



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 155.

MADRID, DOMINGO 4 DE JUNIO DE 1967

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	23	14			10.3	Navacerrada(*)			X	X		Castellón	20	17		1	10.5	MAXIMA: 27° en Huelva. MINIMA: 6° en Soria.
Monteventoso	21	13				Barajas	16	12	ip	7	X	Játiva						
Vares	16	8				Madrid	15	11	ip	9	7.7	Valencia	19	14	1	X	8.0	
Otero del Rey	20	8			12.0	Getafe	15	13		10	8.5	Rabasa	20	14	5	1	X	
Finisterre	26	14			12.4	Guadalajara	14	11		4		Alicante	20	14	5	ip	8.3	
Santiago (A.)	25	9				Toledo	15	13		3		C. S. Antonio	18	13	9	14	9.3	
Pontevedra		16				Cuenca	16	10		1	1.8	Alcantarilla	X	14	2	X	6.4	
Vigo	27	9				Molina	13	9		6	3.0	Murcia	19	14	26	17	5.4	
Orense	27	11				Ciudad Real	15	8	ip	11	7.3	Cast. Galeras	17		X	43		
Ponferrada		12			12.7	Albacete	X					San Javier	22	16	X	7		
						Cáceres	20	14										
						Badajoz (A.)	25	12			12.2							
Gijón	20	11			11.8							Sevilla (A.)	25	14			11.5	TEMPERATURAS Máx. 15,3 a 8,45 h. Mín. 11,4 a 10,45 h. a 1 h. 14,1 a 13 h. 12,6 a 7 h. 14,4 a 18 h. 12,2
Santander	20	12			11.4	Vitoria (A.)	22					Córdoba	23	14		2	10.3	
Punta Galea	20	11				Logroño	27		ip			Jaén	X	14		X	7.0	
Sondica						Pamplona	24	8			8.4	Granada (A.)	19	10		2	1.0	
Igueldo	18	12	2		3.6	Monflorite	26	X			5.9	Cartuja	18	12		4		
Fuenterrabía	22					Candanchú (*)	10	6				Huelva	27	15			9.4	
						Veruela						Jerez	26	14				
León	24	7				Calatayud						Cádiz	24	16			10.6	
Zamora	23	9	ip			Daroca	17	12		4		San Fernando	25	16				
Palencia	20		ip			Sanjurjo	25	13	ip	6.8		Tarifa	21	14	5	2	X	
Villafria	20	6	ip		12.8	Zaragoza	24	13	1			Málaga (A.)	22	16			2.0	
