



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 269

MADRID. LUNES 26 DE SEPTIEMBRE DE 1966

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	21	17		16	5.8	Navacerrada(*)	14					Castellón	27	20			8.8	MAXIMA: 31° en Bilbao. MINIMA: 8° en Lugo.
Monteventoso	19	17		4		Bárajás	28	11			7.0	Játiva	29					
Vares	21	12		1		Madrid	25	17			6.7	Valencia	28	18			8.7	
Otero del Rey		8		X	5.0	Getafe	26	16			5.3	Rabasa	27	16			8.6	
Finisterre	18	15		2	3.0	Guadalajara	26	13				Alicante	30	16			9.4	
Santiago (A.)	17			14		Toledo	26	16		ip	6.6	C. S. Antonio	27	21				
Pontevedra	20	16	ip	11		Cuenca	27	13			7.5	Alcantarilla	29					
Vigo	21	14		14		Molina	26	8			5.3	Murcia	28	18			8.8	
Orense	18	13	ip	8		Ciudad Real	28	15		ip	7.5	Cast. Galeras	24	18				
Ponferrada	19	12		ip	6.8	Albacete	27	15			9.4	San Javier	27	19			5.3	
						Cáceres	25	17		ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)		16			9.6							
Gijón	21	15		ip	0.8	Vitoria (A.)	30	10		ip		Sevilla (A.)	27	18			8.1	
Santander	28	14		ip	5.4	Logroño	28	10		3	8.3	Córdoba	27	17			9.3	
Punta Galea						Pamplona		10			9.5	Jaén		16			8.0	
Sondica	31	13		X	5.4	Monflorite	27	16			9.4	Granada (A.)						
Igueldo	X	16		X	8.6	Candanchú (*)						Cartuja	22			ip		
Fuenterrabía	30	16		ip	9.0	Veruela						Huelva	26	17			4.2	
