



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA Num. 172

MADRID, MIÉRCOLES 21 DE JUNIO DE 1967

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

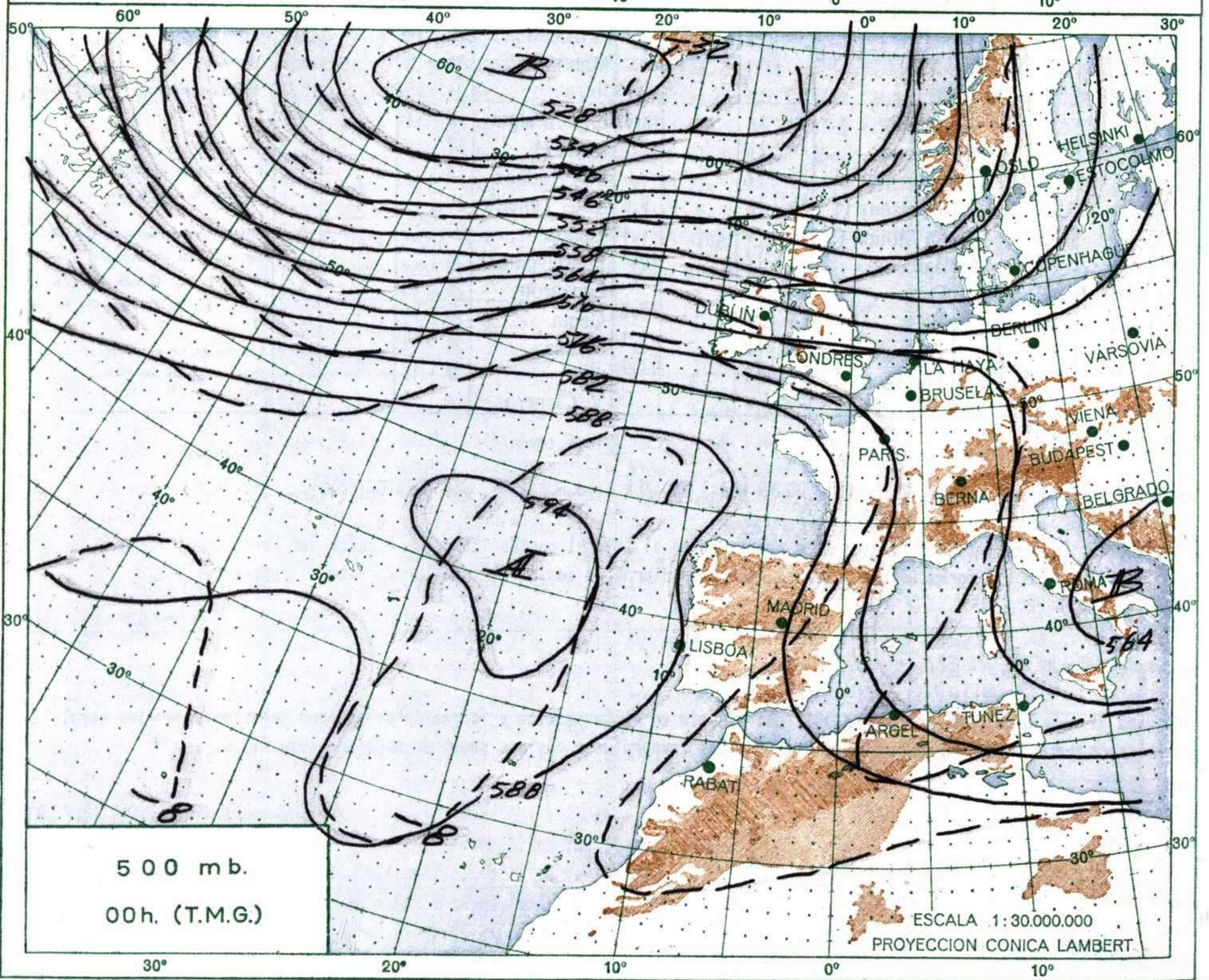
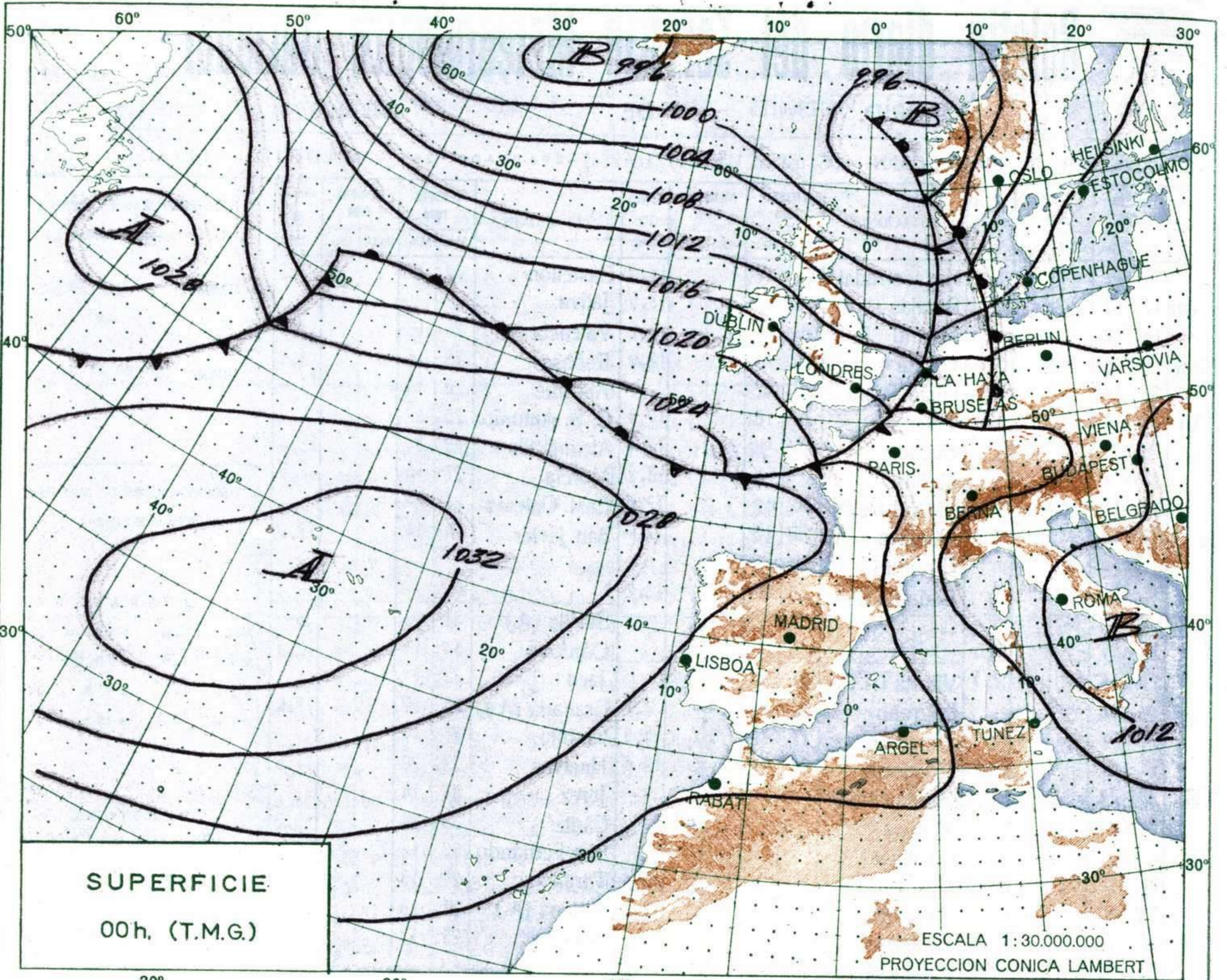
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	18	14			5.5	Navacerrada(*)	18	7			13.5	Castellón	26	17			12.0	MAXIMA: 34° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 8° en Avila.
Monteventoso	17	13				Barajas	30	12			13.5	Játiva						
Vares	18	12				Madrid	29	14			12.2	Valencia	26	15		13.0		
Castro del Rey	26	9			8.2	Getafe	30	16			12.0	Rabasa	25	15		13.5		
San Esteban	27	14			10.5	Guadalajara	29	12				Alicante	28	15		13.3		
Santiago (A.)	27	11			9.5	Toledo	30	16			12.8	C. S. Antonio	26	18				
Pontevedra	28	16				Cuenca	29	10			12.4	Alcantarilla	28	14		13.0		
Vigo	27	X				Molina		6			13.2	Murcia	27	16		12.8		
Orense	29	15				Ciudad Real	30	12			12.0	Cast. Galeras	21	17				
Ponferrada	31	12			7.2	Albacete	28	10			11.9	San Javier	24	14		12.0		
						Cáceres	31	19										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 29,0 a 15,00 h. Mín. 14,4 a 6,00 h. a 1 h. 17,2 a 13 h. 27,0 a 7 h. 16,0 a 18 h. 27,4 PRESIONES Máx. 711,2 mm. a 7,00 hoy Mín. 708,8 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 711,0 a 13 h. 710,6 a 7 h. 711,2 a 18 h. 709,4 VIENTO Veloc. máx: 12 m/s. a 21,10h. Dirección: Norte Recorrido en 24 horas 289 km.
						Badajoz (A.)	33	17			13.2	Sevilla (A.)	34	16		X		
Gijón	21	17			0.6	Vitoria (A.)	21	12				Córdoba	34	14		12.3		
Santander	21	14			2.3	Logroño	26	14			7.1	Jaén	30	11				
Punta Galea	24	16				Pamplona	21	12			5.3	Granada (A.)	28	10		12.0		
Sondica	22	X				Monflorite	30	12			12.6	Cartuja	27	13				
Agüeldo	10	14			1.9	Candanchú (*)	11	3				Huelva	33	20		11.5		
Fuenterrabía	20	X		ip		Veruela						Jerez	34	16				
						Calatayud						Cádiz	30	20		13.2		
León	28	10			7.0	Daroca	27	9			10.0	San Fernando	33	18		13.5		
Zamora	29	12				Sanjurjo	28	14			11.1	Tarifa	27	18		13.0		
Palencia	25	12			11.4	Zaragoza	27	14				Málaga (A.)	27	16		12.7		
Villafria	23	9			9.7	Calamocha	26	5			10.0	Almería	25	17		12.7		
Burgos	25	10			9.0	Teruel	28	10										
Villanubla	X	10			10.7							P. Mallorca	25	14		11.4		
Valladolid	27	12			9.5							Mahón	24	16		6.7		
Soria	27	10			9.8							Ibiza	24	15		13.7		
Salamanca	28	11			13.0	Lérida	30	14			13.0	S.ª C. Palma	19	14		3.2		
Avila	25	8			11.4	Gerona	27	11				Izaña (*)	17	10		13.5		
Segovia	28	12			12.7	Cabo Bagur	23	17			9.6	Los Rodeos	16	13		7.0		
						Montserrat (*)	14	8			1.4	S.ª C. Tenerife	27	19		11.9		
						La Molina (*)	14	4			10.1	Gando	27	19		13.8		
						Barcelona	26	17			X	Fuerteventura	24	15		10.5		
						Prat	24	16			13.2	Lanzarote	25	15		8.0		
						Reus	X	15			13.1	Ceuta	22	15		12.5		
						Tortosa	30	18			11.7	Melilla	26	17		13.0		
						Tarragona	23	14				Ifni	27	15		11.0		
												V. Cisneros	24	17		10.2		

