



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID. MARTES 27 DE MAYO DE 1969

Núm. 147.

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

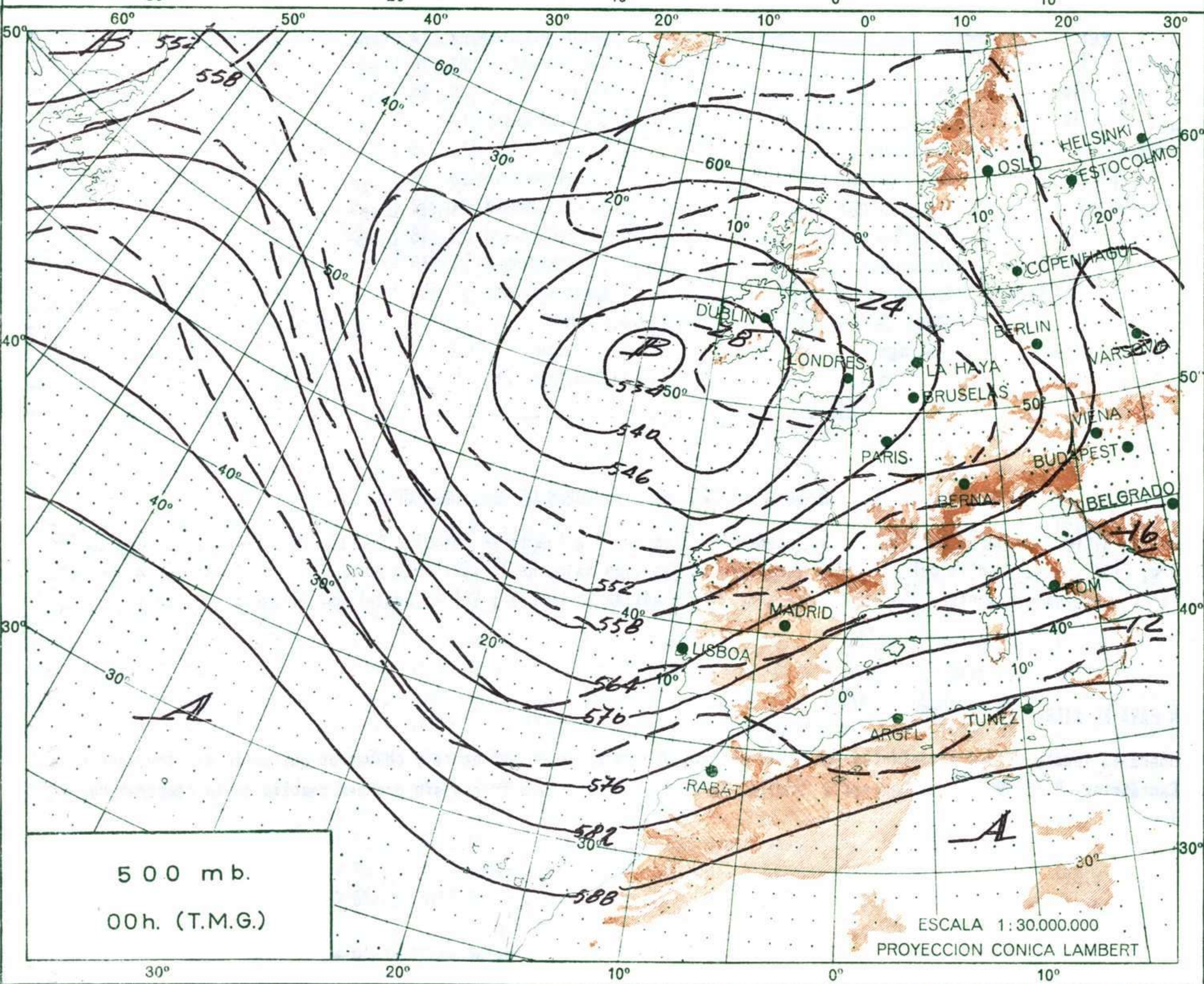
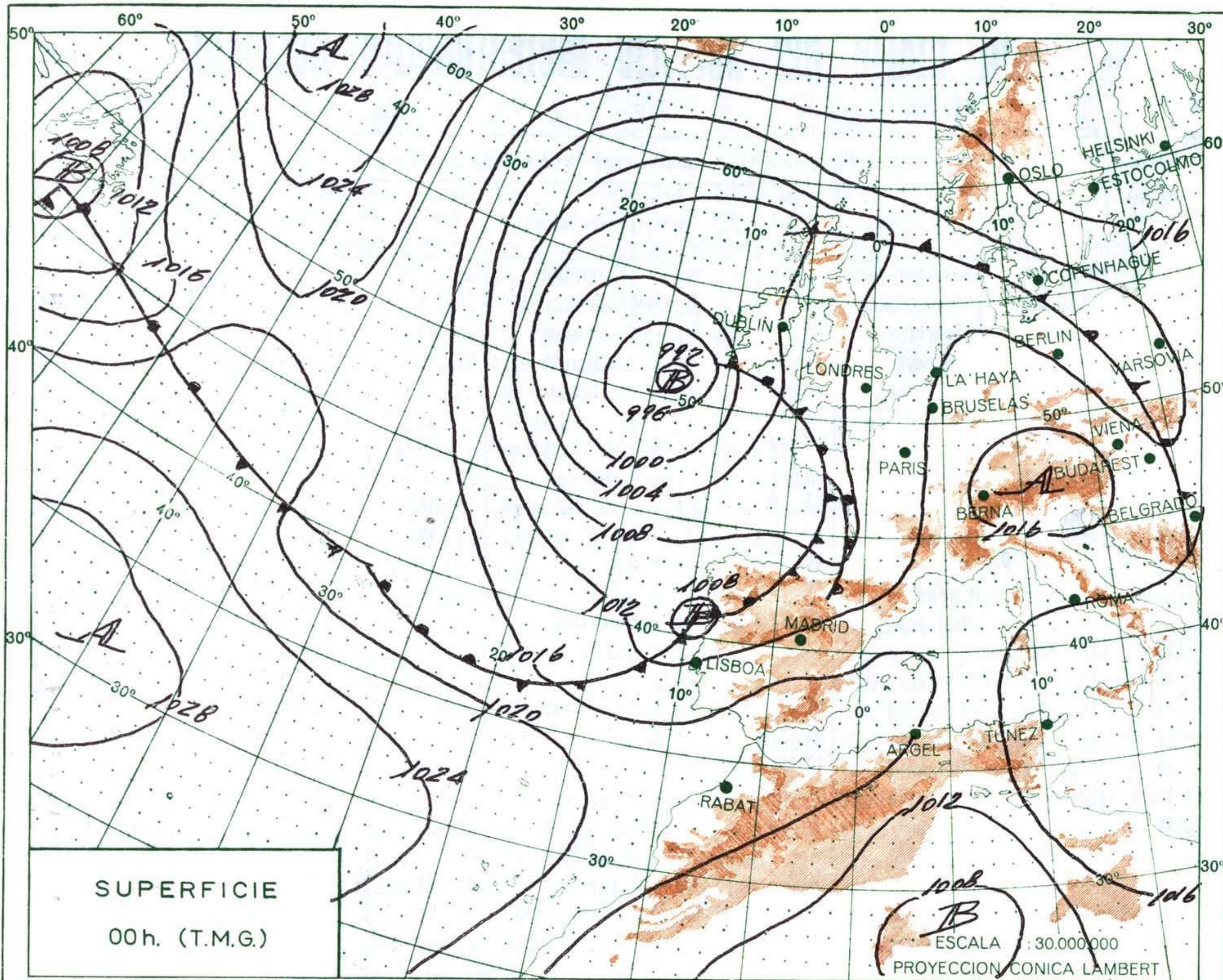
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	16	9	ip	4	0.0	Navacerrada (*)	5	2	6	6	9.3	Castellón	26						MAXIMA: 29º en Murcia. MINIMA: 5º en Zamora.
