



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV
2.ª EPOCA
Num. 253.

MADRID, SABADO 10 DE SEPTIEMBRE DE 1966

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

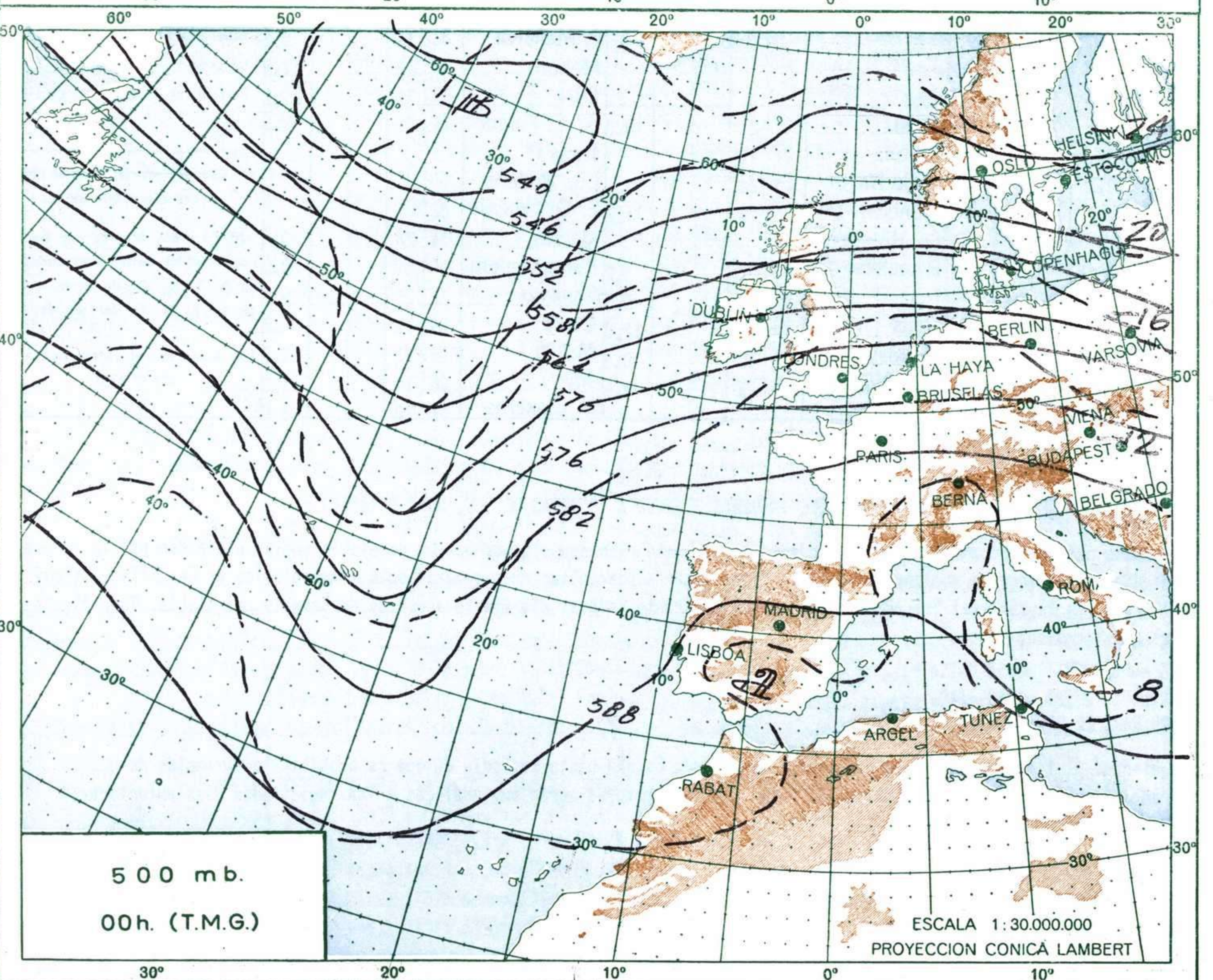
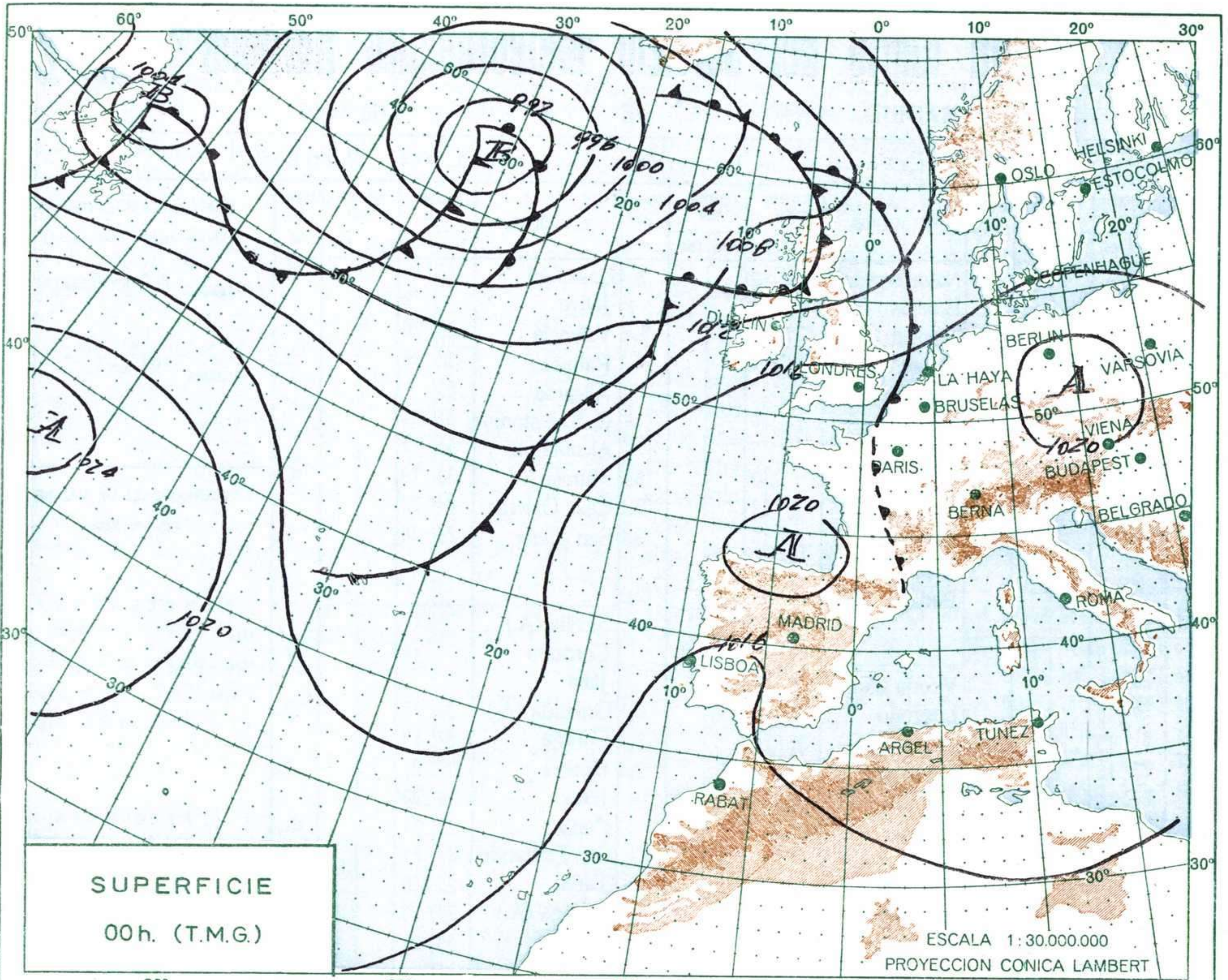
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña						Navacerrada(*)	24	19			5.0	<p style="text-align: center;">MAXIMA: 40° en Badajoz.</p> <p style="text-align: center;">MINIMA: 9° en Lu.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">TEMPERATURAS</p> <p>Máx. 35,0 a 14,00 h.</p> <p>Min. 21,2 a 6,15 h.</p> <p>a 1 h. 23,7 a 13 h. 33,0</p> <p>a 7 h. 21,8 a 18 h. 33,0</p> <hr/> <p style="text-align: center;">PRESIONES</p> <p>Máx. 708,6 mm. a 23,00 h. hoy</p> <p>Min. 705,5 mm. a 17,15 h. hoy</p> <p>a 1 h. 708,0 a 13 h. 707,3</p> <p>a 7 h. 708,2 a 18 h. 705,6</p> <hr/> <p style="text-align: center;">VIENTO</p> <p>Veloc. máx. 8,3 m/s. a 17,50</p> <p>Dirección: Este.</p> <p>Recorrido en 24 horas 209 km.</p> <hr/> <p>(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.</p> <p>NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy</p> <p>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</p>
