

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 133. MARTES 13 DE MAYO DE 1997

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
Almería / Aeropuerto	26,8	17,5			11,8
Cádiz	26,9	17,5	0,4		
Córdoba / Aeropuerto	28,5	14,8			12,0
Granada / Aeropuerto	25,1	11,4	0,2		9,9
Huelva	26,4	15,1			12,3
Jaén	23,8	13,9			7,4
Jerez Frontera / Aeropuerto	27,9	13,0			
Málaga / Aeropuerto	21,5	14,1			10,3
Sevilla / San Pablo	29,1	15,9			12,2
Tarifa	20,2	16,2			12,3
Calamocha	19,1	6,1	4		2,1
Daroca	19,1	7,6	2		2,4
Huesca / Aeropuerto		11,6			
Teruel	16,9	8,4	9	5	1,4
Zaragoza	19,7	11,6			
Zaragoza / Aeropuerto	20,1	11,9			3,5
Avilés / Aeropuerto	15,6	8,5			10,0
Gijón	16,9	8,9			
Oviedo	16,9	7,8			6,2
Ibiza / Aeropuerto	25,6	16,9		IP	6,3
Mahón / Aeropuerto	20,4	16,4	0,3		1,5
Palma Mallorca / Son S.Juan	23,4	16,4		IP	1,0
Fuerteventura / Aeropuerto	26,5	17,9			12,0
El Hierro / Aeropuerto	22,9	19,5			8,3
Izaña	10,4	3,8			9,8
La Palma / Aeropuerto	22,5	18,0			7,7
Lanzarote / Aeropuerto	25,0	17,8			11,5
Las Palmas / Aeropuerto	24,1	18,2			9,0
Santa Cruz de Tenerife	25,0	19,0	0,2		8,5
Tenerife Norte / Aeropuerto	16,4	13,1	0,1		2,4
Tenerife Sur / Aeropuerto	24,0				
Santander	16,4	10,9			
Santander / Aeropuerto	17,8	9,8			12,2
Albacete / Aeropuerto	23,1	9,9			8,0
Ciudad Real	24,8	11,4			8,3
Cuenca	20,4	9,1	10	2	4,4
Guadalajara					
Molina de Aragón	17,9	5,4	0,2		
Toledo	25,5	13,9			12,2
Ávila	18,8	9,5		0,1	11,0
Burgos	18,6	8,2			
Burgos / Aeropuerto					
León / Aeropuerto	17,4	5,8			
Palencia	18,7	6,7			
Ponferrada	20,1	5,5			
Salamanca	20,1	6,2			
Salamanca / Aeropuerto	20,8	7,9		IP	12,0
Segovia	20,1	11,9		0,1	12,9
Soria	20,4	8,8		2	10,0

