



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 24

MADRID, LUNES 24 DE ENERO DE 1966

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	18	13	5	ip		Navacerrada(*)	6	2	10		1.7	Castellón	21	13			2.3	MAXIMA: 23° en Murcia y Alicante. MINIMA: 3° en Gerona.
Monteventoso	15	12	7	3		Bárajás	14	10	3		0.8	Játiva	23	13			3.0	
Vares	17	7	10	4		Madrid	14	10	1		2.0	Valencia	22	15			5.3	
Otero del Rey	14	9	7	2		Getafe	11	9	2		1.0	Rabasa	22	14			4.5	
Finisterre	15	12	3	2		Guadalajara	12	9	4		0.0	Alicante	23	13			1.7	
Santiago (A.)	X		X	ip		Toledo	16	11	1		2.1	C. S. Antonio	22	X			2.5	
Pontevedra	17	14	7	ip		Cuenca	11	7	2	ip	3.3	Alcantarilla	24	8			5.5	
Vigo	16	12	6	1		Molina	10	7	ip		0.0	Murcia	23	8			0.0	
Orense	15	11	8			Ciudad Real	15	8	2		7.4	Cast. Galeras	21	15			6.4	
Ponferrada	16	8	7	ip	4.7	Albacete	14	9			3.3	San Javier	22				6.0	
						Cáceres	15	11	ip		7.4							
						Badajoz (A.)	19	12			3.3							
Gijón	16	12	3	4	6.5	Vitoria (A.)	15			2	8.2	Sevilla (A.)	20	13			4.4	TEMPERATURAS Máx. 13,8 a 14,00 h. Mín. 9,5 a 7,30 h. a 1 h. 10,0 a 13 h. 12,6 a 7 h. 10,0 a 18 h. 11,6
Santander	19	11		ip	7.7	Logroño	13	6	ip	6.8	Córdoba	20	X			7.5		
Punta Galea	19	15				Pamplona	12	6	1	6.0	Jaén					7.3		
Sondica	X	8	ip	X	4.3	Monflorite	13	6		7.3	Granada (A.)	19	7			7.5		
Igueldo	17	10		ip		Candanchú (*)	7	2			4.4	Cartuja	18	8			7.3	
Fuenterrabía	19	6		ip	5.5	Veruela					4.5	Huelva	19				9.5	
						Calatayud					5.1	Jerez	20	12			6.5	
León	12	6	6	ip	2.8	Daroca	13	5	ip		5.1	Cádiz	17	15			6.0	
Zamora	13	7	12			Sanjurjo	17	6			5.1	San Fernando	19	14			6.0	
Palencia		9	6	ip	5.0	Zaragoza	17	7			5.1	Tarifa	22	13	ip		6.0	
Villafria	11	7	1	1	1.9	Calamocha	13	5			5.1	Málaga (A.)	22	11			6.0	
Burgos	11	7		1	2.1	Teruel					5.1	Almería	18	12			6.4	
Villanubla	12	7	10		1.6						5.1							
Valladolid	13	8	8		1.6	Lérida	16	6			8.2	P. Mallorca	17	8			6.0	
Soria	10	5	1	1	1.6	Gerona	17	3			8.2	Mahón	20	11			4.8	
Salamanca	13		X		0.3	Cabo Bagur	16	11			8.2	Ibiza	X	16			4.8	
Avila	11	7	1		2.1	Montseny (*)					8.2							
Segovia	13	6	5			La Molina (*)	4	-3			8.2	S.ª C. Palma	22				4.4	
						Barcelona	17	11			4.4	Izaña (*)					4.4	
						Prat	16	9			4.4	Los Rodeos	X	9			4.4	
						Reus	19	8			4.4	S.ª C. Tenerife	24				7.5	
						Tortosa		11			4.4	Gando	25	13			7.5	
						Tarragona	16	12			4.4	Fuerteventura	26	12			7.3	
											4.4	Lanzarote	27				7.3	
											4.4	Ceuta	17	13			4.5	
											4.4	Melilla	20	13			9.5	
											4.4	Ifni	35	14			6.5	
											4.4	V. Cisneros	26	13			6.5	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 706,7 mm. a 21,00ayer
Mín. 704,1 mm. a 18,00hoy
a 1 h. 705,8 a 13 h. 705,6
a 7 h. 705,5 a 18 h. 704,1

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 4,35h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 236 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

