



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 202

MADRID, JUEVES 21 DE JULIO

DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2.44.35.00

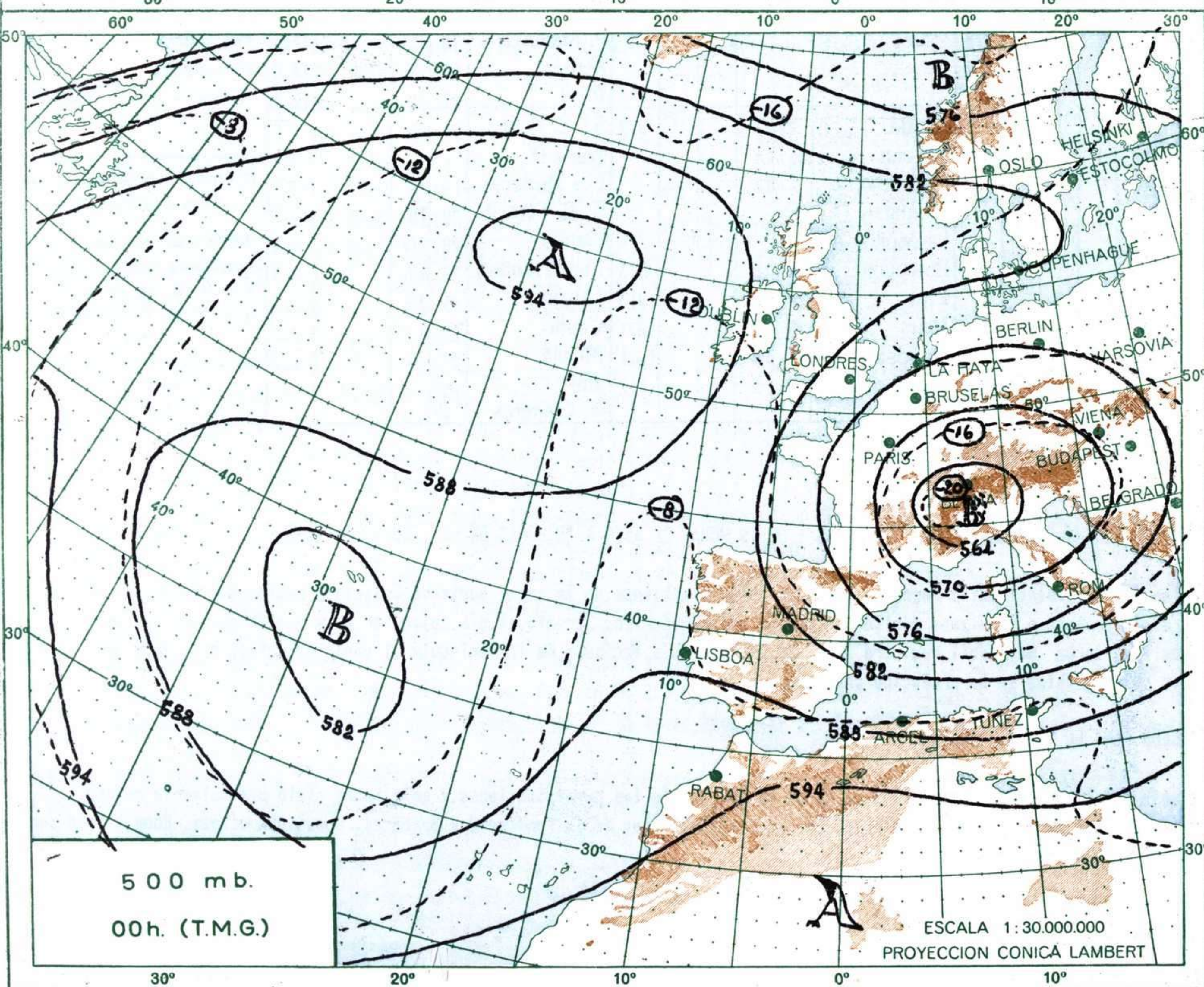
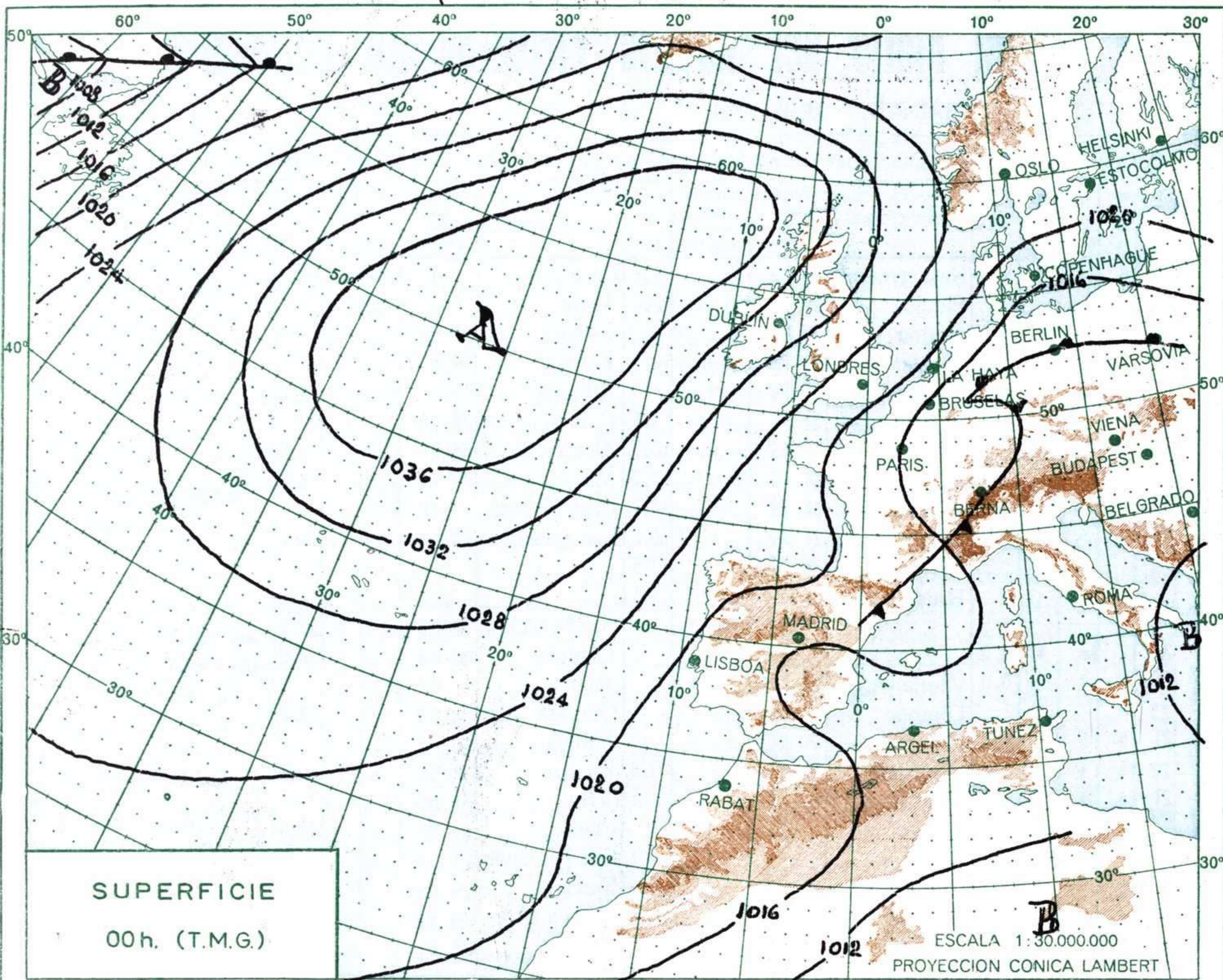
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)		
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día				
La Coruña	20	16			5.8	Navacerrada*	19	9			14.0	Castellón		17			5.3	MAXIMA: 37° en Córdoba. MINIMA: 9° en Valladolid.		
