



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 63

MADRID VIERNES 5 DE MARZO DE 1965

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

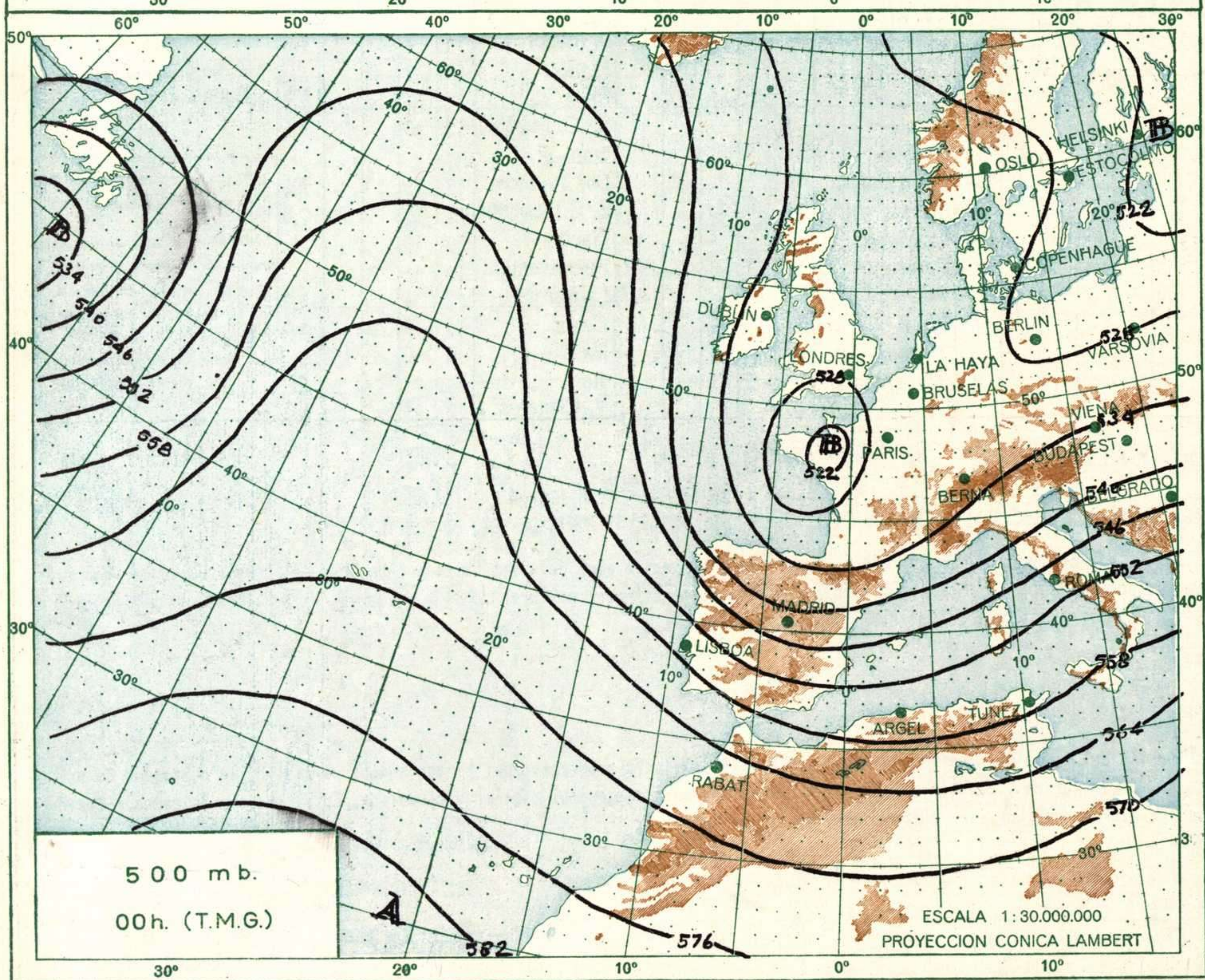
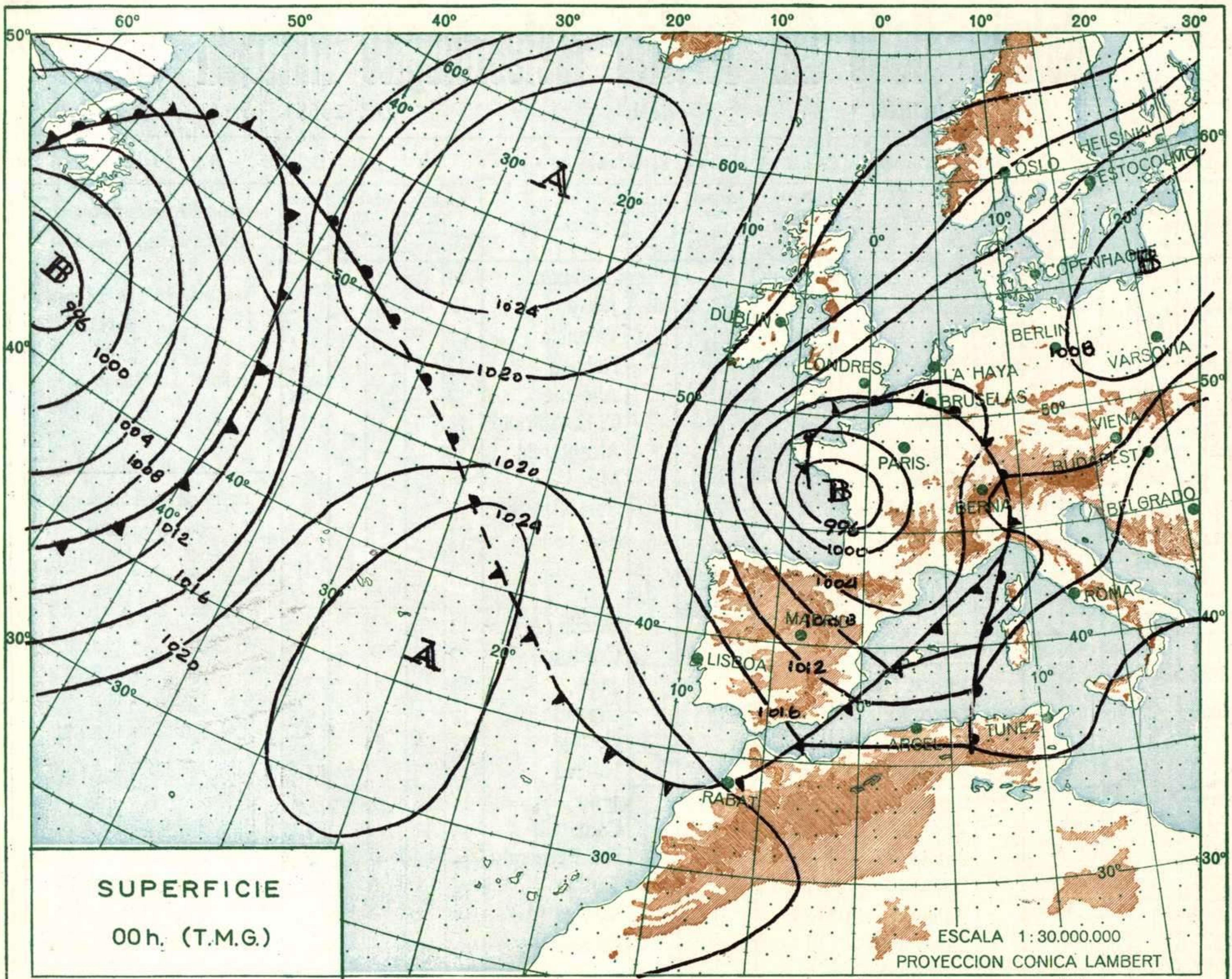
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	9	8	2	3	7.2	Navacerrada(*)	-5	-8	32	4	0.0	Castellón	17	6	ip		9.5	MAXIMA: 18° en Málaga y Murcia. MINIMA: 3° bajo cero en León.
Monteventoso			X	X		Barajas	10	2			0.8	Játiva	15	6			8.7	
Vares	7	4	4	1		Madrid	10	2			0.0	Valencia	17	9			9.7	
Otero del Rey	7	0	11	2	5.0	Getafe	10	1	ip		0.3	Rabasa	17	4			10.1	
Finisterre	10		X	2		Guadalajara	7	2				Alicante	17	9			9.7	
Santiago (A.)	8	3	4	1	4.6	Toledo	X	3			0.0	C. S. Antonio	18	9				
Pontevedra	11	6	6	1		Cuenca	7	0	5		0.0	Alcantarilla	18					
Vigo	11	5	4		4.5	Molina	5	-1			0.0	Murcia	18	10			10.2	
Orense	10	4	4	ip		Ciudad Real	9	1	2		0.0	Cast. Galeras	16	10				
Ponferrada	6	1	4	ip		Albacete	11					San Javier	18					
						Cáceres	12											OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 9,6 a 13,30 h. Mín. 1,8 a 7,30 h. a 1 h. 3,1 a 13 h. 9,3 a 7 h. 2,0 a 18 h. 7,2 PRESIONES Máx. 704,1 mm. a 18,00 hoy Mín. 697,6 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 700,1 a 13 h. 703,7 a 7 h. 702,0 a 18 h. 704,1 VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 12,00h. Dirección: Noroeste. Recorrido en 24 horas 345 km.
						Badajoz (A.)	13	4			3.0	Sevilla (A.)	17	6				
Gijón	8	5	14	6	7.5	Vitoria (A.)	4			5		Córdoba	17	3	1			
Santander	11	4	16	5	8.2	Logroño	8	3				Jaén	11	4	5			
