



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 130

MADRID LUNES 10 DE MAYO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

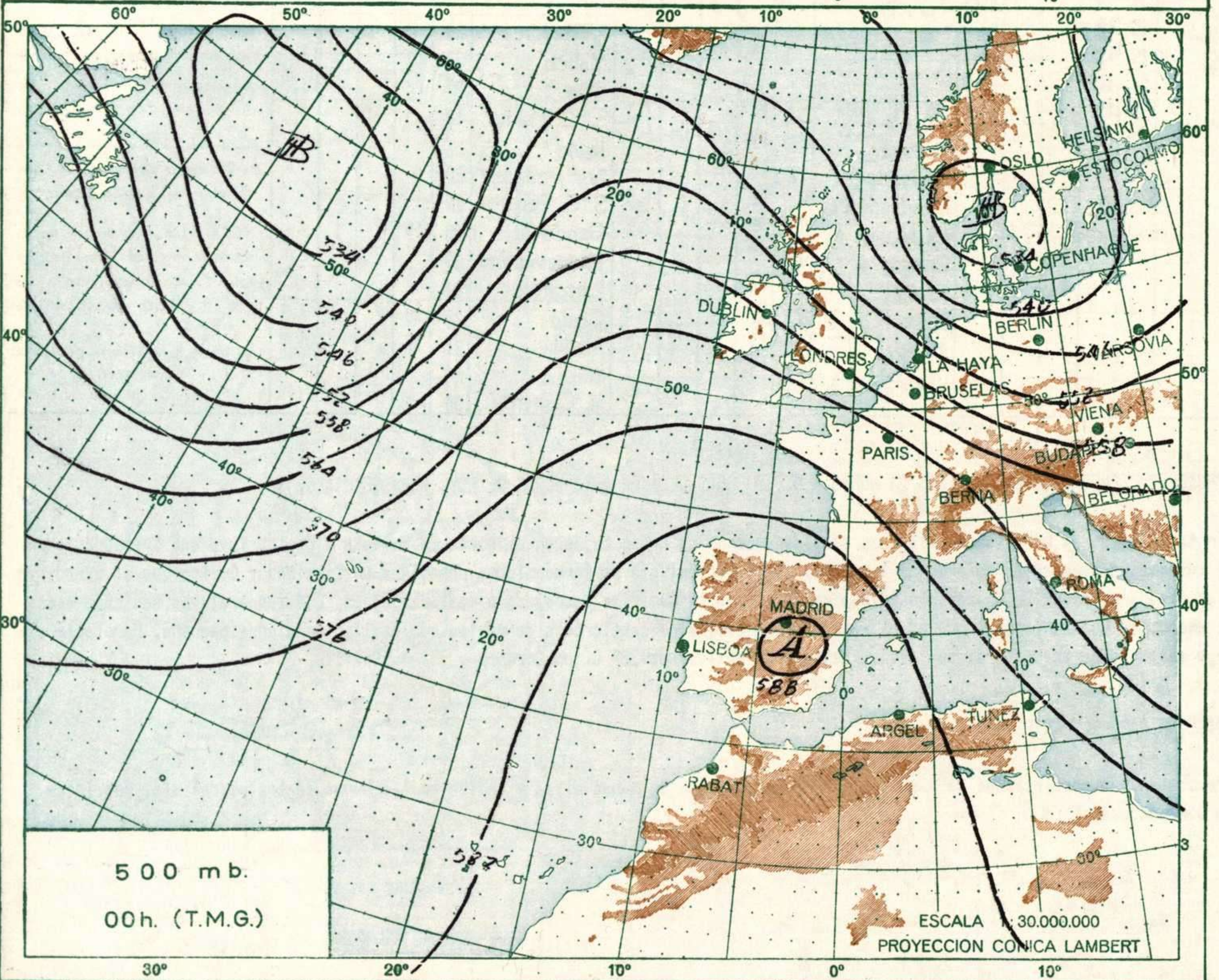
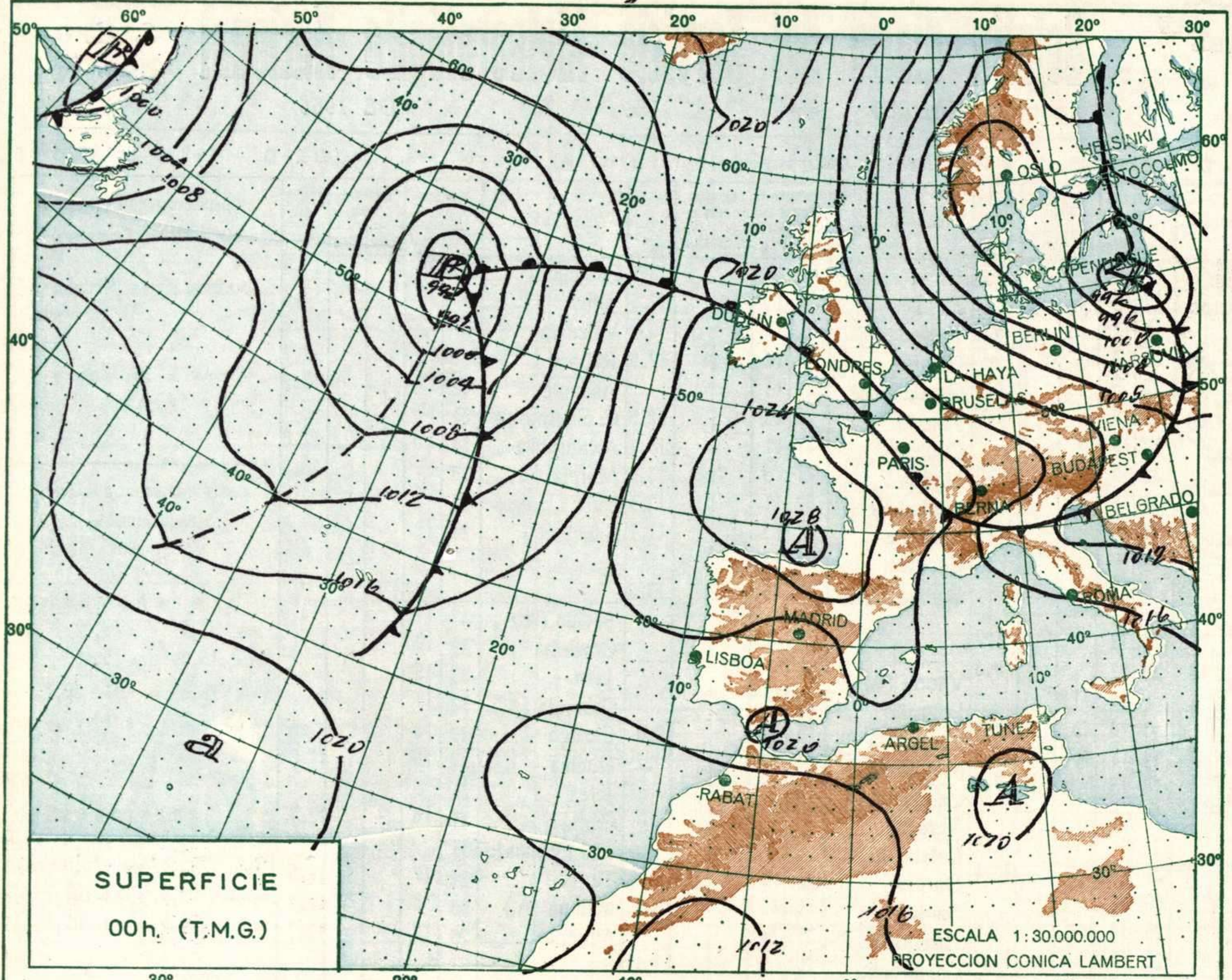
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	26	11			6.6	Navacerrada(*)	22	13			13.4	Castellón	27	16			10.8	MAXIMA: 30 en Córdoba. MINIMA: 9º en León y Pamplona.	
Monteventoso	27	15				Barajas	32	11			12.5	Játiva	33	16			13.0		
Vares	15	11				Madrid	31	19			13.1	Valencia	27	17			11.2		
Otero del Rey	29	8			12.0	Getafe	32	17			12.6	Rabasa	30	14			12.8		
Finisterre	33	9			12.0	Guadalajara	27	13				Alicante	32	15			13.2		
Santiago (A.)	32	9			10.0	Toledo	32	16			12.5	C. S. Antonio	31	19			12.8		
Pontevedra	32	13				Cuenca	31	11			13.2	Alcantarilla	34	11			13.0		
Vigo	32	15			13.8	Molina	27	16			13.5	Murcia	33	15					
Orense	32	15				Ciudad Real	32	11			13.5	Cast. Galeras	27	15			11.8		
Ponferrada	33	10			13.5	Albacete	32	13			11.7	San Javier	26	11					
						Cáceres	34	19										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	36	14			13.2								
Gijón	17	13			1.7							Sevilla (A.)	37	11			13.0		TEMPERATURAS Máx. 31,0 a 13,5 h. Mín. 18,6 a 5,45 h. a 1 h. 20,8 a 13 h. 30,2 a 7 h. 19,0 a 18 h. 28,4
Santander	17	12			0.3	Vitoria (A.)	24					Córdoba	39	10					
Punta Galea		14	1			Logroño	29	10				Jaén	33	19					