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

En las últimas 24 horas la nubosidad ha sido abundante en el litoral cantábrico y cuenca alta del Ebro. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con formación de nubes de evolución diurna en zonas del interior durante el centro del día.

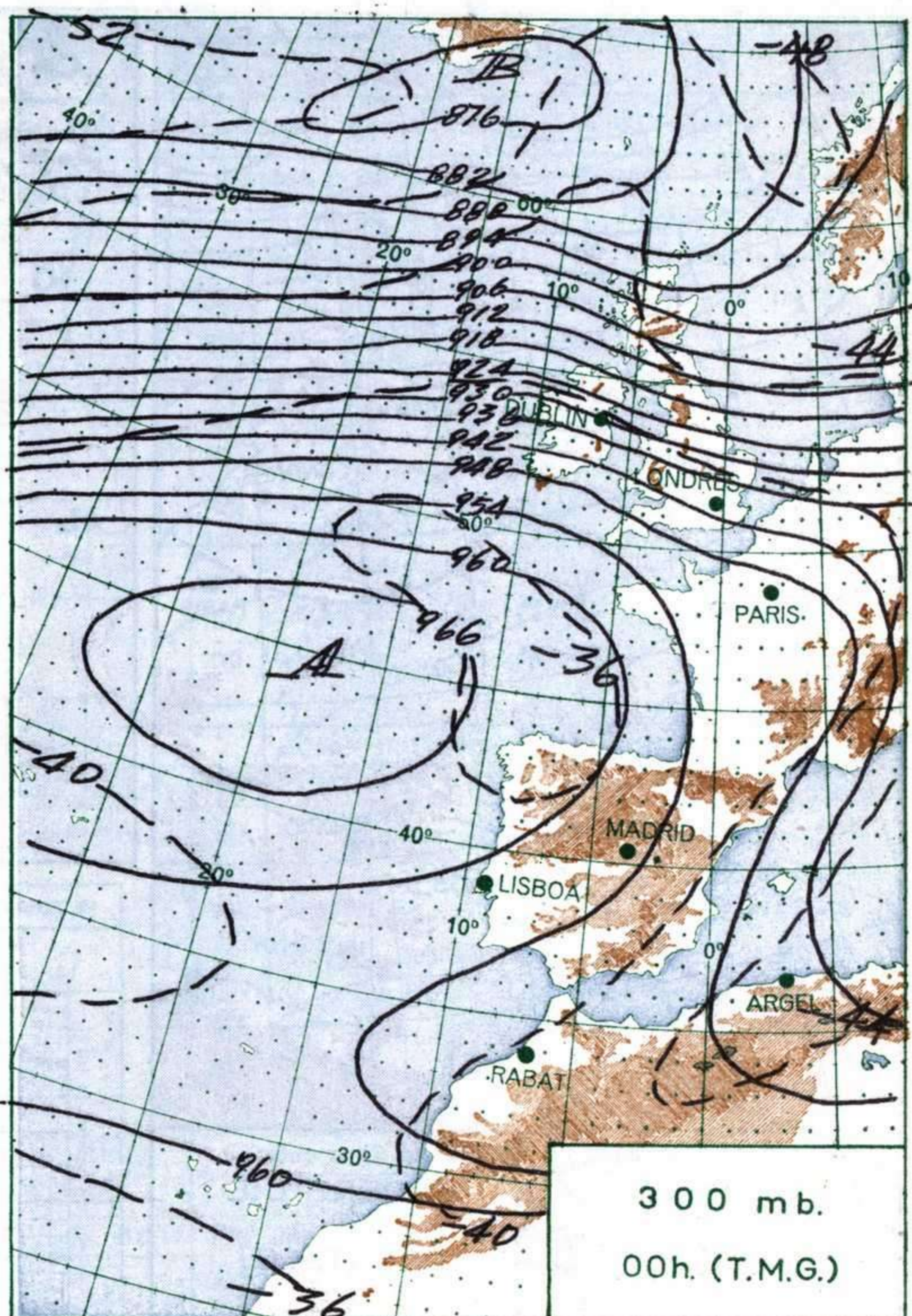
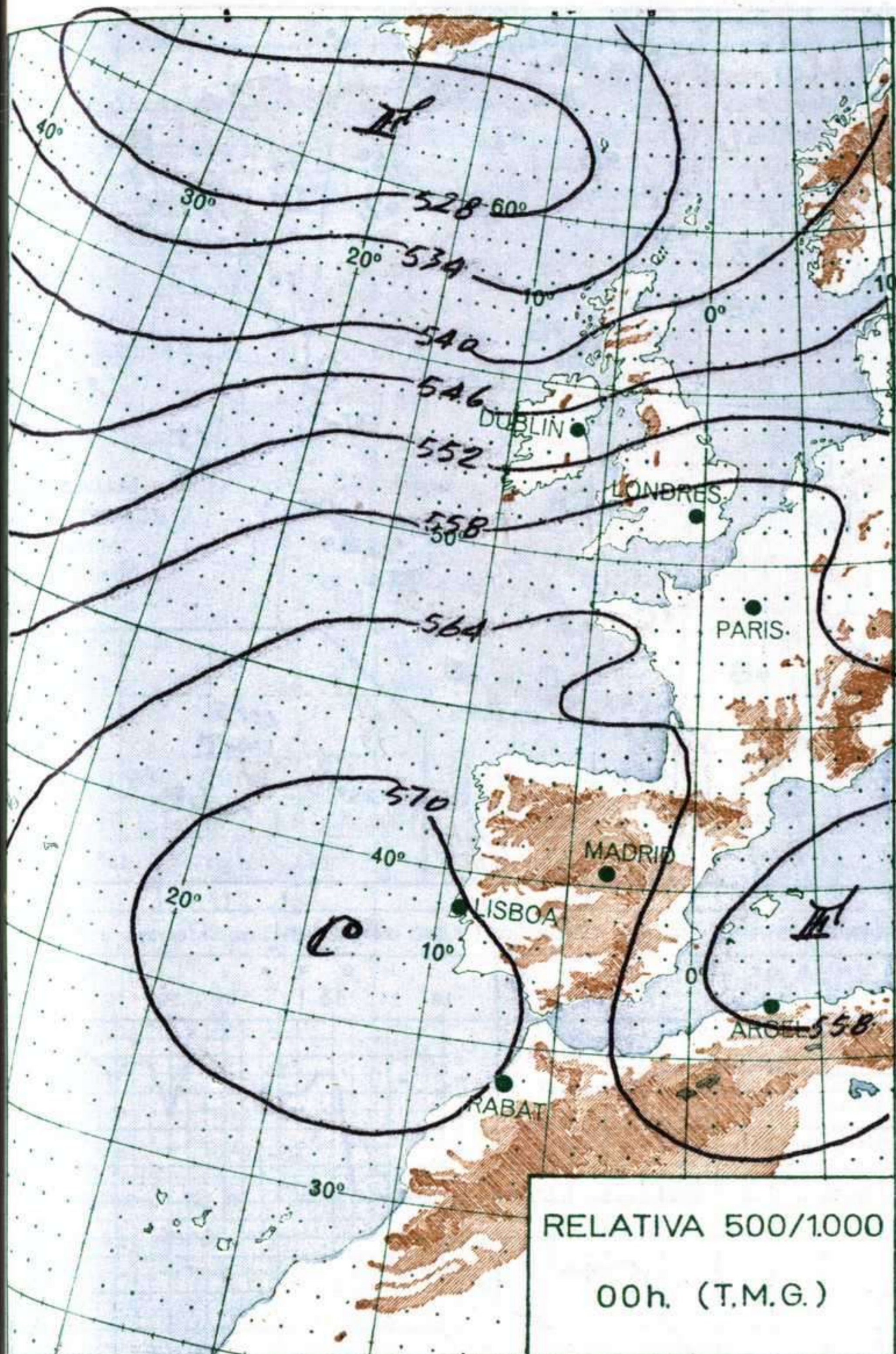
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 22.

