



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 151

MADRID, MARTES 31 DE MAYO DE 1966

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

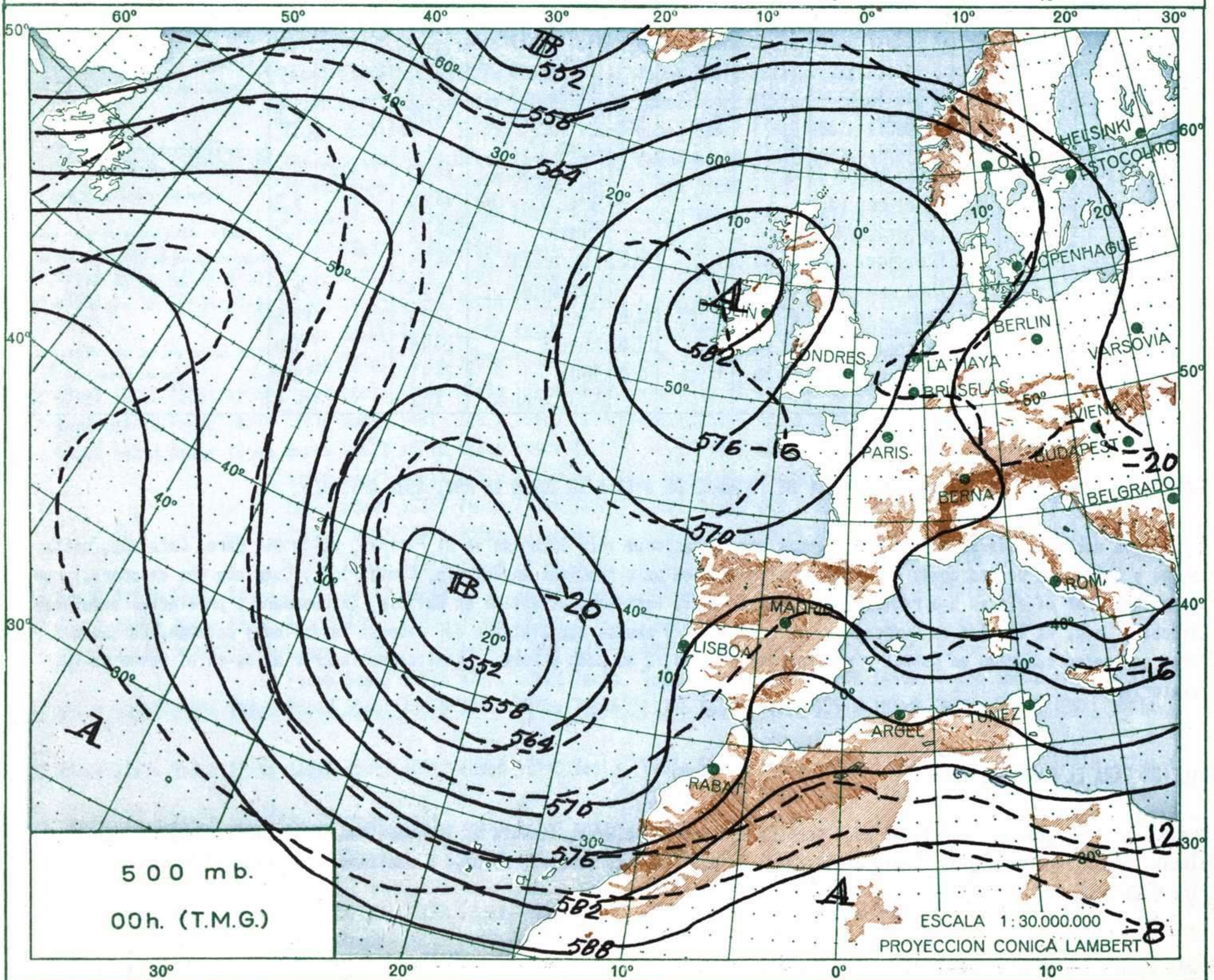
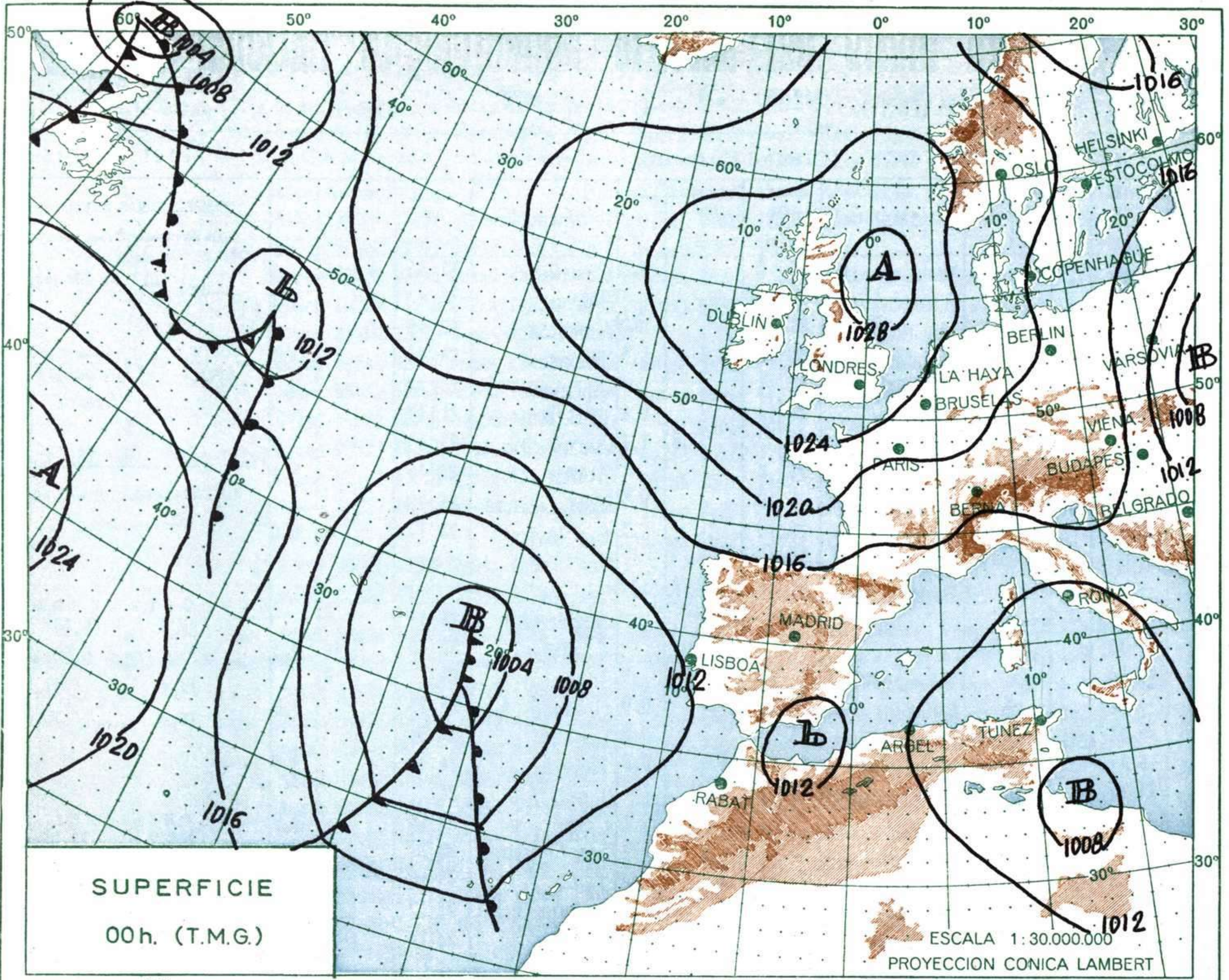
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	24	12			2.2	Navacerrada(*)	13	6			0.8	Castellón	23	15	1	ip	3.3	MAXIMA: 33° en Córdoba. MINIMA: 7° en Burgos y Cuenca.
Monteventoso	21	13				Bárajás	25	10	ip		5.9	Játiva	22	13	4		1.1	
Vares	15	X				Madrid	23	13			5.5	Valencia	22	16	6		11.0	
Otero del Rey	20	11			1.9	Getafe	26	12			5.5	Rabasa	24	14			3.7	
Finisterre		13			6.3	Guadalajara	23	11			8.8	Alicante	25	14			2.5	
Santiago (A.)	26	10			1.1	Toledo	26	14			3.1	C. S. Antonio	21	17			5.4	
Pontevedra	24	13		ip		Cuenca	21	7		6	9.5	Alcantarilla	23	15			6.0	
Vigo	23	11		6		Molina	20	X			4.7	Murcia	23	16				
Orense		13				Ciudad Real	26	10			11.0	Cast. Galeras	24	15				
Ponferrada	26	13			10.3	Albacete	22	10				San Javier	23	17				
						Cáceres	29	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 22,6 a 16,10 h. Mín. 12,8 a 6,00 h. a 1 h. 14,1 a 13 h. 21,0 a 7 h. 14,6 a 18 h. 20,6 PRESIONES Máx. 703,7 mm. a 22,00ayer Mín. 701,3 mm. a 18,00hoy a 1 h. 703,3 a 13 h. 702,6 a 7 h. 702,9 a 18 h. 701,3 VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 3,10 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 223 km.
						Badajoz (A.)	28	14		2								
