



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 64

MADRID. SABADO 5 DE MARZO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	13	6			7.0	Navacerrada(*)	-3	-8	2	10	0.0	Castellón	18	9			7.1	MAXIMA: 20° en Alicante, Huelva y Málaga MINIMA: 2° bajo cero en Soria.
Monteventoso	10	6				Bárajás	11	3			11.0	Játiva	19	7			5.4	
Vares	12	7				Madrid	11	4			10.4	Valencia	18	10				
Otero del Rey	11	1	ip	ip	6.0	Getafe	12	2			10.7	Rabasa	18	7			7.4	
Finisterre	14	8			8.0	Guadalajara	11	2				Alicante	20	7			7.0	
Santiago (A.)	13	3	ip		6.0	Toledo	11	2			9.0	C. S. Antonio	13	9				
Pontevedra	17	5				Cuenca	9	1			8.0	Alcantarilla	18	8			9.8	
Vigo	15	5				Molina	7					Murcia	19	9				
Orense	16	1				Ciudad Real	13	1			10.0	Cast. Galeras	14	7				
Ponferrada	14	1			7.0	Albacete	11					San Javier	19	9				
						Cáceres	14	4										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	11	5			10.0							
Gijón	13	6	ip	ip	5.2	Vitoria (A.)	6	3	15	5		Sevilla (A.)	18	4			11.2	
Santander	13	7		1	0.2	Logroño	7	4	4	ip	2.3	Córdoba	17	1				
Punta Galea	12	7	2	1		Pamplona	7	2	13	1	2.7	Jaén						
Sondica	12	6	11	5		Monflorite	13	2			7.5	Granada (A.)	11	3			8.0	
Igueldo	9	6	6	3		Candanchú (*)	X	X	X	X		Cartuja	9	4				
Fuenterrabía	12	6	3	X		Veruela						Huelva	20	7			9.5	
						Calatayud						Jerez	16	4				
						Daroca	8	0				Cádiz	15	9			10.0	
León	10	-1			5.7	Sanjurjo	12	4			7.9	San Fernando	17					
Zamora	11	1				Zaragoza	12	5				Tarifa	20					
