



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.ª EPOCA
Núm. 254

MADRID. JUEVES 10 DE SEPTIEMBRE 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	29	19			11.0	Navacerrada(*)	23					Castellón	29					MAXIMA: 38° en Jaén y Sevilla MINIMA: 10° en Vitoria.
Monteventoso	29	18		10		Barajas	34	18	ip	10.9		Játiva	33	17				
Vares	28	14		10		Madrid	31	19		10.5		Valencia	29	19			10.5	
Otero del Rey	32	12			8.8	Getafe	35	19	ip			Rabasa	30	17			9.2	
Finisterre	27	12			9.9	Guadalajara	36	16				Alicante	32					
Santiago (A.)	31	16			9.9	Toledo	30	18	1	8.5		C. S. Antonio	30	21				
Pontevedra	31	18				Cuenca	32	15		9.8		Alcantarilla		13			3.8	
Vigo	30					Molina	32	9		8	10.3	Murcia	30					
Orense	29					Ciudad Real	35	17			10.5	Cast. Galeras	30	19				
Ponferrada	32	12	ip		11.0	Albacete	32	16			8.0	San Javier		21			6.5	
						Cáceres	34	24	1									
						Badajoz (A.)		18			8.7							
Gijón	28	17			8.0	Vitoria (A.)	34	10				Sevilla (A.)	38	22	ip		7.0	TEMPERATURAS Máx. 31,4 a 15,30 h. Mín. 19,2 a 5 y 6,15 h. a 1 h. 24,3 a 13 h. 28,2 a 7 h. 20,6 a 18 h. 29,4
Santander	28	15			10.3	Logroño	30	14		2	10.8	Córdoba	37	20				
Punta Galea		16				Pamplona	32	11			11.0	Jaén	38					
Sondica	31	15			9.8	Monflorite	32	18			11.3	Granada (A.)	35	19			4.7	
Igueldo	31	18			10.0	Candanchú (*)	24	5				Cartuja	35					
Fuenterrabia	31	13			9.5	Veruela	31				1	Huelva	30	24			9.1	
						Calatayud						Jerez	35					
						Daroca	32				1	Cádiz		20			4.5	
						Sanjurjo	34	13			11.6	San Fernando	33	22	1		3.1	
						Zaragoza	33	17			9.7	Tarifa	28	22	2		3.6	
León		16			11.3	Calamocha	X	11			2	Málaga (A.)	28	22	ip		6.7	
Zamora	32	17	ip	2		Teruel						Almería	34	26			7.4	
Palencia	30	16			10.7													
Villafria	32	12	ip		10.1							P. Mallorca	X	16			10.0	
Burgos	31	15	1		11.2							Mahón	28	19			11.0	
Villanubla	26	16	ip		12.8							Ibiza	29	18			10.4	
Valladolid	31	13	ip		10.8													
Soria	32	11	ip		11.4	Lérida	33	16			11.3	S.ª C. Palma	24					
Salamanca	31	18	ip	ip	8.5	Gerona	29	15				Izaña (*)						
Avila	28	18			10.5	Cabo Bagur	27	20				Los Rodeos	28	16			10.6	
Segovia	31	20	ip		10.4	Montserrat (*)	19	X				S.ª C. Tenerife	27	20			10.4	
						La Molina (*)	21	X				Gando	28	22			9.0	
						Barcelona	27	19			9.9	Fuerteventura	27	18			8.3	
						Prat	27	17			12.0	Lanzarote	32					
						Reus	27	17			11.3	Ceuta	25					
						Tortosa	30	17			10.7	Melilla	27	23			2.9	
						Tarragona	26	20			9.7	Ifni	24					
												V. Cisneros	26	19			9.3	

PRESIONES
Máx. 710,3 mm. a 7,15 h.
Mín. 707,1 mm. a 16,45 h.
a 1 h. 709,0 a 13 h. 708,9
a 7 h. 709,6 a 18 h. 707,5

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 22,55 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 168 km.

