



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 126

MADRID, VIERNES 6 DE MAYO DE 1966

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

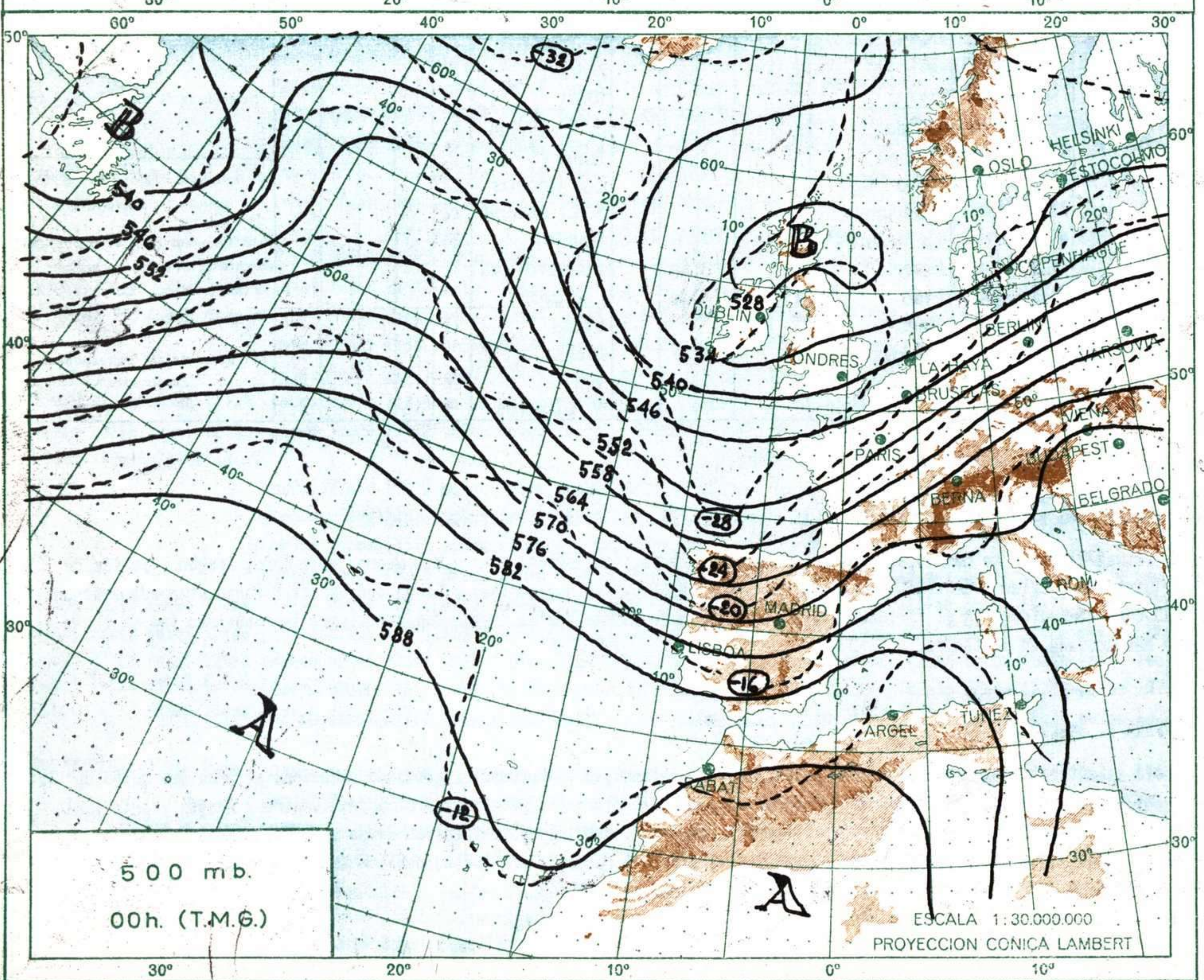
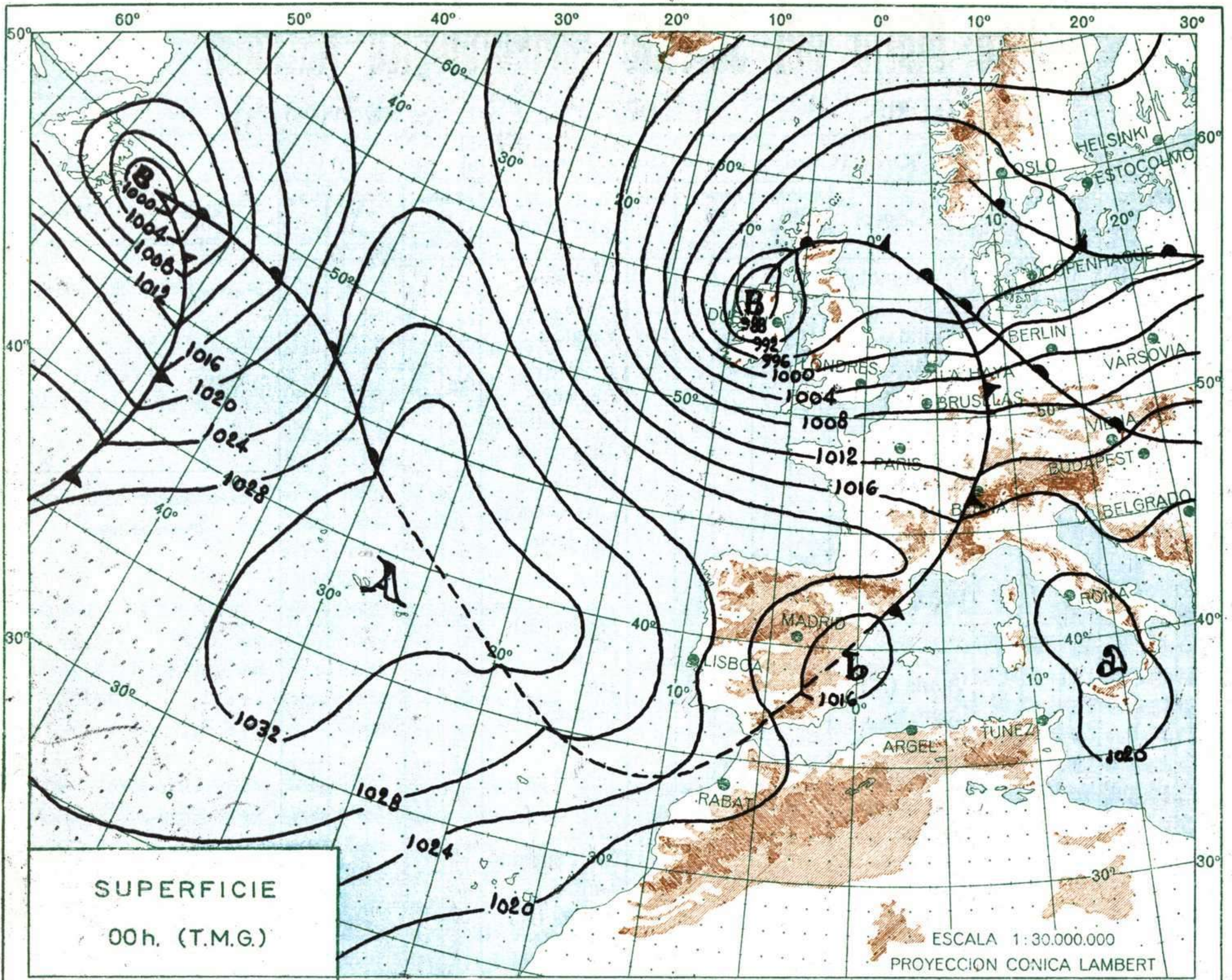
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	15	10	1	1	4.2	Navacerrada(*)	4	-3		1	12.0	Castellón	23	14			10.1	MAXIMA: 31° en Murcia. MINIMA: 3° en Avila, León y Soria.
