



MINISTERIO DEL AIRE - AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 55

MADRID, MARTES 12 DE SEPTIEMBRE DE 1967

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

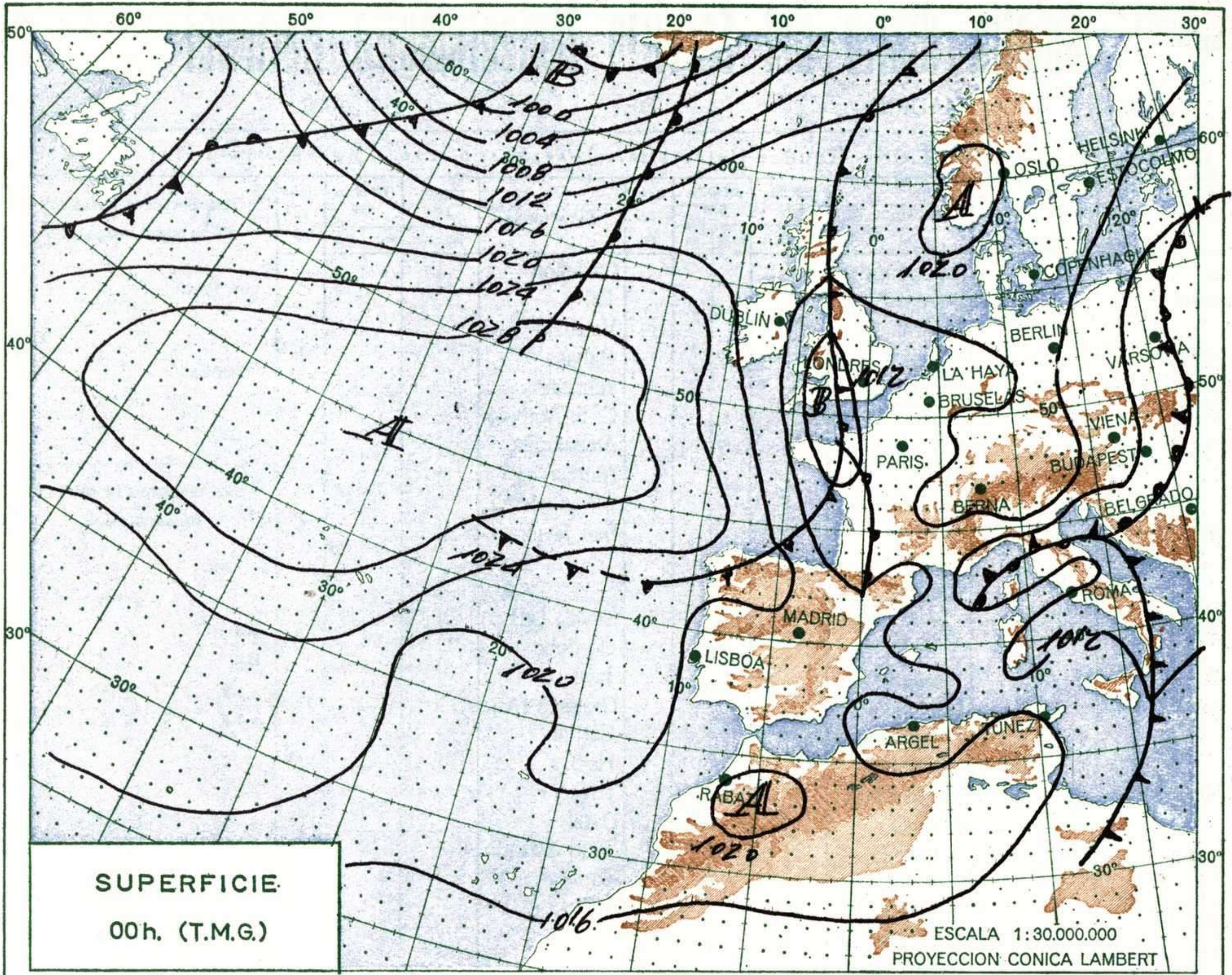
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	17	14			6.3	Navacerrada(*)	21					Castellón	27	17				MAXIMA: 27.6 a 14.30 h. MINIMA: 12.2 a 5.30 h. a 1 h. 15.2 a 13 h. 25.0 a 7 h. 15.9 a 18 h. 25.0
Monteventoso	17	12	1.6			Barajas	20	10			11.0	Játiva						
Vares	16	12	1.6			Madrid	28	12			11.7	Valencia	28	12		0.3		
Otero del Rey	18	11	1.0	1.0	7.4	Getafe	30					Rabasa	26	16		10.5		
Finisterre		15			4.6	Guadalajara	27	12				Alicante	23	15		10.3		
Santiago (A.)	19	12	1.0		6.0	Toledo	29	12			9.0	C. S. Antonio	29	20				
Pontevedra	22	16				Cuenca	27	9			9.1	Alcantarilla	32	15		10.5		
Vigo	20	13				Molina	25	6			10.9	Murcia	31	16		10.5		
Orense		15				Ciudad Real	31	13			10.8	Cast. Galeras		19				
Ponferrada	21	10			8.3	Albacete	29	7			12.1	San Javier	28	17		9.5		
