



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 220.

MADRID. LUNES 8 DE AGOSTO DE 1966

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

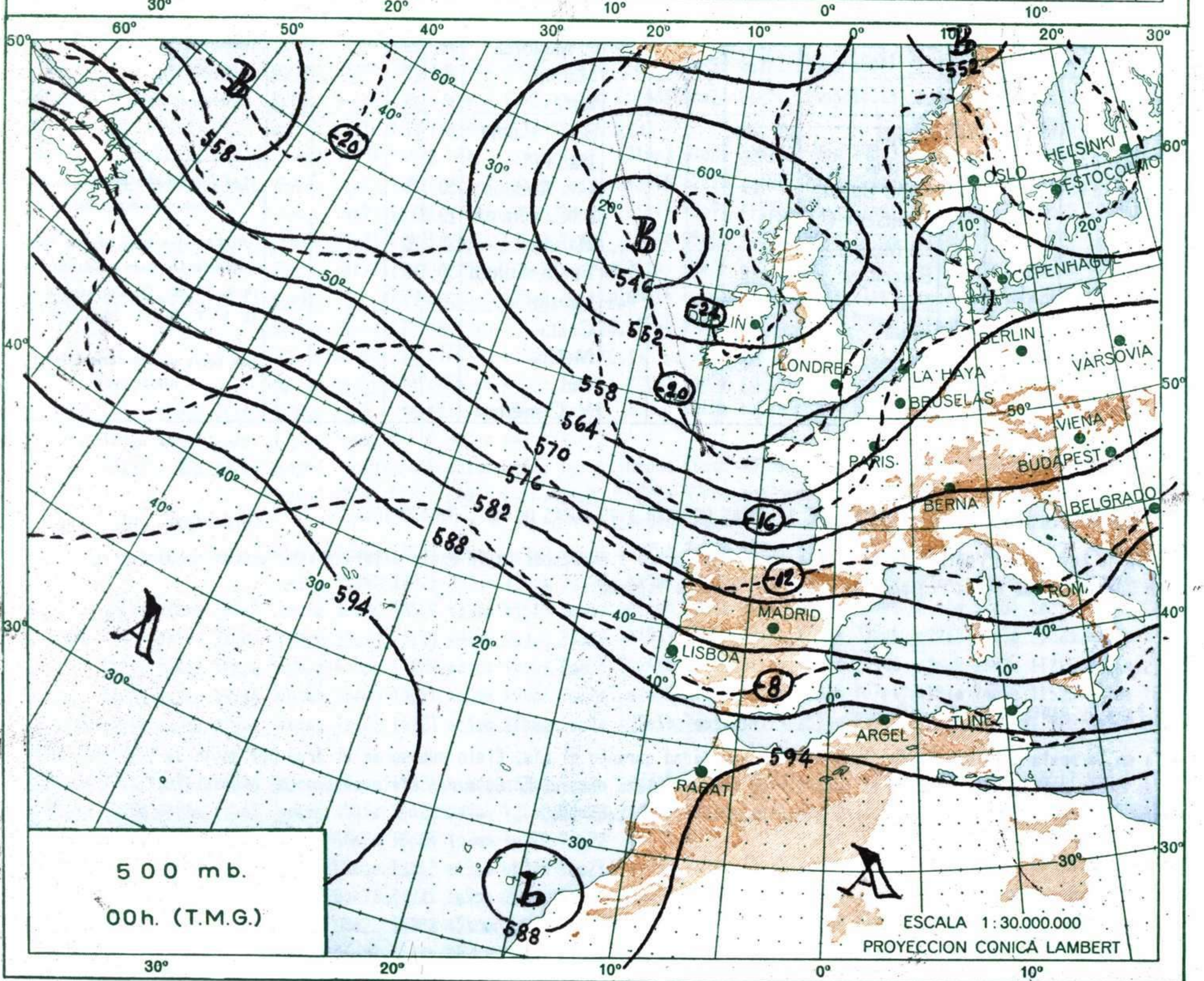
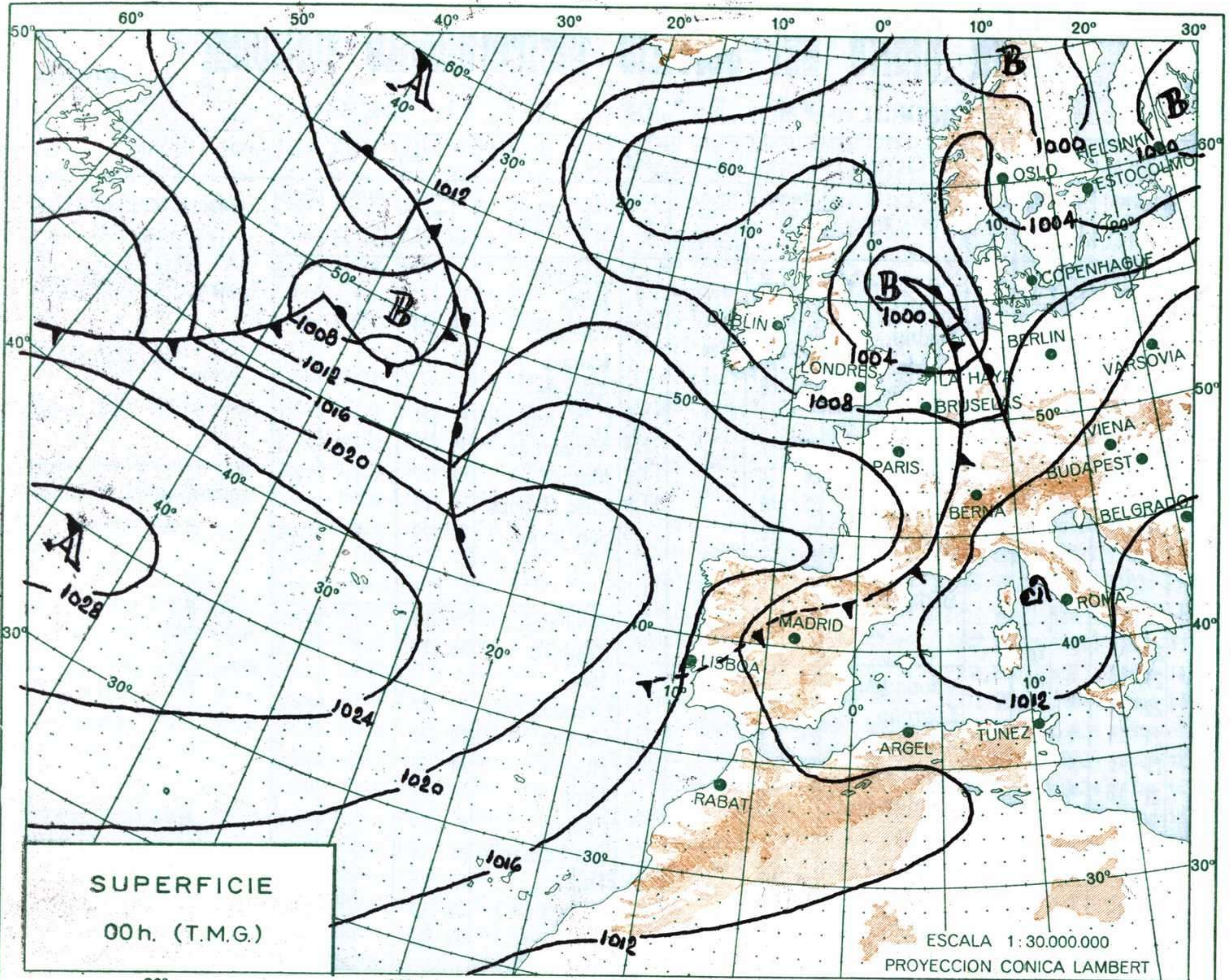
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	20	15			0.2	Navacerrada(*)	19	8			13.5	Castellón		22			11.2	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)  MAXIMA: 39° en Málaga.  MINIMA: 11° en Lugo.
Monteventoso	18	14				Bárajas	33	14			X	Játiva					12.0	
Vares	21	14				Madrid	31	18			13.2	Valencia	31	20			12.2	
Otero del Rey	21	11	ip		2.0	Getafe	32					Rabasa	31	22			12.2	
Finisterre	21	15			2.8	Guadalajara	32	16				Alicante					12.3	
Santiago (A.)	21	X			0.0	Toledo		21			13.5	C. S. Antonio	30	21			12.7	
Pontevedra		16				Cuenca	31	12			12.4	Alcantarilla	36	20			12.3	
Vigo	21	X				Molina	28	10			13.2	Murcia	34	22			12.7	
Orense	25	17				Ciudad Real	35	18			13.2	Cast. Galeras		21			11.6	
Ponferrada	25	14			6.7	Albacete	33	16			11.5	San Javier	29	20			11.6	
						Cáceres	32	X										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 30,6 a 14,30 h. Mín. 18,2 a 5,30 h. a 1 h. 20,5 a 13 h. 28,6 a 7 h. 18,9 a 18 h. 28,2  PRESIONES Máx. 703,1 mm. a 23,40 ay Mín. 701,8 mm. a 18,00 ay a 1 h. 702,7 a 13 h. 702,7 a 7 h. 702,8 a 18 h. 702,8  VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 8,50 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 204 km.
						Badajoz (A.)	33	16			13.0	Sevilla (A.)	35	21			13.0	
Gijón	21	15	2	ip	1.6	Vitoria (A.)	18	13				Córdoba	36	18			12.5	
Santander	21	15	7	ip	7.5	Logroño	21	17			12.1	Jaén					12.1	
Punta Galea	22	14	4			Pamplona	24	12			11.3	Granada (A.)	33	17			12.1	
Sondica	21	15	5	ip	7.5	Monflorite	28	19			12.7	Cartuja	32	23			11.3	
Igueldo	19	15	X	ip	8.1	Candanchú (*)	11	6	1			Huelva	31	20			11.3	
Fuenterrabía	21	16	4		11.2	Veruela						Jerez	31	17			12.4	
						Calatayud						Cádiz	24	21			13.2	
						Daroca	26	15				San Fernando	26	21			11.0	
León	26					Sanjurjo	26	19			12.9	Tarifa	26	20			12.1	
Zamora		15				Zaragoza	26	19			13.0	Málaga (A.)	39	21			11.0	
Palencia	25	15			10.7	Calamocha	27	10				Almería	29	22			12.1	
Villafria	19	13			10.6	Teruel												
Burgos		13			9.7							P. Mallorca	34	19			11.7	
Villanubla	26	11			12.3							Mahón	28	20			12.2	
Valladolid	26	15			9.2							Ibiza	31	24			11.7	
Soria	19	13			12.6													
Salamanca	28	14			12.3	Lérida	30	20			12.8	S.ª C. Palma	23	17			7.4	
Avila	25	13			13.5	Gerona	25	16		4		Izaña (*)					8.4	
Segovia	27	14			12.5	Cabo Bagur		19				Los Rodeos	20	15			11.3	
						Montserrat (*)						S.ª C. Tenerife	29				11.5	
						La Molina (*)						Gando	27	20			11.5	
						Barcelona	25	22			4.5	Fuerteventura	30	16			11.5	
						Prat	26	21			9.9	Lanzarote	26	19			10.0	
						Reus	26	21		2	2.0	Ceuta	28	20			9.1	
						Tortosa	33	23		ip	11.0	Melilla	31	24			4.0	
						Tarragona	25	23			7.1	Ifni	25	20			8.2	
												V. Cisneros	25	18				