Monteventoso	12	9	1	2		Bájaras	17	11			12.2	Játiva		15				
Vares	13	8	2	5		Madrid	17	9			12.7	Valencia	29	13			11.0	
Otero del Rey	12	4	7	8		Getafe	16	11			13.3	Rabasa	31	14			12.2	
Finisterre	14	9	2	ip	5.0	Guadalajara	17	10				Alicante	30	14			12.6	
Santiago (A.)	13	6	1	3	3.9	Toledo	19	11				C. S. Antonio	25	15				
Pontevedra	17	11	2	1		Cuenca	15	9			12.4	Alcantarilla	32	13			11.8	
Vigo	13	8		1		Molina	13	9			13.0	Murcia	31	15			12.0	
Orense	15	9	1	4		Ciudad Real	20					Cast. Galeras	27	X				
Ponferrada	10	6	1	3	4.5	Albacete	22	13			11.3	San Javier	31	11			11.5	
						Cáceres	18	8										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 17,0 a 15,00 h. Mín. 9,2 a 7,00 h. a 1 h. 15,1 a 13 h. 15,0 a 7 h. 9,2 a 18 h. 14,2 PRESIONES Máx. 708,8 mm. a 12,00 hoy. Mín. 706,0 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,6 a 13 h. 708,5 a 7 h. 707,5 a 18 h. 708,3 VIENTO Veloc. máx. 24 m/s. a 6,23 h. Dirección: Noroeste. Recorrido en 24 horas 478 km.
						Badajoz (A.)	20	8			12.5	Sevilla (A.)	26	13			12.7	
Gijón	14	11	ip	6	6.8	Vitoria (A.)	12		1			Córdoba	27	11			12.0	
Santander	14	10	5	2	7.6	Logroño	14	9	ip	4	11.0	Jaén	22	15				
Punta Galea	13	9	2	X		Pamplona	17	8	ip	1	10.0	Granada (A.)	25	11	ip		12.0	
Sondica	14		X	5		Monflorite	18	8	5			Cartuja	23	12				
Igueldo	12	8	8	5	10.5	Candanchú (*)	8	1	3	10		Huelva	24	13			12.0	
Fuenterrabía	14	10	6	4	10.1	Veruela						Jerez	26	13				
						Calatayud						Cádiz		16			11.8	
						Daroca	15	12		3		San Fernando	23	15			11.8	
León	12	3		ip	8.3	Sanjurjo	17	11	ip	ip	11.3	Tarifa	22	15			10.2	
Zamora	12	6				Zaragoza	16	12		ip		Málaga (A.)	29	16			11.5	
Palencia	13	6			8.0	Calamocha	15	9		1	12.5	Almería	25	15			11.0	
Villafraía	12	4		10	10.0	Teruel												
Burgos	12	4		10	10.5							P. Mallorca	25	14			12.5	
