



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 6 DE NOVIEMBRE DE 1968

Núm. 291

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

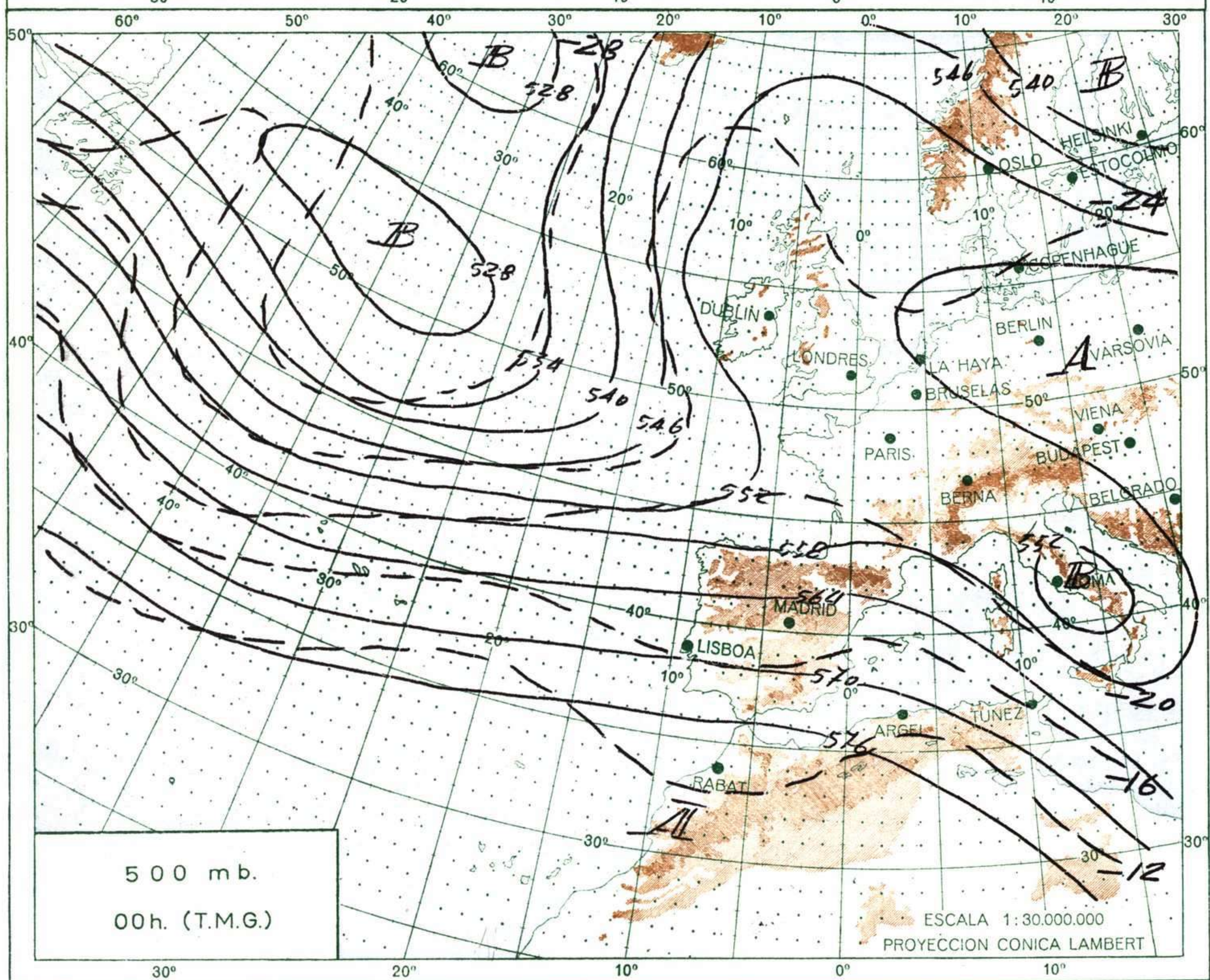
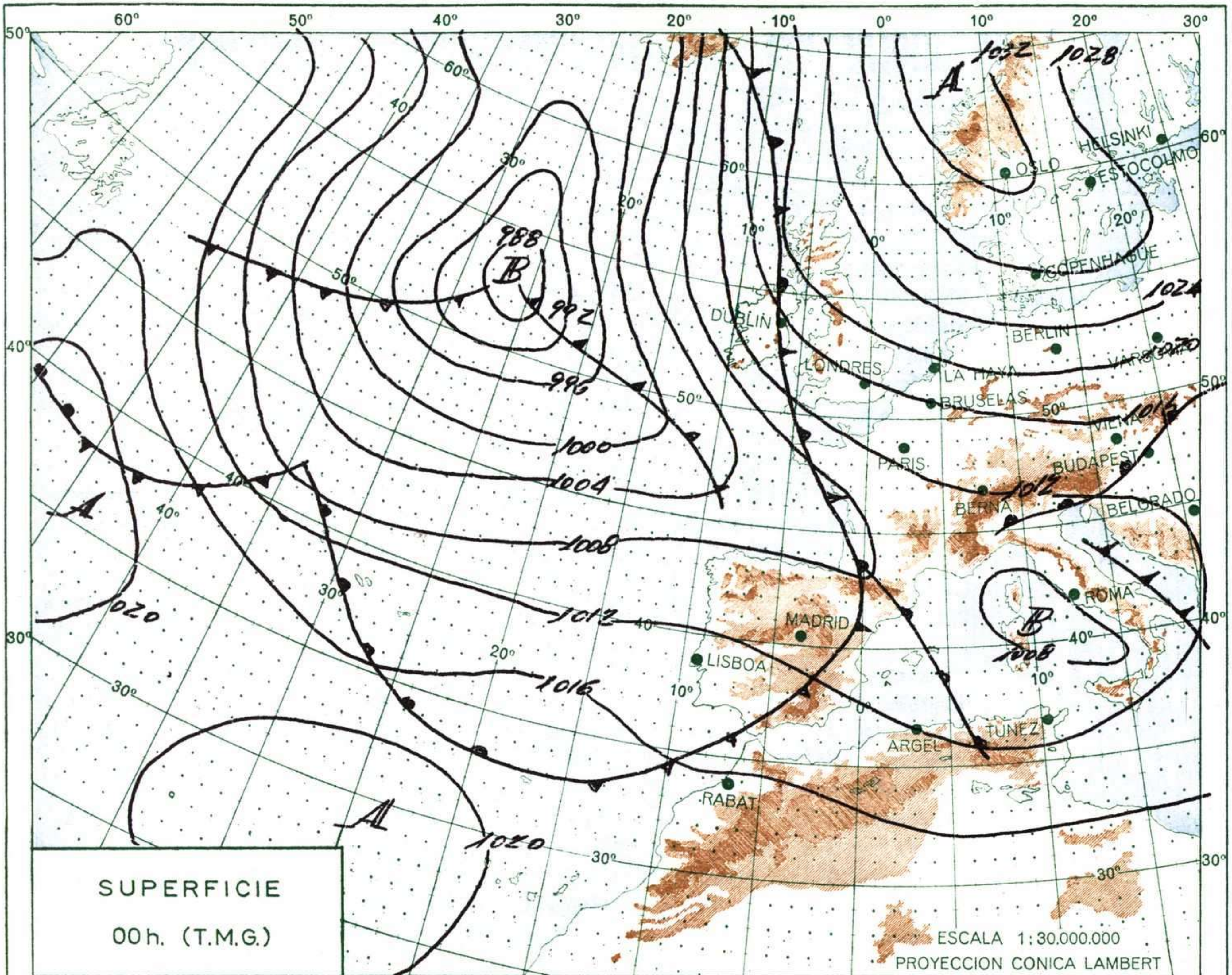
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			
La Coruña	18	13	1	ip	2.7	Navacerrada (*)	6	2	1	1	0.0	Castellón	24	10			0.0	MAXIMA: 25° en Almería y Valencia. MINIMA: 5° en Lérida y Vitoria	
Monteventoso	15	13	1	1		Madrid/Barajas	17	11			0.0	Valencia (A)	24	11			0.0		
Bares	17	11	5			Madrid	15	10		ip	0.0	Valencia	25	12			0.0		
Lugo (P.Centro)	16		X	ip		Madrid/C.Vientos		9				Alicante (A)	25	12			0.8		
Finisterre	17	13	3		2.9	Getafe		11				Alicante	24	X			X		
Santiago (A)	15	11	5	1	2.6	Guadalajara	15	10				C.º S. Antonio							
Pontevedra	21	14	3	1		Toledo	16	12	ip		1.2	Murcia/Alcant.	25	9			0.0		
Vigo (A)	16	11	7			Cuenca	14	10	5	ip	0.0	Murcia		10			0.7		
Vigo	19	13	4		2.0	Molina de Arag.º	14	10	2		0.0	Castillo Galeras	23	15					
Orense	15		X	2		Ciudad Real	17	9	12		0.0	San Javier	26	9			0.8		
Ponferrada	15	10	3	ip	0.7	Albacete (A)	17	9			0.0								
						Cáceres	16	11											
						Badajoz (A)	20	13			1.0	Sevilla (A)	23	14			0.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	18	10	1			Vitoria (A)	16	5	1	4		Córdoba (A)	22	14	2		0.0		TEMPERATURAS Máx. 15,0 a 15,00 h. Mín. 10,2 a 8,00 h. a 1 h. 10,6 a 13 h. 14,2 a 7 h. 10,6 a 18 h. 13,2
Gijón	19	13	1	ip	0.0	Logroño	18	10			0.0	Jaén	20	13	3				
Santander (A)	21	10	5			Logroño (A)	18					Granada (A)	19	13	2		0.2		
Santander	20	11	2	ip	0.0	Pamplona	16	7	ip	ip	0.0	Granada/Cart.							
