



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 298

MADRID, MARTES 12 DE NOVIEMBRE DE 1968

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

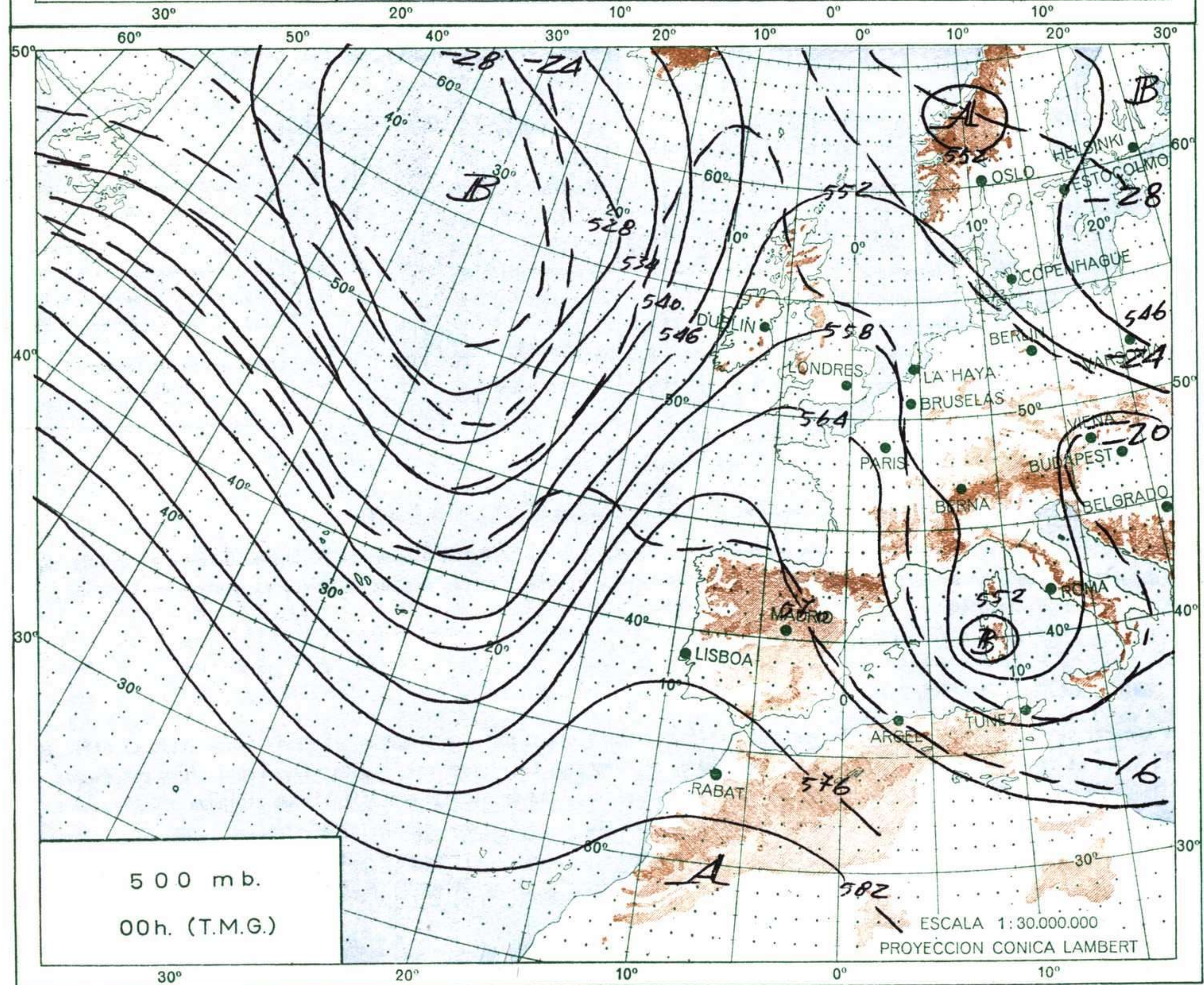
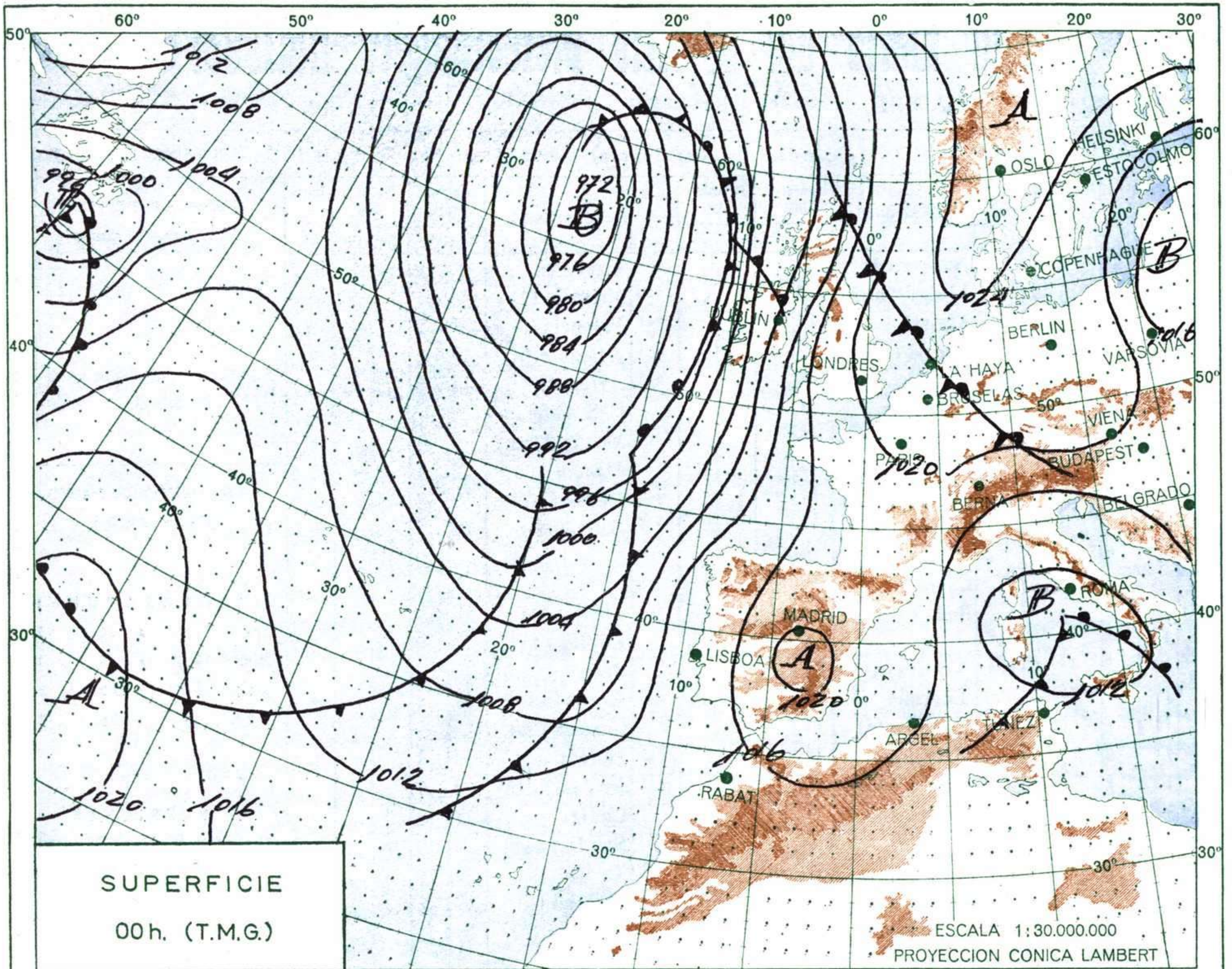
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	15	11		ip	7.3	Navacerrada (*)	8	4			8.0	Castellón	20	9			8.7	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)  MAXIMA: 21° en Cádiz.  MINIMA: 1° bajo cero en Burgos y Teruel
Monteventoso	14	11		ip		Madrid/Barajas	12	0			9.0	Valencia (A)	19	6			9.6	
Bares	15	8		ip		Madrid	11	4			9.2	Valencia	20	8			9.6	
Lugo (P.Centro)	14	5		l	5.0	Madrid/C.Vientº		2			9.1	Alicante (A)	20	8			9.5	
Finisterre		13		X	0.0	Getafe	12	2			5.4	Alicante	19	6			9.7	
Santiago (A)	13	8		7	4.8	Guadalajara	13	3			9.0	C.º S. Antonio					8.0	
Pontevedra	18	10		8		Toledo	13	8			9.5	Murcia/Alcantº	19	2			9.2	