Palencia	8	2			7.6	Calamocha	8	-1			3.1	Málaga (A.)	20	10				
Villafria	7	-1	ip	ip	4.6	Teruel						Almería	19	14			8.9	
Burgos	6	0	ip	ip	5.3													
Villanubla	9											P. Mallorca	14	7			0.0	
Valladolid	8	0			9.8	Lérida	16	4			6.8	Mahón	12	8	2		0.0	
Soria	8	-2	1	ip	4.5	Gerona	13	2				Ibiza	15	9			1.6	
Salamanca	9	-1			7.0	Cabo Bagur	11	8				S.ª C. Palma	14					
Avila	5	X			9.9	Montseny (*)	-1	-3	ip		1.7	Izaña (*)						
Segovia	6	0	1		1.2	La Molina (*)	-4	-6	3		0.8	Los Rodeos	12	11	1		6.3	
						Barcelona	15	8	ip			S.ª C. Tenerife	19					
						Prat	16	6	1			Gando	21	16			2.9	
						Reus	18	8			3.9	Fuerteventura	18	13			9.4	
						Tortosa	16					Lanzarote	23	13			7.2	
						Tarragona	16					Ceuta	19	8				
												Melilla	18	11			8.9	
												Ifni	20	15			7.2	
												V. Cisneros	X	X			9.0	

TEMPERATURAS
Máx. a h.
Mín. a h.
a 1 h. a 13 h.
a 7 h. a 18 h.

PRESIONES
Máx. 710,7 mm. a 9,00 h.
Mín. 708,7 mm. a 13,00 h.
a 1 h. 710,1 a 13 h. 710,6
a 7 h. 710,2 a 18 h. 709,7

VIENTO
Veloc. máx. 17 m/s. a 17,15.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 405. 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

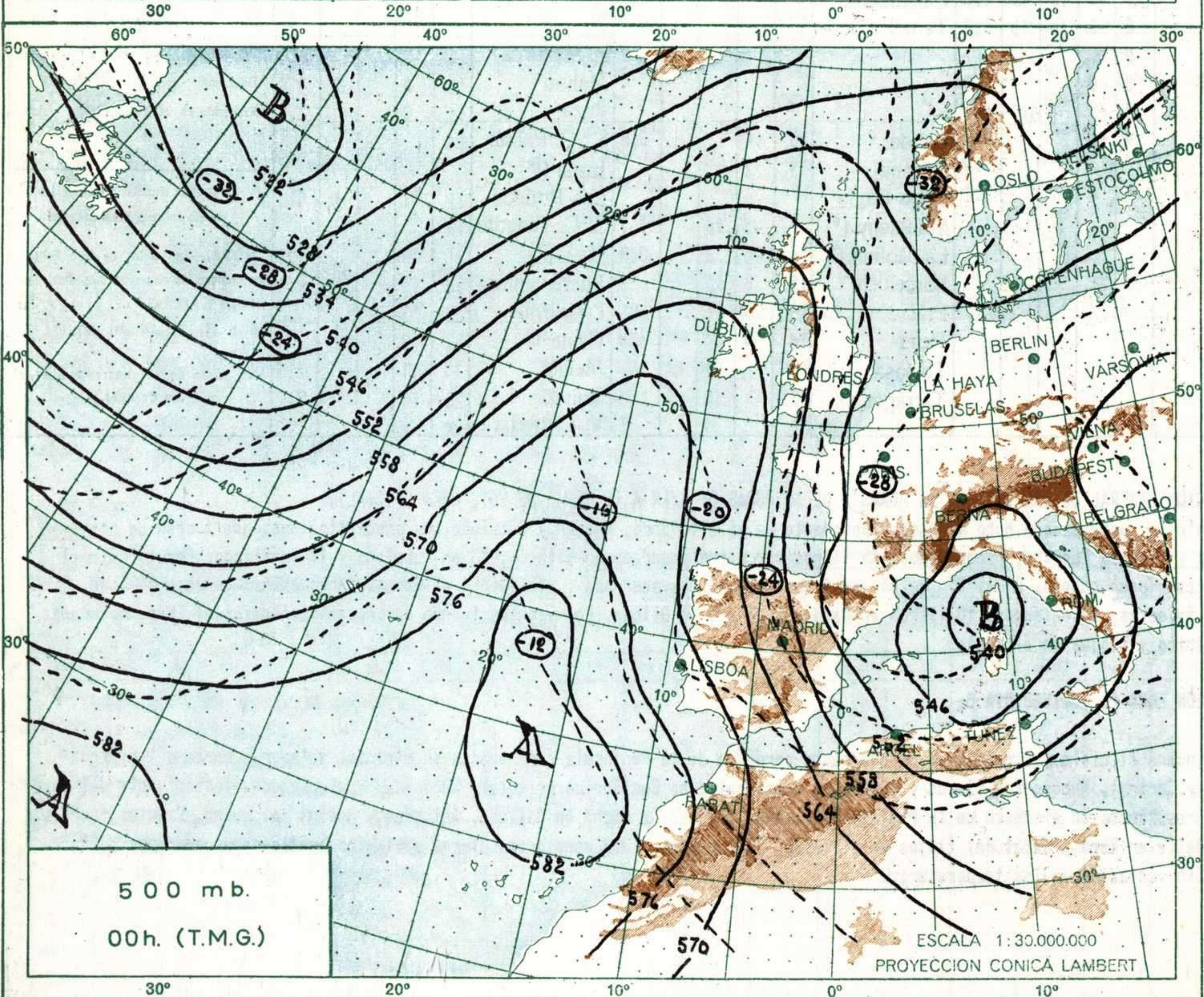
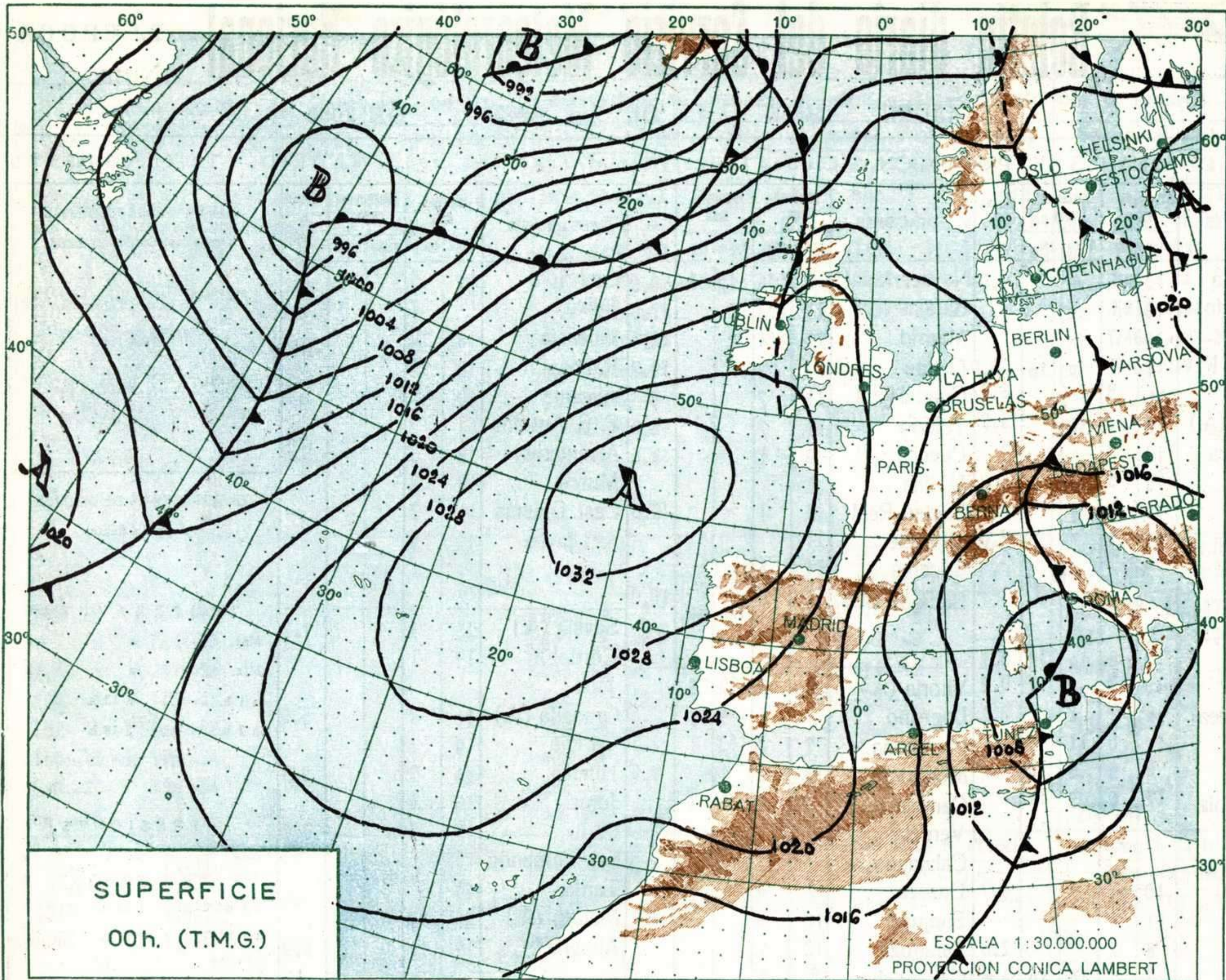
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

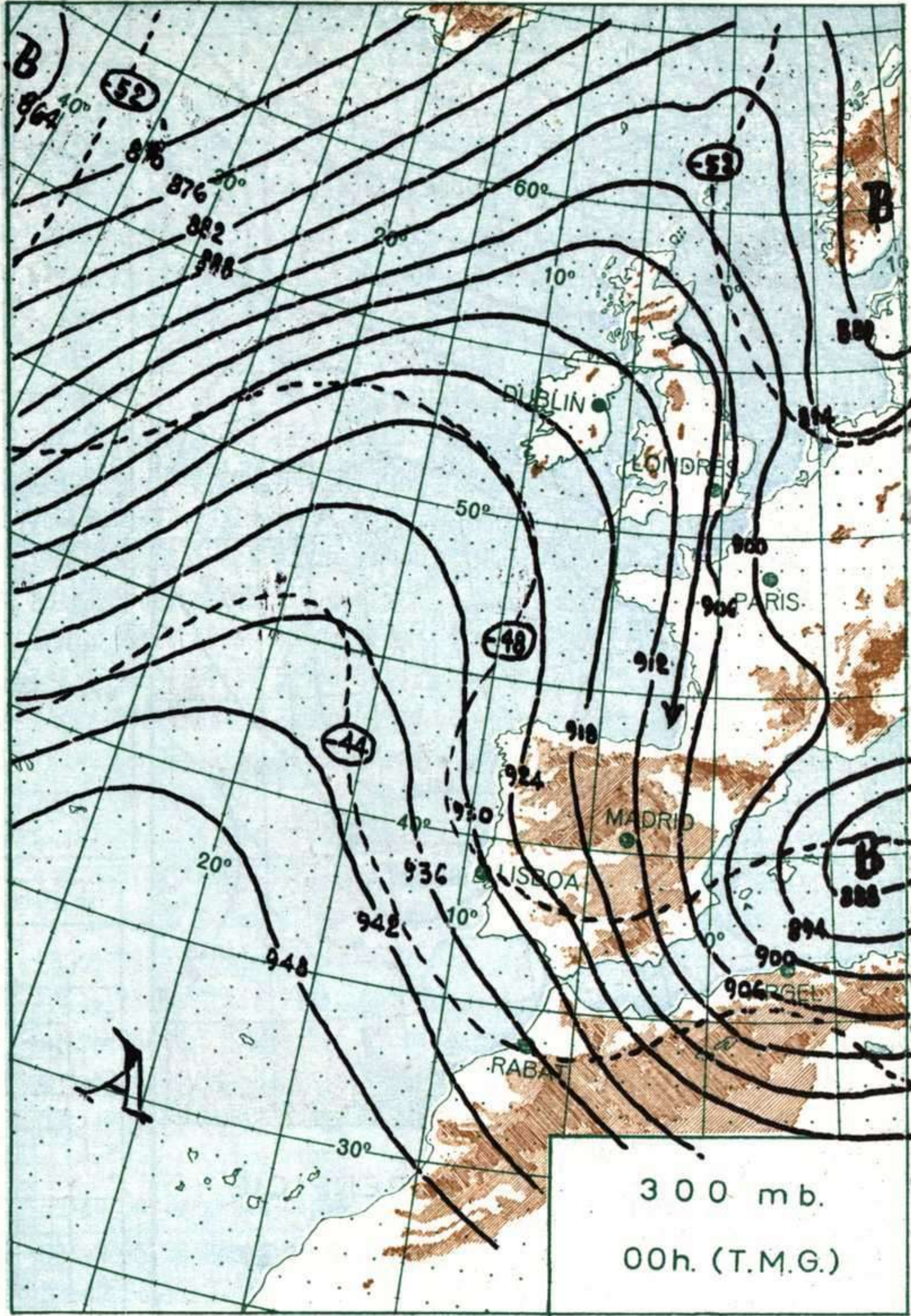
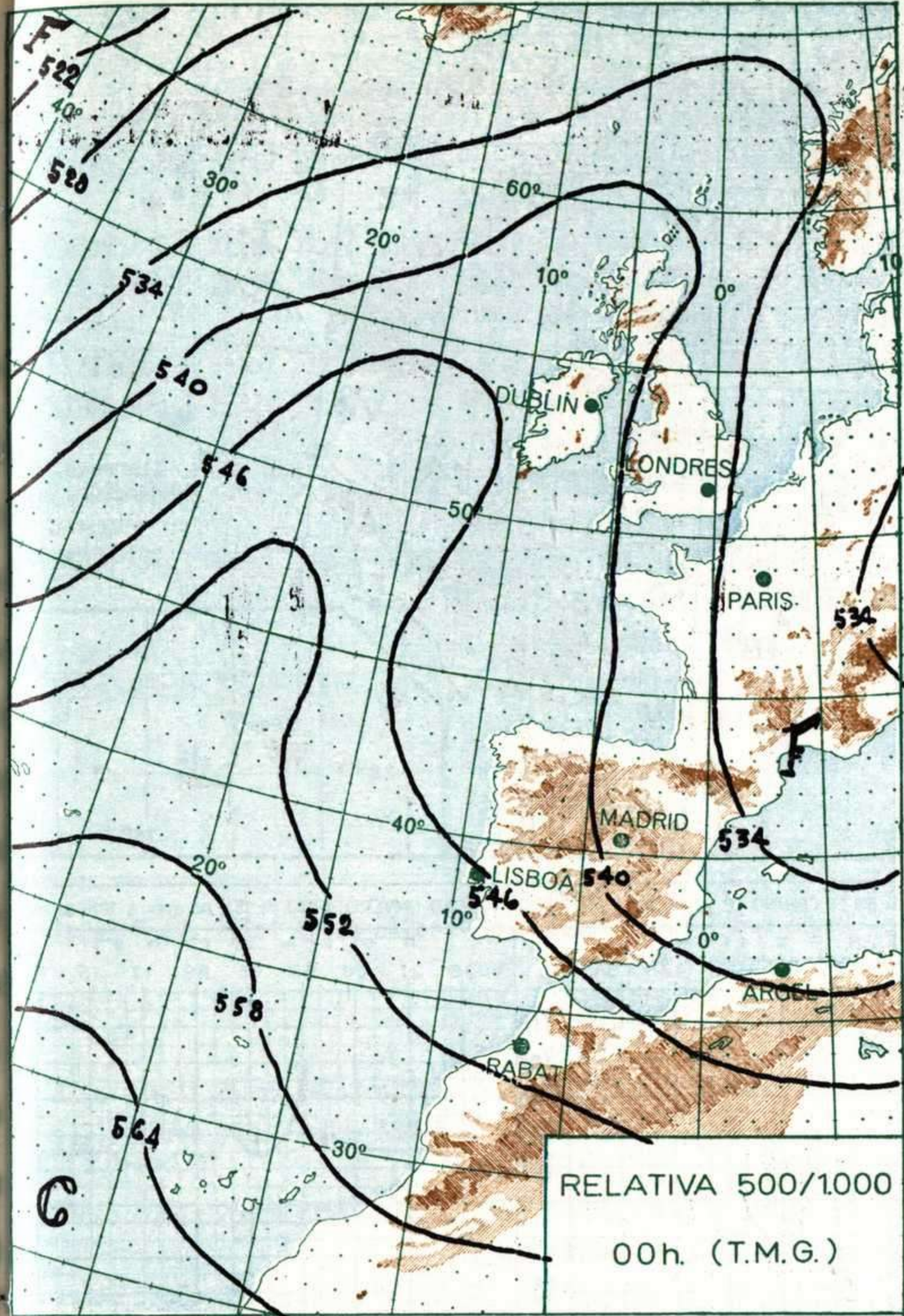
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada hubo nubosidad abundante en el alto Ebro, Aragón y Cataluña con