Punta Galea	18	12	1	ip		Huesca/Monfl.	15	5	2		0.0	Huelva	23	15			0.5		
Bilbao (A)	19	10	ip	ip		Candanchú (*)	5			1		Jerez de la F.º (A)	22	16	1				
S. Sebastián/Ig.º	18	10	ip	1		Veruela						Cádiz	20	18	3				
S. Sebastián (A)	19	11		2	0.0	Daroca	16	11			0.0	San Fernando		8	10		X		
León (A)	12	7		ip	1.3	Zaragoza (A)	17	9			0.0	Tarifa	22	X	X		2.0		
Zamora	12	9	1	3		Zaragoza	16	9	ip		0.0	Málaga (A)	24	16	2		1.5		
Palencia	12	9	2	1.6		Calamocha	15	7			0.2	Almería (A)	25	15			1.5		
Burgos (A)	13		ip			Teruel	23	6											
Burgos	13	9	ip	0.0								Palma de M.º (A)	23	14	1		2.8	PRESIONES Máx. 705,2 mm. a 18,00 h. Mín. 700,6 mm. a 18,00 a.º b. a 1 h. 701,8 a 13 h. 704,6 a 7 h. 703,3 a 18 h. 705,2	
Valladolid (A)	12	8	3	1.1								Mahón (A)	21	14	2		3.0		VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 2,40 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 207 km.
Valladolid	13	10	3	1.3								Ibiza (A)	23	14	ip		1.4		
Soria	12	8	4	0.0								S.º C. de la Palma (A)	21	15			2.1		
Salamanca (A)	13	X	ip	2.2		Lérida	15	5	2		1.8	Izaña (*)	15						
Avila	12	7	1	1.5		Montseny (*)	9	2	2		2.9	S.º C. de Tenerife (A)	21	15			7.2		