						Calatayud						Jerez	26	18		ip		
León	22	10		ip		Daroca						Cádiz		20			9.0	
Zamora	23	13		ip		Sanjurjo	28	17			9.3	San Fernando		19			7.7	
Palencia	25	13			4.6	Zaragoza	28	18				Tarifa	26	20		3	7.7	
Villafria	26	7			5.6	Calamocha	27	9		4	7.7	Málaga (A.)	25	19			8.5	
Burgos	26	10			6.7	Teruel						Almería	28	20		ip	10.0	
Villanubla	21	11		ip	4.8													
Valladolid	26	13			5.8	Lérida		16			9.2	P. Mallorca	28	16			9.3	
Soria	25	9			7.9	Gerona	28	15				Mahón		18			9.0	
Salamanca	X					Cabo Bagur	24	19				Ibiza	27	19			7.8	
Avila	20	14			7.5	Montseny (*)	14	11			7.0	S.ª C. Palma	20					
Segovia	23	13				La Molina (*)						Izaña (*)						
						Barcelona	26	20			7.4	Los Rodeos	23	16			4.9	
						Prat	28	18			7.7	S.ª C. Tenerife	28					
						Reus	26	19			9.1	Gando	27	18				
						Tortosa	27	19			7.5	Fuerteventura	27					
						Tarragona	25	19			7.3	Lanzarote	X					
												Ceuta	23			ip		
												Melilla	26	20	ip	ip		
												Ifni	24					
												V. Cisneros	27	19			11.0	

TEMPERATURAS
Máx. 24,6 a 13,30 h.
Mín. 16,6 a 7,30 h.
a 1 h. 18,3 a 13 h. 23,2
a 7 h. 16,8 a 18 h. 21,4

PRESIONES
Máx. 706,0 mm. a ... h.
Mín. 704,0 mm. a 15,00 h.
a 1 h. 704,8 a 13 h. 704,7
a 7 h. 705,3 a 18 h. 704,4

