



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 45

MADRID. LUNES 14 DE FEBRERO 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	17	12	ip		0.1	Navacerrada(*)	1	-2	10	1	0.0	Castellón	22	13			9.9	MAXIMA: 23° en Murcia. MINIMA: 1° en Soria.
Monteventoso	14	10	ip	ip		Bárajas	12	6	2		5.4	Játiva						
Vares	14	8		3		Madrid	12	7	ip		7.9	Valencia	21	12			10.0	
Otero del Rey	12	4	2		0.0	Getafe	11	5		ip	9.0	Rabasa	21	12			10.3	
Finisterre	14	8	2	1		Guadalajara	12	5				Alicante	21	12			9.9	
Santiago (A.)	12	7	1	6	0.7	Toledo	12	9		ip	6.8	C. S. Antonio	20					
Pontevedra	15	13		6		Cuenca	11					Alcantarilla	23	11			1.2	
Vigo	14	9		4		Molina	11	4	7			Murcia	23	9				
Orense	13					Ciudad Real	17	5	ip		4.5	Cast. Galeras		14				
Ponferrada	11	6	7	1	0.0	Albacete	14	7			8.7	San Javier	23	7				
						Cáceres	13	9	1									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	17	10			6.1							
Gijón	13	11		ip	3.1	Vitoria (A.)	13					Sevilla (A.)	18	10			3.0	
Santander	18	7	4		4.3	Logroño	14	6	ip		5.7	Córdoba	18	8				
Punta Galea	18		X			Pamplona	13	4	ip		0.0	Jaén	13	7	ip		5.2	
Sondica	18	8	T		3.1	Monflorite	12	3	3		6.8	Granada (A.)	13	7	2			
Igueldo	14	7	8	ip		Candanchú (*)	1					Cartuja	13	7				
Fuenterrabía	17	8	18	3	1.2	Veruela						Huelva	19	12			6.3	
						Calatayud						Jerez	17	10				
						Daroca	12	6	1			Cádiz	16	14	ip		8.0	
León	9	3	2	ip	1.8	Sanjurjo	15	6	9		6.3	San Fernando	18		ip			
Zamora	12	6	2	ip		Zaragoza	15	7	3			Tarifa	18		ip			
Palencia	11	6	ip	ip	4.4	Calamocha	X	4	3			Málaga (A.)	20	8			10.0	
Villafra	10	3	2		3.1	Teruel						Almería	19					
