



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 5

MADRID. MIÉRCOLES 5 DE ENERO 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	13	8			8.0	Navacerrada*	10	4			6.3	Castellón	14	7			8.7	MAXIMA: 18° en Murcia.  MINIMA: 3° bajo cero en Cuenca y Soria.
Monteventoso	13	9				Bárajás	7	2			0.0	Játiva		5			6.7	
Vares	12	7				Madrid	7	5			0.0	Valencia	15	7			7.6	
Otero del Rey	10	5				Getafe		3			1.2	Rabasa	15	7			9.2	
Finisterre	14	12			5.2	Guadalajara		5				Alicante	17	6			8.9	
Santiago (A.)	13	5			7.6	Toledo	6	3	ip		1.2	C. S. Antonio	14	10				
Pontevedra	15	6				Cuenca		-3			5.0	Alcantarilla	17	3			8.5	
Vigo	16	7			8.2	Molina		-2			5.8	Murcia	18	7			9.2	
Orense	11	3				Ciudad Real	8	1			2.5	Cast. Galeras	18	9				
Ponferrada	8	1			5.8	Albacete	13	0			4.8	San Javier	14	4			8.3	
						Cáceres	13	6										
						Badajoz (A.)	9	3			0.0							
Gijón	13	6			7.2	Vitoria (A.)	12					Sevilla (A.)	12	5			8.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	14	6			4.5	Logroño	13	3			7.2	Córdoba	17	5				
Punta Galea	16	8				Pamplona	10	0			6.0	Jaén						
Sondica	16	6				Monflorite	7	6			8.0	Granada (A.)	17	2				
