



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.^a EPOCA
Núm. 67

MADRID, JUEVES 7 DE MARZO 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	9	8	1	1	8.3	Navacerrada (*)	-5	-6		3	6.2	Castellón	16	4		2		MAXIMA: 19° en Huelva. MINIMA: 2° bajo cero en Albacete y Avila.
Montevitoso	8	6		2		Madrid/Barajas	8	3		ip	8.2	Valencia (A)	14	4		4	9.0	
Bares	9	5	2	10		Madrid	8	4		ip	7.8	Valencia	15	6		ip	9.5	
Lugo (P.Centro)	6	1	2	6	10.5	Madrid/C.Vientº	8	2			10.0	Alicante (A)	15	6		1	9.9	
Finisterre		8		X	10.5	Getafe	9	X		ip		Alicante	17	6		1	9.9	
Santiago (A)	7	3	ip	1	9.7	Guadalajara	7	3				C.º S. Antonio	12	9				
Pontevedra	13	7		ip		Toledo	9	4		ip	5.4	Murcia/Alcant.	15	9		1		
Vigo (A)	10					Cuenca	7	-1			7.3	Murcia	16	9		1	8.0	
Vigo	11	7			11.0	Molina de Aragº	3	-1		1		Castillo Galeras	10	7		3		
Orense						Ciudad Real	9	1		ip	9.6	San Javier	12	7		ip		
Ponferrada	8	3		ip	10.2	Albacete (A)	9	-2			10.1							
						Cáceres	10	5		ip		Sevilla (A)	18	8		4	3.5	TEMPERATURAS Máx. 8,3 a 14,40 h. Mín. 4,3 a 6,45 h. a 1 h. 6,3 a 13 h. 7,4 a 7 h. 4,6 a 18 h. 5,2
Asturias (A)						Badajoz (A)	13	3			6.1	Córdoba (A)	16	4			5.7	
Gijón	9	7	8	4	0.1	Vitoria (A)			X	X		Jaén	15	5				
Santander (A)	8	6	7	15		Logroño	5	3	ip	ip	4.6	Granada (A)	13	6		1	5.3	
Santander	9	6	6	10		Logroño (A)	5	3	ip		2.1	Granada/Cart.						
Punta Galea	6		X	8		Pamplona	5	1	6	ip		Huelva	19	9		ip	5.4	
