



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV
2.ª EPOCA
Num. 184.

MADRID, DOMINGO 3 DE JULIO DE 1966

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

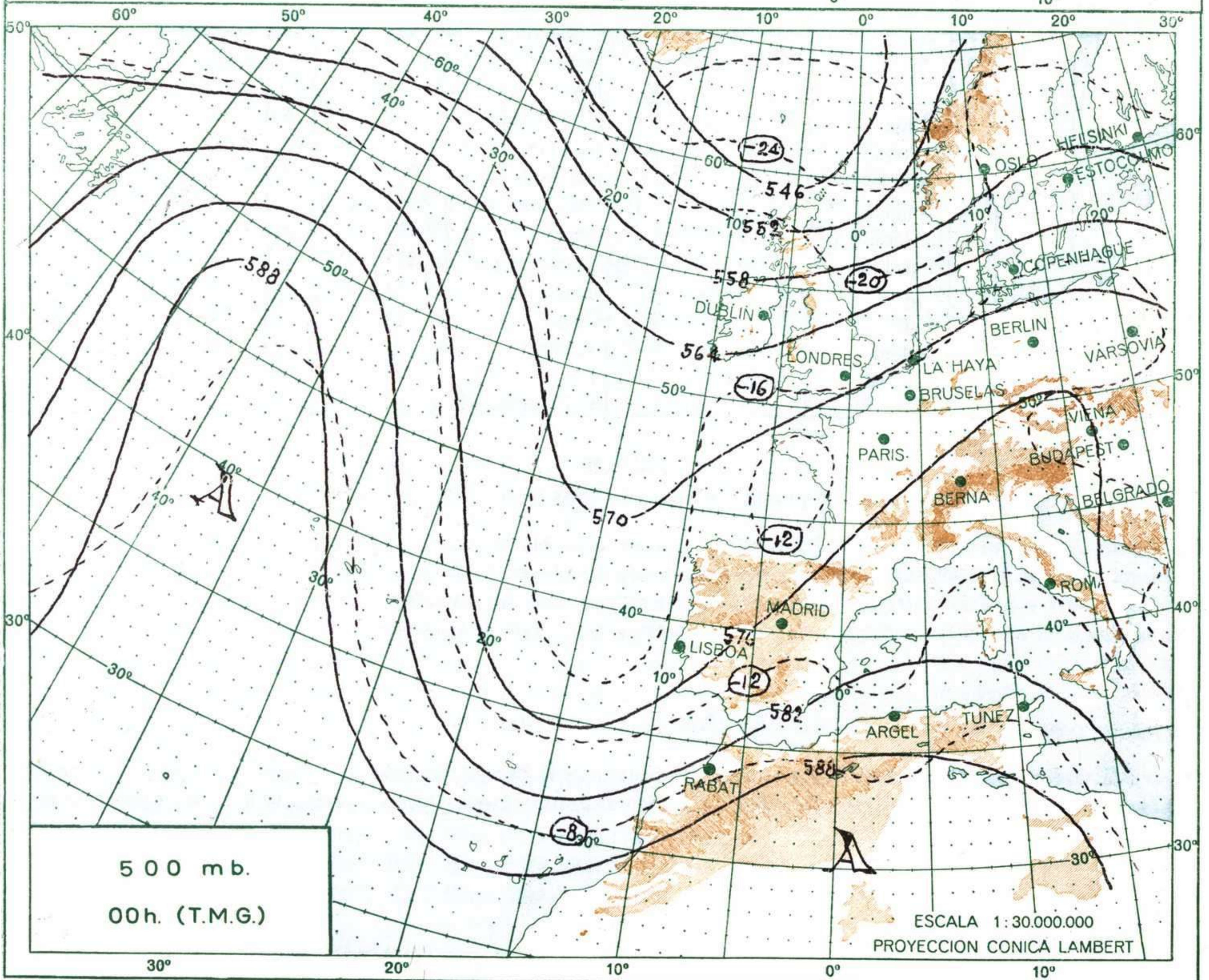
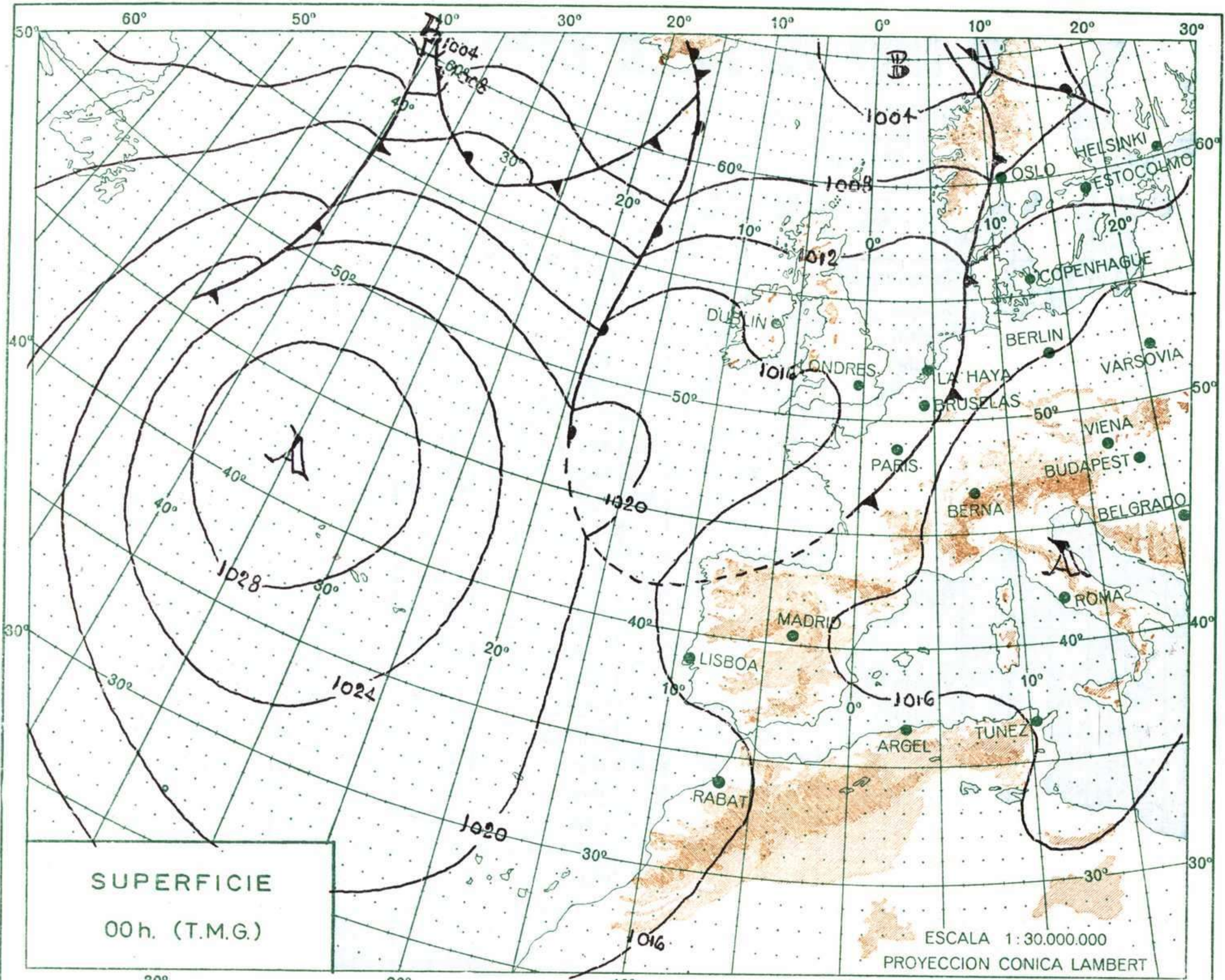
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			
La Coruña	20	15	3		0.0	Navacerrada*	19	11				Castellón	X	18			11.2	MAXIMA: 35° en Ciudad Real. MINIMA: 10° en Soria.	
