

BOLETÍN Meteorológico

Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

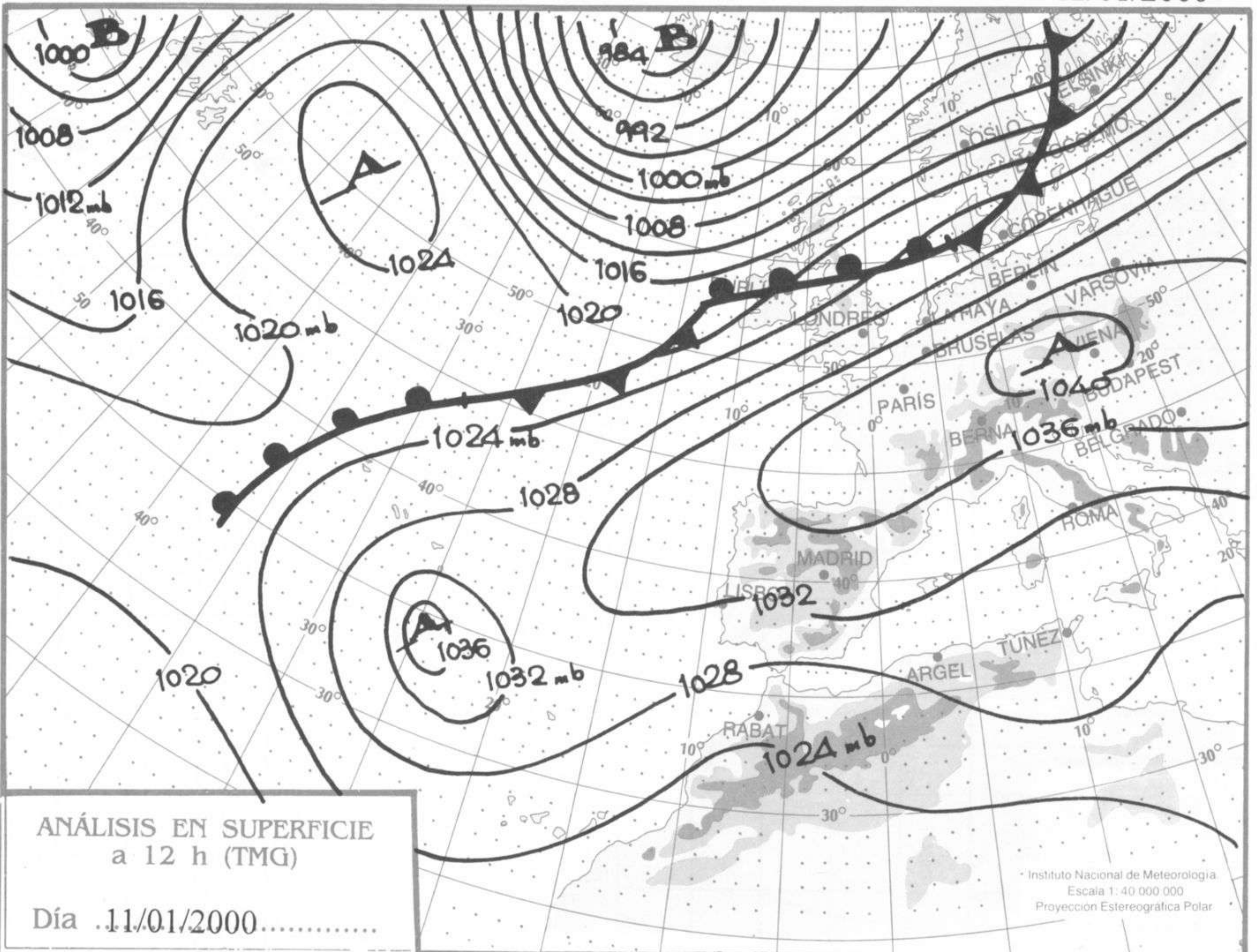
Número 12. Miércoles 12 de enero de 2000

