



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 256**

MADRID LUNES 13 DE SEPTIEMBRE DE 1965

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			Máx.
La Coruña	21	14	1	2	7.0	Navacerrada(*)	17	5			11.1	Castellón	25	15			10.2	MAXIMA: 32° en Sevilla.  MINIMA: 4° en Cuenca y Soria.	
Monteventoso				X		Barajas	26	6			11.0	Játiva		12			10.9		
Vares		14		X		Madrid	24	10			10.7	Valencia		15			10.7		
Otero del Rey	20	8		X	7.6	Getafe	26	8			11.0	Rabasa	27	12			8.1		
Finisterre		13	1	X	7.0	Guadalajara	21	10				Alicante	29	13			9.1		
Santiago (A.)	20	10	ip	2	9.6	Toledo	26	9			10.3	C. S. Antonio	26	19			9.3		
Pontevedra	22	12				Cuenca	26	4			10.8	Alcantarilla	31	12			9.3		
Vigo	22	13	ip		11.5	Molina	25	1			10.8	Murcia	30	15			10.8		
Orense	24	9				Ciudad Real	27	8			11.5	Cast. Galeras	23	18			7.9		
Ponferrada	26	8			10.2	Albacete	27	8			10.6	San Javier	25	13			7.9		
						Cáceres	27	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	29	8			10.6								
Gijón	23	13			0.1							Sevilla (A.)	32	11			10.5		TEMPERATURAS Máx. 23,8 a 12,30 h. Mín. 9,6 a 6,30 h. a 1 h. 12,6 a 13 h. 22,4 a 7 h. 10,8 a 18 h. 21,6
Santander	23	13			9.5	Vitoria (A.)	X	8			11.3	Córdoba	31	10			10.5		
Punta Galea	23	12				Logroño	27	8			11.3	Jaén					10.5		
Sondica	X	9			6.8	Pamplona		7			10.0	Granada (A.)	28				10.5		
Igueldo	21	12			7.2	Monflorite	26	11			10.0	Cartuja	27				10.5		
Fuenterrabia	X	10			3.0	Candanchú (*)	17	4			7.6	Huelva	30	15			10.8		
						Veruela						Jerez	30	X			10.8		
León	25	6			11.3	Calatayud						Cádiz	27	17			9.4		
Zamora	26	7				Daroca	X	5				San Fernando	29	16			9.4		