Monteventoso	19	15'				Barajas	31	14			8.5	Játiva		17			10.9		
Vares		15'	10			Madrid	30	17	ip		10.2	Valencia	29	18			10.9		
Otero del Rey	25	14		X	7.0	Getafe	32	16	ip		9.7	Rabasa	29	16			11.8		
Finisterre	23	16			3.4	Guadalajara	30					Alicante	29	17			11.8		
Santiago (A.)	21	14	ip		0.0	Toledo	32	18			10.6	C. S. Antonio	27	20			10.4		
Pontevedra	24					Cuenca	28	13			9.1	Alcantarilla	30				10.4		
Vigo	21	15				Molina	29	9			7.5	Murcia	28	18			10.4		
Orense	27	20				Ciudad Real	35	15			10.5	Cast. Galeras	25	19			10.4		
Ponferrada	28	15			6.5	Albacete	31	13			7.0	San Javier	26				10.4		
						Cáceres	27	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	29	15											TEMPERATURAS Máx. 30,2 a 15,00 h. Mín. 11,5 a 6,00 h. a 1 h. 19,6 a 13 h. 28,0 a 7 h. 18,8 a 18 h. 28,8
Gijón	21	18			0.4	Vitoria (A.)	28	12	ip			Sevilla (A.)	27	18			12.2		
Santander	22	16			3.7	Logroño	30	15	ip		2.5	Córdoba	31	18			12.2		
Punta Galea		20	2			Pamplona	X	13	2		1.0	Jaén	31	16			11.0		
Sondica	32	16		1	1.5	Monflorite	29	14	10		8.3	Granada (A.)	32	15			11.0		
Igueldo	30	19			4.4	Candanchú (*)	20	9	20			Cartuja	31	15			0.0		
Fuenterrabia	30	18			4.0	Veruela			X			Huelva	26	18			0.0		
						Calatayud			X			Jerez	25	17			12.5		
						Daroca	30	14	10			Cádiz	22	19			12.5		
León	27	13			4.5	Sanjurjo	32	15	7		6.0	San Fernando	24				10.2		
Zamora	28	16				Zaragoza	31	16	19		7.5	Tarifa	25	17			10.2		
Palencia	26	14			4.4	Calamocha	29	10	4			Málaga (A.)	27	18			10.8		
Villafria		10			2.1	Teruel						Almería	25	20			10.8		
Burgos	29	11			2.8													PRESIONES Máx. 706,0 mm. a 6,30 hoy Mín. 703,0 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 705,1 a 13 h. 705,2 a 7 h. 705,9 a 18 h. 703,6	
Villanubla	29	13			5.3							P. Mallorca	34	18			12.2		
Valladolid		14			4.4							Mahón	29				12.2		
Soria	27	10	1		5.6							Ibiza	28				12.2		
Salamanca	29					Lérida	31	16	ip		12.2	S.º C. Palma	20	15			6.0		
Avila	25	15			8.9	Gerona	29	18				Izaña (*)					4.2		
Segovia	30	16			8.4	Cabo Bagur	24	20			12.6	Los Rodeos	18	14			4.2		
						Montseny (*)		10				S.º C. Tenerife	25	19			9.4		
						La Molina (*)		7				Gando	27	19			9.7		
						Barcelona		20				Fuerteventura	25	15			10.2		
						Prat	27					Lanzarote	27	17			10.2		
						Reus	29	16									10.0		
						Tortosa	31	18	ip								8.0		
						Tarragona	26	20									3.5		
																	3.6		
																		VIENTO Veloc. máx. 9,5 m/s. a 21,25 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 255 km.	