						Cáceres	30	10									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 27.6 a 14.30 h. Mín. 12.2 a 5.30 h. a 1 h. 15.2 a 13 h. 25.0 a 7 h. 15.9 a 18 h. 25.0 PRESIONES Máx. 707.2 mm. a 22.00 h. Mín. 700.9 mm. a 18.00 h. a 1 h. 706.8 a 13 h. 703.7 a 7 h. 705.7 a 18 h. 700.9 VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 17.40 h. Dirección: Sureste. Recorrido en 24 horas: 166 km.	
Gijón	18	15	4	1.0	6.1	Badajoz (A.)	31	12			11.0	Sevilla (A.)	32	18		11.1		
Santander	18	12	11	12	6.4	Vitoria (A.)	18	14	1			Córdoba	32	18		11.5		
Punta Galea	17	10	1	3		Logroño	22	11			9.0	Jaén	29	16				
Sondica	18	17	2	6	4.0	Pamplona	28	12			9.0	Granada (A.)	22	15		9.6		
Igueldo	15	13	11	11	6.7	Monflorite	26	14			9.3	Cartuja	26	14				
Fuenterrabía	18	15	10	13	6.1	Candanchú (*)	12	3	3			Huelva	34	19		10.0		
						Veruela						Jerez	27	18				
León						Calatayud						Cádiz	22	20		11.0		
Zamora	26	10				Daroca	25	10			11.9	San Fernando	25	19		10.1		
Palencia	23	12			9.7	Sanjurjo	20	16			9.2	Tarifa	24	19				
Villafria	20	10			9.1	Zaragoza	28					Málaga (A.)	33	7				
Burgos	22	11			9.5	Calamocha	25	6			10.5	Almería	25	22		7.1		
Villanubla	25	11			10.2	Teruel	26	8										
Valladolid	25	10			10.5							P. Mallorca	29	20		9.9		