Monteventoso	15	9	5	2		Madrid/Barajas	17	12		2	11.0	Valencia (A)	26	11			7.2		
Bares	16	8	4	3		Madrid	17	12		2	12.2	Valencia	26	14			5.6		
Lugo (P.Centro)	15	X	X	1	0.0	Madrid/C.Vientº	17			2		Alicante (A)	25	11			6.7		
Finisterre	14	9	2	1	1.6	Getafe	17			3		Alicante	26	12			5.7		
Santiago (A)	14	7	5	2	0.0	Guadalajara	17	11	1	3		Murcia/Alcantº							
Pontevedra			X	X		Toledo	19	12	ip	ip	10.5	Murcia	29						
Vigo (A)	14	8	16	ip		Cuenca	15	9		2	11.4	Castillo Galeras	17	15					
Vigo	16	9	22	1		Molina de Aragº	15	9		ip	12.7	San Javier	25	12			5.3		
Orense	21		X	3		Ciudad Real	18	9		ip	11.6								
Ponferrada	14	7	21	1	0.0	Albacete (A)	19	7			4.2								
						Cáceres	16	11	3	1									
						Badajoz (A)	20	12	ip	ip	7.4	Sevilla (A)	23	11			6.1	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	15	X	16	2	0.0	Vitoria (A)	17			9		Córdoba (A)	23	11			7.2		
Gijón	16	10	13		2.7	Logroño	19	13		3	8.0	Jaén	21	9					
Santander (A)	17	11	14	4		Logroño (A)	21	12			7.4	Granada (A)	21	7			4.0		
Santander	16	10	14	4	8.0	Pamplona	17	12	1	4	5.4	Huelva	20	15			X		
Punta Galea	15	10	11	12		Huesca/Monfº	18	11		1	9.8	Jerez de la F.º (A)	21	11					
Bilbao (A)	18	11	12	14	6.3	Candanchú (*)	7	3	9	6		Cádiz	20						
S. Sebastián/Igº	15	11	ip	15	6.5	Veruela						San Fernando							
S. Sebastián (A)	18	13	2	11	6.3	Daroca	19	13		ip	11.1	Tarifa	21	13			7.0		
León (A)	15	6	7	1	0.0	Zaragoza (A)	23	11		ip	8.2	Málaga (A)	24	12			3.7		
Zamora	15	5	1	4		Zaragoza	22	13	ip	ip		Almería (A)	23	13			7.0		
Palencia	15	10	2	3	4.0	Calamocha	18	9			12.3								
Burgos (A)	13	9	6	11	5.6	Teruel	18	10				Palma de Mº (A)	22	13			6.5		
