



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 23 DE ABRIL DE 1967

Num. 113

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

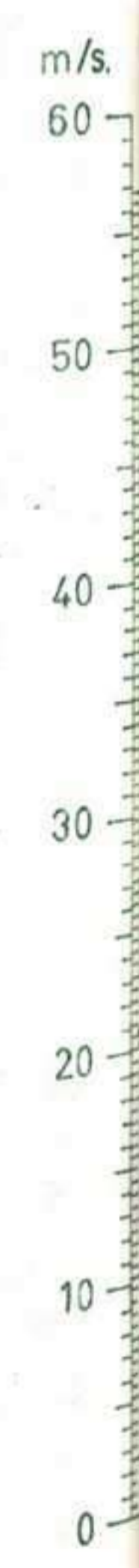
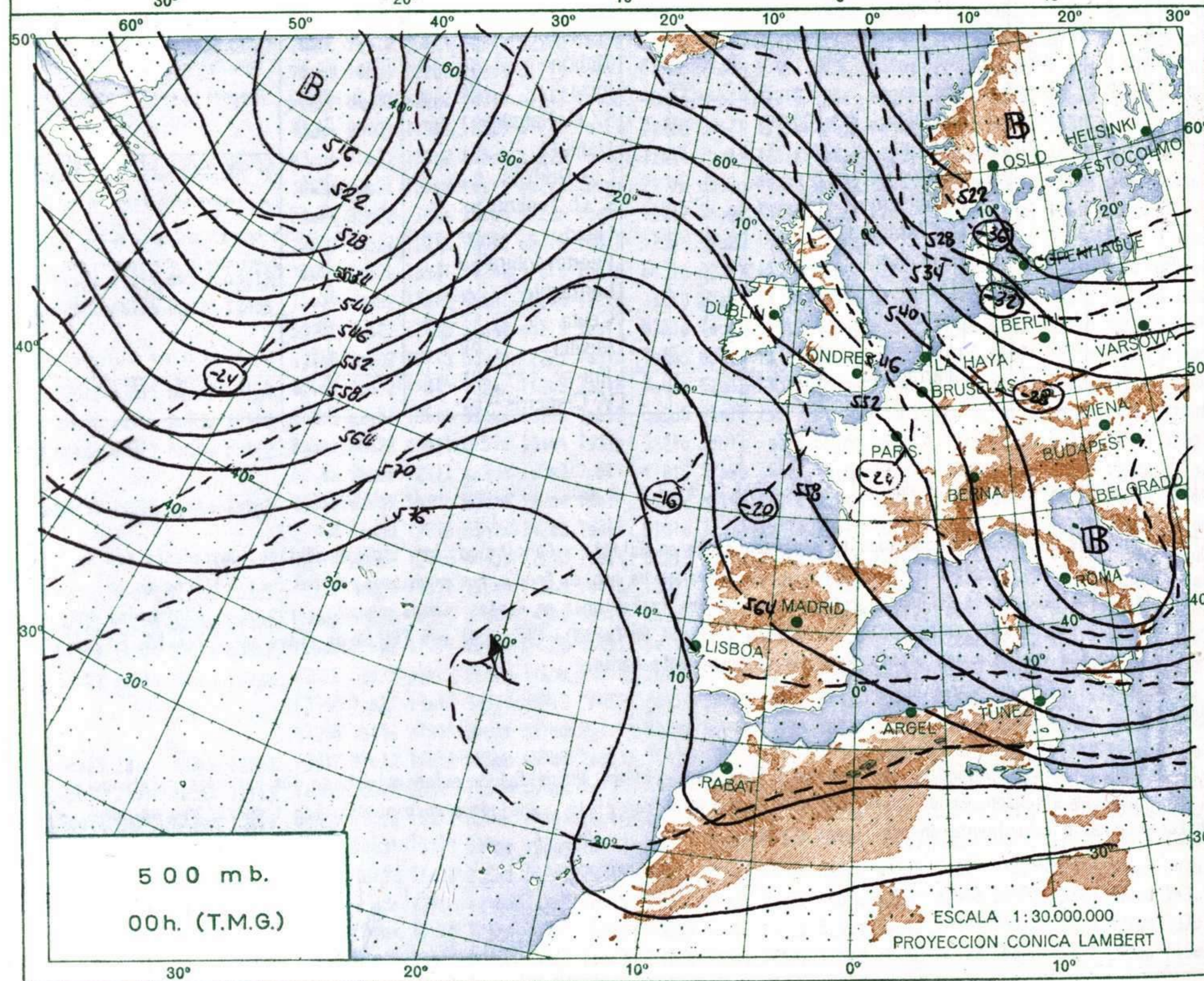
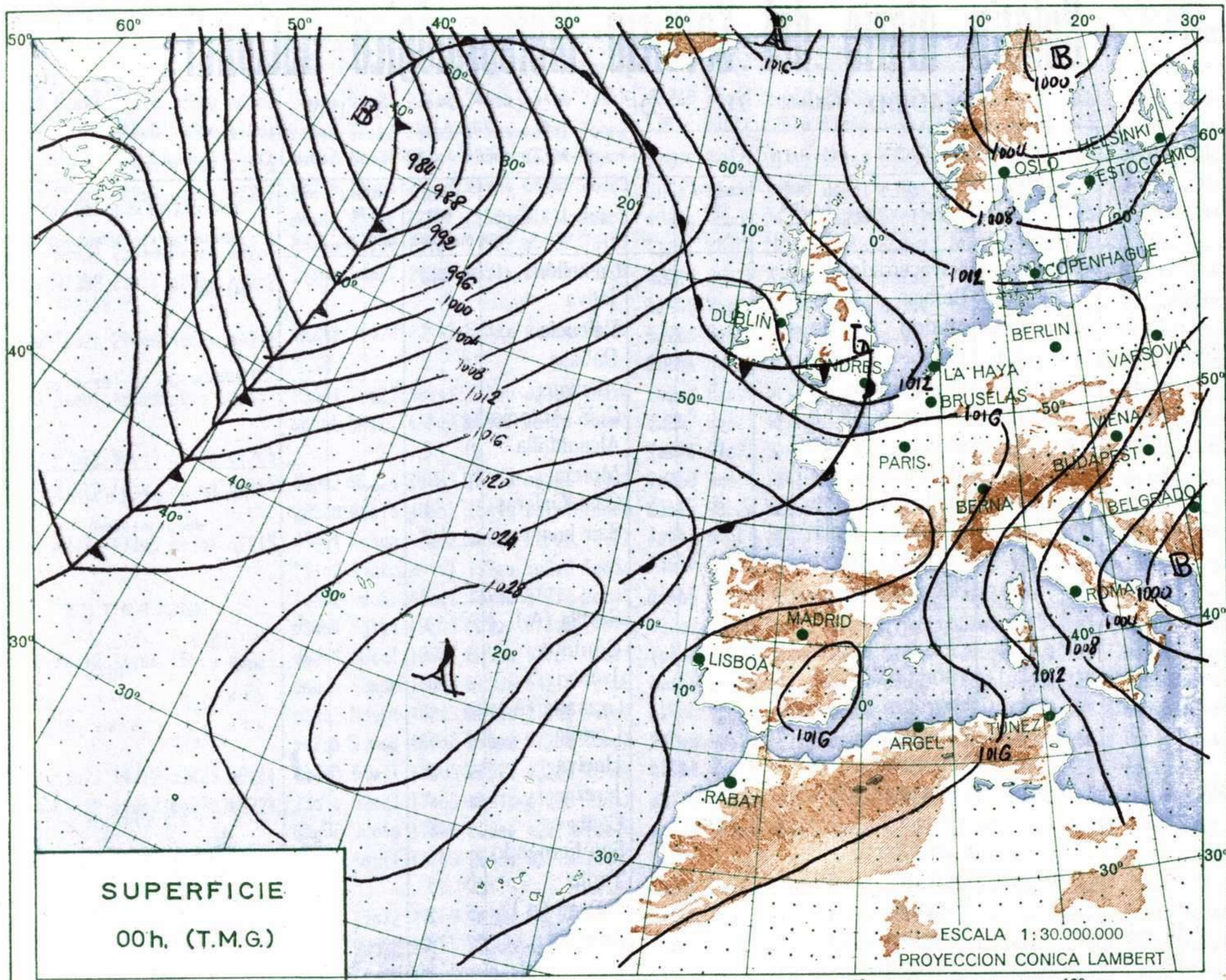
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	14	9	ip	ip	9.0	Navacerrada(*)	-2				12.7	Castellón	19	10			12.0	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 25° en Málaga. MINIMA: 0° en Teruel.
Monteventoso	12	8		ip		Barajas	18	2			11.9	Játiva						
Vares	15	8				Madrid	17	5			12.8	Valencia	19	5			12.0	
Otero del Rey	14	5			7.6	Getafe	17	5			12.0	Rabasa	19	7			10.2	
Finisterre	X	10			11.4	Guadalajara	18	4				Alicante	22	8			12.1	
Santiago (A.)	17	6		ip	11.2	Toledo	18	6			12.5	C. S. Antonio	18	9				
Pontevedra	2	8				Cuenca	16	2			12.2	Alcantarilla	21	8				
Vigo	16	7				Molina	12	0			12.3	Murcia	22	10	ip		11.4	
Orense	19	9				Ciudad Real	20	5			12.3	Cast. Galeras	16	11				
Ponferrada	18	5			12.3	Albacete	17	2			12.4	San Javier	19	7			8.7	
						Cáceres	21	10										
						Badajoz (A.)	24	8			12.6							
