

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 2. Viernes 2 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. NIP0: 310-97-008-8

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

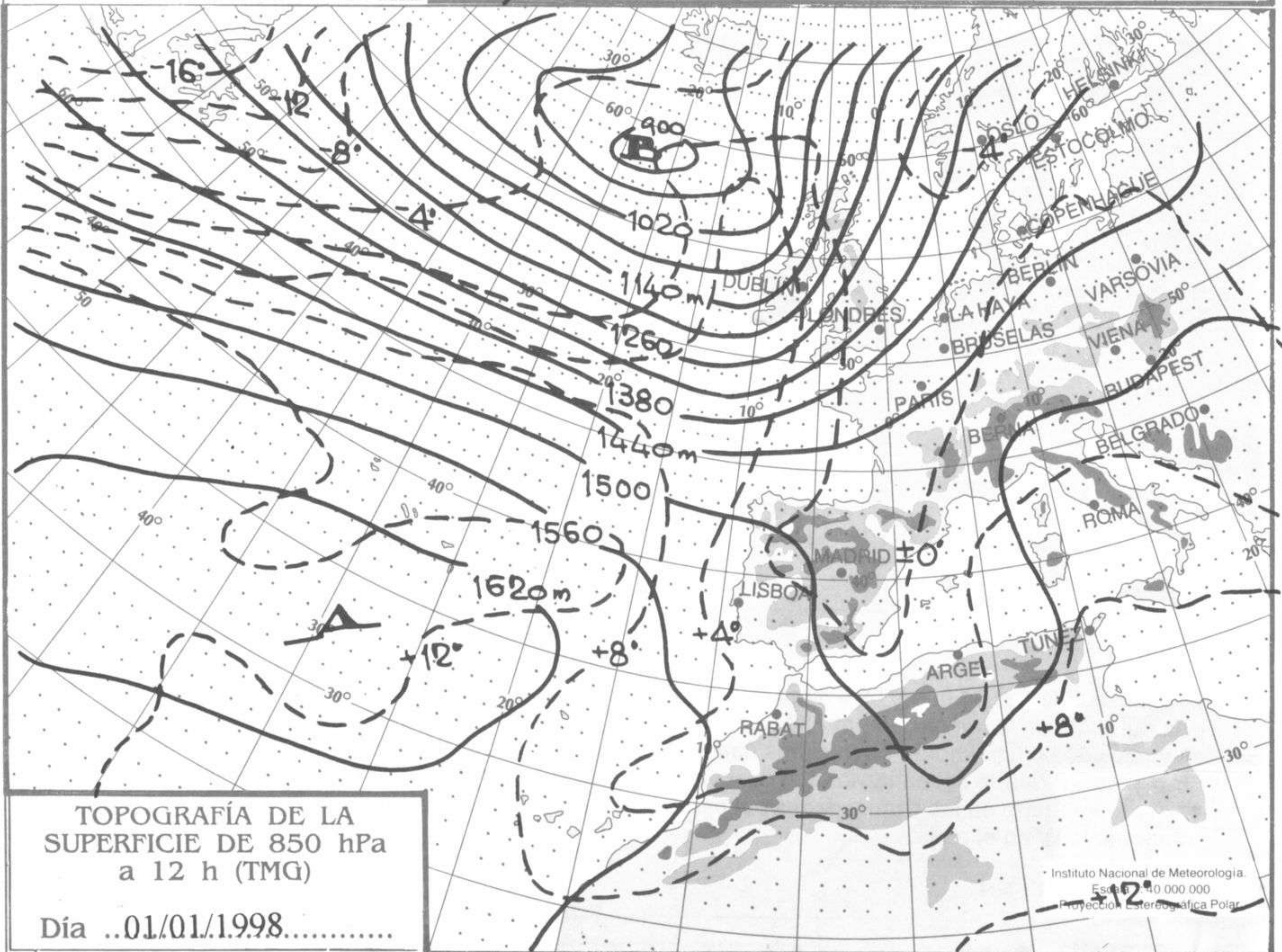
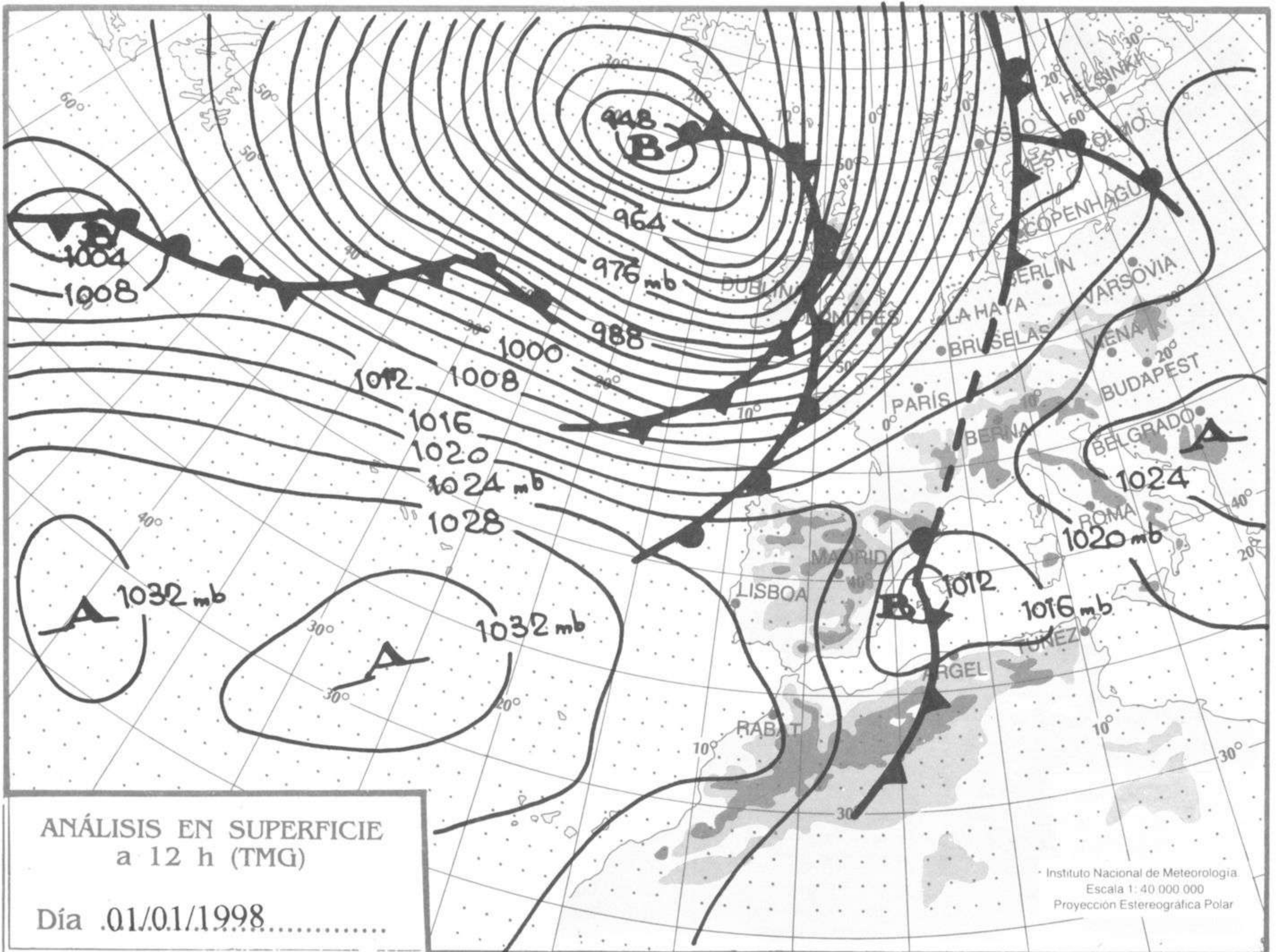
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Min.	Día	Noche	SOL
Valladolid	7,4	4,5		ip	5,3
Valladolid / Aeropuerto	5,6	2,8			4,6
Zamora		6,7		ip	
Barcelona	13,7	10,8			3
Barcelona / El Prat	13,8	10,0	6		0,0
Gerona / Aeropuerto	10,1	6,4	3		0,0
Lérida	8,4	4,8	3	0,6	0,0
Montseny					
Reus / Aeropuerto	10,8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

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.

