

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 106. MIÉRCOLES 16 DE ABRIL 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 SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
Almería / Aeropuerto	21,4	13,4			11,8
Cádiz	24,1	18,5			
Córdoba / Aeropuerto	29,2	13,1			11,5
Granada / Aeropuerto	26,5	7,8			12,3
Huelva	25,8	12,8			11,2
Jaén	25,4	15,4			
Jerez Frontera / Aeropuerto	27,4	12,1			11,1
Málaga / Aeropuerto	20,9	11,8			11,4
Sevilla / San Pablo	30,0	14,4			10,8
Tarifa	17,1	15,8			10,4
Calamocha	23,1	2,1			11,8
Daroca	24,8	4,4			10,4
Huesca / Aeropuerto	23,4	8,8			12,1
Teruel	24,2	3,4			11,3
Zaragoza	23,8	11,4			
Zaragoza / Aeropuerto	25,9	10,9			10,0
Avilés / Aeropuerto	18,8	8,8			9,4
Gijón	17,4	7,5			9,4
Oviedo	20,8	8,1			9,4
Ibiza / Aeropuerto	22,4	12,6			
Mahón / Aeropuerto	20,5	12,4			12,2
Palma Mallorca / Son S.Juan	21,8	5,9			11,7
Fuerteventura / Aeropuerto	22,6	16,1			11,5
El Hierro / Aeropuerto	22,4	16,8	4		3,8
Izaña	12,1	1,0		IP	6,2
La Palma / Aeropuerto	21,2	15,9	3		3,5
Lanzarote / Aeropuerto	24,6	17,4			10,4
Las Palmas / Aeropuerto	25,8	20,1			10,6
Santa Cruz de Tenerife	25,6	19,4	0,7		7,2
Tenerife Norte / Aeropuerto	19,8	12,9		3	4,0
Tenerife Sur / Aeropuerto	25,9	17,6			9,3
Santander	17,1	10,4			12,1
Santander / Aeropuerto	18,2	6,1			11,7
Albacete / Aeropuerto	25,8	5,9			11,8
Ciudad Real	27,4	11,4			11,1
Cuenca	23,9	6,4			10,7
Guadalajara	25,2	4,8			
Molina de Aragón	23,0	0,9			
Toledo	27,9	8,9			12,8
Ávila	23,5	6,1			11,2
Burgos					
Burgos / Aeropuerto	23,2	4,1			11,2
León / Aeropuerto	23,9	6,9			11,9
Palencia	23,5	4,6			
Ponferrada	26,1	9,4			
Salamanca	24,3	6,7			
Salamanca / Aeropuerto	24,9	6,5			9,3
Segovia	23,5	10,1			11,9
Soria	22,4	4,1	0,5		9,2

