



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 210.

MADRID, VIERNES 29 DE JULIO 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	20	13			9.5	Navacerrada(*)	20	12			13.3	Castellón	26	20			11.7	MAXIMA: 34° en Ciudad Real. MINIMA: 7° en Vitoria.
Monteventoso	18	14				Bárajas	32	14			12.6	Játiva					10.0	
Vares	20	14				Madrid	30	17			13.6	Valencia	28	17			10.2	
Otero del Rey	20	9			11.8	Getafe	31	14			12.7	Rabasa	29	19			12.5	
Finisterre						Guadalajara	32	14				Alicante	31	20			12.0	
Santiago (A.)	22	10				Toledo	31	20			13.3	C. S. Antonio	28	22			12.0	
Pontevedra	26	14				Cuenca	30	11			12.7	Alcantarilla	32	19			11.2	
Vigo	23	11				Molina	28	10			13.2	Murcia	31				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Orense	24	15				Ciudad Real	34	17			13.0	Cast. Galeras	26	19				
Ponferrada	25	12				Albacete	31	15			10.7	San Javier	27	19				
						Cáceres	29	12										TEMPERATURAS Máx. 30,0 a 15,00 h. Min. 16,8 a 6,00 h. a 1 h. 20,6 a 13 h. 28,2 a 7 h. 17,8 a 18 h. 27,0
Gijón	21	17	ip	ip	7.4	Badajoz (A.)	30	13			13.0	Sevilla (A.)	31	16				
Santander	21	13			X	Vitoria (A.)	19	7				Córdoba	32	14				
