

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes  
y Medio Ambiente

Número 79. MARTES 19 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 .....	15 10		2.0 8.7	LERIDA .....			10.9
MONTEVENTOSO ..				GERONA (A) ....	15 1		8.0
EL FERROL .....				BARCELONA .....	14 7		
LUGO (P.C.) ...	15 6	1.0	7.6	BARCELONA (A) ..		5	9.7
SANTIAGO DE C.	15 7	6.0	7.6	REUS (A) .....	16 5		10.5
PONTEVEDRA .....	16 8	4.0		TARRAGONA .....	14 6		
VIGO (A) .....	15 7	8.0	4.6	TORTOSA .....	19 6		9.1
VIGO .....	15 8	5.0	5.0	MONTSENY .....			
ORENSE .....	17 9	2.0	4.1	CASTELLON .....	20 5		10.4
PONFERRADA .....	15 6	2.0		VALENCIA (A) ..	20 5		11.0
AVILES (A) .....	13 7		9.2	VALENCIA .....	20 7		
GIJON .....	14 8		9.1	ALICANTE (A) ..	17 7		9.8
OVIEDO .....	14 7		9.4	ALICANTE .....	18 5		10.0
SANTANDER (A) ..	14 7		9.0	MURCIA (A) ....	21 5		8.7
SANTANDER .....	14 10		8.9	MURCIA .....	20 4		9.6
BILBAO (A) .....	17 6		9.4	CARTAGENA .....	14 11		
SAN SEBASTIAN ..	13 9		10.2	SAN JAVIER .....	18 5		10.0
S. SEBASTIAN (A)	17 6		9.2	SEVILLA (A) ...	20 11		6.3
LEON (A) .....	11 2	5.0	6.8	CORDOBA (A) ...	18 8		7.3
ZAMORA .....	14 6	3.0	8.4	JAEN .....	15 8		7.0
PALENCIA .....	12 3	1.0		GRANADA (A) ...	17 2		7.6
BURGOS (A) ....	13 3	0.3	9.5	HUELVA .....	18 12		7.2
BURGOS .....				JEREZ FRONT (A)	21 11		7.1
VALLADOLID (A)	13 4	1.0	8.4	CADIZ .....	18 13		
VALLADOLID .....	15 6	1.0	8.7	TARIFA .....	14 14		10.6
SORIA .....	13 2		10.5	MALAGA (A) ....	17 7		6.0
SALAMANCA .....	13 6	4.0		ALMERIA (A) ...	16 9		8.6
SALAMANCA (A) ..	13 6	3.0	8.4	PALMA DE M. (A)	16 2		10.1
AVILA .....	11 5		9.2	MAHON (A) .....	15 7		9.5
SEGOVIA .....	13 7		9.8	IBIZA (A) .....	17 11		10.1
NAVACERRADA ...	5 -2	0.3	8.5	S.C. TENERIFE ..	23 15		4.0
MADRID/BARAJAS.	16 3		11.4	TENERIFE NOR(A)	16 10		2.3
MADRID (C.UNIV)	15 4			TENERIFE SUR(A)	23 14		8.7
MADRID (RETIRO)	14 6			IZA#A .....	13 6		11.2
GUADALAJARA ...				LAS PALMAS (A)	23 15		2.7
TOLEDO .....	17 9		10.9	FUERTEVENTUR(A)	20 13		4.2
CUENCA .....	14 1		8.7	LANZAROTE (A) ..	20 14		2.7
MOLINA DE ARA.	15 -2		10.0	LA PALMA (A) ..	21 14		3.0
CIUDAD REAL ...	16 5		8.6	HIERRO (A) ....	20 15		4.0
ALBACETE (A) ..	15 2		9.7	CEUTA .....	16 13		9.3
CACERES .....	15 9	2.0	5.8	MELILLA .....	17 9		7.4
BADAJOZ (A) ...	18 10	0.9	5.6				
VITORIA (A) ...	16 5		8.9				
LOGROÑO .....							
LOGROÑO (A) ...	18 5		9.7				
PAMPLONA .....	15 4		9.1				
HUESCA (A) ....	15 3		11.0				
DAROCA .....	15 1		8.9				
ZARAGOZA (A) ..	18 2		10.2				
ZARAGOZA .....	15 3						
CALAMOCHA .....	15 -1		10.0				
TERUEL .....	16 -1		9.9				