Vigo (A)	15	8		11		Cuenca	15	0			6.3	Murcia	19	6			9.0	
Vigo	17	11		7		Molina de Aragº	16	-4			4.8	Castillo Galeras	19	12			9.0	
Orense	14			ip		Ciudad Real	14	1			9.3	San Javier	19	5				
Ponferrada	11	3			5.1	Albacete (A)	16	0										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 11,4 a 16,00 h. Min. 4,2 a 7,00 h. a 1 h. 6,3 a 13 h. 10,2 a 7 h. 4,2 a 18 h. 9,6  PRESIONES Máx. 707,0 mm. a 21,00 ayer Min. 702,6 mm. a 15,00 hoy a 1 h. 705,9 a 13 h. 703,6 a 7 h. 704,9 a 18 h. 702,8  VIENTO Veloc. máx. 3 m/s. a 24,00h. Dirección: Sudeste. Recorrido en 24 horas 91 km.
						Cáceres	15	10										
						Badajoz (A)	17	6			9.1	Sevilla (A)	18	9			6.3	
Asturias (A)	13	6			8.5							Córdoba (A)	17	6			5.2	
Gijón	14	7			8.4	Vitoria (A)	13	0				Jaén	16	5			8.8	
Santander (A)	19					Logroño	10	0			9.4	Granada (A)	17	4			5.3	
