

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 76. SÁBADO 16 DE MARZO DE 1996

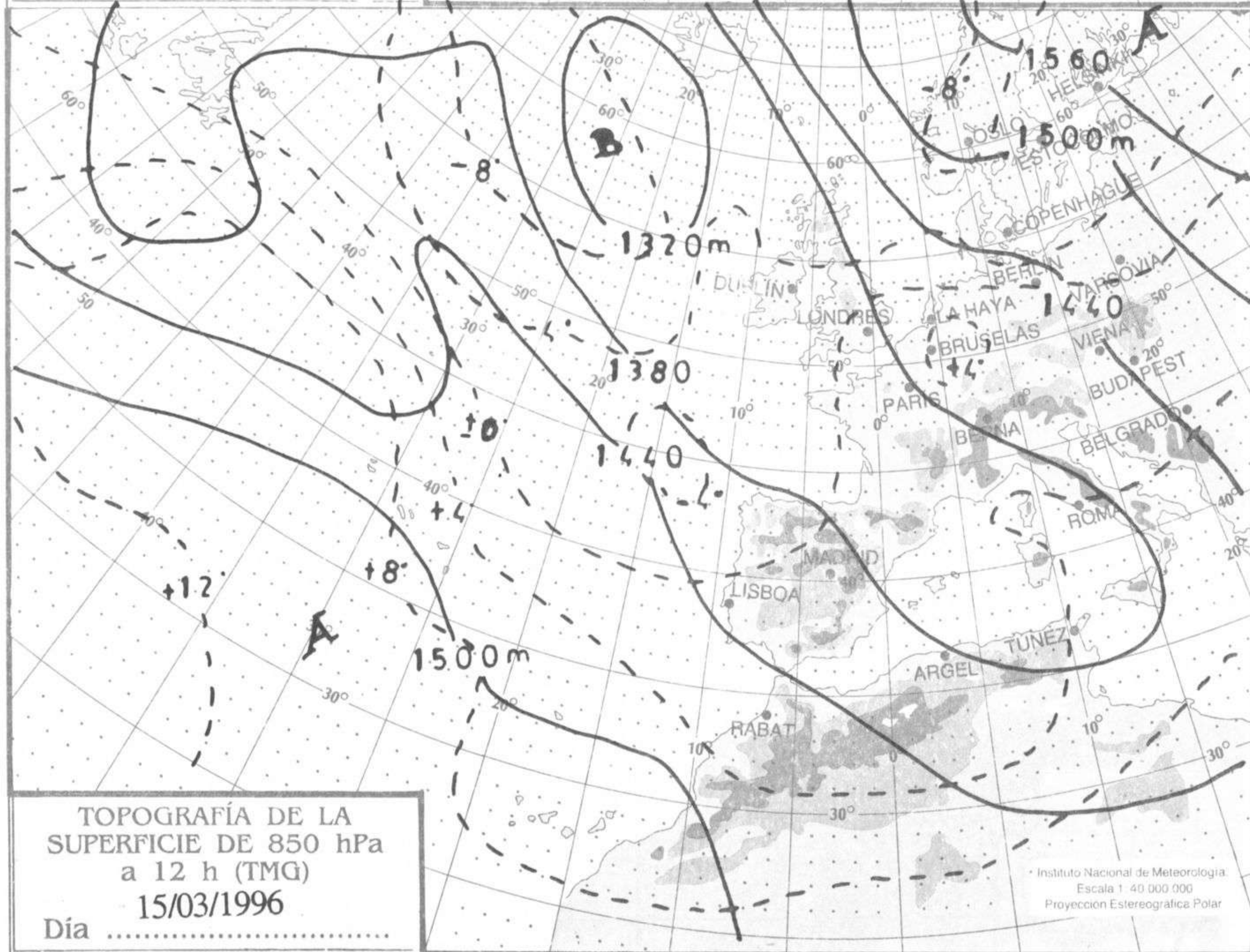
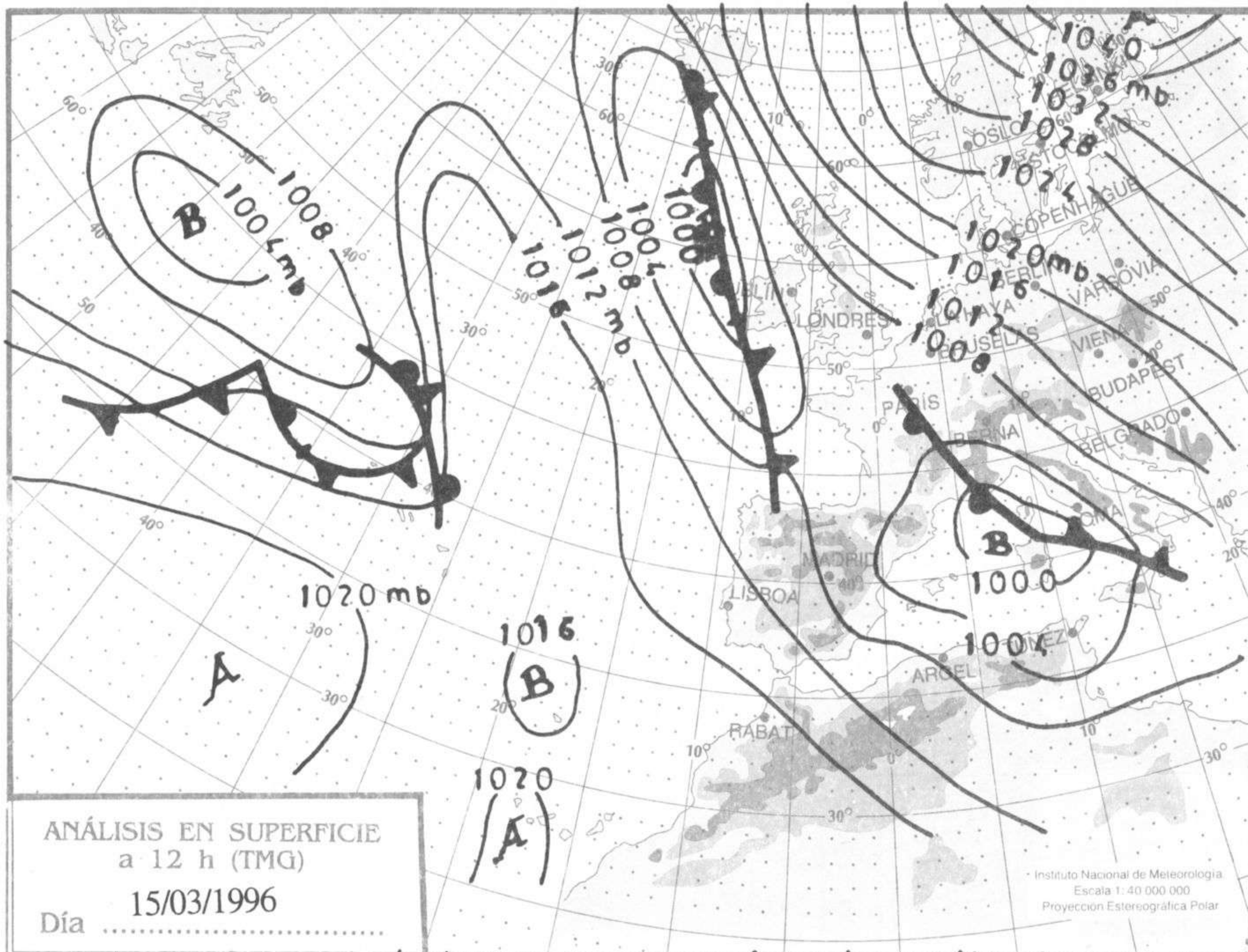
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	11 6	0.9 4.0	6.9	LERIDA			5.0
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	10 6	3.0 9.0	0.0
EL FERROL				BARCELONA	13 9	1.0 7.0	
LUGO (P.C.)	8 0	7.0 0.6	4.0	BARCELONA (A)	14 9	1.0 7.0	0.0
SANTIAGO DE C.	10 1	4.0	4.9	REUS (A)	15 8		6.3
PONTEVEDRA	12 2	0.9 0.6	5.0	TARRAGONA	15 8		
VIGO (A)	10	2.0		TORTOSA	15 7		
VIGO	11	2.0		MONTSENY			
ORENSE	11 0	4.0	6.0	CASTELLON	17 7		6.7
PONFERRADA	8 2	2.0		VALENCIA (A)	19 4		7.7
AVILES (A)	10 3	4.0 6.0	3.8	VALENCIA	19		
GIJON	12 5	0.7 0.8	4.0	ALICANTE (A)	18 9		6.5
OVIEDO	11 2	1.0	3.5	ALICANTE	17 9		
