



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.ª EPOCA
Núm. 222.

MADRID. DOMINGO 9 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	20	16			8.7	Navacerrada(*)		8			10.8	Castellón	32	21			8.1	MAXIMA: 33° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 10° en Vitoria.
Monteventoso	18	14		ip		Barajas	33	13			12.4	Játiva						
Vares	20	15				Madrid	31	17			12.4	Valencia	29	22			6.3	
Otero del Rey	21	13	ip	ip	10.3	Getafe	33	18			10.5	Rabasa	32	23			11.0	
Finisterre	20	15			7.2	Guadalajara	33	14				Alicante	35	23			11.5	
Santiago (A.)	20	13		ip	9.4	Toledo	33	21			12.5	C. S. Antonio	31	24				
Pontevedra	26					Cuenca	30	12			11.0	Alcantarilla	36	22			11.1	
Vigo	25	16				Molina	27	7			12.3	Murcia	36	24			10.7	
Orense		15				Ciudad Real	36	17			13.0	Cast. Galeras	27	23				
Ponferrada	26	14			12.8	Albacete	33	14			10.5	San Javier	30	25			11.2	
						Cáceres	34	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	36	15			13.0							
Gijón	22	18		ip	11.2	Vitoria (A.)	20	10		ip		Sevilla (A.)	38	17			11.5	
Santander	21	16		3	8.2	Logroño	25	13			10.2	Córdoba	38	15				
Punta Galea	20	16		3		Pamplona	20	13			11.0	Jaén	35	22				
Sondica	22	15				Monflorite	25	14			10.5	Granada (A.)	35	17			11.8	
Igueldo	20	15	ip	14	5.3	Candanchú (*)	12	2				Cartuja	36	17				
Fuenterrabía	21	16	8	19	2.0	Veruela						Huelva	34	20			10.3	
						Calatayud		14				Jerez	35	16			X	
						Daroca	26	12				Cádiz		22			12.7	
León	26	11			12.8	Sanjurjo	27	17			9.7	San Fernando	30	19			12.6	
Zamora	29	14				Zaragoza	27	17				Tarifa	28	20			11.0	
Palencia	25	12			12.0	Calamocha	X	8			12.5	Málaga (A.)	30	23			12.6	
Villafria	23	10			12.1	Teruel						Almería	29	24			12.0	
Burgos	24	12			13.0													
Villanubla	27	11			12.0	Lérida	29	17			11.5	P. Mallorca	30	22	1		8.0	
Valladolid	27	15			11.2	Gerona	27	14				Mahón	28	21	ip		2.3	
Soria	27					Cabo Bagur	25					Ibiza	30	23			9.9	
Salamanca	29	12			13.0	Montseny (*)	15	7	ip		0.1	S.ª C. Palma	X					
Avila	25	11			13.4	La Molina (*)		6			10.3	Izaña (*)						
Segovia	26	14			12.4	Barcelona	29	20			1.5	Los Rodeos	19	16			9.5	
						Prat	27	18			0.7	S.ª C. Tenerife	27	20			12.0	
						Reus						Gando	26	21			6.6	
						Tortosa	32	18			10.3	Fuerteventura	25	19			6.7	
						Tarragona	32	20				Lanzarote	29					
												Ceuta	31	17			12.1	
												Melilla	32	24			10.5	
												Ifni	20	17			11.0	
												V. Cisneros	26	18				

TEMPERATURAS
Máx. 30,6 a 15,30 h.
Mín. 17,4 a 5,50 h.
a 1 h. 21,2 a 13 h. 30,0
a 7 h. 18,8 a 18 h. 29,0

PRESIONES
Máx. 706,1 mm. a 8,00 h.
Mín. 703,9 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 705,6 a 13 h. 705,6
a 7 h. 706,0 a 18 h. 704,8

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 18,00 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 158 km.

