



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 200

MADRID, MARTES 19 DE JULIO DE 1966

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			Máx.
La Coruña	19	14			12.5	Navacerrada*	15	3			13.1	Castellón	X	16	ip		5.3	MAXIMA 33° en Badajoz, Córdoba y Sevilla. MINIMA 4° en León.	
Monteventoso	18	13				Bárajas	26	11			12.5	Játiva	30				4.9		
Vares	17	12				Madrid	25	8			13.0	Valencia	25	17			7.6		
Otero del Rey		10			8.0	Getafe	26	12			12.5	Rabasa	26	18			9.7		
Finisterre		14			11.8	Guadalajara	27	10				Alicante	27	19					
Santiago (A.)	22	10			7.9	Toledo	27	14			13.6	C. S. Antonio	23	17					
Pontevedra	27	16				Cuenca	26	10			2.5	Alcantarilla	27						
Vigo	24	12				Molina	21	2				Murcia	25	21					
Orense	24	12				Ciudad Real	32	13			13.5	Cast. Galeras	23	20					
Ponferrada	24	10			14.3	Albacete	24	9			10.8	San Javier	25						
						Cáceres	30	17										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	33	17			13.5								
Gijón	21	13	ip		4.2	Vitoria (A.)	17	8	2			Sevilla (A.)	33	19			13.0		TEMPERATURAS Máx. 24,8 a 15,30 h. Min. 8,4 a 6,00 h. a 1 h. 13,7 a 13 h. 22,0 a 7 h. 13,0 a 18 h. 23,0
Santander	19	12		2	2.5	Logroño	19	10			1.7	Córdoba	33	17			13.0		
Punta Galea		X		X		Pamplona	17	8			10.0	Jaén	31	18					
Sondica	19			7		Monflorite	25	10			13.6	Granada (A.)	30	18			12.5		
Igueldo	18	11	12	5	6.7	Candanchú (*)	12	1	1			Cartuja	29	17					
Fuenterrabía	19	12	11	6	7.7	Veruela	19					Huelva	27	19			11.0		
						Calatayud						Jerez	30	17					
León	23	4			13.8	Daroca						Cádiz	X	19			12.0		
Zamora	22					Sanjurjo	24	12				San Fernando	27	18			10.6		
Palencia		8			8.8	Zaragoza	23	12				Tarifa	26	19			11.0		
Villafria	17	3			3.0	Calamocha	21	2			3.5	Málaga (A.)	27	22			12.0		
Burgos		5			5.5	Teruel						Almería	30	23			12.8		
Villanubla	21	6			9.3													PRESIONES Máx. 706,8 mm. a 6,15 hoy Min. 702,4 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 705,8 a 13 h. 706,3 a 7 h. 706,6 a 18 h. 705,3	
Valladolid	20	7			10.8	Lérida	25	12			12.5	P. Mallorca	24	18			5.2		
Soria	20	5			5.9	Gerona	23	9				Mahón	24	17	ip	1	0.0		
Salamanca	24					Cabo Bagur	22	14			8	Ibiza	23	19	3	1	4.7		
Avila	21	7			13.5	Montseny (*)		2	17		0.1	S.ª C. Palma	19	15			7.2		
Segovia	24	8			12.6	La Molina (*)		0			6.4	Izaña (*)							
						Barcelona		15				Los Rodeos	19	14	4		4.5		
						Prat	22	X				S.ª C. Tenerife	28	19			10.5		
						Reus	23	14			10.5	Gando	25	20			11.0		
						Tortosa	26	16			2.7	Fuerteventura	24						
						Tarragona	21	15			8.1	Lanzarote	25		ip				
												Ceuta	25	17					
												Melilla	28	21					
												Ifni	22	18			1.0		
												V. Cisneros	X	18			10.0		

