



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 6 DE OCTUBRE DE 1969

Núm. 279.

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	13			8.1	Navacerrada (*)	11	7	12		0.0	Castellón	25	17	11	ip	0.0	MAXIMA: 26° en Pontevedra y Vitoria.  MINIMA: 9° en Ciudad Real, Soria, Lugo y Logroño.
Monteventoso	23	13				Madrid/Barajas	22	15	4	ip	0.7	Valencia (A)	20	17	27	100	0.0	
Bares	17	14				Madrid	20	14	4		0.7	Valencia		18	27		0.0	
Lugo (P.Centro)	25	9			0.0	Madrid/C.Vientos	20	13	3		0.6	Alicante (A)	23	16	13	3	0.0	
Finisterre	26	15			8.4	Getafe	21	14	3		0.7	Alicante	23		X	4		
Santiago (A)	25	10			6.4	Guadalajara	20	13				Murcia/Alcant.		X				
Pontevedra	26	13				Toledo	22	X		ip		Murcia	22	17	2	9	0.0	
Vigo (A)	25	12				Cuenca	19	11			0.0	Castillo Galeras	20	15		21	8.0	
Vigo	28	13			7.5	Molina de Arag.	17	11	ip		0.0	San Javier	22			10		
Orense						Ciudad Real	20	9	ip	1	1.0							
Ponferrada	24	13			1.0	Albacete (A)	19			ip								
						Cáceres	21	16										
						Badajoz (A)	24	15			X							
Asturias (A)	21	14	ip		4.0	Vitoria (A)	26					Sevilla (A)	25	14			5.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	20	15	ip		2.9	Logroño	23	9			5.4	Córdoba (A)	25	14	ip		6.6	
Santander (A)						Logroño (A)	23	10			6.3	Jaén	24	14	ip	ip		
Santander	20	15			8.0	Pamplona	23	11	ip		9.0	Granada (A)	21					
Punta Galea						Huesca/Monfl.	23	15			4.4	Huelva	25	16			9.5	
Bilbao (A)	24					Candanchú (*)						Jerez de la F.ª (A)	25	14		ip		
S. Sebastián/Ig.ª	22	14			6.3	Veruela						Cádiz	21	18			8.0	
S. Sebastián (A)	22					Daroca	18	13	ip		0.0	San Fernando	24	16		ip	9.5	
León (A)	22	X	1		0.0	Zaragoza (A)	24	15	ip		2.2	Tarifa	24	17			9.8	
Zamora	23	12	ip			Zaragoza	24	15	ip			Málaga (A)	23	18			10.7	
Palencia						Calamocha	18	11	1		0.0	Almería (A)	25			ip		
Burgos (A)	2X					Teruel	18	12	2									
Burgos	22	11			1.3							Palma de M.ª (A)	25	17	5	ip	0.0	
Valladolid (A)	21	7	ip		1.7	Lérida	21	16			5.0	Mahón (A)	24	19			1.5	
Valladolid	21	14	1		1.8	Montseny (*)		6	2		1.9	Ibiza (A)	24			20		
Soria	18	9	ip		0.0	Gerona (A)		15				S.ª C. de la Palma (A)	23	17			5.0	
Salamanca (A)	22	11	1		1.9	Cabo Bagur						Izaña (*)	8			ip		
Avila	17	10	3		0.3	La Molina (*)	15	3			3.6	S.ª C. de Tenerife (A)	19	15		1	8.3	
Segovia	20	12	1		0.5	Barcelona	23	18			4.0	S.ª C. de Tenerife	25	20		ip		
						Barcelona (A)	22	19				Las Palmas (A)	25	20		ip	9.2	
						Reus (A)	24	17			1.0	Fuerteventura (A)	25	18			5.0	
						Tarragona	23	18	4			Lanzarote (A)	24					
						Tortosa	22	17	31			Ceuta	22	15			4.2	
												Melilla	23	16			6.8	
												V. Cisneros (A)	26	19			10.0	

TEMPERATURAS  
Máx. 20,0 a 16,30 h.  
Min. 14,4 a 2,00 h.  
a 1 h. 14,6 a 13 h. 19,2  
a 7 h. 14,6 a 18 h. 18,8

PRESIONES  
Máx. 708,8 mm. a 18,00 hoy  
Min. 704,5 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 705,8 a 13 h. 708,1  
a 7 h. 706,7 a 18 h. 708,8

VIENTO  
Veloc. máx. 12 m/s. a 7,20 h.  
Dirección: Este.  
Recorrido en 24 horas 359 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