Punta Galea		5	11	X		Pamplona	5	0		5	0.0	Granada (A.)	12	4	3		4.8	
Sondica	9		X	5		Monflorite	7	-1	1		0.0	Cartuja	11	4	9			
Igueldo	6	3	6	14		Candanchú (*)	11			ip		Huelva	17	8			3.1	
Fuenterrabía	8	4	9	4	5.3	Veruela	8			1		Jerez	15	7	3			
						Calatayud						Cádiz	15	11	2		5.0	
León	6	-3	1		6.7	Daroca	7	2				San Fernando	15	10	1		5.6	
Zamora		1	1			Sanjurjo	11	1		ip	0.1	Tarifa	16	8	3		4.3	
Palencia			X			Zaragoza	10	2		1		Málaga (A.)	18	9			6.2	
Villafria	5			1		Calamocha	9			ip		Almería	16	8			8.2	
Burgos	5	-1		1	3.7	Teruel												
Villanubla	7	-1										P. Mallorca	14	8	1	1	9.8	
Valladolid	7	1	ip		3.3							Mahón	14	7	3			
Soria	4	-2	1	1								Ibiza		11	ip		8.9	
Salamanca	8	1			2.2	Lérida	11	-1				S.ª C. Palma	13	10				
Avila	4	-1	ip		3.4	Gerona	14	2	1			Izaña (*)	7					
Segovia	4	0	1	0.0	Cabo Bagur	14	4					Los Rodeos	13	10			5.0	
						Montseny (*)	-1	-6	ip			S.ª C. Tenerife	21	15			7.0	
						La Molina (*)	-2		X			Gando	20	15				
						Barcelona	13	7	1		4.4	Fuerteventura	19	11				
						Prat	15	4			2.7	Lanzarote	20	14			7.7	
						Reus	13	2				Ceuta	13	6	4		5.5	
						Tortosa	13			ip		Melilla	16	10		ip	9.7	
						Tarragona	13	7	10			Ifni	18	13				
												V. Cisneros	22	15				

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 precipitaciones en la zona del Cantábrico y cabeceras del Ebro y Duero que han sido de nieve por encima de los 1.000 metros. También ha llovido en Baleares en forma débil y dispersa. Ha continuado la penetración de aire frío de componente norte. En Canarias se mantuvo nuboso.

