



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 224.

MADRID. VIERNES 12 DE AGOSTO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 244 35 00

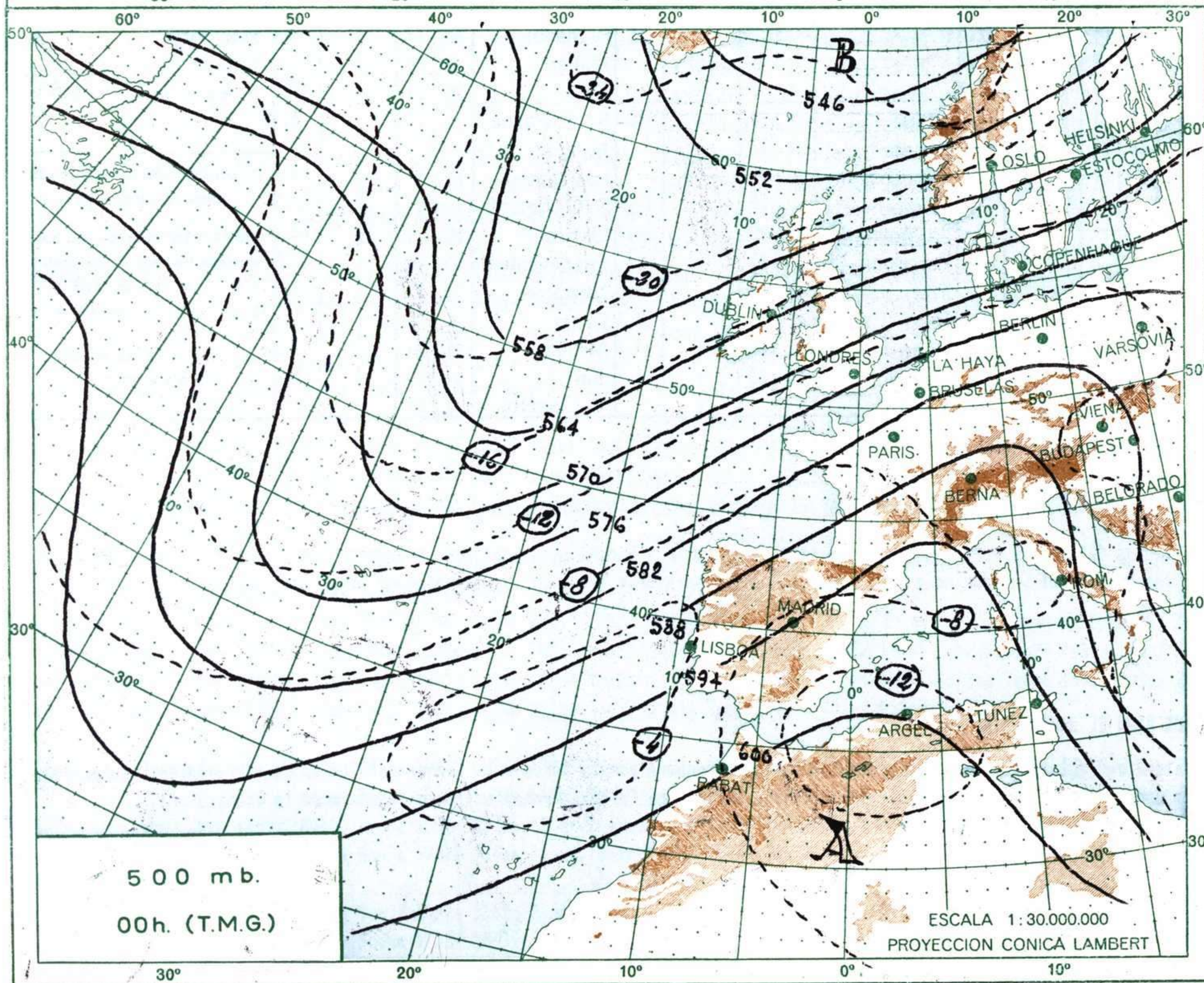
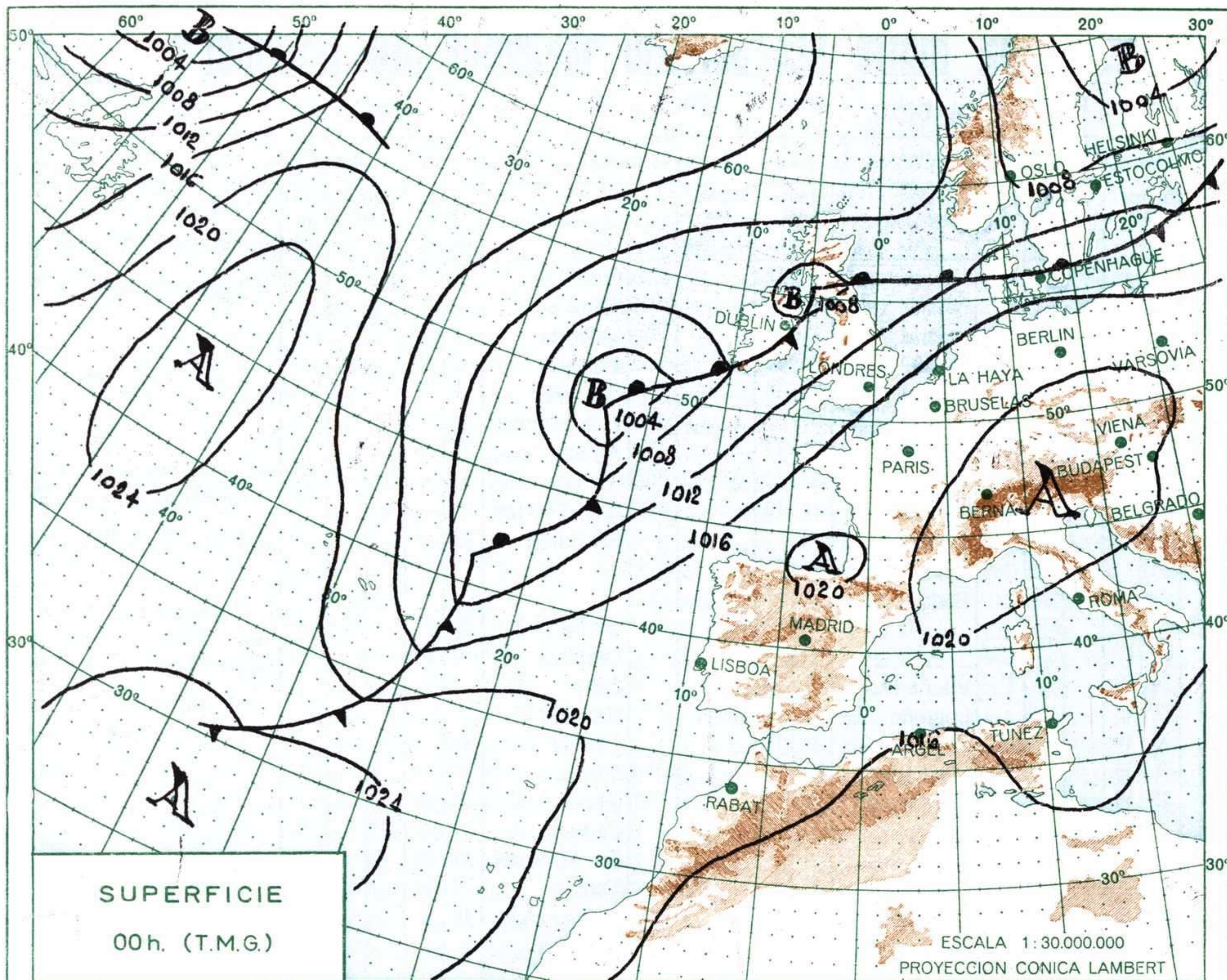
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	25	14			12.3	Navacerrada(*)	29	18			12.4	Castellón	31	21			11.5	MAXIMA: 41º en Ciudad Real. MINIMA: 9º en Lugo.	
