



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 231.

MADRID, VIERNES 19 DE AGOSTO DE 1966

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

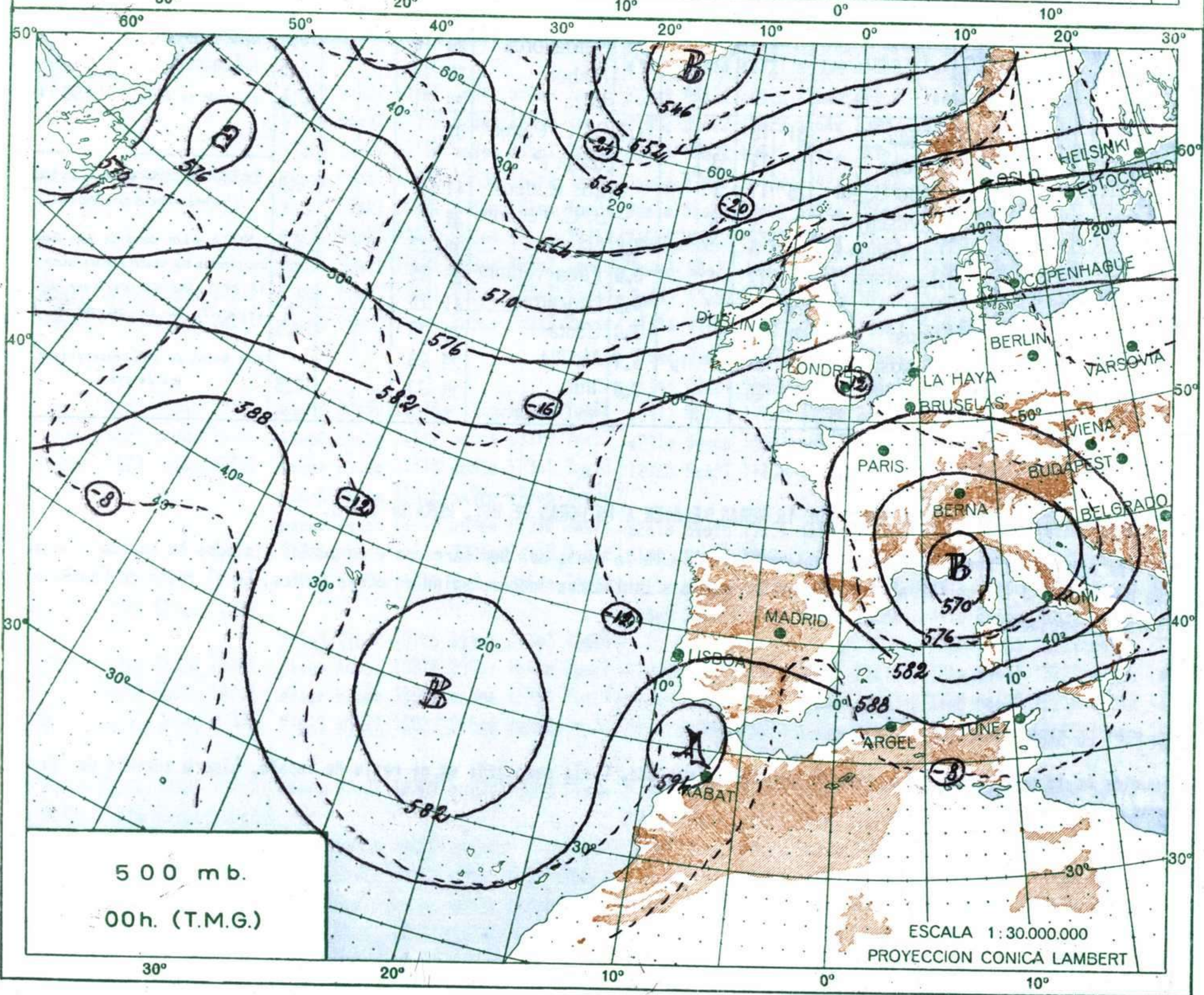
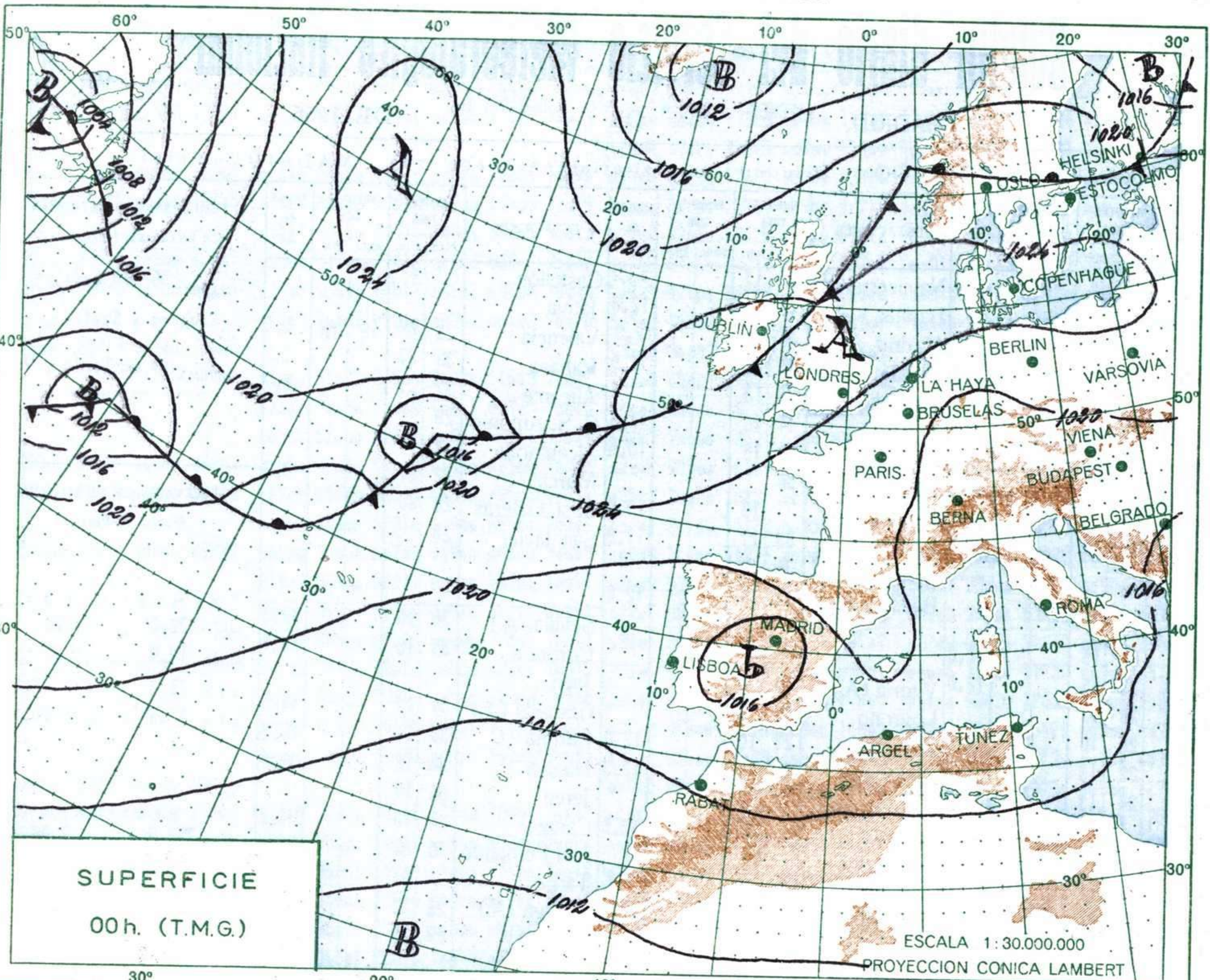
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	23	15			11.5	Navacerrada(*)	24	13			13.1	Castellón		21	1			TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 36° en Badajoz, Cáceres y Sevilla. MINIMA: 8° en Soria y Vitoria.