Gijón	18	13			0.0	Vitoria (A.)	21	10				Sevilla (A.)	28	17			8.3	
Santander	19	10				Logroño	26	11			0.0	Córdoba	33	15		ip	3	
Punta Galea		12				Pamplona	24	9			0.0	Jaén	26				6.0	
Sondica	20	11			0.0	Monflorite	23	13	6		0.0	Granada (A.)	24	15			8.8	
Igueldo	18	11			0.0	Candanchú (*)	12	4			0.0	Cartuja	24	14			9.5	
Fuenterrabía	21	11			2.3	Veruela						Huelva	24	14			9.1	
						Calatayud						Jerez	25				9.0	
						Daroca	21	12	3			Cádiz	20	18			8.1	
León	23	8				Sanjurjo	25	14	1			San Fernando	23	17				
Zamora	25	11				Zaragoza	25	14				Tarifa	24	16				
Palencia	22	10			3.2	Calamocha	21					Málaga (A.)	23	17				
Villafraía	20	7			1.0	Teruel						Almería	23	19				
Burgos	21	7			2.2													
Villanubla	24	8			3.2							P. Mallorca	23	17	7	3		
Valladolid	23	10			2.6							Mahón	22	16	2	ip		
Soria	21	8			0.0							Ibiza	23	15				
Salamanca	25	10			12.0	Lérida	24	14	ip		0.0	S.ª C. Palma	18	15			2.0	
Avila	19	9			9.6	Gerona	25	10				Izaña (*)					8.6	
Segovia	24	10			2.8	Cabo Bagur	21	15				Los Rodeos	22	13		ip	5.2	
						Montserrat (*)						S.ª C. Tenerife	26	19			1.2	
						La Molina (*)	14	4		2		Gando	26	15			5.2	
						Barcelona	21	15	ip		0.5	Fuerteventura	25	14			4.8	
						Prat	20	13	3			Lanzarote	22	14			12.5	
						Reus	21	12	1		0.0	Ceuta	23	13			7.9	
						Tortosa	25	14	1		0.0	Melilla	23	16			10.5	
						Tarragona	20	15	1		0.0	Ifni	21	17			10.5	
												V. Cisneros	X	14				