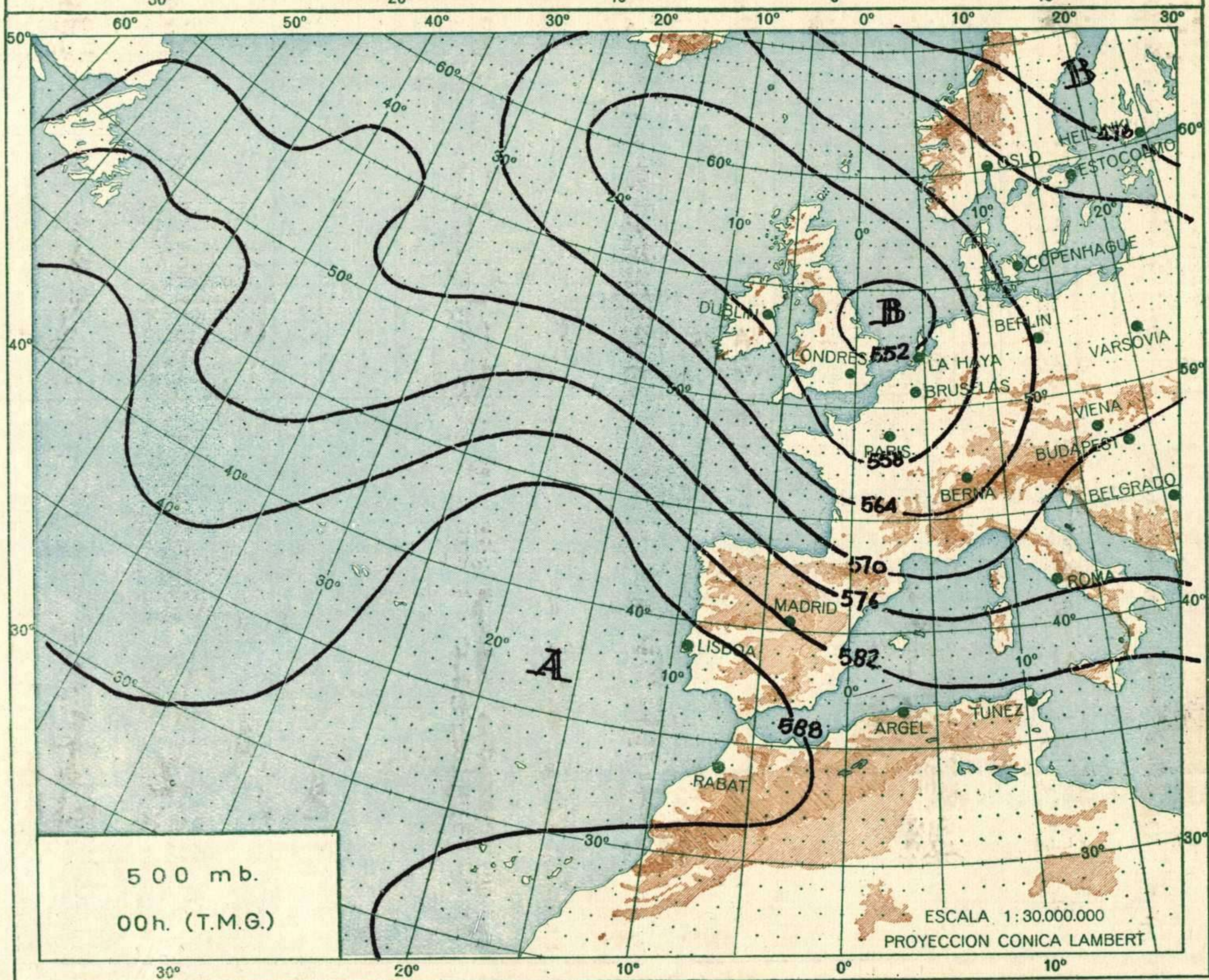
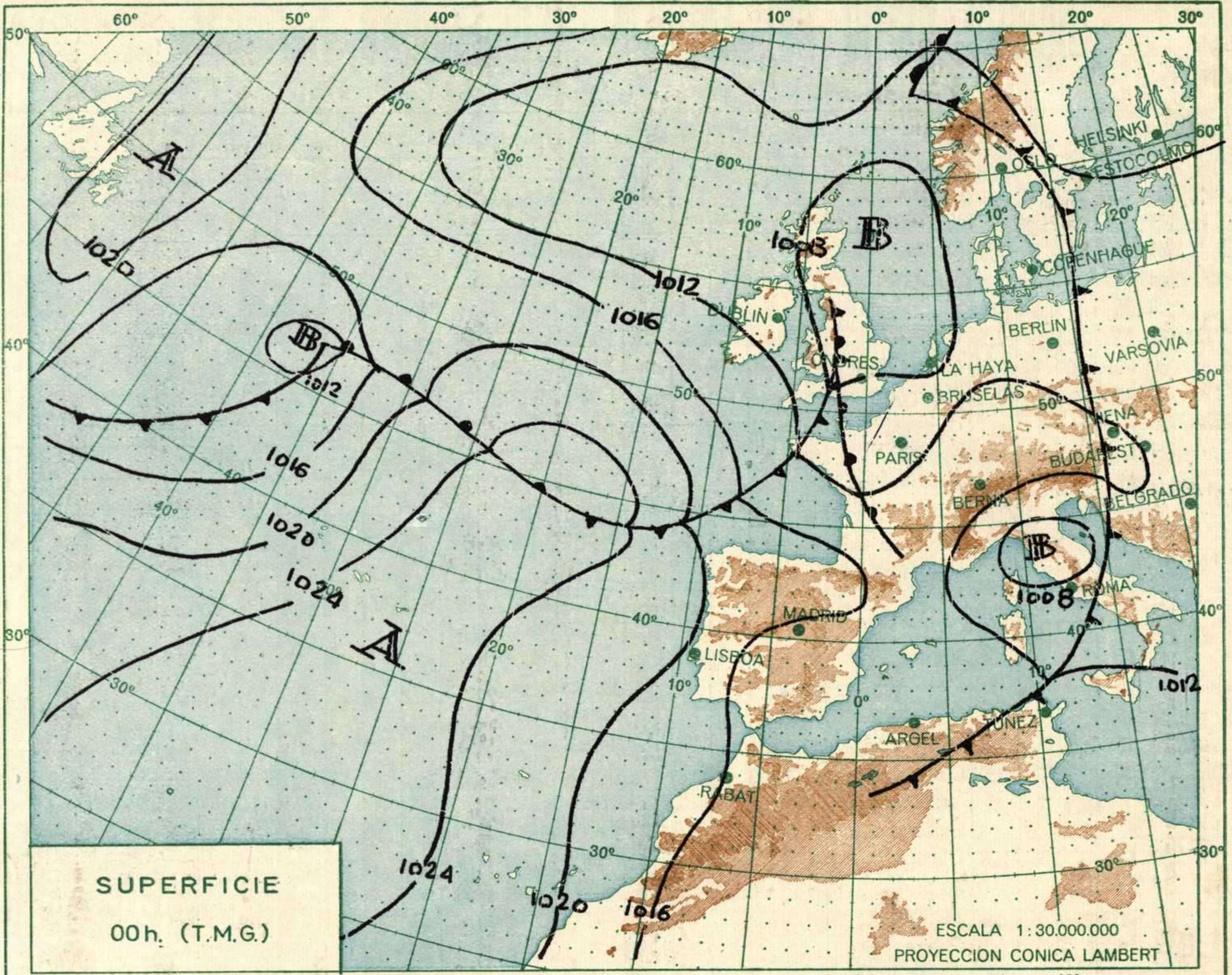
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la noche pasada se registraron precipitaciones débiles en puntos de Galicia, costa cantábrica, alto Ebro y Pirineos. Durante el día de hoy han continuado las precipitaciones en puntos de Galicia, costa cantábrica y alto Ebro. En el resto el tiempo ha sido bueno, con temperaturas calurosas en Andalucía y Extremadura.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 10.

