



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, MIERCOLES 19 DE FEBRERO DE 1969 Núm. 50

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	13	10	ip	2	1.5	Navacerrada (*)	2	0	24	9	0.0	Castellón	17	7	ip	ip	0.4	MAXIMA: 23° en Murcia. MINIMA: 0° en Avila.
Monteventoso	11		X	ip		Madrid/Barajas	11	4	3	3	0.5	Valencia (A)	19	6	1	1	0.1	
Bares	9		X	4		Madrid	11	8	3	3	1.0	Valencia	19	7	1	2	0.0	
Lugo (P. Centro)	7	6	5	1	0.0	Madrid/C. Vientos	11	6	5	3	1.2	Alicante (A)	21	10	ip	ip	0.6	
Finisterre	12	8	1	1	1.4	Getafe	11	7	6	3	2.0	Alicante	21	11	ip	1	0.6	
Santiago (A)	10	7	24	7	0.0	Guadalajara	11	8	2			Murcia/Alcant.	23	9	ip	ip		
Pontevedra	13		X	5		Toledo	13	10	1	2	2.4	Murcia	23		X			
Vigo (A)	11	7	15	14		Cuenca	10	7	4	8		Castillo Galeras	15	12	ip			
Vigo	13	9	23	9		Molina de Arag.	10	8	1	4	0.0	San Javier	21	10	ip		1.0	
Orense	11		X	18		Ciudad Real	12	7	8	16	0.0							
Ponferrada	10	7	2	12	3.6	Albacete (A)	18	7			0.6							
						Cáceres	X	10	1									
						Badajoz (A)	15	12	11	2	3.6	Sevilla (A)	17	15	44	7		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	14	8	ip	11	5.3	Vitoria (A)	12	7		3		Córdoba (A)	17	12	20	7	1.0	
Gijón	16	13	ip	19	3.9	Logroño	11	5		ip	0.4	Jaén	13	11	24	12		
Santander (A)		12		X		Logroño (A)	15	4	ip	1	0.9	Granada (A)	15	11	4	6	0.1	
Santander	19	7		ip	0.4	Pamplona	14	7		3	0.0	Huelva	18	14	3	2	1.2	
Punta Galea	18	7				Huesca/Monfl.	11	5	1	5	0.0	Jerez de la F.ª (A)	16	14	15	6		
Bilbao (A)	19	12	ip	1	1.9	Candanchú (*)	0	-3	X	7		Cádiz	17	15	ip		X	
S. Sebastián/Ig.	17	12		1		Veruela						San Fernando	17		X	4		
S. Sebastián (A)	21	14		3	2.0	Daroca		8	ip	1	1.2	Tarifa	17	15	13	10		
León (A)	9	5	7	9		Zaragoza (A)	16	5	ip	1	0.0	Málaga (A)	21	14	58	51	X	
Zamora	12	5	1	3		Zaragoza	14	5	ip	1		Almería (A)	18	14	5	2	3.3	
Palencia	9	6	3	1	2.2	Calamocha	14	5		ip	1.5							
Burgos (A)	10	6	1	4	1.4	Teruel	12	6	ip	2		Palma de M.ª (A)	12	11			0.8	
Burgos	9	6	1	2	0.5							Mahón (A)	17	12			2.3	
Valladolid (A)	8	3	3	2	3.7							Ibiza (A)	18	13			0.0	