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

Durante la noche pasada se produjeron algunas precipitaciones poco intensas en el Pirineo, valle del Ebro, Cataluña, costa levantina y Baleares. De madrugada se formaron algunas nieblas o neblinas en Galicia, Cantábrico y Cataluña que desaparecieron por la mañana. Por el día se han registrado tormentas en la vertiente atlántica de Galicia, Extremadura y provincias andaluzas de Córdoba y Jaén. Ha llovido en Cuenca, Jaén, Baleares y puntos muy aislados del litoral levantino y catalán. Se han medido 6 litros por metro cuadrado en Cuenca y en Vigo (aeropuerto), 3 en Jaén y Palma y cantidades inapreciables en el resto de los Observatorios.

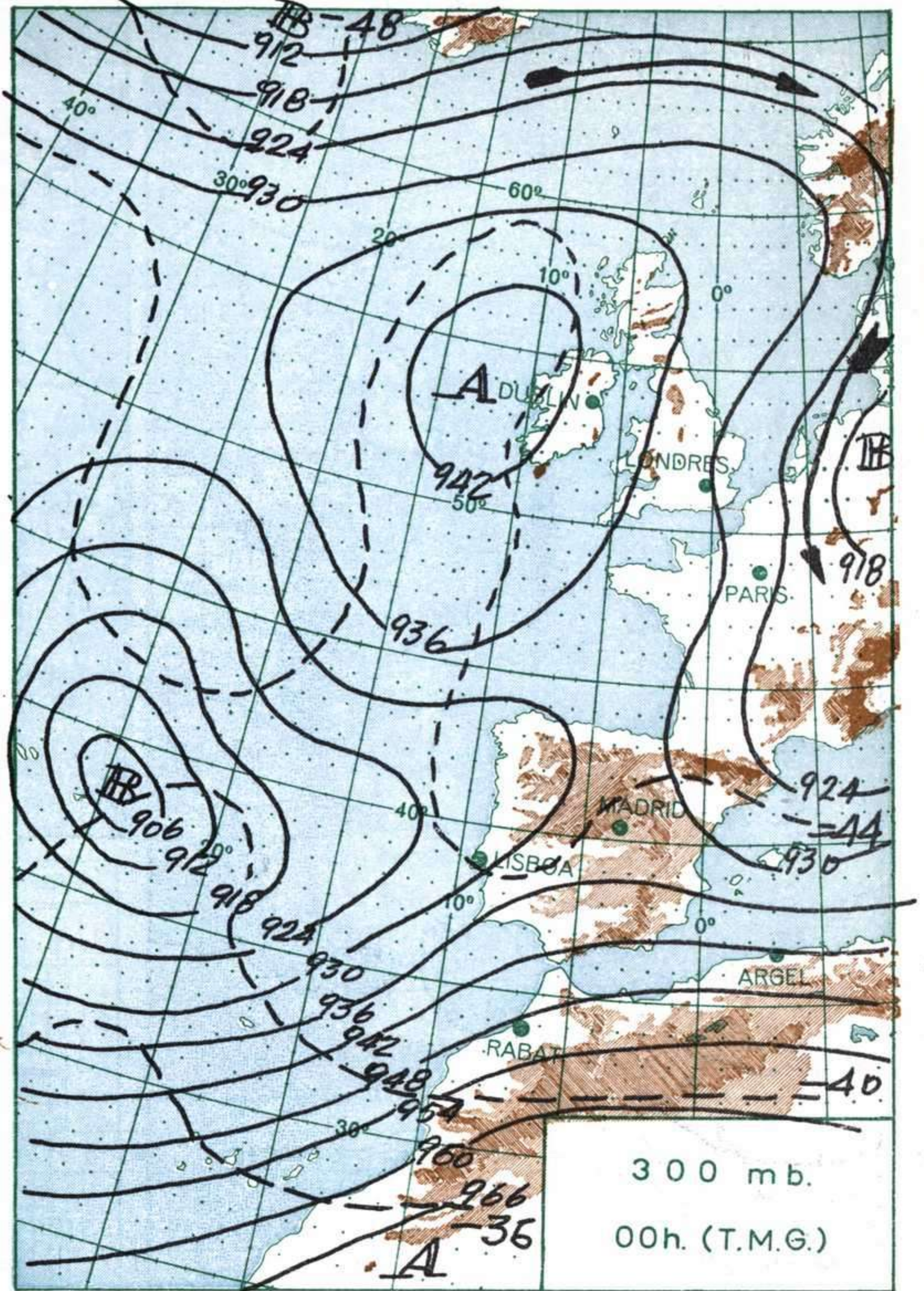
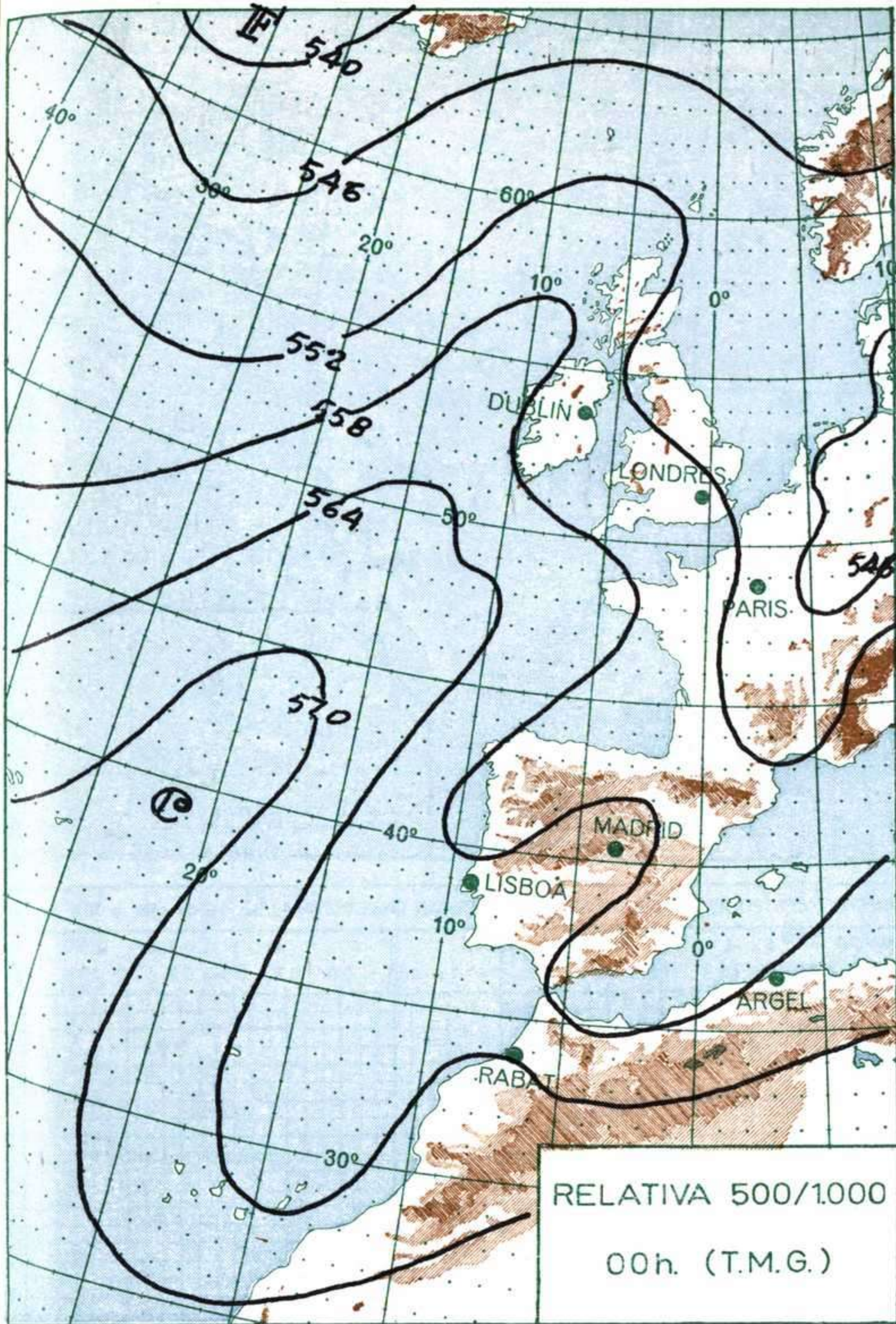
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 1.

