



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 29 DE SEPTIEMBRE DE 1966

Num. 272

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

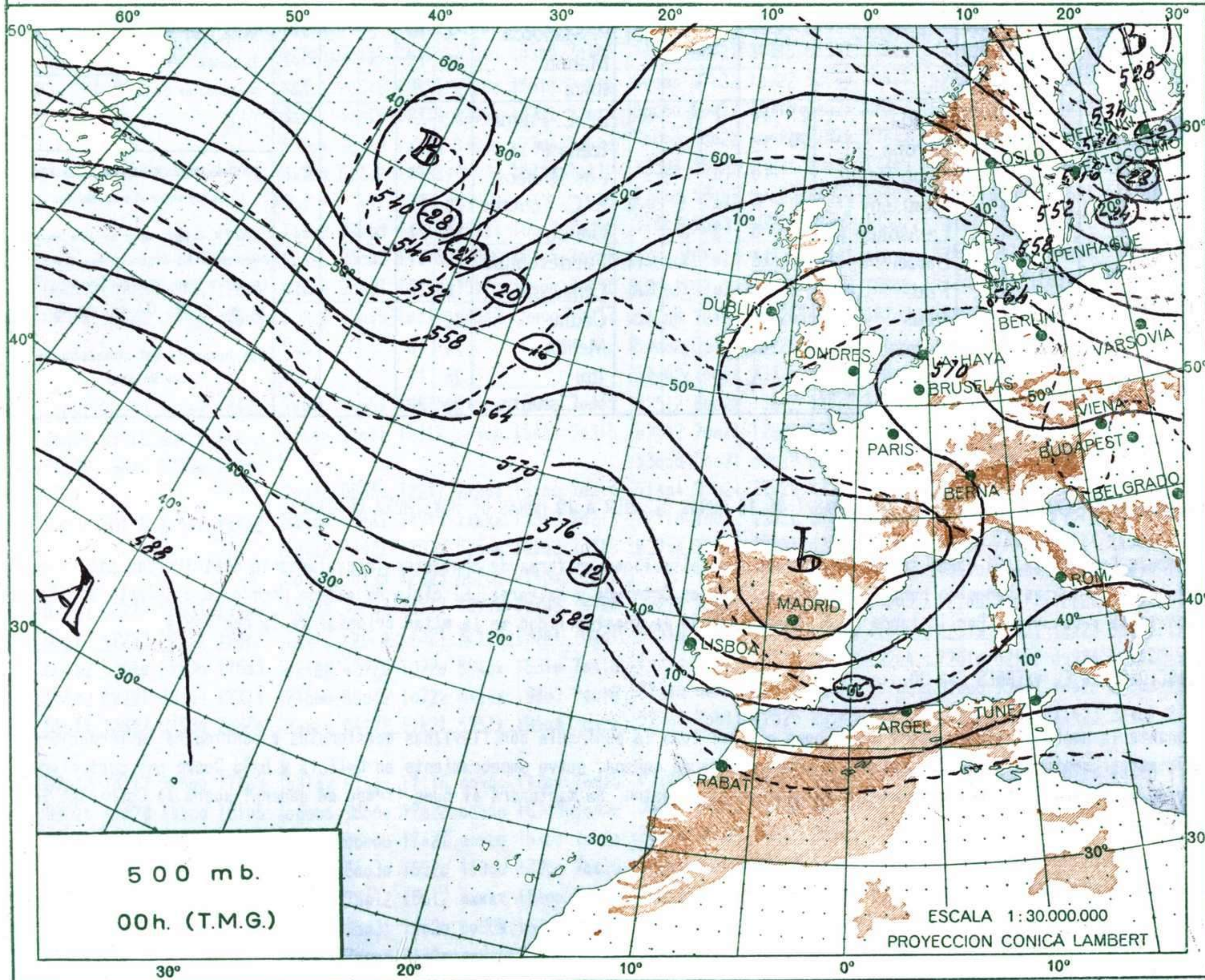
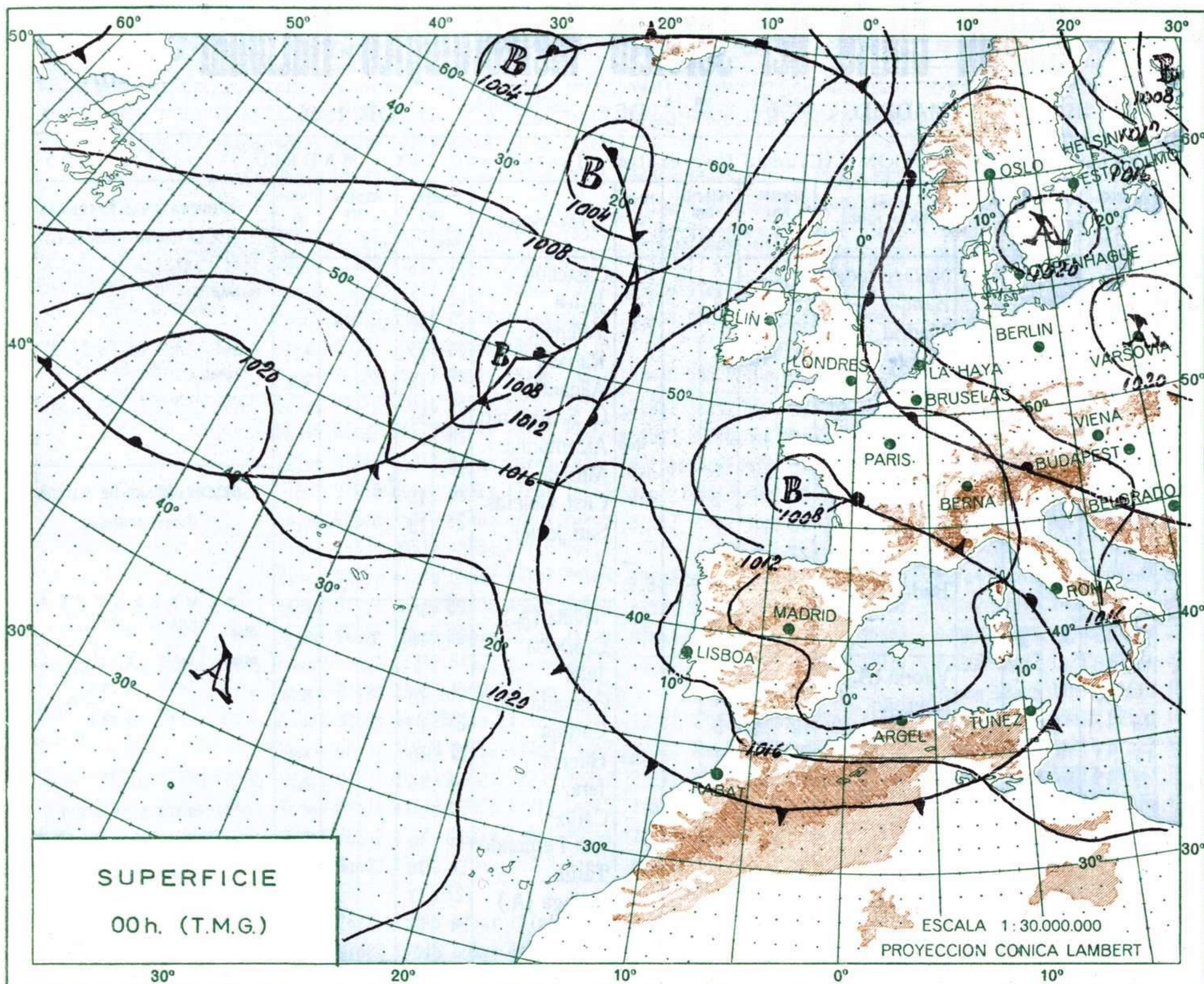
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	14		ip	7.2	Navacerrada(*)	20	12	X	ip		Castellón	25	15		ip	7.0	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 27° en Málaga, Murcia y Valencia. MINIMA: 8° en León.