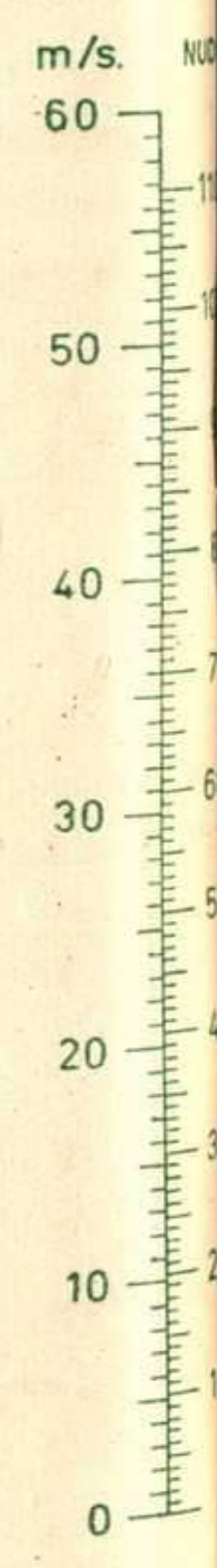
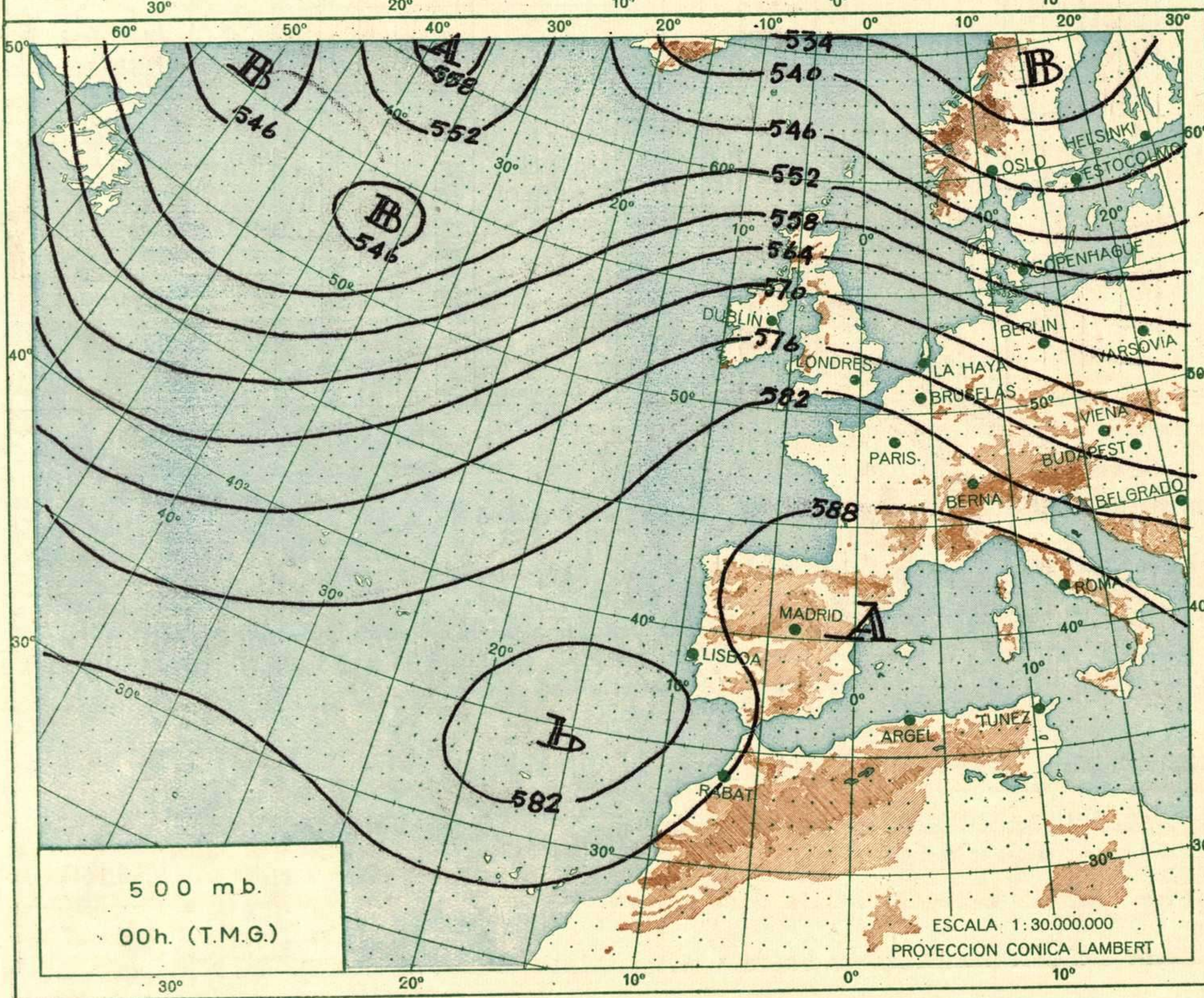
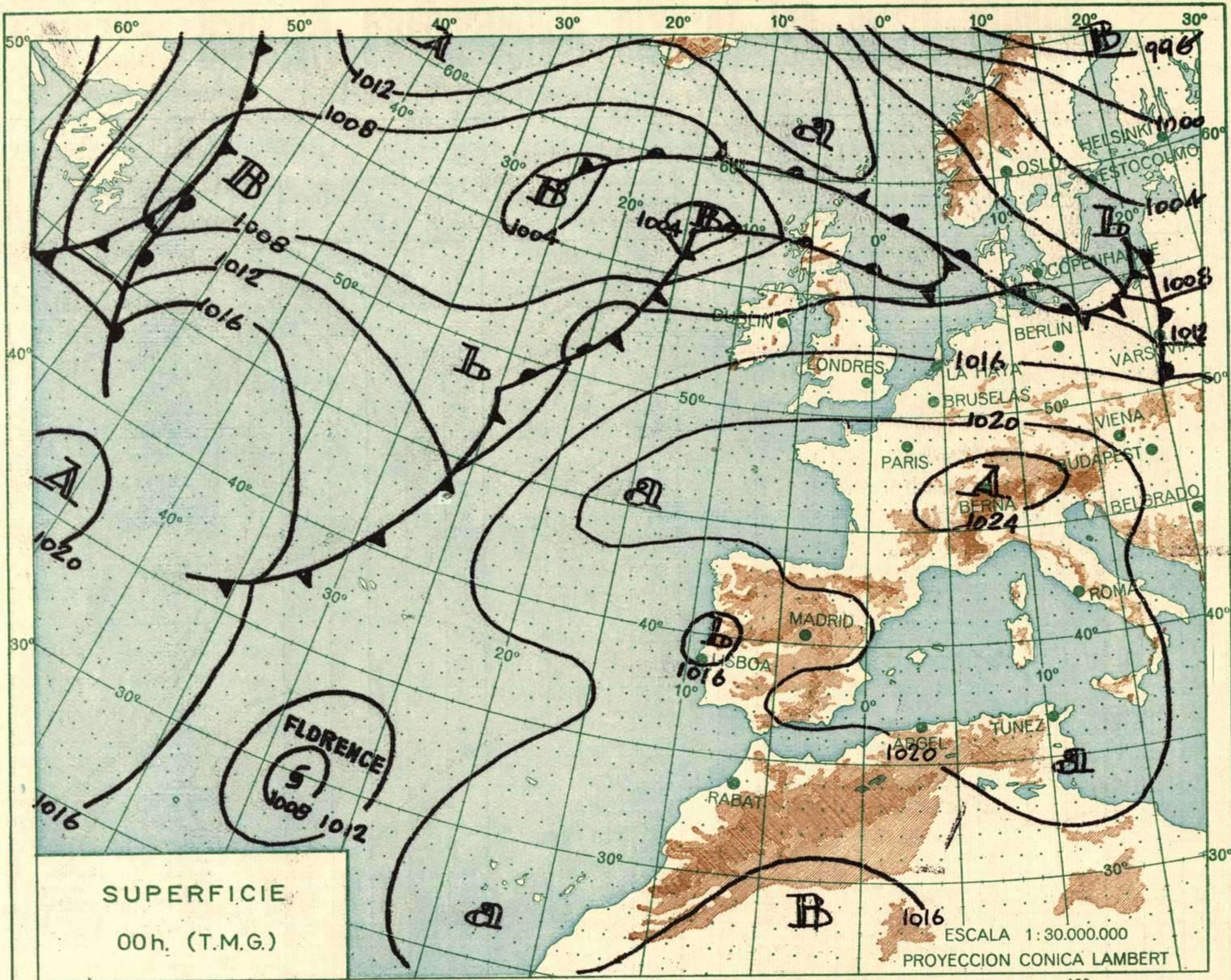
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la noche pasada se registraron chubascos tormentosos, con precipitaciones inferiores a 2 litros, en puntos de las cuencas del Duero y Tago y en Andalucía occidental. Durante el día la nubosidad ha sido abundante en toda la vertiente atlántica y en la cuenca del Ebro y escasa en la costa mediterránea. Se han registrado tormentas, en general, con precipitaciones inferiores a 2 litros en la cuenca del Duero y en puntos del sistema Ibérico y cuenca del Ebro. En Galicia se registraron 10 litros en Monteventoso y en Vares. Las temperaturas han sido elevadas.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 11.

