



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 143

MADRID, LUNES 23 DE MAYO DE 1966

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		
La Coruña	17	12			4.3	Navacerrada(*)	15	8		ip	11.6	Castellón	21	15			12.2	MAXIMA: 33° en Sevilla. MINIMA: 5° en León.
Monteventoso		11				Bárajas	28	11			10.2	Játiva	23	11			12.3	
Vares		10				Madrid	26	15			12.6	Valencia		12			13.3	
Otero del Rey	15	7			9.5	Getafe	29	13			10.5	Rabasa	25	13			13.1	
Finisterre		11			11.4	Guadalajara	25	13				Alicante	26	14			13.5	
Santiago (A.)	19	7			7.0	Toledo	28	14			12.4	C. S. Antonio	22	16				
Pontevedra		13				Cuenca	23	11			13.0	Alcantarilla	22	13		1	10.5	
Vigo	24	8				Molina	21	9			11.0	Murcia	21	14	ip	ip	11.2	
Orense	23	13				Ciudad Real	26					Cast. Galeras	21	15				
Ponferrada	26	10			13.5	Albacete	25	7			11.5	San Javier	20	16	ip	ip		
						Cáceres	31	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	32	15			10.5							
Gijón	16	12	1	ip	3.8	Vitoria (A.)	15	11	3	ip		Sevilla (A.)	33	15		ip	13.0	
Santander	16	12	4	ip	0.1	Logroño	18	12			1.0	Córdoba	31	17			11.3	
Punta Galea		12	2			Pamplona	18	10	ip		12.0	Jaén	26	16				
Sondica	17	12	3		3.3	Monflorite	25	13			13.3	Granada (A.)	27	13		5	11.5	
Igueldo		11	4		2.7	Candanchú (*)	10	5				Cartuja	25	12		13		
Fuenterrabía	17	13	4		3.0	Veruela	19					Huelva	28	18			11.2	
						Calatayud						Jerez	29	12				
						Daroca	22	11				Cádiz	26	15			12.5	
León		5			9.0	Sanjurjo	25	14			13.7	San Fernando	27	17			12.8	
Zamora	23	10	ip		8.4	Zaragoza	25	14				Tarifa	22	17			9.2	
Palencia		10	1		12.3	Calamocha	24	7			13.1	Málaga (A.)	24	14				
Villafria	14	8	6		10.5	Teruel						Almería	23	19			9.4	
Burgos	15	9	3		8.4													
Villanubla	21	9			8.1							P. Mallorca	25	13			13.2	
Valladolid	20	11	ip		13.4	Lérida	28	13			13.3	Mahón	22	16			14.0	
Soria	22	10	1		10.8	Gerona	24	14				Ibiza	23	15			13.6	
Salamanca	26	11			12.0	Cabo Bagur	21	14				S.º C. Palma	18	14				
Avila	23	11				Montseny (*)	14	9			13.9	Izaña (*)	16	14	9		3.4	
Segovia	26	11				La Molina (*)		5	2		11.5	Los Rodeos	19	18			14.7	
						Barcelona	22	16			13.3	Gando	25	19			0.5	
						Prat	21	16			11.0	Fuerteventura	23	15			7.5	
						Reus	22	13			12.8	Lanzarote	24	17			7.2	
						Tortosa	23	15			13.6	Ceuta	18	9		ip	6.5	
						Tarragona	20	15			13.5	Melilla	21	17			0.7	
												Ifni	24	16			9.0	
												V. Cisneros	X	16			12.0	

TEMPERATURAS
Máx. 26,2 a 13,30 h.
Mín. 14,8 a 5,30 h.
a 1 h. 18,4 a 13 h. 24,8
a 7 h. 17,6 a 18 h. 25,0

PRESIONES
Máx. 707,4 mm. a ... h.
Mín. 704,8 mm. a ... h.
a 1 h. 706,6 a 13 h. 706,9
a 7 h. 707,3 a 18 h. 705,4

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 23,35h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 182 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.000 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