Villanubla	13	2			11.3							Mahón	24					
Valladolid	13	5		ip	11.9							Ibiza	27	16			10.7	
Soria	11	3		2	6.0	Lérida		14			12.3	S.ª C. Palma	17					
Salamanca	15			ip		Gerona	15	13		2		Izaña (*)						
Avila	10	3			12.8	Cabo Bagur		12				Los Rodeos	22	13			0.1	
Segovia	11	4		ip	12.3	Montseny (*)		6	ip		13.1	S.ª C. Tenerife	22	18			7.3	
						La Molina (*)		5	14		10.2	Gando	23	19			9.0	
						Barcelona	19	15		ip		Fuerteventura	22	15				
						Prat	17	14		ip	7.6	Lanzarote	27					
						Reus		12			8.1	Ceuta	22	11			3.5	
						Tortosa	23	14		ip	8.7	Melilla	27	16			8.0	
						Tarragona	21	15			2.7	Ifni	26	17			0.0	
												V. Cisneros	X	18			8.7	

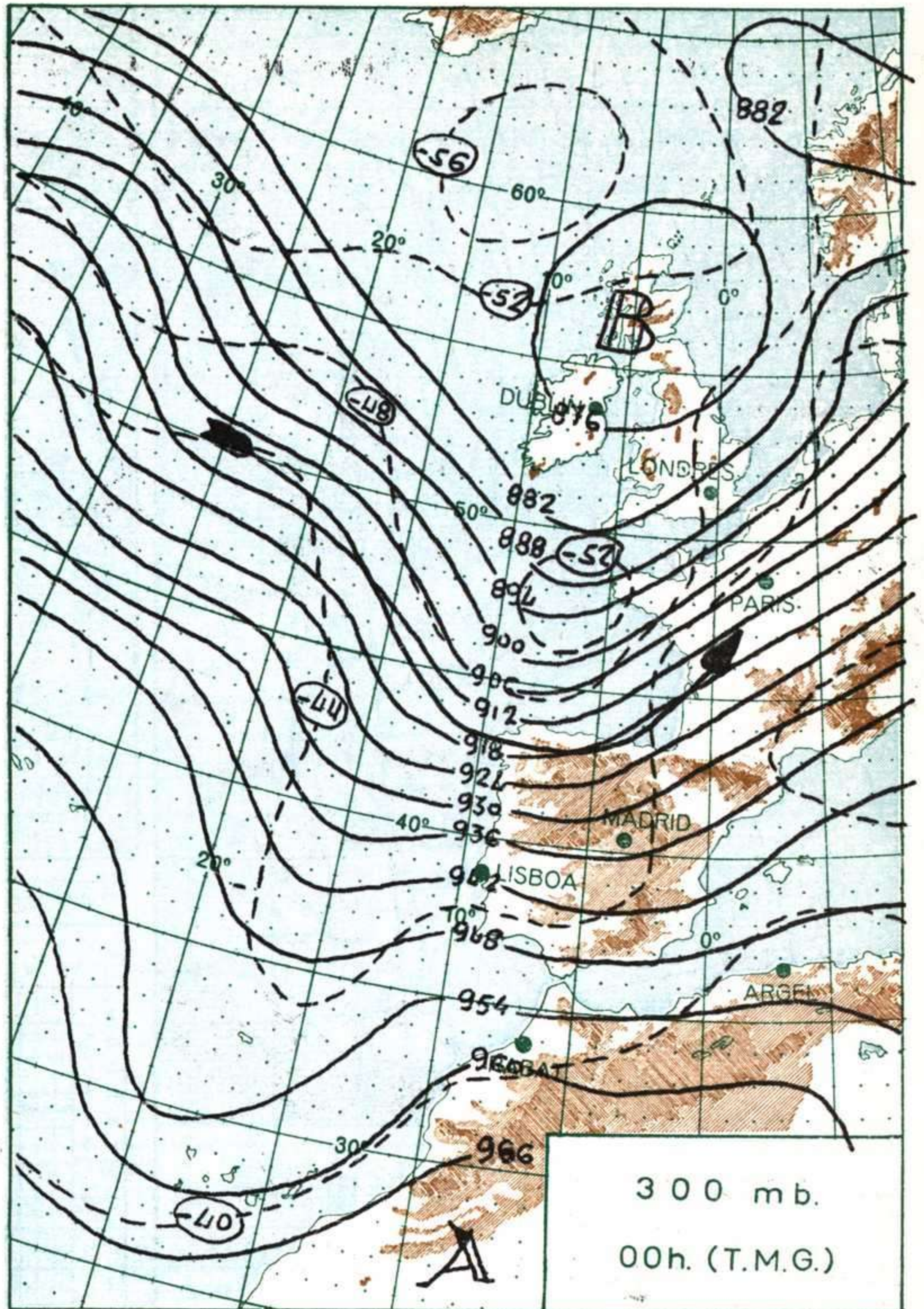
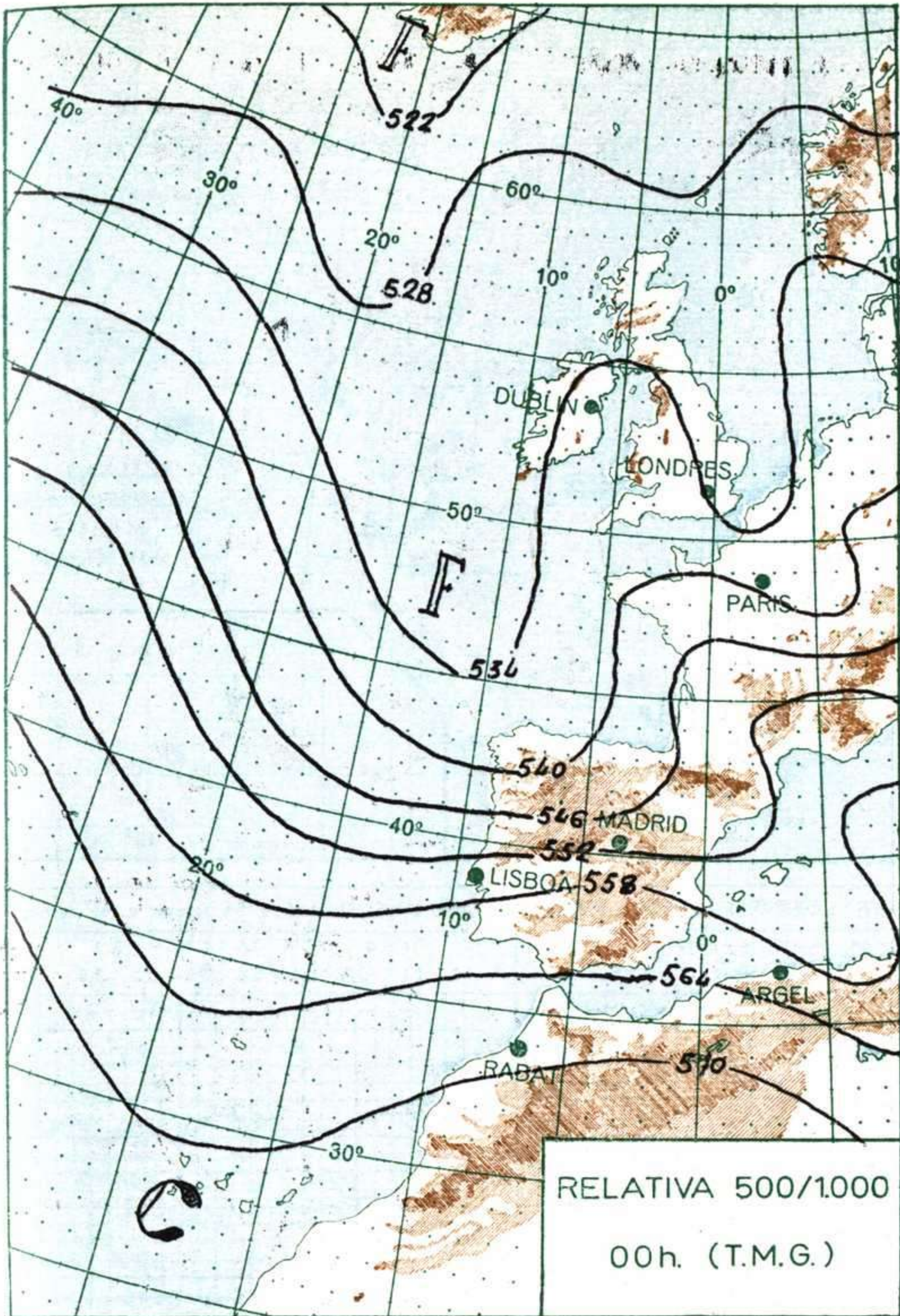
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado chubascos en Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero, alto Ebro, Aragón y puntos de Cataluña y sistemas Ibérico y Central. Los chubascos fueron de nieve en Navacerrada y Candanchú, en el Pirineo Aragonés, y se produjeron fenómenos tormentosos en el Pirineo Catalán y nordeste de la Península. En las demás regiones la nubosidad fué de evolución diurna más acusada en el Centro.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 7.

En Galicia y Cantábrico los chubascos irán decreciendo en intensidad y frecuencia, quedando reducidos al área del golfo de Vizcaya. En el resto de la Península y Baleares nubosidad de evolución diurna más acusada en el Duero, Centro y Aragón y principalmente en los sistemas montañosos de los Pirineos, Ibérica, Central y cordillera Cantábrica, donde por la tarde dará lugar a algún chubasco que será de nieve en las cimas. Continuarán los vientos del noroeste en el área mediterránea, decreciendo en el resto de las regiones donde se producirá un ligero aumento de temperatura.





