



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.^a EPOCA

MADRID, LUNES 26 DE MAYO DE 1969

Núm. 146

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

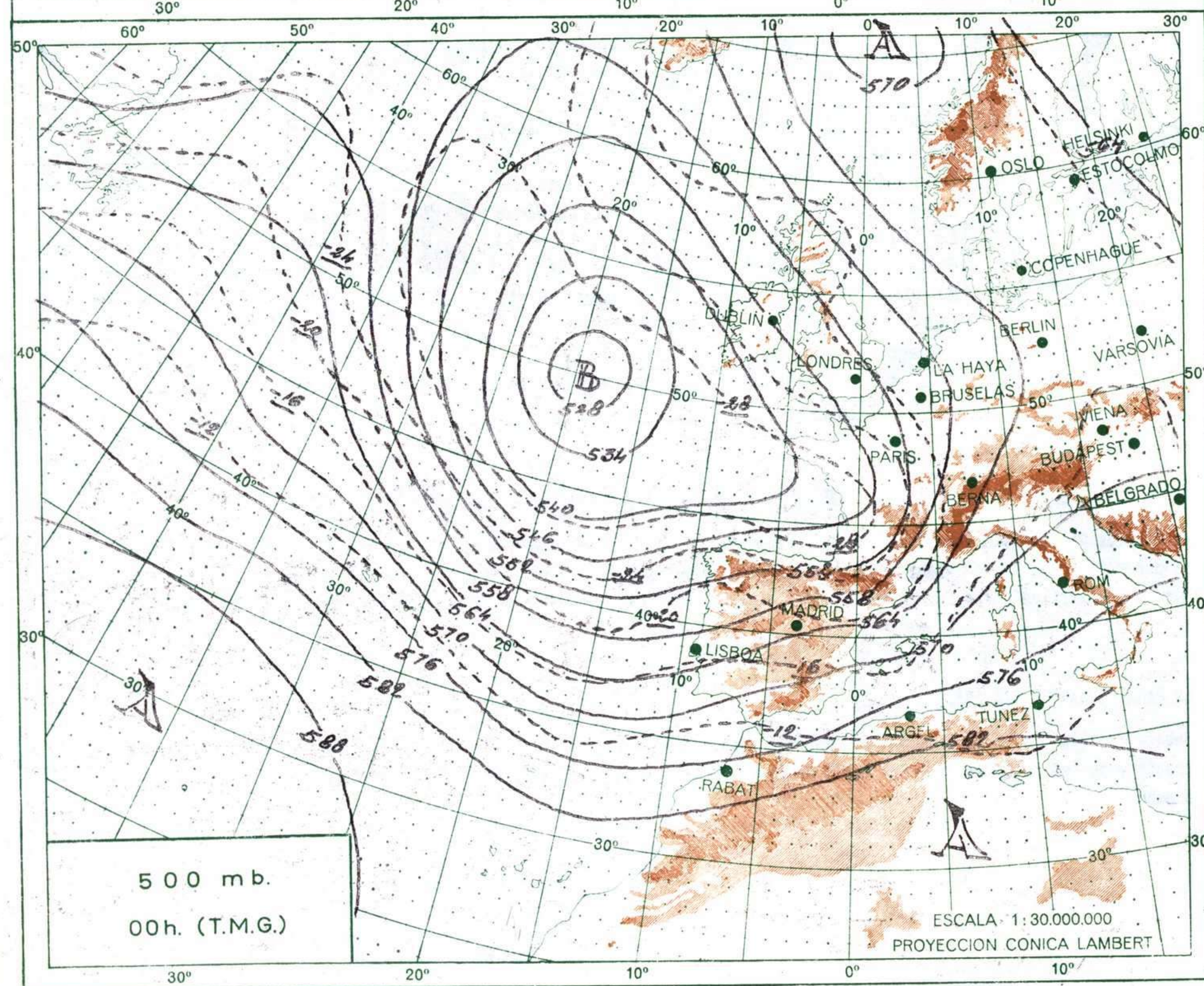
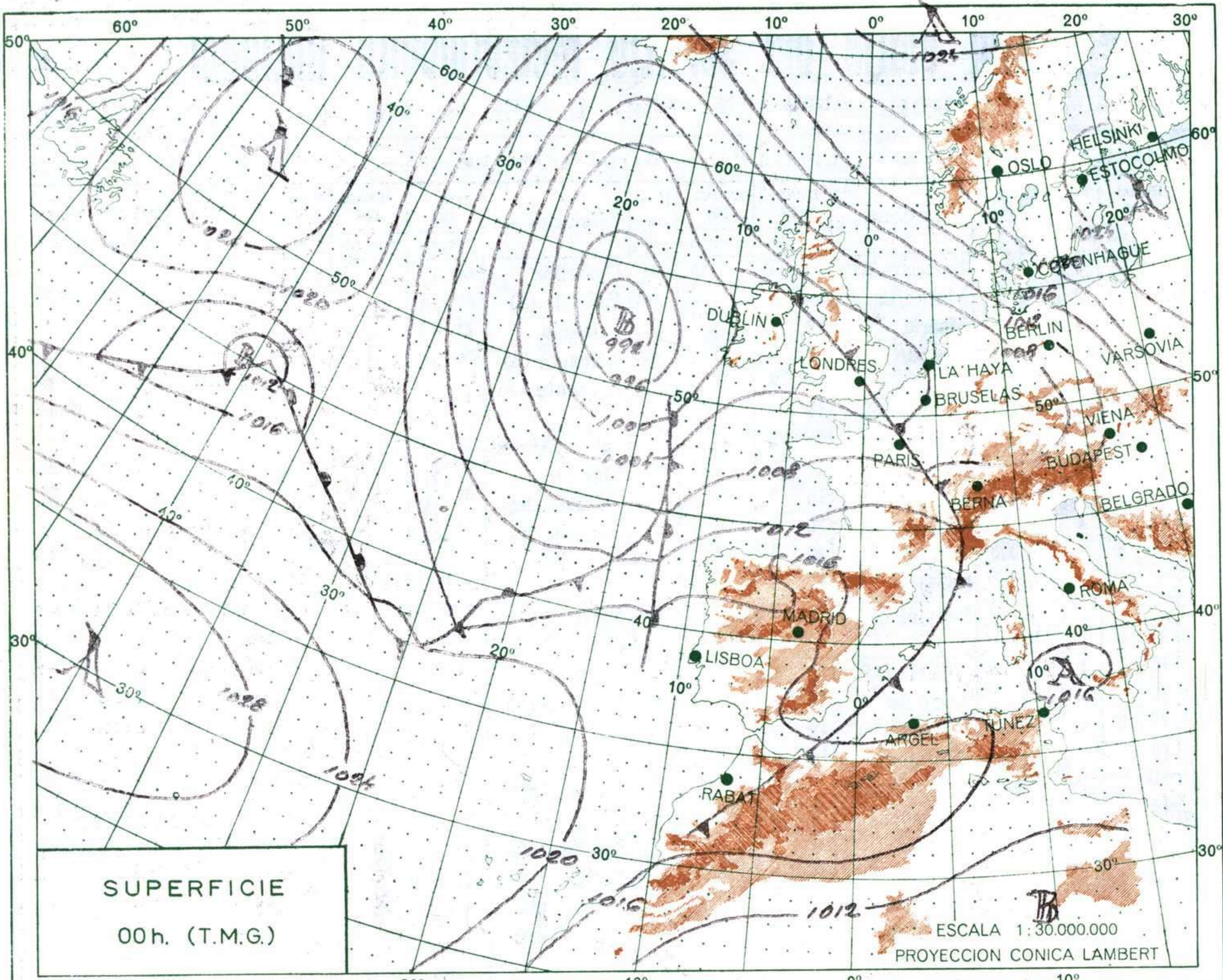
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	13	9	3	8	10.7	Navacerrada (*)	7	-2		ip	5.1	Castellón	22	12			10.5	MAXIMA: 25° en Alicante MINIMA: 2° en Avila, Cuenca, Soria y Teruel	
Monteventoso	12	8	ip	4		Madrid/Barajas	19	4			5.5	Valencia (A)	24	9			6.3		
Bares	11	8	1	ip		Madrid	18	6			5.0	Valencia	24	13			5.0		
Lugo (P.Centro)	12	4	1	7	4.1	Madrid/C.Vientos	18	3			4.3	Alicante (A)	24	15			6.6		
Finisterre	14		X	6		Getafe	19	4			6.5	Alicante	25						
Santiago (A)	11	6	10	27	8.6	Guadalajara	19					Murcia/Alcantarilla	25	X					
Pontevedra	13	9	20	19		Toledo	20	8			11.2	Murcia	24	17			8.3		
Vigo (A)	12	7	8	30		Cuenca	17	2			5.2	Castillo Galeras	20	16					
Vigo	14	8	7	41	8.2	Molina de Aragón	16	1			5.2	San Javier	22	14			9.0		
Orense	14		X	5		Ciudad Real	20	4			5.8								
Ponferrada	10	5		13	8.3	Albacete (A)	20	4			5.5								
						Cáceres	17	7											
						Badajoz (A)	21	7			10.9	Sevilla (A)	22	9			7.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	13	6		1	7.5	Vitoria (A)	15			ip		Córdoba (A)	22						TEMPERATURAS Máx. 18,0 a 15,00 h. Mín. 6,4 a 6,00 h. a 1 h. 9,0 a 13 h. 16,0 a 7 h. 8,0 a 18 h. 16,6
