



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 309

MADRID, SABADO 5 DE NOVIEMBRE DE 1966

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

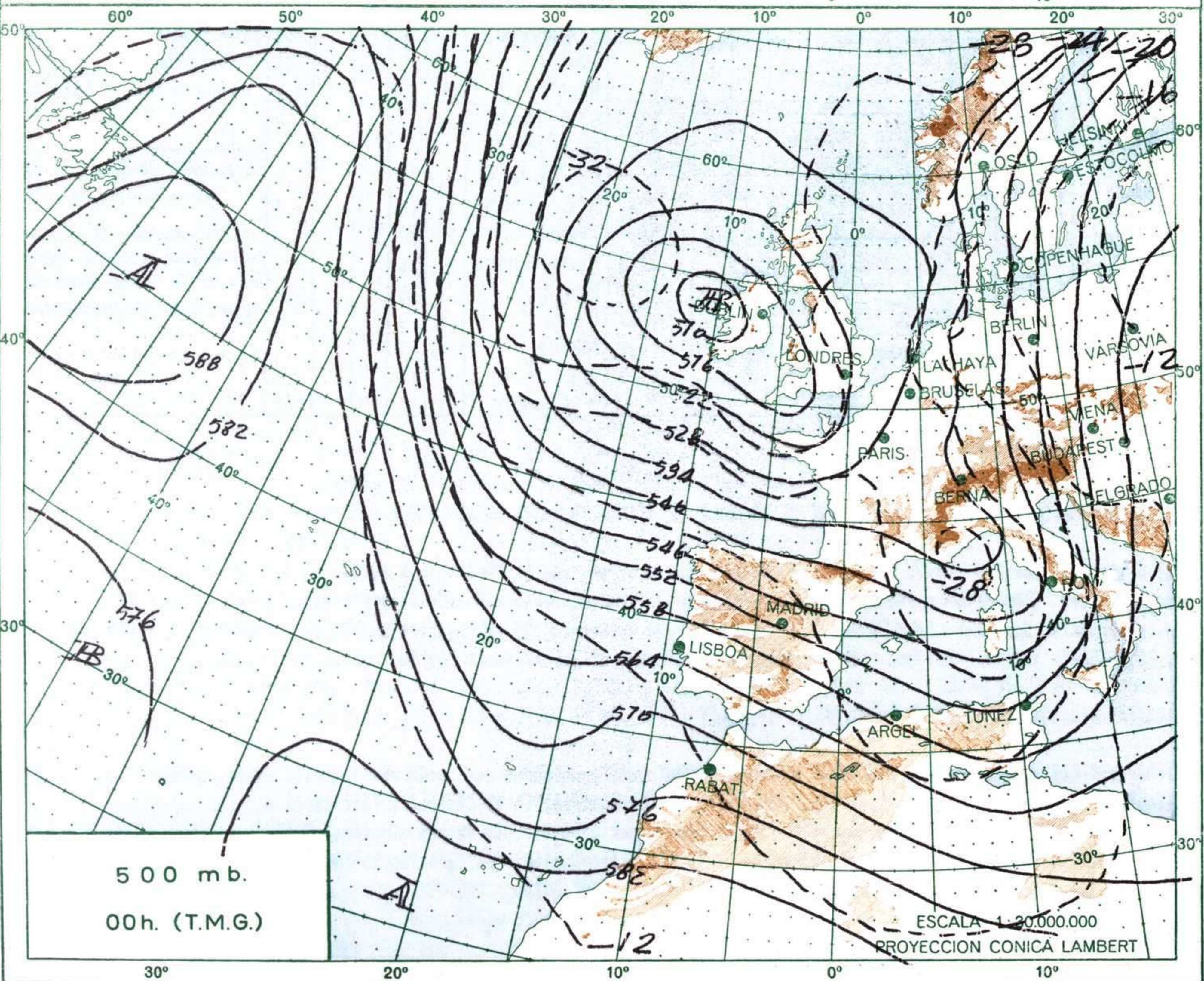
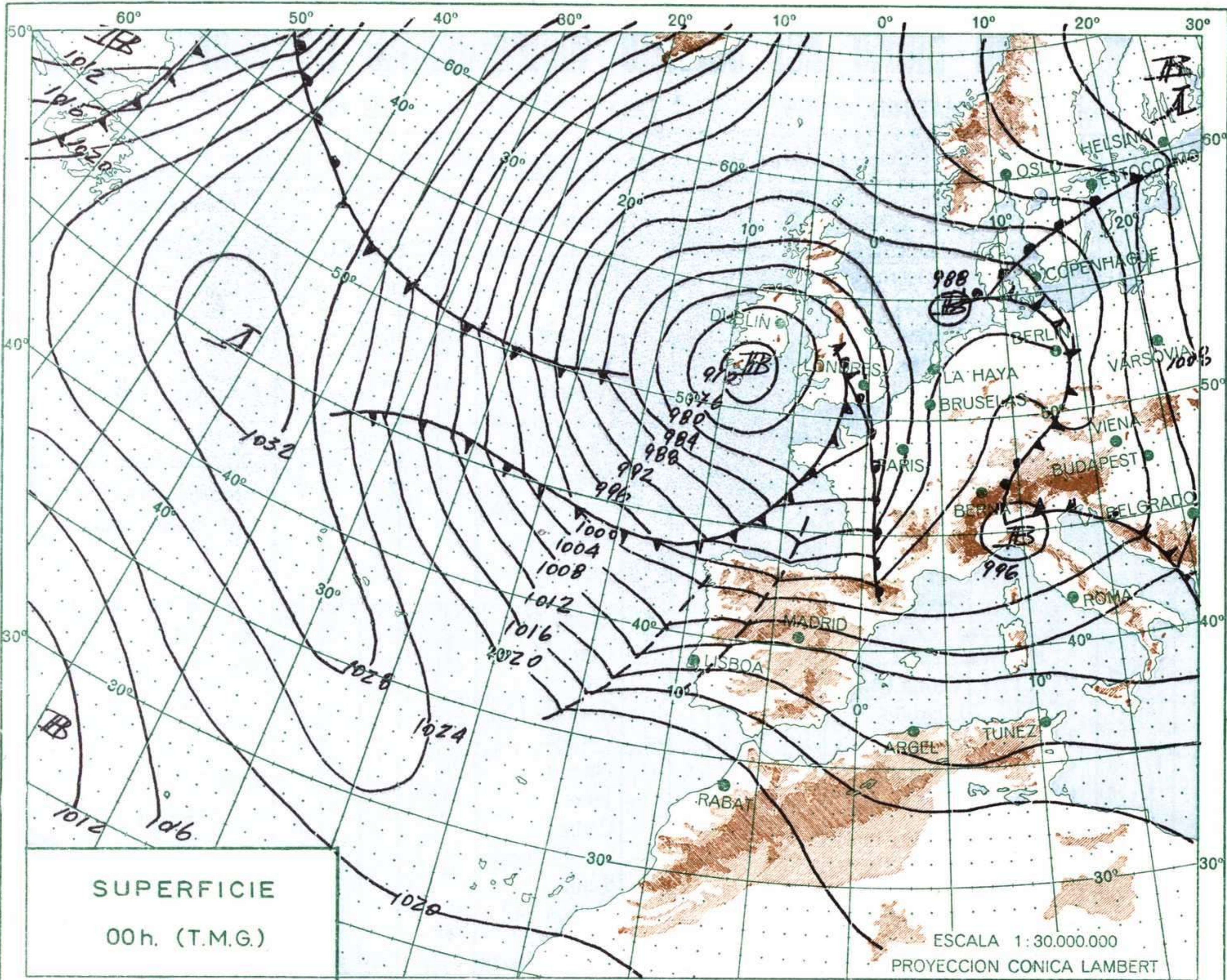
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)		
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.