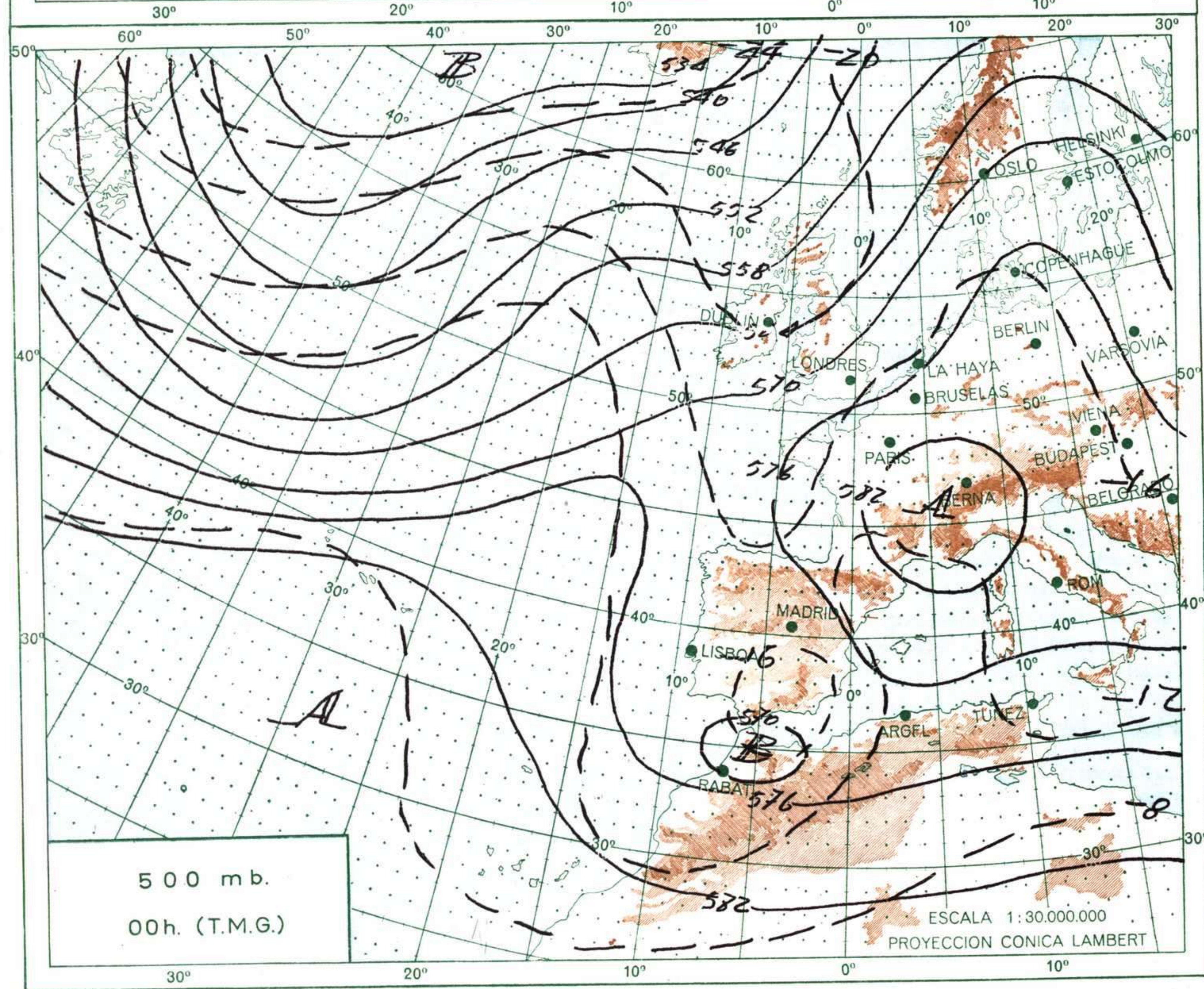
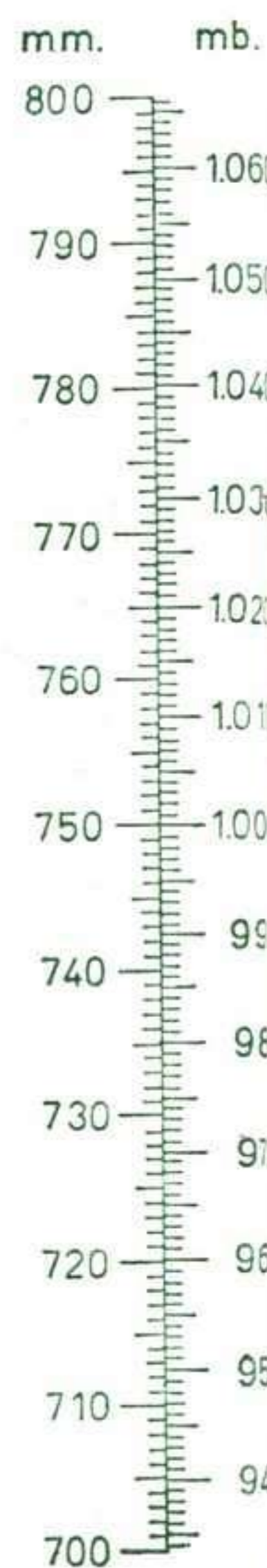
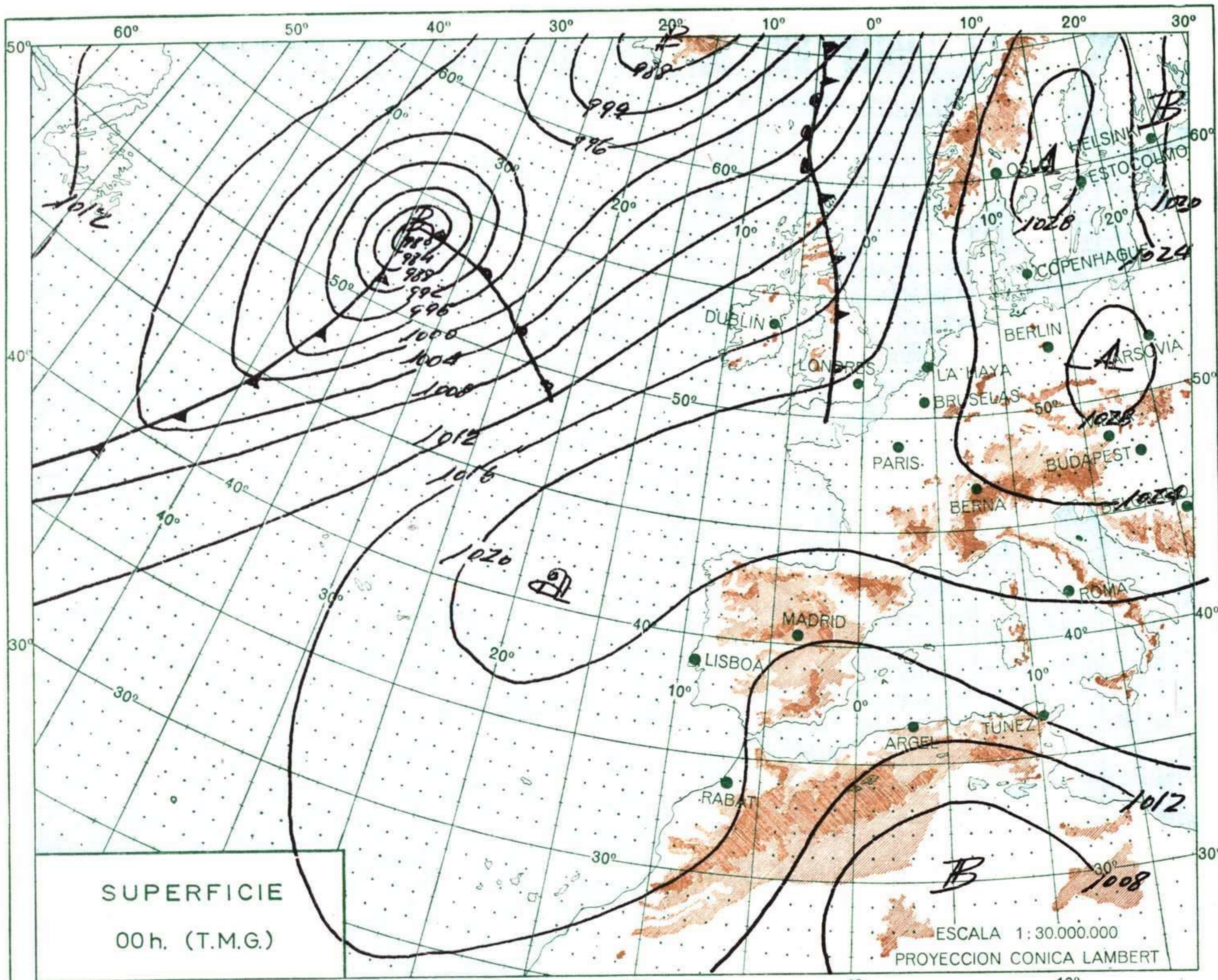
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

