



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.ª EPOCA
Núm. 221

MADRID. SABADO 8 DE AGOSTO DE 1964

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	22	13		ip	9.2	Navacerrada(*)	21	10			11.5	Castellón	28	21	5		7.0	MAXIMA: 38° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 7° en León.
Monteventoso	19	12				Barajas	33	14			12.0	Játiva					7.2	
Vares	21	13				Madrid	30	18			12.2	Valencia		23	ip		10.0	
Otero del Rey	24	X				Getafe	33	17			12.0	Rabasa	32	22			9.9	
Finisterre	20	15			11.2	Guadalajara	33	14				Alicante	34	22			8.2	
Santiago (A.)	24	9			10.8	Toledo	32	19			11.8	C. S. Antonio	29				8.1	
Pontevedra	25					Cuenca	30	13			10.1	Alcantarilla	33	22			5.8	
Vigo		13			11.8	Molina	28					Murcia	32	23				
Orense	26	12				Ciudad Real	36	18			12.5	Cast. Galeras	27	21				
Ponferrada	27	10			12.0	Albacete	34	17			6.5	San Javier	30	20				
						Cáceres	33	18										
						Badajoz (A.)	35	13			12.7							
Gijón	22	16			6.5	Sevilla (A.)						Sevilla (A.)	38	21				TEMPERATURAS Máx. 29,8 a 15,45 h. Mín. 18,0 a 6,00 h. a 1 h. 20,6 a 13 h. 28,8 a 7 h. 18,6 a 18 h. 29,2
Santander	22	15	1			Vitoria (A.)	23					Córdoba	38	20				
Punta Galea						Logroño	27	15			5.2	Jaén	35					
Sondica	22	15	1			Pamplona	22	12			4.0	Granada (A.)	34	20			9.5	
Igueldo	21	14	1		0.0	Monflorite	27	13			10.3	Cartuja	35	19				
Fuenterrabía	22	15	4	2	0.1	Candanchú (*)	13	0				Huelva	35	19			10.2	
						Veruela	26	10			8.0	Jerez	36	20			X	
						Calatayud	32	15				Cádiz	27	23			9.9	
León	26	7			12.0	Daroca	25	12				San Fernando	29	22			9.5	
Zamora	28	12				Sanjurjo	27	16			10.1	Tarifa	28	20			9.1	
Palencia	24	15			10.6	Zaragoza	27	16				Málaga (A.)	37	22			10.0	
Villafria	25					Calamocha	27	9			10.4	Almería	29	24			11.3	
Burgos	25	10			10.0	Teruel												
Villanubla	27	9			11.3							P. Mallorca	31	21			11.8	
Valladolid	27	11										Mahón						
Soria	27	10			11.7							Ibiza	31	23			10.1	
Salamanca	28	12			12.1	Lérida	28	17	ip		8.3	S.ª C. Palma	21	17			1.6	
Avila	25	12			12.2	Gerona	26	X				Izaña (*)						
Segovia	27	12			11.2	Cabo Bagur	24	17	9	ip		Los Rodeos	24	16			1.6	
						Montseny (*)	12	11	1	ip	4.3	S.ª C. Tenerife	28	21			11.6	
						La Molina (*)		11	3		9.4	Gando	27	21				
						Barcelona	24	20	5		3.8	Fuerteventura	25	18				
						Prat	25	21	1		3.0	Lanzarote	26	18				
						Reus	27	20			3.0	Ceuta	31	18			12.0	
						Tortosa	30	20			3.9	Melilla	29	23			10.8	
						Tarragona	26	21		ip	3.6	Ifni	22	19				
												V. Cisneros	27					

PRESIONES
Máx. 705,8 mm. a 7,00 h. hoy
Mín. 702,4 mm. a 18,00 h. ayer
a 1 h. 704,9 a 13 h. 705,0
a 7 h. 705,8 a 18 h. 703,9

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 7,10 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 202 km.

