



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 221.

MADRID LUNES 9 DE AGOSTO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	21	15			11.5	Navacerrada(*)	20	11			11.7	Castellón	27	20			6.9	MAXIMA: 35° en Córdoba. MINIMA: 10° en Avila y Pamplona.
Monteventoso	20	14				Barajas	31	17			12.0	Játiva						
Vares	21	14				Madrid	29	18			11.7	Valencia	28	20			5.7	
Otero del Rey	22	10			11.5	Getafe	31	17				Rabasa	30	21	ip	ip	9.1	
Finisterre		14			10.2	Guadalajara	29	18				Alicante	32	21	ip	ip		
Santiago (A.)	22	13			11.1	Toledo	31	18			11.0	C. S. Antonio	31	22				
Pontevedra	23	14	ip			Cuenca	30	17			9.3	Alcantarilla	32	21			9.6	
Vigo	20	15				Molina	28	14			10.2	Murcia	31	22			10.4	
Orense	25	13				Ciudad Real	34	16			11.5	Cast. Galeras	26	21				
Ponferrada	26	15			12.5	Albacete	32	18			10.5	San Javier	29	24			10.3	
						Cáceres	32	16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)		13			9.2							
Gijón	22	16			11.2	Vitoria (A.)	29					Sevilla (A.)	34					
Santander	22	14	ip			Logroño	30	12				Córdoba	35	14				
Punta Galea						Pamplona	29	10			10.5	Jaén						
Sondica	25	11				Monflorite	26	15	2		10.4	Granada (A.)	32	15				
Iguelo	22					Candanchú (*)	17					Cartuja	31	16				
Fuenterrabía		12			10.3	Veruela						Huelva	31	17				
						Calatayud						Jerez	31	19			12.8	
						Daroca	27		4			Cádiz	24					
León	26	12			11.8	Sanjurjo	30	16			11.1	San Fernando	26	17			13.3	
Zamora	27	12				Zaragoza	30	16				Tarifa	26	16			11.4	
Palencia	26	12			11.7	Calamocha	27	12	ip	x	10.4	Málaga (A.)	31	19			12.5	
Villafria	27	10			11.2	Teruel						Almería	28	22			12.0	
Burgos	26	11			10.4													
Villanubla	27	14										P. Mallorca	x	18			12.1	
Valladolid	27	13			11.7							Mahón	27	21			12.5	
Soria	29	12			10.9							Ibiza	28	20			10.0	
Salamanca	29	17			11.1	Lérida	30	16	ip	ip	11.0	S.ª C. Palma	21	17			8.4	
Avila	27	10			10.8	Gerona	28	14				Izaña (*)						
Segovia	28	14			11.4	Cabo Bagur						Los Rodeos	20	14				
						Montseny (*)	17	10		ip	12.2	S.ª C. Tenerife	28	20			11.3	
						La Molina (*)	20	6				Gando	26	21			9.5	
						Barcelona	27	20			1.0	Fuerteventura	27	15				
						Prat	26	19		ip	11.4	Lanzarote	30					
						Reus	27	20		ip	12.9							
						Tortosa	28	19		ip	6.1	Ceuta	27				12.0	
						Tarragona	25	18		ip	11.8	Melilla	28	20			8.6	
												Ifni	22	17			7.9	
												V. Cisneros	25	19				

TEMPERATURAS
Máx. 29,2 a 14,30 h.
Mín. 18,4 a 6,00 h.
a 1 h. 21,6 a 13 h. 27,6
a 7 h. 19,4 a 18 h. 28,2

PRESIONES
Máx. 706,0 mm. a 8,30 hoy
Mín. 704,5 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 705,5 a 13 h. 705,6
a 7 h. 705,9 a 18 h. 704,7

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 23,00 h.
Dirección: Nordeste
Recorrido en 24 horas 226 km.