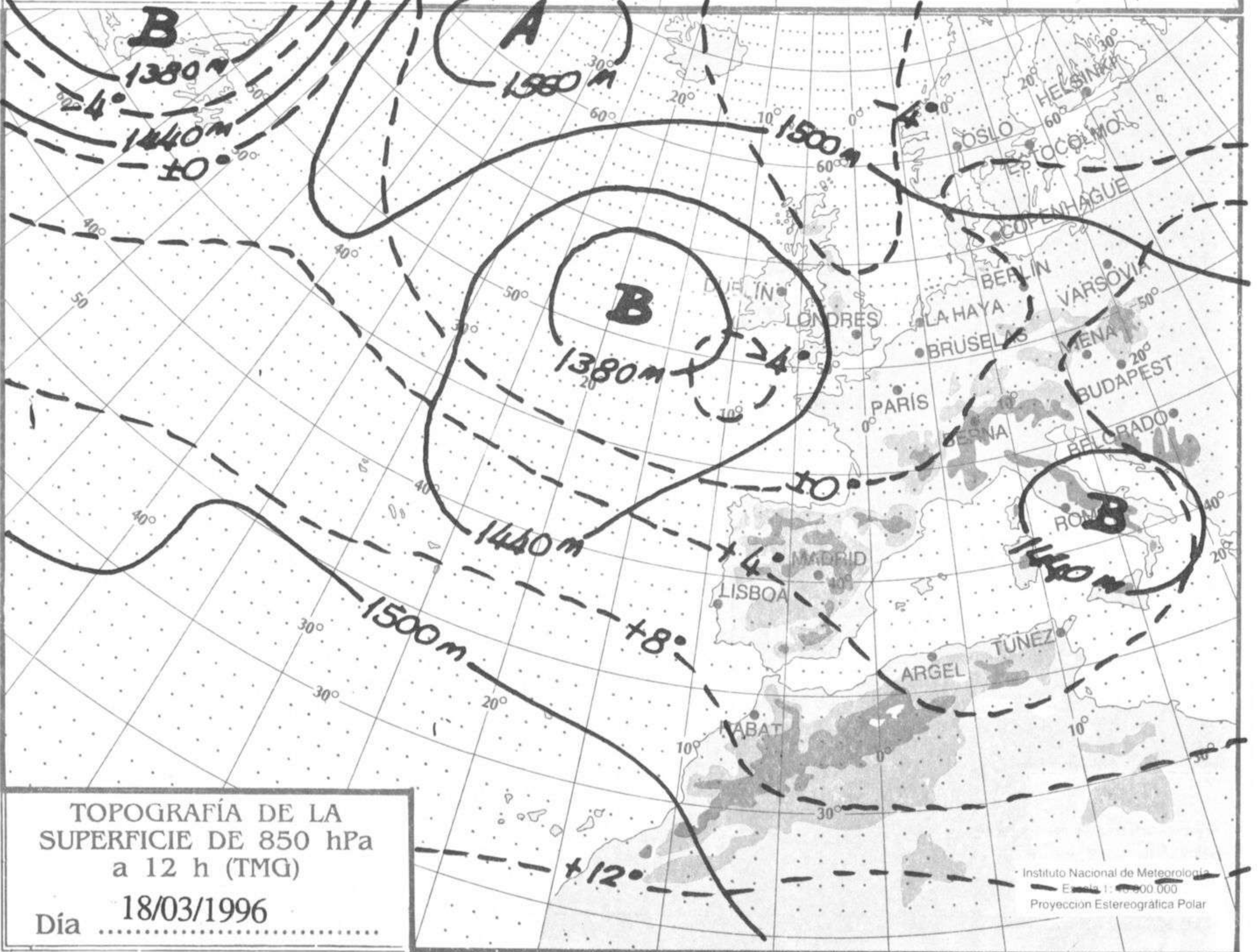
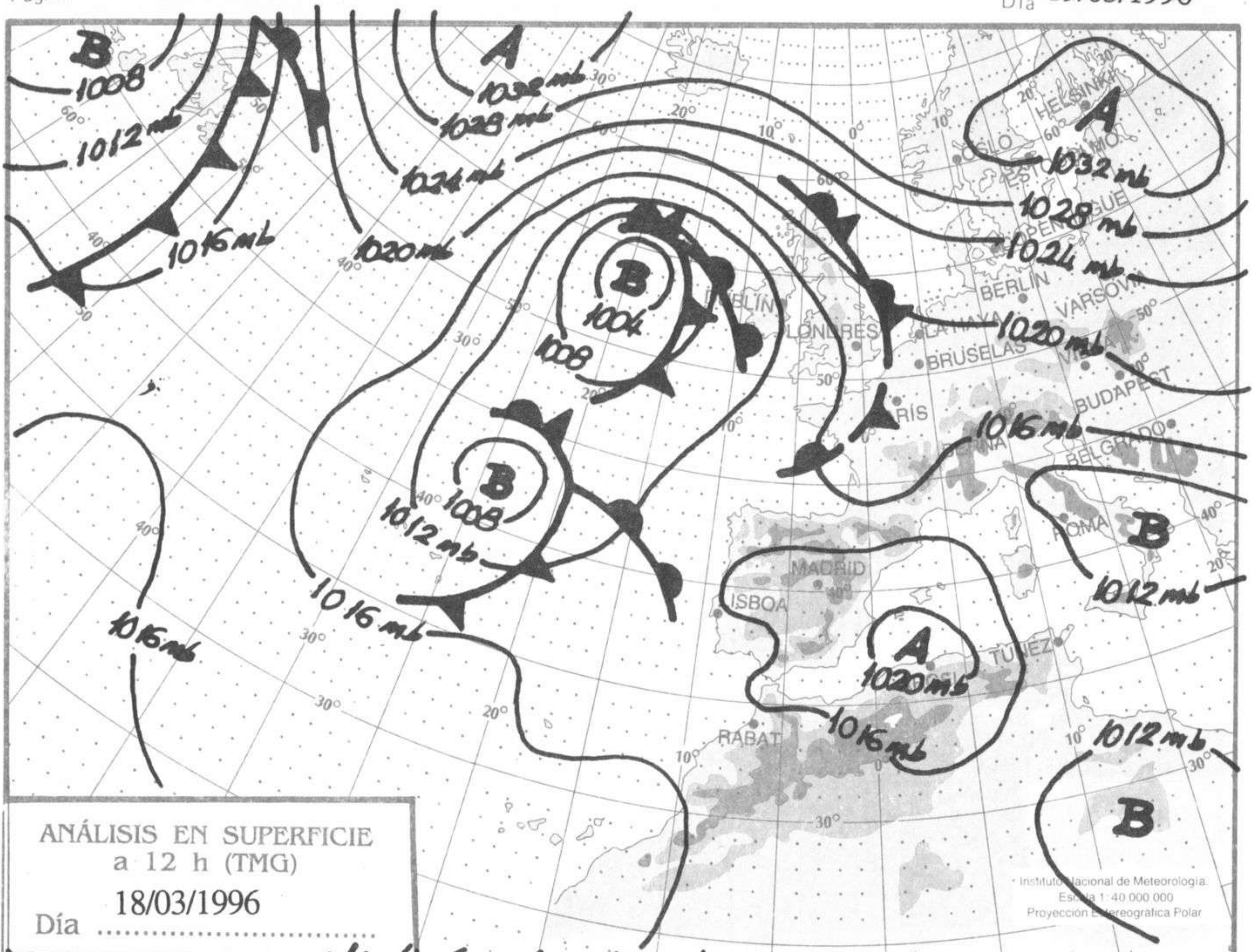
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