Segovia	13	9	3	1	0.14	Gerona (A)	19	7	1			S.º C. de Tenerife	25						
						Cabo Bagur	17	9	1			Las Palmas (A)	24	18					
						La Molina (*)	8	-1	3		5.8	Fuerteventura (A)	24	16			1.0		
						Barcelona	17	11			3.8	Lanzarote (A)	23	17			0.8		
						Barcelona (A)	17	10	ip			Ceuta	23	14	1	ip	3.8		
						Reus (A)	21	9				Melilla	23	18			3.5		
						Tarragona	18	10	1		2.0	V. Cisneros (A)	X	18			0.6		
						Tortosa	22	11	ip		0.0								

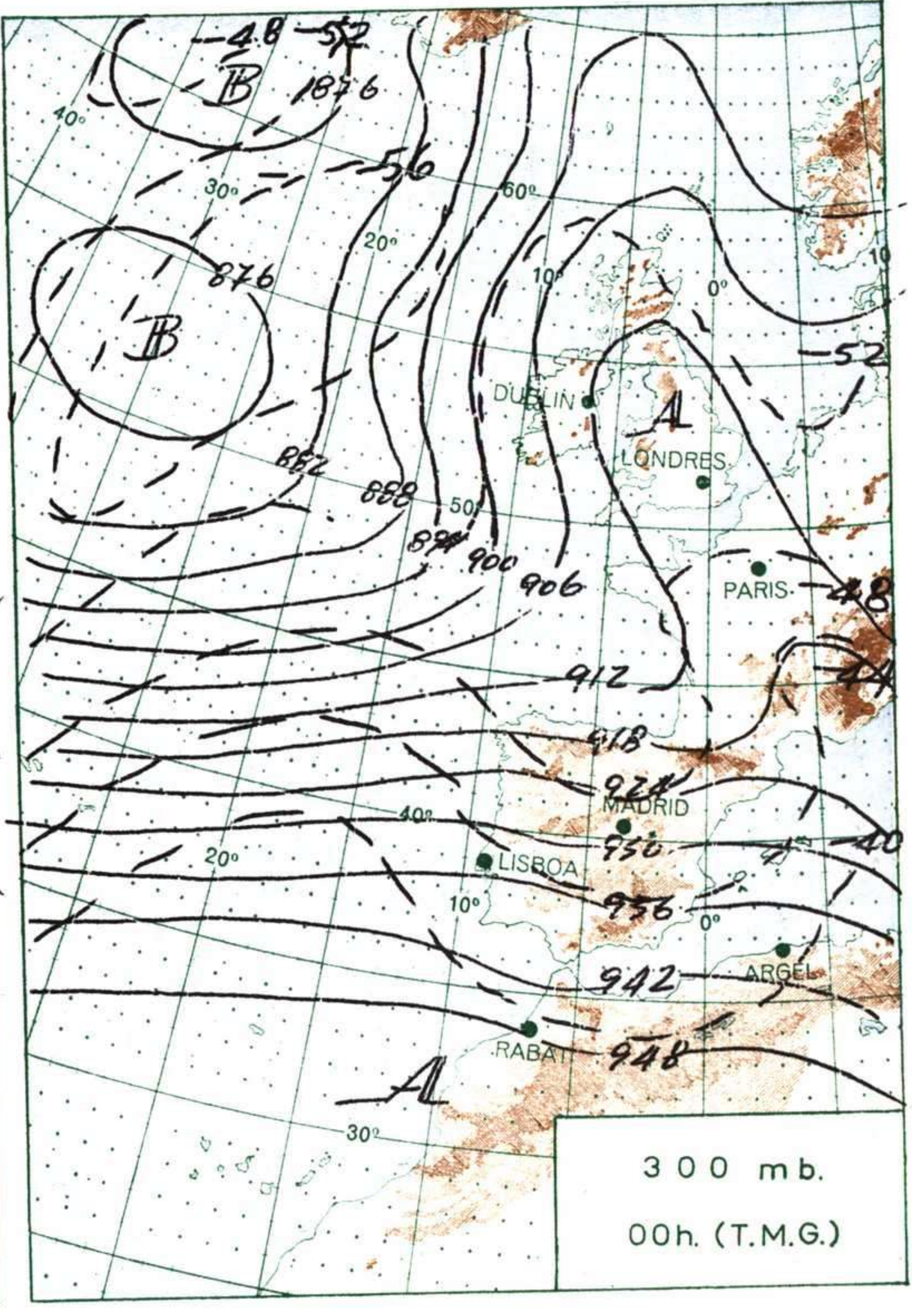
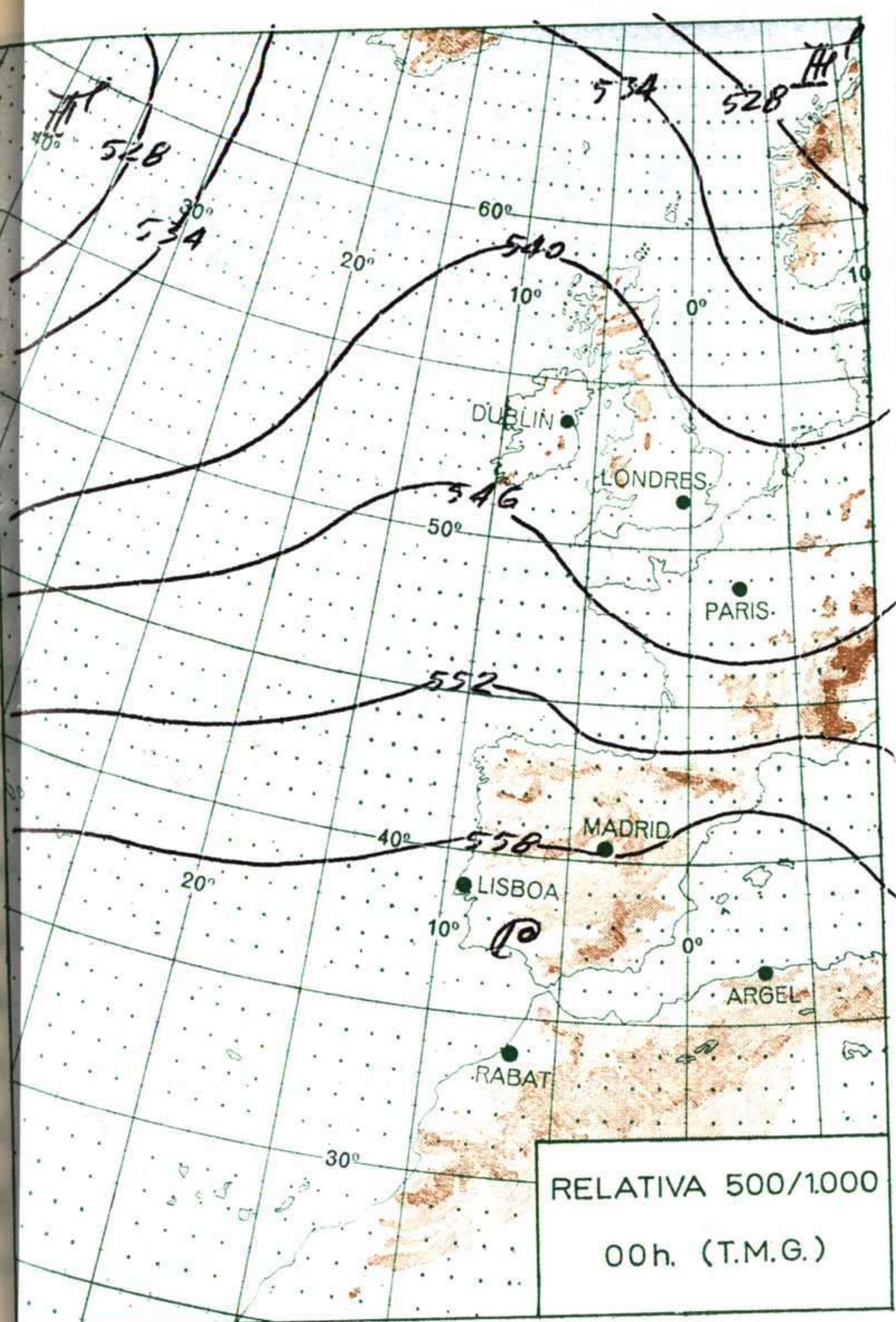
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones débiles o moderadas en Galicia y Cantábrico, así como en puntos de las dos Mesetas, cuenca del Ebro, Cataluña, Andalucía y Baleares. En Levante y sudeste el tiempo fué bueno, con cielo poco nuboso. En Canarias, hubo nubosidad variable. Durante el día ha llovido débilmente en Galicia, Cantábrico oriental, cuenca del Duero y en puntos aislados del Centro y alto Ebro. En el resto de España el tiempo ha sido, en general, bueno, con cielo poco nuboso. Han soplado vientos flojos del suroeste y las temperaturas se han mantenido suaves.