Gijón	16	9	1	1	7.1	Logroño	18	5		X	4.3	Jaén	20	9					
Santander (A)	19		X			Logroño (A)	19	5		ip	3.6	Granada (A)	18	7			2.9		
Santander	19	9	ip	ip	5.0	Pamplona	16	4	ip	ip	2.0	Huelva	20	11			7.0		
Punta Galea	19	6				Huesca/Monfloran	5				5.5	Jerez de la F.ª (A)	21	8					
Bilbao (A)	20	7		ip	0.6	Candanchú (*)	7	0	2			Cádiz	19	14			8.7		
S.Sebastián/Igüeña	18	6			0.6	Veruela						San Fernando	20	12			6.9		
S.Sebastián(A)	21	7		ip	1.2	Daroca	20	4			0.6	Tarifa	20	11			3.0		
León (A)	9	3		4	12.8	Zaragoza (A)	22	5			5.5	Málaga (A)	23	13			6.0		
Zamora	14	4		1		Zaragoza	22	8	ip			Almería (A)	21	13					
Palencia	13	5		1	7.4	Calamocha	19	0			3.7								
Burgos (A)	11	3		1	10.1	Teruel	18	2				Palma de M.ª (A)	24	15			9.7	PRESIONES Máx. 705,6 mm. a 10,15 hoy. Mín. 703,4 mm. a 18,00 hoy. a 1 h. 704,4 a 13 h. 704,9 a 7 h. 705,1 a 18 h. 703,4	
Burgos	13			1								Mahón (A)	23	15			9.0		
Valladolid (A)	13	1		1	10:3	Lérida	22	8			8.6	Ibiza (A)	23	17			10.8		
Valladolid	14	4		ip	10.3	Montseny (*)	X	X			0.4	S.ª C. de la Palma (A)	16	13	4		5.0		
Soria	14	2	ip	ip	7.2	Gerona (A)	21	10				Izaña (*)	16	9					
Salamanca (A)		3		X	10.7	Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife (A)	16	12		ip	5.4		