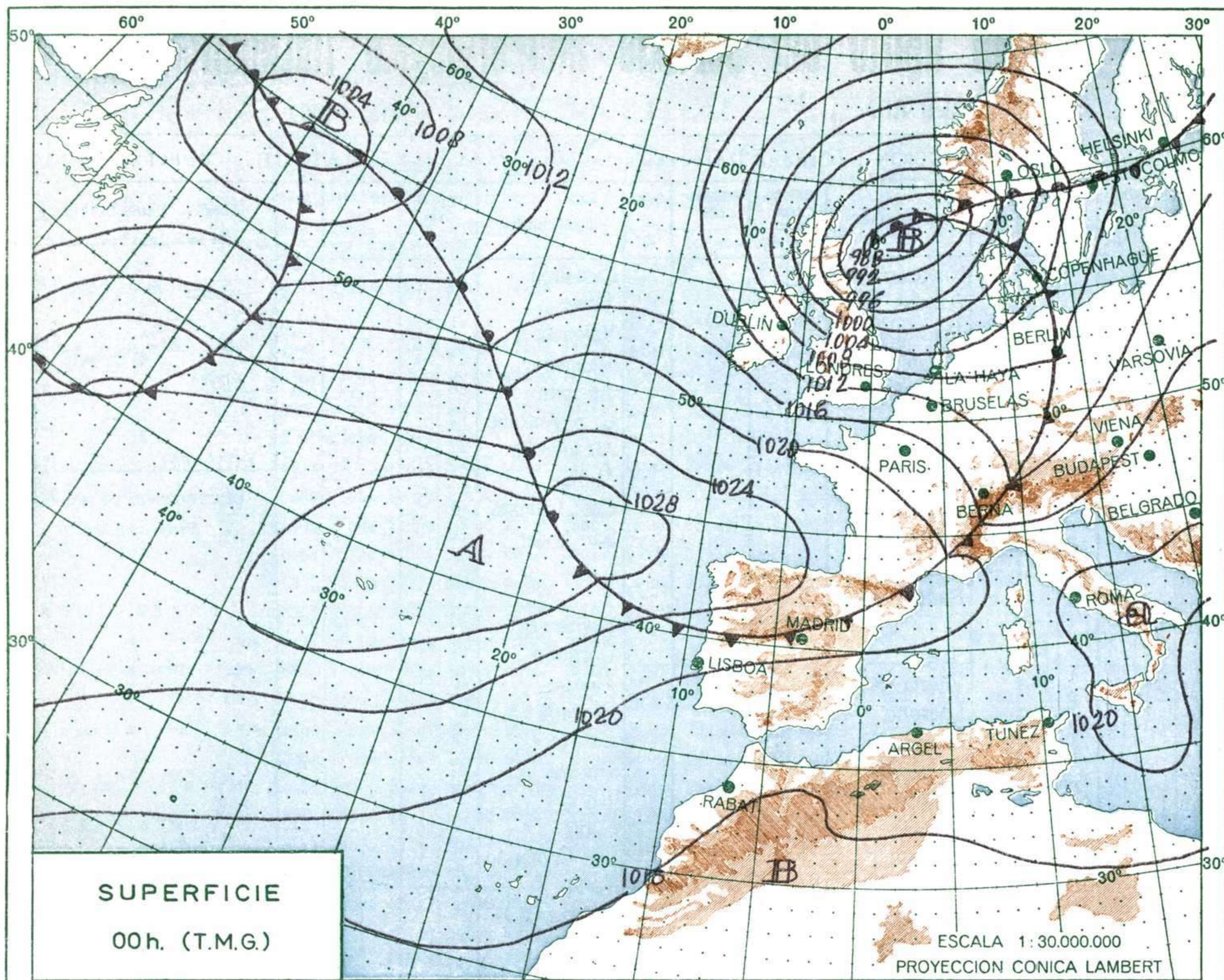
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

