

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 132. LUNES 12 DE MAYO DE 1997

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

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

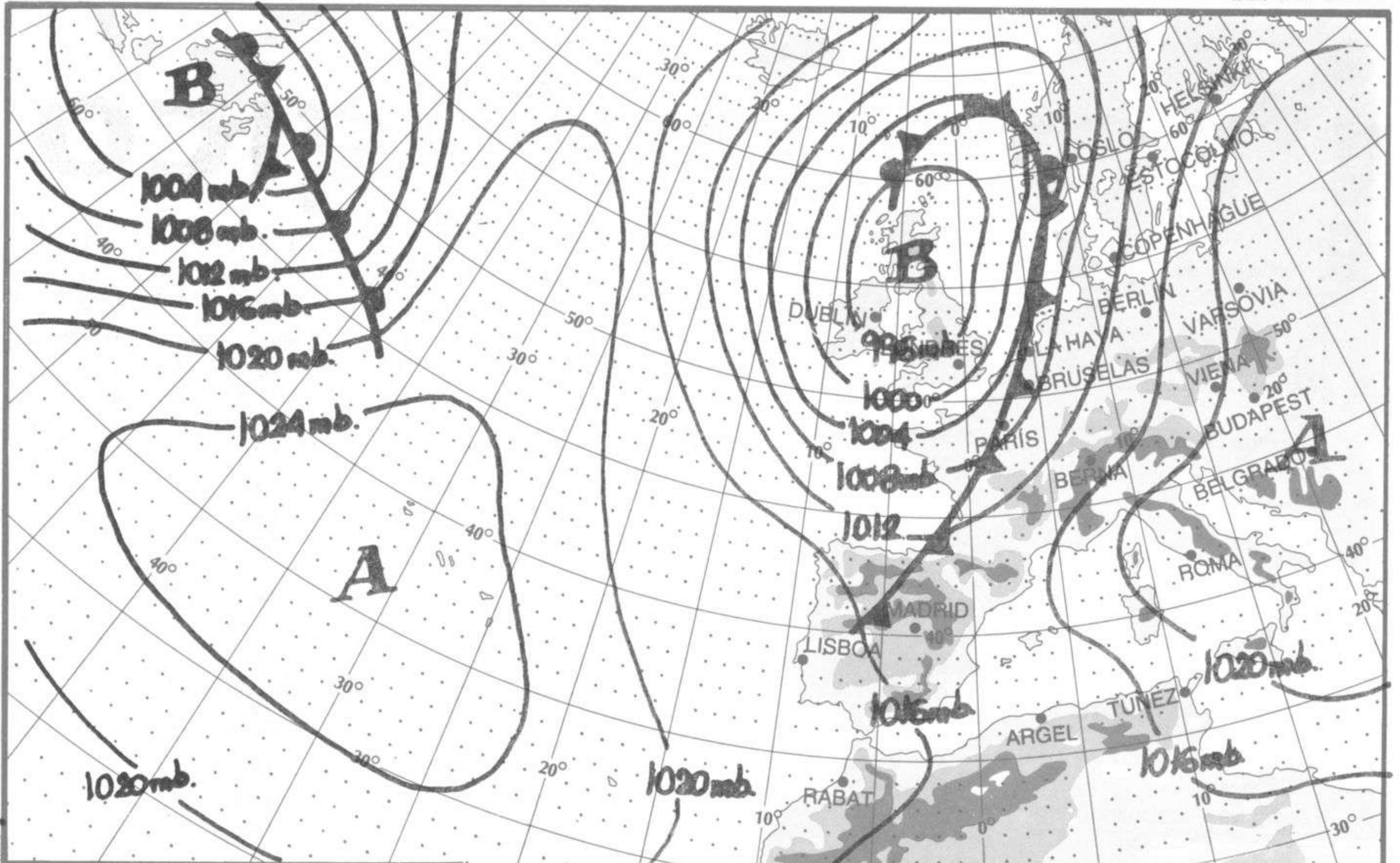
**NOTAS:**

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 Galicia, comunidades del Cantabro, Duero, Alto Ebro y Litoral Catalán con chubascos y alguna tormenta sobre el Pirineo totalizándose 11 l/m2 en Coruña como mas importante. Nieblas o neblinas se registraron en el litoral Cantabro, Murciano y cumbres Canarias. Las temperaturas descendieron ligeramente en el cuadrante NW y permanecieron sin cambios en el resto. Los vientos fueron de componente W flojos y moderados en Tarifa y Mallorca.