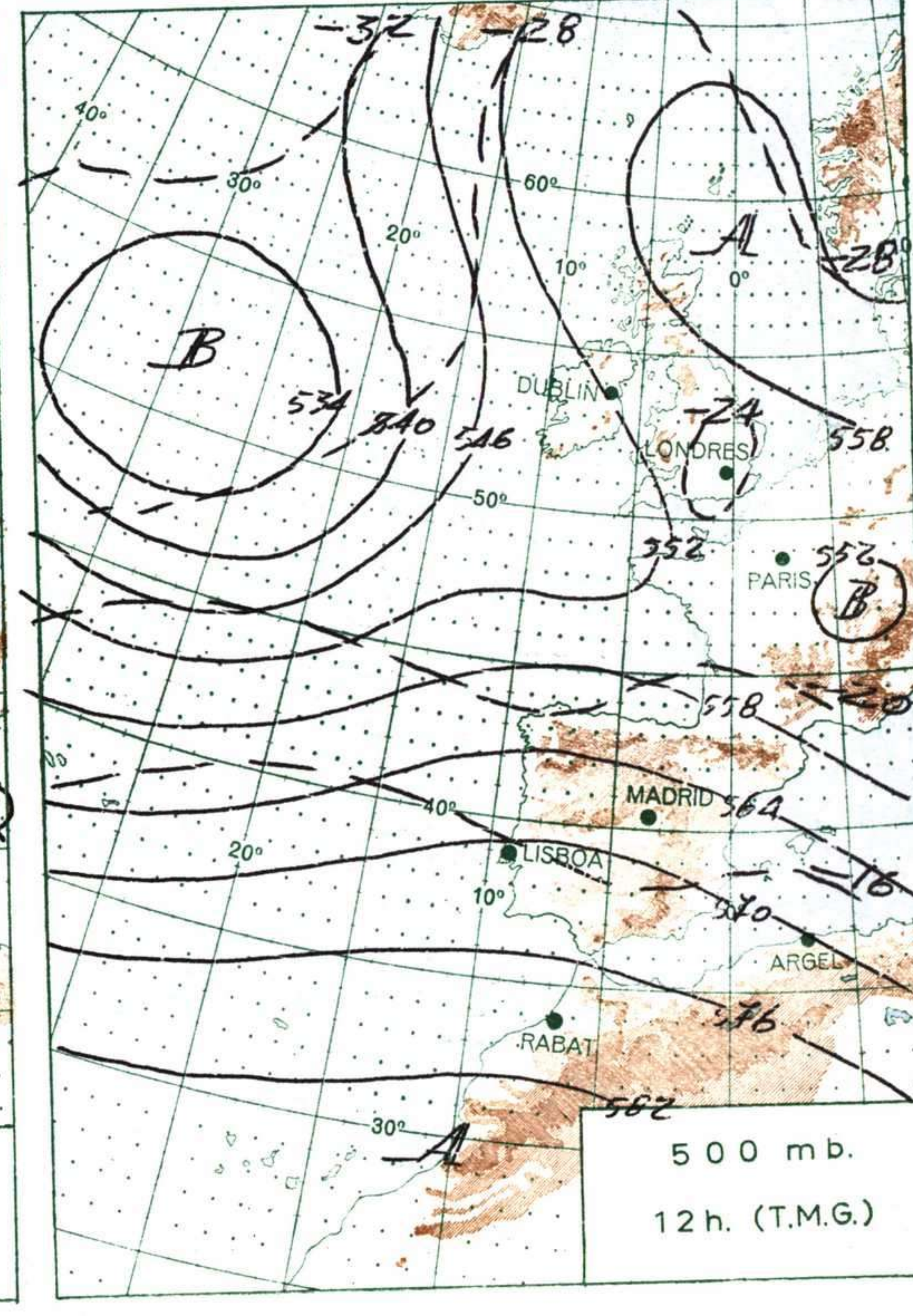
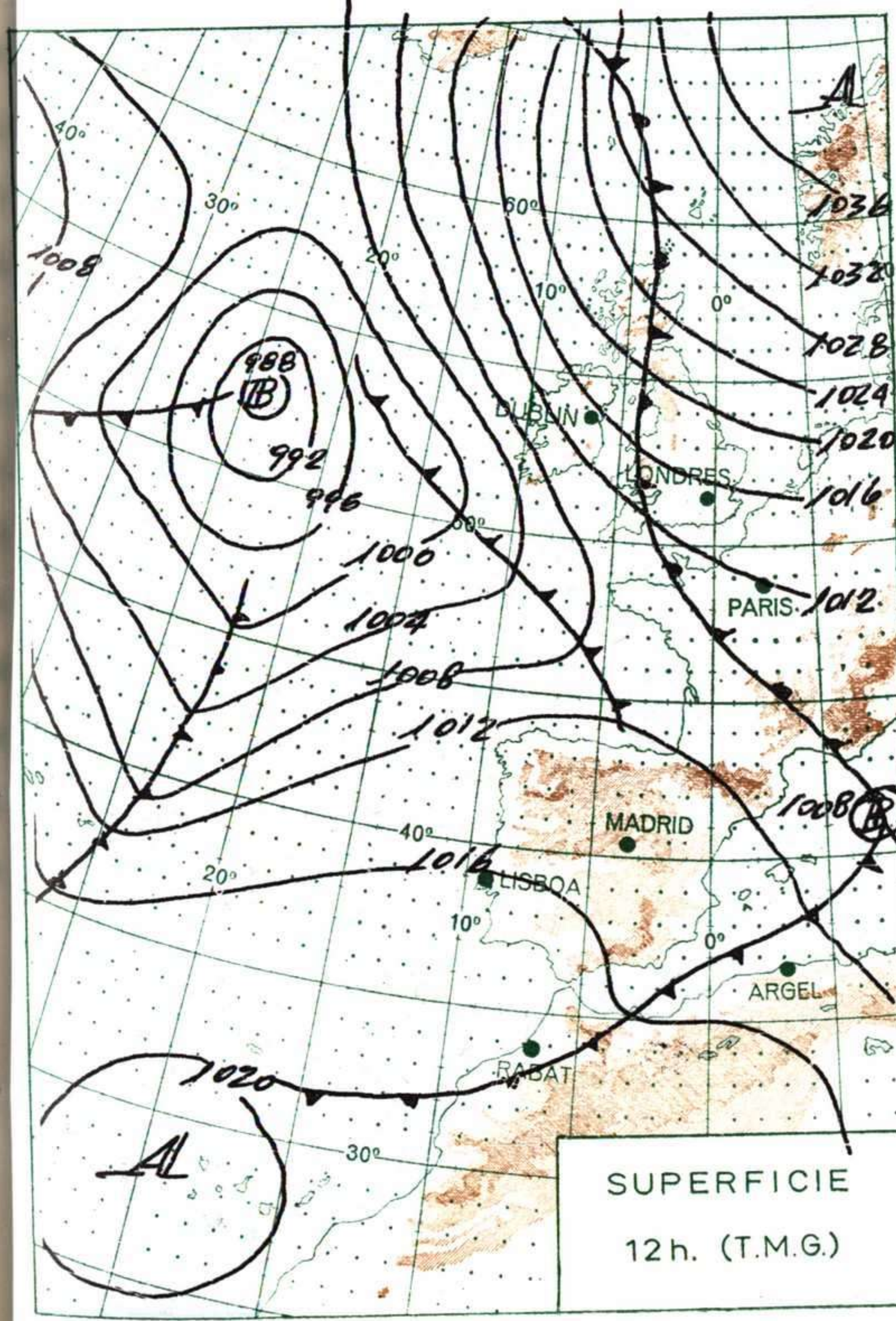
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 7.