Nubosidad abundante en Galicia y costa cantábrica con riesgo de chubascos débiles. Buen tiempo en el resto con ligero aumento de las temperaturas en la mitad sur.

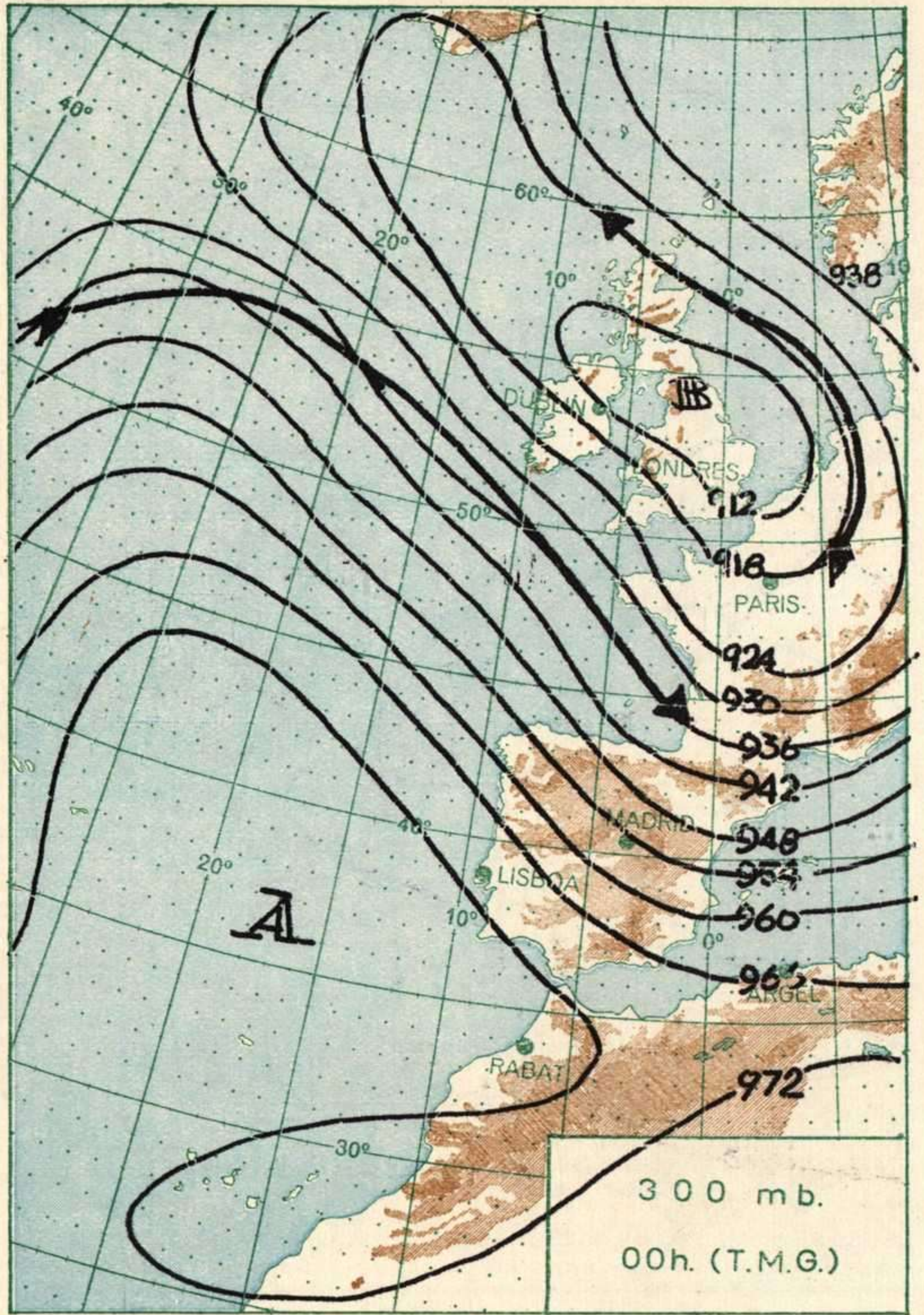
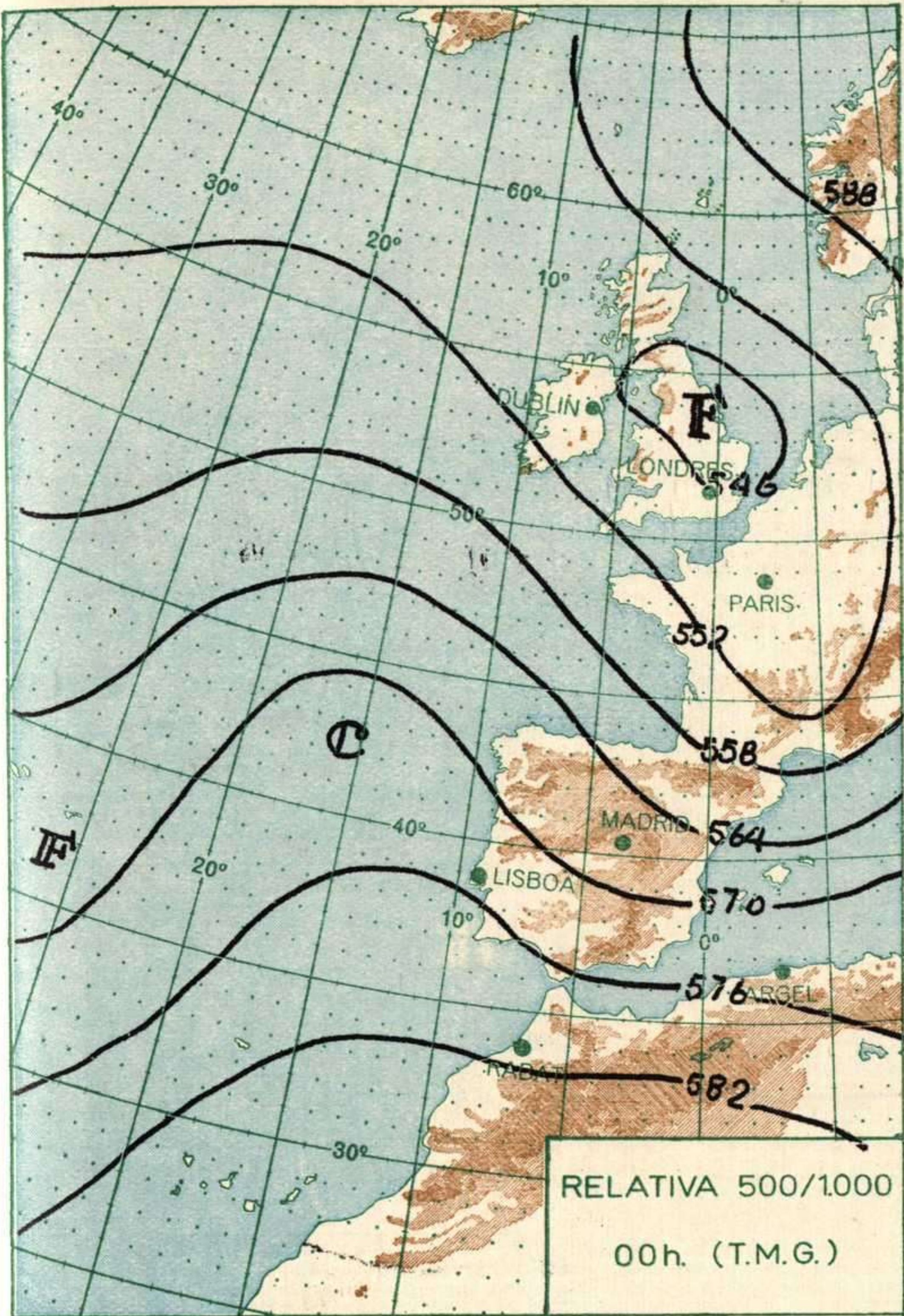


