

# Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

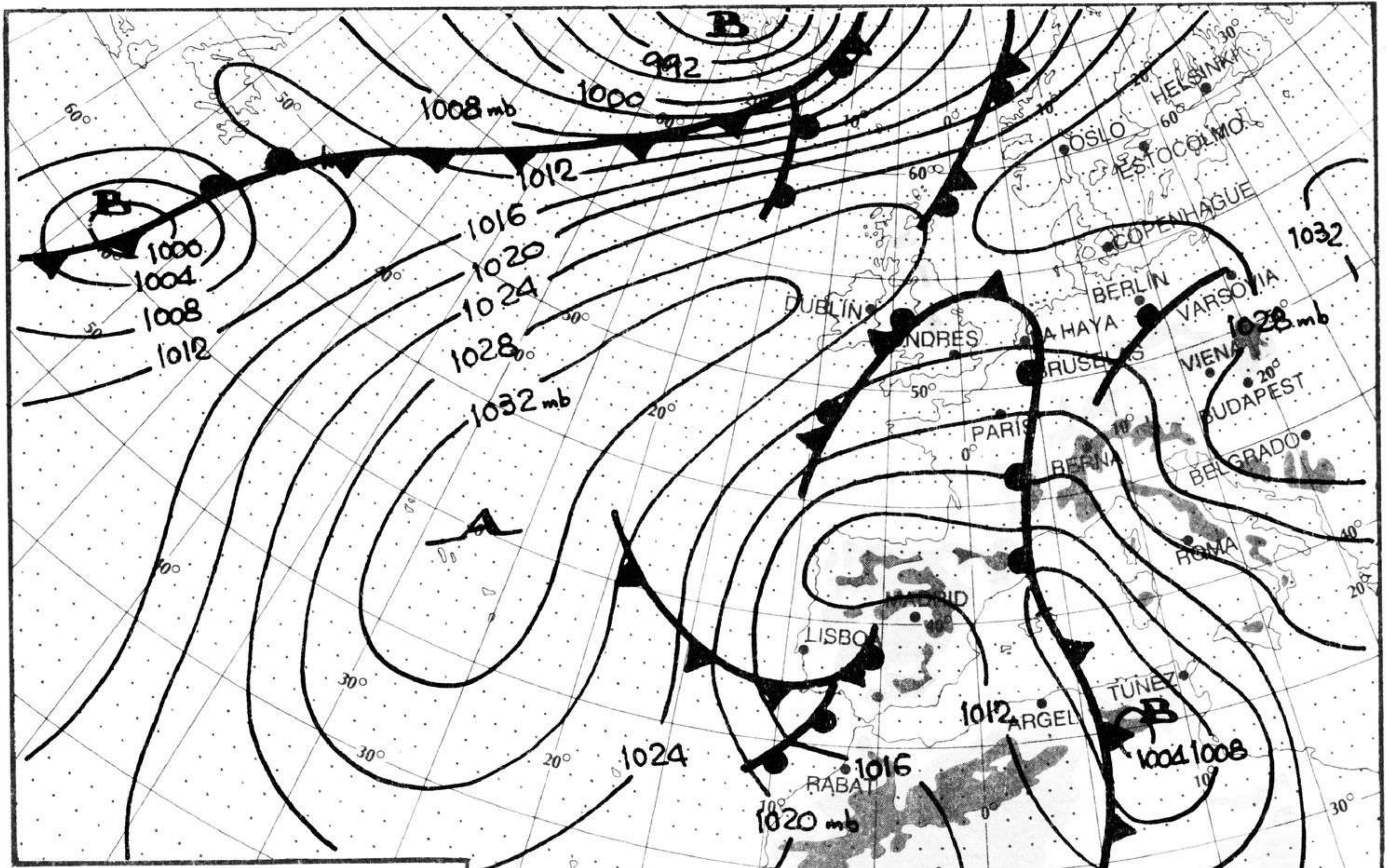
Número 338. Jueves 4 de diciembre de 2003

