



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 222.

MADRID, MIÉRCOLES 10 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	24	16			X	Navacerrada(*)	25	15			13.5	Castellón	29	22				MAXIMA: 39° en Córdoba y Huelva. MINIMA: 10° en Santander y Lugo.
Monteventoso	23	16				Bájaras	36	18			12.8	Játiva						
Vares	23	17				Madrid	33	20			13.1	Valencia	30	20		3.5		
Otero del Rey	28	10	ip		11.7	Getafe	37	19				Rabasa	30	19		5.4		
Finisterre	22					Guadalajara	34	18				Alicante	32	19		4.9		
Santiago (A.)	25	13			13.3	Toledo	37	19			13.2	C. S. Antonio	31	22				
Pontevedra	24	14				Cuenca	35	16			12.3	Alcantarilla		21		10.3		
Vigo	23	14				Molina	34					Murcia	30	22		10.8		
Orense	31	13				Ciudad Real	37	18			13.0	Cast. Galeras						
Ponferrada	32	13			13.2	Albacete	34	17			1.1	San Javier		22		8.1		
Gijón	25	15			13.3	Cáceres	35	22									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Santander	25	10				Badajoz (A.)	37	15			13.0	Sevilla (A.)	X	20		12.3		
Punta Galea	26	15				Vitoria (A.)	34	12				Córdoba	39					
Sondica	25					Logroño	34	19			12.9	Jaén						
Igueldo	23	16			13.7	Pamplona	34	X			13.0	Granada (A.)	37	18		12.1		
Fuenterrabía	27	15			12.8	Monflorite	33	17			12.6	Cartuja		21				
						Candanchú (*)	24	9				Huelva	39	20		10.3		
						Veruela						Jerez	36	20				
						Calatayud						Cádiz	33	22				
						Daroca	37	20				San Fernando	34	24		12.1		
León	32	X				Sanjurjo	36	19			13.2	Tarifa	27	19		5.4		
Zamora	32	15				Zaragoza	36	20				Málaga (A.)	28	22		10.0		
Palencia	32					Calamocha						Almería		24		11.5		
Villafria	33	10			13.0	Teruel						P. Mallorca	X	17		12.5		
Burgos	32	14			12.7	Lérida	34	18			12.8	Mahón	29	19		13.0		
Villanubla	34	15				Gerona	30	15				Ibiza	29	20		12.1		
Valladolid	33	16			13.3	Cabo Bagur	27	18				S.º C. Palma	19	17		4.2		
Soria	33	13			12.2	Montseny (*)		13			9.9	Izaña (*)	21	15		10.5		
Salamanca	34	14	ip		13.3	La Molina (*)		7			11.6	S.º C. Tenerife	28					
Avila	31	14			13.5	Barcelona		21				Gando	26	19		12.3		
Segovia	35	19			12.4	Prat	28	18			9.6	Fuerteventura	26	16		10.5		
						Reus	28					Lanzarote	26	18		8.2		
						Tortosa	30	22			4.8	Ceuta	25					
						Tarragona	25	22			5.2	Melilla	27	24				
												Ifni	25	19		1.0		
												V. Cisneros	28	19		1.7		

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 39° en Córdoba y Huelva.

MINIMA: 10° en Santander y Lugo.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 33,0 a 16,10 h.

Min. 20,2 a 6,30 h.

a 1 h. 24,2 a 13 h. 30,2

a 7 h. 21,0 a 18 h. 30,8

PRESIONES

Máx. 707,5 mm. a 10,30 h.

Min. 704,6 mm. a 18,00 h.

a 1 h. 705,9 a 13 h. 707,0

a 7 h. 707,2 a 18 h. 706,1

VIENTO

Veloc. máx. 6 m/s. a 00,25 h.