Gijón	15	10		ip	6.2	Vitoria (A.)	12	6	1			Sevilla (A.)	24	11			4.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 16,9 a 13,50 h. Mín. 5,3 a 6,00 h. a 1 h. 8,7 a 13 h. 16,0 a 7 h. 6,8 a 18 h. 15,2 PRESIONES Máx. 708,2 mm. a 7,00 hoyh. Mín. 704,7 mm. a 18,00 ayerh. a 1 h. 706,6 a 13 h. 708,1 a 7 h. 708,2 a 18 h. 707,9 VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 23,00 h. Dirección: Norte. Recorrido en 24 horas 220 km.
Santander	14	9	ip	ip	7.1	Logroño	14	7			9.4	Córdoba	23	13			7.8	
Punta Galea	13					Pamplona	11	4			7.2	Jaén	20	11	ip			
Sondica	14	8	ip		9.4	Monflorite	19	4			12.3	Granada (A.)	19	9		1	9.5	
Igueldo		7	5	X		Candanchú (*)	4			5		Cartuja	18	9		3		
Fuenterrabía	14		X	6		Veruela						Huelva	22	12			11.2	
						Calatayud						Jerez	20	10				
León	16	1		ip	12.0	Daroca	15					Cádiz	19	15			7.6	
Zamora	18	3				Sanjurjo	18	7			10.4	San Fernando	21	13			4.3	
Palencia	16	4			11.8	Zaragoza	17	7				Tarifa	20	15			2.0	
Villafria	14					Calamocha	14	-4			12.5	Málaga (A.)	25	12			11.6	
Burgos	14	3			8.0	Teruel	14	0				Almería	19	13			5.9	
Villanubla	16																	
Valladolid	16	3		ip	13.0	Lérida	20	7			11.5	P. Mallorca	17	8	3		3.3	
Soria	14	1			9.9	Gerona	20	7				Mahón	16	12	ip		9.5	
Salamanca	18	2			12.8	Cabo Bagur		5				Ibiza	17	12	ip	6	11.5	
