

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 4. SÁBADO 4 DE ENERO DE 1997

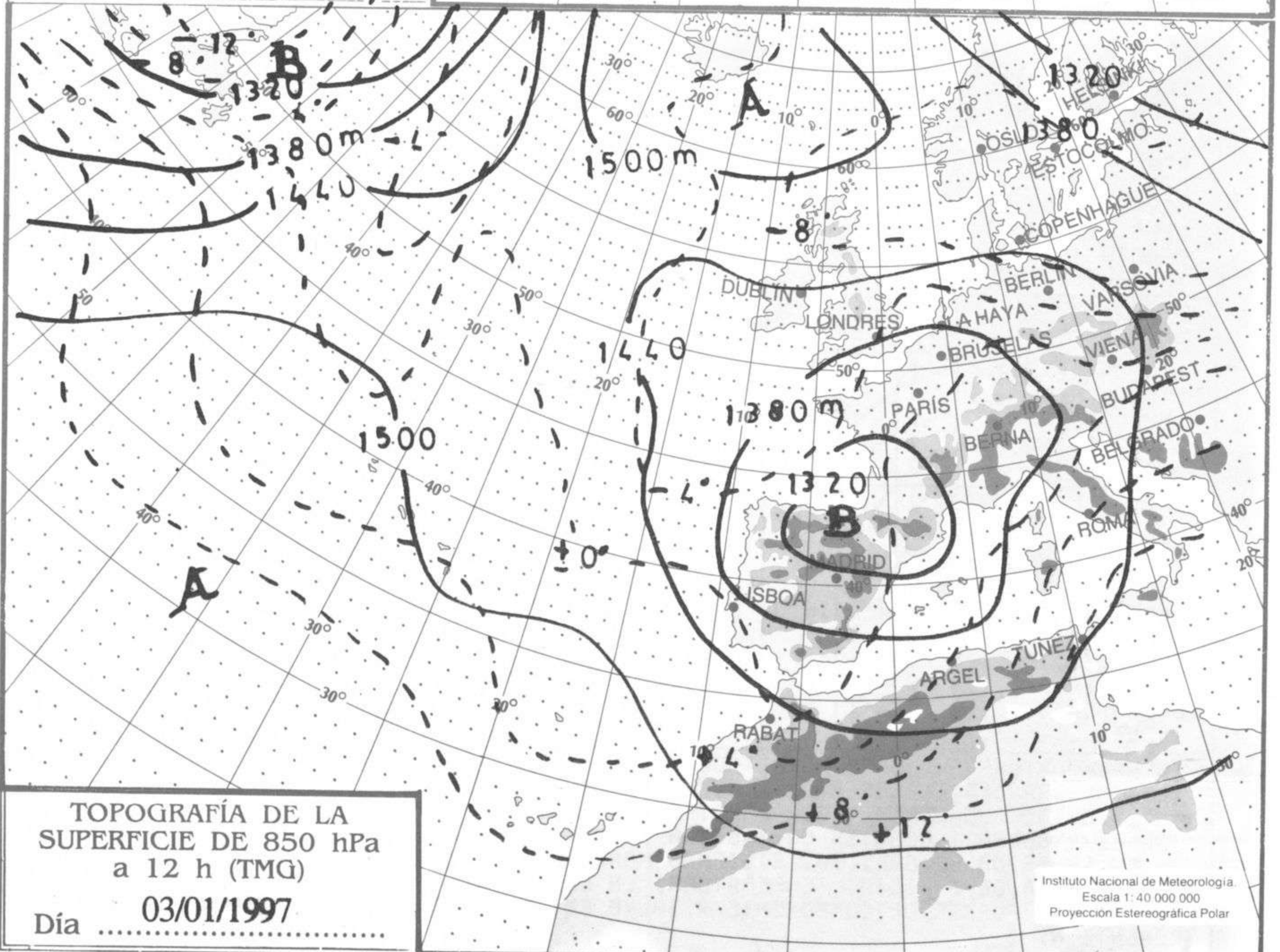
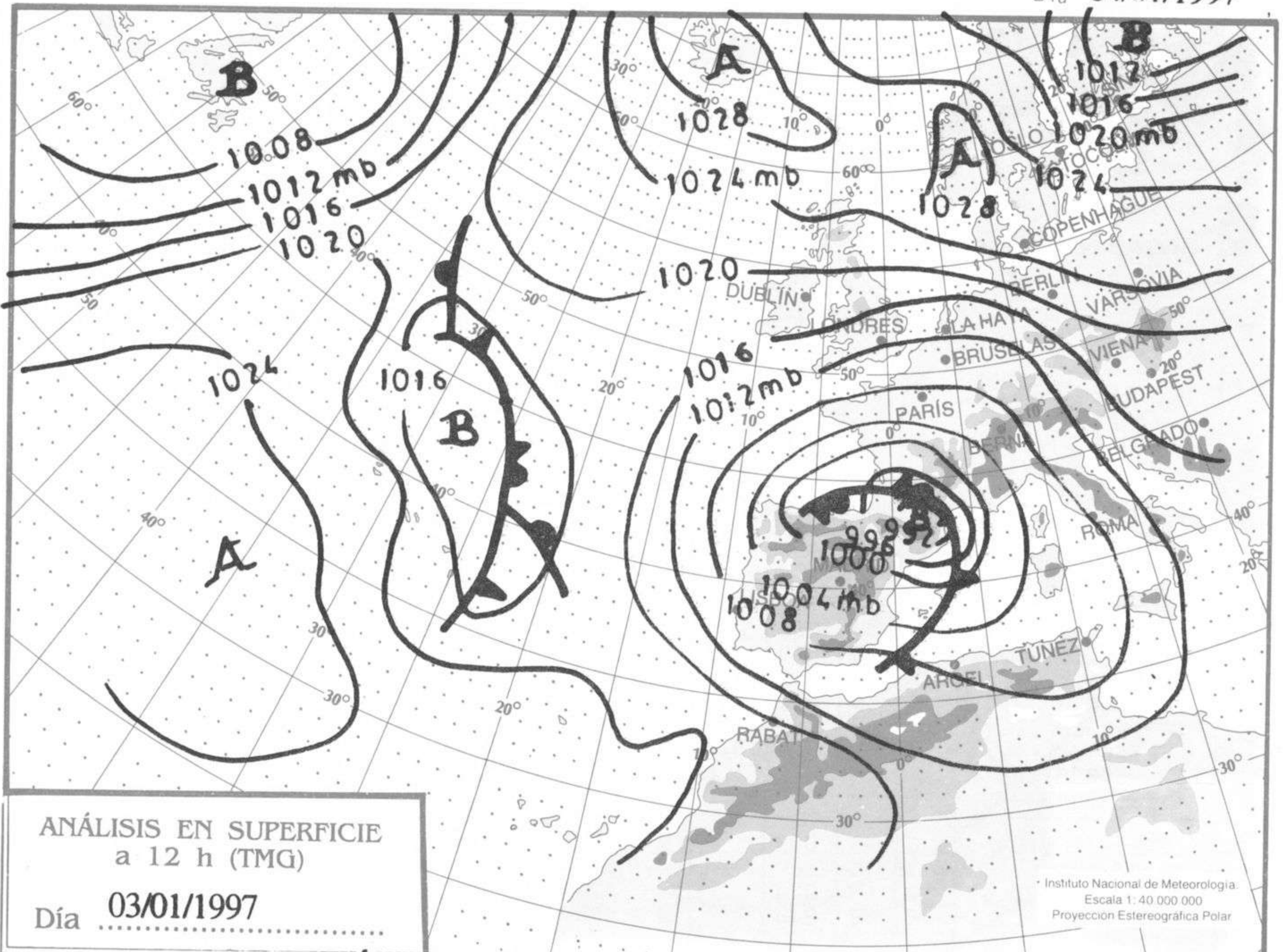
	MAX	MIN	DIA	NOE	SOL		MAX	MIN	DIA	NOE	SOL
LA LONJUNA	9	4	7.0	9.0	1.0	LEONIA	9	3	20.0	1.0	1.1
MONTEVENTOSO	7					GERONA (A)	11	4	20.0		4.0
EL FERROL						BARCELONA	13	7	11.0		
LUGO (P.C.)	4	0	16.0	2.0	0.7	BARCELONA (A)	12	7	22.0		4.8
SANTIAGO DE C.	7	-1	2.0	0.7	1.3	REUS (A)	11	4	18.0		3.4
PONTEVEDRA	8	1	0.7		3.5	TARRAGONA	11	5	23.0		
VIGO (A)	8	0	2.0		3.0	TORTOSA	13	5	12.0		5.9
VIGO	10	4			3.6	MONTSENY					
ORENSE	9	1	5.0		2.6	CASTELLON	12	5	IP		8.4
PONFERRADA	3	1	7.0			VALENCIA (A)	11	6			8.4
AVILES (A)	7	5	39.0	0.4	0.1	VALENCIA	11	7			
GIJON	8	5	30.0	1.0	0.0	ALICANTE (A)	14	7			7.8
