



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 6 DE MARZO DE 1969

Núm. 65

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	13	6			6.5	Navacerrada (*)	-1	-3	ip		0.0	Castellón	18	7			0.2	MAXIMA: 20° en Murcia MINIMA: 1° bajo cero en Ciudad Real.
Monteventoso	12	7				Madrid/Barajas	12	2			2.3	Valencia (A)	18	4			2.6	
Bares	10	6	ip			Madrid	11	3			3.2	Valencia	18	7			1.4	
Lugo (P.Centro)	11	3			0.0	Madrid/C.Vientos	11					Alicante (A)	19	9			5.7	
Finisterre		8			4.0	Getafe	12	1			3.9	Alicante		8			4.9	
Santiago (A)	13	3			2.3	Guadalajara	11	3				Murcia/Alcant.	18	3				
Pontevedra	15		ip			Toledo	13	5			1.8	Murcia	20	7			8.3	
Vigo (A)	11	5	1			Cuenca	11	3			0.0	Castillo Galeras	14	11				
Vigo	13	8	ip		0.0	Molina de Arag.	10	2			0.0	San Javier	15	4			6.0	
Orense	11					Ciudad Real	12	-1			9.0							
Ponferrada	12	2			0.0	Albacete (A)	13	1			1.4							
						Cáceres	11	5										
						Badajoz (A)	15	5	ip		8.2	Sevilla (A)	16	6				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	11	6	1		0.0	Vitoria (A)	9	6	ip	ip		Córdoba (A)	16	2			9.1	
Gijón	12	8	ip	ip	0.0	Logroño	12	5			0.0	Jaén		3				
Santander (A)		9				Logroño (A)	13	6			0.0	Granada (A)	11	0			6.4	
Santander	11	8	ip		0.0	Pamplona	10	6	1	1	2.3	Huelva	15	X	ip		5.4	
Punta Galea	10	7	ip	ip		Huesca/Monfl.	11	2			5.5	Jerez de la F.ª (A)	16	6				
