

BOLETIN Meteorológico

Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 93. MARTES 2 DE ABRIL 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.

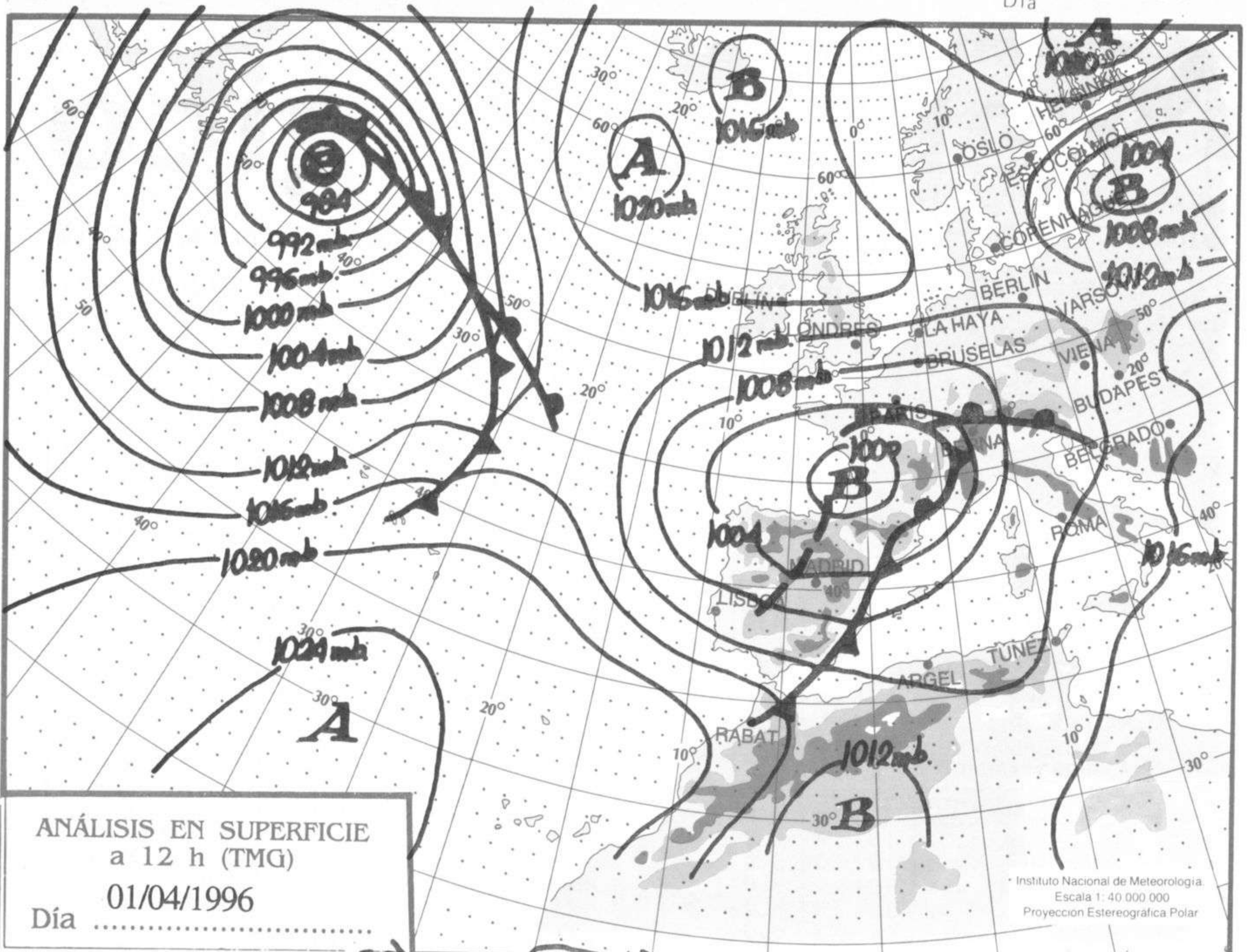
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	15 10	4.0	5.4	LERIDA			
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	18 7	1.0	2.5
EL FERROL				BARCELONA	17 11	2.0	
LUGO (P.C.)	12 5	7.0 2.0	1.3	BARCELONA (A)	19 10	0.8	1.2
SANTIAGO DE C.	14 7	3.0 0.4	4.0	REUS (A)	17 10	3.0 3.0	0.4
PONTEVEDRA	15	6.0		TARRAGONA	16 10	3.0 3.0	
VIGO (A)	14 9	4.0	6.5	TORTOSA	17 11	22.0	1.3
VIGO	16 10	3.0	6.4	MONTSENY			
ORENSE	16 8	10.0 4.0		CASTELLON	23 9	4.0	
PONFERRADA	12	8.0		VALENCIA (A)	21 12	2.0	
AVILES (A)	12 7	4.0 10.0	0.0	VALENCIA	22 13	3.0	
GIJON	14 8	10.0 3.0	0.0	ALICANTE (A)	24 14		IP 4.8
OVIEDO	12 6	3.0 5.0	0.8	ALICANTE	23 14	0.5	
SANTANDER (A)	15 9	0.2 2.0	0.0	MURCIA (A)	26 13		6.6
SANTANDER	16 9		0.6	MURCIA	26 14		7.5
BILBAO (A)	17 9	0.8 2.0	1.9	CARTAGENA	18 15		
SAN SEBASTIAN	16 8	7.0 0.2	3.7	SAN JAVIER	23 12		8.2
S. SEBASTIAN (A)	20 10	6.0 IP		SEVILLA (A)	21 12	2.0	
LEON (A)		4	3.8	CORDOBA (A)	20 9	2.0 2.0	7.5
ZAMORA	13 6	9.0		JAEN	15 8	7.0 0.3	3.8
PALENCIA	10 3	5.0 0.8		GRANADA (A)	17 9	2.0 0.7	4.1
BURGOS (A)	10	3.0		HUELVA	20 11	0.4	