Avila	13	2	1	ip	7.2	La Molina (*)		-2	1		1.8	S.ª C. de Tenerife	25	17			8.6		
Segovia	16	5	1		5.5	Barcelona	20	15	4		7.5	Las Palmas (A)	22	16			6.4		
						Barcelona (A)	20	14	3			Fuerteventura (A)	21	15			7.1		
						Reus (A)	19	9			7.0	Lanzarote (A)	22	16			8.5		
						Tarragona	19	12			5.7	Ceuta	20					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	
						Tortosa	21	11			6.8	Melilla	22	15			7.5		
												V. Cisneros (A)	24	17			12.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.	

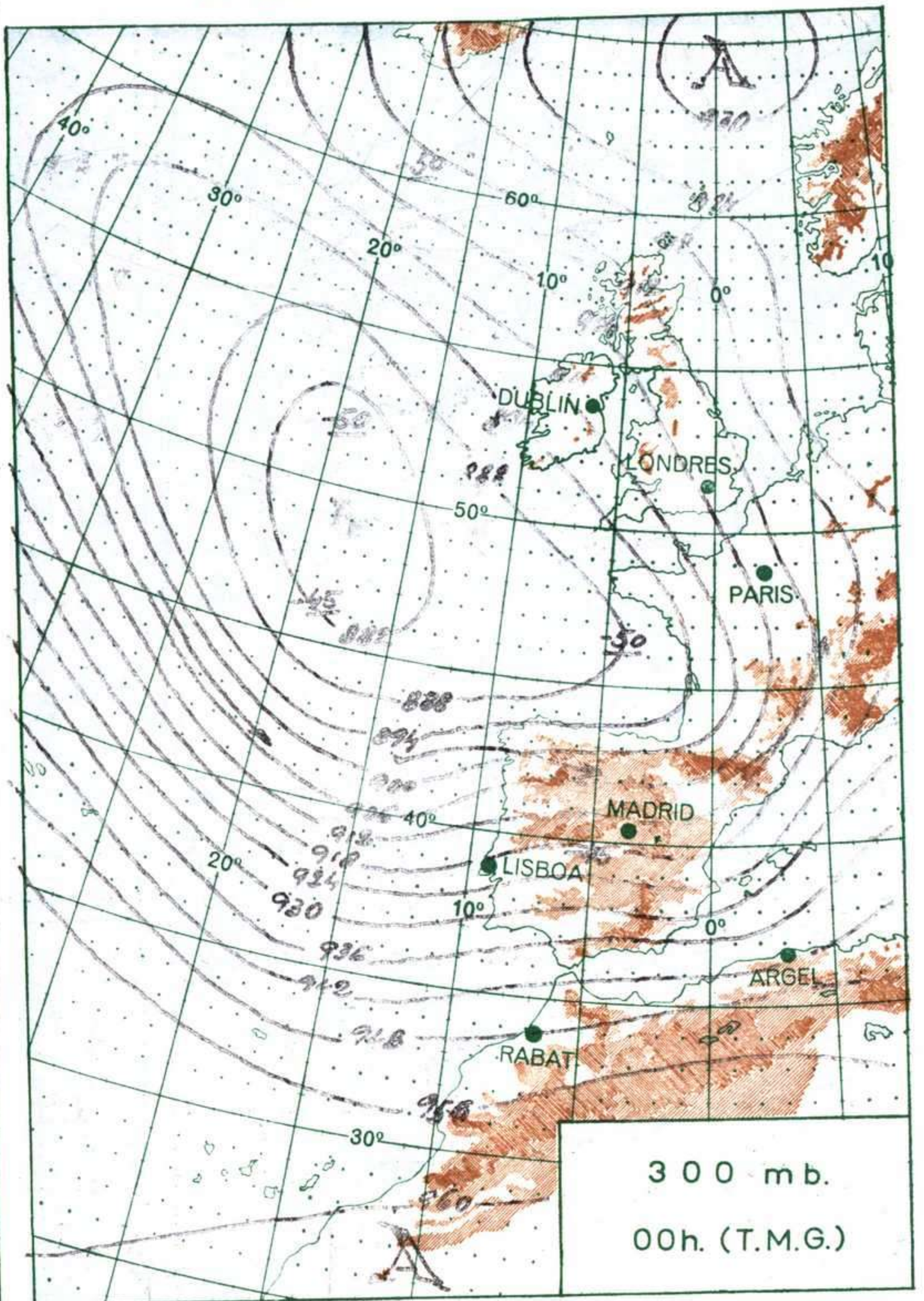
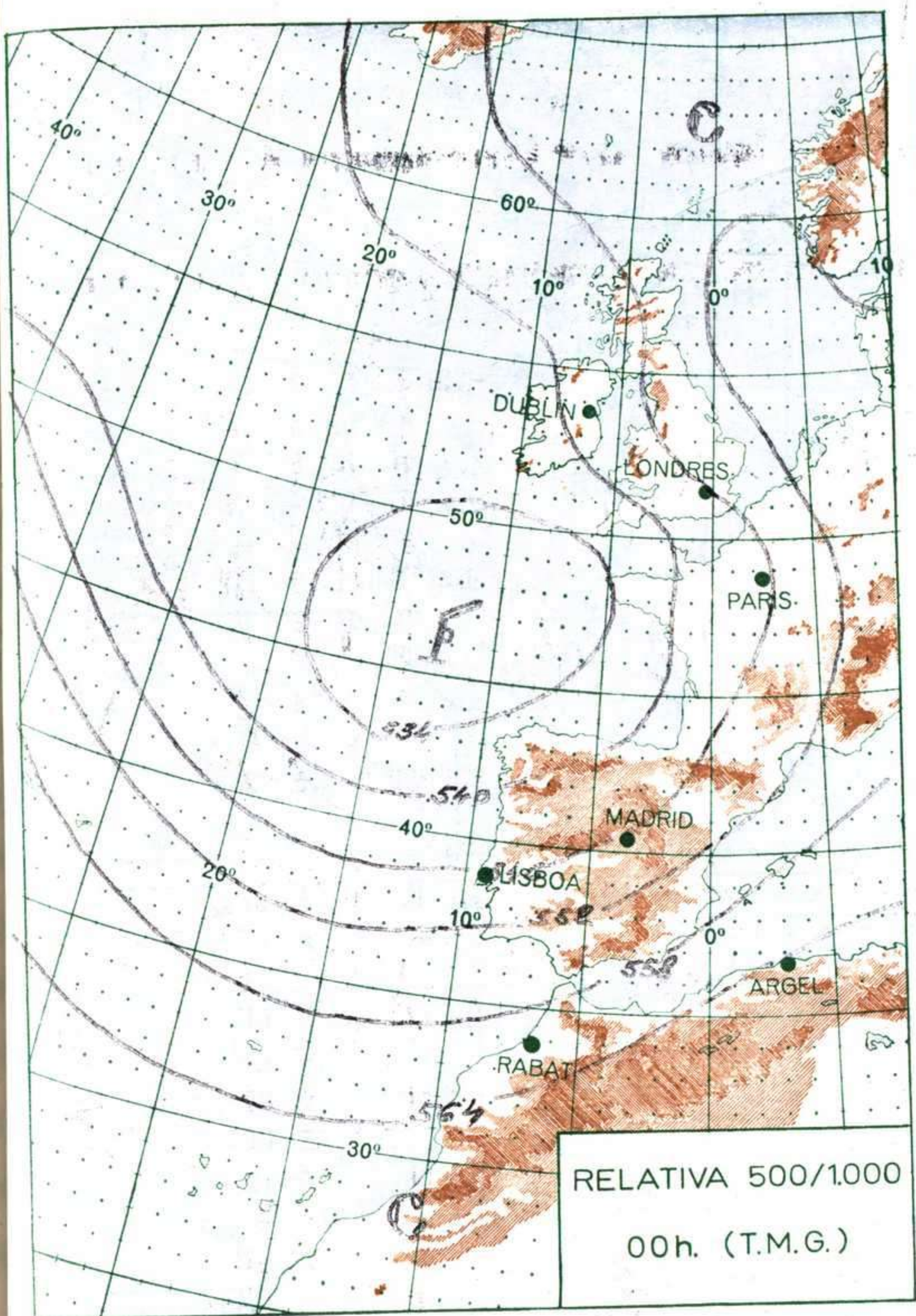
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas, aunque de modo muy irregular, ha llovido con abundancia, en general, en las rías bajas de Galicia (48 litros por metro cuadrado en Vigo, 39 en Pontevedra y 37 en Santiago) menos intensamente en el resto de Galicia y débil, normalmente en el Cantábrico, Duero, cabecera del Ebro y puntos aislados del sistema Central, Ibérico, Cataluña y Pirineo.

PREDICCION PARA EL MARTES DIA 27.

Muy nuboso con lluvias en la baja Galicia con lluvias que alcanzarán al Duero, Centro, alto Ebro, Extremadura y con carácter débil a Aragón y puntos de Cataluña y del norte de la Península. Cielo nuboso en el resto. Temperaturas sin grandes cambios. Parcialmente nuboso en Canarias.





