



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 255

MADRID, LUNES 12 DE SEPTIEMBRE DE 1966

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

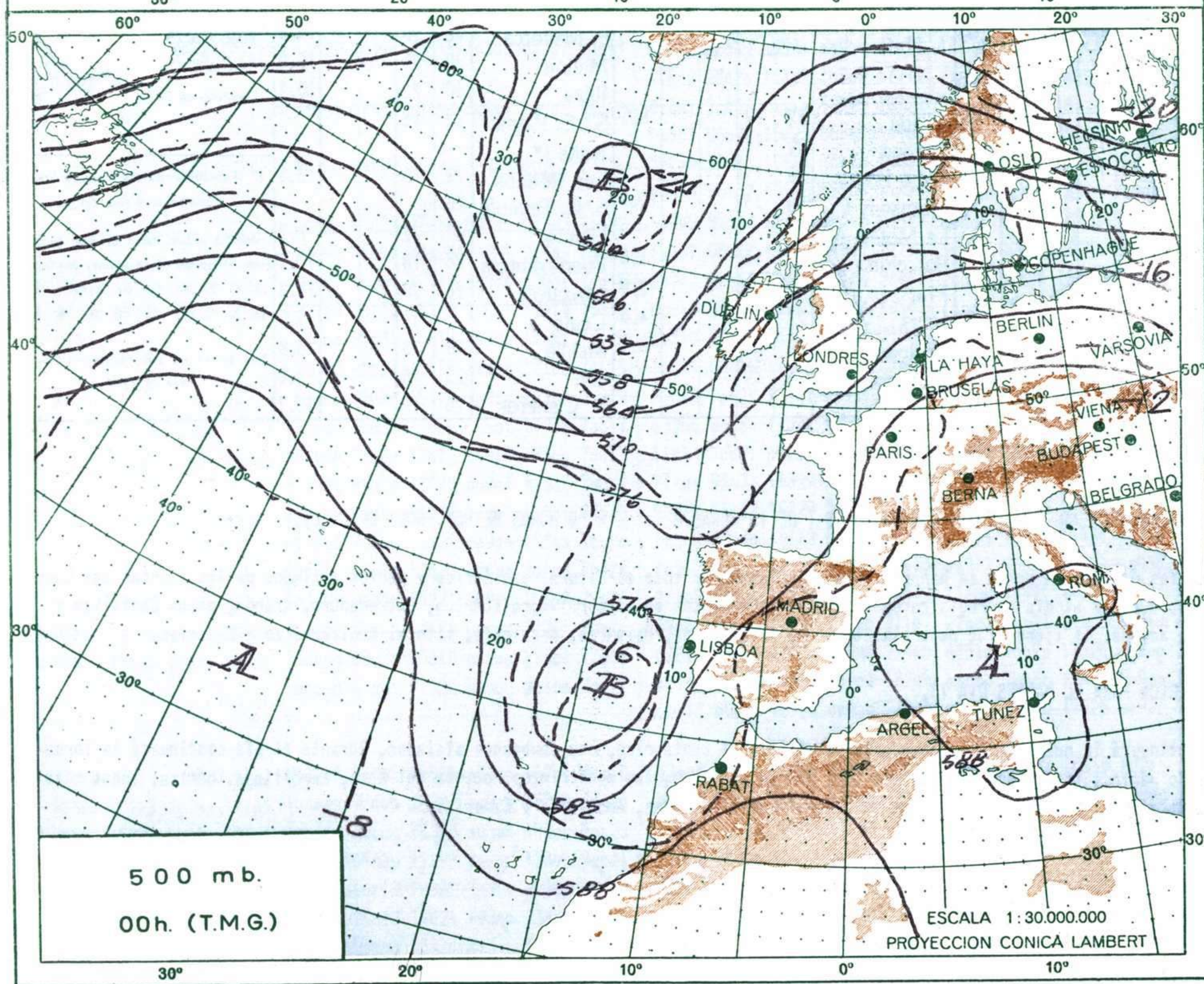
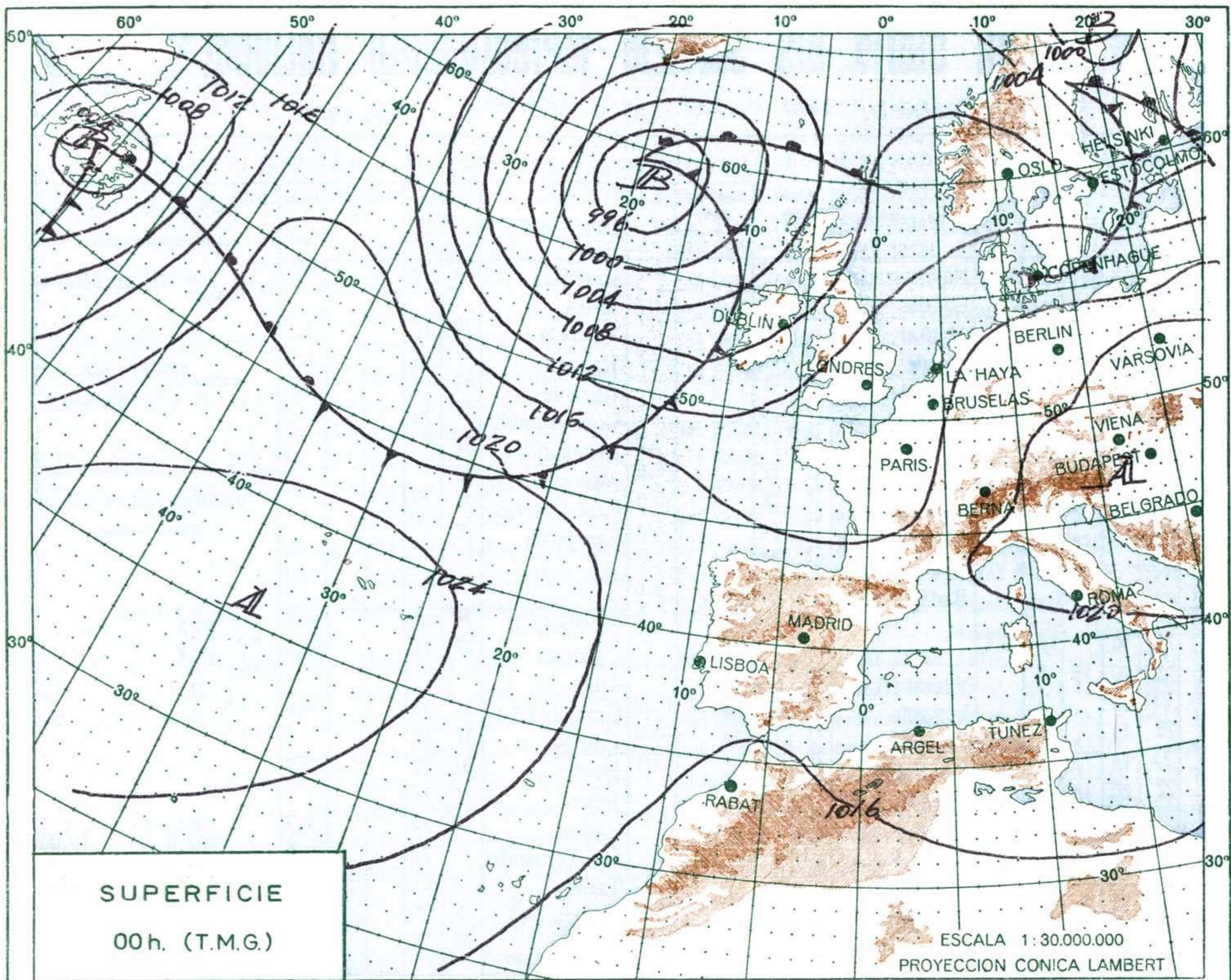
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	22	16			8.5	Navacerrada*	21	13			8.5	Castellón	28	22			9.5	MAXIMA: 37° en Córdoba. MINIMA: 13° en León, Lugo y Salamanca.	
Monteventoso	20	16				Bárajás	32	15			8.5	Játiva	X				9.5		
Vares		15				Madrid	30	20			9.7	Valencia	29	19			9.5		
Otero del Rey	25	13			6.3	Getafe	35	19			9.0	Rabasa	31	19			9.9		
Finisterre		18			0.0	Guadalajara	30	17				Alicante	31	19			11.0		
Santiago (A.)	24	14			2.0	Toledo	33	19			8.2	C. S. Antonio	30	23					
Pontevedra	25	20				Cuenca	31	17			9.7	Alcantarilla	31						
Vigo	22	13				Molina	29	12			10.0	Murcia	30						
Orense	28	16				Ciudad Real	35	18	3		10.5	Cast. Galeras	29	20					
Ponferrada	26	14		1	7.0	Albacete	31	14			8.1	San Javier	28						
						Cáceres	32	22										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	34	15			8.0								
Gijón	22	20		ip	6.4	Vitoria (A.)	28		ip			Sevilla (A.)	34	18			11.2		TEMPERATURAS Máx. 30,2 a 10,00 h. Min. 19,8 a 6,00 h. a 1 h. 21,7 a 13 h. 27,0 a 7 h. 20,6 a 18 h. 28,0
Santander	23	20		ip	5	Logroño	28	20	ip	8	10.2	Córdoba	37	19			10.5		
Punta Galea	23	19			1	Pamplona	31	15	ip	1	10.0	Jaén	34	17			9.0		
