



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.^a EPOCA
Núm. 147.

MADRID. DOMINGO 26 DE MAYO DE 1968

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	18	14	2	1	9.8	Navacerrada (*)	13	3			1	9.6	Castellón	24	14			12.6	MAXIMA: 31° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 5° en Pamplona.
Montevitoso	14	12	7	ip		Madrid/Barajas	24	7				13.0	Valencia (A)	27	13			11.6	
Bares			11	ip	X	Madrid	23	11				13.6	Valencia	26				12.5	
Lugo (P.Centro)	17	9	1	2		Madrid/C.Vient ^{os}	23	9				13.3	Alicante (A)	26	15			12.5	
Finisterre	16	X	X	1		Getafe	24	9				13.2	Alicante	27	16			12.4	
Santiago (A)	18	10	3	1	11.0	Guadalajara		11					C ^o S. Antonio	X	17			11.5	
Pontevedra	18	15	4	2	10.6	Toledo	25	8				11.0	Murcia/Alcant ^a	30	15			13.0	
Vigo (A)	15	10	3	1		Cuenca	23	6					Murcia		15			12.9	
Vigo	18	13	1	ip	11.3	Molina de Arag ^{on}		4				11.2	Castillo Galeras	15	X				
Orense	17		X	ip		Ciudad Real		10				13.4	San Javier	23	15			12.0	
Ponferrada	17	11	ip	ip	13.3	Albacete (A)	28	7			X								
						Cáceres	21	12											OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	23	11			ip	13.8	Sevilla (A)	31	12			12.8	
Asturias (A)						Vitoria (A)		6	ip				Córdoba (A)	31	10			11.7	
Gijón	18	13	ip	4	11.1	Logroño	20	8		2			Jaén	28	15				
Santander (A)	18	12		10		Logroño (A)	22	8		8.5			Granada (A)	28	10			12.7	
Santander	18	13		5	11.5	Pamplona	19	5		2	8.0		Granada/Cart ^a						
Punta Galea				X		Huesca/Monf ^o		8			13.7		Huelva						
Bilbao (A)	22	10	1	17	10.0	Candanchú (*)		2					Jerez de la F. ^o (A)	27	11				
S.Sebastián/Ig ^{do}		9		X	8.9	Veruela							Cádiz	25	17			12.8	
S.Sebastián(A)	23	9		ip	10.3	Daroca	24	7				5.0	San Fernando	22	15			12.6	
León (A)	17	10			X	Zaragoza (A)	25	7		ip			Tarifa	22	14			9.7	
Zamora	18	10				Zaragoza	25	11					Málaga (A)	26	21			13.0	
Palencia		10			13.4	Calamocha	24	2				11.5	Almería (A)	23	16				
Burgos (A)		8			10.8	Teruel	25	6											
Burgos	19	9		ip	10.2								Palma de M ^o (A)	21	10			10.5	
Valladolid (A)	17	7			13.3								Mahón (A)	23	15			8.5	
Valladolid	18	9		ip	13.3								Ibiza (A)	21	15			11.7	
Soria		6			8.9	Lérida	25	8				12.6	S ^o C.de la Palma(A)	22	14			4.8	
Salamanca (A)	19	9			13.5	Montseny (*)	13	5					Izaña (*)	18	9			13.3	
Avila	18	7		ip	12.5	Gerona (A)	23	8					SC.de Tenerife(A)	16	13	3		5.5	
Segovia	18	8		7	10.9	Cabo Bagur		13					S.C.de Tenerife	24	13			11.0	
						La Molina (*)		1	X			11.0	Las Palmas (A)	23	15				
						Barcelona	23	14					Fuerteventura(A)	25	14			10.3	
						Barcelona (A)	21	11					Lanzarote (A)	22	15			12.0	
						Reus (A)	21	5				12.9	Ceuta	24					
						Tarragona	17	13				12.4	Melilla	27	16			12.0	
						Tortosa	25	12		ip		13.2	V.Cisneros (A)	22	15			11.5	

TEMPERATURAS
Máx. 22,6 a 15,15 h.
Mín. 10,6 a 6,00 h.
a 1 h. 14,0 a 13 h. 12,2
a 7 h. 13,8 a 18 h. 20,4

PRESIONES
Máx. 708,3 mm. a 22,45 h.
Mín. 702,1 mm. a 17,30 h.
a 1 h. 707,6 a 13 h. 703,9
a 7 h. 706,3 a 18 h. 702,3

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 13,10 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 200 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