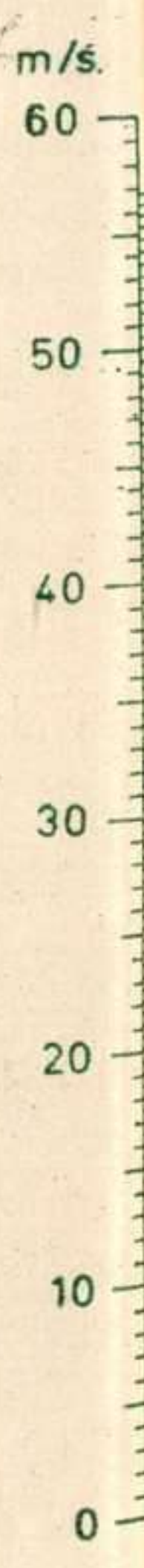
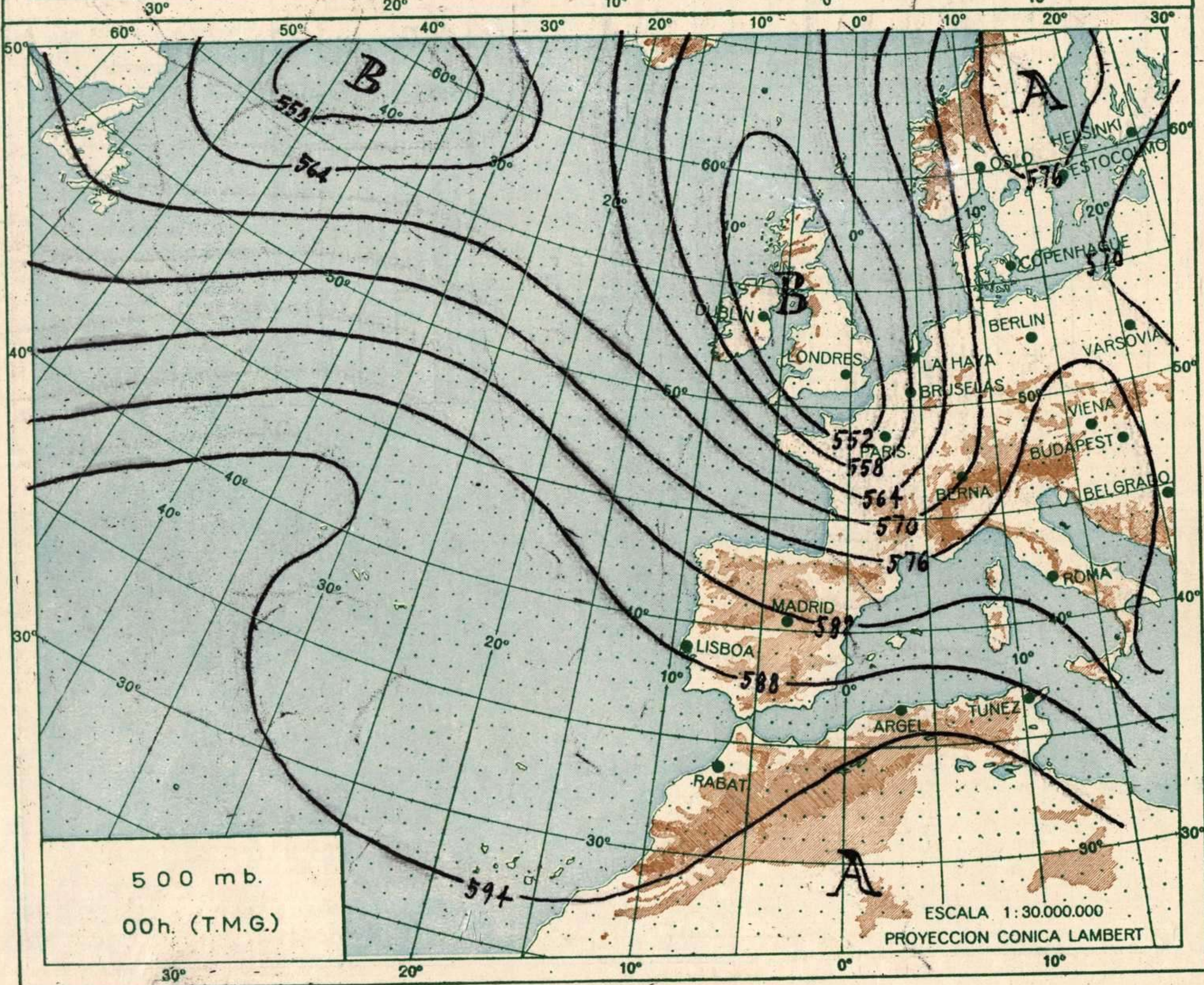
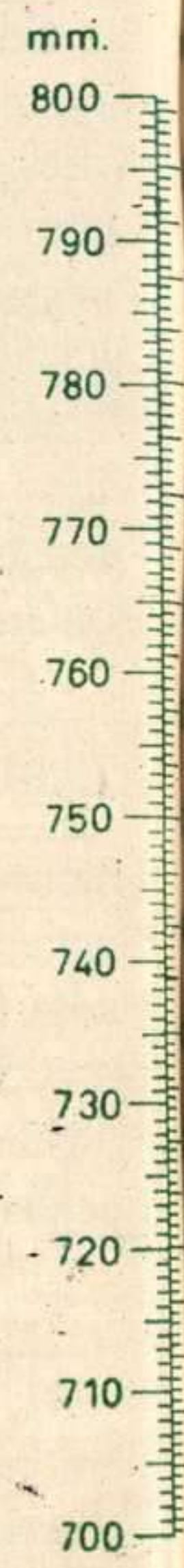
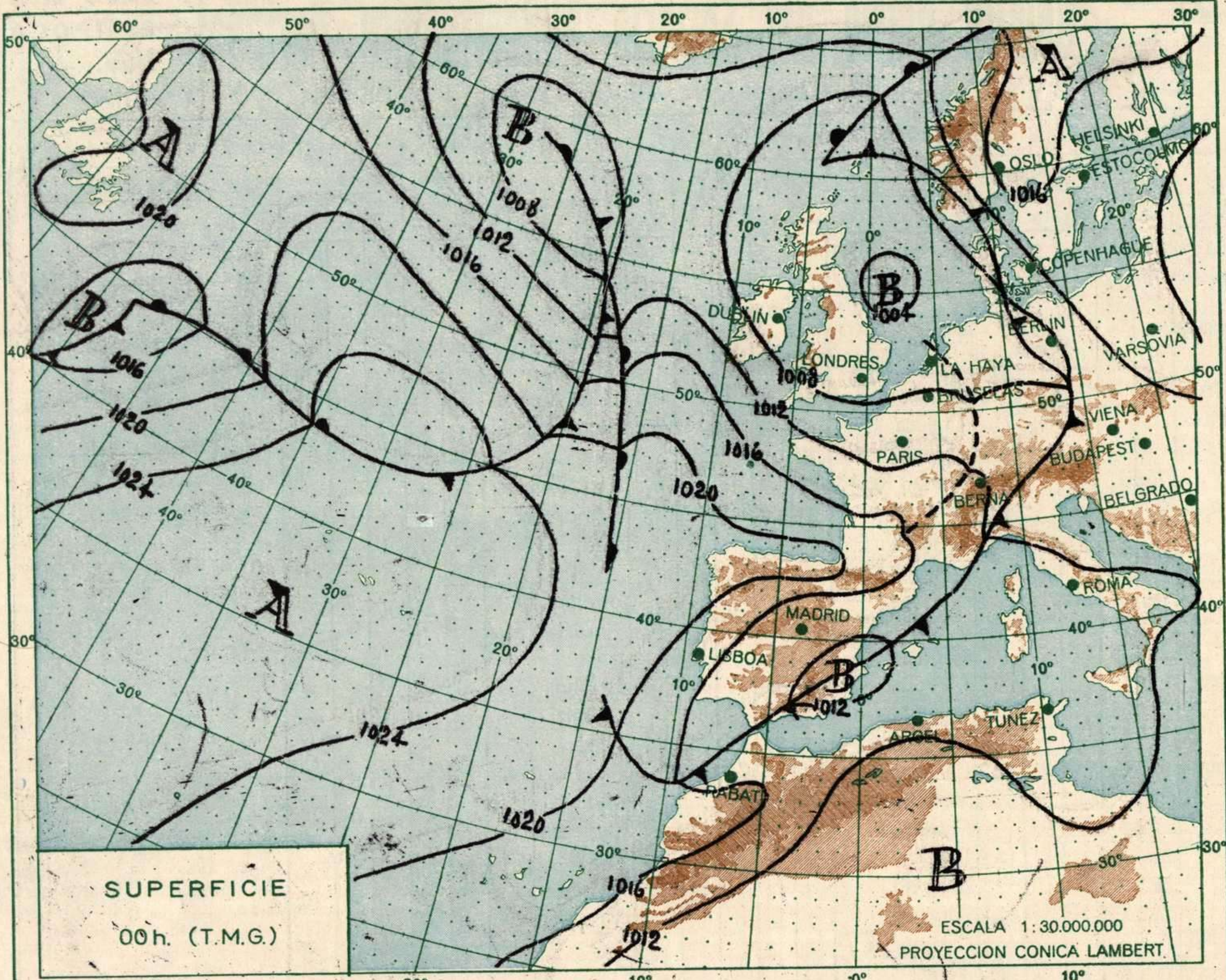
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la noche se registraron precipitaciones débiles en el Cantábrico y chubascos tormentosos, moderados, en Cataluña y Levante. Durante el día continuaron las precipitaciones débiles en puntos aislados del Cantábrico y Cataluña.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 9.