ALTITUDES

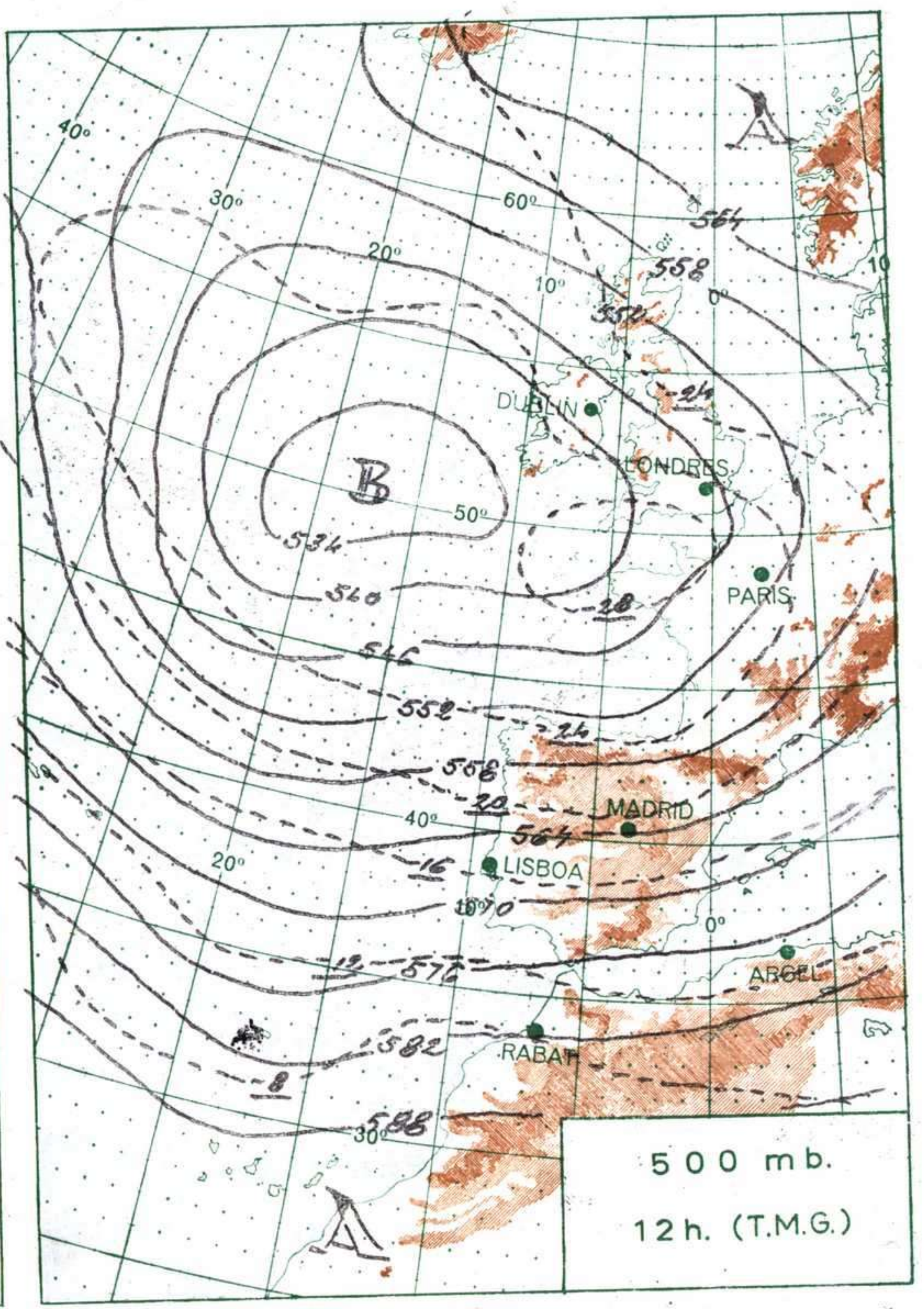
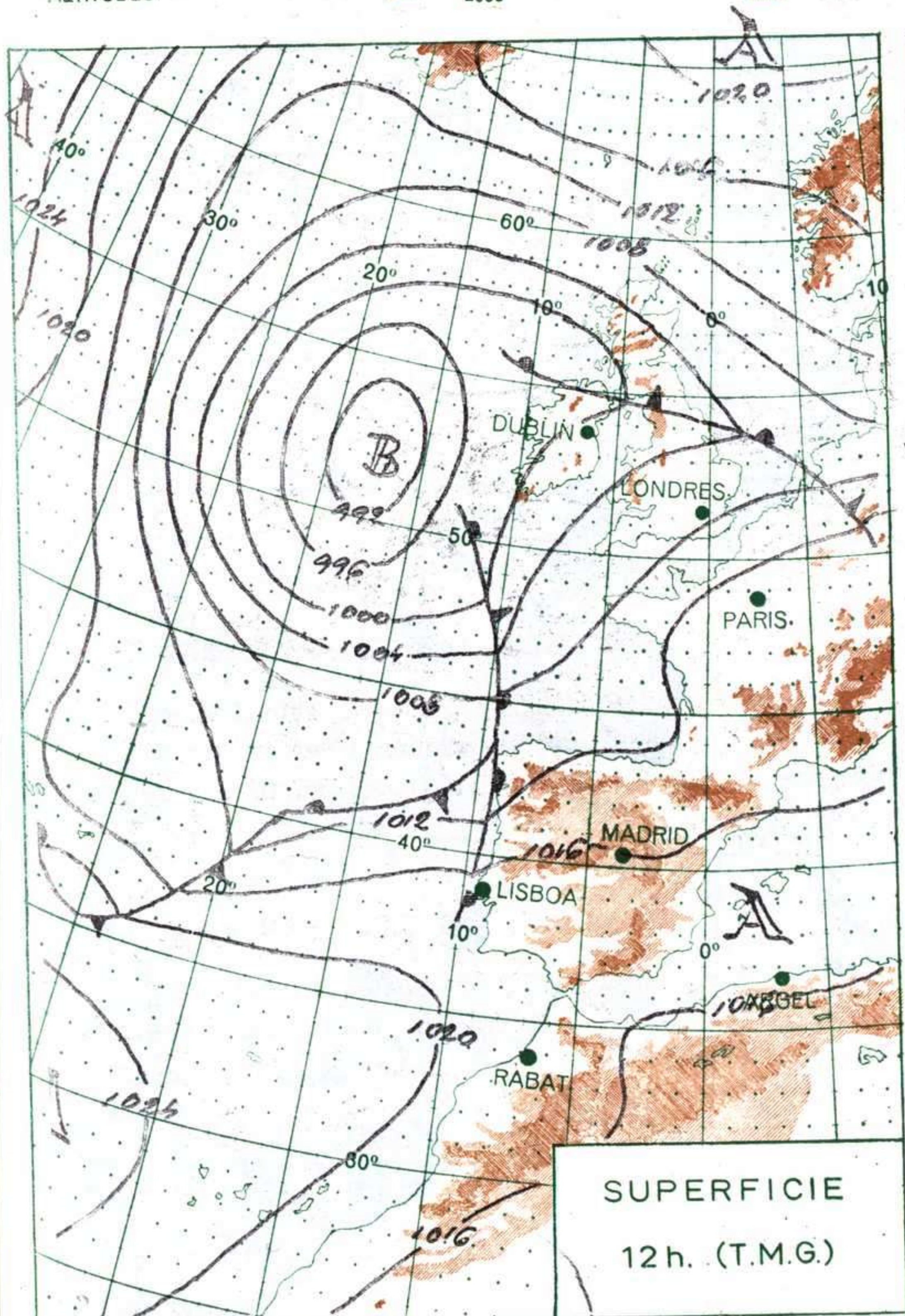
>2000
2000

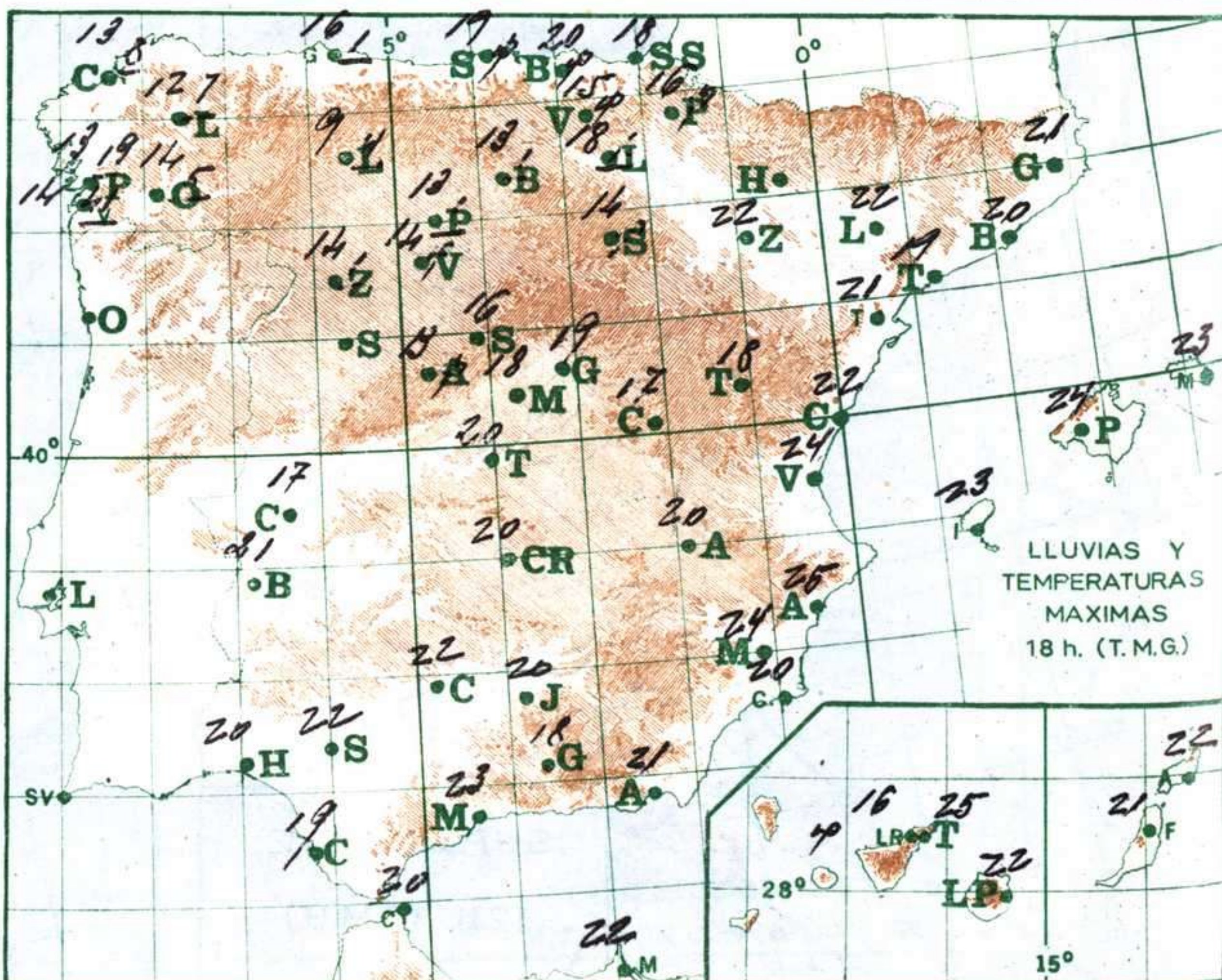
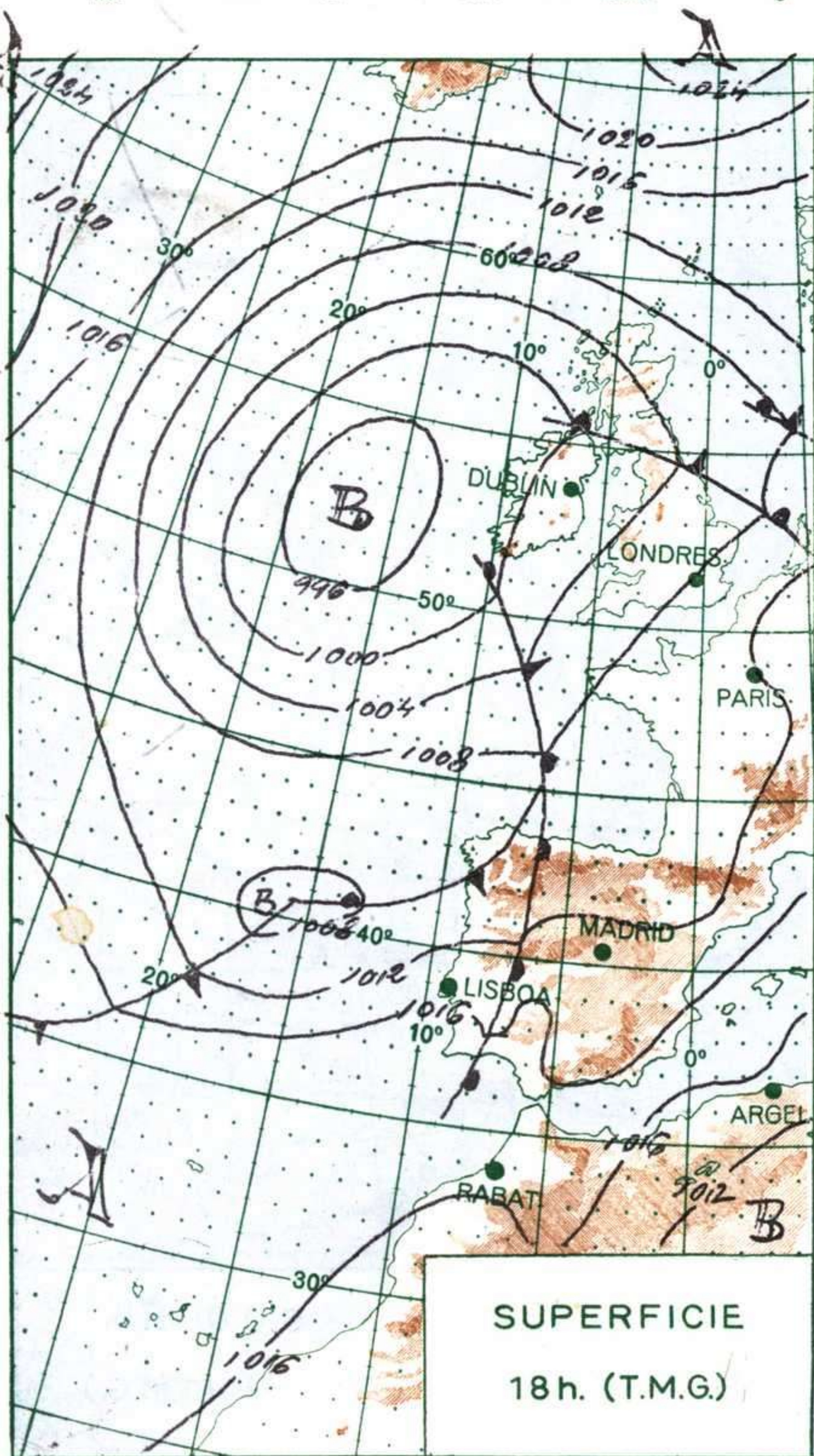
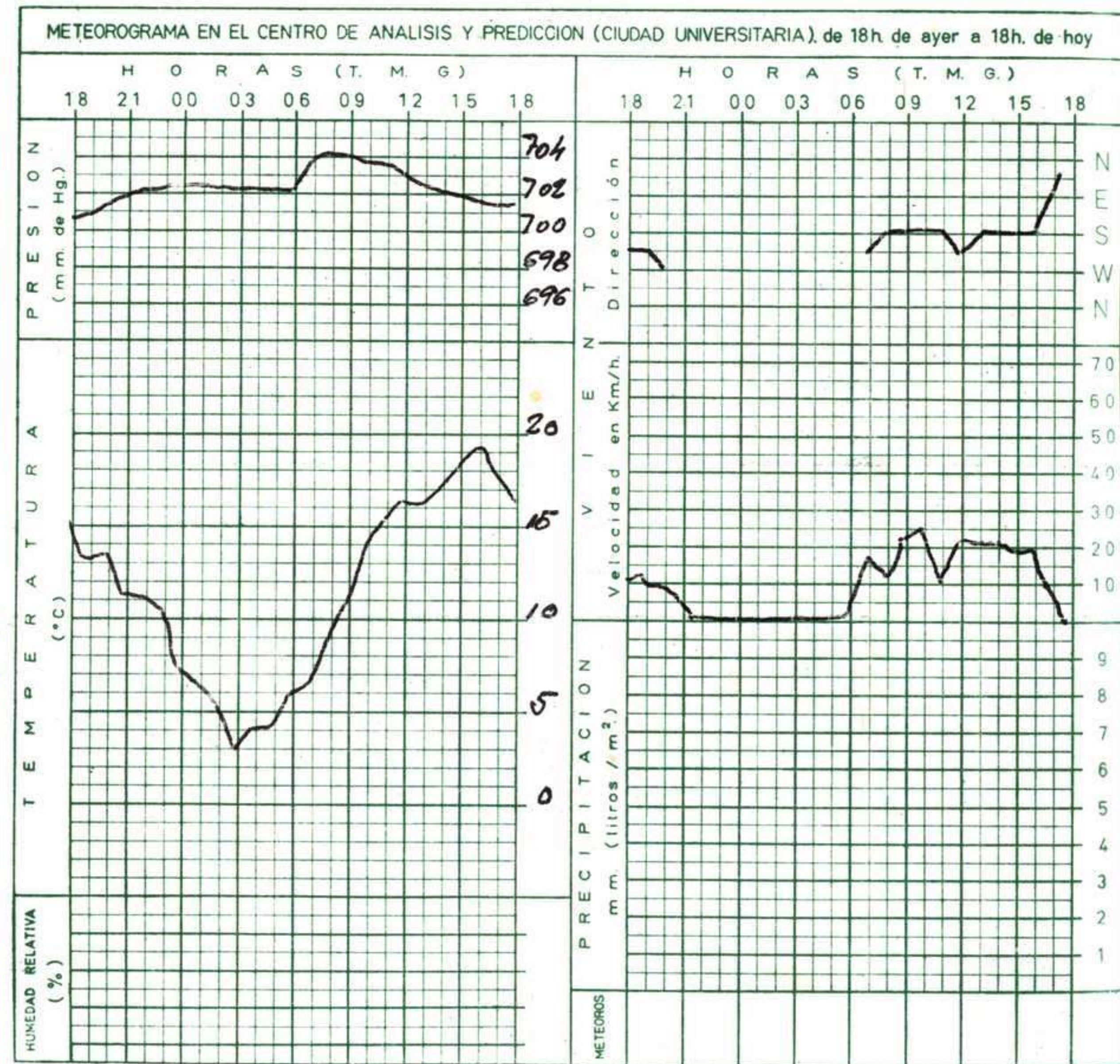
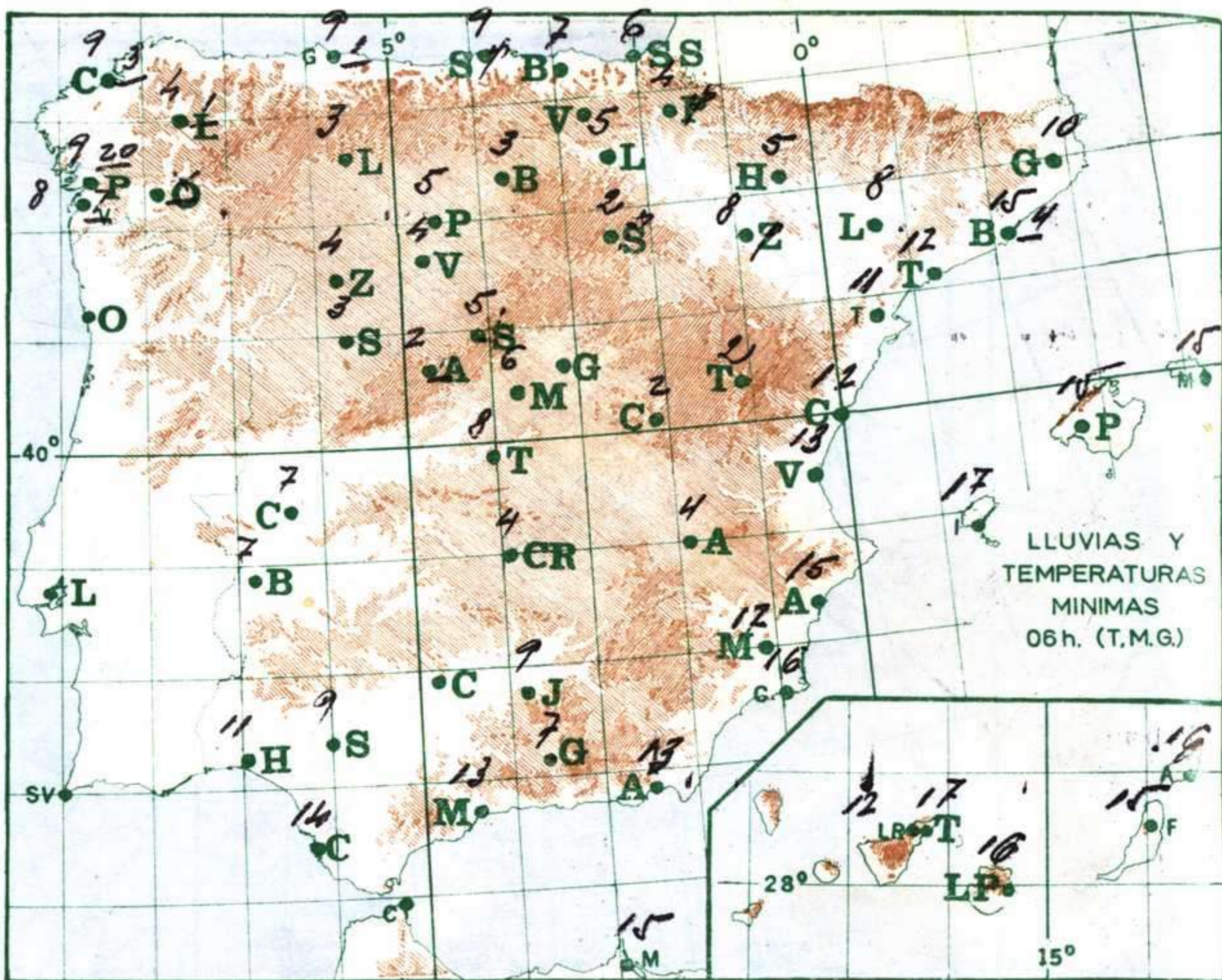
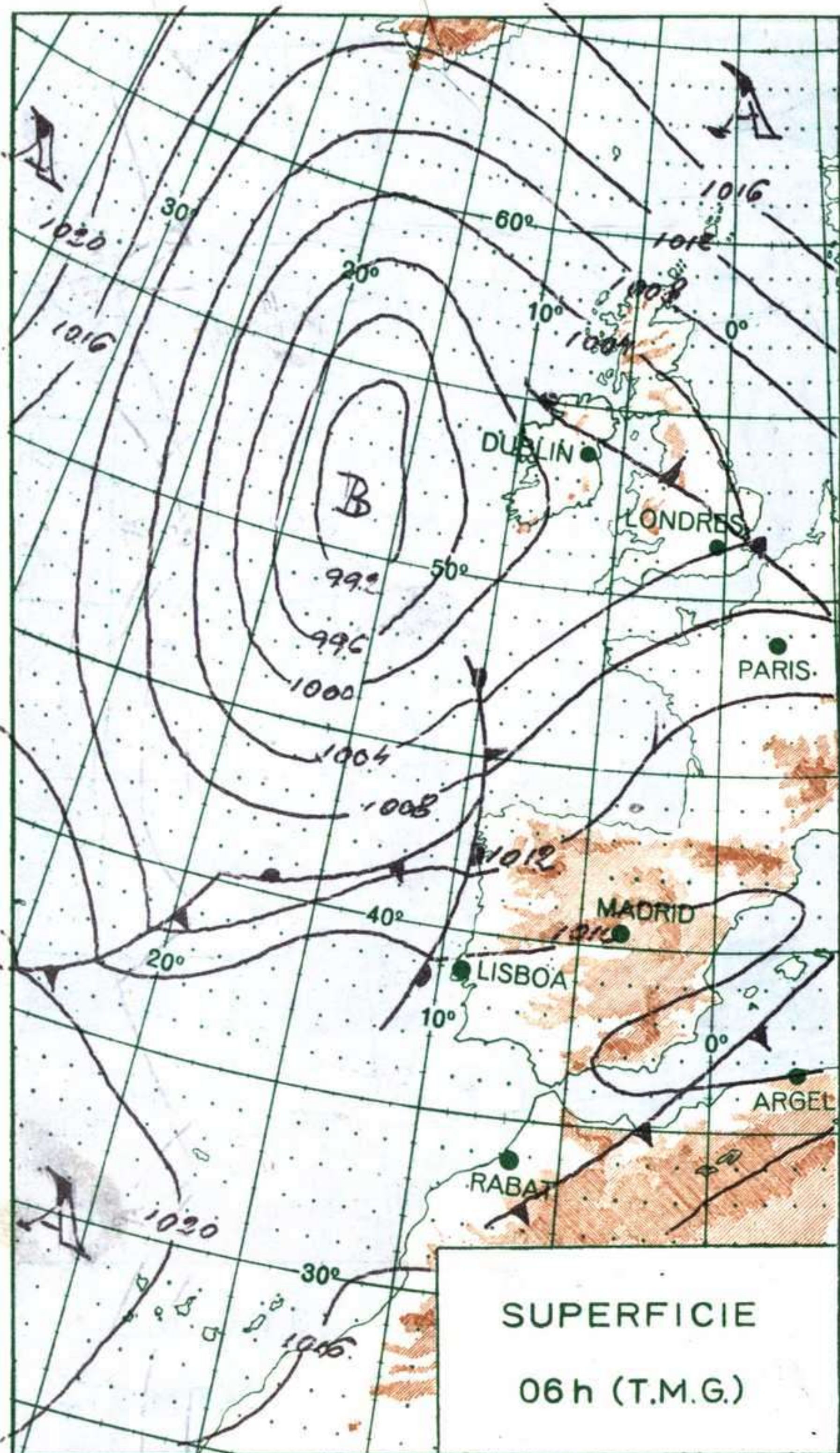
2000
1000

1000
500

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	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	115	10	44 20 10	1000				1000	128			1000	118	18	26 23 10	1000			
850	1441	0	57 24 19	850				850	1475	5	48 27 11	850	1094	11	57 25 25	850			
700	2967	-9	56 24 23	700				700	3023	-6	37 26 14	700	3081	1	60 26 23	700			
500	5480	-24	20 26 49	500				500	5600	-21	18 27 50	500	6700	-17	45 22 48	500			
400	7070	-38	47 26 62	400				400	7200	-36	50 27 52	400							
300	8980	-52		300				300	9150	-47	28 70	300							
250	10160	-50		250				250	10340	-54	28 80	250							
200	11630	-48		200				200	11760	-56		200							
150				150				150	13590	-56		150							
100				100				100	16170	-56		100							
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	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD
1007	10	47	525 -24 14					942	9	49		1008	18	29					
870	1	00	498 -24 19					926	10	57		954	15	14					
851	1	57	385 -40 50					737	-4	24		938	16	59					
774	-6	00	329 -50					589	-11	58		706	0	50					
703	-9	58	279 -53					494	-22	13		692	2	65					
671	-12	00	223 -48					400	-36	50		470	-21	31					
618	-18	57	197 -48					236	-56										
557	-18	57						100	-56										
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	91	10	13 15 08	1000				1000	132			1000	138	23	59 19 12	1000			
850	1425	3	00 24 18	850				850	1485	3	24 20	850	1538	14	67 25 12	850			
700	2976	-4	23 24 35	700				700	3051	-4	26 22	700	3132	3	24 33	700			
500	5540	-23	61 24 56	500				500	5620	-19	27 50	500	5800	-12	25 62	500			
400	7150	-33	59	400				400	7250	-29	27 60	400							
300	9110	-47		300				300	9250	-44		300							
250	10300	51		250				250				250							
200				200				200				200							
