

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 76. Jueves 17 de marzo de 2005

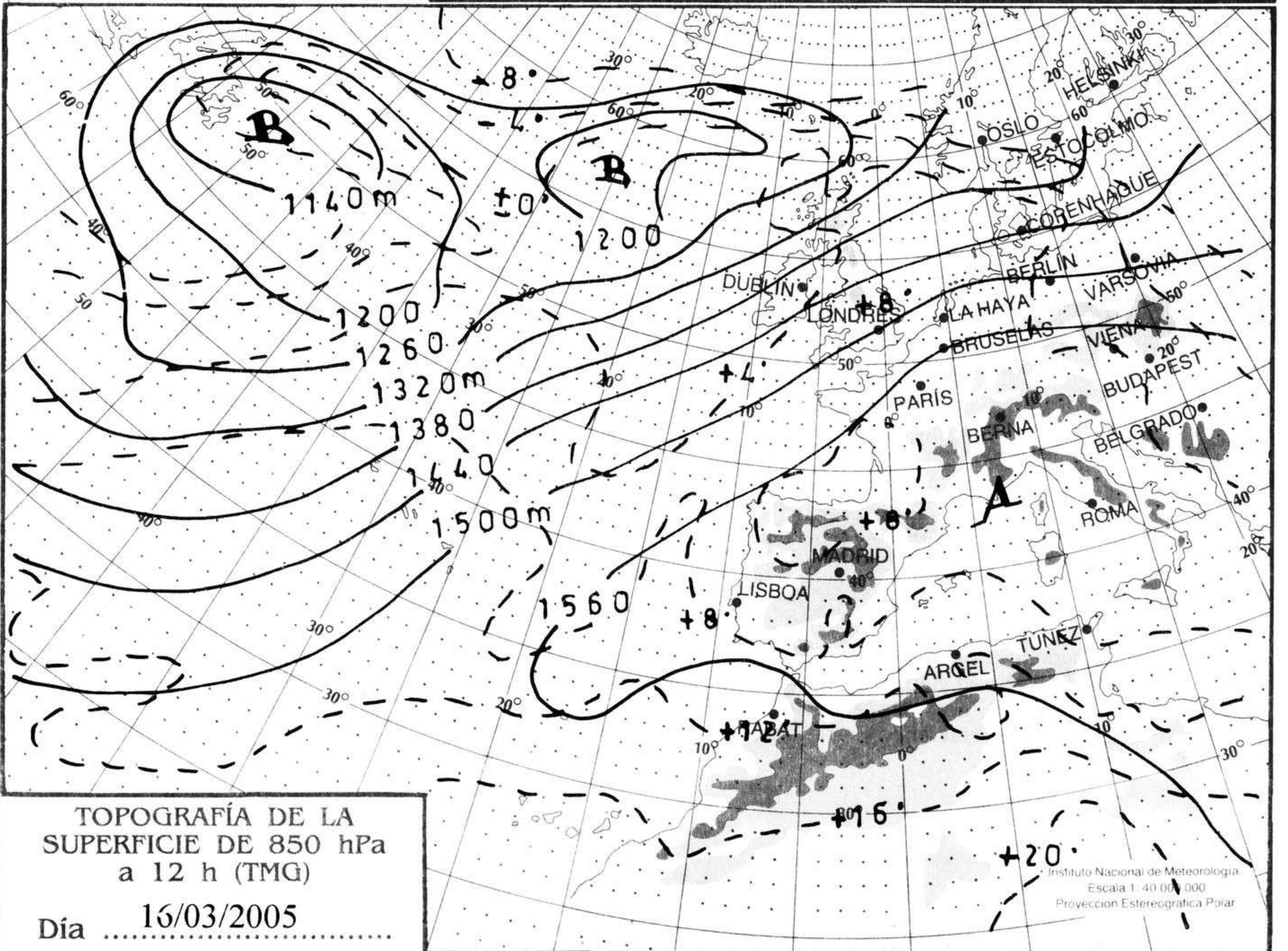
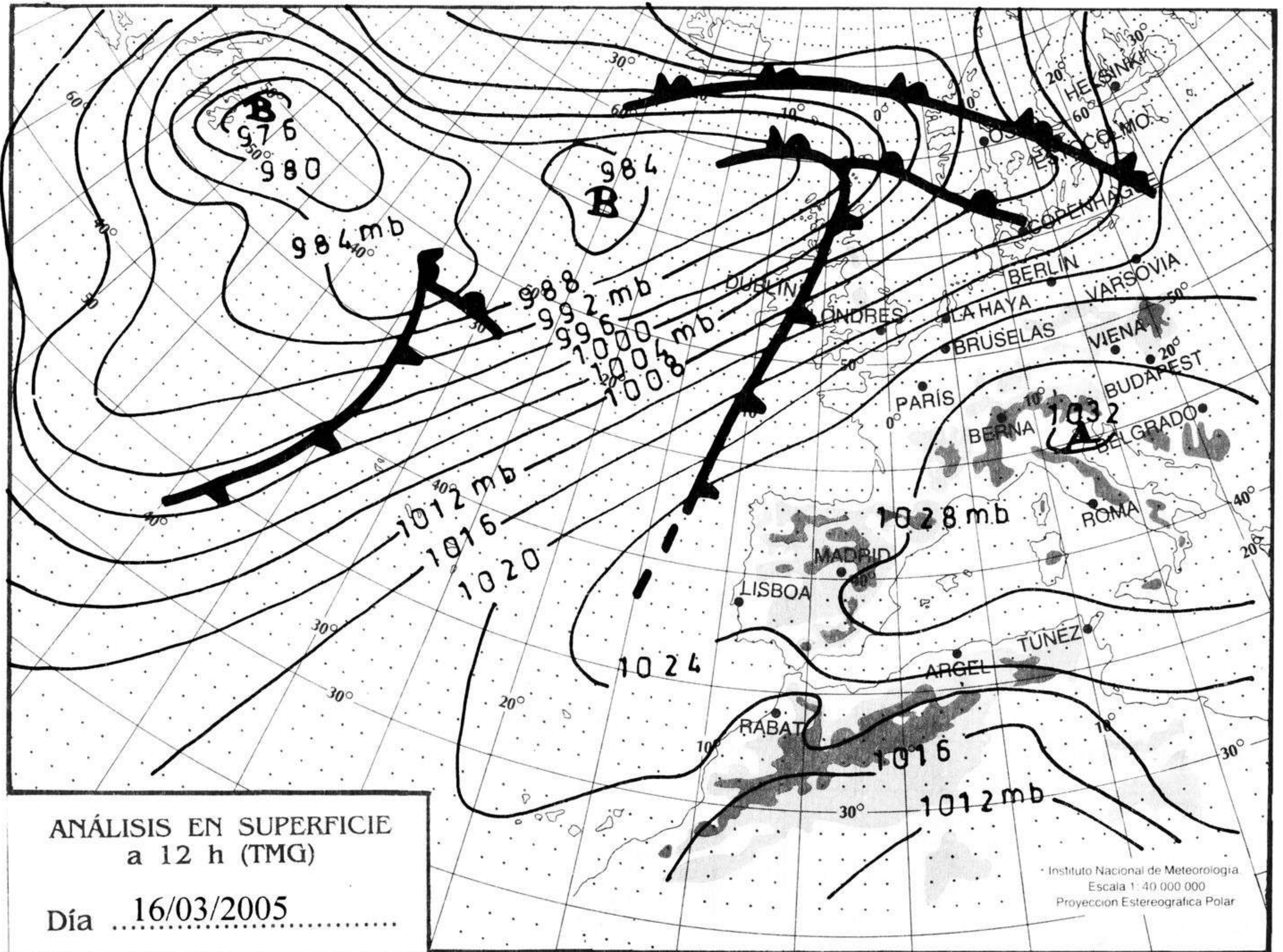
ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)	ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS DE SOL (3)
	MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)			MÁX (1)	MÍN (2)	DÍA (1)	NOCHE (2)	
<b>C.A. DE GALICIA</b>						JAÉN	22,1	15,1			-
A CORUÑA	20,6	10,8	0,1		1,9	MÁLAGA	18,8	13,1			2,6
SANTIAGO DE COMPOSTELA	18,6	3,1			0,5	SEVILLA	24,9	13,4			8,5
LUGO	20,5	4			4,9	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	24,1	6,8			-	CEUTA	15,4	12,9			0,4
PONTEVEDRA	20,1	9,1			2,4	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	14,5	9,5			0
OVIEDO	23,6	10,1			8,3	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	24,9	9,4			7,6
SANTANDER	22,4	11,9			9,2	MÉRIDA	25	7,6			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	22,8	11,5			8,3
BILBAO	26,4	8,4			9,1	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	23,9	-			-	ÁVILA	18,1	6,4			9,9