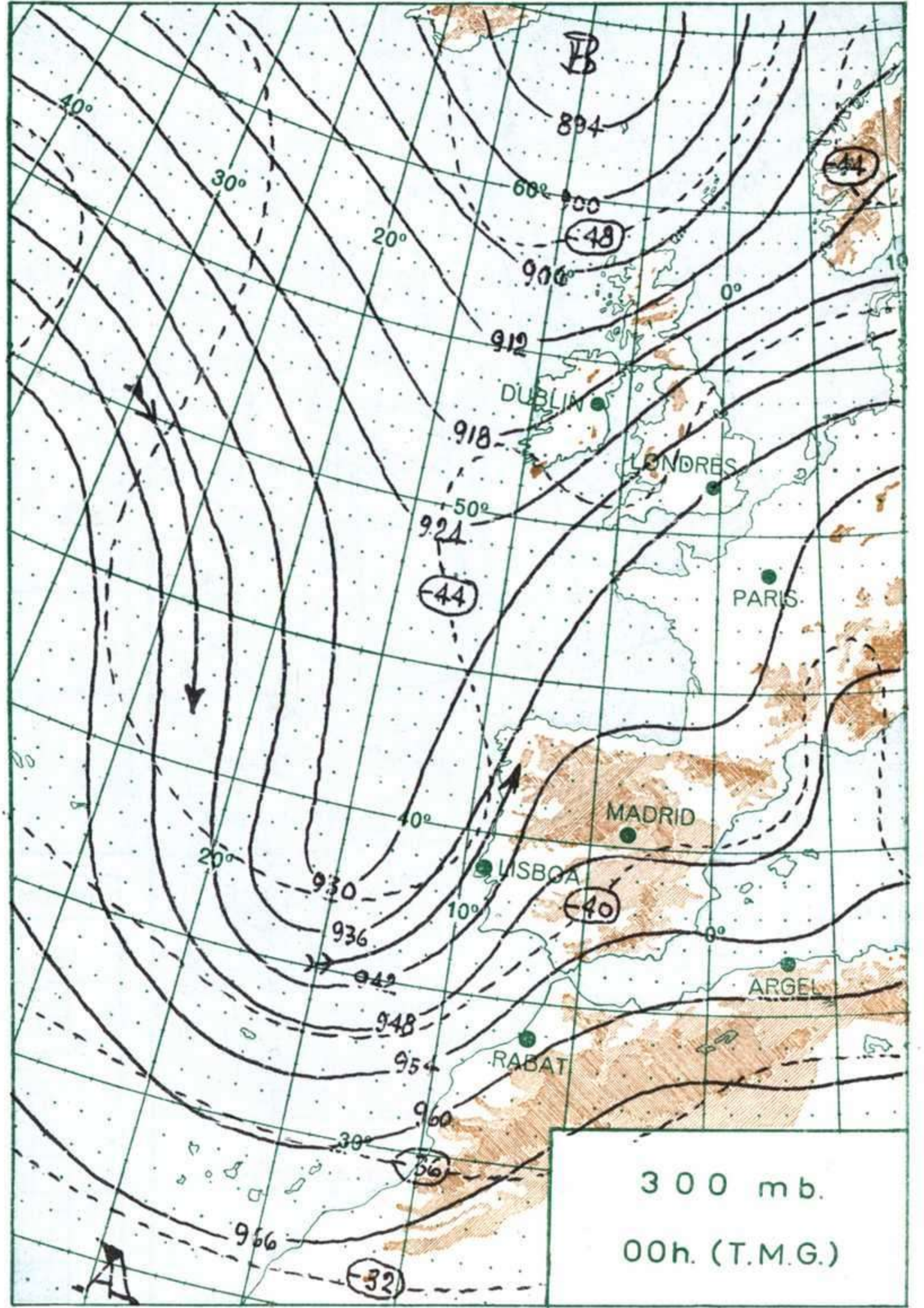
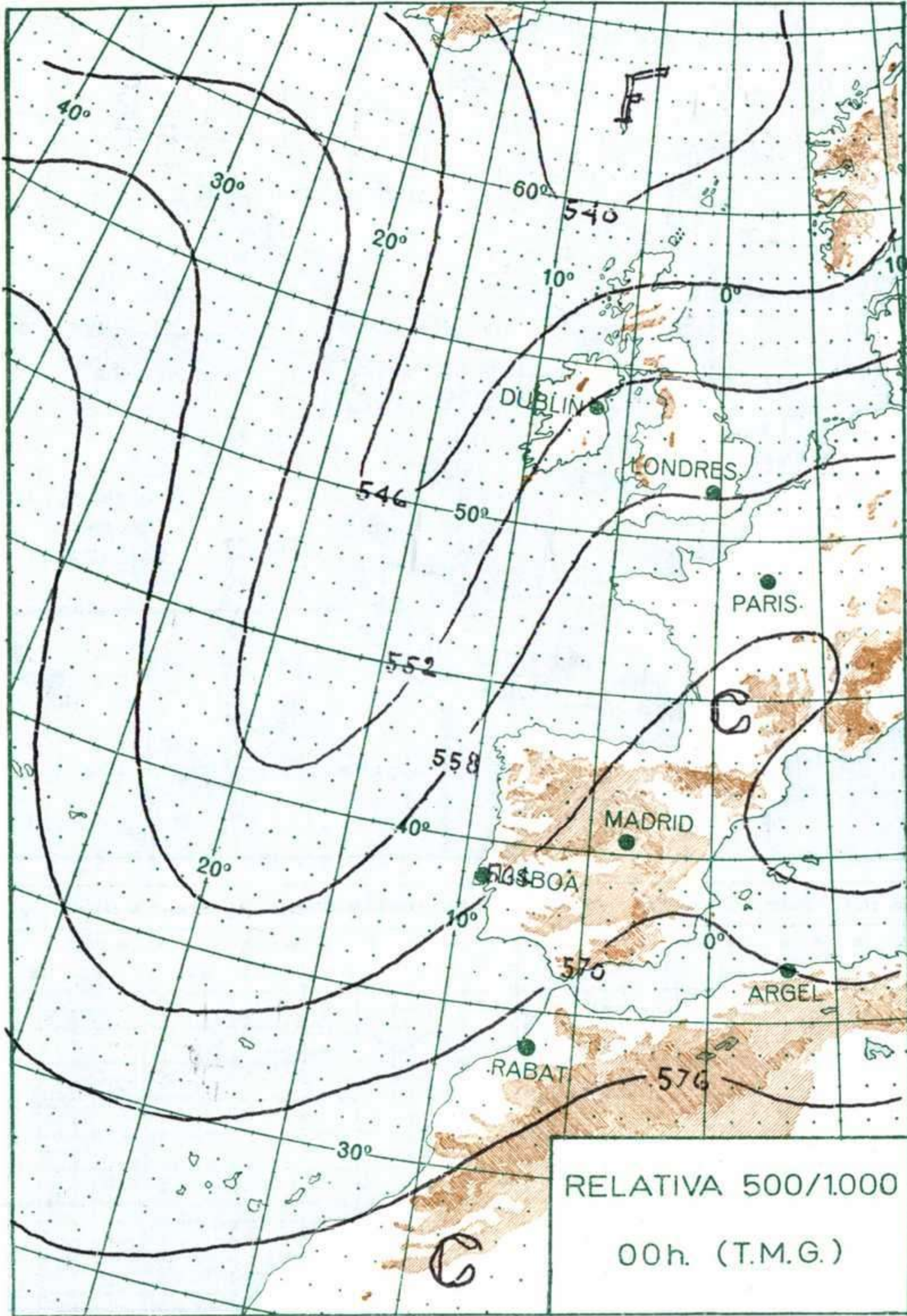
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado chubascos muy aislados en puntos de Galicia y Cantábrico siendo de mayor intensidad durante la noche pasada en la cuenca del Ebro. Hubo bancos de niebla durante el día en la mitad occidental del litoral cantábrico. En el bajo Guadalquivir y zona del Estrecho la nubosidad ha sido muy abundante por la mañana. Por los sistemas centrales y Castilla la Vieja la nubosidad ha sido muy variable durante el día permaneciendo el resto de España despejado o casi despejado.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 4.