Valladolid	10	8	1	3	3.4							S.ª C. de la Palma (A)	18	15	20		1.1	
Soria	9	4		6	0.0	Lérida	14	4	ip	1	0.0	Izaña (*)	4	2	2		3.7	
Salamanca (A)	9	6	3	1	3.4	Montseny (*)	5	-1	1	ip	0.0	S.ª C. de Tenerife (A)	15	13	2	3	4.0	
Avila	8	0	2		3.8	Gerona (A)	18	5				S.ª C. de Tenerife	20	19		2	1.7	
Segovia	10	7			2.4	Cabo Bagur						Las Palmas (A)	22	18	3	ip	4.8	
						La Molina (*)	4	-1	6	24	0.3	Fuerteventura (A)	19	16	4		4.3	
						Barcelona	14	10		ip	0.0	Lanzarote (A)	21	16	2		2.0	
						Barcelona (A)	13	6		ip		Ceuta	15	10	14	7	0.0	
						Reus (A)	11	6	ip		0.0	Melilla	23	14		ip	7.0	
						Tarragona	17	7	ip	ip	0.0	V. Cisneros (A)	25	19			7.0	
						Tortosa		5	ip		0.1							

TEMPERATURAS
Máx. 11,4 a 14,00 h.
Mín. 8,0 a 18,00 h.
a 1 h. 9,4 a 13 h. 10,2
a 7 h. 9,4 a 18 h. 8,0

PRESIONES
Máx. 693,8 mm. a 18,00 hoy.
Mín. 677,7 mm. a 9,30 hoy.
a 1 h. 691,4 a 13 h. 689,9
a 7 h. 688,4 a 18 h. 693,8

VIENTO
Veloc. máx. 23 m/s. a 12,00 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 413 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

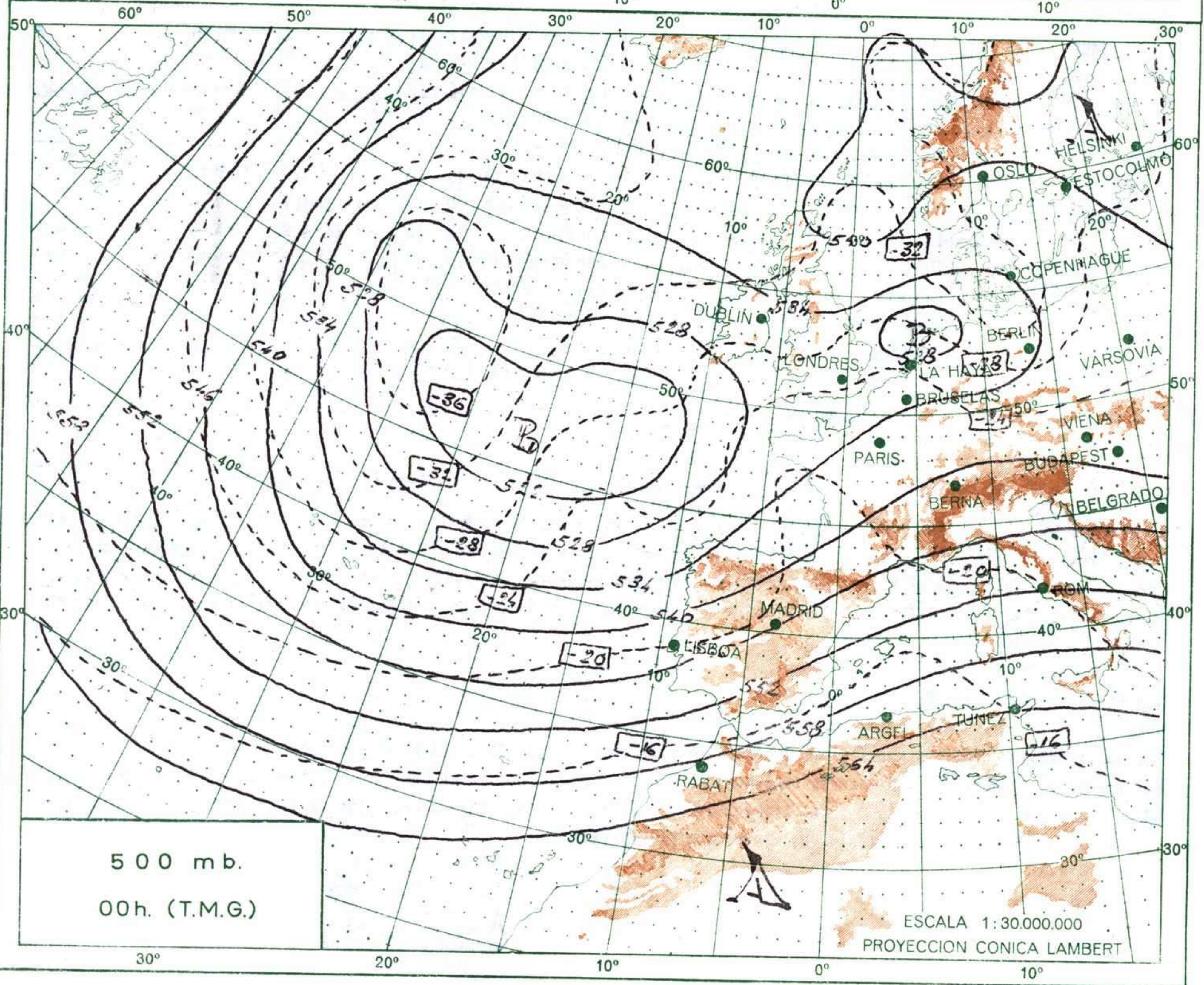
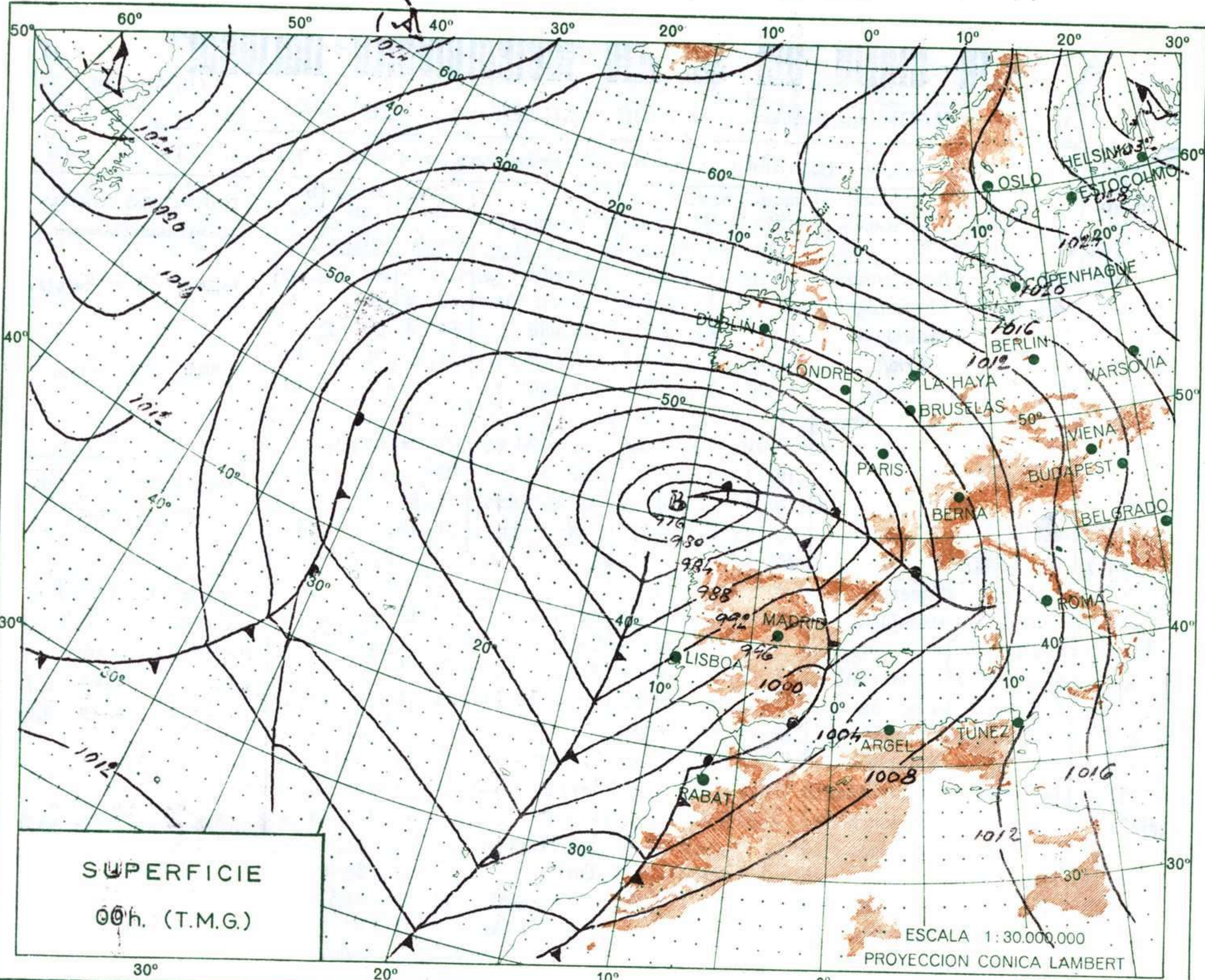
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

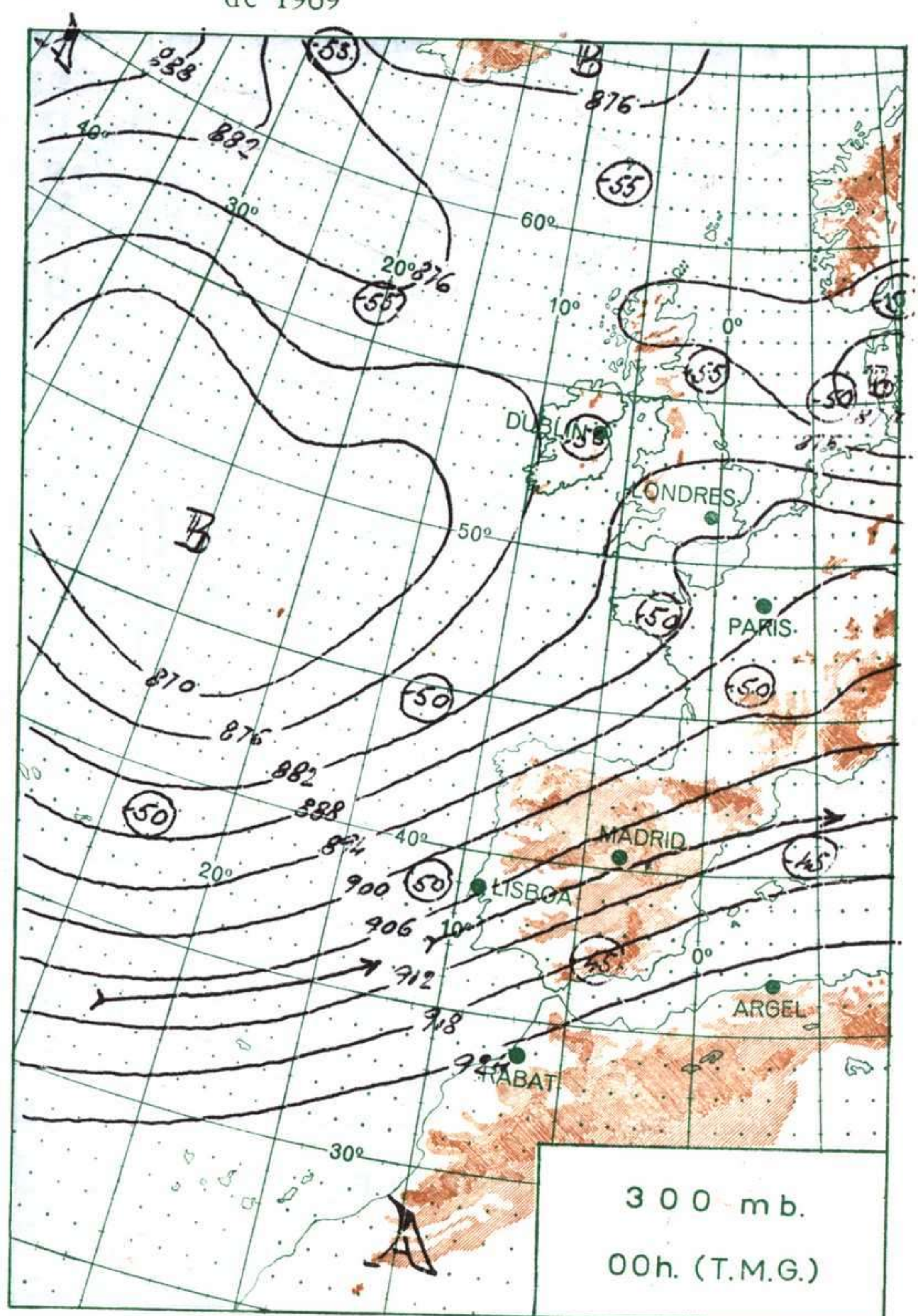
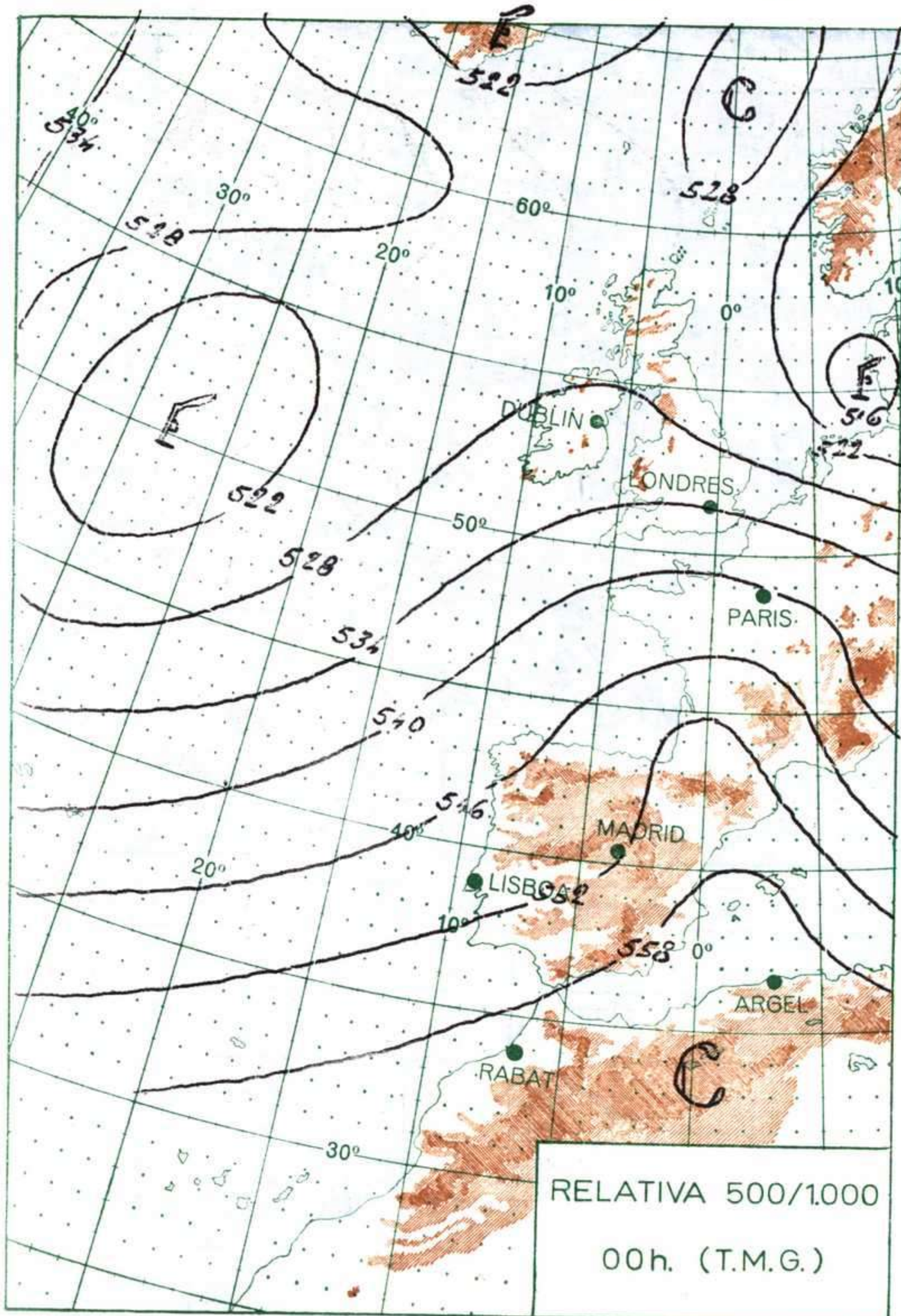
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todas las regiones peninsulares y en Canarias, intensas en el sureste de Galicia y en el sur de Andalucía, débiles en las vertientes cantábrica y mediterránea y moderadas en general en el resto. Por la tarde ha mejorado el tiempo en casi todas las regiones de las vertientes atlántica y cantábrica y en Canarias, continuando las precipitaciones débiles y aisladas en el litoral mediterráneo y en Galicia. En Baleares el cielo ha estado nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 20.

