

# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 158

MADRID, MARTES 7 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	22	14			6.2	Navacerrada*	15	10		10	11.3	Castellón	25	17			11.9	MAXIMA: 31° en Zaragoza.  MINIMA: 7° en León.
Monteventoso	22	13				Bárajas	23	15	ip	2	12.0	Játiva	28					
Vares	16	12		ip		Madrid	21	16	ip	4	12.7	Valencia	25	16			12.9	
Otero del Rey	25	10		2	11.2	Getafe	20	13	ip	5	12.5	Rabasa	21	15		ip	12.1	
Finisterre	22	15			9.4	Guadalajara	23	15				Alicante	21	15		ip	12.4	
Santiago (A.)	26	12		30	10.8	Toledo	21	16	1	5	11.5	C. S. Antonio	20	18			9.0	
Pontevedra	27	18		ip		Cuenca	23	12		ip	12.4	Alcantarilla	26	15		1		
Vigo	24	13	1	8		Molina	19	11			12.0	Murcia	21	17			12.4	
Orense	22	17	ip	4		Ciudad Real	21	14			6	12.0	Cast. Galeras					
Ponferrada	27	16		ip	11.3	Albacete	24	8		ip	9.5	San Javier	22	17		2	10.3	
						Cáceres		20										
						Badajoz (A.)	22	19			7	12.5						
Gijón	19	17			10.5	Vitoria (A.)	27	12		ip			Sevilla (A.)	25	21	ip	10	12.4
Santander	21	16			6.5	Logroño	29	15			13.8		Córdoba	23	20		3	11.0
Punta Galea	25	15				Pamplona	28	12			14.0		Jaén	27	20		5	
Sondica	27	12			3.0	Monflorite	28	15			12.8		Granada (A.)	27	18		1	12.5
Igueldo		14			9.6	Candanchú (*)	20	8					Cartuja	26	18		1	
Fuenterrabía	28	14			11.2	Veruela							Huelva	21	21	ip	10	10.0
						Calatayud							Jerez	24	18	ip	4	
León	25	7		ip		Daroca	28	15		ip			Cádiz	23	21			12.0
Zamora	25	16		5		Sanjurjo	32	15			13.8		San Fernando	20		1		12.3
Palencia	24	15		ip	11.0	Zaragoza	31	17					Tarifa	19				12.2
Villafria	24	13		4	8.2	Calamocha	26	10			12.8		Málaga (A.)	26	20		3	12.0
Burgos	25	15		6	10.7	Teruel							Almería	28	23			11.5
Villanubla	24	14		ip	13.9								P. Mallorca	29	13			9.2
Valladolid	24	15		ip	9.6								Mahón	25	16			12.4
Soria	24	12			10.0	Lérida	30	15			13.6		Ibiza	25	16			13.7
Salamanca	26			3		Gerona	28	13					S.ª C. Palma	20	15			4.2
Avila	21	11		3	11.7	Cabo Bagur	24	15					Izaña (*)	18	14			7.0
Segovia	24	X		5	9.7	Montseny (*)	16	8			6.0		Los Rodeos	25	19			9.9
						La Molina (*)	18	5			9.0		S.ª C. Tenerife	26	18			11.4
						Barcelona	26	18			11.4		Gando	24	16			10.2
						Prat		15			13.2		Fuerteventura	26				
						Reus	24	16			13.4		Lanzarote	26				
						Tortosa	28	17			13.6		Ceuta	23				
						Tarragona	22	18			11.6		Melilla	23	19	ip		8.0
													Ifni	26	21			6.3
													V. Cisneros	X	17			11.2

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 21,3 a 12,00 h.  
Min. 16,4 a 10,00 h.  
a 1 h. 18,2 a 13 h. 20,6  
a 7 h. 17,0 a 18 h. 16,6

PRESIONES  
Máx. 708,2 mm. a 5,30 h.  
Min. 704,9 mm. a 8,00 h.  
a 1 h. 707,1 a 13 h. 707,5  
a 7 h. 706,7 a 18 h. 706,3

VIENTO  
Veloc. máx. 18 m/s. a 17,45h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 187m.

(\* 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

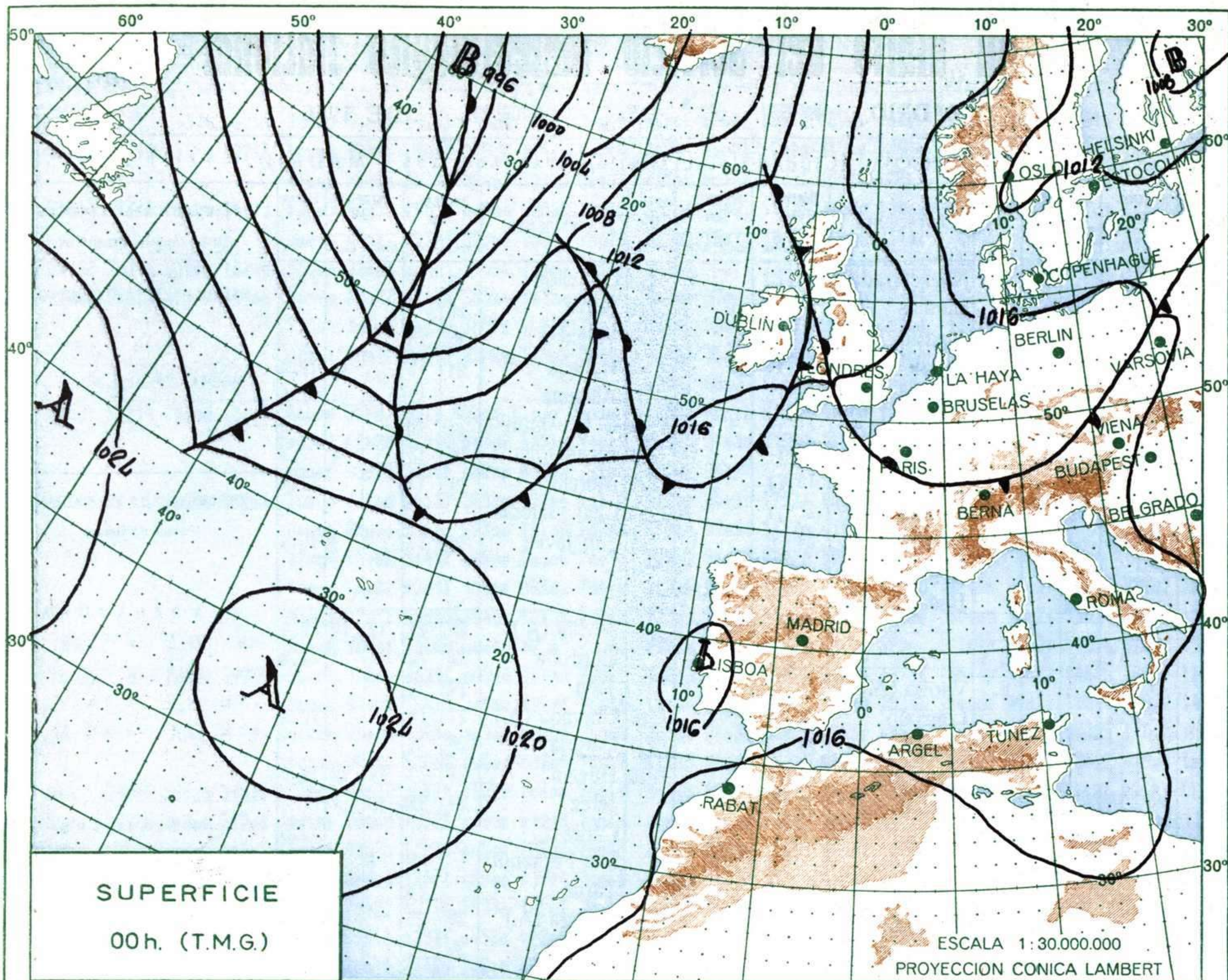
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