Burgos	10	3	7	ip	3.3													PRESIONES Máx. 704,7 mm. a 11,00 hoy. Mín. 698,7 mm. a 18,00 ay. r. a 1 h. 701,5 a 13 h. 704,3 a 7 h. 703,8 a 18 h. 703,8
Villanubla	11	3	4		2.0							P. Mallorca	18	13	ip		6.0	
Valladolid	11	5	3	ip	1.8							Mahón	18	10			3.0	
Soria	9	1	7		1.8	Lérida	15	5	ip		9.3	Ibiza	19	15			9.0	
Salamanca	11	5	9	ip	2.6	Gerona	20	4				S.ª C. Palma	18	13				
Avila	10	X	X	1		Cabo Bagur	16	6	ip			Izaña (*)					8.3	
Segovia	9	4	5	1	0.0	Montseny (*)	5	-3	ip		5.2	Los Rodeos	22	11			5.2	
						La Molina (*)	3	-5	1			S.ª C. Tenerife	23	16				
						Barcelona	17	11			3.4	Gando	20	16	ip			
						Prat	18	8			6.3	Fuerteventura	21	13			3.5	
						Reus	17	12			6.5	Lanzarote	23	15				
						Tortosa	19	9	6		6.7	Ceuta	16	10			5.0	
						Tarragona	16	12			7.3	Melilla	20					
												Ifni	19	16			7.0	
												V. Cisneros	X	X				

