



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 266

MADRID, VIERNES 23 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	24	15			4.4	Navacerrada*	15	7		ip	0.4	Castellón	27	20			9.8	MAXIMA: 34° en Alicante  MINIMA: 9° en Avila, Lugo y Cuenca.
Monteventoso	24	15				Bárajas	27	11			9.8	Játiva	31					
Vares	24	14	1			Madrid	26	14			9.8	Valencia	28	18			9.2	
Otero del Rey	23	9	1	ip	5.5	Getafe	27	13		ip	0.0	Rabasa	34	22	ip		9.2	
Finisterre						Guadalajara	26	11				Alicante	34	22	ip		9.9	
Santiago (A.)	22	12			6.8	Toledo	26	17			8.2	C. S. Antonio	X	12				
Pontevedra	24	16				Cuenca	25	9			8.3	Alcantarilla	33	18		ip	0.7	
Vigo	24	14				Molina	25	6			0.2	Murcia	33	21	ip	ip	7.1	
Orense	23	13	23			Ciudad Real	26	16		1	9.0	Cast. Galeras	28	24		X		
Ponferrada	22	11		ip	8.7	Albacete	27	12				San Javier	30	20	ip	1		
						Cáceres	25	15										
						Badajoz (A.)		15			7.5							
Gijón	22	16		ip	6.8	Vitoria (A.)	22					Sevilla (A.)	30	17			7.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 26,0 a 14,10 h. Min. 13,6 a 7,00 h. a 1 h. 17,3 a 13 h. 23,8 a 7 h. 13,6 a 18 h. 21,6
Santander	22	17			8.2	Logroño	27	16			10.0	Córdoba	29	15			5.1	
Punta Galea	22	17	3			Pamplona	26	12			10.0	Jaén						