PREDICION PARA EL SABADO DIA 6.

Disminución del flujo de aire frío de componente norte. Mejoría progresiva del tiempo aunque persistirá la nubosidad de estancamiento en el Cantábrico y cabecera del Ebro con precipitaciones en general débiles y dispersas. En el resto y Baleares nubosidad de evolución diurna con chubascos ocasionales. Nuboso en Canarias.



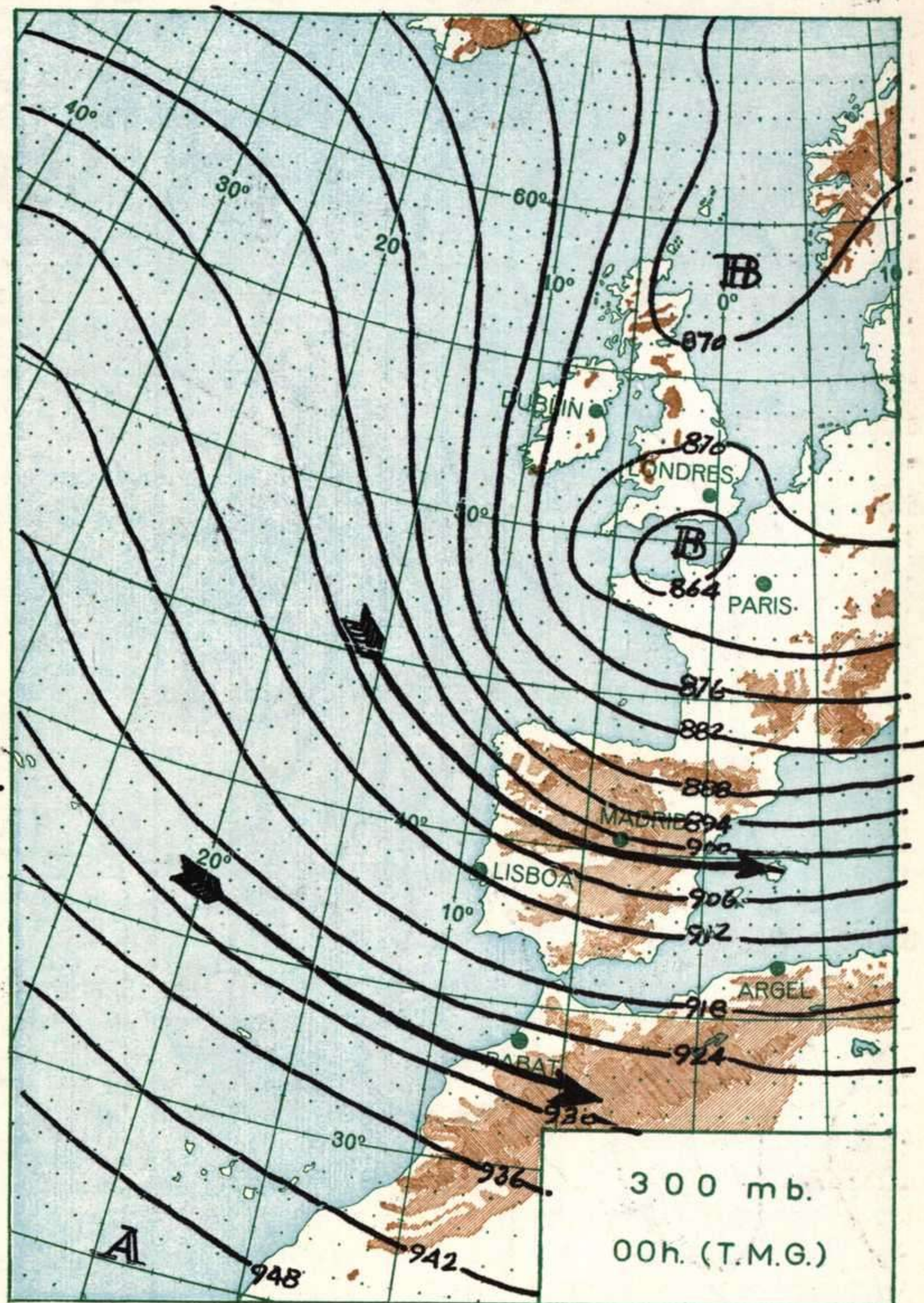
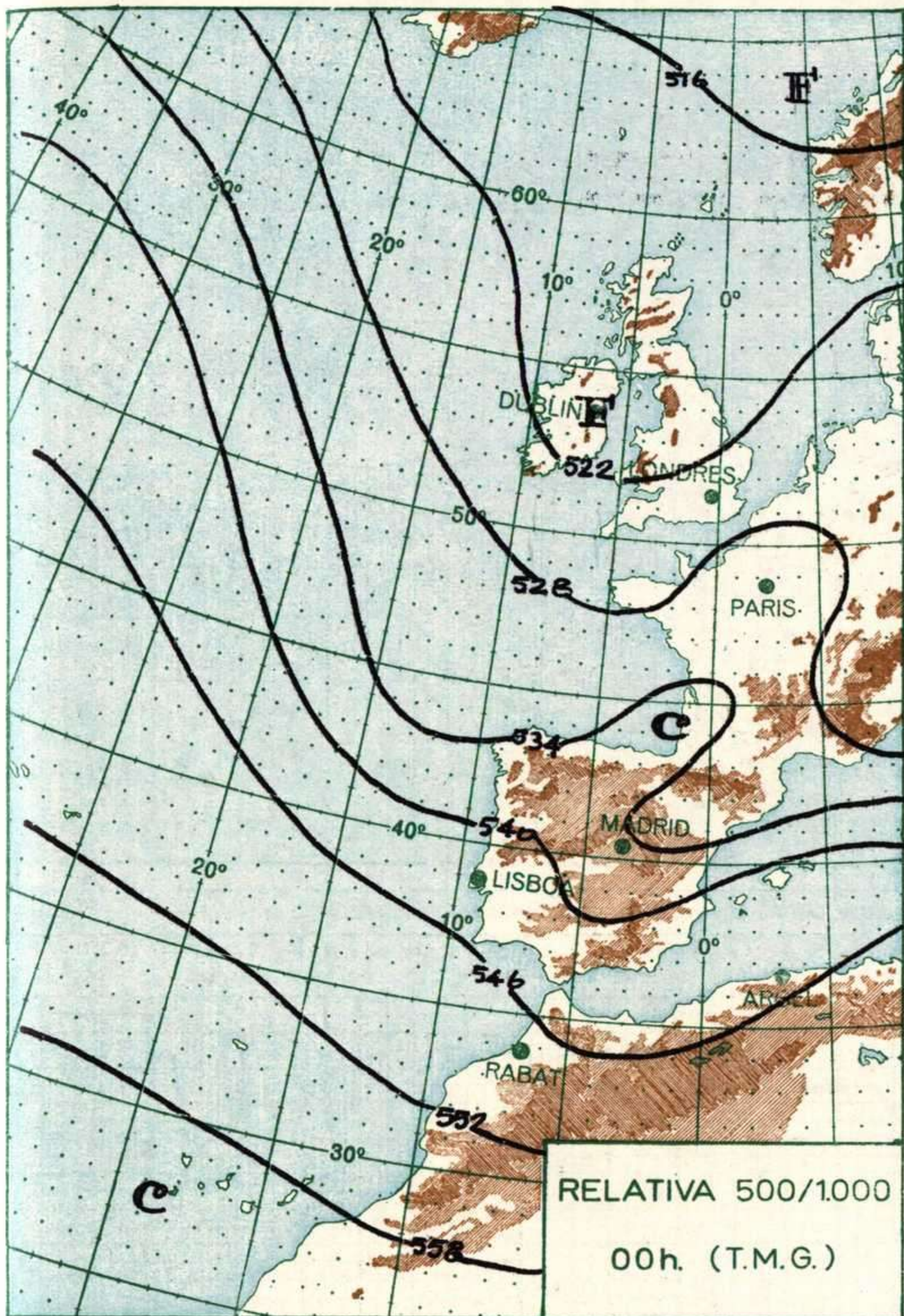
R A D I O S O N D E O S

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 70 8 4 31 25	1000	1000 84	1000 68 12 6 24 27	1000 170 15 5	850 1384 -2 -5 32 40	850 1408 -1 -7 29 31	850 1405 2 -3 26 58	850 1524 6 2 35 10	700 2993 -13 -14 32 52	700 2924 -12 -19 29 34	700 2938 -10 -12 26 62	700 3120 2 30 12	500 5370 -31	500 5420 -25 -37 28 60	500 5480 -24	500 5760 -14 27 38	400 6920 -50	400 7020 -33 28 78	400 7080 -34	400 7410 -26 27 35	300 8870 -48	300 9000 -45	300	300 9430 -40	250 10700 -52	250 10200 -52	250	250 10660 -46	200 11500 -55	200 11620 -60	200	200 12130 -51	150 13330 -55	150 13450 -54	150	150 13980 -54	100	100 16030 -57	100	100 16550 -58	70	70 18280 -59	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																																											
1001 9 5 416 -41		936 5 -2 943 -25 -38	002 12 6	1016 6 6 115 -58	885 0 -2 377 -37	931 6 -1 416 -32	734 -8 -9	825 5 1	834 -3 -6 229 -56	864 5 -9 394 -33	624 -16 -19	798 5 -5	745 -10 -11 175 -54	763 -9 -11 200 -60	596 -13 -29	720 1	705 -13 -13 120 -58	743 -8 -15 154 -54	483 -25	683 1	615 -21 -23	676 -14 -21 70 -59	467 -26	320 -38	600 -21 -33	629 -17 -24	348 -41	195 -52	550 -26 -37	553 -24 -30			145 -54																			