La Coruña	X	11	13	14	0.0	Navacerrada*	1	0	12	18	0.0	Castellón	19	11			2.7	MAXIMA: 19° en Castellón, Murcia y Valencia.  MINIMA: 2° bajo cero en Avila.		
Monteventoso		10	13	X		Bárajas	12	8	ip	1	5.8	Játiva		9			6.3			
Vares	14	9	28	28		Madrid	11	7	ip	1	6.4	Valencia	19	13			6.0			
Otero del Rey	10	8	35	19	0.0	Getafe	13	9		ip		Rabasa	17	11			5.9			
Finisterre			X	X		Guadalajara	12	7	1			Alicante	17	11			6.2			
Santiago (A.)	10	8	45	36	0.0	Toledo	13	10	ip	ip	6.7	C. S. Antonio	17	13						
Pontevedra	14		X	32		Toledo	9	4	2	2	7.0	Alcantarilla	20	11						
Vigo	13	10	13	27		Cuenca	8		X	7		Murcia	19	12			7.2			
Orense	11	10	28	25		Molina	8		X	7		Cast. Galeras	15	12						
Ponferrada		9	26	X	0.0	Ciudad Real	13	6	ip	ip	5.0	San Javier	20	7						
						Albacete	14	7			X							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)		
						Cáceres	13	10	3	9									TEMPERATURAS Máx. 11,0 a 12,00 h. Mín. 7,2 a 0,00 h. a 1 h. 8,1 a 13 h. 10,2 a 7 h. 8,8 a 18 h. 10,2	
						Badajoz (A.)		10	1	X	5.0									PRESIONES Máx. 700,5 mm. a 18,00 ayer Mín. 688,6 mm. a 17,30 hoy a 1 h. 697,2 a 13 h. 691,3 a 7 h. 694,0 a 18 h. 688,8
Gijón		12	6	X	0.0	Vitoria (A.)	14	7	1	13		Sevilla (A.)	18	12		2	6.0			
Santander	16	7	6	3	0.0	Logroño	16	6	2	1	1.5	Córdoba	18	11		2	6.3			
Punta Galea	18	11	1	2		Pamplona	13	1	6	6	0.3	Jaén								
Sondica	18	10	3	1	0.0	Monflorite		4	14	X	7.7	Granada (A.)	13	2	ip	1	7.5			
Igueldo	17	8	4	1		Candanchú (*			X	X		Cartuja			5	X				
Fuenterrabía	18	10	4	2	1.0	Veruela		10				Huelva	18	1		1	4.0			
						Calatayud						Jerez	18	1	ip	5				
						Daroca						Cádiz	17	1			6.0			
León	6	5	10	20	0.0	Sanjurjo	18	11	ip	ip	4.0	San Fernando		14			5.0			
Zamora	10	7	9	26		Zaragoza	16	10	1	ip		Tarifa	17	12	8	1	6.3			
Palencia			X	X		Calamocha	12	4		ip	3.2	Málaga (A.)	17	12			10.0			
Villafria	X	4	ip	X	1.5	Teruel						Almería	17	12			6.8			
Burgos	9	5	ip	13	1.5													VIENTO Veloc. máx. 23 m/s. a 11,40h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 561. km.		