Monteventoso	21	16				Bárajás	37	16			X	
Vares	20	15		ip		Madrid	35	21			8.6	
Otero del Rey	32	9			9.0	Getafe	38	19			8.5	
Finisterre	22	17			9.4	Guadalajara	34					
Santiago (A.)	29	11			8.4	Toledo	37	20				
Pontevedra	26	15				Cuenca	35	15				
Vigo	26	15				Molina		10			6.3	
Orense	33	17				Ciudad Real	38	19			10.0	
Ponferrada		16			9.7	Albacete	35	16			9.0	
						Cáceres		25				
						Badajoz (A.)	40	17			10.5	
Gijón	23	18			2.0	Sevilla (A.)		18				
Santander	23	18			0.0	Córdoba		18			10.0	
Punta Galea	28	18				Jaén						
Sondica	31	19			0.2	Granada (A.)	36	16			9.5	
Igueldo	25	18			0.1	Logroño	34	18			9.6	
Fuenterrabía	27	19			0.6	Pamplona	36	14			9.5	
						Monflorite	37	22			9.1	
						Candanchú (*)	26	11				
						Veruela						
						Calatayud						
León	34	15		ip	10.0	Daroca		14	2			
Zamora	36	19		ip		Sanjurjo	36	16			9.7	
Palencia	35	19			8.6	Zaragoza	37	20				
Villafria	33	14		3	9.7	Calamocha	32	13			9.8	
Burgos	35	18		ip	10.6	Teruel						
