

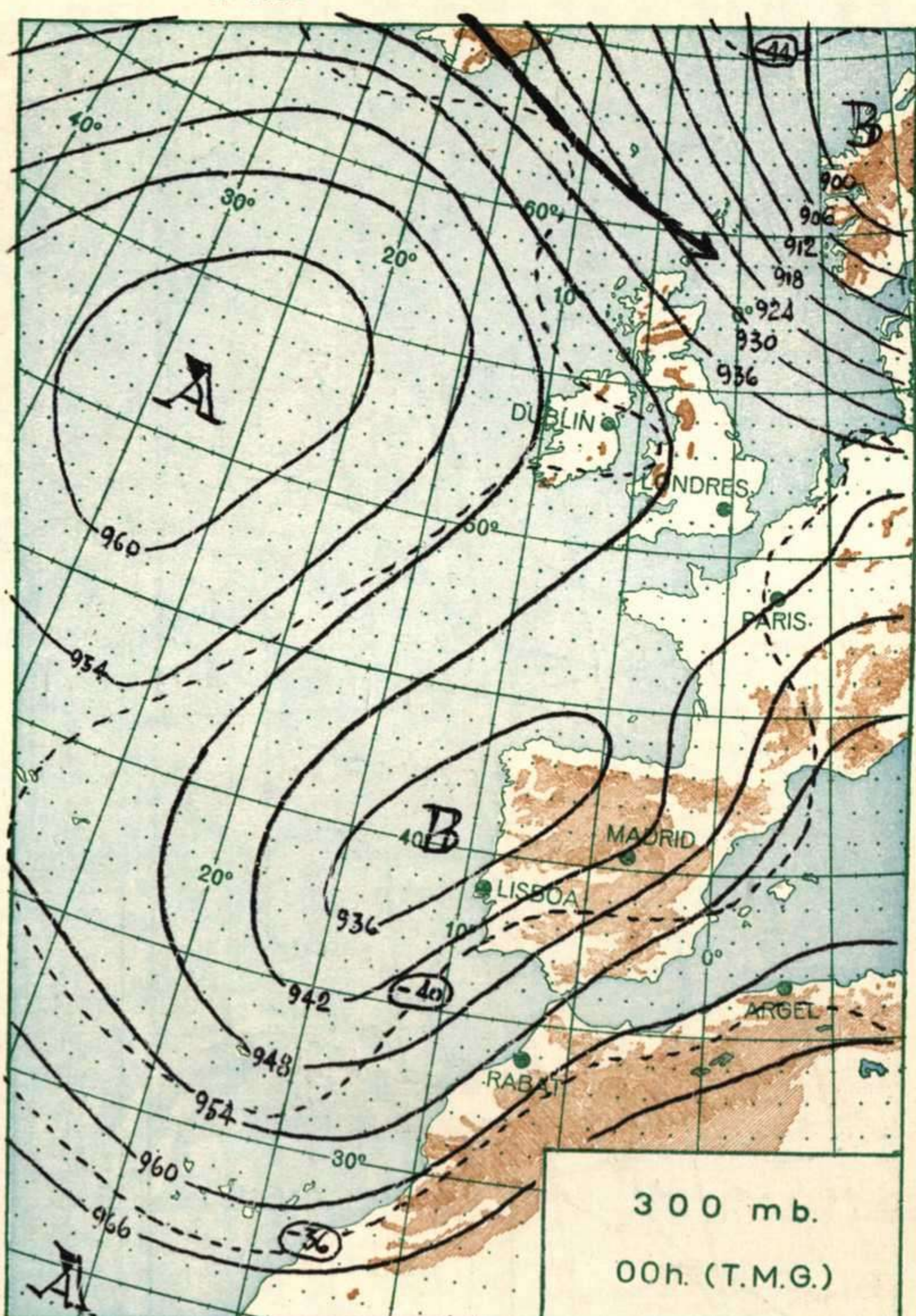
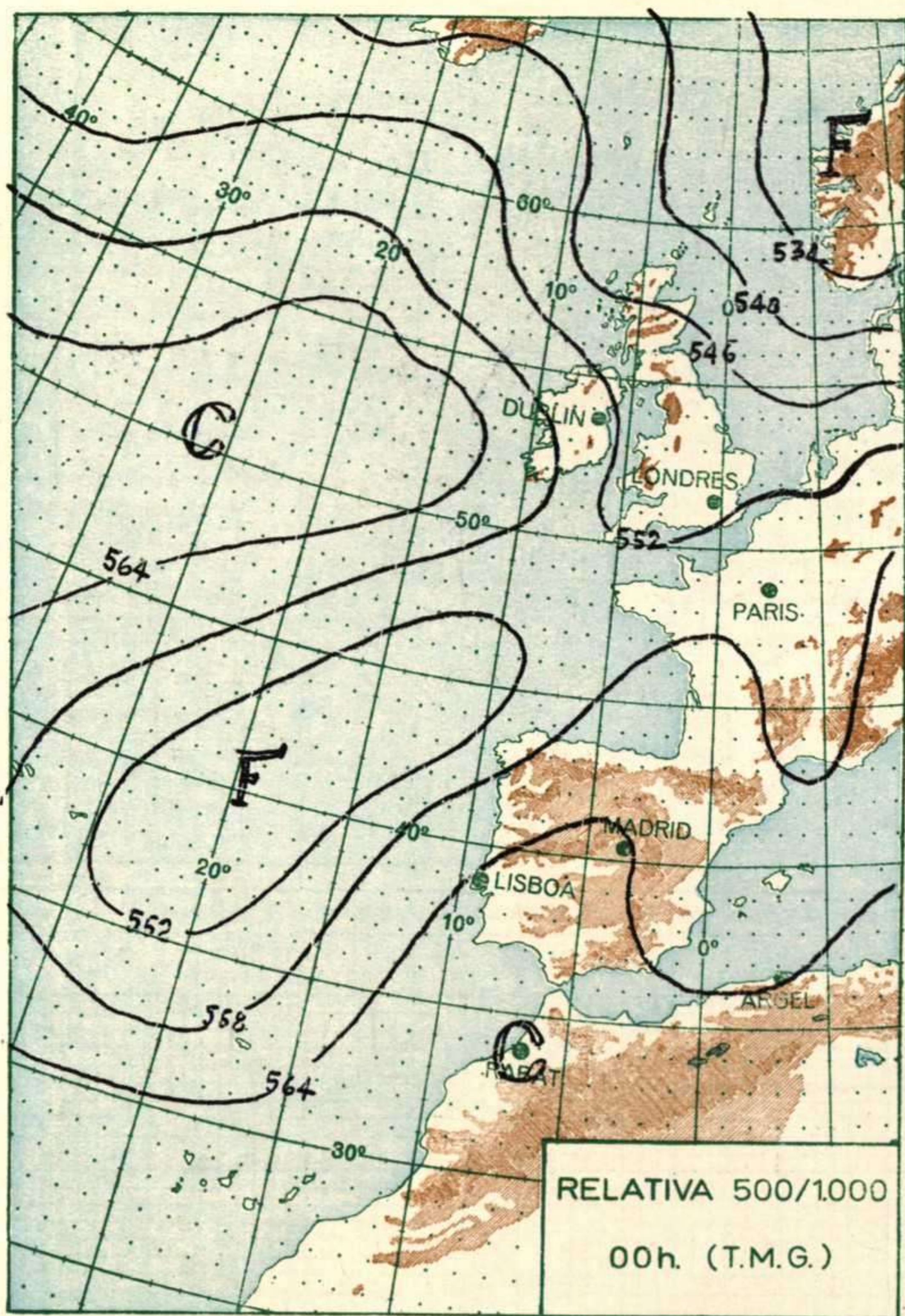
R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Benet - 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	144 15 14 03 10	1000	106	1000	106	1000	136 24 16 16 03	1000	155 20 13 35 02
850	1502 -9 7 05 16	850	1512 16 4	850	1512 16 4	850	1553 20 19 19 19	850	1534 16 30 03
700	3089 1 -2 11 10	700	3121 3 -8	700	3121 3 -8	700	3189 7 2 22 12	700	3170 11 25 14
500	5710 -16 -21 09 18	500	5750 -10	500	5750 -10	500	5860 -12 -26 23 33	500	5870 -9 25 30
400	7350 -28 -38 08 18	400	7390 -26	400	7390 -26	400	7520 -25 -30 23 35	400	7550 -23 25 38
300	9360 -42 08 12	300	9410 -41	300	9410 -41	300	9550 -40 -45 24 39	300	9590 -39 25 38
250	10580 -45 10 18	250		250		250	10770 -50 26 47	250	10820 -48 25 55
200	12070 -47 14 21	200		200		200	12220 -53 25 68	200	12260 -59
150	13970 -49 16 18	150		150		150	14040 -60 24 49	150	14020 -68
100	16600 -54 17 16	100		100		100	16540 -64	100	16400 -73
70	18980 -57 16 10	70		70		70		70	18520 -66
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
1010	16 14 735 4 1			942	23 6	1010	24 17 117 -64	1014	22 13 300 -39
972	15 12 652 -3 -4			775	10 1	977	24 15 85 -64	893	12 10 180 -63
888	9 8 550 -11 -13			570	-9 -26	921	25 7	847	16 114 -75
867	9 8 452 -21 -31			300	-40	804	16 4	800	16 50 -61