Igueldo	15	8				Candanchú (*)	9	2				Cartuja	17	6				
Fuenterrabía	14	1			2.8	Veruela	7					Huelva	15	7	ip		7.1	
						Calatayud						Jerez	13	6				
León		2			0.0	Daroca	13	-2				Cádiz		9			0.5	
Zamora	6	4				Sanjurjo	8	0			6.7	San Fernando		9			0.2	
Palencia	8	5			0.0	Zaragoza	7	3				Tarifa	18	12			9.4	
Villafra	7	3			7.1	Calamocha	11	-5				Málaga (A.)	X	5			9.0	
Burgos	7	3			4.0	Teruel						Almería	17	9			7.9	
Villanubla	8	4			0.0													
Valladolid	7	4			0.0	Lérida	9	3			8.0	P. Mallorca	18	4			7.3	
Soria	14	-3			7.3	Gerona	15	4				Mahón	15	8			8.0	
Salamanca	5	1			3.0	Cabo Bagur	13	10				Ibiza	16	10			8.3	
Avila	15	0			5.6	Montseny (*)						S.ª C. Palma	16					
Segovia	8	1			6.0	La Molina (*)	9	0			1.1	Izaña (*)						
						Barcelona	13	11			0.0	Los Rodeos	17	12			9.5	
						Prat	14	9			0.0	S.ª C. Tenerife	25					
						Reus	15	6			2.7	Gando	23	10			7.7	
						Tortosa	14	5			7.0	Fuerteventura	25	13			4.6	
						Tarragona	14	10			4.3	Lanzarote	25	14			5.0	
												Ceuta	15	9			8.0	
												Melilla	17	9			8.0	
												Ifni	20	15			8.0	
												V. Cisneros	29	11				

**TEMPERATURAS**  
Máx. 7,4 a 14,00 h.  
Mín. 5,2 a 3,00 h.  