Villanubla	35	18			9.2							
Valladolid	34	18		ip	10.2	P. Mallorca	31	19			9.2	
Soria	35	14			9.6	Mahón	33	21			11.5	
Salamanca	34			ip		Ibiza	31	19			9.5	
Avila	31	16			6.2	S.º C. Palma	29	24			7.0	
Segovia	34	20			9.4	Izaña (*)						
						Los Rodeos	31					
						S.º C. Tenerife	32					
						Gando	34	28			9.1	
						Fuerteventura	30	20			10.0	
						Lanzarote	X	25			9.4	
						Ceuta	35	18			8.5	
						Melilla	26	22			7.8	
						Ifni	26	19			1.3	
						V. Cisneros	31	20			8.0	

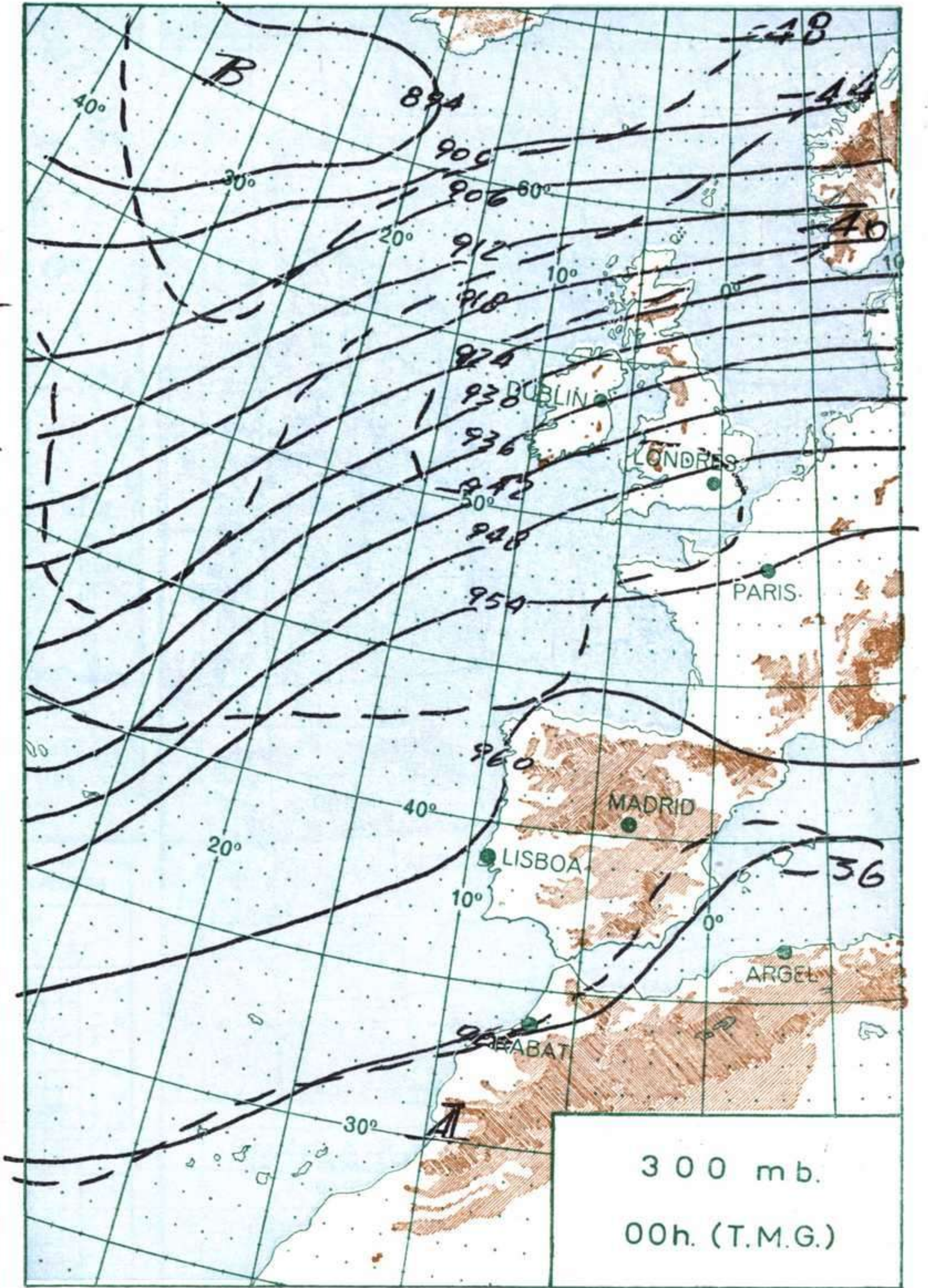
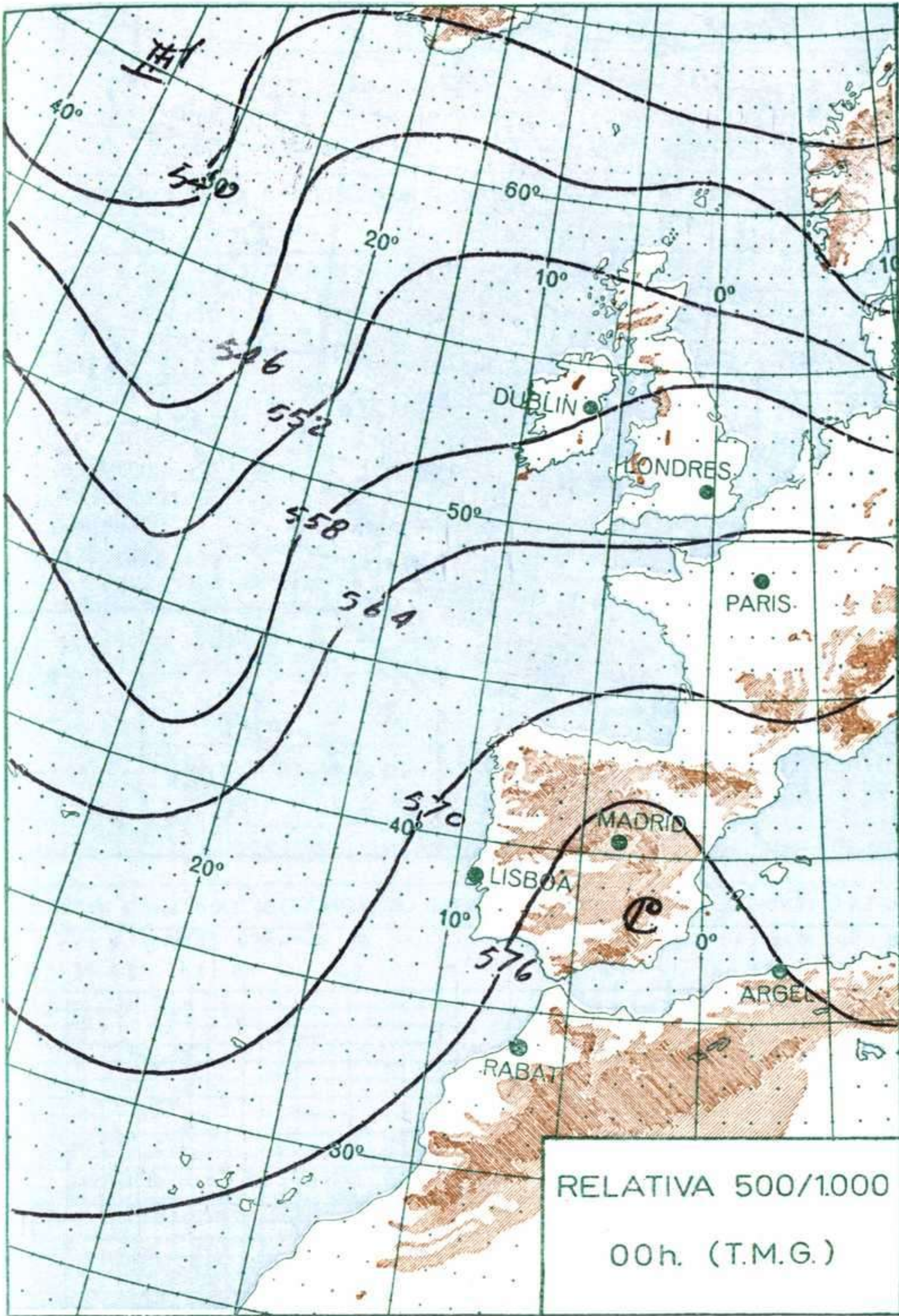
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada hubo nubosidad muy abundante en el Cantábrico con algunos bancos de niebla que se disiparon por la mañana. Durante el día se han formado núcleos tormentosos dando lugar a precipitaciones generalmente inapreciables en Castilla la Vieja y sistema ibérico. En la zona del Estrecho se ha mantenido durante todo el día viento moderado de Levante con niebla. Buen tiempo en el litoral mediterráneo.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 11.