Punta Galea		12				Logroño	27	10			7.0	Jaén						
Sondica	21	9			4.1	Pamplona	22	9			12.2	Granada (A.)	32	15				
Igueldo	19	13			11.3	Monflorite	28	10			13.4	Cartuja	30	15				
Fuenterrabía	20	X				Candanchú (*)	28	8				Huelva	27	16				
						Veruela	25					Jerez	27	17				
						Calatayud						Cádiz	2	X				
												San Fernando	24	17				
León	27	10			11.6	Daroca	27					Tarifa	26	18				
Zamora	29	12				Sanjurjo	28	14			13.8	Málaga (A.)	25					
Palencia		10			13.7	Zaragoza	29	14				Almería	26	20				
Villafria	22	8			13.5	Calamocha	28										PRESIONES Máx. 704,8 mm. a 7,00 h. Min. 703,7 mm. a 18,00 h. a 1 h. 704,3 a 13 h. 704,4 a 7 h. 704,8 a 18 h. 703,7	
Burgos	24	8			13.3	Teruel												
Villanubla	29	9			13.8													
Valladolid	29																	
Soria	28	9			13.0													
Salamanca	30																	
Avila	27	12			12.8	Lérida	29	15			12.5	S.º C. Palma	19	14				
Segovia	3	X			13.3	Gerona	27					Izaña (*)	18	15				
						Cabo Bagur	27					Los Rodeos	26					
						Montseny (*)						S.º C. Tenerife	26					
						La Molina (*)	16					Gando	26	20				
						Barcelona	27					Fuerteventura	24	16				