Burgos	21	8	ip			Calamocha	15	6	2	6.0		Almería	20	16	9		0.0	
Villanubla	21	8	ip			Teruel		10										
Valladolid	21	9	ip		11.2							P. Mallorca	24	16	1		10.3	
Soria	19	6	X	2	3.9							Mahón	22	16	X			
Salamanca	22					Lérida	25	12	ip	7.0		Ibiza	22	16	9		8.5	
Avila	15	8			8.2	Gerona	25	11				S.ª C. Palma	20	14			2.6	
Segovia	16	11	ip			Cabo Bagur	20	15				Izaña (*)	18	8			13.2	
						Montserrat (*)		5		5.9		Los Rodeos	18	12			1.2	
						La Molina (*)		12		7.0		S.ª C. Tenerife	28	16			8.8	
						Barcelona		17				Gando	24	17			10.2	
						Prat	23	15	ip			Fuerteventura	24					
						Reus		12		7.9		Lanzarote	X	17			12.0	
						Tortosa	21	14	2	8.5		Ceuta	21	12	ip			
						Tarragona	21	16	ip	8.3		Melilla	20	15				
												Ifni	23	17			0.0	
												V. Cisneros	23	16			X	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 710,5 mm. a 21,45ayer
Mín. 708,2 mm. a 18,00hoy
a 1 h. 710,0 a 13 h. 709,2
a 7 h. 709,3 a 18 h. 708,2

VIENTO
Veloc. máx. 19 m/s. a 14,45h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 392 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

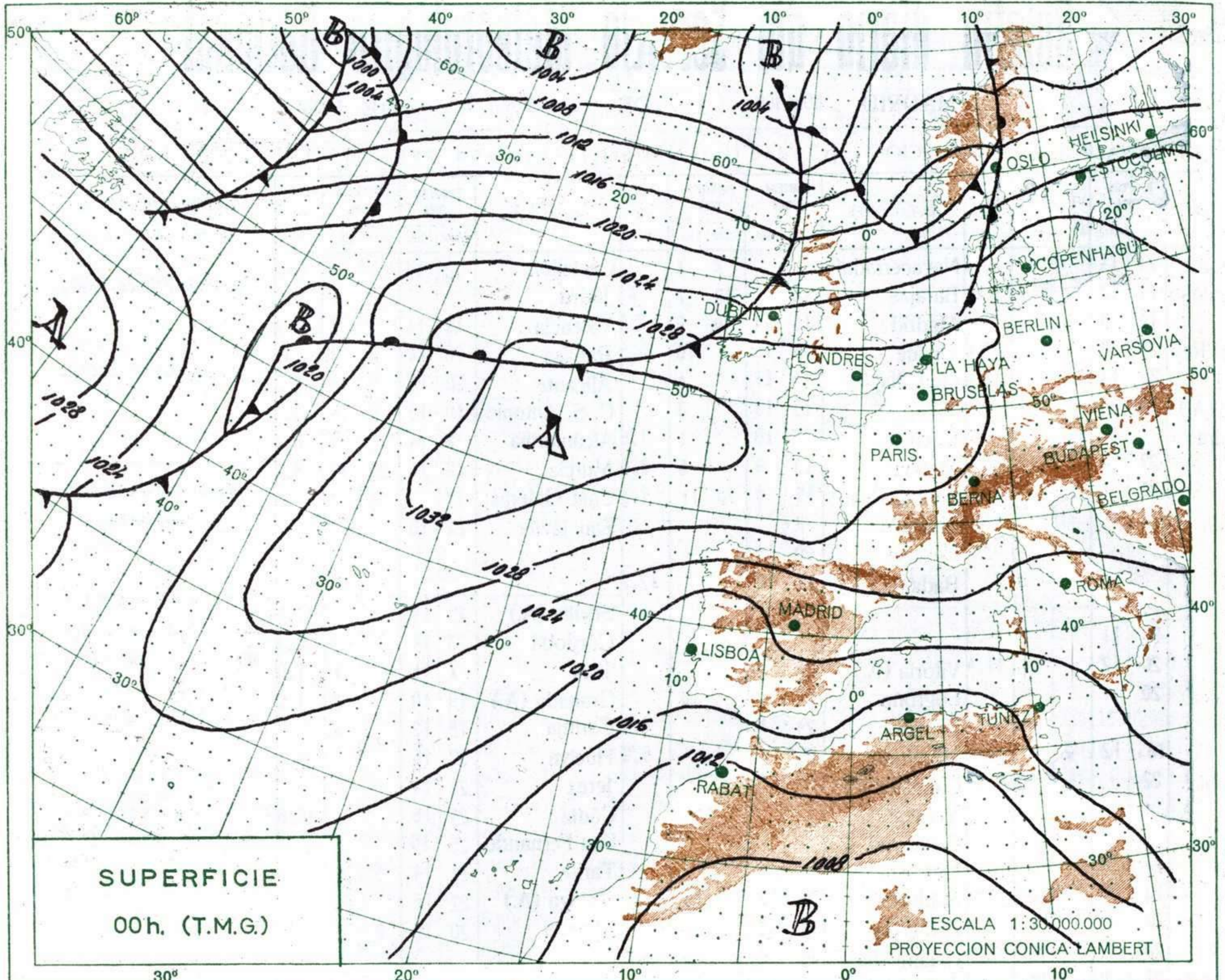
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

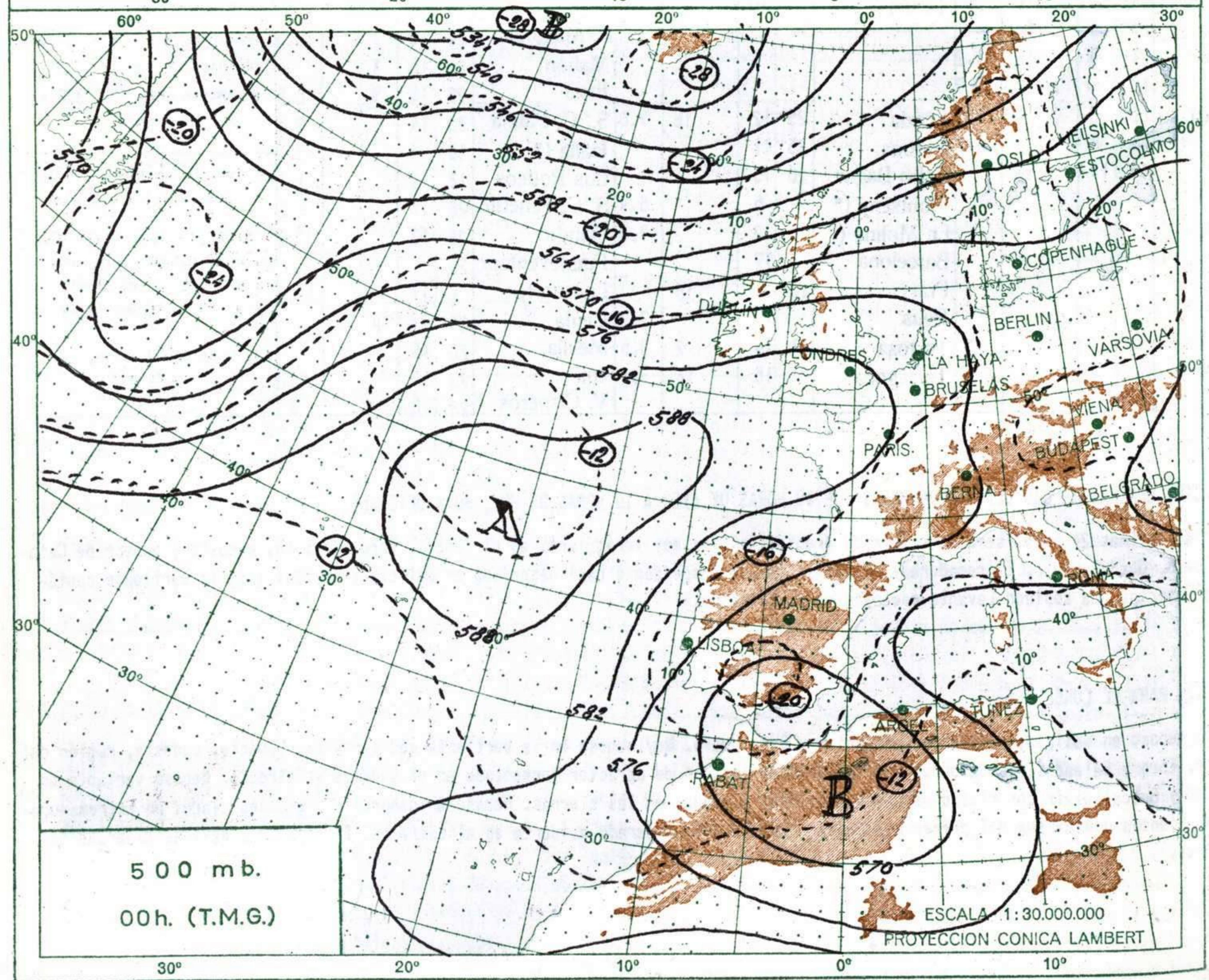
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones muy irregulares en el Centro, Ebro, Levante, sudeste y puntos de Cataluña, Duero, Guadalquivir, Extremadura y Baleares. Estuvo despejado o casi despejado en Galicia y en casi toda la vertiente cantábrica y Canarias. Ha soplado Levante moderado en el Estrecho.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 5.

