

# BOLETÍN Meteorológico

Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

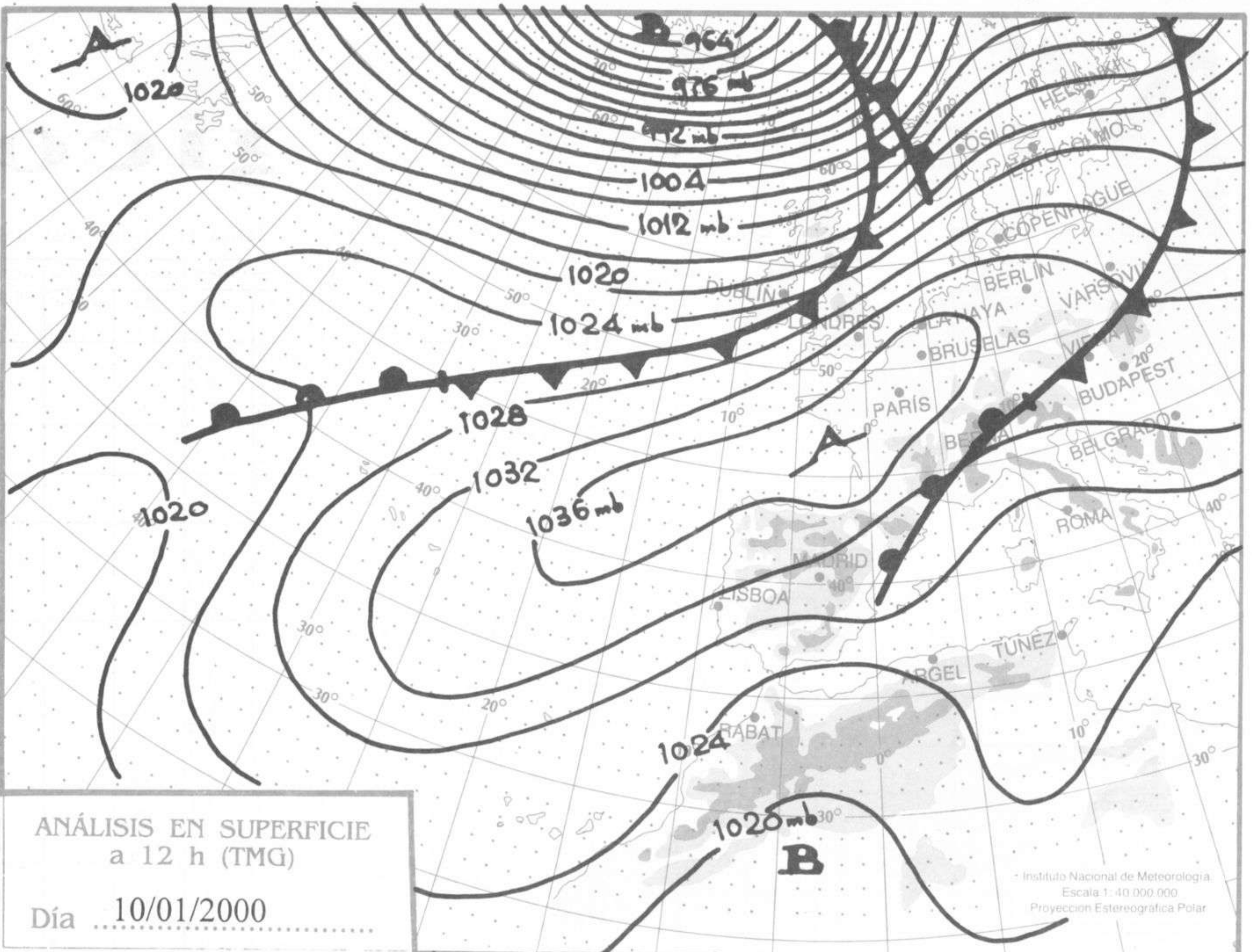
Número 11. Martes 11 de enero de 2000

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

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso a cubierto en el SE peninsular, Baleares y Estrecho. Nuboso a muy nuboso en el resto de la vertiente mediterránea, tercio N peninsular y sistema central. Hubo precipitaciones tormentosas en Murcia, Andalucía oriental y Melilla y precipitaciones débiles a moderadas en forma de nieve en puntos de la mitad N. Se recogieron 37 litros en San Javier, 20 litros en Mahón y 20 litros en Melilla. Brumas y nieblas en Galicia, Cataluña y sistema central. Los vientos han sido fuertes del E en el Estrecho y Alboran y moderados del NE en Canarias y Baleares. Las temperaturas mínimas han descendido ligera a moderadamente en el cuadrante noroeste y subido ligera a moderadamente en el cuadrante sureste.

