

# M B O L E T Í N

# Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 248. Viernes 5 de septiembre de 1997

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.  
 NIPPO: 310-97-008-8  
 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Min.	Día	Noche	SOL
Almería / Aeropuerto	28,4	21,8			11,8
Cádiz	30,6	23,9			
Córdoba / Aeropuerto	37,5	17,7			11,2
Granada / Aeropuerto	34,8	15,4			11,9
Huelva	34,1	19,0			11,6
Jaén	33,1	19,9			11,4
Jerez Frontera / Aeropuerto	36,8	19,4			10,7
Málaga / Aeropuerto	27,1	18,0			11,5
Sevilla / San Pablo	37,6	20,3			11,0
Tarifa	21,9	20,8			10,1
Calamocha	30,1	12,0			11,6
Daroca	30,9	14,8			11,7
Huesca / Aeropuerto	26,1	16,5			11,7
Teruel	31,6	12,0			11,6
Zaragoza	28,9	13,0			
Zaragoza / Aeropuerto	30,5	13,5			
Avilés / Aeropuerto		18,0			11,5
Gijón	22,9	19,4			9,8
Oviedo	23,4	16,7		0,3	8,7
Ibiza / Aeropuerto	29,1	18,5			11,3
Mahón / Aeropuerto	26,5	19,4			11,3
Palma Mallorca / Son S.Juan	30,1	16,0			10,3
Fuerteventura / Aeropuerto	26,6				
El Hierro / Aeropuerto	25,8	22,7			10,2
Izaña		17,0			12,6
La Palma / Aeropuerto	26,8	21,4			5,2
Lanzarote / Aeropuerto	29,8	20,1			11,0
Las Palmas / Aeropuerto	27,1	22,0			11,0
Santa Cruz de Tenerife	29,9	21,3			11,5
Tenerife Norte / Aeropuerto	23,9	16,0			11,9
Tenerife Sur / Aeropuerto	28,0	20,5			10,3
Santander	21,8	17,3			6,9
Santander / Aeropuerto	23,6	15,0			4,9
Albacete / Aeropuerto	32,0	16,3			10,4
Ciudad Real	33,6	16,3			10,6
Cuenca	30,8	14,0			10,9
Guadalajara	31,5	9,9			
Molina de Aragón	29,8	8,1			
Toledo	34,9	16,9			12,3
Ávila	30,1	13,3			12,0
Burgos / Aeropuerto	29,0	9,7			12,2
Burgos					
León / Aeropuerto	27,5	11,7			
Palencia	28,9				
Ponferrada		13,4			
Salamanca	31,3	9,8			
Salamanca / Aeropuerto	31,4	10,0			11,6
Segovia	30,1	16,4			11,8
Soria	28,4	11,3			12,3

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Min.	Día	Noche	SOL
Valladolid	30,6	13,3			11,8
Valladolid / Aeropuerto	29,6	13,7			11,6
Zamora		15,3			11,9
Barcelona	26,5	21,1			
Barcelona / El Prat	26,5	18,5			12,7
Gerona / Aeropuerto	29,1	12,5			11,8
Lérida	29,5	15,5			12,0
Montseny					
Reus / Aeropuerto	28,4	17,0			11,9
Tarragona	27,4	18,8			
Tortosa	31,5	17,3			11,6
Badajoz / Aeropuerto	37,1	18,0			9,3
Cáceres	34,9	18,4			
El Ferrol					
La Coruña	24,1	17,0			10,7
Lugo (Punto Centro)	26,8	15,4			7,9
Monteventoso					
Orense	32,5	14,3			11,7
Pontevedra	25,5	16,0			10,7
Santiago de Compostela	27,4	14,8			9,5
Vigo	23,5	16,7			10,0
Vigo / Peinador	23,4	16,4			10,2
Logroño / Aeropuerto	28,4	12,0			11,6
Logroño					
Madrid / Barajas	34,4	13,3			12,0
Madrid (Ciudad Universitaria)	33,6	15,3			
Madrid (Retiro)	32,3	18,7			
Navacerrada	23,9	13,7			11,7
Cartagena	27,8	21,8			
Murcia	30,6	18,7			10,5
Murcia / Aeropuerto	32,4	16,8			10,7
San Javier		20,0			10,8
Pamplona	28,1	13,4			12,3
Bilbao	24,6	14,3			11,4
San Sebastián		17,4			11,8
San Sebastián / Aeropuerto	25,8				
Vitoria / Aeropuerto	27,6	13,0		0,1	11,2
Alicante	28,8	19,3			
Alicante / El Altet	27,6	19,7			6,0
Castellón	29,1	19,4			11,2
Valencia	29,1	20,9			
Valencia / Aeropuerto	28,6				
Ceuta	25,4	20,3			10,2
Melilla	25,8	22,4			9,6

