

M B O L E T Í N

Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 152. Lunes 1 de junio de 1998

© 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. NIPO: 310-98-002-X.

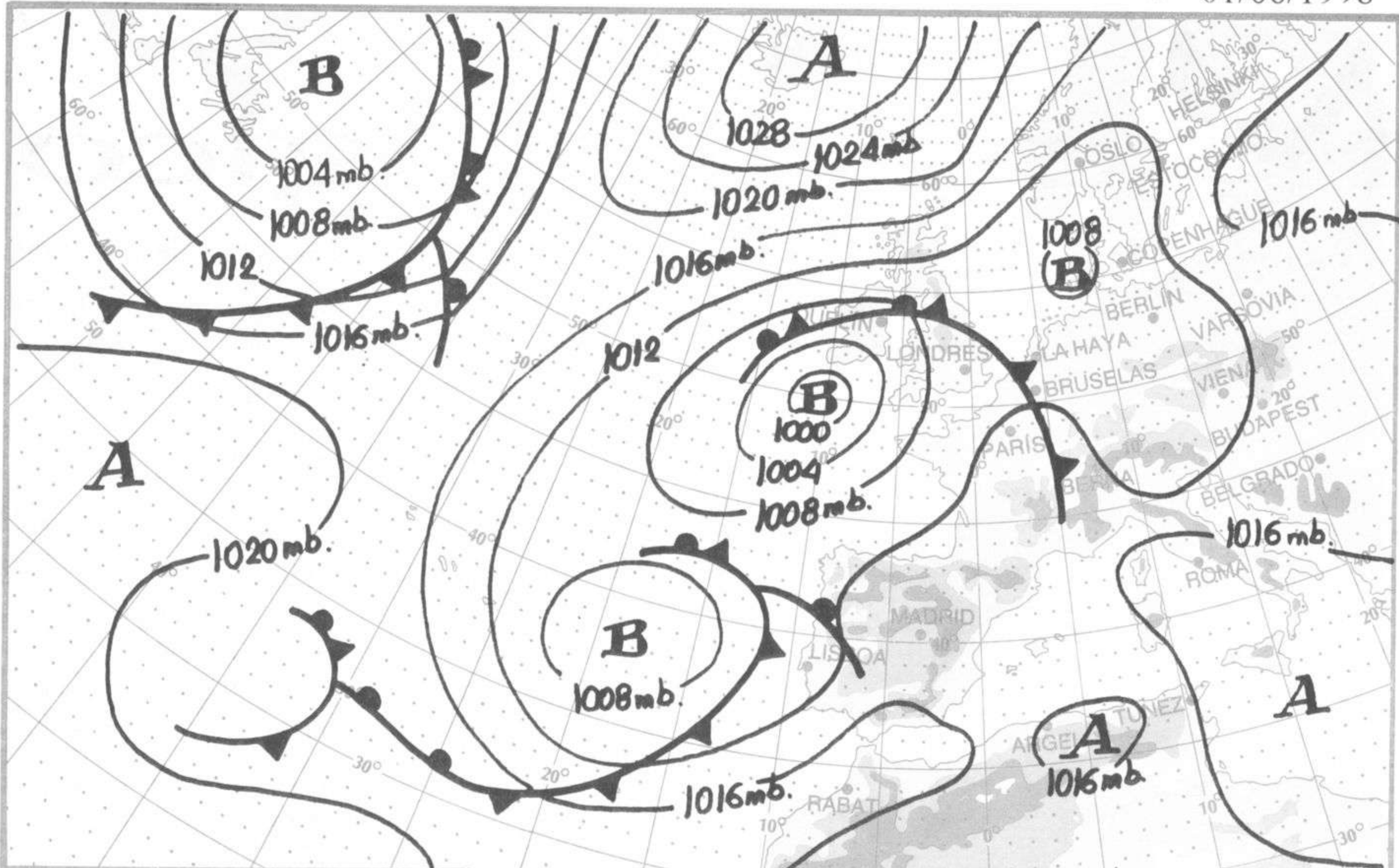
ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	19,1	13,5	4	13	6,4
SANTIAGO DE COMPOSTELA	17,4	11,9	2	24	4,7
LUGO	17,8	11,4	3	4	6,3
ORENSE	17,5	13,5	4	0,2	0,4
PONTEVEDRA	17,6	13,5	4	14	2,8
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS			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

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	
	(1)	(2)	(1)	(2)	
JAÉN	21,9	12,2			-
MÁLAGA	23,5	13,1			10,1
SEVILLA	25,1	17,1			11,0
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	-	17,1	-		13,3
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	24,1	16,4			12,7
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	20,8	10,9	0,8		1,4
MÉRIDA	21,8	16,9	0,8	2	-
CÁCERES	19,1	15,5	3	1	1,0
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	14,9	9,9	0,8	6	4,7
BURGOS	15,8	10,4	0,3	5	3,3
LEÓN	11,1	9,5	3	4	0,2
PALENCIA	14,8	9,9	1	10	-
SALAMANCA	16,9	11,1	3	8	2,5
SEGOVIA	16,9	12,1		4	6,3
SORIA	16,5	9,8	0,2	1	6,0
VALLADOLID	16,9	11,9	2	17	3,2
ZAMORA	16,1	12,1	3	17	1,0
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	22,1	12,1			7,0
CIUDAD REAL	22,8	13,9			5,0
CUENCA	17,9	12,6			6,9
GUADALAJARA	19,0	11,9		8	-
TOLEDO	21,1	14,2		1	5,7
C.A. DE MADRID					
MADRID	19,5	12,8	IP	6	8,2
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	26,1	18,9			11,8
FUERTEVENTURA	26,9	18,4			10,8
LANZAROTE	27,6	18,4			10,8
SANTA CRUZ DE TENERIFE	27,6	20,4			11,6
HIERRO	23,1	19,9			10,9
LA PALMA	23,5	18,6			4,6

