



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID.

LUNES

7

DE

ABRIL

DE 1969

Núm. 97

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			Máx.
La Coruña	13	7	ip			Navacerrada (*)	-2			8		Castellón	17	9	16		8.0	MAXIMA: 20° en Alicante. MINIMA: 0° en Soria	
Monteventoso	13	7	7			Madrid/Barajas	11	3		3	4.8	Valencia (A)	16	9		10	4.6		
Bares	12	6				Madrid	10	5			5.2	Valencia	15	10		2	4.0		
Lugo (P.Centro)	13	1	ip	ip		Madrid/CVientos	9	4		2	4.6	Alicante (A)	16	9	4		4.1		
Finisterre	15	8			0.0	Getafe		4		X	4.3	Alicante	20	8	8		4.9		
Santiago (A)	14	4		ip	0.0	Guadalajara	10	5	1		5		Murcia/Alcant.	18	8				7.4
Pontevedra	15	6	ip			Toledo	10	5		1	4.5	Murcia	19	9			8.0		
Vigo (A)	12	6				Cuenca	11	3		2	3.4	Castillo Galeras	15	13			6.8		
Vigo	15	8	ip			Molina de Arag.	10	0		2	4.0	San Javier	17	7					
Orense						Ciudad Real	11	2		8	4.0								
Ponferrada	13	6	ip	ip	1.7	Albacete (A)	14	5	2	3	6.7								
						Cáceres	11	5	8	ip									
						Badajoz (A)	14			1									
Asturias (A)	13	5			3.7								Sevilla (A)	17	9	3		4.4	TEMPERATURAS Máx. 9,6 a 12,00 h. Mín. 5,3 a 6,00 h. a 1 h. 7,2 a 13 h. 8,2 a 7 h. 5,8 a 18 h. 8,6
Gijón		5	ip		4.5	Vitoria (A)	13	6	2				Córdoba (A)	16	8	1	3	5.0	
Santander (A)		8				Logroño	12	6	ip	ip	6.7		Jaén			X	X		
Santander	17	7		ip	5.6	Logroño (A)	8	5		4	6.7		Granada (A)	10	2		5	6.0	
Punta Galea	20	10				Pamplona	13	6	3	4	5.0		Huelva	17	10	1	5	7.2	
Bilbao (A)	18	9	ip		3.1	Huesca/Monfl.	13	6	2	X	5.5		Jerez de la F.ª (A)	16	9	7	5		
S.Sebastián/Ig.	17	10		ip		Candanchú (*)	3	-4		1			Cádiz	15	13	2		8.0	
S.Sebastián(A)	17	9	ip	2	5.5	Veruela							San Fernando			X			
León (A)	11	8	ip	ip		Daroca	12			ip			Tarifa	16	9	10	14	1.8	
Zamora	12	5	3	1		Zaragoza (A)	15	7	7	ip	4.8		Málaga (A)	15	7		6	2.5	
Palencia	11	4	1	3	3.2	Zaragoza	14	8	9	ip			Almería (A)	18					
Burgos (A)	12		X	5		Calamocha	11	1		ip	5.0								
Burgos	12	4	1	1	3.2	Teruel	9	4	4	ip									
Valladolid (A)	10	2	ip	1	5.2								Palma de M.ª (A)	12	9	17	32	0.0	
Valladolid	11	4		2	3.7								Mahón (A)	15	11		ip	0.0	
Soria	9	0	1	1	4.0								Ibiza (A)	17	8	1		1.0	
Salamanca (A)	9	X		4	5.9	Lérida	14	7	1	ip	3.5		S.ª C. de la Palma (A)						
Avila		2	ip	X	7.7	Montseny (*)	1		X	18			Izaña (*)	0					
Segovia	8	4		1	4.1	Gerona (A)	12	7	30	20			S.C. de Tenerife (A)	14	10			7.0	
						Cabo Bagur							S.C. de Tenerife	21	16			9.0	
						La Molina (*)			X	X			Las Palmas (A)	21	15	ip		10.1	
						Barcelona	11	9	6	21	0.0		Fuerteventura (A)	20	11			8.0	
						Barcelona (A)	12	9	4	14			Lanzarote (A)		15			9.0	
						Reus (A)	13	9	8	ip	0.0		Ceuta	12			3		
						Tarragona	13		X	X			Melilla	21	10	ip		6.5	
						Tortosa	15	9	8	ip	2.7		V.Cisneros (A)	24	16			11.5	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 20° en Alicante.

MINIMA: 0° en Soria

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 9,6 a 12,00 h.
Mín. 5,3 a 6,00 h.
a 1 h. 7,2 a 13 h. 8,2
a 7 h. 5,8 a 18 h. 8,6

PRESIONES
Máx. 701,6 mm. a 10,00 h.
Mín. 699,5 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 700,9 a 13 h. 701,4
a 7 h. 701,3 a 18 h. 701,5

VIENTO
Veloc. máx. 14 m/s. a 14,35 h.
Dirección: Sur.
Recorrido en 24 horas 157 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

