

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 139. LUNES 19 DE MAYO DE 1997

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIP0: 161-96-004-7

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

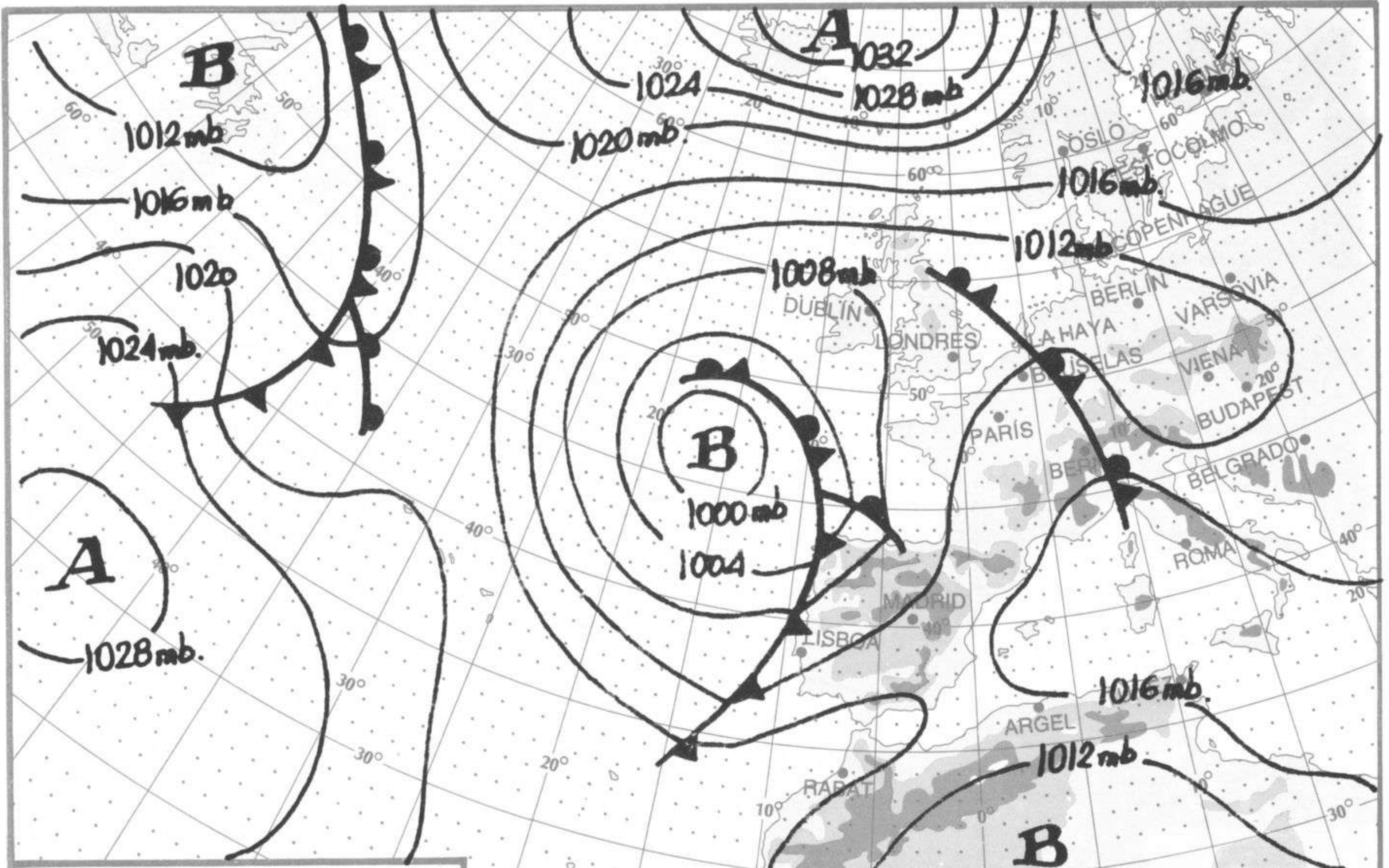
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Mín.	Día	Noche	SOL
Valladolid	18,9	9,8	6	10	2,8
Valladolid / Aeropuerto	16,8	8,6	8	8	1,9
Zamora	18,4	9,1	5	3	
Barcelona	19,8	16,3			
Barcelona / El Prat	22,5	14,1			11,4
Gerona / Aeropuerto	24,5	11,1			11,8
Lérida	24,9	11,9			11,6
Montseny					
Reus / Aeropuerto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