Monteventoso	16	13				Bárajas	20	12	ip		1.5	Játiva	26				7.7	
Vares	19	12		1		Madrid	18	11			2.0	Valencia	27	16	ip	ip	6.7	
Otero del Rey	17	9	ip	3	4.2	Getafe	21	12			2.1	Rabasa	26	17			7.6	
Finisterre	19	14		2	8.0	Guadalajara	20	11				Alicante	26	16			6.2	
Santiago (A.)	18	11	ip	ip	4.0	Toledo	20					C. S. Antonio	27	17			6.5	
Pontevedra	20	15		ip		Cuenca	17	10	1		0.5	Alcantarilla	28	15			7.5	
Vigo	17	11				Molina	16	10	1	ip	3.3	Murcia	27				7.5	
Orense	21	13	11			Ciudad Real	21	11	2		4.0	Cast. Galeras	24	18		4	6.5	
Ponferrada	20	12	ip		5.5	Albacete	18	11	1		4.7	San Javier	25	18			6.5	
						Cáceres	22	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 18,4 a 15,20 h. Min. 11,3 a 5,45 h. a 1 h. 13,0 a 13 h. 17,6 a 7 h. 12,2 a 18 h. 16,4 PRESIONES Máx. 703,2 mm. a 10,00 hoy Min. 701,8 mm. a 18,00 aytr a 1 h. 702,3 a 13 h. 702,7 a 7 h. 702,6 a 18 h. 702,9 VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 13,35 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 159 km.
						Badajoz (A.)	25	15			8.0							
Gijón	21	15	30	2	4.9	Vitoria (A.)	17	10	1			Sevilla (A.)	25	15			7.5	
Santander	18	16		7	3.0	Logroño	20	13	1		3.0	Córdoba	25	15	1		7.5	