Dirección: Suroeste

Recorrido en 24 horas 174 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

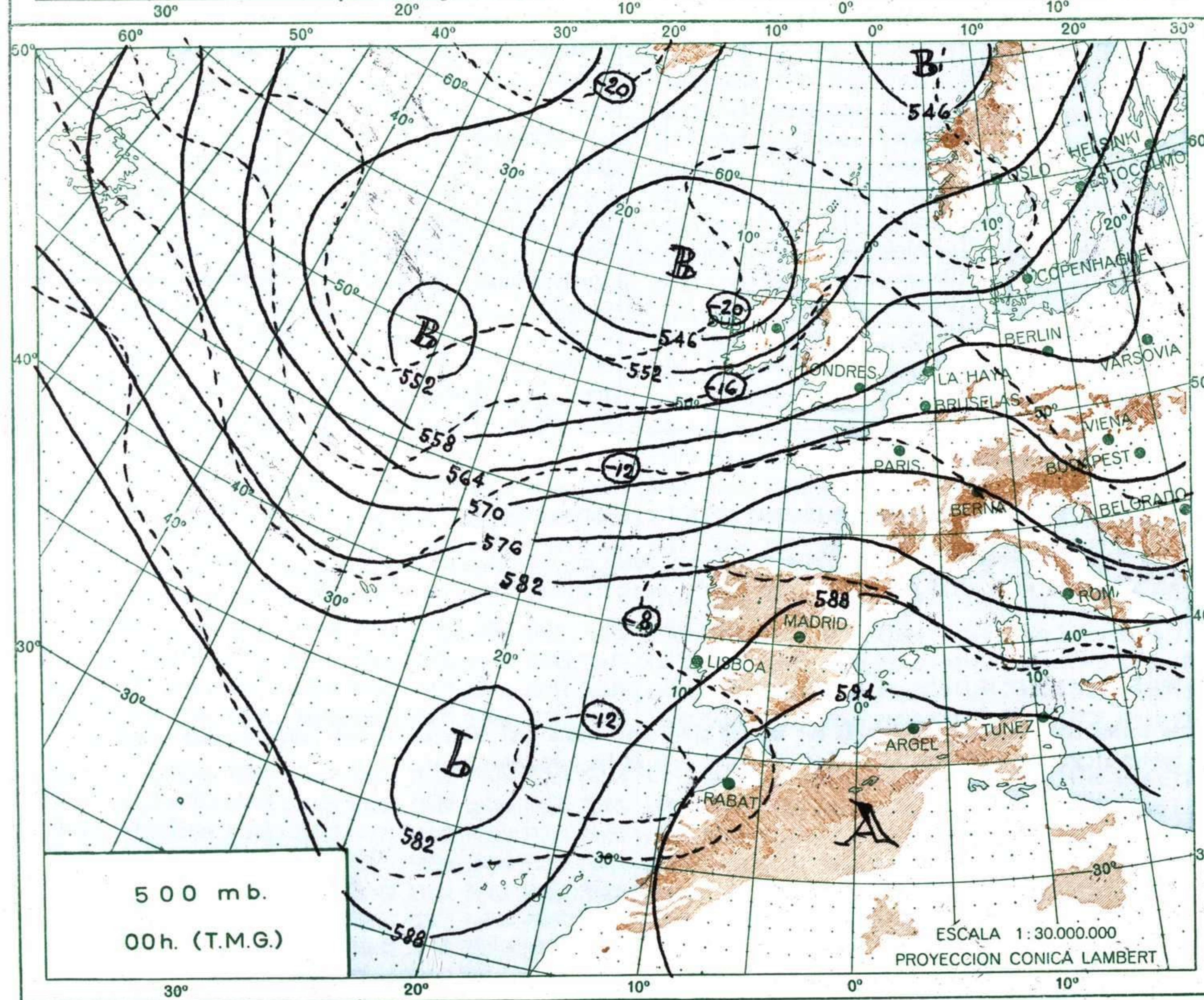
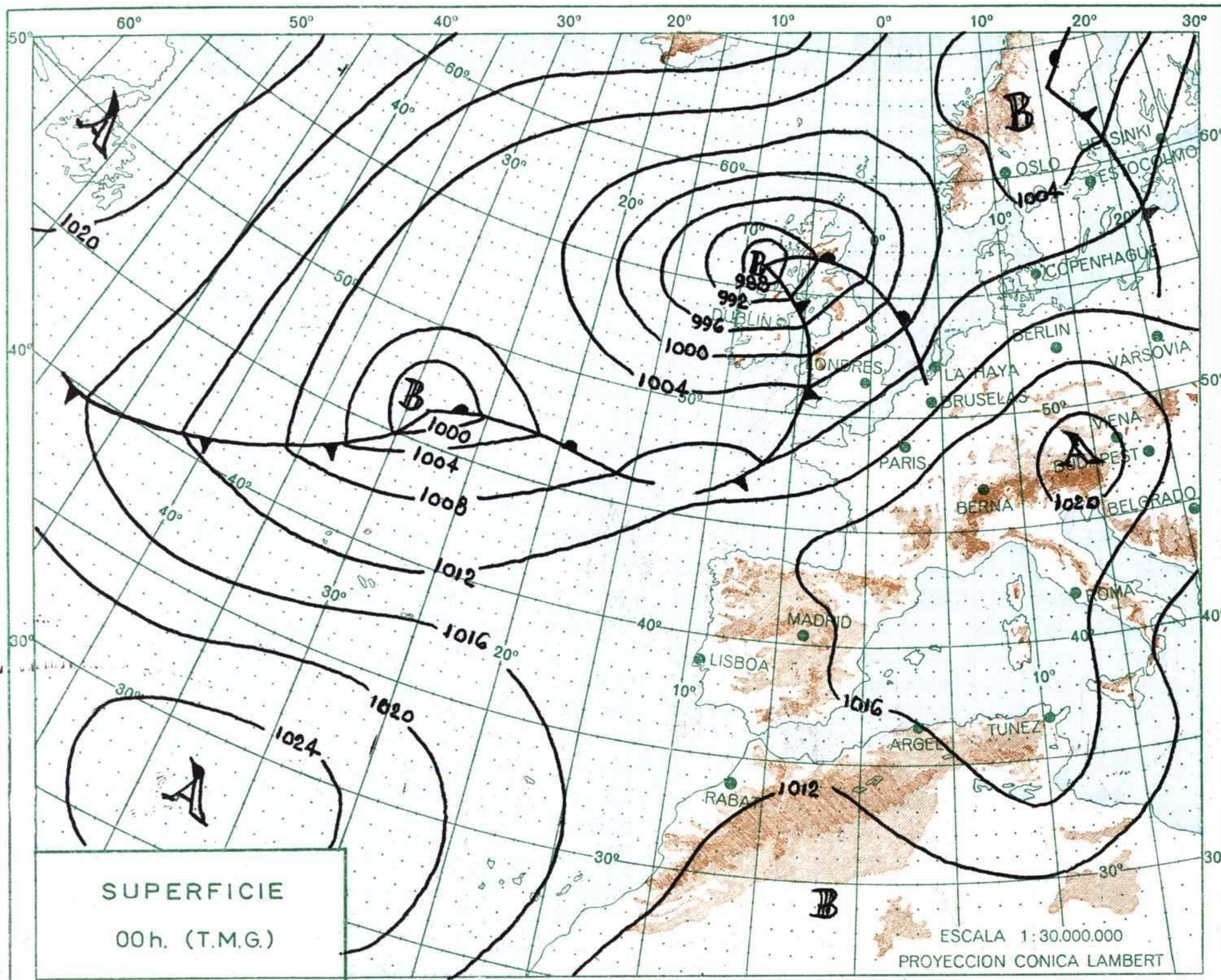
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

