



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 155

MADRID VIERNES 4 DE JUNIO DE 1965

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

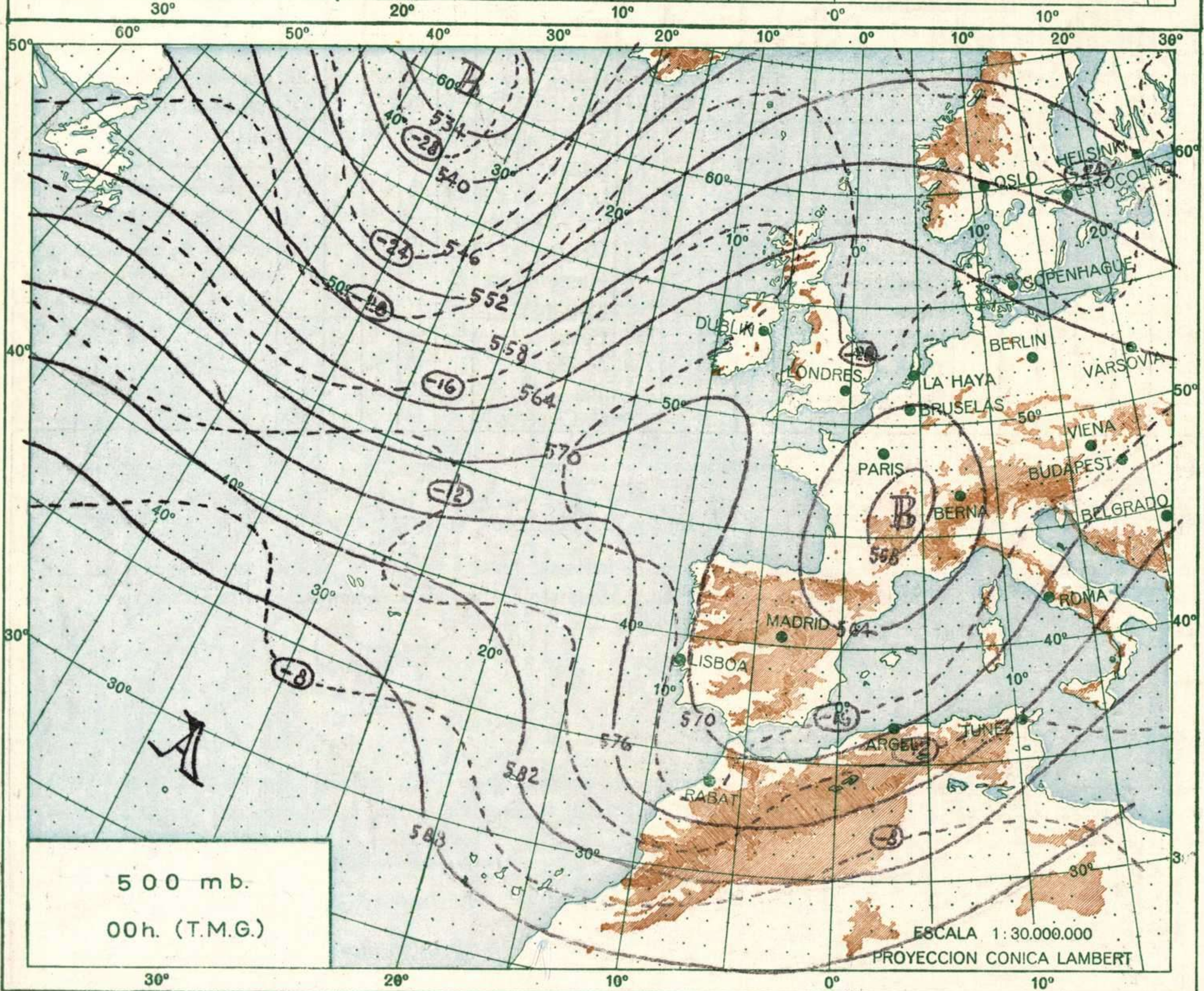
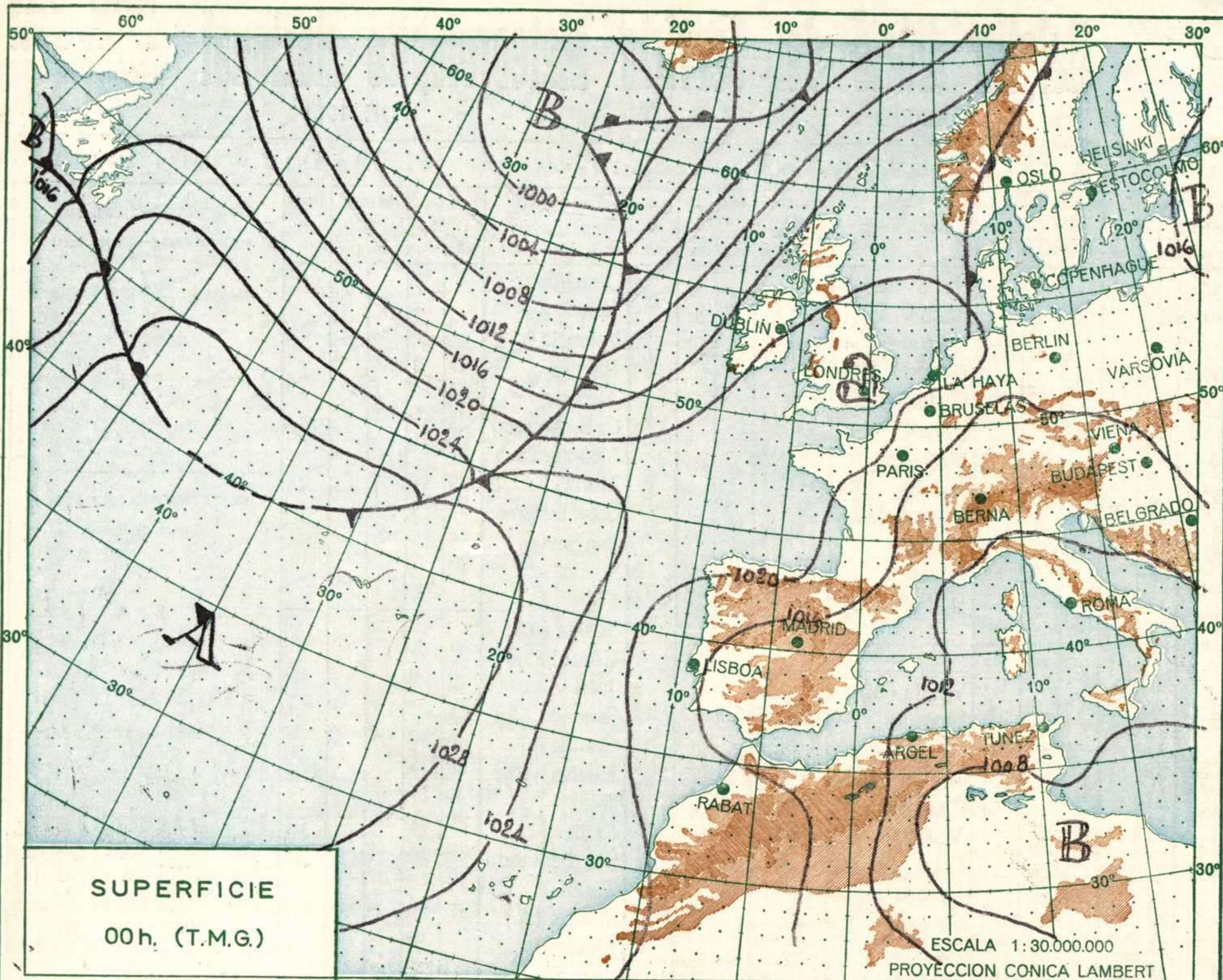
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	17	12			13.0	Navacerrada(*)	11	1			13.5	Castellón		14			0.0	MAXIMA: 32° en Córdoba. MINIMA: 3° en Burgos	
Monteventoso	16	11				Barajas	24	10			10.6	Játiva					0.0		
Vares	16	11				Madrid	23	11			10.3	Valencia	23	13					
