



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XVII**  
2.<sup>a</sup> EPOCA  
Núm. 138

MADRID, VIERNES 17 DE MAYO DE 1968

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	21	12			11.3	Navacerrada (*)	19	11			12.6	Castellón	29	14			12.0	MAXIMA: 35° en Badajoz y Sevilla.  MINIMA: 5° en Vitoria.
Monteventoso	20					Madrid/Barajas	29	12			12.8	Valencia (A)	28	11			12.7	
Bares	14	8				Madrid	29	16			13.1	Valencia	28					
Lugo (P.Centro)		8			12.0	Madrid/CVientos	30	13			13.1	Alicante (A)	27	12			13.8	
Finisterre	28					Getafe	30	13			X	Alicante		13			13.3	
Santiago (A)	28	10			12.5	Guadalajara	28	13				C.º S. Antonio	26	17			13.0	
Pontevedra	28	16				Toledo	30	13			13.0	Murcia/Alcant.	30	10				
Vigo (A)	28	15				Cuenca	27	9			12.9	Murcia	30					
Vigo	27	20			14.0	Molina de Arag. <sup>m</sup>	25	5			13.5	Castillo Galeras		17				
Orense	31					Ciudad Real	28	11			12.4	San Javier	24	8				
Ponferrada	29	13			12.8	Albacete (A)	30	10			11.7							
						Cáceres	31	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	35	14			11.8	Sevilla (A)	35	13			12.5	
Asturias (A)						Vitoria (A)	21	5				Córdoba (A)	34	11			11.8	
Gijón	16	13			9.3	Logroño	26	9			13.4	Jaén	32	9			13.4	
Santander (A)		11				Logroño (A)	25	10			12.9	Granada (A)	29	12			12.4	