Soria	23	11			8.2	Lérida	28	16			9.0	Mahón	27	18	4	10	3.5	
Salamanca	28	7			11.3	Gerona	24	14				Ibiza	27	22		8.7		
Avila	24	9			10.9	Cabo Bagur	21	7		1.0		S.ª C. Palma	23	15	10	4.0		
Segovia	25	12			11.2	Montseny (*)	13					Izaña (*)	11	8	4	27	0.0	
						La Molina (*)	14					Los Rodeos	21	18	3	5	1.3	
						Barcelona	22					S.ª C. Tenerife	26	21	5	1	2.3	
						Prat	23	18	1.0			Gando	25	20	7			
						Reus	26	17			3.2	Fuerteventura	27	18	2		0.1	
						Tortosa	31	19			9.1	Lanzarote	27	20	1.0			
						Tarragona	23	17			7.3	Ceuta	24					
												Melilla	29	19			5.4	
												Ifni		20			2.1	
												V. Cisneros	30	21			6.5	

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

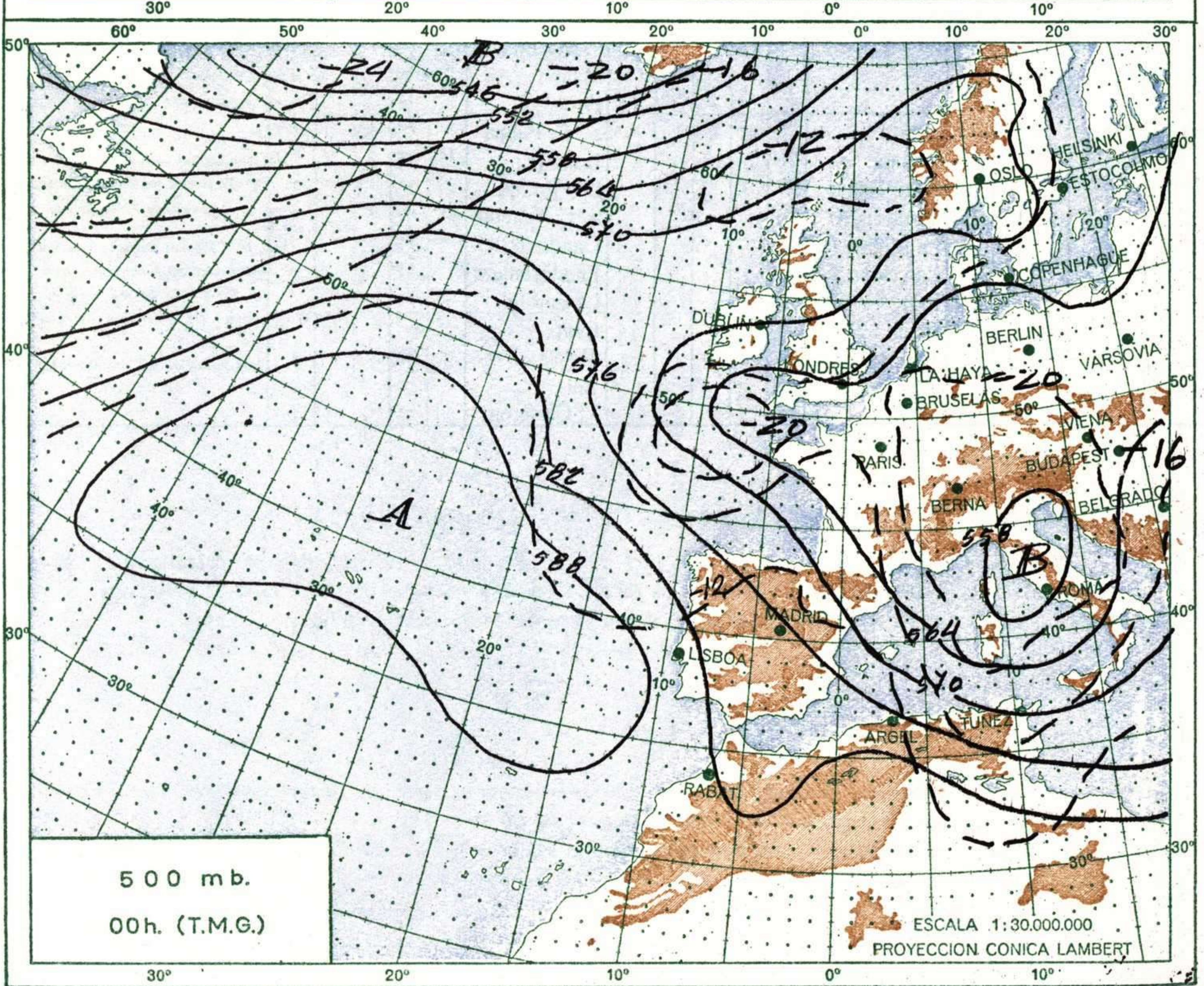
En las últimas 24 horas se han registrado chubascos en la vertiente cantábrica en cantidades moderadas en Santander con 33 litros por metro cuadrado y 32 en Fuenterrabía y ya débiles en la cabecera del Ebro y Menorca e inapreciables en puntos muy aislados de Cataluña. También se han registrado numerosos chubascos e incluso tormentas aisladas en Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 13.