SANTANDER (A)	14 7		6.0	MURCIA (A)	16 7		9.0
SANTANDER	14 6		7.0	MURCIA	18 7		8.8
BILBAO (A)	14 5	0.7	8.2	CARTAGENA		9	
SAN SEBASTIAN	11 5	0.7 2.0	7.8	SAN JAVIER		7	8.4
S. SEBASTIAN (A)	15 6	0.3 11.0	5.2	SEVILLA (A)	18 6	0.8	
LEON (A)	7 -3	0.3	4.3	CORDOBA (A)	15 5	2.0	7.4
ZAMORA	9 1	IP	4.6	JAEN	10 3	2.0 2.0	
PALENCIA	5 -3			GRANADA (A)	11 2	5.0	6.4
BURGOS (A)	7 -1	4.0	6.0	HUELVA	17 4	0.3	6.6
BURGOS	6 -1	3.0		JEREZ FRONT (A)	16 3	0.6	
VALLADOLID (A)	8 -1	0.3		CADIZ	15 9	0.4	
VALLADOLID	8 0	0.3	1.7	TARIFA	15 8	11.0	4.9
SORIA	8 -1	0.2	9.4	MALAGA (A)	18 7	0.3	6.2
SALAMANCA	7 -2	IP		ALMERIA (A)	18 12		10.6
SALAMANCA (A)	8 -2	0.3	3.8	PALMA DE M. (A)	14 7	8.0	2.6
AVILA	5 -3		5.0	MAHON (A)	13 8	1.0 3.0	0.3
SEGOVIA	6 -2	3.0	2.5	IBIZA (A)	15 9		9.2
NAVACERRADA	-2 -8	5.0 3.0	0.0	S.C. TENERIFE	22 15		4.2