Sondica	25	19		ip	8.0	Monflorite	29	17			9.1	Granada (A.)	31	17					
Igueldo	23	18			1	Candanchú (*)	19	9				Cartuja	32	20			7.7		
Fuenterrabía	23	20		ip	4	Veruela						Huelva	32	20					
						Calatayud						Jerez	33	18					
León	25	13		3	8.3	Daroca	31			1		Cádiz	27	20			9.7		
Zamora	30	18		ip		Sanjurjo	30	18	ip		10.1	San Fernando		20			9.5		
Palencia	27	17		ip	7.0	Zaragoza	29	19	ip			Tarifa	28	21			10.5		
Villafria	27	14			6.7	Calamocha	30	13			10.2	Málaga (A.)	28	20			11.0		
Burgos	29	16		ip	9.7	Teruel						Almería	30	23			10.7		
Villanubla	29	13		ip	7.8							P. Mallorca	32	20			10.0	PRESIONES Máx. 707,0 mm. a 10,00 hoy Min. 704,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,2 a 13 h. 706,5 a 7 h. 706,5 a 18 h. 704,5	
Valladolid	28	17			7.9							Mahón	30	21			10.0		
Soria	29	16		3	10.1							Ibiza	30	22			10.2		
Salamanca	30	13			8.5	Lérida	32	17			9.5	S.ª C. Palma	22	16					
Avila	27	15		ip	2.1	Gerona	30	17				Izaña (*)	22	16			3.5		
Segovia	29	17			7.8	Cabo Bagur	26	19			10.8	Los Rodeos	28						
						Montserrat (*)	19	14				S.ª C. Tenerife	28						
						La Molina (*)						Gando	27	22			9.7		
						Barcelona	27	19			1.5	Fuerteventura	26	18			10.5		
						Prat	27	19			3.8	Lanzarote	26	20			10.3		
						Reus	27	19			4.0	Ceuta		19			9.0		
						Tortosa	29	21			8.1	Melilla	28	23			6.8		
						Tarragona	26	20			7.1	Ifni	25	20			3.8		
												V. Cisneros	26	19			10.7		