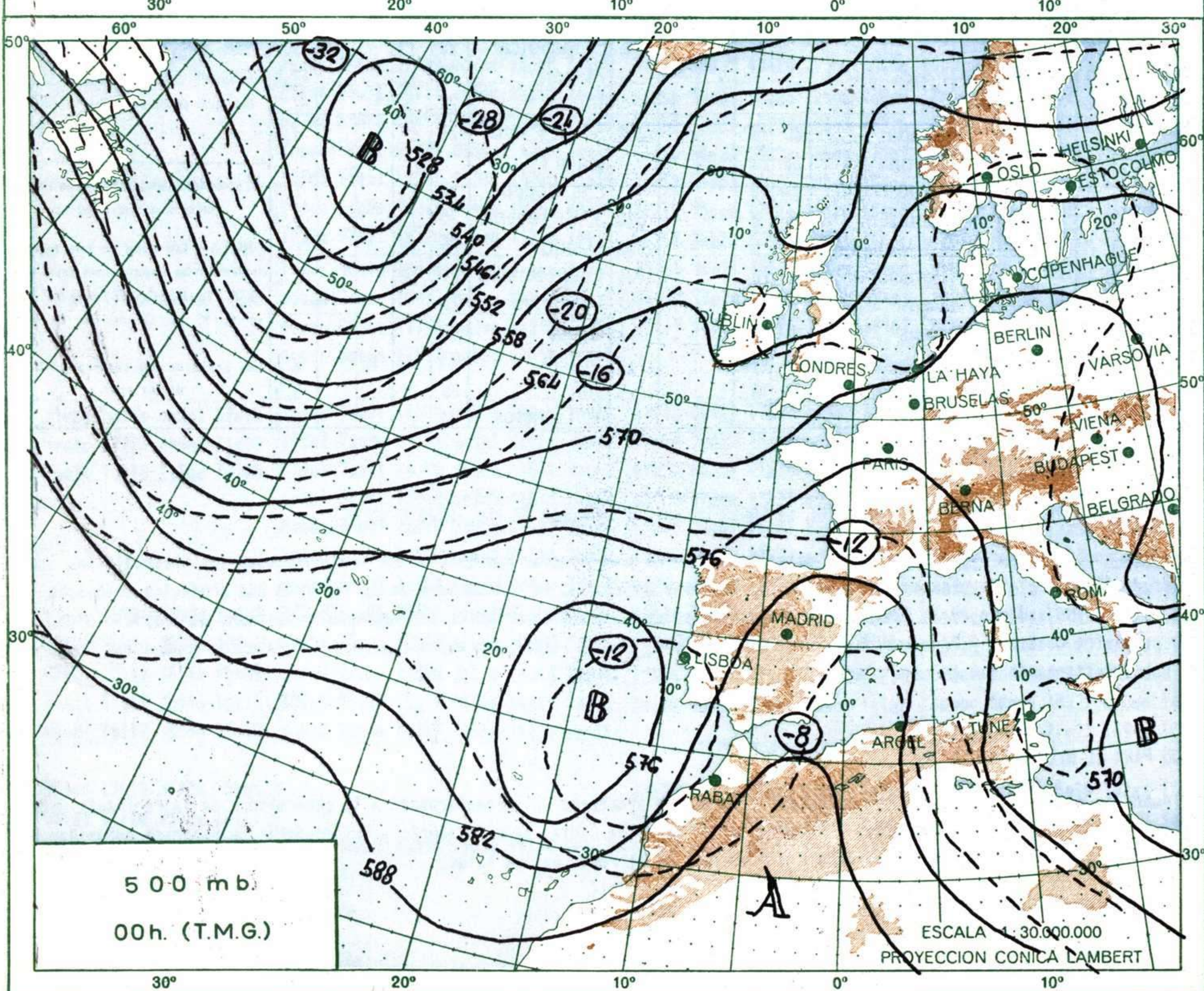
Durante la noche pasada llovió débilmente en Galicia, Centro y Andalucía. Por el día han sido numerosos los observatorios que han registrado lluvias y tormentas en Galicia, Duero, Centro y Andalucía. Ha última hora de la tarde se han producido chubascos aislados en el extremo sudeste de la Península. Las cantidades medidas más importantes corresponden a Santiago de Compostela con 30 litros por metro cuadrado y Navacerrada y Sevilla (San Pablo) con 10 litros por metro cuadrado. En Baleares y Canarias ha permanecido nuboso alternando con grandes claros.

### PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 8.

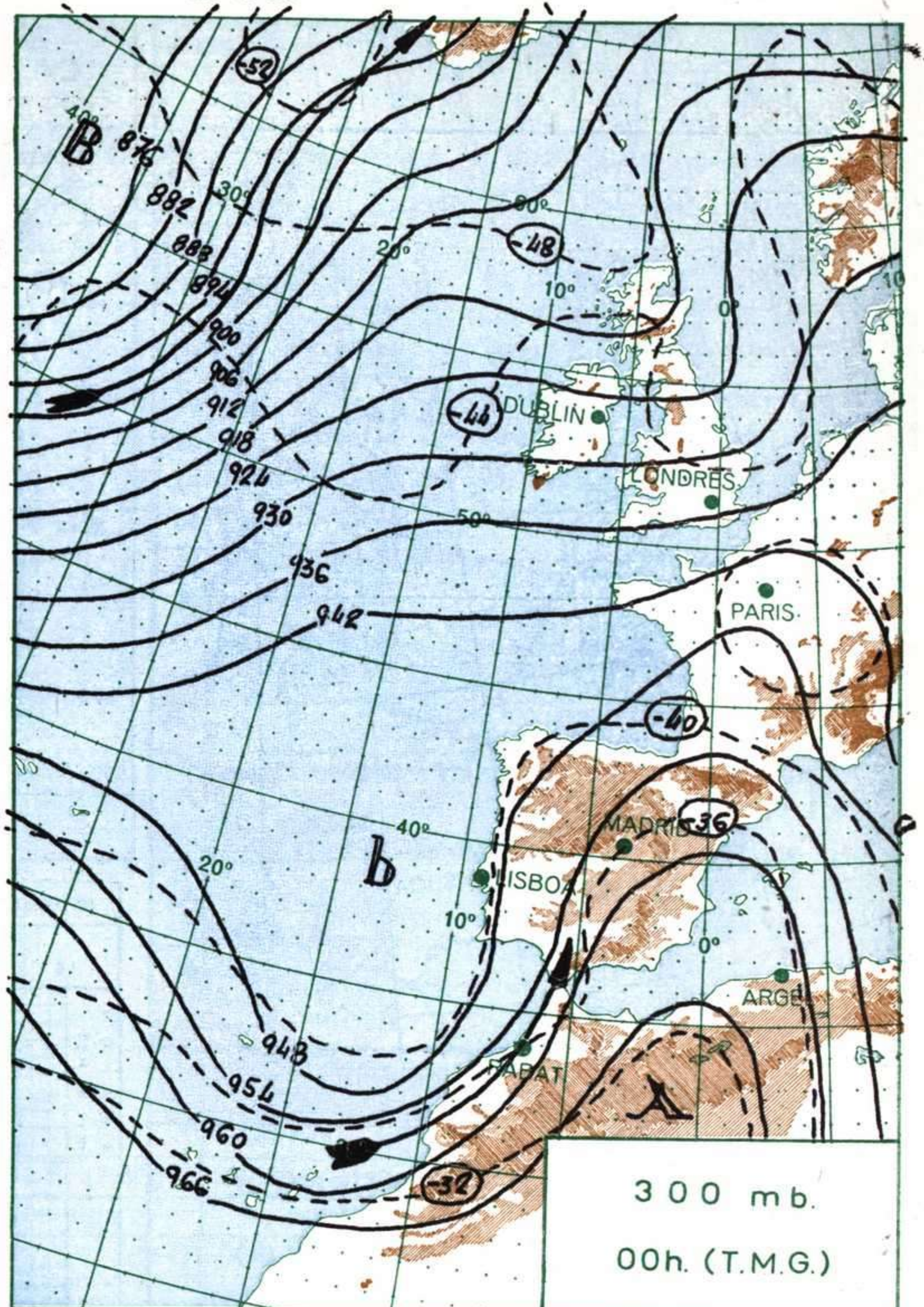
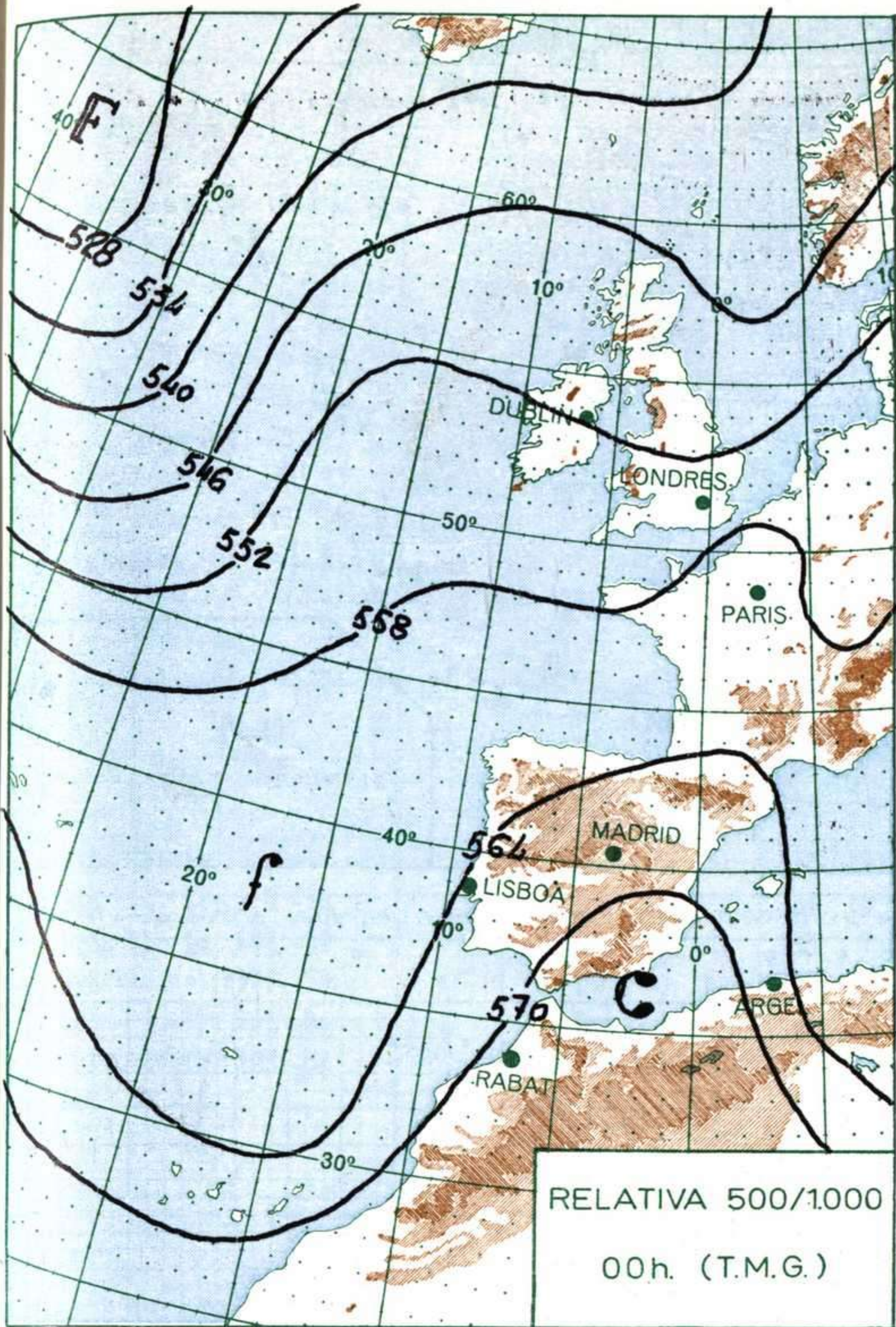
Continuará la nubosidad abundante con chubascos y tormentas afectando irregularmente a la generalidad de la Península y Baleares. Las tormentas serán más frecuentes e intensas en el golfo de Cádiz, baja Andalucía y Extremadura. En Canarias nubosidad de estancamiento en las laderas norte y poco nuboso o despejado en el resto de las islas.