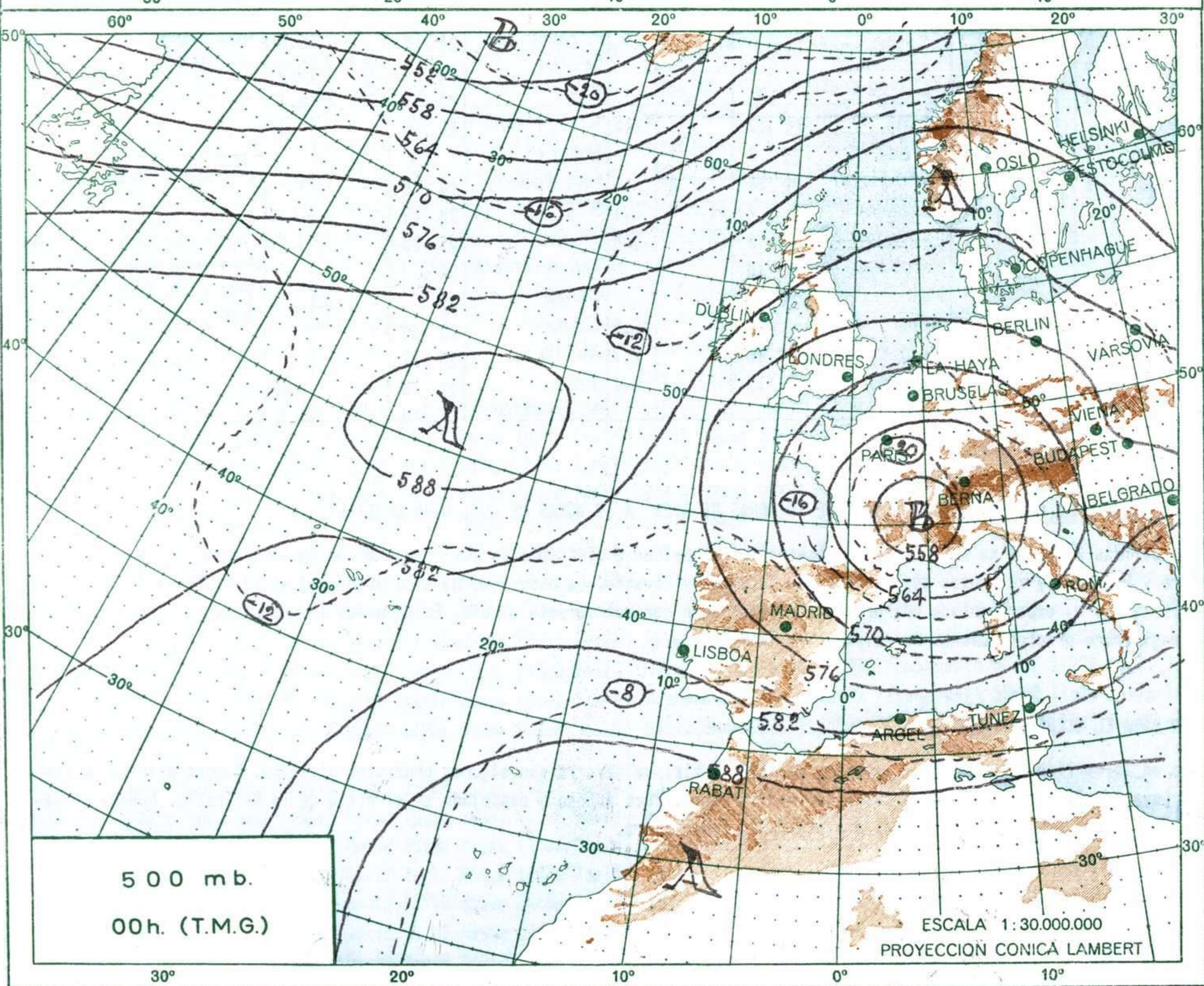
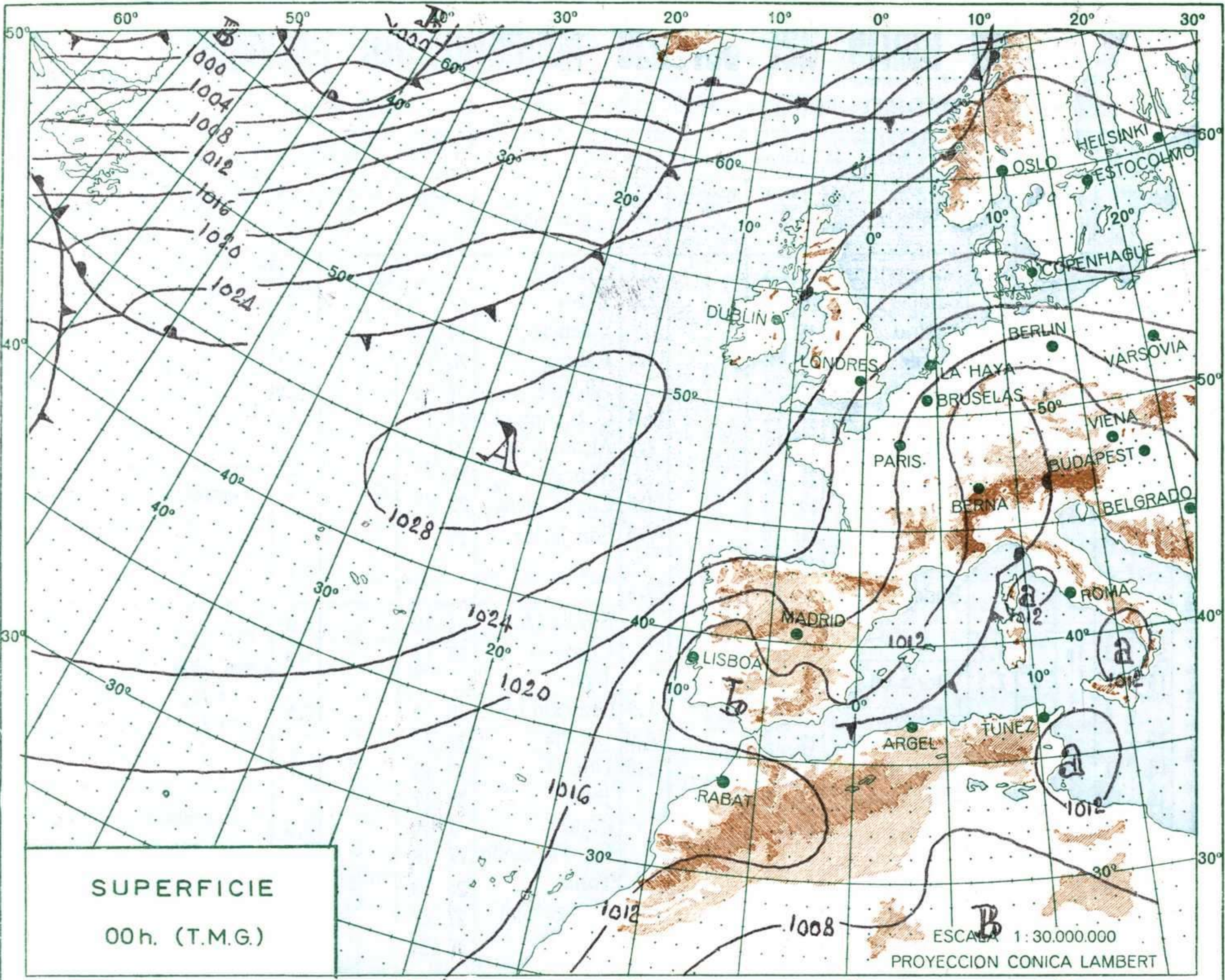
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

