



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

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

Num. 105.

MADRID, SABADO 15 DE ABRIL DE 1967

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		
La Coruña	15	10			7.6	Navacerrada*	7	X				Castellón	20	10			7.5	MAXIMA: 24° en Lérida.  MINIMA: 1° en Cuenca, Badajoz y Teruel.
Monteventoso	18	8				Barajas	20	4	2	3.1	Játiva	20	7					
Vares	11					Madrid	19	6	3	ip	5.0	Valencia	19	8			5.8	
Otero del Rey	13	5			8.6	Getafe	19	5	14	ip	4.4	Rabasa	20	7			5.0	
Finisterre		10			7.6	Guadalajara	18	5				Alicante	21	7			5.5	
Santiago (A.)	17	6			6.0	Toledo	18	4	ip	2	1.6	C. S. Antonio	19	12				
Pontevedra	23	10				Cuenca	18	1	1			Alcantarilla	21	6				
Vigo		7				Molina	X					Murcia	19	9			4.7	
Orense	19	6				Ciudad Real	17	2			1.5	Cast. Galeras		9				
Ponferrada		5			8.4	Albacete	17					San Javier	17	9				
						Cáceres	18	7										
						Badajoz (A.)	20	1	4	ip	2.0							
Gijón	12	8		ip	6.8							Sevilla (A.)	19	10	12	5	8.4	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	12	8		ip	3.6	Vitoria (A.)	9	6				Córdoba	19	8		ip	7.7	
Punta Galea	13					Logroño	14	7			4.3	Jaén	21	8		X		
Sondica	12	8	ip	ip	3.1	Pamplona	13	7			5.4	Granada (A.)	18	5		2	10.2	
Igueldo		8				Monflorite	20	5			10.3	Cartuja	18	5		2		
Fuenterrabía	13	10		ip	3.2	Candanchú (*)	6					Huelva	16	11	ip	3	10.4	
						Veruela						Jerez	15	9	14	6	9.0	
						Calatayud						Cádiz	15	10	11	3	10.5	
						Daroca	17	2			6.8	San Fernando	17		X	3		
						Sanjurjo	19	7			10.5	Tarifa	17	10	11	7		
León	X	5			11.3	Zaragoza	19	8				Málaga (A.)	17	11		1	11.5	
Zamora	17	5				Calamocha		11			4.9	Almería	21	12			10.5	
Palencia	13	5			7.7	Teruel	17	1	1									
Villafria	10	2			2.8							P. Mallorca	21	7			7.5	
Burgos		3			3.2							Mahón		12			8.5	
Villanubla	15	3	ip		5.3							Ibiza	21	X			8.5	
Valladolid	16	5	1		6.1													
Soria	17	3			9.9	Lérida	24	9			10.5	S.ª C. Palma	15	12			6.2	
Salamanca	18	6	4	ip	3.0	Gerona	22	7				Izaña (*)	-1	X		3		
Avila	15	4	1	ip	4.4	Cabo Bagur	18	14		ip		Los Rodeos	13	9	3	16	8.9	
Segovia	16	4	ip	1	3.0	Montseny (*)		4			4.0	S.ª C. Tenerife	20	13	7	1	6.4	
						La Molina (*)	9	0		ip	6.2	Gando	21	12		ip	4.9	
						Barcelona	21	14			8.1	Fuerteventura	19	10		4	9.7	
						Prat	X	12			11.1	Lanzarote						
						Reus	22	11			11.6	Ceuta	13	2	10	4	6.0	
						Tortosa	25	12				Melilla	16	13		ip	10.0	
						Tarragona	19	11				Ifni	18	11	38	20	10.2	
												V. Cisneros	21	13			11.2	

TEMPERATURAS

Máx. 19,0 a 14,40 h.  
Mín. 5,9 a 5,30 h.  
a 1 h. 7,4 a 13 h. 17,0  
a 7 h. 7,0 a 18 h. 14,4

PRESIONES

Máx. 704,4 mm. a 21,00ayer  
Mín. 699,8 mm. a 18,00hoy.  
a 1 h. 703,9 a 13 h. 702,1  
a 7 h. 703,3 a 18 h. 699,8

VIENTO

Veloc. máx. 16 m/s. a 16,20 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 285 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