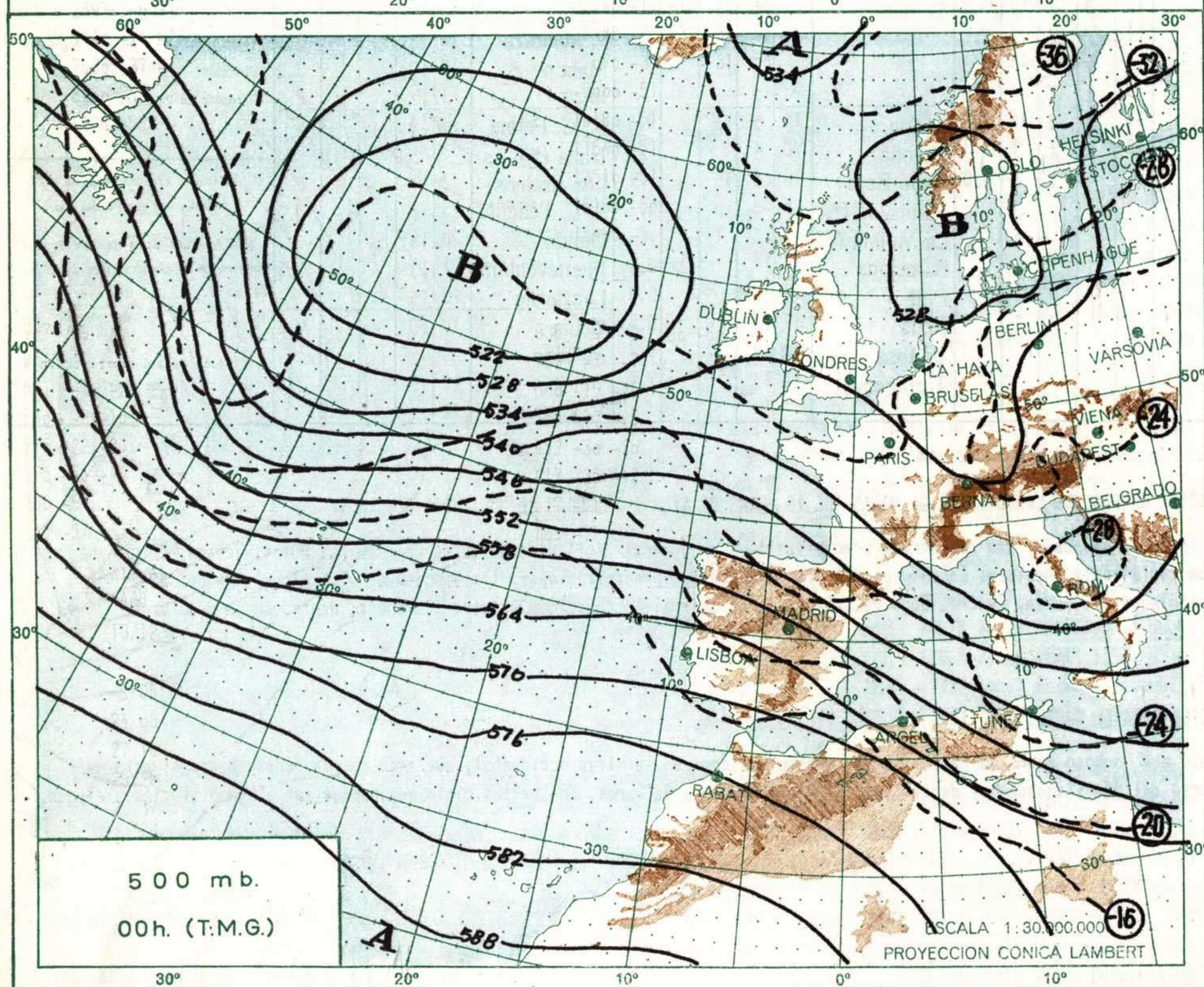
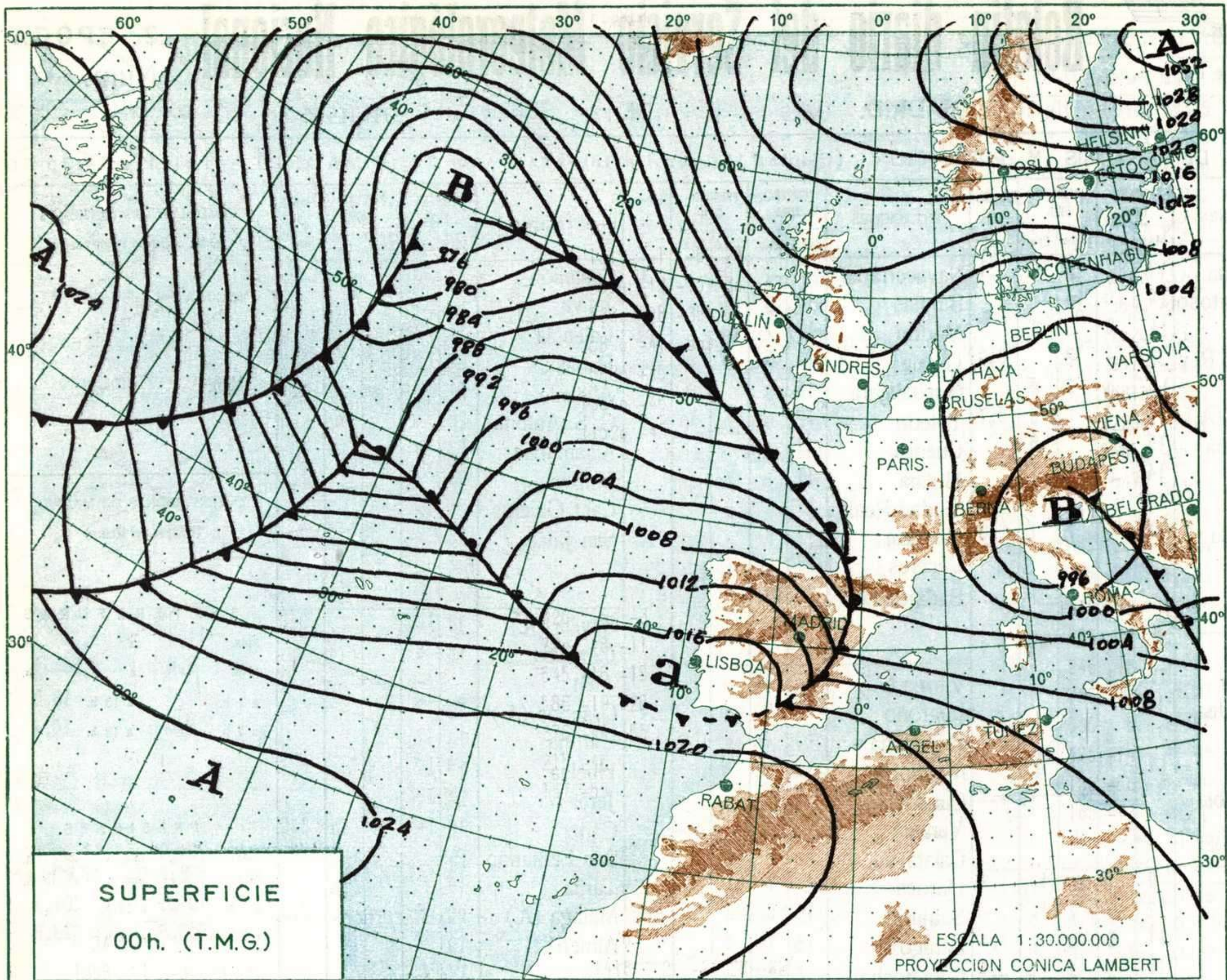
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

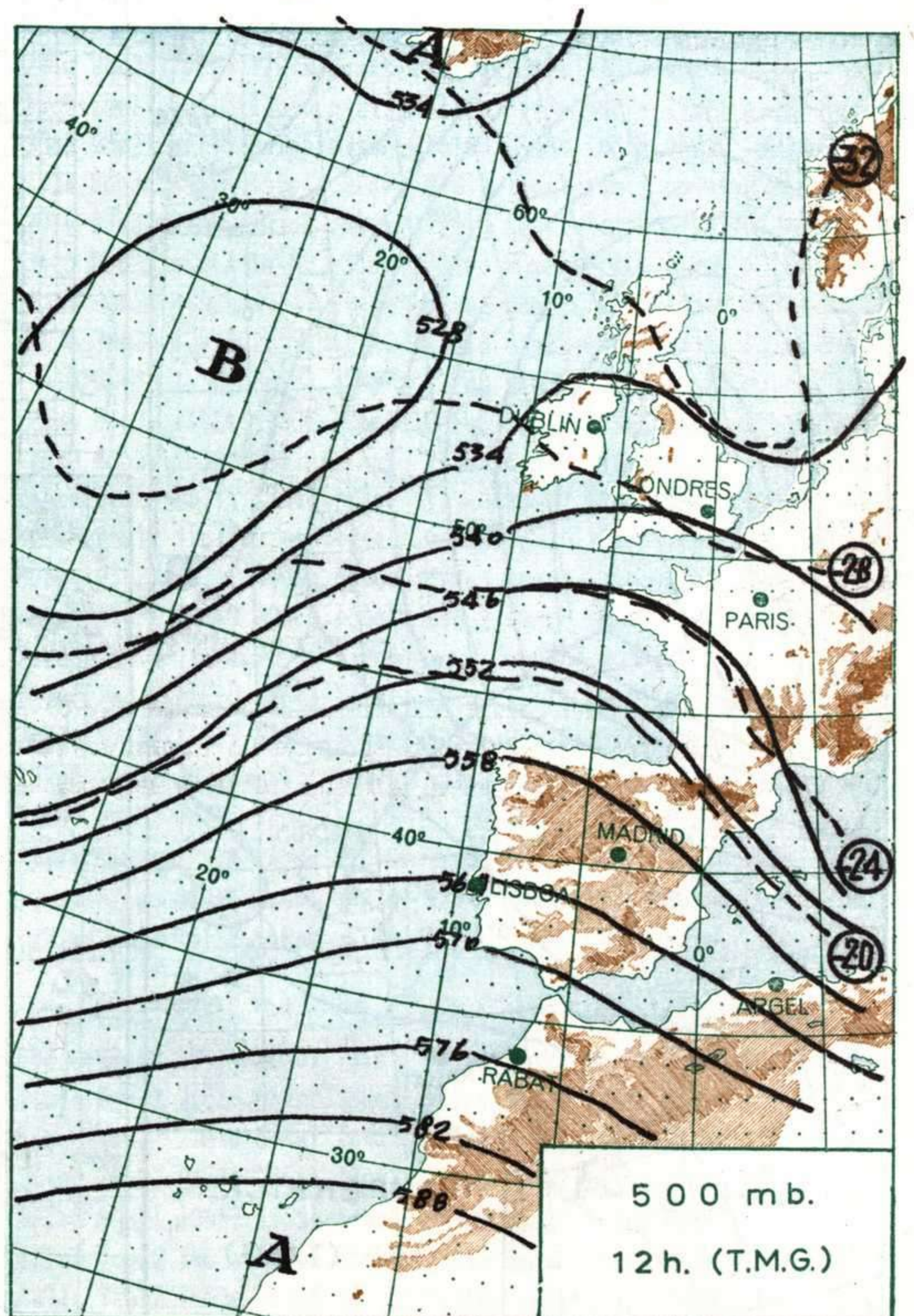
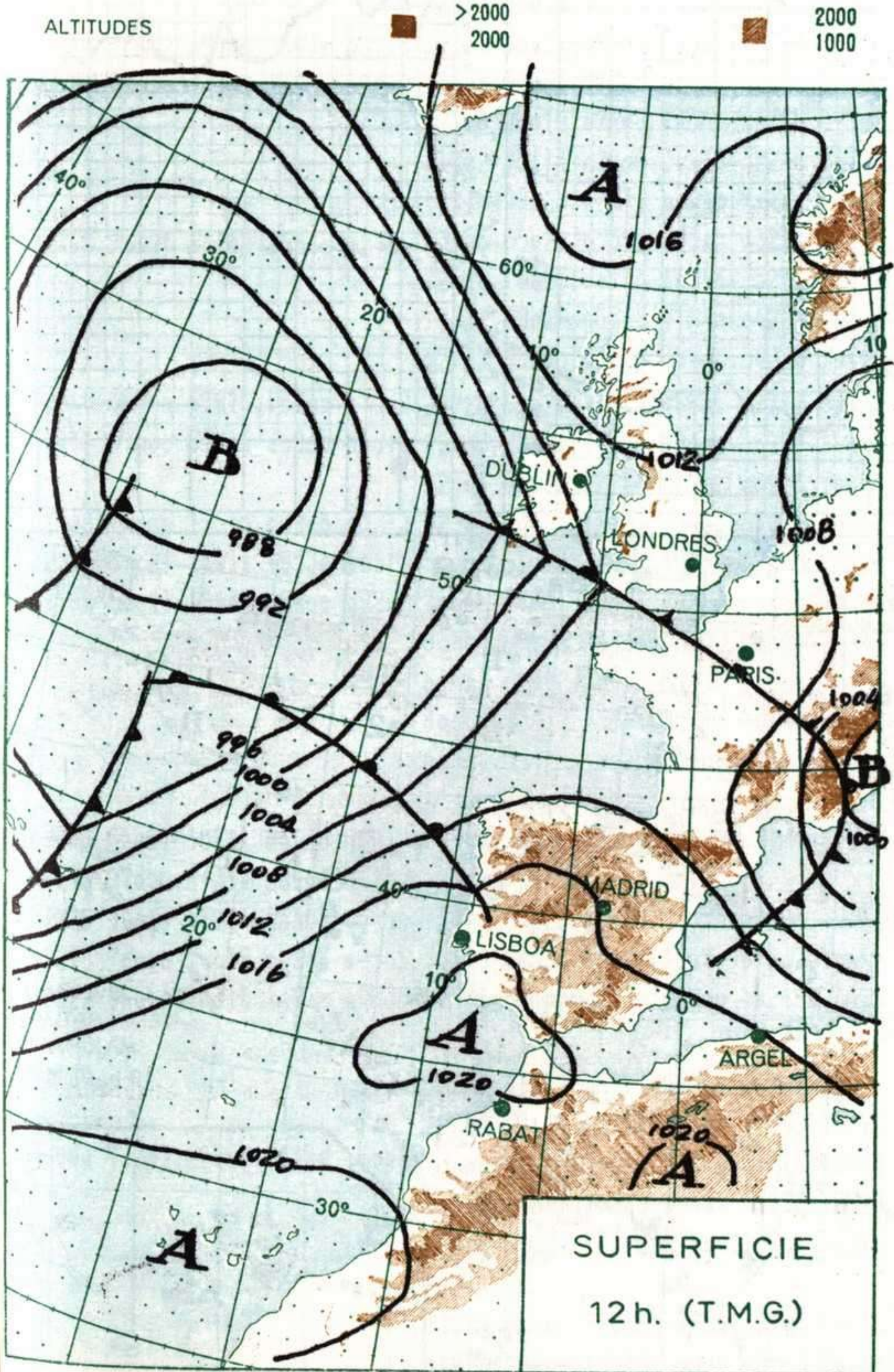
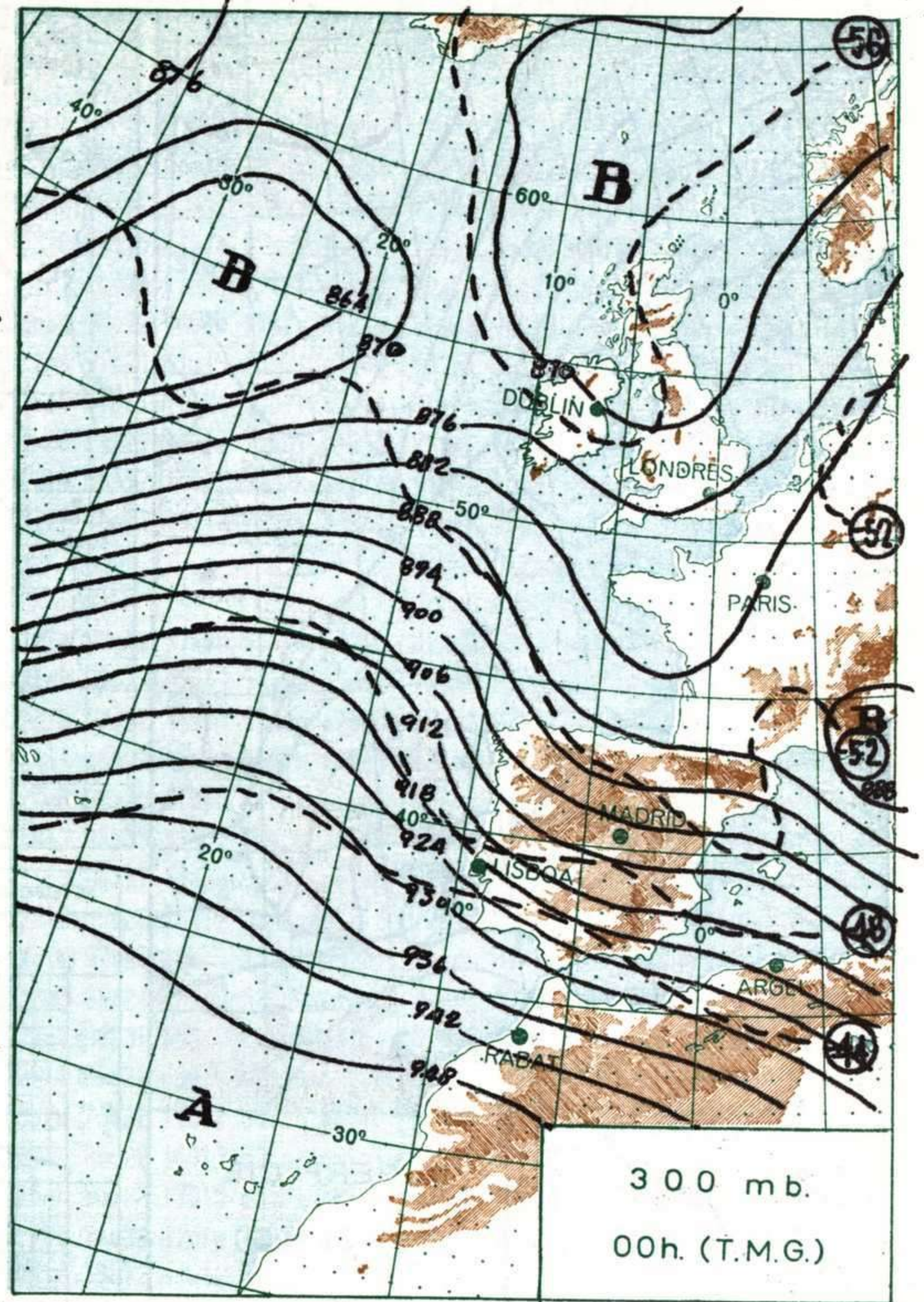
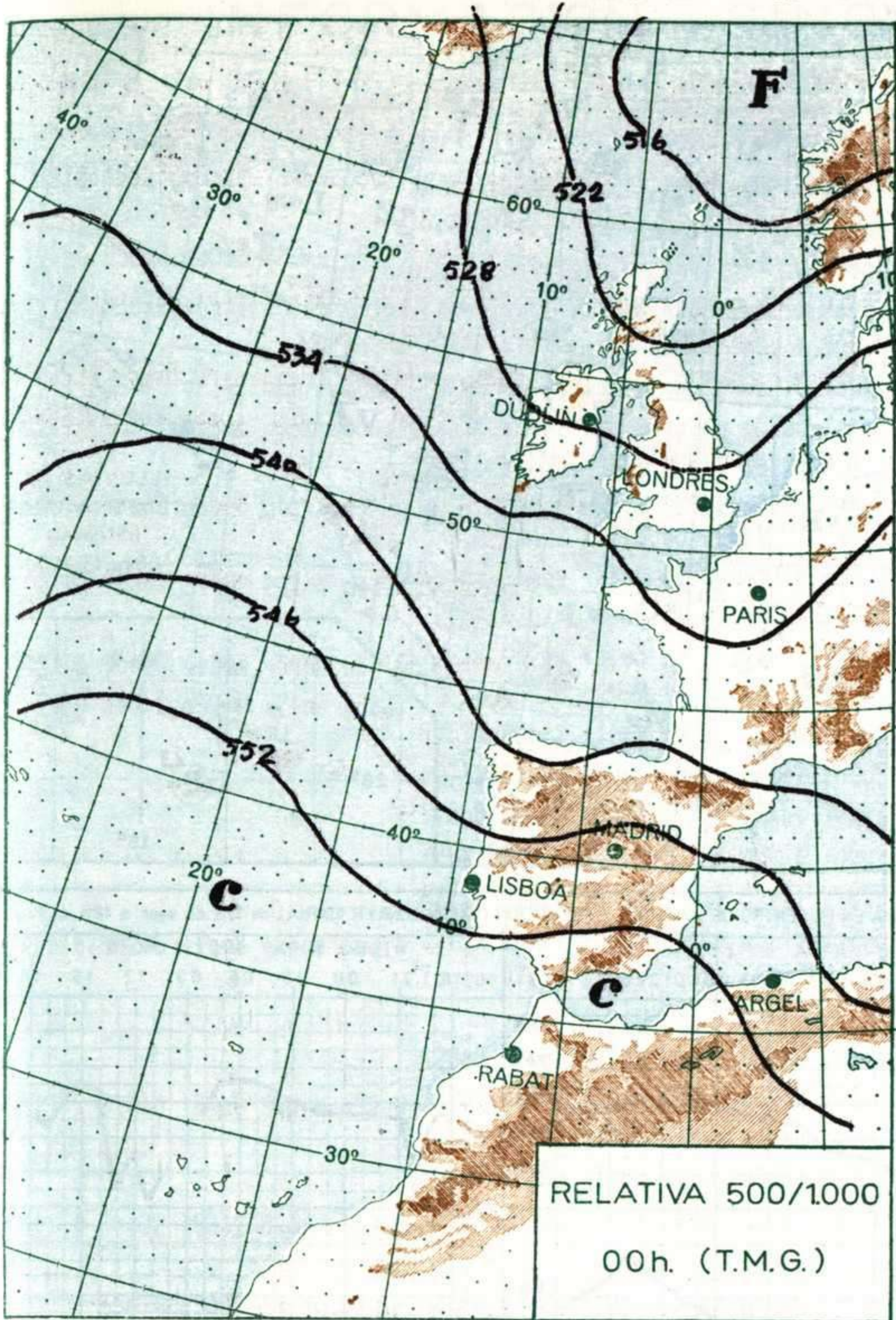
En la noche pasada se han registrado precipitaciones en general débiles en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, Ebro y puntos aislados de la costa andaluza. Durante el día disminuyeron las precipitaciones, limitándose al litoral gallego del Atlántico y puntos aislados del Duero, Centro, Ebro y Cantábrico. En general la nubosidad ha sido abundante, dentro de su gran variabilidad.

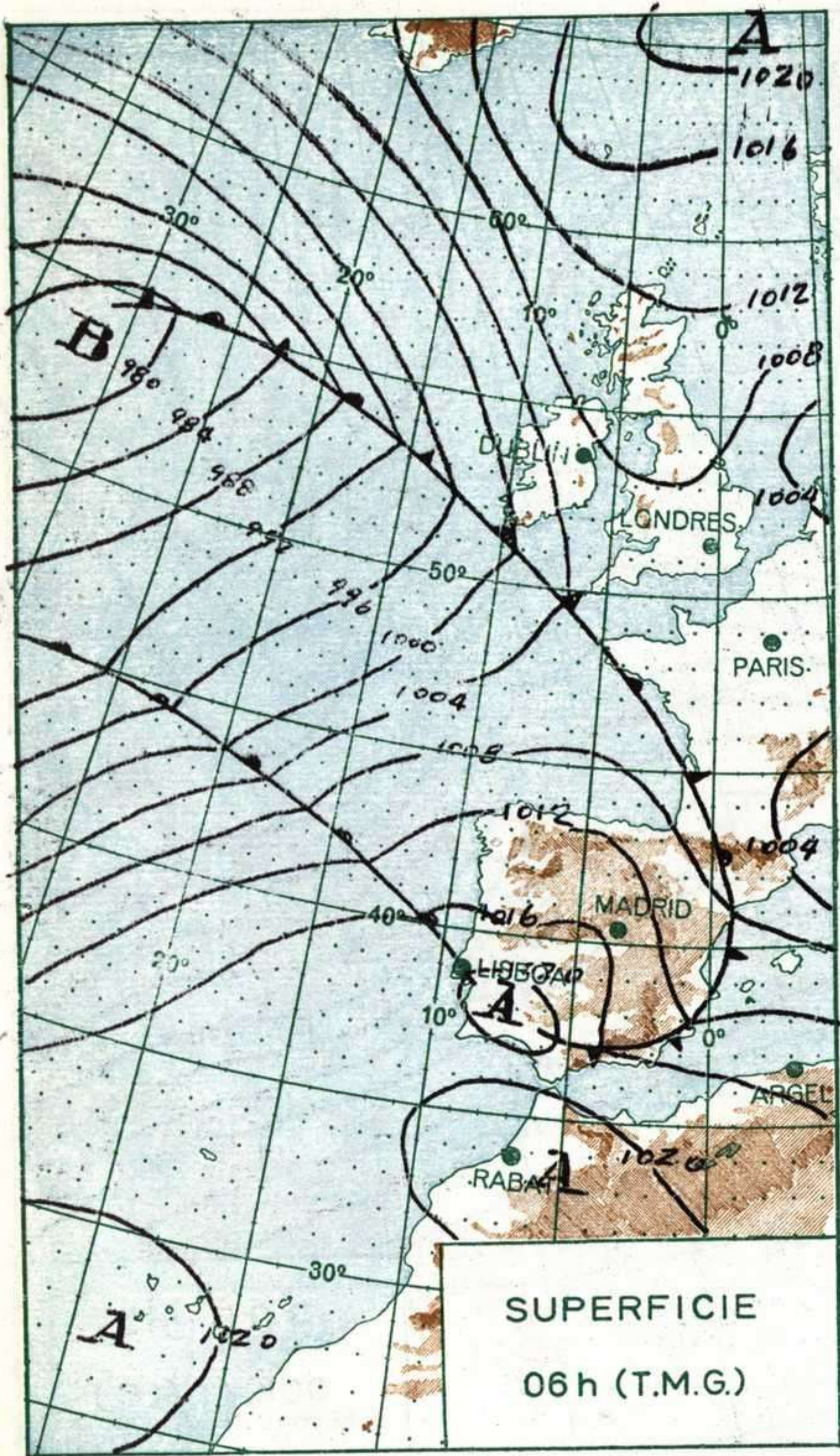
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 15.

