

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 65. Sábado 6 de marzo de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
<b>C.A. GALICIA</b>					
A CORUÑA	11,9	6,8	2	4	6,7
SANTIAGO DE COMPOSTELA	11,0	1,4	1	2	5,2
LUGO	7,9	1,4	4	4	2,7
ORENSE	11,8	0,9	7	0,7	4,4
PONTEVEDRA	11,1	3,6	0,5	0,6	5,9
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	7,4	2,1	9	7	1,9
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	8,8	3,6	22	16	0,3
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	8,4	2,9	10	12	0,6
SAN SEBASTIÁN	6,1	0,4	22	18	0,7
VITORIA	5,6	1,1	3	0,6	2,3
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	10,4	3,4	0,1		6,5
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	7,1	0,5	1	2	2,2
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	8,0	-2,1			-
TERUEL	9,1	-5,4			-
ZARAGOZA	11,9	0,9			5,7
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	15,5	6,6			7,3
GIRONA	13,5	-1,9	0,6		4,7
LLEIDA	13,5	1,4			9,8
TARRAGONA	14,4	6,5			-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	15,5	0,1	0,5		8,8
IBIZA	16,1	11,1			10,4
MAHÓN	15,4	8,5	3		8,2
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	17,9	5,9			9,4
CASTELLÓN	16,9	7,1			10,7
VALENCIA	16,8	5,8			10,9
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	17,5	2,8			10,2
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	17,8	9,4			10,2
CÁDIZ	14,8	10,4			-
CÓRDOBA	15,5	4,5			7,0
GRANADA	12,5	2,4			6,6
HUELVA	16,1	5,4			5,9

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	9,5	5,0			-
MÁLAGA	17,5	7,5			9,9
SEVILLA	16,9	6,8			7,1
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	15,5	11,9			-
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	15,5	12,4			9,7
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	14,5	3,9			5,5
MÉRIDA	14,4	2,4			-
CÁCERES	12,1	3,4			8,0
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	5,5	-1,2			8,5
BURGOS	7,9	-1,9	0,1		6,1
LEÓN	6,8	-1,9			6,8
PALENCIA	7,0	-2,8			-
SALAMANCA	8,6	-0,6		0,2	7,6
SEGOVIA	6,4	-1,2			4,8
SORIA	5,5	-2,9	1	0,2	6,0
VALLADOLID	9,4	-0,2			7,0
ZAMORA	9,8	1,1			8,8
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	11,1	1,4			7,3
CIUDAD REAL	11,5	1,9			9,8
CUENCA	6,6	-0,1			-
GUADALAJARA	9,4	-2,8			-
TOLEDO	12,1	1,0			9,2
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	11,1	3,8			6,3
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	-	17,1			6,6
FUERTEVENTURA	19,8	15,5			4,5
LANZAROTE	20,8	16,1			4,8
SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,2	16,4	0,1	0,2	-
HIERRO	18,4	16,4			-
LA PALMA	20,6	15,6	0,4	0,6	5,0