Monteventoso	22	15				Bárajas	39	16			11.6	Játiva					9.5		
Vares	24	14				Madrid	37	20			11.6	Valencia	31	18			10.6		
Otero del Rey		9	ip		9.8	Getafe	39	20			11.5	Rabasa	32	20			11.5		
Finisterre	21	15			2.4	Guadalajara	38	18			11.9	Alicante	34	20			11.5		
Santiago (A.)	24	13			13.5	Toledo	39	22			11.5	C. S. Antonio	29	23			11.3		
Pontevedra	24	18				Cuenca	39	17			10.7	Alcantarilla	36	20					
Vigo	22	13				Molina	38	14			10.5	Murcia	33	21					
Orense	30	14				Ciudad Real	41	20			12.7	Cast. Galeras							
Ponferrada	33	14			11.8	Albacete	39					San Javier	29	22			8.9		
						Cáceres	36	21										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	37	17											TEMPERATURAS Máx. 36,8 a 15,00 h. Min. 19,8 a 5,30 h. a 1 h. 23,4 a 13 h. 33,6 a 7 h. 20,7 a 18 h. 33,5
Gijón	24	19			12.6	Vitoria (A.)	37	16				Sevilla (A.)	38	21					
Santander	24	19			11.6	Logroño	38	18				Córdoba	40	19					
Punta Galea	27	19				Pamplona	38	17			12.5	Jaén							
Sondica	27	18			11.5	Monflorite	36	20			11.8	Granada (A.)	39						
Igueldo	25	19			12.9	Candanchú (*)	28				11.0	Cartuja	37						
Fuenterrabia	25	19			12.5	Veruela						Huelva		19			4.2		
						Calatayud						Jerez	33	18					
						Daroca	38	22	ip			Cádiz	26	20			9.0		
León	32	14			13.5	Sanjurjo	39	18				San Fernando	27	20			9.9		
Zamora	35	15				Zaragoza	38	21			11.8	Tarifa	29	20			10.0		
