



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.ª EPOCA
Núm. 69.

MADRID, SABADO 9 DE MARZO DE 1968

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 4 4 3 5 0 0

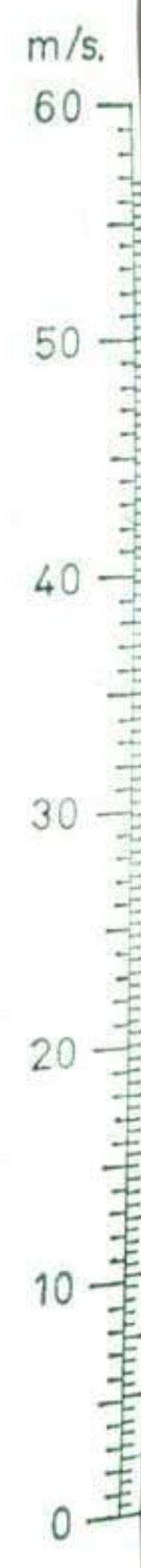
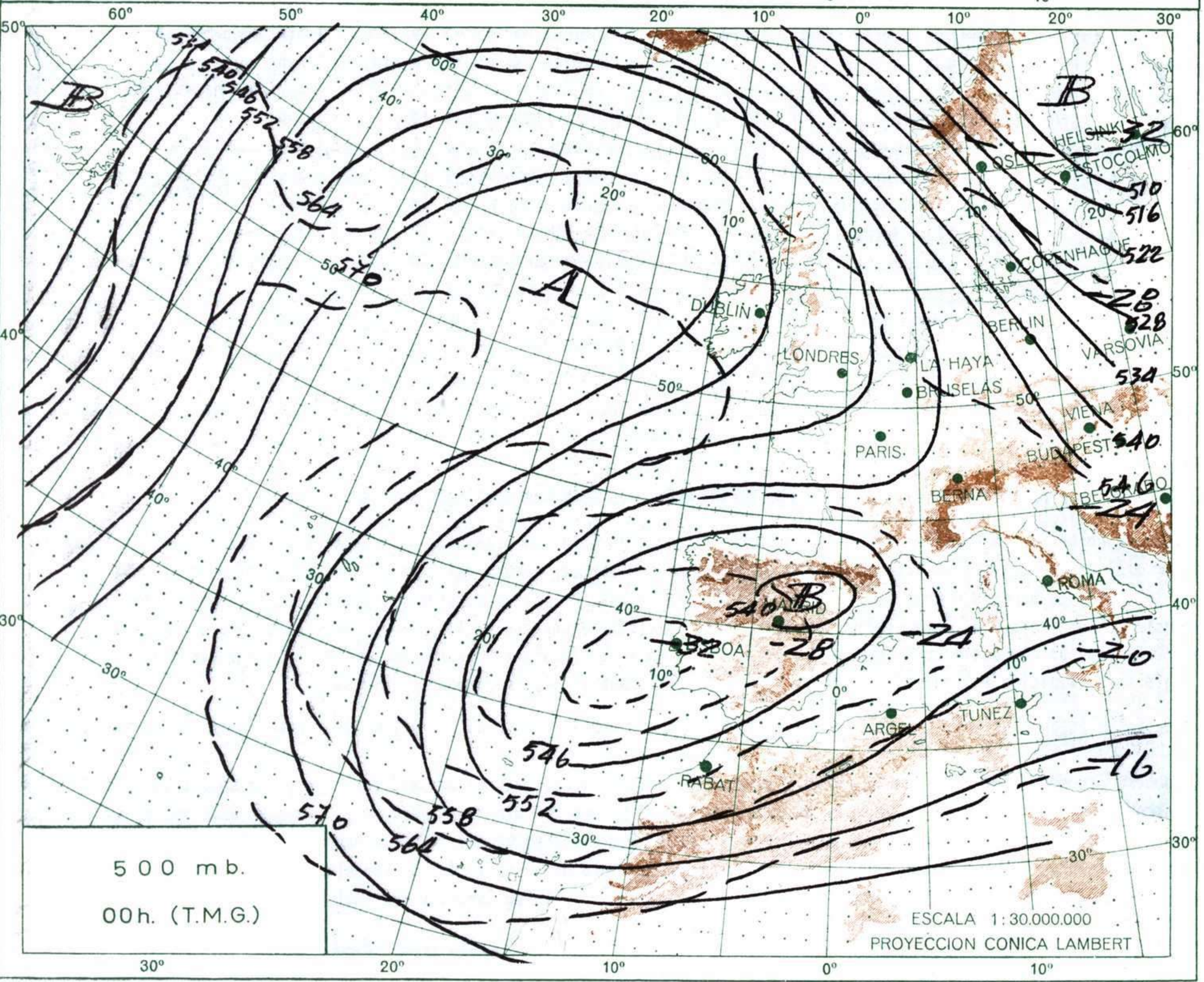
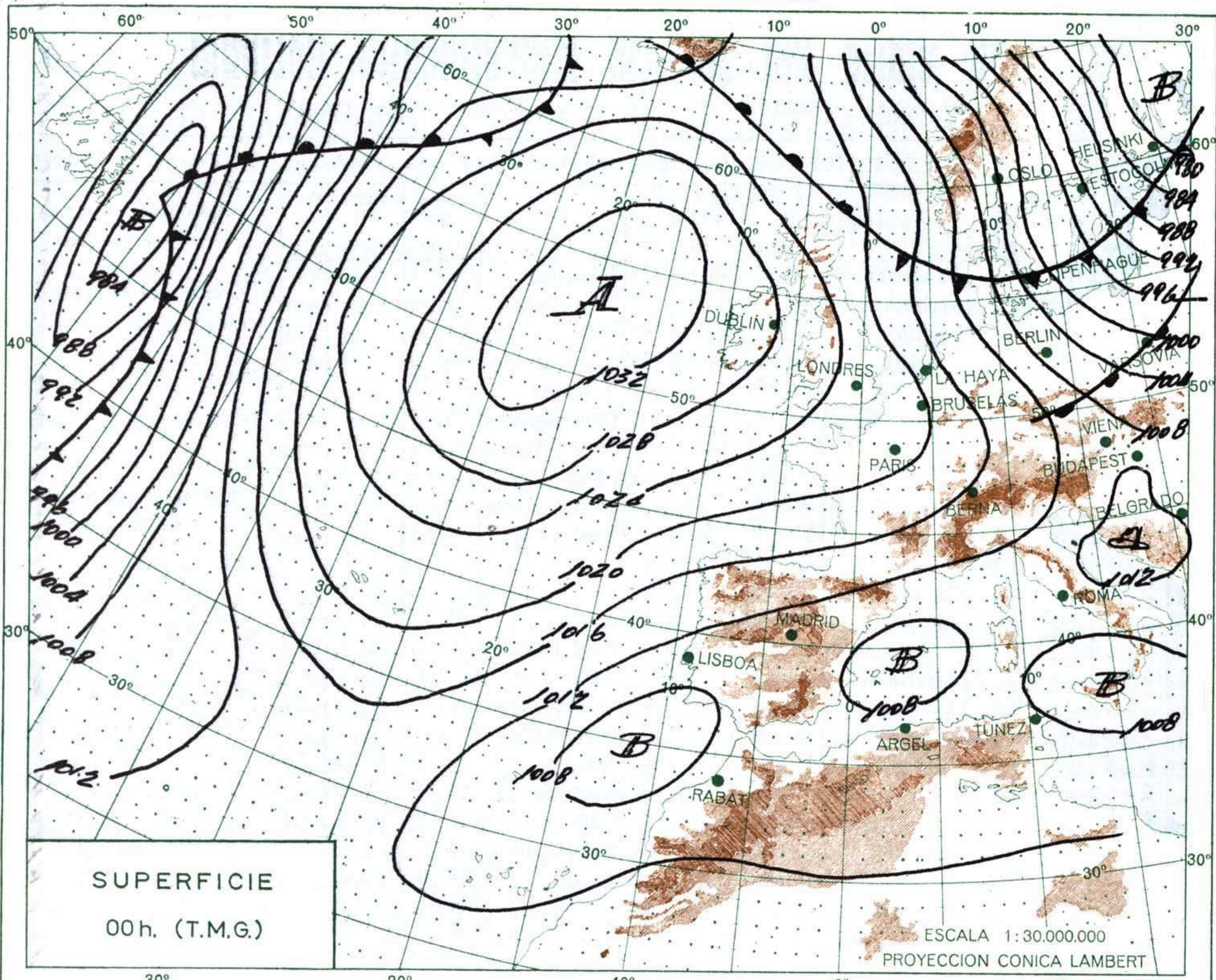
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	11	7	ip	ip	5.5	Navacerrada (*)	-3	-6	ip	ip	1.0	Castellón	14	4	1			MAXIMA: 17° en Alicante, Almería y Murcia. MINIMA: 7° bajo cero en Albacete.
Montevitoso	9	5	1			Madrid/Barajas	8	-1			0.0	Valencia (A)	14	3				
Bares	10	1	1			Madrid	8	-0	ip		0.0	Valencia						
Lugo (P.Centro)	10	2			8.5	Madrid/C.Vientº	9	-2			0.0	Alicante (A)	15	4				
Finisterre	12	8			X	Getafe	8	-2			0.0	Alicante	17	2			2.9	
Santiago (A)	11	4			8.8	Guadalajara	6	0			0.0	C.º S. Antonio	15	4				
Pontevedra	16	8				Toledo	10	-1			0.0	Murcia/Alcantº	15	2			1.8	
Vigo (A)	14	3				Cuenca	4					Murcia	17					
Vigo	16	6			7.8	Molina de Aragº	4	-2	1	4	0.0	Castillo Galeras	11	4				
Orense						Ciudad Real	10	-5			2.6	San Javier	17	3				
Ponferrada	12	0	3		6.7	Albacete (A)	5	-7			0.0							
						Cáceres	12	1										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	14	0			10.0	Sevilla (A)	14	5			8.0	
Asturias (A)						Vitoria (A)	5	2				Córdoba (A)	16	2			3.4	
Gijón	10	1				Logroño	8	3			0.0	Jaén	14	-1	ip			
Santander (A)		6				Logroño (A)	8	2	ip	ip	0.0	Granada (A)	12	-1			3.1	
Santander	9	3		ip	0.5	Pamplona	6	3			0.1	Granada/Cartº						
Punta Galea	8	6	ip			Huesca/Monflº	6	2	1	5	0.2	Huelva	12	5	8	6	9.4	
Bilbao (A)	9					Candanchú (*)	-2	-5				Jerez de la F.º (A)	13	6	1	ip		
S. Sebastián/Igº	6	3				Veruela						Cádiz	13	8	ip	6	9.5	
S. Sebastián (A)	8	3			2.1	Daroca	5	X		4	0.0	San Fernando	13		X	3		
León (A)	10	-2			4.1	Zaragoza (A)	8	4	4	ip	0.0	Tarifa	14	8	ip	10	9.7	
Zamora	7	0	4	2		Zaragoza	8	4	8	4	0.0	Málaga (A)	14	3			6.0	
Palencia	5	-1	1		4.2	Calamocha	3	-2	16	2	0.0	Almería (A)	17					
Burgos (A)	4	0	ip			Teruel	5	-1	1									
Burgos	5		X									Palma de Mº (A)	15	8			3.3	
Valladolid (A)	5	-1	5		3.1							Mahón (A)	14	9	ip		0.8	
Valladolid	6	0	2	ip	4.0							Ibiza (A)	14	5			1.7	
Soria	5	-1	1	ip								S.º C. de la Palma (A)	15	12		1	2.6	
Salamanca (A)	6	0	7		4.6	Lérida	7	5	8	11	1.4	Izaña (*)	-1	-4		5	0.6	
Avila	5	-4	ip		2.3	Montseny (*)			X	X		S.º C. de Tenerife (A)	11	10		28	3.5	
Segovia	4	-1	1		0.8	Gerona (A)	9	3	32	5		S.º C. de Tenerife	15	14		8	3.9	
						Cabo Bagur	13	5	15	1		Las Palmas (A)	20	12	ip	1	1.6	
						La Molina (*)		-5	8	X	0.0	Fuerteventura (A)	17	10		4	9.3	
						Barcelona	9	8	ip	ip	0.6	Lanzarote (A)	X			X		
						Barcelona (A)	11	7	ip	ip	0.0	Ceuta	14	7		4	5.0	
						Reus (A)	10	6	3	2	0.0	Melilla	16	9			6.1	
						Tarragona	11	6	2	1	0.0	V. Cisneros (A)	21	16			6.0	
						Tortosa	7	5	31	2	0.0							