BURGOS	10 4	6.0 IP		JEREZ FRONT (A)	19 11	0.8	
VALLADOLID (A)	12 3	6.0	1.0	CADIZ	18 15	0.2	
VALLADOLID	13 5	4.0		TARIFA	18 16	3.0	6.0
SORIA	11 4		5.3	MALAGA (A)	22 13	IP	6.8
SALAMANCA	10 6	2.0		ALMERIA (A)	20 13		8.9
SALAMANCA (A)	11 6	3.0	3.3	PALMA DE M. (A)	19 12	IP 2.0	4.5
AVILA	10	9.0		MAHON (A)	18 12		9.0 2.9
SEGOVIA	10 4	12.0		IBIZA (A)	20 13	1.0 2.0	6.3
NAVACERRADA	2 -1	20.0 13.0	0.0	S.C. TENERIFE	25 18		11.1
MADRID/BARAJAS	12 7	4.0	3.0	TENERIFE NOR (A)	17 11		6.6
MADRID (C. UNIV)	12 8	3.0 0.5		TENERIFE SUR (A)	24 16		7.9
MADRID (RETIRO)	11 8	5.0 0.5		IZAÑA	14 6		10.9
GUADALAJARA		6 1.0	2.8	LAS PALMAS (A)	24 18		11.1
TOLEDO	15 9	9.0	3.9	FUERTEVENTUR (A)	25 16		10.4
CUENCA	13 6	9.0 2.0	1.0	LANZAROTE (A)	24 16		9.9
MOLINA DE ARA.	12 2	6.0 1.0	5.2	LA PALMA (A)	21 15		5.9
CIUDAD REAL	15 8	7.0 0.2	4.6	HIERRO (A)	22 17		9.7
ALBACETE (A)	16 6	5.0		CEUTA	19 15	2.0	7.8
CACERES	15 8	3.0		MELILLA	25 15		5.2
BADAJOZ (A)	16 10	0.9 2.0	7.1				
VITORIA (A)	14 5	1.0 2.0	3.3				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	15 7	5.0 IP	2.7				
PAMPLONA	16 6	16.0 1.0	5.5				
HUESCA (A)	15 5	9.0	4.9				
DAROCA	16 6	3.0 2.0	3.4				
ZARAGOZA (A)	18 7	5.0 0.6	4.3				
ZARAGOZA	16 6	4.0 0.2					
CALAMOCHA	15 3	1.0 2.0	3.5				
TERUEL	16 4	2.0					

