



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 122

MADRID, MIERCOLES 1 DE MAYO DE 1968

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

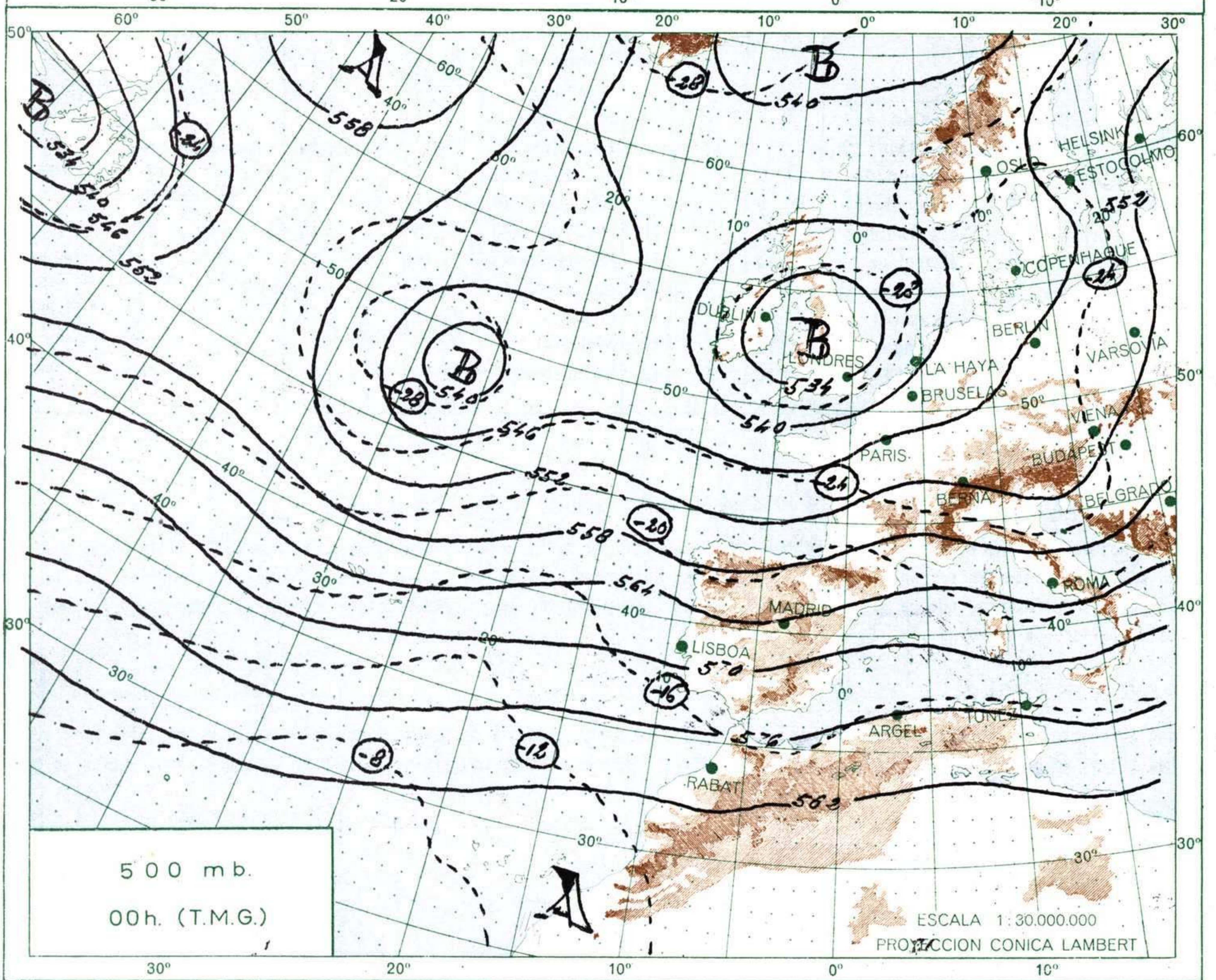
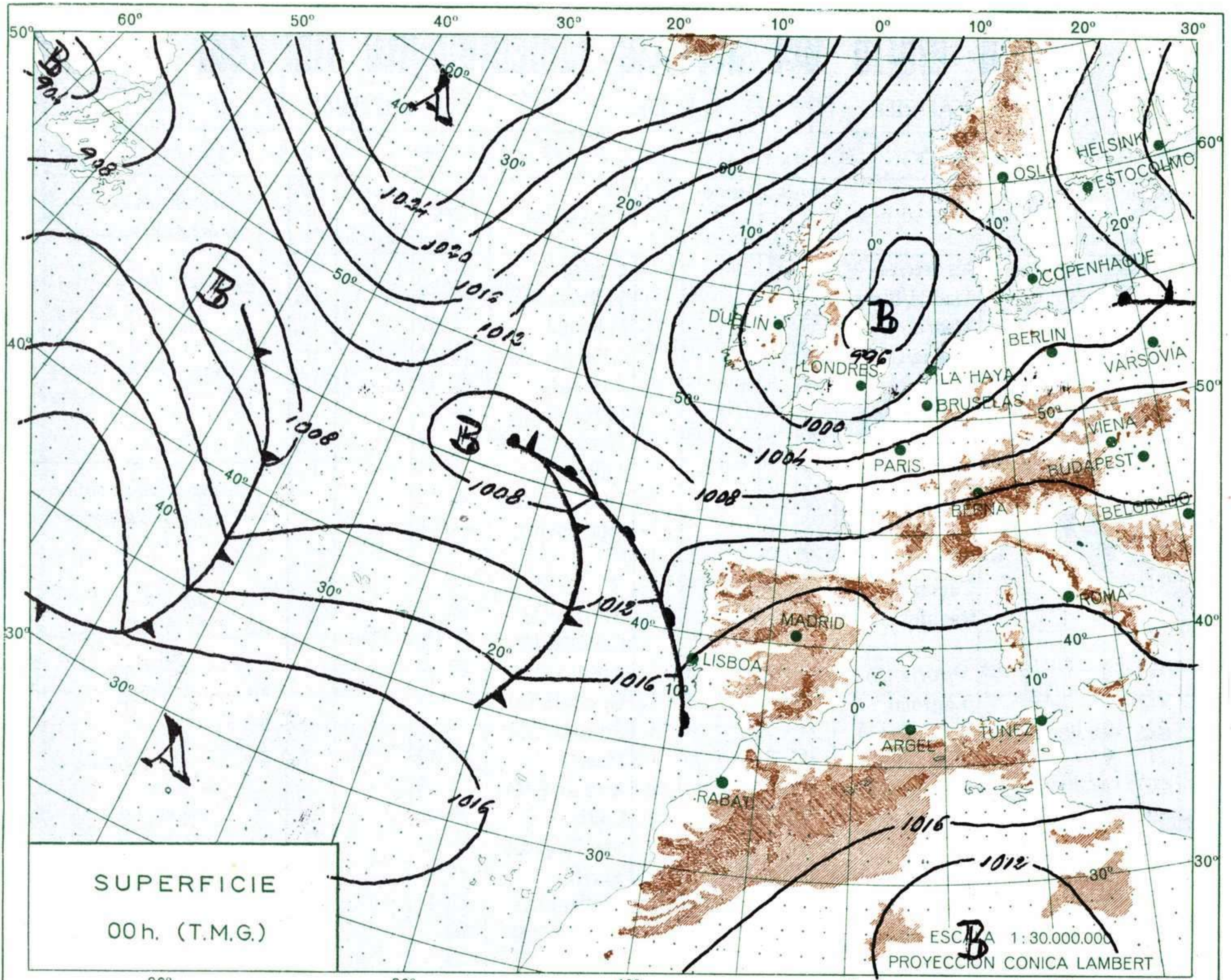
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	18	13	4	1	2.7	Navacerrada (*)	4	-1	ip	1	4.5	Castellón	22	11			11.8	MAXIMA: 27° en Córdoba y Murcia.