Monteventoso	24	17				Bárajas	34	13			12.6	Játiva						
Vares	22	14				Madrid	32	17			12.0	Valencia	29	27	ip	ip	6.5	
Otero del Rey	25	9			12.5	Getafe	34	16			12.5	Rabasa	30	25			5.5	
Finisterre	21					Guadalajara	33	13				Alicante	32	21			5.7	
Santiago (A.)	29	13			11.9	Toledo	34	16			12.6	C. S. Antonio	28					
Pontevedra	23	15				Cuenca	32	15			10.9	Alcantarilla	32					
Vigo	23	12				Molina	30					Murcia	32	21			8.7	
Orense	33	12				Ciudad Real		16			13.0	Cast. Galeras	26	20				
Ponferrada	32	15			12.3	Albacete	33	17			11.2	San Javier	28					
						Cáceres	36	19										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 32,0 a 16,00 h. Mín. 17,0 a 6,30 h. a 1 h. 21,5 a 13 h. 28,0 a 7 h. 17,8 a 18 h. 30,1 PRESIONES Máx. 707,9 mm. a 7,00 h. Mín. 705,1 mm. a 18,00 h. a 1 h. 706,7 a 13 h. 707,7 a 7 h. 707,9 a 18 h. 705,1 VIENTO Veloc. máx. 7 m/s. a 19,10 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 160 km.
						Badajoz (A.)	36	14			12.6	Sevilla (A.)	36	16			12.3	
Gijón	22	15			12.0	Vitoria (A.)	26	8				Córdoba	35	16			12.1	
Santander	23	15			12.0	Logroño	30	X				Jaén						
Punta Galea	28	15				Pamplona	27	10			12.0	Granada (A.)	34	17			11.5	
Sondica	28	10			9.6	Monflorite	29	14			12.3	Cartuja	33	14			12.3	
Igueldo	22	13			8.3	Candanchú (*)	17	6				Huelva	30	18			10.0	
Fuenterrabia	24	13			7.2	Veruela		10			13.0	Jerez	35	18				
						Calatayud						Cádiz	26	19			11.3	
