



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 14 DE MARZO DE 1968

Núm. 74

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

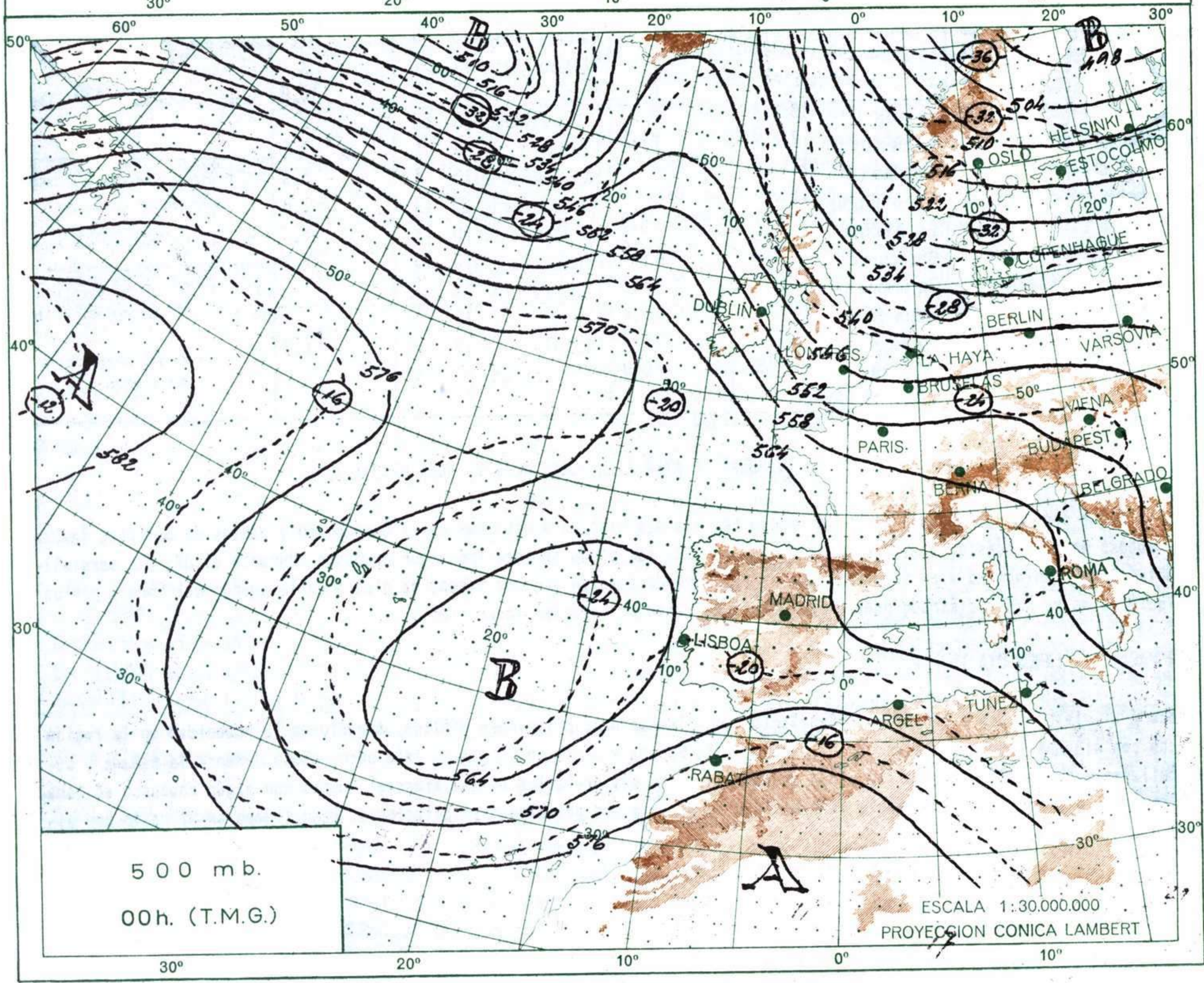
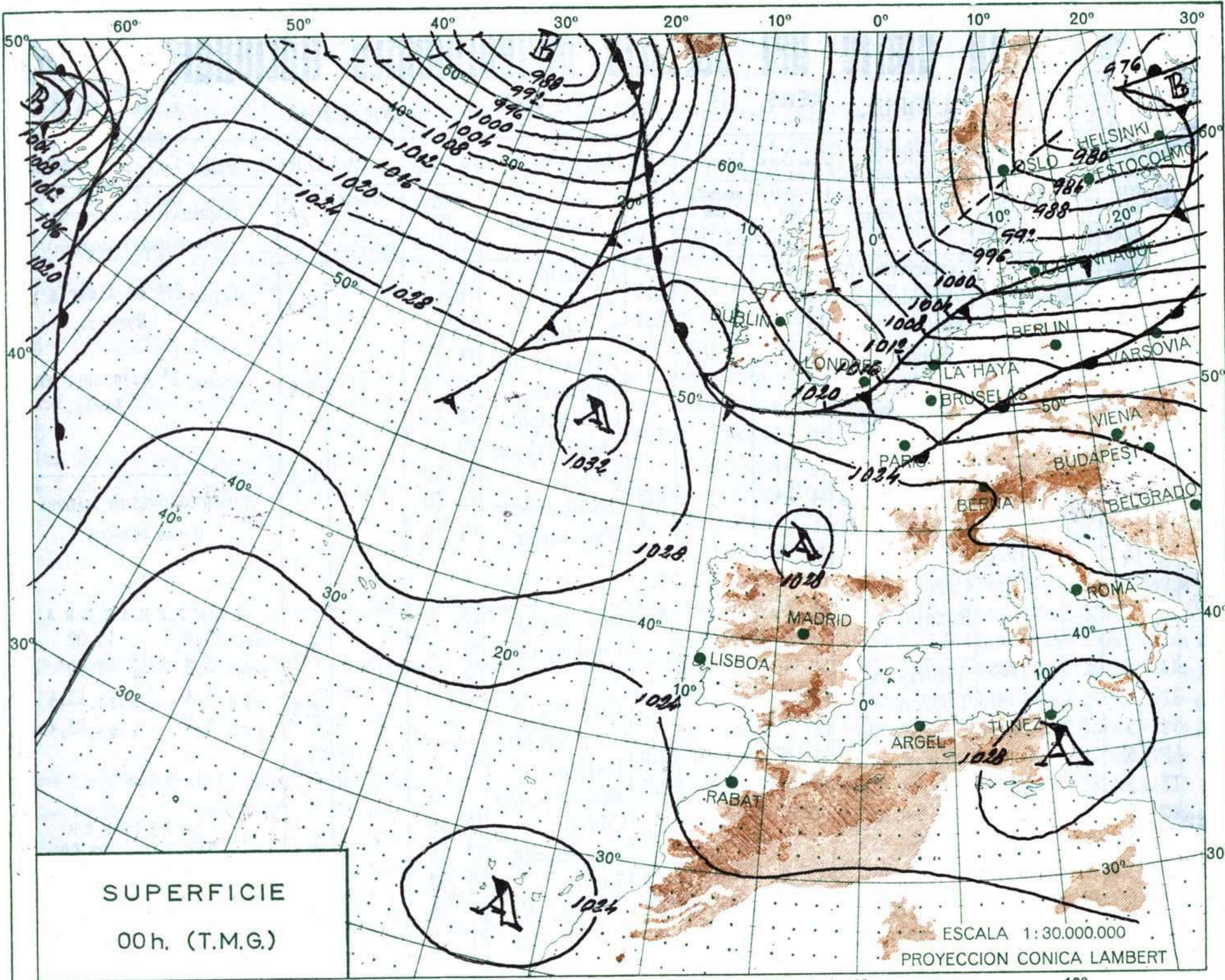
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	13	8			9.8	Navacerrada (*)	5	-1			6.1	Castellón	19	5			7.4	MAXIMA: 21º en Almería y Murcia. MINIMA: 2º bajo cero en Soria.