Bilbao (A)		6	8	X	0.0	Huesca/Monflº	5	2			9.1	Jerez de la F.º (A)	18	9				
S.º Sebastián/Ig.º	6	2	5	2		Candanchú (*)	-5					Cádiz	15	12			1.5	
S.º Sebastián (A)		4	12	X	0.0	Veruela						San Fernando	16	10			1.8	
León (A)	5	0			10.3	Daroca	5			ip		Tarifa	16	10			0.3	
Zamora	6	0				Zaragoza (A)	10	5			9.6	Málaga (A)	18	8		ip	0.0	
Palencia		2			8.7	Zaragoza	11	5				Almería (A)	14	X		2		
Burgos (A)	1	0	ip	1	5.5	Calamocha	5	-1			9.5							
Burgos	2	X	X	ip		Teruel	6	1				Palma de M.º (A)	9	3		12	9.0	
Valladolid (A)	5	-3		ip	10.5							Mahón (A)	10	6		24	10.0	
Valladolid	4	2	ip	ip	10.0							Ibiza (A)	13	6			9.5	
Soria	1			1		Lérida	9	4		ip	10.1	S.º C. de la Palma (A)	16	10			0.6	
Salamanca (A)	5	0		1	5.9	Montseny (*)	-3			4		Izaña (*)	X		X	X		
Avila	1	-2	1	ip	7.6	Gerona (A)	9	2				S.º C. de Tenerife (A)	14	9	5	4	9.0	
Segovia	3	1		1	0.8	Cabo Bagur	8	6				S.º C. de Tenerife	19	14	5	3	7.1	
						La Molina (*)	-2	-11		ip	7.1	Las Palmas (A)	22	12			7.8	
						Barcelona	9	8	3	23	9.3	Fuerteventura (A)	18	11	X		9.9	
						Barcelona (A)	9	8		24	8.6	Lanzarote (A)	X	13	2	ip	8.5	
						Reus (A)	7	7	ip	17	10.4	Ceuta	15					
						Tarragona	12	5	ip	15	9.0	Melilla	15	11	2	5	0.5	
						Tortosa	12	8		5	9.7	V.º Cisneros (A)	21	14			9.5	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 8,3 a 14,40 h.
Mín. 4,3 a 6,45 h.
a 1 h. 6,3 a 13 h. 7,4
a 7 h. 4,6 a 18 h. 5,2

