



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 25 DE FEBRERO DE 1969

Núm. 56

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	12	7	3		7.0	Navacerrada (*)	-2	-5	1	2	1.3	Castellón	16	6		ip	8.4	MAXIMA: 19° en Alicante y Murcia. MINIMA: 3° bajo cero en Teruel
Montevitoso	10	6	3	1		Madrid/Barajas	11	1	ip	ip	8.0	Valencia (A)	16	4		ip	10.2	
Bares	12	5	6	3		Madrid	11	1		i.	7.7	Valencia	16	6		ip	9.4	
Lugo (P.Centro)	11	1	1	1	6.0	Madrid/C.Vient ^m	11	2		ip	8.7	Alicante (A)	18	5			10.4	
Finisterre			ip		5.7	Getafe	11	2		ip	8.0	Alicante	19	8			10.6	
Santiago (A)	12	2	7	ip	5.2	Guadalajara	9	1				Murcia/Alcant ^m	18	2				
Pontevedra	15	7	9			Toledo	11	3		ip	6.2	Murcia	19	6			9.8	
Vigo (A)	12	3	4			Cuenca	7	-2	2	2	5.8	Castillo Galeras	14	10				
Vigo	15	7	6	2	5.7	Molina de Arag ^m	6	-3		ip	7.5	San Javier	17	3			8.5	
Orense	11		X	1		Ciudad Real	11	-1		1	6.4							
Ponferrada	11	3	2	ip	4.9	Albacete (A)	11	-2										
						Cáceres	12	5	2	ip								
						Badajoz (A)	13	4		ip	4.4	Sevilla (A)	14	5	3		6.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	12	6		1	6.7	Vitoria (A)	9			1		Córdoba (A)	15	7			8.9	
Gijón	11	7	ip	3	6.9	Logroño	9	-1	1	ip	9.1	Jaén		5	1			
Santander (A)	12	7	ip	4		Logroño (A)	12	-2	ip	ip	8.5	Granada (A)	12	1			6.0	
Santander	11	7	ip	3	8.0	Pamplona	8	-1		1	4.5	Huelva	16	7	ip		5.0	
Punta Galea	10	6	20	1		Huesca/Monfl ^m	10	1			9.4	Jerez de la F. ^{ca} (A)	15	8				