Santander	18	9			8.5	Logroño (A)	11	0			8.9	Granada/Cartº					7.5	
Punta Galea	17	9				Pamplona	14	2			2.5	Huelva	19	9			6.7	
Bilbao (A)	18	8			6.2	Huesca/Monflº	14	5			9.1	Jerez de la F.º (A)	20	7			10.0	
S. Sebastián/Ig.º	17	8				Candanchú (*)	7	-1				Cádiz	21	13			9.6	
S. Sebastián (A)	20	6	1		0.3	Veruela						San Fernando	20	12			9.1	
León (A)	9	2			8.2	Daroca	17	-1			7.1	Tarifa	20	15				
Zamora	11	2				Zaragoza (A)	15	1			9.4	Málaga (A)	17	8				
Palencia	8	0			3.4	Zaragoza	15	4				Almería (A)	20	10				
Burgos (A)	11	-2				Calamocha	16	-4			5.1							
Burgos	11	-1			0.0	Teruel	15	-1				Palma de M.º (A)	19	5				
Valladolid (A)	9	0			4.1							Mahón (A)	19	11				
Valladolid	9	0	ip	ip	3.7							Ibiza (A)	20	8				
Soria	12											S.º C. de la Palma (A)	21	16				
Salamanca (A)	11	1			8.5	Lérida	18	4			9.4	Izaña (*)	14	8				