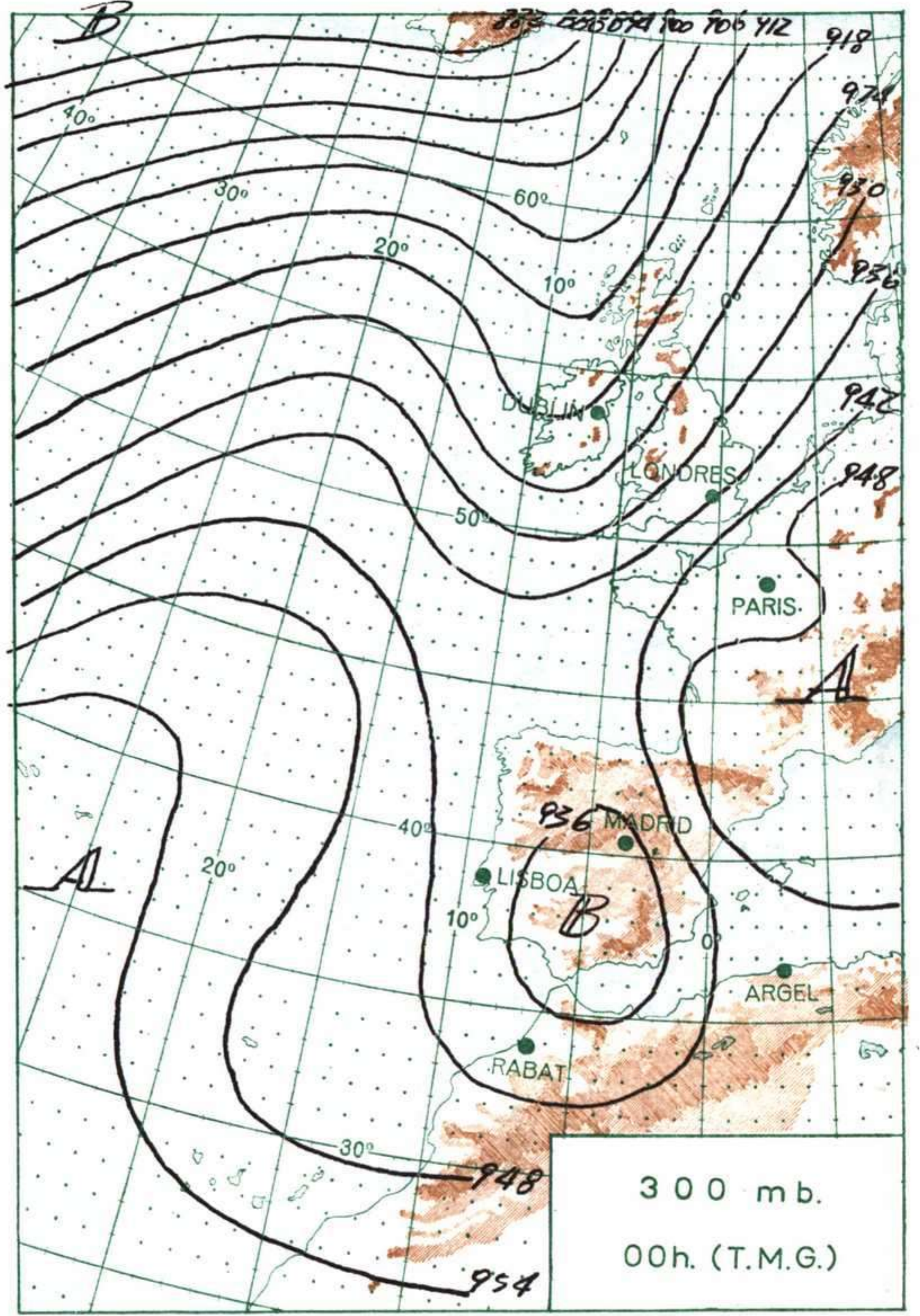
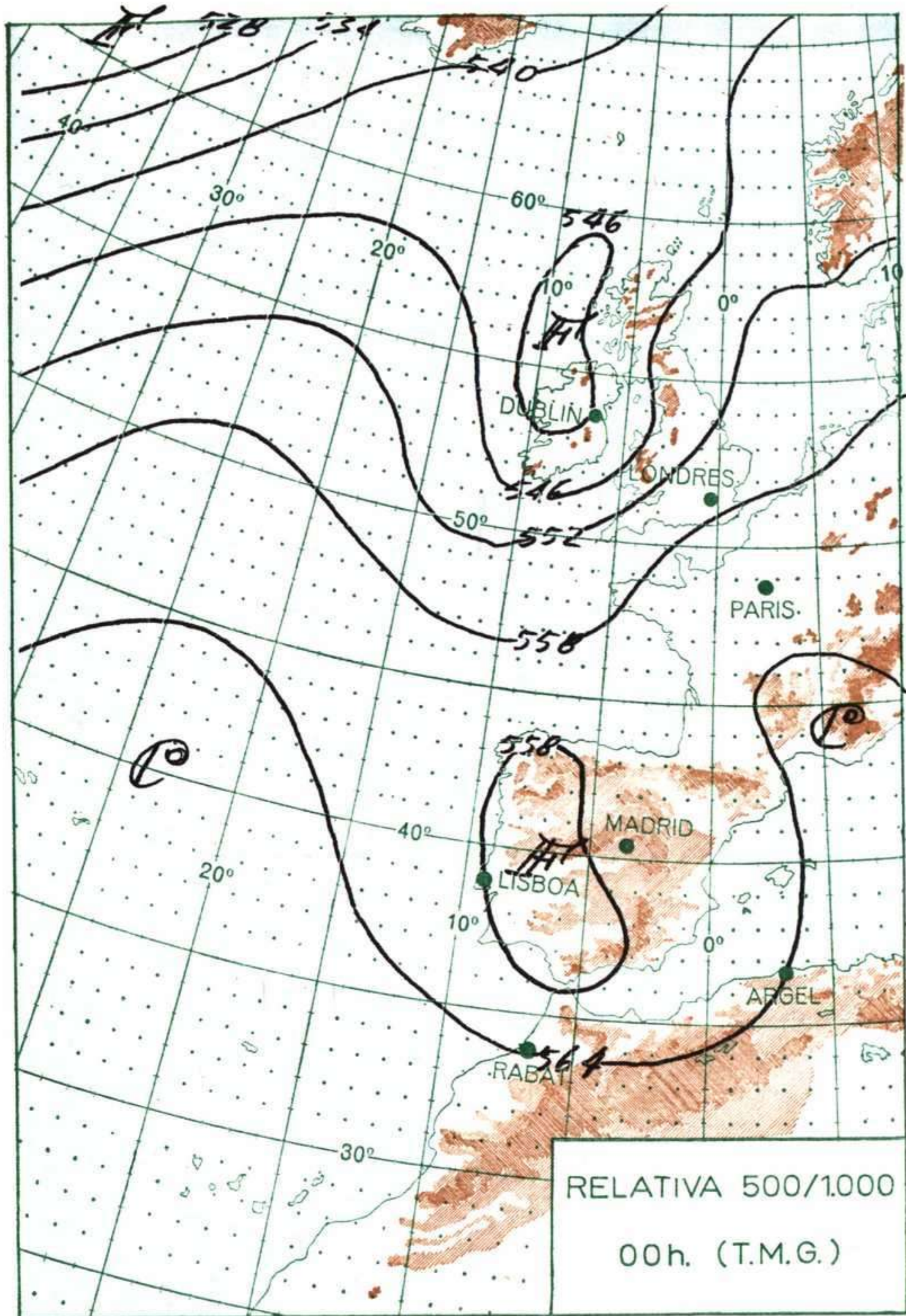
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada llovió de forma moderada a fuerte en Valencia, sureste y bajo Ebro. Las precipitaciones fueron débiles y aisladas en Asturias, Duero, Centro, Aragón, Andalucía y Baleares. Se formaron nieblas en el norte de Galicia, litoral cantábrico y cuenca del Guadalquivir. Durante el día de hoy ha llovido fuertemente en la región valenciana, Ibiza y sureste y de forma débil en puntos del Centro, La Mancha, Andalucía y Canarias. El cielo ha estado muy poco nuboso en Galicia, Cantábrico, Duero y Cataluña. Las temperaturas máximas han sido particularmente altas, superiores a los 25° c. en el sur de Galicia, bajo Guadalquivir, Baleares y Canarias.

