



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 47

MADRID, MIÉRCOLES 16 DE FEBRERO 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	15	8	ip		1.4	Navacerrada(*)	-1	-2	X	1	0.0	Castellón	19	10	10	5	6.8	MAXIMA: 19° en Castellón.  MINIMA: 1° en León.
Monteventoso	12	9	ip	ip		Bárajas	11	7	10	1	1.2	Játiva	18		X			
Vares	15	8				Madrid	10	5	12	2	1.2	Valencia	17	11	3			
Otero del Rey	11	5	1		0.1	Getafe	11	6	13	ip	1.6	Rabasa	18	11	6	ip	8.7	
Finisterre	14	9	1		1.4	Guadalajara	10	6	7			Alicante	18	X	X	1	8.4	
Santiago (A.)	11	6	4	1	1.0	Toledo	10	8	4	ip		C. S. Antonio	19	10	3	2		
Pontevedra	15	9	13	1		Cuenca	8	5	6	2		Alcantarilla	19		X	ip		
Vigo	13	7	14	ip		Molina	8	6	3	1	4.3	Murcia	18	12	2	ip	9.0	
Orense	13	8	6	ip		Ciudad Real	10	4	6	8	1.0	Cast. Galeras	16	11	ip			
Ponferrada	11	4	14	2	1.3	Albacete	10	8	1	ip	3.3	San Javier	18	11	4		7.6	
						Cáceres	11	6	7	3								
						Badajoz (A.)	13	8	11	4	0.0							
Gijón	13	10	8	7	0.1							Sevilla (A.)	17	10	7	4	0.0	TEMPERATURAS Máx. 10,4 a 14,00 h. Mín. 5,4 a 6,30 h. a 1 h. 8,1 a 13 h. 9,0 a 7 h. 5,8 a 18 h. 7,6
Santander	16	12		15	0.0	Vitoria (A.)	12		X	12		Córdoba	15	9	11	5		