						Daroca	30	13				San Fernando	33	20			11.7	
León	31	11			13.2	Sanjurjo	29	14			12.3	Tarifa		21			11.0	
Zamora	32	12				Zaragoza	31	16				Málaga (A.)	28	22			9.5	
Palencia	30	11			12.8	Calamocha	31	10			12.8	Almería	29	23			11.2	
Villafria	29	8			12.5	Teruel												
Burgos	30	10			12.5							P. Mallorca	29	19			10.3	
Villanubla	31	9			12.5							Mahón	27	18			4.5	
Valladolid	31	12			13.3							Ibiza	28	21			10.4	
Soria	31	8			12.6	Lérida	31	18			11.7	S.ª C. Palma	35					
Salamanca	33	17			13.0	Gerona	27	14	3			Izaña (*)						
Avila	31	12			12.1	Cabo Bagur	25	17	1			Los Rodeos	41	27			4.9	
Segovia	31	13			12.4	Montseny (*)		8	3			S.ª C. Tenerife	35					
						La Molina (*)		5			7.2	Gando	38	28			7.9	
						Barcelona	25	17			0.0	Fuerteventura	35	25			7.5	
						Prat	26	18			0.2	Lanzarote	41	26			6.8	
						Reus	26	20			1.0	Ceuta	25	19			10.5	
						Tortosa	28	21	ip		4.7	Melilla	29	23				
						Tarragona	25	20			0.0	Ífni	36	23			12.5	
												V. Cisneros	X	19			8.5	

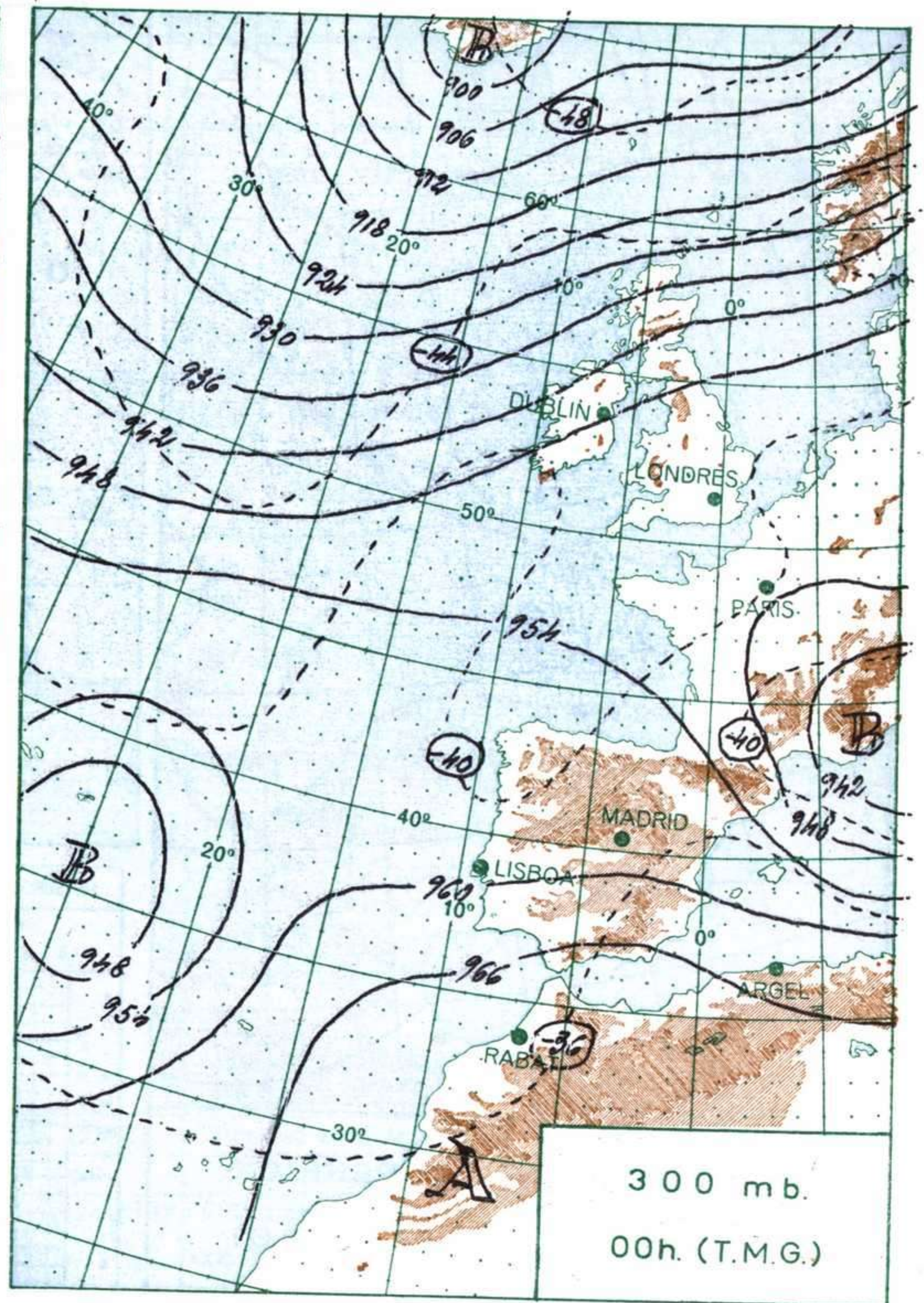
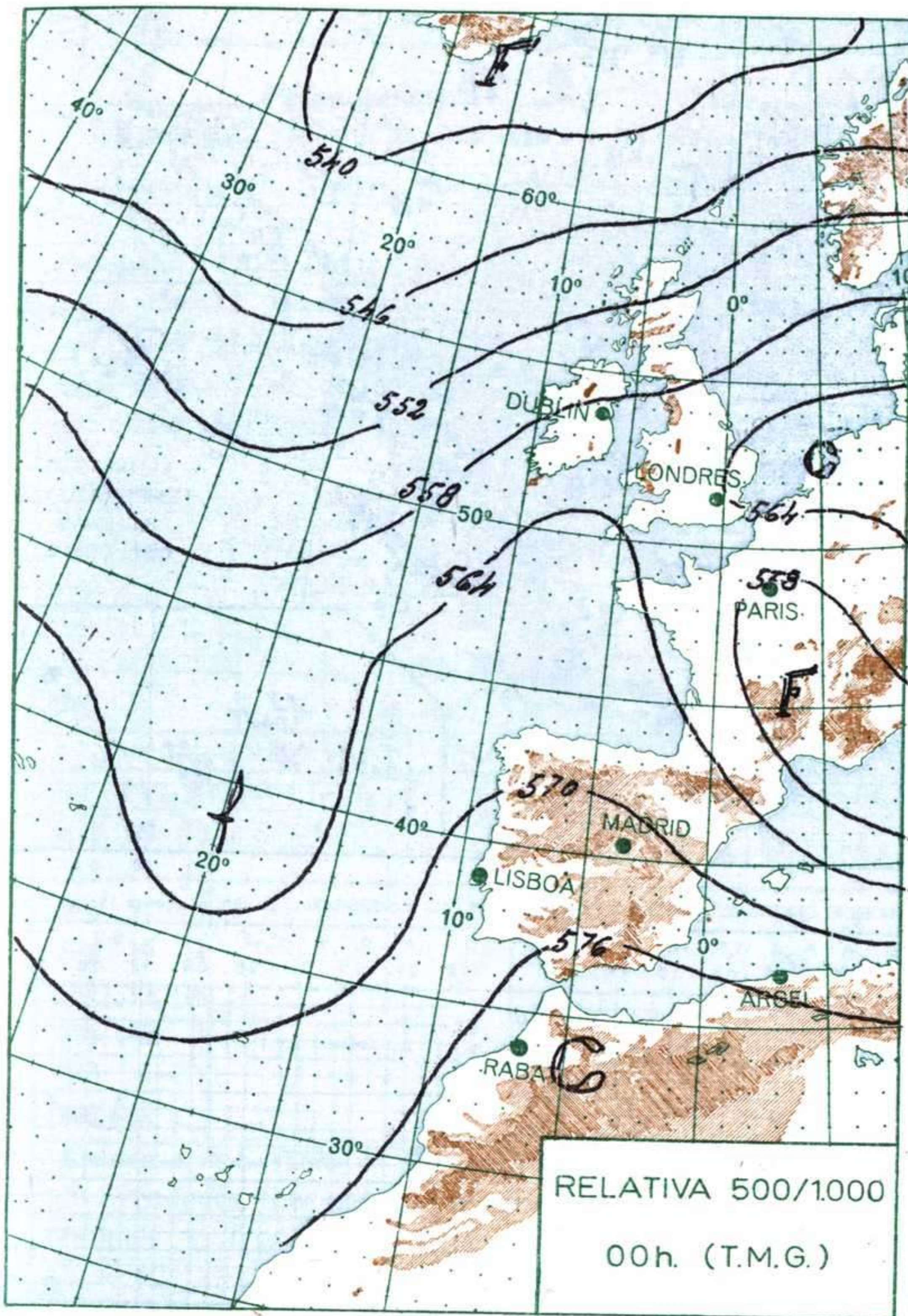
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha habido nubosidad variable en la costa del Mediterráneo y en puntos aislados ha habido lluvias débiles. Se han medido 3 litros por metro cuadrado en Gerona y cantidades inapreciables en otros puntos. En el resto de España el cielo ha estado despejado.