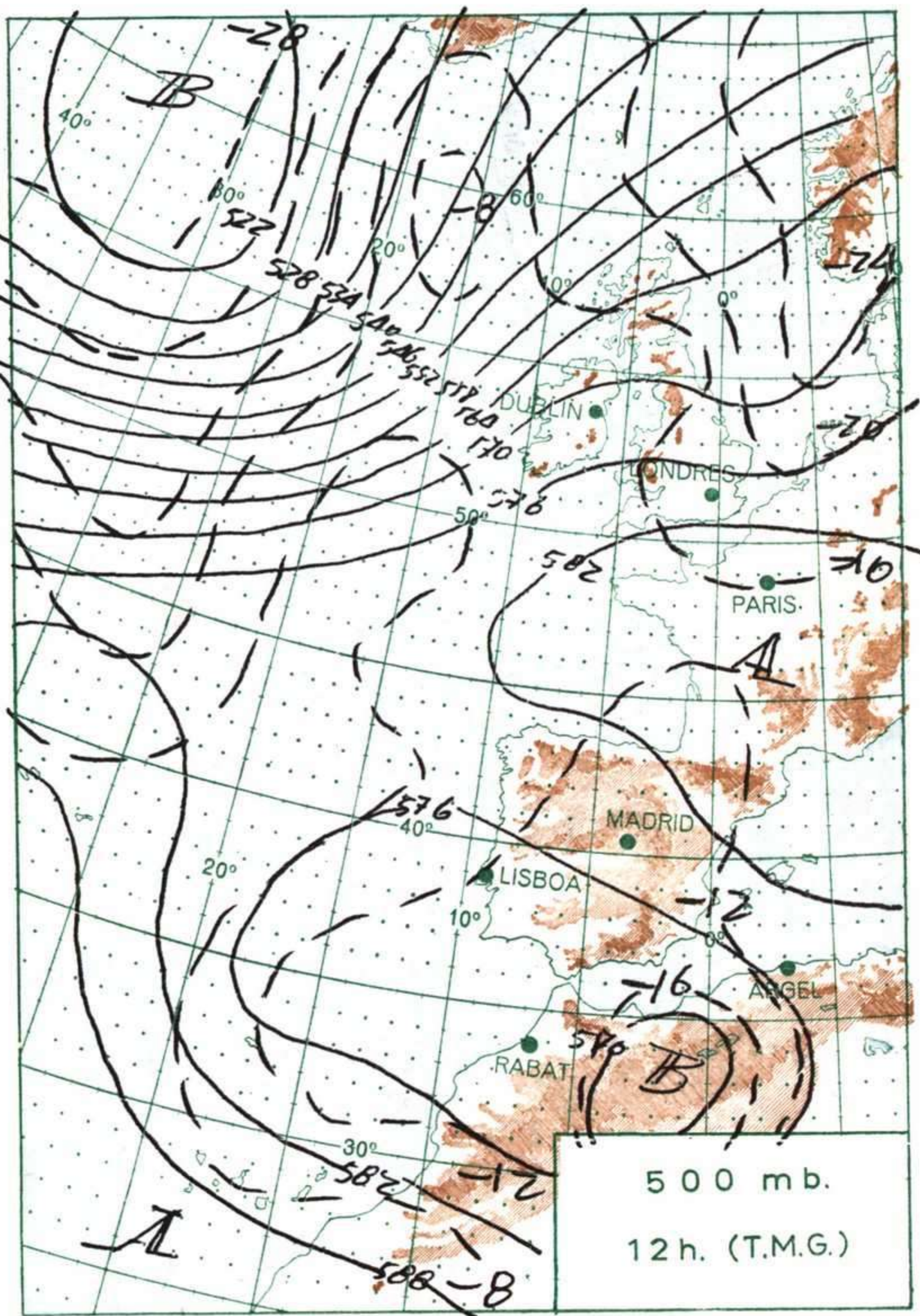
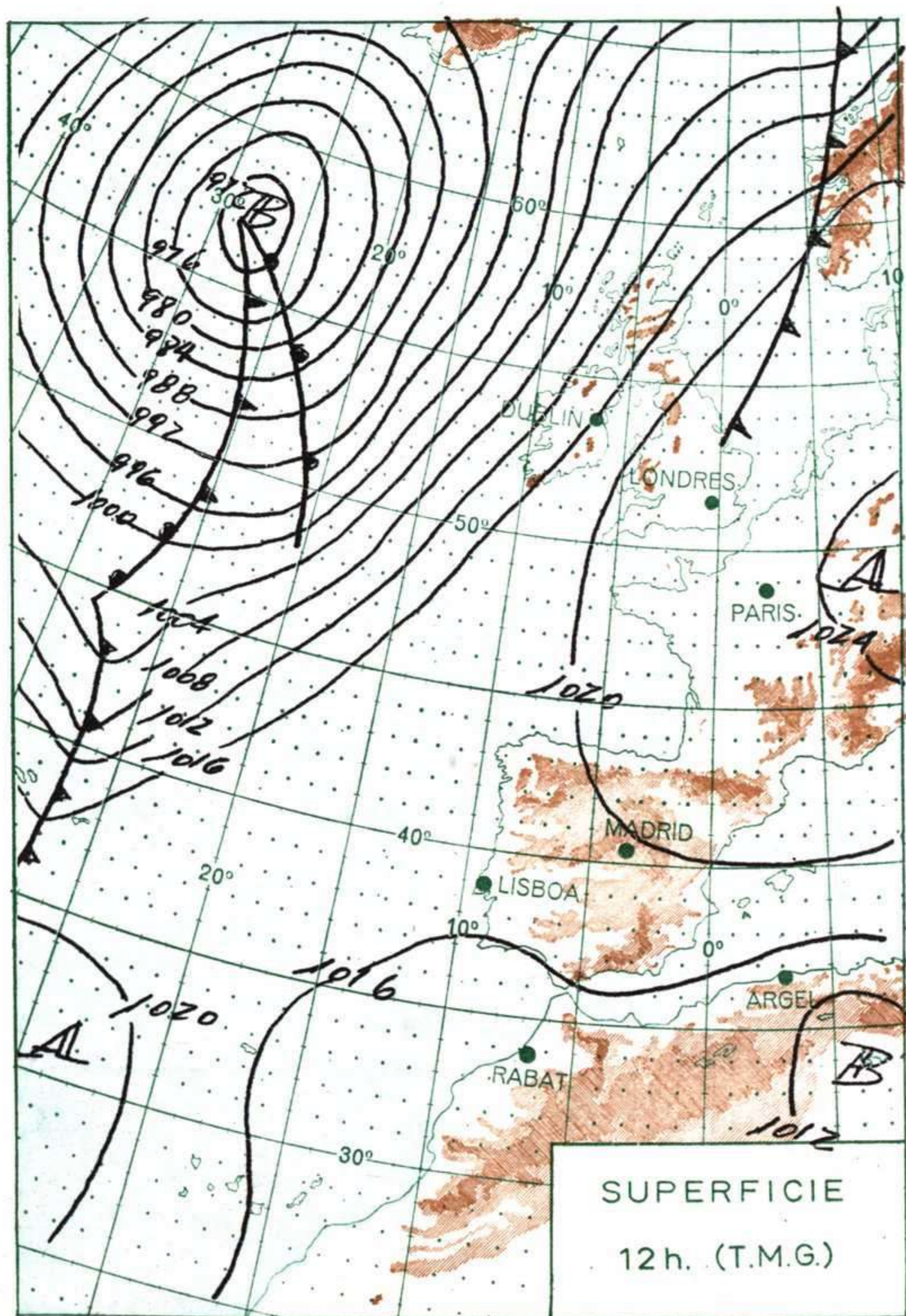
### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 7.