ALTITUDES

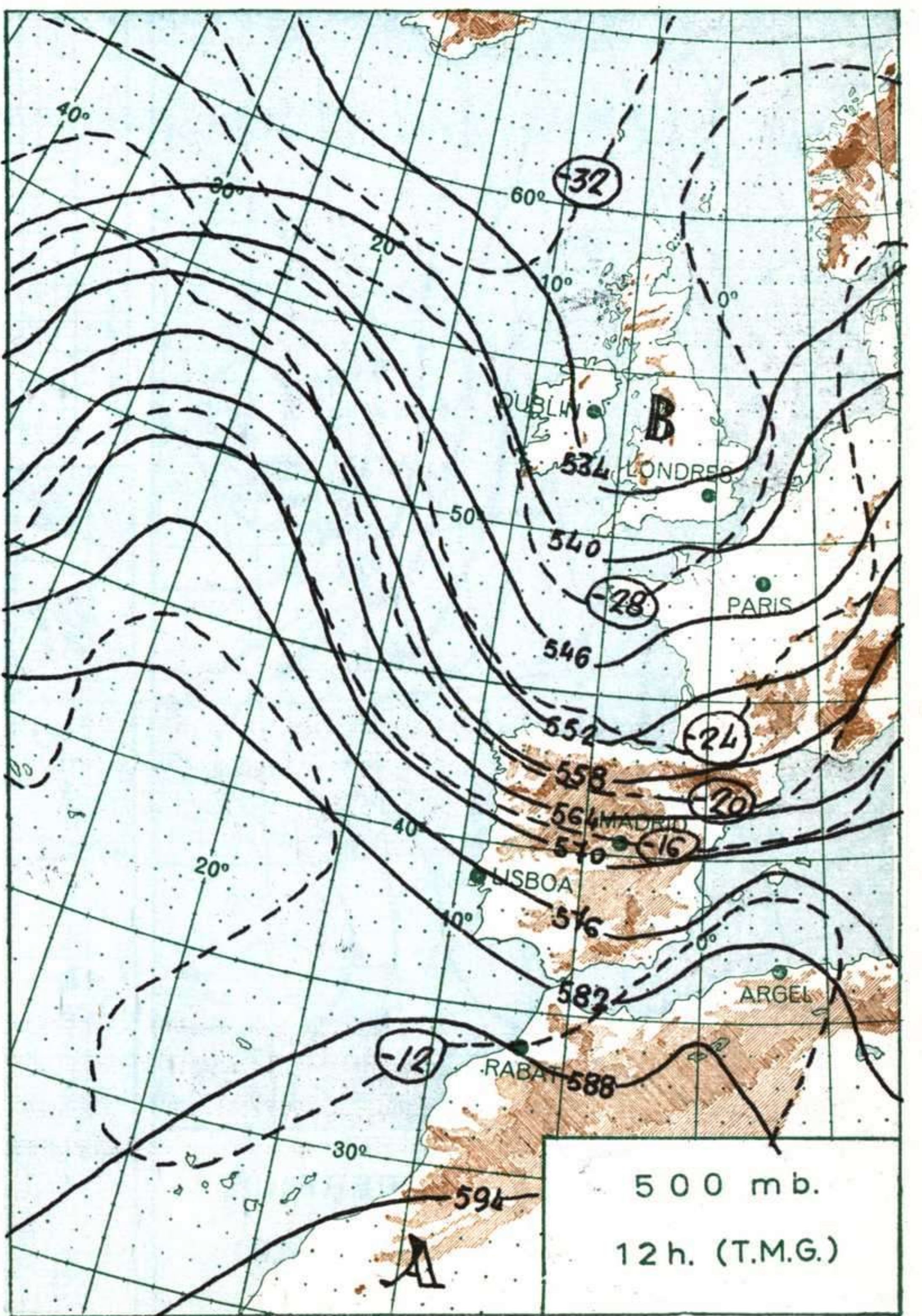
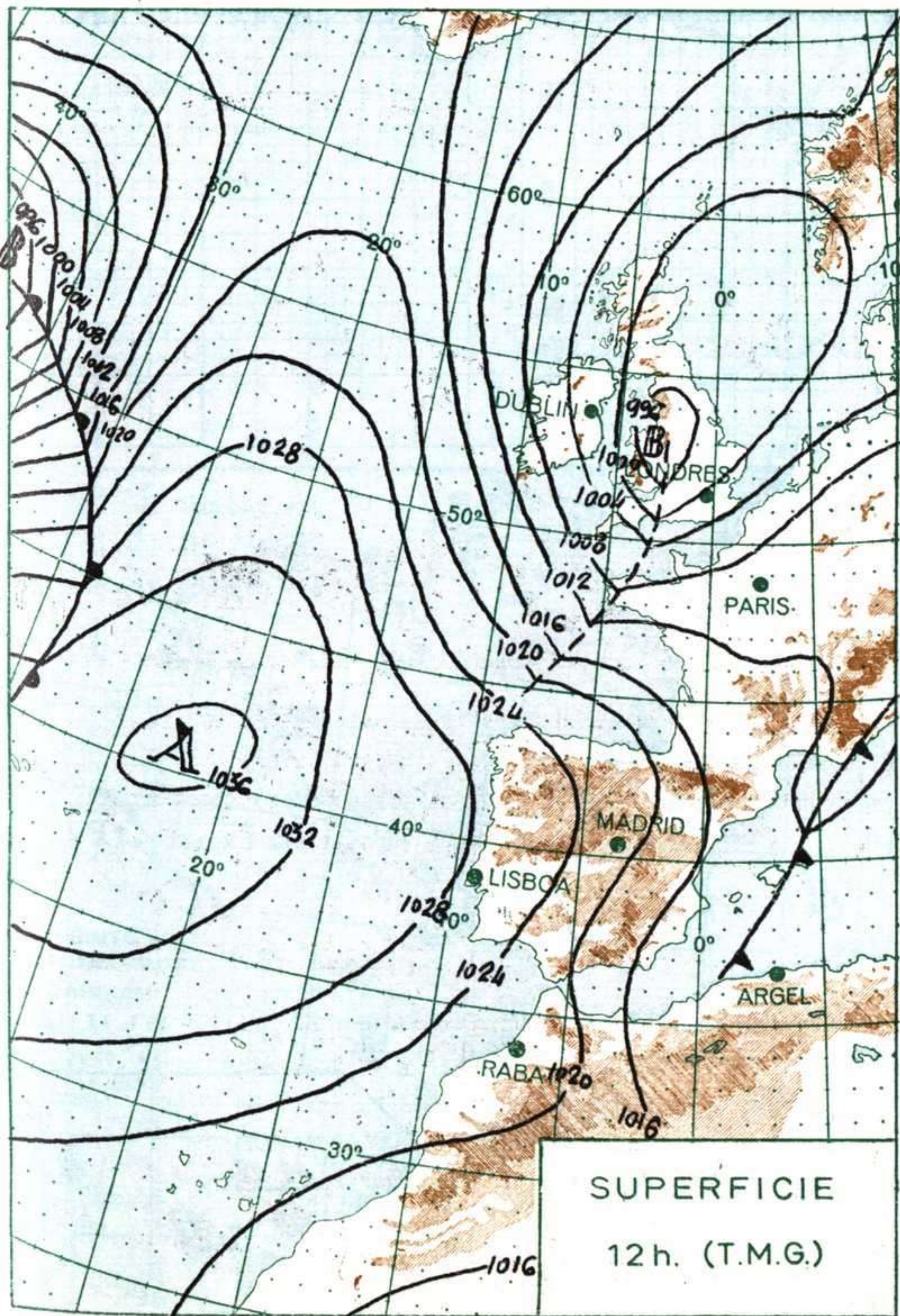
>2000
2000

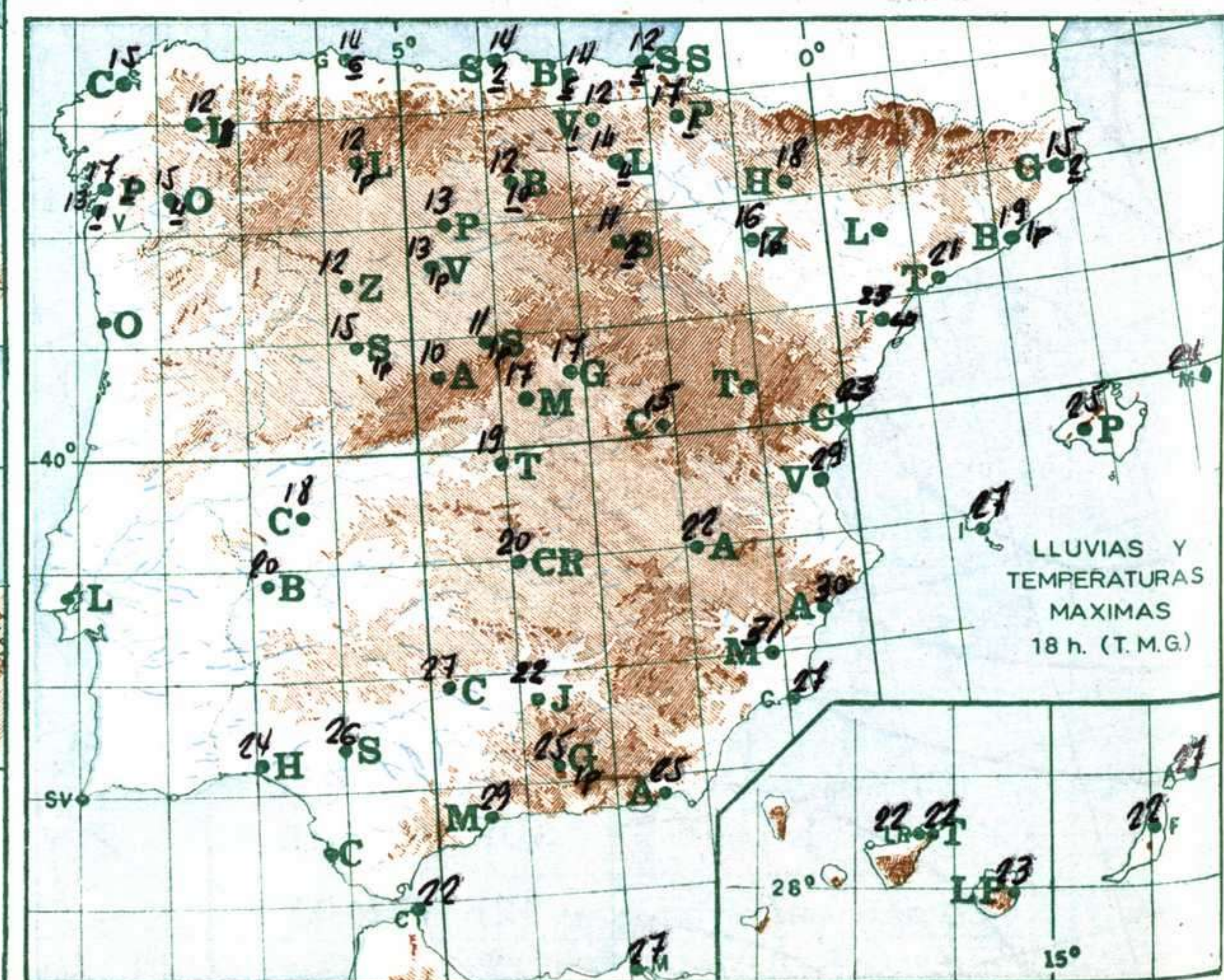
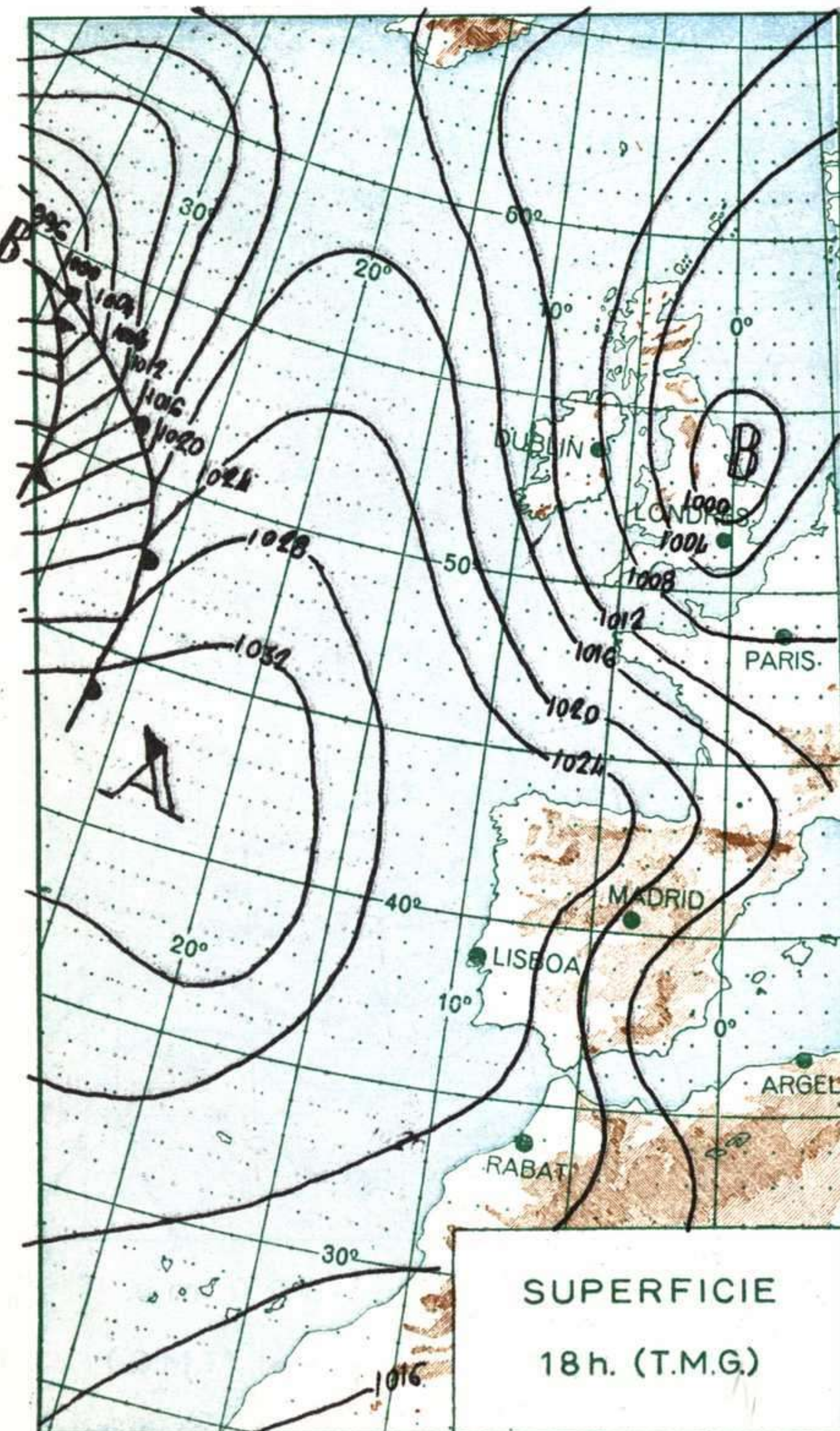
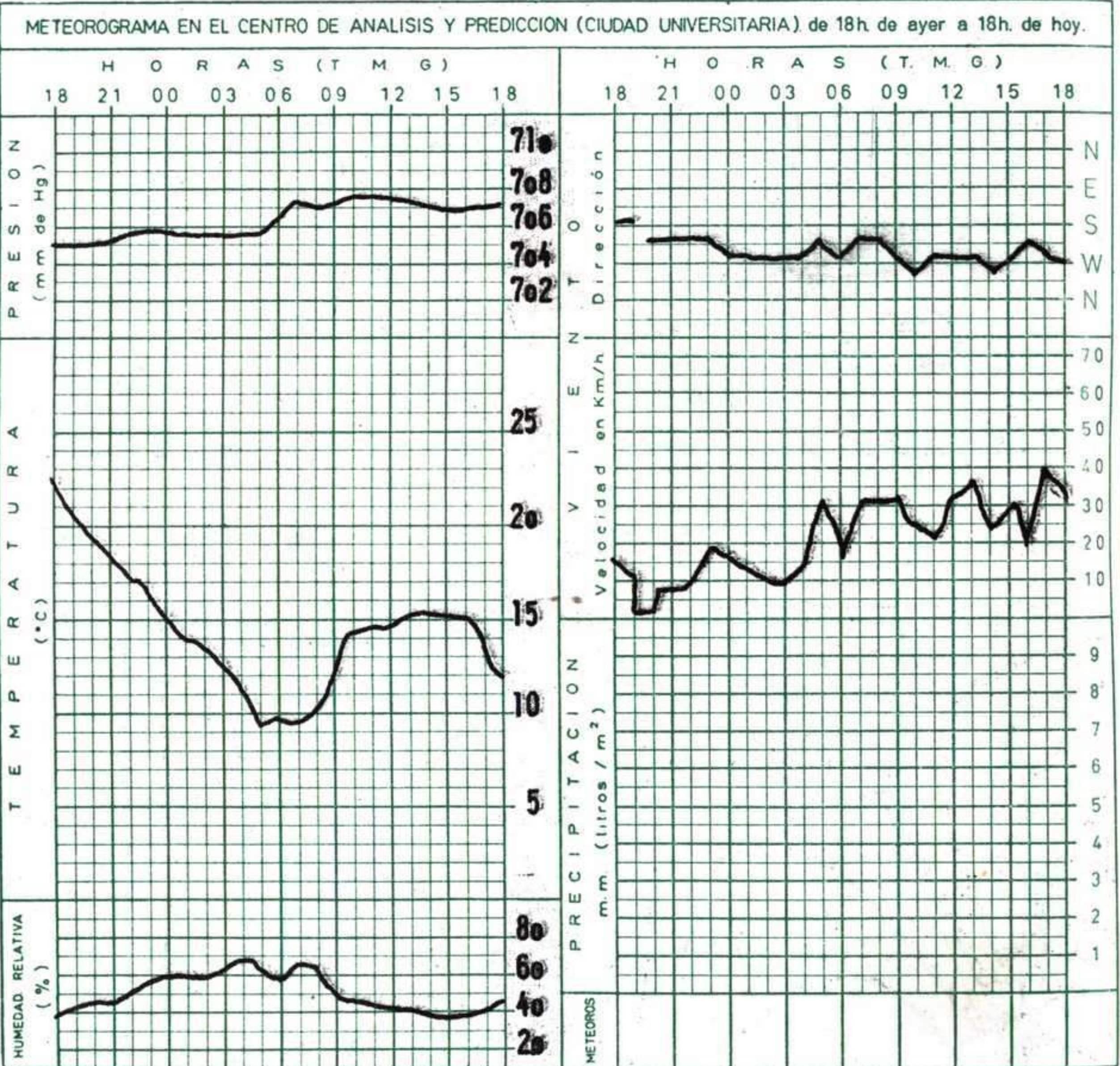
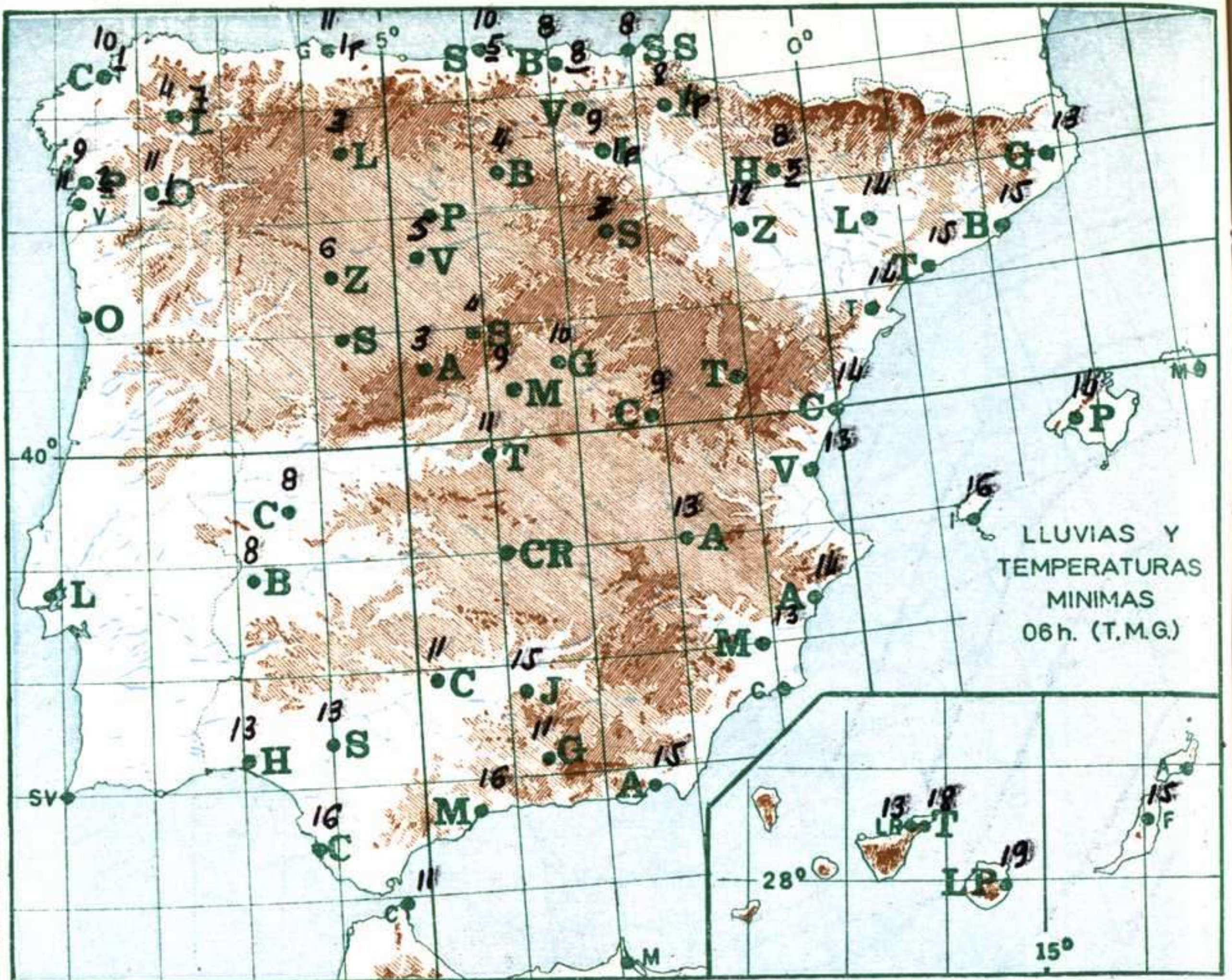
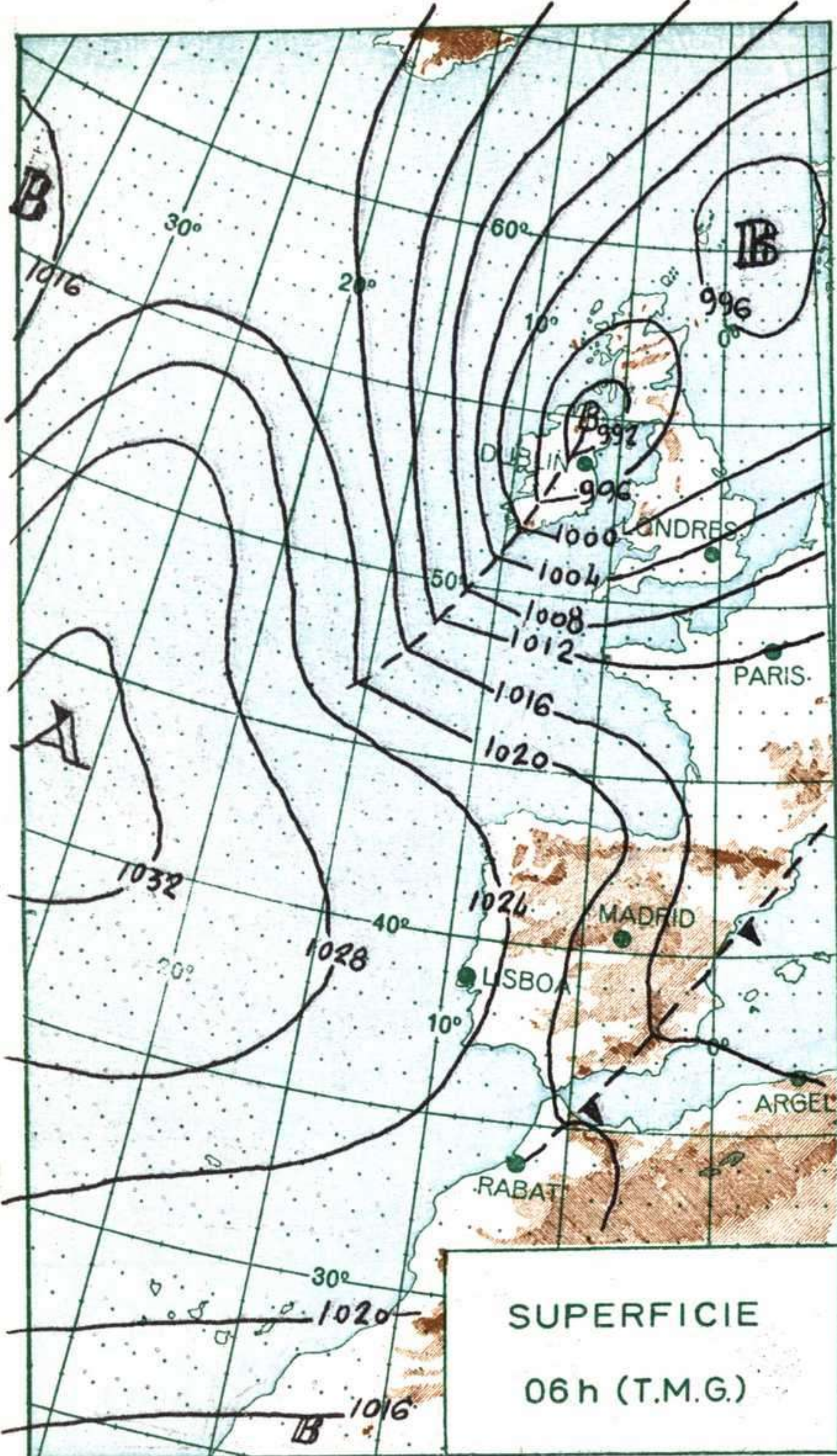
2000
1000

1000
500

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 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	193 11 7 27 10	1000		1000	125	1000		1000	172 20 14 00 00
850	1521 -1 -6 28 22	850		850	1510 12 2 28 13	850		850	1566 19 00 00
700	3049 -7 27 38	700		700	3102 1 -8 27 19	700		700	3205 9 25 23
500	5570 -27 28 68	500		500	5700 -19 -28 26 45	500		500	5880 -12 25 20
400	7150 -36 28 71	400		400	7320 -31 -47 26 38	400		400	7540 -25 26 20
300	9120 -43	300		300	9310 -45 26 40	300		300	9570 -42 25 50
250	10330 -50	250		250	10500 -53 26 40	250		250	
200	11770 -53	200		200	11910 -63 26 40	200		200	
150		150		150		150		150	
100		100		100		100		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
1016	12 8 340 -43			943	18 9 170 -64			1016	21 15
920	5 2 303 -43			900	16 5 158 -58			941	17 14
802	-4 -10 250 -50			737	3 -7			912	21 15
762	-5 -19 205 -55			581	-12 -14			786	17
707	-7 -23 195 -52			526	-17 -30			604	0
470	-30			463	-23 -27			428	-21 -24
431	-32			334	-40 -48			268	-47
341	-32			191	-64			210	-59