a 1 h. 6,1 a 13 h. 6,6  
a 7 h. 5,6 a 18 h. 5,6

**PRESIONES**  
Máx. 711,3 mm. a 20,00 h. ayer  
Mín. 709,8 mm. a 17,30 h. hoy  
a 1 h. 711,0 a 13 h. 710,7  
a 7 h. 710,3 a 18 h. 709,9

**VIENTO**  
Veloc. máx. 4,5 m/s. a 0,30 h.  
Dirección: Norte.  
Recorrido en 24 horas 148 km.

(\* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)

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

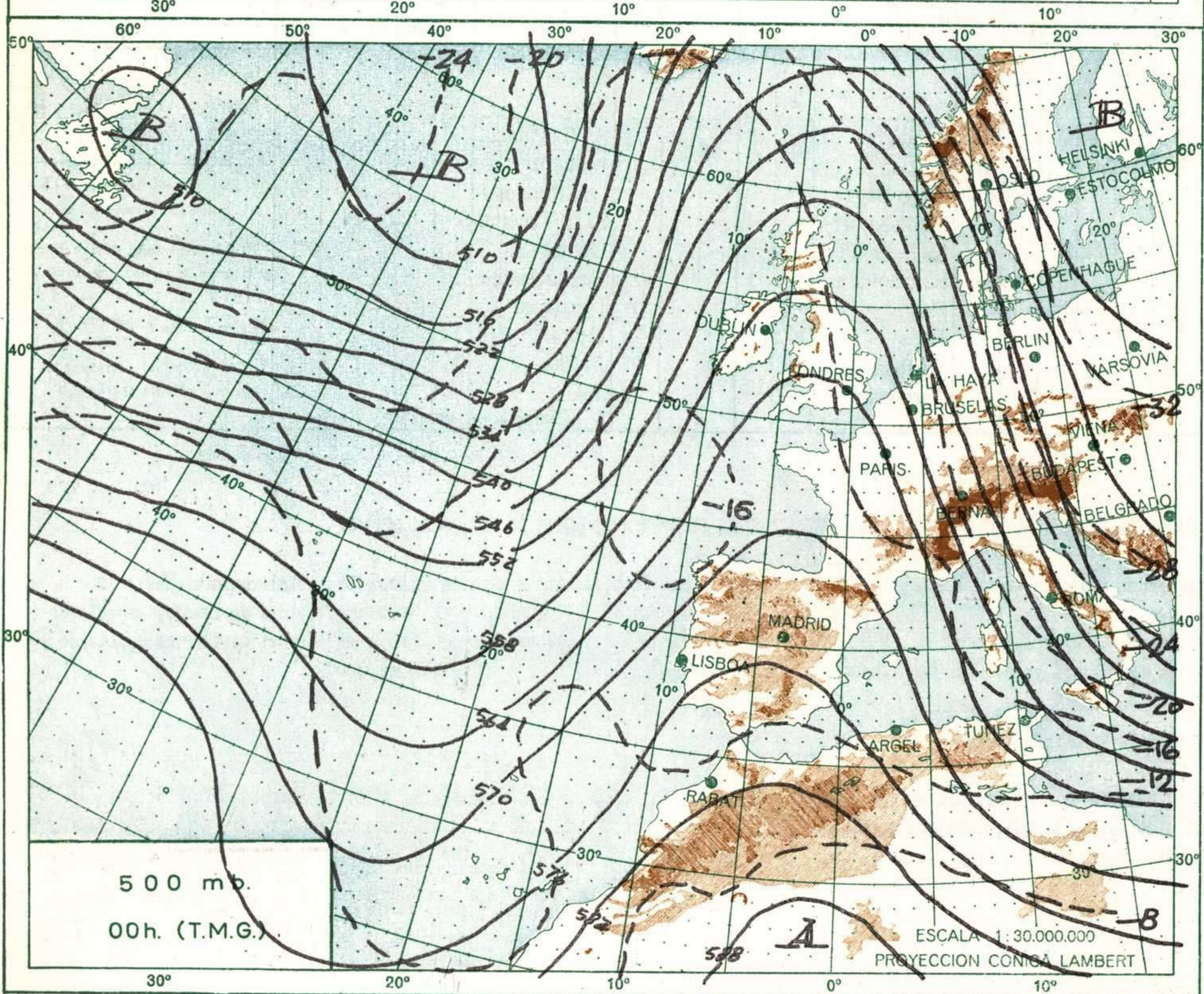
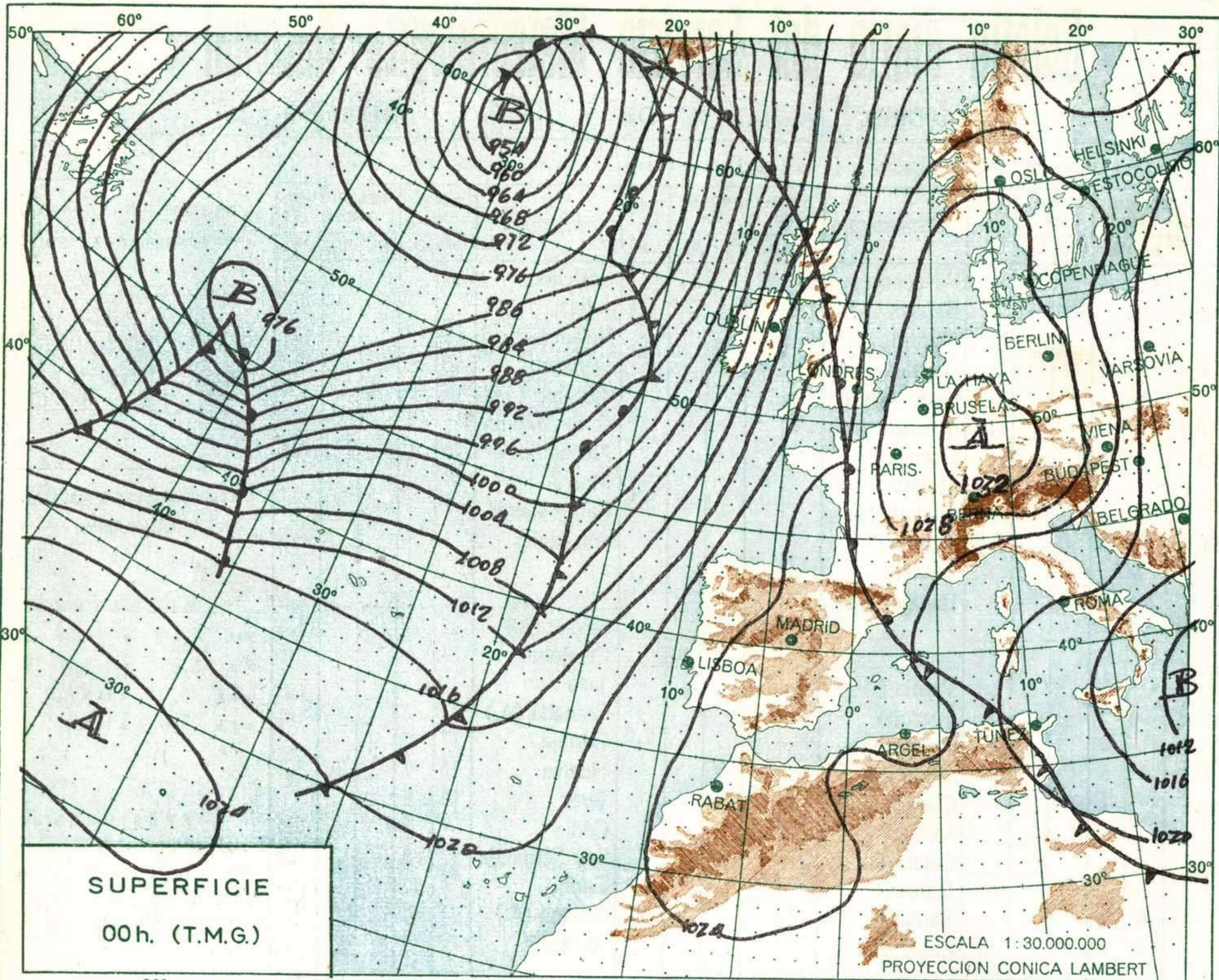
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

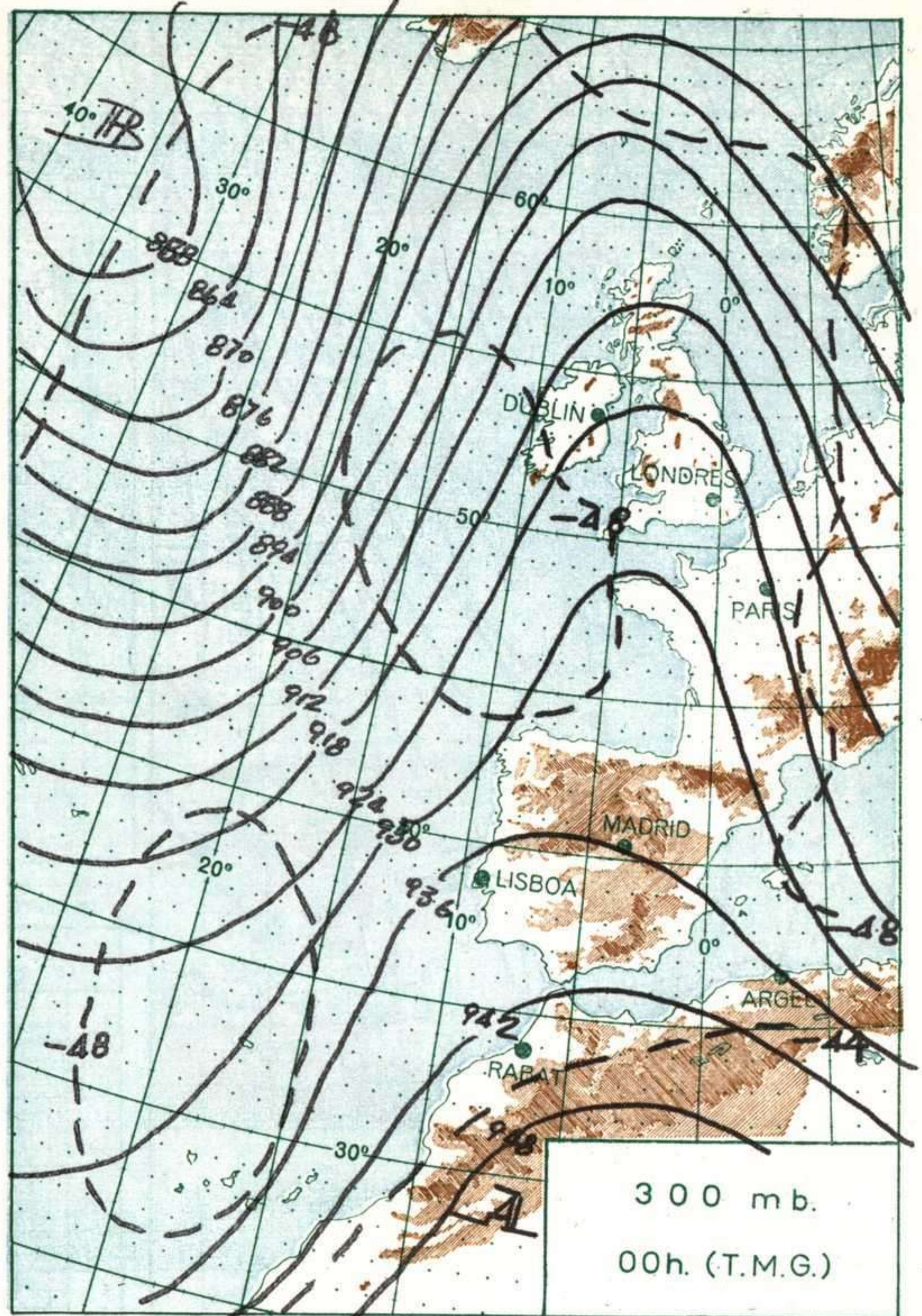
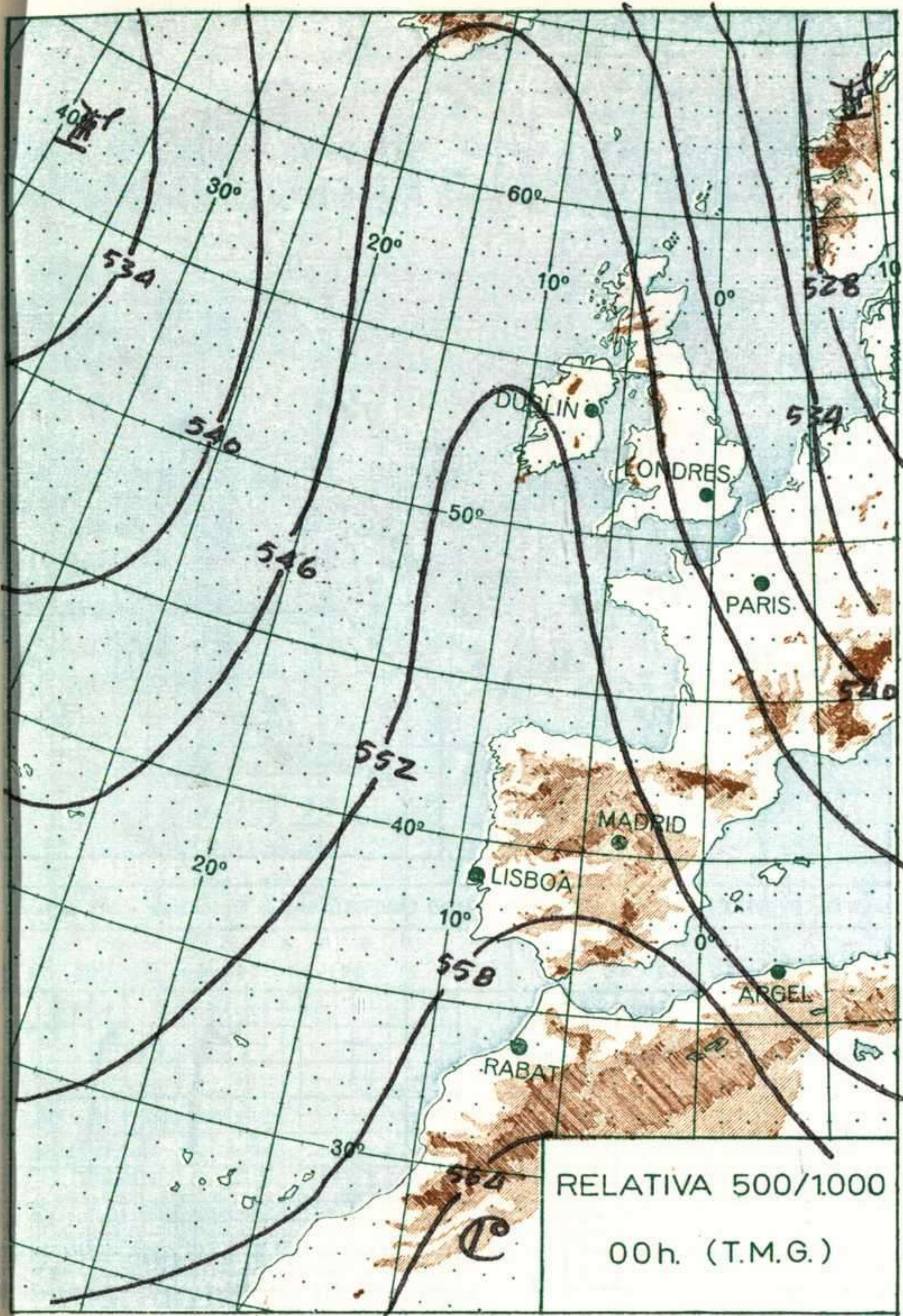
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Se formaron nieblas durante la noche en muchas comarcas del País, manteniéndose la temperatura relativamente suave; hubo heladas aisladas en el sistema Ibérico. Durante el día de hoy han persistido las nieblas en la casi totalidad de España, especialmente en Duero, Ebro, La Mancha, Extremadura y Guadalquivir; levantaron en el Centro, fueron débiles en litoral cantábrico y catalán y no las hubo en Galicia y Levante. Las temperaturas se mantuvieron moderadas y el viento encalmado.