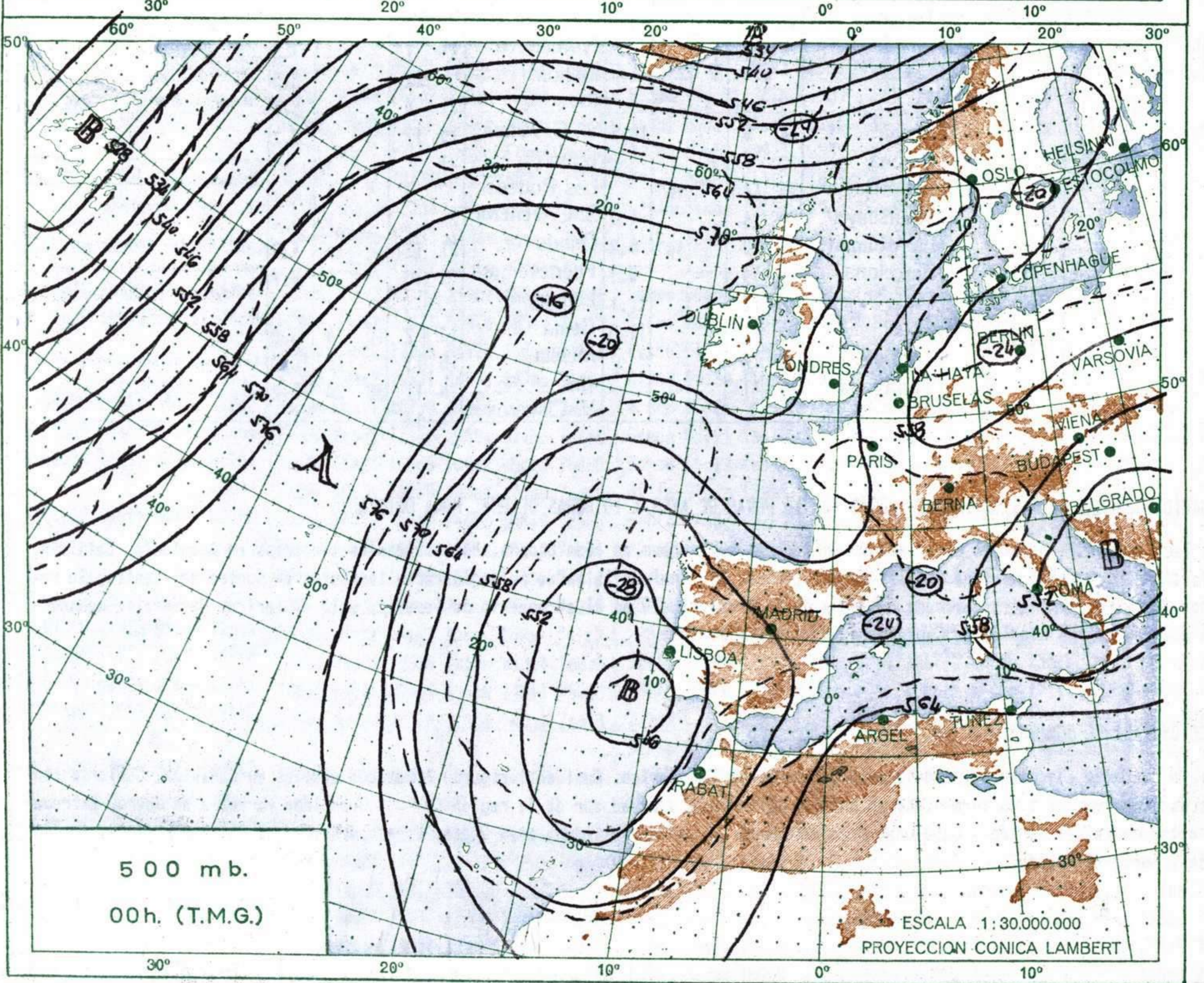
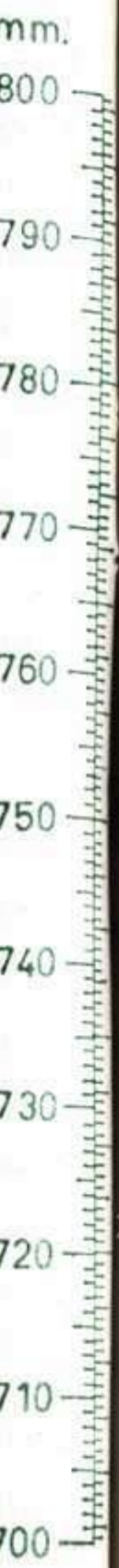
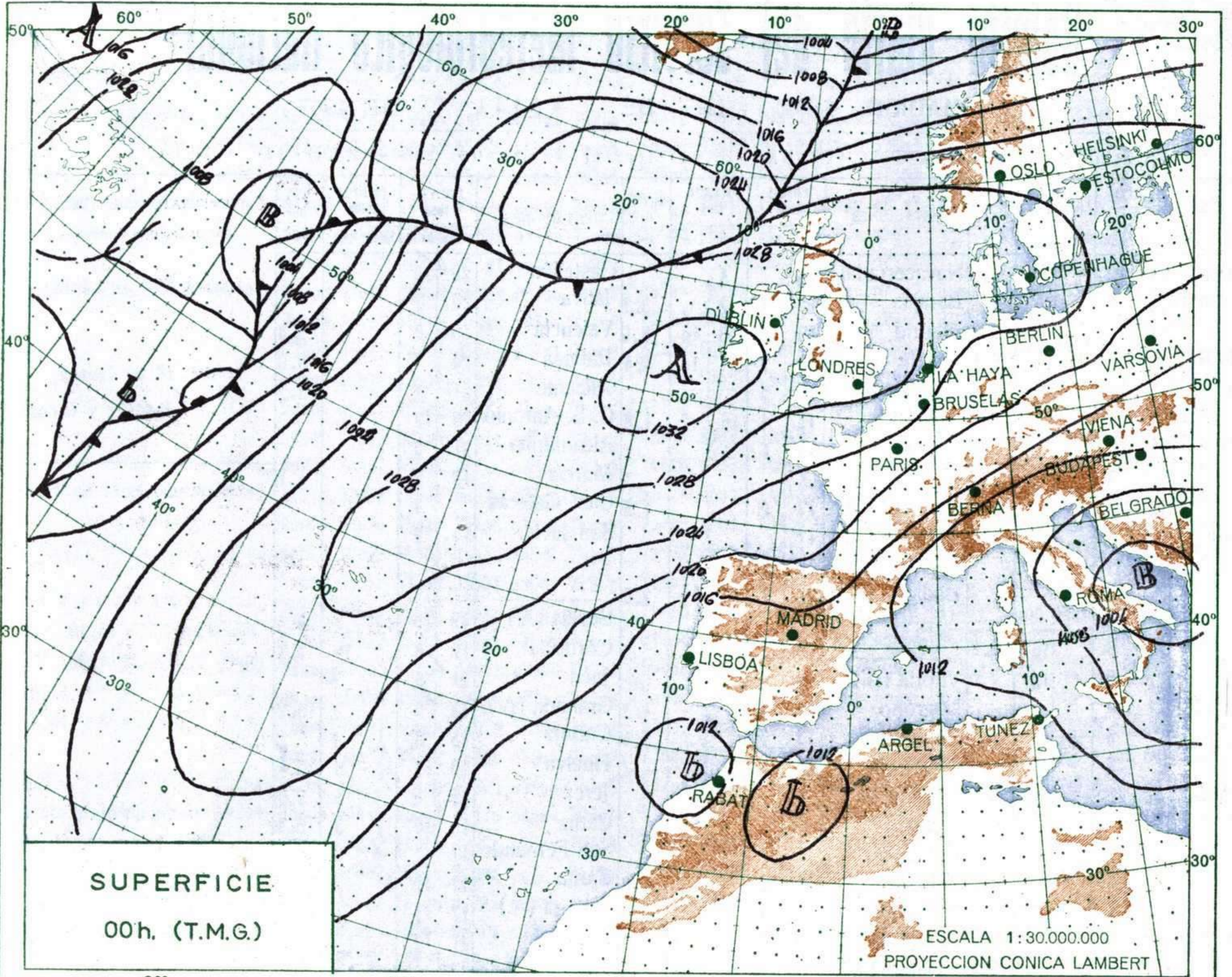
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