precipitaciones que fueron de nieve en Pirineos y sistema Ibérico, recogiendo 15 litros por metro cuadrado en Vitoria, 13 en Pamplona y 11 en Bilbao. En el resto el cielo estuvo poco nuboso. En el día de hoy nevó en Candanchú, Navacerrada y débilmente en Burgos. Hubo chubascos en alto Ebro, Cantábrico y Baleares, recogiendo 10 litros en Navacerrada y 5 en Bilbao. Los vientos fueron del norte fuertes en el Ebro, moderados en el Centro y flojos en el resto.

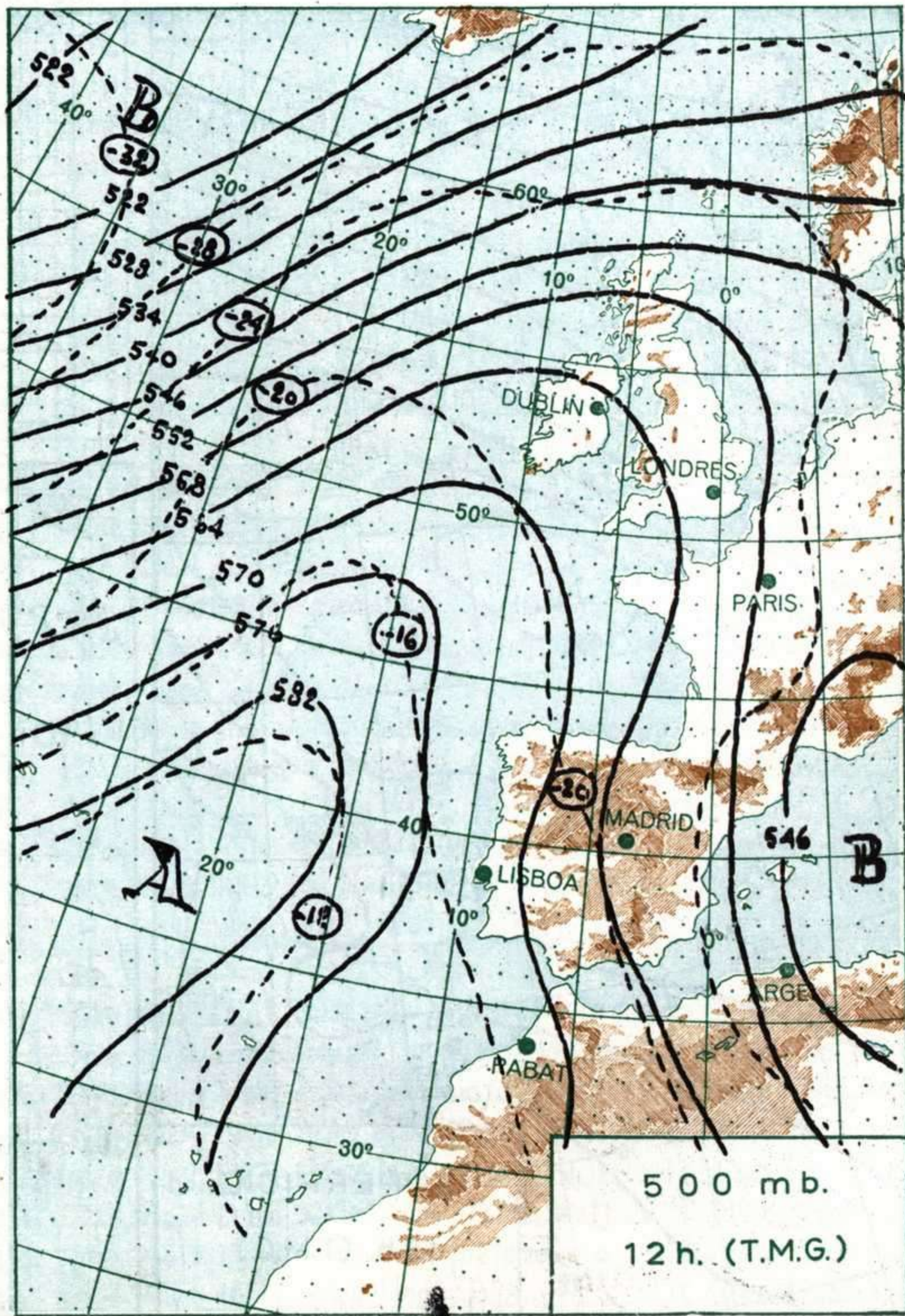
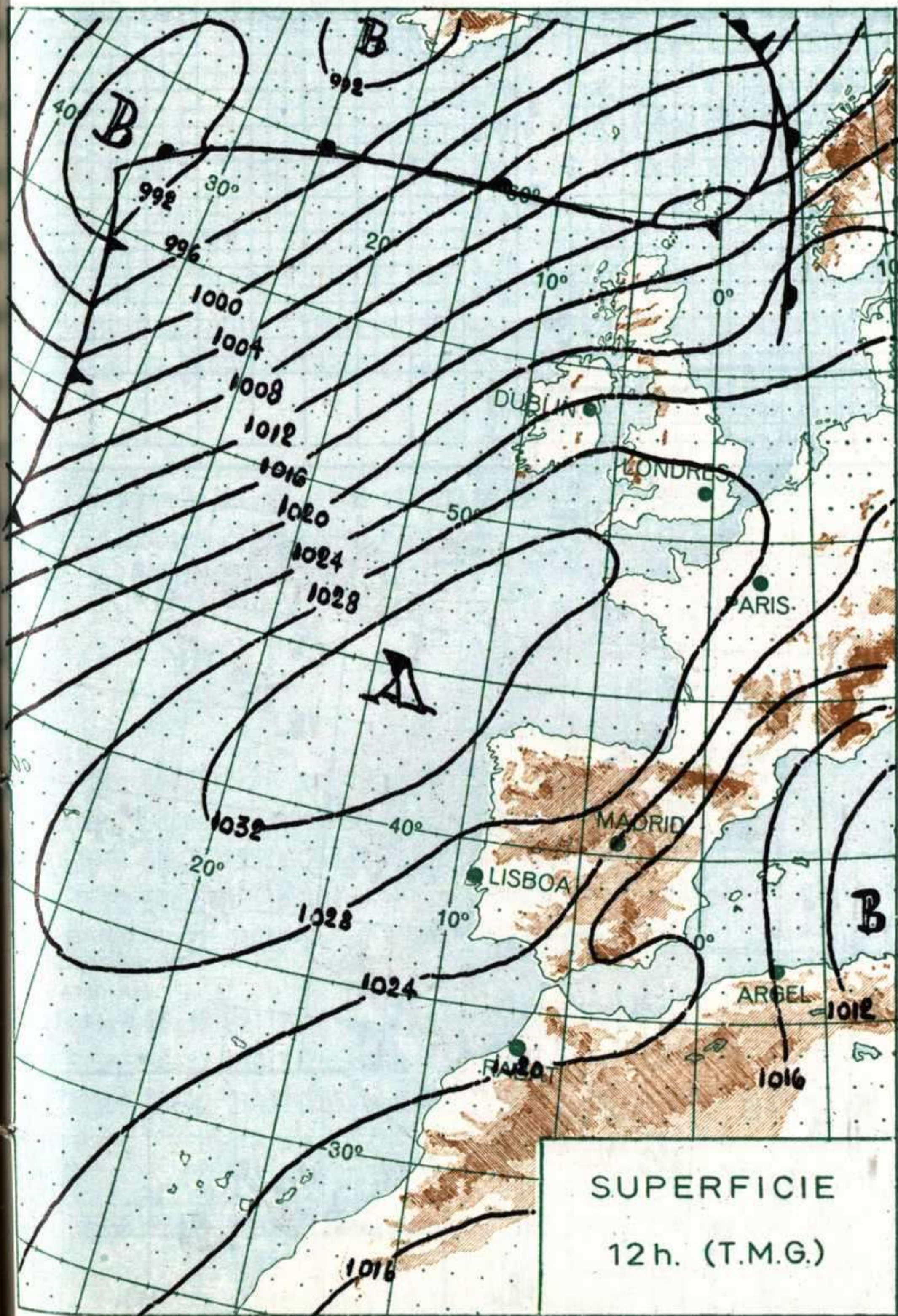
PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 6.

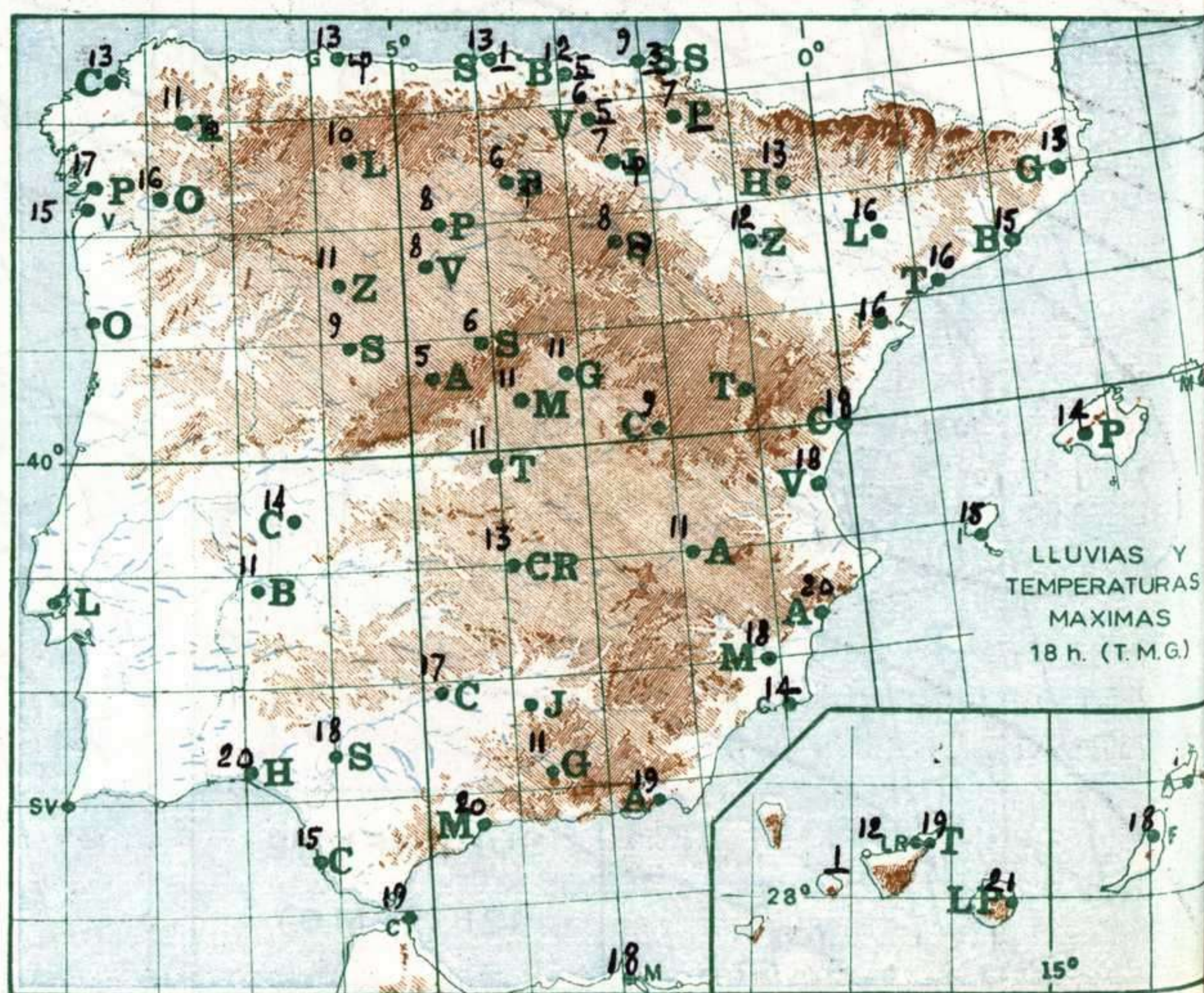
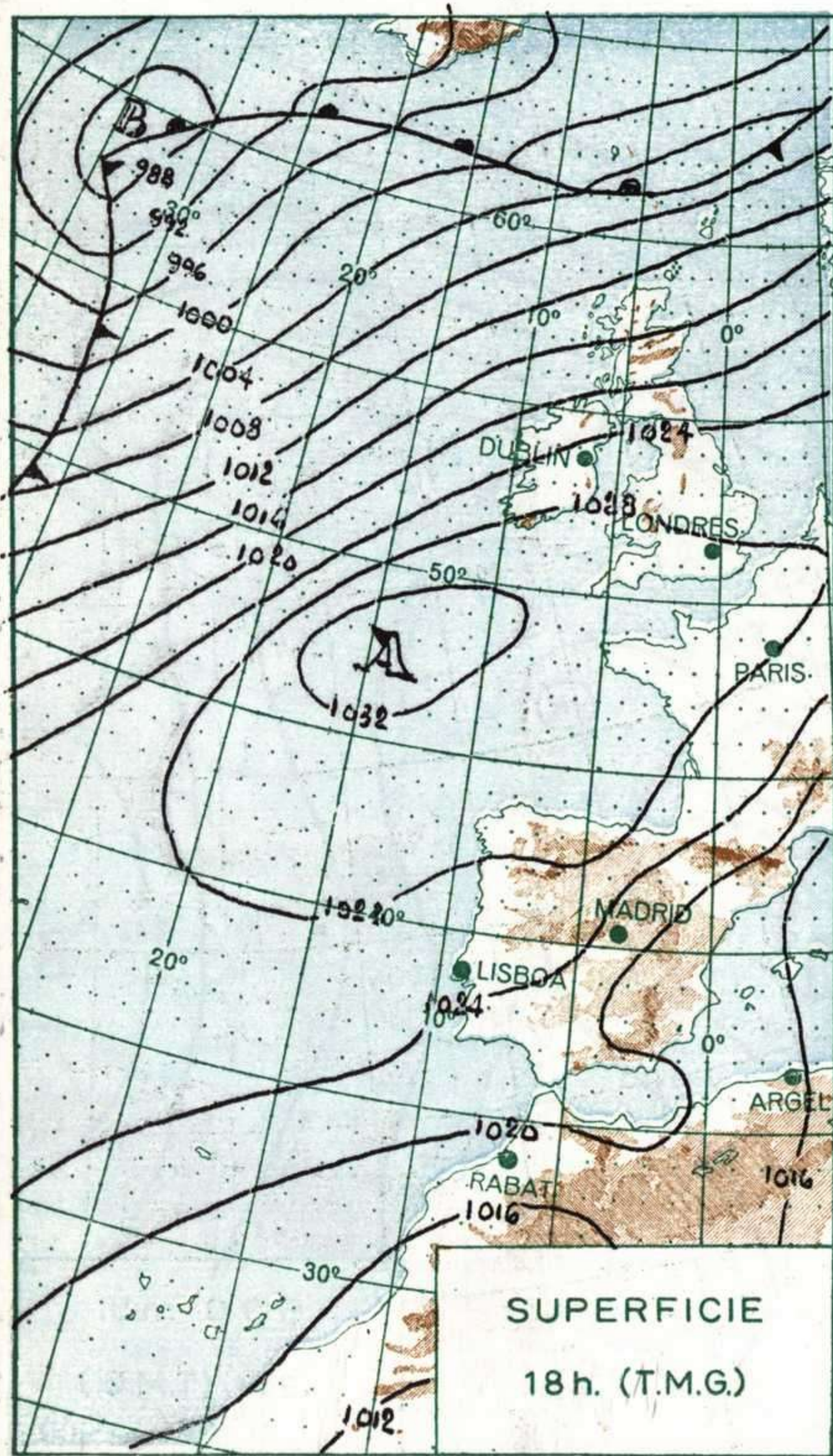
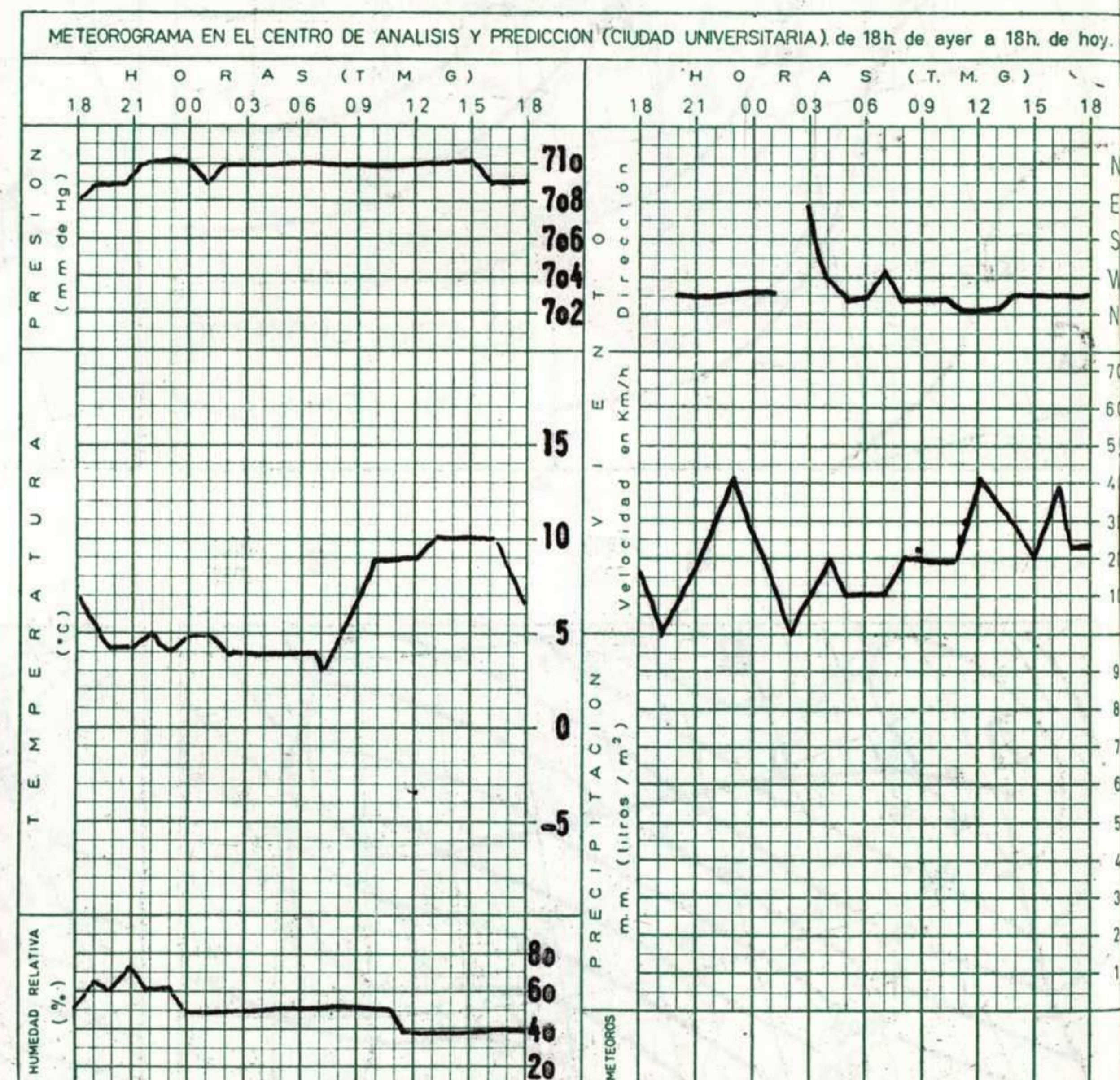