Montevitoso	16	10	6	5		Madrid/Barajas	18	5		ip	6.5	Valencia (A)	23	9			11.5	
Bares	18	8	12	4		Madrid	18	7		ip	9.3	Valencia	22	12			10.7	MINIMA: 1° en Cuenca y Teruel.
Lugo (P.Centro)	15	7	3	2	5.0	Madrid/C.Vientos	18	5		ip		Alicante (A)	24	12			11.9	
Finisterre	14	11	14	11	1.3	Getafe	19	4		ip	9.7	Alicante	24	12			11.4	
Santiago (A)	13	8	7	18	1.1	Guadalajara	17	5				C.º S. Antonio	25	14				
Pontevedra	16	12	12	9		Toledo	20	8		ip	5.5	Murcia/Alcant.	26	9				
Vigo (A)	14	9	11	19		Cuenca	17	1				Murcia	27	13			11.6	
Vigo	16	10	12	10	4.4	Molina de Arag.º	15	0			4.5	Castillo Galeras	19	13				
Orense			X	X		Ciudad Real	22	3			5.2	San Javier	22	7				
Ponferrada	16	7	2	11	4.5	Albacete (A)	23	3			1.3							
						Cáceres	19	10	ip									
						Badajoz (A)	24	8			5.0	Sevilla (A)	26	9			9.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)						Vitoria (A)	16	7		1		Córdoba (A)	27	8			4.9	
Gijón	17	12	1	1	8.5	Logroño	18	4		ip	4.0	Jaén	25	9				TEMPERATURAS Máx. 18,0 a 16,15 h. Min. 6,6 a 6,00 h. a 1 h. 9,2 a 13 h. 13,6 a 7 h. 8,0 a 18 h. 17,4
Santander (A)	22	10	1	ip		Logroño (A)	19	5		ip	4.5	Granada (A)	25	7				
Santander	22	10	ip	ip	5.2	Pamplona	16	7		ip	4.4	Granada/Cart.	23	12			7.0	
Punta Galea	21	9		ip		Huesca/Monfl.	17	8			12.9	Jerez de la F.º (A)	24	9				
Bilbao (A)	22	7		ip	6.5	Candanchú (*)	1	-3		2		Cádiz	20	13			8.7	
