



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 238

MADRID. — VIERNES 26 DE AGOSTO DE 1966

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

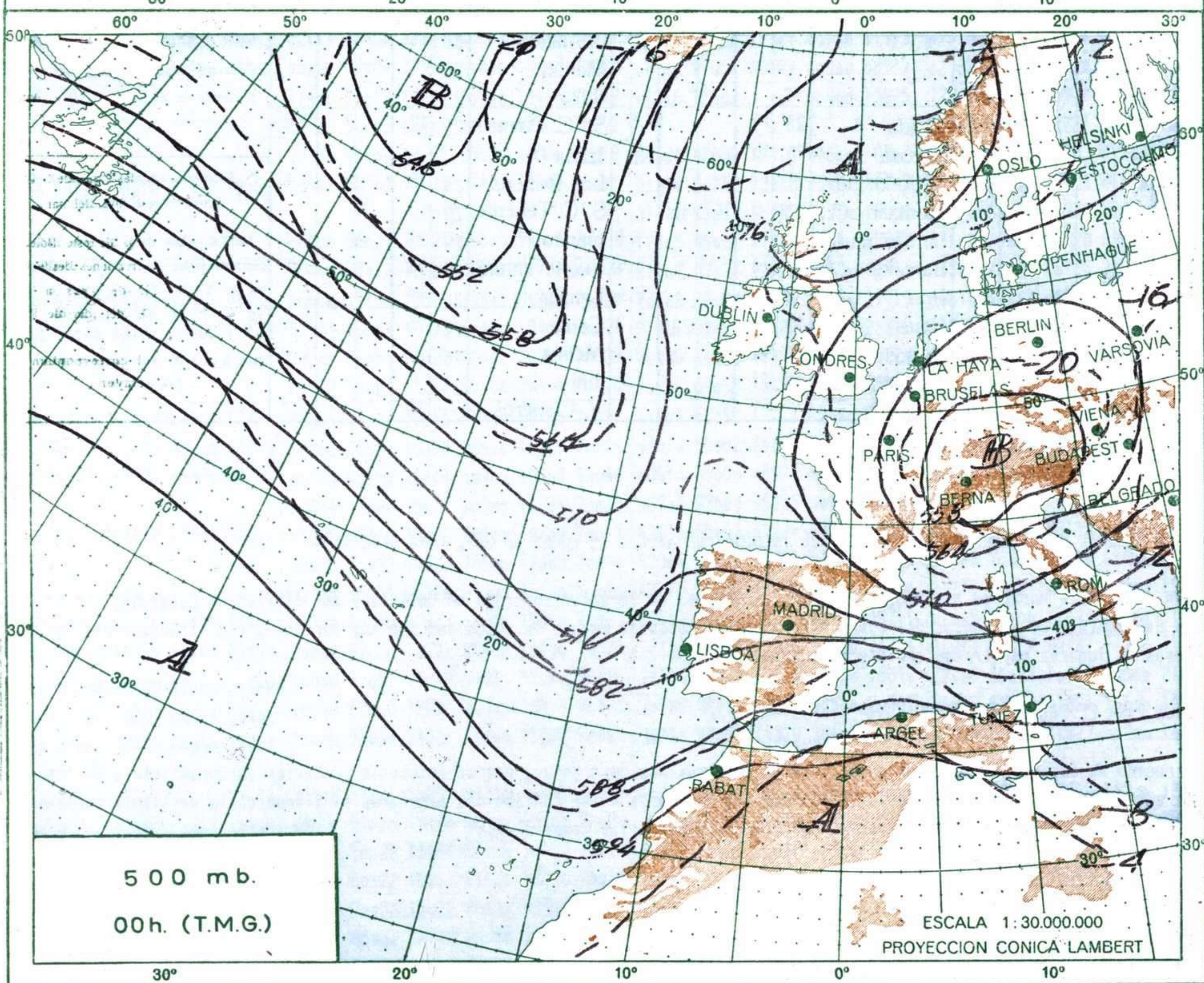
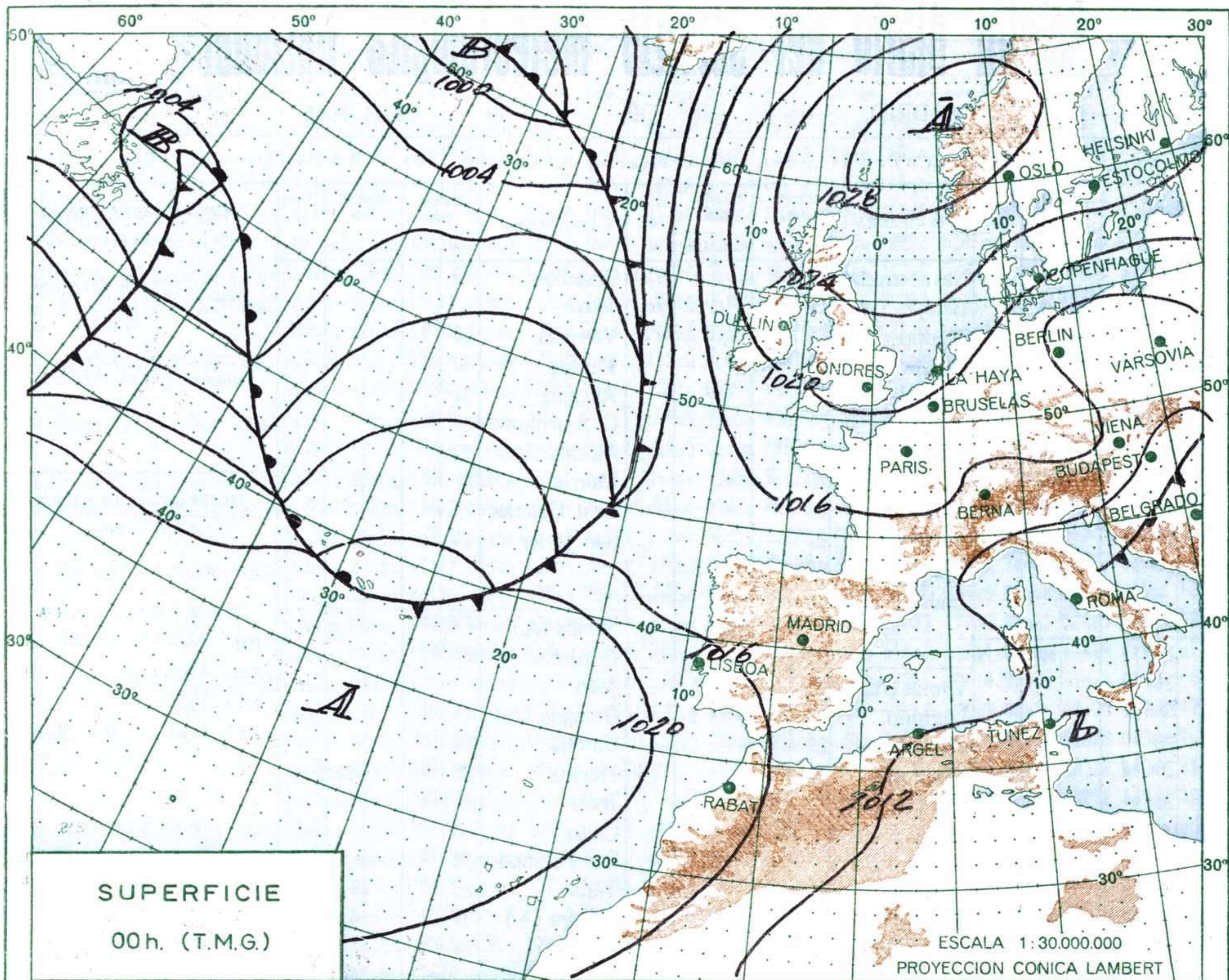
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	16		11	3.5	Navacerrada(*)	17	9		1	12.8	Castellón	29	21			10.2	MAXIMA: 32° en Alicante y Murcia. MINIMA: 6° en Vitoria.
