



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 2 DE MARZO DE 1969

Núm. 62.

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	12	6	4	7	5.5	Navacerrada (*)	-1	-4	5	4	1.7	Castellón	16	7			9.3	MAXIMA: 21 ^o en Alicante. MINIMA: 2 ^o bajo cero en Soria.
Montevitoso	9	5	5	4		Madrid/Barajas	11	3	ip	10	5.5	Valencia (A)	17	5	ip	ip	9.3	
Bares	10	4		1		Madrid	10	5	ip	6	4.7	Valencia	16					
Lugo (P. Centro)	7	7		2		Madrid/C.Vientos	11	4	1	4	6.2	Alicante (A)	18	9.			8.5	
Finisterre	11	6	5	1	7.0	Getafe	11	4	ip	9	6.9	Alicante	21					
Santiago (A)	8	0	ip	3		Guadalajara	9	3	1	10		Murcia/Alcant.	20	6			5.5	
Pontevedra	13	3	1	5		Toledo	11		X	1		Murcia	20	7			5.7	
Vigo (A)	10	0		5		Cuenca	10	2	1	1	1.7	Castillo Galeras	14	9				
Vigo	13	4	ip	5	3.0	Molina de Arag.	-1				0.7	San Javier	17	8				
Orense						Ciudad Real	12	4	1	5	5.0							
Ponferrada	X	3	1	X	2.2	Albacete (A)	14	1		2	7.3							
						Cáceres	12	8	8	ip								
						Badajoz (A)	14	8	18		0.9	Sevilla (A)	X	10	3	X		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	7	2		1	4.8	Vitoria (A)	12	-1		4		Córdoba (A)	16	10	6	3	5.4	
Gijón	9	7	ip	14	5.8	Logroño	11	1	ip	22	7.4	Jaén	15	7	2			
Santander (A)	11			6		Logroño (A)	12	2		ip	8.7	Granada (A)	12	8	5	2	6.3	
Santander	11	6	ip	4	5.5	Pamplona	10	4		2	5.0	Huelva	17	10	18	1	4.0	
Punta Galea	9	4		4		Huesca/Monfl.	X	3			3.9	Jerez de la F.ª (A)	17	11	4	1		
Bilbao (A)	10			5		Candanchú (*)						Cádiz	15	13	ip	ip	6.5	
S. Sebastián/Ig.ª	13	7		3		Veruela						San Fernando		12	15		5.3	
S. Sebastián (A)	15	3			9.2	Daroca	12	1		ip	4.0	Tarifa	13	10	20	6	3.5	
León (A)	X	0	6	X		Zaragoza (A)	13	2		1	6.9	Málaga (A)	14	10	16	6		
Zamora	10	1	12	3		Zaragoza	14	3		ip		Almería (A)	17	9				
Palencia	6	3	3	9	1.0	Calamocha	12	-2		ip	3.0							
Burgos (A)	X		X	X		Teruel	11	0		1		Palma de M.ª (A)	16	7			1.7	
Burgos	5	1	1	7	2.8							Mahón (A)	17	9			2.0	
Valladolid (A)	7	1	6	9	3.7							Ibiza (A)	17	8			3.9	
Valladolid	7	4	5	10	3.8							S.ª C. de la Palma (A)	18	13			5.1	
Soria	9	-2	ip	5	2.5	Lérida	16	2			4.6	Izaña (*)	3			6		
Salamanca (A)	7	4	3	3	6.3	Montseny (*)	2					S.ª C. de Tenerife (A)	22	11			10.4	
Avila	4	1	ip	1	7.6	Gerona (A)		4	6			S.ª C. de Tenerife	22	16			7.0	
Segovia	5	3		3	5.4	Cabo Bagur						Las Palmas (A)	22	2	ip		7.6	
						La Molina (*)						Fuerteventura (A)	20	14			8.4	
						Barcelona	15					Lanzarote (A)		14			9.5	
						Barcelona (A)	15	5				Ceuta	13			11		
						Reus (A)	X					Melilla	19	11		ip	7.0	
						Tarragona		8			5.8	V. Cisneros (A)	24	16				
						Tortosa	17	4			5.7							

TEMPERATURAS

Máx. 10,3 a 14,00 h.
Min. 4,5 a 6,00 h.
a 1 h. 5,4 a 13 h. 8,6
a 7 h. 5,0 a 18 h. 9,0

PRESIONES

Máx. 701,2 mm. 20,00 ayem.
Min. 698,2 mm. 18,00 hoy h.
a 1 h. 700,2 a 13 h. 698,7
a 7 h. 699,1 a 18 h. 698,2

VIENTO

Veloc. máx. 9,5 m/s. a 14,00 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 134 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