Burgos	14	9	7	10	6.3							Mahón (A)	23	16			9.3		
Valladolid (A)	14	9	3	5	3.5							Ibiza (A)	20	16			6.3		
Valladolid	15	10	13	21	4.5							S.º C. de la Palma (A)	16						
Soria	15	8	ip	4	5.4	Lérida	23	11			12.6	Izaña (*)	17	8			13.1		
Salamanca (A)	16	10	ip	1	7.8	Montseny (*)		3			5.5	S.º C. de Tenerife (A)	16	12			3.0		
Avila	15	3		ip	7.0	Gerona (A)	22	11				S.º C. de Tenerife	24	17			6.2		
Segovia	15	10		10	7.2	Cabo Bagur				ip	12.4	Las Palmas (A)	23	18			6.0		
						La Molina (*)	10	0				Fuerteventura (A)	21	15			8.0		
						Barcelona	22					Lanzarote (A)	23	16			7.5		
						Barcelona (A)	20	12				Ceuta	20	12			6.4		
						Reus (A)	20	13			11.3	Melilla	23						
						Tarragona	19	14			12.5	V. Cisneros (A)	X	16			12.5		
						Tortosa	22	14			12.4								

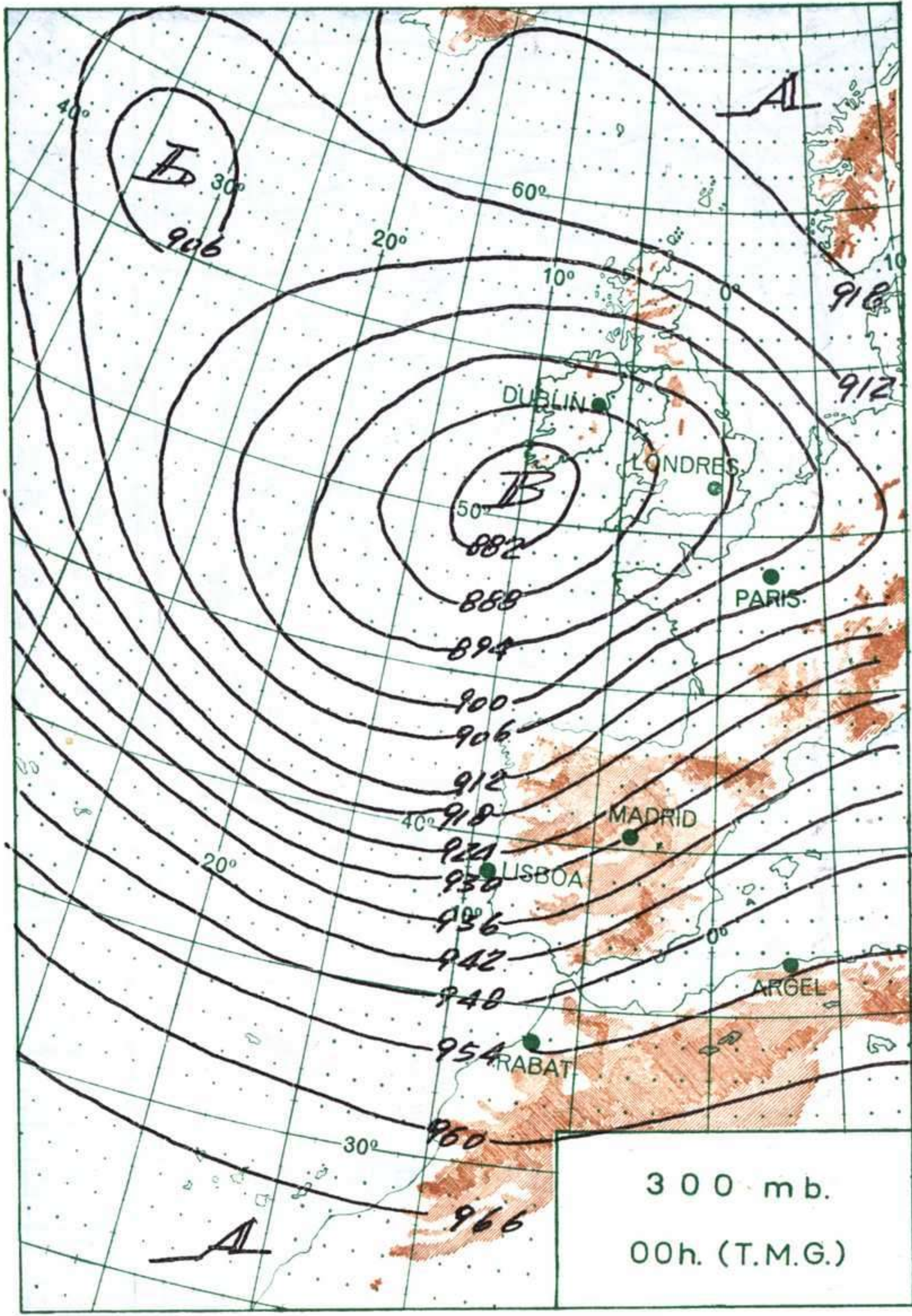
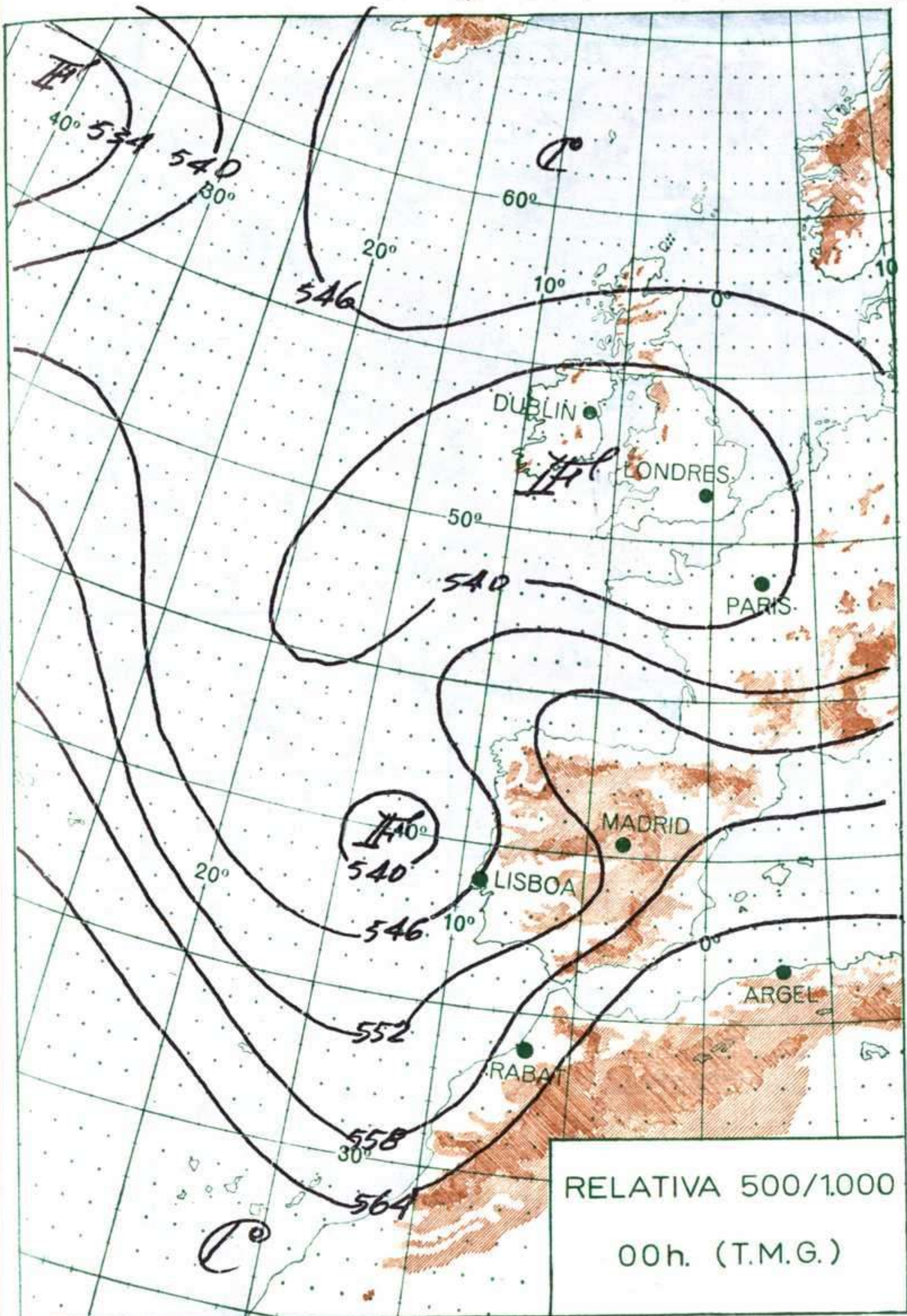
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido con intensidad de moderada a fuerte en Galicia, Cantábrico y Duero y más debilmente en el Centro, Extremadura y valle del Ebro. Las temperaturas han sido bajas en la vertiente atlántica y valle del Ebro. Las más altas han correspondido a Levante y sudeste, destacando 29º de máxima en Murcia y 26º en Castellón, Alicante y Valencia.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 28.

Continuará la inestabilidad atmosférica con cielo nuboso, viento racheado del oeste y chubascos que serán más frecuentes en Galicia, Cantábrico, Duero y sistema Central e Ibérico. Se mantendrá el tiempo fresco sin grandes cambios en la temperatura.