Avila	8	2			9.0	Montseny (*)		1			7.1	S.º C. de Tenerife (A)	20	13				
Segovia	15	3			9.4	Gerona (A)	17	3				S.º C. de Tenerife	24	17				
						Cabo Bagur	19	11				Las Palmas (A)	24	15				
						La Molina (*)	5	-4			6.3	Fuerteventura (A)	25	14				
						Barcelona	16	11			8.1	Lanzarote (A)	26	16				
						Barcelona (A)	18	8				Ceuta	20	11				
						Reus (A)	17	5			7.5	Melilla	20	17				
						Tarragona	17	10			8.3	V. Cisneros (A)	25	15				
						Tortosa	19	6			9.3							

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

En la noche pasada permaneció el cielo nuboso en Galicia y de madrugada se formaron nieblas en el Duero. Durante el día de hoy ha llovido en Galicia y ha sido abundante la nubosidad en el Cantábrico, Duero, Centro, Aragón, bajo Guadalquivir y en Canarias,

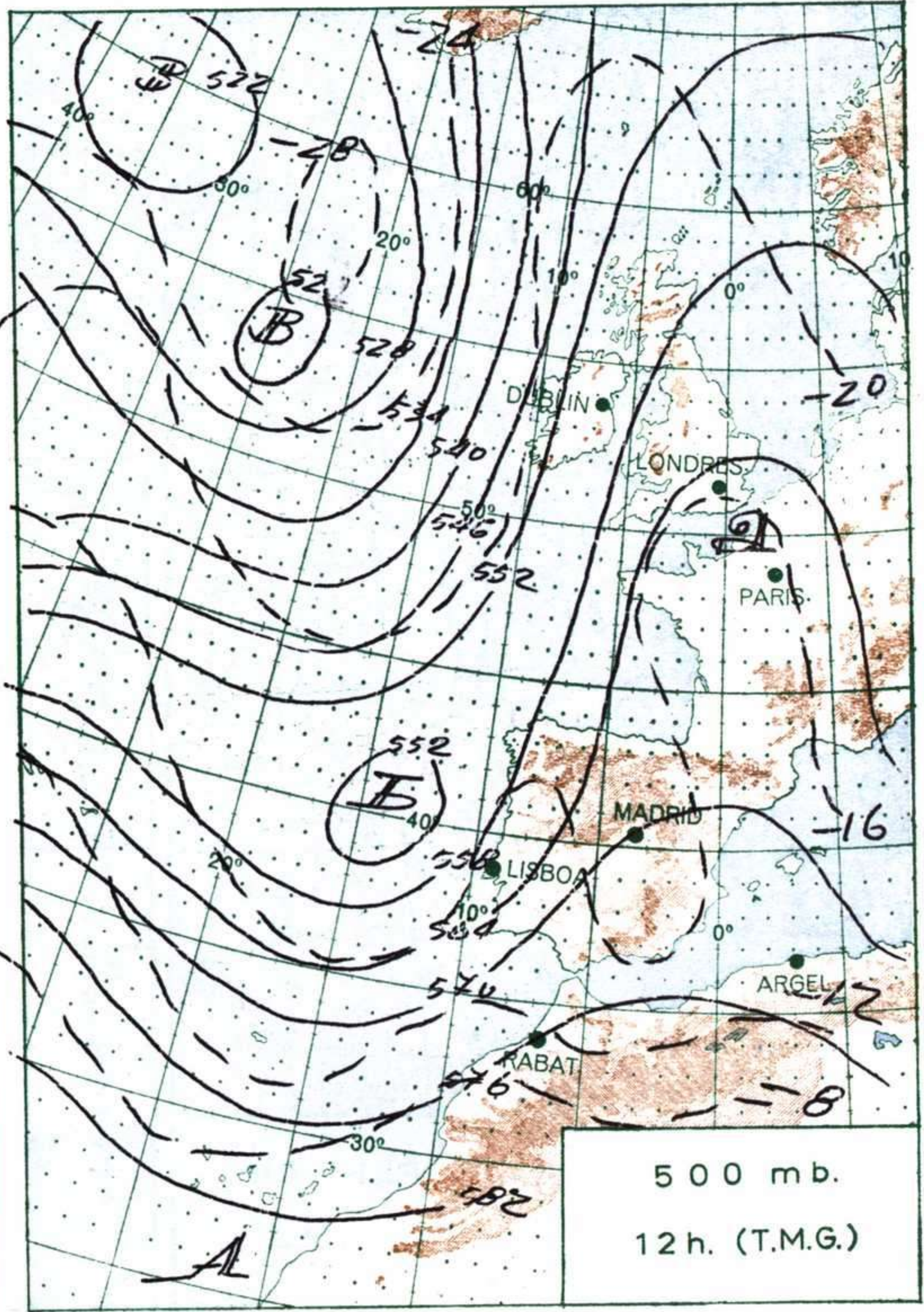
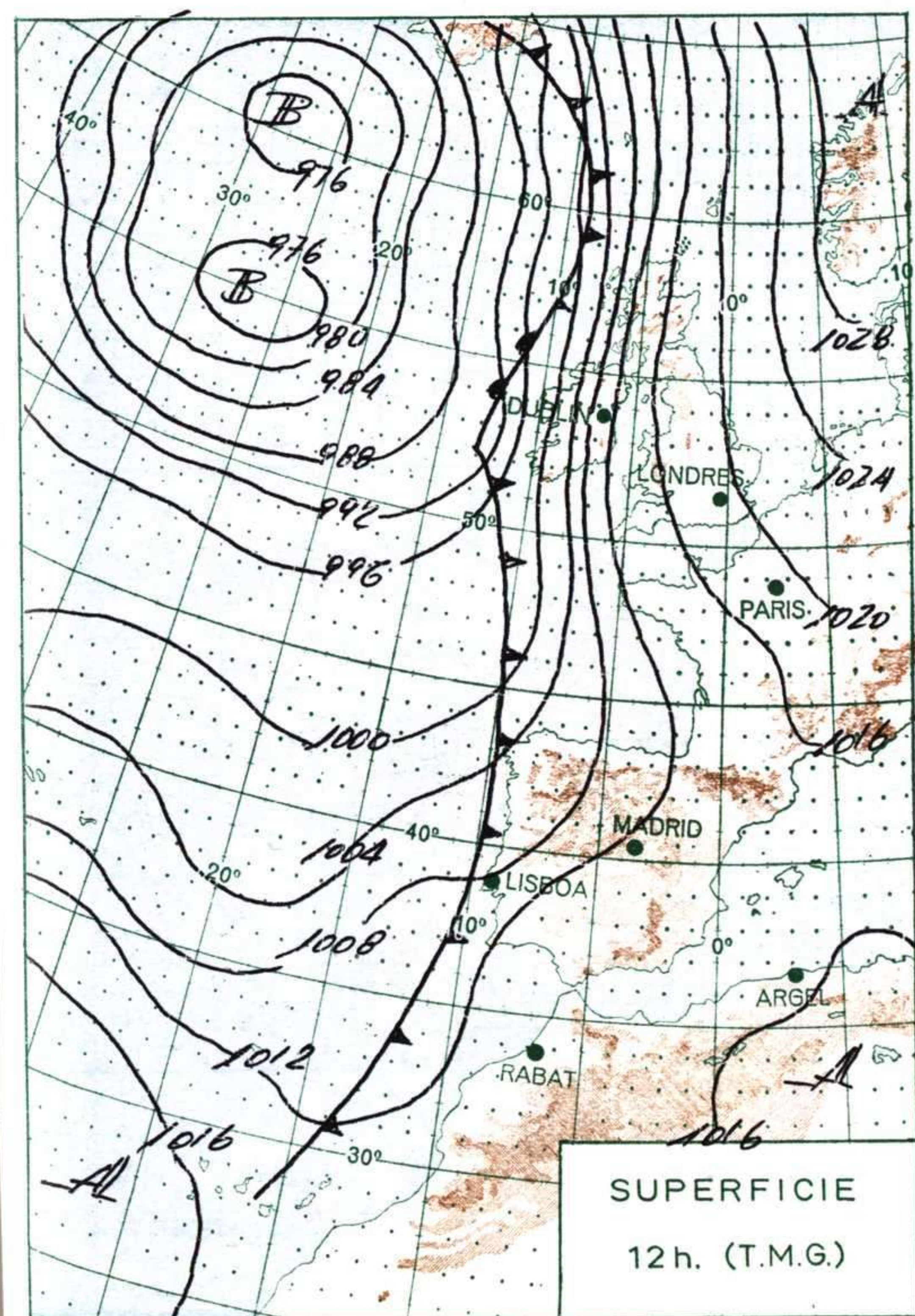
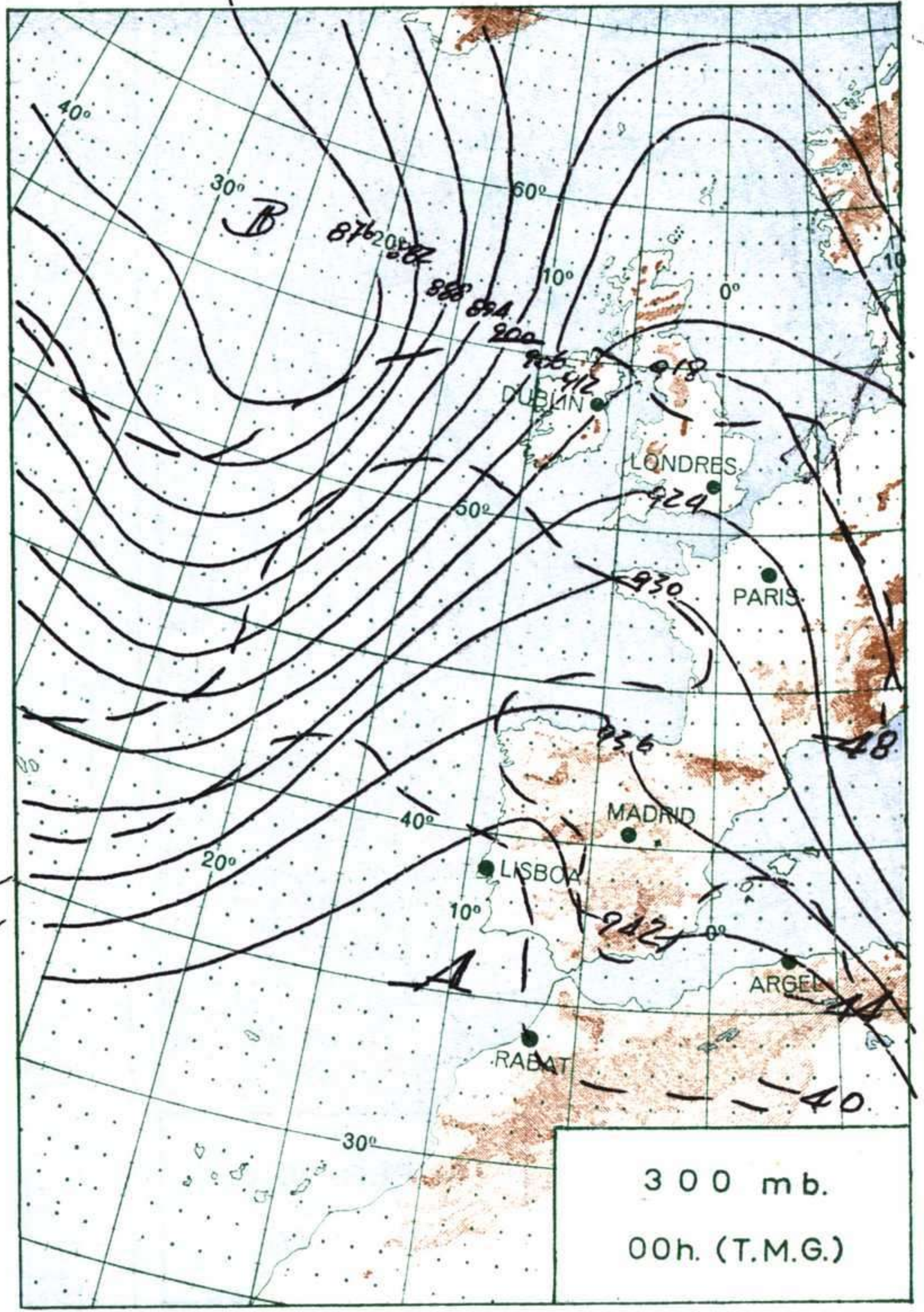