### INFORMACION GENERAL

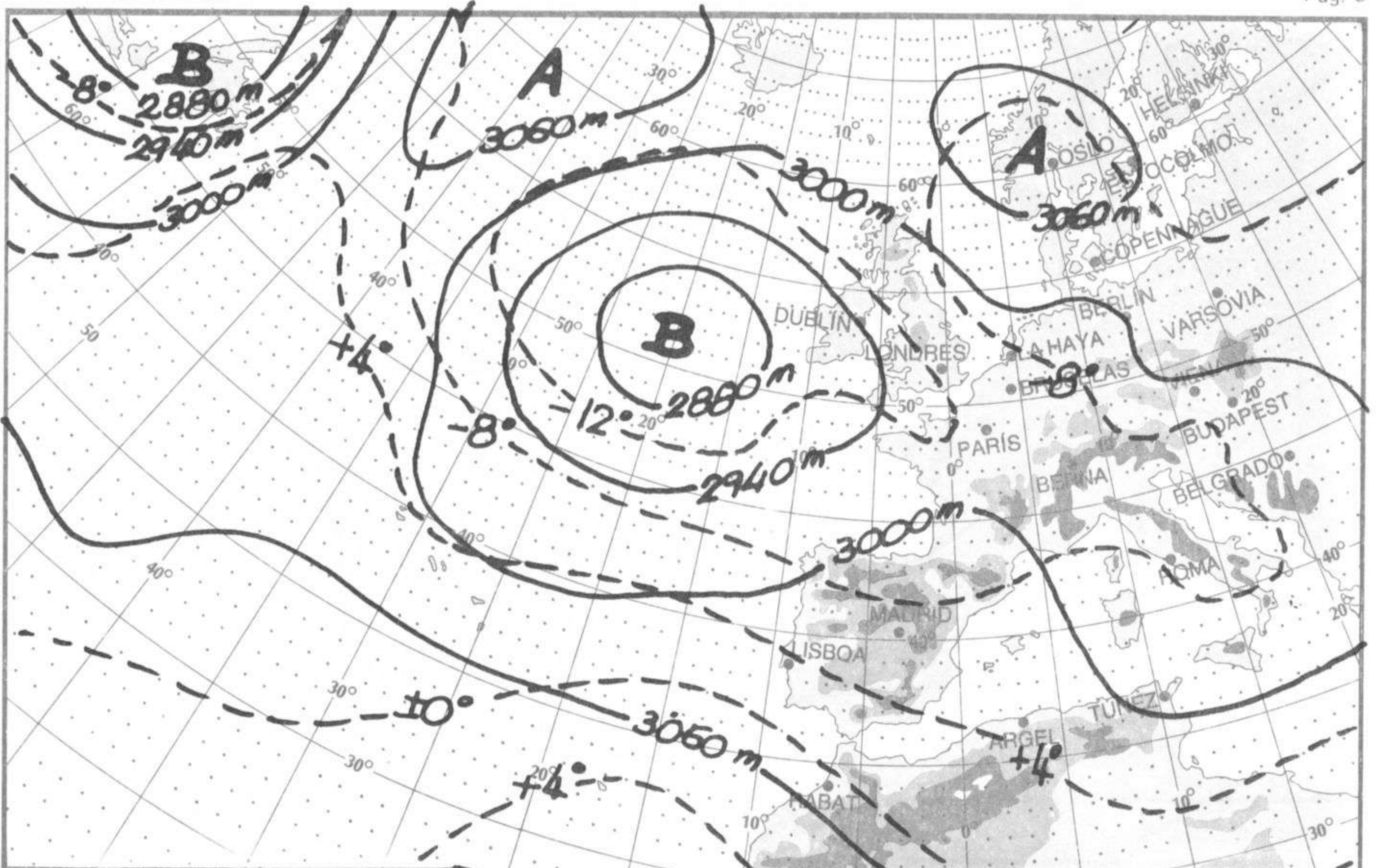
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN GALICIA Y CASTILLA-LEON CON PRECIPITACIONES DEBILES. NUBOSO EN LA MITAD ORIENTAL DE LA PENINSULA Y CANARIAS. LIGERO AUMENTO DE LAS TEMPERATURAS Y VIENTOS EN CALMA EXCEPTO EN EL ESTRECHO QUE HUBO LEVANTE MODERADO.