Palencia	24	8			10.4	Sanjurjo	27	7			10.2	Tarifa	25	17			11.2		
Villafria	24	5			11.4	Zaragoza	27	8			11.3	Málaga (A.)	25	13			11.2		
Burgos	24	6			11.5	Calamocha	25	3				Almería	26				11.2		
Villanubla	25	2			12.7	Teruel												PRESIONES Máx. 707,2 mm. a 1,00 h. Mín. 705,3 mm. a 16,30 h. a 1 h. 707,2 a 13 h. 706,8 a 7 h. 707,0 a 18 h. 705,4	
Valladolid	25	7			11.2							P. Mallorca	27	14			10.0		
Soria	24	4			11.9	Lérida	26	10			10.5	Mahón	26	15			4.7		
Salamanca	26	5			10.9	Gerona	26	12			10.5	Ibiza	27	21			9.5		
Avila	24	5			11.2	Cabo Bagur	22	16			7.1	S.ª C. Palma	21	18			1.0		
Segovia	24	8			11.0	Montserrat (*)	14	4			7.1	Izaña (*)	18	10			12.0		
						La Molina (*)		2				Los Rodeos	19	14			3.7		
						Barcelona	23	10			9.4	S.ª C. Tenerife	26	20			5.4		
						Prat	23	14			9.8	Gando	25	20			5.2		
						Reus	24	12			11.0	Fuerteventura	24	14			10.0		
						Tortosa	28	12			11.0	Lanzarote	X	19			10.0		
						Tarragona	22	16			10.0	Ceuta	22	15			11.5		
												Melilla	25	19			7.9		
												Ifni	22	16			7.9		
												V. Cisneros	24	19			10.7		

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

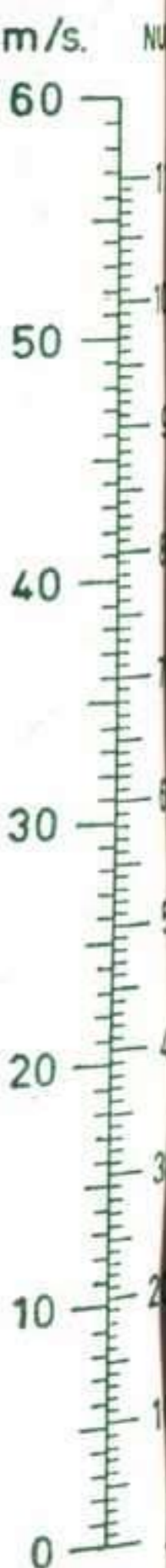
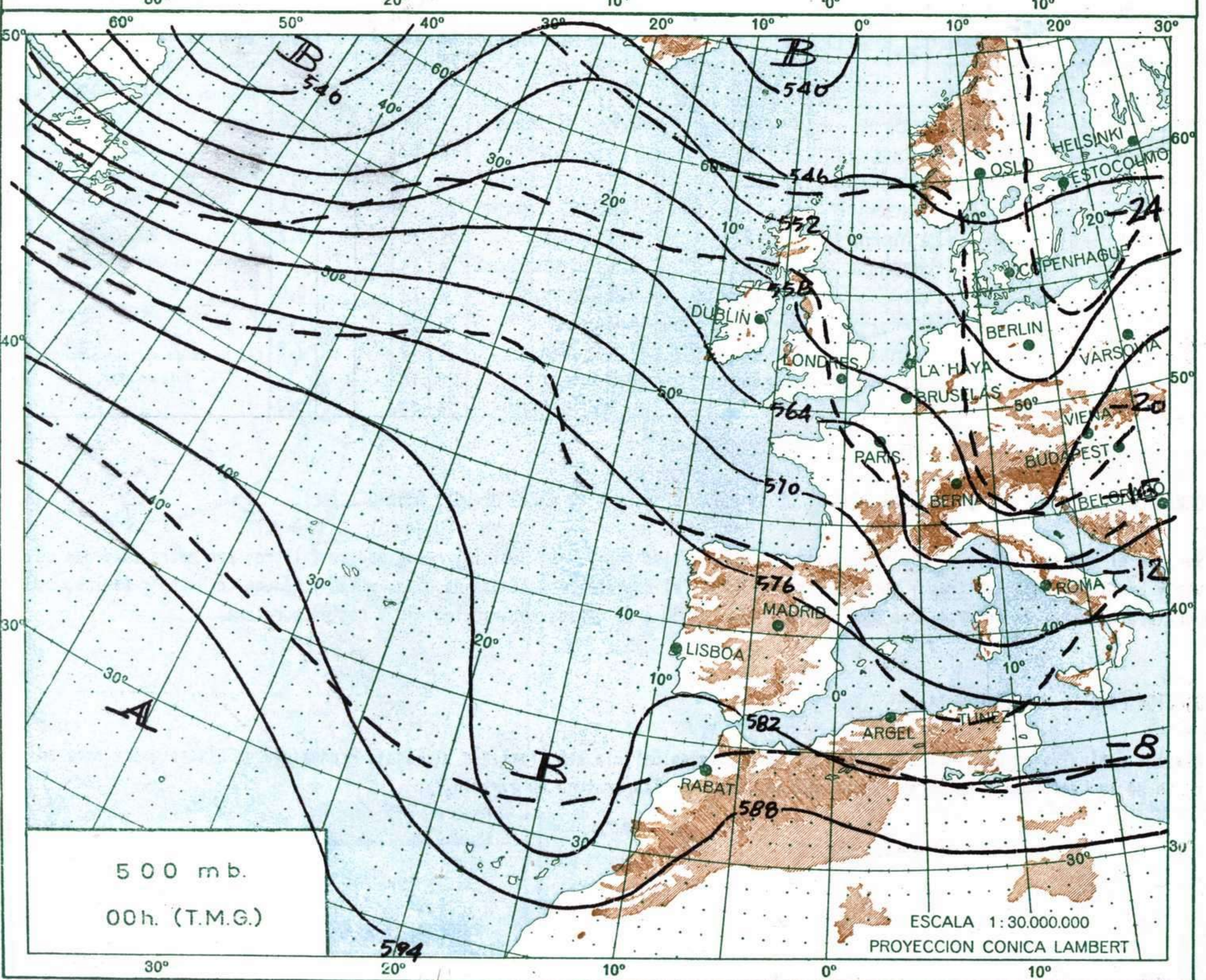
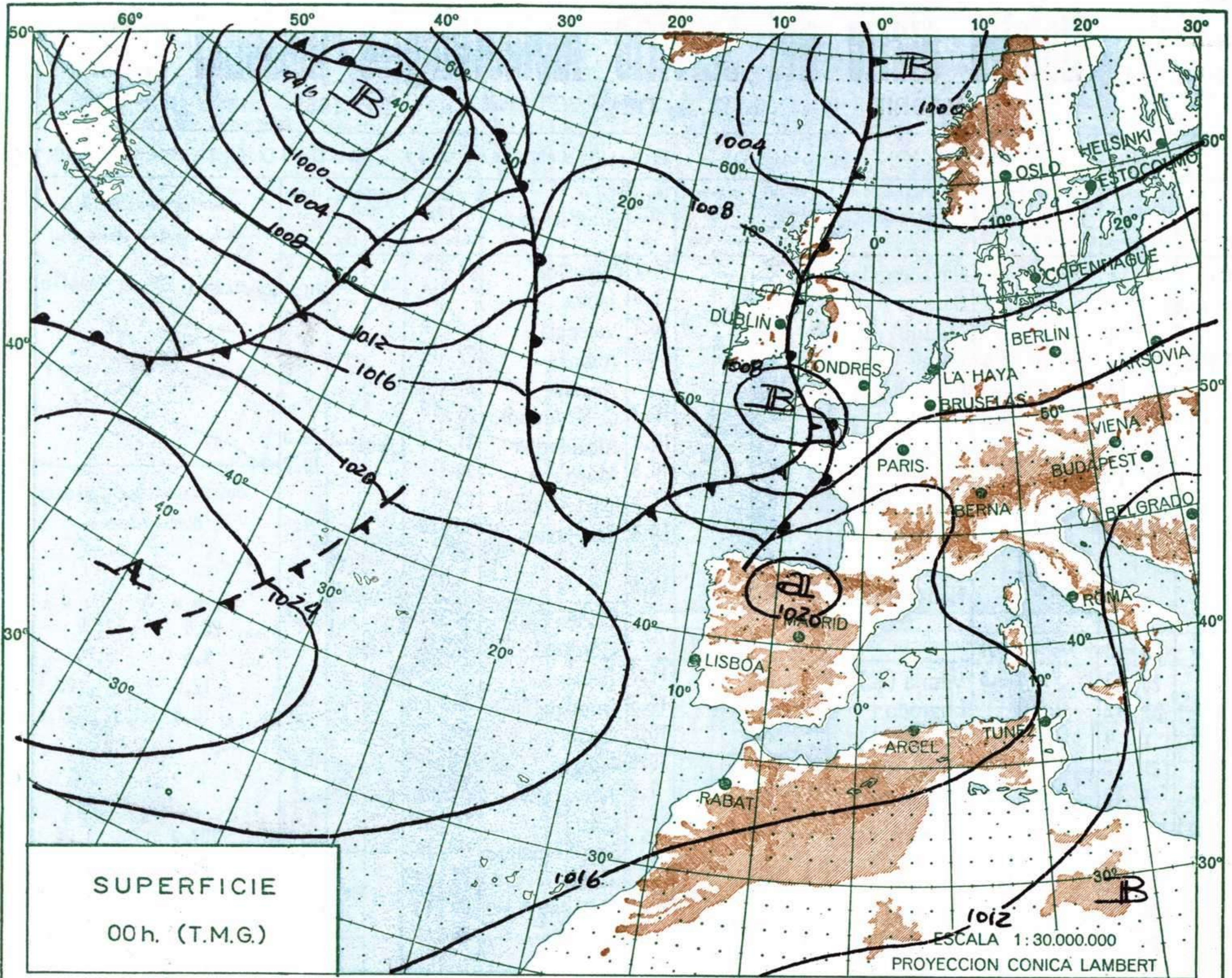
Durante el día se mantuvo el cielo encapotado y con lluvias débiles en Galicia, recogiendo 2 litros por metro cuadrado en Coruña y Santiago. Hubo neblinas y nubosidad variable por el Cantábrico y bandas de nubes altas y ténues en Duero y Centro. La temperatura aumentó, en general, con máximas del orden de 30 a 32 grados en Guadalquivir y región murciana.