PRESIONES
Máx. 710,0 mm. a 18,30 ay.º
Mín. 693,6 mm. a 14,30 hoy
a 1 h. 698,9 a 13 h. 694,4
a 7 h. 696,2 a 18 h. 694,0

VIENTO
Veloc. máx. 16 m/s. a 12,20 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 433 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

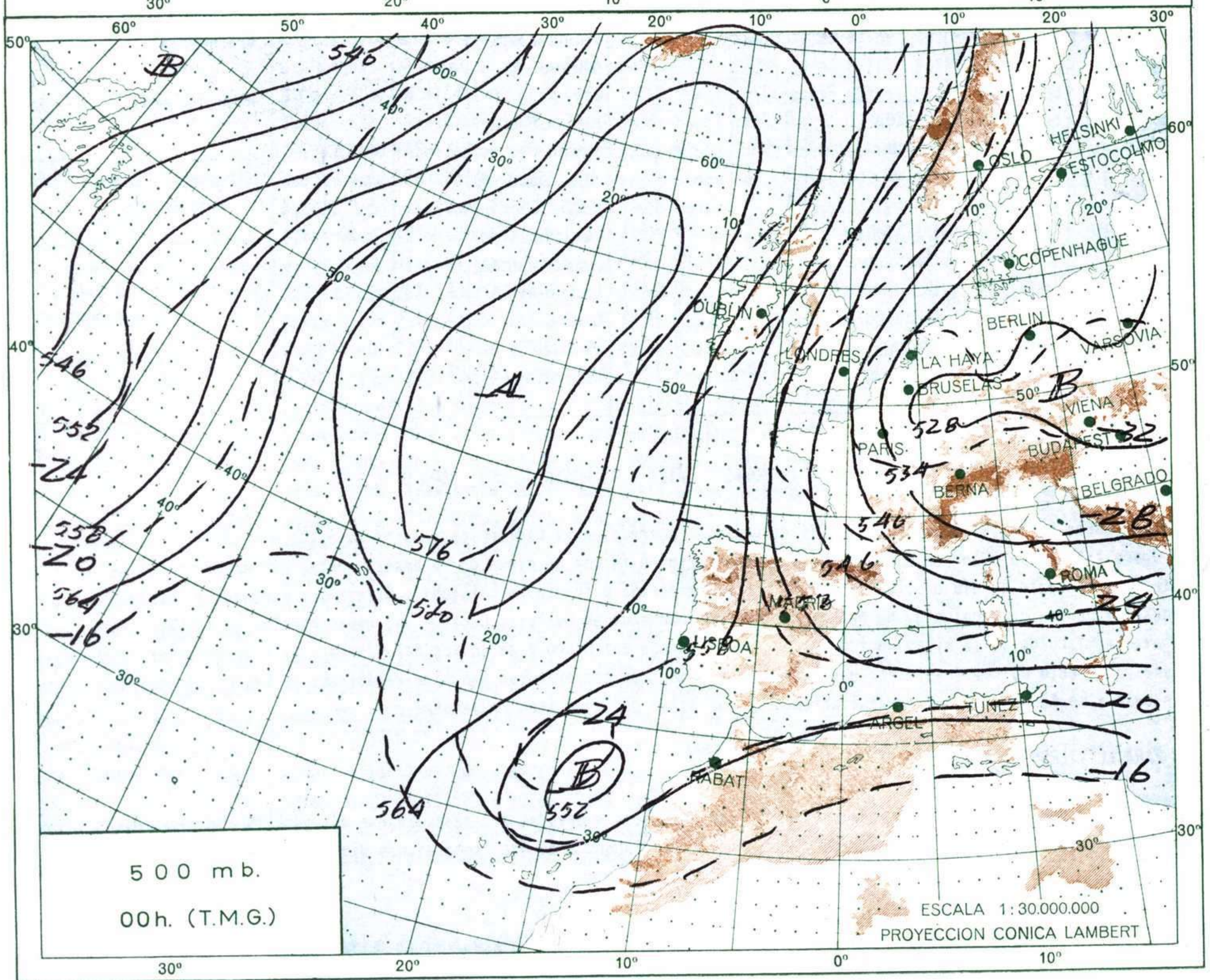
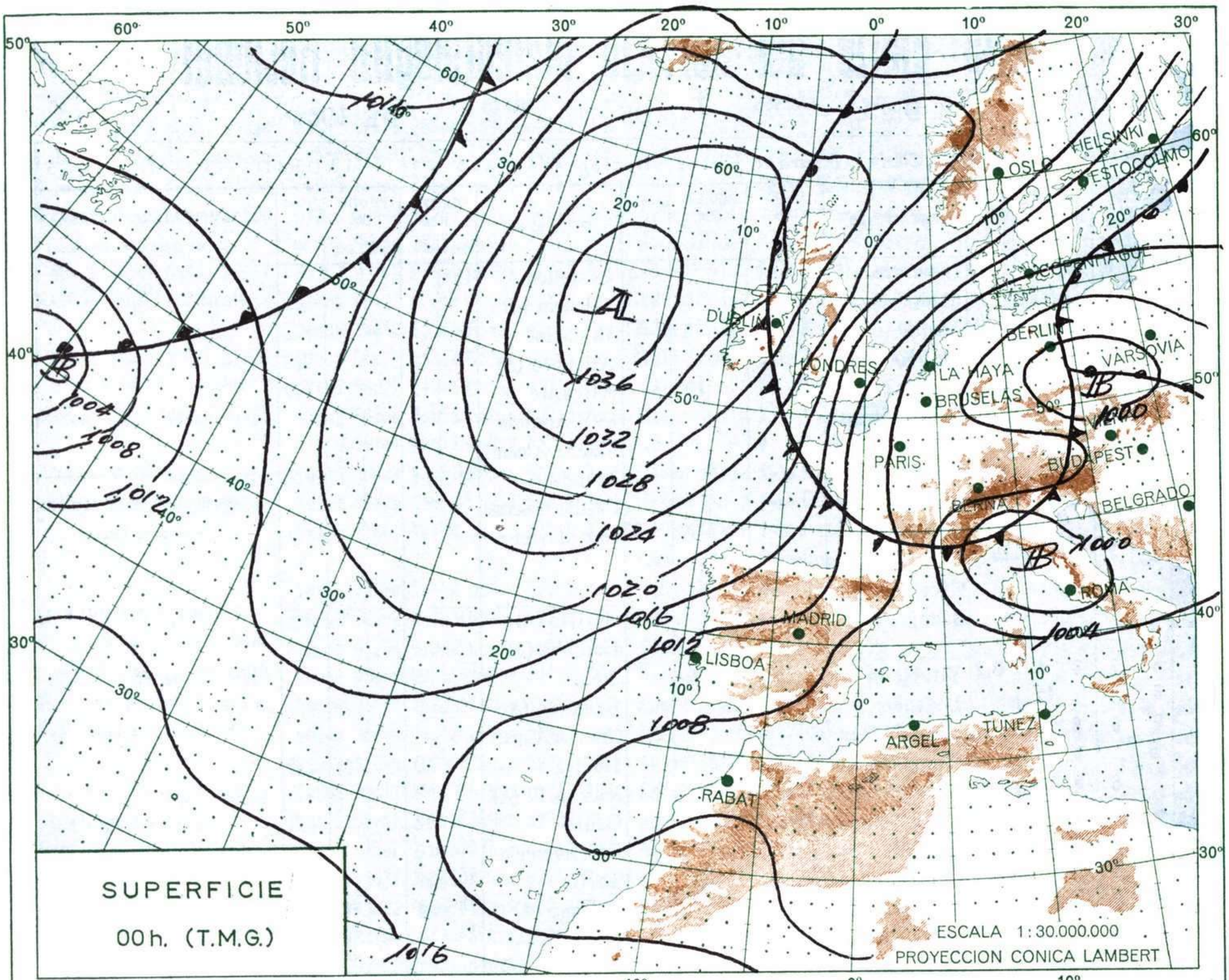
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

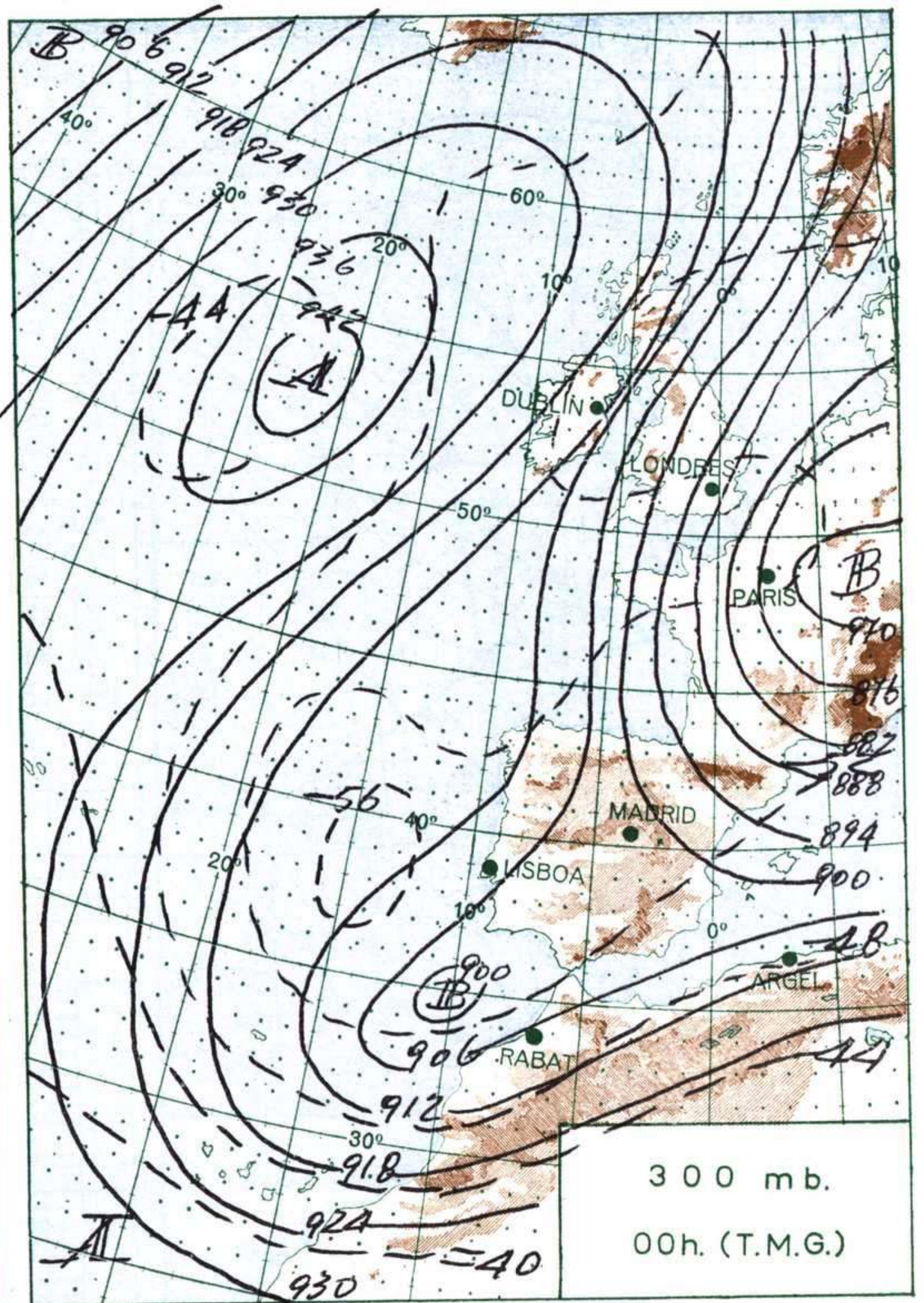
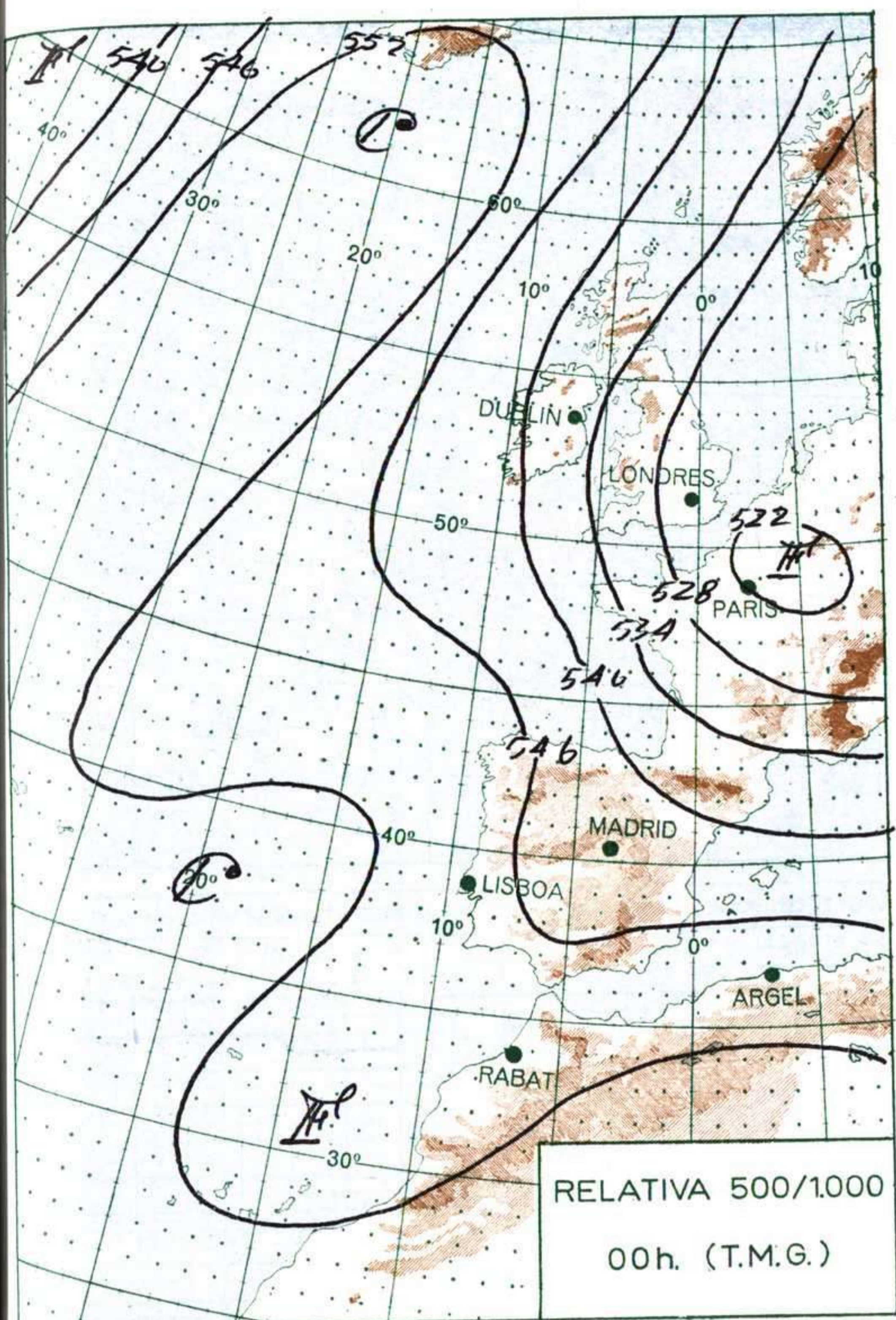
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron chubascos de intensidad moderada en el Cantábrico y norte de Galicia y débiles aislados en la cuenca del Duero, alto Ebro y sur de Cataluña. Las precipitaciones fueron de nieve en la meseta norte, extremo oriental del Cantábrico y alto Ebro. Durante el día ha llovido con intensidad moderada o fuerte en Cataluña y Baleares y moderada o débilmente en Levante, Surdeste y puntos de Andalucía. Ha habido régimen de chubascos en Galicia, Cantábrico, ambas mesetas, alto Ebro. Ha nevado en los sistemas montañosos de la mitad septentrional, en la cuenca del Duero y en puntos del Centro y extremo oriental del Cantábrico. Ha soplado viento de componente norte y Cierzo en Aragón. Las temperaturas han sido relativamente bajas. En Canarias el cielo ha estado nuboso y se han registrado precipitaciones en las islas de Tenerife y Lanzarote.