ALTITUDES

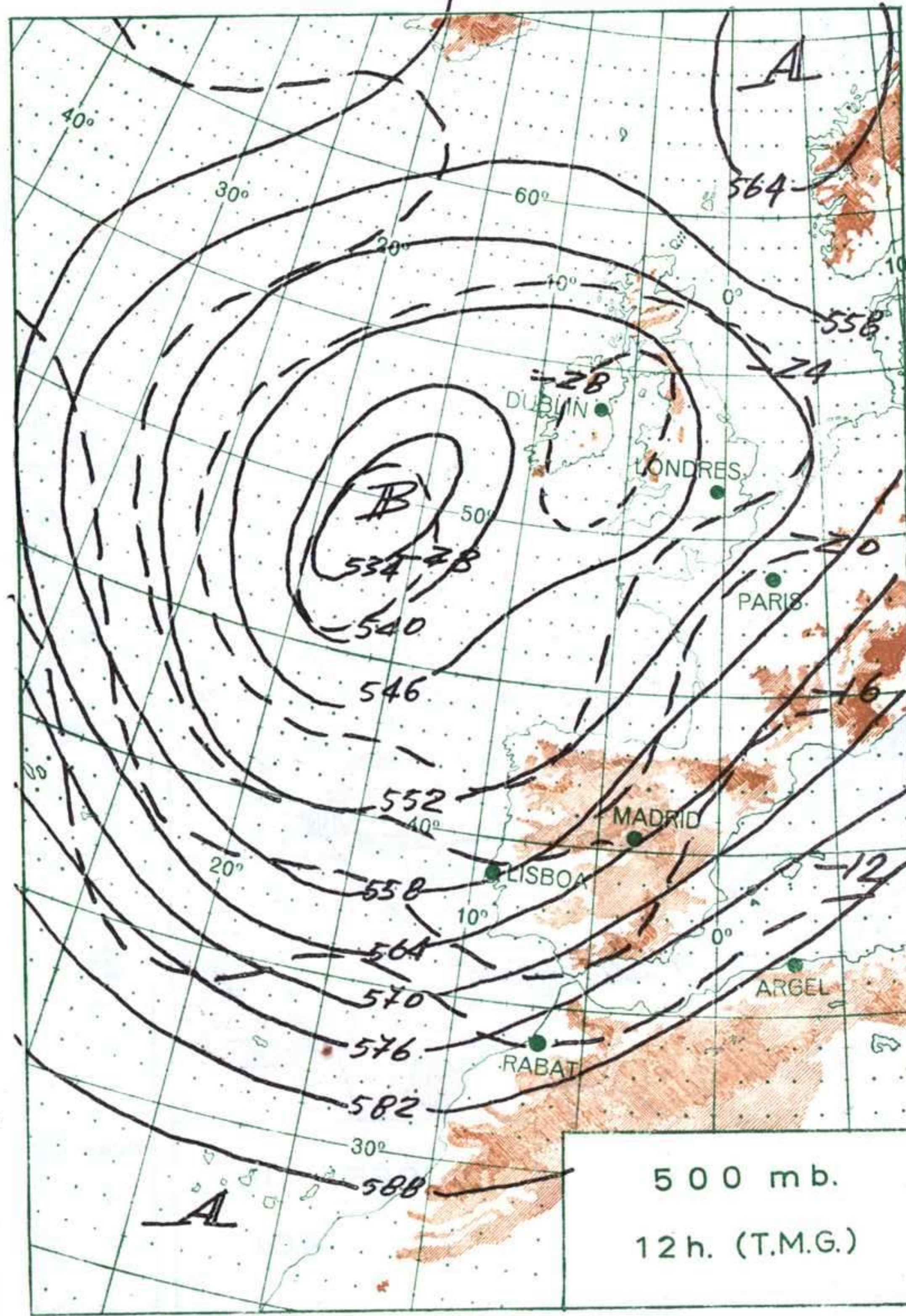
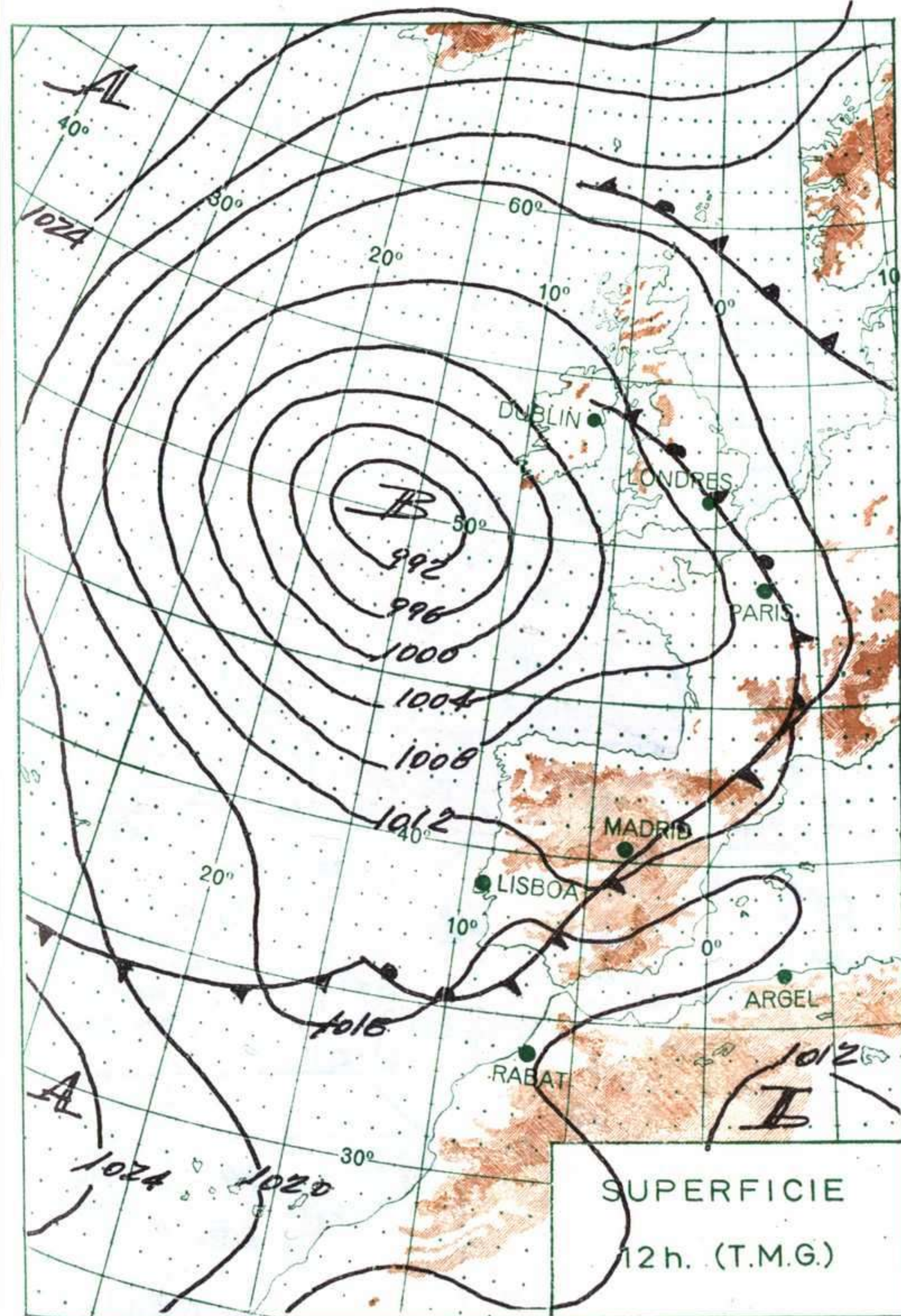
>2000
2000

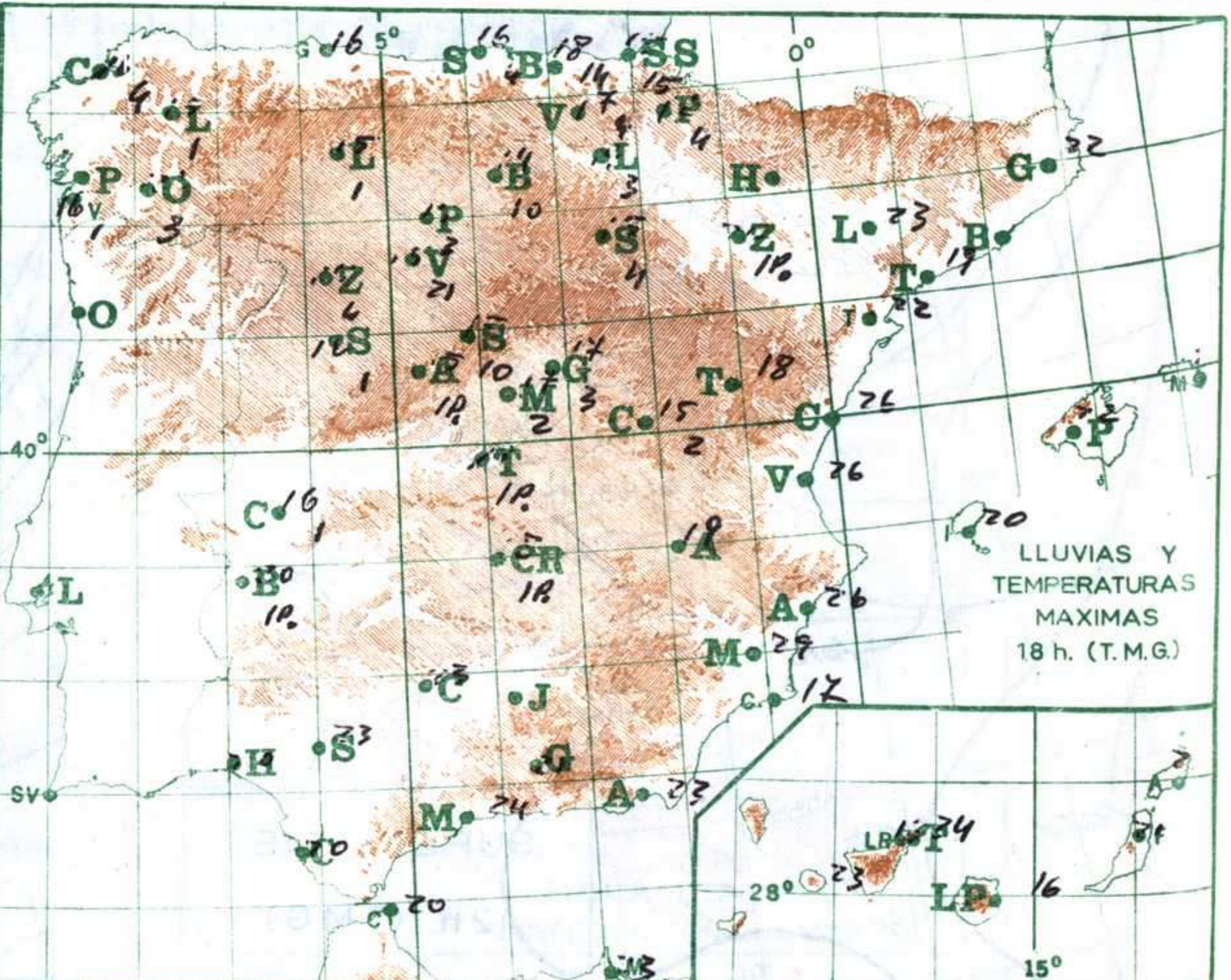
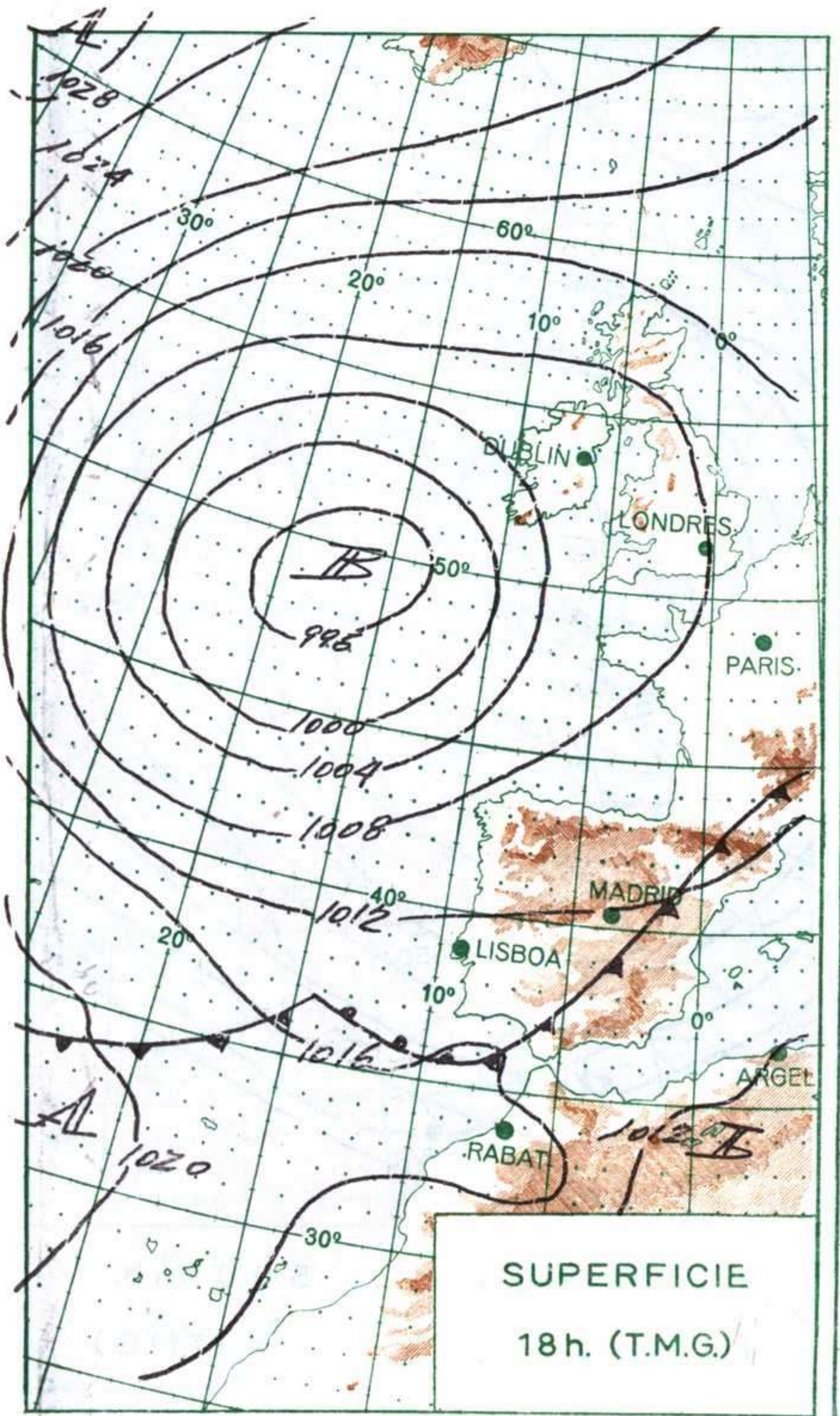
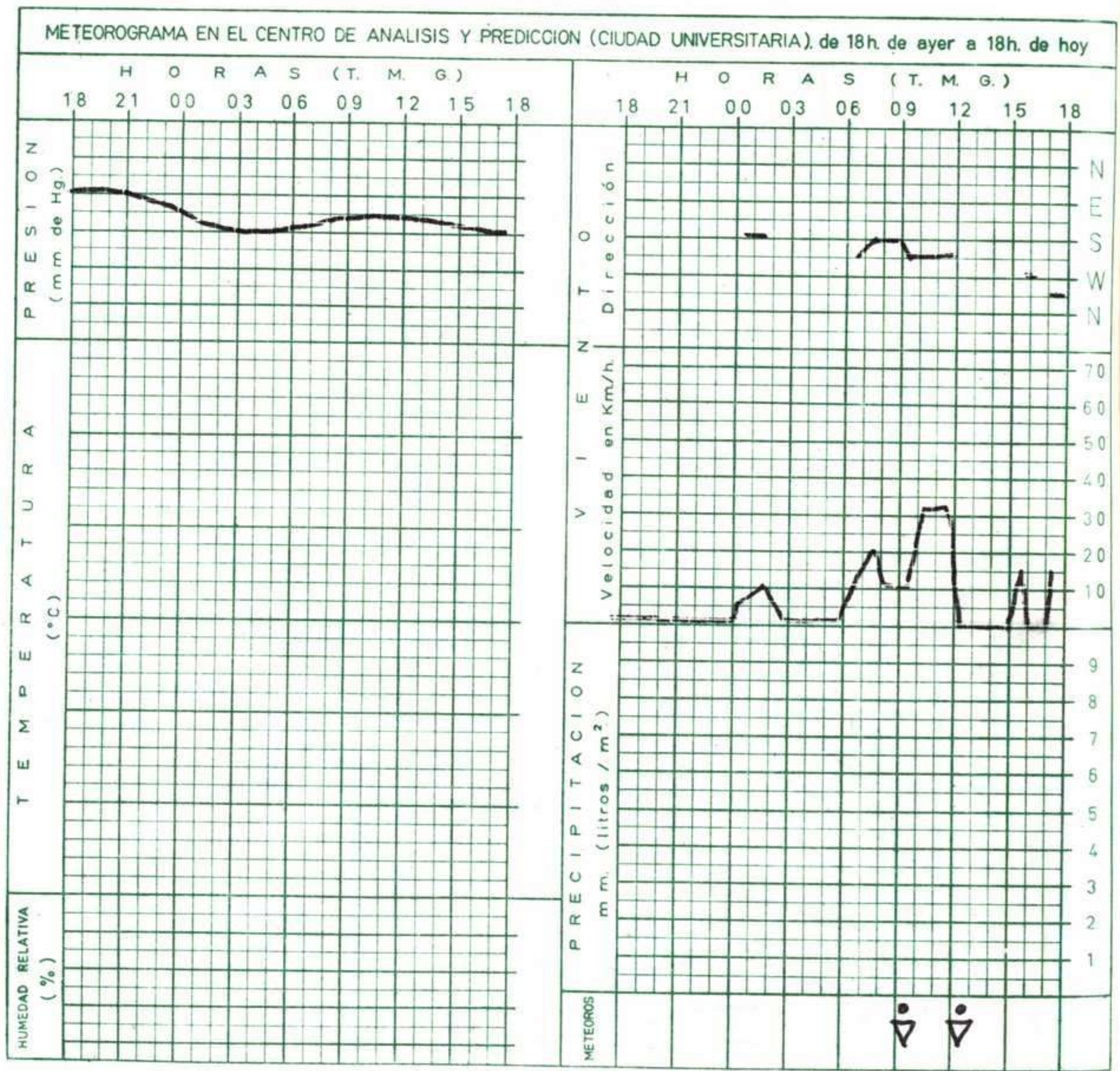
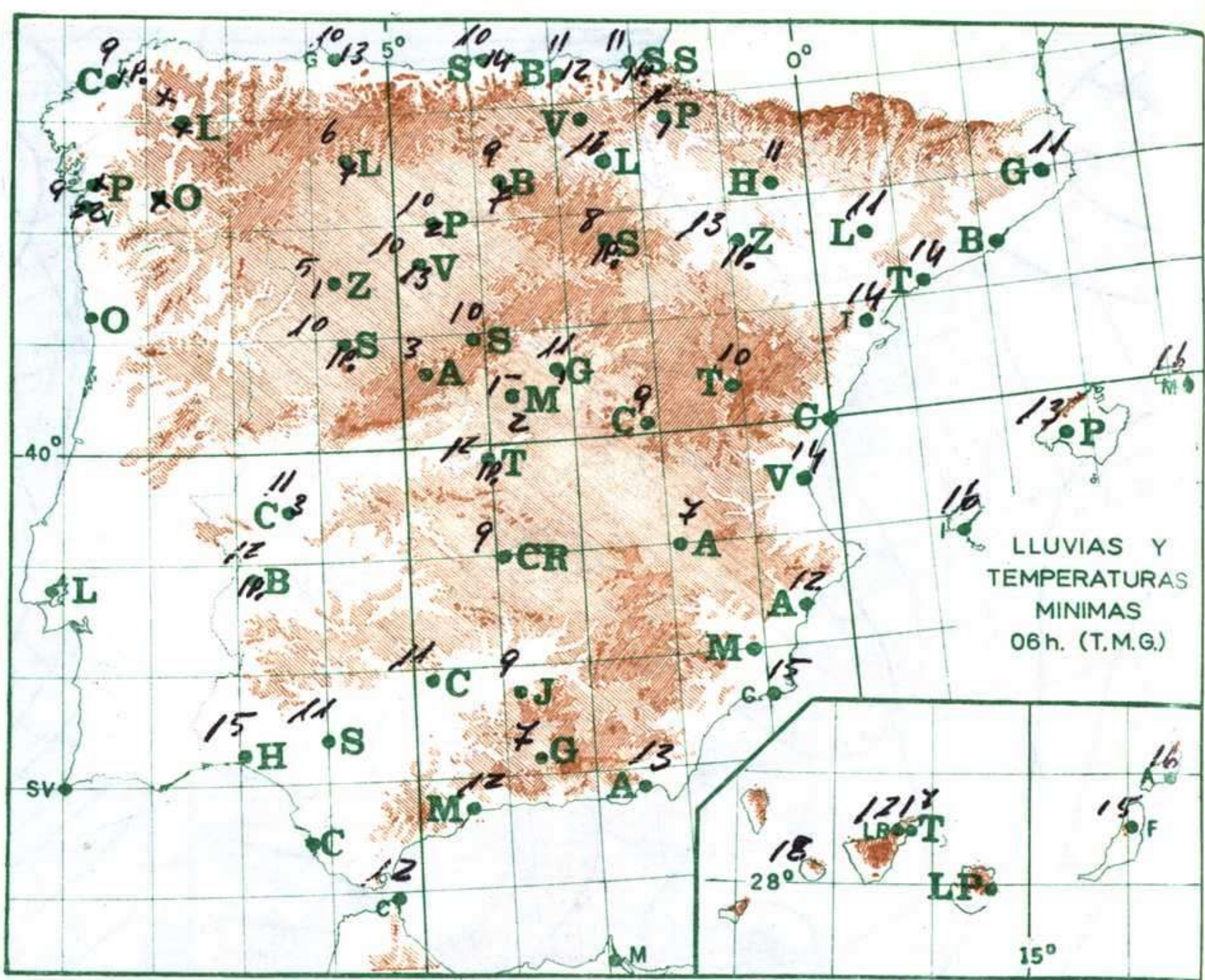
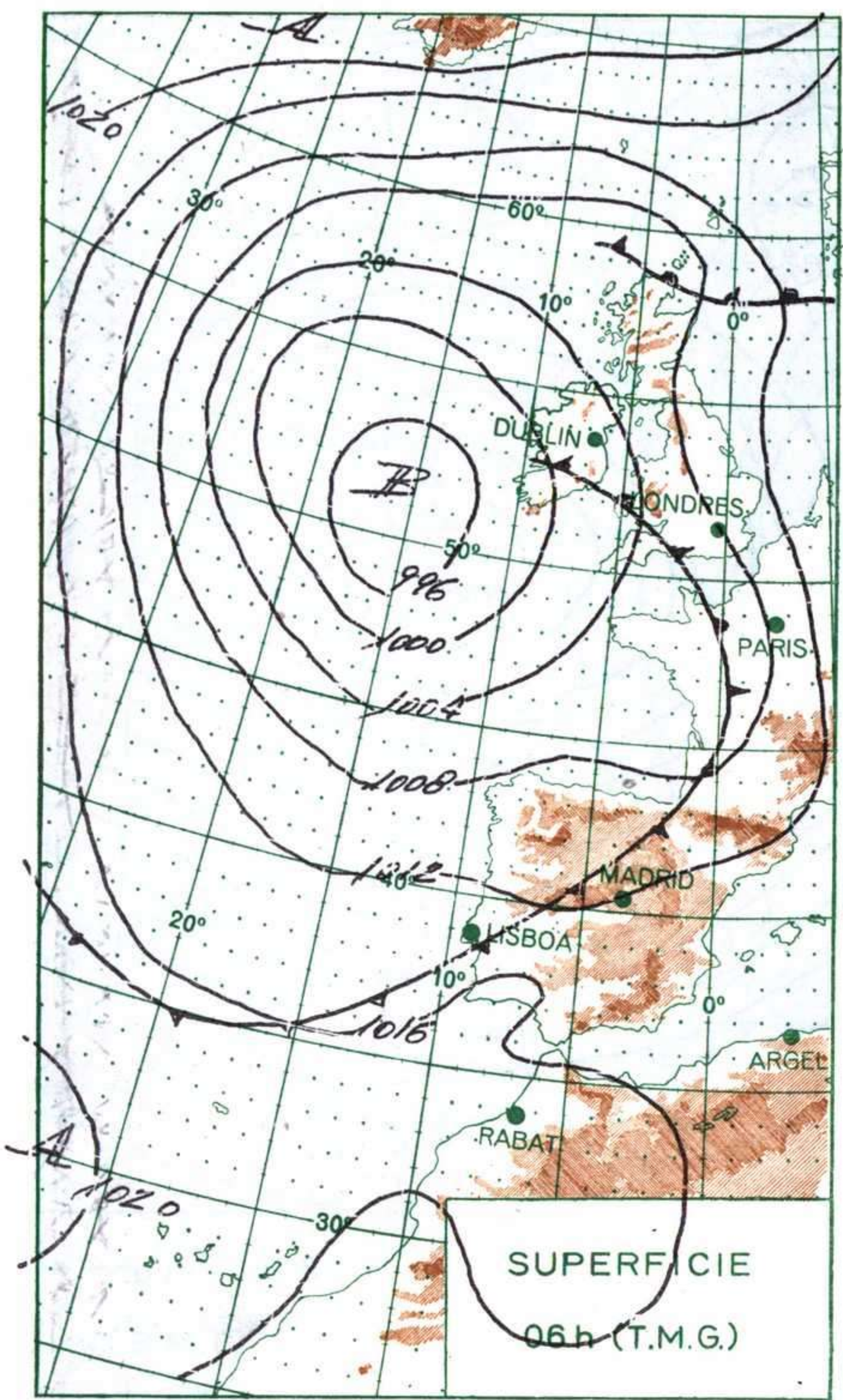
2000
1000

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	75 10 20 24 03	1000		1000	120	1000		1000	
850	1406 1 00 27 12	850		850	1477 7 33 23 26	850		850	
700	2946 -7 40 25 37	700		700	3047 -3 23 24 28	700		700	
500	5510 -22 57 24 68	500		500	5650 -17 31 24 45	500		500	
400	7120 -33 19	400		400	7290 -30 26 60	400		400	
300	9080 -50	300		300	9270 -46 26 80	300		300	
250	10250 -56	250		250	10460 -55	250		250	
200	11680 -52	200		200	11870 -63	200		200	
150	13550 -51	150		150	13040 -62	150		150	
100		100		100	15570 -60	100		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
1002	10 23 354 -40 30			941	13 48				
893	4 00 282 -54			709	-2 20				
798	-2 00 244 -57			628	-4 48				
772	-3 09 215 -53			524	-17 00				
746	-3 64 150 -51			500	-17 03				
665	-9 00			262	-53				
503	-22 58			200	-63				
467	-26 23								
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	-74 11 35 21 08	1000		1000	102	1000	133 22 60 20 12	1000	
850	1406 1 24 24 25	850		850	1471 7 20 24 24	850	1508 12 66 23 16	850	
700	2939 -3 15 23 25	700		700	3037 -3 43 25 37	700	3114 6 57 22 43	700	
500	5470 -25 64 23 45	500		500	5640 -18 64 26 44	500	5780 -13 25 91	500	
400	7060 -37 61 23 48	400		400	7270 -29 25 65	400		400	
300	9010 -46	300		300		300		300	
250	10220 -25 22	250		250		250		250	
200		200		200		200		200	
