



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 53

MADRID. MARTES 22 DE FEBRERO DE 1966

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

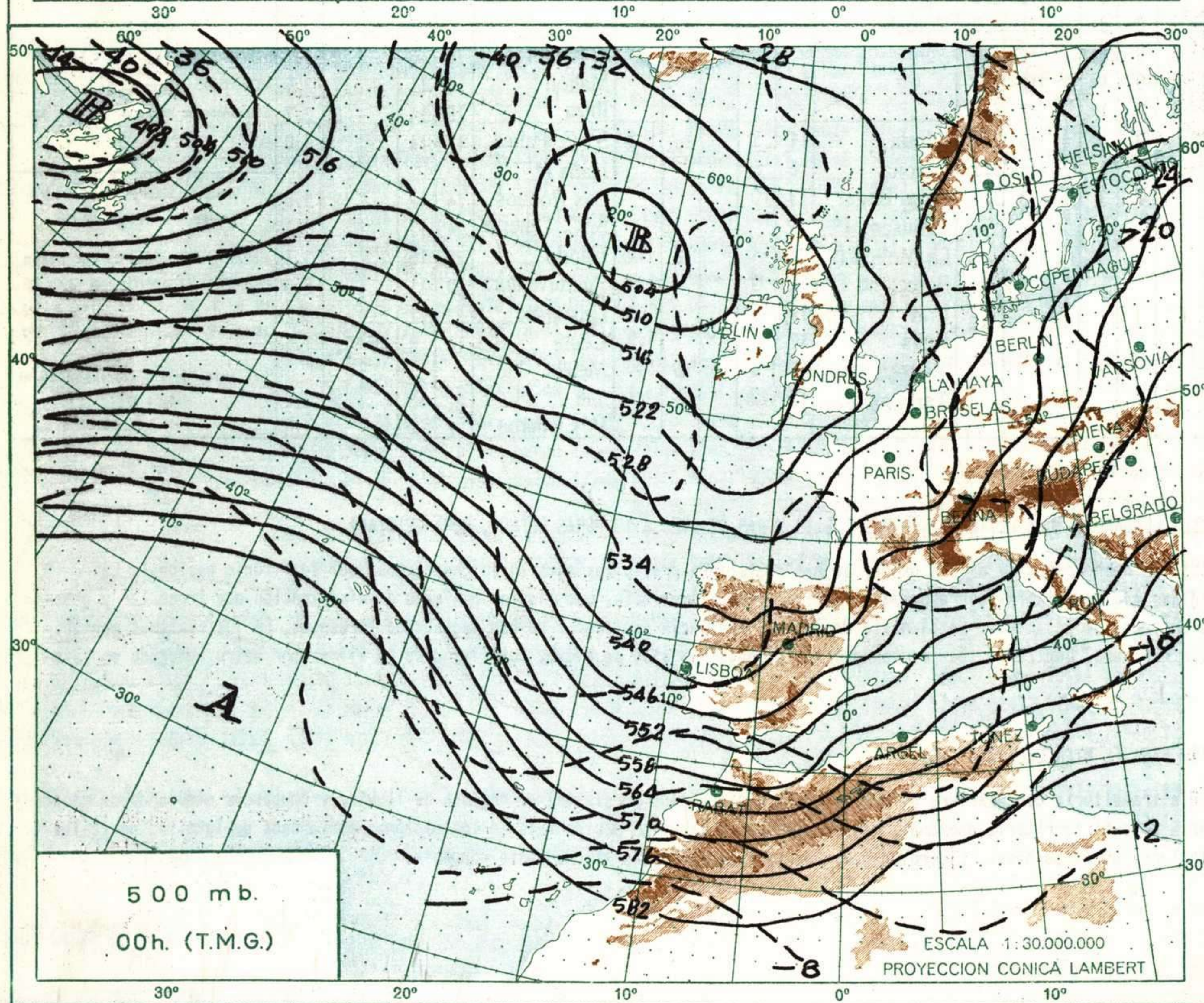
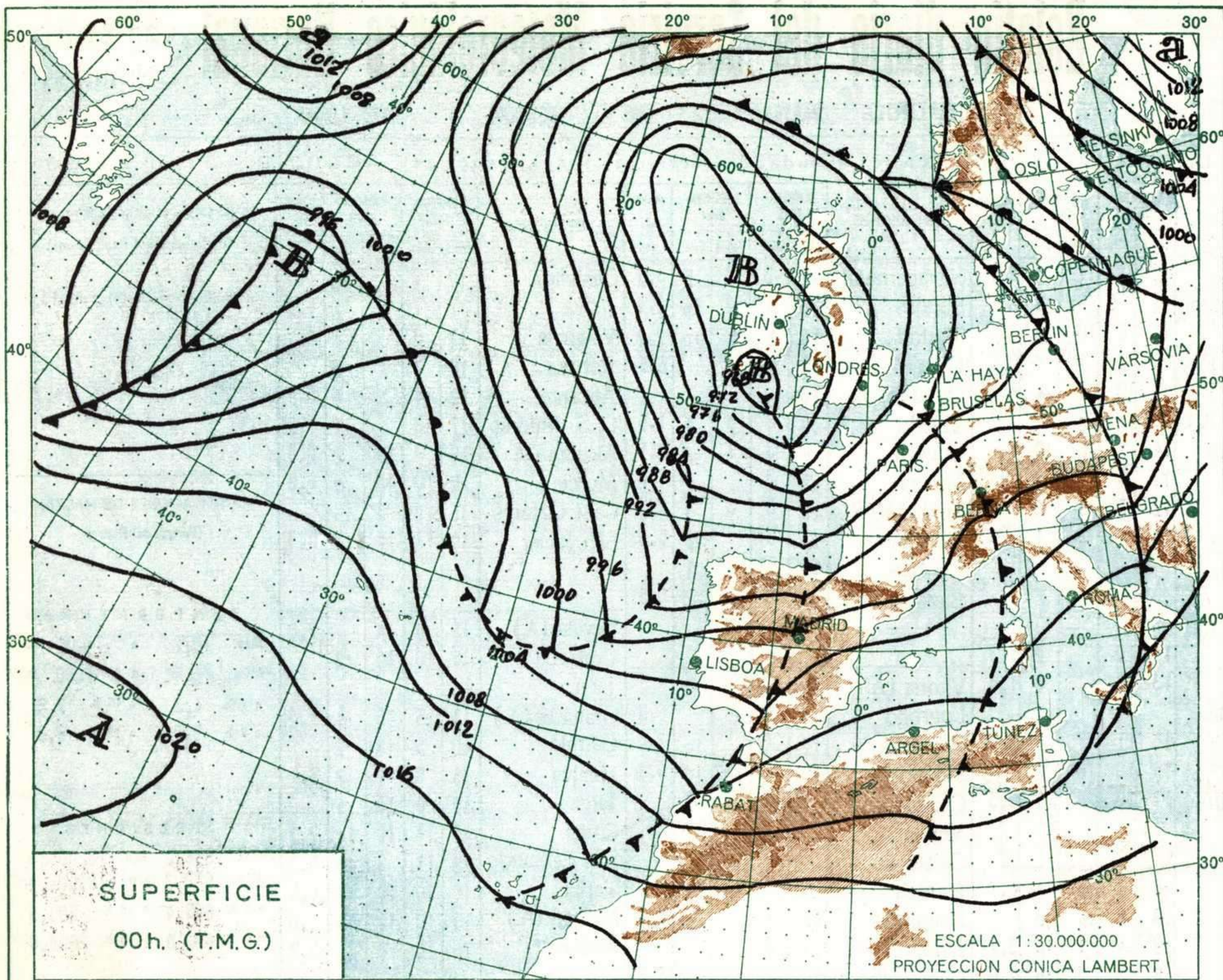
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	12	8	11	7	3.7	Navacerrada(*)	-2	-3	8	5	0.3	Castellón	17	9		ip	4.9	MAXIMA: 20° en Murcia. MINIMA: 1° en Avila, León y Soria.