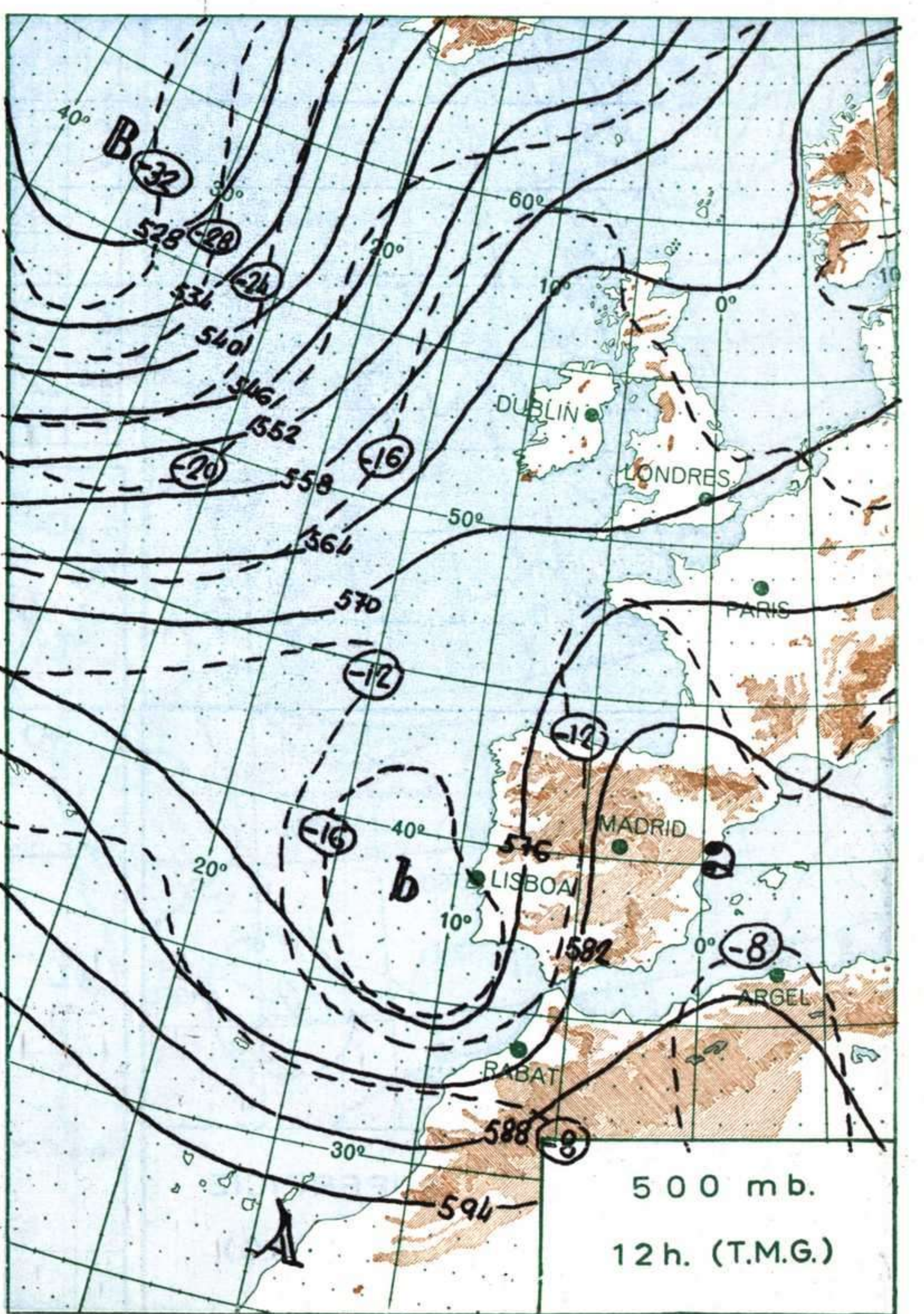
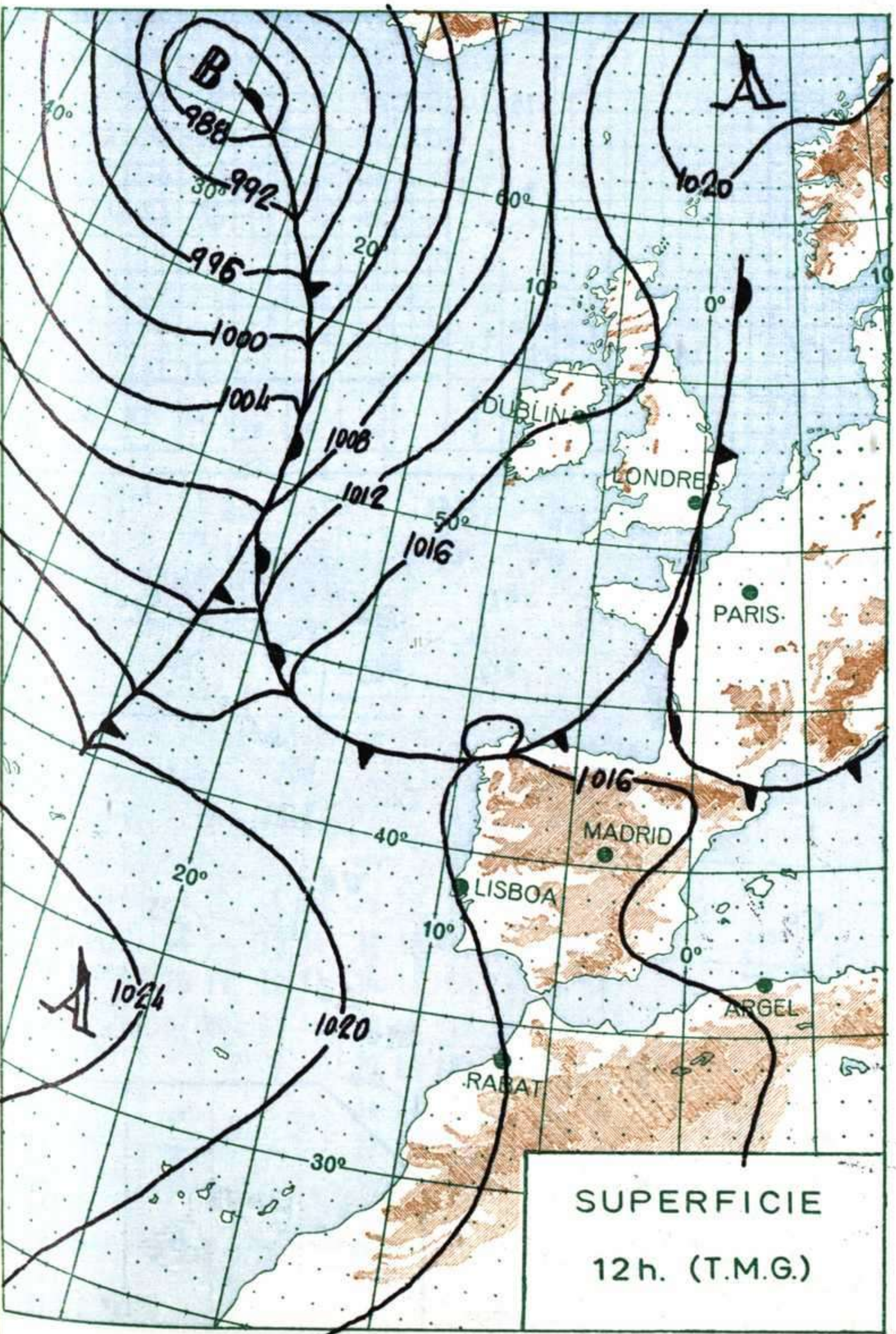
mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