NIPO: 161-95-053-6



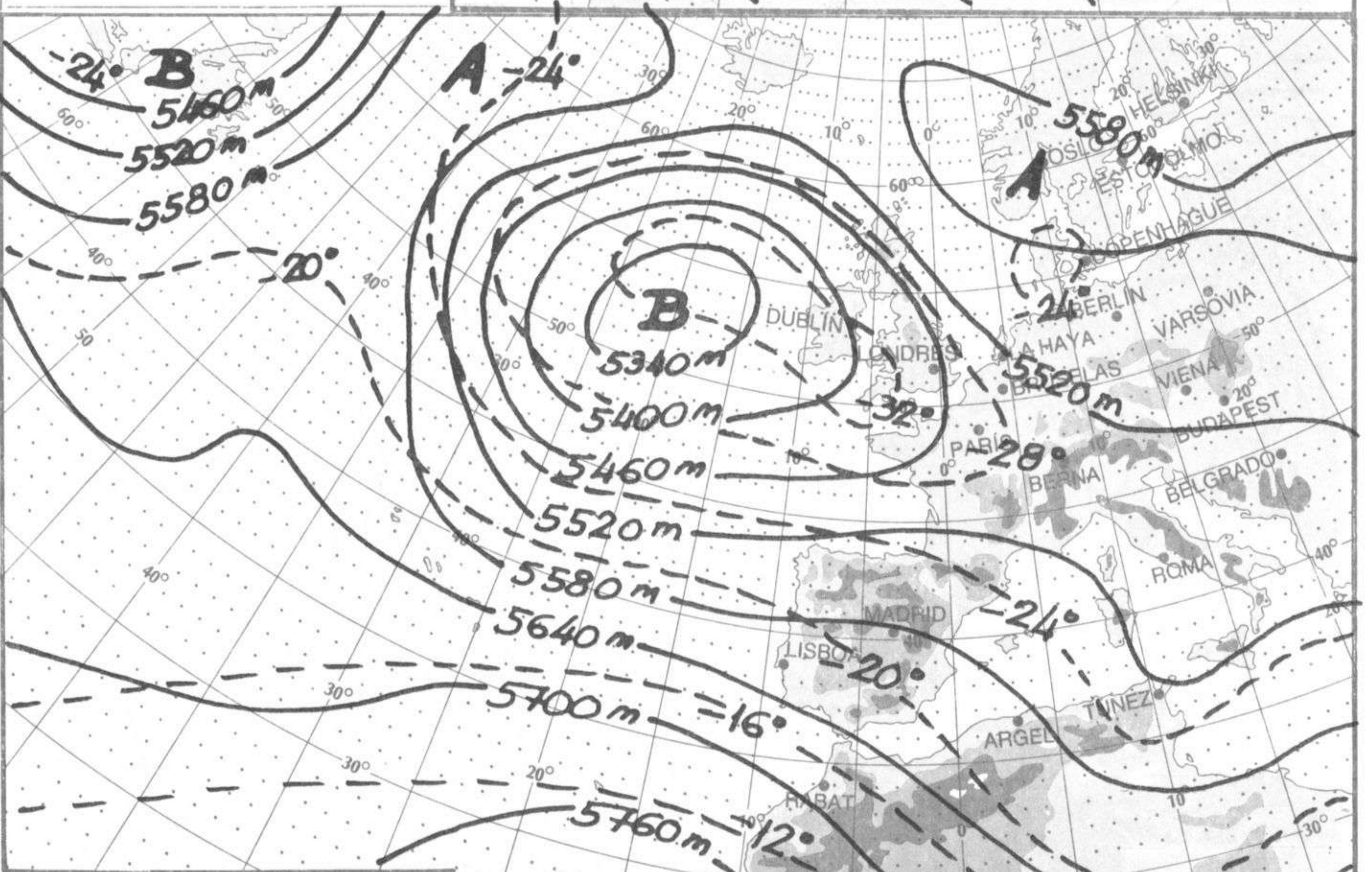






TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
Día 18/03/1996

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
Día 18/03/1996

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