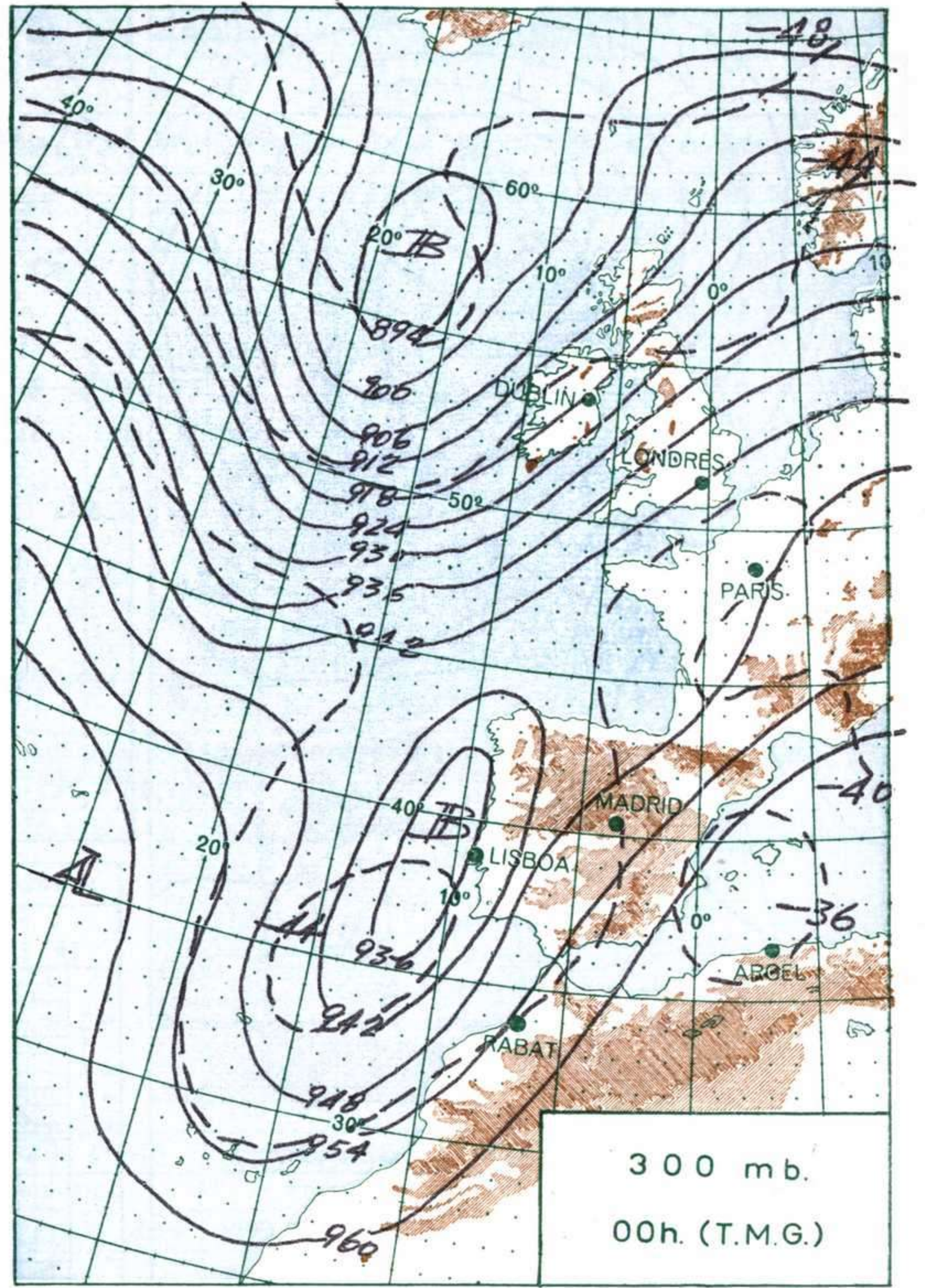
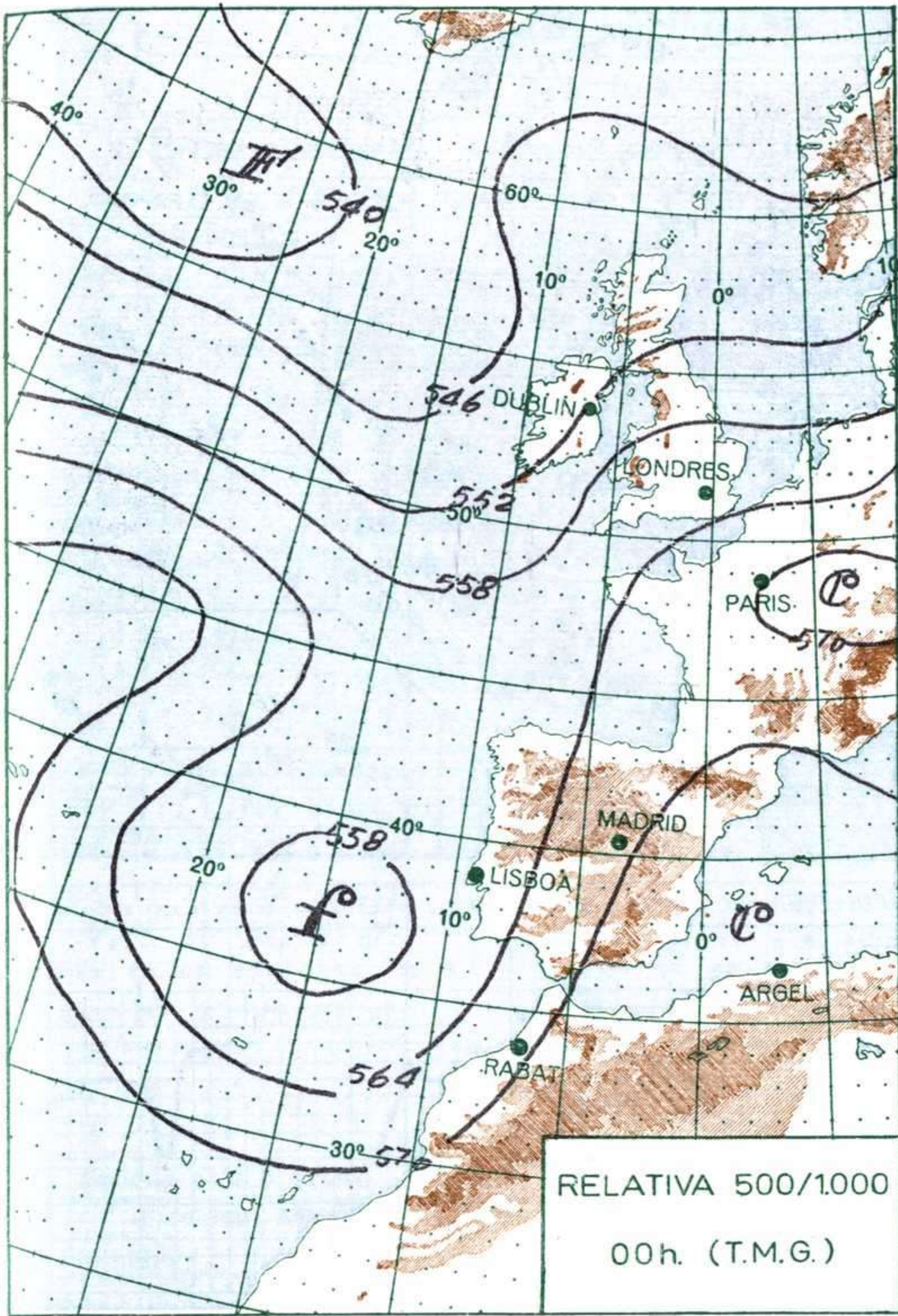
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado chubascos en todo el litoral cantábrico y puntos aislados de las cuencas del Duero y Ebro. Durante el día se registraron fenómenos tormentosos en la cordillera Ibérica, Extremadura, Aragón, ambas Castillas y sierra Nevada. El tiempo fué generalmente bueno en Cataluña, Baleares, Andalucía, litoral Mediterráneo y Canarias.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 13.

