



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.^a EPOCA
Núm. 18

MADRID. LUNES 18 DE ENERO DE 1965

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	14	10	ip	14	0.2	Navacerrada(*)	1	-4	3	3	0.0	Castellón	21	11			7.3	MAXIMA: 21° en Castellón. MINIMA: 1° en Soria.
Monteventoso	13	8		7		Barajas	9	7			1.0	Játiva	19					
Vares	14	8	7	11		Madrid	9	5		ip	2.4	Valencia	19					
Otero del Rey	11	7	2	23		Getafe	9	5	ip		3.5	Rabasa	19	12			8.3	
Finisterre	13	9	1	4	1.6	Guadalajara	8	5				Alicante	20	11			8.1	
Santiago (A.)	12	7	ip	21	0.0	Toledo	12	7	ip		0.0	C. S. Antonio	19	12				
Pontevedra	14	10		26		Cuenca	8	4	ip	ip	3.0	Alcantarilla	20	4			8.3	
Vigo	13		X	15		Molina	7	5		1	2.7	Murcia	20	6			8.3	
Orense	14	9	ip	1		Ciudad Real	11	5	1		1.5	Cast. Galeras	16	9				
Ponferrada	12	8	ip	7	0.0	Albacete	12	6			5.9	San Javier	20					
						Cáceres	11	6	ip	1								
						Badajoz (A.)	15	7	ip	ip	1.5							
Gijón	16		X	4		Vitoria (A.)			X	X		Sevilla (A.)	18	X				TEMPERATURAS Máx. 8,6 a 18,00 hoy. Mín. 5,2 a 8,00 hoy. a 1 h. 8,2 a 13 h. 7,0 a 7 h. 6,0 a 18 h. 8,6