Bilbao (A)	12	3	ip	2	5.2	Candanchú (*)	0	-4		1		Cádiz	15	9			8.0	
S.Sebastián/Ig ^{ca}	10	4	3	3		Veruela						San Fernando	15					
S.Sebastián(A)	11	2		8	3.7	Daroca	9	-1		ip	4.4	Tarifa	X	9			7.5	
León (A)	9	1	ip			Zaragoza (A)	11	-1		ip		Málaga (A)	16	7			9.8	
Zamora	10	3		ip		Zaragoza	10	4		ip		Almería (A)	17	9				
Palencia	7	2	2		6.2	Calamocha	X	-3		X								
Burgos (A)	8	1	1	ip	6.7	Teruel	9	-3										
Burgos	9	1	1	1	4.6													
Valladolid (A)	9	-1			8.2							Palma de M. ^{ca} (A)	16	2			8.0	
Valladolid	10	2	ip		8.6							Mahón (A)	15	7			5.3	
Soria	7	X		ip	4.6							Ibiza (A)	15	10			10.1	
Salamanca (A)	9	3	1	1	6.2	Lérida	13	3			9.8	S. ^{ca} de la Palma (A)	21	16			3.0	
Avila	5	0	ip	ip	7.2	Montseny (*)						Izaña (*)	12	6			11.5	
Segovia	7	2		2	2.3	Gerona (A)	16	2		1		S.C. de Tenerife (A)	20	12			0.0	
						Cabo Bagur						S.C. de Tenerife	25	17			6.0	
						La Molina (*)		-9			8.3	Las Palmas (A)	23	16			0.2	
						Barcelona	15	X			8.1	Fuerteventura (A)	29	12			5.0	
						Barcelona (A)	16	3				Lanzarote (A)	24	14			10.5	
						Reus (A)	15	6		1		Ceuta	14	9			6.6	
						Tarragona	15			ip		Melilla	17	12			7.8	
						Tortosa	19			ip		V.Cisneros (A)	27	19			6.0	

TEMPERATURAS
Máx. 11,2 a 15,30 h.
Mín. 1,2 a 6,00 h.
a 1 h. 3,8 a 13 h. 8,6
a 7 h. 2,0 a 18 h. 8,8

PRESIONES
Máx. 704,3 mm. a 7,30 hoy