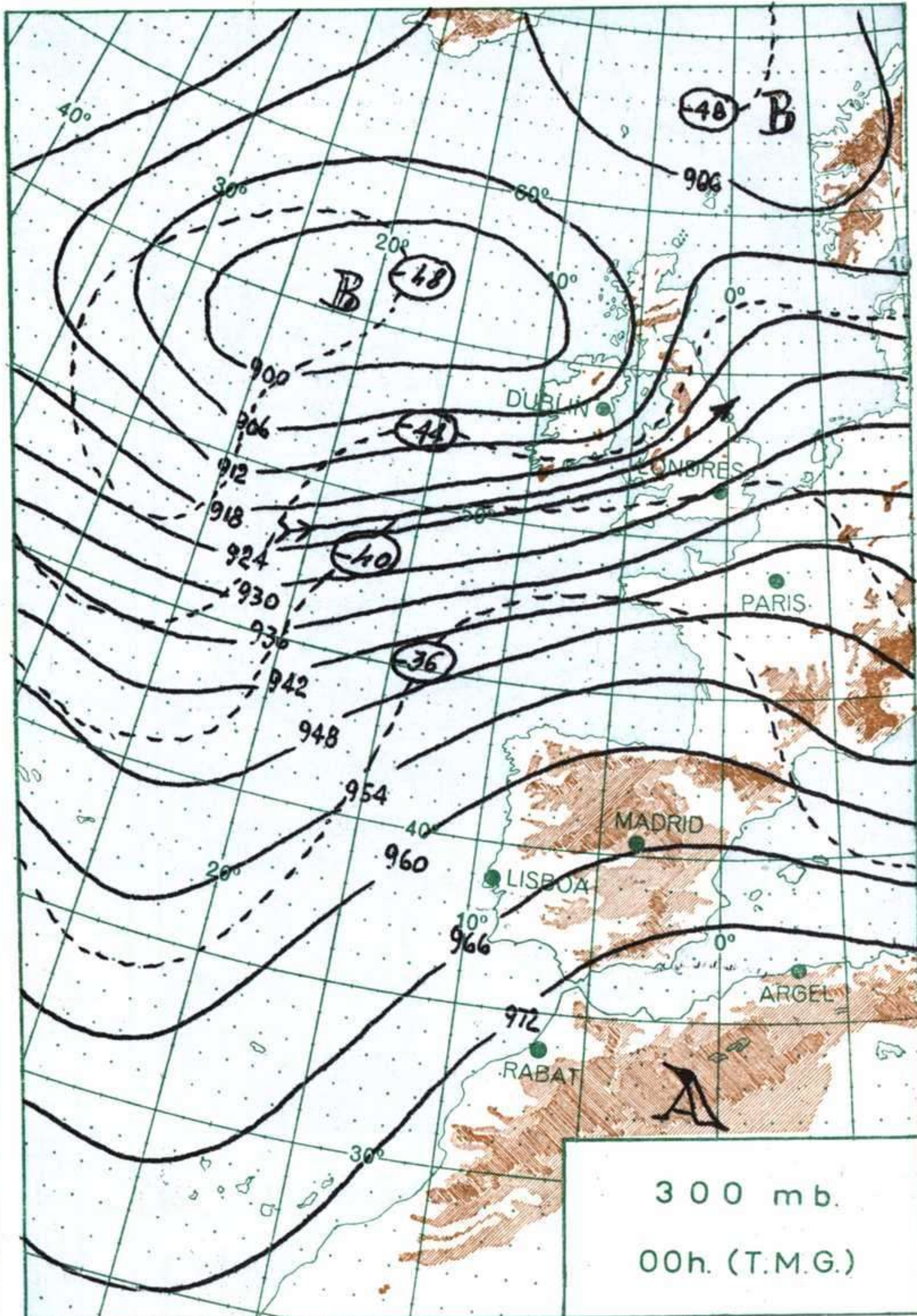
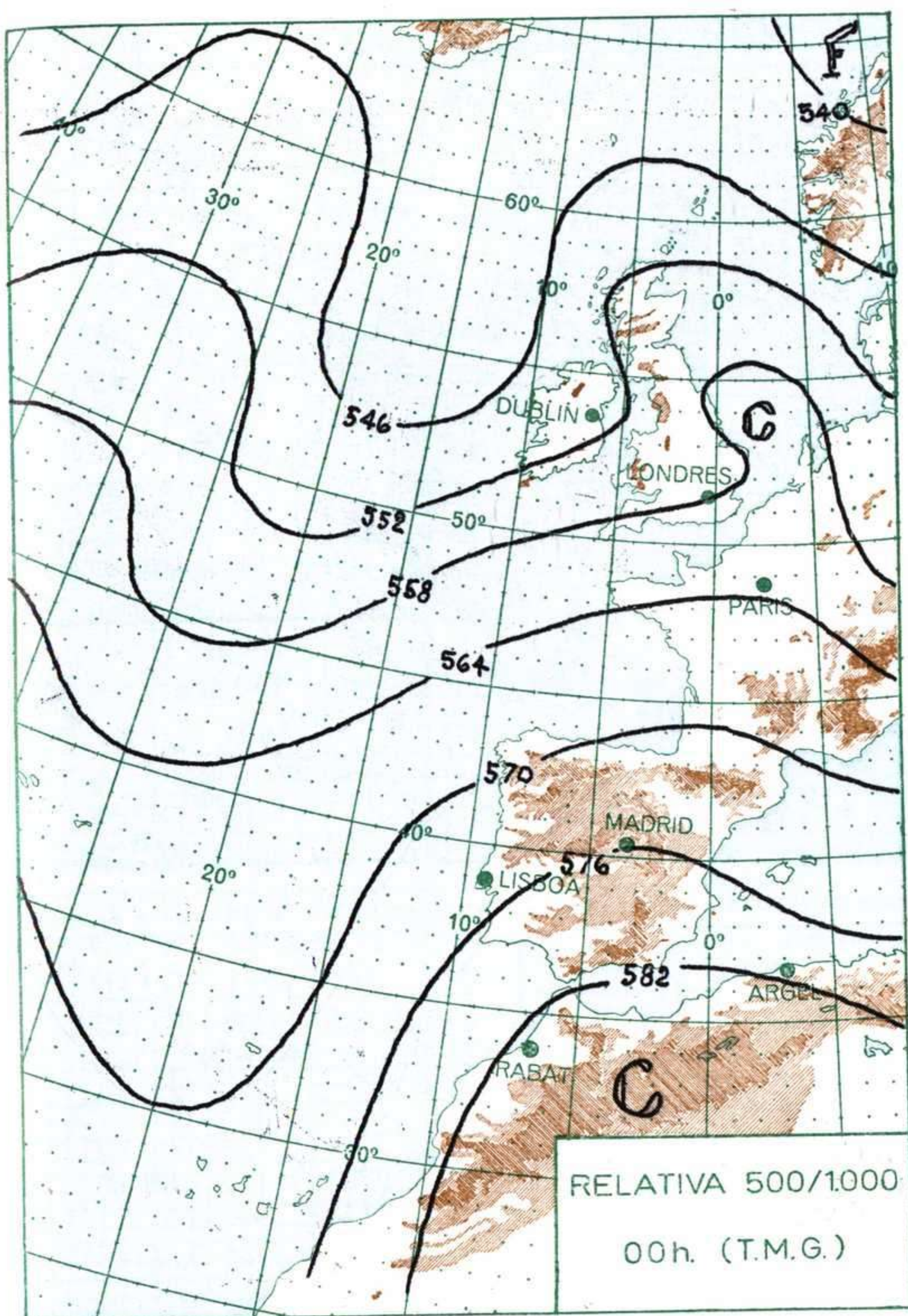
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en toda España con nubes de desarrollo vertical en distintos puntos de la Península, más abundantes en la mitad sur, que han dado lugar a precipitaciones inapreciables en Salamanca y Tarifa.