Continuará la inestabilidad con chubascos tormentosos de distribución irregular en puntos de toda la vertiente atlántica. Nubosidad escasa en el Mediterráneo.

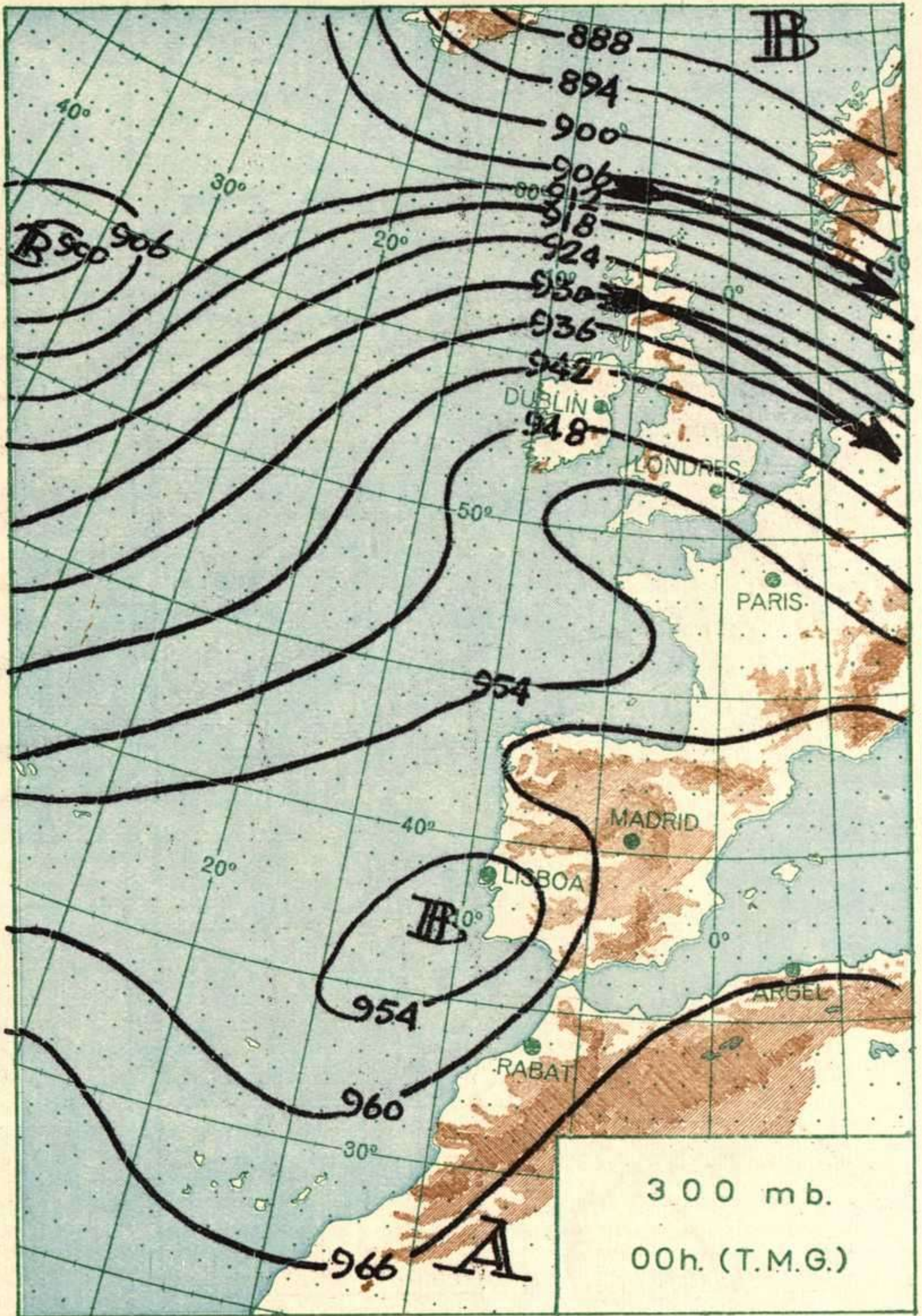
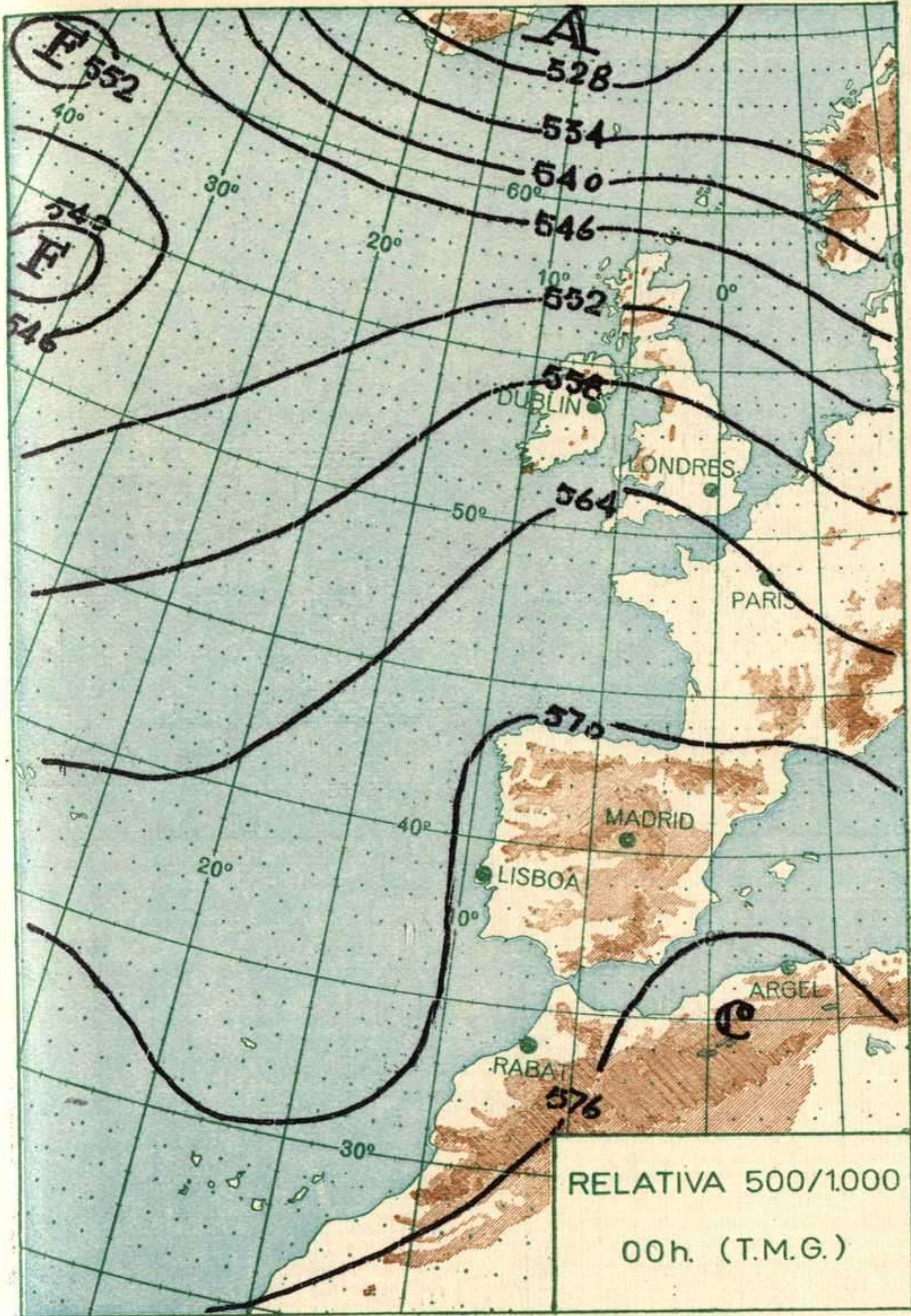


