



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 174.

MADRID, JUEVES 27 DE JUNIO DE 1966

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	18	11	ip	ip	3.3	Navacerrada(*)	14	5	1		11.1	Castellón	27	18			9.3	MAXIMA: 33° en Córdoba y Málaga.  MINIMA: 7° en Lugo y León.
Monteventoso	15	11	ip			Bárajas	27	14			11.2	Játiva		17			8.2	
Vares	17	11	1			Madrid	26	15			12.9	Valencia	25	19			5.5	
Otero del Rey	17	7	ip	ip	0.0	Getafe	27	14			12.5	Rabasa	28	18			10.7	
Finisterre		13	ip		5.2	Guadalajara	27	15				Alicante	31	18			11.0	
Santiago (A.)	17	10		ip	1.9	Toledo		17			9.0	C. S. Antonio	25	20				
Pontevedra	26	14	ip			Cuenca	24	10			8.2	Alicantarilla	33	18			12.3	
Vigo	17	10		1		Molina	23	9			5.7	Murcia	32					
Orense	20	12	1			Ciudad Real	27	13			11.4	Cast. Galeras		19				
Ponferrada	19	11	1		3.7	Albacete	29	13			9.5	San Javier	27	17			11.0	
						Cáceres	25	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	27	14			10.0							
Gijón	20	15	ip	ip	3.5	Vitoria (A.)	20	11	14			Sevilla (A.)	31	17			8.0	
Santander	18	14	2	ip	7.0	Logroño	25	12	ip		7.1	Córdoba	33	16			9.3	
Punta Galea		14	1			Pamplona		10	8		7.0	Jaén	28	16				
Sondica	20	11	2		6.6	Monflorite	29	13	15		4.3	Granada (A.)	28	14			11.0	
Igueldo	17	13	8		8.6	Candanchú (*)		7	2			Cartuja	28	13				
Fuenterrabia	21	13	9	ip	X.5	Veruela	22					Huelva	28	18			9.8	
						Calatayud						Jerez	28	16			8.5	
León	19	7			9.3	Daroca	26					Cádiz	22	18			8.7	
Zamora	20					Sanjurjo	23	13	X		8.7	San Fernando	24	18			8.5	
Palencia	20	10			11.7	Zaragoza		16	ip	1		Tarifa	23	18			10.2	
Villafria	20	8			11.0	Calamocha		7			6.9	Málaga (A.)	33	22				
Burgos	20	9			9.7	Teruel						Almería	24	20			12.3	
Villanubla	21	7			12.0							P. Mallorca	28	18				
Valladolid	21	11			11.3							Mahón	29	18			12.9	
Soria	22	10			5.9	Lérida	29	16	1		10.3	Ibiza	26	20			11.5	
Salamanca	21	11			5.8	Gerona	29	14				S.ª C. Palma	23	17			12.7	
Avila	19	10			12.2	Cabo Bagur	23	19				Izaña (*)						
Segovia	22	11	7		8.5	Montseny (*)		10			13.1	Los Rodeos					3.6	
						La Molina (*)		6			9.8	S.ª C. Tenerife	27	19			12.6	
						Barcelona	26	19				Gando	26	19			8.5	
						Prat	25	16			7.8	Fuerteventura	24	15			8.5	
						Reus	25	16			12.3	Lanzarote	26	18			9.1	
						Tortosa	31	18		5	4.1	Ceuta	25					
						Tarragona	23	19			7.4	Melilla	31	20			7.0	
												Ifni	24	18			4.2	
												V. Cisneros	X	17			11.2	

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 33° en Córdoba y Málaga.

MINIMA: 7° en Lugo y León.

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 26,3 a 16,00 h.  
Mín. 14,7 a 6,00 h.  
a 1 h. 17,5 a 13 h. 23,2  
a 7 h. 16,0 a 18 h. 23,8

PRESIONES

Máx. 707,2 mm. a 13,00 h. hoy  
Mín. 702,7 mm. a 18,00 h. ayer  
a 1 h. 705,3 a 13 h. 707,2  
a 7 h. 706,5 a 18 h. 706,3

VIENTO

Veloc. máx. 13 m/s. a 19,00 h.  
Dirección: Noroeste.  
Recorrido en 24 horas 247 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

