

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 71. LUNES 11 DE MARZO DE 1996

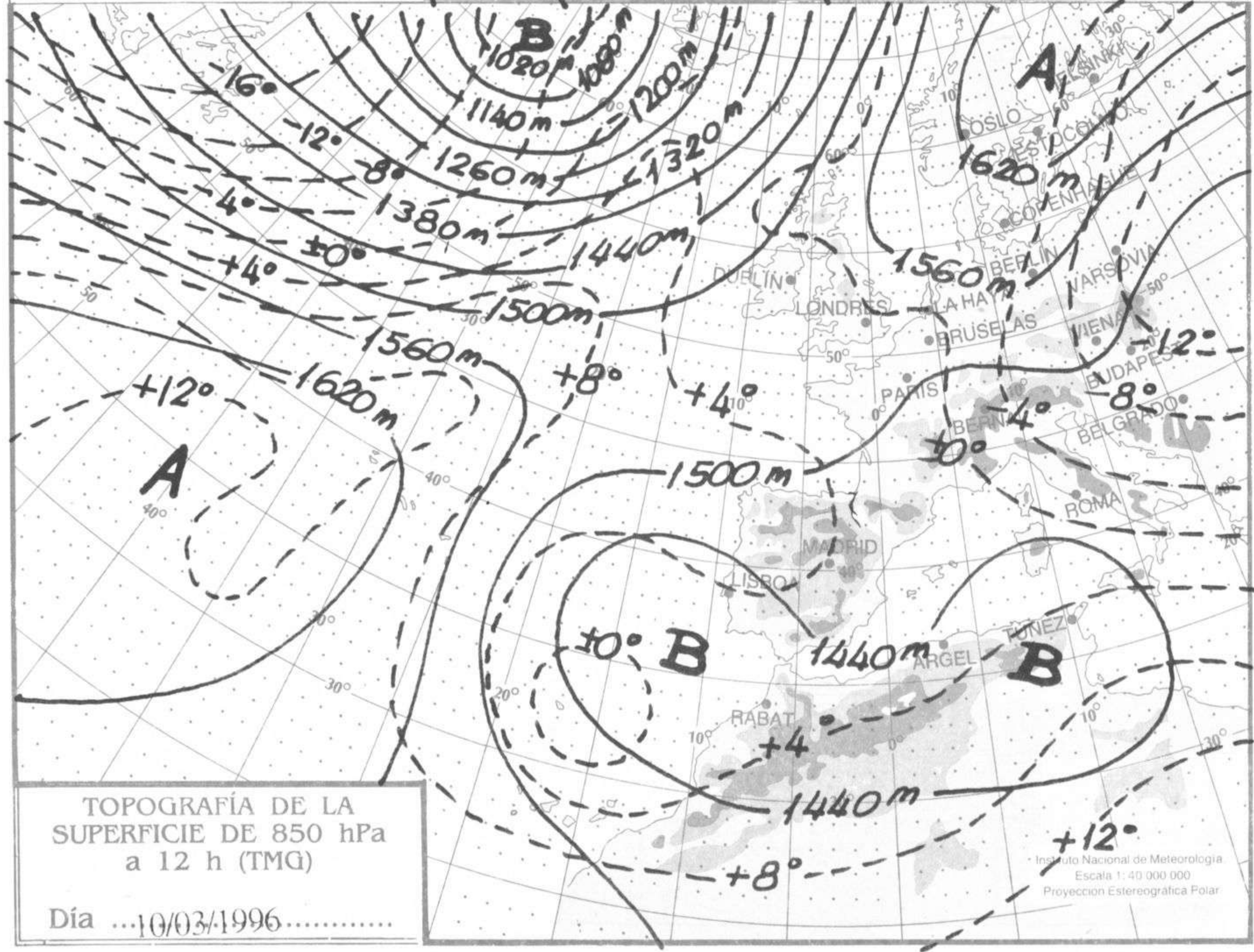
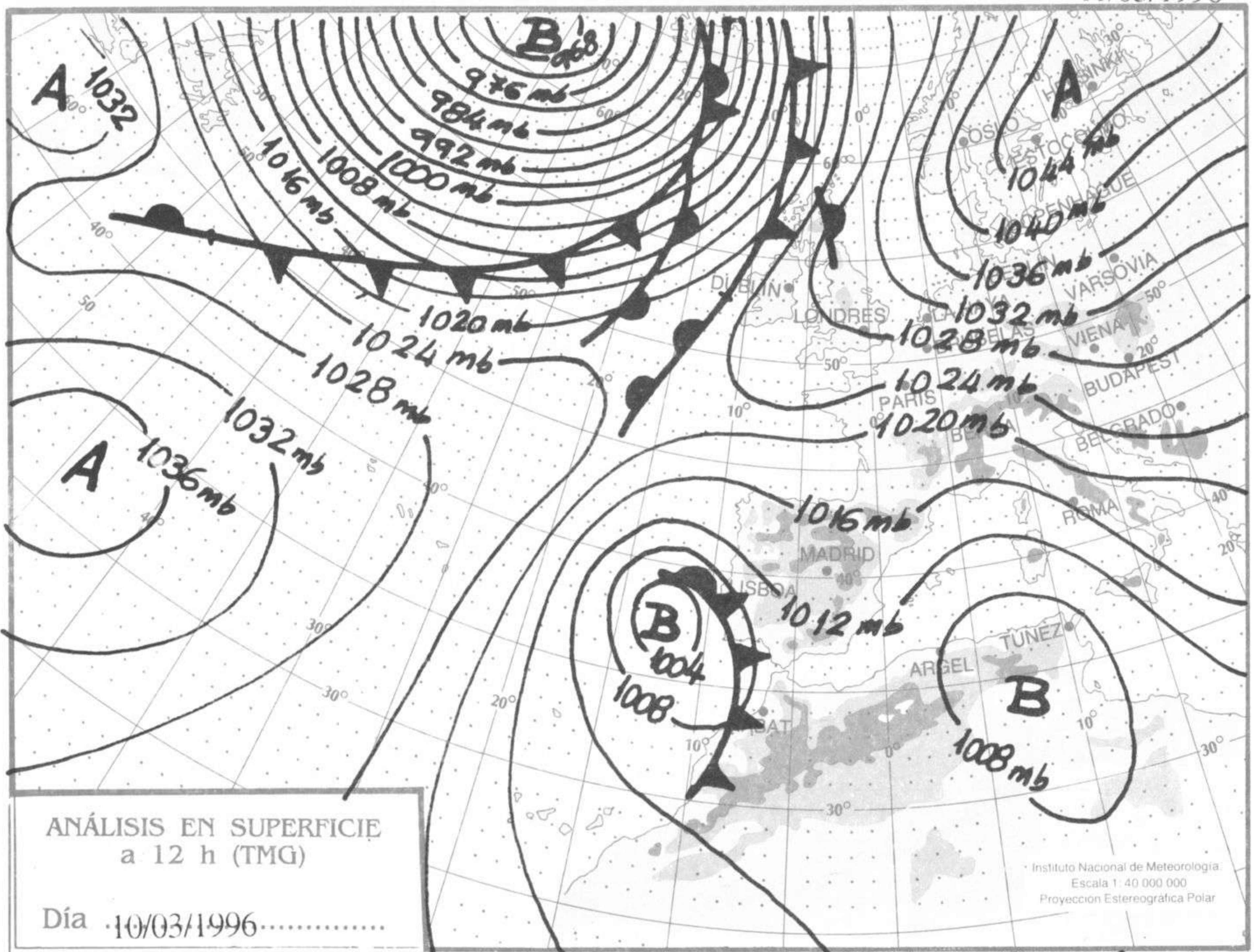
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	18 9		9.6	LERIDA	16 6		7.3
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	12		
EL FERROL				BARCELONA	13 9		
LUGO (P.C.)	19 0		8.2	BARCELONA (A)	14 8		3.3
SANTIAGO DE C.	20 4		9.5	REUS (A)	15 8	1.0	1.7
PONTEVEDRA	22 5			TARRAGONA	13 8		
VIGO (A)	21 8		9.3	TORTOSA	15 7	0.2	0.4
VIGO			10.2	MONTSENY			
ORENSE	22 3		10.1	CASTELLON	13 6	0.2	0.0