Avila	13	1			13.1	Montseny (*)		-2	ip		10.0	S.ª C. Palma	17	12			4.0	
Segovia	14	2			8.8	La Molina (*)		X				Izaña (*)	11					
						Barcelona		1				Los Rodeos	14	X			2.5	
						Prat	16	9				S.ª C. Tenerife	21	16			7.8	
						Reus	17	7			11.8	Gando	22	16			8.7	
						Tortosa	23	1			11.8	Fuerteventura	22	14			9.8	
						Tarragona	15	8			10.8	Lanzarote	22	16			10.5	
												Ceuta	17	7			10.5	
												Melilla	21	14			11.5	
												Ifni	21	16	ip		2.8	
												V. Cisneros	22	17				

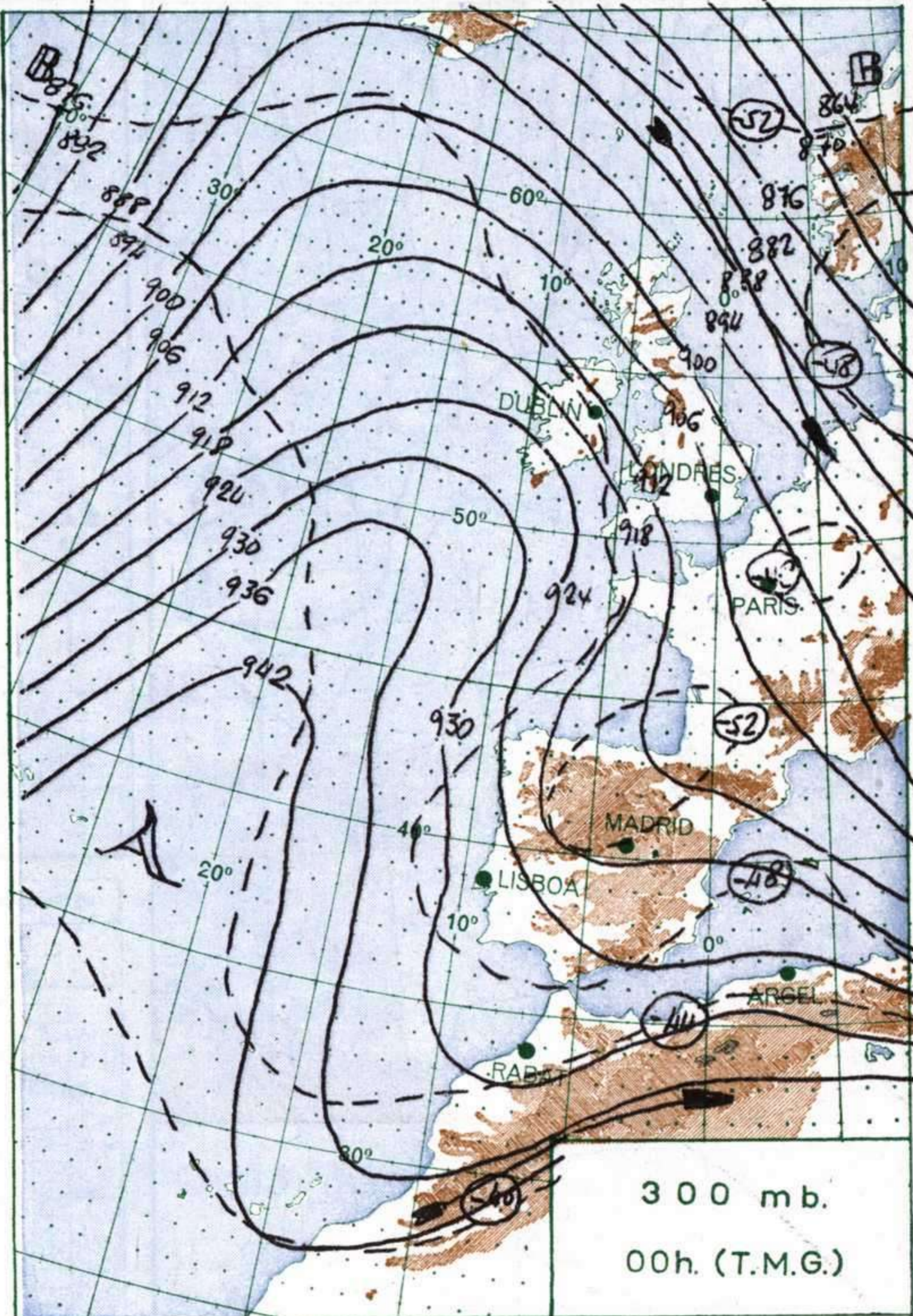
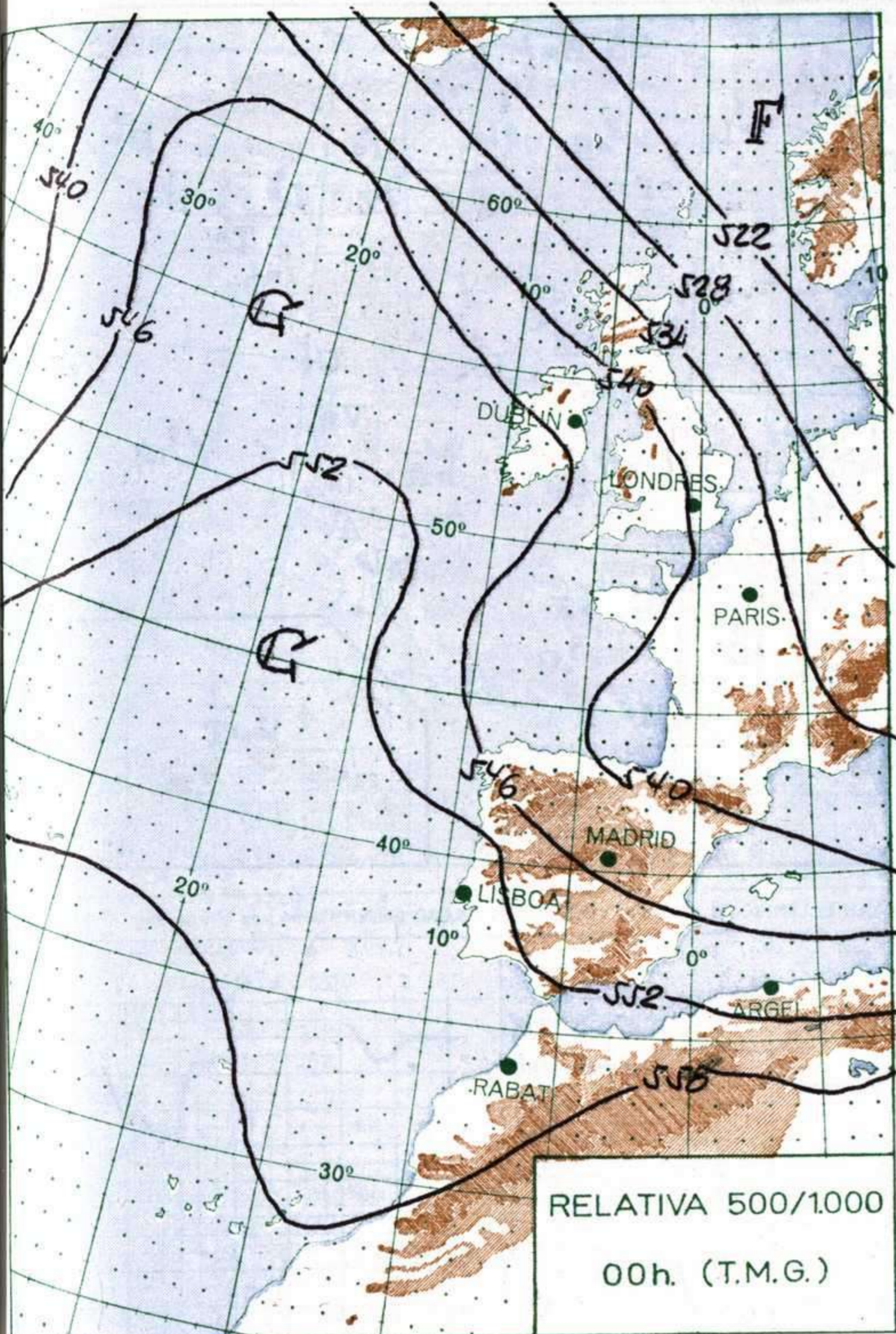
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas la nubosidad ha sido abundante en Galicia y Cantábrico, con lluvias débiles. Unicamente son de destacar 6 litros por metro cuadrado en Fuenterrabía. En Baleares ha habido frecuentes chubascos, midiéndose 6 litros en Ibiza y 3 en Palma de Mallorca. También se han registrado algunas precipitaciones en varios puntos muy dispersos de la Península, en general, en cantidad muy pequeña o inapreciable, excepto 3 litros en Cartuja (Granada) y 5 litros de nieve en Candanchú. En Canarias la nubosidad fué variable con viento moderado de componente norte.