Cielo muy nuboso sobre la Península con precipitaciones en la mitad occidental, que irán desplazándose hacia el este en el transcurso del día llegando muy debilitadas al Mediterráneo y Baleares. En Canarias cielo muy nuboso con algunas lluvias aisladas.

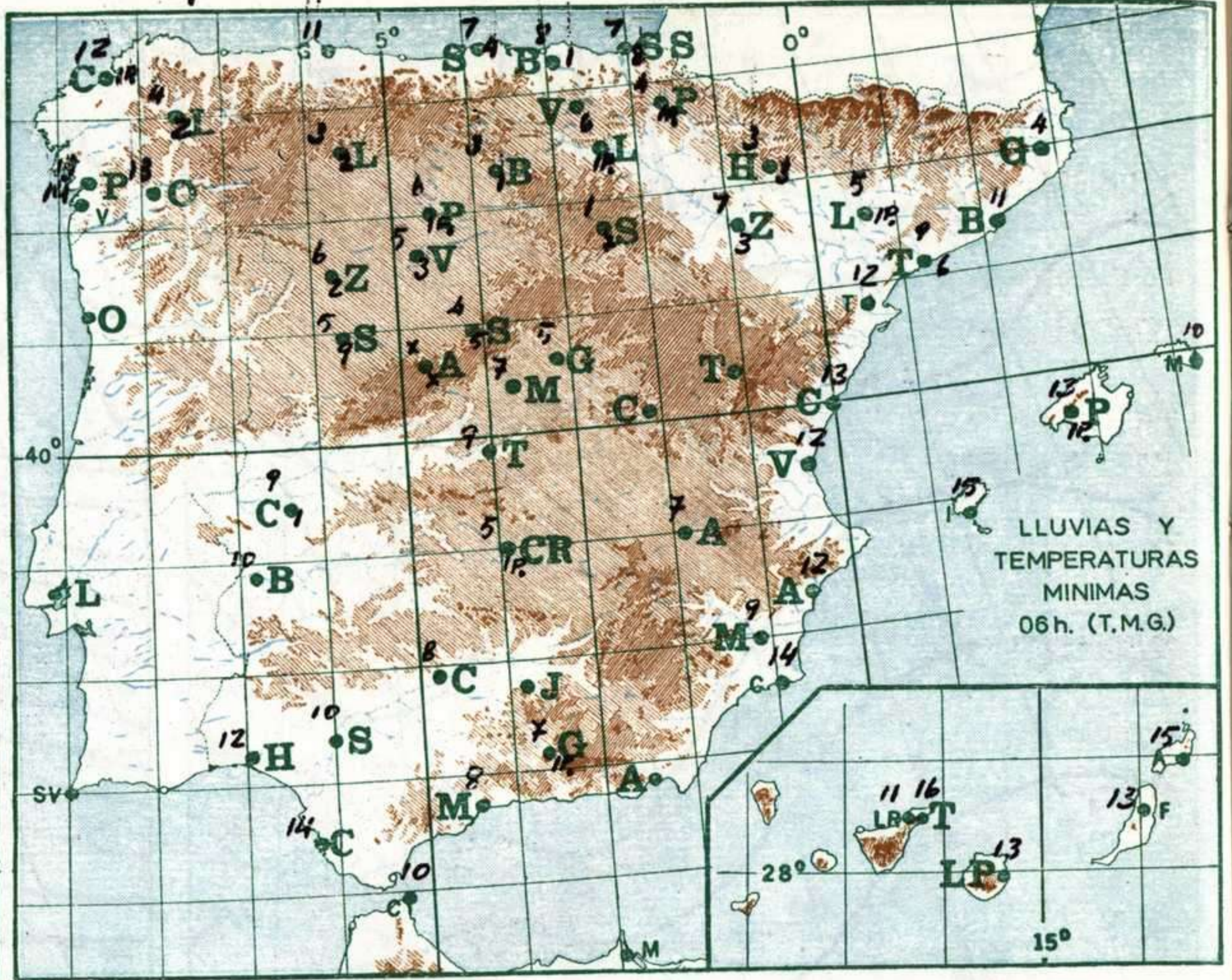
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



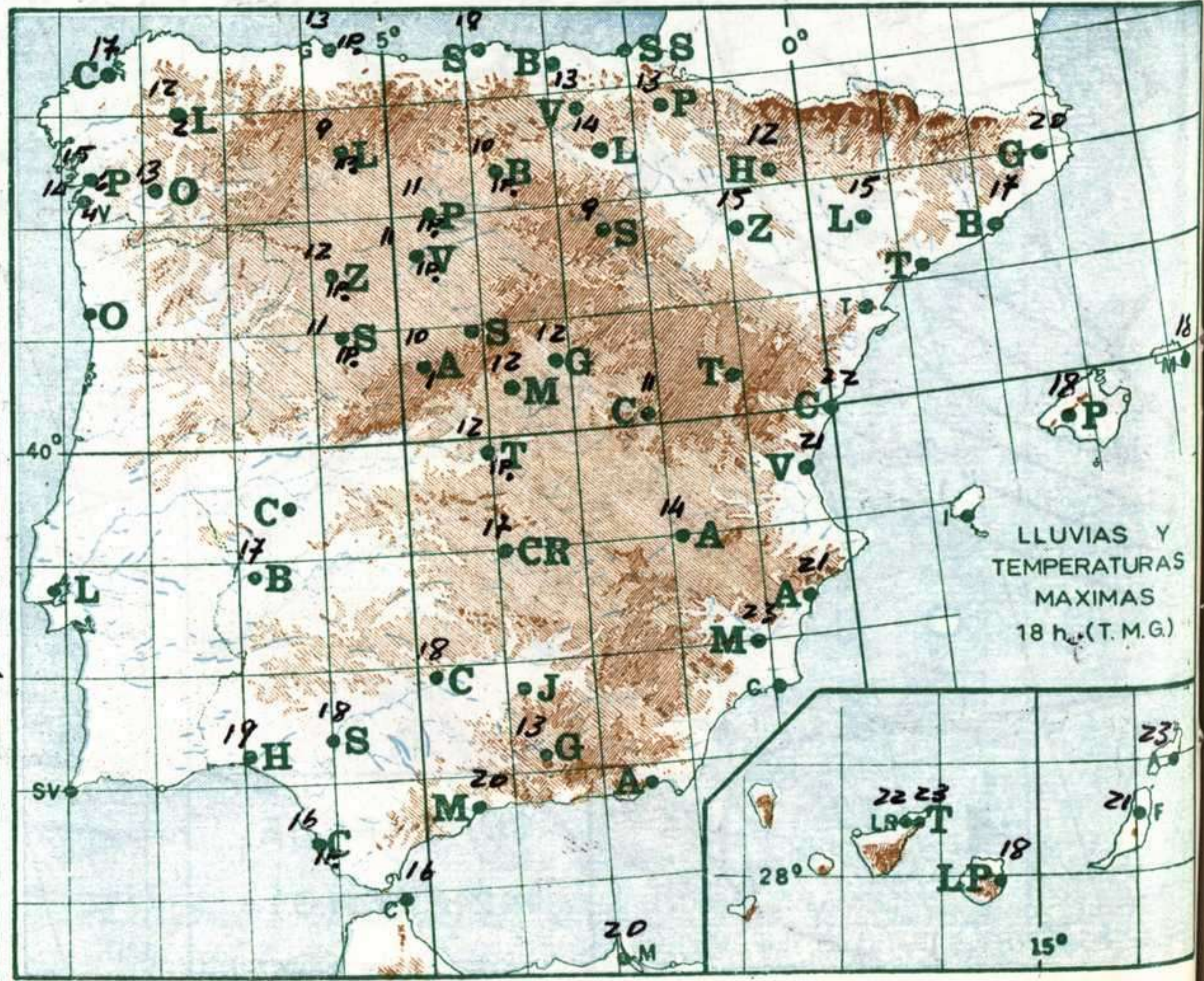
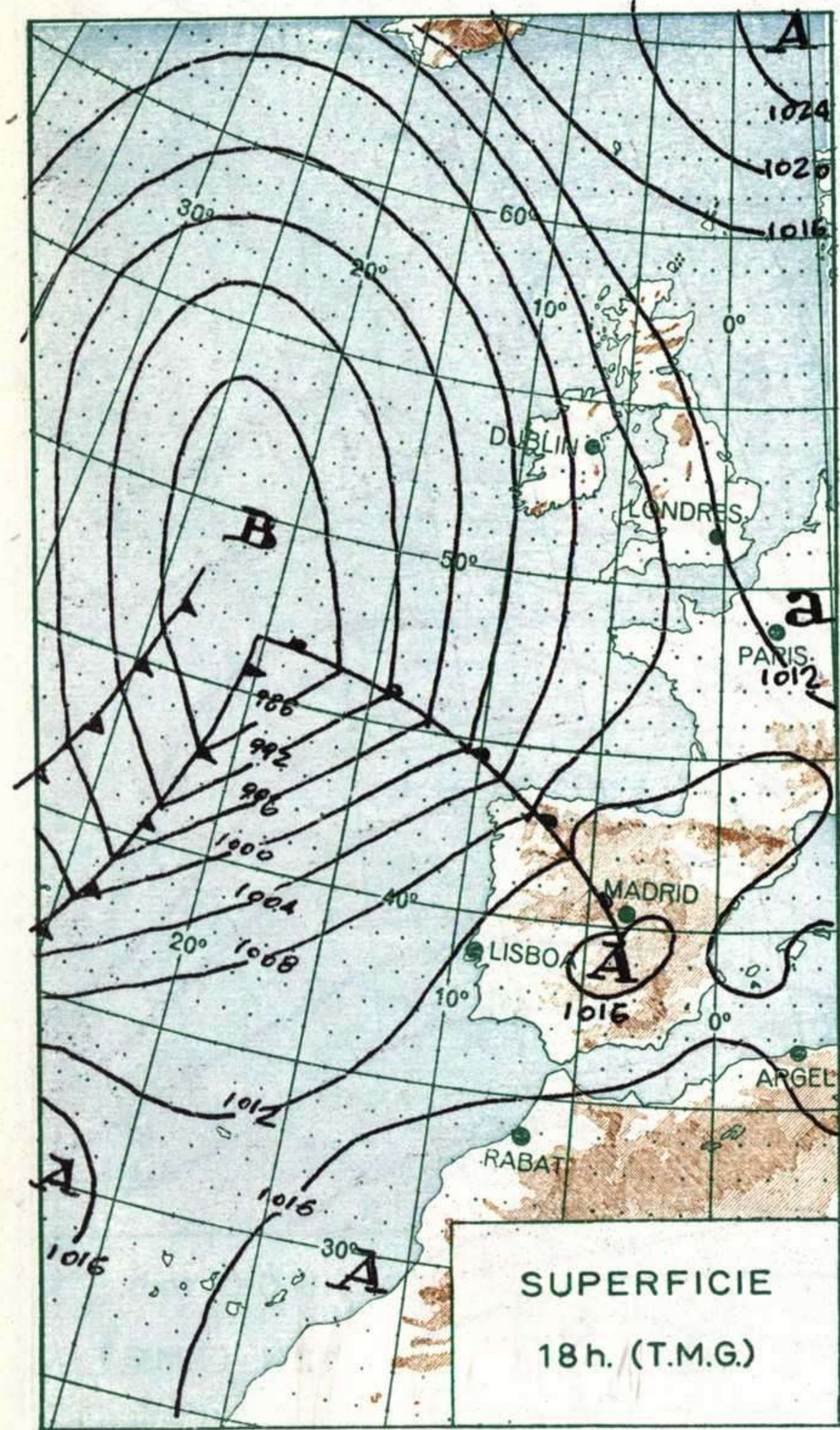
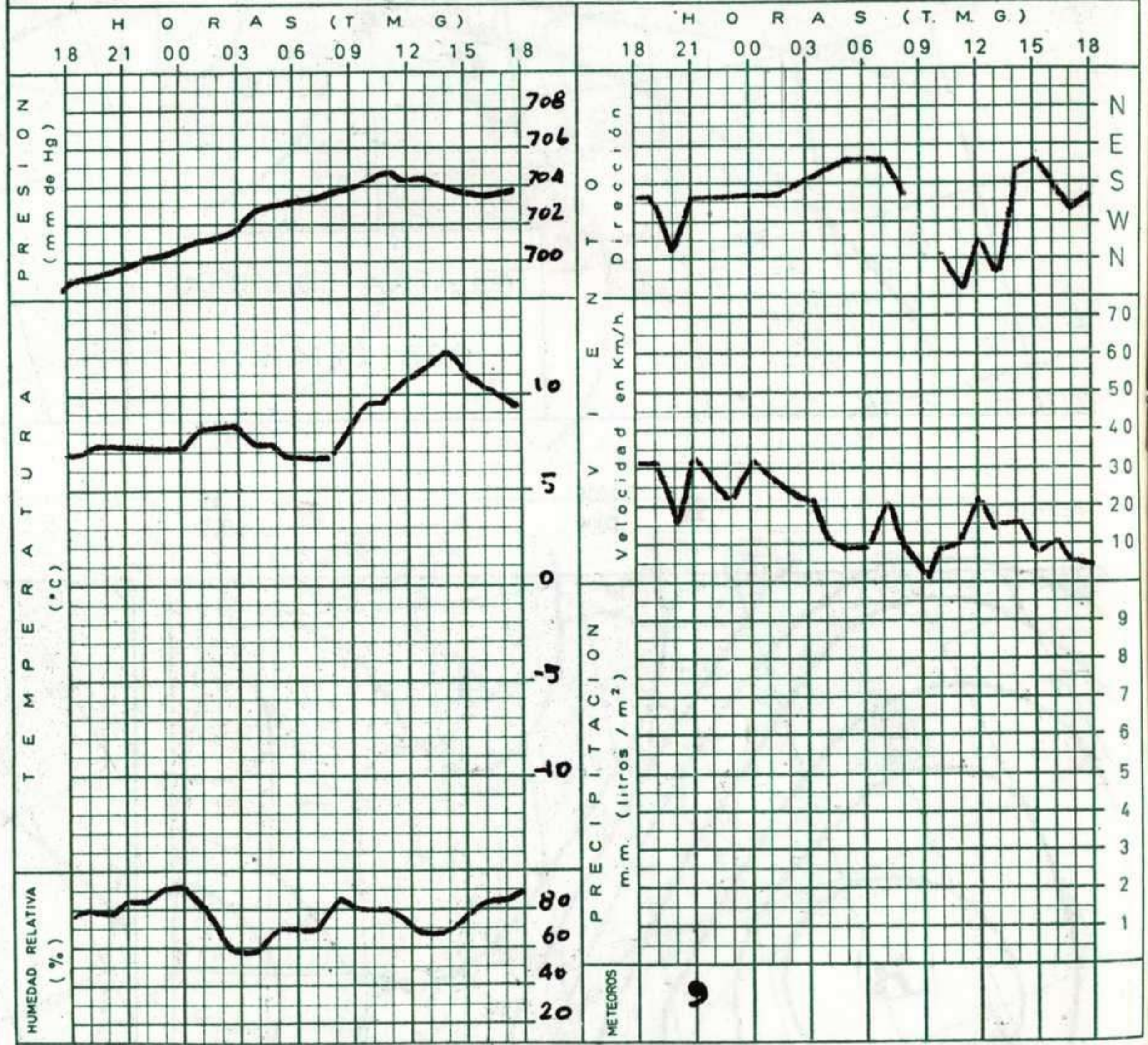




ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0



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



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 C _M C _H T _g T _g app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _g app 7RRR _{T_g}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _g app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _g app 7RRR _{T_g}
001	22710 58258 07812 794xxno8027	22205 58021 10212 235xx 08303 79712	72316 62022 10016 785xx 11804	72013 62022 08514 68577 09707 70017
008		60000 97021 09307 65500 05500 70204	82218 96502 09411 874xx 08207	72208 97022 09211 58571 09603 70012
042	72706 65808 10308 784xx 06227	72308 65021 10209 68432 08300 79607	82316 58515 11314 873xx 11400	71916 70028 09811 78402 10709 70612
045	72707 68022 06011 78500 09400	52004 68011 10210 48430 08212 70009	82207 20424 12411 871xx 10107	72012 68022 11012 78400 10608 70414
053		70000 97216 12508 5742x 05204 70706	80000 97022 14510 2742x 04211	81203 96616 13009 5742x 07004 70111
014	72414 96022 06312 68620 05233	72206 96022 10012 48610 05218 70011	62204 97021 11317 28631 04106	80701 96216 10314 6572x 10500 79713
023	82718 96252 06711 894xx 06234	43220 96012 10712 40946 06236 70407	61806 97021 14415 55510 03214	81404 97022 12613 8092x 04010 0018
025		52706 58022 09011 25531 0522x 70108	72008 60022 13513 75601 04215	71302 56042 11714 35631 05605 70018
027	62918 75x39 05508 685xx 06125	62912 70022 09610 655xx 07274 70807	82914 65152 13512 855xx 06210	51304 70051 12611 2457x 05704 79414
029		82520 60022 09713 885xx 11227 71808	73102 65022 14212 755xx 09213	40000 80021 13312 20971 08805 70817
055	22712 56207 39903 24200 02224	63104 56030 42805 67300 03216 70203		80000 56216 44707 873xx 06702 70309
130		22204 62020 34906 46020 05204 70206		82604 60022 26310 5567x 08400 79112
075	42716 96025 40804 45400 03216	72216 95212 43503 77400 04212 70203	62210 97022 47408 55440 06210	82206 98022 46808 7552x 07400 70010
141	22514 96012 09207 27400 03227	12512 96030 12705 10930 04320 70305	72509 97022 15009 54406 05301	72507 96025 13210 5557x 08705 79711
148		52518 96012 42104 47301 01211 70701	62318 97032 46306 65400 02028	52304 97012 46307 55400 04501 70009