						Prat	26	17			9.0	Lanzarote	26	18				
						Reus	25	16			12.4	Ceuta	22					
						Tortosa	27	16			13.2	Melilla	30	21				
						Tarragona	23					Ifni	24	17				
												V. Cisneros	25	17				

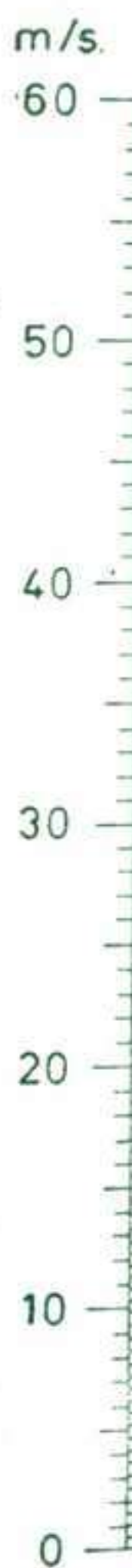
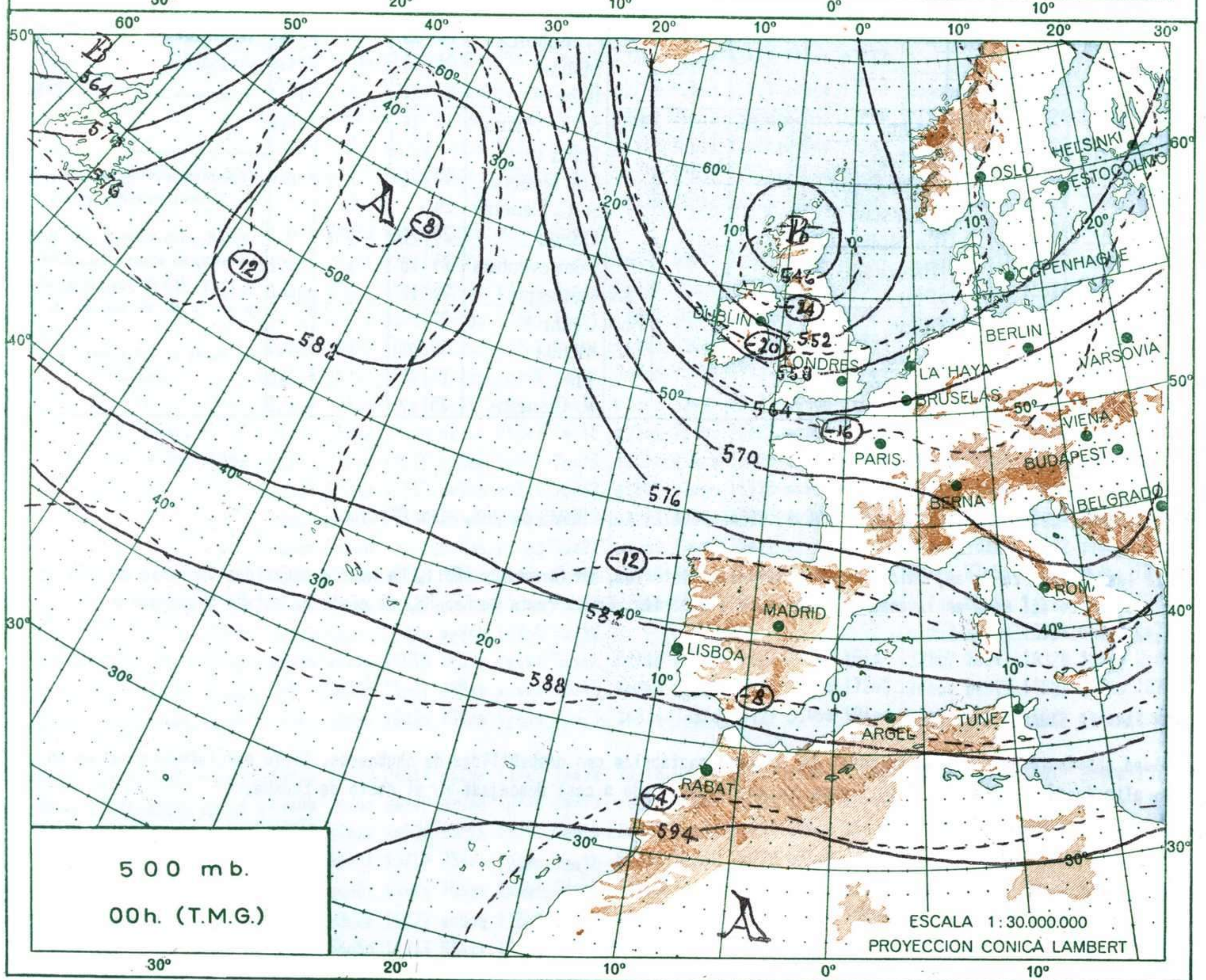
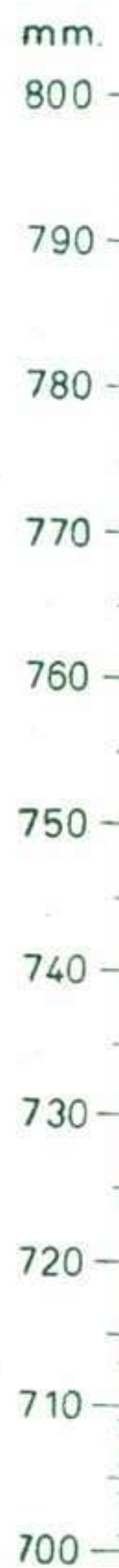
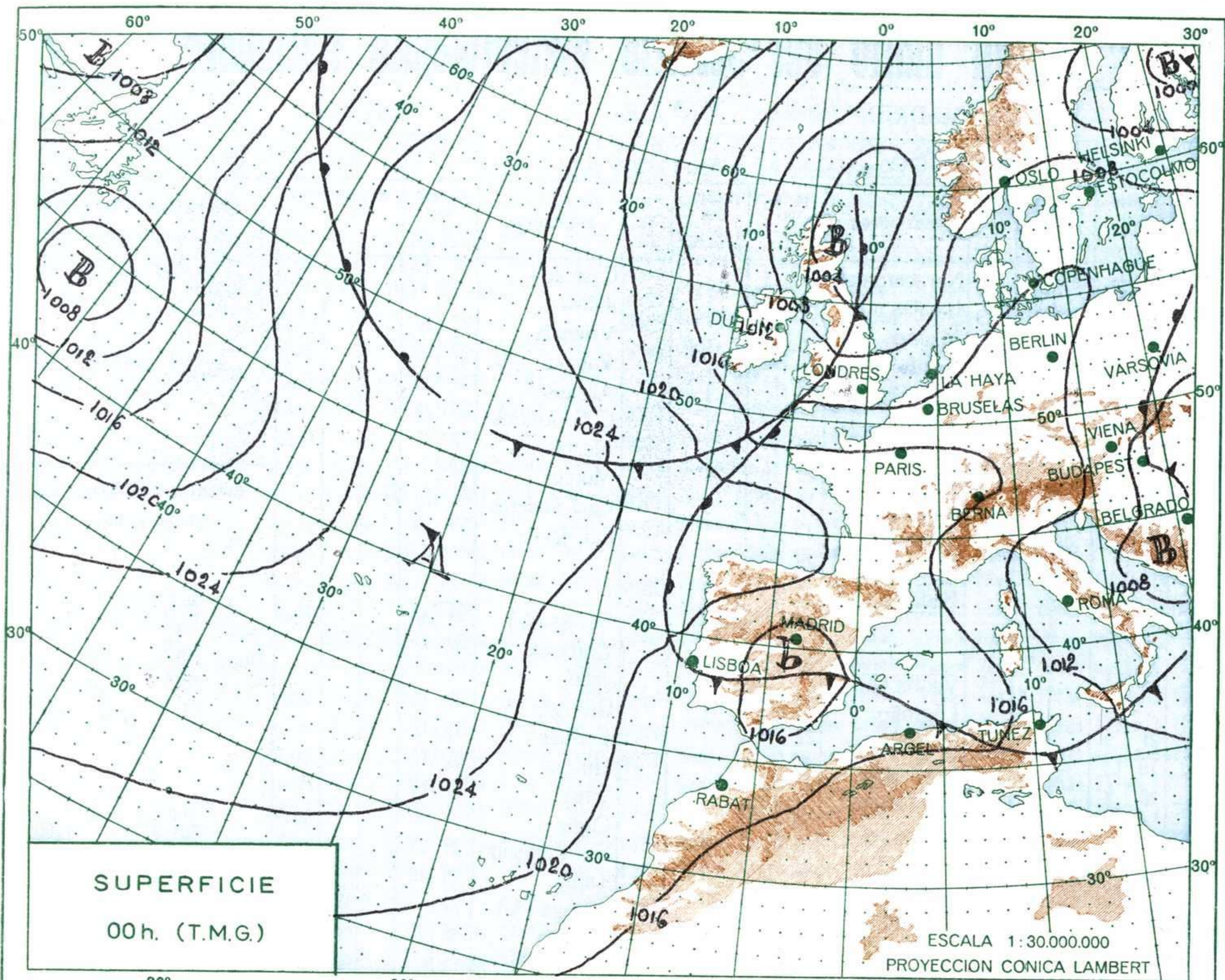
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

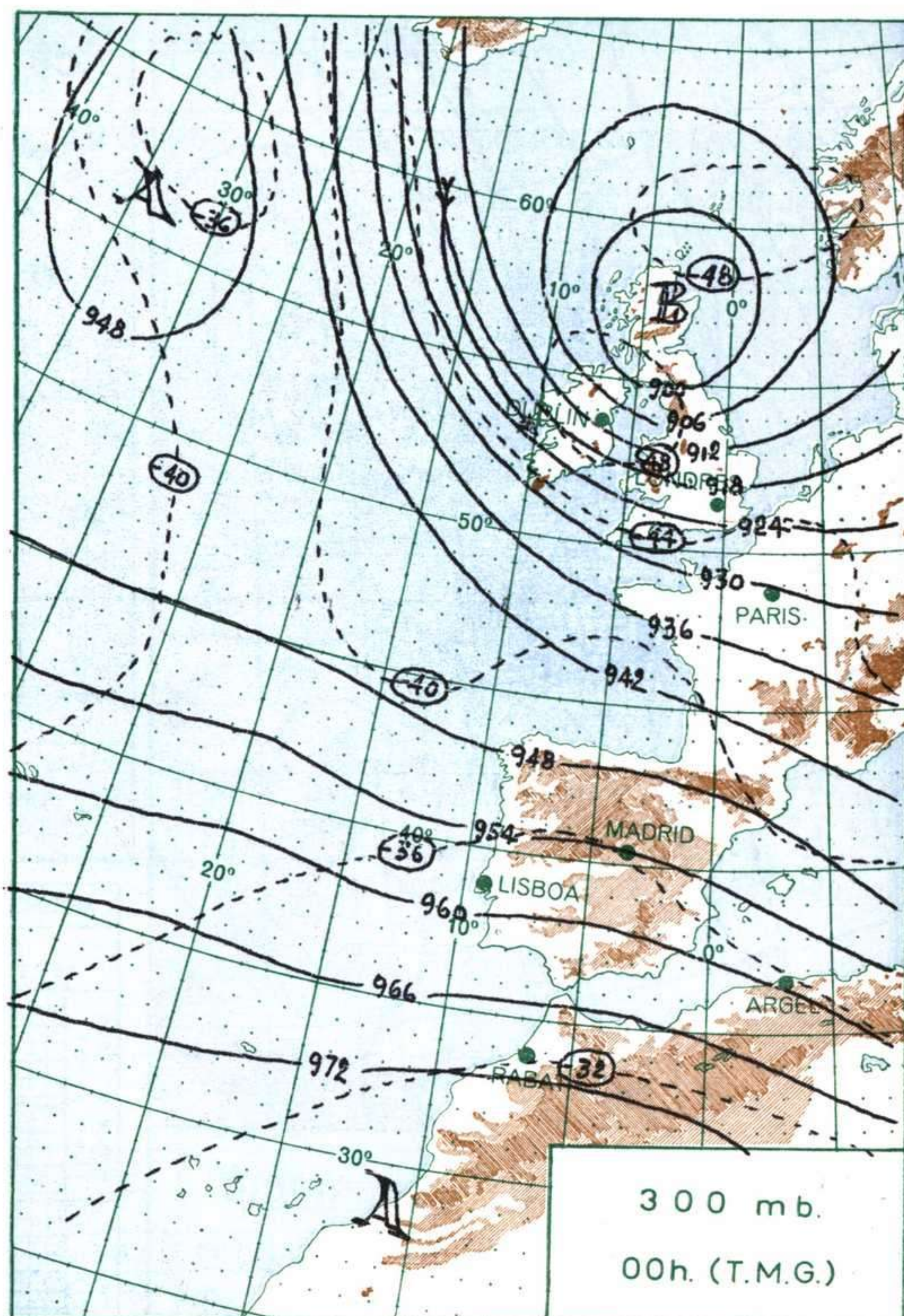
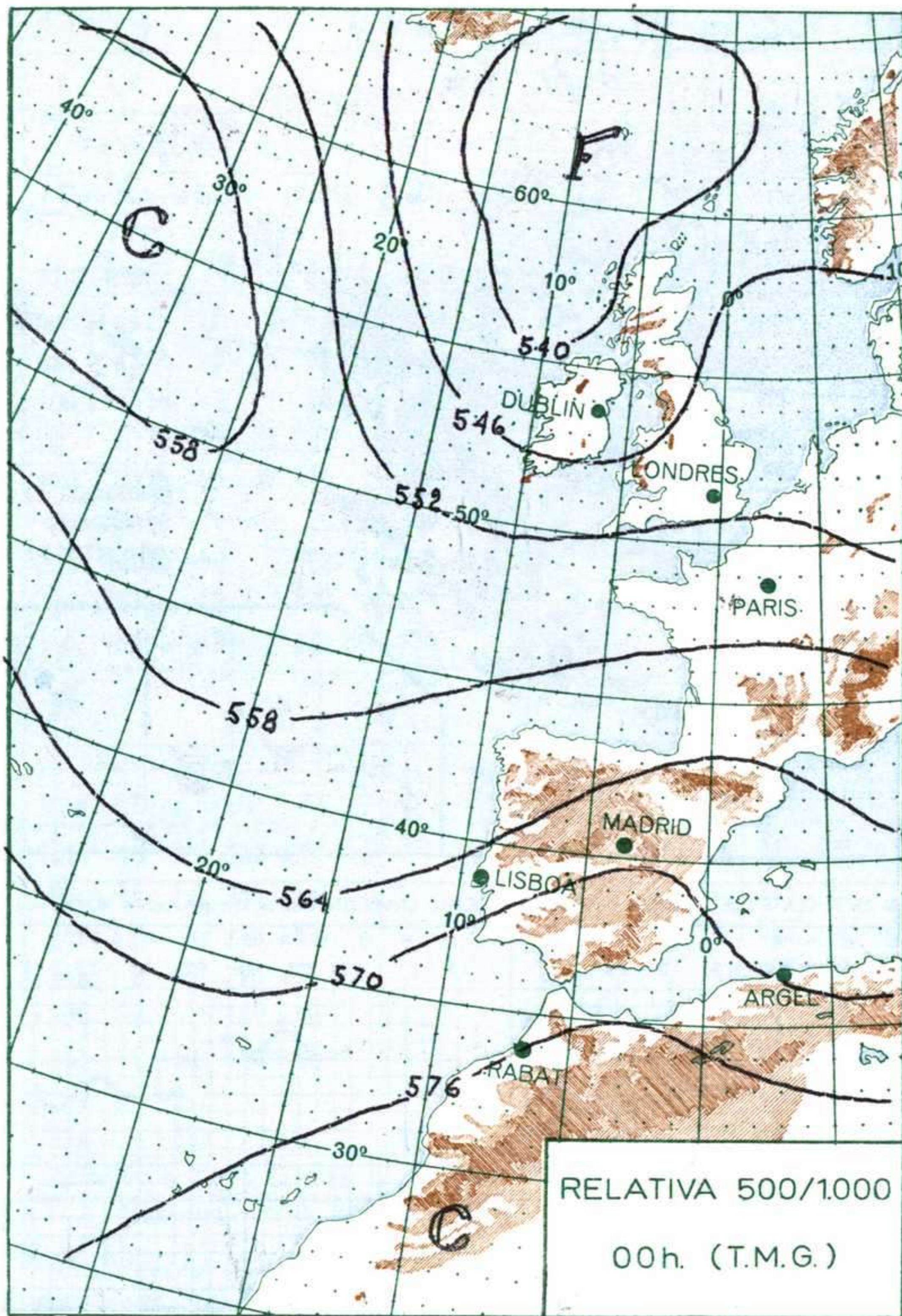
Durante las últimas 24 horas, únicamente ha llovido en Asturias, en forma muy débil. Ha habido nubosidad variable en Galicia y litoral cantábrico así como en la zona del alto Ebro y Canarias. En el resto de España, el cielo ha estado despejado o con muy poca nubosidad.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 30.

Nubosidad abundante en la mitad oriental del litoral cantábrico con probabilidad de chubascos. Cielo parcialmente nuboso en alto Ebro, alto Aragón y Cataluña. Buen tiempo con cielo despejado o casi despejado en el resto de España.

(*) 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.