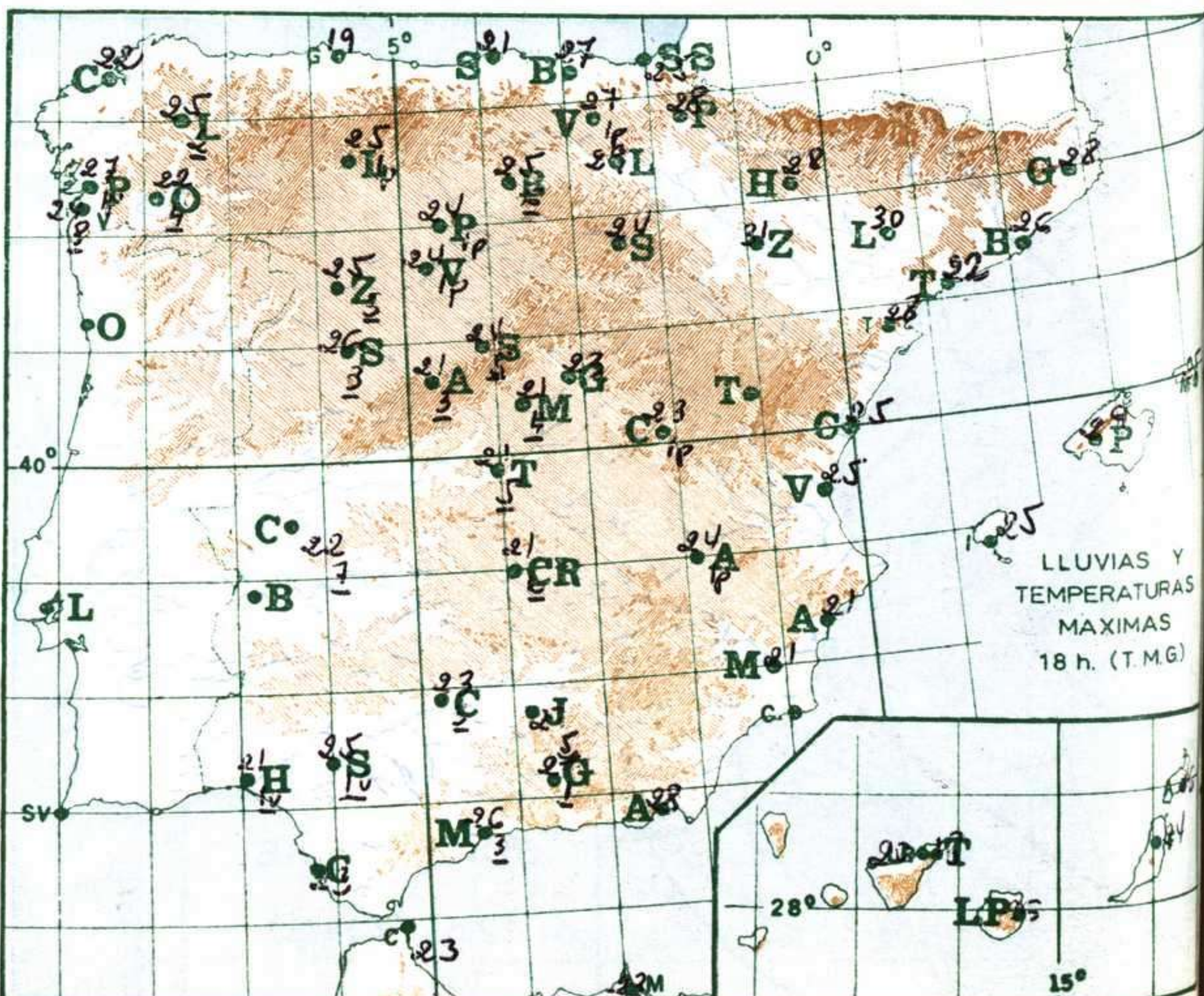
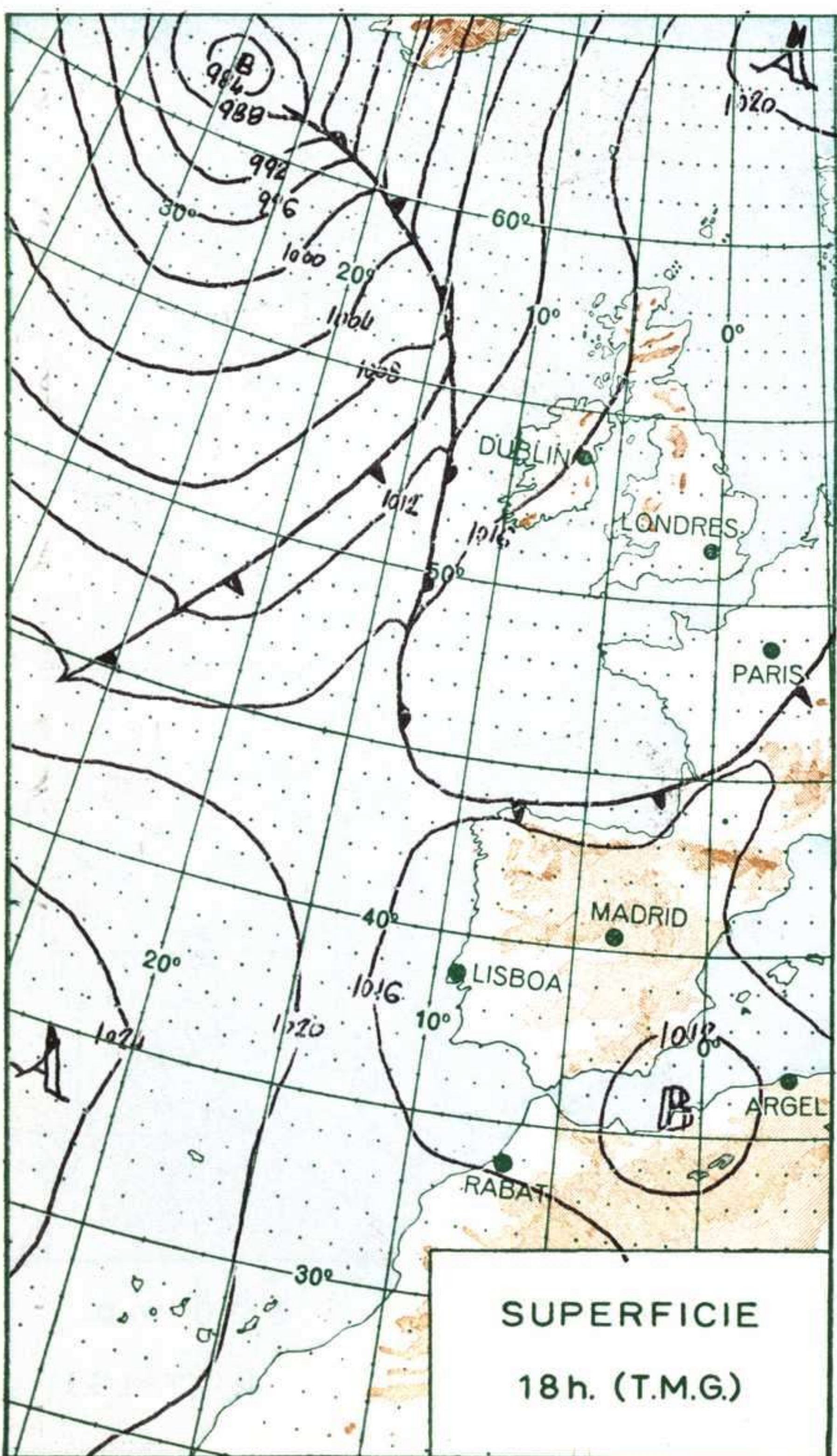
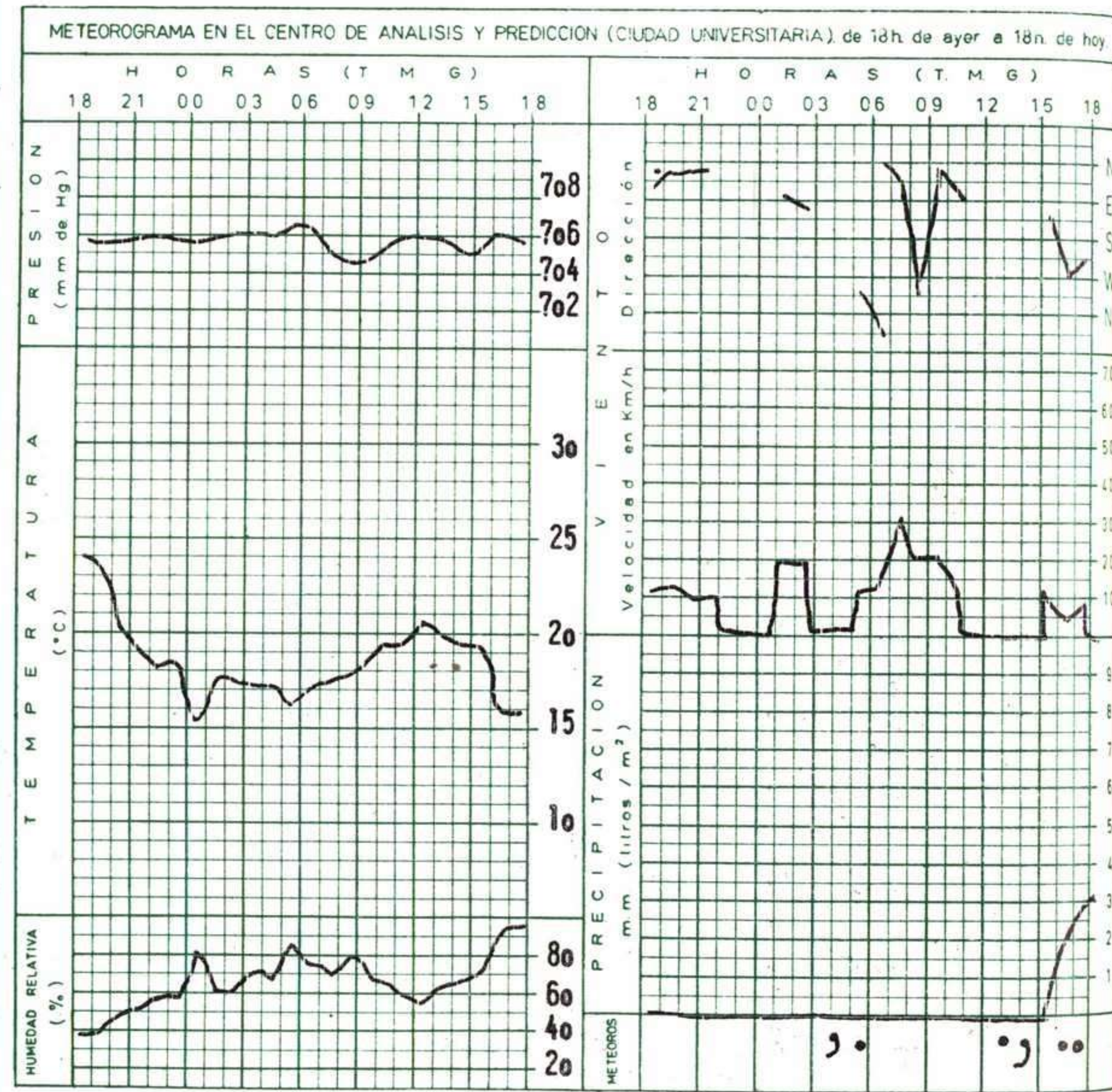
