

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 82. VIERNES 22 DE MARZO DE 1996

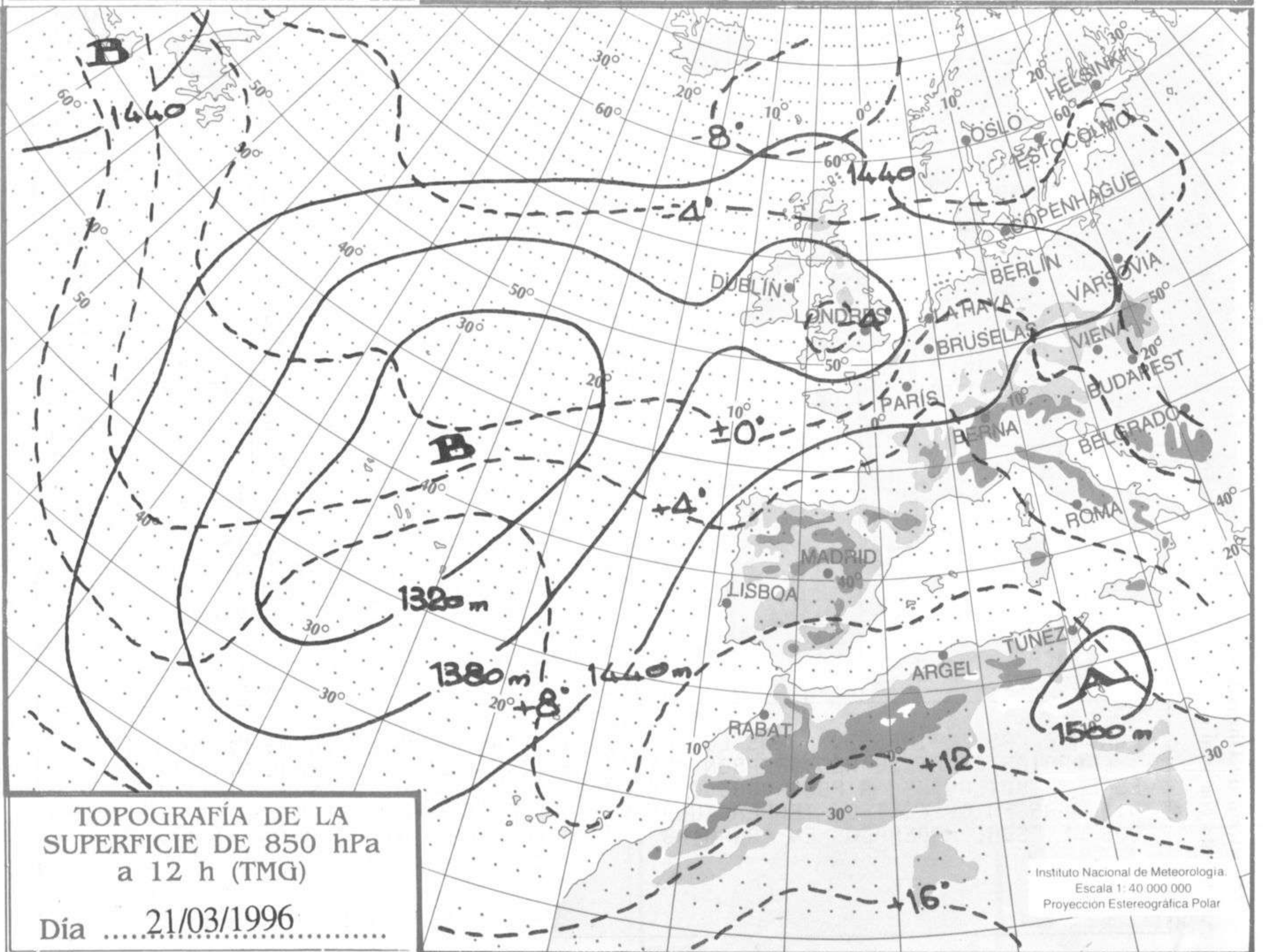
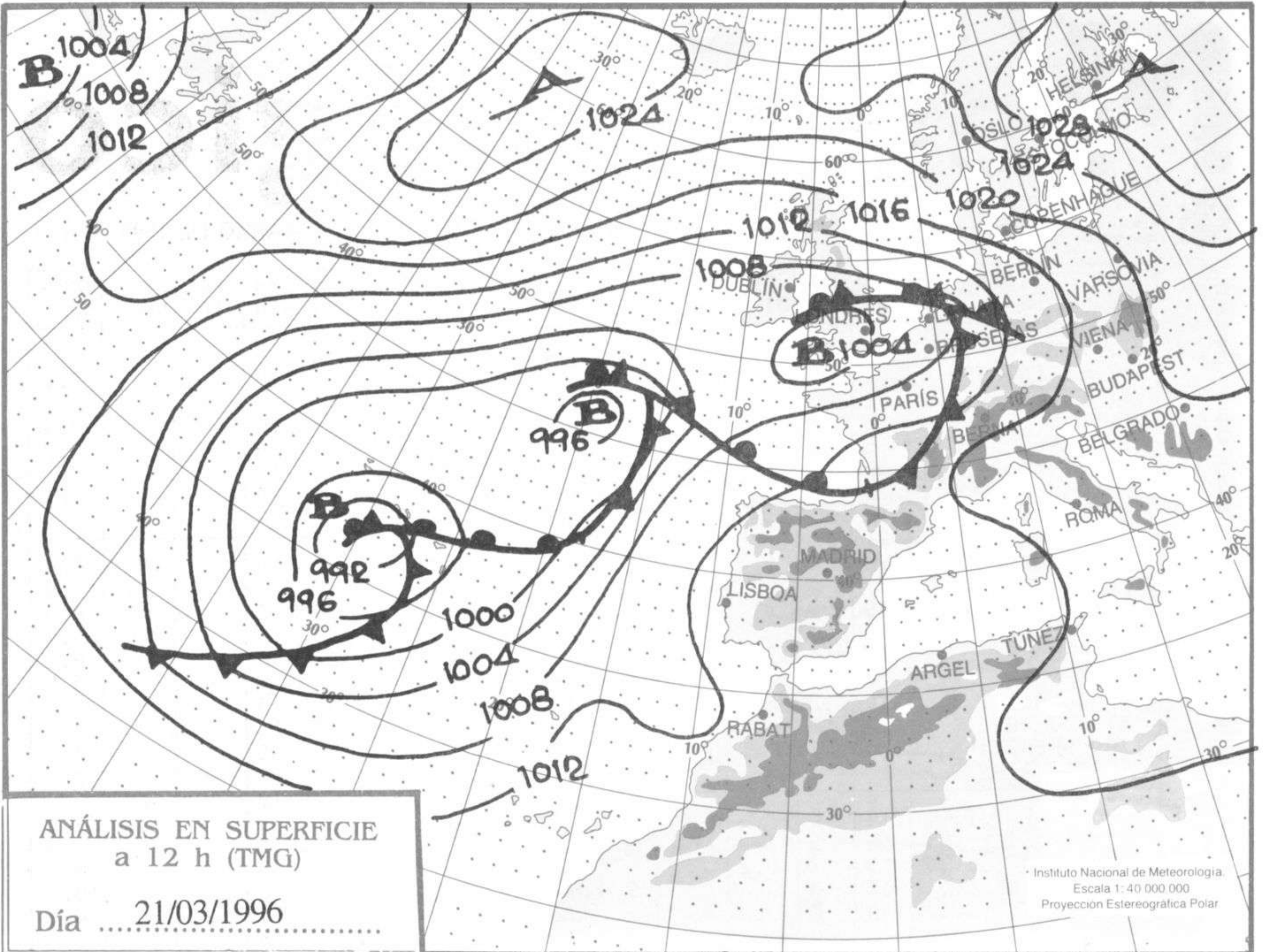
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	17 11	3.0	2.0	LERIDA	21		
MONTEVENTOSO				GERONA (A)	19 10		7.6
EL FERRÖL				BARCELONA			
LUGO (P.C.)	18 5		4.1	BARCELONA (A)	17 10		9.4
SANTIAGO DE C.	15 10		1.0	REUS (A)	17 9		
PONTEVEDRA	17 9		3.0	TARRAGONA	15 11		
VIGO (A)	15 9		2.5	TORTOSA	22 10		8.1
VIGO	18 11		2.4	MONTSENY			
ORENSE	21 6		7.6	CASTELLON	19 8		8.6
PONFERRADA	18 4			VALENCIA (A)	20 8		10.4
AVILES (A)	19 9		6.0	VALENCIA	19 9		9.4
GIJON	18 7		7.9	ALICANTE (A)	19 8		8.4
OVIEDO	19 9		8.9	ALICANTE	21 8		9.9
SANTANDER (A)	17 6		8.6	MURCIA (A)	23 6		8.5