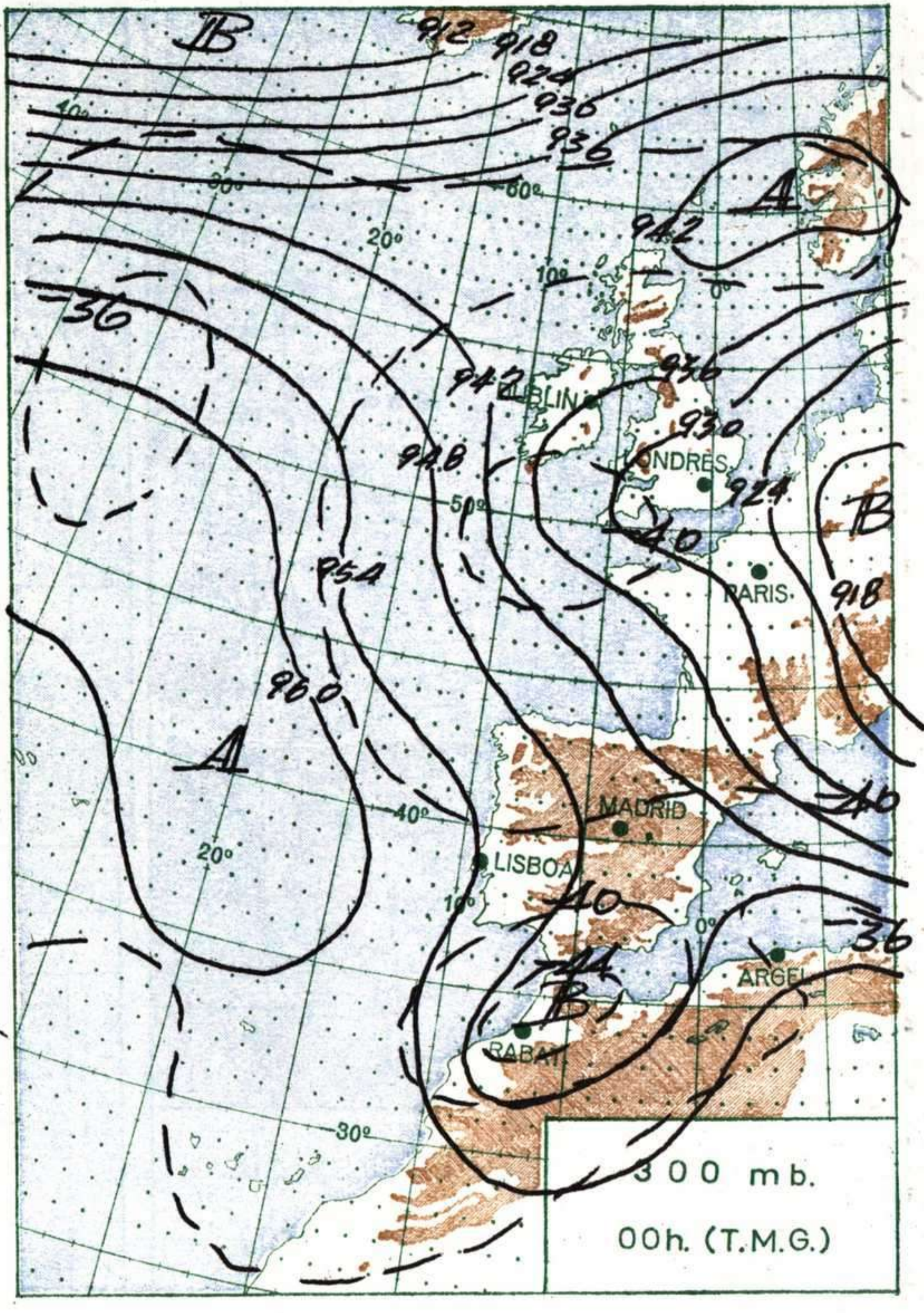
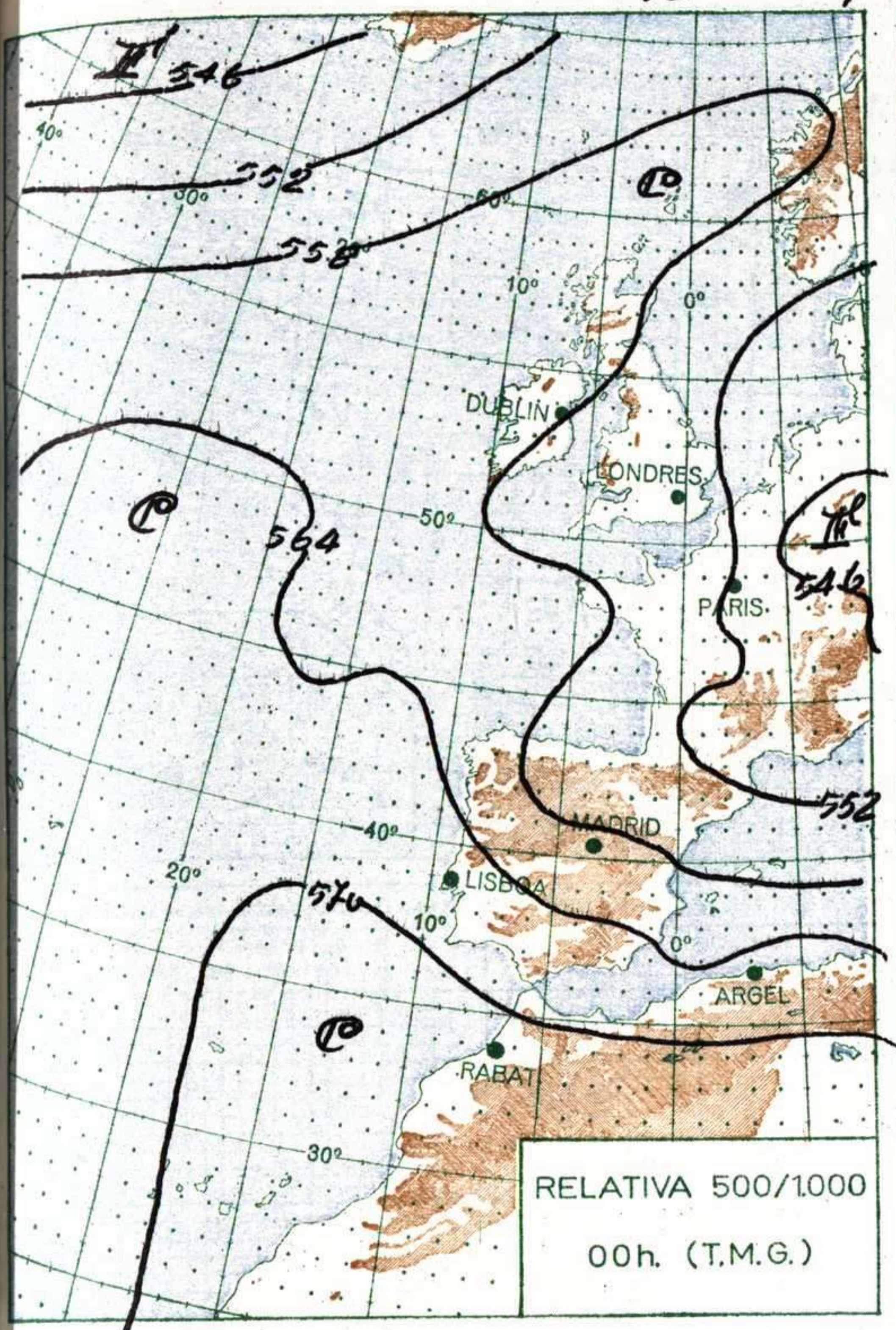
Muy nuboso en la vertiente cantábrica, Pirineos, Cataluña, norte de levante y Baleares con chubascos de distribución irregular y vientos frescos de componente norte que provocarán un notable descenso de las temperaturas. En Aragón soplará cierzo. En la vertiente atlántica y en el sur de la Península el tiempo se mantendrá algo más estable con nubosidad y extensos claros. Descenso general de las temperaturas. En Canarias muy nuboso con algunos chubascos que pueden ser de origen tormentoso.