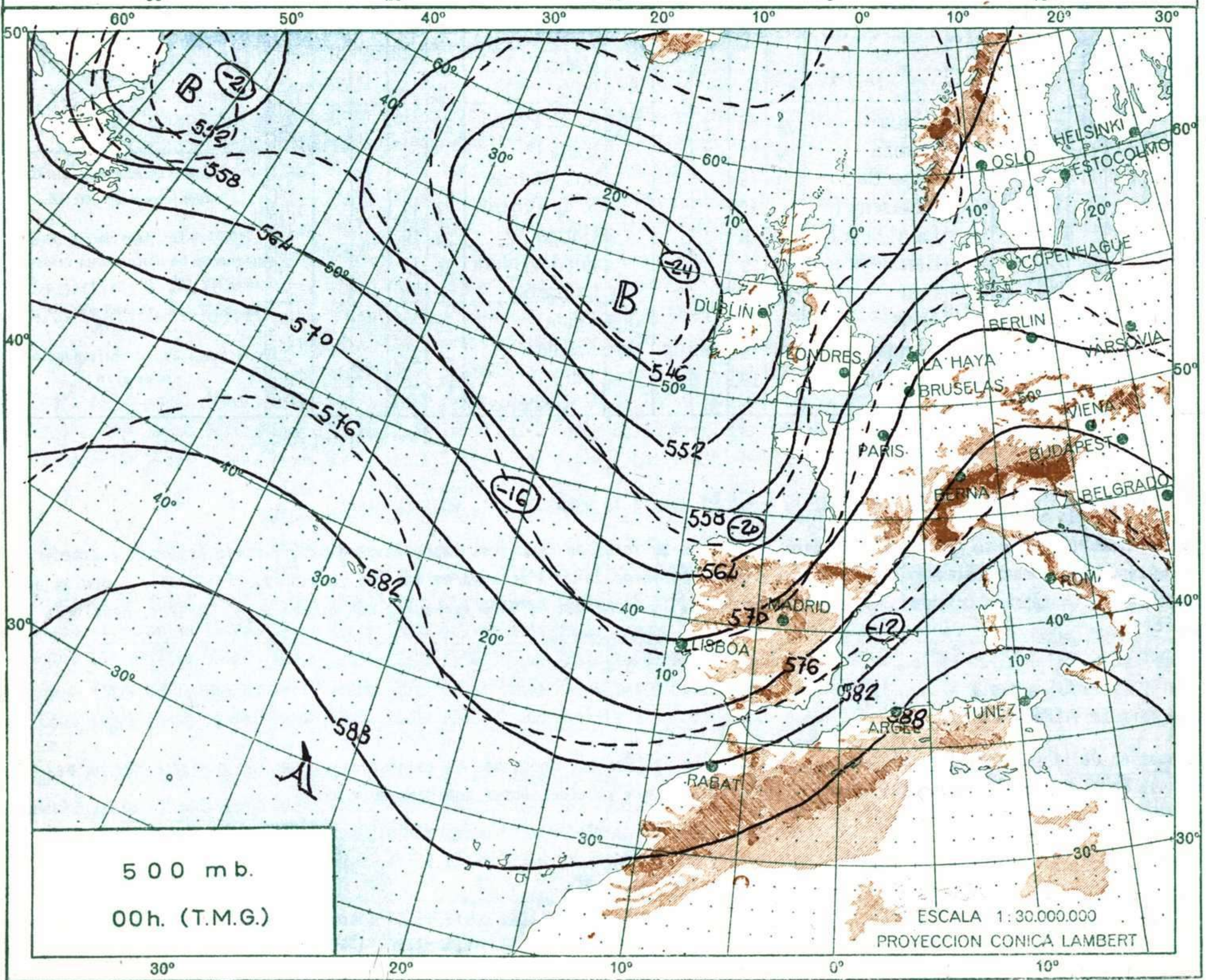
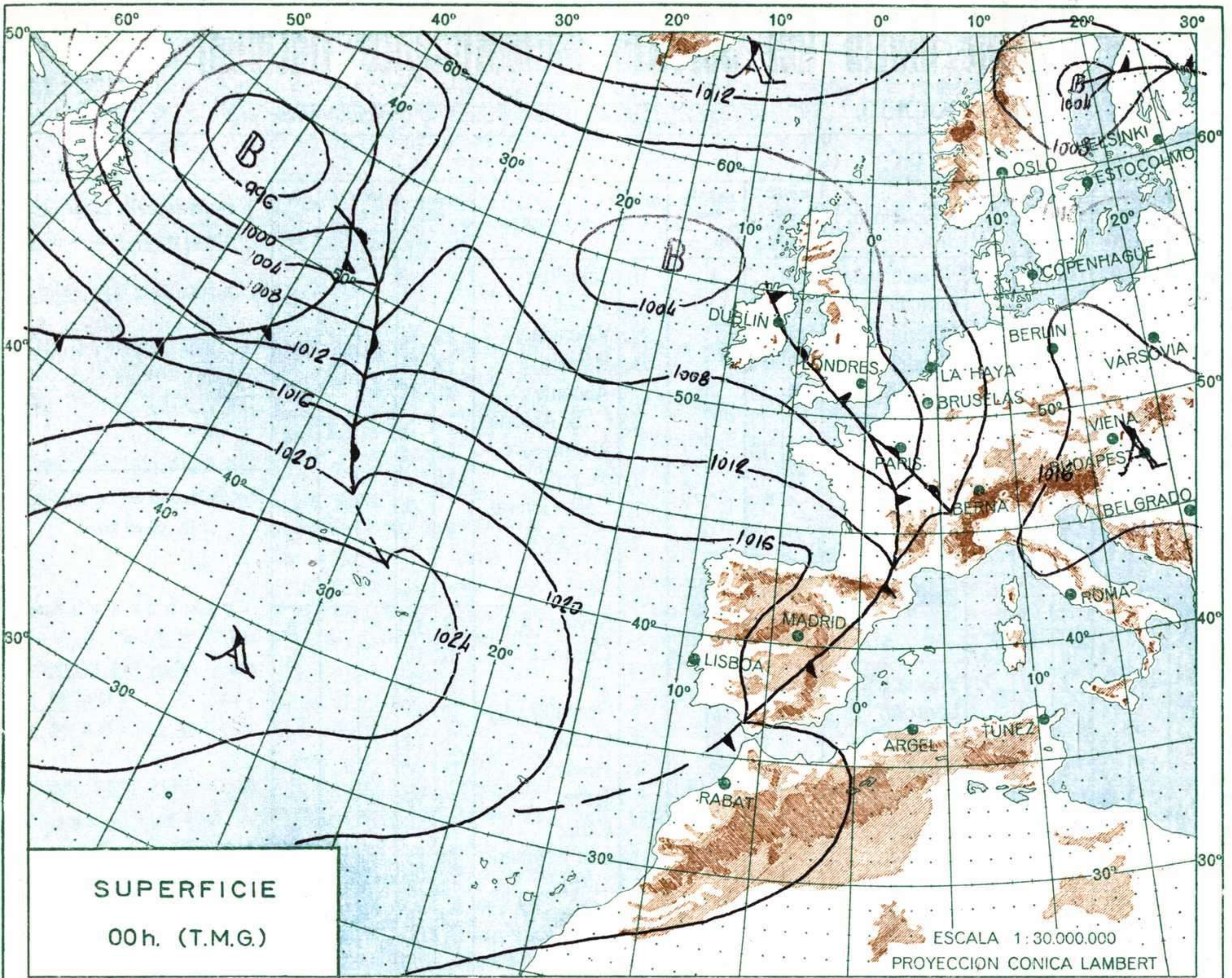
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