Mín. 702,6 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 704,1 a 13 h. 704,0
a 7 h. 703,8 a 18 h. 703,6

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 14,10 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 192 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

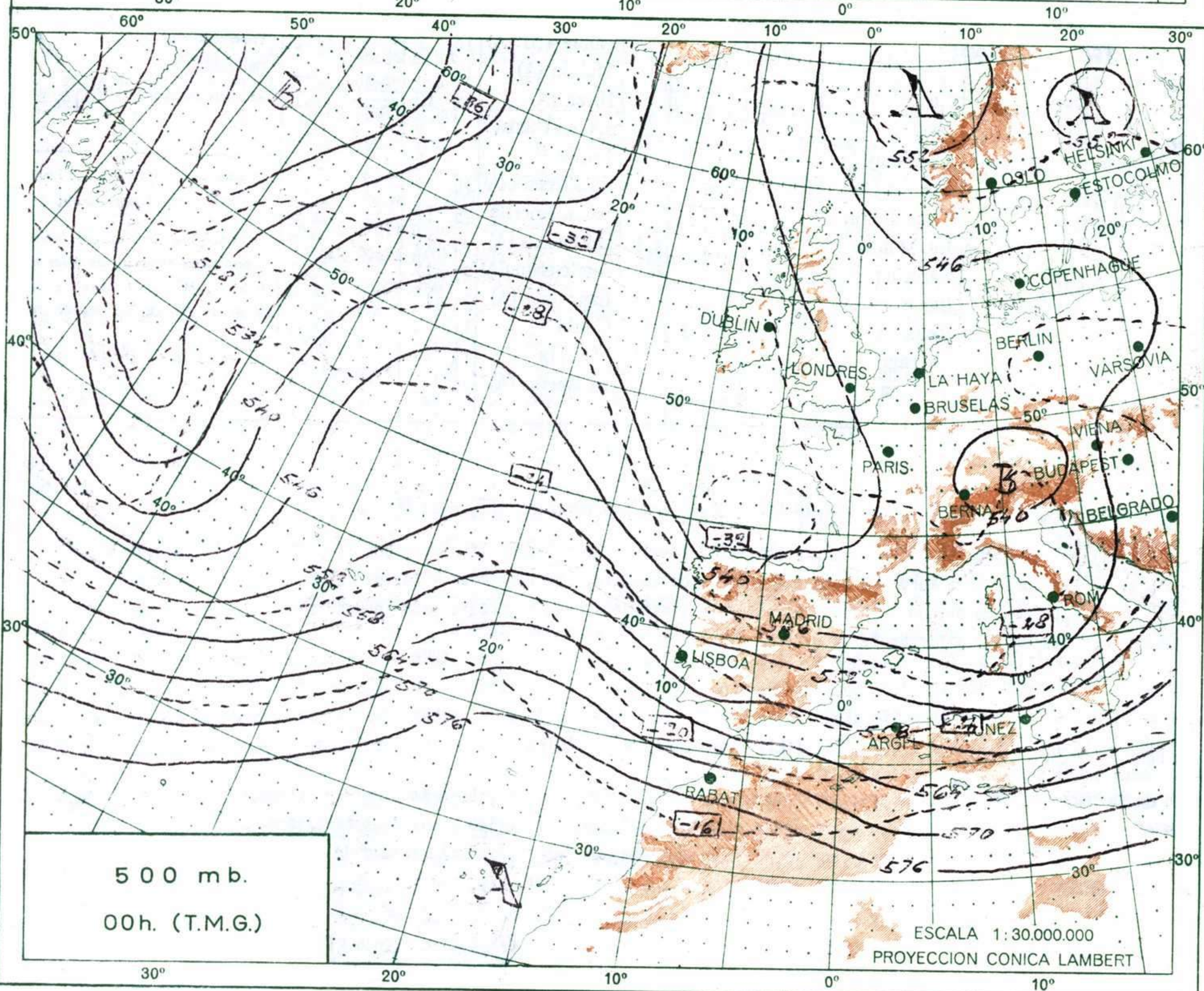
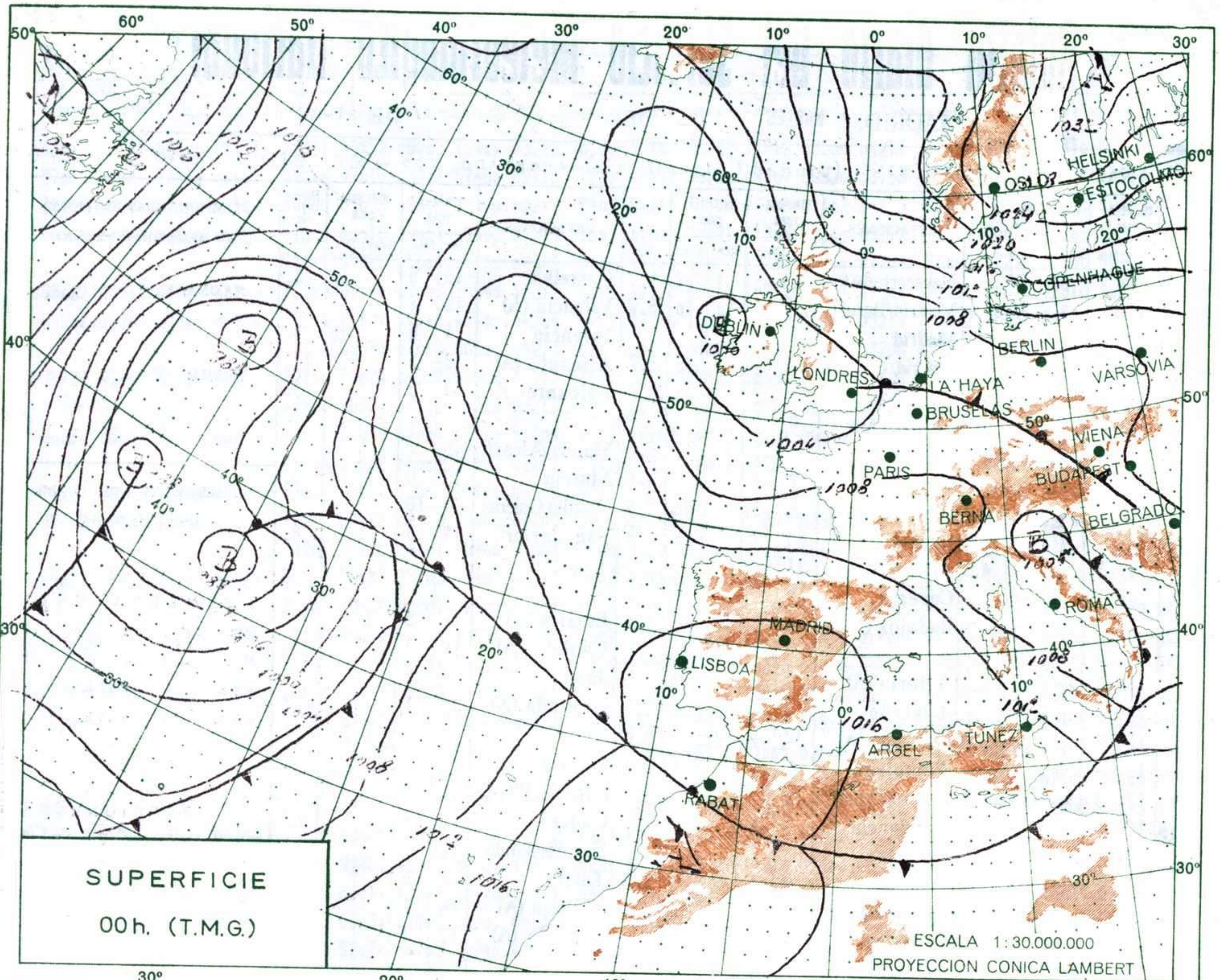
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

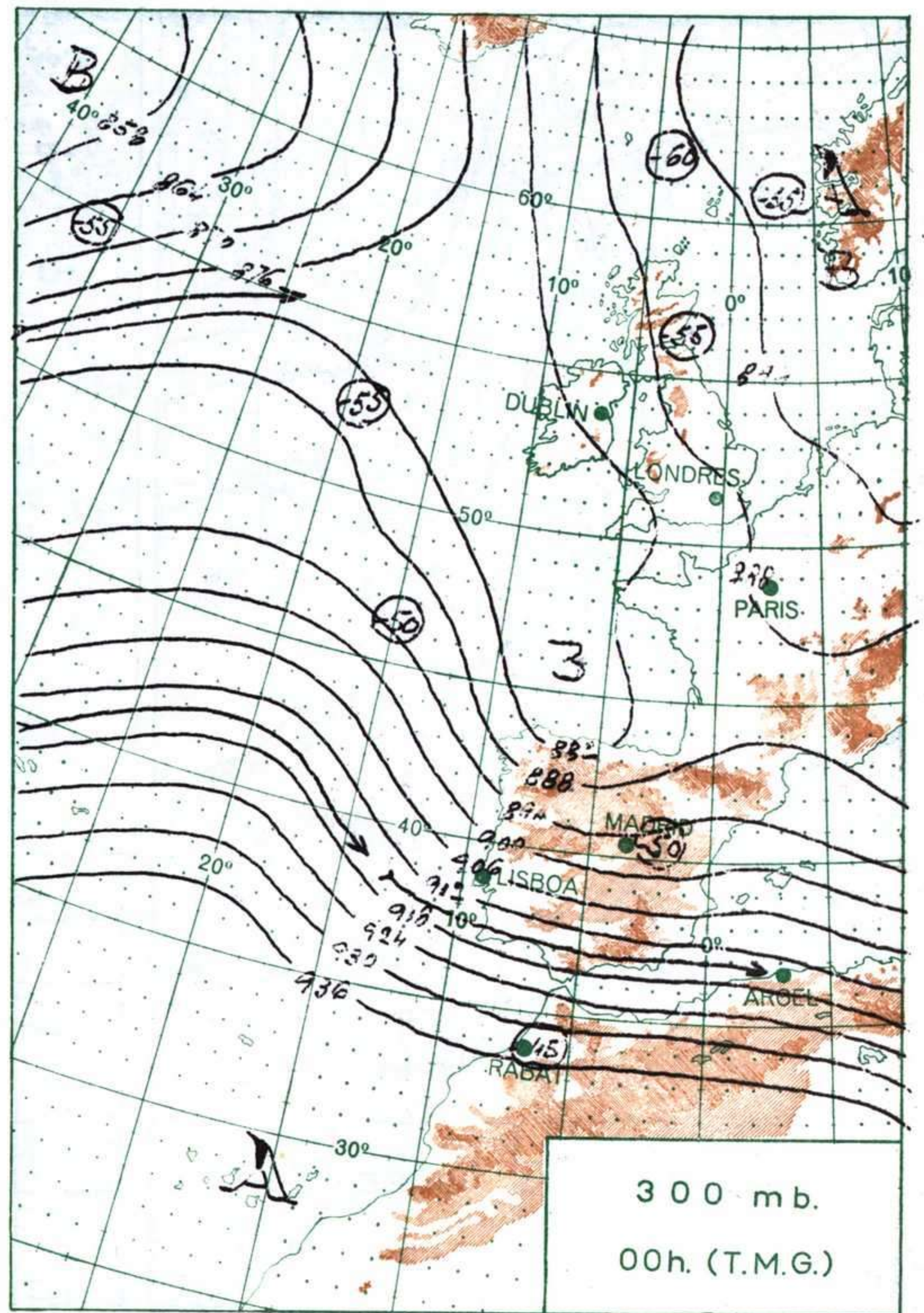
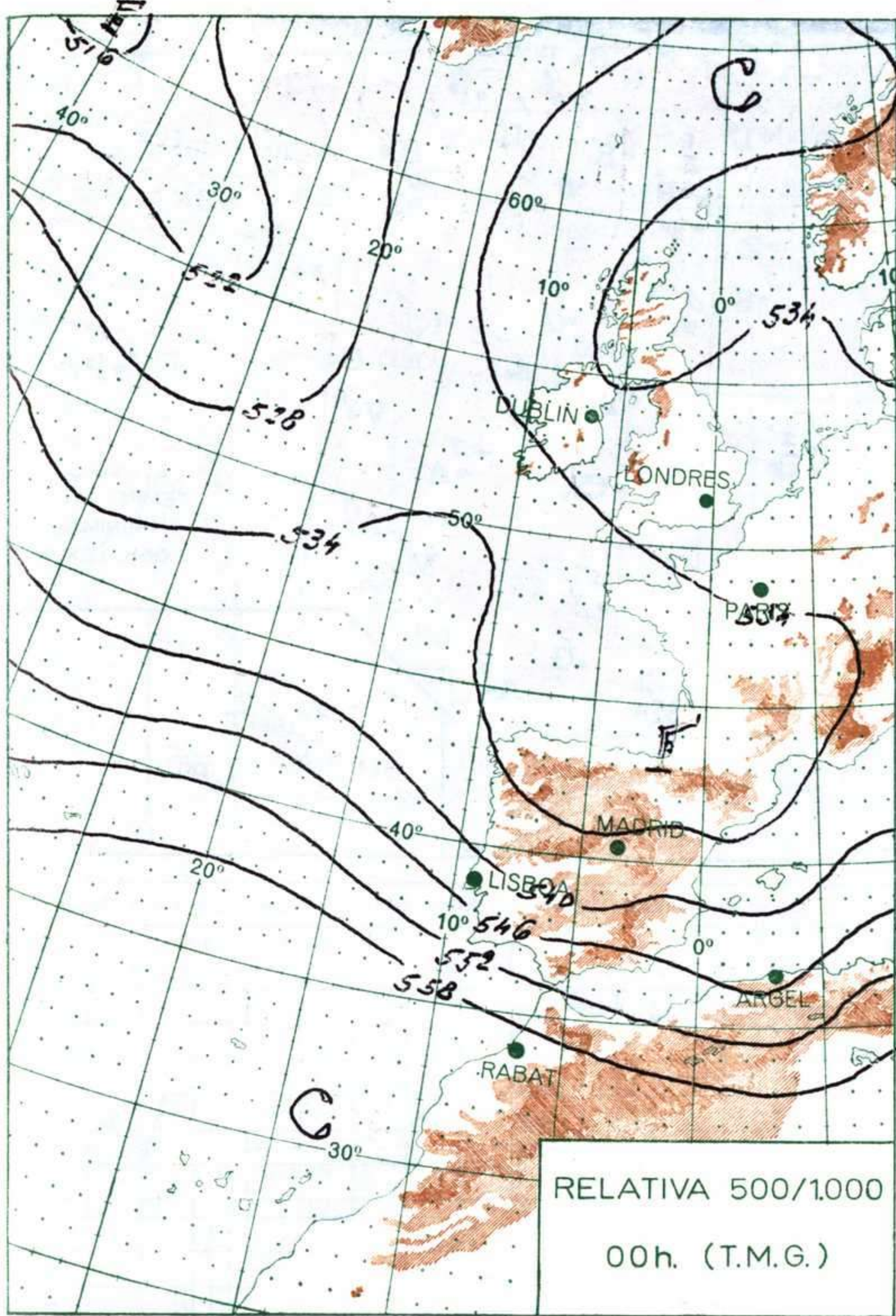
INFORMACION GENERAL DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico y puntos aislados del Duero, Centro, Extremadura y a última hora de la tarde en Cataluña y norte de Levante. Las más importantes de la noche correspondieron a Galicia y del día al Cantábrico. Ha nevado en el sistema Central y Pirineos y se han registrado tormentas en el norte de Cataluña. Las temperaturas han descendido ligeramente en general.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 26.

Aumento de la nubosidad con algunas precipitaciones en la región del Estrecho, baja Andalucía y Extremadura, que a última hora pueden afectar al Centro y La Mancha. Nubosidad variable en Galicia, Cantábrico y sistemas montañosos Central, Ibérico y Pirineos, con chubascos dispersos que podrán ser de nieve o aguanieve en las cumbres. Nubosidad de altura media y alta en el litoral mediterráneo y Baleares. Poco nuboso en Canarias.