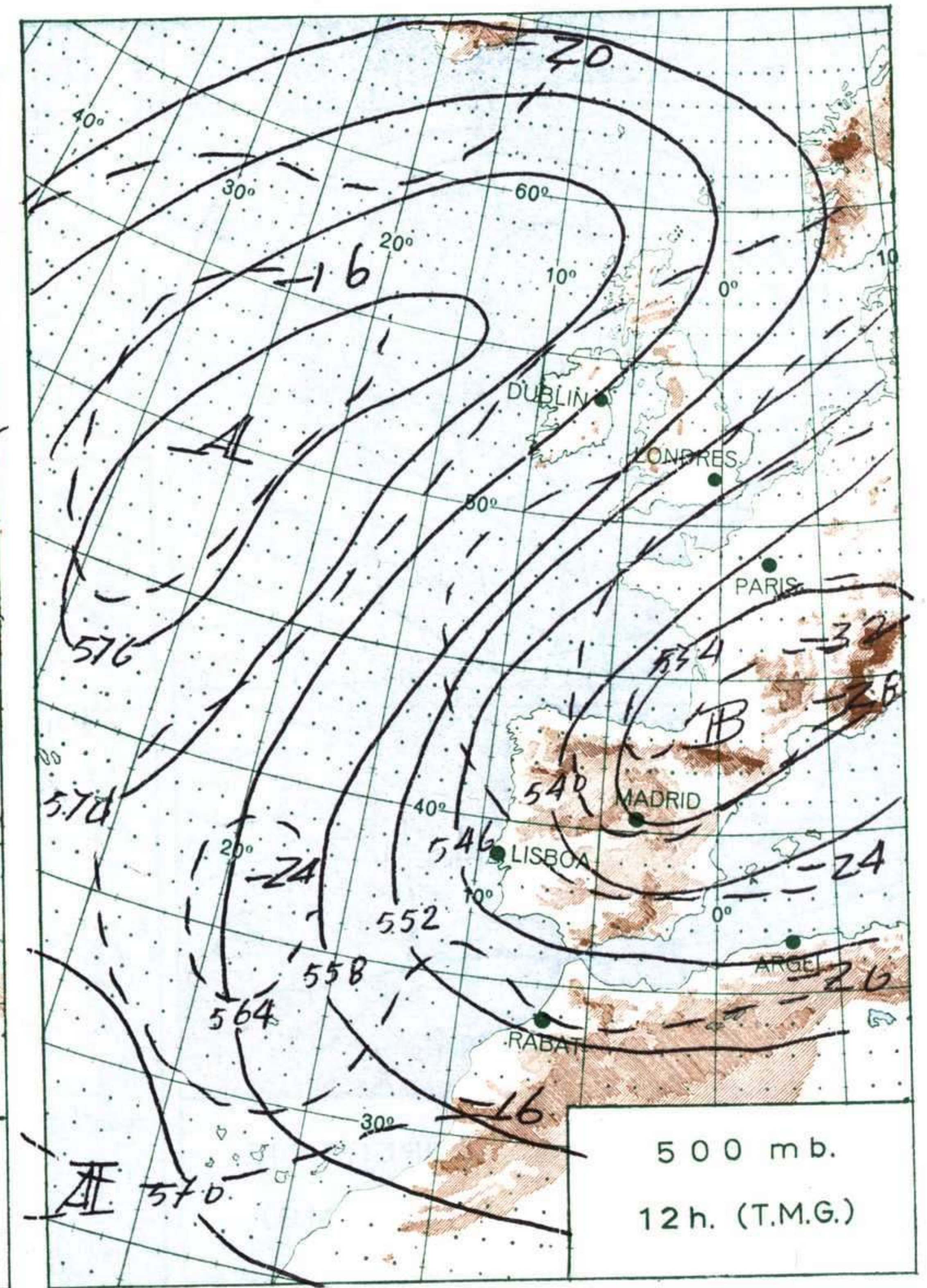
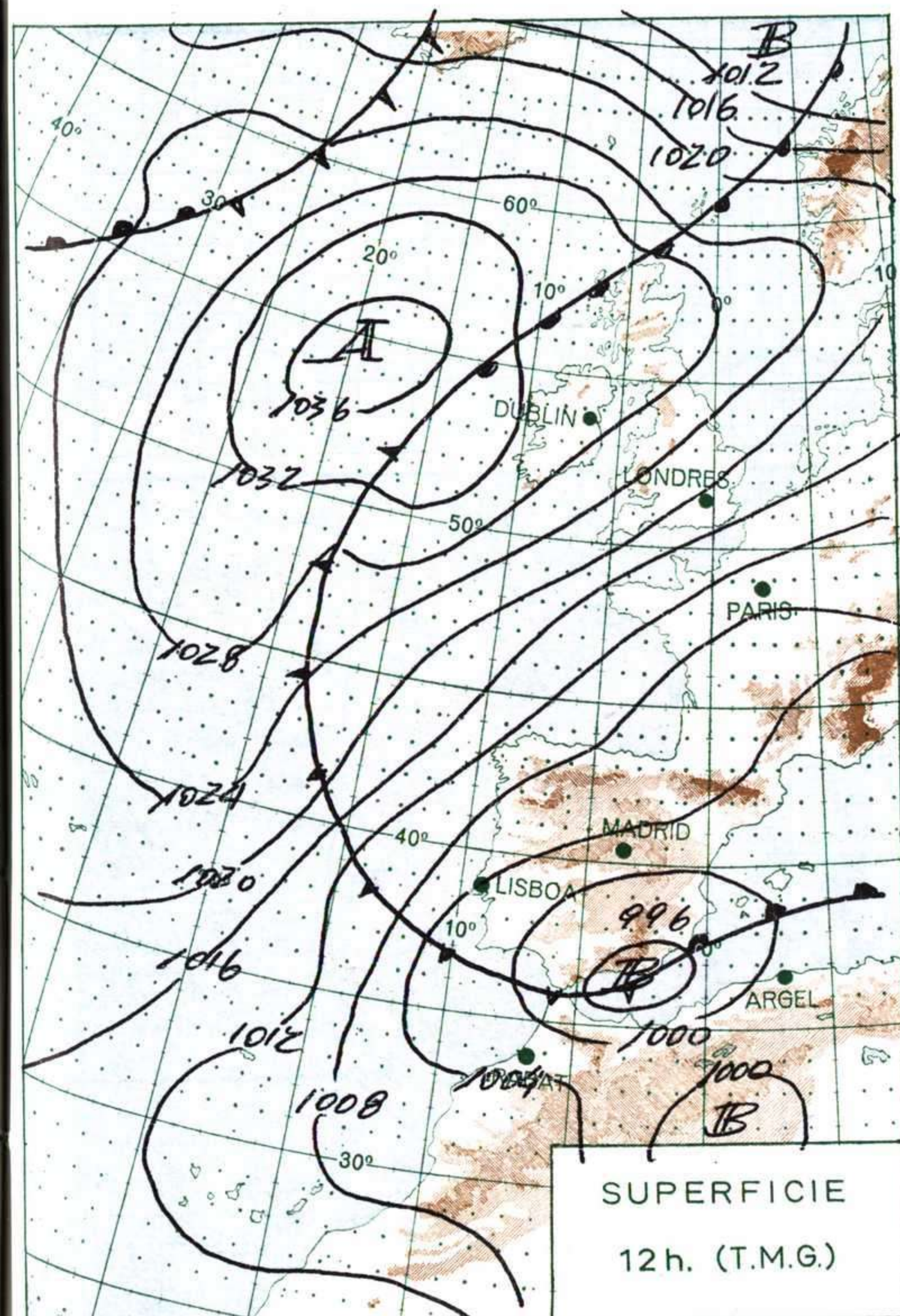
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 8.

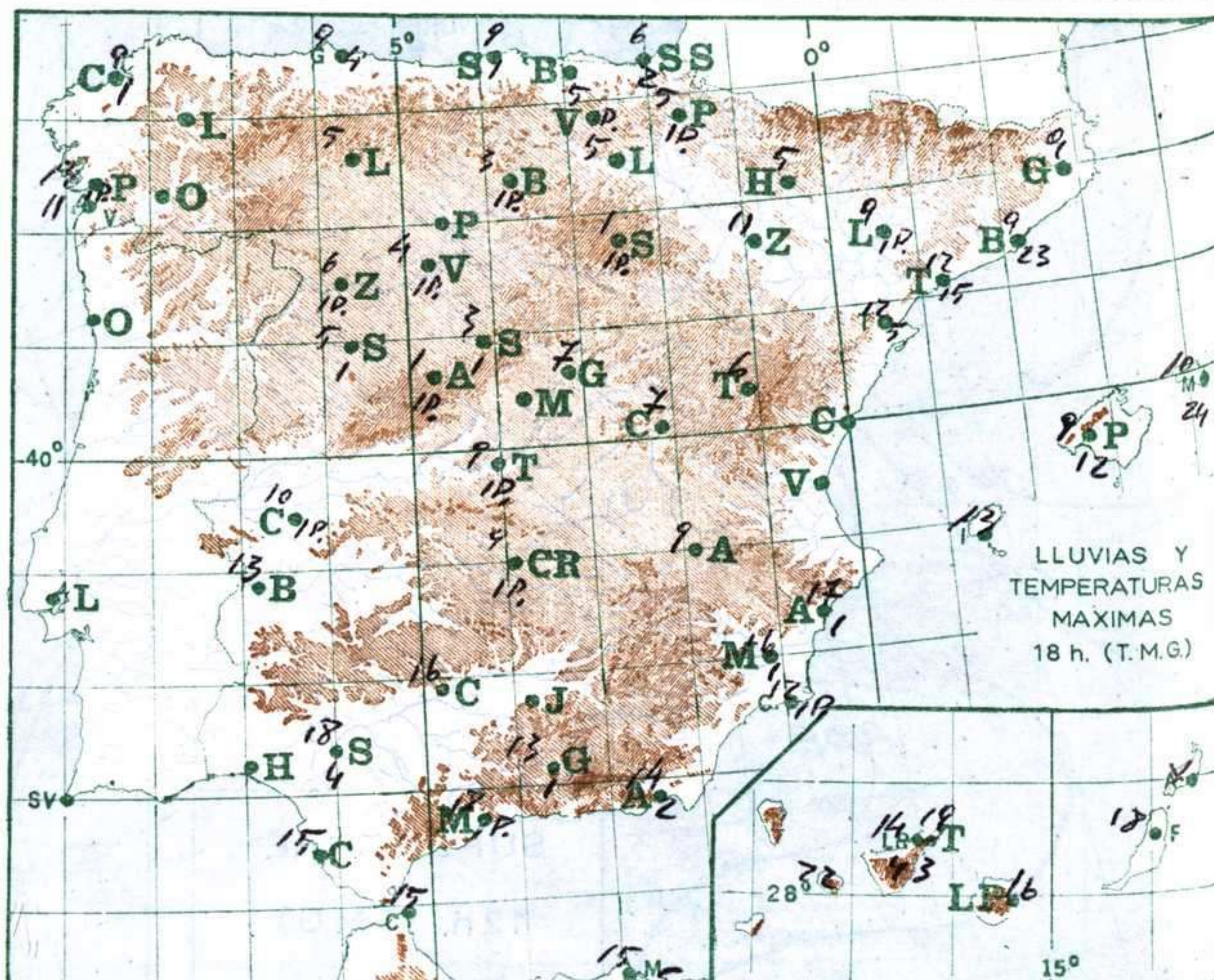
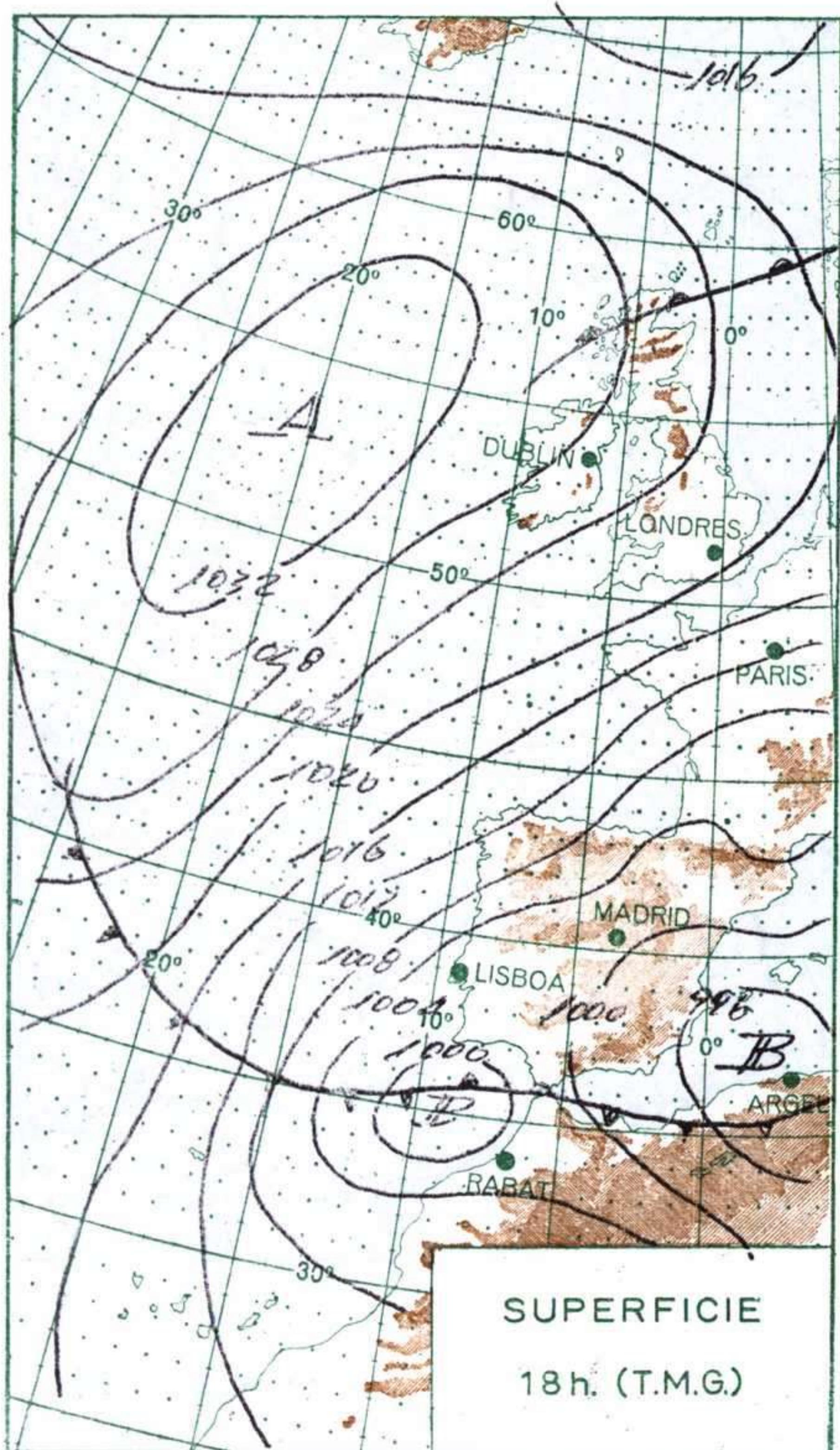
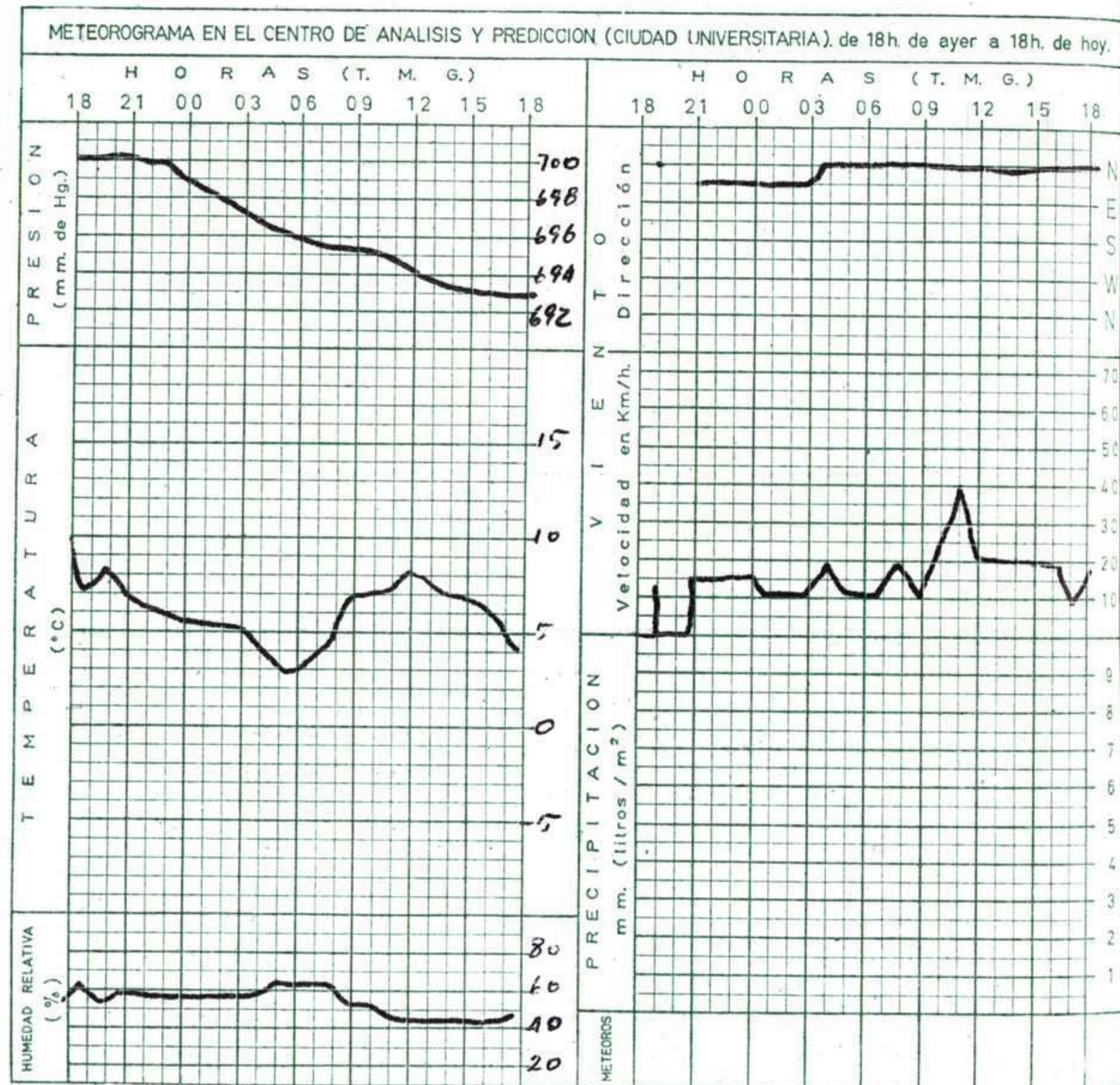
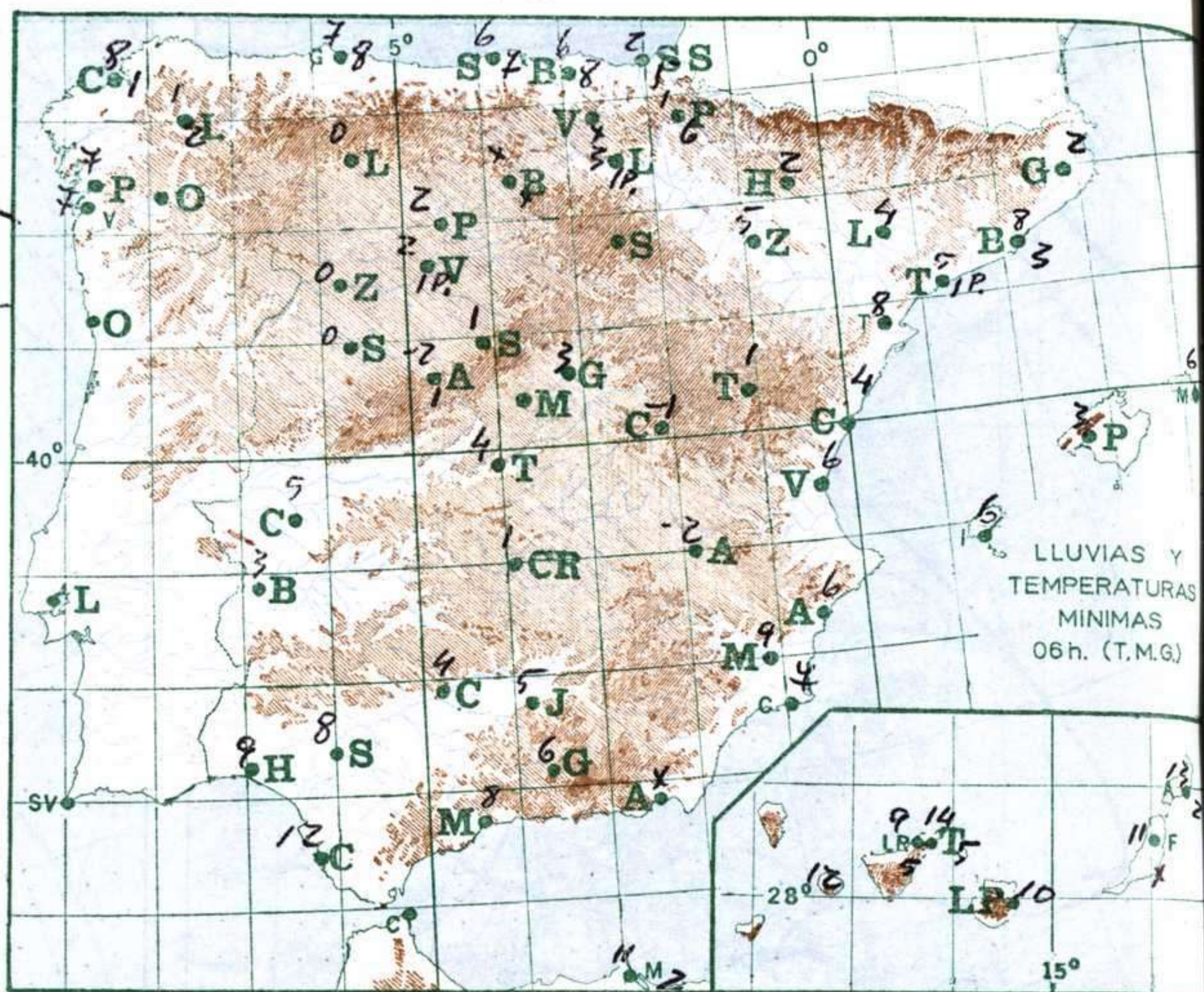
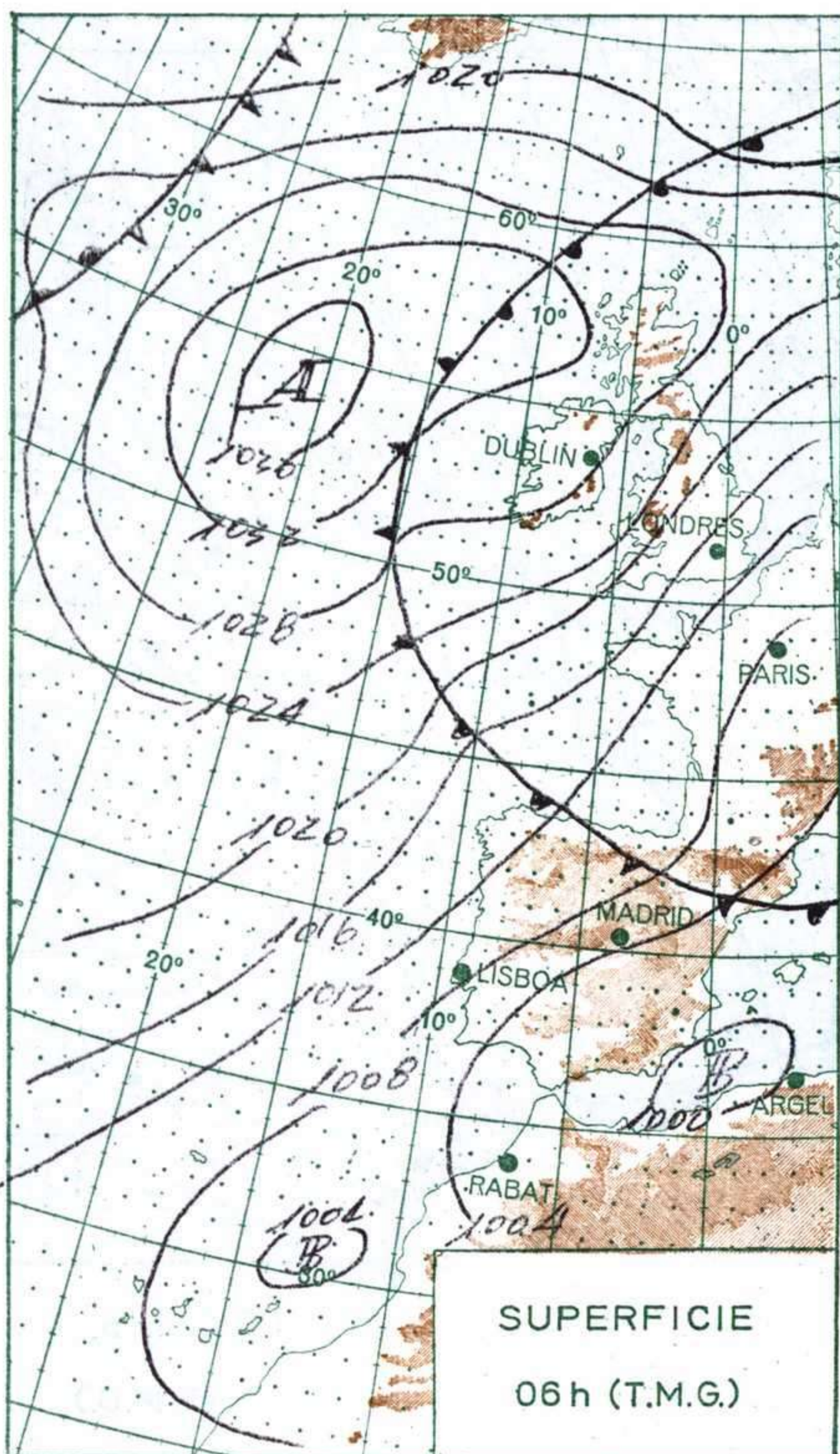
Continuará el régimen de vientos de componente norte con chubascos y nevadas aisladas, aunque más débiles que hoy. Inestabilidad con núcleos tormentosos en la zona del Estrecho y Baleares. Ligero aumento de las temperaturas diurnas.





ALTITUDES





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	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 156 9 33 03 20	1000	1000 103	1000	1000 74 6 24 24 06	1000 85 16 56 29 18				