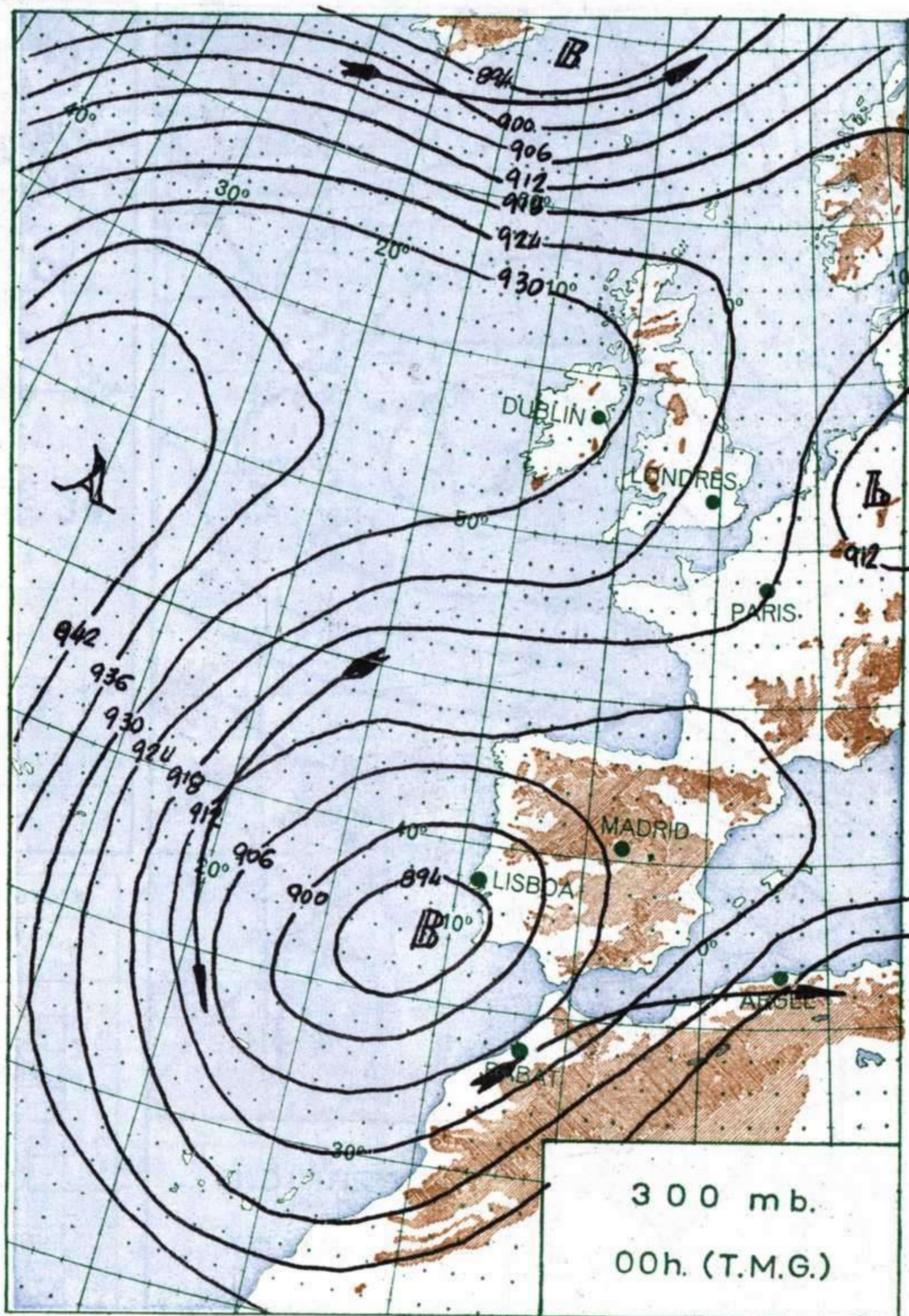
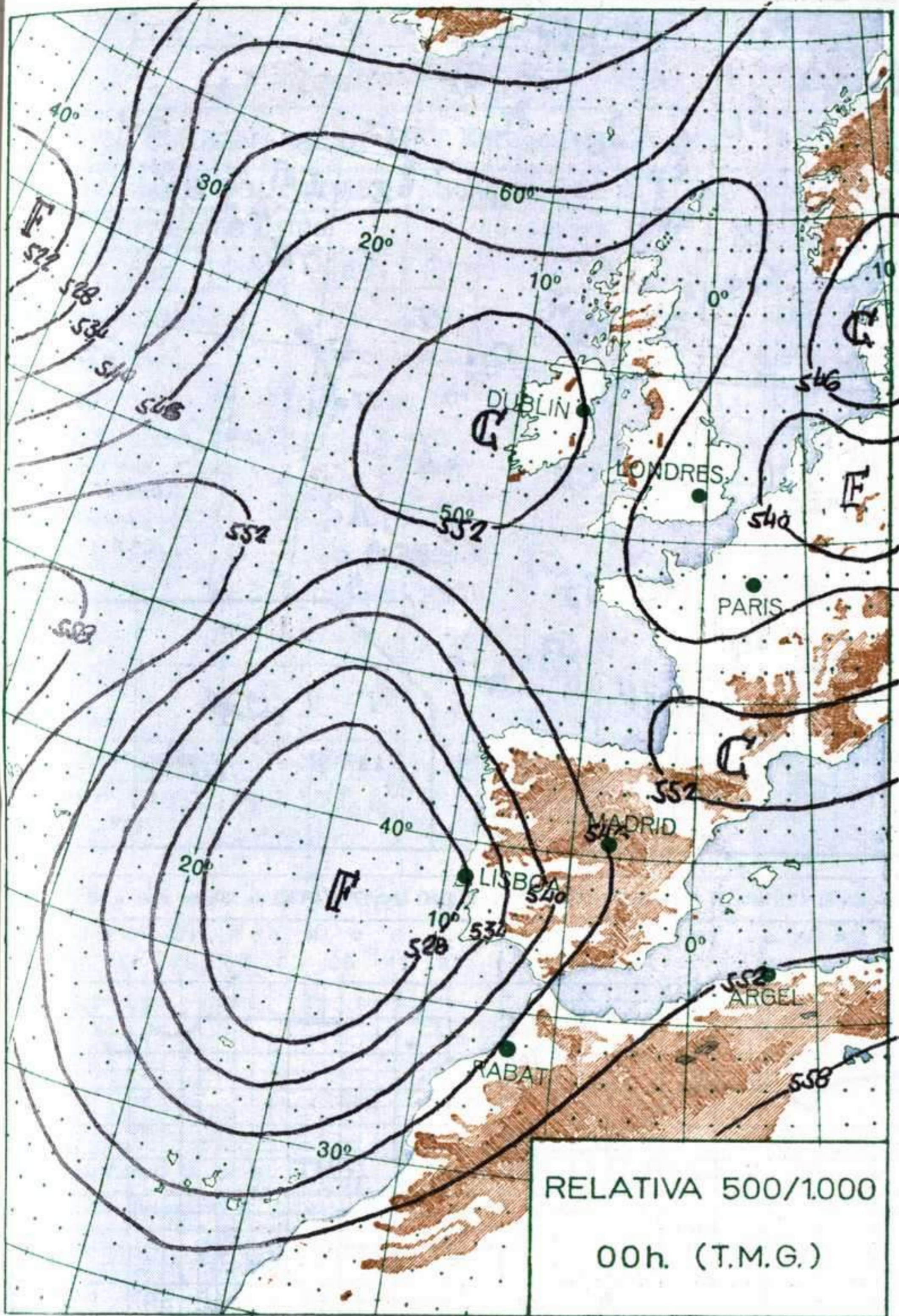
**INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).**

