartuja	14	0					
Fuenterrabía	14	13	ip	ip	0.0	Candanchú (*)	4					Huelva	16	5					7.0
						Veruela						Jerez	9	2					
						Calatayud						Cádiz	11	10					9.3
León	9	2			8.0	Daroca	6	0			6.0	San Fernando	12	6				9.4	
Zamora	10	1				Sanjurjo	15	4			6.9	Tarifa	14	9					
Palencia	6	2			0.0	Zaragoza	14	4			6.9	Málaga (A.)	X	11			9.0		
Villafria	4	0		ip	0.5	Calamocha	8	-3			6.8	Almería	17	6			9.0		
Burgos	4					Teruel													
Villanubla	6	0			0.0						P. Mallorca	17	11			4.3	PRESIONES Máx. 709,1 mm. a 19,30 ayer Mín. 706,3 mm. a 18,00 hoy. a 1 h. 708,3 a 13 h. 707,4 a 7 h. 707,9 a 18 h. 706,3		
Valladolid	8	-2			3.4						Mahón	16	9			6.5			
Soria	5	-2			5.8						Ibiza	18	13			6.3			
Salamanca	7	0			6.8	Lérida	15	8			6.5	S.ª C. Palma	18						
Avila	8	-4			9.0	Gerona	13	1				Izaña (*)	7						
Segovia	4	-2			8.5	Cabo Bagur		9				Los Rodeos	17	8				2.3	
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	20	4				7.1	
						La Molina (*)						Gando	21						
						Barcelona		8			1.1	Fuerteventura	18						
						Prat	14	6			0.0	Lanzarote	23						
