



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID LUNES 6 DE JULIO DE 1970

Núm. 187

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	26	16			11.2	Navacerrada (*)	38	15			14.5	Castellón	30	19			12.0	MAXIMA: 40° en Jaén.
Montevitoso	22	15				Madrid/Barajas	34	16			13.2	Valencia (A)	31	16			13.8	
Bares						Madrid	34	20			13.7	Valencia	30	17			10.9	MINIMA: 12° en León, Lugo y Teruel
Lugo (P.Centro)	28	12			12.4	Madrid/C.Vientos	37	20			13.4	Alicante (A)	30	17			13.3	
Santiago (A)	34	14			13.0	Getafe	38	20			13.1	Alicante	31	16			12.7	
Pontevedra	27					Guadalajara	35	17			13.1	Aitana	24				9.2	
Vigo (A)	23	14				Toledo	36	15			13.1	Murcia/Alcant	34	15				
Vigo	20					Cuenca	36	15			13.3	Murcia	32					
Orense						Molina de Arag	33	9			13.8	Castillo Galeras	23	19				
Ponferrada	32	16				Ciudad Real	39	16			13.8	San Javier	26	15			11.4	
						Albacete (A)	36	15			12.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	32	23										
						Badajoz (A)	34	13			12.7	Sevilla (A)	35	18			12.5	TEMPERATURAS Máx. 34,1 a 14,00 h. Mín. 19,7 a 6,00 h. a 1 h. 22,6 a 13 h. 31,0 a 7 h. 22,4 a 18 h. 33,0
Asturias (A)	21	13			12.1	Vitoria (A)	35	13				Córdoba (A)	39	18			13.0	
Gijón	23	19				Logroño	36					Jaén	40	24			11.8	
Santander (A)	29				13.7	Logroño (A)	37	18			11.9	Granada (A)	35	17			13.8	
Santander	27	18			12.6	Pamplona	35	17			14.3	Huelva	30	21				
Bilbao (A)	36	17			14.8	Huesca/Monfl	34	18			14.2	Jerez de la F.ª (A)	35	18				
S.Sebastián/Ig.ª	35	24			13.6	Candanchú (*)	25	14				Cádiz	32	24			9.3	