R A D I O S O N D E O S

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	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d							
1000	156	23	15	00	00	1000	169				1000	165				1000	196	20	16	28	04	1000	147	21	17	00	00				
850	1572	22	4	15	10	850	1518	20	-2	30	06	850	1591	21	4	19	12	850	1587	14	4	28	02	850	1542	19			33	10	
700	3200	18	15	21	21	700	3226	7	-6	29	16	700	3230	8	2	15	11	700	3201	5	-7	28	02	700	3173	10			33	15	
500	5870	-10	-20	20	16	500	5900	-12	-25	25	04	500	5900	-12	-15	17	12	500	5880	-10			25	06	500	5870	-8			29	30
400	7550	-22		20	12	400	7580	-23	-39	25	06	400	7570	-24		19	10	400	7560	-23			27	02	400	7560	-20			28	15
300	9600	-38		21	10	300	9610	-41	-45	26	14	300	9610	-40		16	11	300	9600	-40			27	06	300	9630	-32			34	14
250	10800	-48		17	12	250	10820	-50	-56	27	13	250	10830	-47		16	06	250	10800	-48			24	12	250	10890	-44			35	25
200	12280	-52		16	10	200	12260	-55	-62	11	10	200	12380	-56		16	06	200	12270	-57			24	14	200	12340	-56			35	20
150	14120	-59		16	08	150	14070	-62	-70	10	20	150	14000	-60				150	14070	-61			19	14	150	14130	-66			35	20
100	16610	-63		18	10	100	16580	-64		22	03	100	16610	-65				100						100	16560	-71					
70						70						70						70						70							

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Logro	Albac	Valen	Bada	Sevill	Logro	Albac	Alme	Sevill	Mala	Valla	Sevill	Mahón						
	Indicativo	084	280	285	330	391	084	280	488	391	482	140	391	314						
	Día/hora	10/00	10/00	10/00	10/00	10/00	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/18	10/18	10/18					
	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	dd ff
	Tierra	00 00	S.20	N.10	SE.03	NE.10	SE.10	S.10	E.10	E.20	SE.10	SE.10	SW.20	S.03						
1.000	11 14	15 10	15 08	14 20	18 06	12 10	15 12	06 17	13 19	14 12	17 13	13 04	33 04							
1.500	15 03	13 12	21 03	12 20	19 15	17 09	15 11	11 19	17 16	12 18	19 11	14 18	28 02							
2.000	01 09	08 08	25 08	12 20	20 20	19 06	17 10	11 11	20 25	13 18	19 13	19 14	23 04							
3.000	18 06	25 10		12 20	15 15	23 14	22 05	19 12	20 24	14 20	20 20	20 23	03 04							
4.000	21 09	25 20		11 20	17 12	25 10	21 10	20 16		18 24	21 20		24 05							
5.500				14 30	17 28	23 09	25 10	21 09		19 26			24 06							
7.000								v 02												
9.000								21 11												
10.000								20 12												
12.000																				