Monteventoso	19	15				Bárajas	32	12			13.0	Játiva	34							
Vares	19	15				Madrid	30	15			13.9	Valencia	31	16			6.9			
Otero del Rey	20					Getafe	32	15			13.2	Rabasa	30	17			4.8			
Finisterre		16				Guadalajara	31	13				Alicante	31	17			7.8			
Santiago (A.)	23	14				Toledo	32	16			13.5	C. S. Antonio	30	20						
Pontevedra	30	18				Cuenca	28	10			10.3	Alcantarilla	30	18			5.5			
Vigo	28	14				Molina	26	7			13.0	Murcia	33	19			8.4			
Orense	25	15				Ciudad Real	36	17			13.5	Cast. Galeras		20						
Ponferrada	29	13				Albacete	31	10			10.6	San Javier	28	17			11.1			
					Cáceres	35	17			13.5										
					Badajoz (A.)	36	10			13.1										
Gijón	22	17	ip	ip	0.0	Vitoria (A.)	20	14	1	ip		Sevilla (A.)	36	20			12.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)		
Santander	21	16	3		0.0	Logroño	23	16			Córdoba	37	18			12.5	TEMPERATURAS Máx. 30,4 a 16,00 h. Mín. 14,8 a 5,30 h. a 1 h. 17,8 a 13 h. 26,2 a 7 h. 17,2 a 18 h. 28,4			
Punta Galea	23		X			Pamplona	20	10	ip	0.0	Jaén		19							
Sondica	21	16	5		0.0	Monflorite	28	14			Granada (A.)	33	18			12.2				
Igueldo	22	15	4			Candanchú (*)	14	6	4		Cartuja	33	17							
Fuenterrabía	21	14	4		0.0	Veruela					Huelva	30	20			10.0				
						Calatayud					Jerez	32	18							
León	27	12			14.2	Daroca	26	11			Cádiz	25	21			13.0			PRESIONES Máx. 707,5 mm. a 7,00 h. Mín. 705,1 mm. a 17,40 h. a 1 h. 706,7 a 13 h. 706,6 a 7 h. 707,5 a 18 h. 705,2	
Zamora		14				Sanjurjo	26	18		11.5	San Fernando	27	20			13.3				
Palencia	23	X			3.0	Zaragoza	25	18			Tarifa	29	19			11.3				