Punta Galea		13	ip			Pamplona	19	12	6		4.0	Jaén	20	13	6		6.9	
Sondica	19	12		ip	2.0	Monflorite	20	12	1		3.9	Granada (A.)	21	12	2		6.9	
Igueldo	19	14	ip	1	1.0	Candanchú (*)	10	1	13			Cartuja	25	16			4.8	
Fuenterrabía	21	15	ip	1	1.2	Veruela	18			1		Huelva	24	16			7.0	
						Calatayud						Jerez	22	19		ip	7.0	
						Daroca	20			ip		Cádiz	23	18			7.0	
León	17	8	ip		3.1	Sanjurjo	22	14	4	ip	7.3	San Fernando	24	18	3		6.0	
Zamora	19	11	ip		0.6	Zaragoza	22	15	2			Tarifa	27	17			6.0	
Palencia	17	11		ip	0.0	Calamocha	17	10	ip	5	4.2	Málaga (A.)	24	17			10.5	
Villafria	15	8	ip	1	0.0	Teruel						Almería	24	17			10.5	
Burgos	15	9	ip	1	1.7													
Villanubla	18	9	ip		0.0							P. Mallorca	X	16	2		3.3	
Valladolid	18	11	ip		2.3							Mahón	24	19	4	9	3.2	
Soria	17	9			1.3							Ibiza	28	20			7.2	
Salamanca	18				1.4	Lérida	21	14	1		4.8	S.ª C. Palma	22	18			6.2	
Avila	15				1.8	Gerona	20	15				Izaña (*)					8.7	
Segovia	15	11	8		1.8	Cabo Bagur	18	ip				Los Rodeos	21	14			5.0	
						Montseny (*)	9	6	ip	4	0.6	S.ª C. Tenerife	28	20			9.3	
						La Molina (*)	11	6	3	3		Gando	27	21	ip		9.2	
						Barcelona	20	18		X	0.2	Fuerteventura	26	17			8.5	
						Prat		16	ip	X	0.8	Lanzarote	X	20				