SANTANDER	18 10		8.5	MURCIA	23 8		7.5
BILBAO (A)	22 9		9.3	CARTAGENA	17 11		
SAN SEBASTIAN	18 12		9.6	SAN JAVIER	17 6		7.6
S. SEBASTIAN (A)	20 7		8.9	SEVILLA (A)	24 12		
LEON (A)	14 4		7.6	CORDOBA (A)	24 9		9.6
ZAMORA	16 5		9.0	JAEN	19 13		7.9
PALENCIA	13 3	0.2		GRANADA (A)	22 5		8.7
BURGOS (A)	15 0		9.9	HUELVA	23 10		10.0
BURGOS	14 0			JEREZ FRONT (A)	24 11		10.1
VALLADOLID (A)	14 4		7.8	CADIZ	21 15		
VALLADOLID	16 3		9.7	TARIFA	16 14		10.6
SORIA	15 1		9.9	MALAGA (A)	20 9		9.5
SALAMANCA	16 2			ALMERIA (A)	20 12		9.9
SALAMANCA (A)	16 2		8.8	PALMA DE M. (A)	20 3		3.0
AVILA	14 2		8.9	MAHON (A)	20 10		10.5
SEGOVIA	15 6		10.8	IBIZA (A)	20 8		9.0
NAVACERRADA	6 1		9.1	S.C. TENERIFE	22 19		4.0