Monteventoso	13	7				Madrid/Barajas	16	0			6.1	Valencia (A)	19	5				
Bares	12	7				Madrid	15	5			5.1	Valencia	20					
Lugo (P.Centro)	13	0			7.5	Madrid/C.Vientos	16					Alicante (A)	18	10			7.5	
Finisterre	18	12			11.1	Getafe	16					Alicante	20	9				
Santiago (A)	17	4			8.4	Guadalajara	16	2				C.º S. Antonio	18	10				
Pontevedra	19	9				Toledo	16	5			5.1	Murcia/Alcant.	20	9				
Vigo (A)	15	8				Cuenca	15	-1				Murcia	21	10			0.8	
Vigo	18	9			8.0	Molina de Arag.	14	-4			8.5	Castillo Galeras	14	10				
Orense	18					Ciudad Real	14	5			1.8	San Javier	19	8				
Ponferrada	17	3			10.2	Albacete (A)	17	4										
						Cáceres	14	7			8.5							
						Badajoz (A)	17	6			4.7							
Asturias (A)												Sevilla (A)	18	8				
Gijón	13	7	ip		9.5	Vitoria (A)	7					Córdoba (A)	20	5			7.2	TEMPERATURAS Máx. 15,4 a 15,00 h. Mín. 5,0 a 7,00 h. a 1 h. 7,4 a 13 h. 13,4 a 7 h. 5,0 a 18 h. 13,4