#### 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.

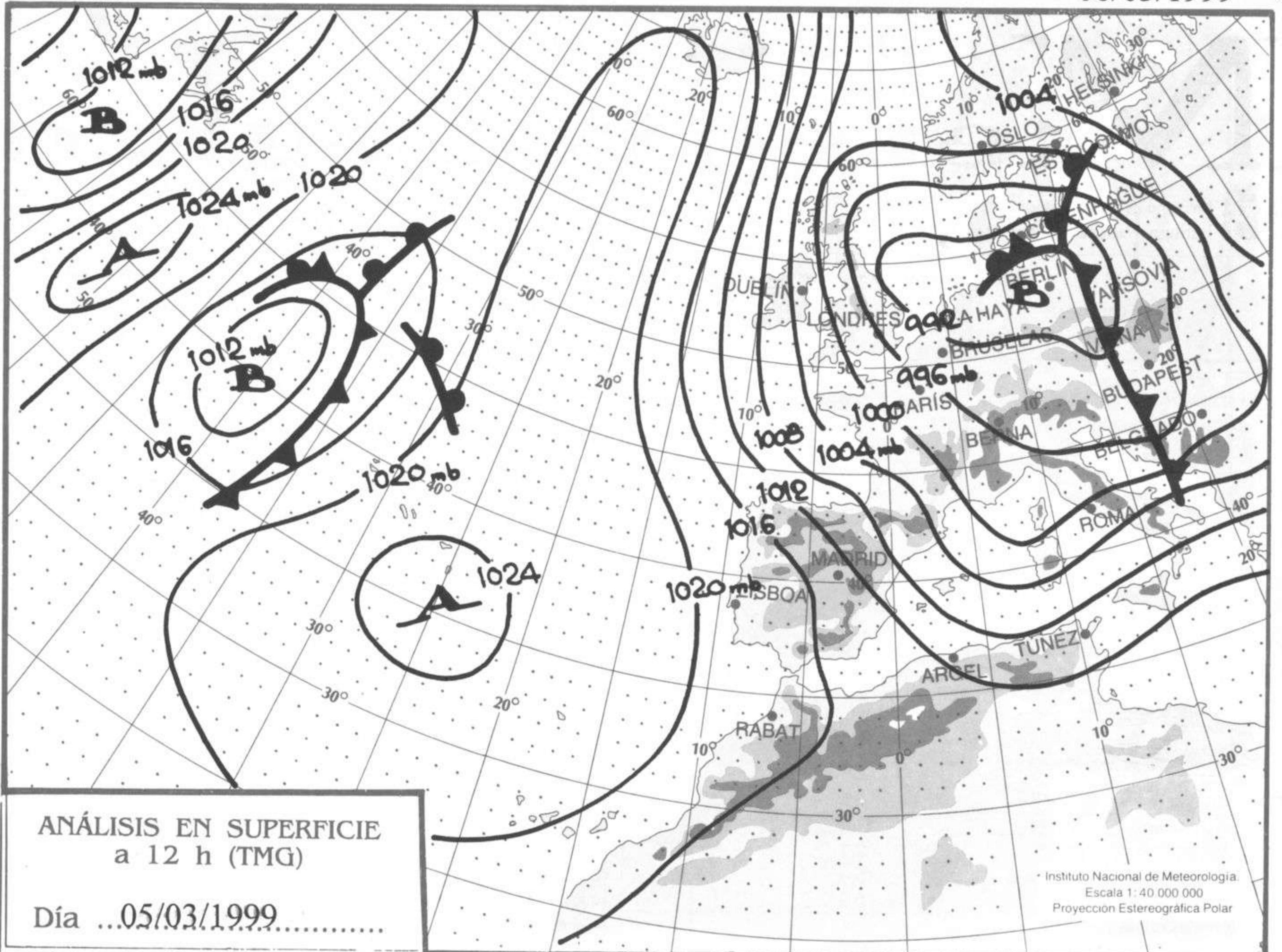
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