Santander	17	12			13.0	Pamplona	22	11			13.7	Granada/Cart.						
Punta Galea	19	12				Huesca/Monfl. <sup>o</sup>		15			11.3	Huelva	31	15			11.3	
Bilbao (A)	22	10			12.4	Candanchú (*)	15	6				Jerez de la F. <sup>o</sup> (A)	31	13				
S. Sebastián/Ig. <sup>o</sup>	17	12			13.9	Veruela						Cádiz	28	19			10.8	
S. Sebastián (A)	18	11			13.0	Daroca		7			13.3	San Fernando	29	19			10.3	
León (A)	26	10			13.0	Zaragoza (A)	28	13			13.8	Tarifa	21	16			10.5	
Zamora	28	10				Zaragoza	28	15				Málaga (A)	25	14				
Palencia	24	10			13.6	Calamocha	25	4			13.0	Almería (A)	29					
Burgos (A)	22	7			13.2	Teruel	28	6										
Burgos	23	9			13.4							Palma de M. <sup>o</sup> (A)	21	9			12.5	
Valladolid (A)	26	8			13.8							Mahón (A)	26	15			13.7	
Valladolid	26	10			13.3							Ibiza (A)	23	13			13.1	
Soria	26	8			12.8							S.º C. de la Palma (A)	22	15			8.0	
Salamanca (A)	29	8			13.6	Lérida	30	12			13.0	Izaña (*)	16	7			13.1	
Avila	25	10			13.4	Montseny (*)	17	10				S.º C. de Tenerife (A)	14	11			0.0	
Segovia	27	12			12.6	Gerona (A)	27	10				S.º C. de Tenerife	24					
						Cabo Bagur	23	18			12.6	Las Palmas (A)	24	17			1.3	
						La Molina (*)	18	3			11.6	Fuerteventura (A)	24	13			10.8	
						Barcelona	22	16				Lanzarote (A)	X	14				
						Barcelona (A)	22	13			13.0	Ceuta	23	14			10.5	