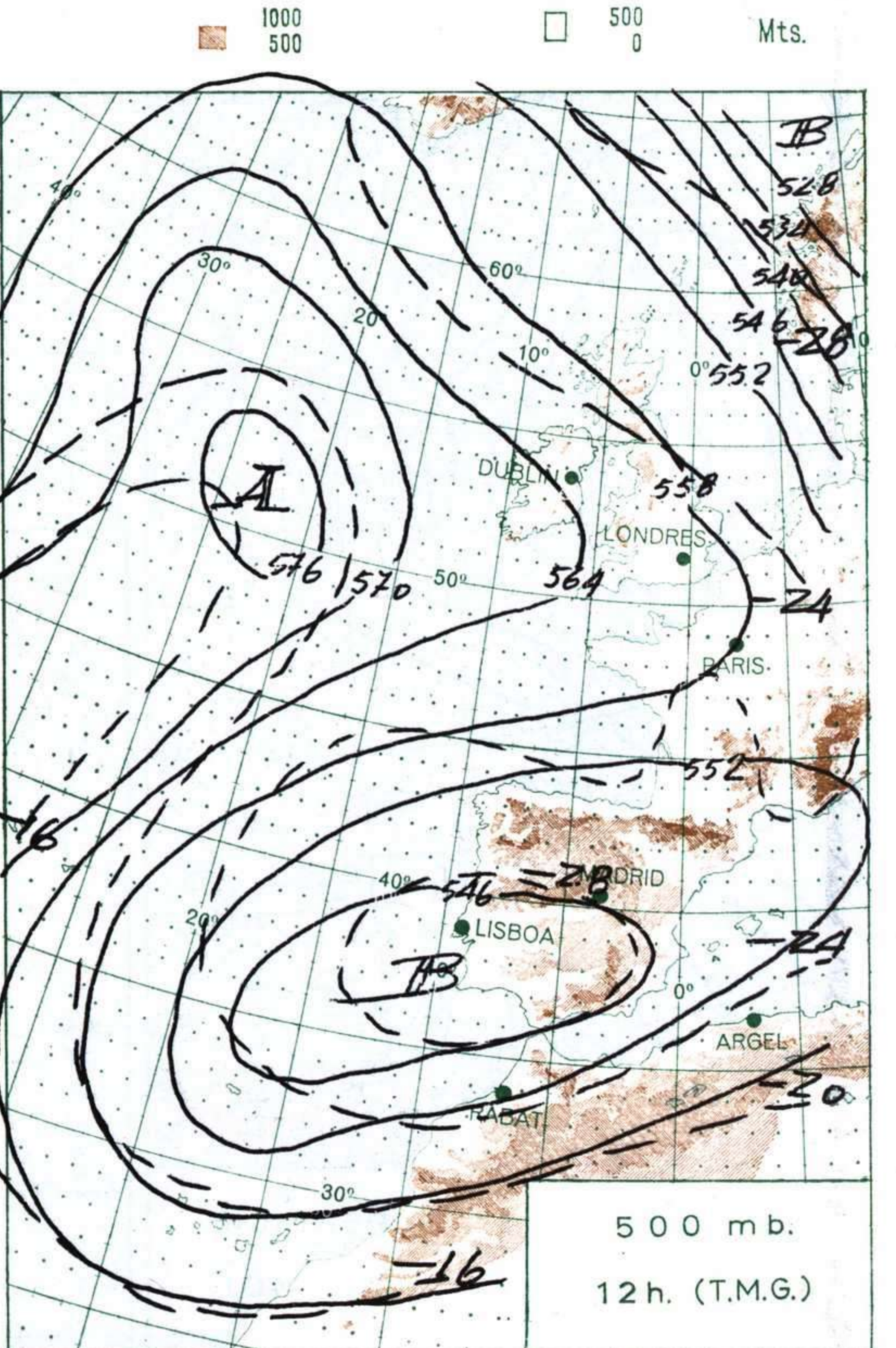
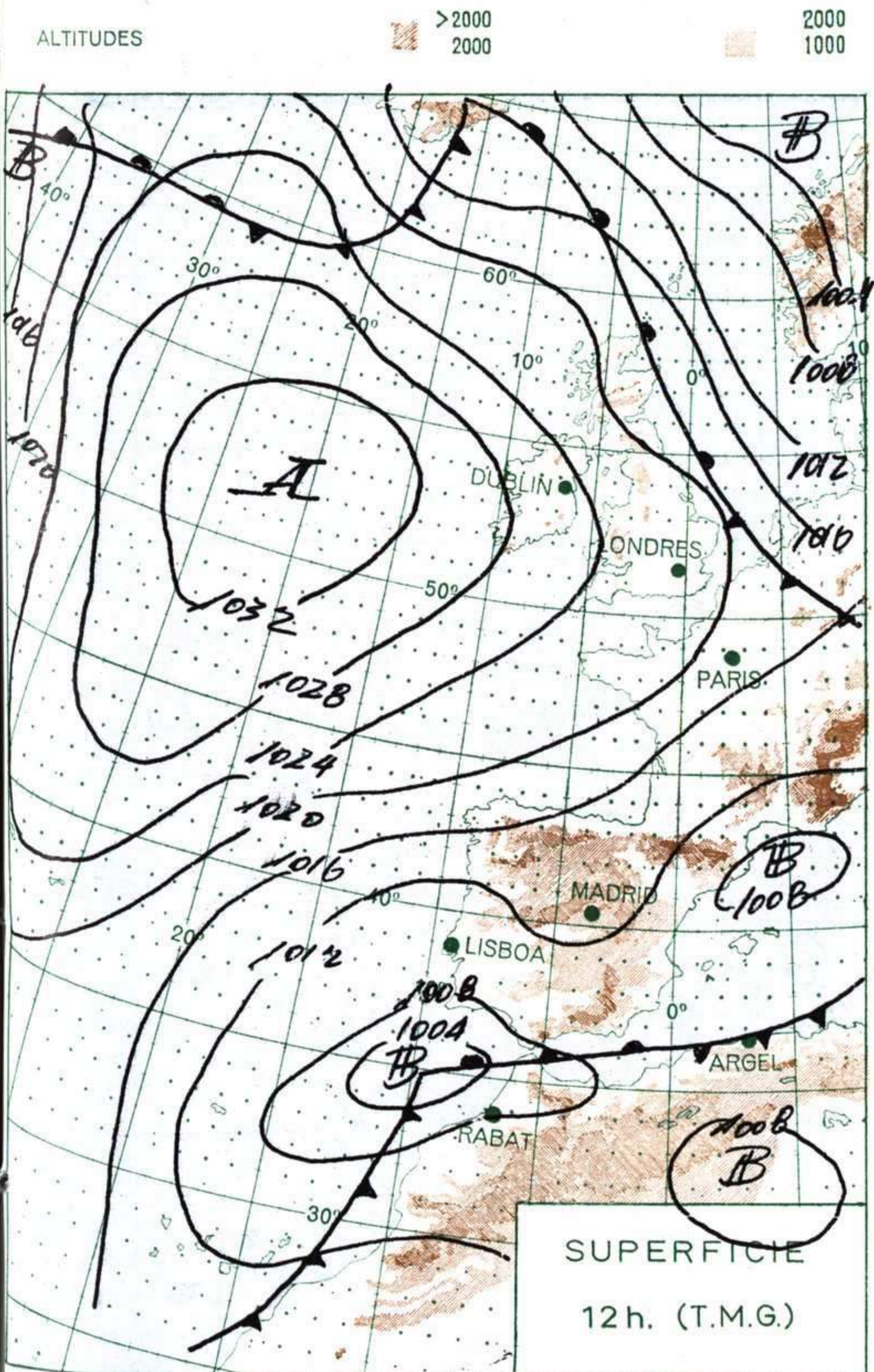
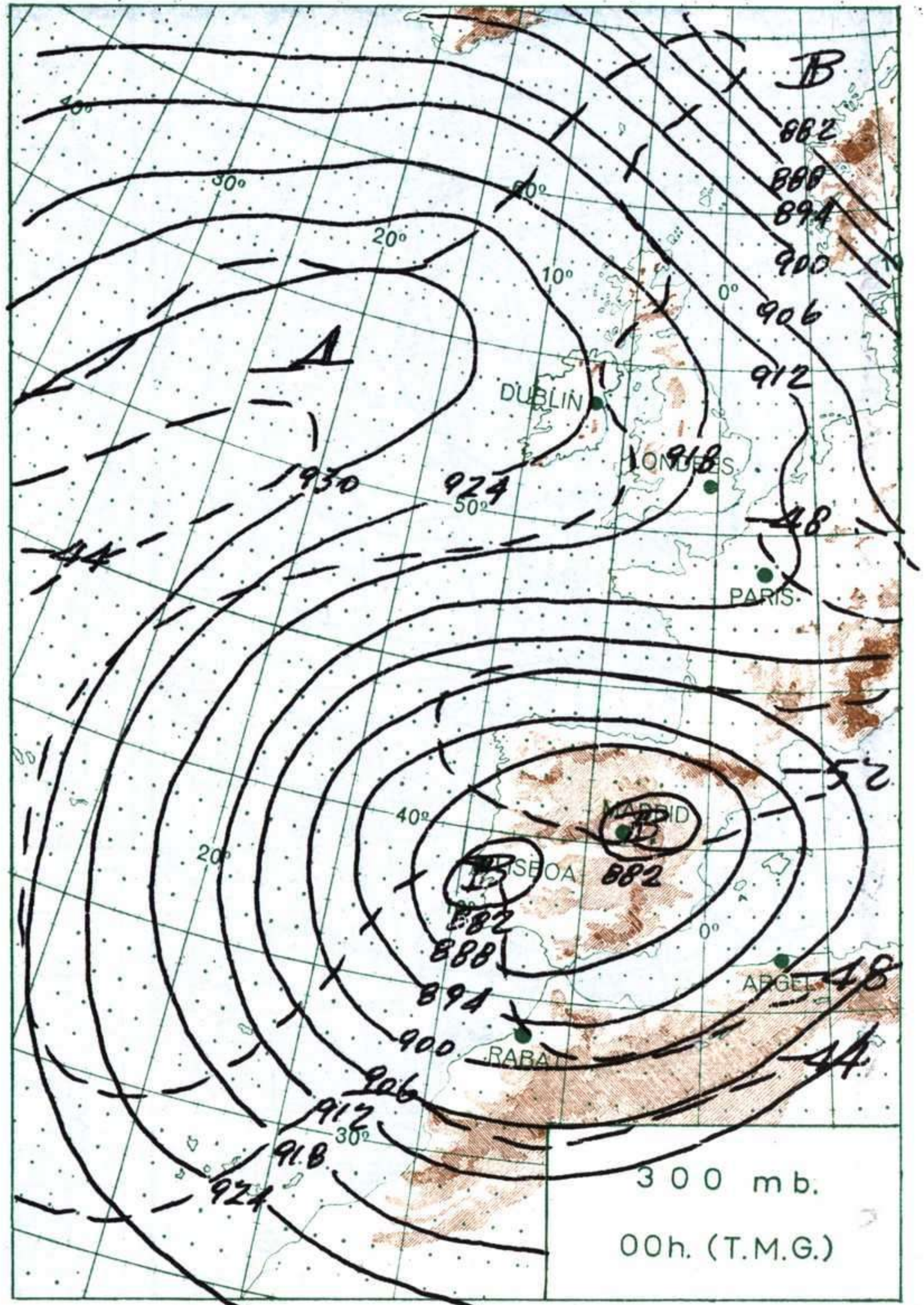
