



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 230**

MADRID MIÉRCOLES 18 DE AGOSTO DE 1965

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

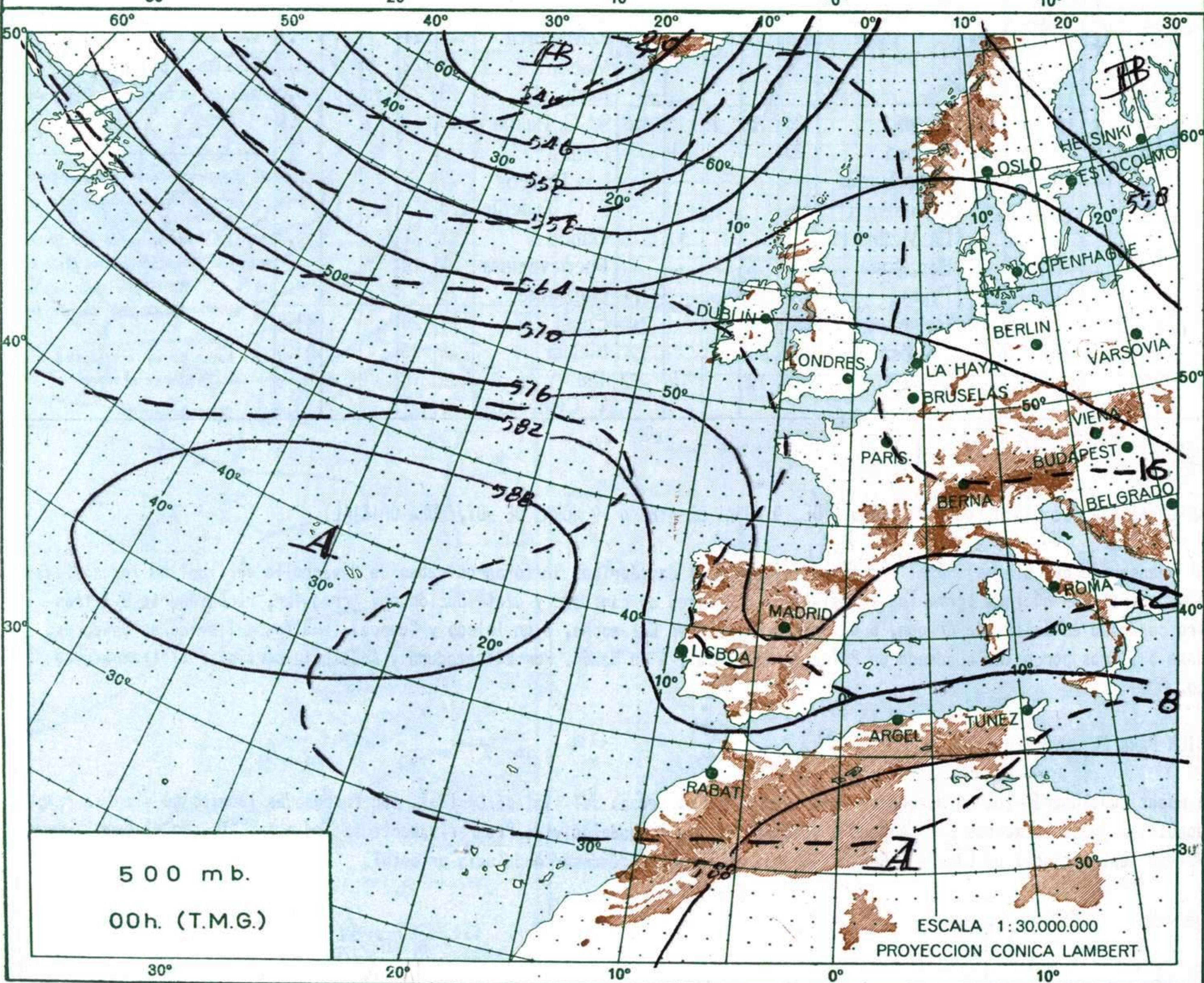
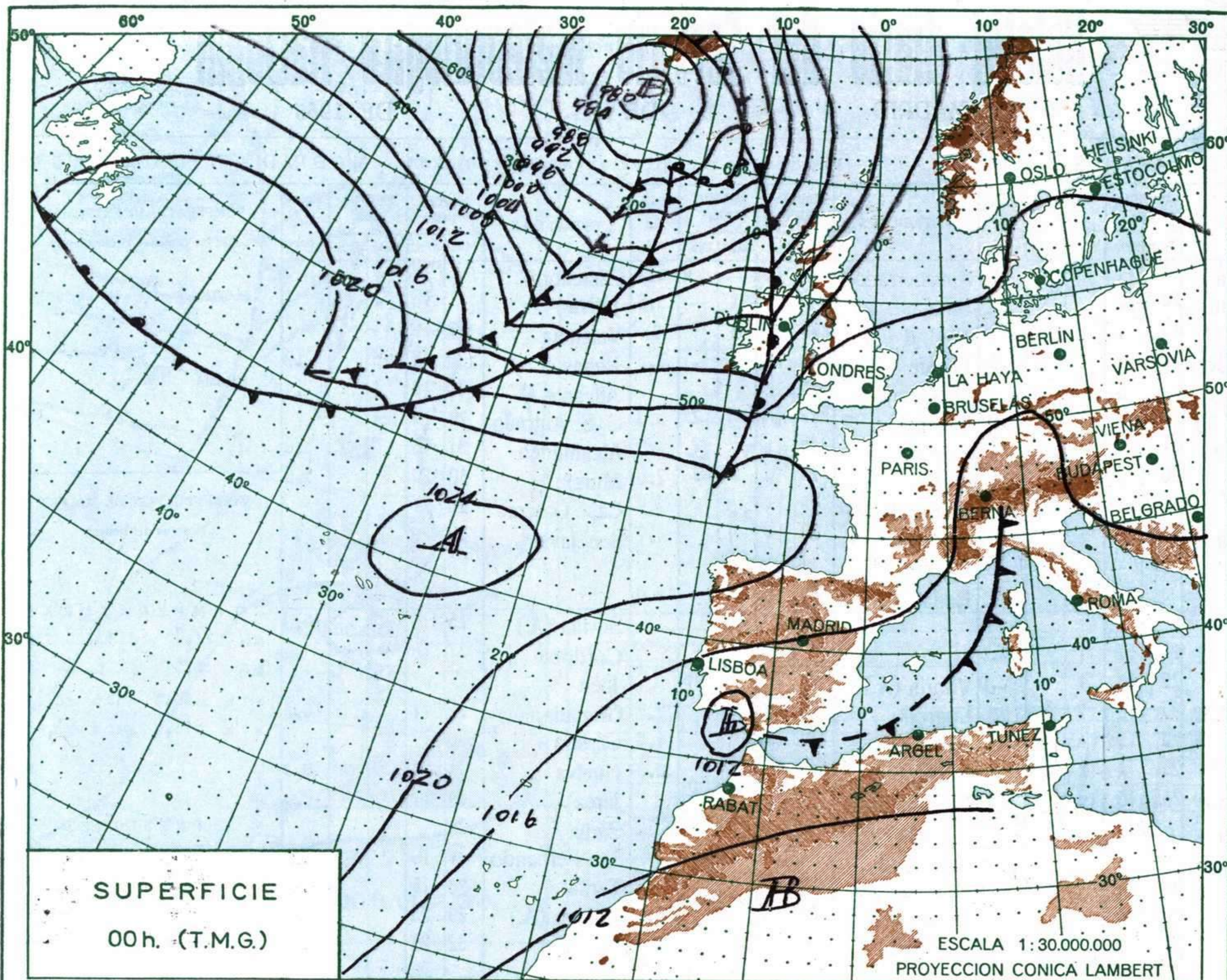
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	23	16			2.2	Navacerrada*	17	10			8	6.5	Castellón		19	9		2.2	MAXIMA: 37° en Córdoba.  MINIMA: 10° en León.
Monteventoso	20	14				Barajas	29	14			5.6	5.6	Játiva		16	1			
Vares	19	14				Madrid	28	17			8.2	8.2	Valencia	27	19	14			
Otero del Rey	22	12			1.5	Getafe	31	15			8.3	8.3	Rabasa	29	18	ip	2.2		
Finisterre		16				Guadalajara	25	16					Alicante	31	18	1	2.4		
Santiago (A.)	26	12			5.0	Toledo	29	16		2	6.3	6.3	C. S. Antonio	29	19	24			
Pontevedra	31	16				Cuenca	26	11		2	4.5	4.5	Alcantarilla	31	18		5.0		
Vigo	30	15			2.8	Molina	24	9		9	2.0	2.0	Murcia	30	20		5.0		
Orense	30	14				Ciudad Real	34	14			7.0	7.0	Cast. Galeras	28	21			OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Ponferrada	32	13			1.5	Albacete	29	14	1		4.7	4.7	San Javier	29	20				
						Cáceres	34	21											
						Badajoz (A.)	35	18			12.0	12.0							
Gijón	21	17	1		0.0	Vitoria (A.)	22	12		ip			Sevilla (A.)	35	19		10.0		TEMPERATURAS Máx. 27,7 a 13,30 h. Mín. 16,5 a 6,45 h. a 1 h. 18,8 a 13 h. 26,2 a 7 h. 17,0 a 18 h. 26,4
Santander	22	16	1		0.0	Logroño	29	13			7.7	7.7	Córdoba	37	18				
Punta Galea	23	16	2	3		Pamplona	26	11	ip		11.5	11.5	Jaén						