						Reus	23	15	1	3	4.0	Ceuta	22				2.0	
						Tortosa		6		X	4.7	Melilla	24	18			10.0	
						Tarragona		X	X	X	4.2	Ifni	26	19			10.7	
												V. Cisneros	28	20				

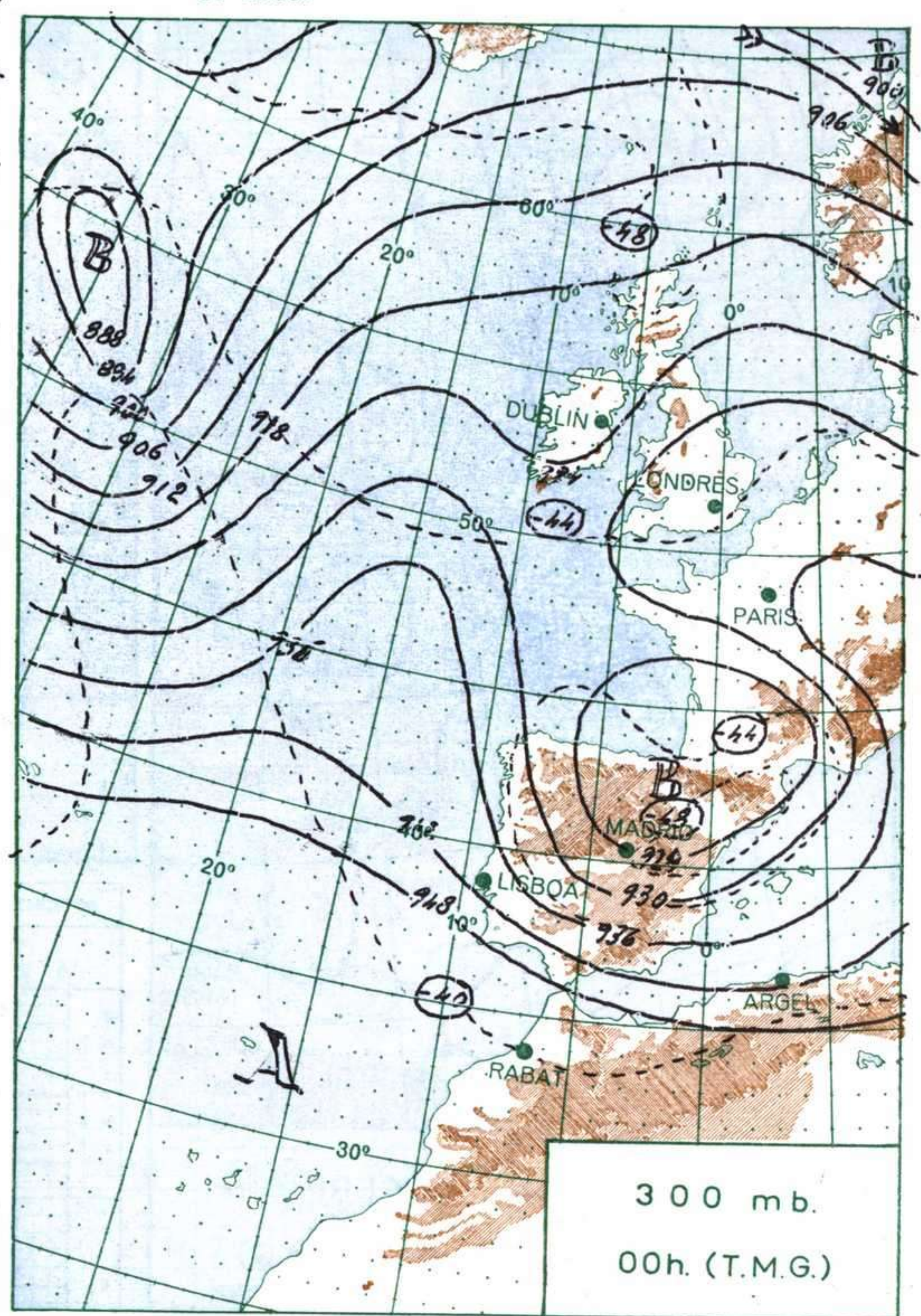
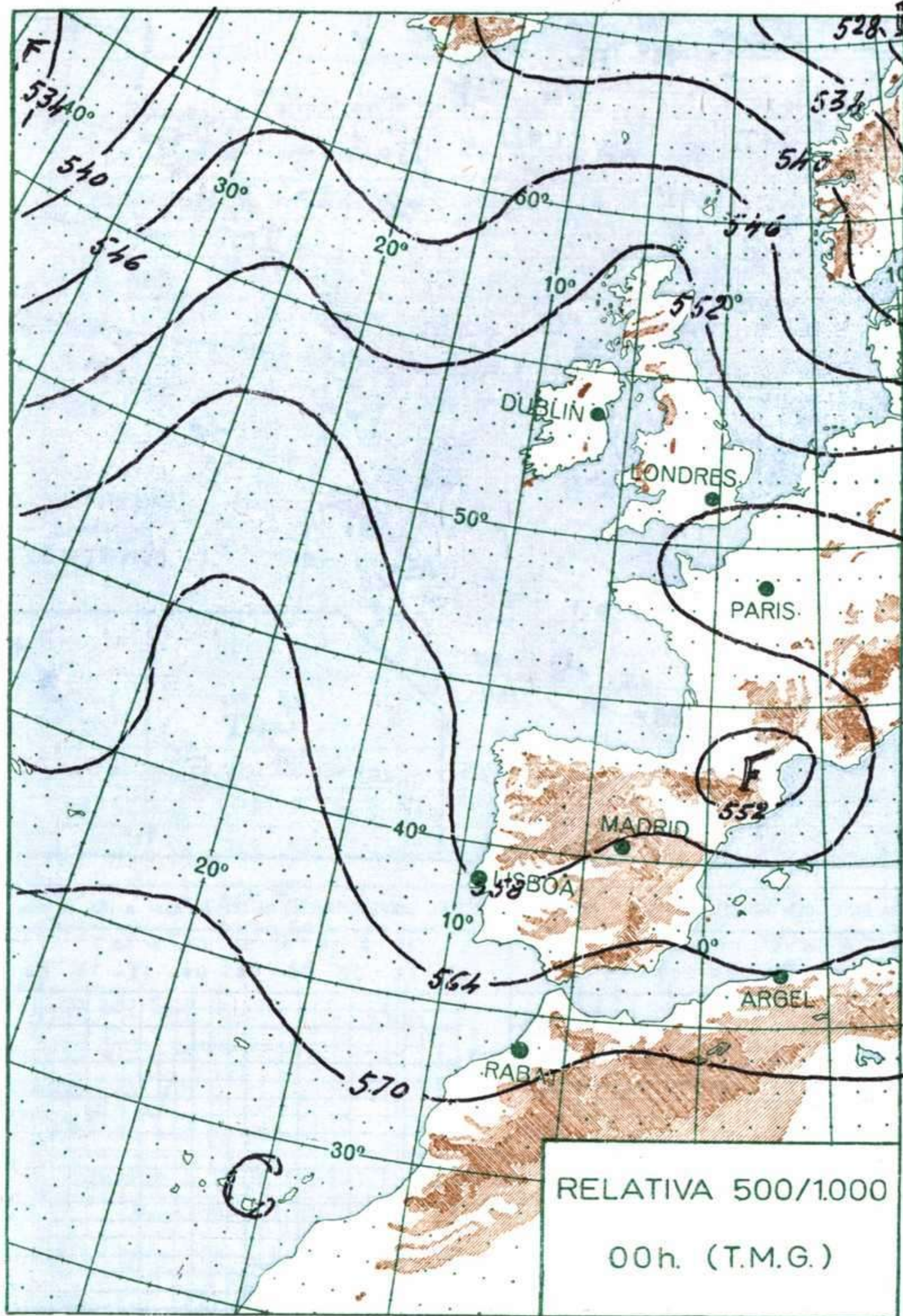
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en forma de chubascos irregularmente distribuidos por toda España. Los tormentas han sido particularmente activas en Cataluña y Baleares. El cielo ha estado poco nuboso durante el día en Andalucía y Canarias. Por la tarde hubo disminución de la inestabilidad en la mitad oriental de la península.

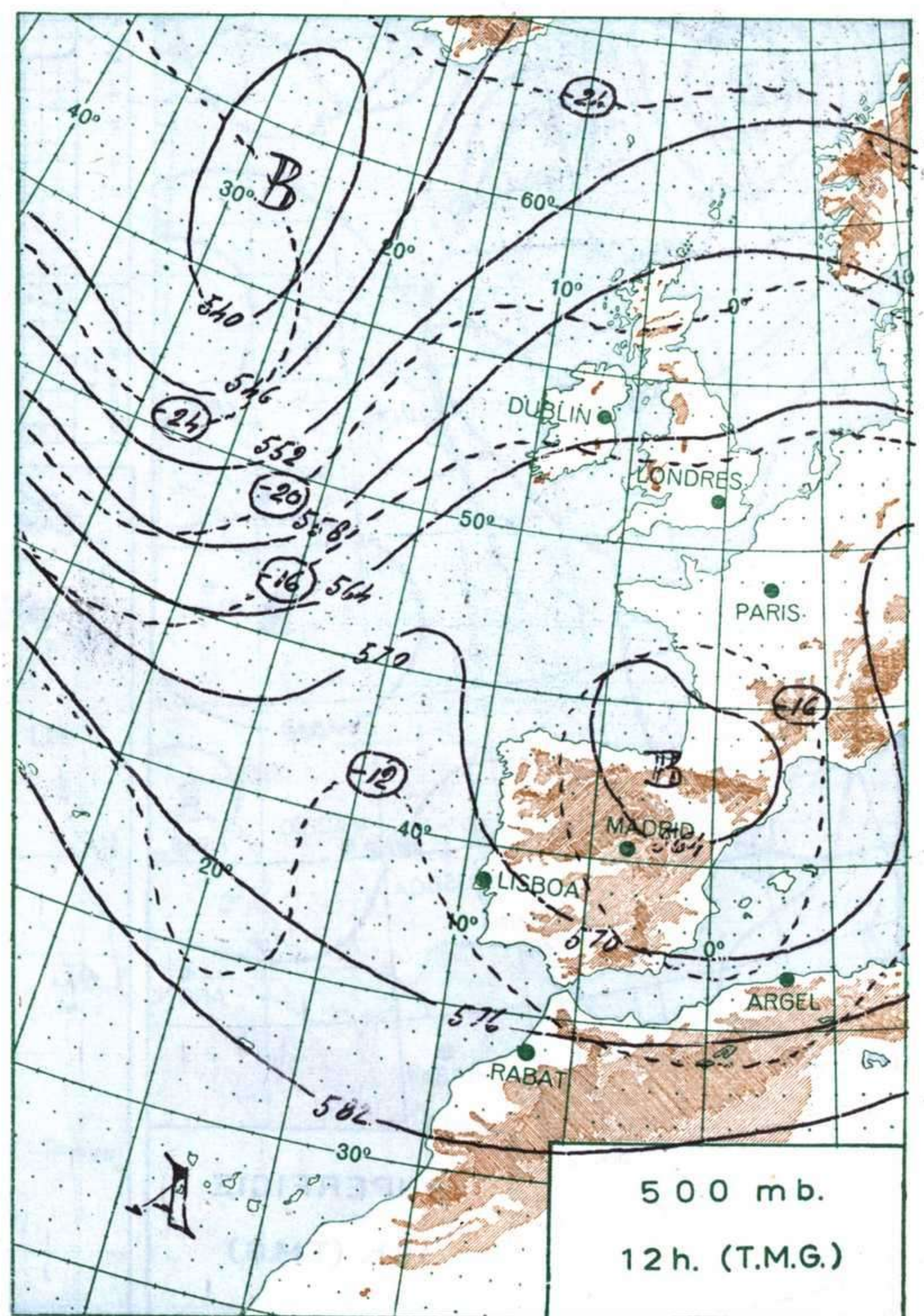
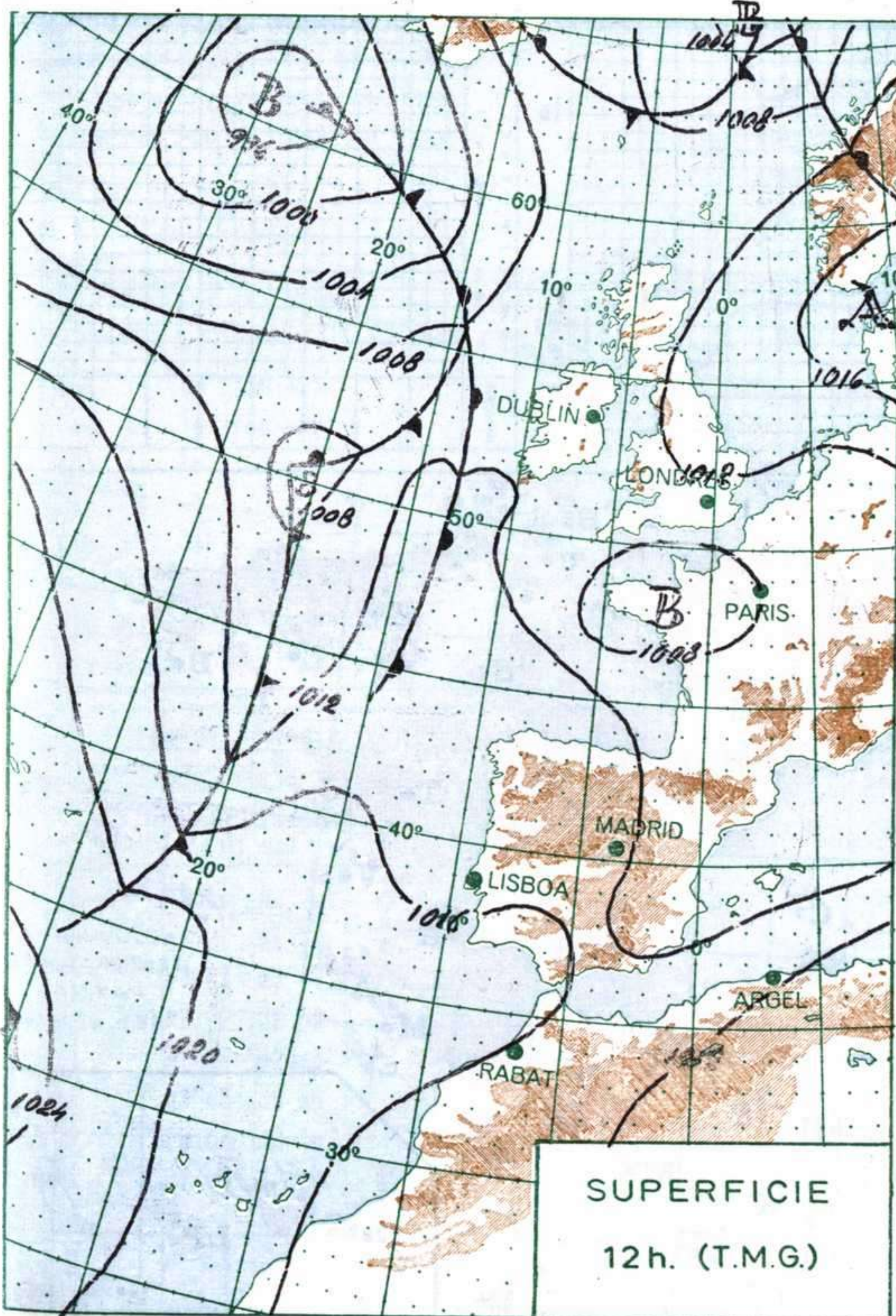
PREDICION PARA EL VIERNES DIA 30.

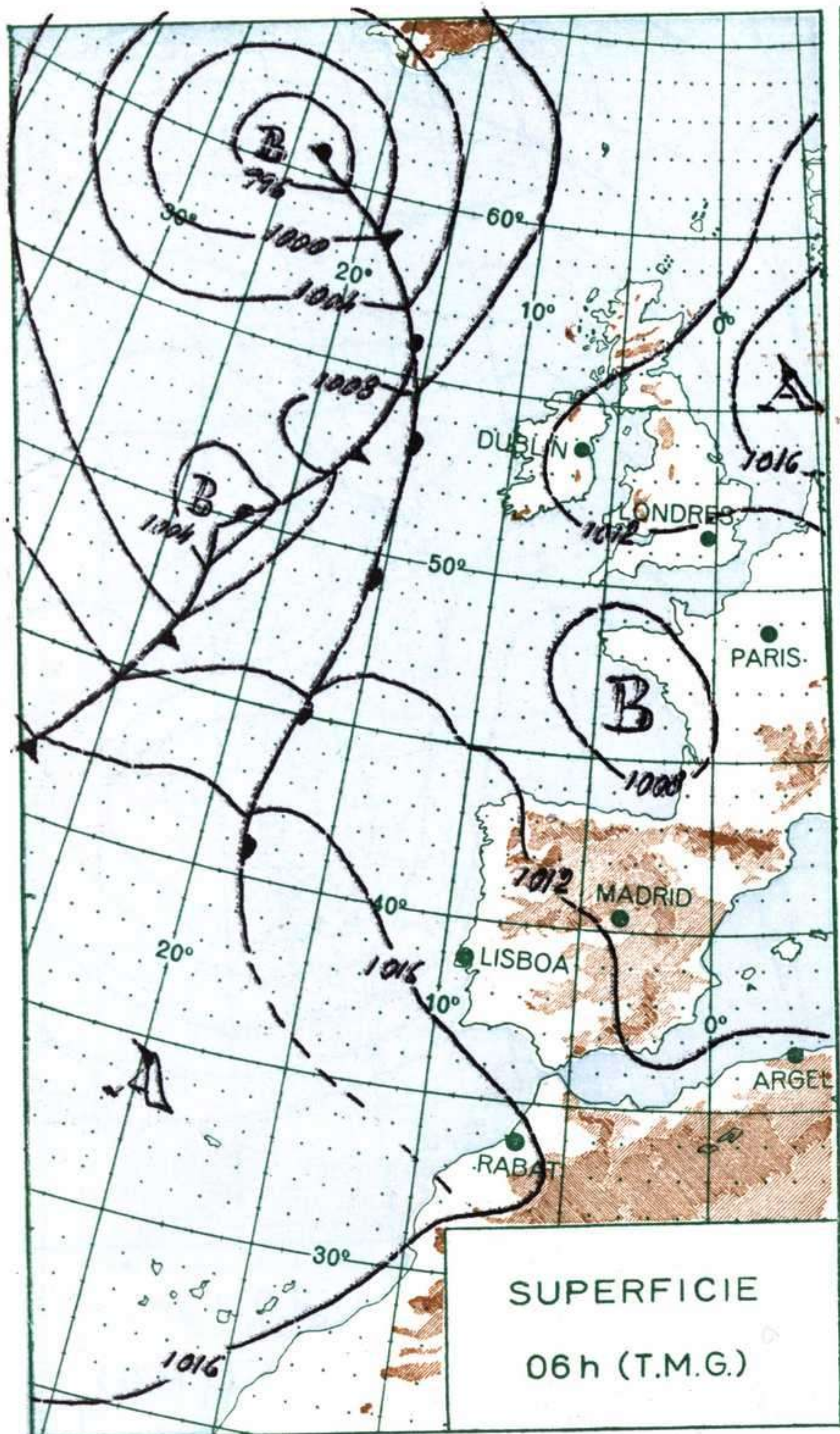
Durante la noche el cielo estará muy nuboso en casi toda la península con lloviznas ocasionales y continuará la formación de núcleos tormentosos en el mar balear. A primera hora de mañana, nuevo empeoramiento en Galicia y bajo Duero que posteriormente se extenderá a Extremadura, Andalucía occidental y Centro. Se mantendrá el buen tiempo en general sobre la Costa del Sol y Canarias.