Sondica	21	13	ip		5.2	Pamplona	26	9		12.0		Granada (A.)	33	11					
Igueldo	16	11	ip		5.0	Monflorite	31	12		12.2		Cartuja	33	13					
Fuenterrabia	17	13			7.5	Candanchú (*)	18	7				Huelva	34	18			11.3		
						Veruela						Jerez	35	16					
						Calatayud						Cádiz	31	18			12.7		
León	31	9			12.5	Daroca	28	9				San Fernando	35				12.5		
Zamora	30	12				Sanjurjo	31	15		13.1		Tarifa	24	17			12.3		
Palencia	28	13			13.6	Zaragoza	31	14				Málaga (A.)	30	X			12.7		
Villafria	26	7			11.3	Calamocha	28	5		13.1		Almería	26	17					
Burgos	27	10			11.5	Teruel												PRESIONES Máx. 709,3 mm. a 22,00 ayer Mín. 705,8 mm. a 18,00 hoy a 1 h. 709,0 a 13 h. 707,7 a 7 h. 708,9 a 18 h. 705,8	
Villanubla	30	13			13.3							P. Mallorca	26	9					
Valladolid	29	12			13.2							Mahón	24	16			13.5		
Soria	28	10			13.2							Ibiza	27	12			13.1		
Salamanca	31	10			13.0	Lérida	32	14		12.3		S.ª C. Palma	19						
Avila	27	12			13.5	Gerona	29	11				Izaña (*)	20						
Segovia	29	13			12.4	Cabo Bagur	22	18		11.6		Los Rodeos	20						
						Montseny (*)		12		12.2		S.ª C. Tenerife	20						
						La Molina (*)	19	6				Gando	26	16					
						Barcelona	24					Fuerteventura	29						
						Prat	23	12		9.7		Lanzarote	27						
						Reus	27	10		12.3								VIENTO Veloc. máx. 9 m/s. a 5,30 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 285 km.	