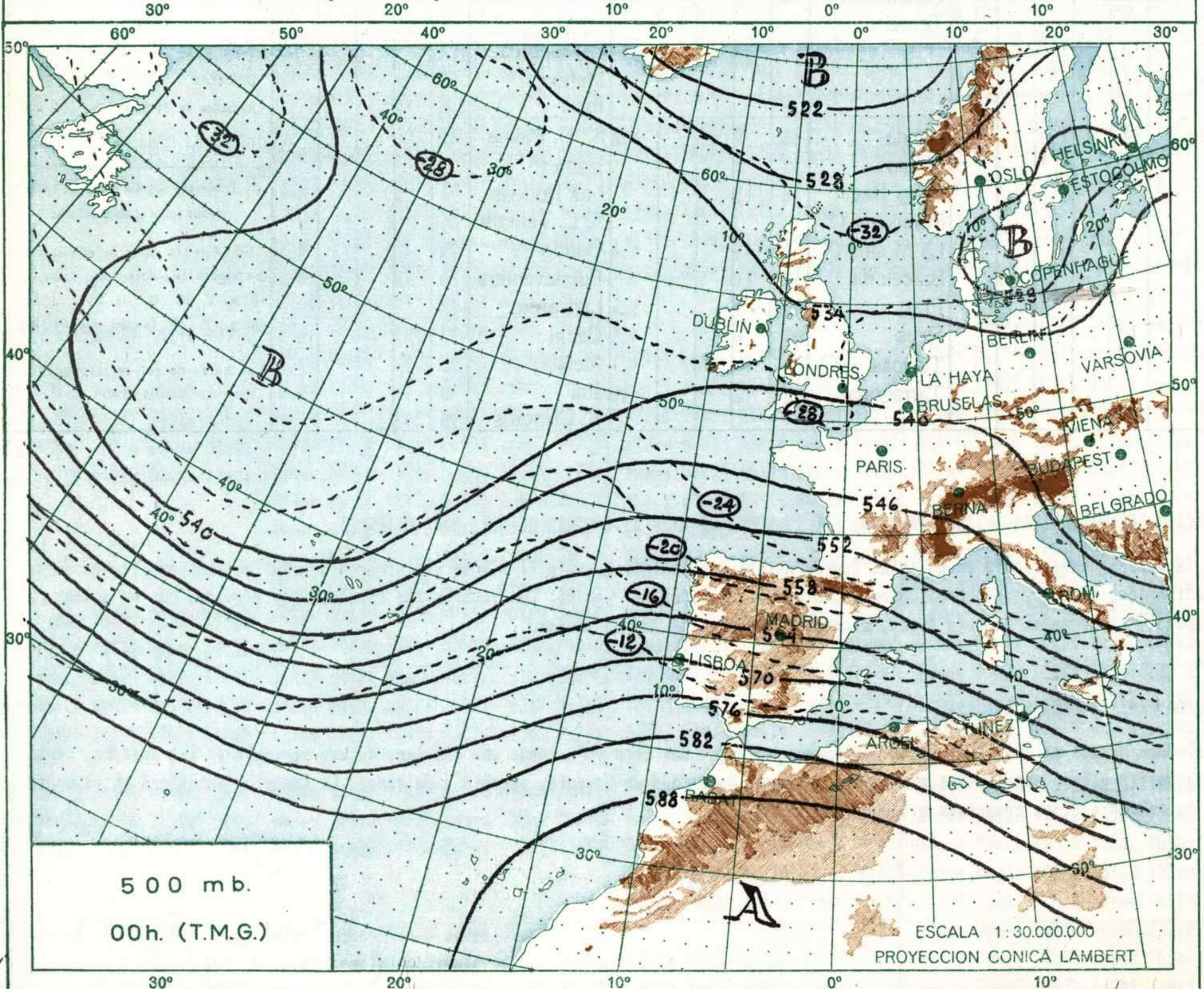
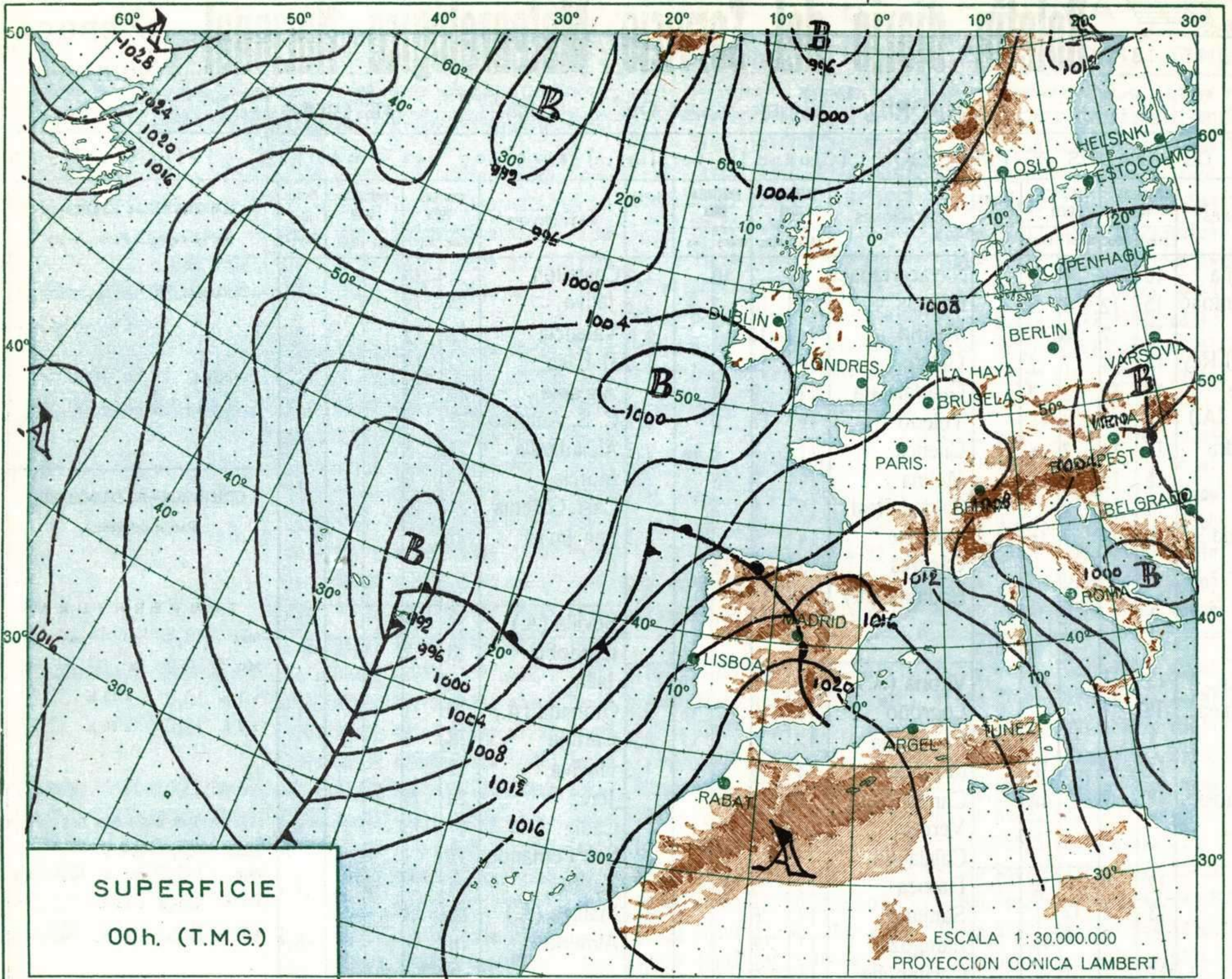
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