ALTITUDES

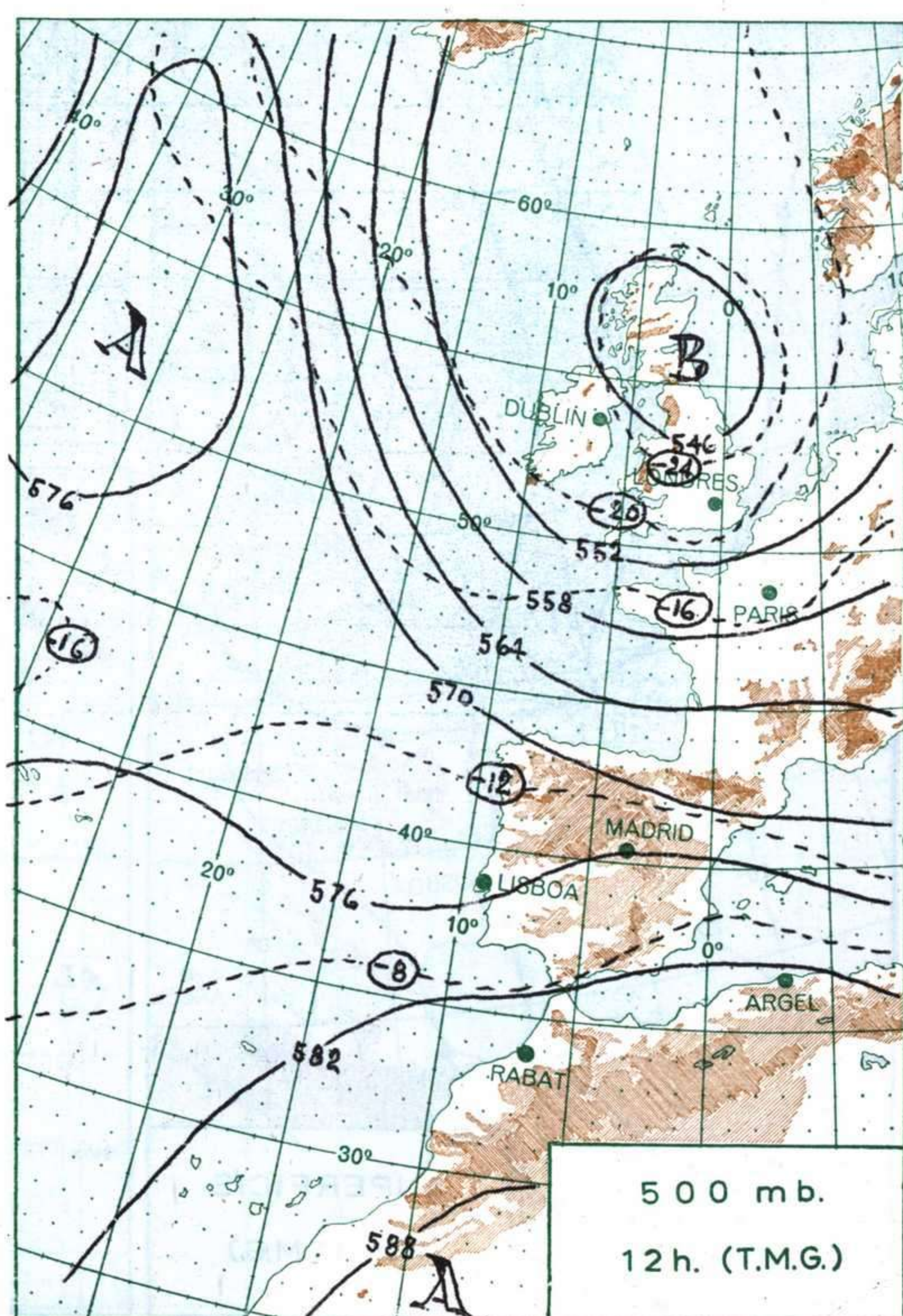
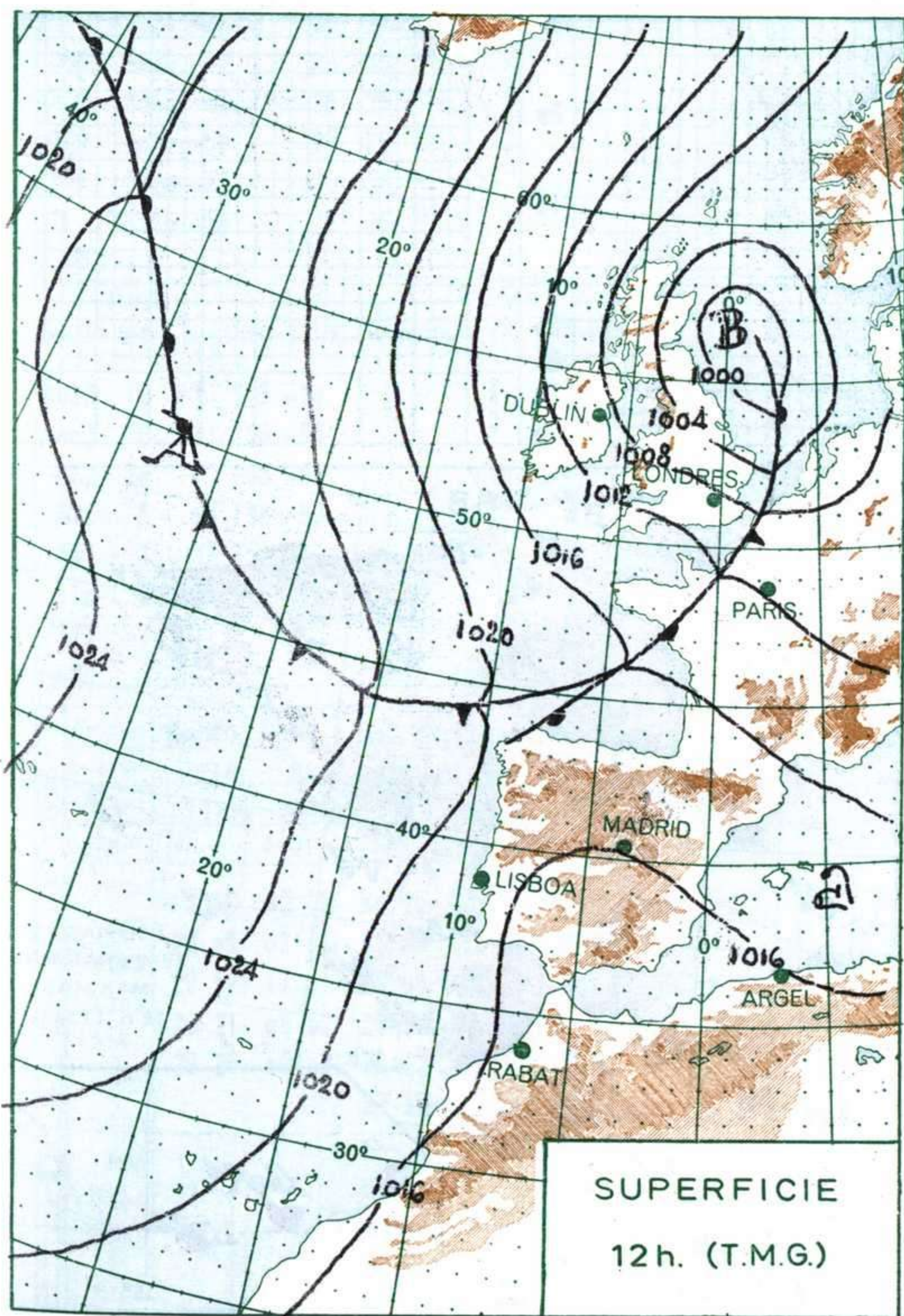
>2000
2000

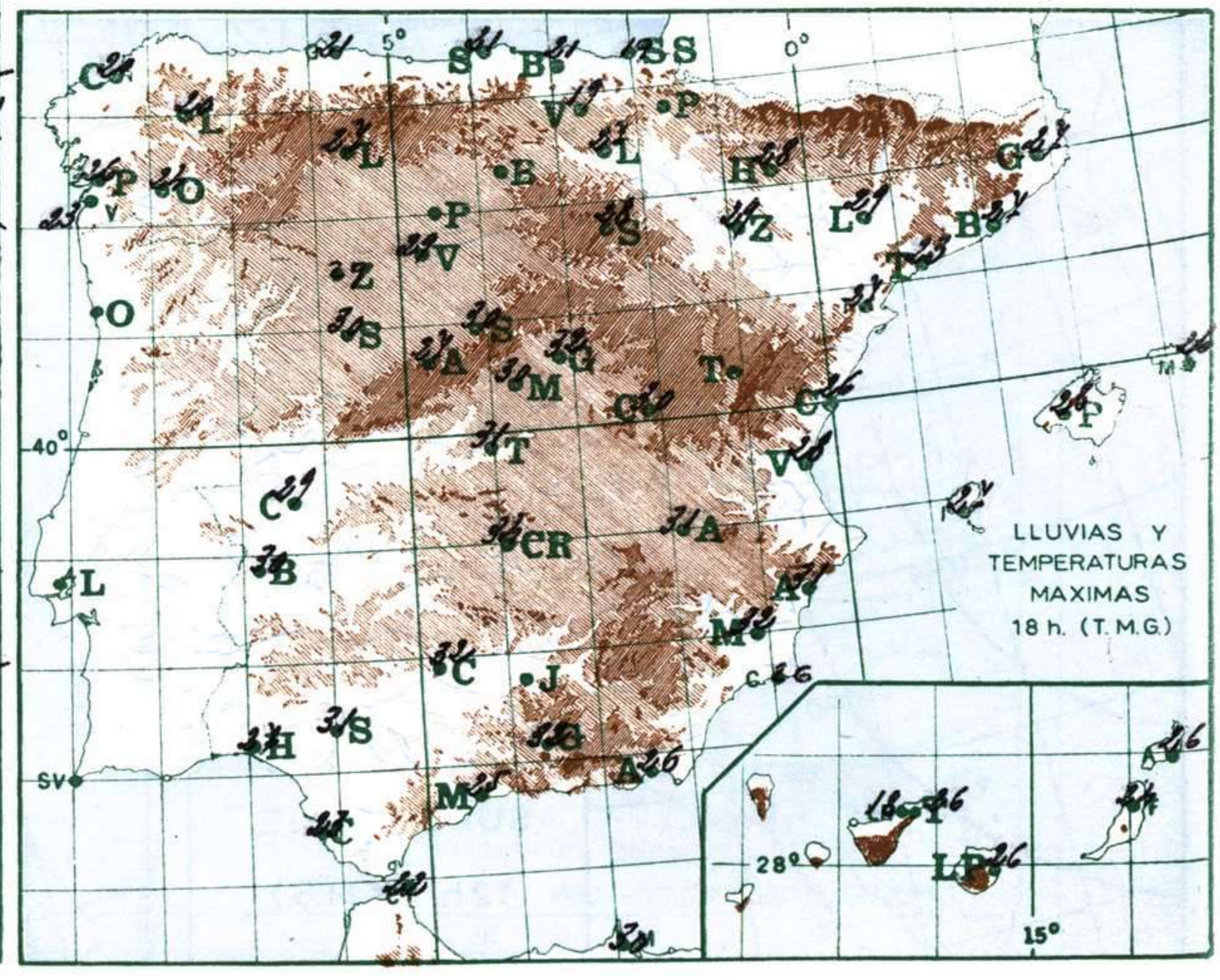
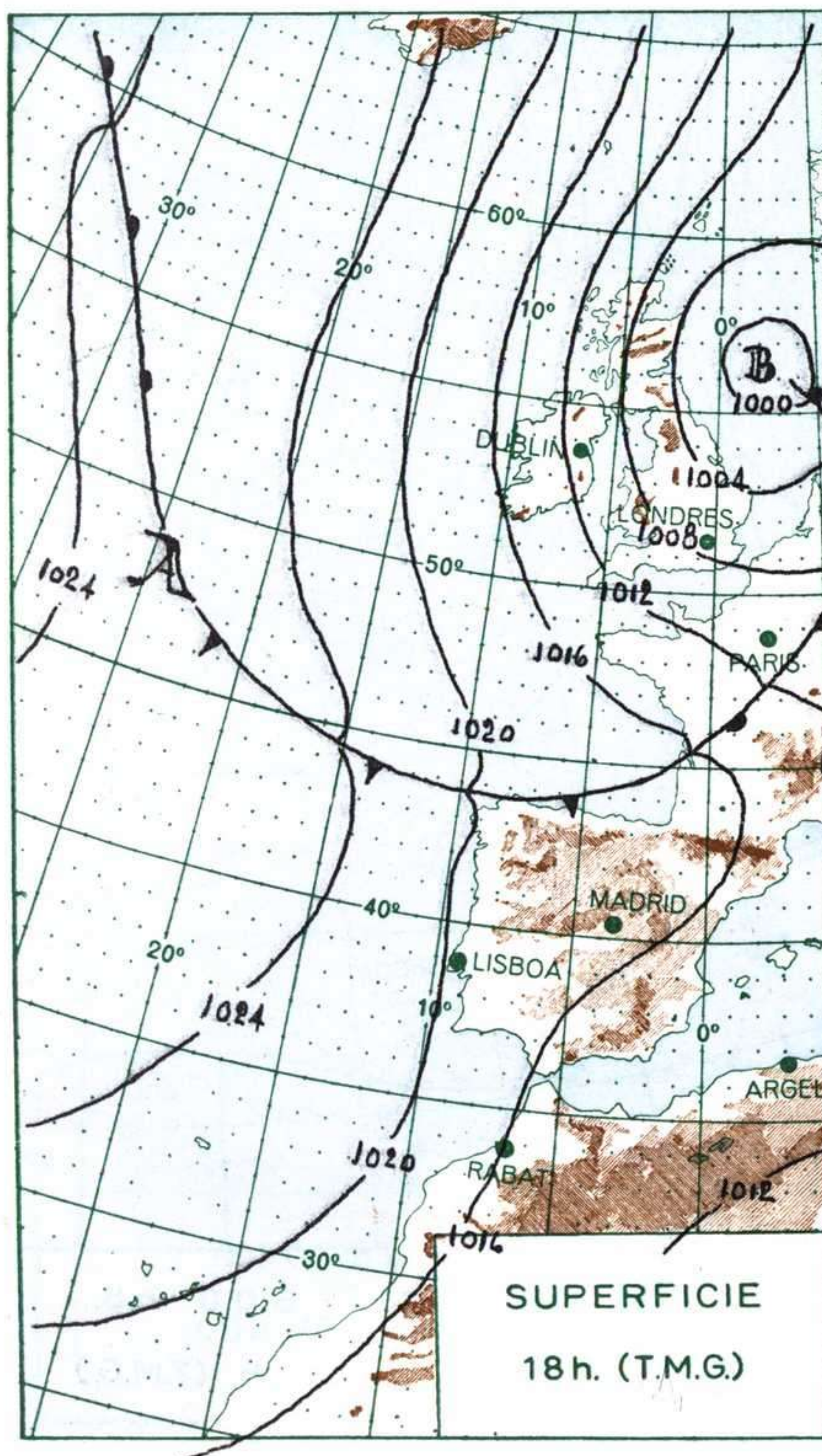
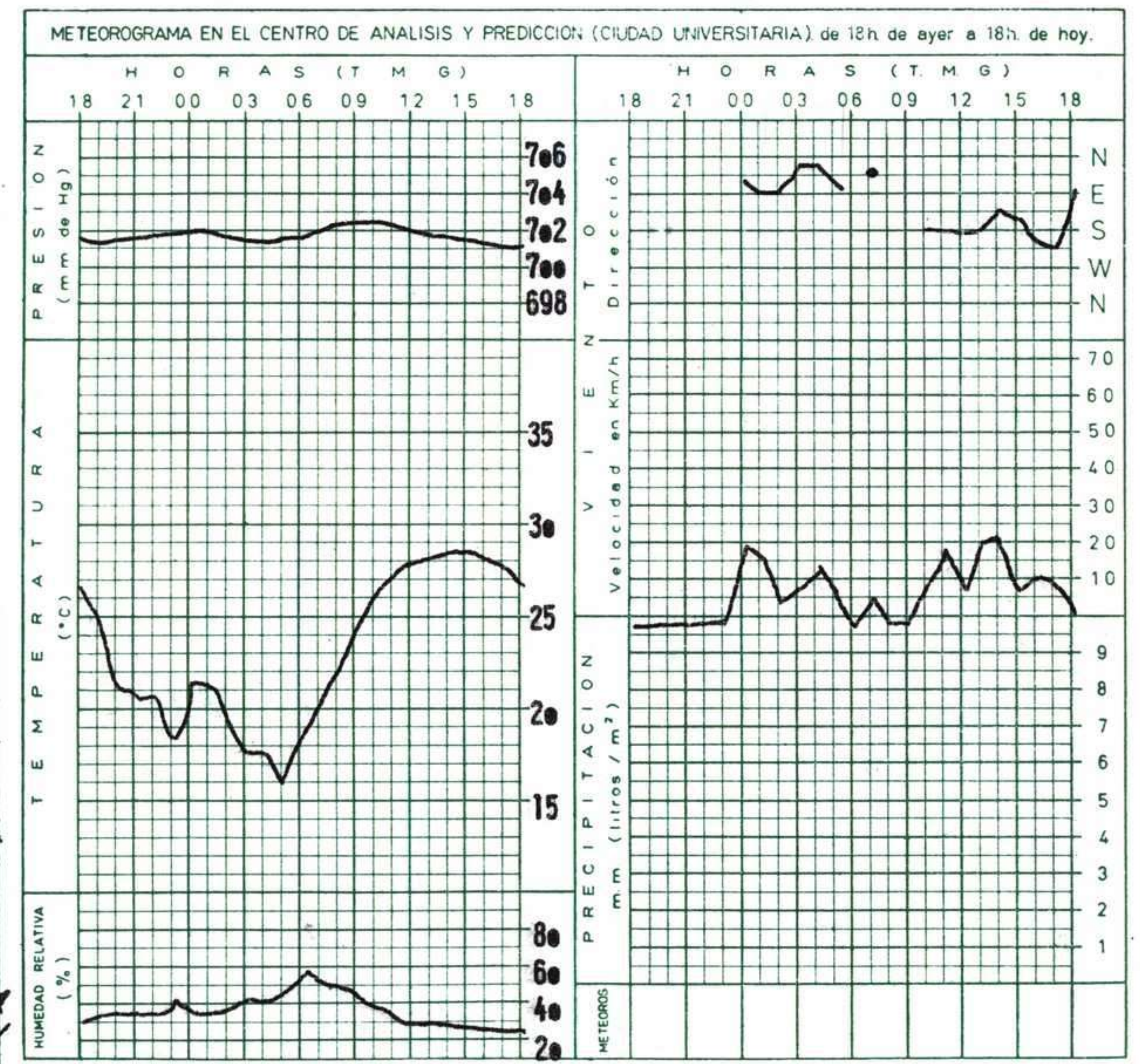
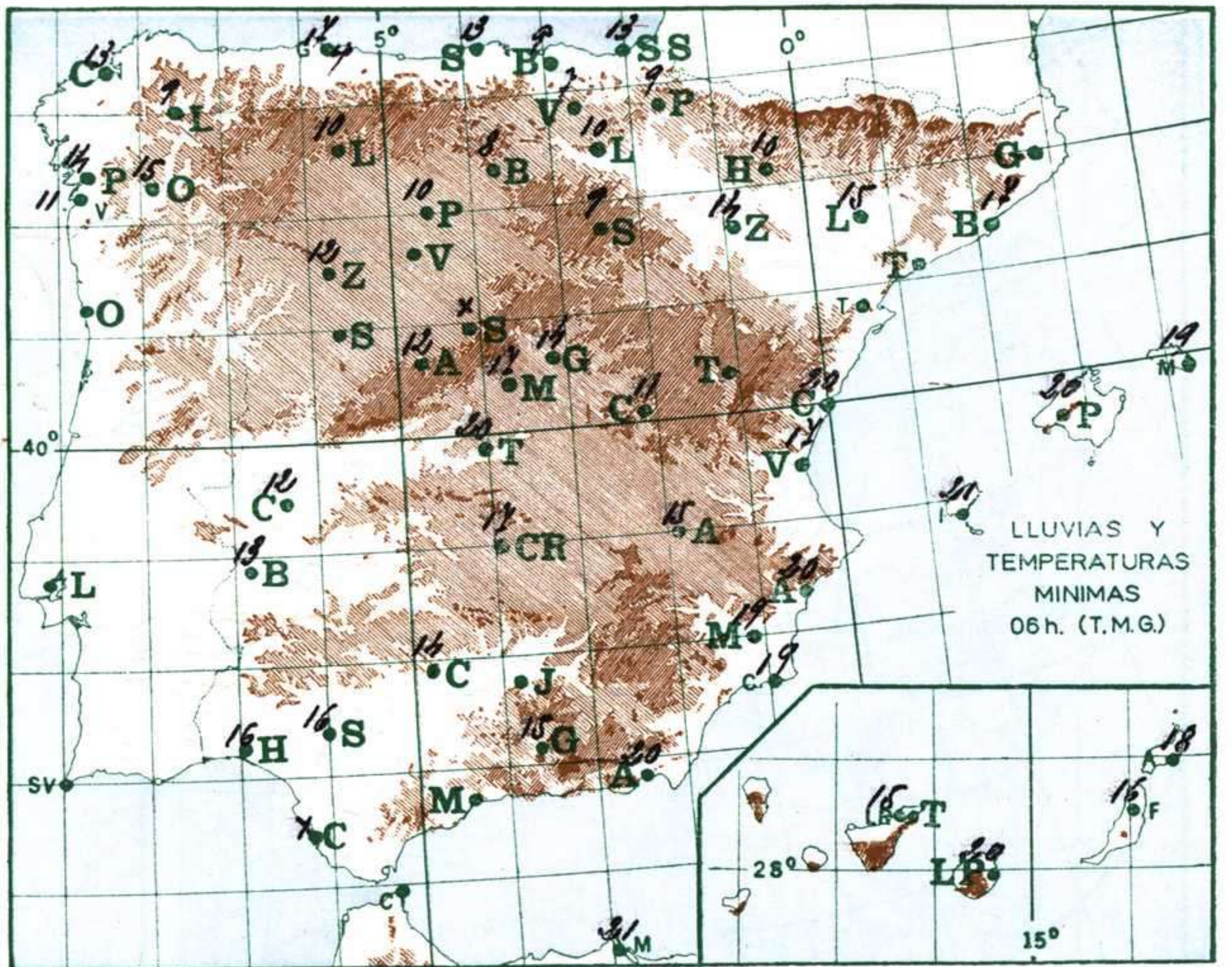
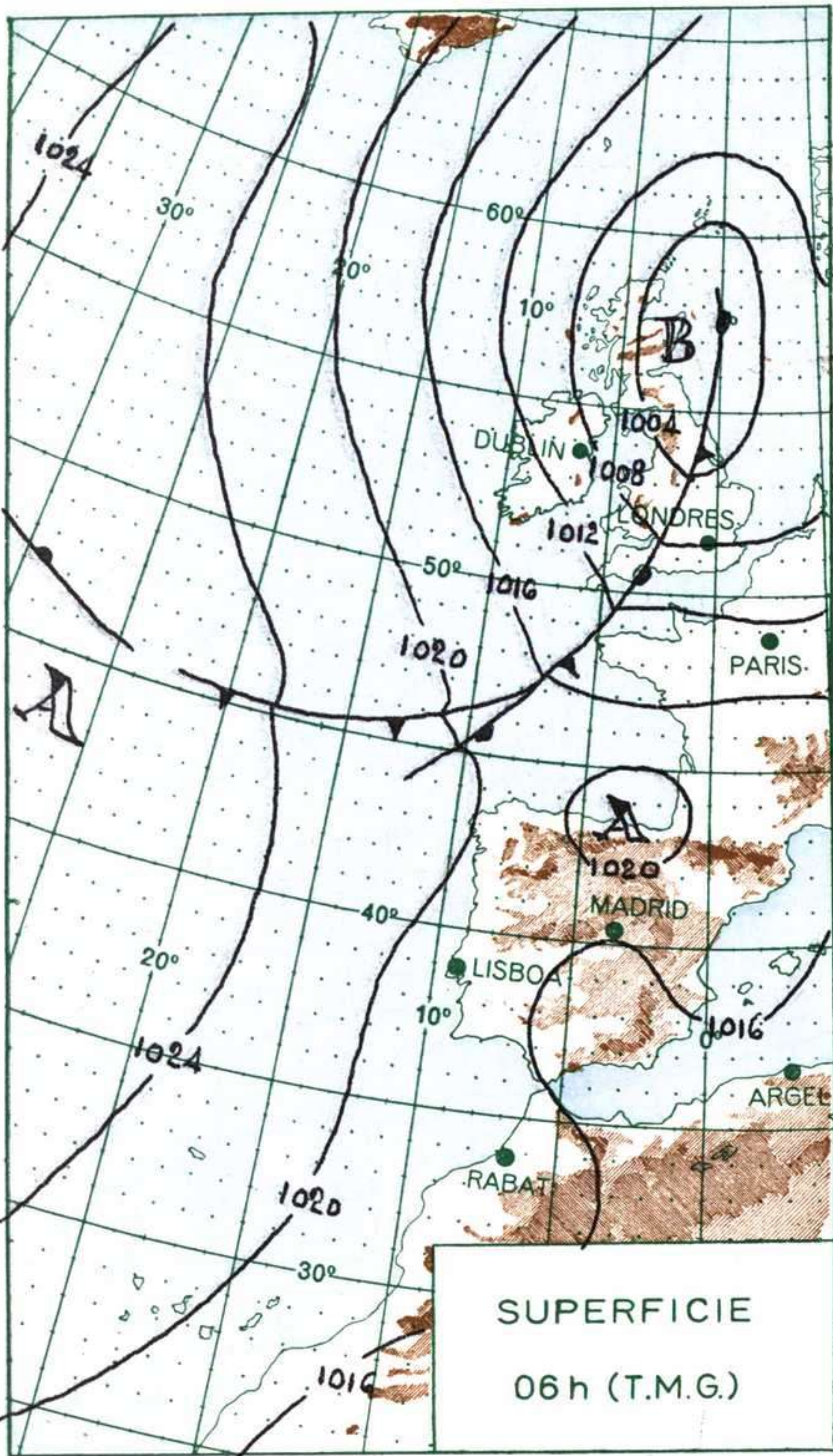
2000
1000

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	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	176	16	12 03	08	1000					1000	113				1000	148	21	17 19	04	1000	172	20	13 00	00					
850	1528	6	-3 02	10	850	1523	18	2 23	06	850	1536	14	-2 32	12	850	1563	21		30 04										
700	3116	3	28 08		700	3314	4	-3 23	12	700	3144	4	30 23		700	3213	13		27 22										
500	5770	-13	-27 27	16	500	5810	-11	26 17		500	5810	-12	28 27		500	5940	-5		26 25										
400	7430	-25	-37 28	12	400	7480	-23	27 25		400	7480	-24	28 37		400	7660	-16		26 12										
300	9460	-39	-49 29	14	300	9530	-37	27 40		300	9510	-38	28 68		300	9760	-31		26 18										
250	10680	-50	29 10		250	10770	-45	27 45		250	10740	-49	28 70		250	10030	-39		26 12										
200	12110	-52	29 27		200	12240	-50			200	12210	-51	29 72		200	12530	-49		27 14										
150	15400	-49	27 56		150	14090	-56			150	14070	-56	28, 96		150	14380	-58		27 04										
100					100	16600	-59			100	16610	-62			100	16870	-65												
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
1014	16	13	383	-27	-40				942	22	5	1011	22	17	95	-60	1016	21	14	167	-56								
980	15	10	293	-40				915	23		890	15	12			897	14	10	107	-67									
856	6	3	240	-53				655	-1	-5	865	15	-2			862	21												
840	8	-16	220	-55				645	2	-16	785	11	-8			748	17												
789	9		185	-49				537	-7		698	4				542	-2	-10											
683	2	-19	140	-48				232	-48		645	4				524	-3												
587	-4	-20						150	-56		264	-46				448	-9												
410	-24	-35						100	-59		102	-62				322	00												
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	168	16	9 02	06	1000					1000	108				1000	146	27	18 21	08	1000									
850	1522	6	3 01	20	850	1540	20	4 22	11	850	1552	17	7 27	14	850														
700	3106	3	33 12		700	3169	7	-6 22	14	700	3179	6	-4 26	17	700														
500	5760	-13	29 19		500	5850	-10	27 17		500	5860	-9	29 35		500														