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	6,1	2,4		0,4	-
A CORUÑA	12,1	8,8	14	1	0	MÁLAGA	15,1	6,8		33	4,6
SANTIAGO DE COMPOSTELA	9,1	3,8	14	0,3	0	SEVILLA	12,1	6,9	0,9	2	3,1
LUGO	8,1	1,5	8		0,2	<b>CIUDAD A. DE CEUTA</b>					
OURENSE	-	1,4	-		0,4	CEUTA	14,4	8,4	0,3	14	6,1
PONTEVEDRA	9,6	5,1	11	0,9	0	<b>CIUDAD A. DE MELILLA</b>					
<b>C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS</b>						MELILLA	15,5	9,9	0,2	0,2	6,6
OVIEDO	8,1	4,6	2	2	0	<b>C.A. DE EXTREMADURA</b>					
<b>C.A. DE CANTABRIA</b>						BADAJOS	10,4	3,5	0,4		1,7
SANTANDER	12,6	7,5		4	1,2	MÉRIDA	11,6	4,9			-
<b>C.A. DEL PAÍS VASCO</b>						CÁCERES	9,8	1,5	0,9		3,4
BILBAO	12,9	4,4		7	2,7	<b>C.A. DE CASTILLA Y LEÓN</b>					
SAN SEBASTIÁN	10,8	6,5		6	5,7	ÁVILA	4,8	-3,1			0,5
VITORIA	8,2	0,4		2	4,5	BURGOS	4,1	-0,1	0,9		0
<b>C.A. DE LA RIOJA</b>						LEÓN	3,9	-1,2			0
LOGROÑO	8,8	4,4		0,6	3,7	PALENCIA	3,9	0,1	0,7		-
<b>C. FORAL DE NAVARRA</b>						SALAMANCA	6,4	0,1	0,7		0
PAMPLONA	6,6	3,1		3	2,5	SEGOVIA	4,9	-2,2	0,1		0
<b>C.A. DE ARAGÓN</b>						SORIA	5,5	-2,1	0,1		1,2
HUESCA	9,3	2,5			6,5	VALLADOLID	4,2	-0,2	5		0
TERUEL	7,6	-6,6			6,3	ZAMORA	6,2	2,1	4		0
ZARAGOZA	6,9	1,9			2,1	<b>C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA</b>					
<b>C.A. DE CATALUÑA</b>						ALBACETE	8,1	-4,5			6,2
BARCELONA	-	8,6		28	0	CIUDAD REAL	8,1	0,5		0,2	3,3
GIRONA	10,8	7,2	9	41	0	CUENCA	6,1	-4,5			4,4
LLEIDA	9,1	3,8		-	2,1	GUADALAJARA	6,1	-2,2			1,9
TARRAGONA	13,4	8,2			-	TOLEDO	9,2	-0,8			-
<b>C.A. DE LES ILLES BALEARS</b>						<b>C. DE MADRID</b>					
PALMA DE MALLORCA	12,4	10,4	0,7		0	MADRID	8,6	-2			4,3
IBIZA	12,9	6,9			0	<b>C.A. DE CANARIAS</b>					
MAHÓN	12,4	8,9	1	5	0	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	19,9	15,4	0,3		4,1
<b>C.A. VALENCIANA</b>						FUERTEVENTURA	20,9	14,8			4,1
ALICANTE	14,2	2,4			8,6	LANZAROTE	-	15,6		0,3	1,7
CASTELLÓN	13,5	4,1			0,7	SANTA CRUZ DE TENERIFE	19,5	16,6	0,1		1
VALENCIA	16,4	1,4			7,7	EL HIERRO	20,6	16,5			-
<b>C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA</b>						LA PALMA	20,5	14,9	0,1	2	3
MURCIA	15,4	3,5		1	8,7	<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	17,1	7,9		3	9,1	(2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.					
CÁDIZ	13,4	6,5	13	7	-	(3) Las horas de sol son de ayer.					
CÓRDOBA	10,4	5,8		13	-	Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación					
GRANADA	9,4	3,9			7,8	Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible					
HUELVA	12,9	6,8	3		1,2	Temperaturas y horas de sol. "-": Información no disponible					

## INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

En las últimas horas ha estado muy nuboso en todas las comunidades peninsulares y Baleares, excepto en el litoral sureste donde ha habido intervalos nubosos. Nuboso a muy nuboso en Canarias. Precipitaciones localmente moderadas en Galicia y Andalucía occidental y también esta madrugada en Cataluña. Débiles en el Cantábrico. Se han registrado tormentas en el litoral gallego, Golfo de Cádiz y Golfo de León. Se han producido nevadas en Castilla y León, en áreas de montaña de la mitad norte y durante la pasada madrugada en las sierra de Málaga y Cádiz. Brumas y bancos de niebla en Galicia, valle del Ebro y las dos mesetas. Las temperaturas mínimas han ascendido ligeramente en el noroeste y sureste peninsulares. En Canarias han descendido moderadamente. Vientos del NE moderado con rachas fuertes en Canarias y litoral de Galicia, y del SE en el Golfo de León. Del NW moderado en Baleares y litoral sureste peninsular.