GRÁFICAS VIRGEN DE LOBETO



ALTITUDES

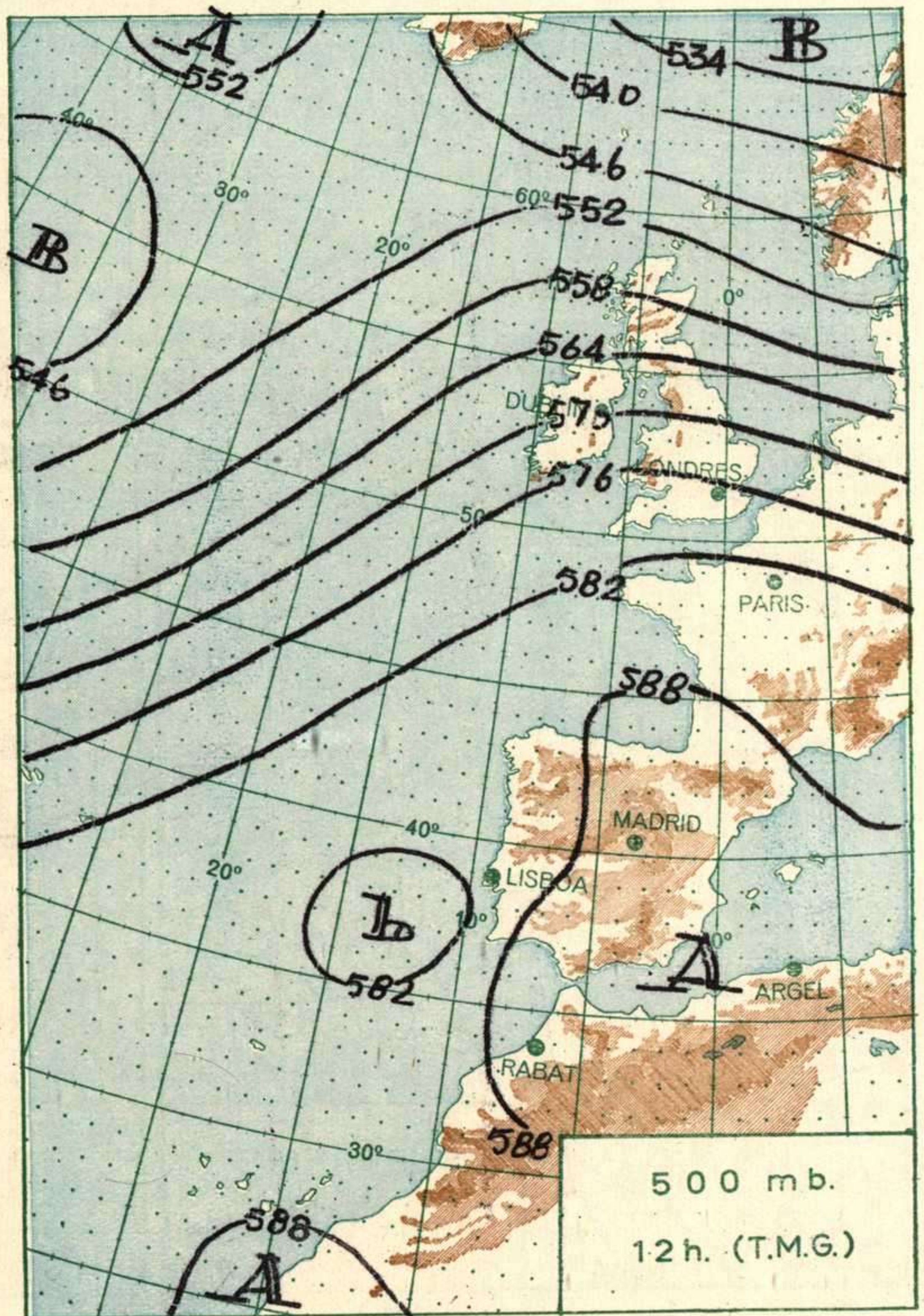
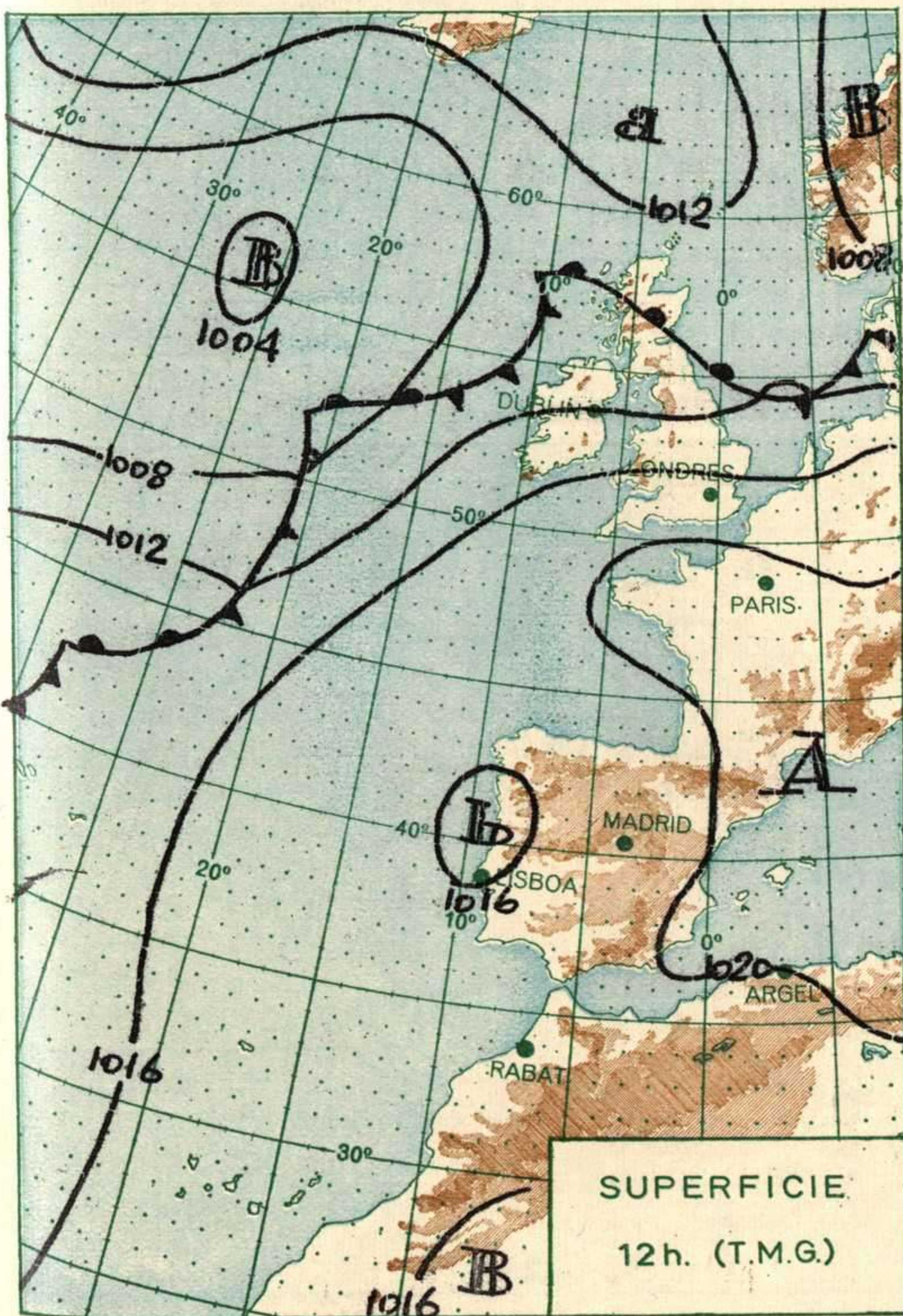
>2000
2000