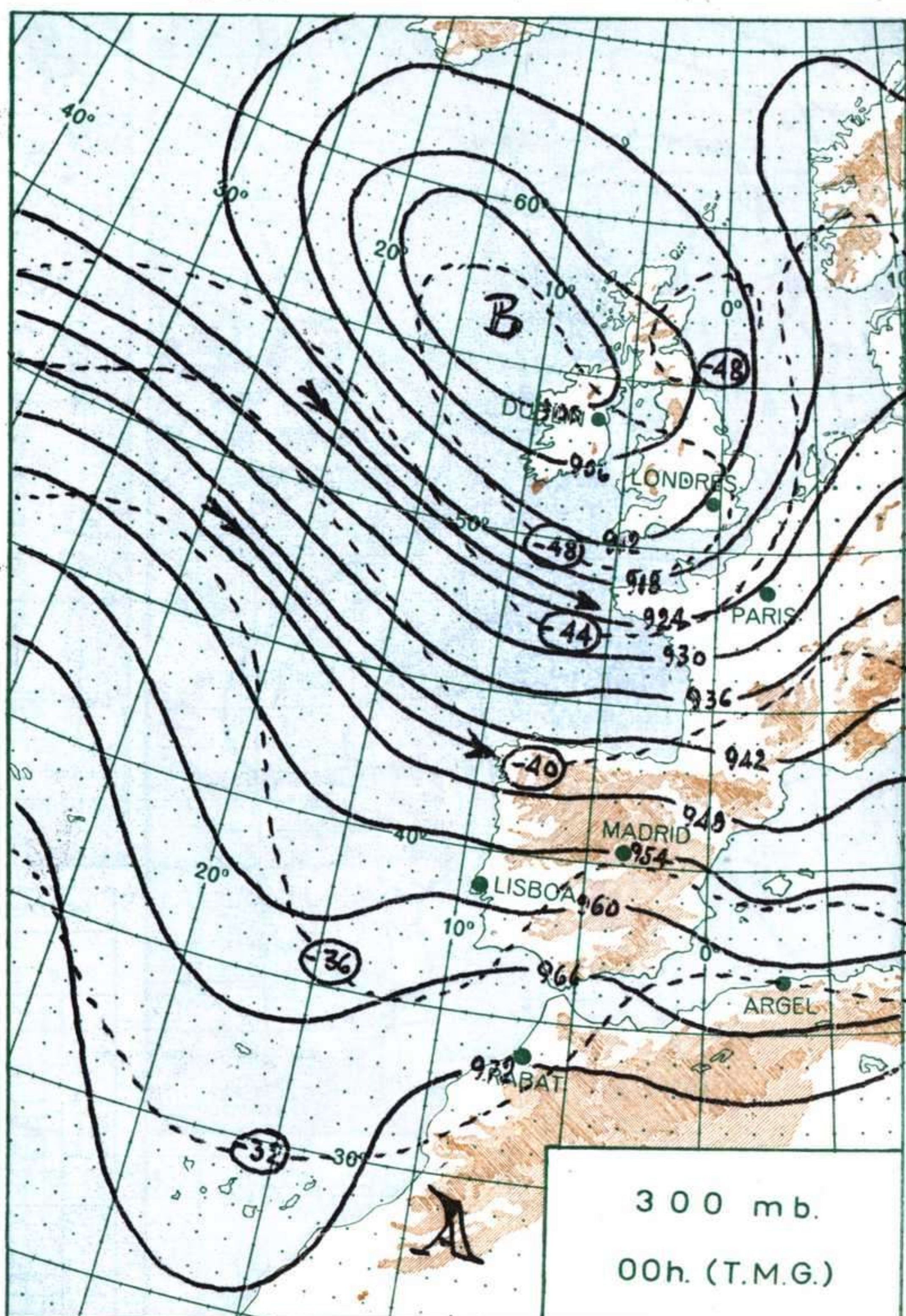
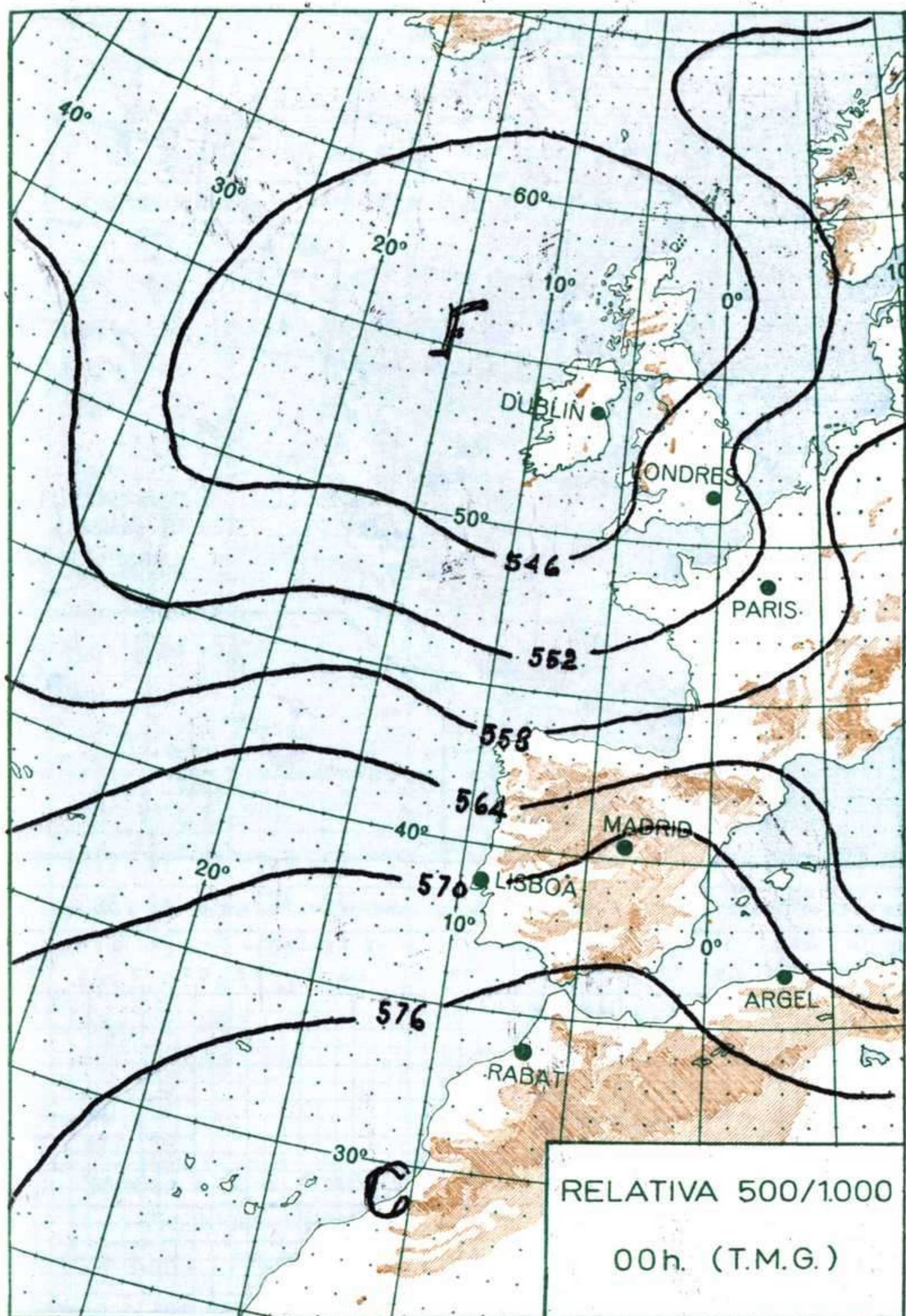
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En el día de hoy se han registrado lloviznas en el Cantábrico y chubascos en la costa catalana y ha estado nuboso en el alto Ebro y alto Duero. En las demás regiones la nubosidad ha sido escasa.

