



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 187

MADRID, MIERCOLES 6 DE JULIO 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	14	1	ip	2.7	Navacerrada*	17	6			11.3	Castellón	27	20			12.0	MAXIMA: 37° en Sevilla. MINIMA: 8° en León.
Monteventoso	16	13	4	ip		Bájaras	29	12			13.0	Játiva	X					
Vares	18	15	6	1		Madrid	28	16			13.4	Valencia	28	17			12.5	
Otero del Rey	18	13	ip	ip	1.1	Getafe	31	14			12.9	Rabasa	30	19			7.5	
Finisterre		15	1	X	5.2	Guadalajara	29	13				Alicante	30	20			9.5	
Santiago (A.)	20	12	ip	ip	1.3	Toledo	31	18			13.3	C. S. Antonio	28	22				
Pontevedra	25	16				Cuenca	28	9			12.7	Alcantarilla	30	17				
Vigo	22	13				Molina	22					Murcia	30	20			8.8	
Orense	23	14			7.5	Ciudad Real	25	15			14.0	Cast. Galeras	26	20				
Ponferrada	24	12				Albacete	30	12			12.2	San Javier	28	17				
						Cáceres	33	16										
						Badajoz (A.)	33	14			12.3							
Gijón	21	17	ip	3	13.7	Vitoria (A.)	17	13	ip			Sevilla (A.)	37	17			12.6	TEMPERATURAS Máx. 28,2 a 14,45 h. Mín. 15,6 a 6,00 h. a 1 h. 19,2 a 13 h. 26,3 a 7 h. 18,2 a 18 h. 27,2
Santander	16	15	6	4		Logroño	23	16		1	9.0	Córdoba	36	15				
Punta Galea	20	15	4	7		Pamplona	19	12		1	5.0	Jaén		18				
Sondica	18	14	5	5	3.9	Monflorite	26	16			13.8	Granada (A.)	32	14			12.0	
Igueldo	18	14	10	5	1.9	Candanchú (*)	15	6				Cartuja		14				