Palencia	33	16			12.8	Calamocha	38					Málaga (A.)	28						
Villafria	35	12			12.3	Teruel						Almería		24			10.6		
Burgos	35	16			12.5													PRESIONES Máx. 708,4 mm. a 7,00 h. Min. 706,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 707,8 a 13 h. 707,4 a 7 h. 708,4 a 18 h. 706,2	
Villanubla	36	16			12.8							P. Mallorca	38	19					
Valladolid	35	18			12.8							Mahón	33	20					
Soria	36	16			12.2							Ibiza	30	21					
Salamanca	36	13			12.7	Lérida		20				S.ª C. Palma	21	16			6.0		
Avila	34	20			12.5	Gerona	34	17				Izaña (*)							
Segovia	37	17			12.2	Cabo Bagur	24	21				Los Rodeos	25	15			10.8		
						Montseny (*)		18				S.ª C. Tenerife		20			12.3		
						La Molina (*)		20				Gando	26	21			10.5		
						Barcelona	28	21				Fuerteventura	30	15			11.5		
						Prat	28	18				Lanzarote	28	18			12.0		
						Reus	31	20				Ceuta	25	19			7.0		
						Tortosa		20				Melilla	28	24			2.2		
						Tarragona	29	22				Ifni	23	19			0.0		
												V. Cisneros	27	19			11.0		

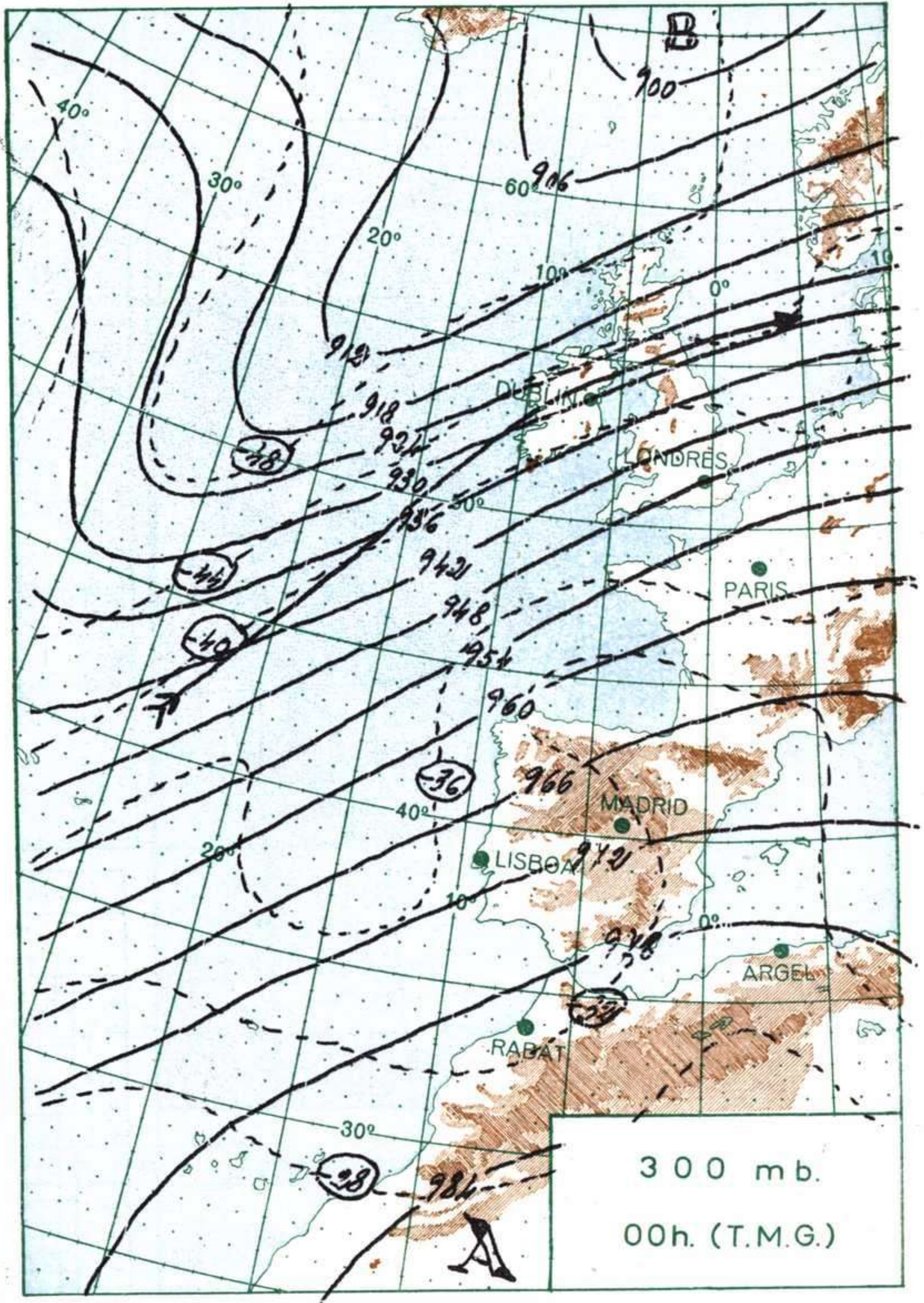
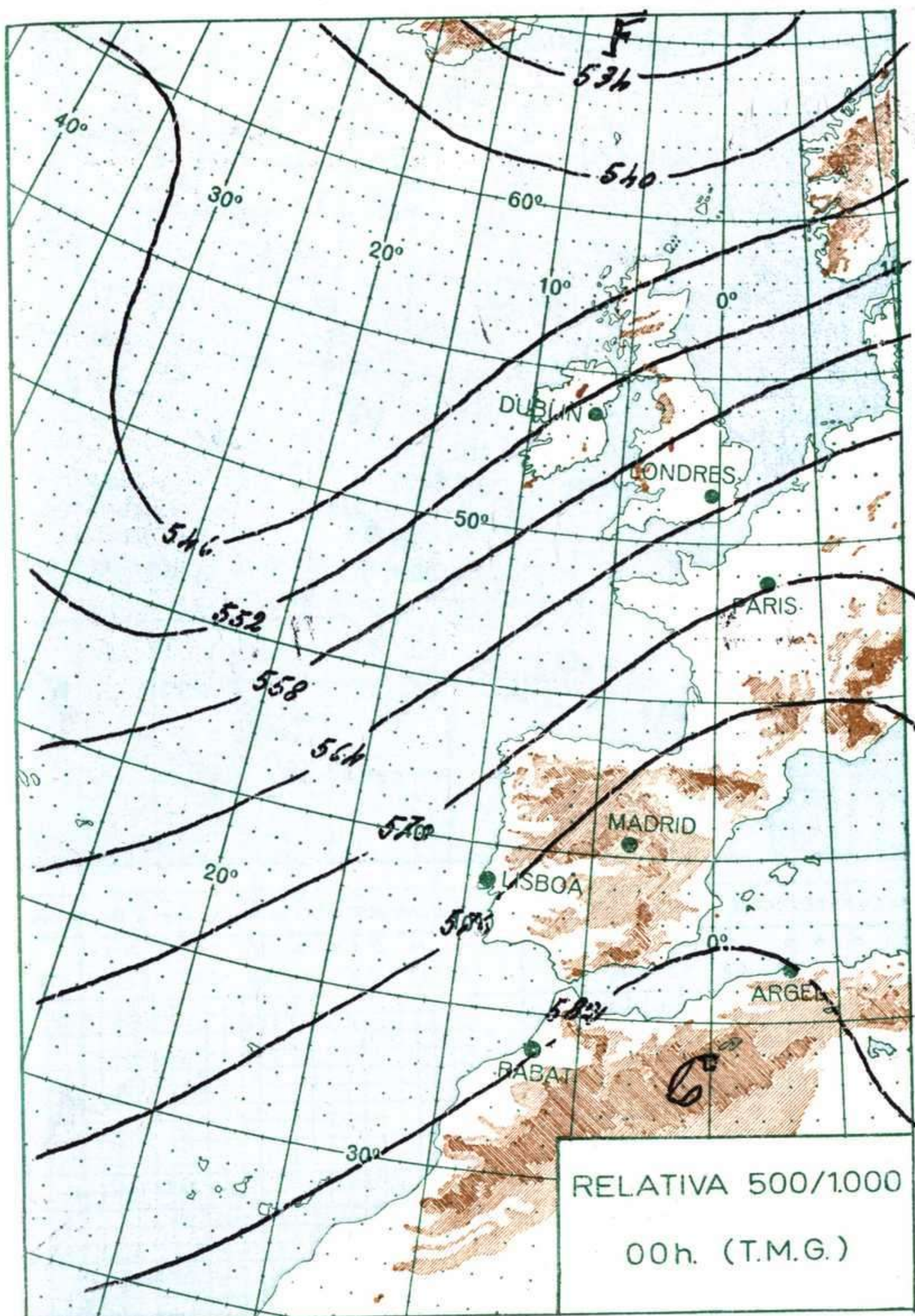
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en toda España con cielo casi totalmente despejado y zonas de niebla o bruma en las costas del Cantábrico y Mediterráneo. Las temperaturas han sido muy elevadas en todas las regiones.