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 149 7 3	1000 02	1000 125	1000	1000	850 1463 -3 -6 32 20	850 1412 -2 -5 29 22	850 1454 -1 -9 32 16	850	850	700 2974 -13 -21 32 28	700 2925 -13 -19 31 38	700 2980 -11 30 18	700	700	500 5490 -32 32 50	500 5400 -30 -41 28 50	500 5460 -27 31 35	500	500	400 7100 -31 32 50	400 6960 -41 -51 29 51	400 7050 -36 30 50	400	400	300 9090 -43	300 8880 -48 -58 28 82	300 9000 -49 29 80	300	300	250 10300 -50 10 10	250 10080 -51 -61 28 77	250 10170 -56 29 85	250	250	200 11740 -51	200 11510 -52 -62 27 58	200 11600 -55	200	200	150 13620 -49	150 13370 -54 -65 26 52	150 13440 -54	150	150	100 16290 xx	100 15980 -52 26 42	100 16xxx -53	100	100	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																																											
	235 -53	977 0 - 338 -45 -55	941 8 -3 100 -55		903 2 -2 165 -49	940 6 -10 289 -49 -59	8 6 -5			795 -6 -11 195 -48	867 -1 -6 255 -51 -59	838 -2 -9			700 -13 -20	826 -49 -58 229 -55 -65	790 -2 -20			661 -12 -26	400 -41 -51 217 -55 -64	535 -28			570 -20	390 -42 -53 200 -52 -61	487 -26			533 -20	376 -41 -52 173 -51 -61	377 -38			460 -25	342 -46 -57 150 -55 -65	255 -56															

ESTACION	Estación																
	Indicativo																
ALTITUD	Día/hora																
	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
VIENTO EN ALTITUD	Tierra																
	1.000	S 05															
	1.500	34 10															
	2.000	36 10															
	3.000	33 10															
	4.000	31 15															
	5.500	29 42															
7.000	29 52																
9.000	28 48																
10.000	27 52																
12.000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	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 _h C _h M _h	T _h U _h app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h U _h app	7RR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h U _h app	7RR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h U _h app	7RR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h U _h app	7RR _h T _h																		