Otero del Rey	20	9			12.2	Getafe	25	11			10.0	Rabasa	24	14	1		1.6		
Finisterre		11			12.0	Guadalajara	21	9				Alicante	26	15	1		2.3		
Santiago (A.)	23	7			13.1	Toledo	25	11			5.5	C. S. Antonio	22	16	3				
Pontevedra						Cuenca	20	6	9		8.3	Alcantarilla	27	14					
Vigo	21	12			13.0	Molina	18	2			5.7	Murcia	26	15	2		5.2		
Orense	26	10				Ciudad Real	26	9	2		3.5	Cast. Galeras	22	15	4				
Ponferrada		9			12.6	Albacete	22	10	2		7.2	San Javier	X	16	20				
						Cáceres	28	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	29	13			7.2								
Gijón	19	11			12.2						Sevilla (A.)		17				0.6		TEMPERATURAS Máx. 22,8 a 14,00 h. Mín. 10,8 a 6,00 h. a 1 h. 14,3 a 13 h. 21,2 a 7 h. 12,4 a 18 h. 22,0
Santander	18	12			12.3	Vitoria (A.)	17	4				Córdoba	32	15					
Punta Galea	19	10				Logroño	21	9			11.1	Jaén	25						
Sondica	19	7				Pamplona	17	12			9.1	Granada (A.)	24	12	2		4.8		
Igueldo	16	12			9.1	Monflorite		8			5.4	Cartuja	23	12	4				
Fuenterrabia	21					Candanchú (*)	8	2	3			Huelva	26	16			2.2		
						Veruela	19					Jerez	24	15					
						Calatayud						Cádiz	21	18			3.7		