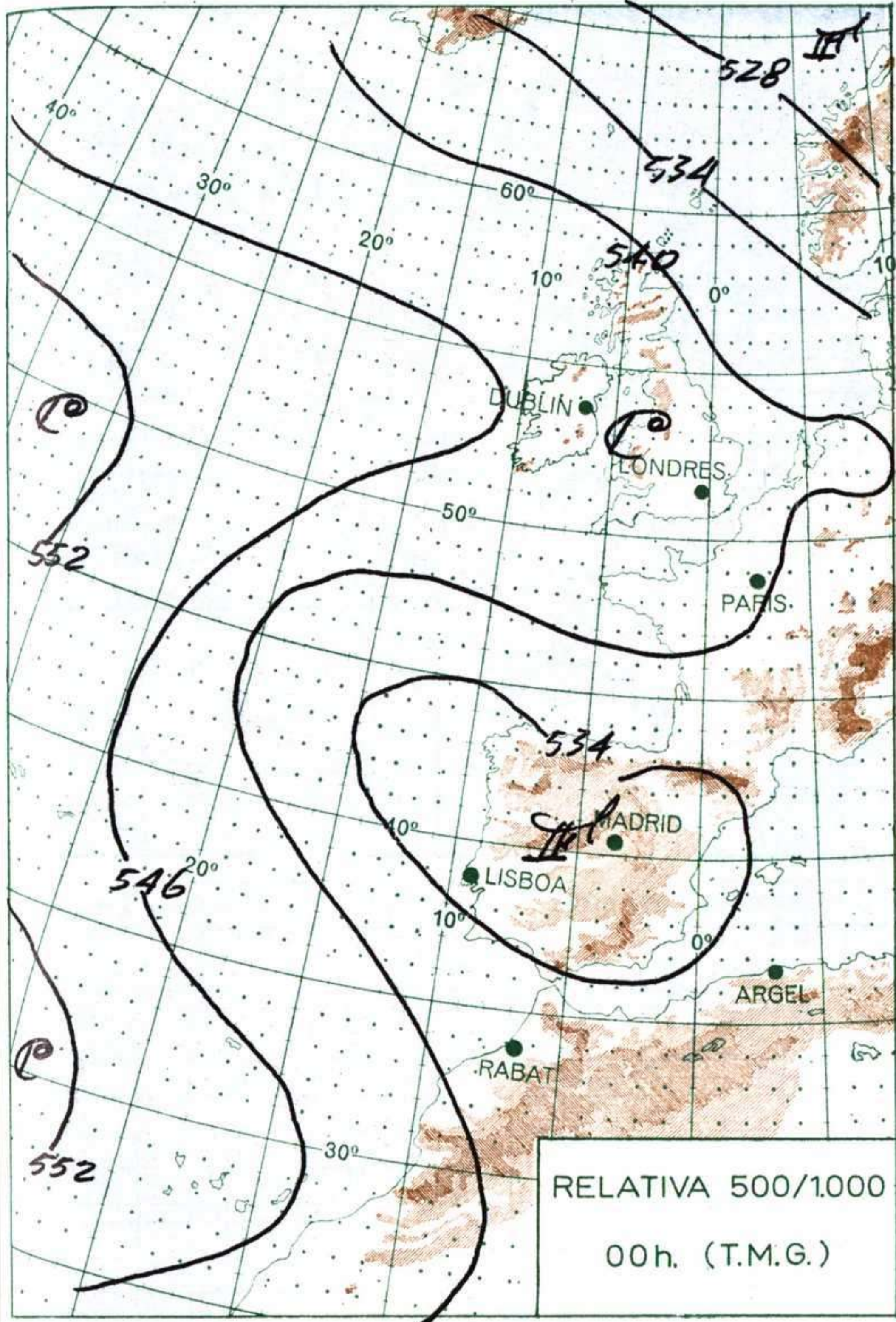
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