Continuará el tiempo estable en toda España, con mejoría en el Cantábrico y formación de núcleos tormentosos en las cordilleras del interior durante las horas centrales del día. Las temperaturas máximas seguirán moderadamente altas.



mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES

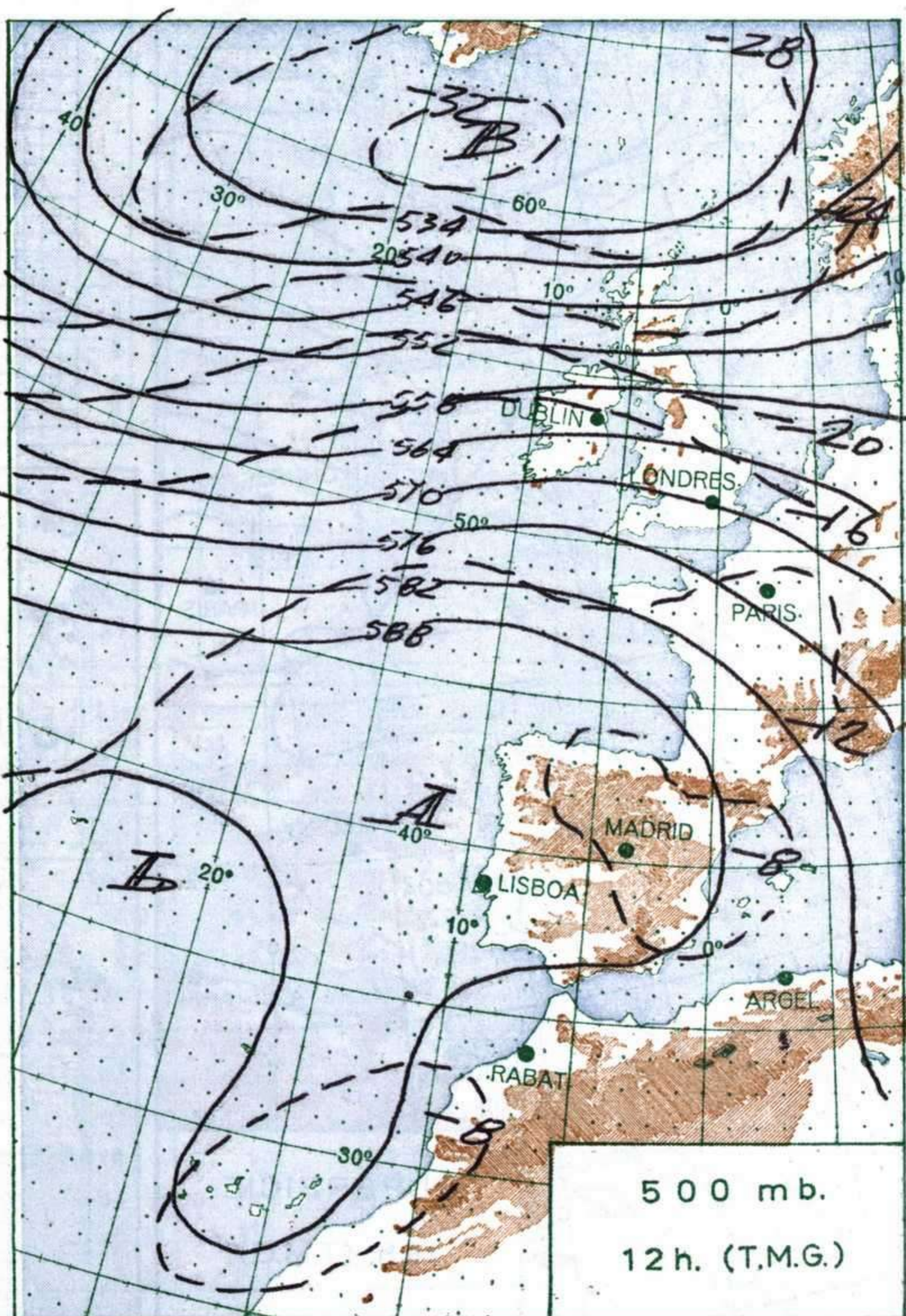
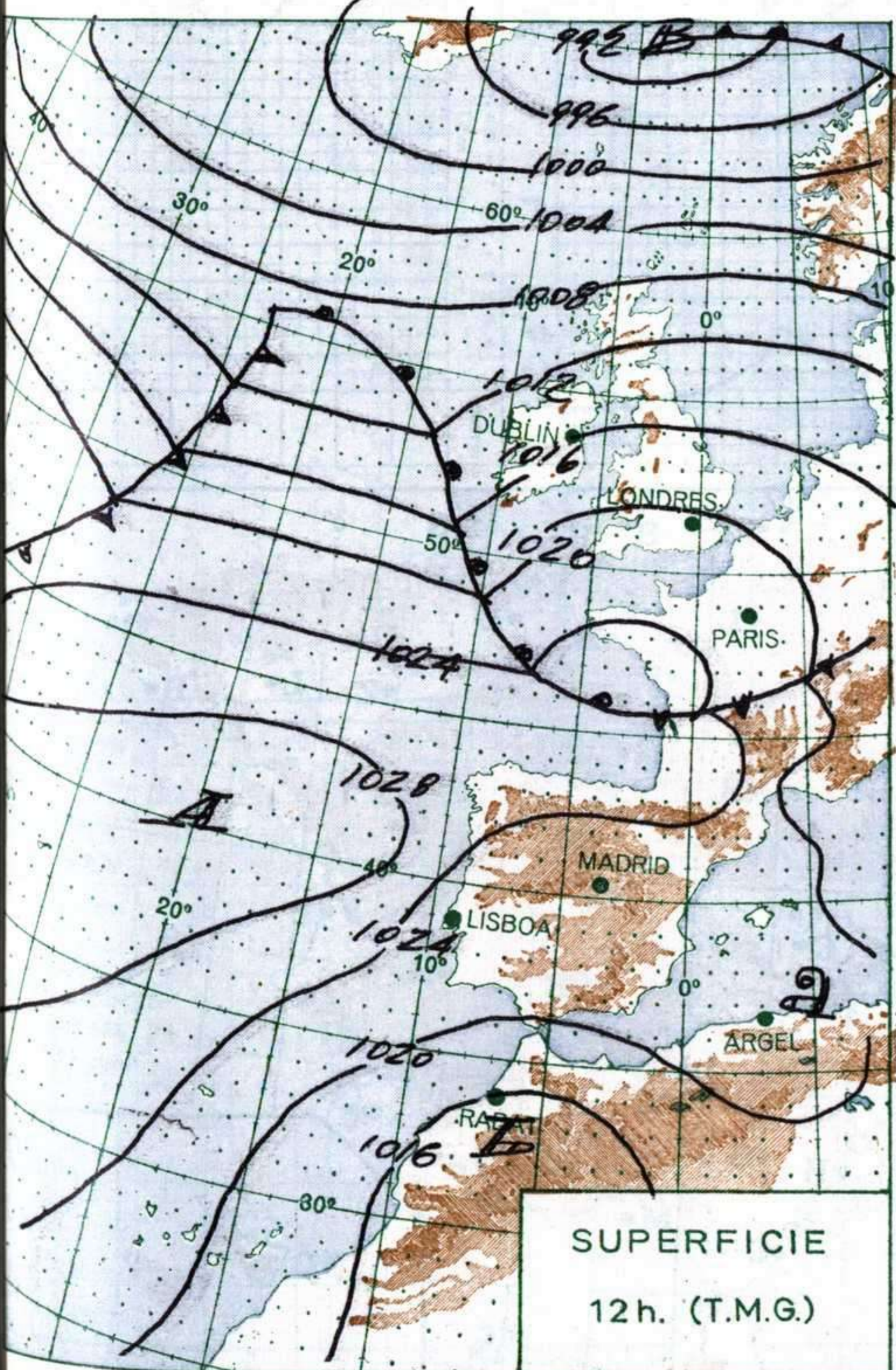
> 2000
2000