Continuará la inestabilidad más acusada en los sistemas centrales, dando lugar a nubosidad muy abundante de evolución diurna. Son de esperar nieblas en el litoral gallego y Asturias. En el litoral mediterráneo, Baleares y Andalucía el tiempo será bueno en general.





ALTITUDES

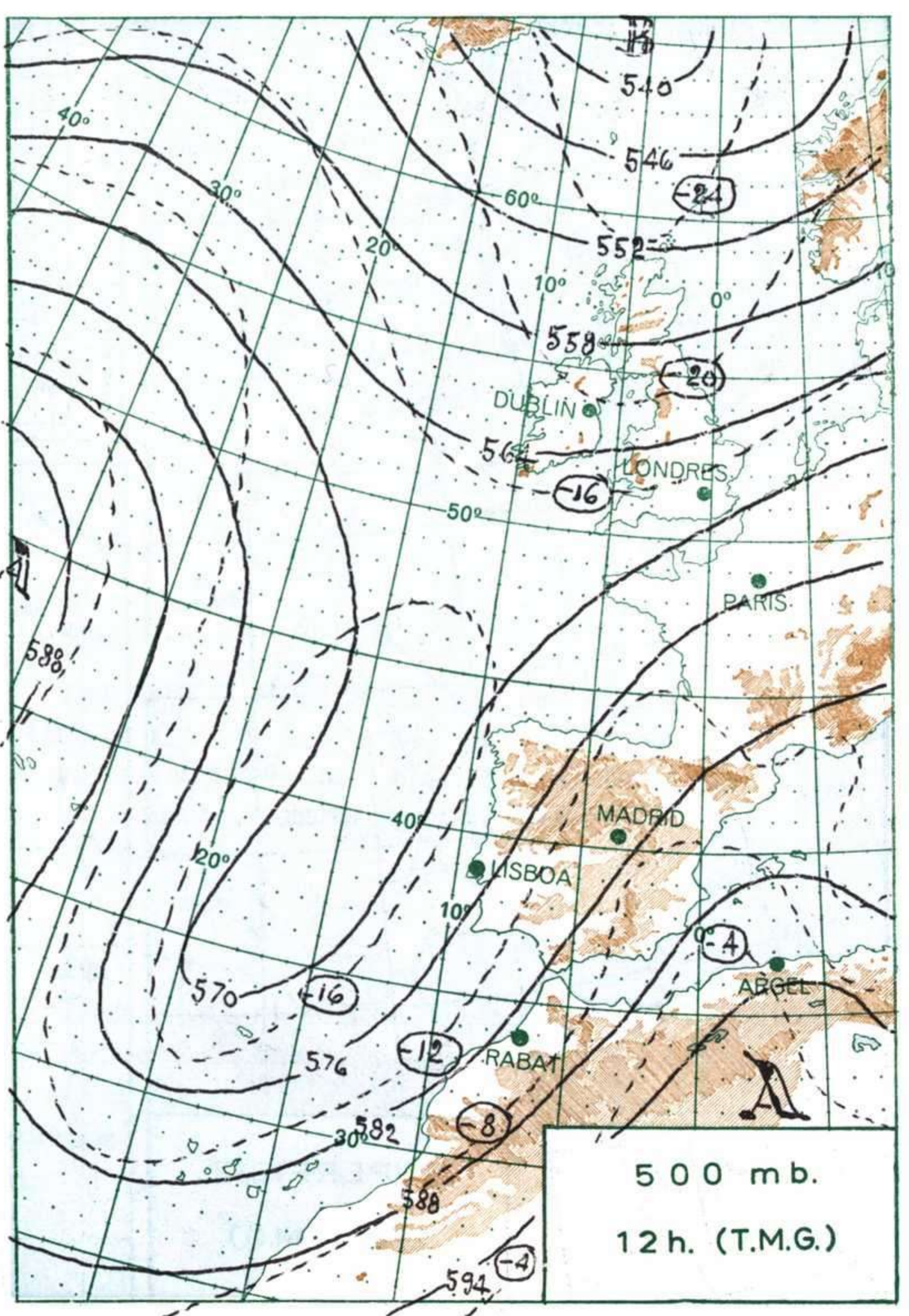
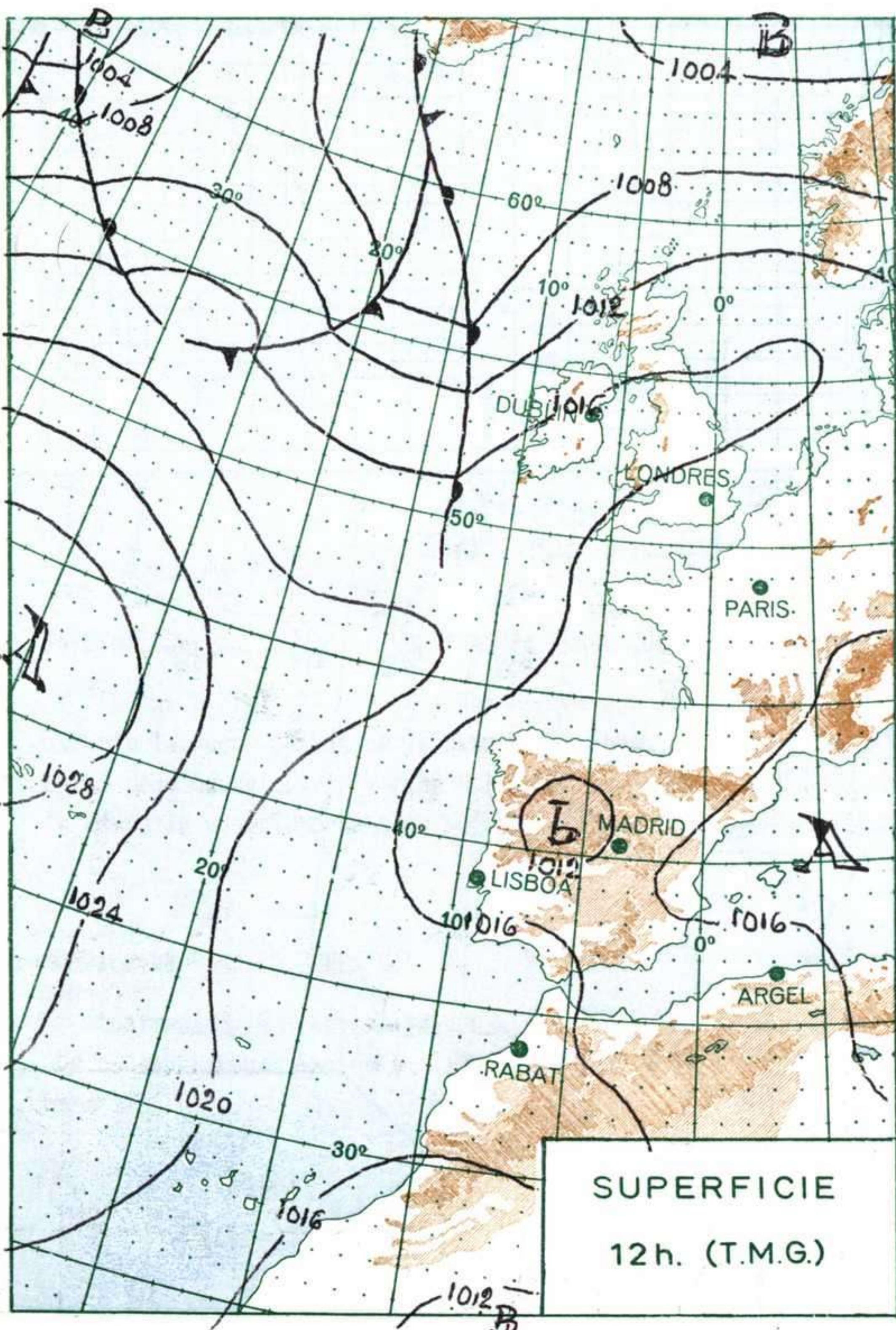
■ >2000
■ 2000

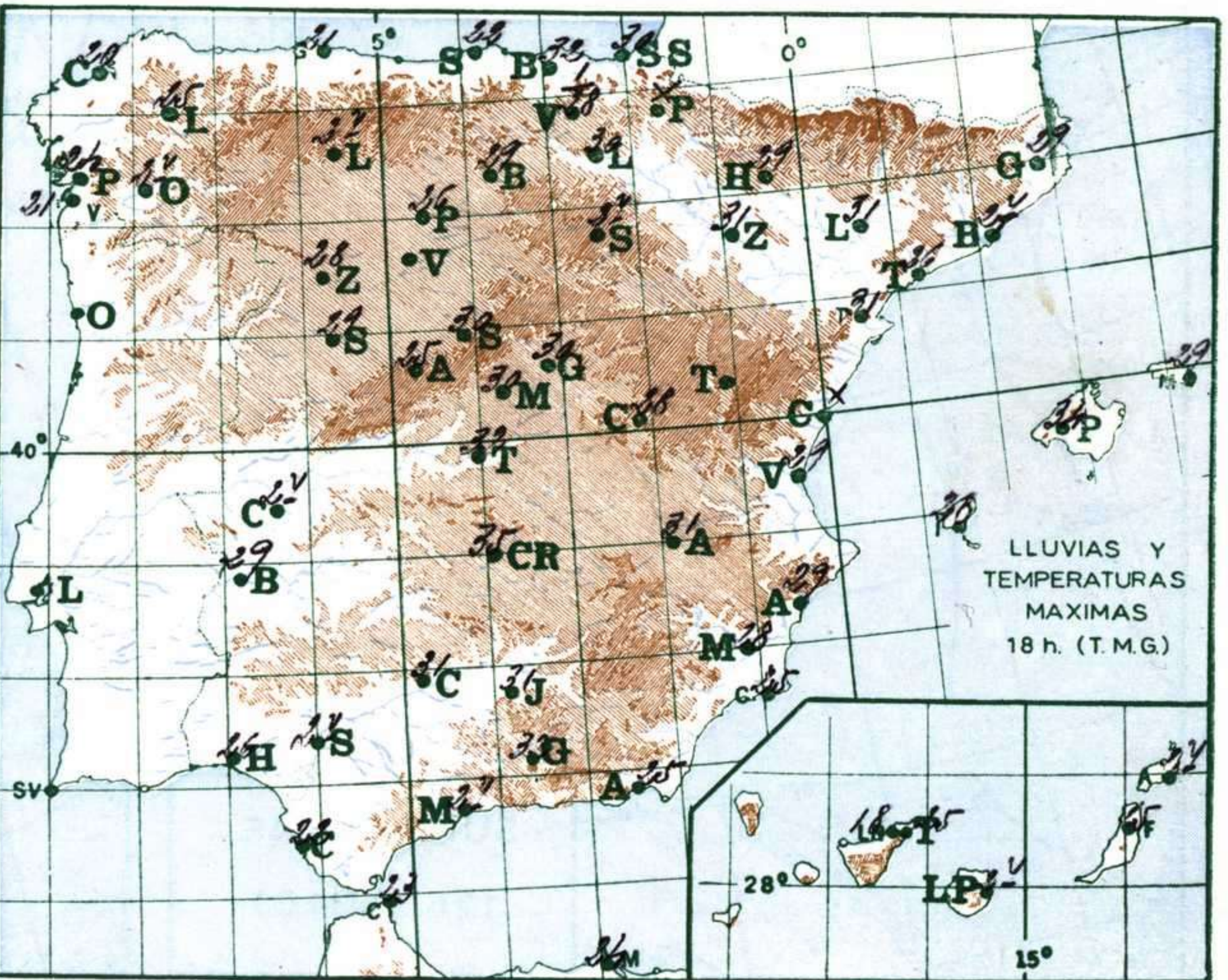
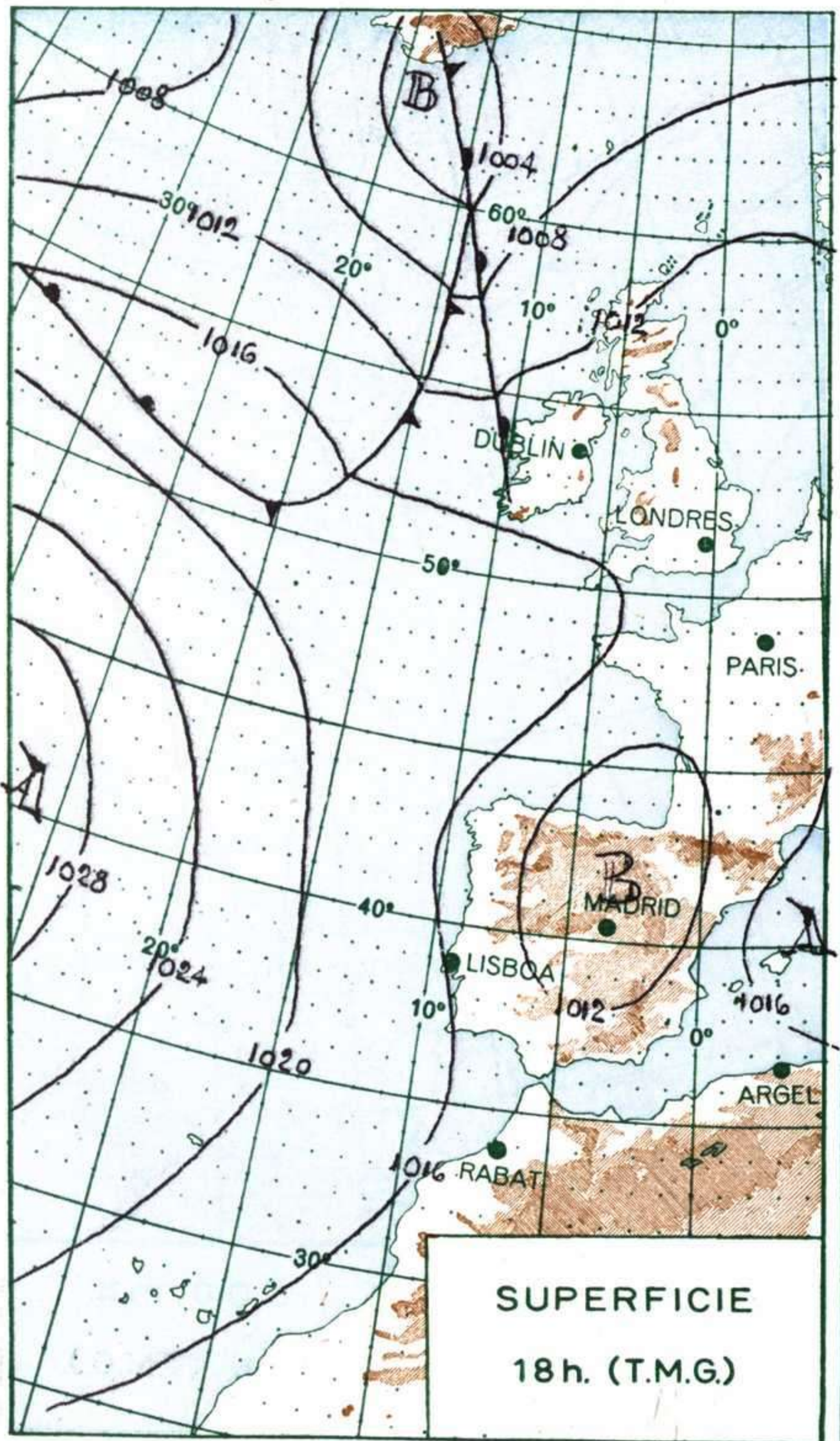
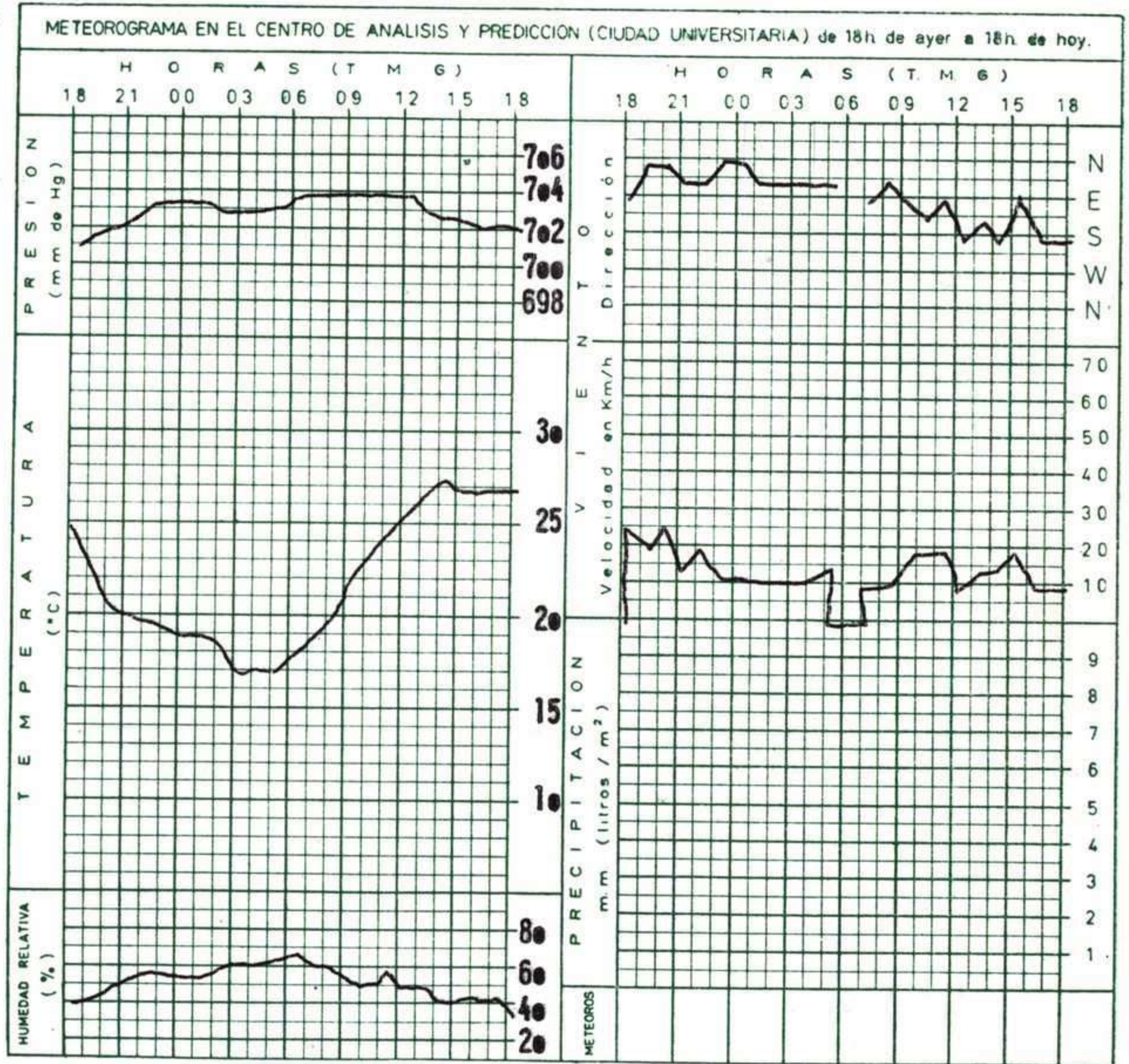
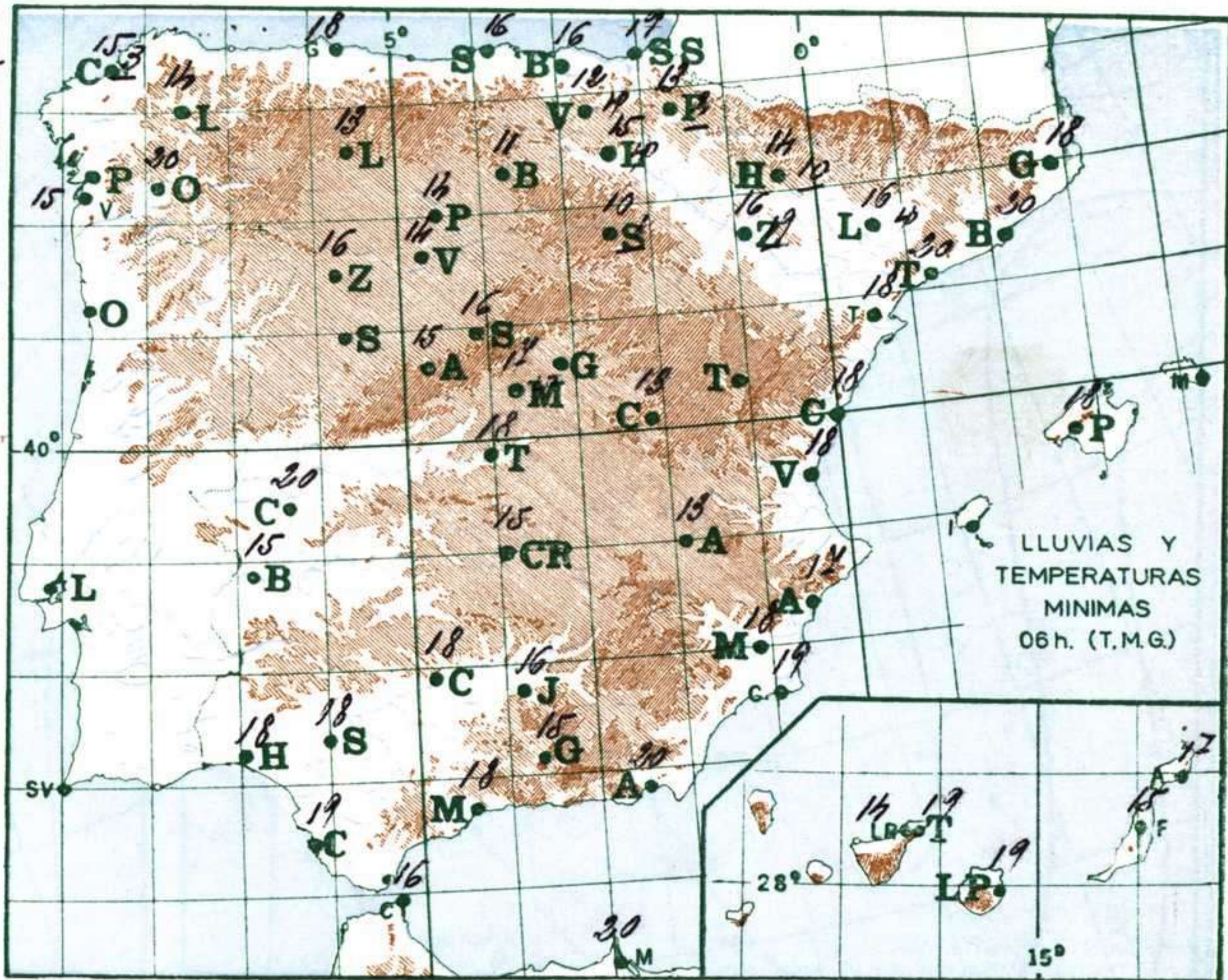
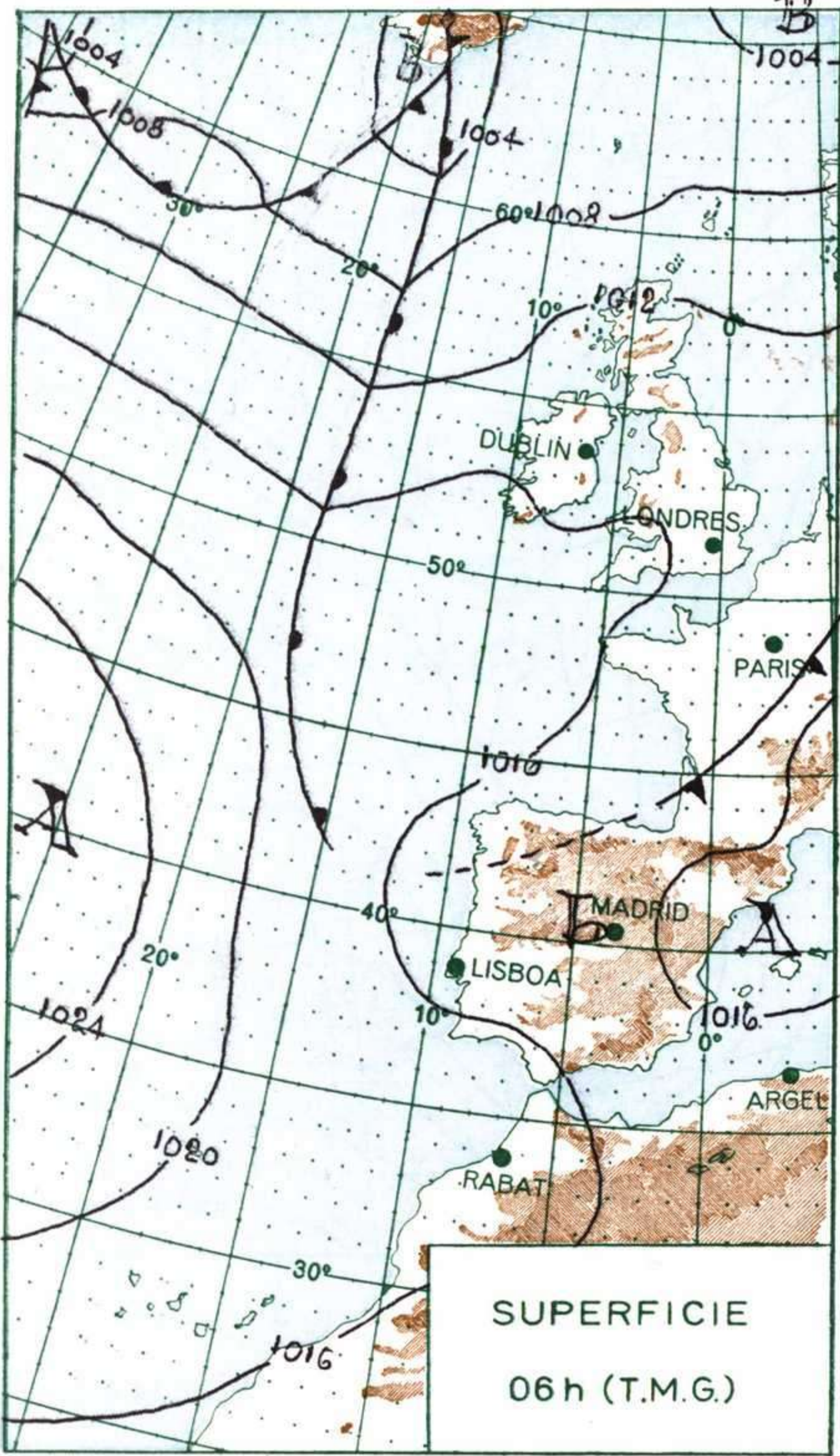
■ 2000
■ 1000

■ 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	121	16	13	00	00	1000	118					1000	160	20	13	10	08	1000	163	20	13	00	00						