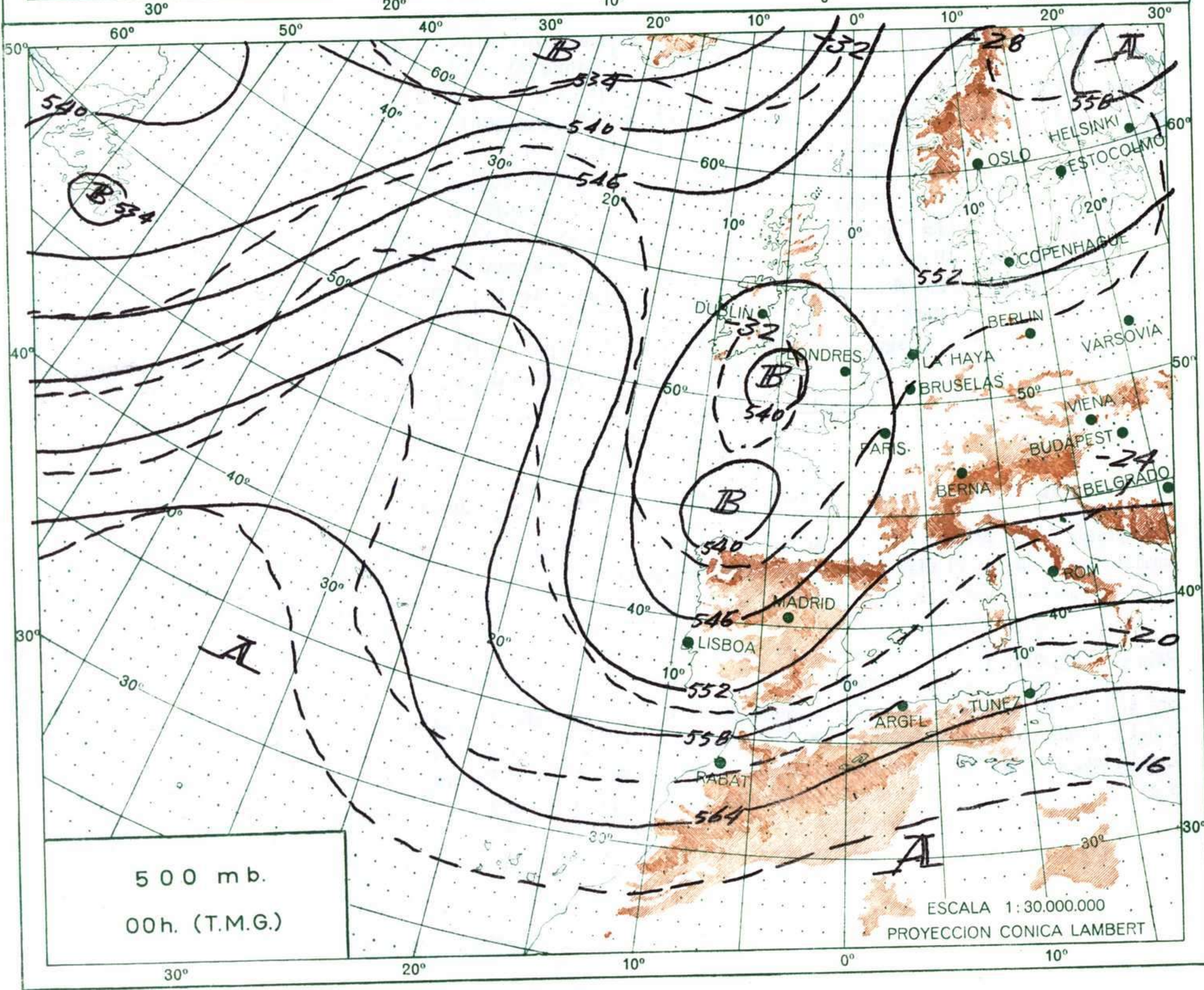
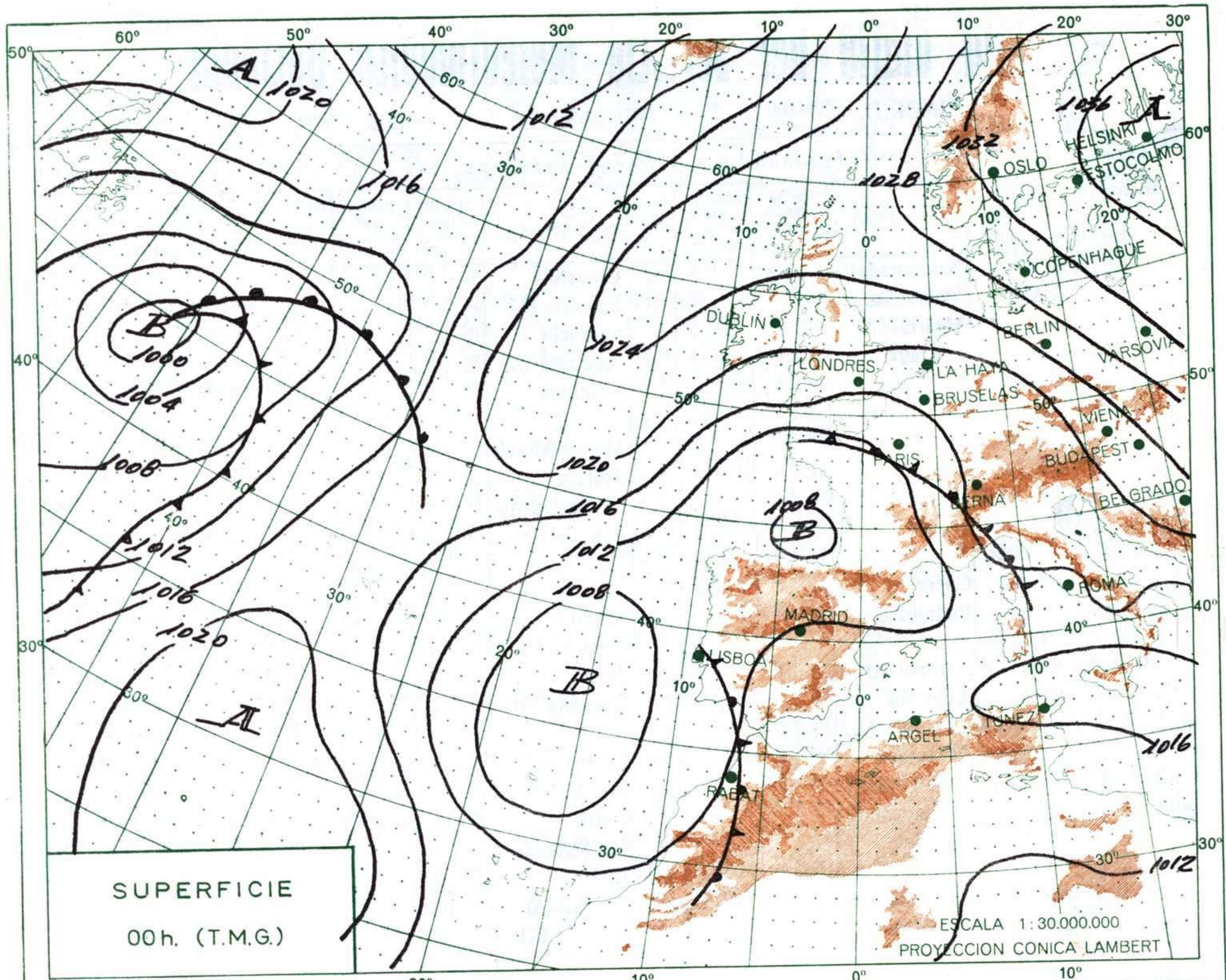
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