En toda la vertiente atlántica habrá cielo nuboso, con algunos chubascos aislados en el cuadrante noroeste, los vientos soplarán del suroeste y las temperaturas serán un poco superiores a las de hoy. En el Cantábrico oriental es probable algún chubasco así como en Baleares y proximidades del Estrecho. En el litoral mediterráneo disminución de la nubosidad y soplarán vientos de componente oeste. En Canarias cielo muy nuboso con precipitaciones.





ALTITUDES

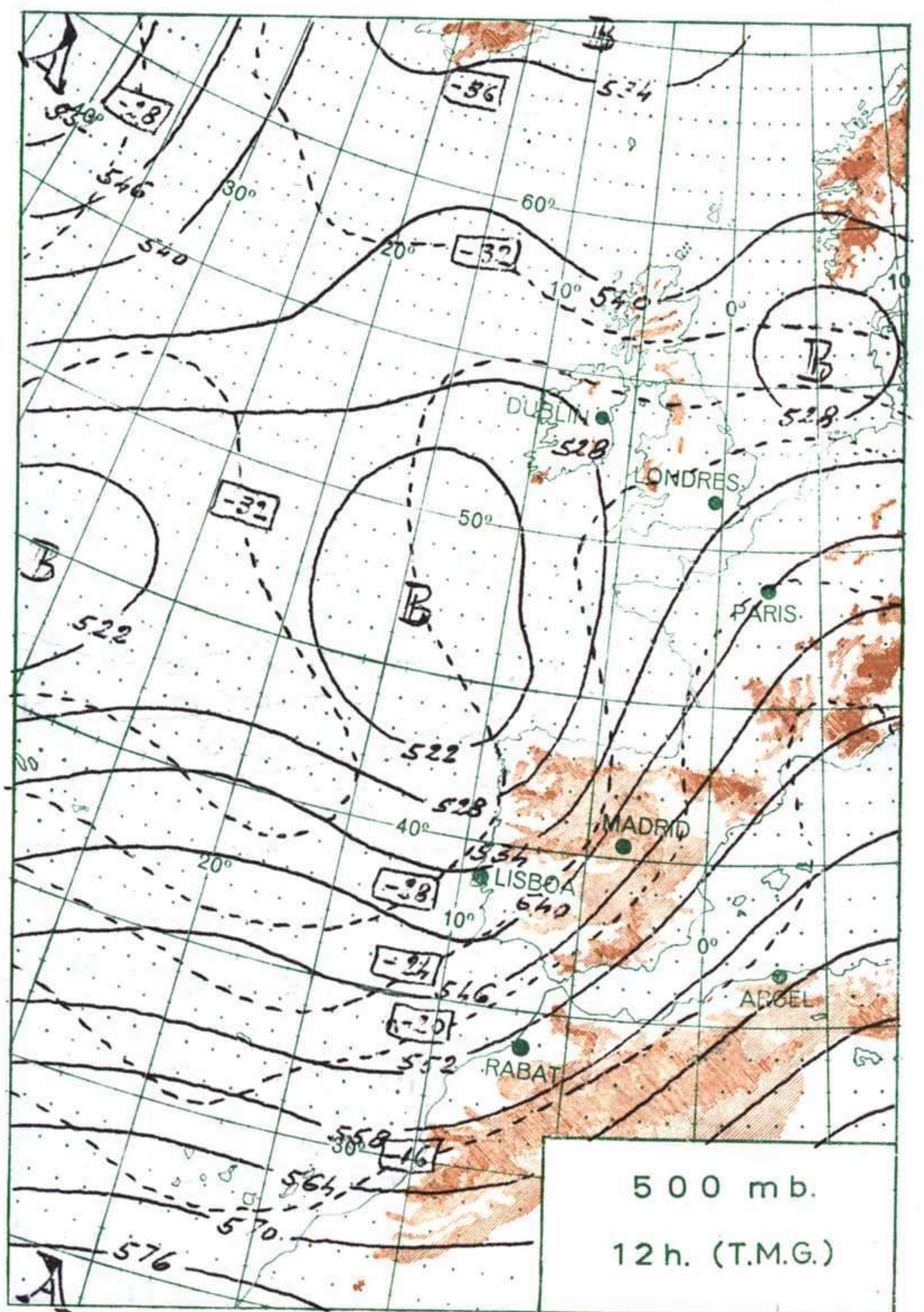
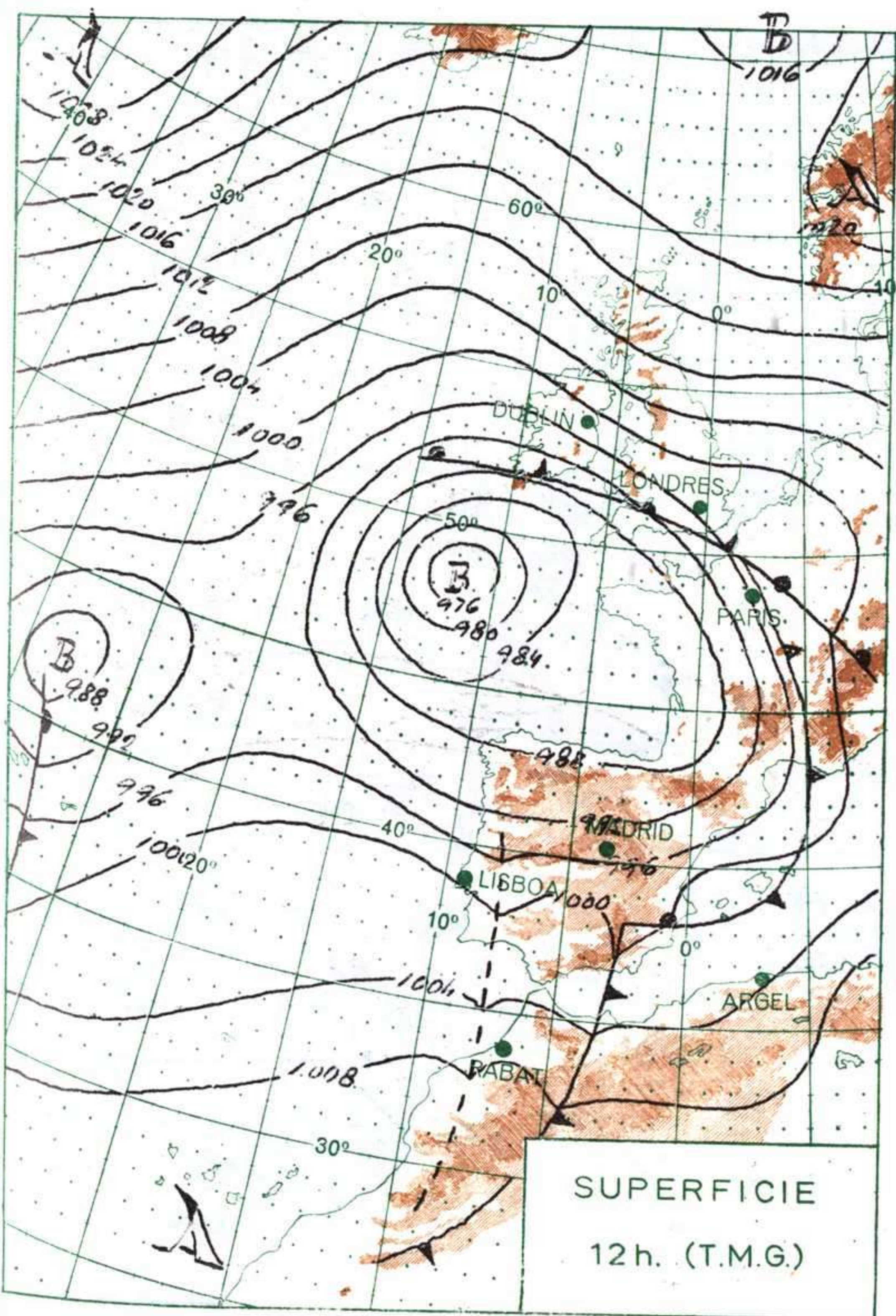
>2000
2000

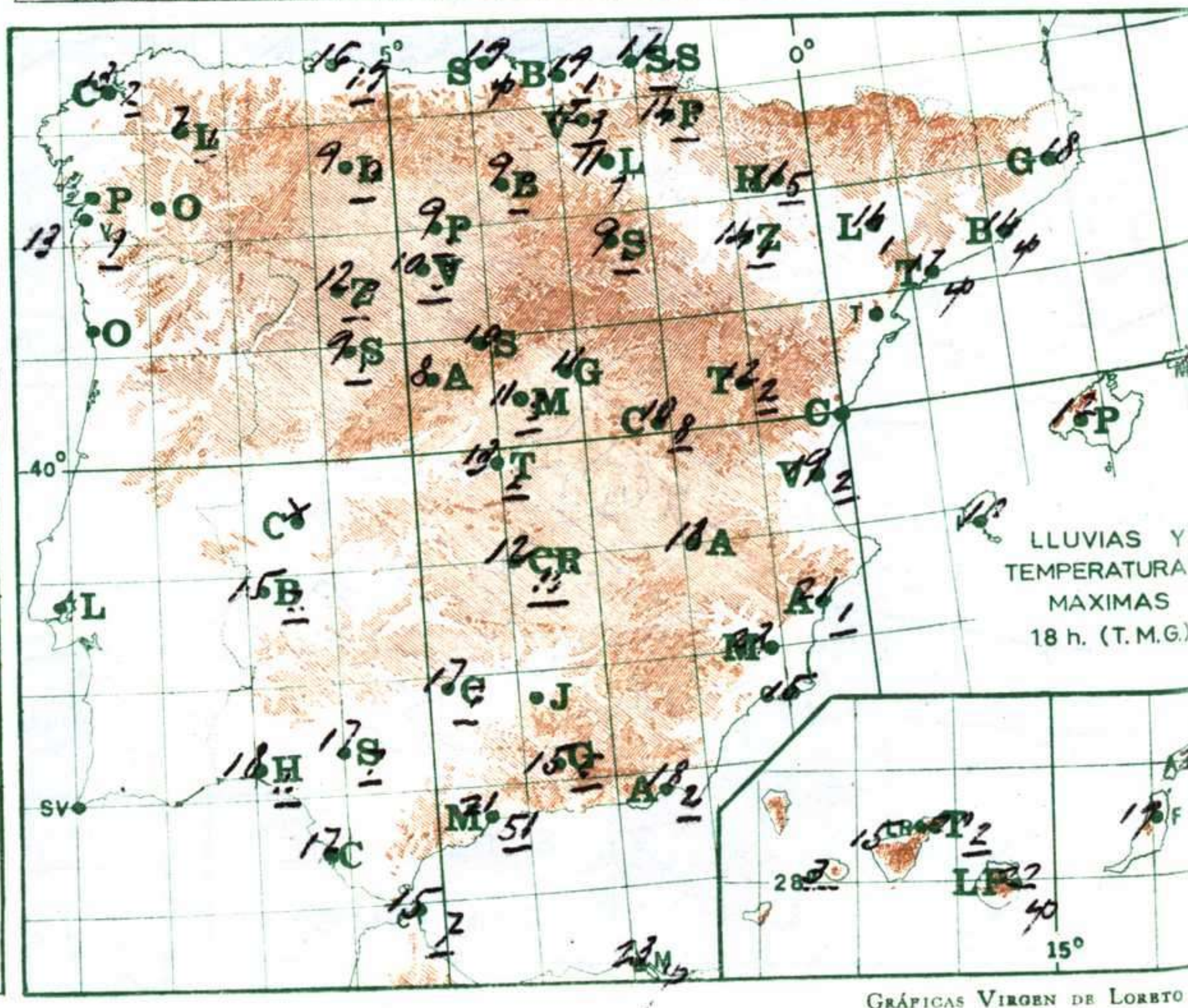
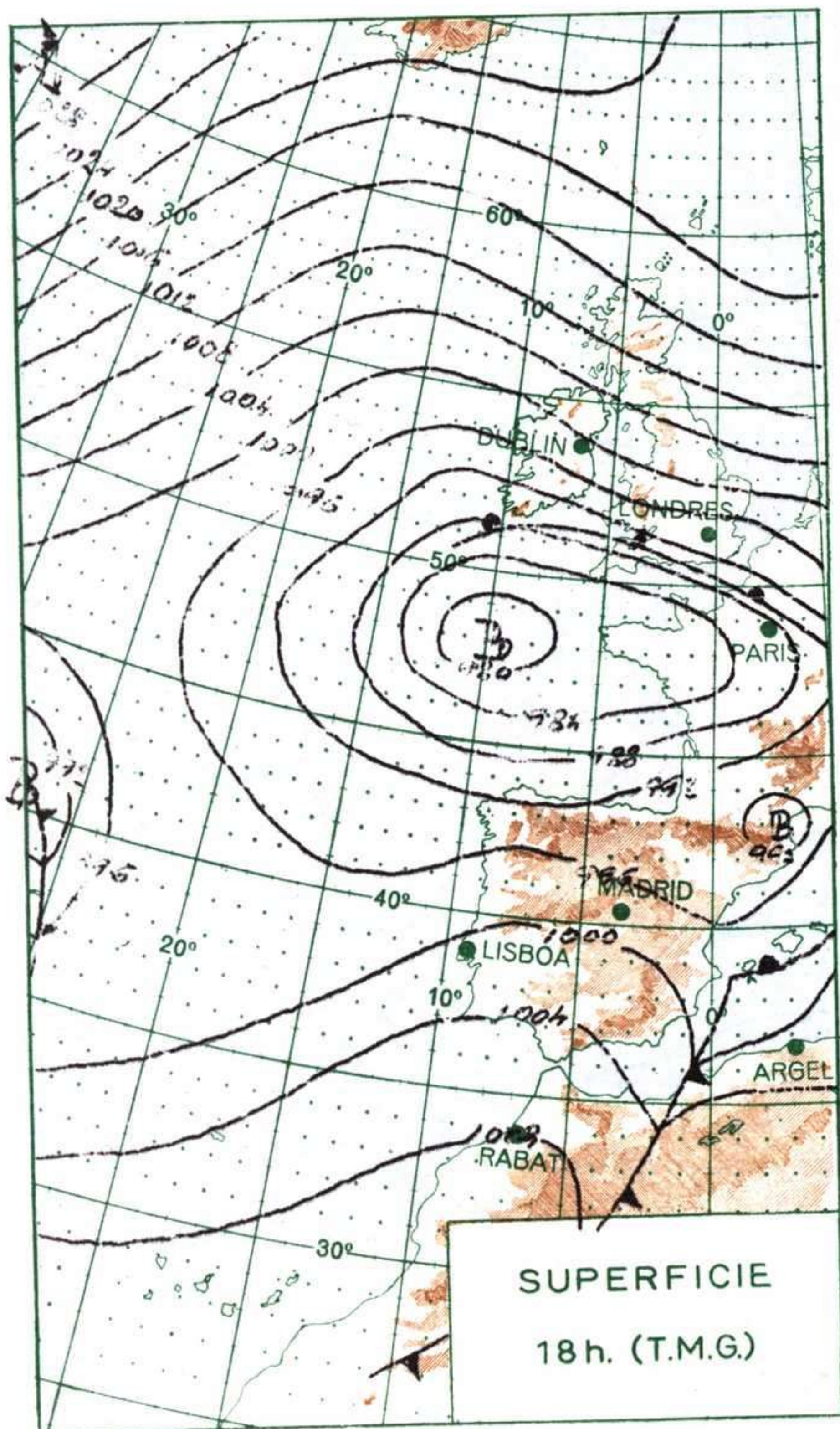
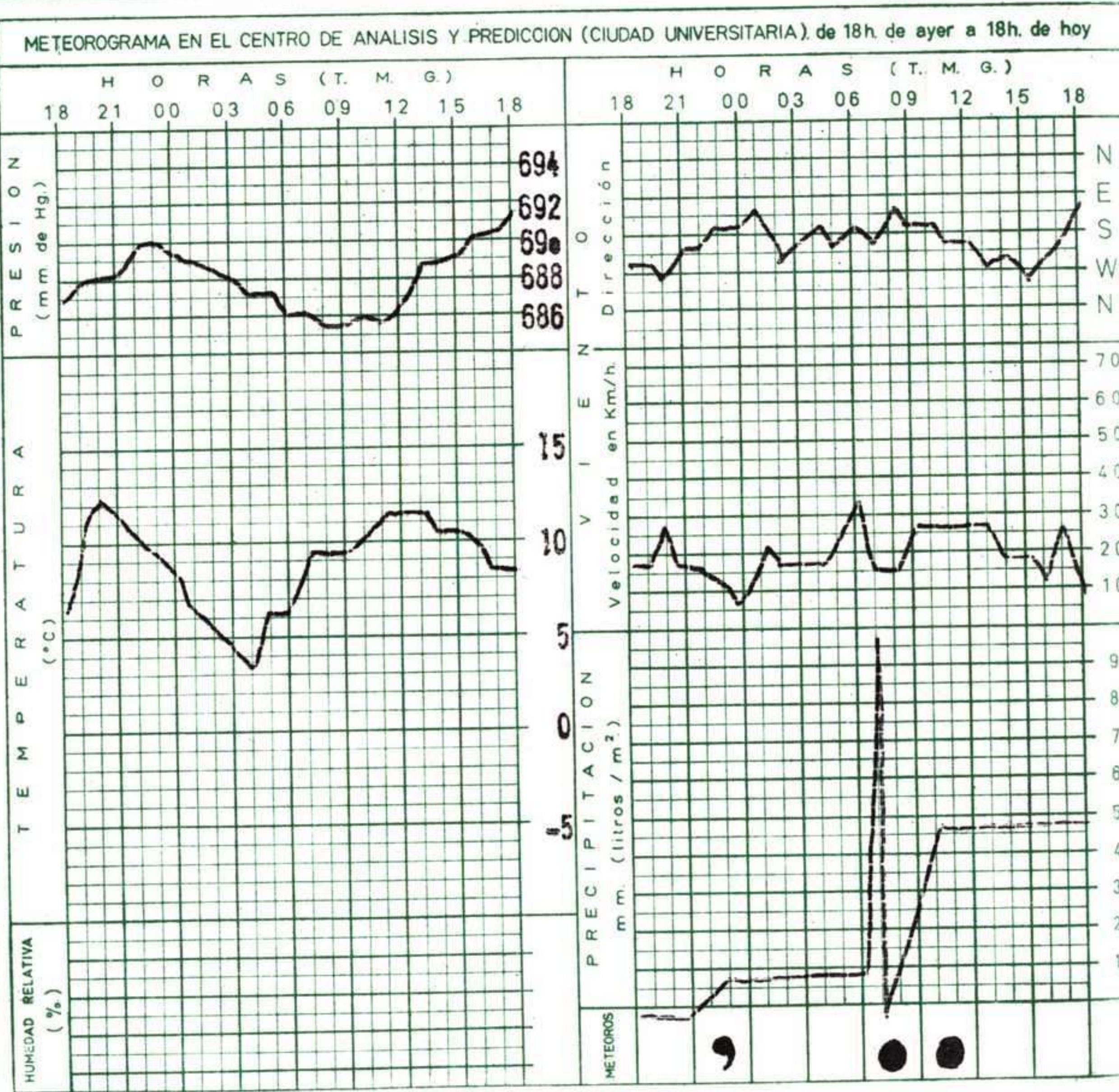
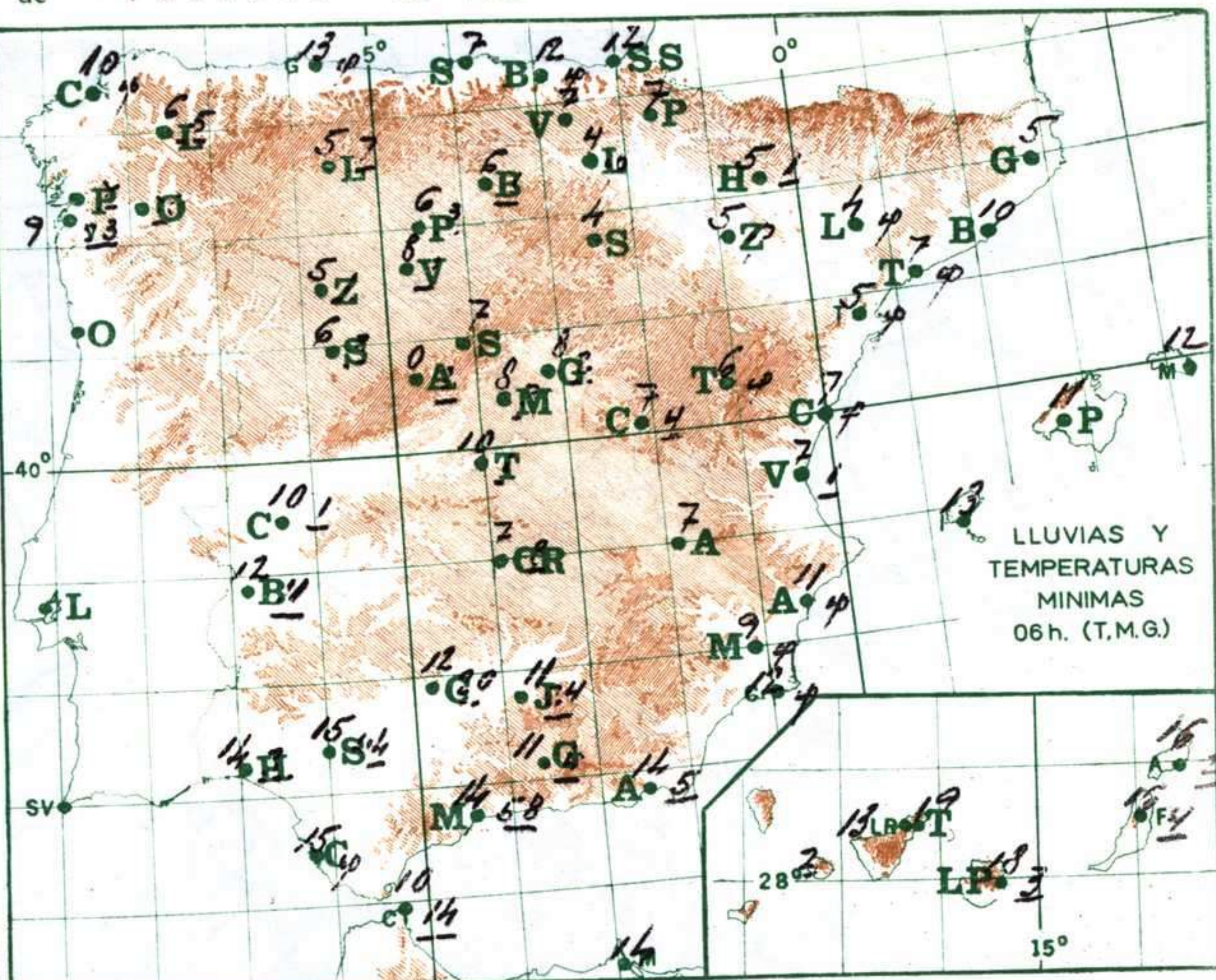
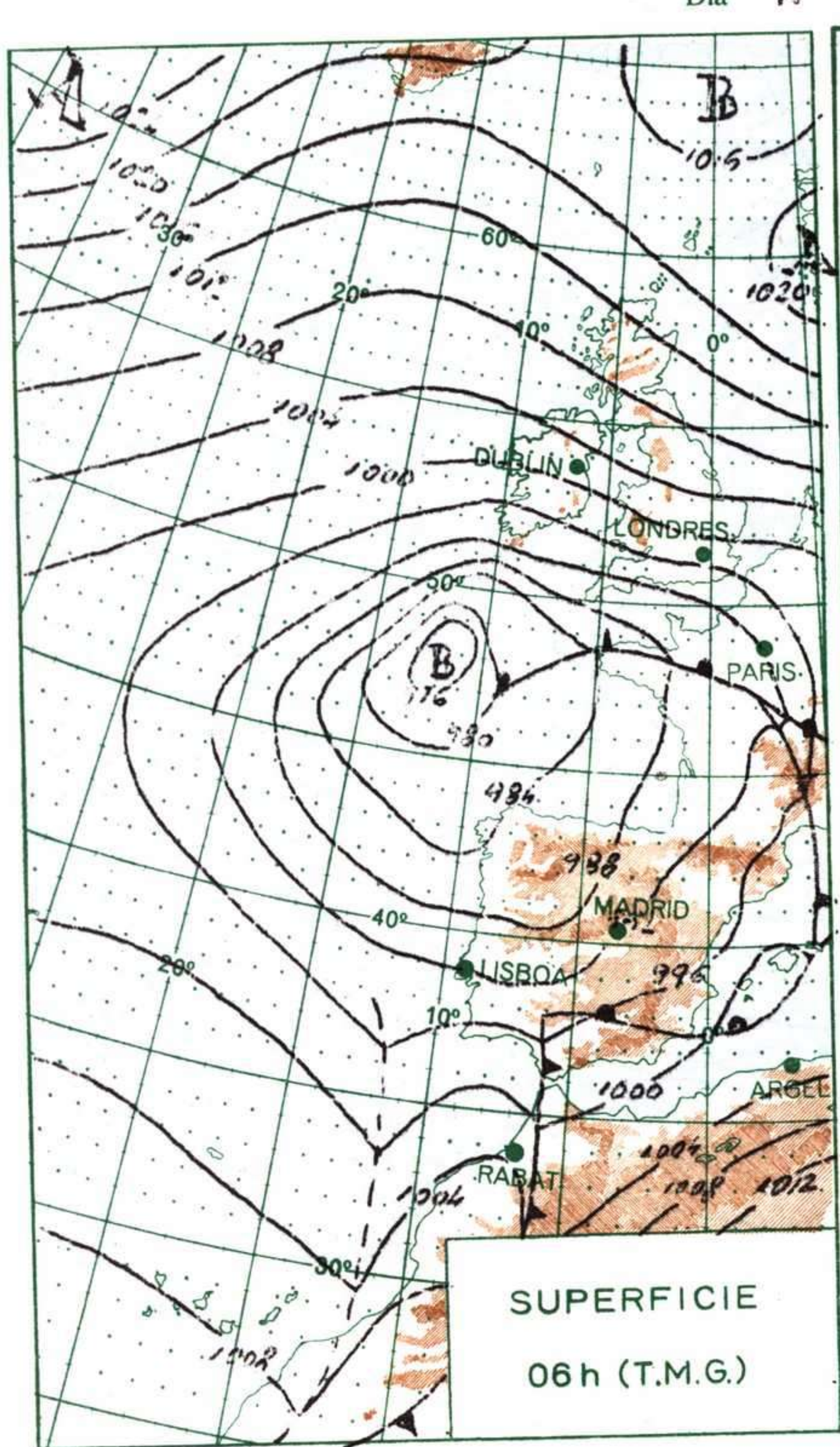
2000
1000

1000
500

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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff				
1000				1000				1000	-19			1000	17			1000							
850	120	05	22 40	850				850	1335	6	33	850	1388	13	65 23 52	850							
700	2754	-5	37 22 46	700				700	2895	-2	69 24 40	700	2985	2	57 23 72	700							
500	5320	-22	57	500				500	5480	-20	47 25 55	500	5610	-16	42	500							
400				400				400	8100	-32	18 25 65	400	7450	-27		400							
300				300				300	9060	-49	27	300	9270	-43		300							
250				250				250	10230	-51	38	250	10470	-52		250							
200				200				200	11620	-56		200	11890	-60		200							
150				150				150	13440	-61		150	13710	-57		150							
100				100				100	15930	-64		100				100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD	
997	11	34	425 -32 28					926	10	40		933	14	57	208 -61								
967	11	21						905	10	50		898	12	56	163 -55								
862	5	12						132	-54			872	14	67	150 -57								
812	1	00						132	-64			622	-5	38									
801	3	57										608	-5	63									
702	-6	28										520	-16	42									
679	-5	61										426	-23	40									
480	-25	57										269	-49										
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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff				
1000				1000				1000	-62			1000				1000							
850	1540	1	24 24 38	850				850	1292	6	21 25 37	850	1370	10	58 20 35	850							