Continuará la nubosidad muy abundante en el litoral cantábrico, con chubascos aislados. Durante el día continuará la formación de núcleos tormentosos en el interior, siendo más probables en Pirineos, cuenca del Ebro, cordillera Ibérica, ambas mesetas, Cataluña y Levante. Buen tiempo en general sobre Baleares, Andalucía y Canarias.





ALTITUDES

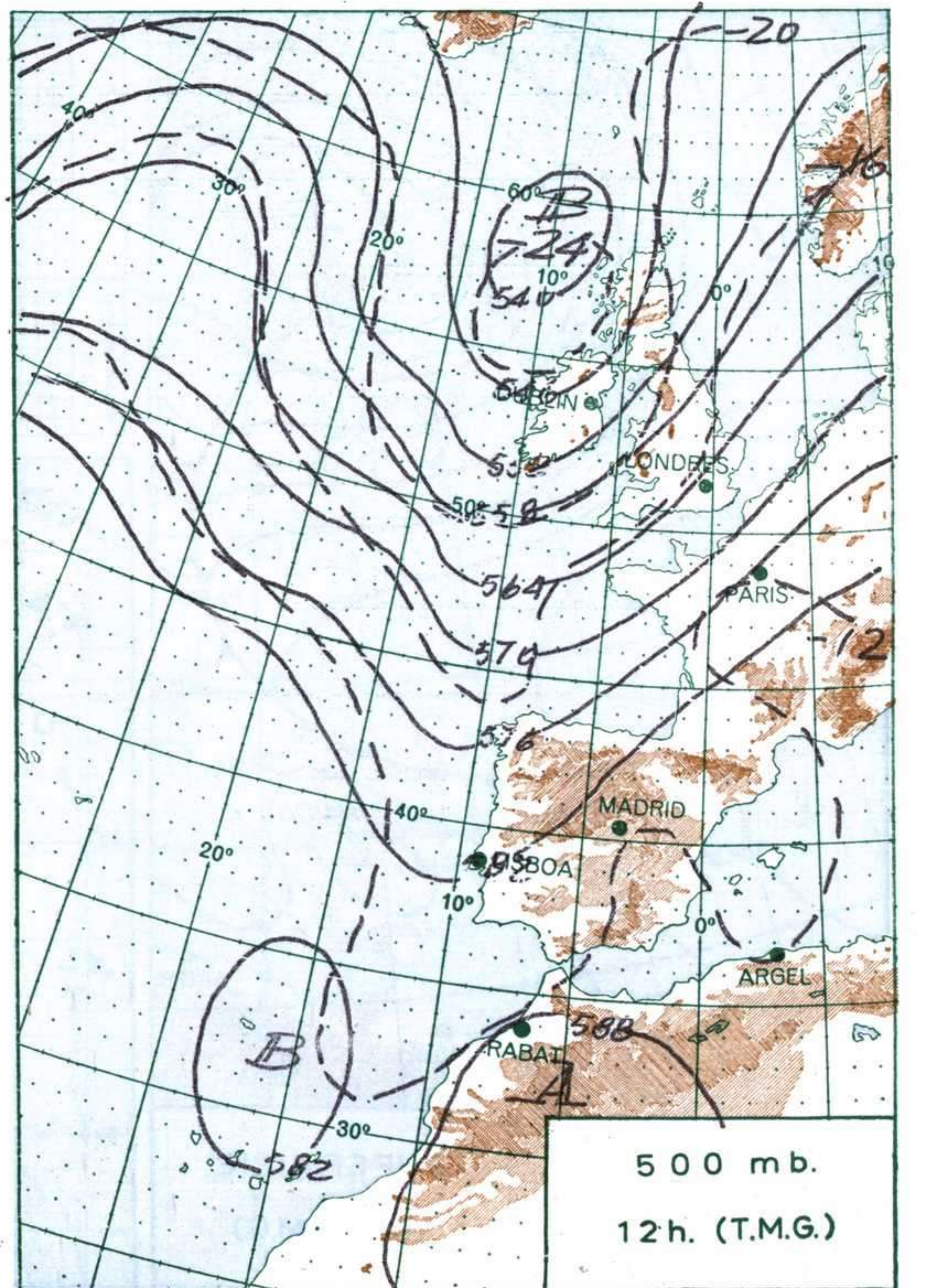
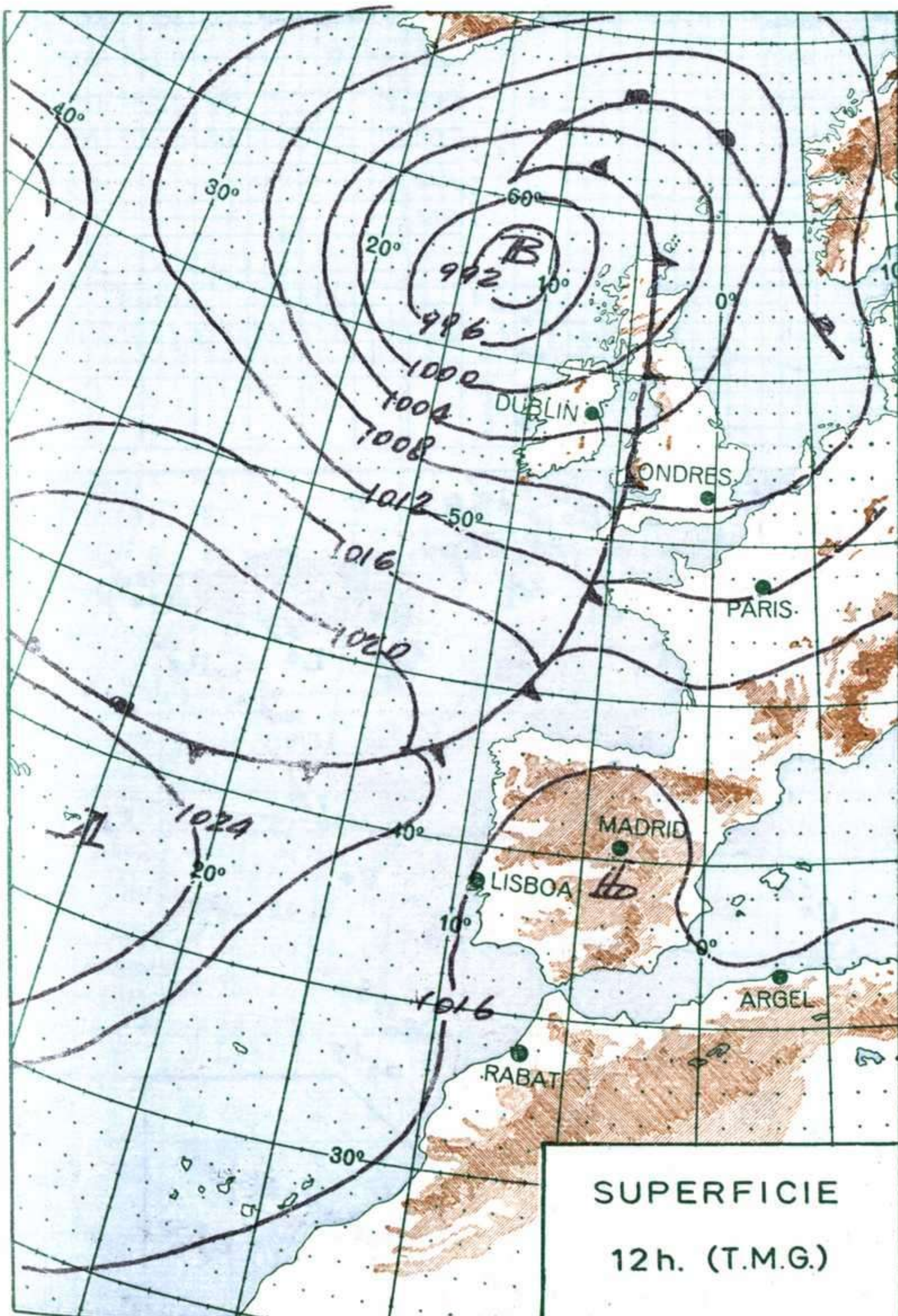
>2000
2000