Nuboso en el tercio norte de la Península con riesgo de precipitaciones débiles y aisladas en el Cantábrico. En Canarias nubosidad variable. En el resto el cielo estará casi despejado.

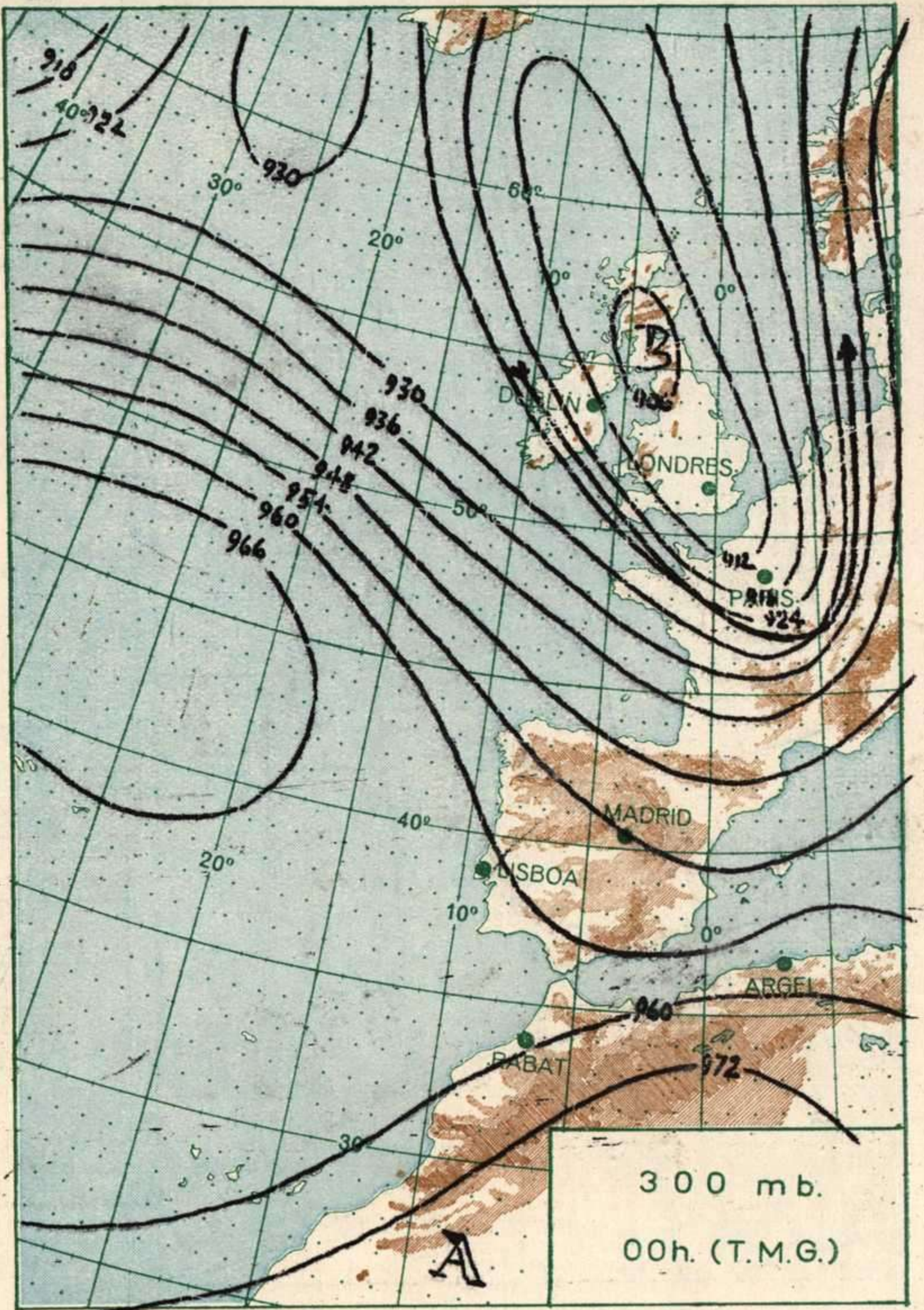
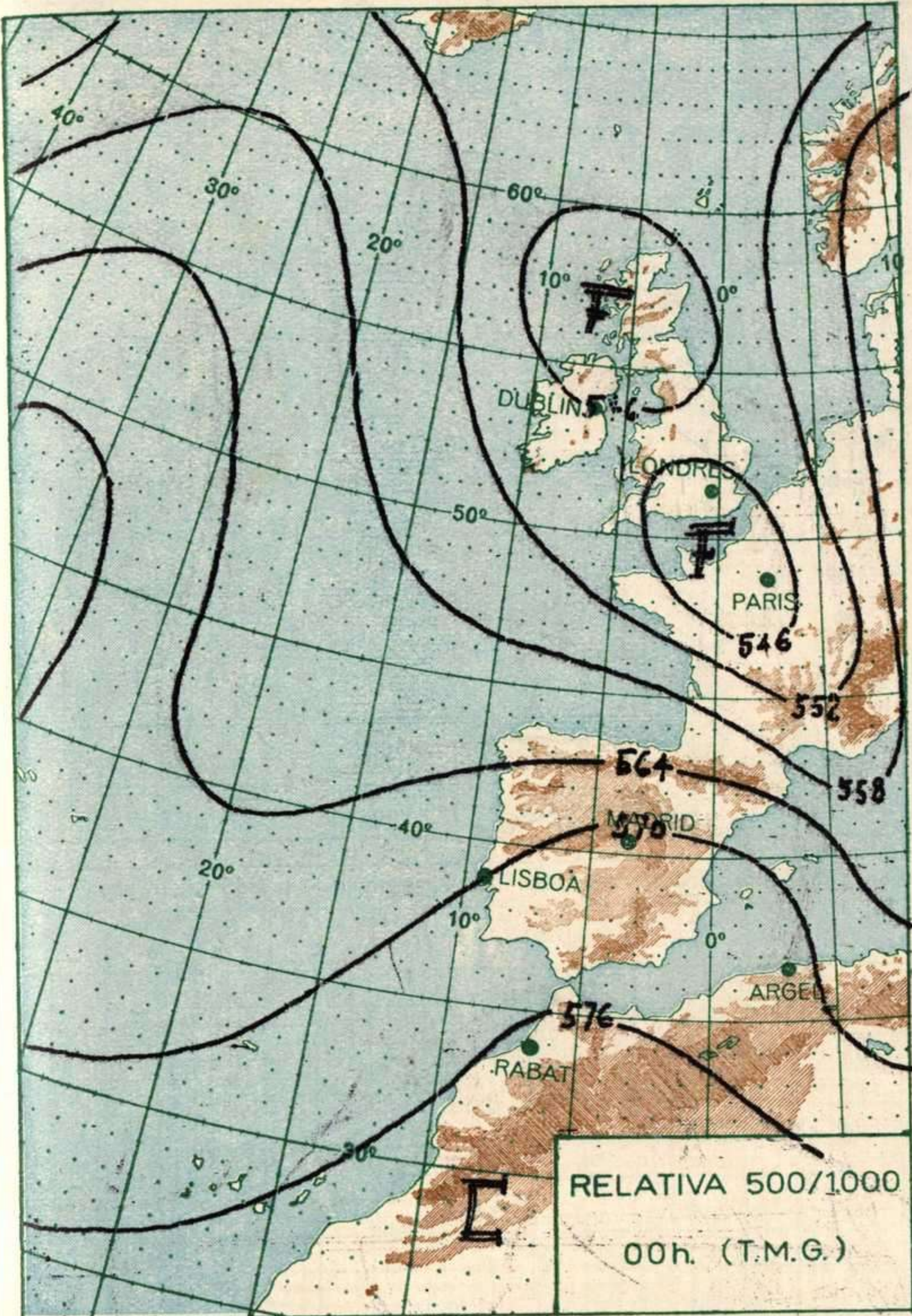