001	83209	58032	11409	854xx	02233	83209	58505	14909	863xx	02217	70208	83209	62258	19308	834xx	02521	60211	62258	21608	63500	01218	70309	83209	62258	19308	834xx	02521	60211	62258	21608	63500	01218	70309														
008						82203	96616	13102	6642x	01248	71100	73210	97026	16803	59410	02215	70000	97028	18903	78400	01211	72027	73210	97026	16803	59410	02215	70000	97028	18903	78400	01211	72027														
042	83210	60808	12604	824xx	03221	62906	63038	16904	52400	03215	70403	63616	65028	20905	68600	04217	53604	70021	22603	58400	02215	70108	63616	65028	20905	68600	04217	53604	70021	22603	58400	02215	70108														
045												82709	65502	17807	6542x	02111	63404	70021	19306	48520	02212	70210	82709	65502	17807	6542x	02111	63404	70021	19306	48520	02212	70210														
053						83211	96237	14404	5742x	52212	70401	73207	97205	17700	70000	01212	72708	96155	21003	6843x	00316	79706	73207	97205	17700	70000	01212	72708	96155	21003	6843x	00316	79706														
014	82220	97808	07107	895xx	02225	82214	96809	11807	895xx	04316	71405	82412	96809	17206	895xx	03223	82407	97818	20605	895xx	03226	70608	82412	96809	17206	895xx	03223	82407	97818	20605	895xx	03226	70608														
023	82708	95638	06403	874xx	03215	83016	94959	10206	894xx	03329	71604	83214	96808	14808	894xx	05222	83218	96802	18407	894xx	02216	70511	83214	96808	14808	894xx	05222	83218	96802	18407	894xx	02216	70511														
025												82713	56258	12907	83xxx	03221	72820	65258	15506	6347x	04317	70509	82713	56258	12907	83xxx	03221	72820	65258	15506	6347x	04317	70509														
027	52510	80011	03605	5555x	01113	82924	40999	06605	894xx	03214	70603	82716	60168	11705	874x	03225	82926	60158	14903	874xx	02218	71406	82716	60168	11705	874x	03225	82926	60158	14903	874xx	02218	71406														