Bilbao (A)	11	9	ip	ip	0.2	Candanchú (*)	2	-4	1			Cádiz	15	8			10.0	
S. Sebastián/Ig.ª	9	7	ip	1		Veruela						San Fernando	16	8			8.7	
S. Sebastián (A)	11	10	13	2	0.0	Daroca	10					Tarifa	19	8			10.0	
León (A)	10	3			1.0	Zaragoza (A)	13	7			4.8	Málaga (A)	18	7			10.7	
Zamora	12	3				Zaragoza	13	8				Almería (A)	16	9			10.2	
Palencia	9	4	ip		0.0	Calamocha	11	2			0.0							
Burgos (A)	7					Teruel	11	3	ip			Palma de M.ª (A)	15	8			4.2	
Burgos	8	2			0.0							Mahón (A)	14	7			1.2	
Valladolid (A)	10	1	ip		0.0	Lérida	13	6			0.0	Ibiza (A)	16	7			1.7	
Valladolid	10	4	ip		0.0	Montseny (*)	1			1		S.ª C. de la Palma (A)	16	11			1.5	
Soria	8	2			0.0	Gerona (A)	14	0	2			Izaña (*)	7					
Salamanca (A)	11	1				Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife (A)	19					
Avila	8	0	ip		0.0	La Molina (*)						S.ª C. de Tenerife	22					
Segovia	9	1				Barcelona	13					Las Palmas (A)	21	14			8.3	
						Barcelona (A)	14	7				Fuerteventura (A)	20	12			8.1	
						Reus (A)	13					Lanzarote (A)	23	12			7.8	
						Tarragona		6	ip		0.2	Ceuta	14					
						Tortosa	18	9	ip	1	1.3	Melilla	17	10			6.6	
												V. Cisneros (A)	25	18			9.5	

TEMPERATURAS
Máx. 11,0 a 14,00 h.
Min. 3,4 a 8,00 h.
a 1 h. 6,4 a 13 h. 9,2
a 7 h. 4,0 a 18 h. 8,8

PRESIONES
Máx. 704,8 mm. a 8,00 hoy
Min. 701,2 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 703,3 a 13 h. 704,0