Punta Galea	13	12		9		Logroño	13	7	ip	1	1.3	Jaén						
Sondica	14	12		16	1.1	Pamplona	11	4	1	3	2.0	Granada (A.)	11	6	3	1	2.1	
Igueldo	14	11		14		Monflorite	9	6	15	11	2.9	Cartuja	10	4	4	1		
Fuenterrabía	16	4		12	1.5	Candanchú (*)	1	-1	X			Huelva	16	11	12	1	0.0	
						Veruela						Jerez	16	11	8			
						Calatayud						Cádiz	16	13	3	ip		
						Daroca	11	8		1		San Fernando	17	12	15	6	0.0	
						Sanjurjo	15	9	5	ip	2.7	Tarifa	16	12	9	1	0.0	
León	7	1	15	4	0.6	Zaragoza	14	9	4	1		Málaga (A.)	17	11	12	5	3.0	
Zamora		5	15	X		Calamocha	10		X	ip		Almería	15	12	8	4	6.2	
Palencia	8	7	6	2	2.2	Teruel												
Villafra	7		X	13								P. Mallorca	16	10	ip		6.0	
Burgos	7	6	1	12	2.2	Lérida	11	8	2	13		Mahón	16	8		ip	6.5	
Villanubla	9	4	7	3	3.0	Gerona	12	5	1	42		Ibiza	17	13	1		6.9	
Valladolid	9	5	5	2	1.1	Cabo Bagur	15		X	8		S.ª C. Palma	15	11			9.6	
Soria	7	4	7	3	0.8	Montseny (*)			X	X		Izaña (*)					10.0	
Salamanca	9	7	6	ip	0.2	La Molina (*)		-1	3	X	5.8	Los Rodeos	14	9	4		10.0	
Avila	8	2	4	ip	0.1	Barcelona	15	11	3	24	4.2	S.ª C. Tenerife	21	16			3.1	
Segovia	8	5	ip	2	0.2	Prat	14	10	1	21	4.2	Gando	21	11			7.7	
						Reus	14			24		Fuerteventura	22					
