



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 33

MADRID. MIERCOLES 2 DE FEBRERO DE 1966

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

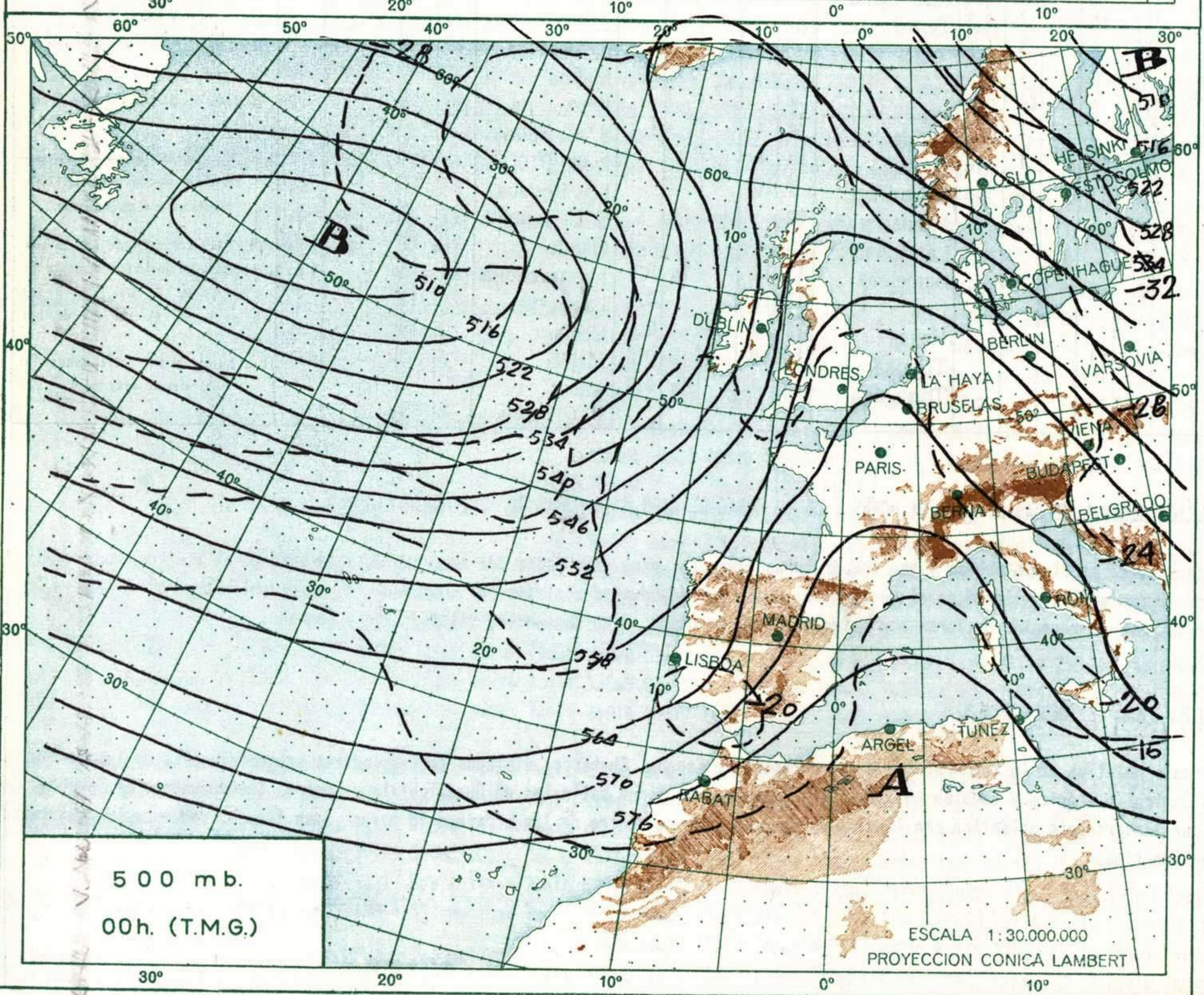
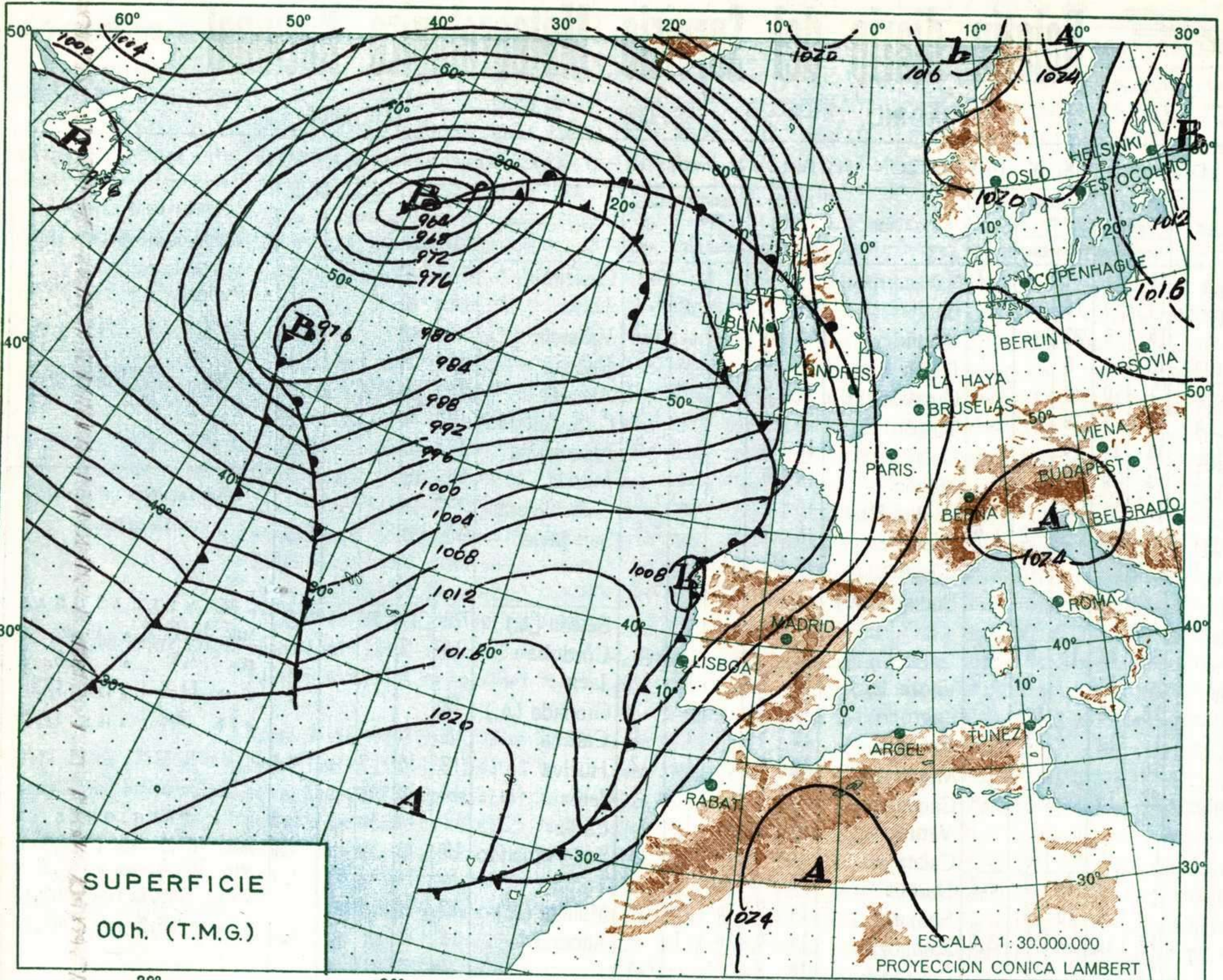
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	15	11	14		4.3	Navacerrada(*)	6	3		2	5.4	Castellón	14	9	ip	ip	0.0	MAXIMA: 22° en Santander. MINIMA: 4° en Lérida.	