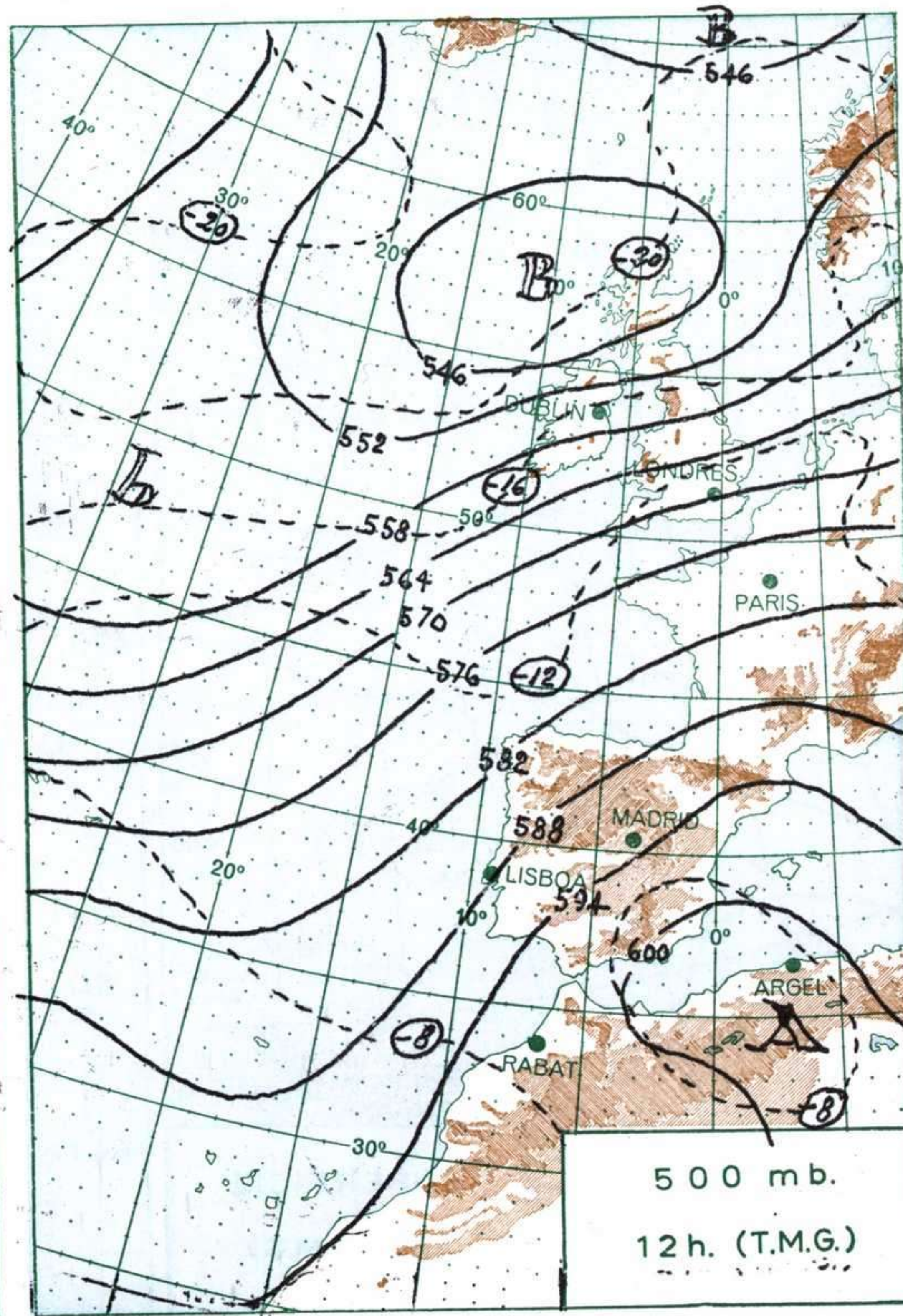
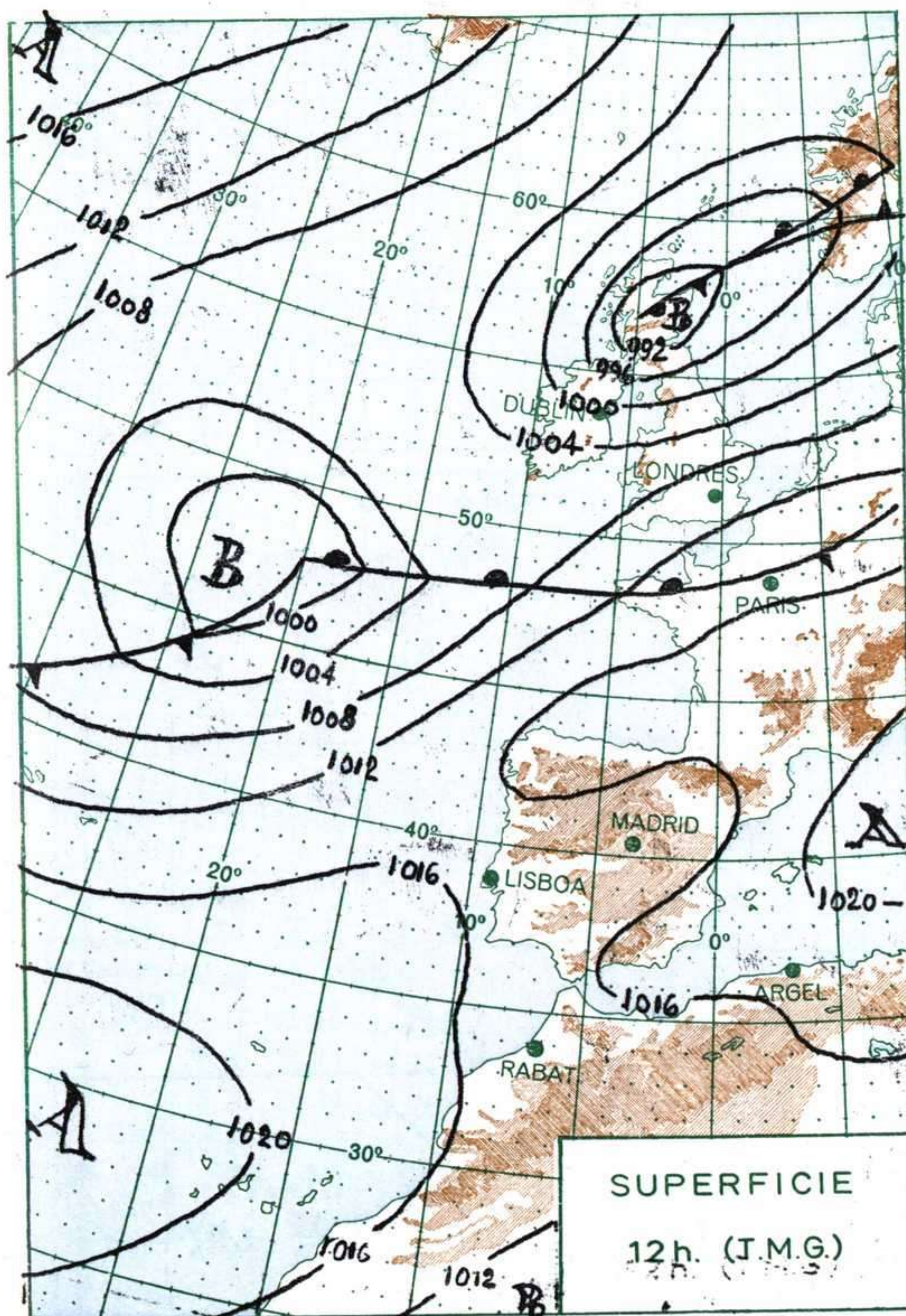
PREDICION PARA EL JUEVES DIA 11.