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 O MUY NUBOSO EN TODAS LAS REGIONES PENINSULARES Y NUBOSO CON CLAROS EN CANARIAS. LAS PRECIPITACIONES FUERON MODERADOS O DEBILES DESTACANDO 20 L/M2 EN NAVACERRADA CON NIEVE; ACOMPAÑADAS DE FENOMENOS TORMENTOSOS, NAVARRA, ALTO ARAGON, VALENCIA, ALICANTE, BALEARES Y JAEN. NIEBLAS O NEBLINAS EN LITORAL CATALAN Y CANTABRIA. DESCENSO NOTABLE A MODERADO DE LAS TEMPERATURAS EN MITAD SEPTENTRIONAL Y MODERADO EN EL RESTO. LOS VIENTOS DE PONIENTE FUERON MODERADOS O FUERTES EN ANALUCIA Y VALENCIA EN CANARIAS DE COMPONENTE N MODERADO.

NIPO: 161-95-053-6

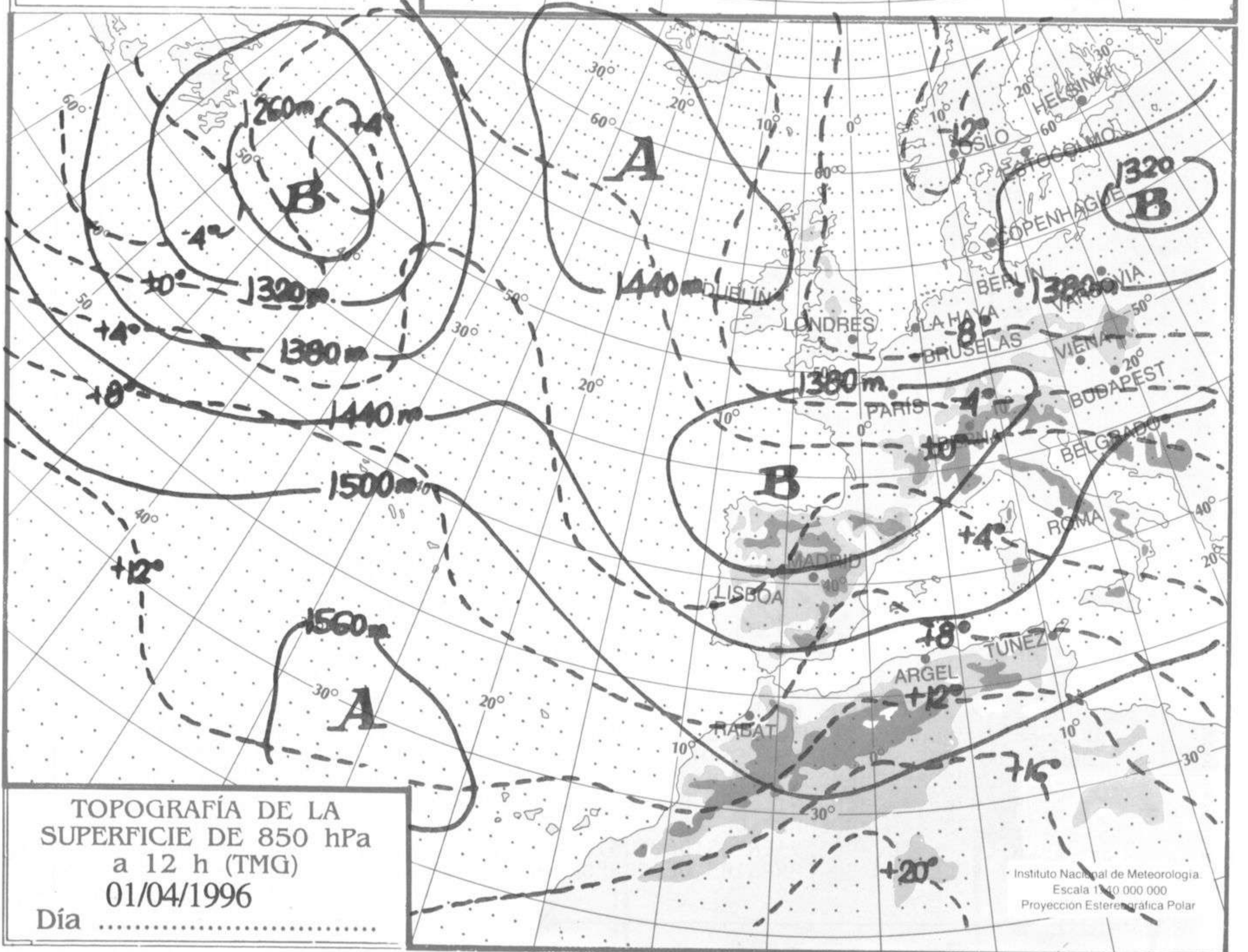


ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

01/04/1996

Día

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