Monteventoso	13	9	10			Bárajas	16	8		ip	7.0	Játiva	16	6			0.0		
Vares	15	8	22			Madrid	14	10	1	1	7.7	Valencia	X	10			0.0		
Otero del Rey	13	6	6			Getafe	16	8		ip	7.7	Rabasa	16	10			0.0		
Finisterre	15	10	6		0.2	Guadalajara	11	9	X	2		Alicante	16	10			0.0		
Santiago (A.)	13	7	38		2.8	Toledo	11	11			7.5	C. S. Antonio	13	9					
Pontevedra	16	11	22			Cuenca	16	8			7.8	Alcantarilla	17	10			0.2		
Vigo	13	9	29			Molina	14	6		17		Murcia	16	10		ip	0.0		
Orense	14	11	9			Ciudad Real	16	7		ip	7.0	Cast. Galeras		10					
Ponferrada	12	10	3	2	1.9	Albacete	15	7			8.5	San Javier	15	10			0.0		
						Cáceres	13	11	1									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)		10	3		5.3								
Gijón	22	12	ip	6	0.7							Sevilla (A.)	19	11	ip	1	7.0		TEMPERATURAS Máx. 14,2 a 15,40 h. Mín. 9,8 a 7,00 h. a 1 h. 11,2 a 13 h. 12,0 a 7 h. 9,8 a 18 h. 12,2
Santander	22	14		3	3.0	Vitoria (A.)	13	6		1		Córdoba	16	7		ip			
Punta Galea	18	16	ip			Logroño	11	7		3		Jaén							
Sondica	15	12		3		Pamplona	16	5		1	3.0	Granada (A.)	18						
Igueldo	18			1		Monflorite	12	6		ip	7.2	Cartuja	18	10					
Fuenterrabía	22	18		1	5.4	Candanchú (*)	13					Huelva	19	15	7	ip	4.8		
						Veruela	18			1		Jerez	16	13	ip	ip			
						Calatayud						Cádiz	17	14	ip	ip	5.3		
León	12	7	ip	3	2.2	Daroca	18	9	ip			San Fernando	19	13	ip	ip	4.9	PRESIONES Máx. 707,5 mm. a 12,00 h. Mín. 705,0 mm. a 4,30 h. a 1 h. 706,5 a 13 h. 707,1 a 7 h. 706,2 a 18 h. 707,4	