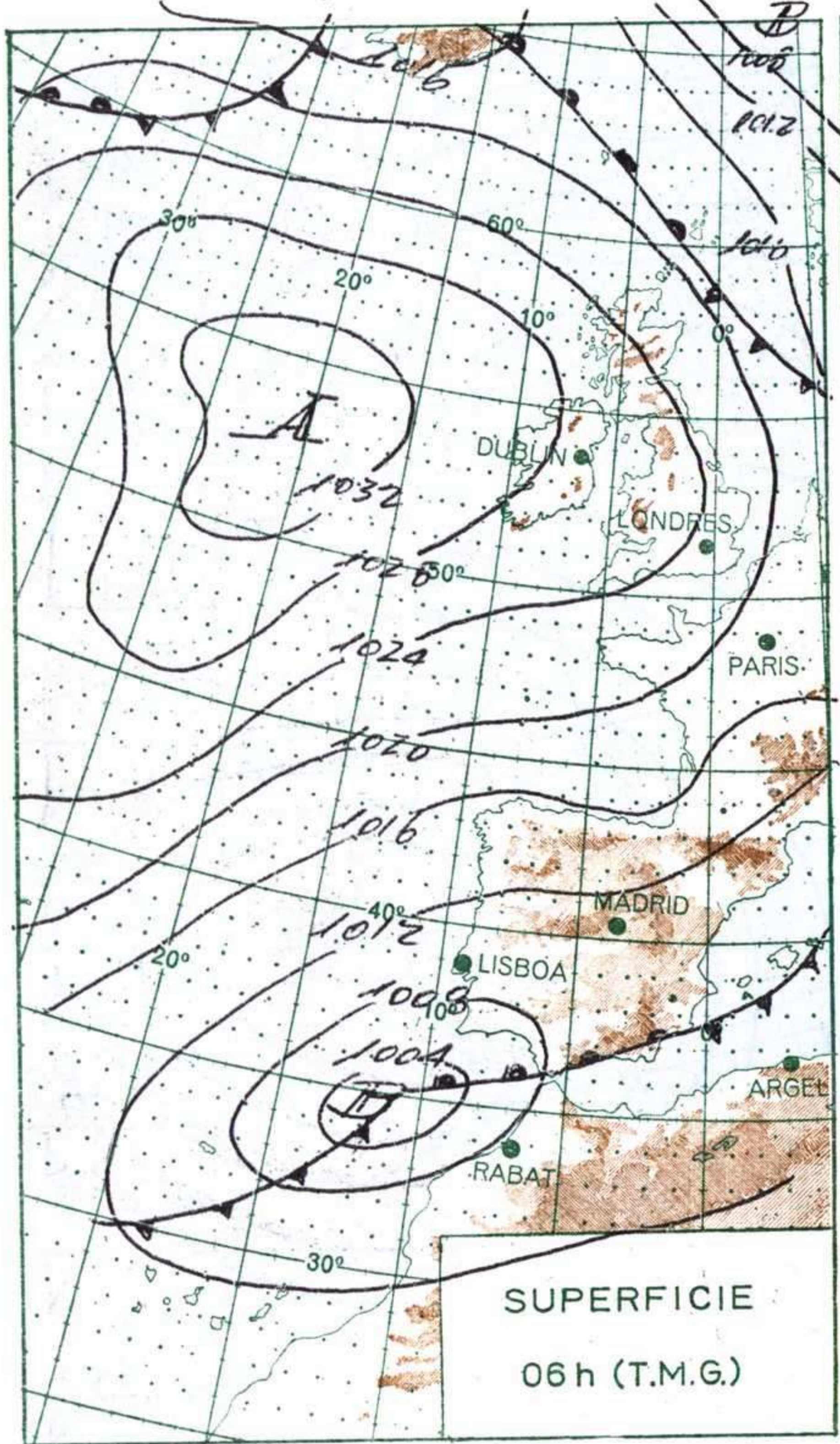
En la pasada noche hubo precipitaciones de intensidad variable en Cataluña y nevadas abundantes en la Meseta septentrional. Con carácter aislado se registraron precipitaciones en Galicia, Cantábrico, cuenca del Ebro y Andalucía, así como algunas muy débiles en las islas de Menorca y Gran Canarias. Durante el día ha habido lluvias moderadas o débiles en la región catalana y en el suroeste de Andalucía, así como algunas precipitaciones aisladas y débiles en las cuencas del Duero y Ebro. En Levante el tiempo ha sido bueno con cielo casi despejado y en el resto de la Península y Baleares ha habido nubosidad variable. En Canarias el cielo ha permanecido muy nuboso o cubierto y se han registrado lluvias moderadas o intensas.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 10.