150		150		150		150		150	
100		100		100		100		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
1002	11 34 225 -46			940	15 56 381 -32	1010	23 61		
705	-9 11			797	8 00 316 -39	046	15 47		
673	-10 23			688	-4 50	924	15 66		
632	-15 33			670	-3 66	885	12 68		
539	-20 65			611	-9 60	857	12 66		
438	-33 61			592	-8 59	662	4 69		
364	-40 61			549	-11 60	300	-13		
302	-46			416	-22 67				

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	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 _{app}	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _{app}	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _{app}	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _{app}	7RRTe
001	82101	58216	08910	6547x	08605		71807	62012	08210	785xx	08303	79109	61810	68028	08615	23463	07400		71812	68258	09013	73500	07803	70416
008	82203	97216	08407	5747x	05400		60000	94112	06105	48460	64605	7xxxx	62320	97216	06613	68400	07406		22714	98028	08510	59560	06112	70115
042	80000	60022	08908	6832x	06400		60000	60021	09007	58430	07400	70507	52318	70021	09513	58400	05203		52416	70021	09811	58400	06400	70214
045	80000	58616	07008	5632x	08303		90000	10452	07908	9xxxx	08101	71608	52016	75021	09313	58500	07104		42016	75011	09813	42500	07400	79214
053							80000	95106	08807	863xx	06501	72107	72710	97022	10112	78400	02113		72802	97258	11010	79400	07101	70114
014	82005	96616	09411	8052x	09602		70000	94106	08110	70970	08601	71310	30406	97012	09215	18641	07102		20908	98010	10016	18661	09004	70016
023	80000	95636	09812	87400	10000		80000	95636	10611	874xx	10510	71410	80000	97216	11413	875xx	09204		70000	98011	13214	75000	10316	70416