En las últimas 24 horas el cielo estuvo en general muy nuboso en toda España. Hubo chubascos dispersos en Andalucía, Cataluña, Canarias, Centro y lloviznas muy débiles en Cantábrico. Al final de la tarde se registraron tormentas en puntos del Centro. Se recogieron 20 litros por metro cuadrado en Jerez de la Frontera, 19 en el aeropuerto de Tenerife y 18 en Tarifa. Durante la mañana fueron abundantes las nieblas en Cantábrico, Centro y alto Ebro

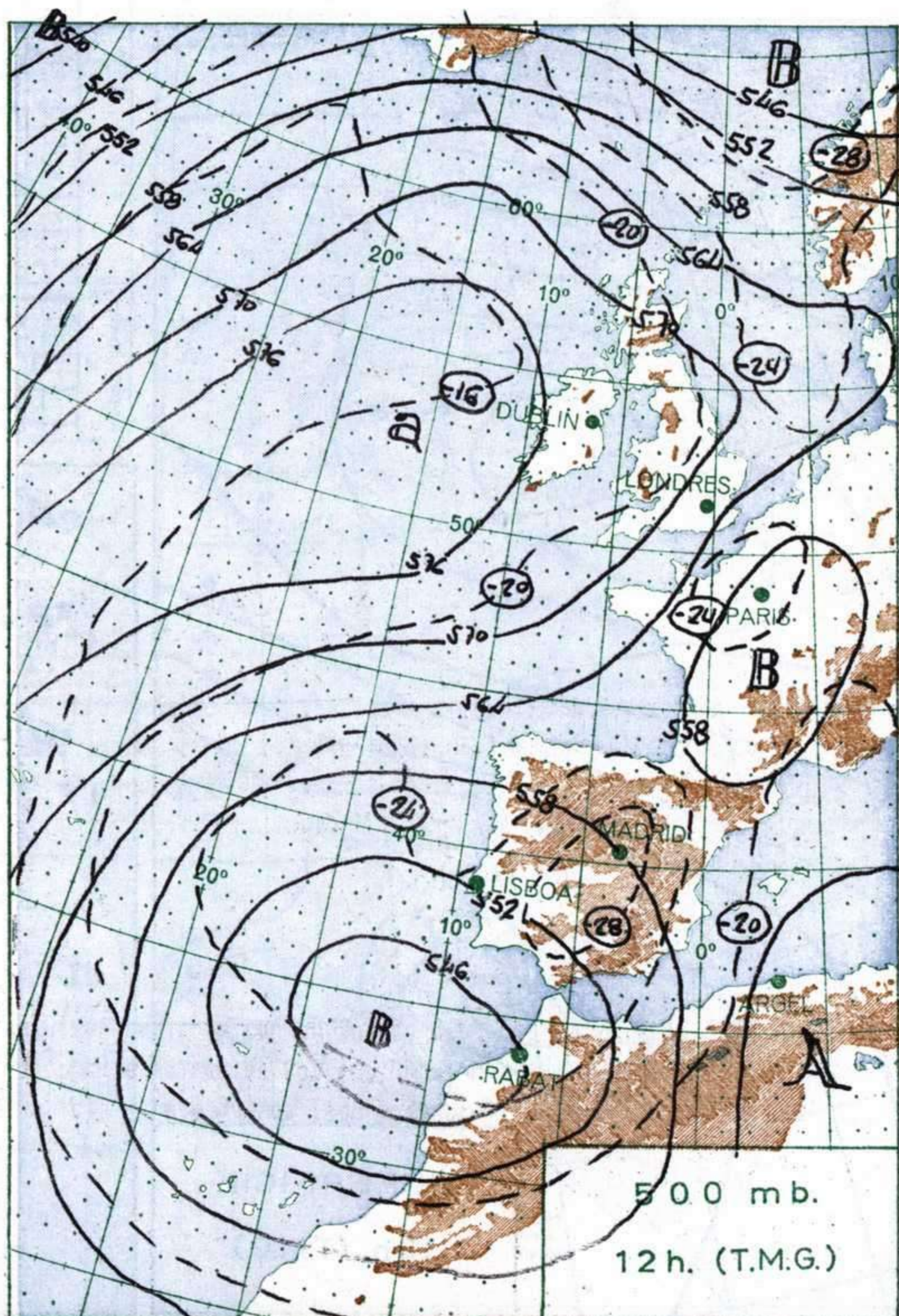
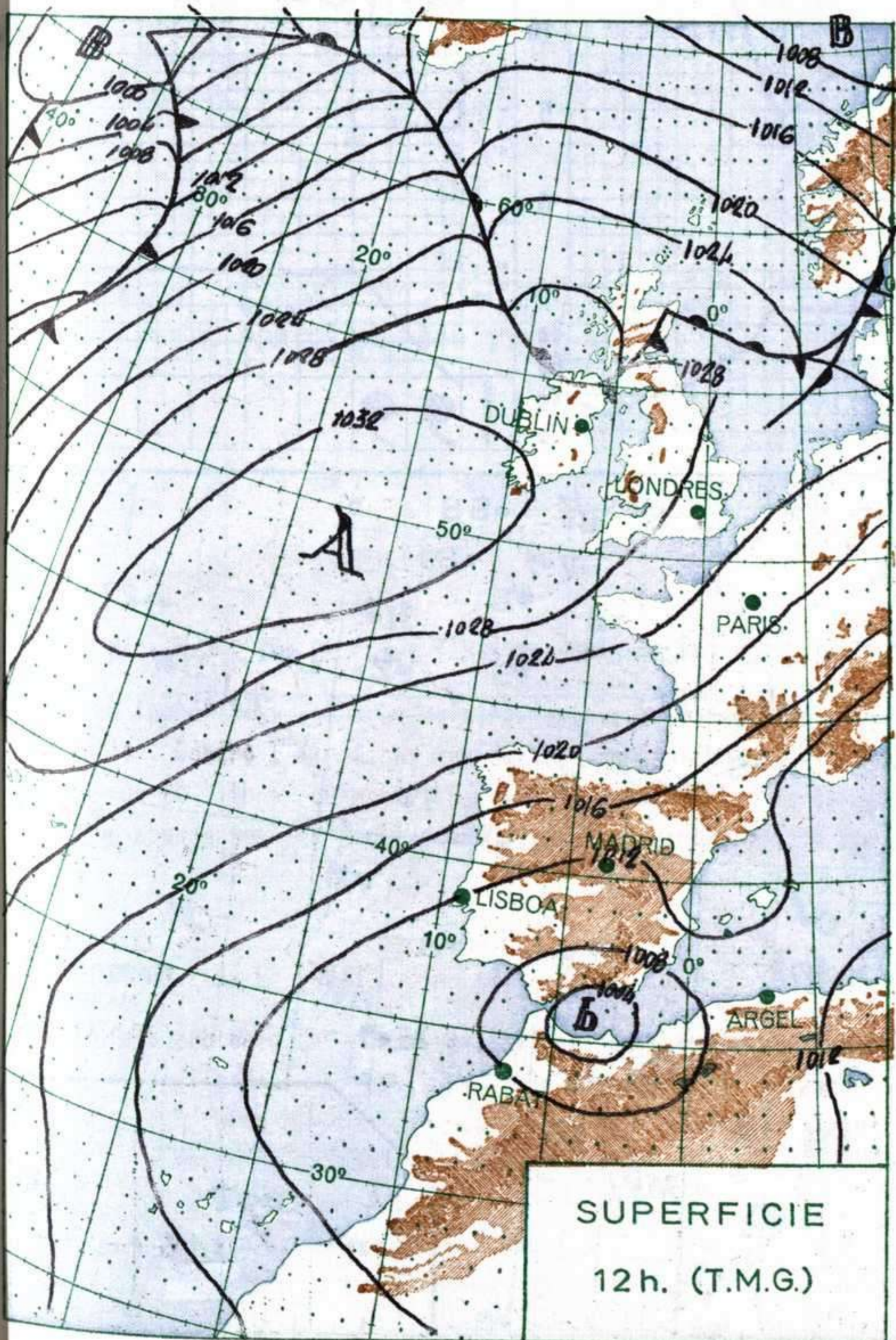
**PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 16.**