850 1478 -1 12 03 27	850	850 1426 1 56 35 20	850	850 1398 -2 50 29 02	850 1437 5 53 29 40				
700 3014 -5 83 36 48	700	700 2963 -5 44 32 13	700	700 2936 -6 58 27 14	700 2991 -4				
500 5590 -21 36 38	500	500 5520 -25 61 32 28	500	500 5490 -24 57 28 39	500 5560 -18 29 60				
400 7190 -35 34 59	400	400 7100 -31 32 32	400	400 7080 -35 27 42	400 7200 -26				
300 9130 -52	300	300 9000 -55 33 30	300	300 9030 -50 27 54	300 9220 -42				
250	250	250 10140 -64 22 30	250	250 10200 -58 26 58	250 10430 -52				
200	200	200 11500 -63 27 32	200	200 11600 -58 26 58	200 11900 -48				
150	150	150 13300 -60 28 18	150	150 13420 -56 27 54	150				
100	100	100 15810 -63 29 35	100	100	100				
70	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	PPP TT DD	PPP TT DD
1012 10 31	608 -11 66			938 5 50	349 -46	1003 6 31		1006 16 56	165 -55
975 7 36	589 -11			923 5 55	233 -68	992 9 24		920 10 56	
938 5 25	575 -12			868 1 50	173 -59	815 22 58		737 -3 45	
806 -3 04	465 -35			846 1 56	100 -63	755 -3 59		710 -4	
790 -2 11	274 -58			715 -8 39		660 -9 56		588 -14	
761 -3 38				702 -5 45		425 -32 57		515 -16	
741 -4 56				602 -12 61		243 -60		388 -27	
680 -5 60				460 -30 61		150 -56		250 -22	
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	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 110 7 56 03 20	1000	1000 40	1000	1000 08	1000				