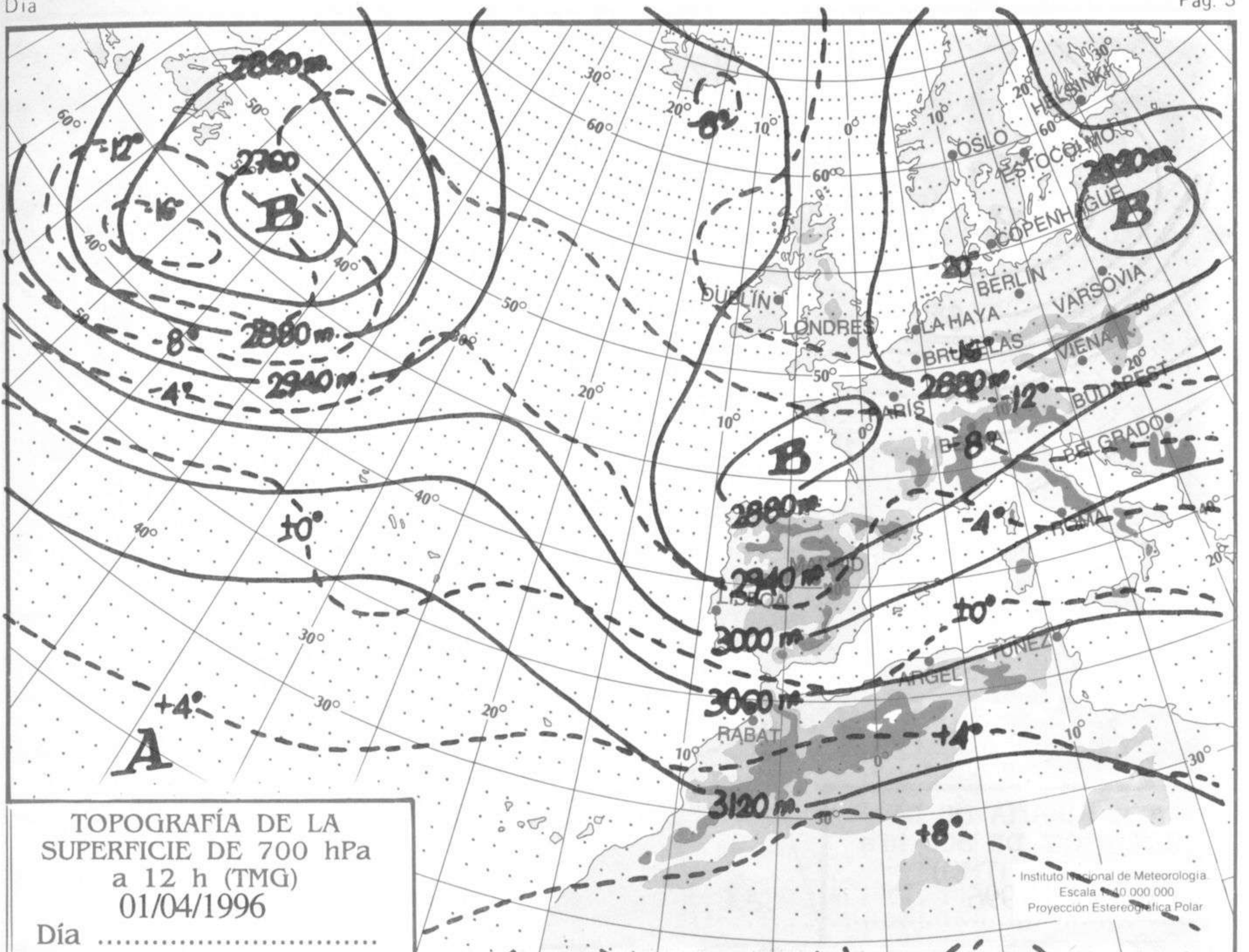


TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

01/04/1996

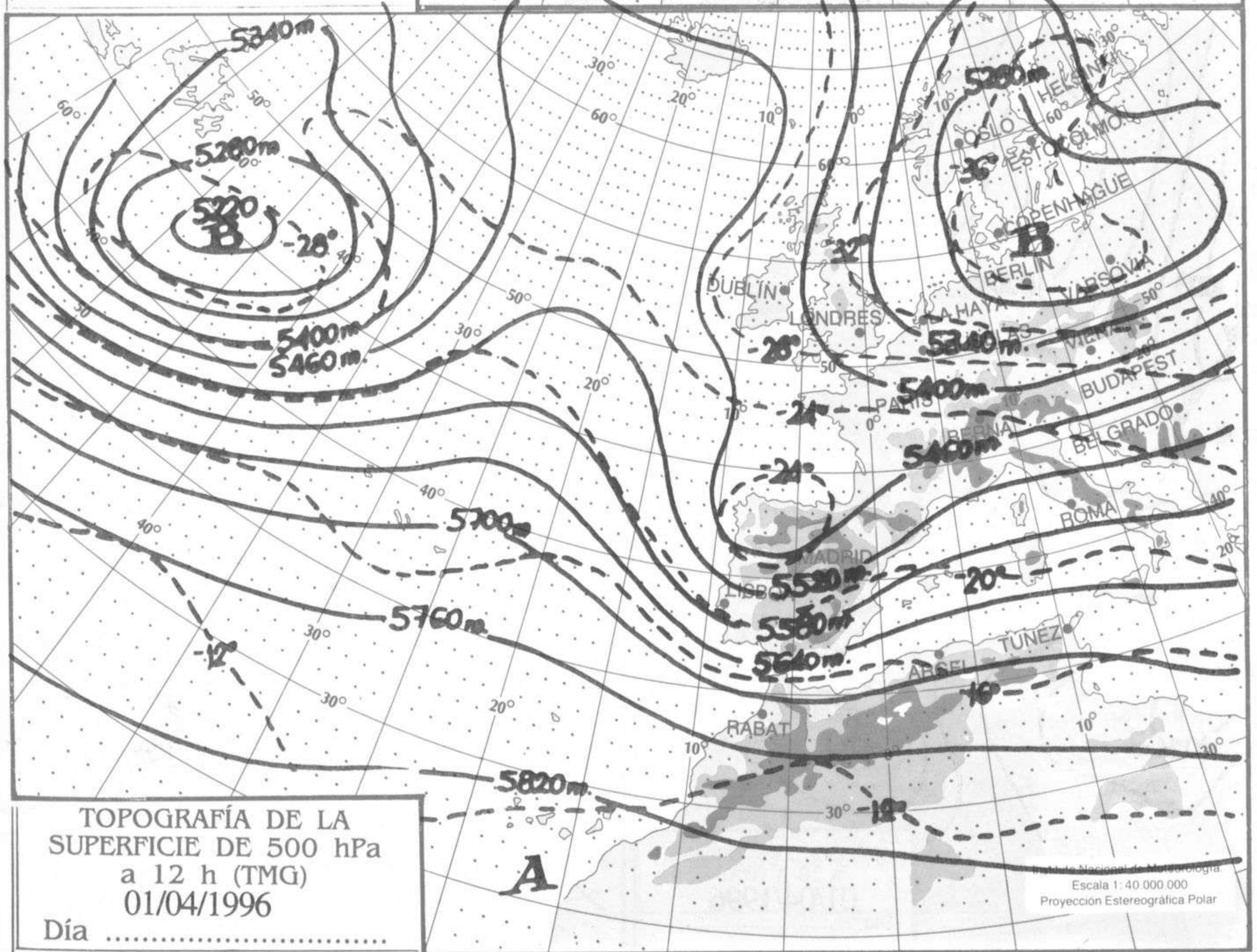
Día

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG) 01/04/1996
Día

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG) 01/04/1996
Día

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