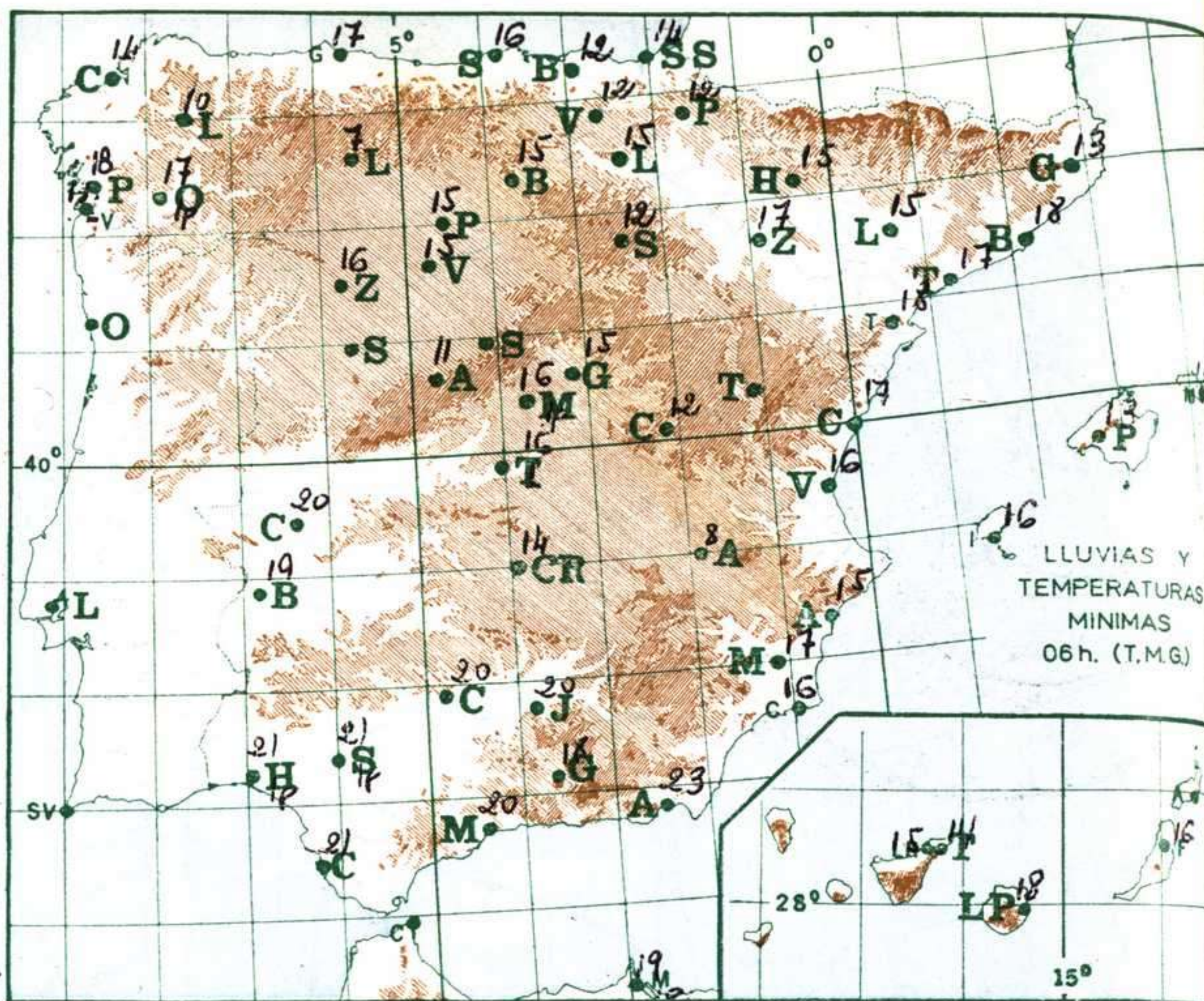
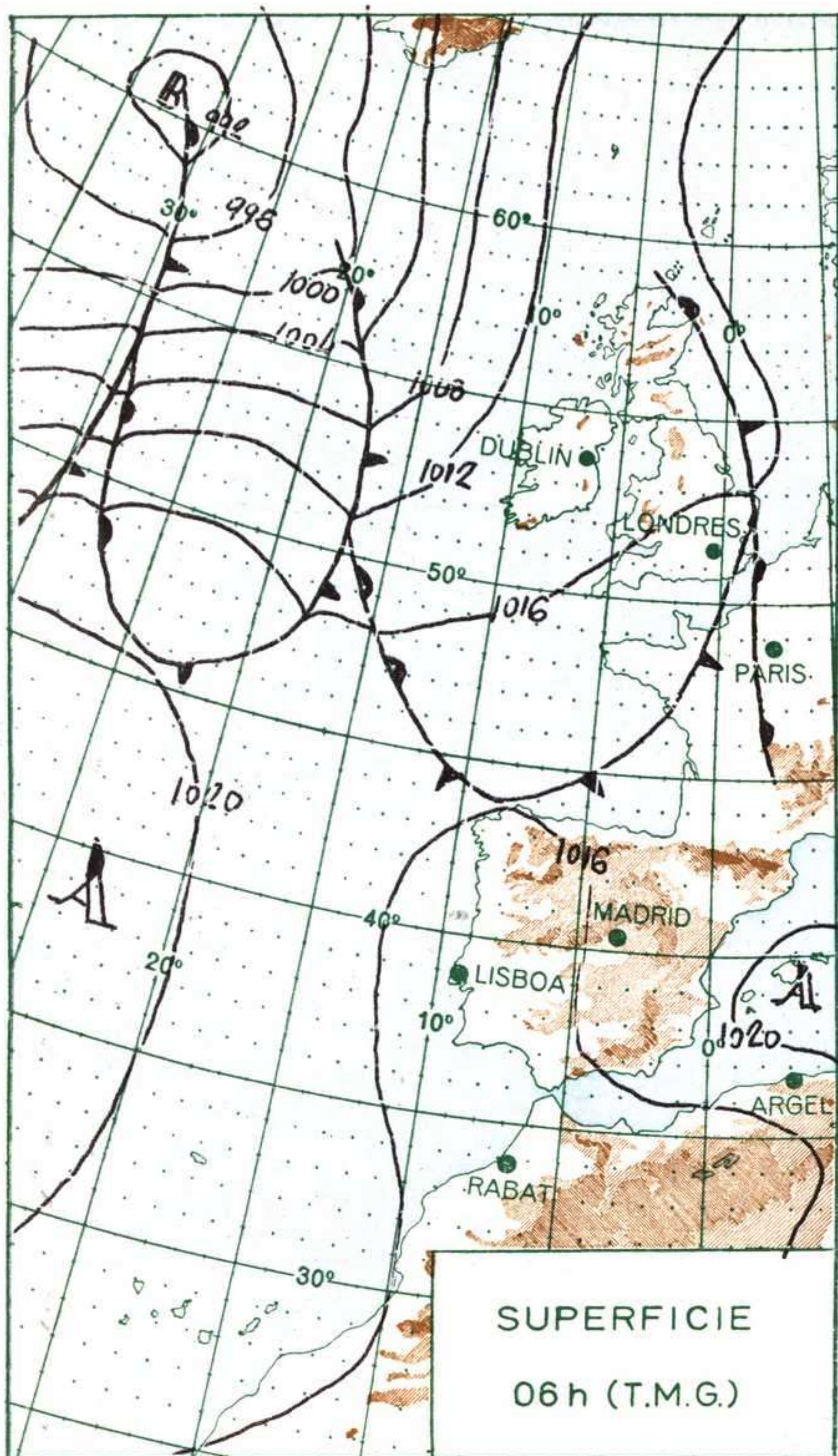