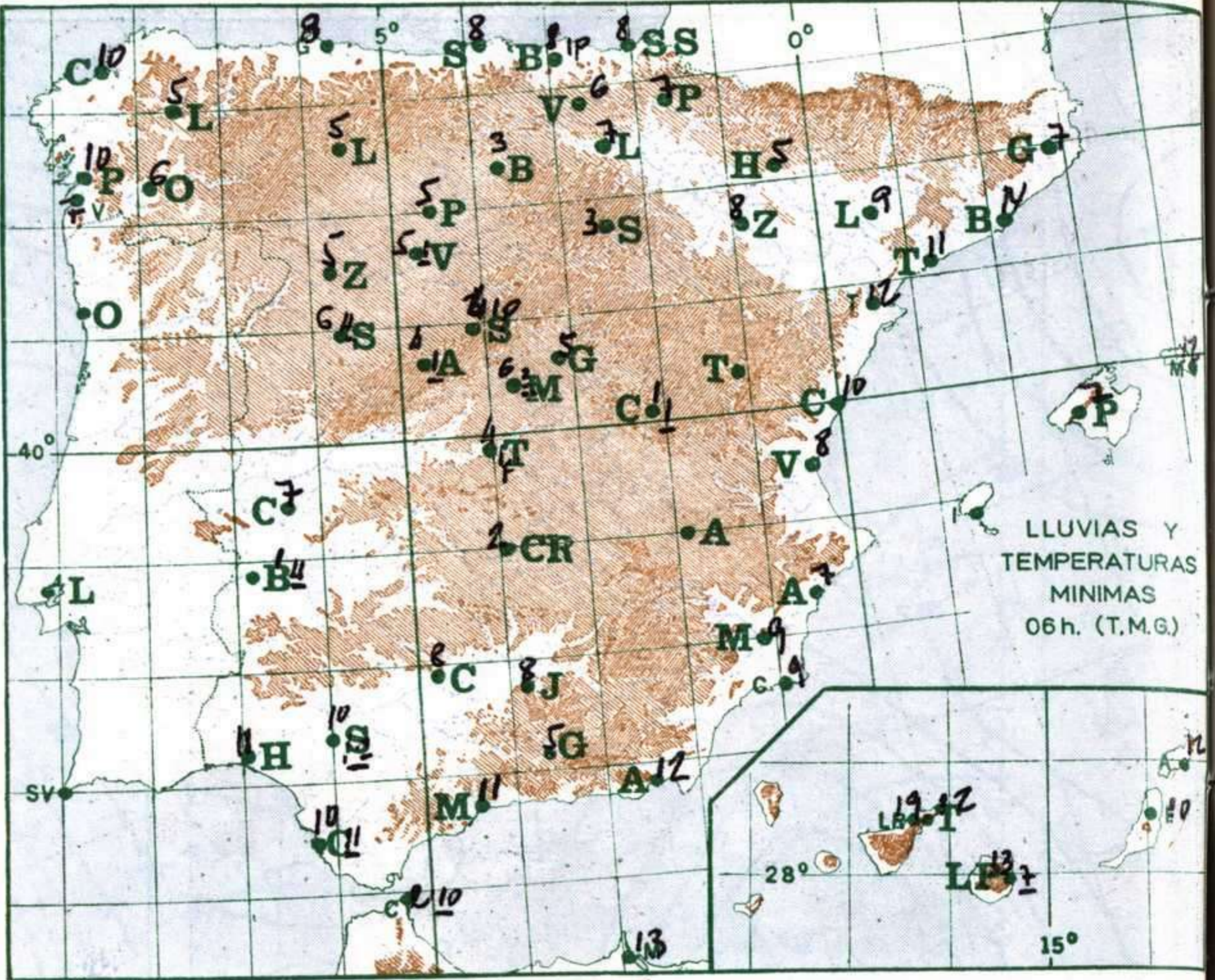
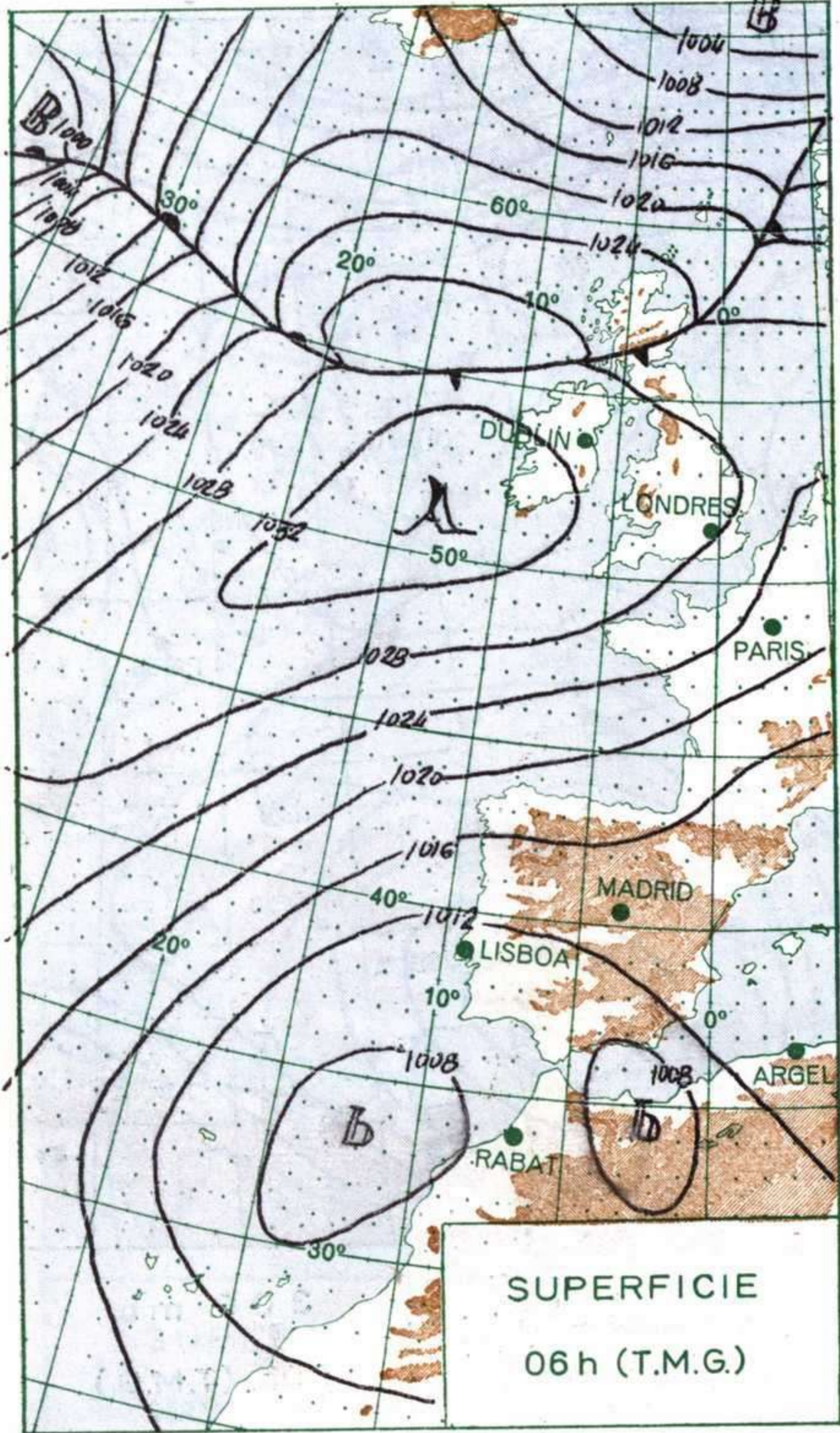
Cielo cubierto con claros y lloviznas ocasionales en Cantábrico. Casi cubierto con chubascos débiles en Canarias. Cubierto con chubascos dispersos de tipo tormentoso en Andalucía, sudeste y mitad sur de la región Centro. Nubosidad variable en Duero, Extremadura, mitad norte del Centro y Cataluña. Poco nuboso en el sur de Galicia y bajo Duero. Ligero descenso de las temperaturas en Cantábrico y norte de Aragón.