a 7 h. 704,0 a 18 h. 702,3

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 12,40 h.
Dirección: Suroeste
Recorrido en 24 horas 126 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

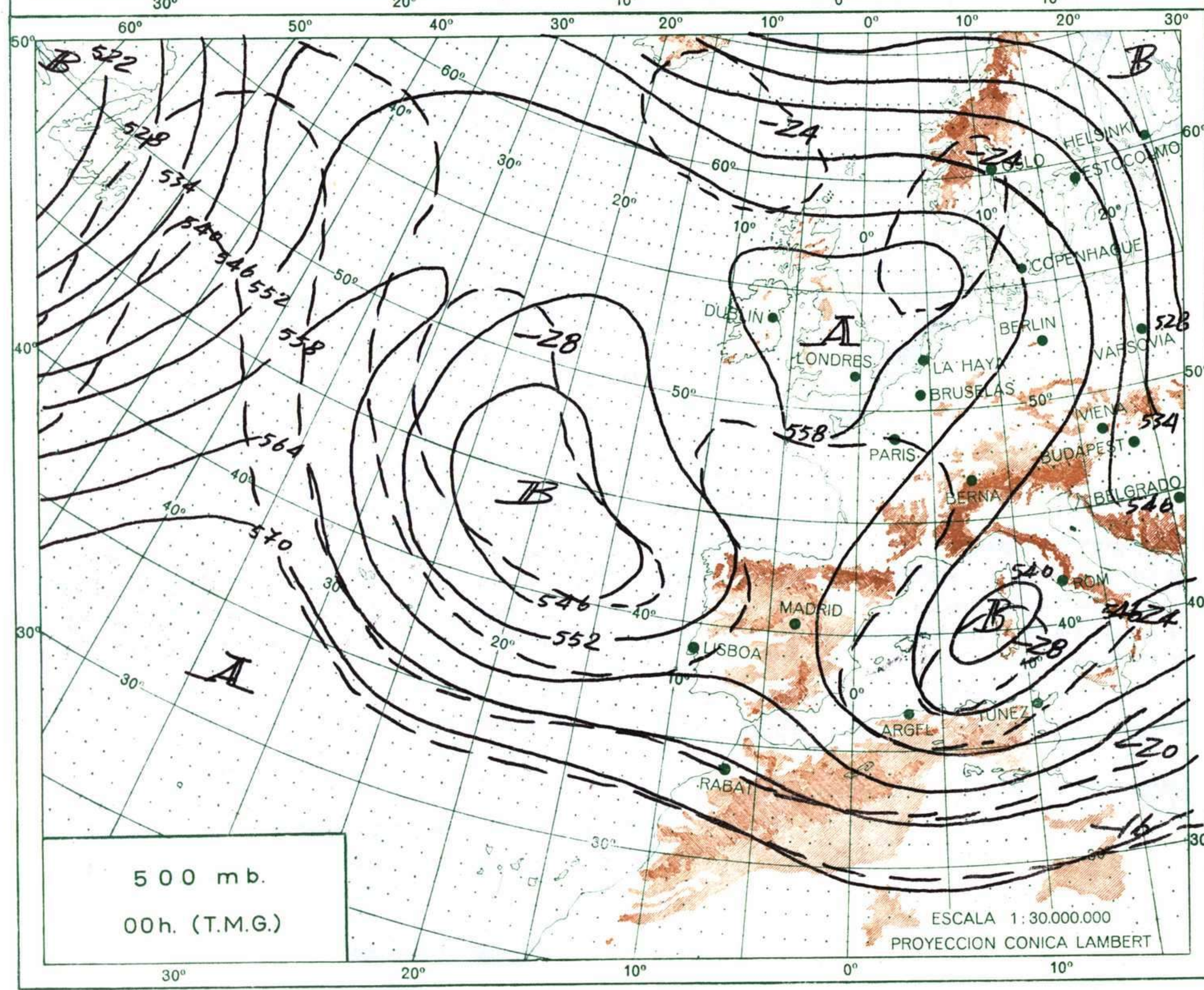
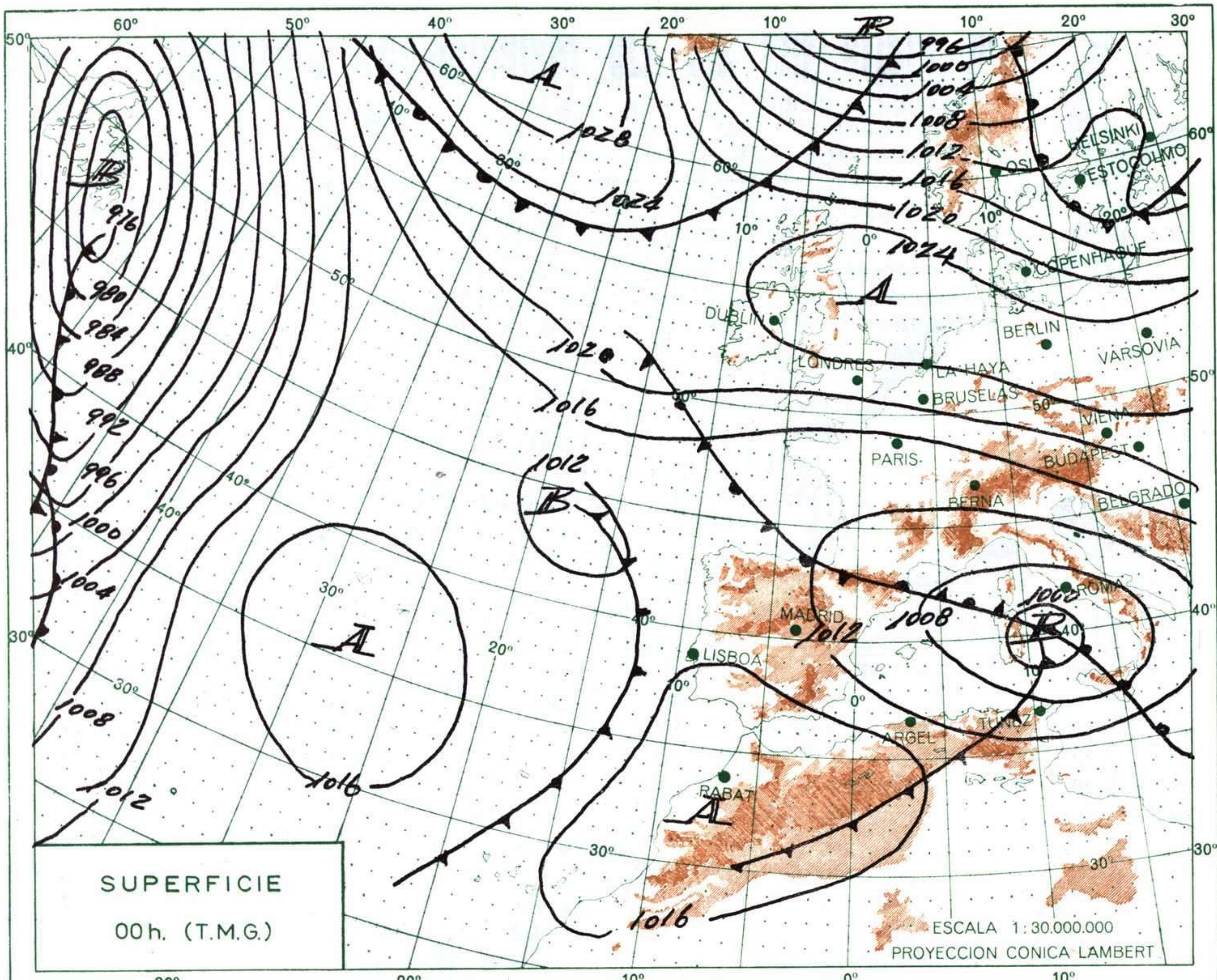
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

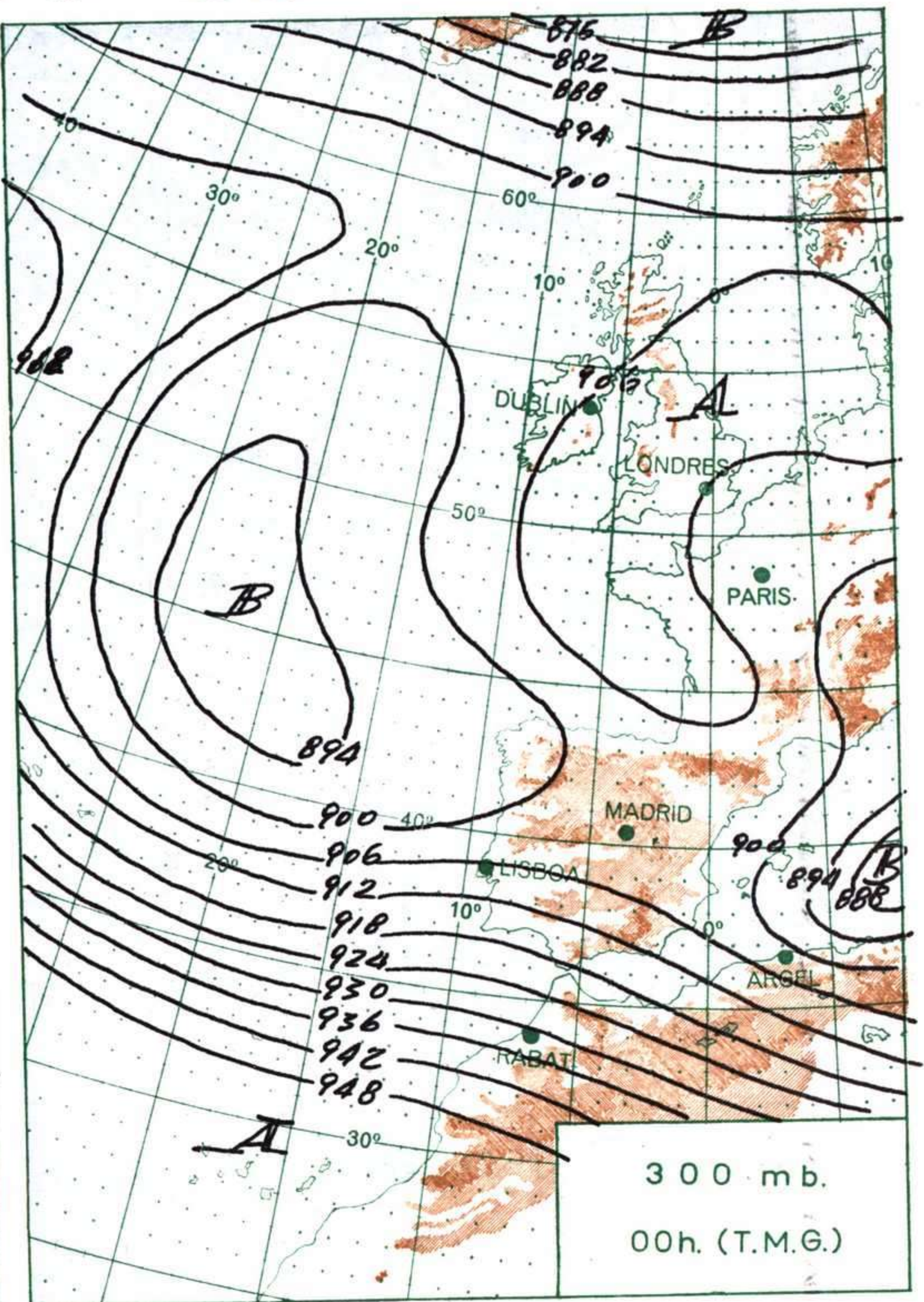
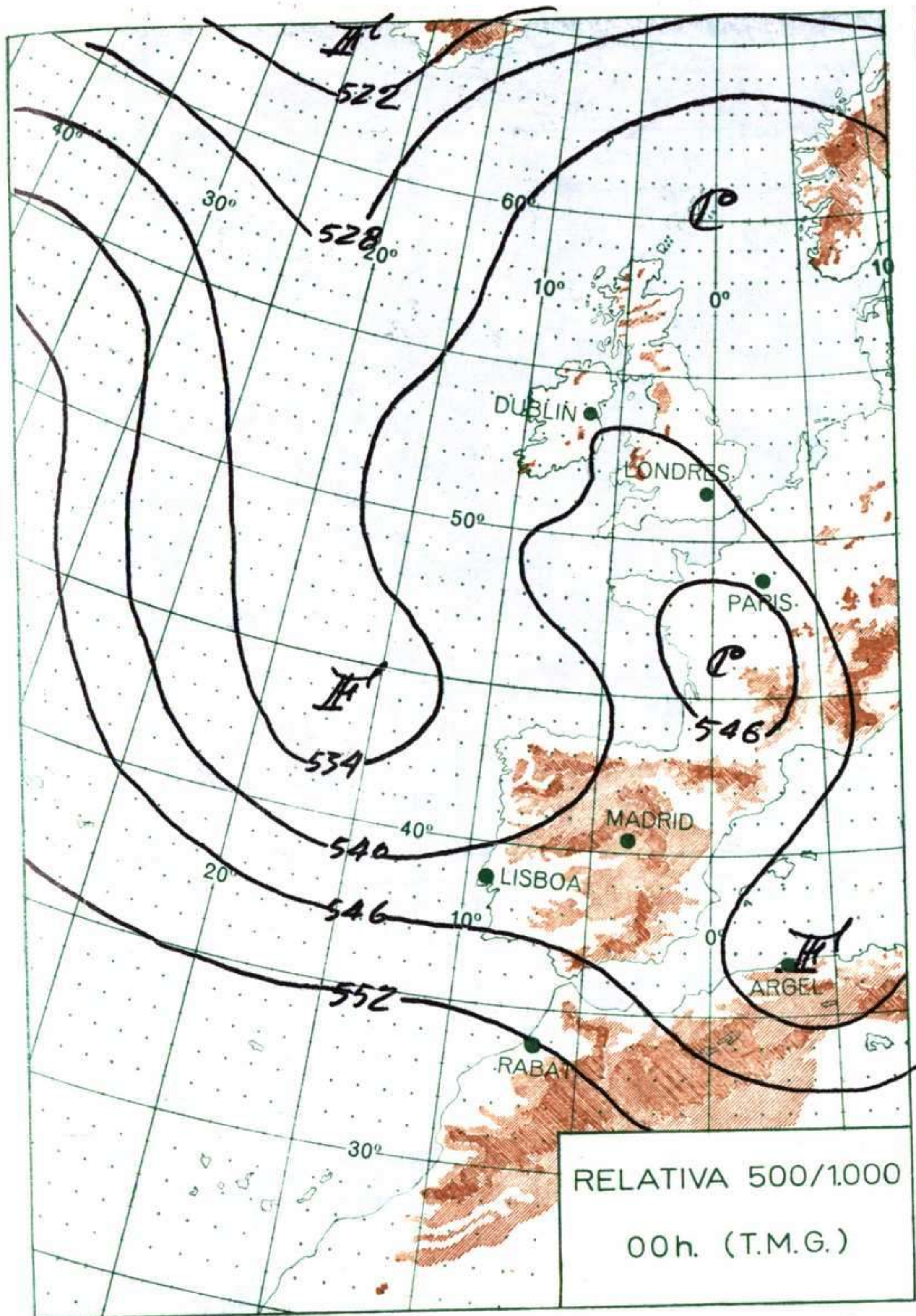
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones, poco importantes en general, en el litoral cantábrico, cuenca del Duero, cuenca alta del Ebro, Pirineos, cordillera Ibérica y desembocadura del Ebro. Durante el día de hoy sólo llovió y también débilmente, en Rias Bajas gallegas, puntos del litoral cantábrico, baja Extremadura, cabecera del Ebro, Pirineos y desembocaduras del Ebro y del Guadiana. Los cielos permanecieron nubosos en general, salvo en Canarias, donde la nubosidad fué escasa. Las temperaturas se elevaron ligeramente.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 7.

Rápido empeoramiento con lluvias en Extremadura, Andalucía occidental, que posteriormente puede afectar al resto de Andalucía y a la Mancha. Nubosidad abundante en Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro, con formación de nieblas o estratos bajos. En el resto nubosidad variable. En Canarias, cielo poco nuboso. Temperaturas suaves.