Se mantendrá el tiempo poco nuboso en general sobre toda España hasta mediodía en que es probable la formación de núcleos tormentosos en ambas Castillas y cuenca media del Ebro. Las temperaturas serán muy análogas a las registradas días anteriores.





ALTITUDES

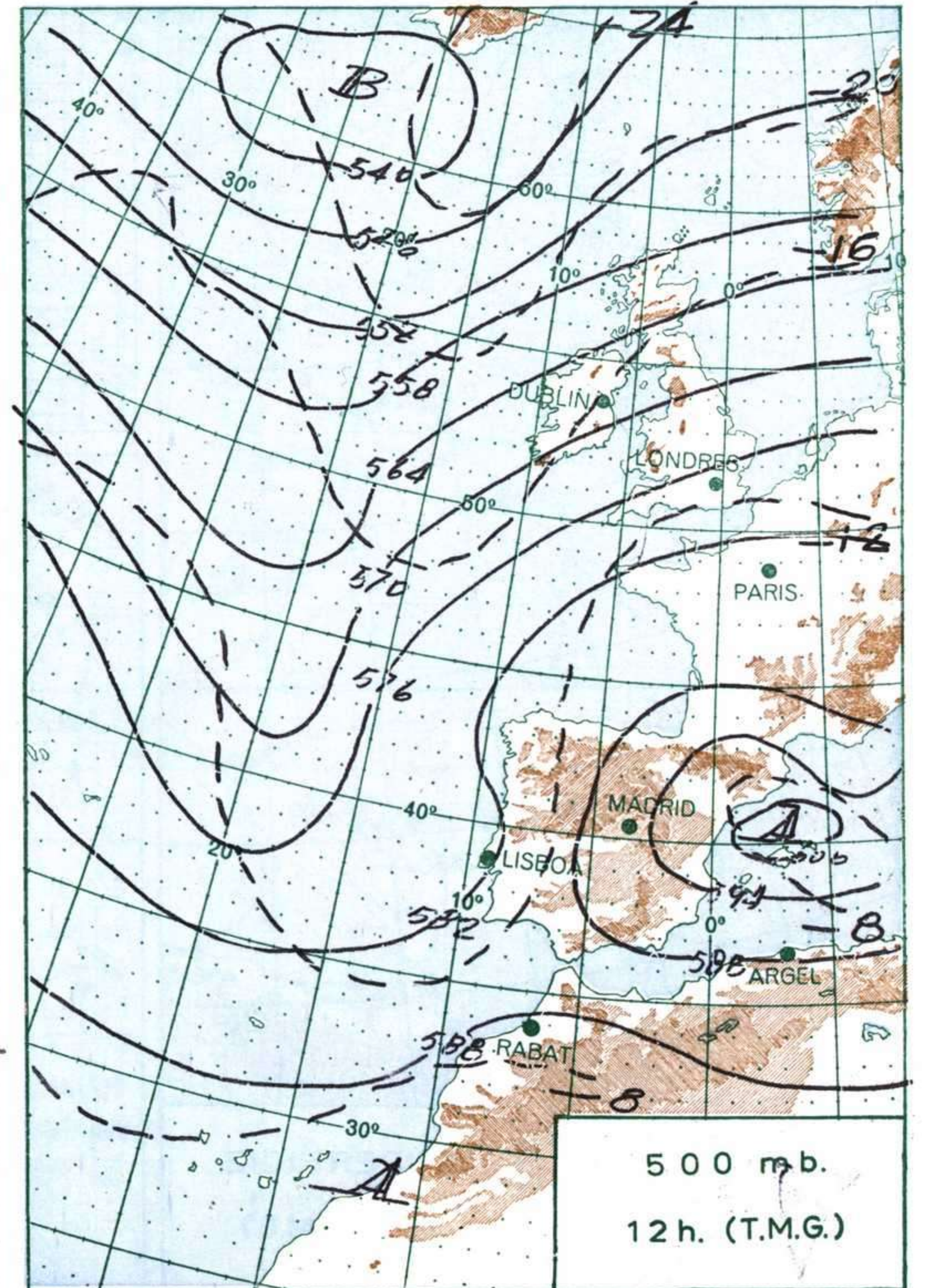
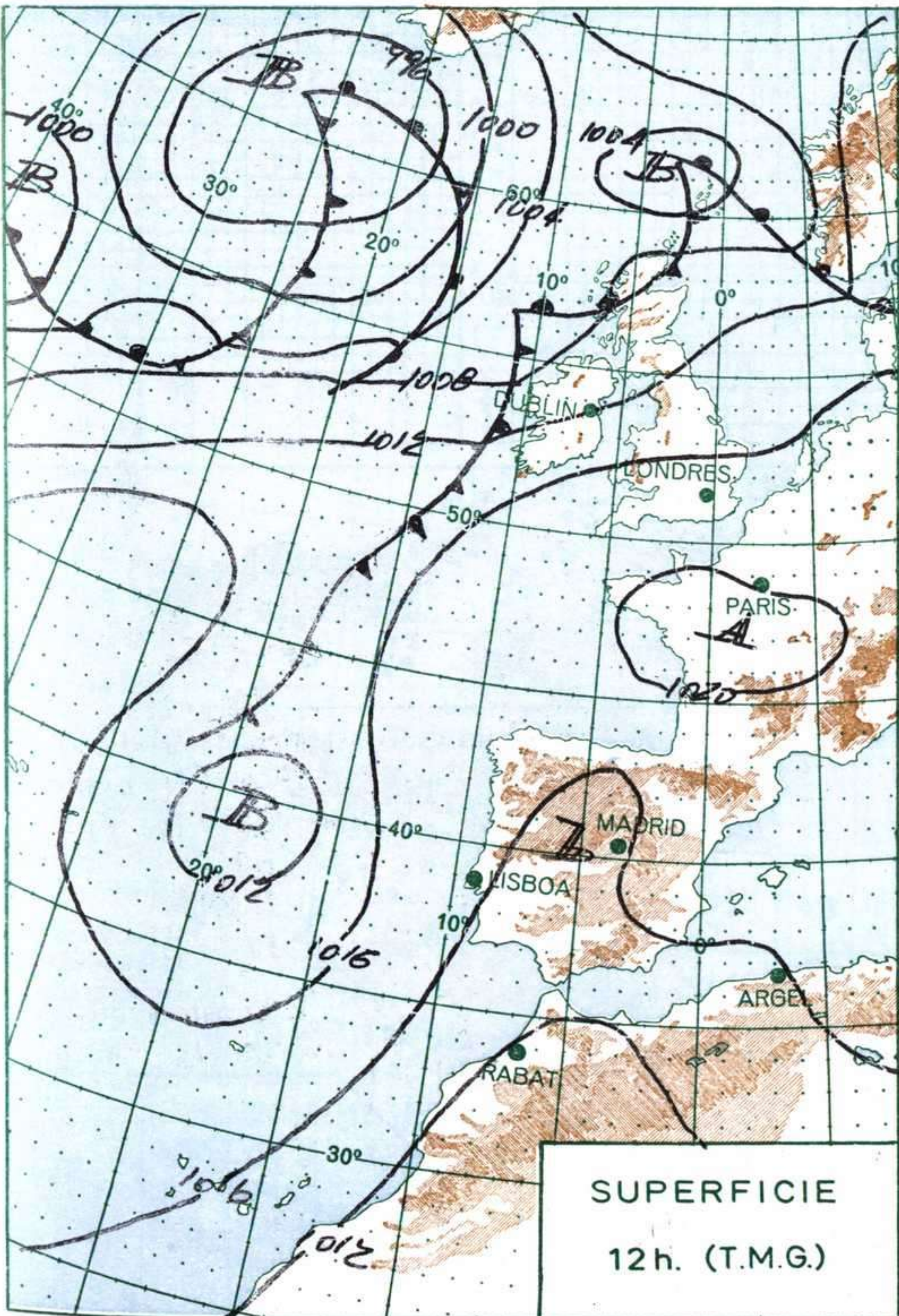
>2000
2000

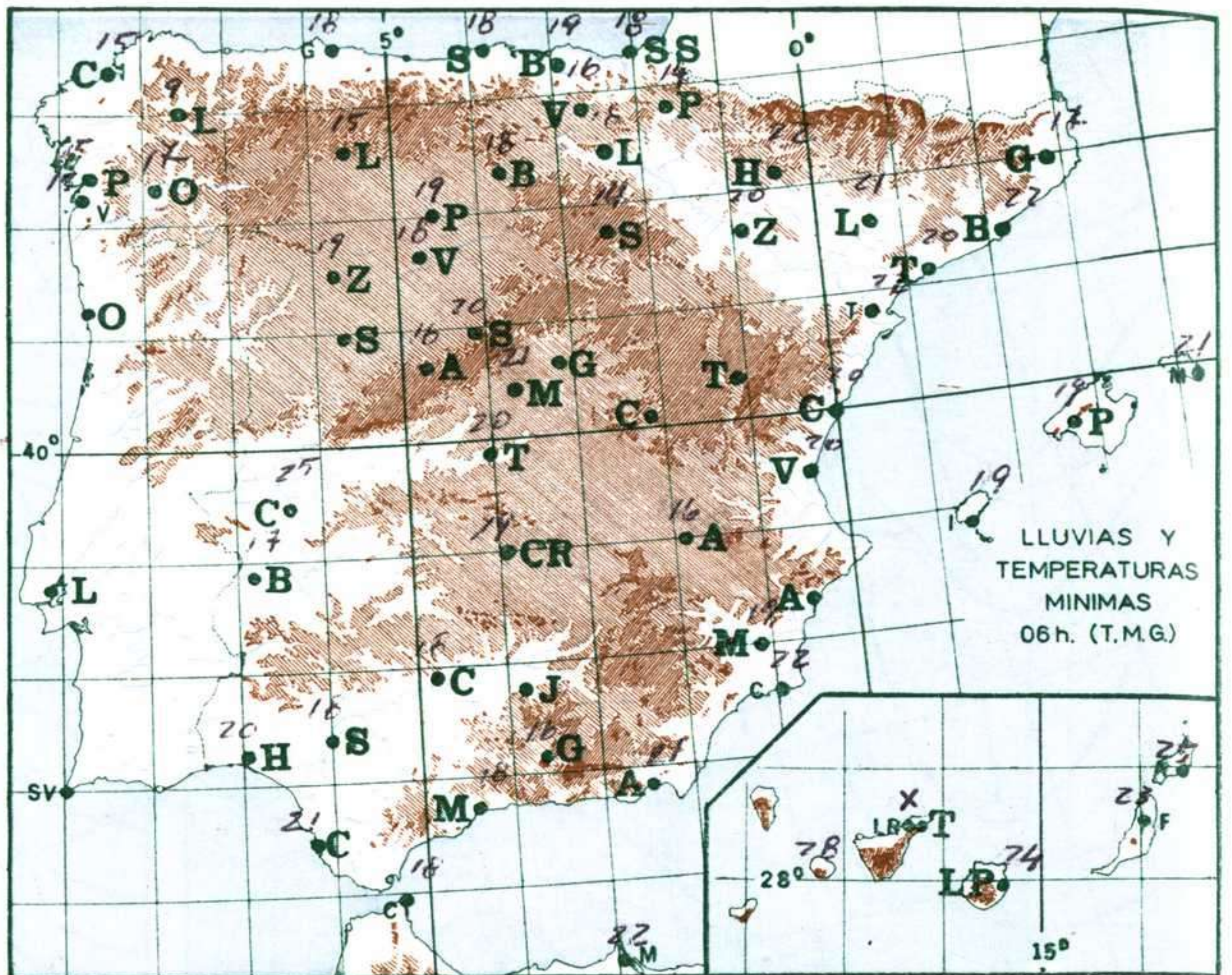
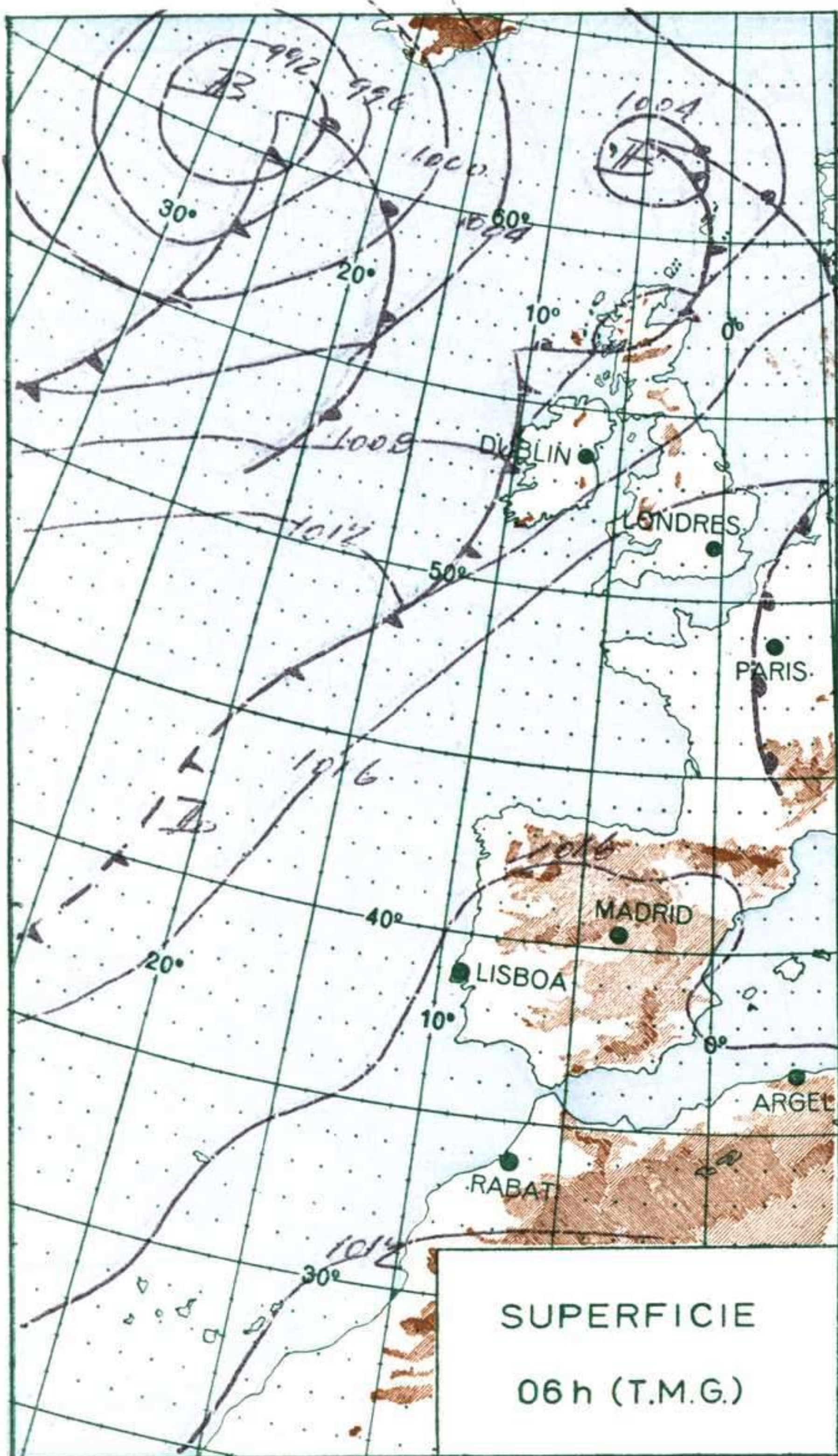
2000
1000

1000
500

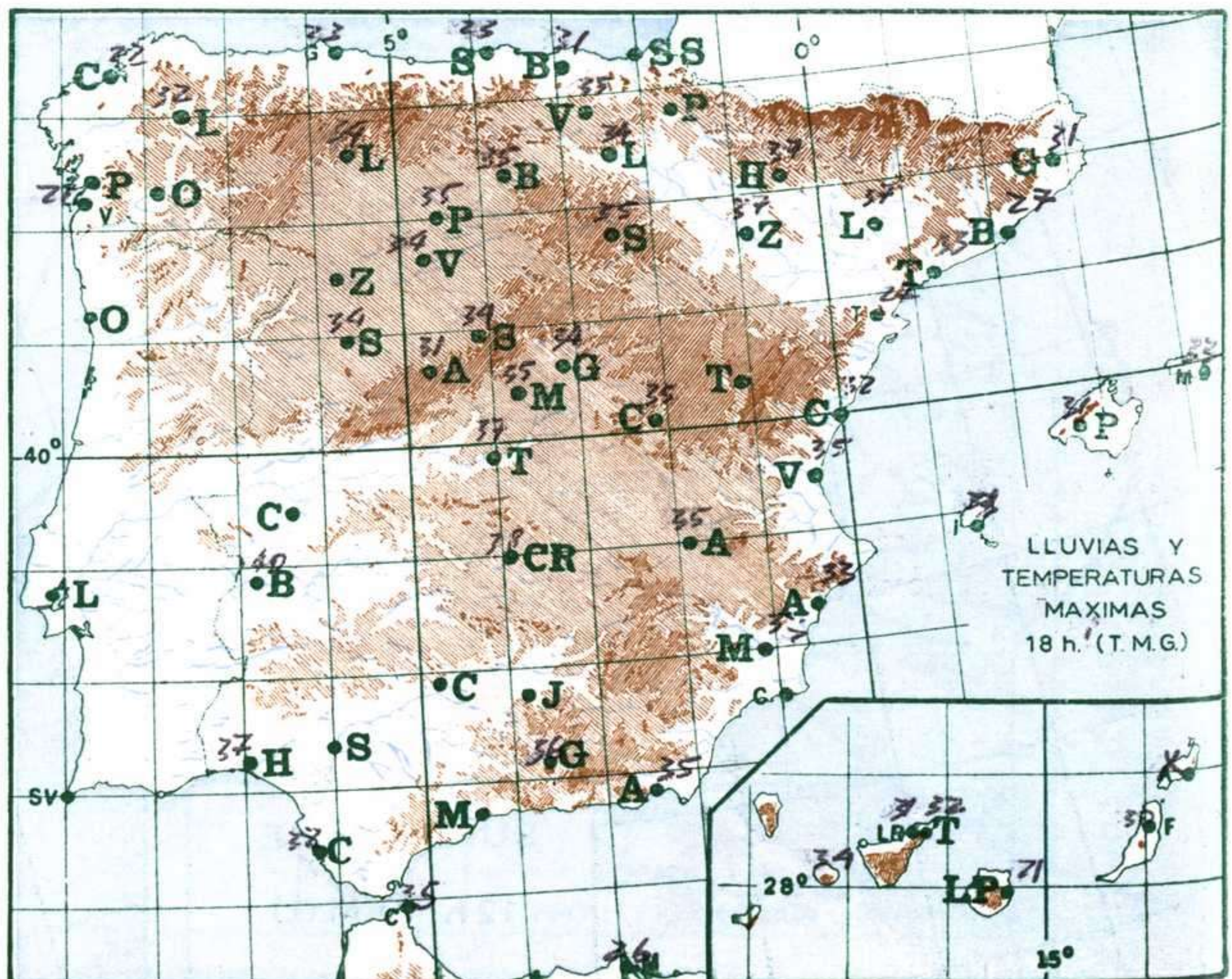
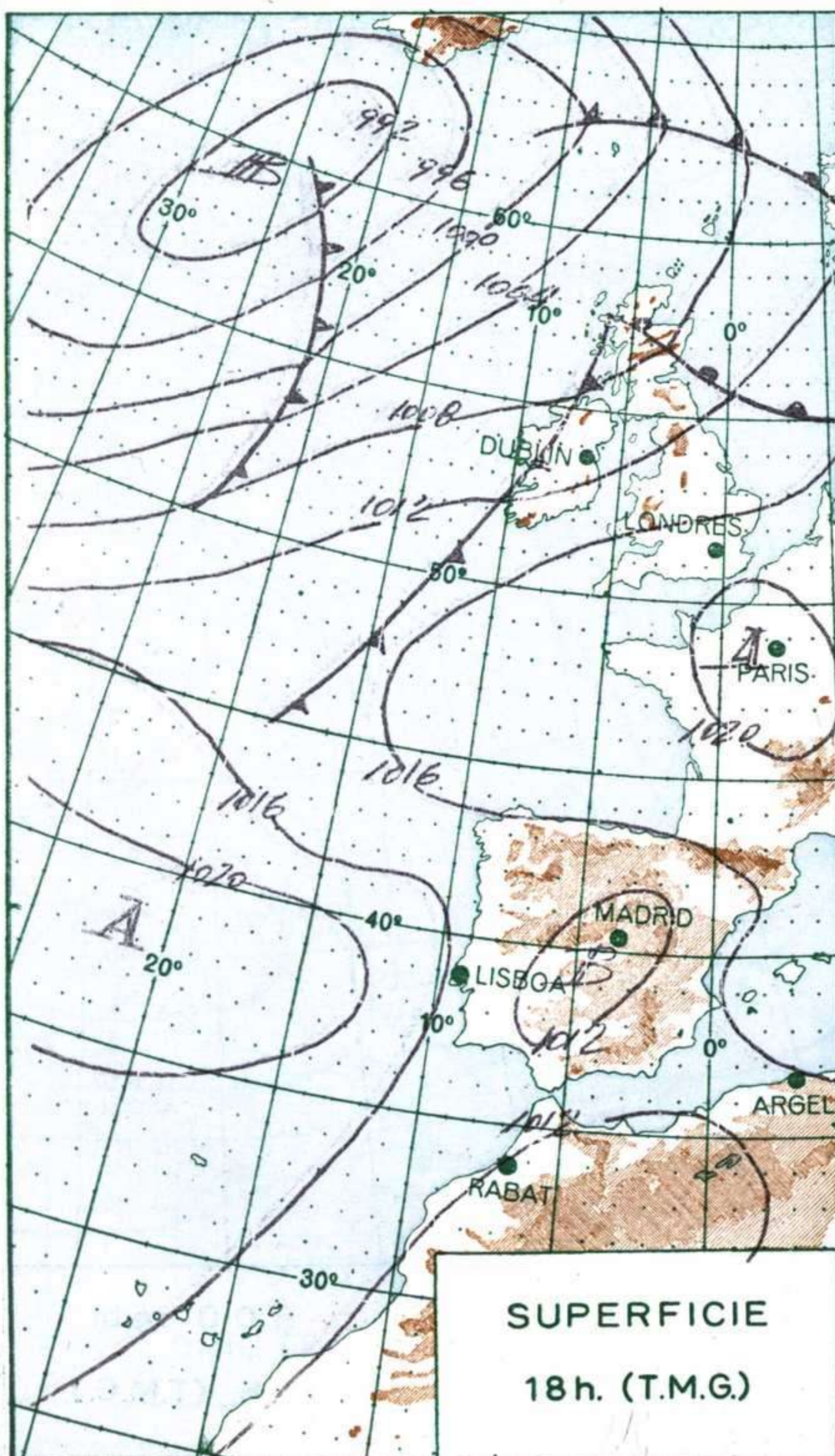
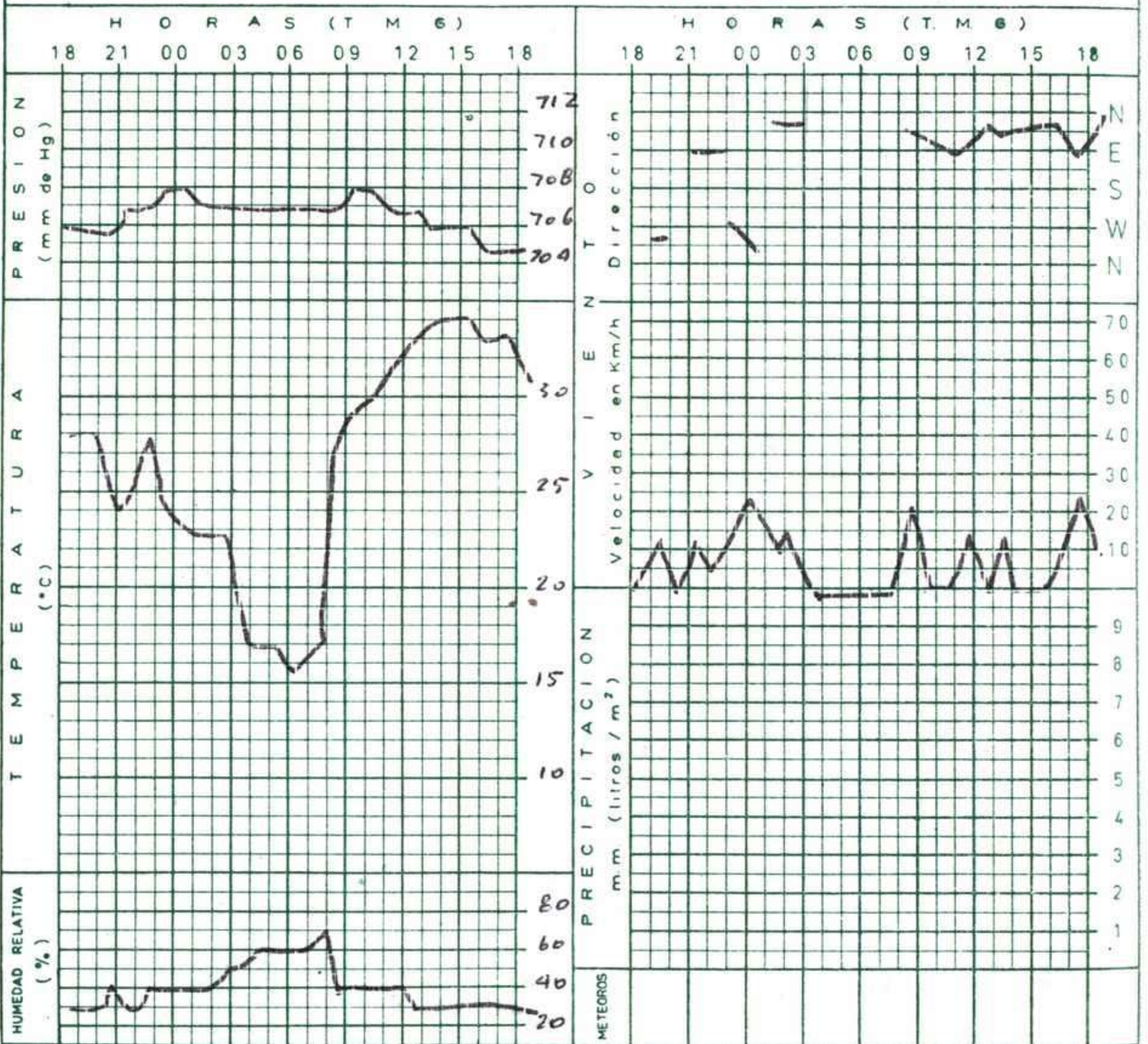
500
0

Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. 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	155	16	15 19	04	1000					1000	151				1000	157	22	17 22	04	1000	149	30		
850	1552	20	23 14		850	1578	23	3		850	1576	21	4 11	04	850	1676	21	11 03	32					