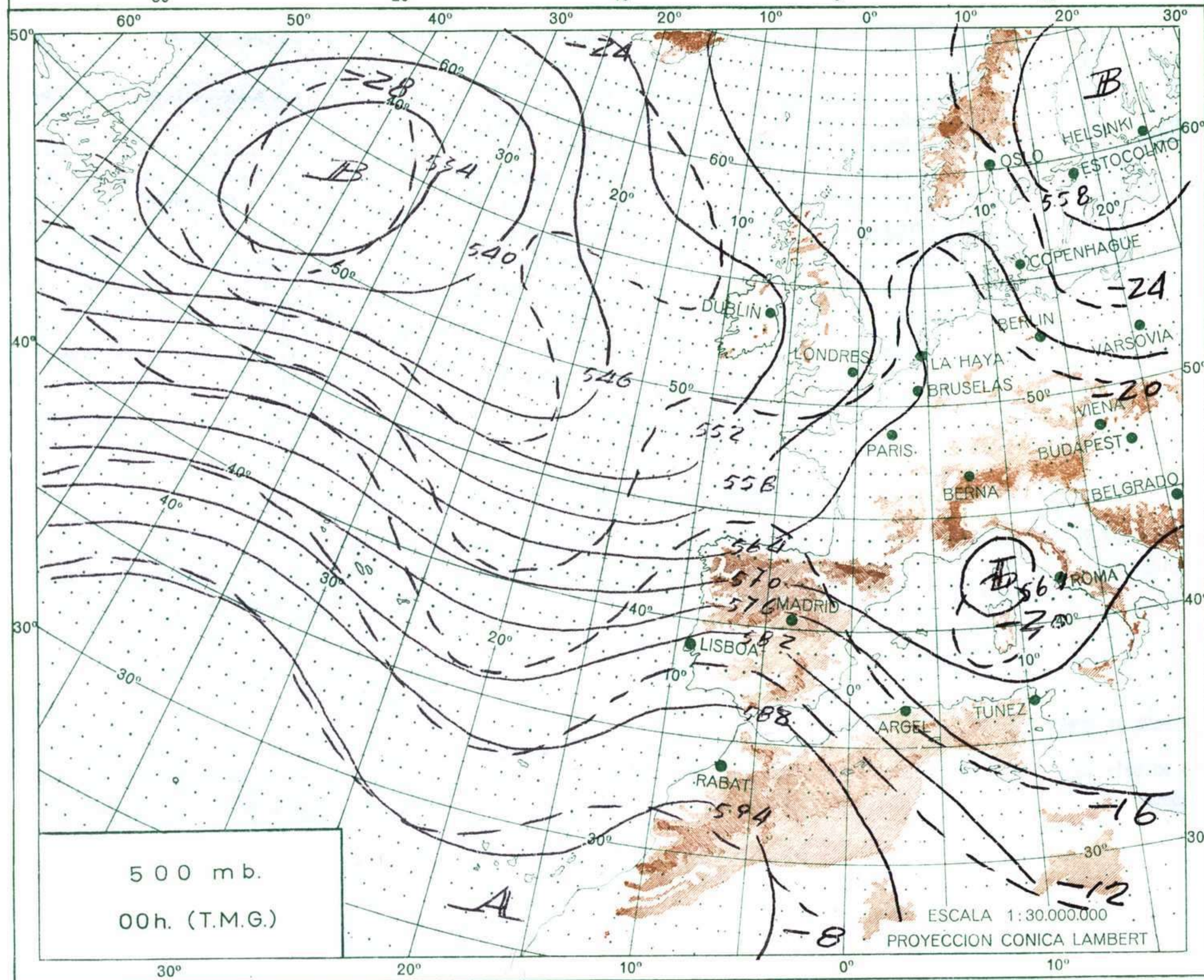
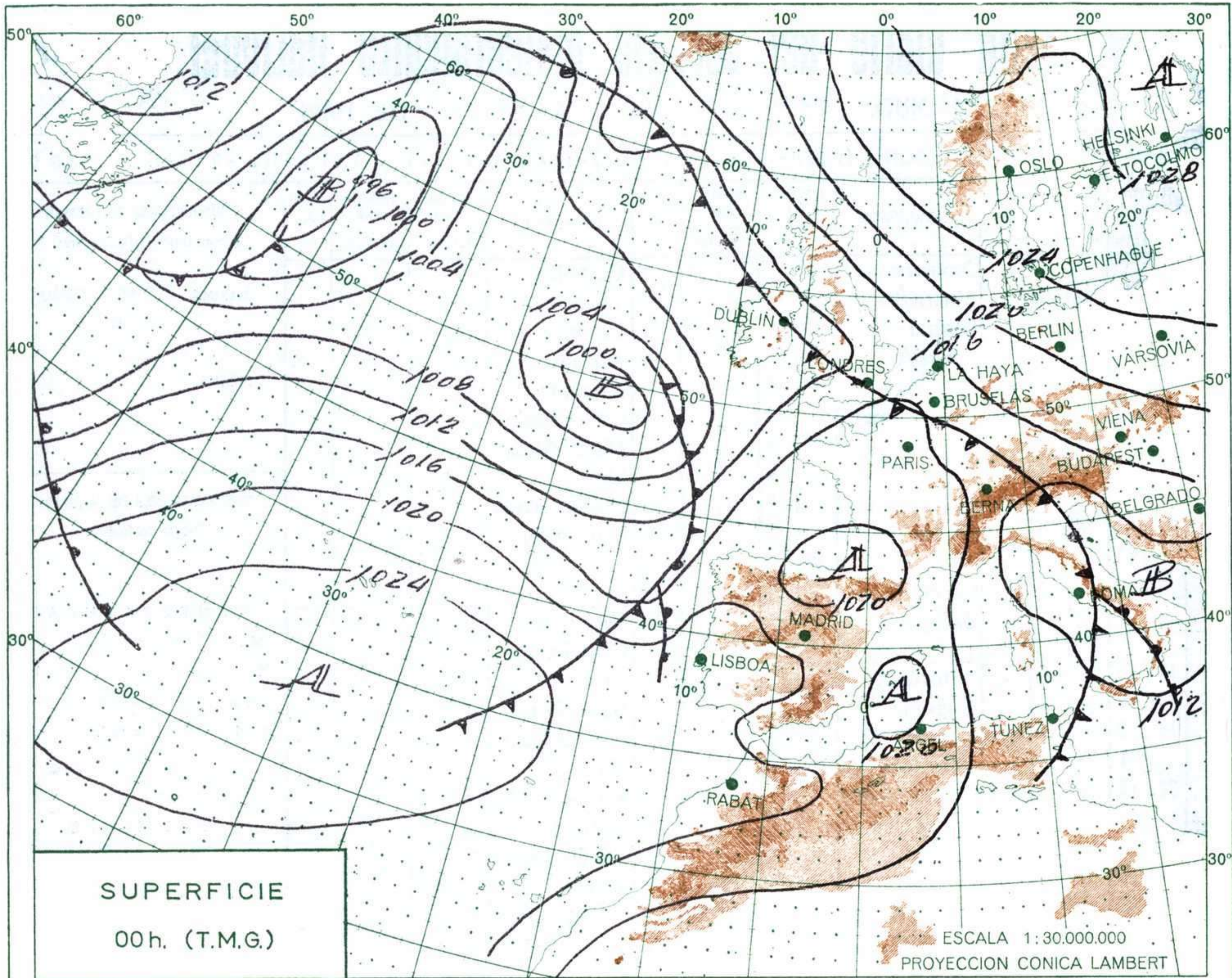
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