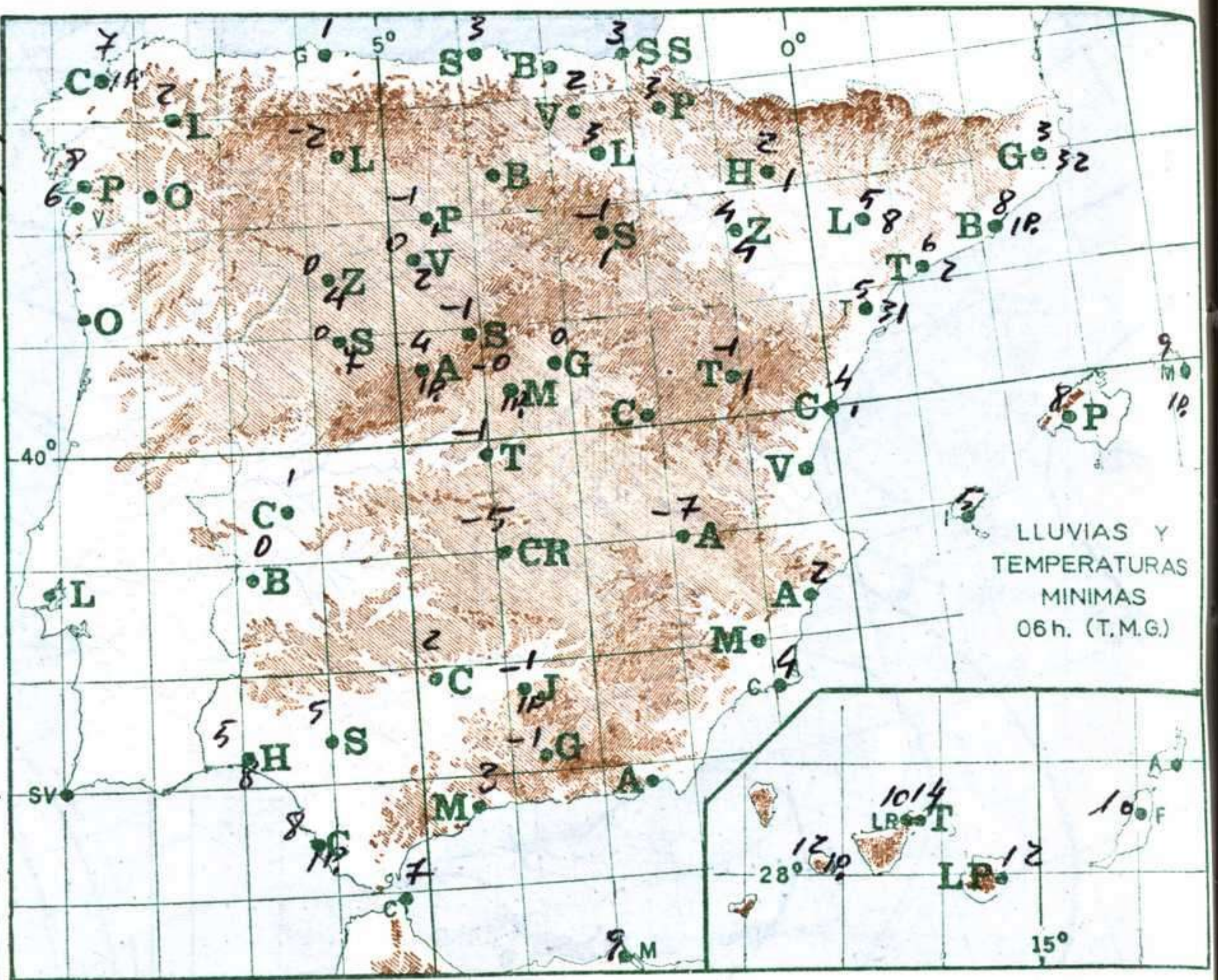
Cielo nuboso con chubascos y tormentas aisladas en la zona del Estrecho, litoral sur mediterráneo y puntos del sudeste. Nuboso en Centro, Cantábrico, norte de Galicia y cabeceras del Duero y Ebro con algún chubasco débil. Nevadas ocasionales en alturas superiores a 800 m. en los sistemas Cántabro-Pirenaico, Central y mitad norte del Ibérico. Poco nuboso en las Rias Bajas. Mejoría lenta en Cataluña, Extremadura y bajo Duero. Por la tarde, aumento de la nubosidad en Levante con lloviznas al final del día. Temperaturas bajas en la mitad norte de la Península. Nubosidad variable en Canarias con chubascos dispersos.