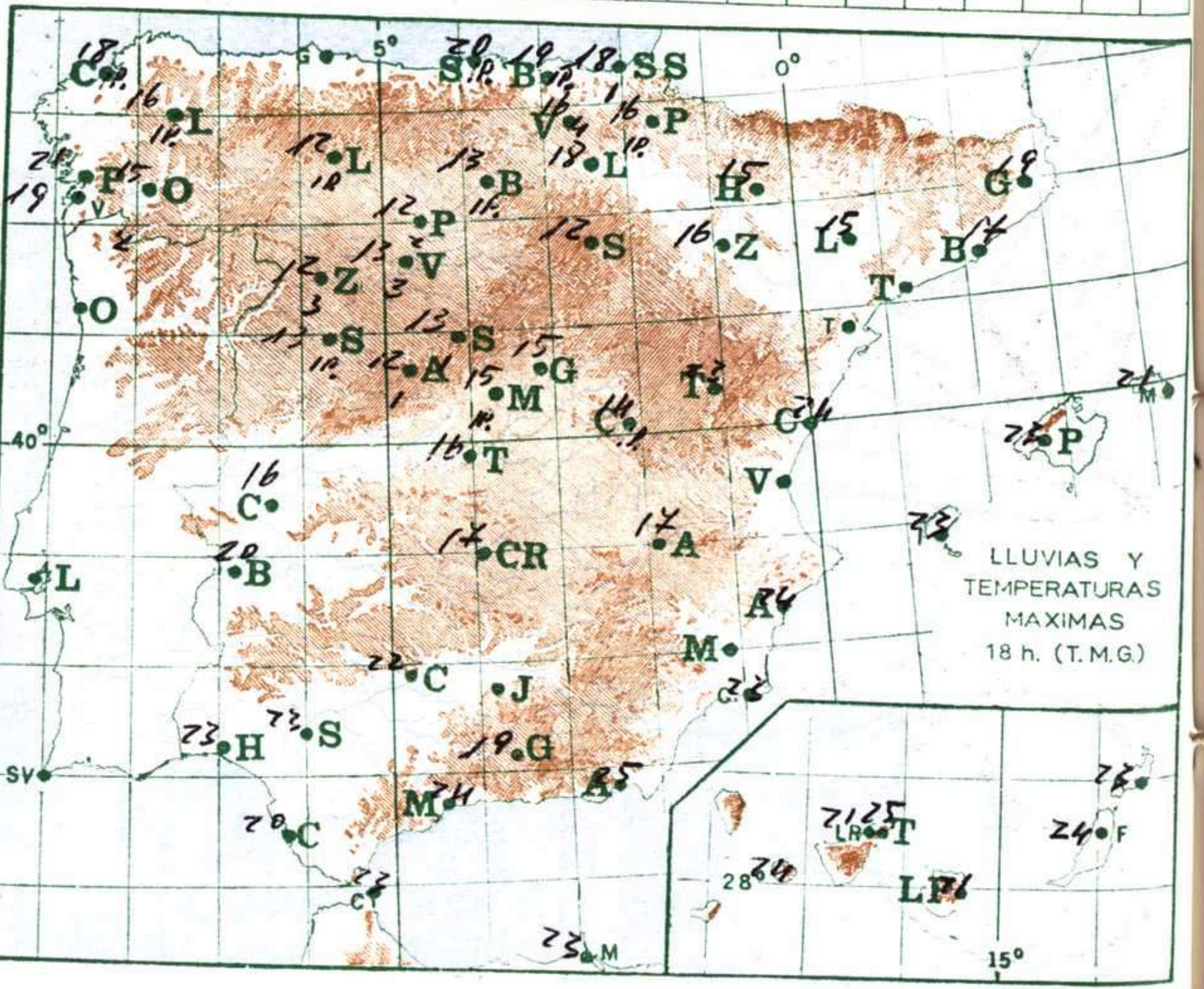
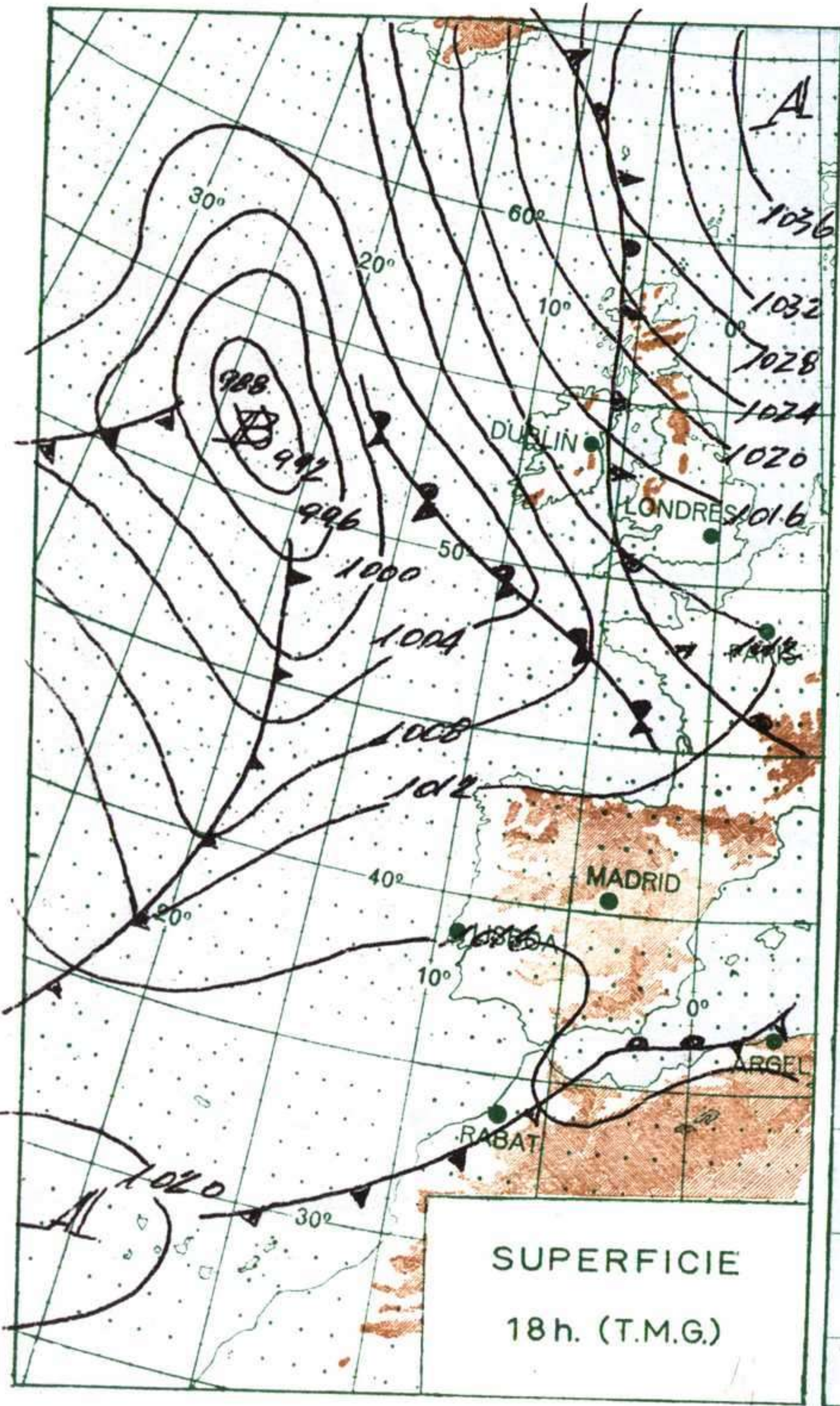
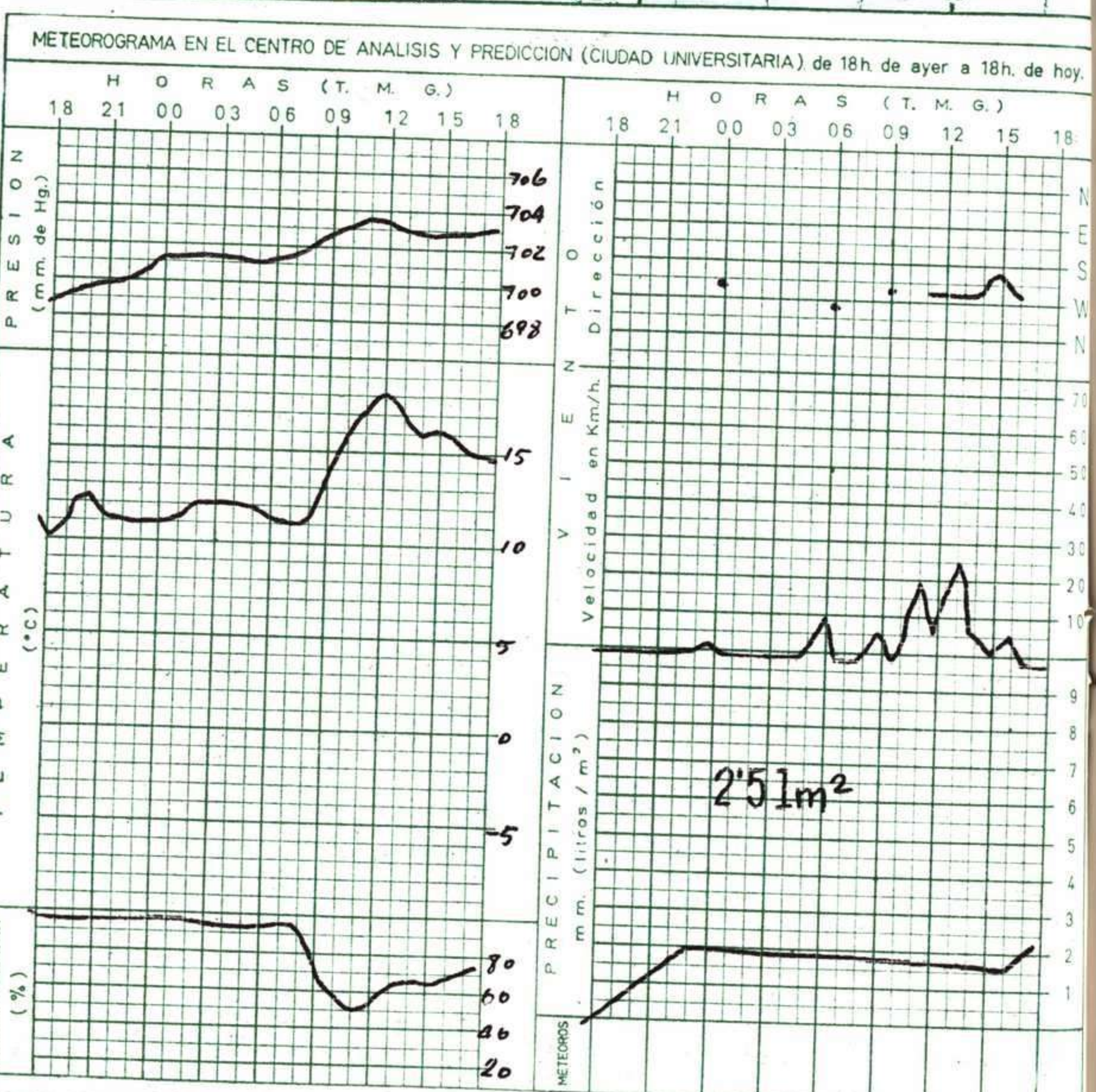
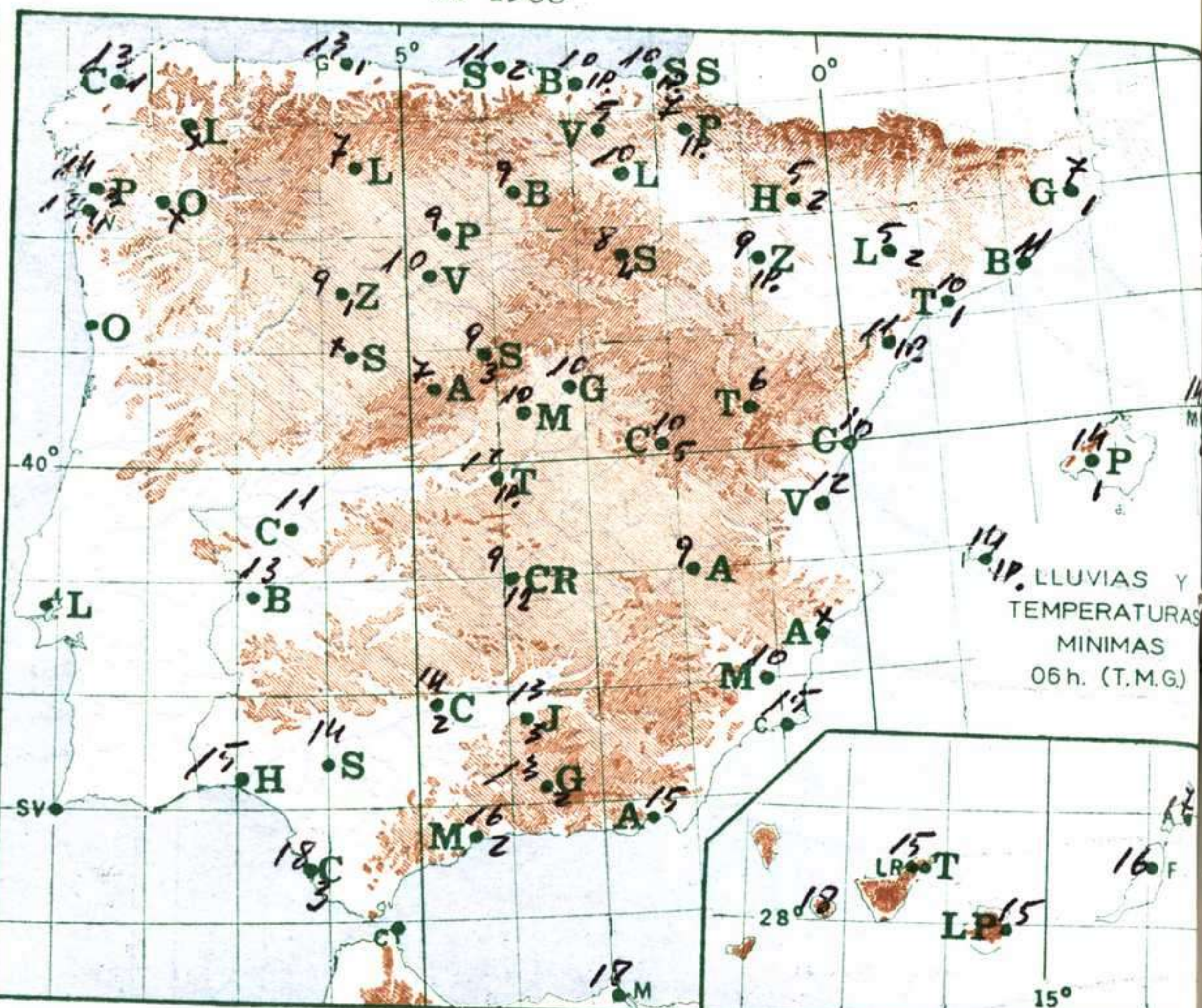
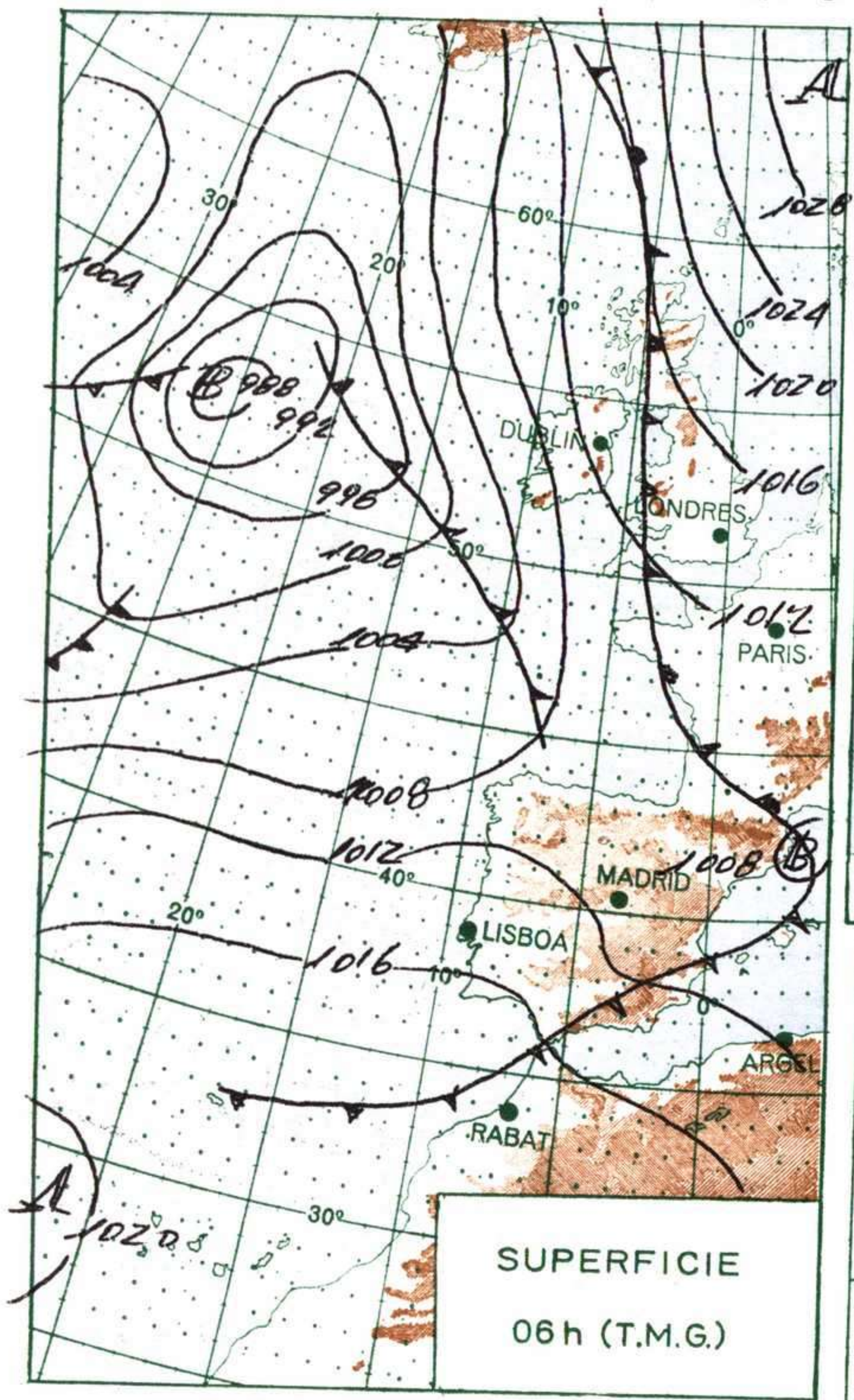
En Duero, Centro y Extremadura, cielos muy nubosos con precipitaciones que serán más intensas al suroeste de los sistemas montañosos. En el litoral gallego y cuenca alta del Ebro son probables chubascos. En el Cantábrico oriental nieblas matutinas. En el resto de la Península y Baleares nubosidad variable con riesgo de chubascos dispersos. Soplarán vientos flojos o moderados del suroeste y las temperaturas se mantendrán suaves. En Canarias cielos parcialmente nubosos con vientos de Levante.





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 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	58	15	20	25	06	1000						1000	1457	10	38	28	16	1000	84	15	19	24	14	1000					
850	1414	6	43	24	27	850	3037	2	26	28	30	850	1451	9	13	27	43	850	3040	1	20	29	58	850					
700	2986	-2	57	24	37	700	5660	-18	11	28	50	700	5670	-15				700	5670	-15				700					
500	5580	-20	57	26	56	500	7280	-29	11	27	53	500	7320	-18				500	7320	-18				500					
400	7190	-33	56			400	9270	-46				400	9330	-43				400	9330	-43				400					