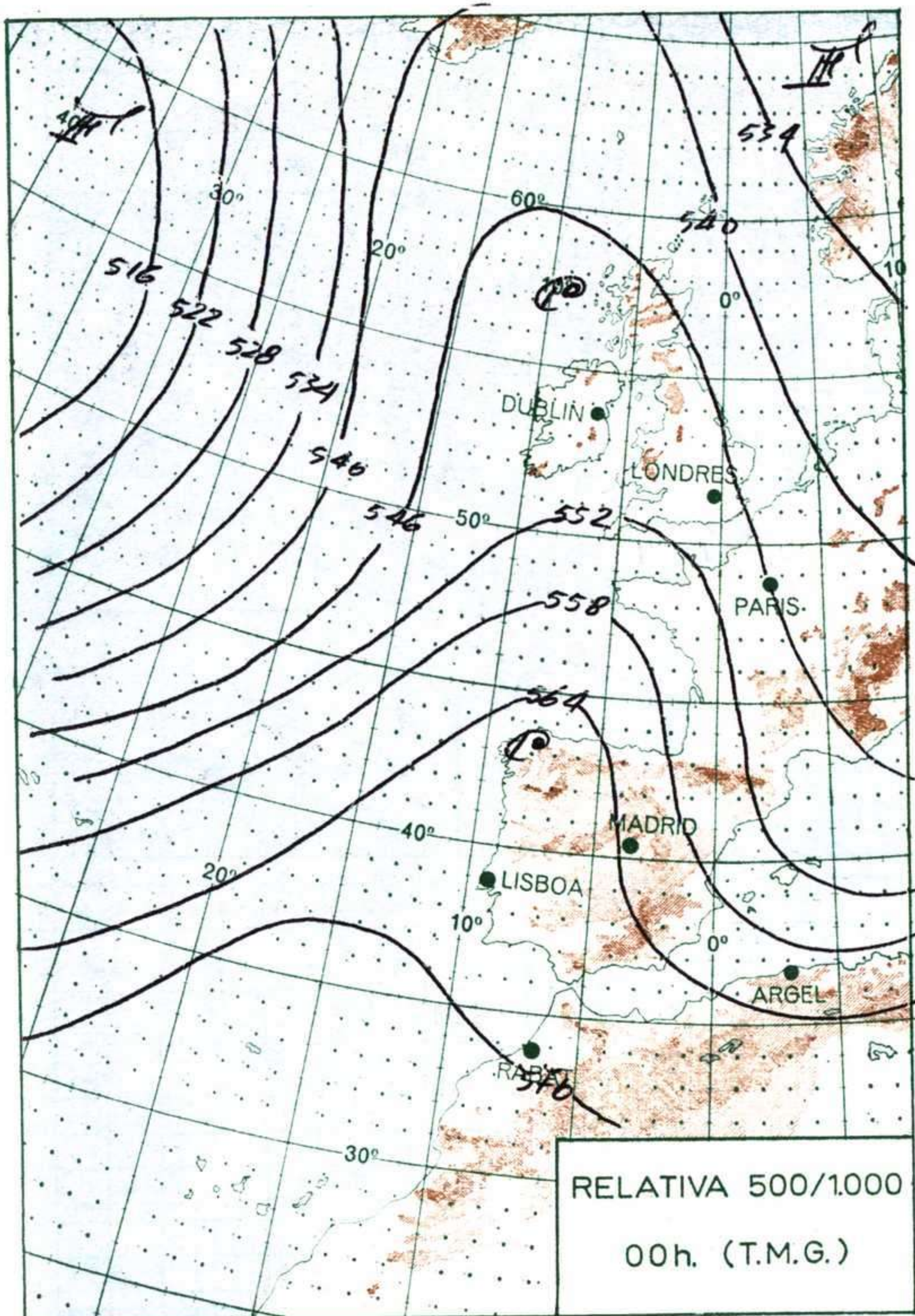
PREDICCION PARA EL MIERCOLES DIA 13.

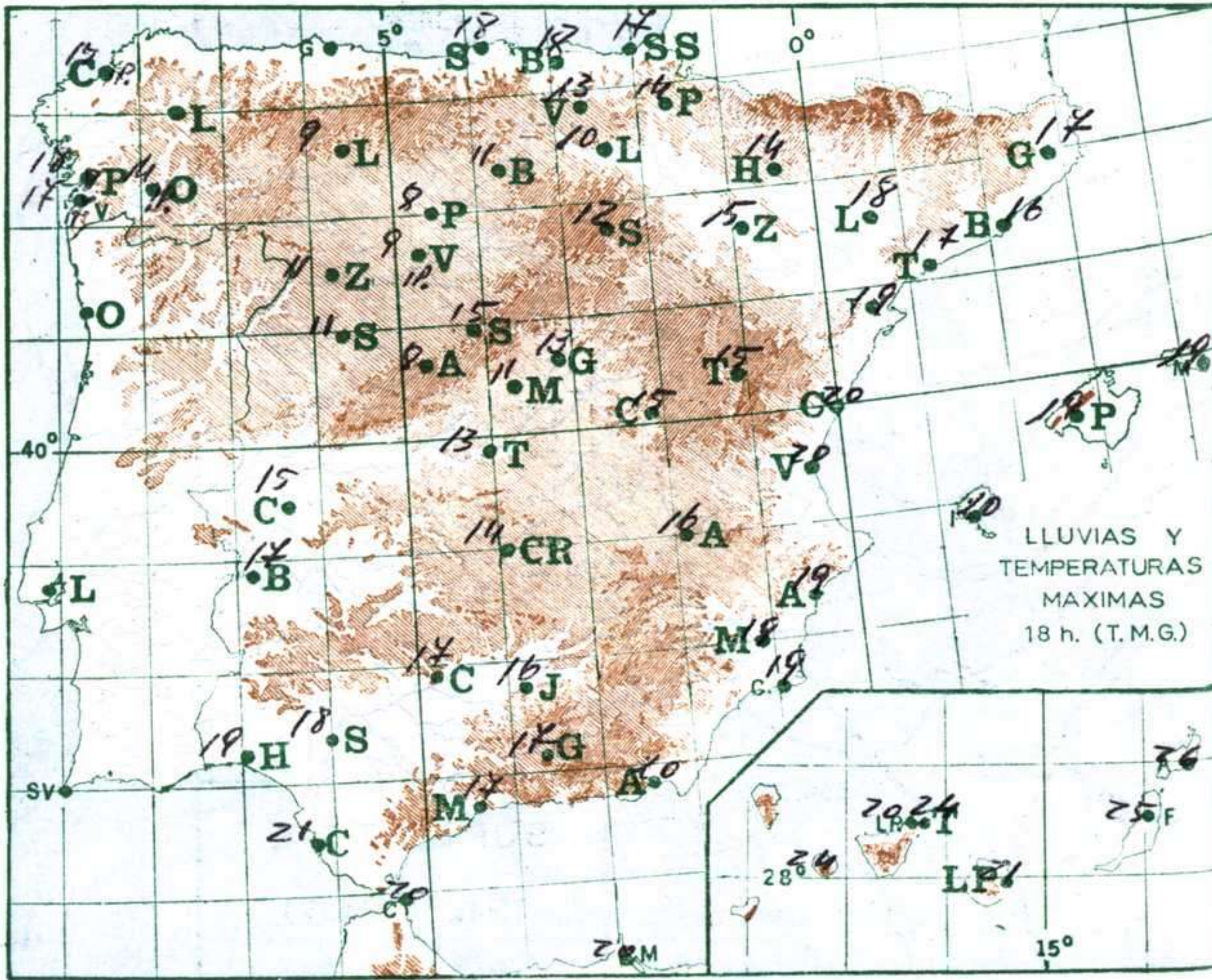
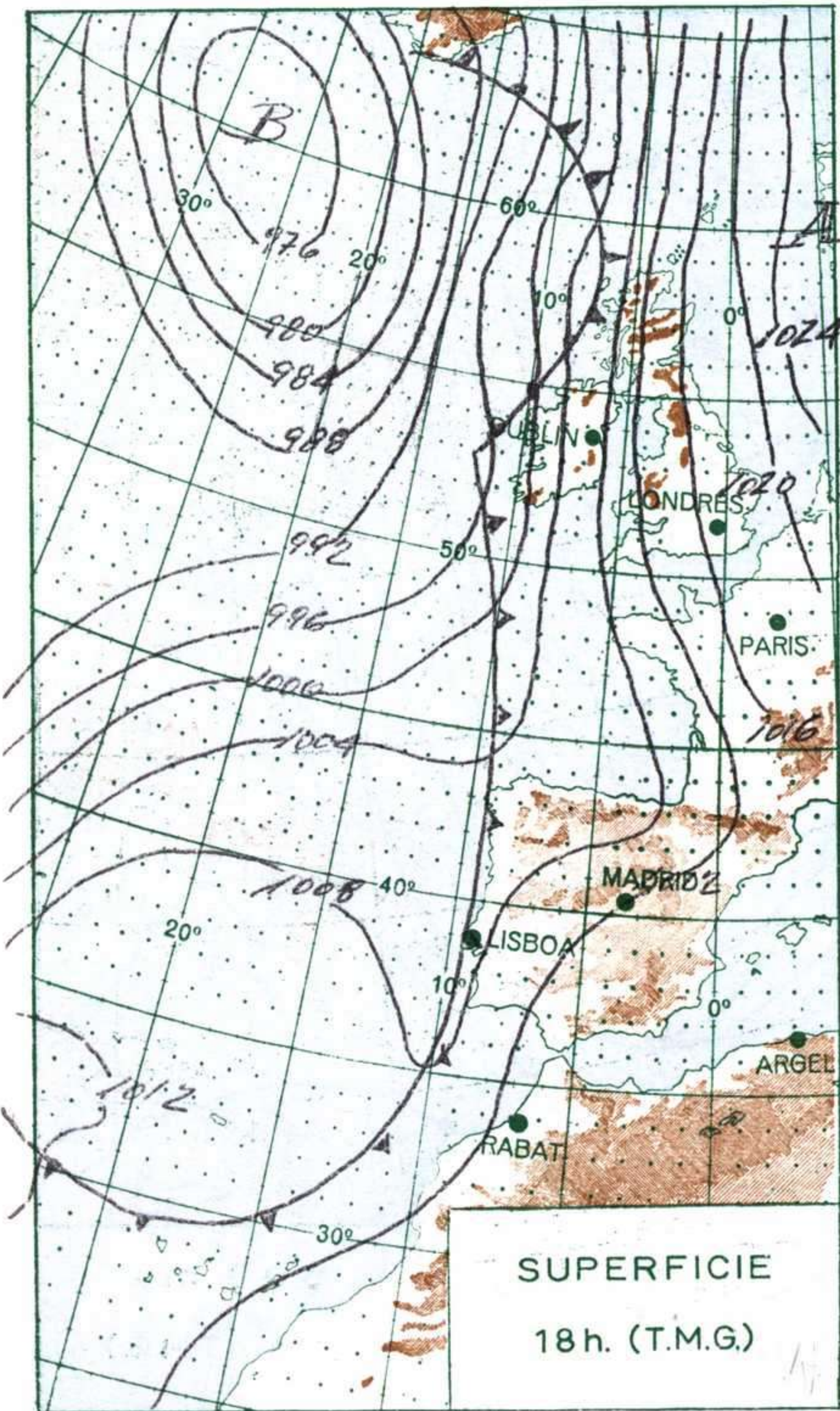
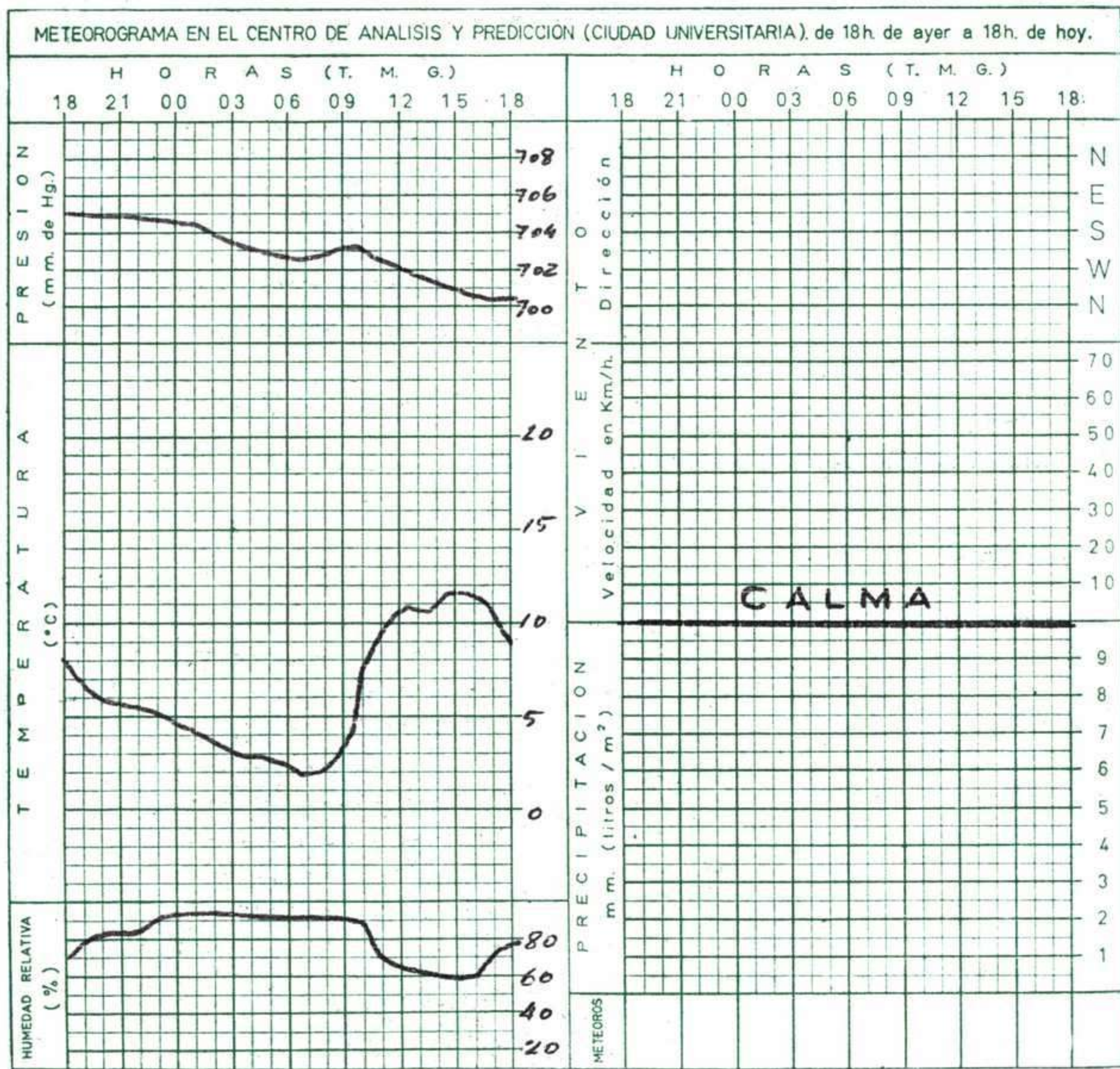
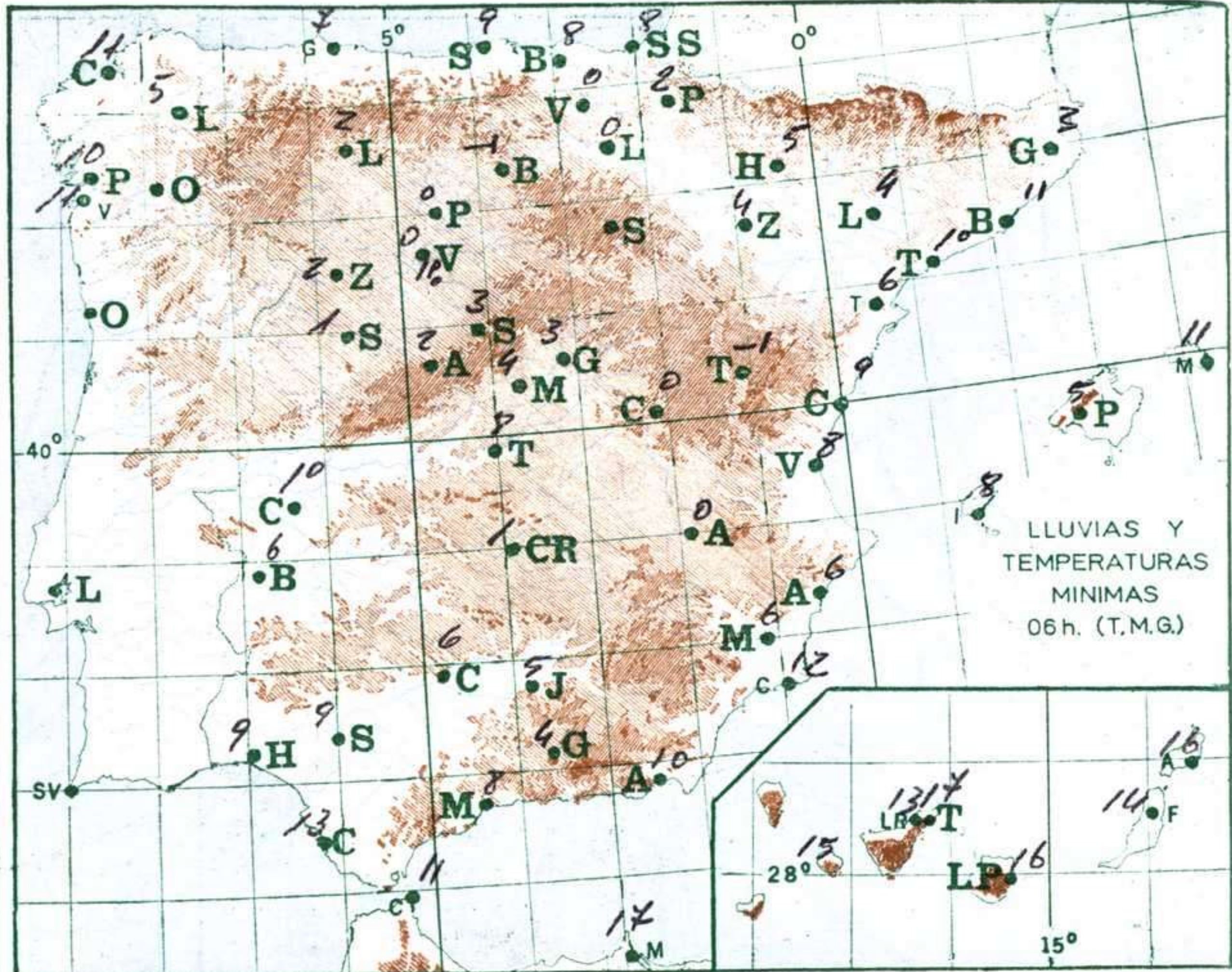
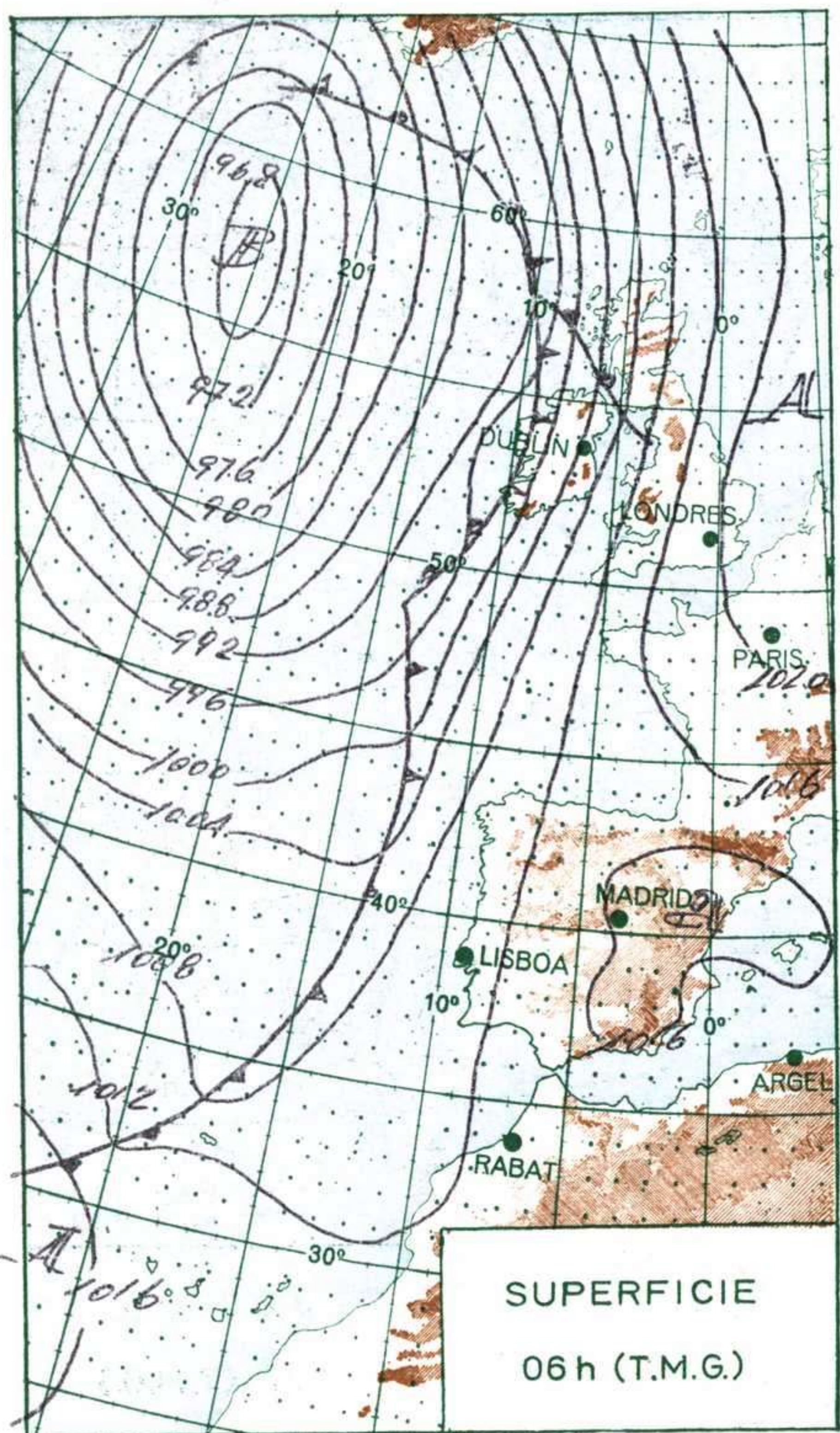
Aumento general de la nubosidad en toda la vertiente atlántica con lluvias que se extenderán progresivamente desde el oeste de la Península hacia el interior y tendrán su mayor intensidad en el noroeste. En la vertiente mediterránea habrá cielo con claros durante la mañana y posteriormente tenderá a cubrirse el cielo con posibilidad de algunas precipitaciones aisladas a última hora. Temperaturas estacionarias o con ligero descenso en la mitad occidental.



mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0