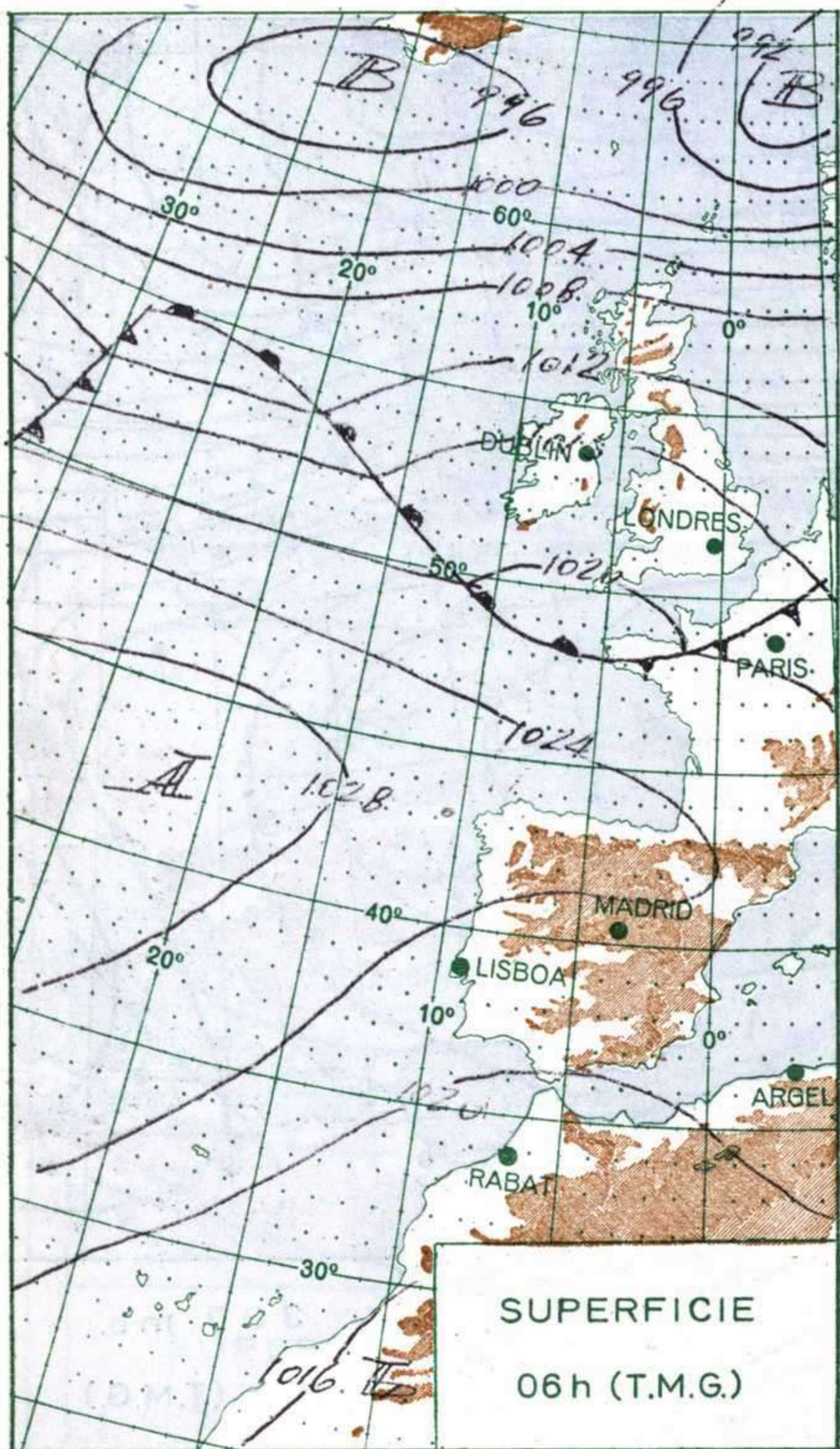
2000
1000

1000
500

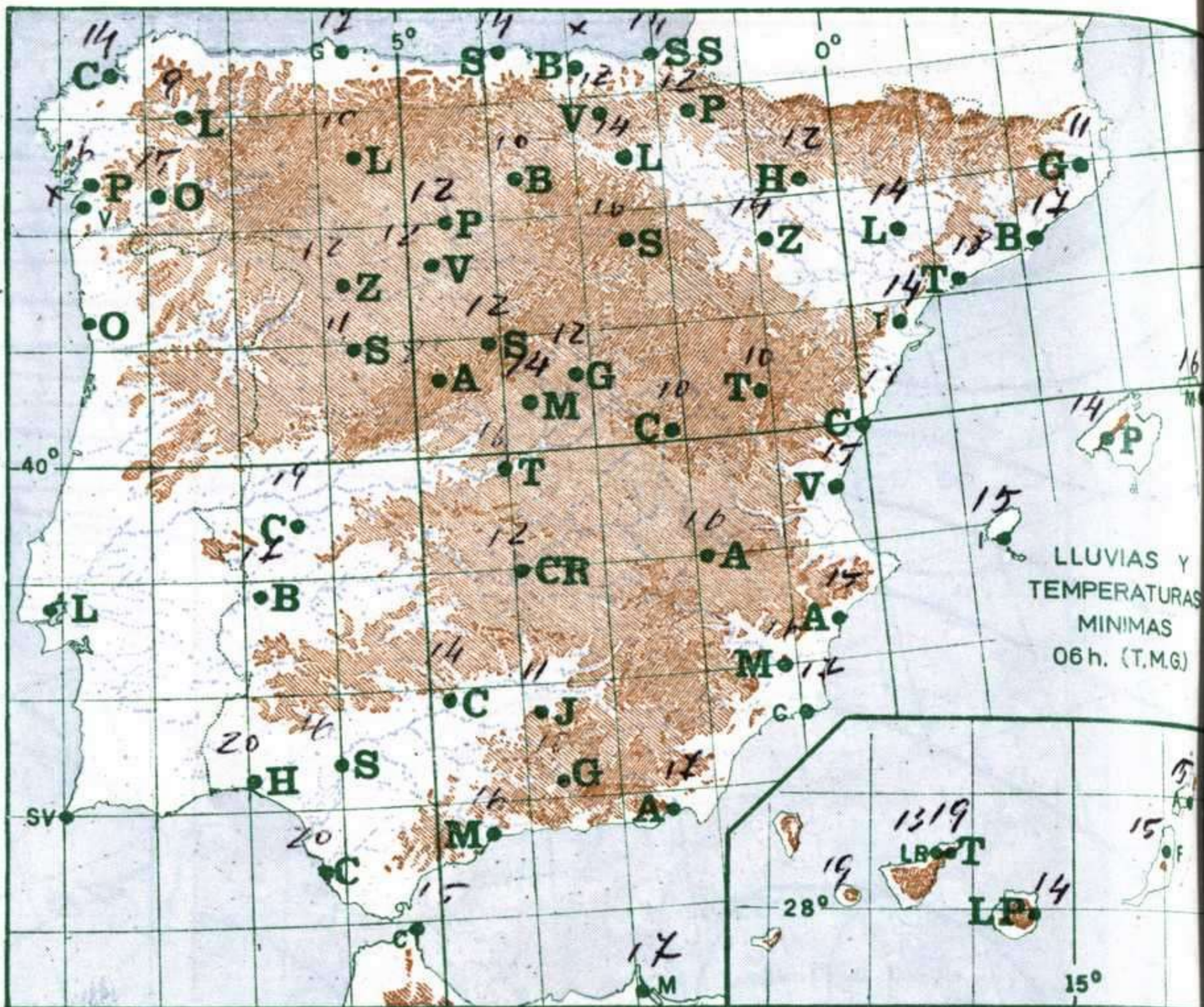
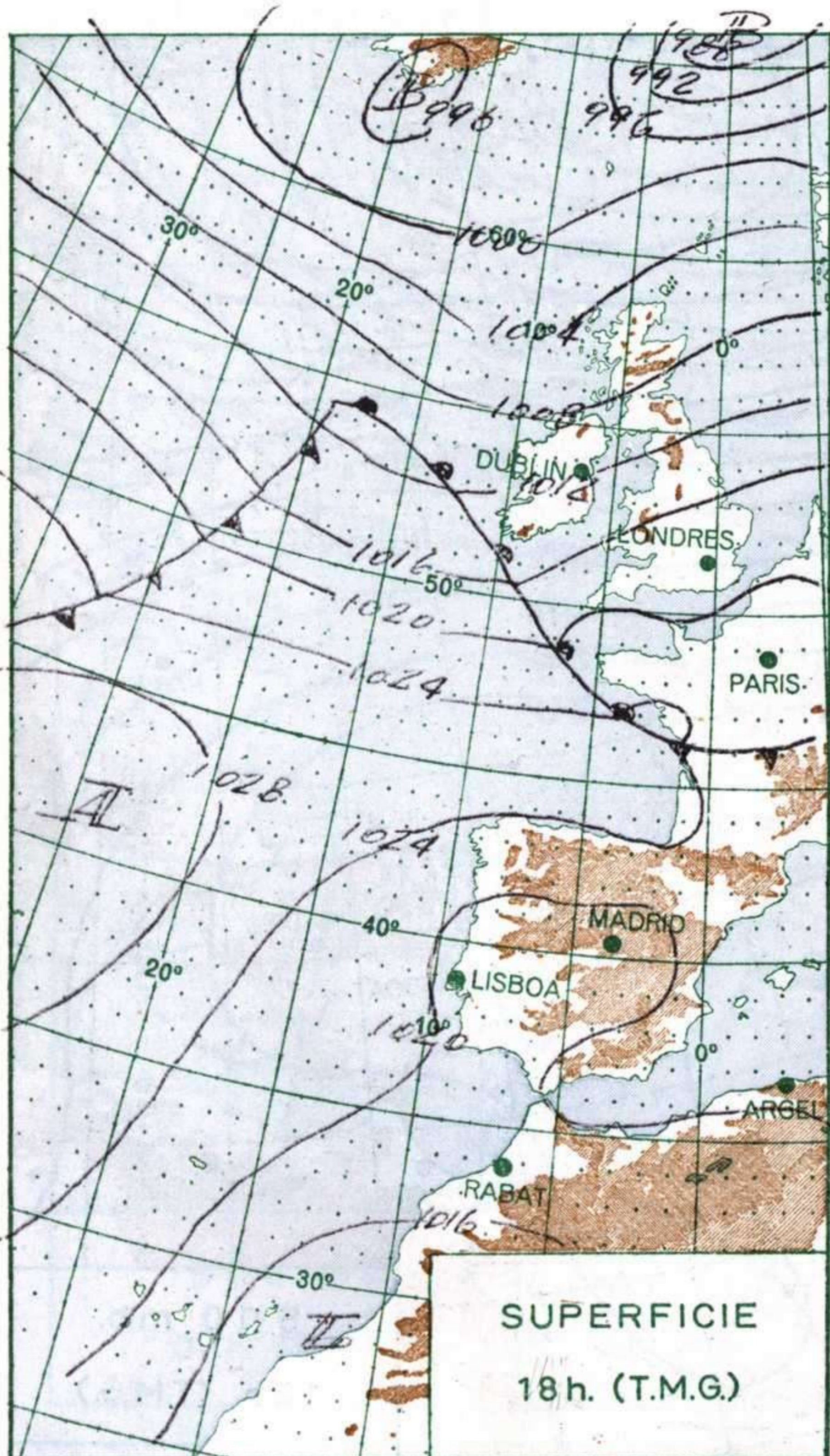
500
0

Mts.

