



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 209.

MADRID, JUEVES 28 DE JULIO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria)-APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 44 35 0

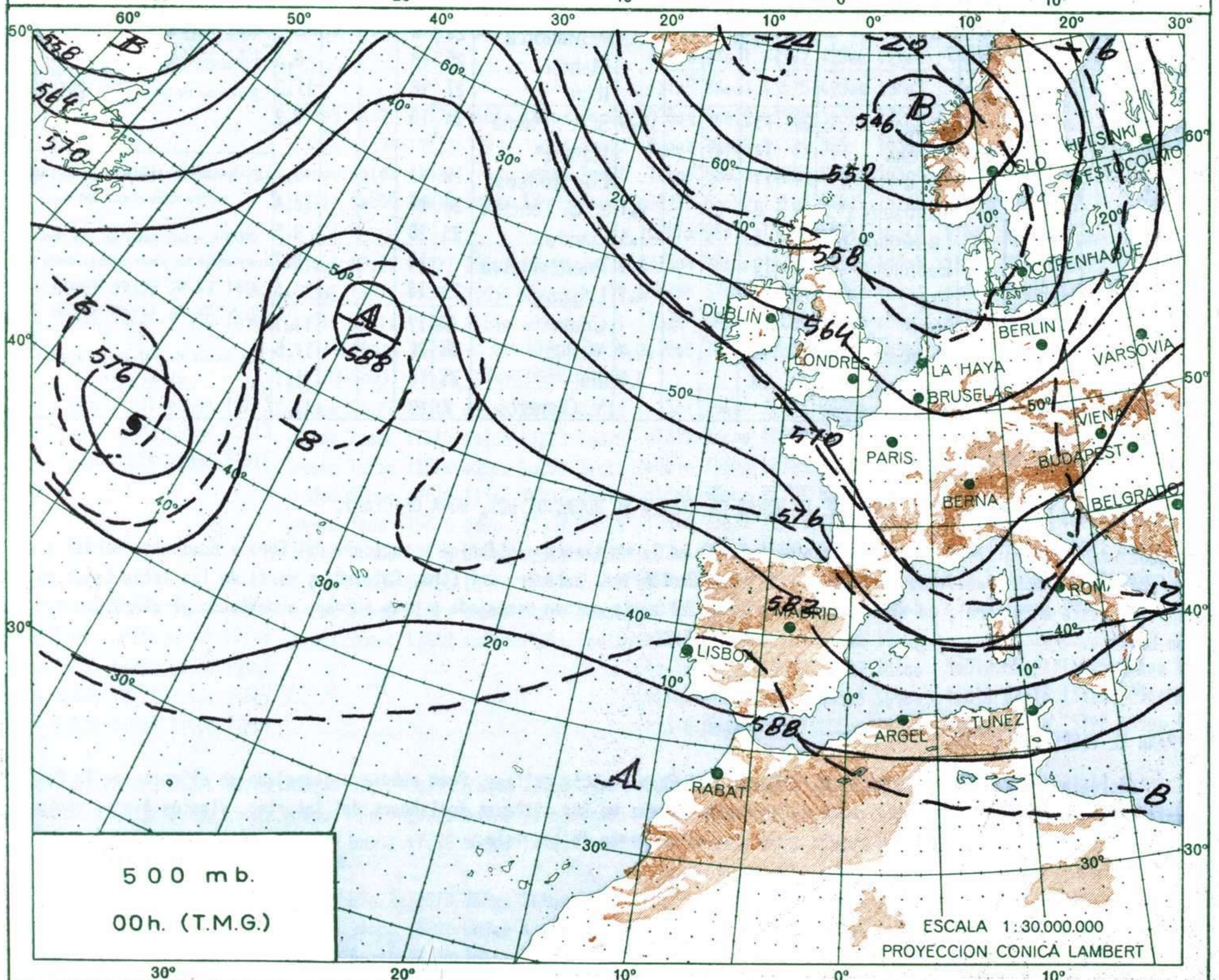
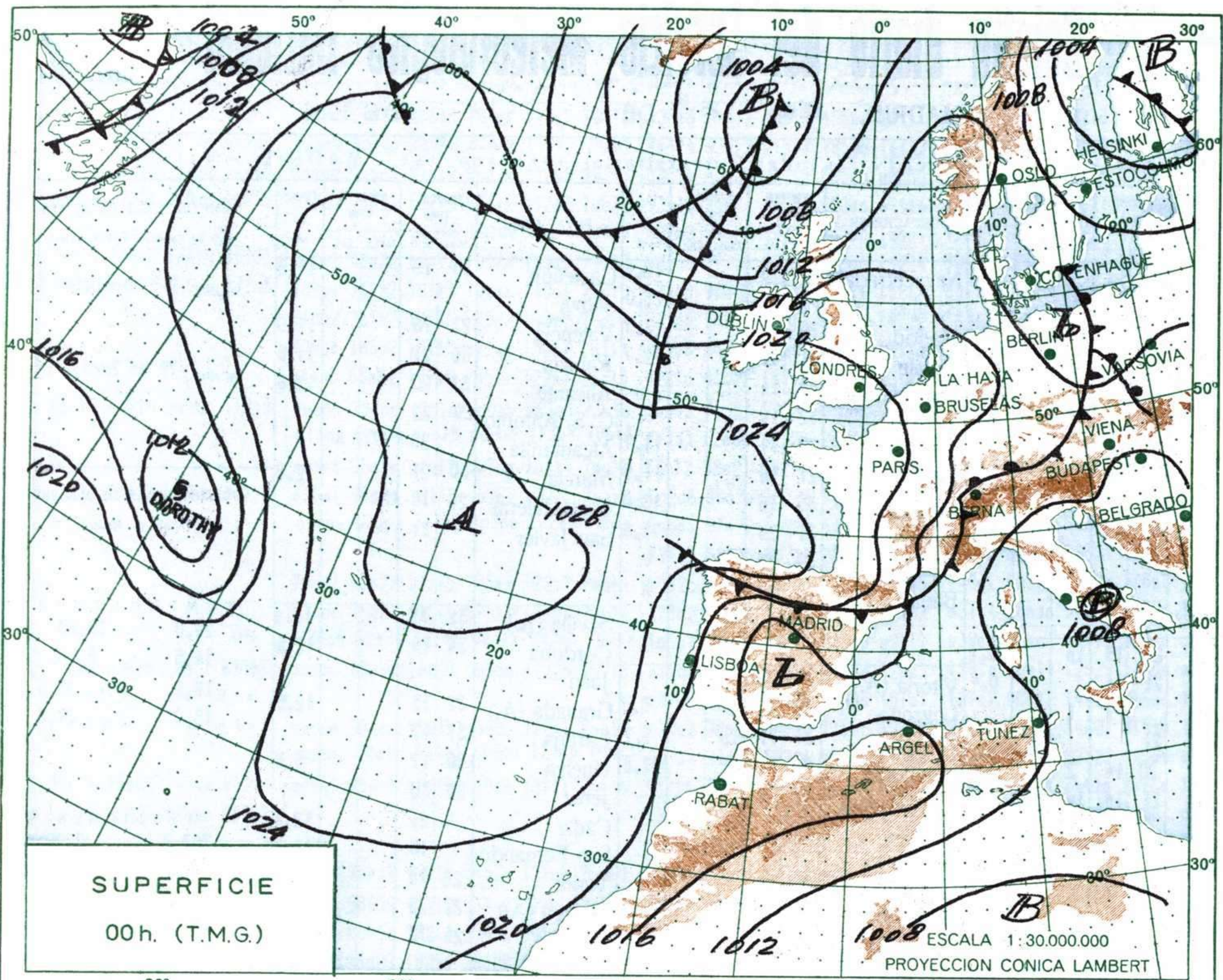
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	20	13			10.7	Navacerrada(*)	20	10			10.5	Castellón	28	19			11.6	MAXIMA: 35° en Ciudad Real. MINIMA: 7° en Soria.	
