

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 88. SÁBADO 29 DE MARZO DE 1997

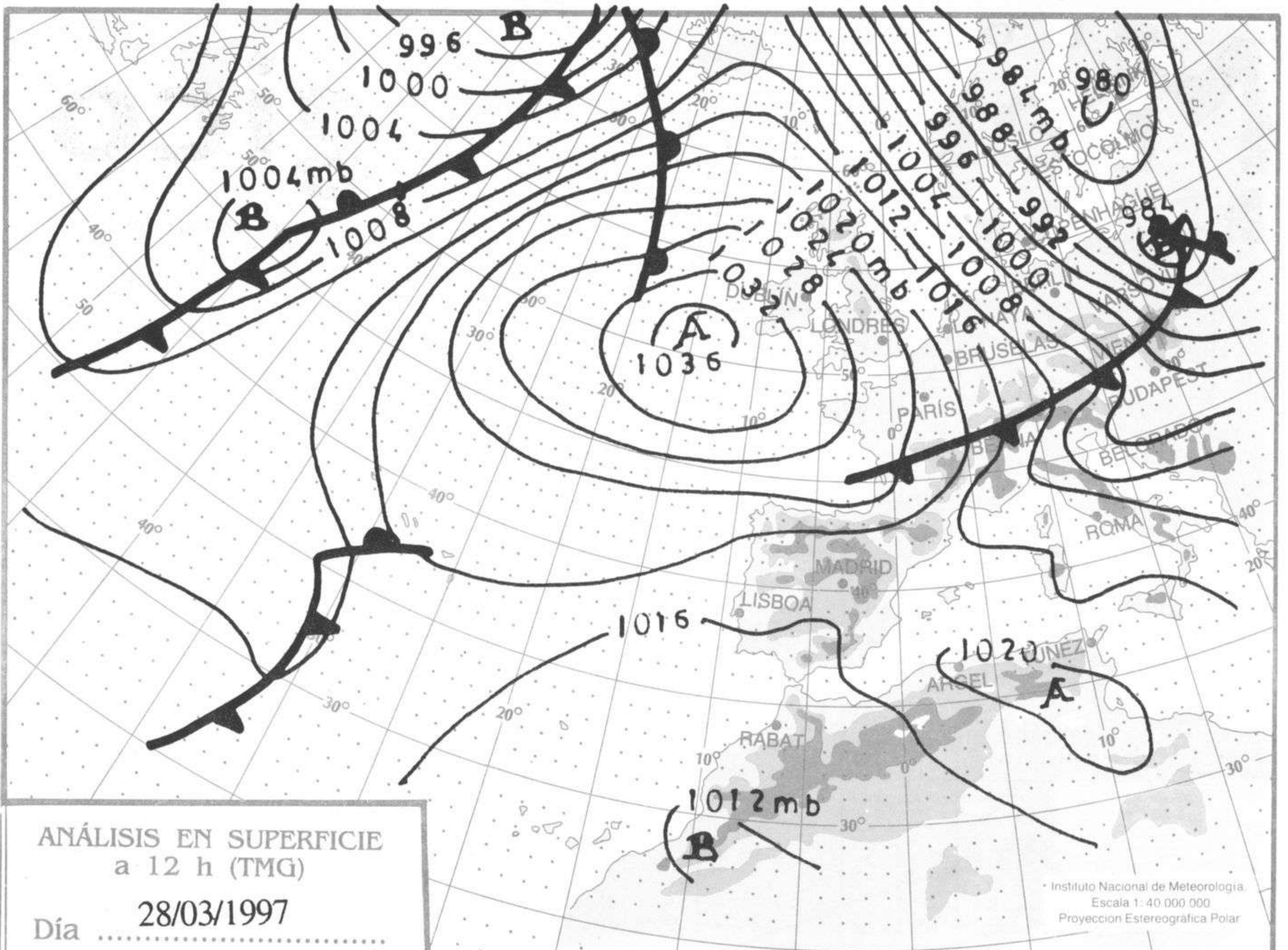
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	19 10		9.9	LERIDA	24 6		10.9
MONTEVENTOSO	17 8		10.8	GERONA (A)	25 8		9.5
EL FERROL	18 6			BARCELONA			
LUGO (P.C.)			8.2	BARCELONA (A)	19 11		11.6
SANTIAGO DE C.	22 7			REUS (A)	20 11		11.0
PONTEVEDRA	27 9		11.0	TARRAGONA			
VIGO (A)	26 10		10.6	TORTOSA	26		
VIGO	27 13		10.0	MONTSENY			
ORENSE	27 6		10.6	CASTELLON	22 11		10.7
PONFERADA	26 6			VALENCIA (A)	23 10		11.6
AVILA (A)	17 6		2.5	VALENCIA	22		
OIJON	16 7		3.3	ALICANTE (A)	18		
OVIEDO	16 6	0.3	3.0	ALICANTE	19 10		11.1
SANTANDER (A)	16 6	0.8	0.3	MURCIA (A)	21		
SANTANDER	16 8	1.0	0.3	MURCIA		3	7.8
BILBAO (A)	15 2	0.9	0.3	CARTAGENA			
SAN SEBASTIAN	11 4	9.0		SAN JAVIER	16 8		10.3
S. SEBASTIAN (A)	15 4	4.0	0.0	SEVILLA (A)	25 11		10.6
LEON (A)	22			CORDOBA (A)	24 9		10.9
ZAMORA				JAEN			
PALENCIA				GRANADA (A)	22 4		11.4
BURGOS (A)	17 1		10.4	HUELVA	24 10		11.2
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	24		
VALLADOLID (A)	20 2		9.9	CADIZ			
VALLADOLID	21 3		11.5	TARIFA	16 16		
SORIA	18 3		11.0	MALAGA (A)	20 9		10.3
SALAMANCA				ALMERIA (A)	23 14		10.6
SALAMANCA (A)	22 2		11.1	PALMA DE M. (A)	20 7		10.5
AVILA	20 5		10.7	MAHON (A)	20 12		11.2
SEGOVIA	21 3		11.3	IBIZA (A)	21 10		10.5