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	209 9 4 30 16	1000		1000	167	1000	110 23 13 29 19	1000	
850	1532 -1 -3 31 22	850		850	1528 1 -4 30 12	850	1506 15 1 27 19	850	
700	3052 -11 -16 30 23	700		700	3086 -3 29 32	700	3121 5 -10 25 38	700	
500	5570 -23 30 90	500		500	5680 -15 29 55	500	5780 -12 27 52	500	
400	7180 -32	400		400	7330 -27	400	7440 -25	400	
300	9140 -50	300		300	9340 -43	300	9470 -39	300	
250	10320 -54	250		250	10540 -53	250	10690 -48	250	
200	11740 -56	200		200	11960 -56	200		200	
150		150		150		150		150	
100		100		100		100		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
1018	11 6 604 -18 -32			796	1 -8			1007	23 13
960	8 1 470 -25			792	2 -19			797	12 -3
855	-1 -4 450 -24			673	5			537	-9 -25
735	-9 -10 300 -50			533	-15			233	-51
705	-11 -15 220 -57			230	-57				
683	-11 -18 170 -53			165	-54				
640	-16 -31								
617	-17 -24								

Estación	Gando	Mahón	Manise	Albace													
	Indicativo	030	314	284	280												
Día/hora	6/00	6/06	6/12	6/12													
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
Tierra	N. 20	S. 10	NW 40	NW 20													
1000	26 07	22 20	29 14	29 07													
1500	22 19	25 19	28 20	29 22													
2000		27 18	28 20	29 40													
3000		26 15	29 30	28 70													
4000																	
5500																	
7000																	
9000																	
10000																	