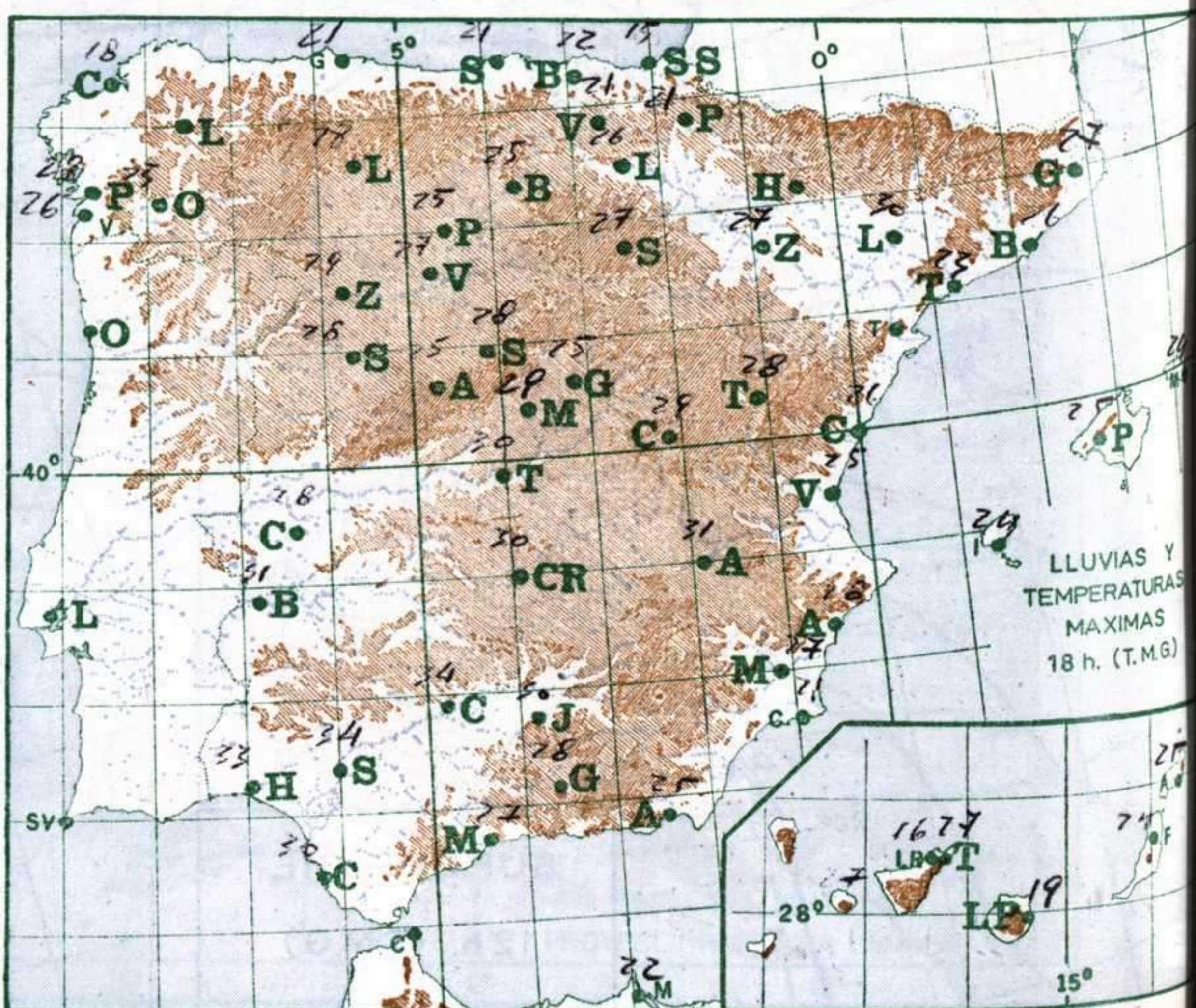
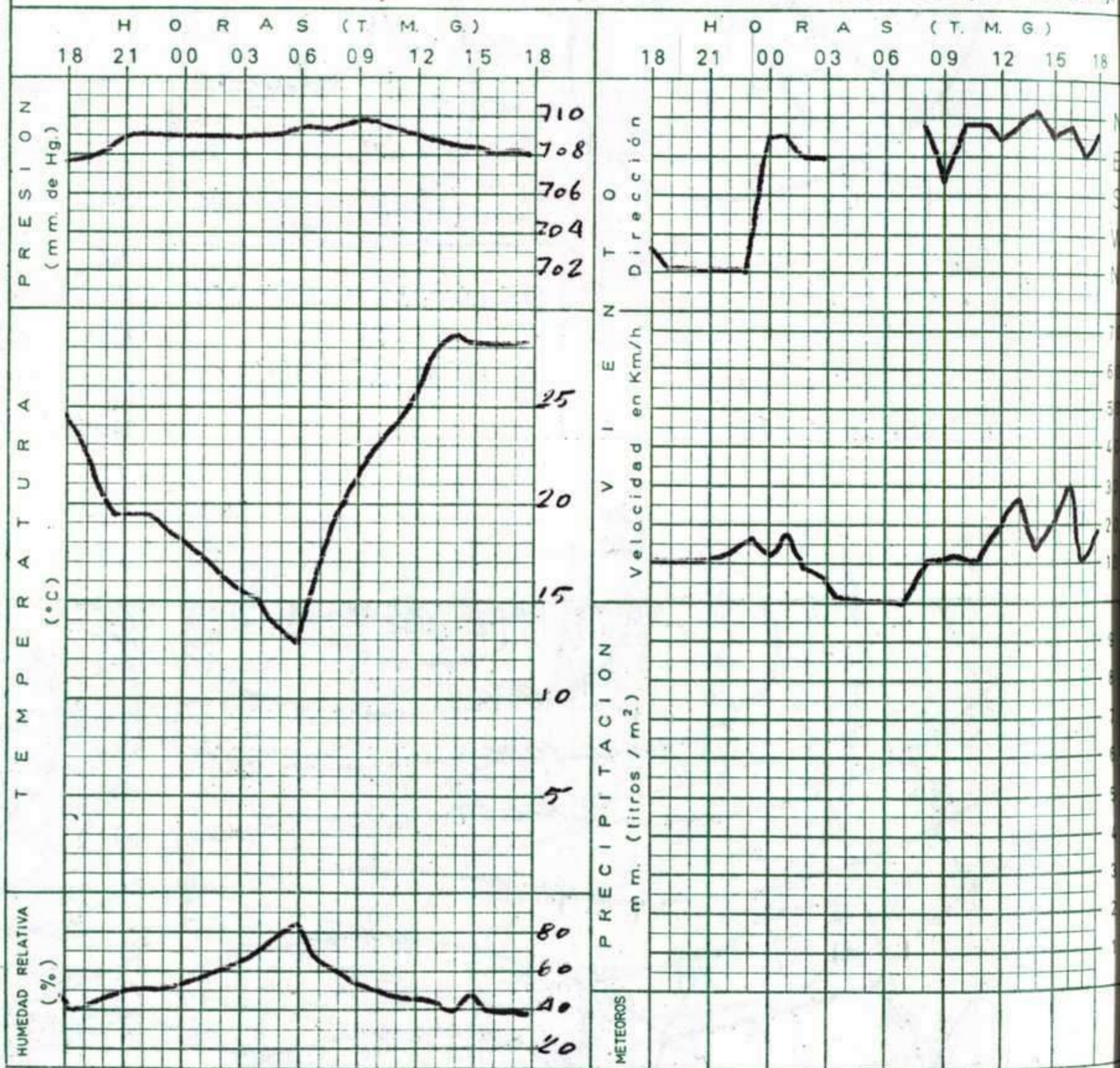