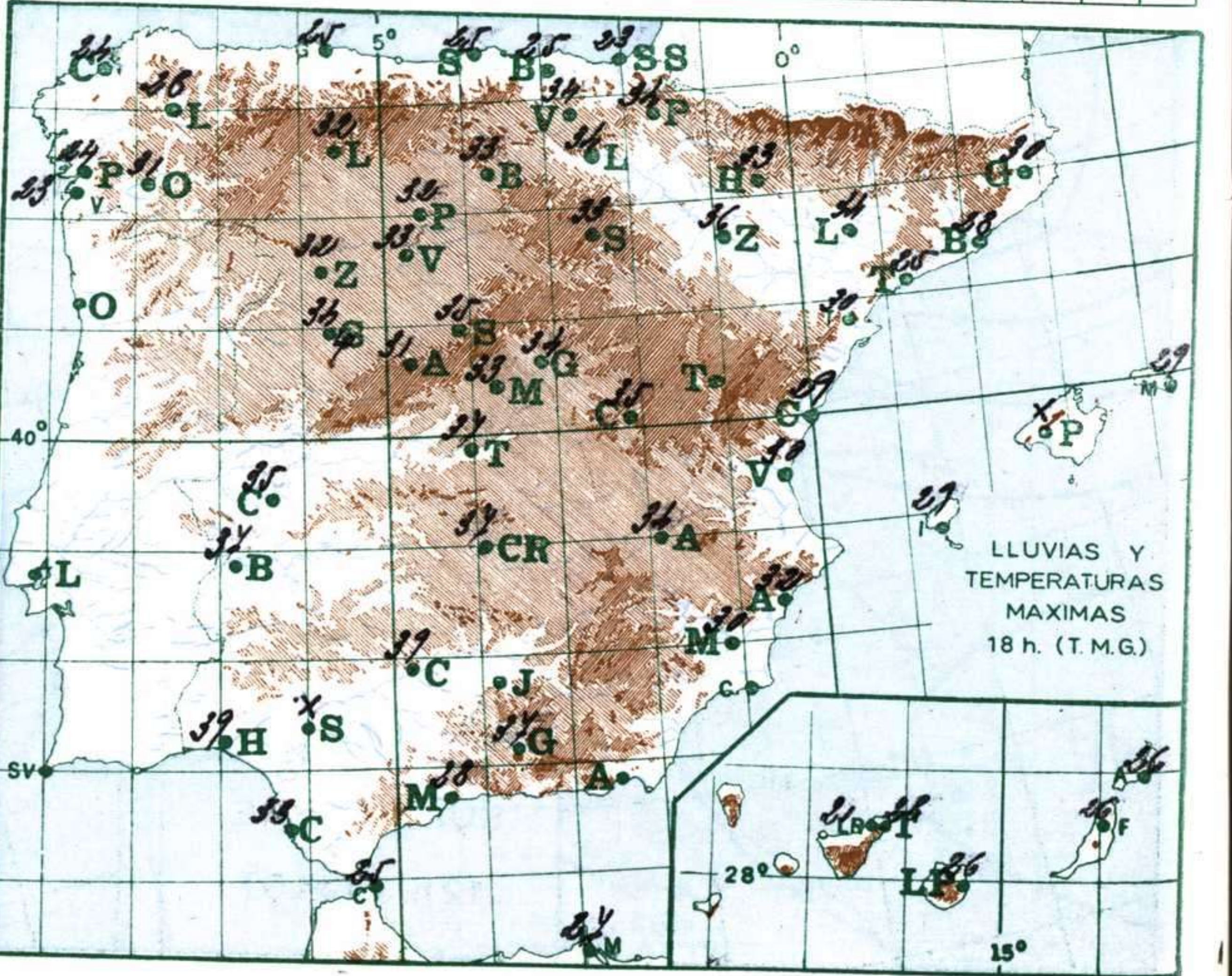
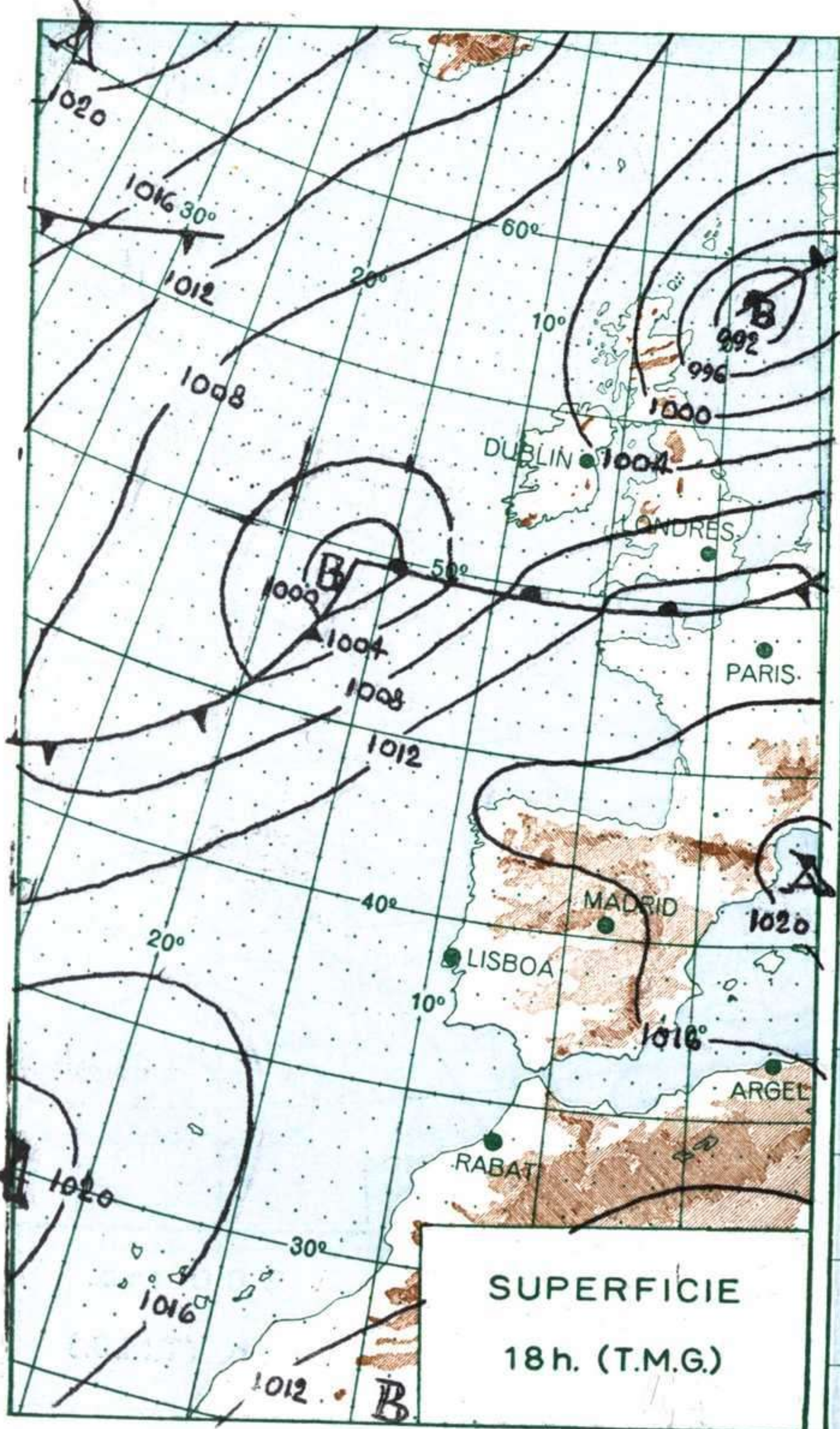
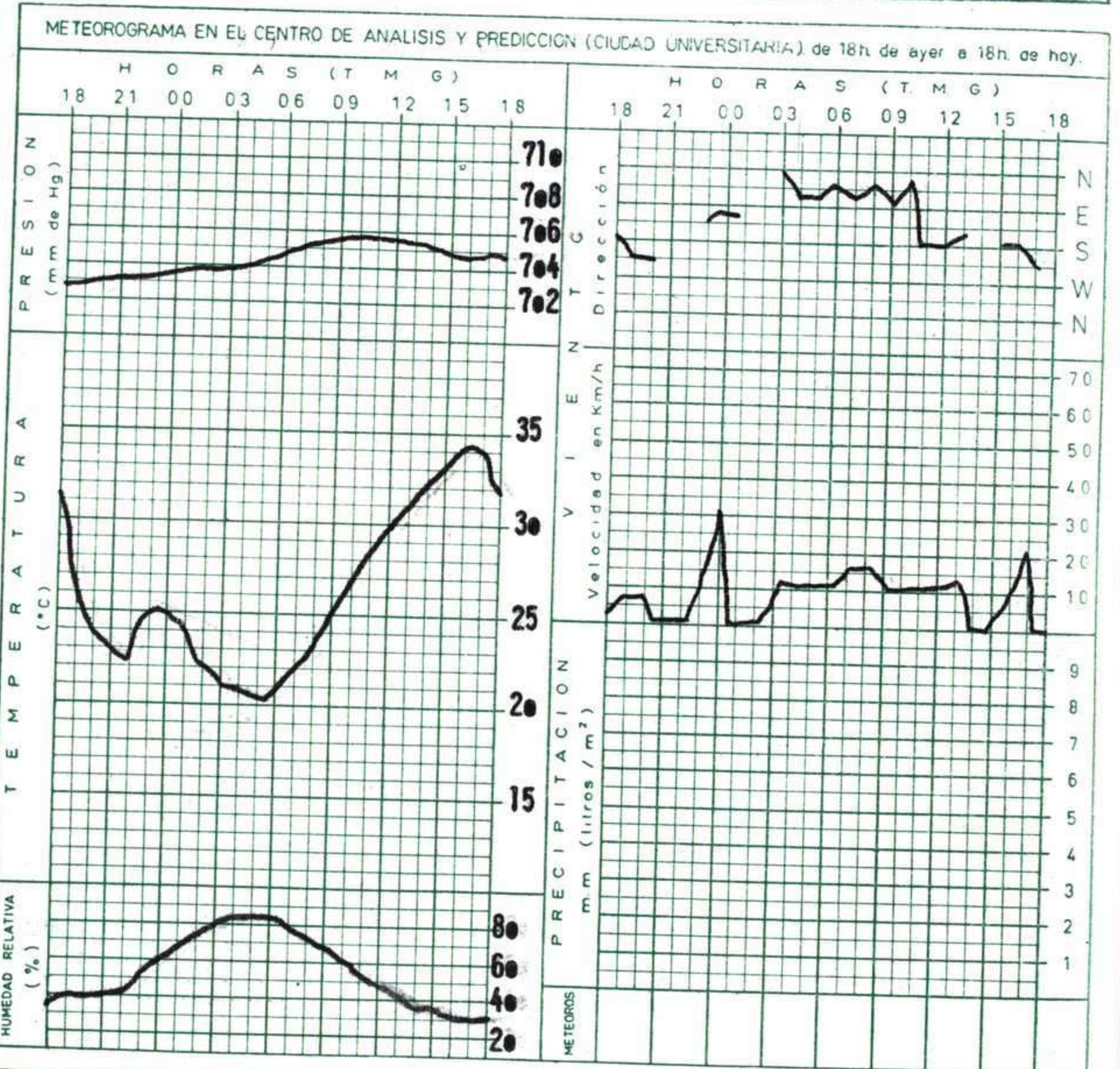
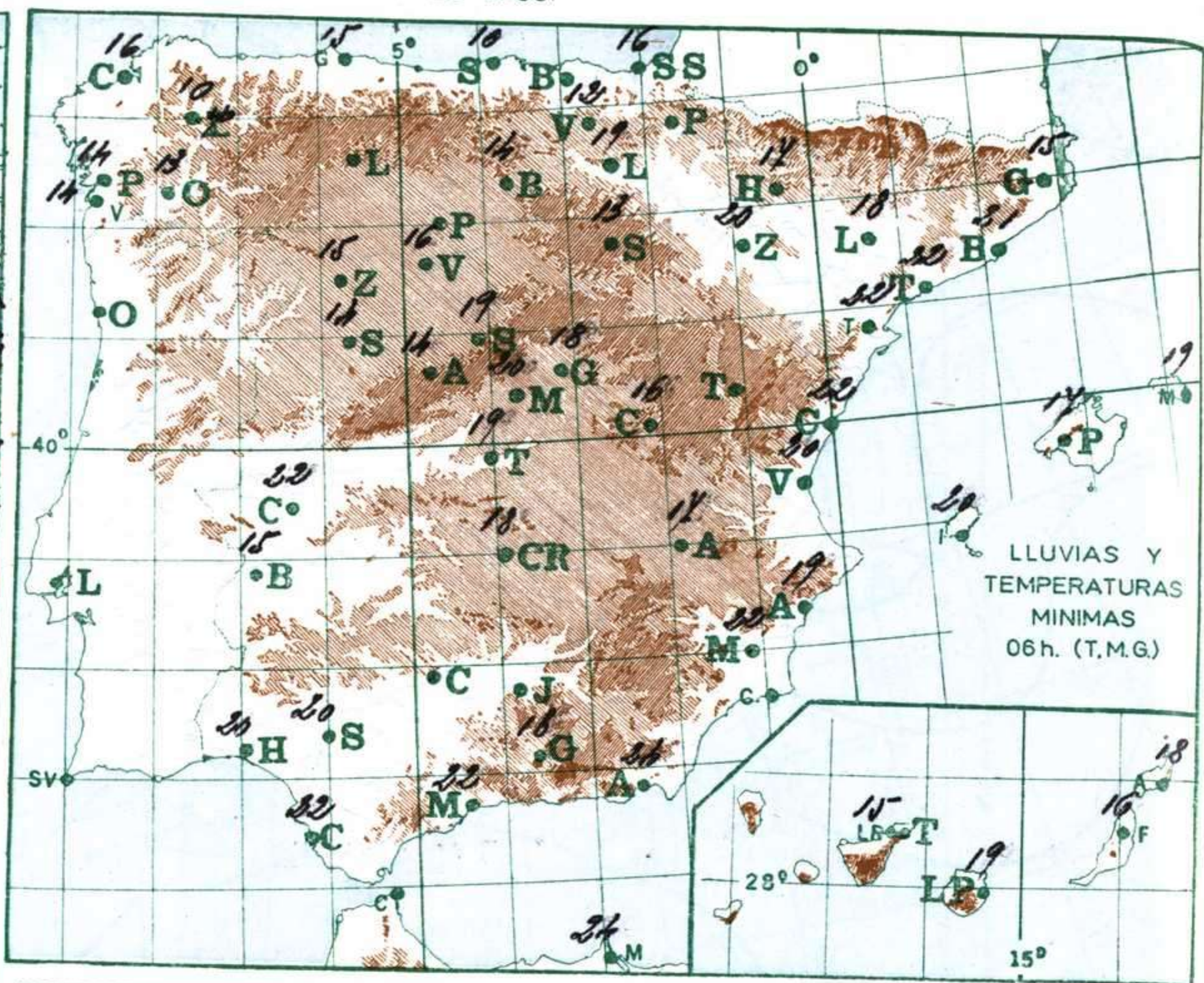
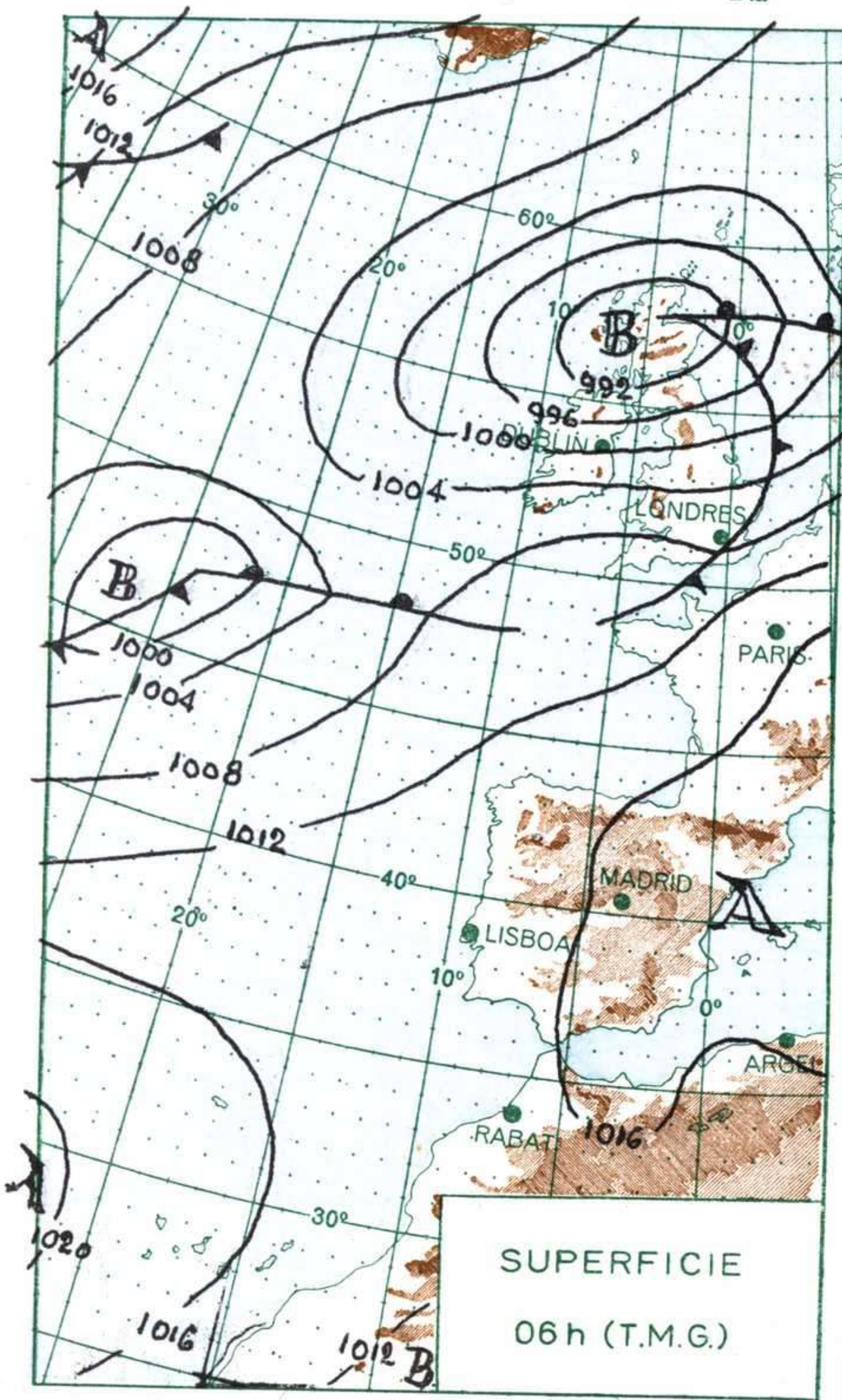
El tiempo tendrá las mismas características que hoy con cielo despejado o casi despejado en toda España y nubes de evolución diurna que pueden alcanzar gran desarrollo por la tarde sobre todo en las zonas montañosas.