PONFERRADA				VALENCIA (A)	13 6	1.0	0.0
AVILES (A)	16 7		9.4	VALENCIA	13	IP	
GIJON	16 5		9.1	ALICANTE (A)	15 8	0.8	
OVIEDO	17 5			ALICANTE	15 9	0.7	0.7
SANTANDER (A)	17 7		9.1	MURCIA (A)	14 8	0.5	0.2
SANTANDER	16 9		8.1	MURCIA	14 7	0.4	0.0
BILBAO (A)	18 4		8.7	CARTAGENA	13 9	0.5	
SAN SEBASTIAN	14 7		9.9	SAN JAVIER	13 9	IP	0.0
S. SEBASTIAN (A)	17 4		9.0	SEVILLA (A)	19 10		
LEON (A)	16 1		10.4	CORDOBA (A)	20 7		9.2
ZAMORA			8.4	JAEN	15 8		
PALENCIA				GRANADA (A)	17 6		8.6
BURGOS (A)	14 2		10.1	HUELVA	18 9		2.0
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	18 9		4.0
VALLADOLID (A)	15 1		8.4	CADIZ	16 12		
VALLADOLID	17 2		9.1	TARIFA	16 14	0.2	3.6
SORIA	14 2		10.5	MALAGA (A)	16 11		4.9
SALAMANCA				ALMERIA (A)	17 11		7.2
SALAMANCA (A)	16 1		8.4	PALMA DE M. (A)	16 1		4.1
AVILA	13 -2		7.0	MAHON (A)	14 8		1.3
SEGOVIA	15 0		10.6	IBIZA (A)	16 8	0.3	2.8
NAVACERRADA	7 -2		7.1	S.C. TENERIFE	19 13	2.0	11.0
MADRID/BARRAJAS	16 4		8.3	TENERIFE NOR (A)	14 8	4.0	9.0
MADRID (C. UNIV)	16 6			TENERIFE SUR (A)	22 13		0.5
MADRID (RETIRO)	15 5			IZAÑA	0		
GUADALAJARA	16 1		8.6	LAS PALMAS (A)			4.0
TOLEDO	16 3		4.6	FUERTEVENTUR (A)	20 12	1.0	2.0