Villafria	22	13			12.3	Calamocha	25				Málaga (A.)	26	18			7.5				
Burgos		13			13.2	Teruel					Almería	27	21			10.5				
Villanubla	27	10			13.8						P. Mallorca	30	15							
Valladolid	25	9			13.5	Lérida	29	17		9.0	Mahón	25	18	4		13.0	VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 11,50 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 162 km.			
Soria	25	11			12.9	Gerona	26	14			Ibiza	29	20			12.2				
Salamanca	29	13			13.7	Cabo Bagur		17			S.ª C. Palma	21	14							
Avila	25	10			13.5	Montseny (*)					Izaña (*)	19	14			4.0		(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.		
Segovia	27	11			12.6	La Molina (*)					Los Rodeos	29	19			10.3			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	
						Barcelona	24	18		6.3	Gando	26	20			3.3				
						Prat	24	18		9.3	Fuerteventura	25	17			8.5				
						Reus	25	19		10.1	Lanzarote	25	19			6.2				
						Tortosa	31	19		10.1	Ceuta	25	17			8.0				
						Tarragona	23	15		8.2	Melilla	27	19			0.0				
											Ifni	25								
											V. Cisneros	X								

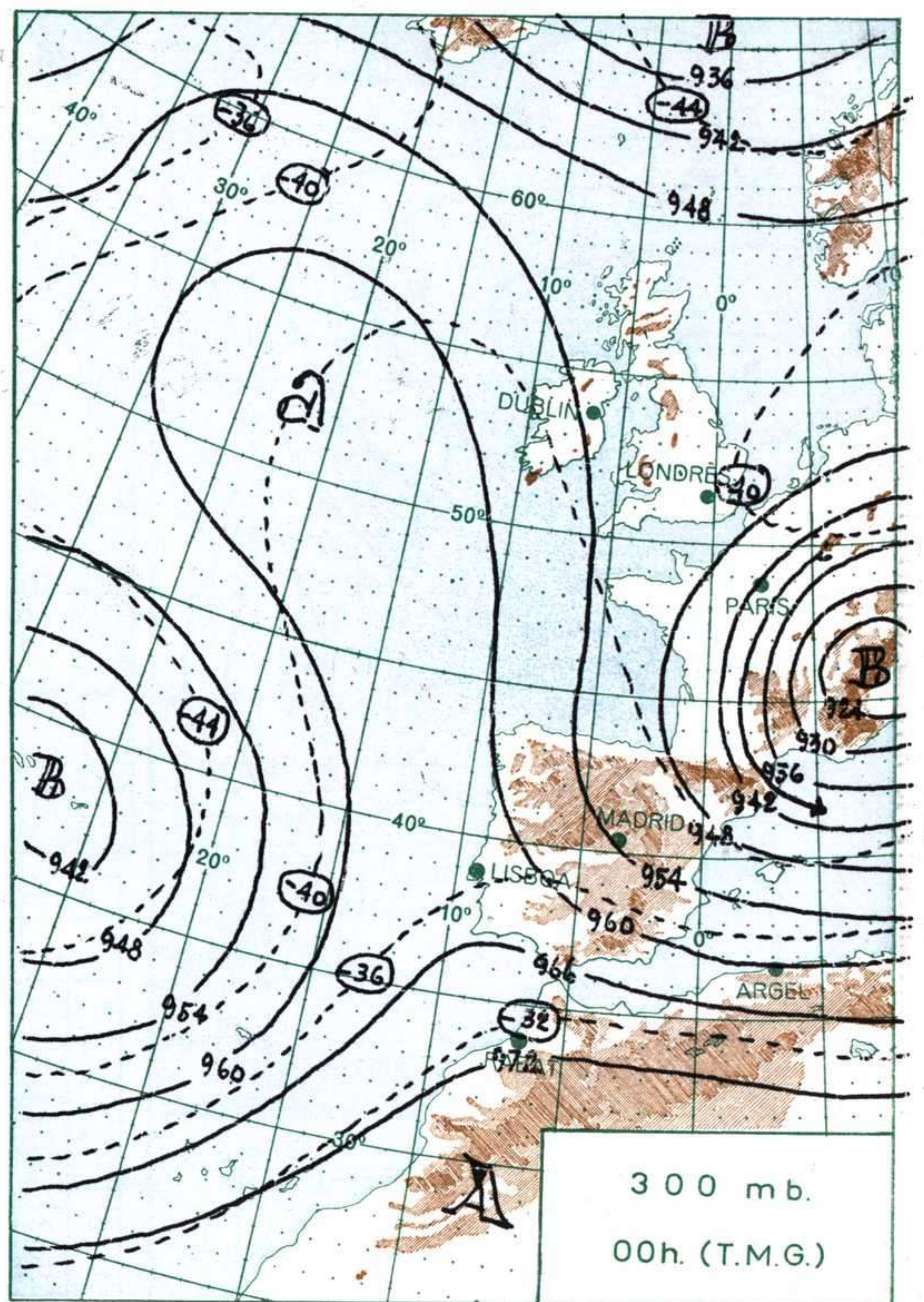
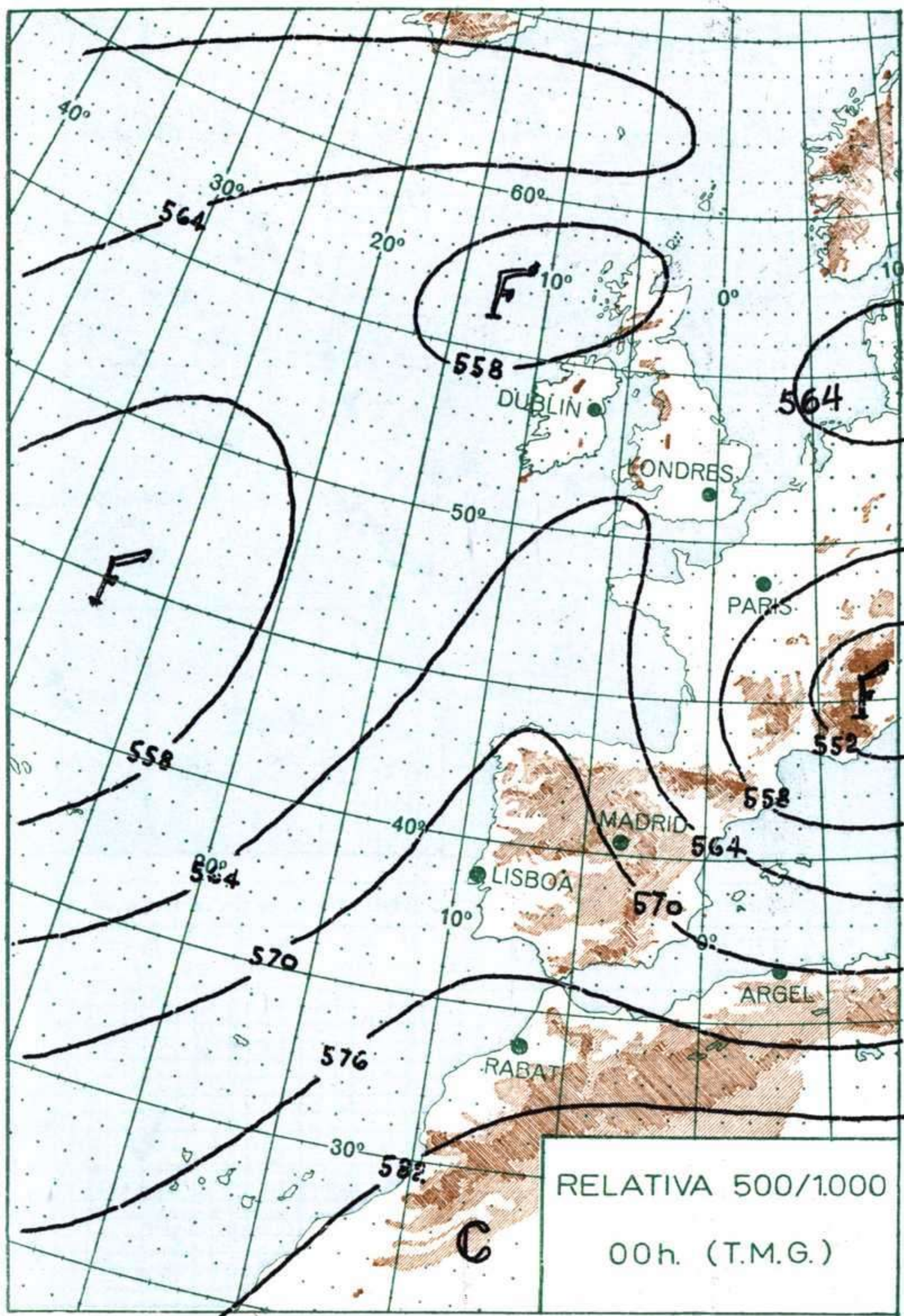
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas veinticuatro horas ha habido nieblas o neblinas en la costa norte de Galicia y puntos del interior. Se han registrado chubascos o lloviznas débiles en puntos del Cantábrico. Durante el día mejoró en esta región que solo en puntos aislados y de forma muy débil registró lluvias. En las demás regiones de la Península el cielo ha estado casi despejado y en Baleares solo en Ibiza se ha producido chubascos.