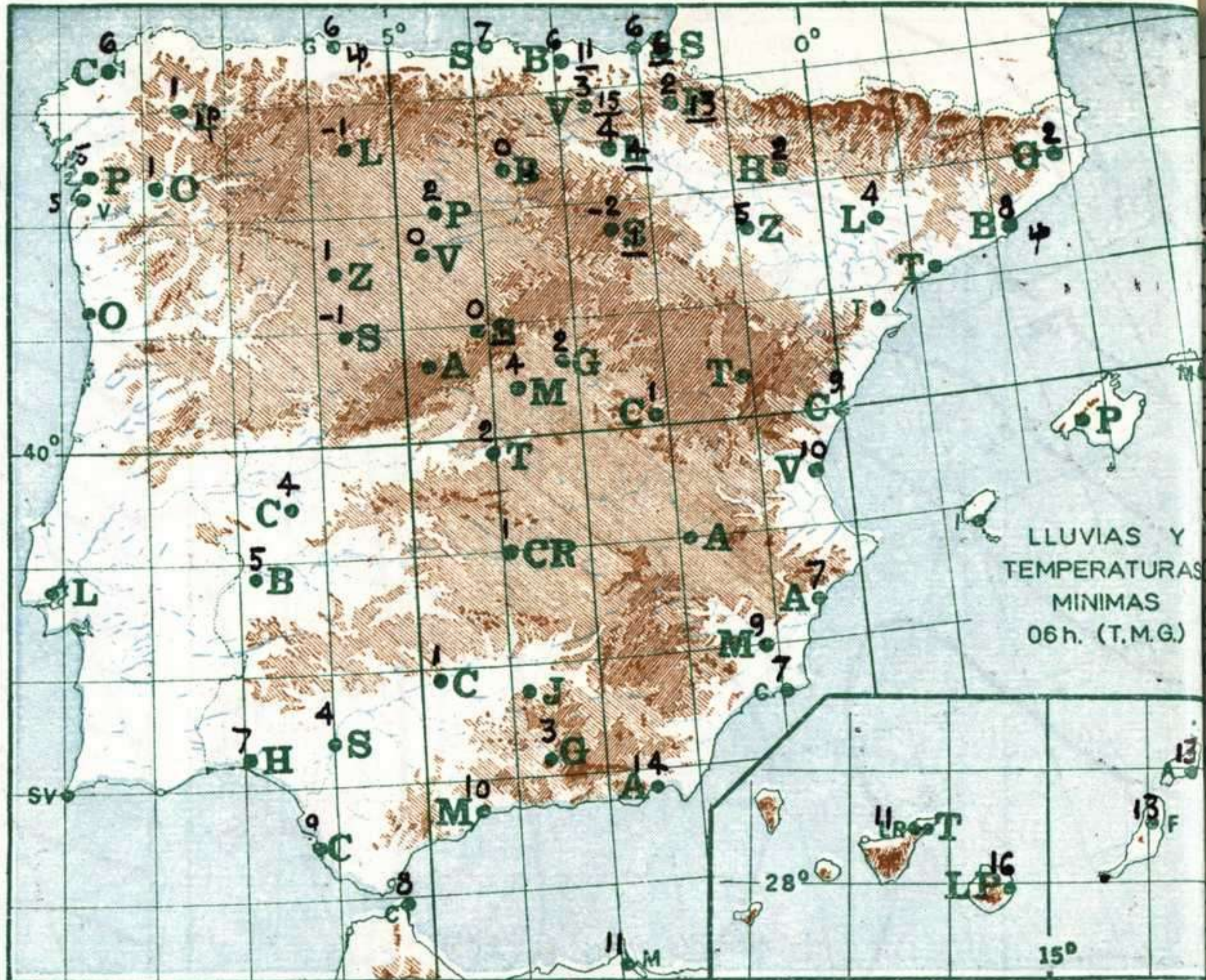
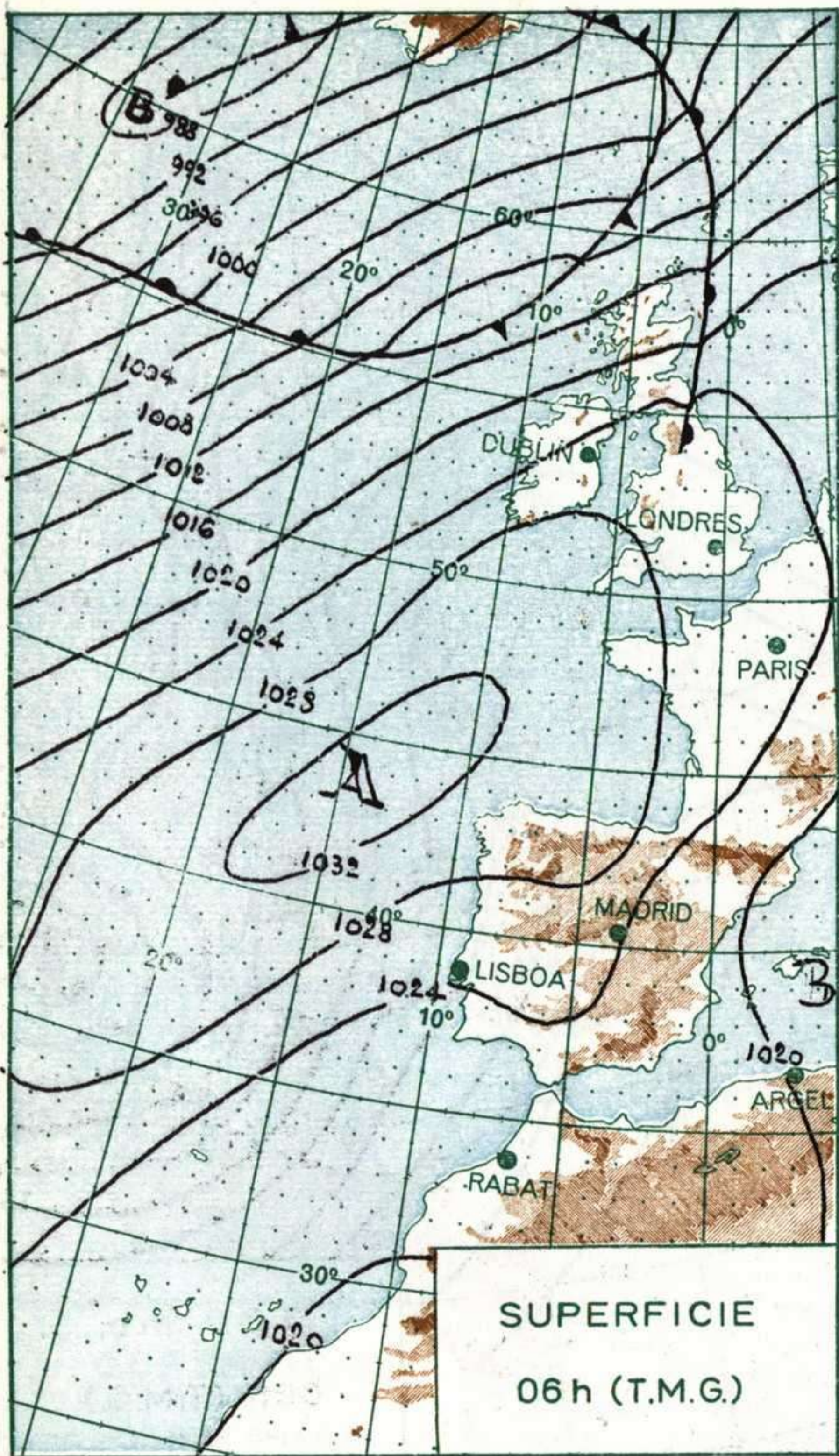
Continuará el cielo muy nuboso en el cuadrante nordeste de la Península con nevadas en Pirineos y laderas norte del sistema Ibérico y Central. Nuboso con claros y chubascos ocasionales en Cantábrico oriental. Nubosidad variable con viento fuerte del norte en Baleares. Nuboso en el resto de la Península. Nieblas durante la noche en Galicia, Asturias y puntos del Duero. Vientos fuertes del nordeste en Ebro y Cataluña; flojos en el resto. En Canarias cielo nuboso con claros y vientos de flojos a moderados del nordeste. Sin variación en las temperaturas.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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.)	