S. Sebastián/Ig.º	18	8		ip	8.1	Veruela						San Fernando	22	11			7.1	
S. Sebastián (A)	21	8		ip	7.2	Daroca	19	6		ip	3.3	Tarifa	24	10			11.0	
León (A)	14	5		7	4.0	Zaragoza (A)	22	8		ip	11.7	Málaga (A)	21	13			12.5	
Zamora	15	8	ip	ip		Zaragoza	21	7		ip		Almería (A)	20					
Palencia	14	7	ip	1	2.6	Calamocha	18	-1		ip	8.6							
Burgos (A)	13	6	ip	2	2.7	Teruel	19	1										
Burgos	13	5	ip	2								Palma de M.º (A)	19	9				
Valladolid (A)	14	4		1	3.3							Mahón (A)	20	12			10.8	
Valladolid	15	7	ip	2	2.7							Ibiza (A)	19	12			12.2	
Soria	14	4		1	6.3							S.º C. de la Palma (A)	22					
Salamanca (A)	15	6	ip	ip	4.8	Lérida	23	7			10.3	Izaña (*)	16	7			11.9	
Avila	16	3		ip	6.1	Montseny (*)						SC. de Tenerife (A)	24	14			9.2	
Segovia	17	7			1.7	Gerona (A)	23	6			11.2	S. C. de Tenerife	24	17			12.5	
						Cabo Bagur	20	8				Las Palmas (A)	22	15			10.8	
						La Molina (*)		-4				Fuerteventura (A)	26	16			11.8	
						Barcelona	22	13			11.9	Lanzarote (A)	X	15			11.7	
						Barcelona (A)	20	10			12.2	Ceuta	23	12			10.5	
						Reus (A)	21	8			13.0	Melilla	21	12			6.4	
						Tarragona	17	12			12.5	V. Cisneros (A)	24	16				
						Tortosa	23	10			10.8							

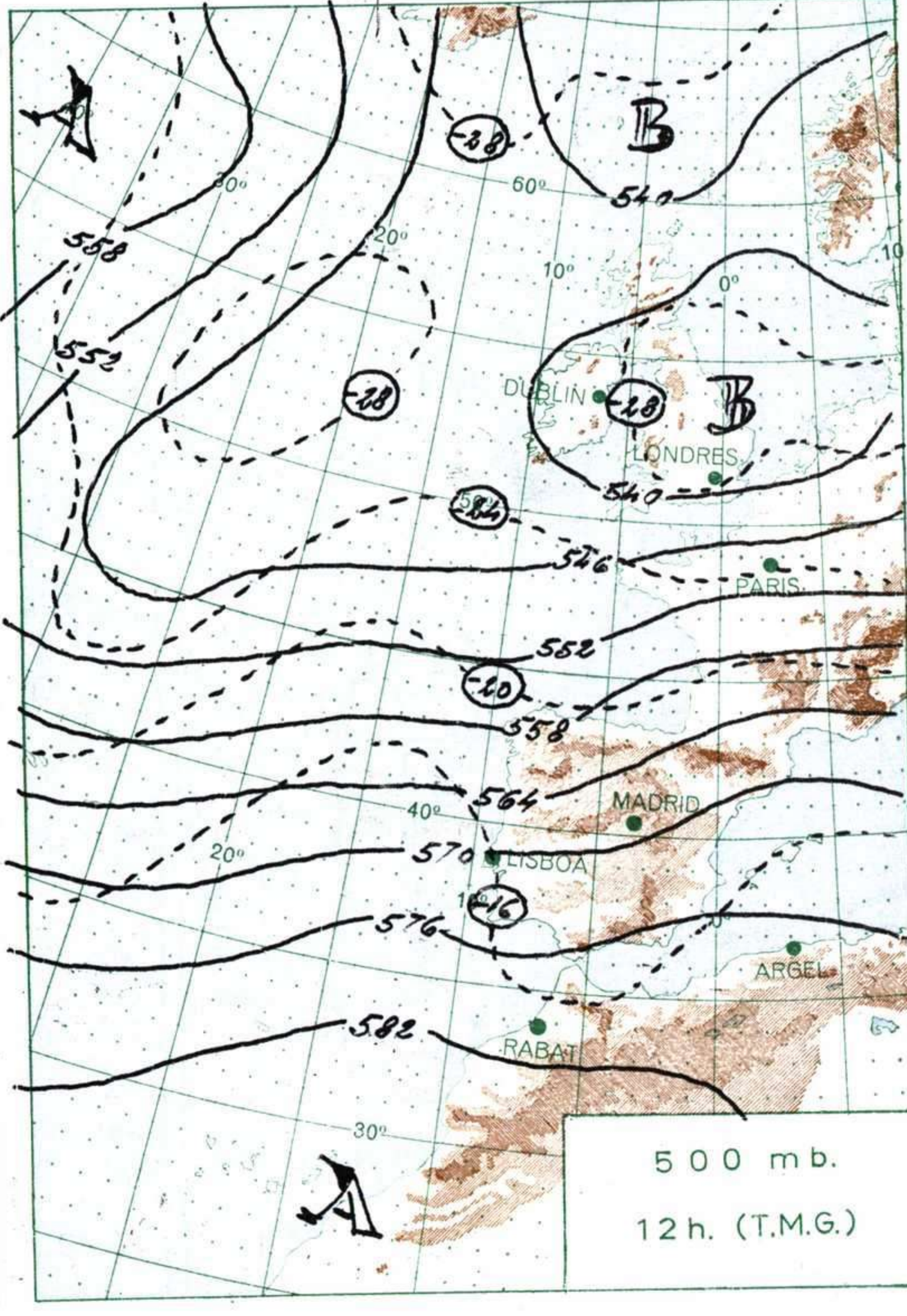
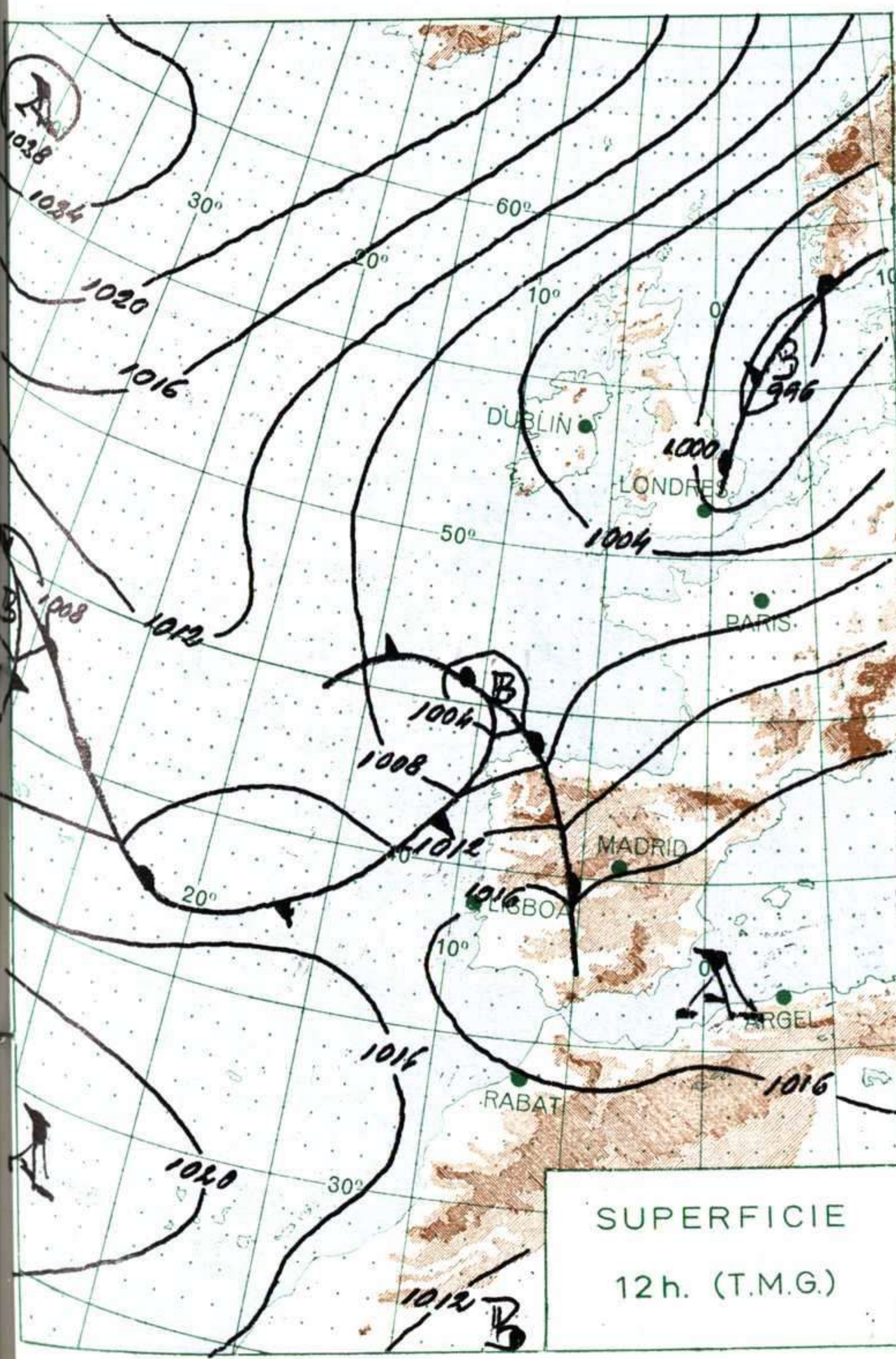
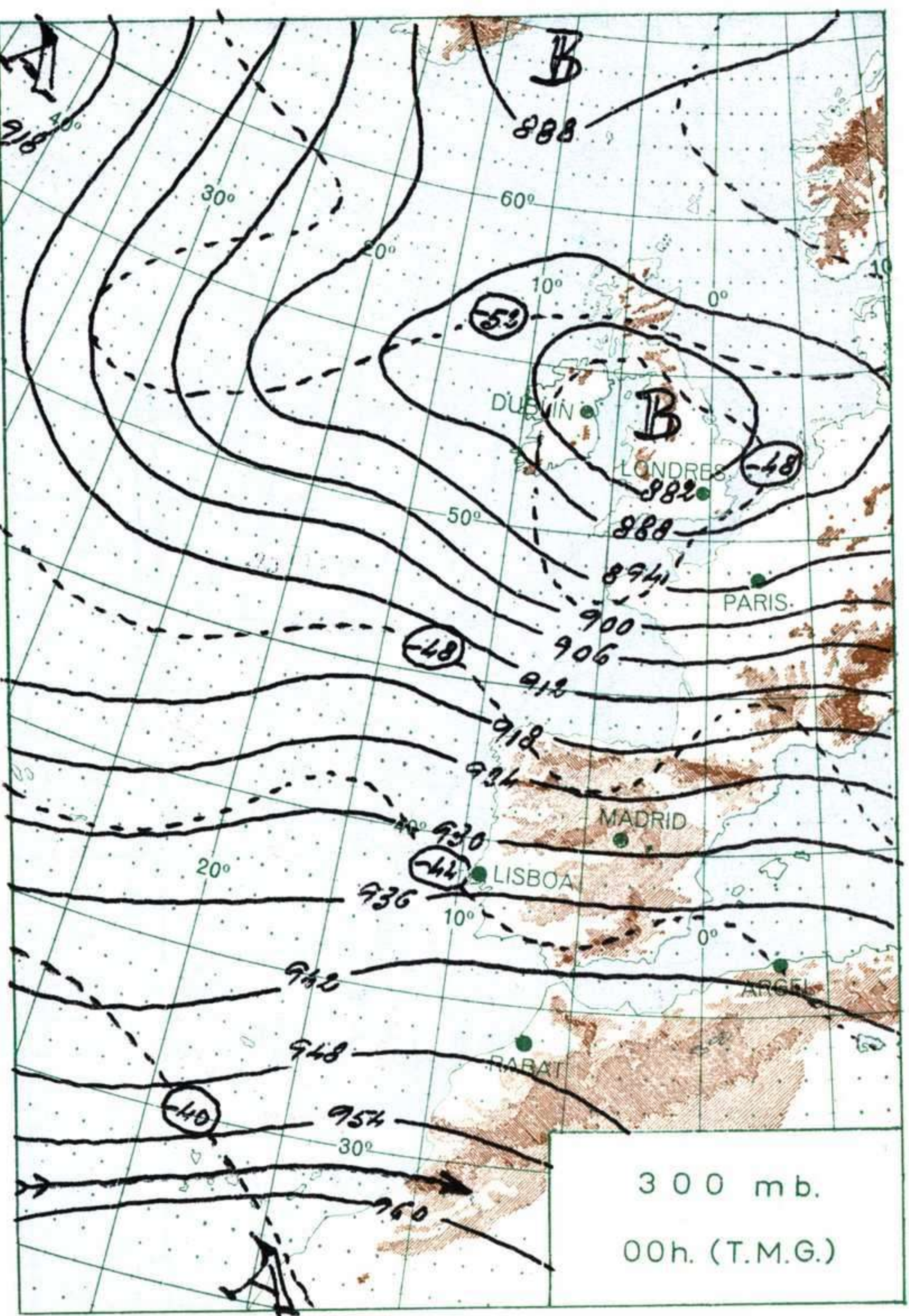
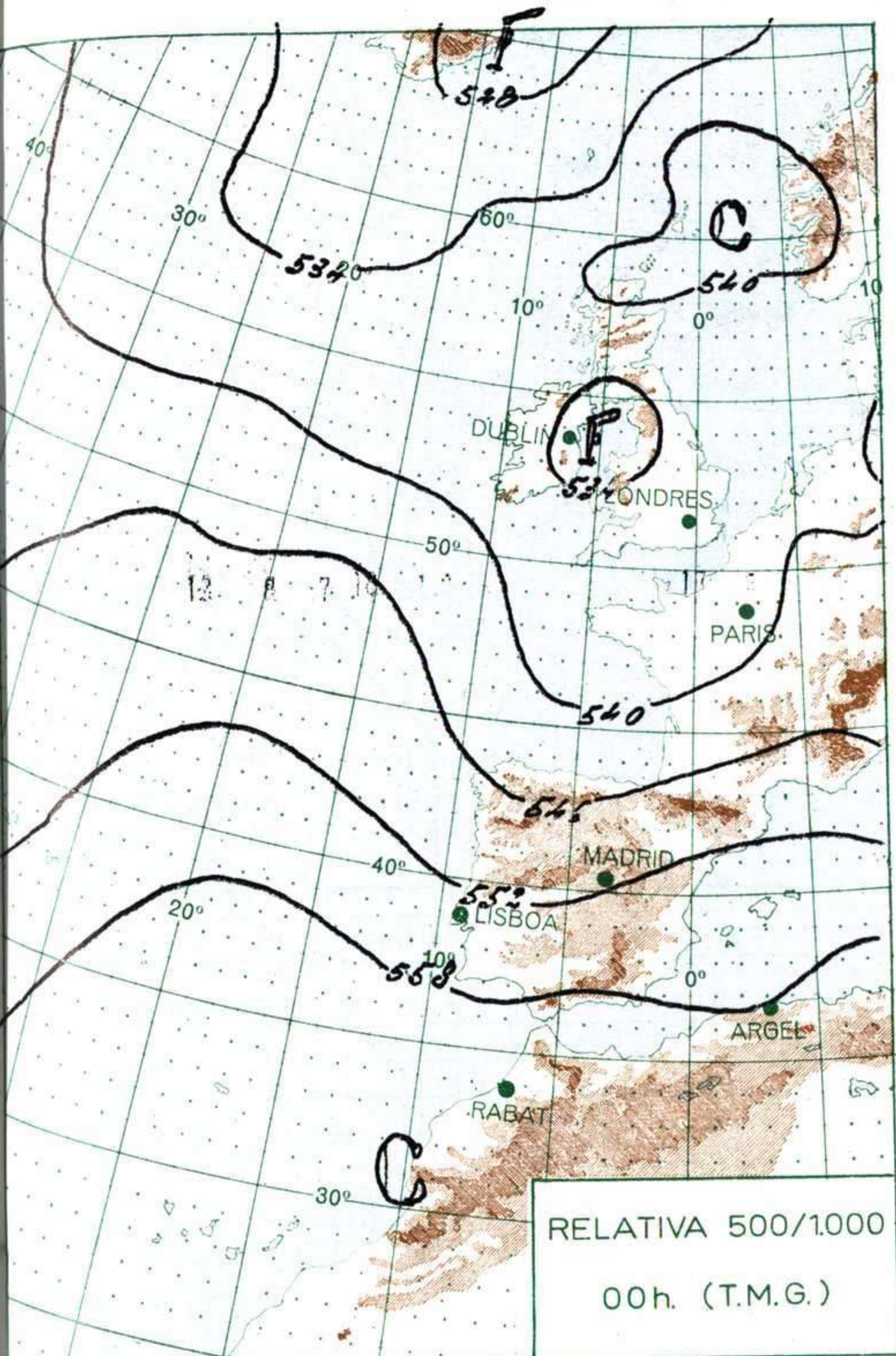
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