Monteventoso	11	5	5	21		Bárajas	10	5	2	ip	2.4	Játiva	17	7			6.0	
Vares	14	6	10	14		Madrid	10	4	5	ip	2.2	Valencia	17	9		1	5.5	
Otero del Rey	10	3	4	6	0.0	Getafe	11	4	4		5.5	Rabasa	18	7		3		
Finisterre		10	1	X	4.0	Guadalajara	10					Alicante	19	8		4	6.4	
Santiago (A.)	10	5	15	17	1.7	Toledo	9	6	ip	1	1.6	C. S. Antonio	17	12		1		
Pontevedra	14	X	16	10		Cuenca	8	3	1	2	2.5	Alcantarilla	19	9	ip	2	6.3	
Vigo	11	6	14	9		Molina	7	3		2	7.0	Murcia	20	10	ip	5	6.9	
Orense	12	6	9	3		Ciudad Real	10	3	3	3	2.0	Cast. Galeras	15	12		ip		
Ponferrada	X	4	1	1	1.3	Albacete	11	5		ip	5.0	San Javier	19	11	ip	ip	5.3	
						Cáceres	10	5	7	1								
						Badajoz (A.)	14	6	2	2	0.5							
Gijón	14	10		2	5.3	Vitoria (A.)	12	6		3		Sevilla (A.)	15	9	4		7.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 10,2 a 14,00 h. Mín. 4,4 a 4,00 h. a 1 h. 4,8 a 13 h. 7,6 a 7 h. 5,0 a 18 h. 8,0 PRESIONES Máx. 698,0 mm. a 18,00 hoy. Mín. 692,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 690,4 a 13 h. 695,9 a 7 h. 692,0 a 18 h. 698,0 VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 16,45 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 233 km.
Santander	13	10		3	1.5	Logroño	13	5		6.9	Córdoba	15	10	10	3			
Punta Galea		12	X			Pamplona	12	7		ip	2.0	Jaén						
Sondica	16	11		1	3.9	Monflorite	12	6	ip	ip	6.3	Granada (A.)	11	5	10	1	5.2	
Igueldo	15	10	ip	2		Candanchú (*)	2	X	X	X		Cartuja	10	5	13	2		
Fuenterrabía	17	10		1	6.5	Veruela						Huelva	15	9	1	2	6.1	
León	8	1	ip	1	0.7	Calatayud						Jerez	15	8	10	4		
Zamora	9	8	ip	ip		Daroca	9	6		1		Cádiz	15	11	10	ip	7.3	