Predominarán en general los cielos poco nublados con grandes claros. Aumento de la nubosidad en el golfo de Cádiz y baja Andalucía, con riesgo de alguna lluvia o llovizna. De madrugada se formarán nieblas o neblinas en el litoral de Galicia, Cantábrico y Cataluña.

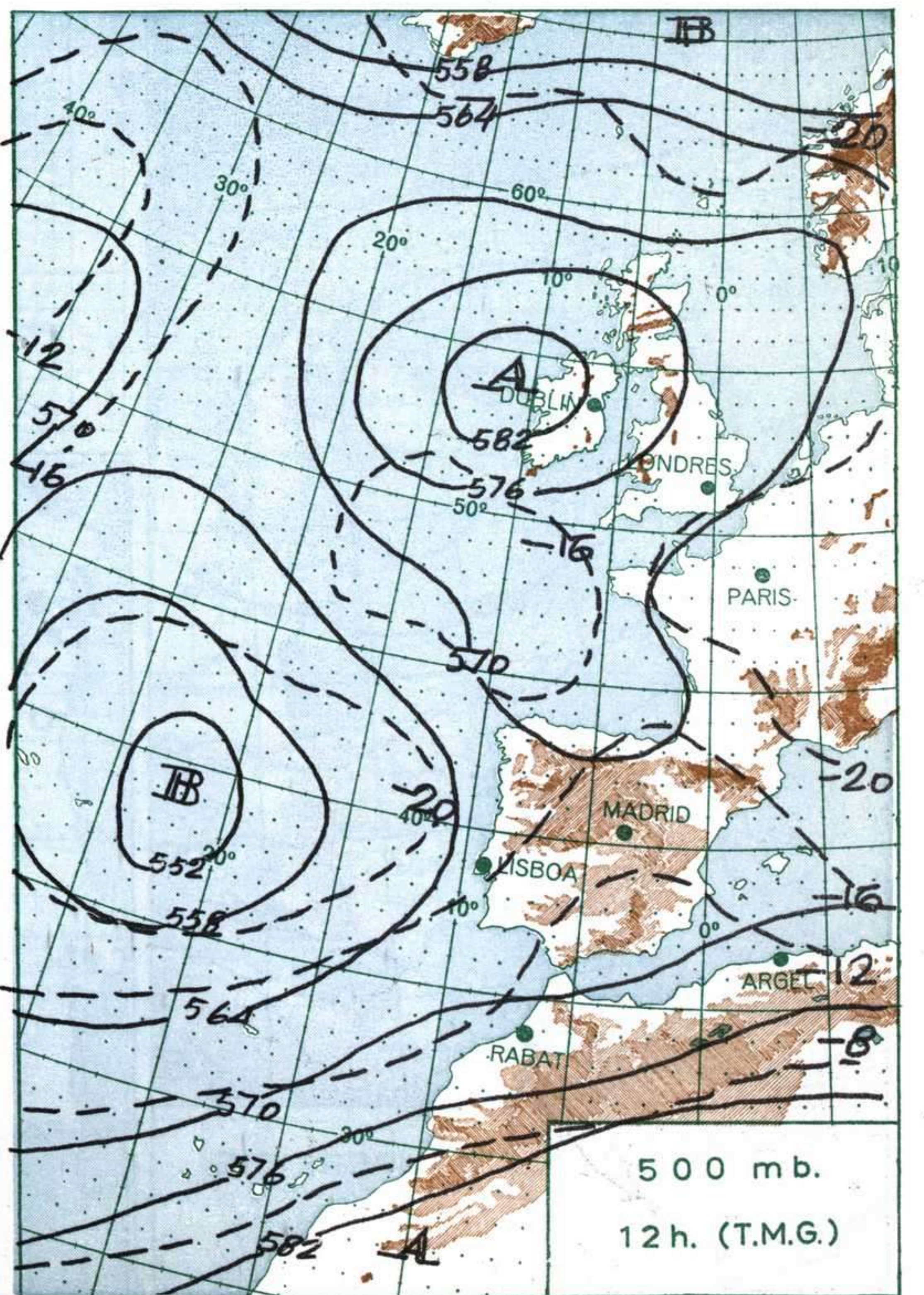
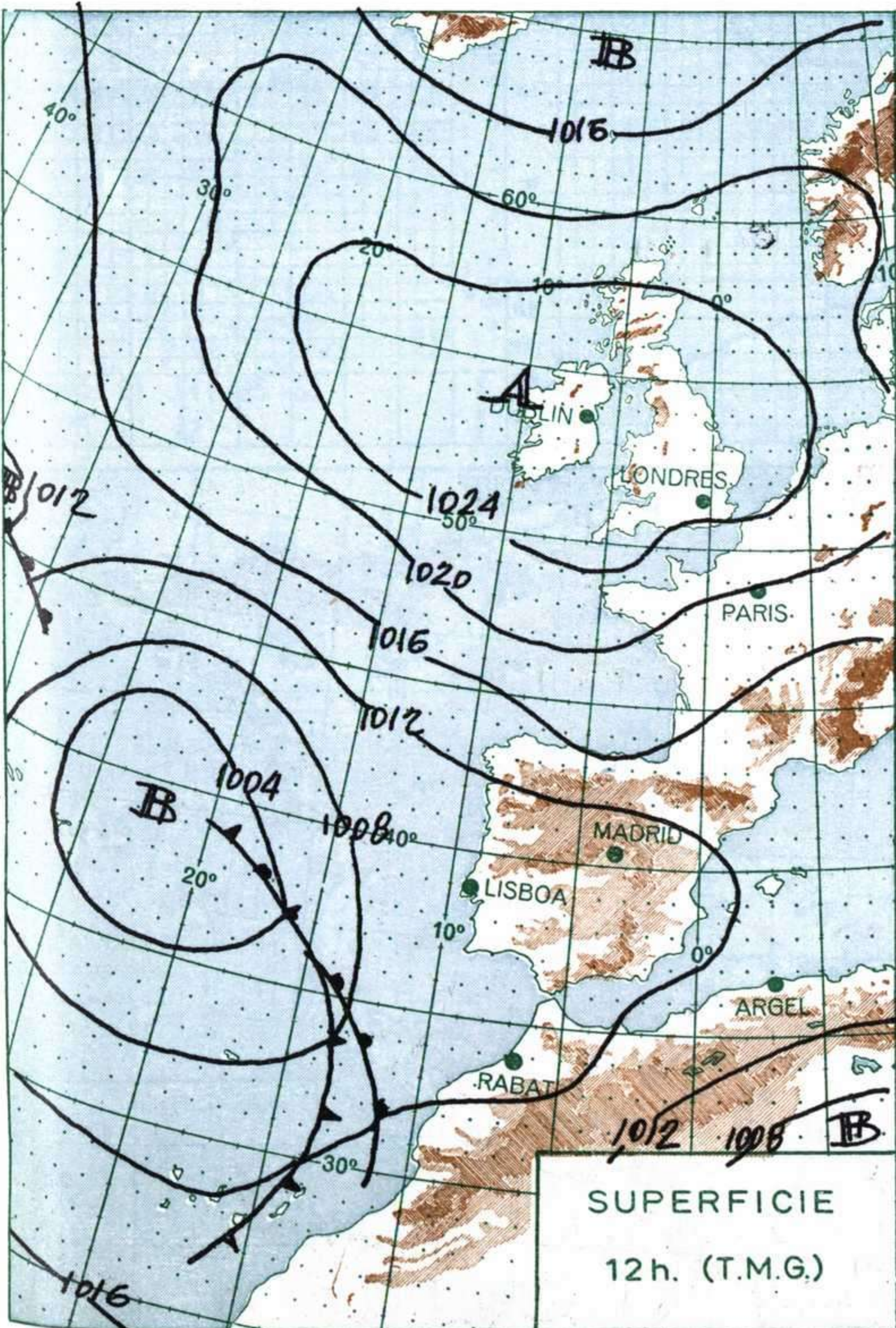