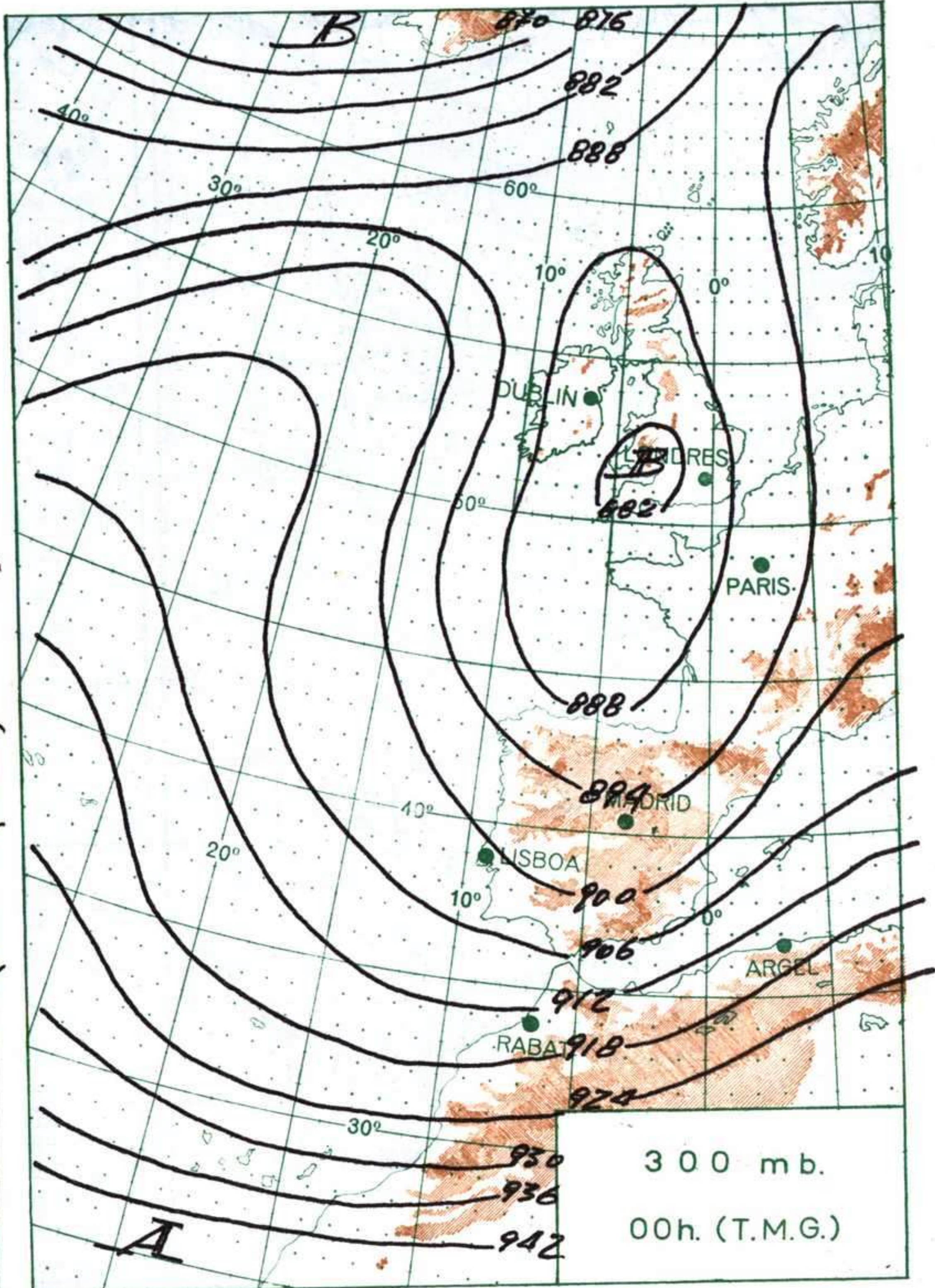
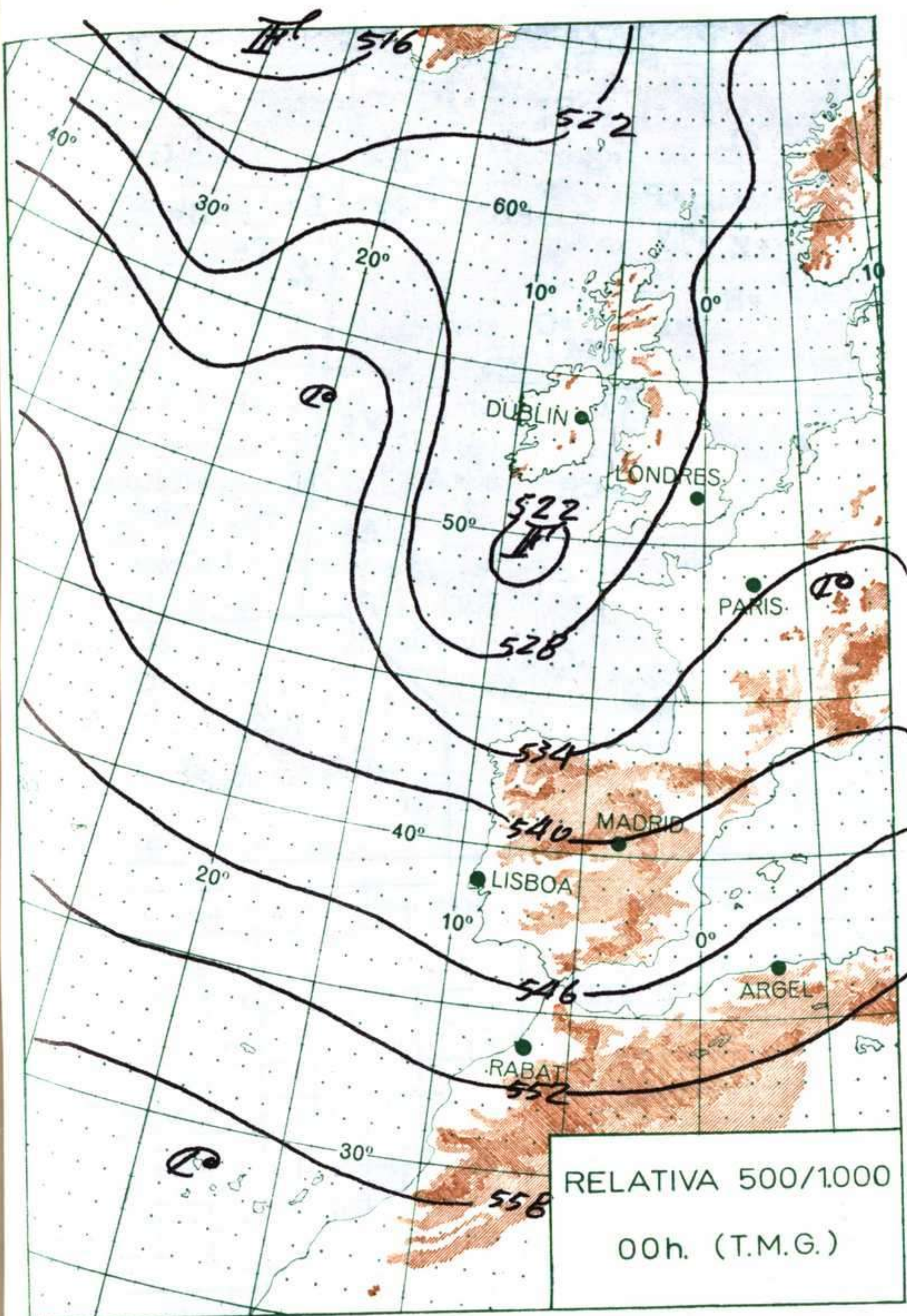
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