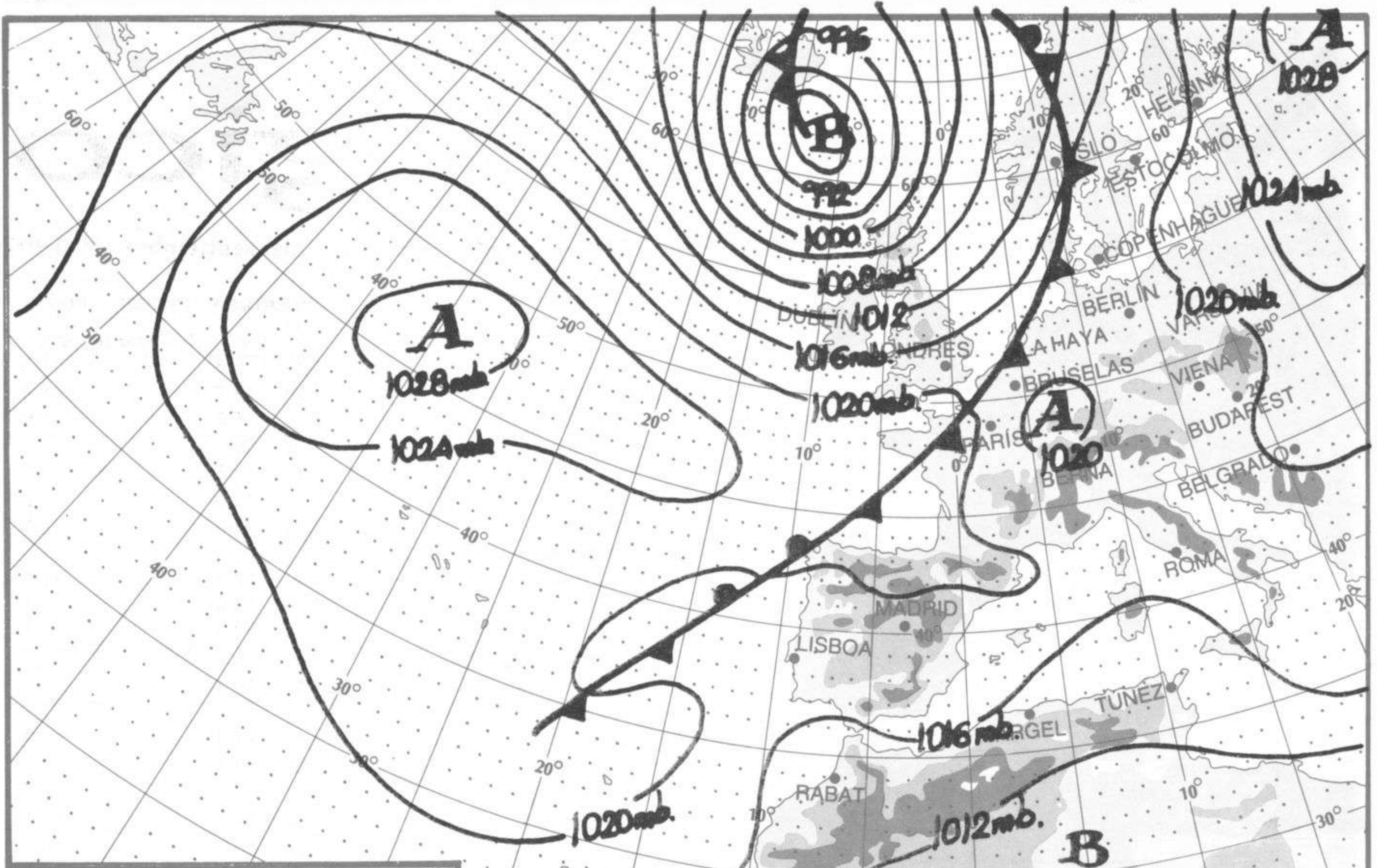
**NOTAS:**

Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 (TMG) de ayer.  
 Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 a 06 (TMG) de hoy.  
 Las horas de sol son de ayer. Las unidades de medida utilizadas son °C para temperaturas y l/m2 para precipitaciones.