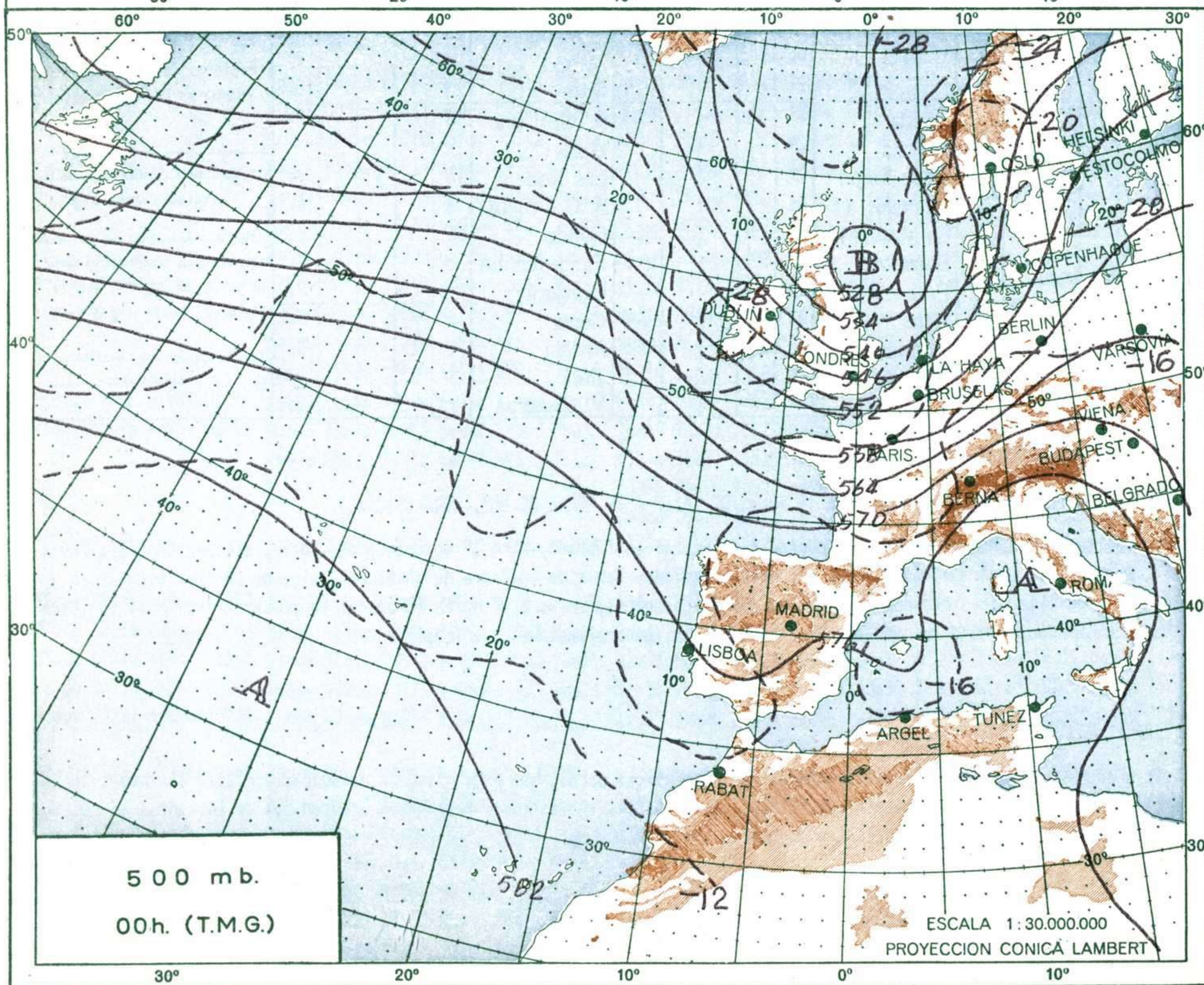
Durante las últimas 24 horas ha llovido en puntos del litoral cantábrico, alto Ebro, cuenca del Duero, sistema Central, Pirineos, Levante, Andalucía y Canarias. Casi todas las precipitaciones han sido en forma de chubascos, algunos de tipo tormentoso y las cantidades de precipitaciones medidas han sido en general pequeñas, salvo en Granada donde se han registrado 13 litros por metro cuadrado. En toda España ha habido nubosidad variable, generalmente de inestabilidad.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 24.