029						82314	60959	06107	859xx	03310	70904	81814	70151	44704	63440	63400	82312	50908	14707	685xx	02240	70408	81814	70151	44704	63440	63400	82312	50908	14707	685xx	02240	70408														
055						23106	56027	40551	23400	53219	70153						43404	65021	46902	43400	63316	70006																									
130						32708	64020	34602	14052	51213	79501	62918	64021	37807	43650	51220																															
075												62714	97021	44004	68500	51206	43104	97027	45802	48500	01206	79505	62714	97021	44004	68500	51206	43104	97027	45802	48500	01206	79505														
141	02519	97015	07902	00900	51209	22505	97030	11501	00905	51316	79301	82914	98031	14406	65500	52111	33405	97011	16305	23440	52317	70007	82914	98031	14406	65500	52111	33405	97011	16305	23440	52317	70007														
148						62713	97017	39651	67500	54214	79652	52717	97012	43203	55400	53212	60000	97017	44601	67202	52212	70104	62713	97017	39651	67500	54214	79652	52717	97012	43203	55400	53212	60000	97017	44601	67202	52212	70104								
202						22712	60010	41202	25200	01205	70001	32823	70031	45606	32400	02211	22918	65010	46205	22400	00509	70008	22712	60010	41202	25200	01205	70001	32823	70031	45606	32400	02211	22918	65010	46205	22400	00509	70008								
210						63110	98022	43050	67700	51317	70051	52910	99030	46104	52700	01103	73109	97027	46802	7092x	01308	79704	63110	98022	43050	67700	51317	70051	52910	99030	46104	52700	01103	73109	97027	46802	7092x	01308	79704								
213						82312	96032	42550	27420	00263	70050	73107	97022	45003	58410	01109	63105	97858	45307	48420	00305	79504	82312	96032	42550	27420	00263	70050	73107	97022	45003	58410	01109	63105	97858	45307	48420	00305	79504								