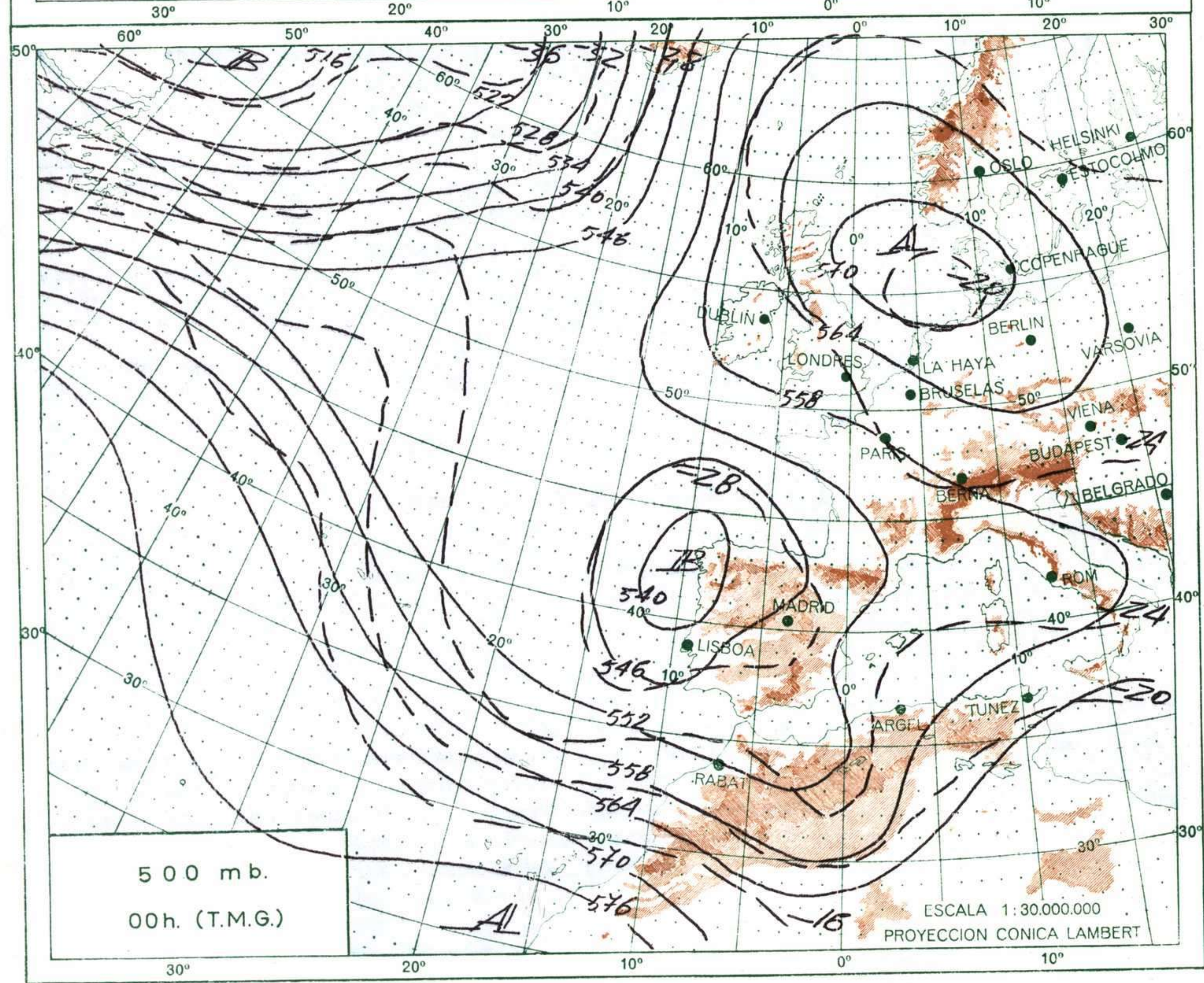
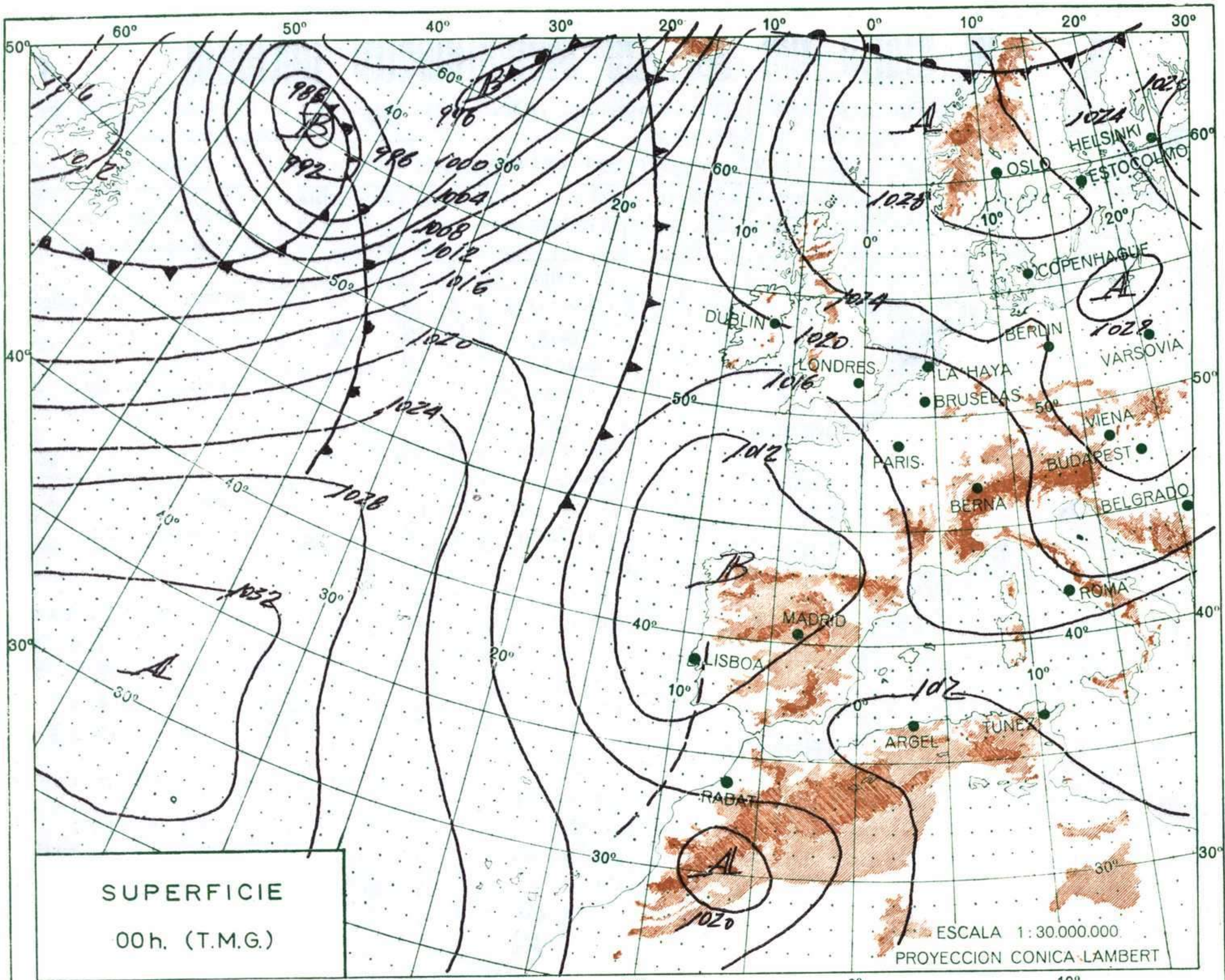
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