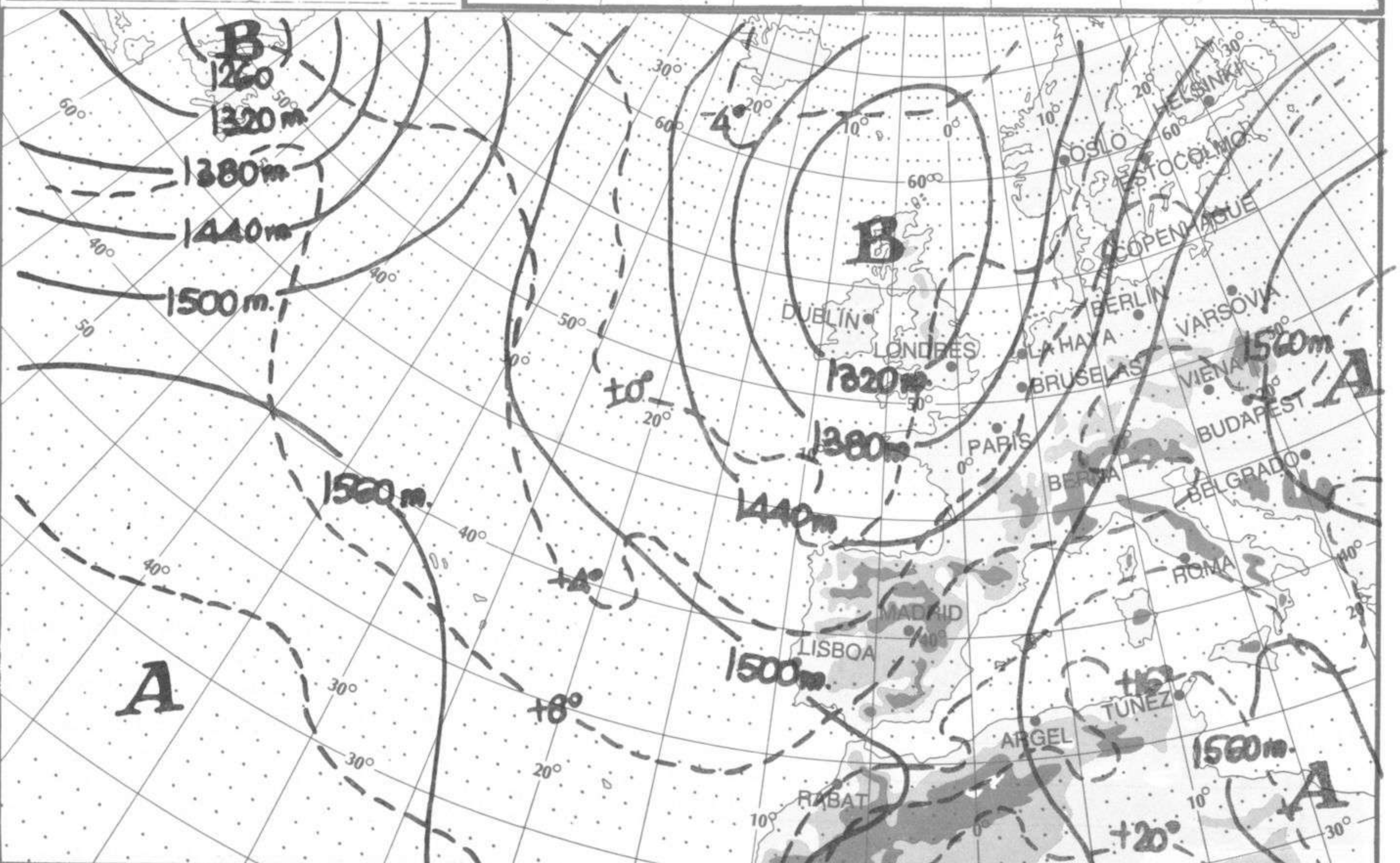
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. NIPO: 161-96-004-7 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 11/05/1997

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



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

Día 11/05/1997

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