700	2687	-9	58 24 38	700				700	2853	-4	21 23 46	700	2956	0	42 23 48	700							
500	5200	-28	60 24 50	500				500	5430	-21		500	5570	-17	24 43	500							
400	6780	-37	66 26 48	400				400	7030	-34	11	400	7200	-30	24 52	400							
300	8700	-55		300				300	8990	-49	11	300	9200	-46		300							
250	10860	-59		250				250				250	10390	-56		250							
200	11250	-63		200				200				200	11780	-59		200							
150	13020	-62		150				150				150	13610	-57		150							
100	15540	-60		100				100				100	16150	-61		100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD	
973	10	39	324 -49					921	10	20		994	17	49									
908	6		220 -53					650	-8	20		878	12	57									
872	1							624	-13	64		815	7	59									
762	-4	43						583	-12	40		755	5	57									
709	-9	57						300	-49			663	-2	26									
680	-10	59										580	-8	49									
469	-31	64										212	-63										
453	-30	72										180	-55										

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	Indicativo																	
	Día/hora																	
	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																	
	1.000	19	16															
	1.500	19	18															
	2.000	21	39															
	3.000																	
	4.000																	
	5.500																	
	7.000																	
	9.000																	
	10.500																	
	12.000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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.)	
iiii	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d U _h aPP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d U _h aPP 7RRR _h T _h	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d U _h aPP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d U _h aPP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d U _h aPP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d U _h aPP 7RRR _h T _h	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d U _h aPP 7RRR _h T _h
001	62o15 976o6 85211 6747x o8328	718o8 62o22 8431o 774xx o78o9 7971o	723o9 65258 254o6 6334o 34	52319 65o28 9361o 535oo o624o 7o213			