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

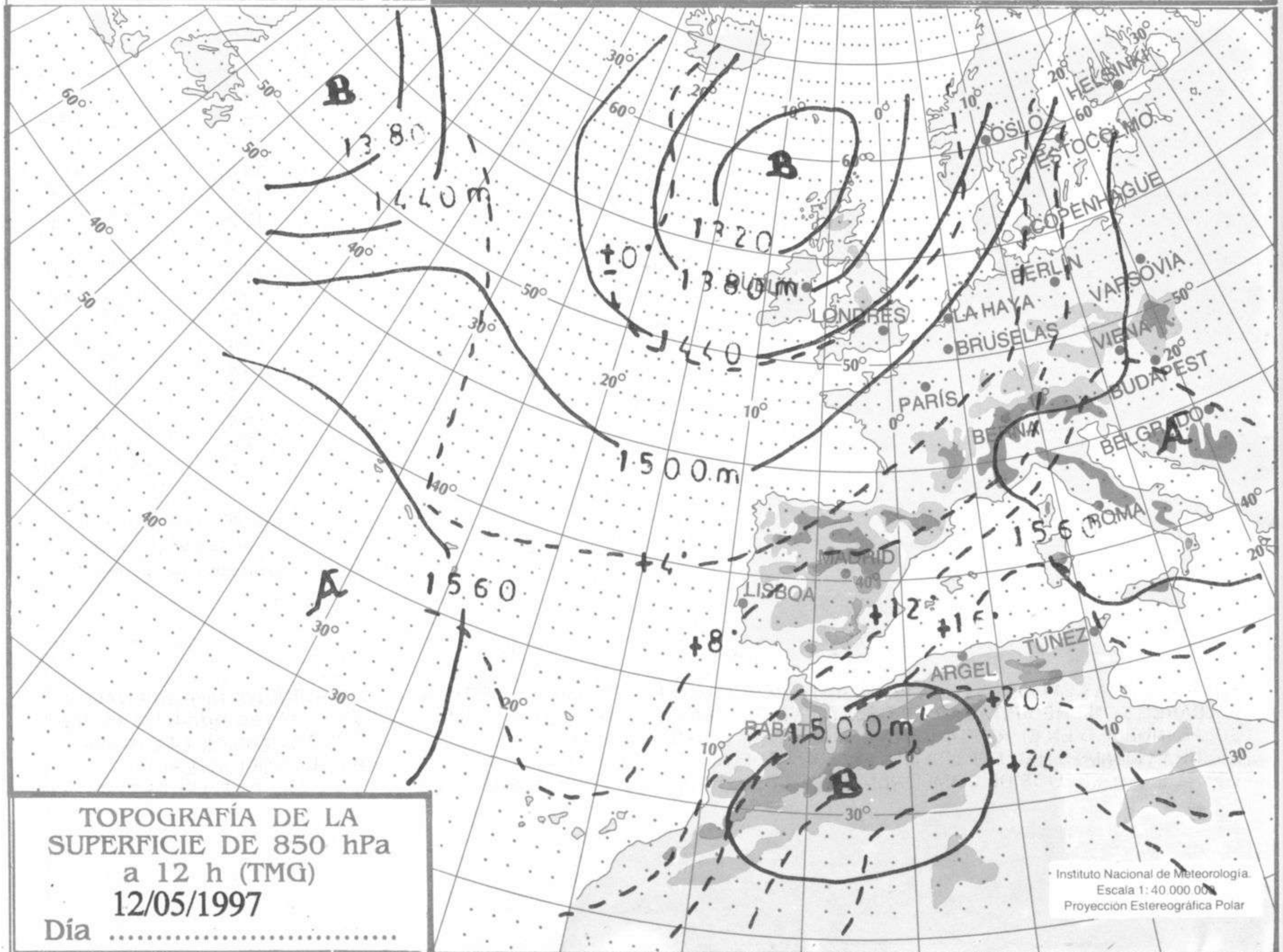
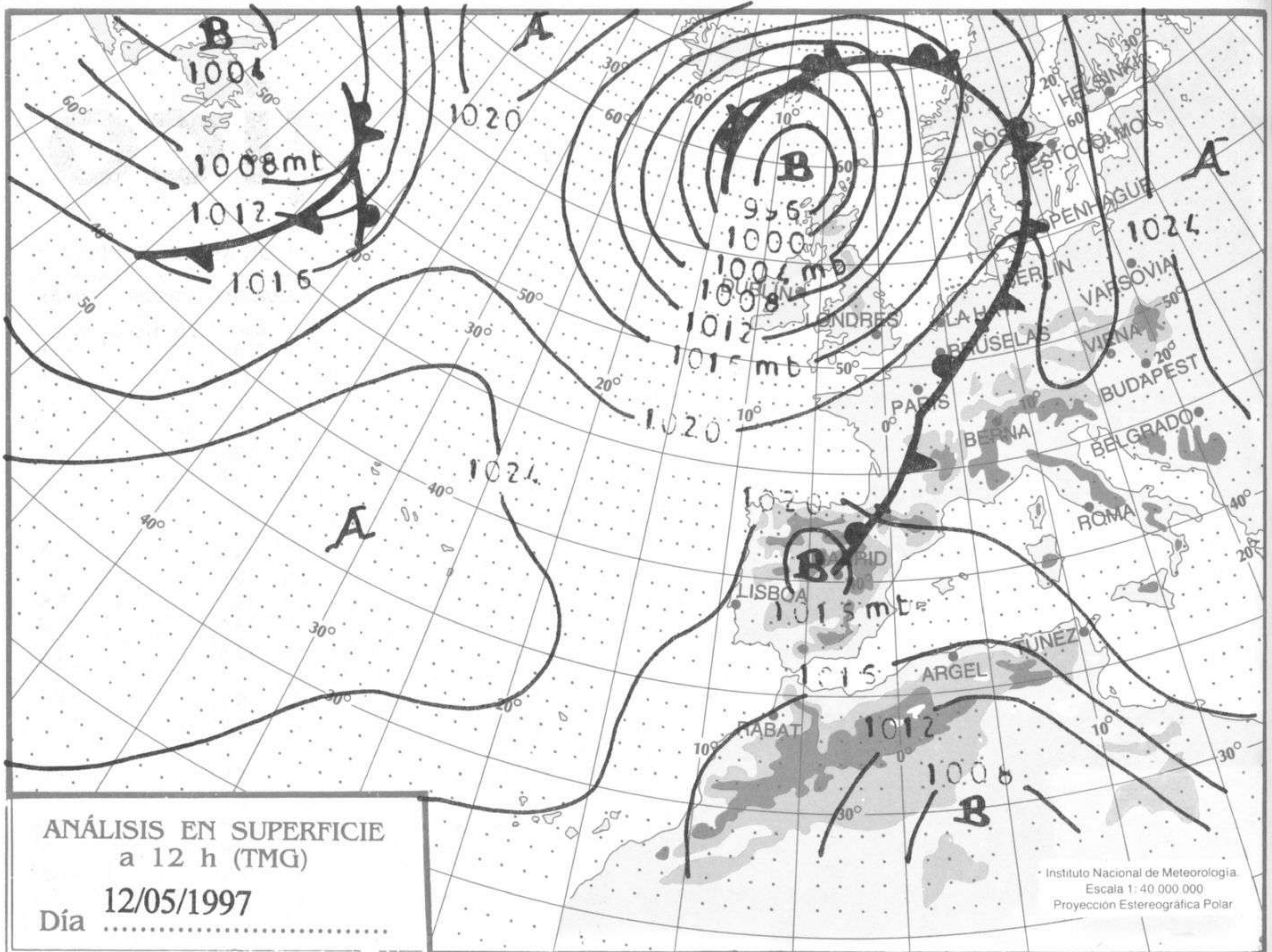
NOTAS:

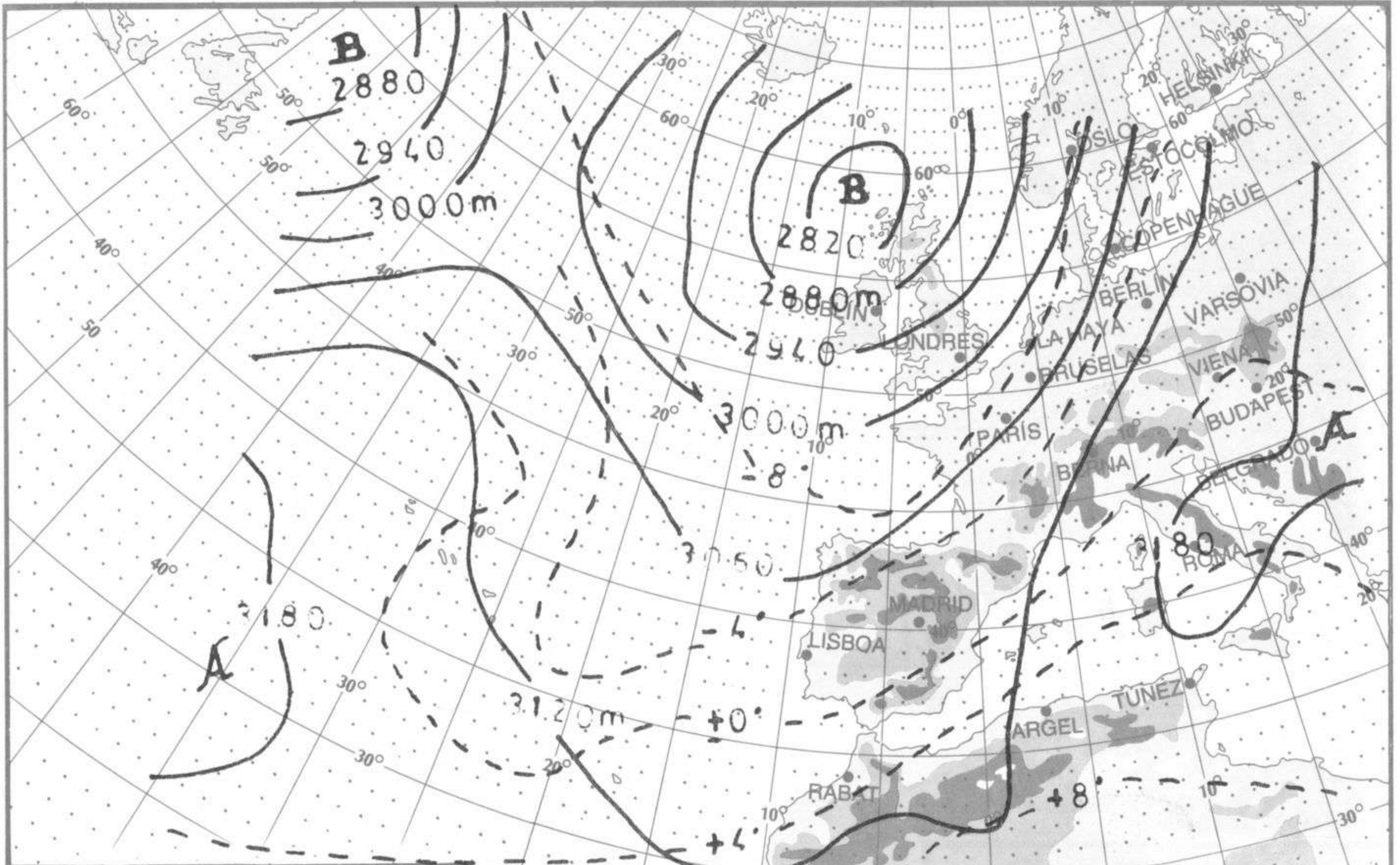
Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 (TMG) de ayer.
Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 a 06 (TMG) de hoy.
Las horas de sol son de ayer. Las unidades de medida utilizadas son °C para temperaturas y l/m2 para precipitaciones.