Palencia	9	4	1	ip	3.2	Sanjurjo	15	7		ip	7.4	San Fernando	16	11	9	13	6.3	
Villafria	8	3	3	ip	2.0	Zaragoza	15	8	ip			Tarifa	15	10	28	10	0.0	
Burgos	8	3	3	1	3.0	Calamocha	10	2	ip	ip	6.3	Málaga (A.)	18	10	12	ip	3.0	
Villanubla	9	1	2	ip	1.8	Teruel						Almería	16	10	9		5.7	
Valladolid	9	4	2	ip	2.7													
Soria	7	1		1	5.8	Lérida	14	5		ip	5.3	P. Mallorca	16	12		2	3.1	
Salamanca	9	4	1	ip	3.0	Gerona	16	6				Mahón	14	11		17	2.5	
Avila	6	1	ip	ip	5.5	Cabo Bagur	13	10				Ibiza	16	14		8	2.7	
Segovia	7	3	ip	3	3.6	Montserrat (*)				2	1.0	S.ª C. Palma	17	14			9.0	
						La Molina (*)	0	-4				Izaña (*)						
						Barcelona	15	9			1.7	Los Rodeos	14	12		12	5.0	
						Prat	14	5			1.8	S.ª C. Tenerife	24	17			3.3	
						Reus	17	5			4.5	Gando	20	15			3.1	
						Tortosa	15	6		ip	5.0	Fuerteventura	20	11			5.3	
						Tarragona	16	10			4.1	Lanzarote	23	17			9.2	
												Ceuta	14	8	26	12	1.5	
												Melilla						
												Ifni	21	13		2	3.0	
												V. Cisneros	X	X			9.0	

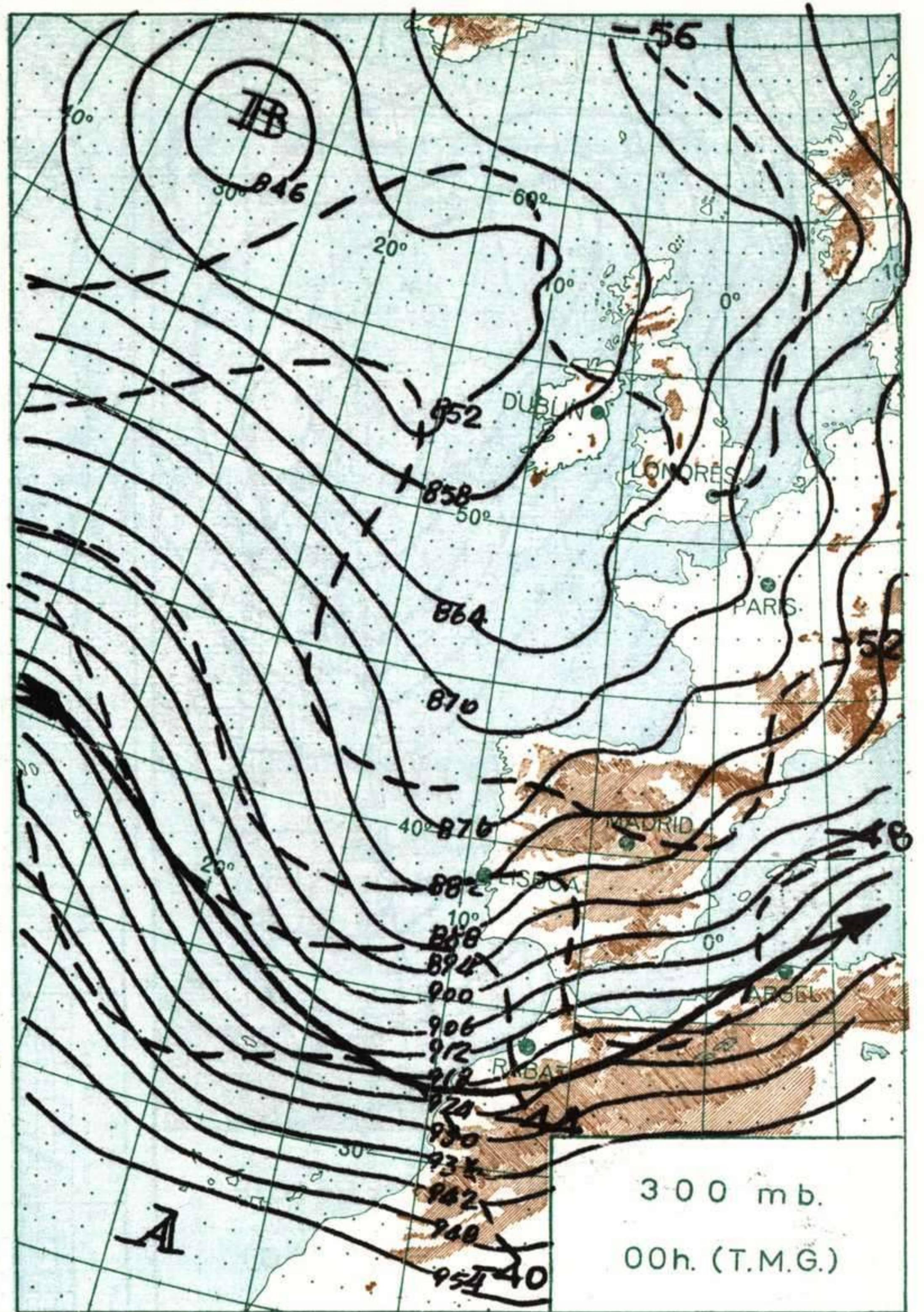
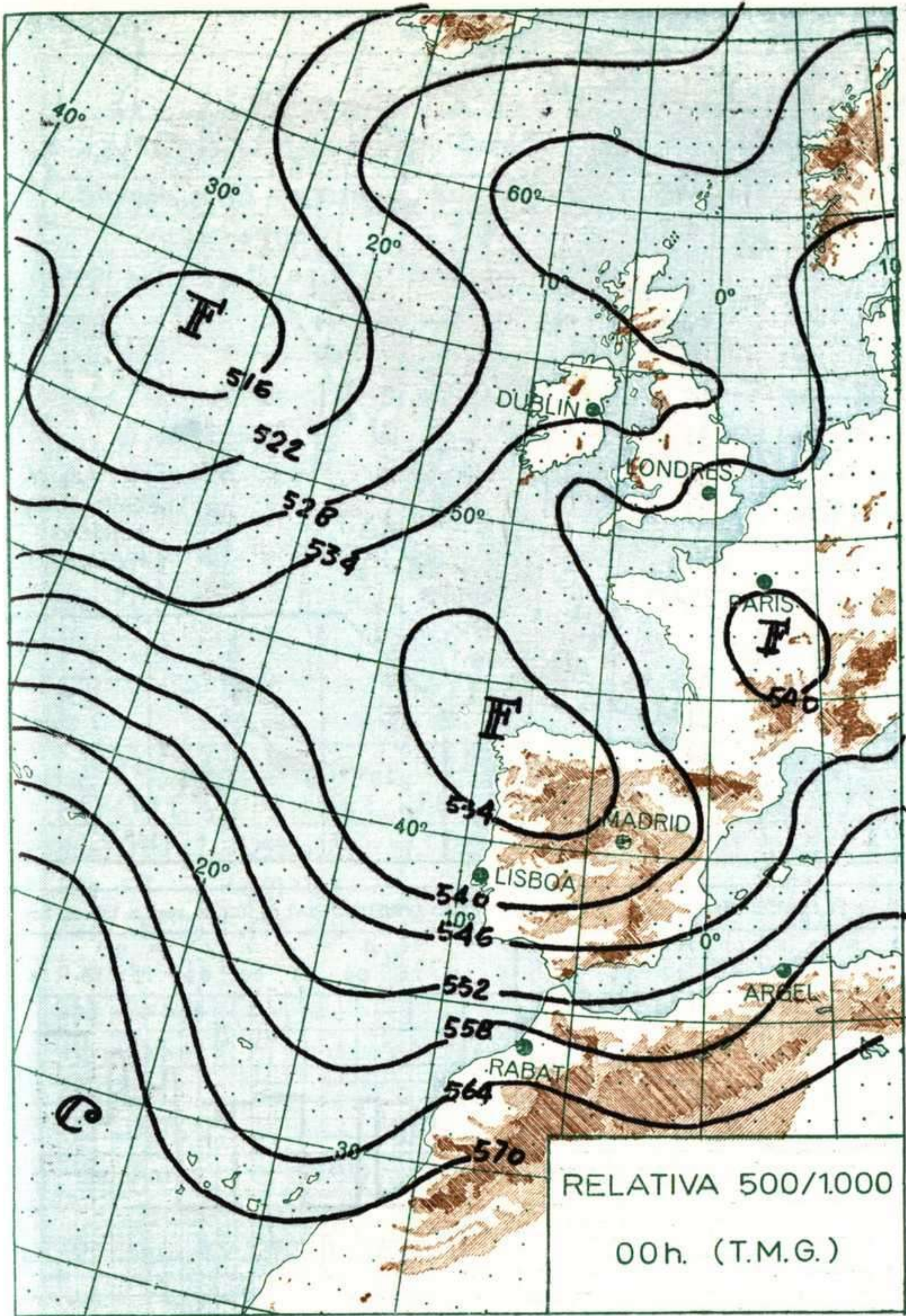
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada y el día de hoy se han registrado precipitaciones en la generalidad del territorio nacional. Las medidas más importantes corresponden a Galicia y baja Andalucía. Las lluvias han sido de distribución muy irregular y generalmente en forma de aguaceros. En el golfo de Cádiz y Andalucía occidental se han registrado tormentas. En los sistemas montañosos de los Pirineos, Central e Ibérico las precipitaciones han sido de nieve, totalizándose 13 litros por metro cuadrado en Navacerrada.