Monteventoso	19	15		16		Bárajás	24	14			12.0	Játiva					9.5	
Vares	20	15		9		Madrid	23	15			12.3	Valencia	30	19			9.4	
Otero del Rey	18	10	ip	7	5.2	Getafe	29	13			12.2	Rabasa	30	20			10.1	
Finisterre	17			5		Guadalajara	25	14			12.1	Alicante	32	21			10.9	
Santiago (A.)	17	13		8	0.1	Toledo	24	15			12.0	C. S. Antonio	30	23			9.5	
Pontevedra	20	13		6		Cuenca	25	12			12.0	Alcantarilla	32	19			10.5	
Vigo	17	12		15		Molina	26	7			12.3	Murcia	32	21			10.5	
Orense	22	15		5		Ciudad Real	26	14			12.5	Cast. Galeras	27	21			10.5	
Ponferrada	20	16		2	10.5	Albacete	27					San Javier	29	12				
						Cáceres	22	13		3								
						Badajoz (A.)	25	14			12.2							
Gijón	26	17		ip	10.3	Vitoria (A.)	27	6				Sevilla (A.)	27	15		ip	10.0	TEMPERATURAS Máx. 23,0 a 13,30 h. Min. 14,8 a 00 h. a 1 h. 19,7 a 13 h. 22,2 a 7 h. 14,8 a 18 h. 20,0 PRESIONES Máx. 702,9 mm. a 10,00 h. Min. 701,3 mm. a 16,30 h. a 1 h. 702,3 a 13 h. 702,0 a 7 h. 702,8 a 18 h. 701,4 VIENTO Veloc. máx. 11,8 m/s. a 17,50 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 297 km.
Santander	21	13		ip	12.0	Logroño	28	12		3	12.1	Córdoba	31	16			9.1	
Punta Galea	25	12			9.8	Pamplona	28	9			12.0	Jaén					11.2	
Sondica	26	10			12.5	Monflorite	28	17			9.0	Granada (A.)	24	11			9.2	
Igueldo	21	12		2	10.6	Candanchú (*)	17	9				Cartuja	24	12			9.8	
Fuenterrabia	25	11		ip		Veruela						Huelva	25	16		ip	9.6	
						Calatayud						Jerez	21	15			8.0	