PREDICION PARA EL SABADO DIA 20.

Disminución de la nubosidad en la costa de Levante y Cataluña. Cielo despejado en el resto de España. Ligero aumento de las temperaturas.





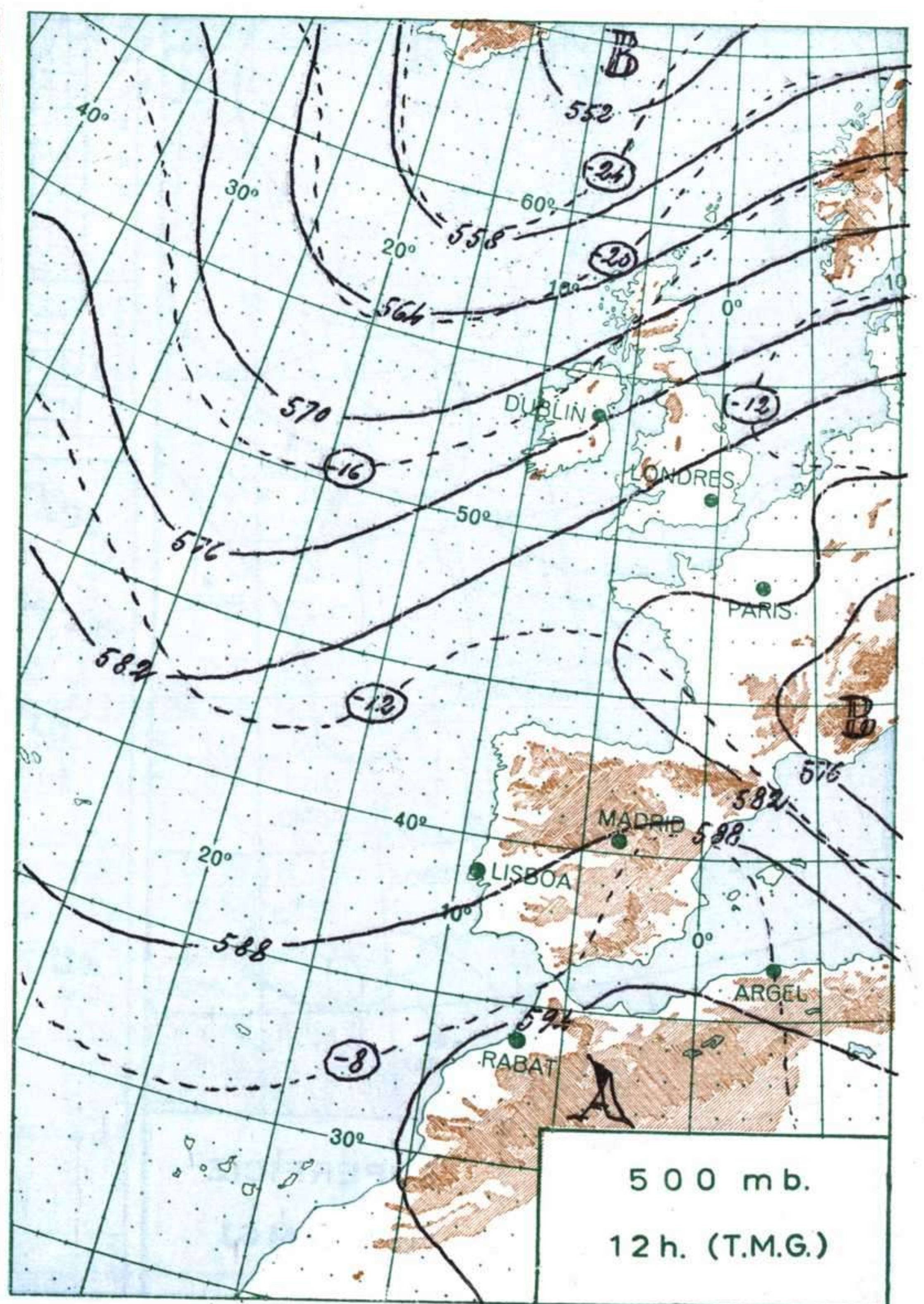
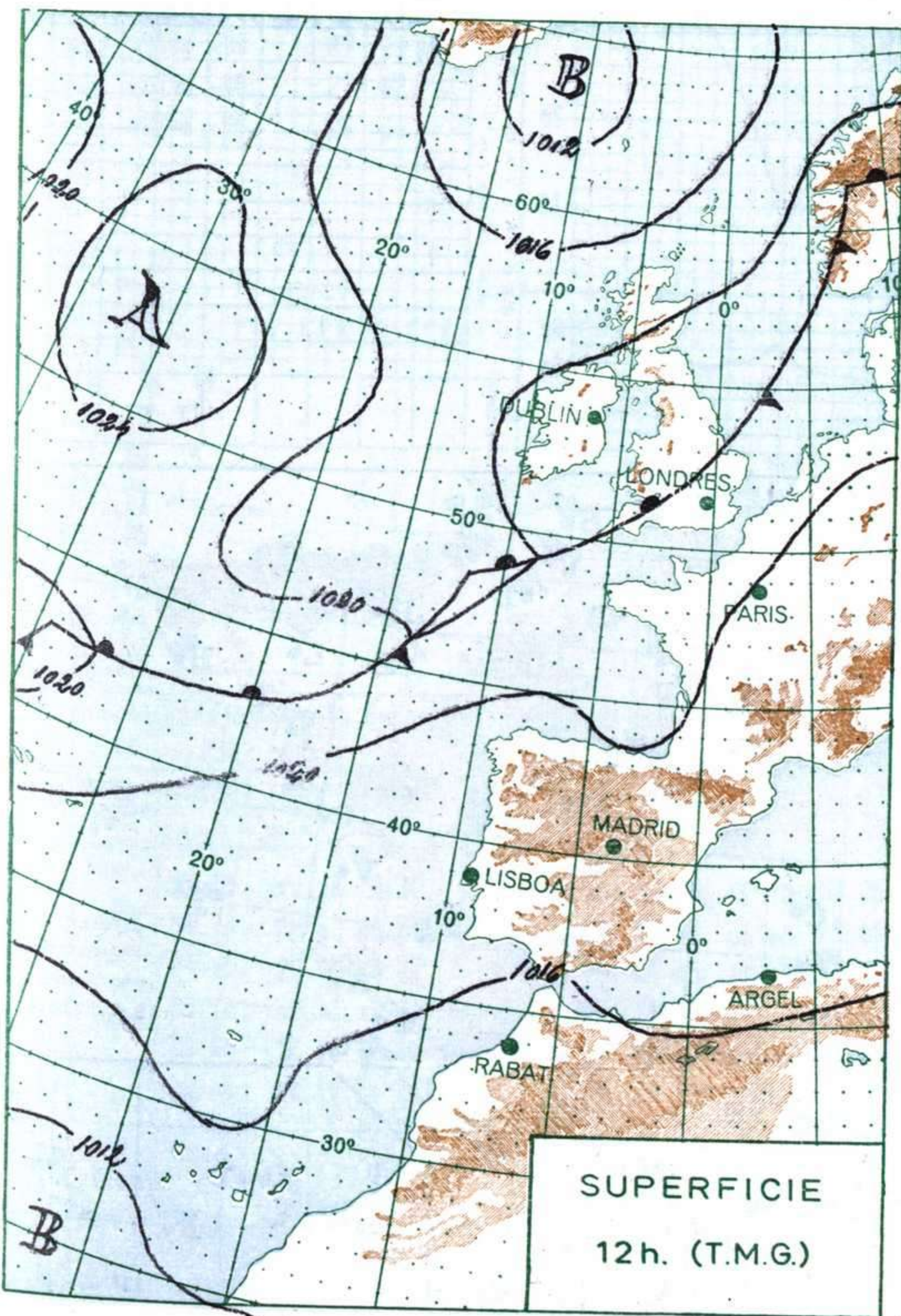
ALTITUDES

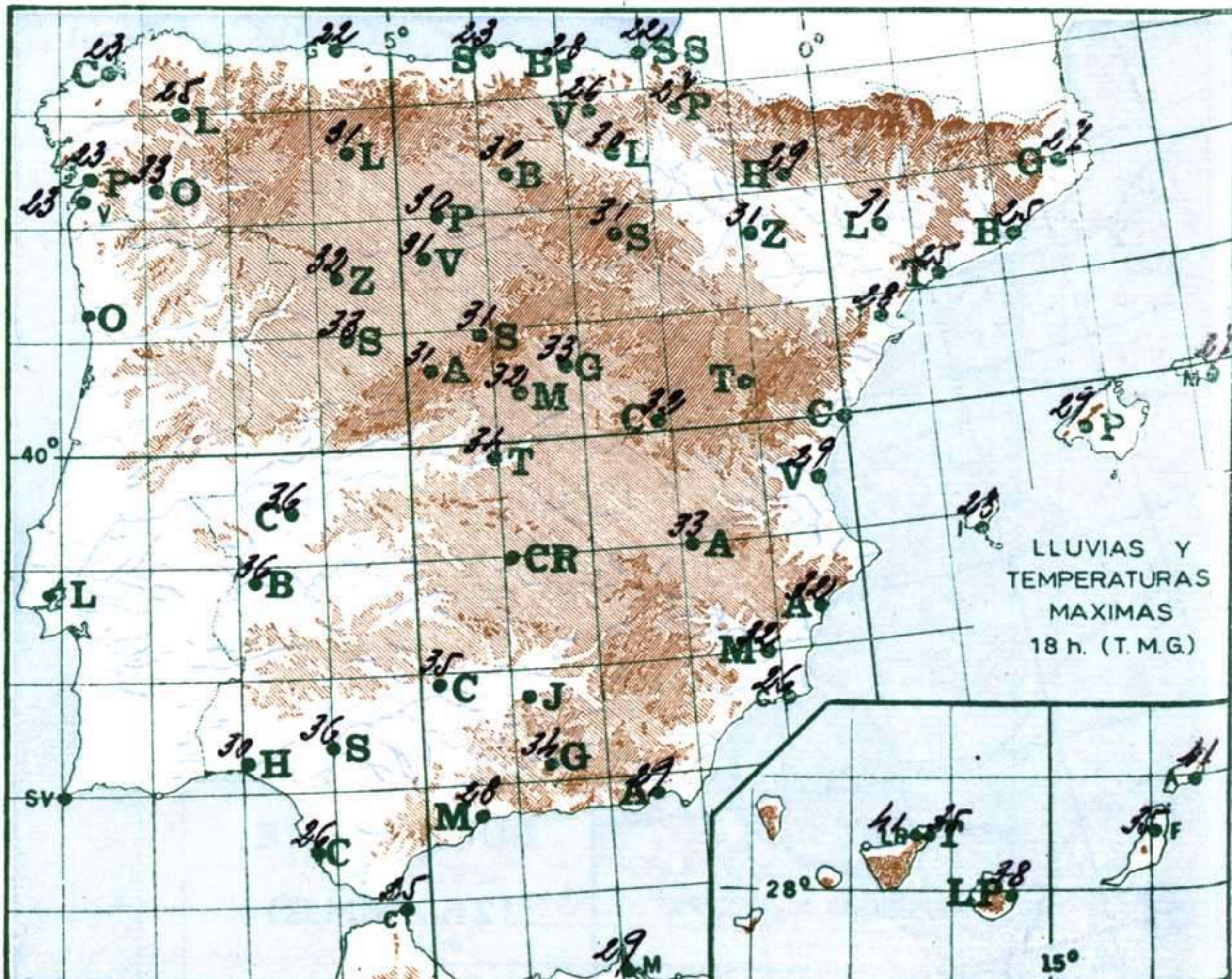
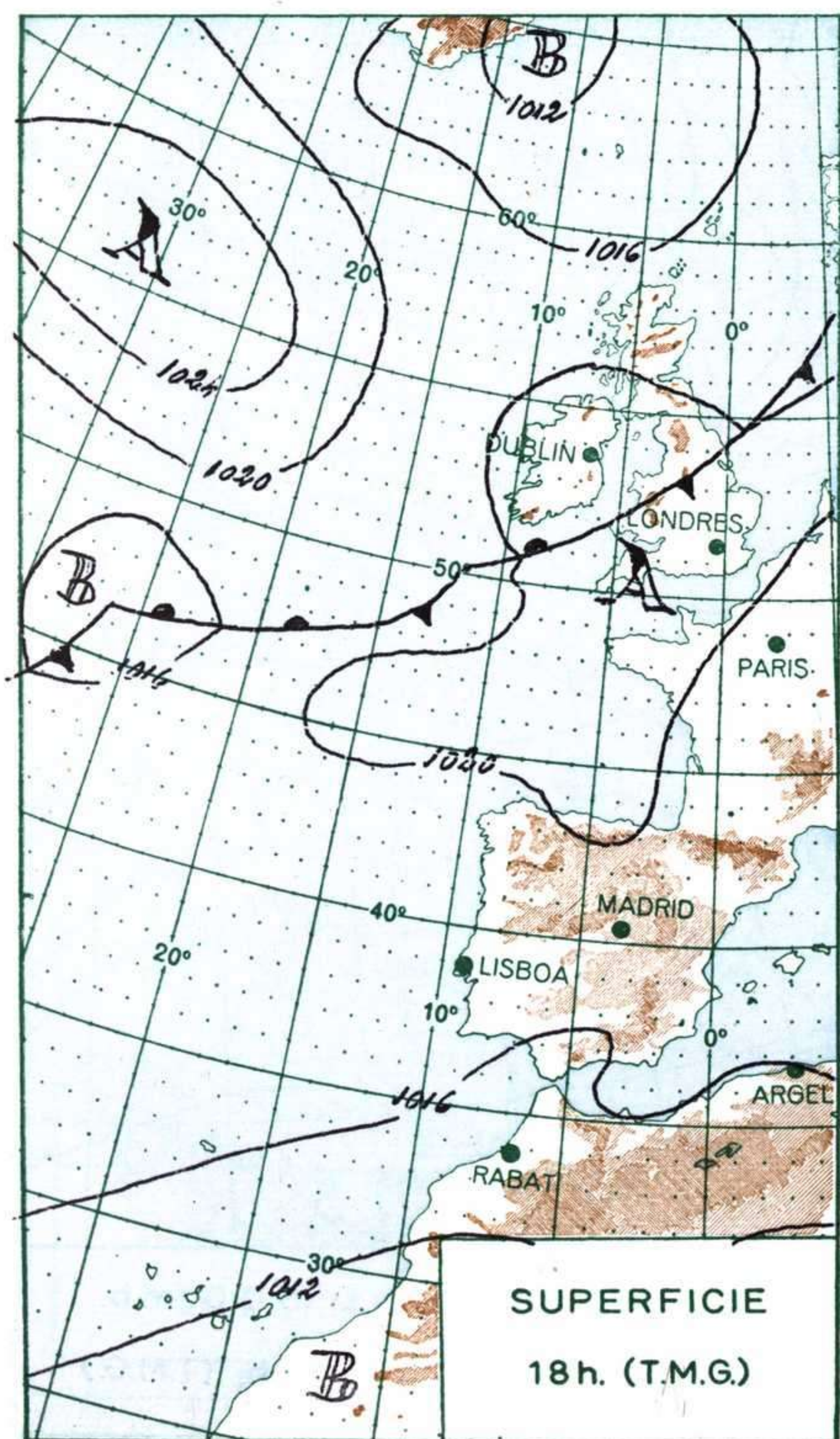
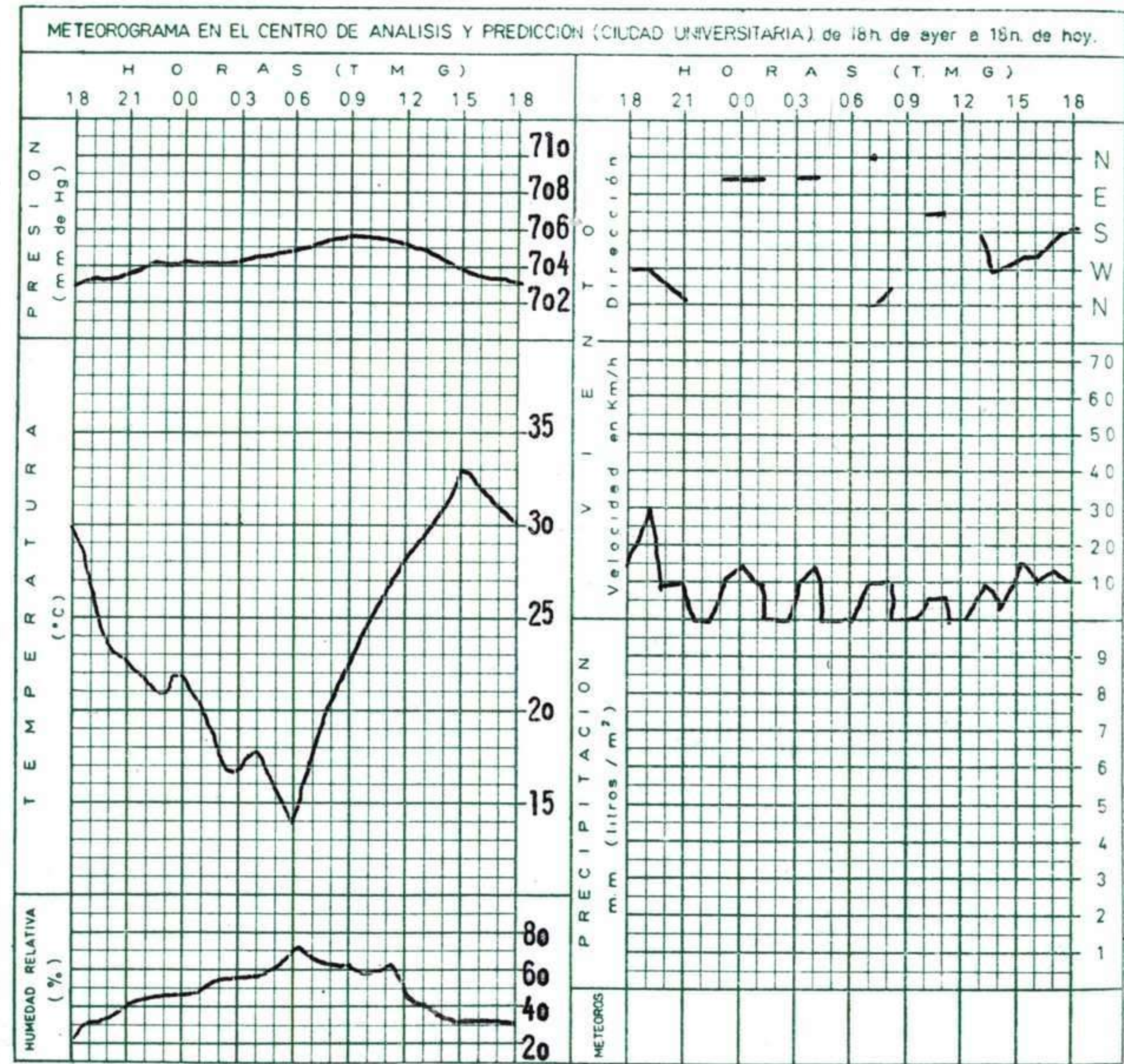
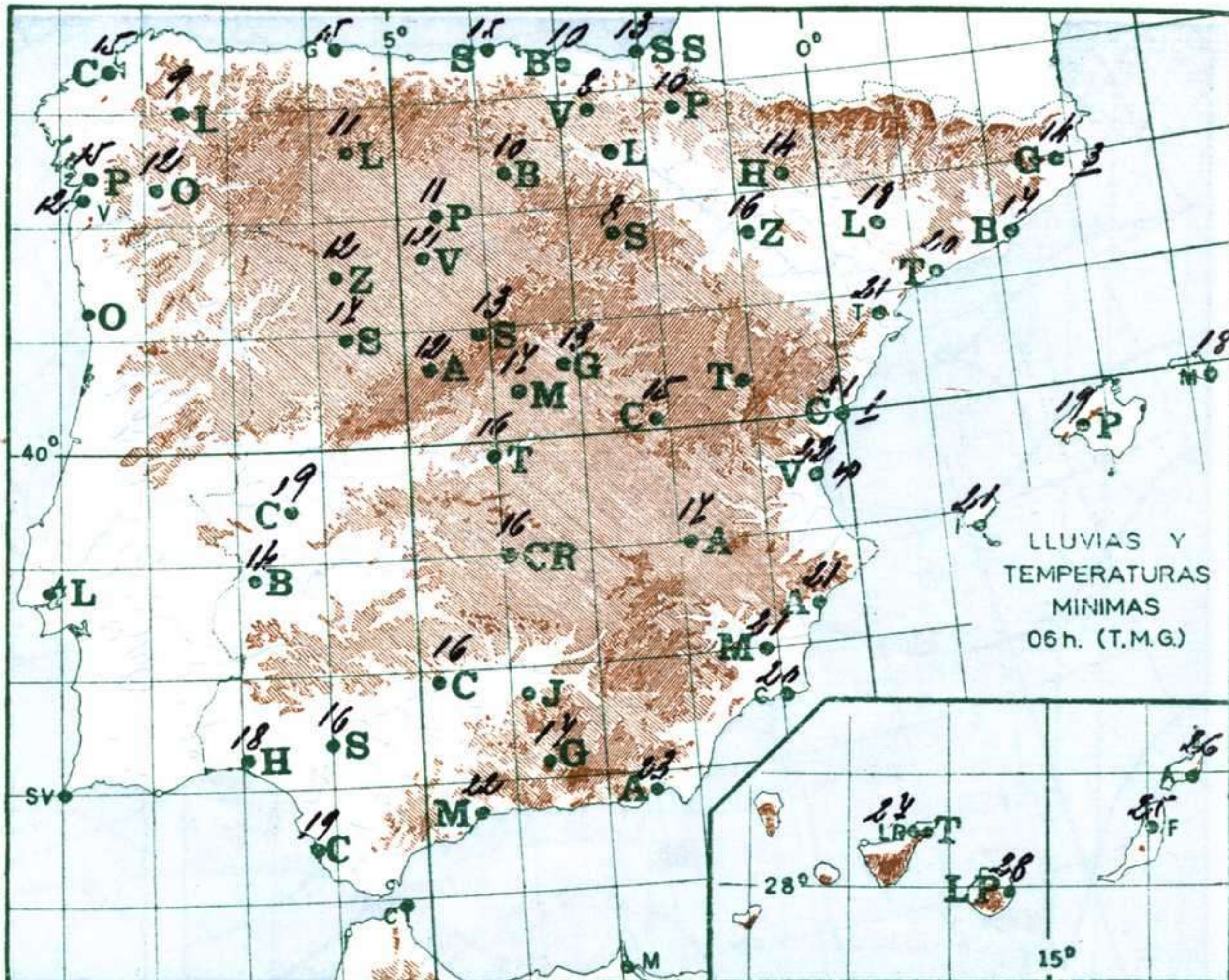
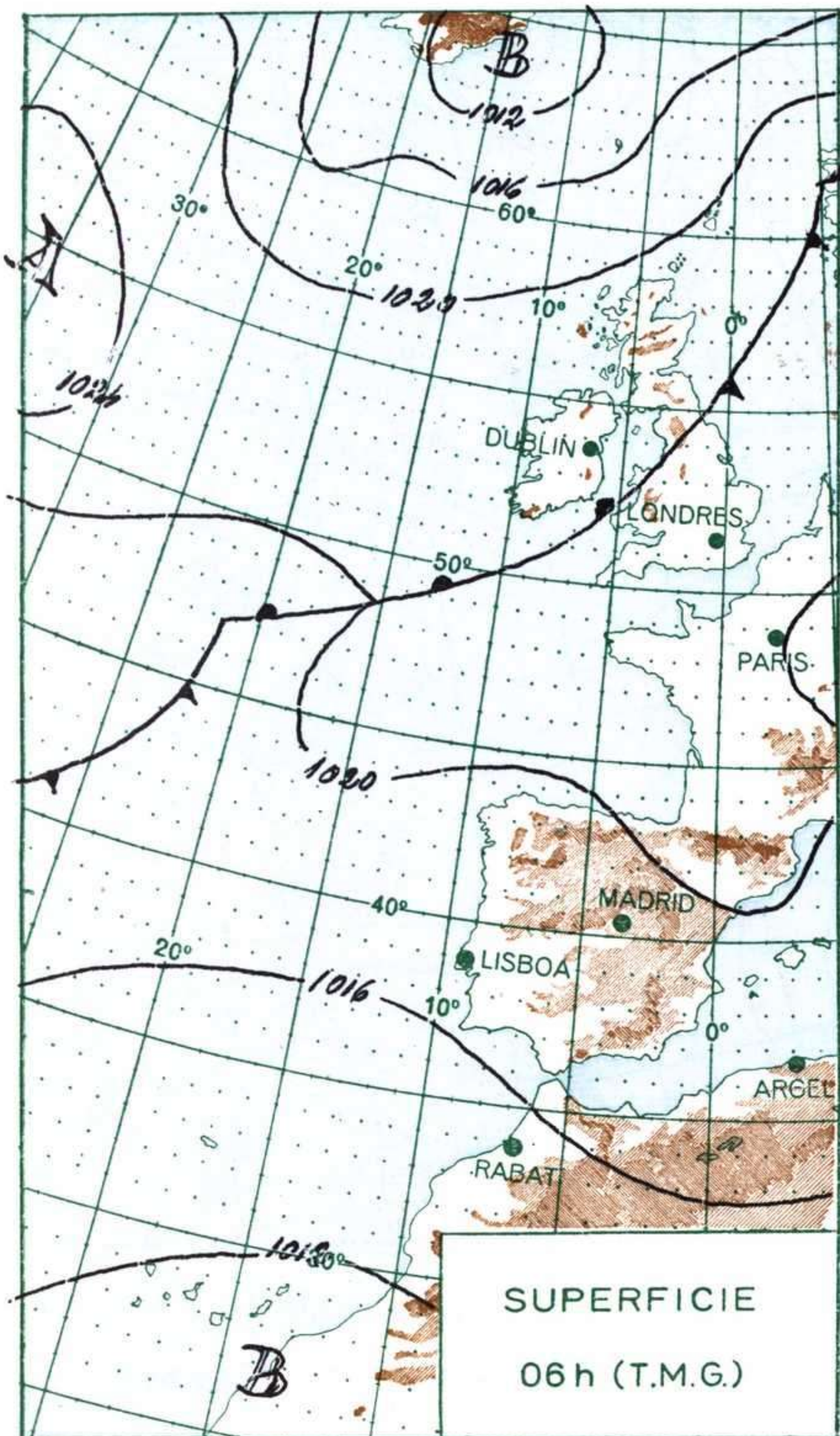


1000
500

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	150	19	14	00 00	1000					1000	130				1000	171	20	15	10 06	1000									
850	1544	17	9	00 00	850	1540	19		23 03	850	1551	13	9	33 08	850														
700	3170	8	-6	00 00	700		8		00 00	700	3163	5	-4	30 23	700														