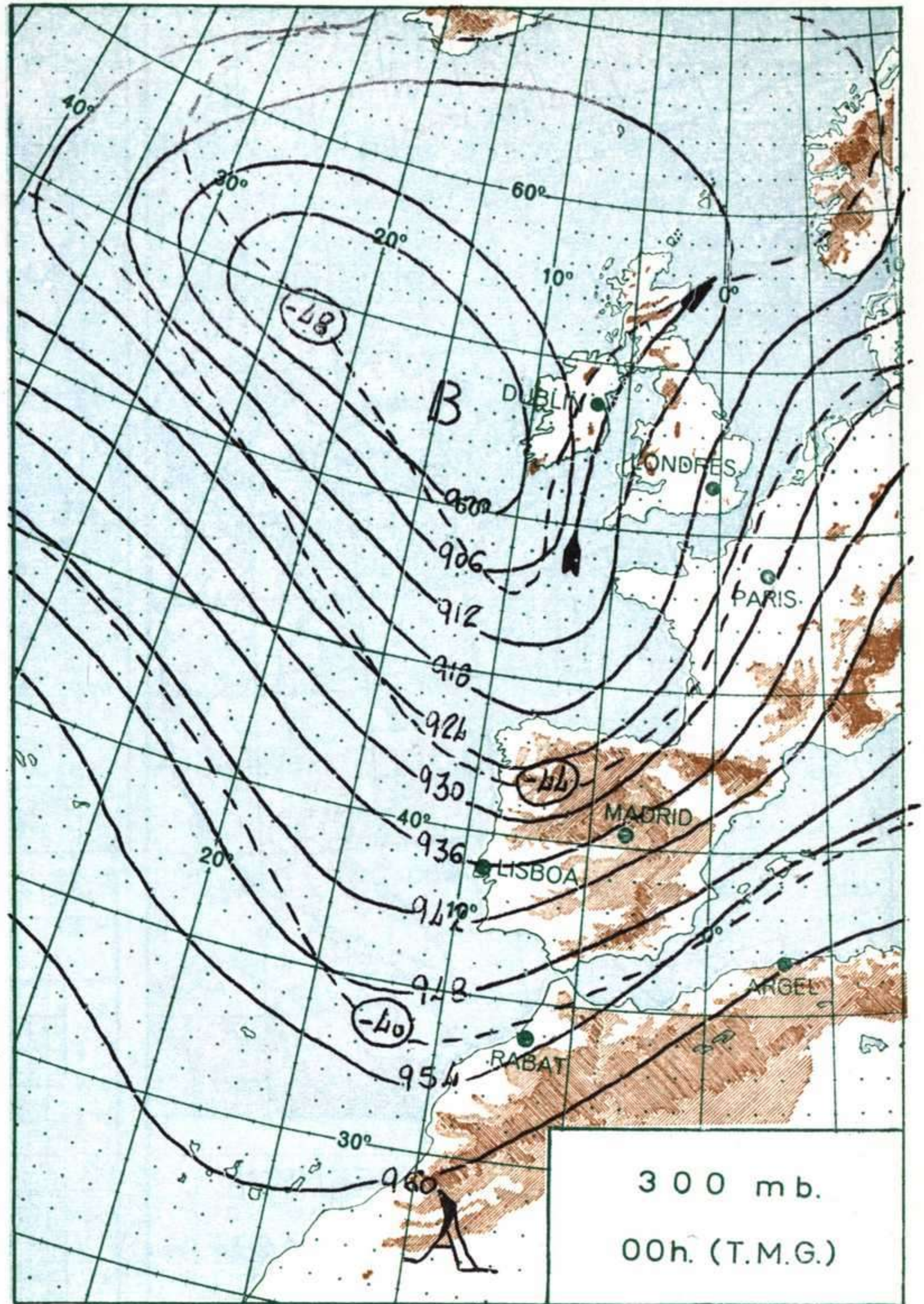
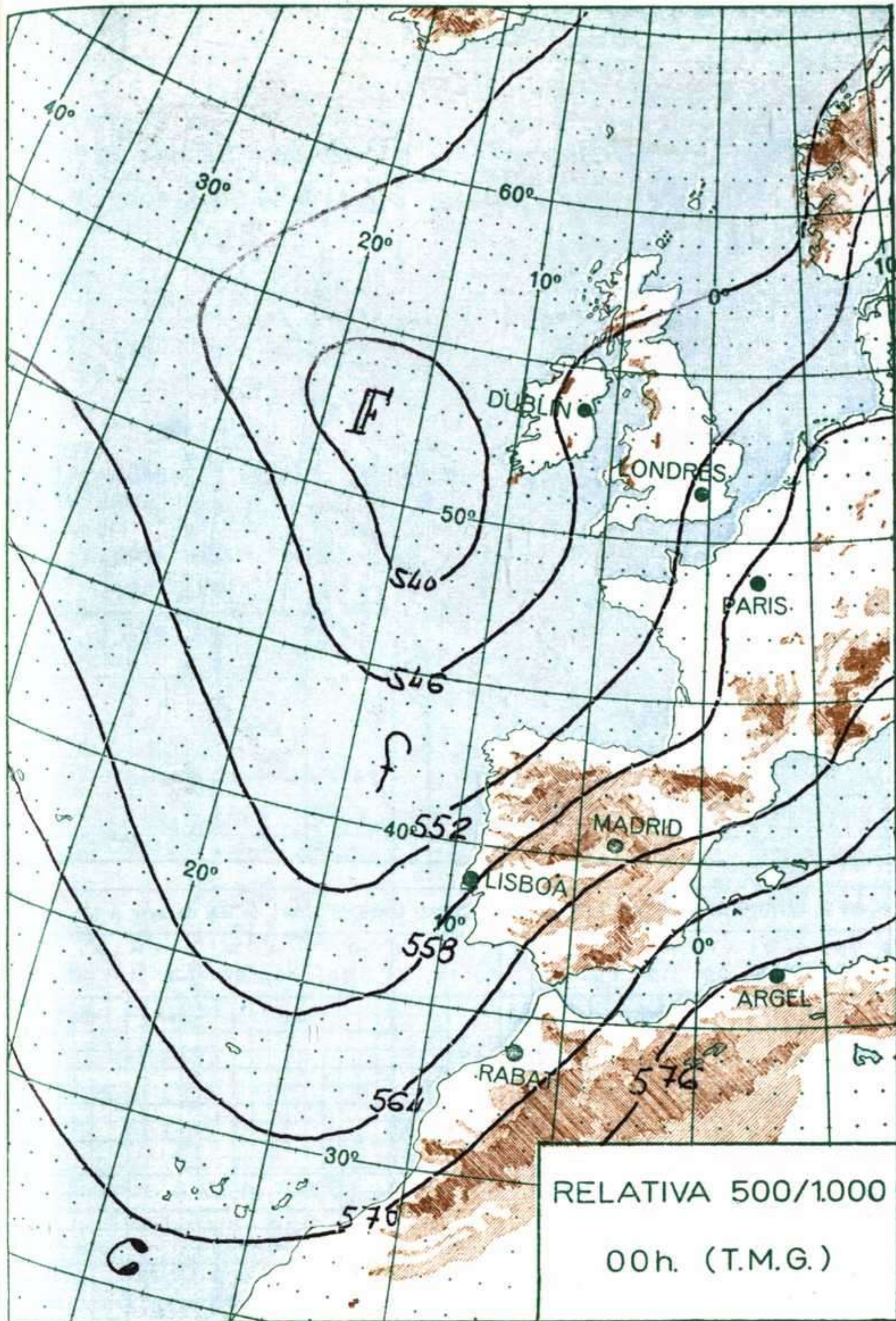
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se han registrado precipitaciones en forma de chubascos sobre Vascongadas, Pirineo Aragonés y cabecera del Ebro, siendo menos importantes en Galicia y Asturias. A lo largo del día escasearon más los aguaceros, limitandose a puntos aislados de Galicia y Cantábrico Oriental. En el resto de España la nubosidad ha sido variable, más escasa en el sudeste, Andalucía y Baleares.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 24.

Continuación de la inestabilidad más acusada en Galicia y Cantábrico, donde son de esperar chubascos más aislados que estos días pasados. En el resto el tiempo será bueno con nubosidad escasa y temperaturas moderadamente altas.