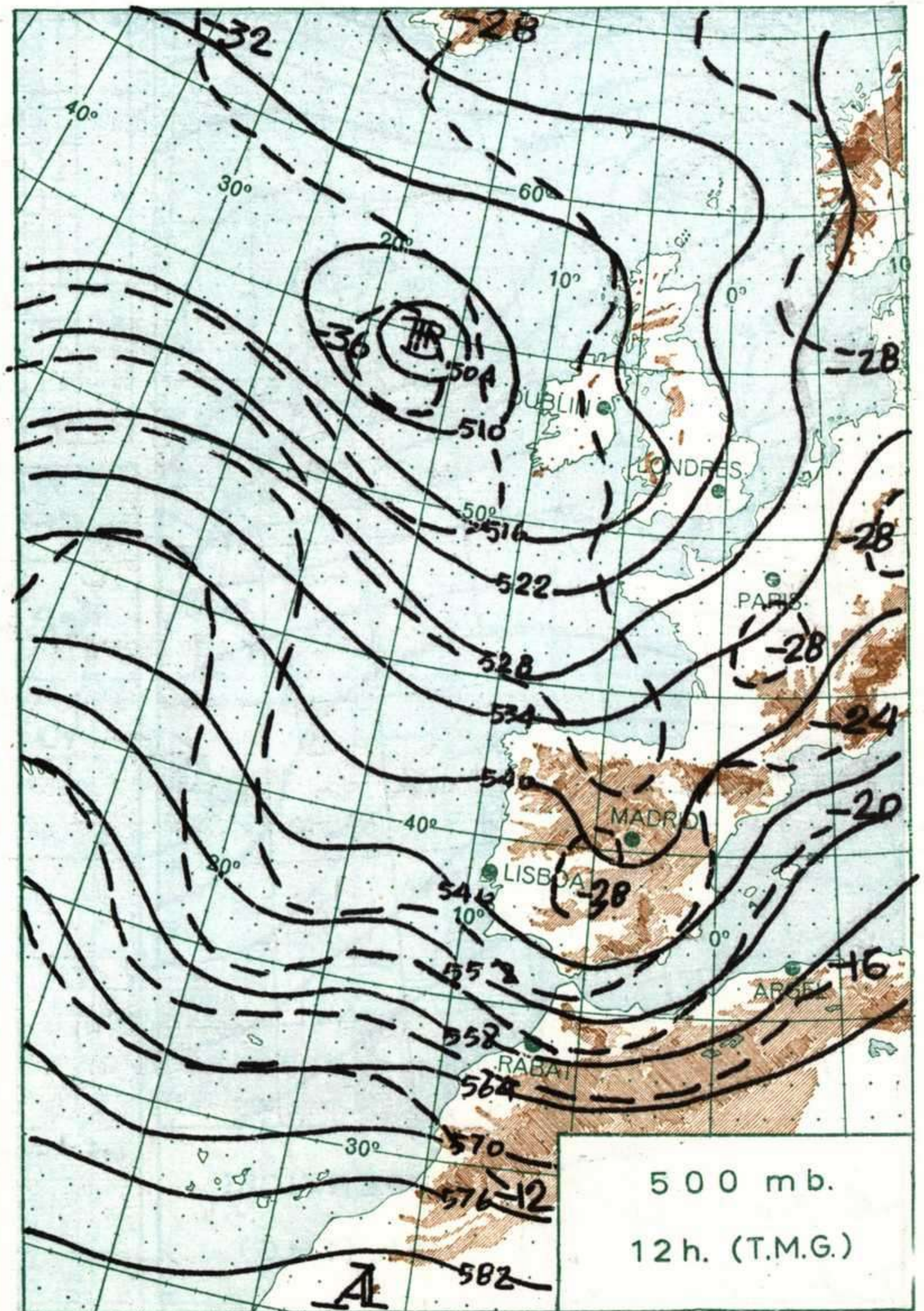
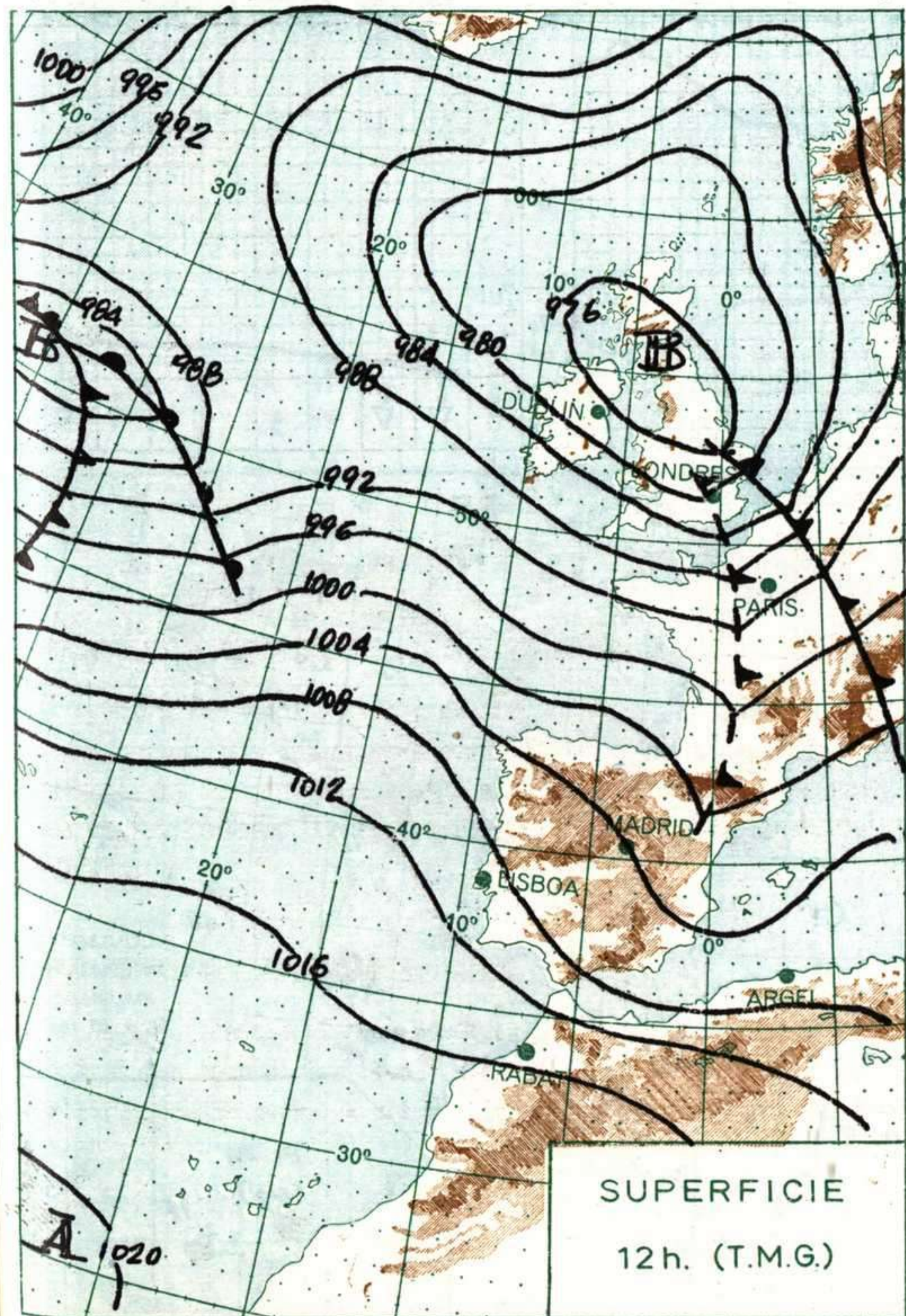
PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 23.

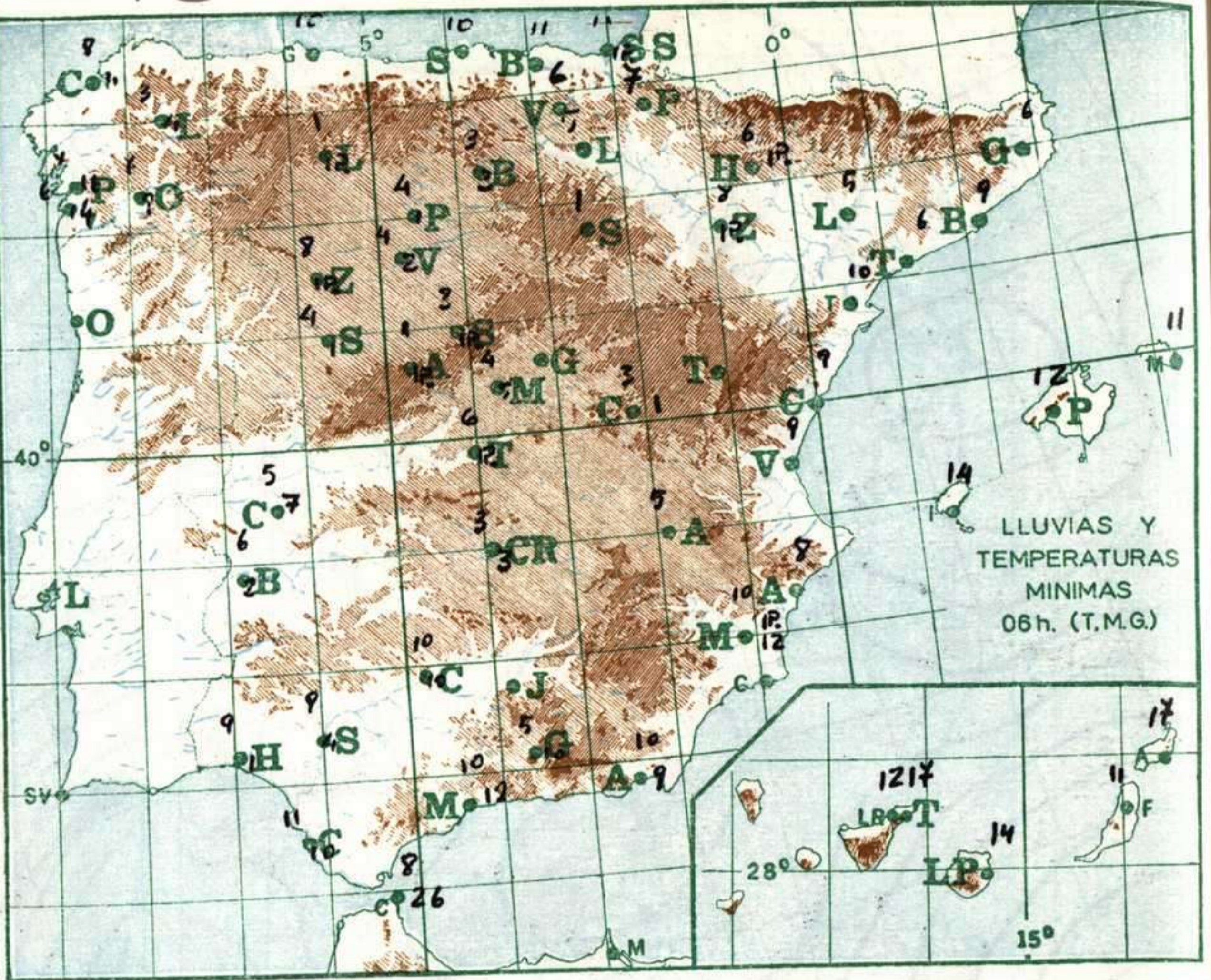
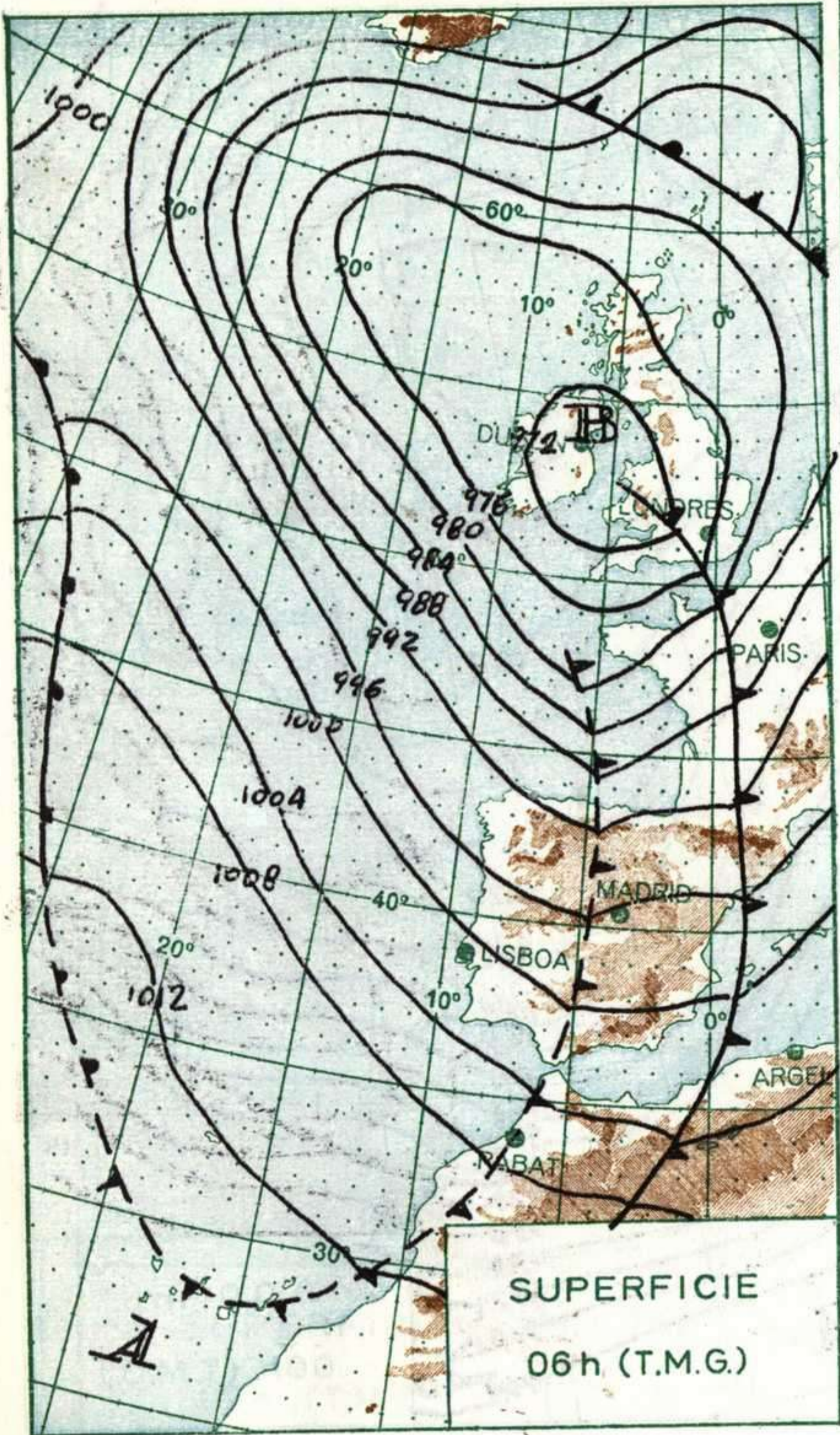