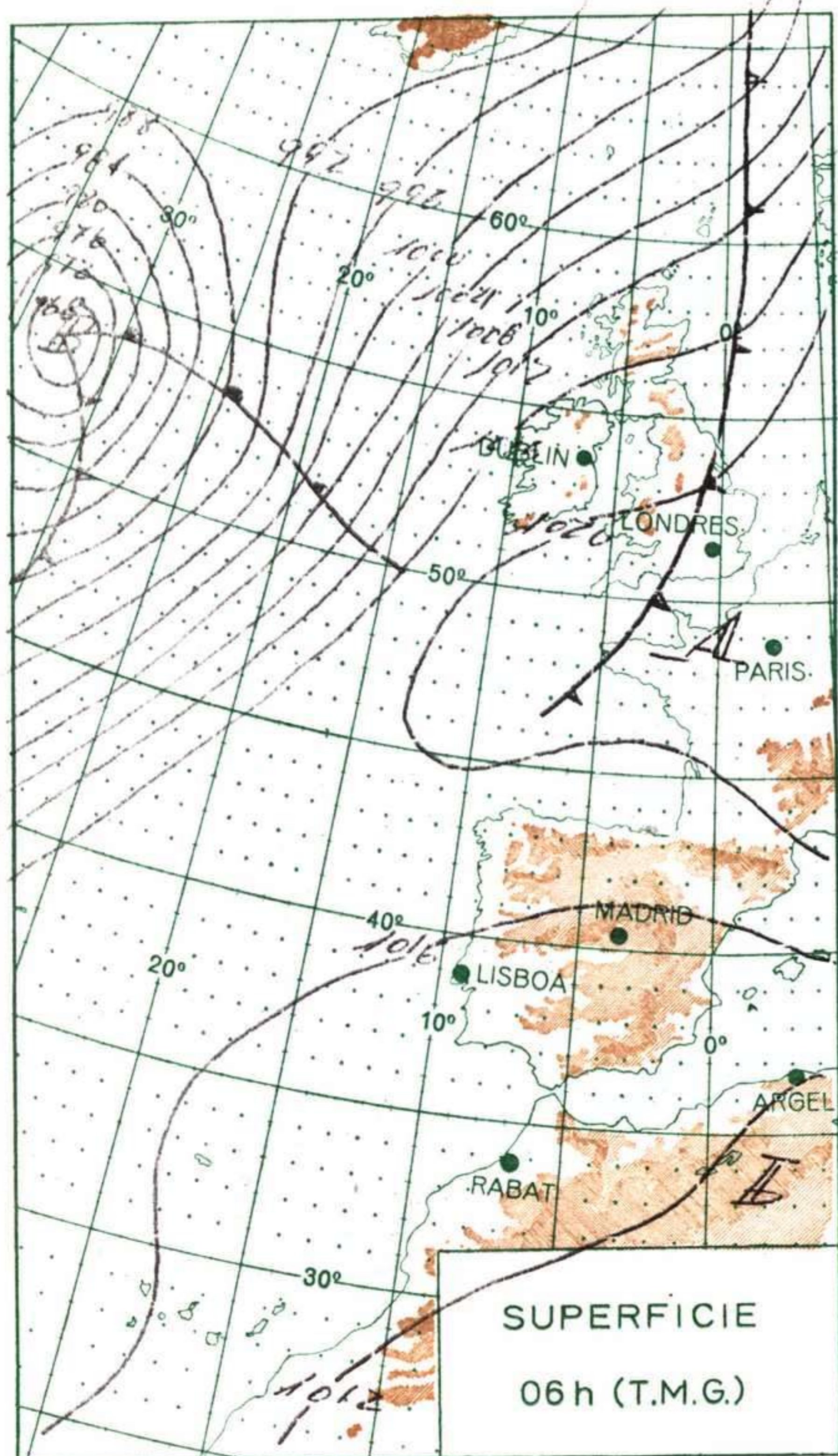
Nubosidad abundante en el sureste, Valencia y Baleares con régimen de chubascos aislados y de intensidad variable. Cielo nuboso en el Centro, Aragón y Cataluña con pequeño riesgo de lluvias. Buen tiempo en el norte de la Península, si bien se formarán nieblas o neblinas en el litoral Cantábrico y alto Ebro que se disiparán después de mediodía. Sin cambios notables en las temperaturas. Muy nuboso con chubascos dispersos en Canarias.