837	9 6 383 -31 -41					525	-10 -13	715	12
813	7 2 312 -40 -47					280	-44	521	-5
797	7 2 275 -45					237	-53	418	-21
758	4 0 232 -45					218	-51	390	-23
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	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff
1000	139 16 15 03 08	1000	116	1000		1000	134 29 15 20 06	1000	
850	1498 7 6 10 10	850	1526 19 5 20 03	850		850	1561 22 8 27 27	850	
700	3073 -1 -3 07 23	700	3148 1 0 20 21	700		700	3204 9 0 23 35	700	
500	5700 -19 -31 11 23	500	5800 -13 -26 21 31	500		500	5850 -11 -15 23 45	500	
400	7300 -32 10 19	400	7460 -27 -39 22 39	400		400	7520 -24 -32 24 51	400	
300	9270 -46 10 18	300	9480 -41 -52 22 49	300		300	9560 -38 24 82	300	
250	10500 -42 11 22	250	10690 -48 -58 21 40	250		250	10790 -47 24 70	250	
200	12000 -45 11 14	200	12150 -51 -62 22 37	200		200	12260 -52	200	
150	13910 -48 17 10	150	14020 -55 -65 22 40	150		150	14110 -54	150	
100	16560 -52 17 05	100	16580 -57 21 14	100		100	16690 -58	100	
70		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
1009	17 13 485 -20 -33	982	26 14 384 -29 -40			1009	28 13		
920	11 8 306 -46	943	23 13 280 -45 -55			992	30 17		
854	7 6 259 -42	870	20 7 225 -51 -61			900	23 10		
830	7 6	796	14 2 190 -50 -59			843	21 9		
775	3 -2	675	3 -1 164 -53 -64			452	-17 -19		
709	0 -3	646	0 -5 134 -58			380	-27 -37		
