

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 156. Sábado 5 de junio de 1999

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	
<b>C.A. GALICIA</b>					
A CORUÑA	20,4	13,4		7	2,1
SANTIAGO DE COMPOSTELA	16,0	11,2	0,7	6	0,7
LUGO	18,4	11,4		5	3,0
ORENSE	22,4	14,8			6,7
PONTEVEDRA	17,4	12,9		9	1,9
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>					
OVIEDO	20,8	12,5		0,3	10,0
<b>C.A. CANTABRIA</b>					
SANTANDER	18,2	14,4		0,1	7,5
<b>C.A. PAÍS VASCO</b>					
BILBAO	21,8	14,8			10,0
SAN SEBASTIÁN	18,8	13,4		0,2	12,4
VITORIA	24,1	12,4			11,0
<b>LA RIOJA</b>					
LOGROÑO	26,8	13,1			11,4
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>					
PAMPLONA	-	12,1			11,5
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>					
HUESCA	25,4	13,1			-
TERUEL	27,9	10,1			-
ZARAGOZA	27,1	13,1			13,5
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>					
BARCELONA	22,9	16,5			11,2
GIRONA	24,5	11,8			9,3
LLEIDA	28,0	14,2			13,6
TARRAGONA	22,5	18,4			-
<b>C.A. DE LAS ISLAS BALEARES</b>					
PALMA DE MALLORCA	28,0	11,9			14,0
IBIZA	25,1	18,6			12,5
MAHÓN	23,1	16,9			14,0
<b>C.A. VALENCIANA</b>					
ALICANTE	28,5	18,1			13,2
CASTELLÓN	25,1	17,4			13,4
VALENCIA	26,1	18,4			13,2
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>					
MURCIA	31,8	16,8			12,7
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>					
ALMERÍA	32,5	19,9			11,9
CÁDIZ	25,1	18,9			-
CÓRDOBA	34,8	15,8			13,0
GRANADA	33,8	11,8			14,0
HUELVA	30,1	15,5			13,4

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	
JAÉN	29,4	19,4			-
MÁLAGA	28,5	15,8			13,1
SEVILLA	34,6	17,9			13,1
<b>CIUDAD A. CEUTA</b>					
CEUTA	27,1	18,2			-
<b>CIUDAD A. MELILLA</b>					
MELILLA	29,9	19,8			11,2
<b>C.A. EXTREMADURA</b>					
BADAJOS	32,1	13,9			12,4
MÉRIDA	30,6	13,4			-
CÁCERES	29,4	12,9			13,7
<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
ÁVILA	24,5	8,8			13,9
BURGOS	23,1	9,8			11,5
LEÓN	22,4	9,8			12,4
PALENCIA	23,6	8,4			-
SALAMANCA	25,8	10,5			12,4
SEGOVIA	24,4	9,4			13,0
SORIA	23,1	11,8			12,8
VALLADOLID	26,9	10,8			13,8
ZAMORA	26,4	11,8			12,9
<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
ALBACETE	29,5	13,8			13,0
CIUDAD REAL	30,1	16,9			12,8
CUENCA	27,1	11,9			-
GUADALAJARA	-	-	-	-	-
TOLEDO	29,8	15,8			14,3
<b>C.A. DE MADRID</b>					
MADRID	27,5	11,9			12,6
<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	23,6	19,8			2,9
FUERTEVENTURA	23,1	17,6			5,3
LANZAROTE	25,0	17,9			3,6
SANTA CRUZ DE TENERIFE	24,8	19,4			4,5
HIERRO	21,8	19,8			5,4
LA PALMA	23,9	19,5			4,5