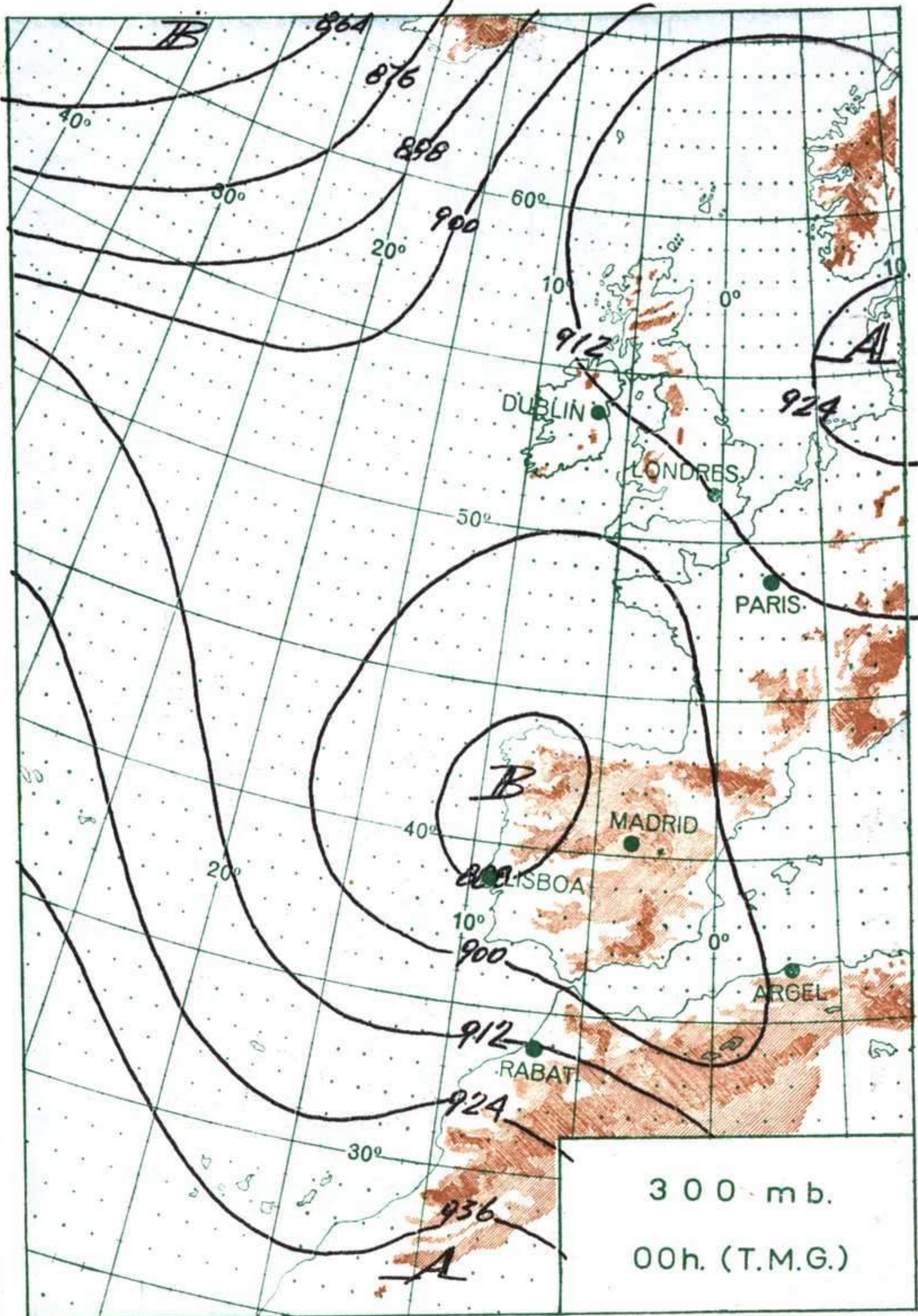
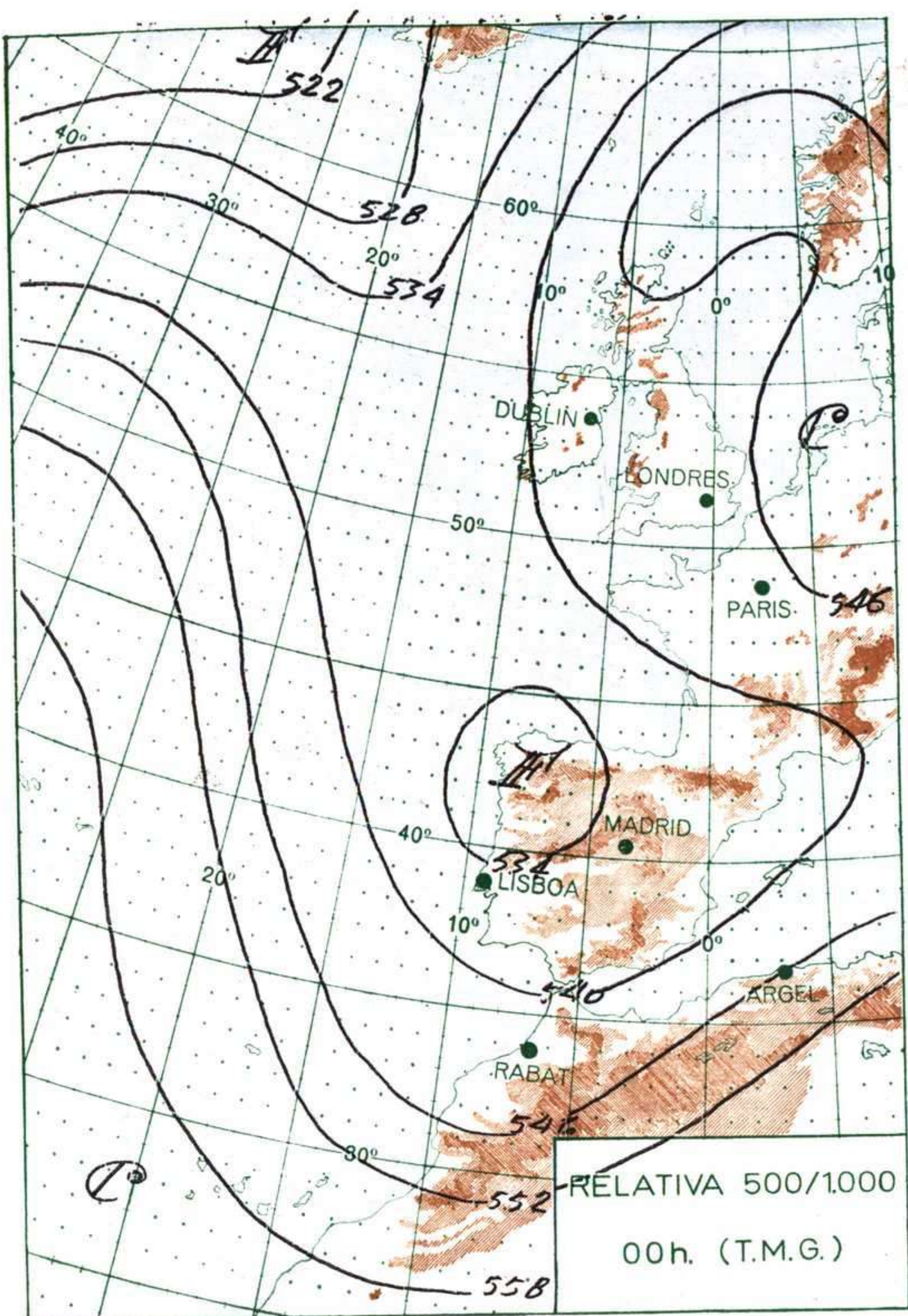
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han producido precipitaciones en forma de chubascos, con intensidad y distribución muy irregular, en la Península y Baleares. En las zonas montañosas, en alturas superiores a 1.200 metros ha nevado. Se han registrado tormentas dispersas. Canarias estuvo parcialmente nuboso con alguna precipitación inapreciable o muy débil y dispersa.