672	-1 -10	593	-5 -17 121 -56			230	-50		
574	-11 -19	464	-17 -30 107 -57			80	-60		

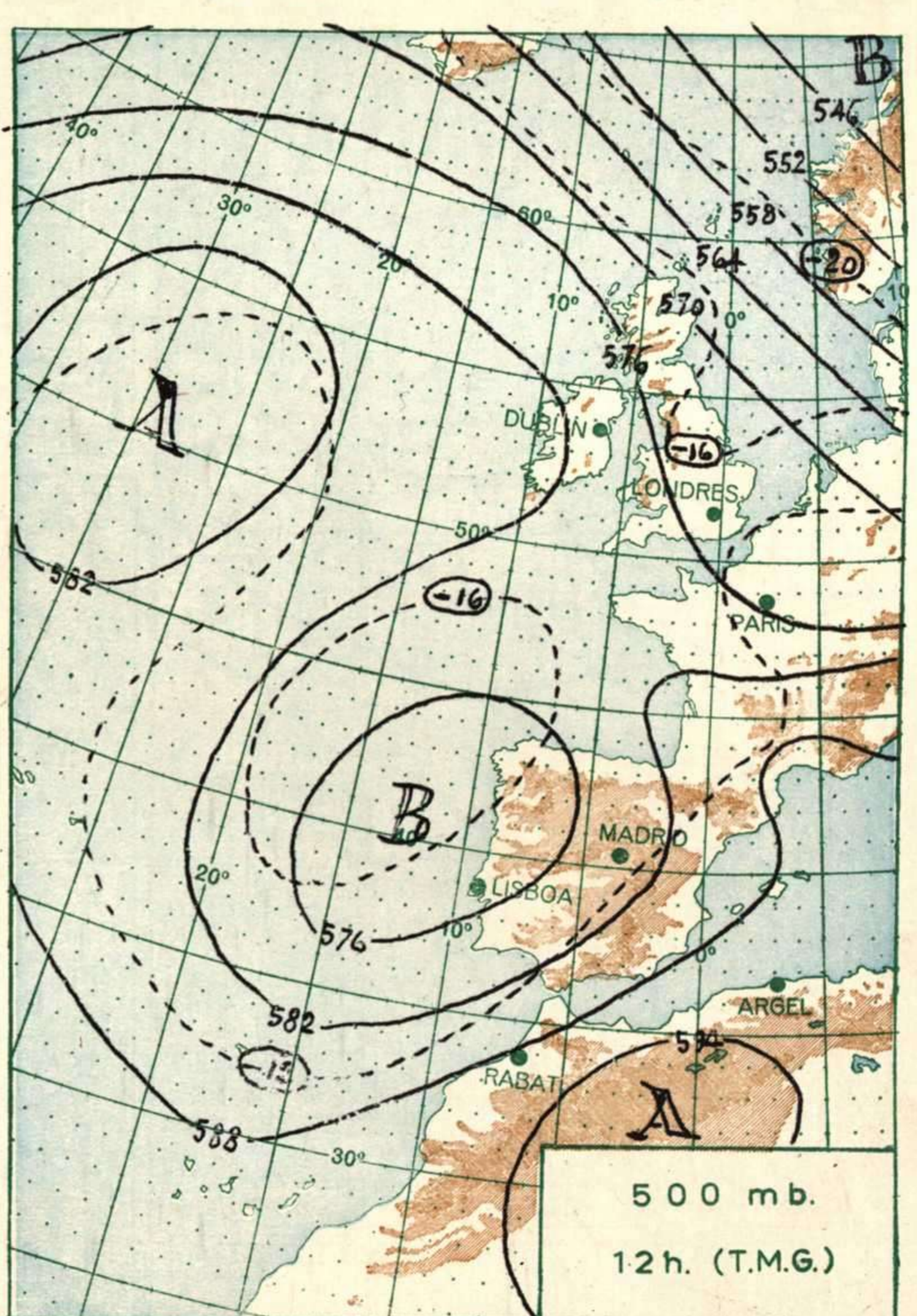
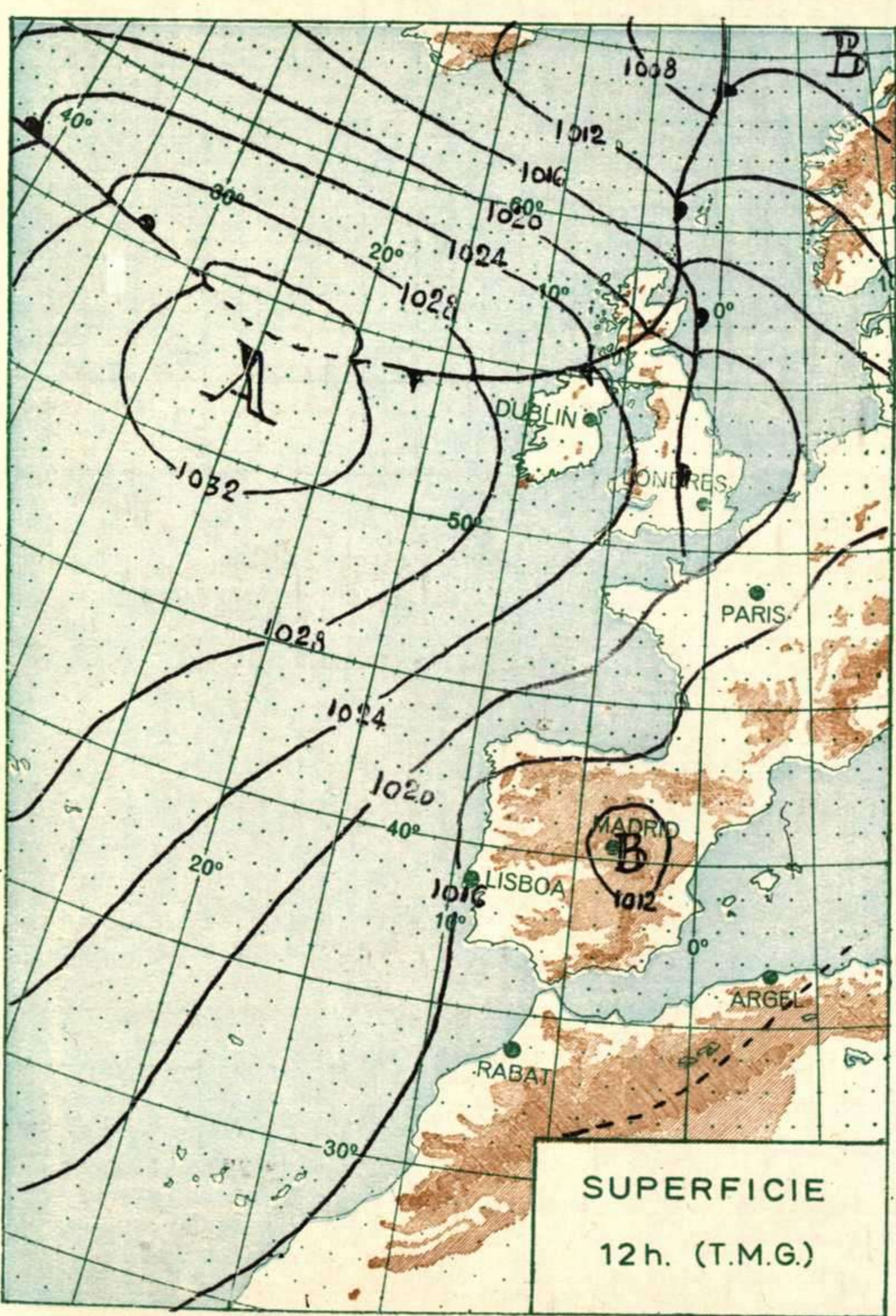
Estación	Albace		Tortosa		Almería	
	Indicativo	280	238	488		
Día/hora	1/12	1/12	1/12			
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	S 20	S 10	SW 10			
1.000	16 21	18 06	11 03			
1.500	19 31	22 14	17 08			
2.000	19 27	22 29	22 18			
3.000	21 42	21 18	20 19			
4.000	41 05	22 31	22 55			
5.500		23 26	24 58			
7.000			24 58			
9.000						
10.000						
12.000						

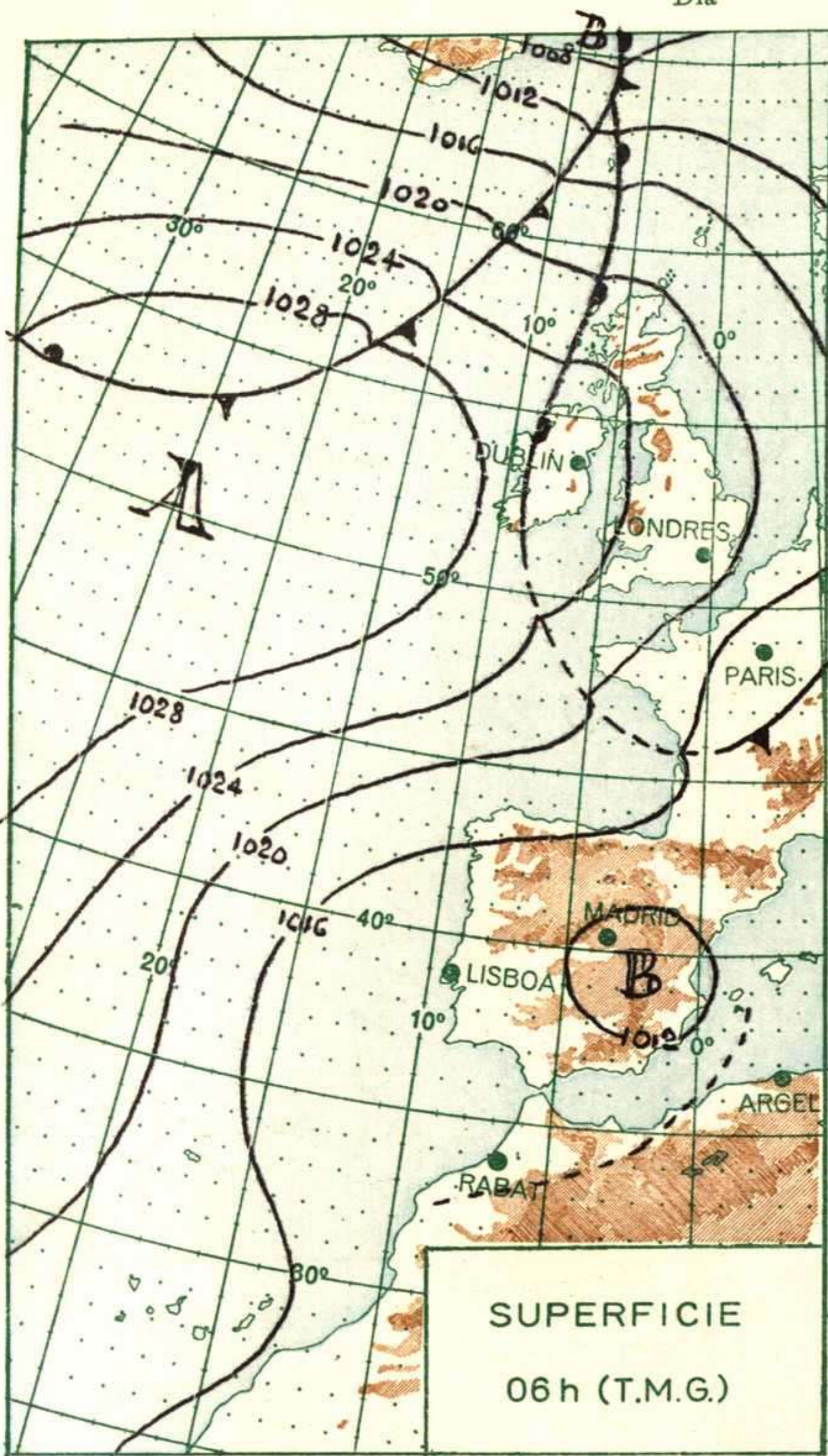
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	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 PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g app 7RRR _g T _g	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _g T _g app 7RRR _g T _g
001	80502 50028 17415 863xx 15102	80501 30025 16115 863xx 14602 70115	73607 56022 16517 7062x 14104	10406 30102 15718 754xx 14602 70019
008	80404 60028 17815 863xx 12105	80710 94102 20714 87400 12608 70012	70413 96024 19918 52540 15400	70410 95104 20316 52540 14400 70019
042	43604 70011 14515 48500 13704	80402 56105 16712 872xx 12605 79513	70906 50052 16217 78302 14400	70312 65999 14717 79433 15402 70423
045		70000 70031 13614 25500 13705 70013		70410 95104 20316 52540 14007 70019