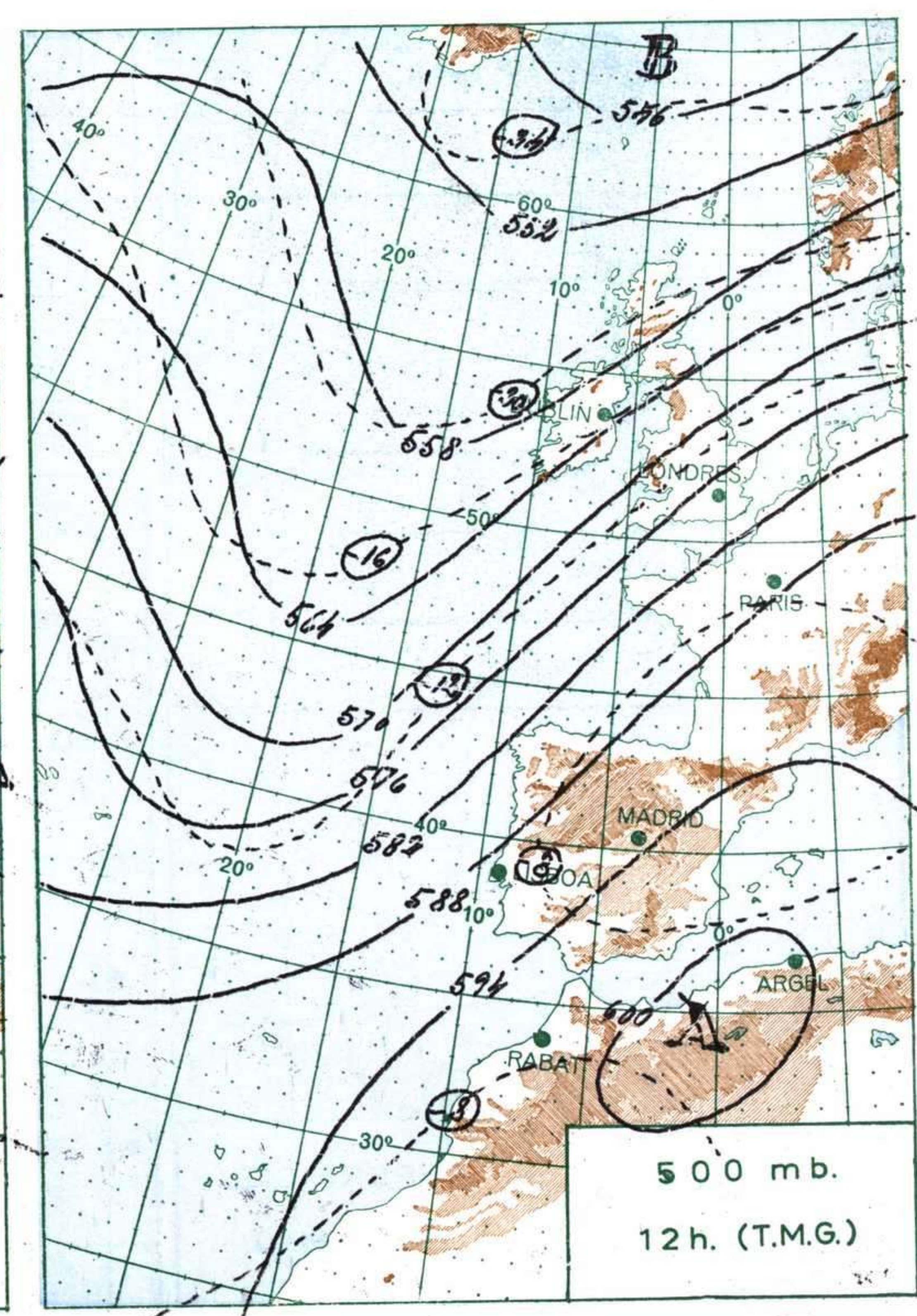
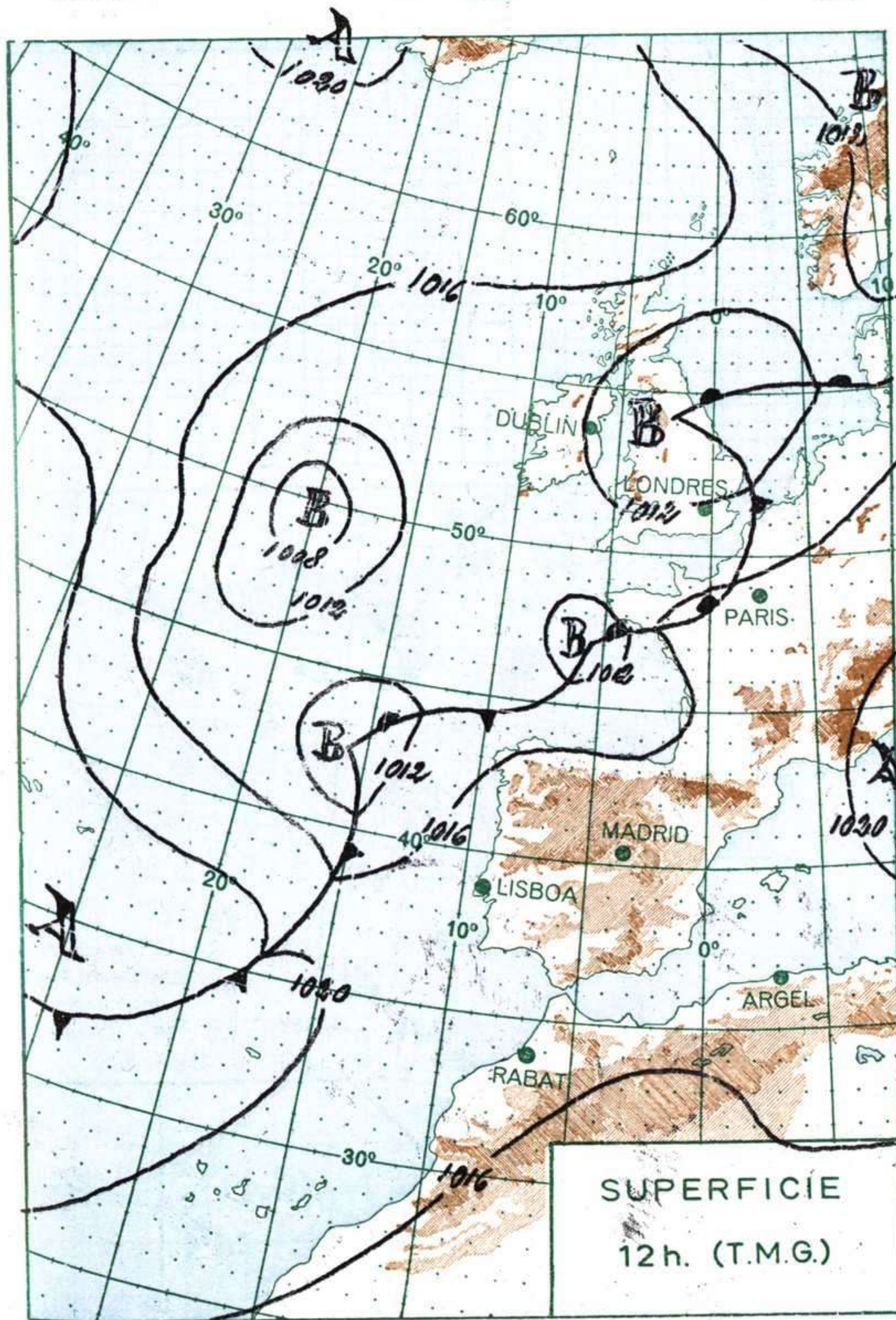
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 13.