						Tortosa	34	14		11.8		Ceuta	24	13			7.5		
						Tarragona	23	15				Melilla	21	16			10.7		
												Ifni	34						
												V. Cisneros	30						

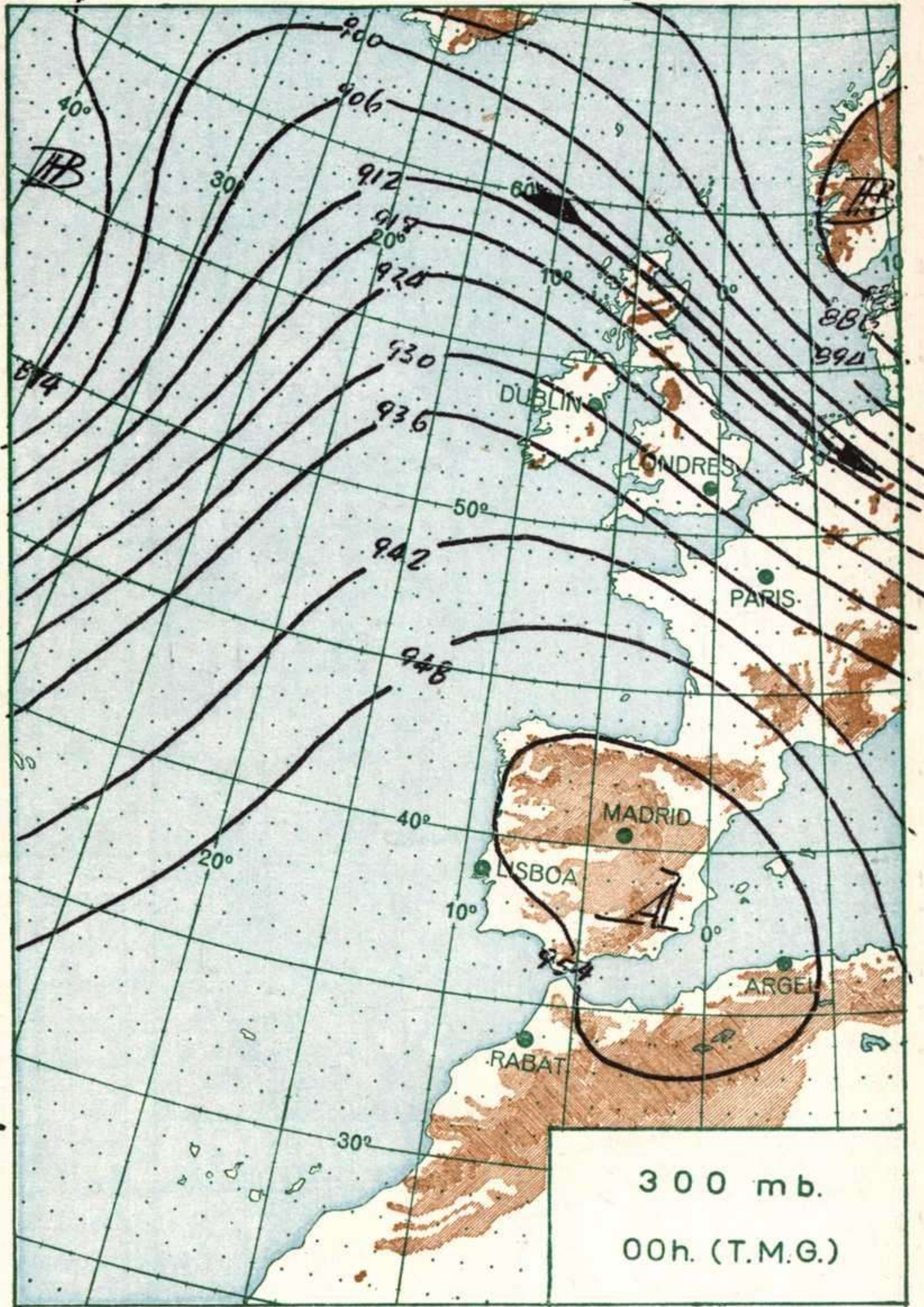
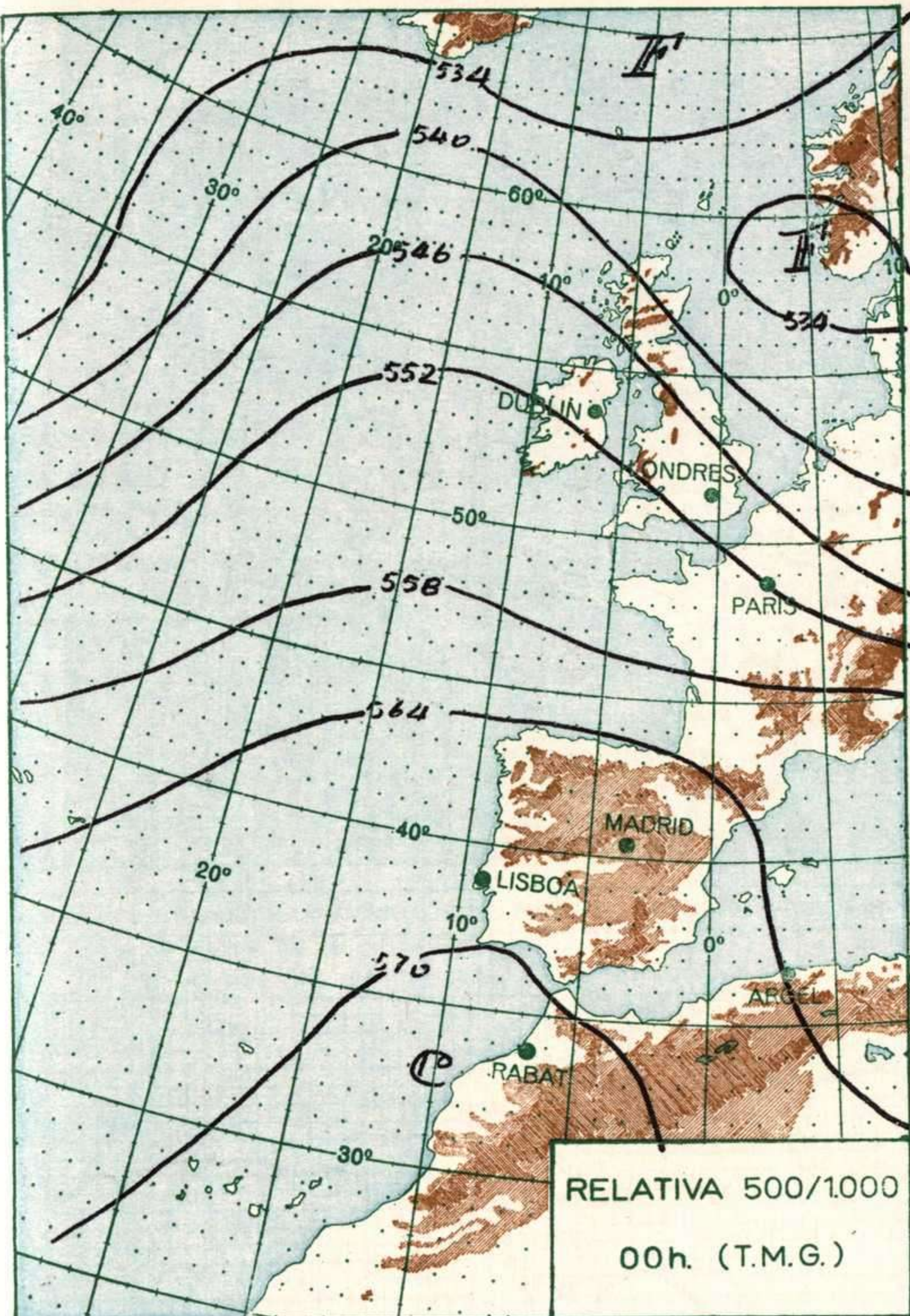
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han formado nieblas y capas de nubes bajas en el norte de Galicia y Cantábrico, que desaparecieron casi totalmente durante la mañana. En las horas centrales del día se formó alguna nubosidad en Cataluña y Centro que al atardecer ha ido desapareciendo. En Baleares estuvo algo nuboso, y en Canarias despejado o casi despejado. Las temperaturas han sido elevadas, excepción del Cantábrico que no ha rebasado los 21 grados centígrados de máxima con oscilación diurna pequeña. Persistió el tiempo seco y con temperaturas muy altas, destacando máximas de 39º C. en Córdoba y 37º en Sevilla.