053			62702 98021 13522 68500 12808	52701 97216 12222 38560 11301 79727
014	80000 95022 17917 865xx 14000	80000 95022 16617 865xx 15304 70017	60905 98052 17220 68500 17101	70707 95052 17119 75600 16400 70020
023	80000 94102 19017 864xx 15806	80000 94102 18217 85500 15400 70017	60508 95202 18820 66500 16400	32311 98024 51027 12540 11605 70030
025		80000 95102 16616 85500 16503 70015	80305 45054 16521 884xx 16804	83404 50052 16120 884xx 17301 70022
027		81601 30102 17015 863xx 14400 70115	80201 30022 16819 863xx 16001	80201 30109 16217 863xx 17603 79419
029		80000 80104 17416 87200 16400 79416	80306 45258 18020 884xx 17605	80106 35032 17020 684xx 17103 79222
055	00204 58021 48515 00900 08213	40000 60050 618xx 48400 11400 70011	62704 80032 51322 62500 07708	40000 70012 50224 72500 07713 70027
130		01803 64020 38616 4601 10201 70014	51804 64021 38224 34600 07716	22304 68021 37125 22600 03703 70027
075	10410 97021 51415 15500 12208	00000 97051 50513 00900 12300 70012	32216 98021 52624 38600 12708	43612 98021 51426 48400 15706 70021
141	00000 97020 11020 00900 03208	12001 96040 13114 12500 11303 70013	40504 98030 11024 41600 02804	22504 98020 07528 22402 01711 70028
148		30000 97020 51215 38400 11503 79513	31819 97021 52525 42400 09812	31819 97011 51326 23401 04605 70028