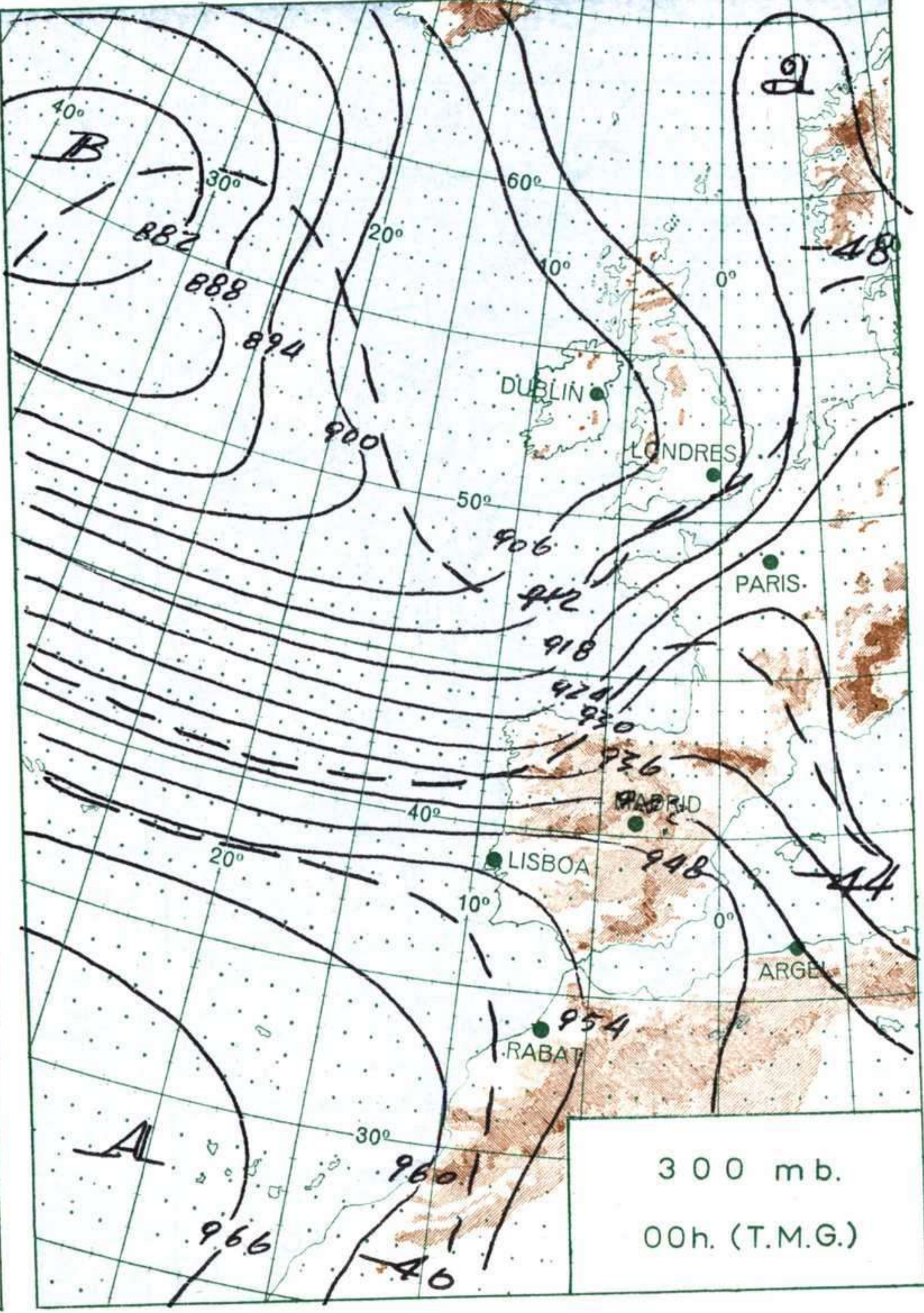
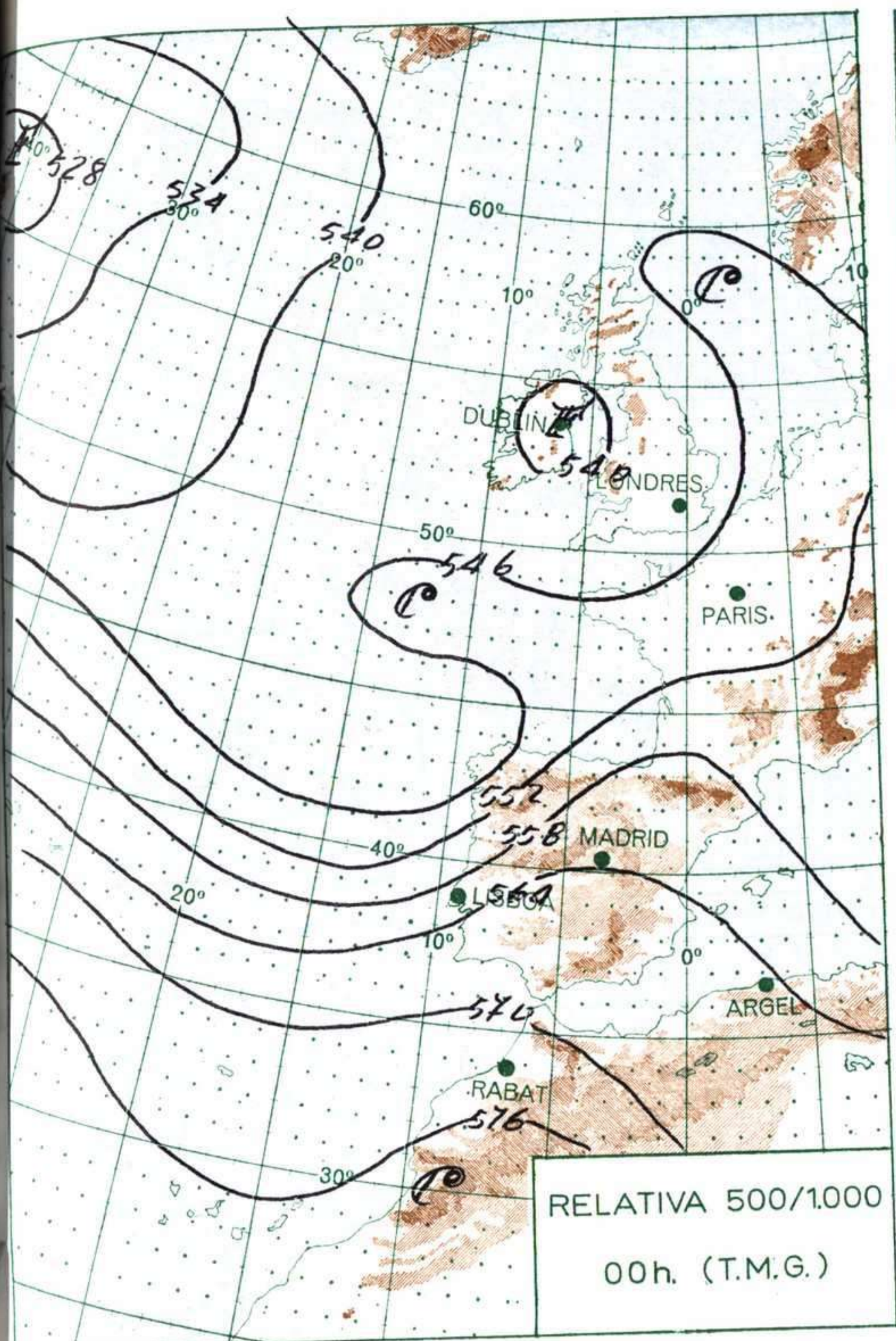
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas alcanzó la Península un sistema nuboso y en su progresión hacia el Mediterráneo ha producido un aumento de la nubosidad y además, algunos chubascos y muy aisladamente tormentas, en Galicia, vertiente cantábrica, Duero, Ebro, Pirineo navarro-aragones y sistema Central. La temperatura máxima ha sido de 31° en Córdoba y Sevilla. En Canarias de 26° en Santa Cruz de Tenerife.

PREDICION PARA EL LUNES DIA 27.