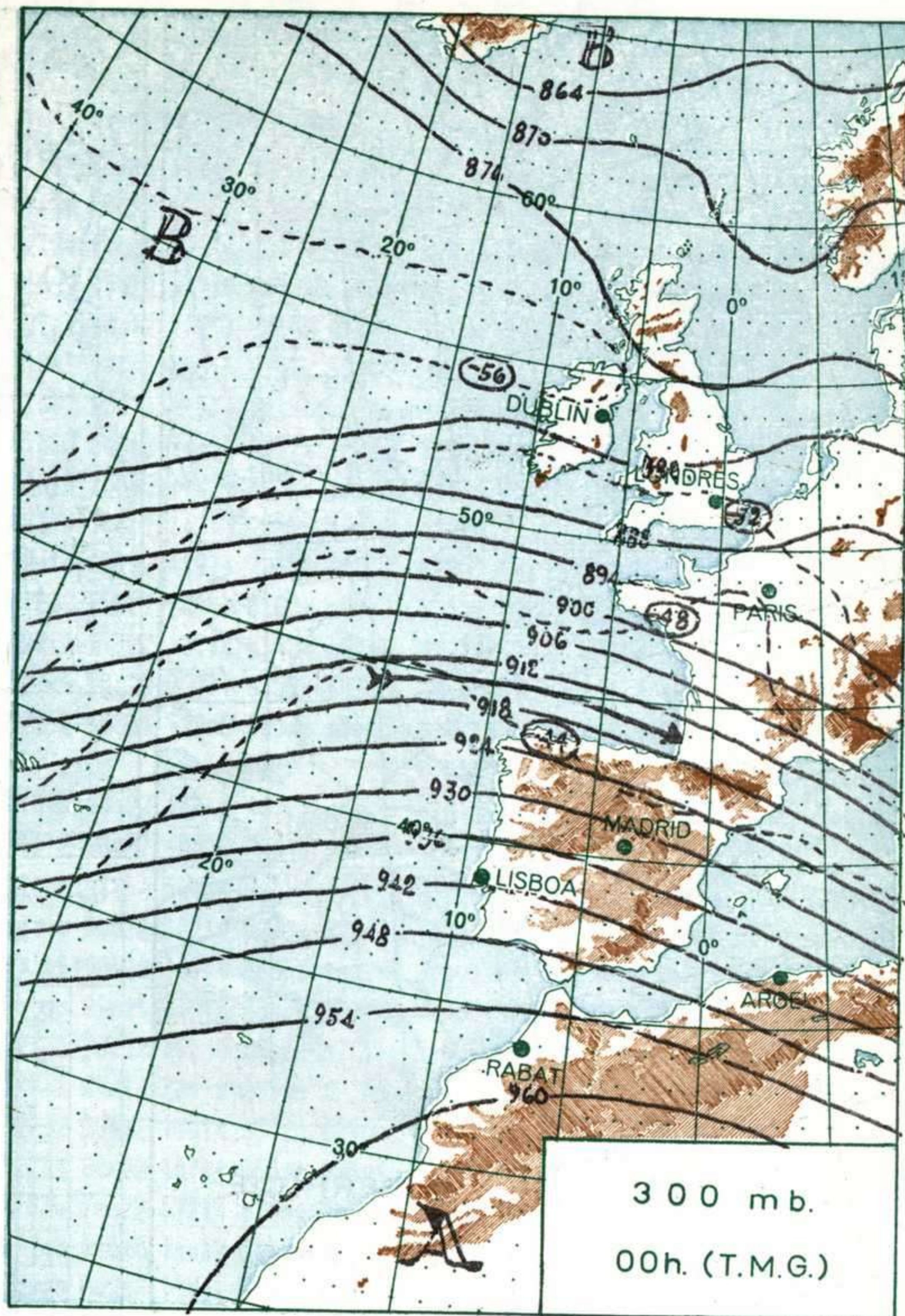
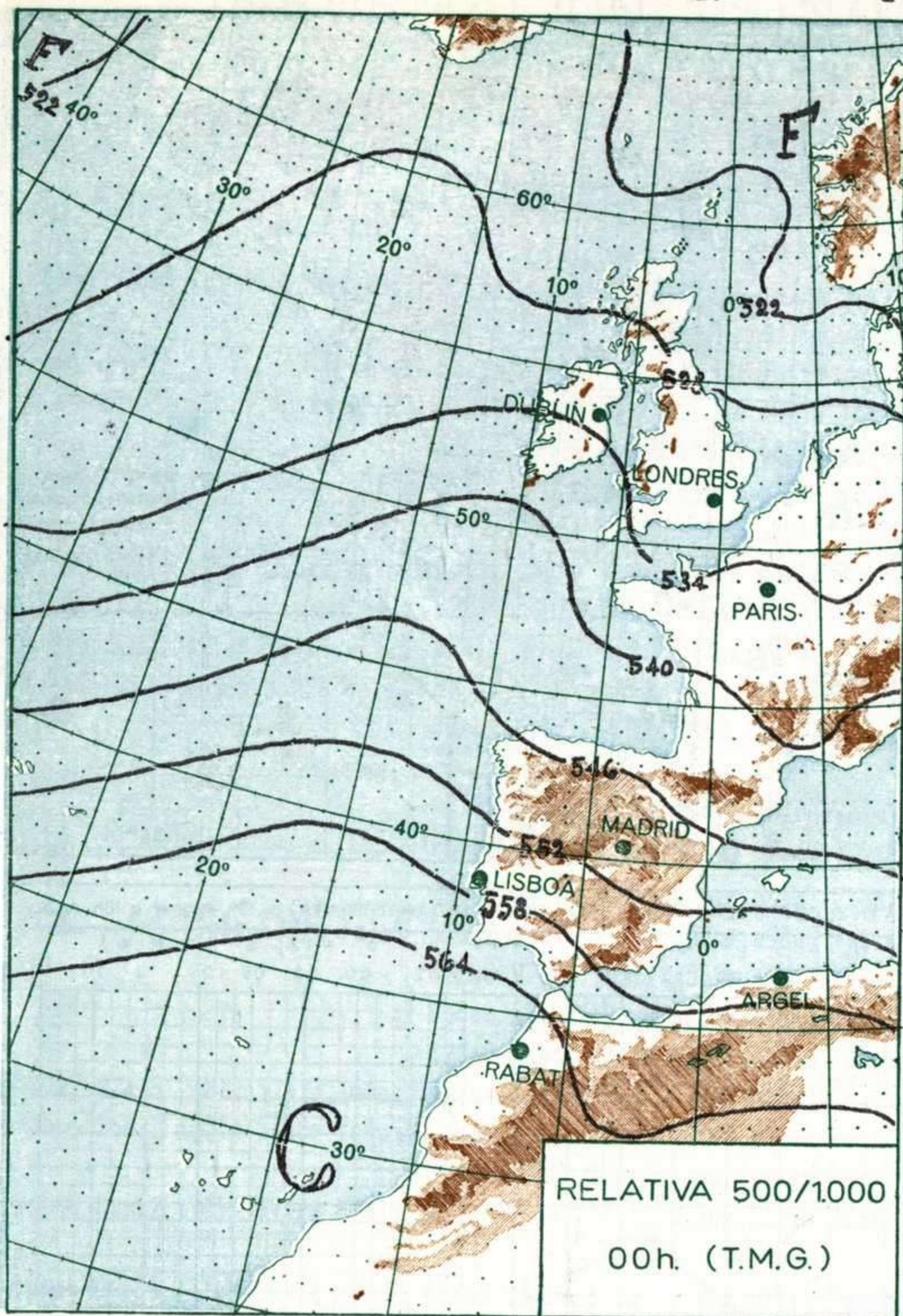
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche llovió en Galicia, Duero, Asturias y Centro. Durante el día se registraron precipitaciones débiles en Galicia, Cantábrico, cabecera del Ebro, Duero y puntos muy aislados del Centro. Continuaron las temperaturas elevadas con relación a las temperaturas normales en esta época, alcanzando Murcia los 23° de máxima.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 25.