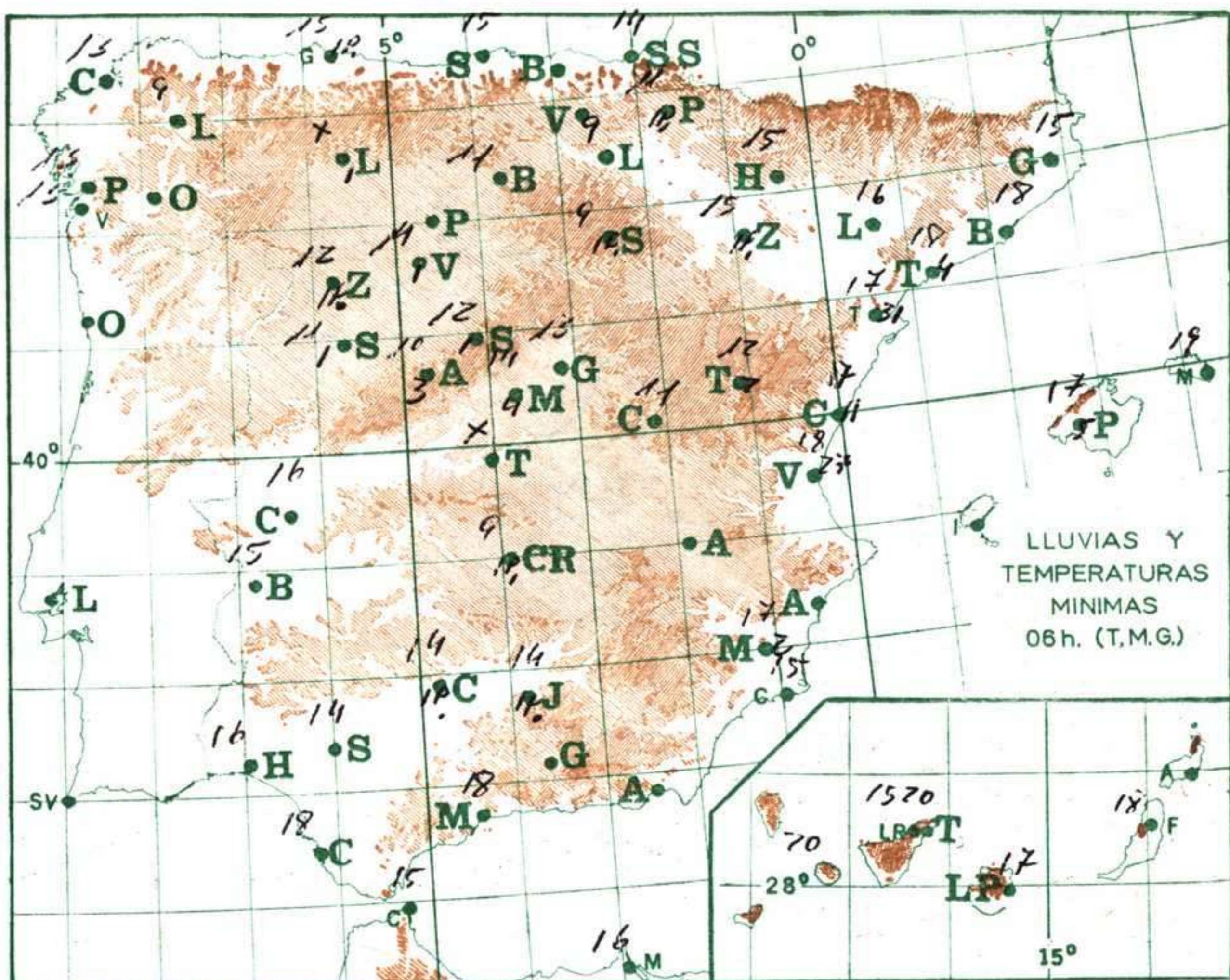
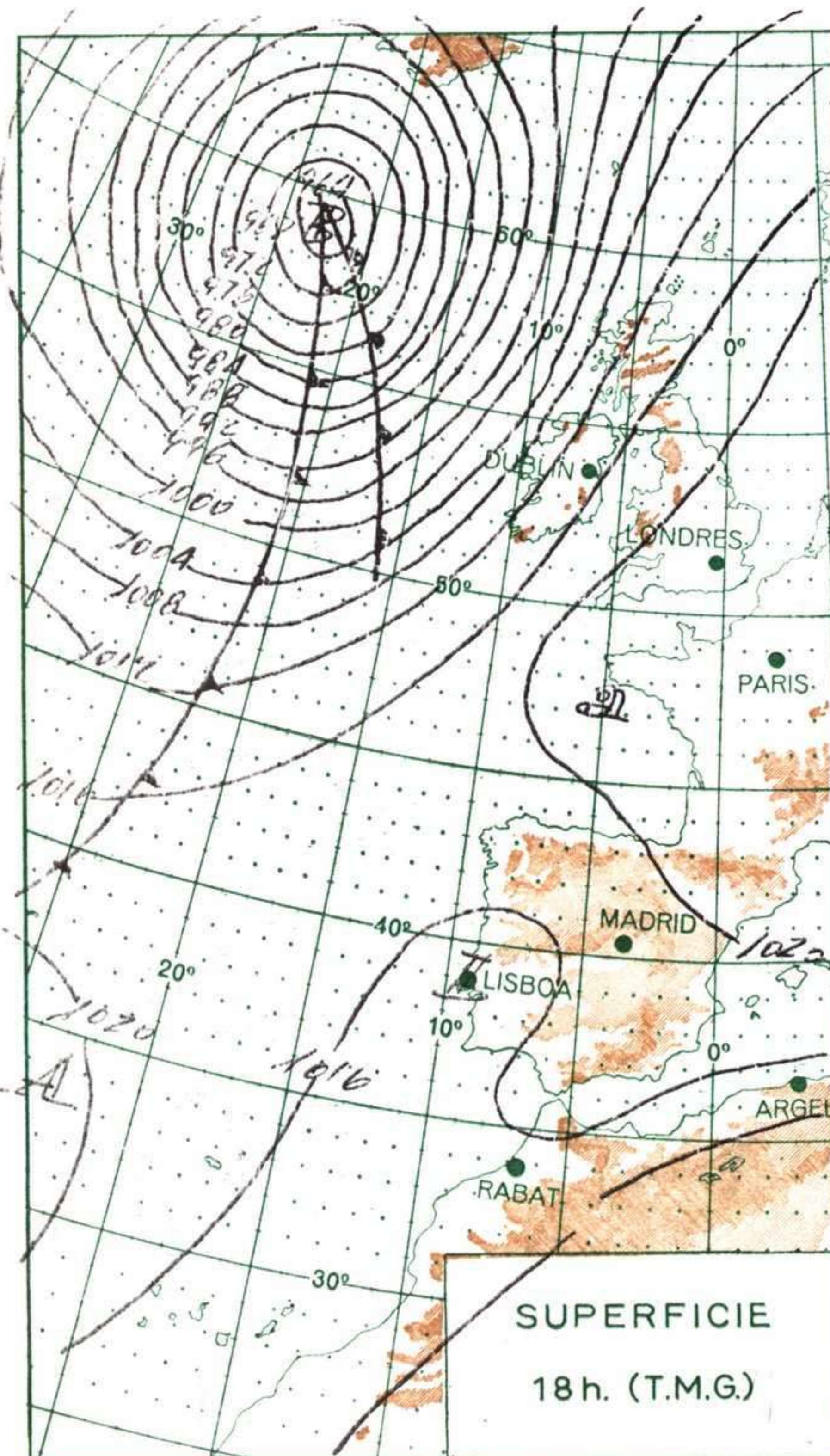