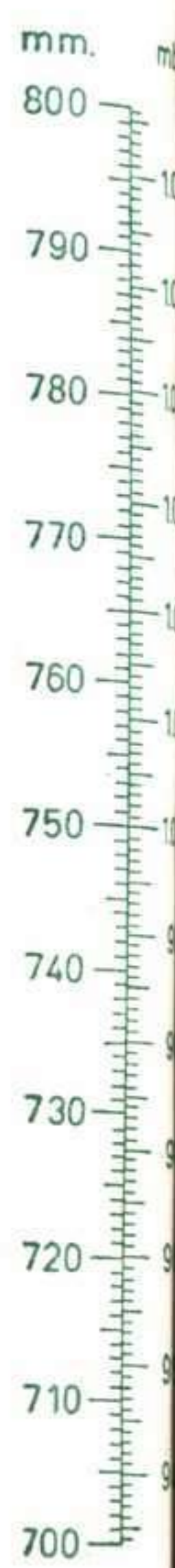
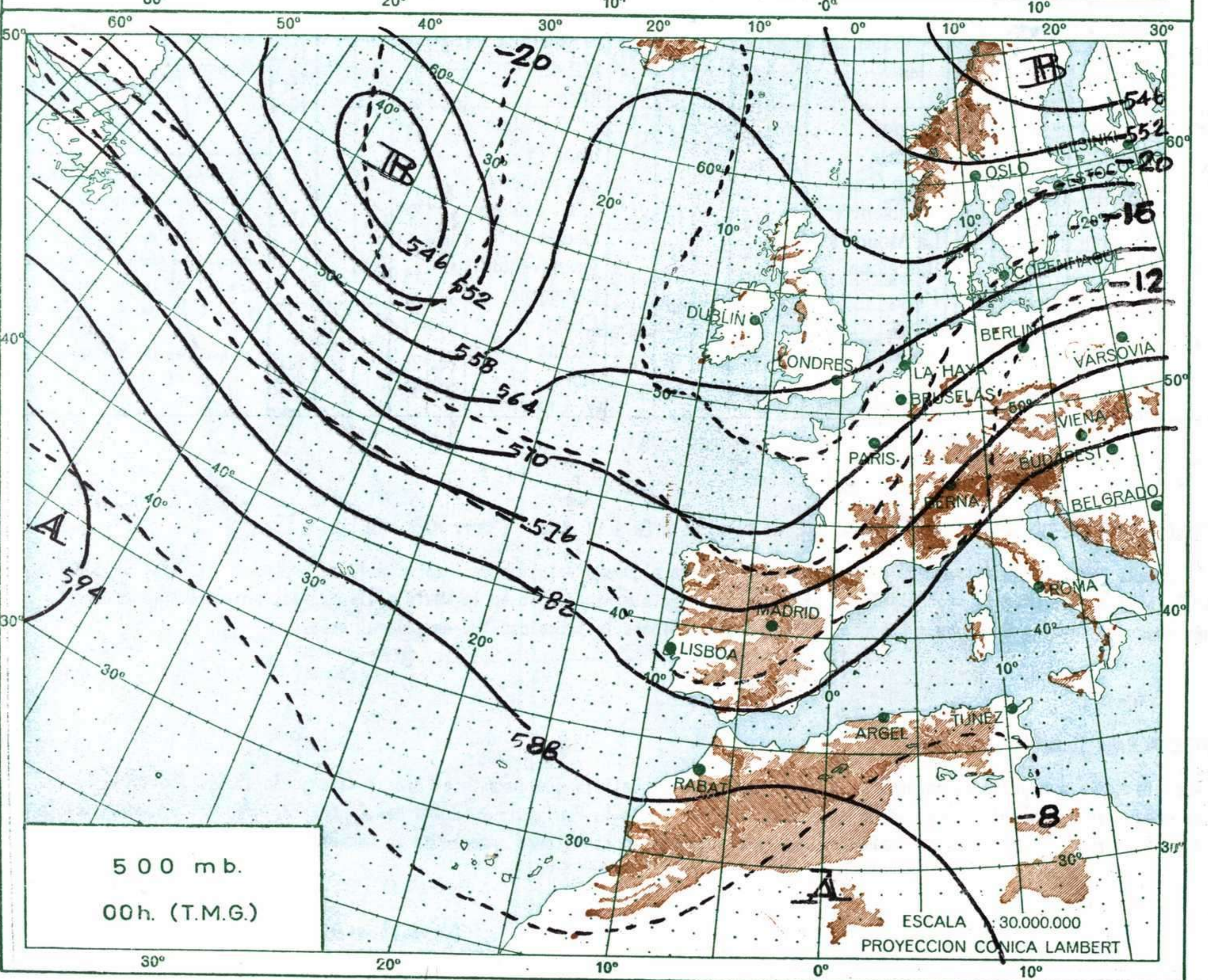
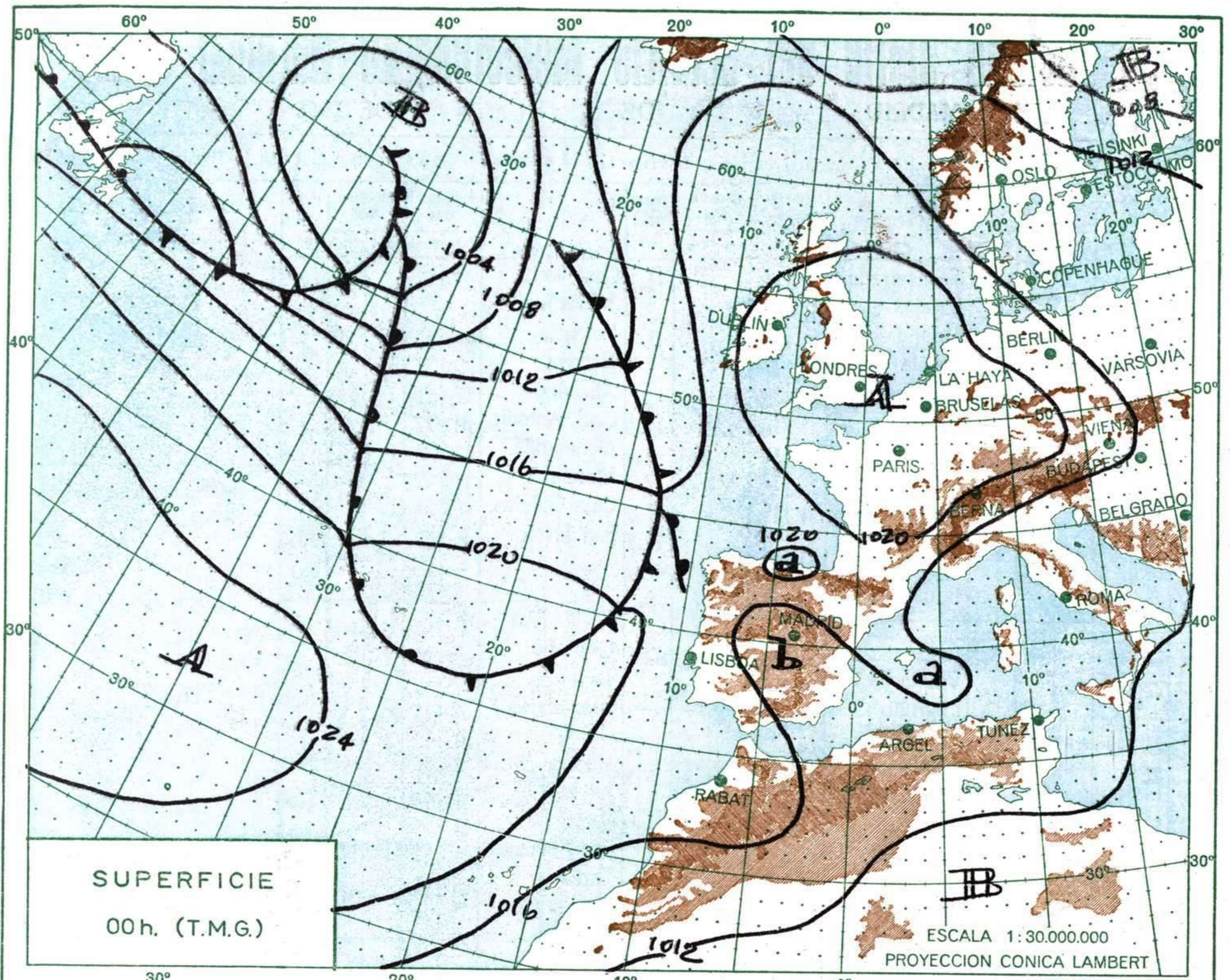
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

La pasada noche la nubosidad fué abundante registrándose alguna precipitación inapreciable en puntos de Galicia, Cantábrico, litoral catalán y de Levante. Por el día el cielo estuvo parcialmente nuboso en la costa mediterránea, produciéndose precipitaciones inapreciables en Cataluña y Levante. En las demás regiones la nubosidad fué en general escasa.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 10.

Aumento de la nubosidad acompañada de algunas lloviznas en Galicia que durante el día se extenderán al Cantábrico, a la vez que se producirá aumento de nubosidad en el cuadrante noroeste de la Península y puntos del Centro. Mejoría del tiempo en el litoral mediterráneo. En el resto de la Península cielo poco nuboso con ligero aumento de la temperatura.