ALTITUDES

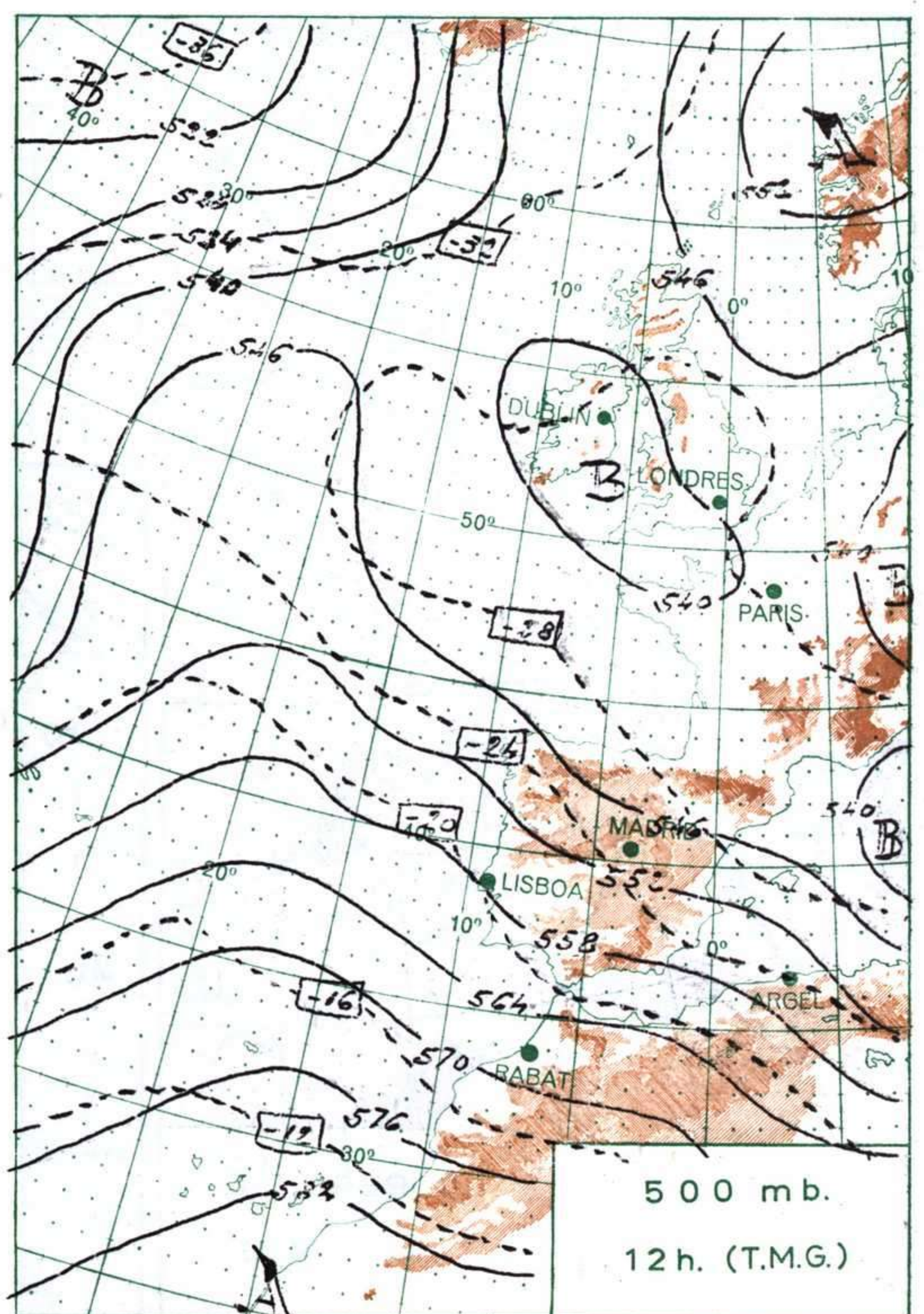
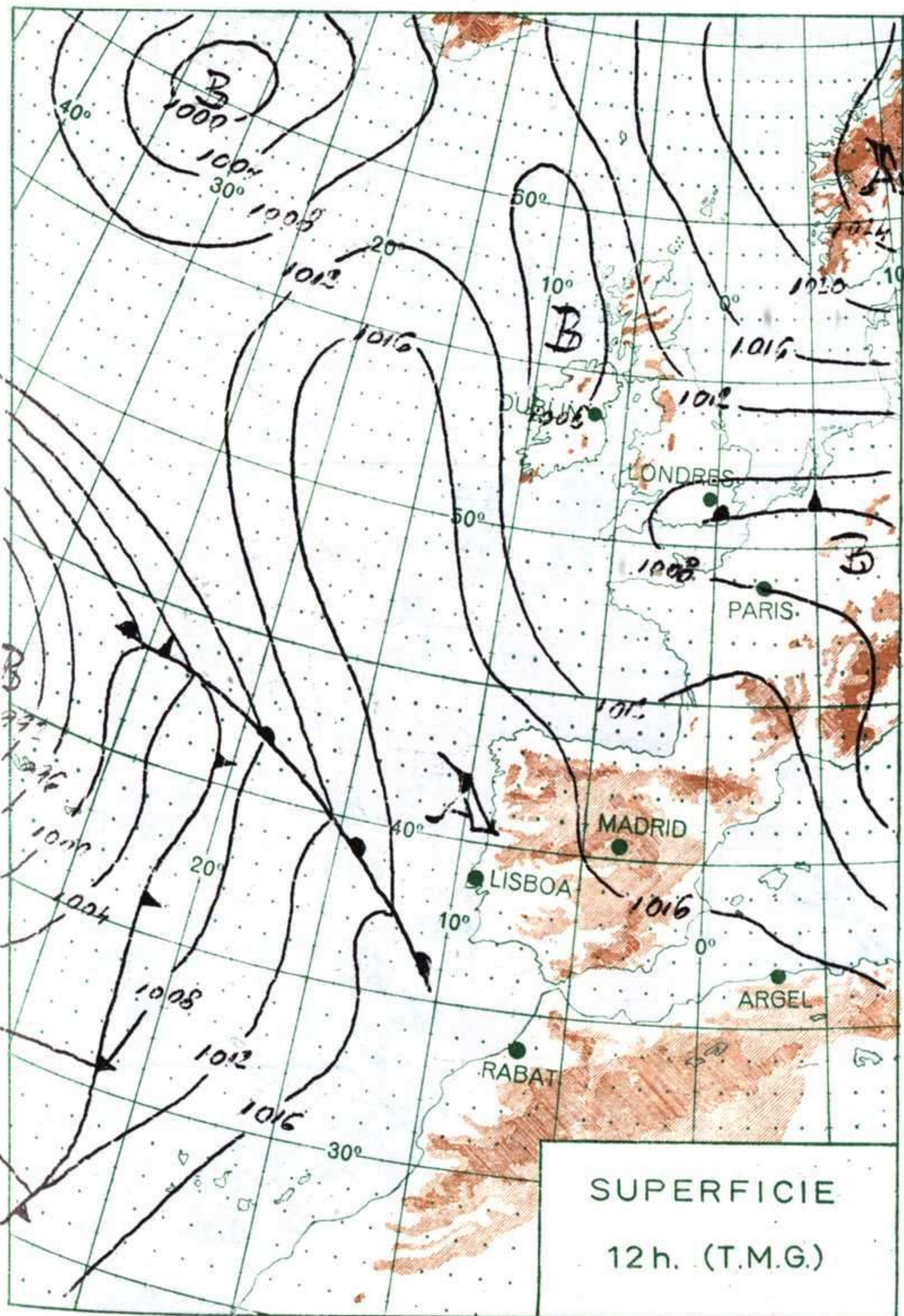
>2000
2000

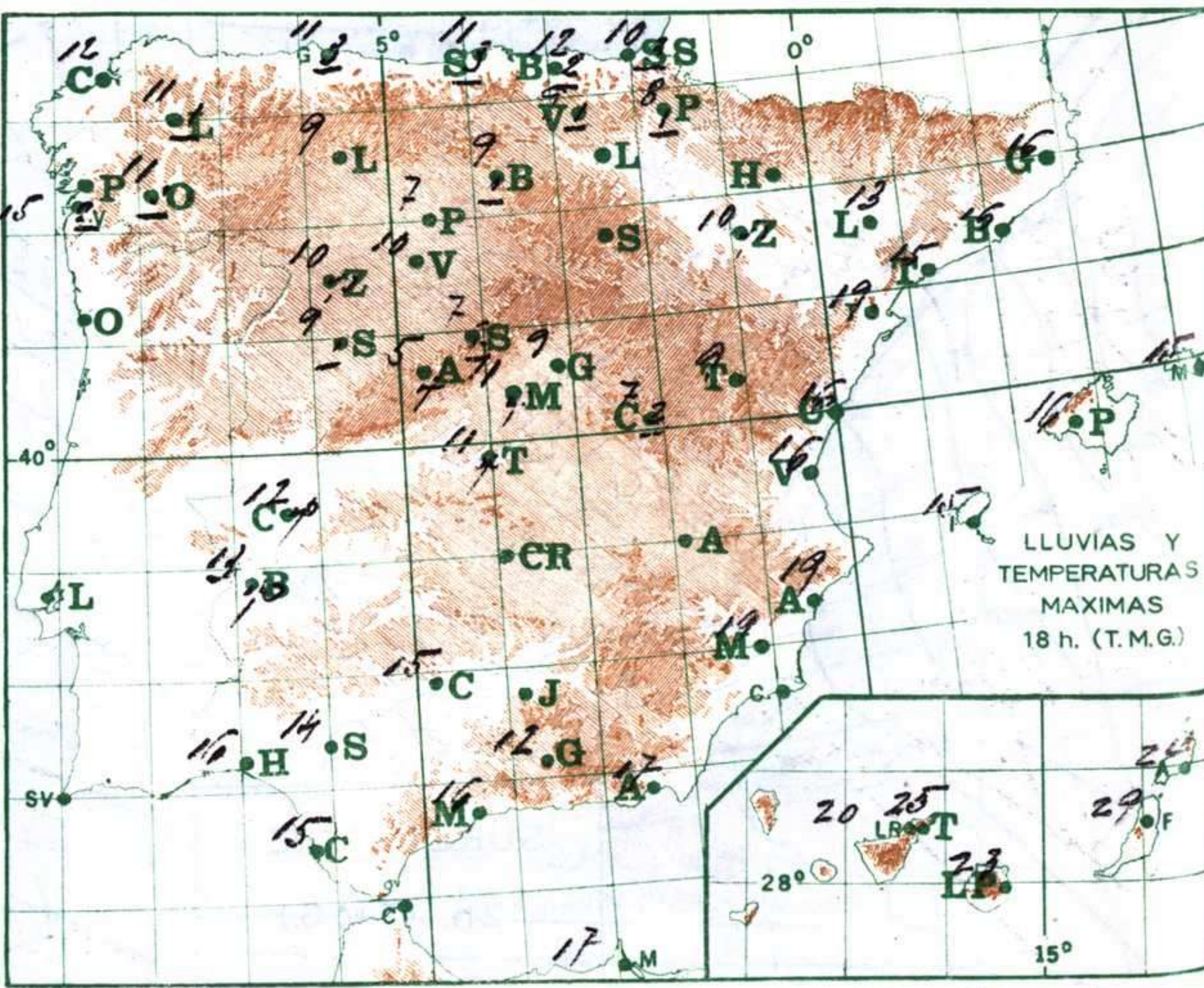
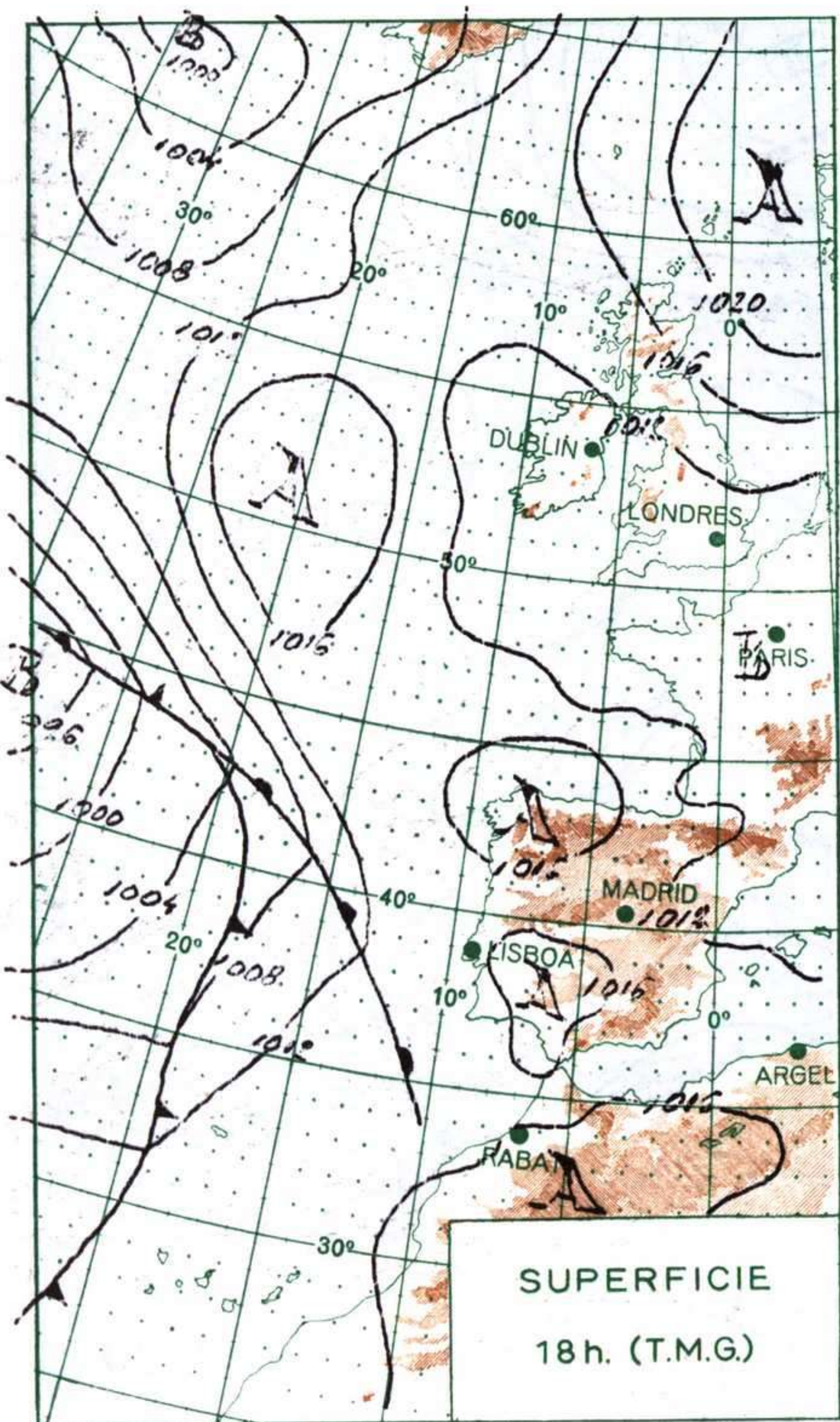
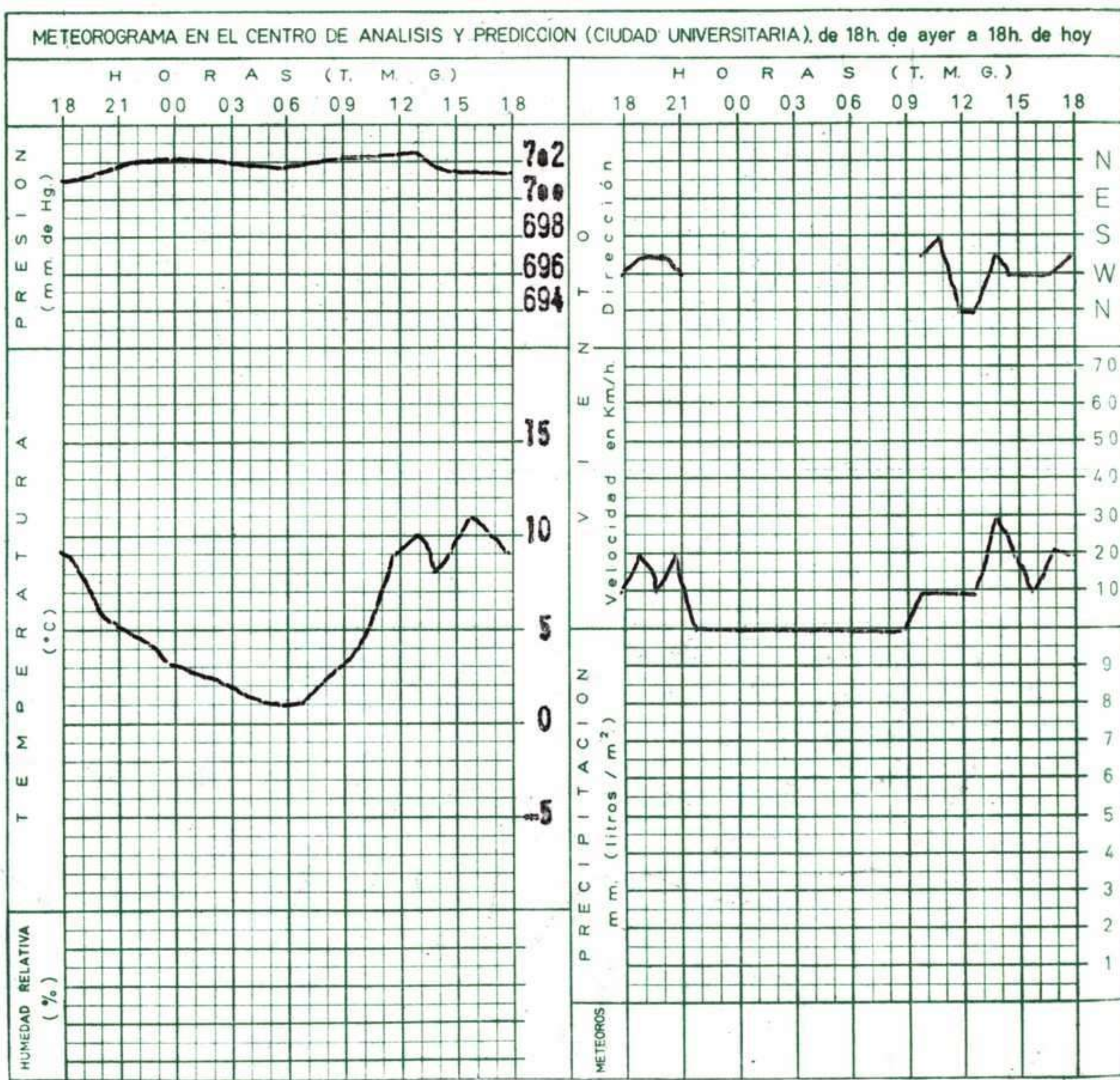
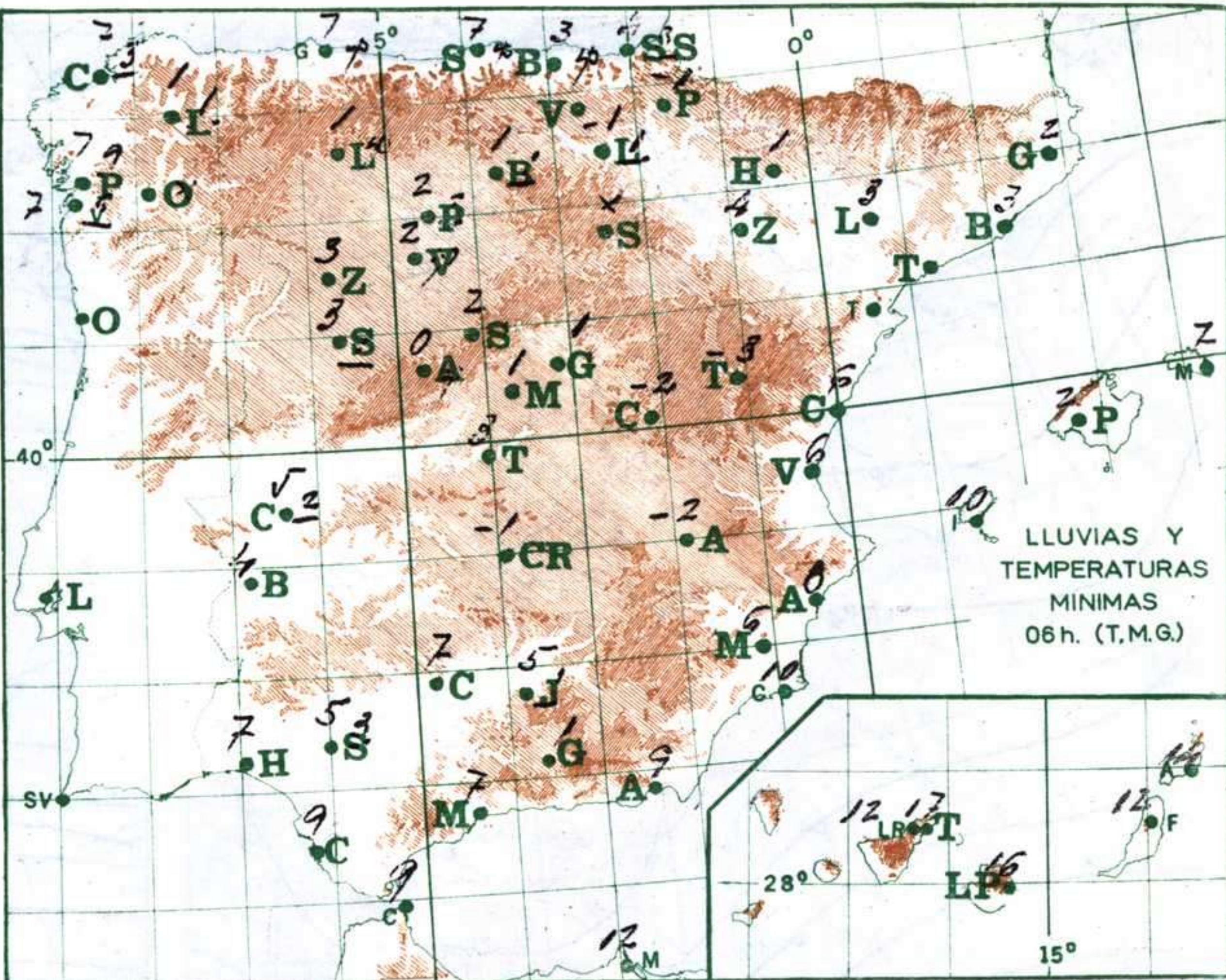
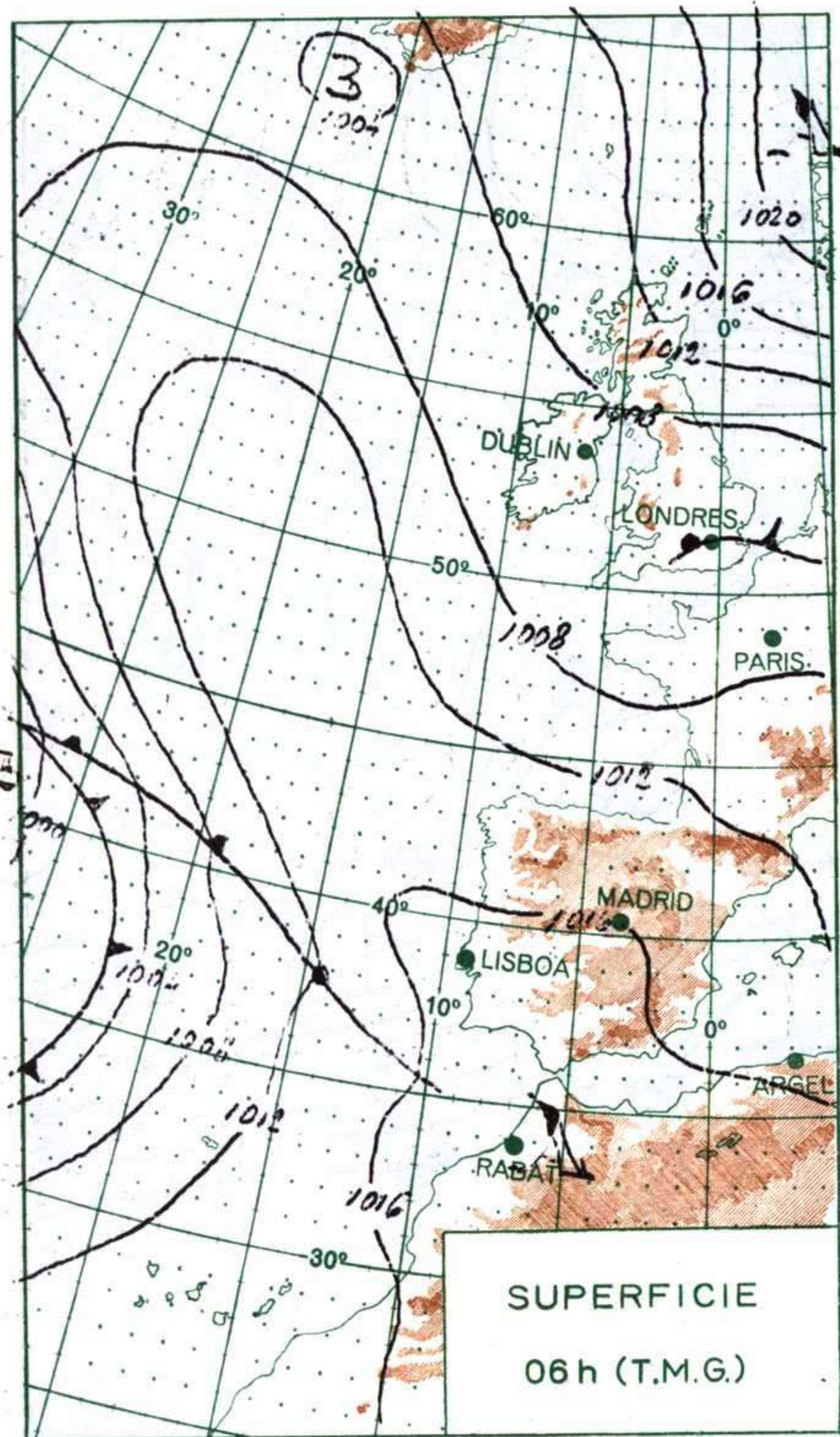
2000
1000

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	46				1000					1000	134				1000	109	10	30	24 03	1000									
850	1362	-2	00	26 25	850					850	1460	1	60	33 21	850	1453	4	50	28 17	850									
700	2879	-12	58	26 30	700					700	2981	-11	50	30 30	700	2989	-11	08	28 21	700									
500	5370	-30	59	29 70	500					500	5470	-29		31 48	500	5490	-28		28 47	500									
400	6920	-42		29 76	400					400	7030	-41		31 50	400	7070	-38		27 58	400									
300	8810	-53			300					300	8940	-50		31 65	300					300									
250	997	-55			250					250	10110	-58			250					250									
200	11610	-53			200					200					200					200									
150	13250	-55			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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
998	8	27	258	-56								941	5	48	323	-46		1007	9	23									
927	4	00	231	-52								921	6	56	254	-59		985	11	50									
843	-3	00	100	-55								747	-8	32	209	-55		916	7	50									
787	-5	56										685	-12	62				901	8	57									
656	-15	61										5460	-26	22				690	-12	00									
634	-16	61										5280	-26	62				657	-13	57									
413	-40	58										399	-42					360	-43										
345	-50											344	-47																
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	134	9	39	28 10	1000					1000	130				1000	121	13	62	30 19	1000									
850	1460	0	05	31 12	850					850	1460	0	50	29 16	850	1455	2	63	30 19	850									