Sondica	23	14			7.2	Monflorite	29	16			9.0	Granada (A.)	25	14			4.0	
Igueldo	21	16			3.7	Candanchú (*)	17	2				Cartuja	25	14	ip			
Fuenterrabía	22	17				Veruela	25					Huelva	29	18			8.2	
						Calatayud						Jerez	26	16				
León	X	10			9.5	Daroca	27	10				Cádiz	23	19			8.3	
Zamora	24	13				Sanjurjo	24	14			9.8	San Fernando		20			8.0	
Palencia	25					Zaragoza	29	17				Tarifa	25	19			8.8	
Villafria	23	12			9.6	Calamocha	27	8			10.7	Málaga (A.)	30	21			8.4	
Burgos	25	13			10.3	Teruel						Almería	26	19			8.2	
Villanubla	25	10			10.0													
Valladolid	24	12			9.8	Lérida	30	17			9.7	P. Mallorca	28	18			8.9	
Soria	25	10			9.6	Gerona	28	13				Mahón	28	18			10.0	
Salamanca		12			9.4	Cabo Bagur		18				Ibiza	29	22			8.5	
Avila	21	9			10.6	Montseny (*)	16	11			10.8	S.ª C. Palma	22	17			0.8	
Segovia	23					La Molina (*)	19					Izaña (*)						
						Barcelona	25	20			8.9	Los Rodeos	22	14			10.0	
						Prat	25	18			8.7	S.ª C. Tenerife	27					
						Reus	26	18			9.4	Gando	26	21			9.7	
						Tortosa		19			9.4	Fuerteventura	26	16			9.6	
						Tarragona	25	19			8.2	Lanzarote	X	18			8.2	
												Ceuta	22	18			8.5	
												Melilla	26	20	ip		0.4	
												Ifni	25	22			8.0	
												V. Cisneros	29	20			9.5	

PRESIONES  
Máx. 707,7 mm. a 10,00 h.  