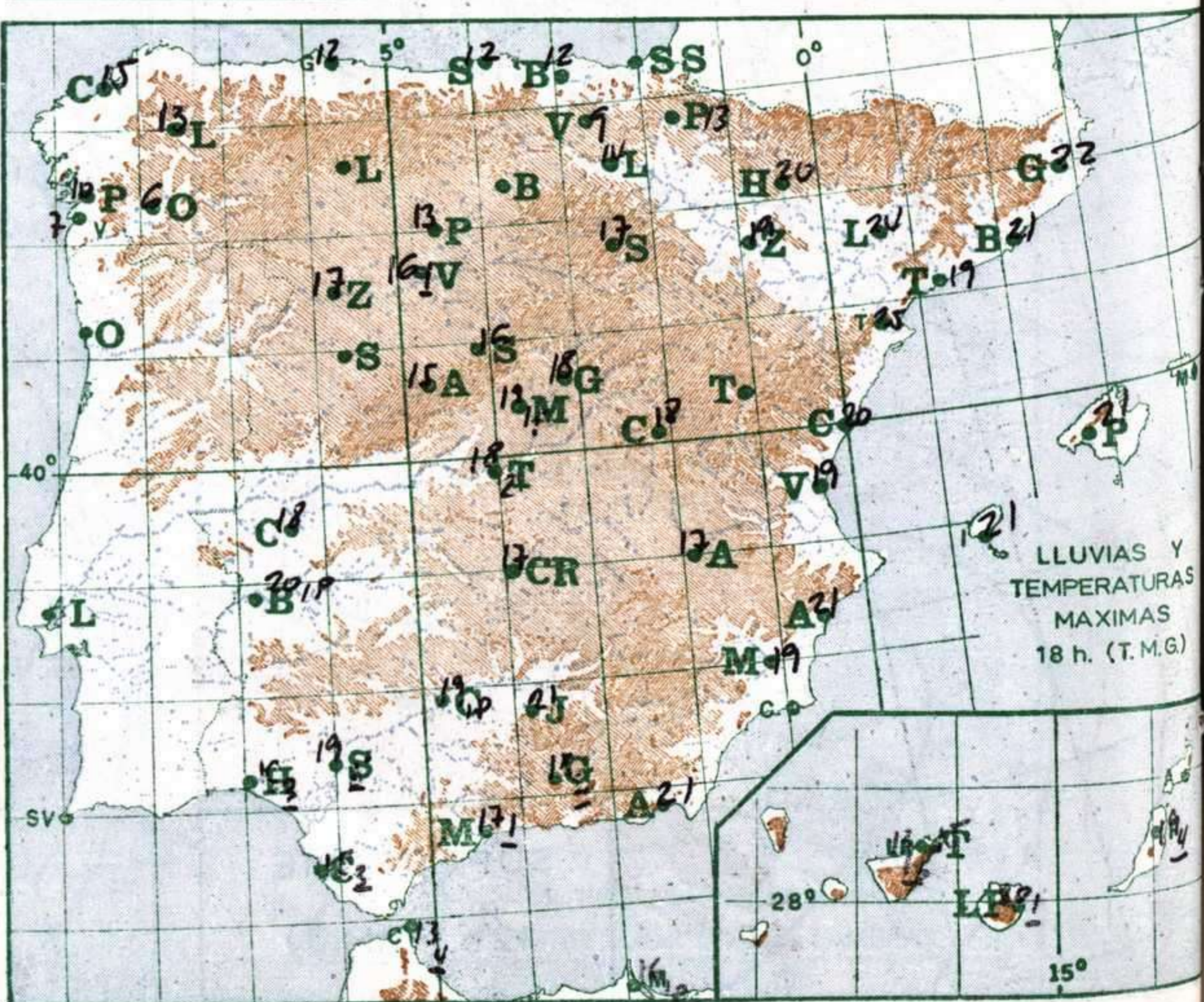
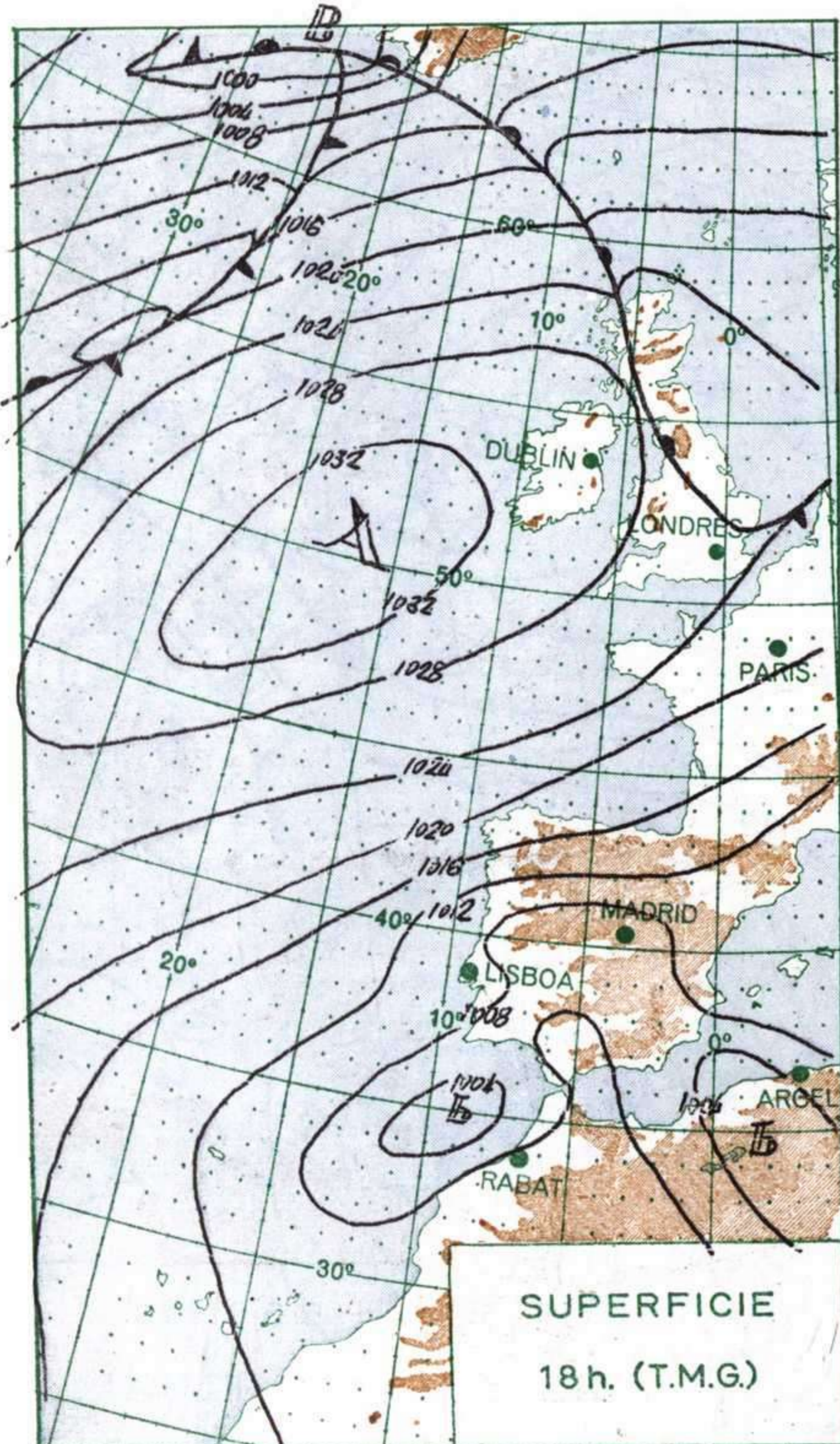