ALTITUDES mts. > 2000 2000 1000 500 0



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



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	230	14	14	01 18	1000					1000	184				1000	176	18	13	26 06	1000	189	20	14	27 10					
850	1596	13	11	01 10	850					850	1669	13	4	03 16	850	1551	10	-1	36 08	850	1550	13		04 22					
700	3205	6	-3	02 16	700					700	3172	4	-1	02 20	700	3128	-3	-5	01 18	700	3173	8		03 04					
500	5870	-11	-19	02 20	500					500	5830	-10	-21	03 20	500	5750	-15		01 29	500	5860	-9		04 17					
400	7550	-22	-32	02 20	400					400	7510	-23	-35	02 17	400	7400	-28		01 41	400	7550	-21		12 25					
300	9600	-37		02 16	300					300	9350	-38		03 23	300	9400	-44		02 51	300	9600	-38		28 48					
250	10630	-46		05 17	250					250	10600	-53		03 74	250	10600	-53		03 74	250	10080	-49							
200	12380	-57		35 14	200					200	12020	-59		02 39	200	12020	-59		02 39	200	12270	-55							
150	14280	-66		30 14	150					150	13820	-58		03 27	150	13820	-58		03 27	150	14090	-60							
100	16730	-85		30 12	100					100	16370	-58		35 19	100	16370	-58		35 19	100	16580	-64							
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
1022	16	15	625	-1	-7							949	19	8	300	-30		1016	18	13	585	-7	-21	1010	20	14	352	-28	
957	12	12	513	-10	-10							785	8	2				890	18	13	537	-12		930	13	9	242	-53	
858	14	12	460	-14	-25							712	5	-2				960	16	4	510	-13		855	13		159	-58	
802	13	12	520	-34	-43							644	-1	-5				921	17	5	305	-43		790	13		117	-64	
834	13	11	210	-54								600	-3	-9				860	11	2	220	-59		742	10		100	-64	
795	12	8	158	-67								562	-7	-13				896	-4	-5	100	-58		725	10				
738	8	4	145	-66								548	-5	-14				655	-3	-9				586	-2				
723	8	0	120	-67								369	-20	-39				606	-8	-16				519	-7				
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	221	15	14	01 04	1000					1000	175				1000	202	23	14	20 12	1000	182	22	13	29 10					
850	1604	16	13	00 00	850					850	1595	13	9	05 16	850	1594	13	6	33 04	850	1563	14		04 24					
700	3228	7	-3	00 00	700					700	3213	8	1	00 24	700	3320	3	-3	36 14	700	3183	10		12 06					
500	5910	-9	-16	32 06	500					500	5780	-8		07 19	500	5300	-9		03 25	500	5890	-7		13 08					
400	7600	-20		04 02	400					400	7480	-21		05 08	400	7570	-22		02 33	400	7590	-20		22 25					
300	9680	-35		23 02	300					300	9550	-35		06 13	300	9610	-40		04 47	300	9650	6		26 30					
250	10920	-44		23 02	250					250	10050	-43		06 15	250	10030	-50		04 49	250	10090	-46		25 45					
200	12390	-54		23 02	200					200	12250	-59		02 43	200	12250	-59		02 43	200	12360	-53		26 50					
150	14180	-63		23 02	150					150	14050	-59		01 27	150	14050	-59		01 27	150	14180	-60		27 70					
100					100					100	16620	-55		33 19	100	16620	-55		33 19	100	16680	-65		23 30					
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
1020	17	15	600	-1	-13							950	27	13				1017	26	14	455	-13		1017	24	14			
919	13	13	535	-6	-12							780	10	6				1000	23	14	260	-48		893	10	10			
864	13	12	469	-12	-18							542	-4	-15				978	23	3	188	-61		880	15	0			
841	18	16	415	-13	-28													717	3	-1	86	-53		860	13				
801	16	14	353	-29														705	4	-2				814	16				
722	14	10	470	-62														674	2	-13				561	0				
703	10	5	135	-66														660	5	-17				260	-44				
740	9	1																615	2					169	-58				

