

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 128. JUEVES 8 DE MAYO DE 1997

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

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

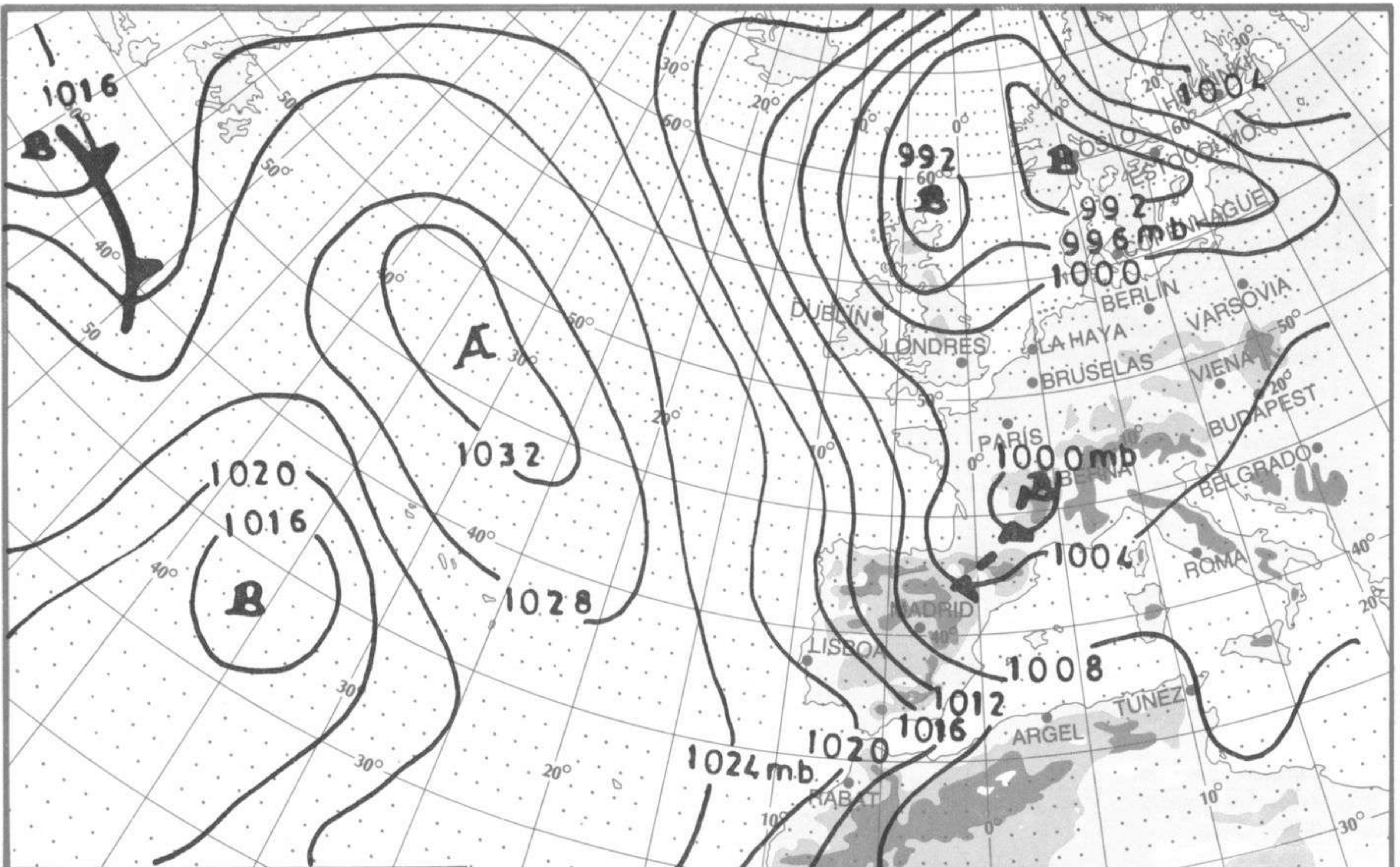
**NOTAS:**

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**

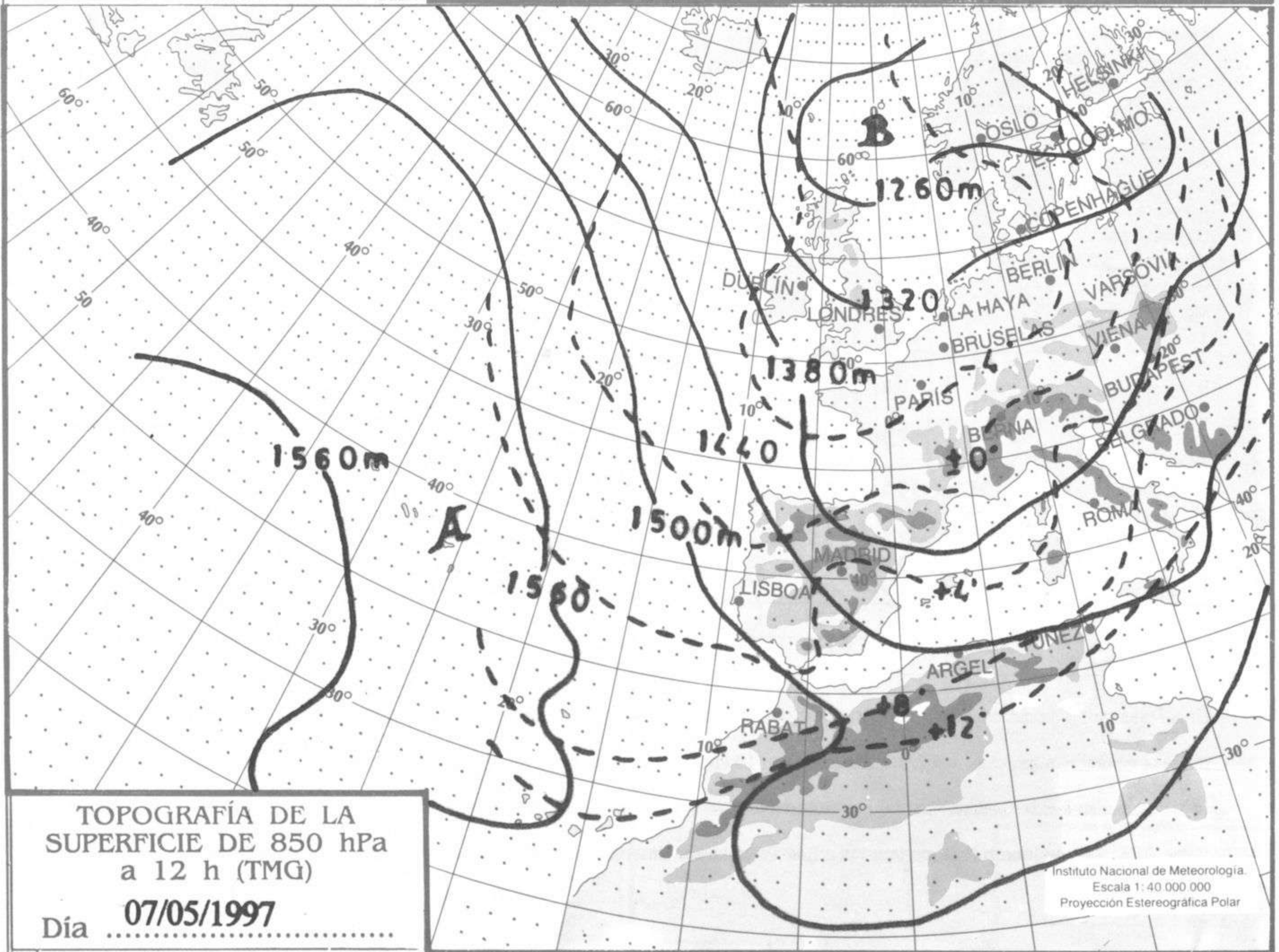
En las últimas 24 horas los cielos han permanecido cubiertos con chubascos tormentosos en Cantabria, medio Duero y Cataluña, de nieve en cotas superiores a 800 m y mitad N, con 18 l/m2 en S. Sebastián como precipitación más importante. Brumas o nieblas en el litoral atlántico de Galicia. Las temperaturas máximas y mínimas descendieron moderada o notablemente en todas las regiones. Los vientos fueron NW moderados a fuertes y ocasionalmente muy fuertes en la península y NE de Canarias.





ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día 07/05/1997

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



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día 07/05/1997

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