CUENCA	13 3	IP	4.7	LANZAROTE (A)	20 12	3.0	1.0
MOLINA DE ARA.	14 -4		10.0	LA PALMA (A)	21 12		IP
CIUDAD REAL	15 3		5.4	HIERRO (A)	18 14		
ALBACETE (A)	9 0		0.0	CEUTA	16 14		
CACERES	16 6		10.2	MELILLA	18 13		10.0
BADAJOZ (A)	20 5		4.9				
VITORIA (A)	17 3		9.8				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	17 6		9.3				
PAMPLONA			10.3				
HUESCA (A)	15 4		5.9				
DAROCA	13 -1		6.2				
ZARAGOZA (A)	16 7		7.0				
ZARAGOZA	16 8						
CALAMOCHA	12 -3		5.0				
TERUEL	15 1		2.8				

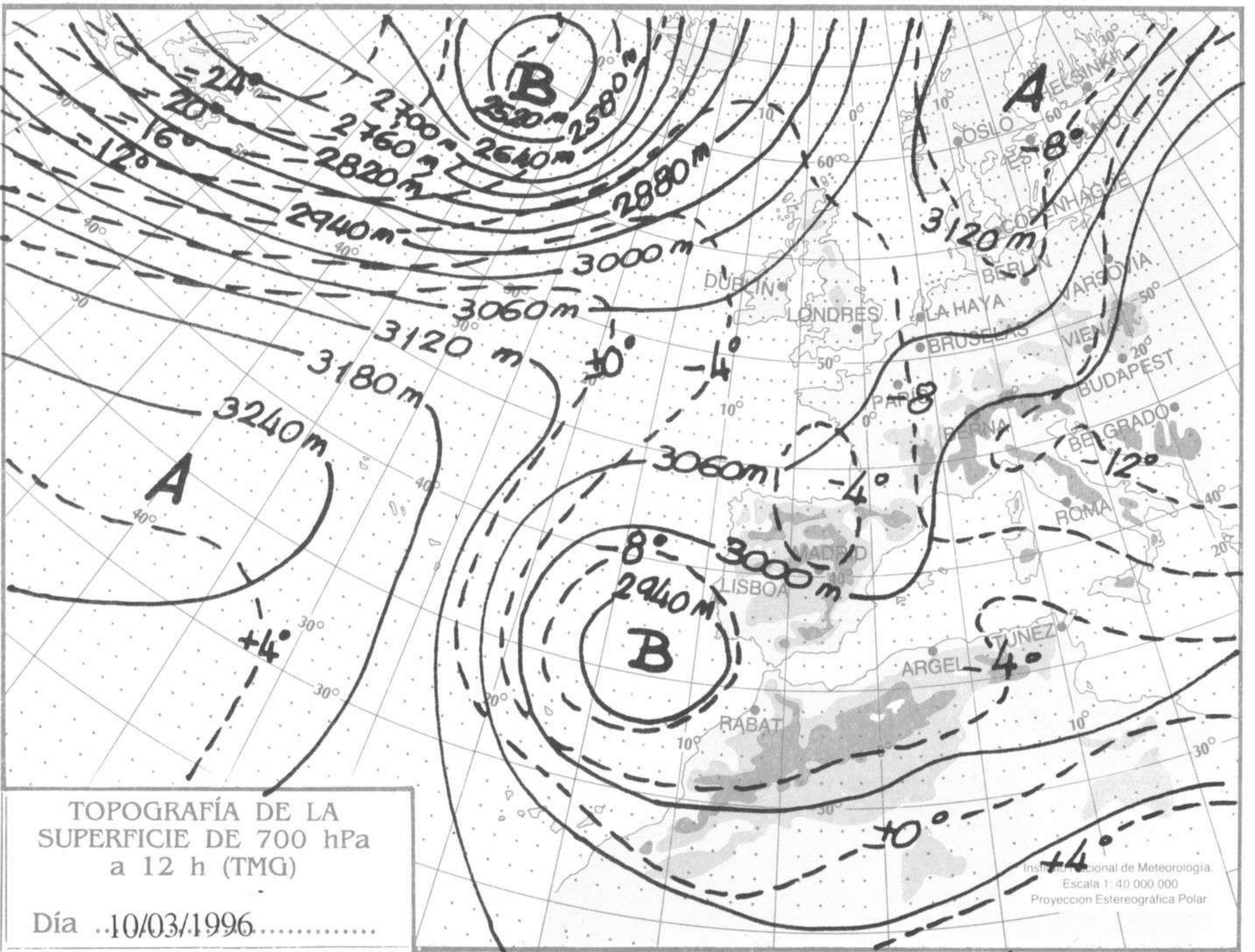
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

