

BOLETÍN Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 126. Miércoles 6 de mayo 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
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	14,5	9,4	0,1		5,2
SANTIAGO DE COMPOSTELA	14,1	5,4			3,9
LUGO	13,5	2,4	0,2		3,4
ORENSE	19,4	4,4			11,6
PONTEVEDRA	17,1	6,8			-
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	12,9	4,5	0,1		0,6
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	12,5	9,4	3		0,2
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	13,4	8,9	2		1,1
SAN SEBASTIÁN	12,9	9,4		0,1	3,3
VITORIA	10,9	6,9		0,2	1,8
LA RIOJA					
LOGROÑO	14,5	8,4			2,8
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	14,4	7,8			3,9
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	20,1	5,2			-
TERUEL	14,8	4,5			6,4
ZARAGOZA	18,2	10,1			11,0
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	18,8	11,8			11,0
GIRONA	21,1	5,5			12,1
LLEIDA	23,5	6,9			13,1
TARRAGONA	22,0	11,8			-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	18,8	6,5	7		2,2
IBIZA	19,6	10,5			5,3
MAHÓN	16,9	10,5			0,7
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	19,4	10,4			10,2
CASTELLÓN	22,8	11,8			11,5
VALENCIA	22,1	10,5			12,4
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	24,1	9,4			12,3
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	21,1	12,8			11,1
CÁDIZ	19,4	15,2			-
CÓRDOBA	21,5	9,9			10,1
GRANADA	20,8	3,1			11,7
HUELVA	25,1	9,5			11,4

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

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.

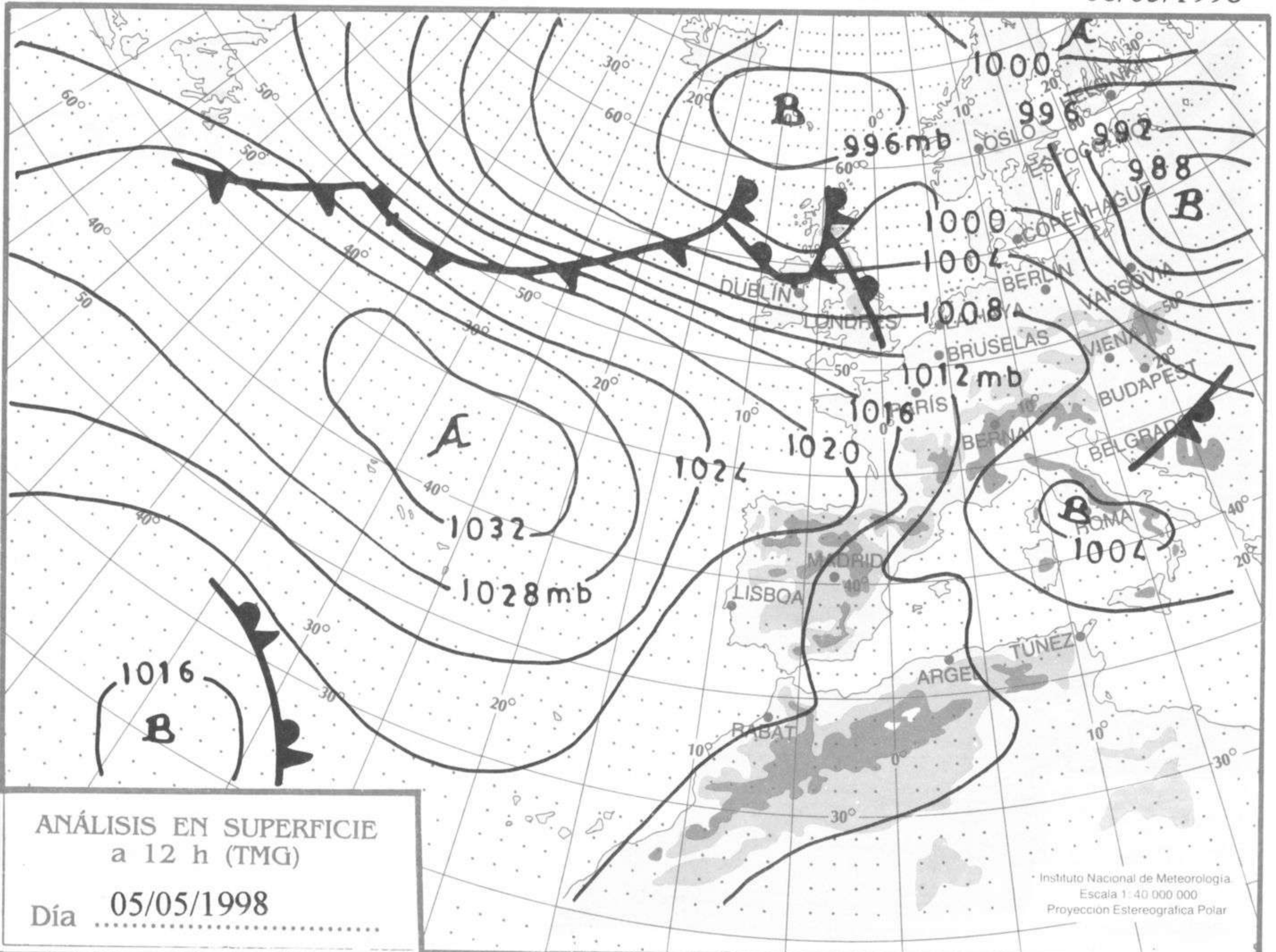
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