**PREDICION PARA EL MARTES DIA 14.**

Nieblas matinales en Cantábrico y nubosidad abundante en Galicia con lloviznas aisladas. Predominio de cielos despejados en el resto de la Península y Baleares. Nubosidad en Canarias. Temperatura en aumento.

(\* 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.







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	168	15	13 23	06	1000					1000					1000	168	16	10 24	08	1000	155	15	12 01	04					
850	1532	9	8 26	12	850					850					850	1529	8	3 31	14	850	1528	8	1 00	00					
700	3124	4	-1 27	10	700					700					700	3104	-2	-14 32	25	700	3145	8	02	04					
500	5770	-13	-17 29	19	500					500					500	5740	-13	31 38		500	5840	-7	30	08					
400	7440	-24	-20 29	21	400					400					400	7700	-26	30 38		400	7540	-20							
300	9480	-37	-42 29	25	300					300					300	0420	-41	32 38		300	9600	-37							
250					250					250					250	10640	-50			250	10830	-46							
200					200					200					200	12070	-60			200	12280	-55							
150					150					150					150	13850	-62			150	14080	-65							
100					100					100					100	16370	-59			100	16470	x							
70					70					70					70	18630	-56			70	18370	-68							
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>
1013	16	13																1014	16	12	126	-61		1014	21	12	117	-74	
863	9	9																797	6	-2	64	-55		845	8	5	70	-68	
796	8	7																698	-2	-15				820	13	-3			
700	4	-1																684	-1	-17				755	13				
635	-1	-11																584	-3					600	1				
597	-4	-9																331	-36					507	-6	-16			
480	-15	-18																210	-59					430	-15	-21			
280	-40	-45																185	-63					271	-43				
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	153	17	16 26	02	1000					1000	146				1000	157	24	16 21	21	1000									
850	1523	10	10 31	10	850					850	1557	13	6 23	08	850	1544	13	4 24	17	850									