202		00000070000 47112 00900 08400 70012	61808 85031 50024 62600 11703	42412 75021 48826 42600 12707 70028
210		10000 99010 50114 11600 10400 70012	12210 98020 51021 12700 11701	32208 97030 50223 11709 13609 70024
213			32410 98031 50225 32400 19803	32311 98021 51027 12540 11605 70030
215		42218 97031 51610 42200 06504 70010	22217 97012 51015 22500 01601	22212 97011 50216 11540 02605 70018
221	12208 70011 12422 00930 09213	50000 70021 13418 48580 08304 70016	32214 65021 11327 31600 13709	22212 70021 08030 11631 11723 70031
272		30000 98021 19019 15650 12400 70018	22710 98021 12527 21600 16811	22302 98021 09330 15603 15609 70031
231		00000 98000 51915 00900 11109 70014	31802 98030 53528 31500 12807	61806 98032 52029 69500 18704 70031
232			42805 98031 51827 42500 12805	42705 98021 49928 42500 06607 70030
348	52704 95021 15023 29533 14216	42703 96011 15419 24752 11400 70017	42704 99031 13027 24752 17803	32307 99011 10129 24702 11711 70032
280	41812 60012 13921 45500 11213	30000 65031 14017 32500 10711 70017	31720 70021 10028 12509 12709	71818 65052 08726 45520 17707 70131
261		42708 98020 14617 40980 12400 70015	52214 98021 13523 51600 09803	32208 98021 11526 34600 06609 70027
330	02908 70000 15120 00900 11205	32202 70031 15615 00930 14705 70015	62906 70031 15424 61500 11705	32504 70011 07427 31500 09759 70028