Cielo muy nuboso en Galicia, Duero, Cantábrico, cabecera del Ebro y Pirineos con lluvias. Nuboso variable en Extremadura, Centro, Gualdalquivir y Ebro con lluvias aisladas y débiles. Nuosidad en Levante, sureste y Baleares. En Canarias nubosidad en el norte de las islas con algunos aguaceros aislados.





ALTITUDES

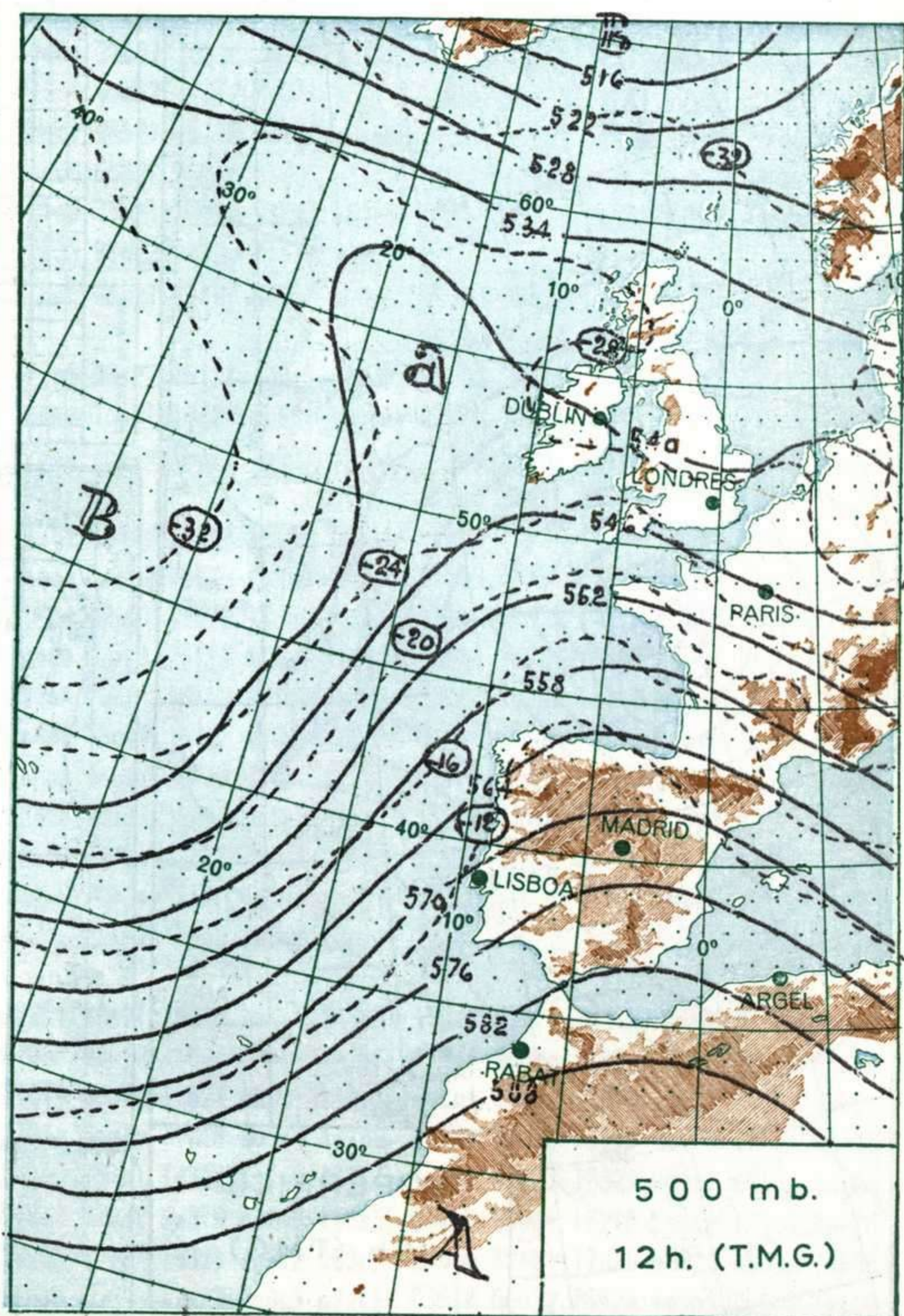
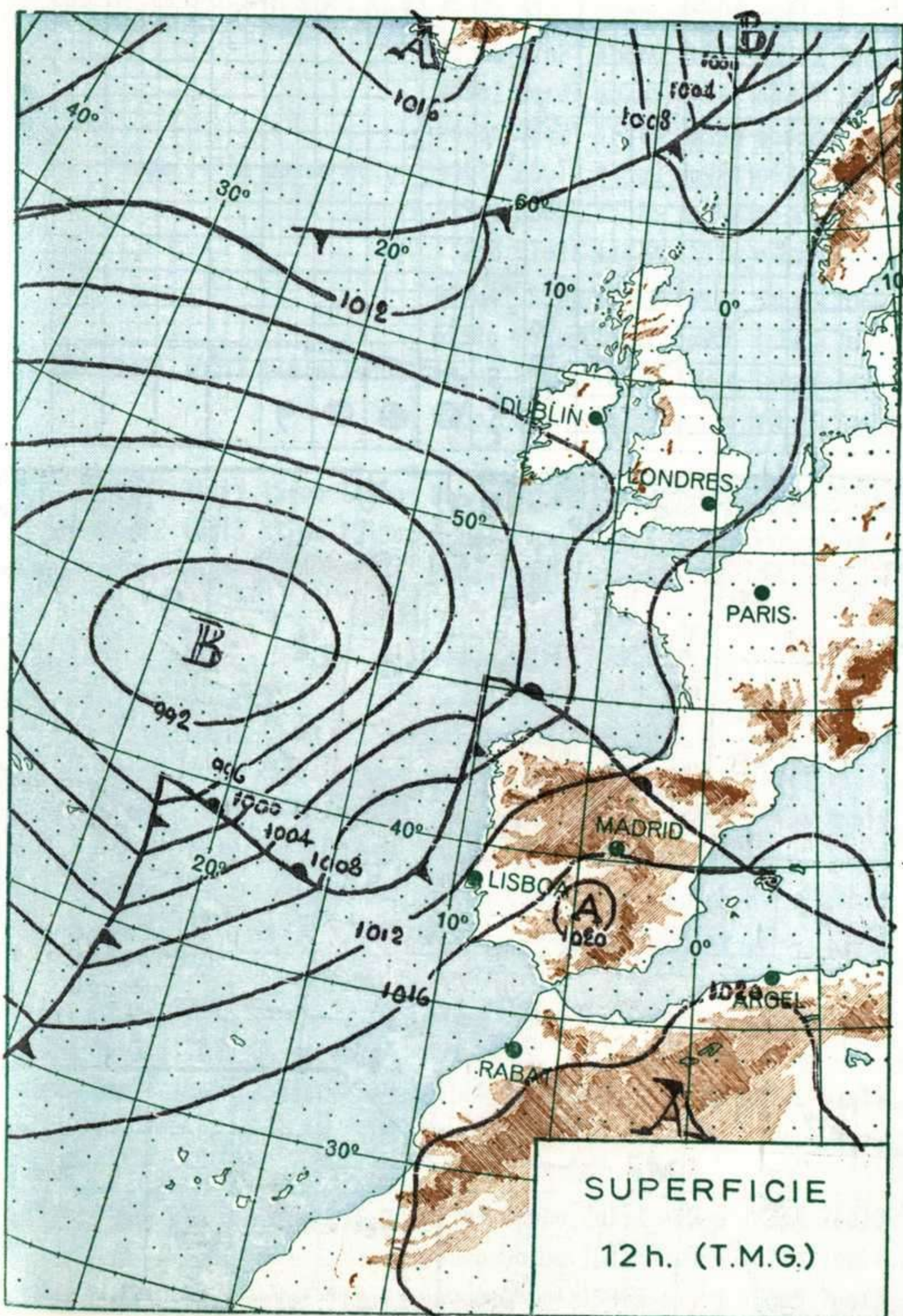
■ >2000
■ 2000