ALTITUDES

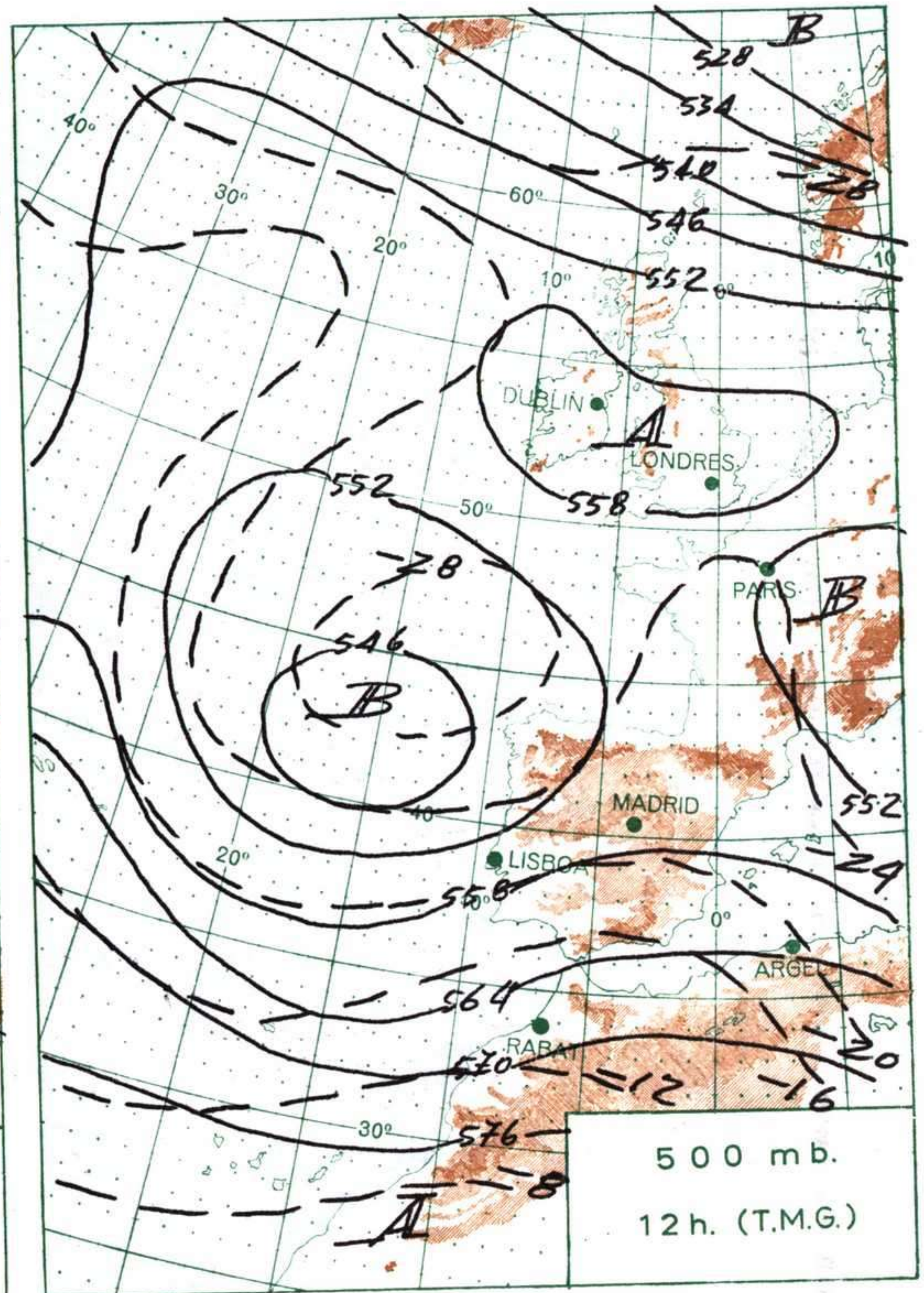
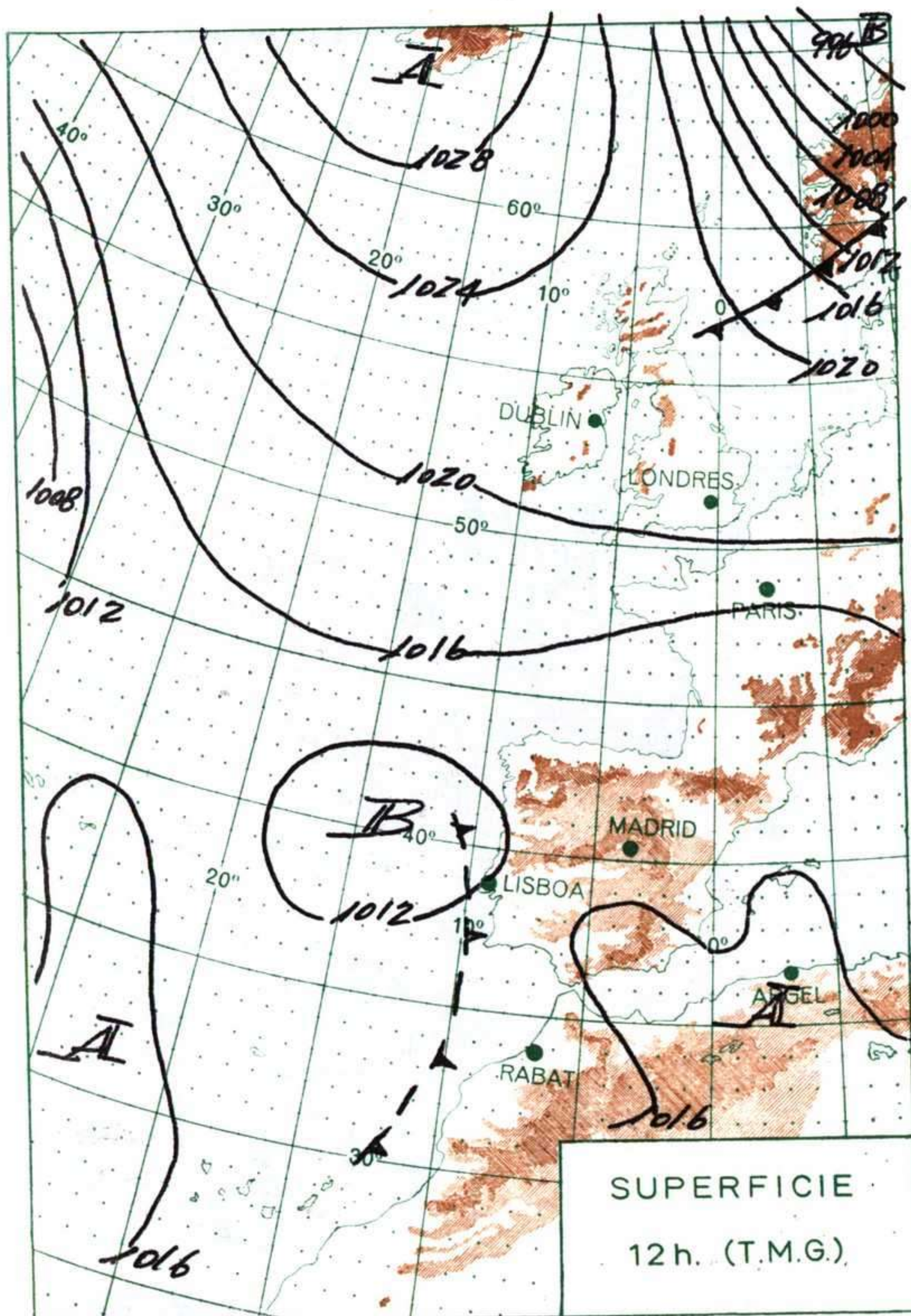
>2000
2000

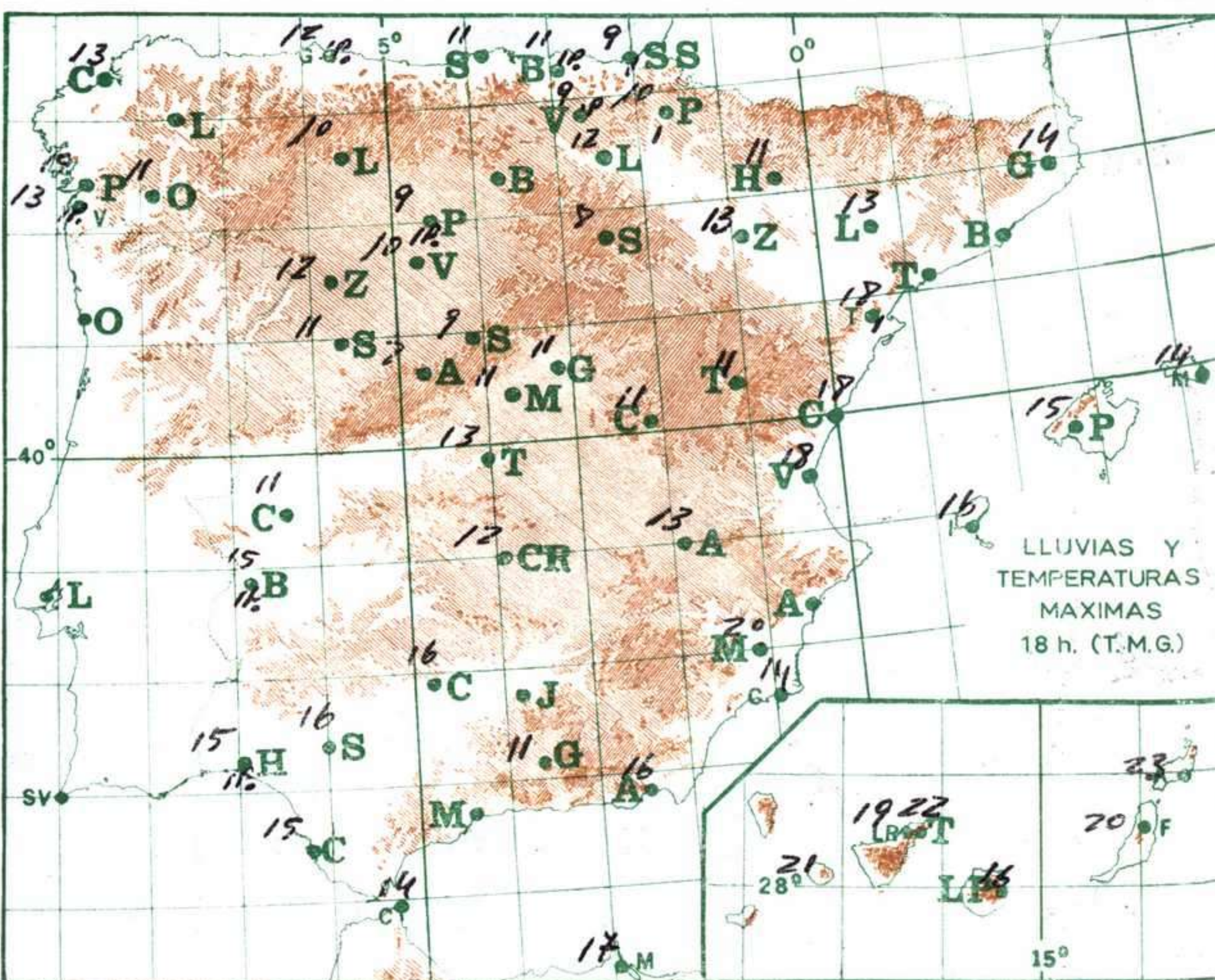
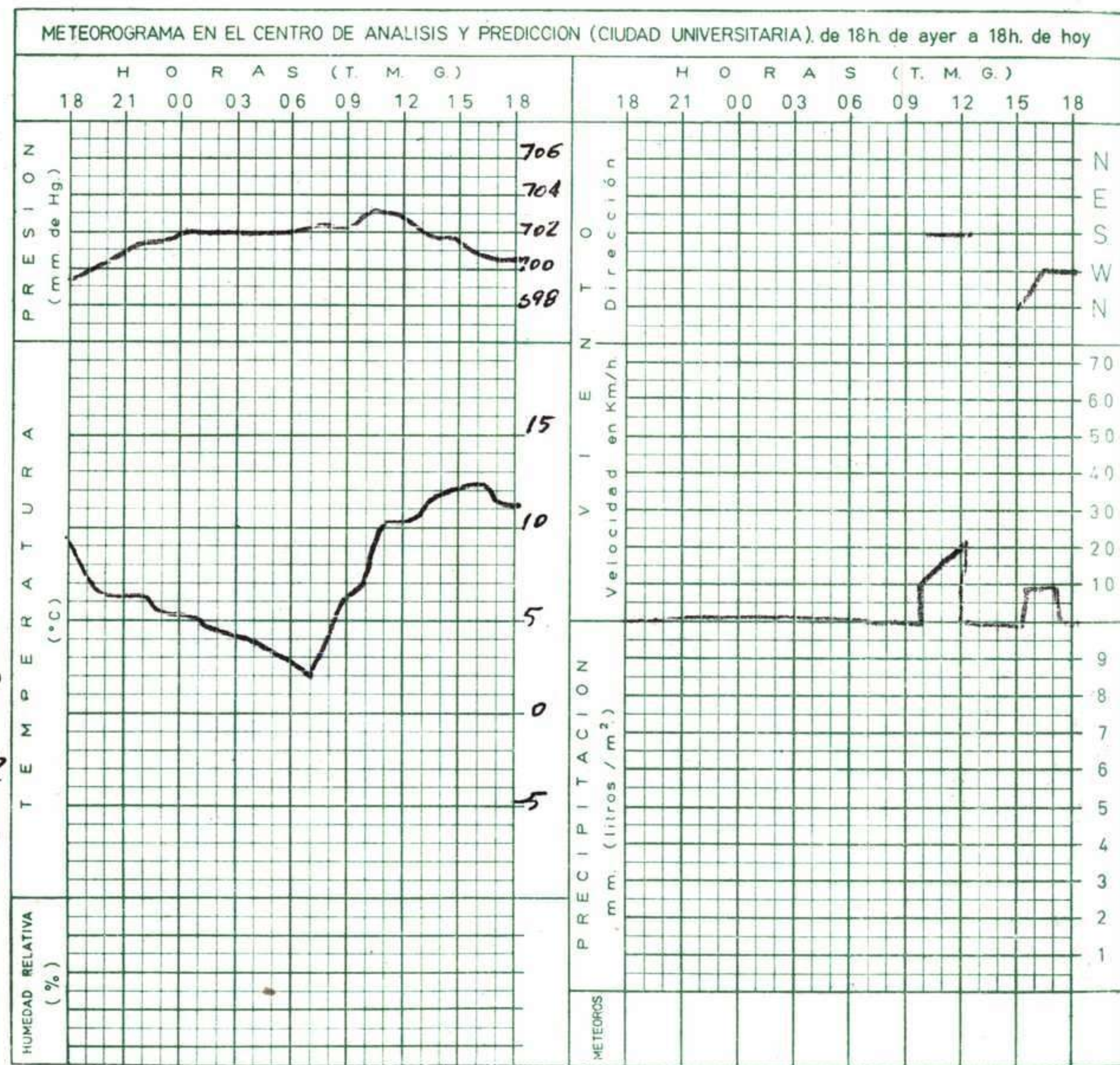
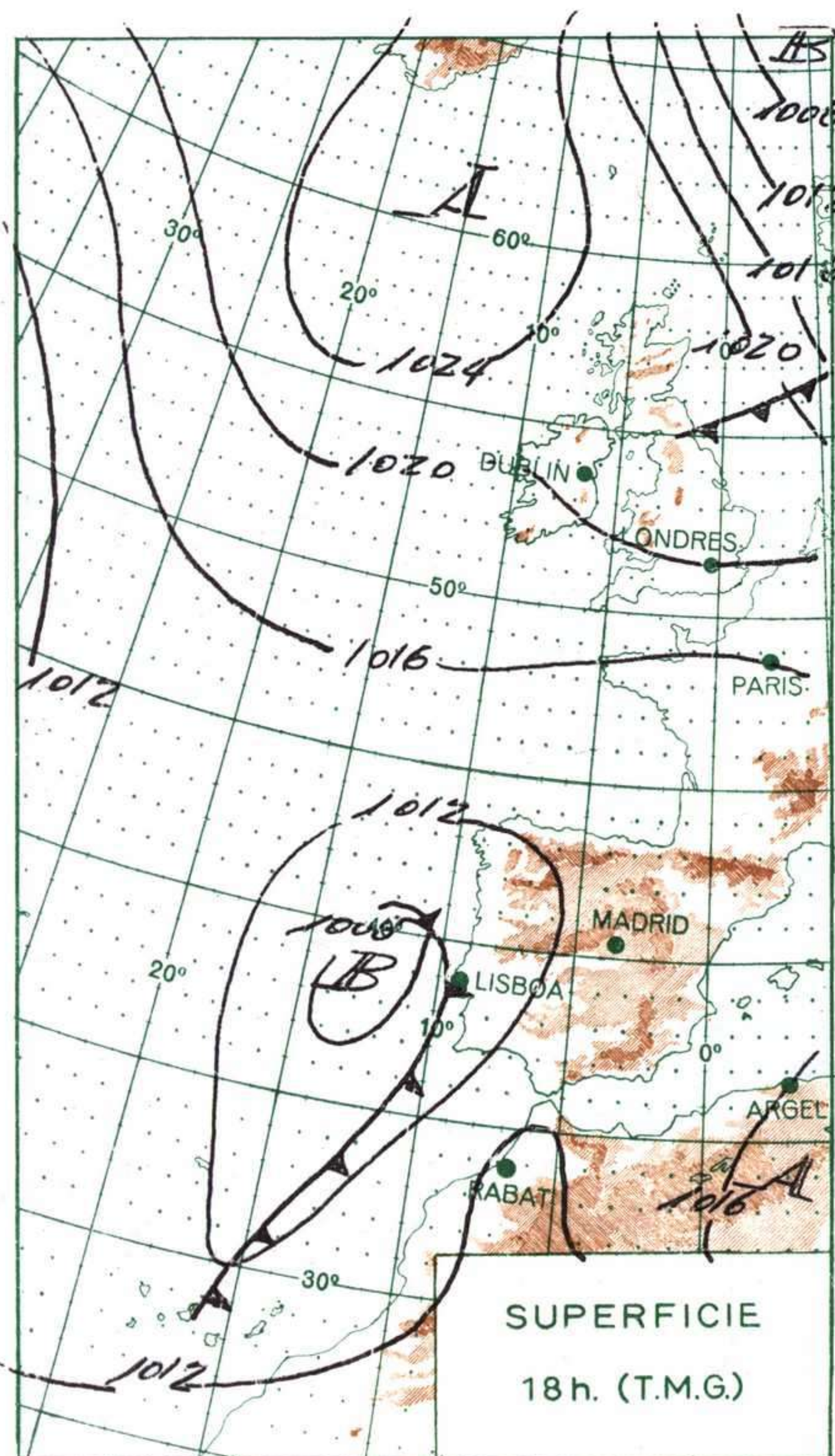
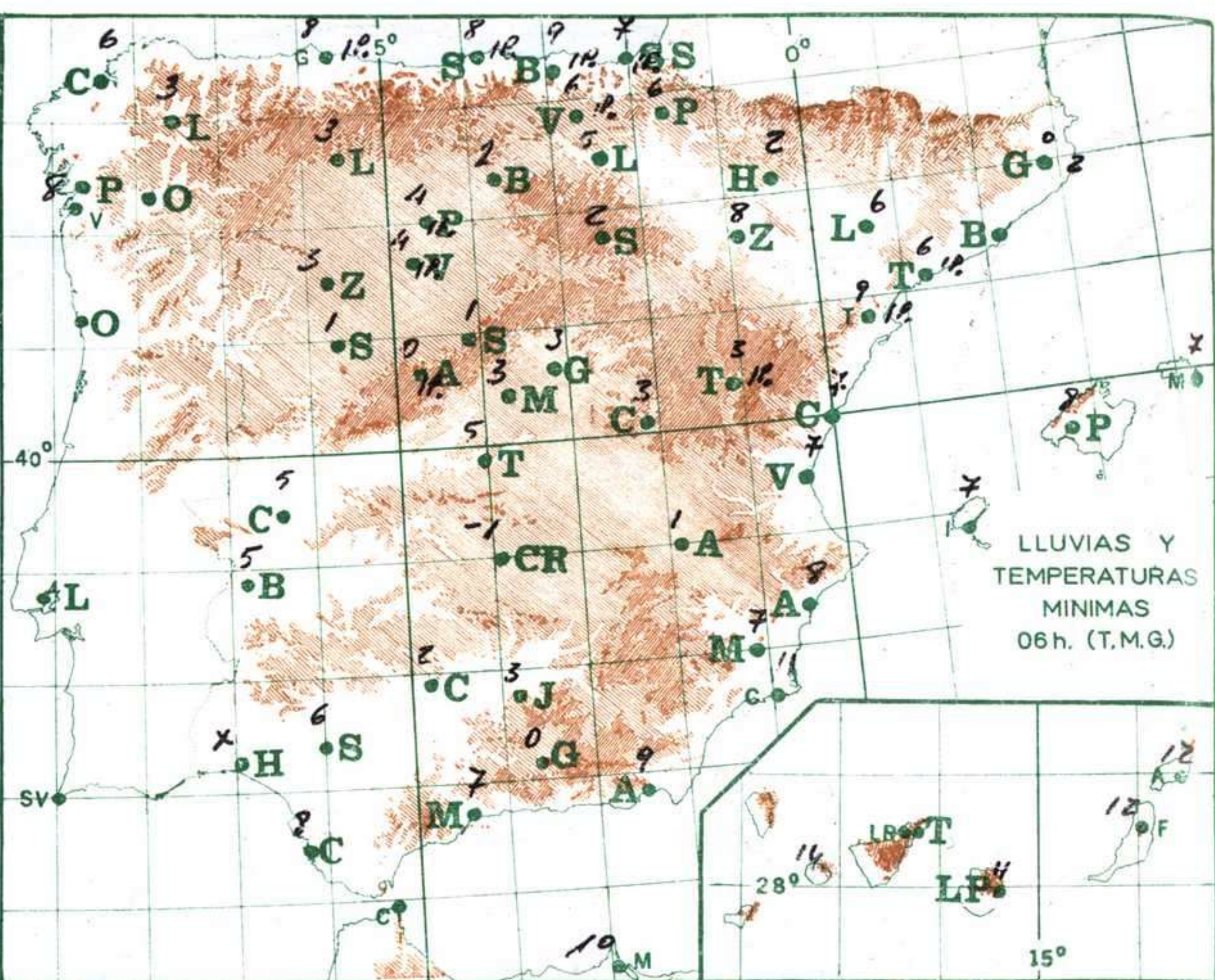
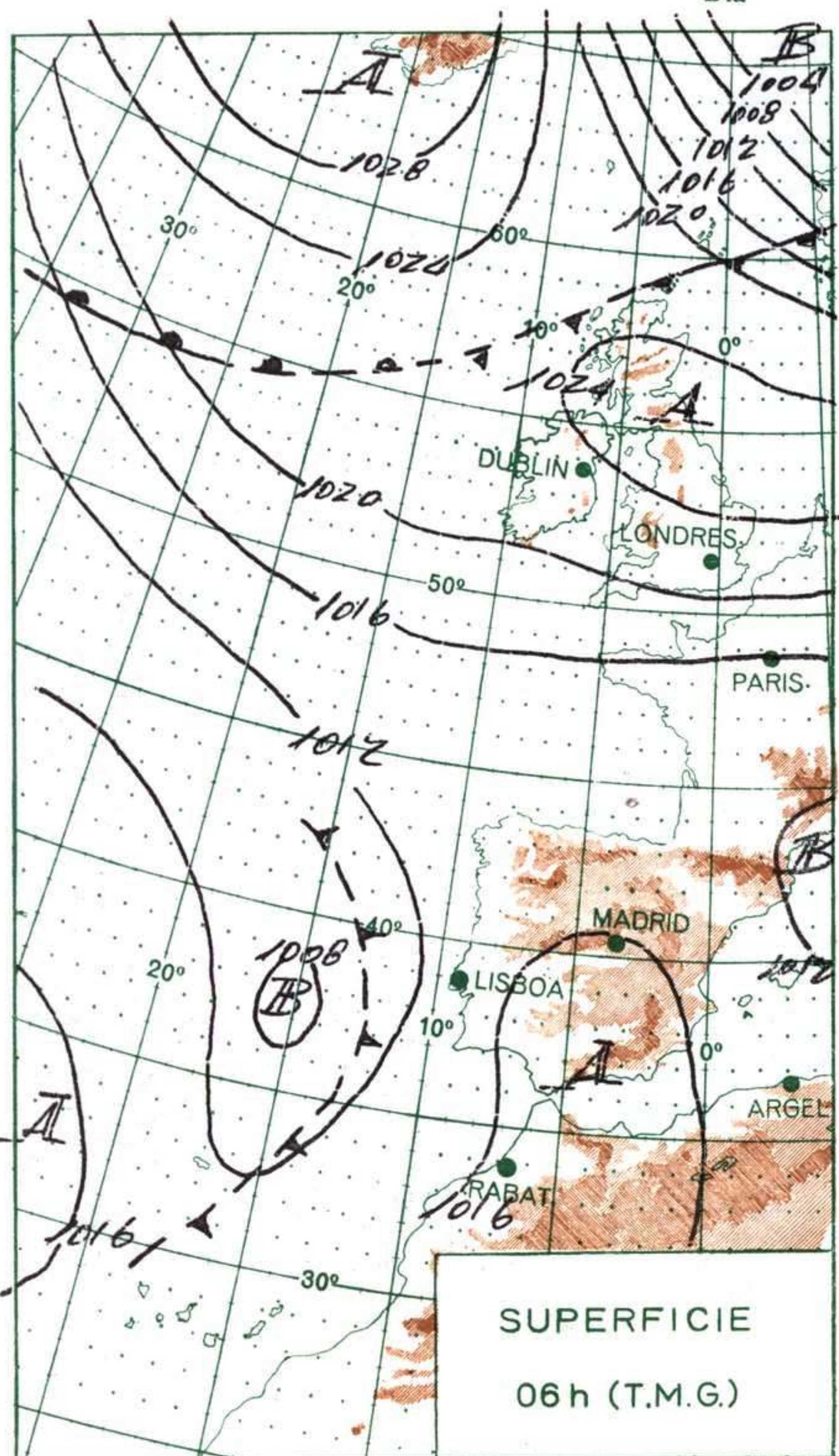
2000
1000

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	137	8	24	28	04	1000						1000	120					1000	82	11	44	31	14	1000					
850	1460	0	40	27	04	850	1453	3	33	02	06	850	1415	2	02	34	17	850											
700	2985	-9	10	14	10	700	2992	-8	03	33	04	700	2953	-7		00	19	700											
500	5510	-26	50	15	20	500	5540	-23		29	14	500	5490	-24		02	35	500											
400	7090	-38	50	15	26	400	7130	-38		26	05	400	7070	-37		03	45	400											
300	8990	-55		15	46	300	9040	-45		13	13	300	9000	-51		02	39	300											
250	10140	-61		15	32	250	10180	-64		24	18	250	10180	-52		34	35	250											
200	11510	-62		20	10	200	1100	-00		24	18	200	11630	-52		28	37	200											
150	13330	-57		20	09	150						150	13490	-52		30	43	150											
100	15880	-59		24	06	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												
1009	9	26	463	-29	21				940	7	45	1004	11	32															
919	3	00	389	-40	56				867	4	37	929	6	32															
874	2	50	285	-58				685	-3	916	7	37																	
770	-6	00	214	-63				631	-10	63	876	4	40																
709	-9	00	166	-56				487	-25	771	-4	53																	
673	-10	42	112	-59				325	-52	652	-11																		
577	-18	25	104	-59				252	-64	302	-52																		
502	-25	56	87	-61				200	-60	150	-52																		
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						
1000	130	8	34	09	04	1000	130					1000	135	15	56	20	06	1000											
850	1450	0	56	15	06	850	1468	3	60	24	12	850	1481	4	39	20	02	850											
700	2974	-8	16	15	06	700	3008	-5		27	20	700	3034	-5	58	29	16	700											
500	5500	-27	48	16	16	500	5570	-24		27	45	500	5610	-21		28	25	500											
400	7070	-41		14	18	400	7160	-37		28	55	400	7210	-36		28	52	400											
300	8960	-56		13	23	300	9090	-51		27	80	300	9150	-50		27	58	300											
250	10110	-58		15	19	250	10250	-60		27	80	250	10320	-56		28	80	250											
