

M B O L E T Í N

Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 9. Viernes 9 de enero de 1998

© 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. NIPPO: 310-97-008-8

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

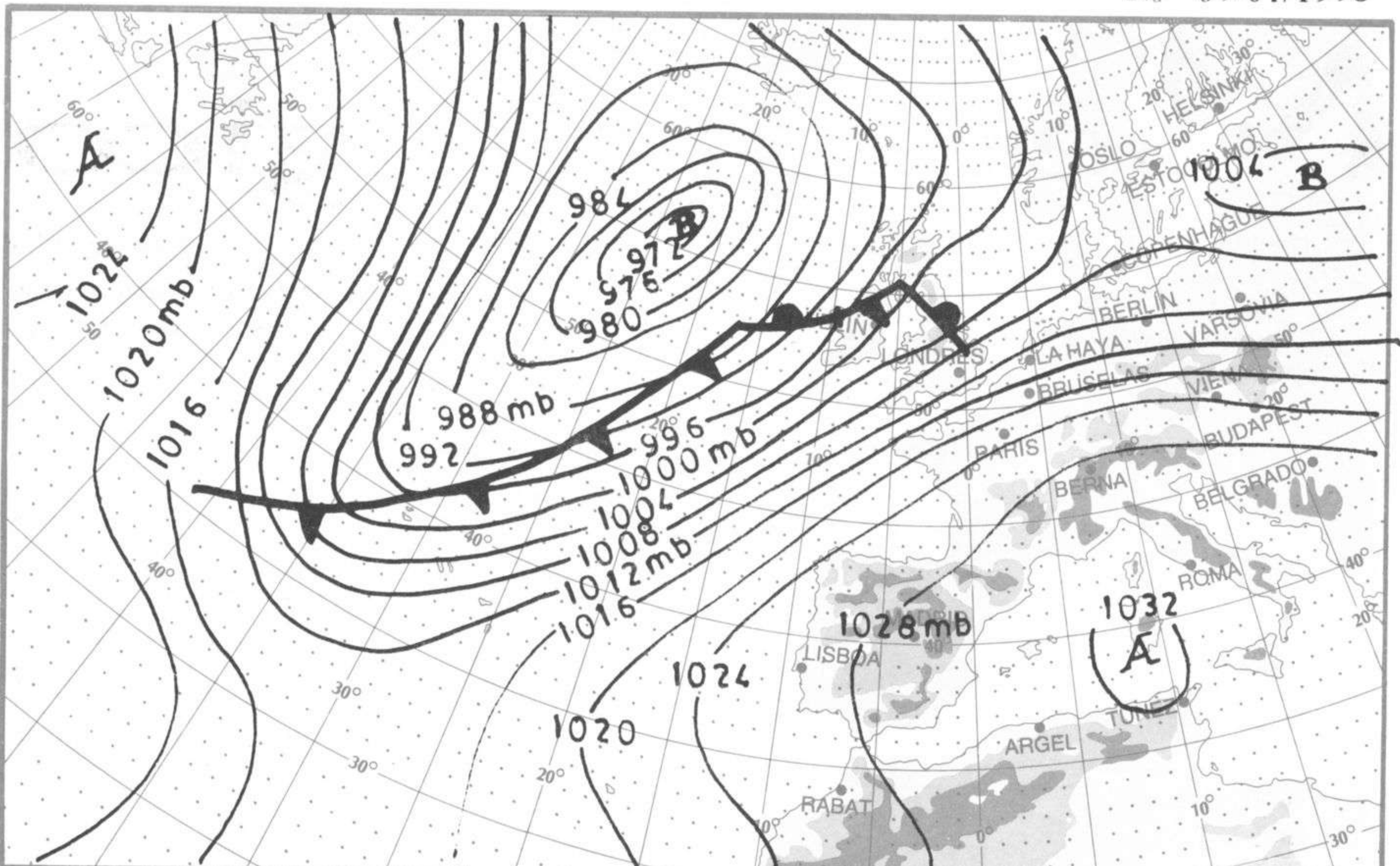
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Mín.	Día	Noche	SOL
Valladolid	12,9	1,7			4,0
Valladolid / Aeropuerto	12,1	1,7			5,4
Zamora	13,2	1,8			4,0
Barcelona	15,8	9,1			
Barcelona / El Prat	15,0	6,0			7,9
Gerona / Aeropuerto	15,8	2,0			7,6
Lérida	13,4	-1,0			6,4
Montserrat					
Reus / Aeropuerto	15,1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