202		02312 65000 43906 00900 04212 70905	72414 x5022 46610 65520 08215	82108 65022 46609 6553x 08703 79711
210		51808 98026 46205 575xx 08400 70xxx	72708 96025 47508 436xx 07105	82202 99026 46608 837xx 06400 79310
213		729x4 96022 45205 57420 03216 70504	81802 97515 46507 45420 04105	82302 96505 46108 864xx 06705 70109
215		82714 91027 46752 870xx 52211 71052	93303 90237 48400 9x0xx 00108	92706 90215 48201 9x0xx 01500 70101
221	42518 58216 11008 45400 06311	22210 60021 13805 25400 05215 70206	52512 65022 16412 32430 07213	72610 65022 15211 42430 08304 70012
272		70000 97022 15909 7092x 08217 70009	82712 97021 16813 75601 08201	70000 97025 16311 55631 10601 79712
231			53206 98021 48909 52509 04003	73202 98011 48909 42502 07603 70011
232		62303 98031 52705 66500 03216 70705	62307 98831 46309 31501 03104	82303 98032 46008 21535 03405 70011
348	92717 92616 16408 9x0xx 09209	92707 92612 18608 9x0xx 06208 79305	73211 96022 18811 47523 07308	82711 96032 17611 47523 08705 70017
280		62848 60012 13608 35610 xxxxx 70007	63020 70022 15512 68500 03312	62808 65012 14910 35542 06400 70014
261		02708 97000 15109 00900 08304 70109	62714 98022 16913 52601 09101	72208 98022 15112 00000 09605 70013
330	62512 60032 16812 674xx 10213	72504 60022 17411 55503 10702 70010	72506 60022 17915 68504 10703	81802 70022 15014 66520 11707 70017
080			72210 70032 12010 785xx 03000	60000 70022 12911 20948 04709 70013
084	42720 65012 05808 48400 02212	42720 65021 11008 25511 01228 79406	72916 75012 13612 24402 03008	50000 50054 13412 20954 04400 70014
086		81803 95022 10908 884xx 06213 79704	72703 96011 13911 78600 06213	21803 97011 14111 28600 06701 70013
094		32910 60020 08804 35500 02229 70303	92916 65012 09608 55300 04107	22906 90021 12409 25500 04313 70012
160	83114 70802 05710 6557x 06113	23112 80021 09907 15691 03224 70906	23108 82011 13713 25501 05111	72508 84031 13509 10937 07307 70015
233	32714 97016 28606 30980 02209	73308 98031 31705 4557x 01228 70304	33318 96012 35010 38500 00100	63410 98022 34508 24504 03504 7xxxx
171		12708 98016 07208 14601 04216 79705	22718 98021 10314 129xx xxxxx	52706 98031 11312 18505 06313 70015
183		31802 30111 02305 20940 02256 70004	21808 65011 06413 12640 04247	41805 65031 09214 22641 03228 70020
180		11810 99020 04911 00940 xxxxx 70011	23308 98021 07116 00905 07007	13108 98000 10315 00905 08220 70017
181	32718 70021 03412 35500 02400	33606 65021 05508 35500 03221 70008	23330 80030 08016 15501 02206	22812 70011 10815 00901 05224 70018
175		22628 70021 04113 10945 05212 70012	32930 83031 05916 12508 08205	22818 80011 10415 00908 06214 70017
238		12922 99026 06713 11640 04224 70609	33423 98020 08517 18502 03501	72303 96021 11715 11506 07219 70019