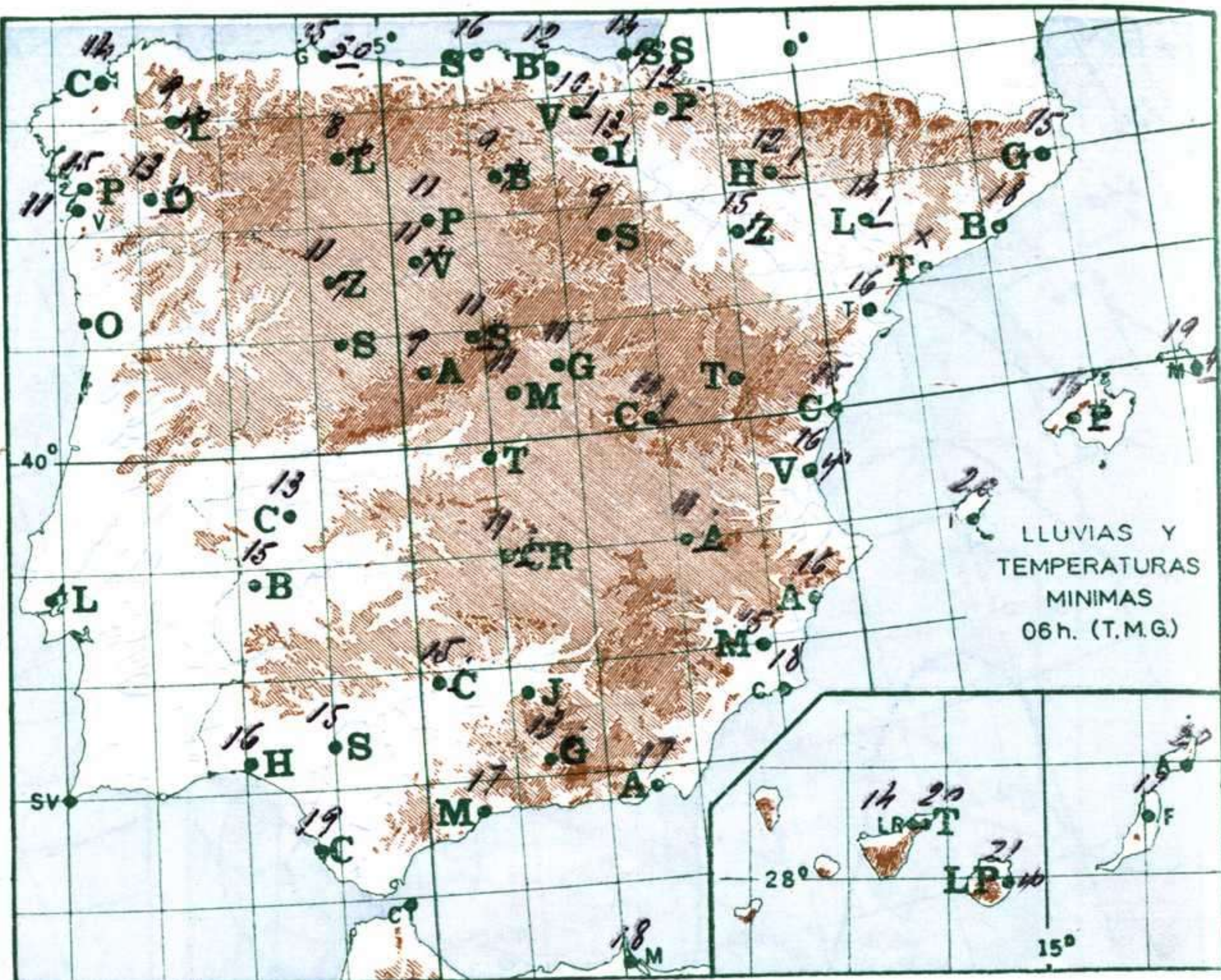


ALTITUDES

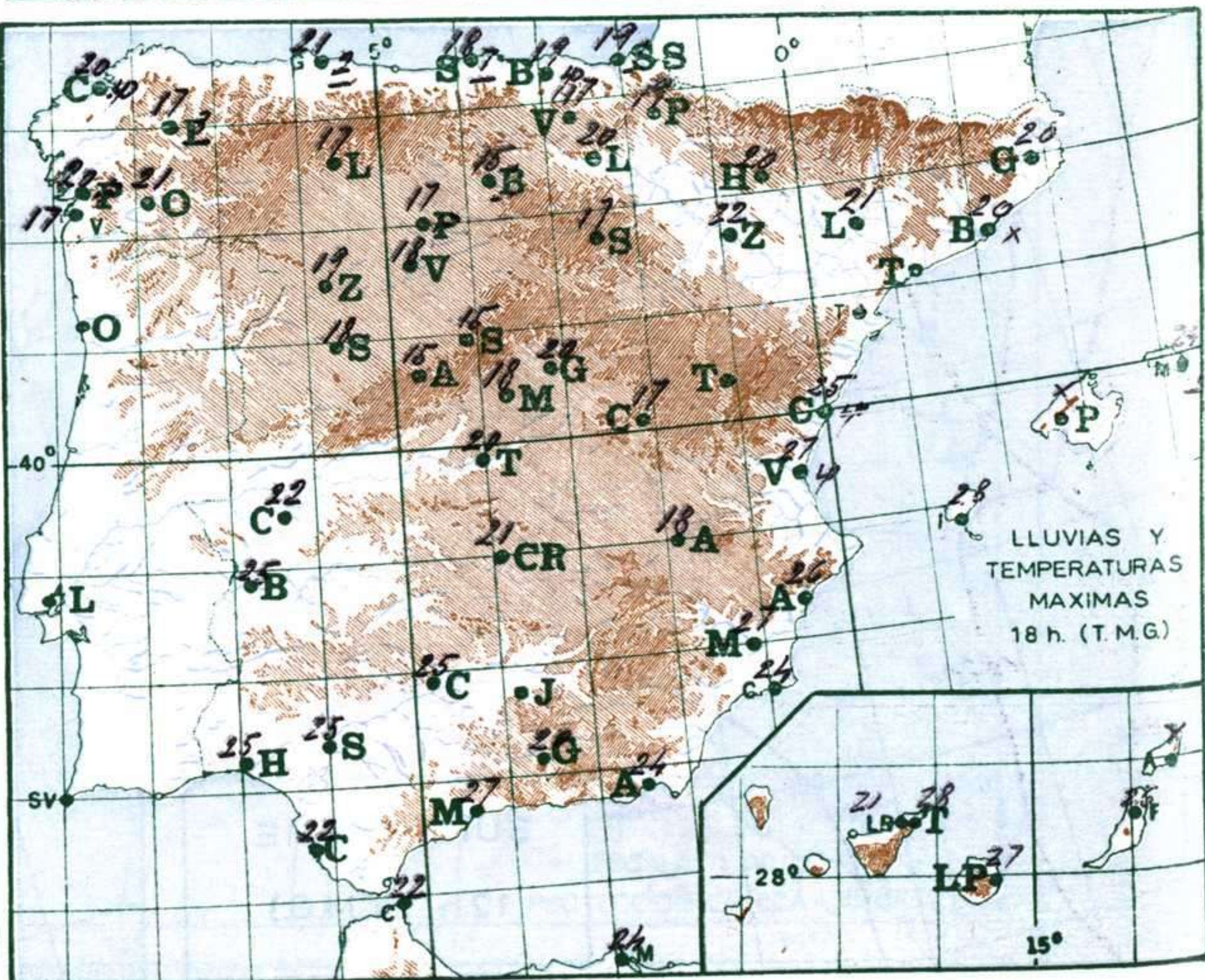
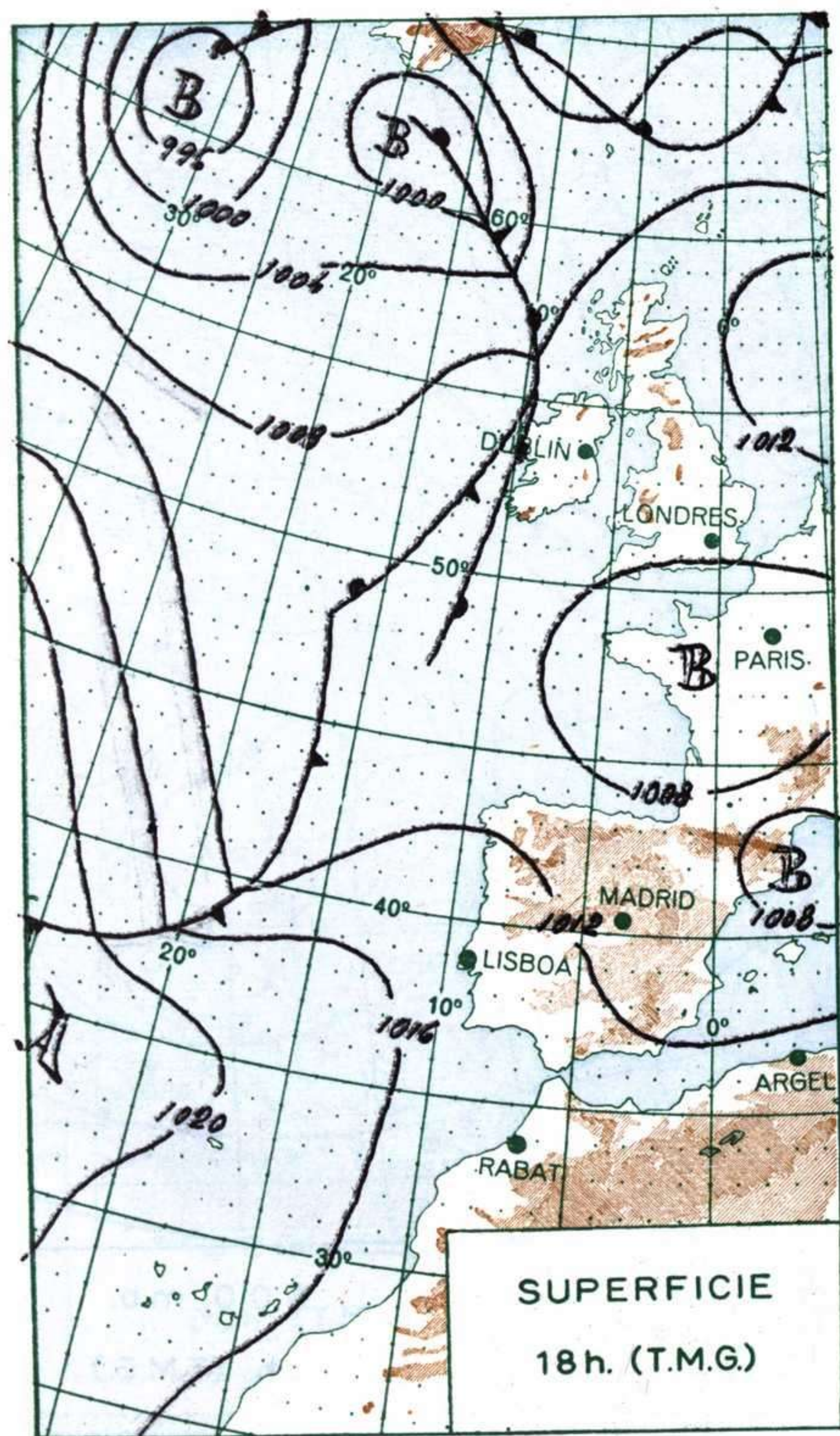
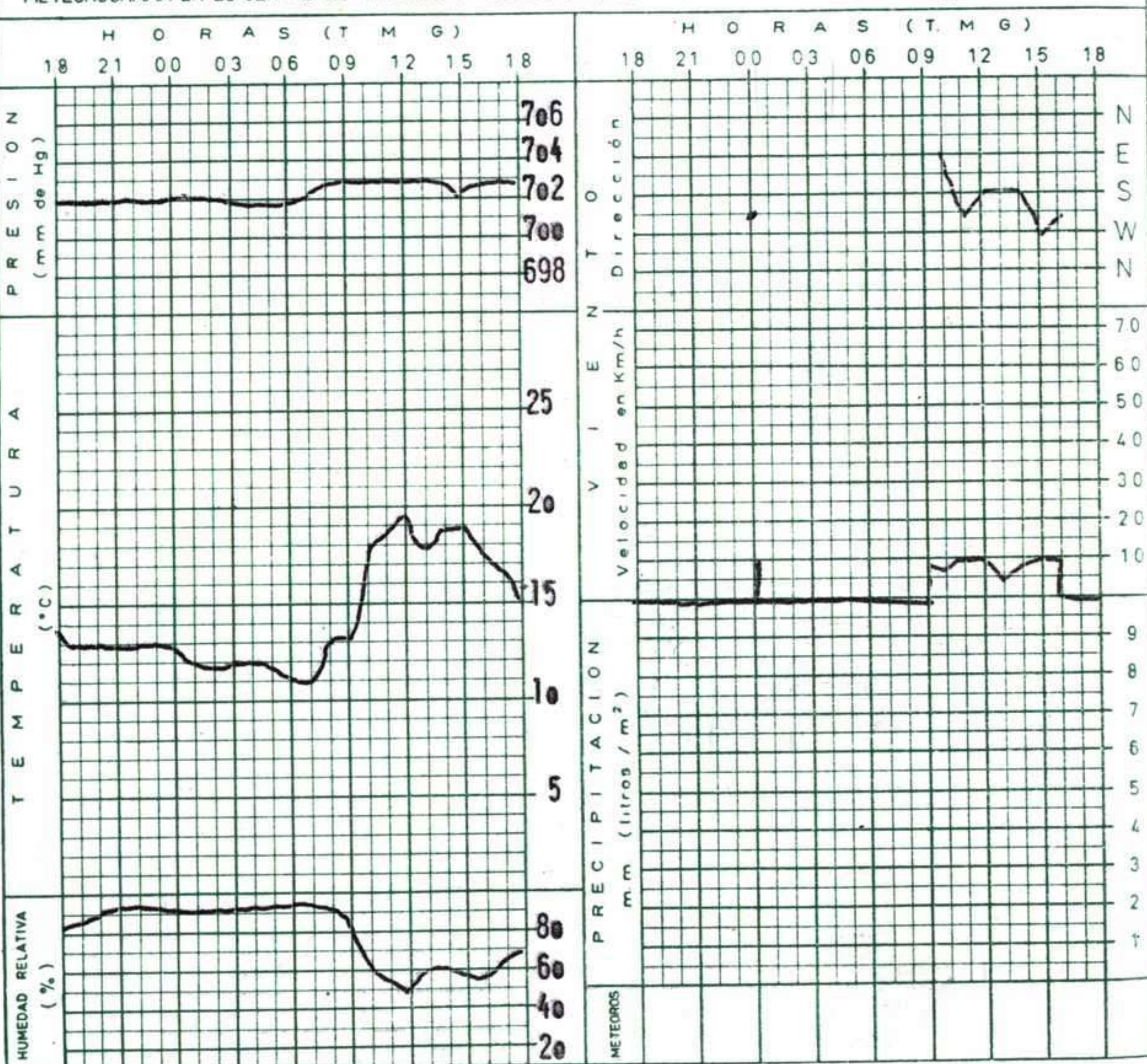




ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0



METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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	109 15 14 00 00	1000		1000	26	1000	89 20 19 22 08	1000	
850	1467 8 6 33 08	850		850	1465 8 8 30 11	850	1471 12 10 22 16	850	
700	3047 -0 -3 33 10	700		700	3041 -2 -2 28 07	700	3068 2 -5 23 21	700	
500	5660 -17 -27 34 20	500		500	5630 -18 -31 33 13	500	5690 -17 22 25	500	
400	7290 -30 -35 35 27	400		400	7260 -32 -32 32 12	400	7320 -29 24 35	400	
300	9280 -45 01 23	300		300	9220 -47 32 16	300	9320 -43 22 46	300	
250	10470 -55 01 20	250		250	10410 -48 30 19	250	10530 -50 21 58	250	
200	11910 -52 35 37	200		200	11880 -50 21 27	200	11980 -51	200	
150	13770 -54 33 25	150		150	13740 -53	150	13850 -52	150	
100		100		100	16340 -57	100	16450 -56	100	
70		70		70	18600 -57	70	18710 -58	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
1006	15 15 243 -56			939	14 13 70 -57	1005	20 19		
800	5 3 220 -53			589	-11 -11	895	14 13		
745	2 -2 189 -52			490	-20 -22	774	7 4		
675	-2 -4 110 -56			347	-40 -43	610	-6 -17		
557	-11 -21			270	-52	295	-44		
480	-19 -30			253	-47	227	-52		
400	-30 -35			100	-57	185	-51		
361	-35 -43			85	-58	65	-58		
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	112 17 15 24 06	1000		1000	100	1000		1000	
850	1506 8 8 31 12	850		850	1486 11 7 30 06	850		850	
700	3119 -2 -3 31 08	700		700	3068 -2 -2 32 09	700		700	
500	5750 -15 33 21	500		500	5670 -17 -23 31 18	500		500	
400	7390 -27 34 34	400		400	7310 -2 31 25	400		400	
300	9400 -43 33 48	300		300	9300 -45 32 30	300		300	
250	0610 -52 33 40	250		250	10050 -52 32 45	250		250	
200	2020 -58 33 40	200		200	11950 -50 32 50	200		200	
150		150		150	13830 -59	150		150	
100		100		100	16470 -53	100		100	
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
006	18 16 186 -55			940	18 11				
900	10 10 180 -55			693	-4 -4				
885	10 10			552	-12 -17				
740	1 1			455	-21 -30				
700	-1 -4			283	-48				
690	-1 -5			250	-52				
525	-12 -26			185	-49				
210	-60			100	-52				

Estación	Gando		Gando															
	Indicativo	030	030															
Día/hora	29/00	29/18																
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	NW. 10	N. 20																