Mejoría transitoria con apertura de claros en el cielo aunque persistirá el régimen de lluvias y chubascos afectando de manera irregular a todo el territorio nacional, más frecuentes en la mitad occidental. En los sistemas montañosos de la mitad norte las precipitaciones serán de nieve. Ligero descenso de la temperatura en el cuadrante noroeste.



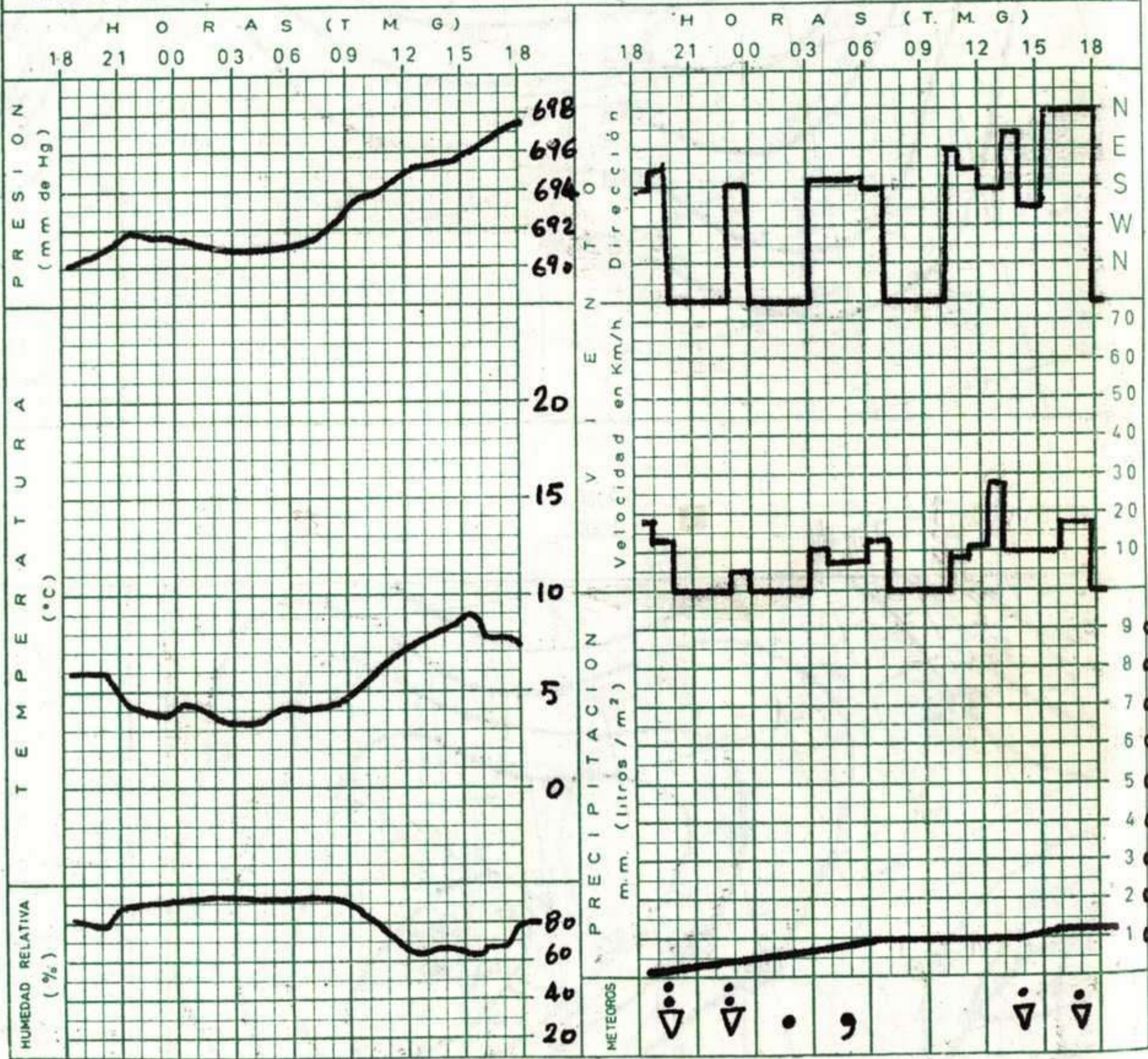


ALTITUDES > 2000 2000 1000 500 0 Mts.