León	20	12		5	12.2	Daroca	29					Cádiz	23	19			9.6	
Zamora	21	13		ip		Sanjurjo	30	14		1	12.2	San Fernando	26	18			8.0	
Palencia	20	14	4		12.2	Zaragoza	30	17				Tarifa	25	18			10.9	
Villafria	22	9			11.7	Calamocha	29	9			11.8	Málaga (A.)	31	21			10.5	
Burgos	22	11			11.5	Teruel						Almería	24	20				
Villanubla	21	12			12.5							P. Mallorca	31	18			11.5	
Valladolid	21	13		1	12.5	Lérida	28	19			11.5	Mahón	28					
Soria	25	10			9.1	Gerona	26	16				Ibiza	29					
Salamanca	21					Cabo Bagur	21	17				S.ª C. Palma	25	17			7.0	
Avila	24	9		ip	12.6	Montserrat (*)	13	8	ip	ip	9.4	Izaña (*)					9.8	
Segovia	23	12		ip	12.0	La Molina (*)	16	9			9.4	Los Rodeos	29	16			8.5	
						Barcelona	22	18			0.9	S.ª C. Tenerife	29	16			8.5	
						Prat	X	19			0.4	Gando	29	21			7.2	
						Reus	23	22		20	8.2	Fuerteventura	27	18			8.2	
						Tortosa	26	21		ip	9.7	Lanzarote	28	19		ip	9.5	
						Tarragona	25	21			6.7	Ceuta	24	16			10.2	
												Melilla	26	20			9.2	
												Ifni	27					
												V. Cisneros	27	19				

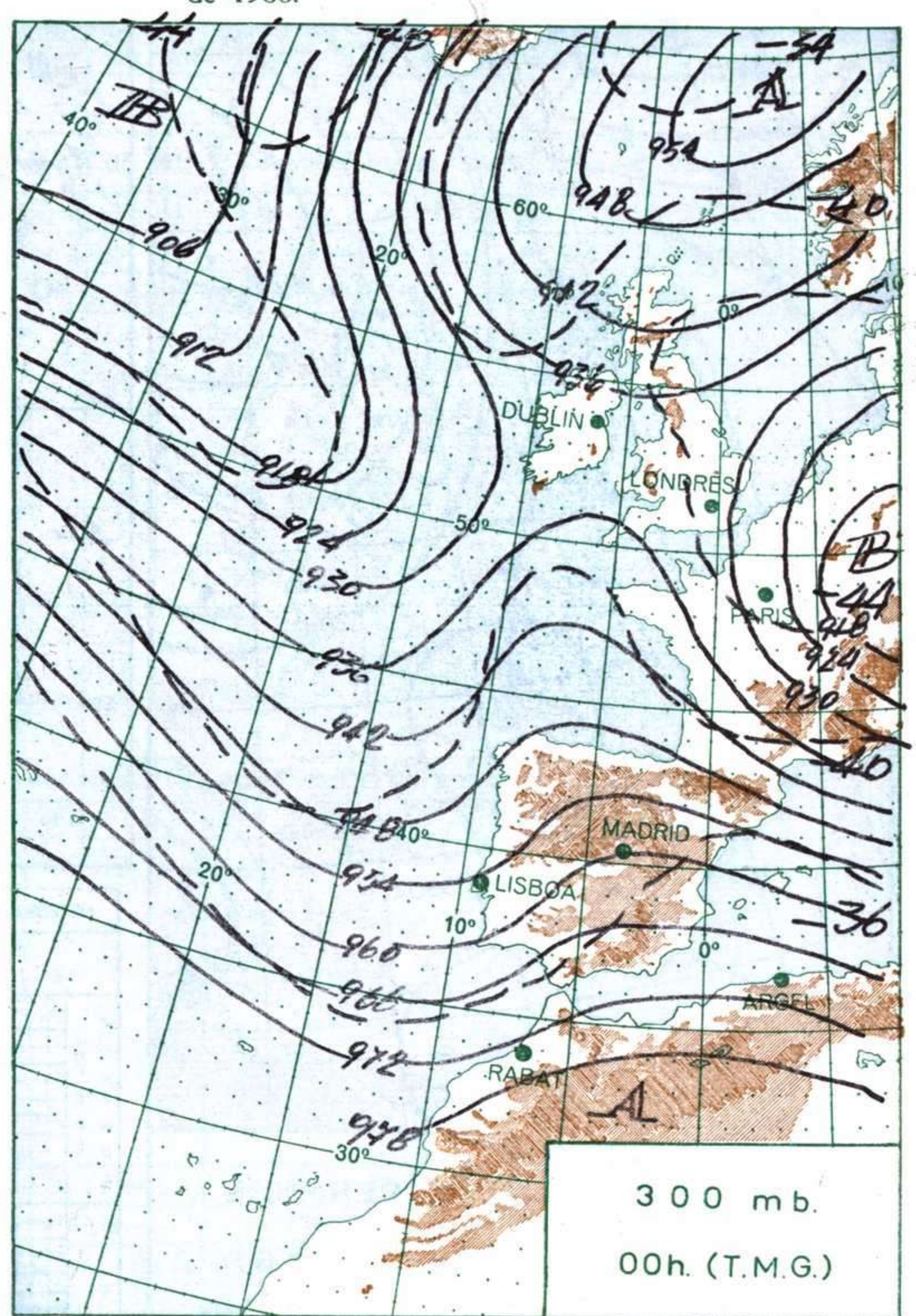
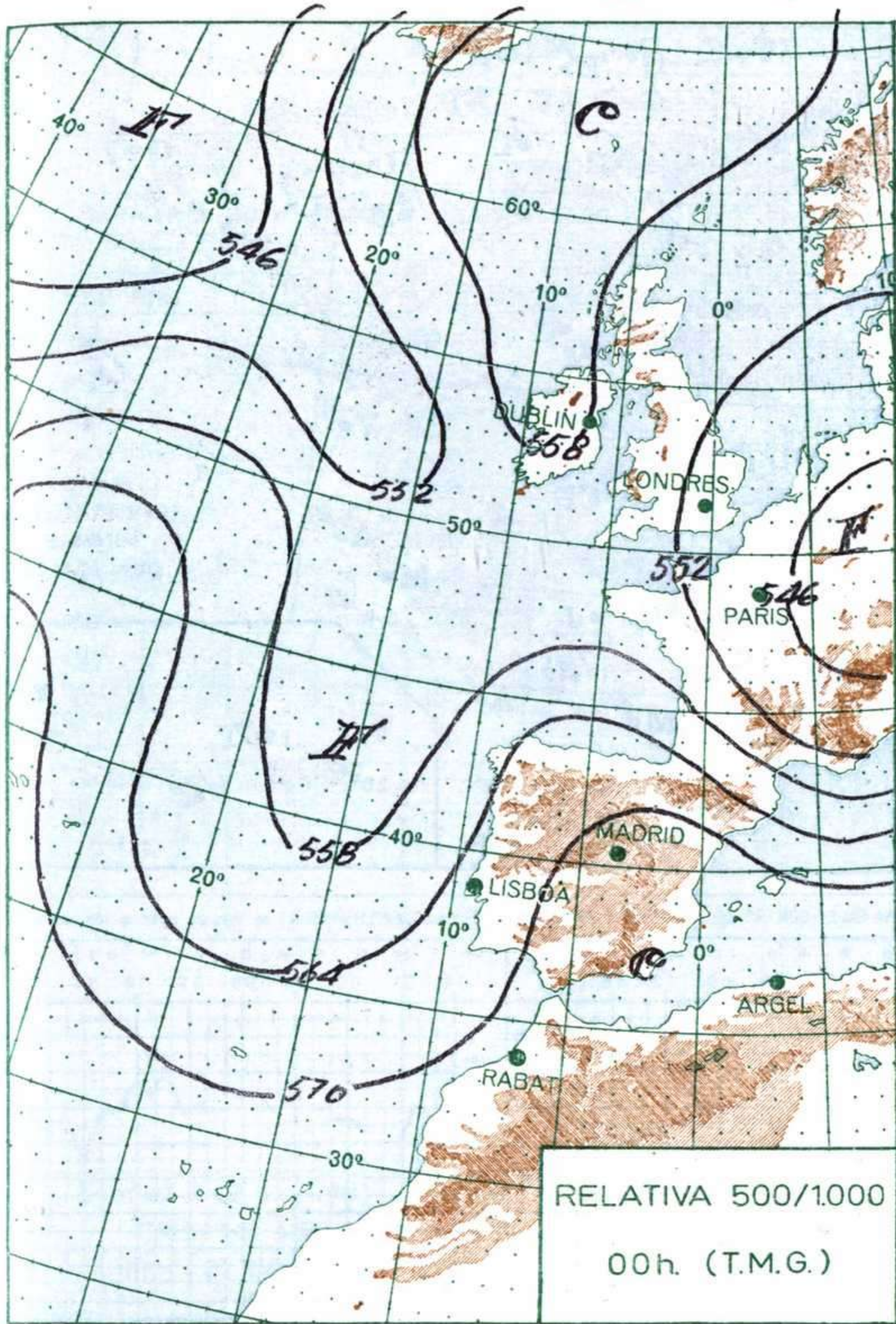
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones de carácter moderado en Galicia y más débiles en Cataluña, puntos aislados del Cantábrico y cuencas del Duero y Ebro. En el resto de España la nubosidad fué muy variable, registrándose núcleos tormentosos en lugares muy irregularmente repartidos.