R A D I O S O N D E O S

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	167	17 17 28 11	1000	126		1000	116		1000	128	23 17	1000	35	23 15 03 04	
850	1532	11 2 30 21	850	1515	14 1 30 10	850	1516	16 -2 33 10	850	1531	17 10	850	1542	18 04 10	
700	3142	7 -7 30 27	700	3127	5 -4 26 31	700	3125	8 30 16	700	3162	7 2 28 29	700	3167	7 34 18	
500	5840	-5 -18 31 69	500	5790	28 53	500	5830	-17 -19 29 38	500	5850	-1 26 41	500	5860	-6 31 10	
400	7560	-17 -29	400	7480	-2 -35 29 65	400	7530	-19 -19 30 48	400	7540	-20 27 72	400	7580	-17 34 16	
300	9540	-33	300	9540	-37 -46 31 90	300	9610	-35 32 60	300	9600	-36	300	9670	-33 30 40	
250			250	10730	-46 -54 31 88	250	10850	-46 33 60	250	10820	-47	250	10920	-42 32 10	
200	12380	-54	200	12220	-57 -64 30 83	200	12300	-57 33 60	200	12280	-57	200	12400	-52 32 18	
150	14160	-67	150	14020	-60 27 55	150	14070	-65	150	14070	-64	150	14210	-61	
100	16640	-63	100	16540	-58	100	16520	-65	100	16570	-61	100	16660	-71	
70	19110	-49	70			70			70	18920	-57 -39	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
013	18 17	515 -3 -20	982	20 7	636 0 -24	943	22 00	220 -53	1009	24 18	65 -59	014	23 15	400 -17	
900	11 10	325 -29 -40	971	21 6	600 -3 -14	732	8 -4	166 -66	755	13 5		800	12 8	268 -39	
870	10 9	250 -42	914	17 1	577 -5 -32	725	x -5	181 -59	640	0 -3		864	19	154 -64	
770	10 -9	147 -68	782	11 0	558 -6 -32	708	8 -14	133 -68	590	0 -19		730	11	100 -71	
725	7 -6	115 -63	726	7 -4	557 -6 -20	591	0 -9	115 -69				663	3	-14	
700	7 -7	55 -45	678	3 -4	547 -7 -25	570	-2 -11		350	-26		644	5		
650	2 -11		673	2 -7	538 -8 -18	493	-8 -21		220	-54		536	-4		
633	2 -16		660	1 -6	537 -7	375	-22 -36		153	-65		519	-4		
540	-2 -10		651	1 -16	506 -8 -35	315	-32		98	-61		437	-14		

VIENTO EN ALTITUD	Estación	ALBACE	LOGRO	ALMERI	BADAJ	VALEN	VALLADO	ALBACE	VALEN	BADAJO								
	Indicativo	280	084	488	330	285	140	280	285	330								
	Día/hora	9/00	9/00	9/00	9/00	9/06	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12							
	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	00 00	00 00	E 05	W 05	W 05	00 00	00 00	SE 10	NW 05								
	1.000	28 19	00 00	26 13	36 25	25 04	31 08	32 02	30 05	34 06								
1.500	31 25	00 00	31 07	35 15	18 06	29 12	30 08	29 09	x 10									
2.000	39 27	32 15	33 15	24 15	30 18	32 17	29 13		34 10									
3.000	27 16	29 26	27 28	35 20	29 12	33 23	28 20		35 15									
4.000	29 10	29 17	25 30	29 10	29 15	33 36	29 30		33 10									
5.500			25 25	29 10			33 40		36 20									
7.000																		
9.000																		
10.000																		
12.000																		