286		02712 98000 08915 00900 04220 70013	32305 98021 11920 11649 00106	63002 98022 12918 14646 02314 70022
285	12644 65000 07514 15500 07309	22726 60020 10314 1567x 08213 70012	42818 70030 12918 25571 08112	72618 65021 12717 15541 10313 70021
358	02416 97000 09514 00900 05003	23108 98030 11515 28500 06228 70012	42916 98030 14320 38501 07007	73208 98032 13018 14576 06303 70021
429		12508 80030 12214 00940 08400 70011	72504 80031 15120 41631 09008	83206 80032 13918 00907 07504 70023
433	02508 70000 13510 00900 03313	32307 70030 14009 30905 05307 70007	72812 80031 16322 28512 05005	73404 80032 14718 11432 04501 70023
391	22216 65021 20911 15530 10315	80000 62022 05012 18570 07203 70010	70000 60052 20715 78400 12704	81808 70022 12016 48536 12702 70018
410	32106 60021 16409 36400 09207	70000 57031 18808 76400 08207 70008	82312 65012 19015 22408 12404	80000 70031 16015 11548 11605 70018
420		83604 60025 16308 88510 05804 79707	80000 65022 16312 66440 06000	82708 70022 13211 40941 08509 70013
383		61403 96022 18412 65400 11603 70207	71803 97022 18419 22506 12807	81802 97022 15315 70972 12615 70019
451		80000 60032 20811 85400 10400 70012	70000 70012 21016 78500 13704	60000 70022 17815 355x1 12810 70017
452		62702 65021 18615 65500 12703 70014	72702 70021 18916 48541 11801	50000 70011 15815 24513 11709 79716
458			72310 97022 21517 48360 13400	83204 98022 15314 8097x 12812 79718
482	03204 65001 18711 00900 07211	62705 65030 18709 48530 04400 70008	72708 70022 18718 35531 10300	83206 70022 14716 4553x 12805 70020
488	00204 97000 14312 00900 09209		72005 98022 16315 12502 11209	82310 98022 15015 60972 12501 70019
306	52628 70021 06214 25530 05400	42906 70022 08513 35550 07330 79913	23210 75021 12518 24580 01216	42408 68021 13015 40906 09311 70018
314	02710 70000 10015 00900 09305	33216 64030 06012 18570 07203 70010	03024 82000 08915 00900 04220	02914 70000 11714 00900 05215 70018
373	02x26 70000 10015 00900 09305	02724 70000 11715 00900 10212 70015	12720 70020 15118 00901 06116	72810 70022 14317 00905 09500 70019
010				
015		62906 97012 20712 652xx 11708 70011	70710 70022 19620 70906 15105	81409 95402 15915 881xx 14817 70022
020		40904 98022 18717 45500 11605 70016	81806 98022 18922 65505 15103	82310 98022 15920 87500 15713 70023
030	80000 70202 22218 884xx 16003	70000 70022 20316 784xx 14713 79716	70000 80022 21820 48502 16004	81804 75022 17519 854xx 16713 70020
035		60000 60030 20213 65401 11303 70013	60000 70022 21618 64401 10401	60904 70022 18017 65401 12814 70021
040		43402 65022 19016 455xx 13710 70015	61405 75022 20720 25501 13002	52206 70022 16519 25501 12712 70023
388			52708 99021 19917 11554 08003	62508 98022 15716 40852 10817 70020
