

# BOLETÍN Meteorológico



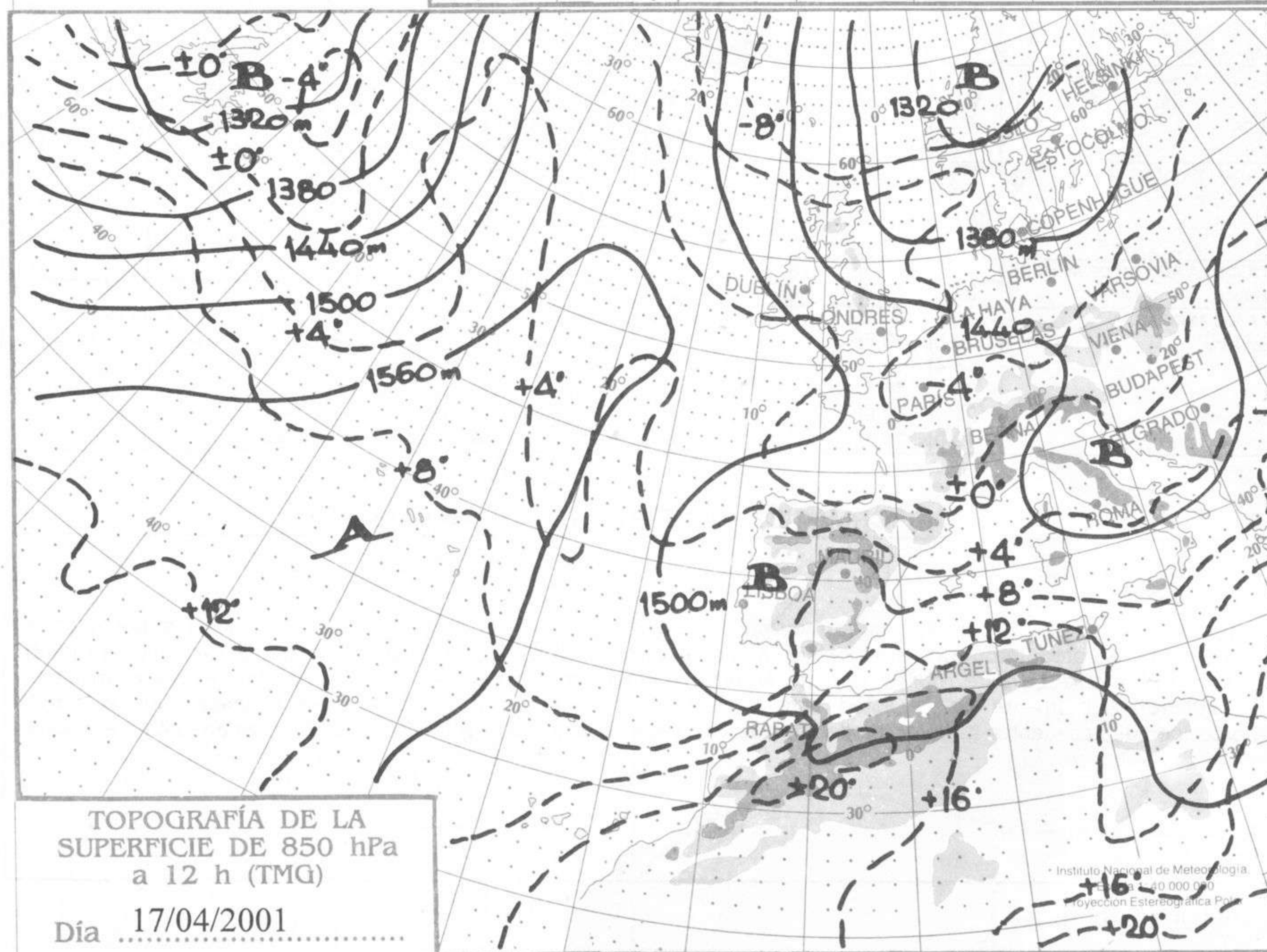
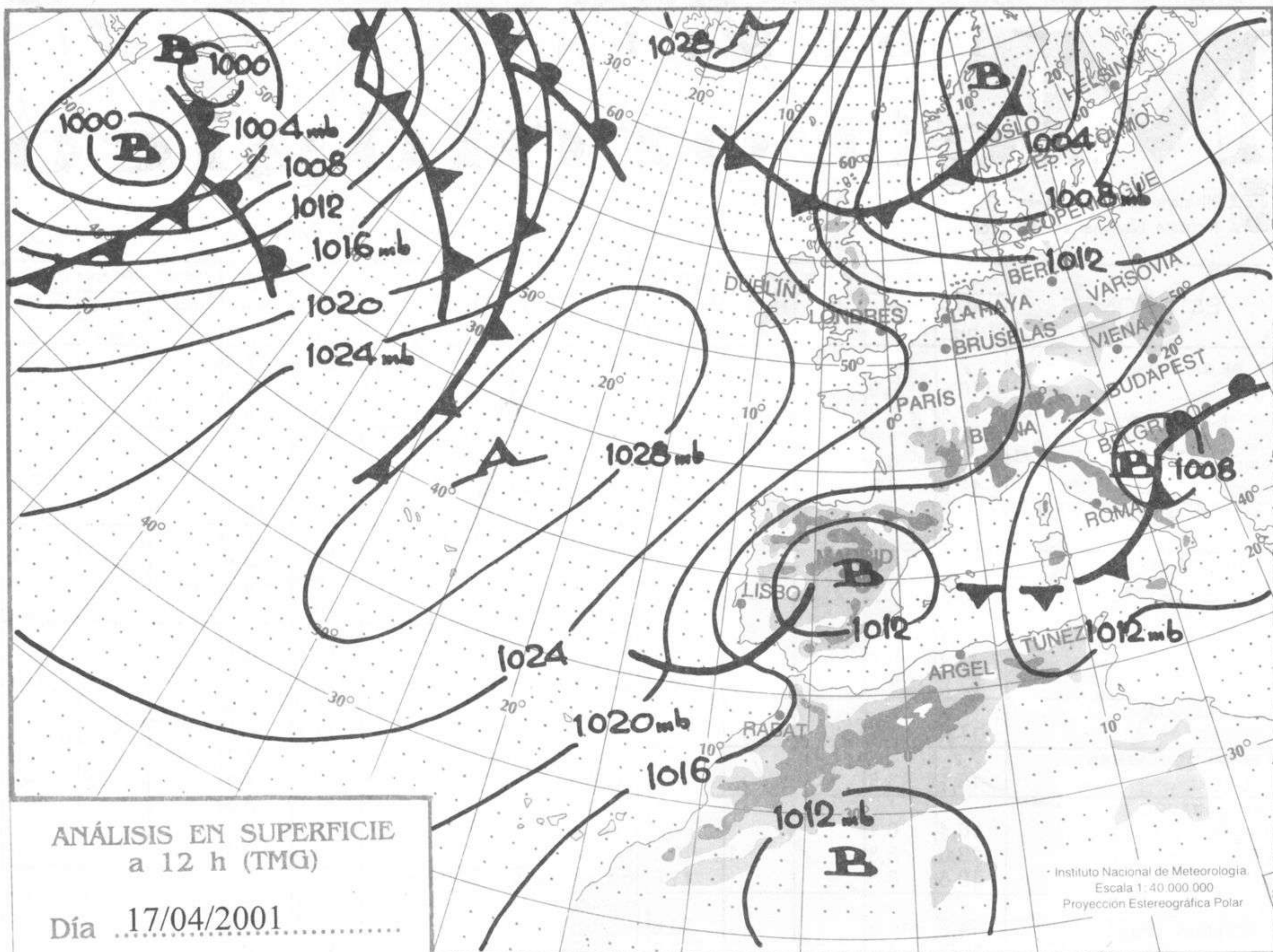
Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 108. Miércoles 18 de abril de 2001