### PREDICION PARA EL MARTES DIA 9.

Mejoría en la costa catalana donde disminuirá la nubosidad durante el día. Cielo nuboso en el área del golfo de Vizcaya y alto Ebro. En las demás regiones continuará el buen tiempo con nubosidad escasa. En Baleares cielo nuboso con alguna llovizna y posterior mejoría. Viento de componente norte con cielo poco nuboso en Canarias.

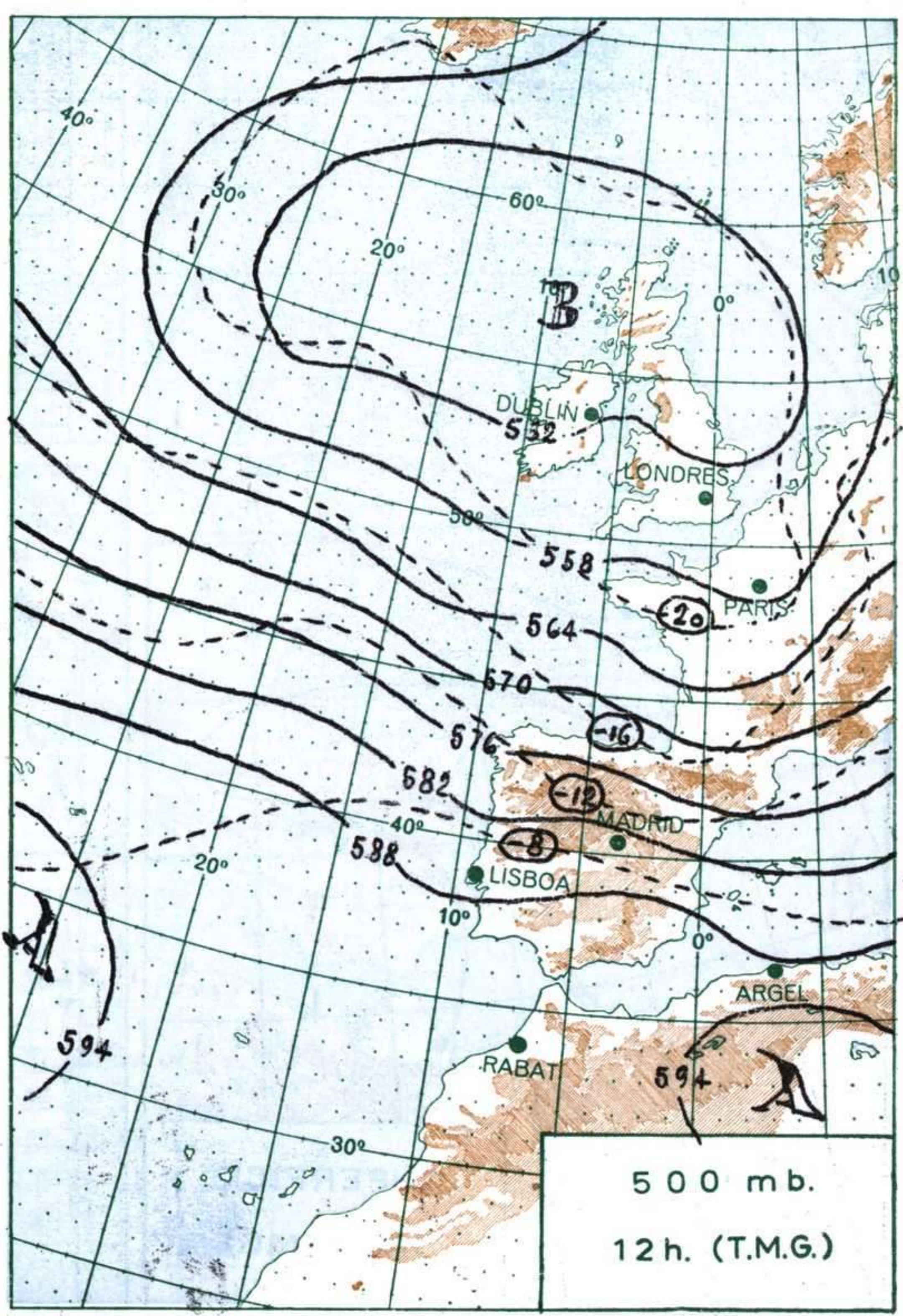
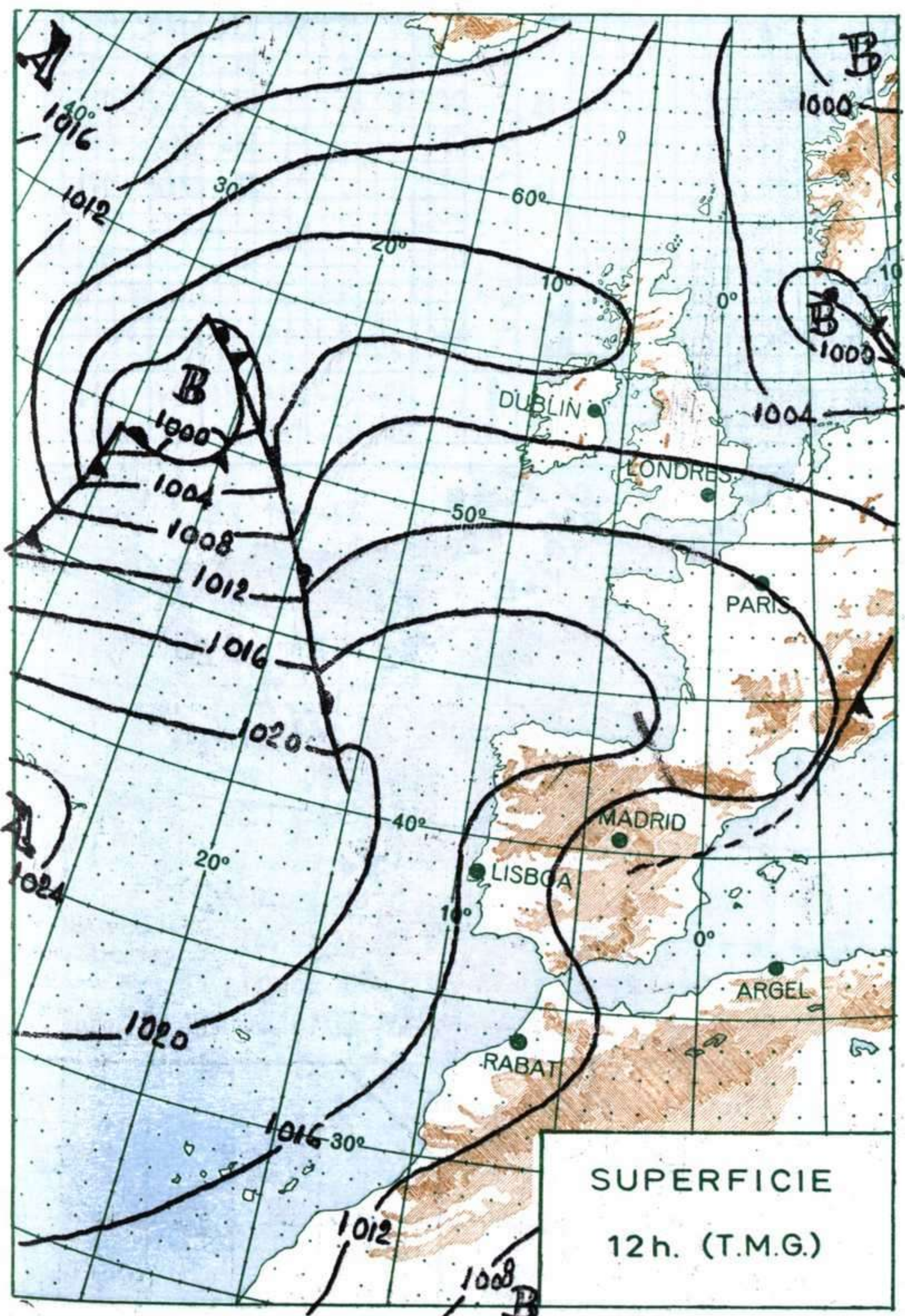