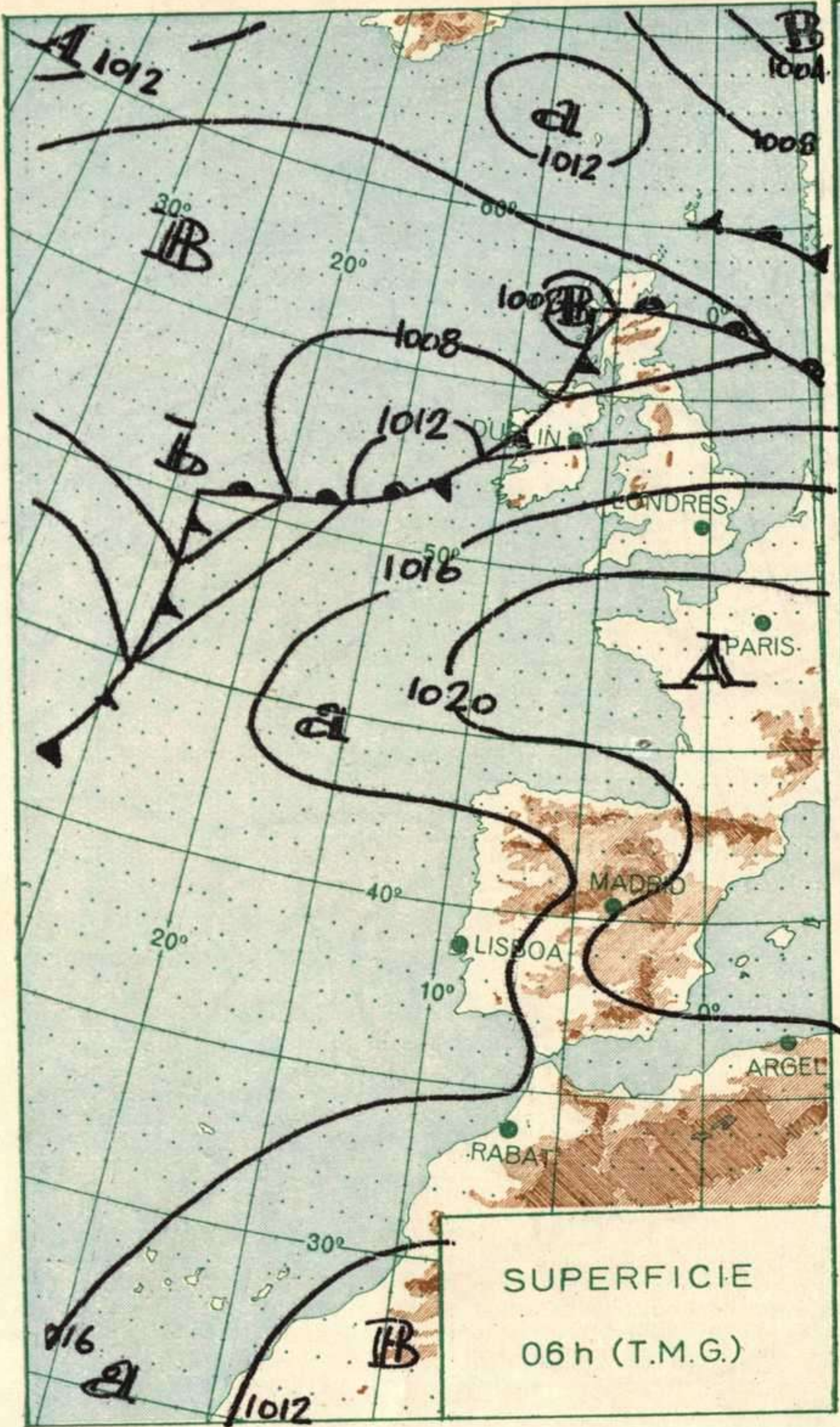
2000
1000

1000
500

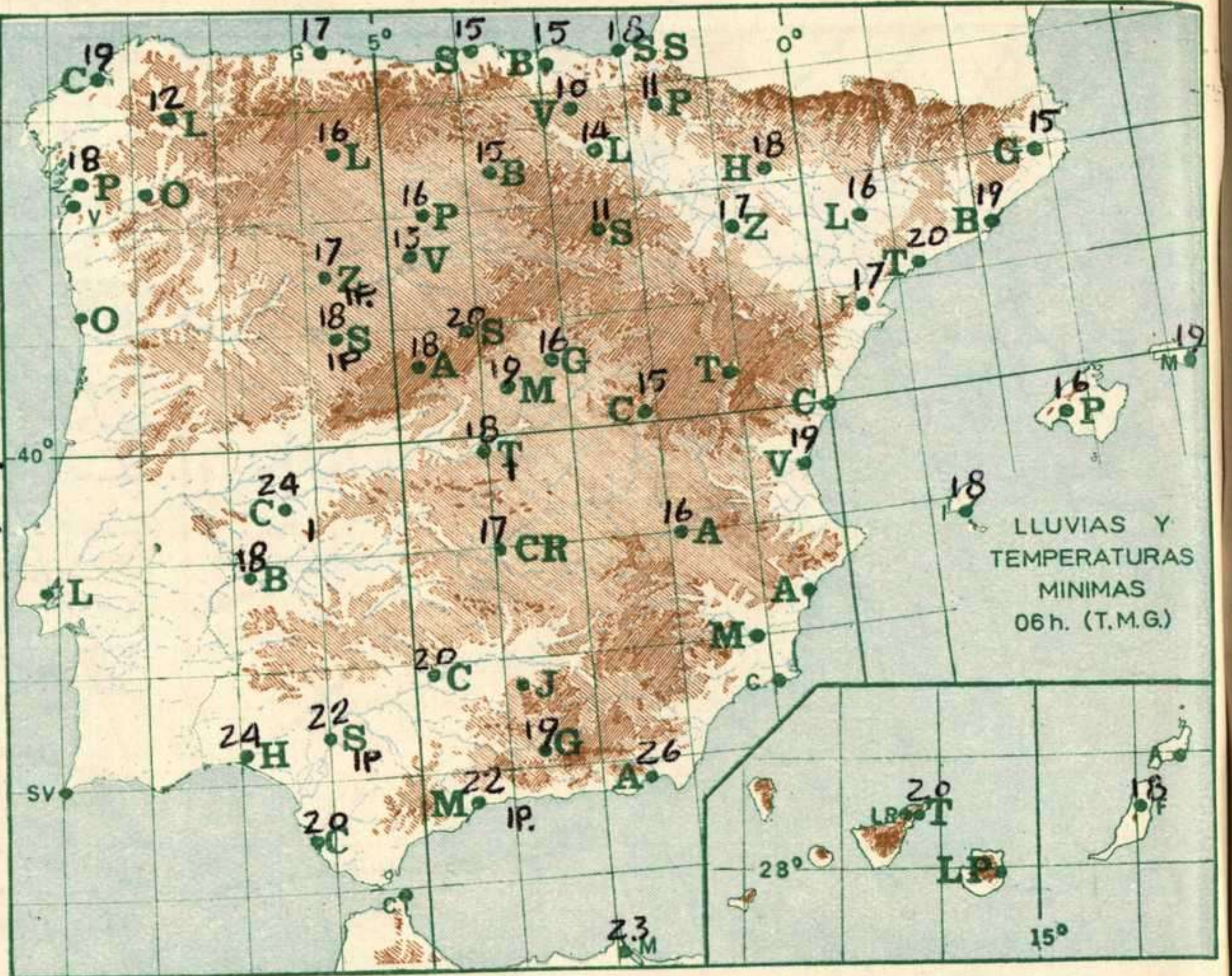
500
0

Mts.





ALTITUDES mts.
 ■ >2000
 ■ 2000
 ■ 1000
 ■ 500
 □ 500
 □ 0



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