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

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

INFORMACIÓN GENERAL

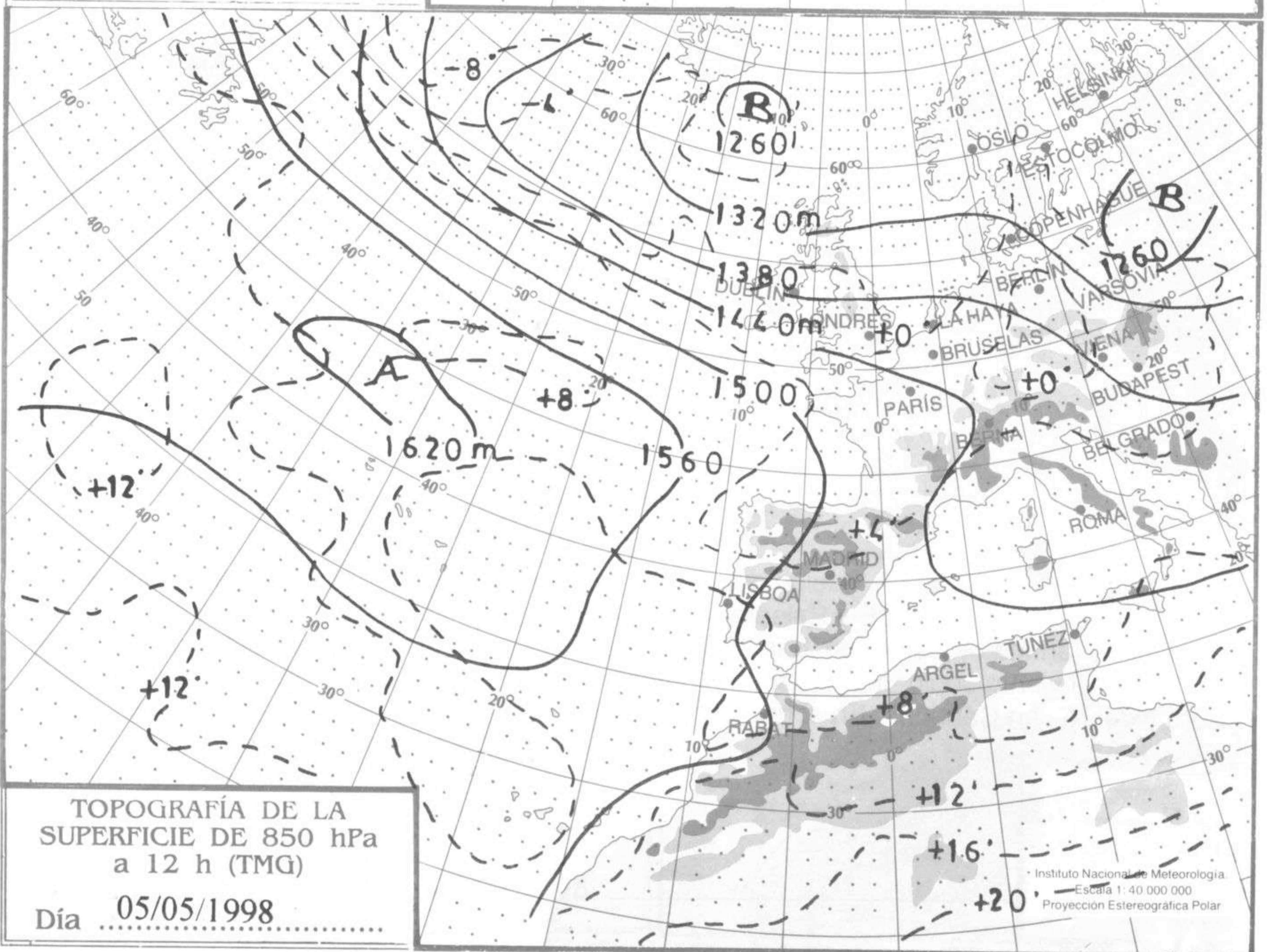
En las últimas 24 horas ha habido nubosidad de estancamiento en el norte peninsular y de tipo medio y alto en el SE y Baleares. Ha llovido debilmente en la vertiente cantábrica, alto Ebro, Canarias y Baleares. Las temperaturas mínimas no han sufrido cambios significativos. El viento soplo moderado, de poniente en el Estrecho, del NW en el valle del Ebro y del NE en Canarias. En el resto flojo variable.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 05/05/1998

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



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

Día 05/05/1998

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