Min. 705,6 mm. a 16,30 h.  
a 1 h. 707,0 a 13 h. 706,6  
a 7 h. 707,0 a 18 h. 705,7

VIENTO  
Veloc. máx. 8 m/s. a 14,45 h.  
Dirección: Noroeste  
Recorrido en 24 horas 161 km.

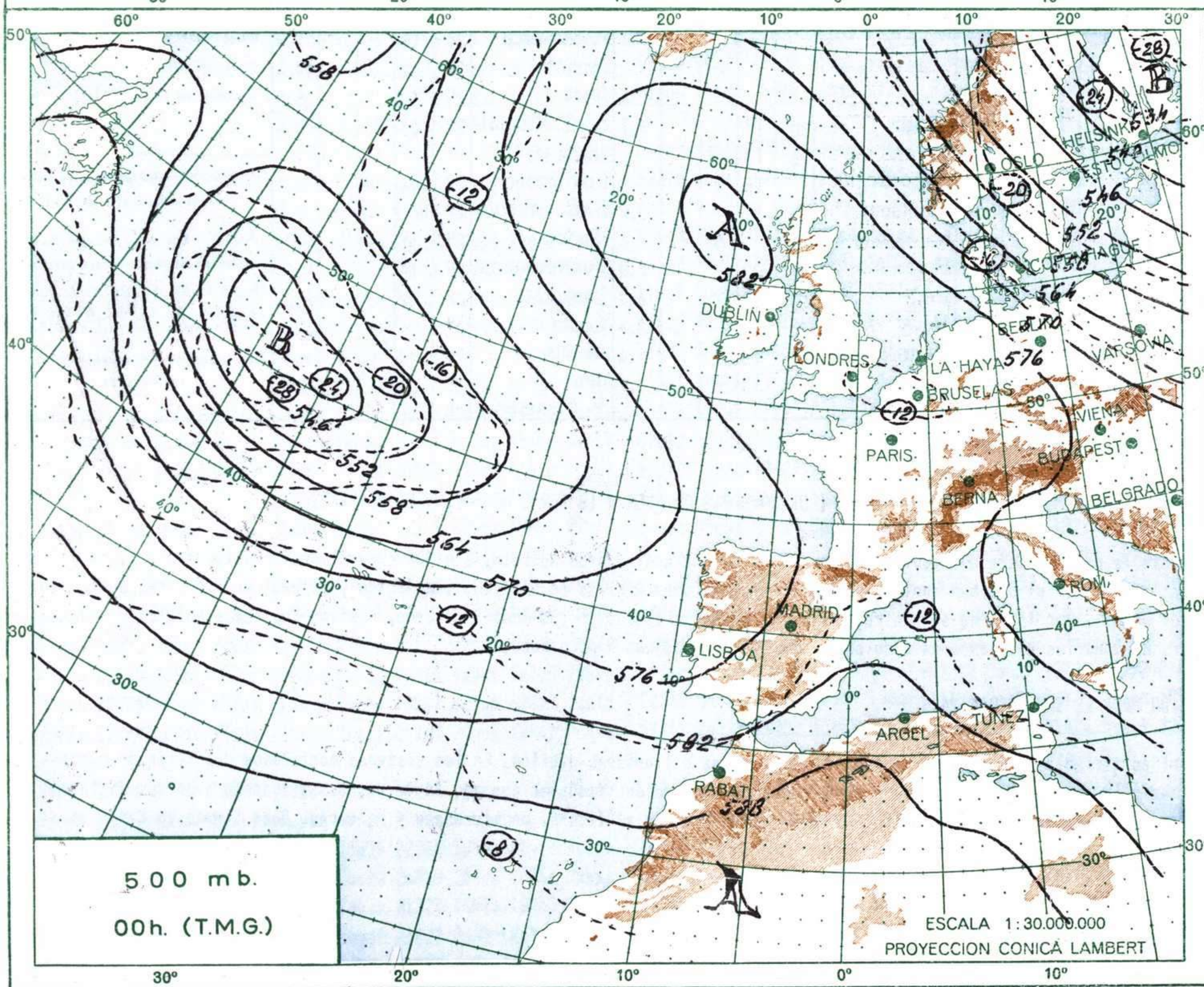
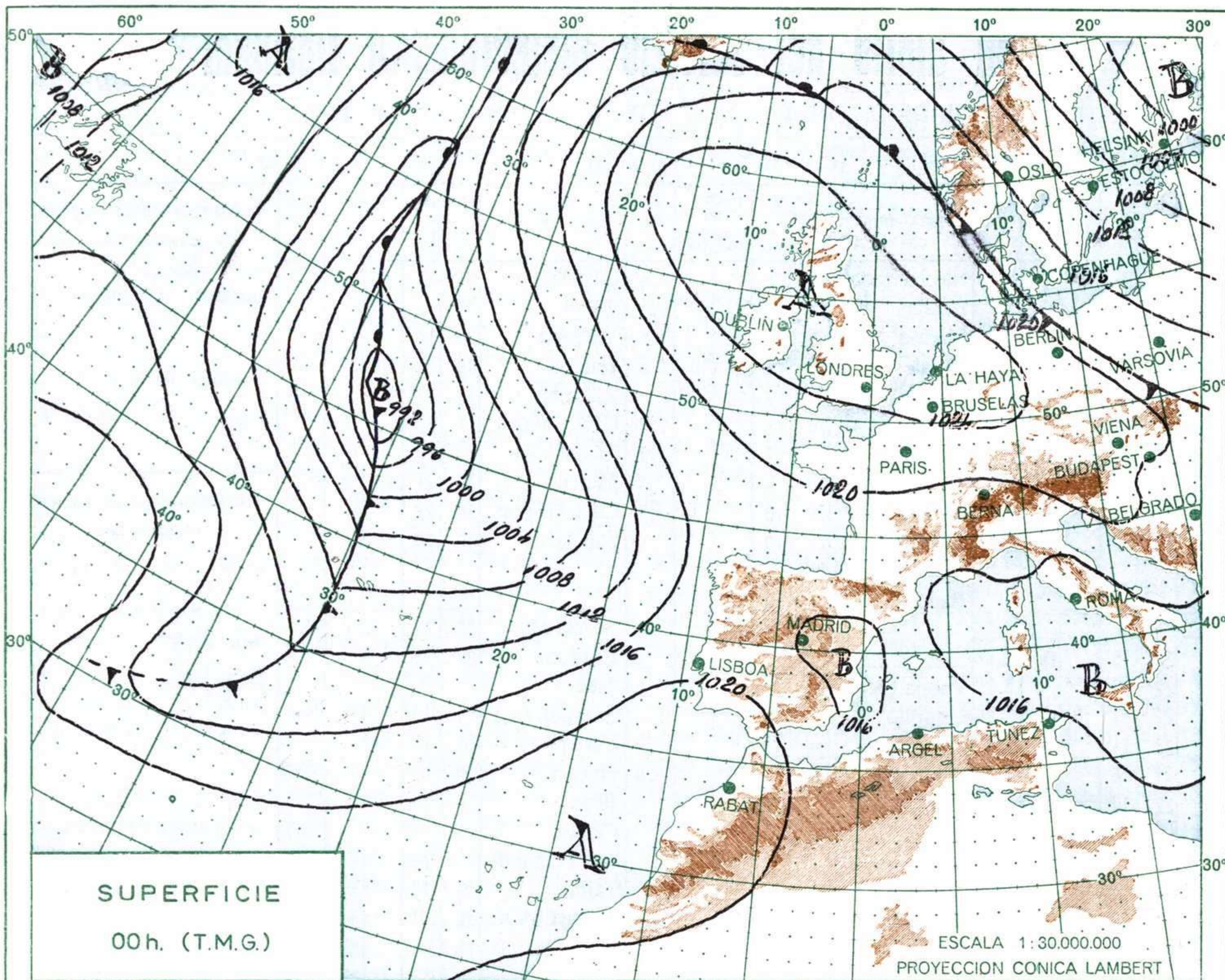
(\* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

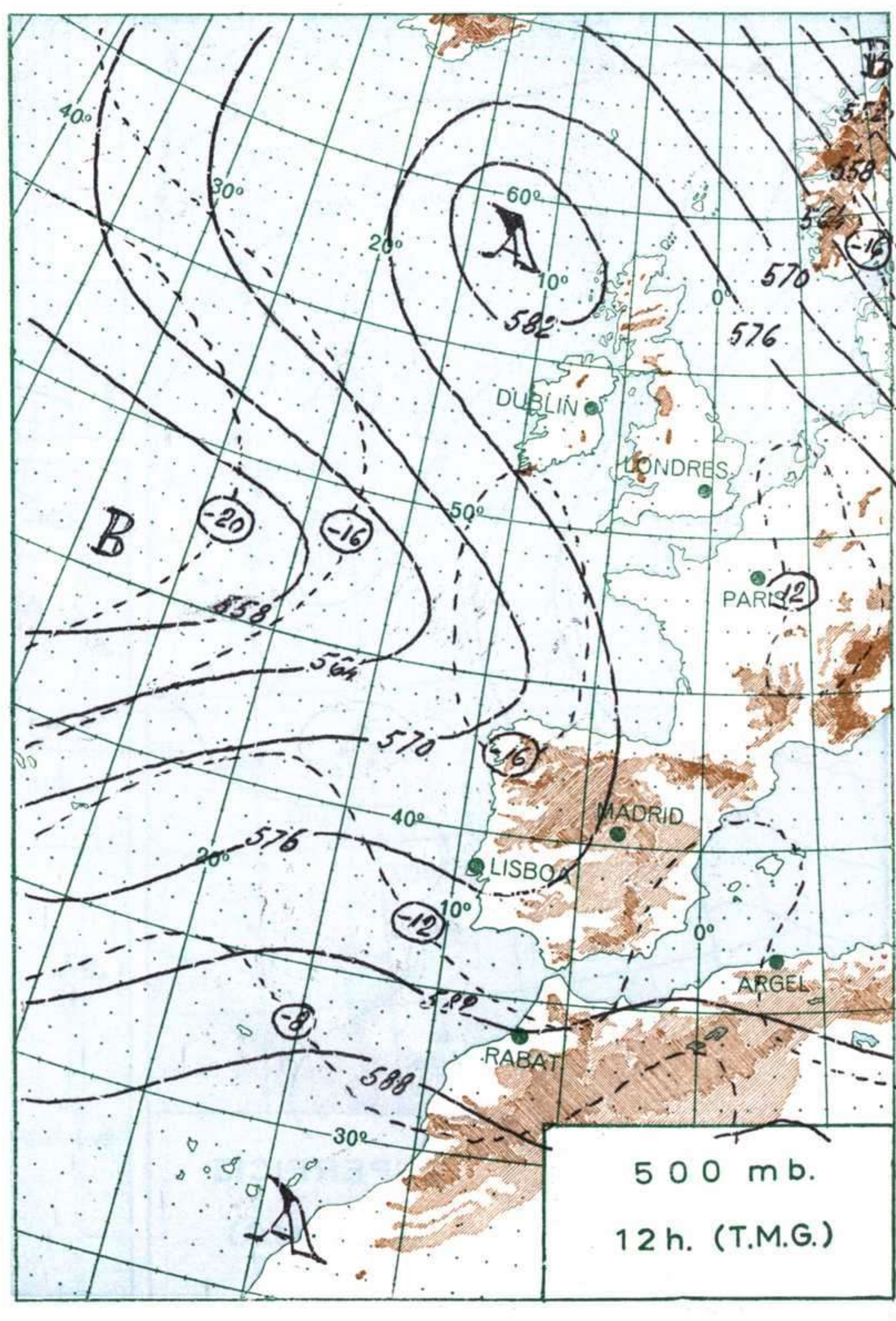
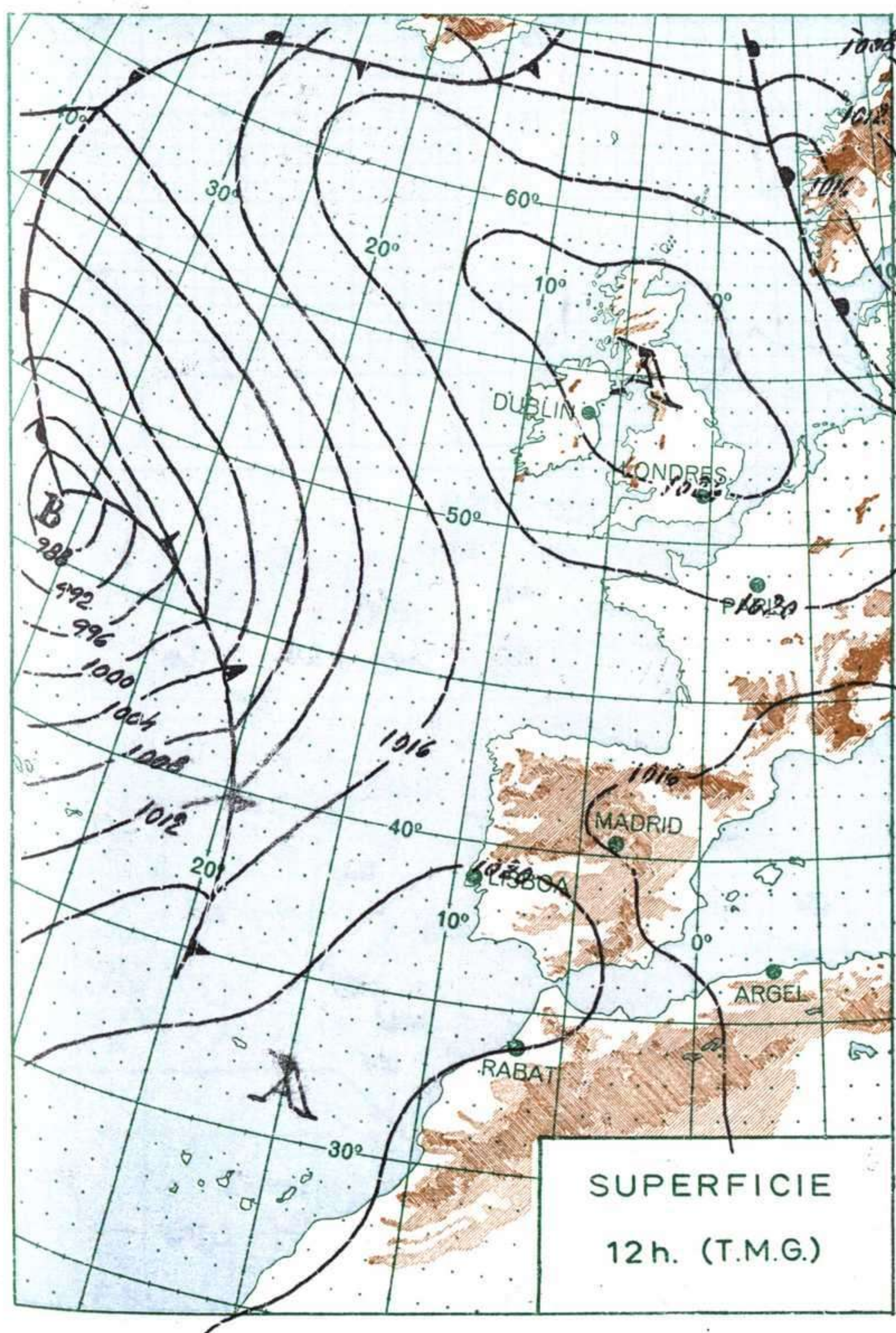
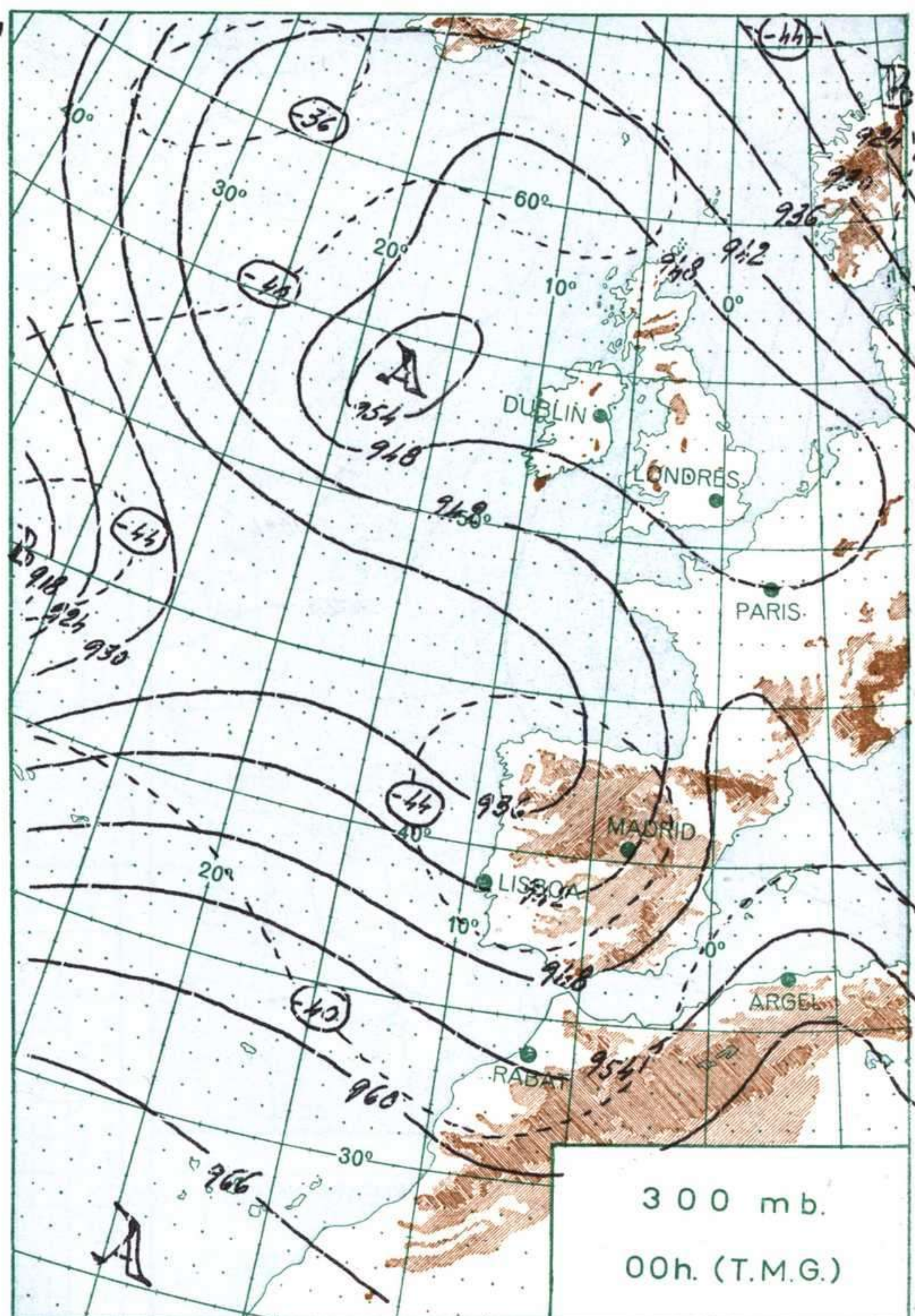
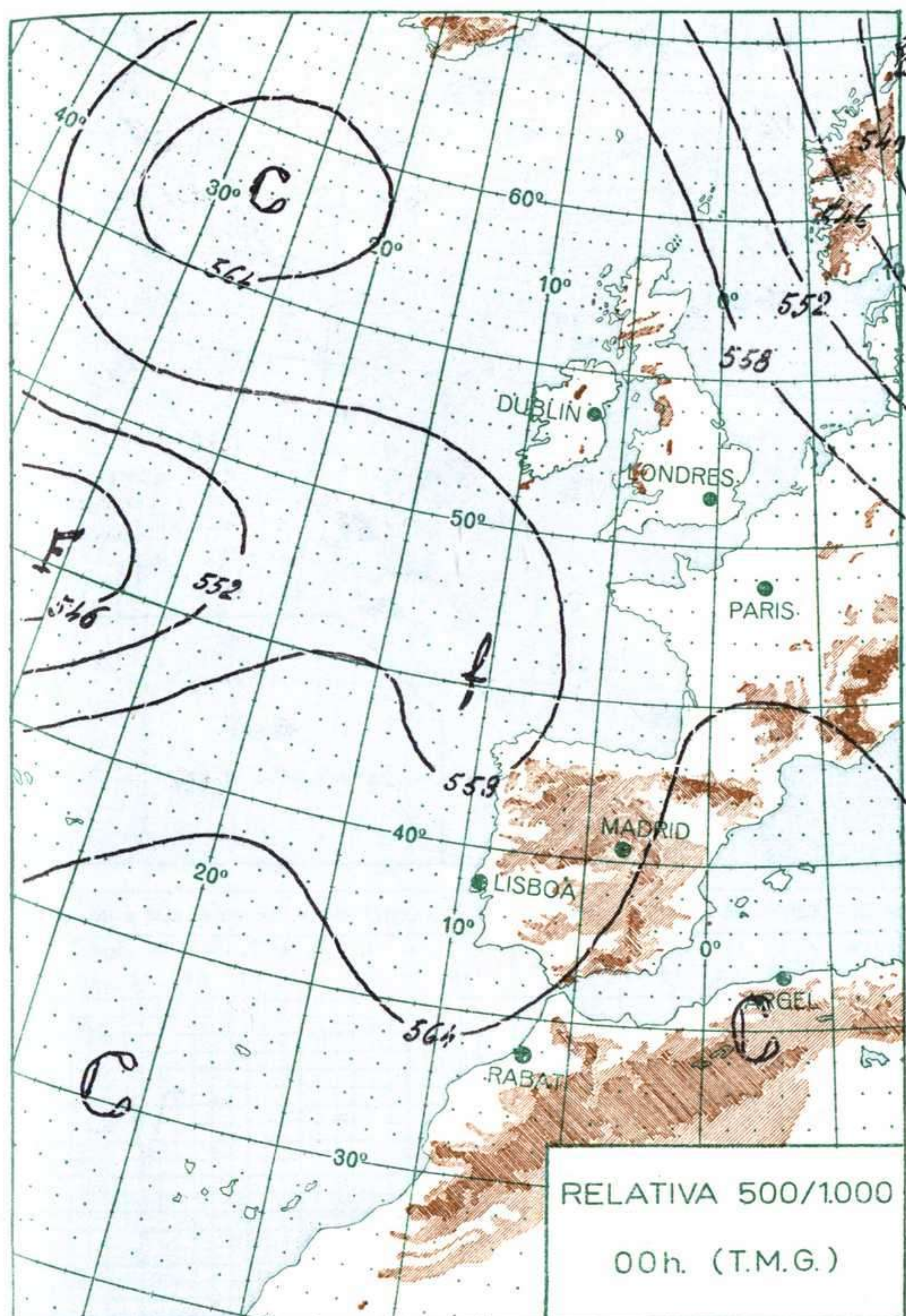
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

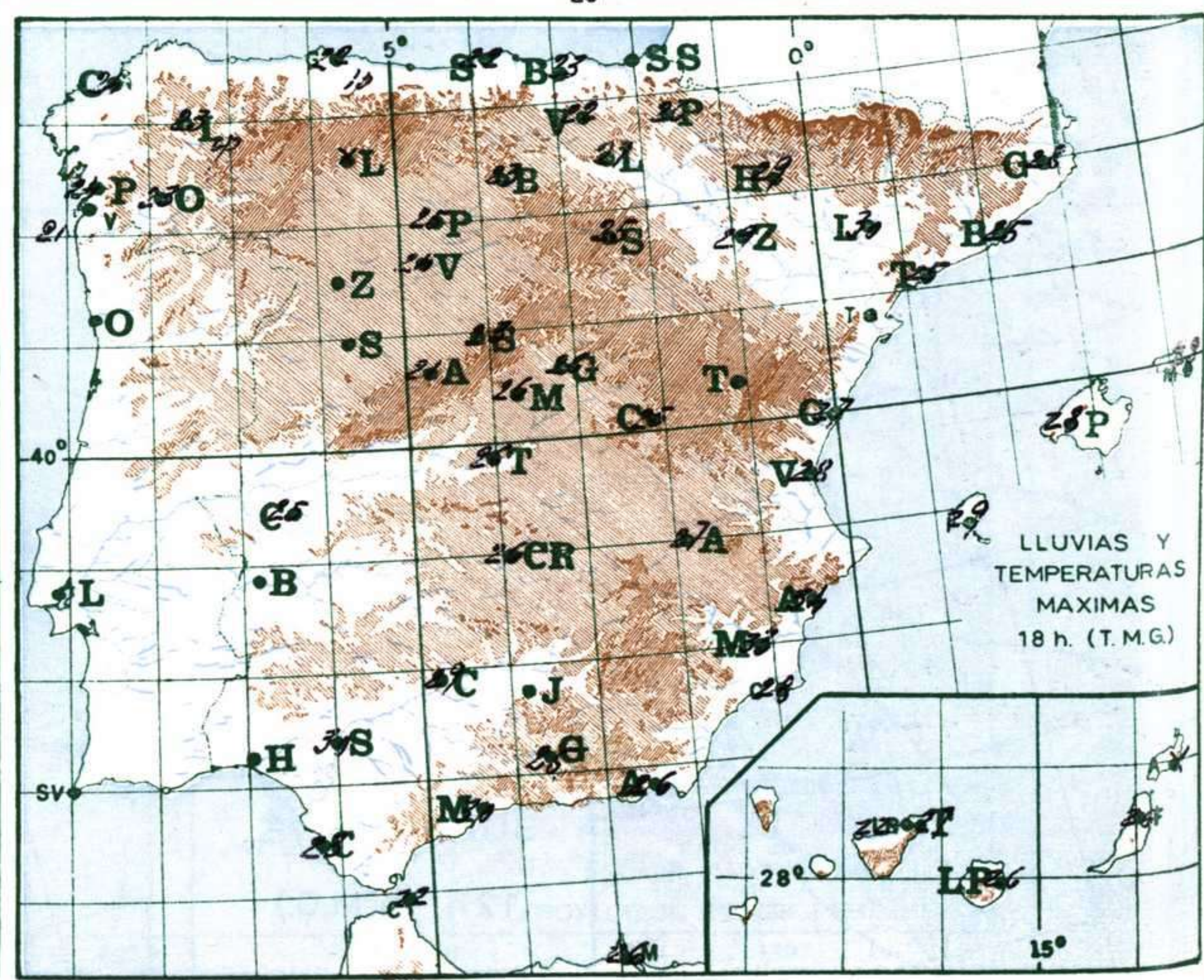
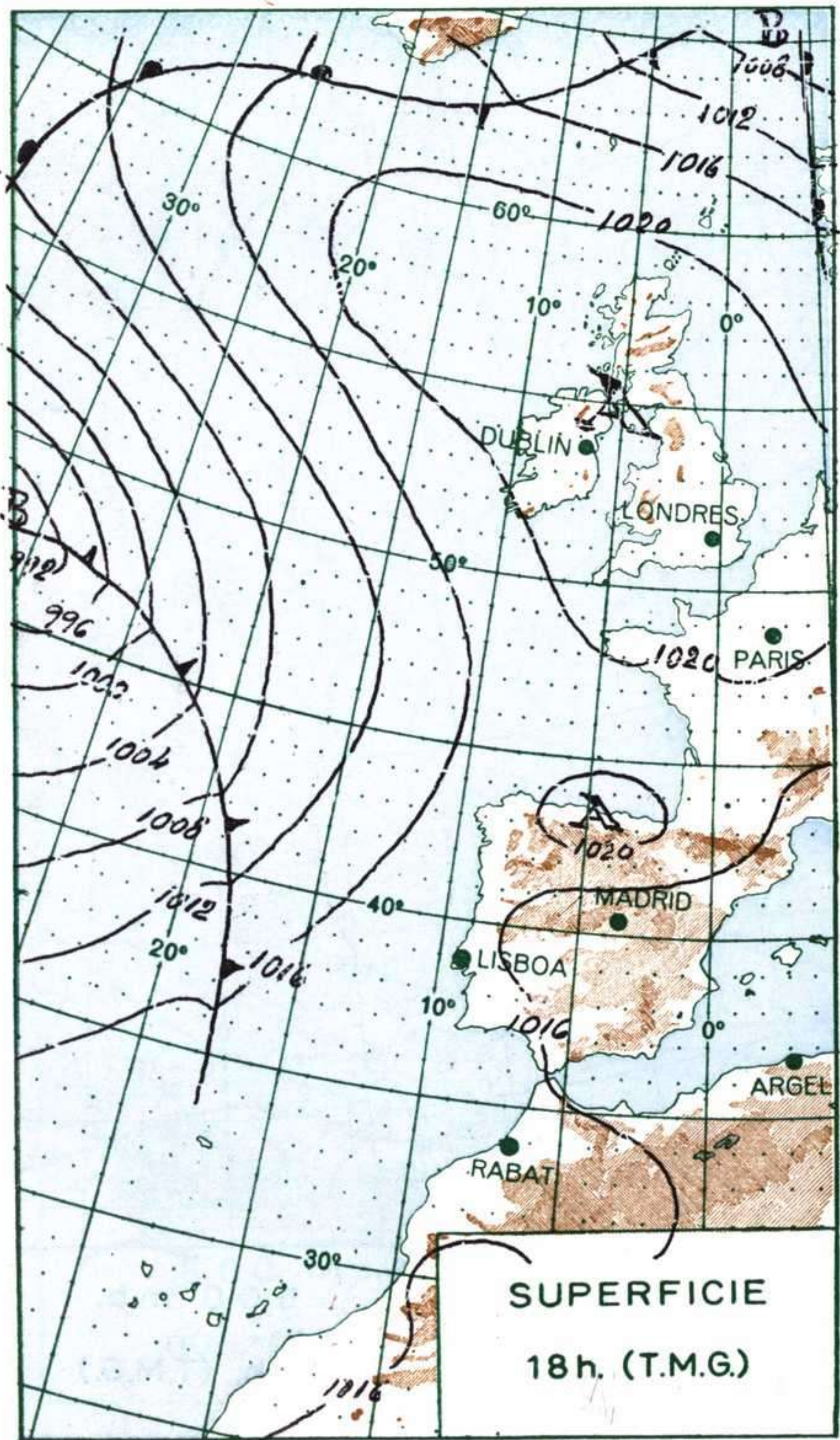