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 15,30 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 150 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

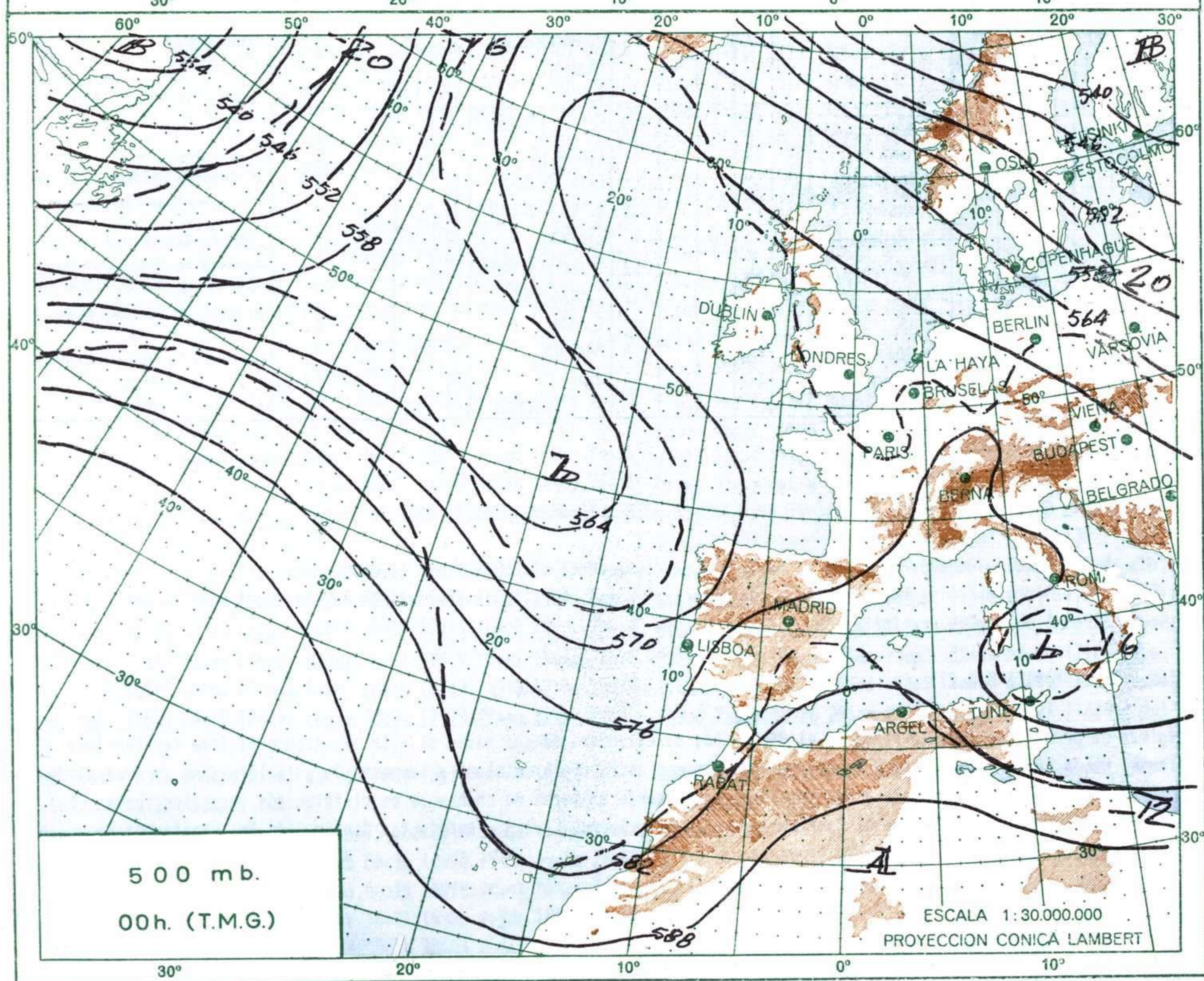
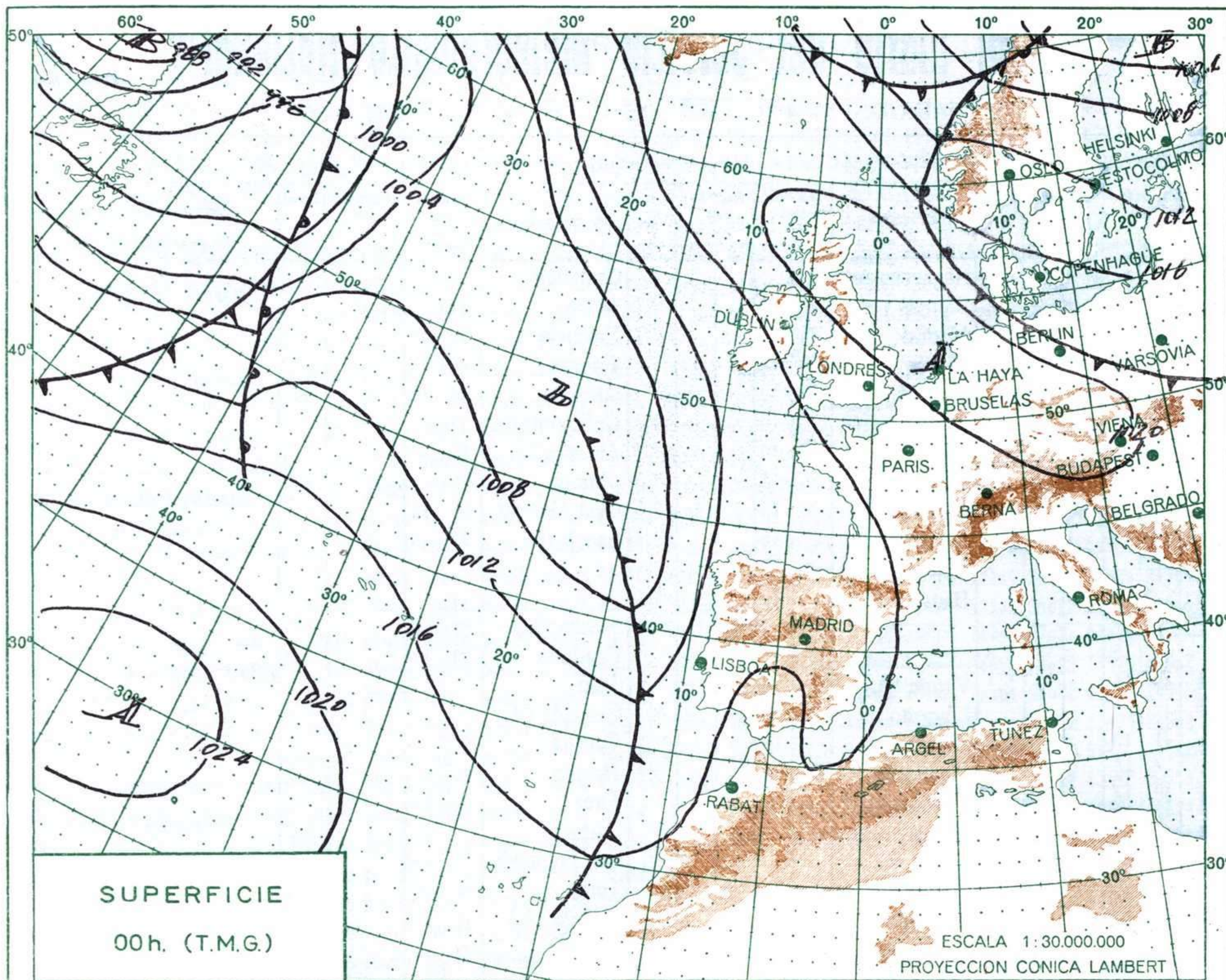
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

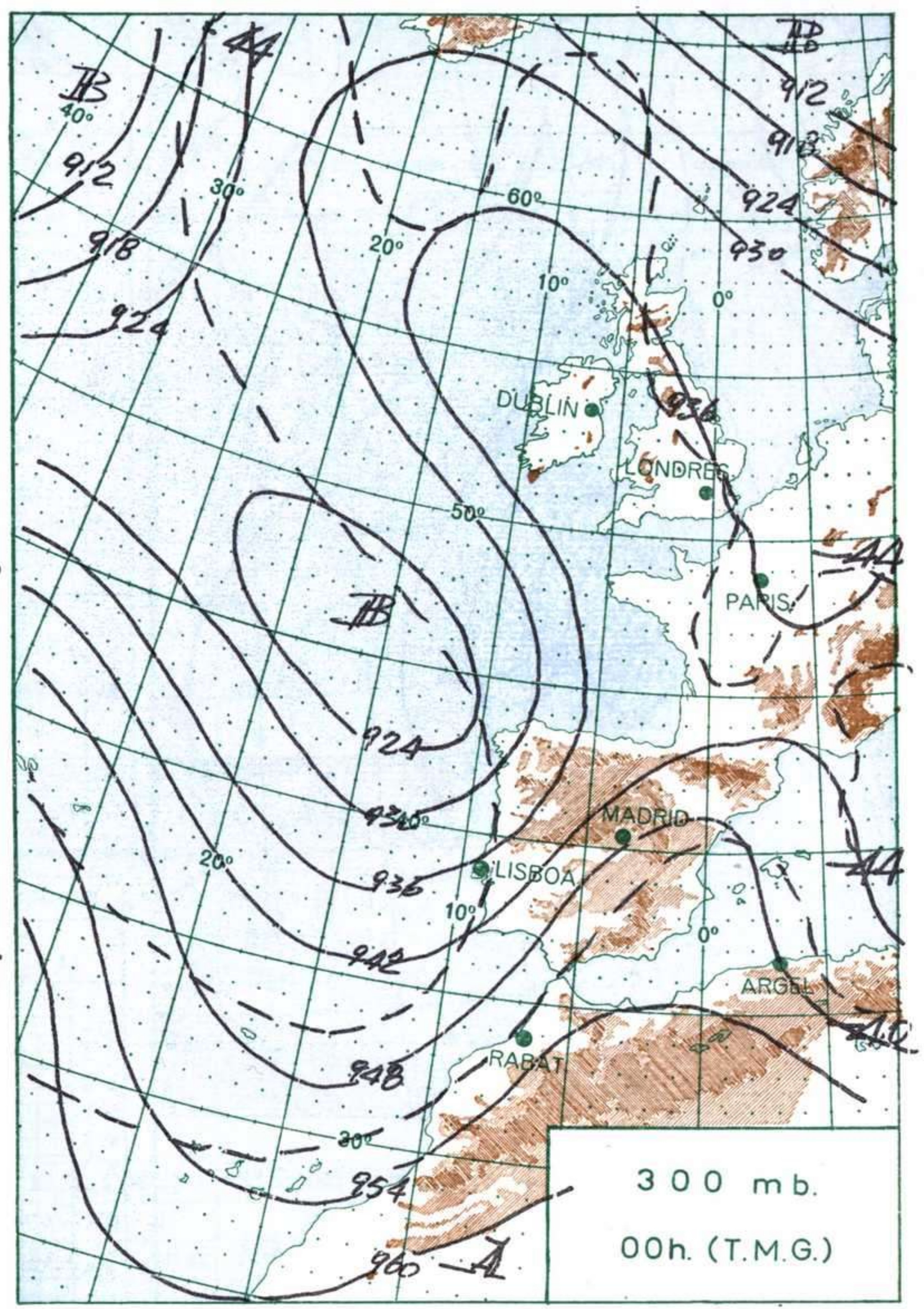
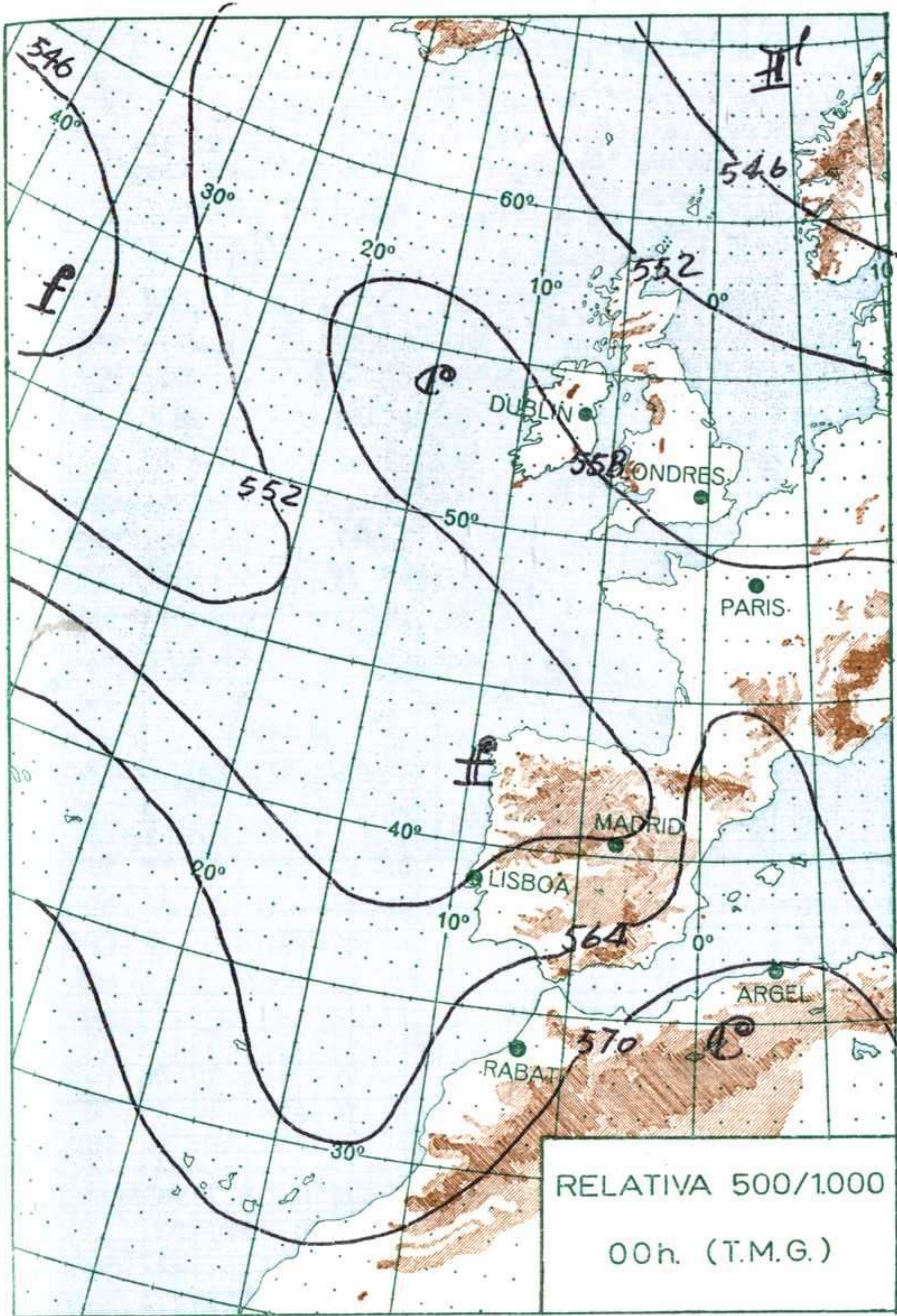
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En el día de hoy ha llovido moderadamente en Galicia y de forma débil o inapreciable en puntos muy aislados del Cantábrico, León y cuenca del Duero y a última hora Centro y Andalucía occidental. En el alto Ebro se han registrado fenómenos de carácter tormentoso, en general de escasa precipitación.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 27.

El régimen de precipitaciones iniciado en el día de hoy se extenderá mañana hacia el este alcanzando el área mediterránea por la tarde, dando lugar a chubascos y tormentas más intensas en la costa catalana y Levante. Durante la mañana se producirán claros por el noroeste de la Península y las precipitaciones serán en forma de chubascos de distribución irregular. Esta relativa mejoría se extenderá por la tarde al Cantábrico occidental, Duero, Centro y Andalucía. Continuarán los vientos de componente sur y se producirá un ligero descenso de temperatura.