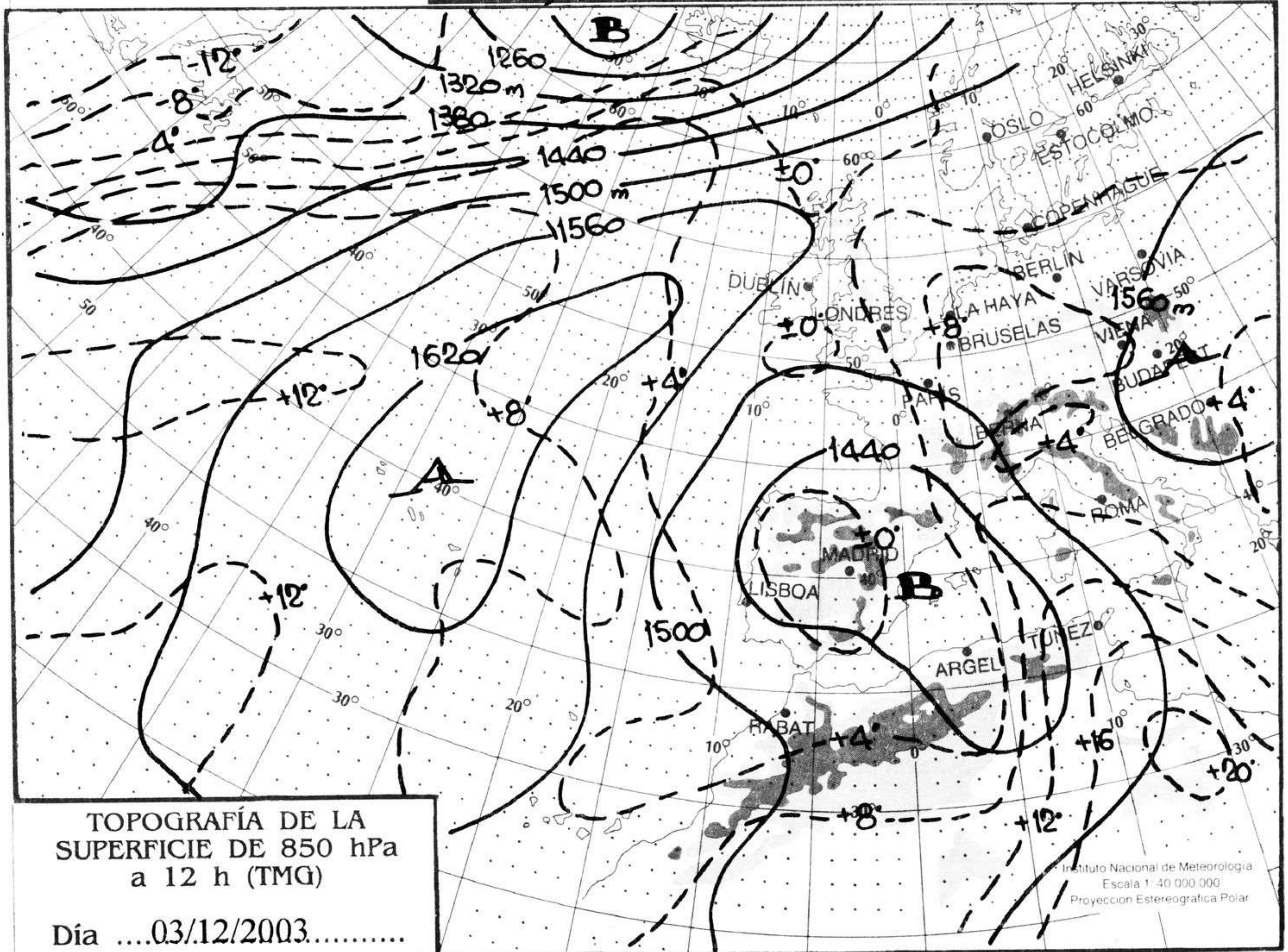




ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día .03/12/2003.....

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



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

Día ....03/12/2003.....

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