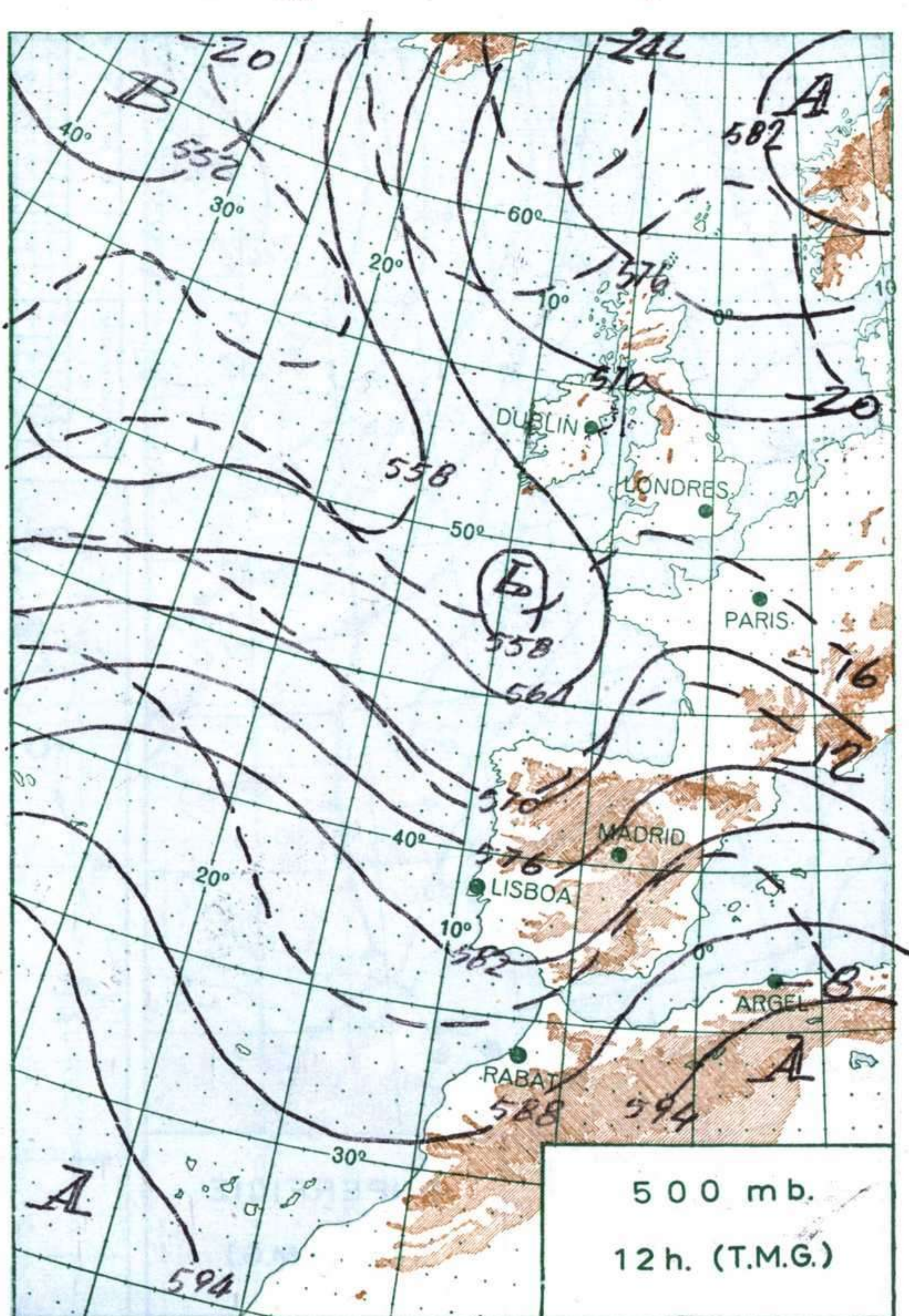
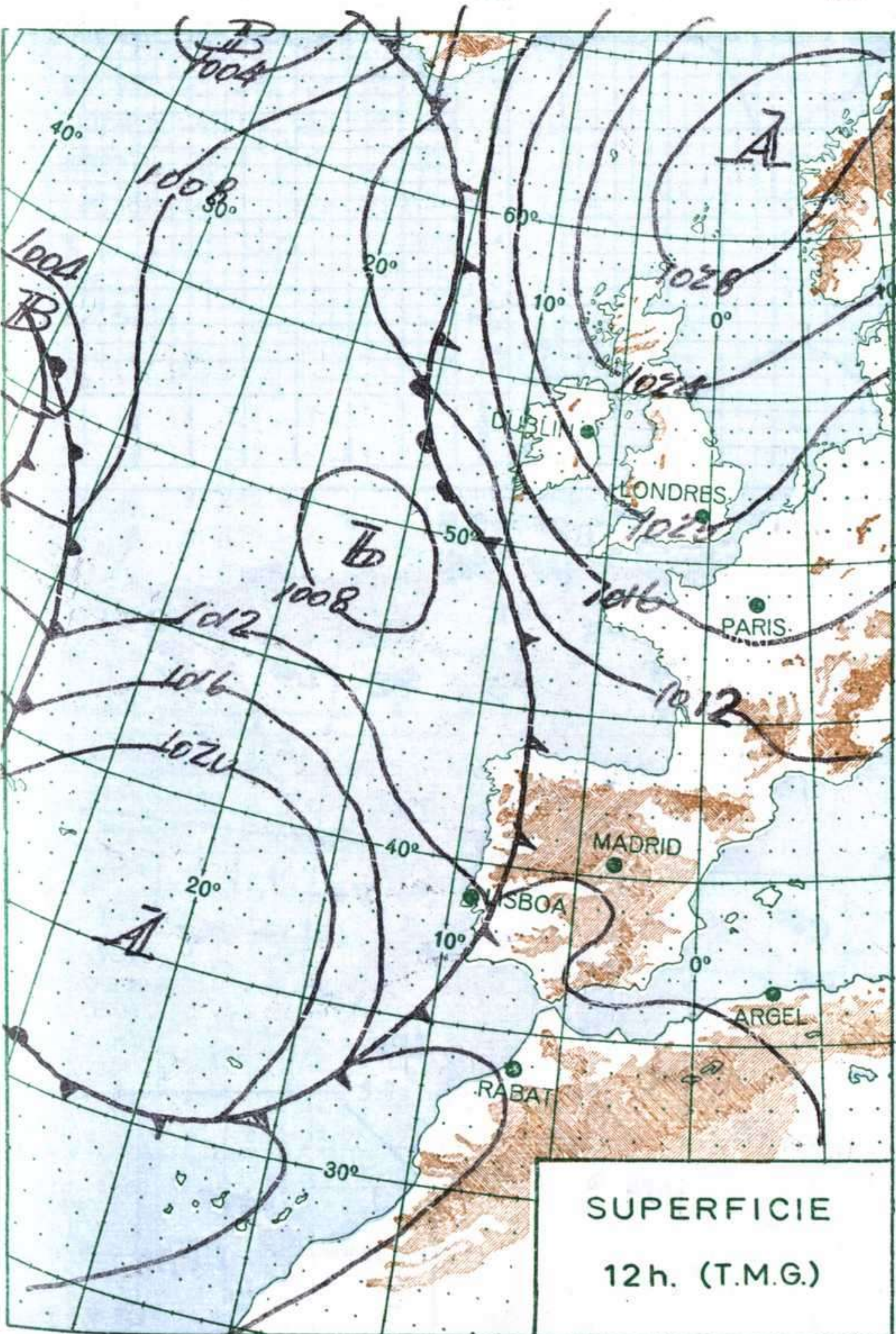
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 27.