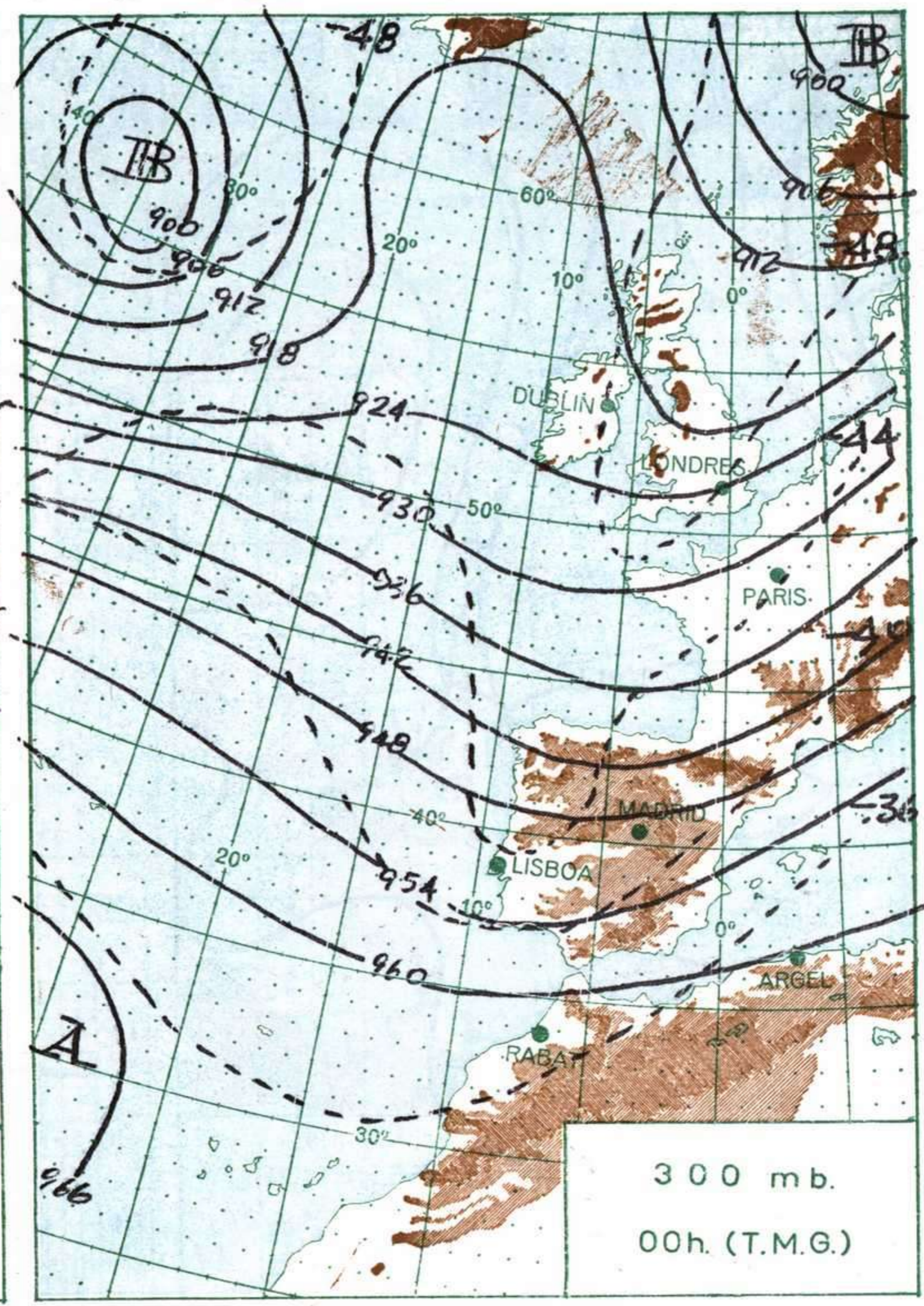
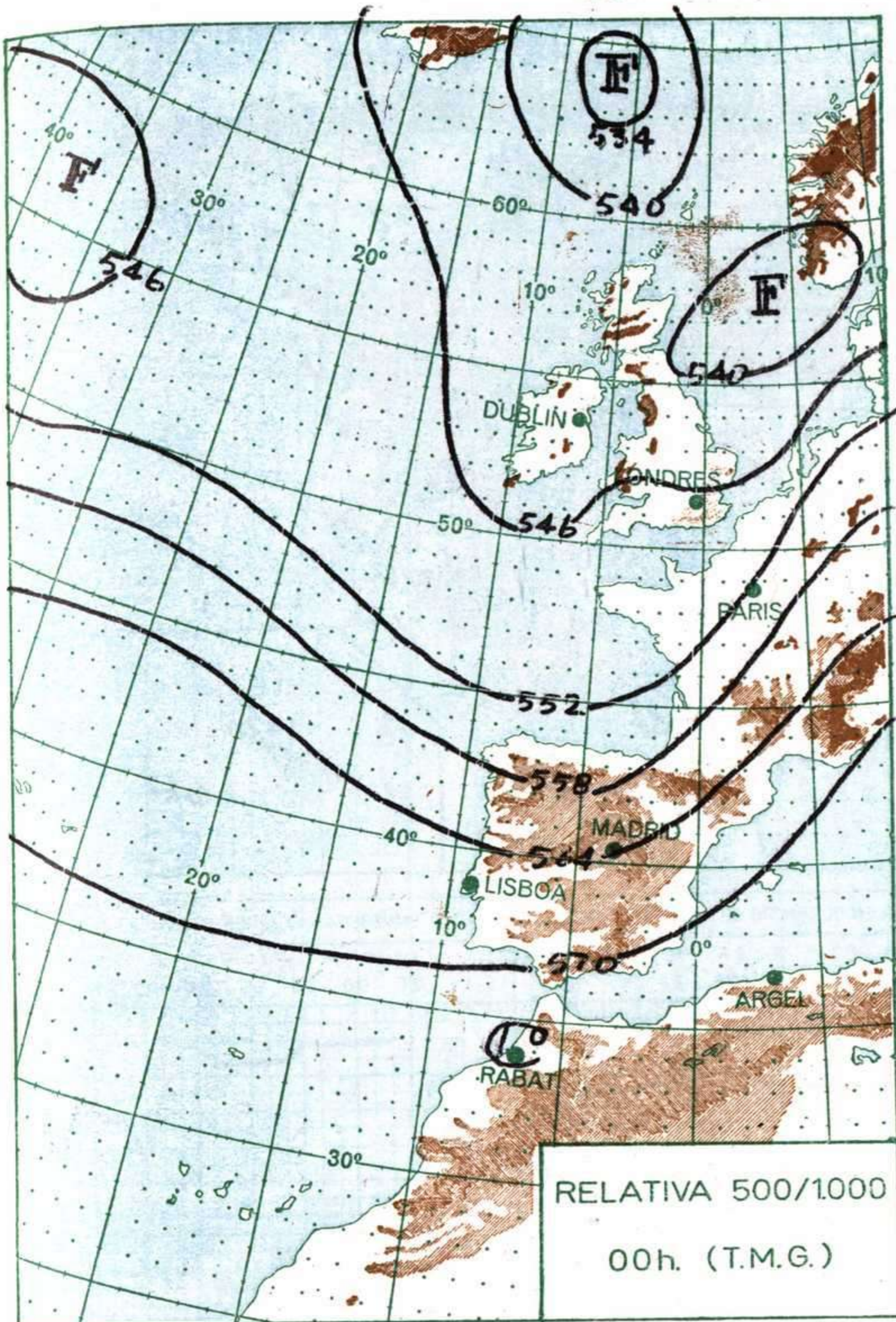
R A D I O S O N D E O S