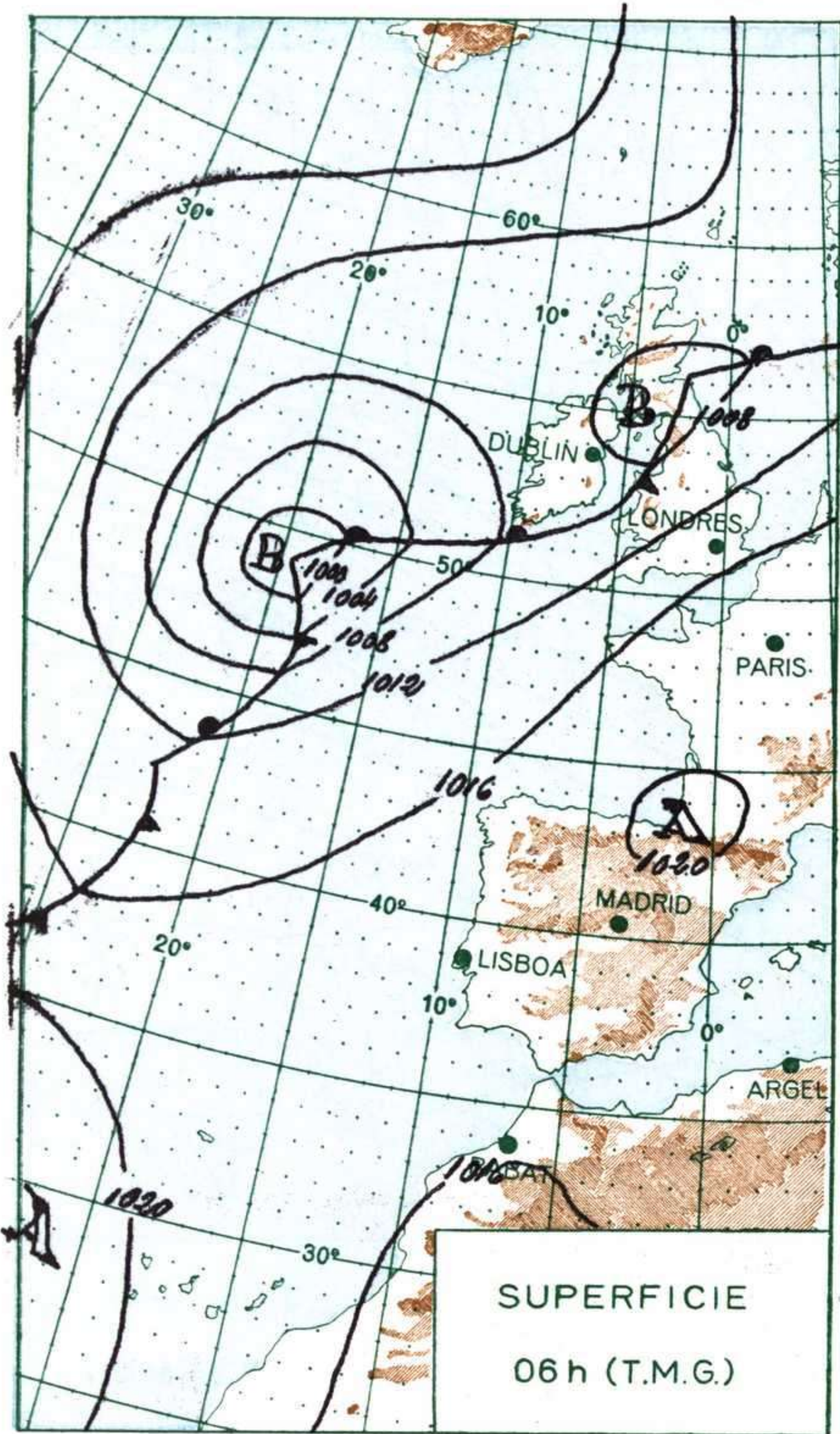
Nubosidad variable en Galicia que probablemente se extenderá por la tarde a la cuenca del Duero. En el resto de España cielo despejado con nubes de desarrollo vertical a mediodía en la zona Centro. Probable ligero descenso de la temperatura.