ALTITUDES

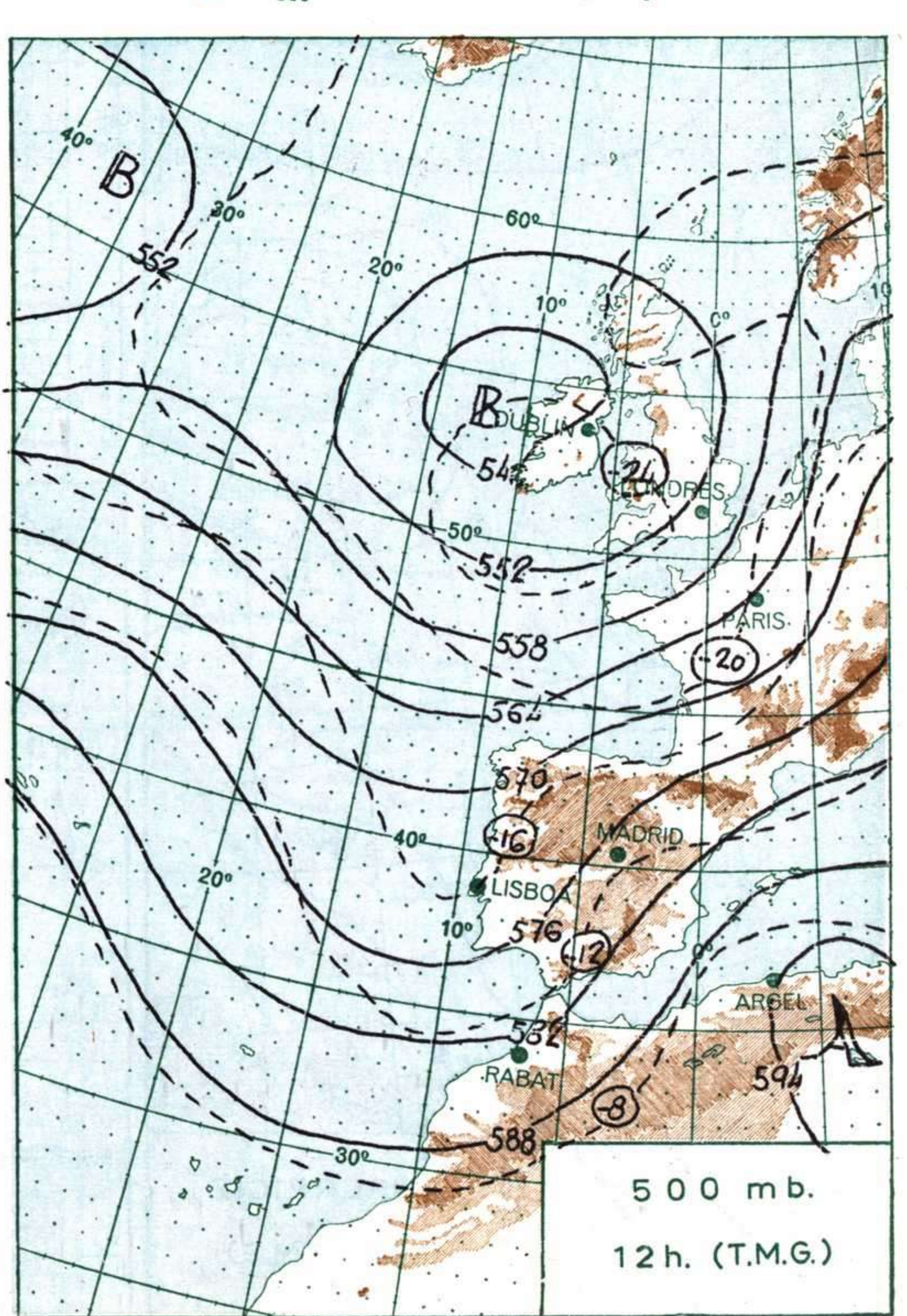
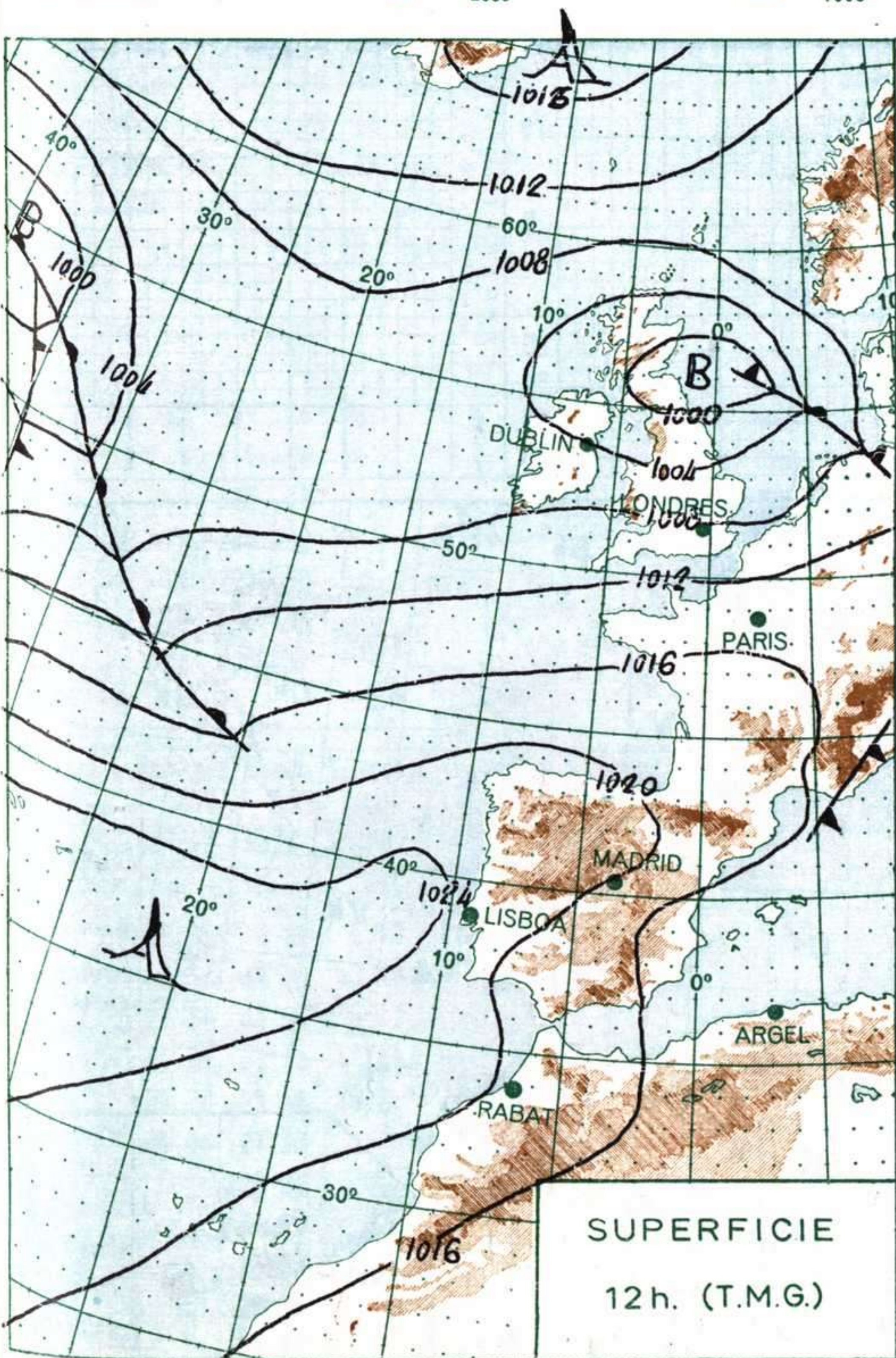
>2000  
2000