						Reus (A)	24	14			12.0	Melilla	22	15			9.2	
						Tarragona	22	14			13.0	V. Cisneros (A)	23	16			11.5	
						Tortosa	29	13										

TEMPERATURAS  
Máx. 28,8 a 14,50 h.  
Mín. 15,8 a 6,15 h.  
a 1 h. 19,8 a 13 h. 26,8  
a 7 h. 17,8 a 18 h. 24,4

PRESSIONES  
Máx. 707,6 mm. a 7,00 h.  
Mín. 704,9 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 707,5 a 13 h. 706,5  
a 7 h. 707,6 a 18 h. 704,9

VIENTO  
Veloc. máx. 11 m/s. a 16,45 h.  
Dirección: Noroeste  
Recorrido en 24 horas 224 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.

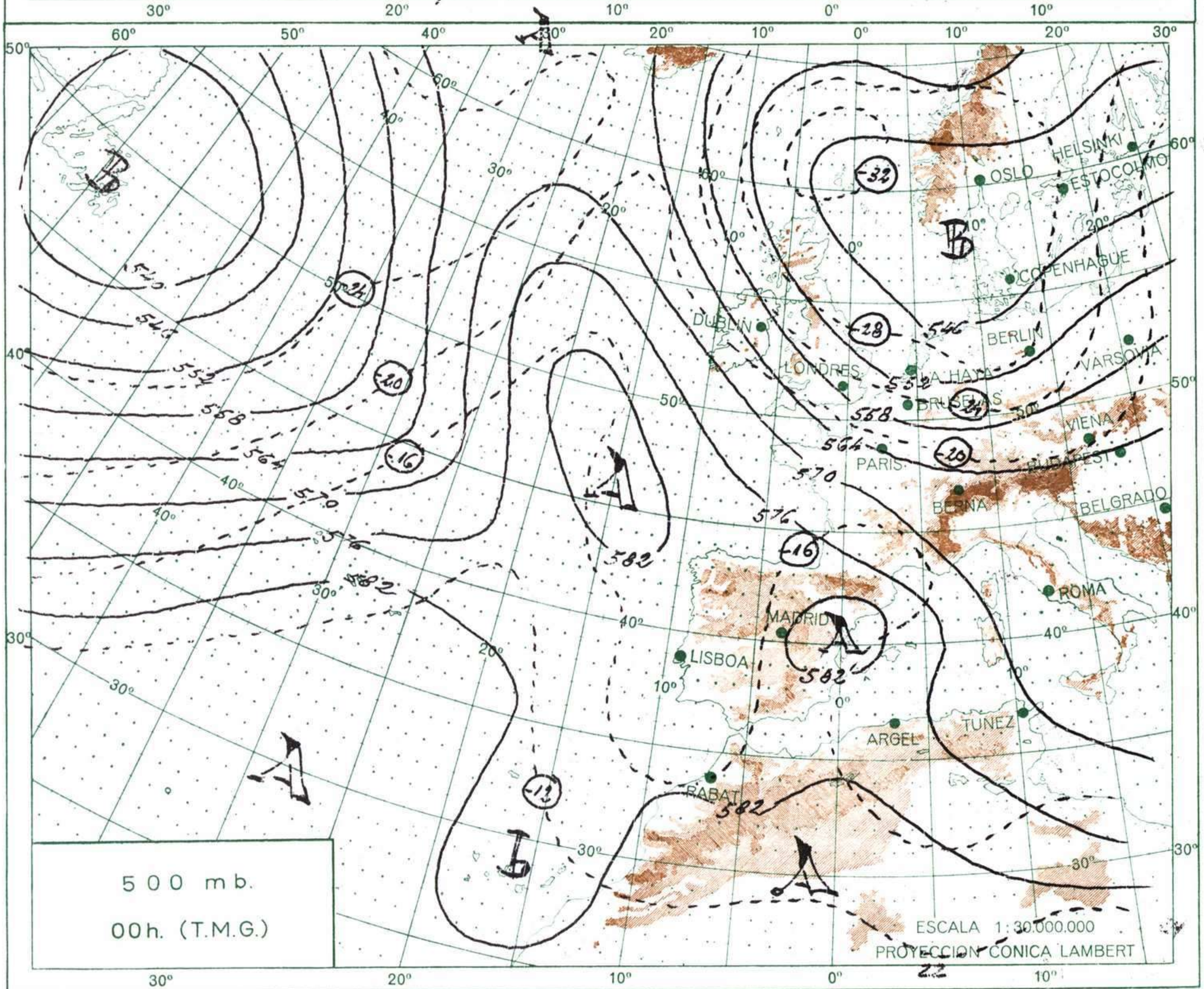
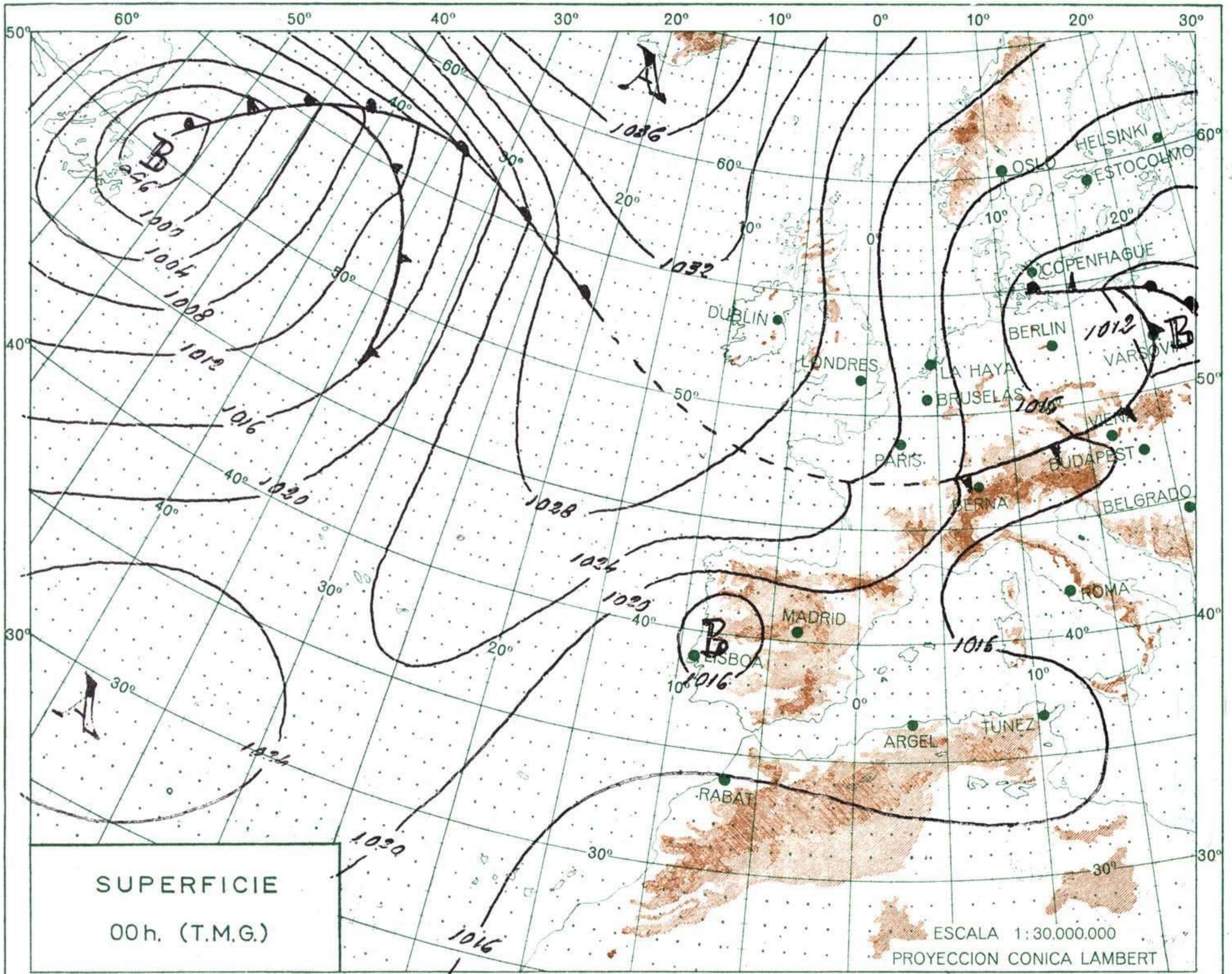
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

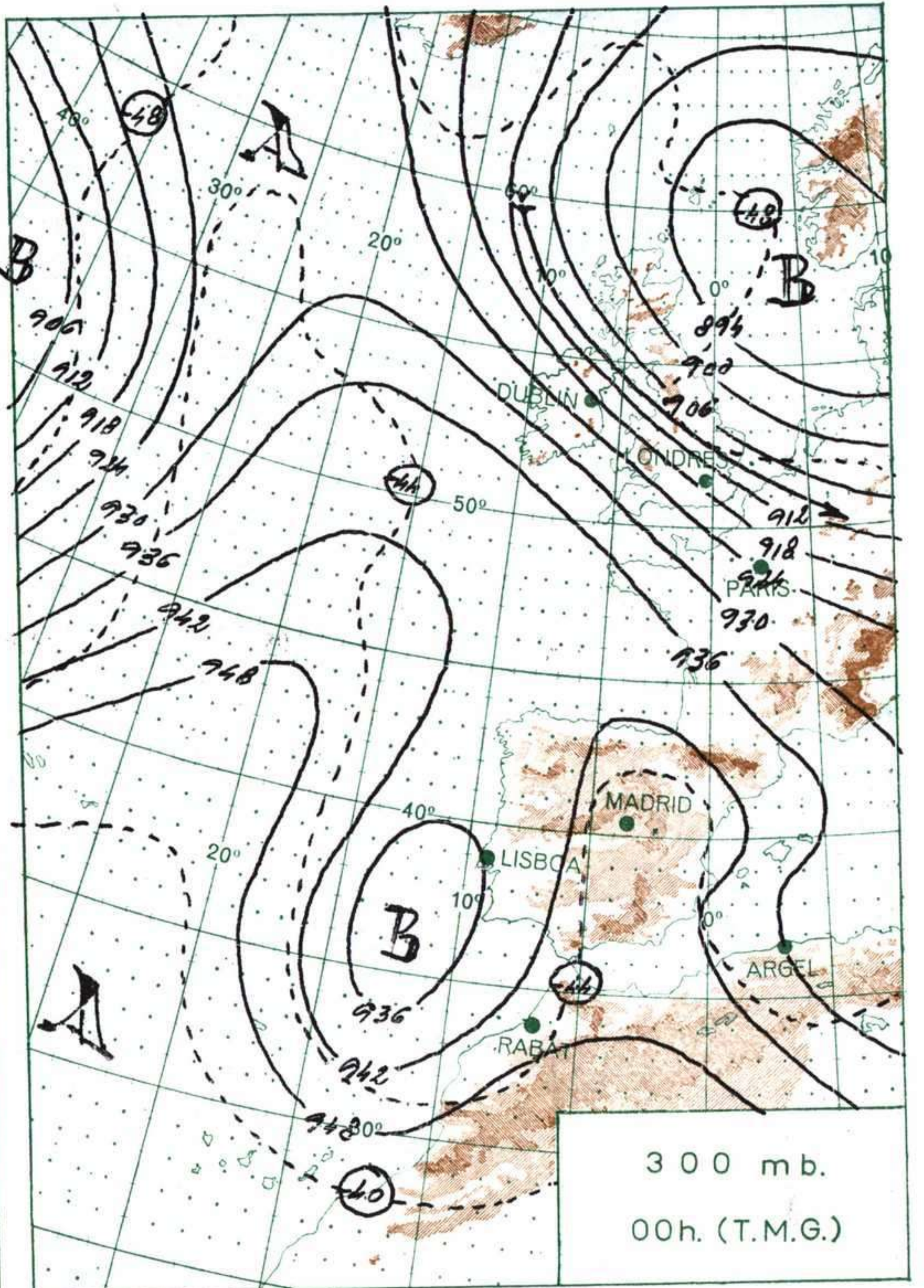
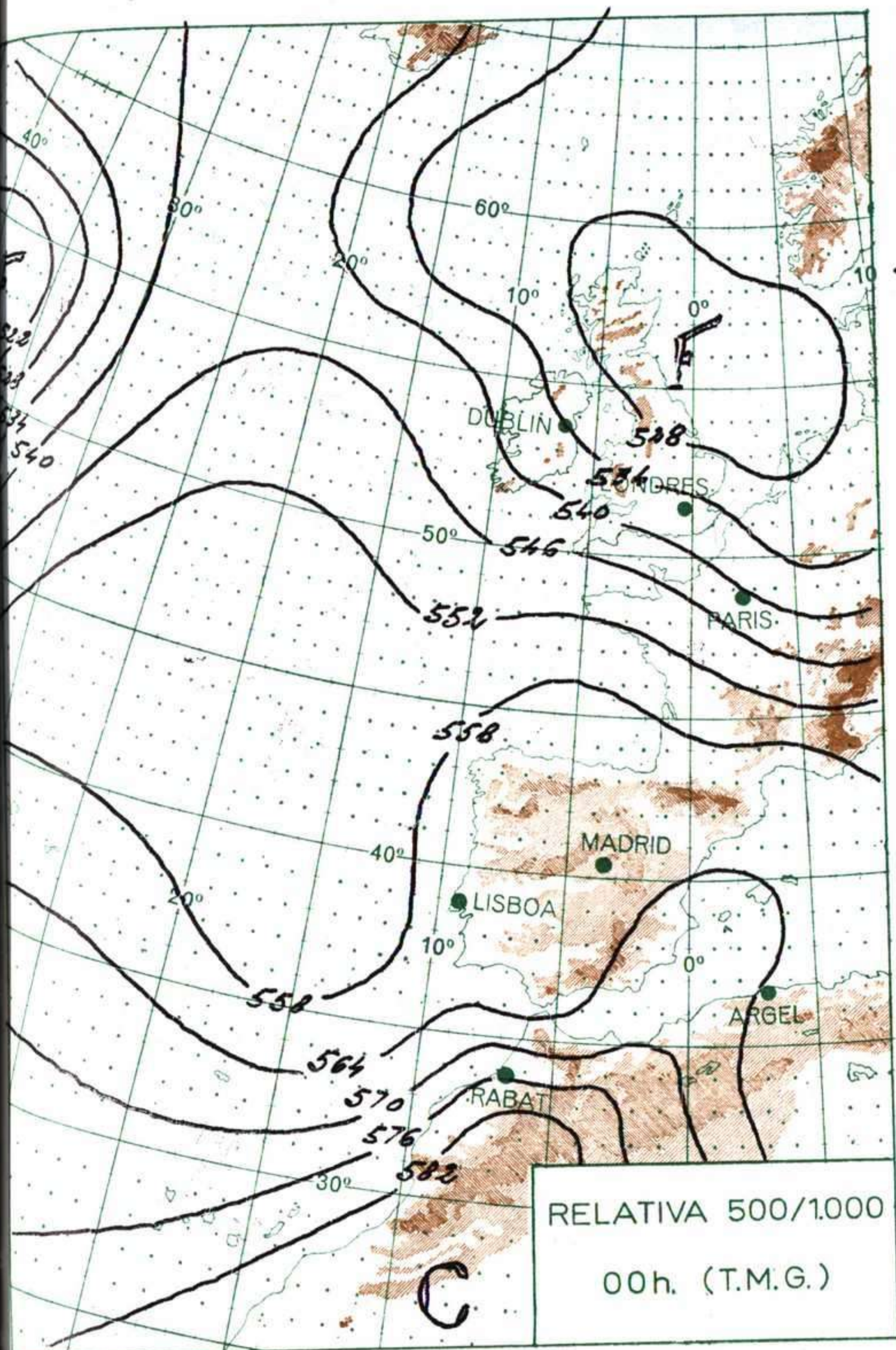
Durante la noche pasada el cielo ha estado cubierto en el Cantábrico disipándose las nubes a lo largo del día. El resto del país ha estado poco nuboso. Durante la mañana ha estado el cielo poco nuboso en general. A partir de mediodía se han formado nubes desarrolladas en Extremadura y Centro, dando lugar a tormentas de carácter muy local. Las temperaturas se han mantenido elevadas y se han superado las máximas de ayer en Andalucía y otros puntos del interior. El cielo ha estado parcialmente nuboso en Canarias.

### PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 18.

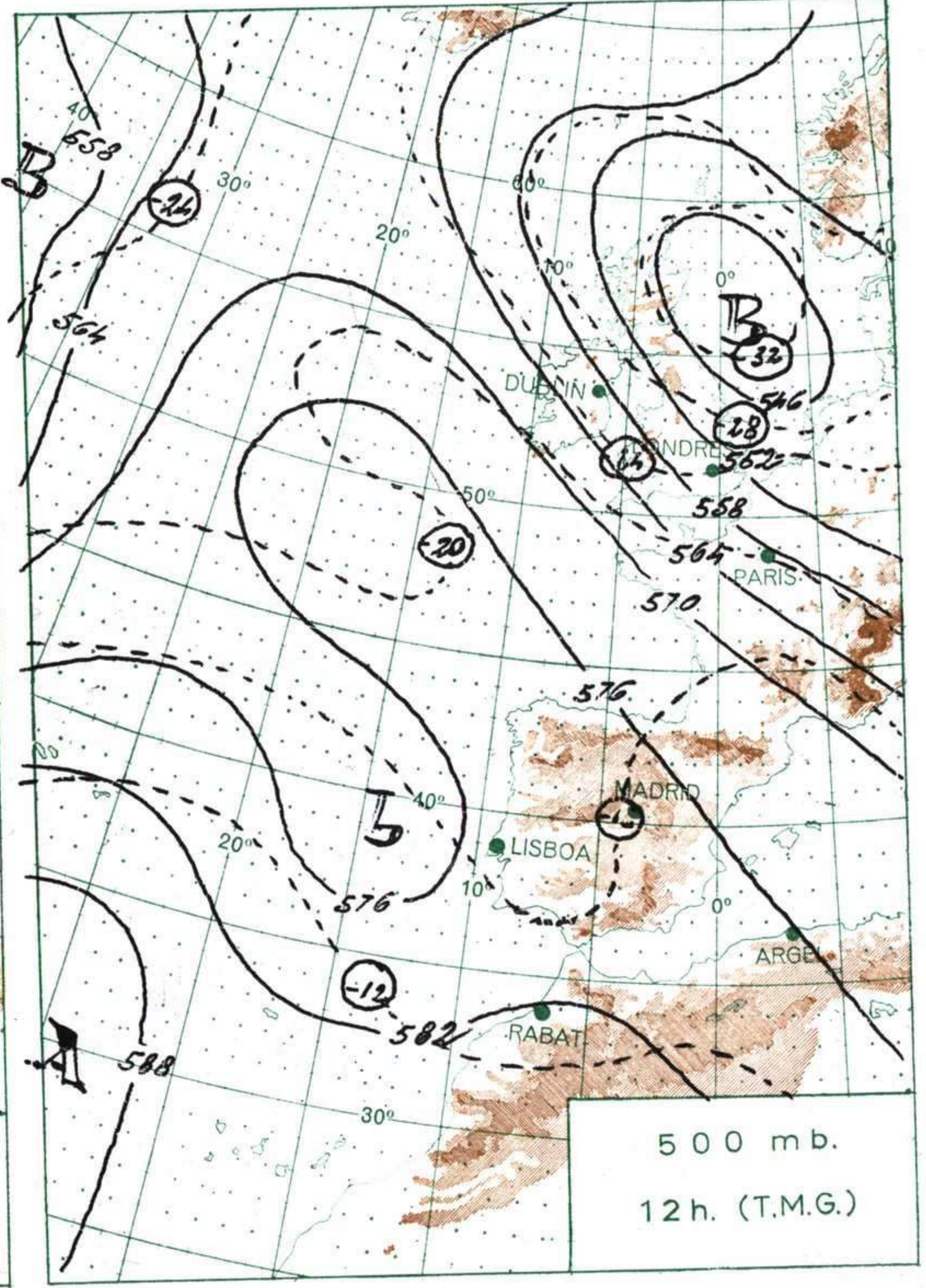
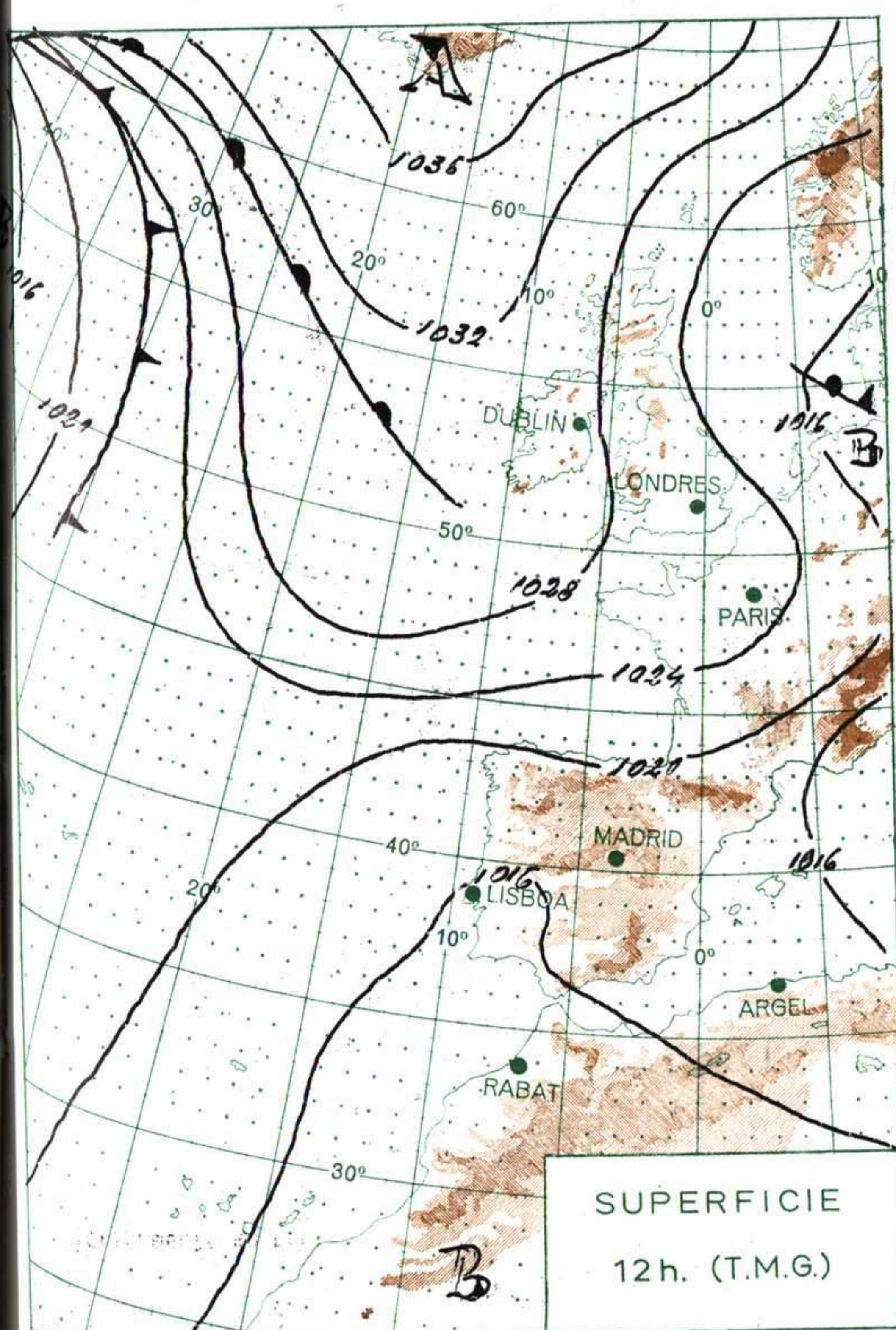
Cielo nuboso en el Cantábrico y Pirineos. Formación de núcleos de aspecto tormentoso en el interior de la Península, con mayor posibilidad de aguaceros en Extremadura, cordillera Ibérica, sistema Central y sus estribaciones. Cielo parcialmente nuboso en el litoral mediterráneo, Baleares y Canarias. Ligero descenso de las temperaturas diurnas en el interior.

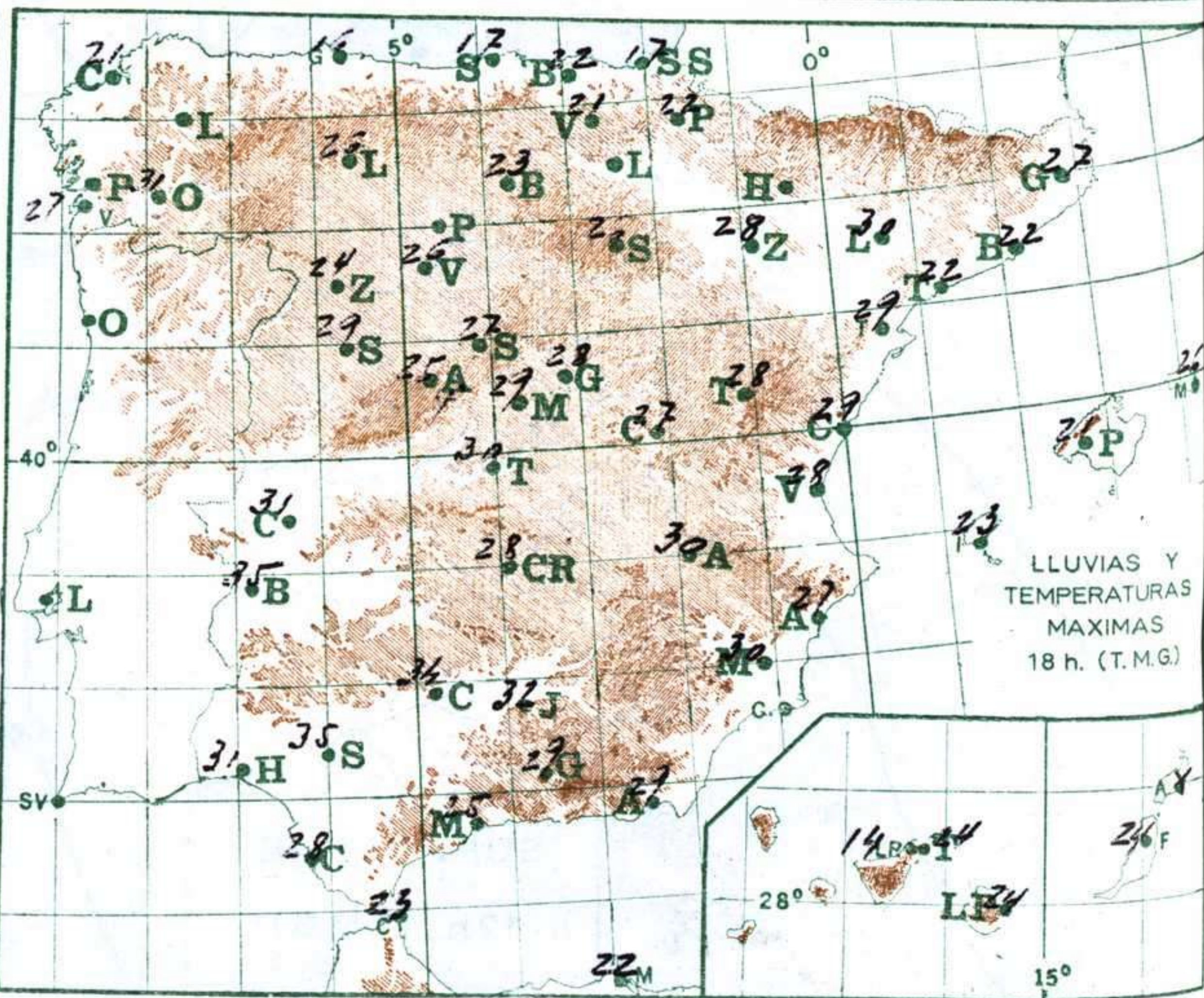
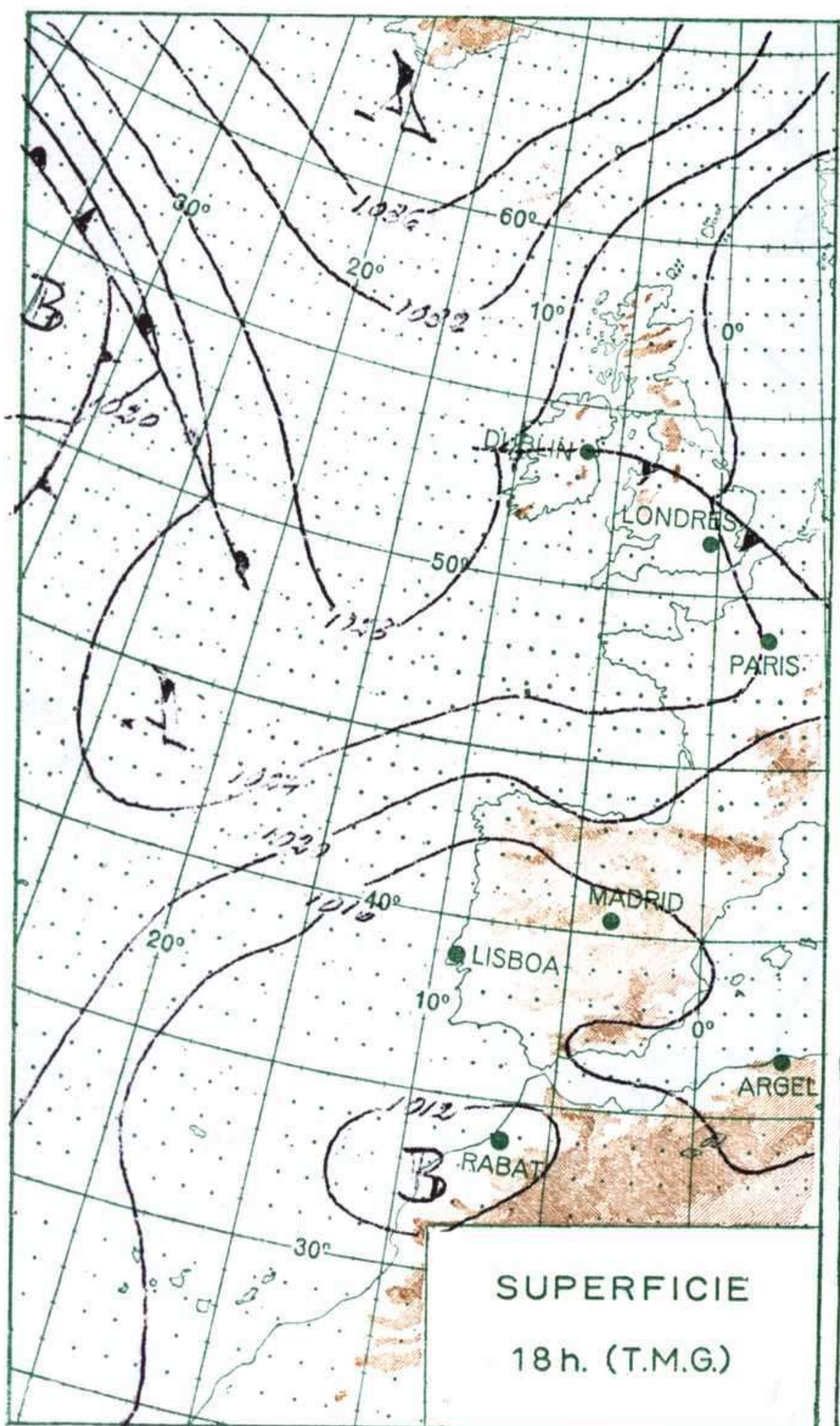
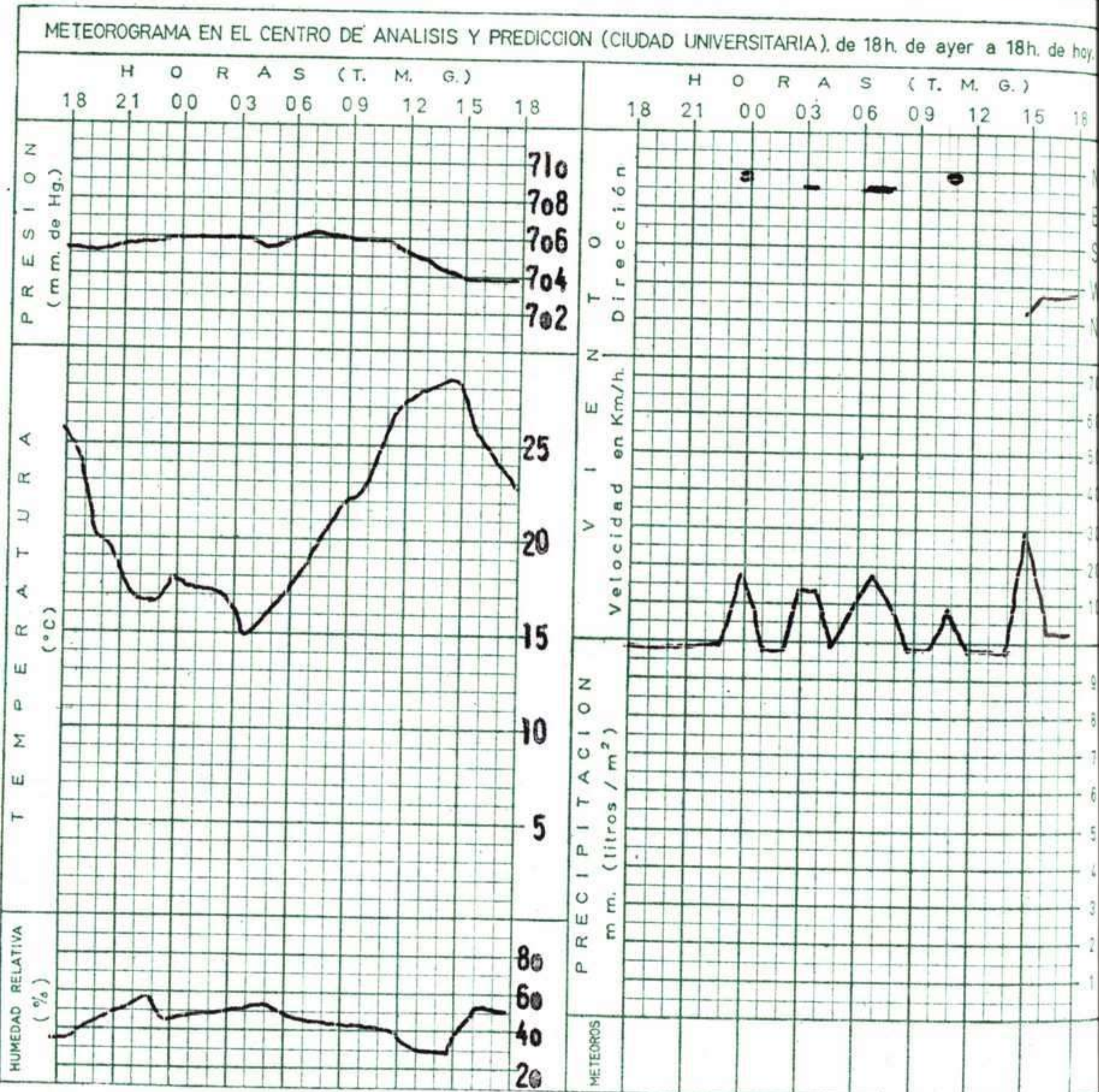
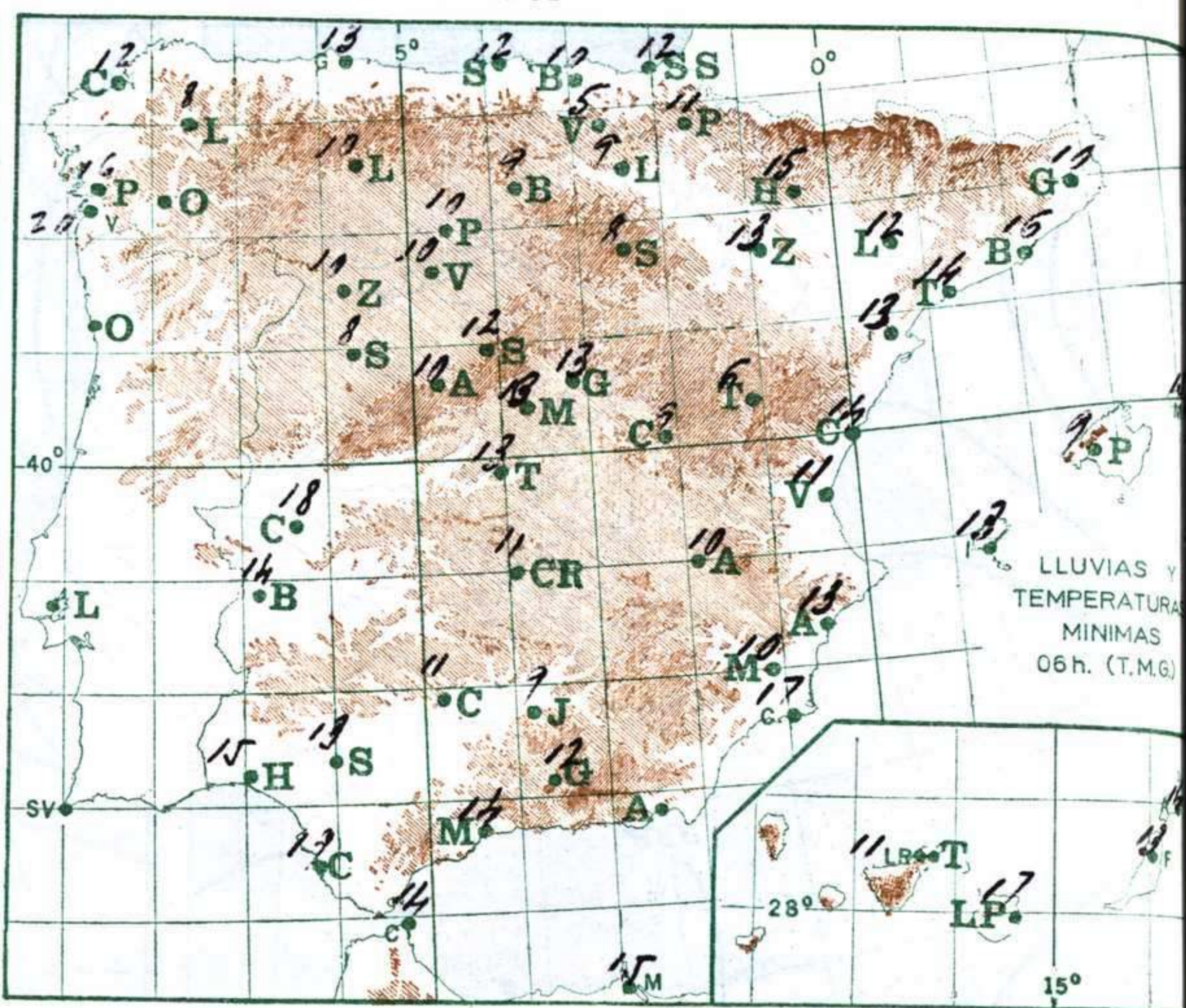
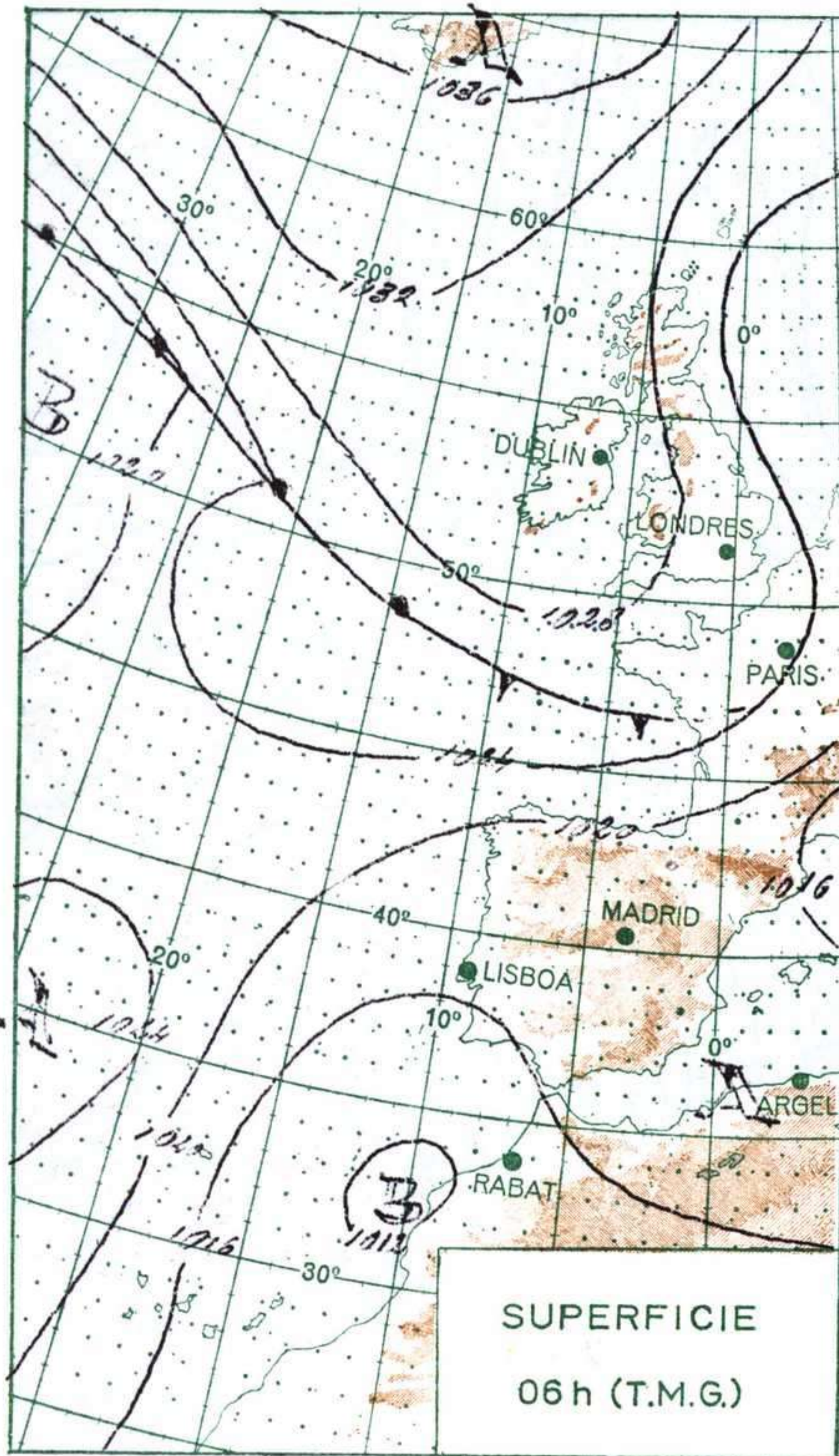
PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO.— Sábado.—Buen tiempo con nubosidad de evolución diurna bastante acusada en el sistema Central, donde durante la tarde y noche dará lugar a chubascos débiles de carácter tormentoso.