León	23	4			1.1	Daroca						San Fernando	22	16			4.2		
Zamora	23	7				Sanjurjo	23	11			10.4	Tarifa	21	16			3.0		
Palencia	21	7			13.4	Zaragoza	22	11				Málaga (A.)	31	17			6.0		
Villafria	19	2			12.1	Calamocha	18	3		11		Almería		18	2		10.0		
Burgos	19	3			12.8	Teruel												PRESIONES Máx. 706,8 mm. a 11,30 hoy. Mín. 702,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 705,2 a 13 h. 706,7 a 7 h. 706,5 a 18 h. 706,0	
Villanubla	22	5			13.8						P. Mallorca	24	15	ip		2.3			
Valladolid	22	6			13.6						Mahón	22	13			3.0			
Soria	19	4			12.9						Ibiza	23	15			1.1			
Salamanca	26	6			22.1	Lérida	23	11	15		5.5	S.ª C. Palma	18	13			3.0		
Avila	19	5			11.8	Gerona	21	X	2			Izaña (*)	18	13			3.2		
Segovia	21	5			12.5	Cabo Bagur	19			1		S.ª C. Tenerife	25	17			7.9		
						Montserrat (*)					3.0	Gando	25	17					
						La Molina (*)	8	-2			2.0	Fuerteventura	23	15					
						Barcelona	23	15		2	0.0	Lanzarote	26	17					
						Prat	X	14	ip	29	0.0							VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 3,25 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 287 km.	