GRÁFICAS VINGEN DE LOBETO



ALTITUDES

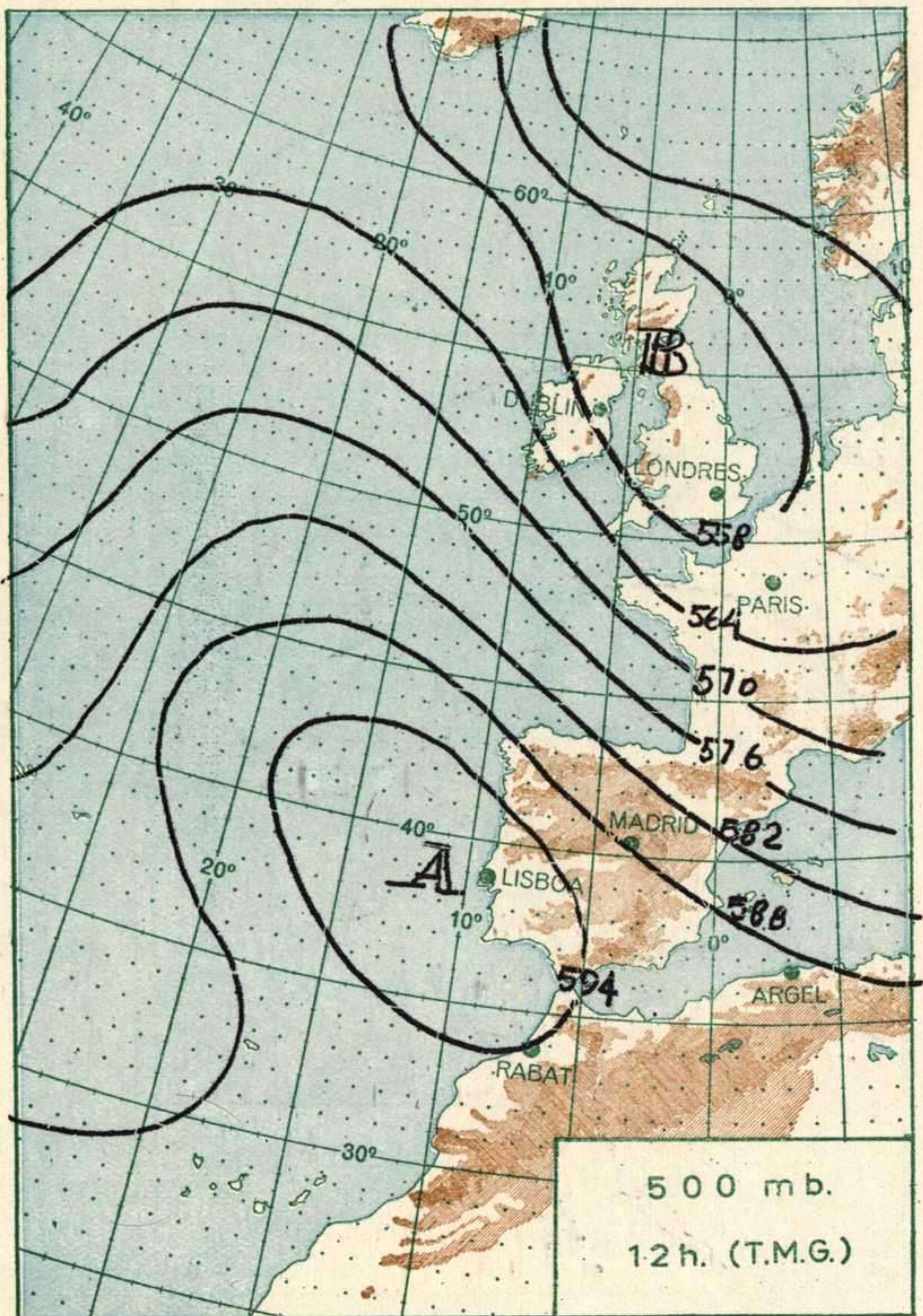
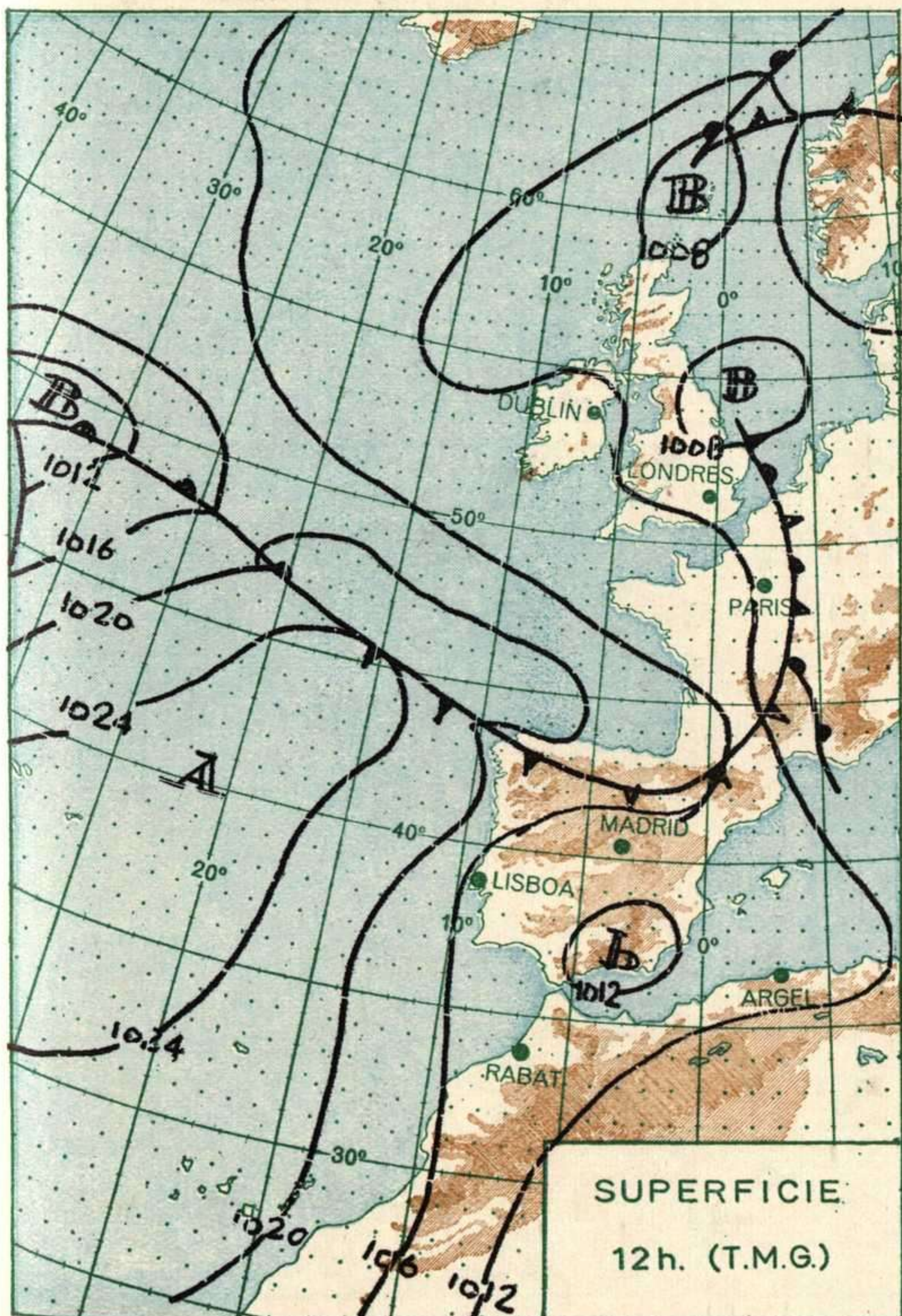
>2000
2000