008	82512 976o6 85oo8 6847x o7229	82o1o 96616 838o7 874xx o66o3 7o5o6	8221o 968o8 838o7 6947x o64oo	52423 96151 926o7 594oo o2227 7o1o7			
042	82325 658o8 866o8 854xx o7113	82312 6o6o6 854o7 7532x o67o7 724o7	72328 658o8 894o8 784oo 31	72316 658o8 963o8 784o2 o5235 7o71o			
045	8o0oo 64o22 876o9 885xx o72o3	818o3 2o636 86oo7 872xx o6727 715o7	725o6 62o28 9o4o8 734oo o6227	82212 6o818 962o8 895xx o6236 71411			
053		827o1 96636 849o7 6742x o5737 7o2o7	628o6 97216 9o5o9 694o1 o1237	727o8 97158 966o7 734oo o1239 7121o			
014	118o7 99o2o 84617 1o94o o5217	8o9o7 98616 85o13 856xx 1o8o2 79713	52o11 98o16 86412 28673 o6226	3252o 99o2o 93o13 2464o o2245 71916			
023	81816 97o22 88116 6o921 o5122	81812 96o22 88515 8o92x o57o1 7oo07	82728 968o1 86811 875xx o958o	518o8 97o31 93414 585oo o3212 79719			
025		81212 62o22 88613 3857x o57o8 89712	62124 7o251 85917 4853o oo319	31916 7oo11 93o14 11531 o1231 7o119			
027	71828 75o22 9o212 656xx o6214	81832 75o22 88714 oo97x o5819 7oo12	5184o 8oo12 82616 2864x o652o	425o8 84o12 93613 446xx o2224 7o112			
029		71812 65o21 88816 2557x o6717 7oo14	21816 7oo11 84219 216o1 o76o6	12214 7oo11 93o16 116oo o1229 7o321			
055	813o4 4o5o5 268o7 862oo o4213	8o9o2 3o616 227o5 862oo o5736 7o7o5	7271o 65158 254oo 6334o o5264	527o8 6o152 3o1o6 4344o o2233 7o9o9			
130		81411 58616 1o3o8 4567x o6843 7o1o5		623o7 64o22 211o7 35642 o3225 7o312			
075		8152o 97216 2o9o1 855xx o471o 7o1o6	7223o 97o28 275o7 754oo o4217	4222o 98o21 319o6 455oo o422o 7o41o			
141	o1o1o 97o2o 927o9 oo9oo o5oo8	81811 97o28 8581o 2542x o6736 7o1o8	72514 98o22 197o7 6341o o3236	22812 98o11 967o7 1347o o1225 7o31o			
148		81618 96o22 28oo7 873xx o58o7 7oo04	81816 96258 269o7 873xx o52o5	6o2o8 96o12 315o5 633oo o1213 7o6o9			
202	2161o 65o21 274o8 254oo o5oo7	31823 65o16 222o9 354oo o6739 7o3o6	72431 7o258 272o7 753oo o4241	52418 7oo12 324o6 554oo o3236 7o1o9			
210		818o8 976o6 268o7 8o92x o6821 7o25o	6241o 99o22 297o7 336o1 o4231	32411 98o21 342o4 356oo o222o 7oo08			