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	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	1000 147	1000 120	1000 143 22 15 34 04	1000 146 21 14 01 02	850 1533 15 -2 10 05	850 1520 17 -3	850 1523 15 05 05 04	850 1546 23 10 01 12	700 1341 4 -2 24 21	700 3140 4 -6	700 3151 4 -3 27 06	700 3161 21	500 5790 -13 -27 24 27	500 5790 -14 -27	500 5820 -10 25 33	500 5069 -11 -30	400 7450 -26 -38 23 26	400 7440 -25	400 7500 -23 25 33	400 7590 -26 25 08	300 9470 -42 -44 23 48	300	300 9540 -39 25 42	300 9560 -45 25 42	250 10680 -52 -55 23 57	250	250 10770 -47 25 68	250 10750 -55	200 12010 -58 -63 23 77	200	200 12220 -53 24 97	200 12120 39	150 13990 -53 -64 23 50	150	150 14060 -58	150 13790 -77	100 16530 -58 22 31	100	100	100	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	PPP TTT _d T _d																																		
		985 18 6	388 -28 -40	943 23 0		1011 21 14	263 -45	1013 22 15	284 -47																																		
		879 17 -2	348 -33 -36	930 23 0		1000 22 15	209 -52	915 18 12	190 -73																																		
		796 11 -7	275 -47 -49	834 16 -4		900 19 8	150 -58	803 22	154 -78																																		
		672 2 -9	206 -58 -63	658 0 -7		848 15 6		668 8	124 -68																																		
		600 -6 -18	195 -58 -63	591 -3 -19		767 11 -6		512 -10 -17																																			
		578 -6 -22	172 -55 -63	463 -19 -31		700 4 -2		487 -11 -40																																			
		497 -14 -27	141 -54 -68	344 -32		660 4 -10		395 -27																																			
		470 -16 -29	102 -59			495 -11		293 -47																																			
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 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	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	1000 136	1000 113	1000 134 29 11 21 08	1000 134 29 11 21 08	850 1525 13 4 23 10	850 1541 19 -1 25 06	850 1545 18 4 18 06	850	850																																		
850	850 1525 13 4 23 10	850 1541 19 -1 25 06	850 1545 18 4 18 06	850 1545 18 4 18 06	700 3129 4 -8 23 19	700 3164 4 -18 27 07	700 3178 10 -5 27 04	700	700																																		
700	700 3129 4 -8 23 19	700 3164 4 -18 27 07	700 3178 10 -5 27 04	700 3178 10 -5 27 04	500 5760 -16 -25 25 31	500 5810 -11 28 30	500 5870 -10 -23 25 31	500	500																																		
500	500 5760 -16 -25 25 31	500 5810 -11 28 30	500 5870 -10 -23 25 31	500 5870 -10 -23 25 31	400 7400 -28 -40 29 27	400 7490 -24 30 45	400 7550 -21 25 49	400	400																																		
400	400 7400 -28 -40 29 27	400 7490 -24 30 45	400 7550 -21 25 49	400 7550 -21 25 49	300 9410 -43 -54 31 52	300 9520 -39 31 50	300 9620 -34 25 58	300	300																																		
300	300 9410 -43 -54 31 52	300 9520 -39 31 50	300 9620 -34 25 58	300 9620 -34 25 58	250 10620 -50 59 30 71	250 10750 -48 31 65	250 10870 -43 24 62	250	250																																		
250	250 10620 -50 59 30 71	250 10750 -48 31 65	250 10870 -43 24 62	250 10870 -43 24 62	200 12060 -55 -64 29 47	200 12190 -58 21 70	200 12370 -44 23 72	200	200																																		
200	200 12060 -55 -64 29 47	200 12190 -58 21 70	200 12370 -44 23 72	200 12370 -44 23 72	150 13920 -54 -64 25 51	150 14010 -55	150 14290 -47	150	150																																		
150	150 13920 -54 -64 25 51	150 14010 -55	150 14290 -47	150 14290 -47	100 16520 -56 22 20	100 16590 -56	100 16960 -50	100	100																																		
100	100 16520 -56 22 20	100 16590 -56	100 16960 -50	100 16960 -50	70	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	PPP TTT _d T _d																																		
		984 23 5	316 -40 -51	944 28 11		1010 30 11	209 -43																																				
		896 17 0	239 -52 -60	720 6 -11		994 29 12	127 -48																																				
		815 11 8	211 -54 -63	682 3 -26		891 19 8	90 -50																																				
		766 7 4	194 -55 -65	550 -9 -19		766 14 -2																																					
		663 -1 -8	138 -54 -64	527 -8 -32		579 -1 -14																																					
		591 -6 -18	124 -53	190 -61		456 -15 -28																																					
		469 -20 -28	115 -55	158 -58		405 -20 -35																																					
		354 -34 -45				254 -42																																					