Fuenterrabía	20	15	9	3	1.3	Veruela						Huelva	32	18			12.2	
						Calatayud						Jerez	36	14				
León	24	8			10.0	Daroca	23					Cádiz	25	18			13.0	
Zamora		12				Sanjurjo	26	17			13.1	San Fernando	27	17				
Palencia		13			10.0	Zaragoza	25	17				Tarifa	26	17			11.9	
Villafra	20	10			8.2	Calamocha	23	8				Málaga (A.)	29	25			13.0	
Burgos	21	11			8.2	Teruel						Almería	32	24			11.7	
Villanubla		9			13.5													
Valladolid	23	12			11.1	Lérida	27	16			13.3	P. Mallorca	31	19	ip		3.1	
Soria	22	10			12.2	Gerona	26	X	ip			Mahón	27	20	2		1.5	
Salamanca	27	10			1.0	Cabo Bagur		15				Ibiza	28	20			8.8	
Avila	23	12			10.8	Montseny (*)		4			11.1	S.º C. Palma	21	16				
Segovia	25	11			9.2	La Molina (*)					2.4	Izaña (*)	18	14			4.7	
						Barcelona		20			5.9	Los Rodeos	27	20			8.7	
						Prat		18			11.2	S.º C. Tenerife	26	20			10.8	
						Reus	30	17			10.0	Gando	26	20				
						Tortosa	31	20			8.2	Fuerteventura	24	17			11.5	
						Tarragona	29	19				Lanzarote	26	18				
												Ceuta	30	17			12.0	
												Melilla	30	22			10.5	
												Ifni	24	19			9.8	
												V. Cisneros	X	17			10.7	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 707,0 mm. a 23,30ayer
Mín. 704,4 mm. a 18,00hoy
a 1 h. 706,8 a 13 h. 706,0
a 7 h. 706,7 a 18 h. 704,4