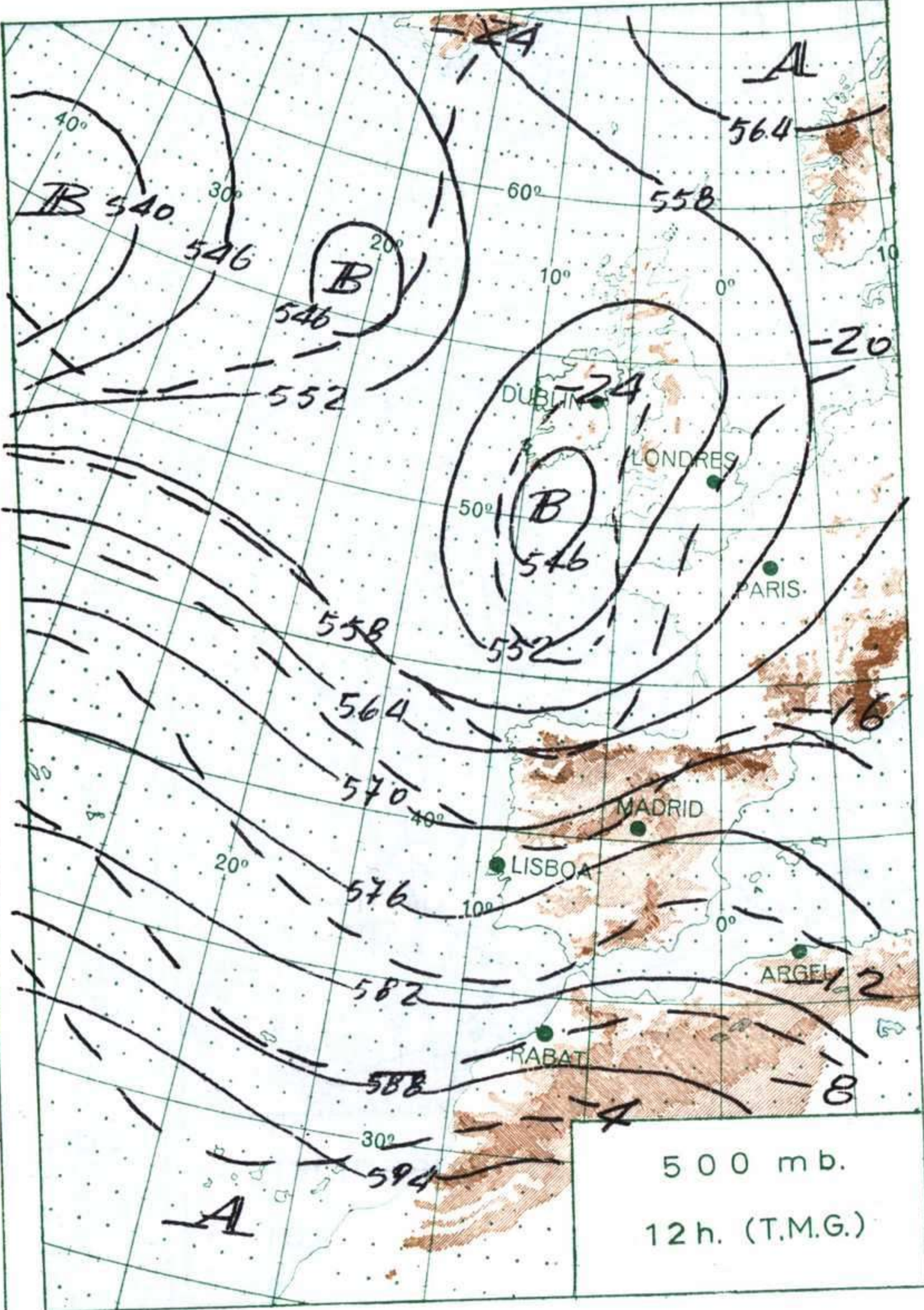
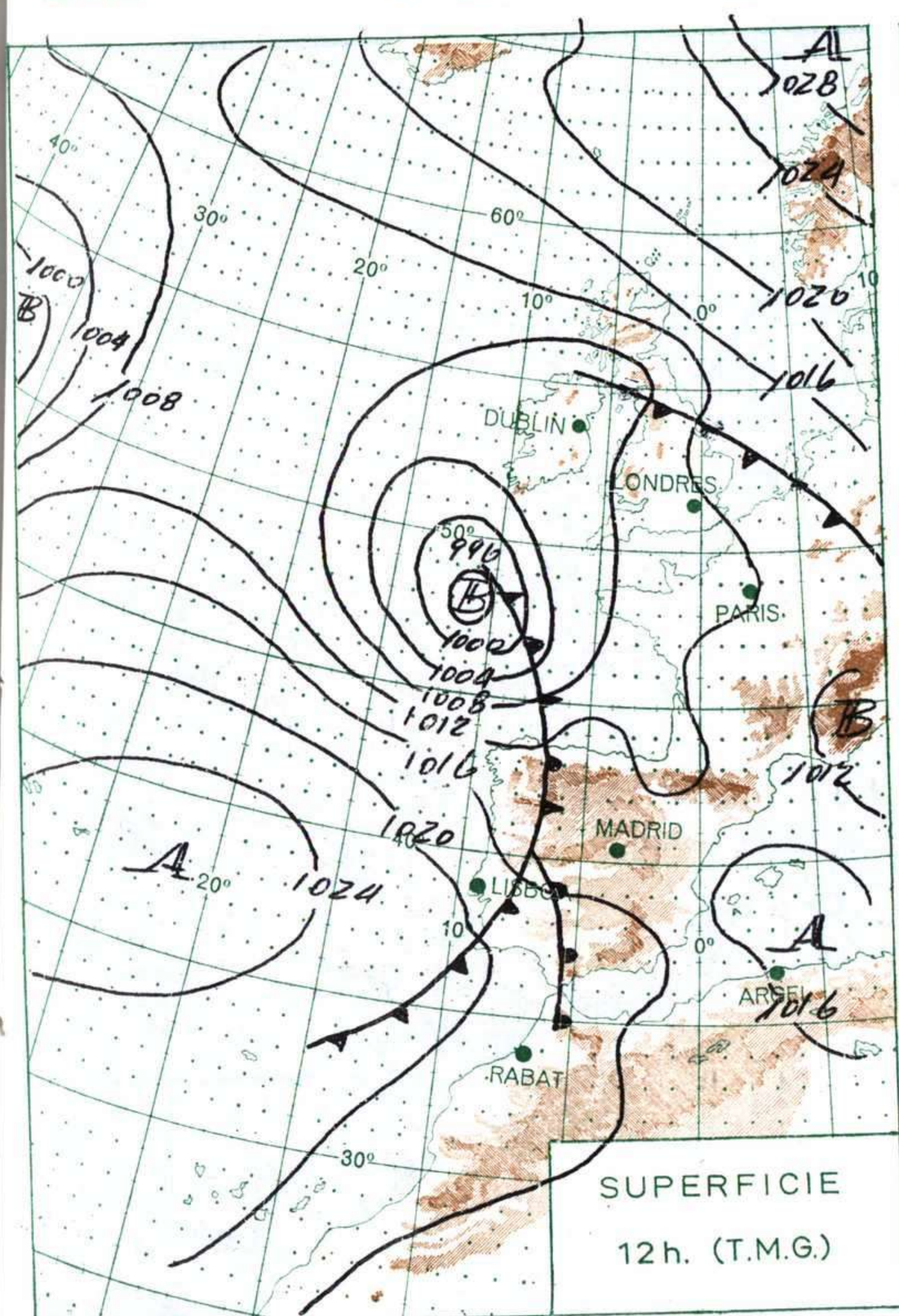
Nuboso en Galicia y vertiente cantábrica con algún chubasco aislado. En el resto de la Península nubosidad de evolución diurna con gran abundancia de claros, especialmente en la mitad sur. En Baleares parcialmente nuboso. En Canarias parcialmente nuboso en las zonas orientales al norte y este.