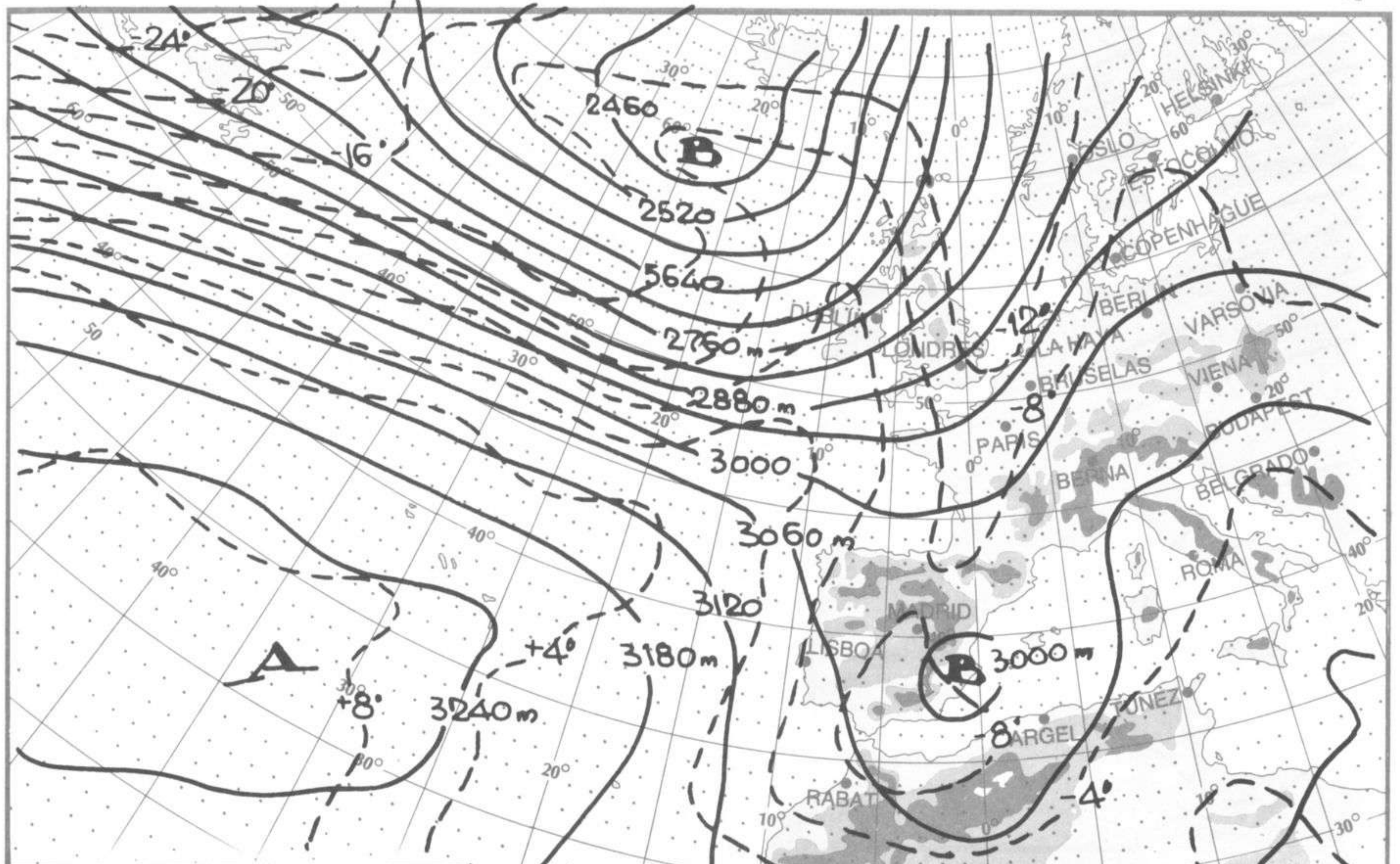
INFORMACIÓN GENERAL

Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en la vertiente mediterránea y Canarias con lluvia débil y un aumento de la nubosidad por el W con lluvia débil en la mitad N. Se han observado bancos de niebla en puntos de la mitad norte. La mínimas han ascendido ligera a moderadamente excepto en el cuadrante SE peninsular donde se mantuvieron o descendieron ligeramente. Sopló NE fuerte en Canarias, SW moderado a fuerte en las comunidades del cantábrico, NW moderado en el litoral mediterráneo y flojos de componente W en el resto.



mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

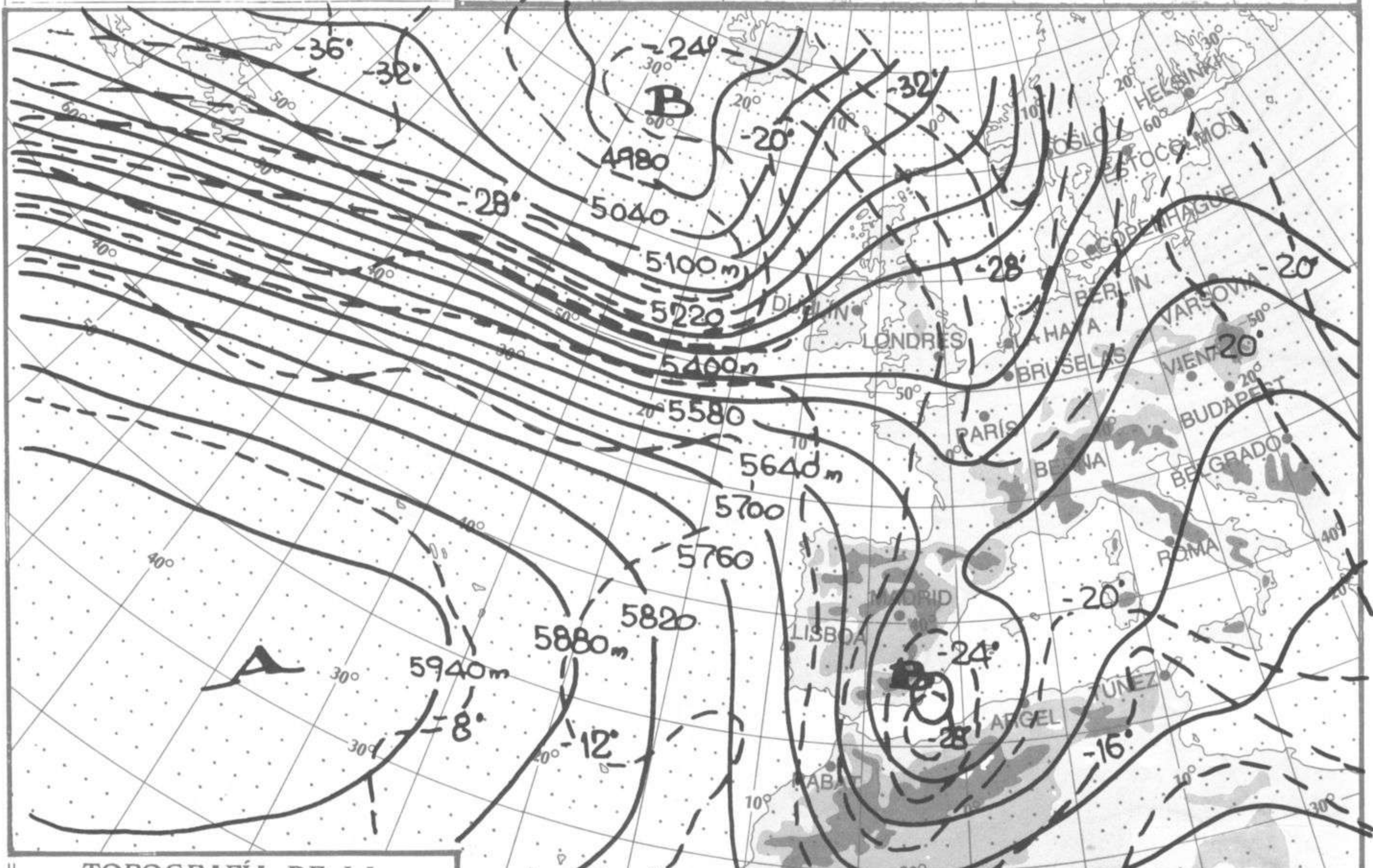
nudos
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 01/01/1998

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 01/01/1998

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