080		83606 58258 16214 86400 13400 79714	33606 68012 15821 32500 16000	73408 58038 14218 794xx 14500 79723
084	50000 60028 14621 58500 15215	30000 60059 15717 355xx 13203 70015	41306 70022 12818 41500 13715	43610 98011 10728 37603 18600 70032
086			20000 97021 13827 28600 17702	32703 97021 12824 38600 13703 70028
094		60000 76021 14818 69500 14400 70815	21104 76020 12628 21500 18005	41110 76021 10028 49500 17603 70031
160	41109 65219 14219 35602 17615	21004 60051 15518 25600 16501 70515	30404 80031 12928 2608 77805	51314 75031 09431 49602 16607 70033
233		00000 98000 39616 00900 10708 70007	52220 98031 41229 52500 07808	41912 97212 38431 39960 16600 70130
171		50000 98016 13920 14688 15203 79719	20000 98021 12829 22500 16706	60614 98022 10131 37549 13500 70036
183		70901 60012 13621 50941 17207 70020	41808 65011 13531 12641 19003	30904 65021 11932 20941 16712 70033
180		70000 95104 13824 17573 18303 70024	21406 97021 14030 00930 20802	31806 97021 12531 10300 20100 70031
181	80404 56022 15423 25638 18203	80404 58022 14821 00988 15503 70021	31610 60051 14828 11501 18604	22012 65011 13728 00901 21707 70029
175		63610 60021 12522 42535 15300 70019	31215 60051 12729 32568 17003	51308 60031 11729 50974 21509 70030
238		83406 94042 13121 12754 16709 70021	41310 97030 13031 23540 21704	71412 97021 12229 12543 18503 70032