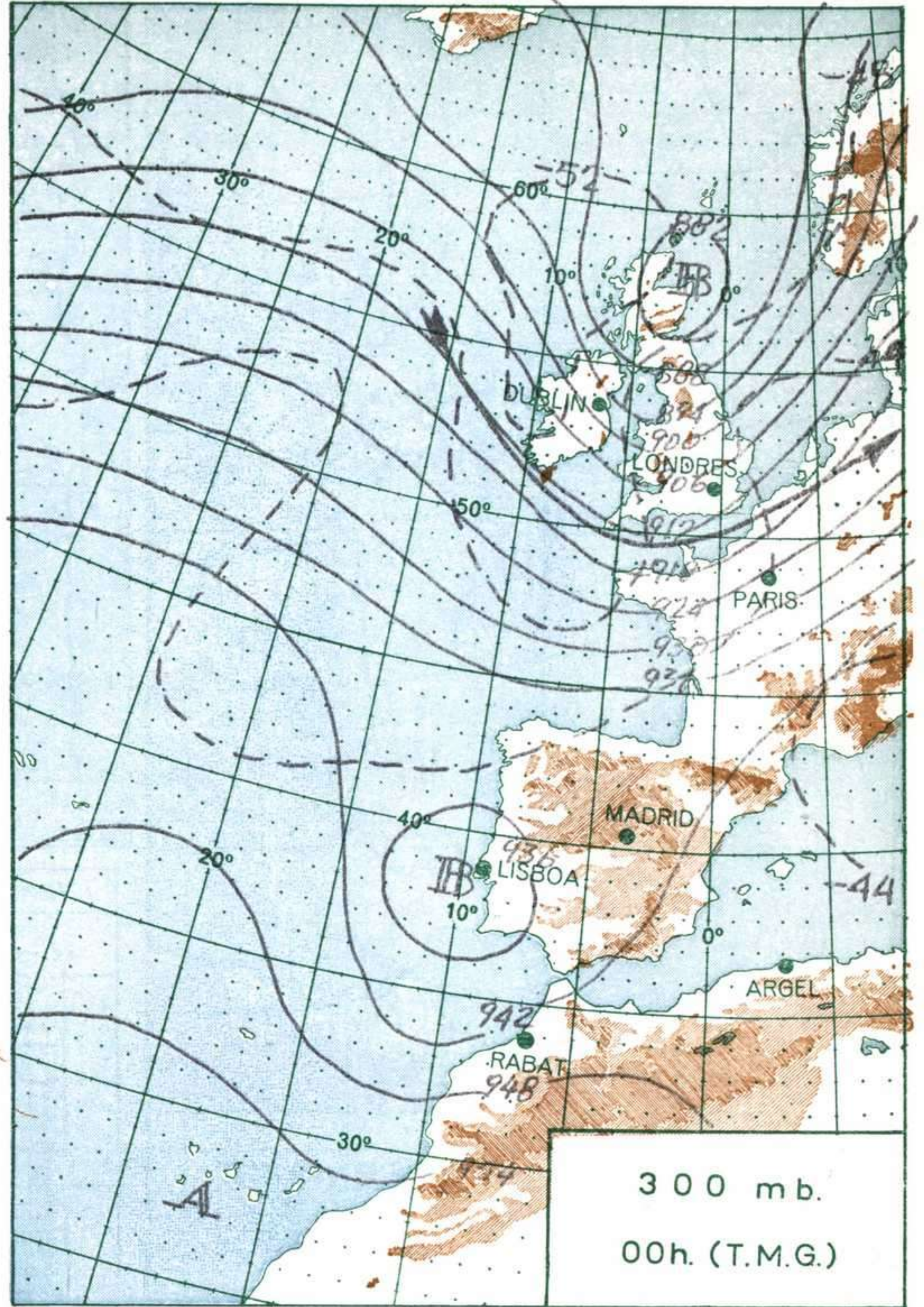
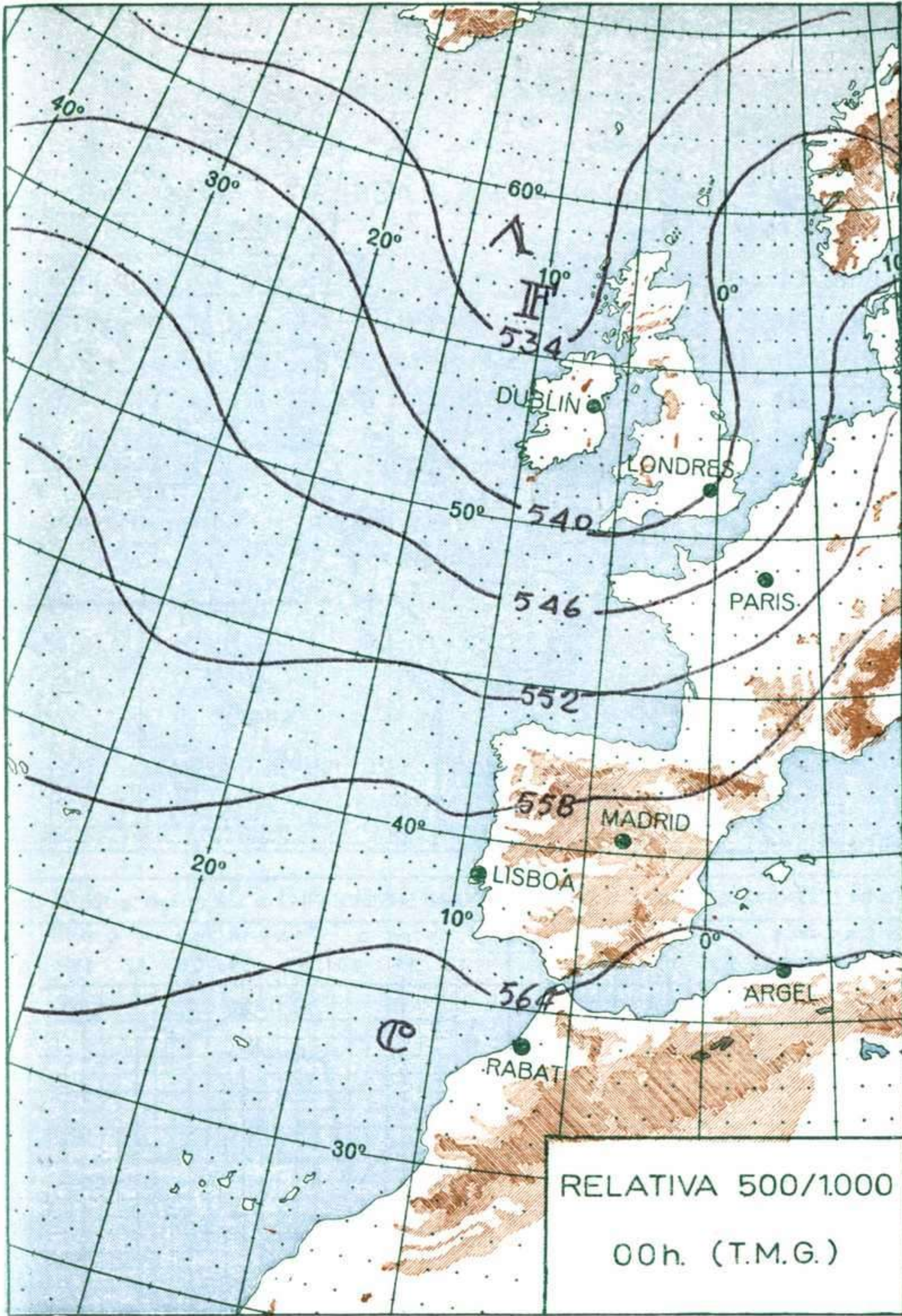
La atmósfera sobre España continúa con las mismas características por lo que persistirá la nubosidad variable con nubes de desarrollo vertical y chubascos irregularmente repartidos, más probables en las zonas montañosas acompañados de tormentas en numerosos casos. En Andalucía baja, cielo muy nuboso y chubascos