Estación	Bac		Logro		León		Vallia		Valen		Sevill		S. Jav		Gando		Bada		Alme		Torto		Vallia		Mahón		Sevill			
	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora		
	280	21/00	004	21/02	055	21/12	140	21/12	284	21/12	391	21/12	433	21/12	030	21/12	330	21/12	488	21/12	238	21/12	140	21/18	314	21/18	391	21/18		
		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	00 00		00 10		00 00		00 10		00 10		00 10		00 02		00 30		x x		00 02		00 10		00 10		00 02		00 00		00 00	
1.000	29 02		31 12		16 01		07 06		33 04		10 10		12 11		03 30		11 12		23 07		31 04		05 11		27 13		06 04		06 04	
1.500	29 05		33 00		01 05		03 12		26 08		07 10		18 09		06 28		09 06		11 04		30 10		06 14		34 13		12 09		12 09	
2.000	28 20				01 08		05 19		33 09		06 18		19 10		07 12		11 17		04 08		01 10		v v		36 19		12 07		12 07	
3.000	30 15				30 18		05 12				05 23				12 10		10 10		02 06		03 18				01 12		03 08		03 08	
4.000	29 25				01 22		04 11				05 14				04 06		07 11		07 10		03 26				01 21		11 08		11 08	
5.500	32 35										02 19				25 15				05 10		01 30				01 24		15 03		15 03	
7.000											05 08				28 20				v v		v v						11 09		11 09	
9.000																														
10.000																														
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 L _h M _h C _h	T _h U _h APP	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	7RRR _h T _h e	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	7RRR _h T _h e	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	7RRR _h T _h e												
001	813o2	56o22	27915	863xx	158o2	8o00o	56o22	26715	864xx	146o4	7oo14	836o2	62o22	26717	865xx	154oo	88oo6	6o222	21318	864xx	15713	7oo1o	88oo6	6o222	21318	864xx	15713	7oo1o												
008	7o4o3	97o22	27813	2557x	121o8	4o00o	97o21	25912	2553o	1o4oo	7oo09	oo91o	97o0o	23424	oo9oo	184oo	3o912	96o2o	21822	325oo	176o4	7oo2o	3o912	96o2o	21822	325oo	176o4	7oo2o												
042	3o2o6	62o21	27713	354oo	111o1	7o00o	o84o4	26312	762oo	116oo	7oo11	o36o4	7oo5o	24124	oo9oo	178o7	o36o8	65o5o	21923	oo9oo	157o5	7oo2o	o36o8	65o5o	21923	oo9oo	157o5	7oo2o												
045	o36o8	7o00o	23615	oo9oo	11111	o18o9	7o00o	22615	oo9oo	1o4oo	7ooxx	2o7o7	7o00o	21226	oo9oo	188o8	o27o9	7o00o	1962o	oo9oo	147o3	7oo2o	o27o9	7o00o	1962o	oo9oo	147o3	7oo2o												
053						oo00o	96o5o	27312	oo9oo	o92o3	7oo12	oo00o	98o5o	23325	oo9oo	13716	712o6	96o31	19728	795xx	148o3	7oo2o	712o6	96o31	19728	795xx	148o3	7oo2o												
014	8o00o	96o22	28517	856xx	148o4	8o00o	95o22	26716	865xx	154oo	7oo17	2o9o4	96o5o	27o19	265oo	157o3	oo9o3	96o5o	25o2o	oo9oo	15712	7oo2o	oo9o3	96o5o	25o2o	oo9oo	15712	7oo2o												
023	823o4	951o2	28416	8557o	138o3	8o00o	96o22	28316	855oo	144oo	7oo14	2321o	961o1	28519	215oo	154oo	336o8	961oo	26819	oo9o1	158oo	7oo2o	336o8	961oo	26819	oo9o1	158oo	7oo2o												
025						729o6	57o52	26419	785oo	132o5	7ooxx	7311o	6oo22	26o21	785oo	148o5	331o6	62o22	2522o	315oo	157oo	7oo2o	331o6	62o22	2522o	315oo	157oo	7oo2o												
027	829o6	6o22	27o15	855xx	144oo	829o6	65o22	26415	855xx	138o5	7oo14	834o6	6oo52	25718	855xx	154oo	236o1	6oo51	25615	254xx	158oo	7oo2o	236o1	6oo51	25615	254xx	158oo	7oo2o												
029						825o9	6oo22	26417	3557x	142o6	7ooxx	832o6	65o22	2662o	889xx	152o2	1o4o4	65o21	2542o	125oo	157oo	7oo2o	1o4o4	65o21	2542o	125oo	157oo	7oo2o												
055	336o4	58o12	57316	2257o	o7211	oo00o	58o5o	56511	oo9oo	o84oo	7oo1o	11112	4oo5o	59o25	126oo	127o8	736o4	58172	xxxxx	796xx	144oo	7oo2o	736o4	58172	xxxxx	796xx	144oo	7oo2o												
130						o36o1	6oo0o	48113	oo9oo	o93o4	7oo12	117o4	6oo3o	48524	116oo	127o7	1o9o6	6o22o	46321	116oo	137o2	7oo2o	1o9o6	6o22o	46321	116oo	137o2	7oo2o												
075	1o4o4	97o22	5891o	155oo	o92o6	8o00o	97o22	59212	655xx	1o3o3	7oo09	2o41o	96o51	5132o	215oo	164oo	oo612	97o5o	oo622	oo4oo	177o2	7oo2o	oo612	97o5o	oo622	oo4oo	177o2	7oo2o												
141	7o7o4	98o32	24615	7o95o	o8115	oo00o	97o11	25412	oo9oo	o83o4	7oo12	1o7o2	97o5o	23322	116oo	128oo	1o4o6	96o1o	2o326	116oo	176oo	7oo2o	1o4o6	96o1o	2o326	116oo	176oo	7oo2o												
148						736o6	97o32	57113	oo91o	o83o4	7oo1o	336o8	97o1o	59521	14431	1o6o3	136o6	97o1o	59521	144oo	o34oo	7oo2o	136o6	97o1o	59521	144oo	o34oo	7oo2o												
202	oo00o	65oo1	55614	oo9oo	o92o7	oo00o	7o00o	54811	oo9oo	o82o3	7oo11	oo619	7o00o	59525	oo9oo	137o4	2o61o	6oo51	58227	226oo	157oo	7oo2o	2o61o	6oo51	58227	226oo	157oo	7oo2o												
210						218o1	99o2o	58212	oo9o1	o92o1	7oo06	136o8	97o5o	58722	117oo	167o1	436o6	92o51	58124	436oo	162o4	7oo2o	436o6	92o51	58124	436oo	162o4	7oo2o												