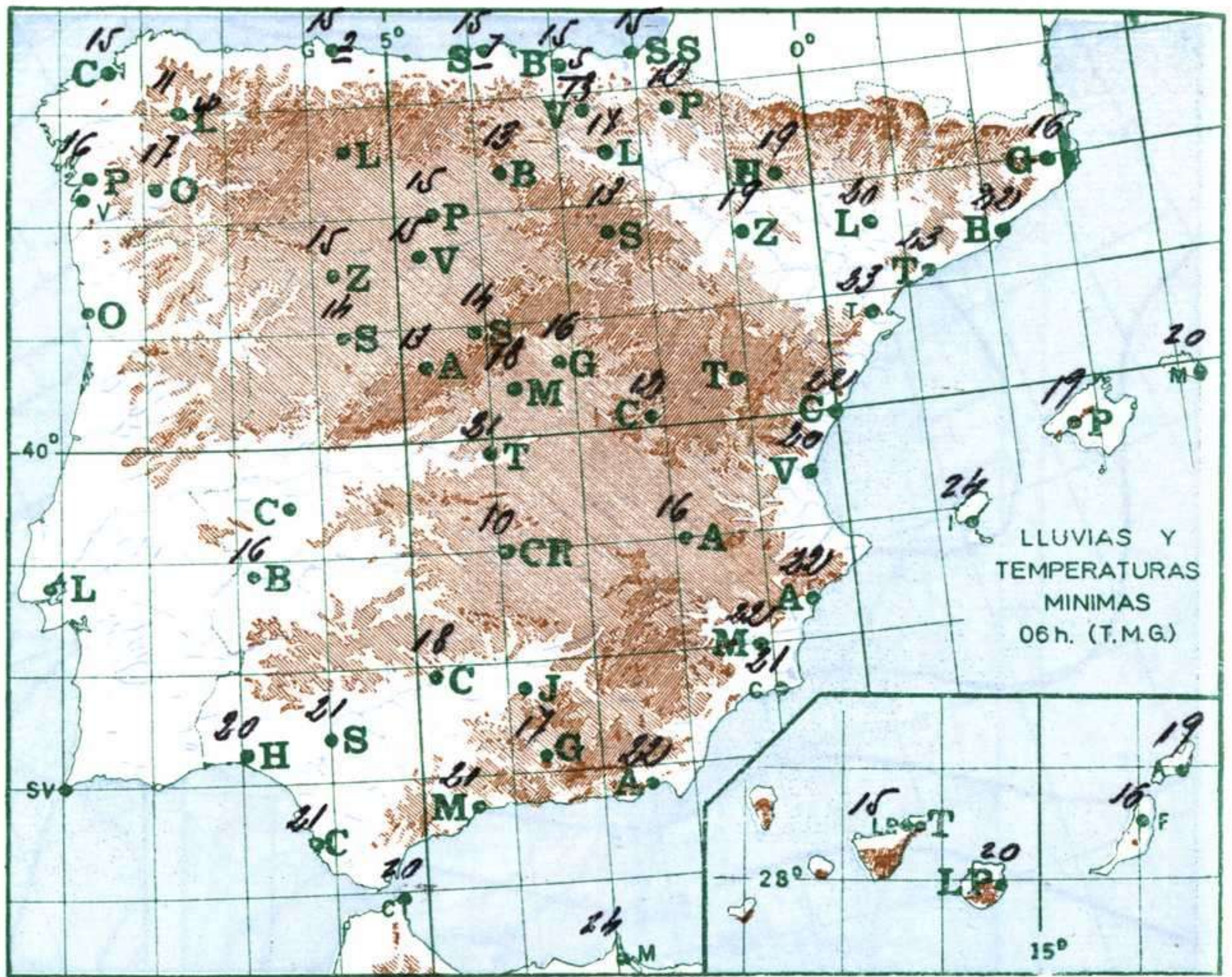
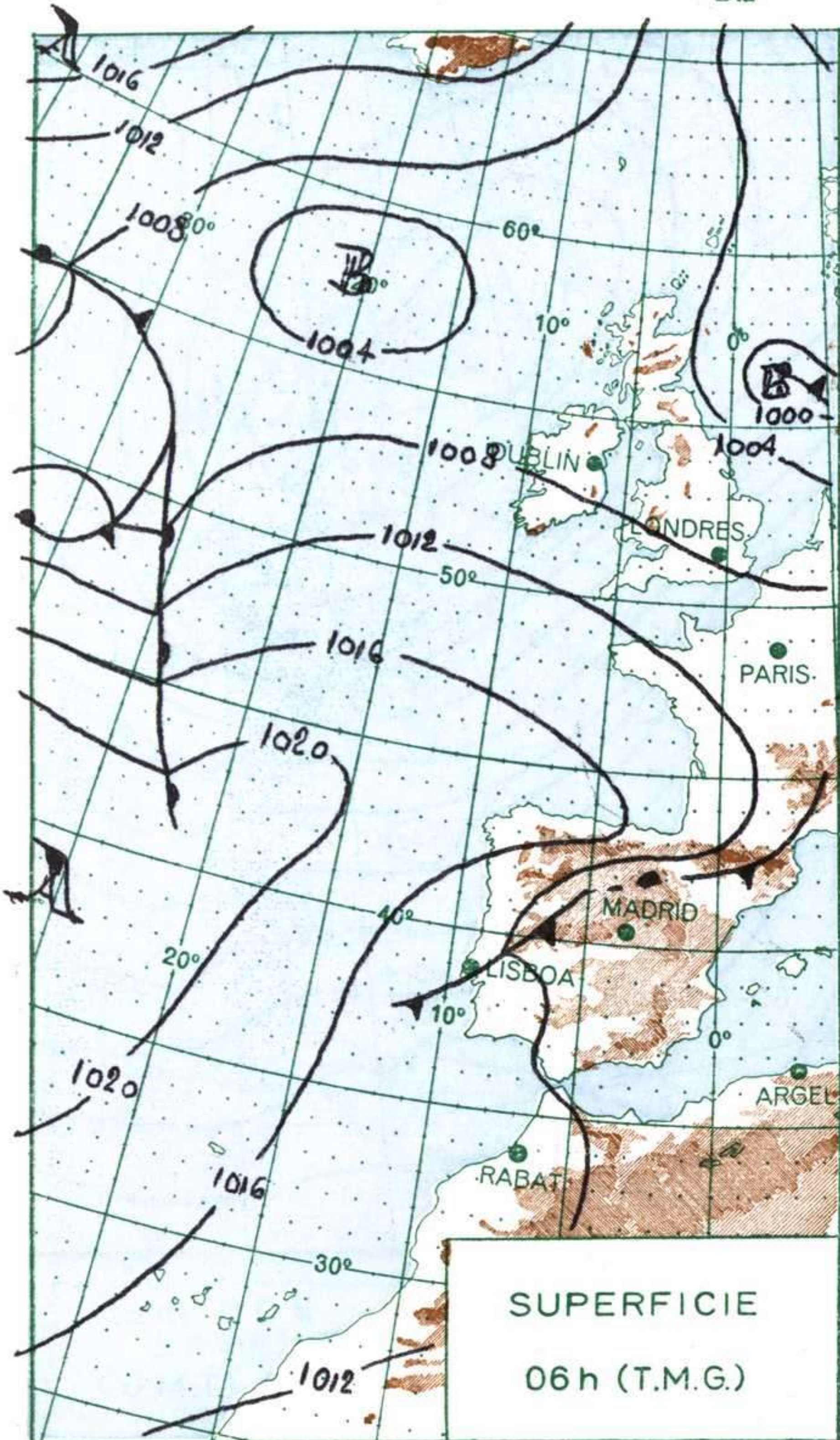