MADRID/BARAJAS	18 3		11.3	TENERIFE NOR (A)	15 13	1.0	1.7
MADRID (C. UNIV)	18 4			TENERIFE SUR (A)	24 19		9.8
MADRID (RETIRO)	17 8			IZAÑA	13		11.6
GUADALAJARA		2	9.1	LAS PALMAS (A)	23 16		10.9
TOLEDO	20 6		8.3	FUERTEVENTURA	21 14		8.3
CUENCA	17 3		6.2	LANZAROTE (A)	21 17		10.7
MOLINA DE ARA.	17 -3		10.0	LA PALMA (A)	21 18	12.0	7.3
CIUDAD REAL	20 7		8.9	HIERRO (A)	23 19	IP 23.0	8.7
ALBACETE (A)	19 6		10.2	CEUTA	19 15		9.9
CACERES	18 8		7.8	MELILLA	20 14		3.4
BADAJÖZ (A)	20 7		9.6				
VITORIA (A)	18 2		9.9				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)		3	9.9				
PAMPLONA	17 3		10.7				
HUESCA (A)	18 9		10.3				
DAROCA	19 2		10.2				
ZARAGOZA (A)	20 4						
ZARAGOZA	18 4						
CALAMOCHA	18 0		10.2				
TERUEL	18 0		8.1				