700	3112	1	-1 29	12	700					700	3134	4	-13 28	07	700	3148	6	-4 29	08	700									
500	5740	-12	-23 27	16	500					500	5800	-12	-20 27	15	500	5820	x	27 27		500									
400	7400	-25	-33 30	20	400					400	7470	-24	-33 27	30	400	7500	-23	28 46		400									
300	9420	-41	30 19	300	300					300	9510	-39	-48 28	25	300	9540	-40	28 60	300	300									
250	10630	-50	30 24	250					250	10770	-49	27 35	250	10760	-49	28 84	250												
200	12060	-52	31 19	200					200	12160	-58	28 25	200	12190	-59		200												
150	13880	-58	34 19	150					150	13960	-58		150	13990	-58		150												
100	16410	-58	34 14	100					100	16520	-57		100	16570	-54		100												
70	18690	-53	34 08	70					70	18790	-54		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	18	16	304	-40	-47							946	22	-5	178	-61	1012	26	17	190	-60								
933	14	13	220	-56							896	15	-8	148	-58	991	22	17	109	-59									
830	9	9	185	-58							880	15	-8	89	-57	880	14	12											
720	3	2	150	-57							755	6	-15	46	-47	837	13	-0											
610	-6	-9	120	-61							672	3	-11			676	6	-4											
560	-8	-16	65	-52							504	-11	-20			716	6	-3											
485	-15	-25									296	-40	-49			515	-7	-22											
420	-23	-29									241	-51				236	-52												

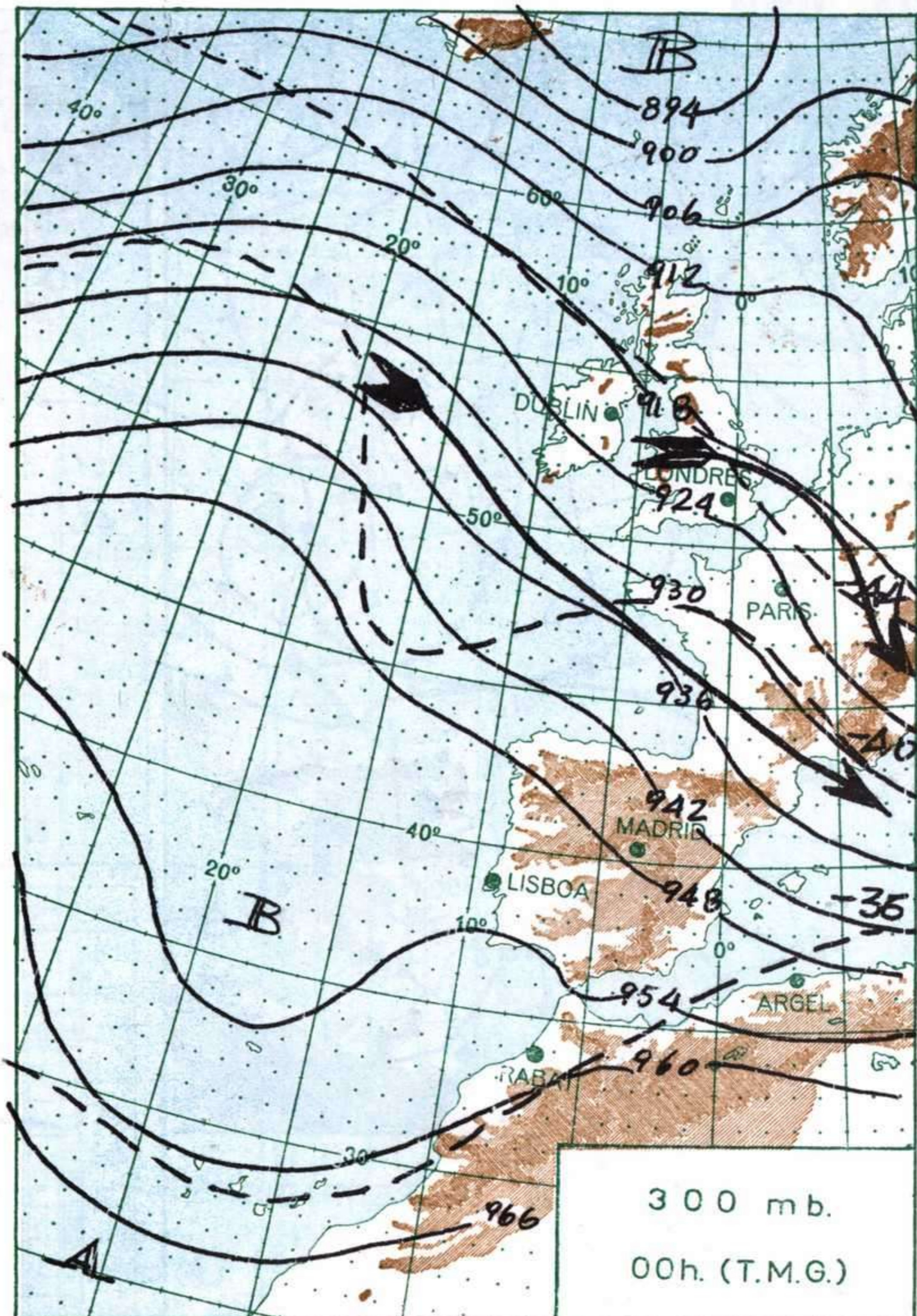
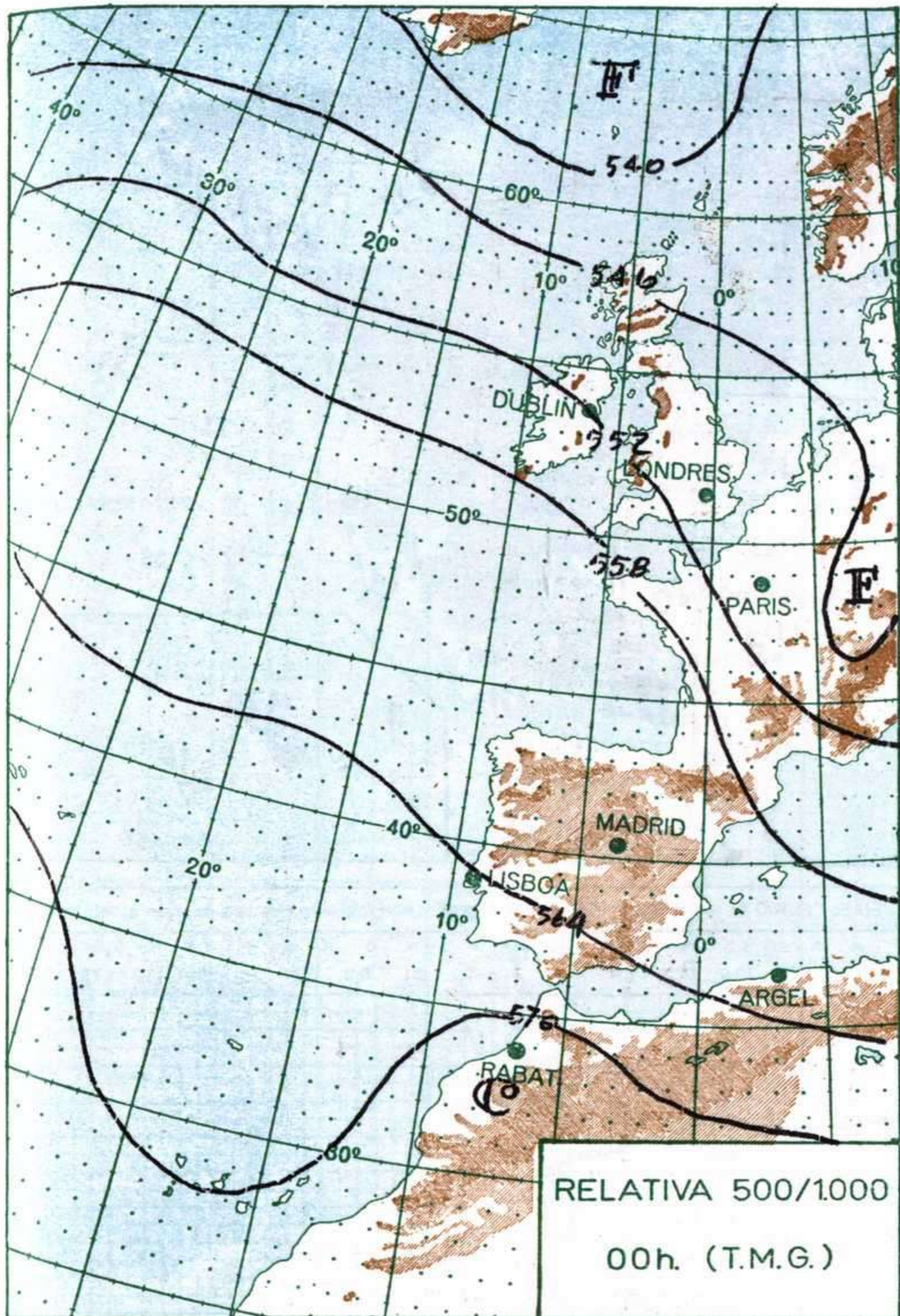
Estación	Mahón		Almer		Valla		Santa Tortos		S. Jav		Valen		Logro		Valla	
	Indicativo	314	488	140	023	238	433	284	084	140						
Día/hora	13/06		13/12		13/12		13/12		13/12		13/12		13/12		13/18	
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	W. 02	S. 02	W. 10	W. 10	SE. 10	E. 10	E. 03	00 00	W. 10							
1.000	26 14	10 06	19 06	29 12	34 04	22 10	24 08	30 08	25 06							
1.500	27 15	12 08	23 11	26 10	27 12	11 09	25 08	29 16	30 06							
2.000	30 17	26 08	28 06	26 12	31 12	17 09	27 12	26 20	27 06							