Monteventoso	17	14				Barajas	31	14			13.0	Játiva					12.0		
Vares	19	11			4.3	Madrid	29	15			13.5	Valencia	27	18			11.6		
Otero del Rey	19	8			11.0	Getafe	31	15			12.7	Rabasa	30	21			12.8		
Finisterre	21	14			7.4	Guadalajara	30	14			11.7	Alicante	29	22			12.8		
Santiago (A.)	21	9				Toledo	32	14			11.5	C. S. Antonio	29	22			12.8		
Pontevedra	26	14				Cuenca	29	11			13.0	Alcantarilla		20			12.8		
Vigo	25	10				Molina	27	10			11.6	Murcia	30	21			12.8		
Orense	26	11				Ciudad Real	35	16			X	Cast. Galeras	26	18			12.8		
Ponferrada	27	10			13.5	Albacete	31	13				San Javier		21			12.8		
						Cáceres	32	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	32	13											TEMPERATURAS Máx. 29,0 a 16,00 h. Min. 14,6 a 6,00 h. a 1 h. 19,5 a 13 h. 26,0 a 7 h. 15,9 a 18 h. 27,6
Gijón	21	15	ip		0.1	Vitoria (A.)	19	9	ip	ip	8.3	Sevilla (A.)	32	15			12.4		
Santander	21	14			0.4	Logroño	22	11			5.7	Córdoba	34	15			12.5		
Punta Galea		15	1			Pamplona	21	11	ip		12.5	Jaén					12.5		
Sondica	21			ip		Monflorite	28	11			9.8	Granada (A.)	32	15			12.5		