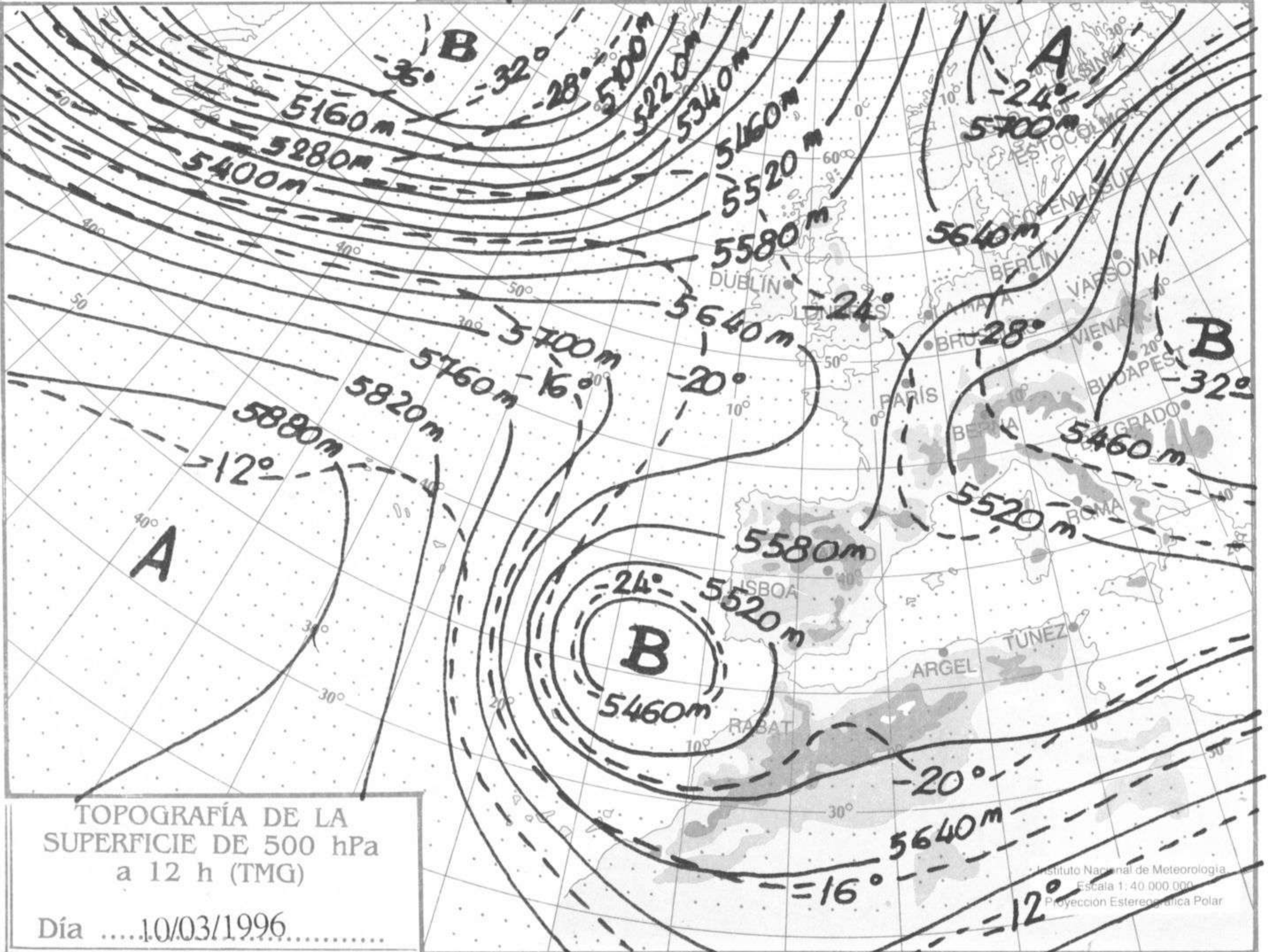
MUY NUBOSO O CUBIERTO EN ANDALUCIA, LITORAL MEDITERRANEO, BALEARES Y CANARIAS. POCO NUBOSO A NUBOSO EN EL RESTO. HUBO PRECIPITACIONES DEBILES EN EL LITORAL MEDITERRANEO, ANDALUCIA Y AMBOS ARCHIPIELAGOS. VIENTOS, EN GENERAL, FLOJOS DE COMPONENTE E, SALVO EN EL ESTRECHO Y PUNTOS DE CATALUNA Y BALEARES, DONDE FUERON MODERADOS, Y EN CANARIAS FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE N. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN BAJADO EN GENERAL, DE FORMA DEBIL A MODERADA EN TODA LA PENINSULA Y BALEARES.