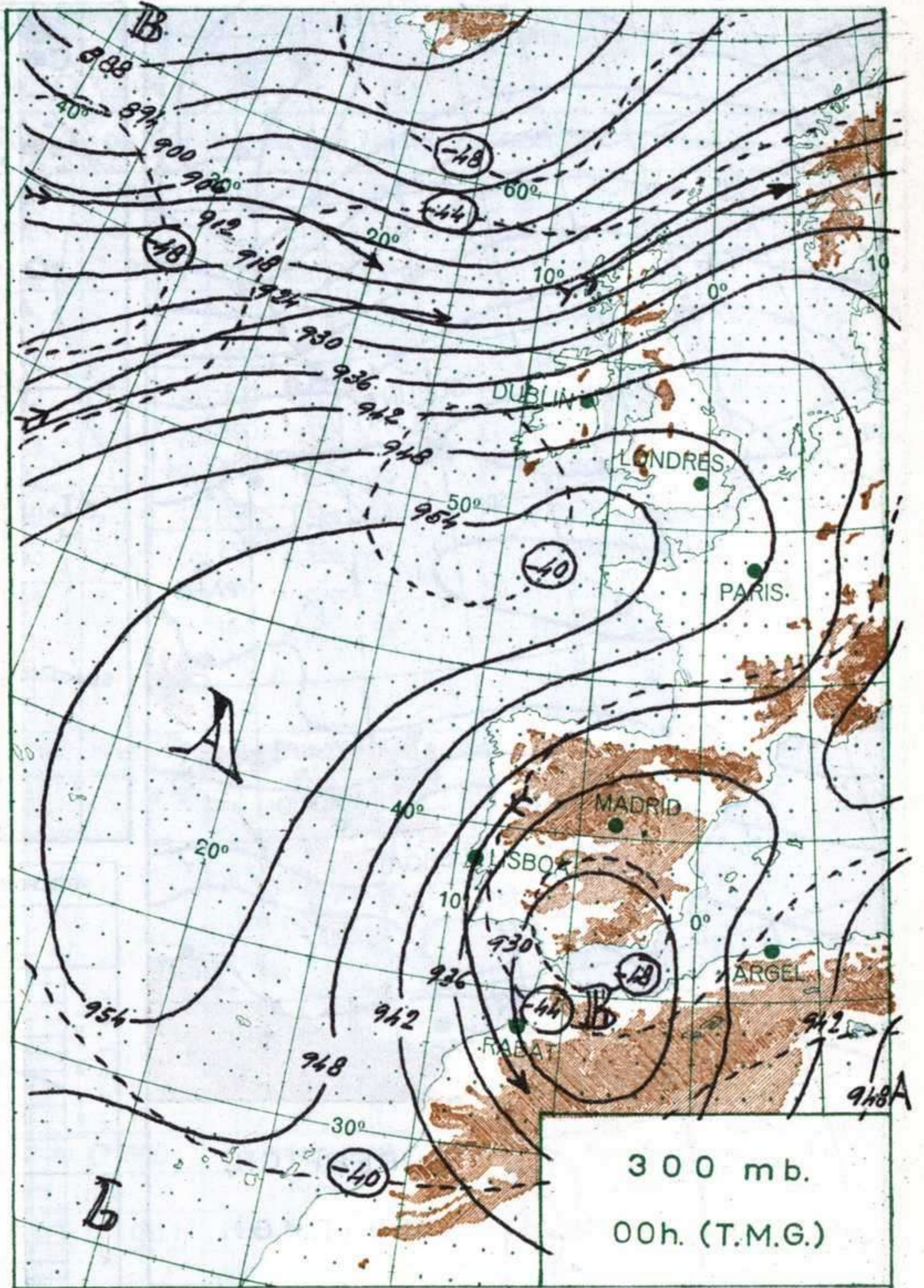
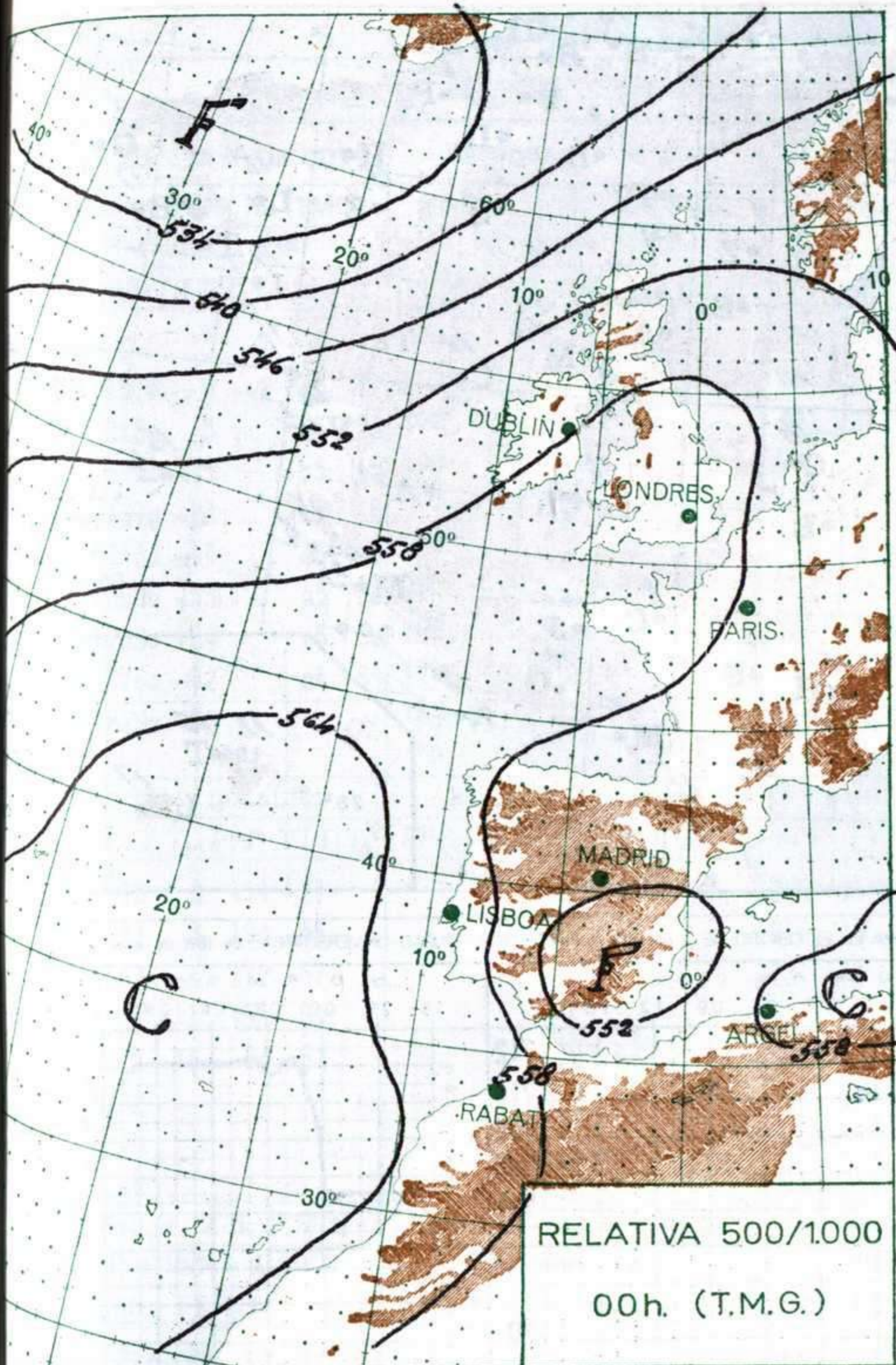
Poco nuboso en Galicia, vertiente cantábrica y bajo Duero. Muy nuboso en la vertiente mediterránea, Levante, sudeste, región del Estrecho, Ebro y Baleares, con algunas precipitaciones incluso de carácter tormentoso en el sudeste y Estrecho. Nuboso variable en el Centro y Guadalquivir con riesgo de precipitaciones aisladas en las sierras. Nuboso en general con grandes claros en Extremadura y Duero. Vientos dominantes del primer cuadrante, con Levante moderado a fuerte en el Estrecho. Temperaturas máximas ligeramente superiores.