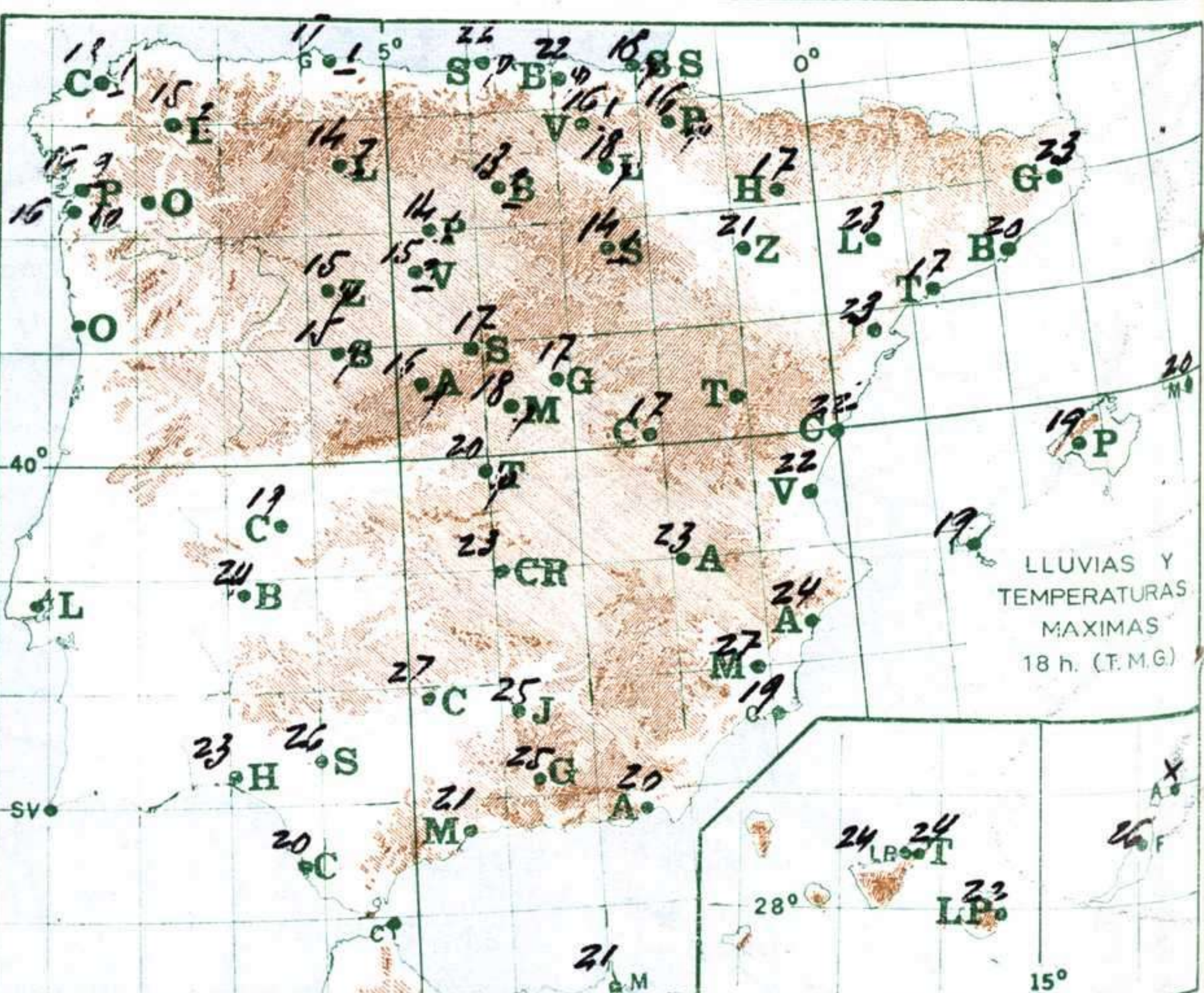
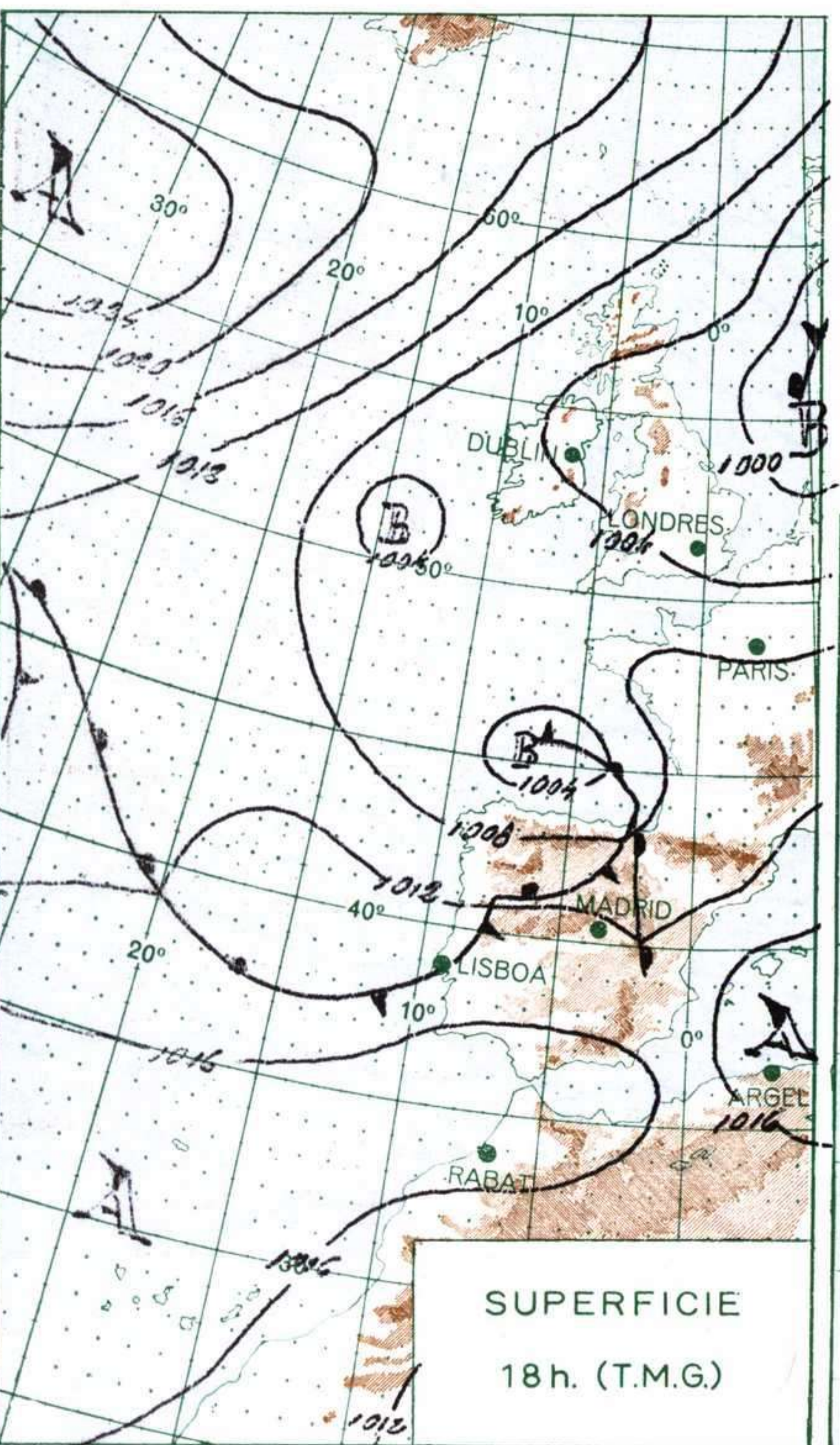
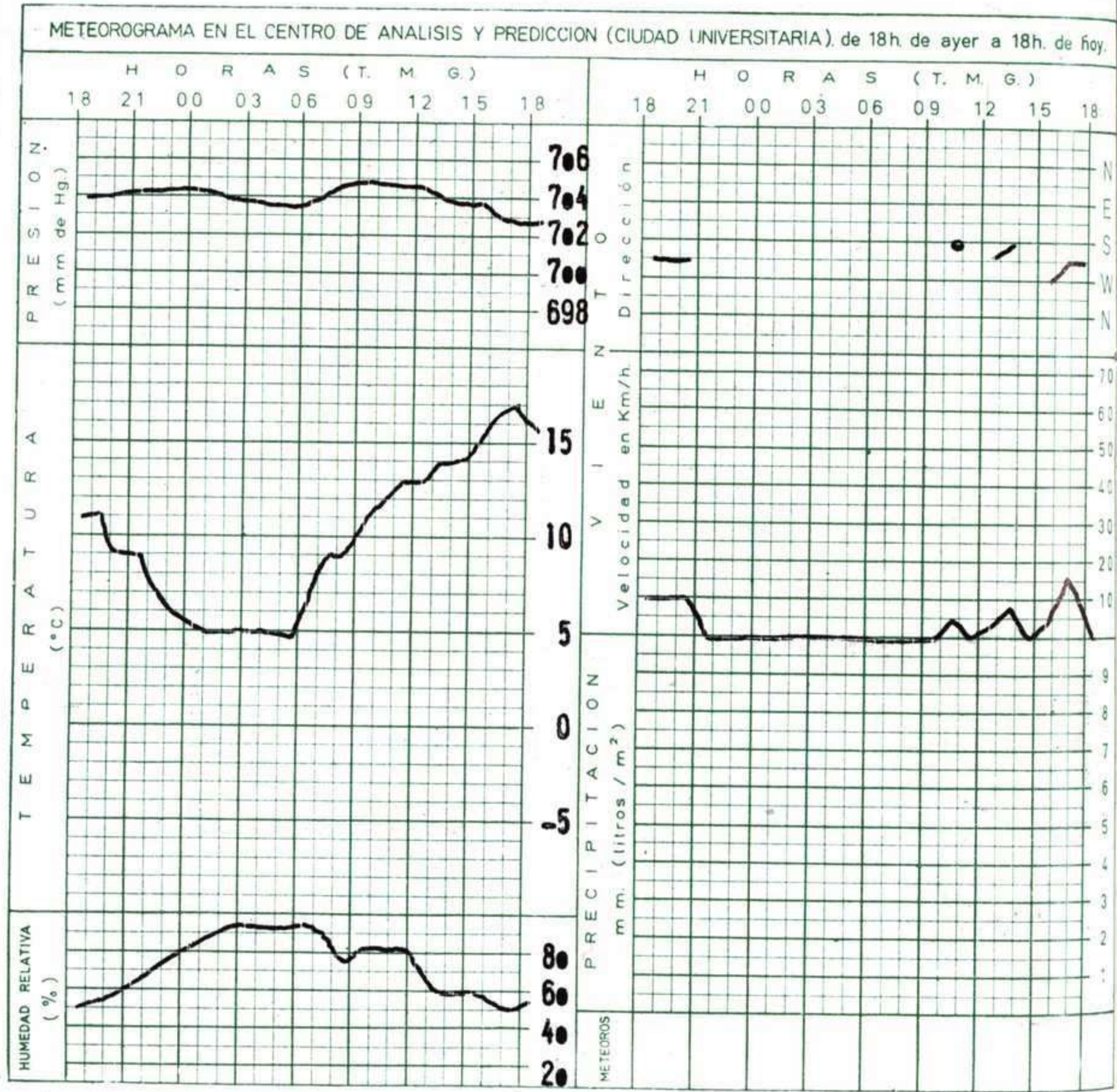
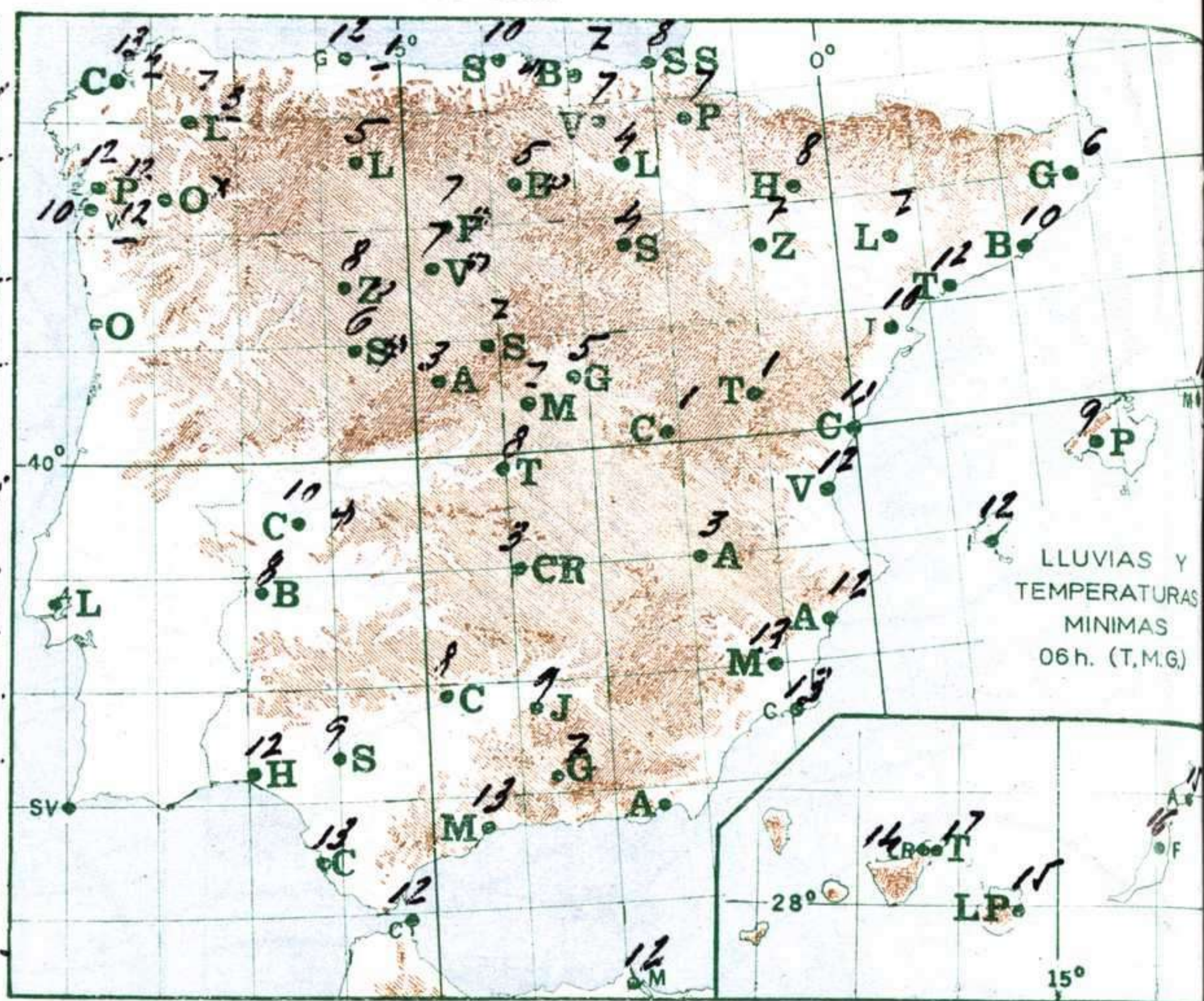
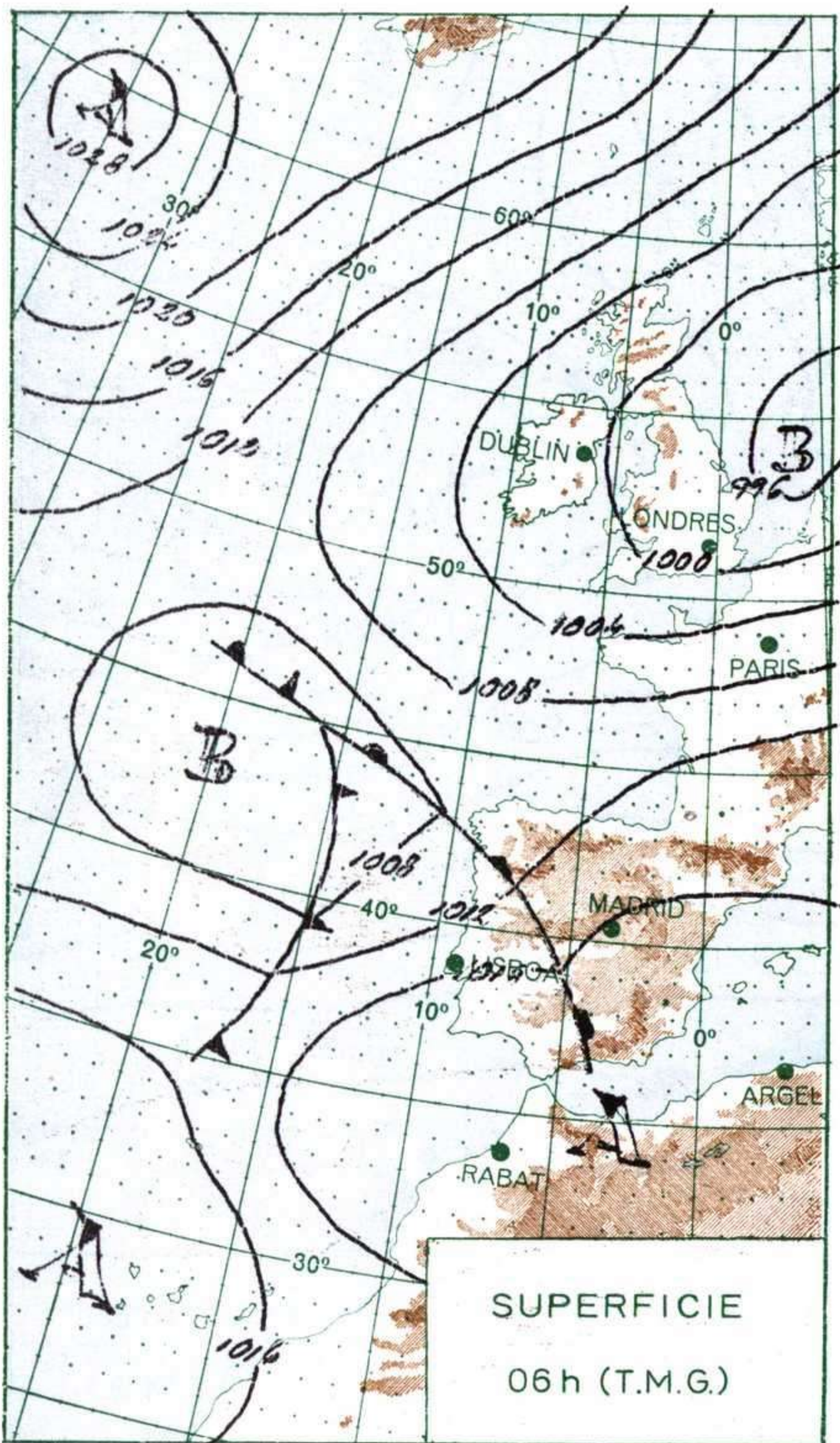
Durante la noche pasada se registraron precipitaciones en Galicia, Asturias y en la cuenca baja del Duero. El cielo permaneció poco nuboso en la vertiente mediterránea, Baleares y Canarias. Durante el día de hoy prosiguieron las precipitaciones en Galicia y se extendieron al Cantábrico, cuenca del Duero, alto y medio Ebro y Centro. Se mantuvo el cielo en general poco nuboso en Levante, Andalucía, Baleares y Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 2.