213						o14o2	97o5o	57312	oo9oo	1o4oo	7oo12	314o5	97o51	59324	314oo	147o7	231o5	97o51	58527	234oo	157o4	7oo2o	231o5	97o51	58527	234oo	157o4	7oo2o												
215						oo215	97o0o	58oo8	oo9oo	o63o1	7oo07	336o8	98o31	59416	353oo	o91o4	316o4	98o22	59415	384oo	oo9o1	7oo2o	316o4	98o22	59415	384oo	oo9o1	7oo2o												
221	2o5o6	65o21	22o17	oo942	o8112	4o00o	65o21	22814	oo9o4	o94o1	7oo12	1o712	65o11	21424	116oo	137o9	1o7o8	65o11	18329	146oo	127o7	7oo2o	1o7o8	65o11	18329	146oo	127o7	7oo2o												
272						2o9oo	97o51	23716	oo9o1	o93o7	7oo15	1o912	98o21	22152	oo9o1	148o5	1o9o6	98o21	18o29	1o9oo	16oo9	7oo2o	1o9o6	98o21	18o29	1o9oo	16oo9	7oo2o												
231						oo00o	98oo0	56712	oo9oo	o81o1	7oo1o	127o1	98o3o	6o224	115oo	148o4	oo00o	98o31	59726	615oo	146o1	7oo2o	oo00o	98o31	59726	615oo	146o1	7oo2o												
232						oo2o4	98oo0	557o7	oo9oo	o62o3	7oo05	4o2o5	98o31	58o21	425oo	1o7o1																								
348	227o3	94o11	22o18	247o3	1o3o7	4o4o3	96o21	25o14	247o2	o93o3	7oo12																													
280	o18o8	6oo01	21214	oo9oo	111o3	227o4	4oo54	2311o	2o9o1	o92o9	7oo1o	1oo0o	67o34	2o523	115oo	o84oo	41512	66o31	18726	385oo	1o4oo	7oo2o	41512	66o31	18726	385oo	1o4oo	7oo2o												
261						1o4o8	96o2o	2112o	oo9o1	o83o9	7oo19	1oo0o	98o2o	21o27	116o1	o98o3	1o4o6	98o2o	18431	146oo	o97o9	7oo2o	1o4o6	98o2o	18431	146oo	o97o9	7oo2o												
330	234o4	7oo01	19222	oo9o2	1o4oo	oo00o	62o5o	19317	oo9oo	132o2	7oo17	218o4	7oo21	2o43o	oo9o1	o9711	12oo2	8oo11	18232	oo9o1	o9711	7oo2o	12oo2	8oo11	18232	oo9o1	o9711	7oo2o												
080						8o00o	6oo22	26913	855xx	116o3	7oo12	4o00o	7oo12	2622o	455oo	13oo0	336o6	64o51	25o21	15oo0	144oo	7oo2o	336o6	64o51	25o21	15oo0	144oo	7oo2o												
084	731o4	57o54	25715	784oo	o94oo	829o4	58o54	25816	8o3xx	o96o1	7oo14	23112	6oo54	24522	215oo	117o8	o3614	58o54	22o25	oo9oo	167o2	7oo2o	o3614	58o54	22o25	oo9oo	167o2	7oo2o												
086						832o3	95o22	27414	854xx	124oo	7oo12	736o8	96o21	26119	785oo	127o2	132o8	97o11	2522o	186oo	127o4	7oo2o	132o8	97o11	2522o	186oo	127o4	7oo2o												
094						2oo0o	7oo2o	22o13	245oo	o93o8	7oo12	o2oo4	76oo0	19726	oo9oo	138o8	12512	7oo2o	18128	115oo	134oo	7oo2o	12512	7oo2o	18128	115oo	134oo	7oo2o												
160	23124	7oo21	22616	1o941	o92o3	12918	65o51	23115	1o941	1o2o3	7oo14	o3118	65o5o	21625	oo9oo	128o7	13114	8oo2o	19427	oo9o1	o96o7	7oo2o	13114	8oo2o	19427	oo9o1	o96o7	7oo2o												
233	1oo0o	96o54	45211	oo93o	o7211	1oo0o	98o14	45oo9	1o94o	o41oo	7oo05	2o412	97o5o	47723	215oo	1o8o5	1o6o4	97o54	47125	oo9o2	o87o1	7oo2o	1o6o4	97o54	47125	oo9o2	o87o1	7oo2o												
171						6oo0o	98o31	23o14	657oo	o9211	7oo14	422o8	98o12	21223	1o944	o8712	2oo0o	9oo21	1763o	oo9o4	o1o6	7oo2o	2oo0o	9oo21	1763o	oo9o4	o1o6	7oo2o												
183						3oo0o	5oo51	2o212	1o941	11213	7oo11	7oo0o	6oo52	21o24	5o941	12216	718o3	6oo22	28425	3864o	162o8	7oo2o	718o3	6oo22	28425	3864o	162o8	7oo2o												
180						oo00o	97o0o	21519	oo9oo	12211	7oo17	318o6	97o21	22o25	oo9o1	133o2	718o4	96o21	21523	oo9o5	177o3	7oo2o	718o4	96o21	21523	oo9o5	177o3	7oo2o												
181	2oo0o	58o11	2o217	255oo	132o6	o361o	58o51	22517	oo9oo	132o7	7oo16	2121o	6oo51	22823	oo9o1	121o1	42116	58o51	22522	oo9o1	168o3	7oo2o	42116	58o51	22522	oo9o1	168o3	7oo2o												
175						1oo0o	65o11	22215	1o94o	1o212	7oo15	1241o	65o1o	22627	oo9o1	o88o7	113o6	65o3o	22623	oo9o1	o91oo	7oo2o	113o6	65o3o	22623	oo9o1	o91oo	7oo2o												
238						136o7	96oo0	21119	1164o	1o312	7oo18	113o6	97o0o	2o729	117o1	118o4	114o7	96oo0	2o226	oo9o1	138o1	7oo2o	114o7	96oo0	2o226	oo9o1	138o1	7oo2o												
286						632o2	98o22	2262o	1o946	o8215	7oo17	116o4	9oo3o	23425	116oo	o91o1	113o4	98o11	23423	1o9o1	1o7o2	7oo2o	113o4	98o11	23423	1o9o1	1o7o2	7oo2o												
285	o28o6	58o5o	21617	oo9oo	151o7	oo00o	6oo4o	22316	oo9oo	12311	7oo15	o121o	75oo0	23325	oo9oo	128o7	1111o	75o1o	23523	oo9o1	157o1	7oo2o	1111o	75o1o	23523	oo9o1	157o1	7oo2o												
358	oo00o	97o0o	21117	oo9oo	16oo1	oo00o	97o0o	2o916	oo9oo	15311	7oo15	oo9o8	98oo0	23o21	oo9oo	162o6	oo9o4	97o5o	22o23	oo9oo	154o1	7oo2o	oo9o4	97o5o	22o23	oo9oo	154o1	7oo2o												
429						oo00o	59o5o	21215	oo9oo	145o3	7oo14	oo91o	58o5o	22225	oo9oo	161o5	o18o6	55oo1	21526	oo9oo	124o1	7oo2o	o18o6	55oo1	21526	oo9oo	124o1	7oo2o												
433						131o1	57o54	21916	155oo	113o5	7oo14	1o7o2	56o54	23822	154oo	181o6	oo8o2	55oo4	23o24	oo9oo	157o9	7oo2o	oo8o2	55oo4	23o24	oo9oo	157o													