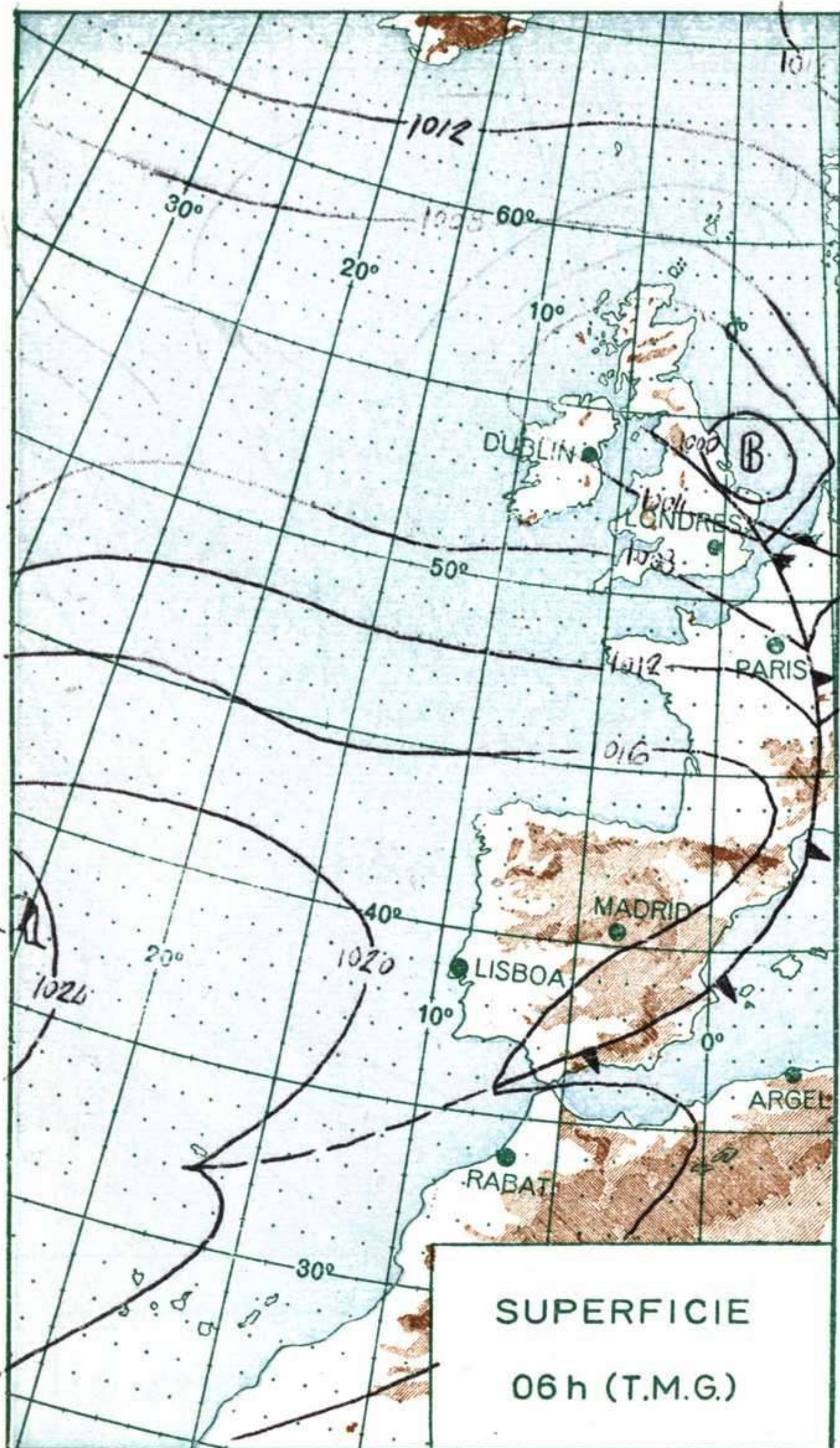
2000  
1000

1000  
500

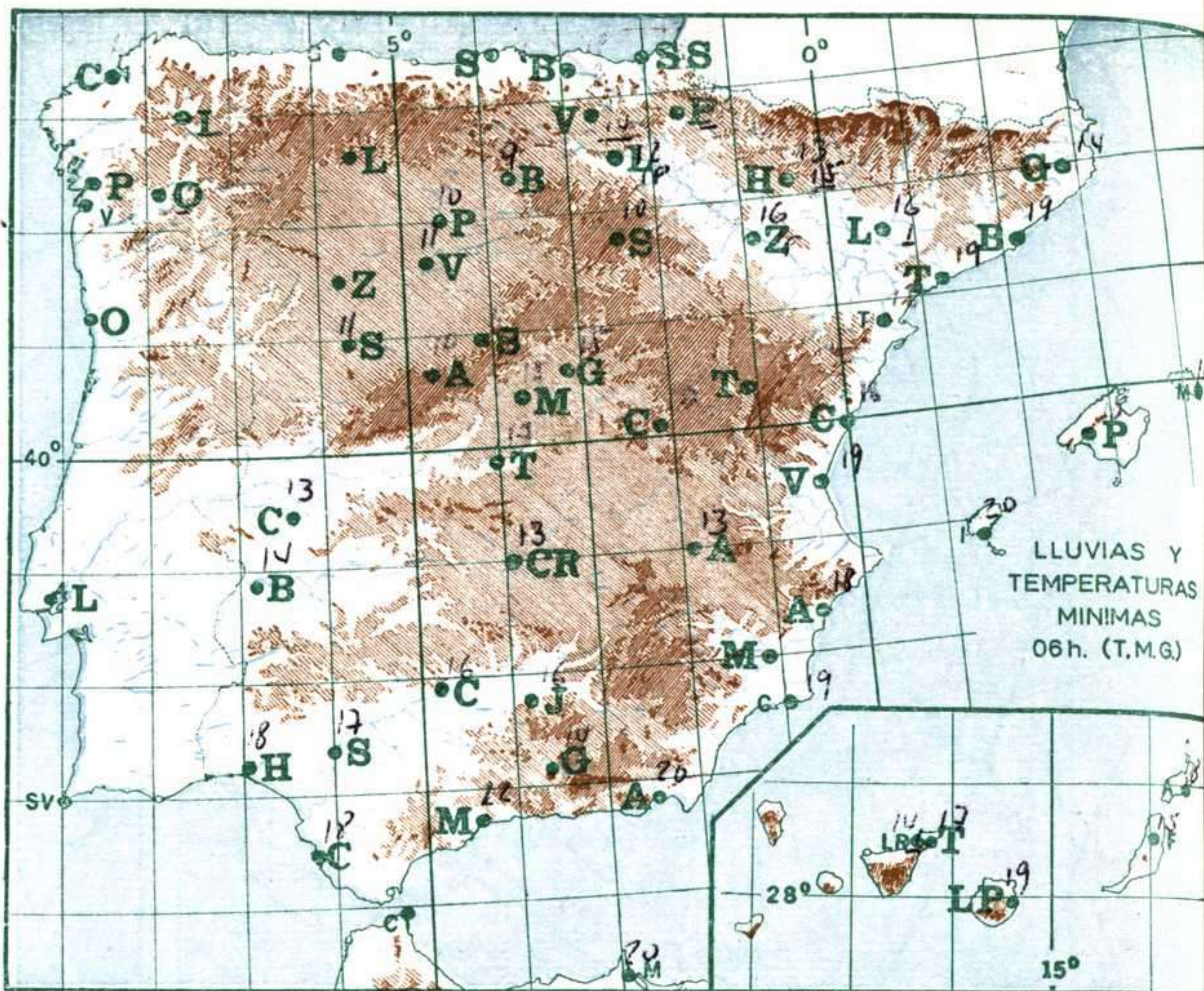
500  
0

Mts.