						Reus	25	17			0.5	Ceuta	22	10	6		3.0		
						Tortosa	26	13			0.6	Melilla		16	5		4.5		
						Tarragona	24	14			1.5	Ifni	22	16			9.3		
												V. Cisneros	25	18			6.1		

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

Durante el día de hoy se han producido chubascos acompañados de fenómenos tormentosos por lo general, en puntos aislados del litoral mediterráneo peninsular, Baleares, Pirineos y La Mancha. La nubosidad fué abundante en Guipúzcoa, alto Ebro y vertiente mediterránea, variable en las Canarias y Sahara y escasa en el resto.

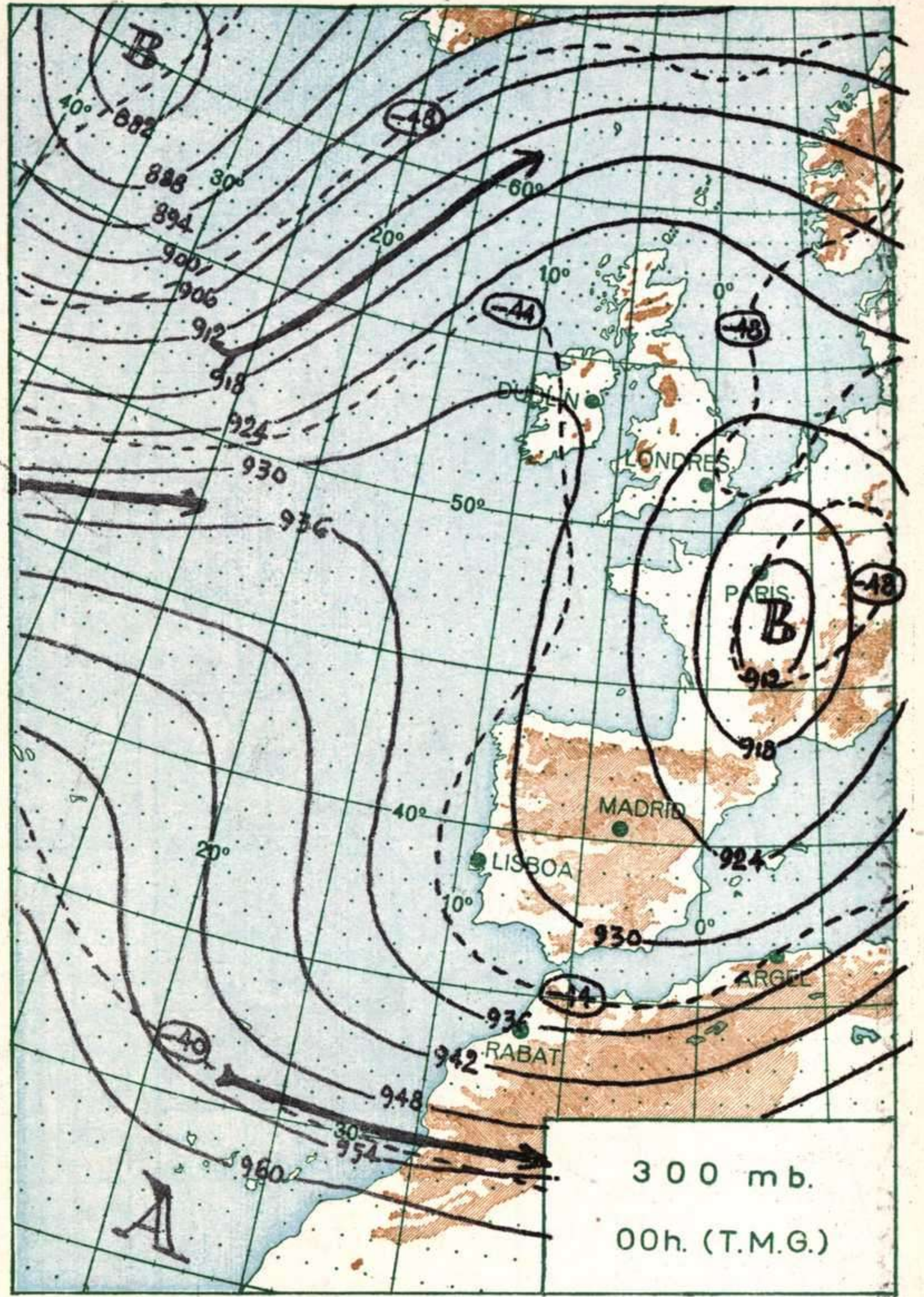
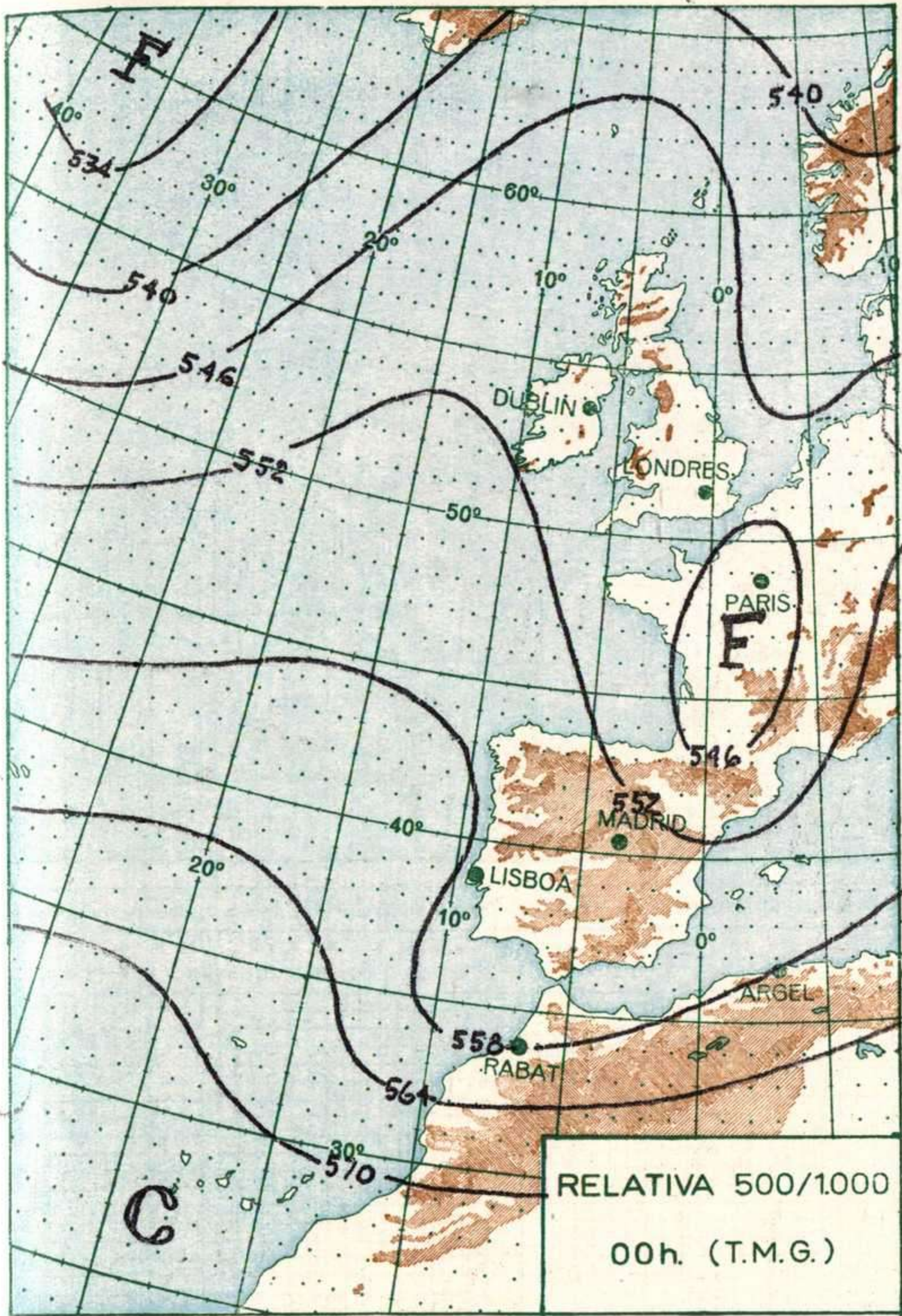
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 5.

Nubosidad variable en Cataluña, Pirineos y Baleares con riesgo de chubascos o tormentas aisladas. Aumento gradual de la nubosidad en el litoral atlántico gallego. Nubosidad alternando con claros en el área de Canarias, Buen tiempo en el resto con predominio de cielos despejados.

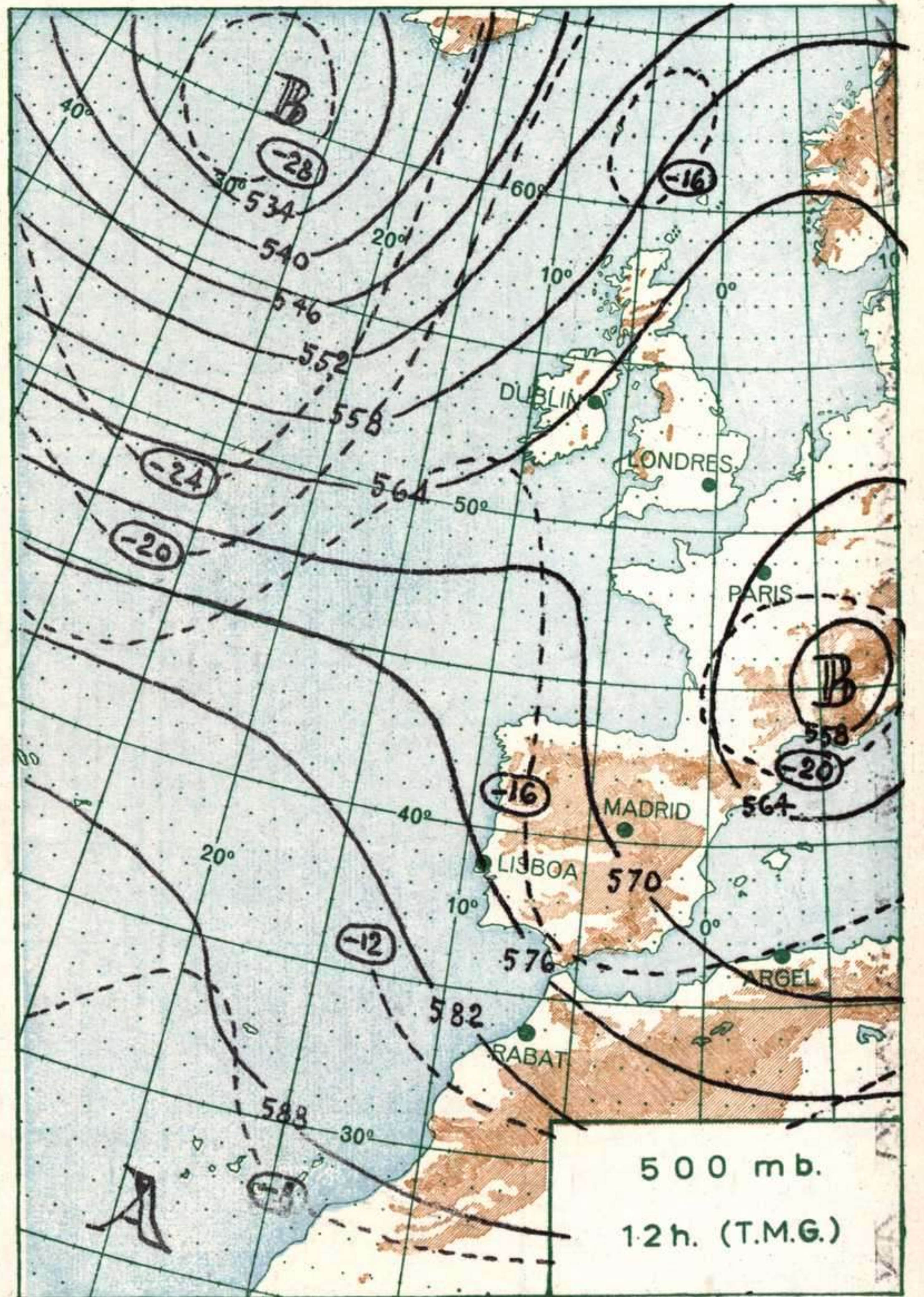
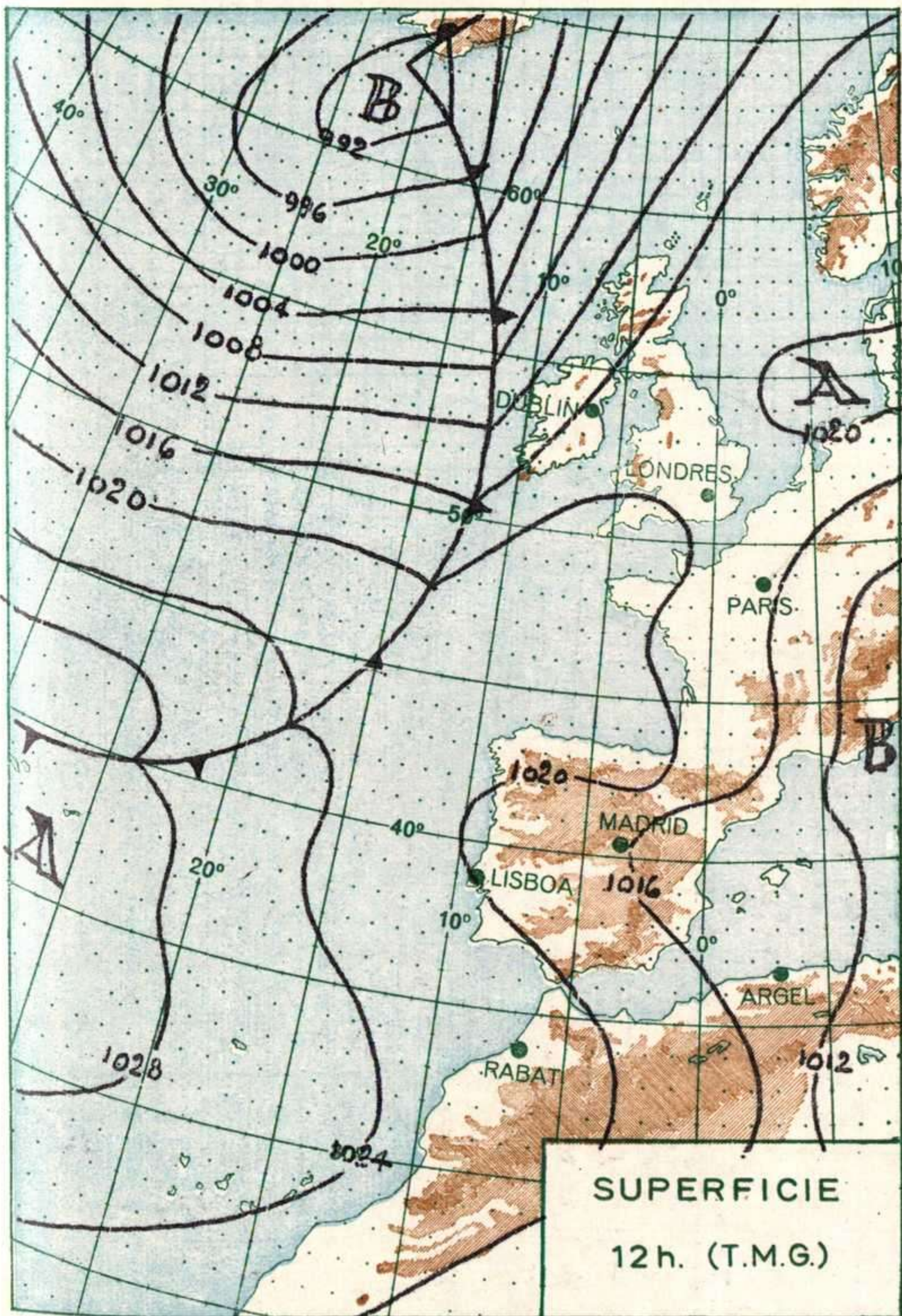