Nubosidad abundante con chubascos en Galicia y Cantábrico. Nuboso con claros y chubascos ocasionales en el Duero, alto Ebro y Centro. Buen tiempo en general en Andalucía, Levante, Sureste y Baleares. Nuboso con algún chubasco en Cataluña. Buen tiempo en Canarias.







MADRID, Día 1 de MAYO de 1968

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	124 11 34 22 12	1000		1000	147	1000	154 14 23 23 06	1000	154 18 26 00 00
	1455 1 06 25 25			850	1493 5 46 27 16	850	1504 5 14 27 12	850	1544 17 66 28 04
850	2991 -4 00 26 47	850		700	3053 -1 59 28 27	700	3087 1 44 25 22	700	3164 7 28 06
700	5560 -21 05	700		500	5650 -19 02 27 28	500	5710 -18 10 26 39	500	5860 -8 26 40
500	7170 -32 29	500		400	7280 -29 57 27 35	400	7340 -29 27 35	400	7540 -27 24 40
400	9120 -48	400		300	9260 -48 44 28 46	300		300	9570 -41
300	10300 -59	300		250	10430 -59 27 45	250		250	X
250	11690 -61	250		200	11810 -61 28 60	200		200	12210 -58
200	13500 -55	200		150	13600 -59 28 65	150		150	14000 -52
150	16050 -61	150		100	16110 -63 28 40	100		100	
100		100		70	18300 -63	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
1008	12 38			944	9 50			1012	15 24
	348 -40 49				270 -55 37				1015 18 20
837	-0 06			911	10 57			885	7 00
	265 -55				240 -62				856 18 65
806	-1 18			786	-1 25			812	4 22
	239 -62				219 -63				722 8
776	-1 01			748	1 60				580 2
	207 -61								368 -29
698	-4 00			674	-2 59				216 -58
	152 -55								150 -60
587	-12 00			555	-13 12				
	105 -61								
489	-22 08			484	-21 00				
	90 -59								
412	-31 24			398	-30 58				
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	48	1000		1000	144	1000	156 20 61 24 18	1000	
850	1414 6 06 21 54	850		850	1499 6 39 23 23	850	1526 8 56 23 25	850	
700	2981 -2 01	700		700	3073 -1 57 25 35	700	3108 1 27 17	700	
500	5570 -20 13	500		500	5680 -18 57 25 30	500	5730 -16 26 39	500	
400	7190 -32	400		400	7310 -30 25 45	400	7380 -29 27 27	400	
300	9140 -49	300		300	9810 -48 24 40	300	9370 -44 26 35	300	
250	10310 -60	250		250	10460 -57 24 40	250	10570 -52 26 52	250	
200	11700 -58	200		200	11850 -60 25 50	200	12010 -56	200	
150	13520 -56	150		150	13670 -58 27 50	150	13820 -60	150	
100		100		100	16210 -60	100	16360 -59	100	
70		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
999	14 28			944	13 51			1012	21 68
	240 -62				208 -62				
922	9 20			914	9 50			826	6 56
	226 -60				187 -57				
903	9 20			760	2 25			769	6 65
	216 -61								
848	6 04			620	-6 84			462	-20
	181 -56								
746	0 01			481	-20 50			266	-51
	157 -58								
711	-2 00			412	-28 67			164	-60
	135 -54								
590	-10 06			304	-47			100	-59
	102 -60								
344	-40 20			252	-57				
	90 -59								

Estación	Albac																		
Indicativo	280																		
Día/hora	1/00																		
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
Tierra																			
1.000	27 20																		
1.500	30 22																		
2.000	31 22																		
3.000	31 20																		
4.000	28 22																		
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
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 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}									
001	80000	60258	13611	895xx	o9815	80000	60616	o8613	874xx	11620	7o413	82208	62026	o6716	685o1	135o3	825o9	626o2	o6316	874xx	1211o	7o118										
008	823o9	97o22	144o9	6846x	c76o1	81812	97o26	1o01o	4846x	o86o9	7o3o7	81815	965o5	o6911	6846x	o9712	72412	968o2	o6413	6946o	111o4	7o215										
042	719o6	658o8	144o8	784xx	o7713	82o16	6o6o6	1o01o	6622x	1o7o7	7o7o8	82318	5o515	o8312	861xx	123o5	8232o	5o585	o8113	861xx	138o3	71813										
045	818o6	1o616	1381o	871xx	1o713	8181o	2o616	o9611	862xx	11732	711o9	82o14	2o616	o9o13	862xx	13216	822o8	6oo26	o8714	874xx	147o9	71914										
053						8o000	95616	144o7	6622x	o7613	7o2o7	8o000	95636	1131o	3742x	o9715	827o2	97216	o9315	6942x	126o3	71116										
014	7o000	98o22	14612	885xx	o8811	7o000	98o16	11312	2567o	o9728	7o112	8o7o8	94636	o8214	8o62x	11821	5o000	98o32	o7417	4567o	124oo	7o217										
023	814o4	96o22	17612	855xx	o88o6	814o4	97252	14111	855xx	o7716	7971o	81816	982o2	1o818	875xx	o9814	73212	98o22	o9218	785oo	133o4	79722										
025						711o6	7o022	131o9	3567x	o78o7	7o0o7	81612	658o8	11o17	4552x	1o713	52116	8oo11	o7922	3563o	116o5	79422										
027	722o1	75o22	165o9	755xx	o77o5	82oo2	75o22	14211	855xx	o5511	7o0o8	818o8	942o6	11919	866xx	o87o8	5181o	82o12	o9418	586xx	1o7o5	79718										
029						8o000	65o22	xxxo9	7o9xx	xxxxx	7o0o8	8251o	7o028	11417	3567x	o971o	42214	7o012	o842o	2564o	12713	79221										
055	827o6	5oo32	47oo6	834xx	o32o7	818o2	6oo32	443o6	oo88x	x67o7	7o0o5	818o8	586o6	4381o	872xx	o97o9	727o8	6oo22	43813	764xx	1o2o7	7o714										
130						823o6	6oo22	3751o	4567x	o97o9	793o8	81814	6oo22	36514	6562x	o9813	82318	62o22	36214	5564o	1o4oo	79415										
075	32214	97o22	491o7	354oo	oo4oo	82oo8	962o2	48oo6	874xx	o57o3	797o6	8222o	97216	48211	854xx	o88o3	82218	966o8	47112	884xx	1o3o2	7o213										
141	218o3	97o21	171o7	2o96o	o47o3	816o5	98o22	15oo8	8o92x	o56o7	797o7	82o18	985o6	13o13	5247x	o88o7	72512	98258	11915	3347o	o84oo	7o215										
148						8o000	96o22	482o5	873xx	o43o3	7o0o4	81818	96o22	48511	6732x	o58o7	818o6	967o8	47818	873xx	o93o7	79514										