						Reus	17	12				Ceuta	15	8					
						Tortosa	16	12			3.0	Melilla	14	9			8.0		
						Tarragona	16	7			2.7	Ifni	27						
											V. Cisneros	28							

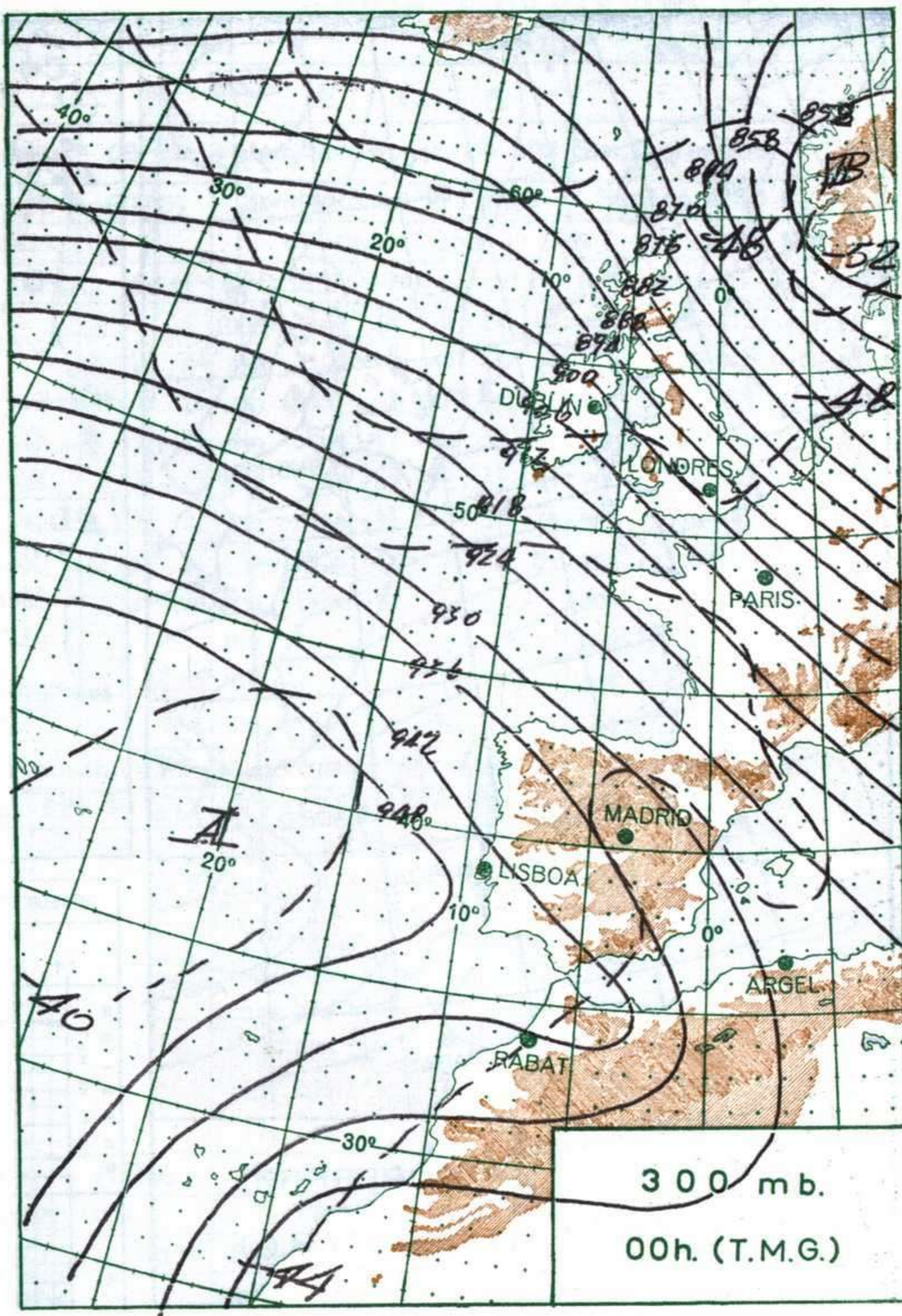
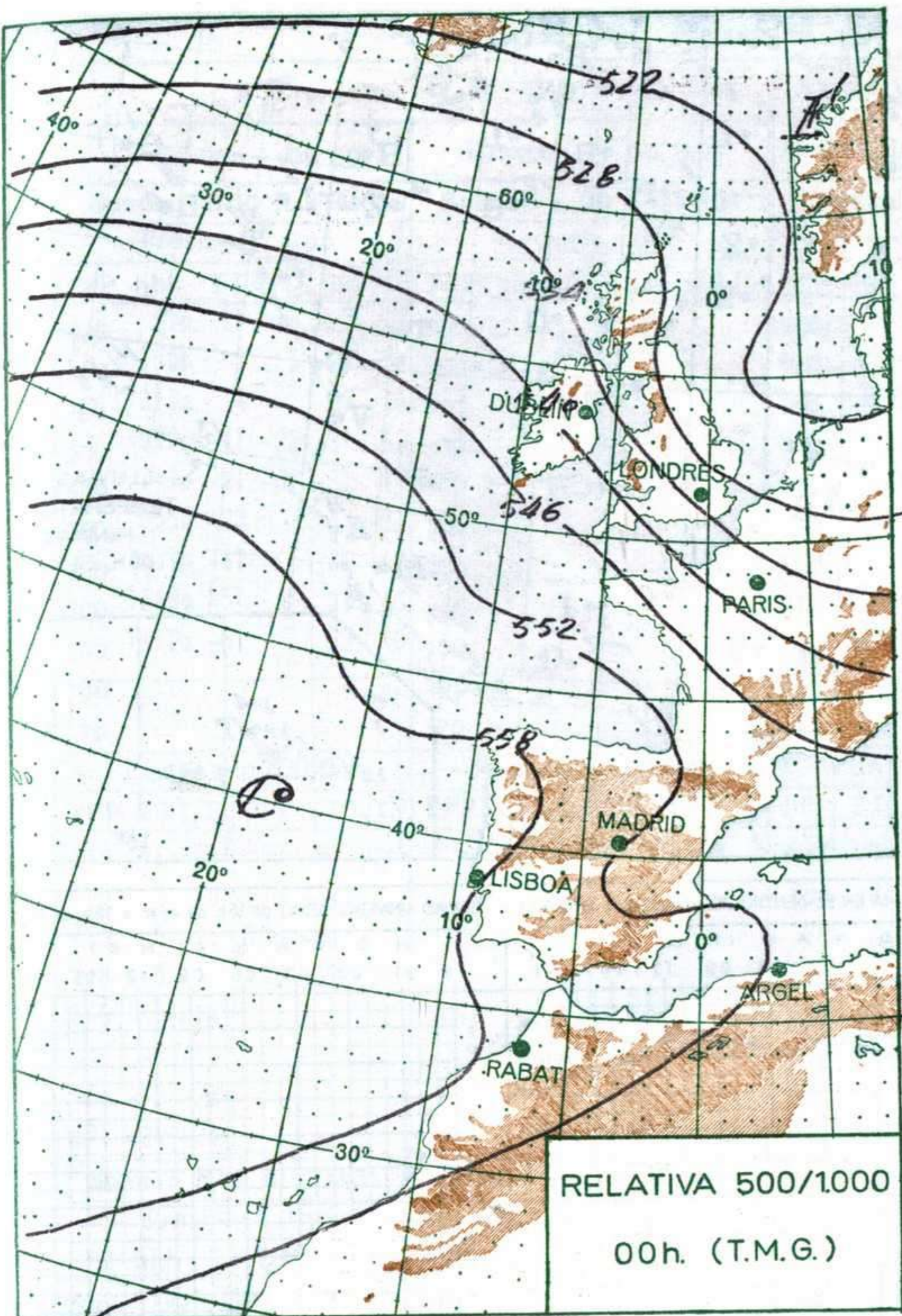
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas llovió debilmente en Galicia, siendo la máxima agua recogida 6 litros por metro cuadrado en Vigo, e inapreciablemente en Fuenterrabía, Burgos y Pamplona. Hubo nieblas en el Centro, Duero y bajo Guadalquivir. Se registraron heledas en las dos Mesetas. La nubosidad fué abundante en la mitad norte de la Península y escasa en la sur. En Baleares y Canarias el cielo estuvo parcialmente nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 12.

Cielo muy nuboso en la mitad norte de España, nubosidad variable en el sur, Baleares y Canarias. Nieblas matinales, que se disiparán antes del mediodía, en Duero, Centro y Andalucía occidental. Por la tarde un área de chubascos dispersos afectará a Galicia, Cantábrico y, posteriormente, a puntos del Duero, Centro y alto Ebro.