— Domingo.— Continuará el buen tiempo por la mañana. Durante la tarde, gradual aumento de la nubosidad que dará chubascos tormentosos en la sierra y posteriormente en puntos dispersos del resto del área.





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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff										
1000	172	17	56 00 00	1000				1000	160			1000	167	17	57 31 02	1000	137	18	56 32 20										
850	1563	15	65	850				850	1558	18	6p 28 05	850	1560	15	59	850	1518	17		36 08									
700	3174	5	29 04	700				700	3181	4	57 10 05	700	3176	5	59 03 17	700	3148	8		36 10									
500	5800	-17	62	500				500	5810	-16	36 10	500	5820	-16		35 06													
400	7420	-30	58	400				400	7450	-29	01 05	400	7460	-30	01 25	400	7520	-24		30 25									
300	9400	-46		300				300	9440	-45	36 15	300	9440	-46	02 27	300	9550	-40		30 25									
250	10600	-55		250				250	10640	-54	32 22	250	10630	-55	01, 31	250	10770	-49		30 55									
200	11990	-65		200				200	12040	-66	31 30	200	12040	-58	35 23	200	12200	-59											
150	13750	-60		150				150	13780	-62		150	13850	-57	33 19	150	13900	-63											
100				100				100	16310	-60		100	16430	-56	28 16	100	16490	-61											
70				70				70	18510	-60		70				70													
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1013	16	43	519	-15	63							947	17	67				1014	17	57				1012	19	57	210	-58	
940	2	67	431	-25	58							900	22	62				963	21	59				928	13	36	166	-63	
880	17	71	337	-40	58							735	8	57				650	2	58				868	18		100	-61	
827	14	63	189	-67								508	-15	58				306	-45					758	12				
787	11	70	143	-59								293	-46					228	-59					721	12				
714	6		105	-60								184	-70					100	-56					556	-3				