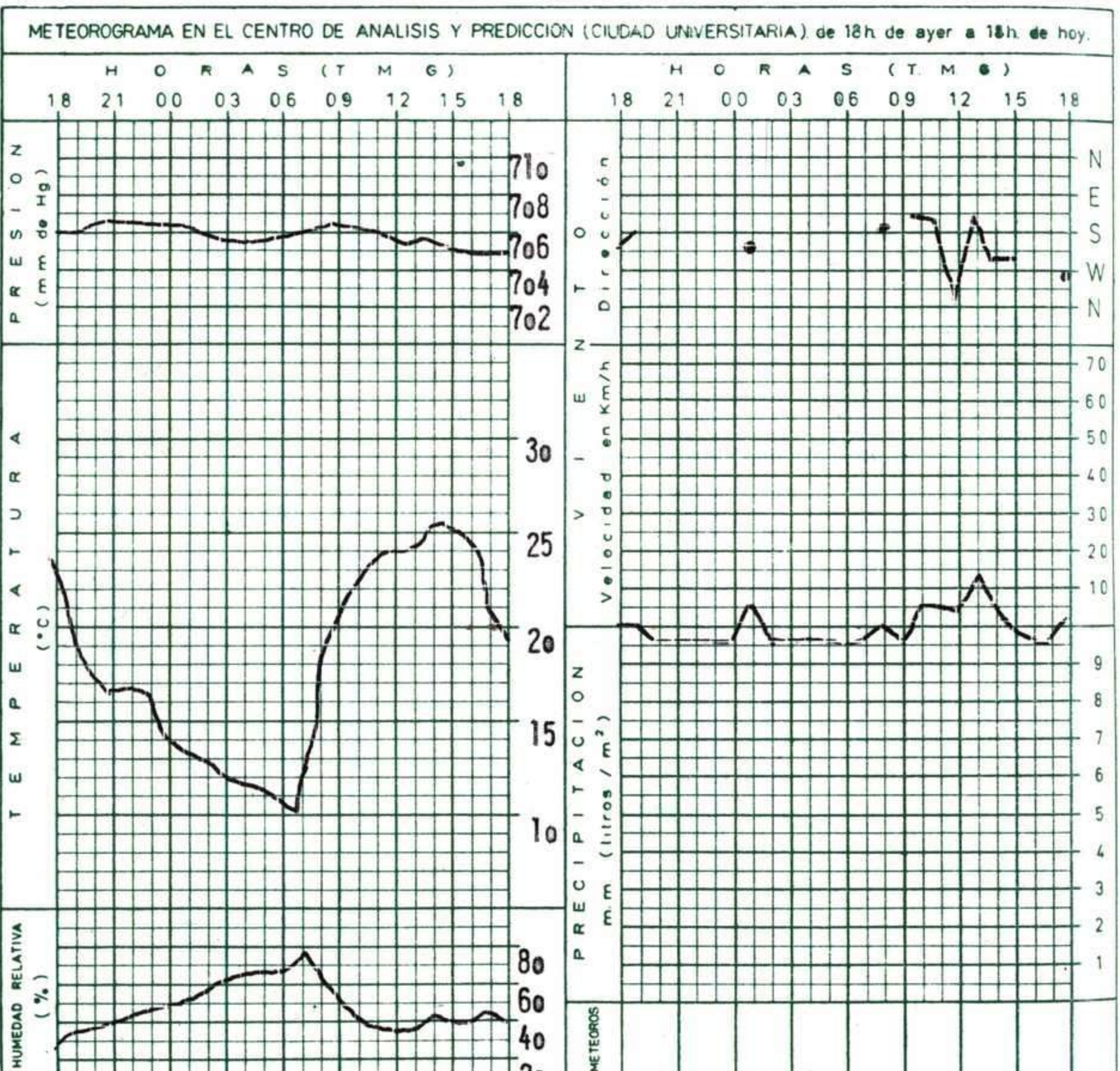
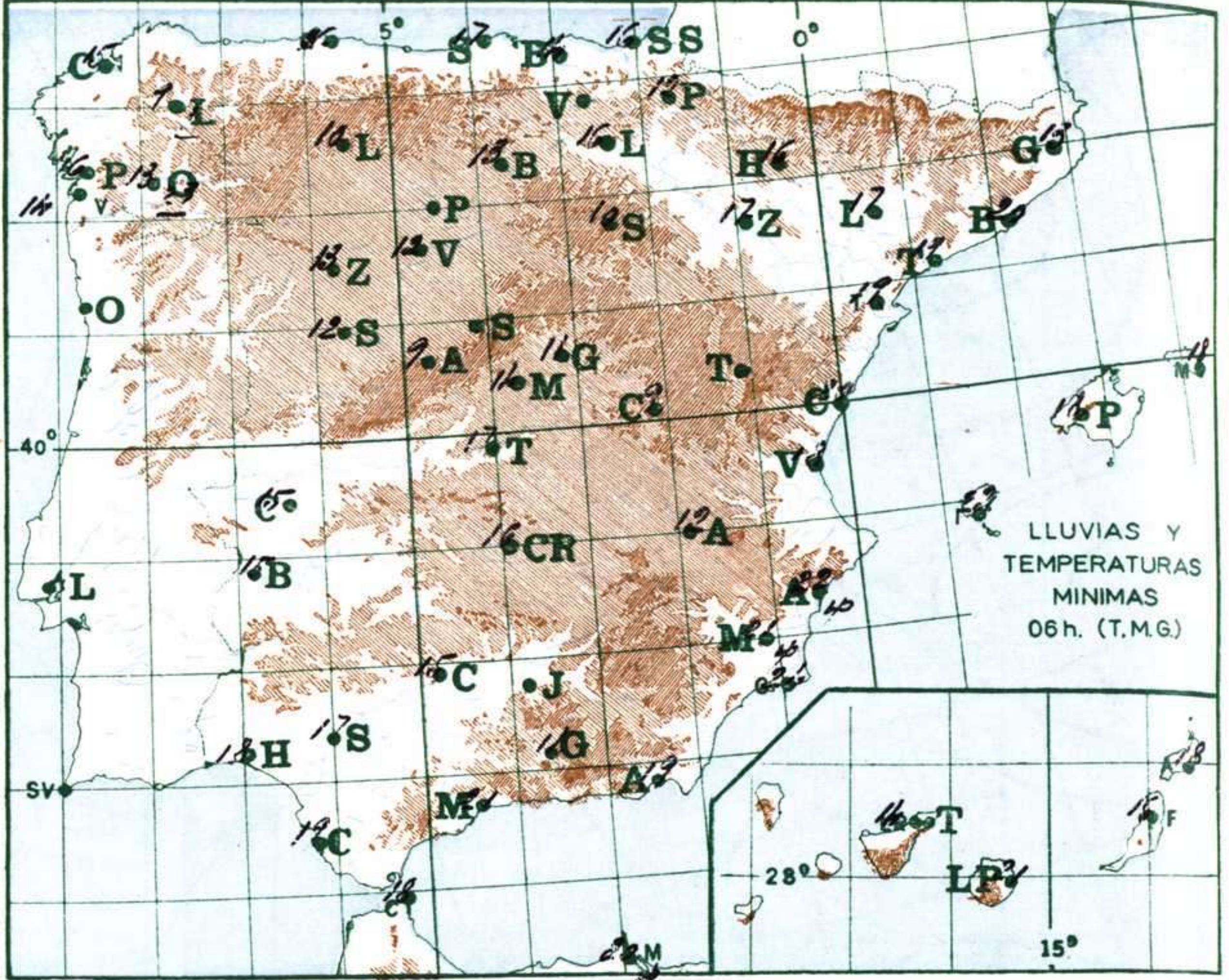
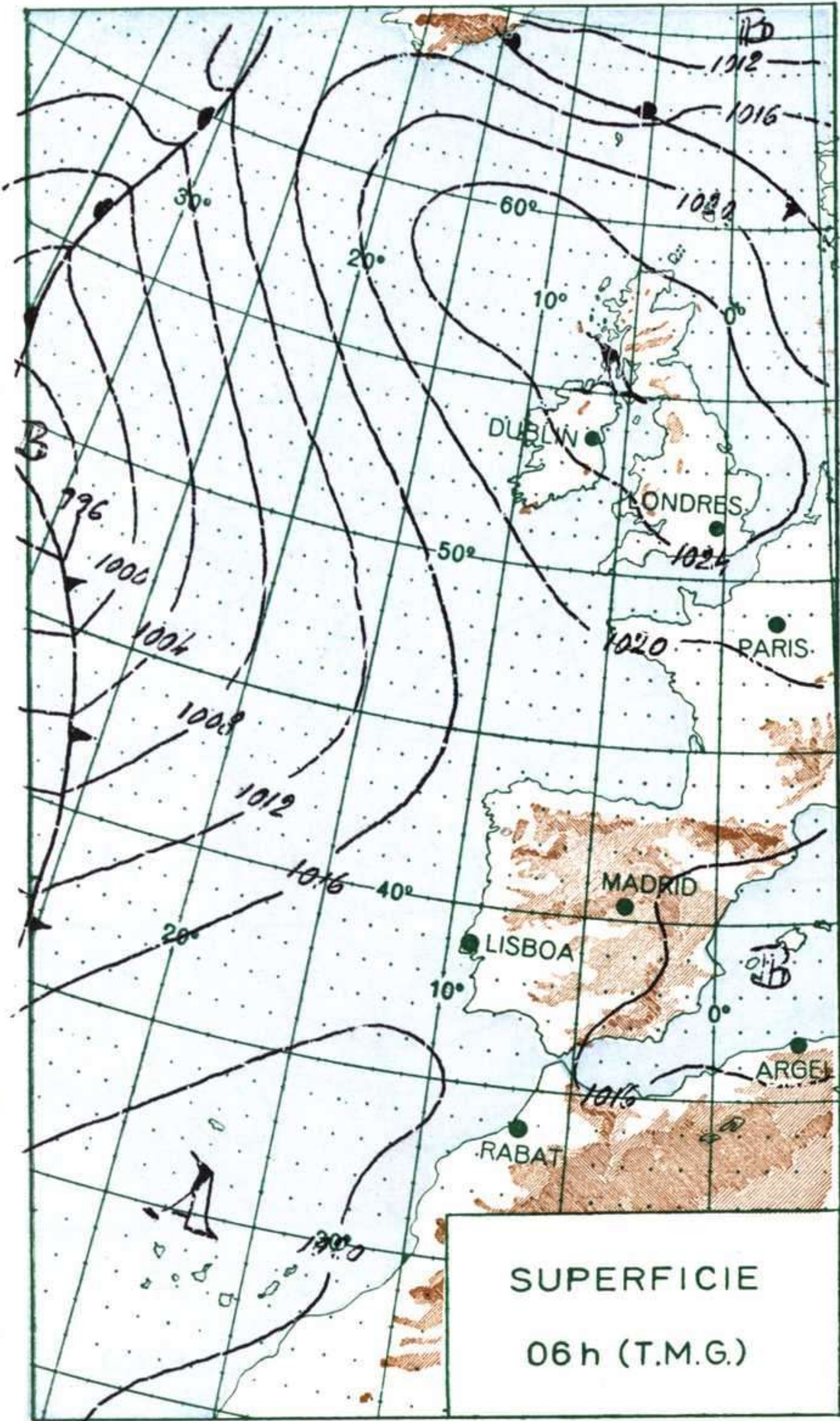
Durante la pasada noche ha llovido débilmente en puntos aislados de Galicia, Cantábrico y litoral mediterráneo, desde Alicante hasta Tarifa. Por el día han continuado las precipitaciones débiles en Galicia, Cantábrico y litoral mediterráneo de la provincia de Murcia. Por la tarde se han registrado tormentas aisladas en los Montes de León, sistema Central e Ibérico y meseta interior. En Canarias el tiempo ha sido bueno con cielo despejado o poco nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 24.