Igueldo	20	14	2		0.4	Candanchú (*)	12	7	4		12.9	Cartuja	31	17			9.8		
Fuenterrabía	21	14	ip		1.7	Veruela					12.1	Huelva	30	17			12.9		
						Calatayud					11.0	Jerez		16			12.1		
						Daroca	25	12			13.0	Cádiz	X	21			11.0		
León	26	9			14.2	Sanjurjo	26	15				San Fernando		18			13.0		
Zamora	28					Zaragoza	26	15				Tarifa	26	18			11.0		
Palencia	24	11			13.4	Calamocha		9				Málaga (A.)	27	25			11.0		
Villafria	20	7			10.3	Teruel						Almería	25	19			13.0		
Burgos		8			11.0													PRESIONES Máx. 707,9 mm. a 7,00 hoy Min. 704,3 mm. a 18,00 hoy a 1 h. 707,2 a 13 h. 706,4 a 7 h. 707,9 a 18 h. 704,3	
Villanubla	27											P. Mallorca	29	X			12.9		
Valladolid	25	12			13.5							Mahón	25	18			12.1		
Soria	27	7			12.2							Ibiza	27	18			11.0		
Salamanca	29	11				Lérida	29	15			10.0	S.ª C. Palma	21	16			13.0		
Avila	27	11			11.0	Gerona	27	14	4		0.1	Izaña (*)	19	14			12.9		
Segovia	28					Cabo Bagur	24	17			1.4	Los Rodeos	19	14			12.1		
						Montseny (*)		8	2		2.4	S.ª C. Tenerife	28	19			11.0		