ALTITUDES

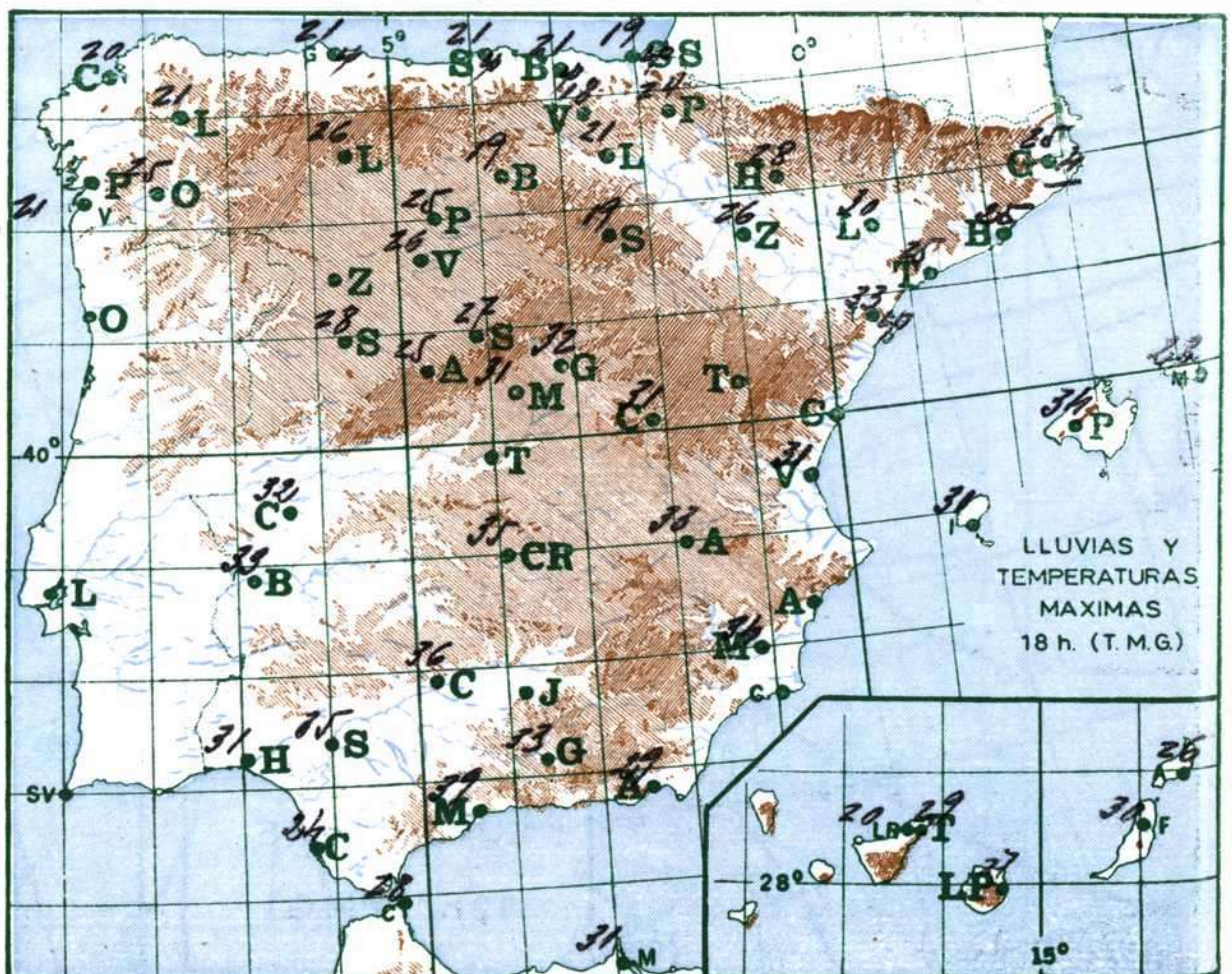