MADRID/BARRAJAS	12 0		9.6	TENERIFE NOR (A)	16 10		2.8
MADRID (C.UNIV)	12 0			TENERIFE SUR (A)	21 13		2.8
MADRID (RETIRO)	11 1	0.2	IP	IZA*A	6 2		11.2
GUADALAJARA				LAS PALMAS (A)		14	3.5
TOLEDO	13 1		9.5	FUERTEVENTUR (A)	19 12		5.5
CUENCA	9 1		7.8	LANZAROTE (A)	19 13		4.0
MOLINA DE ARA.	9 0		7.8	LA PALMA (A)	19 14		3.4
CIUDAD REAL	12 2	1.0 0.5	7.8	HIERRO (A)	18 14		3.0
ALBACETE (A)	11 1		8.8	CEUTA	14 10	8.0 1.0	4.8
CACERES	11 2	1.0	6.1	MELILLA	16 13	0.2 0.4	6.7
BADAJÓZ (A)	14 2	1.0	7.9				
VITORIA (A)	12 0	0.2	6.9				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	12 3		6.9				
PAMPLONA	11 4	1.0	6.6				
HUESCA (A)	13 3		8.3				
DAROCA	10 2		7.7				
ZARAGOZA (A)	14 5		9.8				
ZARAGOZA	13 5						
CALAMOCHA	9 -2		8.0				
TERUEL	11 1		6.6				