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



m/s
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES

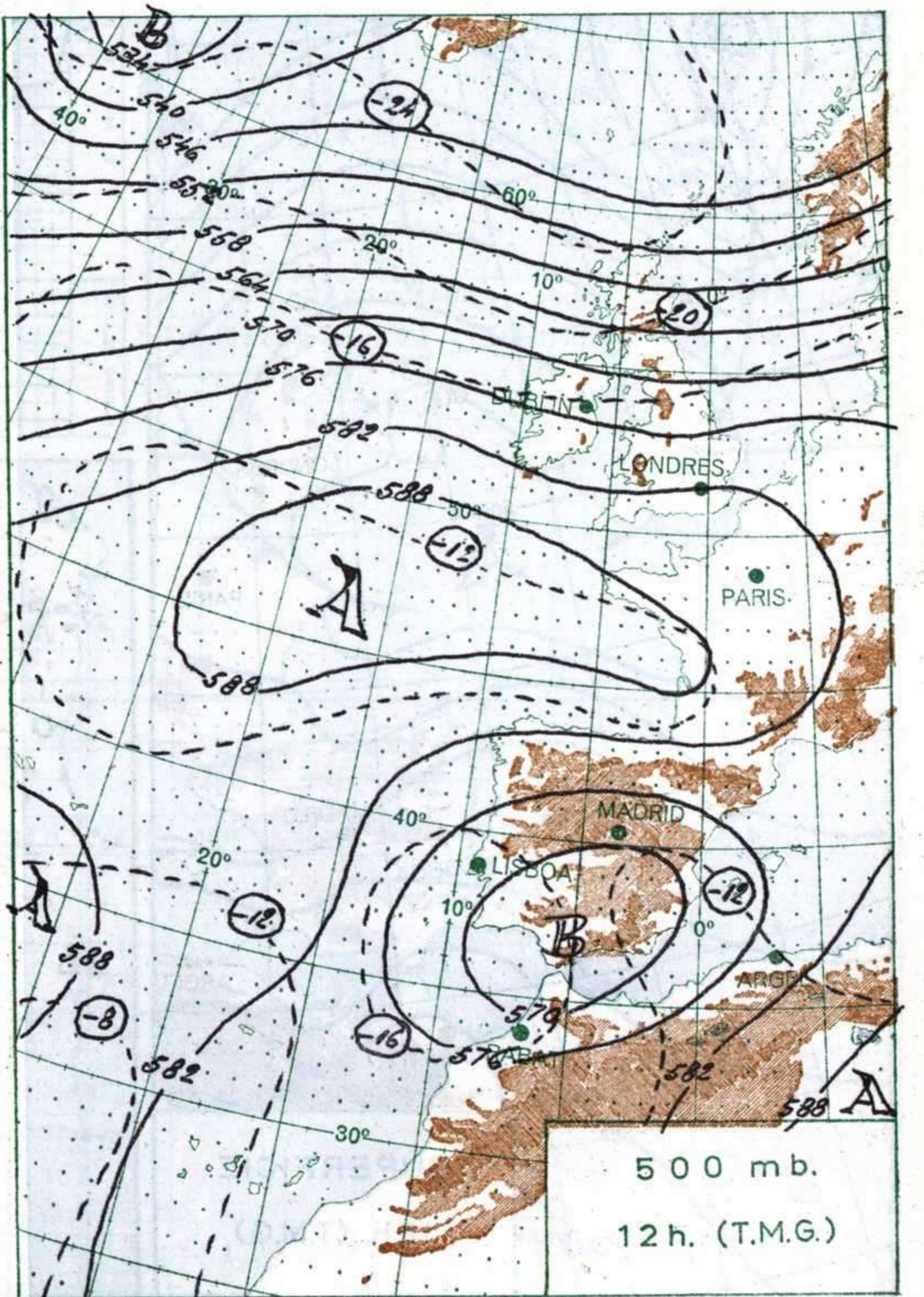
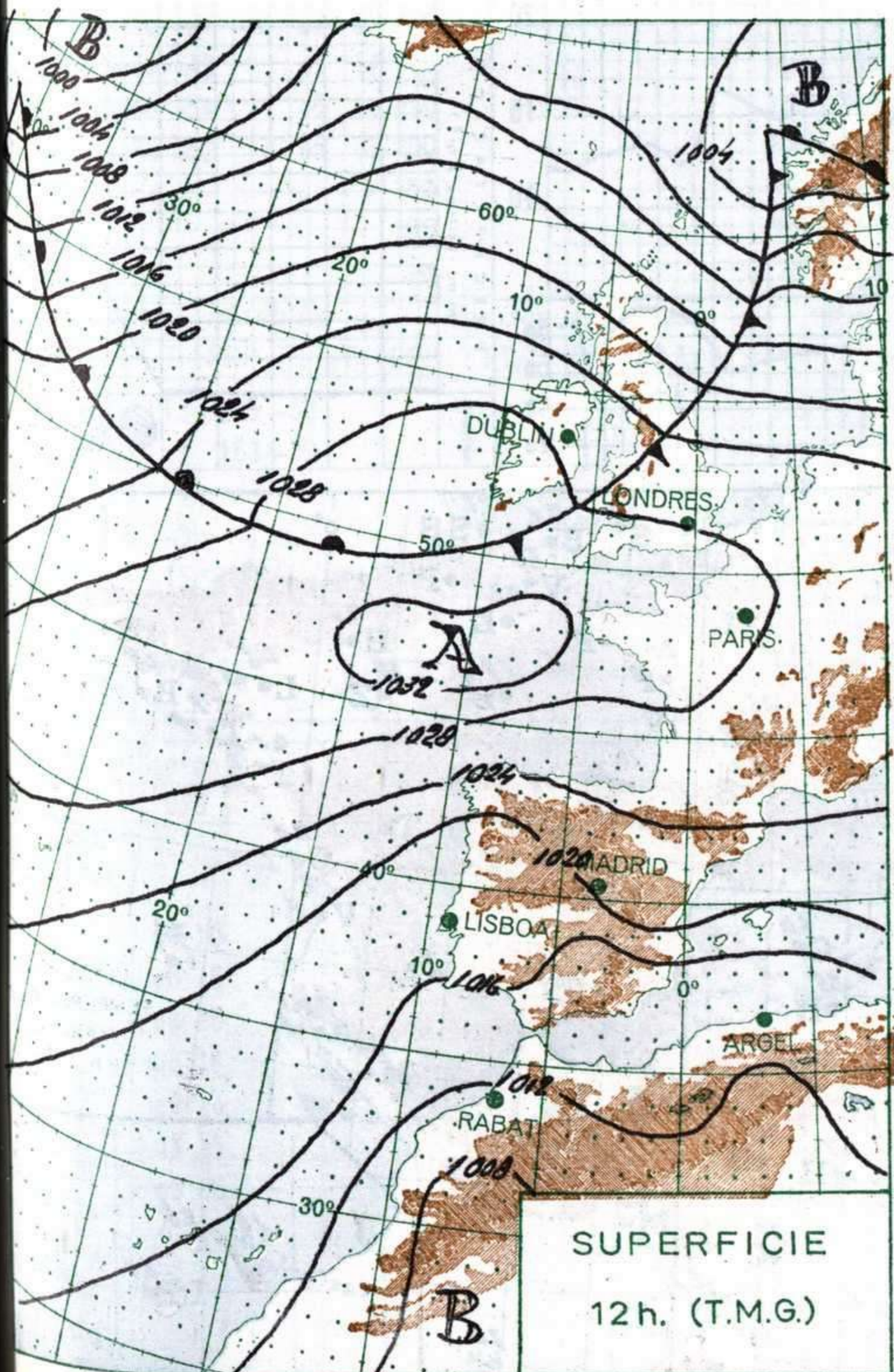
>2000
2000

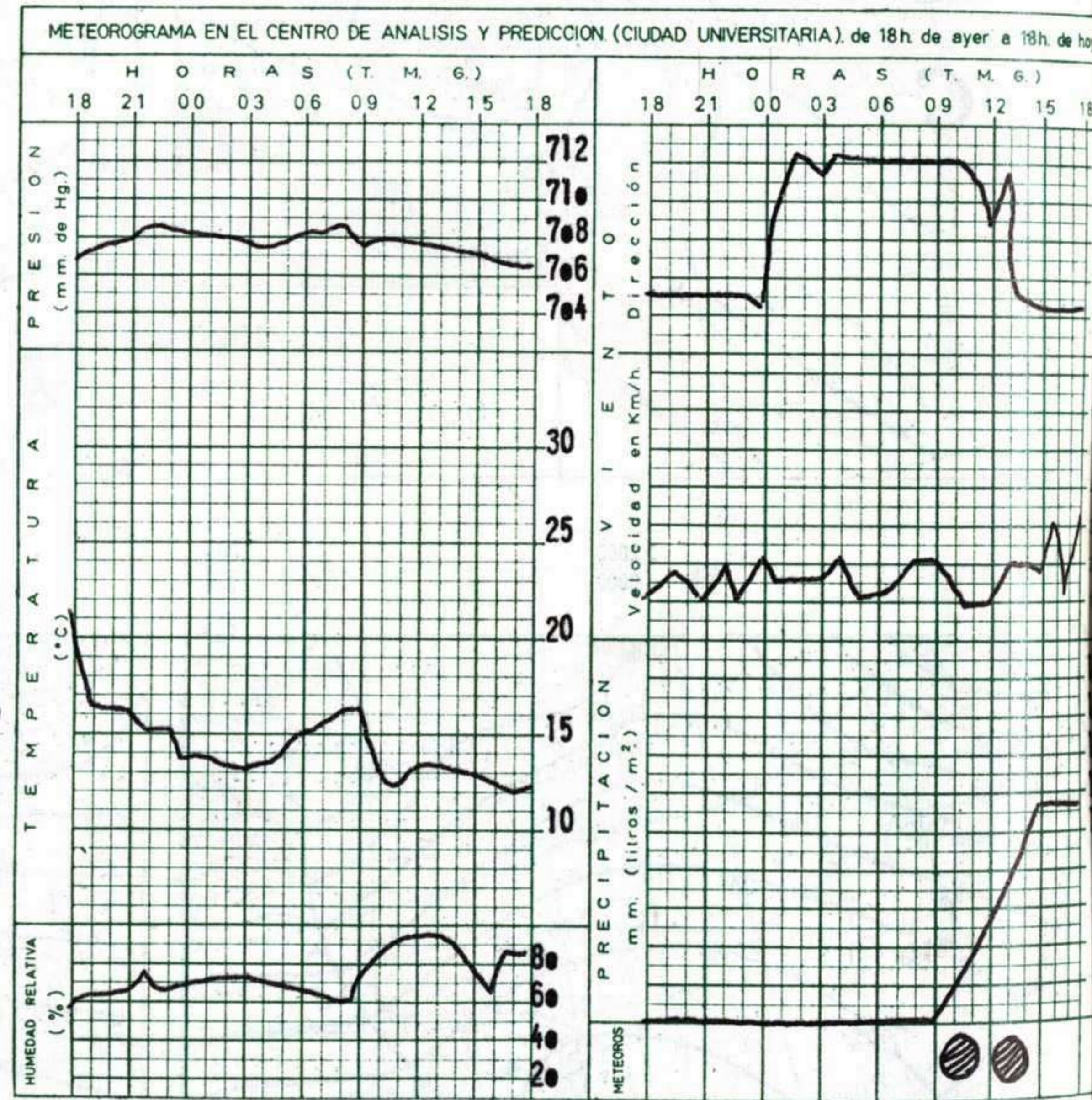
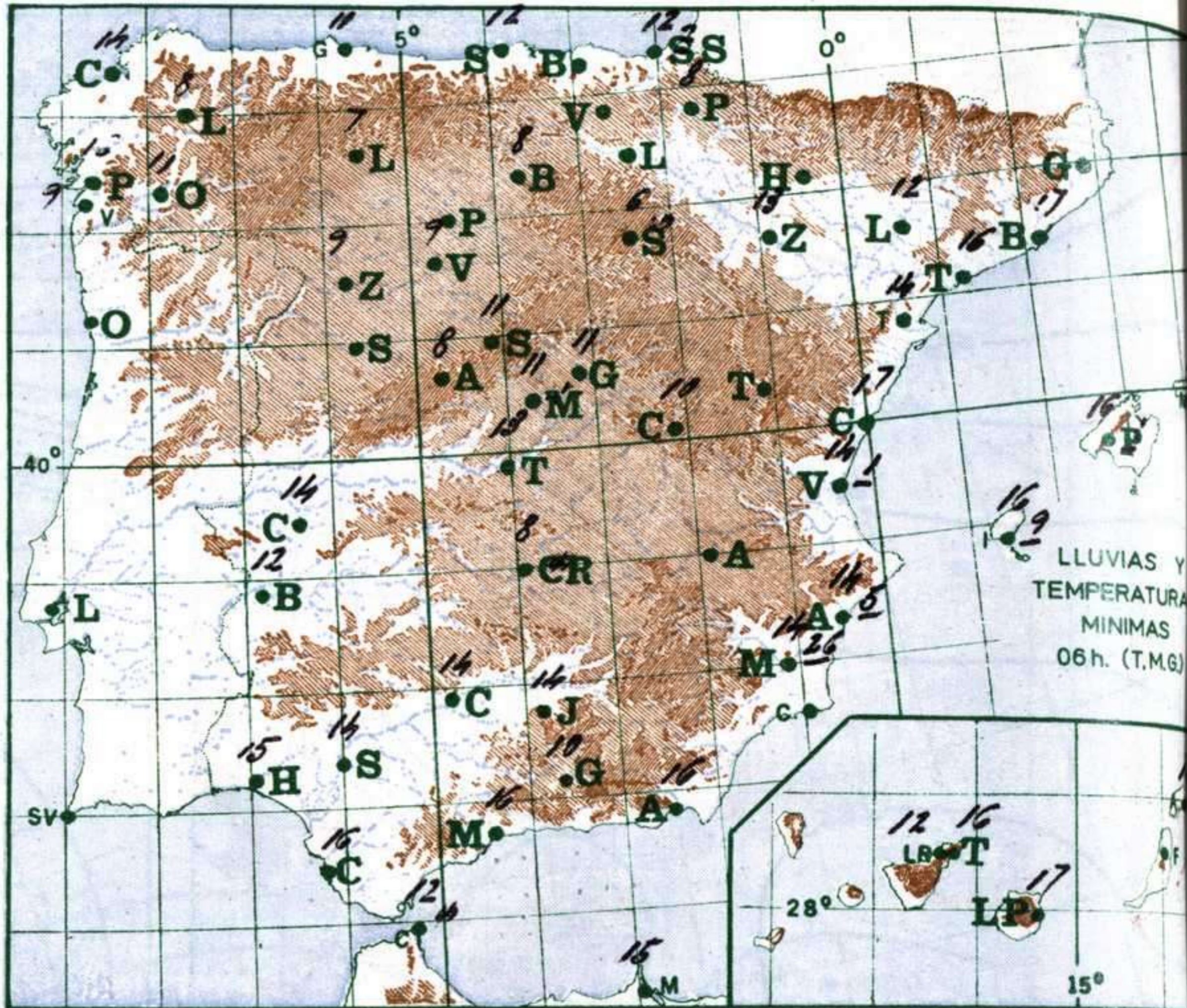
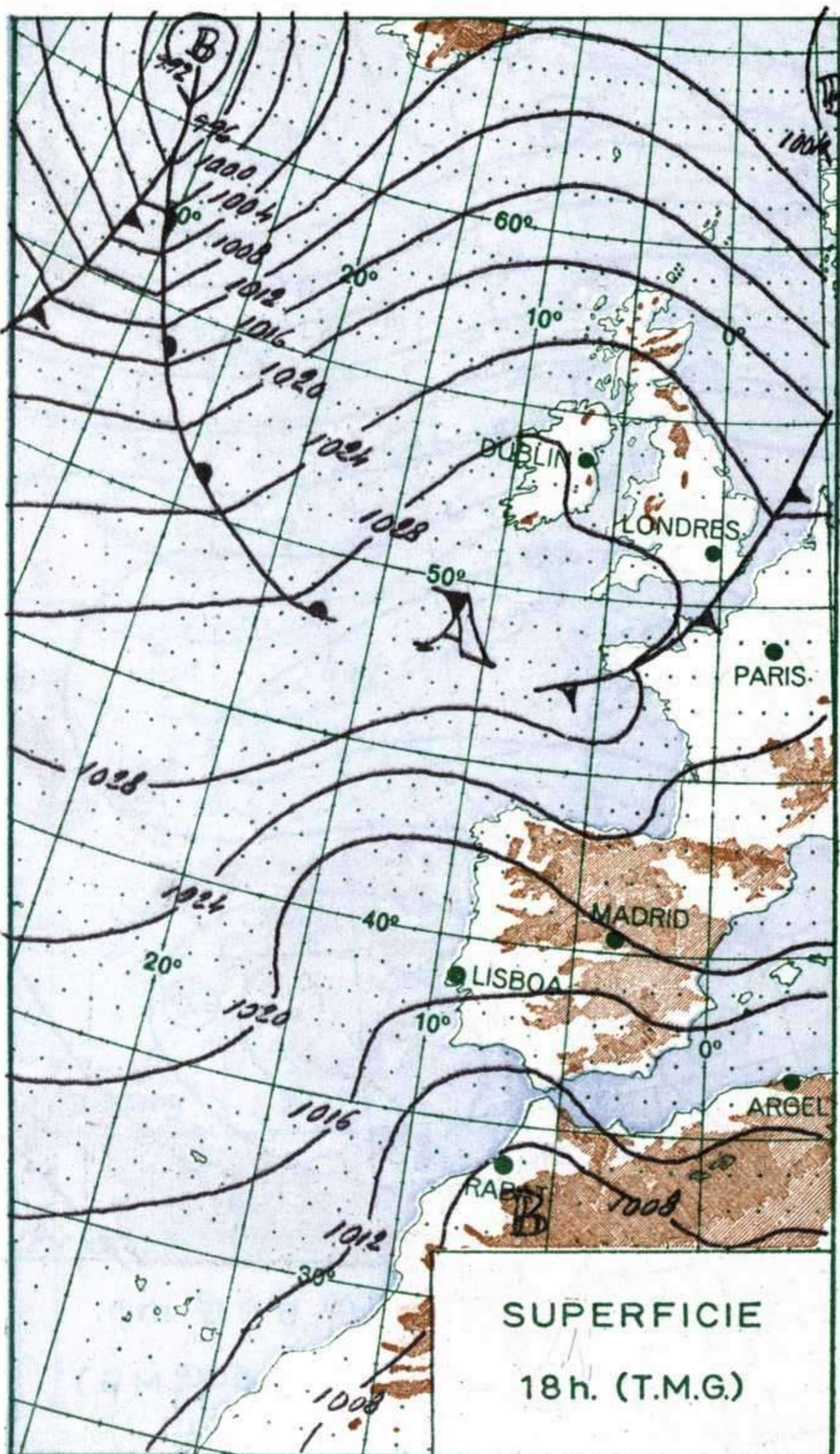
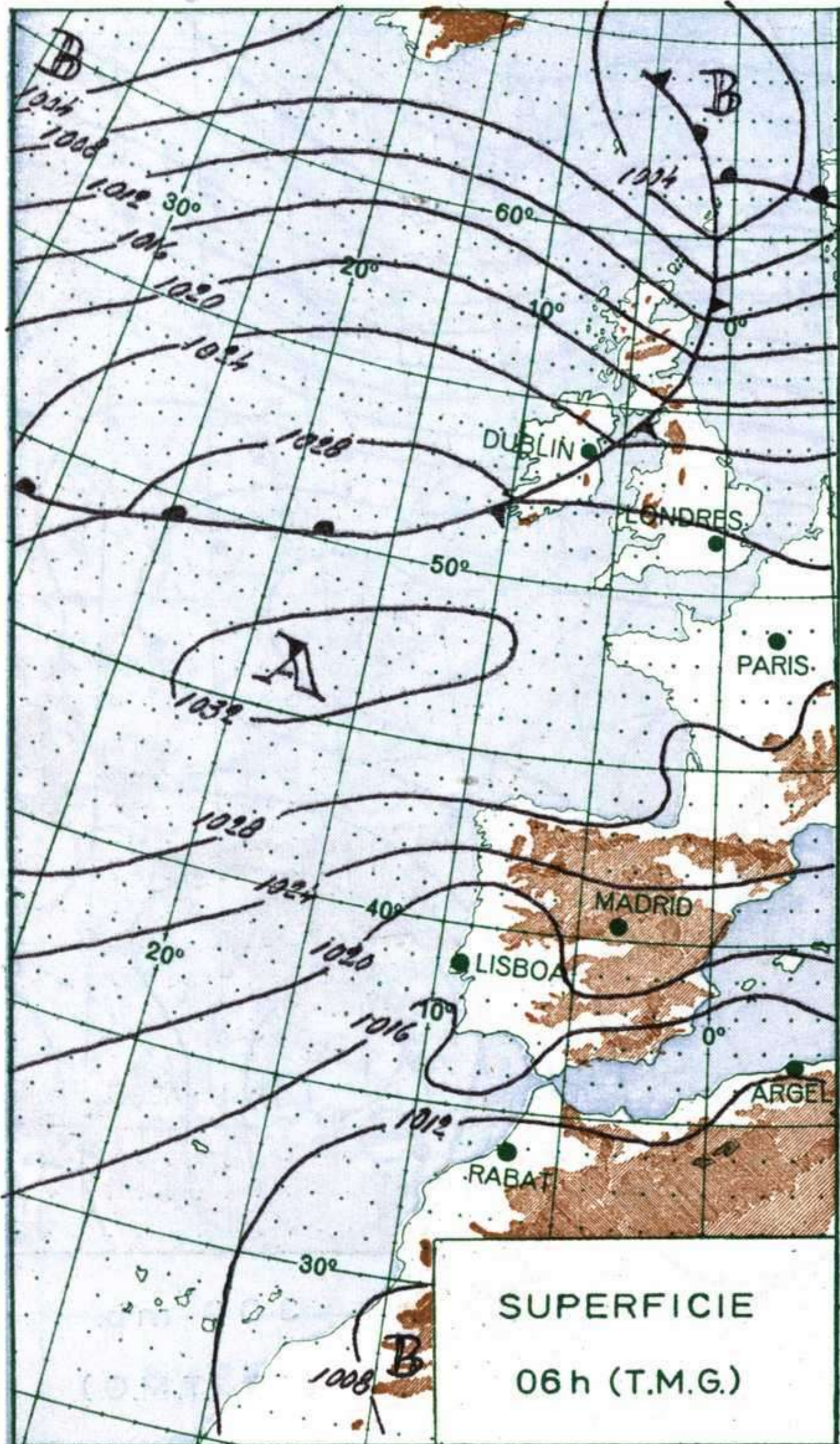
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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	N _h C _h M _h	T _d T _d app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _d T _d app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _d T _d app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _d T _d app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _d T _d app	7RRRT _e											
001	00406	60020	25917	00900	07108	00906	60020	20515	00900	10500	70014	00410	65020	24322	00900	14713	00312	65020	22719	00900	12607	70023																		
008	10411	97021	24112	14500	09400	10824	96011	25017	10x10	07400	70014	10420	97021	24719	11500	14703	10418	97021	23315	11500	12400	70020																		
042	00910	65000	24510	00900	06204	00406	65020	25010	00900	05401	70009	00912	65050	22923	00900	08809	00612	65050	20521	00900	10708	70025																		
045	00000	70000	20216	00900	10213	00406	65020	25010	00900	05401	70000	01306	70000	19624	00900	09713	13610	70011	16425	13500	13721	70027																		
053						00000	97050	26312	00900	06304	70012																													