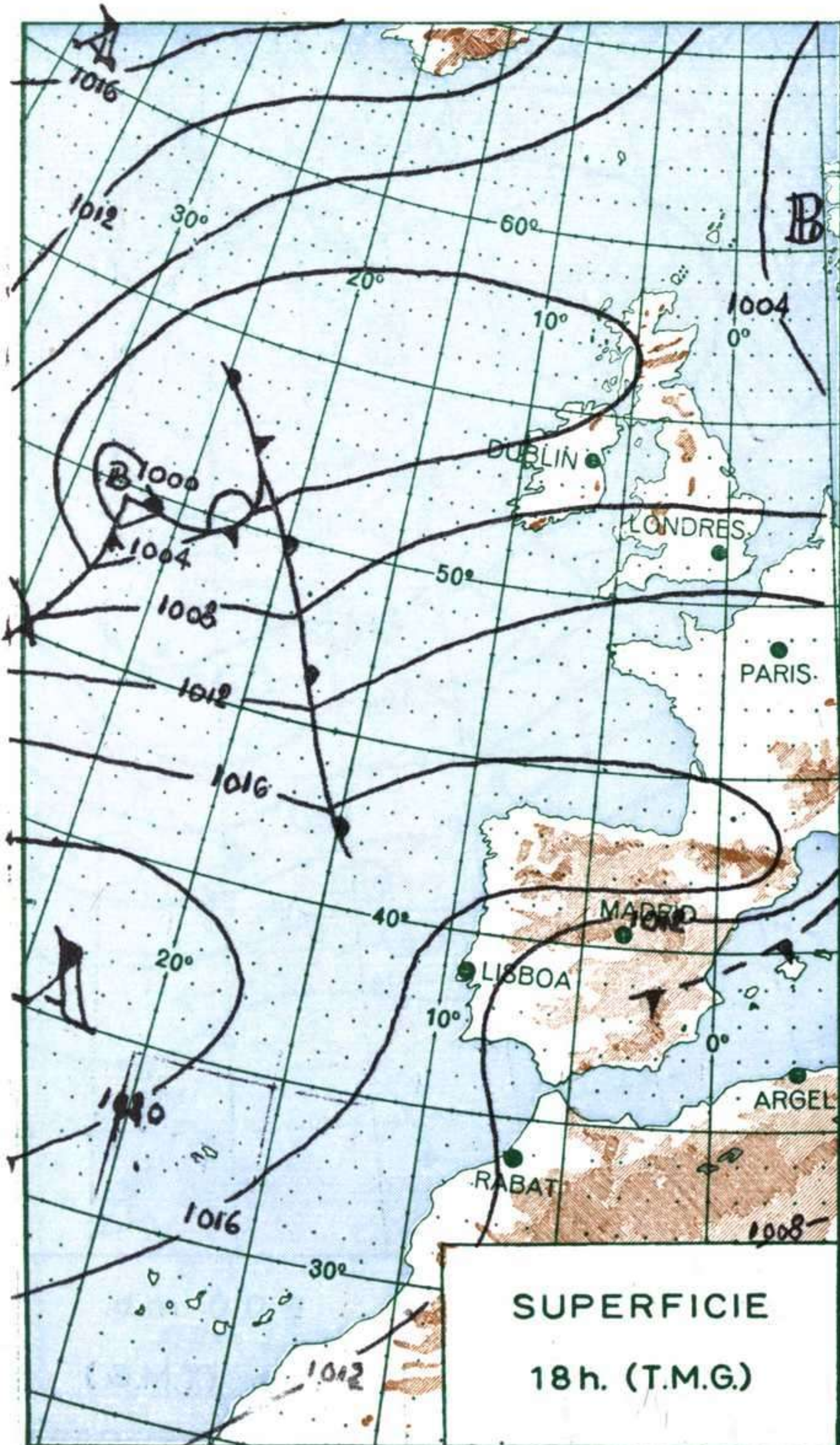
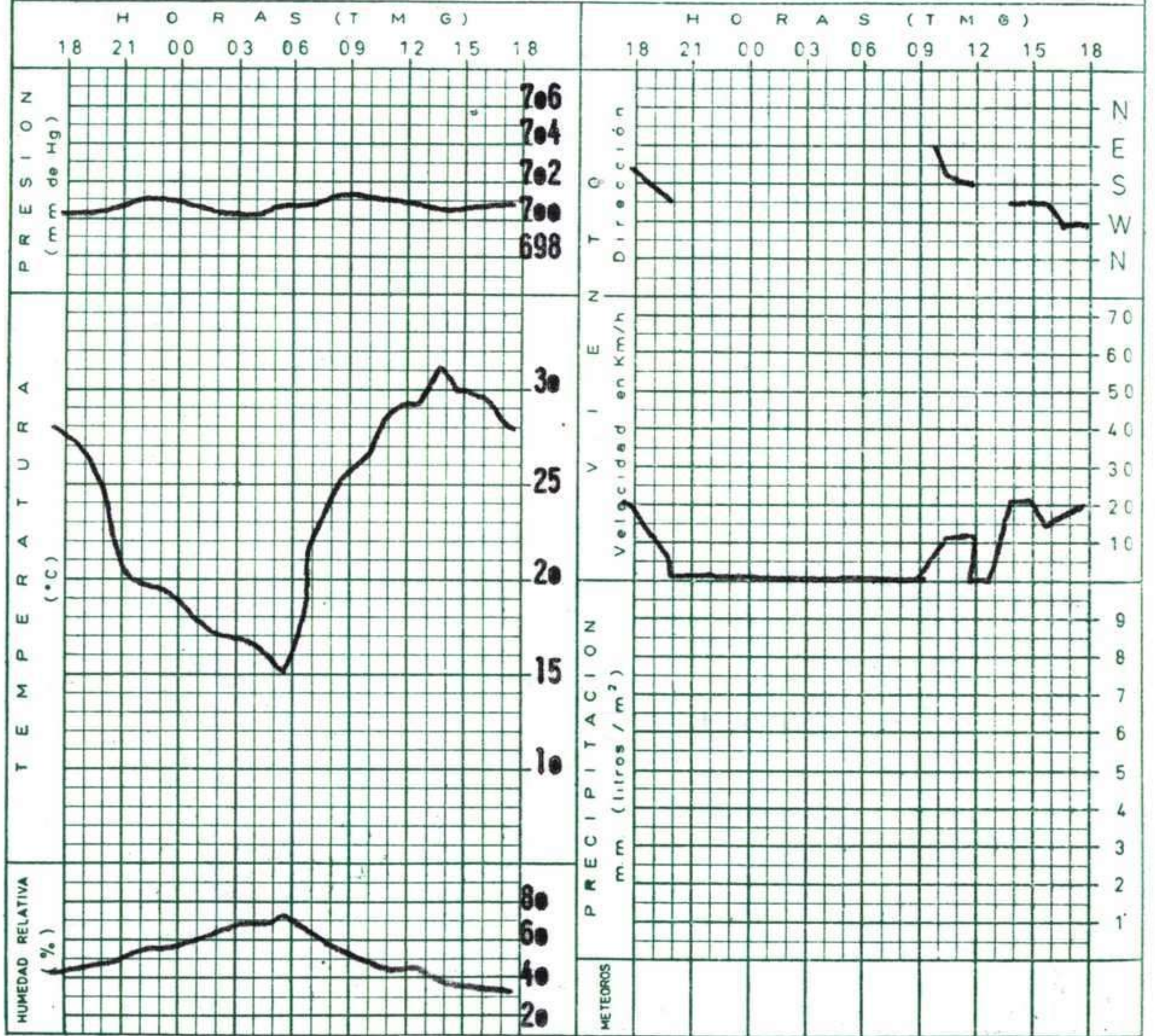