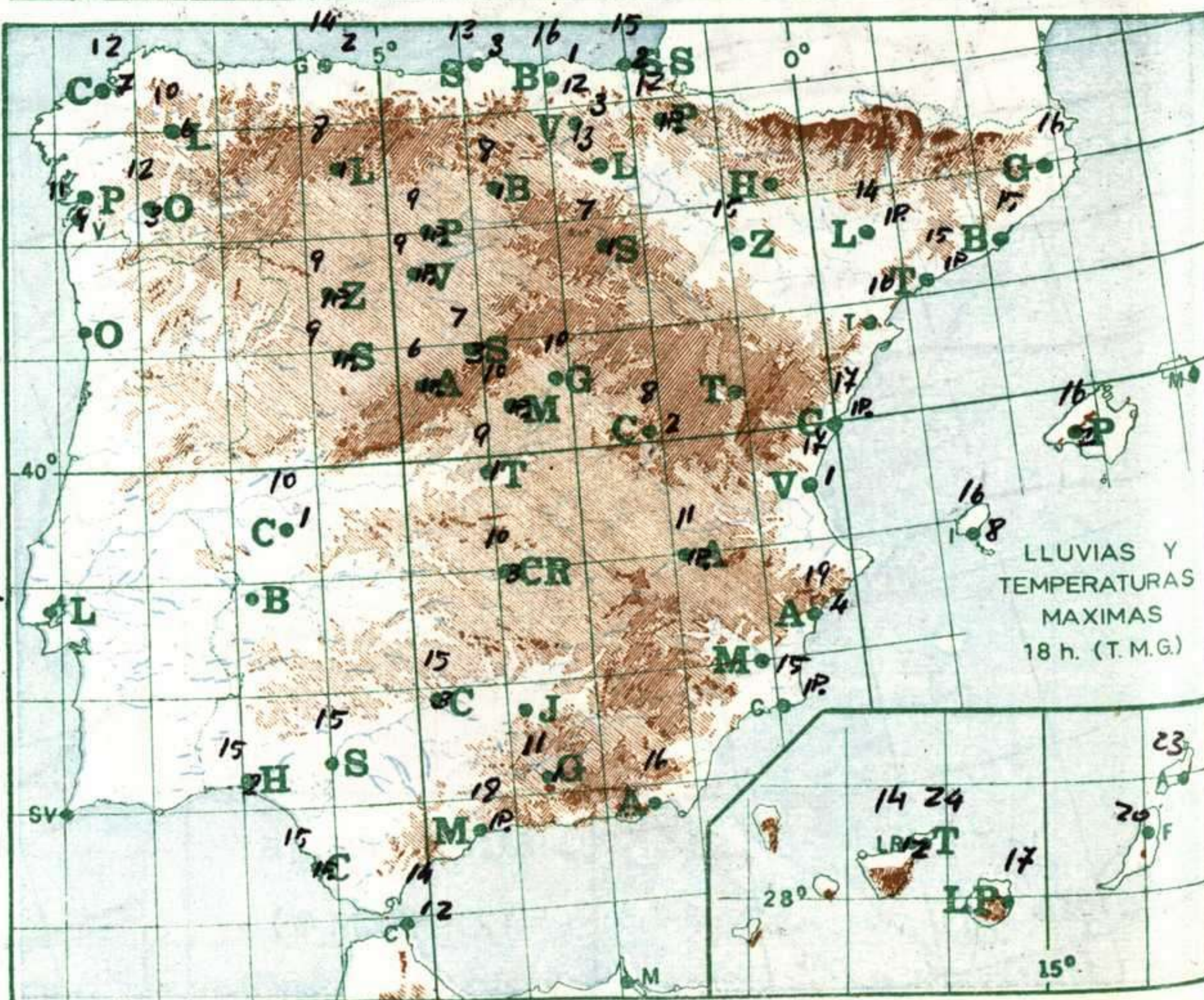
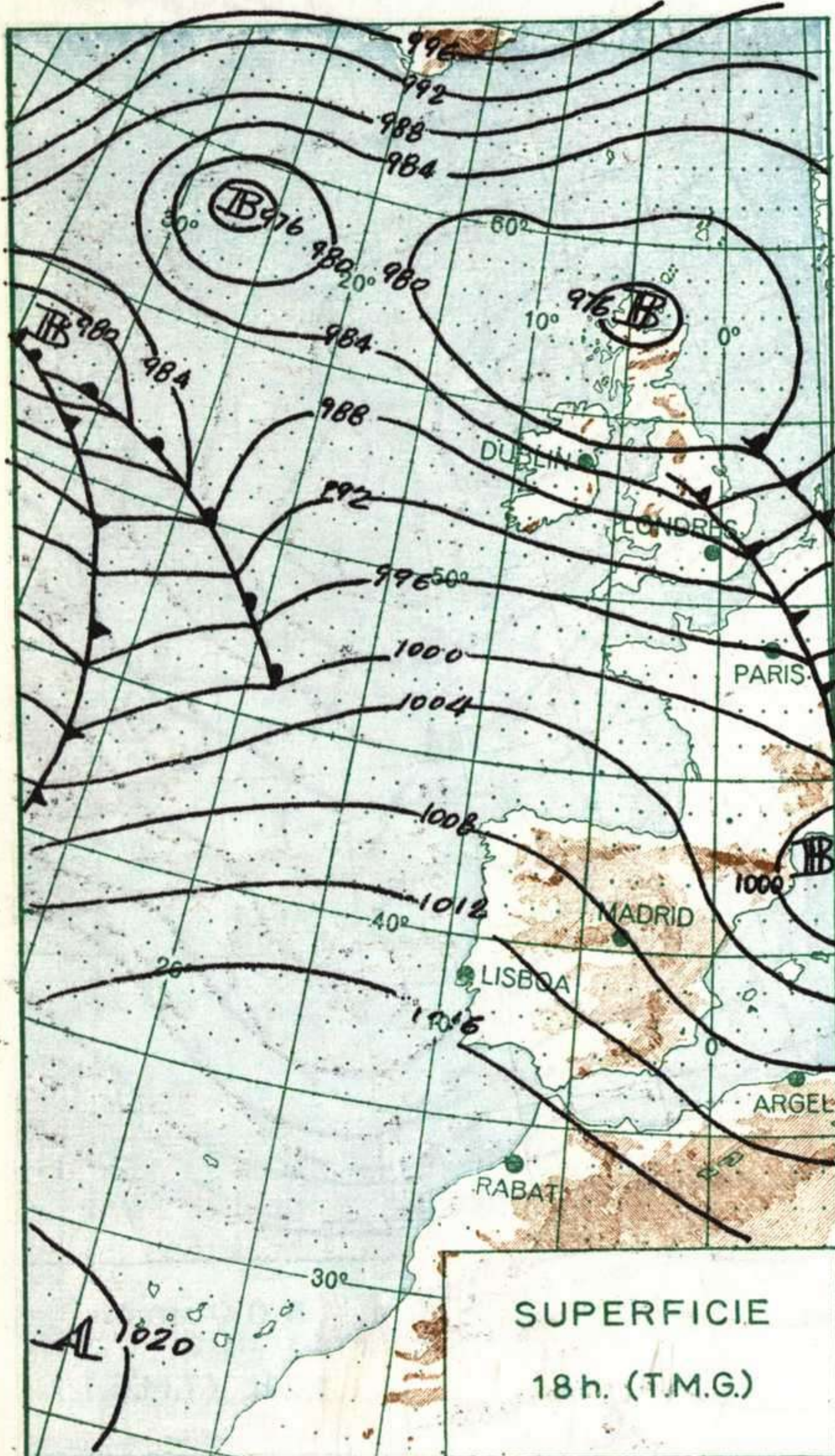




METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	-7			1000				1000	-9			1000	56	13	10 22 17	1000	122	19	12 26 14				
850	1230	4	-3 24 34	850				850	1318	-2	-2 21 19	850	1406	5	-7 24 21	850	1503	15	28 22				
700	2772	-8	-20 25 45	700				700	2837	-11	-11 23 25	700	2960	-6	24 25	700	3110	5					
500	5300	-26	-37 25 48	500				500	5340	-29	-30 25 32	500	5550	-23	24 40	500	5790	-10					
400	6870	-40		400				400	6900	-43	-45 24 40	400	7110	-35	27 74	400	7470	-22					
300	8760	-56		300				300	8780	-53	25 65	300	9060	-48		300	9530	-36					
250	10910	-57		250				250	10000	-55		250	10250	-53		250							
200	11350	-51		200				200				200	11670	-55		200							
150				150				150				150	13510	-53		150							
100				100				100				100				100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
980	11	7	255	-58					926	6	4					1001	13	10	219	-56			
910	8	4	221	-53					842	-3	-3					924	10	7	150	-53			
727	-5	-20	175	-50					587	-20	-20					908	10	3					
630	-14	-21							368	-48	-50					843	5	-4					
555	-20	-30							265	-56						784	2	-12					
450	-33	-44							235	-53						731	-4	-14					
286	-59														674	-7	-22						
280	-56														296	-48							
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	-5			1000				1000	61			1000	10			1000							
850	1325	1	-1 33 19	850				850	1539	3	-4 25 15	850	1364	5	3 23 17	850							