Nubosidad variable en Galicia y Cantábrico con lluvias o lloviznas débiles. En los sistemas montañosos del interior nubosidad de evolución diurna con chubascos y tormentas de distribución irregular que por la tarde, se extenderán a puntos aislados de las dos mesetas. Continuará la nubosidad de estancamiento en el litoral mediterráneo y Baleares. Buen tiempo en Canarias.







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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	154	18	15 13	08	1000					1000	147				1000	142	20	18 24	05	1000	190	22	15 00	00					
850	1530	9	7 19	16	850	1544	16	0 26	15	850	1544	17	7 33	08	850	1585	16	7 30	05										
700	3086	-1	-8 20	12	700	3147		22 9		700	3158	3	-8 23	16	700	3218	9	1 27	20										
500	5740	-17	-26 24	10	500	5780	-15	20 17		500	5810	-12	36 02		500	5920	-8	27 30											
400	7380	-27	-37 23	20	400	7410	-29	21 17		400	7480	-24	29 14		400	7600	-21	27 36											
300	9350	-47	23 19		300	9400	-46	22 25		300	9520	-39	30 19		300	9650	-37	27 40											
250	10540	-54	25 16		250	10600	-54	21 30		250	10750	-48	30 25		250	10890	-46												
200	11970	-52	21 14		200	12010	-57	21 30		200	12190	-57	28 16		200	12340	-58												
150	13730	-54	21 10		150	13830	-57			150	14040	-51	30 14		150	14140	-60												
100	16430	-55	23 02		100	16380	-60			100	16670	-52	30 12		100	16650	-62												
70					70					70					70														
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1012	17	16	348	-38	-46							946	20	5	282	-49		1010	21	18	518	-19		1018	22	15			
992	18	15	265	-53								927	22	4	227	-59		987	19	17	205	-57		860	16	8			
860	9	8	230	-55								908	21	4	154	-56		975	21	18	152	-51		830	18				
755	3	0	202	-52								822	13	-2	100	-61		949	19	15	100	-52		625	4				
620	-7	-10	100	-55								712	3	-9				929	21	14				610	4				
530	-14	-21										660	1	-18				895	21	9				367	-25				
478	-19	-30										553	-11					688	2	-9				195	-59				
388	-31	-38										530	-11					650	2	-14				89	-62				
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	167	20	16 00	00	1000					1000	134				1000	139	27	18 20	04	1000									
850	1545	10	5 20	07	850	1543	16	2 26	06	850	1543	16	2 26	06	850	1554	18	7 18	04	850									
700	3131	1	-7 21	12	700	3150	2	-5 31	05	700	3150	2	-5 31	05	700	3179	6	-1 30	10	700									
500	5750	-16	-27 24	13	500	5780	-15	-29 16	10	500	5780	-15	-29 16	10	500	5850	-11	27 02		500									
400	7390	-29	-41 23	18	400	7430	-28	21 09		400	7430	-28	21 09		400	7520	-24	24 14		400									
300	9400	-44	28 21		300	9430	-43	14 12		300	9430	-43	14 12		300	9580	-36	23 18		300									
250	10600	-49	30 55		250	10650	-48	16 08		250	10650	-48	16 08		250	10820	-46	23 16		250									
200	12040	-53	30 40		200	12110	-51	27 13		200	12110	-51	27 13		200	12270	-53	24 16		200									
150	13900	-54	27 10		150	13980	-52			150	13980	-52			150	14150	-48	28 10		150									
100					100	16600	-52			100	16600	-52			100	16740	-47	30 08		100									
70					70					70					70	19110	-45	35 08		70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1013	21	17	325	-40	-49							945	25	9				1010	28	19	115	-48							
925	13	11	270	-48								940	23	4				822	16	7	60	-44							
857	10	6	180	-54								669	-1	-6				650	1	-3									
800	7	3	137	-54								600	-6	-18				574	-4	-19									
734	3	-5										473	-18	-33				333	-30										
637	-4	-10										305	-43					217	-53										
545	-11	-20										219	-51					193	-53										
416	-27	-37										100	-52					137	-47										

Estacion	Albac	Gando	Gando	Albac	Valen	León	Valla	S. Jav.	Gando								
	Indicativo	280	030	030	280	284	055	140	433	030							
Dia/hora	23/00	23/00	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12	23/18							
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
Tierra	W. 10	NW. 10	NE. 10	W. 10	00 00	00 00	W. 10	SW. 10	NE. 10								
1 000	24 15	04 18	01 12	32 08	14 04	02 03	28 10	33 03	35 13								
1500	30 08	30 18	30 02	35 04	28 01	25 07	28 08	18 17	35 18								
2 000	00 00	28 18	32 12	30 10	25 10	27 05	27 03	27 15	30 13								
3 000	25 11	31 18	31 20	25 07	22 14	14 16	13 01	24 28									
4 000	25 15	29 34	32 24	23 10	28 10	14 22	12 01	24 45									
5 500		30 19	32 18	24 23		19 19											
7 000		31 40		22 17		23 08											
9 000																	
10 000																	
12 000																	

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III.	SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.)						
	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRTo		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRTo		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRTo		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRTo	
001	425a1	52a21	19317	3356a	146a		318a1	68a21	18415	0098a	143a6	7a015		534a3	7a021	19124	42561	154a0		7a000	68a31	19418	535a3	164a0	7a026			
008	3a00a	97a19	2a913	395a0	133a0		9a4a2	91454	21314	9axxx	114a0	7a1a9		422a2	97a03	1762a	425a0	124a0		6a4a8	97a22	15315	32564	15613	79721			
042	2a00a	7a021	2a515	225a2	137a0		4a0a0	7a021	19414	4535a	133a5	7a012		5221a	7a021	2a12a	585a2	124a3		527a6	7a021	19717	48538	144a1	7a022			
045	727a4	67a22	18216	235a1	124a0		418a2	4a411	18414	355a6	144a0	7a014		627a6	7a031	1842a	685a0	15a0a		727a6	7a031	18a17	785a0	154a0	7a021			
053							413a1	961a1	2a411	462a0	1a5a3	7a0c1		427a3	98a21	1892a	485a0	12812		734a4	98a31	17522	546a3	11xxx	79722			
014	0a0a0	97a0a	18918	a89a0	15714		3a0a0	95a21	18516	13683	134a0	7a016		733a9	96a18	19921	3a98a	151a4		7a00a	96a32	2a22a	5367a	174a0	79722			
023	832a6	941a2	21218	864xx	191a2		527a4	951a1	19518	28512	156a5	7a017		62712	97a21	21821	4854a	1821a		732a8	77a31	22a19	775a0	163a8	7a022			