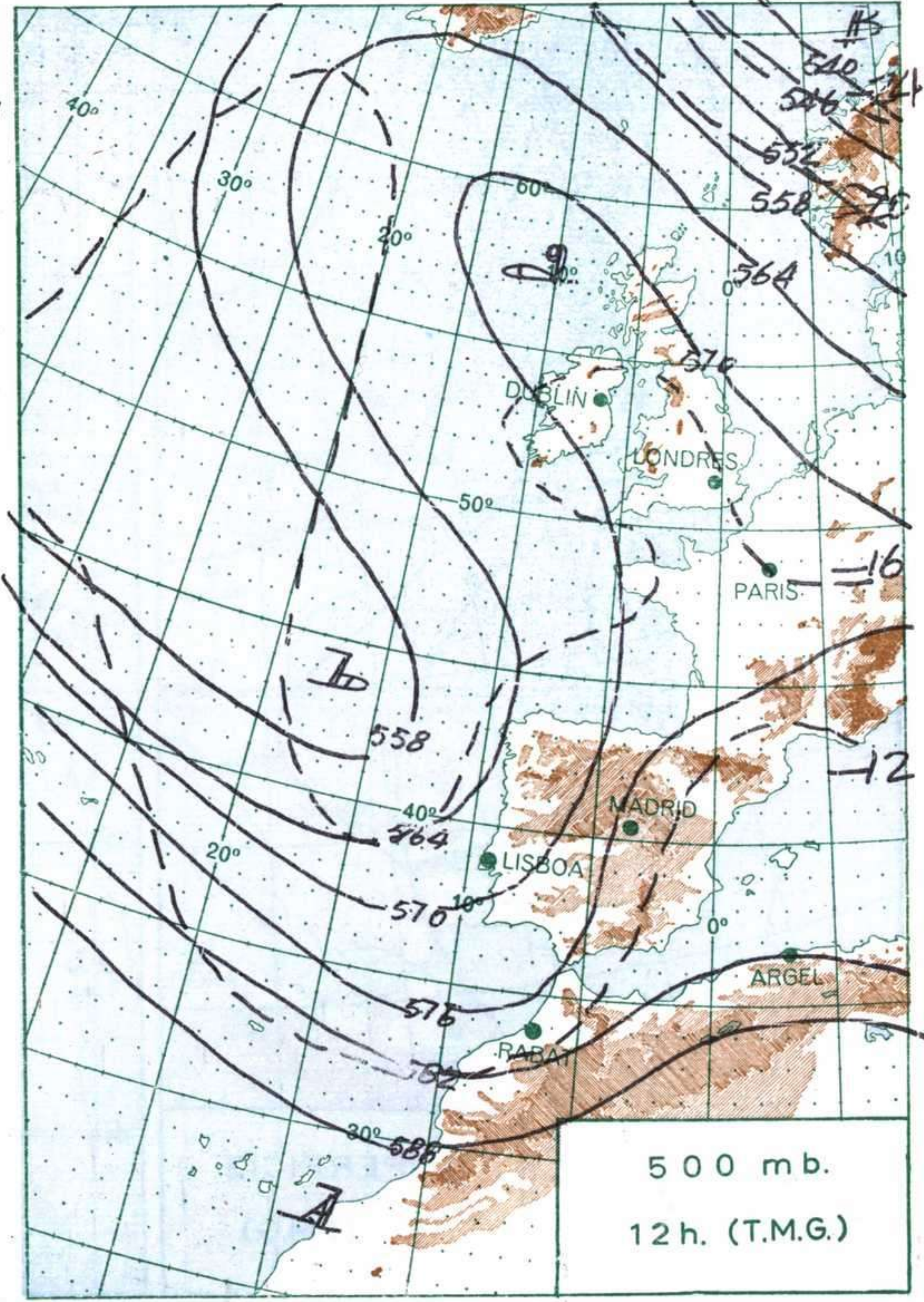
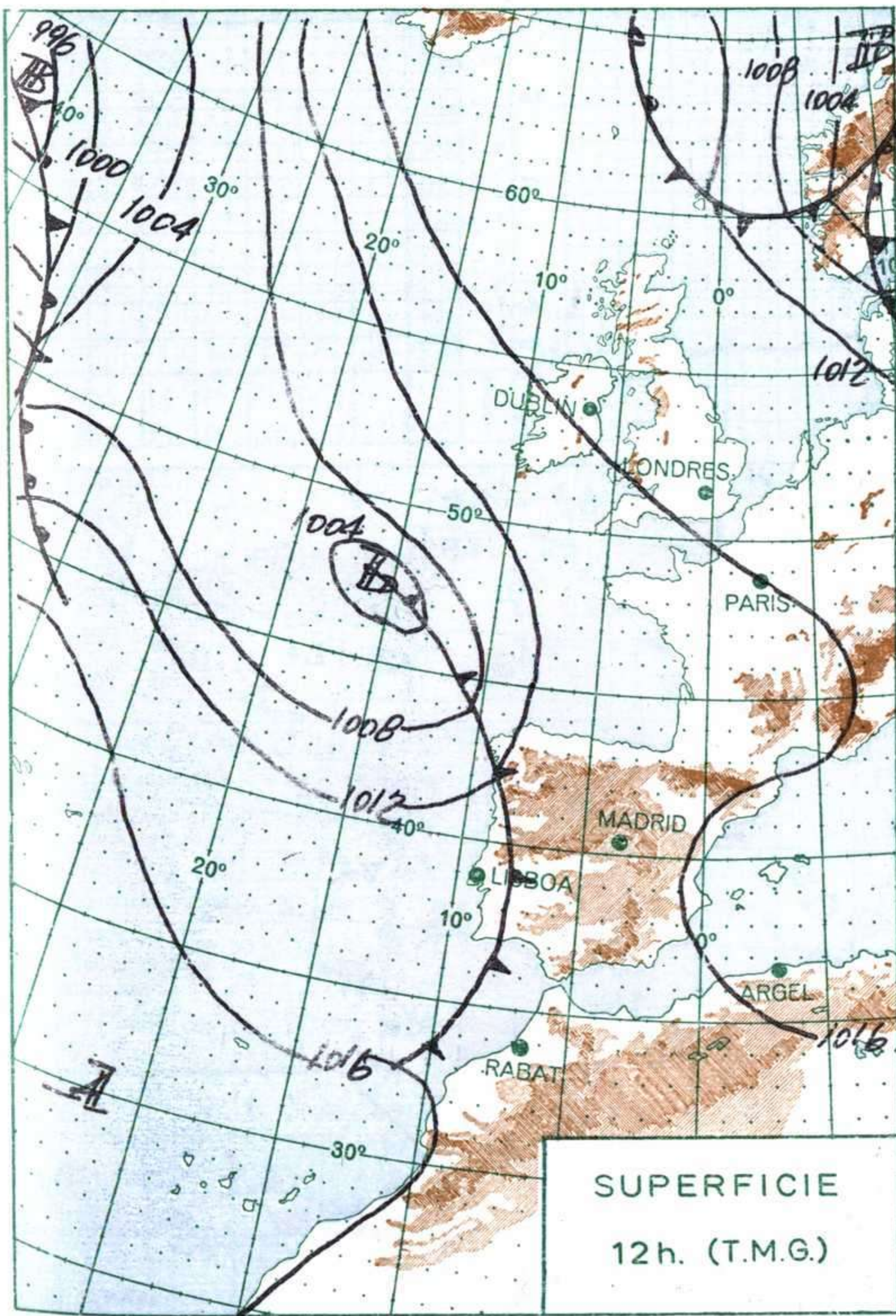
ALTITUDES

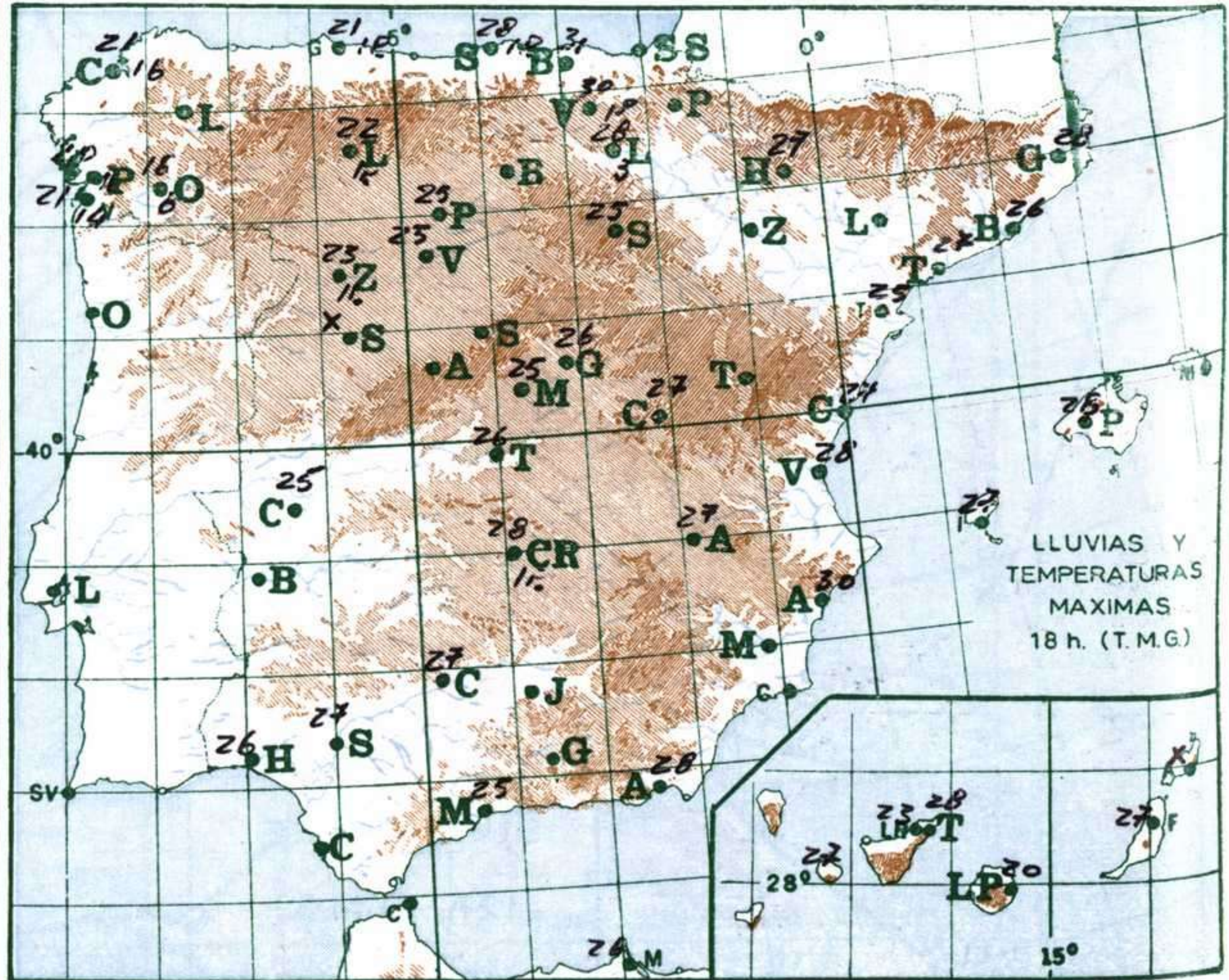
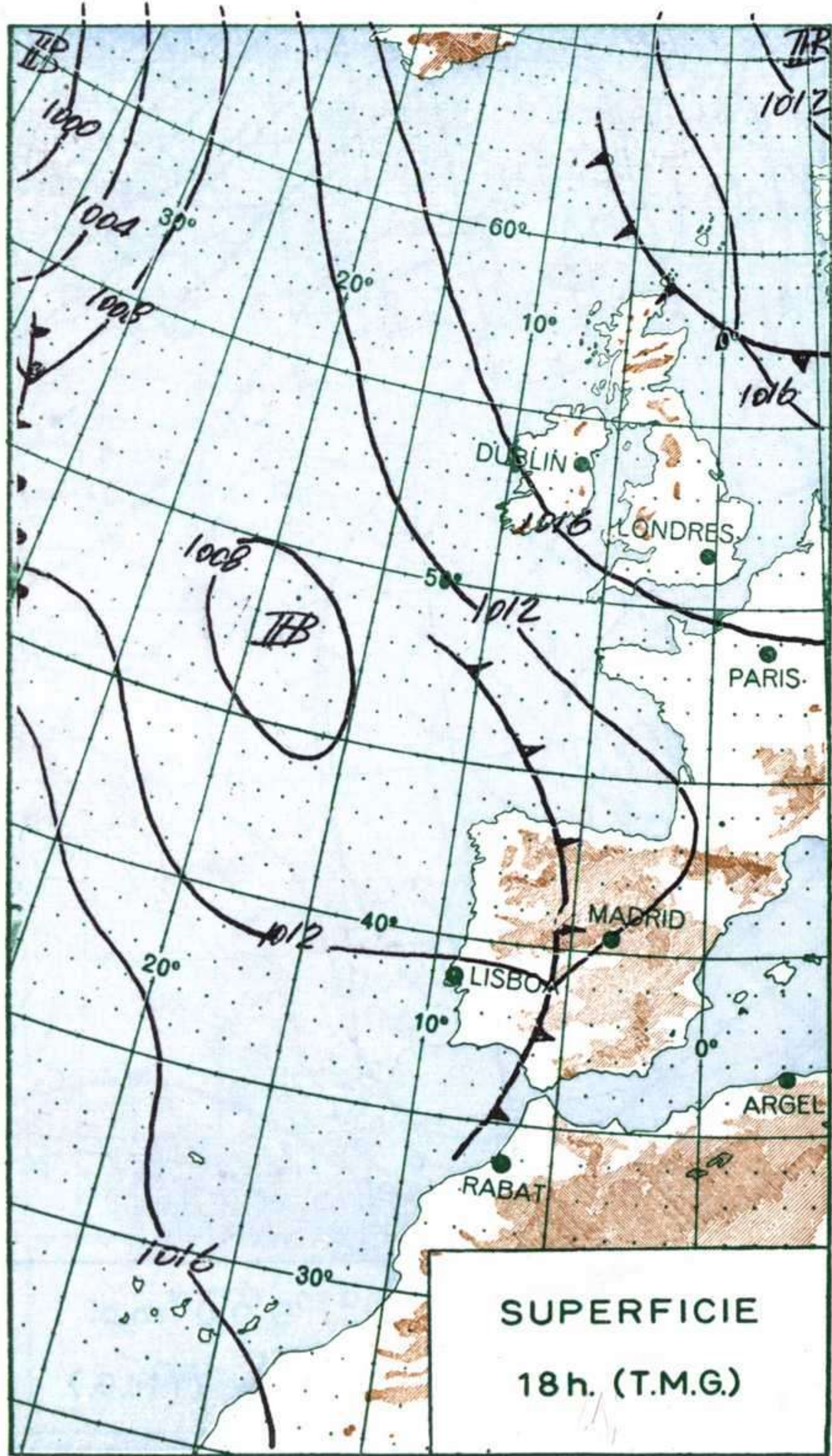
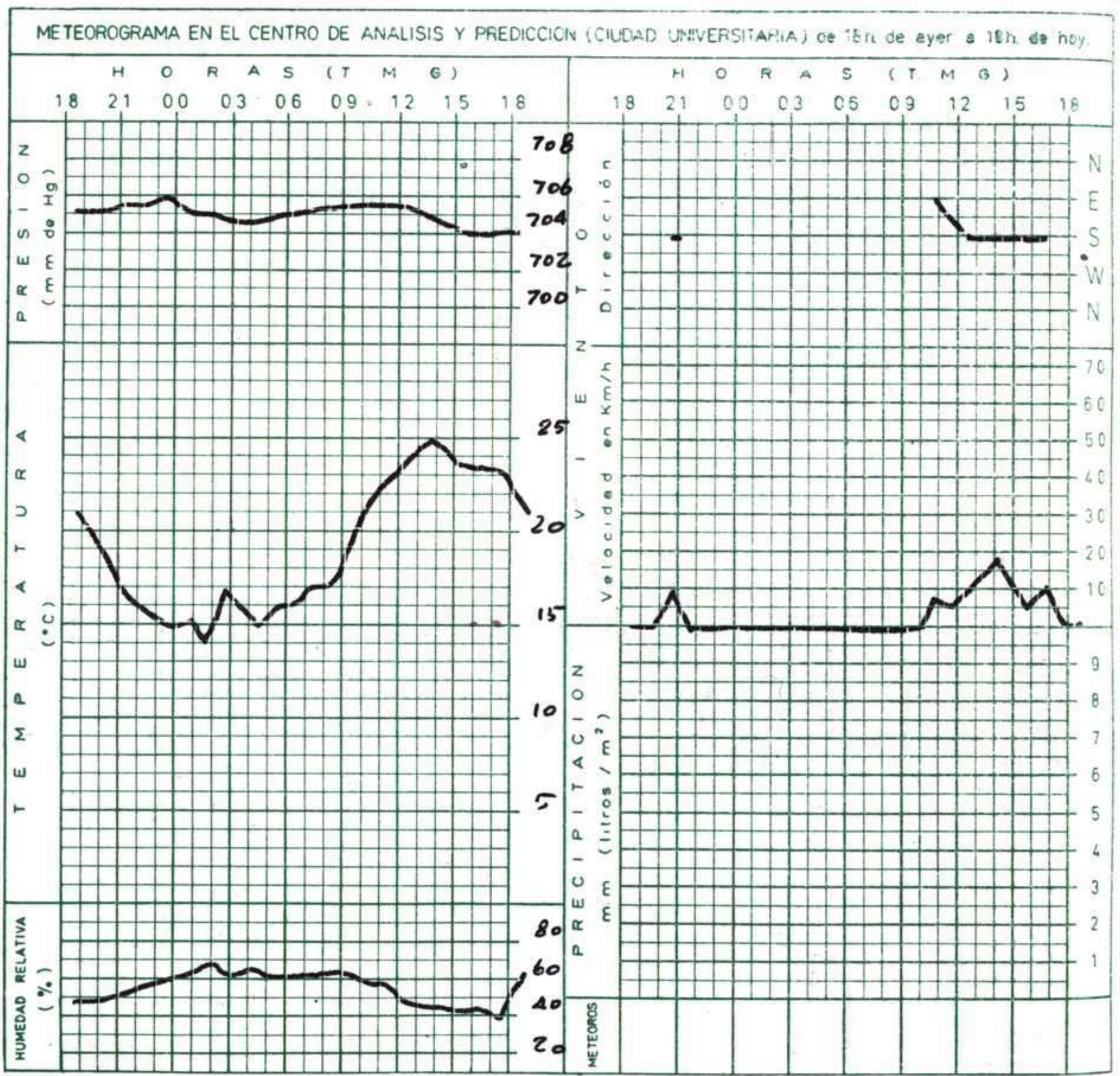
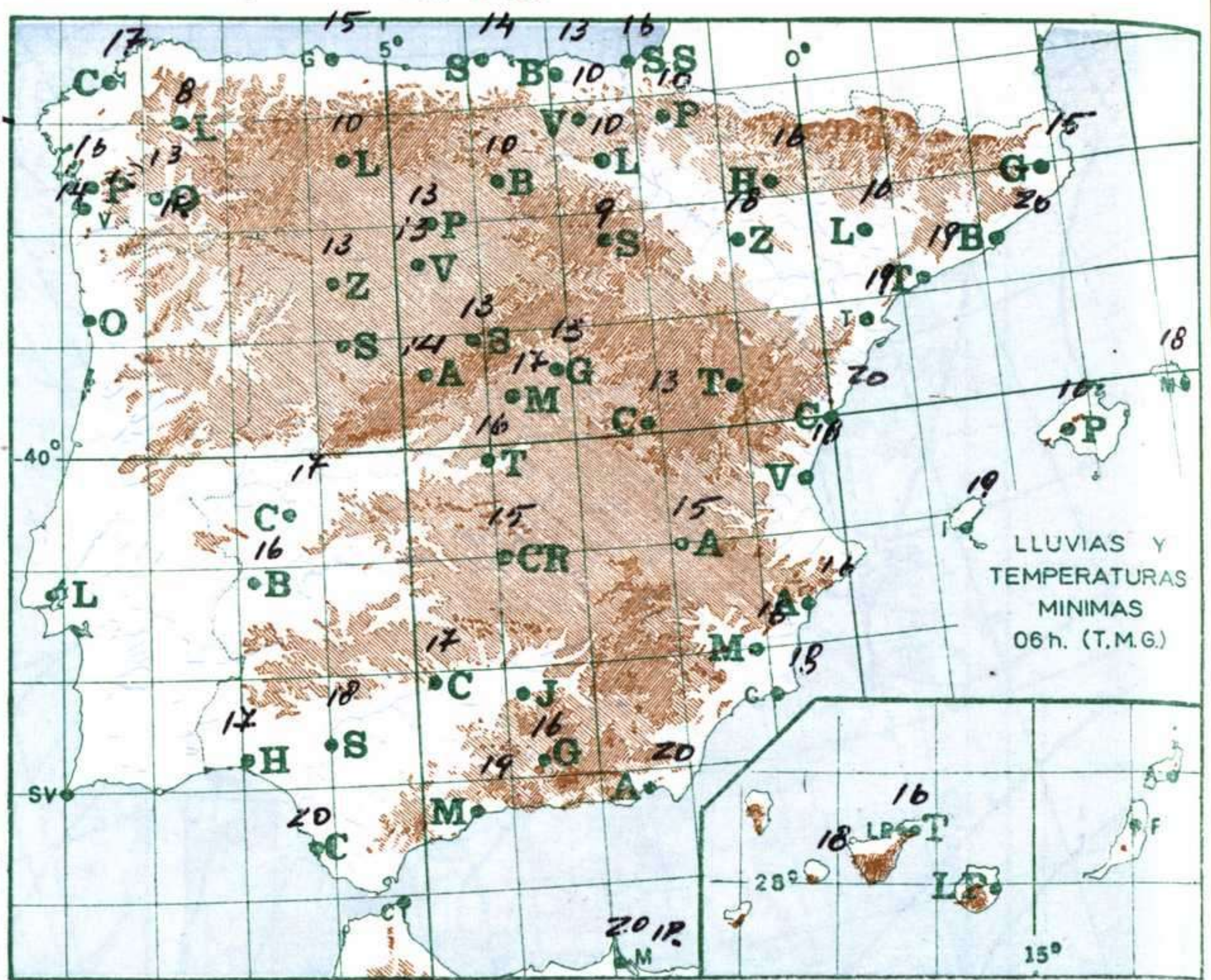
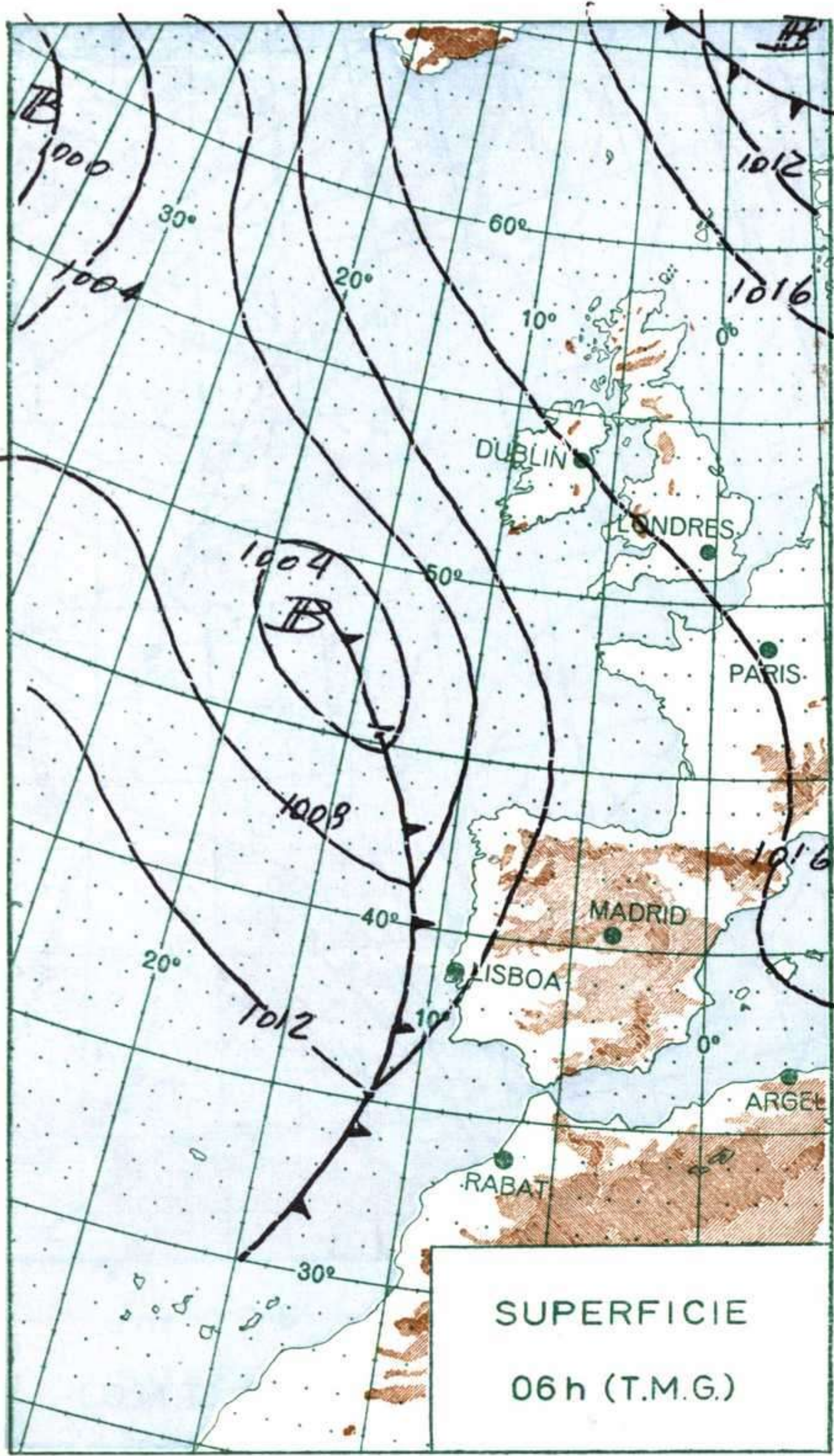
■ >2000
■ 2000

■ 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	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff										
1000	126	17	13 16	04	1000					1000	133				1000	153	19	16 16	06	1000	155	21	18 00	00										
850	1496	10	1 20	18	850					850	1532	16	6 18	09	850	1540	14	4 14	02	850	1543	14	7 28	04										
700	3054	-1	-2 19	19	700					700	3144	5-10	17	05	700	3147	5	34 14		700	3160	5	-1 31	18										
500	5670	-15	20 26		500					500	5790	-14	23	18	500	5810	-15	31 12		500	5810	-13	-20											
400	7320	-27	20 23		400					400	7450	-24	23	13	400	7460	-27	31 04		400	7480	-24												
300	9340	-43	20 42		300					300	9480	-41	24	15	300	9470	-41	32 23		300	9510	-40												
250	10540	-52	23 38		250					250	10700	-51	25	22	250					250	10730	-48												
200	11960	-60	22 22		200					200	12110	-62	26	30	200					200	12170	-59												
150	13760	-58	21 19		150					150	13880	-62			150					150	13950	-57												
100					100					100	16420	-59			100					100														
70					70					70	18650	-60			70					70														
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables														
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d					
1008	17	15	590	-8	-16							944	18	6	127	-59	1012	19	16				1014	22	19	222	-52							
925	14	6	510	-14	-28							919	23	8	70	-59	937	18	16				911	15	15	180	-65							
857	10	3	493	-22								770	9	2				927	19	10				859	15	6	147	-56						
838	9	-3	225	-58								676	4	-15				770	8	-2				815	12	11								
7340	1	-3	190	-61								406	-25					720	7	-11				792	13	3								
693	-2	-4	170	-58								400	-24					277	-45					635	-1	-5								
654	-4	-12	125	-56								259	-48											622	-1	-7								
620	-7	-10										186	-56											462	-16	-17								
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	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff										
1000	95	17	15 15	05	1000					1000	118				1000	158	29	14 22	12	1000														
850	1461	9	9 16	25	850					850	1531	17	8 20	09	850	1576	20	2		850														