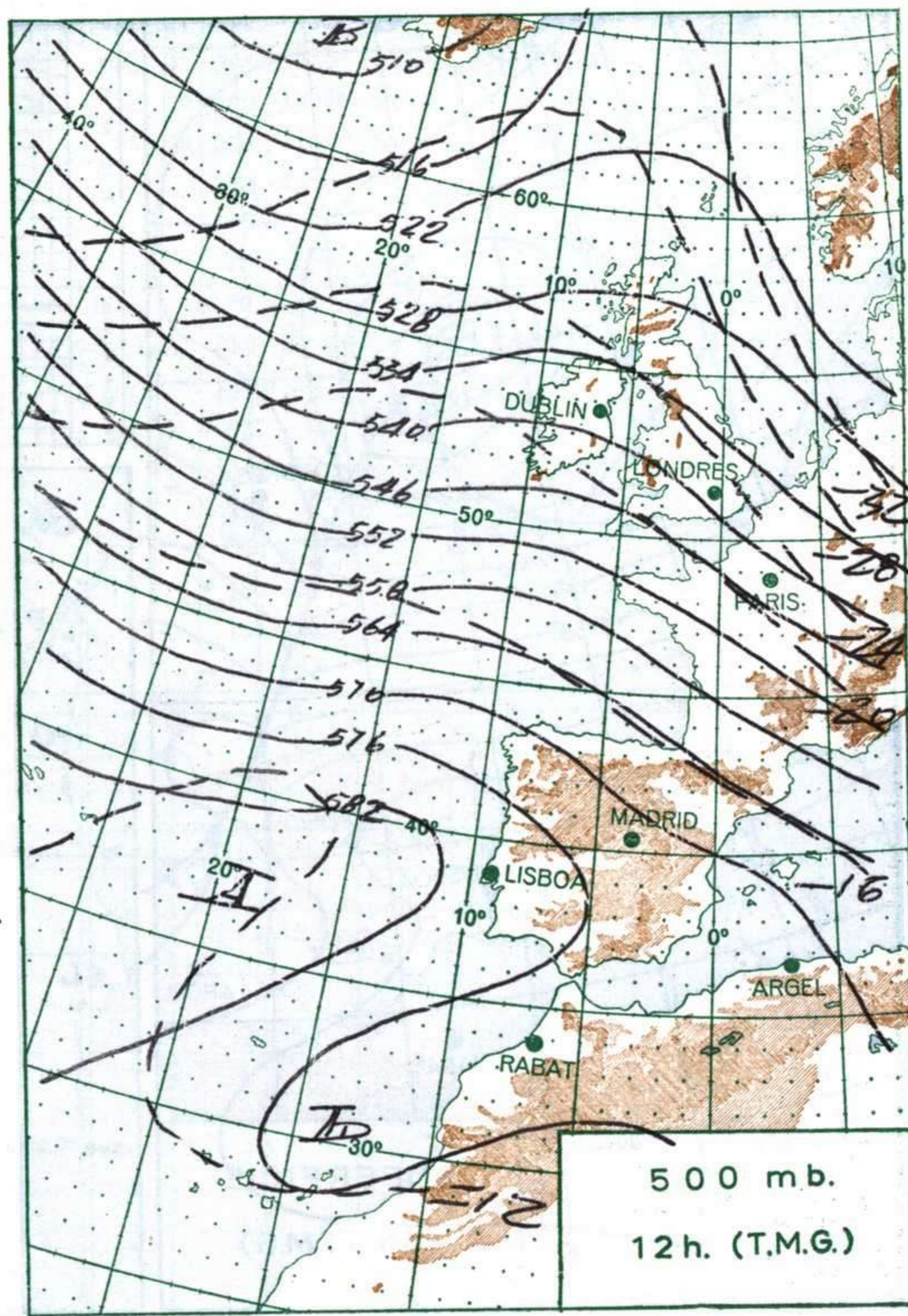
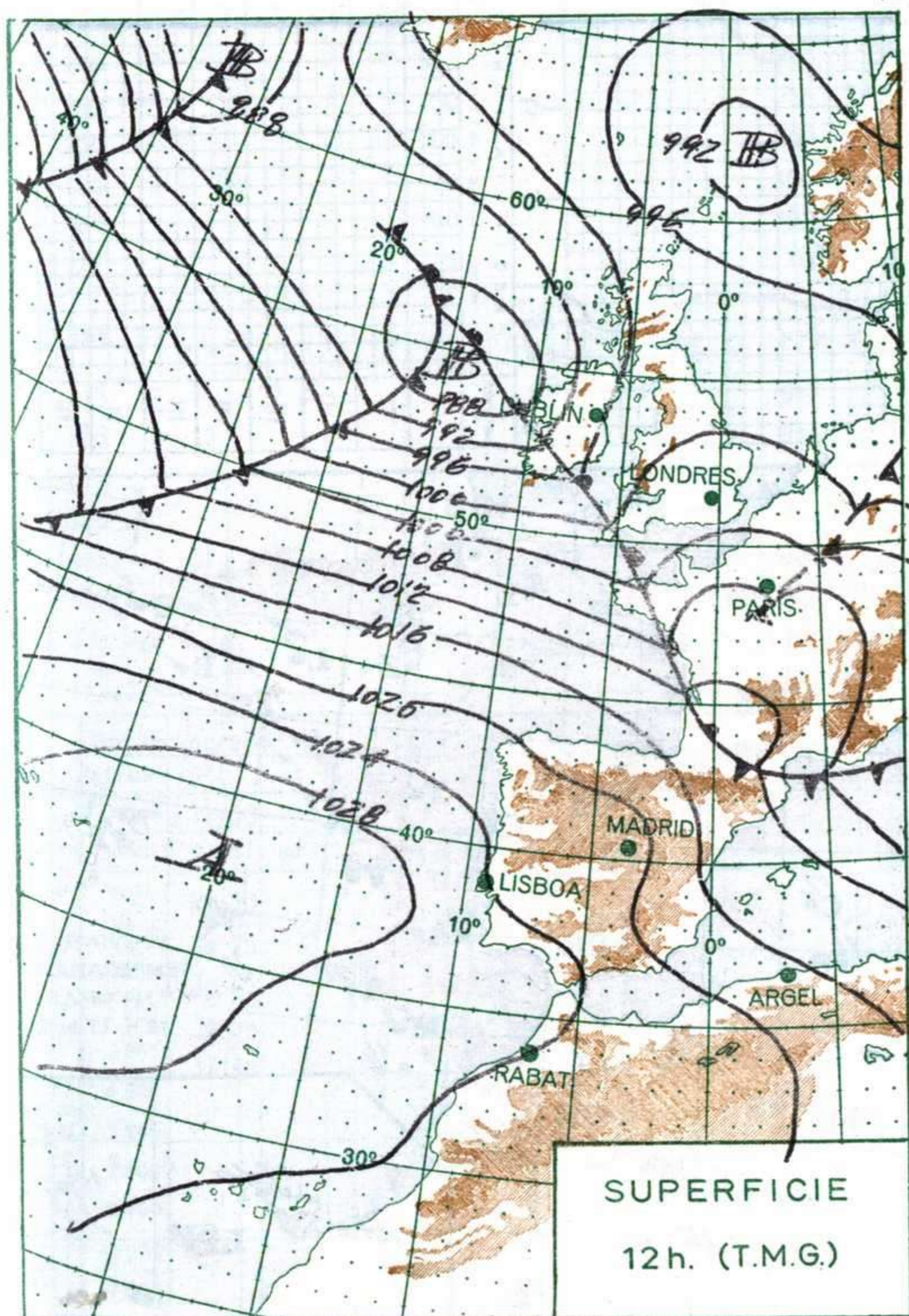
ALTITUDES

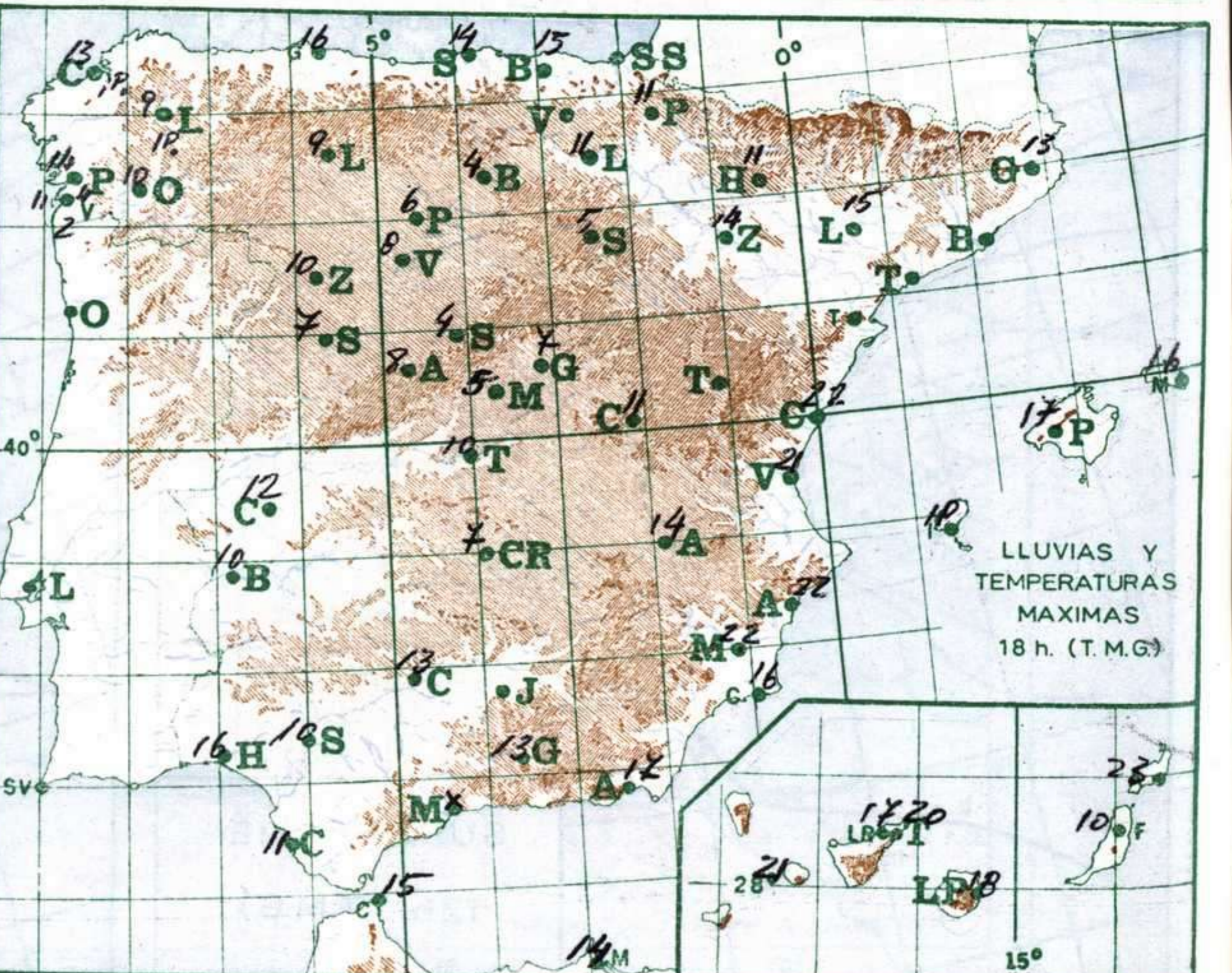
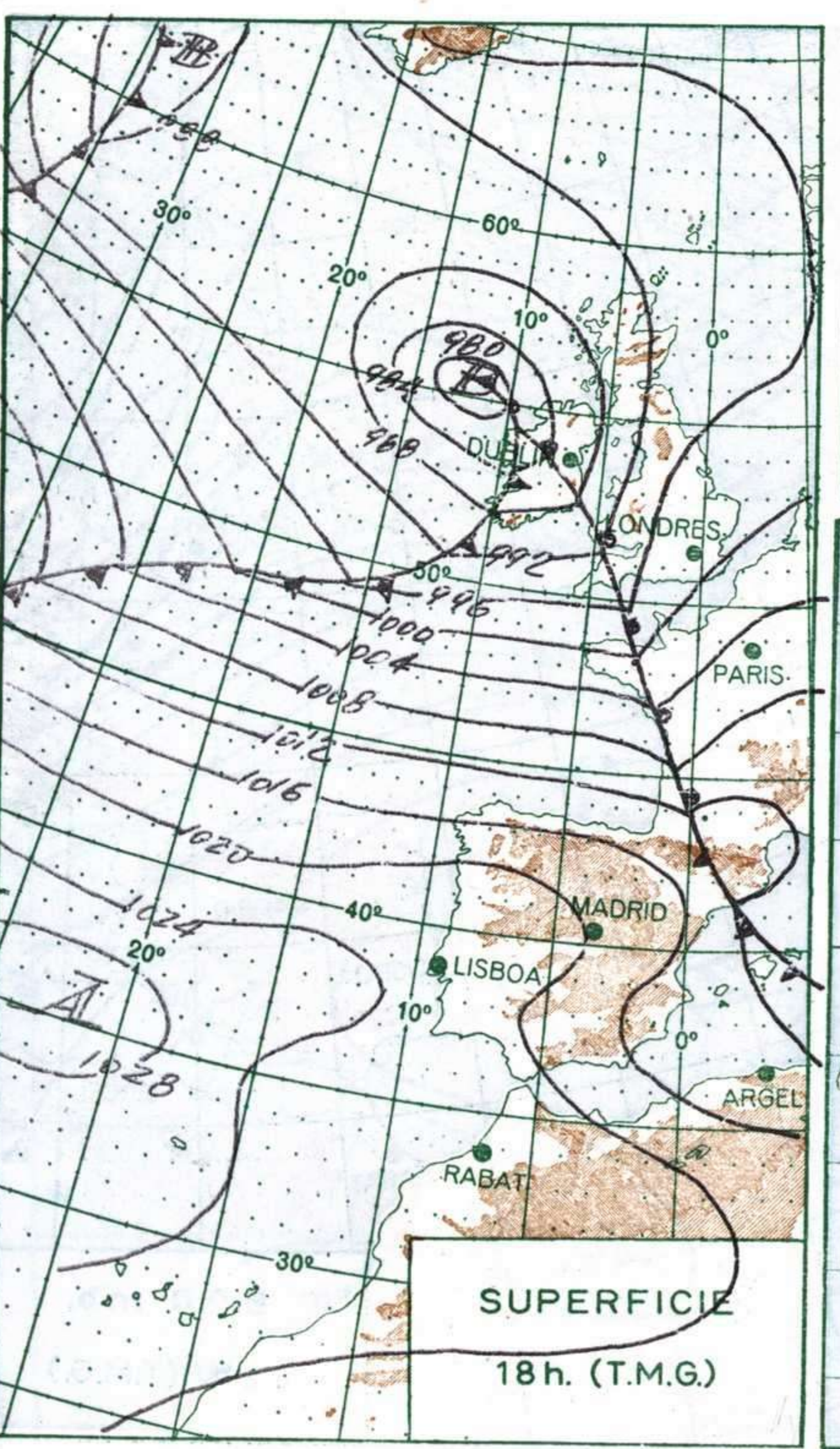
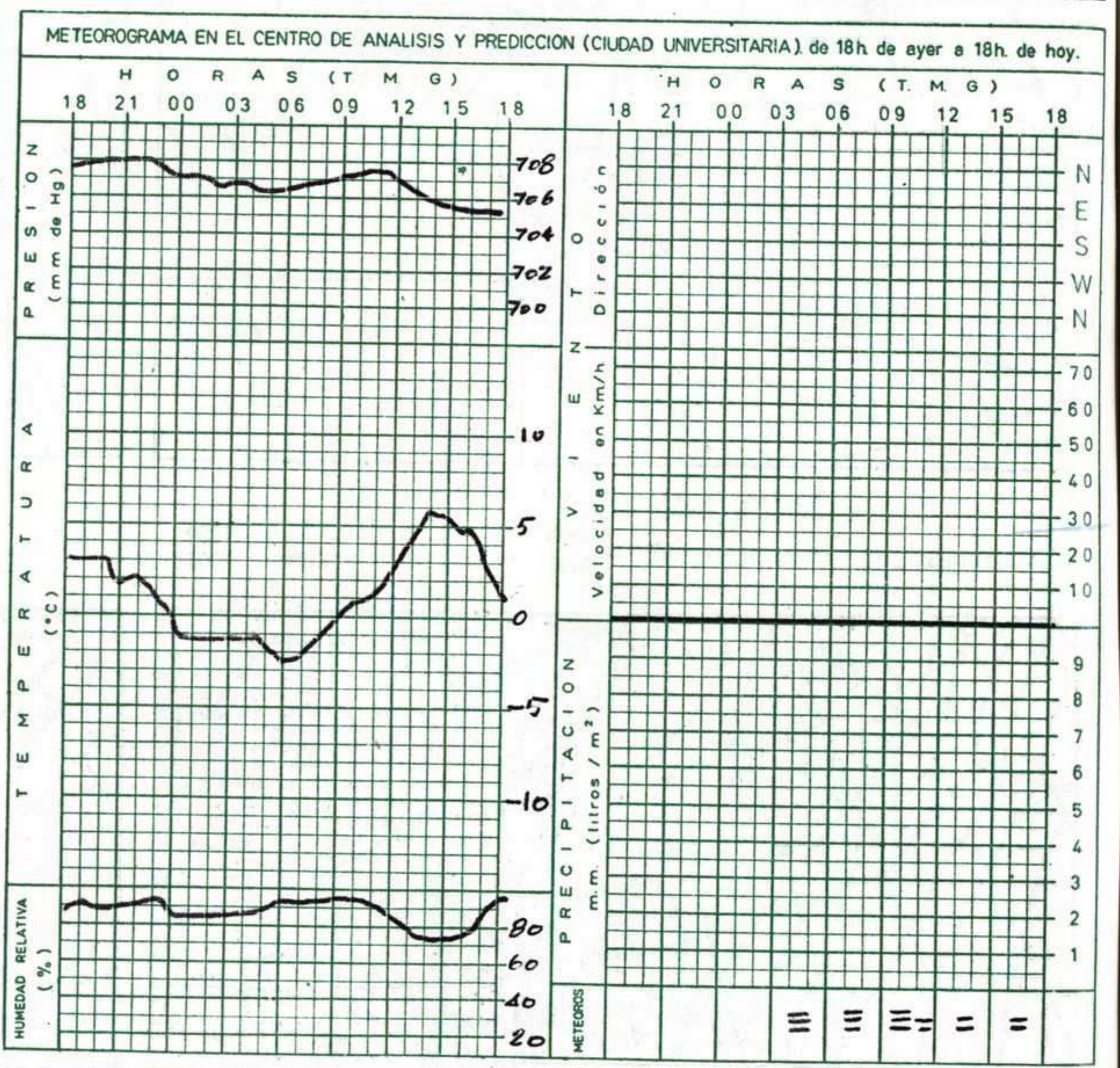
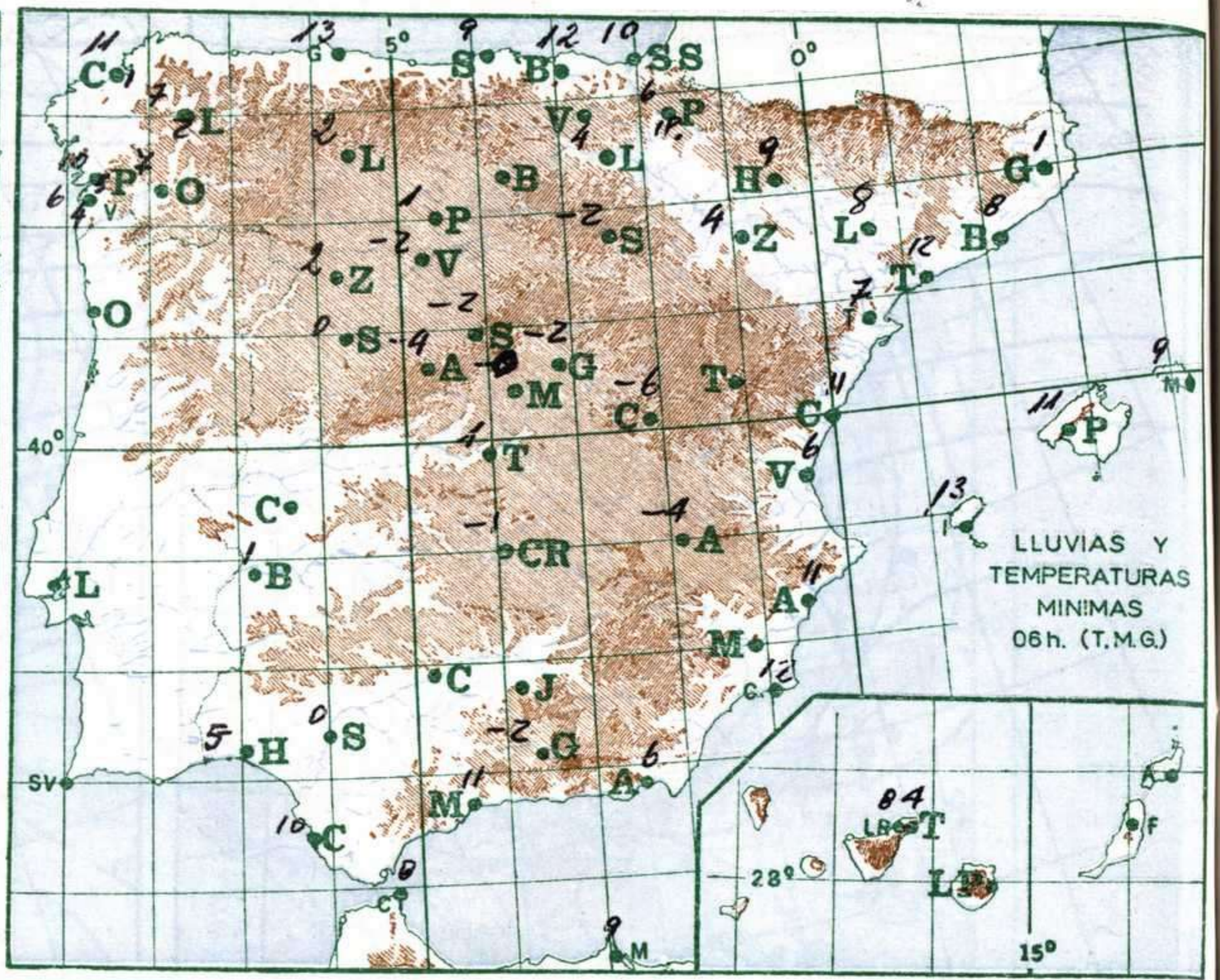
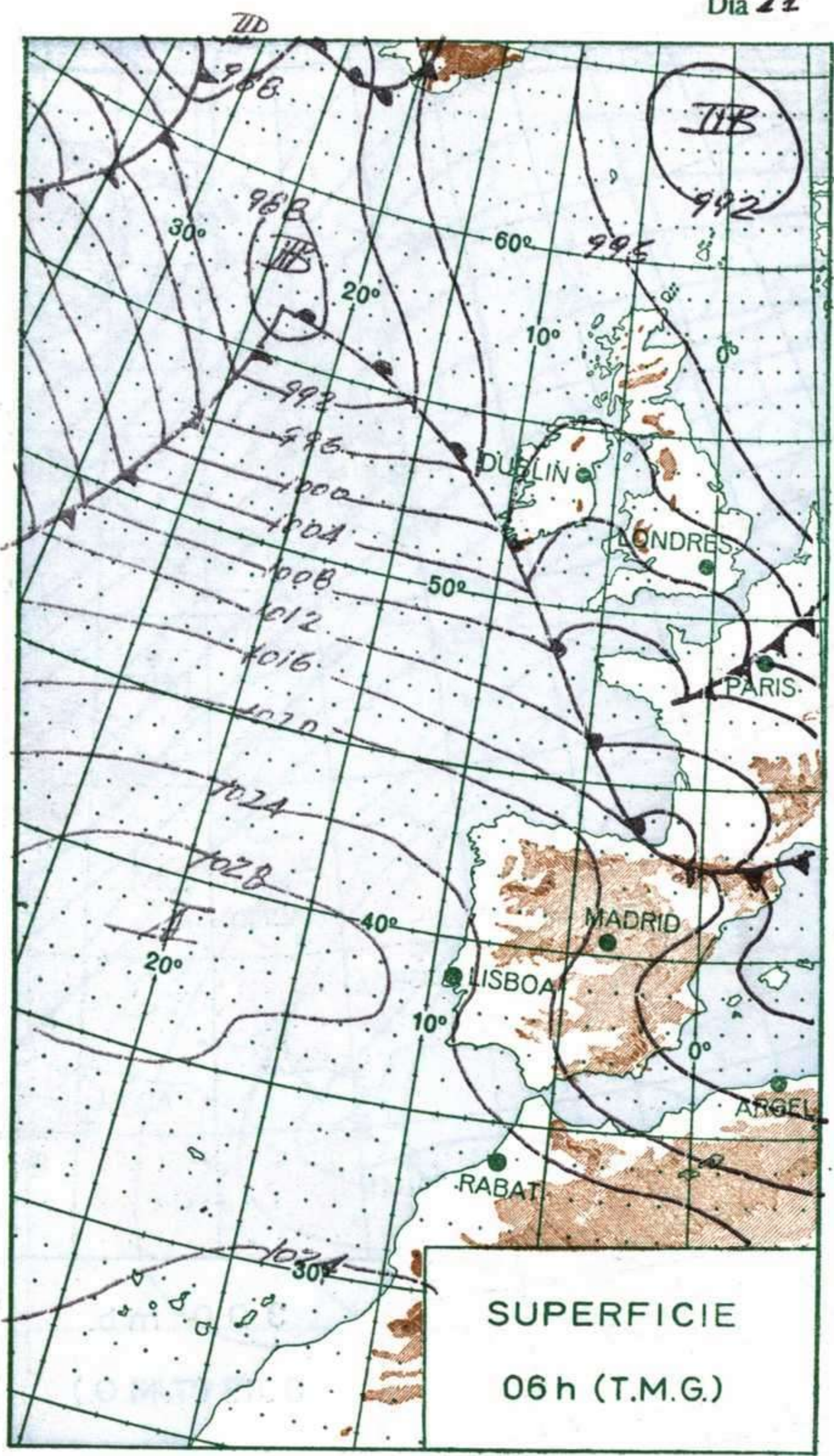
■ >2000
■ 2000

■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

Mts.





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	210 11 10 27 14	1000		1000	200	1000	138 10 8 24 06	1000	194 15 11 00 00