12000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	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 hC _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h hC _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h hC _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h hC _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h hC _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
001	53011	60028	23012	53400	07112	72507	60028	23010	734xx	06400	70110	62919	65258	26014	53560	06114	53209	62258	27713	53500	05114	70115	82212	96606	24708	874xx	06400	82205	95956	25505	5946x	04400	70704	72720	97028	25010	x9560	06400	73210	97029	25508	59460	06203	70812	042	62704	65258	24606	68640	05400	70106	73116	60818	26710	73432	04220	63110	52802	28310	68500	06210	70513	045	32706	70011	23010	32500	08212	52704	68031	24209	58500	07105	70008	62911	70021	27012	68500	08227	53610	xx021	28012	58500	06400	70113	053	63201	97126	24306	68500	05307	70106	72702	97216	24908	5742x	03111	73208	97158	26908	734xx	03213	70310	014	82709	97216	21212	855xx	88802	22510	98020	20911	28500	04203	79711	42414	96258	23411	33660	05208	72510	96278	24611	78400	07209	70614	023	83320	97216	21810	894xx	07307	70510	43210	97018	23213	48510	04210	63210	97258	23812	59410	06400	70214	025						82912	65022	18510	874xx	09704	70808	82414	96258	23411	33660	05208	82918	65168	20908	839xx	