850	1491	12	5	07	06	850	1514	14	5	15	21	850	1546	15	4	13	10	850	1553	19			06						
700	3093	2	-3	17	12	700	1313		-2	22	11	700	3152	6		26	08	700	3192	11			20						
500	5730	-16	-30	19	18	500	5700	-14		26	25	500	5800	-14		16	29	500	5900	-7			20						
400	7370	-29		17	19	400	7420	-26		27	23	400	7450	-26		25	45	400	7600	-21			22						
300	9370	-44		19	20	300						300	9480	-40		24	39	300	9660	-36			30						
250	10650	-53		18	35	250						250						250	10900	-45									
200	12000	-50		21	32	200						200	12210	-45		25	47	200	12380	-52			15						
150	13870	-52		23	33	150						150	14110	-55		25	17	150	14210	-60									
100						100						100	16710	-57		25	10	100	16710	-63									
70						70						70	18990	-53		25	10	70	18920	-59									
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												
1007	17 14	474	-20 -31			943	19 11			1013	21 13			1015	21 13														
927	13 10	356	-34 -40			807	13 2			895	15 2			905	14 10														
899	14 6	262	-53			640	-3 -5			815	15 5			880	20 7														
805	11 5	225	-57			631	-2 -8			265	-43			731	14														
765	7 4	195	-49			592	-8 -17			111	-46			530	-4														
739	6 -1	107	-57			541	-9 -26			110	-58			131	-63														
657	-2 -6					335	-35			70	-53			90	-63														
593	-5													65	-59														
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						
1000	123	17	15	00	00	1000	111					1000	140	30	8	16	12	1000											
850	1504	12	12	17	11	850	1544	1	-12			850	1560	20	7	12	12	850											
700	3103	4		17	13	700	3173	6	-1	20	24	700	3213	12	1	21	12	700											