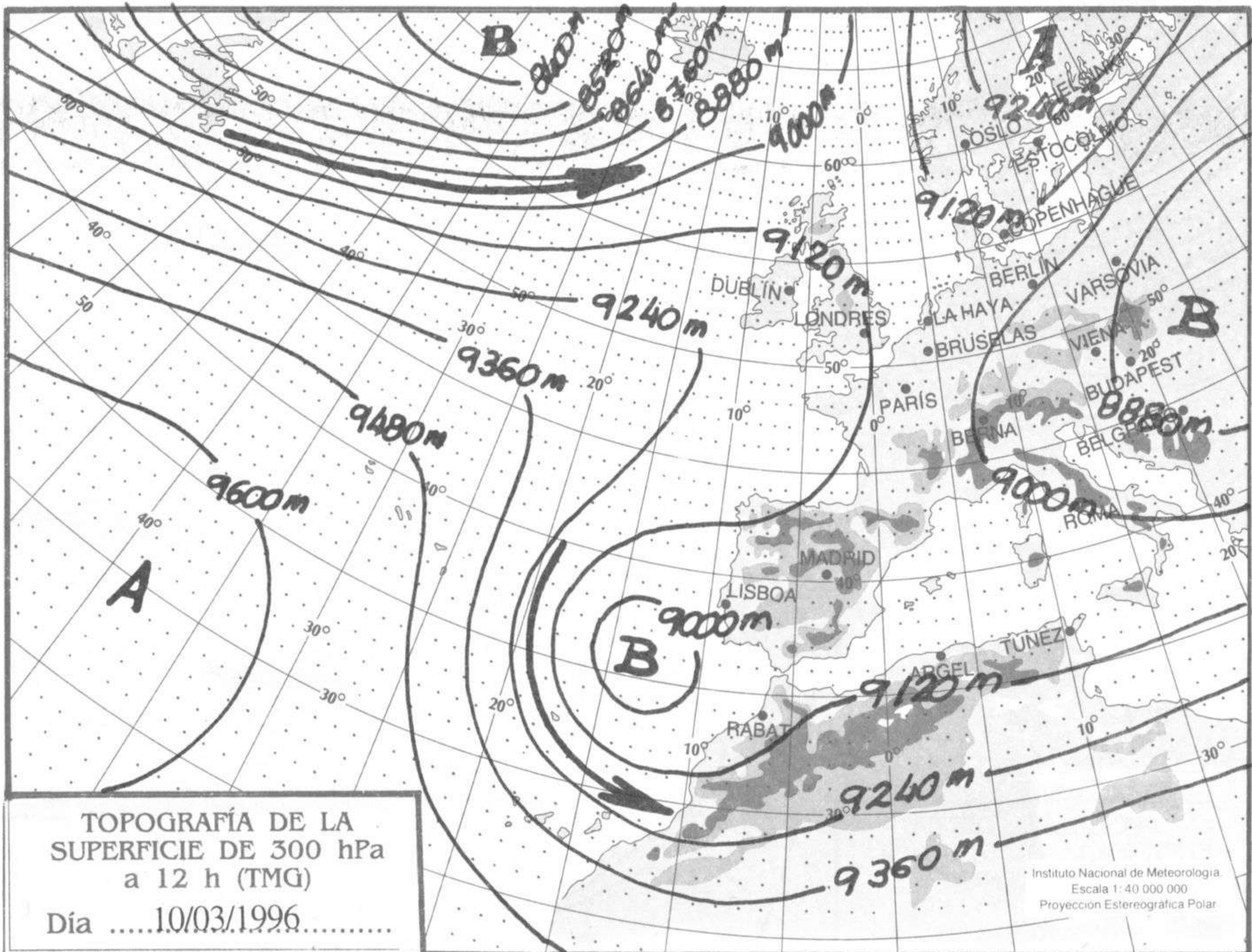


hPa