En la noche pasada se han producido precipitaciones generales en toda la vertiente atlántica que tuvieron su mayor intensidad en el bajo Guadalquivir. Durante el día de hoy se han registrado precipitaciones de corta intensidad en la mitad occidental de la Península, Aragón y puntos de Canarias. Ha nevado en el Duero y sistema Central y se han producido tormentas en Andalucía.

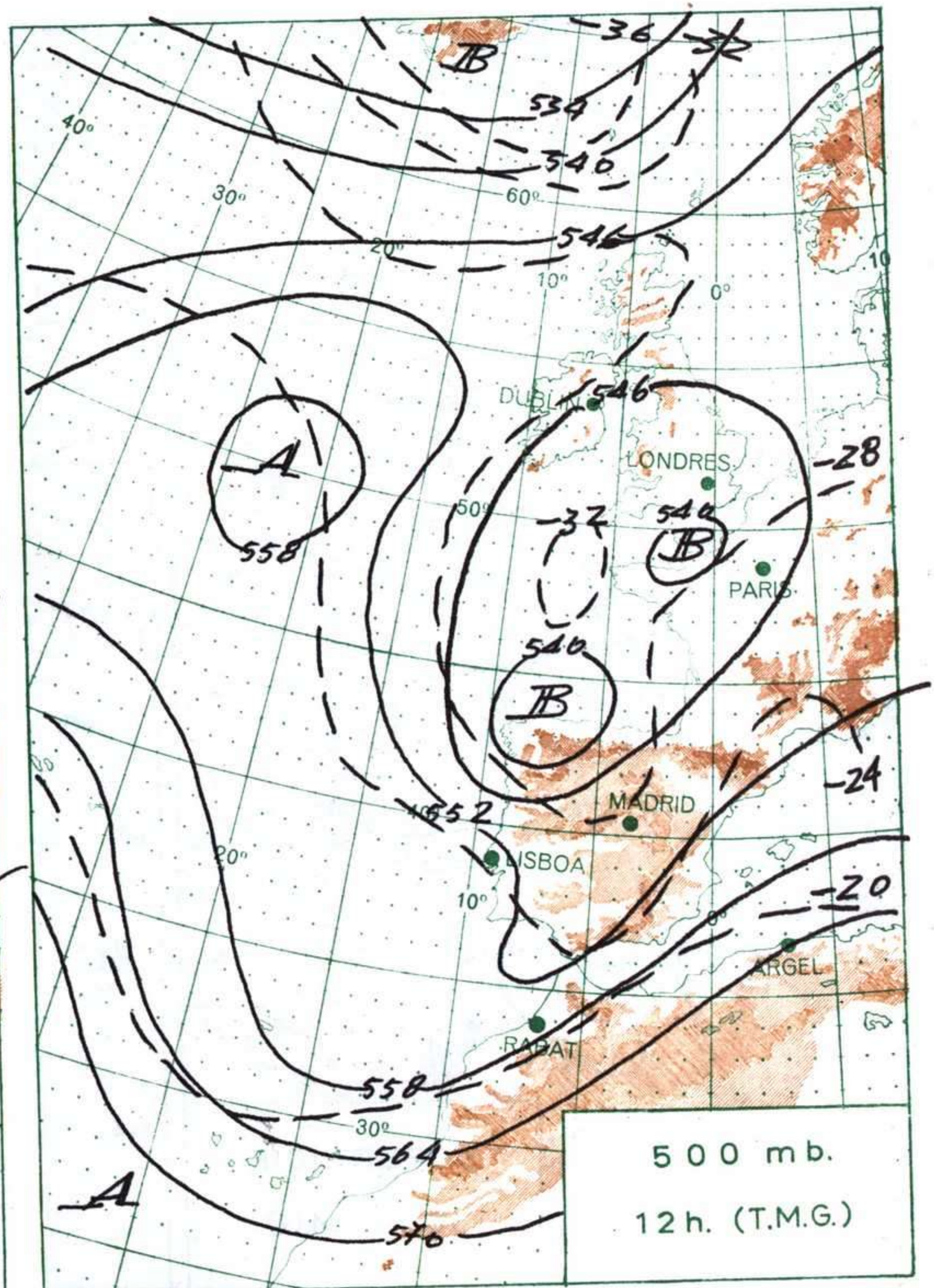
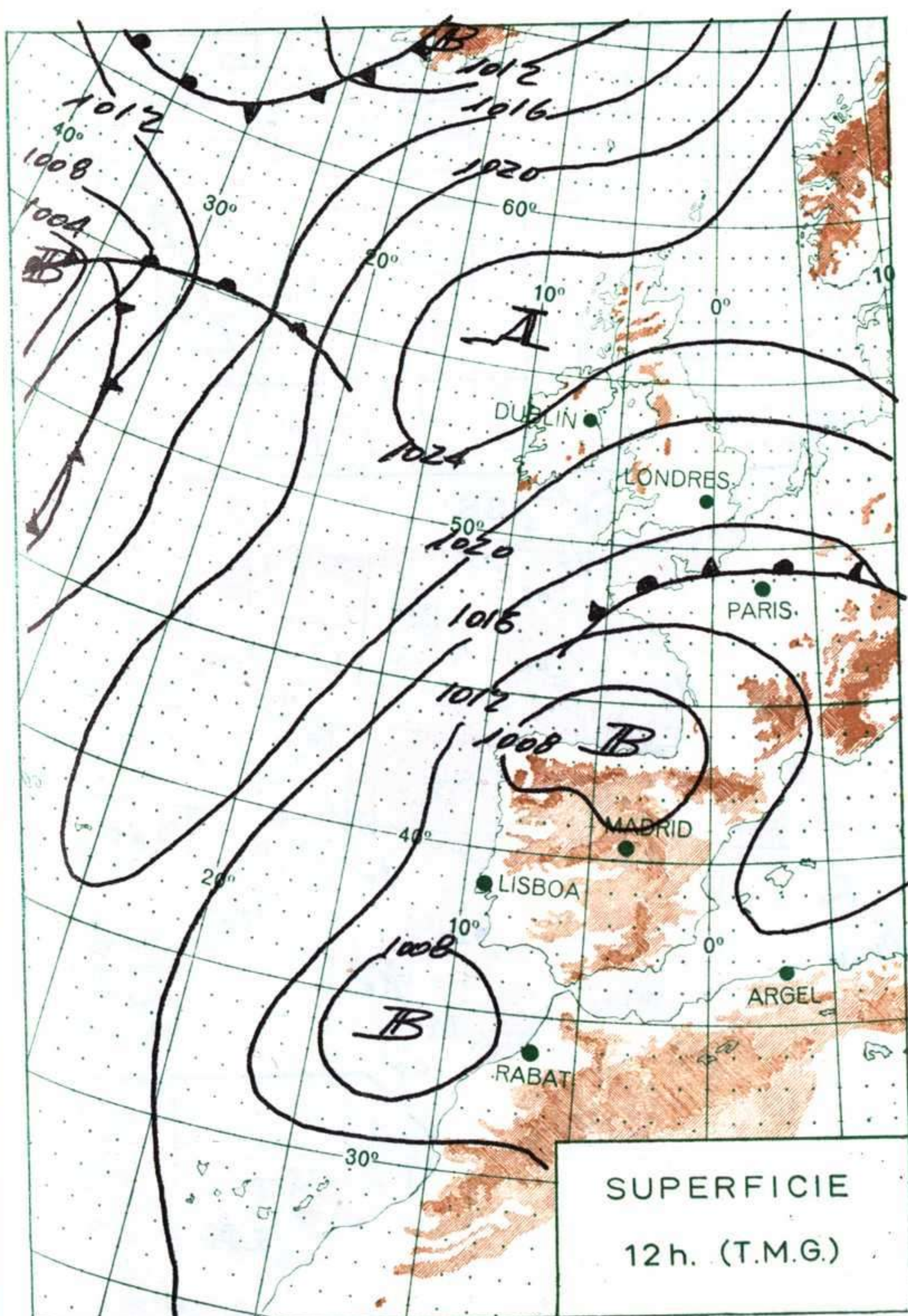
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 3.