1 000	04 21	01 18																
1 500	03 23	03 07																
2 000	02 22	02 08																
3 000	27 04	02 08																
4 000	03 03	05 06																
5 500	20 08	33 10																
7 000	27 05	32 24																
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	NhChCmCh	TdTap	7RRTo		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TdTap	7RRTo		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TdTap	7RRTo		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TdTap	7RRTo	
001	623o1	65o21	13115	33551	141o1		425o3	65o21	13115	38561	134oo	7oo14		732o3	628o2	14o18	6857x	143o5		427o6	65o12	13417	23542	153oo	7912o			
008							822o4	96o28	1o211	6732x	114oo	794o9		822o4	95515	o9814	873xx	134oo		7oo0o	97o25	o9315	785oo	134oo	7o317			
042	3oo0o	6oo11	13412	384o2	121o5		3oo0o	o5434	13912	354o2	124oo	79711		724o6	65o21	14616	783o2	138o3		727o8	7o8o9	13816	684o2	144oo	79718			
045	6oo0o	65o31	12o14	684oo	142o7		5oo0o	o5444	12611	355o1	112o8	7oo11		827o6	6o1o2	13216	885oo	131o3		427o4	72o12	12o16	2253o	146o3	7oo17			
053							7oo0o	97o22	13312	5742x	112o3	79712		427o1	98o11	13118	3856o	o98o1		732o1	98o32	12717	7o4xx	123o3	7oo2o			
014	8oo0o	96636	12316	864xx	142o5		8221o	96636	11815	875xx	146o3	73o15		722o3	96o22	22918	685oo	14oo4		622o3	98o22	12919	686oo	153o4	7o221			
023							8291o	96o22	12616	875xx	136o4	7oo16		83212	966o6	14217	874xx	141o6		527o6	97o12	14617	25511	153o4	7o718			
025							8o9o3	1o1o2	1o312	884xx	127o3	7oo12		8271o	5o8o2	1o918	885xx	151o1		728o6	6oo42	11118	6853o	153o5	79719			
027	825o4	75o22	11515	856xx	132o1		827o4	75o22	1o616	4567x	127o1	79714																
029							618o6	65o22	o8915	685oo	144oo	79215		827o2	65o32	o9719	885xx	134oo		82414	58o28	1oo18	855xx	133o3	7o121			
055							8oo0o	568o2	4451o	6952o	o94oo	797o8		728o7	7oo22	45516	5347o	o83o4		5oo0o	8oo12	46o14	4354o	112o4	7oo17			
130							523o7	62o22	35812	34562	117o1	797111		327o2	64o21	36o16	3263o	121o4		127o1	64o2o	35518	116oo	127o2	7oo19			
075	7oo0o	97o22	4631o	784oo	o94oo		822o4	96442	4611o	864xx	o98o2	797o8		8271o	98o22	48114	885xx	122o6		8oo0o	966o6	47814	6852x	123o2	79615			
141	82oo5	97o31	1o612	3557x	111o1		622o2	97o21	1o911	2357o	1o4oo	79711		725o6	98o32	11816	3247o	o9oo0		322o6	98o11	1o917	1257o	o86o1	7oo18			
148							6oo0o	96o22	4541o	674oo	o94oo	7oo09		6271o	96o22	47816	664oo	1o8o1		731o6	96o32	37o13	764oo	o83o9	7oo17			