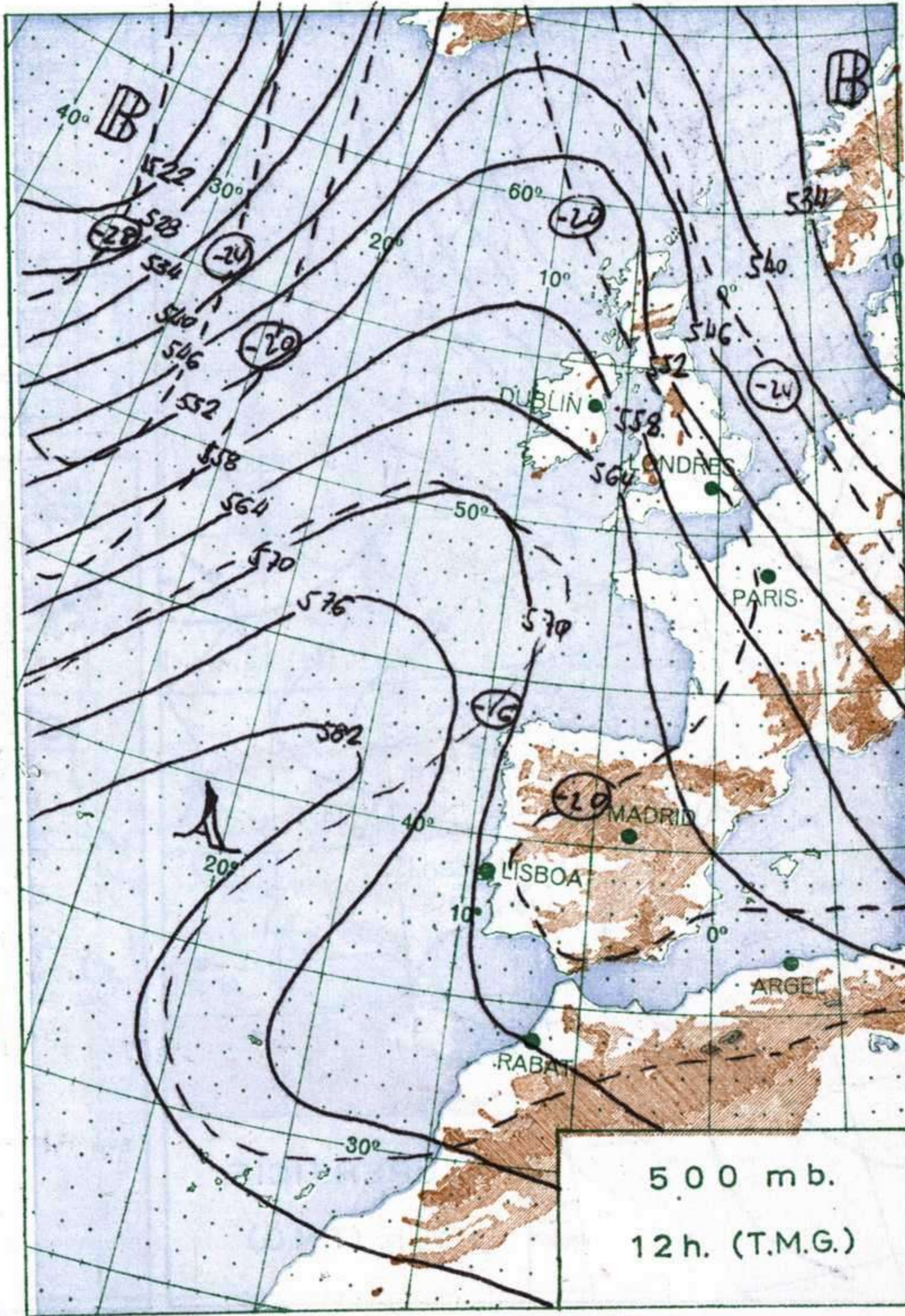
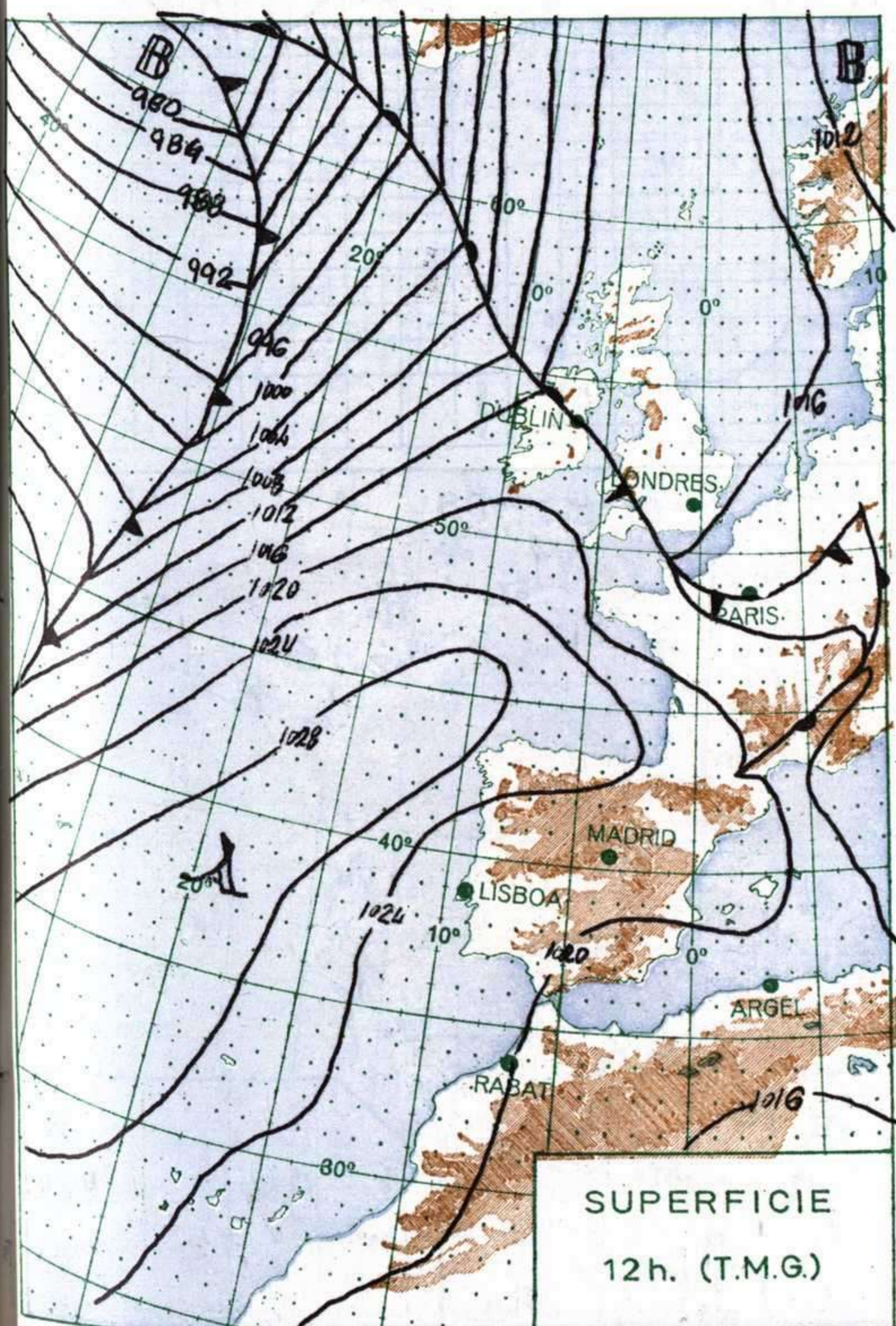
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 24.

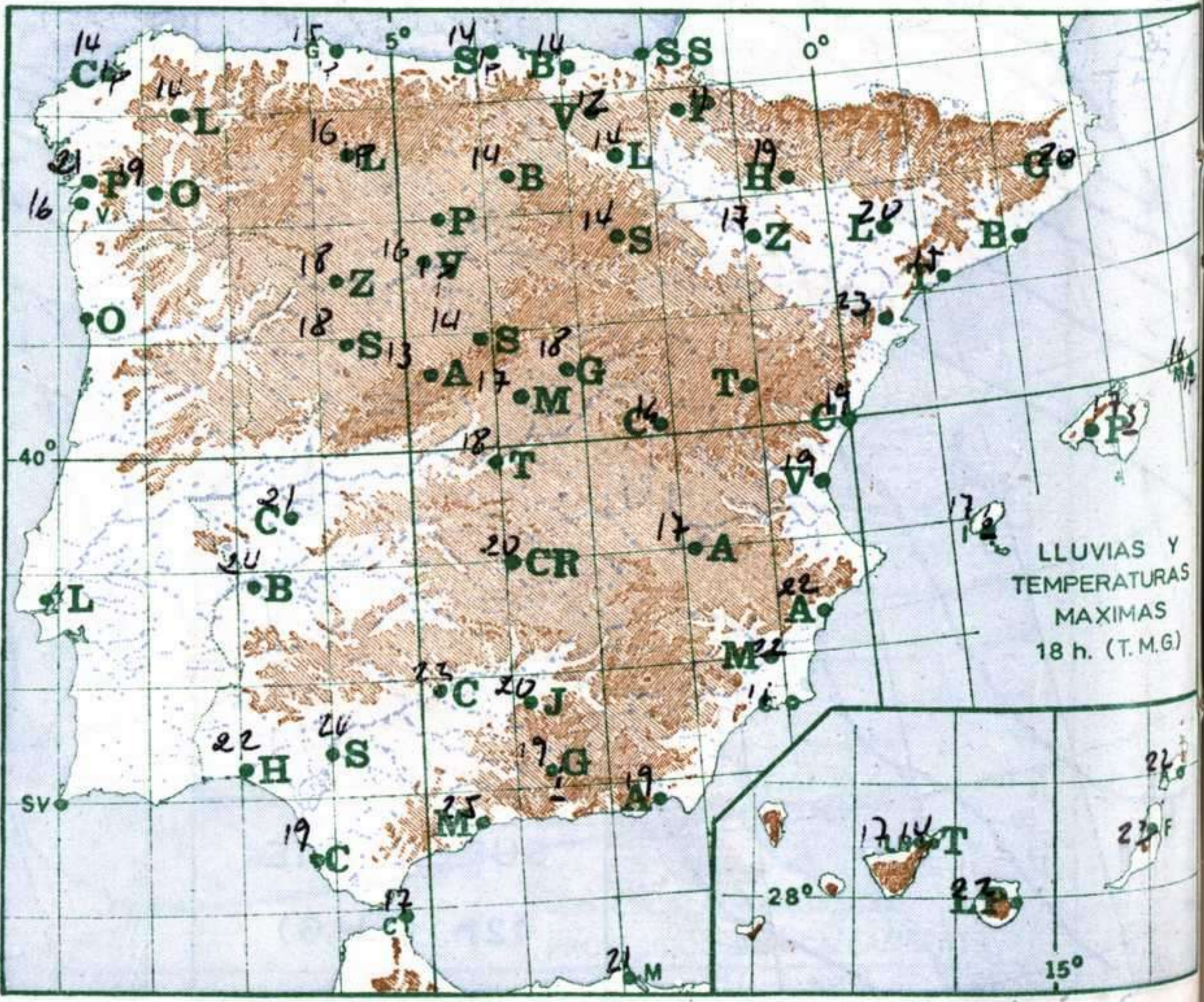
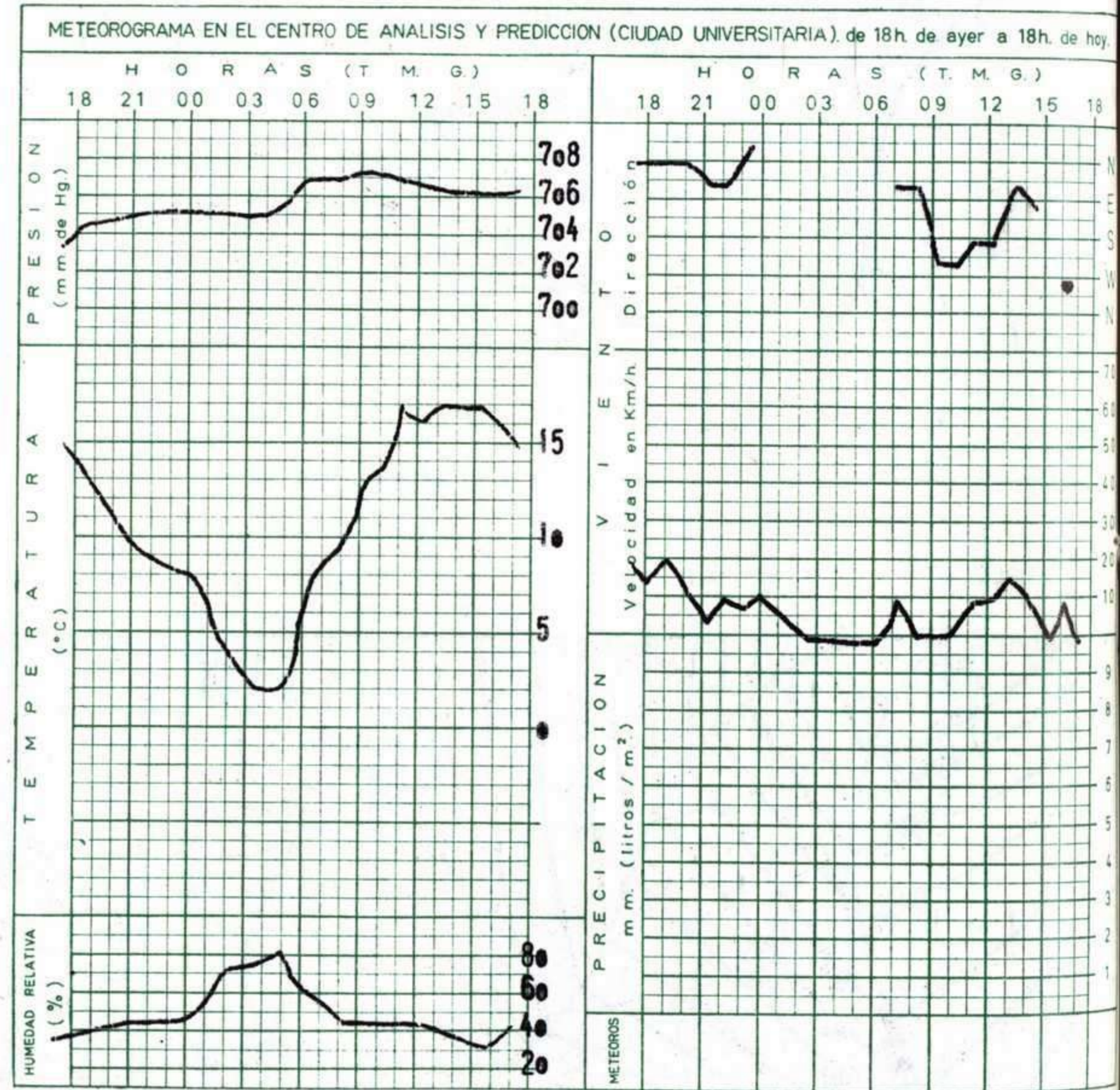
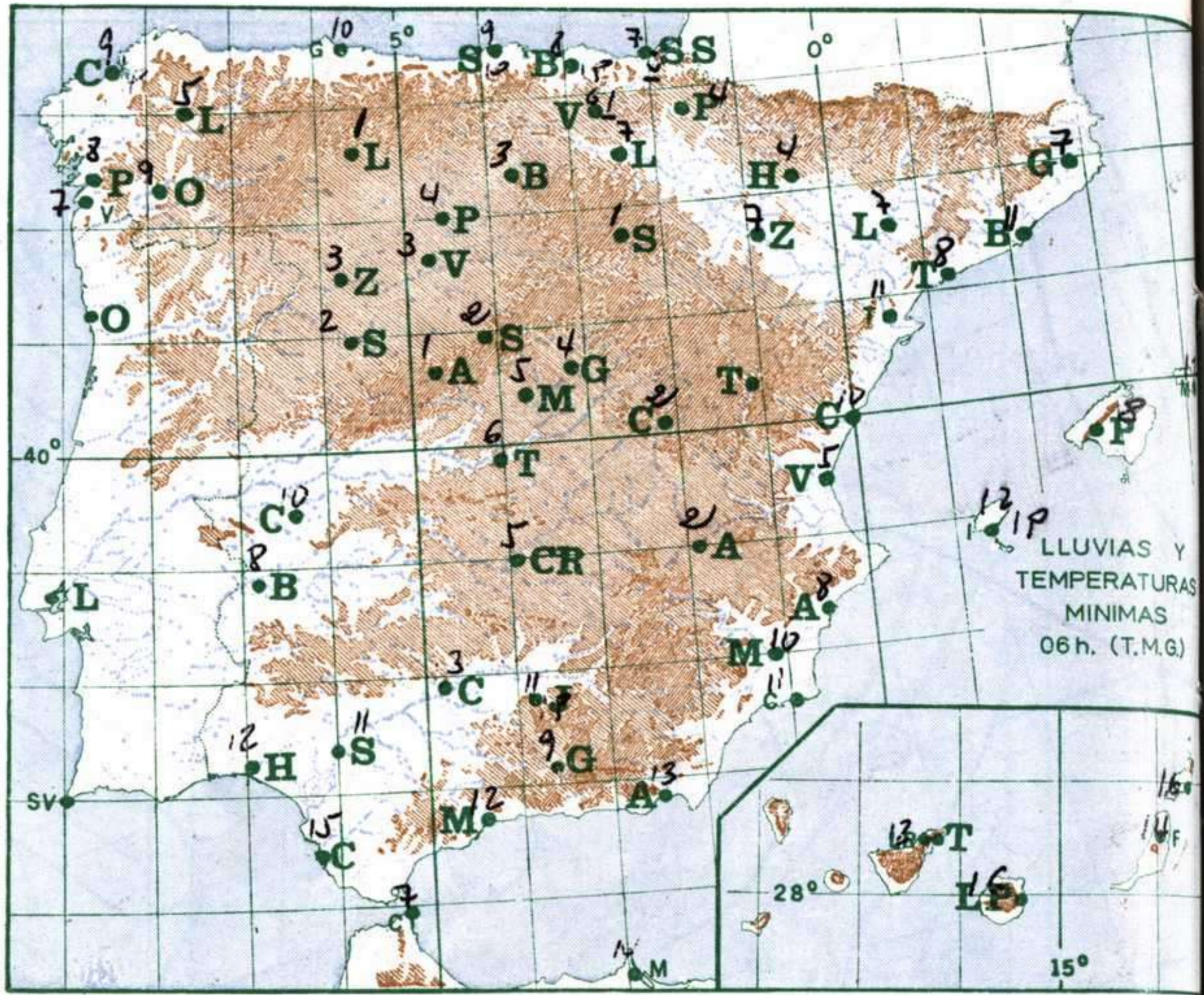
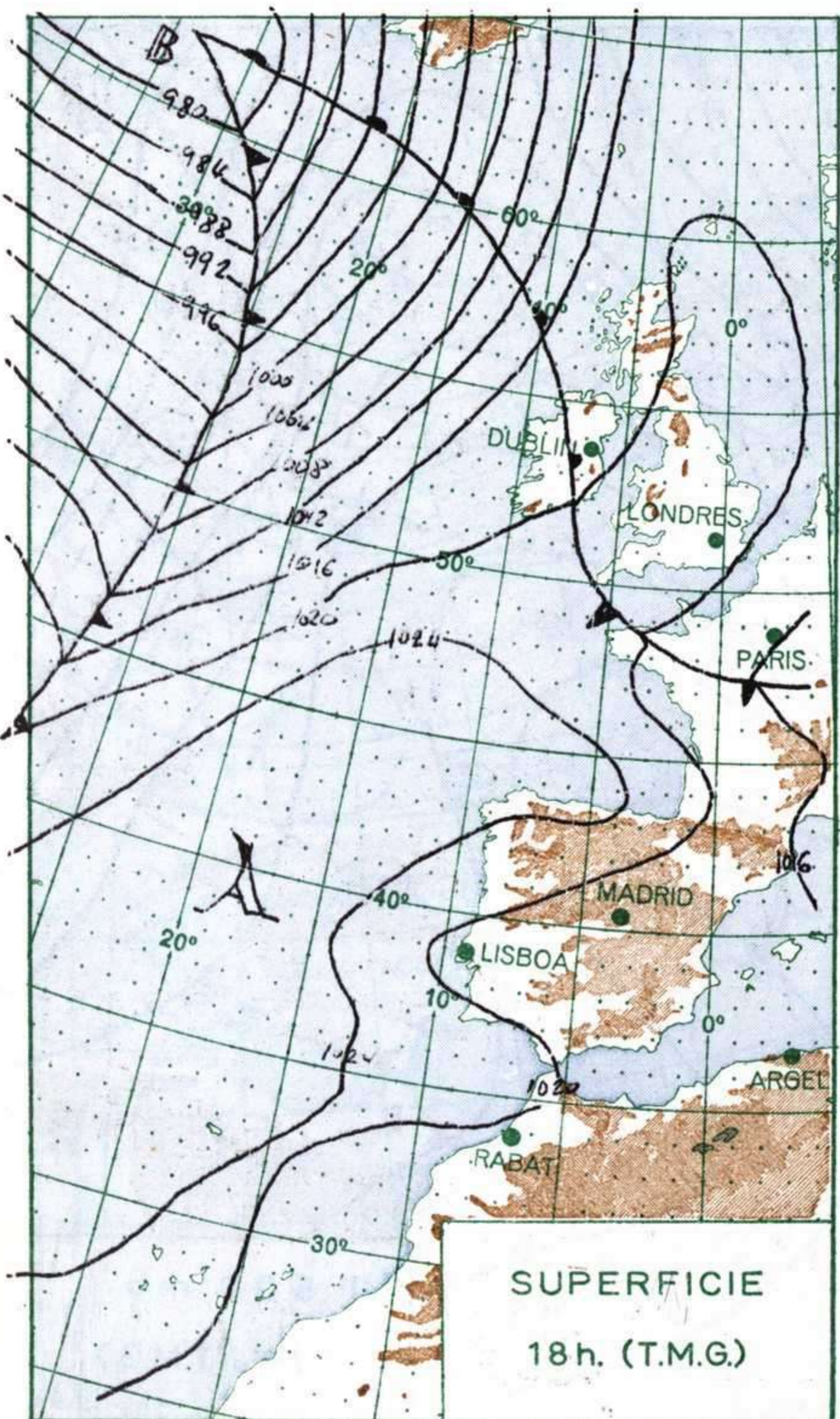
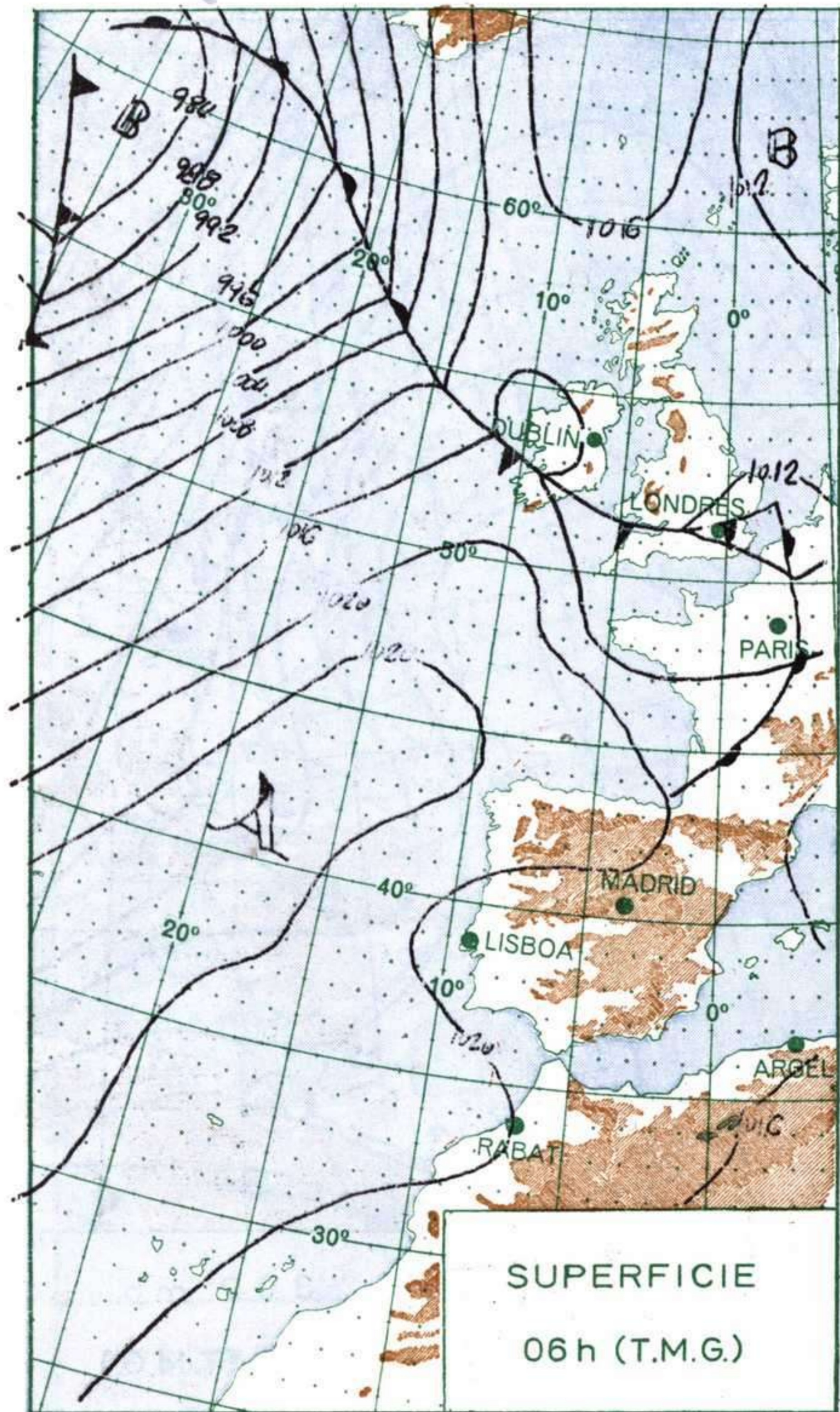
Cielo nuboso en Galicia y Cantábrico con lluvias o lloviznas débiles. Nubosidad de estancamiento en los Pirineos catalanes y Baleares con chubascos aislados. En el resto del país buen tiempo con cielo despejado o poco nuboso. Las temperaturas se mantendrán estacionarias o experimentarán una ligera subida.