						Tortosa	16	11	6	9	3.6	Lanzarote	23	14	ip		6.0	
						Tarragona	13	9	ip	17		Ceuta	14	8	15	10		
												Melilla	19	13		1		
												Ifni	20	13			9.0	
												V. Cisneros	X	X			9.0	

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

PRESIONES  
Máx. 695,4 mm. a 18,00 hoy.  
Mín. 689,7 mm. a 4,00 hoy.  
a 1 h. 691,3 a 13 h. 693,4  
a 7 h. 691,2 a 18 h. 695,4

VIENTO  
Veloc. máx. 16 m/s. a 6,00 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 413 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

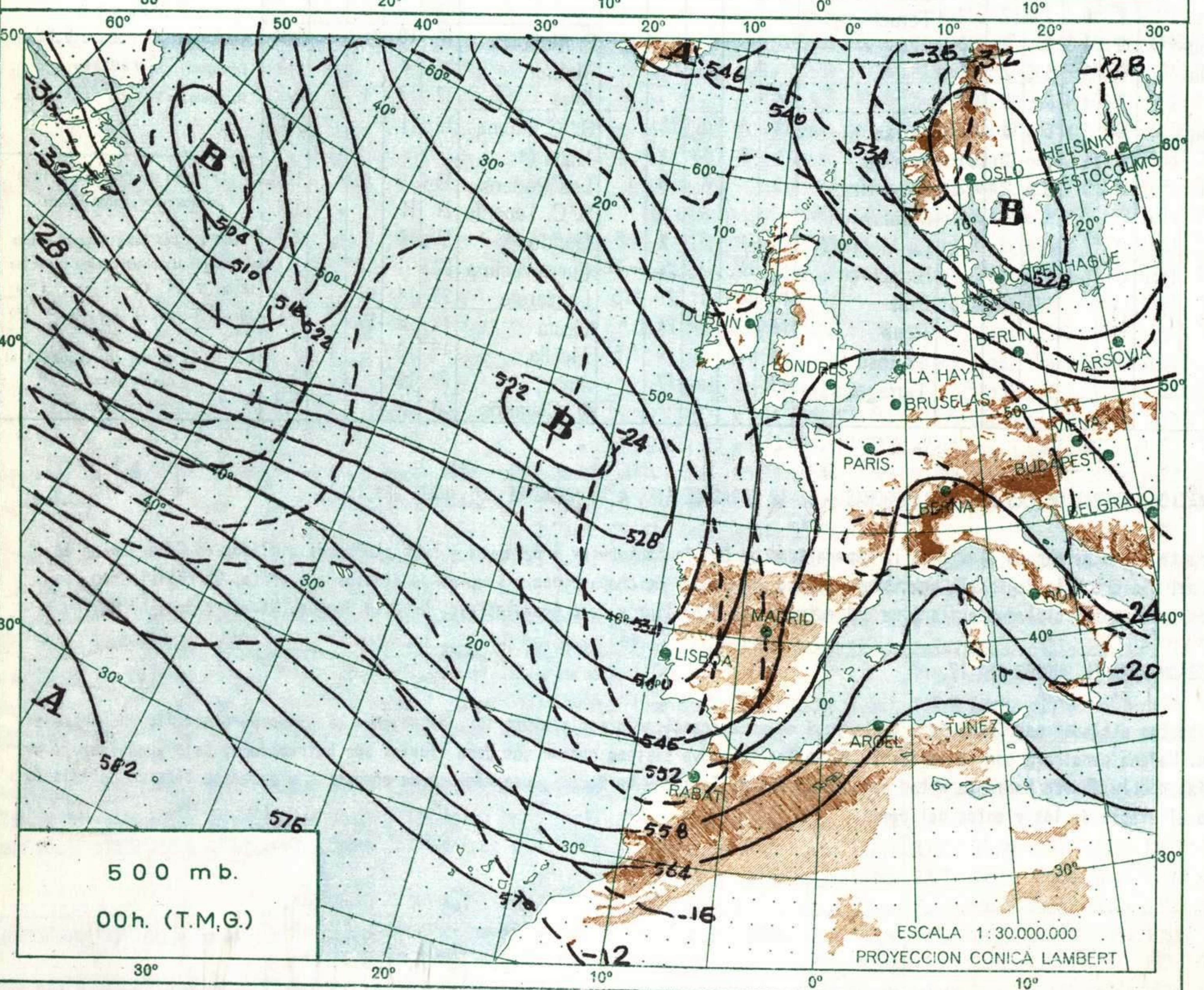
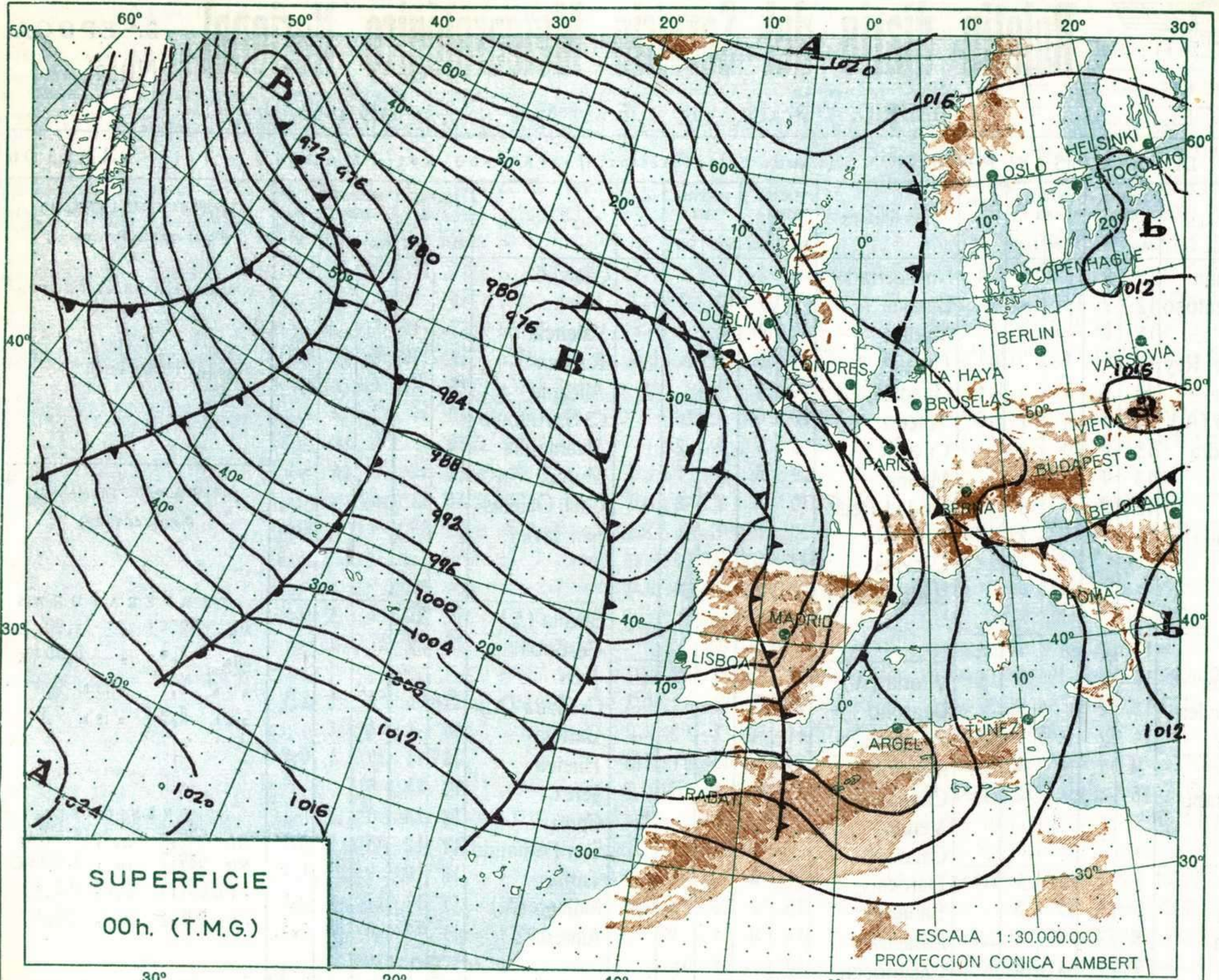
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

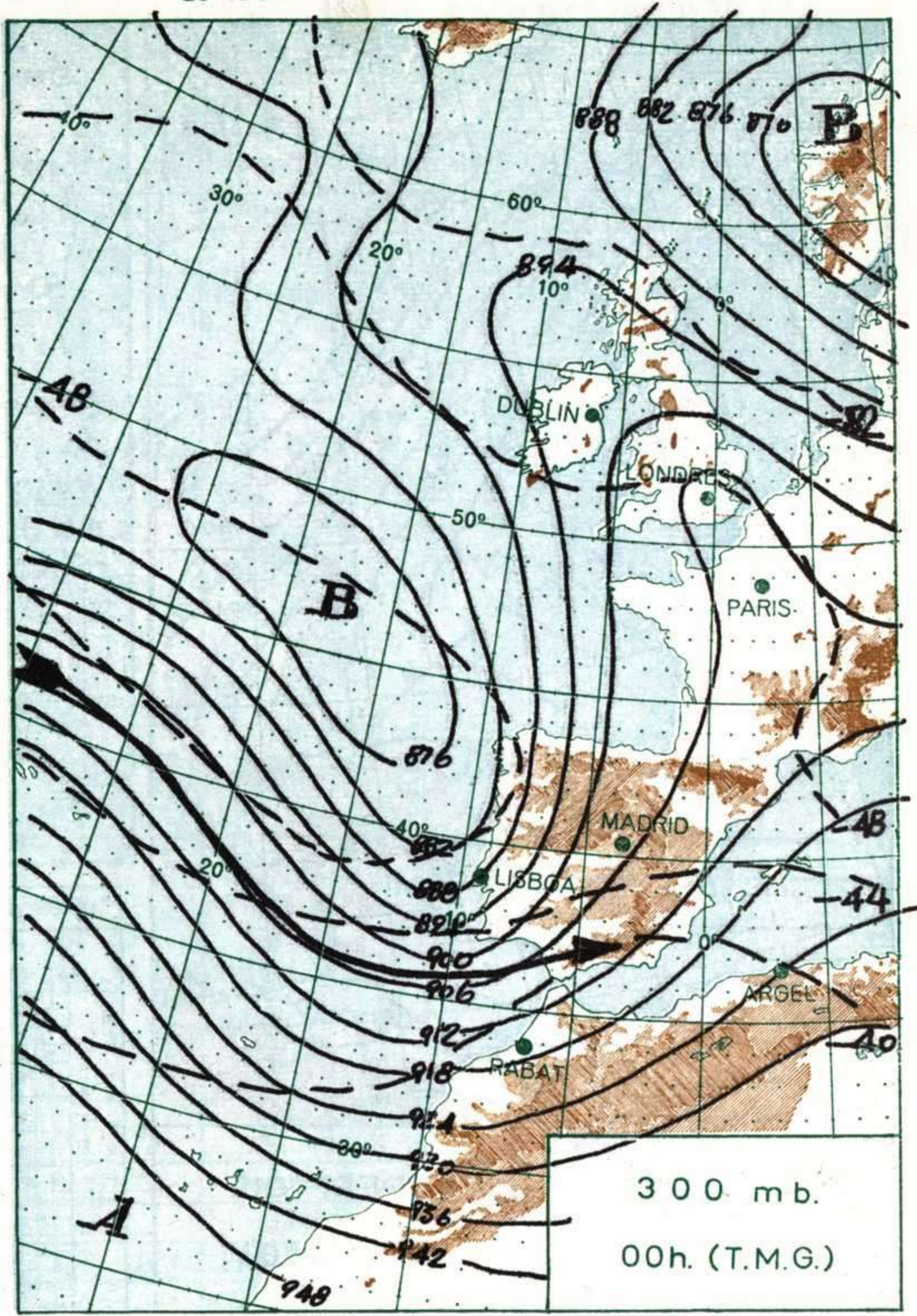
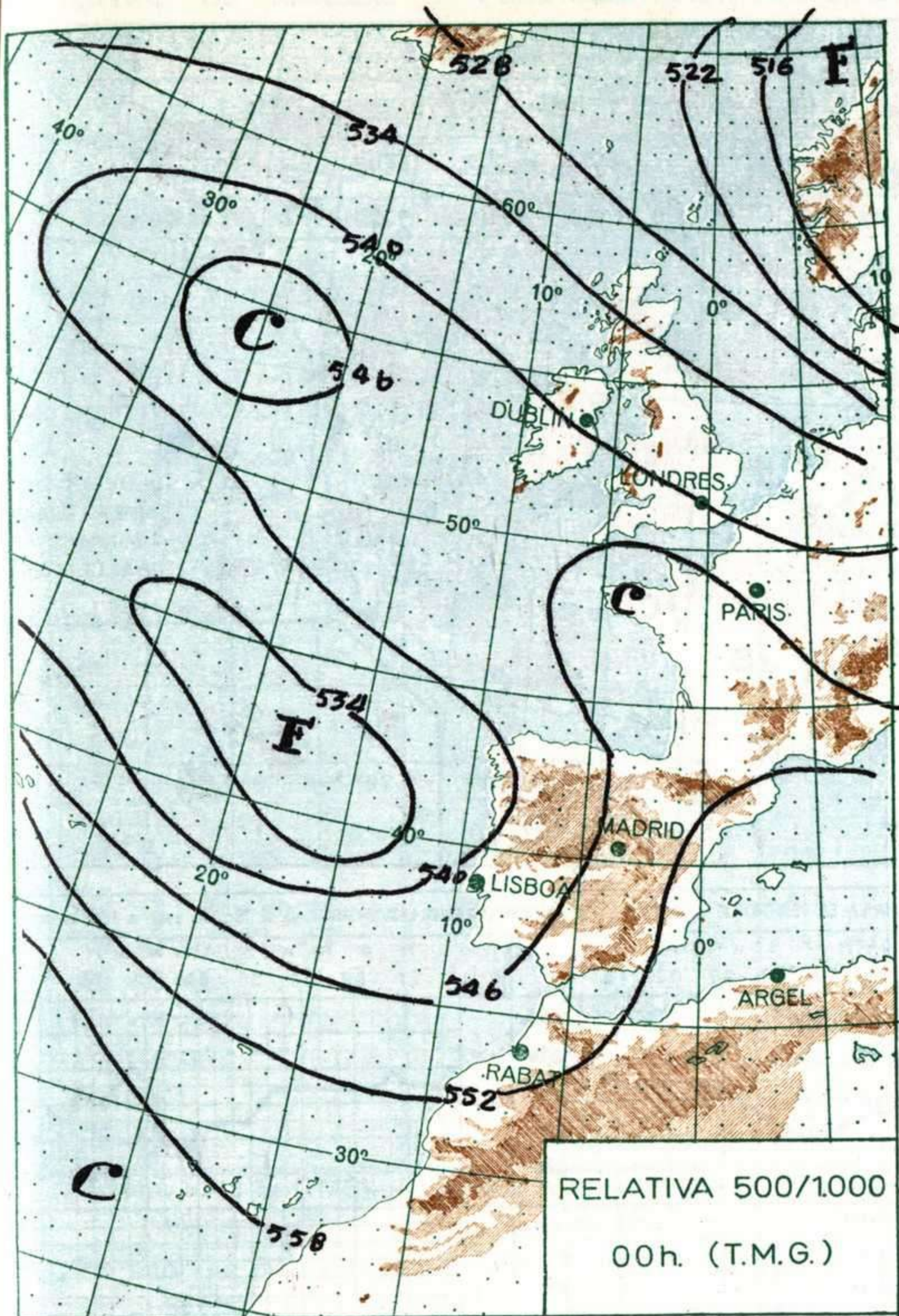
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada llovió en la generalidad de España Peninsular y Baleares y hubo chubascos aislados en Canarias. A lo largo del día cruzó la Península un sistema nuboso acompañado de chaparrones y seguido de vientos del oeste. Se registraron fenómenos tormentosos aislados en la zona del estrecho de Gibraltar y bajo Guadalquivir. Nevó en Burgos, Navacerrada y La Molina.