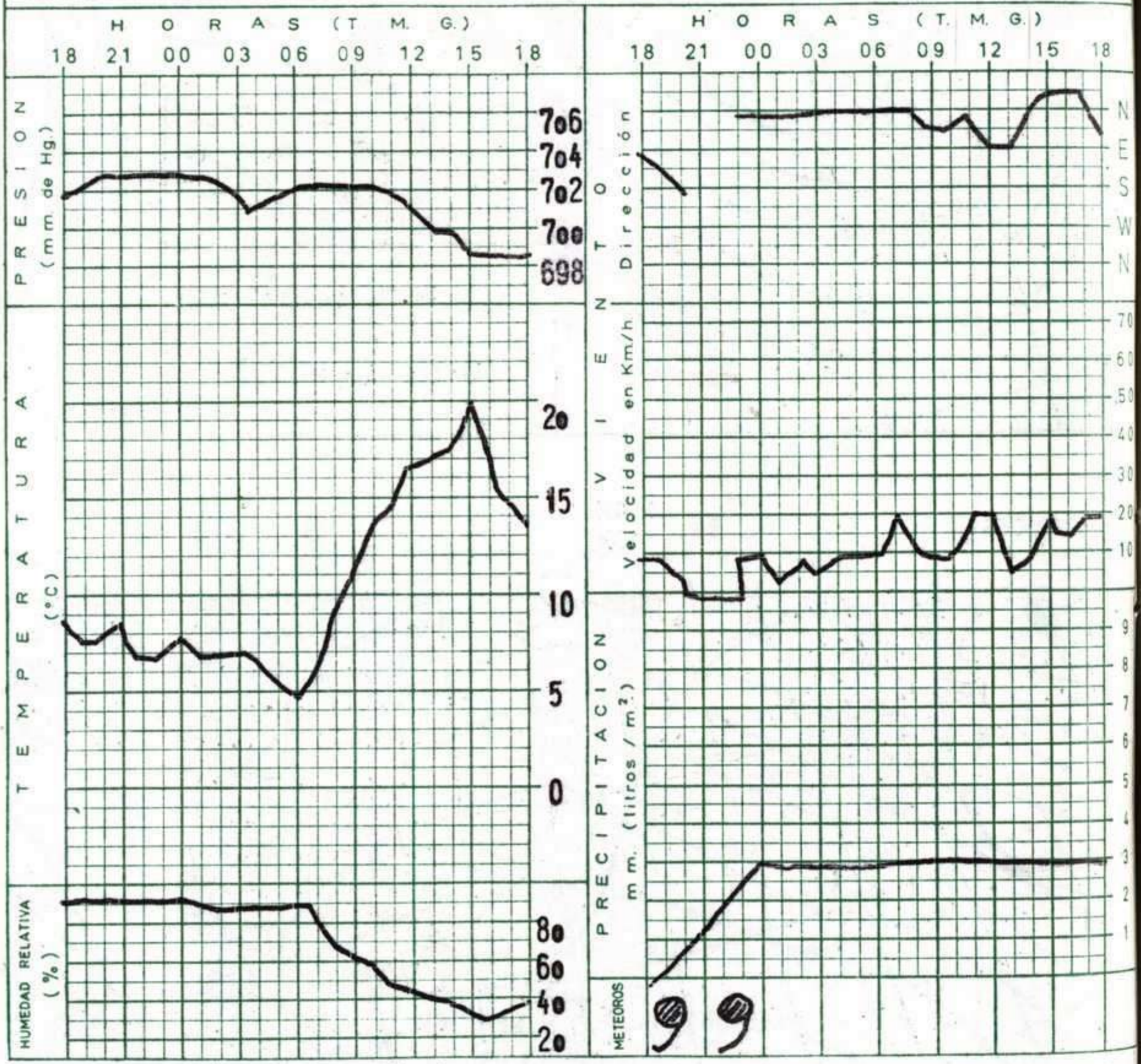