200	11530	-55		19	14	200	11640	-59		28	80	200	11750	-54		28	80	200											
150	13360	-54		21	14	150	13460	-66		27	50	150	13600	-52		27	72	150											
100	15930	-60		24	48	100	16020	-60				100	16230	-52		27	37	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												
1009	9	31	330	-53				942	8	56	100	-60	1010	16	56	139	-51												
944	5	52	304	-56				900	6	59	958	10	44	100	-52														
871	0	30	239	-58				741	-6	64	814	2	38																
855	0	56	205	-55				704	-4	756	-3	43																	
744	-9	10	173	-56				588	-14	733	-2	58																	
683	-9	61	157	-54				362	-42	520	-18	50																	
572	-19	50	118	-58				234	-63	362	-41																		
490	-29	50	80	-61				161	-55	250	-56																		

Estación	Vallado Gando																		
	Indicativo	140 030																	
Día/hora	6/12 6/18																		
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	
Tierra																			
1.000	27 08	35 05																	
1.500	25 11	32 10																	
2.000	20 11	33 13																	
3.000		32 11																	
4.000		28 19																	
5.500		30 23																	
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	VVww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRTe _s	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRTe _s	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRTe _s	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRTe _s											
001	70000	60022	16309	785xx	05001	50000	60021	15707	28552	05602	70006	70000	56102	15411	28552	06807	80208	56022	12111	5857x	08714	70013	80510	97022	11209	4857x	05611	70011												
008	80000	96022	15705	6846x	03108	70000	95104	14704	58460	02400	70003	60000	97024	14008	48502	05400	80510	97022	11209	4857x	05611	70011	80000	70022	11509	5552x	06709	70013												
042	80000	62022	17805	855xx	04400	80000	65022	16604	855xx	04601	70003	60000	70031	14008	52501	03807	80000	70022	11509	5552x	06709	70013	80000	70022	11509	5552x	06709	70013												
045	80000	70022	14207	855xx	05400	80000	70022	14005	855xx	05603	70005	70000	62031	13110	50912	05703	81806	57512	11207	6762x	05708	70114	80000	70022	11509	5552x	06709	70013												