Santander (A)	12	7				Logroño	13					Jaén	16	8				
Santander	12	5			9.2	Logroño (A)	13					Granada (A)	16	3			8.5	
Punta Galea	11	5				Pamplona	9	1			10.0	Granada/Cart.						
Bilbao (A)	11	2			8.4	Huesca/Monfl.	18	4			7.7	Huelva	18	11			2.3	
S. Sebastián/Ig.	10	5				Candanchú (*)	5	-2				Jerez de la F.ª (A)		8				
S. Sebastián (A)	12	5			8.8	Veruela						Cádiz	16	10				
León (A)	16	0				Daroca	16	0			10.4	San Fernando	17	10			2.2	PRESIONES Máx. 711,3 mm. a 23,00 h. Mín. 707,6 mm. a 18,00 h. a 1 h. 710,6 a 13 h. 709, a 7 h. 709,9 a 18 h. 707,6
Zamora	16	3				Zaragoza (A)	16	2			10.0	Tarifa	18	13				
Palencia	14	1			9.6	Zaragoza	16	5				Málaga (A)	X	10			9.0	
Burgos (A)	13	-3			8.6	Calamocha	13	-4			8.7	Almería (A)	21	8				
Burgos	14	-1			9.5	Teruel	15	0										
Valladolid (A)	15	0			9.5							Palma de M.ª (A)	15	5			8.2	VIENTO Veloc. máx. 7 m/s. a 14,00 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 120 km.
Valladolid	15	1			9.4							Mahón (A)	17	7			X	
Soria	17	-2			6.9							Ibiza (A)	17	6			10.0	
Salamanca (A)	14	6			10.5	Lérida	18	4				S.º C. de la Palma (A)	16	13	14	X	X	
Avila	12	0			7.6	Montseny (*)	7	0			1.2	Izaña (*)	5	1		ip	7.1	(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
Segovia	13	5			6.4	Gerona (A)	17	3				S.º C. de Tenerife (A)	15	8			5.9	
						Cabo Bagur	15	8			8.9	S.º C. de Tenerife	20	14			7.6	
						La Molina (*)	8	-7			3.5	Las Palmas (A)	20	14			8.5	
						Barcelona	17	9			7.2	Fuerteventura (A)	18	10			8.7	
						Barcelona (A)	15	7			9.0	Lanzarote (A)	X					
						Reus (A)	16	5			8.3	Ceuta	17					
						Tarragona	13	8			6.9	Melilla	17	11			8.3	