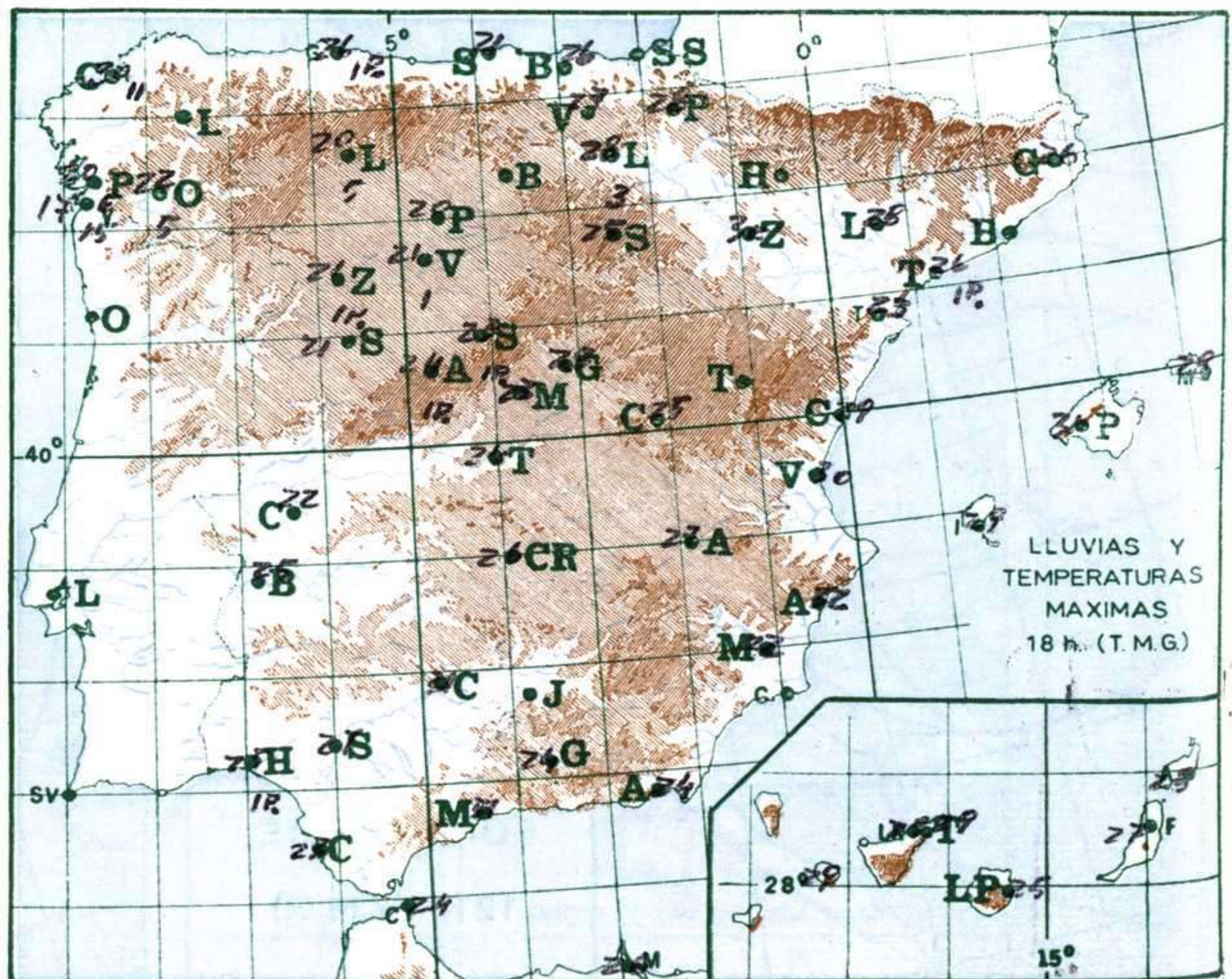
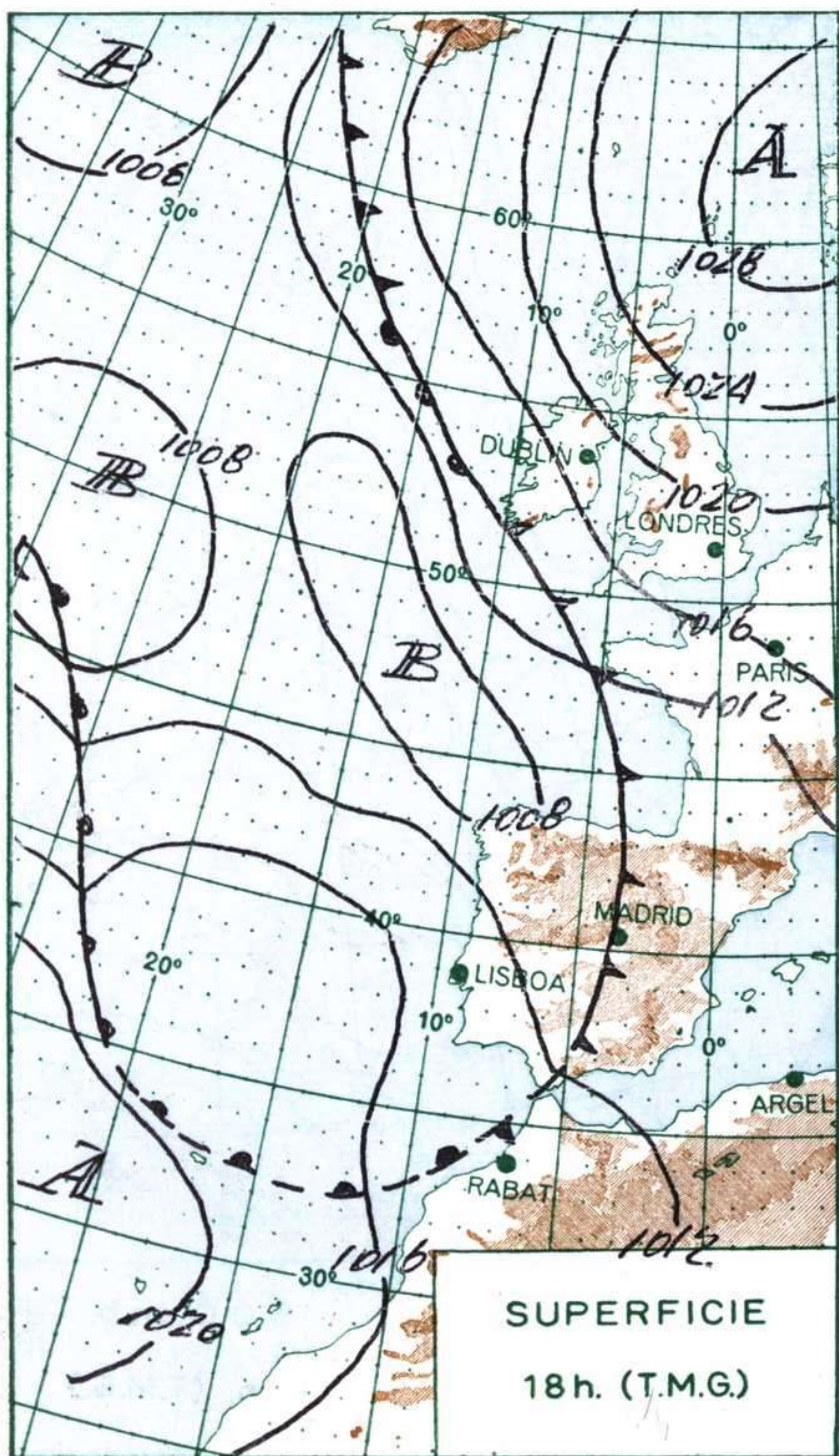
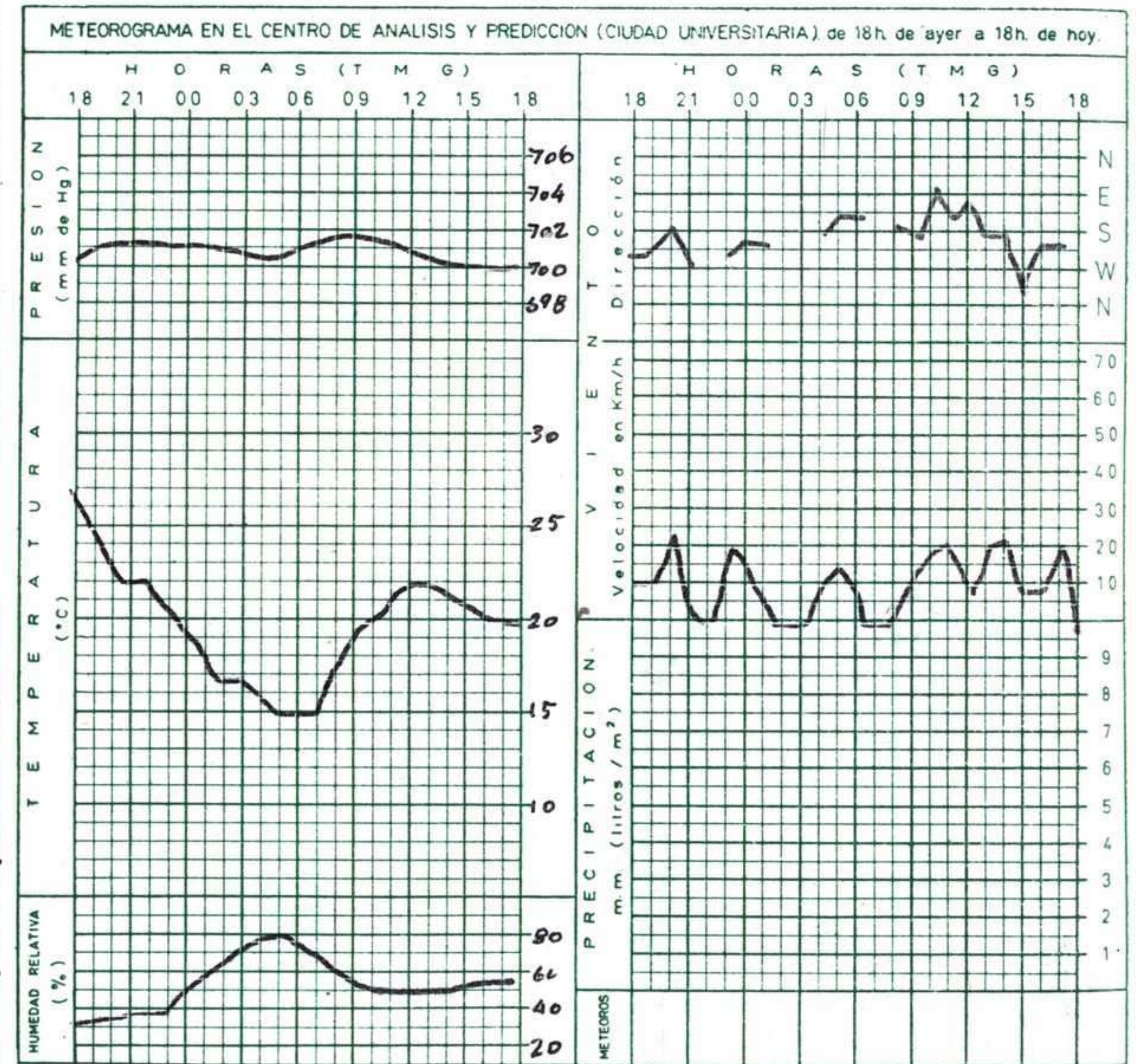
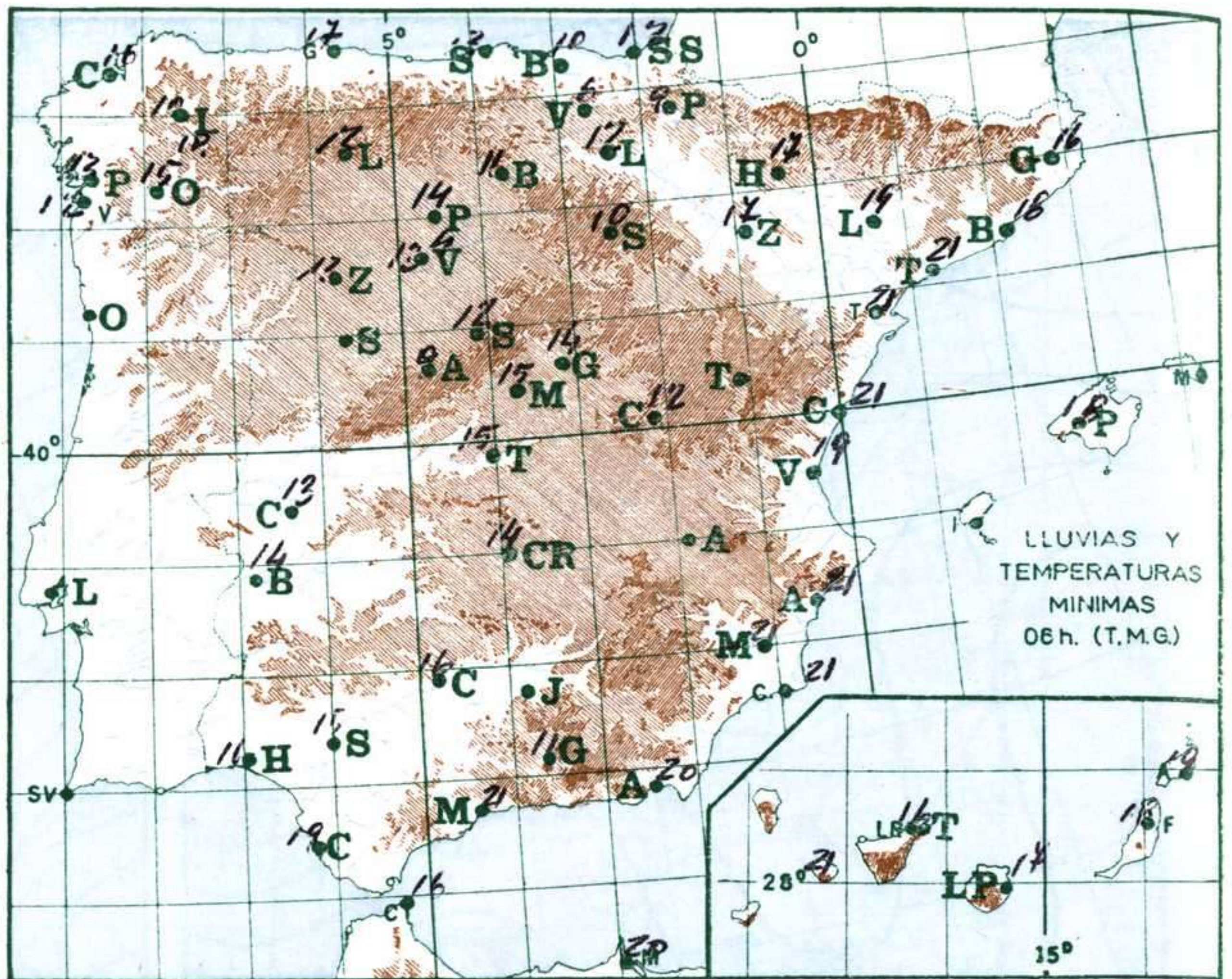
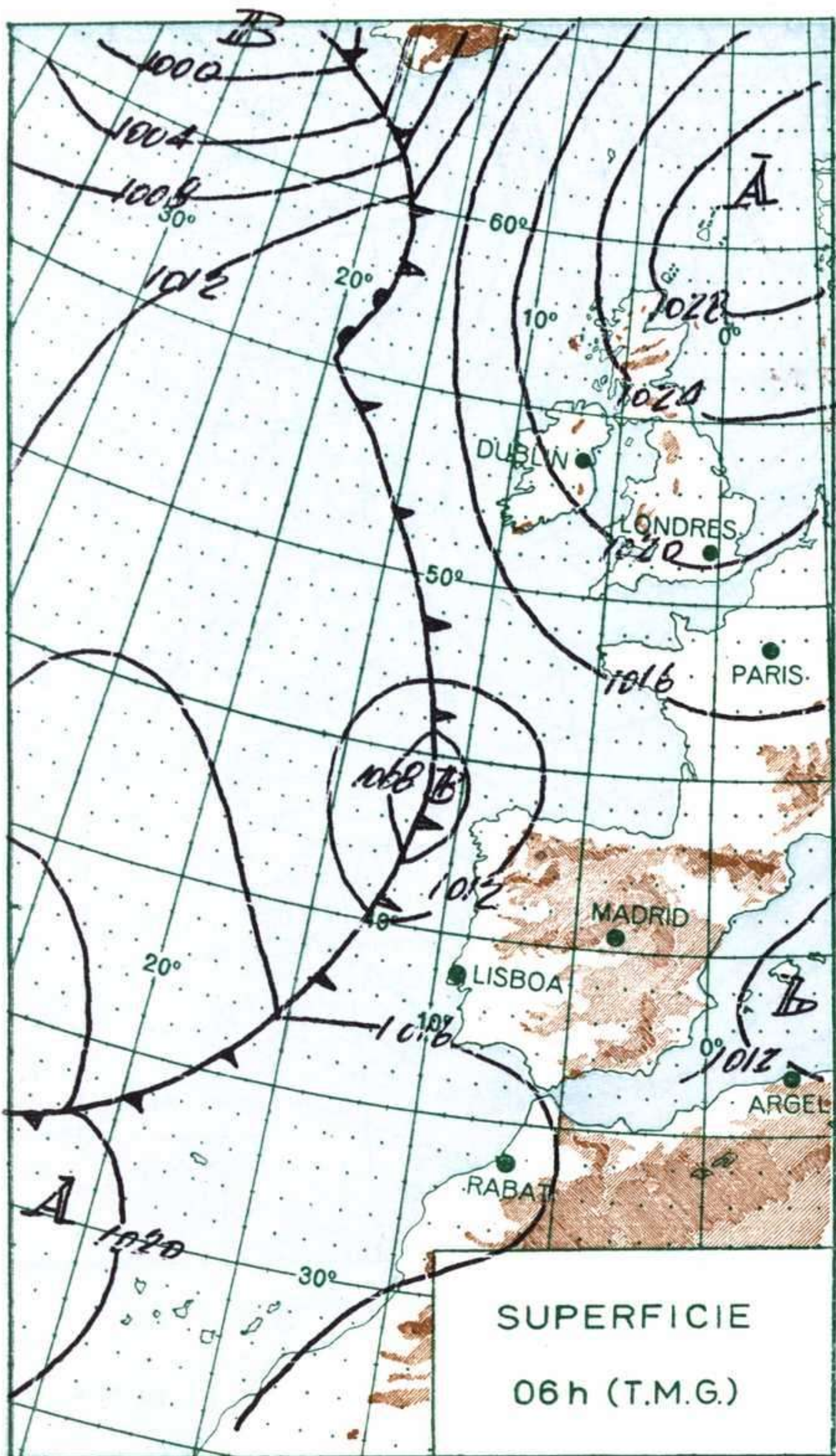
Disminución de las precipitaciones en Galicia en las próximas doce horas, produciéndose un posterior empeoramiento a última hora del sábado con carácter transitorio. Nubosidad muy abundante en el Cantábrico, mejorando el tiempo en la vertiente mediterránea y zonas interiores de la mitad norte. Descenso notable de las temperaturas.





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	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1000	1017	15	14	23	06	1000	84					1000	1007	21	20	18	05	1000						850	1017	5	5	23	10	850	1495	19	1	31	07	850	1509	19	10	30	05	850						700	1010	5	5	23	12	700	3125	6	-2	12	05	700	3174	9	-1	28	04	700						500	5750	-10		23	10	500	5800	-12		25	20	500	5840	-8		26	30	500						400	7400	-22		22	30	400	7480	-22		28	20	400	7540	-18		26	33	400						300	9410	-30		23	25	300						300	9540	-31		27	47	300						250	10730	-40		23	29	250						250	10910	-39		27	47	250						200	12150	-50		25	37	200						200						200						150	13570	-57		25	28	150						150						150						100	15000	-67		27	16	100						100						100						70						70						70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d					939	23 4	1007	25 20															900	23 5	870	15 12															863	21 3	832	12 1															753	11 -1	509	-7 -19															700	6 -2	208	-45															648	4 -15																	623	3																	503	-11												
850	1017	5	5	23	10	850	1495	19	1	31	07	850	1509	19	10	30	05	850						700	1010	5	5	23	12	700	3125	6	-2	12	05	700	3174	9	-1	28	04	700						500	5750	-10		23	10	500	5800	-12		25	20	500	5840	-8		26	30	500						400	7400	-22		22	30	400	7480	-22		28	20	400	7540	-18		26	33	400						300	9410	-30		23	25	300						300	9540	-31		27	47	300						250	10730	-40		23	29	250						250	10910	-39		27	47	250						200	12150	-50		25	37	200						200						200						150	13570	-57		25	28	150						150						150						100	15000	-67		27	16	100						100						100						70						70						70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d					939	23 4	1007	25 20															900	23 5	870	15 12															863	21 3	832	12 1															753	11 -1	509	-7 -19															700	6 -2	208	-45															648	4 -15																	623	3																	503	-11																																				
700	1010	5	5	23	12	700	3125	6	-2	12	05	700	3174	9	-1	28	04	700						500	5750	-10		23	10	500	5800	-12		25	20	500	5840	-8		26	30	500						400	7400	-22		22	30	400	7480	-22		28	20	400	7540	-18		26	33	400						300	9410	-30		23	25	300						300	9540	-31		27	47	300						250	10730	-40		23	29	250						250	10910	-39		27	47	250						200	12150	-50		25	37	200						200						200						150	13570	-57		25	28	150						150						150						100	15000	-67		27	16	100						100						100						70						70						70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d					939	23 4	1007	25 20															900	23 5	870	15 12															863	21 3	832	12 1															753	11 -1	509	-7 -19															700	6 -2	208	-45															648	4 -15																	623	3																	503	-11																																																												