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.  
I N F O R M A C I O N  
G E N E R A L

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS ESTUVO NUBOSO EN TODA ESPANA CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES EN LA PENINSULA Y BALEARES, SIENDO DE NIEVE EN PUNTOS DE LA MITAD NORTE PENINSULAR Y TORMENTOSAS EN EL AREA DEL ESTRECHO Y BALEARES. HUBO NIEBLAS O BRUMAS EN PUNTOS DEL CANTABRICO, CASTILLA-LEON Y GALICIA. LAS TEMPERATURAS PERMANECIERON SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS. EL VIENTO SOPLO MODERADO A FUERTE EN EL ESTRECHO, DEL NW EN EL VALLE DEL EBRO Y MODERADO DEL NW EN EL CANTABRICO, LITORAL LEVANTINO Y BALEARES.







hPa

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

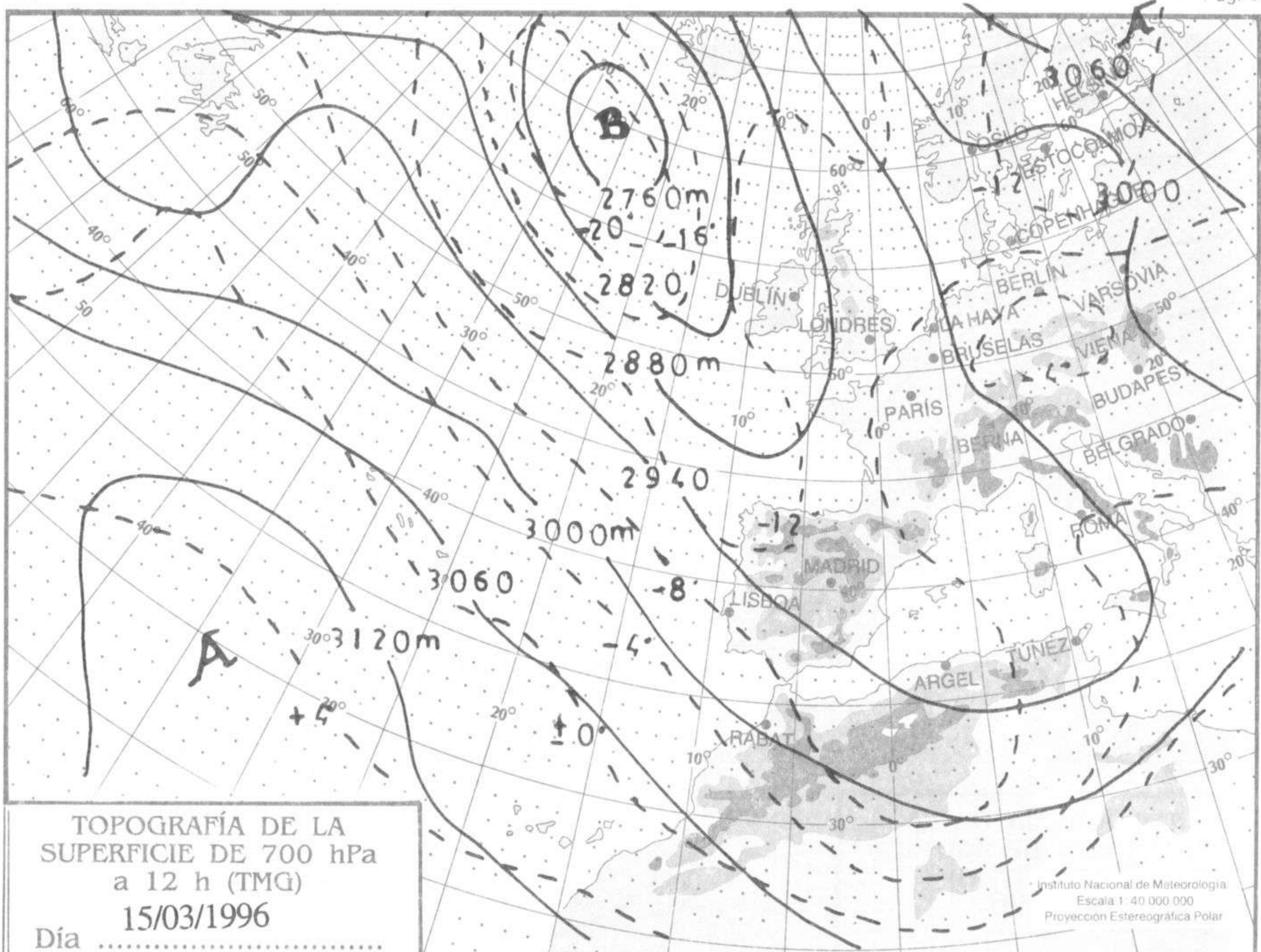
980

970

960

950

940



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 15/03/1996

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

h/h.