						Tortosa	20	5				V. Cisneros (A)	22	14				

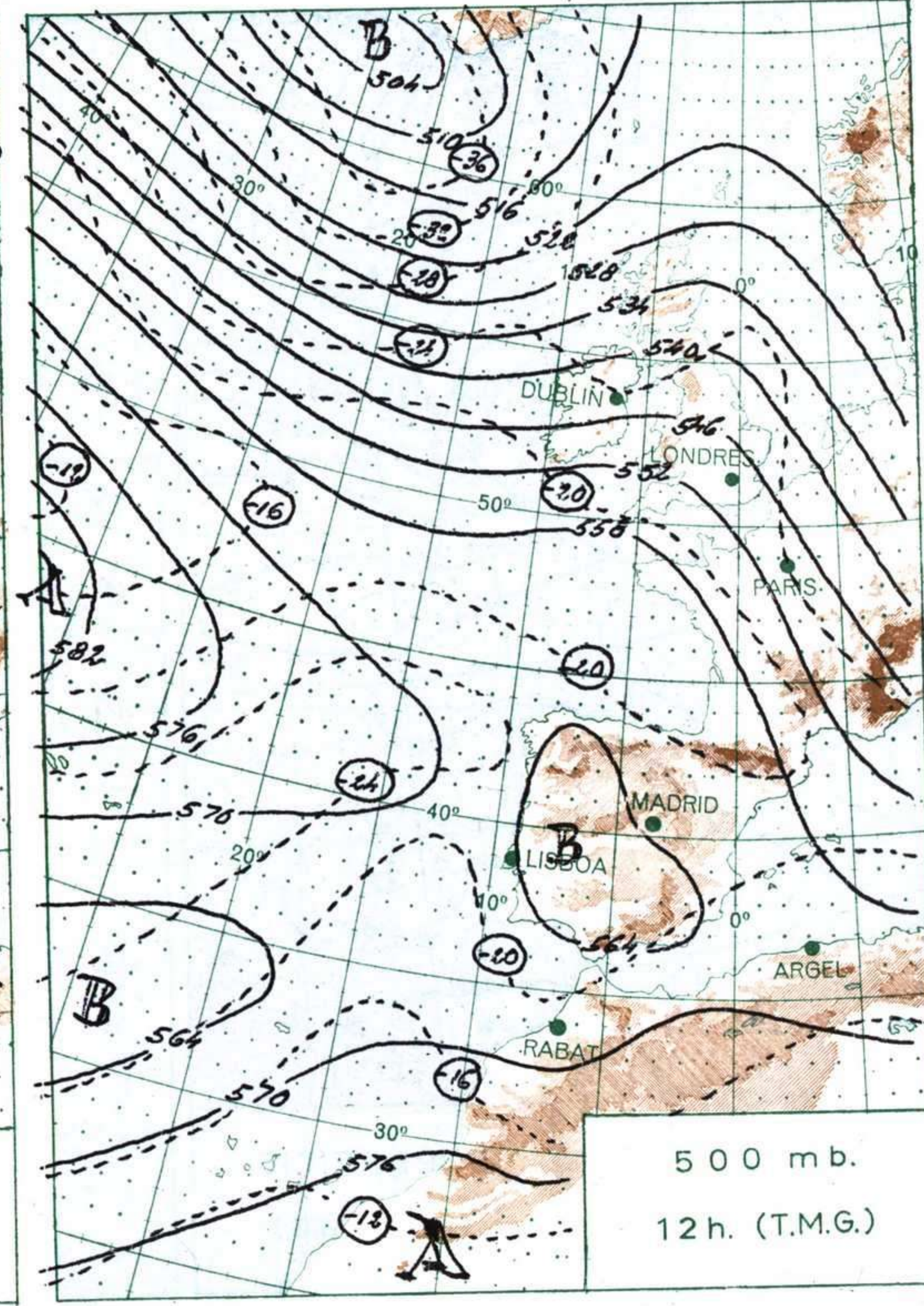
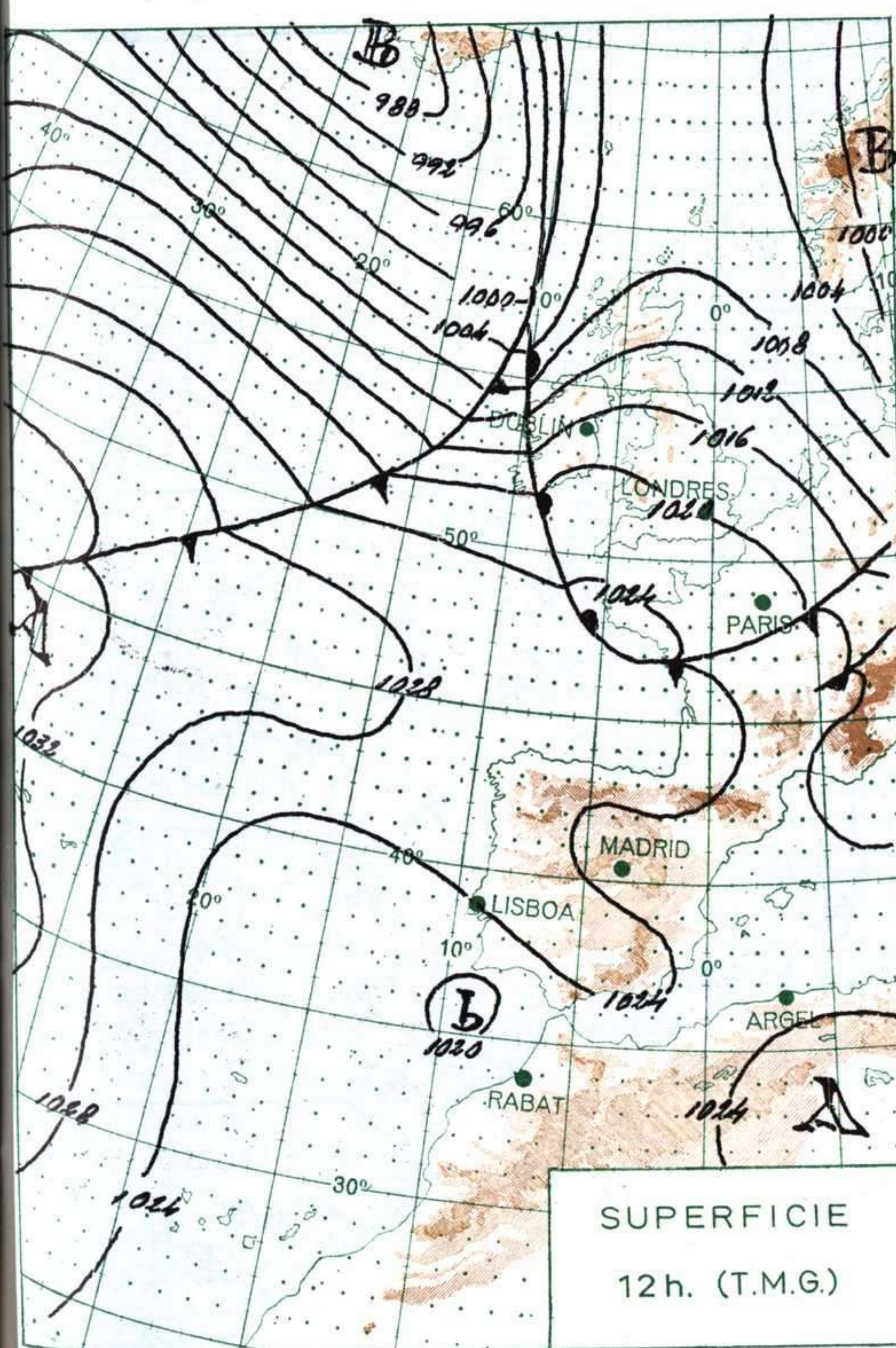
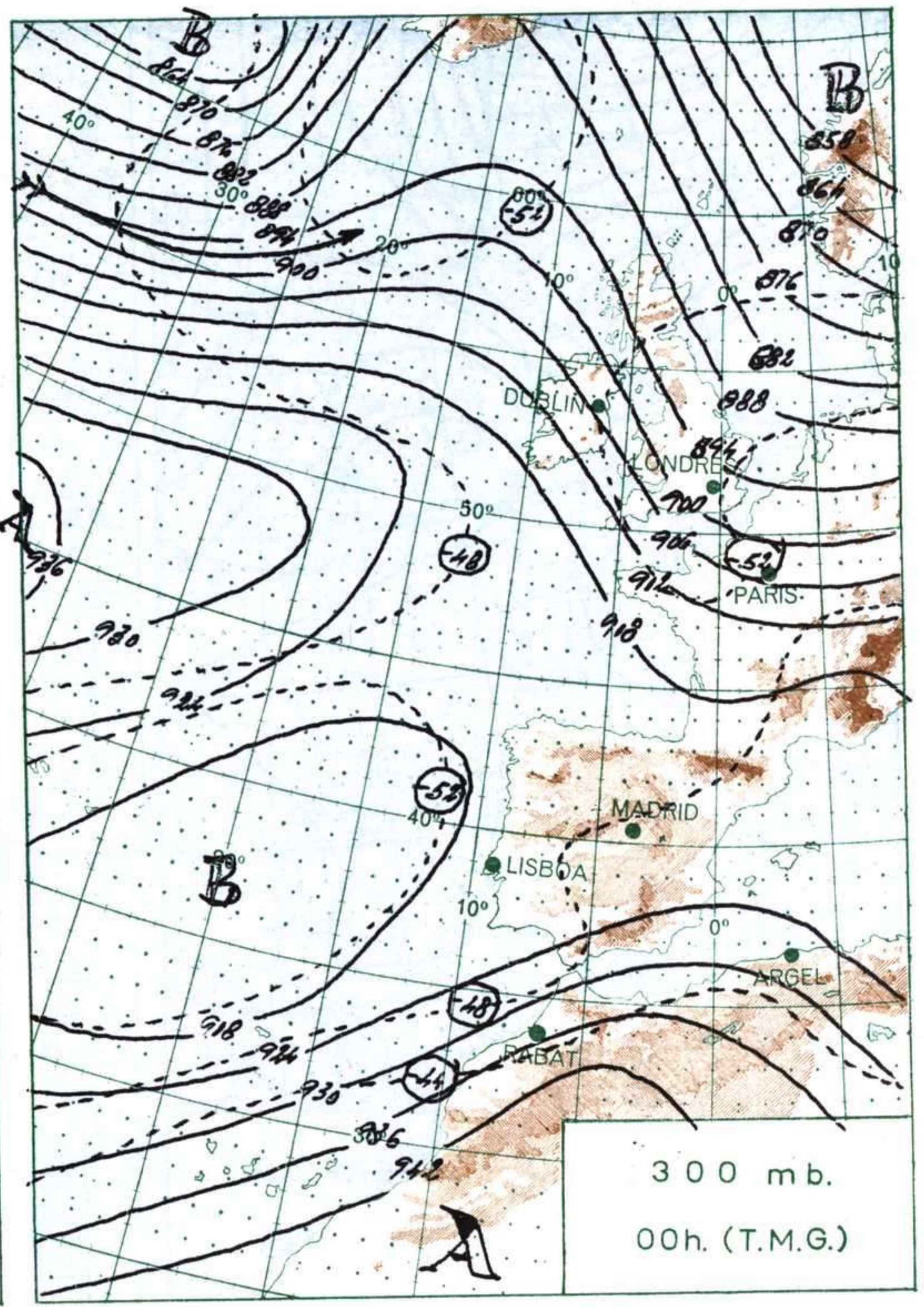
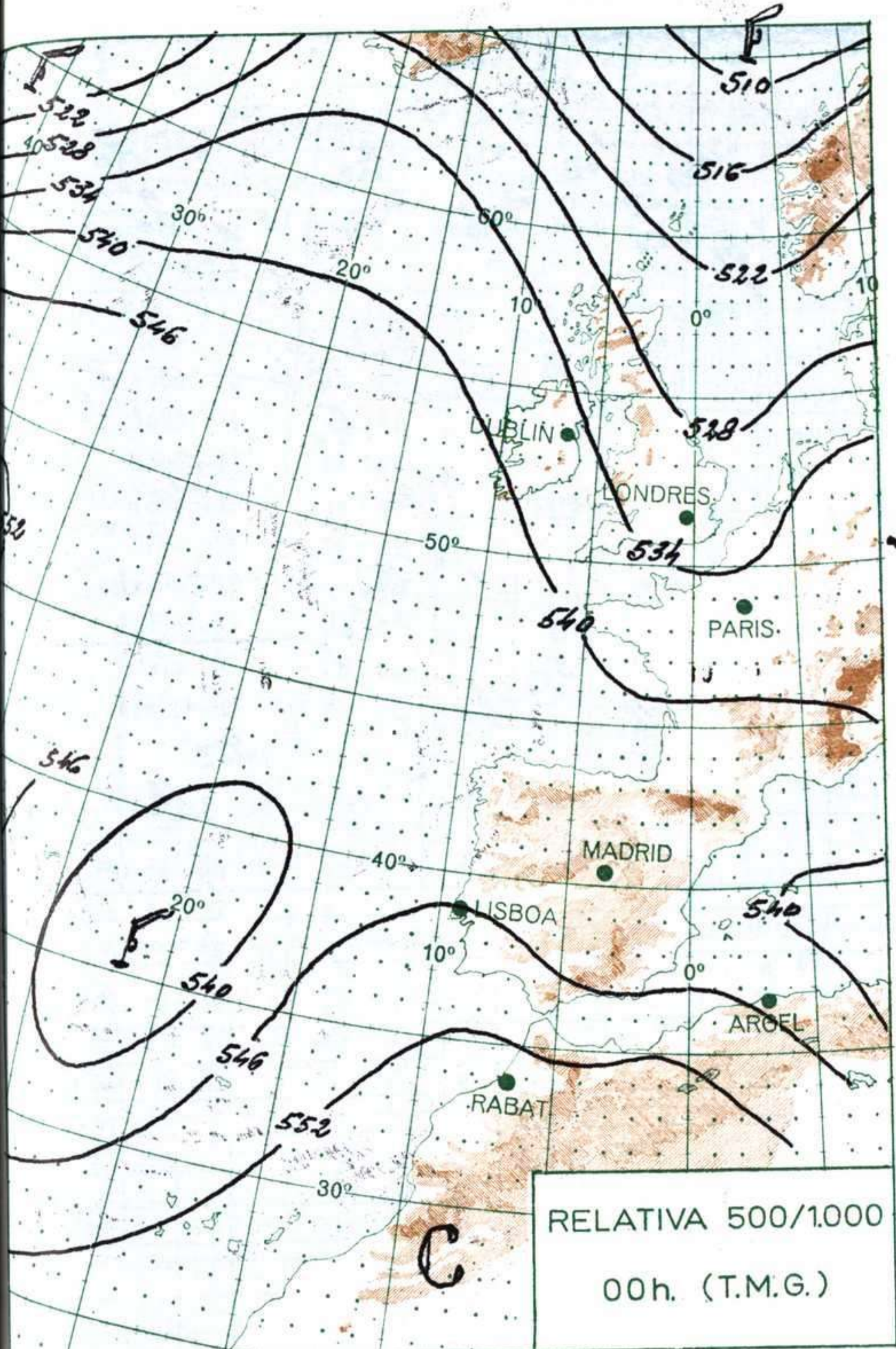
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

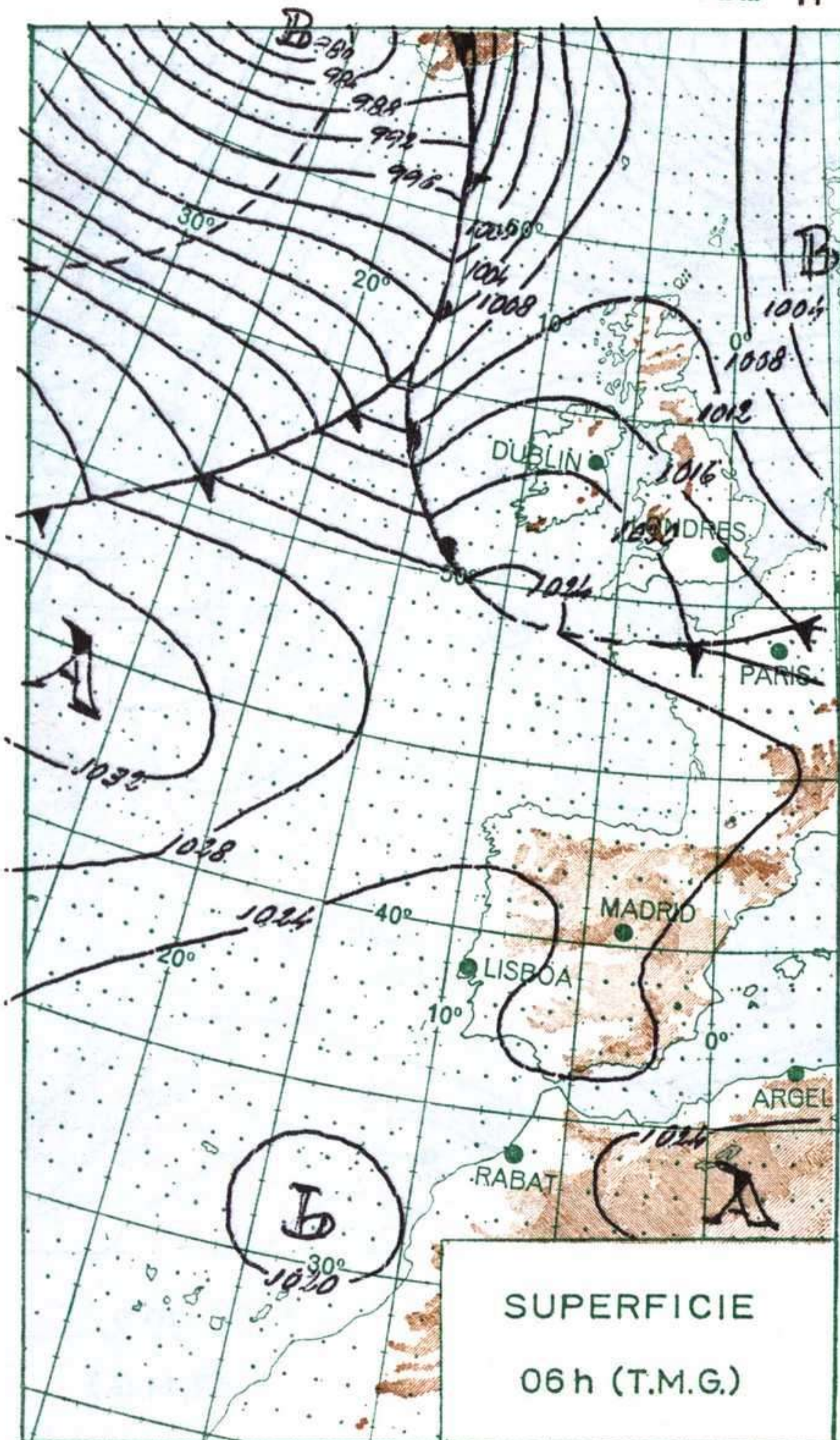
Durante la noche pasada, permaneció el cielo nuboso con algunas nieblas o neblinas en el Cantábrico y puntos de Galicia. También permaneció nuboso en el Surdeste, región del Estrecho y en Canarias donde se registró algún chubasco. Durante el día han persistido las nieblas en el Cantábrico y en forma aislada se han formado también algunos bancos de niebla en la cuenca del Ebro y puntos del Guadalquivir. No se han registrado precipitaciones o han sido de carácter inapreciable.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 15.