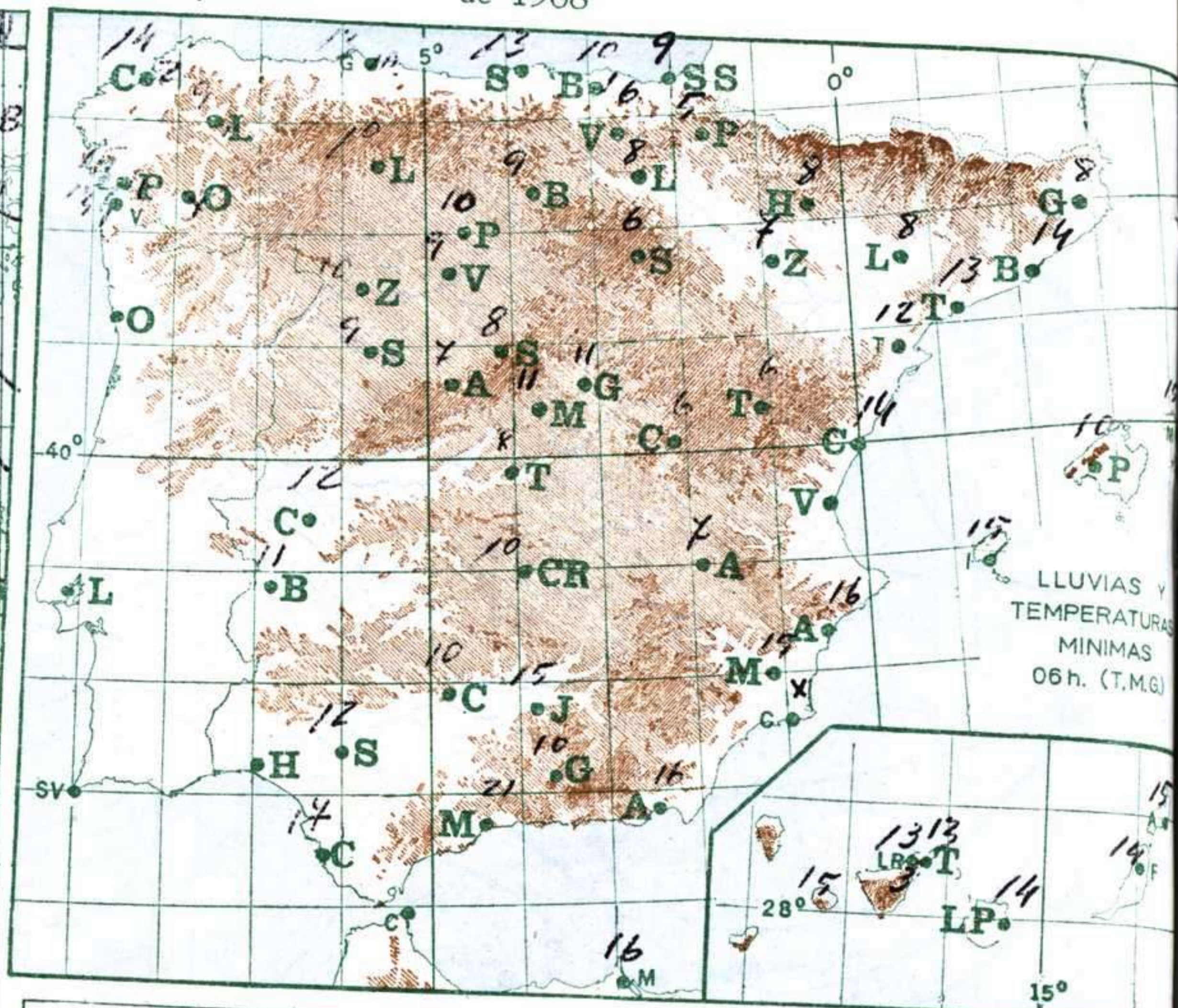
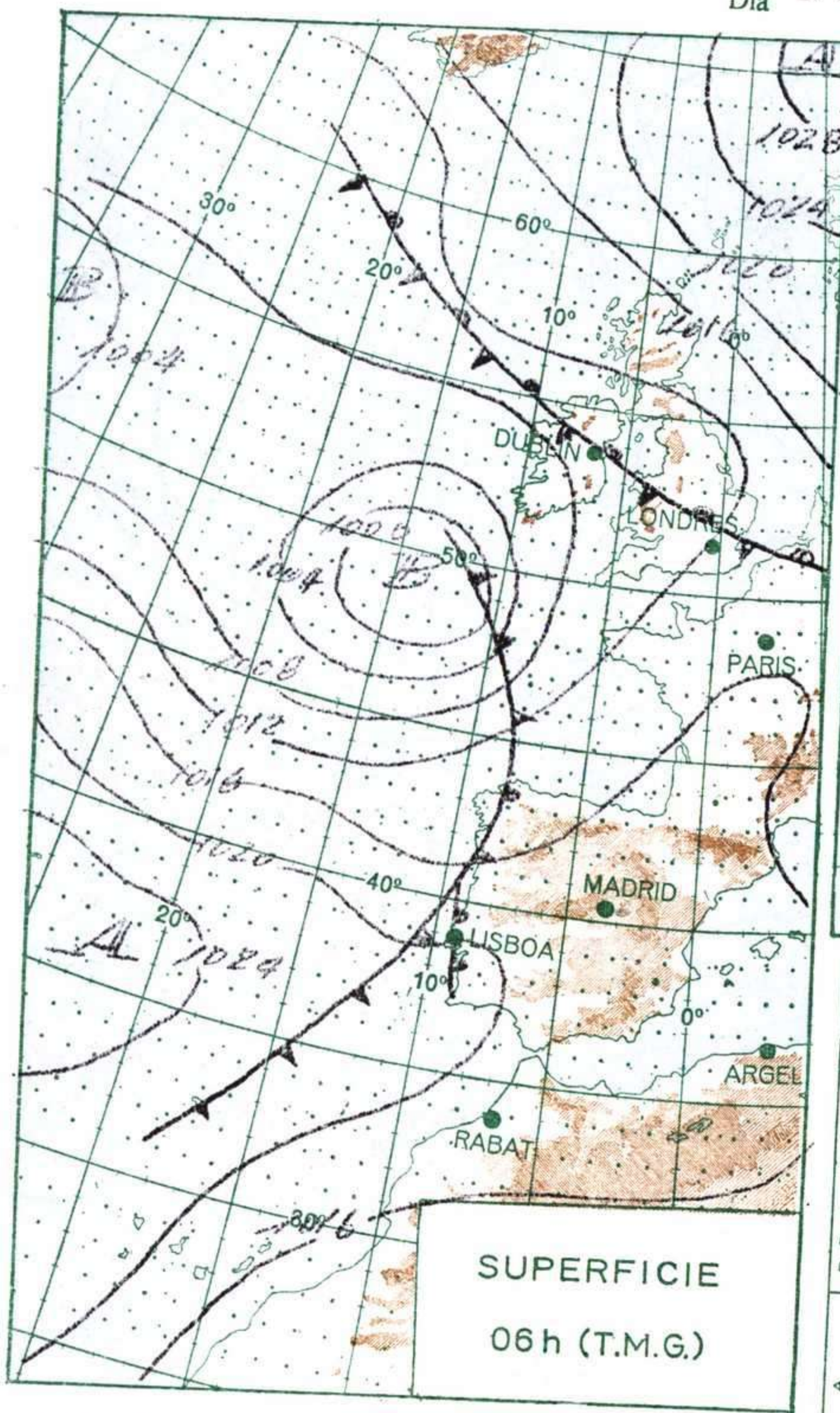