OVIEDO	3	1	21.0	4.0	0.0	ALICANTE	13	7		0.2	
SANTANDER (A)	9	5	12.0	7.0	0.0	MURCIA (A)	13	5			8.6
SANTANDER	8	5	7.0	6.0	0.0	MURCIA	13	6			8.7
BILBAO (A)	9	5	5.0	13.0	0.0	CARTAGENA	14	11			
SAN SEBASTIAN	6	4	10.0	25.0	0.0	SAN JAVIER	13	5			8.6
S. SEBASTIAN (A)	6	4	16.0	22.0		SEVILLA (A)	12	3			
LEON (A)	0	-5	0.3			CORDOBA (A)	10	5	0.5		0.1
ZAMORA	3	-1	IP		0.0	JAEN	7				
PALENCIA	2	-3	0.4			GRANADA (A)	8	3	IP	IP	4.6
BURGOS (A)	2	-2	0.6		0.4	HUELVA	13	4	0.7		6.7
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	13	4	1.0		6.7
VALLADOLID (A)	0	-4	0.5		0.0	CADIZ	13	9	1.0		
VALLADOLID	2	-1	1.0		0.0	TARIFA	13	9	3.0	4.0	2.7
SORIA	0	-2		IP	1.4	MALAGA (A)	14	6	0.5		7.1
SALAMANCA	0	-3	2.0			ALMERIA (A)	13	8			7.1
SALAMANCA (A)	1	-2	2.0		0.0	PALMA DE M. (A)	14	8	6.0	2.0	6.0