213		82822 96o22 253o9 3742x o56o7 7oo07	72715 98o28 284o7 784oo o3215	6261o 97o22 319o6 3443o o22o6 7oo1o			
215		xxxxx 9o697 278o2 87oxx o2516 724oo	72o2o 92o16 296o2 76ooo o2233	62716 96o31 34251 663oo 54221 7o9o2			
221	62oo4 62o21 97oo9 3552o o7oo9	81716 57o6o 9231o 4647x o8723 7o3o4	52318 65o22 93612 4853o o6325	32316 62o11 997o7 4854o o4229 7o212			
272		81812 97616 92812 5562x o972o 7o11o	72324 98828 96211 796xx o5337	51816 98o22 o22o9 4555o o4233 7o213			
231		8181o 96314 333o8 6252o o8725 7o1o7	82212 98216 3361o 6252o o84oo	732o2 9oo12 367o6 725oo 27 7o81o			
232		827o9 96616 295o8 8o62x o7724 7o1o8	8231o 986o6 2871o 874xx o77o8	22717 98o11 326o6 215oo o1228 7o41o			
348	92717 92616 oo211 9xoox o92o7	922o7 9o656 962o9 9xoox o7813 7o8o7	72211 94o16 o861o 47523 o7316	62722 95o12 o37o9 37523 o5211 71612			
280	82211 6oo22 97oo8 5444x o54oo	82512 6oo22 975o9 5444x o78o5 7oo07	82416 59o25 95914 7447x o83o1	4282o 6oo12 oo91o 444oo o2227 7oo18			
261		7223o 97o22 88711 735oo o8731 7o11o	62224 98o22 9751o 636oo o624o	52714 98o21 o161o o5325 9791o 7xxx			
330	719o8 6oo22 96112 5942o 1o7o7	61924 586o2 91114 5842o o9727 71112	62312 6oo18 99513 685oo o624o	7242o 59422 o3422 685oo o4227 7o215			
080		81o1o 4oo22 9o6o9 884xx o4724 7oo07	8181o 1o859 9171o 89xxx o854o	323o6 8oo21 953o9 385oo o2236 7o312			
084	8o0oo 58o54 963o7 884xx o522o	81322 58254 929o7 883xx o5711 797o4	82726 5oxxx 9o611 874xx o7315	327o8 65o11 95912 354oo 52229 7o115			
086		8o9o6 95o22 9941o 874xx o5711 7oo07	7141o 96o11 8981o 785oo o4717	3oo0o 97o11 97512 386oo o4224 7o314			
094		8o1o4 5o6o6 969o6 5642x o5815 7o1o5	8111o 6oo22 939o9 895xx o7611	329o4 76o12 969o9 3o5oo o8231 7o511			
160	3o5o4 7oo21 965o5 356oo o32o7	8o712 6o6o1 96oo6 4557x o5716 797o5	7o716 75o12 92o11 5563o o8717	623o8 84o22 97412 4863o o7231 7o116			
233	626o8 98o31 221o9 35577 o42o8	72218 98o32 191o9 55574 o4719 7oo05	6242o 98o32 18613 55564 o56o1	2292o 98o21 21oo3 155o1 52223 79314			