m/s  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



ALTITUDES  > 2000  2000  1000  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 Bonat - 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	154	15	14	00	00	1000	165					1000	179	17	14	00	00	1000	172	20	13	31	12	1000	172	20	13	31	12
850	152	12	5	18	08	850	154	14	6	11	06	850	155	12	3	08	02	850	155	11	0	28	14	850	155	11	0	28	14
700	312	4	-15	20	10	700	314	7	-9	25	10	700	315	4	-13	36	08	700	316	9		31	14	700	316	9		31	14
500	577	-12	-23	23	11	500	583	-11	-15	27	28	500	583	-8		34	29	500	582	-6		28	35	500	582	-6		28	35
400	744	-24	-27	23	22	400	751	-22	-29	25	20	400	752	-20		34	27	400	753	-18		27	40	400	753	-18		27	40
300	947	-40	-43	25	33	300	956	-36	-46	23	30	300	960	-34		33	72	300	961	-32		28	45	300	961	-32		28	45
250	1068	-51		24	29	250	1008	-44		21	32	250	1085	-43				250	1087	-41		27	50	250	1087	-41		27	50
200	1210	-61		23	22	200	1227	-52		22	35	200	1233	-52				200	1235	-52		27	55	200	1235	-52		27	55
150	1390	-60		24	13	150	1411	-58				150	1315	-60				150	1417	-67				150	1417	-67			
100	1644	-61		24	14	100						100	1671	-57				100	1663	-64				100	1663	-64			
70						70						70						70	1880	-68				70	1880	-68			
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		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>										
1011	15 14	300	-30 -33			946	18 13			1015	18 15	79	-55	1016	20 14	100	-64												
940	14 14	216	-59			900	18 7			964	16 13			880	14 9	70	-68												
925	15 10	187	-62			755	7 -3			919	16 8			830	9 -4														
792	10 1	175	-58			718	7 -10			665	7			810	11														
695	4 -15	156	-60			585	-2 -9			538	-7			650	7														
571	-7 -17	125	-57			516	-9 -13			502	-8			560	2														
546	-8 -23					280	-52			176	-58			295	-33														
430	-19 -23					146	-58			135	-59			135	-68														
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)		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		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	131	18	15	16	04	1000	145					1000	173	23	10	19	08	1000						1000					
850	151	11	7	20	08	850	153	15	9	17	03	850	155	13	3	13	06	850						850					
700	310	-1	-3	20	05	700	315	5	2	15	10	700	316	7	-15	22	06	700						700					
500	574	-15	-18	16	10	500	564	-13	-25	18	22	500	585	-10		04	06	500						500					
400	739	-26	-32	18	12	400	731	-23	-27	19	22	400	753	-23		26	14	400						400					
300	940	-44		15	08	300	936	-37	-41	18	33	300	957	-38		27	36	300						300					
250	1059	-55		14	16	250	1060	-47		18	34	250	1080	-52		29	38	250						250					
200	1200	-58		18	10	200	1204	-55		19	35	200	1225	-56		29	36	200						200					
150	1384	-53		20	10	150	1389	-53		21	26	150	1405	-60		27	29	150						150					
100	1644	-55		22	06	100	1651	-51		22	20	100	1660	-58		30	16	100						100					
70						70						70						70						70					
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		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>										
1008	18 15	411	-24 -29			945	20 15			1014	24 10																		
995	17 14	320	-40 -50			895	16 12			895	15 7																		
983	17 7	237	-58			827	15 7			727	7 -13																		
970	18 11	210	-57			605	-4 -9			690	7 -16																		
820	9 5	190	-58			435	-19 -21			600	1																		
775	7 -1	160	-53			387	-25 -30			222	-54																		
690	-2 -4	100	-55			348	-30 -32			175	-60																		
550	-10 -12					210	-56			85	-57																		

Estacion	S. Javier					Manises					Gandia					Logroño					Tortosa									
	Indicativo	433	284	030	084	238	Indicativo	433	284	030	084	238	Indicativo	433	284	030	084	238	Indicativo	433	284	030	084	238	Indicativo	433	284	030	084	238
Dia/hora	7/12					7/12					7/12					7/12					7/12									
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	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	E 10	E 20	N 20	SE 20	S 10																									
1 000	08 10	15 10	34 18	10 19	18 16																									
1 500	10 17	12 11	34 14	14 17	20 16																									
2 000	07 06	21 10	32 08	15 10	18 10																									
3 000			29 20	23 05	31 06																									
4 000			30 12	22 21	20 08																									
5 500			27 21	24 18	23 08																									
7 000				22 29	24 10																									
9 000					30 18																									
10 000					27 49																									
12 000																														