Sondica	23	15	4	2		Monflorite	26	15	10		6.1	6.1	Granada (A.)	32	17		10.3		
Igueldo	29	X	X	2		Candanchú (*)		8	1				Cartuja	30	17				
Fuenterrabia	24	15	ip		1.7	Veruela							Huelva	31	21		10.3		
						Calatayud							Jerez	34	17		10.3		
León	29	10			8.1	Daroca	25	12					Cádiz	26					
Zamora	30	14				Sanjurjo	28	16			6.7	6.7	San Fernando	28	19		11.2		
Palencia	26	13			11.6	Zaragoza	29	16					Tarifa	28	16		7.7		
Villafria	23	11			12.0	Calamocha	23	10		6	2.3	2.3	Málaga (A.)	29	23				
Burgos	24	11			12.0	Teruel							Almería	32	23		9.7		
Villanubla	29	12			11.1								P. Mallorca	27	21	5	7.2	PRESIONES Máx. 706,8 mm. a 10,45h hoy Mín. 703,1 mm. a 18,00h ayer a 1 h. 705,9 a 13 h. 706,5 a 7 h. 706,4 a 18 h. 705,3	
Valladolid	27	13			12.8	Lérida	28	18	1		4.3	4.3	Mahón	26	22	ip	4		9.0
Soria	26	11		ip	7.1	Gerona	29			1			Ibiza	29	22	ip	ip		6.2
Salamanca	30	14	ip		10.2	Cabo Bagur							S.ª C. Palma	23	17				7.0
Avila	26	X		ip	8.2	Montseny (*)							Izaña (*)	22	15				10.6
Segovia	28	14		ip	8.5	La Molina (*)	14			4			Los Rodeos	28					
						Barcelona	26	X					S.ª C. Tenerife	27	21				10.3
						Prat	26	19	ip		2.4	2.4	Gando	33	19				
						Reus	26	21			3.7	3.7	Fuerteventura	29					
						Tortosa	28	18			3.1	3.1	Lanzarote	25	20				11.5
						Tarragona	25	20		ip	1.2	1.2	Ceuta	28	23			11.9	
													Melilla	22	18				
													Ifni	27	21			10.7	
													V. Cisneros						