700	2940	-13	53	33 12	700					700	2983	-12	34	30 21	700	2395	-9		29 72	700									
500	5480	-25	57	31 50	500					500	5510	-24		31 60	500	5550	-28		29 72	500									
400	7060	-36	58	31 67	400					400	7100	-40	10	30 75	400	7070	-38		29 72	400									
300					300					300	9030	-52			300	9010	-49			300									
250					250					250	10180	-62			250					250									
200					200					200	11570	-56			200					200									
150					150					150	13410	-55			150					150									
100					100					100	15970	-61			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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1009	10	30										942	8	46	426	-32	59	1008	14	62									
	2	00										936	6	45	243	-64		890	3	60									
692	-13	56										887	2	41	210	-56		871	4	62									
598	-21	57										870	2	50	139	-55		848	1	63									
558	-21	57										691	-12	32	100	-61		810	1										
504	-25	57										666	-12					750	-3										
380	-40	59										486	-26					603	-18										
320	-50											438	-32					300	-49										

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
Dia/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	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 M _h C _h	T _d T _d app	7RRrT _e		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRrT _e		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRrT _e		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRrT _e			
001	42010	60028	12308	43500	05105		42010	60018	13807	43500	05308	70307		32904	65012	17111	38500	05217		10000	70011	17410	01450	04309	70012					
008	62312	07011	12404	34560	02400		72304	95808	12903	59470	02400	70101		72308	95808	15506	79400	04107		43608	75808	17407	68500	04307	79712					