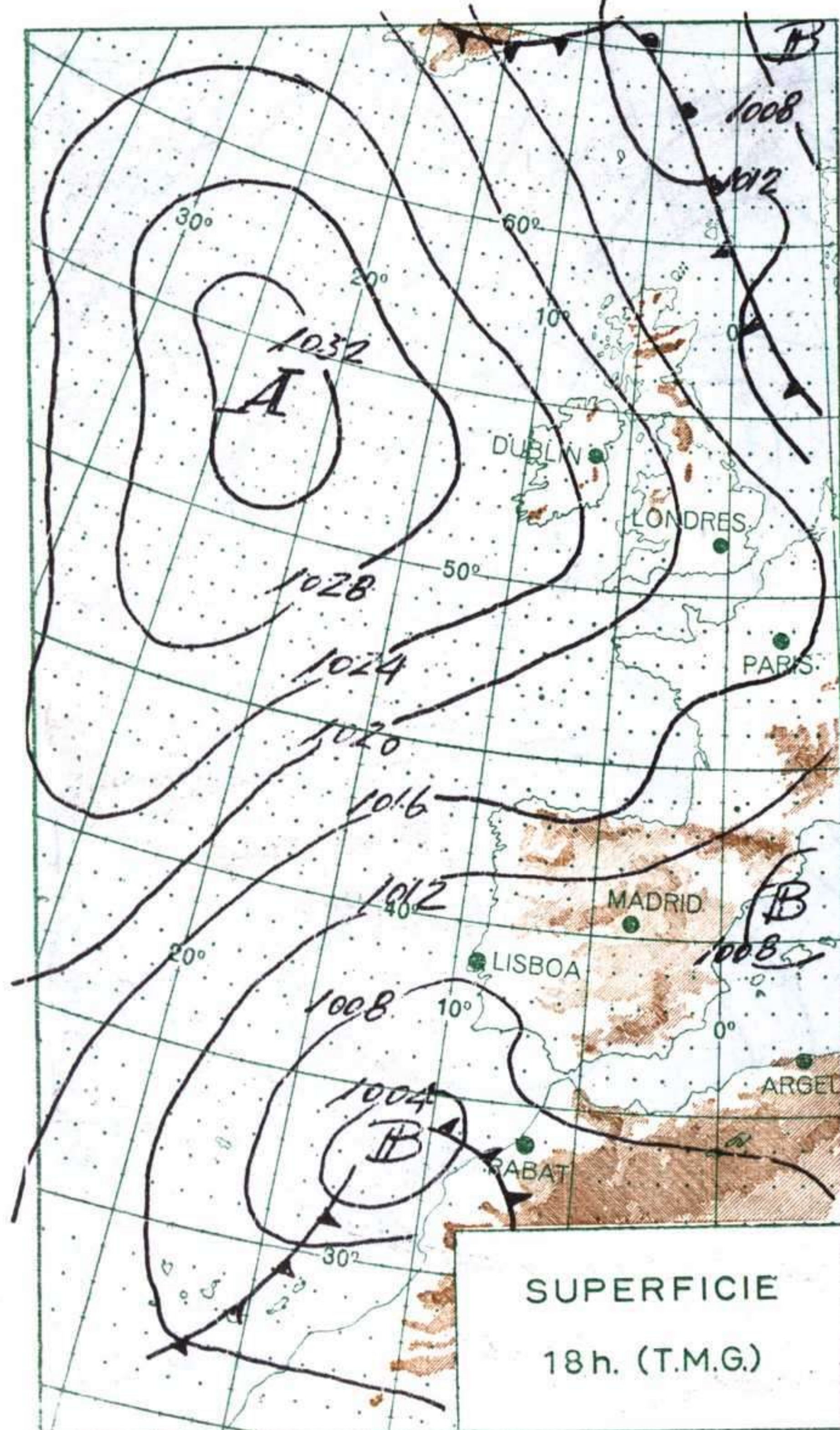




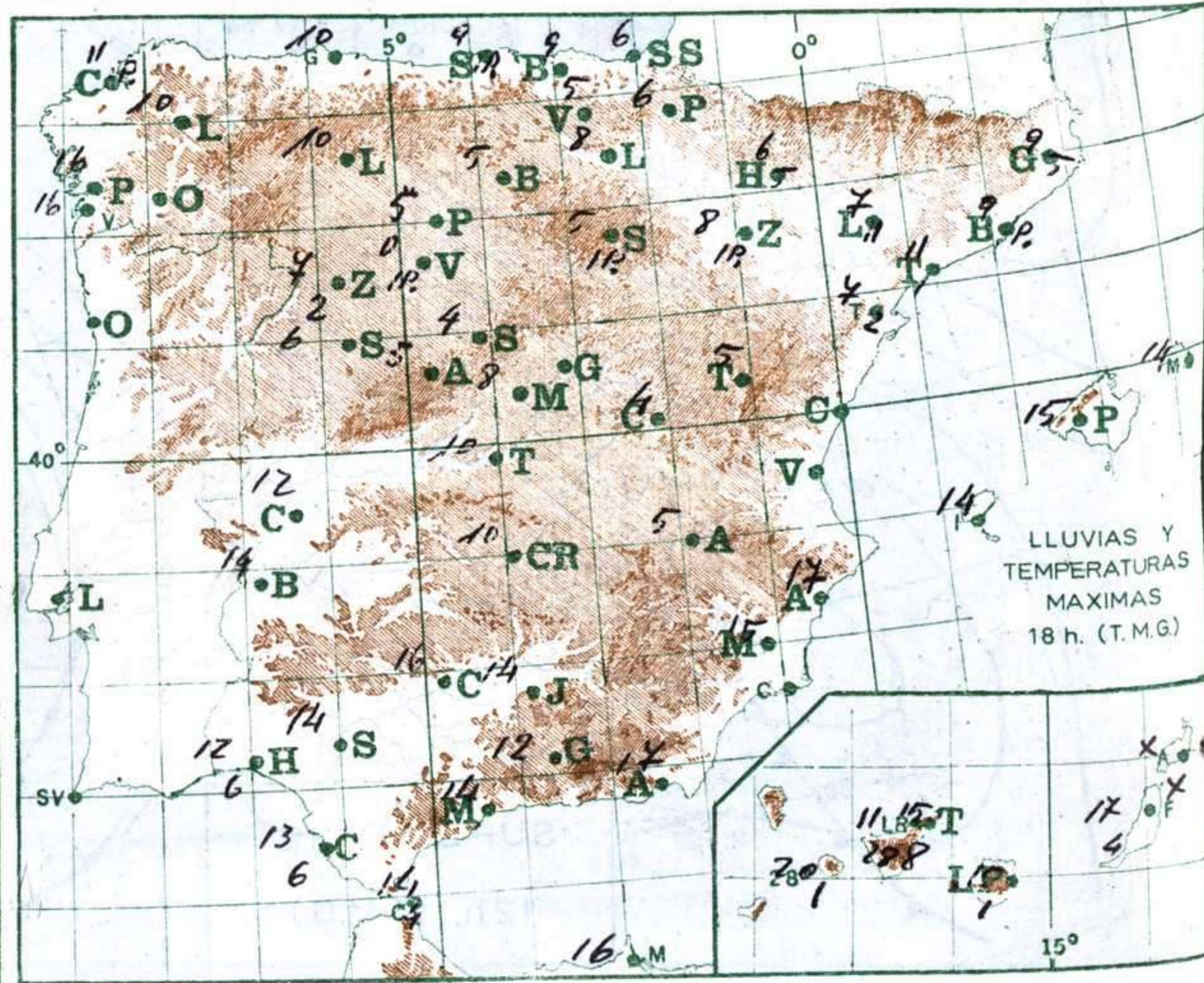
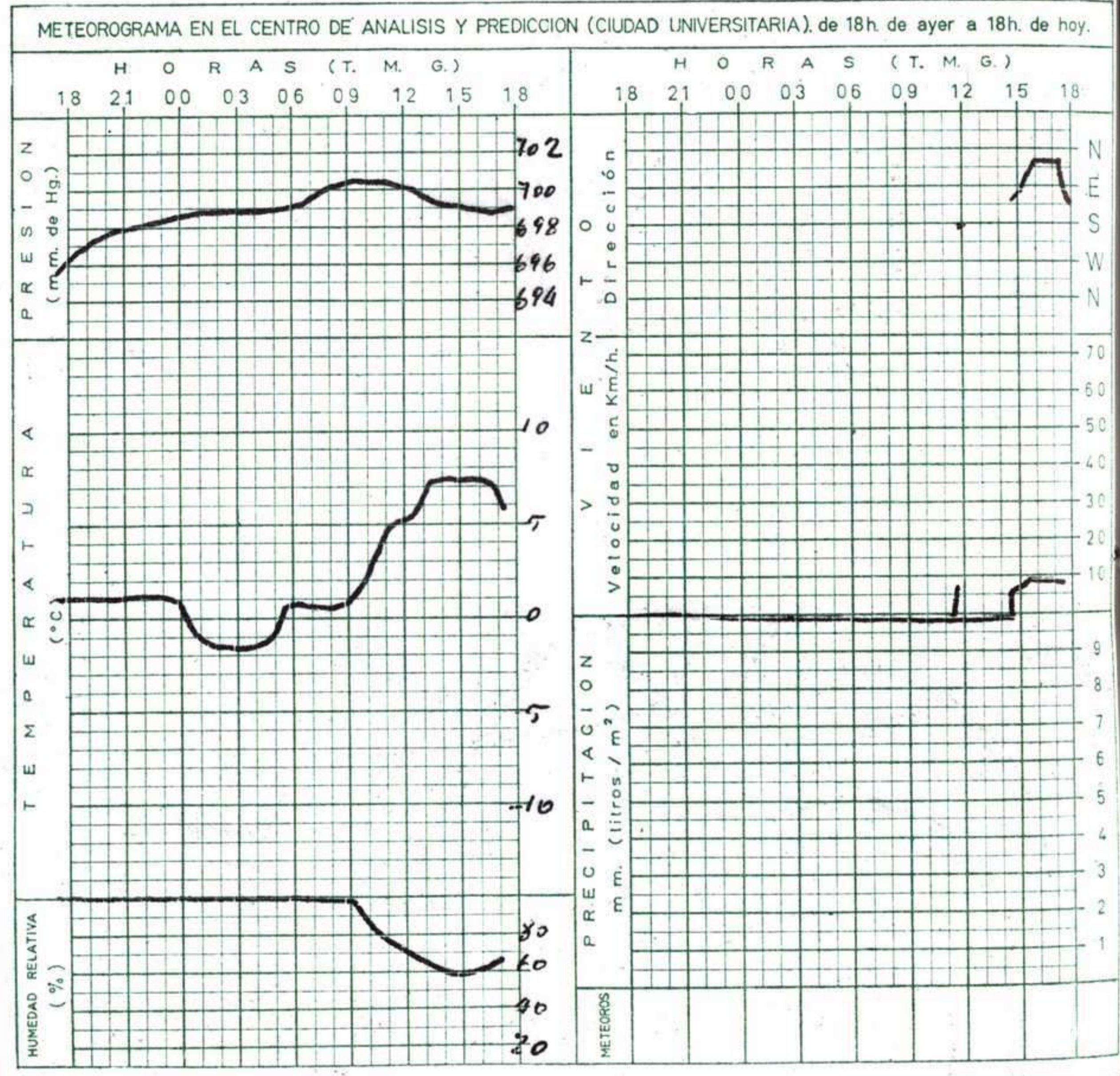
SUPERFICIE
06 h (T.M.G.)