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	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.)
III	Nddff VVwww PPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff VVwww PPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP 7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff VVwww PPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff VVwww PPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP 7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>
001	60000 65021 18015 00972 13604	70000 50101 15414 6745x 12817 70014	71401 56102 15319 4657x 15806	82506 58022 15019 885xx 16400 70022
008		70404 95104 18814 48570 07400 70010	83603 97052 08019 3857x 16400	80000 96609 17619 4957x 16400 70226
042	30000 65021 19313 25501 11101	70000 80032 16814 68502 12608 70012	70000 80022 15321 55622 14101	83604 65959 16116 59506 15309 73026
045	92704 70021 16014 12502 14105	81806 65035 13612 4552x 15727 70113	50000 75021 13624 2559x 16400	8042x 65616 14618 6552x 17111 70824
053		80000 98032 16716 57566 14608 70016	70000 98022 15022 6851x 14805	82804 98029 14321 5957x 14307 79724
014	40809 98020 19017 25541 14804	70912 96032 17517 x6440 15711 70017	80911 96032 16718 686xx 16502	80804 95022 16718 865xx 16706 70019
023	80904 97031 21417 7641x 16804	60000 94100 19816 44515 14002 70016	60512 97101 17819 28512 17710	80504 95102 17019 855xx 16400 70021
025		70000 50042 18315 68630 14804 70012	63102 56021 15027 50962 19720	73108 50052 14222 50978 18601 70027
027	20904 75031 20215 0097x 14400	91601 91472 18915 900xx 14400 70014		81101 65052 14921 0097x 18603 70025
029		60000 60051 17715 15570 15701 70014	53610 70021 15025 50971 18717	70000 70022 13722 13972 16400 70028
055	4x502 60031 51616 43500 11402	72502 60032 51515 75500 11709 70007	60000 65012 51924 18643 12701	81804 60959 50919 69577 14313 79725
130		80904 62022 40017 34672 15505 70016	80905 60022 40224 58672 17300	82302 62026 39817 48677 17003 70525
075	20000 96011 53914 00901 12203	70000 97021 53715 25531 12400 70013	80206 98022 54322 12356 18400	82210 98299 52817 8951x 15601 70424
141	70000 97022 15918 40952 14400	80000 96022 55916 8097x 11400 70015	80000 98022 14023 1347x 14400	81806 97506 14618 17326 14104 79124
148		30000 98020 54514 23430 11111 70012	50904 97052 53924 21410 12712	81805 96052 57018 874xx 13307 70024
202			82309 65152 51023 25670 15212	82902 60026 49217 3152x 16709 70326
210		82105 99022 52216 48502 12811 70011	81808 95606 53015 864xx 13113	81604 97606 52014 666xx 12708 70321
213		81412 97032 52019 34470 12807 700xx	81403 97606 52421 54470 13500	81402 96636 51315 2447x 14703 70524
215		81418 97022 55011 8092x 07000 70010	81408 96808 54212 854xx 08007	81425 92636 53908 871xx 07813 71015
221	30000 65021 16416 00930 11101	73504 68028 17516 35688 14307 79715	73104 70028 15423 67570 13809	80000 68216 16517 67520 16600 70223
272		70920 97612 15516 7092x 13819 70116	82303 96636 18418 9092x 16219	80000 96026 17018 5557x 16707 70521
231		81402 98022 55716 40922 13705 70012	81405 98022 54921 21532 15809	80000 98032 54818 65520 13309 79723
232		83203 98032 53617 00906 12209 70011	80000 98022 53223 00906 11719	80000 98259 52317 59532 14009 70019
348	30904 94021 17520 24703 12205	71411 95031 17217 37523 13812 70014	90417 95636 15019 9000x 15703	73209 96016 17018 47523 15400 70621
280	01510 62002 19216 00900 10708	71610 65032 19015 70970 11401 70008	71318 65022 13923 25570 09401	82710 60606 16916 85570 12108 79324
261		62205 98021 13021 50981 12301 70020	82214 98022 15718 896xx 15207	
330	72722 70032 11423 00962 12720	62302 70022 14020 64302 14234 70019	81104 40636 16519 87422 16712	81102 65026 15819 72608 16707 70722
080		70000 20401 17913 6858x 12301 70012	70000 80022 14824 22530 14510	80000 80022 14424 45537 17604 79727
084	70000 65031 18718 68502 14000	80000 62031 19716 68509 13212 70015	81220 80031 15026 21508 14703	81104 70022 12526 48577 15707 70029
086		70000 96021 21215 78500 09201 70012	51803 51803 97031 16226 5860x	70000 97031 13727 78600 11702 70028
094		71102 65021 19616 79500 13312 70015	31108 70021 15826 11530 14715	51114 70021 13425 25505 14605 70028
160	10000 80020 17418 00901 13205	60904 62052 19317 12644 13315 70015	60910 82032 15628 2644 13720	71114 82022 13028 28644 09500 70032
233	20000 97021 42114 20930 12204	32706 98021 42814 30940 13xxx 70010	72108 98032 41724 21532 08713	82218 98032 41619 32576 09513 70026
171		73602 98822 19615 10949 13311 70015	40000 98022 16722 12549 14721	61812 99031 15725 10949 10317 70030
183		12011 60051 19415 10940 13211 70013	71806 60032 18026 22640 15708	71308 60022 16625 40941 16712 70028
180		52304 98021 20119 00904 16304 70018	41810 98024 13222 36452 19707	42208 98011 18024 14666 13308 70026
181	30000 58031 20617 15530 15202	38402 59101 20717 15501 15204 70015	32318 62051 20623 18521 15704	
175		50000 58051 20118 00908 17203 70016	11915 70020 19924 00908 16704	51815 70031 18922 30948 14501 70024
238		41303 93021 19117 12x34 14204 70017	21808 98020 18328 10944 13811	71612 96021 17224 11646 14400 70028
286		62302 98022 21520 40942 15xxx 70017	50404 98021 19824 11642 15xxx	72204 98022 19123 30772 11xxx 70025
285	20404 65021 19719 00951 14402	40000 70021 20717 00941 14809 70016	51312 60052 19024 14411 15716	70810 62022 17422 35547 14503 70025
358	03602 97000 19718 00900 16401	xxxxx 98031 19518 00906 12601 70015	80716 98032 17823 12686 15613	70712 70808 15121 39583 14811 79721
429		82302 56052 20618 00907 16303 70015	70712 65012 17824 11478 17021	70504 50959 16721 39420 18312 70126
433		73604 65031 20319 15436 16309 70017	70716 68012 18322 35432 18721	80712 60159 16621 3347x 18505 70222
391	82410 70022 16720 40976 17007	70508 65132 14721 79500 17711 79721	70000 65259 16619 6953x 18006	70612 70022 15624 79501 19706 71025
410	32706 70030 15023 00930 10217	60914 70022 12022 00930 12716 70020	83108 60808 15122 5957x 17300	70910 70012 14222 22550 18808 70323
420	00000 70030 13119 00900 12211	71816 70031 10419 28524 12743 70018	83216 60162 09125 67520 13307	33212 70011 09921 28540 15803 70127
383		61416 96016 13521 60970 15004 79221	83208 97029 15119 2857x 17315	80906 97029 14420 3857x 17400 71021
451		83610 75022 13620 887xx 16714 79718	73440 70022 16021 75620 93315	70000 70022 15123 75520 19804 70424
452		70416 70131 11122 78500 12525 70021	81308 70031 13828 48579 13212	80402 65606 13520 65511 18801 70023
458		70940 96051 19620 28330 17029 70019	40924 96052 13026 16330 17801	
482	60000 65021 17021 25530 16205	50000 65012 14320 35530 15712 70020	31808 56952 13821 2953x 16400	42704 65022 13825 15500 15811 70326
488	30506 98030 17523 20942 16112	83602 99022 16123 0097x 15719 70023	80712 98022 14027 4957x 16712	83616 98032 11825 3957x 17720 70028
306	10000 62021 21317 15500 15304	30000 65021 21815 30901 13312 70013	32414 75021 21024 1501 14805	61610 70021 18725 19531 13305 70029
314	00000 60000 19818 00900 16400	00000 70000 22218 00900 15309 70016	41804 75031 20623 28505 17803	61510 70031 18922 10936 17603 70025
373	00000 70001 21219 00900 17801	20000 75021 22016 20901 14208 70016	71014 75021 20723 00906 17819	61504 70031 18922 10936 17603 70025
010				
015		83214 97031 17015 563xx 13606 70014	43210 97021 19316 45200 14213	73112 97022 20315 752xx 15304 70018
020		82908 98000 19019 009xx 14605 70019	42910 9902 21223 45500 14100	42910 99022 21223 45500 13500 70025
030	10109 70020 18619 15500 14010	13512 82020 17819 15500 14306 70018	13421 65020 19025 15500 13107	13517 78000 20323 15500 13307 70026
035		42714 75031 16617 48200 14100 70016	63219 75022 18022 65400 14110	33417 75030 18222 35400 14300 70024
040			73212 70022 19027 755xx 15209	60210 70022 19223 655xx 1530x 70026
338		70716 98258 15020 5843x 17715 79419	30218 98011 12921 35350 17823	22708 98011 14321 25354 18316 70023
060		83605 66022 15121 844xx 18304 70021	53608 75012 17023 57400 18001	53610 80022 16624 5x400 19201 70026
096	00212 60011 16519 00900 18117	10414 60030 16518 17300 18312 70017	00920 75001 17124 00900 17211	00225 65071 16723 00900 17301 700xx