215						92909	90497	42758	9x0xx	57316	73258	93006	90454	45455	9x0xx	55108	93210	90757	46655	9x0xx	55208	70455	92909	90497	42758	9x0xx	57316	73258	93006	90454	45455	9x0xx	55108	93210	90757	46655	9x0xx	55208	70455								
221	22712	65021	09305	00930	51111	21904	65021	12302	25530	51213	70002	33210	70021	14109	32500	52209	43014	65022	14607	48500	53207	70010	21904	65021	12302	25530	51213	70002	33210	70021	14109	32500	52209	43014	65022	14607	48500	53207	70010								
272						20000	97021	15503	25600	53309	70003	22312	98021	16809	26000	52204	70000	98021	17309	646xx	0120x	7xxxx	20000	97021	15503	25600	53309	70003	22312	98021	16809	26000	52204	70000	98021	17309	646xx	0120x	7xxxx								
231						43612	98012	82800	42500	51241	70500	63206	98021	4620x	62500	51211	63110	98022	46405	62500	52307	70007	43612	98012	82800	42500	51241	70500	63206	98021	4620x	62500	51211	63110	98022	46405	62500	52307	70007								
232						32310	99030	39651	38500	53213	70051	62319	99031	43504	61500	52213	62707	98022	42203	62500	52308	70005	32310	99030	39651	38500	53213	70051	62319	99031	43504	61500	52213	62707	98022	42203	62500	52308	70005								
348	72717	92016	15005	47523	03205	62707	94021	17603	27532	02203	70201	63211	97021	19007	37523	03205	72711	97022	18708	38523	02303	70009	62707	94021	17603	27532	02203	70201	63211	97021	19007	37523	03205	72711	97022	18708	38523	02303	70009								
280	42812	60015	10605	25510	01206							62824	70022	15308	65500	56208	52816	70022	15308	35540	04205	70011	42812	60015	10605	25510	01206																				
261	02705	97000	14305	00900	03215	02702	97000	15803	00900	02305	70003	23205	98020	18210	21600	01109	63208	98022	18009	64600	01303	70012	02705	97000	14305	00900	03215	02702	97000	15803	00900	02305	70003	23205	98020	18210	21600	01109	63208	98022	18009	64600	01303	70012			