						La Molina (*)		4			4.2	Gando	25	20			11.0		
						Barcelona	25	19			10.7	Fuerteventura		16			10.4		
						Prat	25	16			6.4	Lanzarote	25	18			10.4		
						Reus	26					Ceuta	24	17			10.4		
						Tortosa	29	19				Melilla	28	20			10.7		
						Tarragona	24	18				Ifni	25	18			11.7		
												V. Cisneros	X	17			11.7		
																	11.2		

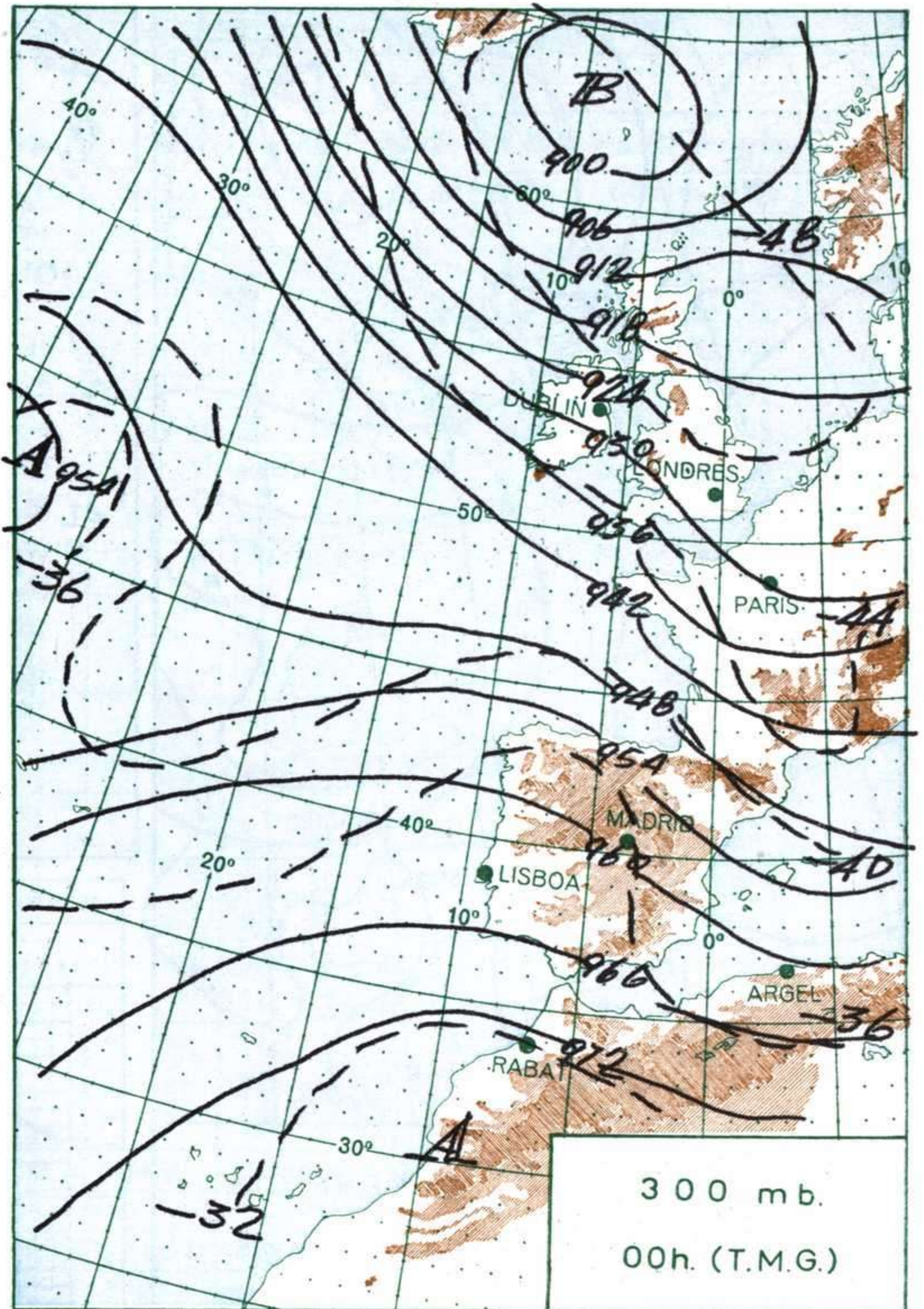
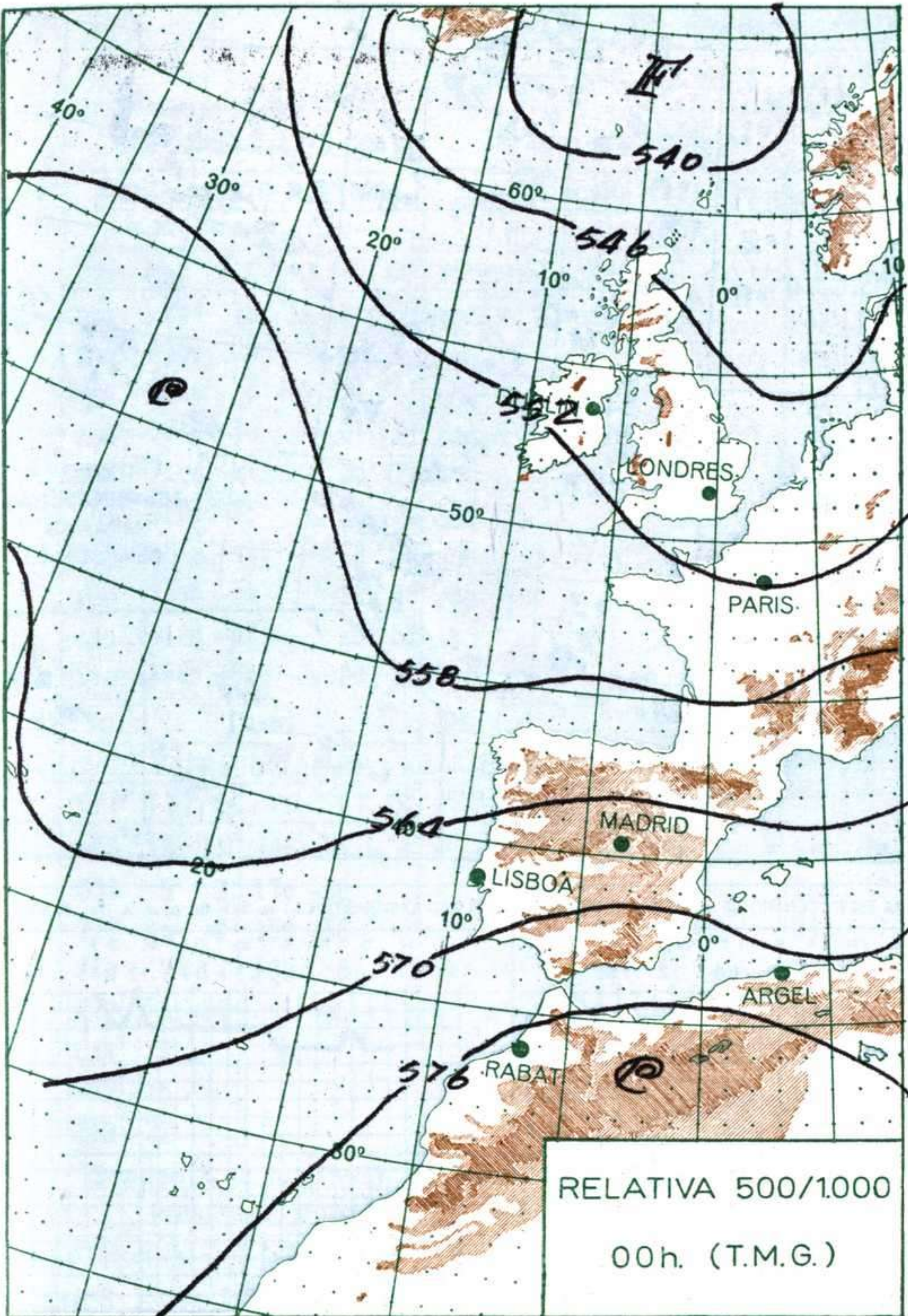
INFORMACION GENERAL DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron débiles precipitaciones en la vertiente cantábrica y cabecera del Ebro y cuadrante nordeste de Cataluña. Durante el día hubo nubosidad variable en Galicia, Cantábrico, cabecera del Ebro, Cataluña y norte de las islas Canarias, mejorando sensiblemente en general, en el transcurso del día. El resto estuvo despejado o poco nuboso, aumentando al atardecer la nubosidad en Levante.

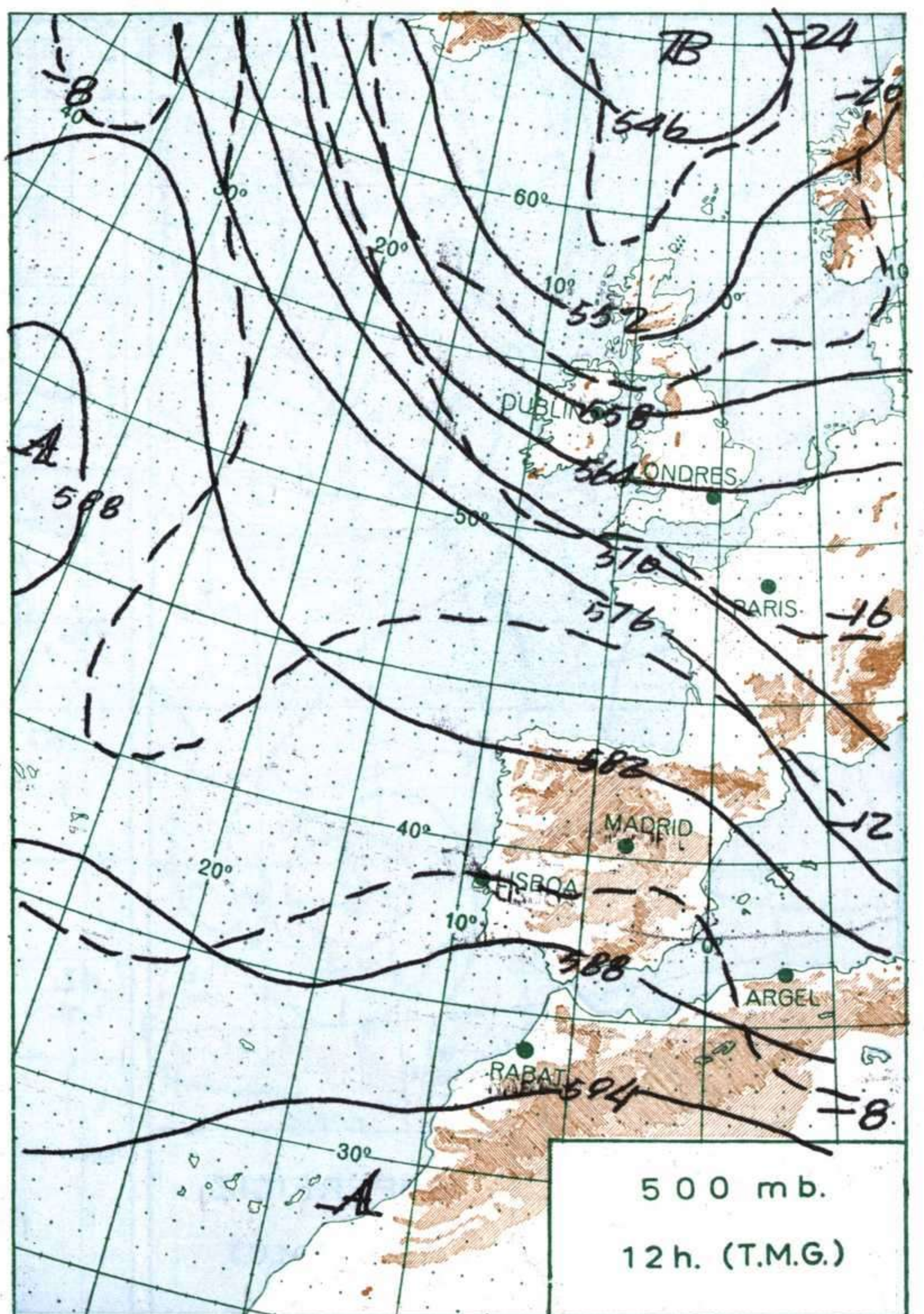
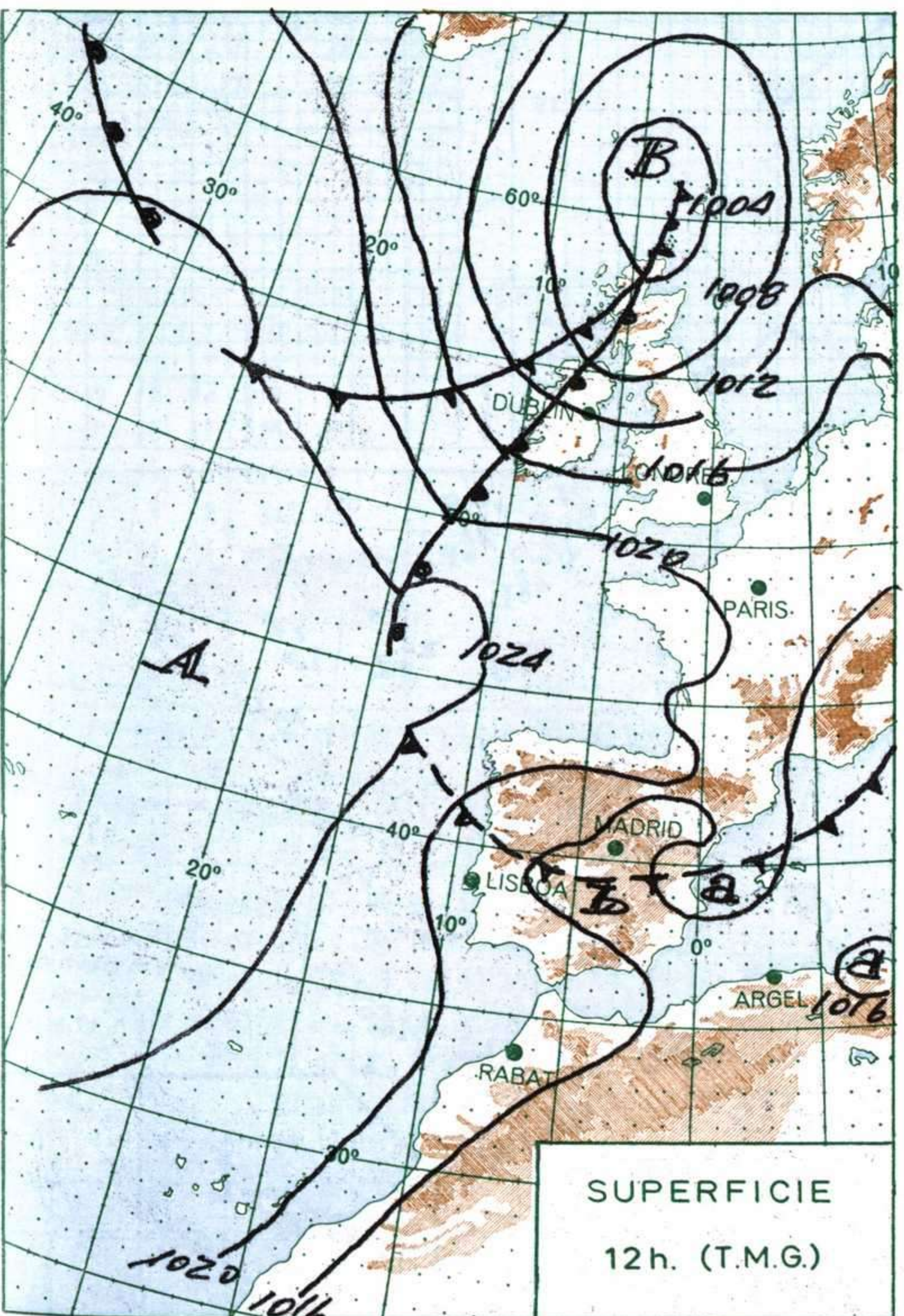
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 29.