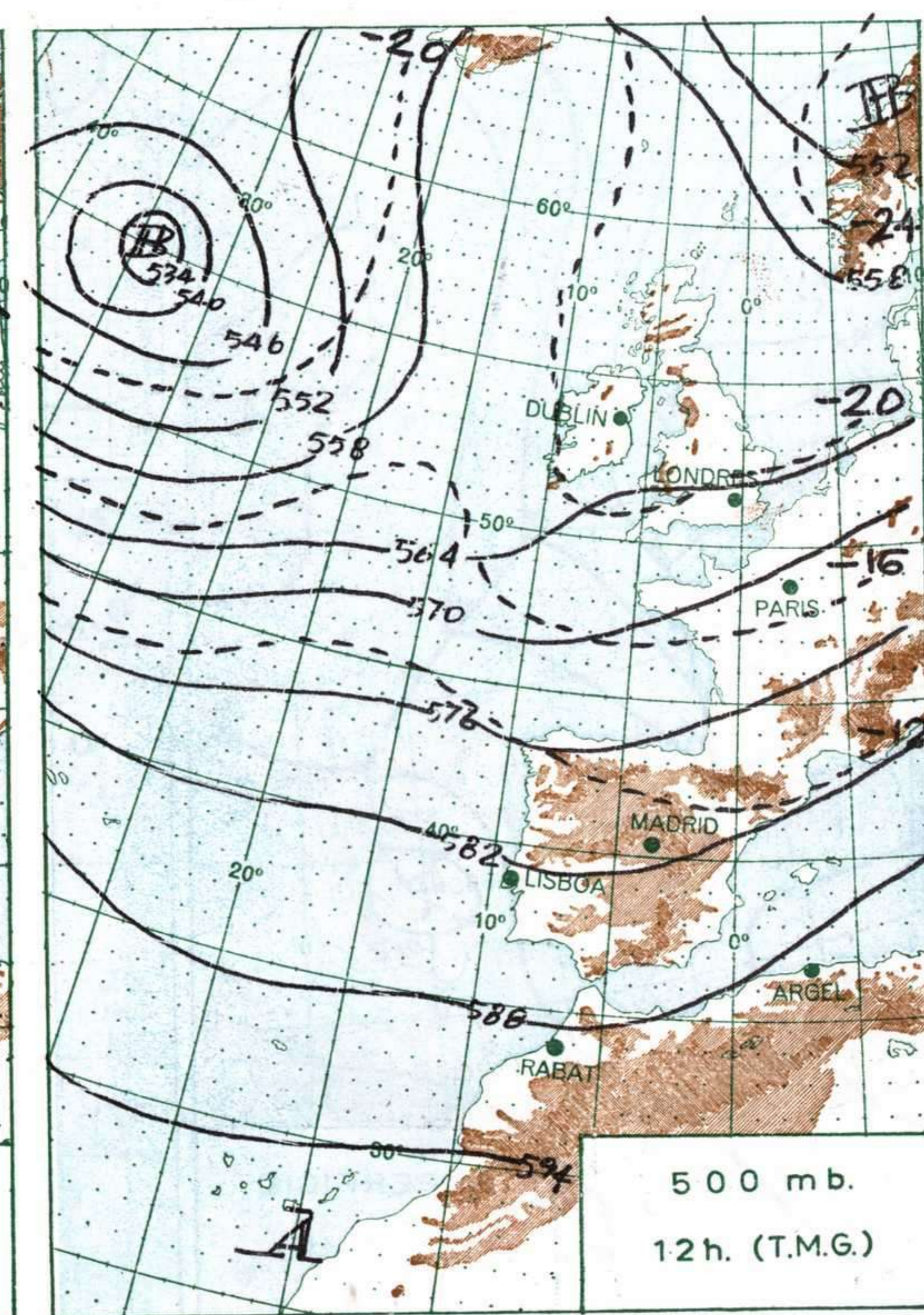
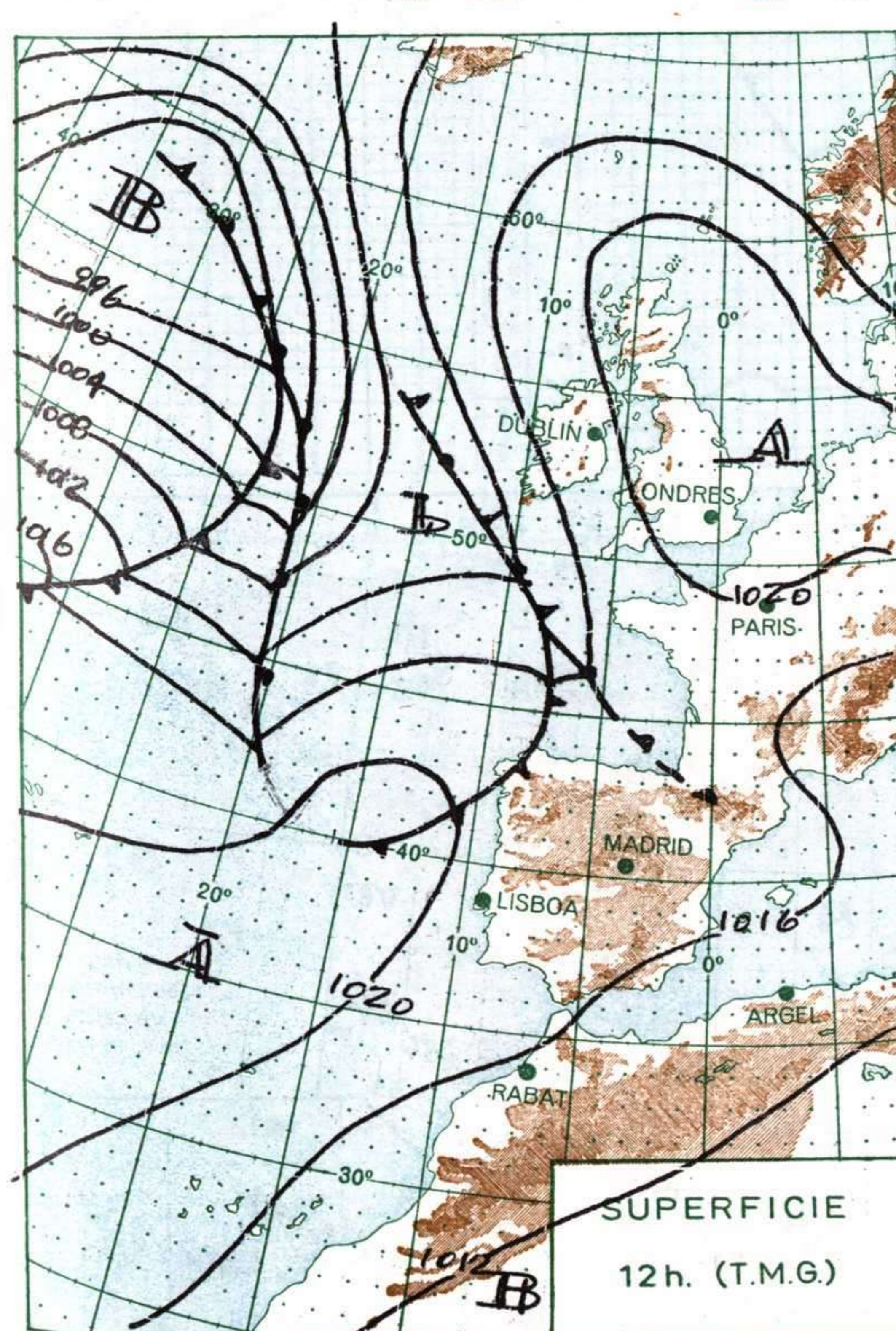
Estación	Albacet		Badajoz		Logroño		Prat		Salamanca		Málaga		Logroño		Albacet		Badajoz		Málaga	
	Indicativo	280	330	084	181	202	482	084	280	330	314	482								
Día/hora	9/00	9/00	9/00	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/18	9/18								
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NW 20	NW 10	00 00	SE 10	W 10	SE 05	SE 05	00 00	NW 05	NE 05	00 00									
1.000	14 21	31 18	30 10	29 08	28 07	11 11	10 11	25 12	35 06	34 05	09 06									
1500	15 35	26 30	25 13	27 09	00 00	10 10	11 08	24 30	33 06	30 02	10 04									
2.000	18 36	28 42	25 11	28 10	22 05	12 10	26 04	25 24	32 05	31 06	27 16									
3.000	17 44	24 36			24 12	24 10	24 33	31 18	28 15		25 10									
4.000		24 36			25 18	25 22	26 36	25 32	28 09		28 19									
5.500		22 45			27 30	26 37	24 48		27 03											
7.000					29 45		27 55													
9.000					29 45															
10.000																				
12.000																				