025							83102	46636	08911	882xx	10303	71211	83008	40612	08713	873xx	12207		73506	62022	10914	78400	11224	71418
027	81822	80022	06716	5867x	08727		93404	10456	08211	9xxxx	11101	79811	13602	70022	08115	725xx	13807		83608	30024	10613	861xx	12301	71515
029							80000	59606	08313	3828x	12109	70213	53606	80011	07117	48570	13813		73410	59036	10115	7847x	13305	71110
055	81802	40636	41609	872xx	08705		70000	08016	40107	772xx	07201	70706	62710	82012	42812	38543	02208		52502	80252	47611	58502	05208	70115
130							62310	62022	31611	45642	09607	70105	52702	64022	33113	32642	04109		42308	66020	33314	22642	01703	70415
075	82218	97026	54111	85400	07703		82016	96636	43609	873xx	09004	70609	82020	95626	44312	873xx	09400		52416	98022	45813	58500	07201	71113
141	82014	97026	08713	5552x	07809		82006	95636	07810	2742x	08400	71310	82509	96616	09610	6742x	06320		32510	98011	09015	33500	01601	72115
148							81818	96505	44009	874xx	07503	79708	81822	96205	44813	872xx	07801		62206	96216	45410	67400	07311	70415
202	81821	65031	43311	84400	09707		71809	70211	40410	5447x	09705	79710	82218	30616	43910	4222x	09224		62010	70021	43713	62400	06104	70116
210							72009	98022	43909	2562x	06500	70xxx	71814	98802	453xx	79600	10303		62106	98022	46112	49650	07201	79715
213							82312	97032	43211	3742x	06605	70010	82312	98022	44215	78400	08202		71802	97026	44811	45420	10400	71015
215							82314	90908	45603	870xx	03501	70603	82122	90606	46304	870xx	04203		82112	90606	46004	870xx	04304	70605
221	82006	65022	12713	34576	07707		82110	65022	11213	58576	10201	70012	72012	65808	11116	5244x	09400		72310	65028	11016	52431	11400	70217