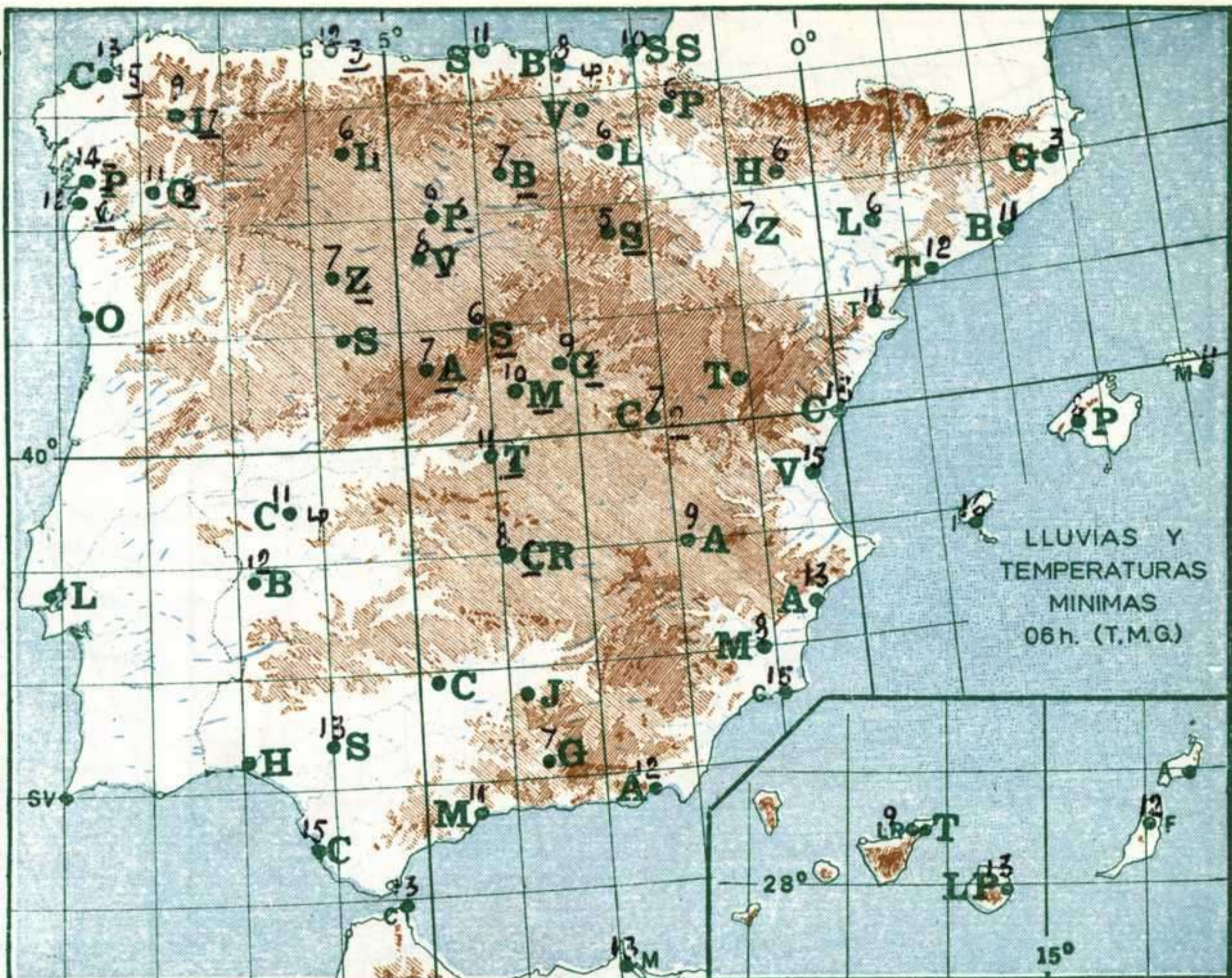
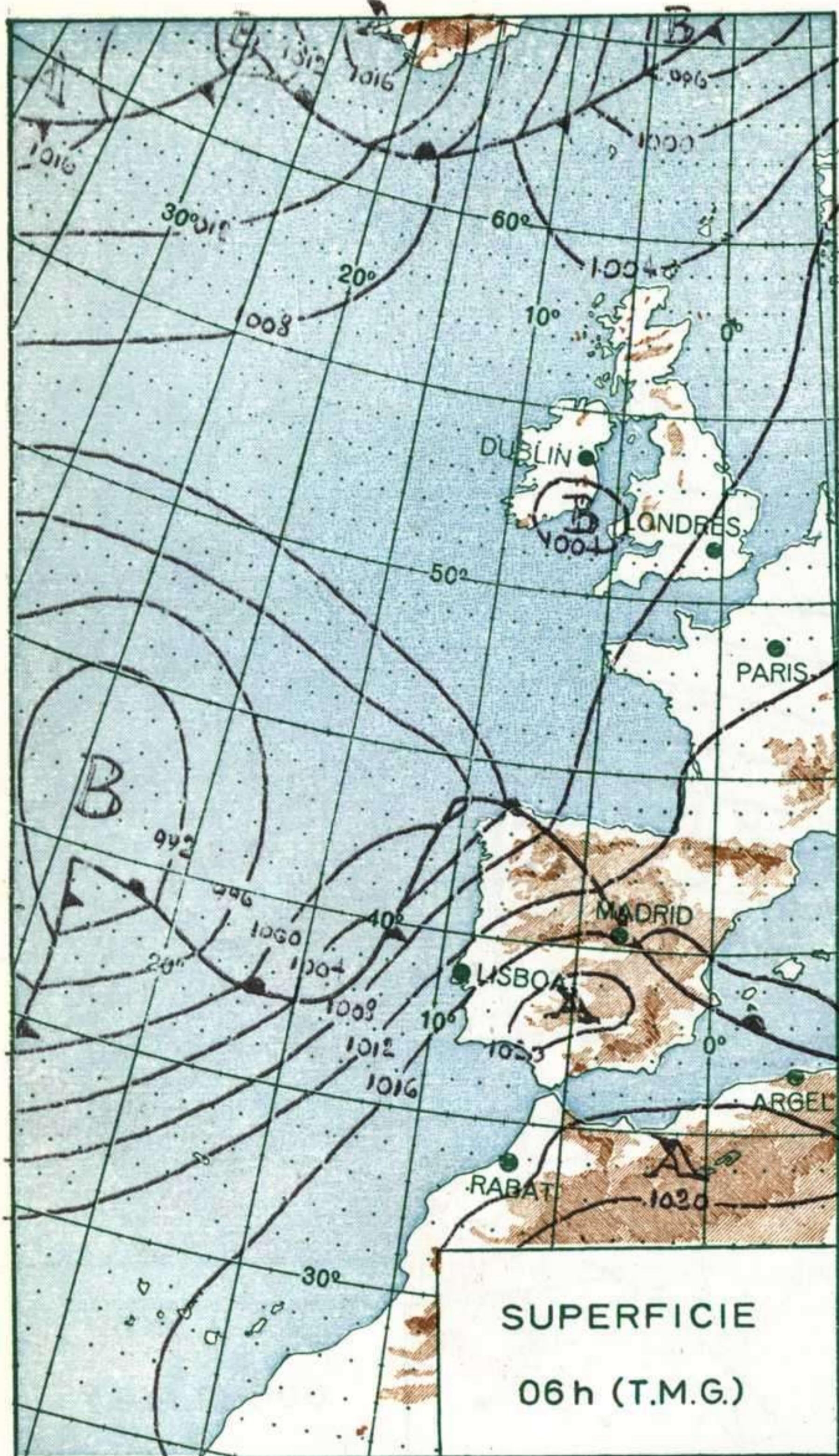
■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500