R A D I O S O N D E O S

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 _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff				
1000	179	14	11 30 08	1000	159	24	13	1000	105			1000	121	24	21 16 06	1000	108	20	15 01 05				
850	1530	7	2 33 14	850	1507	13	7 27 14	850	1509	13	-3 29 08	850	1539	20	6 22 12	850	1500	20	25 15				
700	3127	6	-3 32 25	700	3131	7	-6 25 29	700	3134	6	-7 24 22	700	3175	8	-3 27 12	700	3225	10	31 16				
500	5810	-9	-7 29 42	500	5800	-11	-35 27 34	500	5820	-9	29 27	500	5850	-11	-5 27 21	500	5920	-8	33 10				
400	7500	10	-27 30 65	400	7490	-21	-35 29 29	400	7500	-13	29 26	400	7520	-13	31 27	400	7620	-19	35 05				
300	9570	-35		300	9540	-38	-48 29 25	300	9550	-37	30 18	300	9560	-38	27 33	300	9690	-38	36 05				
250	10810	-47		250	10770	-49	-56 29 33	250	10800	-47	30 28	250	10800	-46	27 33	250	10930	-45					
200	12270	-55		200	12200	-61	-67 29 31	200	12230	-59		200	12250	-58	26 43	200	12380	-56					
150	14080	-62		150	13990	-60	-68 28 31	150	14010	-63		150	14040	-57	26 43	150	14160	-66					
100	16580	-61		100	16540	-60	25 16	100				100	16610	-61	24 31	100	16610	-64					
70	18850	-57		70	18800	-54	23 04	70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d
1014	15	12	390 -21 -27	982	18	8	591 -1	942	22	1		1008	24	21	130 -53	1019	23	15	310 -35				
935	11	8	275 -40 -48	854	12	6	520 -8 -35	855	19	-4		960	22	21	95 -63	923	15	10	171 -63				
855	6	4	200 -55	823	16	5	490 -12 -34	700	6	-7		95	26	13		879	23	9	133 -69				
825	9	-7	135 -64	815	15	2	420 -18 -42	634	3	-18		774	15	0		780	14	x					
780	8	-14	60 -55	753	10	-4	408 -20 -44	530	-6			540	-9	-12		715	12	x					
715	7	-14		721	9	-6	398 -21 -32	375	-16			523	-9	-12		625	0	-12					
657	4	-16		658	2	-8	200 -61 -67	262	-43			460	-15	-21		580	0						
593	-0	-15		657	2	-11	170 -60 -64	197	-60			249	-49	-53		426	-16						
454	-14	-24		644	2	-27	154 -53 -73	150	-63			178	-63			407	-17						
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 _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _d dd ff				
1000	176	19	11 27 08	1000	141			1000	111			1000	129	29	19 19 10	1000							
850	1548	13	-5 30 14	850	1522	13	3 28 16	850	1536	19	4 00 00	850	1542	17	12 10 06	850							
700	3162	7	-9 32 24	700	3135	6	27 26	700	3168	9	27 24	700	3173	8	3 25 33	700							
500	5870	-6	-14 31 54	500	5810	-11	28 32	500	5870	-7	-22 29 25	500	5860	-9	- 28 27	500							
400	7580	-17	-25 30 71	400	7500	-21	-38 29 42	400	7580	-18	-33 32 32	400	7540	-21	-28 28 33	400							
300	9680	-31	-43	300	9560	-36	-46 30 54	300	9660	-34	33 26	300	9600	-36	-43 29 37	300							
250	10850	-40		250	10800	-47	-58 32 52	250	10920	-44	35 40	250	10840	-45	31 35	250							
200	12450	-49		200	12250	-56	-67 32 54	200	12390	-53	34 58	200	12290	-55	32 43	200							
150	14300	-59		150	14040	-61	-72 30 46	150	14200	-63	32 43	150	14100	-59	29 25	150							
100	16760	-55		100	16560	-58	29 80	100	16690	-61	28 25	100	16630	-58	29 27	100							
70	19050	-50		70				70				70	18890	-55	23 06	70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d	PPP	TT	T _a T _d
1014	20	12	335 -25 -42	984	22	6	620 0 -22	943	28	5	143 -64	1009	29	19	123 -61								
915	13	8	145 -60	974	19	3	612 -1 -10	825	16	2	128 -62	895	19	14	55 -52								
860	13	7	70 -50	884	12	3	606 -1 -12	767	13	-12	115 -65	712	9	4									
809	13	6		856	11	4	602 -2 -28	700	9		103 -62	608	-1	-8									
724	7	2		848	14	4	592 -3 -30	614	4	-19		587	-1	-22									
695	8	-14		778	10	-19	572 -4 -11	538	-3	-12		550	-3										
645	5	-15		730	7	-23	502 -11 -18	496	-7	-24		415	-20	-36									
530	-4	-22		688	5		473 -13 -39	368	-23	-37		271	-41	-48									
465	-9	-16		648	3	-26	453 -15 -40	240	-46			190	-59										