Zamora	13	9	ip	1		Sanjurjo	14	7	ip	ip	2.6	Tarifa	19	14	ip	1	1.7		
Palencia	13	10		1	3.0	Zaragoza	15	8	ip	1		Málaga (A.)	17	12					
Villafraía	12			1		Calamocha	18	7			7.8	Almería	16	12			4.0		
Burgos	12	10		1	4.2	Teruel													
Villanubla	15	6		3	4.1							P. Mallorca	19	X					
Valladolid	14	8		1	5.1							Mahón	16	11			0.0		
Soria	14	6	ip		7.4	Lérida	16	4			2.3	Ibiza	16	13			5.4		
Salamanca	14			1		Gerona	12	8				S.ª C. Palma							
Avila	12	6		1	4.6	Cabo Bagur	X	10				Izaña (*)							
Segovia	14	11	ip		5.4	Montseny (*)	12			ip		Los Rodeos	17	11			5.8		
						La Molina (*)	8	1			2.3	S.ª C. Tenerife	23	17			5.8		
						Barcelona	13	11		ip	0.6	Gando	21	15			7.6		
						Prat	13	11			0.0	Fuerteventura	20	13			8.4		
						Reus	13	7			0.0	Lanzarote	23	13			8.5		
						Tortosa	14	10		ip	0.0	Ceuta	19	13			1.5		
						Tarragona	12	9		ip	0.0	Melilla	17	13			0.0		
												Ifni	20						
												V. Cisneros	X	X					

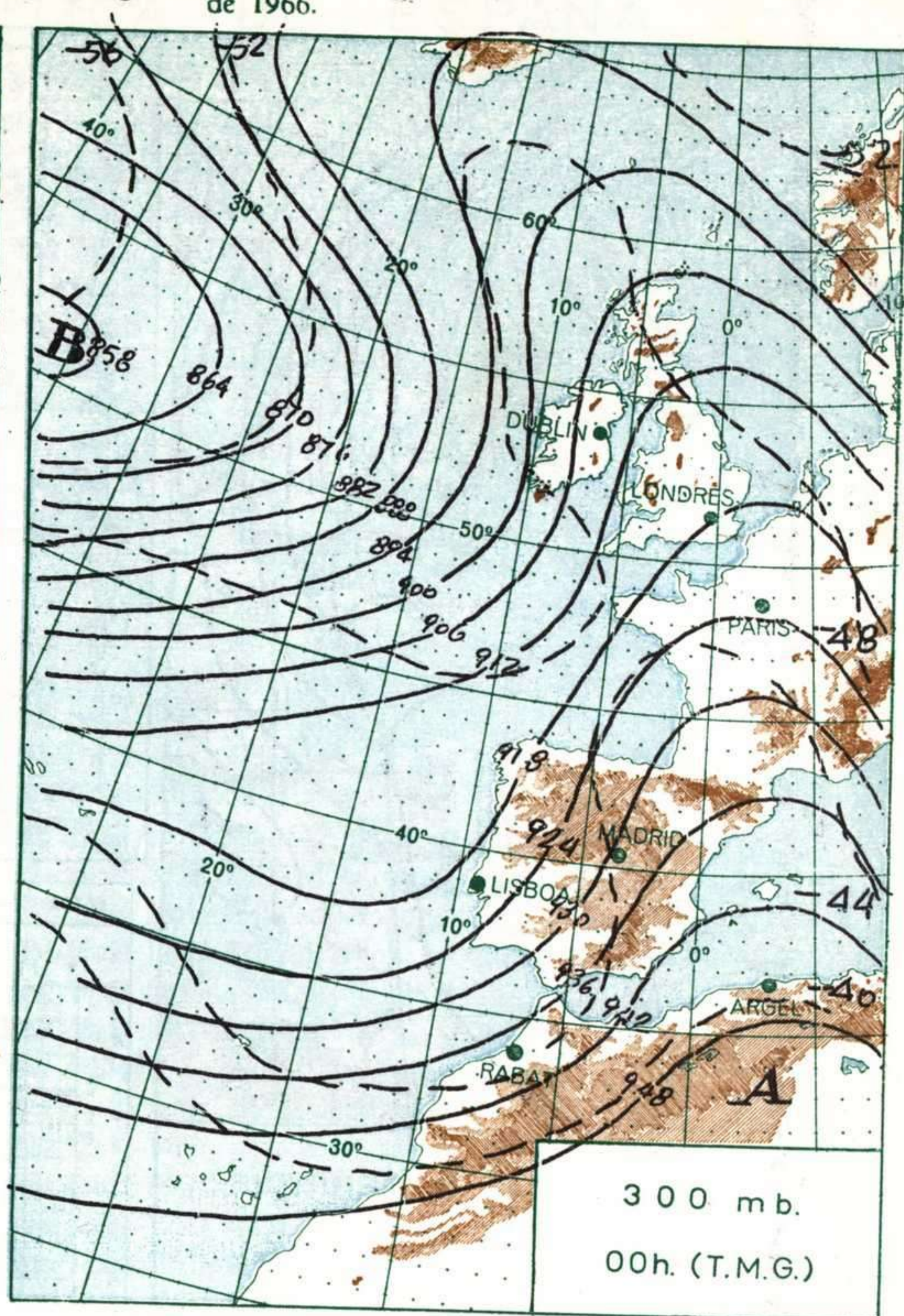
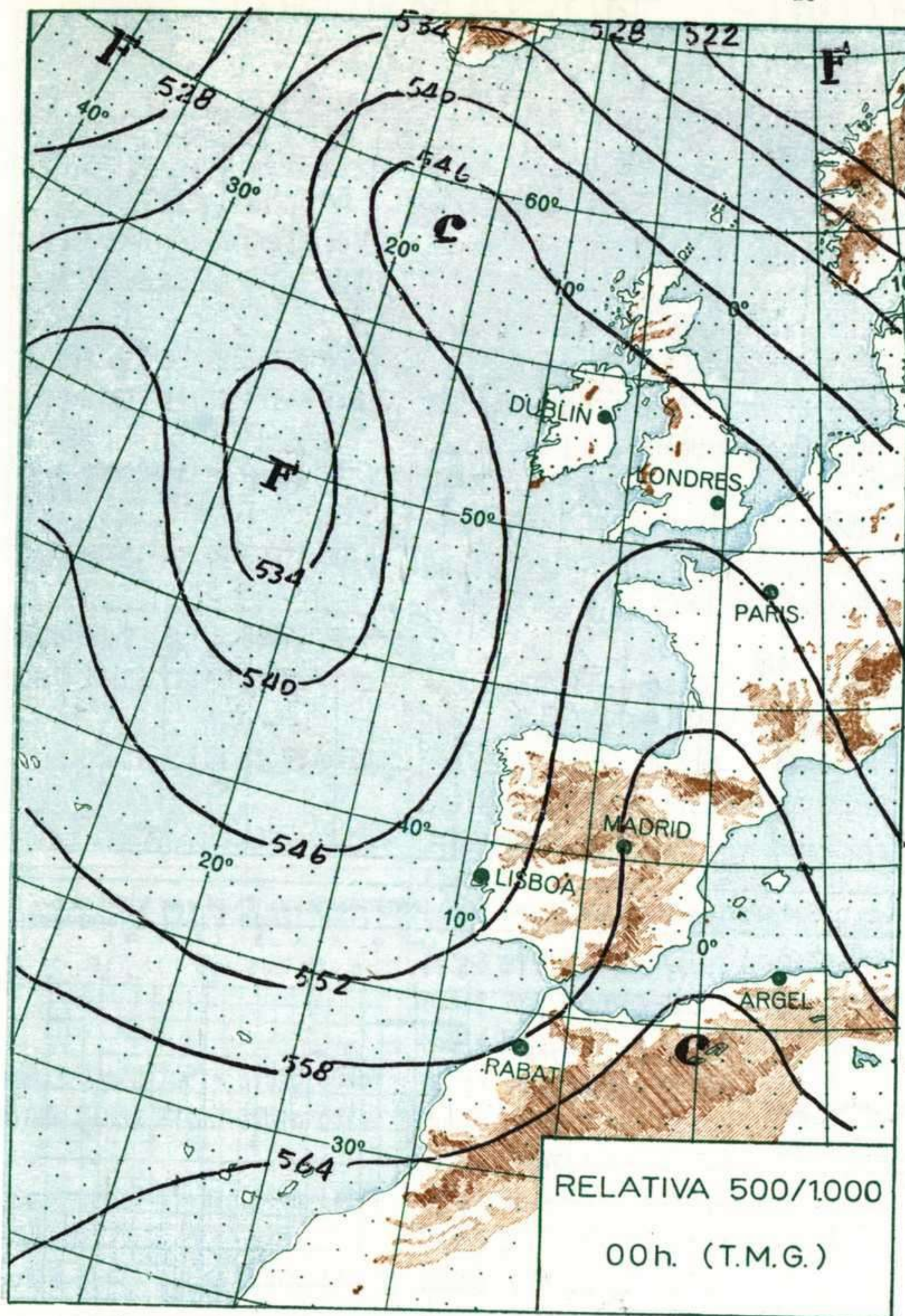
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Ha continuado el tiempo nuboso y con temperaturas elevadas para esta época del año, debido a la entrada de viento húmedo del suroeste. Durante el día llovió en el Cantábrico, Ebro, Duero y puntos aislados del Guadalquivir. Hubo neblinas en el litoral mediterráneo. Se han recogido 6 litros por metro cuadrado en Gijón, 3 en Santander, Bilbao, León y Logroño.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 3.