Santander	14	9	2	8	0.0	Logroño	13	7	6	5	2.4	Córdoba	17	7	1			
Punta Galea	11	9	4	8		Pamplona	11	3	3	7	3.0	Jaén	13	7				
Sondica	13	7	4	11	0.5	Monflorite	8	5	1	2	5.3	Granada (A.)	14	5			6.0	
Igueldo	12	6	11	9		Candanchú (*)	1	X	X	X		Cartuja	14	5	ip			
Fuenterrabía	14	8	23	10	1.0	Veruela						Huelva	19	10			2.0	
						Calatayud						Jerez	16	12	ip	ip		
						Daroca						Cádiz	17	11			3.3	
						Sanjurjo	14	7		ip	5.2	San Fernando	16	12	1		3.0	
						Zaragoza	13	8		1		Tarifa	14	11	1	1		
León	9	3		5	0.3	Calamocha	10	3			1.0	Málaga (A.)	20	13			0.3	
Zamora	12	5	ip	ip		Teruel						Almería	19	8			8.7	
Palencia	10		X	X	0.0													
Villafria		2	ip	X	0.0	Lérida	10	8		1	5.8	P. Mallorca	16	X			6.3	
Burgos	9	2		2	0.0	Gerona	13	3				Mahón	15	9		ip	8.0	
Villanubla	10	1	1		0.0	Cabo Bagur	12	8				Ibiza	16	13			7.8	
Valladolid	11	3	ip	1	0.0	Montseny (*)						S.ª C. Palma	13				10.3	
Soria	7	1	1	5	0.0	La Molina (*)	3			ip		Izaña (*)	7	-2				