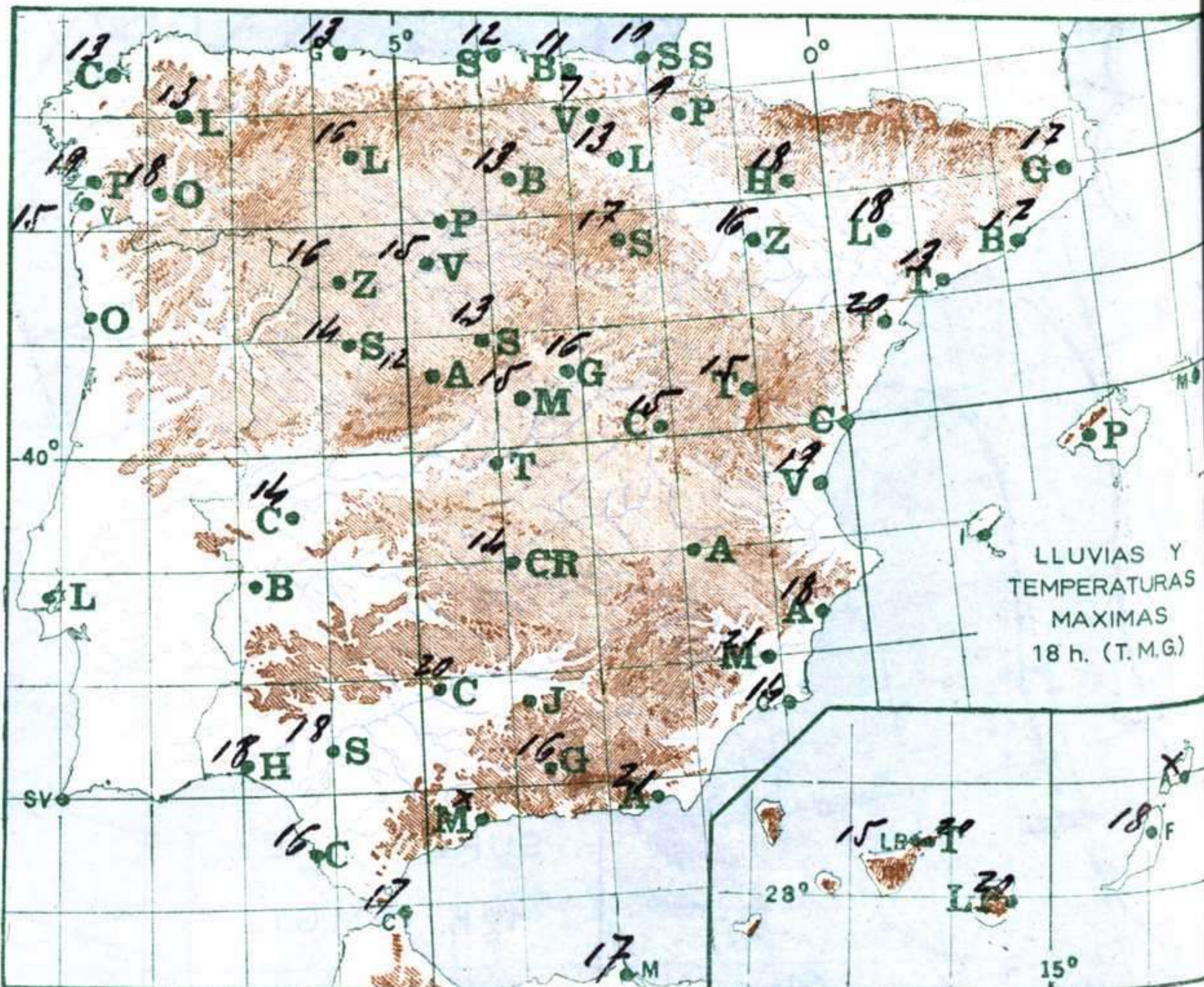
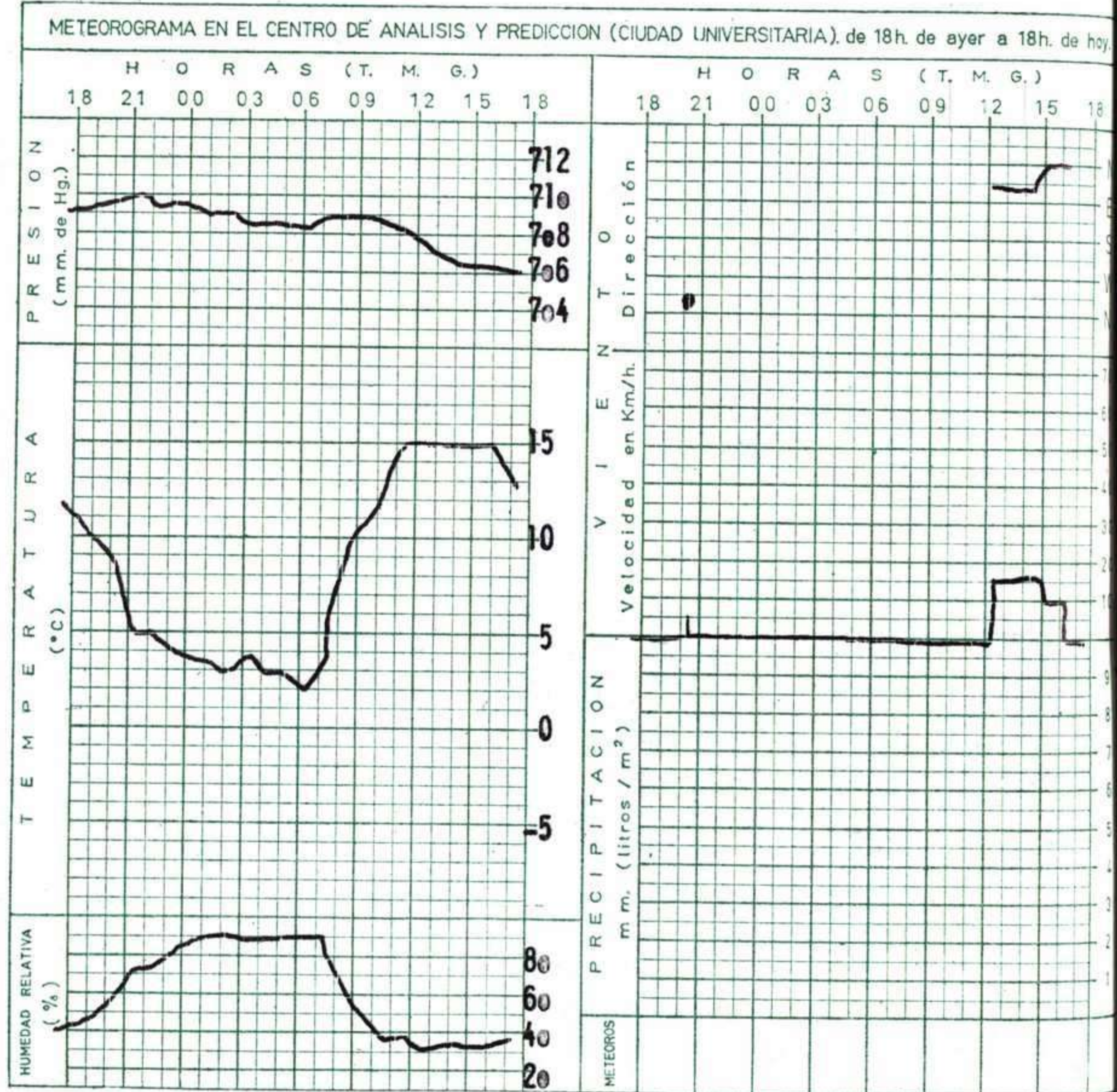
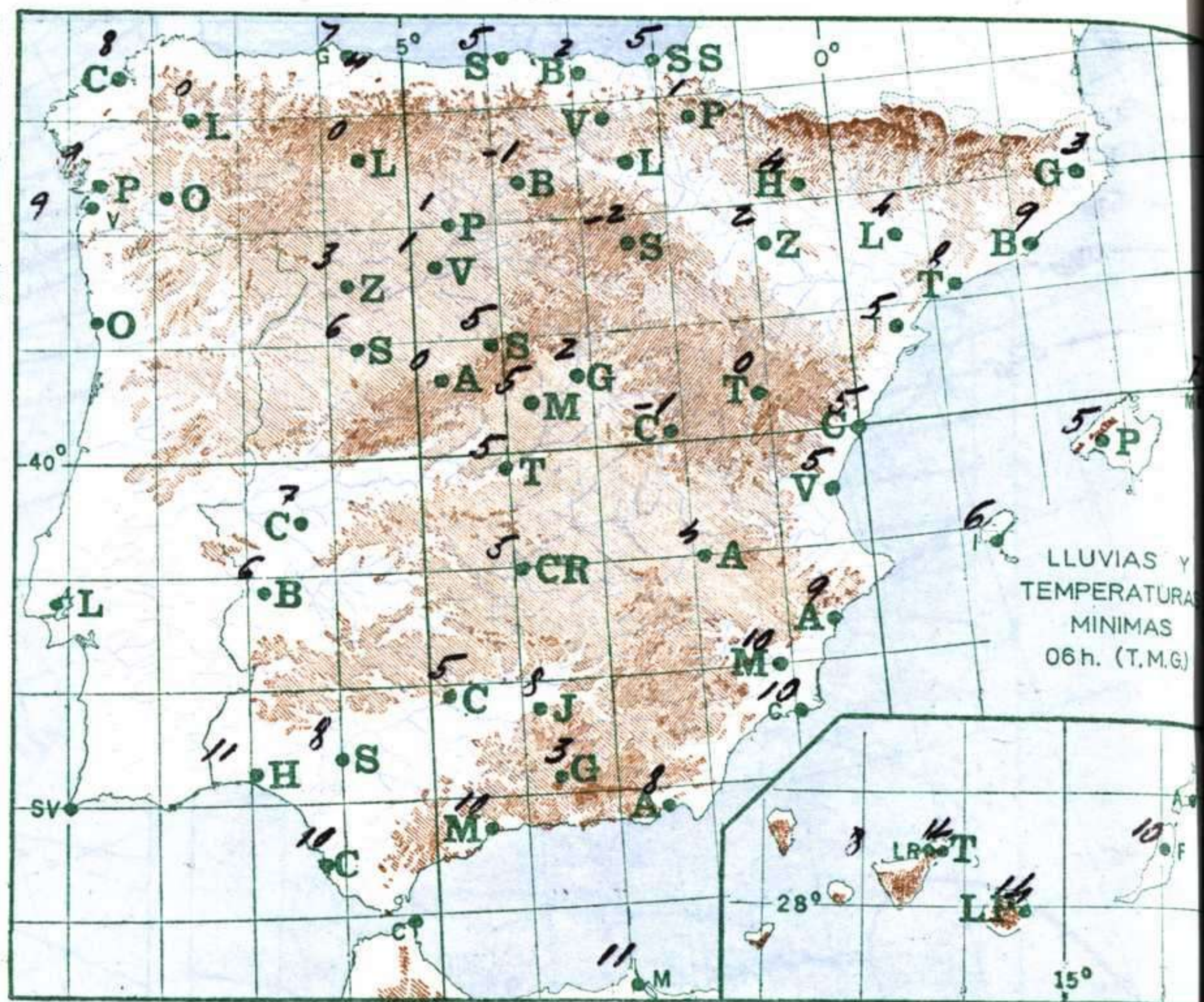
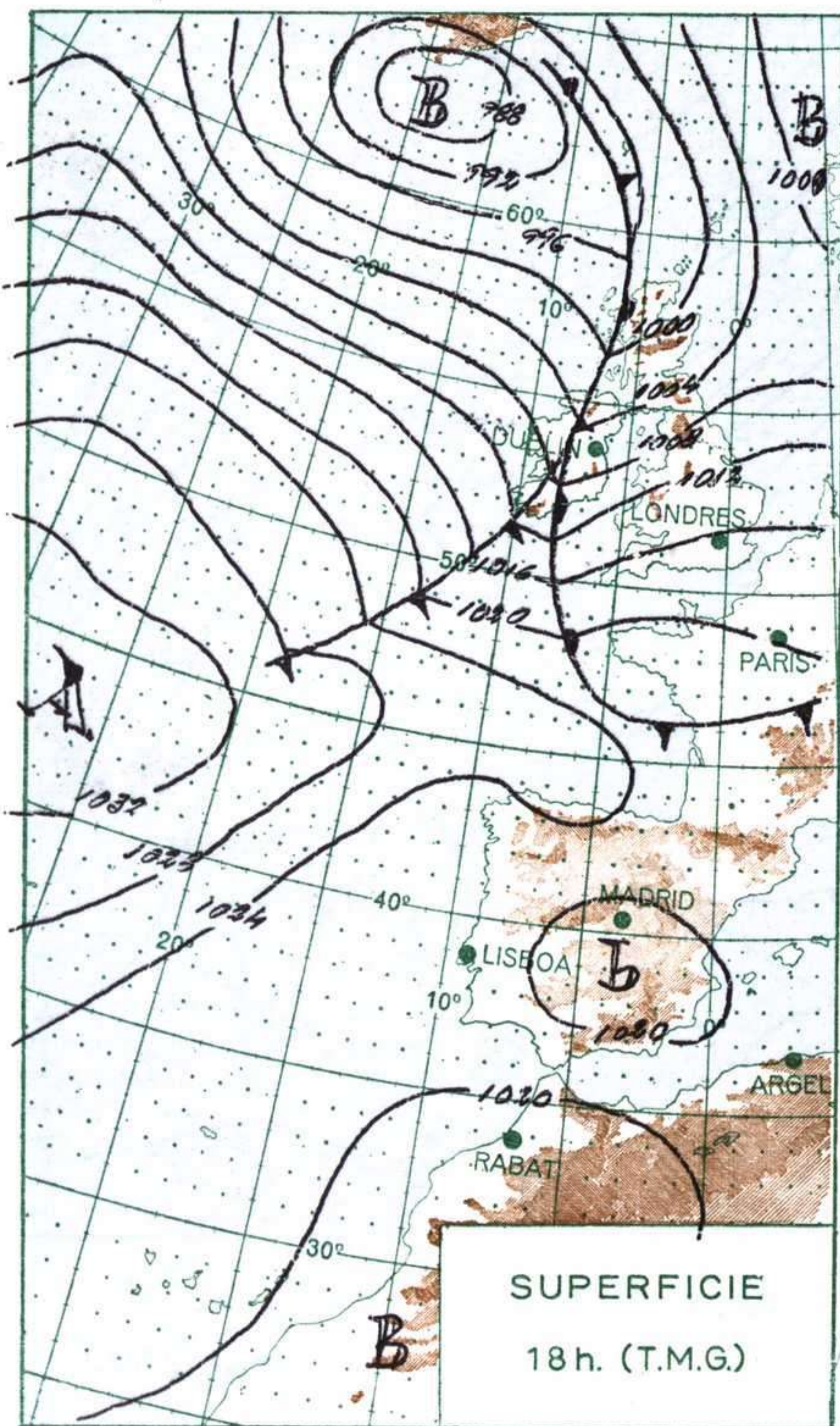
Permanecerá el cielo nuboso o cubierto en Cantábrico con algunas precipitaciones débiles. Aumento de la nubosidad en la región del Estrecho con algunas lluvias locales. En Extremadura, la Mancha y norte de Andalucía, cielo poco nuboso durante la mañana y nubes desarrolladas a partir de mediodía con algún chubasco aislado más probables en las sierras. Nuboso con algún chubasco en Canarias. Por la tarde o a última hora, aumento de nubosidad en Galicia con posibles precipitaciones. Buen tiempo en el resto con alguna nubosidad.







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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff
1000	210	11	35	16 05	1000					1000	214				1000	227	8	07	23 06	1000	202	14	36	36 04
850	1550	3	40	18 07	850					850	1550	3	56	10 09	850	1555	1	20	26 12	850	1559	8	50	25 06
700	3096	-4		11 11	700					700	3093	-5	62	07 08	700	3090	-8	39	32 04	700	3132	2	61	27 20
500	5660	-21		08 08	500					500	5650	-23		03 06	500	5630	-23	57	32 18	500	5730	-18		25 70
400	7260	-35		10 08	400					400	7250	-36		05 04	400	7240	-33		30 25	400	7380	-25		25 90