202	723o4	65o22	43512	5552o	1o4oo									827o8	65o12	47114	786oo	112o7		627o4	7oo21	46216	685oo	114oo	7oo18			
210							728o5	98o22	4681o	795xx	o95o1	7oo09		734o7	98o22	48113	736xx	111o1		136o6	98o11	48117	1o95o	1o3o3	7oo15			
213							816o8	97o36	45o11	6842o	o9511	7o811		827o2	96o22	47313	6742o	1o1o5		429o4	97o11	46914	3544o	1o2oo	7oo15			
215																												
221	8oo0o	58o22	1o814	46231	124oo		619o6	58o22	1o822	44531	114oo	79412		699o6	7oo22	11418	58531	1oo0o		536o6	7oo22	1o988	4853o	112o1	7oo2o			
272														432o6	98o22	13817	346o3	148o1		327o6	98o21	12215	2465o	143o1	7oo2o			
231							8oo0o	97212	46611	884xx	1o4oo	7951o		732o1	98o11	47714	725oo	1o311		632o2	98o12	49115	685oo	o93o7	7oo17			
232							823o5	98o32	4471o	864xx	1o5oo	7o11o		723o6	98o31	46o14	625o2	1oo0o		823o2	98o32	49413	855xx	o92o9	79716			
348	727o9	94o22	14214	49532	122o3		727o7	94o31	14813	39523	114oo	7o211		73211	97o22	14817	37523	132o3		527o7	98o21	13619	27523	137o3	7oo21			
280	73o1o	63o22	11413	584oo	11o32		7271o	65o22	1o912	785oo	1o7o4	7o111		53o16	7oo12	11o17	525oo	1o8o1		327o8	75o12	1o916	2456o	118o3	7oo18			
261							727o5	98o22	13o13	764oo	124oo	7oo13		632o5	98o21	1322o	626oo	11oo0		427o5	98o21	12719	346o1	1o6o1	7oo22			
330	727o4	65o22	13416	7254o	142o4		42712	8oo12	14117	485oo	165o5	7oo15		531o6	65o22	14o22	524oo	137o4										
080							9oo0o	o2472	1131o	9xxoo	o96o4	7961o		822o4	65o22	11416	885xx	112o6		827o2	65o22	11616	884xx	112o3	7oo17			
084	727o6	57o54	11414	58431	124oo		6oo0o	56o54	1o714	2453o	127o1	7o113		83114	68o31	1o219	57631	1o8o5		831o6	58152	11816	8o3xx	122o8	7oo2o			
086							7oo0o	6oo22	o9513	895xx	126o3	7o612		6oo0o	97o21	1o318	685oo	134oo										
094							8oo0o	6oo21	o9314	895xx	116o2	7o112		729o8	65o22	o8418	795oo	144oo		6oo0o	98o21	13o17	5856x	133o2	7oo2o			
160	72812	6oo46	o9616	5553o	15oo3		829o8	65258	o9715	5567x	143o3	7o414		83111	8oo22	o982o	28631	138o1		82716	8oo22	1o218	46641	13311	79722			
233	6oo0o	98o21	34o1o	xxxxx	xxxxx		8oo0o	985o9	33311	885oo	o96oo	7971o		7361o	98o22	34915	785xx	o9o11		73511	98o21	38314	4557x	o5511	7o517			
171							8oo0o	97o56	o9114	856xx	133o2	79614		727o8	98o32	o9o19	775oo	148o4		7oo0o	98o22	o8718	7854o	151o7	7oo21			
183							336o1	4oo11	o7816	2264o	15712	7oo15		8o4o4	965o1	o8618	5462x	162o9		736o2	6oo12	o8519	3264o	154oo	7oo2o			
180							5oo0o	95o51	o7818	39x93	154oo	7oo18		7o4o1	95o51	o872o	797xx	161o7										