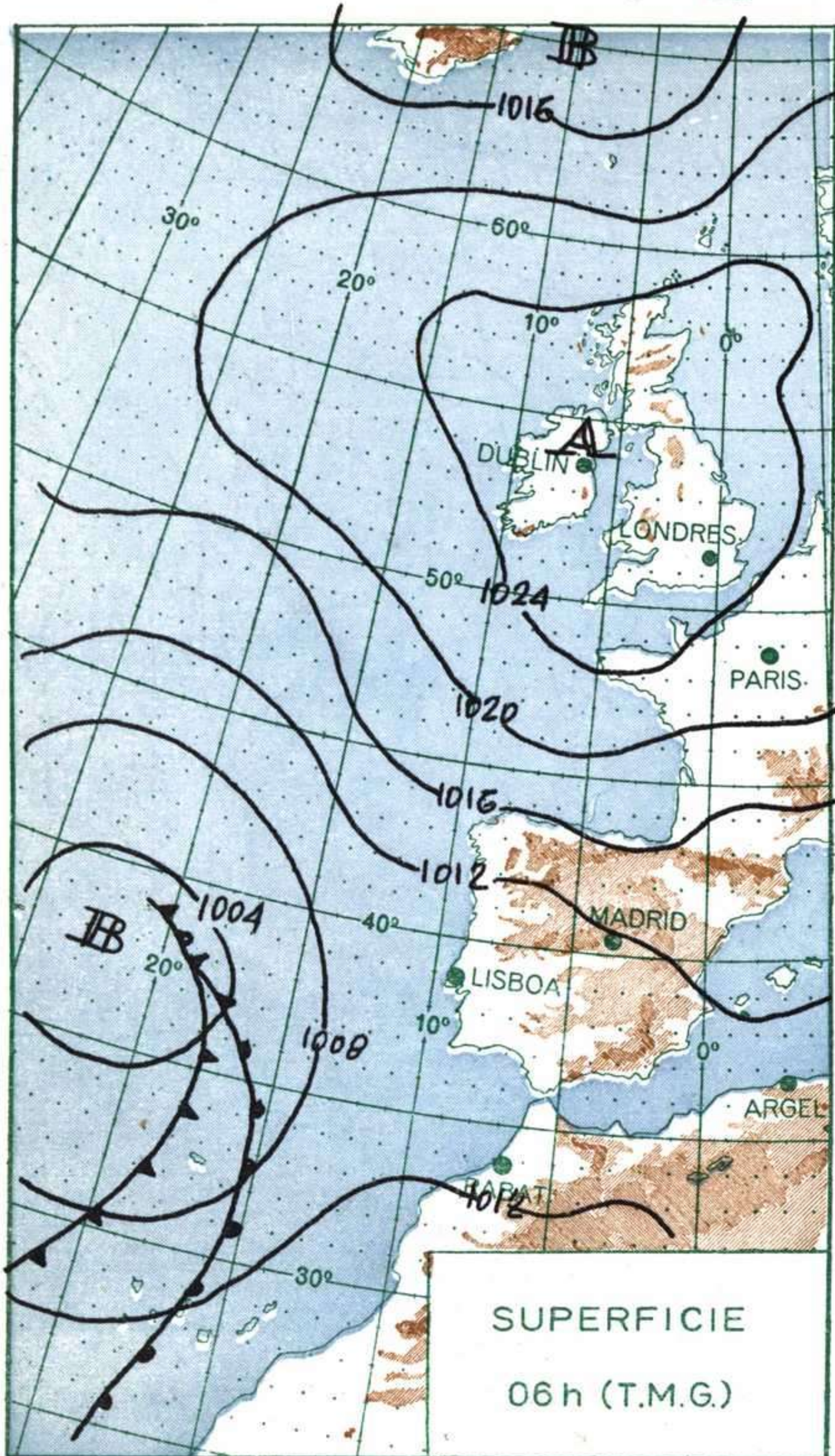
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s
60
50
40
30
20
10
0