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 18,30 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 138 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

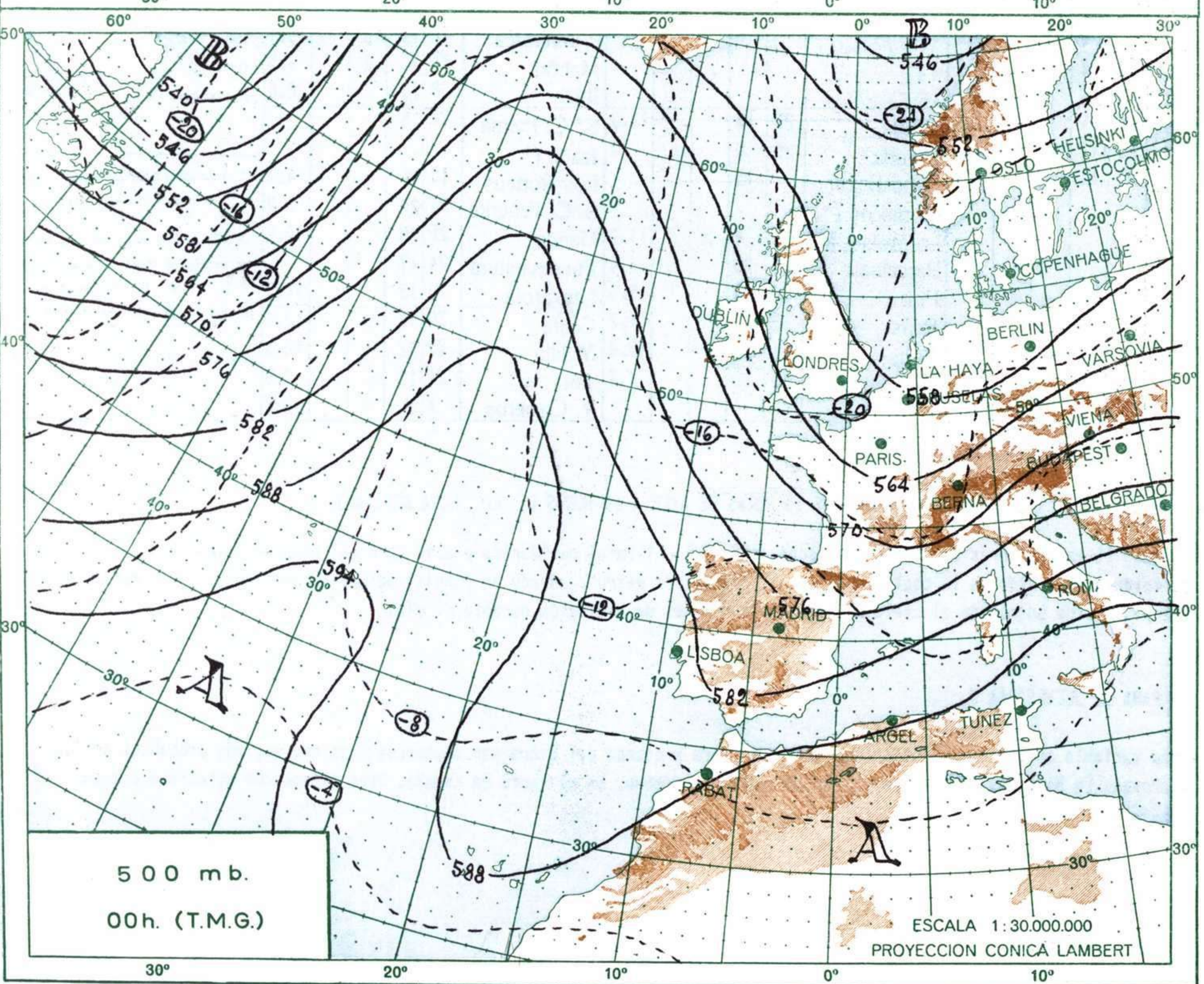
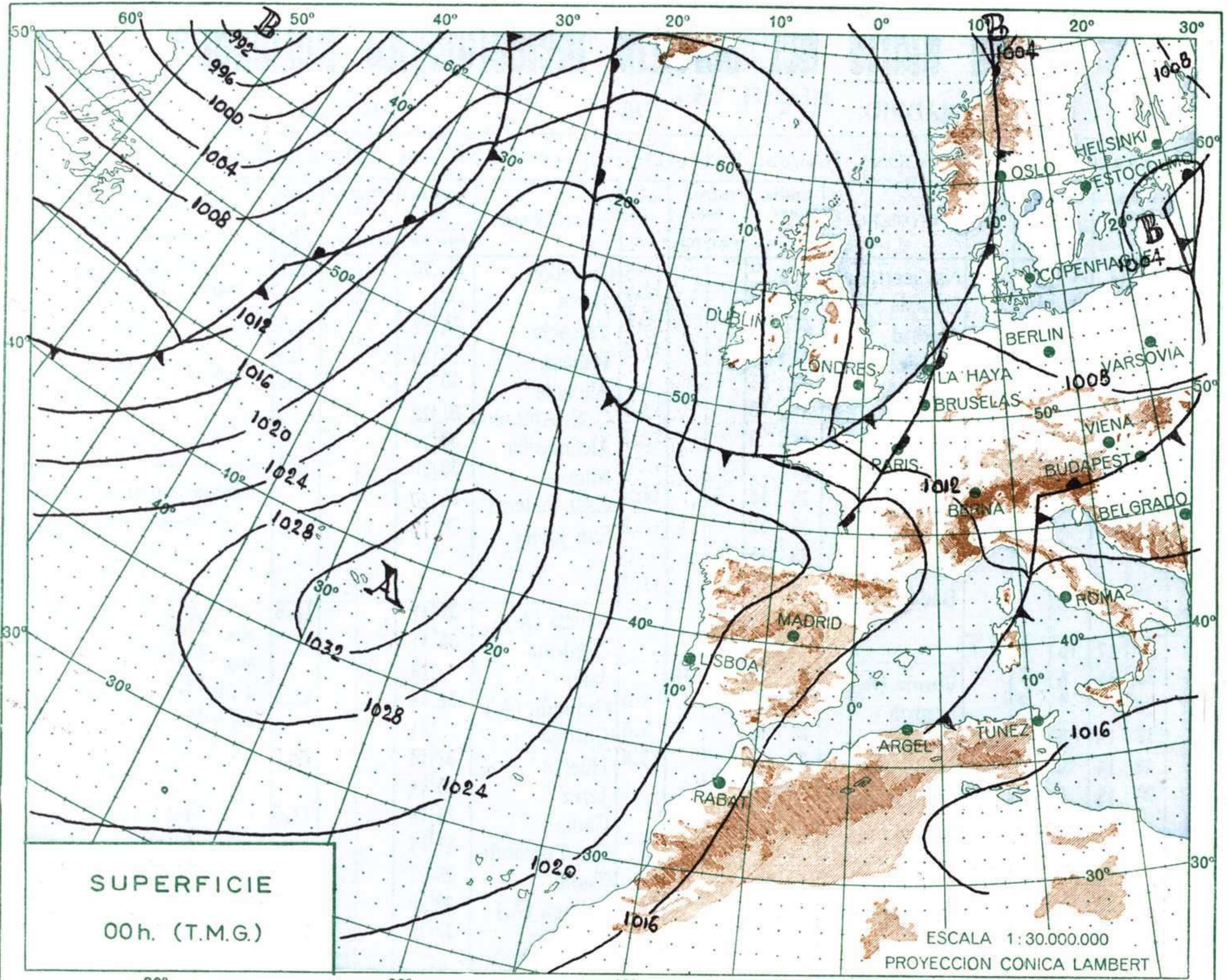
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

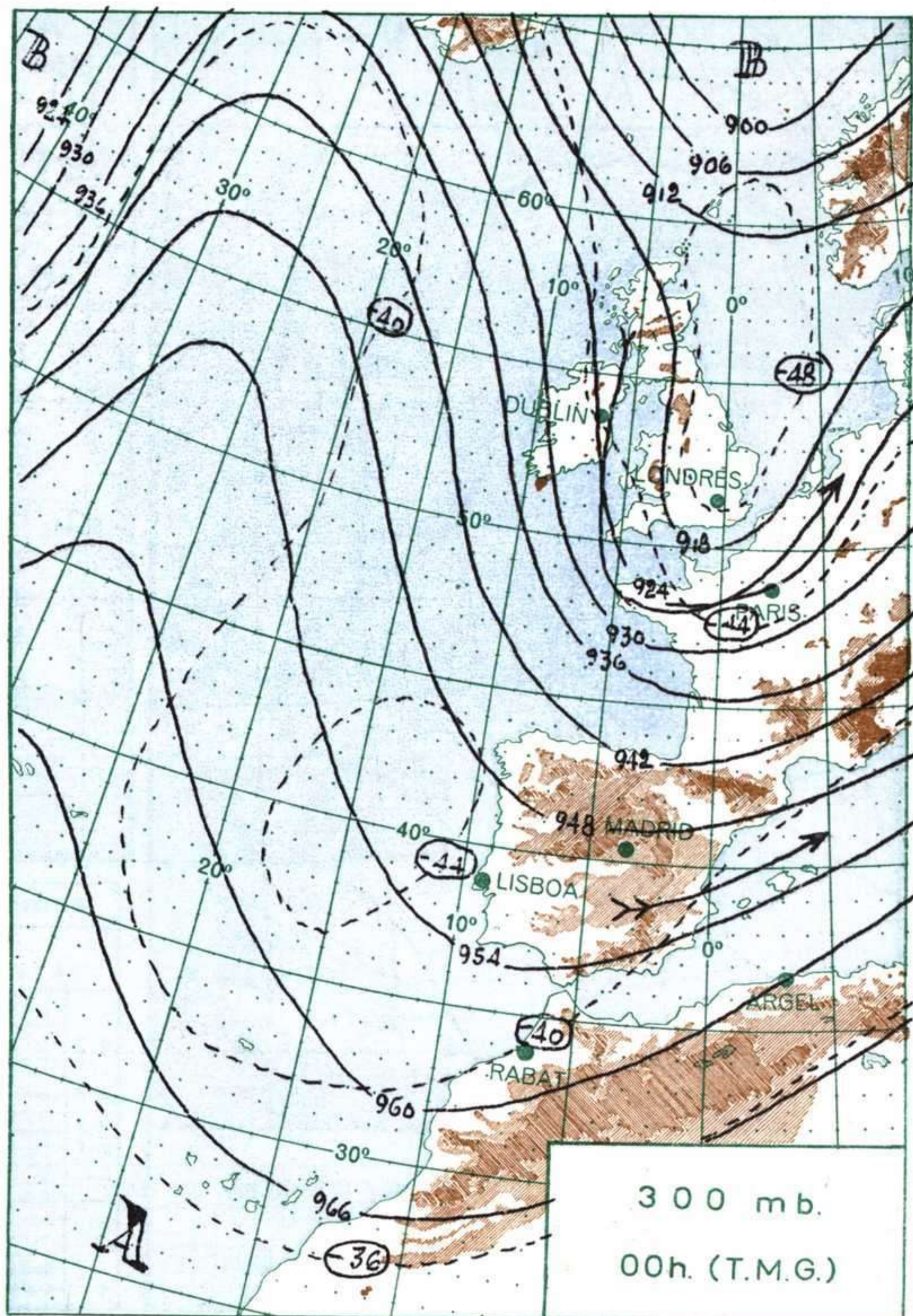
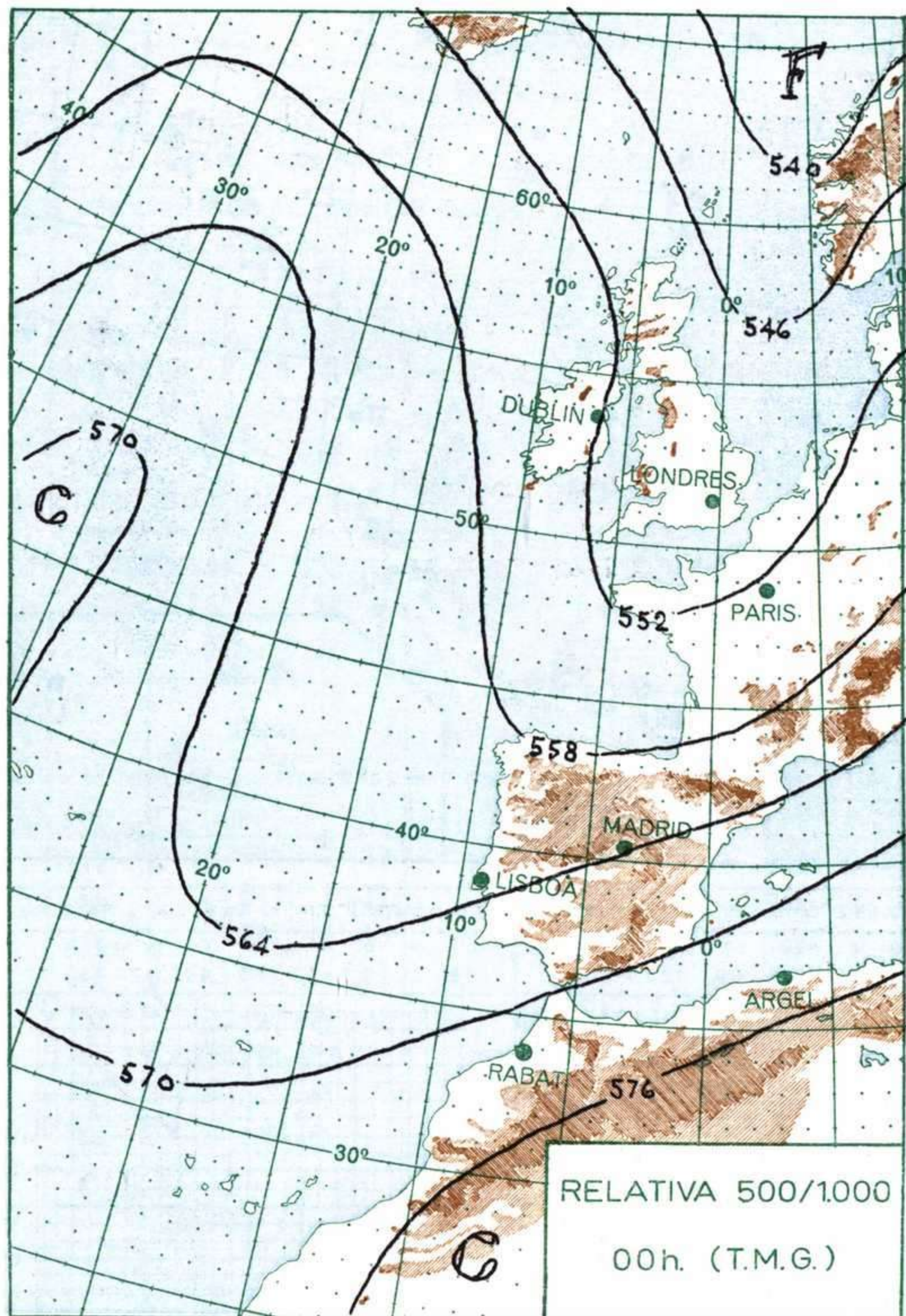
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha habido chubascos en Galicia, litoral cantábrico y alto Ebro así como en Baleares. Las precipitaciones más intensas han sido en la costa vasca con 12 litros por metro cuadrado en Fuenterrabía y 10 en Bilbao. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con el cielo despejado o con nubes de evolución durante el día.