042	40000	60021	13804	48400	03405		30000	62258	15402	38400	02203	70702		52706	75021	17109	52502	04208		60000	75808	17407	68500	04307	79712					
045	81803	60616	13006	87400	05213		50000	70028	14604	58500	03216	70403		61803	70021	15809	63500	05107		12706	70011	15410	13500	03400	70012					
053							80000	96506	15304	864xx	02309	70203		62706	97021	16907	68400	00204		43722	98011	17008	48400	02307	79111					
014	80000	96602	12609	8092x	03301		52306	98012	12608	50970	03304	79707		82714	96806	15510	57520	05212		42908	97012	16711	42500	05308	70311					
023							80000	96251	14308	68510	03309	79207		73216	97275	15811	78500	04208		53214	96258	17009	49410	04306	70311					
025							62308	70031	11807	655xx	02509	70304		62706	62258	13909	634xx	06004		72612	57808	14708	784xx	06313	70212					
027	32508	80026	14405	35500	03400		31808	80021	12204	355xx	01615	70304		73404	75216	13809	736xx	04212		62914	80158	14307	635xx	04400	70310					
029							40000	65021	11002	40950	02711	70002		71806	59028	13310	58670	06111		82310	59808	13009	885xx	05603	70811					
055							32508	50012	42601	33400	51703	79701		52508	80151	45406	53560	01208		32706	75021	45006	35500	53212	70009					
130							22704	60020	35805	15640	03400	70003		52712	62021	31208	32602	02204		22708	68020	37309	22600	01203	79710					
075							82216	98210	44502	854xx	01706	79601		62716	98022	4905x	68500	01106		60408	98028	46005	68500	03303	79608					
141	62004	97022	15303	00970	01104		72006	97252	13904	5357x	02811	79702		72513	98032	15107	63502	52108		12505	98011	14608	13400	53303	70010					
148							81802	96022	44100	863xx	51312	70057		73116	96017	44703	73300	51304		83108	95032	44503	893xx	51304	79707					