Salamanca	9	3		X	0.0	Barcelona	14	10			5.5	Los Rodeos	13	10				
Avila	9	2	ip		1.4	Prat	14	5			5.0	S.ª C. Tenerife	18	15				
Segovia	8	3	ip		0.0	Reus						Gando	18	14				
						Tortosa	18	12		ip	5.1	Fuerteventura	16	12				
						Tarragona	14	8		ip	4.8	Lanzarote	19	13				
												Ceuta	15			ip		
												Melilla	18	12			2.9	
												Ifni	16	10				
												V. Cisneros	19	13				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 712,3 mm. a 18,30 ay. e.
Mín. 702,4 mm. a 18,00 hoy.
a 1 h. 711,2 a 13 h. 706,9
a 7 h. 709,6 a 18 h. 702,4

VIENTO
Veloc. máx. 23 m/s. a 16,50h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 434 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

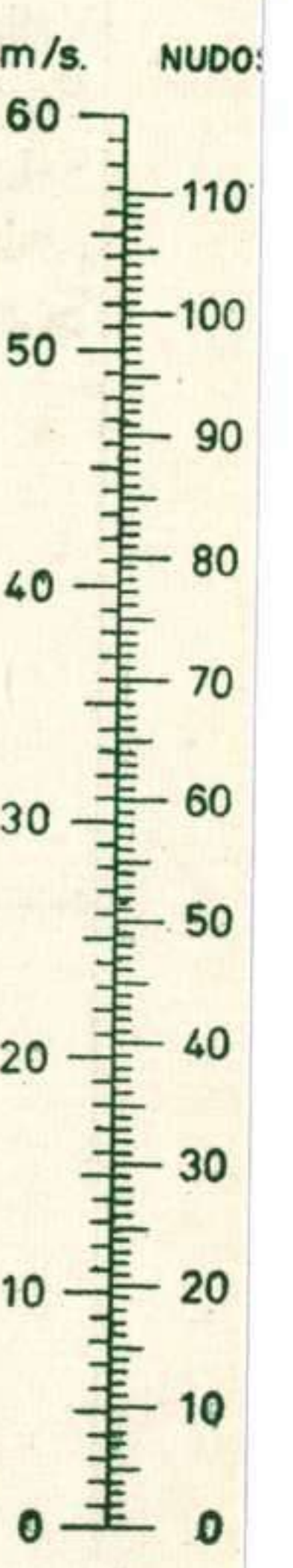
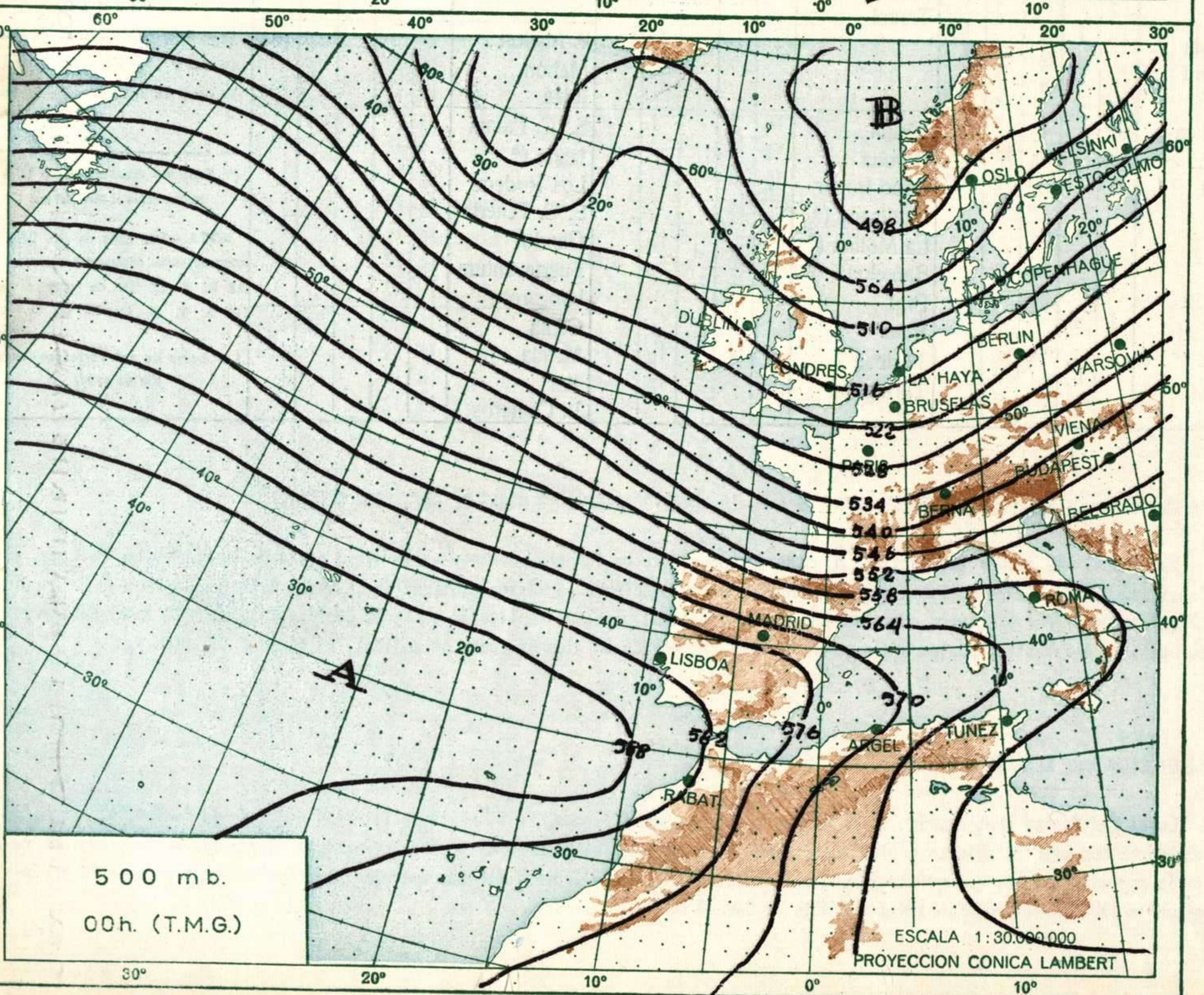
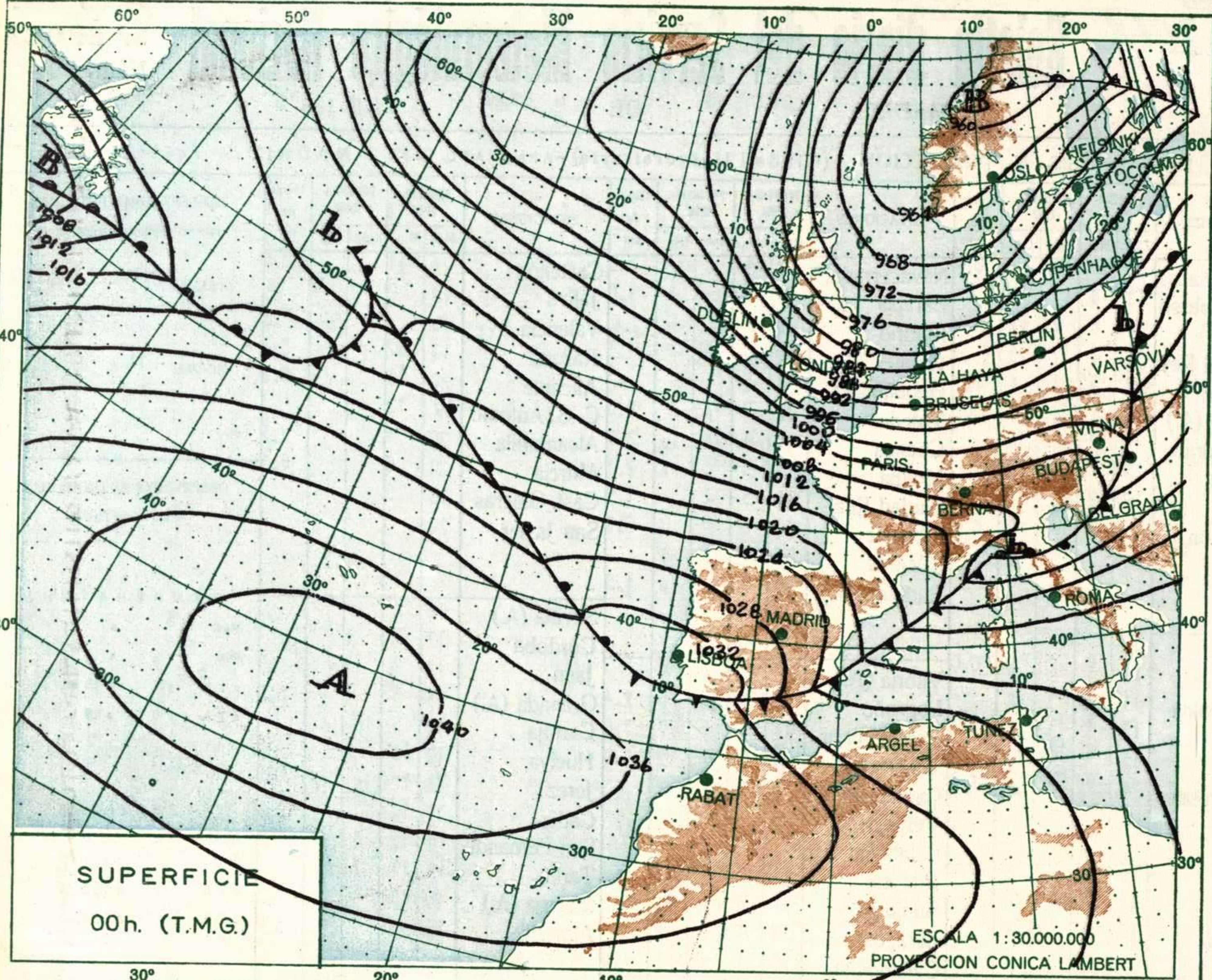
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante el día de hoy la nubosidad ha sido muy abundante en la mitad norte y en la mitad oeste de la Península, Baleares y