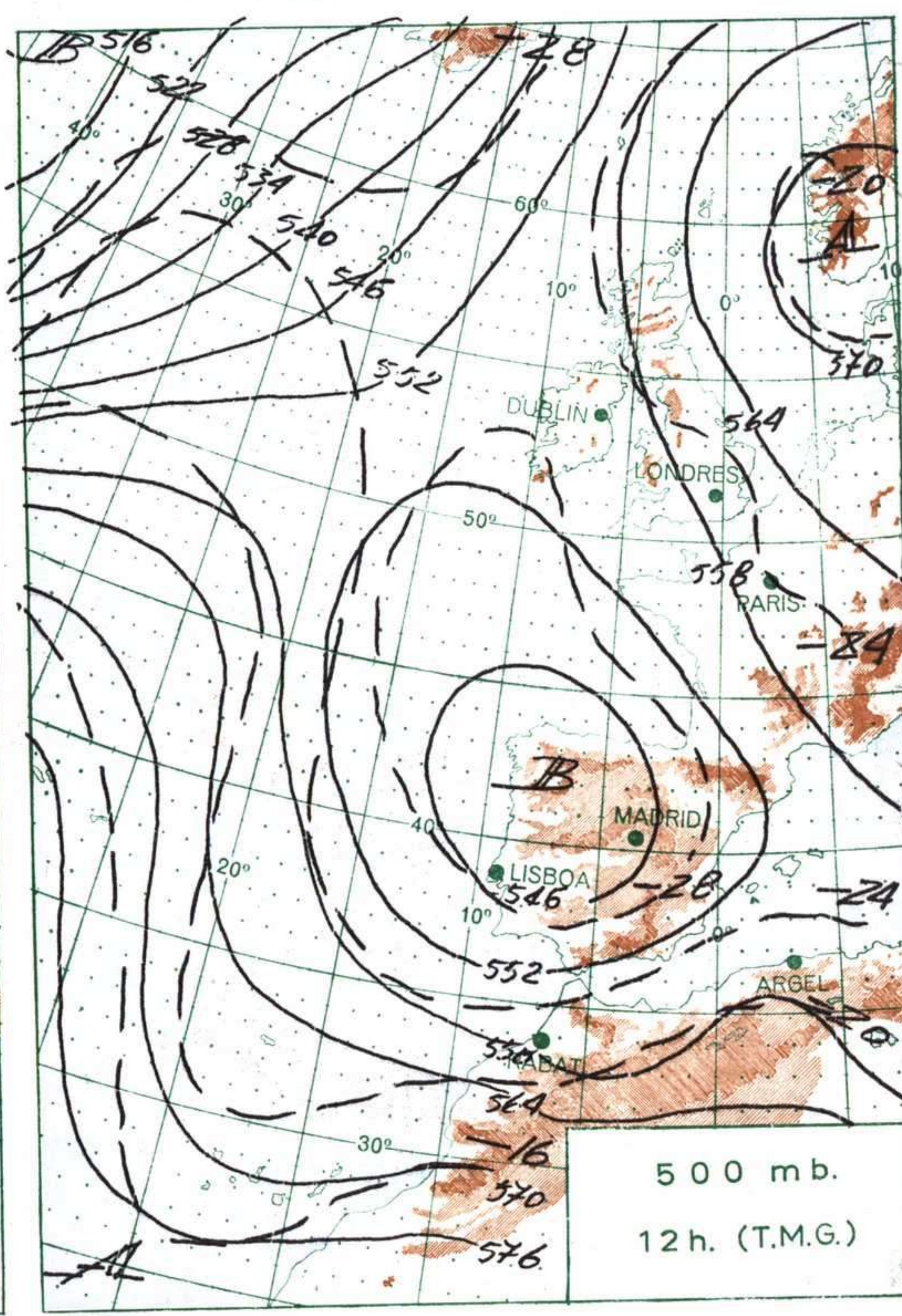
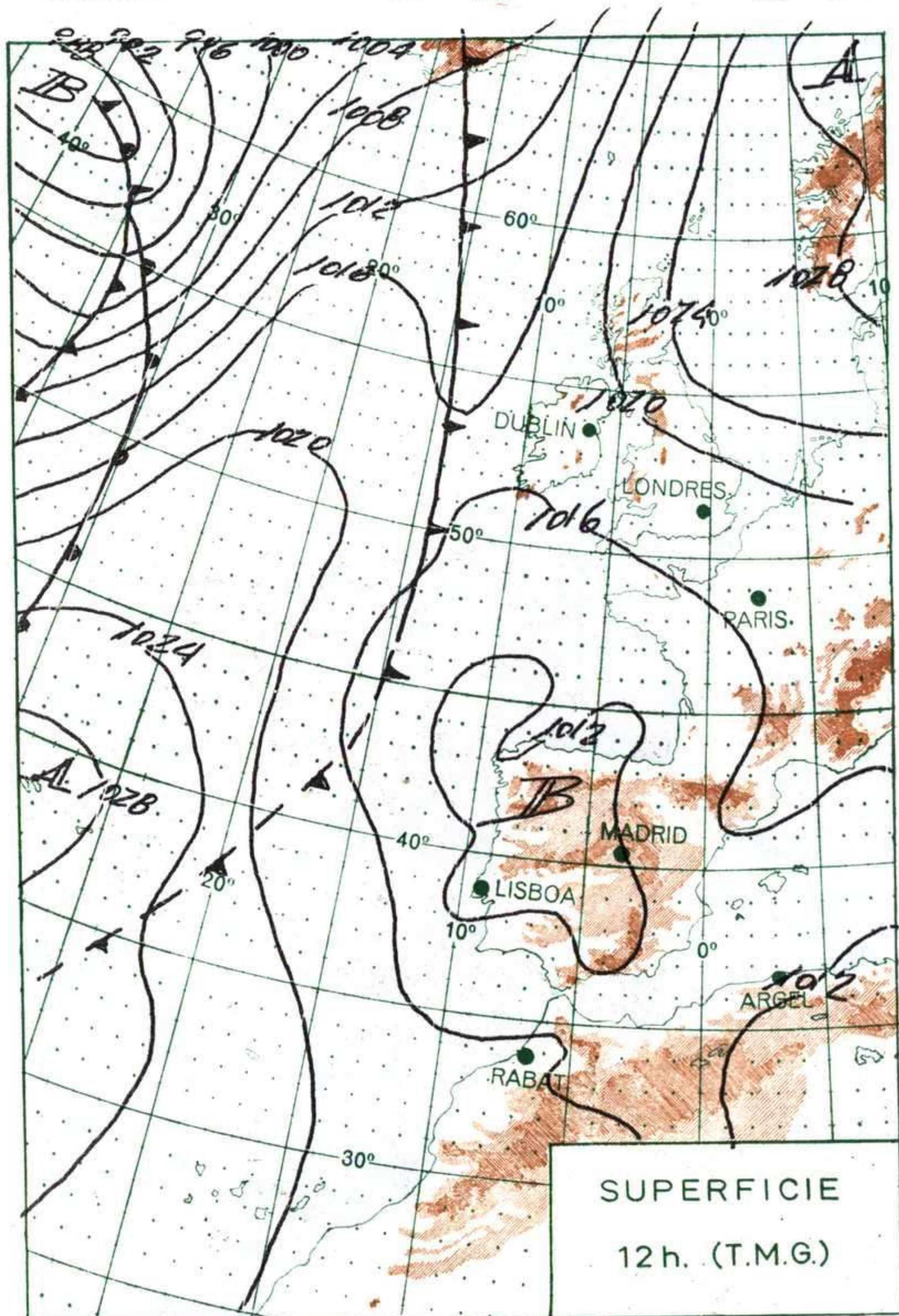
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 8.