053						71201	96102	17003	2742x	01400	70002	60000	96051	15408	38412	03813	83702	97022	11610	0092x	51612	70012	80000	70022	11509	5552x	06709	70013												
014	82206	96022	16509	4762x	06304	80000	94102	15509	4852x	06400	79708	70401	94104	15812	78600	07803	50000	95012	13111	28640	09711	79712	80000	94114	15410	5651x	08604	70014												
023	82706	96022	27409	874xx	06207	82704	95002	16909	874xx	06304	79208	80000	15105	15010	854xx	07000	80000	94114	15410	5651x	08604	70014	80000	40052	13411	854xx	08705	70014												
025						80000	40502	14509	863xx	07301	79709	80000	15105	15010	854xx	09803	80000	40052	13411	854xx	08705	70014	80000	40052	13411	854xx	08705	70014												
027	82916	56022	14008	863xx	07207	82910	40502	14308	863xx	07400	79107	83606	50502	15409	872xx	07102	80000	50022	13608	863xx	07703	70109	80000	50022	13608	863xx	07703	70109												
029						82310	30026	13310	884xx	08400	71310	80000	10616	14310	884xx	09103	80000	50022	12910	884xx	08602	70214	80000	50022	12910	884xx	08602	70214												
055	80000	50022	45204	83500	02205	80000	50022	45104	83400	02400	70003	70000	60012	54908	38523	01708	61802	60012	40007	38520	00109	70010	70000	60012	54908	38523	01708	61802												
130						52703	98022	46003	62560	03212	70003	52208	62022	35110	14645	03709	70012	72706	62022	35110	14645	03709	70012	72706	62022	35110	14645	03709	70012											
075																	61504	99021	00007	40971	05706	70007																		
141	80000	96022	14906	8092x	04107	80000	96022	14604	8092x	03500	79704	71804	96022	14409	63502	02808	72503	97012	11410	13506	00611	70010	80000	96022	14604	8092x	03500	79704												
148						70000	96012	45502	76400	01500	70002	80000	96022	46905	864xx	02801	72704	96022	45006	76400	01604	70008	80000	96022	46905	864xx	02801	72704												
202	20000	60012	44505	20930	03105	20000	60011	43802	15530	01301	70001	31606	60021	45509	21501	03804	72204	70032	42608	11556	03608	70011	20000	60012	44505	20930	03105	20000												
210						71801	98022	45750	75600	50500	79750	71802	98022	47107	4262x	04705	81404	98022	43505	1462x	03707	70008	71801	98022	45750	75600	50500	79750												