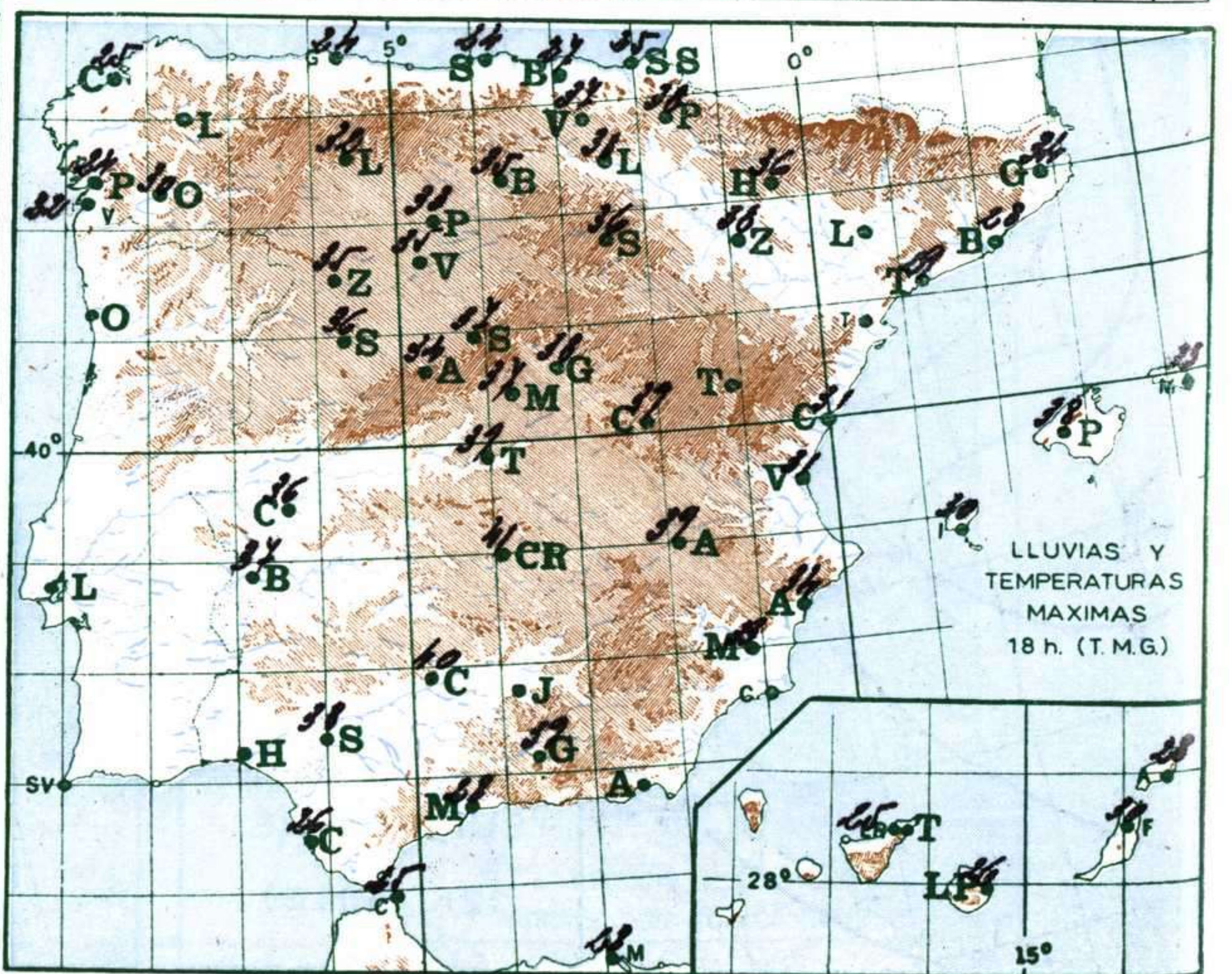
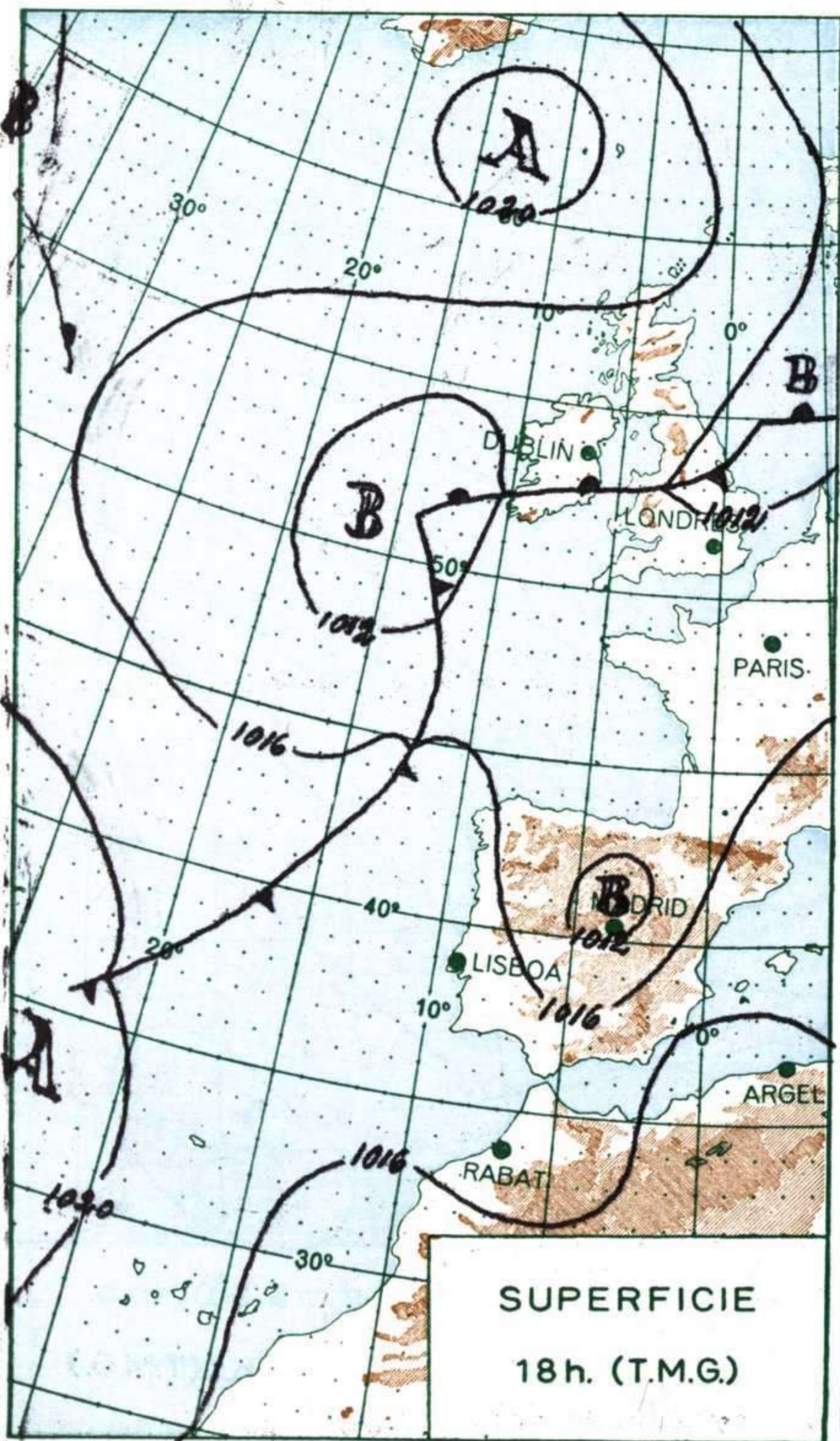
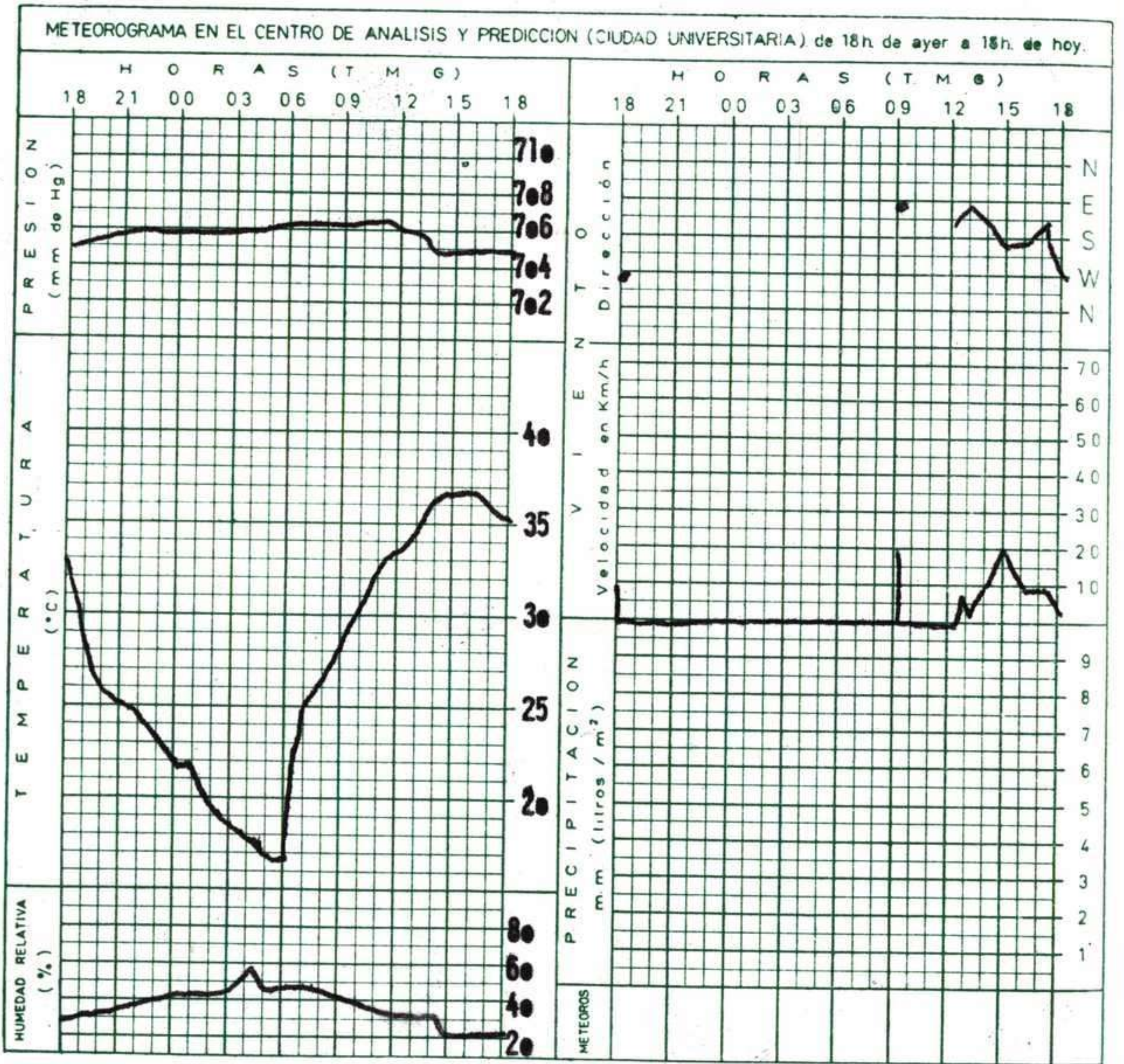
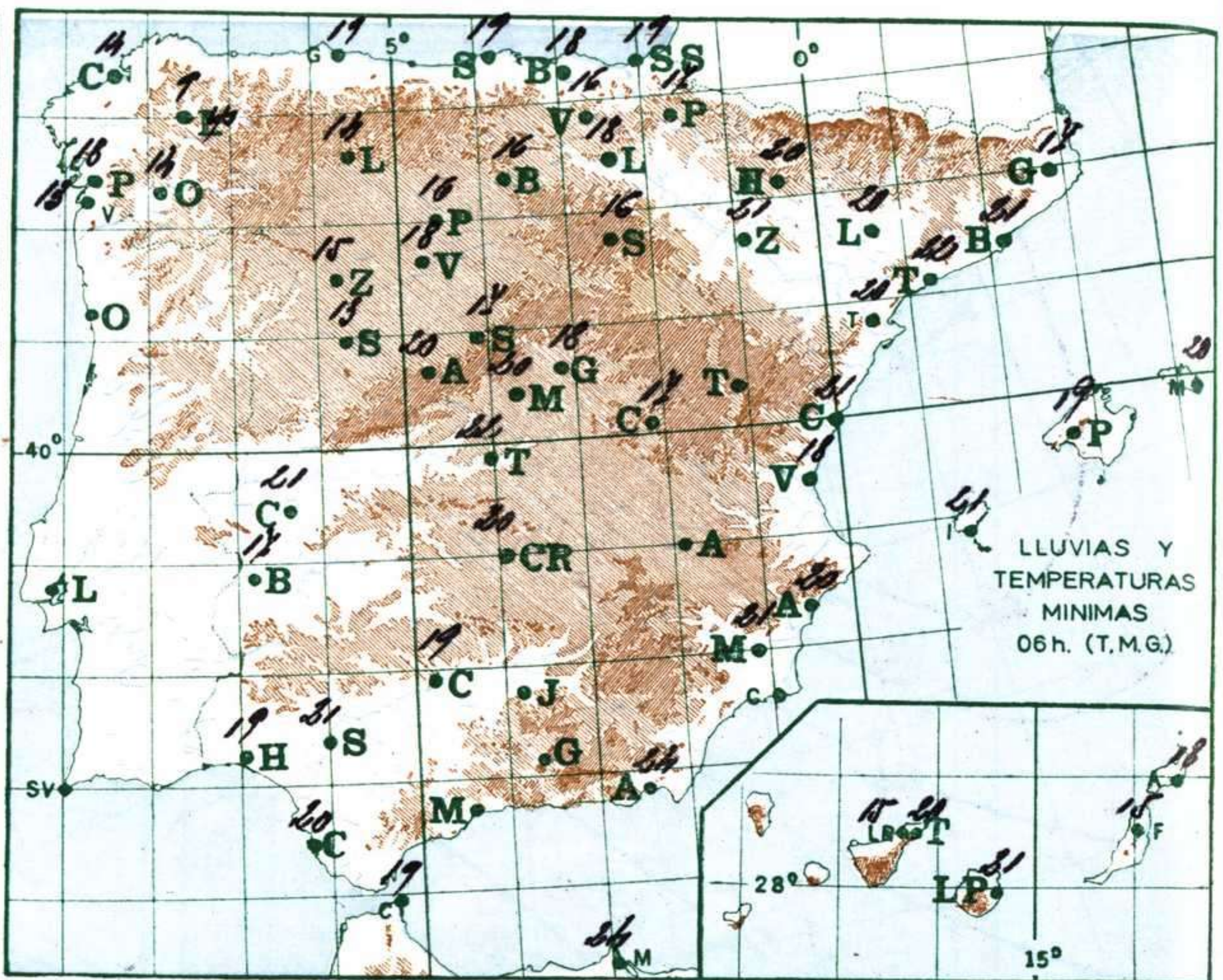
ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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	150	18	17 13	06	1000					1000	134				1000	175	23	13 10	06	1000	175	21	15 00	00					
850	1526	14		22 16	850					850	1572	27	3 27	15	850	1593	24		20 12	850	1587	25		30 08					
700				22 24	700					700	3240	10	2 20	23	700	3255	12		24 10	700	3255	14	3	27 20					
500	5830	-7		23 33	500					500	5930	-11	-19	23 35	500	5960	-10	-19	27 17	500	5920	7		26 10					
400	7530	-17		23 32	400					400	7620	-19		25 20	400	7610	-20		27 14	400	7680	-15		16 05					
300	9630	-32		25 25	300					300	9710	-34		26 35	300	9720	-32		29 29	300									
250	10890	-41		24 31	250					250	10960	-44		26 30	250	10900	-38			250	10090	-37		14 02					
200	12370	-54		25 35	200					200	12440	-51		26 25	200	12490	-46		28 31	200	12610	-47							
150	14260	-54		25 35	150					150	14210	-48			150	14370	-56		27 35	150	14460	-59							
100	16840	-53		23 33	100					100	16810	-50			100	16910	-52			100	16970	-65							
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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1012	19									945	28	26			1014	23	14			1015	22	16							