Mts.





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	148	16	14	36 06	1000					1000	87				1000	94	24	19	20 03	1000	122	22		34 10						
850	1504	7	7	29 10	850					850	1499	19	6	30 08	850	1493	19	2	25 10	850	1529	21		01 14						
700	3087	2		28 27	700					700	3126	5	1	20 12	700	3117	5	-5	29 16	700	3176	12		03 12						
500	5730	-13		28 53	500					500	5810	-9		27 34	500	5780	-9		27 33	500	5890	-6		03 12						
400	7420	-26		27 57	400					400	7500	-22		26 45	400	7460	-22		27 49	400	7590	-16		31 04						
300	9470	-41		27 64	300					300	9550	-37		27 55	300	9510	-38		27 58	300	9700	-31		30 20						
250	10660	-50			250					250	10800	-45		27 50	250	10750	-46		27 68	250	10970	-42		22 20						
200	12100	-55			200					200	12260	-52		27 60	200	12200	-45			200	12450	-52		24 14						
150	13960	-53			150					150	14120	-54			150					150	14250	-64								
100					100					100					100					100	16680	-72								
70					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>	
1011	17	15	205	-55						940	23	7	150	-53	1005	24	21			1010	23	15	100	-71						
898	10	9	174	-51						882	22	5			930	14	13			810	21									
872	9	8	160	-53						692	5	1			919	20	7			666	9									
835	6	6	130	-52						620	2	-14			876	21	3			408	-17									
820	8	4								580	-2				650	-1	-7			394	37									
763	6	-12								550	-3				618	-2	-17			226	-47									
681	2									245	-46				557	-6				166	-61									
220	-56									192	-53				155	-59				113	-73									
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	156	17	12	33 06	1000					1000	78				1000	98	28	18	19 04	1000										
850	1514	7	1	36 08	850					850	1511	20	5	26 03	850	1505	22	4	28 12	850										
700	3095	1		31 18	700					700	3144	9	-14	29 15	700	3146	8	6	24 23	700										
500	5740	-12		29 37	500					500	5840	-8	-23	27 40	500	5840	-8		30 50	500										
400	7410	-22	-28	29 67	400					400	7540	-18		27 45	400	7530	-20		32 63	400										
300	9480	-35		30 80	300					300	9610	-35		29 55	300	9600	-35		32 77	300										
250	10730	-44		30 92	250					250	10870	-53		28 60	250	10850	-43		32 77	250										
200	12290	-54			200					200	12320	-53		29 65	200	12320	-53			200										
150	14150	-57			150					150	14180	-52			150	14170	-56			150										
100					100					100	16810	-50			100	16740	-58			100										
70					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>	
1011	19	13	448	-18	-24						940	28	8			1005	30	19												
955	13	9	307	-35	-46						760	11	5			999	26	17												
881	9	3	284	-37						71	10	-17			855	22	3													
795	7	-13	145	-57						505	-8	-22			617	0	-18													
711	2	-17	110	-58						485	-9	-23			564	-2														
693	1		65	-42						445	-12	-28			196	-53														
548	-7									212	-53				100	-58														
471	-16	-30								110	-52																			

Estacion	Badajoz		Gando		S. Javier		Tortosa		Manise		Gando		Vallado		Málaga		Sevilla		Gando			
	Indicativo	330	030	433	238	284	030	140	482	391	030											
Dia/hora	8/00	8/06	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/18	8/18	8/18	8/18											
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	dd ff	dd ff	
Tierra	NW 10	N 20	E 10	NE 10	E 10	N 30	N 10	SE 05	S 20	N 30												
1000	30 10	03 44	32 09	36 12	27 15	02 21	31 07	22 20	24 12	03 15												
1500	28 14	06 28	27 12	29 18	28 25	04 08	31 10	27 16	30 12	34 08												
2000	28 22	07 10	25 24	29 18	27 20	02 03	28 12	28 19	23 14	36 10												
3000	28 26	29 05	26 45	27 24	26 22	36 04	30 08	25 20	27 04	10 14												
4000		25 12	25 54	26 24		08 10	29 28	27 27	29 12	07 10												
5500		01 08		27 40			29 40	28 31	27 32	09 12												
7000				28 60			30 65		26 30	33 12												
9000				28 52					27 18	06 04												
10000										34 18												
12000																						