VIENTO EN ALTITUD	Estación	BADAJO	VALEN	ALMERI	ALBACE	VALLADOLEON	LOGROÑ	MALAG	S. JAVI	VALEN	ALBAC								
	Indicativo	330	285	488	280	140	055	084	482	433	285	280							
	Día/hora	8/00	8/00	8/00	8/00	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12							
	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																			
1.000	W 05	W 10	SW 10	00 00	00 00	S 05	NW 05	SE 05	E 10	NE 10	00 00								
1.500	33 08	20 08	24 12	25 08	00 00	20 05	33 06	12 06	07 18	18 03	32 06								
2.000	25 10	23 14	33 07	33 12	00 00	27 10	31 07	14 10	35 08	26 12	28 08								
3.000	25 10	27 20	02 11	30 15	22 10	30 15	28 10	12 10	29 12		28 13								
4.000	25 10	30 10	09 06	25 10	32 08	30 21	28 17	32 10	26 33		28 11								
5.500	31 16	26 20	22 14	29 15		29 29		24 10	24 30		25 30								
7.000	32 16		28 06			29 49			25 30		28 10								
9.000			27 10			29 65			29 27										
10.000																			
12.000																			

GRÁFICAS VIRGEN DE LORRITO



ALTITUDES

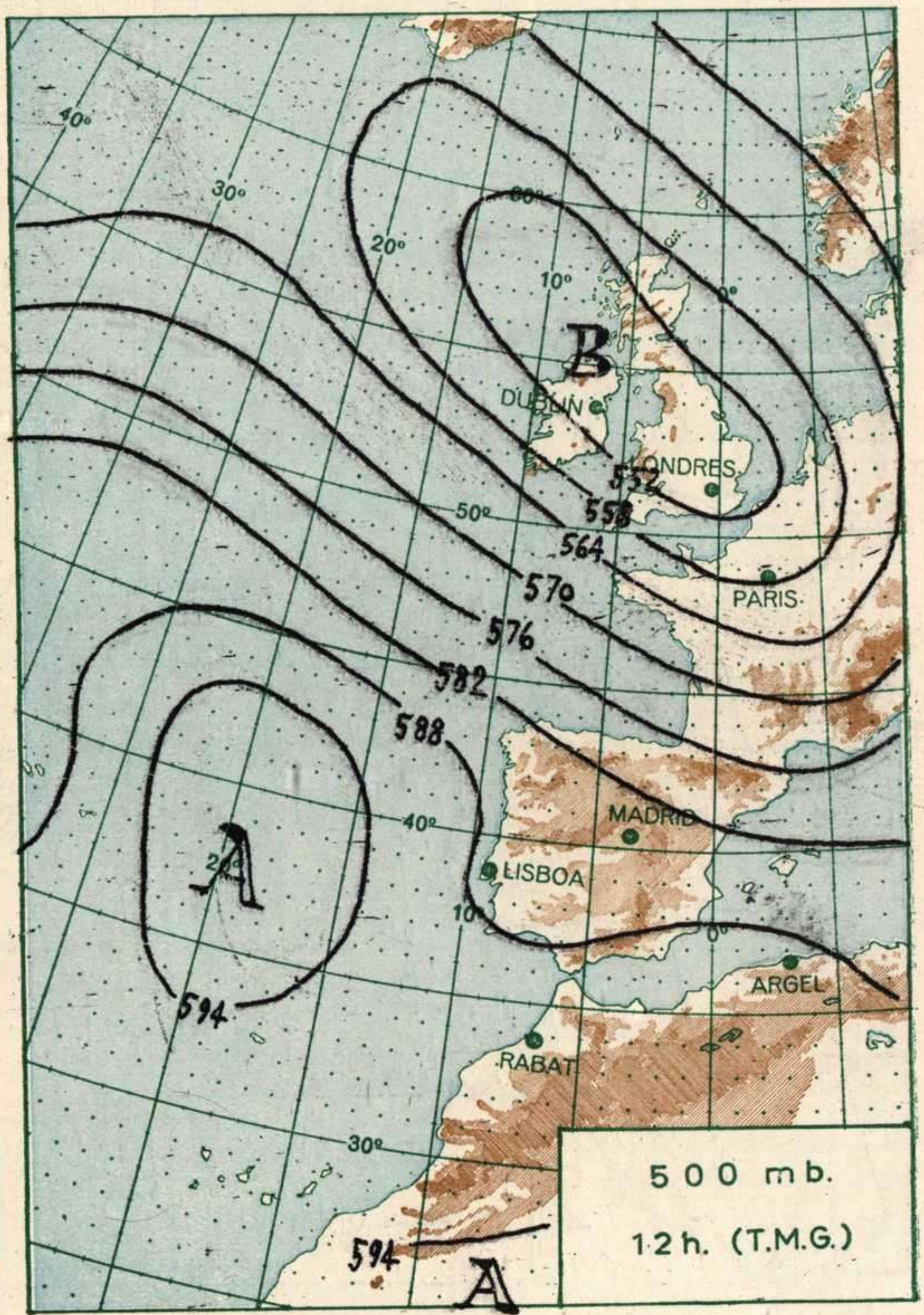
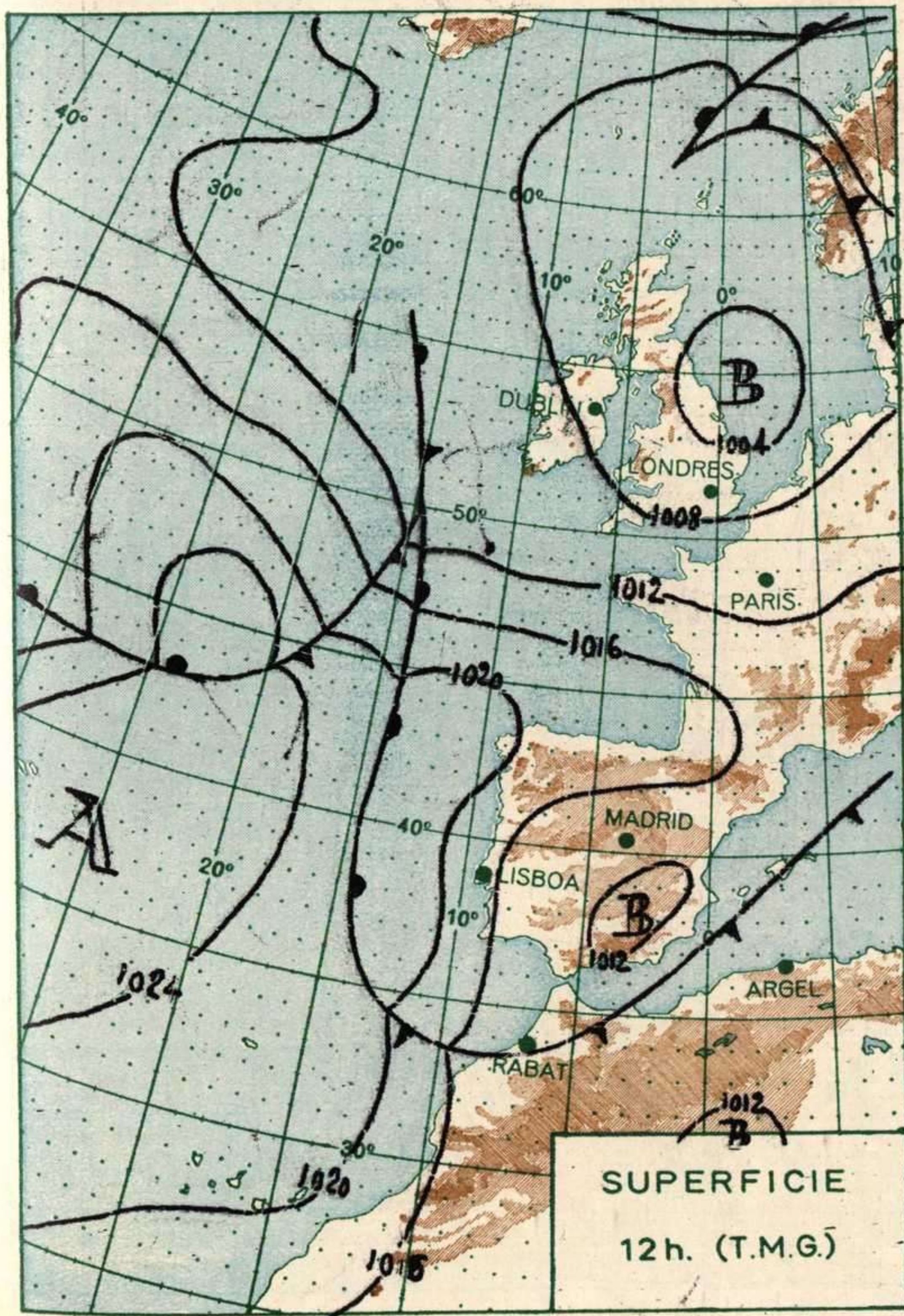
>2000
2000