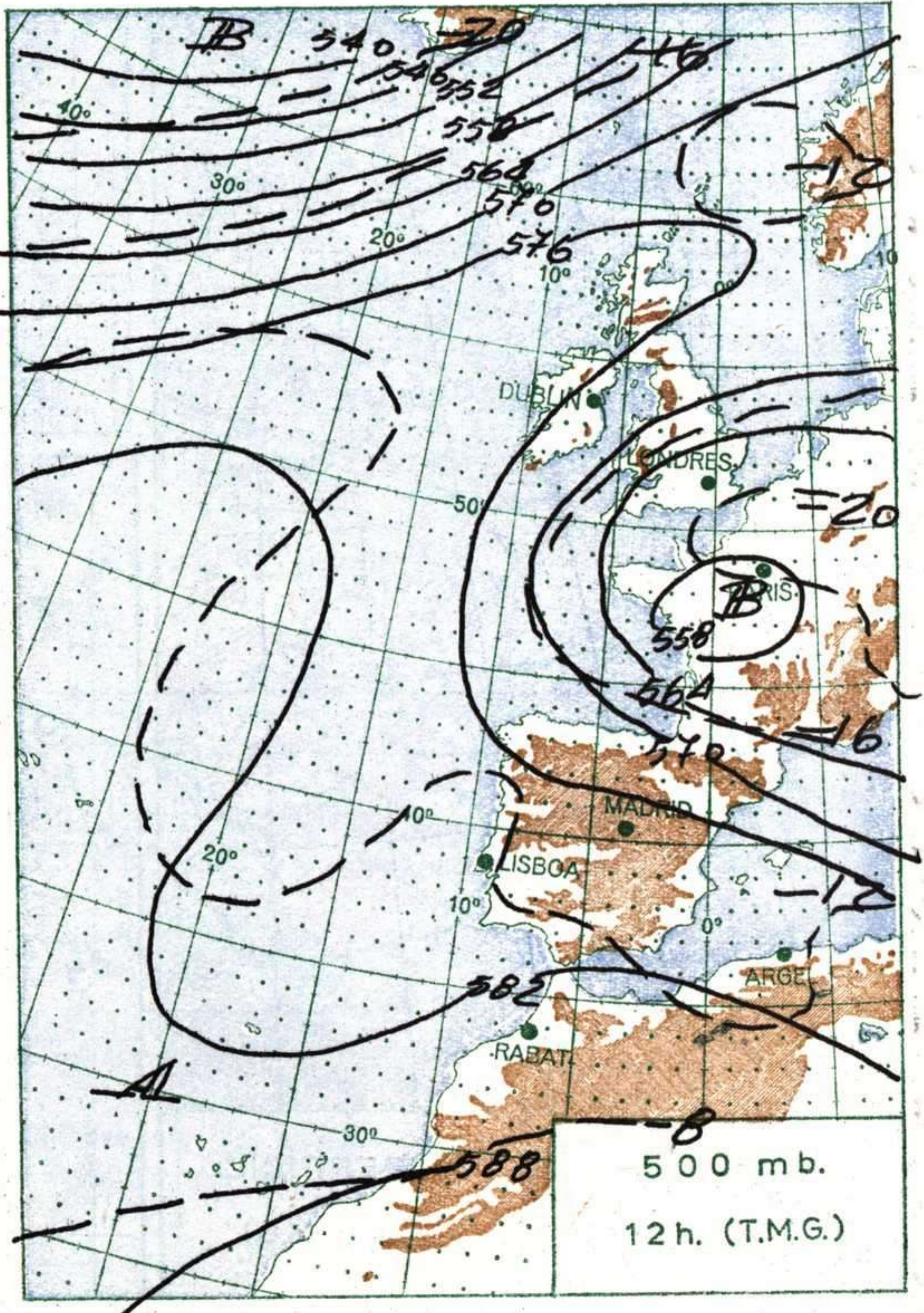
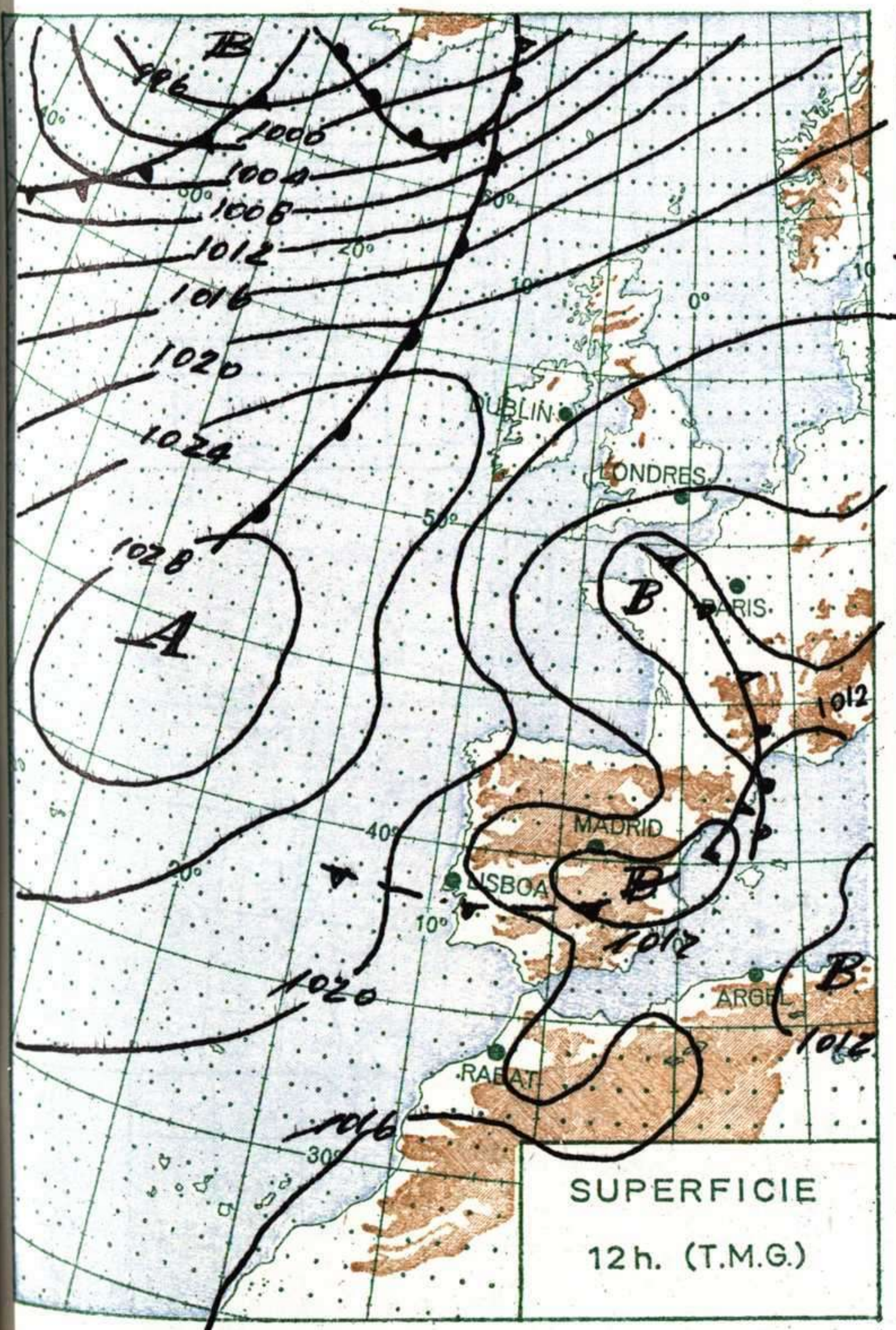