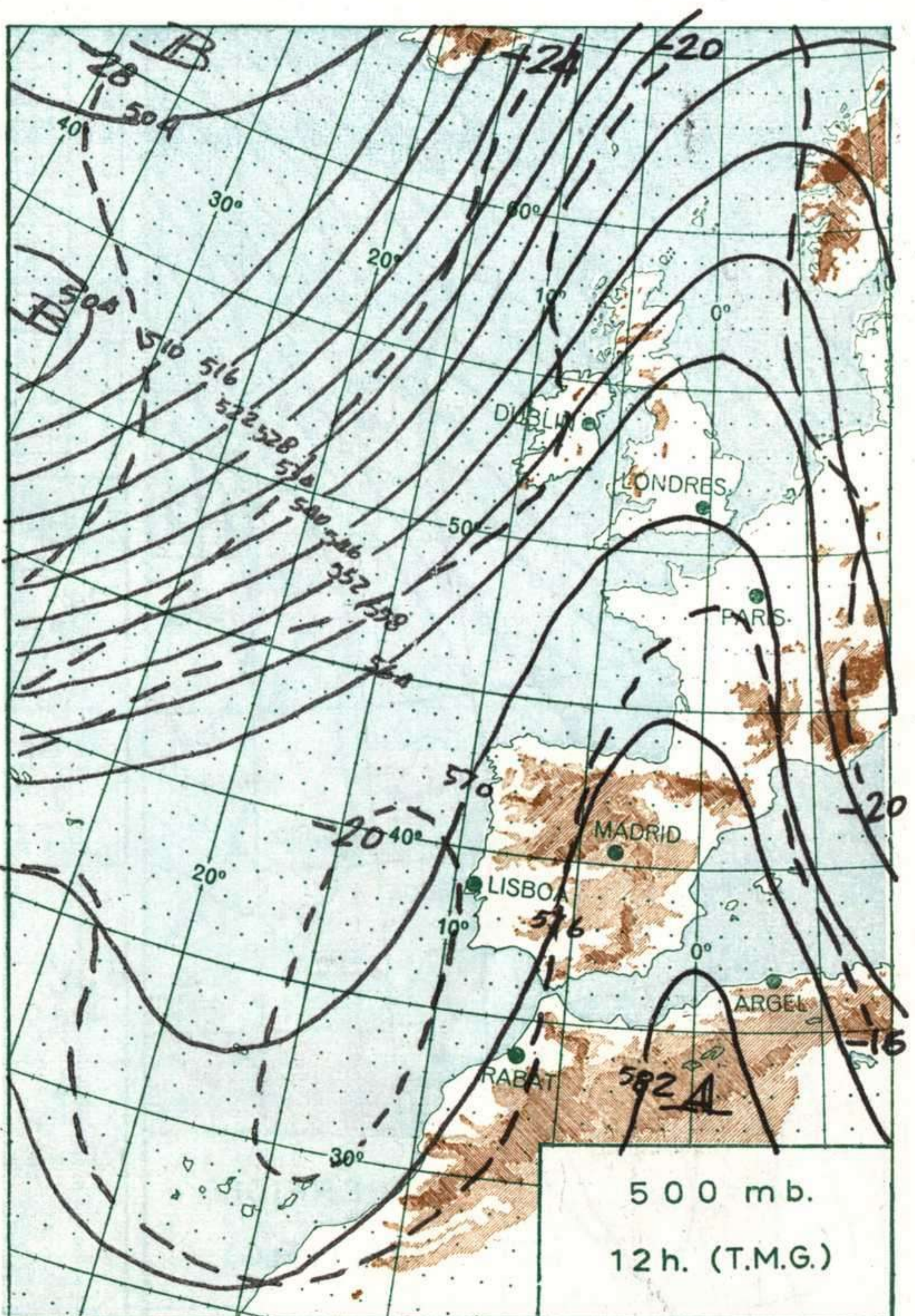
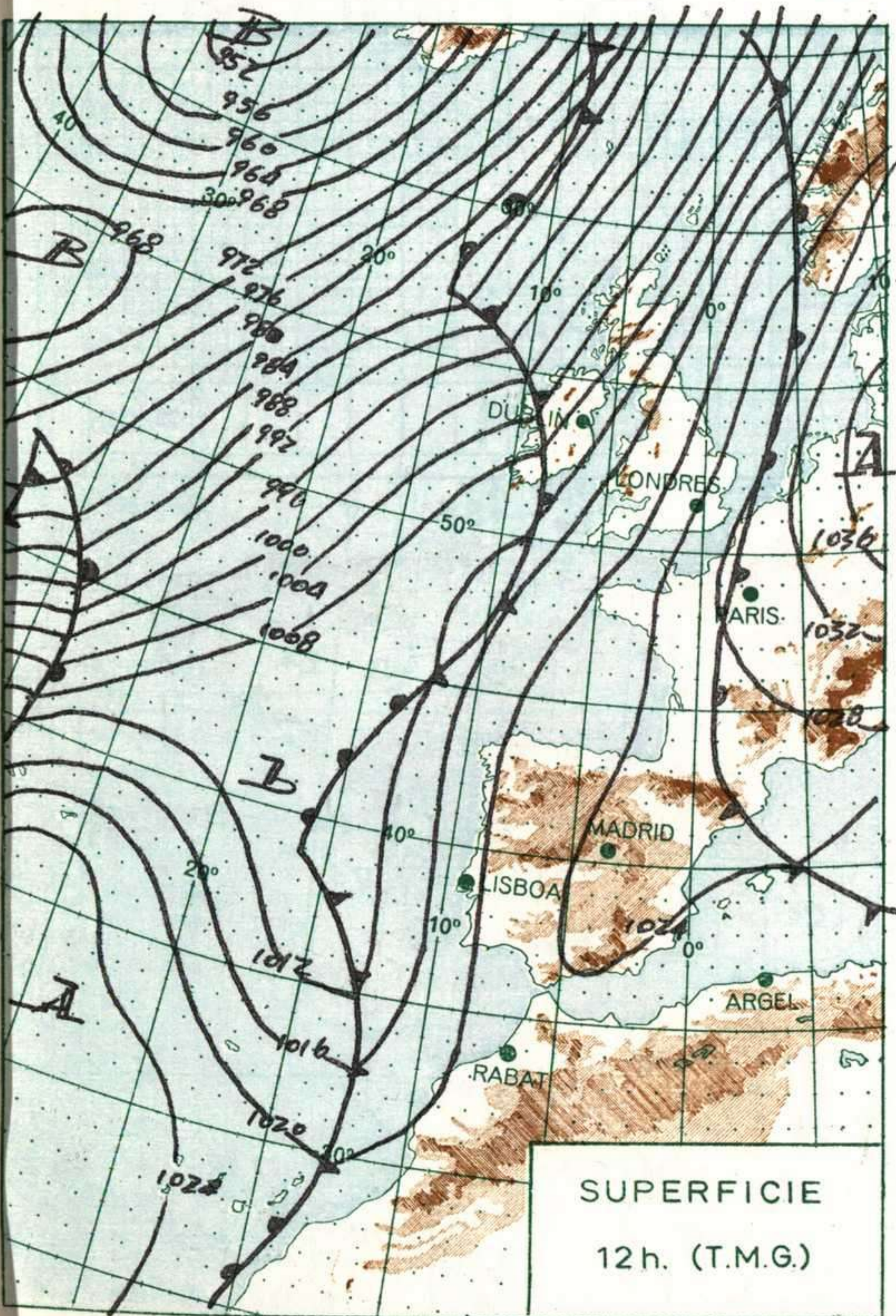
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 6.