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	207	10 8 30 06	1000			1000			1000	155	10 5 18 02	1000	195	17 10 01 10		
850	1532	2 0 35 19	850			850			850	1485	2 -2 27 02	850	1550	6 2 01 18		
700	3071	-6 -8 35 26	700			700			700	3030	-4 -17 33 10	700	3146	5 02 11		
500	5620	-22 -29 35 35	500			500			500	5600	-22 32 25	500	5790	-15 36 28		
400	7220	-34 36 44	400			400			400	7200	-34 30 33	400	7430	-30 35 20		
300	9170	-49 02 60	300			300			300	9150	-49 30 43	300	9420	-42 33 18		
250	10350	-57 02 70	250			250			250			250	10640	-47 32 12		
200	11750	-59 02 76	200			200			200			200	13960	-51		
150	13560	-58	150			150			150			150	16580	-55		
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	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	
1018	11 8	575 -16 -20							1013	11 5		1019	18 10	-120 -51		
819	4 2	548-17 -23							875	2 1		852	5 3	-93 -56		
874	2 2	461 -26 -36							763	-2 -12		834	11 -2	-72 -53		
842	1 -	332 -45							741	-1 -14		692	4			
794	-3 -4	234 -60							540	-17 -22		627	-2			
762	-5 -5	197 -58							268	-54		523	-12			
695	-6 -8	113 -58										368	-34			
641	-11 -13											225	-51			
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	213	11 10 30 08	1000			1000	169		1000	172	13 9 18 14	1000				
850	1550	3 2 33 19	850			850	1533	7 -4 02 13	850	1512	4 -2 30 16	850				
700	3398	-5 -11 35 23	700			700	2090	-4 -14 01 20	700	3059	-6 -9 27 17	700				
500	5690	-17 -24 36 38	500			500	5680	-13 02 26	500	5620	-23 31 19	500				