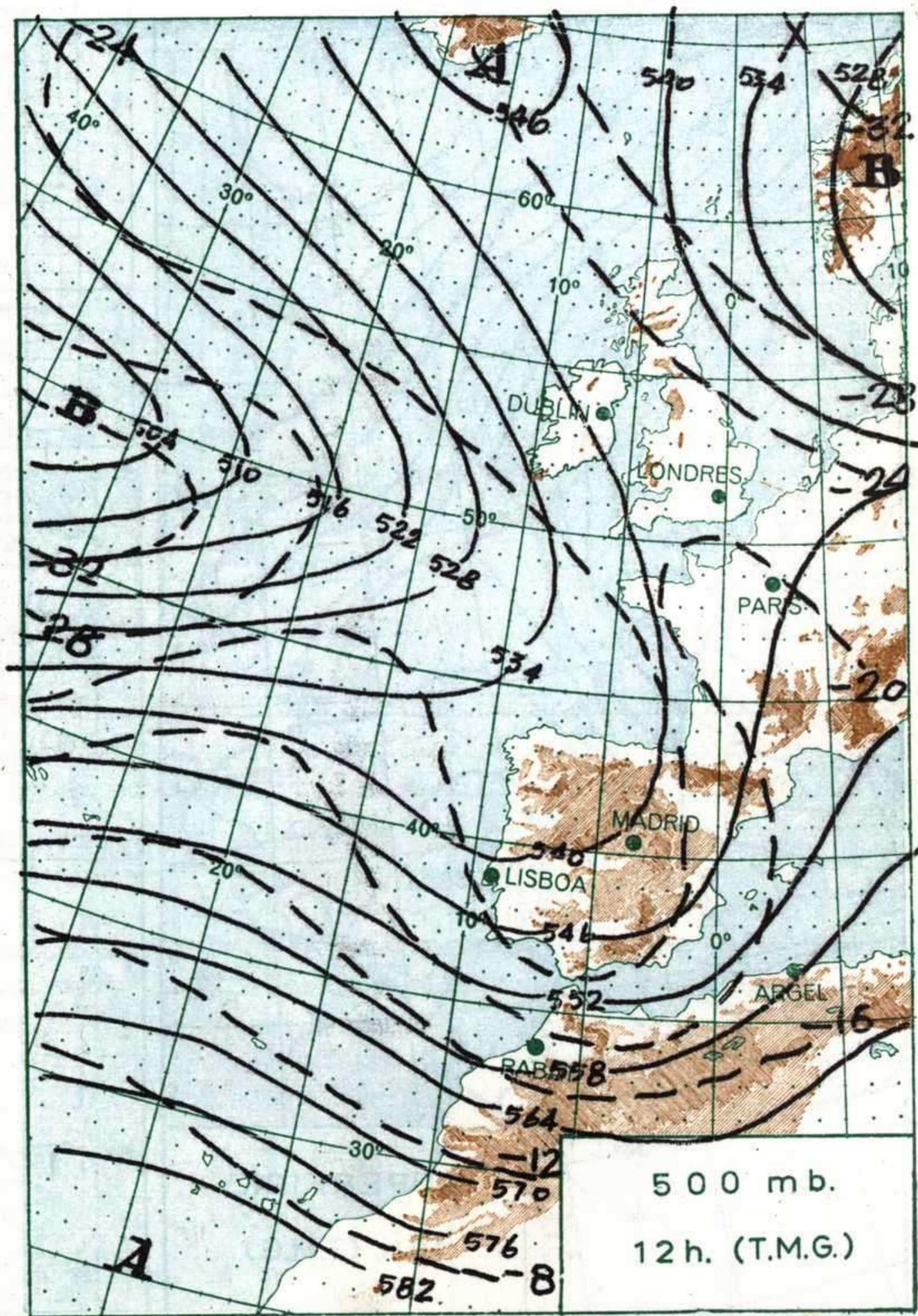
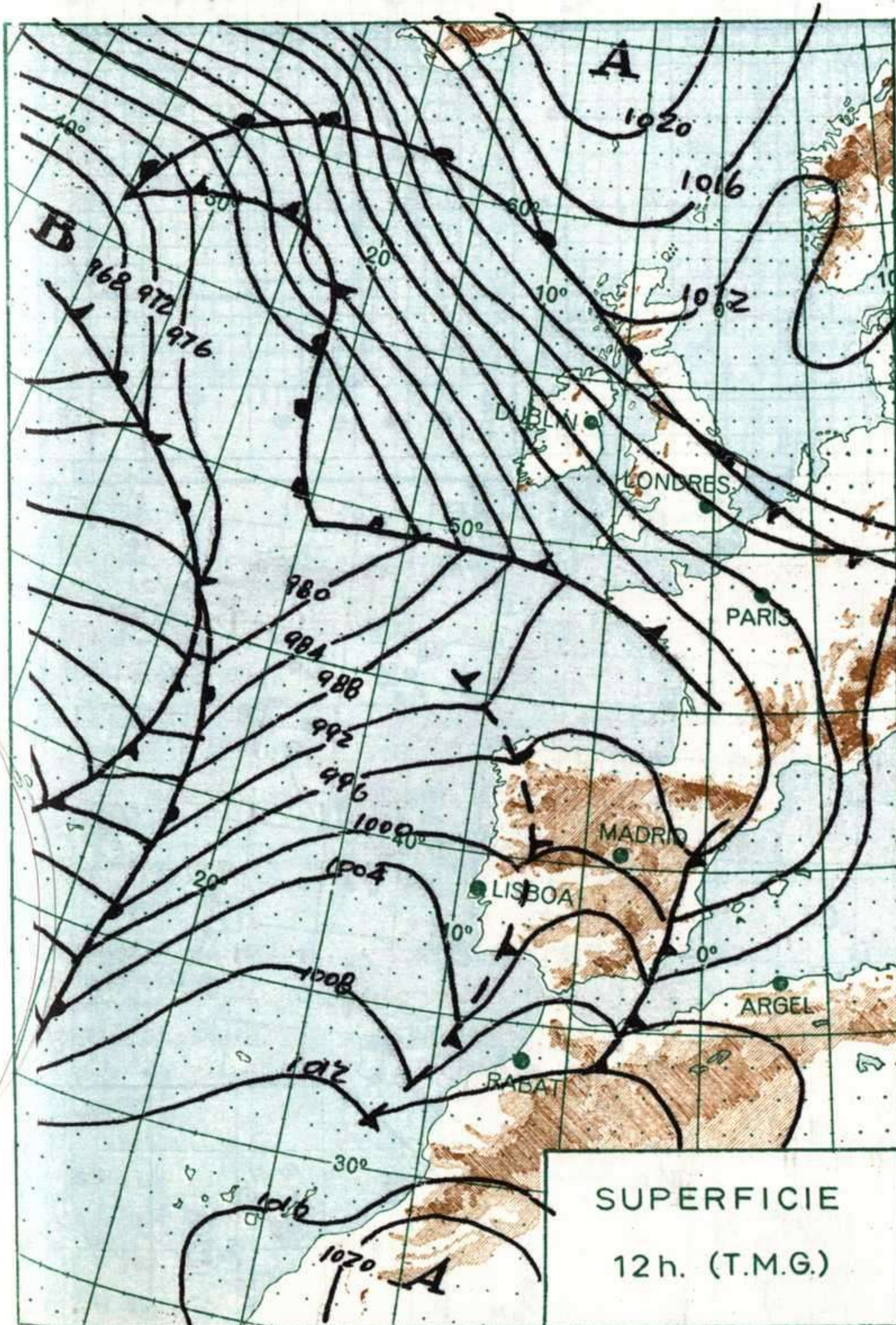
### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 17.

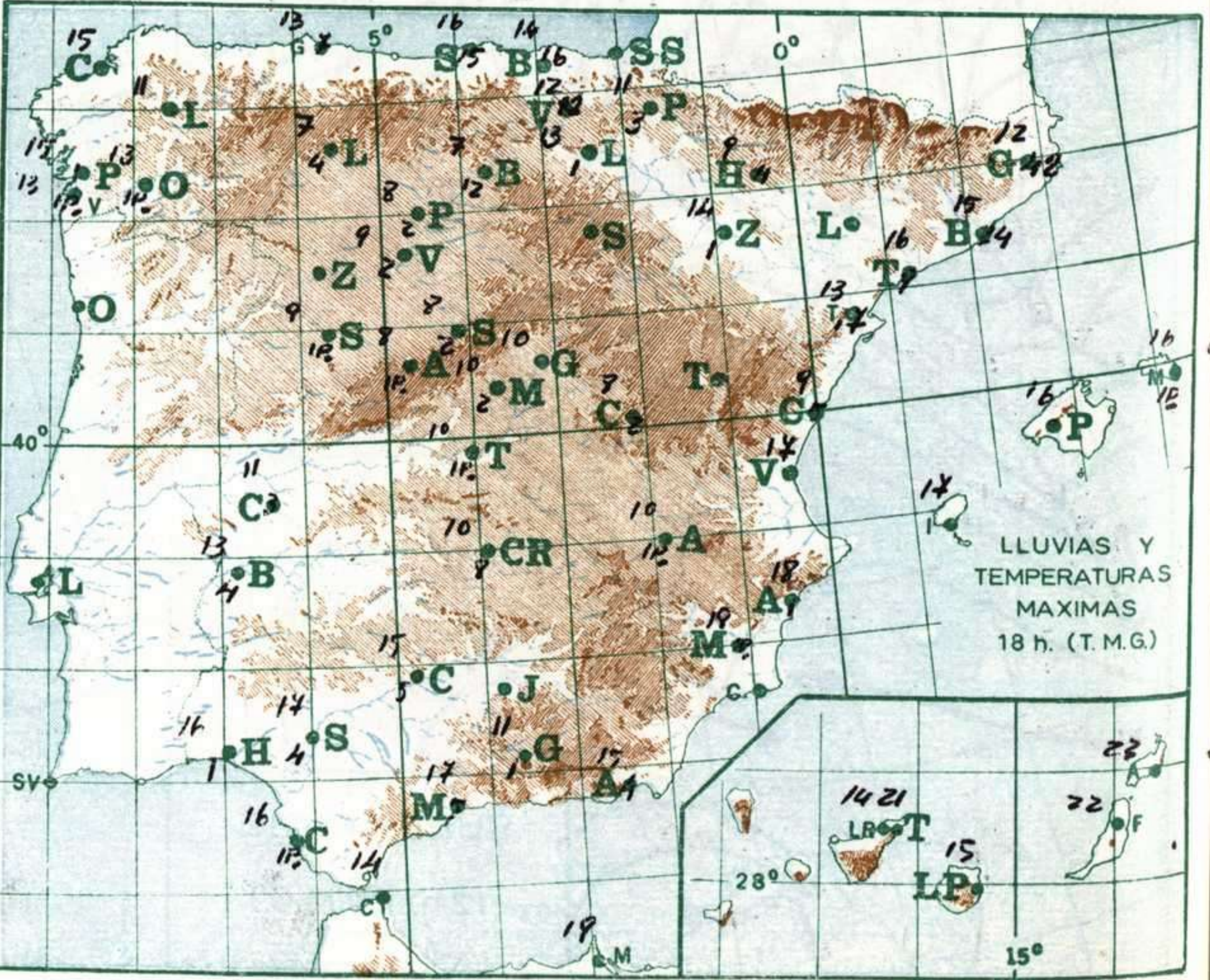
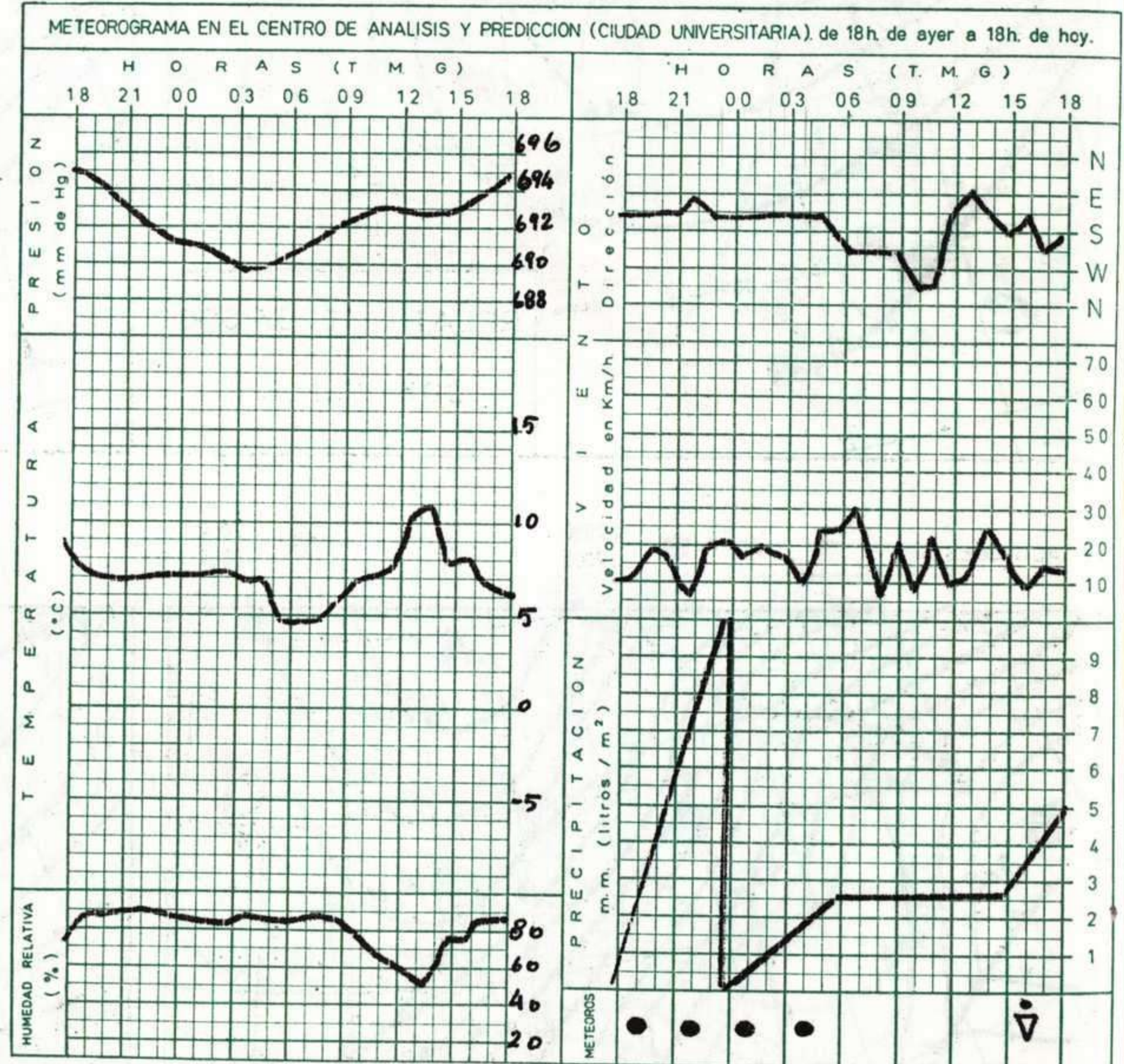
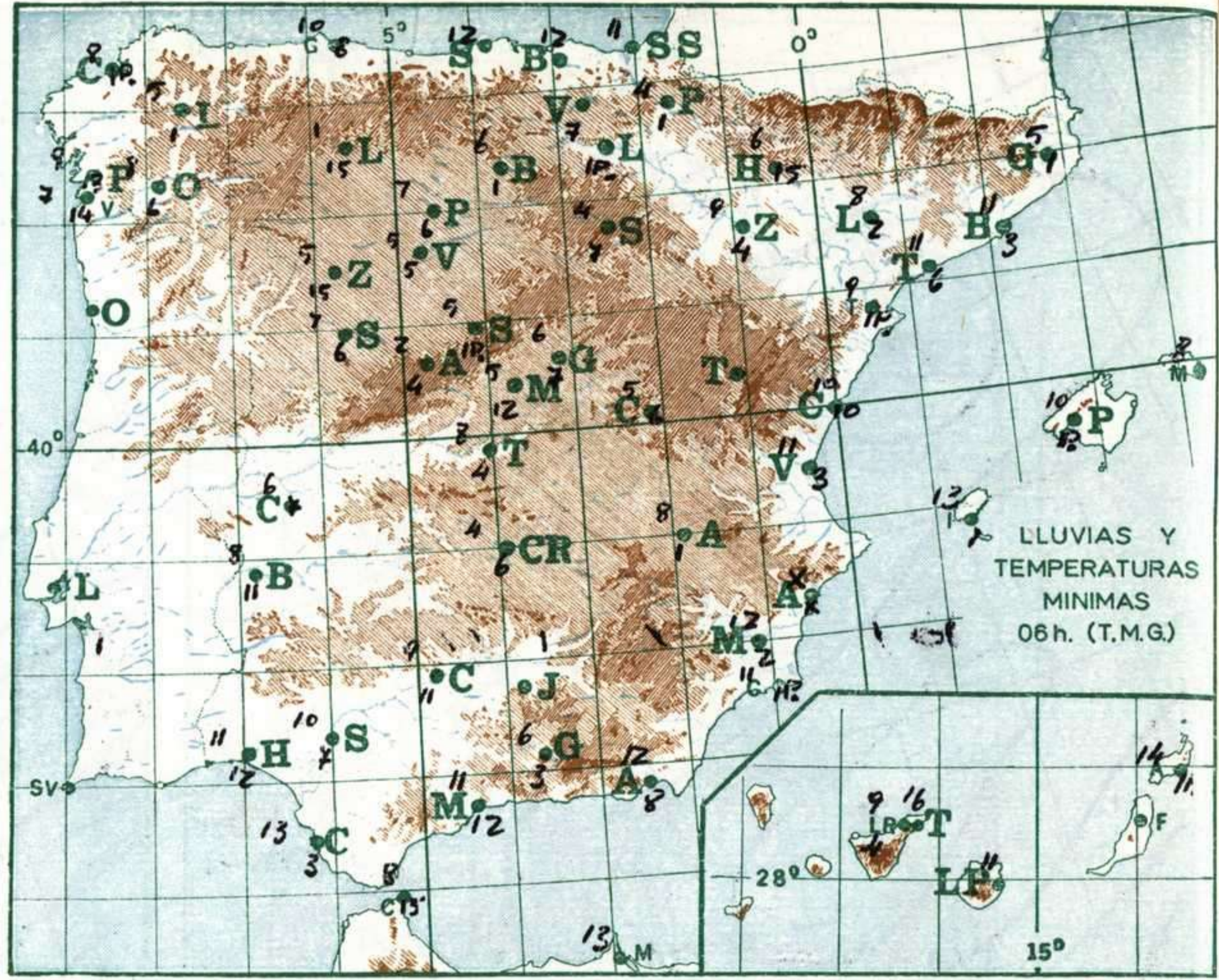
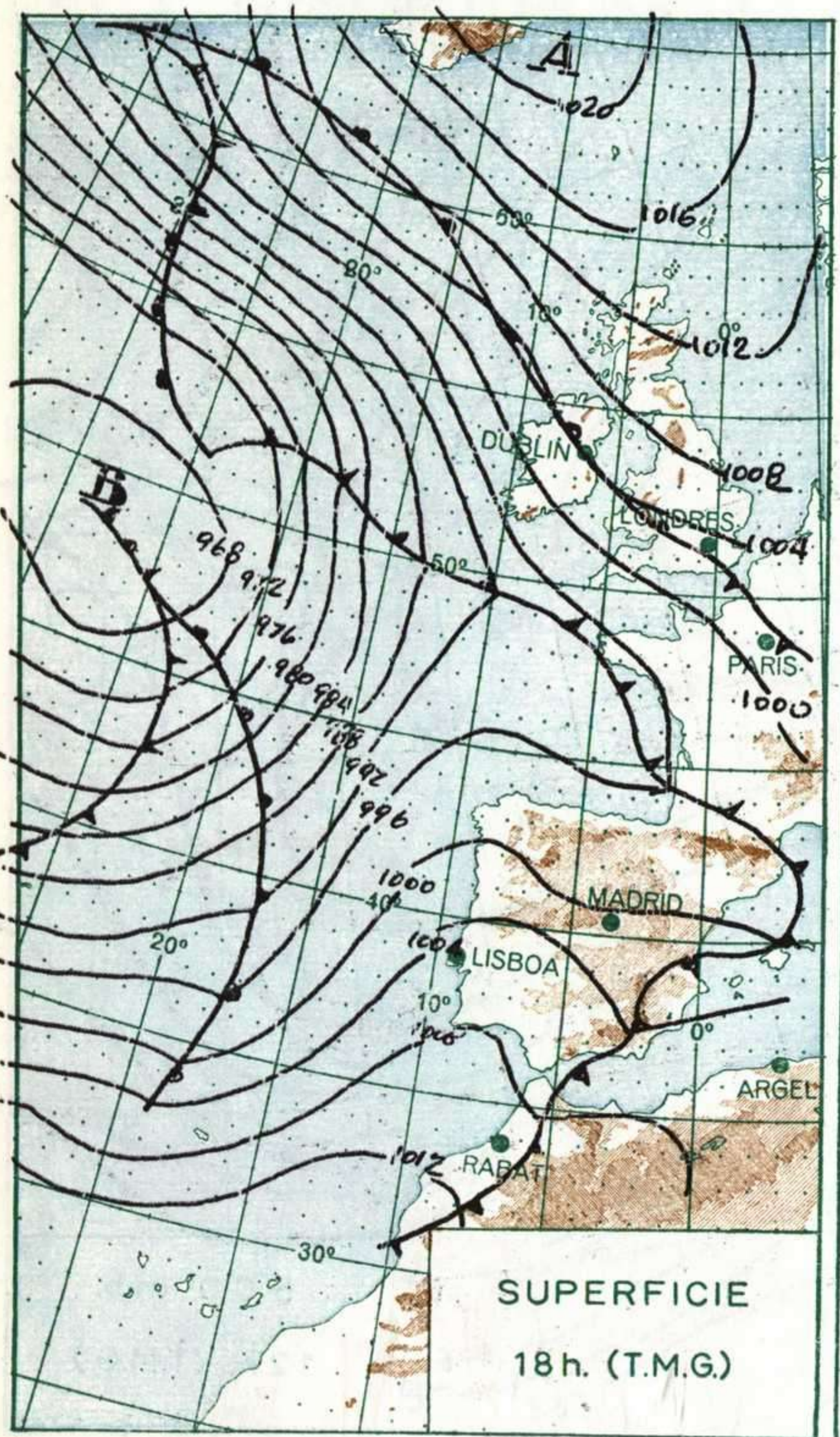
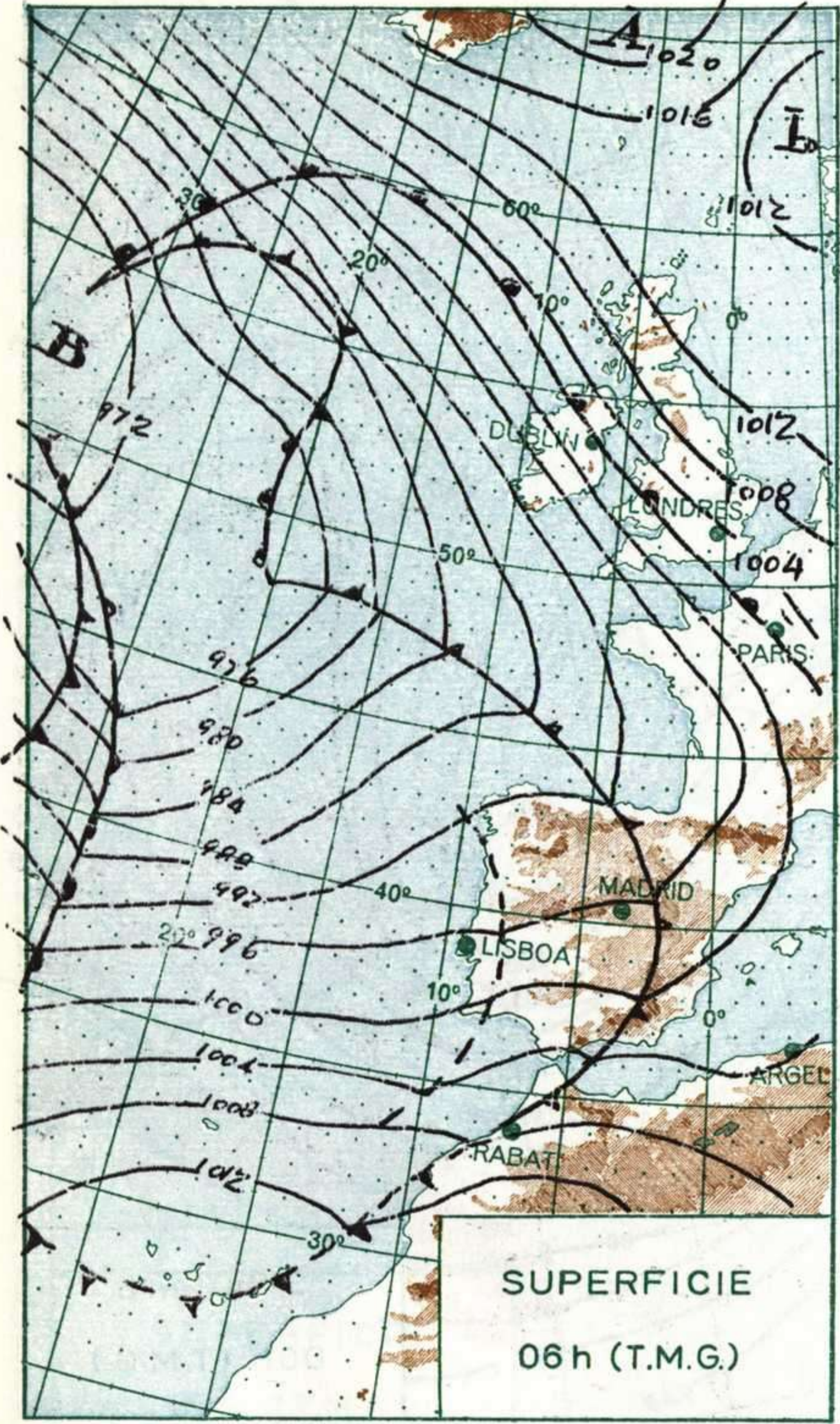
Chubascos aislados por Cataluña y Baleares y mejoría transitoria por el interior, despejando el cielo parcialmente en Centro y Aragón. Mañana penetrará por la vertiente atlántica un nuevo sistema nuboso que dará lluvias por Extremadura, bajo Guadalquivir y Galicia, desplazándose hacia la mitad del día al Duero, Centro y La Mancha, con régimen de chubascos y descenso térmico apreciable debido al efecto de los vientos del oeste.