500	5740	-15	-23	19	20	500	5820	-9		23	30	500	5930	-5		25	25	500											
400	7390	-27	-36	19	25	400	7510	-20		23	35	400	76			28	33	400											
300	9400	-42		18	18	300	9580	-32		23	45	300	9740	-30		28	29	300											
250	10600	-53		18	19	250	10850	-39		23	55	250	10220	-48		27	52	250											
200						200	12360	-43		23	60	200	12530	-42		27	52	200											
150						150	14310	-41				150	14490	-43		25	31	150											
100						100						100	17190	-49		26	69	100											
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												
1008	17 16	356	-32			943	28 11			1010	31 8	185	-39																
928	17 16	239	-55			743	8 5			863	19 6	100	-49																
897	16 16	219	-52			624	3 -19			830	21 10																		
828	10 9	212	-51			259	-26			770	17 -1																		
774	8 -3					220	-44			629	6 -2																		
641	-1					150	-41			590	1 -10																		
434	-24 -27					125	-48			564	1 -22																		
390	-28 -39									215	-44																		

Estacion	Manises		Logroñ		Gand		S. Javie											
	Indicativo	284	084	030	433													
Dia/hora	3/12		3/12		3/12		3/12											
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	00 00	E 20	N 20	NE 20														
1 000	09 15	11 32	36 16	05 21														
1 500	12 10	13 17		15 08														
2 000	19 11	18 13		15 23														
3 000	17 10	20 23																
4 000	21 20	11 36																
5 500	24 30	22 31																
7 000		22 49																
9 000																		
10 000																		
12 000																		