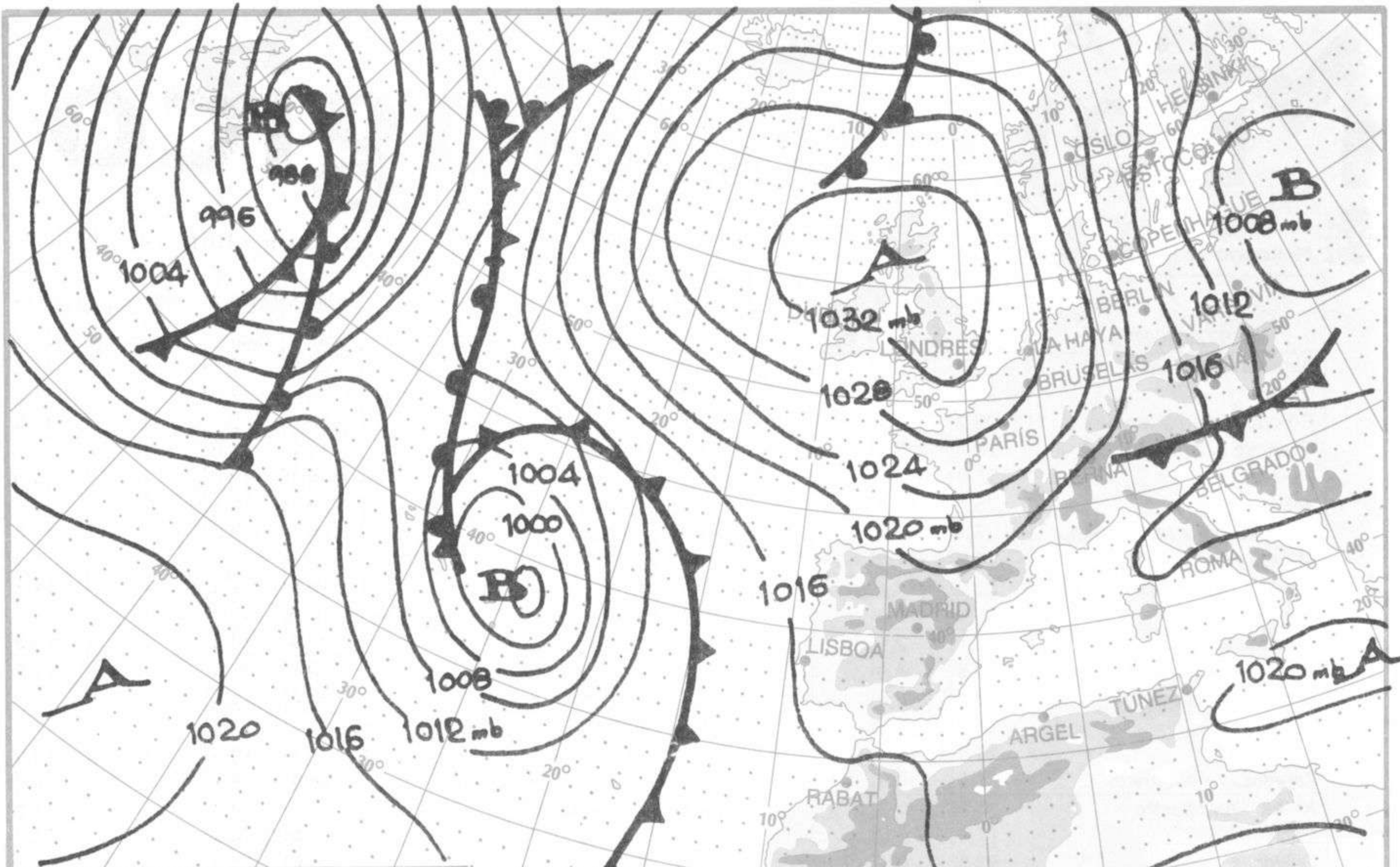
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
Valladolid	25,9	7,1			12,2
Valladolid / Aeropuerto	24,6	7,9			11,0
Zamora	26,6	9,1			11,9
Barcelona	17,7	13,9			
Barcelona / El Prat	19,1	12,6			11,3
Gerona / Aeropuerto	24,1	6,1			9,8
Lérida	25,9	6,9			11,5
Montseny					
Reus / Aeropuerto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