700	3043	-0	1 20	35	700					700	3148	5	-14 20	20	700	3217	10	-13 23	18	700														
500	5670	-15	-15 20	48	500					500	5800	-12	-16 21	23	500	5930	-7	27 12		500														
400	7330	-25	-27		400					400	7480	-22	-28 21	33	400	7640	-17	26 19		400														
300	9360	-42			300					300	9550	-33	-40 22	26	300	9750	-29	28 27		300														
250	10580	-51			250					250	10810	-40	21 20		250	10020	-38	27 31		250														
200	12000	-58			200					200	12300	-46	21 22		200	12540	-47	27 45		200														
150	13820	-57			150					150	14210	-45			150					150														
100					100					100					100					100														
70					70					70					70					70														
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables														
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d					
1004	17	15	213	-58								944	25	11	100	-39	1012	29	16															
944	16	15	125	-57								939	24	11				664	7	-19														
900	11	9										861	17	9				300	-28															
844	8	8										732	8	-7				200	-46															
723	1	0										572	-6	-10																				
592	-6	-6										280	-35	-44																				
395	-26	-27										225	-45																					
307	-40	-44										180	-47																					

Estacion	Mahón			S. Jav			Gando														
	Indicativo	314	433	030																	
Dia/hora	26/06	26/12	26/12																		
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	dd ff	
Tierra	00 00	NE. 10	S. 10																		
1 000	00 00	10 12	28 02																		
1 500	11 03	12 13	27 07																		
2 000	10 05	17 06	33 03																		
3 000	02 11	23 15	29 10																		
4 000	32 14	27 07	30 19																		
5 500		22 16	30 17																		
7 000			33 20																		
9 000			33 25																		
10 000			32 22																		
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 _g T _g app	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g											
001	40000	58012	14018	45508	14813	80000	58022	10617	855xx	14717	70017	80000	62666	11013	8097x	16803	80000	56616	10917	874xx	16502	71621																		
008	60000	97022	03714	60970	12003	60000	93434	01609	50971	09713	70008	82206	96616	11616	5747x	13400	81707	65026	xxxxx	xxxxx	xxxxx	62310	60026	12014	68302	14505	71417													
