

# BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 23. Sábado 23 de enero de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACION l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
<b>C.A. GALICIA</b>					
A CORUÑA	13,4	6,1			8,4
SANTIAGO DE COMPOSTELA	11,5	1,4			5,7
LUGO	11,2	-1,6			-
ORENSE	9,8	1,5			1,7
PONTEVEDRA	13,4	4,5			6,7
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	11,5	3,8			6,5
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	12,1	7,9			1,1
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	15,8	2,8			1,9
SAN SEBASTIÁN	13,1	7,8			1,4
VITORIA	10,6	-1,5			0,1
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	11,4	0,5			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	11,5	-0,8			-
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	11,5	3,9			-
TERUEL	8,5	2,5		4	0,0
ZARAGOZA	11,6	3,4			0,0
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	14,6	8,4			0,6
GIRONA	15,1	1,1			3,5
LLEIDA	13,5	4,1			1,4
TARRAGONA	14,2	10,0			-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	15,9	7,6			2,8
IBIZA	16,8	9,9			4,5
MAHÓN	15,5	9,9			5,9
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	15,9	9,6	-	0,9	0,6
CASTELLÓN	14,9	11,8		0,1	0,6
VALENCIA	13,6	10,0	2	-	-
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	16,8	5,4	0,4	0,1	0,7
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	13,5	8,5	15	1	0,0
CÁDIZ	14,0	10,6	-	3	-
CÓRDOBA	11,1	6,5	2	2	0,0
GRANADA	7,8	4,1	8	7	0,0
HUELVA	14,9	9,4			6,3

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACION l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	6,1	4,0	14	20	-
MÁLAGA	10,9	9,8	11	5	0,0
SEVILLA	13,6	9,1		1	2,5
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	11,5	9,9	0,7	5	-
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	16,4	9,1			5,1
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	10,9	6,1			0,7
MÉRIDA	12,0	7,0	0,2	0,1	-
CÁCERES	10,1	5,4	0,8		1,1
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	5,8	3,4	4	0,2	0,0
BURGOS	5,5	0,8			0,0
LEÓN	7,8	0,9			0,7
PALENCIA	9,4	-1,4			-
SALAMANCA	8,5	0,1	0,4		0,5
SEGOVIA	8,4	4,8			1,2
SORIA	6,8	2,1			0,0
VALLADOLID	10,6	1,1	0,6		3,1
ZAMORA	9,9	0,5			1,3
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	11,5	2,4	0,6	6	0,0
CIUDAD REAL	9,4	2,5	9	0,2	0,0
CUENCA	8,9	2,4	3	9	-
GUADALAJARA	10,0	3,4	2	0,4	-
TOLEDO	10,9	3,8	5	0,6	0,0
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	11,0	4,6	1	2	0,0
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	20,1	15,4	0,7	1	2,8
FUERTEVENTURA	20,5	13,4			-
LANZAROTE	20,1	14,1			9,6
SANTA CRUZ DE TENERIFE	19,9	15,6		0,2	2,5
HIERRO	19,6	16,6			-
LA PALMA	18,9	13,9		0,3	7,5

**NOTA:**

- (1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.
- (2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.
- (3) Las horas de sol son de ayer.

Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

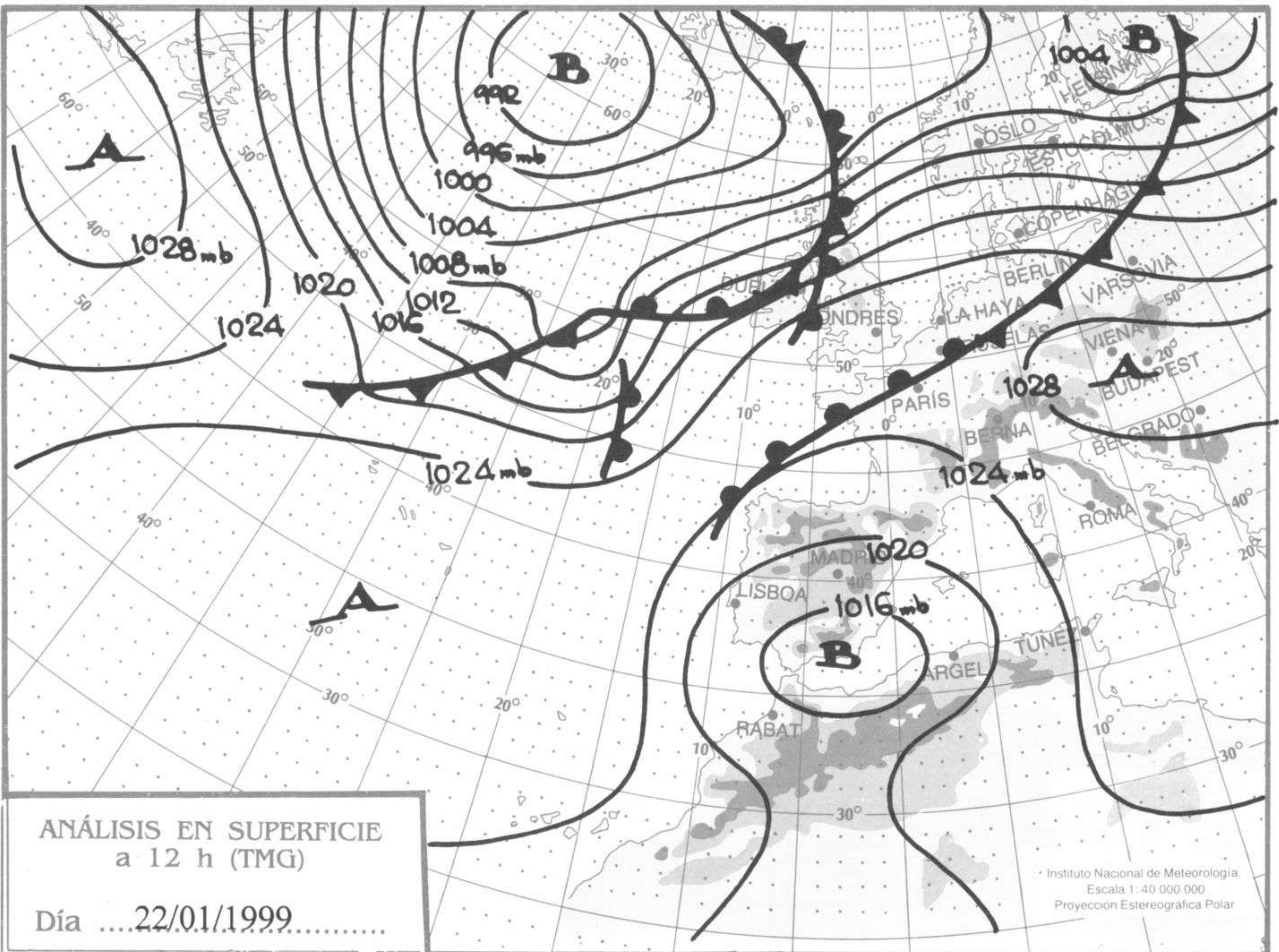
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "\*": Información no disponible