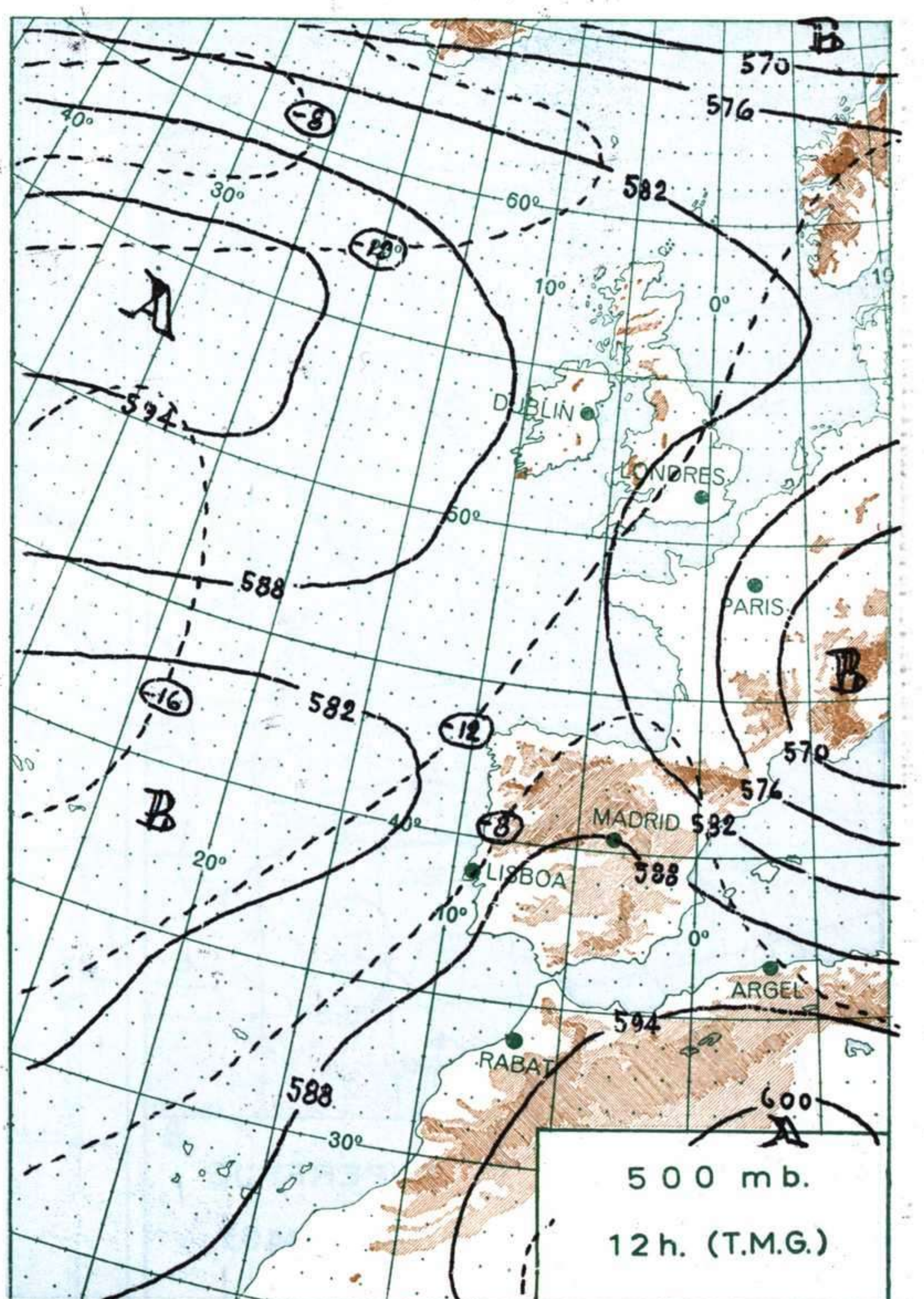
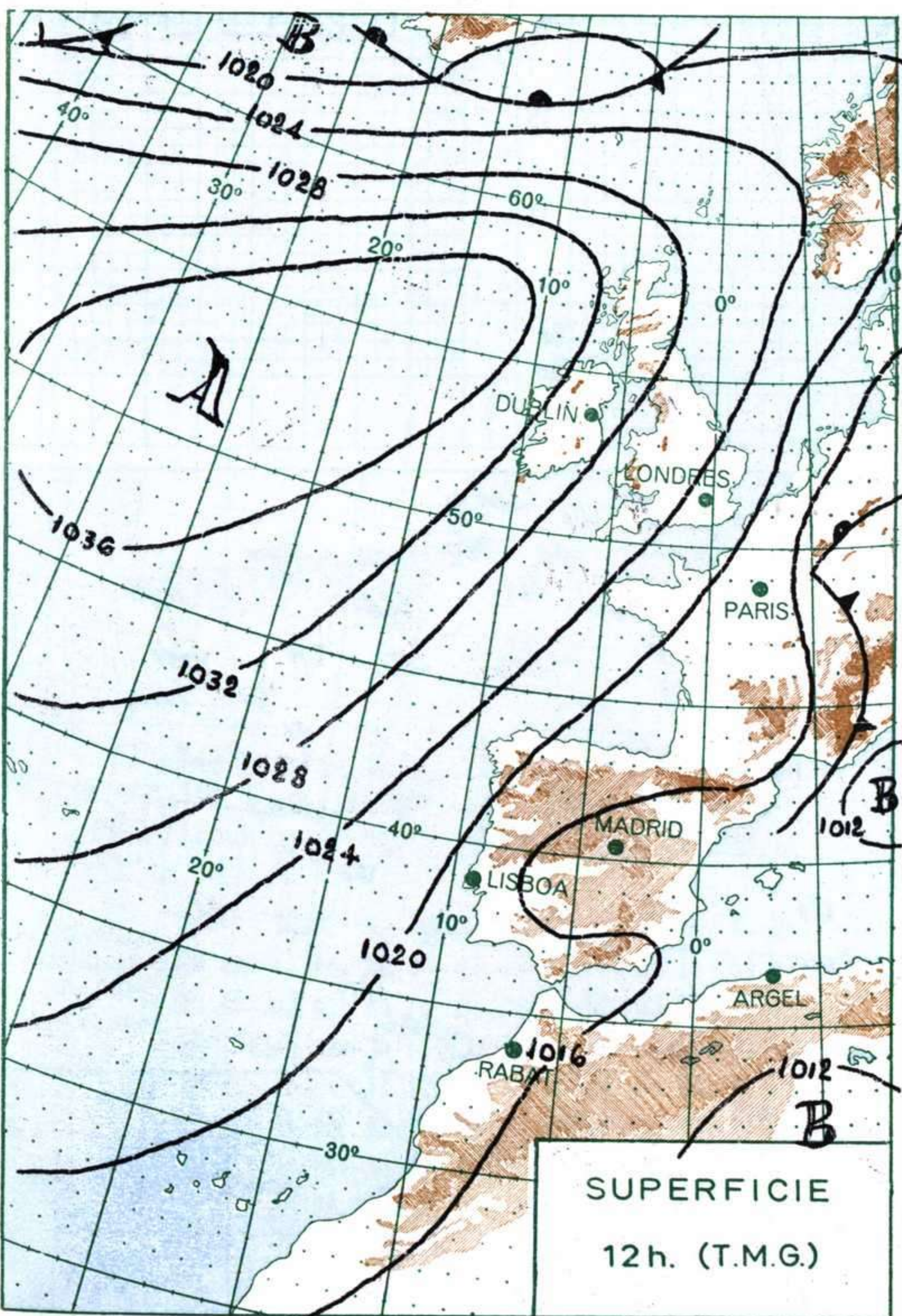
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 22.