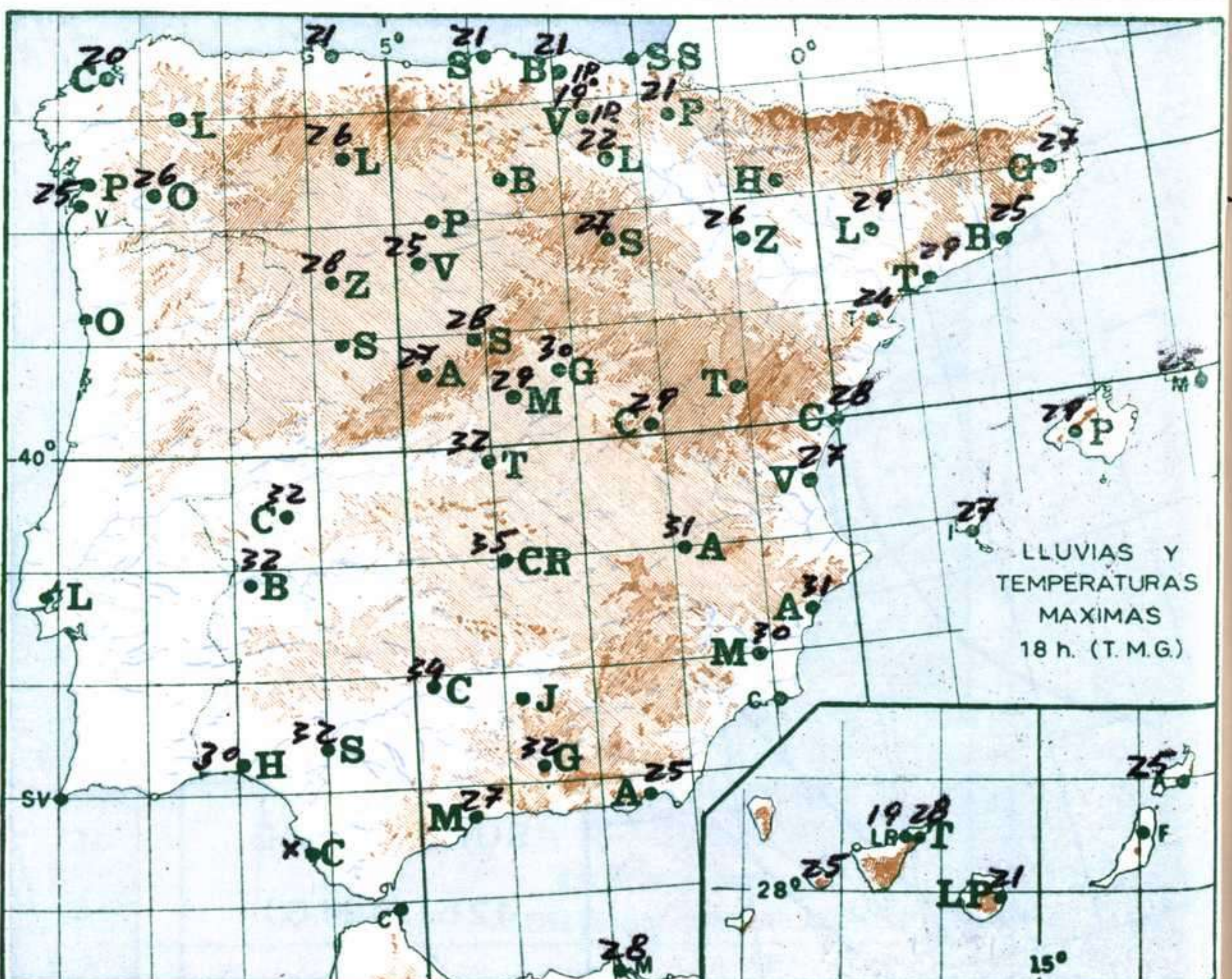
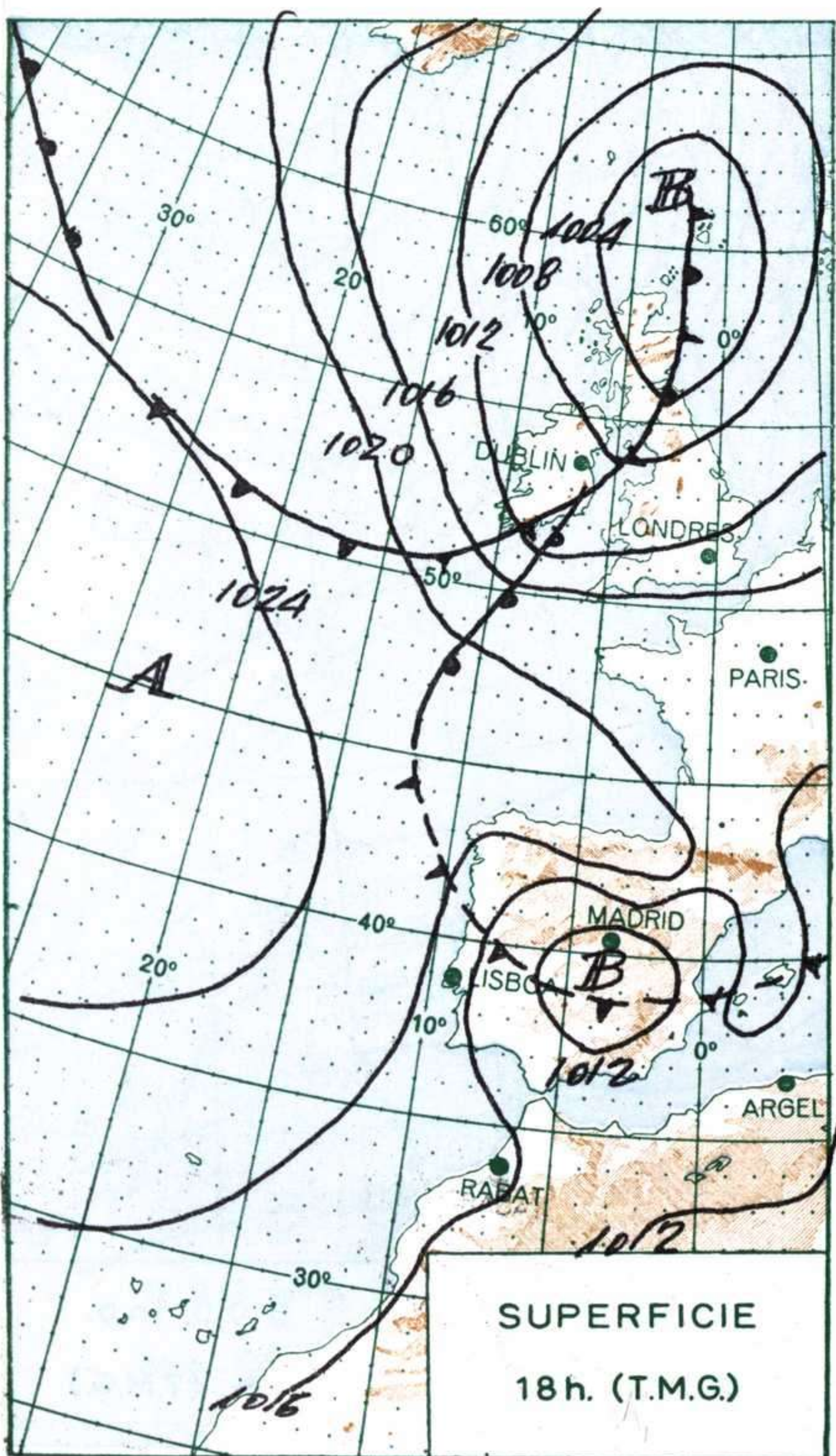
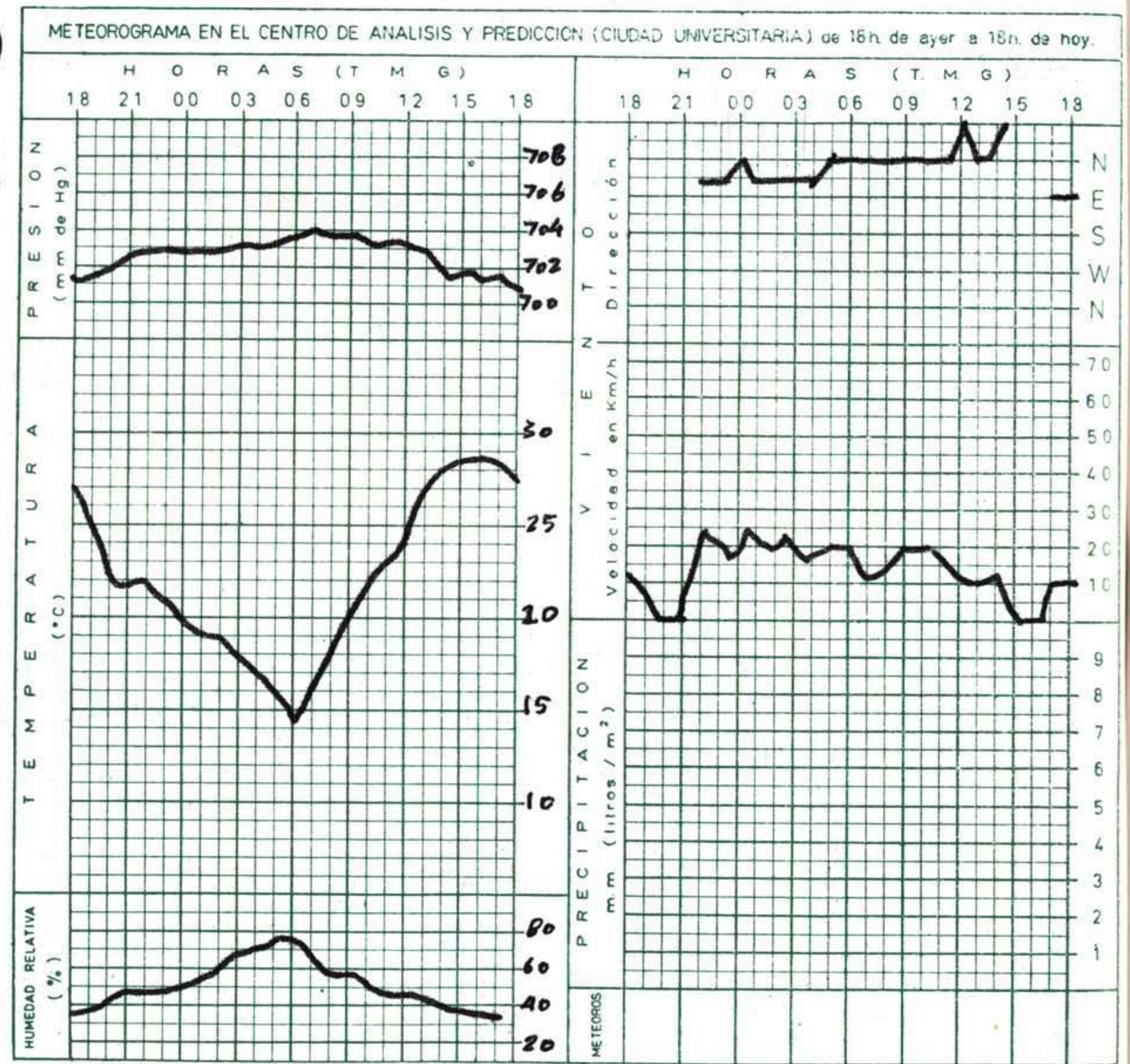
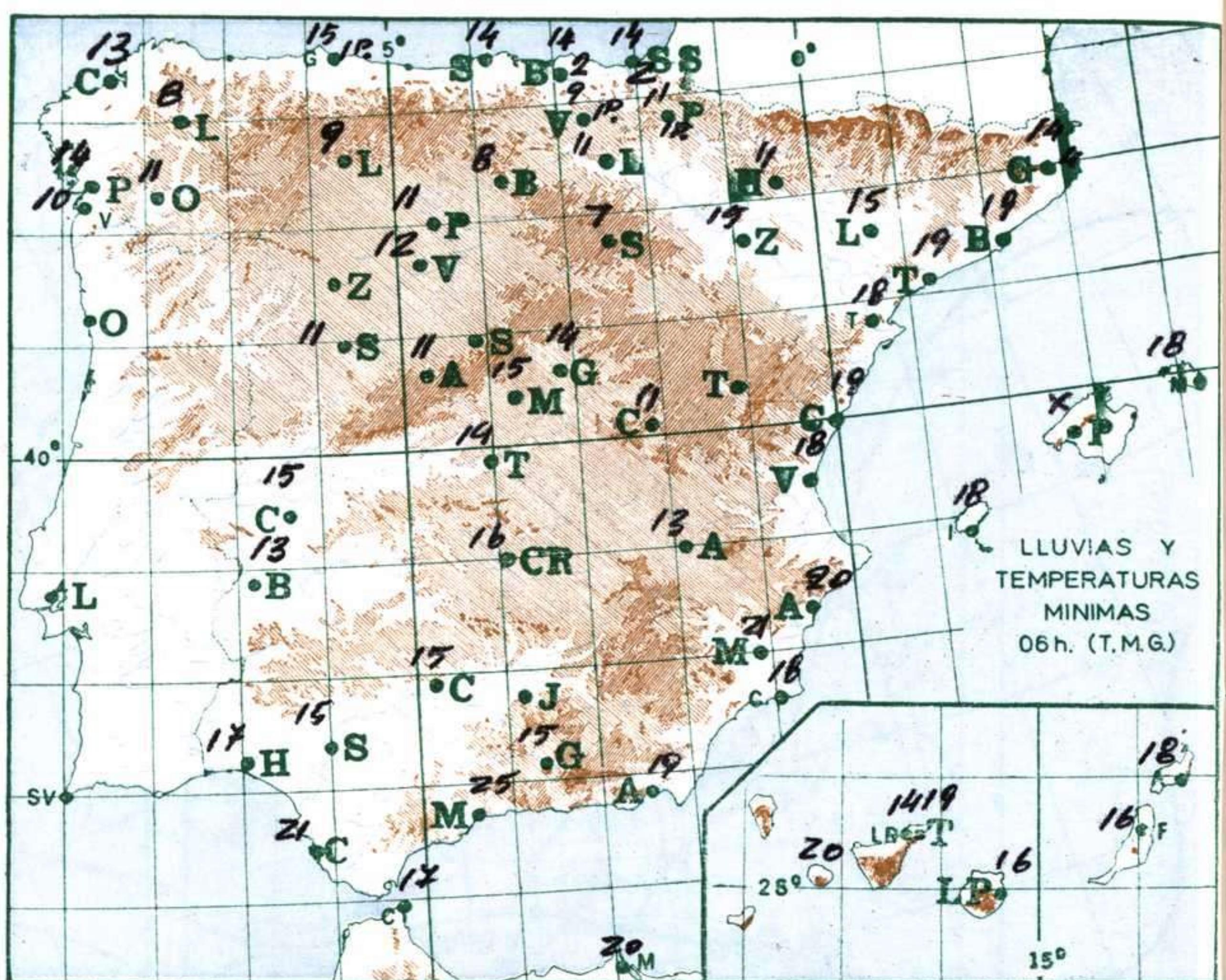
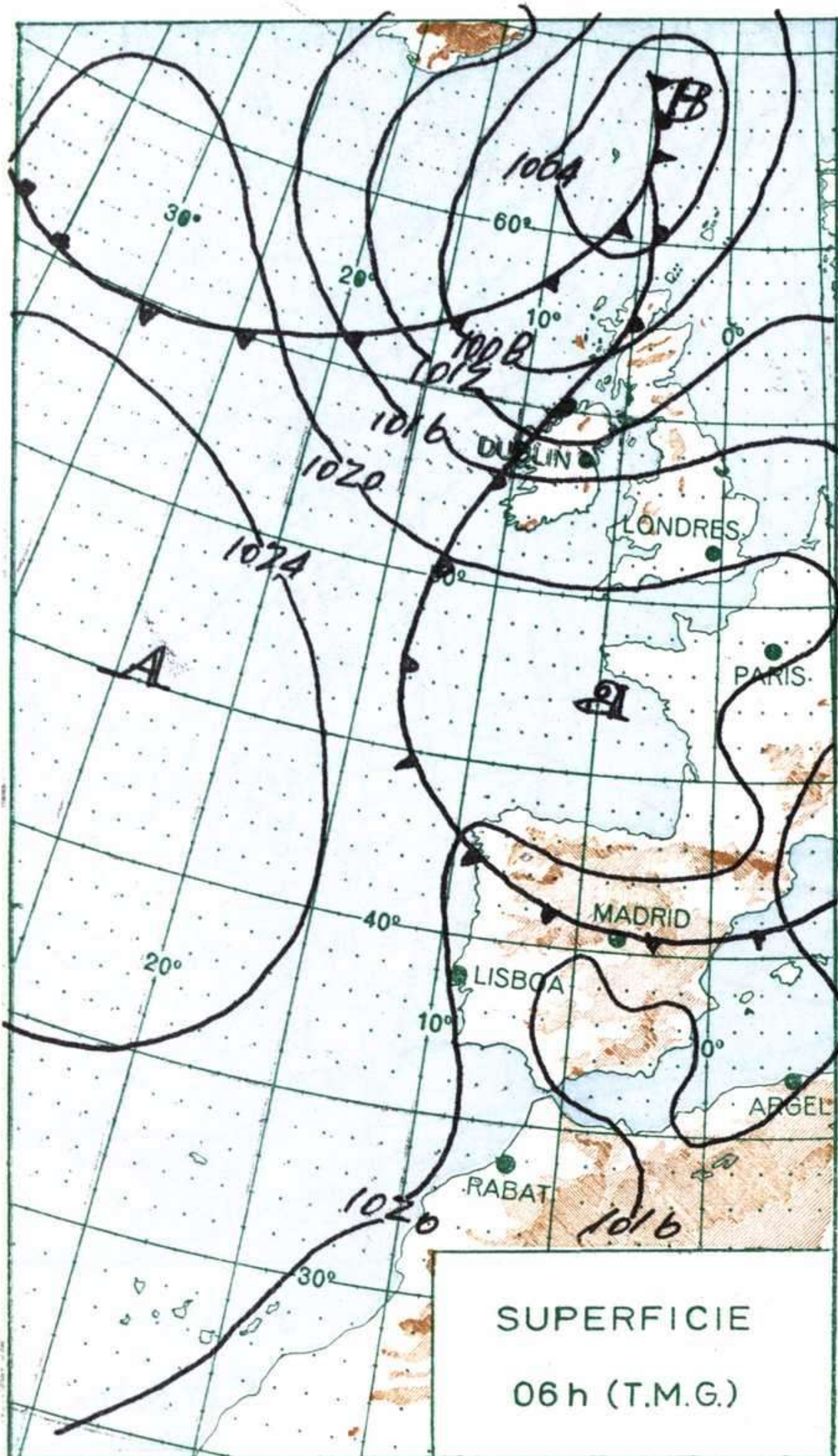
Nuboso con claros en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y costa gallega. Poco nuboso o despejado en el resto de la Península y Baleares, con formación de alguna nube de evolución diurna en los sistemas montañosos del interior. Vientos flojos variables y calmas. En Canarias buen tiempo con alguna nubosidad en el norte de las islas.





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					
1000	207	15	10 03	12	1000					1000	141				1000	135	21	17 07	06	1000	188	20	13 03	04					
850	1560	6	4 03	12	850					850	1539	16	3 03	13	850	1525	14	7 35	12	850	1563	19		33 06					
700	3160	6	-15 31	11	700					700	3153	6	25 07		700	3131	4	2 30	27	700	3206	12		24 14					
500	5840	-10		31 21	500					500	5540	-9	30 18		500	5790	-11		30 48	500	5930	-6		22 16					
400	7520	-21		30 25	400					400	7530	-21	31 37		400	7460	-24			400	7630	-17		23 12					
300	9590	-35		38 33	300					300	9590	-35	30 38		300	9490	-40			300	9730	-33		23 12					
250	10840	-44		28 36	250					250	10850	-43	30 50		250	10720	-46			250	10990	-42		24 15					
200	12300	-54		28 46	200					200	12320	-49	29 50		200					200	12480	-52							
150	14120	-57		29 62	150					150	14200	-51			150					150	14310	-63							
100	16680	-58		29 58	100					100	16830	-52			100					100	16830	-74							
70					70					70					70					70	18960	-78							
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
1018	16	11	186	-56					945	20	5	119	-52		1010	21	17	285	-42		1018	22	14	70	-68				
833	5	3	170	-58					809	13	2				945	18	15	248	-46		915	14	9						
777	10	-9	159	-56					744	7	3				915	18	9				846	19							
710	7	-14	135	-58					709	7	-15				820	12	7				688	11							
672	3	-16	95	-58					621	2					740	7	-2				500	-6							
644	3								529	-5					676	3					305	-31							
452	-15								412	-20					577	-7	-14				190	-54							
319	-32								221	-48					527	-8	-22				105	-74							
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	159	15	9 03	08	1000					1000	137				1000	155	25	16 20	08	1000									
850	1541	6	1 04	12	850					850	1543	15	3 10	03	850	1556	15	12 26	08	850									
700	3140	5		32 08	700					700	3158	7	-10 27	09	700	3174	8		29 21	700									
500	5810	-11		28 14	500					500	5850	-9		29 23	500	5870	-9		29 31	500									
400	7480	-23		28 18	400					400	7530	-22		29 30	400	7560	-22		28 47	400									
300	9530	-37		28 25	300					300	9590	-37		28 50	300	9620	-36		29 35	300									
250	10760	-47		28 37	250					250	10830	-45			250	10860	-45		29 49	250									
200	12010	-55		28 38	200					200	12290	-51		28 70	200	12320	-51		28 49	200									
150					150					150	14150	-57			150	14180	-53		28 37	150									
100					100					100	16730	-56			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