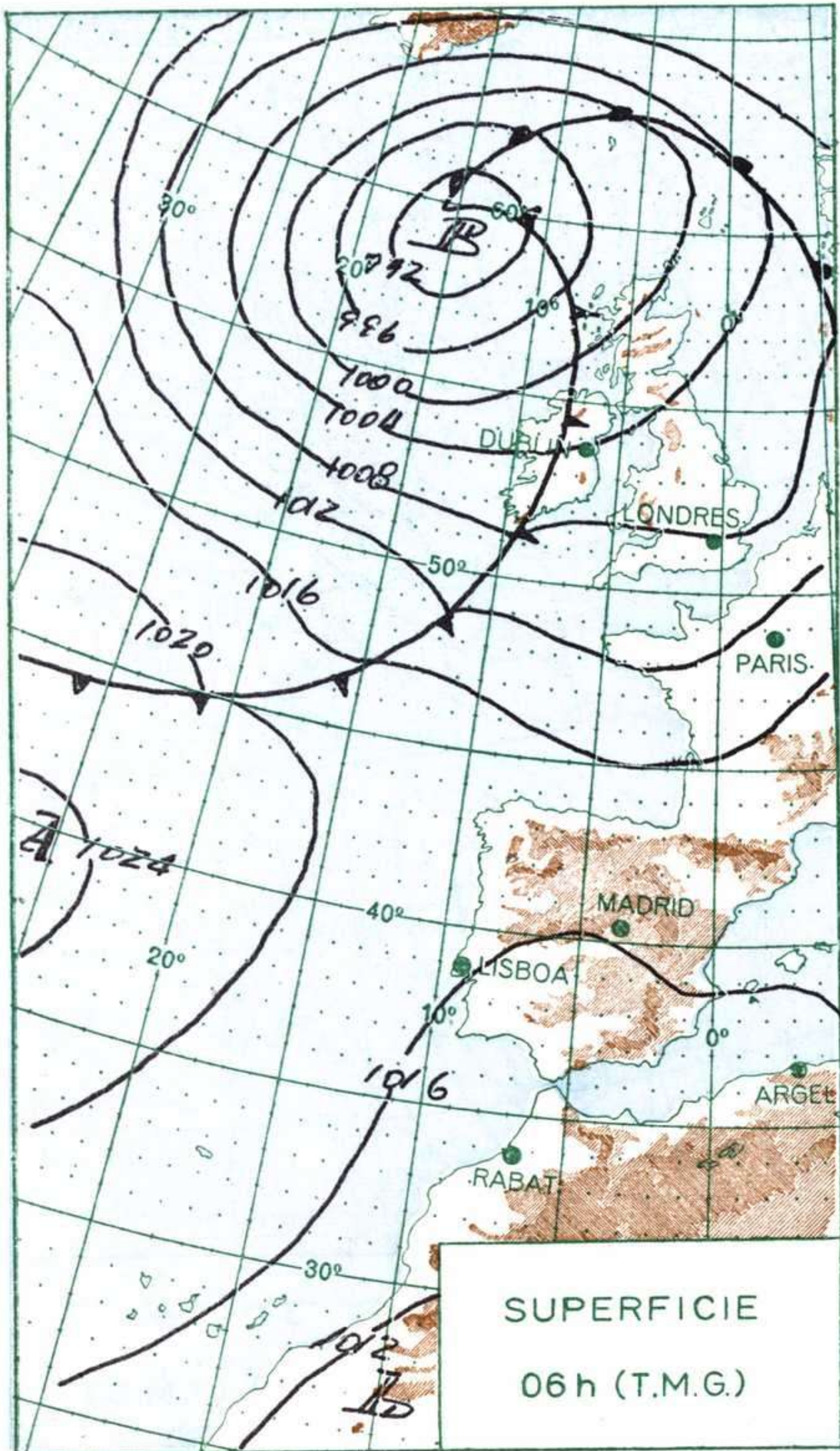
2000
1000

1000
500

500
0

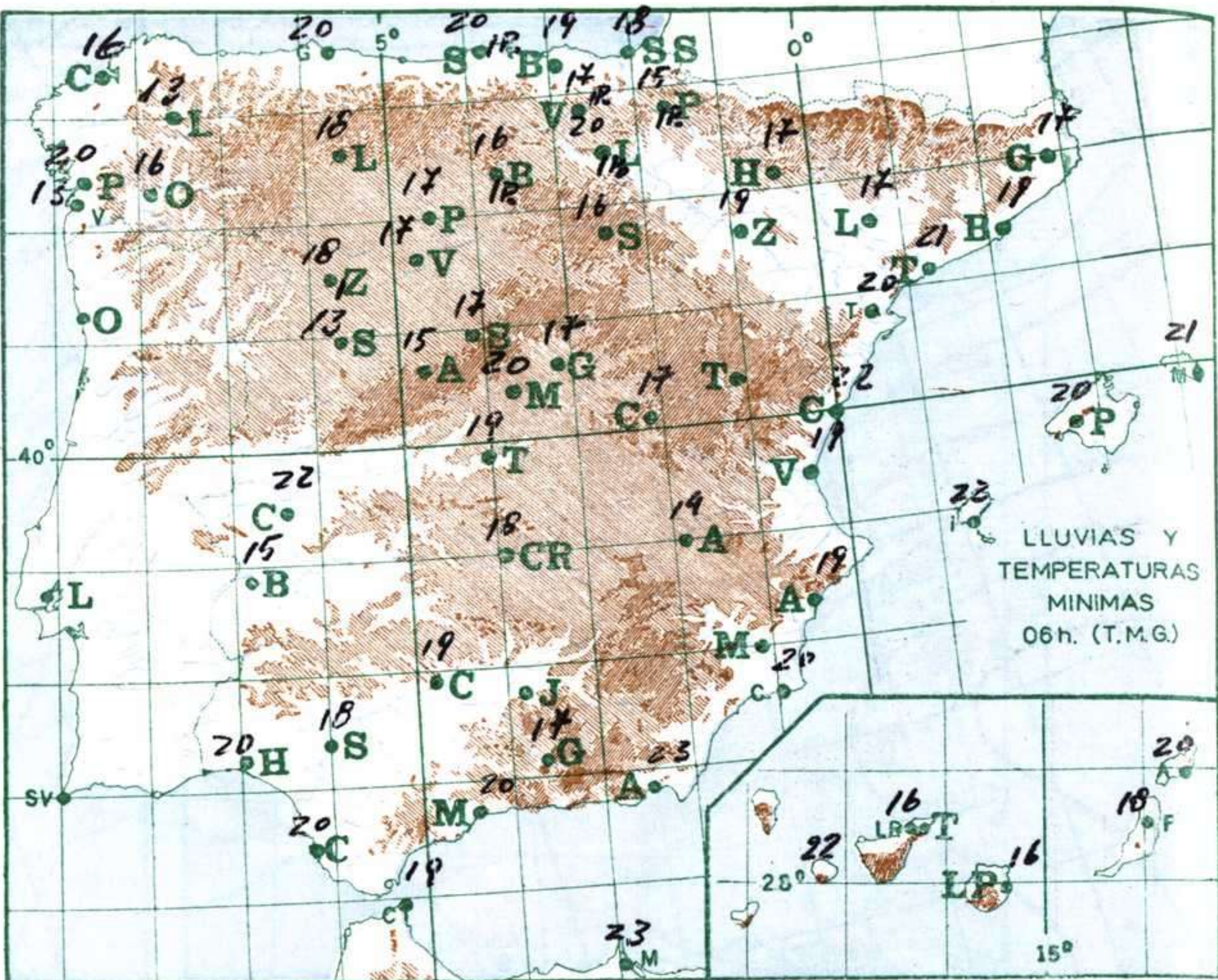
Mts.