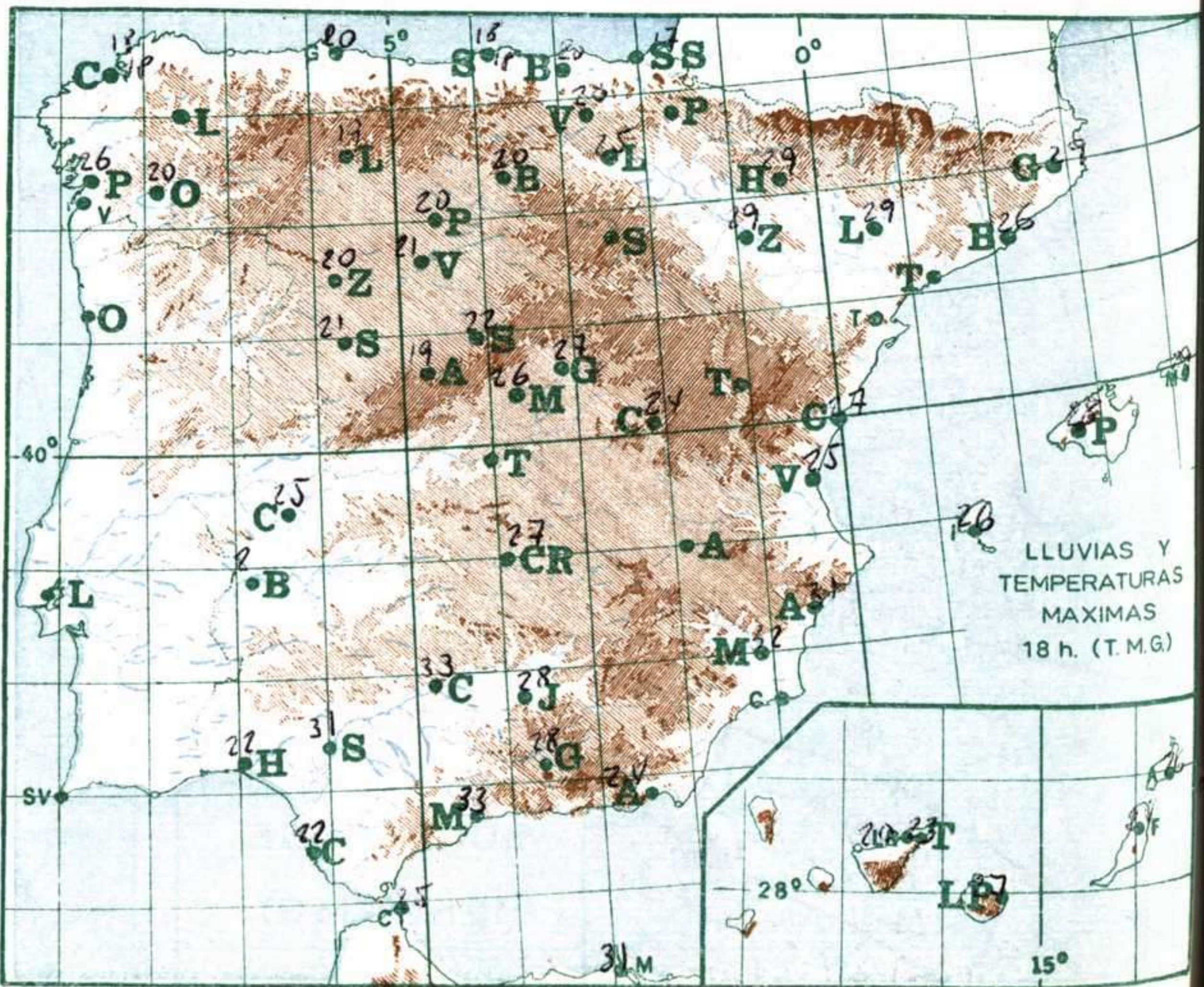
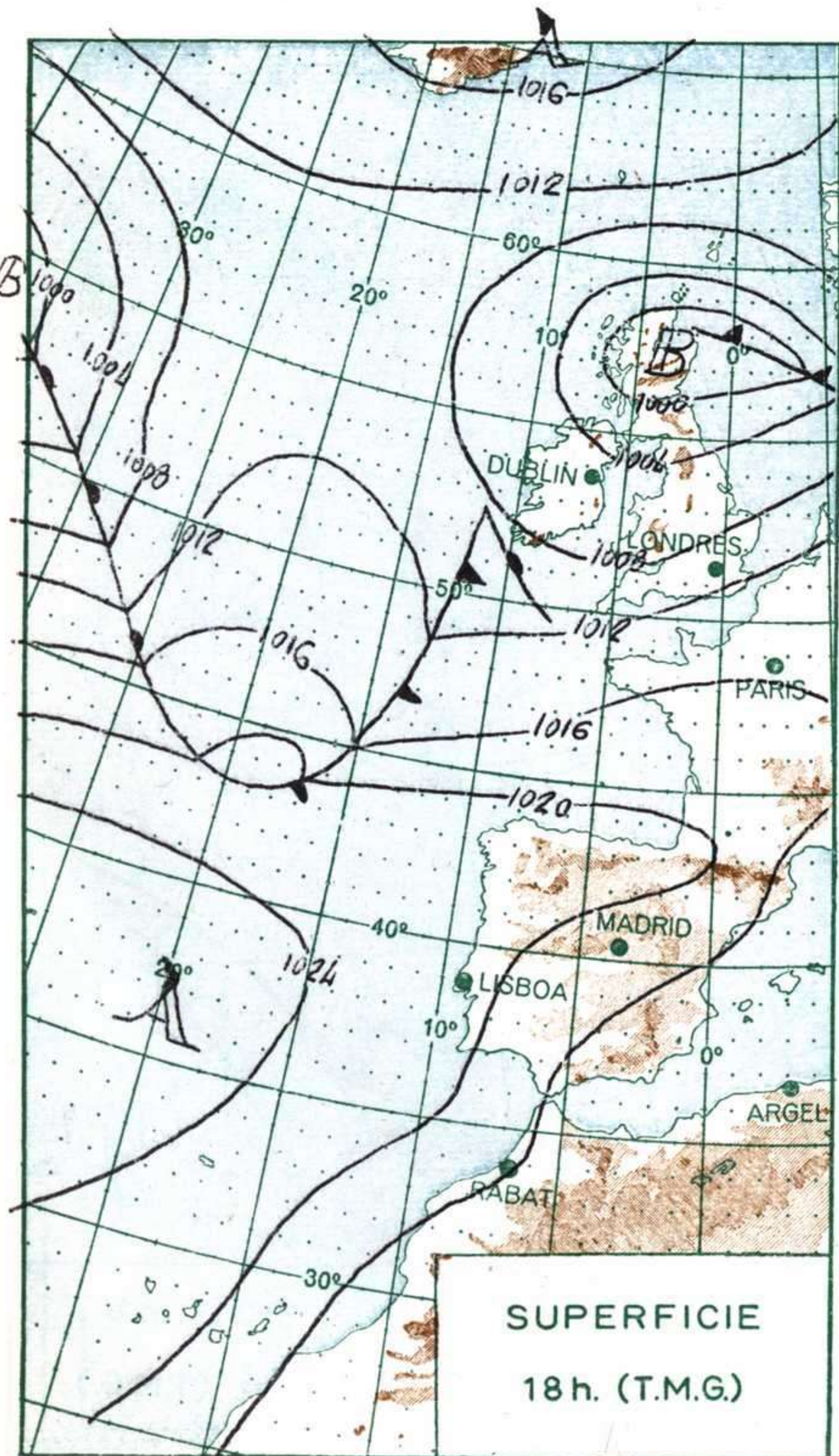
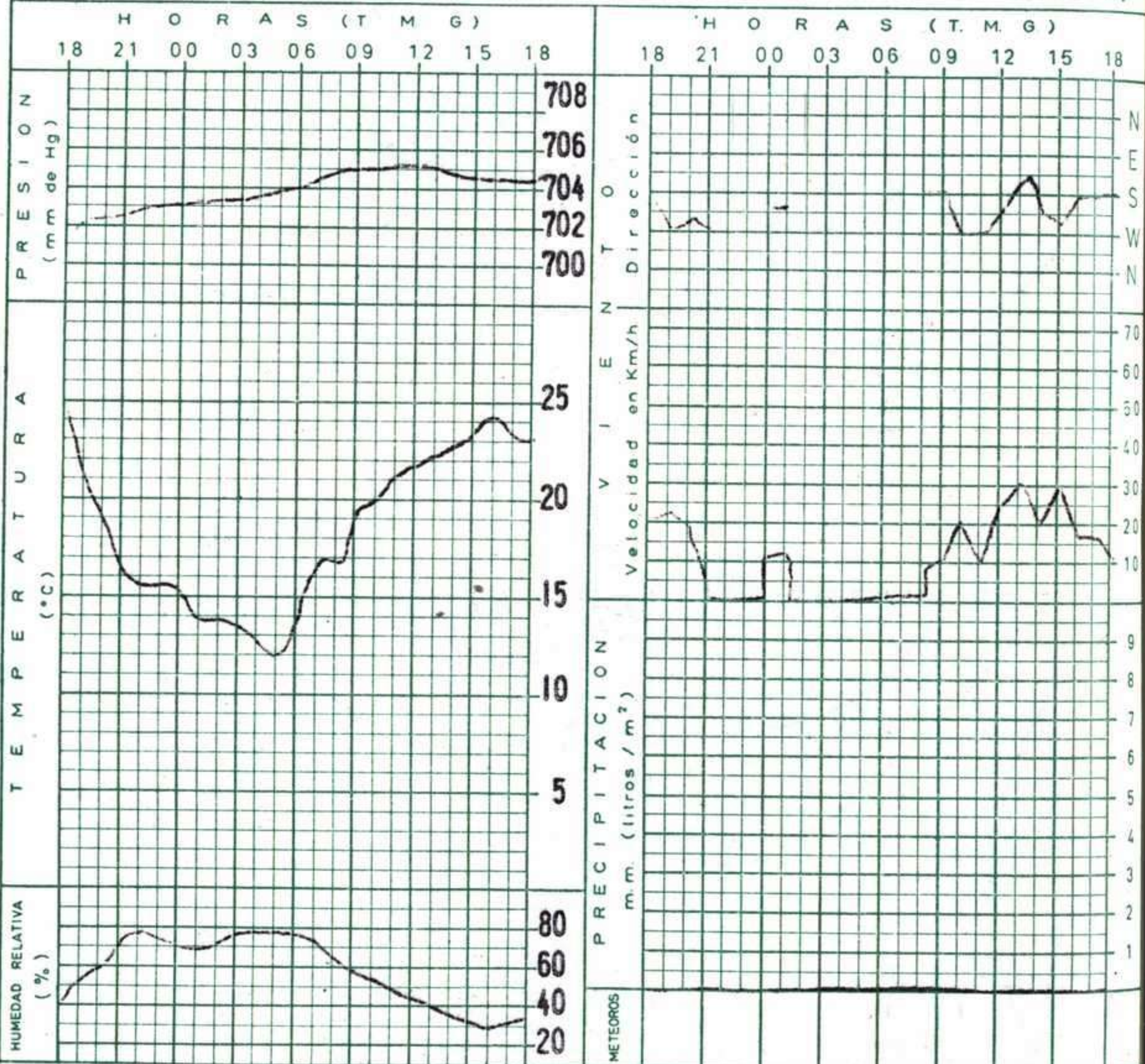