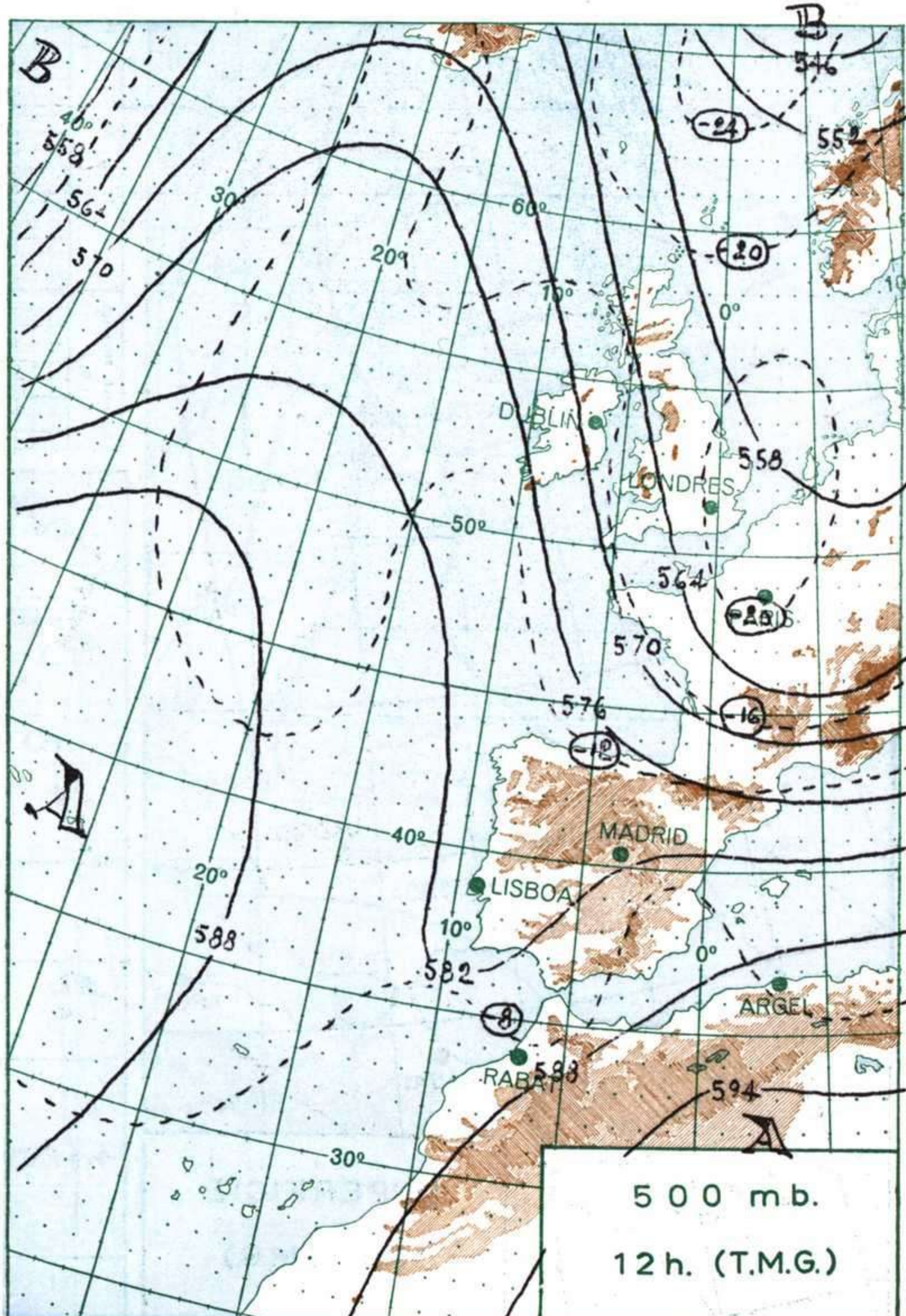
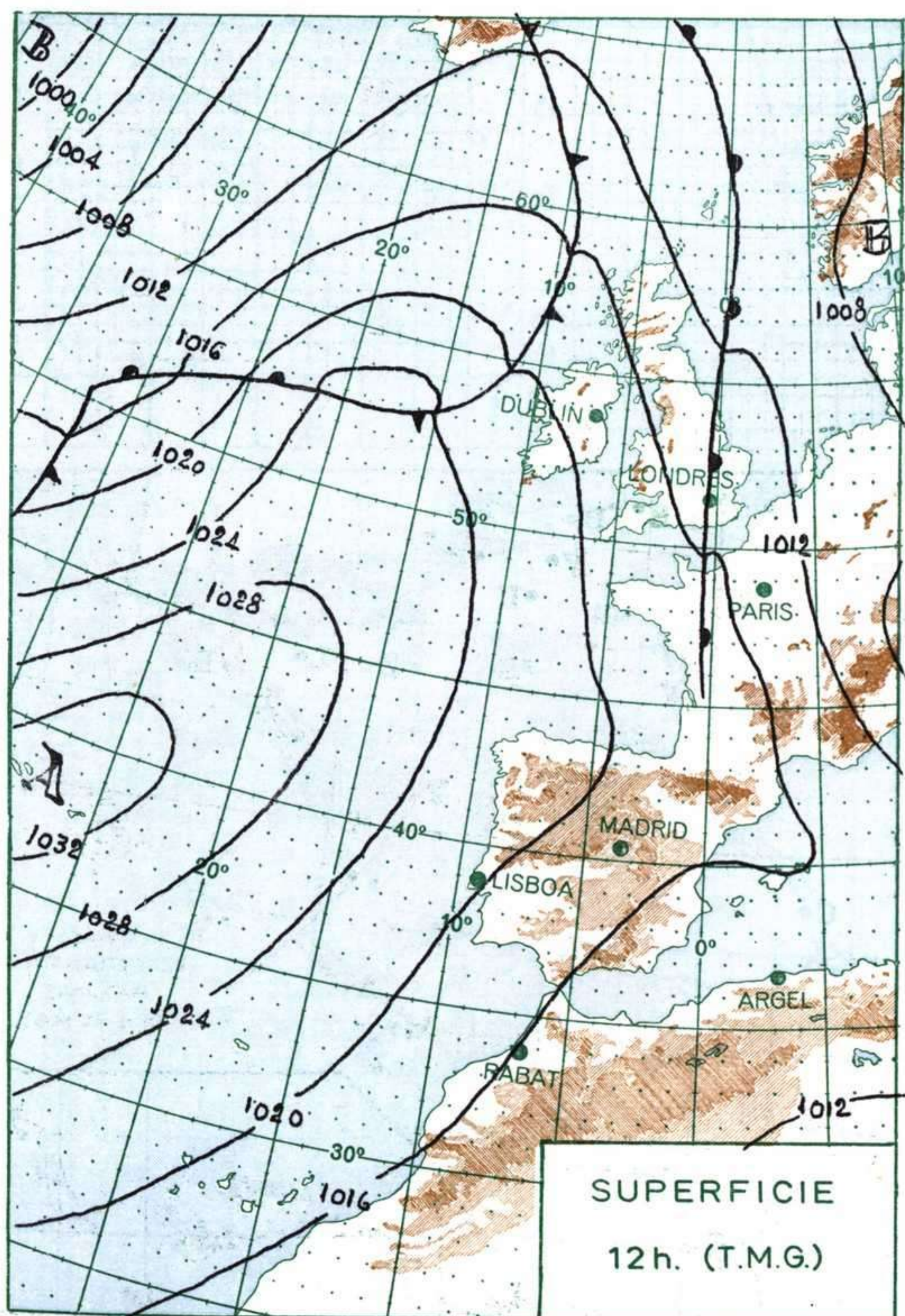
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 7.

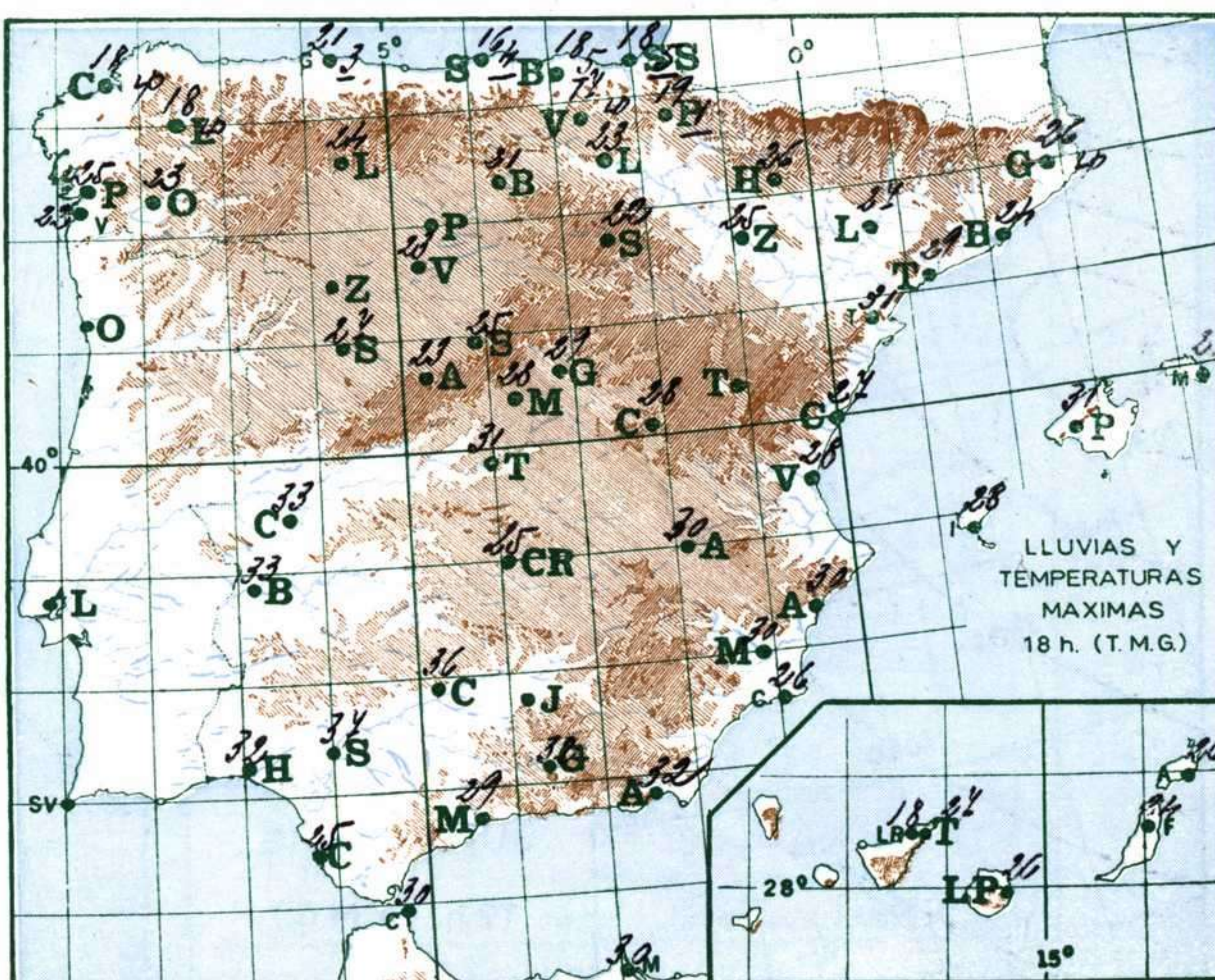
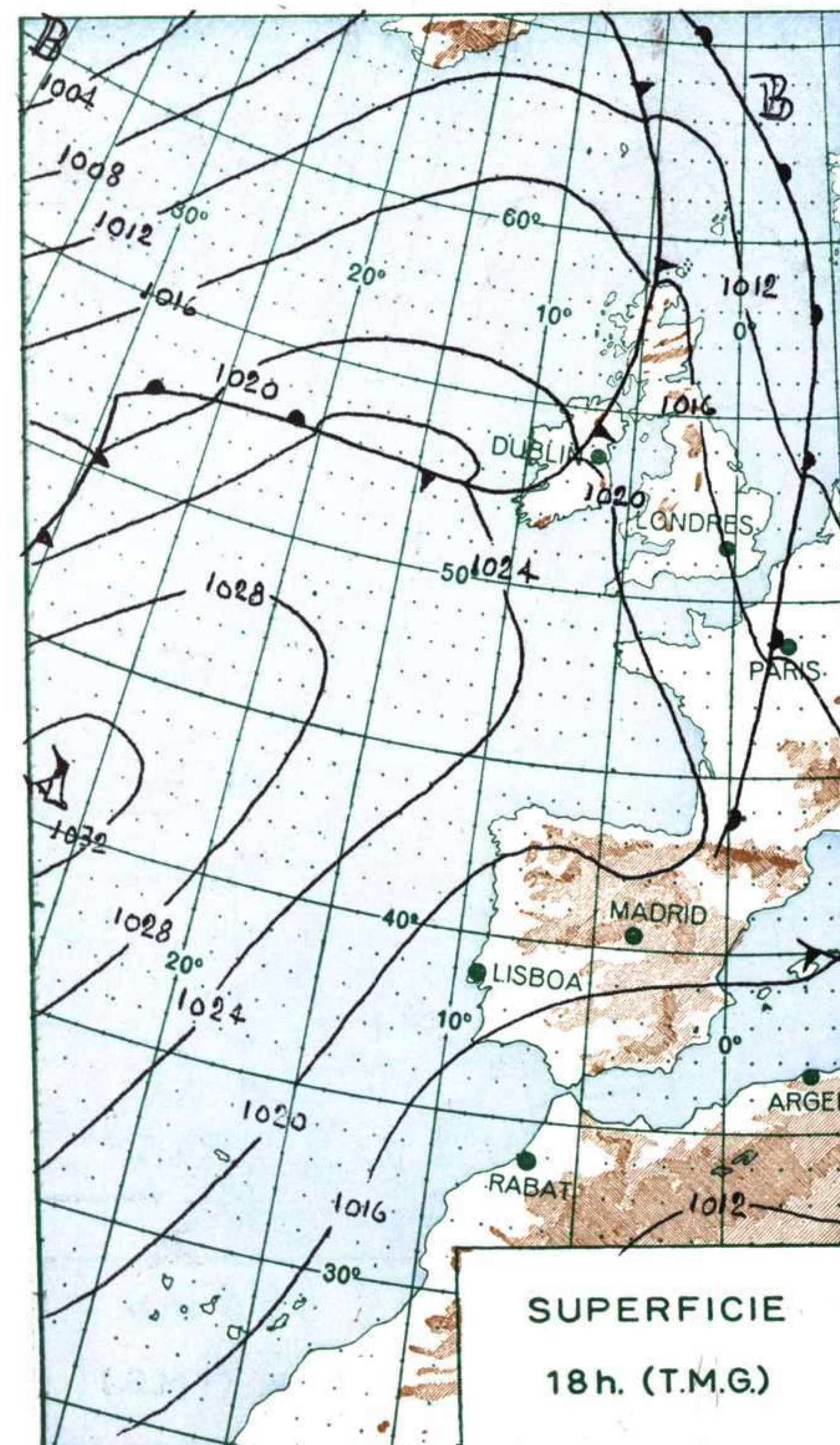
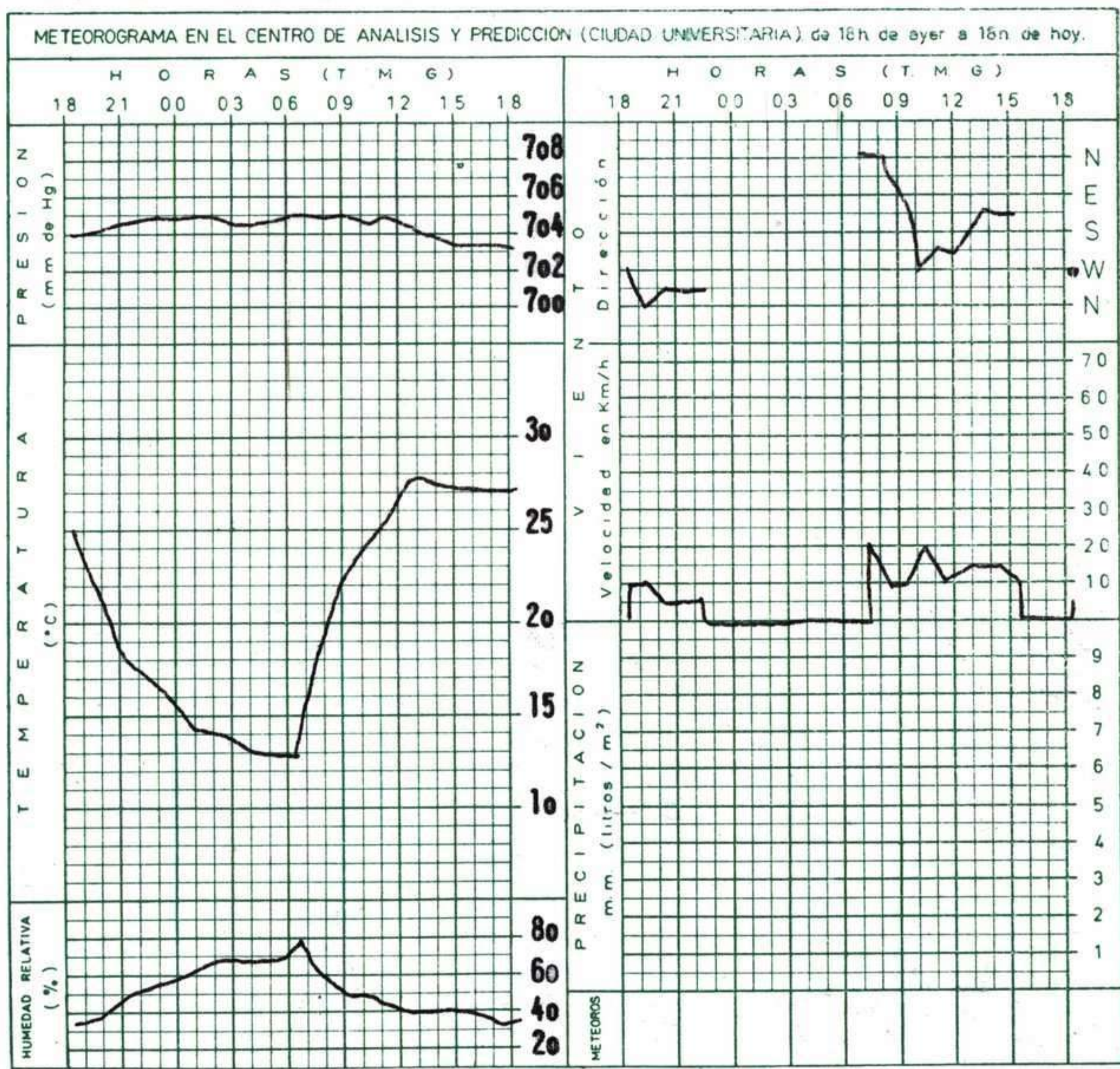
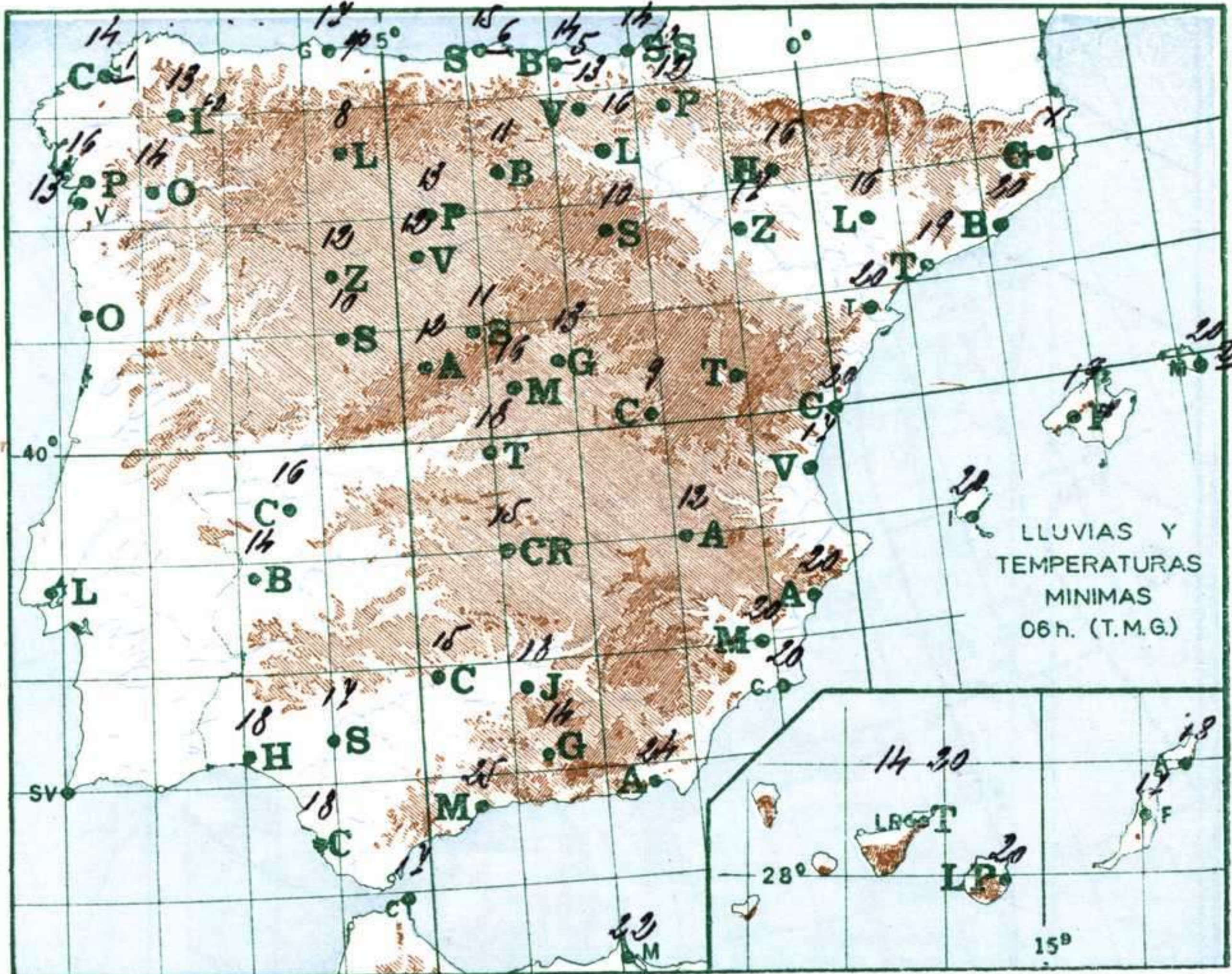
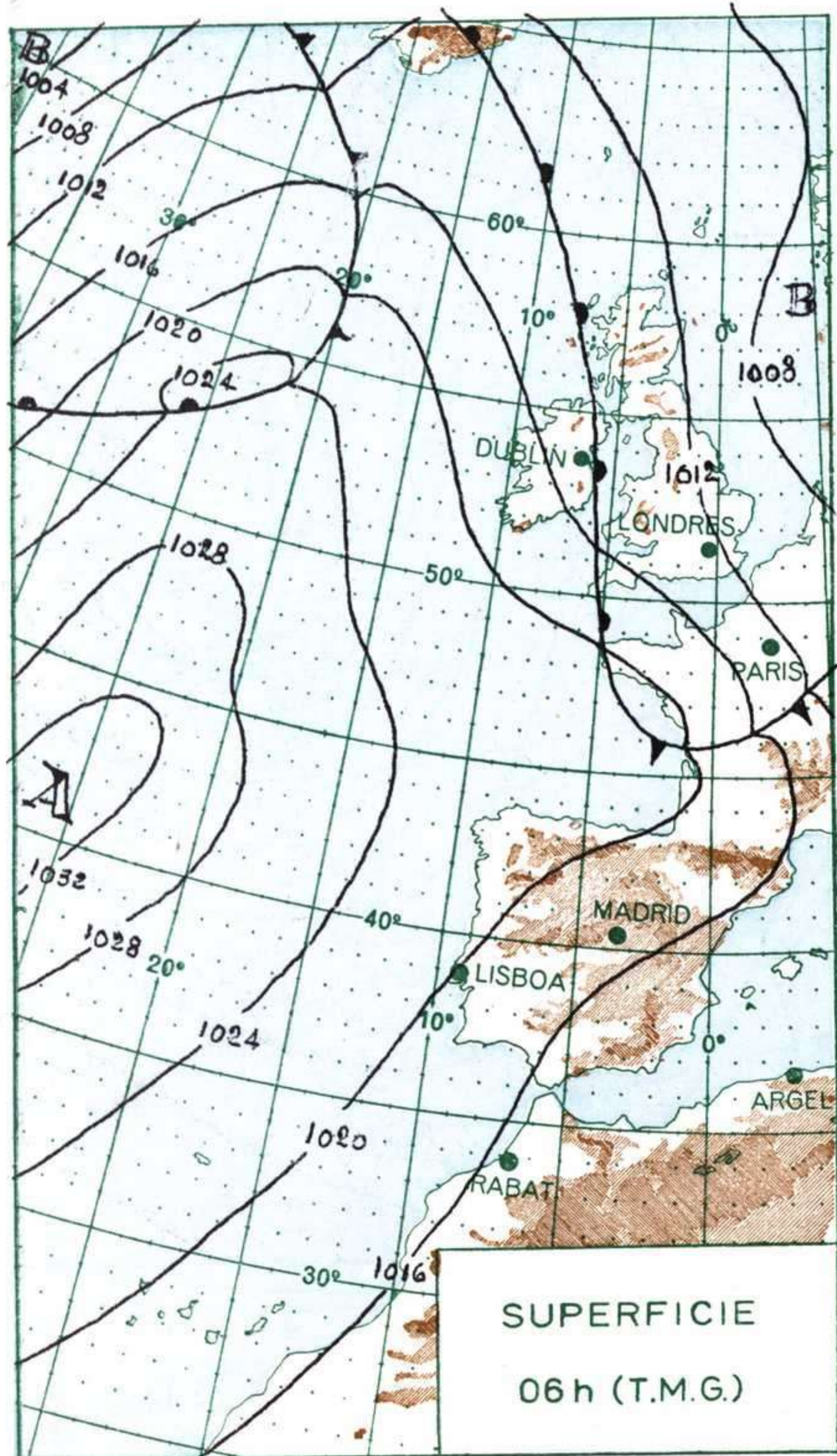
Nubosidad variable en Galicia. Cantábrico, valle del Ebro y cuenca del Duero con chubascos ocasionales, más probables en las zonas montañosas. En Baleares y Canarias, cielo parcialmente nuboso. En el resto de España, buen tiempo con nubosidad escasa.