171		8o0oo 986o3 981o5 857xx o4913 797o4	8o0oo 98o26 95211 857xx 711	2oo0o 98o12 97o12 257oo 1o725 7o114			
183		313oo 2oo11 9621o 2o941 o6739 7oo05	722xx 6oo32 958x3 1264o 3oo03	71828 6oo22 92714 1264o 12729 7oo18			
180		8o0oo 93434 9741o 9xoox o85o3 7oo1o	8o0oo 94o22 96613 oo92x o6618	5oo0o 94124 95513 575oo 113o8 79314			
181	833o4 56o22 oo6o7 4552 o67o4	535o8 6oo22 984o6 3552o o4716 7oo06	8o2o6 56o65 98o12 4747x o771o	718o8 35114 96512 38471 1o3o4 79713			
175		8o0oo 575o2 99oo 7o544xx oo713 797o6	61o1o 75o13 97412 6o97x 1o5o9	7oo0o 3oo12 86212 66371 125o5 7oo14			
238		827o4 956ox 976o6 2552x o5711 797o5	718o3 96o46 95515 11632 11715				
286		732o2 968o8 9821o 2757x o8612 791o7	7o5o3 o3658 96214 2759x o38o8	427o7 98o18 98o16 3o949 o43o6 79117			
285	827o8 65o22 oo5o9 35527 o74o1	8o0oo 5o616 918o8 5541x o2611 7o1o8	7o0oo 58o52 96216 35557 127o3	32618 8oo12 99316 2555o o7229 7o119			
358	732o4 97o22 o1511 2567o o97o7	8o0oo 975o6 98712 3662x 11713 7971o	72o14 98252 98o18 1857o 13oo4	53218 99o12 oo318 24575 o542o 79721			
429		7xxo8 65216 96712 756oo 1o713 797o9	6242o 65o21 9692o 26632 1oo05	53o1o 8oo21 oo619 15722 79723			
433	82712 65o22 o1514 8o87o 12711	82312 65211 ooo15 8o87o o8712 7971o	62o22 7oo21 99518 6o87o 132o5	7232o 7oo21 o1919 7457o 1o2oo 7oo21			
391	8162o 6o258 99616 89xxx 14713	82o42 5o656 97915 863xx 15717 74415	62522 7o8o6 o3415 534o2 o9254	72322 8oo22 o6o15 59512 1o221 7o717			
410	7231o 58218 99612 4835x 114oo	82o14 576oo 96o14 874xx 12724 7o112	6233o 7o258 99915 5954o o9244	6232o 7oo11 o4112 5954o 1o221 7o717			
420	81816 5o5o2 97411 863oo o9813	81824 6oo26 94912 864oo o98o3 7o411	81828 7oo22 95914 864oo o82o7	727o8 7oo21 o2211 765oo o4224 7o615			
383		8141o 96636 93615 875xx 134oo 7o314	622o8 97o3o o1615 485o5 o8244	61412 96o21 o4115 28535 o7224 7o611			
451	82128 62612 98416 874xx 15716	82123 8o626 97415 873xx 146o1 71514	72724 7oo28 o3716 785oo 11237	62512 7oo21 o8o15 285o2 o9332 7o611			