400	7420	-26	31 21		400	7530	-22	27 25		400	755		26 49		400														
300	9430	-42	28 35		300	9590	-37	27 50		300	9620	-34	26 72		300														
250	10640	-51	28 26		250	10830	-43			250	10870	-41	27 82		250														
200	12070	-55	27 28		200	12330	-47	26 60		200	12370	-46	27 82		200														
150	13920	-52	26 38		150	14210	-51			150					150														
100	16510	-56	27 25		100	16860	-48			100					100														
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
1013	19	11	515	-10				943	29	4	1011	28	18																
1003	16	8	226	-56				743	9	0	885	17	13																
917	10	6	208	-57				625	3	-16	821	17	-5																
875	5	4	190	-53				273	-41		605	-4	-9																
843	4	3	152	-52				150	-51		580	-1	-19																
810	8	-16	116	-56							267	-40																	
777	7										200	-49																	
688	3	-14																											

Estación	Mahón		León		Badajoz		Mahón	
	Indicativo	314	055	330	314			
Dia/hora	29/06	29/12	29/12	29/18				
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	S 10	00 00	NW 20	SE 10				
1 000	29 06	03 04	25 09	26 12				
1 500	29 12	11 01	22 05	25 09				
2 000	29 21	06 02	28 06	26 13				
3 000	29 26	09 08	25 22	25 20				
4 000			27 12	25 24				
5 500								
7 000								
9 000								
10 000								
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 L _h C _M C _H	T _h T _{app}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _{app}	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _{app}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _{app}	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _{app}	7RRR _{T_e}												
001	40000	58021	20315	44600	12806	70000	60022	19314	755xx	11501	70013	23606	75011	19519	11560	10400	53401	75031	19118	28560	143.4	70020	20212	98021	22017	21500	11103	70020												
008						60411	97022	22913	88400	11400	70009												13610	80021	18319	11500	11303	70022												
042						13610	65031	19810	15502	10401	70010	33612	80021	18220	31500	09401	13610	80021	18319	11500	11303	70022																		
045	03613	75000	15216	00900	12140	03606	76000	17001	00900	11400	70011	33610	70621	18022	31500	16105	02709	74000	17222	00900	13608	70023																		