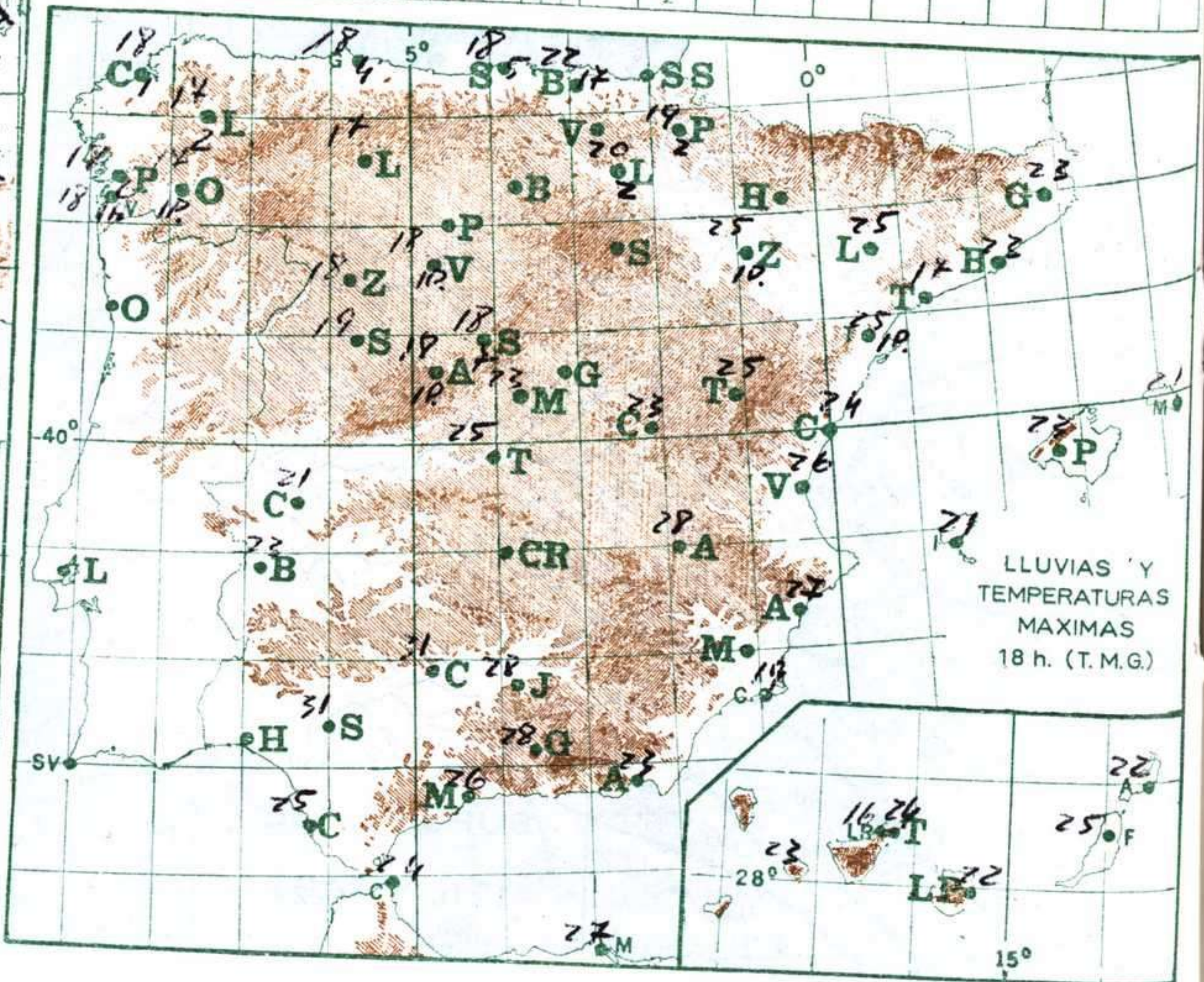
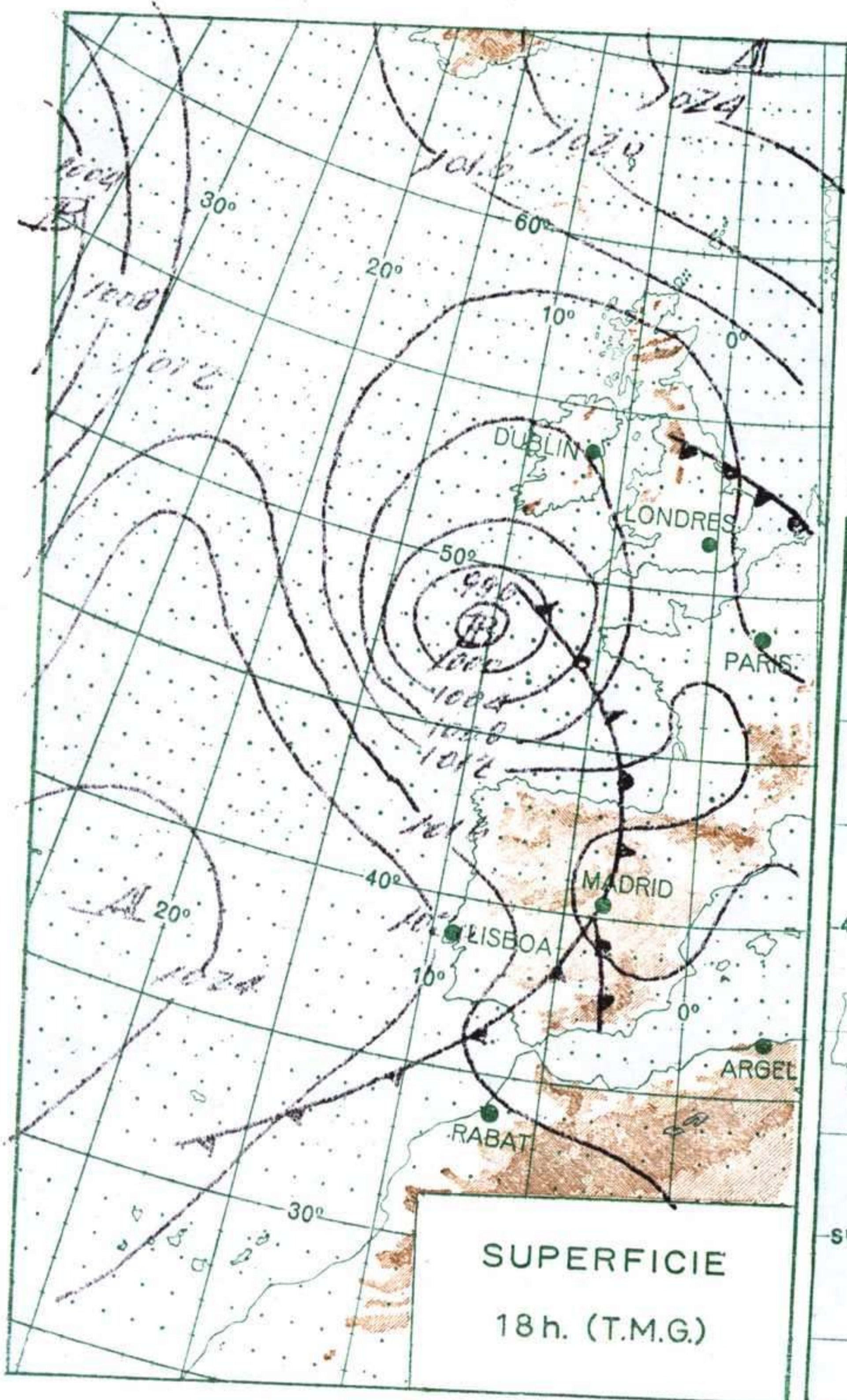
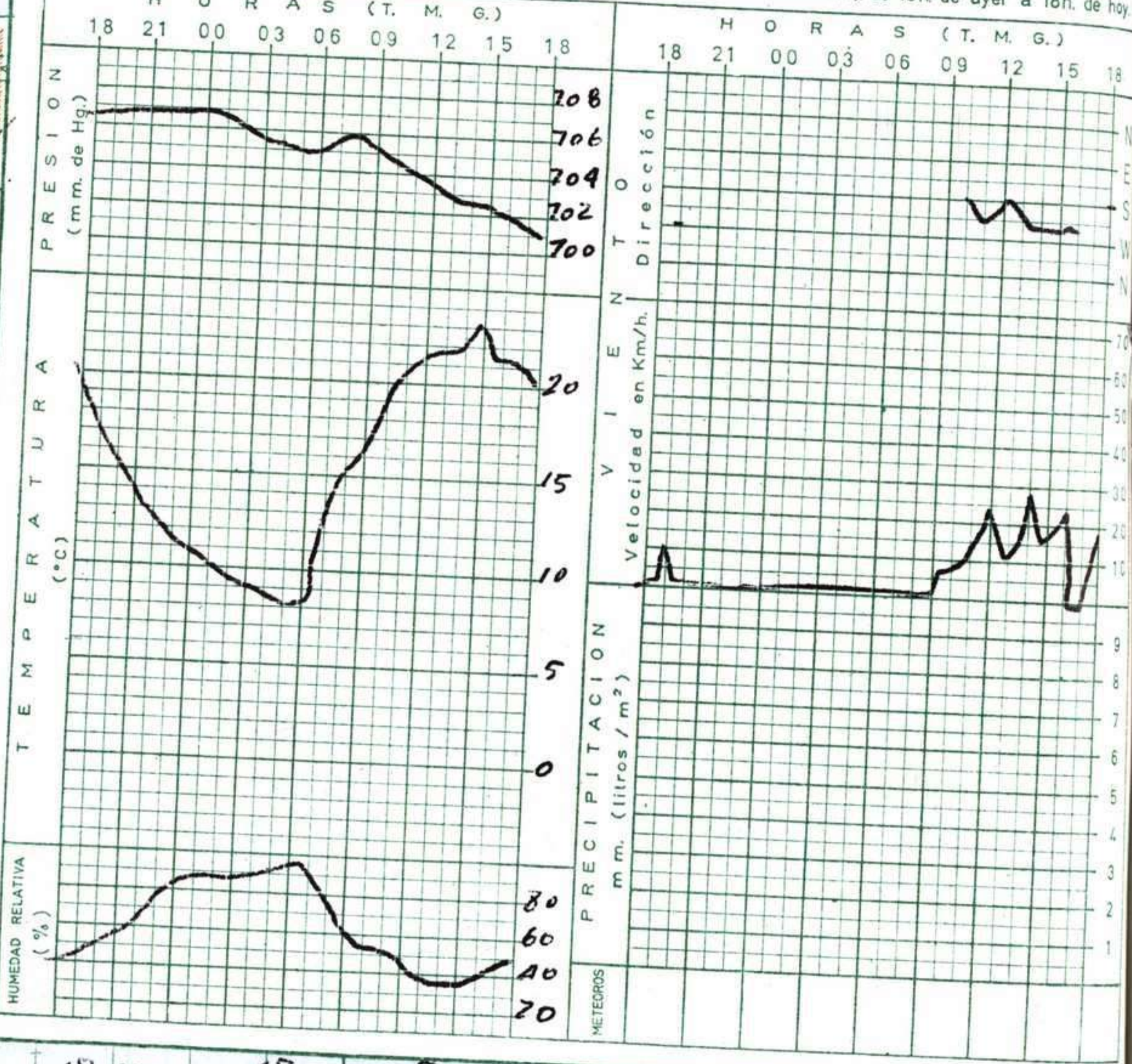
ALTITUDES