© 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. N.I.P.O.: 310-99-004-5

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACION l/m2		HORAS DE SOL (3)	ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACION l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)			MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
C.A. DE GALICIA						JAÉN	11,5	3,4			-
A CORUÑA	10,8	4,5			8,8	MÁLAGA	14,9	6,4		0,2	1,6
SANTIAGO DE COMPOSTELA	8,9	1,6			8,1	SEVILLA	14,9	6,5			7,5
LUGO	9,8	- 4,9			7,0	CIUDAD A. DE CEUTA					
OURENSE	11,8	- 3,1			6,5	CEUTA	14,4	12,4			- 4,2
PONTEVEDRA	11,4	1,4			7,9	CIUDAD A. DE MELILLA					
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS						MELILLA	12,9	9,1	60	12	0,3
OVIEDO	7,1	- 0,2			8,6	C.A. DE EXTREMADURA					
C.A. DE CANTABRIA						BADAJOS	13,5	- 0,2			7,3
SANTANDER	8,5	3,5			7,7	MÉRIDA	-	-	-	-	-
C.A. DEL PAÍS VASCO						CÁCERES	10,4	1,1			7,4
BILBAO	9,1	- 3,4			6,8	C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
SAN SEBASTIÁN	5,1	0,4			5,1	ÁVILA	4,5	- 3,5	1		3,3
VITORIA	6,2	- 4,9			6,0	BURGOS	6,4	- 5,6			8,4
C.A. DE LA RIOJA						LEÓN	5,8	- 3,6			8,9
LOGROÑO	8,1	- 4,1			8,1	PALENCIA	6,6	- 2,4			-
C. FORAL DE NAVARRA						SALAMANCA	-	- 4,6	-		7,2
PAMPLONA	7,9	- 4,2			8,4	SEGOVIA	6,1	- 1,1	ip		7,5
C.A. DE ARAGÓN						SORIA	7,9	- 5,1			9,0
HUESCA	6,5	- 1,6			-	VALLADOLID	6,9	- 3,5			7,7
TERUEL	7,9	- 6,6			6,9	ZAMORA	6,4	- 3,6			5,5
ZARAGOZA	8,2	- 5,2			8,7	C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
C.A. DE CATALUÑA						ALBACETE	8,5	- 4,4			3,8
BARCELONA	11,4	1,8			7,5	CIUDAD REAL	9,9	- 0,5	0,2		7,3
GIRONA	11,1	- 2,9			7,7	CUENCA	10,0	- 4,0			-
LLEIDA	8,1	- 5,0			-	GUADALAJARA	-	- 6,5			-
TARRAGONA	11,6	4,4			-	TOLEDO	11,0	0,1			7,1
C.A. DE LES ILLES BALEARS						C. DE MADRID					
PALMA DE MALLORCA	13,1	1,8	0,9		4,0	MADRID	10,4	- 2,4			7,2
IBIZA	13,1	9,4	3	1	-	C.A. DE CANARIAS					
MAHÓN	12,8	7,8	3	3	4,0	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	19,8	15,4			5,1
C.A. VALENCIANA						FUERTEVENTURA	19,1	15,4	0,1	ip	7,7
ALICANTE	12,4	7,8	4	2	0,0	LANZAROTE	18,9	12,9			7,9
CASTELLÓN	11,6	2,8			6,6	SANTA CRUZ DE TENERIFE	19,4	15,4		1	4,0
VALENCIA	-	2,5	-		4,4	EL HIERRO	18,4	16,9			-
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA						LA PALMA	19,1	16,5			2,2
MURCIA	10,1	7,6	5	ip	0,0	NOTA:					
C.A. DE ANDALUCÍA						(1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.					
ALMERÍA	14,9	9,9	2		4,8	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	15,1	8,6			-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	14,6	3,8			5,8	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	11,4	-			2,8	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	16,1	5,1			8,6	Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible					

INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

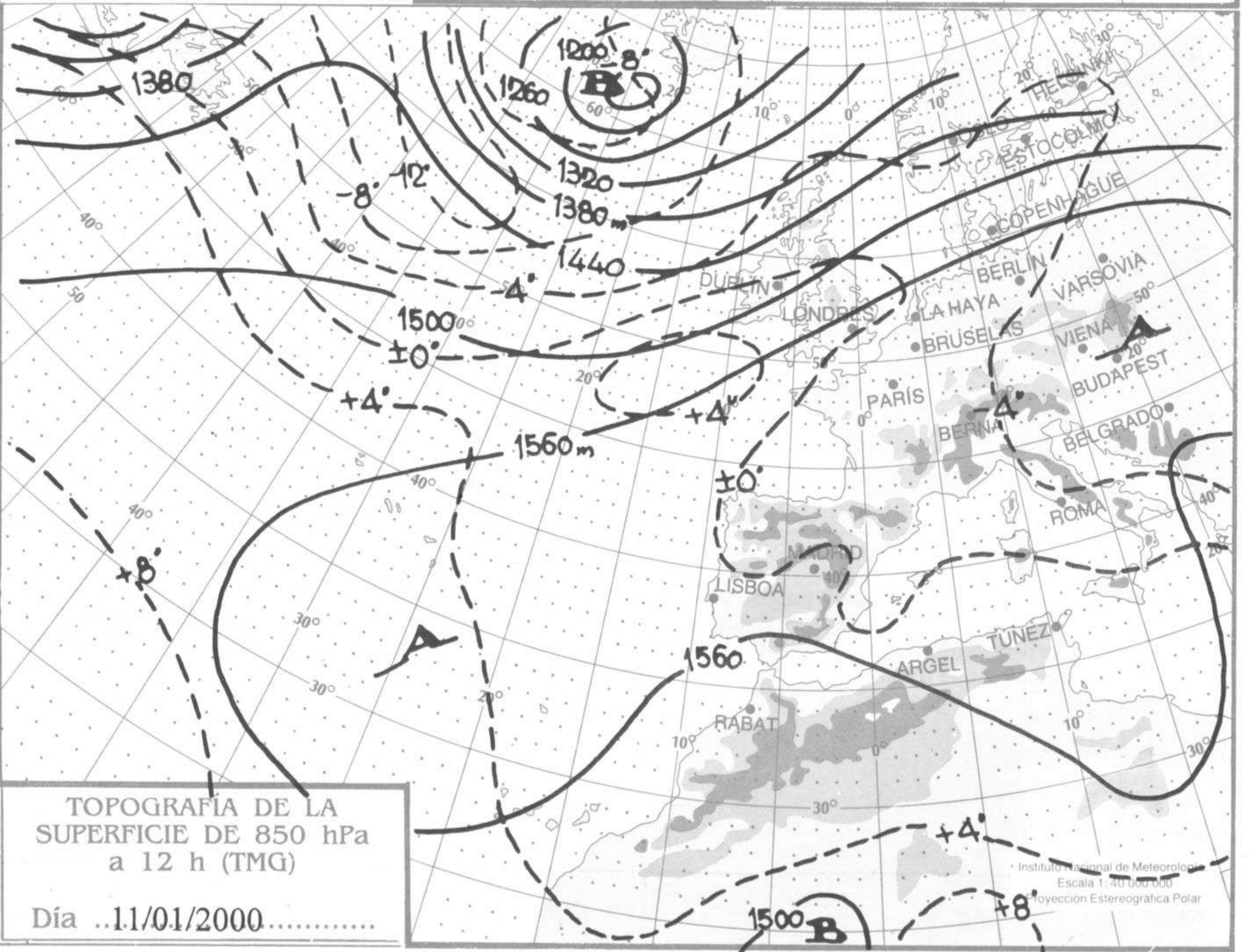
Durante el día de hoy ha estado muy nuboso a cubierto con precipitaciones débiles en el tercio suroriental, Baleares, área del Estrecho y Canarias, siendo tormentosas en Melilla. En el resto han predominado los cielos poco nubosos o despejados. Las temperaturas mínimas han descendido ligeramente en la mitad norte. Ha soplado viento moderado de dirección variable en el resto.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día .11/01/2000.....

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



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

Día ..11/01/2000.....

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