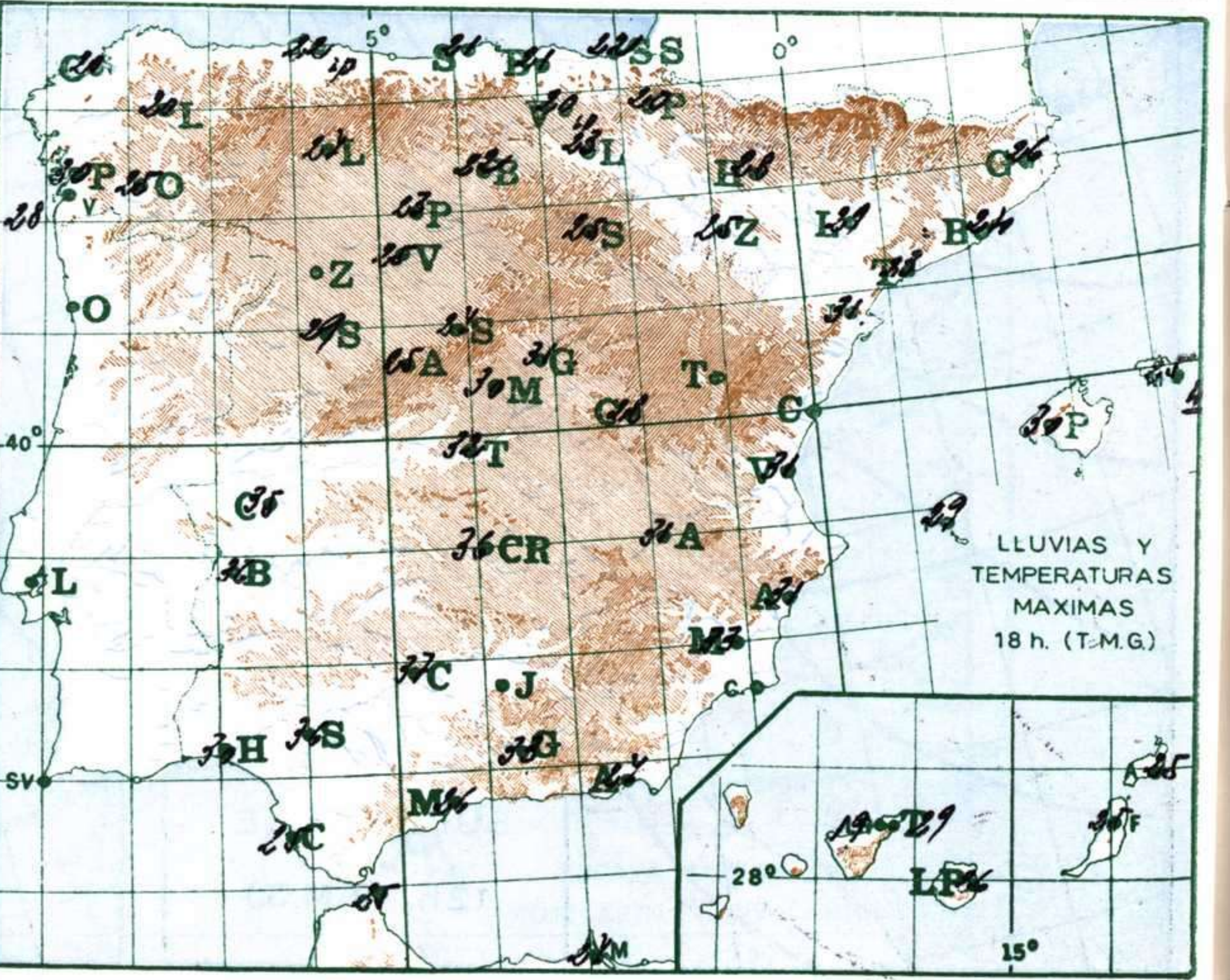
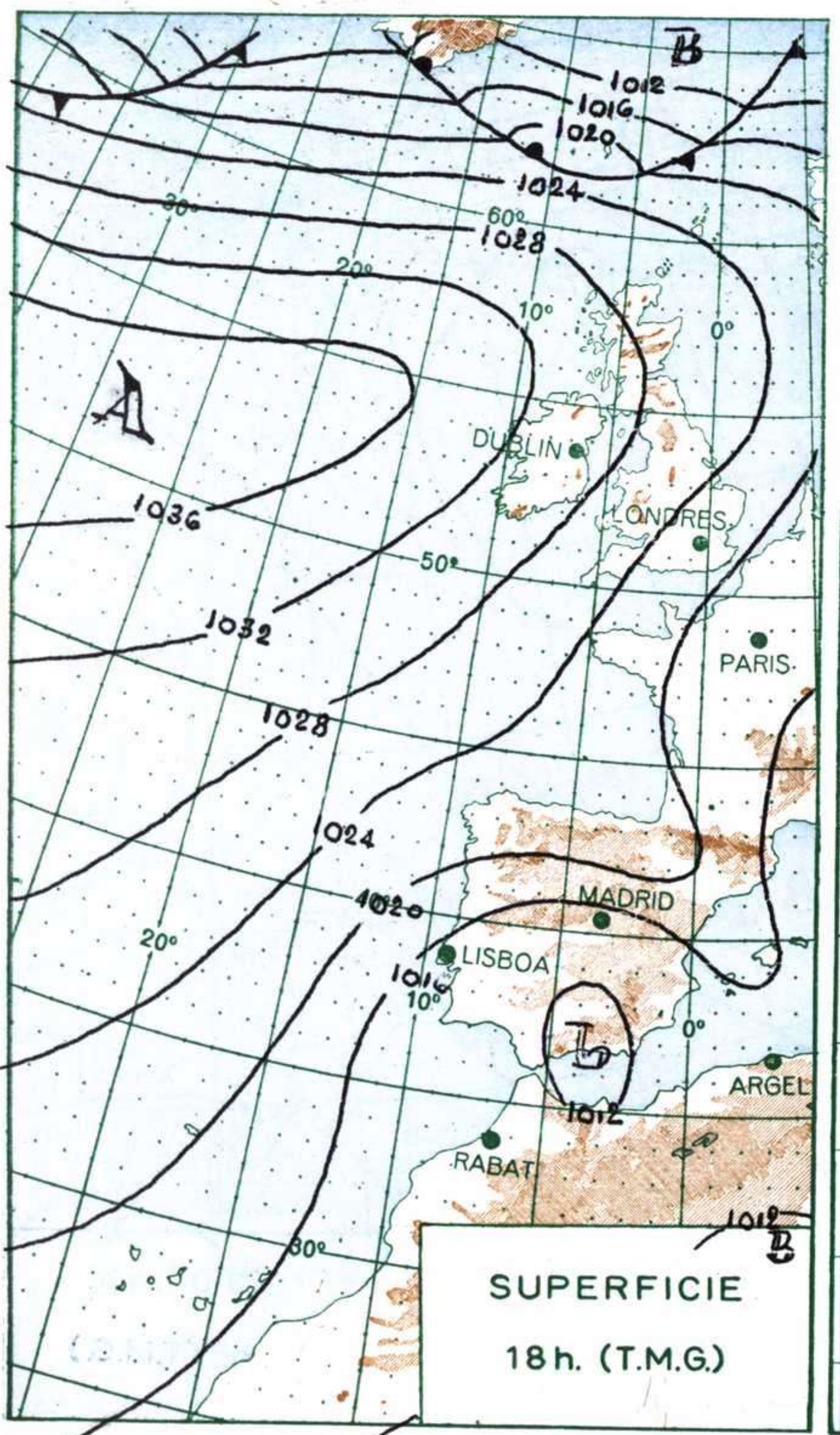
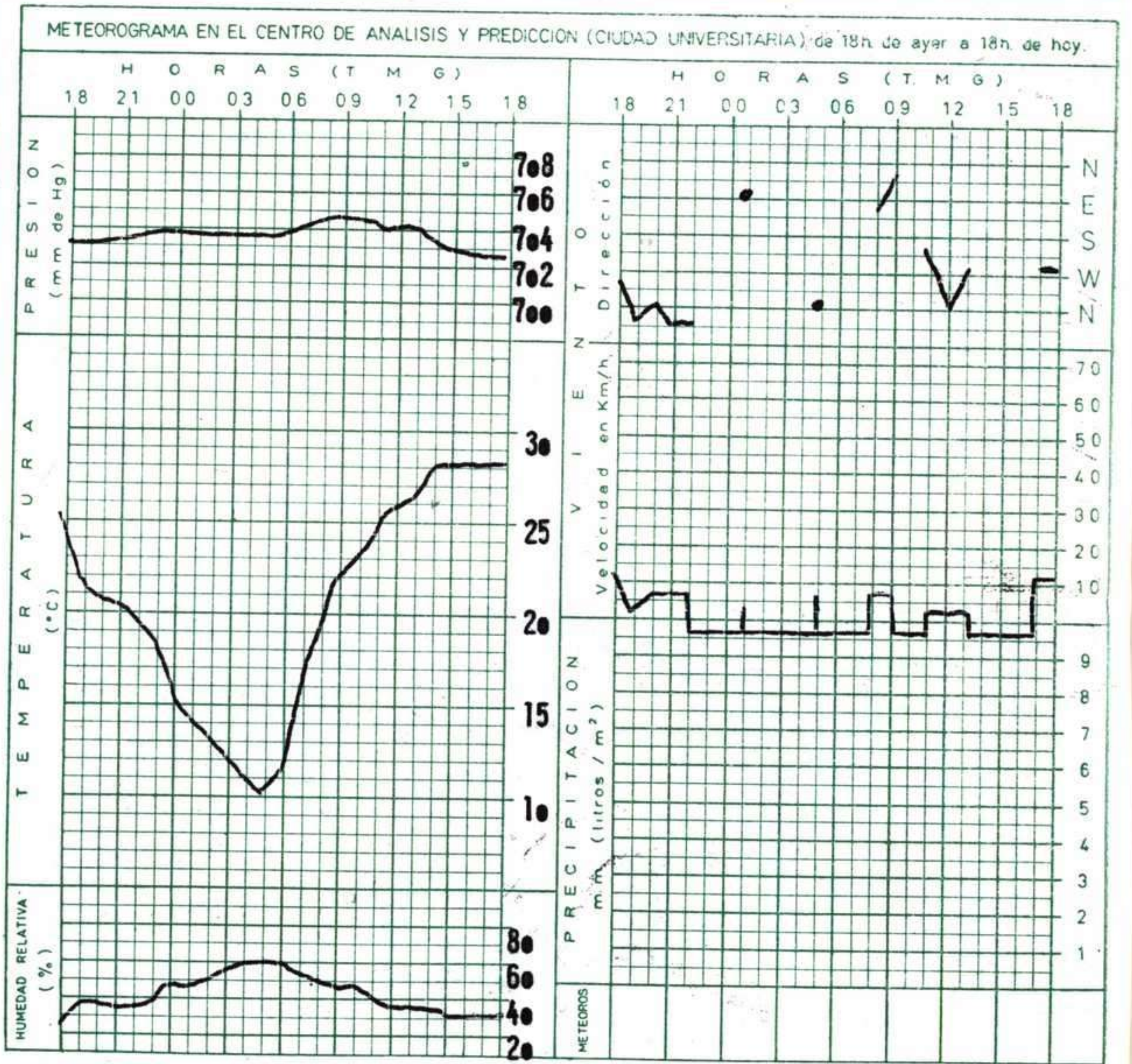
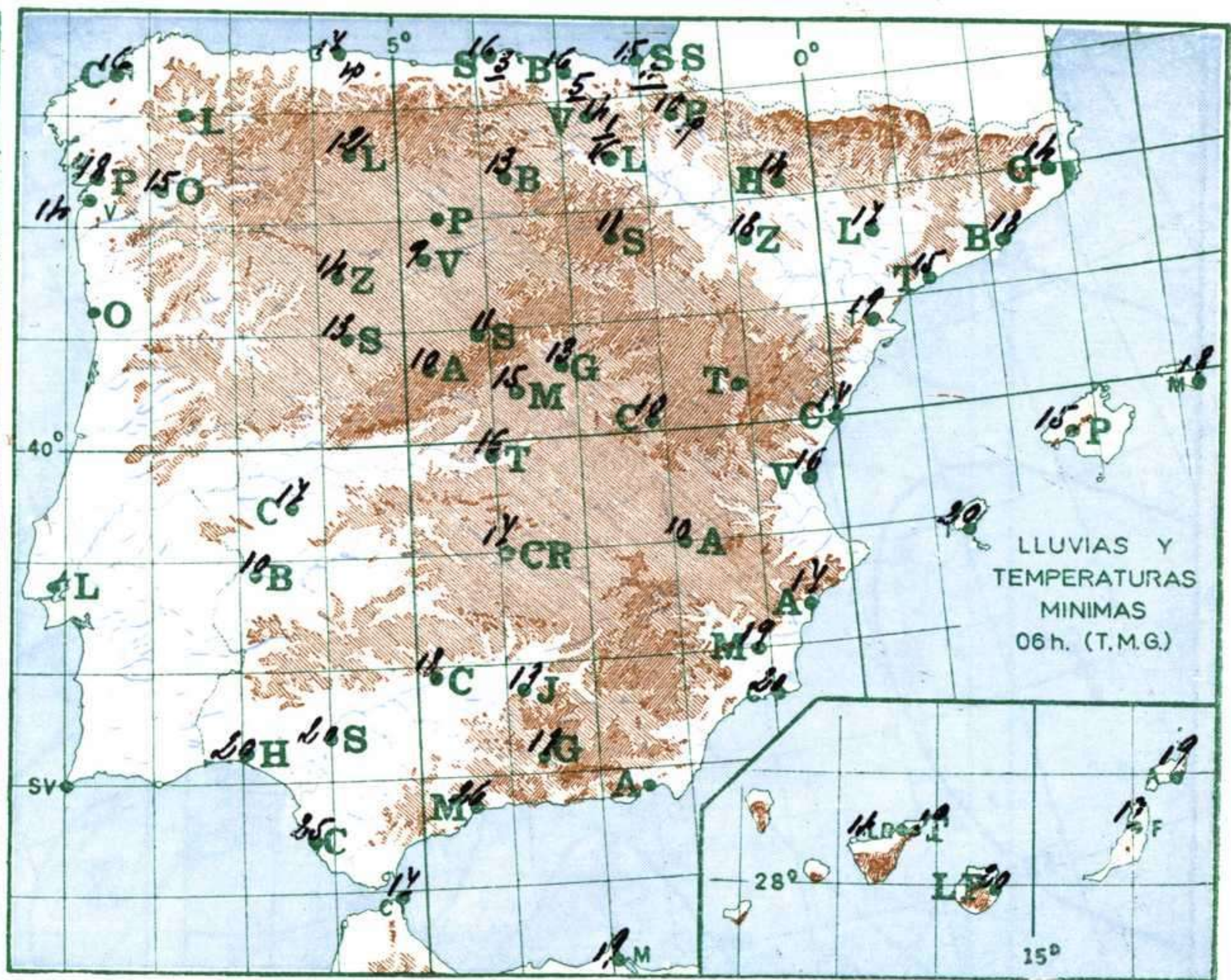
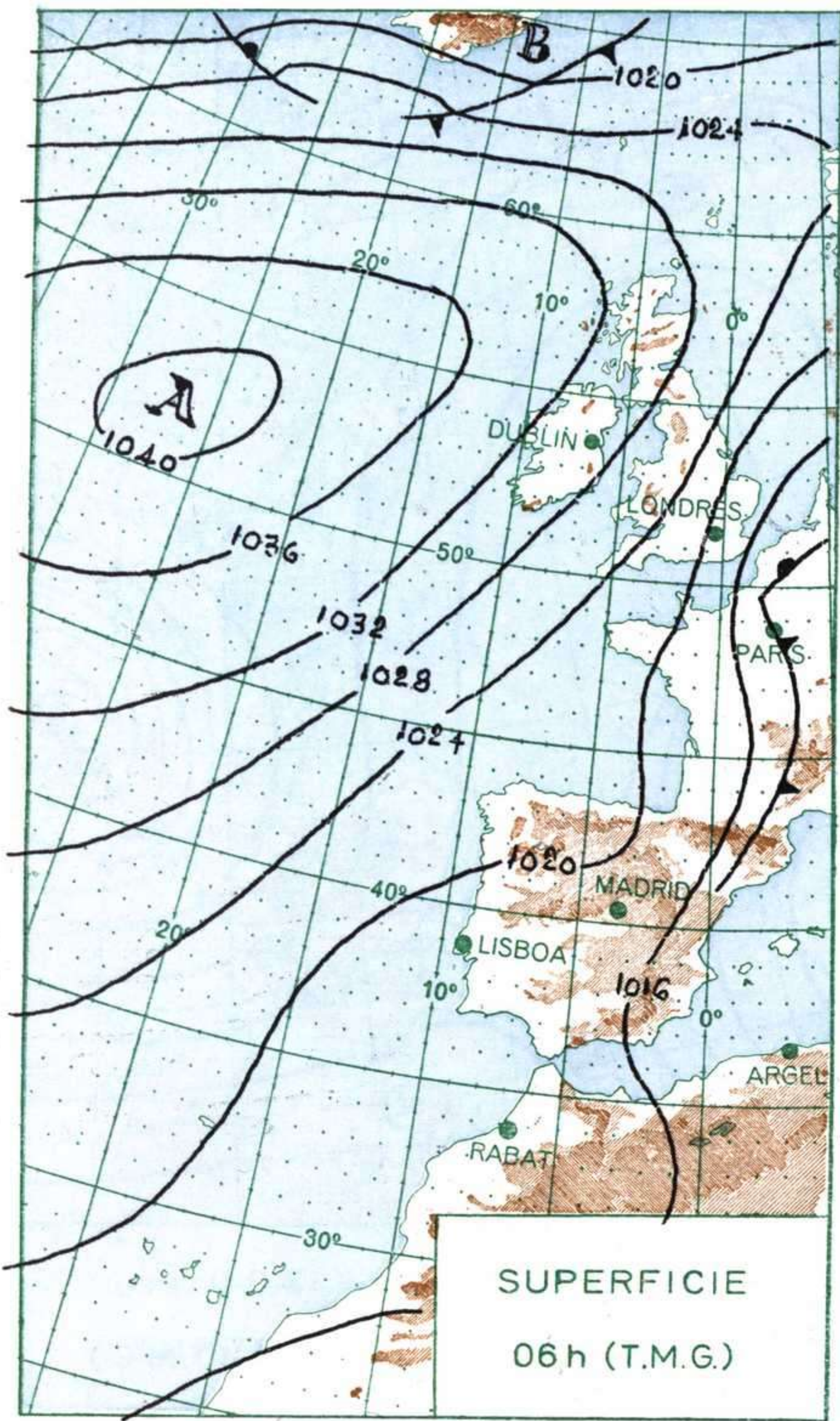
Mejoría del tiempo en el Cantábrico en donde desaparecerán las precipitaciones y solo habrá cielo parcialmente nuboso. Formación de nieblas en puntos de Galicia. En las demás regiones de la Península y Baleares, nubosidad escasa. Buen tiempo con vientos débiles en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 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	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	1000	1000	141	1000	144	17	13	19	06									
850	850	850	1537	15	0	32	03	850	1522	13	5	31	16	850	1555	19	28	10
700	700	700	3146	5	-12	33	12	700	3124	3	-9	29	31	700	3189	9	28	10
500	500	500	5820	-10	31	20	500	5780	-12	28	45	500	5890	-9	27	20		
400	400	400	7500	-24	30	32	400	7450	-24	28	56	400	7600	-15	27	28		
300	300	300	9530	-39	30	40	300	9480	-39	28	72	300	9700	-31	27	35		
250	250	250	10770	-45	29	55	250	10720	-44	250	10970	-41						
200	200	200	12240	-51	28	45	200	12210	-48	200	12440	-53	27	40				
150	150	150					150	14080	-54	150	14260	-61	27	40				
100	100	100					100	16640	-61	100	16740	-66	26	50				
70	70	70					70			70	18930	-59						
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables										
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d									
				946	20	5		1011	18	13				1015	21	14	190	-55
				877	17	3		919	14	12				938	15	12	115	-68
				771	1	-2		890	16	7				925	19	-1	70	-59
				756	8	-8		688	2	-10				855	19			
				627	1	-17		652	2	-14				723	11	-0		
				533	-6			451	-17					595	1			
				309	-38			296	-40					463	-13			
				200	-51			100	-61					410	-13			
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	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	1000	1000	152	1000	127	26	13	33	10									
850	850	850	1554	16	11	30	03	850	1521	13	8	26	27	850				
700	700	700	3180	9	-4	32	18	700	3137	9	29	31	700					
500	500	500	5880	-9	29	15	500	5840	-7	28	38	500						
400	400	400	7570	-21	31	32	400	7540	-21	300	9600	-37	400					
300	300	300	9630	-36	30	35	300	9600	-37	250	10840	-43	300					
250	250	250	10890	-41	30	45	250	10840	-43	200	12340	-44	250					
200	200	200	12400	-45	29	40	200	12340	-44	150			200					
150	150	150	14300	-50	150		150			100			150					
100	100	100	16910	-54	100		100			70			100					
70	70	70			70		70						70					
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables										