202	42206	65030	44304	45500	01103		72206	65036	44203	755xx	02701	79503		72616	70216	45606	72400	03108		23008	70012	45007	22400	03301	70109					
210							62707	98021	44901	675xx	50603	79750		72710	99022	47004	63602	01209		13406	99011	46003	17600	01304	79705					
213							82304	97022	44103	5542x	51603	70002		62707	98026	45103	62400	02400		33104	97011	45406	32400	52400	70207					
215							83212	95022	45854	872xx	54708	70155		83210	90707	46253	870xx	53203		63204	93017	46653	67100	53307	70252					
221	12804	62021	16303	00930	00304		32004	62021	15901	15531	00704	79701		62616	65022	15310	685xx	04801		32912	70021	14509	34600	00300	79711					
272							50000	97021	17604	45601	01701	70003		62308	98022	17508	24533	04801		22307	99021	16509	24600	02400	79711					
231							40000	98022	46251	42500	52400	70252		70000	98026	48205	72500	03103		63604	98018	46204	62500	03400	70207					
232							83208	98032	43851	865xx	52400	70053		83204	98032	44703	865xx	00201		53205	98252	44103	53500	00305	79706					
348	62707	93021	19005	38523	03207		62703	93012	20601	37523	52804	70051		72707	95034	19008	37523	05203		92707	94616	18208	9xxxx	05400	70111					
280							00000	60000	17550	00900	00400	70052		82920	60022	15408	6943x	02301		62814	60002	14907	3456x	02801	70011					
261							02208	97000	16505	00900	04604	70205		82214	98212	17609	876xx	07107		22702	98321	16110	24600	04601	79312					
330	42306	60022	17409	68400	05205		70302	20424	18105	77200	02702	70004		80000	56024	18010	5852x	08203		60000	65012	16611	58430	08701	79213					
080														72304	75258	13808	785xx	00107		72706	60022	14606	784xx	01215	70109					
084	60000	62021	16104	68400	03201		70000	10504	15851	37370	51504	79352		62718	30505	13809	58440	02811		52708	30801	15706	58400	03213	79112					