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	1034	19	17 20 02	1000				1000	119			1000	166	22	16 16 04	1000	138	21	16 00 00				
850	1514	14	7 24 12	850				850	1538	20	5 16 06	850	1567	19	7 26 02	850	1524	19	00 00				
700	3122	5	-7 21 26	700				700	3175	9	-6 22 20	700	3210	10	-3 19 06	700	3169	11	22 30				
500	5810	-9	-21 23 46	500				500	5890	-7	-23 22 15	500	5920	-7	-20 29 25	500	5850	-7	21 20				
400	7490	-21	24 48	400				400	7580	-20	23 22	400	7610	-20	28 27	400	7560	-17	22 24				
300	9560	-34	24 50	300				300	9650	-35	26 28	300	9680	-35	28 37	300	9660	-32	22 22				
250	10820	-42	24 46	250				250	10900	-43	27 35	250	10910	-44	29 42	250	10920	-41	21 12				
200	12300	-51	25 58	200				200	12380	-53	27 35	200	12380	-54	29 40	200	12400	-53	21 12				
150	14140	-58	27 50	150				150	14190	-61		150	14190	-61	30 42	150	14210	-63					
100	16680	-57	24 36	100				100	16690	-63		100	16670	-65	29 35	100	16650	-60					
70				70				70	19080	-54		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
1009	19	16	194	-52					944	25	10			1013	22	17			1012	22	16	176	-59
907	14	12	150	-59					895	23	8			868	19	9			905	13	11		
870	14	8	133	-60					695	8	-2			825	19	6			782	19			
812	12	4	120	-58					606	5	-14			573	0	-12			644	5			
756	9	-9	90	-57					418	-19	-32			429	-17	-29			536	-10	-16		
690	5	-7							406	-19	-32			208	-53				520	-6			
540	-4	-20							170	-60				120	-66				449	-10			
498	-9	-21												80	-63				257	-39			
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	137	20	16	1000				1000	127			1000	180	31	18 20 10	1000							
850	1519	12	6 22 14	850				850	1564	20	11 19 14	850	1608	21	9 21 06	850							
700	3135	7	-6 23 13	700				700	3216	13	-8 25 30	700	3269	14	-9 28 29	700							
500	5810	-11	24 37	500				500	5930	-10	-14 25 38	500	5990	-9	-26 27 29	500							
400	7490	-20	23 37	400				400	7620	-19	24 40	400	7690	-16	27 25	400							
300	9570	-34	24 46	300				300	9710	-33	26 25	300	9800	-29	28 33	300							
250	10820	-43	24 60	250				250	10970	-41	26 25	250	10090	-47	28 37	250							
200	12300	-52	24 56	200				200	12460	-50	25 25	200	13600	-46		200							
150	14130	-60	27 72	150				150	14310	-58		150				150							
100				100				100	16840	-62		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
1009	21	17	210	-50					946	31	14			1015	32	18							
950	17	14	156	-59					942	28	14			900	23	14							
847	12	6	115	-61					848	19	12			763	19	-6							
790	13	-9							745	15	-5			670	11	-8							
690	6	-7							680	12	-8			495	-10	-27							
555	-4								472	-14	-17			445	-11								
478	-14								216	-47				194	-47								
435	-16								137	-60													