700	3197	8	-5 23	30	700	3232	11	-3 14	06	700	3222	9	-3 03	16	700	3226	12	-2 20	18					
500	5870	-12	24 21		500	5940	-9	-19 13	08	500	5900	-10	06 06		500	5910	-7	-9 22	19					
400	7560	-25	-36 24	21	400	7630	-19			400	7580	-21	20 12		400	7600	-21	25 32						
300	9590	-41	-46 24	30	300	9720	-32			300	9650	-34	21 14		300	9660	-37	25 32						
250	10810	-50	25 34		250					250	10970	-41	19 21		250	10900	-46							
200	12230	-60	25 27		200					200	12450	-50	20 23		200	12090	-46							
150	14030	-58	24 42		150					150	14290	-57	16 16		150	14150	-71							
100					100					100	16820	-58	08 06		100	16650	-64							
70					70					70					70	18840	-62							
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	
011	16	15	193	-61					947	25	7				1012	22	19				1013	30	11	
952	17	15	165	-57					928	27	7				929	26	4				935	27	9	
890	21	-4	140	-59					874	25	3				730	12	1				776	16	3	
855	21								711	12	-2				567	-6	-20				735	16	-1	
770	15	-7							546	-5	-11				530	-7	-23				529	-10	-12	
562	-8	-11							478	-11	-22				206	-49					248	-46		
422	-22	-35							300	-32					125	-62					180	-60		
300	-40	-46													77	-55					86	-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	145	18	16 00	00	1000					1000	136				1000	162	33	12 20	12	1000				
850	1546	20	5 21	14	850	1581	20	-1 18	08	850	1602	25	3 34	02	850									
700	3188	8	-1 20	25	700	3237	10	-2 14	14	700	3268	13	-2 06	17	700									
500	5860	-13	-20 20	22	500	5920	-9	-15 14	14	500	6000	-6	-21 10	12	500									
400	7520	-24	20 29		400	7610	-22	12 12		400	7710	-18	-31 17	06	400									
300	9550	-40	-49 30	19	300	9650	-38	13 14		300	9810	-31	16 16		300									
250	10770	-50	20 17		250	10990	-46	19 16		250	10110	-38			250									