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 — 08 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	125	12	43 17 16	1000				1000	165			1000	156	15	41 33 08	1000			
850	1565	4	44 20 25	850				850	1503	6	28 07 04	850	1514	6	59 31 06	850			
700	3150	3	57 20 18	700				700	3091	3	23 09 04	700	3072	0	03 04 04	700			
500	5780	-16	57 21 27	500				500	5730	-15	30 15 04	500	5670	-18	33 47 04	500			
400	7410	-29	56 22 37	400				400	7380	-27	29 17 04	400							
300	9390	-47	22 38 04	300				300	9370	-46	29 28 04	300							
250	10270	-57	24 40 04	250				250	10560	-57	30 40 04	250							
200	11950	-68	24 40 04	200				200	11940	-64	30 35 04	200							
150	13670	-65	24 59 04	150				150	13690	-66	29 40 04	150							
100	16190	-61	25 29 04	100				100				100							
70	18410	-63		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
1008	12	44	732 5 57					945	4	13	223 -63	1013	11	31					
988	12	39	502 -15 56					931	10	15	178 -65	1005	15	32					
935	9	31	375 -33 56					846	6	30	150 -66	959	14	60					
880	5	00	335 -40 10					802	6	39		735	-3	59					
850	4	44	227 -62					782	8			719	-3						
827	5	50	183 -71					586	-6			703	0						
796	6	50	126 -59					416	-25			463	-22						
766	4	50						312	-44										
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	143			1000	144	18	60 20 04	1000			
850	1403	9	61 20 37	850				850	1487	5	58 18 08	850	1504	8	61 31 06	850			
700	2982	-1	59 19 36	700				700	3077	3	21 18 04	700	3093	4	32 16 04	700			
500	5580	-17	10 04	500				500	5710	-17	22 23 04	500	5750	-13	31 33 04	500			
400	7210	-30	40 04	400				400	7340	-31	22 24 04	400	7410	-26	32 45 04	400			
300	9200	-46		300				300	9310	-47	22 30 04	300	9420	-43	31 50 04	300			
250	10380	-56		250				250	10500	-56	23 40 04	250							
200	11770	-65		200				200	11870	-68	24 55 04	200							
150	13540	-62		150				150	13600	-75	25 60 04	150							
100				100				100	16080	-65	25 60 04	100							
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
999	14	58	331 -40 58					943	9	56		1011	20	61					
931	11	58	250 -56					841	5	59		947	13	59					
874	10	57	146 -61					805	9			858	8	61					
827	10	61						668	2			810	6	61					
644	-6	57						234	-60			748	7	65					
580	-13	25						194	-67			429	-21						
560	-11							137	-64			300	-43						
486	-18	13																	

Estación	Logro		Bada															
	Indicativo	084	330															
Día/hora	12/00	12/00																
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	22 07	22 04																
1.500	25 06	12 03																
2.000	06 02	18 05																
3.000	03 01	18 08																
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