Canarias. Ha llovido en casi toda la mitad norte, correspondiendo la máxima cantidad de lluvia a Galicia, destacando Peinador (Vigo) con 24 litros por metro cuadrado y Lugo con 23 litros. También ha llovido en forma débil o inapreciable en el Centro y suroeste de Andalucía y puntos aislados de Menorca. Ha nevado en algunas zonas pirenaicas, en general débilmente.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 19.

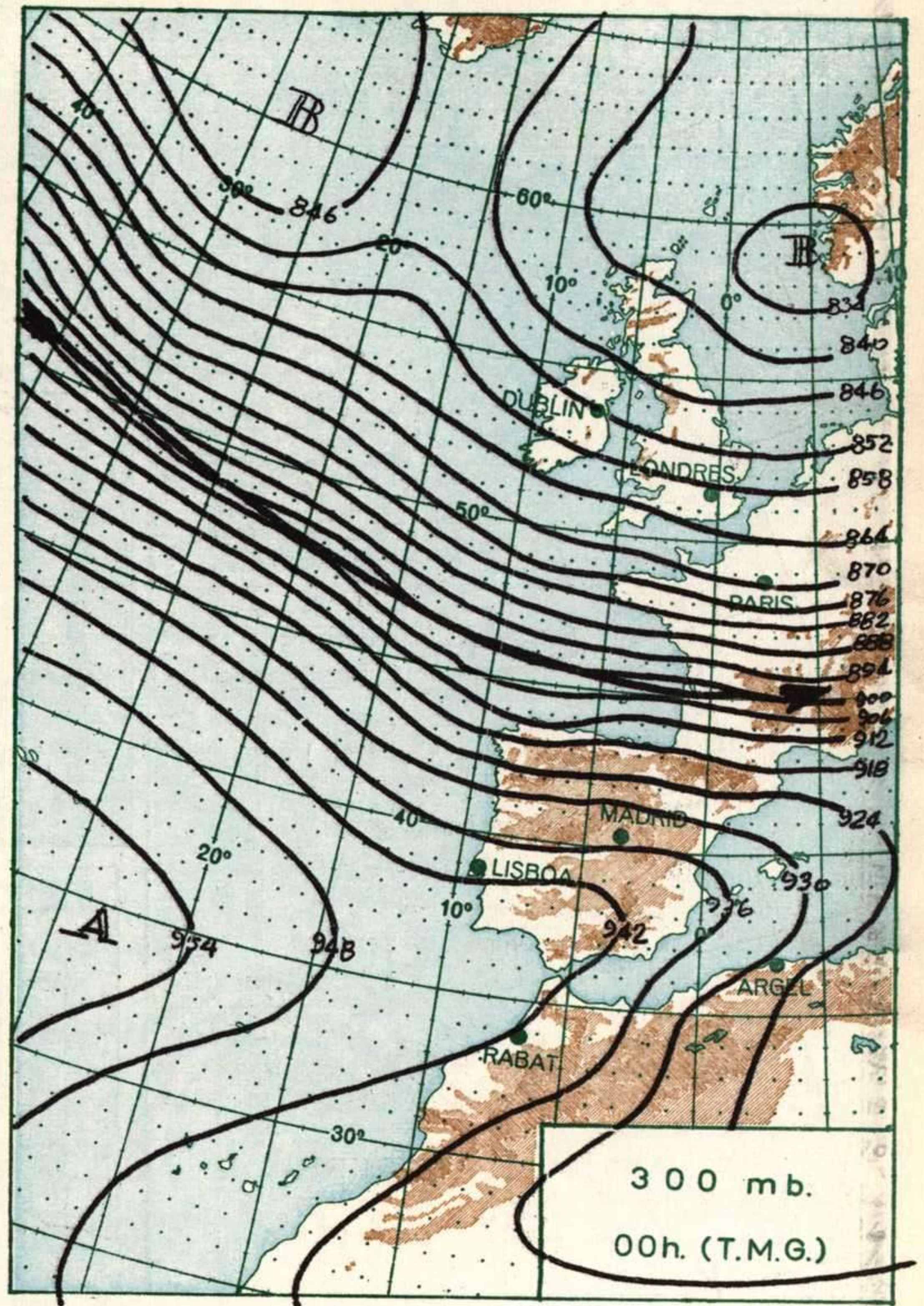
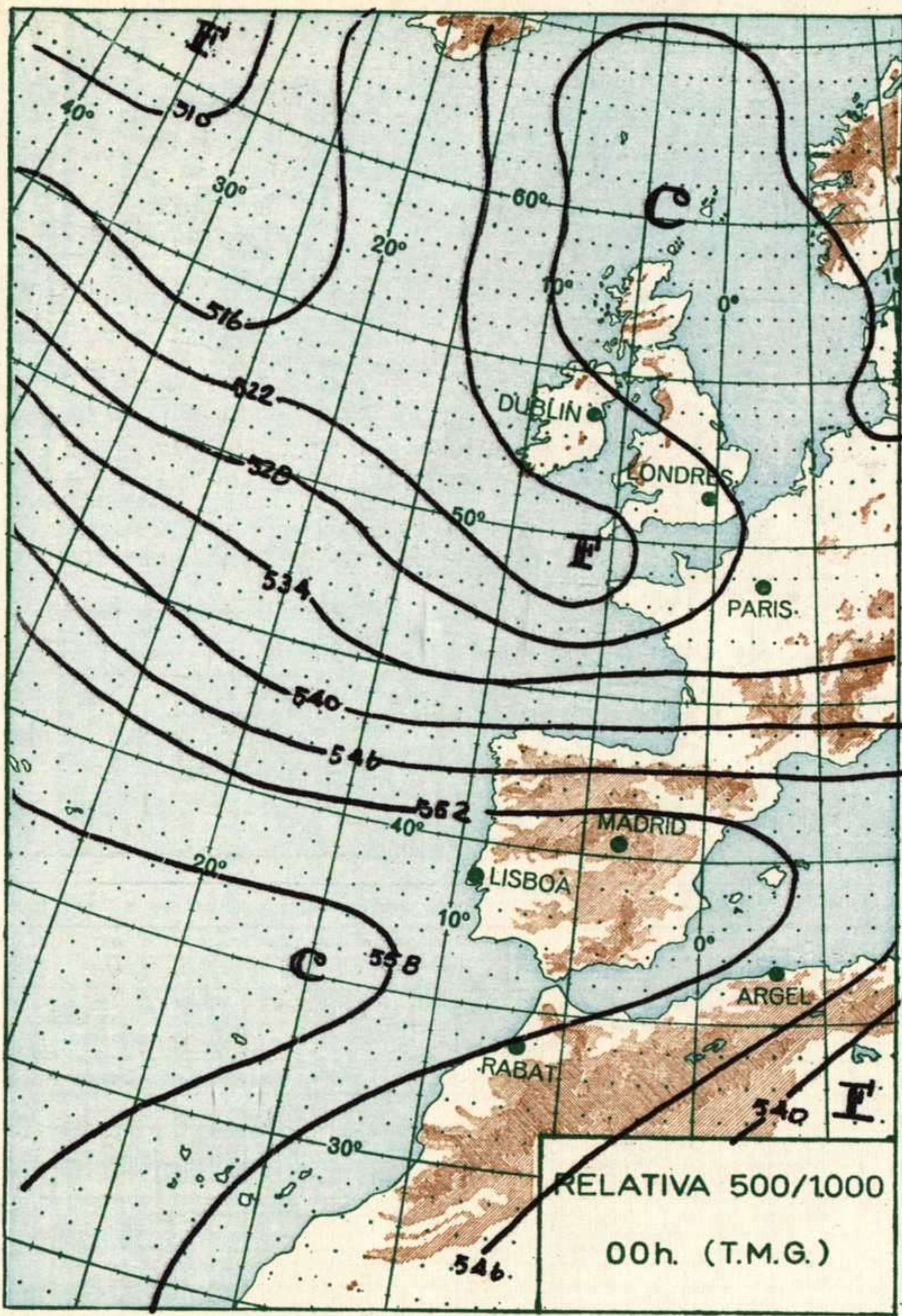
En el Cantábrico continuarán los chubascos de intensidad moderada. En el resto de la mitad norte de la Península, nubosidad abundante con precipitaciones débiles que, durante la noche se extenderán al área de Levante, a la vez que se iniciará una mejoría por el noroeste, que por la mañana se extenderá al Duero y Centro. Vientos racheados fuertes de componente oeste y descenso de la temperatura. Nubosidad variable 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										