150				150				150				150							
100				100				100				100							
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	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD	PPP	TT	DD	PPP TT DD
1004	10	12	271 -52					943	14	60		1010	24	60					
900	5	00	230 -51					829	1	58		942	20	58					
780	0	00						800	4			885	17	75					
751	-3	03						521	-19			769	8	60					
704	-4	21						468	-20			707	2	58					
683	-3	35						300	-44			668	4						
596	-15	62										523	-10						
341	-40	59										450	-15						

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	Indicativo																	
	Día/hora																	
	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																	
	1.500																	
	2.000																	
	3.000																	
	4.000																	
	5.500																	
	7.000																	
	9.000																	
	10.500																	
	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	N _h C _h L _h M _h C _h	T _d T _d app	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRR _{T_e}									
001	81808	60022	13210	33507	05803	81808	58616	11509	5752x	07507	70309	80000	60626	09811	6857x	10815	82006	60636	09411	3842x	09400	70813										
008	62310	97022	13405	48560	04103	82606	96x06	11606	5747x	04607	70104	82310	97606	08610	5747x	08713	82208	96606	08409	6742x	07208	70712										
042	61808	70028	14906	685xx	05006	81806	59616	12106	6622x	06602	71006	81808	30586	10010	6622x	09713	82306	59616	10308	883xx	07002	72711										
045	51806	72021	14208	32520	03209	81806	10611	11207	871xx	06724	70807	80000	30026	83610	803xx	10713	80000	10616	08010	86xxx	10701	73012										
053						81201	97022	15006	7552x	03703	70005	80000	96636	13108	6732x	06501	80000	95636	11307	863xx	07713	71310										
014	72202	97028	14310	58530	06003	70000	97022	12709	46670	06803	70109	70407	96022	10715	28670	06816	80000	95636	09514	8052x	08304	70116										
023	82704	95106	16811	874xx	07102	21407	98012	xxxxx	1501x	07x06	79709	51818	98031	12217	21411	07729	82310	98031	09416	6752x	08816	79719										