634	-2	67										142	-60											315	-37				
578	-9	65																						253	-49				
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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff										
1000	168	18	57 07 06	1000				1000	136			1000	163	24	63 20 12	1000													
850	1547	12	61 17 05	850				850	1556	19	66 22 03	850	1558	14	67 22 12	850													
700	3147	3	29 02	700				700	3185	6	64 30 08	700	3167	4	66 33 19	700													
500	5770	-18		500				500	5830	-16	31 02	500	5820	-12	30 08	500													
400	7400	-31	56 04 05	400				400	7470	-29	32 04	400	7430	-27	36 25	400													
300	8370	-47		300				300	9470	-44	27 10	300				300													
250	10550	-57		250				250	10660	-57	27 15	250				250													
200	11930	-67		200				200	12050	-64	27 15	200				200													
150	13690	-60	30 11	150				150	13710	-60		150				150													
100	16220	-60	32 14	100				100				100				100													
70				70				70				70				70													
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1013	19	57	490	-19	63							946	25	65				1013	25	63									
964	15	57	402	-31	55							832	18	66				896	17	67									
920	17	58	340	-40	58							600	-3	63				507	-12	66									
889	15	63	222	-63								327	-39	59				341	-37										
820	11	60	196	-68								217	-62																
747	6	63	163	-61								177	-67																
730	6	68	111	-59								150	-60																
661	0		93	-61																									

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	Indicativo																	
	Día/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
Tierra																		
1.000																		
1.500																		
2.000																		
3.000																		
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