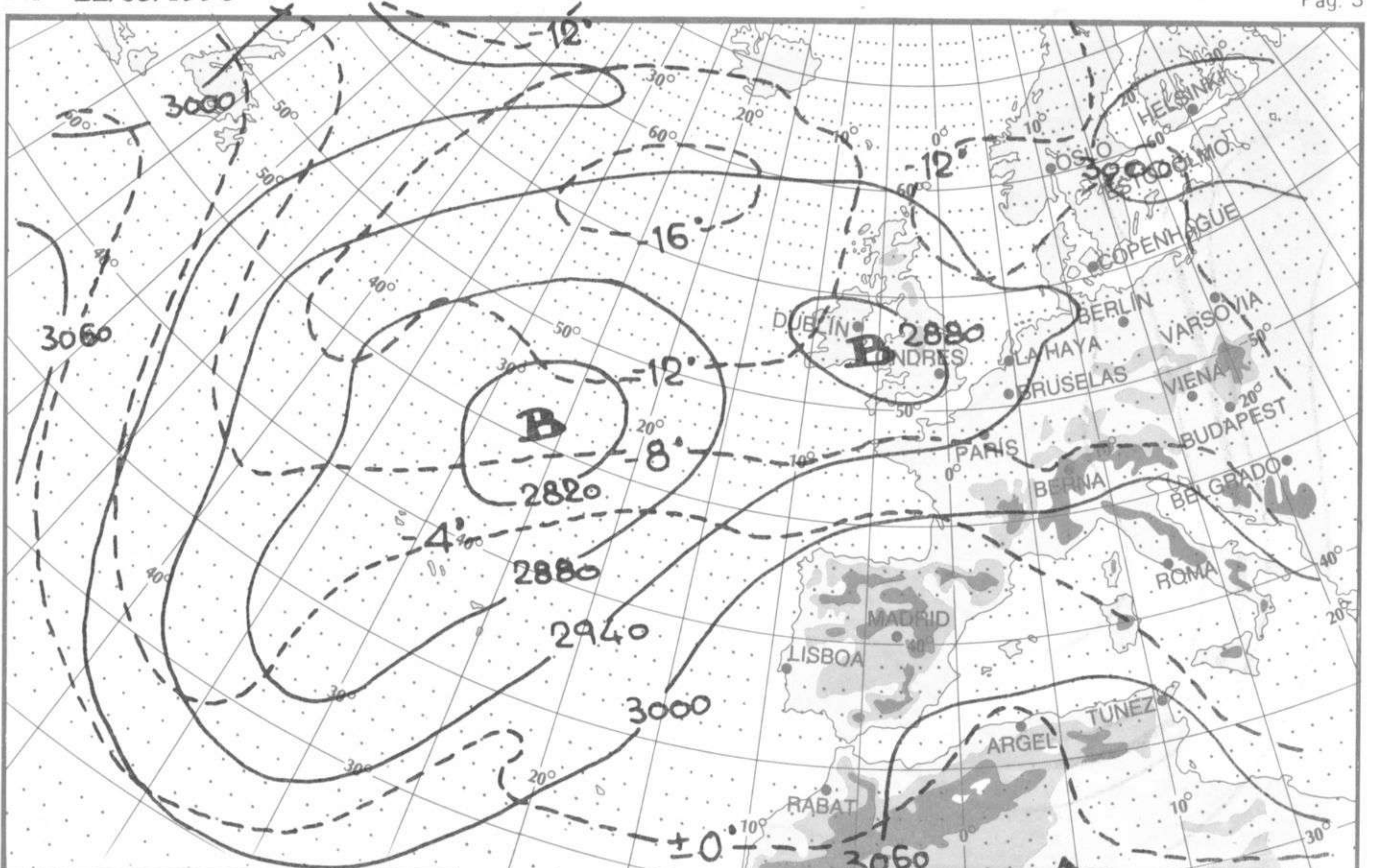
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