ALTITUDES





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 _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	201	15	13	30	04	1000						1000	143					1000	133	22	33	10		1000	172	20	13	01	15
850	1553	8	5	35	20	850	1533	14	2	34	05	850	1527	16	25	17		850	1548	12		02	20						
700	3141	3	-7	35	25	700	3130	0	-7	25	05	700	3144	3	25	29		700	3168	10		28	16						
500	5770	-13	-25	32	30	500	5790	-12		28	08	500	5820	-11	25	47		500	5880	-6		21	30						
400	7420	-26		32	25	400	7460	-25	31	11		400	7500	-23	24	54		400	7590	-17		27	26						
300	9430	-44		32	20	300	9490	-43	30	11		300	9540	-37				300	9690	-29		27	36						
250	10630	-54		32	16	250	10690	-52	30	08		250	10780	-45				250	10980	-35		27	50						
200	12030	-62		32	15	200	12110	-59	27	16		200	12250	-51				200	12510	-44		27	55						
150	13850	-56		32	15	150	13930	-55	25	08		150	14130	-50				150	14390	-52									
100						100	16500	-59	23	15		100						100	17030	-52									
70						70						70						70	19330	-54									
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																					
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d												
1017	16 14	668	2 -19			945	18 6	100	-59	1010	20 16			1016	21 13	135	-51												
886	7 5	647	1 -17			908	19 5			980	23			890	12 8	68	-54												
815	6 3	585	-4 -15			700	0 -7			765	11			803	13														
802	6 0	534	-10 -19			615	1 -16			668	3			724	11														
785	7 1	468	-16 -32			423	-21			640	3			561	1														
760	6 -2	218	-62			260	-51			215	-52			331	-27														
722	3 -4	205	-63			200	-59			160	-49			290	-29														
703	3 -5	125	-55			145	-55			117	-54			159	-52														
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 _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff						
1000	197	16	14	01	09	1000						1000	126					1000	130	27	14	10	04	1000					
850	1551	5	6	02	16	850	1584	17	6	30	07	850	1536	16	10	31	08	850											
700	3142	4	-7	36	25	700	3155	3	-5	31	13	700	3164	7	-6	26	27	700											
500	5800	-13		33	40	500	5830	-10	-26	28	22	500	5860	-8				500											
400	7470	-24		33	28	400	7510	-21		27	24	400	7550	-21				400											
300	9510	-38		33	38	300	9570	-36	30	22		300	9620	-36				300											
250	10750	-47		32	21	250	10080	-45	32	10		250						250											
200	12190	-57		33	23	200	12260	-56	34	15		200						200											
150	14010	-53		33	19	150	14120	-49				150						150											
100						100	16800	-47				100						100											
70						70						70						70											
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																					
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d												
1016	17 15	366	-27			945	27 7			1009	28 14																		
946	11 9	186	-60			730	3 1			886	17 13																		
925	11 9	136	-50			670	3 -13			749	12 3																		
845	5 4					470	-12 -28			685	5 -7																		
818	8 5					300	-36			629	5 -17																		
690	4 -6					195	-57			268	-41																		
530	-10 -27					155	-49																						
382	-27					100	-47																						

Estación	Mahón	Gando	Manises	ortosa	S. Javie	Gando											
	Indicativo	314	030	284	238	433	030										
Día/hora	6/06	6/12	6/12	6/12	6/12	6/18											
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. 10	N 20	E 20	W 20	E 10	N 20											
1 000	32 08	04 26	14 10	33 12	09 18	01 37											
1 500	31 12	33 08	19 10	21 06	07 18	04 24											
2 000	27 19	28 20	31 10	28 24	13 07	03 08											
3 000			27 20	28 24	24 45	28 15											
4 000				25 32	24 54	28 24											
5 500				26 36	25 63	29 36											
7 000				26 29	26 45												
9 000					35 60												
10 000																	
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 _n C _h M _{CH} T _G T _{APP}		Nddff VVwww PPPTT N _n C _h M _{CH} T _G T _{APP} 7RRTe _e				Nddff VVwww PPPTT N _n C _h M _{CH} T _G T _{APP}				Nddff VVwww PPPTT N _n C _h M _{CH} T _G T _{APP} 7RRTe _e			
001	80000 58258 23716 824xx 14002	80000 62022 22416 854xx 14400 79614	62602 65012 23718 63400 15304	73607 68032 23417 736xx 14607 79718									
008	70000 97022 22313 58540 11103	80000 96025 22313 873xx 11400 79313	70420 97025 21717 68440 13400	60414 97022 21717 48542 12400 79718									
042	60000 65021 20215 68500 13103	90000 10475 23013 900xx 13403 79412	63614 70021 22912 68500 12400	53616 70021 22417 58501 13805 79720									
045	62708 70021 20215 68500 13103	50602 70021 21613 55500 11605 70013	61918 65921 29918 65599 14499	23612 80011 18620 15501 12709 70022									
053		50000 98021 22213 54500 11501 70012	62702 98021 20220 68500 12805	43407 99021 17922 14604 10603 70024									
014	82507 96022 22417 885xx 13705	82204 96216 21417 885xx 13602 79717		73210 98022 22919 78500 14500 70321									
023	83216 96216 23216 874xx 16000	83208 96606 22816 87400 16400 70615	83208 97208 23617 894xx 15308	73212 98022 23818 4941x 13302 70416									
025		82905 40526 20315 884xx 15400 70514	73110 60025 20718 78400 15309	83113 62802 21117 884xx 15500 70518									
027	83116 65506 20515 875xx 14400	92914 10624 20214 900xx 14400 71014	83106 50616 20716 874xx 15306	73412 75022 21216 784xx 13301 70518									
029		82416 60028 18716 854xx 14400 70915	82606 58812 19817 554xx 15205	72304 65022 20218 755xx 14400 70300									
055	23104 58021 52512 23601 08203	22904 65021 52110 24600 08400 70008	43404 80051 54021 43601 08701	40410 82031 52719 18601 06400 70024									
130		00403 64000 42513 00900 09400 70012											
075	53604 97022 54912 55500 10400	40402 97021 53711 35501 09400 70010	70414 98022 56018 8850x 10400	60405 98021 55017 28501 15702 70020									
141		13602 96040 18614 11401 11208 70012	70704 98031 17119 52506 08803	30403 98011 14223 12605 08712 70023									
148		80000 96032 52713 873xx 11301 70010	80000 97022 54017 873xx 09303	43610 97012 53118 38402 09603 70022									
202		00000 70000 51010 00900 09801 70010	20806 70031 53423 12501 12805	20408 97022 521xx 11501 12708 70027									
210		40000 98021 52612 42600 10400 70012	23409 98011 53720 21700 14808	23609 98011 52911 11701 13608 70023									