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MINIMAS 06h. (T.M.G.)



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



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MAXIMAS 18 h. (T.M.G.)

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	120	7	32 06 18	1000				1000	91			1000	66	9	28 25 12	1000	111	14	53 28 16
850	1431	-3	18 06 37	850				850	1394	-5	00 18 05	850	1396	2	58 24 21	850	xxx	04	42 28 32
700	2946	-8	57 07 40	700				700	2906	-11	43 28 10	700	2934	-8	22 29	700	3019	-4	28 26
500	5450	-29	55	500				500	5400	-29	72 28 42	500	5470	-25	23 45	500	5600	-20	56 28 34
400	7000	-43		400				400	6950	-43	28 42	400	7040	-38	24 78	400	7230	-30	28 45
300	8890	-55		300				300	8840	-53	30 30	300	8980	-50	24 70	300	9210	-46	
250	10060	-53		250				250	10010	-55	34 25	250	10150	-53		250	10390	-56	
200	11500	-54		200				200	11430	-56	03 15	200	11590	-55		200	11800	-56	
150				150				150	13260	-57		150	13430	-57		150	13640	-58	
100				100				100	15810	-59		100	15970	-60		100	16130	-65	
70				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
1007	7	14	282 -56					936	0	07	280 -54	1002	10	27		1009	15	54	176 -43
782	-7	12	261 -53					858	4	00	150 -57	707	-7	63		815	2	38	112 -65
724	-8	52	154 -56					791	-6	00		512	-24			780	2		
678	-11	57						714	-10	36		362	-44			641	-9		
645	-13	63						615	-20	58		283	-51			582	-11		
509	-29	55						477	-32	77		86	-62			429	-26		
423	-40	57						432	-38	18						334	-41		
326	-55							350	-50							234	-60		
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	137	8	39 06 12	1000				1000	114			1000	96	11	57 22 12	1000	102	15	50
850	1450	-8	43 06 27	850				850	1421	-3	23 09 96	850	1425	-1	57 24 16	850	1453	4	41
700	2984	-9	06 29	700				700	2937	-11	60 08 02	700	2966	6	22 23	700	3011	-4	63
500	5510	-27	58 07 42	500				500	5440	-29	09 25	500	5510	-25	41 21 48	500	5590	-19	
400	7090	-38	07 75	400				400	7000	-42	09 28	400	7090	-37	32 22 62	400	9210	-44	
300	9010	-51		300				300	8900	-53	09 36	300	9060	-45		300			
250	10180	-59		250				250	10080	-53	11 36	250	10320	-52		250	10420	-52	
200	11570	-59		200				200	11510	-56	23 11	200	11760	-53		200	11850	-53	
150	13390	-55		150				150	13360	-56	23 15	150				150	13710	-52	
100	15950	-58		100				100				100				100	16280	-62	
70				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
1009	9	46	153 -55					939	2	19	204 -56	1006	11	57	213 54	1008	15	49	
921	2	27	119 -58					831	-3	25	175 52	900	3	28	190 -52	841	3	22	
853	-4	27	76 -57					798	-6	18	116 -55	770	-2	68	162 -52	735	-1	22	
678	-11							754	-7	58		629	-12	66		681	-6	57	
565	-19	62						635	-15	65		521	-22	41		588	-11		
451	-32	59						438	-36			408	-36	41		450	-23		
320	-48							298	-53			342	-39	60		238	-54		
235	-61							237	-52			252	-52			152	-52		

Estación	Indicativo	Día/hora	ALTITUD																																																												
			Tierra				1.000				1.500				2.000				3.000				4.000				5.500				7.000				9.000				10.500				12.000																				
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD																				