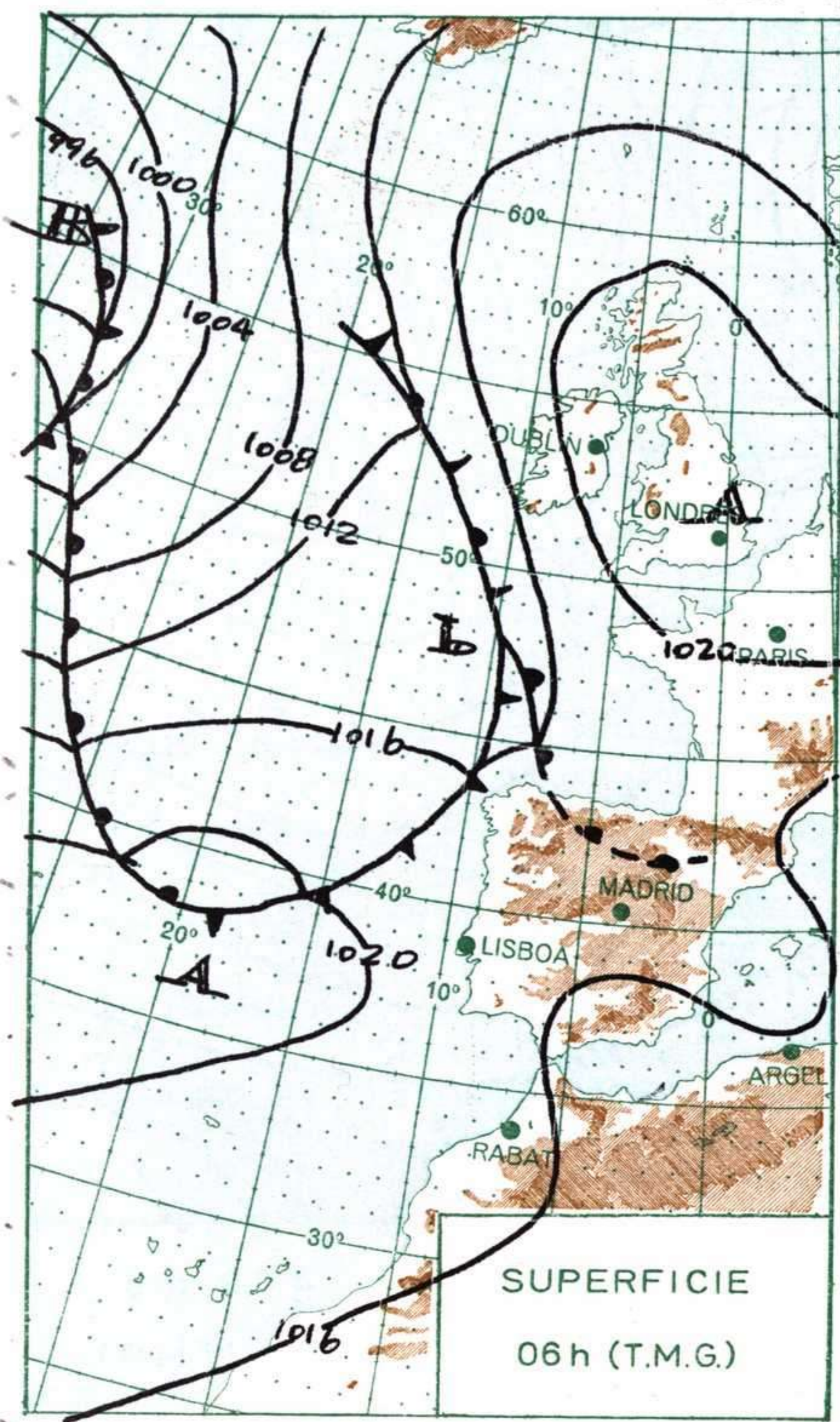
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)							SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)							SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)							SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)						
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h					
001	80000	58022	19116	8082x	13807	70000	62012	17816	755xx	13508	70015	62704	62025	19520	08500	15208	72904	62032	19520	43564	17103	70021						
008	80000	97022	22412	50977	10400	60000	97012	22612	60800	14400	70010						32706	97011	2920	34500	09400	70022						
042	80000	60022	20714	45537	10203	70000	70022	19313	75500	09400	70013	72712	70022	19318	78500	13205	63606	70022	18418	68530	14401	70022						
045	70000	70031	18013	48521	11705	80000	70022	17213	855xx	11604	70012	62710	70021	17919	68500	12400	12710	70011	17319	18500	13400	70021						
053						51401	97021	18415	00980	09501	70015	52905	98021	16023	58500	07712	23204	98021	14924	14561	07604	70026						
014	80000	96031	19517	866xx	13705	70000	96022	17816	70970	13600	70016	13409	97010	18922	12641	16105	73404	97032	19820	1267x	13207	70022						
023	50000	96031	21016	30911	13812	81408	96000	18516	45670	13718	79714						33208	96101	20620	28501	11502	70022						
025						80604	60022	18012	2577x	10604	70011	13010	80011	16724	15630	11711	33110	70021	18221	38500	15213	70025						
027	10000	80021	20115	156xx	13735							33604	70051	17421	0094x	16703	33406	80021	17620	34500	16309	70022						
029						80000	60052	18012	50878	12620	70012	33608	80011	17320	26882	18713												
055	30000	58021	52616	28501	08201	50000	60031	51813	28560	11400	70012	22004	70031	53623	22640	06804	11507	80011	53224	12600	07704	70026						
130						20303	64021	39213	04602	07203	70012	12713	64030	40524	11600	09805	13110	68020	40326	04600	08701	70027						
075						60000	98021	51710	25570	08705	70010	22508	98021	54924	21001	12400	52415	98020	54526	38691	12400	70027						
141	70000	96022	15718	00906	05103	30000	97012	15413	30940	60507	70013	12005	98020	14224	12500	51803	22706	98021	12926	11642	01400	70027						
148						60000	97032	51114	68500	08607	70012	50000	98012	53026	52500	09808	30000	98010	42826	22502	07400	70029						
202	20000	65010	50716	10944	08209	62806	65030	50013	20941	07301	70017	03106	75000	53025	00900	11701	12816	65021	52627	00901	09000							
210						01801	98000	51813	00900	08701	70010	13408	98030	53123	11700	15201	23606	99020	52924	11601	15400	70027						
213						21303	98021	50614	12550	05400	70014	30000	98031	52026	12654	09401	43107	98011	52826	10640	10400	70028						
215						00000	97000	52712	00900	54503	70011	53208	97031	53417	32310	06307	12807	96011	53818	11500	00340	70020						
221	50306	65022	13221	25630	06307	69902	65022	13717	31630	08400	70017	42706	65021	12728	32630	11807	22406	80000	11000	11000	07807	70031						
272						00000	98000	15218	00900	12308	70018	12706	98021	14728	11600	18801	10000	98021	13130	11600	19701	70031						
231						21402	98020	53518	10931	16400	70017	11802	98020	55227	12500	11801	02702	98000	51000	00900	08603	70030						
232						20000	98030	50814	21500	13404	70014	27303	98031	52325	72500	08703	50504	98021	51924	42501	10103	70028						
348	52704	94011	15023	34733	07203	32703	95011	16218	14733	08300	70016	32707	99011	14729	24703	14400	02704	99001	12832	00900	11703	70034						
280	51316	65012	15720	24550	17405	51312	95052	16118	50980	16403	70018	32714	70034	11829	22630	07201	13000	75011	10030	12600	08404	70032						
261						12708	98020	15317	00901	09304	70016	00000	98000	15129	00900	06103	02702	98000	13630	00900	08608	70032						