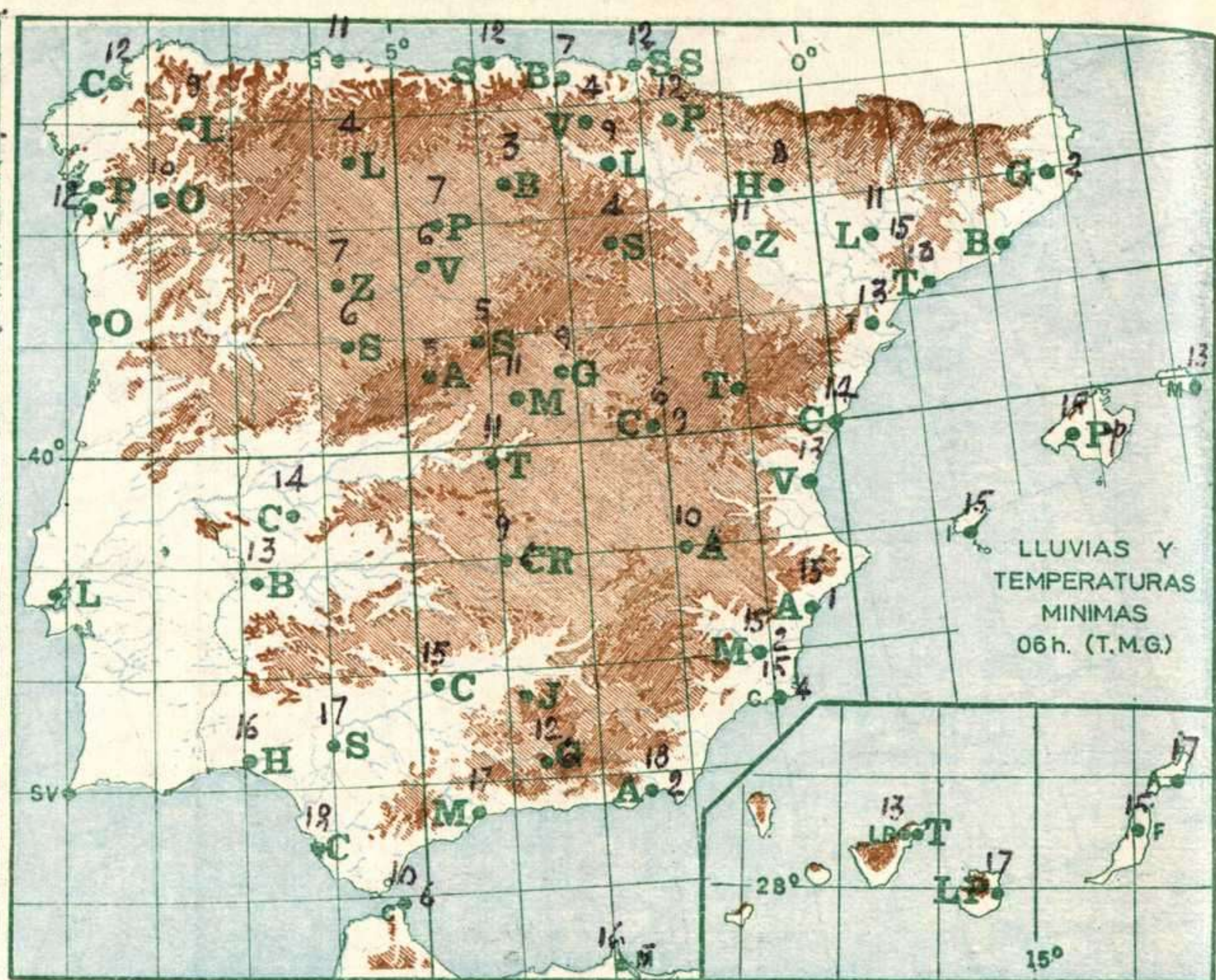
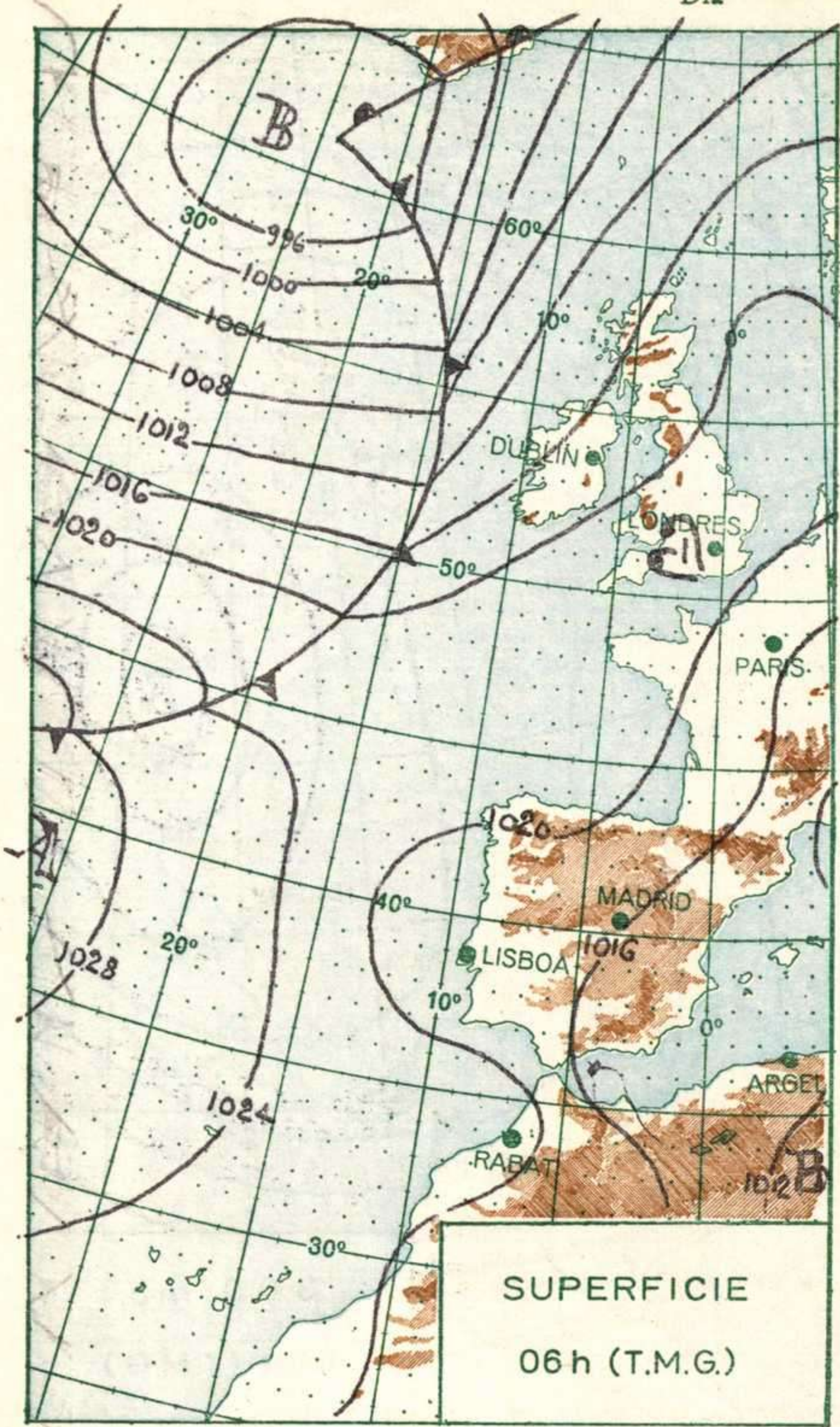
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 5 columns: SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.). Each column contains meteorological data for various locations, including cloud cover (N), wind (V), pressure (P), temperature (T), and other atmospheric parameters. Rows are numbered on the left margin from 001 to 096.



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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