1016	18	12	670	3					946	24	8	236	-48																
1008	15	11	528	-8					936	22	2	149	-56																
921	11	6	214	-54					870	16	4	100	-56																
851	4	2	202	-56					826	14	0																		
840	11	-14							735	7	-1																		
800	11								695	7	-12																		
705	5								653	5																			
693	5								500	-9																			

Estación	Badajoz	Salamanca	Manises	León	Albacet	Badajoz	Tortosa										
Indicativo	330	202	284	055	280	330	238										
Día/hora	28/00	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12										
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
Tierra	30 02	NE 05	NE 20	00 00	SW 10	NW 05	NW 20										
1000	34 03	06 09	24 11	13 03	16 03	26 08	32 06										
1500	29 02	10 06	31 15	11 05	27 03	19 08	25 10										
2000	34 03	14 09	29 22	28 20	25 12	26 08	27 08										
3000		25 07		27 10	30 15	27 06	30 18										
4000		29 09		33 17	28 19	31 08	29 29										
5500		29 17		31 18			29 40										
7000		28 40		30 52			29 50										
9000		28 23		30 30													
10000		29 30		29 56													
12000																	

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 C _M C _H	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _T	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _T	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _T												
001	00000	58010	24215	00900	1270	80000	62022	22614	855xx	12609	70013	40210	68012	22220	48500	12705	50207	70031	20217	38562	13808	70020																		
008	20000	97021	23410	25500	08400	20406	97021	23112	25500	10400	70008	40420	97021	22018	48500	09400	50418	97021	22315	35330	11603	70019																		
042	00212	65020	25111	00900	09105	10312	65021	22311	15500	09605	70009	40206	80021	21110	48500	11803	43616	80021	18418	28502	12711	70021																		
045	03616	75000	20414	00900	10400	00406	75000	19411	00900	09607	70010	00203	80000	17722	00900	10707	23618	80031	15022	00902	12717	70025																		
053						00000	98000	22510	00900	09303	70010	12702	97030	18421	11600	12716	23403	98021	13225	24501	13419	70027																		
014	72003	96022	24716	78500	13703	70000	96022	23115	78500	13607	79115	20209	97011	23320	28660	13707	50810	98030	20619	48640	13706	70021																		
023						72304	96021	24115	78500	12503	70014	63201	97012	24019	694xx	13804	33604	98011	22419	28501	14702	70021																		
025												73104	60042	22017	78500	14804	43208	65022	19820	48500	13705	79721																		
027						83402	70032	22215	855xx	13705	70214	33406	80021	20219	32600	14101	33406	76021	20317	326xx	13712	70020																		
029						51204	65022	21214	52500	14607	79714	33608	65011	21022	32500	12803	22706	65021	19520	22500	13706	70021																		
055						20000	65030	52705	24500	06400	70009	10000	62011	54019	12600	08711	12502	70021	52125	08500	07716	70026																		
130												00406	64000	42324	00900	08813	00902	70020	39626	00900	08713	70028																		