330	53110	70011	16715	40931	12212	02504	70000	17614	00900	09204	70013	03204	70000	16627	00900	06709												
080												20000	80020	15624	12501	0xx13	13610	80011	17020	12600	00233	70029						
084	40000	65021	19416	00905	07000	80000	60054	18213	3555x	08711	70012	10000	80612	15026	10950	01711	21304	65011	13128	12530	06703	70030						
086												30000	97011	16623	18600	14704	13603	97011	10325	18600	13703	70029						
094						70000	70022	16816	03500	10504	70015						11108	70020	13726	15500	16609	70026						
160	62920	82022	16819	30934	10107	72812	82022	16917	38648	10501	70016	10906	8201x	15825	12600	09805	21106	82011	13030	18640	13808	70030						
233						70802	97059	39914	20946	09707	79712						31206	98021	41124	22560	12600	70027						
171						80402	98602	16017	1767x	11401	79716	60000	98012	15625	22599	14809	41804	98012	13825	28630	18500	70030						
183						72201	60032	16215	40941	14213	70014	71806	65022	15925	22641	15400	61806	65012	14927	30941	18708	70028						
180						70000	96021	16822	25506	18400	70020	81404	97022	16525	856xx	19804	31808	98011	15325	12630	18501	70027						
181	33604	62030	17120	15530	15203	73606	58022	16819	25548	16704	70019	63316	62052	17026	38531	17400	32314	62011	16325	15531	17703	79726						
175						73506	65021	14921	78530	17503	70020	41714	75018	14726	42540	16805	51714	65019	13825	59560	17605	79727						
238						53602	96022	15720	38752	15303	70019	61411	96028	15526	00000	18307	51407	97000	15000	00000	00000							
286						60000	96051	17221	6243x	17205	70020	81409	98012	17027	3254x	20400	31404	97021	16525	3255x	20702	70027						
285						60000	94101	15920	25530	19301	70020						11408	97000	15126	00980	19303	70028						
358	50000	96038	15723	32570	20400	50000	95042	15321	32580	19205	79721	31810	97058	15429	38500	19401	41506	97050	15126	48500	19400	79730						
429						40000	57051	15821	25520	20504	70021	40906	65611	15430	41500	26811	21810	75011	14229	21600	20301	70032						
433						30706	60051	16524	25450	20205	70023	21206	60051	17228	21400	20400	11706	60051	16126	11400	20703	70029						
391	01608	65001	15821	00900	13312	00000	64020	17216	00900	12305	7xxxx	02304	70020	17628	00900	15701	02016	80020	15932	00900	09704	70034						
410	60000	80031	13823	60950	10221	10000	70011	14714	10950	12205	70014	02710	70000	15330	00900	11101	02708	80000	12035	00900	05707	70035						
420	50000	65021	12220	00909	06400	00000	60051	13116	00900	08400	70015	23610	65050	11429	22600	11801	11912	70011	09530	12600	12708	70032						
383						03208	97000	16417	00900	09400	70017	01404	97000	15529	00900	12802	01810	97000	14926	00900	13807	70031						
451						00000	70000	14520	00900	18300	70019	02316	70000	17728	00900	19400	02710	70000	16529	00900	15804	70031						
452												01905	70000	15223	00900	21205	02704	70000	15324	00900	21707	70024						
458						03204	98000	16717	00900	14312	70016	02711	98000	17920	00900	18204	02704	98000	17426	00900	16400	70026						
482	03606	70000	15822	00900	15208	03606	70000	15822	00900	15208	70012	03606	70000	15822	00900	15208												
488	33602	97031	15525	30940	22209	60000	97032	15123	66400	20304	70022	32004	97051	16127	38500	23701	12306	97010	14926	12500	12705	70028						
306	00000	65020	16920	00900	15000	40000	65021	16720	25530	15401	70018	22412	75030	170xx	15520	xx604	52405	70022	167xx	15507	xx001	700xx						
314	00000	62000	15921	00900	17400	10428	65030	15723	10930	16204	70021	10610	70012	16226	10940	12308	10706	70020	15925	00908	16400	70027						
373	03506	65000	17221	00900	18103	33501	65030	17020	22501	18101	70020	21510	70021	17927	22400	21103	11510	70021	17426	10930								