ALTITUDES  
mts.  >2000  2000  1000  500  0



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



MADRID, Día 23 de JUNIO de 1966

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	137	14	11	24 12	1000					1000	114				1000					1000	1154	20	13	02 04
850	1484	5	3	23 15	850					850	1505	14	7	26 15	850					850	1544	19		03 16
700	3045	-2	-13	24 24	700					700	3110	3	-2	23 25	700					700	3163	8		23 13
500	5620	-20	-32	26 34	500					500	5750	-14		23 38	500					500	5850	-10		27 20
400	7240	-31	-42	26 44	400					400	7400	-27		23 55	400					400	7530	-22		29 20
300	9210	-47		26 52	300					300	9420	-42		23 65	300					300	9590	-37		29 10
250	10410	-49		26 48	250					250					250					250	10820	-46		
200	11890	-48		26 37	200					200	12080	-50		23 60	200					200				
150	13770	-51		26 44	150					150	13970	-49			150					150				
100					100					100	16620	-51			100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
1009	14 11	305	-46							942	19 11	116	-51							015	21 14			
915	9 7	256	-49							912	17 9	87	-51							885	13 10			
888	8 5	217	-49							726	5 2	75	-47							860	15 -2			
790	1 -3	150	-51							621	-5 -12									830	15			
768	2 -12									587	-5 -23									695	8			
722	-1 -12									515	-12									462	-13			
502	-20 -32									243	-53									225	-51			
370	-35 -45									168	-47													
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	170	17	11	29 04	1000					1000	135				1000	140	29	14	20 11	1000				
850	1524	4	-1	25 16	850					850	1535	14	7	23 14	850	1554	19	4	14 06	850				
700	3086	-2	-13	27 22	700					700	3135	3	-11	24 20	700	3194	9	1	23 29	700				
500	5700	-16	-30	28 25	500					500	5770	-14		25 30	500	7040	2	-4		500				
400	7340	-29	-40	23 38	400					400	7430	-25		25 40	400	7570	-22		24 58	400				
300	9330	-44		28 41	300					300	9470	-38		25 54	300	9630	-36		24 49	300				
250	10530	-53		26 48	250					250	10700	-45		25 60	250	10860	-45		24 74	250				
200	11960	-50		27 48	200					200	12170	-53		24 60	200	1235	-48		23 89	200				
150	13850	-50		27 48	150					150	14030	-48			150	1425	-48			150				
100					100					100					100	16880	-55			100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
1013	18 12	535	-41 -28							945	23 8				1010	31 15	158	-46						
817	2 -3	446	-24 -34							806	10 5				992	27 14	100	-55						
795	0 -4	326	-39							790	8 2				863	19 8								
752	-2 -12	260	-52							765	8 -5				843	19 2								
740	-2 -14	225	-55							664	1 -16				608	2 -2								
686	-2 -12	190	-48							204	-54				490	-11 -22								
655	-4 -22	125	-51							107	-53				243	-47								
595	-7														171	-48								

Estación	Manises			Gando			S. Javie											
	Indicativo	284	030	433														
Día/hora	23/12	23/12	23/12															
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	NE 05	N 30	E 10															
1000	05 50	04 39	03 10															
1500	27 14	04 36	36 12															
2000	24 20	08 10	17 04															
3000	22 36	23 06	26 20															
4000	24 60	27 17																
5500		29 32																
7000		31 28																
9000		28 33																
10000		29 24																
12000		33 22																