1000	229	10	6 26 18	1000	172			1000	219			1000	181	12	8 26 14	1000	269	16	03 20										
850	1551	-2	-5 28 38	850	1511	5	3 28 30	850	1586	5	-1 27 26	850	1522	7	2 28 27	850	1611	8											
700	3079	-9	-12 29 48	700	3069	-4	-10 29 49	700	3148	-2	-12 29 42	700	3112	0	-9 28 31	700	3240	1											
500	5630	-22	-25	500	5660	-19	-27 29 72	500	5760	-13	-24 28 65	500	5720	-18	-29 30 35	500	5730	-20											
400	7240	-34	-42	400	7280	-32	-40 29 46	400	7410	-25	-34	400	7350	-32	30 51	400	7410	-33											
300	9190	-49	-49	300	9230	-50		300				300	9510	-48	30 54	300	9370	-47											
250	10360	-60		250	10400	-61		250				250	10480	-58		250													
200	11730	-67		200	11750	-68		200				200	11860	-67		200	11990	-56											
150	13460	-62		150	13520	-61		150				150	13630	-58		150	13820	-56											
100				100	16050	-63		100				100	16170	-62		100													
70				70				70				70	18370	-62		70													
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d						
1020	11	8	575	-12	-14	987	10	5	623	-8	-13	952	8	7				1016	10	8	395	-33		930	7				