850	1550 5 5 28 30	850		850	1524 7 -5 29 04	850	1484 6 -3 30 43	850	1539 5 -4 08 06
700	3130 4 30 36	700		700	3092 -2 -15 33 26	700	3097 -2 -7 30 33	700	3111 -1 03 08
500	5790 -11 -22 31 42	500		500	5700 -18 -25 32 28	500	5660 -17 -19 32 37	500	5730 -16 35 15
400	7470 -21 -31 31 44	400		400	7320 -31 31 25	400	7300 -29 -32 31 54	400	7360 -30 35 20
300	9550 -33 30 31	300		300	9300 -46 32 32	300	9300 -41 31 70	300	9350 -43 36 30
250	10810 -41 32 42	250		250	10490 -55 30 27	250	10530 -47 32 84	250	10560 -48 35 34
200	12290 -51 33 48	200		200	11880 -66 30 35	200	11980 -45	200	12000 -58
150	14120 -61 33 48	150		150	13600 -69	150		150	13790 -64
100		100		100		100		100	16230 -72
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
1018	11 10 325 -30 -37			948	1 -1	1011	8 7	1019	k6 12 250 -48
775	3 3 275 -37			880	8 -2	998	11 9	872	4 4 212 -56
725	5 -10 160 -60			780	3 -13	976	11 7	850	6 -4 135 -66
708	5 106 -67			598	-8 -19	837	5 -3	528	-12
646	1 -14			422	-28 -32	500	-10 -12	400	-30
587	-4 -13			242	-57	435	-26 -27	345	-40 -42