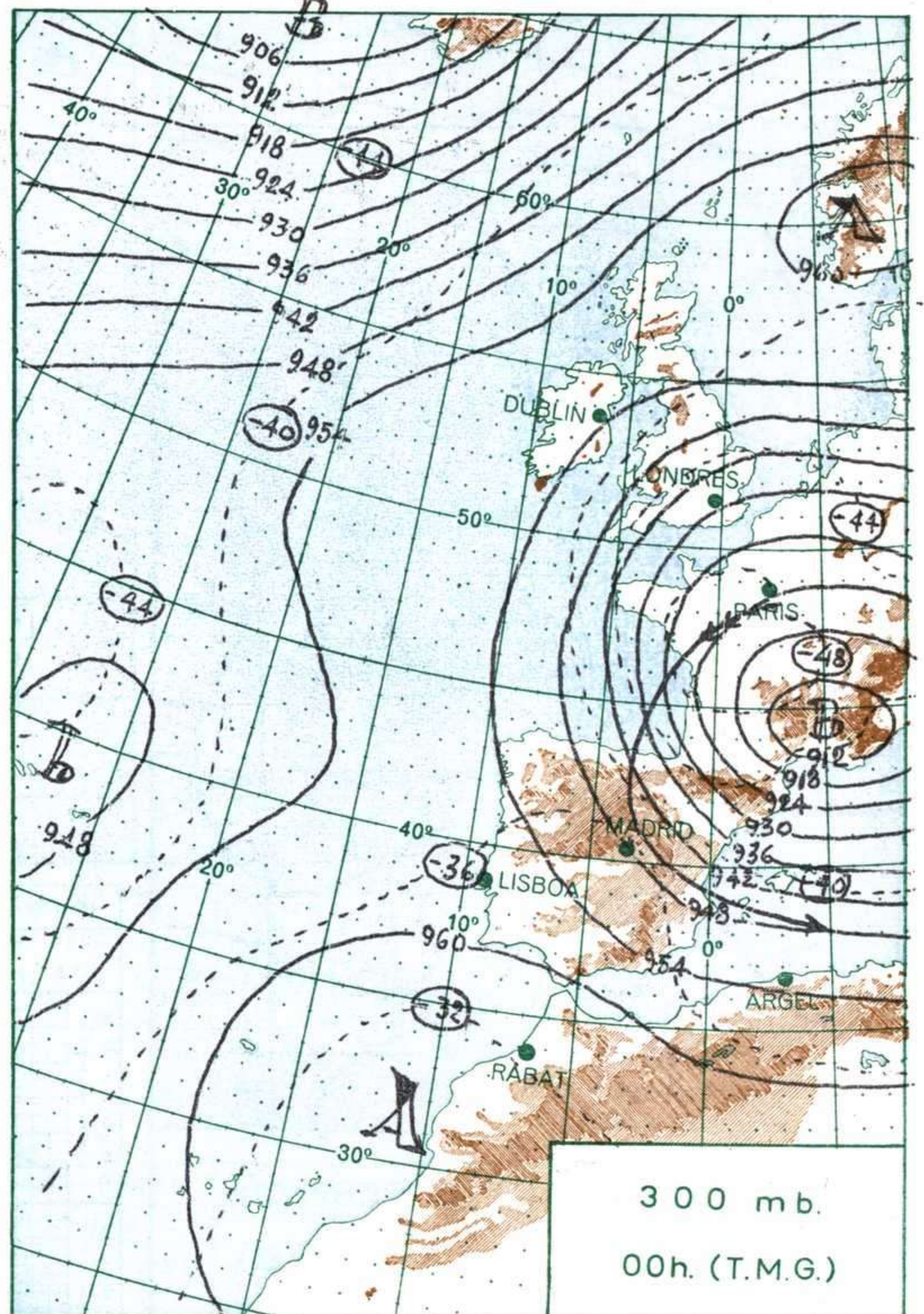
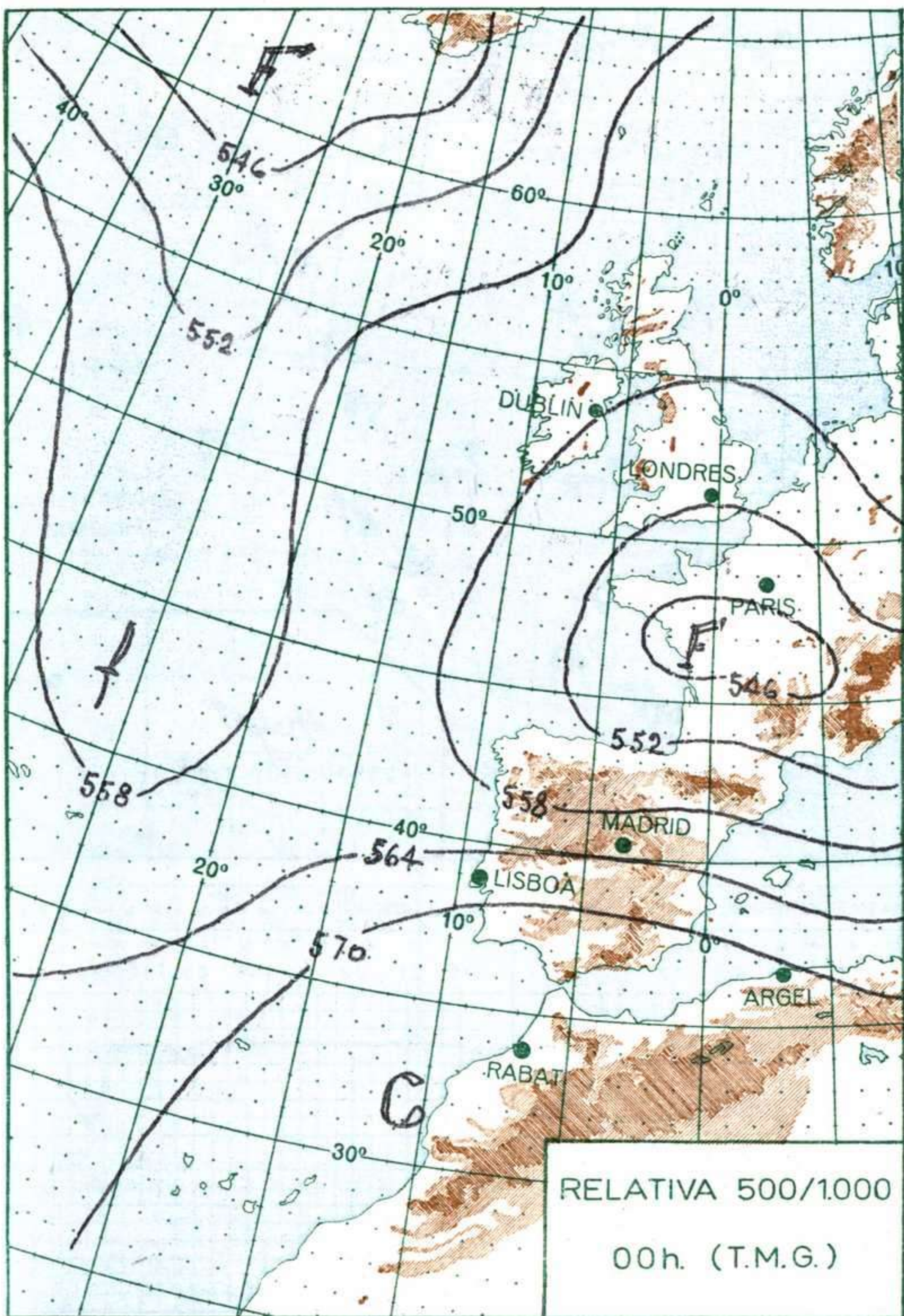
En las últimas 24 horas se registraron chubascos de intensidad y distribución muy irregular en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y Baleares y en puntos muy aislados de Cataluña y Levante. La nubosidad ha sido abundante en el Cantábrico, Levante y Baleares. El tiempo ha experimentado una progresiva mejoría en general durante el día. En Canarias la nubosidad ha sido muy variable y se han registrado precipitaciones muy aisladas y débiles.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 20.

Nuboso en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y Pirineo navarro con algunos chubascos aislados. Nuboso alternando con claros en Levante, Baleares, sudeste y costa sur mediterránea. Poco nuboso o despejado en el resto de la Península. Nuboso en Canarias en las costas expuestas al viento. Aumento de la temperatura.

(* 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.





ALTITUDES

■ >2000
■ 2000

■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

Mts.