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d									
				945	26	14		1010	28	14								
				825	14	9		906	26	13								
				677	8	-9		865	13	10								
				583	1			721	10	-12								
				285	-38			509	6									
				110	-55			270	-42									
				75	-51			165	-44									

Estación	Mahón	León	Salam	Valen	Torto	Mahón	Gando											
	Indicativo	314	055	202	284	238	314	030										
Dia/hora	21/06	21/12	21/12	21/12	21/12	21/18	21/18											
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
Tierra	SW.10	SE.02	E. 10	V. 10	NW.10	NE.10	N. 20											
1000	29 20	11 04	08 06	28 06	33 12	34 11	04 03											
1500	28 26	03 06	05 10	30 14	32 14	33 16	01 02											
2000	28 29	01 05	30 18	30 30	30 12	33 18	32 10											
3000	28 33	x x	31 12	32 30	33 30	30 29	30 11											
4000		31 15	30 15	29 25	33 30	30 35	27 07											
5500		30 25	30 22	29 25	30 49													
7000		29 25	29 48		v v													
9000			29 30		31 36													
10000			29 33		34 52													
12000					31 41													

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	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	
001	80000	58022	23317	85500	15803		80000	04444	21917	86200	16703	70016		40208	20004	21919	45500	15400		00213	30101	20719	00900	14603	70020			
008	40000	97001	21809	12400	x0440									60416	97022	21118	62500	15400		50420	97022	22318	58500	12400	70020			
042	73610	60021	23314	754xx	13805		80314	08424	21815	871xx	14705	70014		60316	65051	20921	68400	15400		10316	65051	19422	11500	15705	70023			
045	00210	62020	18516	00900	12400		00405	70020	18015	00900	12400	70014		03609	75021	16125	00900	13609		03612	70020	14326	00900	14713	70028			
053	00000	96050	21313	00900	11400	70013		00000	96050	21313	00900	11400	70013		12301	96050	17423	11600	15714		22701	97051	14028	22500	15712	70029		
014	82310	93515	22717	862xx	16602		82203	96602	21917	864xx	15400	79717		72202	95005	22318	76400	16204		20000	96020	22422	28600	17400	79222			
023	83218	95615	23617	874xx	16400		83204	95106	23617	874xx	17302	70316		73406	95012	24020	79500	16104		13407	95101	23620	12500	15804	70021			
025							83306	45058	20117	824xx	16308	70506		43110	65012	20021	41500	14117		13206	60021	20220	11400	16704	70021			
027	93430	00455	19116	9x0xx	16103		83410	65022	19115	855xx	14314	70415		53406	75012	22319	556xx	16308		43404	80021	21019	414xx	15801	70022			
029							82704	60022	19918	885xx	13303	70414		33306	65021	20520	32500	16308		62806	65031	20220	5254x	14400	70021			