06303	70512	027						82608	60804	18011	885xx	03707	70610	72512	65022	19721	7857x	05005	62716	65028	20412	685xx	07400	70414	029						21906	65021	53306	28500	02203	22908	92011	49204	23500	02207	70003	52912	65158	51909	43560	05111	42929	65151	52108	49500	51215	79712	130						12707	62822	43807	04602	03315	70006	43210	72021	45112	32602	04708	33111	68011	45312	32600	03212	70012	075	60408	97012	52410	68500	09204	22408	97031	50304	21500	04400	70004	62912	98258	52310	69500	03202	40210	98018	52709	49500	03210	71012	141	22707	98012	19510	12440	02206	12705	97030	20305	10941	02301	80005	72916	98032	19912	73500	54801	22914	98018	19912	13400	56303	79713	148						12703	97012	49005	14300	00504	70003	42724	97032	50311	92400	55807	60000	97838	50904	68400	03011	70211	202	52510	65032	51211	58400	06400	73310	97031	52504	536xx	02209	70003	53309	98021	53209	35700	04101	33116	98021	53008	25700	04601	70010	210						62704	97022	51605	45430	02208	70004	73110	97032	53311	55430	03101	73114	97026	52009	53430	03603	79711	215						83612	98022	52753	861xx	54604	70053	63223	97022	52703	68300	55103	63612	95027	53400	53350	52003	79507	221	43012	65022	16018	25630	08203	02714	70000	16411	00900	01400	70011	32810	75021	18716	22530	00304	53312	7002x	19714	58530	00304	70017	272						50000	98021	19111	00950	08311	70011	33604	98021	20716	14601	04203	43207	98021	20816	24600	04204	70019	