014	00000	96000	28615	00900	13103	82205	94101	28111	864xx	09500	70011							00712	96050	25018	00900	15706	70020																	
023	00000	95100	29414	00900	13400	00000	95100	28813	00900	xxxxx	70012	03406	95100	28618	00900	14806	30000	95100	26418	11510	15706	70020																		
025												43212	50051	26019	42500	14808																								
027	52906	60012	27414	564x9	12001	42902	60030	27113	454xx	12504	70212	83410	50052	26217	862xx	15703	63404	50012	23717	664xx	13608	70018																		
029												13512	58051	25020	12500	12703	22610	60051	21619	12570	14704	70022																		
055						03602	65050	55609	00900	05400	70007	50906	65051	57121	58700	07713	10714	65051	55224	18700	06705	70024																		
130						73602	96052	46610	00906	06400	70009	60411	60222	45321	32602	06282	81310	60026	44018	4567x	06205	79723																		
075	00608	97051	58609	00900	07205	20412	97051	57408	00901	06702	70006	80825	56052	23122	874xx	08504	70618	97802	51817	59510	09705	79720																		
141	03606	96012	24312	00900	07209	60207	97030	24309	00906	05402	70009	70416	97032	20620	63562	06817	81219	97252	20515	5357x	07311	79721																		
148						40000	97031	56408	25460	06500	70x06	60414	97032	56316	35410	03804	80910	97616	56109	0092x	08303	70219																		
202	00510	65001	54413	00900	12104							60923	70022	54x21	52501	08715	71018	70022	52516	70930	08703	70022																		