500	5750	-10		23	10	500	5800	-12		25	20	500	5840	-8		26	30	500						400	7400	-22		22	30	400	7480	-22		28	20	400	7540	-18		26	33	400						300	9410	-30		23	25	300						300	9540	-31		27	47	300						250	10730	-40		23	29	250						250	10910	-39		27	47	250						200	12150	-50		25	37	200						200						200						150	13570	-57		25	28	150						150						150						100	15000	-67		27	16	100						100						100						70						70						70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d					939	23 4	1007	25 20															900	23 5	870	15 12															863	21 3	832	12 1															753	11 -1	509	-7 -19															700	6 -2	208	-45															648	4 -15																	623	3																	503	-11																																																																																				
400	7400	-22		22	30	400	7480	-22		28	20	400	7540	-18		26	33	400						300	9410	-30		23	25	300						300	9540	-31		27	47	300						250	10730	-40		23	29	250						250	10910	-39		27	47	250						200	12150	-50		25	37	200						200						200						150	13570	-57		25	28	150						150						150						100	15000	-67		27	16	100						100						100						70						70						70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d					939	23 4	1007	25 20															900	23 5	870	15 12															863	21 3	832	12 1															753	11 -1	509	-7 -19															700	6 -2	208	-45															648	4 -15																	623	3																	503	-11																																																																																																												
300	9410	-30		23	25	300						300	9540	-31		27	47	300						250	10730	-40		23	29	250						250	10910	-39		27	47	250						200	12150	-50		25	37	200						200						200						150	13570	-57		25	28	150						150						150						100	15000	-67		27	16	100						100						100						70						70						70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d					939	23 4	1007	25 20															900	23 5	870	15 12															863	21 3	832	12 1															753	11 -1	509	-7 -19															700	6 -2	208	-45															648	4 -15																	623	3																	503	-11																																																																																																																																				
250	10730	-40		23	29	250						250	10910	-39		27	47	250						200	12150	-50		25	37	200						200						200						150	13570	-57		25	28	150						150						150						100	15000	-67		27	16	100						100						100						70						70						70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d					939	23 4	1007	25 20															900	23 5	870	15 12															863	21 3	832	12 1															753	11 -1	509	-7 -19															700	6 -2	208	-45															648	4 -15																	623	3																	503	-11																																																																																																																																																												
200	12150	-50		25	37	200						200						200						150	13570	-57		25	28	150						150						150						100	15000	-67		27	16	100						100						100						70						70						70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d					939	23 4	1007	25 20															900	23 5	870	15 12															863	21 3	832	12 1															753	11 -1	509	-7 -19															700	6 -2	208	-45															648	4 -15																	623	3																	503	-11																																																																																																																																																																																				