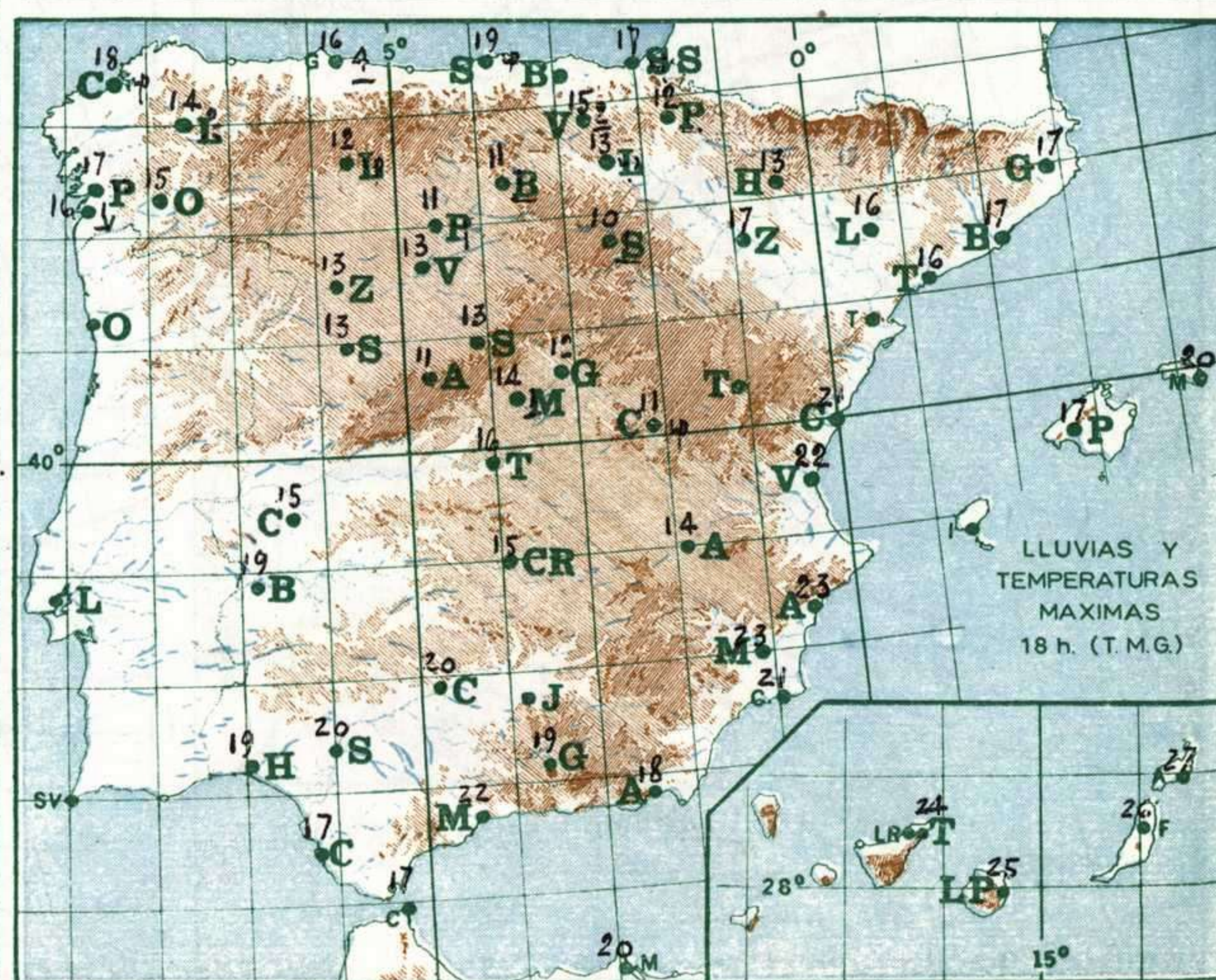
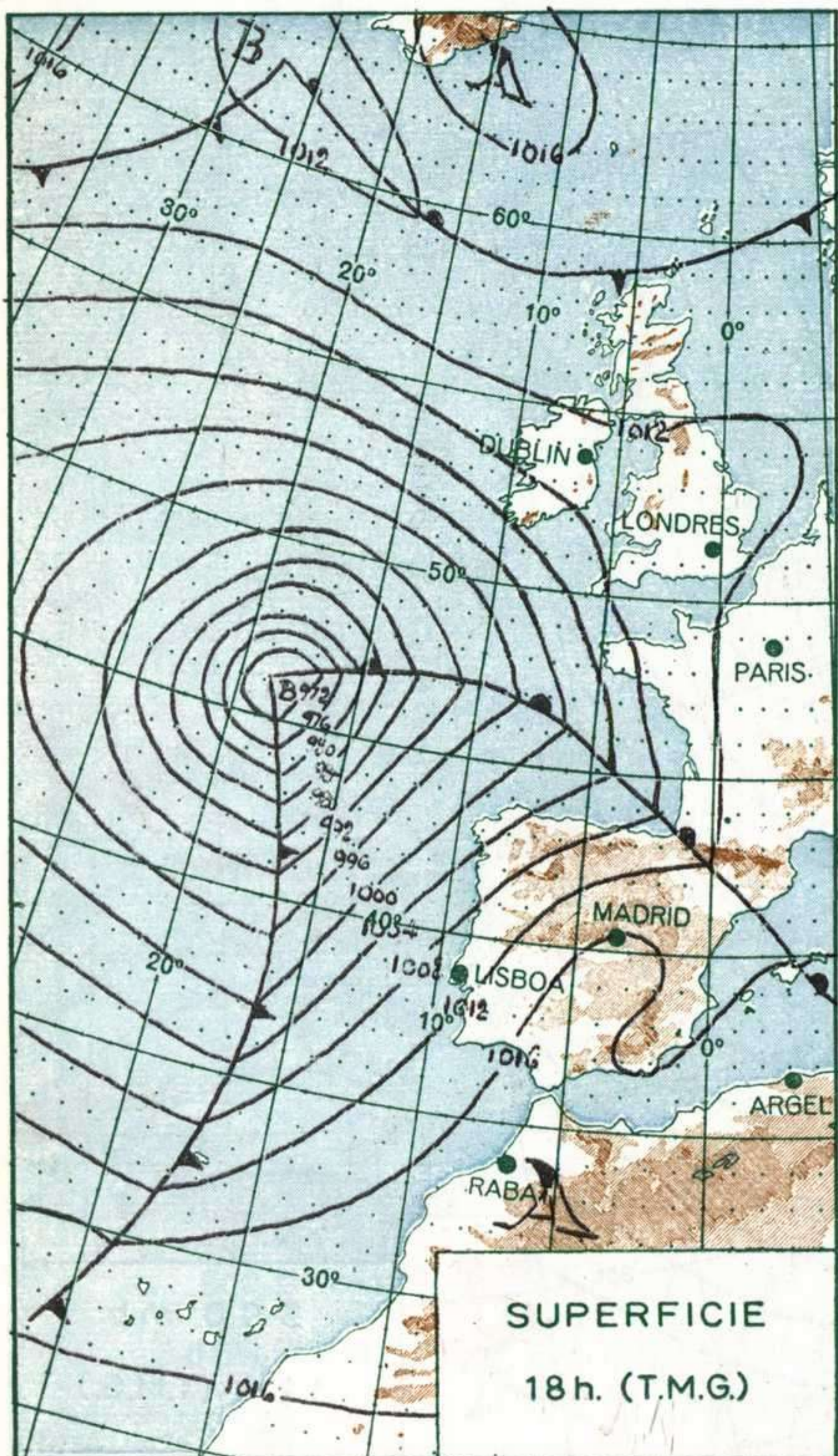