Descenso relativo de la temperatura por el noroeste de España. Chubascos aislados en las laderas septentrionales de las cordilleras Central e Ibérica y también en Cataluña y Baleares. Neblinas matinales en Guadalquivir y Centro. Nuevo aumento de la nubosidad por la vertiente atlántica con lluvias en Galicia y Duero dentro de las próximas 18 horas. Buen tiempo, con nubosidad variable, en Canarias.





ALTITUDES

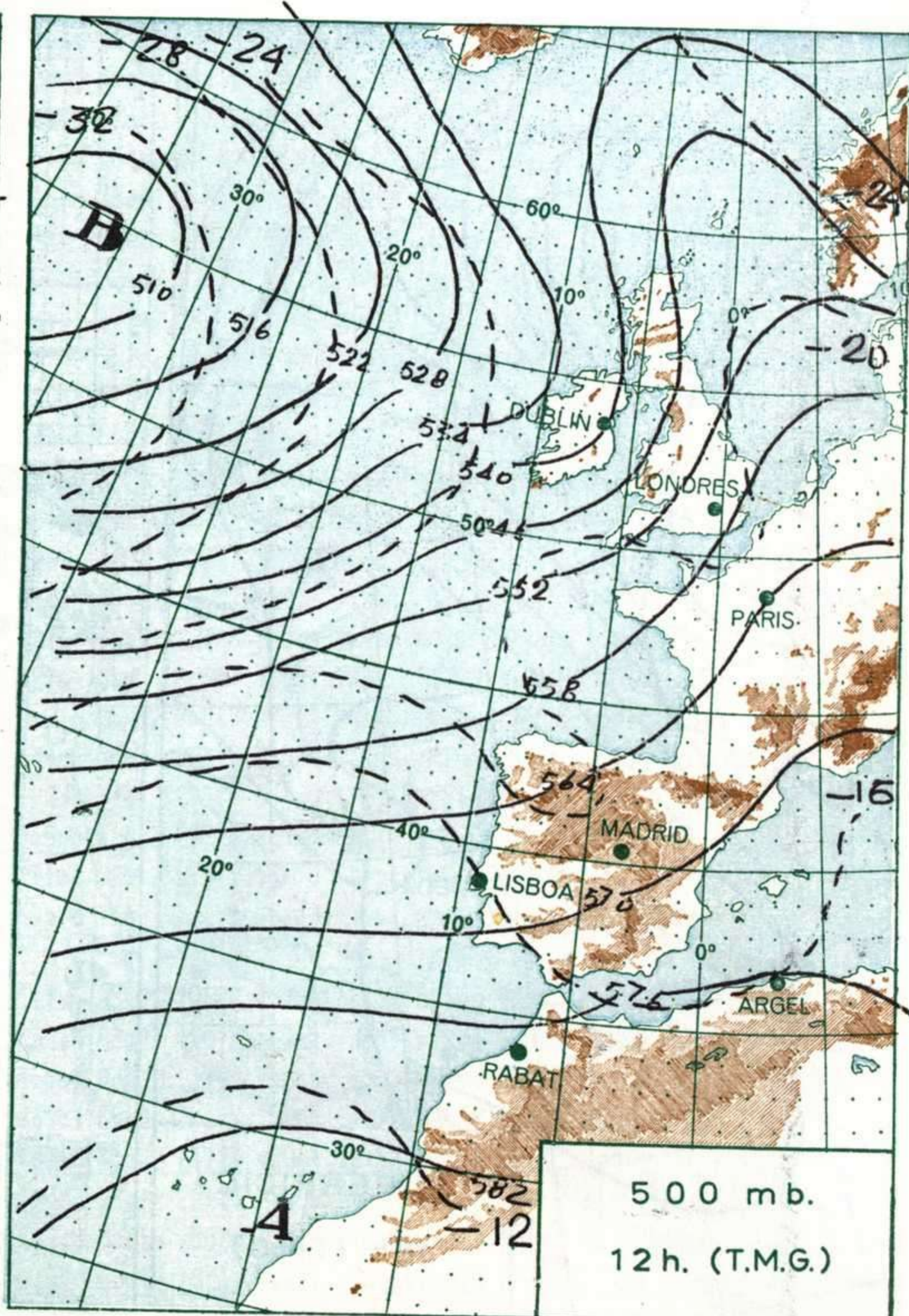
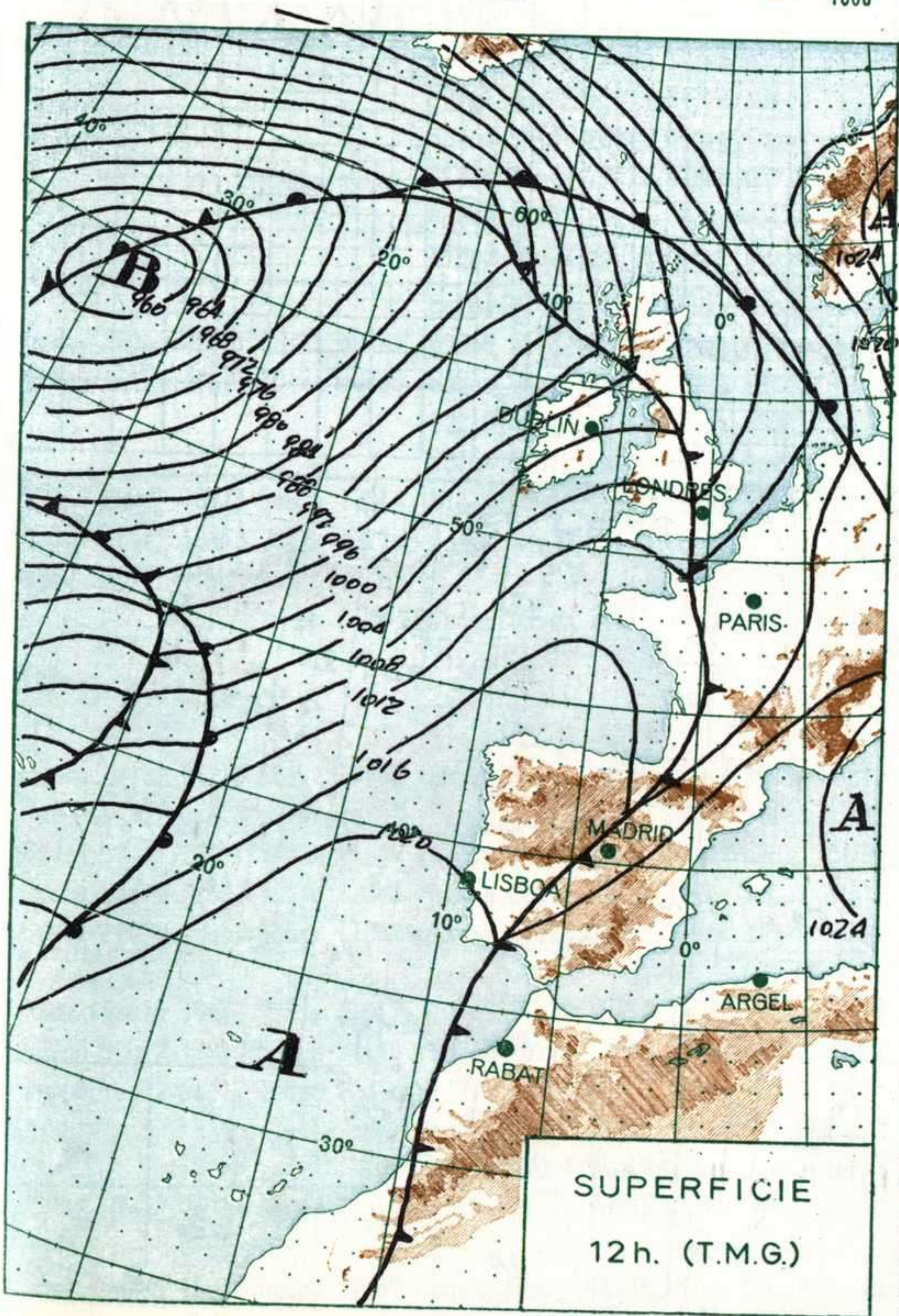
> 2000
2000

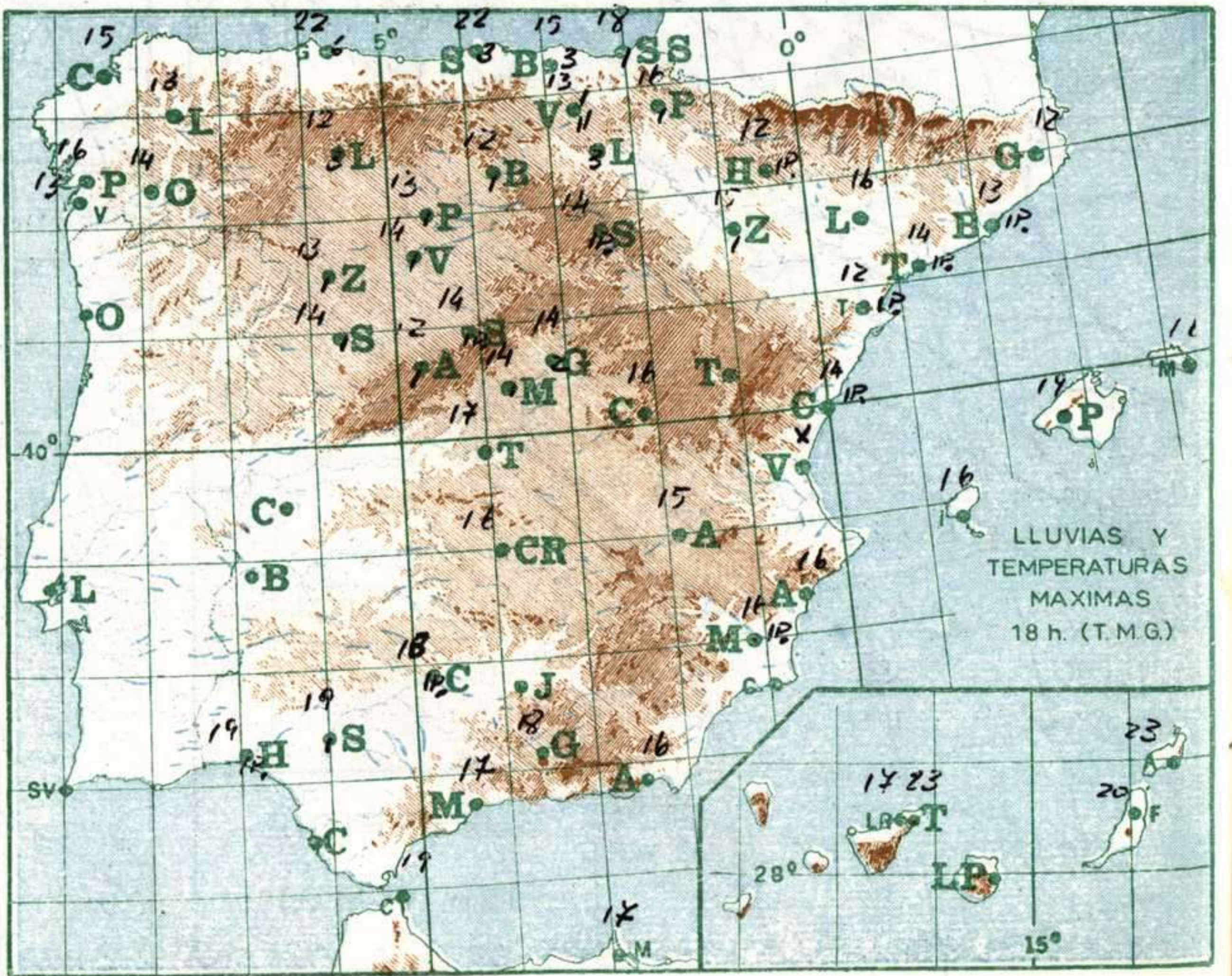
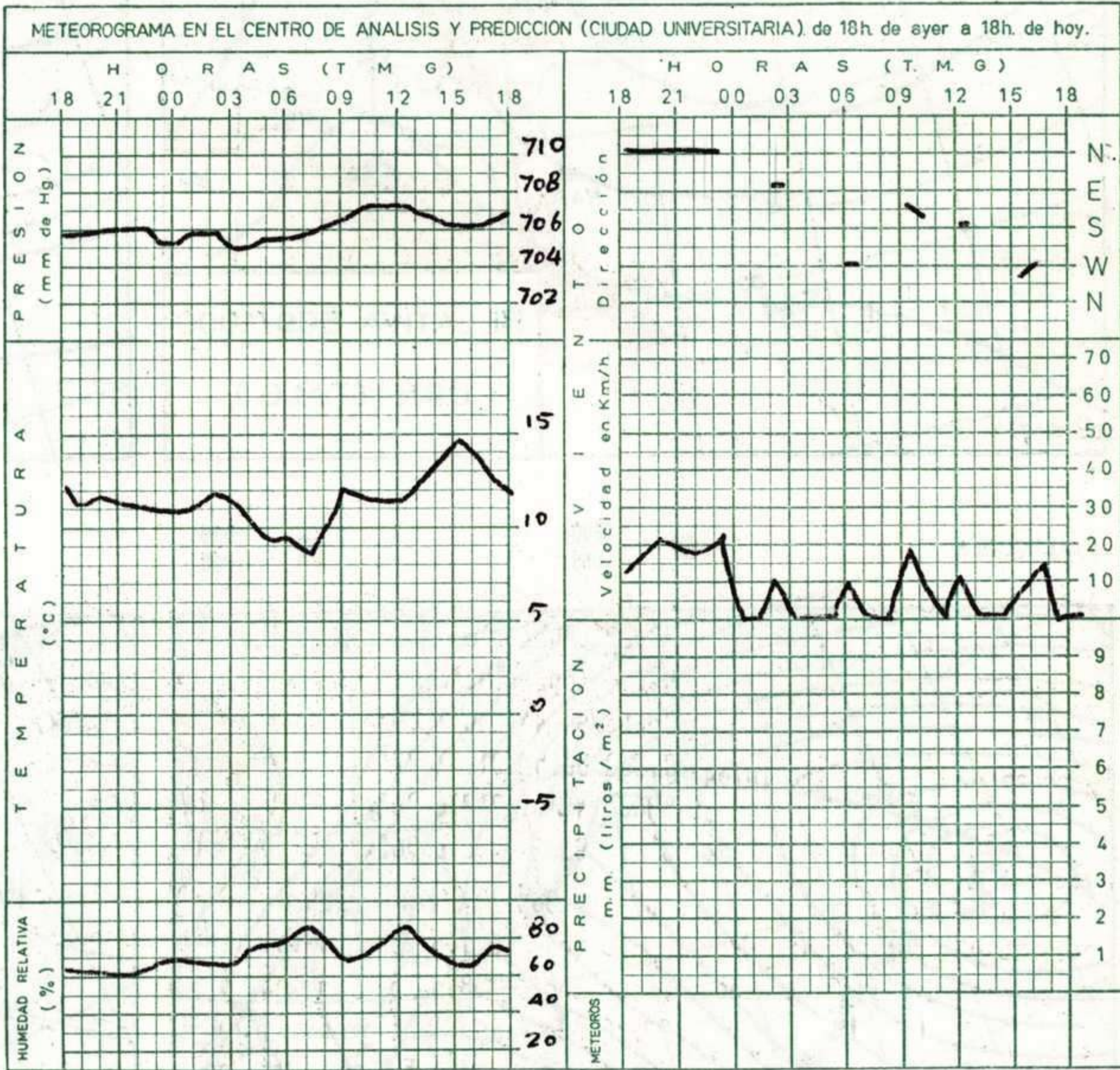
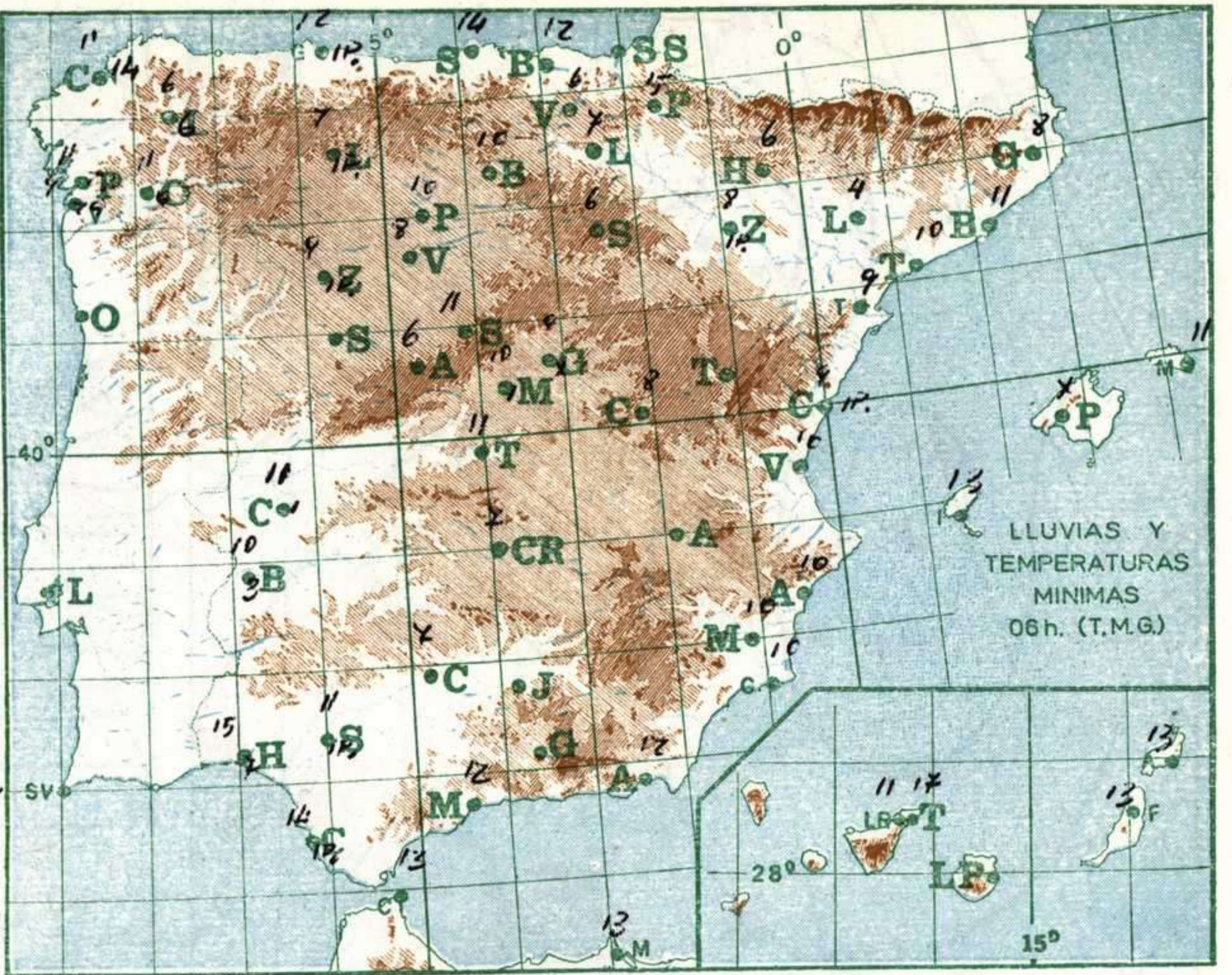
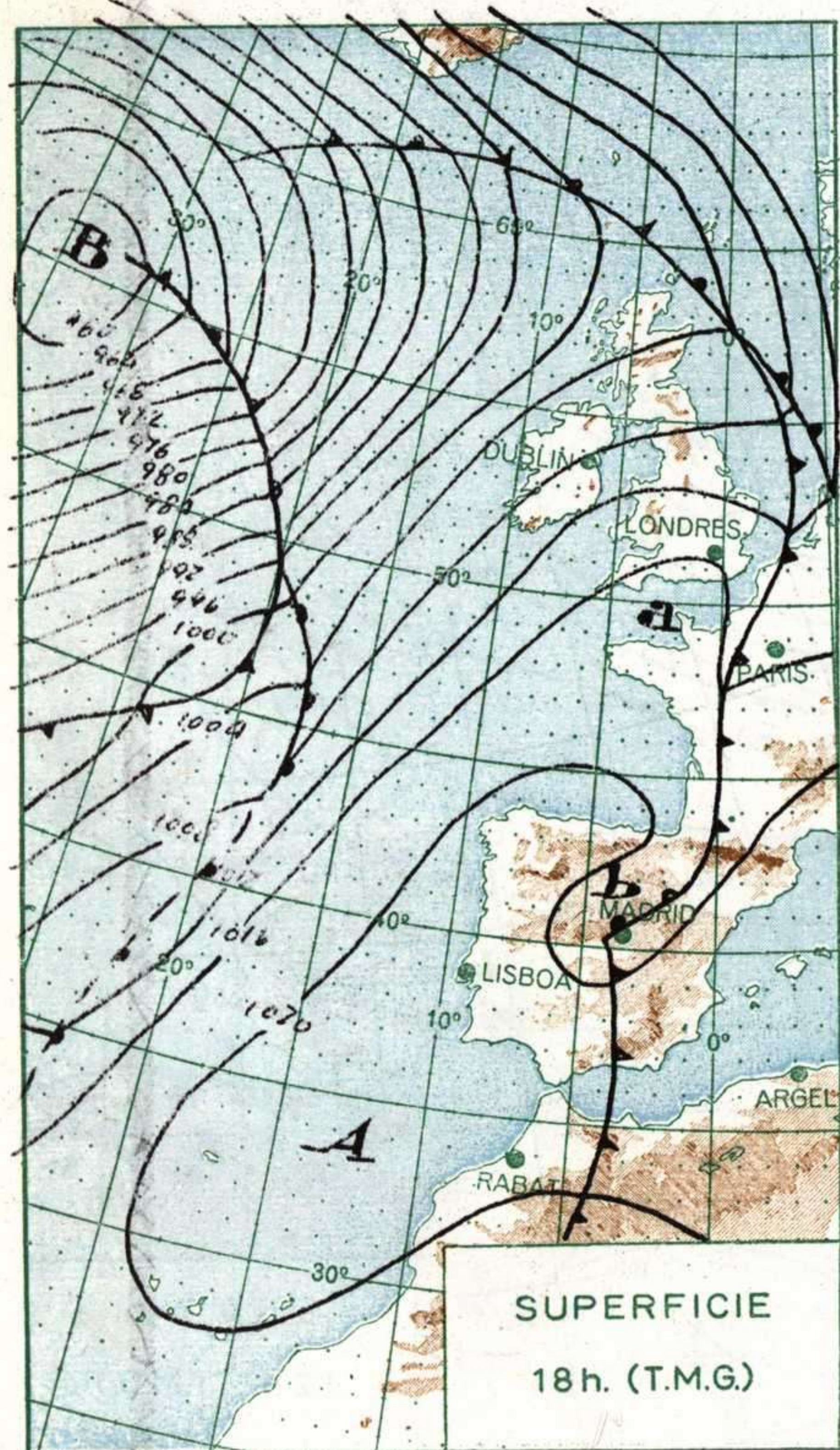
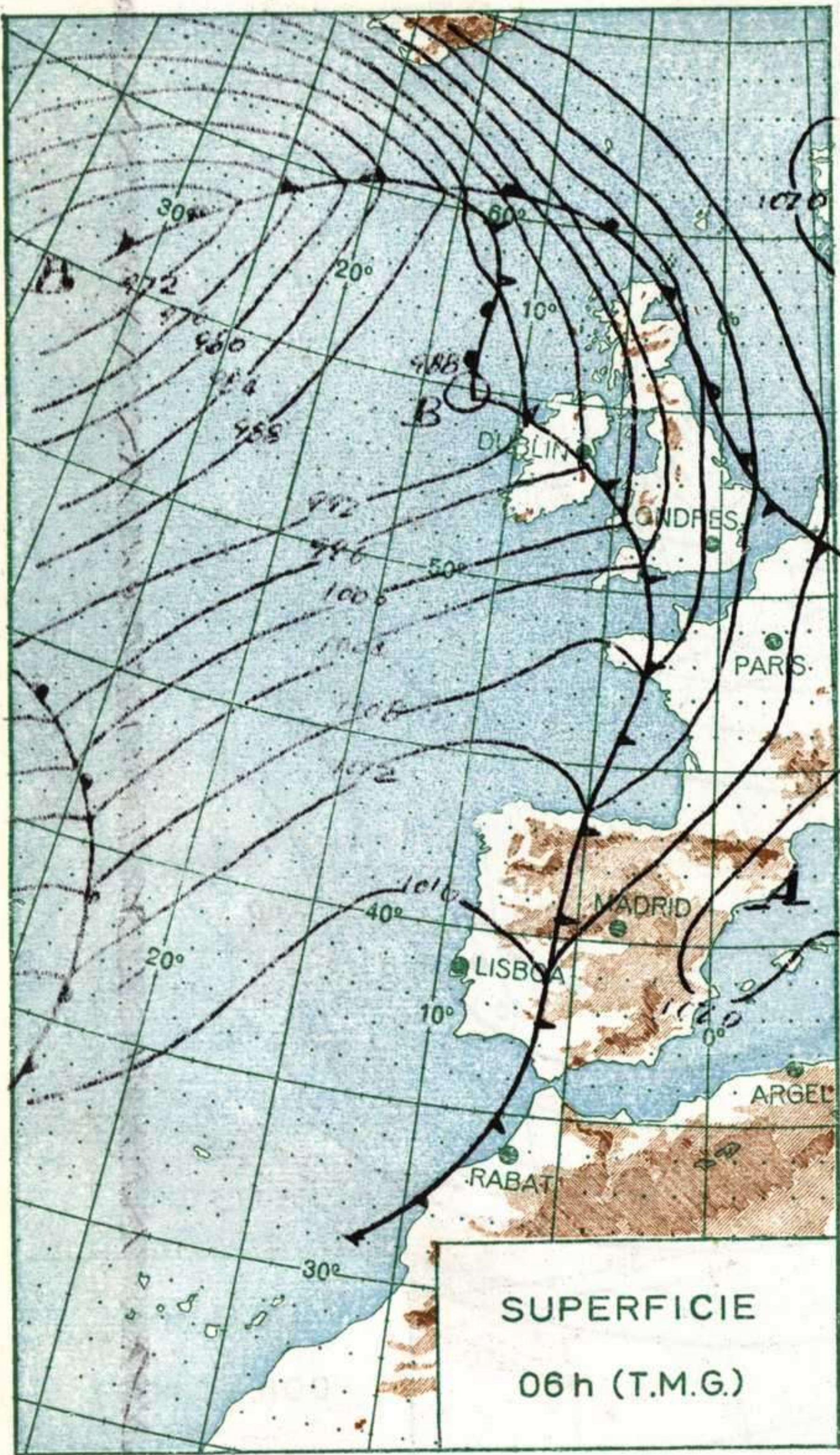
2000
1000

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	61	15	13	19	04	1000						1000	155					1000	190	12	10	05	02	1000	138	18	13	30	06