213		00000 97000 52312 00900 09400 70011		20407 98011 53123 14505 12705 70025									
215		03502 97000 55009 00900 04603 70006	23309 97021 54614 22400 07101	23207 97021 53715 21600 05604 70017									
221	00000 70000 15816 00900 10804	00000 75000 16313 00900 09400 70012	33306 75020 14228 31600 12003	60504 80022 11219 68500 14715 70029									
272		00000 97050 16718 00900 12400 70018	10000 98030 15127 10960 12808	10000 98021 12130 10960 14612 70031									
231		00000 98000 52711 00900 09305 70009	30000 98030 55926 31500 13801	20000 98010 54026 21500 12709 70028									
232			63603 99032 52820 72500 10703	73604 99012 52120 24502 09503 70022									
348	22704 95021 17621 24700 12305	03603 96000 18817 00900 11400 70015	00904 99000 15028 00900 15803	20404 99021 11730 24700 15713 70025									
280	00000 62020 16517 00900 07203	00000 65000 17014 00900 13400 70012	40000 68031 12327 11630 10707	21804 70011 09430 21600 10709 70030									
261		03205 98000 16218 00900 11507 70016	13205 98020 14429 11600 10807	13608 98020 11731 14600 10613 70033									
330	03108 65010 17019 00900 13208	02902 62020 17216 00900 13202 70014	02502 75000 14029 00900 11717	02707 80000 11033 00900 09716 70033									
080		82702 60022 21114 854xx 11201 70013	70000 65022 20027 784xx 11400	73606 60022 20715 784xx 11203 79317									
084		82902 62204 20216 854xx 11205 70016	82503 60022 19421 884xx 10804	63410 65031 19420 34431 10205 70023									
086		82703 96022 20914 883xx 07400 70012	63203 96015 19519 68500 70001	73203 96031 20617 78500 09202 70119									
094		12916 66020 16415 11500 11400 70016	62924 76021 14623 38505 12400	42926 76021 13322 25501 12607 70026									
160	12812 70020 17118 10940 10109	72708 80022 17918 60931 12601 70017	83210 83022 17523 38644 11801	73220 84022 16024 18604 10507 70026									
233	00306 97000 41313 00900 11204	00000 96050 40812 00900 09400 70008	30304 97054 42410 09801 xxxxx	60510 96024 41820 11562 07600 70023									
171		12706 99020 16017 10940 11303 70016		63110 99022 13026 12506 08806 70027									
183		23101 60011 15117 12640 13201 700xx	72701 60032 14924 68620 15400	80406 60505 15119 6862x 17205 79726									
180		42304 97031 15421 43500 18101 70020	61806 97021 15122 686xx 18704	71812 98032 15122 77500 18304 70024									
181	20910 58101 16022 16420 18709	50000 50102 15919 37420 17400 70018	31824 62012 16325 32500 18400	61412 62032 16024 38501 18201 70026									
175		20000 65021 14318 24500 15204 70017	12715 70000 13529 12500 12705	52618 70031 12625 00905 16600 70030									
238		13426 96020 15321 15549 13201 70020	13212 97020 14927 11641 12804	63207 97021 13829 14546 10504 70031									
286		20501 96051 16323 2093x 14xxx 70020	21106 98021 16926 13530 16xxx	41902 98021 16125 2269x 16611 70027									
285	00000 62050 15822 00900 18108	10000 62050 15219 10941 14403 70017	11412 60050 16225 18540 15003	10810 62050 15325 11570 16705 70028									
358	02905 97000 14021 00900 13808	13402 96040 14221 00902 17313 70019	10720 98020 14629 12600 15400	10910 97050 13226 11500 19709 70030									
429		03602 65000 14420 00900 13104 70017	00710 70000 13529 00900 17803	00710 70000 12927 00900 26703 70030									
433		13602 58401 15319 10940 18111 70017	00708 65051 15925 00900 18705	33608 63051 13824 38400 21713 70028									
391	01506 65020 17521 00900 18104	00000 65020 16517 00900 15702 70017	00406 80020 16322 00900 20704	00000 80020 12836 00900 14718 70037									
410	00000 70000 14821 00900 12400	00000 70000 15215 00900 13707 70015	00904 70001 13431 00900 10716	02706 70000 10036 00900 08715 70036									
420		00000 70000 12514 00900 07400 70014	00000 70000 09228 00900 05211	02012 70000 06430 00900 08709 70032									
383		03208 97000 14108 00900 14400 70018	02206 97000 13931 00900 16805	01408 97000 11329 00900 16713 70032									
451		00000 70050 16414 00900 13400 70014	00306 65000 15531 00900 16804	02706 70000 10035 00900 08715 70036									
452		00000 40050 14518 00900 16203 70018	32304 60054 14221 00904 18703	02702 70000 11724 00900 17716 70025									
458		03604 96050 13418 00900 16400 70017	03210 96050 13524 00900 17400	03204 96050 11425 00900 19715 70026									
482	03206 70001 14727 00900 08207	03212 75000 14725 00900 08309 70025	01407 70000 13927 00900 15204	01406 70000 12625 00900 16716 70029									
488	00905 97000 13821 00900 19807	00202 98000 13120 00900 21402 70024	02214 97000 13127 00900 13707	12206 97020 12325 10902 21607 70032									
306	30606 60022 1519 15501 18401	20805 65020 15721 16301 18303 79719	32310 65021 16527 25501 18202	12408 62050 15525 12500 17606 70031									
314	33504 58058 14922 00970 19400	30406 65011 14921 00902 17203 70220	20514 64020 15825 18505 18307	00712 64000 15422 00900 16805 70027									
373	32504 62050 16022 10984 20111	40406 75020 16223 00904 19501 70020	31216 62051 11627 38300 24204	01112 65020 15925 00900 23709 70028									
010													
015	73608 98022 21521 35510 13105	73012 97022 19015 752xx 14701 70014	63414 97032 19218 654xx 11107	73512 97022 12516 78400 14609 70018									
020		63604 98022 19820 65xx0 12706 70020	50708 98022 20324 55500 14107	53606 98022 18424 55500 16613 70027									
030	43417 70021 20120 45500 14002	73415 75022 17620 755xx 12606 70020	60117 80032 19025 65500 14211	33520 80021 16624 35500 13710 70026									
035		83614 60032 17118 853xx 13300 70017	30219 65052 17822 35300 13104	00125 65000 13925 00900 15300 70027									
040		80216 65022 16318 855xx 15710 70018	40216 65022 17324 455xx 13006	43619 65022 15722 455xx 13706 70026									
338	32510 97020 15925 20954 11110	30510 98030 14323 30950 12805 70022	02706 98000 14323 00300 xxxxx	73608 96021 13024 16224 20604 70030									
060		82209 30050 13119 863xx 17300 70019	42213 58052 14021 45400 19304	80406 50052 13121 863xx 19703 70024									
096	00323 58050 15619 00900 16107	80420 58050 15118 853xx 16207 70017	00420 58072 15422 00900 15200	00425 57070 13922 00900 15211 700xx									