025						20902	65011	13609	00901	06603	70007	52012	80031	12119	32531	05716	71814	70022	09618	4857x	xxxxx	79120										
027	61604	70000	15808	655xx	05207	71808	75012	14408	785xx	05601	70006	42014	82021	12317	486xx	05608	62014	80012	10217	4867x	07609	70018										
029						60000	70021	14007	11541	06400	70007	22212	80021	12019	21500	00718	73606	80022	09716	65601	10712	79721										
055	52712	58012	42005	48506	01204	52002	60152	44803	48570	01701	70003	81802	56632	45505	871xx	04701	82206	50636	42709	871xx	08724	70409										
130						12305	62020	36904	00742	02701	70008	82208	58636	36509	6562x	06812	62315	64022	34213	48642	09711	70114										
075						52208	98022	46704	58500	02400	70003	62218	98022	47911	31510	02706	82016	97026	46110	854xx	08710	70111										
141	12203	97010	14007	14500	02103	21804	97012	45105	14540	02303	70004	82015	97616	13410	6747x	01809	82016	97505	09914	5657x	05709	79214										
148						30000	97012	46203	28403	02305	79202	51812	97032	48211	53400	03805	83104	96205	46911	873xx	07300	79714										
202	22208	70021	45405	00930	03204	11804	70030	44903	11500	02301	70003	61810	70021	46212	52571	06809																
210						11101	99020	46903	00904	02300	70102	71806	99028	47012	1572x	07817	42108	99012	46112	23602	08604	79113										
213						xxxxx	97012	46105	24430	03103	70105	71805	98031	47215	11450	05804	62311	98012	46314	45430	07704	70016										
215						21702	93011	47652	26000	53503	70052	62212	97030	48205	35060	00007	52114	97015	48005	35040	03701	79707										
221	30000	65021	15006	00930	05222	20000	70021	16406	00930	03208	70004	42210	70021	16216	21630	09808	72316	65022	13618	31631	07705	70019										
272						40000	98021	13309	00901	04308	70008	52708	99021	16516	10949	01800	700xx	99022	13818	25649	05604	70020										
231						20000	98020	48703	00909	03220	70002	42702	98021	51513	21502	04801	52702	98021	50216	11530	03703	70017										
232						70000	98031	45601	51501	50203	70001	21807	98021	48312	21500	01000	71807	97032	47215	31532	03603	70016										