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

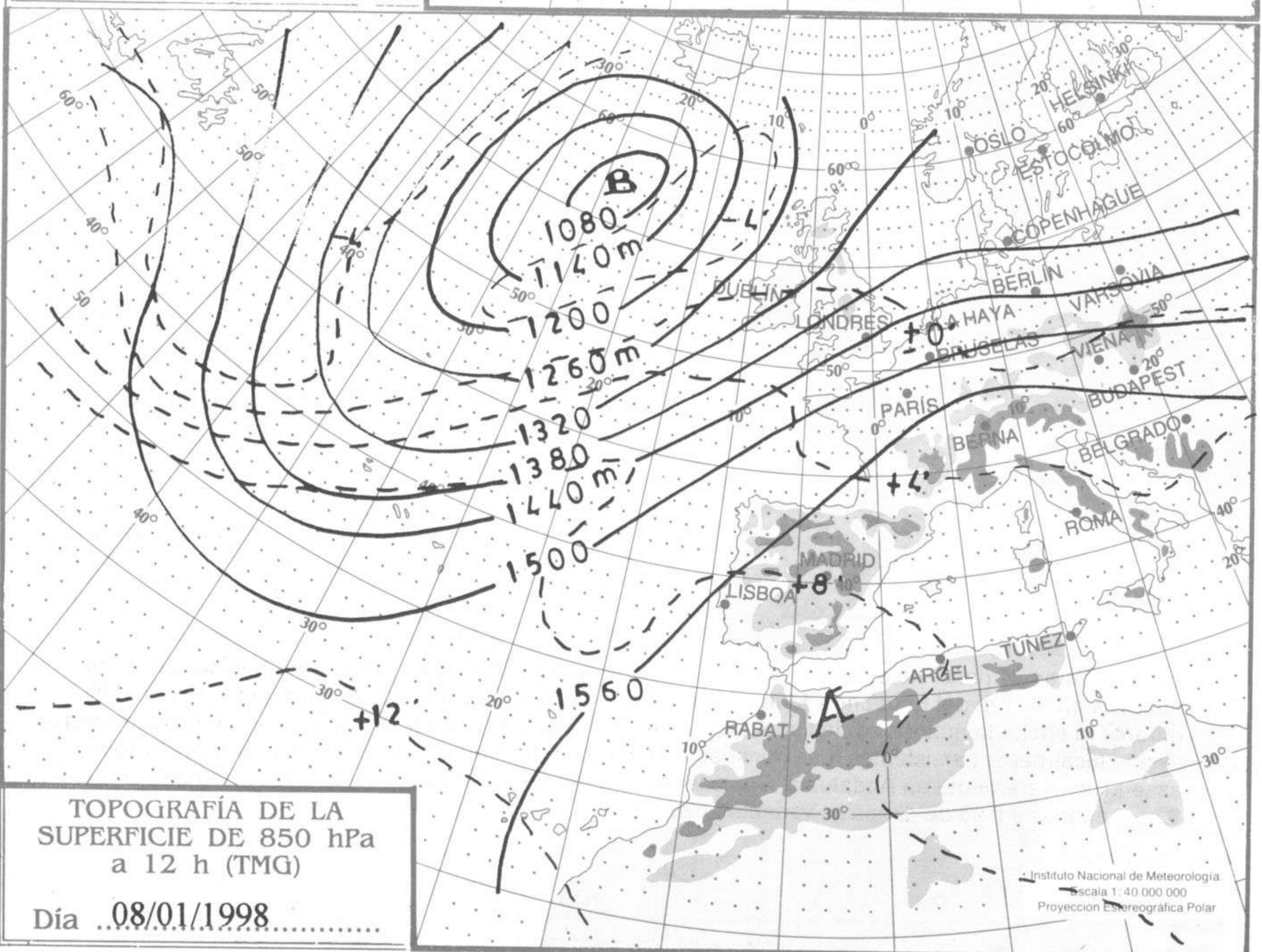
En las últimas 24 horas ha estado nuboso con precipitaciones débiles en Galicia. Ha habido intervalos nubosos en el área del Estrecho y Murcia, y ha estado poco nuboso en el resto, aumentando por el W durante la noche la nubosidad de tipo medio y alto. Se observaron abundantes brumas y bancos de niebla siendo localmente persistentes. Las mínimas han descendido ligeramente en el cuadrante NW y han ascendido ligeramente en Andalucía. Sopló levante fuerte en el Estrecho. Viento moderado de componente S en Canarias y flojo de dirección variable en el resto.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día ..08/01/1998.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



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

Día ..08/01/1998.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar