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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 <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	153	10	7	06	14	1000						1000	125					1000	123	14	8	22	04	1000	144	15	8	29	06
850	1484	7	-3	10	13	850	1478	5	3	13	15	850	1479	6	1	21	04	850	1489	4	-1	30	16						
700	3045	-4	-12	09	25	700	3032	-6	-6	13	15	700	3035	-6	-9	04	06	700	3032	-5		31	25						
500	5600	-24	-31	10	28	500	5580	-25	-29	13	23	500	5570	-25	-32	22	10	500	5590	-22		32	35						
400	7200	-36	-45	09	21	400	7170	-37	-42	11	28	400	7160	-36		22	10	400	7200	-32		31	40						
300	9130	-50		09	14	300	9100	-53		17	20	300	9100	-47		24	27	300	9170	-45		31	50						
250	10310	-55		09	23	250	10220	-54		17	20	250	10290	-52		25	48	250	10380	-49		28	45						
200	11750	-50		08	18	200	11700	-51		18	17	200	11730	-54		24	41	200	11830	-52									
150						150						150	13580	-55		24	27	150	13700	-53									
100						100						100	16160	-58		25	39	100											
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>
1011	11	7	270	-55								942	9	8				1009	13	9	100	-58		1013	16	9			
898	3	2	248	-55								870	6	5				995	14	9				760	-4	-6			
850	7	-3	230	-50								690	-6	-7				903	11	3				706	-5				
760	1	-10	203	-51								655	-8	-11				716	-5	-8				641	-9				
705	-4	-12	166	-44								735	-40	-46				408	-35	-45				540	-16				
600	-12	-22										300	-53					334	44					290	-47				
535	-20	-26										270	-55					216	-55					242	-55				
370	-40											200	-57					163	-53					210	-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	162	11	5	07	15	1000						1000						1000						1000					
850	1507	6	-4	07	29	850	1470	8	-3	10	10	850	1470	8	-3	10	10	850						850					
700	3065	-5	-20	07	31	700	3039	-4	-18	11	10	700	3039	-4	-18	11	10	700						700					
500	5620	-23	-35	07	37	500	5580	-30		12	15	500	5580	-30		12	15	500						500					
400	7210	-37		07	42	400						400						400						400					
300	9140	-52		07	58	300						300						300						300					
250	10300	-58				250						250						250						250					
200						200						200						200						200					
150						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>
1013	13	7	475	-27	-38							941	16	7															
998	10	5	320	-51								927	14	5															
930	9	-2	250	-58								635	-9	12															
862	7	-2										448	-39																
795	3	-16																											
675	7	-18																											
621	-11	-22																											
575	-16	-28																											

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
	Dia/hora																		
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	00 00																		
1.000	34 18																		
1.500	34 16																		
2.000	34 16																		
3.000	33 32																		
4.000	34 25																		
5.500	35 20																		
7.000																			
9.000																			
10.000																			
12.000																			