086							70000	96021	16600	78500	00705	70051		70000	95015	16305	78200	00400		70000	96515	16505	78400	03209	70108					
094							00000	76000	13801	00900	xxxxx	70001		52906	70021	12209	55500	05805		53410	76021	12306	59500	04305	70010					
160	12506	80021	14205	15600	02211		10000	75030	14751	10940	52601	70051		62218	75034	13510	58640	02803		42906	82038	13209	38642	03304	79711					
233	10000	98011	32600	15500	52204		10000	98021	22252	15500	55005	70053		73112	98031	33406	6856x	51007		53008	98017	32808	39531	xxxxx	7xxxx					
171							01802	98000	13803	00900	00303	70003		20000	99030	12811	12540	01812		32710	99012	11809	33504	03304	70013					
183							20000	20016	09204	10941	04400	70002		31xxx	60051	10313	22640	05013		83121	50959	09511	6862x	02707	70116					
180							10000	98021	11707	13x03	xxxxx	700xx		22304	98031	12213	00904	00803		42610	98030	10912	42500	02311	70015					
181	00000	62001	12207	00900	04213		03408	00000	12404	00900	01202	70003		12316	80030	12913	11500	04704		33110	75031	11311	29540	03103	70016					
175							22710	70011	11708	2153x	02400	70006		32815	84031	12213	32501	03000		32705	84011	11311	32502	06400	79514					
238														63110	98021	12216	52701	00804		13603	97016	11711	19601	04303	79719					
286							22803	98011	14307	00801	53203	70006		62216	98031	13516	12559	54811		72310	98252	12314	4856x	05507	79716					
285	02814	65000	19710	00900	00207		02516	80000	15005	00900	02504	70004		72718	82021	14414	15532	07213		72520	62802	13214	67370	04511	79716					
358	03208	97000	16508	00900	02209		52708	97031	15906	00902	02401	70005		62816	98022	16916	21608	04804		62414	98022	14013	24617	07603	70018					
429							10000	75031	14904	00902																				