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

En el transcurso del día mejoró el tiempo en Galicia y el Cantábrico. Se formaron nubes de desarrollo vertical en los sistemas Ibérico y Central con núcleos tormentosos aislados y aguaceros de cantidad y distribución muy irregular, recogiendo 9 litros por metro cuadrado en Molina de Aragón, 8 en Navacerrada, 6 en Calamocha, 2 en Toledo y Cuenca. También ha llovido en Baleares, midiéndose 5 litros por metro cuadrado en Palma de Mallorca y 4 en Mahón. Por Extremadura y Andalucía persistió el tiempo seco y cálido.

### PREDICION PARA EL JUEVES DIA 19.

Esta noche continuarán los chubascos de tipo tormentoso por zonas del sistema Central, con turbonadas locales de viento. También son probables algunas tormentas por La Mancha y cuenca alta del Guadalquivir. Progresivamente se irá estabilizando el buen tiempo por la mitad septentrional de España y Centro. Restos de inestabilidad por Andalucía oriental.



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

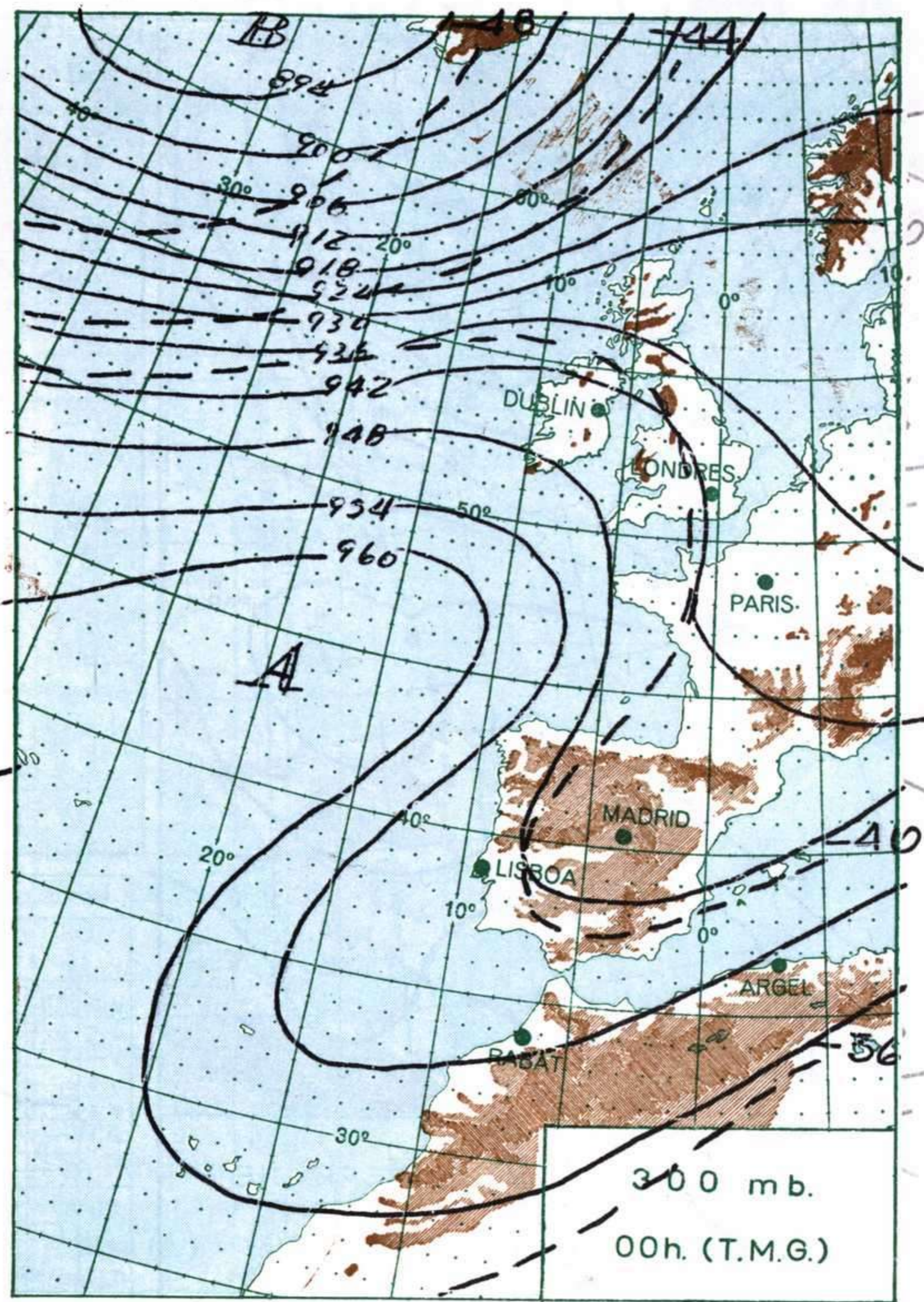
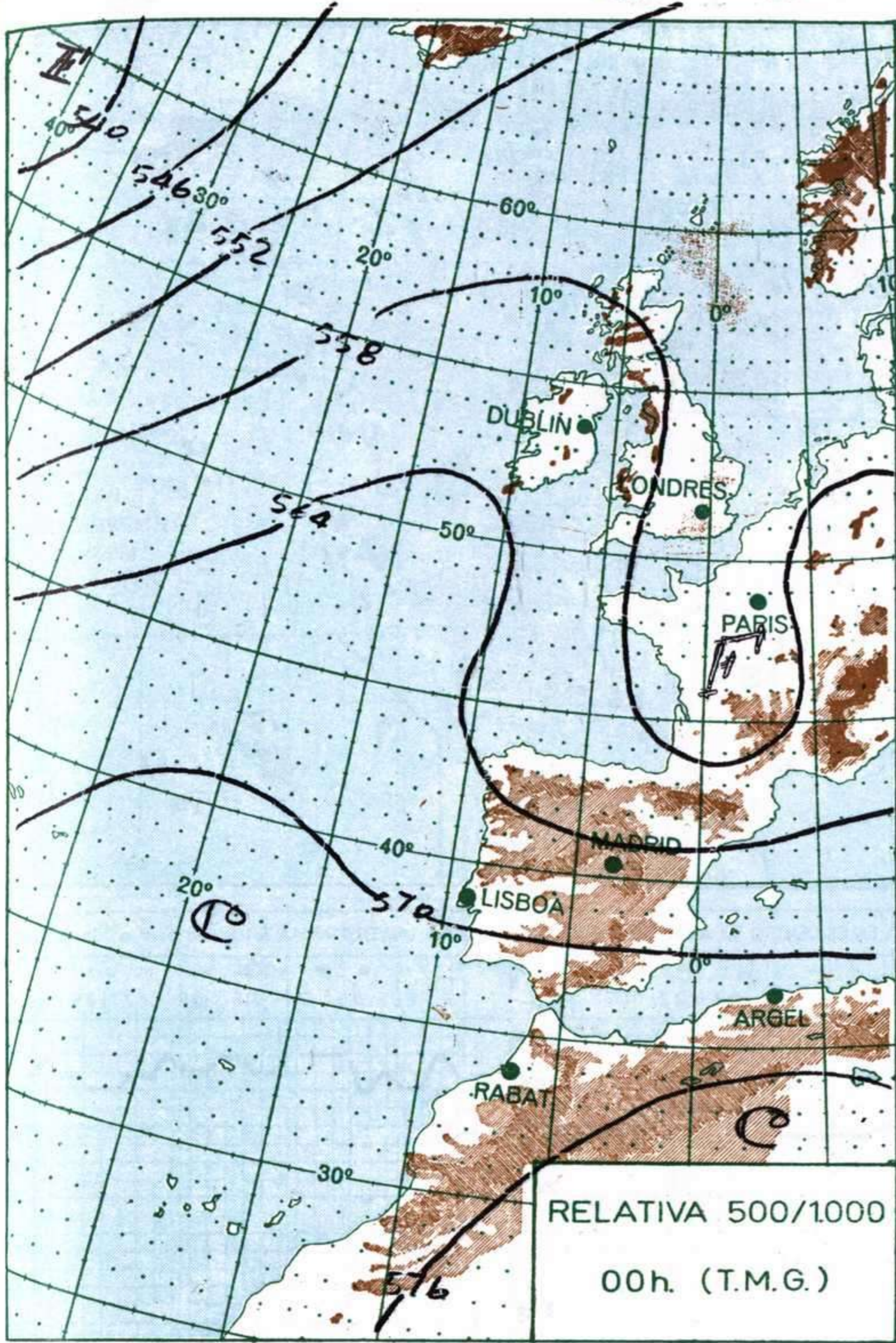
m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff																																											
1000 169 16 13 06 12	1000	1000 125	1000 136 23 20 10 04	1000 115 22 15	850 1530 13 -9 03 18	850 1521 13 8 13 12	850 1530 17 12 07 02	850 1519 16	700 3135 5 -4 30 10	700 3131 4 -1 32 05	700 3158 5 2 06 02	700 3149 9	500 5600 -10 -20 01 23	500 5780 -14 -24 32 