VITORIA	21,4	3,5			9,1	BURGOS	21,4	3,1			7,5
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	19,1	6,8			8,5
LOGROÑO	21,4	3,6			8,1	PALENCIA	18,4	5			-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	22,5	4,4			8,2
PAMPLONA	22,4	3,9			10,3	SEGOVIA	20	7,1			7,9
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	18,9	2,1			9,4
HUESCA	21,4	9,4			10,7	VALLADOLID	21,8	6,9			8,6
TERUEL	20	0,8			6,5	ZAMORA	21,9	5,8			7,7
ZARAGOZA	22,4	6			8,3	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	18,9	5,1			8,5
BARCELONA	15,4	8,8			2,7	CIUDAD REAL	21,2	7,4			8,4
GIRONA	19,9	4,4			6,9	CUENCA	19	4,4			8
LLEIDA	23,1	5,1			9,1	GUADALAJARA	22,2	4,4			9,8
TARRAGONA	14,4	8,4			-	TOLEDO	22,2	8,4			7,2
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	20,6	5,5			9,6	MADRID	22,4	5			9
IBIZA	17,8	9,9			6,8	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	15,8	8,4			9,5	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	20,4	15,9			10,6
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	22	17			8,4
ALICANTE	18	8,6			6,8	LANZAROTE	22,9	15,1			9,4
CASTELLÓN	17,5	7,9			3,7	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21	15,9			9,4
VALENCIA	18,6	7,9			7,4	EL HIERRO	22,9	16,1			-
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	21,5	15,4			6,7
MURCIA	20,9	9,8			6,2	<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	23,5	11,5			9,3	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	18,5	14			-	(3) Las horas de sol son de ayer					
CÓRDOBA	24,1	8,5			8,9	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	22,4	4,8			9,9	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": información no disponible					
HUELVA	24,1	9,9			-	Temperaturas y horas de sol: "-": información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

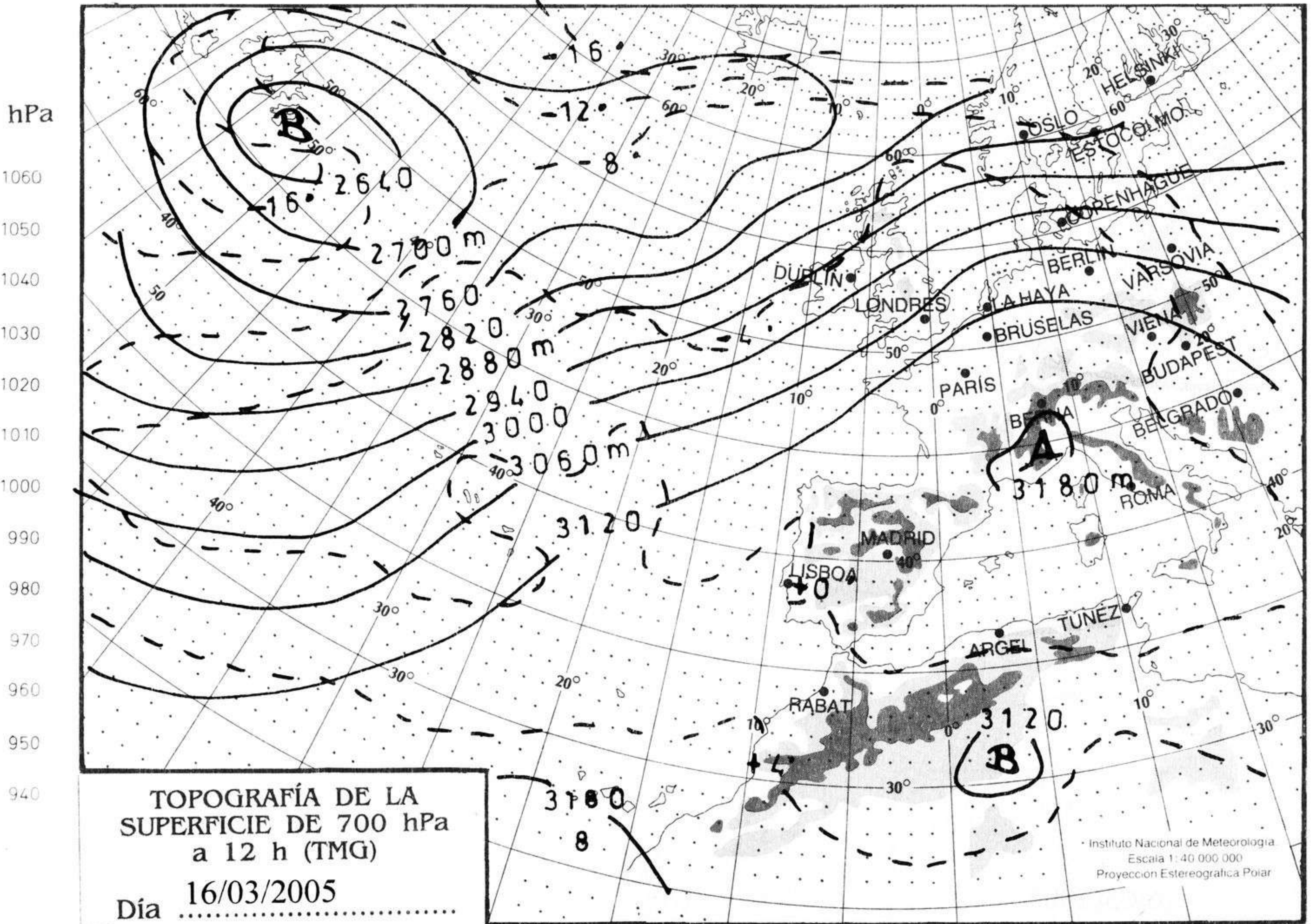
En el mapa de superficie previsto para mañana a mediodía se observa una baja profunda, de 972 Hpa, en 49N 39W, con un sistema frontal asociado cuya rama cálida se extiende por el Atlántico norte hasta Escocia y la rama fría se extiende de norte a sur, por el este de las islas Azores, hasta el oeste de las Canarias. Un anticiclón de 1028 se centrará sobre Cerdeña, afectando desde el sur de Gran Bretaña hasta Libia. Una depresión de 1012 Hpa se situará sobre el Sahara.

Teléfonos del servicio de información meteorológica TELETIEMPO: Teletiempo nacional: 807 170 365. Teletiempo provincial: 807 170 3?? (completar con las dos primeras cifras del Código Postal para obtener la información meteorológica de la provincia deseada). Teletiempo marítimo: 807 170 37X donde X es: 0 (Baleares), 1 (Mediterráneo), 2 (Cantábrico y Galicia), 3 (Canarias y Andalucía Occidental) y 4 (Atlántico). Teletiempo de montaña: 807 170 38Y donde Y es: 0 (Pirineos), 1 (Picos de Europa), 2 (Sierra de Madrid), 3 (Sistema Ibérico), 4 (Sierra Nevada) y 5 (Sierra de Gredos). Teletiempo internacional: 807 170 388. TARIFAS: Coste máximo por minuto (IVA incluido) de 0,41 € en llamadas desde teléfonos de la red fija y de 0,76 € en llamadas desde teléfono móvil (los primeros 20 segundos tienen el coste de la tarifa soporte del operador de acceso).