#### INFORMACIÓN GENERAL

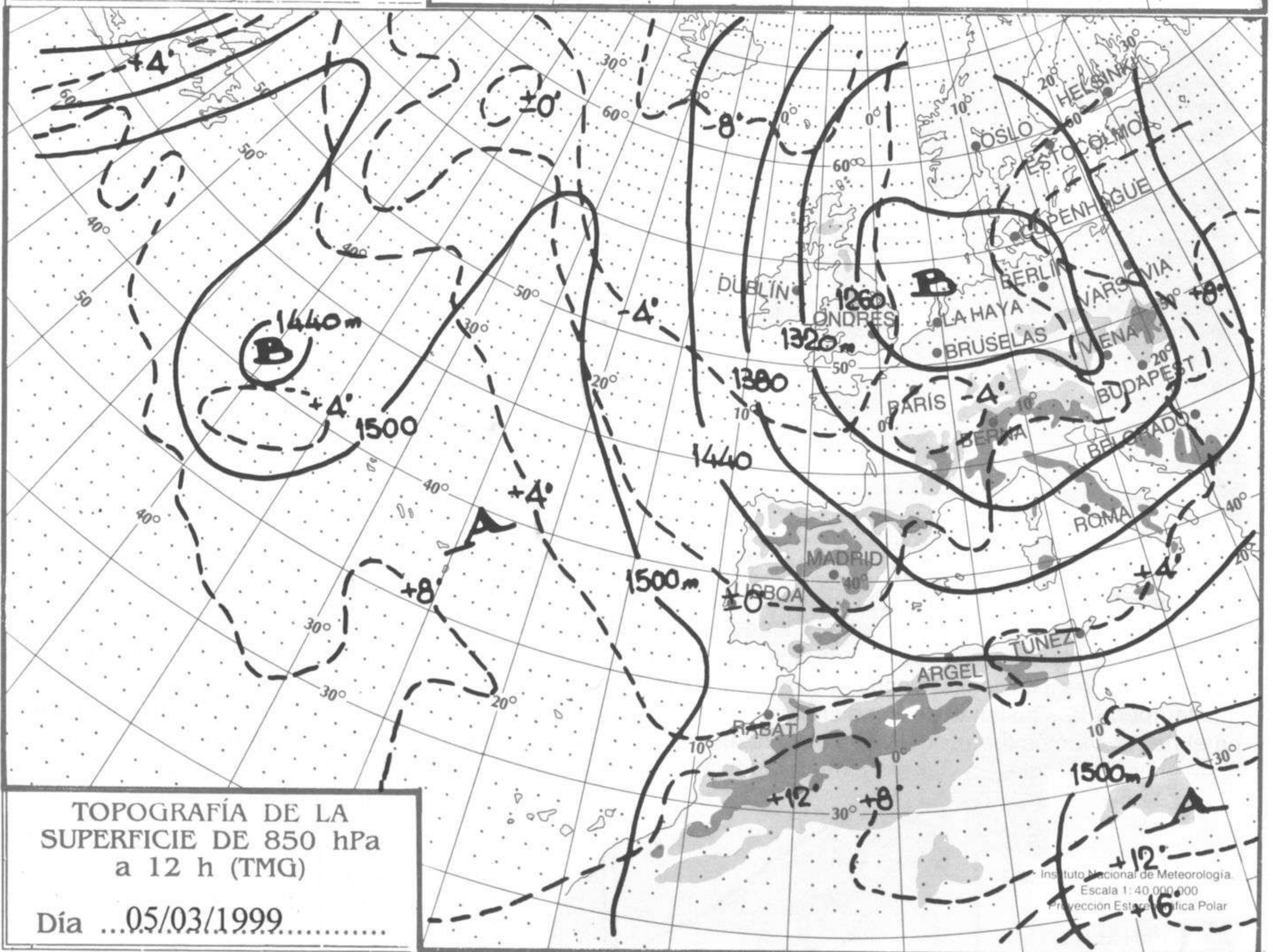
En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso con precipitaciones moderadas, localmente fuertes y de origen tormentoso durante el día, en Asturias, Cantabria y País Vasco. En Cataluña y Baleares, nuboso con precipitaciones tormentosas débiles, mejorando durante la noche. En el resto de la mitad Norte y Canarias, nuboso con precipitaciones, siendo en forma de nieve en puntos de la Meseta y Vitotia. Poco nuboso en el resto. Las temperaturas mínimas descendieron ligera a moderadamente en el extremo nordeste peninsular y sin cambio en el resto. Vientos fuertes del W en el Cantabro, disminuyendo durante la noche, y moderados a flojos en el resto de la Península. En Canarias, moderados a flojos del nordeste.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día ...05/03/1999.....

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



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

Día ...05/03/1999.....

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