918	4	-2	418	-32	-39	965	10	6	511	-18	-26	929	7	6				1002	12	9	251	-57		800	7				
808	-5	-7	347	-60	-50	934	8	5	452	-24	-32	912	8	7				980	11	5	195	-68		605	-7				
787	-3	-8	243	-61	866	6	4	374	-37	-44	814	3	-6				953	12	8	148	-57		350	-40					
770	-2	-20	177	-70	744	-1	-4	355	-40	-47	600	-6	-19				833	-6	1	120	-59		236	-55					
692	-9	-11	153	-62	724	-2	-5	217	-68	462	-19	-27				788	6	-3	89	-64		140	-56						
656	-11	-13	135	-64	680	-6	-13	200	-68	321	-36	-48				641	-4	-13	65	-62									
640	-10	-12				649	-8	-13	191	-67		431	-26	-37															
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	105	13	11	1000	135			1000	132			1000				1000													
850	1452	5	5	850	1467	1	-2 26 54	850	1520	5	-3 27 40	850				850													
700	3018	-2	-3	700	3017	-5	-6 28 58	700	3069	-4	-6 27 52	700				700													
500	5600	-21	-24	500	5610	-18	-19 29 76	500	5670	-16	-22 27 65	500				500													
400	7210	-33	-46	400	7240	-31	-41 07 90	400	7320	-27	-35	400				400													