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



m/s
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES

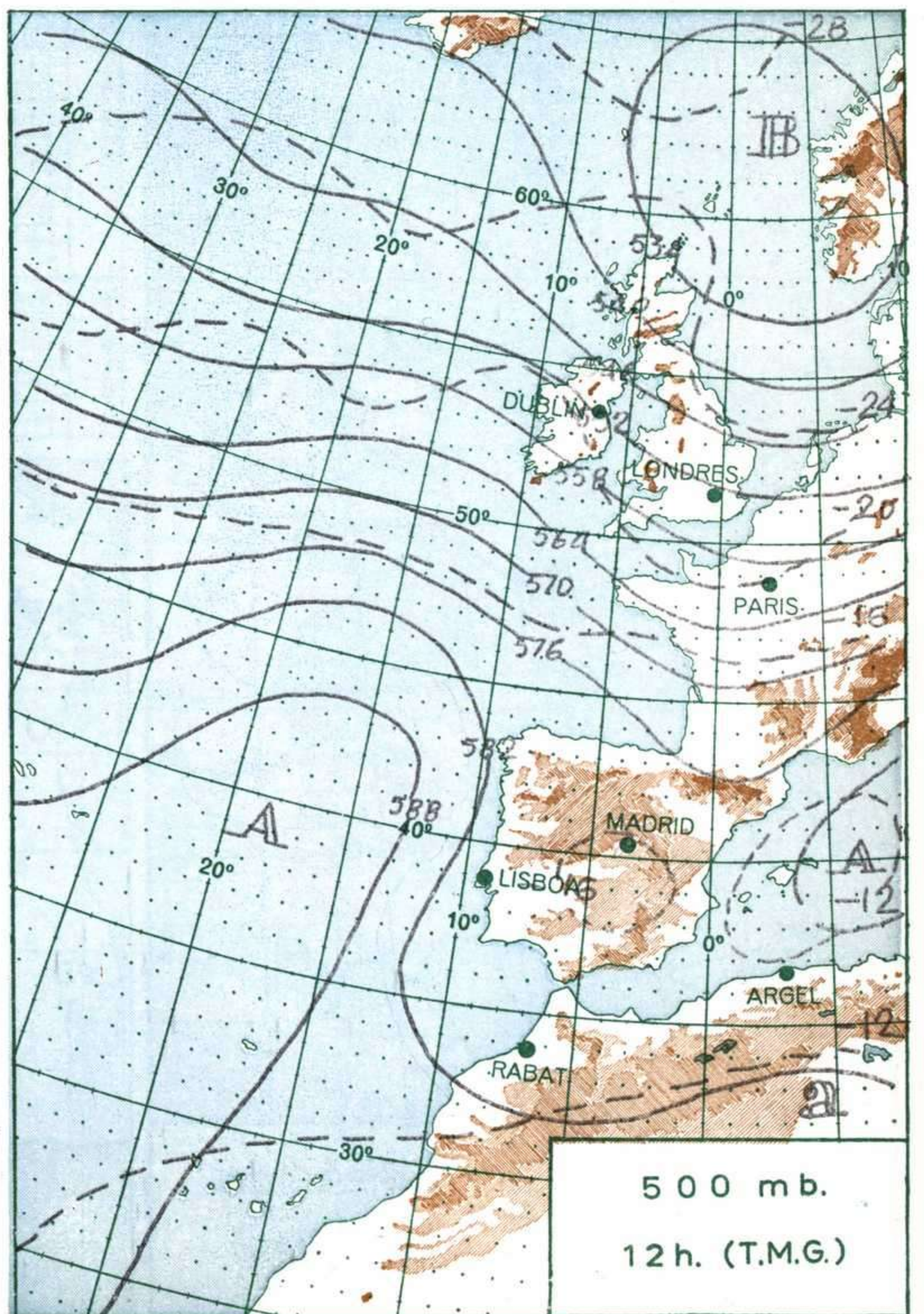
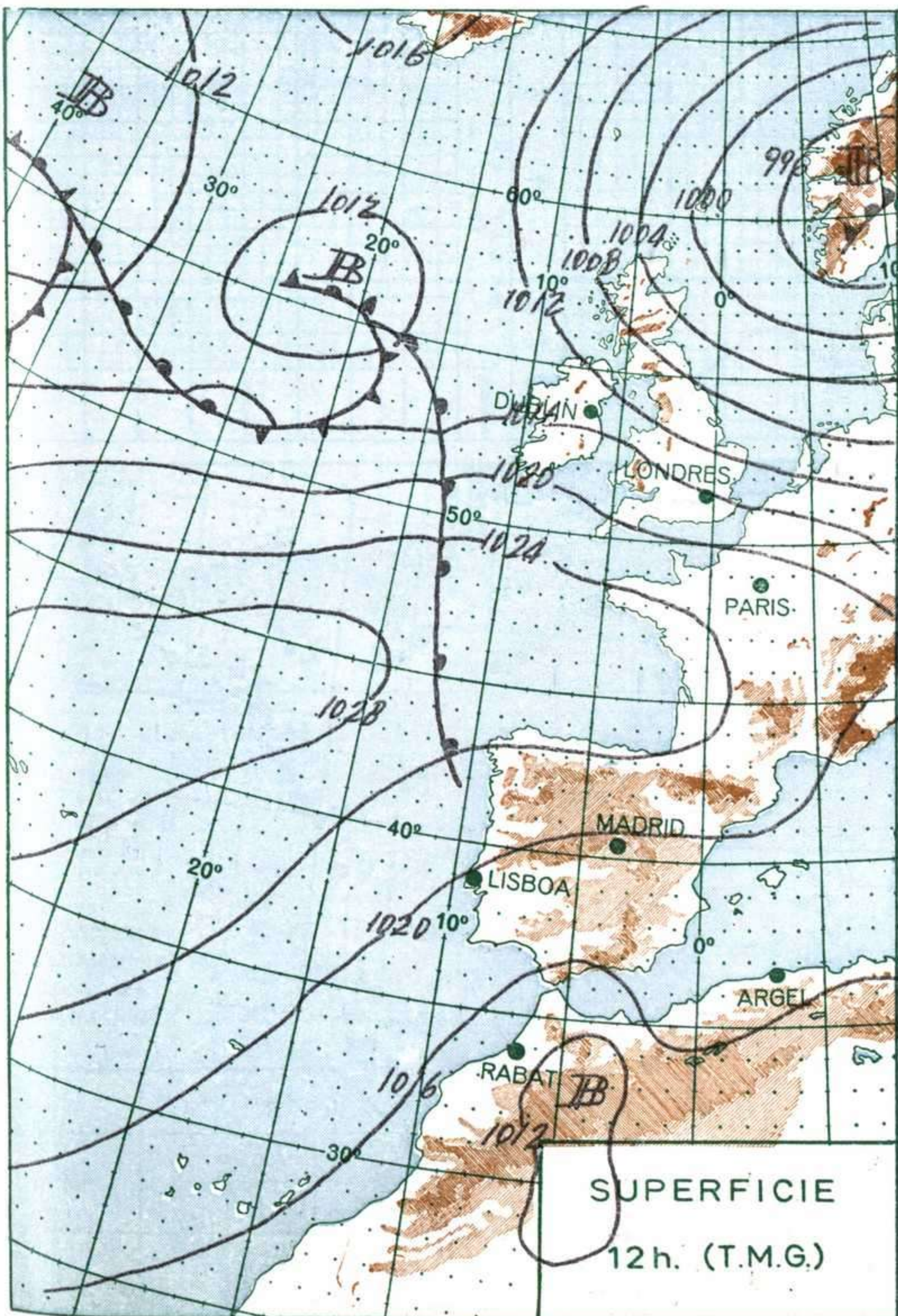
■ >2000
2000