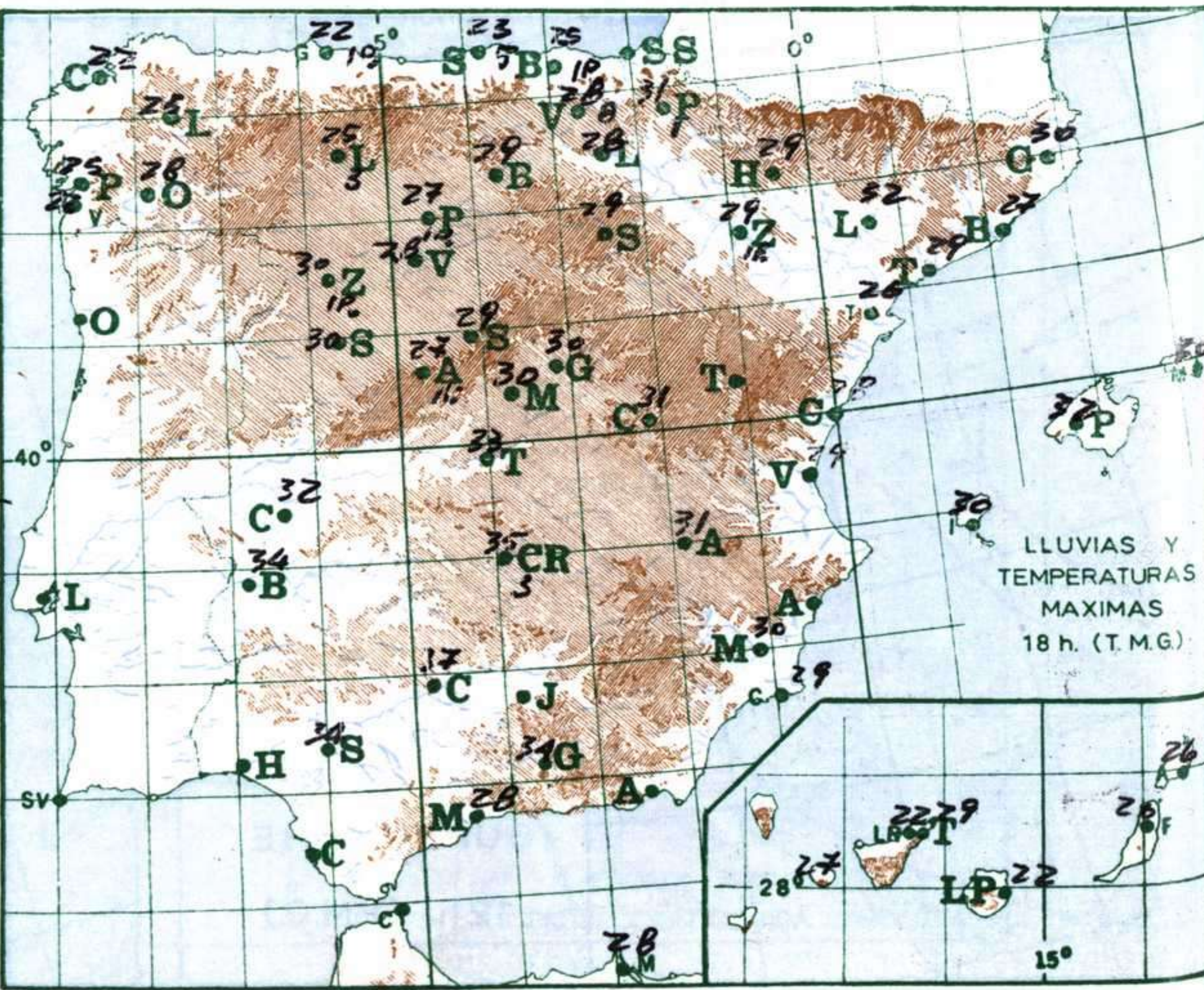
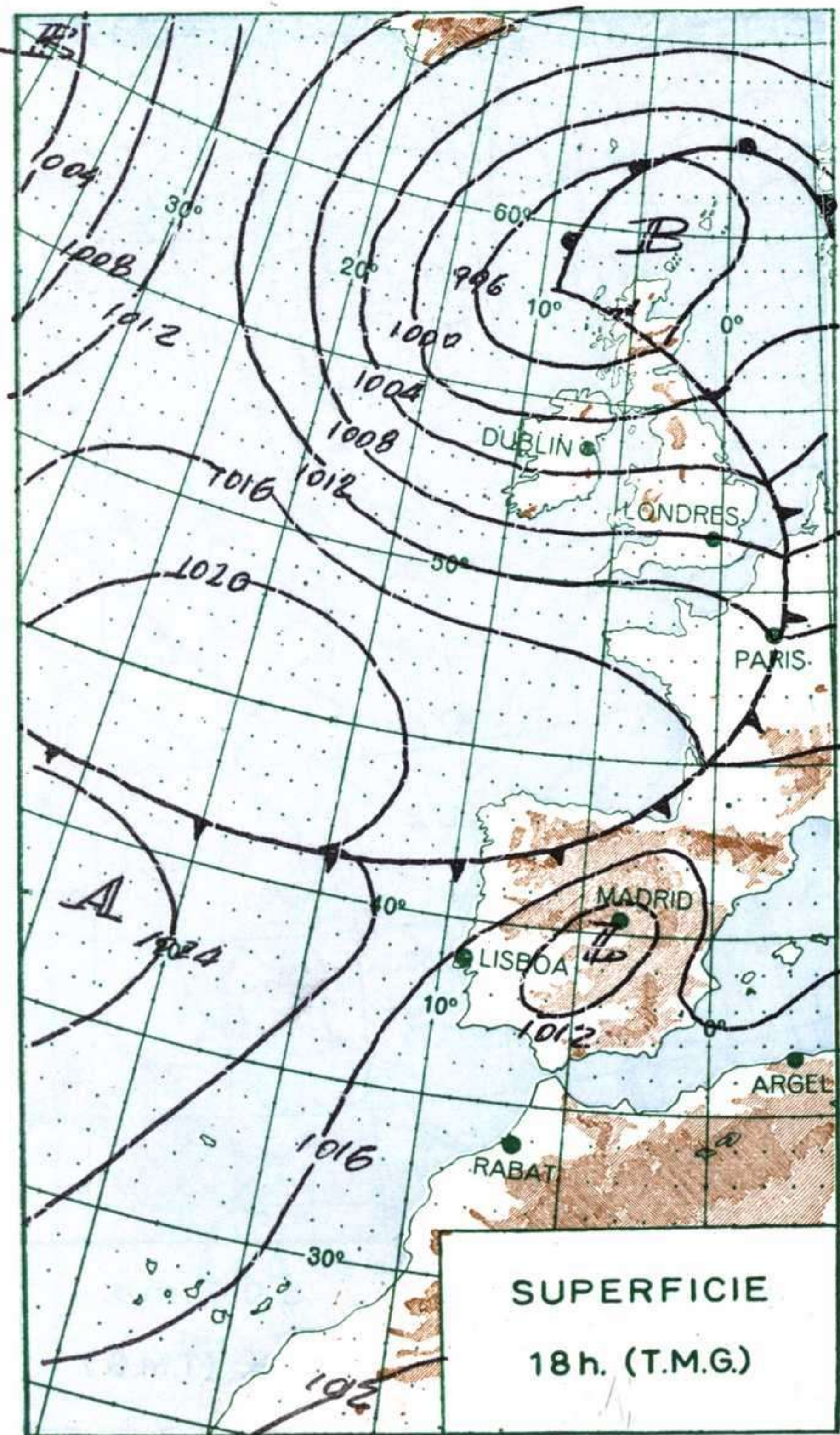