Temperaturas y horas de sol: "\*": Información no disponible

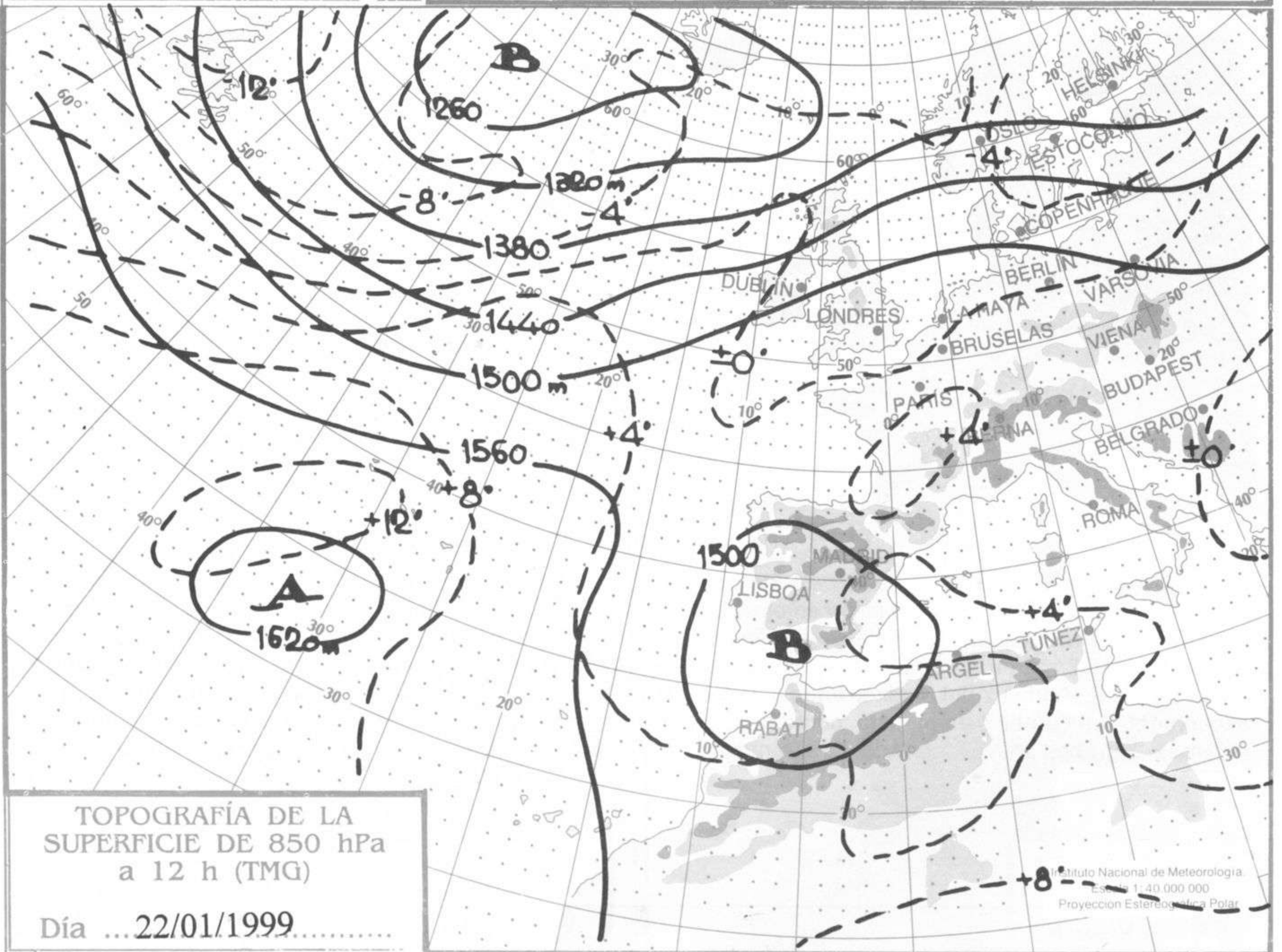
**INFORMACIÓN GENERAL**

En las últimas 24 horas, los cielos han estado parcialmente nubosos en la cordillera cantábrica, muy nubosos o cubiertos en ambas castillas con nieve en el sistema Central, nubosos en Ebro, litoral Valenciano y Andalucía Oriental con tormentas en Valencia, y Almería, en Canarias nuboso con lloviznas, como precipitaciones más importantes 16 L/m2 en Almería. Se registraron nieblas o neblinas en Cantábrico, Duero, Ebro, Extremadura, litoral Catalán y Andalucía del Mediterráneo. Las temperaturas, ascendieron ligeramente en el cuadrante SE, y no experimentaron cambios en el resto, como máxima destacable 17 grados en Murcia e Ibiza y 20 en Tenerife, las mínimas -3 grados en Navacerrada. Los vientos fueron flojos y variables con NE moderados en Canarias.

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Camino de las Moreras, s/n. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid. N.I.P.O.: 310-98-002-X.



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



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