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

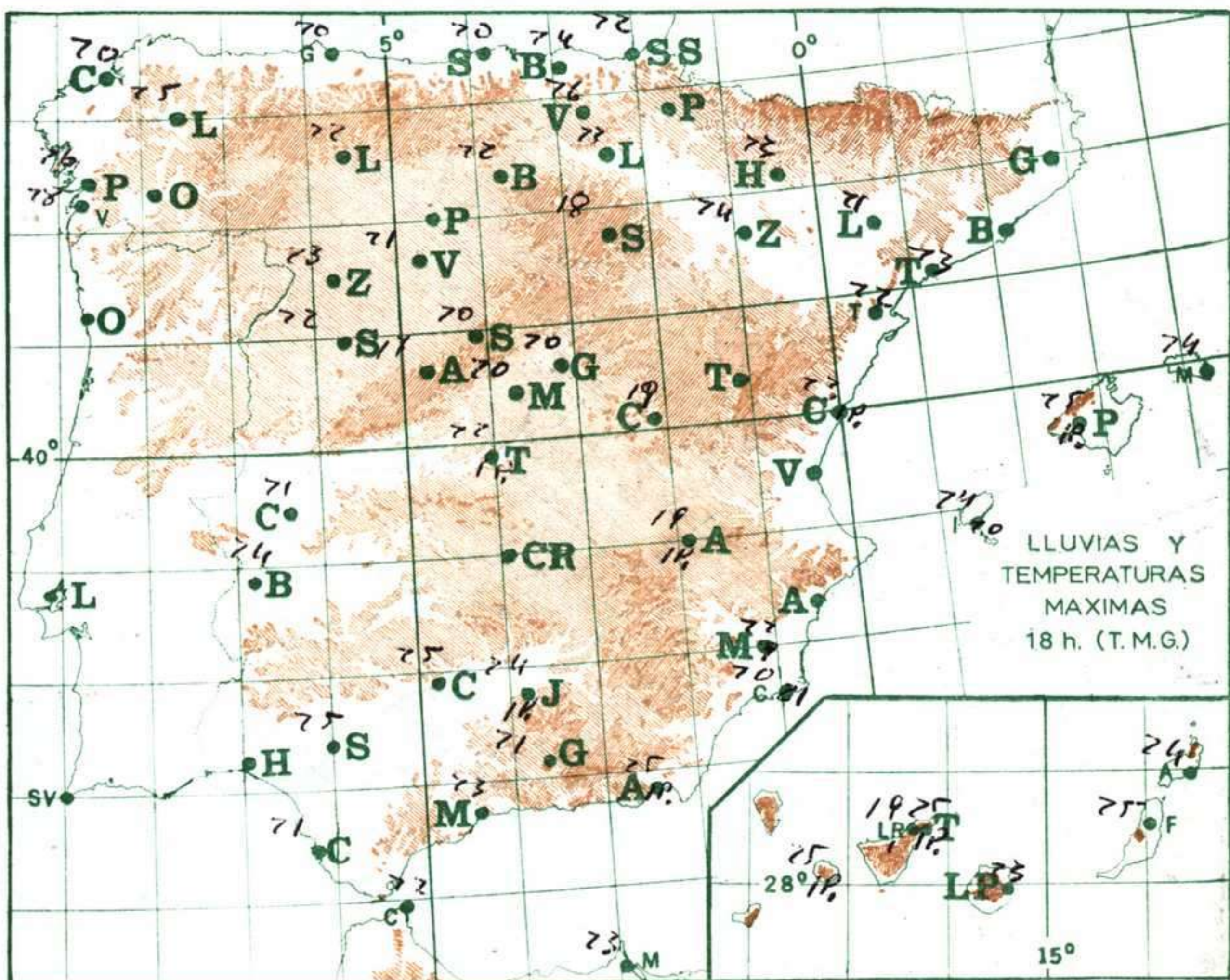
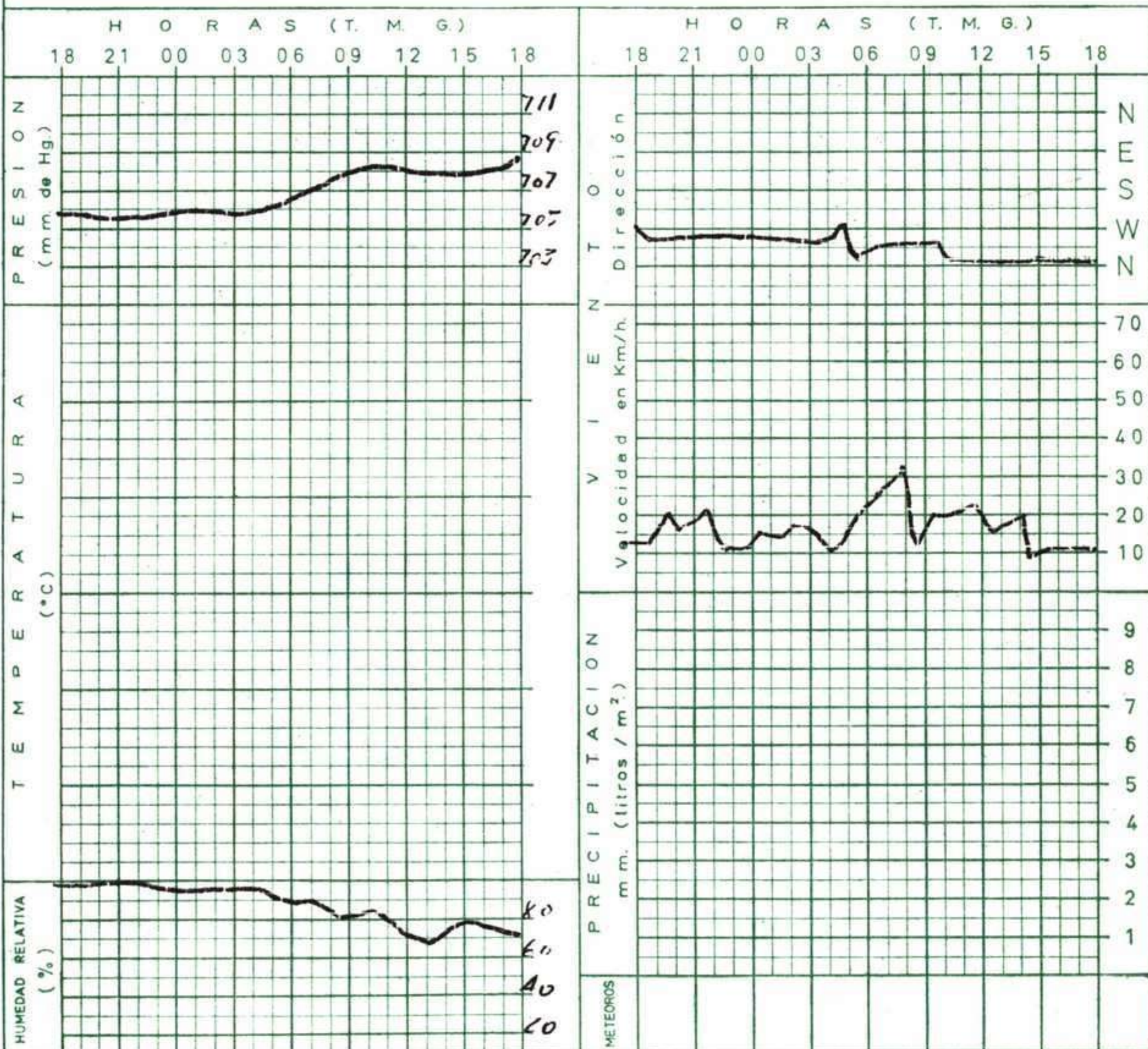