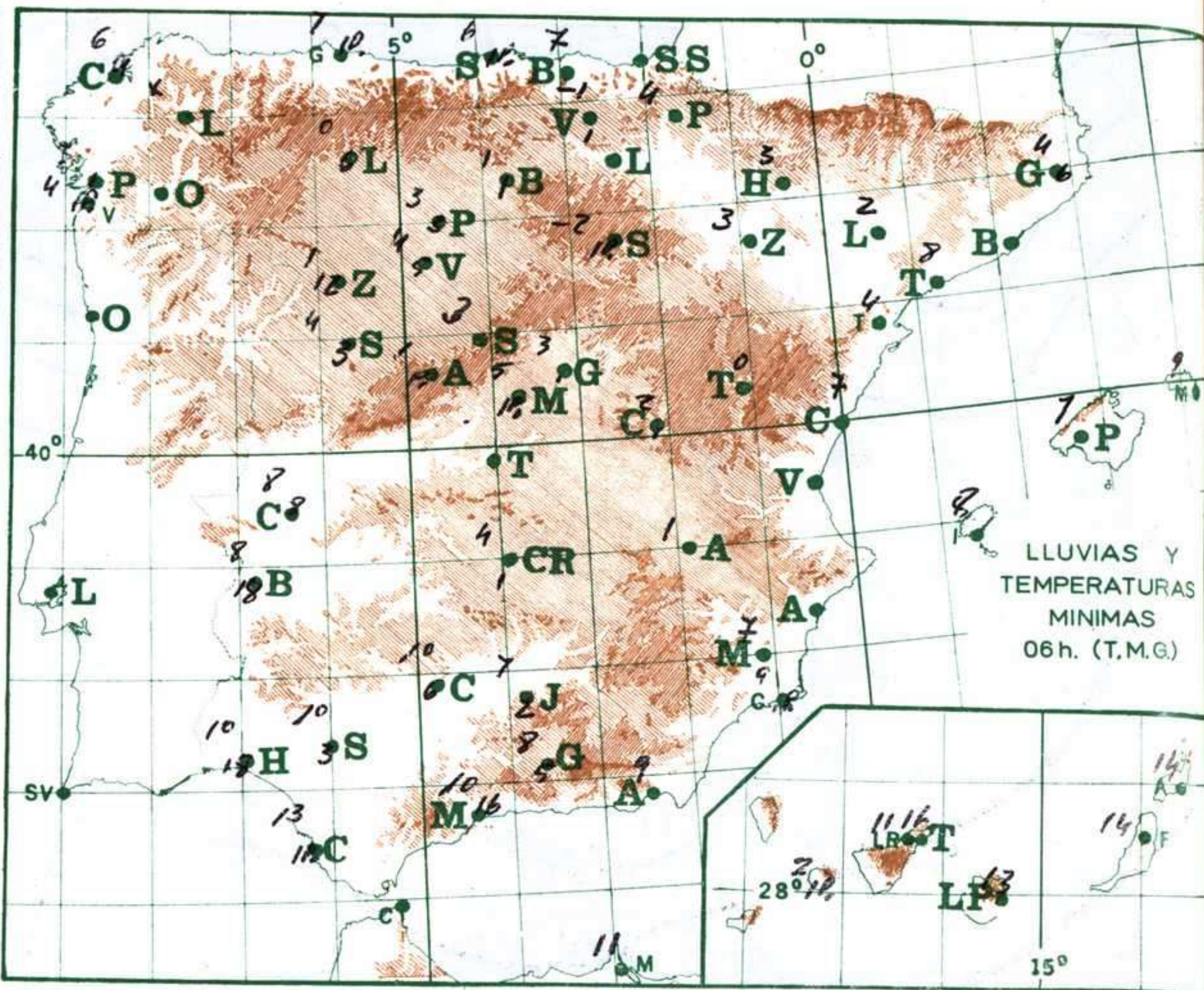
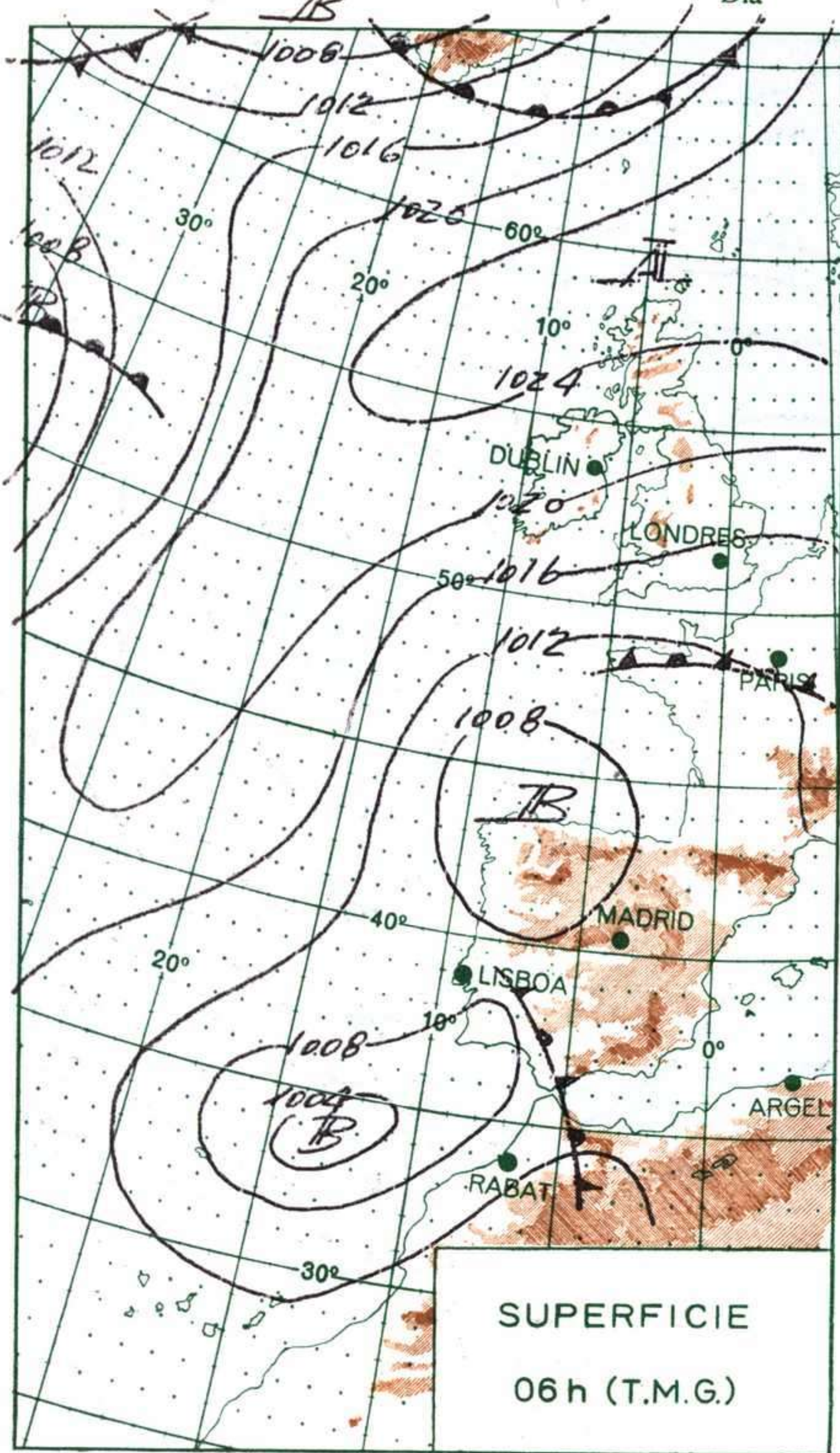
Continuará el cielo muy nuboso con claros y precipitaciones por toda la Península y Baleares que serán más frecuentes en Cantábrico y zona del Estrecho; débiles aislados y dispersos en el resto. Riesgo de tormentas en el norte de Galicia, Estrecho y Centro. Nieblas en Cantábrico, cabeceras del Duero, Ebro, Centro y vertiente Mediterránea. Sin cambio en las temperaturas. Vientos flojos del nordeste en Galicia con intervalos moderados. Nubosidad variable con norte flojo en Canarias. Nevadas débiles ocasionales en sistema Central y cordillera Cantábrico-Pirenaica.