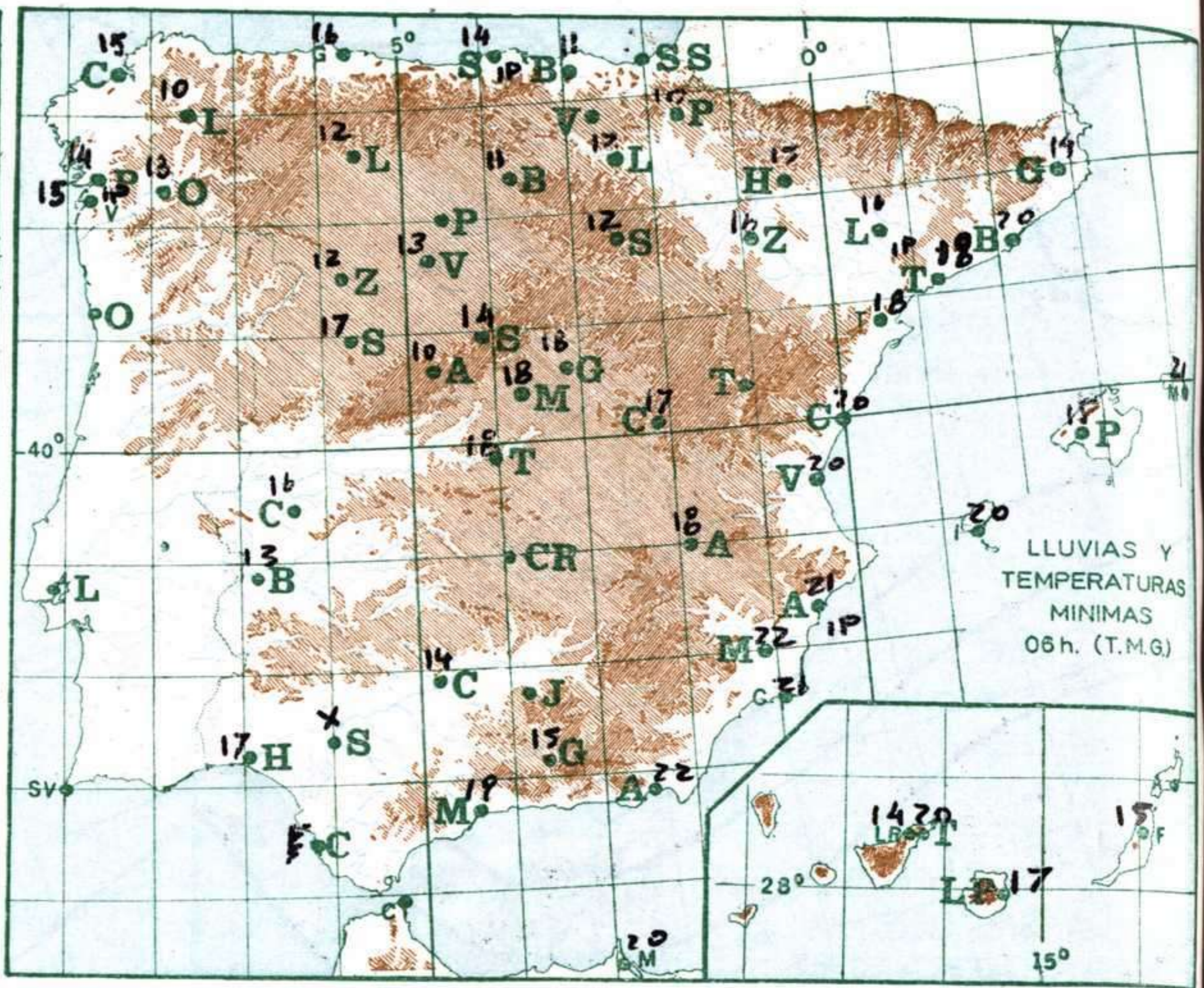


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

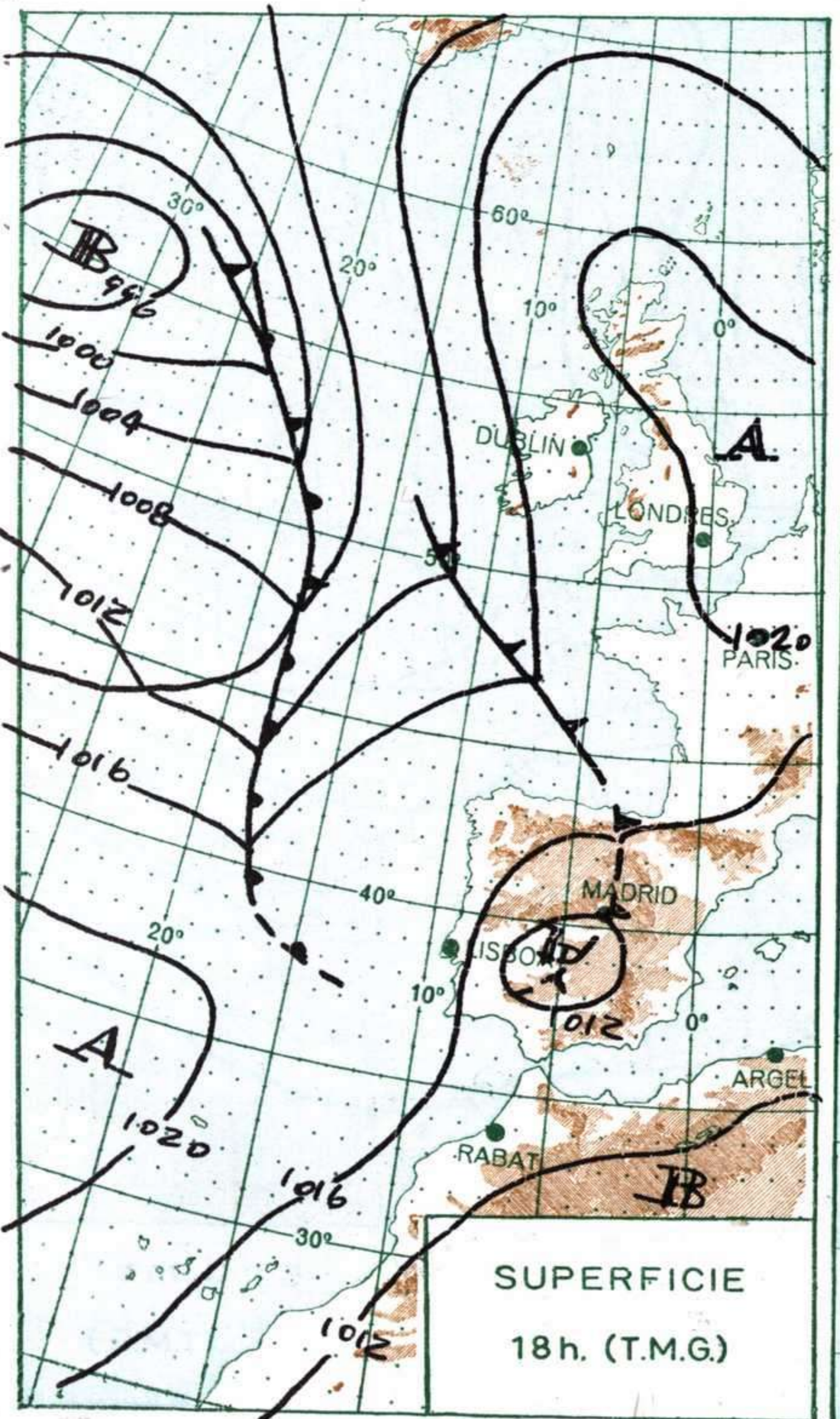
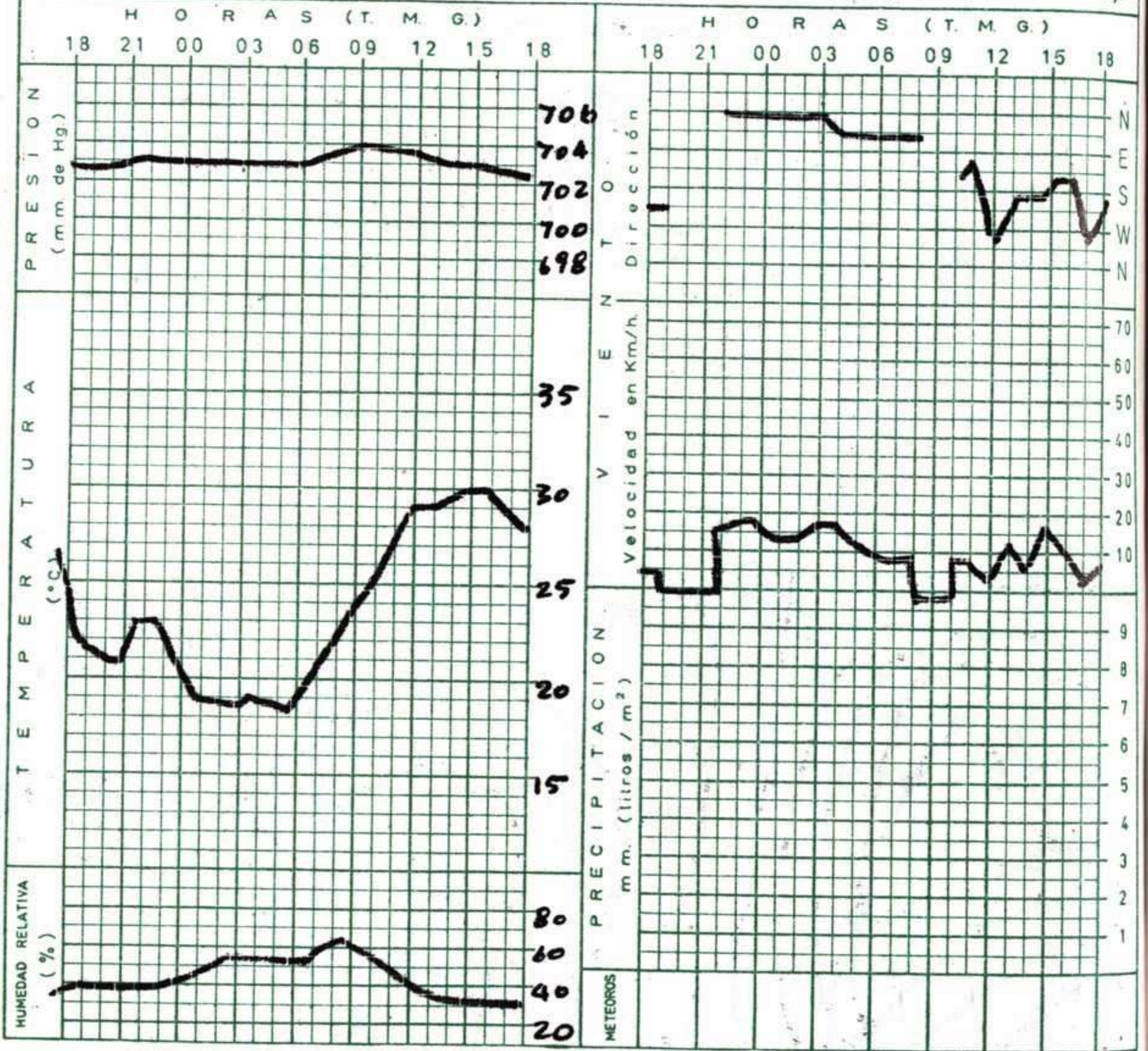




ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0



METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



SUPERFICIE 18h. (T.M.G.)