055							13103	58021	52513	13500	02705	70012		12202	65021	54422	18600	10704		11304	65011	53725	15601	09707	70027			
130							30206	97020	53013	35500	11400	70114		11806	60050	42924	11600	12709										
075							00202	98020	19013	00900	10305	70019		63612	97021	56519	68500	12201		13612	97051	56120	15500	16004	70022			
141	10205	97020	17917	11500	10204		23606	97021	53013	24300	08303	70009		10208	98011	17722	11500	10805		00404	98000	15724	00900	09705	70025			
148							01004	98050	50913	00900	10204	70011		23608	97012	54822	24400	09804		03612	97000	54220	00900	10400	70025			
202	00404	65000	52516	00900	11205		00000	95000	53712	00900	09500	70018		00608	70000	53926	00900	14704		03406	80000	52628	00900	13704	70029			
210							00000	96000	54712	00900	09500	70010		10505	98031	54922	11700	13800		03601	99000	54421	00900	14701	70025			
213							00000	98000	52416	00900	07505	70011		00402	98000	54623	00900	13800		03105	98000	53826	00900	03703	70027			
215							03601	97000	55009	00900	51601	70009		03204	97000	54917	00900	07103		03208	97000	55016	00900	06400	70019			
221	00000	75000	16020	00900	08109		00000	70000	17112	00900	05205	70012		02104	65050	15724	00900	09709		01804	65050	13031	00900	08609	70032			
272							00000	96050	17616	00900	09305	70016		00000	98020	16428	00900	15801		00000	99020	13131	00900	15608	70032			
231							00000	98000	52911	00900	10400	70010		03602	98000	55725	00900	11803		03202	98000	55227	00900	10803	70028			
232							10000	98030	51407	11500	06203	70007		03206	98000	53122	00900	07701		03604	98000	52724	00900	08707	70026			
348	02703	95000	16524	00900	09211		01403	96000	18219	00900	11400	70017		03607	99000	15429	00900	16803		02704	99000	12034	00900	12707	70036			
280	00000	60000	15817	00900	13207		00000	60000	17612	00900	08401	70010		02710	65000	13227	00900	08807		03110	70000	10630	00900	05401	70031			
261							00000	98000	15121	00900	11400	70017		00405	98000	14630	00900	06000		03208	98000	12634	00900	07607	70035			
330	02802	65000	14923	00900	03205		02902	80000	15317	00900	08713	70010		00202	70000	14130	00900	08713		03102	70000	20536	00900	04710	70036			
080							30206	65020	19715	884xx	13304	70114		73606	65021	20618	78400	10400		33606	68011	20719	38400	11400	79120			
084	02912	60024	19518	885xx	11003		82710	58051	19817	084xx	12204	70016		63610	60054	19830	67500	09101		23610	76011	19421	25500	09400	70023			
086							83202	95025	20715	883xx	07205	79710		52703	97011	20818	58600	11204		23603	97011	20319	28600	11201	70020			