Estacion	Sevilla	Gando	Sevilla	S. Javier	Vallado	León	Santan	Albacet	Gando	Sevilla	
	Indicativo	391	030	391	433	140	055	023	280	030	391
Dia/hora	10/06	10/06	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/18
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	N 10	NE 10	E 10	S 10	S 05	NW 10	SE 10	NE 10	SW 10	
1 000	00 00	36 03	16 10	32 09	22 08	17 07	21 17	17 03	34 11	18 05	
1 500	24 08	27 13	16 12	27 12	22 16	22 06	22 18	19 09	25 11	19 04	
2 000	23 15	25 13	18 10	25 24	22 20	22 18	22 17	20 20	26 16	20 34	
3 000	22 20	23 11	20 19	26 45	23 25	22 24	24 32	24 25	19 12	20 28	
4 000	23 26	24 10	20 21		24 39	23 26	24 36	27 25			
5 500	22 29				25 40	24 52	21 24	27 20			
7 000						26 42					
9 000						24 78					
10 000						25 38					
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	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d APP	7RRR _e T _e												
001	01801	58020	15519	00900	16105	20000	65030	15417	25500	15304	70016	32912	68031	16622	31500	18305	22810	62021	16922	24500	17304	70024																		
008	00000	98020	19814	00900	14111	90000	91454	20412	9x0xx	10101	79110	22202	97024	18624	21500	15400	20410	97020	18424	12560	16033	70028																		
042	00000	65020	15917	00900	13105	10000	70110	16513	15500	13302	70013	32308	80021	16622	38500	15217	32910	80021	16523	28530	16309	70025																		
045	02706	73000	14719	00900	15103	00202	75000	15014	00900	12402	70011	02708	76000	16222	11500	15104	02711	75000	16420	00900	16400	70023																		
053						00000	98000	17014	00900	10305	70010	00000	98000	14426	00900	12807	73402	98020	13029	38680	08305	70032																		
014	00000	96000	15918	00900	11702	02205	97000	15915	00900	12206	70015	00406	95050	17023	00900	17203	10711	97030	17624	10942	17205	70025																		
023	00504	96100	17918	00900	13803	10000	96104	17517	15500	12302	70010	13206	96100	18624	11500	16108	60000	97031	19422	40942	13108	70025																		
025												23110	56050	15724	21400	18303	32804	62021	17423	15630	17211	70025																		
027	03106	70000	16718	00900	17207	03401	80000	15417	00900	13400	70016	03406	75050	15923	00900	17204	13408	80000	17521	11500	19313	70023																		
029						00000	75000	14216	00900	15400	70015	03010	65000	14725	00900	20400	12208	70030	16523	10940	14213	70027																		
055	00000	98000	51218	00900	11208	03602	58000	50216	00900	09703	7xxxx	02202	80000	53328	00900	09203	82006	85031	53329	38570	14704	70032																		
130						02701	64020	40017	00901	11204	70015	02312	98000	56130	00900	05205	72606	68012	40731	24672	07104	70032																		
075	00000	97000	52818	00900	13400	00000	98000	50210	00900	09202	70010	02208	98000	56629	00900	20204	72206	98021	56832	70970	20500	70033																		
141	00000	97020	13221	00900	10204	00000	98020	14416	00900	07208	70016	12009	98030	13530	10982	05101	72507	98032	13132	70970	62304	70033																		
148						00000	56050	53815	00900	11303	70013	10000	96050	57230	14400	12801	62308	96052	55930	68500	09500	70033																		
202						00000	70000	49314	00900	09205	70014	11912	80030	54882	10930	14105	72504	70252	53130	22680	15301	79734																		
210						01805	98000	53619	00900	13205	70014	21713	99030	55627	20731	17000	70000	99022	55929	49502	17203	70031																		
213						00000	98000	32019	00900	13302	70019	32206	98031	55232	35440	17118	72308	98031	5532x	25521	13400	70025																		
215						02012	97000	54917	00900	05303	70015	12016	97030	56223	10830	06107	81807	97031	52922	8077x	54305	70025																		
221	00000	70000	13422	00900	14212	00000	65050	15318	00900	15212	70018	21004	62050	14531	12630	14804	52908	65051	12234	32631	10607	70036																		
272						00902	97050	15619	00900	17113	70019	50000	98030	14832	11632	17000	53604	98021	12835	30993	18701	70037																		
231						00000	98000	55017	00900	13305	70016	01404	98000	58930	00900	17400	51802	98011	57333	20982	13709	70035																		
232												01807	99000	56031	00900	09400	41802	99021	55930	11542	07701	70034																		
348						00903	97000	17820	00900	12209	70018	30403	98021	15232	14702	18400	60904	98021	12235	39553	21711	70037																		
280						01810	58050	17418	00900	16303	70017	21616	65030	14031	10955	15407	31620	65011	13231	20951	14401	70034																		
261						02205	98000	13622	00900	10305	70022	21808	98020	14333	20980	12003	42705	98021	12735	40980	11608	70035																		
330	32702	70000	11525	00900	12205	02304	70031	13516	2 950	11213	70015	40702	62052	14632	40931	09706	43602	70011	12435	40950	10708	70037																		
080						00000	75000	16812	00900	11203	70012	00000	80000	14031	00900	17400	53008	70031	15724	25572	17312	70034																		
084	00908	65000	15022	00900	13205	00912	60054	16519	00900	16207	70019	00916	62054	15329	00900	17708	70910	60054	12534	70940	13703	70034																		
086						10000	95100	18217	11400	13308	700xx	01807	97000	16430	00900	14805	01802	97000	16628	00900	14304	70034																		
094						01108	97000	17518	00900	14307	70017						21106	70030	14031	29500	20705	70030																		
160	00905	80000	14421	00900	16400	01102	75000	16820	00900	17313	70019	00910	70000	15732	00900	18804	41112	75031	13034	20983	17603	70036																		
233	01212	98000	42220	00900	15205	02308	98000	45632	00900	05003		02308	98000	45632	00900	05003	01812	98000	14930	00900	15000	70034																		
171						10404	98030	17418	15600	15306	70018	00606	98001	16530	00900	19810	01812	98000	14930	00900	15000	70034																		
183						02201	60000	17116	00900	14400	70015	01814	60000	17729	00900	17205	01814	60000	16128	00900	17707	70030																		
180						80000	97022	18722	5652x	19307	70021	02204	98011	18929	00900	21805																								
181	00000	60050	18819	00900	17102	73304	60052	18820	47570	17203	70018	32114	62050	20327	22530	21400	01910	60000	20226	00900	20402	70028																		
175												41810	65011	18728	42500	22203	31810	70031	18626	38500	20400	70028																		
238						71606	96021	16724	75600	21301	70 22	11614	96021	17428	18500	22101	41411	96020	17426	11530	21101	70030																		
286						32202	96051	19323	235xx	21303	70022	11306	98010	19928	12600	20xxx	51404	98031	19326	22592	21704	70029																		
285	80000	58051	184xx	7553x	21205	10000	60011	18x22	12530	20204	70020	11010	62051	18928	11500	20702	50908	70052	18726	18539	20400	70030																		
358	10202	97050	17822	10940	21307	10000	96040	17419	15500	17304	70019	20914	98030	18029	14582	20400	60908	98030	17228	20986	17401	70030																		
429						20502	56051	17921	11530	20400	70021																													
433						63505	58051	18322	55430	20305	70022																													
391	00000	70000	15026	00900	18111	00000	62031	15820	10930	15403	70020	20906	65011	16234	20961	21804	22108	70021	15137	00902	21800	7xxxx																		
410	00000	70000	13428	00900	18107							40404	70031	14632	30941	19809	62308	70032	12034	21512	19805	70039																		
420	00000	70000	12722	00900	17213	50000	65030	12219	30949	13400	70018	43208	60051	10033	20944	14809	31830	65011	08535	30940	06803	70037																		
383						40406	97030	13820	40930	13400	70020	61406	97021	13634	10936	17805	61808	97012	13529	00906	20801	70039																		
451	03204	60000	14923	00900	18305	60000	65051	15221	30939	17307	70020	50000	65031	24605	22406	82640	01812	70000	14733	00900	19400	70036																		
452						02905	70031	12723	15570	18307	70022	10914	70031	14831	12502	20300	01806	70000	13225	00900	21300	70033																		
458						10000	96040	17419	15500	17304	70019	40932	96052	13527	18330	21208	30934	96051	13225	18430	21400	70027																		
482	30000	58051	16123	36300	20400	80000	58052	16124	864xx	21400	70022	91406	58052	17627	68501	21207	31406	98052	16225	12530	20709	70028																		
488	00907	97000	16125	00900	21104	70901	98031	16124	50932	21213	70024	32204	98012	16729	13669	22804																								
306	00000	65010	19120	00900	18304	00000	65010	19417	00900	16106	70017	02412	70020	20528	00900	20001	01508	65020	19332	00900	18400	7xxxx																		
314	00000	70000	18321	00900	17205	00000	80000	18320	00900	16203	70019	01206	75000	20128	00900	19216	01608	70000	19325	00900	18607	70029																		
373	01104	70000	19514	00900	22109	10304	75020	19820	15500	18305	70020																													