300	9150	-50				300	10460	-50				300	10540	-50				300	10540	-50				300					
250	10760	-54				250	11880	-56				250	11970	-54				250	11970	-54				250					
200	11760	-54				200						200	13310	-58				200	13310	-58				200					
150	13590	-59				150						150	16340	-62				150	16340	-62				150					
100	16100	-64				100						100						100						100					
70	18310	-62				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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1000	15	20	600	-8	58				939	11	07	244	-56	1004	14	18	173	-54											
916	10	05	353	-40	56				920	10	00	176	-56	990	16	25	123	-62											
826	4	46	293	-51					873	11	41			728	3	01													
803	5	57	252	-56					704	-2	18			618	-4	59													
757	2	14	242	-54					648	-2	78			535	-13	60													
713	-2	57	198	-54					420	-28				520	-12														
682	-2	58	106	-64					405	-28				296	-44														
608	-10	56							324	-43				221	-54														
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						
1000	98	15	42	22	08	1000						1000	123					1000	102	13	59	30	06	1000					
850	1447	5	43	24	19	850	1492	8	56	31	18	850	1485	12	60	28	27	850	1485	12	60	28	27	850					
700	3003	-5	57	25	33	700	3058	-2	59	31	38	700	3071	4		28	27	700	3071	4		28	27	700					
500	5580	-20	60	27	65	500	5680	-18		28	50	500	5710	-16		28	48	500	5710	-16		28	48	500					
400	7200	-34	58			400	7310	-29		28	60	400	7340	-29		28	58	400	7340	-29		28	58	400					
300	9150	-57				300	9390	-46				300	9340	-45		29	58	300	9340	-45		29	58	300					
250	10340	-53				250	10490	-55				250						250						250					
200	11770	-53				200	11900	-58				200						200						200					
150	13610	-56				150	13710	-59				150						150						150					
100						100	16240	-61				100						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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1005	16	41	314	-45					942	15	58	1006	22	59															
890	7	56	270	-53					769	0	49	899	14	56															
804	2	26	230	-53					704	-2	58	890	15	57															
743	-3	40	215	-55					676	-1	71	730	1	75															
728	-3	59	160	-57					623	-4		715	4																
638	-10	45	150	-56					439	-26		662	-2																
517	-18	60							417	-27		324	-41																
362	-40	57							245	-56		300	-45																

Estación																		
	Indicativo																	
Día/hora																		
	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd
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.)