075	40412	97021	55110	45500	09203	00000	98000	54007	00900	07706	70007	10914	98020	55716	15500	08803	00414	98000	54119	00900	14705	70020																		
141	00414	98000	19114	00900	09107	00209	98020	18912	00900	10704	70012	03613	98020	16921	00900	08811	00206	98020	13024	00900	07713	70025																		
148						10404	98010	53408	00902	04605	70007	00000	98000	54421	00900	07812	00212	98000	52122	00900	08511	70027																		
202						00608	65000	50411	00900	09704	70011	00812	80000	53026	00900	14709	20304	80032	50722	22600	13716	70029																		
210						00000	99000	52612	00900	1070x	70011	10904	98030	54022	11700	13805	32807	99021	52324	31600	14708	70027																		
213												22704	98031	54226	21400	13801	12103	98021	51626	14400	10709	70028																		
215						00000	97000	54610	00900	00505	70010	39905	97031	54416	32500	07101	22705	97011	52418	24500	05709	70020																		
221	00908	70000	16420	00900	09212	00000	70000	17615	00900	09303	70014	19904	70011	15226	12600	09711	10000	70011	10830	00930	07715	70031																		
272						03615	97020	71017	00900	10xxx	70014	10506	98030	15926	11600	16811	10000	99021	11131	10960	17615	70032																		
231						00000	98000	53112	00900	10321	70011	10000	98030	55926	11500	10809	10000	98020	53528	11500	11711	70029																		
232						01402	99000	52512	00900	00603	70010	02703	98000	53223	00900	06715	02304	99000	52625	00900	04711	70027																		
348						00903	96000	18018	00900	12400	70016	22703	98030	15029	24700	16808	23207	99021	10634	24700	12711	70035																		
280						01504	60050	17115	00900	12709	70013	12412	70030	13027	11600	12711	22018	75011	09230	11630	12707	70031																		
261						02708	98000	16116	00900	10303	70015	02705	98000	15028	00900	08803	00000	98000	11830	00900	06611	70032																		
330	02908	58000	17718	00900	12209	02702	75000	17814	00900	10708	70013	02904	70000	16026	00900	13714	02912	70000	12830	00900	07704	70032																		
080						80000	62808	22611	884xx	10613	79709	83610	70022	19816	884xx	10400	63608	70022	19116	42550	11711	79719																		
084	83110	63022	23906	854xx	09101	72910	60021	22313	75400	05705	70011	83110	65022	20718	854xx	07709	03614	98000	17121	00900	09611	70022																		
086						20000	98021	28813	25300	11505	79711	63111	98021	21218	65300	08805	13412	98011	19618	15300	13707	70021																		
094						02502	76000	18012	00900	08400	70011	02004	76000	15023	00900	12809	02916	76000	12025	00900	13712	70028																		
160	22922	80030	20017	00930	10111	12718	80030	19615	00900	10303	70015	02924	62010	17722	00900	08607	02916	80000	14525	00900	08709	70026																		
233	10410	98011	43012	10940	08209	60000	98030	41811	45530	06017	70009	13608	98011	43022	11500	03712																								
171						02210	98000	17215	00900	09210	70015	02210	99000	15824	00900	11716	10000	99021	12329	12500	12715	70029																		