3.000	32 25	26 09	30 09	27 10	33 06	30 09	27 11	25 12	28 07							
4.000	31 20	22 19	29 11	28 14	32 10	26 33	30 12	23 12	29 06							
5.500		25 14	28 23	39 16	28 24	25 31	27 22	24 21	28 09							
7.000		v v				26 20	28 40	25 22	31 20							
9.000		27 14					27 38									
10.000		23 19					27 58									
12.000		23 18					28 58									



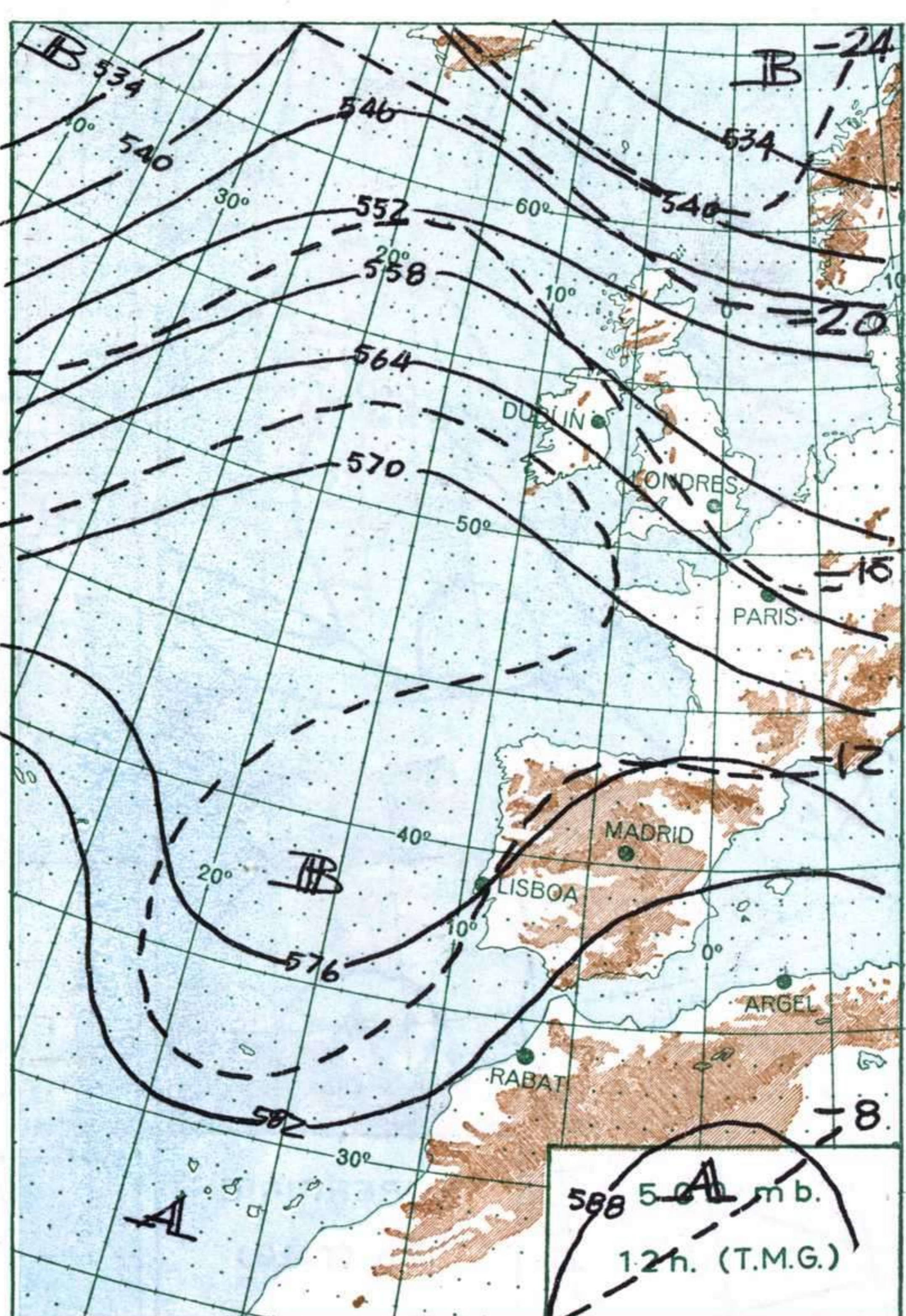
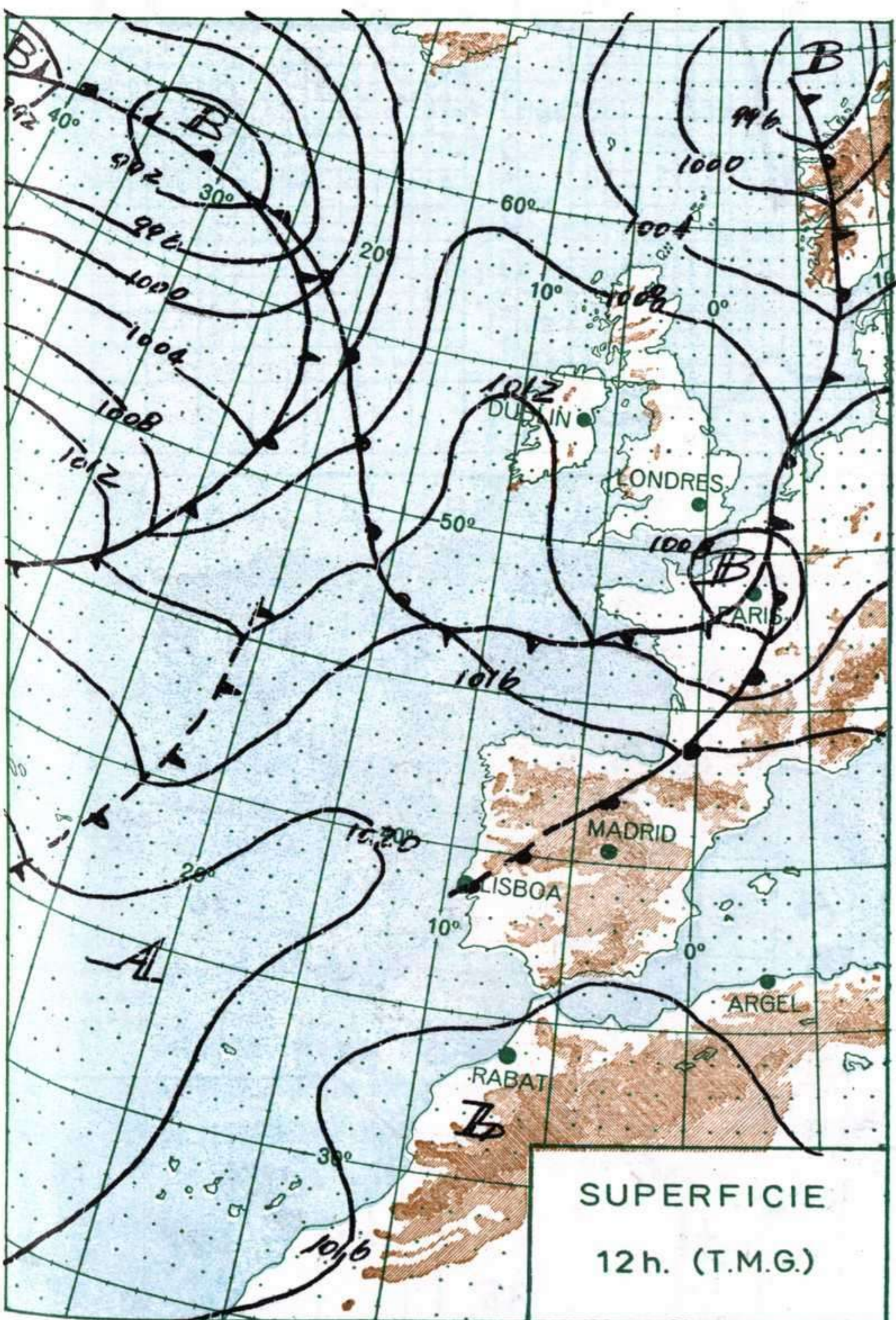
# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP			Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>T</sub> E <sub>o</sub>			Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP			Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>T</sub> E <sub>o</sub>	
001	80000	58022	15516	3557x	13806		80000	60025	17915	864xx	13801	70114		80000	58158	18313	884xx	17400		82503	58032	17818	884xx	17303	70212				
008	10000	97021	33610	10940	09400		70000	96022	23710	55540	09400	70008		80000	96025	22615	6741x	13400		80000	97216	22017	7747x	16603	7xx20				
042	22304	70021	21211	00932	09400		80000	40202	15710	0853xx	09703	79710		73104	65021	19017	78400	15205		43606	65021	17518	43520	16704	70220				
045	02705	72000	18611	00900	09400		80000	65031	17613	853xx	11611	70010		73609	70021	17020	78500	15605		32710	75011	15215	18501	11713	70022				
053							10000	98011	20808	14500	xxxxx	70008									33206	98031	14223	18562	10604	70026			
014	20000	98021	19514	20901	08201		62308	95031	19913	35640	10701	70013		63110	97021	17823	22730	14802		73205	97022	17621	58619	17302	70023				
023	31806	96011	20413	20941	09717		40000	96051	19013	30948	10602	70013		22706	98011	19622	11501	07000		73208	97031	19019	55540	16400	70023				
025							70502	75042	18410	35631	09605	70009		13208	60011	17421	11530	13704		42802	62021	xxxxx	11432	16301	7xxxx				