460	-15 -25			178	-71	352	-34	325	-39 -43
371	-24 -34			140	-67	170	-70	278	-46
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	185 11 9 24 10	1000		1000	199	1000	123 16 5 32 20	1000	
850	1519 4 0 28 16	850		850	1521 8 -2	850	1475 10 -2 31 35	850	
700	3086 -2 29 25	700		700	3082 2 32 28	700	3072 3 -10 32 17	700	
500	5710 -16 30 40	500		500	5700 -6 32 25	500	5710 -15 -25 31 31	500	
400	7350 -26 -31 30 40	400		400	7350 -27 -37 31 27	400	7360 -26 -38 31 43	400	
300	9380 -40 31 50	300		300	9360 -42 32 35	300	9380 -39 31 64	300	
250	10590 -49 31 48	250		250	10570 -50 32 35	250	10580 -50	250	
200	12020 -61 31 62	200		200	11990 -61 34 30	200	12000 -63 31 50	200	
150	13810 -60 30 48	150		150	13740 -67	150	13760 -62 30 35	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
1015	12 11 127 -60			948	2 -2 144 -66	1009	12 6 120 -62		
863	3 2			905	3 2 120 -66	877	6 1		
877	5 -2			881	8 -5	842	12 -4		
580	-8			737	5	590	-6 -16		
485	-19 -31			530	-14	334	-34 -47		
462	-19 -24			465	-19 -34	195	-64		
390	-28 -33			324	-39 -49	180	-66		
198	-62			167	-68	160	-62		

VIENTO EN ALTITUD	Estacion	Logroño																	
	Indicativo	084																	
	Dia/hora	11/00																	
	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	NW 20																	
	1000	30 25																	
	1500	30 26																	
	2000	30 50																	
	3000	32 45																	
	4000																		
	5500																		
	7000																		
	9000																		
	10000																		
	12000																		