348	52707	93011	18010	29523	04203	52707	94021	20006	29523	04303	70004	72707	96022	77816	29523	07804	73211	97022	15019	29523	07708	70020										
280						50000	62030	16907	35550	05312	70004	80000	62032	14417	4455x	04805	72610	62022	12518	7095x	03705	70020										
261						22205	98020	15807	00901	05612	70007	72214	98022	16216	75600	06804	62218	98021	13517	63600	09612	70017										
330	52710	70022	17213	32530	06110	51802	65022	18308	00901	04202	70007	71910	65022	17517	58530	07708	72212	65022	14519	65531	09708	70021										
080												71810	80031	13814	58502	03808	71806	80022	11315	785xx	07721	79715										
084	20000	65011	16208	24500	06105	60000	60051	16007	67400	04209	70005	61308	82021	13816	04440	05716	8xx04	70151	11816	845xx	08789	79719										
086						70000	95021	17805	78200	03202	79704	61803	97031	15615	68600	04708	70000	97605	13915	78600	02702	79716										
094						70000	76022	16307	75500	05312	70005	52508	76021	15015	53400	10807																
160	12506	75011	15107	10940	06105	70000	58051	16007	35630	07308	70005	30906	80012	14717	38600	07808	70706	81031	11219	48642	09608	70022										
233	10000	98012	34704	05530	03103	20000	98030	35303	15530	03209	70000	13010	98011	37615	12504	02004	52912	98031	36317	14543	05705	7xx19										
171						50000	98011	15509	25704	06111	70008	33104	98011	15517	32545	06807	31410	99021	13020	38500	08704	70022										
183						40000	50031	13611	30941	08240	70010	61822	60032	14918	42640	09013	21823	60011	13019	12640	10713	70021										
180						30000	99028	15815	28531	11220	70415						62304	99021	14318	24606	13603	70020										
181	63604	62012	12916	45530	12212	60000	62022	16415	45530	11223	70314	61506	65031	17318	21501	10703	72514	62032	15817	11508	13706	70020										
175						20000	70010	15810	21600	09233	70009	51210	80031	15918	52501	18801	51205	80021	14418	32538	15705	70019										
238						30201	96020	14912	10901	08315	70011	51808	97011	14621	28704	11805	71609	97022	13618	11648	09607	70021										