213						70000	97012	44502	35420	01303	70001	61403	97031	45506	32430	02705	11403	98021	43308	22406	01602	70009	70000	97012	44502	35420	01303	70001												
215						80000	96022	46553	6547x	53500	79753	81806	93022	47151	870xx	51000	81706	96022	45552	35110	52707	70051	80000	96022	46553	6547x	53500	79753												
221	60000	65022	14705	35531	04211	70000	59022	15102	45531	01201	70002	72210	57052	15210	00937	03804	62504	60052	12610	25077	02607	70012	70000	59022	15102	45531	01201	70002												
272						80000	97022	17105	856xx	02303	70005	82704	98022	45307	6541x	04701	70000	98021	13610	00903	02605	70013	80000	97022	17105	856xx	02303	70005												
231						83202	98020	46003	62560	03212	70002	23602	98012	48909	62500	03400	50000	98021	46008	22501	02601	70011	83202	98020	46003	62560	03212	70002												
232						83202	98012	44502	8062x	01201	70002	82303	98032	45906	865xx	03701	52302	98012	44207	44502	02500	70010	83202	98012	44502	8062x	01201	70002												
348	52707	94012	18305	37523	02213	42702	93011	19801	27523	51803	70051	52704	96021	18408	27523	02000	73204	95031	14210	37523	02705	70012	42702	93011	19801	27523	51803	70051												
280	83010	59025	14706	4554x	03229	12606	59012	16302	15500	01303	70001	33008	59054	15410	36400	02311	70000	60031	12110	40938	08603	70013	12606	59012	16302	15500	01303	70001												
261						41808	97020	16106	40980	02603	70005	62208	98021	15511	21601	04805	81414	98022	12110	8097x	03715	70011	41808	97020	16106	40980	02603	70005												
330	22506	60022	16909	22530	02208	80000	58022	16905	6753x	05718	70005	80908	60052	15813	22531	05717	80000	65252	11112	7452x	07716	79715	80000	58022	16905	6753x	05718	70005												
080						80000	40258	15006	873xx	04400	79206	80000	57022	15809	854xx	04103	80000	50205	13908	854xx	06605	79409	80000	40258	15006	873xx	04400	79206												
084	83106	59054	14908	884xx	05212	72906	59054	15407	74400	04301	70006	82710	59054	14911	884xx	03711	80000	57054	12611	7844x	05503	70013	72906	59054	15407	74400	04301	70006												
086						80000	95022	15807	882xx	05204	70106	70000	95515	16608	781xx	06400	70000	96011	14709	78500	06703	79510	80000	95022	15807	882xx	05204	70106												