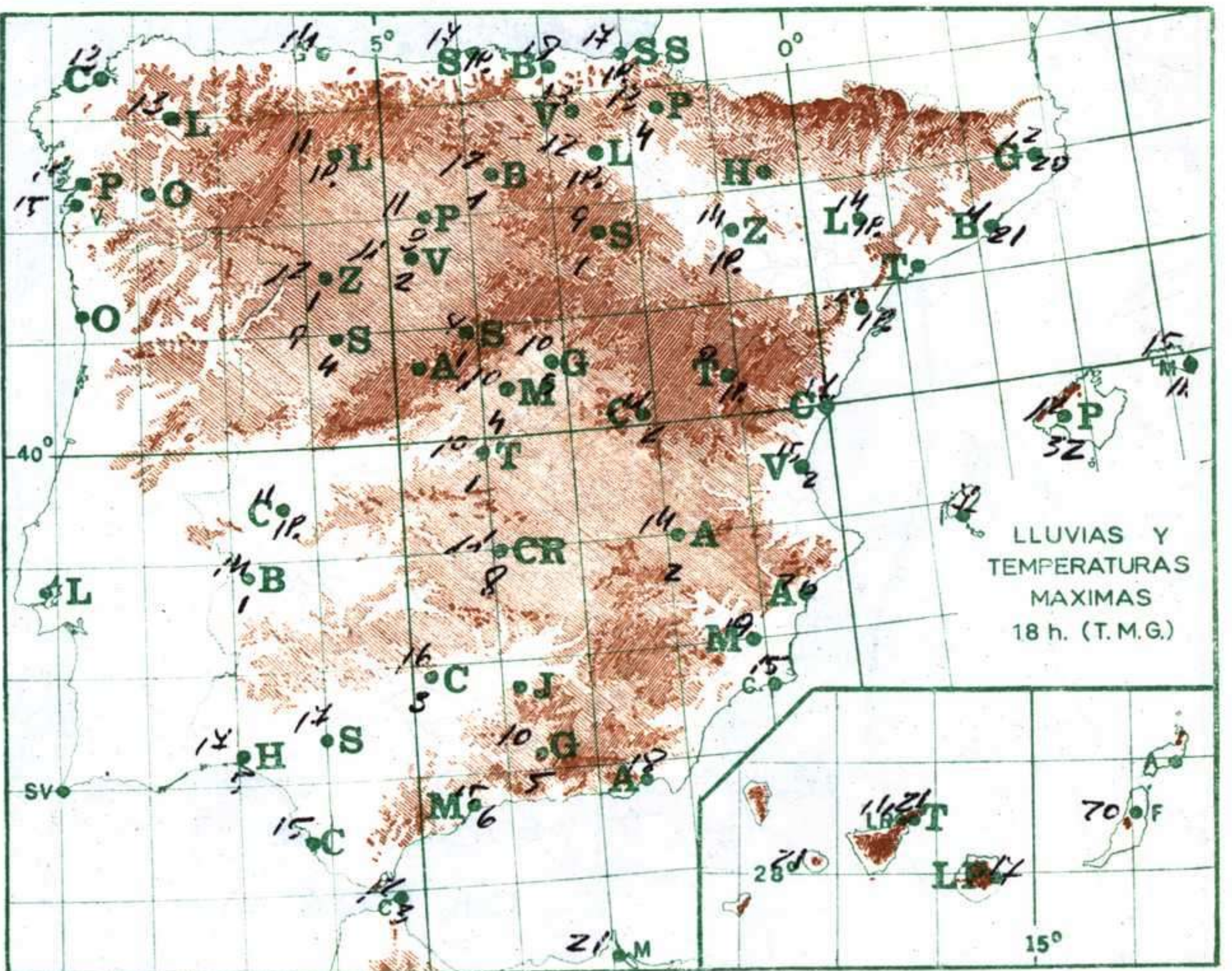
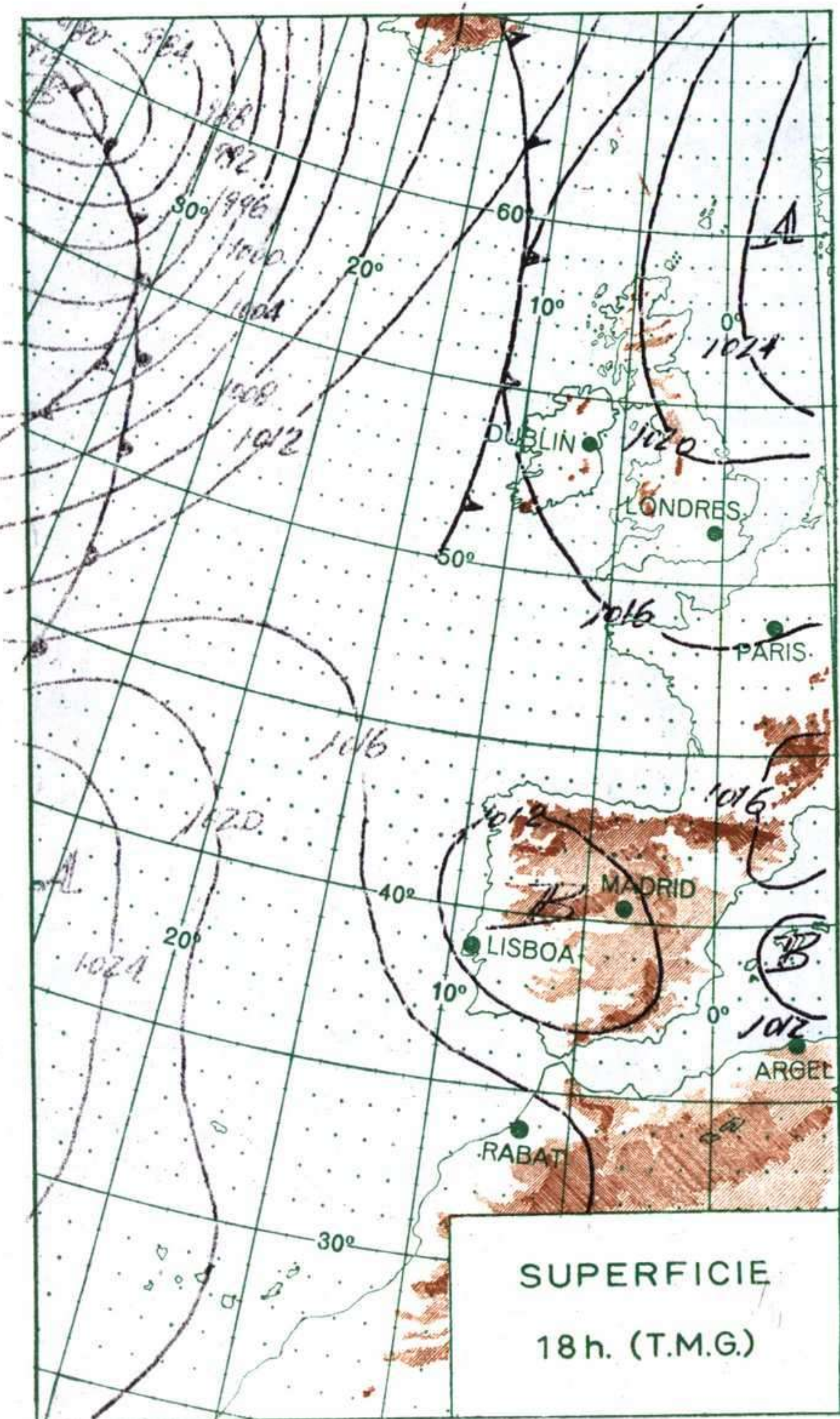
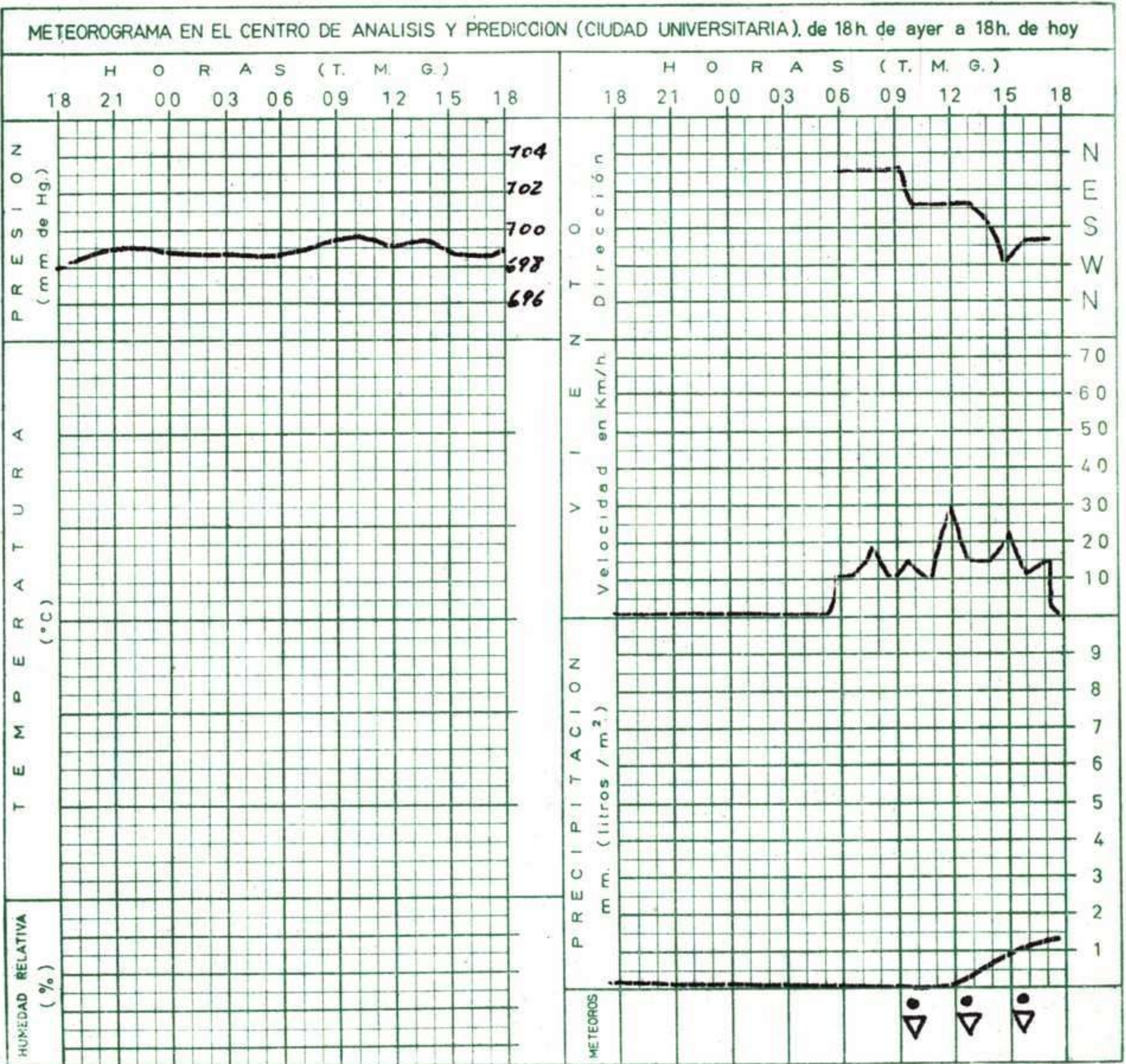
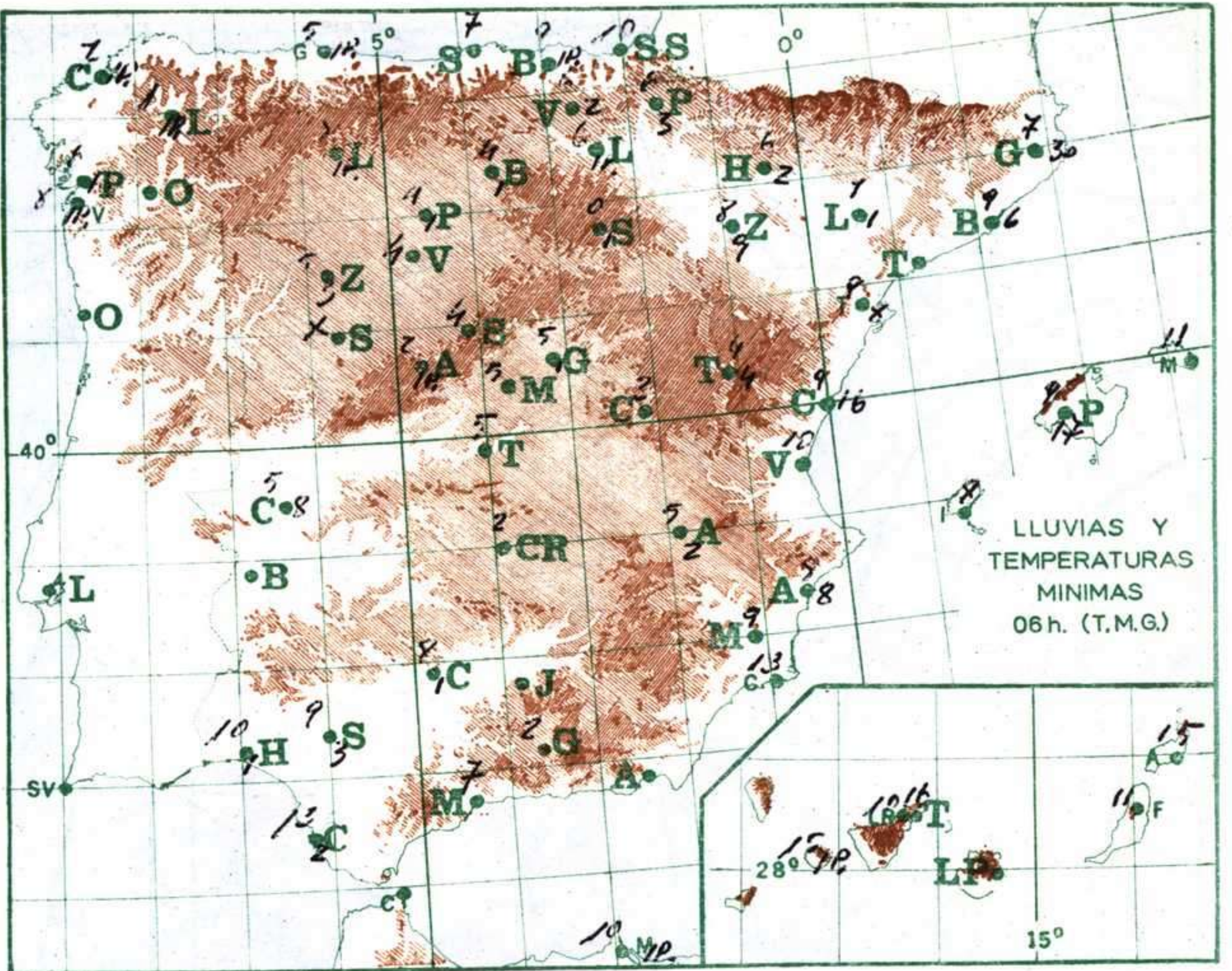
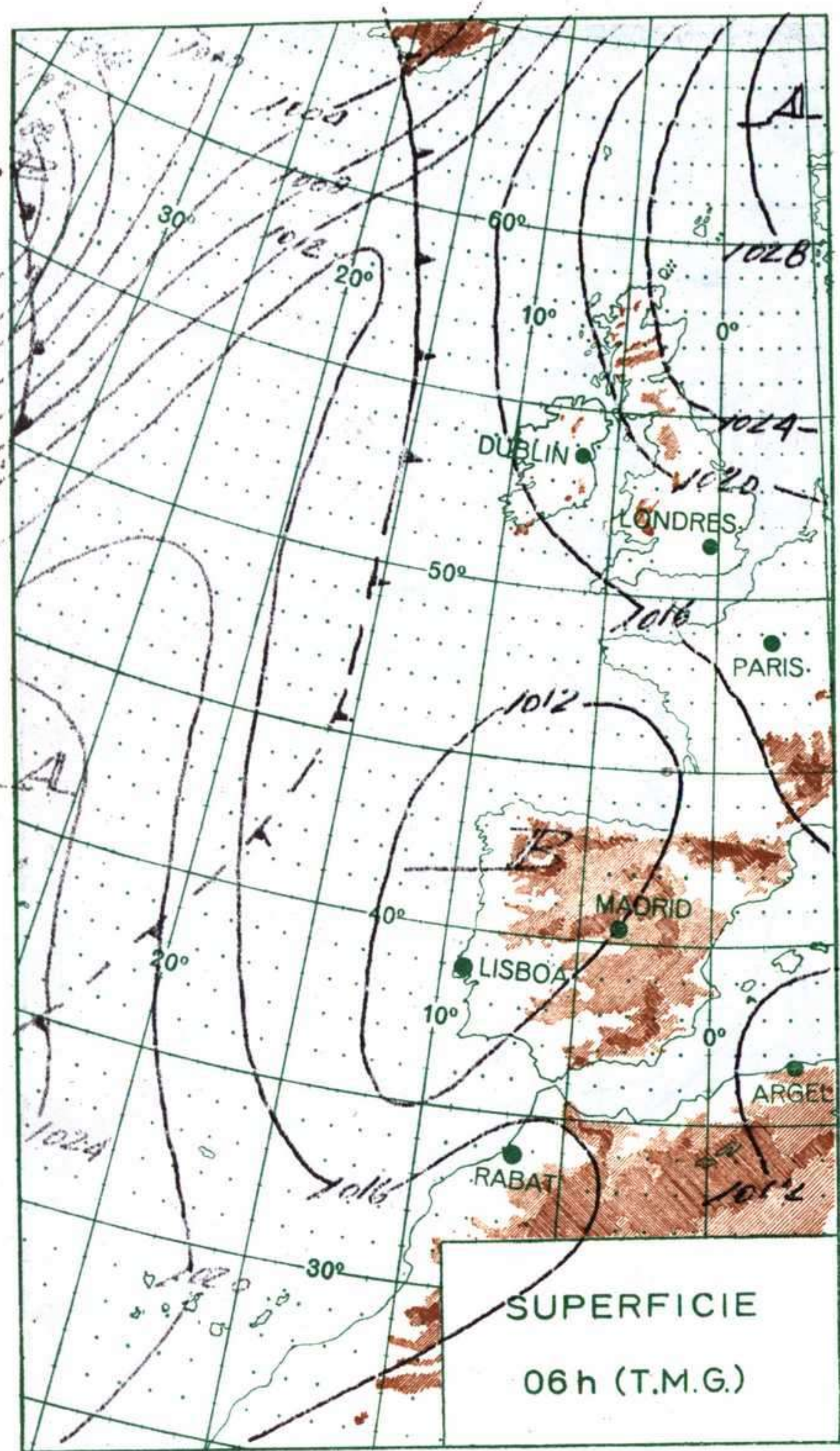
Continuará el tiempo inseguro con abundante nubosidad y chubascos que alternarán con claros, en toda la Península y Baleares. Los chubascos serán de nieve en alturas superiores a 1.200 m. Fenómenos tormentosos aislados. Duero, Centro, Extremadura, Andalucía occidental y nordeste de Cataluña serán las zonas de mayor nubosidad y frecuencia de precipitaciones y el Cantábrico y sureste de la Península las de menor nubosidad y precipitaciones más dispersas. En Canarias estará nuboso con chubascos aislados y muy dispersos en las zonas septentrionales de las islas del archipiélago. Temperaturas en general sin grandes cambios.