094							82510	70021	14715	35500	12308	70014		02918	76000	12526	00900	13803		02516	76011	12226	00900	15504	70028			
160	72714	65030	17020	00907	12033		52814	70031	16919	18639	12304	70018		22926	80011	16424	28601	09801		02916	84000	15424	00900	00400	70026			
233	00000	98000	41214	00900	07203									13610	98011	42822	11500	06004		00610	98000	12323	00900	06703	70025			
171							42706	98021	14218	15640	13108	70017		22206	98021	13327	12540	09705		22114	98021	12427	12540	09703	70029			
183							60402	60032	13016	40941	13715	70014		61006	60022	14224	42641	13215		61807	60022	14924	32641	13212	70026			
180							30304	97021	13219	20934	13112	70018		61406	97021	13323	655xx	17209		51406	98021	16322	52600	16203	70024			
181	62608	58012	14821	38531	16704		50000	58032	13418	35531	13707	70018		51616	60052	16023	58500	16215		31308	62051	16923	38500	17205	70024			
175							31612	60021	12221	20931	14203	70019		20918	60021	14425	22500	16213		51015	65022	16122	58500	17207	70025			
238							33419	97020	12322	18740	11713	70019		13111	97020	13928	11600	10104		11408	96050	14225	11600	16304	70031			
286							12602	96050	16120	10981	13504	70017		11308	98020	15427	11500	13804										
285	03404	60050	16320	00900	17000		00000	70000	15817	00900	15503	70016		01410	75000	14330	00900	17711		11114	70051	15327	00950	14213	70031			
358	02903	96040	15519	00900	16803		00000	98000	15117	00900	15304	70017		11410	98030	14729	11600	18400		21108	96050	14326	28500	19400	70030			
429							02302	65000	15519	00900	18604	70018		10506	65031	14731	11600	20807		02706	65000	12531	00900	19603	70034			
433							13201	65030	15919	10930	16400	70017		11307	62051	16125	14400	20201		01406	62050	14725	00900	22500	70028			
391	02014	65020	17124	00900	19207		00000	60050	17120	00900	18204	70020		02406	62050	17331	00900	19803		02018	70020	15524	00900	21608	70036			
410	02410	70000	15026	00900	16207		00000	70000	15618	00900	16313	70018		02706	70000	14831	00900	19709		02708	70000	11436	00900	14715	70037			
420	01806	70000	13219	00900	14105		00000	70000	13118	00900	13104	70018		00000	70000	10730	00900	10807		03212	70000	09032	00900	05605	70033			
383							01404	96000	14720	00900	16400	70020		02207	97000	15530	15530	xxxxx		01812	97000	13828	00900	19813	70030			
451							00000	56050	16918	00900	17112	70018		22308	70030	16930	20905	22803		02712	70000	15729	00900	19803	70032			
452							00000	70000	14921	00900	13207	70021		10000	70000	15723	00901	20203		00000</								