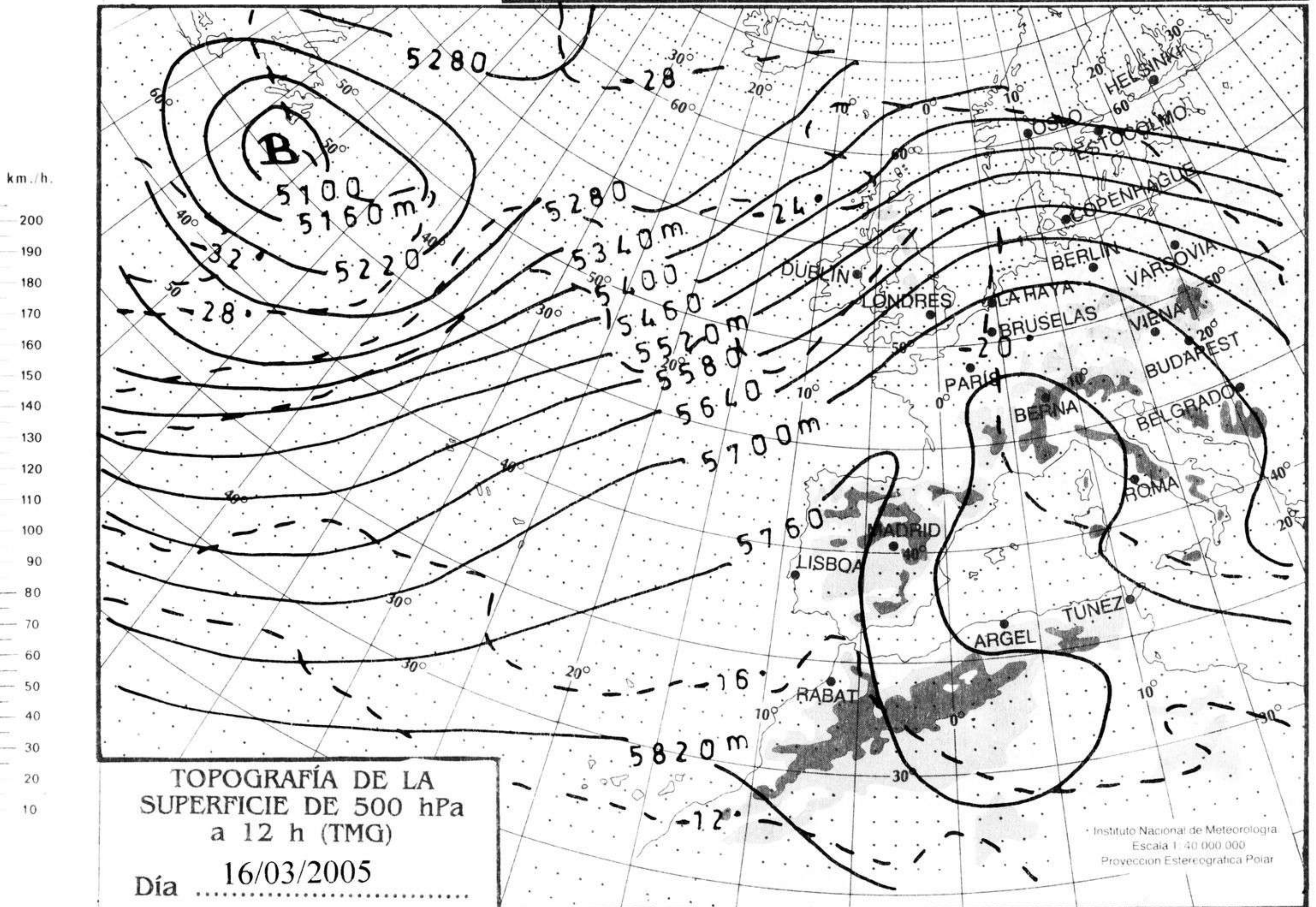






TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 16/03/2005

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:40 000 000  
 Proyeccion Estereografica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 16/03/2005

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:40 000 000  
 Proyeccion Estereografica Polar