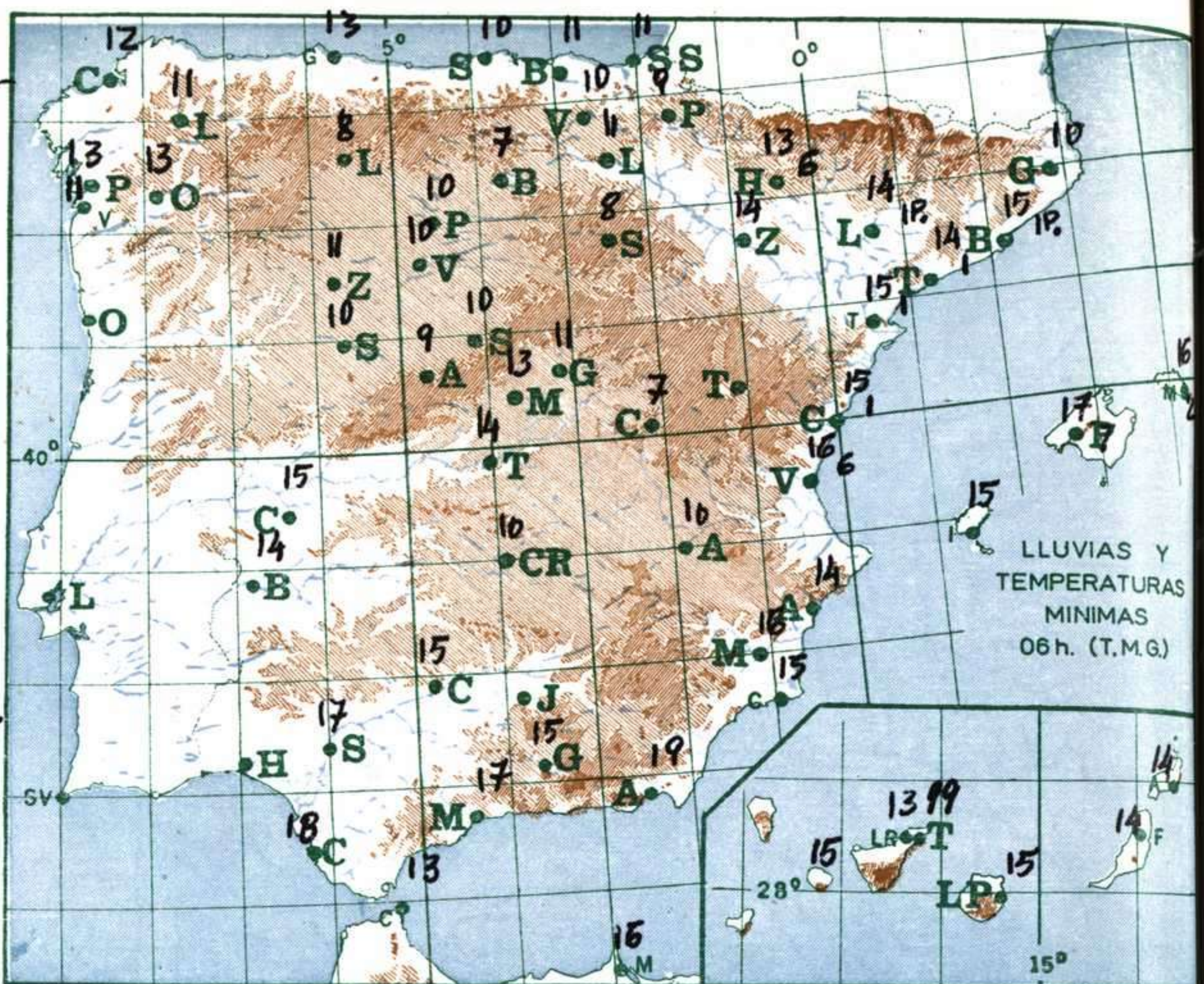
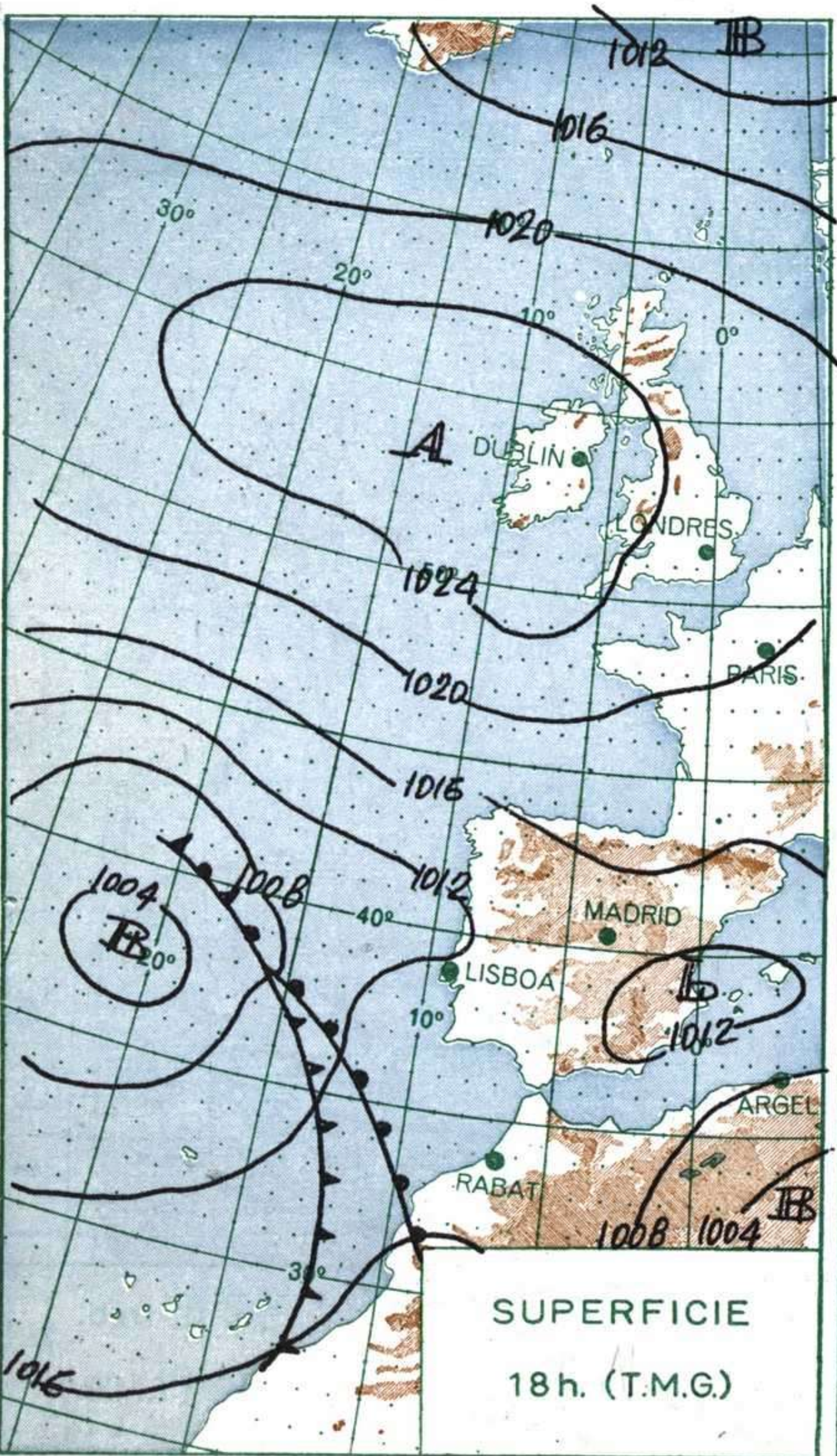