Villanubla	10		X	20		Lérida	14	6	1	ip	7.3	P. Mallorca	19	10	ip	ip	4.8			
Valladolid	10	8	4	20	0.3	Gerona	7	5				Mahón	18	9	ip	ip	6.6			
Soria	9	1	14	2	1.1	Cabo Bagur	7	6				Ibiza	18	15			8.2			
Salamanca	10		X	12		Montseny (*	3	-3	1	ip	8.3	S.ª C. Palma	19	16						
Avila	10	-2	ip	2	1.1	La Molina (*	1	-5	ip	5	6.0	Izaña (*								
Segovia	11	7	1	1	0.0	Barcelona	7	13			7.5	Los Rodeos	18	11			6.0			
						Prat	7	10			7.0	S.ª C. Tenerife	26	18			4.8			
						Reus	7	7			8.2	Gando	23	20			4.2			
						Tortosa		10			5.4	Fuerteventura	20	14			7.5			
						Tarragona	17	8			7.5	Lanzarote	X	16			8.0			
												Ceuta	15	9	1		7.0			
												Melilla	22	13			9.0			
												Ifni	20	14			8.4			
												V. Cisneros	24	17			2.2			

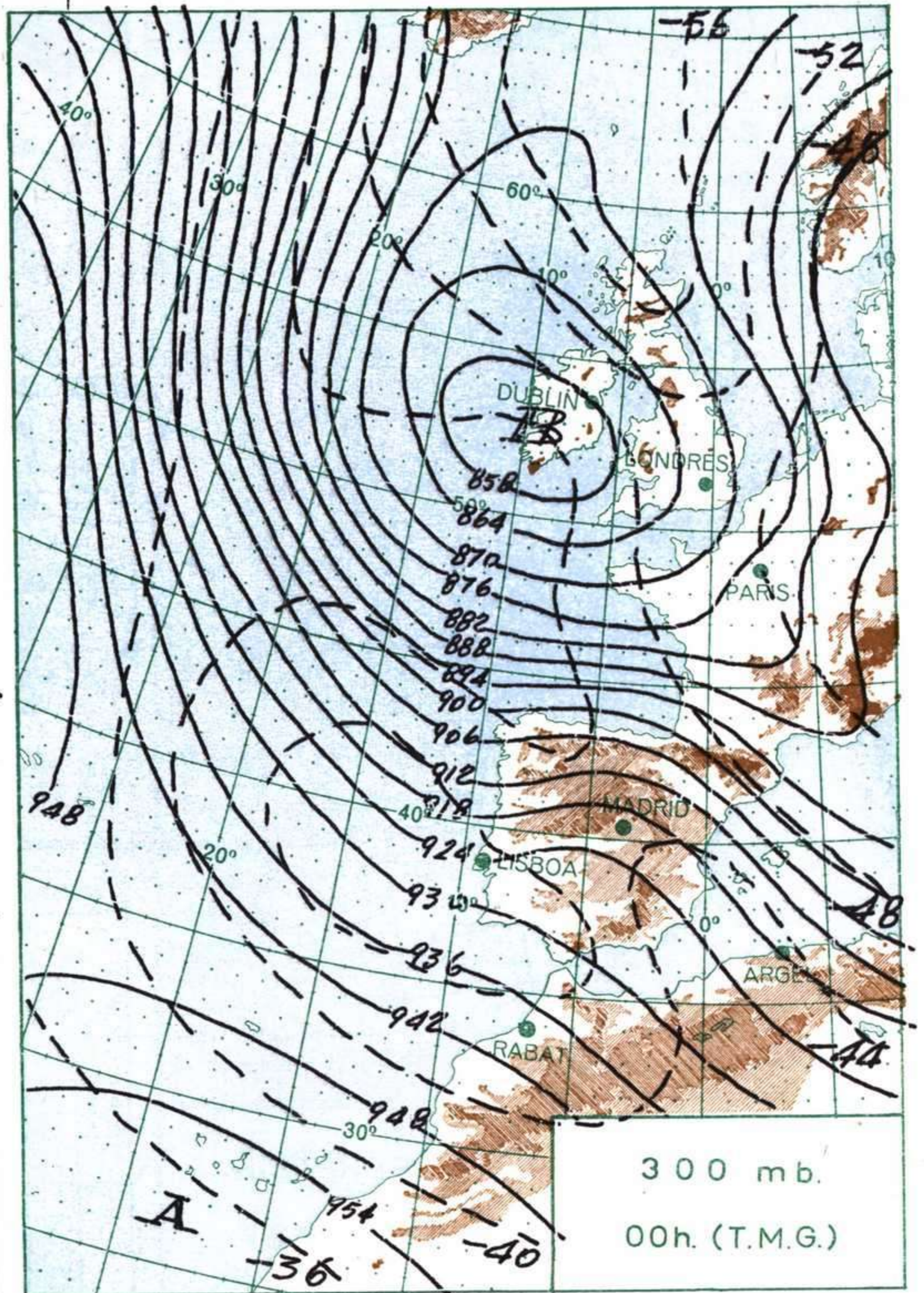
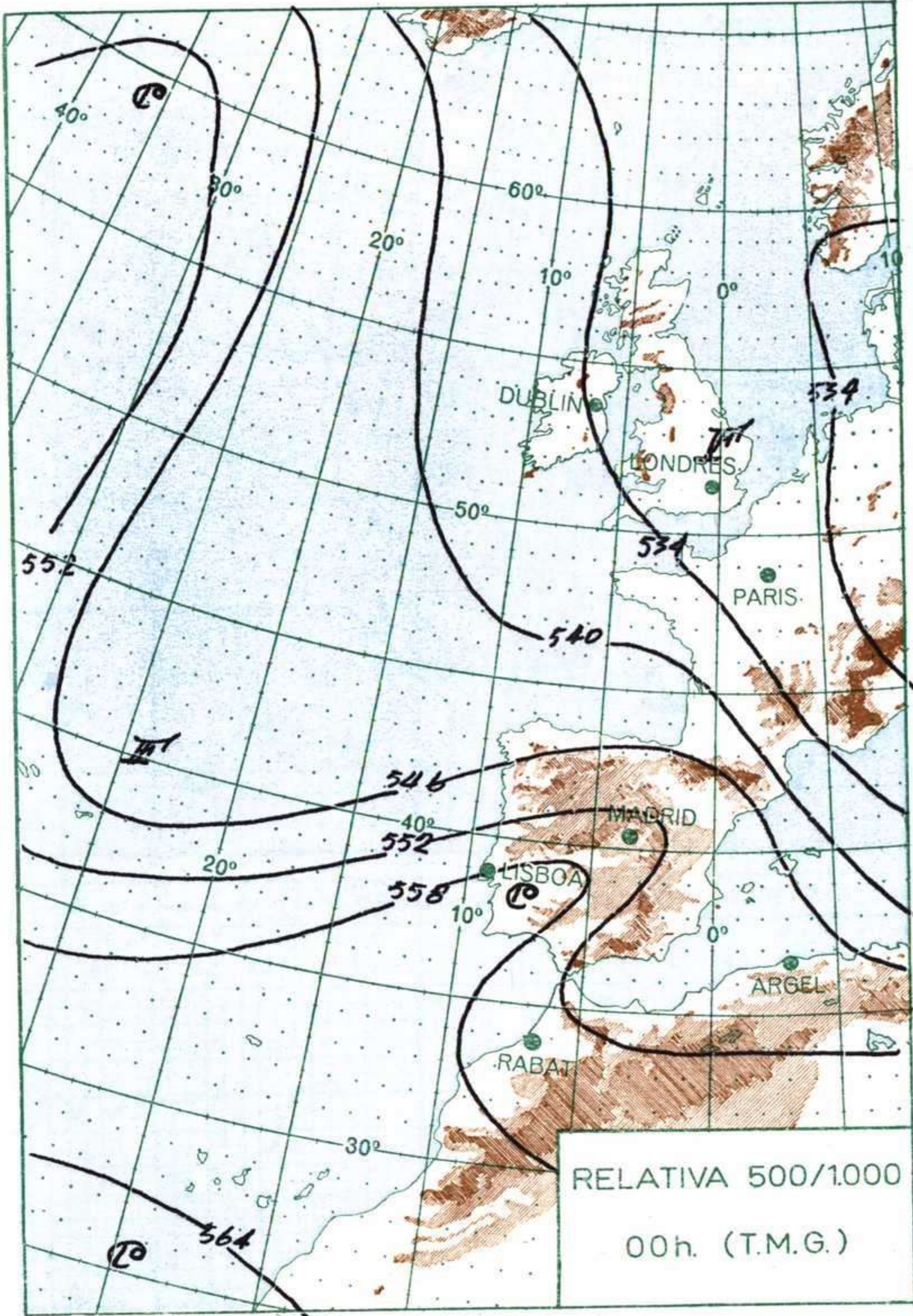
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo estuvo cubierto con chubascos en toda la Península y Baleares, siendo más intensos en Galicia, Duero y Centro. Hubo nevadas fuertes en el sistema Central, mitad norte del Ibérico y Pirineos. Se recogieron 81 litros por metro cuadrado en Santiago, 53 en Orense, 35 en Zamora, 27 en Coruña, 30 en Navacerrada, 24 en Valladolid, 40 en Vigo, 30 en León, 16 en Soria y 12 en Pamplona. Los vientos fueron en general del suroeste muy fuertes en toda la cuenca del Duero.

### PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 6.

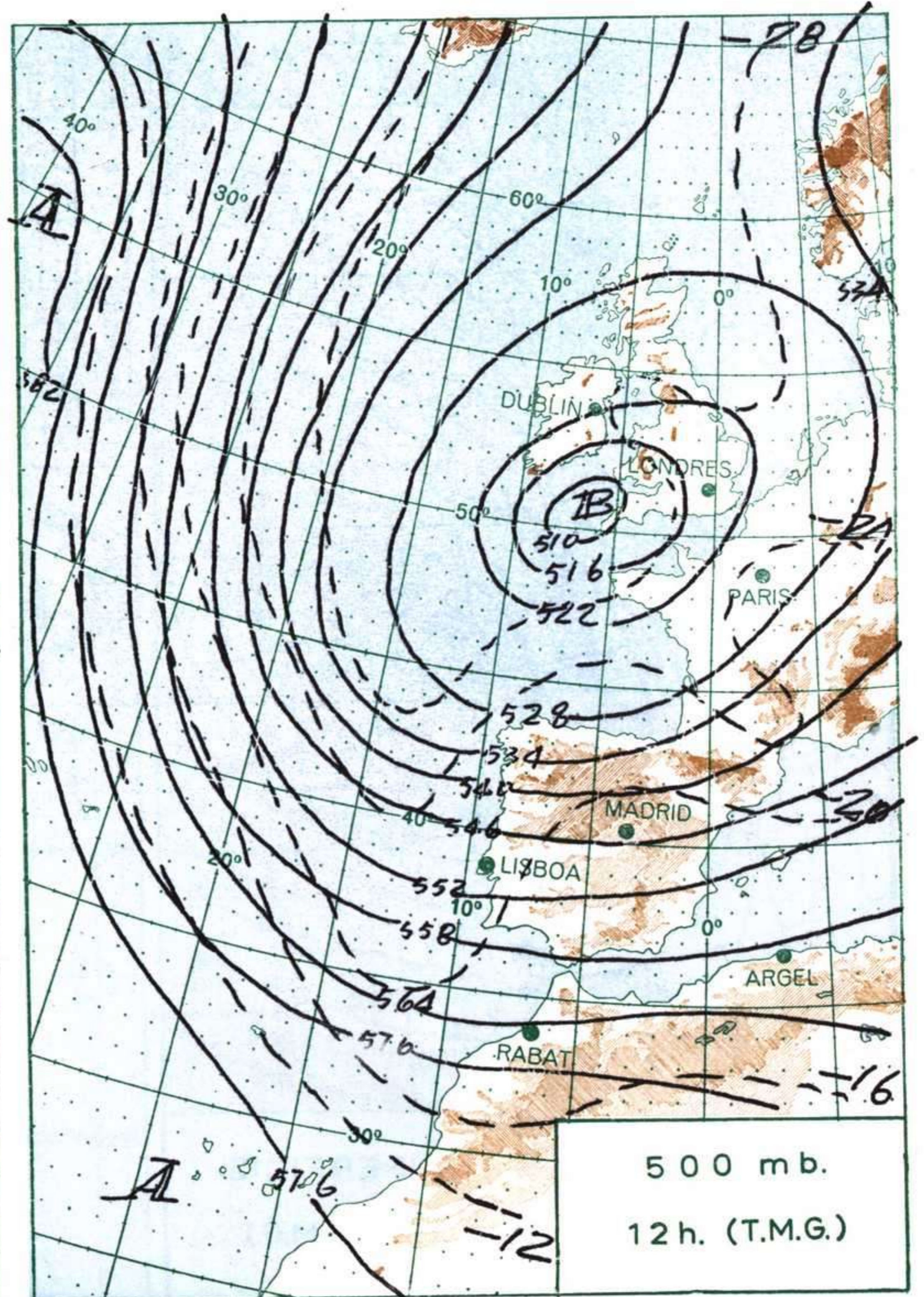
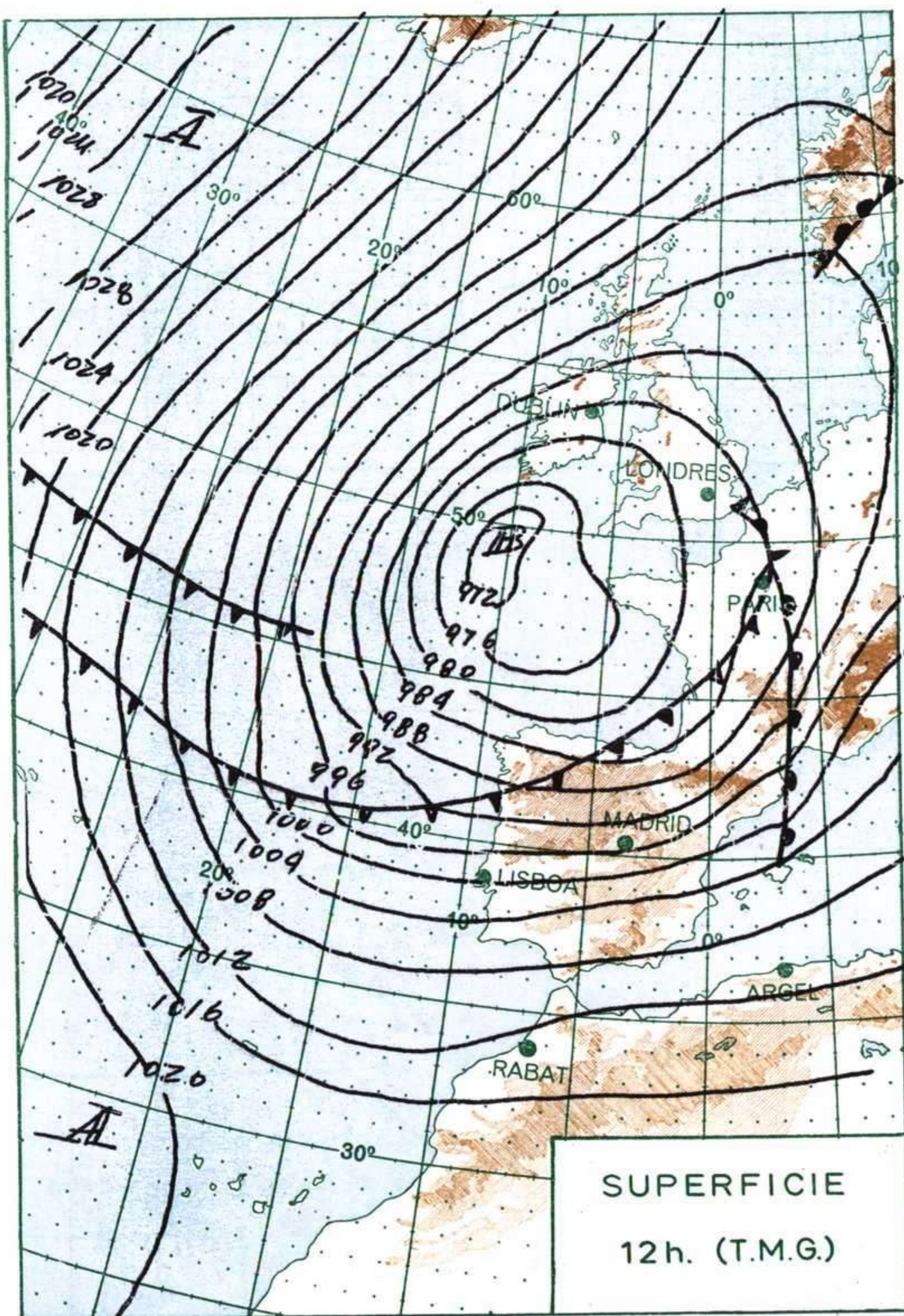
Continuará el cielo cubierto con chubascos en toda la Península y Baleares que serán más intensos en el cuadrante noroeste. Nevadas en el sistema septentrional en alturas superiores a 1.500 metros, en el Central e Ibérico en alturas superiores a 1.200 metros y en los sistemas montañosos del Sur en alturas superiores a 1.900 metros. Continuará el viento muy fuerte que será del noroeste en la mitad occidental y del suroeste en el resto. Cubierto en Canarias con noroeste flojo a moderado. Ligero descenso de las temperaturas en la mitad occidental del país.

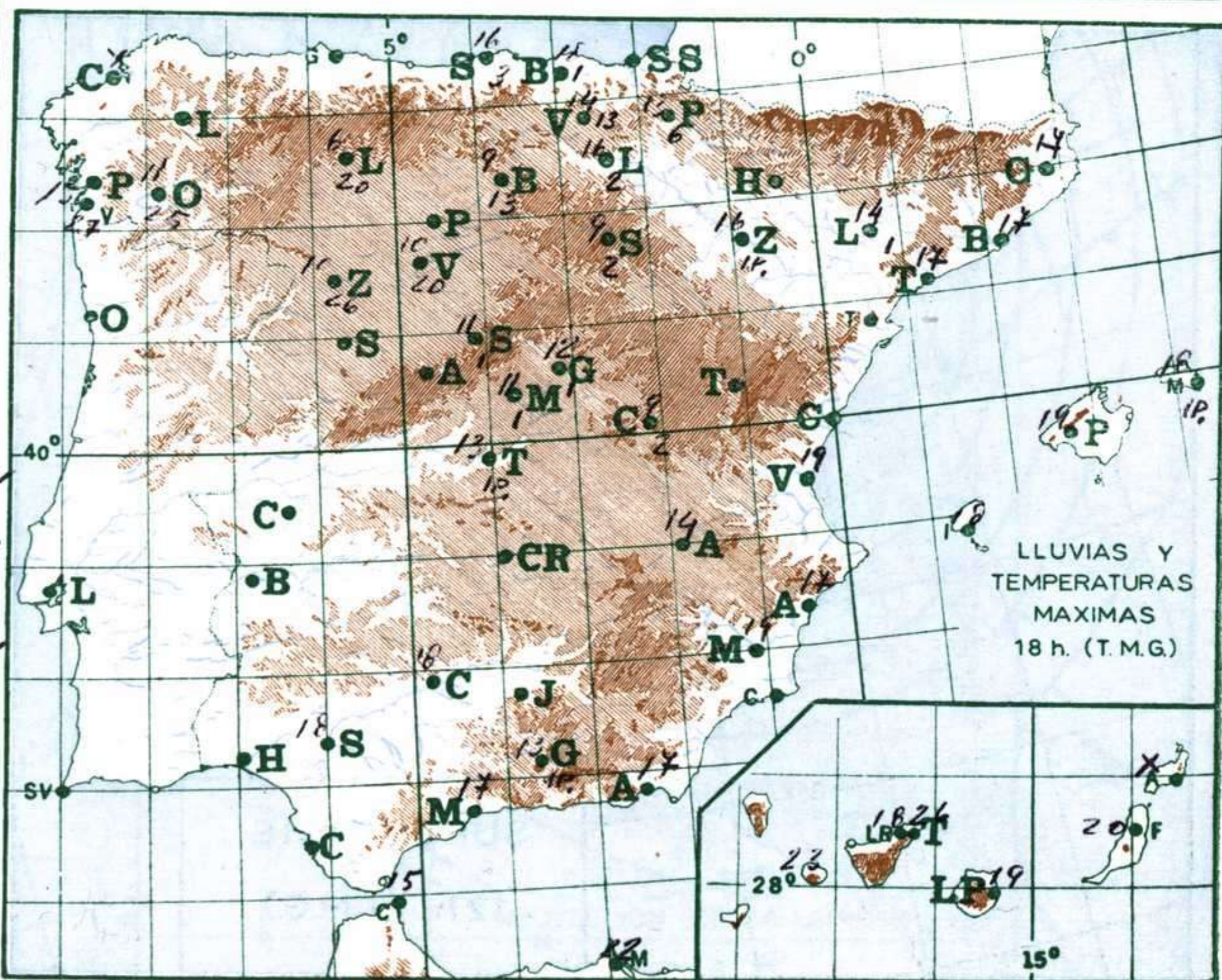
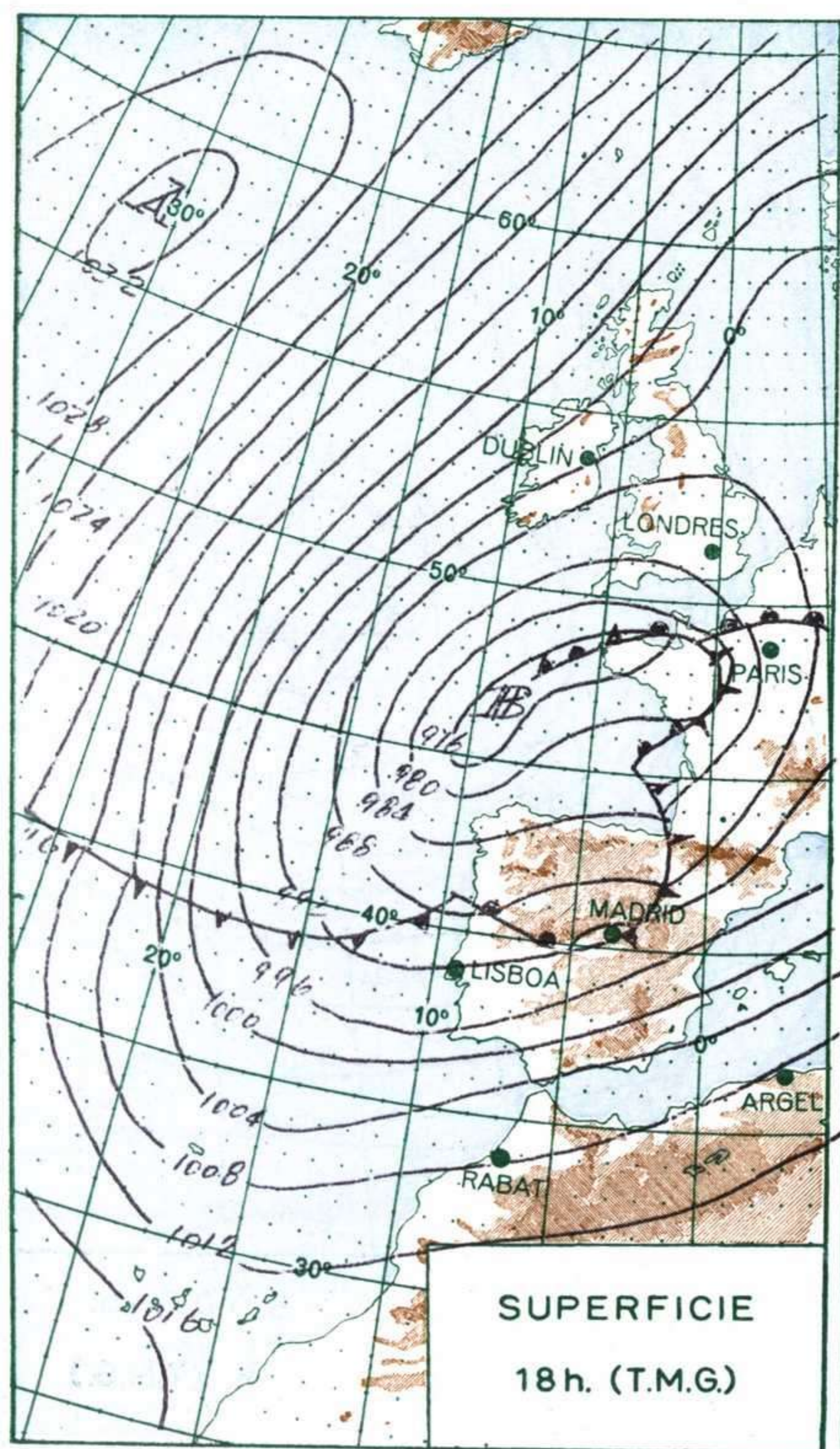
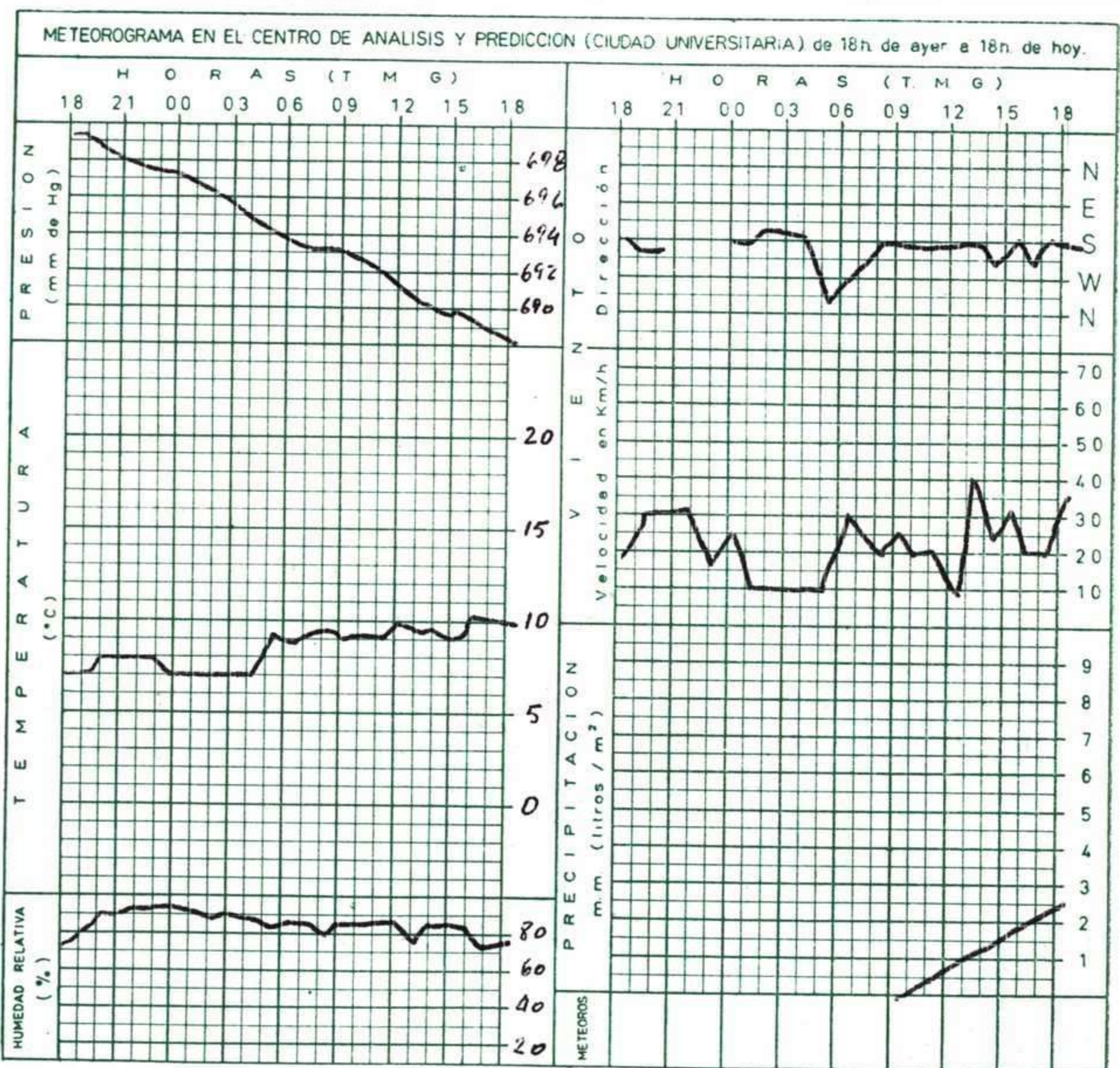
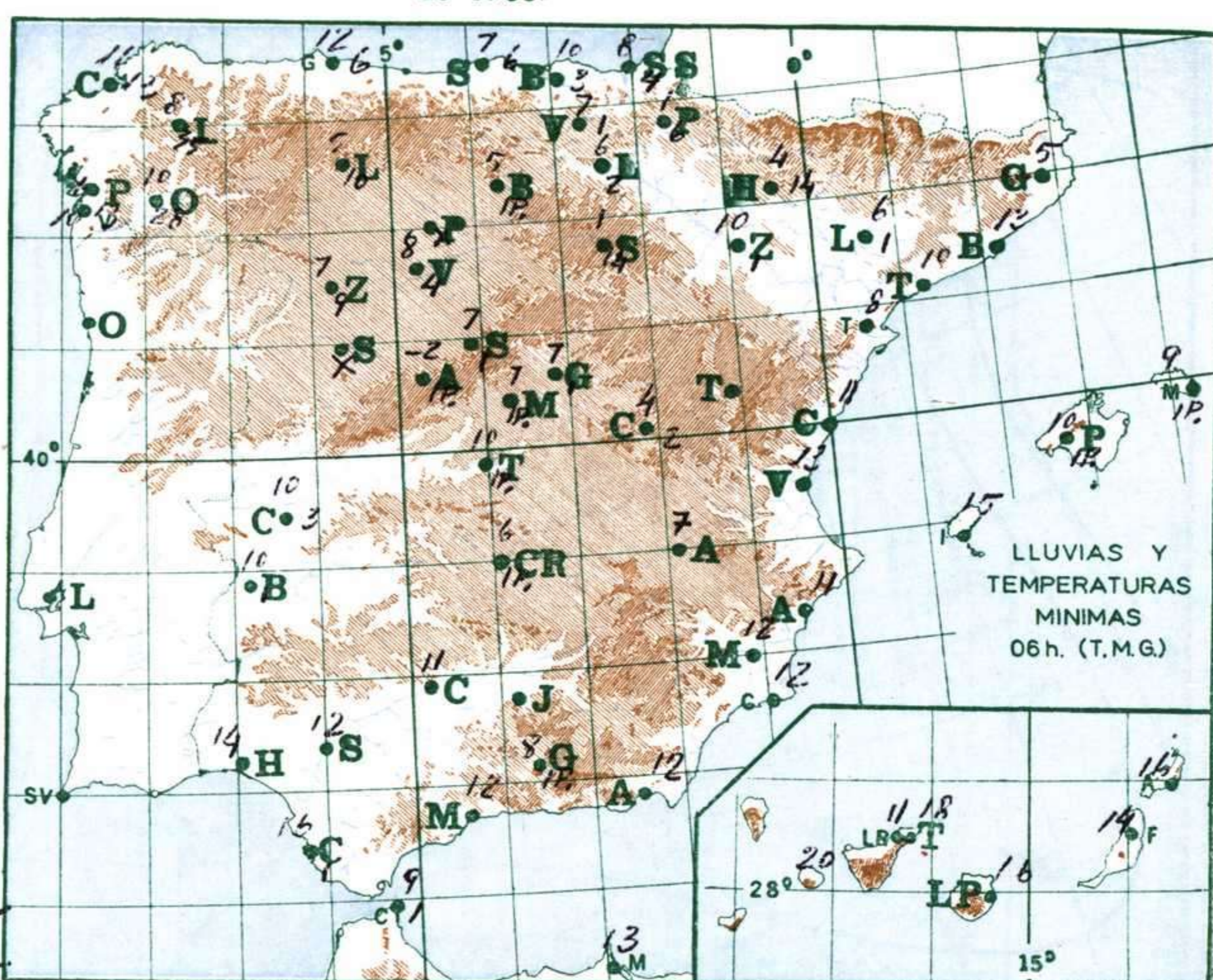