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	-57				1000					1000	-6				1000	50	11	9 12	04	1000	95	17	9 35	22					
850	1277	4	-1 22	18	850					850	1557	4	3 20	27	850	1396	7	0 16	19	850	1455	8	2 28	20					
700	3282	-7	-14 18	16	700					700	2893	-4	-5 21	31	700	2976	-0	-7 23	23	700	3033	5		28 22					
500	5360	-25	-30 19	43	500					500	5470	-19	-21 21	50	500	5570	-18	-21 25	35	500	5690	-12		26 50					
400	6930	-33	-44 19	52	400					400	7090	-32	-35 21	60	400	7200	-29	-34 24	40	400	7350	-24							
300	8850	-54		16 58	300					300	9060	-47			300	9190	-45		24 48	300	9390	-38							
250	10020	-51		19 34	250					250	10240	-55			250	10390	-54		24 48	250	10630	-47							
200	11490	-48		18 57	200					200	11680	-53			200	11800	-59		27 66	200	10820	-57							
150					150					150	13540	-53			150	13600	-59		25 83	150	13900	-61							
100					100					100					100					100	16400	-63							
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>
986	10	7	245	-49						927	8	7	299	-47	1000	11	9	330	-39	-48	1007	17	9						
855	4	0	200	-48						816	2		259	-55	970	10	9	227	-59		912	12	4						
720	-5	-12	170	-51						741	-2	-2	161	-50	927	10	6	110	-59		779	3	-1						
625	-13	-25								514	-18	-19	140	-55	878	7	1				727	3	-11						
570	-18	-32								458	-25	-27			849	7	0				700	5							
380	-40	-47								422	-29	-31			743	3	-6				402	-3							
300	-54									349	-40	-44			577	-12	-14				207	-56							
275	-55									328	-44				443	-24	-27				139	-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	-24				1000					1000	3				1000	14				1000									
850	1306	2	25 21		850					850	1343	2	-2 25	23	850	1365	5	3 22	29	850									