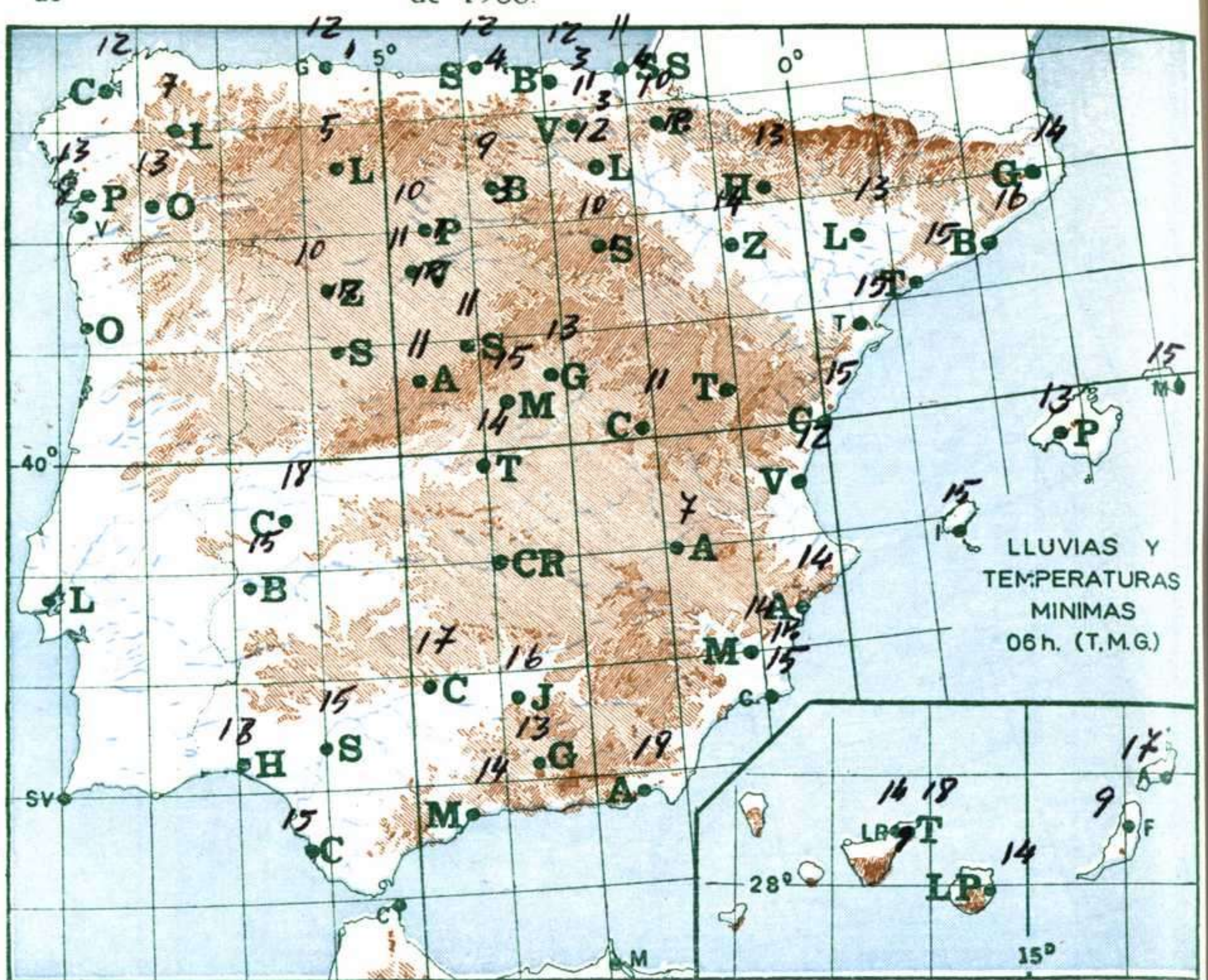
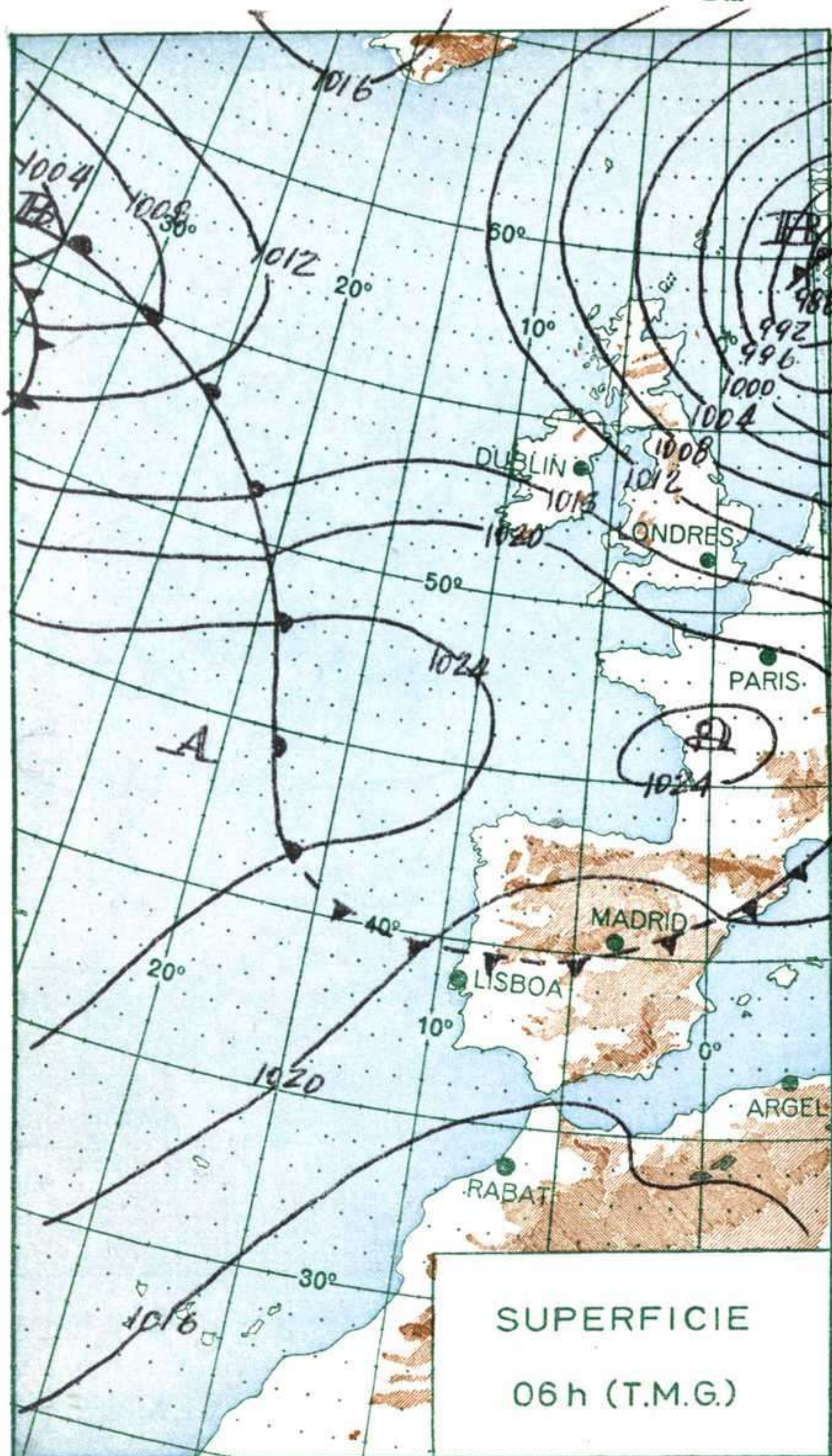
■ 2000
1000

■ 1000
500

□ 500
0

Mts.





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