Nddff VVwww PPPTT N _C H _C M _C H \bar{T} _U APP	Nddff VVwww PPPTT N _C H _C M _C H \bar{T} _U APP	Nddff VVwww PPPTT N _C H _C M _C H \bar{T} _U APP	Nddff VVwww PPPTT N _C H _C M _C H \bar{T} _U APP	Nddff VVwww PPPTT N _C H _C M _C H \bar{T} _U APP	Nddff VVwww PPPTT N _C H _C M _C H \bar{T} _U APP	Nddff VVwww PPPTT N _C H _C M _C H \bar{T} _U APP	Nddff VVwww PPPTT N _C H _C M _C H \bar{T} _U APP
30000 60012 30709 38500 07188	10000 62020 30906 14500 04302 70006	33601 62021 31712 32500 05102	10507 68011 30212 18500 10601 70013				
70204 70021 31105 35507 03104	50000 97022 30103 58500 01400 79401	70412 97022 29909 58540 05109	60409 97022 30208 68500 04400 79711				
63604 70021 28006 34500 04104	20404 70021 31504 25500 02400 70005	50310 80021 31111 58500 03400	20810 80021 29810 25500 03600 70013				
	20205 72011 28205 00908 02607 70005	13612 75021 28412 15500 05400	03606 75000 26013 00900 05605 70015				
	31201 97011 30901 24540 51310 70001	20000 99021 30009 24500 51704	13606 98011 28510				
52205 98029 30407 53660 06205	73202 97022 30407 78600 03301 79106	50306 95018 31912 58660 07202	21804 98018 31411 29500 06500 79713				
33210 97011 29810 32500 05206	60000 97031 20909 69400 05000 70007	63606 97051 31011 69400 05102	33604 98011 31010 39400 04304 70113				
	73604 60809 26907 78400 04207 78506	70117 65028 29910 73400 06203	63508 65022 28510 62500 04703 70512				
80234 60609 25607 874xx 05201	822xx 65022 26608 884xx 04203 70606	80408 60016 29008 855xx 03108	53622 65012 27008 55500 04302 70308				
	70000 60022 27007 78500 06207 70306	70406 65022 29210 5557x 06105	73608 65022 28410 4555x 06400 7xx12				
22904 58011 54001 25500 51205	52502 58031 53701 52500 51400 70051	43602 80152 56302 43500 05400	23606 70052 56406 23400 51204 70010				
	00000 64020 47901 00900 00403 70001	30407 64021 49808 31600 01507	13604 68020 49109 11600 01604 70011				
	73404 97022 54501 75000 51701 79251	53610 58258 56505 58400 01205	53414 98258/56204 58500 02204 79707				
13602 97020 27802 11500 00108	20000 97030 28100 21500 51400 70050	53609 98031 27107 52500 53107	20408 98011 27407 22500 55604 70008				
	60000 97017 51551 56440 52500 70152	23218 97020 55406 25400 51400	43606 97015 52902 47400 00301 79708				
	00000 65000 51551 00900 52203 70051	20708 80030 55408 21500 02204	20306 80012 53707 21400 01804 70009				
	23605 99020 54352 25600 5201 700xx	73611 98031 55903 537xx 60103	12212 98012 54103 15700 01804 70005				
	60405 96036 53050 56300 00125 79650	60408 97012 53804 57440 00107	23107 97011 54104 24400 51400 70006				
10208 70021 25104 12600 51200	83608 90367 54357 870xx 57500 70258	83609 91363 54654 870xx 54304	83604 92702 54854 870xx 54101 71053				
	13610 70011 24603 14600 52301 70003	30216 75031 24309 31500 00405	23618 75011 23308 21500 52301 70011				
	00000 97000 26803 00900 00400 70002	23205 98021 26410 21600 05705	80512 98021 24310 14600 02400 70011				
	13206 98020 51102 12500 52400 70001	13610 98011 26410 21600 05705	13612 98020 52806 11500 57312 70009				
		13610 98011 53007 12500 51805	42711 98021 51703 42500 52307 70007				
33207 94011 26606 24703 01207	32703 94021 27203 24702 00400 70001	62712 98031 52005 61500 52000	33211 98021 24410 24702 00700 70013				
03210 65001 22202 00900 53403		23611 98021 25208 14702 01503	30210 70022 19110 32500 57115 70011				
	00000 97000 25604 00900 01303 70004	40215 70022 19809 11650 12000	10408 98020 24111 14600 01604 70014				
73610 65031 26009 21544 07206	20202 65012 26005 20340 01708 70005	00402 70020 xxxxx 00900 04704	00202 70020 24015 00900 02702 70011				
83118 58626 25906 853xx 01205	73406 58258 27503 79400 02204 71503	83608 65258 28006 884xx 02000	83406 60818 28404 884xx 03400 70506				
	72504 58606 26405 78400 02222 70404	83608 60511 27908 874xx 01400	70000 58012 27706 77400 03105 79307				
	53208 95506 28204 56300 03303 71302	61305 97015 28007 65300 02110	73622 97022 27207 78300 00501 70107				
	12906 76020 19504 15500 52300 70002	02918 76000 18910 00900 01803	02910 76000 18807 00900 53400 70013				
23430 80011 21506 00901 01103	13428 80010 21305 00901 01103 70004	23630 75030 22511 18601 51401	23426 75030 21908 16530 03001 70012				
73616 98031 38502 78500 52204	53602 98011 38202 48530 52004 70051	30217 98021 39805 38500 55203	30214 98021 39804 38500 55512 70008				
	12206 99021 18304 00901 01304 70004	33210 99031 18313 00901 53808	10902 99011 17713 14640 53312 70016				
	40403 30032 13203 34620 02400 70002	83616 65032 15513 5264x 55224	73616 65012 15512 42640 54440 70013				
	53610 98021 15108 00905 04305 79308	83204 80021 14216 00906 02201	40000 77010 19713 30941 04232 70015				
23206 56101 13907 25500 05207	23514 65030 14806 25600 03209 70106	73308 65032 16413 00927 04703	60000 65032 15912 00931 08400 70016				
	32718 75021 12109 27505 00303 70008	42915 80021 14216 00906 02207	43006 75001 14015 31402 02205 70018				
		23616 97000 17514 14501 01804	12921 96000 17413 14501 52204 70016				
	00410 99000 17211 00900 51212 70009	33210 99021 19016 12546 52305	13408 98010 19514 14640 54309 70018				
33322 70081 19311 15540 02108	13120 65021 17910 00940 03403 70010	13510 70021 19416 00941 05104	23610 65021 19415 25500 02111 70018				
13608 98020 17811 10943 01207	12704 98020 17508 10942 51701 70007	19905 99020 18416 18605 50104	21102 99020 17113 24540 05212 70018				
	11804 80022 19308 11600 51403 70008	23614 90021 20515 28500 03104	32702 80031 18717 38600 07605 70018				
	23206 80031 18910 25430 51500 70009	10206 82021 20615 14400 00004	21812 xxxxx 18715 14550 04500 70019				