850 1415 5 27 02 33	850	850 1362 -2 57 03 21	850	850 1338 1 06 19 10	850				
700 2910 -5 26 02 40	700	700 2865 -16 56 01 27	700	700 2874 -9 25 18 10	700				
500 5390 -31 01 59	500	500 5330 -31 30 16	500	500 5400 -25 22 25 39	500				
400 6940 -40	400	400 6870 -43 27 21	400	400 6990 -36 24 45	400				
300 8860 -50	300	300 8770 -52 24 28	300	300 8920 -51 24 87	300				
250 10040 -53	250	250 9950 -52 28 22	250	250 10080 -59 24 70	250				
200	200	200	200	200 11490 -55 25 99	200				
150	150	150	150	150 12540 -59 24 70	150				
100	100	100	100	100	100				
70	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	PPP TT DD	PPP TT DD
1006 7 60	388 -42			931 5 57	290 -52	995 9 19			
975 4 57	338 -48			689 -17 36		756 -4 01			
887 -2 27	304 -50			637 -21 63		640 -15 43			
680 -17 34	250 -53			617 -20		539 -21 14			
657 -15 63				489 -32		435 -32 33			
548 -36				361 -49		254 -59			
436 -38				344 -48		200 -55			
415 -39				304 -52					

Estación	Mahón		Gando																	
	Indicativo	314	030																	
Día/hora	7/06		7/06																	
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	dd ff
Tierra																				
1.000	16 14	35 10																		
1.500	18 14	34 22																		
2.000	19 16	33 36																		
3.000		34 30																		
4.000																				
5.500																				
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