200	12190	-62	21 30		200	12450	-52	19 16		200	12590	-46	19 19		200									
150	14000	-56	21 36		150	14290	-58			150	14490	-50	19 23		150									
100					100	16820	-59			100					100									
70					70	19180	-54			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	
1010	19	16	135	-58					947	32	5				1013	34	13							
997	17	14							939	31	4				884	28	4							
840	20	5							849	24	-1				715	15	-1							
707	9	-1							707	11	-2				374	20	-34							
538	-10	-15							511	-10	-15				217	-45								
422	-21	-32							450	-15	-26				130	-52								
195	-63								289	-39														
170	-56								235	-48														

Estación	Sevilla	Santand	Vallado	Salaman	León	Sevilla	Manises	Gando	Tortosa	Gando							
	Indicativo	391	023	140	202	055	391	284	030	238	030						
Dia/hora	10/00	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/18							
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
Tierra	SW 10	E 10	S 10	NE 10	E 20	NE 10	SE 10	NE 10	S 10	N 20							
1000	03 08	14 10	18 08	16 02	06 03	10 19	18 06	07 33	16 06	05 15							
1500	03 08	22 21	19 12	18 04	15 06	10 15	16 07	07 33	15 04	02 16							
2000	10 16	23 08	18 12	16 06	18 23	11 18	00 00	04 09	15 06	03 20							
3000	06 16	23 11	18 08	16 12	19 23	08 17	07 20	33 14	07 10	29 33							
4000	06 30	26 09	18 12	18 14	21 10	11 17	10 19	30 16	05 10	28 12							
5500	07 30	28 28	17 26	14 20		16 10	11 15	28 24	14 06	29 26							
7000		36 08						33 15	19 06	28 15							
9000		18 10						31 21		30 30							
10000								27 15									
12000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns for synopses at 00h, 06h, 12h, and 18h (T.M.G.). Each column contains a grid of data points with various alphanumeric codes.