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS ESTUVIERON MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN EL CUADRANTE NORORIENTAL Y BALEARES CON PRECIPITACIONES DÉBILES A MODERADAS DE CARACTER TORMENTOSO EN LA MITAD ORIENTAL PENINSULAR. NUBOSO EN EL RESTO DE LA PENÍNSULA Y CANARIAS DONDE SE REGISTRARON LLUVIAS DÉBILES. LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS HAN EXPERIMENTADO UN ASCENSO GENERALIZADO MÁS ACUSADO EN ZONAS DEL INTERIOR. VIENTOS MODERADOS DE COMPONENTE N EN CANARIAS, DEL NE EN MENORCA Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO.

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. NIPD: 161-96-004-7 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

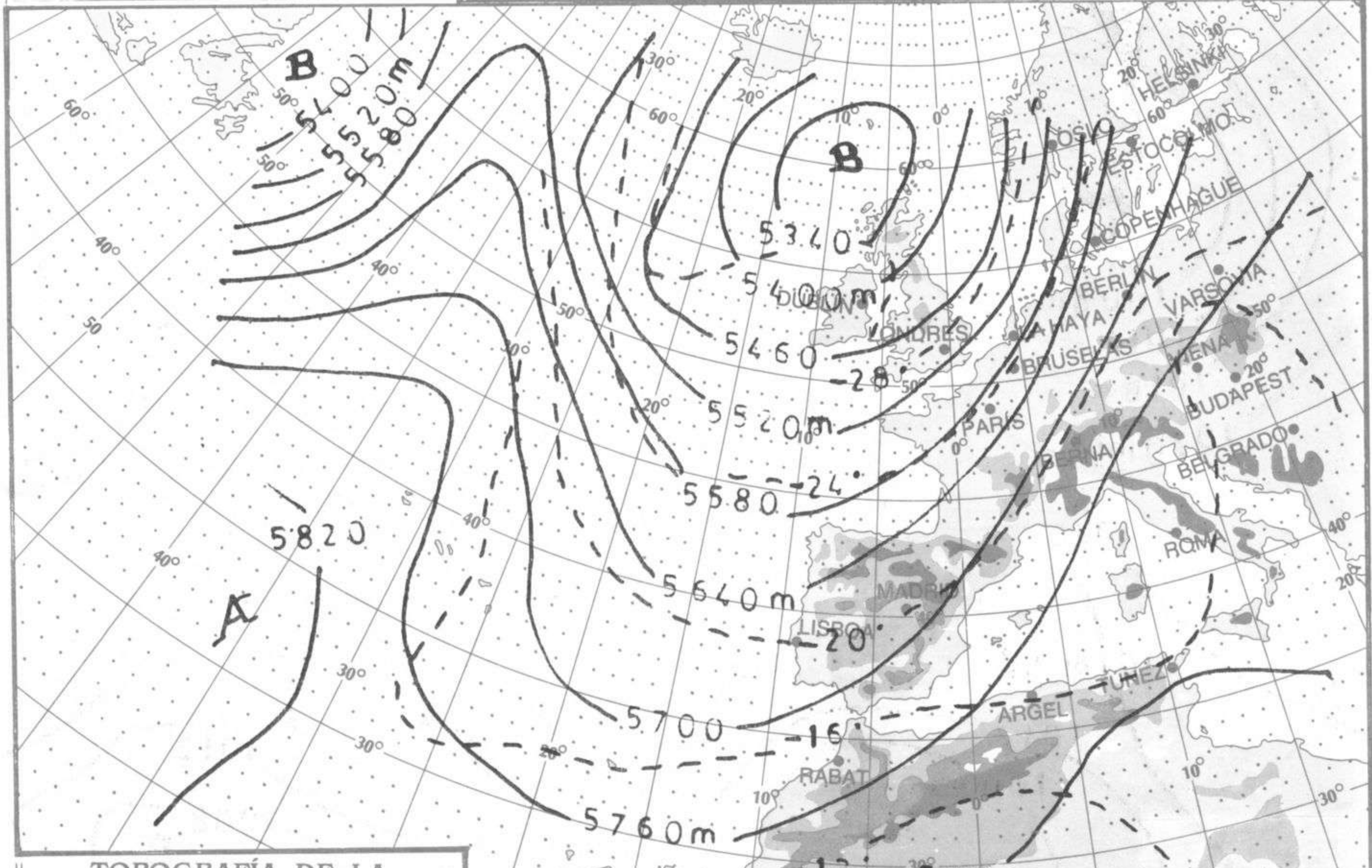




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 12/05/1997

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 12/05/1997

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