053						80000	96022	17913	864xx	12101	70012	20000	97012	16419	28400	13805	13209	98011	13623	12500	10503	70025																		
014	80404	98022	20218	855xx	13703	80000	97506	18917	855xx	14500	79717	80000	96022	19819	856xx	13203	43406	98011	19719	46600	11203	79221																		
023	20000	96102	21915	11510	13806	20000	95101	20514	21500	12605	70013	80000	97022	20919	855xx	12400	33204	97011	20619	38500	13603	70021																		
025						60902	20102	18311	45530	10503	70009	73206	62022	18620	68530	12301	33506	52022	18320	28530	13400	70021																		
027						02904	80030	19013	865xx	11400	70013						63406	65012	18417	655xx	14400	70019																		
029						31203	70021	17613	35600	11400	7xxxx	52710	65022	17420	58500	17803	72804	61822	17419	751xx	12400	70020																		
055						00000	60001	49511	00900	09400	70010	11802	60021	51723	18500	11705	32908	65021	50225	38500	11709	70027																		
130						00503	62020	40513	01600	08204	70012						12209	64020	38227	11600	06200	70029																		
075	00410	97000	53010	00900	08400	20412	98020	51008	10930	07400	70008	30416	98020	53019	30930	12703	10920	97050	52620	12600	16400	70022																		
141	00406	97010	14915	00900	08400							00206	98020	12323	00900	06804	20202	98020	09628	21500	09608	70029																		
148						70000	98031	50510	4.400	06602	70009	30000	98030	52425	34400	11804	32612	98010	50921	34400	09303	70028																		
202	00906	70000	48917	00900	09117							02806	65000	50426	00900	12704	32906	65022	50028	32600	14703	70030																		
210						00000	99000	50215	00900	10601	70012	11510	99030	51024	11700	12400	21807	99020	50424	21700	13x00	70027																		
213						00402	98000	49014	00900	12303	0x	01402	98000	50219	00900	12400	10402	98011	50327	11500	07705	70030																		
215						01803	97000	51912	00900	51504	70012	00215	97000	52017	00900	52104	01907	97000	51618	00900	60601	70020																		
221	20000	70021	12419	00930	08205	00000	75000	13014	00900	06205	70014	12208	65011	11229	12600	06704	02610	70000	09730	00900	03701	70032																		
272						00000	96050	13520	00900	12303	70020	02308	99020	12429	00900	13801	03204	99020	11229	00900	13500	70031																		