850	1417	7	5	20	53	850	1518	13	-2	19	25	850	1550	12	-3	23	08	850	1508	8	6	24	02						
700	2982	-3	-4			700	3114	0	-9	21	32	700	3148	3		26	12	700	3095	6		00	00						
500	5570	-20	-32			500	5710	-18	-25	21	45	500	5780	-15		25	22	500	5770	-16		26	20						
400	7180	-31	-41			400	7350	-29	-36	22	50	400	7420	-28		25	33	400	7430	-24		29	30						
300	9160	-46				300	9340	-45				300	9420	-44	26	37		300	9470	-39		32	22						
250	10360	-49				250	10530	-56				250	10630	-52				250	10690	X									
200	11810	-53				200	11910	-63				200	12030	-63	26	56		200	12130	-54									
150	13650	-57				150	13710	-57				150	13770	-65	26	68		150	13980	-56									
100	16220	-57				100	16260	-60				100	16270	-67				100	16510	-64									
70						70						70						70	18670	-68									
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	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
1000	15 13	337	-40 -46			945	10 7	211	-66			1017	13 10	127	-61			1012	19 14	45	-62								
957	14 12	315	-45			934	13 8	200	-63			944	9 8	75	-62			795	4 4										
788	3 2	210	-52			897	12 4	150	-57			925	14 10					722	7										
733	-1 -2	146	-57			836	13 1	100	-60			866	14 -3					644	4										
622	-9 -10	94	-57			835	13 -5					775	7 -3					316	-37										
500	-20 -32					590	-11 -16					735	6 -11					220	-54										
425	-29 -41					464	-20 -29					552	-9					162	-54										
370	-35 -42					326	-40 -45					174	-69					75	-69										
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	153	11	6	00	00	1000						1000	159					1000	183	13	9	08	12	1000					
850	1481	0	-9	28	06	850	1520	7	-4	23	22	850	1543	10	-0	34	23	850	1543	10	-0	34	23						
700	3019	-6		28	12	700	3085	-5	-5	22	20	700	3128	-1	-6	35	06	700	3128	-1	-6	35	06						