**INFORMACIÓN GENERAL**

En las últimas 24 horas ha estado poco nuboso o despejado salvo intervalos nubosos en los litorales cantábrico y mediterráneo. Las temperaturas mínimas subieron moderadamente en puntos del cuadrante NE peninsular. El viento fue moderado a fuerte del E en el estrecho y flojo a moderado del NE en Canarias.

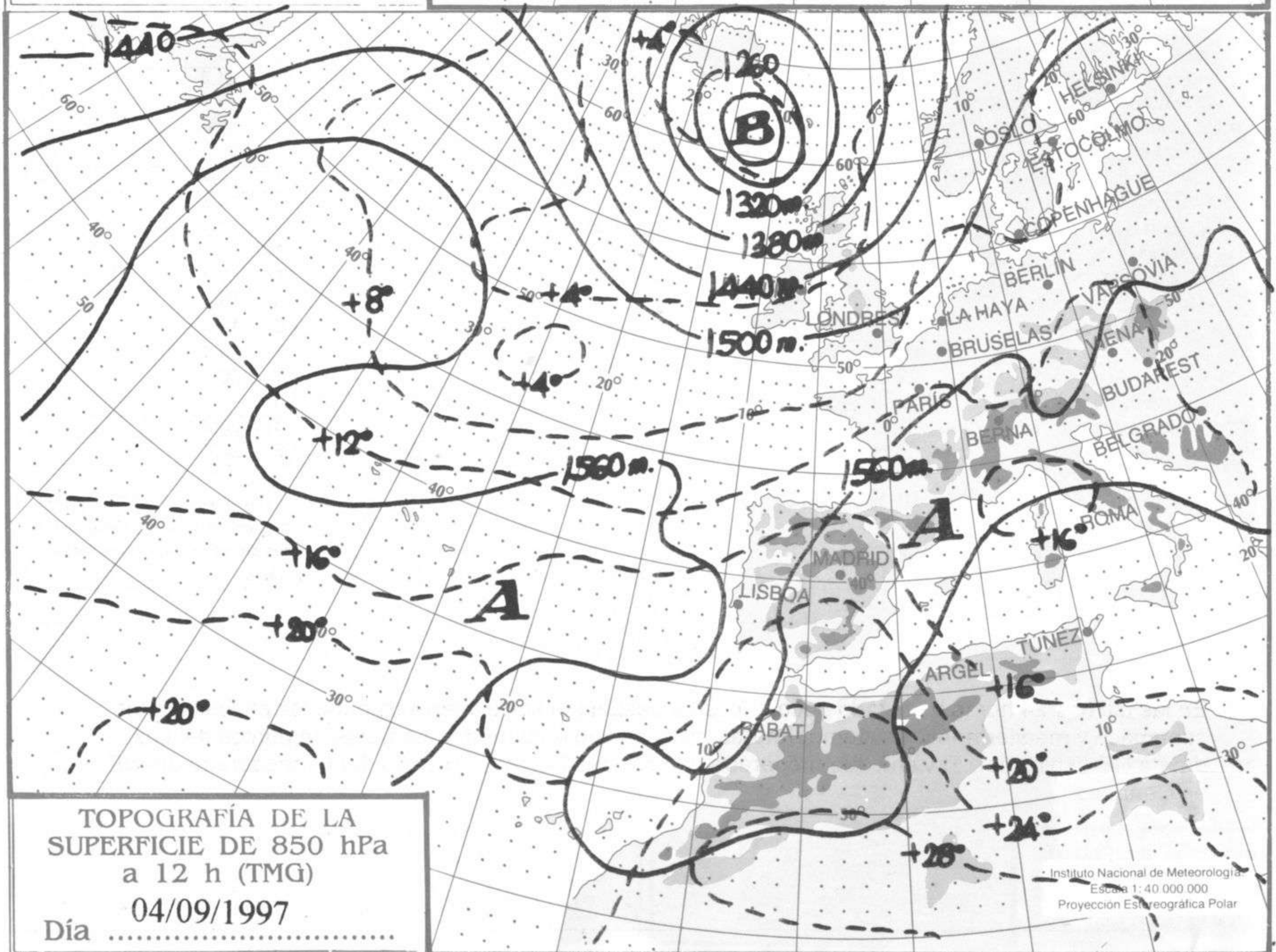




ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 04/09/1997

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1:40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 04/09/1997

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1:40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