926	14	14	200	-51						913	30	7			915	24	0			947	19	17							
898	14	-1	153	-54						843	25				616	5	-9			891	24								
853	14									680	8	1			532	-7	-14			882	25	13							
720	9									470	13				427	-21	-29			635	8	-4							
595	-1									233	-47				403	-20	-33			443	-15	-17							
552	-2									142	-59				150	-56				418	-13								
387	-19									100	-59									339	-22								
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					1000					1000	130				1000	166	35	12 12	08	1000									
850					850					850	1587	26	4 21	04	850	1610	28		19 12	850									
700					700					700	3255	-13	-3	20 10	700	3285	15		26 16	700									
500					500					500	5970	-7	-22	21 26	500	5970	-6		27 10	500									
400					400					400	7680	-18		24 18	400	7730	-19		28 09	400									
300					300					300	9760	-32		26 26	300	9800	-34		30 19	300									
250					250					250	10100	-35		26 28	250	10050	-43		30 27	250									
200					200					200	12530	-47		26 28	200	12540	-49		29 23	200									
150					150					150	14390	-57			150	14390	-57		30 19	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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
										947	33	9			1012	36	12												
										900	27	8			982	33	12												
										585	2	-9			915	26	5												
										535	-5	-16			865	30	4												
										495	-7	-23			672	13													
										300	-33				255	-42													
										145	-58				125	-61													
															110	-62													

Estación	Albacete	Mahón	Sevilla	Gando	Badajoz	Albacete	Vallado	Fortosa	S. Javier	Salaman	Manises	Sevilla	Gando					
	Indicativo	280	314	391	030	330	280	140	238	433	202	284	391	030				
Día/hora	12/00	12/06	12/06	12/06	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12				
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	S 20	W 10	00 00	N 20	NW 05	00 00	00 00	SE 10	00 00	SW 20	E 20	NE 05	N 20					
1 000	20 29	12 1	12 08	02 17	21 20	25 10	22 12	20 12	08 14	22 17	09 08	02 09	02 09					
1 500	29 07	17 08	05 08	03 07	21 18	17 08	23 20	17 06	17 06	22 17	23 13	12 02	02 18					
2 000	27 12	18 10	14 03	36 17	20 28	22 14	22 25	16 08	19 27	21 23	23 24	26 06	01 13					
3 000		25 12	17 08	34 12	19 20	21 23	22 30	24 20	20 22	22 30	24 15	27 08	36 02					
4 000			25 08	31 12		22 18		24 23	22 20	22 30		21 12	31 11					
5 500			20 09			22 15		24 20	22 17	21 30		22 42	30 07					
7 000																		
9 000								24 10	27 19	24 15		24 37	23 09					
10 000																		
12 000																		