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

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS EN GALICIA Y CANARIAS DONDE SE REGISTRARON PRECIPITACIONES, EN HIERRO 23L/M2. EL SURESTE DE MUY NUBOSO A POCO NUBOSO. BRUMAS Y NIEBLAS EN LEVANTE Y BALEARES Y AISLADAS EN EL CENTRO. TEMPERATURAS MINIMAS EN ASCENSO. VIENTOS GENERALIZADOS DEL SUR, MODERADOS EN CANARIAS Y MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO.



hPa

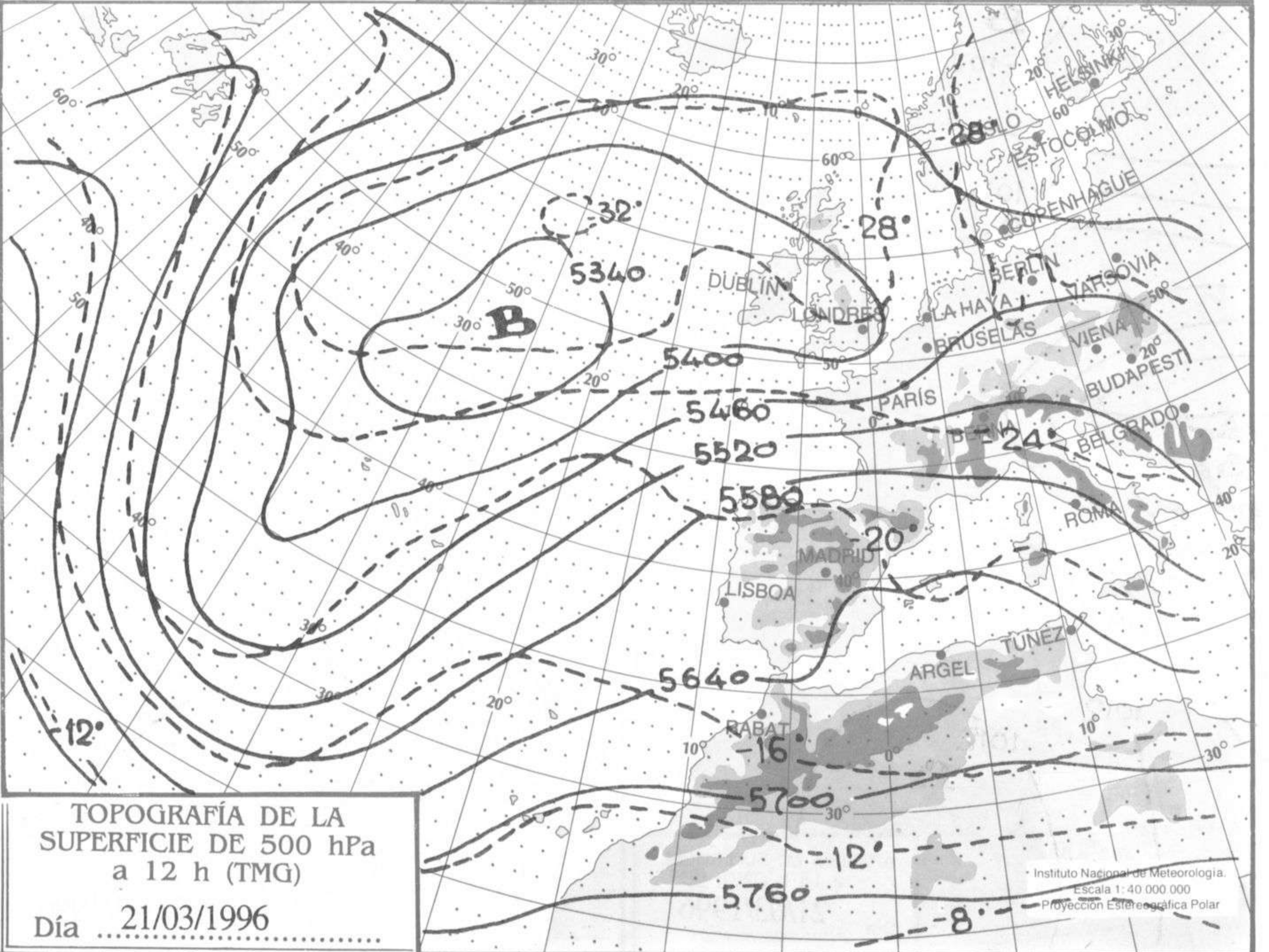


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 21/03/1996

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

hPa



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

Día 21/03/1996

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