452		81812 5o6o6 95o15 6542x 138o9 79715	627o8 65o11 o2115 22512 11343	227o4 65o11 o5o15 125o2 o9325 7oo17			
458		81932 958o6 96515 6752x 14711 71315	73218 97o28 o2317 4257o 12231	7321o 96256 o5915 5367o 11219 71o17			
482	81412 4o5o2 o1515 854xx 13812	81412 4o6o6 99114 854xx 14818 75814	83324 7oo16 o1118 424o6 13323	5341o 75o21 o4916 246o2 1o349 75121			
488	831o6 575o2 o2716 854xx 13715	72512 58525 99715 754oo 13821 7o514	7232o 68o22 oo616 4844o 14o13	3253o 7oo11 o2715 12542 1o227 7o218			
306	724o6 62o22 o3o15 3557x 118o7	7o0oo 62o22 o1612 3557x 12811 7oo11	8o0oo 65o22 oo317 35472 127o8	6oo0o 65o21 99515 4557o 112o6 7oo12			
314	82o18 62o22 o1114 2557x o98o4	82o14 62o22 oo214 3557x 1o8o3 7oo12	82oo8 65o22 oo116 35521 11715	7231o 7oo12 98514 7o97o 112o3 7oo17			
373	8241o 75o22 o2614 8o97o 138o1	82412 75o22 oo314 8o97o 12712 7oo13	7221o 8oo22 99117 1o842 141o1	72512 8oo22 99415 15542 11321 7oo18			
010		93229 94414 978o3 9ooxx o38o4 7o2o2	93221 9o456 oo9o4 9xoox o3112	53424 99oo4 oo9o2 5o94o oo4oo 7oo04			
015	632o2 958o1 o3714 68oxx 14212	729o8 97o22 o5213 761xx 122o5 7o213	7o0oo 97o25 o8615 4833x 12216	6291o 97o12 o8o13 684oo 126o5 7o315			
020		722o2 98o22 o6o19 785xx 132o5 7oo19	822o4 98o22 o9922 885xx 1512o	433o4 98o22 o942o 485o4 137o7 7o22e			
030	224o4 65o12 o552o 285oo 1o2o9	6o0oo 65o31 o622o 655oo 133o7 7o318	8o3o2 5oo2o 1o419 884xx 16314	7o0oo 8oo22 o9519 48571 153o1 79722			
035		53o1o 6o5o6 o6217 584oo 17329 7o416	832o4 6oo31 o9818 384oo 1532o	8o0oo 6oo21 o8717 284oo 171o2 7oo19			
040		73114 6oo32 o6o17 775xx 154o7 7o216	817o8 7oo22 o972o 885xx 13214	8o0oo 7oo22 o9318 485xx 143o4 7oo21			
320		823o8 6o636 98512 4547x 127o8 7141o	82711 7o3o6 o9215 4857x 14227	52715 7oo11 o8413 38544 11511 7o715			
338	514o2 97o12 o3316 5o84x 11724	814o2 97o22 o1o1x 8o87x 1o811 7oo14	629o2 9o222 o3321 3545x 15336	427o7 98o12 o7116 1545o 12327 79223			
096	o2o1o 6o0oo 11419 oo9oo 182o8	o2oo6 6o0oo 11o19 oo9oo 18oo0 7oo19	22o1o 62o3o 1192o 262oo 182o5	72412 6oo32 11522 763oo 2o5o1 7oo25			