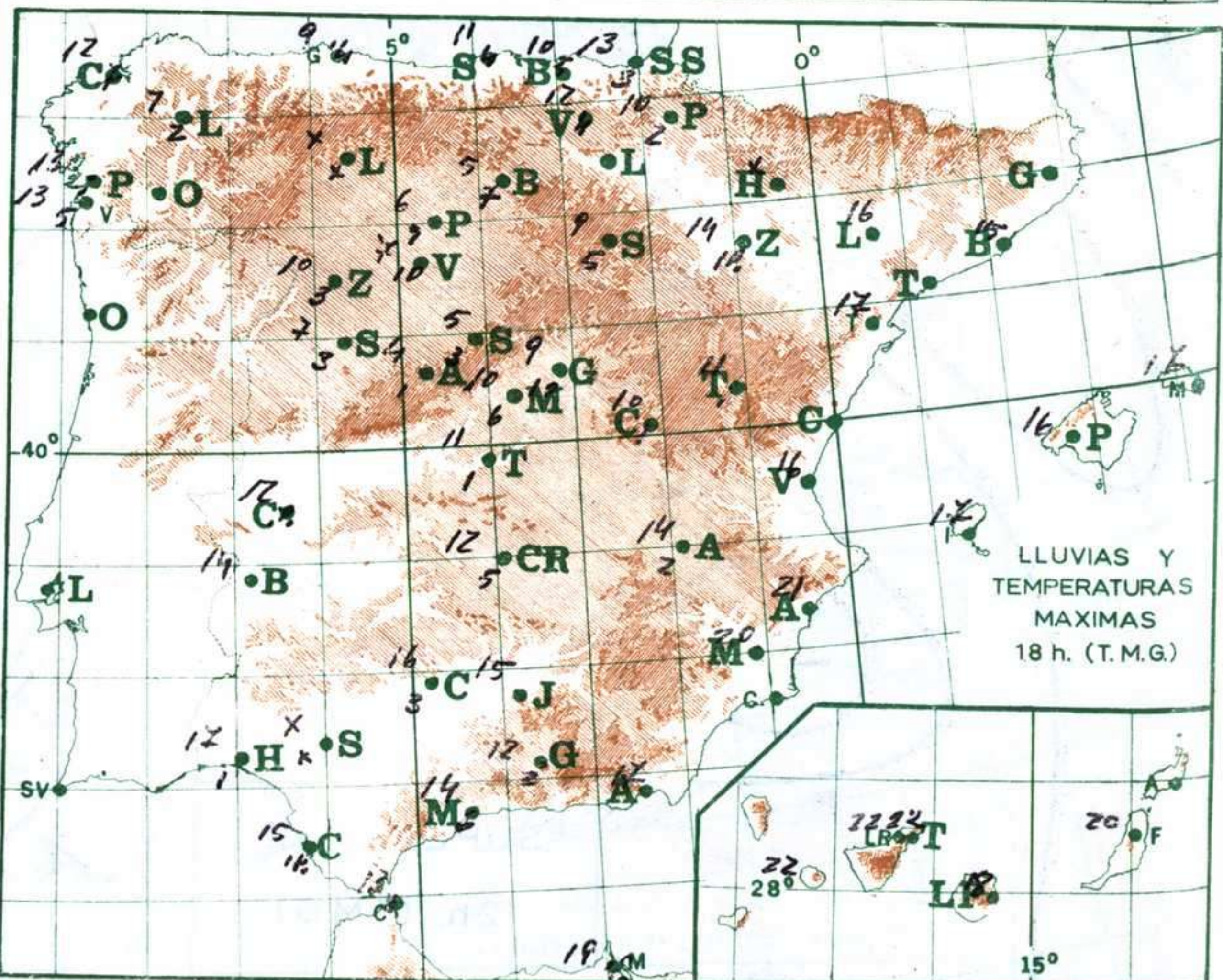
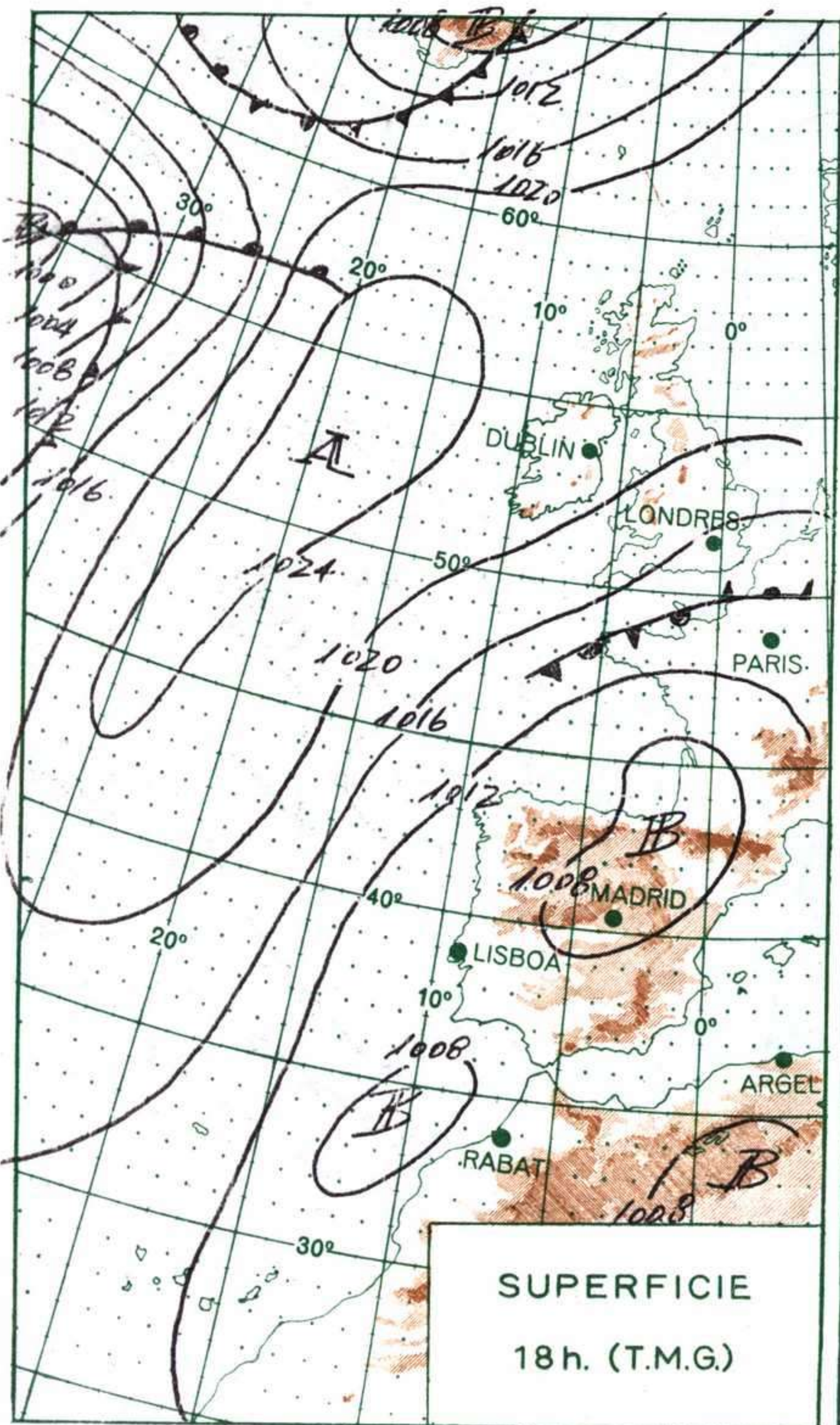
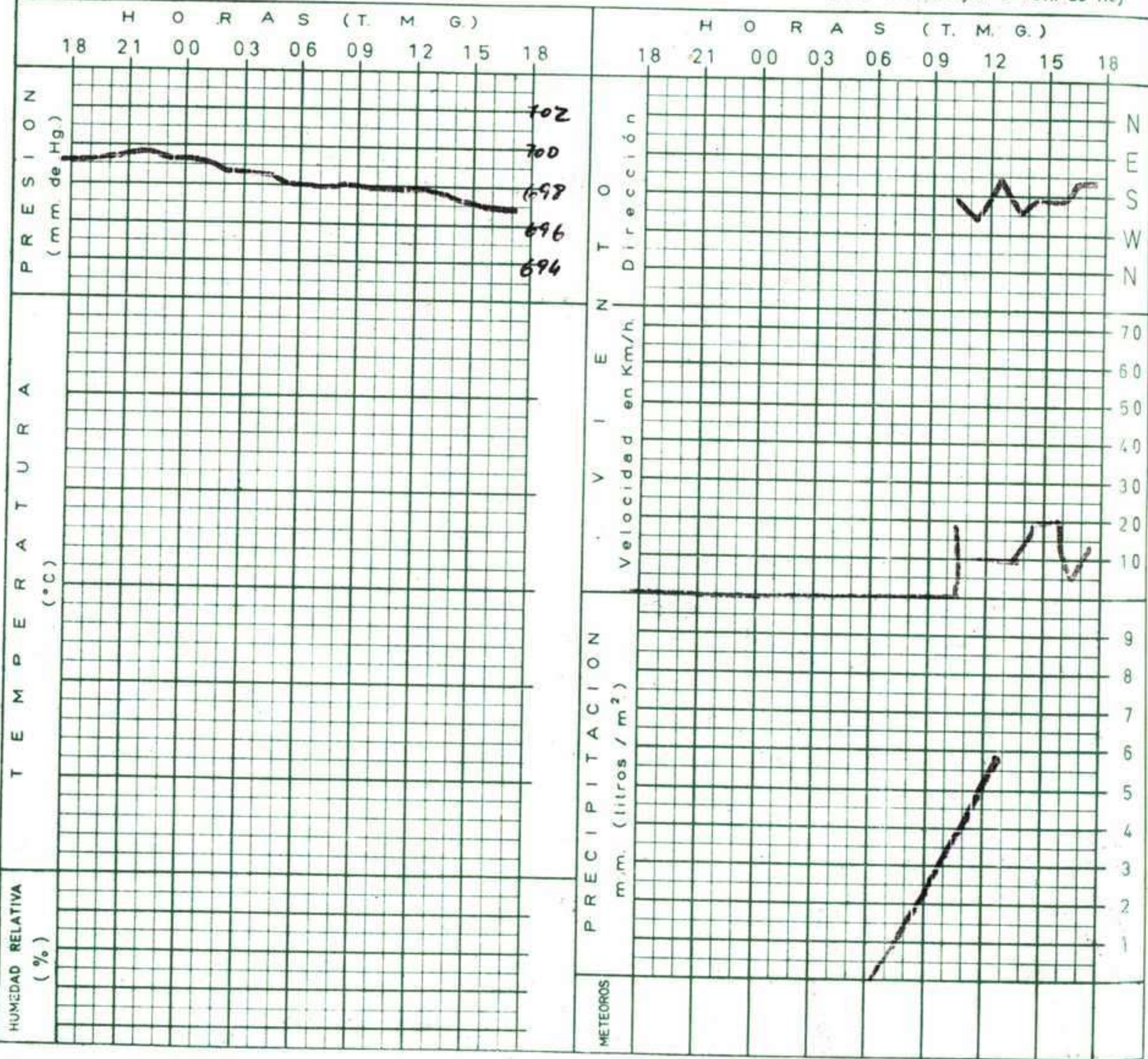


ALTITUDES





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



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria)

BOLETIN DIARIO

Hoja complementaria

MADRID, Dia 2 de MARZO de 1969

Núm. 62.

R A D I O S O N D E O S

Table with 5 columns for stations: La Coruña, Zaragoza, Madrid/Barajas, Palma/Son Bonet, and Sta. C. Tenerife. It contains meteorological data including pressures at different altitudes and notable points.

Table with 20 columns for altitudes and 2 rows for wind data. The y-axis lists altitudes from 0 to 12,000 and the x-axis lists wind data for each station.

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 5 main 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.), and a vertical index column on the left. Each row contains 40 data points per column.