042	70906	65021	16215	45532	13803	81808	70022	11014	855xx	12619	70014	81806	10616	11015	861xx	15400	71806	65021	211xx	78400	14207	7xxxx																		
045	11806	70221	13016	55911	13705	80000	97032	13912	5742x	09713	70012	80000	97022	13115	3743x	10703	80000	97216	13216	6842x	14312	79319																		
053																																								
014	60000	97012	13418	60970	06401	70000	94102	xxxxx	70970	13717	70015	80000	93444	11017	8092x	16813	82203	96602	12221	8097x	14316	79721																		
023	12304	94101	17817	10940	15103	61604	94104	15715	26642	13711	70014	70000	96101	13424	55510	18714	83206	97602	11620	875xx	15400	79728																		
025						60000	07411	14513	30932	13807	70013	71805	57042	11330	30975	17721	81008	60042	09523	3857x	16305	70031																		
027	93112	01472	14419	9xxxx	18203	31801	56030	14613	00972	17803	70015	61808	65052	11926	00942	18709	81814	70026	11323	3577x	14303	7xxxx																		
029						10000	57051	14016	10940	16400	70016	43004	50051	11524	10941	18724	81716	65952	10024	4864x	21400	79230																		
055						30000	58021	47212	11511	17707	70010	71802	58052	48820	28510	08709	82204	58802	47619	69520	08203	79722																		
130						82201	60022	38913	35677	10703	70013	81808	60022	38522	4367x	13805	82308	64602	37821	5567x	06204	79723																		
075	40000	97021	51512	40930	10400	40000	98021	49508	20941	07702	70007	72216	98022	522xx	20947	05704	72218	98022	50922	22546	14302	70026																		
141						20000	98030	13113	20930	05705	70013	82202	98022	11722	52512	07808	82206	97032	10422	35526	07104	70025																		
148						50000	97032	51110	00905	07302	70009	71808	96052	52122	63561	11811	80000	96299	50417	894xx	12003	70025																		
202												72208	62012	49020	2257x	11803	72119	62022	48321	4857x	11801	7xxxx																		
210						72803	99022	50517	58502	11603	70014	81811	98022	50719	3662x	12801	81809	97022	50517	5372x	12303	70020																		
213						60000	98022	48916	15510	09709	70013	71402	98032	49022	14422	xx625	72303	97032	50023	14526	10400	70023																		
215												81614	97022	51514	1247x	05003	81816	97022	51411	6732x	03303	70014																		
221	50000	65022	15216	00906	10400	60000	65022	15411	00936	07400	70011	70000	62052	136xx	32660	11811	82610	65022	12024	4253x	08400	70028																		
272						70000	98022	14417	00960	12400	70016	81810	98022	13626	30957	16808	81805	97602	14220	35623	16207	79126																		
231						50000	98021	52815	30931	13401	70013	61802	98021	54825	40931	09803	71804	98032	52523	21831	05609	70027																		
232						80000	98032	50008	80977	07400	70008	81807	98032	51924	31507	08708	72804	98012	50322	34532	04303	70026																		
348	43203	94011	16817	29433	11400	72703	94031	16217	37523	11803	70015	71803	98022	14525	37523	16400	92704	95636	15524	9xxxx	16305	79728																		
280	51712	60022	15117	16624	14401	31708	58052	15415	30910	13404	70015	51820	65022	12625	15551	06804	61710	65012	12722	35520	13401	70027																		
261						71808	98022	13117	30941	10603	70017	72208	98022	13024	11686	10801	72208	98212	13222	70970	11301	79725																		
330	82904	65022	14021	00931	10204	82502	60032	15416	00942	12236	70016	82702	65022	13025	80988	10720																								
080						20000	20400	15416	10930	18200	70010	70000	70032	12426	15331	12706	80000	57919	12619	5853x	15004	79430																		
084	80000	58054	14717	24572	11400	70000	20104	15813	13978	11204	70010	81118	57054	12724	12505	16718	80706	50059	13420	7842x	16211	70328																		
086						40902	96021	18714	88600	10404	70010	51803	95051	14226	58400	16705																								
094						21108	60021	15916	25500	15503	70016	xxxxx	60021	14124	11504	17707	81108	60172	12923	895xx	18508	70027																		
160	50706	70031	13917	10931	14103	80704	58052	14817	25631	16305	70017	80910	60052	14425	30971	17809	60708	77901	11422	48630	17205	70028																		
233	70000	98032	xxxxx	xxxxx	10100	50000	98052	38911	50940	10600	70009	82114	98022	41725	21586	02009	70000	98252	39119	34576	11504	70421																		
171						40406	97051	16216	20932	15400	70016	40406	97021	14628	00905	18815																								
183						90410	08434	15516	9xxxx	15400	70015	51810	60032	15426	32641	16400	71814	60032	14224	22641	16711	70028																		
180						10000	94050	16320	126xx	18400	70020						72204	96021	15524	12606	18303	70026																		
181	30000	60012	17119	35400	17301	33504	50101	16718	36400	16701	70018	42316	62051	17126	48400	19401	72310	50051	16424	58430	19400	70028																		
175						30000	56051	16119	32500	17400	70019	61815	65052	16326	69500	20001	62408	65022	15424	69500	19503	70026																		