500	5600	-20	-23	26	36	500	5670	-20		24	28	500	5720	-20	-28	23	27	500	5720	-20	-28	23	27						
400	7200	-34	-38	25	36	400	7280	-32		27	30	400	7330	-32		23	31	400	7330	-32		23	31						
300	9160	-50		24	38	300	9240	-46		27	38	300	9290	-47		21	43	300	9290	-47		21	43						
250	10330	-53		26	50	250	10440	-52				250	10470	-56	22	54		250	10470	-56	22	54							
200	11780	-50		28	51	200	11890	-52				200	11880	-59	24	35		200	11880	-59	24	35							
150	13640	-56		28	44	150	13700	-53				150	13690	-58				150	13690	-58									
100						100	16330	-62				100	16320	-55				100	16320	-55									
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	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
1011	13 8	637	-7			946	14 9					1016	15 9	100	-55														
880	2 -2	555	-15 -29			652	-9 -9					965	10 7																
851	1 -7	528	-17 -25			600	-9 -26					945	14 5																
810	-1 -18	448	-28 -37			325	-43					827	10 -2																
758	-4	396	-34 -38			242	-53					589	-11 -15																
732	-4	355	-40 -45			160	-51					406	-32 -44																
683	-7	259	-54			103	-62					339	-42																
642	-8	195	-50									225	-60																

VIENTO EN ALTITUD	Estacion	Salam	Albac	Sevill															
	Indicativo	202	280	391															
	Dia/hora	2/12	2/12	2/18															
	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	SW.10	S. 10	SW.10															
	1 000	21 14	28 08	25 12															
	1 500	23 20	23 08	23 15															
	2 000	23 24	22 22																
	3 000	22 22																	
	4 000	22 20																	
	5 500																		
	7 000																		
	9 000																		
	10 000																		
	12 000																		