10	500 5810 -15 -19 23 14	500 5810 -15 -19 23 14	500 5850 -7	400 7470 -24 01 37	400 7440 -24 32 10	400 7460 -27 -32 24 12	400 7460 -27 -32 24 12	400 7550 -22	300 9500 -40 02 52	300 9470 -41 29 22	300 9470 -41 28 14	300 9470 -41 28 14	300 9590 -39	250 10720 -49 02 40	250 10690 -51 26 27	250 10700 -49 29 15	250 10700 -49 29 15	250 10810 -49	200 12160 -50	200 12130 -57 26 30	200 12130 -56 28 22	200 12130 -56 28 22	200 12240 -58	150 13950 -50	150 13950 -57	150 13950 -56 29 30	150 13950 -56 29 30	150 14020 -66	100 15430 -01	100 15480 -61	100 15500 -60 30 14	100 15500 -60 30 14	100 16450 -71	70	70 18700 -60	70 18730 -61 29 04	70 18730 -61 29 04	70 18550 -72
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																																												
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>																																											
913 16 13 330 -10 -20		943 20 13 171 -56	1010 23 20 206 -56	1009 23 15 140 -68	940 5 6 304 -10 -19	913 19 11 90 -62	952 21 19 67 -61	930 17 5 78 -73		824 13 7 40 -55	898 19 15 50 -55	877 21 55	820 12 1 260 -48	745 8 4	817 15 9	609 2	620 5 -3 100 -62	586 -3 -14	735 7 4	521 -6	520 -1 -13 140 -64	405 x -36	673 4 1	501 -7	507 -3 -11 80 -60	254 -50	583 -7 -8	281 -42	571 -4 -17	191 -58	363 -32 -39	210 -57																				
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff																																											