500	5840	-11		22 08	500	5850	-11		31 21	500	5830	-12	-23	29 35	500														
400					400	7530	-23		32 23	400	7510	-22		30 43	400														
300					300	9570	-39		30 16	300	9570	-35		30 74	300														
250					250	10800	-48		30 30	250	10820	-44			250														
200					200	12260	-52		29 28	200	12310	-46			200														
150					150	14100	-57			150					150														
100					100	16640	-60			100					100														
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	19	15										944	23	5				1014	21	14									
965	21	12										861	20	-3				925	14	11									
950	21	7										555	-4					861	14	10									
896	19	14										250	-48					597	-2	-15									
851	17	10										122	-60					525	-11	-22									
780	13	1																466	-13	-26									
648	4	-11																250	-44										
438	-19																	185	-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	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	159	19	13	00 00	1000					1000	138				1000	176	27	17	20 08	1000									
850	1548	15	2	00 00	850	1560	19	-2	00 00	850	1566	16	12	23 06	850														
700	3168	7		23 04	700	3193	9	-12	30 11	700	3211	8	3	29 21	700														
500	5840	-11		27 27	500	5890	-8		29 26	500	5910	-9		30 25	500														
400	7520	-22		28 38	400	7580	-21		30 24	400	7600	-21		30 23	400														
300	9560	-39		27 29	300	9650	-35		30 20	300					300														
250	10790	-48		27 42	250	10900	-43		30 20	250					250														
200	12240	-56		27 30	200					200					200														