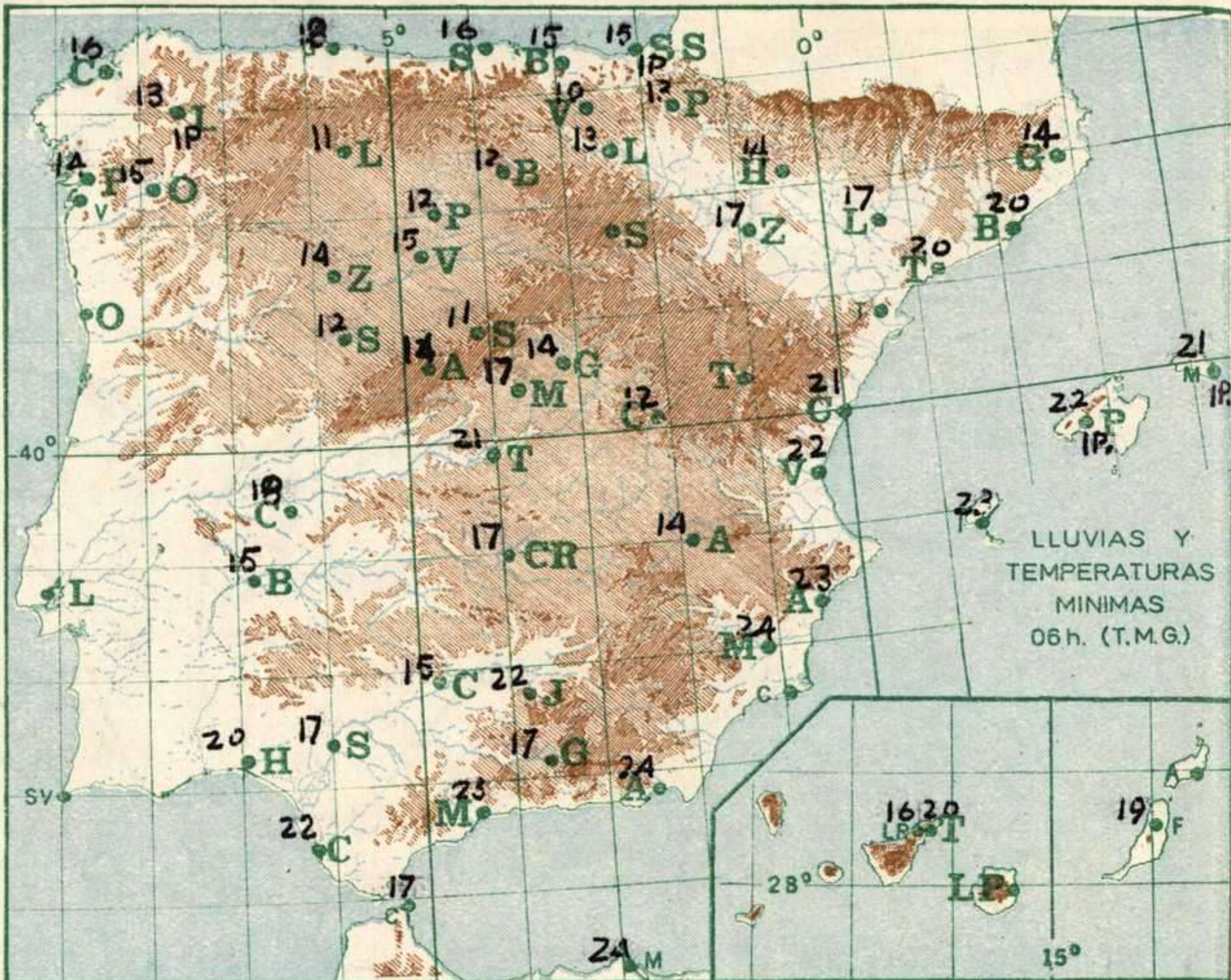
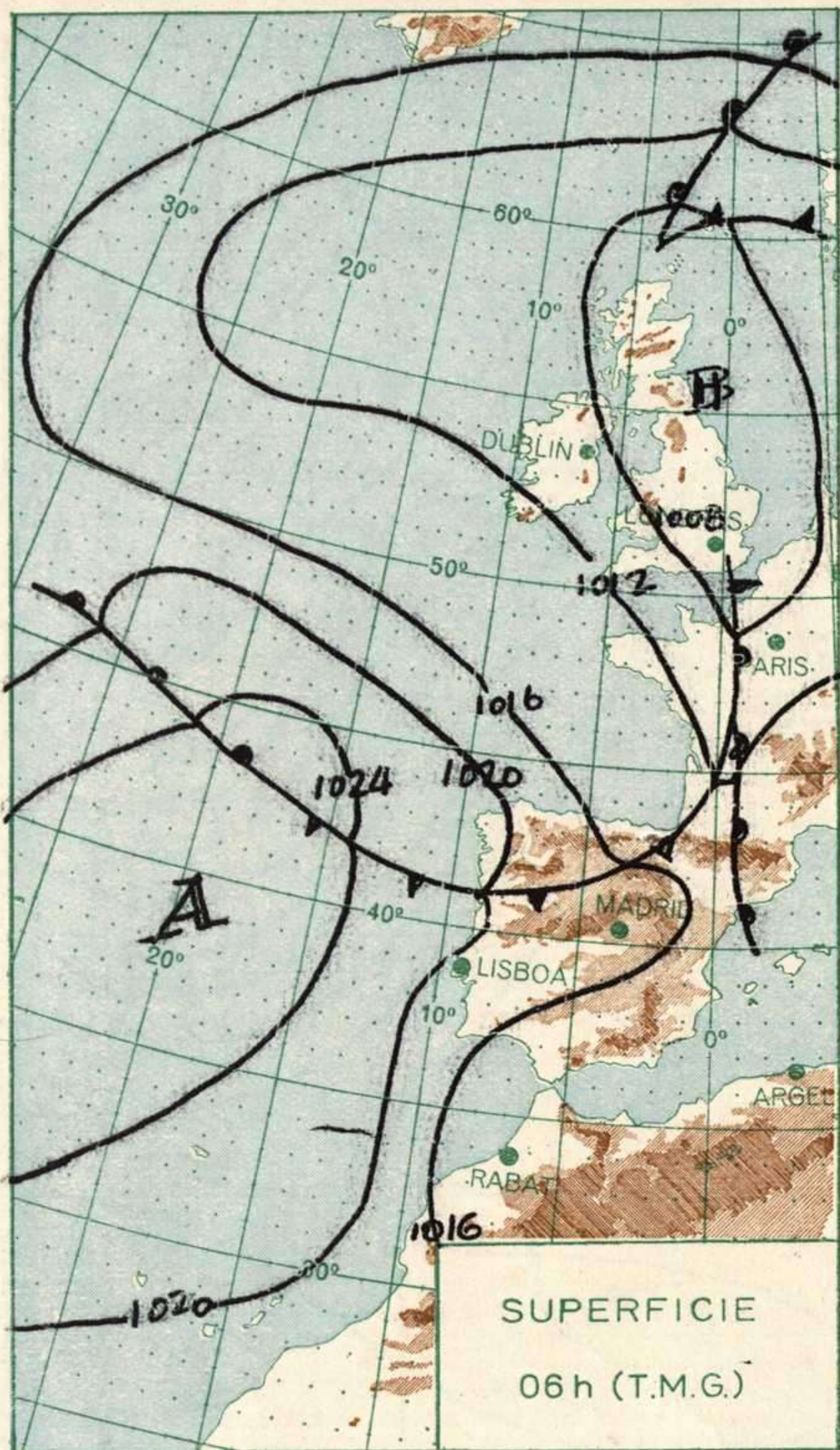
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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