1000 176 19 15 04 13	1000 159	1000 130	1000 158 23 18 05 10	1000	850 1552 5 -8 07 14	850 1543 17 7 07 04	850 1543 14 10 24 12	850	700 3170 6 -7 04 11	700 3146 4 -3 26 10	700 3163 5 -1 29 12	700 3160 5 -1 29 08	700	500 5870 -8 -24 02 12	500 5720 -15 -19 27 14	500 5820 -13 -18 29 15	500 5860 -11 -20 27 25	500	400 7570 -20 -32 02 21	400 7450 -27 -35 17 09	400 7490 -23 -35 34 13	400 7540 -22 -34 27 35	400	300 9540 -36 02 19	300 9460 -42 -52 23 25	300 9540 -38 35 22	300 9580 -38 25 27	300	250 10860 -45 02 24	250 10670 -49 -58 23 20	250 10770 -48 36 40	250 10810 -49 23 29	250	200 12340 -54 36 25	200 12140 -50 -60 35 12	200 12250 -50 36 60	200 12240 -55 25 64	200	150 14160 -60 30 10	150 13990 -56 -66 34 21	150 14110 -61	150 14100 -53 27 39	150	100	100 16550 -59 30 04	100 16670 -58	100 16700 -56	100	70	70 18920 -59	70	70
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																																												
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>																																											
1014 21 15 688 5 -10	986 23 7 609 -4 -17	945 26 10 50 -54	1012 23 19 214 -57		1010 17 13 658 6 -14	970 19 7 578 -6 -17	871 14 4 180 -51		100 12 9 501 -8 -23	885 14 8 515 -13 -16	838 16 6	852 14 11 90 -57		071 15 -9 458 -13 -24	863 14 5 476 -17 -24	555 -7 -10	793 11 3		850 16 1 425 -17 -29	822 12 6 449 -20 -27	382 -24 -39	760 9 2		826 13 1 320 -33 -44	764 7 2 437 -22 -27	266 -43	600 -3 -8		785 11 -1 215 -52	714 5 -2 428 -23 -31	132 -58	438 -17 -30		765 11 -2 134 -63	629 -3 -8 376 -30 -42	70 -59	346 -30 -32															