	>2000		2000		1000		500		0	Mts.
---	-------	---	------	---	------	---	-----	---	---	------





METEORGRAMA 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 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	175 14 50 18 12	1000	165	1000	172 8 56 21 04	1000	184 19 44		
850	1528 8 58 24 21	850	1543 12 57 27 12	850	1527 8 57 32 21	850	1575 17 62 35 12		
700	3103 -1 34 25 40	700	3139 3 59 31 15	700	3104 -1 57 31 31	700	3213 11 25 12		
500	5610 -16 42 26 57	500	5780 -14 56 30 43	500	5730 -16 32 56	500	5930 -7 24 12		
400	7250 -30 30 24	400	7440 -30 xx 29 60	400	7370 -28 32 70	400	7610 -21 24 12		
300		300	9450 -42 25 30 75	300	9380 -42	300	9660 -38		
250		250	10660 -51 27	250	10590 -50	250			
200		200	12080 -51	200	12020 -58	200	12330 -57		
150		150	13840 -63	150		150			
100		100	16340 -64	100		100			
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
984	13 59	410	-19 63	947	13 57	124	-62	1015	15 56
910	10 58	350	-37	938	17 58			576	-8 58
857	8 58	344	-38	884	15 59			243	-52
782	5 60			795	6 31			200	-58
659	-5 10			740	6 60				
647	-4 57			682	-7 50				
594	-10 64			658	-7 58				
504	-16 35			321	-38 86				
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	124 15 39 26 16	1000	120	1000	147 21 60 19 14	1000	182 24 64 02 12		
850	1470 4 37 24 30	850	1513 13 65 25 07	850	1527 10 59 27 14	850	1586 19 63 04 26		
700	3017 -5 65 25 38	700	3117 3 69 26 37	700	3121 4 69 30 27	700	3232 11 70 08 14		
500	5590 -21 25 50	500	5750 -15 66 22 50	500	5770 -14 31 29	500	5960 -5 32 04		
400	7200 -31 25 70	400	7400 -27 65 27 60	400	7420 -27 30 62	400	7680 -17 31 20		
300	9180 -47	300	9400 -44 6	300	9430 -42 30 72	300	9760 -34 31 20		
250	10360 -54	250	10600 -54	250	10640 -51 30 76	250	10100 -45 30 24		
200	11800 -52	200	12000 -63	200	12050 -57	200	12470 -55		
150	13650 -54	150	13780 -60	150		150	14290 -58		
100	16240 -55	100	16290 -63	100		100			
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
1008	16 39	247	-54	943	20 61	208	-63 60	816	8 59
895	6 28	240	-54	874	14 64	168	-64	726	6 86
788	-2 26	223	-55	744	7 78	155	-60	639	0 73
699	-5 65	200	-52	601	-6 58			313	-40
589	-13	97	-56	570	-8 67			150	-55
481	-23			393	-28 65				
453	-24			347	-36 59				
287	-49			241	-56 60				