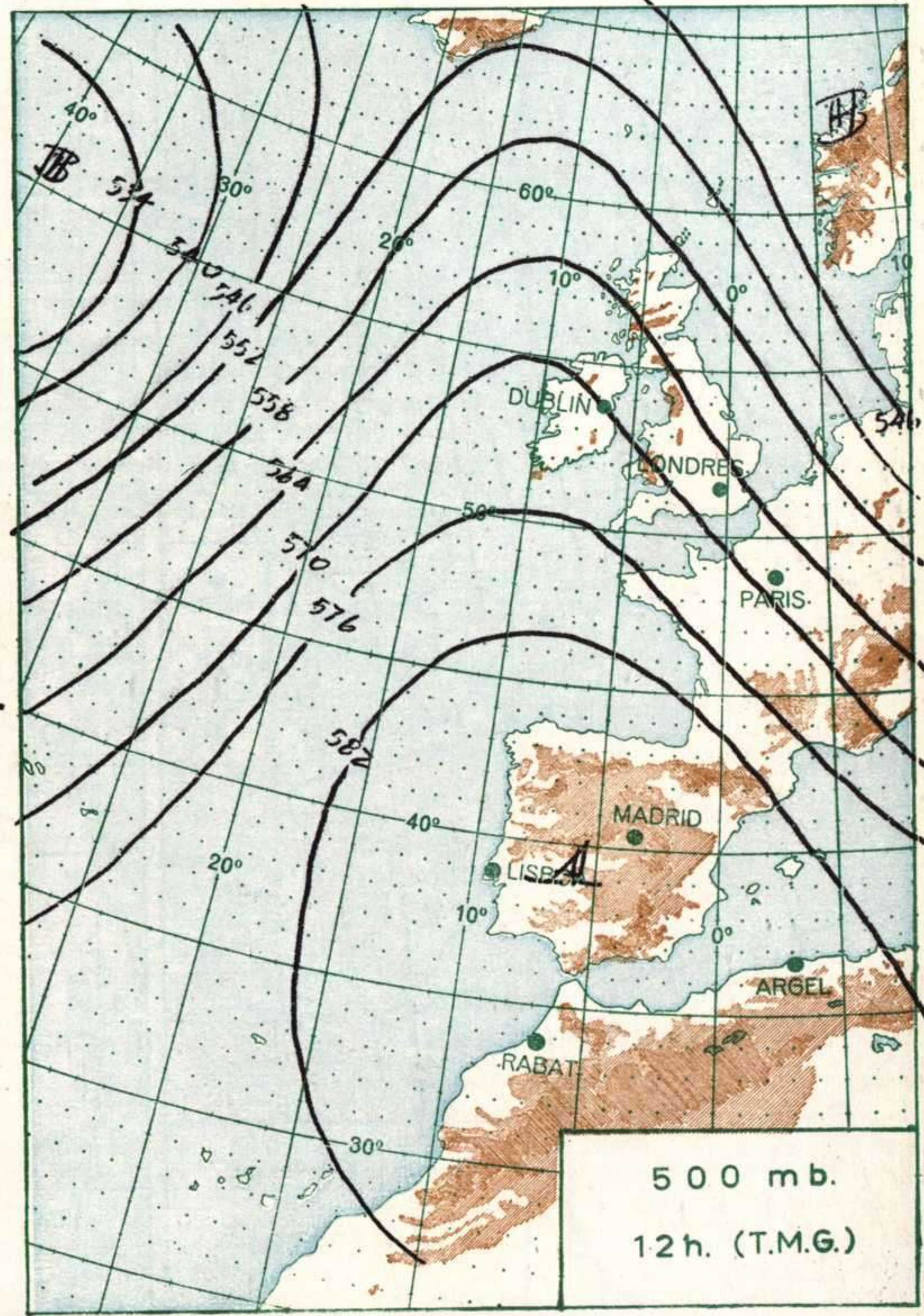
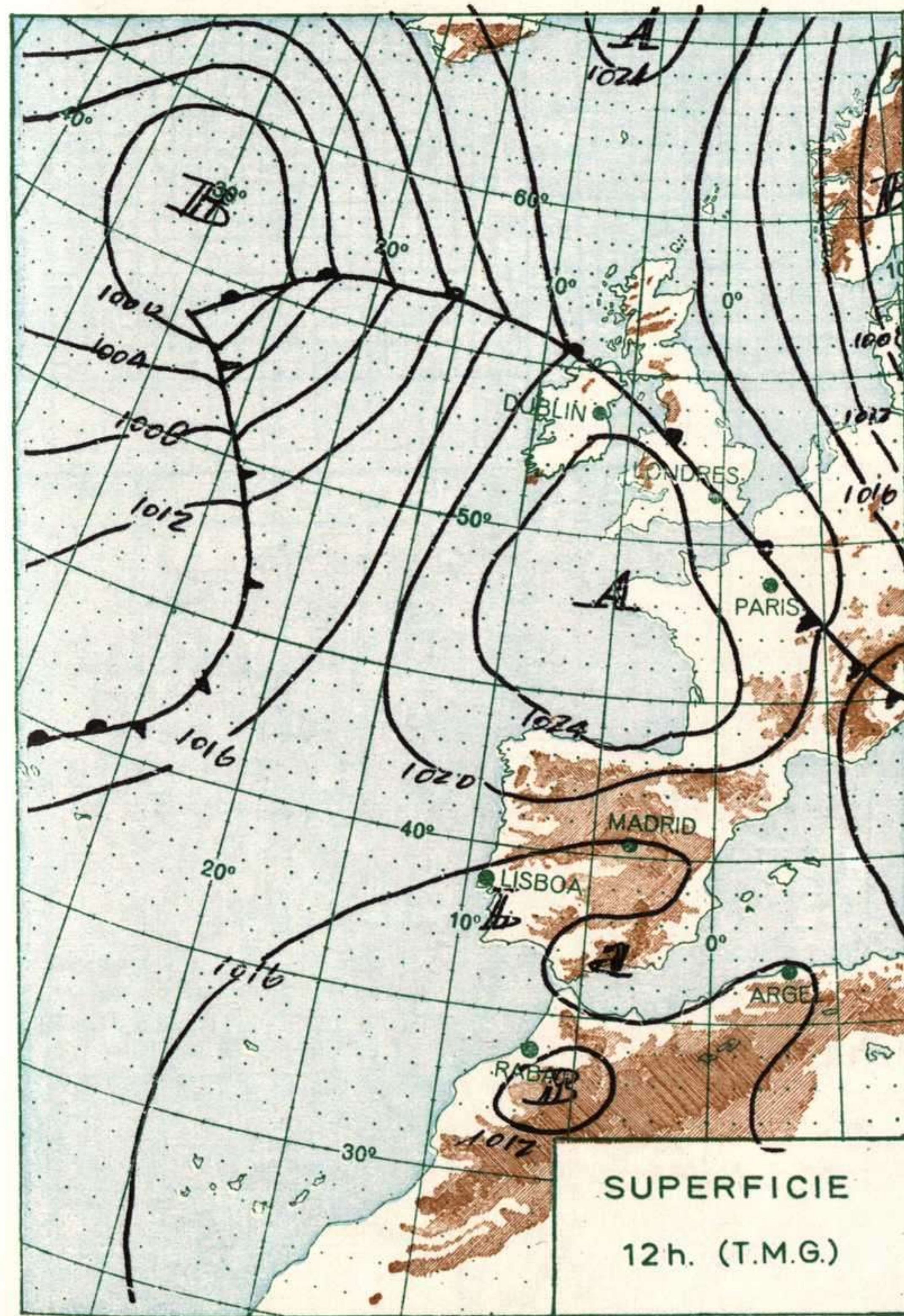
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 11.