AVILA	0	-5	0.8		0.0	MAHON (A)	15	9	2.0		4.3
SEGOVIA	0	-5	3.0	0.2	0.2	IBIZA (A)	15	9	5.0	0.3	5.2
NAVACERRADA	-7	-9	8.0	4.0	0.0	S.C. TENERIFE	21	14			5.4
MADRID/BARAJAS	4	0	0.4		2.3	TENERIFE NOR (A)	12	9	2.0	2.0	0.0
MADRID (C.UNIV)	4	-1	IP			TENERIFE SUR (A)	20	16			2.4
MADRID (RETIRO)	2	-1	0.5			IZABA	6	0			8.2
GUADALAJARA	2	-1	2.0			LAS PALMAS (A)	19	14			1.0
TOLEDO	6	1			1.6	FUERTEVENTURA (A)	21	11			8.2
CUENCA	0	-2			0.0	LANZAROTE (A)	20	13			7.7
MOLINA DE ARA.	1	-2	IP	IP		LA PALMA (A)	18	13			0.0
CIUDAD REAL	4	1	4.0		0.7	HIERRO (A)		15			2.0
ALBACETE (A)	5	1	0.3	0.7	3.4	CEUTA	13	9	12.0	11.0	2.9
CACERES	7	2	4.0		0.6	MELILLA	14	9			
BADAJOS (A)	9	1	3.0								
VITORIA (A)	5	1	0.5	12.0	0.0						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	6	4		1.0	0.0						
PAMPLONA	4	1	2.0	12.0	0.0						