025							7a0a0	121a2	17815	53432	152a0	7a014		33214	6a051	18622	215a2	172a4		5321a	65a21	19a2a	485a1	182a5	7a028			
027							829a1	6a032	18117	6537x	154a0	7a016		734a8	76a52	1872a	753xx	183a8		83112	6a022	19118	863xx	164a0	7a021			
029							0a0a0	6a052	1a217	656a0	164a0	7a017		8271a	6a052	18121	855xx	163a7		8a0a0	6a052	1812a	855xx	164a0	7a022			
055	231a4	58a					7a0a0	5a051	5a011	116a0	a97a1	7a01a		2a0a0	6a051	53a22	227a0	1a7a3		8a21a	58a29	52218	6a5a2	113a7	7a022			
130							225a5	62a2a	42514	126a2	137a4	7a017		127a3	6a051	42221	1163a	14a0a		627a6	68a22	41a			7a022			
075							3a0a0	971a1	52713	315a0	114a0	7a017		6a0a0	961a1	55a19	615a0	141a2		7a918	97a52	54119	39511	142a1	7a022			
141	727a4	97a2a	15117	6a941	a7a0		3a4a9	96a2a	16613	1a935	114a0	7a017		329a6	97a21	15721	315a0	a8a07		729a4	98a32	13823	234a5	a56a7	7a024			
148							3a0a0	98a2a	52111	2443a	a74a0	7a01a		327a5	98a3a	54a24	244a0	118a3		436a4	98a11	53a18	434a0	1a4a0	7a022			
202							3a0a0	65a31	48112	2a33a	1a713	7a017		428a4	7a011	57222	425a0	138a7										
210							2a0a0	9a2a	522a9	1a941	a87a5	7a0a9		736a6	98a22	54318	495a0	13811		636a8	98a31	52619	336a2	12a0a	7a021			
213														523a5	98a31	54a2a	555a0	16a0a		5a0a0	98a31	52522	4841a	116a3	7a022			
215							1a0a0	941a4	537a8	162a0	a7a07	7a0a7		832a2	96212	54611	882xx	a81a7		632a5	97a22	83a12	624a0	a56a3	79711			
221	223a4	7a021	15a17	a93a0	a78a1		2a0a0	65a21	16611	a93a0	176a1	7a017		323a8	63a31	15125	2953a	117a4		3231a	65132	13724	5953a	a94a1	7a021			
272							427a5	98a21	17617	15659	146a0	7a017		427a6	98a21	17224	29667	168a9		625a5	98a21	15424	29651	166a4	7a021			
231							1a0a0	98a2a	52a11	11531	a94a0	7a0a9		327a2	98a3a	55323	315a0	1a8a5		227a2	98a21	53121	125a1	1a5a1	7a021			
232							4a0a0	9a03a	5a5a6	215a1	a55a0	7a0a5		627a4	98a3a	53124	615a0	a76a7		523a3	98a31	51721	325a2	a53a1	7a021			
348	327a7	94a21	18121	12625	142a1		622a4	75a31	19217	37532	137a3	7a016		627a7	99a21	17424	39532	174a0		6a9a4	97a16	16a2a	49523	177a3	7a121			
280	327a5	6a012	1512a	a9a06	11715		3a0a0	62a3a	16915	285a2	124a1	7a012		3241a	7a031	14427	2153a	a97a7		61318	64151	1362a	4853a	1a4a1	7a021			
261							327a8	98a2a	17915	364a0	136a3	7a017		327a8	98a2a	18223	116a1	12a0a		427a5	98a11	16123	146a1	a96a5	7a021			
330	429a4	7a032	1782a	3123a	157a5		a25a2	5a05a	18615	a9a0a	172a2	7a015		629a6	7a032	18823	6252x	1341a										
080	0a0a0	6a0a1	1642a	a9a0a	114a0									134a8	6a05a	17a21	155a0	124a0		53614	65a21	18417	225a1	132a5	7a022			
084							429a8	2a1a1	17216	486a0	132a4	7a016		127a8	58a54	15525	a9a01	117a9		729a2	3a054	17521	133a4	123a8	7a027			
086							5a0a0	94124	17617	586a1	144a1	7a012		329a4	7a021	17727	115a1	188a7		732a3	94a21	18218	784a0	142a2	7a028			
094							0a0a0	7a0a0	15916	a93a0	134a0	7a016		329a4	7a022	17223	115a1	177a7		7a0a0	7a022	11825	795a0	161a3	7a029			
160	1a0a0	8a02a	14319	a9a01	a84a0		427a2	7a051	15218	a9a01	a93a3	7a014		7291a	98a3a	53426	a9a07	148a7		62724	65a51	13624	29633	123a9	7a024			
233	0a0a0	98a0a	4a612	a9a0a	a31a1		4a0a0	98a3a	392a8	145a4	a66a0	7a0a8		3a0a0	98a12	42224	315a0	a88a9		7a1a8	98131	4a222	49566	a45a3	7a027			
171							1a0a0	97a5a	14218	156a1	146a3	7a017								712a6	98a32	11825	13549	172a1	7a03a			
183							6a9a1	5a032	15a15	4a941	13711	7a013		613a1	6a032	14927	2a941	134a0		618a4	6a022	12322	12641	137a8	7a028			
180							1a0a0	841a4	1512a	1a96a	173a6	7a02a		4a0a1	97a21	15725	a9a06	212a3		7a4a2	95a51	14423	1a946	145a3	7a025			
181	2a0a0	6a1a2	16618	264a0	177a4		435a6	561a0	15218	464a1	177a3	7a018		412a8	6a051	16324	26331	192a7		6a0a0	59a52	15423	26331	177a2	7a025			
175							7331a	58a52	1452a	755a0	184a0	7a018		61a15	6a052	15926	685a0	212a3		81a1a	58a52	14524	8552a	214a0	7a026			
238							636a2	94a12	1432a	464a1	196a0	7a019		716a7	96a22	14228	12546	2a8a4										
286							723a1	96a51	15121	11678	193a6	7a02a		4a7a5	97a21	15127	12598	2a81a		5a3a3	96a52	15624	24679	218a2	7a027			
285	1a0a0	6a051	1552a	a9a01	17a01		4a0a0	44a41	14a19	18551	166a3	7a018		2a9a0	4a041	15727	185a1	218a4		5a712	5a1a2	14224	27151	2a2a5	7a028			
358	722a5	668a2	14a	1882a			534a4	98a32	13424	3a976	214a0	79722		62912	98a22	1363a	12683	11a03		52216	98a31	11428	19683	155a0	7a024			
429							422a4	65a11	15121	494a0	1a6a8	7a018		322a2	75a12	15a29	19542	15716		52312	7a031	12727	19522	155a0	79733			
433							428a2	65a22	1432a	454a0	284a1	7972a		435a3	7a011	1a525	4a93a	19811		52711	6a032	14425	39541	174a1	7a13a			
391	0a0a0	65a2a	2a2a0	a9a0a	187a2		6a0a0	58a51	19817	4853a	173a7	7a017		3a0a0	82a11	2a226	385a0	148a7		319a6	82a21	17328	285a1	17713	7a03a			
410	0a0a0	65a0a	18118	a9a0a	174a0		4a0a0	65a3a	18118	455a0	143a3	7a015		2181a	7a011	17626	425a0	168a7		6271a	7a011	14628	125a4	126a7	7a024			
420							2a0a0	6a021	14314	274a0	143a5	7a014		236a6	65a21	13522	285a0	13817		73212	7a031	12122	365a4	113a3	7a025			
383							a36a2	97a0a	18188	a9a0a	165a0	7a018		327a8	97a3a	13626	215a1	127a5		418a2	97a11	16725	115a8	197a7	7a029			
451							0a0a0	7a0a0	18216	a9a0a	166a8	7a018		227a4	7a03a	19926	125a1	168a8		22415	7a021	18523	2a9a1	178a4	7a026			
452							a04a6	7a0a0	1712a	a9a0a	175a3	7a019		132a8	7a011	18722	125a0	17a08		127a8	7a011	13722	a9a01	188a9	7a023			
458							227a6	96a51	1832a	1634a	184a0	7a012		1271a	9a02a	19a25	185a0	191a3		4321a	98a21	17621	185a6	177a8	7a025			
482	632a6	6a051	18322	622a0	174a0		1321a	651a2	16932	155a0	134a0	7a021								632a9	8a021	15327	2225a	1a7a3	7a03a			
488							6a0a0	96a32	1532a	3742x	184a0	7a019		22212	98a21	15924	1354a	21a03		72516	98a21	13524	23562	19712	7a026			
306	6a0a0	5a052	1712a	655a0	187a8		6a0a0	5a1a2	15819	55431	176a4	7a018		525a9	6a051	15925	25461	188a4		5a0a0	59a51	1						