202	6oo00	7oo21	472o9	654oo	o52o3	818o6	658o2	463o9	3542o	o86oo	797o6	72225	75o22	46714	684x2	o98o4	62219	7oo21	45814	32442	1o7o3	79715										
210						8o9o5	96o22	482o6	8o92x	o46o4	7o0o3	71814	99o22	47911	2572o	o8oo0	71812	98o22	48o12	3365x	o92o3	79116										
213						723o3	97o26	463o7	55431	o36o3	7o0o7	71412	97o32	48815	45411	o7811	72312	97o32	47414	6544o	o74oo	7oo17										
215						818o6	935o5	498o2	87ox	o25oo	79151	82o12	9o216	5oo04	87ox	o4oo4	82212	92o22	496o4	87ox	o4oo0	7o1o4										
221	224o6	65o21	178o9	1554o	o41o1	3o000	65o21	18oo5	oo94o	o43o1	7o0o5	8221o	62o22	17214	5853x	o88o4	4231o	62o11	14117	4853o	o87o8	79718										
272						7o000	98o22	184o8	1o958	o64oo	7o0o8	8o000	98o26	17916	15658	o88o4	4oo00	98o21	1452o	25641	116o7	7922o										
231						3o000	98o21	493o2	oo9o1	o21o5	7o0o1	823o2	98o32	52413	2551o	o74oo	227o2	98o11	51317	225oo	o66oo	7oo17										
232						4o000	98o31	476oo	oo9o2	53111	7o0oo	823o6	98o32	49513	8o97x	o57o1	7231o	98o31	48114	725oo	o75oo	7oo15										
348	527o4	93o21	21oo9	27523	o52o5	4o9o4	94o21	218o5	27523	o28o3	7o0o3	714o7	96o16	19215	47523	1o2o3	62711	98o21	15o21	27523	1o7o5	7oo22										
280	o2oo8	6oo00	187o8	oo9oo	o42o7	3o000	6oo5o	197o4	oo9o1	o22o7	7o0o3	836o4	65o31	16312	2562o	o58o3	22418	65o22	11722	255oo	o3613	7oo23										
261						81814	98212	17o1o	8o97x	o96o3	7931o	72224	98o22	16217	756oo	o88o5	72714	98o22	14219	756oo	o96o5	7oo19										
330	42oo2	65o12	19o1o	3o961	o94oo	8o000	59o5o	1761o	8oo27	o9713	7o0o8	62oo4	7oo22	16421	5852o	11713	723o4	8oo22	14521	685o2	1o7o3	7oo24										
080						72112	75o22	1511o	35648	o55o1	7o0o7						723o8	75258	11o16	784xx	1o4oo	79516										
084	5o000	59o54	174o9	554oo	o75oo	8o000	6oo54	166o7	884xx	o34oo	7o0o5	811o6	7o6o1	13216	6547x	o7713	8o000	7o216	11o17	855xx	116o3	79119										
086						7o000	96o21	175o8	786oo	o67o1	7o0o7	8o000	96o35	15614	885xx	o77o4	718o2	96o21	13615	785oo	o62o1	79216										
094						3o000	76o21	1611o	355oo	o79o9	7o0o8	8o000	76o21	14716	2557x	148o5	811o2	76o22	12716	855xx	13711	7oo17										
160	6oo00	75o21	15712	3564o	o61o1	3o9o4	65o51	164o9	2o941	o53o1	7o0o8	82oo6	8oo22	14418	1867x	o78o8	7o4o4	81o18	11721	58641	11611	79722										
233	oo000	98oo1	369o5	oo9oo	oo1oo	1o000	98o3o	362o1	oo9o1	oo4oo	7o051	827o8	986o2	387o4	2857x	o48o4	43o18	98o12	37617	35542	o45o1	79718										
171						oo4o4	99oo0	165o7	oo9oo	o44oo	7o0o7	622o6	99o21	15419	oo9o6	o57o9	713o6	99o22	12221	7o978	o86o6	7oo23										
183						2o000	6oo21	155o8	1o941	o14oo	7o0o6	4oo0o	65o31	13o21	2o94o	147o3	72219	65o32	11819	5o941	o67o5	7oo23										
180						oo000	98oo0	15813	oo9oo	o83o4	7oo13	718o8	98o31	15o21	oo9o8	o88o8	818o6	98o32	13919	8o81x	o76o3	7oo22										
181	oo000	62oo0	16714	oo9oo	1o2o7	334o4	6oo3o	16411	1o931	o74oo	7oo1o	72212	7oo22	1642o	oo9o6	117o2	82414	7oo32	14918	45576	o67o7	7oo2o										
175						2o000	65o2o	1661o	165o1	o48o1	7o0o8	621o8	8oo3o	1632o	oo9o8	o6oo3	7221o	7oo22	15117	4o918	1o712	7oo21										
238						o2oo1	941oo	1551o	oo9oo	o76o1	7oo1o	513o8	97o12	15o22	127o6	o88o7	716o6	96o32	13618	14774	o76o5	7oo23										
286						521o2	98o21	15914	oo9o5	o23o5	7oo11						52oo3	98o21	15719	17875	o98o3	7oo22										
285	o3oo8	7oo00	16915	oo9oo	o6111	125o8	75oo0	1741o	1o931	o63o3	7oo09	718o8	8oo22	16721	15515	o87o9	31212	68o21	1472o	15541	116o3	7oo23										
358	o3212	961oo	16617	oo9oo	o62o4	5361o	99o31	16715	1o941	o43o8	7oo12	724o4	98o22	16622	1o946	1o8o7	2181o	98o11	15519	1o942	12oo3	7oo24										
429						724o4	8oo21	18315	oo949	113o8	7oo09	612o4	8oo21	17422	35774	198o9	o271o	8oo01	14622	oo9oo	216o7	7oo26										
433						325o2	75o3o	19oo9	1o931	o72o4	7oo07	712o4	61o21	18918	oo9o7	o78o9	11812	8oo11	17o2o	1o93o	137o5	7oo22										
391	32oo6	7oo21	21212	1o932	1o4oo	6oo00	65o21	196o9	oo9o2	o94o2	7oo09	4oo00	7oo22	1962o	xxxxx	128o3	1232o	75o21	17624	115oo	126o8	7oo26										
410	2oo00	6oo21	19o11	2o921	o74oo	6o9o4	65o31	178o8	oo9o8	o76o7	7oo08	3o000	7oo12	17522	oo9o2	o97o7	o2416	8oo00	14525	oo9oo	116o7	7oo27										
420	oo000	7oo00	163o8	oo9oo	o52o4	4oo00	7oo2o	15oo7	oo9o2	o57o1	7oo07	6oo00	7oo21	1312o	1o964	1o8o9	o2914	7oo01	11723	oo9oo	o75o3	7oo25										
383						8o000	95o22	17o22	8o97x	1o8o1	7oo12	11412	97o1o	17422	oo9o1	114oo	314o4	97o3o	1612o	oo9o6	136o5	7oo23										
451	3o000	65o12	2o613	1o931	113o2	6oo00	7oo31	185o9	5153o	o8811	7oo09	223o4	7oo12	18822	oo9o2	xxxxx	228o8	7oo3o	17621	oo9o9	134oo	7oo24										
452						627o2	7oo21	16713	21531	112o1	7oo13	122o4	7oo31	18517	115oo	133o9	o27o4	7oo00	1682o	oo9oo	136o5	7oo2o										
458						732o6	98o31	17o12	1o936	o86o8	7oo1o	227o4	98o11	17822	oo9o4	154oo	o32o6	98oo0	15919	oo9oo	146o5	7oo24										
482	o2716	65o11	16917	oo9oo	o44oo	73312	7oo3o	16613	oo933	o61o7	7oo13	51414	7oo21	1922o	1o931	114o1	o14o8	7oo2o	17418	oo9oo	14613	7oo21										
488	1o9o5	65o11	16714	155oo	124oo							42314	65o12	18419	12542	121o4	121o5	65o2o	17417	126oo	147o4	7oo2o										
306	2oo00	62o21	18711	255oo	1o1o7	6oo00	65o31	18o1o	655o1	o83o1	7oo09	52414	65o21	18619	255o1	127o4	72413	65o22	17617	7o97x	127o2	7oo19										
314	o24o6	7oo00	16614	oo9oo	11211	222o4	75o3o	16612	1o942	o97o1	7oo12	32312	7oo11	17419	384oo	1o4oo	8231o	68o32	16317	oo9o7	134oo	7oo2o										
373	o221o	84oo0	18315	oo9oo	131o3	o26o8	84oo0	17212	oo9oo	o95oo	7oo12	52112	8oo21	18919	123o1	1o8o1	521															