330	42710	65017	16307	44800	06211	12504	61011	18004	00901	02209	70004	42810	68031	19311	42400	03203	62808	70022	18712	48430	08101	70013	42710	65017	16307	44800	06211	12504	61011	18004	00901	02209	70004	42810	68031	19311	42400	03203	62808	70022	18712	48430	08101	70013			
080												80000	15728	15802	872xx	00333	72708	84236	16003	784xx	51211	0504																									
084	03110	6002x	05505	00900	52205	22714	60012	08904	25500	53219	70003	72926	65022	13107	35470	51221	62710	65022	15806	65500	52221	70008	03110	6002x	05505	00900	52205	22714	60012	08904	25500	53219	70003	72926	65022	13107	35470	51221	62710	65022	15806	65500	52221	70008			
086						80000	94717	09101	881xx	00211	70000	83203	97516	12804	881xx	01210	83208	95025	17003	881xx	01213	70505	80000	94717	09101	881xx	00211	70000	83203	97516	12804	881xx	01210	83208	95025	17003	881xx	01213	70505								
094						72910	65026	07400	75500	00313	79651	62924	76021	10006	69400	01116	32918	66011	12504	35500	00315	70007	72910	65026	07400	75500	00313	79651	62924	76021	10006	69400	01116	32918	66011	12504	35500	00315	70007								
160	62724	65284	05604	45640	03400	22914	75020	08203	15630	00213	70001	62918	80031	11210	45630	51108	72914	75258	14606	55630	02220	79711	62724	65284	05604	45640	03400	22914	75020	08203	15630	00213	70001	62918	80031	11210	45630	51108	72914	75258	14606	55630	02220	79711			
233												42816	98011	32005	48500	51204	83214	96702	33003	22424	52211	79709																									
171						20000	92464	07400	10942	00313	70051	22708	98031	09709	82500	52207	32714	98001	11																												



ALTITUDES

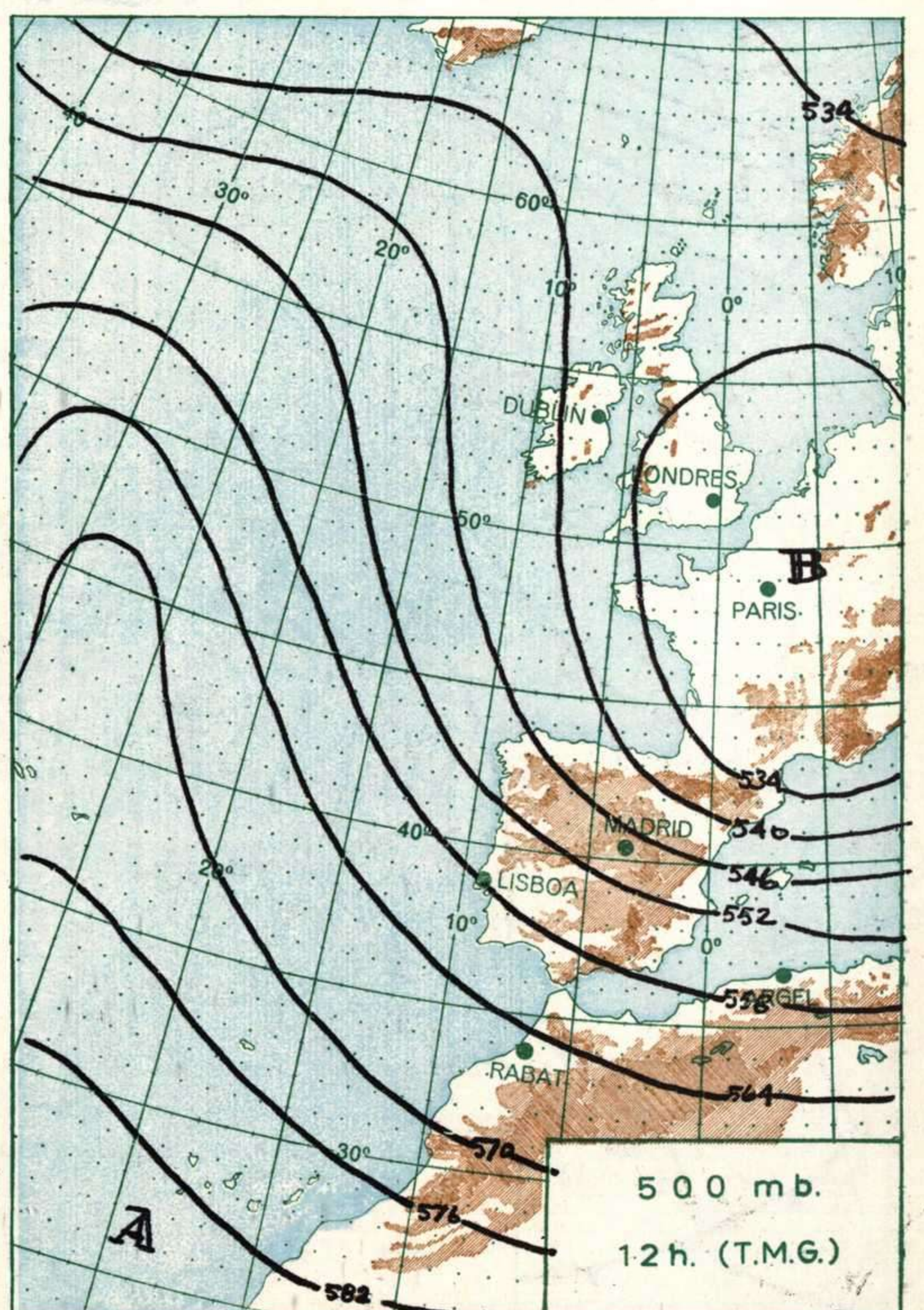
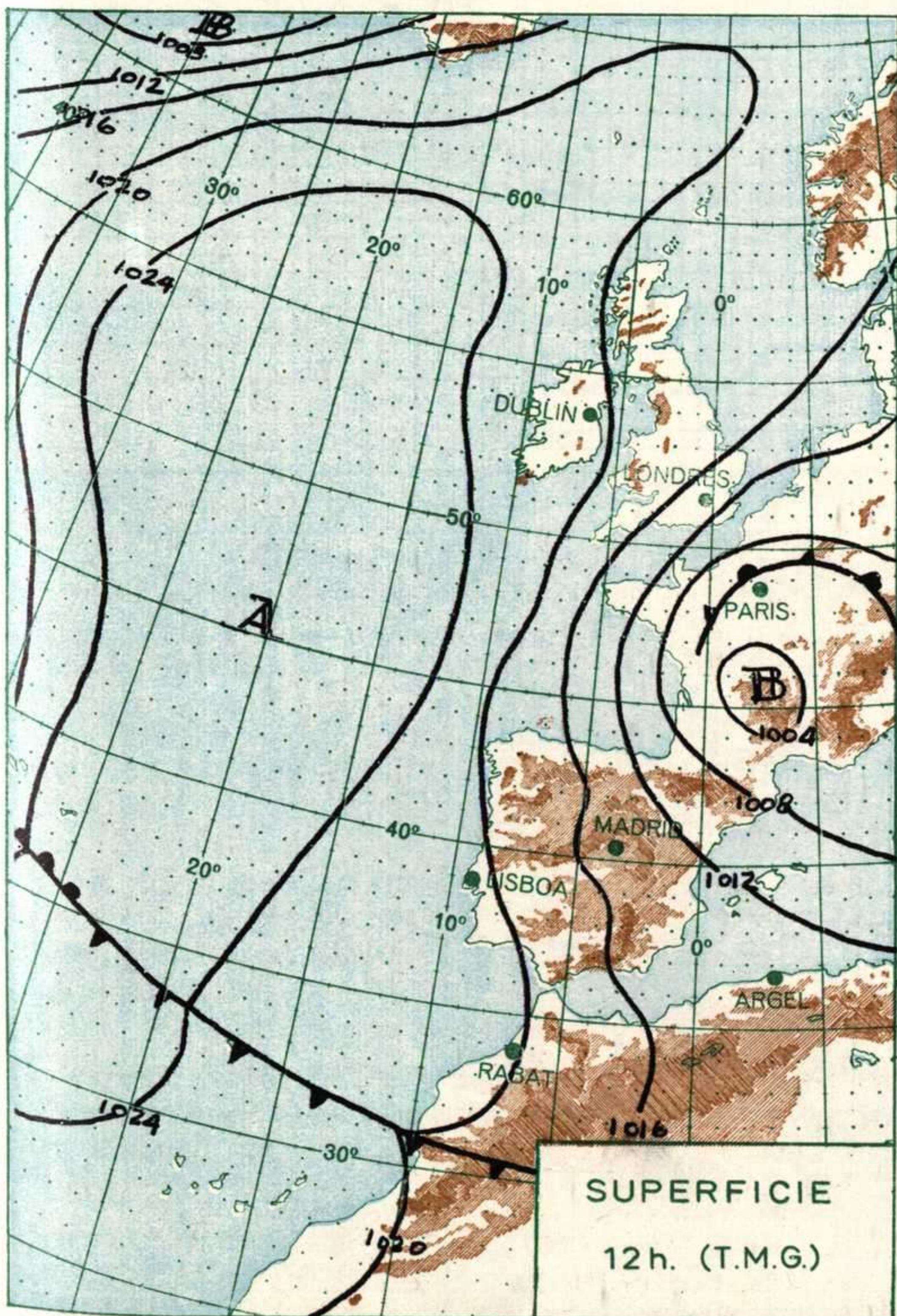
>2000
2000

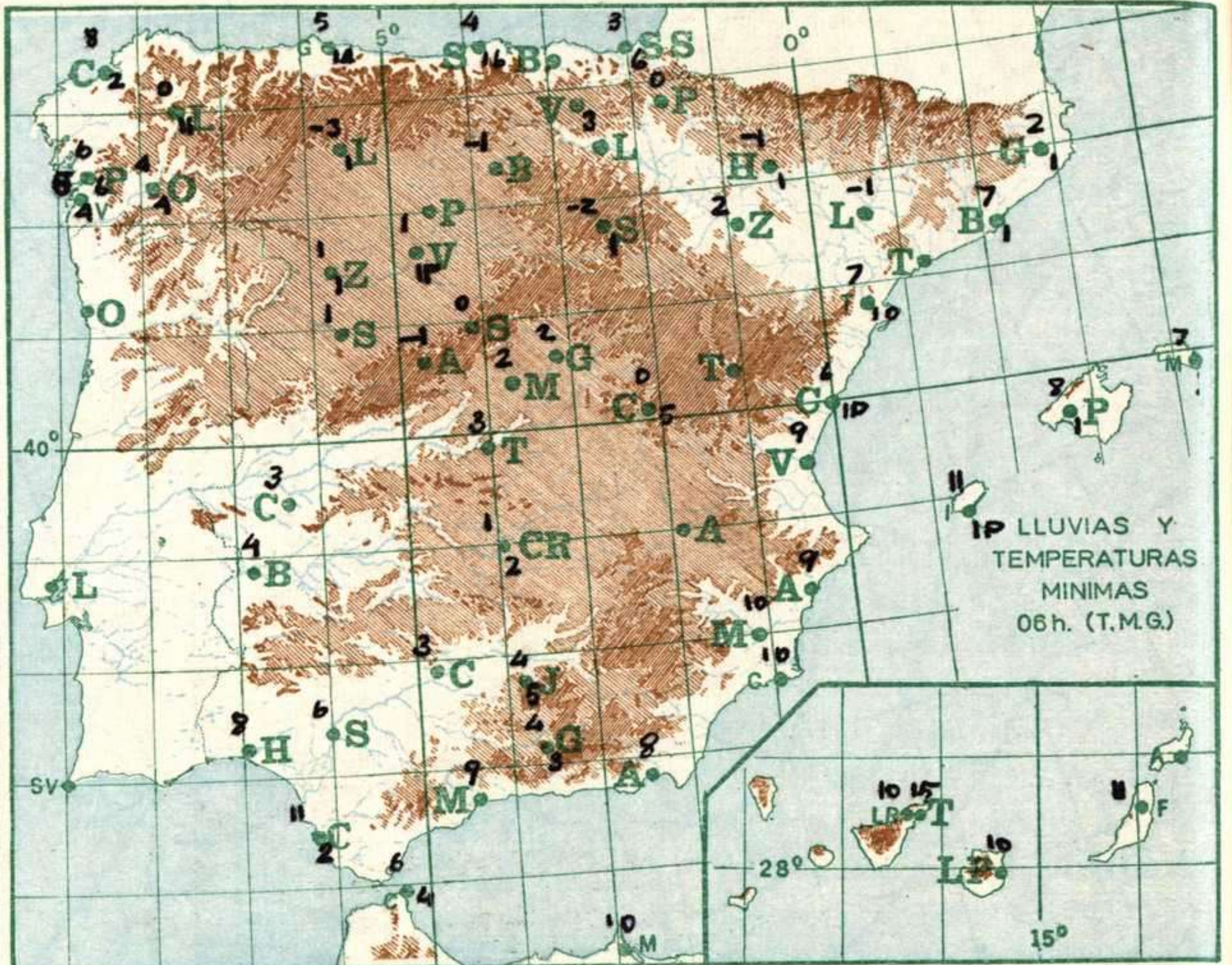
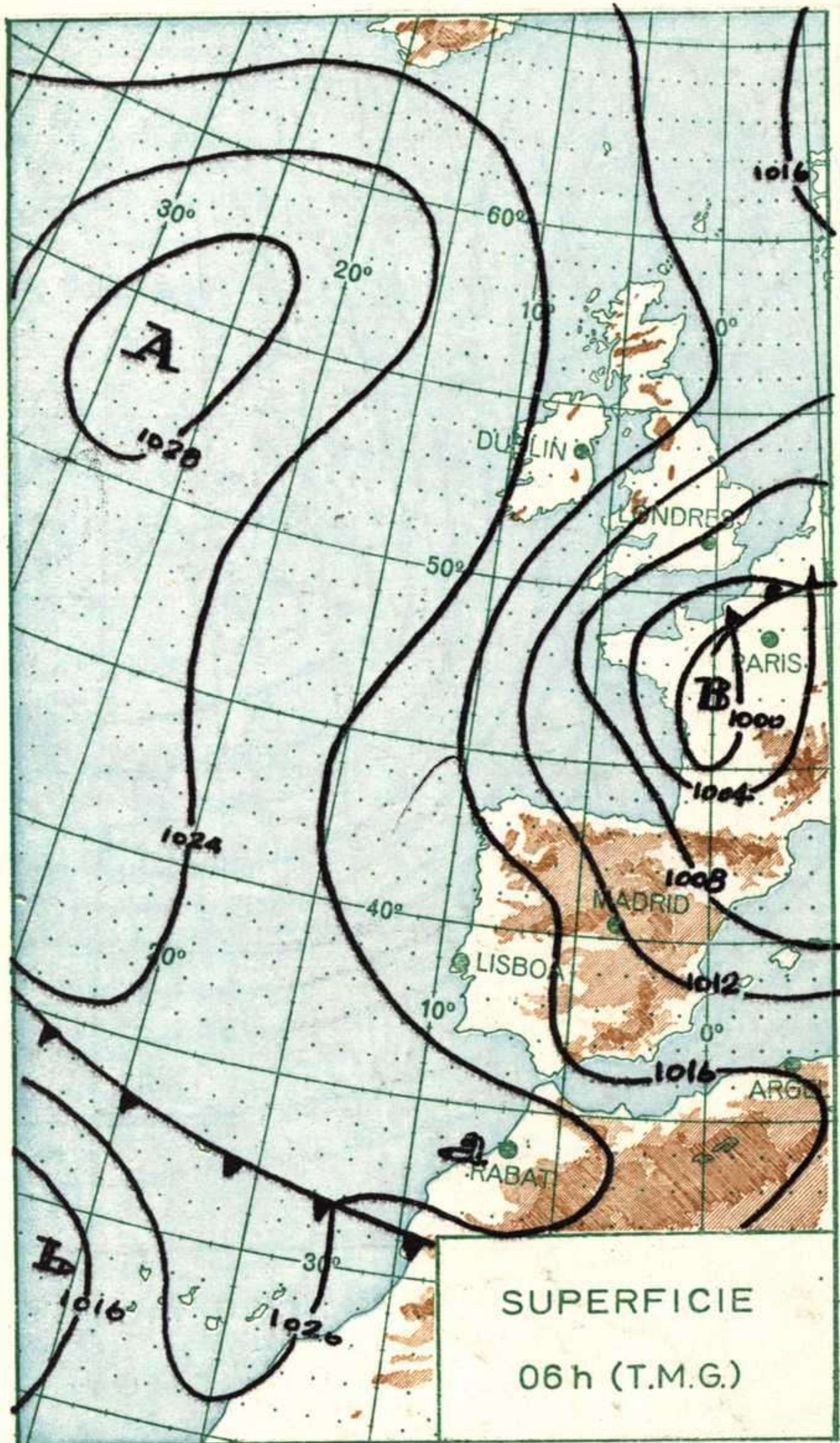
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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