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				1000				1000	99			1000	117	11	14 06 06	1000			
850				850				850	1431	2	40 19 03	850	1457	3	08 19 06	850			
700				700				700	2962	-11	13 21 11	700	3006	-5	14 17 12	700			
500				500				500	5470	-29	25 11	500	5570	-25	38 17 17	500			
400				400				400	7020	-43	22 11	400	7150	-48	46 16 29	400			
300				300				300	8910	-53	28 11	300	9060	-54	18 80	300			
250				250				250	10080	-55	28 13	250	10220	-56	19 70	250			
200				200				200	11520	-50	27 11	200	11670	-48	20 74	200			
150				150				150	13400	-51	24 14	150				150			
100				100				100				100				100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
								938	6	26		1008	11	16	190 -48				
								903	6	50		980	11	10					
								657	-15	06		822	1	x					
								617	-17	62		640	-9	16					
								401	-43			520	-22	27					
								270	-57			316	-51	50					
								195	-50			270	-59						
								104	-53			206	-48						
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				1000				1000	99			1000	118	11	12 01 04	1000			
850				850				850	1436	4	37 15 23	850	1450	1	21 09 19	850			
700				700				700	3027	-1	35 18 20	700	2984	-8	10 29	700			
500				500				500	5540	-29	18 20	500	5520	-26	11 16	500			
400				400				400	7090	-42	19 27	400	7100	-39	12 21	400			
300				300				300	8910	-54	20 30	300	9010	-55	16 33	300			
250				250				250	10150	-52	20 25	250	10160	-57	16 33	250			
200				200				200	11590	-52	25 15	200	11580	-54	21 25	200			
150				150				150				150	13430	-54	24 27	150			
100				100				100				100	16030	-52	25 12	100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
								939	10	57		1008	12	11					
								748	-5	09		843	1	27					
								649	-14	56		730	-7	16					
								611	-16	56		624	-12						
								348	-51			271	-60						
								300	-54	71		227	-54						
								157	-51			100	-54						

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	dd ff
	Tierra																		
	1.000																		
	1.500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.500																		
	12.000																		