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 C _M C _H	T _d T _d APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRR _{T_e}											
001	60710	56505	15508	66400	05321	70514	58021	15308	65500	05300	79307	60414	65022	16510	63400	03208	70616	62022	15109	734xx	03400	79711																		
008	80630	97032	38058	855xx	02207	60518	97022	13005	68400	03400	70002	80504	97022	87015	885xx	02205	60620	97012	13406	58561	01304	70010																		
042	70418	65021	13804	5542x	00707	40322	65021	15005	45400	02400	70004						50520	60051	14407	xxxxx	xxxxx	70011																		
045	50408	65011	08606	48603	02213	10000	70011	10004	15500	01400	70003						63616	70021	09611	11521	01603	70014																		
053						90000	93454	14650	9x0xx	00303	70350	70000	96284	15202	76200	01801	43608	97011	11909	18504	52504	70012																		
014						80000	96022	16205	6852x	03301	70001						80506	96000	16609	886xx	05305	70010																		
023	80000	95108	16807	855xx	05108	60000	95101	16808	68500	02310	70003	80506	95102	18408	885xx	03205	73604	95102	17808	68510	03308	79709																		
025												83510	50042	14908	884xx	03205	73508	56052	14608	78400	02307	70009																		
027	83102	58022	13505	855xx	03400	80704	60022	10705	855xx	03308	70003	83402	56052	14406	855xx	03205	83402	56052	14605	865xx	03305	70006																		
029						80000	58022	13206	855xx	04207	70003	50506	40052	14707	52500	03202	80000	50052	14107	884xx	03504	70008																		
055	73604	40022	39801	770xx	51207	62702	56008	42502	00900	04400	70052	32504	60151	42105	13503	00204	73604	58022	41404	43543	52207	70010																		
130						80502	20712	32501	865xx	01301	70450	80410	30626	34704	6552x	01107	80905	44002	33906	2564x	00505	70207																		
075	80410	40022	39801	874xx	51206	80414	98022	42401	884xx	52802	79700	80414	97022	44302	88400	00107	80412	96052	43502	6542x	51301	70004																		
141	80704	93717	10901	8092x	01207	80000	94516	11702	6552x	00303	70250	70413	97012	12604	70970	52104	80710	95105	11805	8097x	52400	79706																		
148						80000	96227	40700	863xx	51303	70151	80000	96022	42104	86300	00101	80000	95505	41801	863xx	51307	79705																		
202						00000	68001	39000	00900	00304	70700	70000	65021	41704	684xx	01107	40000	65011	41005	38441	01301	70006																		
210						23105	98020	40853	15601	53203	79254	73102	99032	42504	536xx	02400	33605	98011	42302	23602	01303	70005																		
213						80000	96037	40551	3622x	51427	79551	80000	96022	41201	36805	52109	83104	97022	41804	57410	00400	70004																		
215						90000	945xx	41656	9x0xx	56204	79256	93001	90454	42653	9x0xx	53204	80000	91704	42654	870xx	54301	79753																		
221	80000	12412	10901	863xx	00213	60000	05415	11351	65400	51401	70051	71806	50054	13403	75300	07208	60706	56051	11006	55401	02401	70008																		
272						10000	95101	13151	10950	52213	70051	20910	97021	14405	25500	01201	10906	98021	11408	00903	01701	70010																		
231												70000	97012	43001	46420	55101	70000	98031	42301	62502	00301	70004																		
232						80000	97022	39651	6742x	53203	70152	82702	95717	41102	8062x	52201	83602	96027	40701	8072x	00204	70404																		
348	53203	93021	12602	27523	00211	52703	93011	15223	27523	55203	70055	50904	96014	14405	27523	30000	40908	97011	11608	27523	02704	70010																		
280	73206	57022	11851	77400	62212	00000	30020	14054	00900	55213	70057	23106	45054	12601	26400	51805	20000	60054	11003	21500	00804	70005																		
261						00908	98000	10701	00900	51103	70001	10914	98020	11809	11600	00103	20402	98020	09810	14601	52604	70012																		
330	01302	65001	09603	00900	51210	00902	60000	10600	00900	51204	70000	41106	60010	11111	31660	03704	40702	70011	08712	34501	02706	70014																		
080						83204	30022	13004	873xx	01400	70002	83408	40052	15404	873xx	01213	83214	40022	13704	872xx	01203	70005																		
084	82908	56056	12703	784xx	01219	62710	20104	12605	68480	01304	79702	83116	40054	13107	2737x	40107	82903	30504	13605	873xx	51311	79708																		
086						73203	95021	13304	78300	03204	70003	82703	95032	14505	872xx	00202	83203	95024	14704	882xx	01208	70006																		
094						82504	50026	09502	864xx	01400	70102	80000	20616	10704	86400	04109	80000	50026	10705	864xx	04307	70506																		
160	82906	60615	10304	4547x	04213	82914	65205	10105	7567x	03401	70404	83214	59028	11208	3542x	04105	82912	57505	11107	6552x	03303	79308																		
233	80108	94717	27501	8092x	51211	80506	93717	28051	8092x	51101	71652	80000	94737	29401	4722x	01203	80000	94717	29701	4732x	00503	70203																		
171						80000	96516	09216	875xx	05208	70805	80000	96616	11106	875xx	05207	80000	98606	11405	1757x	05303	71107																		
183						80000	30636	07806	4462x	03400	73203	80000	50606	10309	4462x	05225	80000	50025	09908	3462x	05705	70509																		
180						83204	98025	08508	8077x	05309	79208	83302	96506	10709	873xx	06205	73204	96012	10309	48570	07303	79209																		
181	80522	60602	07409	6852x	04206	83406	83408	60216	08608	6552x	79107	80000	56205	11509	5552x	07208	73504	56022	10810	55530	06501	79711																		
175						80000	59035	10208	7652x	06205	70306	80605	58026	11309	7642x	06209	80000	60022	11308	6542x	05307	70210																		
238						80205	96616	08305	8092x	05308	73105	80208	95616	10307	2742x	06211	70206	96506	10207	755xx	05303	70207																		
286						62304	98021	09407	27572	03313	70104	60901	97031	10713	625xx	02000	71401	97021	10311	35561	04500	70014																		
285	02610	80000	08704	00900	02116	52610	75030	10203	15550	01213	70003	12410	62020	10612	15500	03704	10608	65011	10212	18500	06304	70014																		
358	0xxxx	98000	08606	00900	03211	3xxxx	97030	10405	00905	50311	70004	12712	98020	10212	00905	04101	11818	98020	08912	18600	07301	70015																		
429						10000	65030	11902	00930	01307	70002	10000	65021	11712	00930	06707	22710	65031	09512	28600	07501	70015																		
433						32006	70030	11704	35500	05311	70003	22506	75031	12614	12501	03707	01608	75001	11115	00900	06201	70017																		
391	00910	65011	11807	00900	05223	50410	65022	11105	35530	04403	70005						70405	75022	10013	58532	04707	70014																		
410	40000	60011	10305	44500	03208	31306	60011	11302	34500	01400	70002						50906	70031	08614	32542	03707	70016																		
420	00000	60000	07001	00900	01213	00000	60000	07851	00900	52307	70051	10000	60030	06609	11500	51003	21812	65011	05009	28501	02705	70012																		
383						83204	96636	08605	8750x	04400	70805	63206	97021	08611	38506	07807	63212	97016	07310	29573	08400	70612																		
451	81006	60621	10107	865xx	05308	80906	65031	10206	5562x	05308	70106	81114	65022	10712	855xx	07801	70000	65015	09211	45501	09805	79713																		
452						73606	65908	07508	69420	05213	79708	81306	60626	07012	884xx	07303	71304	60021	05411	68420	05824	70613																		
458						81302	98505	08310	8092x	08107	79208	60512	97052	03614	28390	08803	80912	96298	07411	8097x	06803	71014																		
482	03410	65020	10607	00900	02223	03413	65000	10603	00900	01400	70003						31406	70021	09813	15630	05400	70014																		
488	13610	70030	06708	10930	04111							21803	80021	10314	22500	07209	11118	75020	10313	12500	06303	70017																		
306						60000	62031	10208	15520	07307	70008	42415	65021	11712	25501	05400	12412	65021	11711	15500	05308	70015																		
314						40000	62031	08310	48500	07308	79709	72614	80022	10613	28x41	07105	50000	65012	10112	28512	06609	70014																		
373						70000	70031	10208	7092x	06301	70005																													