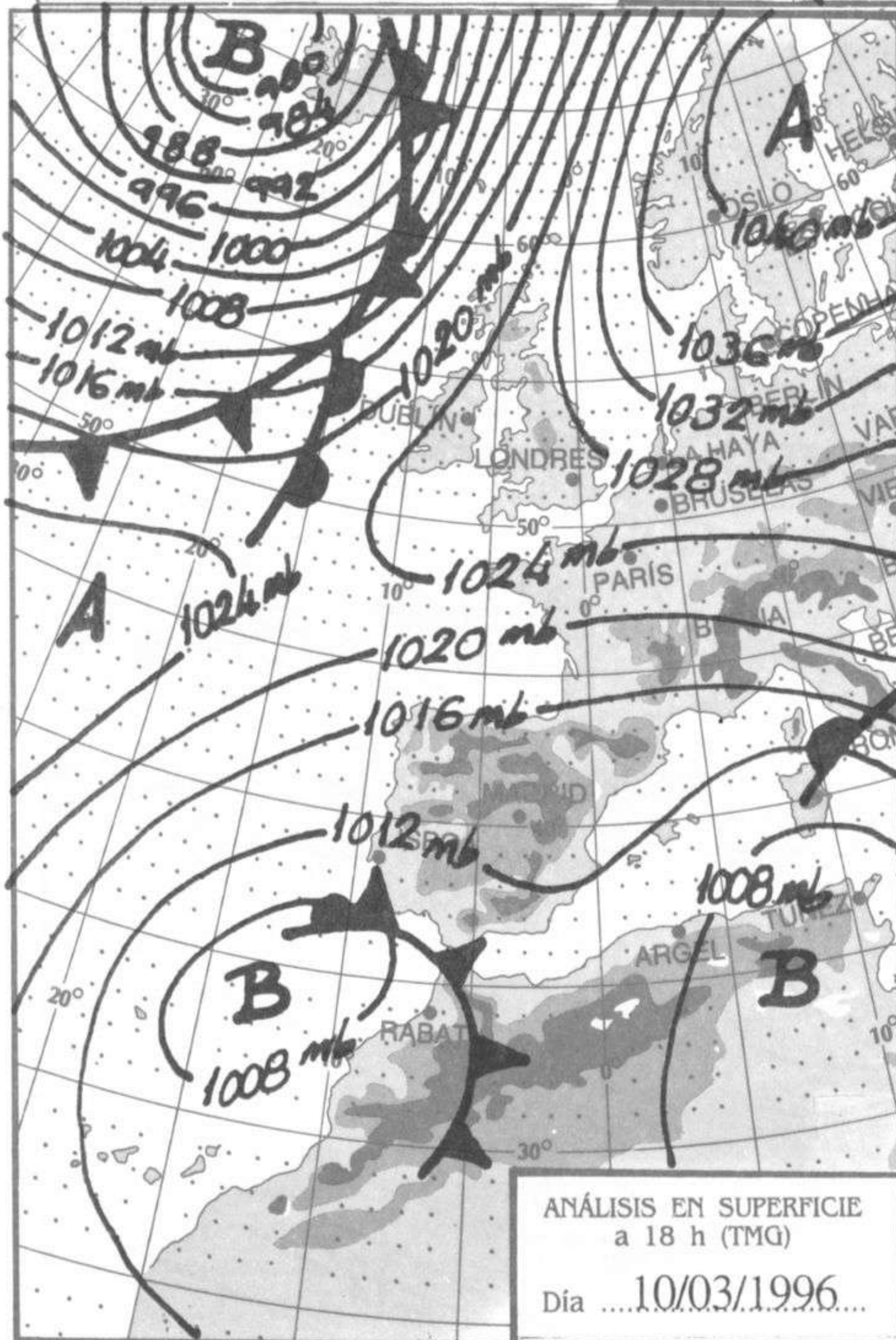
m/h.