231						03602	98000	51111	00900	07400	70009	13206	98021	52815	10960	02103	62212	98021	52212	62500	51304	70015	232						82308	98032	49109	855xx	07704	70009	22717	98030	50211	21500	03705	62717	98032	50110	65300	52004	70013	348											33217	99030	20419	14702	01400	53217	99012	20917	24700	02303	70020	280	02616	60001	15417	00900	06400	12006	60050	16213	00909	07403	70013	33020	67030	15418	12630	03104	23120	70012	15417	20970	55307	70020	261						13208	98020	21909	00901	04315	70008	23218	97020	23517	11601	03108	23218	98011	22615	24600	05601	70018	330	32916	65020	20515	30950	11211	12702	58012	25409	10950	05214	70008	23114	70020	24810	11504	02701	33216	70012	23916	31500	04203	70020	080											62708	80022	19221	58401	03400	83614	50812	21407	893xx	03113	70112	084	83112	60058	19712	885xx	06211	82908	50222	19110	874xx	06500	79709	82714	60819	20211	884xx	03703	52914	65019	21012	34412	51111	70414	086						82703	96515	19609	884xx	07703	79708	83206	96535	21212	885xx	05209	53208	96015	20813	58500	06208	70117	094						22509	76021	15409	25500	06400	70508	42928	96021	14118	45500	04104	32926	76021	16511	35500	01211	70018	160	63224	75022	14816	45640	08220	23116	70011	17012	15630	03xxx	79711	43624	80012	17515	35630	02004	83118	75022	19212	55641	04505	79717	233	60000	98031	39110	25530	09100	73508	98032	37710	5555x	06708	70009							70420	97621	40512	6952x	55521	70115