060		03608 60000 19516 00900 12706 70016	72706 70022 19620 70906 15105	23110 80011 18419 00902 17602 70019
096		00516 60000 18916 00900 13603 700xx	70710 70022 19620 70906 15105	70316 70022 17420 70906 16509 700xx

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	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 45	1000	1000 80	1000 43	1000 171 18 13 04 06	850 1378 1 -1 28 40	850 1418 3 -1	850 1394 5 -6 26 35	850 1534 10 2 00 00	700 2907 9 -22 28 52	700 2960 -7 -10	700 2944 2	700 3138 6 28 20	500 5440 -23 -30	500 5500 -25 -35	500 5500 -24 -27	500 5800 -11 26 34	400 7040 -35 -41	400 7010 -36	400 7090 -38 -45	400 7480 -22 26 20	300 8980 -40	300 8940 -52	300 9000 -54	300 9550 -34	250 10150 -59	250 10100 -56	250 10700 -55	250 10810 -41	200 11550 -55	200 11520 -56	200 12300 -49	150 13390 -55	150 13350 -56	150 14140 -59	100	100	100	100	100	16630 -67	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	PPP TTT _d T _d																																			
998 12 9 362 -40 -46		936 8 4		999 15 4	1016 19 13	765 -6 -3 240 -61		978 13 4	861 8 7	710 -9 -21 196 -54		694 -7 -10		826 4 -6	845 11 0	685 -9 -26 137 -55		486 -27 -38		768 -2 -8	807 11 -4	622 -14		476 -26 -45		654 -9 -11	729 8 -4	596 -15 -31		279 -56		477 -26 -30	665 3	515 -21 -29		136 -56		327 -50 -64	360 -27	415 -33 -40		294 -55		135 -63
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	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 83 14 9 20 15	1000	1000 131	1000 95 16 2 29 29	1000	850 1431 6 2 25 38	850 1482 5 2 30 30	850 1435 2 -6 30 54	850	700 2991 -3 -12 26 35	700 3039 -3 -13 30 30	700 2987 -7 -21 31 41	700	500 5580 -19 -25 28 43	500 5610 -18 -28 29 45	500 5550 -20 -23	500	400 7200 -31 27 68	400 7240 -29 29 50	400 7160 -32 -42	400	300 9170 -48	300	300 9120 -51	300	250 10350 -58	250	250 10300 -58	250	200 11720 -67	200	200	200	150 13500 -58	150	150	150	100	100	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	PPP TTT _d T _d																																			
1003 14 8 406 -30		942 11 6		1005 15 2		963 12 7 230 -62		865 3 -4		939 16 6 198 -67		675 -3 -19		535 -16 -31		916 8 5 155 -58		553 -14 -22		350 -49 -50		686 -5 -9 125 -56		485 -24 -37		250 -58		665 -5 -10		435 -24 -37		507 -18 -24		250 -54		425 -29 -37								

Estación	Logroño Tortosa																			
	Indicativo	084 238																		
Dia/hora	14/00	14/12																		
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
Tierra	W 10	NW 20																		
1 000	29 37	32 27																		
1 500	29 60	32 66																		
2 000	28 52	28 10																		
3 000	32 44																			
4 000																				
5 500																				
7 000																				
9 000																				
10 000																				
12 000																				