231						01402	98000	51915	00900	14308	70011	32702	98030	54026	31500	12801	01802	98011	53528	00900	08603	70030																		
232						00000	99000	49310	00900	09203	70010	32307	99031	51326	31500	07703	31804	99011	50627	31500	05604	70028																		
348						02203	96000	16019	00900	10400	70017	02707	99000	13229	00900	13805	02707	98000	11232	00900	08708	70034																		
280						01816	65050	11316	00900	13400	70015	10000	6505	10928	11600	09100	11810	65050	08729	11600	11604	70031																		
261						11808	98020	13812	16400	09500	70012	12208	98020	13824	11600	10801	11805	98020	11929	14600	10607	70029																		
330						82906	60030	16014	80930	11704	70013	02702	65000	15222	00900	12704	03104	70000	12630	00900	11708	70030																		
080						90000	05404	19608	9xxxx	07400	70007	63604	70022	18018	655xx	11400	73610	65022	17917	5855x	11301	70019																		
084						02904	65004	19111	00900	08400	70010	30000	60030	17221	30950	08708	33612	60051	15722	25430	11204	70027																		
086						10000	96051	20511	15300	12604	70009	12704	08021	17421	15400	11803	73326	96051	17517	48399	12500	70022																		
094						10000	76020	16611	15500	09305	70010	00000	76000	13923	00900	12803	20000	76030	11626	25000	15604	70028																		
160	02720	70000	16316	00900	08207	22714	75030	16914	15681	08303	70014	13204	70051	15523	18600	09705	10000	75050	11928	12600	12611	70028																		
233	10000	98030	39512	10930	07100							43404	98031	40x26	956xx	11807	21108	98021	39825	2x500	09600	79728																		
171						62204	97032	14616	20945	14616	70015	80000	98032	15024	13543	11814	41810	98021	11827	12545	15709	70029																		
183																	41308	60011	14025	32640	16707	70027																		
180												32304	98011	15426	22650	16804	31806	98021	14324	25610	19501	70027																		
181	13402	60021	17218	15600	16204	03404	60051	16717	00900	15301	70017	31610	62051	16625	21501	11701	22112	65021	15524	15501	18704	70026																		
175						30000	65021	14316	32560	14204	70016	81315	65031	14424	8545x	17100	32112	65022	1x12x	00900	17704	70025																		