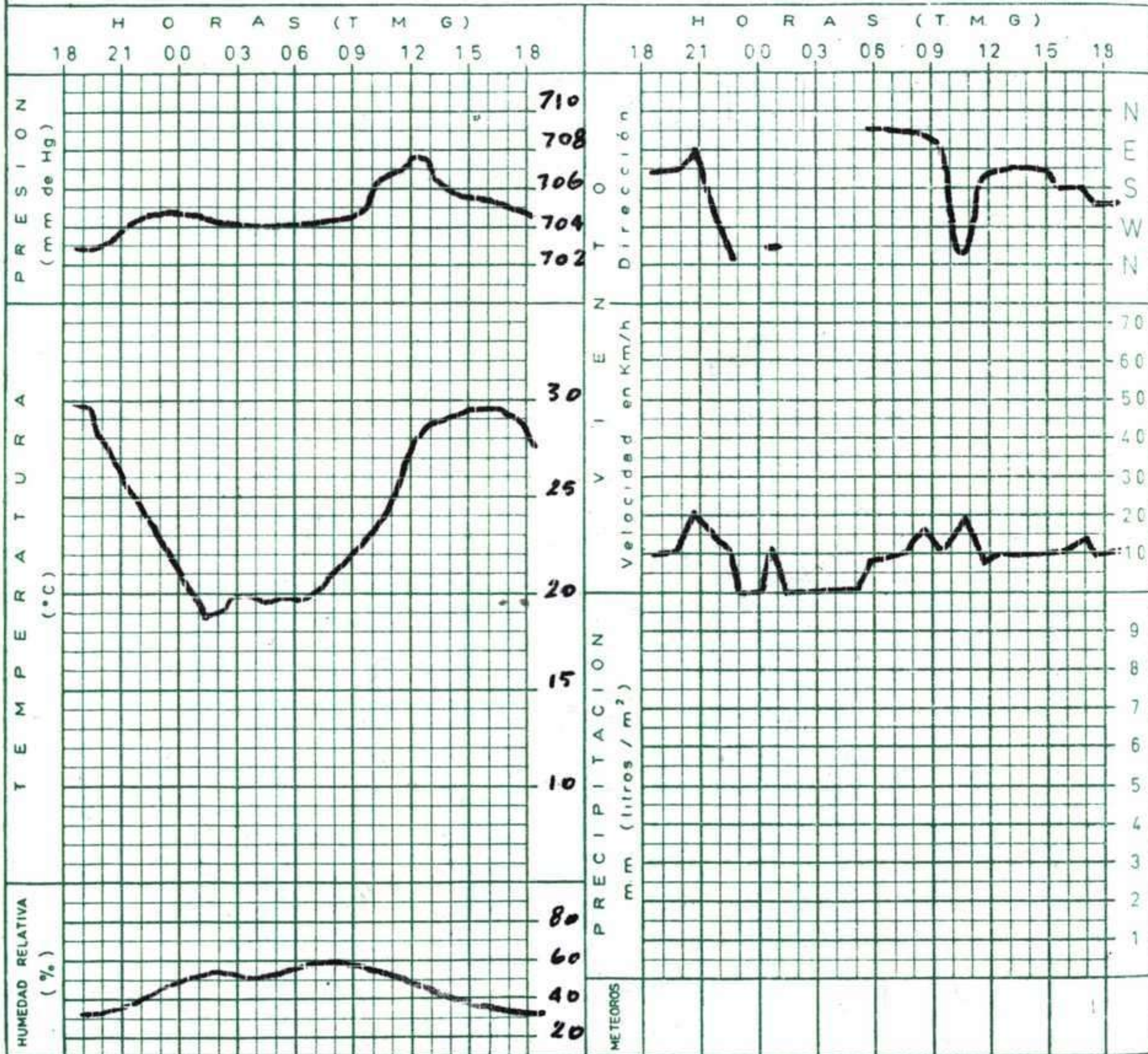