094						90000	01454	12704	9x0xx	04105	70002	70000	20102	13009	764xx	07805	80000	60022	12209	855xx	07603	70011	90000	01454	12704	9x0xx	04105	70002												
160	42918	75012	11408	15641	05216	62712	75031	13308	45641	05203	70007	72914	75022	14212	48639	05400	60000	80012	12211	25630	07611	70013	62712	75031	13308	45641	05203	70007												
233	83508	97022	32503	6557x	02216	80000	96022	33303	6737x	02203	70002	73310	98021	13110	40938	05100	80000	98032	33008	24535	01704	70011	80000	96022	33303	6737x	02203	70002												
171						80000	98022	12907	856xx	06204	70006	72704	98012	14310	45740	07805	72702	97052	12411	52504	09703	70013	80000	98022	12907	856xx	06204	70006												
183						81800	10036	10307	3264x	06239	70250	50000	60052	11812	32640	08237	8180xx	60032	11712	5264x	08703	70014	81800	10036	10307	3264x	06239	70250												
180												82704	97031	13813	88600	08500	62204	94022	13212	76550	10701	70013																		
181	73404	60022	11408	4557x	06224	03404	58022	13307	35507	05209	70007	62114	60022	13613	38530	08400	72312	60012	14011	48530	09702	70014	03404	58022	13307	35507	05209	70007												
175												72310	75021	13812	68530	07401	72210	98021	12611	58530	07609	70013																		
238						23604	96205	12110	22500	06305	79709	60502	96021	12918	52540	09000	61801	95016	12612	15531	10400	79518	23604	96205	12110	22500	06305	79709												
286						30000	98011	13610	20942	03311	70007	61605	98031	15316	28536	04704	40401	98021	14012	24549	08500	70018	30000	98011	13610	20942	03311	70007												
285	50000	70022	12908	35540	03224	22906	70011	14005	20940	04304	70004	52206	75031	15116	12504	06401	71208	59052	13113	25541	08400	70018	50000	70022	12908	35540	03224	22906												
358	43218	97011	13512	14640	05221	02714	98000	14709	00900	03208	70009	73106	98032	15917	11606	06400	82016	98032	13213	10947	09801	70019	43218	97011	13512	14640	05221	02714												
429						20000	80011	25004	10910	01308	70003						81706	70031	12315	8097x	02704	70018	20000	80011	25004	10910	01308	70003												
433	02010	75021	15509	00900	072																																			