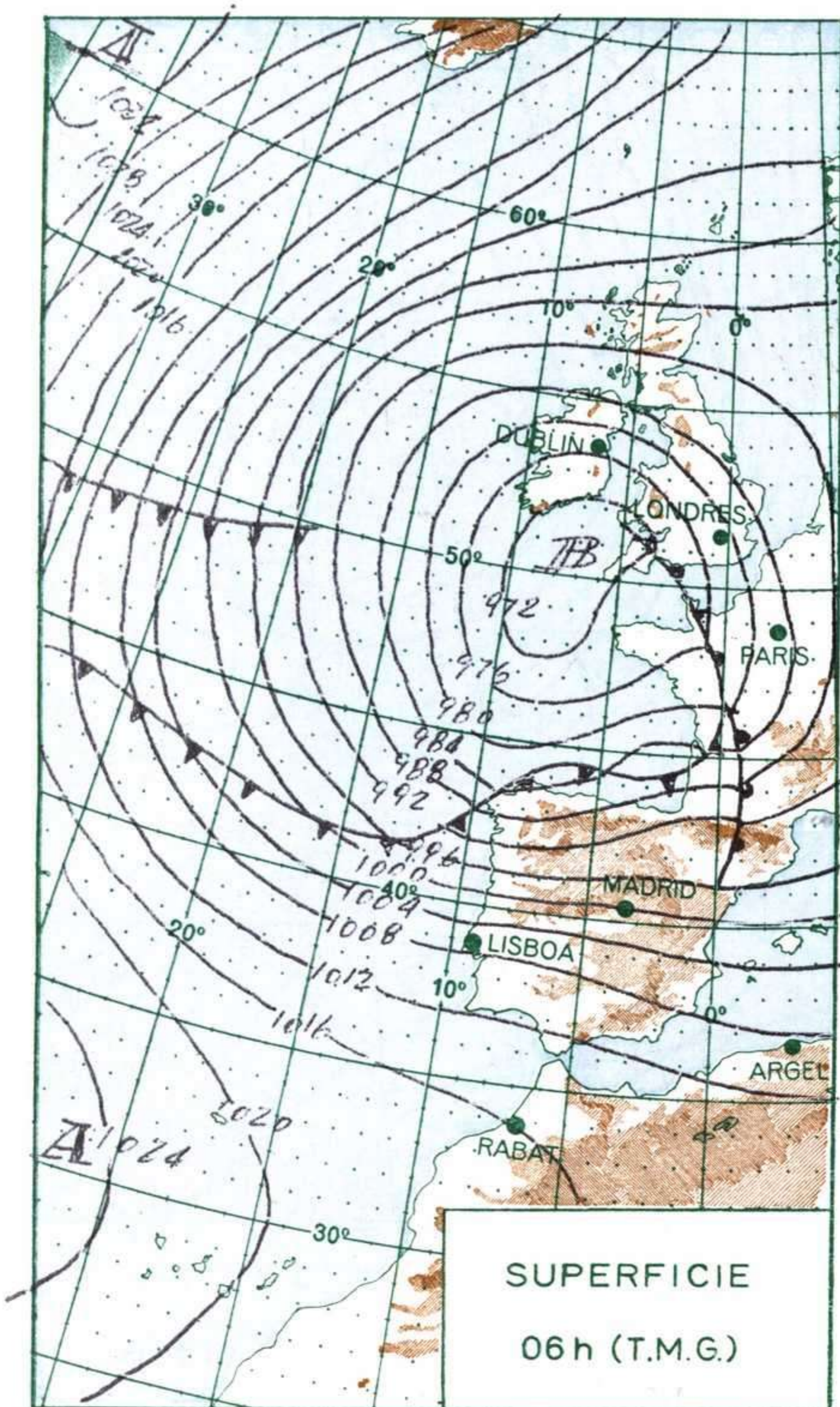




ALTITUDES

	> 2000		2000		1000		500		0	Mts.
	2000		1000		500		0		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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	-02				1000					1000	66				1000	50	14	3	25	06	1000	176	18	11	00	00			
850	1339	4	2	25	65	850					850	1410	4	3	28	29	850	1397	3	-5	26	35	850	1542	10	5	00	00	
700	2886	-6	-7		700					700	2964	-5	-5	30	40	700	2941	-5	-10	28	19	700	3149	4	-9	32	22		
500	5440	-21	-24		500					500	5600	-20	-24		500	5510	-22	-27	29	41	500	5810	-13		31	40			
400	7060	-30	-35		400					400	7220	-31	-35		400	7120	-33	-37	31	76	400	7480	-24		30	50			
300	9040	-46			300					300	9210	-45			300	9080	-47				300	9520	-38		38	70			
250	10230	-56			250					250	10410	-54			250	10270	-55				250	10070	-45						
200	11610	-67			200					200	11800	-65			200	11670	-62				200								