286		20000 98021 20937 xxxxx 18400 70021	41106 97021 14728 3954x 21400	72001 48148 13529 49593 16608 79731
285		60000 94101 14422 45510 21701 70021		
358	82718 96646 17023 2772x 17133	73402 98016 12622 35570 17009 71020	21810 98018 13631 14540 19605	31802 98030 11332 13673 15716 79133
429		42704 75019 13522 28430 19111 70921	21407 70011 13231 21500 22009	11406 75011 10621 00930 23711 70034
433		42802 59052 14523 11570 19312 79522	12103 60052 14929 10963 23605	20708 60051 12710 10974 21813 700xx
391	01809 65020 17620 00900 17001	01606 65020 16816 00900 15704 70016	21810 65011 15026 28500 16719	
410	02310 70000 15520 00900 13920	21804 70031 15217 24600 12303 70016	22309 70011 13227 22500 13816	12716 80011 10230 12500 08707 70034
420	41804 70022 11430 49500 17413	00000 65050 11517 00900 12000 70014	31816 65051 07530 31500 15707	31818 70031 05925 11505 01601 70032
383		00000 97000 15517 00900 13000 70017	31802 97030 15026 34500 15305	01408 97000 14324 00900 17605 70026
451		20000 60051 17316 28400 15501 70016	42614 70021 16825 41400 16805	02712 70000 15324 00900 15804 70026
452		21706 70031 12620 12770 16605 70019	33204 70031 15422 32506 15300	02710 70000 14223 00900 20805 70023
458		13210 96011 18019 18500 16400 70016	02710 97050 17224 00900 18705	12715 98030 16521 18500 14704 70024