027	61801	80031	20212	0093x	09708		62004	80022	18213	656xx	08705	70012		53404	82022	17520	11670	14105		43401	75051	17618	2164x	13400	70021				
029							51808	75031	18311	3567x	10627	70010		32508	80021	18223	11560	15105		33306	80030	18020	10943	15303	7xxxx				
055	12904	58021	52810	10901	03400		00000	60001	49707	00900	02702	70006		12504	82021	52922	18541	06707		42506	80031	51122	28643	08400	70025				
130							10000	60020	42508	x4602	02400	70007		11304	64020	41522	10902	09004		13101	64020	40024	x4602	10703	70026				
075							20000	98020	51205	20940	04400	80005		01812	98020	55520	00900	12702		30000	98020	53923	00901	09400	70024				
141	10000	97020	19410	00901	53400		20000	97020	18208	20931	52708	70007		12304	98022	16620	00902	55801		10000	98020	13424	00902	51607	70025				
148							10000	98020	50905	08500	01604	70004		12206	98030	53522	00903	03804		12201	98020	52021	00902	53601	70024				
202	00000	65000	49909	00900	05201		10000	75030	45704	10904	01704	70004		40000	80030	52722	00902	04003		22106	75020	xxxxx	10952	04704	70026				
210							10000	99020	51208	00901	03704	70005								11803	99020	51820	00904	10603	70024				
213							20902	98021	50909	10941	03603	70008		20402	98021	52321	00905	04605		23103	98021	51119	10945	00400	70024				
215							02001	97000	53408	00900	00605	70005		11804	97021	53415	00901	55005		12505	97011	52614	00901	58700	70017				
221	xxxxx	65021	18211	00901	01004		10000	70021	17806	00930	01806	70006		30000	80021	16023	00931	04809		50000	70022	13224	00939	04806	70026				
272							10000	98021	19209	00901	04400	70009		80000	98021	17124	00904	13809		60000	98021	14624	00903	15603	70026				
231							10000	98010	51705	00902	03400	70004		13202	98030	55122	00904	06805		60000	98031	53222	00906	08707	70026				
232							00000	99000	50201	00900	53500	70001		21805	99030	52421	00902	62808		31802	99021	51321	10932	52601	70025				