Estación	Gada		Almeri		Gando		Bada		Almeria		Mahón		Málaga	
	Indicativo	330	488	030	330	488	314	482						
Día/hora	18/00	18/00	18/12	18/12	18/12	18/12	18/18	18/18						
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
Tierra	N. 02	E. 02	N. 20	N. 02	E. 10	N. 10	SE. 02							
1.000	21 12	04 06	36 26	10 03	36 06	02 05	17 10							
1500	35 12	28 03	18 06	34 03	17 03	24 09	18 12							
2.000	33 15	27 11	21 12	10 03	20 09	28 09	20 12							
3.000	35 12	26 10	28 06	2 08	25 10	28 16	24 18							
4.000	35 18	25 16	27 06	24 30	26 15	27 36								
5.500		24 26	04 18	25 35	27 17									
7.000			04 30											
9.000														
10.000														
12.000														



ALTITUDES

>2000	2000	1000
2000	1000	0

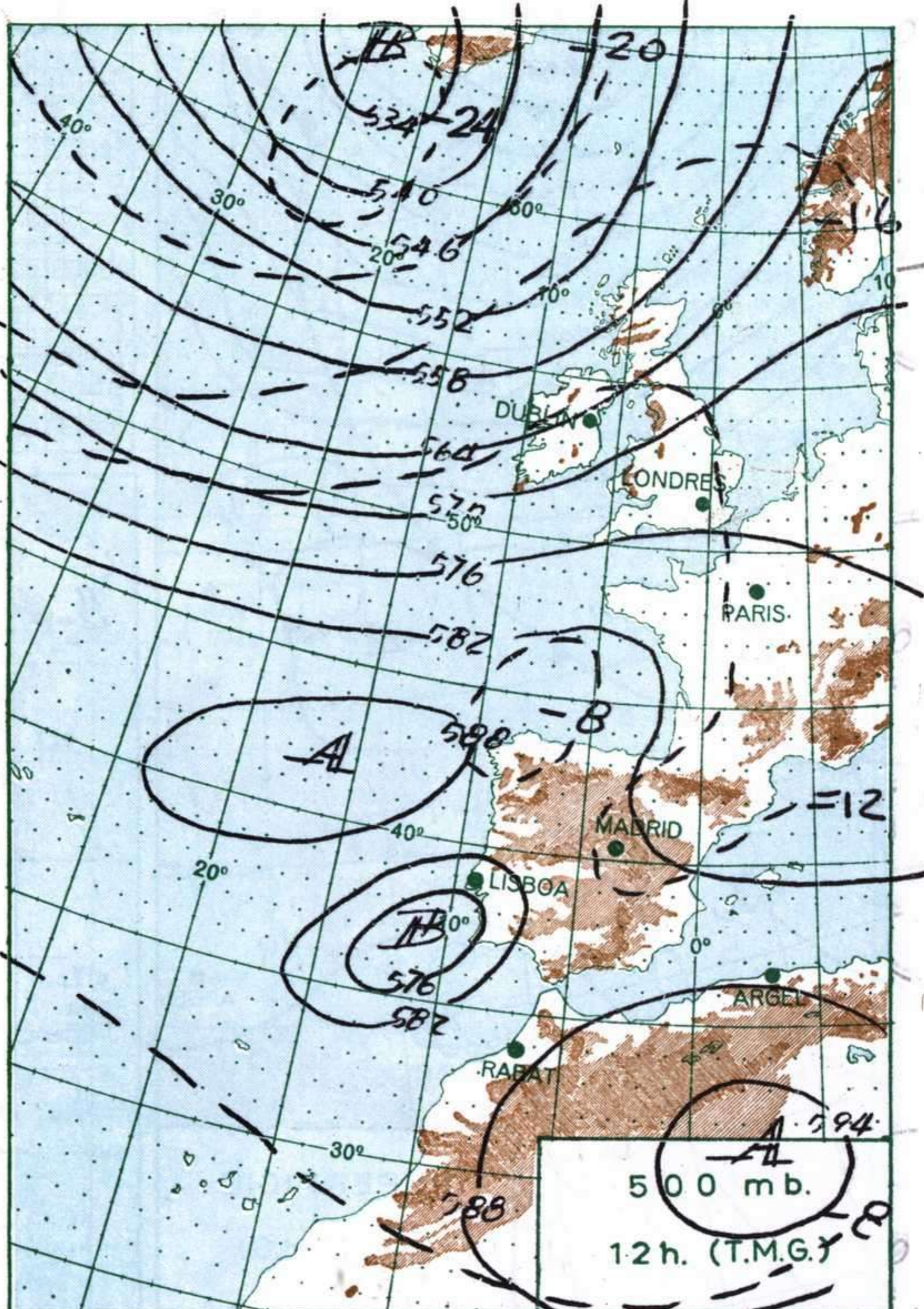
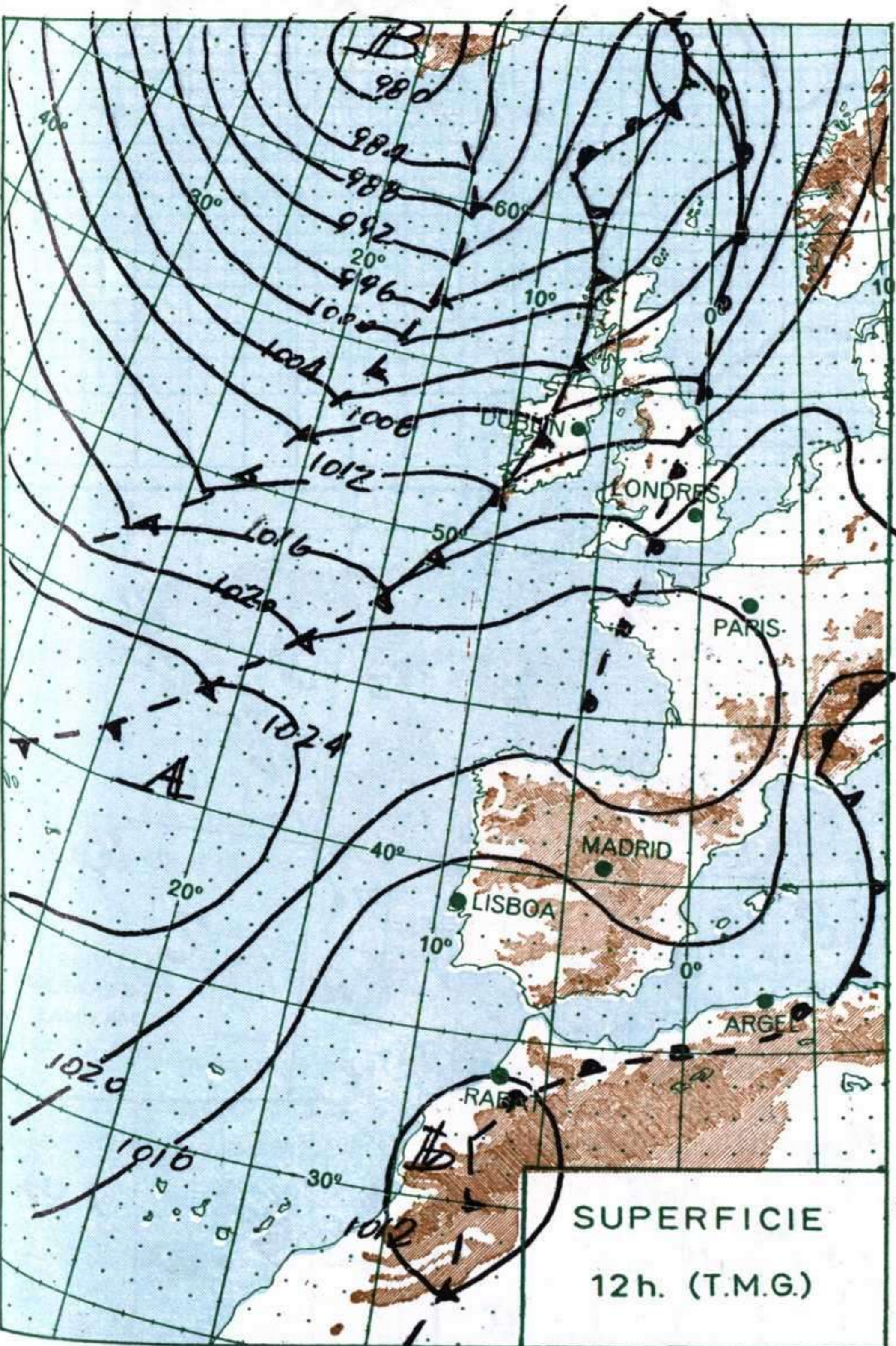
1000