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I.II.	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	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>											
001	8000	58022	17816	854xx	15104	30000	65021	17216	xxxxx	15402	70015	23604	68012	18419	22400	13005	13501	70021	17619	14500	13808	70020																		
008	70407	96022	20513	88440	11400	60000	97012	20413	48540	11400	79711	53606	97031	19217	54500	13400	60412	97011	19219	24660	12400	70021																		
042	83604	62022	17814	854xx	12103	53604	70021	18211	48506	09305	700xx	53608	80021	18617	48501	11401	23608	80021	17019	25500	15404	70021																		
045	23608	70011	15215	25500	13211	00201	74030	16013	25500	11400	700xx	03608	75021	17220	21500	15105	02711	74000	16220	00900	13400	70021																		
053						72902	xxxxx	15915	74500	10304	70014	22906	99011	14721	21600	10805	13206	99020	13323	11600	08601	70025																		
014	82606	98025	17917	864xx	14400	82106	98508	17415	5742x	14303	70215	60402	98612	18319	68600	13204	20304	98020	18321	18600	13701	79721																		
023	80000	95216	18216	874xx	16104	80000	96216	17815	875xx	13400	70716	72704	97025	19619	78500	12102	40000	98011	20419	28540	12400	79621																		
025						83106	40586	16215	873xx	15303	70515	72906	62022	17219	68400	13204	33106	65012	17820	38530	13203	79421																		
027						83106	40026	15500	854xx	14301	70015	83408	75022	17419	854xx	15213	73604	82022	17817	755xx	13400	79719																		
029						81808	20606	15016	85400	16602	70416	71806	65022	16419	68540	15311	60000	70032	17719	68600	18203	70021																		
055	11540	58000	54415	20941	11209							31102	81011	49821	28502	18713	32206	82021	50225	32500	06703	70026																		
130						50401	68022	38216	24652	12201	70015																													
075	50412	97022	50313	52500	12400	80410	97022	49913	854xx	12702	70013	70410	65022	52916	78400	11202	20916	98011	52318	11540	14450	70019																		
141	13607	98020	11017	00901	13205	20000	98011	11915	00902	12303	70015	50404	99021	12121	51500	10400	13403	99011	10326	11500	03804	70026																		
148						50000	97032	48714	58500	12500	70013	63614	97032	50822	68500	12303	23610	97010	50517	14440	09203	70019																		
202	00000	70000	47417	00900	13105	50000	65030	46714	30932	12400	70014	32506	80011	50229	31500	15203	22712	80020	49827	12500	11604	70028																		
210						21802	99020	49214	00901	11400	70013	23611	99011	50122	21700	15005	13605	98020	51324	11600	14400	70025																		
213						42302	98021	48515	10646	12203	70014	52703	98021	51523	32440	15400	12703	98011	50025	11500	13400	70027																		
215						53507	97021	50210	06603	00905	70008	30206	97021	50916	31600	06608	03204	98000	51216	00900	03301	70019																		
221	00000	80000	09921	00900	10207	10000	80021	09616	00900	10400	70014	32304	75021	09929	38600	11703	12813	80011	06430	18600	09400	70033																		
272						20000	97050	10931	00902	14309	70021	12705	98000	14028	11500	15804																								
231						00000	98000	48813	00900	10400	70021	23207	98021	51527	11500	09400	22702	98030	51528	21500	10601	70031																		
232						20000	99030	46610	00902	10400	70010	72304	99031	49224	71500	09400	30506	99021	49022	32500	11207	70028																		
348	03203	94001	12624	00900	13308	33203	96030	13020	24702	14400	70018	32207	99021	11130	24702	17400	23211	99021	09034	24700	18703	70035																		
280	03012	60000	10620	00900	06403	02406	70000	11318	00900	08811	70016	12810	75021	07829	11601	07400	03110	75000	06331	00900	09401	70033																		
261						12908	98020	11416	00901	13305	700xx	13602	98020	11729	11600	12103	03208	98000	09832	00900	05604	70032																		
330	02906	65000	12821	00900	14210	02902	65000	13416	00900	14400	70016	03104	70000	12527	00900	15709	03106	70000	10431	00900	09706	70033																		
080						83406	50022	15513	884xx	12400	70013	83606	60022	17014	6847x	10213	73606	68022	17516	784xx	11400	70018																		
084	80000	60021	14020	854xx	13105	82707	65022	13917	854xx	12203	70017	82910	65022	15918	854xx	11708	13610	70011	16220	11500	08204	70021																		
086						83307	98021	15616	883xx	12501	70012	73603	98022	17318	65303	10109	33616	98011	17718	35300	10204	70024																		
094						70000	60022	10019	795xx	17603	70019																													
160	12720	75020	10921	00901	13212	62916	82031	10919	25632	14300	70019	72924	82031	11625	18644	11204	12924	84011	12723	18641	10308	70026																		
233	00304	98000	37017	00900	10203	20204	98030	36013	11500	xxxx7	70010	70410	98031	38524	22504	08100	10418	98011	38520	12502	09311	70027																		
171						72204	98031	09221	40959	13502	70020	51808	98031	09928	52500	14806	43108	98022	09228	23545	11311	70030																		
183						50201	60052	11417	30941	16400	70016	73606	60032	10924	52640	15400	83606	50636	12917	5462x	15216	70425																		
180						60000	94104	10623	26452	20503	70022	60816	60052	11826	68500	19206	80908	99022	12523	4557x	16208	70025																		
181	50000	58051	12424	45530	21204	40000	56101	11221	38530	19703	70021																													
175						70000	60021	09123	755xx	20400	70021																													
238						70000	96022	09623	78552	21705	70023	60205	98022	09233	12604	16803	61107	96602	10625	63400	21307	79733																		
286						23201	97021	10924	1154x	20400	70022	51405	98021	10728	32532	21805																								
285	00000	60050	11123	00900	21311	13304	58050	10621	00940	19402	70020	31012	65021	09629	00911	18711	10712	57051	10727	18500	21215	70031																		
358	50000	96041	09924	55500	22400	63602	97052	09523	60500	19307	70022	10910	97050	09829	11500	21401	11305	97050	09028	12600	21303	70031																		
429						90000	x1434	10021	xxxxx	21101	70020	00902	xxxx54	09033	00900	25811	02708	65000	07832	00900	17400	70036																		
433						43502	56401	10322	16430	21305	70020	00905	57401	11727	00900	22201	01504	62050	09329	00900	22612	70029																		
391	00000	70020	13225	00900	17209	00000	80020	13221	00900	16400	70021	02010	82020	13931	00900	17801	01920	80020	12632	00900	16703	70035																		
410	00000	70000	10824	00900	14213	00000	80000	11218	00900	15400	70018	02310	80000	11132	00900	15005	02710	80000	08634	00900	14607	70036																		
420	00000	70000	08223	00900	15101	00000	70001	08717	00900	10303	70017	03414	70000	07329	00900	10400	03214	70000	05431	00900	05604	70033																		
383						03208	97000	12220	00900	16400	70020	03208	98000	12825	00900	14803	01406	97000	12127	00900	17604	70031																		
451	00000	70000	13322	00900	19303	00000	70000	13317	00900	16400	7001																													