S.Sebastián(A)	37	16				Veruela	37	18				San Fernando	32	22			11.6	
						Daroca	37	18				Tarifa	24	20			12.3	
						Zaragoza (A)	37	17				Málaga (A)	27	18				
						Zaragoza	37	19				Almería (A)	29					
						Calamocha	36	10										PRESIONES Máx. 709,3 mm. a 7,00 h. Mín. 705,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 709,1 a 13 h. 707,8 a 7 h. 709,3 a 18 h. 705,2
León (A)	32	12			14.0	Teruel	34	12				Palma de M.ª (A)	26	14			12.8	
Zamora	33	18										Mahón (A)	26	17			12.5	
Palencia	35											Ibiza (A)	26	15			11.4	
Burgos (A)	34		ip									S.ª C. de la Palma (A)	25	X				
Burgos	35	15	ip		13.5	Lérida	34	16			13.4	Izaña (*)	27				13.1	
Valladolid (A)	34	18			13.5	Montseny (*)	20	12			12.6	S.C. de Tenerife (A)	21	16				
Valladolid	36	17			13.0	Gerona (A)	31	14				S.C. de Tenerife	32				11.5	
Soria	34	13			13.6	La Molina (*)	24					Las Palmas (A)	27	20			11.2	
Salamanca (A)	34	17			13.3	Barcelona	27	21				Fuerteventura (A)	30	21			10.0	
Avila	29	19			14.2	Barcelona (A)	27	19			13.1	Lanzarote (A)	26	19				
Segovia	34	21				Reus (A)	26	15			13.0	Ceuta	24				10.7	
						Tarragona	24	18			12.3	Melilla	27	21			10.0	
						Tortosa	32	18			13.0	V.Cisneros (A)	26	18				

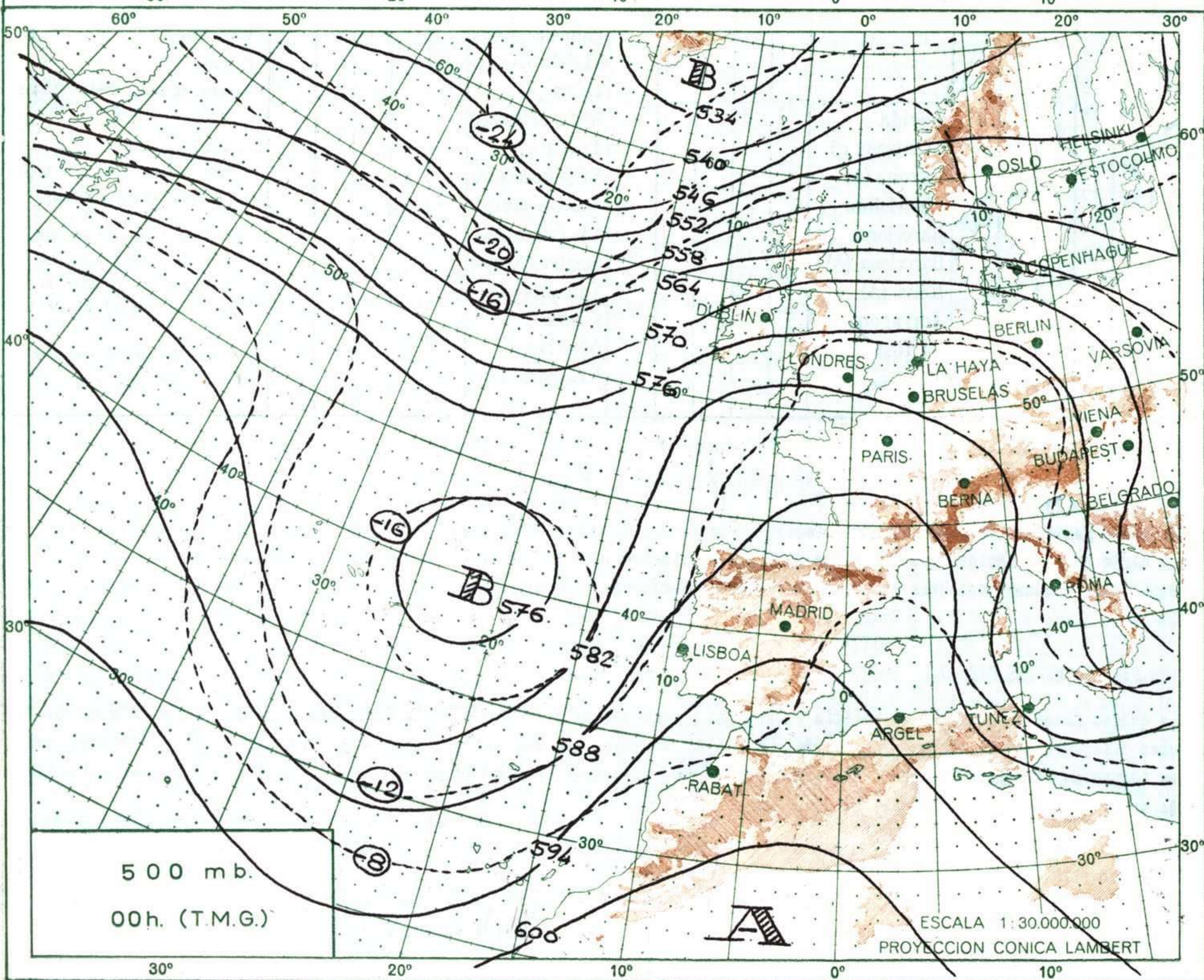
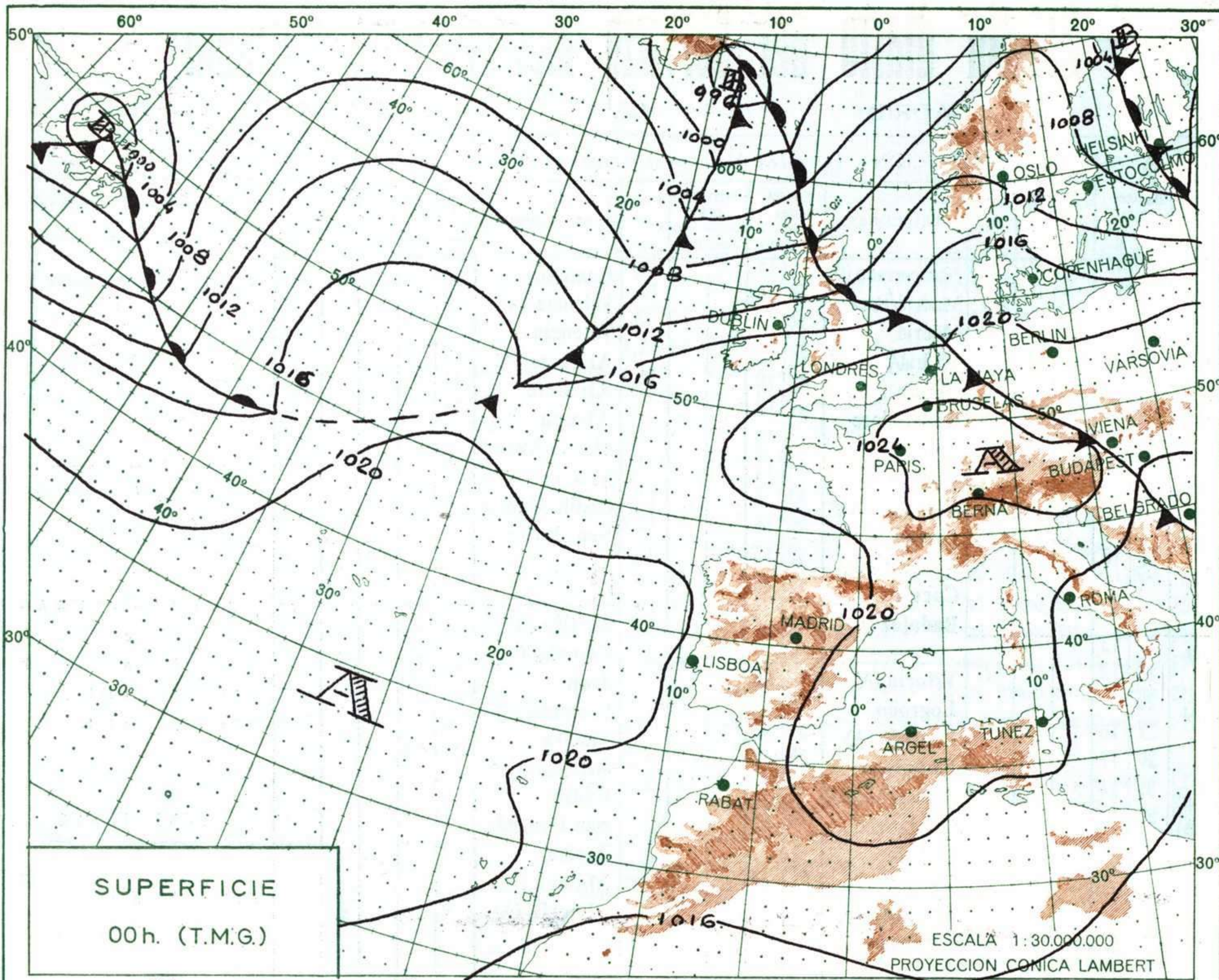
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

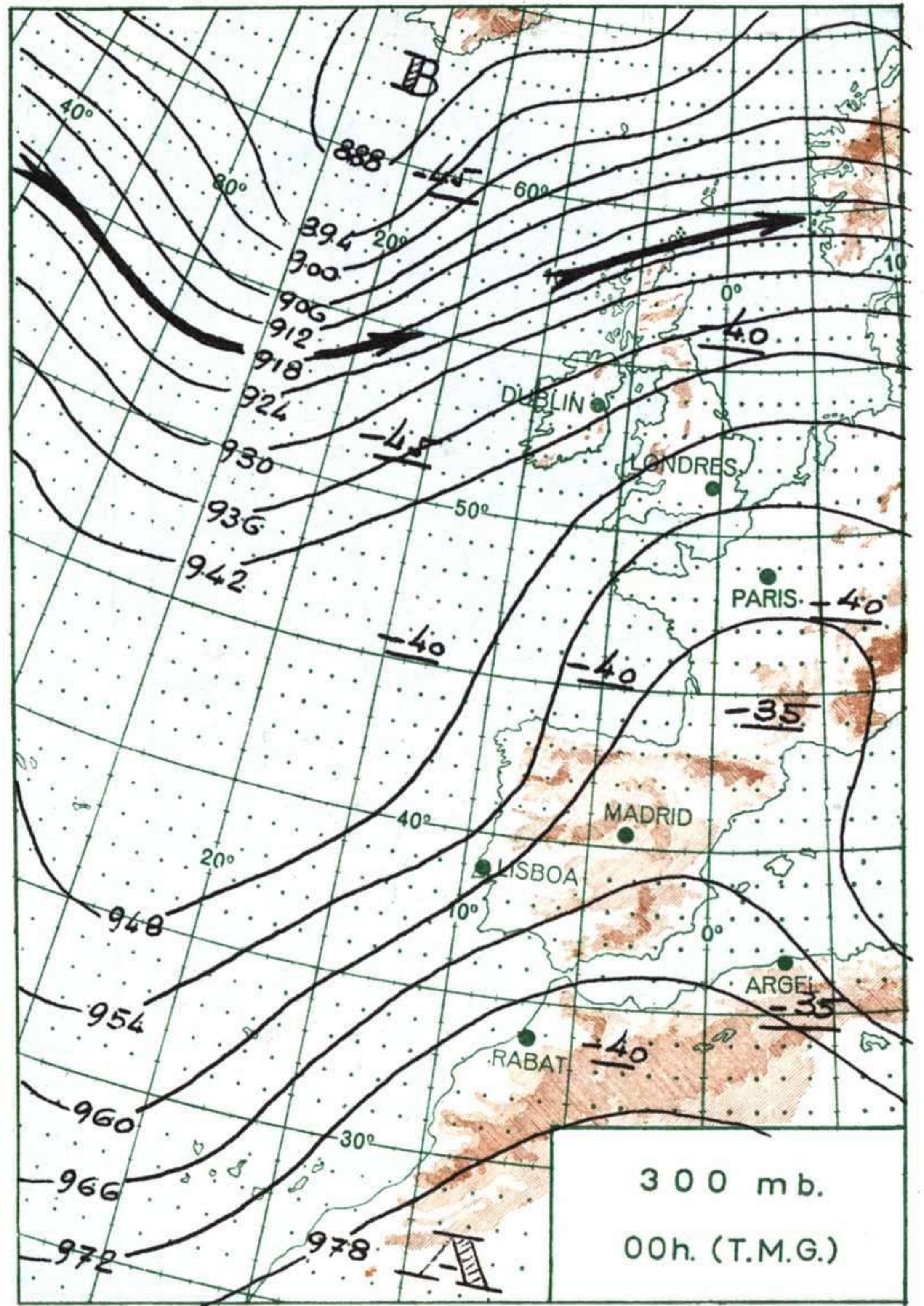
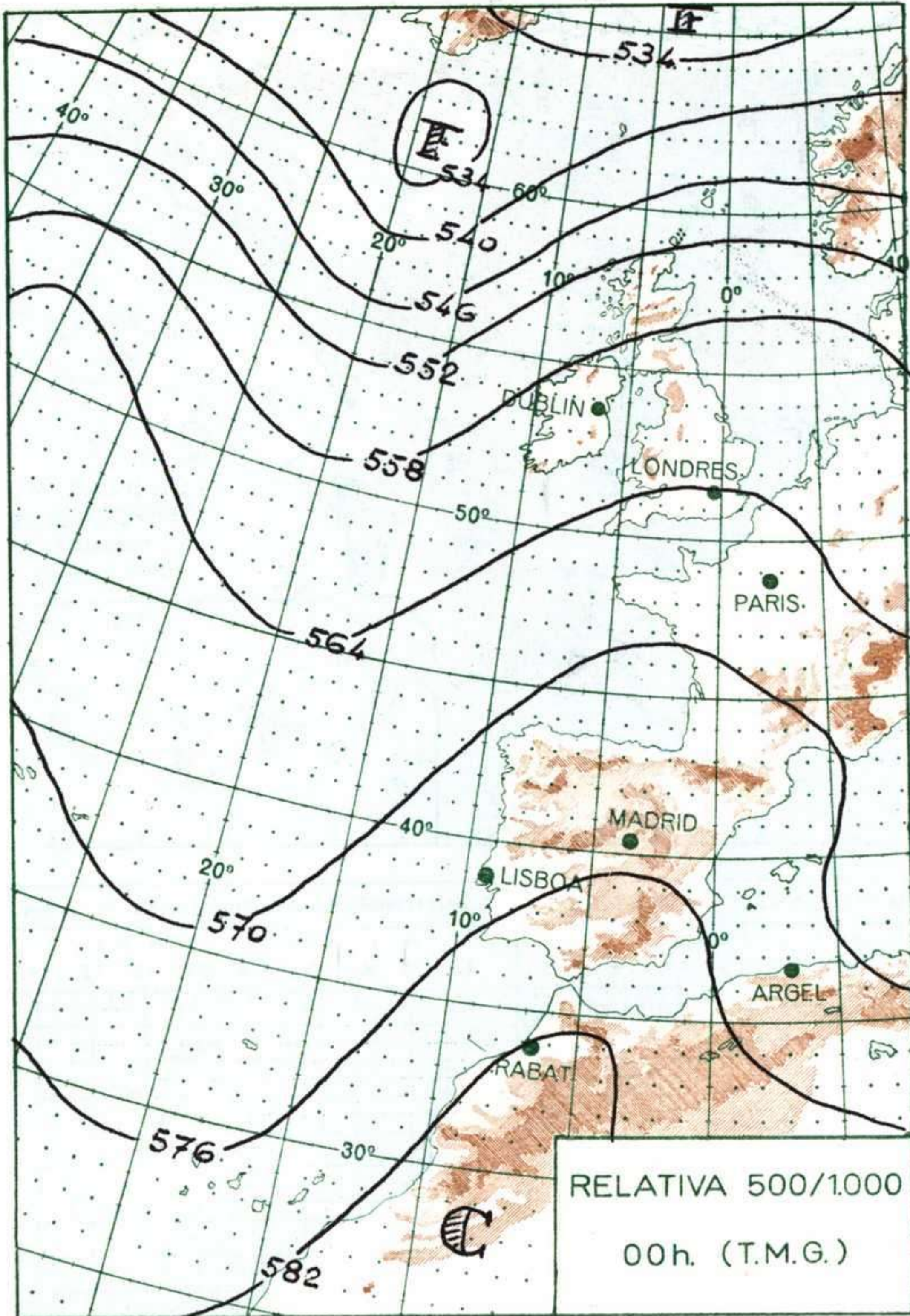
En la noche pasada se formaron algunas nieblas en Galicia y el cielo estuvo casi despejado en el resto. Durante la mañana de hoy el cielo ha permanecido poco nuboso en general. Por la tarde se han formado nubes desarrolladas en el Duero y Centro y se han registrado algunas tormentas en Burgos. Las temperaturas han sido muy elevadas.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 7.

Cielo nuboso durante la mañana en Galicia y Asturias y poco nuboso en el resto de la Península. Después de mediodía se formarán nubes desarrolladas en los montes de León, En las dos Mesetas, sistema Central, cordillera Ibérica, Aragón y Pirineos, con probables tormentas dispersas de mayor intensidad en los lugares altos. Sin cambios en el resto. Disminuirán ligeramente las temperaturas en el noroeste y seguirán muy elevadas en el resto.

(*) 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

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