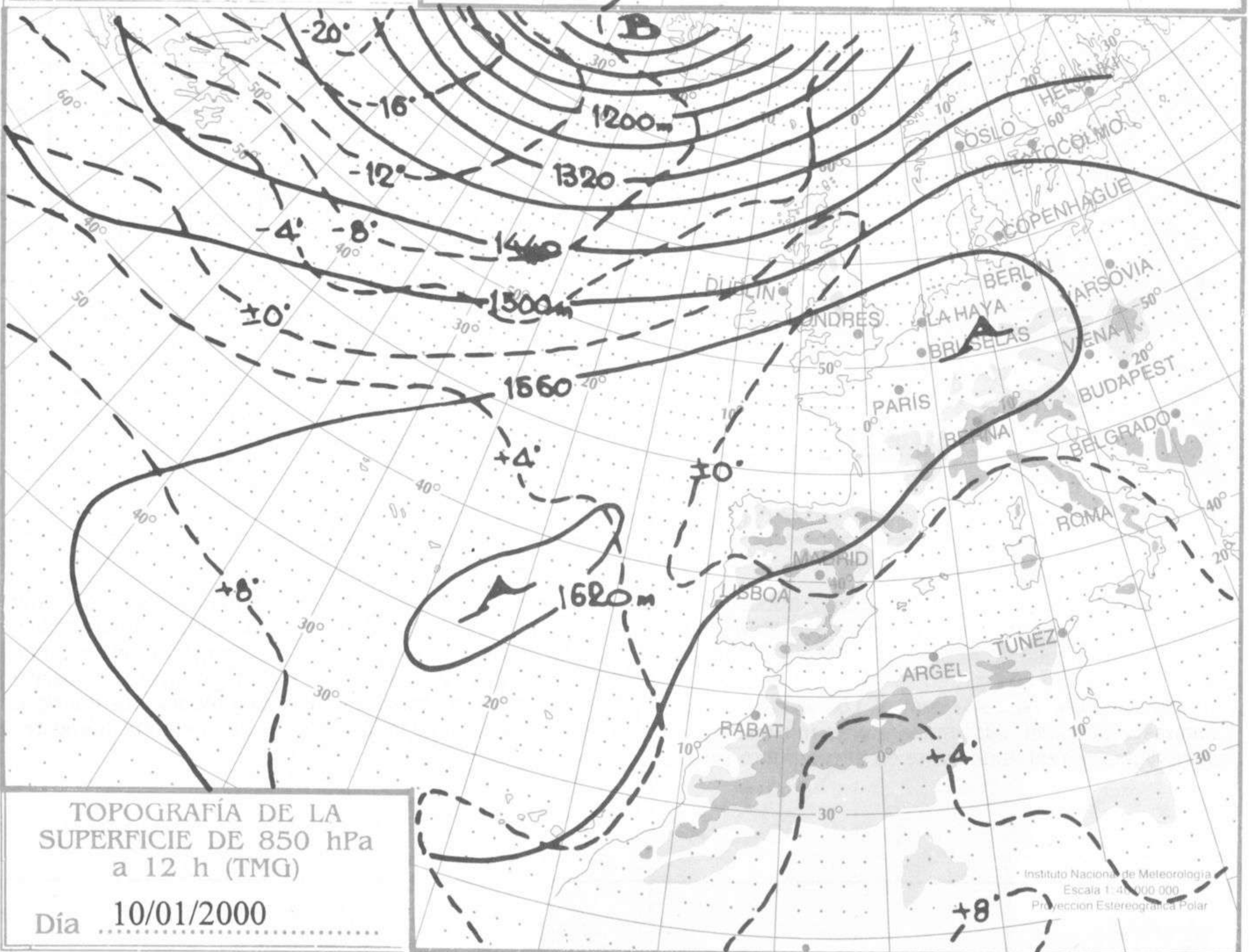




ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 10/01/2000

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40.000.000  
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 10/01/2000

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40.000.000  
Proyección Estereográfica Polar