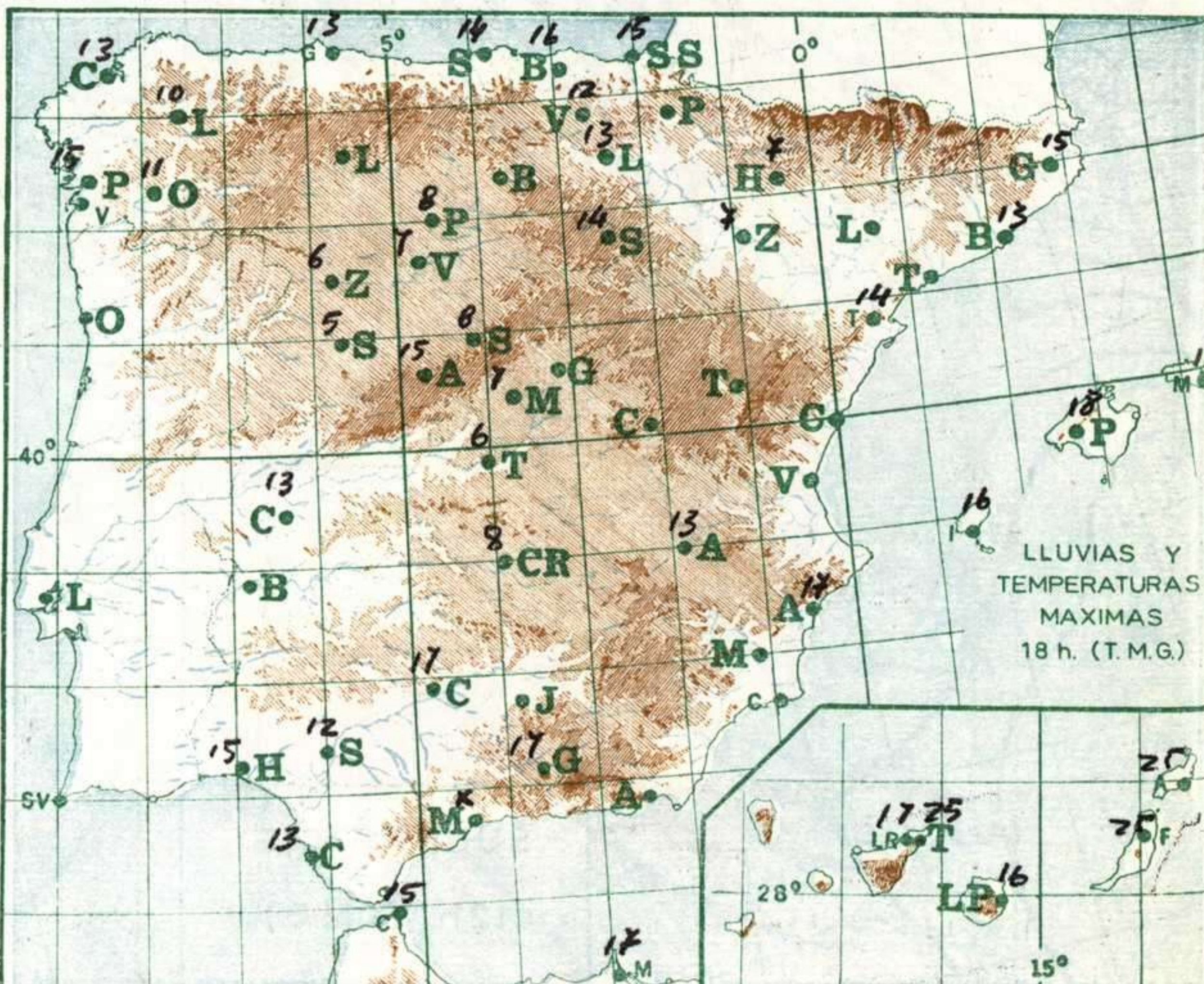
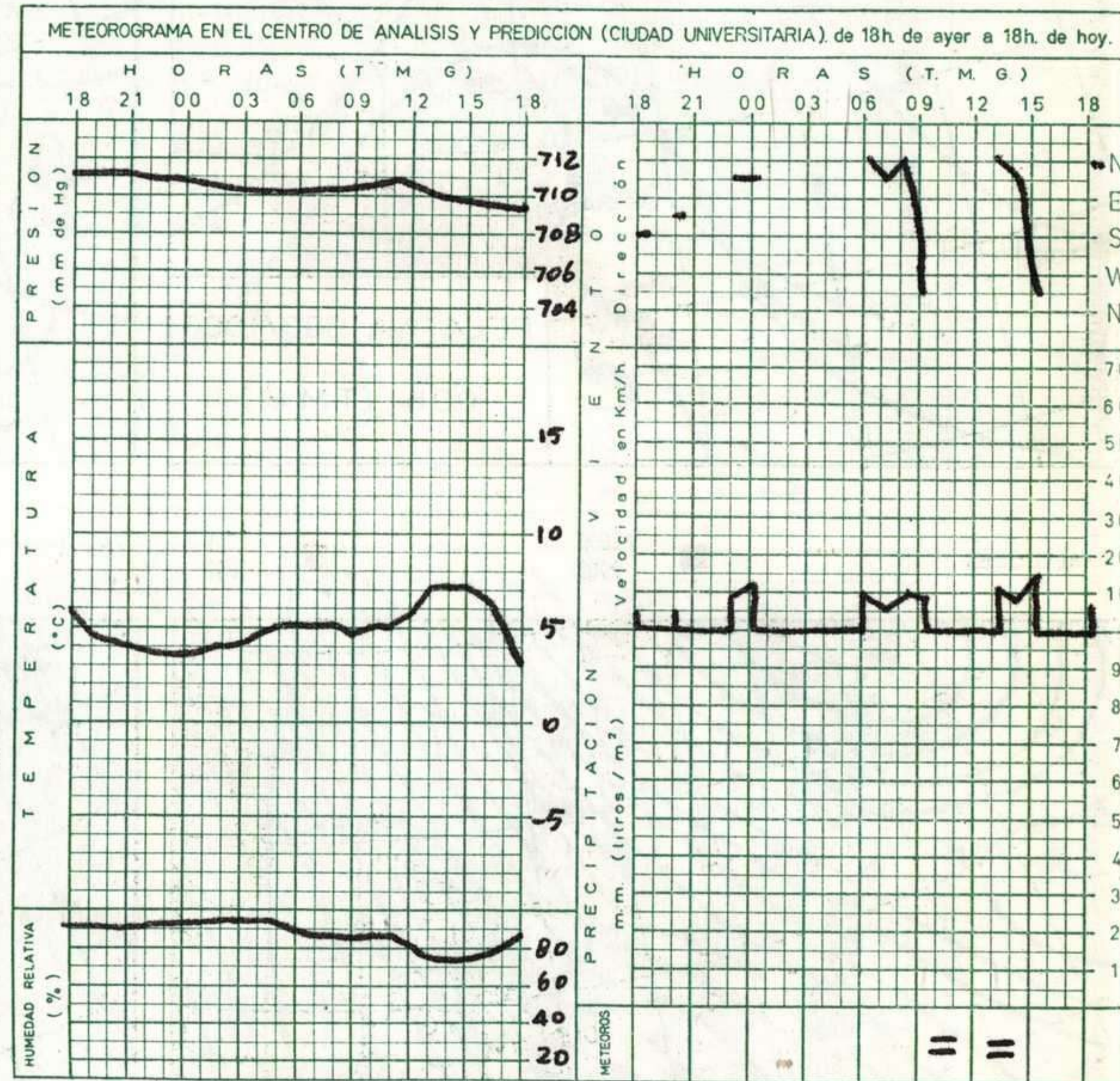
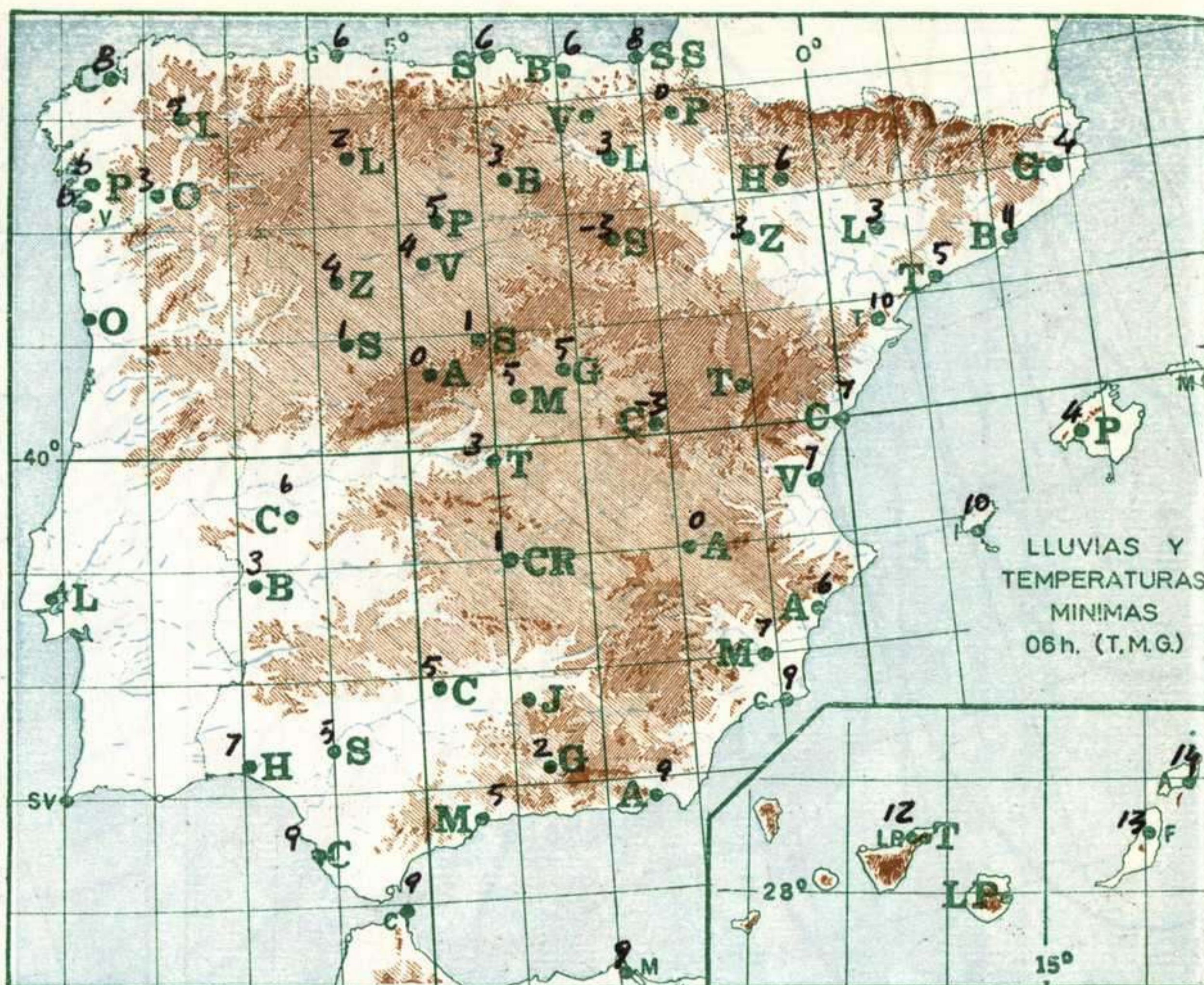
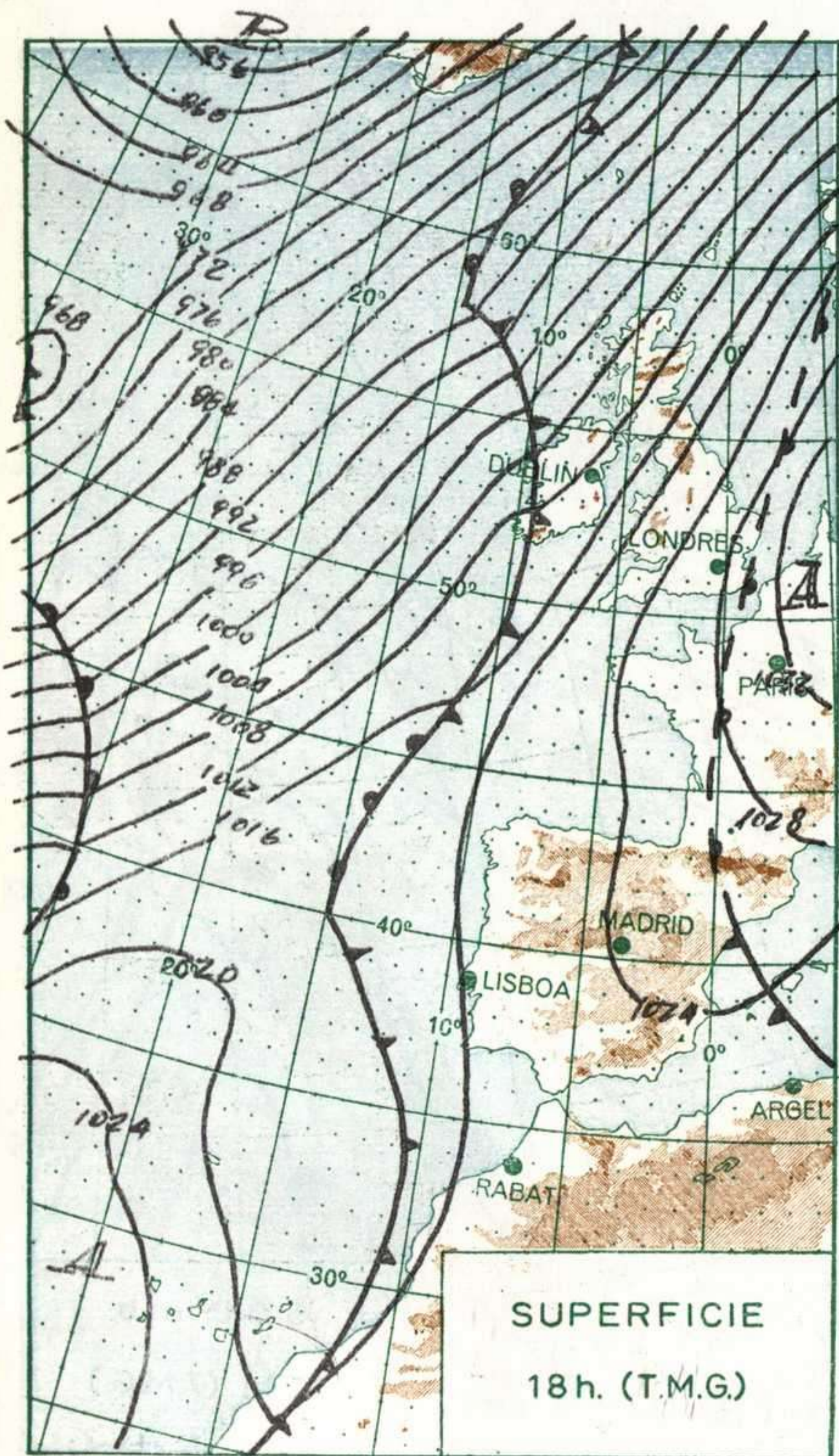
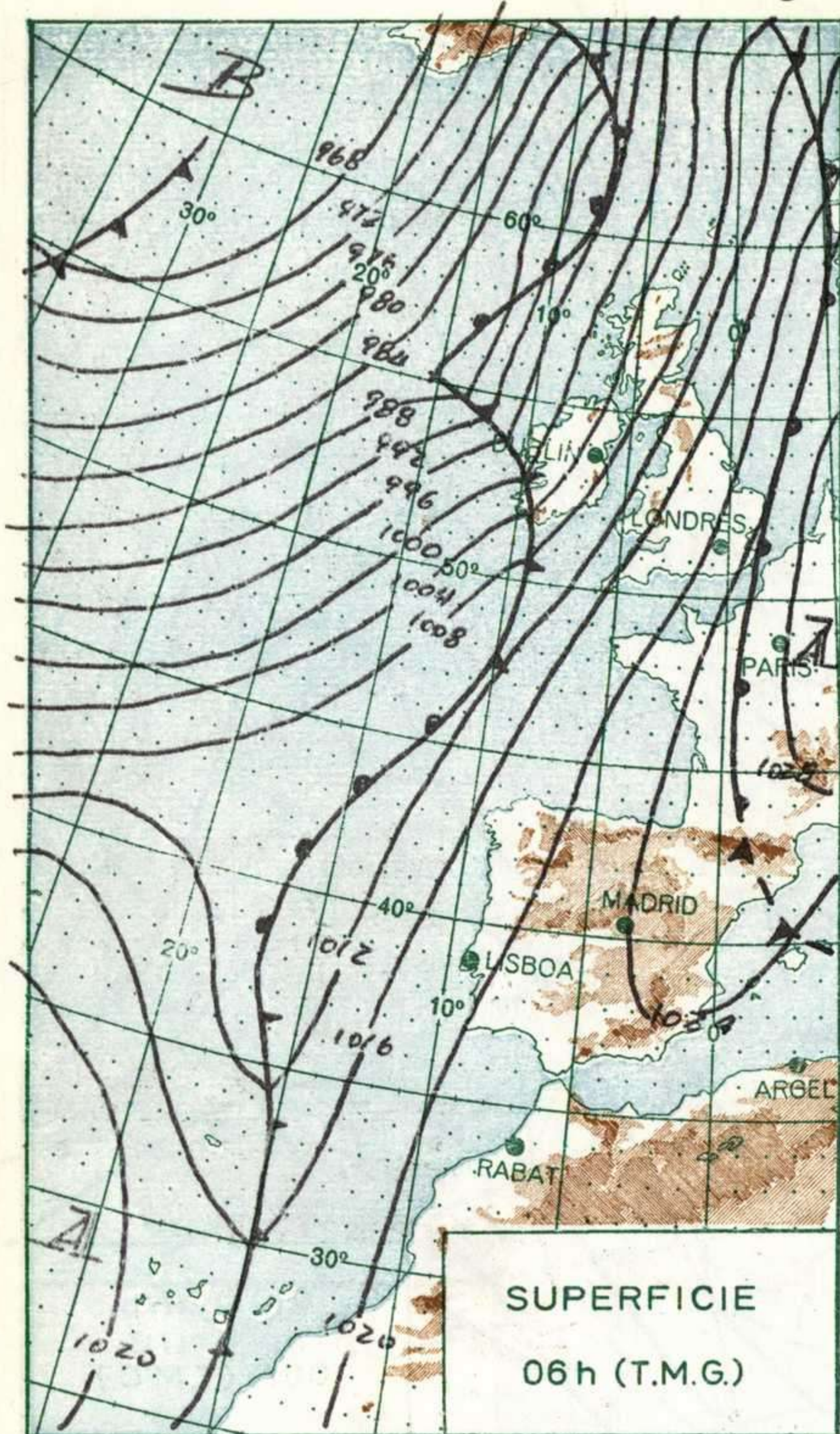
Aumento notable de la nubosidad en Extremadura y bajo Guadalquivir, con algunas lluvias débiles. Tiempo anticiclónico, con régimen de nieblas, en Aragón, Cataluña y Levante. Por la tarde alcanzará Galicia un frente nuboso, acompañado de chubascos y seguido de vientos racheados del oeste. Temperaturas no muy extremadas, en general, con entrada de aire templado y húmedo por el golfo de Cádiz.





ALTITUDES  > 2000  2000  1000  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 <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	172	10	8	19 08	1000					1000	233				1000	192	11	10	28 02	1000	163	17	6	20 04					
850	1518	11		22 26	850					850	1552	9	-6	28 12	850	1536	7	-0	33 14	850	1539	12		00 00					
700	3104	1		22 27	700					700	3138	1		27 15	700	3107	-2	-11	33 31	700	3131	2		25 04					
500	5700	-19		20 44	500					500	5750	-28		28 08	500	5710	-17	-24	33 37	500	5730	-19		25 25					