20000 65020 24006 00902 04202	23410 65021 24905 00902 03400 70004	00516 82001 25314 00900 03803	00000 84011 23116 00900 03611 70018				
03610 60000 23709 00900 02204	00408 70000 23904 00900 02400 70001	00404 80001 23614 00900 03400	20508 80021 21616 26500 03600 70017				
13608 65011 20205 10930 03205	03614 65001 19005 00900 53704 70003	13620 80011 18710 11400 51803	13610 80011 18309 11500 52308 70011				
	23602 96020 23108 00902 04605 70007	01806 97000 23815 00900 02801	00406 97000 21217 00900 01613 70020				
	13610 70021 23807 00901 03603 70004	00316 70000 24514 00900 03400	00106 70000 23514 00900 06400 70016				
	10308 70000 21110 00901 03204 70009	03608 70000 22114 00900 00701	00308 70000 20815 00900 01703 70015				
		11402 98020 21620 18500 09804	03202 98000 21015 00900 09400 70020				
03210 65021 22312 00900 05317	13212 70021 21110 15500 00300 70010	13616 75020 22618 11500 03303	03614 75000 20517 00900 01803 70020				
00505 98000 20315 00900 02001	03616 98000 18914 00900 53500 70014	10405 99020 20117 12500 02701	31604 98021 20715 34500 07216 70019				
43310 65021 15510 25501 06306	30306 62021 14807 25501 06812 70007	63510 70031 17914 48x00 06113	73208 70032 17712 15525 08108 70014				
13622 64021 12110 18400 05400	83627 62032 12111 18407 05400 70008	83529 58605 14510 6842x 06117	83626 56516 14910 6732x 06204 70212				
73312 75031 18911 00906 05207	20000 70001 17409 15501 05500 70009	30410 75031 19814 15405 06105	43606 75011 20113 20975 03304 70015				
70608 97032 22111 784xx 09804	70406 97022 19811 78300 08704 70011	70110 97022 20611 78400 09111	80410 97025 19411 855xx 08614 70112				
73606 98022 23917 755xx 08400		83406 98022 22018 855xx 11400	83606 98022 21218 855xx 11605 70019				
73512 70022 21417 755xx 08002	63610 70022 19416 65500 08709 70016	73613 75022 20319 755xx 09102	73615 70022 18618 755xx 09401 70021				
	53414 60032 19313 55500 07600 70013	73418 70031 19716 75500 08103	83618 65032 17516 855xx 09504 70018				
	70412 58022 17115 785xx 07500 70013	40628 70021 18221 45500 10205	70422 60032 16317 75500 10612 70023				
12506 98011 21913 12500 08303	02506 98000 19912 00900 06807 70011	32912 99031 21116 32450 05305	11108 99011 20716 10950 08303 70018				
	41806 70022 15315 00902 13300 70015	12706 70011 15818 00902 15200	02706 70000 14219 00900 17300 70020				
00521 60000 15817 00900 15112	70618 60022 16418 70930 06402 700xx	00620 70001 16719 00900 11003	00325 65000 15118 00900 12203 700xx				

MADRID, Día 5 de MARZO de 1966

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 249 8 6 02 10	1000	1000 202	1000 111 11 6 31 18	1000 204 16 12	850 1564 -1 -8 01 18	850 1520 -1 -11 36 38	850 1442 2 -6 33 25	850 1557 10	700 3102 -4 -19 36 34	700 3037 -12 -25 02 35	700 2976 -10 -18 01 19	700 2976 -10 -18 01 19	700 3159 6	500 5680 -19 34 42	500 5560 -23	500 5470 -29 30 12	500 5470 -29 30 12	500 5800 -17	400 7290 -33 35 49	400 7150 -35	400 7020 -43 32 06	400 7020 -43 32 06	400 7430 -29	300 9250 -49	300 9100 -49	300 8930 -49 35 14	300 8930 -49 35 14	300	250 10420 -58	250 10280 -56	250 10770 -49 33 21	250 10770 -49 33 21	250	200 11790 -68	200 11680 -61	200 11590 -49 33 29	200 11590 -49 33 29	200	150	150	150	150	100	100	100	100	70	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	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																																											
1023 10 7 270 -55		949 5 -2	1008 11 7	1020 18 13	955 6 3 200 -68	635 -17 -33	976 9 5	889 7 7		874 0 -3	608 -20 -33	930 6 2	848 10 7		818 -3 -15	585 -14 -30	895 5 -2	796 12		778 -3 -21	300 -49	855 2 -5	855 2 -5	673 4		740 -3	209 -62	531 -25 -33	531 -25 -33	443 -24		726 -3 -21	166 -56	359 -48	359 -48	340 -35		633 -7 -18	141 -56	160 -49	160 -49											
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 261 10 5 04 10	1000	1000 205	1000 146 12 6 07 04	1000 146 12 6 07 04	850 1583 -1 -3 04 18	850 1538 2 -11 03 23	850 1478 1 -2 34 06	850	700 3129 -5 -12 02 38	700 3068 -9 04 35	700 3009 -9 -17 35 33	700 3009 -9 -17 35 33	700	500 5710 -19 -30 01 35	500 5610 -21 01 75	500 5520 -28 -34 35 17	500 5520 -28 -34 35 17	500	400 7320 -32 01 39	400 7220 -34	400 7090 -38 36 29	400 7090 -38 36 29	400	300 9300 -47 45 56	300 9180 -49	300 9110 -49 04 29	300 9110 -49 04 29	300	250 10490 -56 35 66	250 10350 -58	250 10300 -52 36 27	250 10300 -52 36 27	250	200 11940 -66 35 61	200	200 11770 -45 32 19	200 11770 -45 32 19	200	150 13690 -61 36 60	150	150 13690 -46 32 31	150 13690 -46 32 31	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																																											
1025 12 7 188 -68		950 9 -1	1012 13 7		845 -2 -4 150 -60	723 -8 -27	831 -1 -3			817 1 -6 114 -60	691 -10	659 -12 -21			788 1 -7	631 -15	483 -30 -35			710 -5 -11	566 -14	287 -51				648 -8 -15	250 -58	248 -52			610 9 -17		209 -45																			

Estación	Málaga	Sevilla	Almer	Badaj	Torto													
	Indicativo	482	391	488	330	238												
Dia/hora	5/06	5/06	5/12	5/12	5/12													
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
Tierra	NW.02	NE.10	N.10	E.10	NW.21													
1000	33 09	07 08	34 14	04 14	32 22													
1500	32 10	08 10	34 21	07 12	34 27													
2000	33 19	04 08	01 26	04 24	36 35													
3000	35 28	02 12	36 35		36 14													
4000	35 35	36 14	36 05		01 22													
5500	34 45	30 18	36 41		02 23													
7000	35 50		33 91		v v													
9000					02 29													
10000					01 57													
12000					06 23													