700	2841	-8	27 21		700					700	2879	-9	-13 26	24	700	2922	-5	-8 22	35	700									
500	5360	-27	25 17		500					500	5400	-26	25 28		500	5490	-21	-25 19	54	500									
400	6930	-39	18 27		400					400	6980	-38	24 25		400	7110	-32	-36		400									
300	8840	-53	17 16		300					300	8900	-48	25 30		300	9080	-47			300									
250	10030	-49	27 21		250					250	10110	-44	24 32		250					250									
200	11500	-49	27 19		200					200	11610	-45	24 35		200					200									
150	13380	-51	27 19		150					150					150					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>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
990	12	6	110	-52						928	9	4	329	-50	996	15	11	422	-31	-33									
858	2									833	0	-3	246	-44	817	2	1	378	-34	-40									
765	-5									776	-2	-7	200	-45	790	2	1	300	-47										
745	-5									675	-11	-15			688	-6	-9												
500	-27									651	-12	-17			675	-5	-16												
475	-29									556	-21	-26			641	-8	-18												
305	-53									535	-21	-30			578	-14	-21												
237	-48									393	-39				550	-15	-20												

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Fortosa																	
	Indicativo	238																	
	Dia/hora	16/12																	
	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	S 10																	
	1 000	23 08																	
	1 500	28 22																	
	2 000	28 26																	
	3 000																		
	4 000																		
5 500																			
7 000																			
9 000																			
10 000																			
12 000																			