# 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> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>app</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>app</sub>	7RRR <sub>o</sub> T <sub>o</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>app</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>app</sub>	7RRR <sub>o</sub> T <sub>o</sub>																		
001	425o7	62o29	16913	33561	1o316	725o7	62o21	18614	5857	7o316	725o7	62o21	18614	5857	7o316	725o7	62o21	18614	5857	7o316	725o7	62o21	18614	5857	7o316															
008	822o4	97o29	16812	6844o	1o4oo	422o4	97o21	17511	485oo	o9274	822o4	97o21	17511	485oo	o9274	822o4	97o21	17511	485oo	o9274	822o4	97o21	17511	485oo	o9274															
042						618o4	65o21	19411	684oo	1o3o7	618o4	65o21	19411	684oo	1o3o7	618o4	65o21	19411	684oo	1o3o7	618o4	65o21	19411	684oo	1o3o7															
045	3o0oo	7oo11	16o11	12	o9217	518o4	7oo11	1761o	585oo	1o2o8	518o4	7oo11	1761o	585oo	1o2o8	518o4	7oo11	1761o	585oo	1o2o8	518o4	7oo11	1761o	585oo	1o2o8															
053						6o0oo	98216	19711	4856o	o9225	6o0oo	98216	19711	4856o	o9225	6o0oo	98216	19711	4856o	o9225	6o0oo	98216	19711	4856o	o9225															
014	323o3	96o11	16516	385oo	131o7	6o0oo	96o31	18315	2857o	13314	79415	23111	96o21	2o715	285o3	11212	2o2o2	98o1o	2182o	18761	123o4	7oo2o	2o2o2	98o1o	2182o	18761	123o4	7oo2o												
023	8o0oo	96o22	17716	855xx	131o4	8o0oo	96o22	19o14	855xx	153o3	7o214	832o8	97o21	23o16	885xx	11218	8o0oo	98o22	23617	855xx	oo	79218	8o0oo	98o22	23617	855xx	oo	79218												
025						6o0oo	2o1o2	17515	685oo	15213	7o211	83318	65o22	2o317	885xx	1232o	732o4	65o22	21417	7853o	1o2o4	7oo2o	732o4	65o22	21417	7853o	1o2o4	7oo2o												
027	22oo2	8oo11	16914	256xx	1231o	429o1	75o12	17814	456xx	133o8	7o213	8341o	6oo22	2o117	955xx	152o8	831o4	8oo22	21515	885xx	122o5	7oo17	831o4	8oo22	21515	885xx	122o5	7oo17												
029						5o0oo	7oo22	17214	325o6	1322o	7o912						726o4	7oo12	2o417	6554x	114oo	79221	726o4	7oo12	2o417	6554x	114oo	79221												
055	3o1o4	58oo1	58o11	oo9oo	12oo8	4o0oo	82o31	486o8	2853o	o6212	7ooo7	325o6	8oo21	5o918	386oo	o4211	225o4	86o21	52117	286oo	o57o3	7oo19	225o4	86o21	52117	286oo	o57o3	7oo19												
130												227o8	66o1o	42218	216oo	o32o8	127o9	97o2o	43119	115oo	o52o1	7oo2o	127o9	97o2o	43119	115oo	o52o1	7oo2o												
075	o22o6	97oo1	5o313	oo9oo	o921o	2o0oo	98o2o	512o9	2o95o	o72o6	7ooo6						325o4	98o21	5482o	385oo	1o7o2	7oo2o	325o4	98o21	5482o	385oo	1o7o2	7oo2o												
141						3o0oo	96o3o	16711	3o93o	o9313	7oo11	522o3	98o31	17517	525oo	o52o4	127o6	98o1o	1652o	116o1	o26o3	7oo21	127o6	98o1o	1652o	116o1	o26o3	7oo21												
148						6o0oo	97o12	51111	884oo	o92o7	7oo1o	523o4	97o12	54o17	554oo	o92o9	323o6	97o1o	53419	354oo	o78o5	7oo22	323o6	97o1o	53419	354oo	o78o5	7oo22												
202						525o4	6oo22	49511	2253o	1o3o8	7oo11						2281o	8oo12	5332o	215oo	o94oo	7oo21	2281o	8oo12	5332o	215oo	o94oo	7oo21												
210						735o4	99o22	51611	795xx	o93o8	7oo1o	536o6	98o21	53418	357oo	123o4	236o6	99o12	53418	257oo	114oo	7oo19	236o6	99o12	53418	257oo	114oo	7oo19												
213						714o9	97o38	5o611	784oo	11227	7o711	52oo2	97oo1	52718	4542o	111o8	223o4	98o11	53521	254oo	o74oo	7oo22	223o4	98o11	53521	254oo	o74oo	7oo22												
215						9o0oo	9o458	526o6	9xoox	o63o3	7o1o5	721o4	97o31	53811	723oo	o73o9	132o5	97o12	54212	146oo	o32o3	7oo14	132o5	97o12	54212	146oo	o32o3	7oo14												
221	427o6	7oo21	13218	oo931	121o9	4o0oo	7oo22	14715	25631	11212	7oo14	52812	7oo22	15o24	4253o	134oo	22312	8oo21	15626	185o1	1o5oo	7oo27	22312	8oo21	15626	185o1	1o5oo	7oo27												
272						4o0oo	97o21	13817	3o951	12313	7oo17	4o0oo	99o21	17o23	116oo	137o3																								
231						6o0oo	98o22	52212	22531	112o7	7oo1o	518o1	98o21	55323	525o1	131o3	423o2	98o11	56424	415oo	127o3	7oo24	423o2	98o11	56424	415oo	127o3	7oo24												
232						7o0oo	98o32	4981o	4o73o	o82o4	7ooo9	423o6	98o31	12521	415oo	1o1o3	423o5	98o11	52521	325o2	o74oo	7oo23	423o5	98o11	52521	325o2	o74oo	7oo23												
348						627oX	95o31	18417	39523	122o3	7oo13	63211	98o12	17224	39553	164oo	63611	98o21	16325	29523	124oo	7oo27	63611	98o21	16325	29523	124oo	7oo27												
280	o271o	6o0oo	11721	oo9oo	o6217	2o9o6	6oo2o	15915	1164o	1o219	7oo13	629o4	7oo2o	14725	116o1	111o3	627o8	7oo21	12626	31511	o84oo	7oo29	627o8	7oo21	12626	31511	o84oo	7oo29												
261						427o8	98o21	17114	456oo	1o2o9	7oo13	1o4o5	98o2		116oo	o71o4	127o5	98o2o	17225	146oo	o76o1	7oo26	127o5	98o2o	17225	146oo	o76o1	7oo26												
330	529o4	62o12	16o19	5253o	132o6	529o2	7oo22	17615	5o94o	12213	7oo14	2271o	8oo2o	18623	225oo	o67o4	429o8	8oo32	17426	2254o	o47o4	7oo27	429o8	8oo32	17426	2254o	o47o4	7oo27												
080						6o0oo	6oo22	8262o	58824	o1211	7o411						8361o	7oo22	2o114	884xx	o72o4	7oo2o	8361o	7oo22	2o114	884xx	o72o4	7oo2o												
084	8o9o6	65o31	15916	6543x	12712	4o0oo	7oo12	18212	1o914	122o9	79712	4o0oo	8oo31	17422	485oo	o91o1	2362o	57o51	17619	243oo	1o3o8	7oo25	2362o	57o51	17619	243oo	1o3o8	7oo25												
086						3o0oo	97o11	19712	384oo	o8211	7o81o	424o2	97o21	17722	486oo	142o1																								
094						5o0oo	3o4o1	15815	oo9o3	143o9	71513	329o6	75o11	15123	385oo	141o5	3291o	76o21	13925	395oo	126o3	7oo29	3291o	76o21	13925	395oo	126o3	7oo29												
160	o2712	75o1o	14317	oo9oo	13221	7271o	75o31	1621o	2o631	123o8	7oo13	436o8	8oo12	16125	385o1	1o4oo	73212	84o92	14626	48631	1o5o5	7oo29	73212	84o92	14626	48631	1o5o5	7oo29												
233	1o0oo	98o11	38412	145oo	o92o5	6o0oo	98o3o	3911o	2o952	o92o7	7ooo7	6o0oo	98o22	42122	625o4	o81oo	4291o	98o12	41824	325o4	o74o1	7oo25	4291o	98o12	41824	325o4	o74o1	7oo25												
171						422o4	98o16	15o16	2o989	15211	7o116	7o0oo	98o32	15625	225o5	148o4	72212	98152	13725	5757o	144oo	7oo29	72212	98152	13725	5757o	144oo	7oo29												
183						4o9o1	65o31	14o16	3o941	13217	7oo14	636o2	65o32	15o28	12641	14215	7o9o3	65o32	15o27	1264o	144oo	7oo29	7o9o3	65o32	15o27	1264o	144oo	7oo29												
180						oo0oo	97o3o	1492o	oo9oo	14217	7oo19	718o6	97o21	16625	oo98x	172o7	814o4	98o22	16323	3857x	173o3	7oo26	814o4	98o22	16323	3857x	173o3	7oo26												
181	5o0oo	561o2	14o18	4743o	162o9	334o6	571o2	14818	374oo	142o9	7oo16	61312	62o31	17124	21651	172o9	712o6	6oo22	17122	oo938	164o1	7oo25	712o6	6oo22	17122	oo938	164o1	7oo25												
175						1o0oo	6oo22	13619	154oo	152o1	7oo16	6121o	66o32	15925	6o97o	17213	512o7	63o52	16122	3o831	184oo	7oo25	512o7	63o52	16122	3o831	184oo	7oo25												
238						134o2	93o21	13618	1o651	18213	7oo18						718o1	96o28	15122	12546	2o2o4	7o531	718o1	96o28	15122	12546	2o2o4	7o531												
286						4o4o1	97o21	15721	325x2	17xxx	7oo18	611o5	96o51	16925	12596	18xxx	7o7o8	62o21	15824	14531	175o1	7oo28	7o7o8	62o21	15824	14531	175o1	7oo28												
285	oo0oo	6o0oo	1342o	oo9oo	18xo1	3o0oo	4oo51	15o19	xxxxx	17216	7oo18	6131o	65o51	15927	22522	174oo	7o7o5	62o21	15824	14531	175o1	7oo28	7o7o5	62o21	15824	14531	175o1	7oo28												
358	oo0oo	97o4o	1342o	oo9oo	183o7	2o7o8	97o5o	1342o	1o983	18313	7oo18	5111o	96o51	15328	1358o	2o1o5	718o4	96o52	15324	28416	198o3	7oo28	718o4	96o52	15324	28416	198o3	7oo28												
429						413o6	8oo31	13922	oo93o	153o7	7oo18	736o4	8oo32	14631	2o6o	179o1	713o4	65o22	14728	oo9o7	183o5	7oo33	713o4	65o22	14728	oo9o7	183o5	7oo33												
433						527o2	6o4o1	14119	5o95o	172o5	7oo17	2o8o6	65o31	16524	15552	191o4	7o9o1	58o51	16324	oo9o6	2o2oo	7oo27	7o9o1	58o51	16324	oo9o6	2o2oo	7oo27												
391	oo0oo	65o2o	1762o	oo9oo	17112	6o0oo	75o21	18117	4553o	162o5	7oo17	52oo6	8oo31	16427	315o2	1871o	12514	8oo21	1793o	115oo	157o7	7oo31	12514	8oo21	1793o	115oo	157o7	7oo31												
410	o27o8	7ooo1	15219	oo9oo	152o9	7o0oo	7oo3o	16617	755oo	14311	7oo16	6231o	7oo31	16628	325o4	134oo	32512	8oo11	15o31	315o1	124o1																			