#### 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.

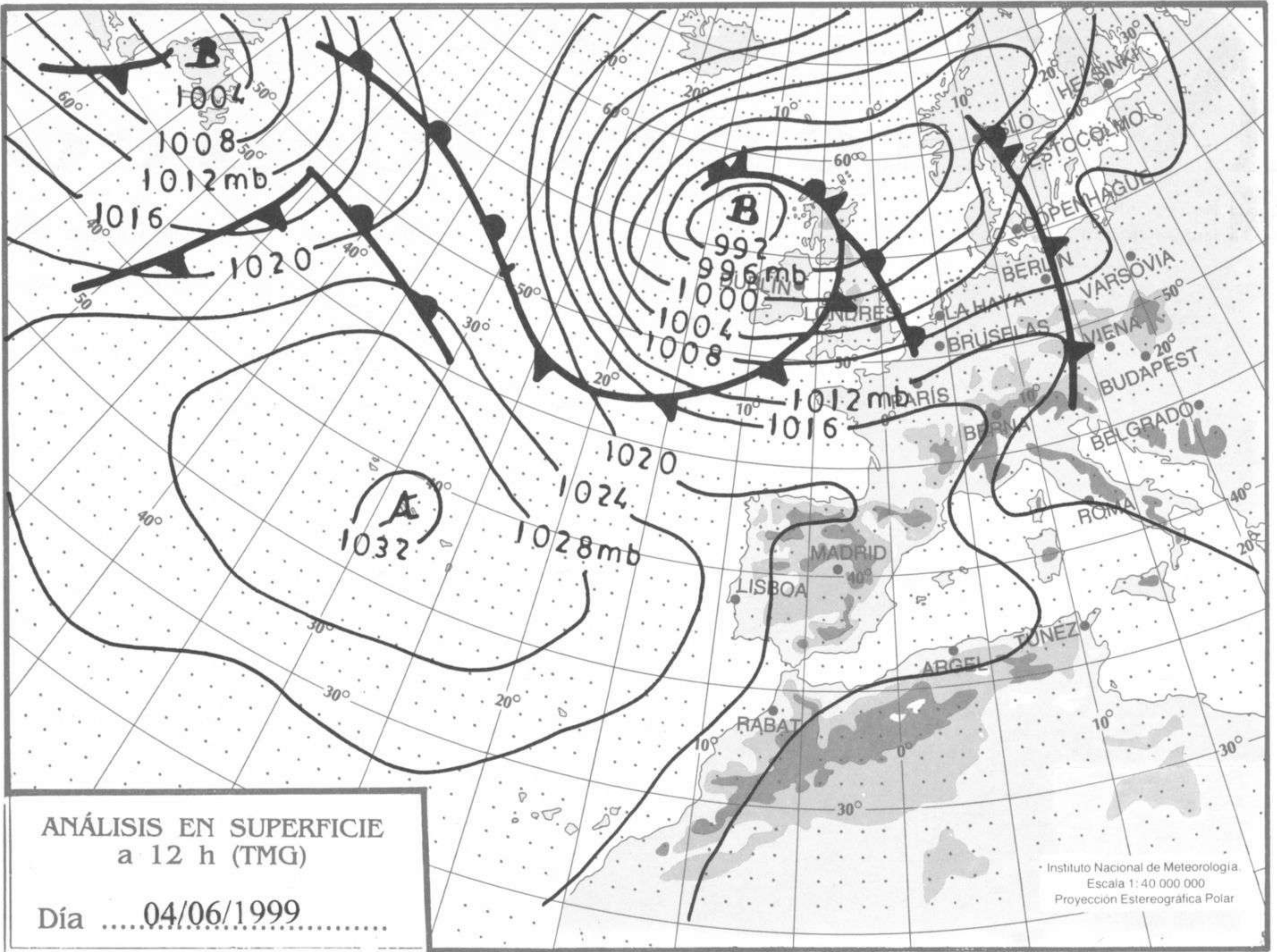
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