272							80000	97510	12617	1567x	11500	79712	72319	98025	12517	755xx	10400		72705	98028	12117	755xx	10500	79219
231							82004	98022	48210	35570	07605	70009	82706	98026	49914	88500	07400		72202	96601	48914	68502	08400	70215
232							82307	98032	45510	6652x	05400	70009	81810	98032	46412	865xx	07208		81805	98038	46413	87400	09304	79715
348	52707	93011	16414	27523	08303		72704	94031	15811	37523	07803	70009	72211	96011	15715	37523	11205		72717	96016	14416	37523	12400	79718
280	11808	60012	15014	10940	08804		70000	60022	xxxxx	70950	07004	70007	62716	60022	13015	8097x	07803		70000	65012	12217	21541	08301	70019
261							82218	98216	10711	876xx	10724	70311	62716	98012	12116	62000	09109		62214	98022	12215	896xx	07400	70116
330	72110	65022	15614	45531	12007		81816	65032	12714	874xx	12720	79312	72418	65022	13917	68500	09211		82414	70502	13218	48530	09703	79720
080													71304	80028	08317	784xx	11806		52304	80028	09915	28530	07505	70917
084	81310	65021	11014	09804	xxxxx		81314	65021	09114	874xx	08404	70012	81716	62151	07919	874xx	11713		70000	80021	10616	74500	06305	70021
086							81403	96616	11013	875xx	07203	70112	71406	96016	11015	78500	07708		70000	96026	12213	78600	11216	70417
094							81114	65022	11812	6557x	09400	70011	81110	60022	12215	864xx	11603		81110	70022	10816	895xx	13605	70118
160	60906	80022	11813	25642	10601		80906	75032	11312	4567x	11304	70011	71808	82035	11019	48622	10804		72908	89022	09621	58602	10500	79723
233	52412	98031	35512	20944	04003		82410	98022	34211	70975	06601	70009	72816	98012	35415	5557x	07003		72910	98022	35316	78500	09803	70018