482	31407 60052 15522 15540 15303	23206 60051 14420 00940 15803 70020	11404 70000 13628 00900 10807	01412 70000 12129 00900 14809 70030
488	60203 97132 15125 69500 19711	42506 97021 13623 xxxxx 21400 70023	22016 98020 14025 12540 21204	72016 98031 12325 22582 20501 70027
306	40000 65021 16123 00901 18401	40000 75021 14423 20931 17804 70020	62212 65032 19230 25572 23400	22410 65021 14029 15530 20607 70033
314	00000 60000 15219 00900 14400	00000 60420 14322 00900 17707 70019	61808 64022 14530 70950 20400	11804 66012 12929 10945 21803 70032
373	70909 65022 16625 15600 23801	42614 70602 15431 xxxxx 12506 79725	42612 65011 17028 28541 22112	20000 70011 13930 15501 22611 79332
010				53314 97022 17217 58400 12705 70019
015				03410 98022 1724 00900 12803 70029
020				10125 80020 17823 18500 14703 70026
030	23617 70020 18020 25500 11903	33320 75012 17620 35500 15300 70019	20119 80021 19024 28500 13007	43612 70012 19421 42400 15705 70023
035				30216 65021 16222 35500 20707 70027
040				72912 99032 14023 7085x 17501 70027
338		73110 98032 15521 24383 18805 70021	32807 99031 15125 30850 18804	03115 80020 16222 00900 16307 70024
060				00230 65000 14122 00900 15705 70025
096	00526 58050 14119 00900 15013			

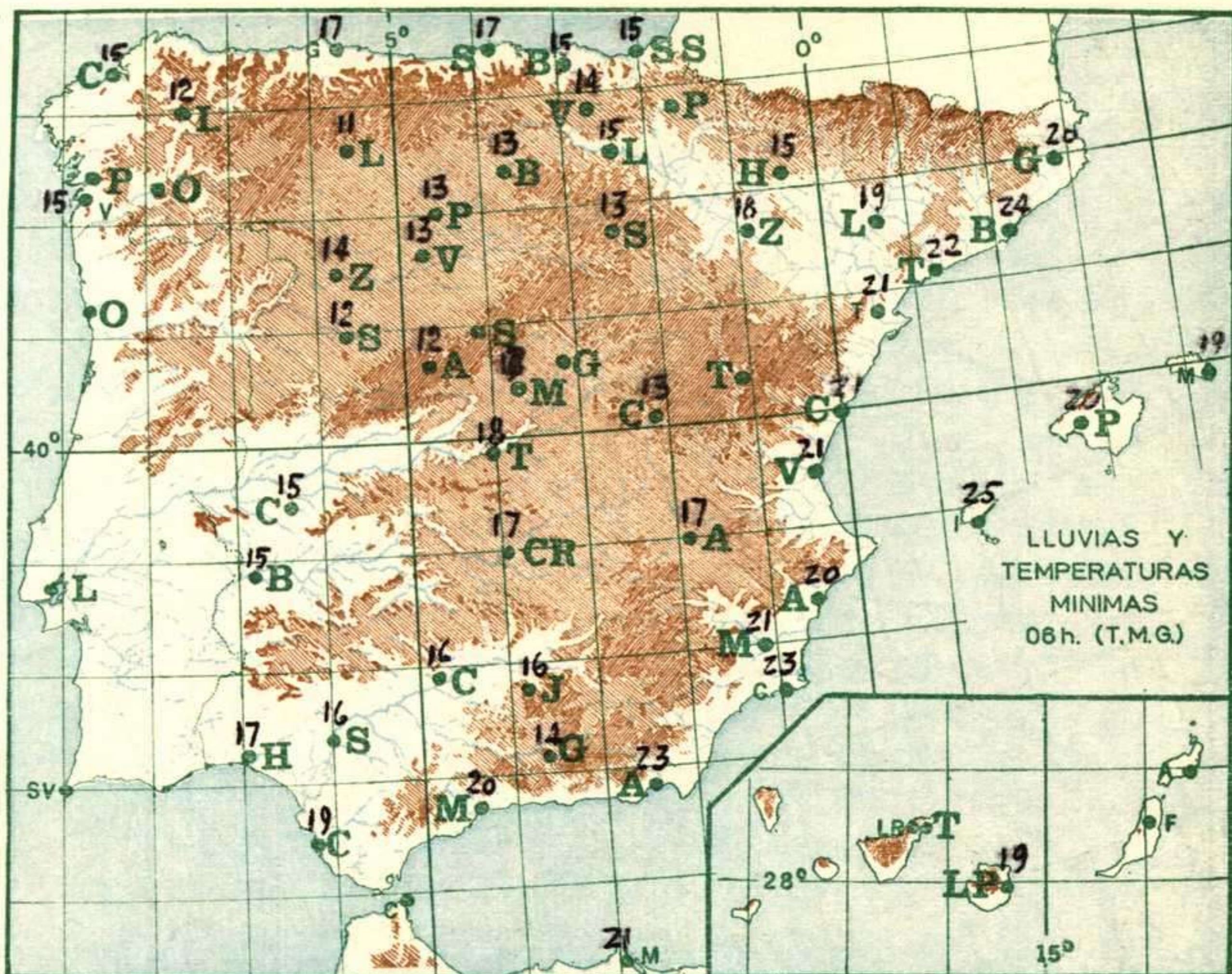


ALTITUDES





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.