150					150					150					150														
100					100					100					100														
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	20	14										946	28	12		250 -43	1014	30	17										
966	17	11										940	25	11				994	26	17									
922	19	5										885	20	9				788	12	9									
748	11	-11										858	18	-2				660	6	-3									
465	-15											665	6	-14				588	-1	-17									
240	-51											635	4	-17				560	-2										
181	-58											451	-13					348	-27										
155	-54											373	-24																

Estación	Badajoz	Logroño	Gando	Mahón	Gando	Albacet	Salaman	Badajoz	Logroño	León	Vallado	Gando						
	Indicativo	330	084	030	314	030	280	202	330	084	055	140	030					
Día/hora	19/00	19/00	19/00	19/06	19/06	19/12	19/12	19/12	19/12	19/12	19/12	19/12						
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	NW 05	xx xx	N 20	E 10	NW 10	00 00	NE 10	NW 05	00 00	SW 10	00 00	NE 20						
1 000	36 10	26 03	04 36	28 04	07 28	19 05	06 08	21 08	08 03	18 05	00 00	07 24						
1 500	01 05	29 04	03 28	30 05	05 27	24 05	11 09	17 02	00 00	27 05	26 04	08 28						
2 000	08 10	02 12	07 31	30 06	05 26	27 10	13 09	07 02		29 03	28 06	10 20						
3 000	29 10	36 10	17 10		vv 02	28 13	28 10	05 10		26 08	29 08	14 14						
4 000	29 08	32 10	20 20		20 12	28 13	21 12			27 11	29 12	17 10						
5 500			19 20		21 14	29 25	29 16			21 11		19 08						
7 000						29 30	29 19			27 11								
9 000						30 20	29 30											
10 000							29 21											
12 000							28 30											