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)	ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)			MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
<b>C.A. DE GALICIA</b>						JAÉN	22,8	7,9		6	8,7
A CORUÑA	16,5	9,9			11,2	MÁLAGA	25,1	9,9			6,6
SANTIAGO DE COMPOSTELA	17,1	5,6			9,7	SEVILLA	20,4	9,8		-	-
LUGO	-	1,8	-		10,6	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	-	4,8			7,4	CEUTA	18,4	15,1		-	4,2
PONTEVEDRA	19,9	7,9			9,1	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	20,4	15,1			8,2
OVIEDO	14,9	3,5			5,5	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	17,9	8,9			2,0
SANTANDER	14,1	8,1			11,0	MÉRIDA	17,9	9,0			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	15,7	7,5			2,0
BILBAO	14,4	6,2			-	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	12,4	8,4			11,1	ÁVILA	17,8	3,8			11,1
VITORIA	12,9	5,5			9,2	BURGOS	12,9	1,6			12,7
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	15,9	-0,9			-
LOGROÑO	17,4	6,8			11,1	PALENCIA	12,4	0,9			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	17,5	1,1	0,1		5,8
PAMPLONA	15,1	3,8			12,6	SEGOVIA	18,9	4,1		0,6	9,6
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	15,9	3,5			10,5
HUESCA	16,4	6,1			-	VALLADOLID	16,4	3,1			7,7
TERUEL	18,0	6,8		1	10,1	ZAMORA	16,5	2,1			7,6
ZARAGOZA	19,8	8,5			11,6	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	22,1	9,5		1	8,3
BARCELONA	14,9	10,5			10,6	CIUDAD REAL	22,8	10,8			11,1
GIRONA	14,8	7,9	0,2		0,0	CUENCA	19,4	8,1			6,5
LLEIDA	20,1	8,6			12,0	GUADALAJARA	21,6	8,5		24	6,8
TARRAGONA	17,2	11,4		0,4	-	TOLEDO	23,4	8,9		0,5	10,6
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	21,9	10,2			8,1	MADRID	21,4	8,2	0,4	8	7,8
IBIZA	19,1	14,1			-	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	16,8	9,8			10,5	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	24,6	17,4			11,3
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	22,4	16,9			9,7
ALICANTE	20,4	14,9		2,0	4,9	LANZAROTE	25,6	16,9			10,4
CASTELLÓN	16,6	11,9		9	1,5	SANTA CRUZ DE TENERIFE	25,4	17,5			6,0
VALENCIA	17,9	12,1		20	2,9	EL HIERRO	20,0	18,1			8,9
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	23,1	18,1			8,7
MURCIA	22,9	13,9		2	6,1	<b>NOTA:</b>					
<b>C.A. DE ANDALUCÍA</b>						(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.					
ALMERÍA	20,8	13,8			5,3	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	18,4	15,6			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	21,5	10,8			7,4	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	21,1	9,8			7,1	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	19,0	10,1			3,5	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en el Centro y Este de la Península; Intervalos nubosos en el tercio norte. Se produjeron tormentas débiles a moderadas en la zona centro durante la tarde de ayer que se fueron desplazando hacia Levante, donde durante la madrugada fueron localmente fuertes. Las temperaturas mínimas ascendieron ligeramente en la mitad este peninsular y descendieron ligera a moderadamente en el tercio noroccidental. Los vientos han sido moderados del Nordeste en la cornisa cantábrica y flojos a moderados en el resto.



Pa

60

50

40

30

20

10

00

90

80

70

60

50

40

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

Día 17/04/2001

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

h

60

50

40

30

20

10

00

90

80

70

60

50

40

30

20

10

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

Día 17/04/2001

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