171							80404	98022	12613	8097x	08505	70011	80000	98022	11820	3852x	11808		70906	98022	10722	22520	09301	70023
183							613xx	60032	11814	50941	08713	70011	61822	60022	12220	12641	12400		71825	60032	11520	22641	10603	70022
180													71806	97021	13421	785xx	14102		81804	95052	12619	26636	15603	70022
181	50000	60012	16115	25501	13400		50204	56112	14414	15539	11701	70012	72114	65022	14520	48402	15201		82410	59022	13618	38470	15704	70020
175							70000	70031	12914	5263x	13400	70013	81305	59022	12710	6843x	17400		81305	58022	12219	7842x	16701	70020
238							82302	660xx	12115	15447	13503	70014	81606	97022	11922	11647	15803		81306	96020	11019	18507	15503	70022
286													70504	97022	13222	11570	12807		72001	98022	13020	18576	11305	70026
285	42806	65022	14915	00950	13201		70000	68022	13013	15552	09401	70011	72614	80022	13123	25551	08808		71512	80022	11921	28556	12402	70026
358							40000	98030	1401	20832	13300	70011	61822	98022	13624	00906	13803		60908	98022	13420	30926	17303	70025
429													50000	80021	12525	00909	09811							
433	61602	75021	16918	0938x	15400		73202	75030	15112	x5508	10701	70012	51208	70021	14722	20933	17707		62012	70021	13422	20938	16203	70025
391	00000	65022	18314	00900	12400		60000	62031	16912	38530	11504	70011	82218	70022	17620	6857x	14001		62018	70022	16621	58532	14708	70023
410	72306	65022	15914	70950	11400		80000	58031	15613	874xx	11704	70011	82412	60022	15518	7252x	13400		72016	70016	13620	72500	13712	70023
420	30000	70022	13510	30930	08203		50000	70022	12707	00902	05701	70007	60000	70022	11718	28502	08001		83210	70022	10419	38502	08704	70021
383							82206	96022	14416	855xx	14607	70015	82210	970										