348	02703	94000	20016	00900	02400		00903	95000	21210	00900	02305	70008		00403	98000	16824	00900	09803		60904	99031	14225	34702	07711	70027				
280	01510	60001	18712	00900	08401		20000	65030	19808	15530	08705	70008		00000	70000	15023	00900	04003		20000	72021	11924	10932	11404	70027				
261							12705	98020	16615	00901	04611	70014		32705	98021	16125	00901	01000		60000	98022	14226	00901	51603	70027				
330	02904	70000	18817	00900	02206		10000	70110	18608	00901	05706	70008		41802	70031	16825	00905	03712		61806	65032	14026	60950	04710	70029				
080							40000	10110	19306	40930	05505	70008		20000	80020	18021	20930	07708		23610	80030	18020	10943	15303	7xxxx				
084	60000	59012	20212	00904	08201		50000	60054	19809	50940	07703	70008		10000	80014	17121	10940	03709		30000	80031	14025	00904	07709	70027				
086							10000	96059	21409	10902	07703	70007		20000	97021	18320	28600	13201											
094							40000	76021	17911	25503	06605	70011		02908	76000	15622	00900	08812		02504	76000	13124	00900	11605	70026				
160	30000	80022	18413	00901	06401		40000	81012	19007	10941	04401	70007		13406	84020	17022	10940	08812		10000	86020	13826	00901	08608	70027				
233							10000	98011	38604	00933	53805	70003		10000	98010	02121	00901	53008		20506	98021	40021	10955	55704	70025				
171							63604	98031	17510	10944	02301	70010		40000	98012	16322	10944	08816		12204	98021	13725	12540	10706	70026				
183							42701	60011	17413	30941	11709	70012		72204	65032	16622	50941	11705		42204	65011	15325	30941	14708	70026				
180							43601	98021	18416	36605	14500	70010		11604	98021	16522	10930	15811		31302	98030	15921	31650	17505	70025				
181							53512	60022	18114	45501	11704	70014		31108	60058	17422	11501	14704		21604	62030	16222	15530	17400	70023				
175							33506	80021	17413	21544	08400	70012		21010	72021	17124	21501	15005		31810	70011	16121	38404	17400	70024				