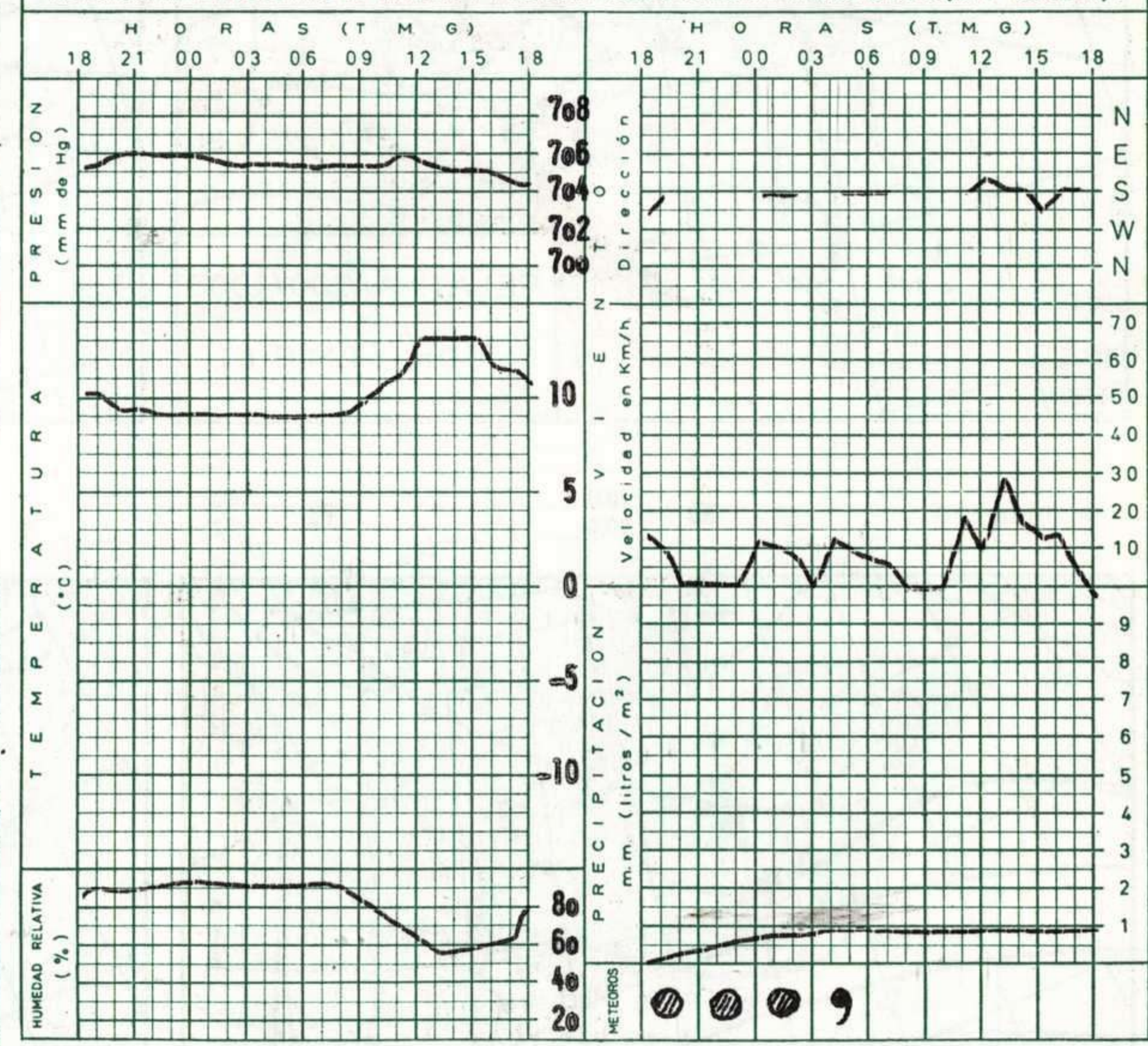
□ 500
□ 0