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

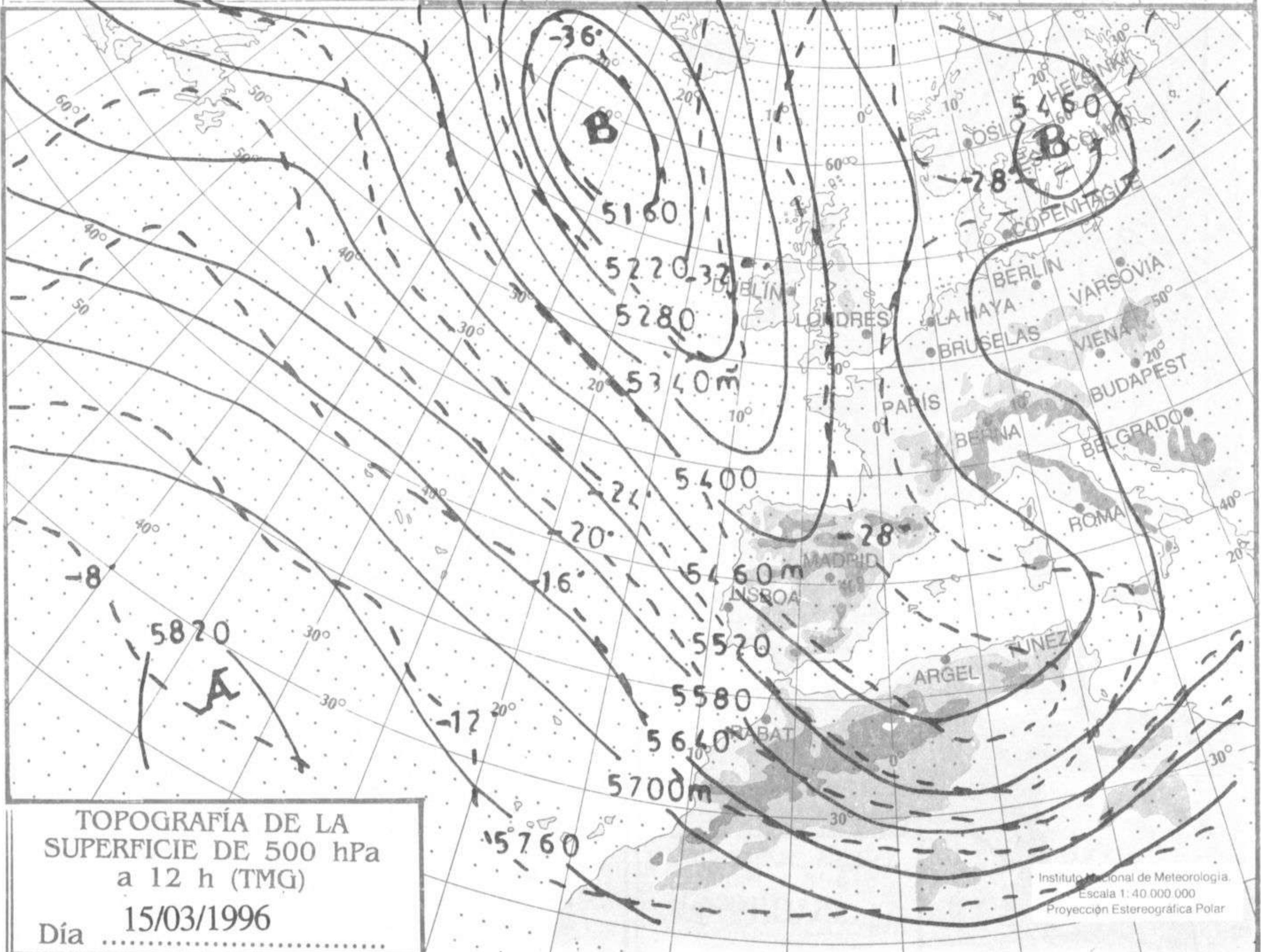
50

40

30

20

10



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 15/03/1996

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