238							60203	96020	17013	60901	10603	70012		11606	98021	16328	00901	11804		21606	96011	45323	00901	17500	70028				
286							22401	99021	17510	10942	12611	70015		11204	98011	17823	10940	14804		50203	98031	16522	20992	16604	70025				
285							30000	95100	16715	00974	12503	70015																	
358	00000	96040	18915	00900	14704		03202	97040	17112	00900	11704	70012		11508	97030	16527	11600	12805		11003	98020	15123	14661	16303	70027				
429							00000	76000	17813	00900	04605	70012		02304	75000	16627	00900	16716		01412	75000	14227	00900	06400	70031				
433							20000	70030	18013	00902	11707	70013		01205	75000	18324	00900	15801		01603	80000	16223	00900	15605	70025				
391	01610	70020	18818	00900	12000		00212	70020	17912	00900	08xxx	70011		10214	70030	17528	00901	11800		22706	80021	15030	00902	13508	70032				
410	00000	80000	17014	00900	10400		00000	70000	17211	00900	07705	70010		00608	70000	15827	00900	09807		13104	70020	12030	00901	05608	70031				
420	00000	60000	15511	00900	06803									01808	70000	12325	00900	07711		21810	70021	02825	00904	05605	70028				
383							13602	96020	15915	00901	05605	70015		30000	97030	15728	00908	09705		41802	97031	14526	00908	14705	70030				
451							00000	70000	17313	00900	10703	7xxxx		20000	70001	17227	00900	15809		41808	70021	15127	00905	14401	70030				
452							00000	70000	15117	00900	14201	70017									32704	70021	13523	00902	15707	70029			
458							10918	97050	16518	16400	16400	70017		20926	98030	16524	00905	15400		60918	98021	13820	00906	14721	70025				
482							00000	75000	17214	00900	08703	70014		01406	75000	17125	00900	08300		01404	75000								

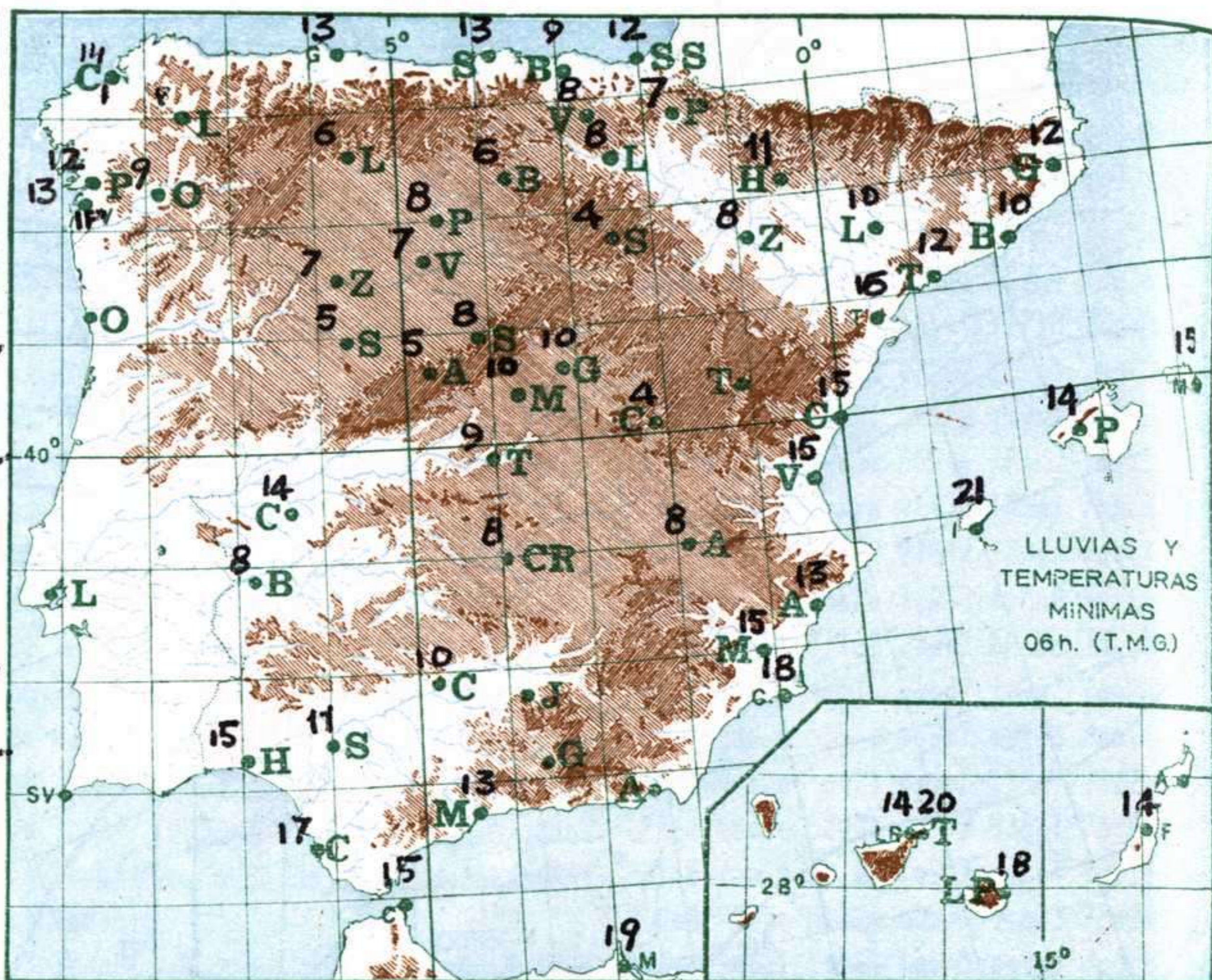
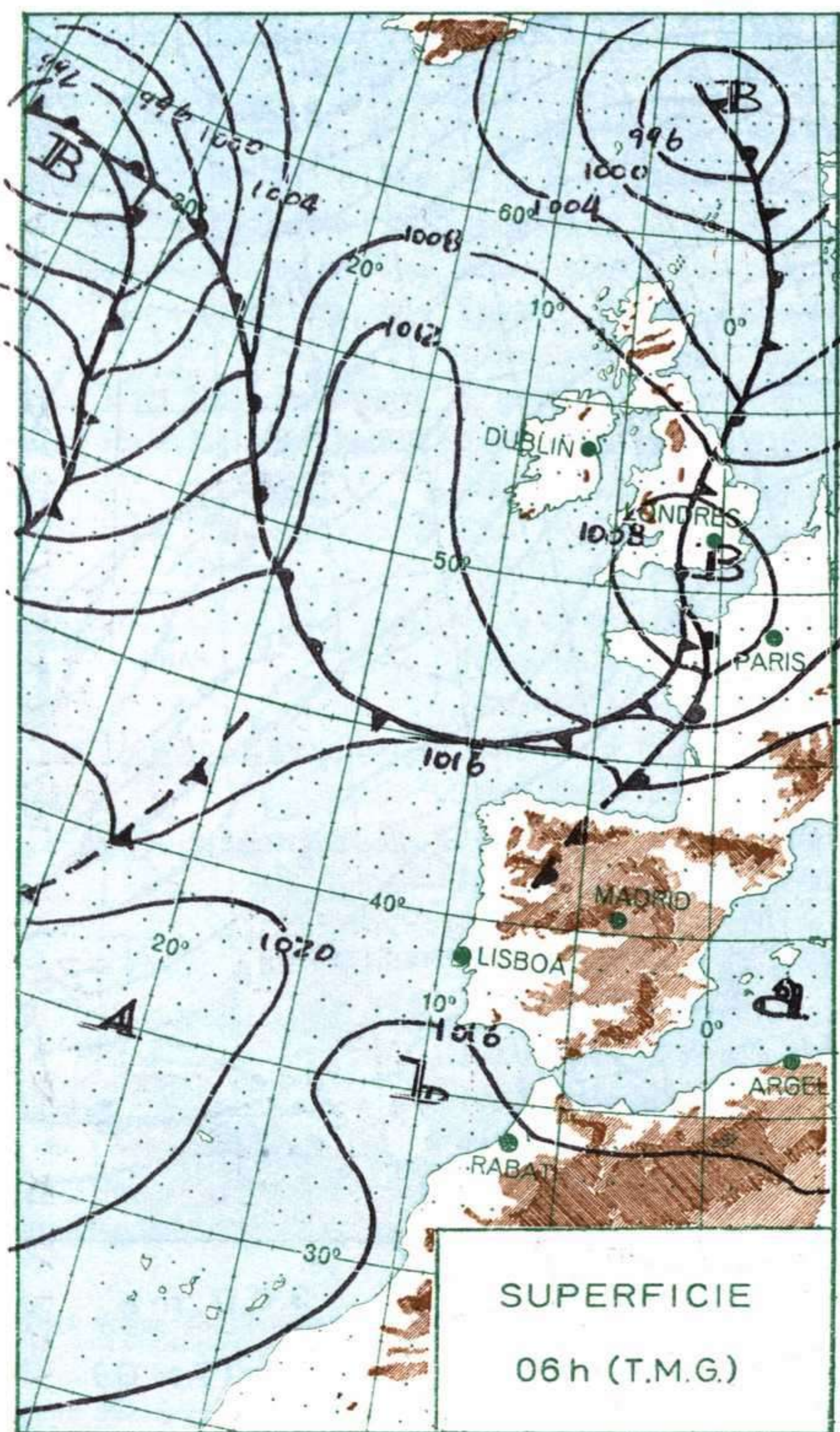




ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.







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