III	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d app 7RRrT _e	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d app 7RRrT _e
001	50000 60016 08915 58400 13112	30000 62021 10214 38400 11107 70113	50000 65251 12517 58400 12107	80000 65028 12315 5347x 12400 79718
008	72412 97018 07312 69460 12213		52210 98031 11314 58400 10105	82404 98038 11612 5757x 10005 79216
042	52710 65028 10012 58400 11217	62610 80808 11311 68400 11213 70511	62512 70808 13514 58402 11107	82316 60808 14013 6832x 11400 70115
045	62208 70028 09014 63500 12224	41806 70018 10411 45500 11207 70711	61808 75022 11816 52501 12207	62305 70021 11814 32532 12500 70016
053		70000 97028 12411 78400 08213 70310	72702 98022 14213 68461 08003	70000 98022 14213 58570 08303 79715
014	82205 96505 07713 856xx 12802	12102 99020 09614 10940 08213 70113	22707 97011 12219 28600 11003	80000 96606 13217 78680 13120 79719
023	22701 97012 10113 25500 11105	82304 95106 12113 855xx 11210 70211	21804 98011 14019 21500 09108	70000 98031 14616 78500 11306 79720
025		70000 50258 10011 784xx 10323 79210	52604 60011 12518 52400 10009	30000 80031 13212 35601 11301 79319
027	82912 70022 08513 856xx 11110	82404 60601 09312 875xx 11315 79410	52710 80016 13215 53611 12213	22702 75011 14213 246xx 09208 70118
029		80000 30804 12111 3557x 10221 70011	42210 70011 12617 22540 11111	20000 70021 13613 20940 11207 70219
055	52408 98022 44609 55400 09205	42702 56012 41708 18470 07216 70007	72702 60032 44211 68340 07203	82202 60032 45310 58340 09203 79712
130		22303 60020 35510 20742 09913 79509	82207 58602 37811 55620 09215	82202 30616 31212 6552x 12501 70312
075	52408 98022 44609 55400 09905		62414 97022 48911 68400 04208	82210 97028 48710 6543x 08102 79713
141	72405 97022 09512 72300 11211	32501 97012 11810 35400 08315 70010	72208 98031 14213 52470 08003	81802 93515 14311 8092x 10604 70313
148		82706 95818 44610 873xx 07308 70408	62706 97012 47810 65400 06004	62706 97022 49709 64400 06107 70012
202	52408 35021 44412 15430 11215	62910 65031 44810 45430 08213 700xx	82410 70022 47115 85411 09001	82408 90626 46811 884xx 10703 79413
210		32702 99021 46507 35600 06208 70007	82506 98031 48912 636xx 09108	81804 98808 48710 836xx 08400 70112
213		62305 97022 46108 45530 10205 70308	72704 97022 48312 55420 08003	81803 94606 47410 374xx 08400 70113
215		82206 90026 47302 870xx 02308 70102	83506 90026 49303 870xx 03005	82608 90615 49804 870xx 04201 70106
221	80000 50104 11211 873xx 11208	72810 60022 11912 773xx 11309 70011	42206 70021 14516 42500 11007	72304 65022 15014 45542 12204 70017
272		22308 98026 13912 20950 09307 79112	42707 98022 17015 24551 09108	70000 98021 16715 756xx 08303 70016
231		83604 97022 47511 62520 09205 70510	63206 98012 49914 62500 07108	63202 98031 51110 42502 08107 79214
232		72306 98032 44410 725xx 08209 70210	62707 98031 47413 62500 06007	62802 98031 48011 66500 05307 70014
348	62704 92016 13814 37523 12207	62702 93012 16011 37523 04203 71209	63217 96031 18214 37523 10208	52711 96011 18015 27523 09304 70017
280	02410 65001 11013 00900 11400	62616 65030 12616 45520 10400 70009	62820 65022 14614 68500 09204	12808 65012 14312 11500 09400 70017
261		02208 97000 14311 00900 10208 70011	51814 98021 16516 21530 11105	62208 98022 15717 55601 11603 70016
330	52512 60022 13615 58501 14210	32608 58022 15613 38500 12208 70013	72912 60022 17818 68530 13204	62010 60022 15517 00931 14710 70020
080		82702 30535 10407 873xx 06305 79505		50000 60022 14213 58400 09304 70416
084	90000 01474 11009 9x0xx 08205		70000 60054 14316 78400 08201	80000 70031 14215 884xx 06204 70018
086		80000 95022 12407 882xx 07205 79207	70000 95015 15412 78400 09203	20000 97011 16312 28600 10202 79716
094		92906 01452 04506 9x0xx 05303 70205	33414 76024 11113 38500 10007	13408 76020 13211 15500 09211 70015
160	80000 60052 10109 863xx 09113	82710 56402 10209 862xx 04303 70009	42914 60025 19513 18630 11012	12306 81020 13812 10540 10203 70017
233	80000 98032 32911 5557x 10209	73110 98022 83009 5557x 07204 70007	63512 98032 36413 58530 07207	20000 98021 36811 24560 04204 70015
171		80000 98026 09409 865xx 08303 70205	80000 96052 12013 46505 10005	20000 97021 13013 25500 10209 70015
183		20000 20016 06709 10941 09713 70107	30000 50051 09916 11641 09227	518xx 60032 10916 12641 09213 70019
180		03204 97000 09012 00900 08212 70011	43202 9603x 11316 38601 10004	00000 96001 13114 00900 10211 70017
181	83306 58025 08913 4552x 11708	23206 60012 09011 24500 09311 79410	23208 62021 11917 25601 09209	13502 58011 13614 14500 09108 70017
175		10000 58000 08611 14500 10003 70009	20000 70021 10719 21500 14103	10000 60021 11215 14500 14313 70021
238		52308 96026 08211 5566x 10304 79311	12707 97022 11640 10101 xxxxx	10404 97020 11916 11601 10317 70022
286		12503 98021 10214 11530 11307 70010	11203 98022 11422 11500 14807	20000 98021 13818 10832 12217 70024
285	00000 62000 09012 00900 11604	22412 65021 09816 15540 11308 70011	22622 81021 12122 28500 11400	32710 75021 13420 00941 08316 70024
358	33306 97011 10312 15670 08400	32706 97020 11013 31500 11312 70012	42716 99030 12924 18505 11001	23210 98020 14220 14602 08216 70025
429		20000 75011 11809 28600 07308 70009	43610 60034 13524 11609 12803	13108 82030 14421 00901 12211 70025
433		22704 65021 12711 25500 08208 70009	33410 80031 15025 15501 13203	13402 80011 16121 00901 12212 70026
391	62608 56101 16217 26332 17212	20000 10440 17514 26300 14213 70014	40000 65024 19918 42500 16209	42303 70022 18420 12531 15707 70023
410	80000 10444 13816 872xx 16209	80000 10444 14815 872xx 15203 70214	63104 58014 18218 62300 15213	60000 65031 16617 20958 13400 70022
420	60000 62015 12315 68400 13207	60000 65021 12713 68400 13303 70213	40000 70021 14218 41500 09104	13004 65011 14614 00902 11305 70019
383		20000 96020 15515 00905 14305 70015	81404 97020 17222 38500 15400	42206 96020 16519 20935 18807 80023
451		60000 02442 17216 36xxx 16308 70116	40000 70014 19519 28560 17106	50000 70021 18919 22569 16305 70022
452		52702 65021 14918 52500 16204 70318	30000 70021 17420 32500 17211	42402 70021 16819 12530 17803 70020
458		63206 95158 xxxxx 37270 17106 70418	33206 97052 16921 38500 19107	53210 96051 17019 28240 17102 70022
482		33208 70011 14617 15541 13308 70216	13212 82011 17123 15600 12105	63208 80030 16519 15631 12400 70024
488	82725 65031 12016 45470 14101	30905 57052 12315 36400 15305 70015	12608 70020 15022 10930 14007	31205 75031 15517 12502 13309 70025
306	60000 62022 09915 35530 13709	13010 65021 09118 15500 14301 79514	13214 70021 12221 15400 14119	20000 62021 14319 20970 14225 70023
314	80000 56605 08415 4742x 13809	40000 80012 07016 48500 11803 70214	13214 70010 10220 18400 15212	10000 70020 12318 18500 14216 70021
373	22316 80021 10017 20940 14809	12722 82020 09220 10940 14400 79414	02716 84000 12522 00900 14007	22810 84030 14420 00901 11109 70023
010			30000 99022 17015 00904 52207	73006 99022 16412 00907 51400 70015
015	20000 98012 18915 25400 14004	50000 97021 18015 55400 14400 70015	01604 98000 14618 00900 15215	43204 98031 17618 00908 15400 70021
020			01608 98000 14424 00900 16108	30404 9x022 17923 00901 17720 70025
030	60000 65032 19821 68500 18104	70000 70022 18421 735xx 15302 70018	20302 80012 20324 25500 14004	10304 80021 18522 15500 17402 70024
035		53610 60021 17418 55400 17300 70016	60610 80030 18921 64400 18505	33641 80011 17122 35500 17311 70024
040		73604 65021 17517 12500 16210 70017	30904 75020 18823 38500 16221	33606 70020 17022 35500 17205 70023
320		62715 70032 08916 48542 15207 70114	22710 80018 10922 18542 19007	32710 70031 11818 28542 16209 79723
338	72702 98032 14919 7085x 16801	82702 98032 15920 8085x 17308 70018	43308 99012 17423 24554 15803	63306 98031 17620 24504 15304 70023
096	00214 60000 16920 00900 19105	30112 60030 16318 36100 18409 70018	00412 60001 17122 00900 18803	00120 65000 16022 00900 19600 7xxxx