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

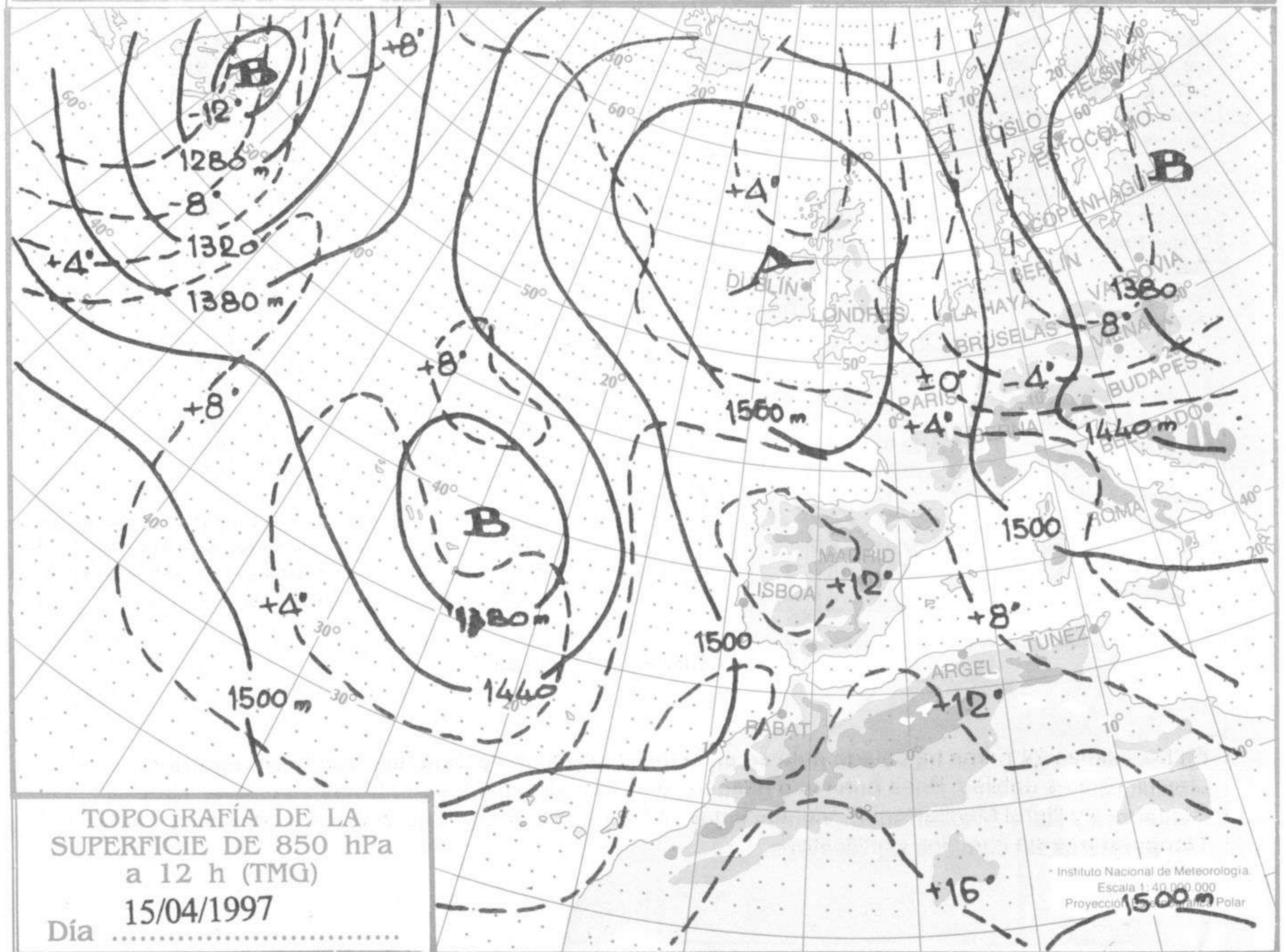
En las últimas 24 horas ha estado nuboso en la mitad occidental y Canarias, donde se registraron precipitaciones débiles. Poco nuboso o despejado en el resto. Nieblas y neblinas en Galicia, Cornisa Cantábrica y litoral Mediterráneo. Vientos flojos variables. En el Estrecho, levante moderado a fuerte. Temperaturas sin cambios significativos.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 15/04/1997

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



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

Día 15/04/1997

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

Pa
60
50
40
30
20
10
0
-10
-20
-30
-40
-50
-60
h
0
10
20
30
40
50
60
70
80
90
0
10
20
30
40
50
60
70
80
90
0
10
20
30
40
50
60
70
80
90