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	dd ff
	Tierra																		
	1.000																		
	1.500																		
	2.000																		
	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.)
Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d T _a pp	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d T _a pp 7RR _t T _e	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d T _a pp	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h T _d T _a pp 7RR _t T _e
111	721o5 6oo22 17414 785xx 1o733	826o8 6oo28 14614 795o1 135o1 7o214	6o71o 62o28 15o16 625xx 118o1
101	3oo0o 97o21 1861o 2556o o8713	8231o 96616 1662o 874xx o8713 7o1o9	72321 97o26 14216 784oo o94oo
108	61812 6oo26 xxxxx 55472 o9715	82516 564o6 15312 872xx 126o5 7o31o	62525 7o21 14816 684o2 o94oo
142	418o8 7oo31 19o12 495oo 1o716	8181o 5oo26 15616 872xx 12632 7o31o	7o7o1 68o22 16814 784oo 1o211
145		812o1 97216 16611 5742x 11712 79711	727o5 97o22 14o16 6841x o88o5
153	1oo0o 96o1o 18915 1o93o 1183o	8oo0o 97216 14413 3562x 11814 79313	6o4o6 95o16 13917 48561 138o5
114	o14o5 97oo1 21213 oo9oo o9816	8oo0o 951oo 16413 8o92x 1o6o2 7oo13	8321o 97252 16815 885xx 13316
123		713o2 62o22 13912 785oo 1o724 7951o	
125	118o2 7oo11 2141o 155xx o8811	82oo6 7oo32 14712 856xx o7721 7oo09	825o8 75o22 1182o 4567x 13613
127		726o4 7oo22 1421o 7o97o o5727 7oo09	
129			836o6 656o6 13415 484xx 124oo 79423
155		831o6 6oo31 47311 885oo o77o9 7oo1o	72718 7oo12 46614 48573 o7711
130		623o4 58o22 41111 6o73o 1o712 7oo1o	727o9 64o22 39817 45652 1o7o7
137		52o12 98o21 5o4o9 4o931 o77o9 7oo08	
141	o22o1 98oo0 19413 oo9oo o78o3	7oo0o 97o3o 156o9 2o951 o8612 7oo09	822o9 98o22 13816 535o7 o7613
148		5oo0o 97o32 499o8 14434 o47o4 7oo06	7321o 97o32 49116 764oo o4515
202	oo0oo 65oo1 51o1o oo9oo o87o5	724o6 65o3o 48611 7o9xo o97o9 7oo09	72718 7oo32 49217 3252o 12712
210		1oo0o 99o2o 513o9 1o95o o75o5 7oo07	73613 99o31 5o517 3562x xxxxx
213		323o2 98o21 497o9 2o641 o6715 7oo08	723o2 98o32 49517 35511 o7611
215		227o6 97o31 527o7 oo9o9 o56o7 7oo03	827o5 97o22 5o311 18627 o5613
221	oo0oo 65oo0 19o12 oo9oo 1o4oo	oo0oo 65o2o 17oo9 oo9o1 o76o5 7oo07	6241o 98o32 13123 45641 o9719
272		oo0oo 98oo0 18415 oo9oo o8712 7oo08	62712 98o21 14423 2o959 o672o
231		oo0oo 98oo0 514o8 oo9oo o76o7 7oo06	622o2 98o31 5192o 1o942 o8817
232		3oo0o 99o3o 496o4 2o731 o27o7 7oo04	723o6 99o31 4922o oo9o3 o3713
348	527o4 93o31 2o216 347o3 o74oo	427o4 94o11 2o612 247o2 o77o7 7oo1o	532o7 99o31 15922 247o2 o98o8
280	oo0oo 65oo1 19812 oo9oo o54oo	oo0oo 65oo0 1941o oo9oo o65o8 7oo07	3oo0o 7oo0o 17624 oo9oo o3723
261		oo0oo 98oo0 18212 oo9oo o7612 7oo12	727o8 98o22 15621 626o1 118o7
330	o2814 6oo02 21416 oo9oo 14213	o2514 6oo0o 2o411 oo9oo o9712 7oo11	72816 7oo22 18o21 685o1 14713
080		823o4 628o8 17oo7 884xx o6719 792o6	
084	oo9o4 58o54 22211 oo9oo o91o3	8oo0o 58o54 187o9 8o97x o6713 7oo08	8o2o6 6oo54 54o17 3657x 11119
086		7oo0o 96o31 2oo06 784oo o471o 7oo05	727o2 96o21 14817 786oo o9714
094		2oo0o 8oo2o 1711o oo9o1 o66o5 7oo08	6oo0o 8oo21 1242o oo9o5 13717
160	o27o8 75oo0 19812 oo9oo o68o3	72oo4 6oo51 176o9 1o944 o78o9 7oo07	8o7o6 65o52 12223 2o945 11829
233	oo0oo 97oo1 4o8o7 oo9oo o61oo	3oo0o 98o31 38oo6 oo9o4 o5716 7oo02	73oo8 98o31 38621 2o949 oo719
171		5o4o4 98o31 172o9 oo9o9 o65o5 7oo08	627o2 98o31 13221 oo9o6 o8724
183		1oo0o 5oo11 1651o o194o o97o9 7oo08	518o3 6oo32 1392o 2o941 o8721
180		o31o6 99oo1 16716 oo9oo o96o5 7oo14	418o4 98o21 13922 oo9o2 13718
181	o35o4 6oo0o 19913 oo9oo o94oo	3341o 62o3o 17513 oo9o1 1o7o7 7oo11	42216 7oo21 1512o oo9o1 13711
175		1oo0o 6oo1o 18411 1o9o4 o8613 7oo05	5141o 65o3o 1472o oo9o4 12812
238		722o3 94o41 16912 oo9o4 116o5 7oo12	
286		325o1 98o21 17417 1o941 1o61o 7oo14	
285	o32o6 65oo0 19517 oo9oo 12oo0	oo0oo 65oo0 17114 oo9oo o9619 7oo13	o141o 7oo1o 13625 1o935 13727
358	oo0oo 97oo0 18716 oo9oo 158o5	7oo0o 964o1 16618 764oo 165o9 7oo15	11616 96o5o 14623 115o2 16812
429		8oo0o 5o4o4 17615 851xx 154o8 7oo15	3oo0o 65o21 14327 116o1 17723
433		8oo0o 56o21 18118 8o92x 167o8 7oo15	oo9o6 57oo0 16721 oo9oo 117o9
391	o17o4 65o2o 21117 oo9oo 142o7	oo0oo 62o4o 19913 oo9o1 125o7 7oo12	3oo0o 7oo31 19226 oo9o1 11814
410	oo0oo 65oo0 19516 oo9oo 122o4	oo0oo 65oo0 18711 oo9oo o98o7 7oo1o	43212 7oo3o 16426 oo9o5 12817
420	oo0oo 65oo0 16515 oo9oo o91o4	3oo0o 65o31 19711 oo9o4 o7611 7oo1o	13212 7oo21 12224 oo9o4 o4712
383			632o3 97o22 17626 oo9o9 o8811
451	oo0oo 65oo0 2o815 oo9oo 14oo0	3oo0o 65o31 19312 8o9o5 117o7 7oo11	5oo0o 7oo21 18825 oo9o2 127o7
452		136o6 7oo0o 17517 oo9o1 138o3 7oo17	132o8 7oo1o 1812o oo9o1 132o1
458		xxxxx 96o51 17616 462oo 158o9 7oo14	52716 96o5o 17521 182o4 174oo
482	o3214 7oo0o 18912 oo9oo o9211	33o14 75o3o 17o21 oo931 o74oo 7oo21	31416 8oo2o 17124 oo9o1 118o8
488	oo0oo 5oo2o 19918 oo9oo 17oo0	5oo0o 564oo 18616 162o2 15611 7oo16	22112 5o111 1792o oo9o2 178o3
306	oo0oo 62o2o 21o13 oo9oo 111o7	oo0oo 68o2o 18712 oo9oo o9613 7oo1o	222x2 7oo21 1772o 255oo 158o8
314	oo0oo 68oo0 18217 oo9oo 142o1	52oo4 7oo2o 17o17 5o95o 147o7 7oo15	12514 75o2o 16621 185oo 144oo
373	o11o4 8oo0o 2o518 oo9oo 16oo3	oo0oo 8oo0o 18o15 oo9oo 13611 7oo15	1221o 7oo11 1672o 155o1 18813
010		oo71o 99oo0 173o9 oo9oo o26o7 7oo09	236o6 99o3o 21718 oo9o5 o61o5
015		9291o 9o454 21714 9xxxx 13711 7o313	432o6 96o22 21515 461oo 152o8
020		2oo0o 98o2o 2o619 255oo 146o9 7oo13	o361o 98oo0 21o26 oo9oo 121o7
030	53421 7oo22 21119 555oo 16oo1	73423 7oo22 18419 755xx 14811 7oo18	1o127 8oo2o 19923 155oo 133o4
035		33619 7oo11 17116 344oo 133oo 7oo14	oo523 7oo0o 17922 oo9oo 131o5
040		2363o 6oo2o 16317 255oo 136o4 7oo15	23526 75o2o 18o22 2o9o1 142o3
320			43118 7oo31 16621 oo9o4 188o1
338	o23o6 97oo0 1932o oo9oo 128o7	o25o2 99oo0 17618 oo9oo 113o1 7oo16	1291o 99o11 17225 oo9o2 118o3
096		8o326 6oo3o 15817 825oo 16215 7oo15	2o22o 6oo12 16o21 253oo xxxxx