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

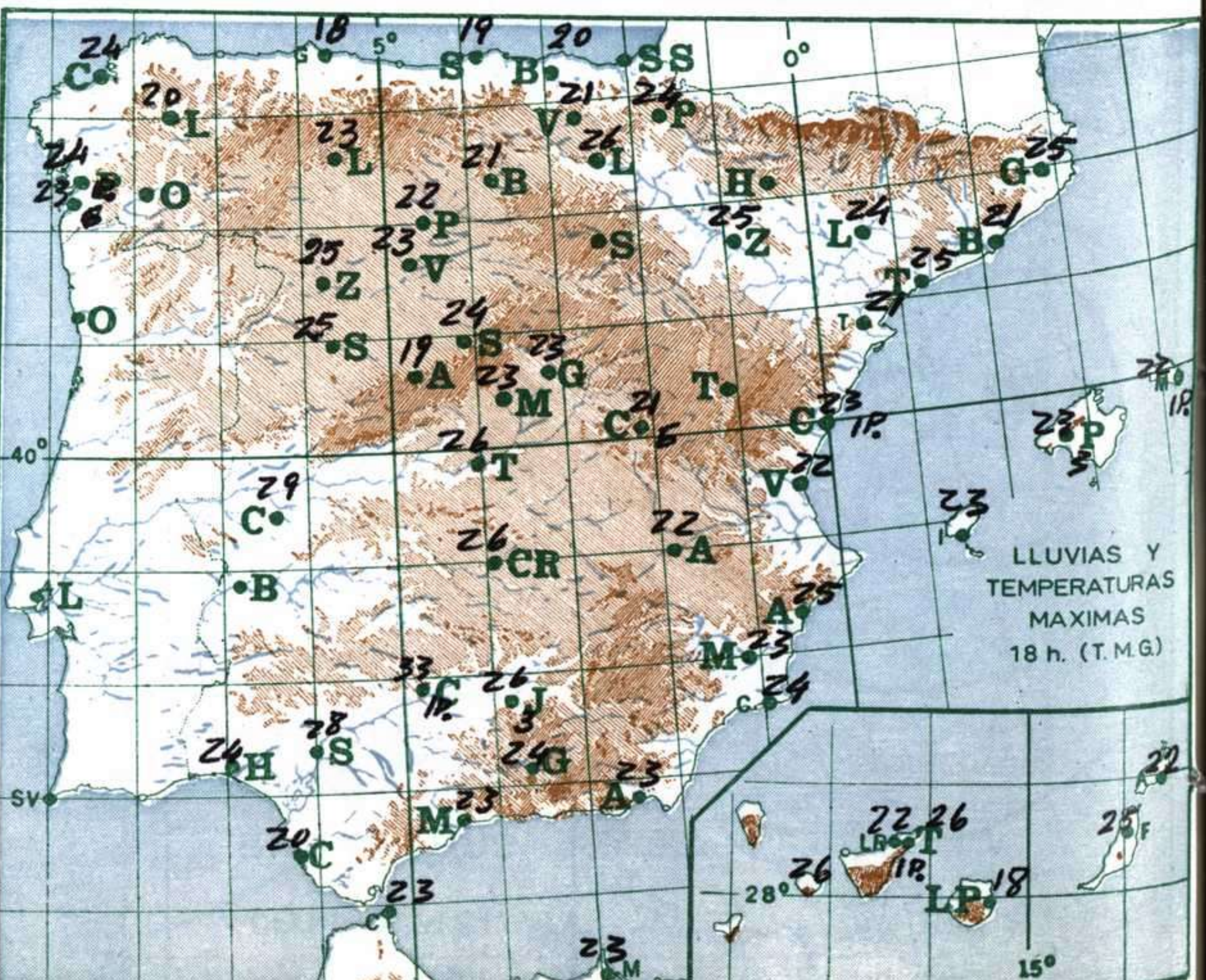
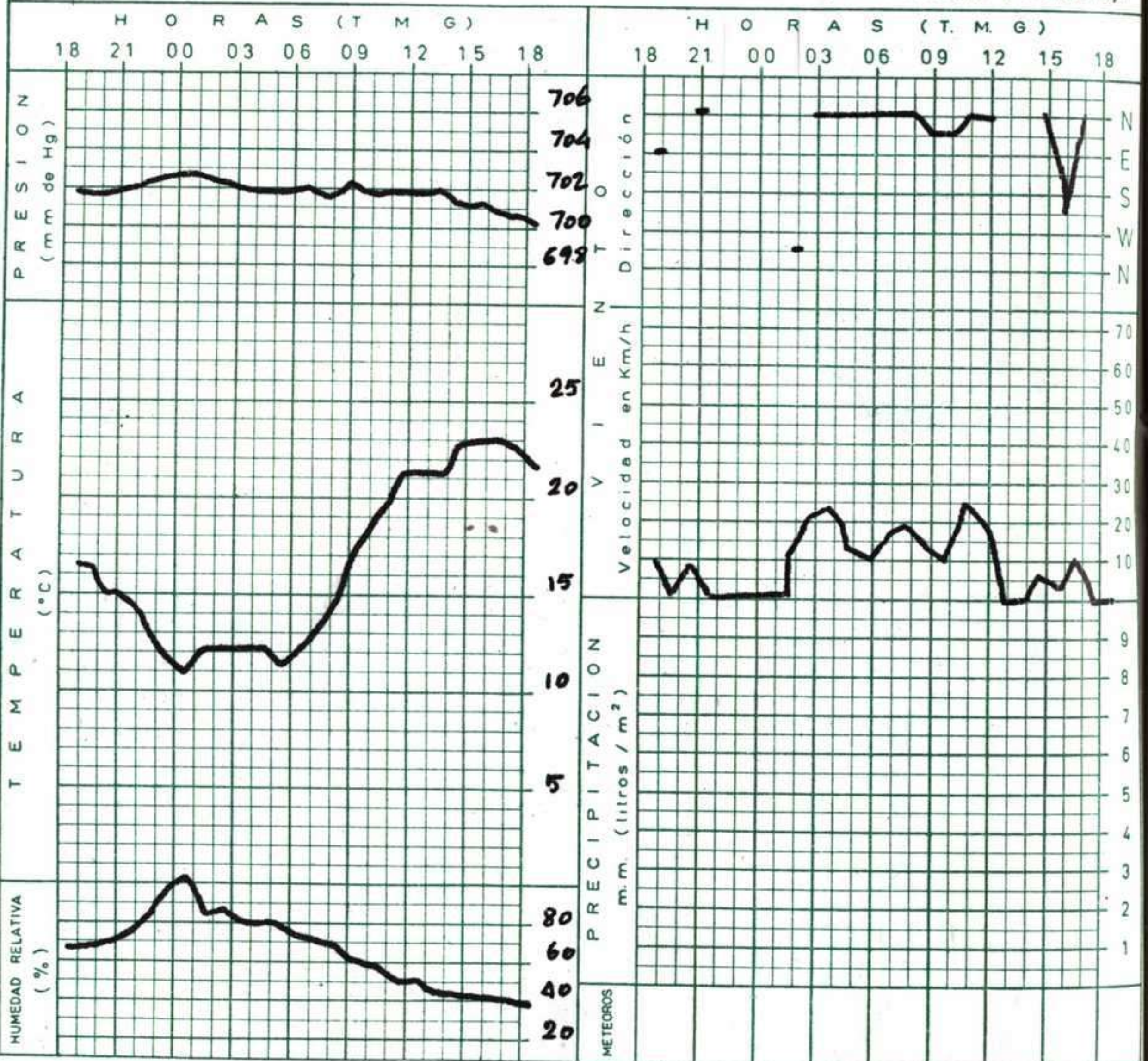




ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0



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



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)				
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 141 14 12 06 04	1000	1000 170	1000 114 18 14 23 06	1000 164 19 17 00 00
850 1494 8 6 05 15	850	850 1539 10 7 04 10	850 1479 10 5 33 02	850 1532 6 6
700 3077 0 -8 28 08	700	700 3232 2 -4 30 11	700 3065 1 -7 26 19	700 3116 5 -7 26 18
500 5680 -19 24 04	500	500 5760 -15 -23 31 17	500 5680 -1 -7 23 39	500 5780 -9 -19 26 45
400 7300 -31 26 02	400	400 7420 -26 30 22	400 7320 -29 23 31	400 7470 -21 27 58
300 9270 -48 00 00	300	300 9440 -40 28 35	300 9820 -44 25 33	300 9520 -36
250 10450 -48 00 00	250	250 10070 -48 29 50	250 10520 -50 26 52	250 10750 -46
200 11850 -57 00 00	200	200 12110 -53 29 55	200 11960 -54 26 52	200 12200 -57
150 13690 -53 00 00	150	150 13980 -51	150 13810 -55 27 41	150 13980 -67
100	100	100	100 16410 -55 27 31	100 16430 -66
70	70	70	70 18670 -57 26 17	70 18600 -65
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
1010 15 13 150 -57		947 13 11	1008 19 14 58 -58	1015 20 18
907 9 8 127 -53		815 9 6	877 9 6	800 3 3
863 8 5		600 -6 -13	850 10 5	720 6
825 8 3		425 -23 -33	681 -1 -9	527 -8 -14
777 4 -0		220 -54	522 -14 -27	504 -8
674 -1 -12		115 -49	280 -47	291 -38
578 -10 -25			213 -54	217 -54
385 -33			107 -55	150 -67
Sondeo a 12 h. (TMG)				
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 108 20 14 12 06	1000	1000 91	1000 113 18 11 10 12	1000
850 1487 11 6 12 10	850	850 1492 13 5 09 03	850 1470 6 3 02 02	850
700 3083 1 -9 11 10	700	700 3094 4 -4 25 04	700 3034 -1 -11 32 12	700
500 5700 -17 -30 11 12	500	500 5750 -13 30 15	500 5660 -15 28 33	500
400 7340 -30 10 08	400	400 7410 -26 29 08	400 7300 -28 28 31	400
300 9320 -43 16 10	300	300 9440 -41 23 16	300 9310 -42 27 52	300
250 10520 -53 16 06	250	250 10650 -50 26 20	250 10520 -59 27 68	250
200 11940 -59 13 08	200	200 12090 -55 26 20	200 11940 -58 28 40	200
150 13750 -55 12 08	150	150 13950 -51	150 13790 -51 27 66	150
100	100	100	100	100
70	70	70	70	70
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
1005 21 14 125 -53		940 22 12	1008 19 11 120 -53	
975 17 12		911 19 7	967 14 8	
805 7 4		803 9 4	845 5 3	
778 7 -1		670 3 -7	714 -3 -17	
660 -2 -14		527 -10 -25	694 0 -9	
592 -7 -15		217 -55	598 -8 -14	
448 -23 -37		105 -47	210 -59	
212 -60			157 -50	

Estacion	Gandé	Logroño	Santand	Mahón														
	Indicativo	030	084	023	314													
	Dia/hora	31/12	31/12	31/12	31/18	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
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	
Tierra	NE 10	00 00	E 10	NE 10														
1 000	26 06	04 04	08 22	00 00														
1 500	26 15	07 05	10 09	02 05														
2 000	29 20	03 04	12 06	03 06														
3 000	27 24	06 16	08 16	32 06														
4 000	28 45	05 12	08 22	31 14														
5 500	28 56	01 18																
7 000																		
9 000																		
10 000																		
12 000																		