150	13570	-57		25	28	150						150						150						100	15000	-67		27	16	100						100						100						70						70						70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d					939	23 4	1007	25 20															900	23 5	870	15 12															863	21 3	832	12 1															753	11 -1	509	-7 -19															700	6 -2	208	-45															648	4 -15																	623	3																	503	-11																																																																																																																																																																																																												
100	15000	-67		27	16	100						100						100						70						70						70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d					939	23 4	1007	25 20															900	23 5	870	15 12															863	21 3	832	12 1															753	11 -1	509	-7 -19															700	6 -2	208	-45															648	4 -15																	623	3																	503	-11																																																																																																																																																																																																																																				
70						70						70						70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				939	23 4	1007	25 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				900	23 5	870	15 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				863	21 3	832	12 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				753	11 -1	509	-7 -19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				700	6 -2	208	-45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				648	4 -15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				623	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				503	-11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Estaciones	Salamanca		Manises		Logroño		Albacet		Gando	
	Indicativo	Dia/hora	Indicativo	Dia/hora	Indicativo	Dia/hora	Indicativo	Dia/hora	Indicativo	Dia/hora
	202	26/12	284	26/12	084	26/12	280	26/12	030	26/18
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	W 20	NW 10	E 10	NW 10	NW 20					
1 000										
1 500	24 10	30 06	12 13	30 06	01 34					
2 000	25 15	22 05	21 10	22 05	01 34					
3 000	24 12	24 12	19 12	24 12	02 33					
4 000	24 15	22 12	19 22	22 12	01 15					
5 500		23 15	25 42	23 15	36 21					
7 000		23 33	22 36	23 35	35 24					
9 000			23 51		03 19					
10 000					02 21					
12 000										

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)											SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)											SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)											SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)										
	Nddff	VVWWW	PPPTT	NhChCMCh	TgTgAPP	Nddff	VVWWW	PPPTT	NhChCMCh	TgTgAPP	7RRRtE	Nddff	VVWWW	PPPTT	NhChCMCh	TgTgAPP	Nddff	VVWWW	PPPTT	NhChCMCh	TgTgAPP	7RRRtE	Nddff	VVWWW	PPPTT	NhChCMCh	TgTgAPP	7RRRtE																
001	2204	96022	18215	854xx	13400	70000	96022	17012	28572	10613	70110	81805	96616	15415	5857x	13605	71806	97026	12918	78400	16601	70718																						
008																																												
042																																												
045	21803	66021	13514	25500	12805	71805	65021	10313	65501	12711	70012	71806	60025	09816	783xx	14603	82111	50258	09015	872xx	xx003	71517																						
053																																												
014																																												
023	1404	96100	16315	00900	11806	30000	95100	11813	00901	13706	70013	60510	95051	11421	20915	15714	83406	96102	11018	6552x	12400	70021																						
025																																												
027																																												