210						63603	97022	55000	17708	08601	70008	81105	97616	54411	8072x	08501	70510	97031	53612	2367x	08713	70115																		
213						73106	97032	55712	28476	08118	70011	83104	97022	57716	33476	10004	72735	97032	52512	47420	08824	79316																		
215																																								
221	10404	65021	22214	00901	10008	80000	62022	20814	00978	08705	79912	80000	56616	12213	4554x	11400	80412	60228	20113	35572	10708	70716																		
272						70904	97052	23113	60923	09703	70013	80628	62022	17813	65520	11708	80512	97025	20013	8095x	11703	70315																		
231						80506	98022	55113	45520	08603	70010	70908	98252	54414	32510	14808	50908	98012	53715	32960	08803	79516																		
232						83210	98022	54710	8072x	07703	70009	80510	97636	54808	0072x	07113	80507	98009	8072x	06808	70613																			
348	60907	93011	23414	39523	09204	50907	97021	22410	29553	06708	79708	91417	96616	20615	9xxxx	09804	90907	93636	20212	9xxxx	10705	71115																		
280	80610	65022	21113	38570	04303							80628	62022	17813	65520	11708	80620	65022	163xx	65520	10000	700xx																		
261						43605	98021	19515	00901	06603	70014	70930	98022	19417	70970	06400	70930	98022	17417	40982	08709	70020																		
330	40000	80022	19214	26301	09209	30702	70012	19113	36500	07700	70012	70926	5x953	17625	42523	04704	80924	65022	16621	48530	05706	70025																		
080												53610	60051	13021	22500	11816	33608	65050	22220	35400	11400	70022																		