181	35o6	4o952	o9717	794xx	164oo		634o2	56o52	o8816	5943o	152o5	79416		635o4	6oo28	o8821	594o7	157o2										
175							5oo0o	6oo21	o7515	6o97o	134oo	7o115		6o41o	75o32	o7523	6356o	14oo3		6oo0o	65922	o8219	6352o	152o4	7o323			
238							7o2o5	99o22	o8217	7255x	134oo	7oo16		532o8	98o22	o8523	19541	13oo0										
286							4oo0o	99o21	o9o17	22639	143o4	7oo15		5o7o4	98141	o9625	43562	158o3										
285	2412	7oo22	1o618	15541	153o7		32518	75o21	o9517	o18541	124oo	79716		529o8	8oo21	o9525	48541	o98o3		4291o	7oo21	1o622	28541	12317	79727			
358	29o5	98131	1o218	15533	12oo0		5291o	99o22	o9418	4864o	113o1	7oo17		3321o	99o11	1o225	2364o	114oo		32oo6	99o2o	1o223	1466o	153o9	7oo26			
429							5oo0o	75o11	1o915	585oo	145o1	7oo15		632o7	8oo12	11525	686oo	156o5		736o2	7oo22	1o724	3863o	153o6	7oo28			
433							529o6	7oo12	1112o	2544o	133o4	7oo18		527o4	84o21	12725	4433o	1o7o7		52oo6	7oo31	11922	5954o	174o5	7o425			
391	25o8	65o11	15418	1o358	161o2		2oo0o	6oo5o	15515	2o93o	143o3	7oo15		522o6	7oo22	16722	525oo	15oo1		62212	7oo22	15423	585o1	187o4	7oo25			
410	29o8	57o54	11414	58431	124oo		7241o	541o1	1361o	161oo	154oo	7o115		7231o	65o11	13921	5254o	16oo1		423o8	7oo11	12421	22542	146o1	7oo25			
420	6oo0o	685o2	11314	894oo	122o7		6oo0o	6oo22	1o313	684oo	114oo	7o613		7oo0o	6oo22	1o717	784oo	114oo		4oo0o	6oo22	o9918	415oo	1o2o6	7oo2o			
383							436o2	96o31	13816	455oo	164oo	7oo16		522o6	97o31	14422	525oo	134oo										
451	6oo0o	7oo11	15918	125oo	163o3		o3oo2	7oo0o	15616	oo9oo	153o3	7oo16		62412	7oo22	16822	685oo	162o2		227o8	7oo21	15322	225oo	164oo	7oo24			
452							536o2	7oo21	14119	525oo	163o4	7oo18		627o3	7oo21	16oox	625o2	1oo0o		o27o6	7oo0o	13921	oo9oo	187o5	79722			
458							636o4	97o26	13819	3846o	184oo	7o318		332o6	98o21	15723	2844o	182o8										
482	6oo0o	62o31	13518	8952o	123o6		227o8	65o21	13118	256oo	134oo	7oo17		532o6	7oo21	o9525	48541	o98o3		1321o	7oo11	12925	125oo	11811	7oo27			
488	22512	97o21	11321	oo94o	187o4		oo2o3	98oo0	11518	oo9oo	152o4	7oo17		12214	98o2o	11823	125oo	167o7										
306	7231o	6o299	1o72o	2957x	167o4		4oo0o	62o21	o9117	3853o	167o1	7o216		62418	75o21	1o223	525o1	164o3		527o8	65o32	1o321	42571	131o3	7xxxx			
314	72o16	6o959	1o22o	59573	194oo		1o214	56959	o8719	43473	174oo	7o419		72416	68o22	o9323	43576	174oo		7oo0o	58178	o9517	6947o	143o6	7oo24			
373	2281o	7o141	11422	224oo	188o4		328o8	7o131	1o62o	2854o																		