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

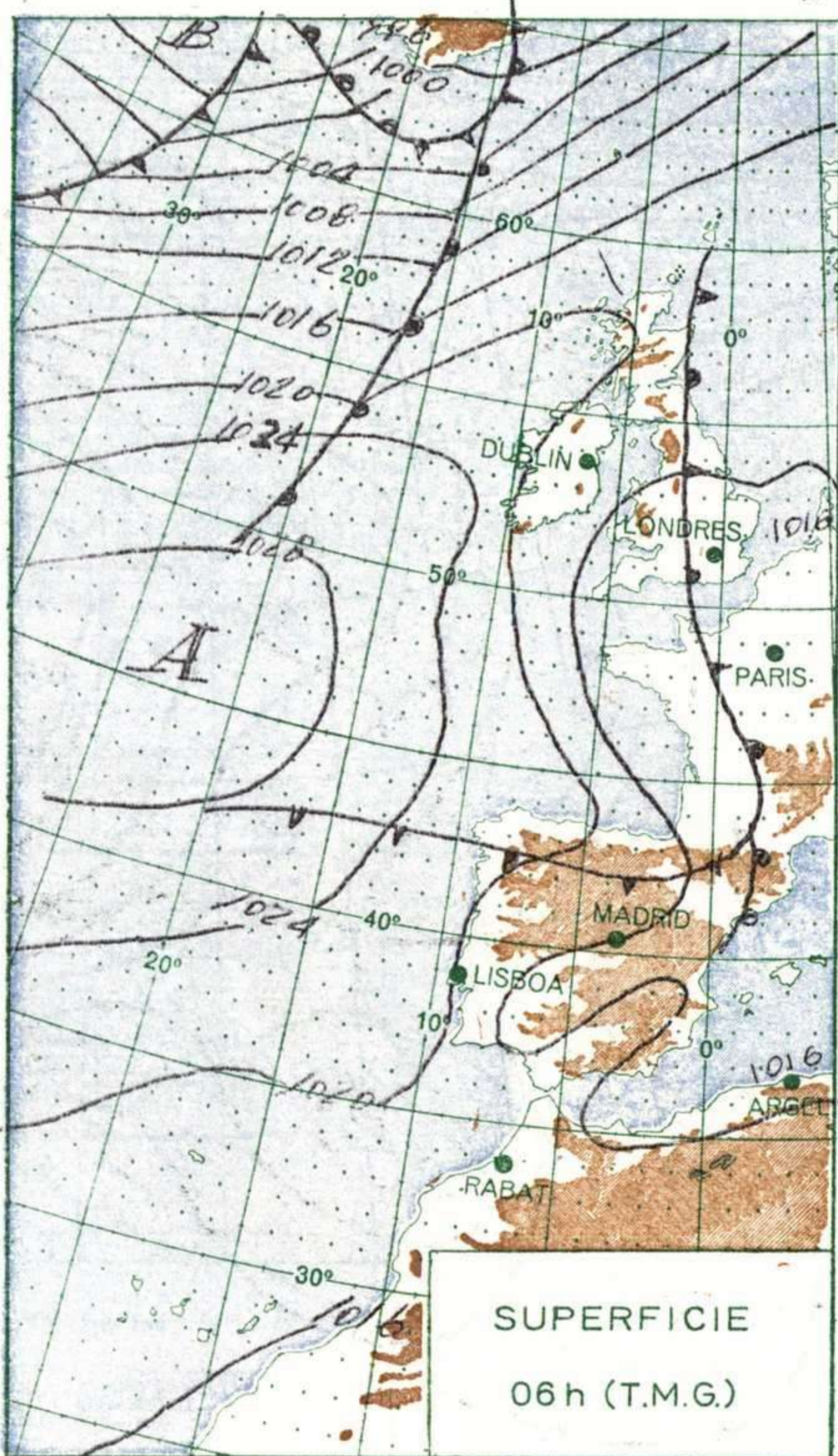


m/s
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 0