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

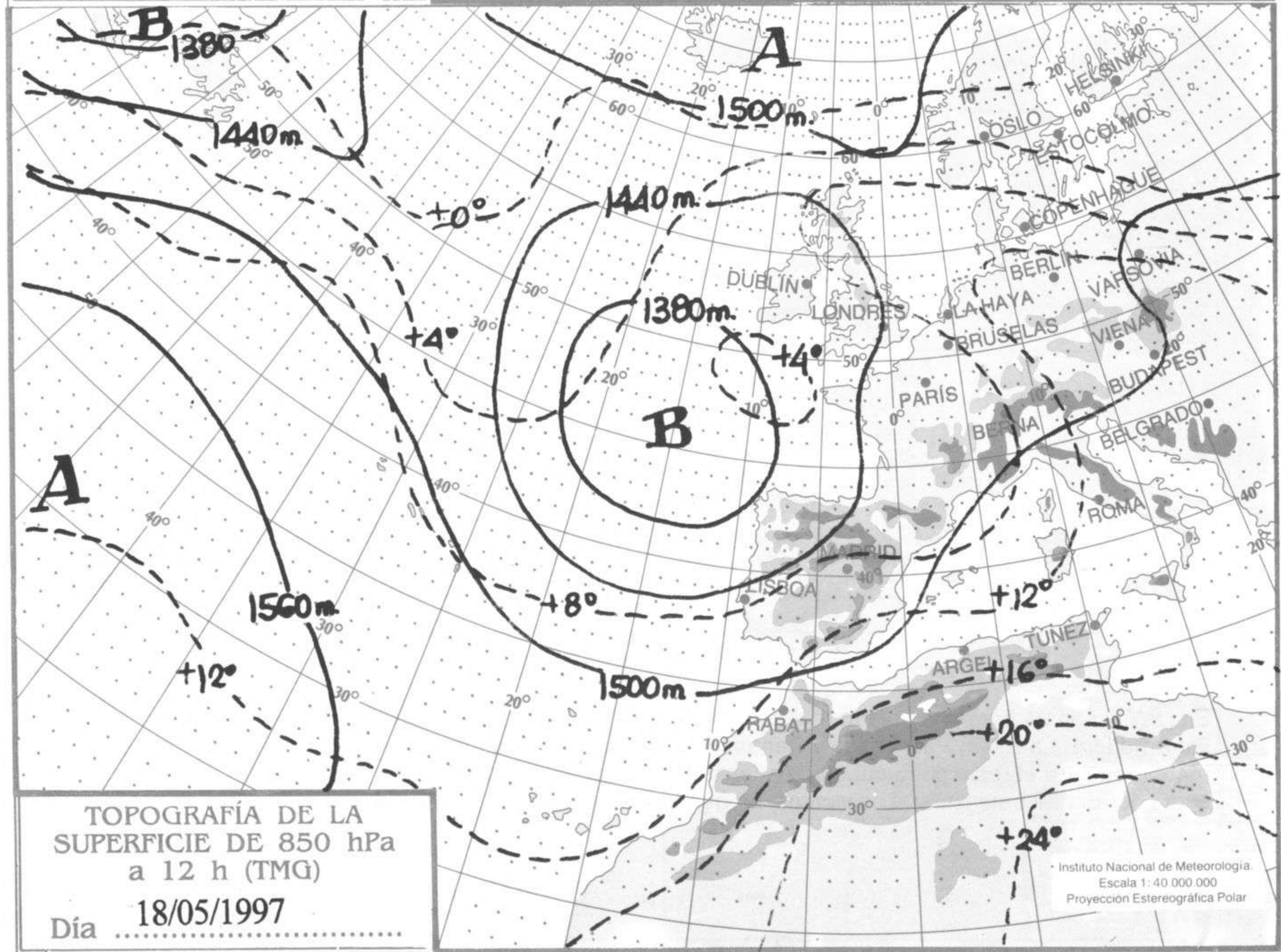
En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso o cubierto en la mitad noroccidental peninsular, Extremadura, La Rioja, País Vasco y Canarias donde se registraron precipitaciones débiles a moderadas. En el resto poco nuboso. Ascenso notable de las temperaturas mínimas en la mitad occidental peninsular. Los vientos, en general, de poniente flojos a moderados.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 18/05/1997

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



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

Día 18/05/1997

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