400	7330	-28 01 52	400			400	7310	-30 02 32	400	7220	-34 30 10	400				
300	9320	-44 01 50	300			300	9290	-46 02 38	300	9170	-48 30 21	300				
250	10520	-54 01 62	250			250	10480	-53 03 46	250	10350	-54 30 35	250				
200	11920	-63 01 72	200			200	11910	-54 03 48	200	11800	-50 30 35	200				
150	13690	-59 01 61	150			150	13770	-51	150			150				
100			100			100	16380	-54	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	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	
1019	13 11	182 -66				947	15 3	225 -56	1014	15 10	245 -53					
826	7 7	166 -60				722	-5 -6	160 -51	980	11 7	200 -50					
798	-1 -	117 -57				694	-4 -10	100 -55	940	9 6						
719	-3 -9					615	-10 -22		794	0 -8						
555	-13 -28					610	-9 24		685	-7 -9						
499	-17 -24					530	-14		595	-13 -24						
415	-26 -38					283	-50		508	-22 -26						
237	-57					283	-50		270	-53						

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Bada	Albac	Albac															
	Indicativo	330	280	280															
	Día/hora	23/12	23/12	23/00															
	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	NE.02	x x	W.10															
	1.000	27 20	18 01	20 07															
	1.500	06 15	32 10	25 12															
	2.000	06 25	30 04	26 08															
	3.000	09 25	30 25	26 12															
	4.000	08 20	29 15	26 08															
	5.500	18 20	32 30																
	7.000		31 20																
	9.000																		
	10.000																		
	12.000																		