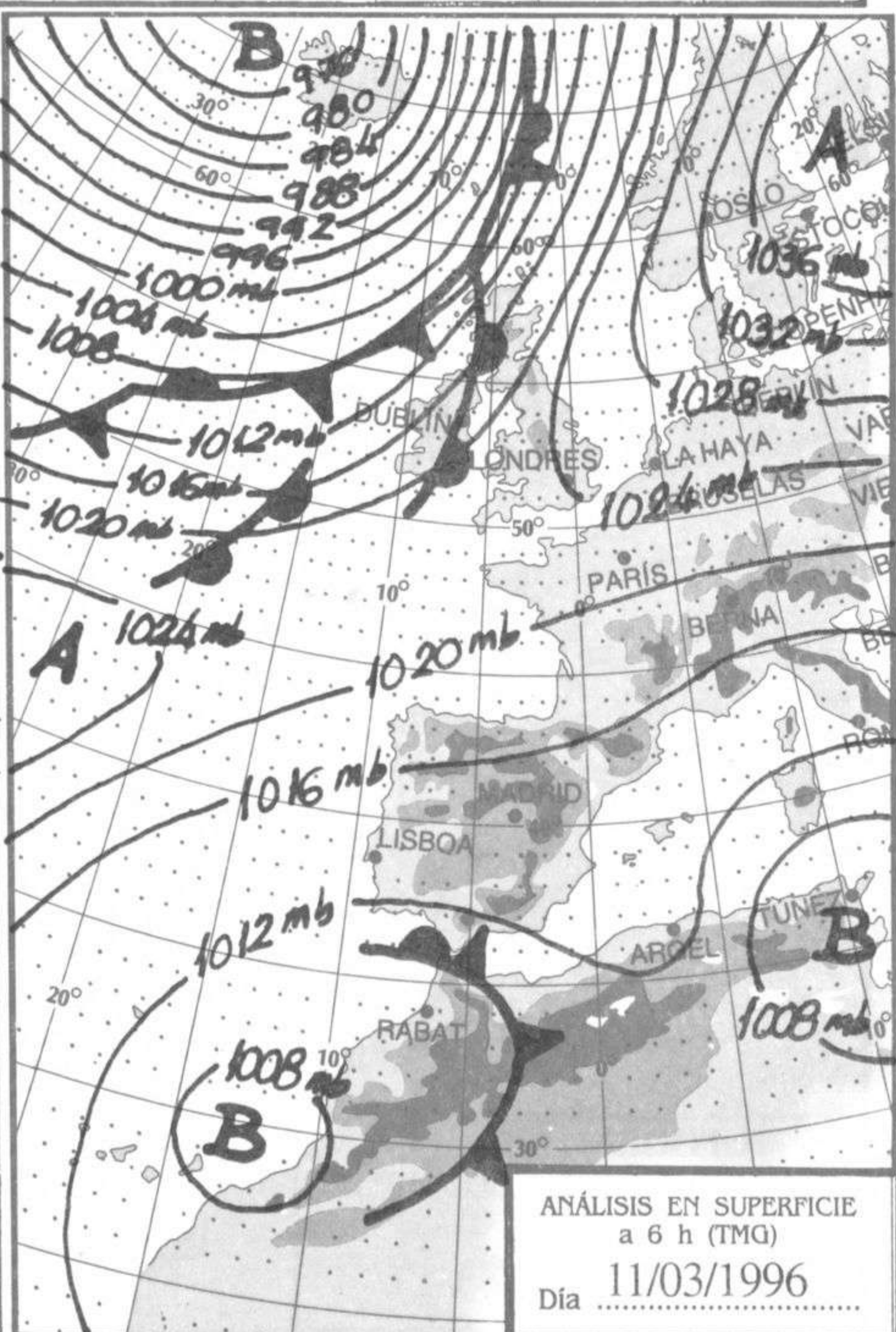


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día10/03/1996.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día10/03/1996.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día11/03/1996.....