286						50000	98021	16717	20885	06325	70012	60406	98021	16520	22598	07807	72003	98032	15119	14676	09605	70022										
285	72710	60022	14316	25540	07213	50000	80031	16511	40951	09220	70009	82714	70022	16622	15501	05508	81714	70022	14720	15531	09400	70024										
358	53606	97012	13912	50930	07308	73310	99031	15517	70850	06313	70015	71812	98022	16722	14606	06000	81812	98032	15520	807xx	12603	70024										
429						50000	80021	16517	58600	09225	700xx						81714	80021	14421	8097x	10301	70025										
433	33406	70012	15119	30900	10205	52502	81021	17216	50850	11215	70014	71404	81021	17821	15906	11400	81806	75021	16221	70926	12705	70022										
391	00000	65021	18312	00900	10111	50000	65022	18810	00902	08305	70009	70000	70022	19819	11507	06802	60000	82022	17921	11631	09708	70022										
410												82310	70031	17620	21545	07001	72710	70022	15221	50945	07712	70022										
420	00000	70001	16509	00900	07109	80000	70031	14007	36507	06303	70007	80000	70022	14016	28620	05400	80000	70022	12117	80940	06803	70018										
383						80000	96032	17911	20977	08301	70011	71806	97022	17819	11538	07705	52710	97021	16119	12532	12809	70020										
451	02708	70000	18114	00900	10107	70000	70030	18009	70936	08310	70008	72908	70022	19319	7091x	14042	43014	70021	17418	30931	11807	80021										
452						63602	70021	16714	15510	08203	70014	63604	70021	17717	15510	09300	53204	70011	16618	15501	10805	70019										
458						63602	98022	16512	60970	10109	70011	73208	98022	17820	00908	13104	73212	98022	16117	00908	09809	70020										
482	03008	65000	16316	00900	08312	03010	70030	16915	00902	07310	70013	83604	80022	16922	00922	06708	81806	80022	14721	00922	11708	70023										
488	00000	65011	13616	00900	12103	80903	65030	15514	20932	12219	70013	72315	70022	16720	12502	11400	72516	70022	15518	14504	13705	70021										
306	72405	62022	14318	48501	16108	70000	59052	15217	755xx	15313	70015	52312	65021	16621	35532	15202	72410	70022	16322	2552x	06202	70024										
314	32006	60012	12516	00905	13305	62004	50032																									