HUESCA (A)	2	0	16.0	3.0	0.0						
DAROCA	3	0			3.1						
ZARAGOZA (A)	9	5		0.6	4.3						
ZARAGOZA	9	5	IP	0.7							
CALAMOCHA	2	-1			5.6						
TERUEL	4	-2			4.6						

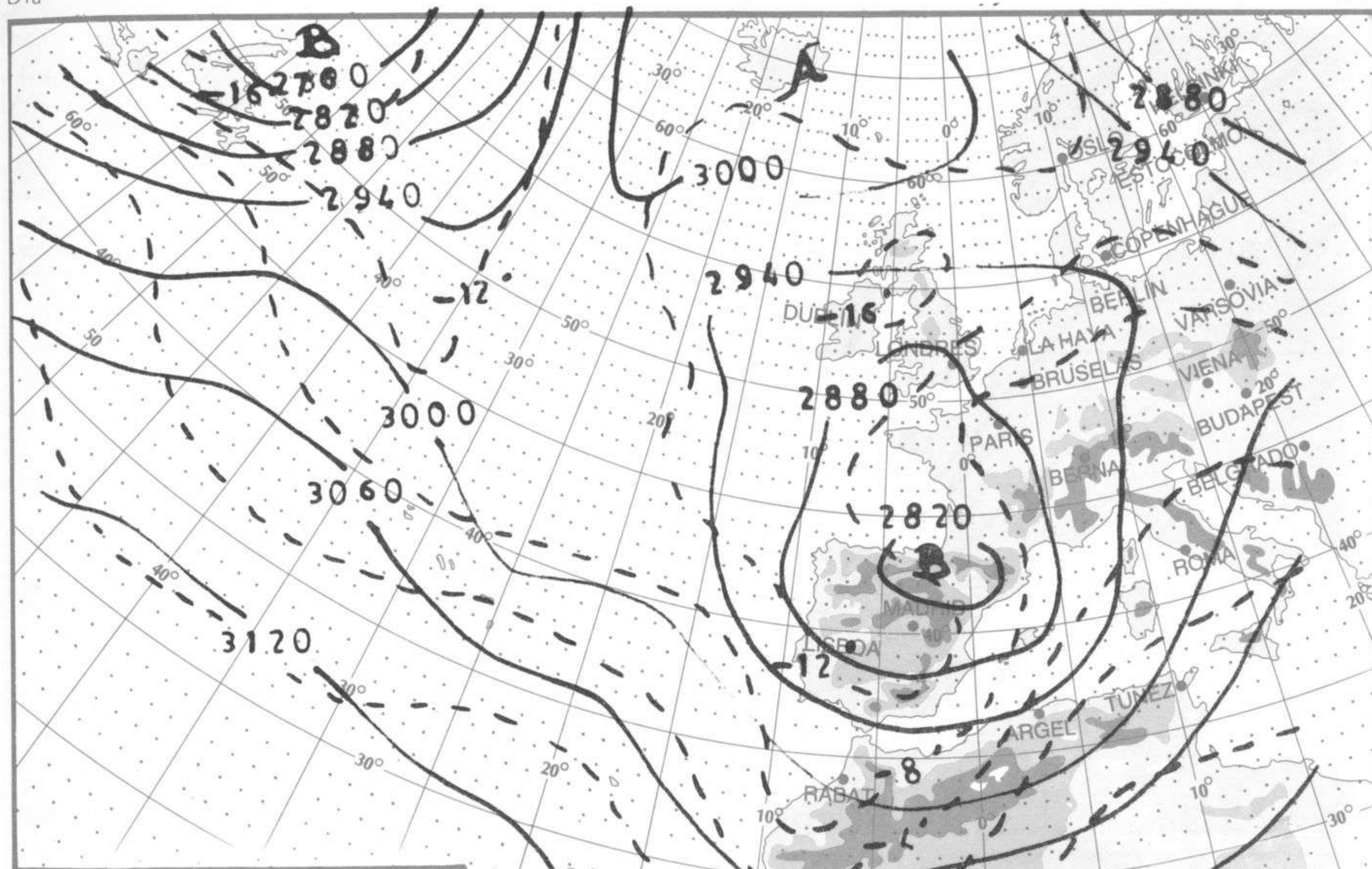
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO A CUBIERTO EN TODA ESPANA CON APERTURA DE GRANDES CLAROS POR LA NOCHE EN LA MESETA SUR, VALENCIA, CANARIAS E INTERIOR DE ANDALUCIA Y CON PRECIPITACIONES MODERADAS EN EL TERCIO NORORIENTAL PENINSULAR Y COMARCA CANTABRICA Y DISPERSAS EN EL RESTO, SIENDO DE NIEVE EN EL INTERIOR DE GALICIA, SISTEMAS MONTANOSOS Y COMARCAS PROXIMAS. NIEBLA EN EL INTERIOR DE GALICIA. TEMPERATURAS EN DESCENSO LIGERO A MODERADO. VIENTO MODERADO A FUERTE DE COMPONENTE W SALVO EN CANARIAS QUE FUE MODERADO DE COMPONENTE N.