183						60404	60019	15517	42640	10216	70414	72701	60032	15523	42640	13400	71806	60022	15324	32640	14705	70027																		
180						23206	98021	16219	14x30	14307	70019	31408	98011	17024	28600	15103	31806	98021	15423	31500	16711	70025																		
181	60000	58021	16820	47400	18400	23414	60021	16418	25400	13702	70016	51210	65032	1762x	58500	14201	11610	62011	16423	15500	16707	70025																		
175												12110	75000	15026	12500	12001	31512	75031	14024	32500	18708	70025																		
238						13414	96020	16319	11600	08304	70019						11604	96050	14424	14500	15605	70029																		
286						52001	98021	17821	1165x	10305	70019	10806	98030	17423	12500	15701	20402	98021	16523	1465x	17711	70028																		
285	20000	58040	18021	15570	19211	10000	65050	17219	15540	17804	70018	11312	65050	16926	15500	17505	80612	70022	15324	5857x	18400	70027																		
358						20202	98011	15921	28500	17305	70021	10912	98012	15729	11600	17807	41406	98030	13620	48500	20608	70030																		
429						20000	60051	16721	28500	19207	70020	10502	65011	15830	11600	22724																								
433						50904	65031	16624	58400	20305	70021	50708	75031	17727	48400	21801																								
391	01810	70020	18519	00900	16101	10000	70030	18115	00901	15400	70015	02306	62041	18028	00900	20808	02021	75021	15431	00900	15709	70032																		
410	02308	70000	16822	00900	17207	00000	65000	17016	00900	14303	70015	02708	75000	15827	00900	16807	02710	75000	11833	00900	13715	70034																		
420	00000	70000	13618	00900	09400	00000	70000	13215	00900	10400	70015	03610	65050	10429	00900	18716	03014	70000	08330	00900	08403	70032																		
383						03604	97000	16317	00900	09304	70017	01806	97000	16128	00900	12804	02204	98000	13828	00900	15713	70030																		
451						20000	58050	17117	26400	17804	70016	02208	70000	18216	00900	14401	02712	70000	16026	00900	17810	70030																		
452						00000	70000	15821	00900	19203	70021	00000	70000	17021	00900	16205	02504	70000	15422	00900	18709	7xxxx																		
458						53210	97051	16118	56300	16400	70018	42716	97052	16525	48500	19400	02710	97050	14423	00900	18713	70026																		
482	02702	70000	15217	00900	11303	03208	70000	14425	00900	15300	70025	01410	65050	16223	00900	18307	01408	65050	14223	00900	18820	70027																		
488	00202	97000	15021	00900	18400	00202	98000	15320	00900	18208	70019						01802	97050	13624	00900	20713	70025																		
306	70000	60022	17521	35530	18108	20000	xxxxx	17818	18530	10107	7xxxx	62110	65022	17827	58530	19401	32107	70011	16326	38500	20611	70029																		
314	20000	62030	15821	20900	1530x	30214	70030	15421	38500	xxxxx	70018	80206	62022	15823	88500	17305	70000	62012	14621	78500	16705	70025																		
373	10000	70021	18321	15500	19																																			