150	13370	-57			150					150	13550	-60			150	13510	-52				150								
100					100					100					100	16130	-52				100								
70					70					70					70	18440	-53				70								
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>						
993	13	12	230	-61					935	9	6							1000	14	3				1017	20	11			
872	6	4	190	-69					672	-7	-7							840	3	-5				870	8	6			
790	-1	-4	135	-52					638	-8	-14							820	3	-7				835	13	5			
765	-2	-2	115	-52					524	-17	-20							737	-5	-9				685	4	-11			
530	-19	-23						325	-40	-44							700	-5	-10				551	-7					
457	-24	-27						183	-70								371	-36	-41				365	-28	-34				
375	-33	-38						133	-55								215	-62											
330	-40	-46															154	-51											
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	-133				1000					1000	-07				1000	50	18	9	24	24	1000								
850	1204	2	0	28	40	850					850	1348	5	3	23	50	850	1476	5	1	25	41	850						
700	2744	-7	-8	28	84	700					700	2901	-4	-10	26	67	700	2959	-5	-12	25	39	700						
500	5300	-22	-25		500					500	5490	-19	-25		500	5430	-18		27	52	500								
400	6900	-34	-37		400					400	7120	-31	-35		400	7060	-31		27	41	400								
300	8850	-46			300					300	9120	-42	-46		300	9030	-48				300								
250	10050	-52			250					250	10320	-52			250	10210	-57				250								
200	11490	-52			200					200	11730	-65			200	11590	-68				200								
150	13350	-52			150					150	13510	-57			150	13320	-62				150								
100					100					100					100						100								
70					70					70					70						70								
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>						
977	10	7	438	-29	-31				927	11	8							1000	18	9									
926	9	4	358	-41	-43				765	-2	-2							805	1	-2									
872	4	2	330	-45					715	-5	-8							775	2	-6									
812	-2	-3	290	-47					685	-5	-12							590	-14	-22									
718	-5	-6	244	-53					615	-10	-21							536	-15	-25									
624	-13	-14	115	-52					563	-12	-20							190	-70										
605	-13	-15						400	-31	-35							130	-57											
559	-17	-19						300	X	-46																			

Estacion	Torto	Gando	S. Jav																
	Indicativo	238	030	433															
DIA/hora	5/12	5/12	5/12																
	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	
Tierra	N. 02	NE. 10	S. 10																
1000	20 10	34 09	26 36																
1500	24 20	36 10	27 60																
2000	27 39	35 20	27 60																
3000	27 33	34 25	30 60																
4000	26 51	34 32	29 72																
5500		32 30	28 70																
7000		33 80	26 99																
9000																			
10000																			
12000																			