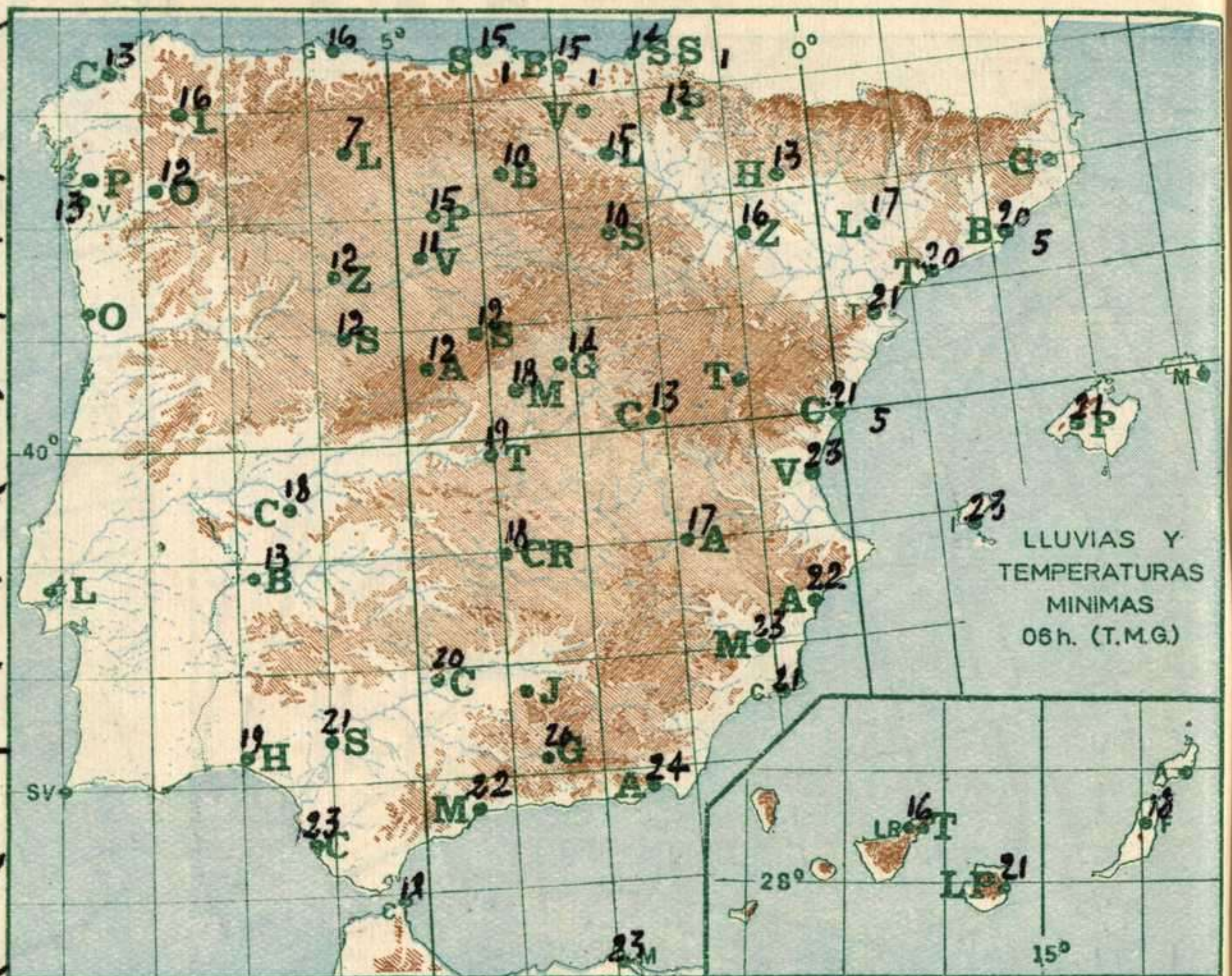
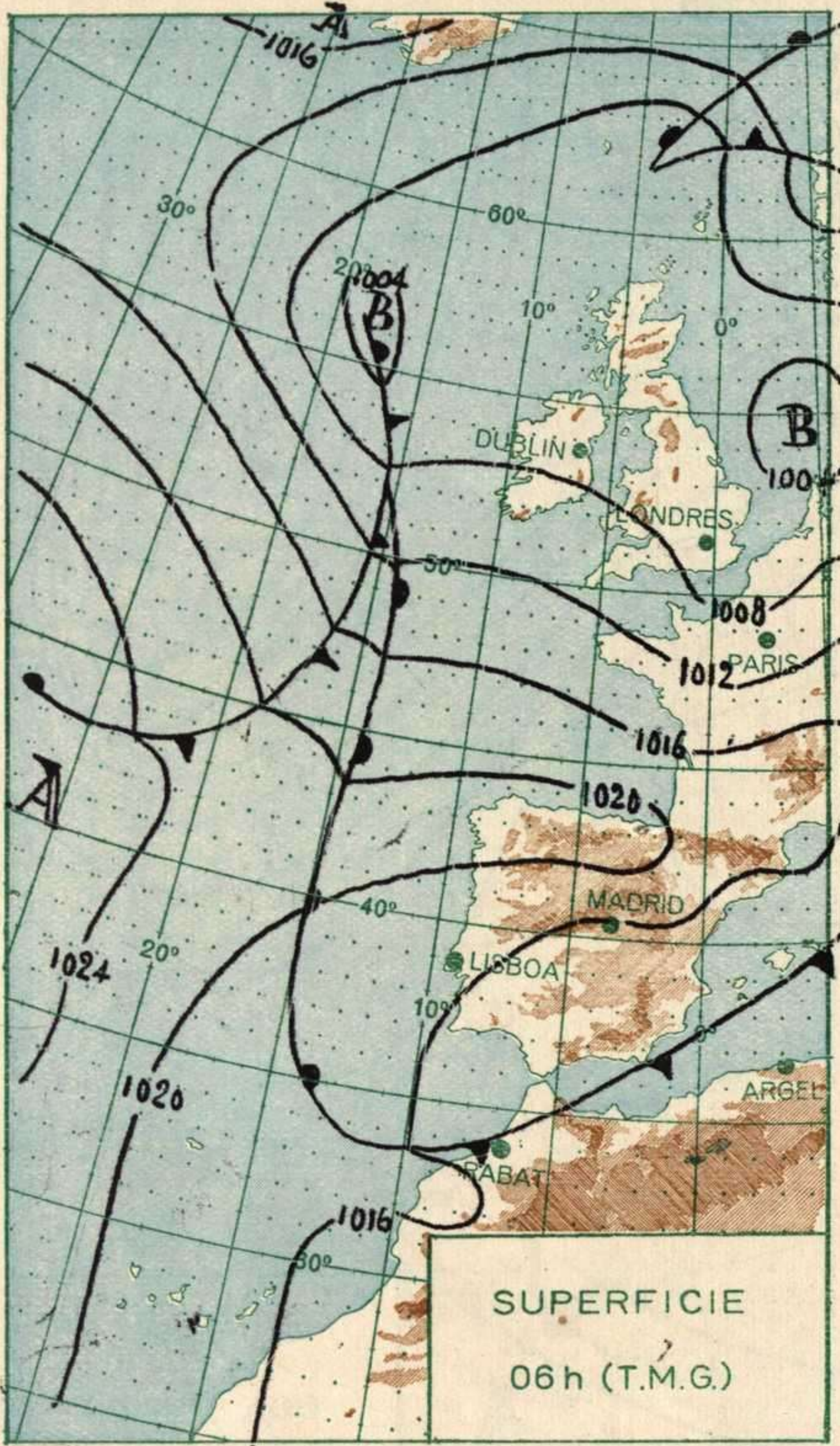
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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