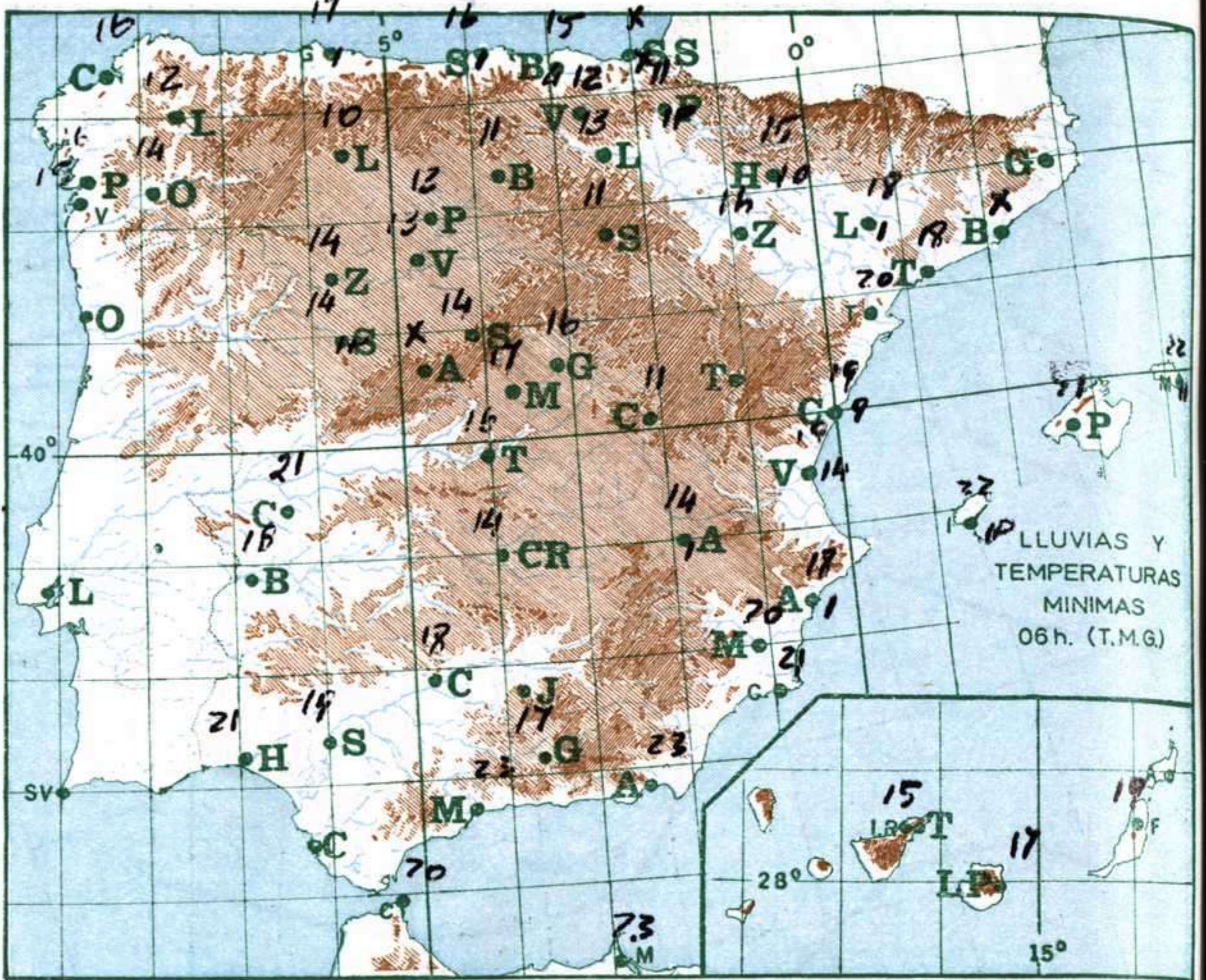
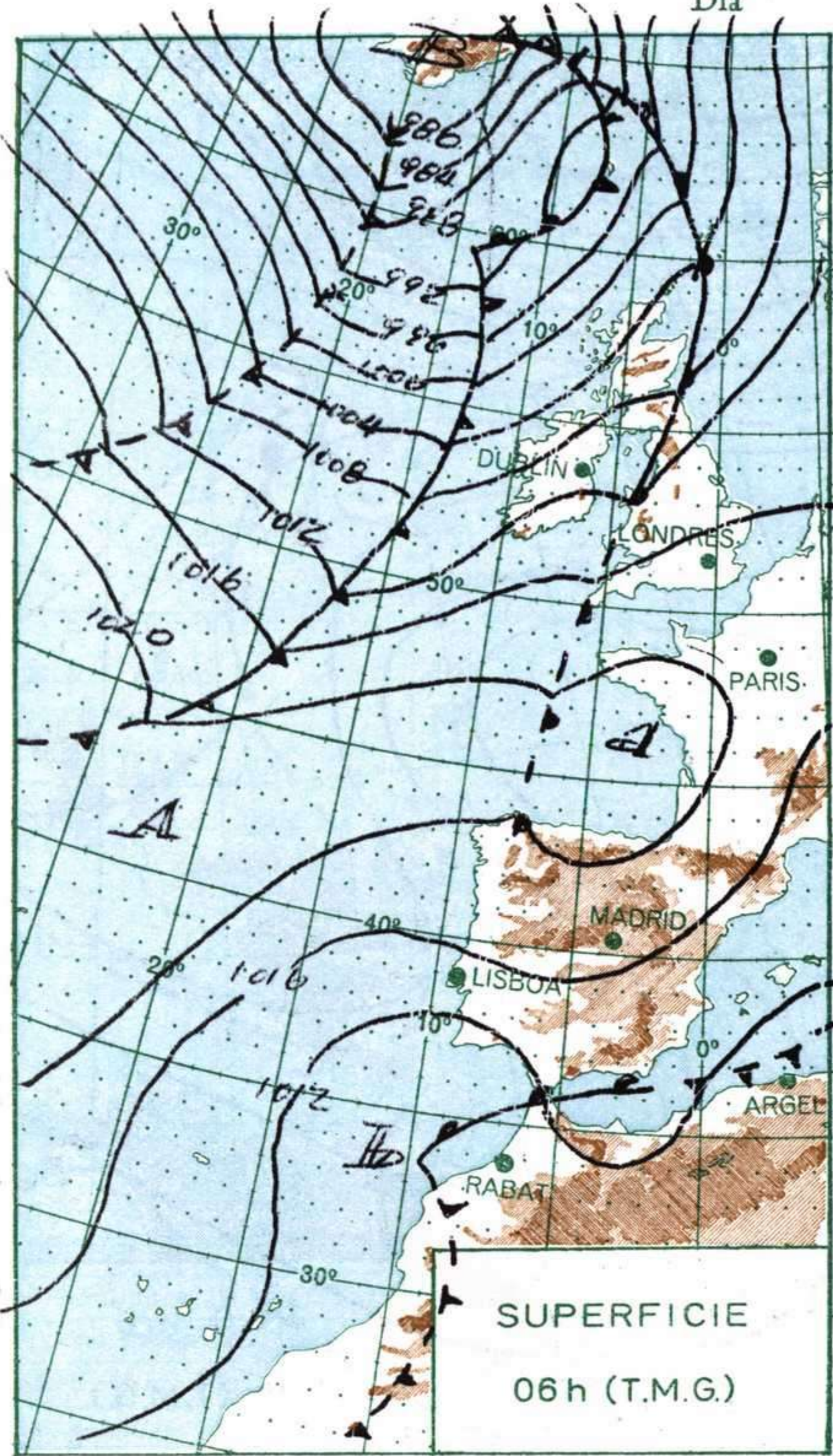
500

500

0

Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.