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

#### INFORMACIÓN GENERAL

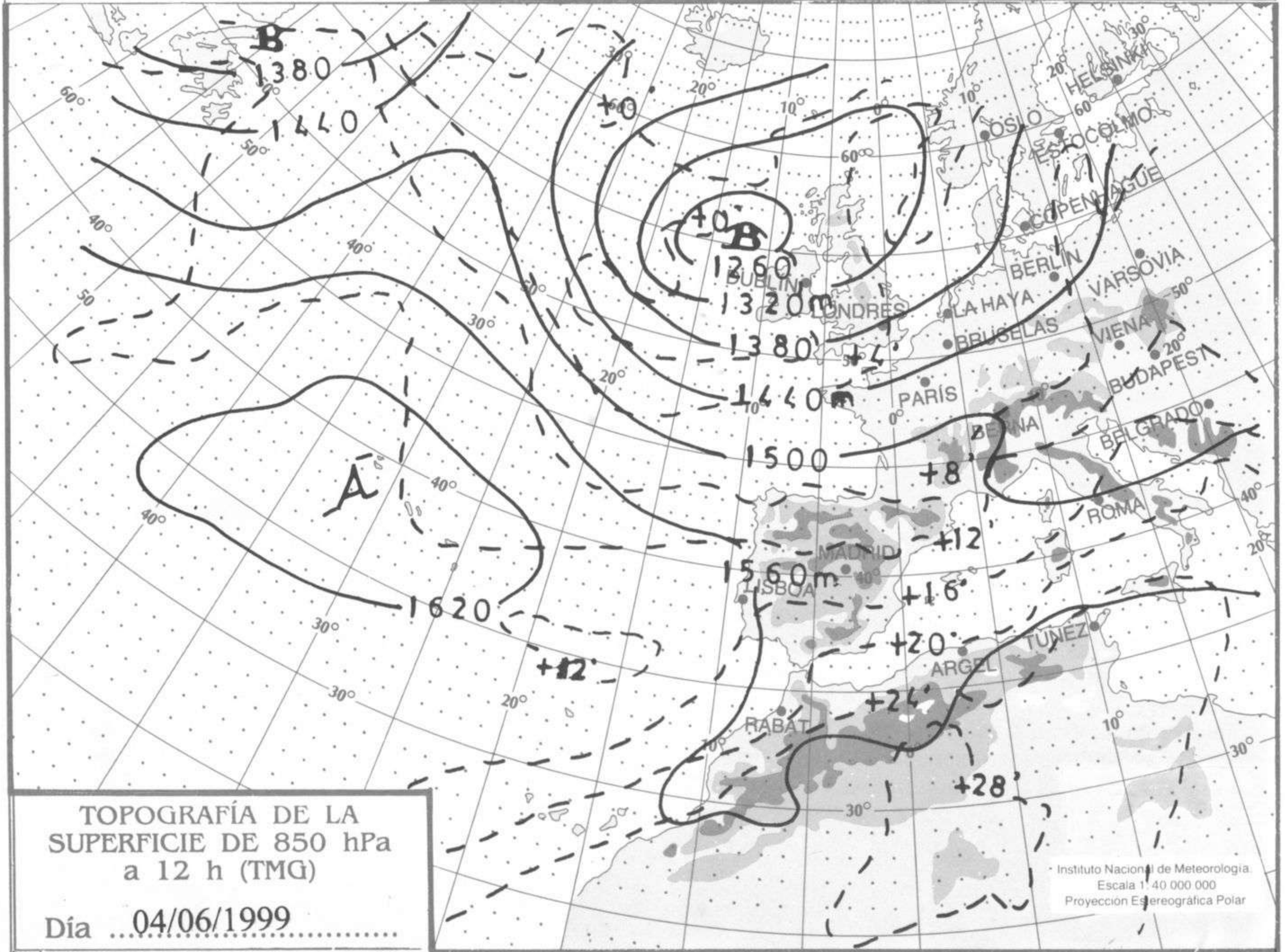
En las últimas 24 horas los cielos permanecieron cubiertos en Galicia, muy nubosos en las comunidades del Cantábrico, en general, con lluvias y chubascos, y parcialmente nuboso en el Duero, Alto Ebro y litoral catalán. También en Canarias, los alisios mantuvieron los cielos muy nubosos o cubiertos. Como precipitaciones más importantes, 9 l/m2 en Pontevedra. Se registraron nieblas o neblinas en el litoral gallego, puntos del Duero, litorales catalán y murciano y Baleares. Las mínimas experimentaron un moderado ascenso en Castilla-León. Las máximas ascendieron también moderadamente en Salamanca y Extremadura. Los vientos fueron del W, en general flojos, con N a NE moderados, a veces fuertes en Canarias.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 04/06/1999

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



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

Día 04/06/1999

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