ALTITUDES  
mts.  >2000  2000  1000  500  500  0



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 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	169 13 02 33 04	1000		1000	133	1000	135 19 18 07 25	1000	164 20 57 35 14
850	1532 9 10 08 06	850		850	1509 11 34 10 15	850	1516 12 20 09 29	850	1538 9 22 36 16
700	3114 0 35 09 04	700		700	3100 0 00 12 24	700	3122 4 24 11 31	700	3150 8 35 10
500	5740 -16 59 09 06	500		500	5730 -15 28 11 22	500	5780 -11 47 11 14	500	5830 -11 29 22
400	7370 -29 58 10 08	400		400	7390 -26 59 12 25	400	7660 -23 15 17	400	7490 -24 28 20
300	9370 -45 18 33	300		300		300	9500 -39 16 06	300	9530 -79 27 28
250	10560 -54 17 06	250		250		250	10720 -48 10 08	250	10750 -49 27 45
200	11980 -57 13 06	200		200		200		200	12190 -56 28 35
150	13790 -59 31 10	150		150		150		150	13990 -62 32 16
100	16320 -61 31 12	100		100		100		100	16480 -65 34 08
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
1013	14 12 642 -3 56			943	15 21	1010	19 13	1015	21 57 382 -26
901	13 00 609 -5 59			868	12 38	693	4 26	885	12 11 231 -52
942	14 39 545 -11 60			719	1 00	655	1 12	842	9 18 169 -61
904	12 36 508 -15 59			563	-8 00	506	-10 50	828	12 102 -66
836	8 02 323 -40 58			400	-26 59	442	-20 23	734	10
763	4 24 261 -53			303	-43 60	428	-20 58	612	-1
685	-1 41 220 -58					250	-48	452	-16
657	-3 56 211 -56							428	-20 62
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	173 16 03 11 03	1000		1000	145	1000	166 23 56 06 19	1000	156 23 58 33 08
850	1568 12 43 11 12	850		850	1538 13 44 12 15	850	1568 13 44 07 25	850	1555 13 02 35 14
700	3168 3 41 13 10	700		700	3135 2 38 11 25	700	3172 5 09 14	700	3173 6 12 36 16
500	5820 -13 48 09 14	500		500	5780 -13 61 09 29	500	5830 -12 08 19	500	5850 -11 33 20
400	7480 -25 53 08 14	400		400	7440 -25 64 09 27	400	7500 -25 09 15	400	7510 -26 31 30
300	9500 -41 06 30	300		300	9450 -44 12 18	300	9520 -41 36 08	300	9530 -39 35 30
250	10720 -50 04 60	250		250	10650 -56 10 22	250	10840 -50 36 08	250	10770 -45 33 20
200	12140 -60 03 54	200		200	12025 -57 05 18	200	12180 -56 14 10	200	12240 -51 29 40
150	13920 -62 03 30	150		150	13880 -56 02 16	150	14000 -57 08 33	150	14080 -59 29 30
100	16410 -65 03 04	100		100		100		100	16580 -63 33 16
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
1004	16 09 304 -40 56			946	20 57	1013	23 56	1014	24 59
945	19 40 193 -62			750	4 23	877	15 40	841	13 63
881	15 56 137 -64			545	-8 68	711	6 64	774	11 61
796	8 26 121 -65			378	-29 64	545	-5	554	-4
725	5 37 92 -66			243	-58	549	-6	356	-33
692	3 46 80 -62			212	-63	284	-43	269	-43
671	6 47			200	-57	224	-55	153	-59
470	-16 51			112	-65	150	-57	114	-63

Estación	Logroño	Valladolid	Malaga	Salamanca	León												
	Indicativo	084	140	482	202	055											
Día/hora	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12												
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	10 15	08 15	10 24	07 08	09 07												
1.500	13 25	13 15	12 20	11 18	11 09												
2.000	11 26	13 15	13 20	11 17	11 08												
3.000	11 30	10 15	14 16	10 26	14 14												
4.000	08 12	11 14	13 20		12 20												
5.500																	
7.000																	
9.000																	
10.500																	
12.000																	