ALTITUDES
mts.

> 2000	2000	1000	500	0
2000	1600	500		



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD) UNIVERSITARIA de 18n de ayer a 18n de hoy



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	148	18	16 26	06	1000					1000	131				1000	159	23	19 09	06	1000	147	23	14 35	12										
850	1523	12	7 23	12	850					850	1540	18	6 18	10	850	1567	19	5 10	12	850	1544	20		35										
700	3123	3	-10 21	27	700					700	3169	6	-1 17	13	700	3202	9	-3 07	08	700	3175	8		23										
500	5750	-15		20 25	500					500	5830	-12		21 19	500	5890	-9		17 02	500	5850	-10		26										
400	7400	-27		21 27	400					400					400	7580	-20		25 04	400	7520	-24		26										
300	9410	-42		20 42	300					300					300	9650	-35		20 06	300	9540	-41		27										
250	10620	-51		20 37	250					250					250	10900	-43		21 07	250	10760	-51		27										
200	12920	-54		21 27	200					200					200	12390	-48		24 12	200	12190	-57		27										
150	13900	-57		21 29	150					150					150	14270	-53		29 23	150	14000	-60		27										
100					100					100					100	16910	-50		24 18	100	16500	-65												
70					70					70					70					70	18690	-61												
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					
011	19	17	695	3	-14							944	22	10				1013	23	20				1013	24	15	55	-58						
938	13	13	564	-9	-15							923	22	8				864	20	5				925	18	9								
920	14	11	525	-13	-25							791	15	4				736	11	0				857	21									
895	14	9	245	-51								677	4	-2				570	-3	-18				595	-2									
870	14	7	150	-57								591	-6	-9				385	-21					500	-10									
790	8	4										544	-8	-23				264	-42					376	-28									
770	8	-10										500	-12					150	-53					228	-65									
735	5	1																100	-50					93	-65									
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	156	19	16 00	00	1000					1000	131				1000					1000					1000									
850	1530	11	8 00	00	850					850	1557	18	10 23	07	850					850					850									
700	3120	1	-3 23	12	700					700	3188	2	-6 21	10	700					700					700									
500	5750	-15	-26 29	12	500					500	5850	-12		22 27	500					500					500									
400	7400	-27		31 08	400					400	7520	-23		20 40	400					400					400									
300	9410	-42		31 16	300					300					300					300					300									
250	10620	-50		27 12	250					250					250					250					250									
200	12020	-54		25 18	200					200					200					200					200									
150					150					150					150					150					150									
100					100					100					100					100					100									
70					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					
1011	20	17	165	-52								945	29	13																				
918	12	11										850	18	10																				
895	14	11										825	17	6																				
840	11	6										770	13	6																				
788	6	4										616	-1	-11																				
755	6	2										600	-2	-17																				
685	-17	-29										350	-29																					
235	-53																																	

Estacion	Gando		Valla		Gando															
	Indicativo		Indicativo		Indicativo		Indicativo		Indicativo		Indicativo		Indicativo		Indicativo		Indicativo		Indicativo	
	030		140		030															
	12/06		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	
Tierra	NW. 20		00 00		N. 20															
1 000	03 34		00 00		04 29															
1 500	05 36		00 00		07 17															
2 000	01 08		17 07		00 00															
3 000	29 24				24 10															
4 000	25 26				26 20															
5 500	26 16				25 22															
7 000					30 35															
9 000					29 17															
10 000					28 28															
12 000																				

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I.I.	SYNOPS de 00 h. (T.M.G.)							SYNOPS de 06 h. (T.M.G.)							SYNOPS de 12 h. (T.M.G.)							SYNOPS de 18 h. (T.M.G.)																																									
	N	dd	hh	vv	ww	pp	tt	N _h	C _h	C _m	C _H	U _d	a _{pp}	7	RR	T _e	N	dd	hh	vv	ww	pp	tt	N _h	C _h	C _m	C _H	U _d	a _{pp}	7	RR	T _e	N	dd	hh	vv	ww	pp	tt	N _h	C _h	C _m	C _H	U _d	a _{pp}	7	RR	T _e	N	dd	hh	vv	ww	pp	tt	N _h	C _h	C _m	C _H	U _d	a _{pp}	7	RR
001	7	0000	3	0022	1	7218	7	55xx				16	0000	5	0012	1	6617	0	0900	1	5601	7	0016	5	0101	2	0124	1	7420	3	2560	1	6100	7	3401	3	0404	1	7819	7	85xx				1	7307	7	0022															