300	9200	-51		14 04	300					300	9190	-51		05 04	300	9210	-46		31 41	300	9440	-33		
250	10370	-58		14 04	250					250	10350	-61		05 08	250	10400	-54		31 41	250	10700	-40		
200	11750	-62		21 05	200					200					200	11810	-61		31 41	200	12210	-47		
150	13570	-57		29 08	150					150					150	13620	-56		31 41	150				
100	16020	-60		26 23	100					100					100	16190	-58		30 49	100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1018	10	26		317 -49						951	7	48		235 -64	1022	8	18			1020	15	42		
984	12	37		214 -64						936	9	56			995	8	07			921	10	07		
925	9	58		201 -62						858	3	56			431	-29	58			867	10	56		
800	-1	20		179 -56						752	-6	18			242	-56				688	-3	57		
780	-1	57		74 -62						734	-2	60			195	-61				600	-7			
752	0	66								656	-9	65			180	-56				538	-15	50		
544	-18									622	-10				100	-58				318	-31			
518	-19									340	-44									200	-47			
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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff
1000	216	7	40	vv 02	1000					1000	197				1000	200	15		21 12	1000				
850	1543	2	57	26 05	850					850	1545	3	60	06 07	850	1543	3		24 06	850				
700	3080	-6		26 12	700					700	3089	-5	71	09 09	700	3093	-5			700				
500	5640	-23		vv 02	500					500	5660	-23		11 08	500	5660	-21			500				
400	7230	-34		vv 02	400					400	7250	-36		16 10	400					400				
300	9170	-51		31 04	300					300	9190	-51		13 17	300					300				
250					250					250	10360	-59		13 29	250					250				
200	11720	-56		31 04	200					200	11750	-56		28 08	200					200				
150					150					150	13590	-56		28 25	150					150				
100					100					100	16150	-59		28 20	100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1019	10	40		231 -63						950	12	62		190 -54	1018	16	57							
1000	7	40		208 -62						945	9	63			673	-7								
948	7	56		198 -56						860	4	60			426	-28								
896	4	57		166 -56						783	-3	57												
745	-6	30								695	-5	73												
704	-5									640	-7													
546	-18									342	-45													
322	-47									234	-62													

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Valla																	
	Indicativo	140																	
	Día/hora	14/18																	
	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	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra																			
1.000		26 05																	
1.500		27 06																	
2.000		28 02																	
3.000		14 15																	
4.000		11 04																	
5.500		14 15																	
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