084	62708	58054	26415	67300	09805							21014	60054	11814	00970	07703	80918	40504	20520	874xx	09301	79727																		
086						70000	95021	27811	78300	08400	70008	21003	97011	23323	28600	13710	72403	96031	24018	78500	08208	70024																		
094						20000	65021	23210	00902	06502	700xx	61108	65021	20224	00932	09613	82004	60022	20719	59570	08109	70026																		
160	62912	70012	23916	35631	11003	72812	60052	23814	40939	10603	70013	81802	60052	20724	28737	09717	80202	60503	23516	8092x	14315	79425																		
233	20000	97011	43908	20930	03205	70406	97051	43110	2557x	06708	70006	81110	96614	44110	3552x	07513	60910	97012	43011	38570	05815	70215																		
171						33602	97011	22313	00905	11400	70012	70910	97032	19525	40975	20716	80000	97216	21520	2757x	16213	79725																		
183						60401	00632	24318	32394	07109	70011	70402	65032	23422	20941	09705	80702	60032	22322	60941	09709	70025																		
180						00510	97000	22320	00900	06603	70017	80520	97031	22622	8077x	09001																								
181	03402	58000	2417x	00900	10203	03504	60000	22916	00900	06705	70015	80724	62022	23121	00927	10203	70514	60012	22820	25676	11503	79723																		
175						01008	65000	23313	00900	07703	70012																													
238						50502	95022	25516	5095x	08603	70014	81409	94016	22619	1742x	13308	82003	96006	21519	2862x	12804	70221																		
286						80107	98022	21116	4762x	06804	70017	83609	97616	22616	1742x	12002	70206	98258	21419	2769x	15304	70120																		