238						31803	94050	15319	32509	18400	70019	51413	90621	15727	22501	19805	71608	95022	14323	32505	13501	70027																		
286						60000	98022	16621	32692	20503	70020	71105	97021	16525	5359x	21810	41402	98021	16124	33642	20305	70027																		
285	33604	60002	16621	15501	20400	50000	58030	15518	20939	17701	70018	71410	62051	16127	12543	19806	71104	60051	15424	25021	19400	70028																		
358	33201	96040	15919	00901	17103	43202	97040	14318	20932	15400	70016	61112	98022	15426	11666	19801	80504	97032	14624	60975	18805	70027																		
429												70904	60052	14828	00931	18812	70902	65022	14324	00931	19505	70029																		
433						52902	65052	17019	29420	16405	70019	70708	70032	16724	28446	20803	70506	65022	15724	40986	19111	70027																		
391	81906	65022	16420	8097x	18105	70000	65022	15618	40970	17704	70018	60000	65022	16624	38532	18203	72220	65022	15825	49532	19503	70027																		
410	50000	70012	14819	50970	15207	70000	60032	14518	70970	14400	70017	62710	70012	14427	60970	15109	81406	70032	12824	8097x	14707	70027																		
420						51606	60051	11316	20962	14703	70016	81814	60055	11122	11658	10400																								
383						73602	96022	13217	55510	14400	70017	62204	97022	14023	40971	15400	51802	97021	13823	34540	18303	70026																		
451	80000	65022	16119	28672	17400	80000	68032	15218	3562x	16703	70018	72106	68052	16024	68500	19400	52208	70016	15523	48550	18303	79726																		
452						82202	70032	13420	4552x	16807	70020	52204	70011	15623	35502	19305																								
458						80910	96052	13120	3622x	19400	70020	80910	86959	13421	8092x	20007	60904	96051	13422	60990	20400	70326																		
482	71404	60022	16321	35532	20308	43202	58052	14920	45532	19318	70019	70908	65051	16324	65530	17211	61404	65021	15224	35531	16806	70025																		
488	60000	97032	15522	30942	17201	40202	97031	14421	25540	15703	70020	80000	98022	15526	6554x	19209	71204	98025	13526	13580	17201	79228																		
306	10000	58050	17819	15500	17801	10000	56050	16716	10901	15301	70016	32310	65011	17927	31500	17400	51404	58050	16223	00906	18603	70028																		
314	00000	58050	17220	00900	18400	00000	58050	16619	00900	17400	70018	21306	60051	17426	28500	19305																								
373	20000	65021	180																																					