238						63404	95041	153	65000	12301	70016						11407	97051	13824	15540	19605	70027																		
286						70000	98022	16122	1657x	19602	70020	60506	98012	15725	4859x	19804	31401	98021	14725	3253x	19606	70026																		
285	20000	60021	16222	25530	18203	60000	60021	15321	58530	18604	70017	50408	60051	15027	52500	19400	30512	62051	13826	38500	18504	70028																		
358						30000	97020	14420	24580	17401	70019	11410	98010	14308	12500	18801	21408	68020	13226	24500	19603	70029																		
429						11802	56051	25020	14600	20400	7	19						01808	70000	12129	00900	18609	70032																	
433						33501	65021	25121	34400	18500	70017	21205	70011	25826	25540	20400	01406	80000	13528	00900	18703	70031																		
391	01806	65020	16721	00900	15107	00000	70020	16216	00900	15200	70010	02112	80020	17126	00900	10205	02217	75020	15828	00900	12702	70031																		
410	02708	70000	14620	00900	13209	00000	65000	14614	00900	13400	70014	02710	80000	14528	00900	14007	02520	80000	12030	00900	10709	70032																		
420						00000	70000	11815	00900	08604	70015	03412	70000	10028	00900	06704	03216	70000	08130	00900	05603	70032																		
383						03006	97000	14716	00900	12400	70016	02206	97000	15325	00900	11400	02206	98000	14224	00900	16711	70027																		
451						02105	70020	15217	00900	14400	70017	02016	70000	17416	00900	15304	02712	70000	15925	00900	13808	70027																		
452						00404	70000	14519	00900	14304	0xx	0206	70000	15921	00900	13305	02706	70000	14621	00900	16809	70023																		
458						62306	98030	15119	38330	17007	70018	12708	97050	15126	16400	18400	12712	97050	15022	16400	17801	70026																		
482	03202	60050	14319	00900	15306							21404	58051	15722	18306	7xxxx	01406	60050	13523	00900	18806	70025																		
488						13601	96030	14421	16300	19307	70020	42304	96031	15024	46300	21400	02303	97000	13224	00900	21705	70026																		
306	50000	65022	16621	38530	18401	60000	60021	16220	58530	18400	70020	52210	70021	16926	38530	19107	12210	62050	15925	14500	20611	70028																		
314	60000	62022	16820	68500	16204	20000	66011	15720	28500	15400	70019	62210	68022	16225	58																									