285	80412	58052	21419	2552x	08803	80612	35806	20516	884xx	13401	70114	80214	57056	21215	2642x	13809	80420	68022	20118	6554x	13607	7xx19																		
358	80914	96022	17619	40916	12716	80724	97636	15815	4752x	14709	70514	80424	97206	15819	5542x	14501	80524	97022	16119	5547x	15304	70120																		
429						80204	56656	17115	895xx	13501	70214	80000	50026	1655x	50026	16515	80910	50055	15018	885xx	15203	706xx																		
433						80430	10656	15817	65200	15719	7xx16	80334	20606	16717	65270	15800	80320	10021	15819	65270	16305	70722																		
391	72304	65022	18619	55430	12203	20208	65021	17915	20902	09400	70014	50623	80031	16923	22532	08010	70523	80022	15915	48508	11305	70025																		
410	61812	65012	17220	6097x	06400	40508	70011	16814	20955	07400	70014	70529	70022	15422	59540	09711	80914	60836	14916	4857x	14400	70223																		
420	33008	60021	13913	30920	11001	50916	65021	11521	28650	05607	70010	70514	65021	10317	48570	08000	80000	62026	10915	37320	12003	70219																		
383						63204	97021	15715	00906	13804	70015	60000	97030	14225	48501	08313	83616	97031	12724	58506	10805	70027																		
451	20000	65001	18515	14501	10304	40000	56051	16914	00902	12810	70014	70412	70032	15124	21554	11716	70320	70022	13620	65631	13400	70026																		
452						50304	60021	15416	40921	12201	70016	53204	70021	13221	32521	13813	72706	70031	12219	32521	15300	70024																		
458</																																								