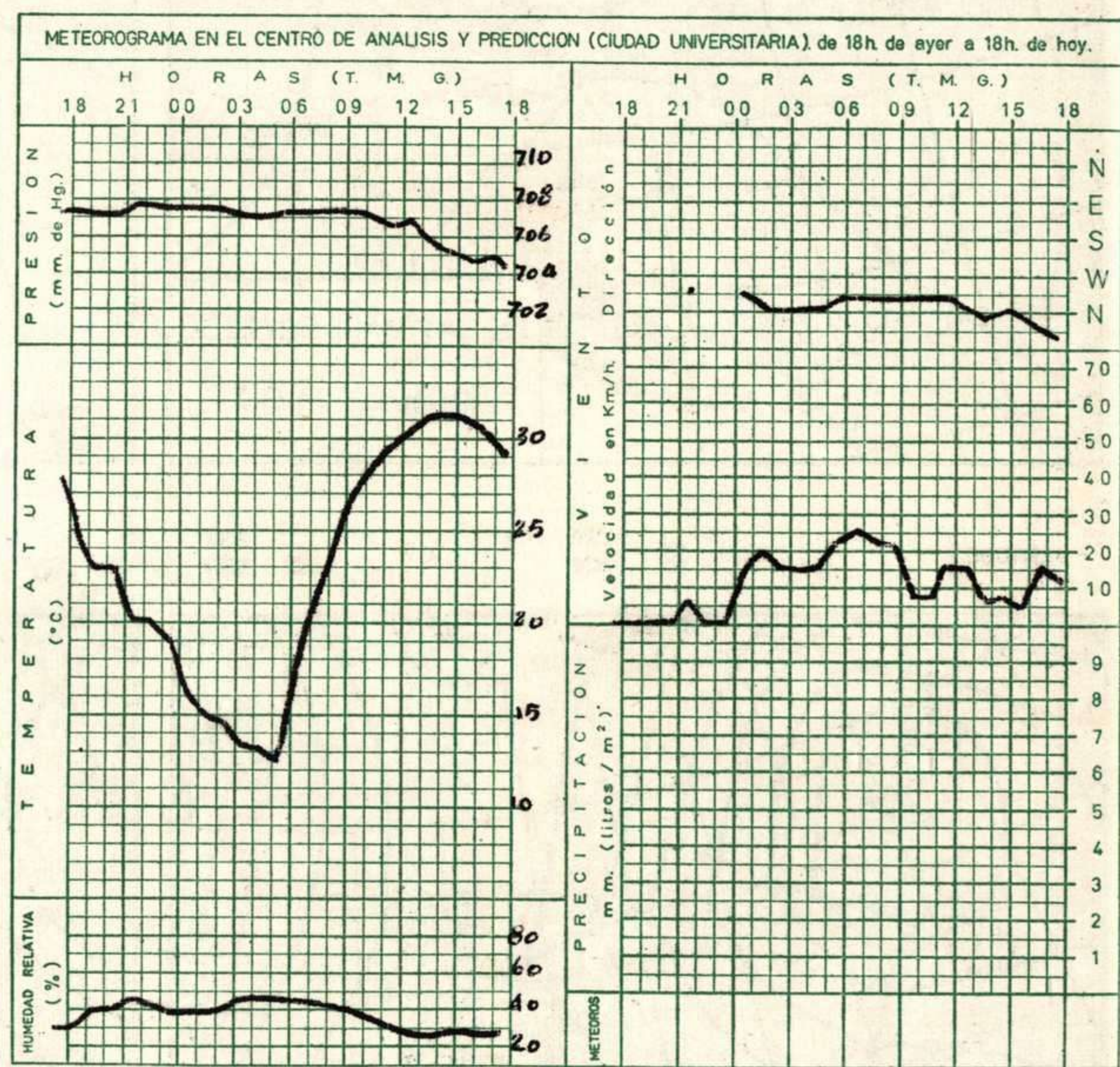
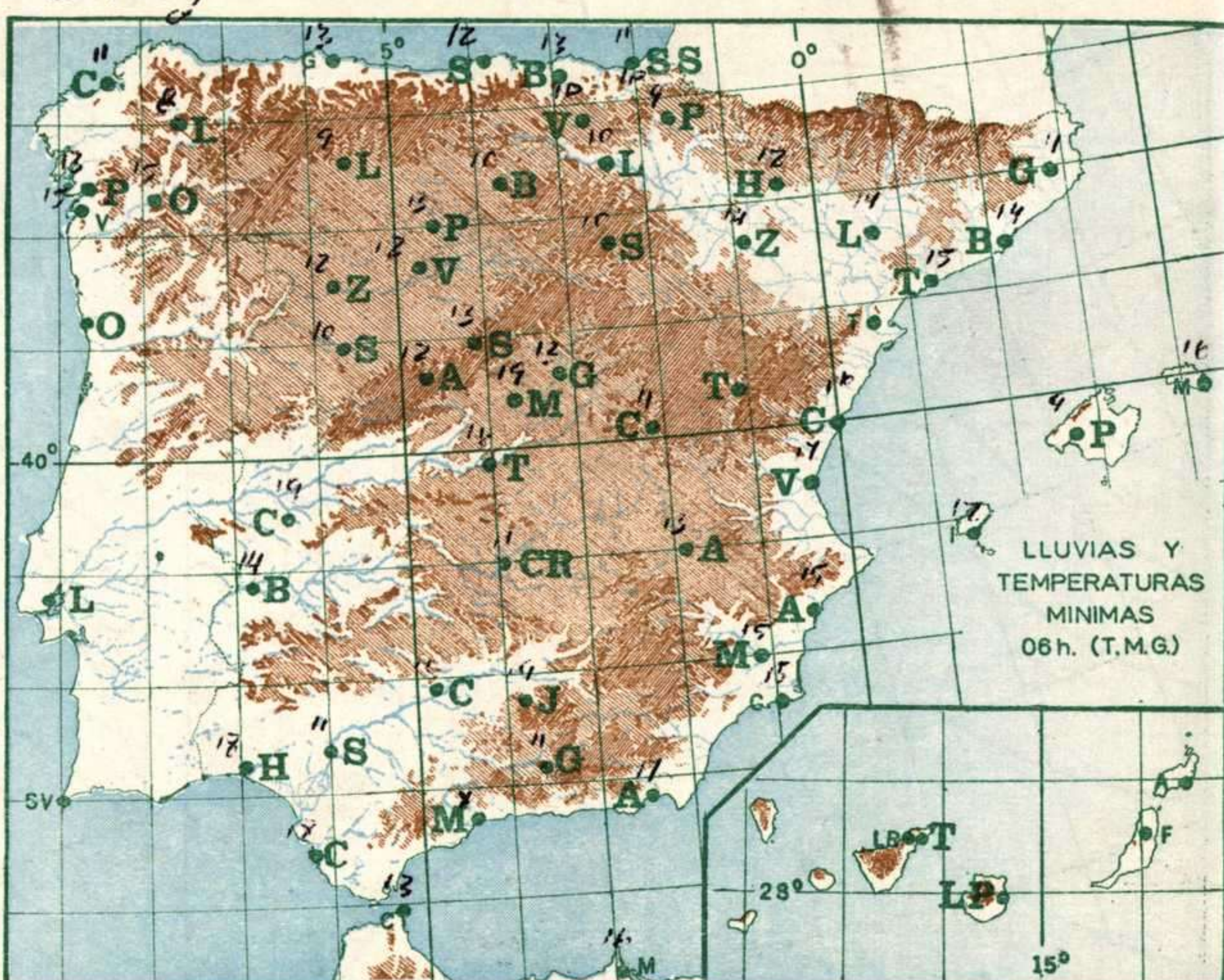
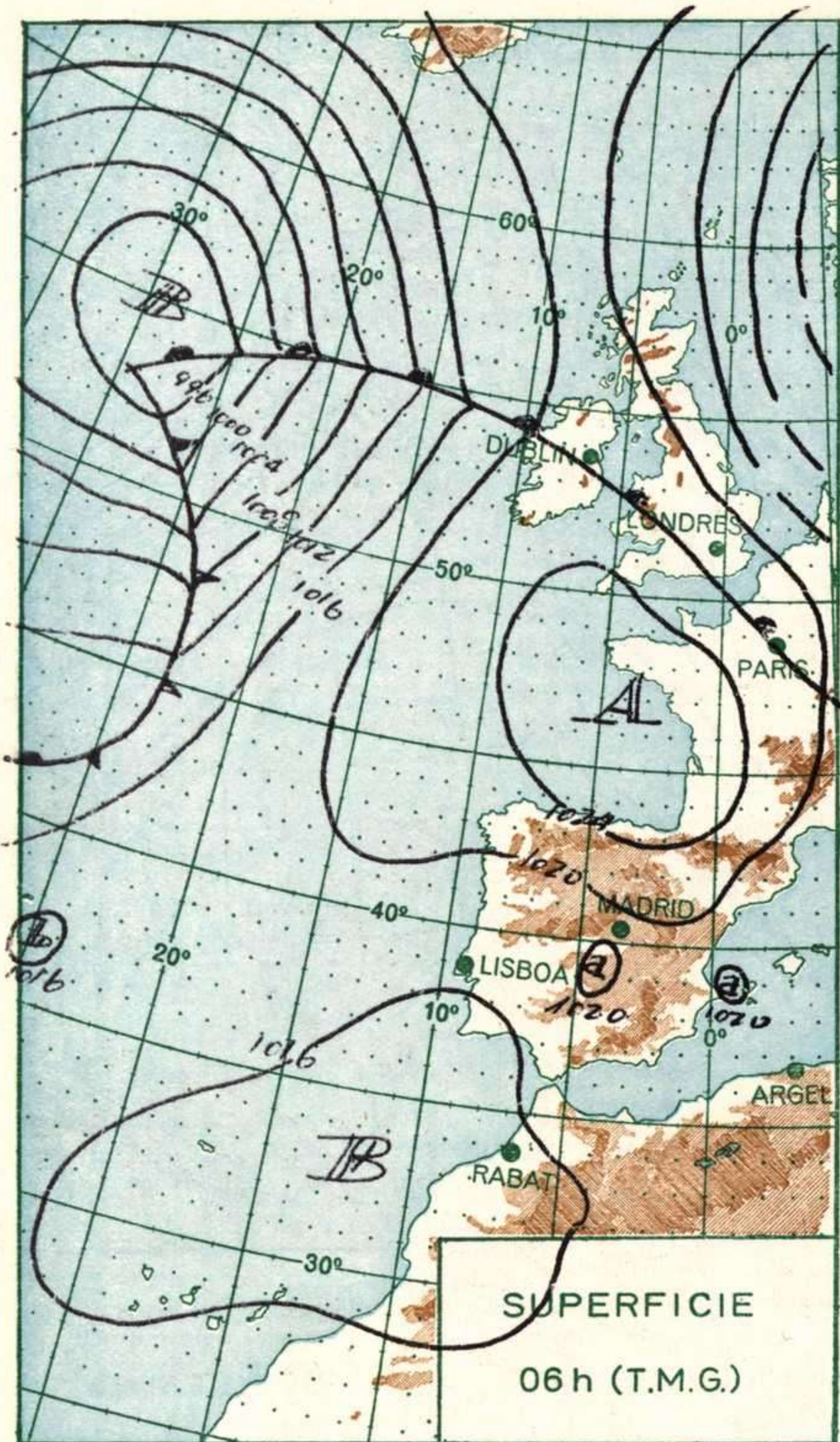
Persisten las condiciones de sequía y calor. Formaciones de nubes altas y medias en las horas centrales del día, que luego irán disipándose





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts.

>2000	2000	1000	500	0
■	■	■	□	□