029																																												
055	20000	58021	47018	23500	13202	30000	60021	44312	10302	10701	70012	81604	58052	44818	4847x	11707	82902	60022	43413	59572	11305	70520																						
130																																												
075																																												
141	2203	96020	14319	00000	12212	41804	96030	09513	47400	11701	70013	62210	97022	08518	22246	10703	82508	96809	08517	4842x	14307	70121																						
148																																												
202	2212	65000	46919	00000	13204																																							
210																																												
213																																												
215																																												
221	1805	70000	09022	00000	08003																																							
272																																												
231																																												
232																																												
348																																												
280	2716	60000	11813	00000	07400																																							
261																																												
330	2706	65000	15218	00900	11205																																							
080																																												
084	00000	58004	13117	00000	09203																																							
086																																												
094																																												
160	2712	60051	10219	00900	10005																																							
233	00000	97000	36716	00900	08203																																							
171																																												
183																																												
180																																												
181																																												
175																																												
238																																												
286																																												
285	00000	60001	11714	25500	20000																																							
358	1203	96000	09120	00000	10003																																							
429																																												
433																																												
391	1006	65020	16319	00900	16201																																							
410																																												
420	00000	70000	10919	00000	10400																																							
383																																												
451	2004	70000	10919	00000	10400																																							
452																																												
458																																												
482	2004	70000	10919	00000	10400																																							
488	1014	96000	10919	00000	10400																																							
306	20000	60001	11714	25500	20000																																							
314	00000	97000	36716	00900	08203																																							
373	00000	97000	36716	00900	08203																																							
010																																												
015	43203	97021	10320	855xx	16502	70015	60000	97032	09027	62500	18711	71612	38032	06624	58540	17501	70028																											
020																																												
030	3512	70000	10919	00000	10400																																							
035																																												
040																																												
338	20000	60001	11714	25500	20000																																							
060																																												
096	1115	60051	10219	00900	10005																																							