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.
 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPO: 161-96-004-7

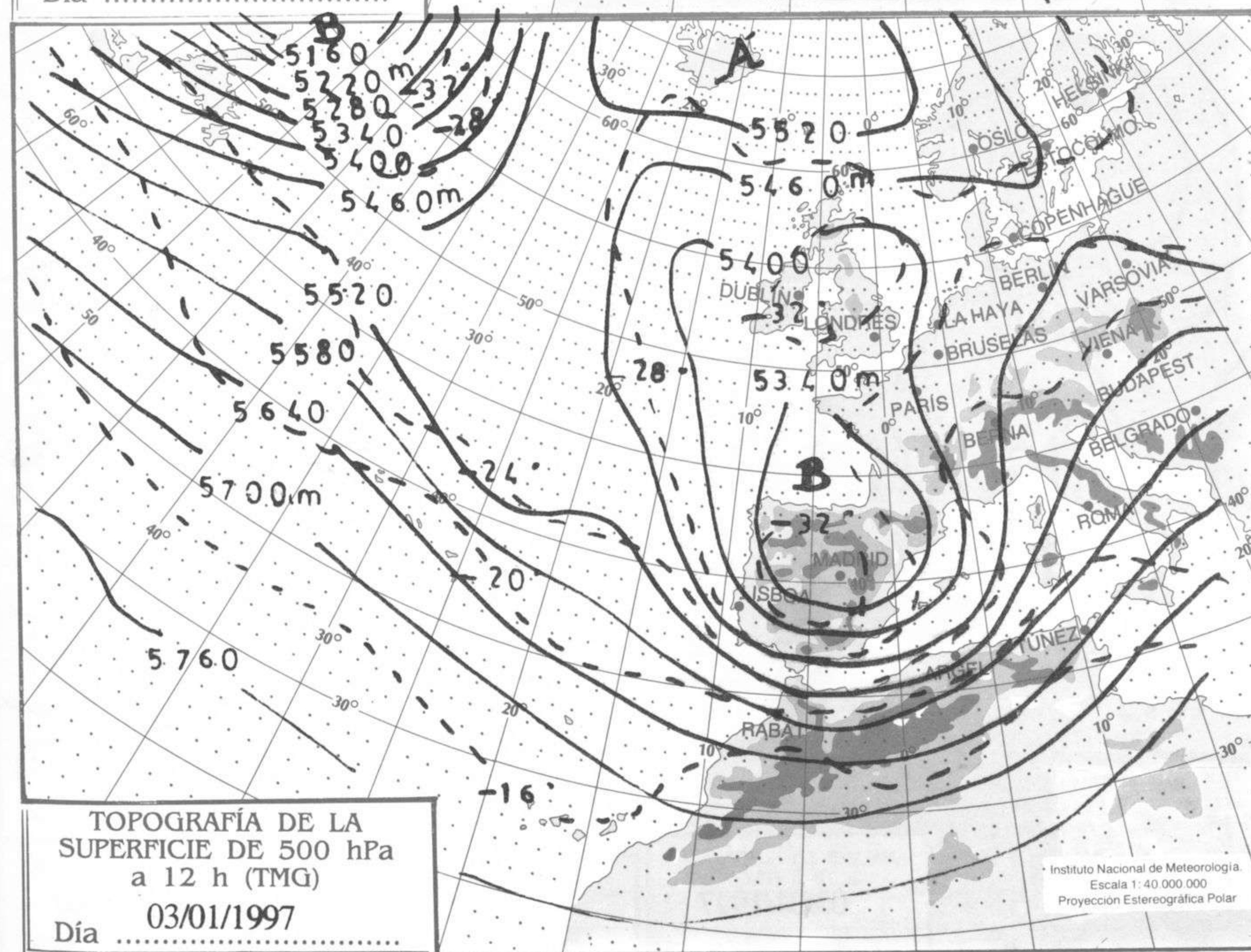




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 03/01/1997

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 03/01/1997

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