400	7330	-31	-40	21 46	400					400	7380	-31		29 12	400	7340	-31	-37	31 48	400	7350	-32		24 30					
300	9300	-46		21 29	300					300	9350	-46		24 13	300	9310	-48			300	9310	-49							
250	10490	-55		22 38	250					250	10540	-55		25 20	250	10480	-57			250	10490	-57							
200	11880	-66		21 33	200					200	11930	-65		24 24	200	11870	-65			200	11880	-62							
150	13620	-66		21 26	150					150	13680	-65			150	13590	-70			150	13650	-64							
100	16080	-67		27 21	100					100					100	16010	-70			100	16130	-65							
70					70					70					70	18140	-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>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1014	10	8	170	-66						952	5	4	186	-67	1017	9	6	171	-70	1015	16	5	108	-65					
900	8	6	73	-69						932	6	5	139	-64	1010	12	11	50	-69	977	19	7	72	-68					
875	11	-6								880	3	3	125	-65	893	7	4			951	18								
855	12	-9								845	10	-9			855	7	0			688	1								
690	1									775	7				600	-8	-19			560	-14	-20							
452	-24	-36								655	-2				469	-22	-26			535	-14								
335	-40									484	-19				310	-47	-54			275	-53								
190	-69									352	-39				214	-64				213	-62								
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	171	10	5	17 06	1000					1000	216				1000	200	16	10	13 04	1000									
850	1525	10		20 26	850					850	1548	9		25 10	850	1562	10	1	32 10	850									
700	3109	0		19 29	700					700	3130	1		22 10	700	3151	3	-10	33 16	700									
500	5710	-19	-24	21 35	500					500	5750	-17		21 14	500	5810	-13	-25	34 49	500									
400	7330	-32	-37	21 35	400					400	7380	-30		21 22	400	7470	-25		34 31	400									
300	9290	-48		21 28	300					300	9370	-45		22 22	300	9490	-40		34 35	300									
250					250					250	10570	-53		23 25	250	10720	-49		34 35	250									
200					200					200	11980	-62		24 25	200	12150	-59		32 35	200									
150					150					150	13740	-64			150	13930	-62		30 35	150									
100					100					100	16250	-61			100	16440	-61		31 54	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>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
014	10	5	270	-55						951	6	4			1018	17	10												
967	10	3								905	1	-7			872	9	4												
935	10	-9								877	5				822	11	4												
905	13	-10								720	3				707	3	-9												
865	12									525	-14				660	3	-9												
610	-7	-23								250	-53				425	-22	-34												
470	-23	-26								177	-66				182	-63													
340	-40									100	-60				77	-59													

Estación	Mahon	S.Jav	Santa	Almeria	Logro	Torto													
	Indicativo	314	433	023	488	084	238												
Dia/hora	5/06	5/12	5/12	5/12	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	dd ff	dd ff
Tierra	NW.02	00 00	SE.10	S. 02	00 00	S. 02													
1 000	35 18	26 10	08 40	21 10	30 08	19 04													
1 500	30 15	27 16	14 50	23 10	31 06	26 10													
2 000	33 22	27 15	15 40	22 110	33 06	31 14													
3 000	34 30	28 27		19 11	34 10	30 12													
4 000	34 35	32 20		24 02	31 18														
5 500		29 36		31 05	33 06														
7 000		24 15		v v	29 18														
9 000		35 27		25 01															
10 000		26 24		26 14															
12 000		24 24		23 07															