700	2863	-9	-12 29 21	700				700	2888	-11	-13 28 19	700	2919	-4	-7 22 33	700							
500	5390	-27	-32 27 30	500				500	5390	-27	-36 28 29	500	5490	-21	-29 22 48	500							
400	6960	-39	-49 25 36	400				400	6960	-41	28 29	400	7100	-32	22 97	400							
300	8870	-49	27 35	300				300	8890	-53	27 32	300	9080	-45		300							
250	10050	-54	29 40	250				250	10110	-49	26 50	250	10280	-53		250							
200	11500	-49	28 42	200				200	11520	-48	26 40	200	11710	-55		200							
150				150				150	13400	-52		150	13580	-51		150							
100				100				100				100	16200	-55		100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
992	10	5	390	-41	-51				929	9		200	-48		995	16	10	174	-48				
952	7	1	322	-52					878	1	-2	120	-55		926	11	7	100	-56				
899	3	1	286	-52					782	-5	-9				805	1	-1						
714	-8	-10	248	-54					649	-16	-17				785	1	-1						
645	-23	-21	207	-49					558	-22	-29				602	-10	-13						
612	-15	-20	165	-49					480	-29	-40				413	-31	-43						
580	-18	-32							311	-55					250	-53							
519	-25	-40							276	-49					201	-55							

Estación	ALTIUD																			
	Indicativo	1000		1500		2000		3000		4000		5000		7000		9000		10000		12000
Dia/hora	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	dd ff	dd ff
Tierra																				
1000																				
1500																				
2000																				
3000																				
4000																				
5000																				
7000																				
9000																				
10000																				
12000																				