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

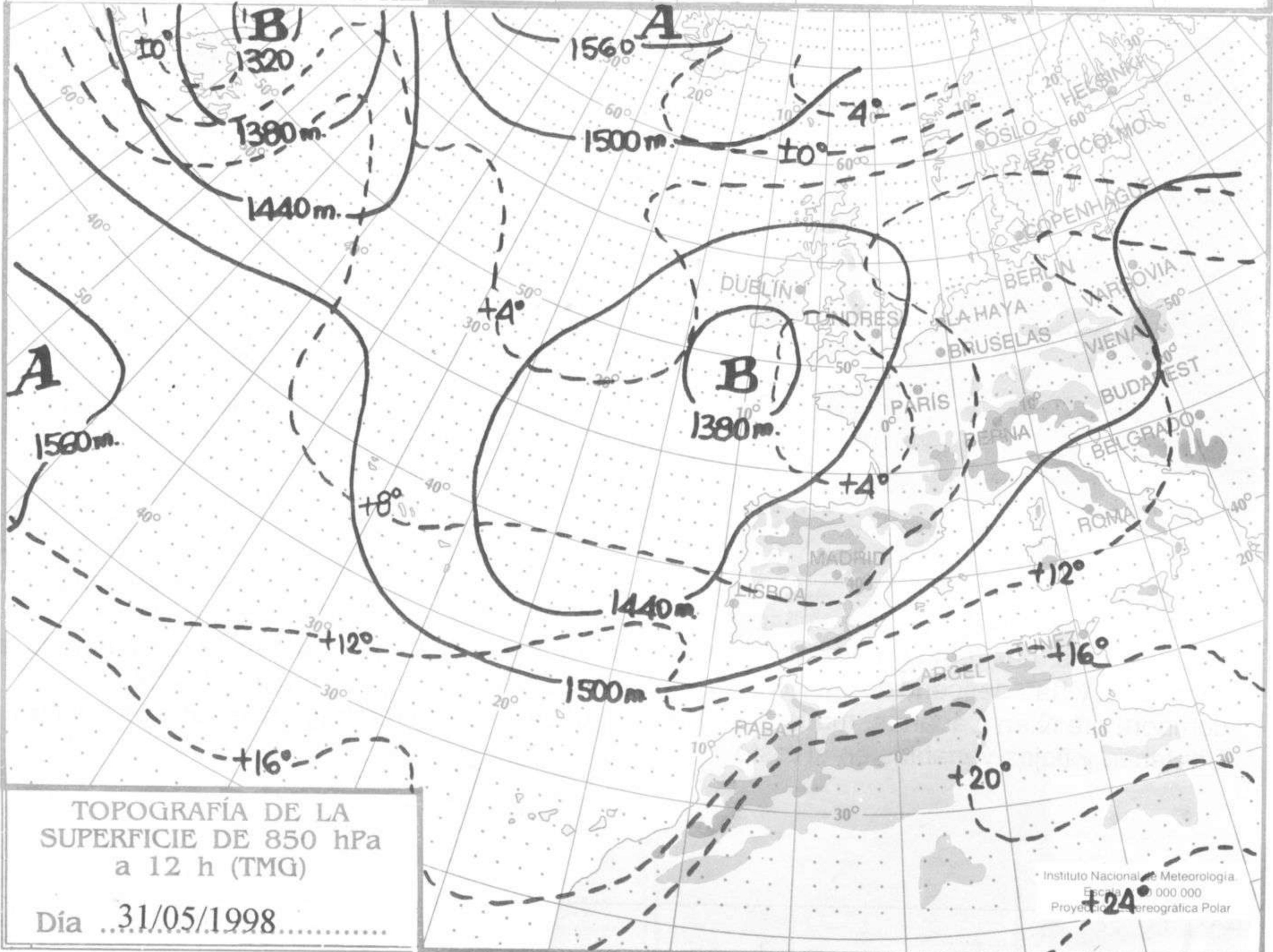
INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado nuboso a muy nuboso en la mitad norte peninsular, zona centro y Extremadura, con precipitaciones débiles. Intervalos nubosos en el resto de las comunidades. Las temperaturas mínimas han ascendido de forma ligera a moderada en toda la Península y han descendido ligeramente en Baleares. Vientos flojos a moderados de componente N en Canarias, moderados de componente S esta madrugada en el País vasco y Cantabria y flojos variables en el resto.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 31/05/1998

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 31/05/1998

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