300	9170	-47		300	9210	-48	-56 07 46	300	9330	-39	-43	300				300													
250	10360	-56		250	10390	-57	-64	250	10540	-52		250				250													
200	11740	-66		200	11770	-63	-70	200	11950	-64		200				200													
150	13480	-64		150	13530	-63	-71	150				150				150													
100				100	16030	-63		100				100				100													
70				70				70				70				70													
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d						
1005	13	12				982	11	8	599	-11	-11	947	7	3															
823	5	5				834	-0	-4	582	-11	-11	925	5	-3															
757	2	2				818	1	-2	522	-6	-16	900	8	-2															
655	-5	-5				792	0	-2	432	-26	-30	712	-5	-7															
343	-40	-44				772	1	-2	418	-28	-37	686	-2	-5															
203	-66					709	-4	-6	406	-30	-41	568	-10	-13															
177	-68					671	-6	-6	307	-47	-57	336	-34	-46															
135	-61					641	-7	-10	248	-57	-64	200	-64																

Estación	Almeri	Málaga	Tortos	Albace	Almeri	Mahón	Savilla	Málaga										
	Indicativo	488	482	238	280	488	391	482										
Día/hora	18/00	18/12	18/12	18/12	18/12	18/18	18/18	18/18										
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	00 00	NW 10	NE 10	W 20	S 10	SW 30	SW 20	NW 10										
1.000	24 15	31 29	26 08	27 32	29 04	26 39	28 25	31 29										
1.500	32 13	37 30	27 35	28 40	31 09	27 47	29 29	32 30										
2.000	32 16	34 28	29 63	29 44	31 27	27 44	29 31	34 28										
3.000	36 20	33 39		29 48	31 27			33 39										
4.000	33 27	28 23		30 60	27 28			28 43										
5.500	33 22			30 60	29 39													
7.000				31 50	30 56													
9.000																		
10.000																		
12.000																		



ALTITUDES

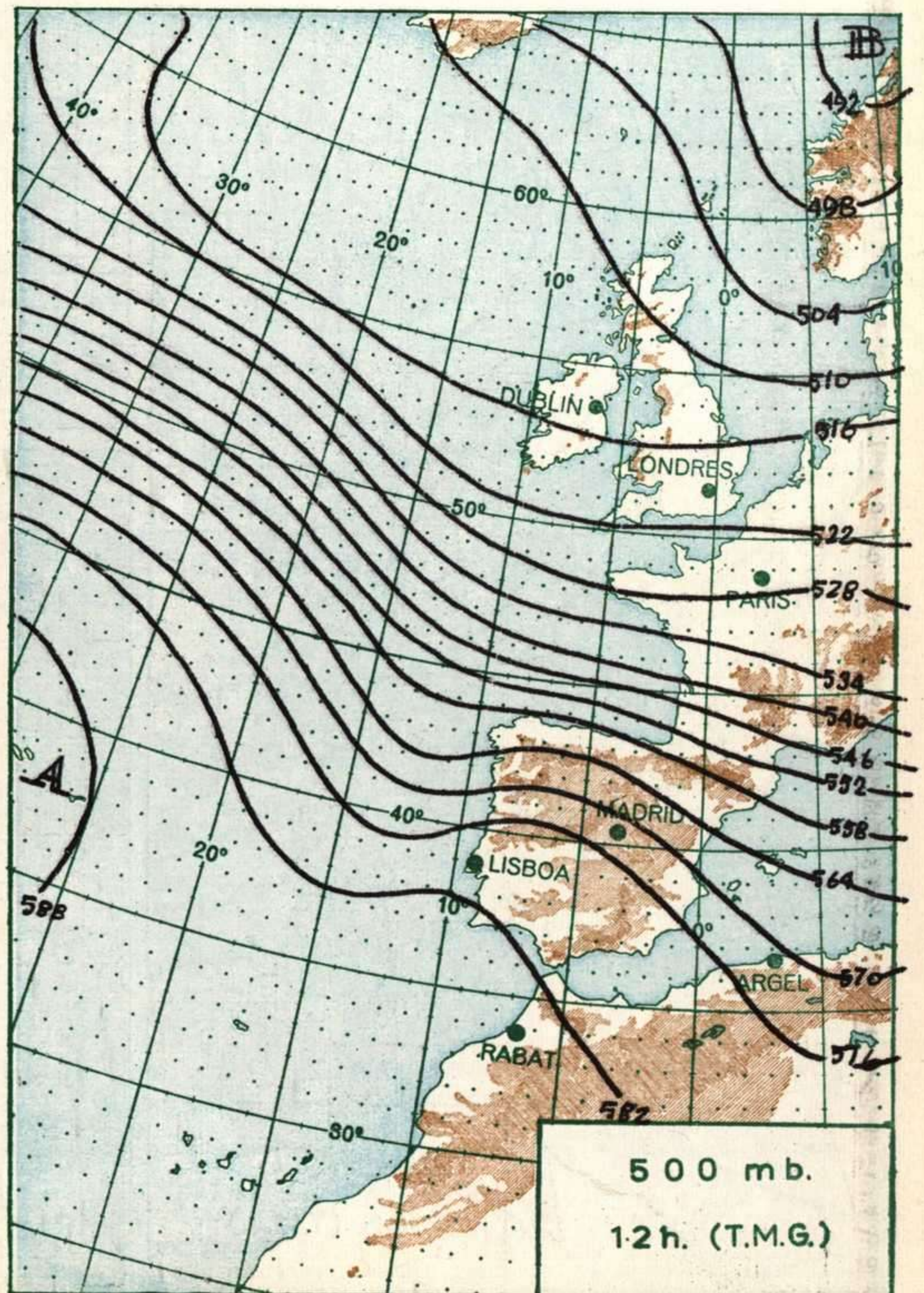
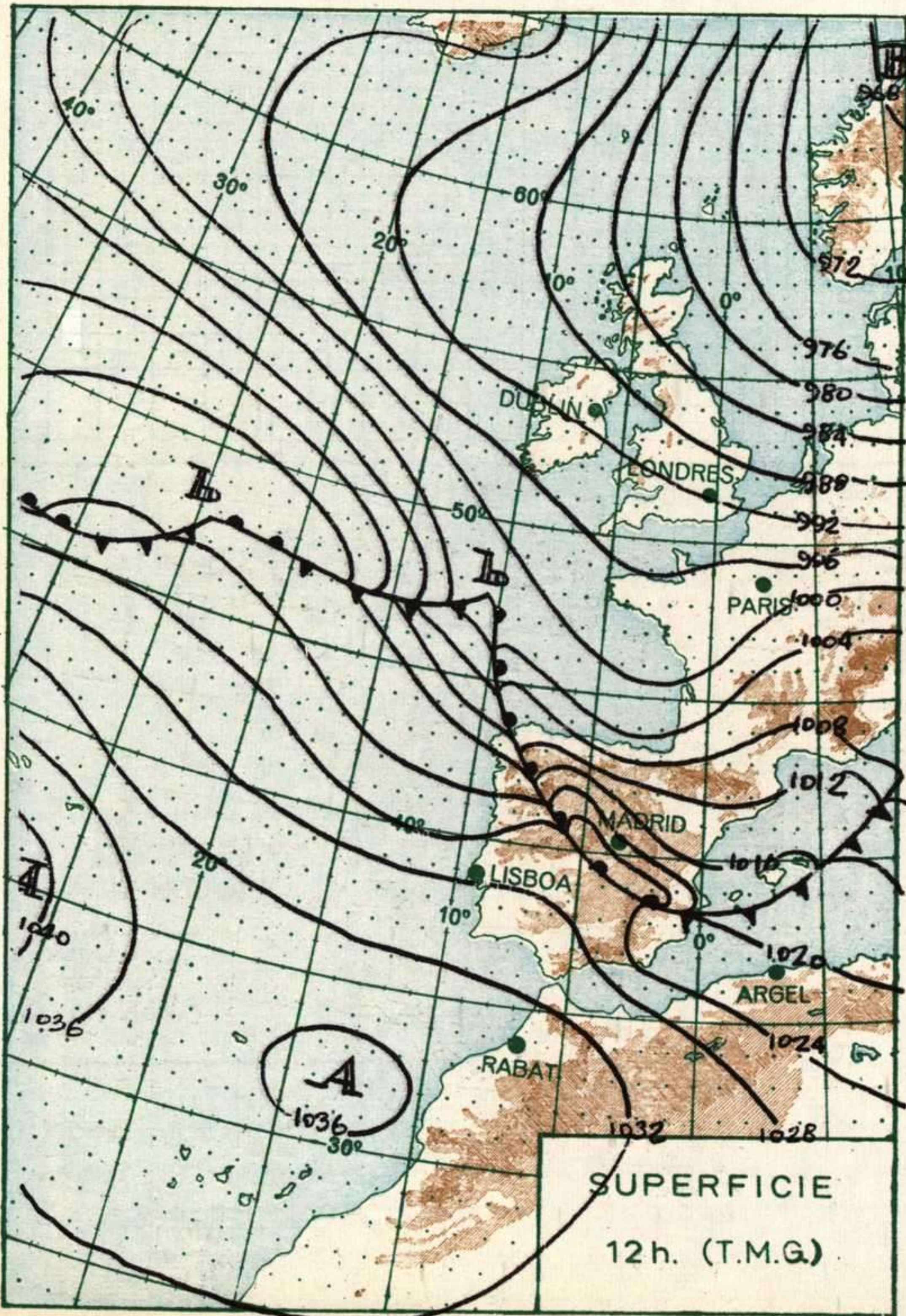
> 2000
2000

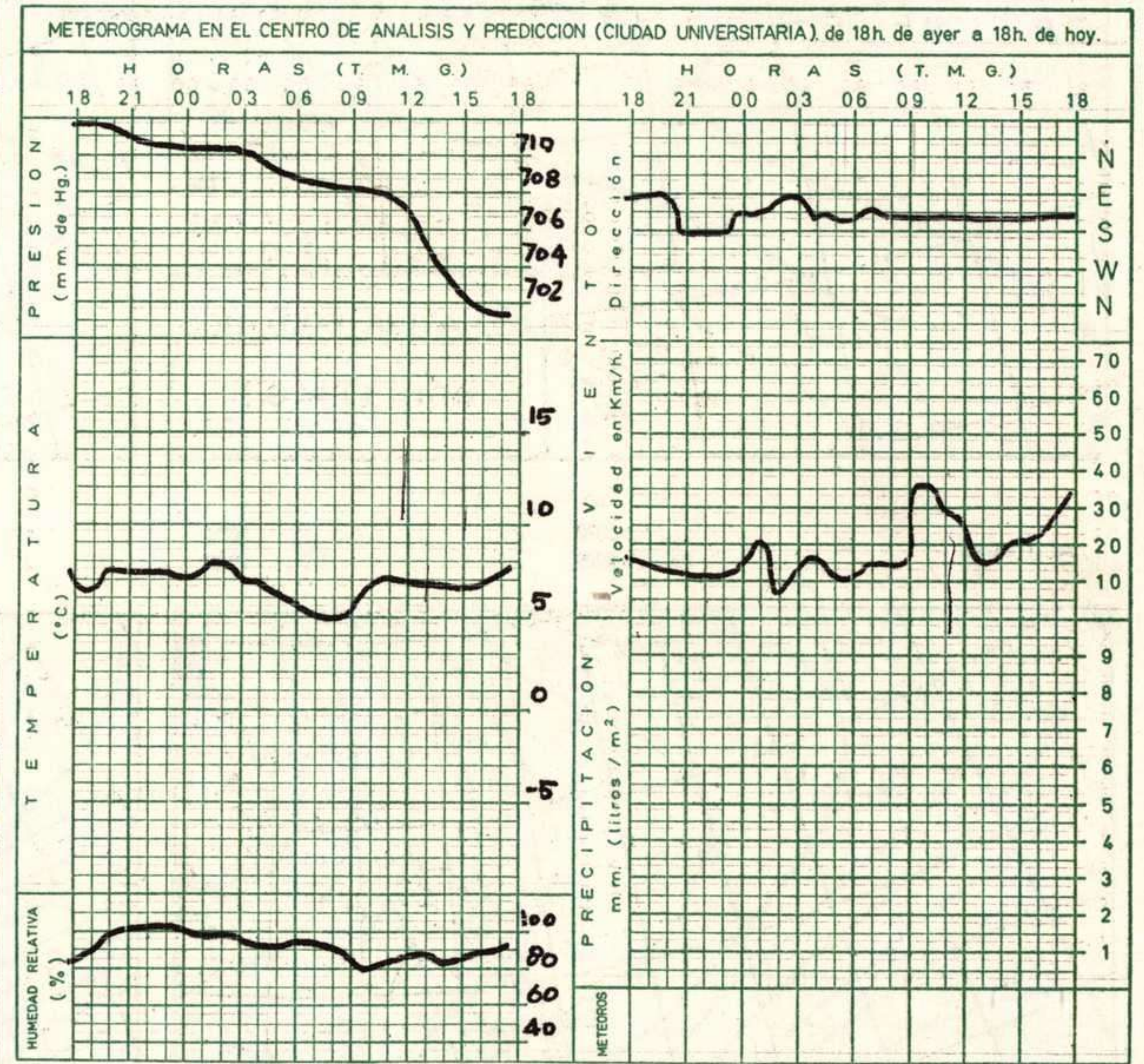
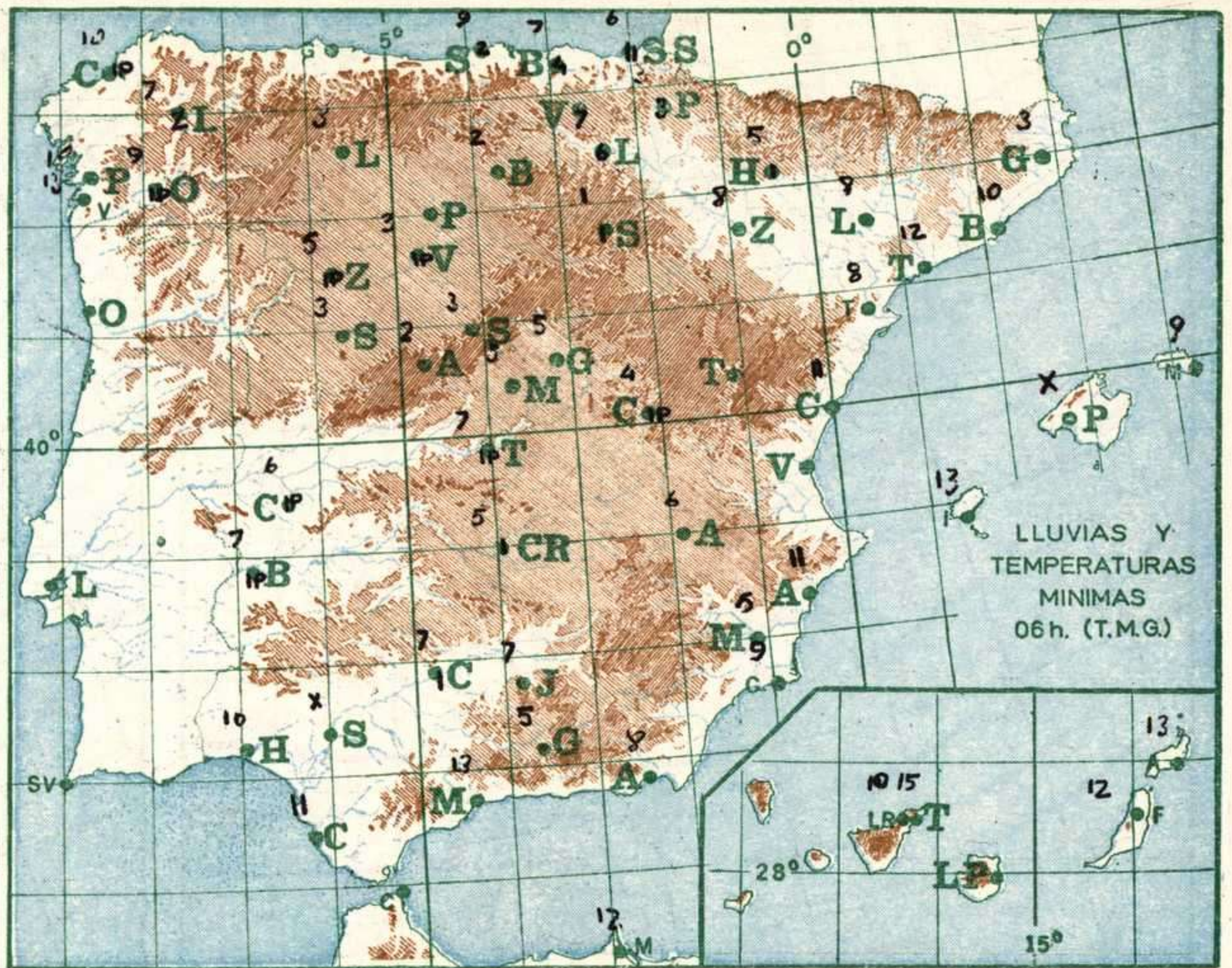
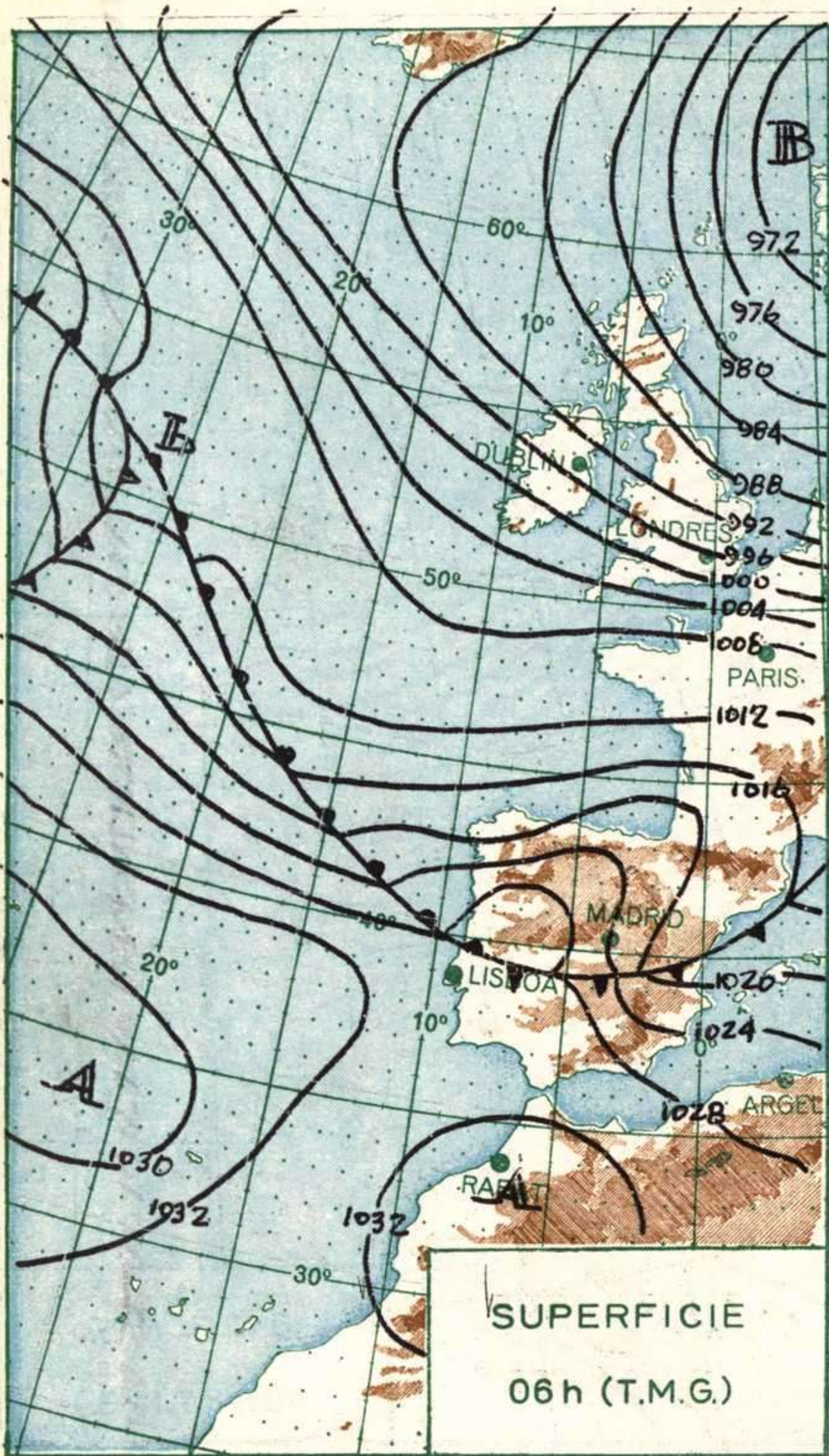
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





ALTITUDES mts. >2000 2000 1000 500 0