Mts.





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



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							
1000						1000	158					1000	138	14	4	28	08		1000											
850						850	1503	3	2	25	10	850	1498	7	-6	27	18		850											
700						700	3050	-5	-5	25	32	700	3054	-2	-17	29	33		700											
500						500	5630	-19	-20	28	55	500	5650	-18	-24	30	68		500											
400						400	7260	-28	-31	29	55	400	7280	-29	-33	30	72		400											
300						300	9270	-42				300	9280	-43					300											
250						250	10480	-49				250	10480	-51					250											
200						200	11920	-57				200	11910	-56					200											
150						150						150	13760	-56					150											
100						100						100	16290	-64					100											
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							
												945	10	9				1010	14	6	354	-34	-41							
												805	-1	-1				986	16	2	217	-58								
												675	-6	-6				948	15	0	180	-52								
												475	-21	-22				810	4	-7	100	-64								
												316	-40	-42				758	3	-17										
												200	-57					629	-9	-18										
												164	-52					610	-8	-22										
																		430	-26	-28										
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							
1000						1000	151					1000	153	18	12	23	10		1000											
850						850	1506	5	3	24	22	850	1522	10	5	27	21		850											
700						700	3085	4	-10	27	25	700	3109	1	-4	30	29		700											
500						500	5740	-12		27	45	500	5740	-13	-21	30	66		500											
400						400	7400	-25		27	53	400	7400	-24					400											
300						300	9420	-42				300	9440	-39					300											
250						250	10630	-62				250	10670	-48					250											
200						200	12040	-60				200	12100	-59					200											
150						150	13840	-58				150	13800	-63					150											
100						100	16370	-64				100	16370	-64					100											
70						70						70	18540	-75					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							
												945	13	9	90	-66			1012	19	13									
												790	1	-2				941	14	9										
												770	7	-10				708	1	-3										
												670	-5	-6				450	-17	-27										
												529	-9					70	-65											
												300	-41																	
												212	-61																	
												144	-57																	

Estación	Prat		Manises		Sevilla		S. Javie		Gando	
	Indicativo	181	284	391	433	030				
Dia/hora	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12				
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NW 10	W 20	SE 10	SW 10	S 20					
1 000	28 15	30 30	20 10	24 08	20 20					
1 500	29 28	29 25	20 06	26 27	19 32					
2 000	28 28	30 35		28 30	20 24					
3 000	27 32	22 30		28 54	20 32					
4 000		36 40		29 66	21 52					
5 500										
7 000										
9 000										
10 000										
12 000										