NAVACERRADA	16 3		9.2	S.C. TENERIFE	22 17		8.8
MADRID/BARAJAS	22			TENERIFE NOR (A)	17 12	0.9	5.9
MADRID (C. UNIV)	22 8			TENERIFE SUR (A)	21 14	3.0	2.1
MADRID (RETIRO)	25 9			IZABA	5		
GUADALAJARA				LAS PALMAS (A)	22 14		6.6
TOLEDO	22 9		11.5	FUERTEVENTURA (A)	21 14	0.2	10.2
CUENCA	21			LANZAROTE (A)	22 16		10.0
MOLINA DE ARA.				LA PALMA (A)	22 14		8.5
CIUDAD REAL	22 6		10.3	HIERRO (A)	21 18		9.7
ALBACETE (A)	20 3		11.2	CEUTA	18		
CACERES	23 9		11.0	MELILLA	16 13		7.8
BADAJOZ (A)	25 4		11.6				
VITORIA (A)	15 3		2.3				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	20 5		9.1				
PAMPLONA	18 4		6.9				
HUESCA (A)	24 4		10.4				
DAROCA	21 2		10.8				
ZARAGOZA (A)	23 9		11.1				
ZARAGOZA	23 8						
CALAMOCHA	18						
TERUEL	21 2		10.1				

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.

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA HABIDO CIELOS NUBOSOS A MUY NUBOSOS CON ALGUNA PRECIPITACION DE CARACTER DEBIL EN EL CANTABRICO Y CANARIAS. NUBOSO EN EL ALTO EBRO, MURCIA Y ZONA DEL ESTRECHO. BRUMAS Y NIEBLAS EN EL CANTABRICO Y MURCIA. LAS TEMPERATURAS MINIMAS DESCENDIERON LIGERAMENTE EN EL TERCIO NORTE Y HAN EXPERIMENTADO UN ASCENSO LIGERO EN LAS COMUNIDADES DE VALENCIA Y MURCIA. VIENTOS FUERTES DEL NORESTE EN EL NORTE DE GALICIA, MODERADOS EN CASTILLA Y LEON, CIERZO MODERADO EN EL VALLE DEL EBRO Y LEVANTE EN EL ESTRECHO.

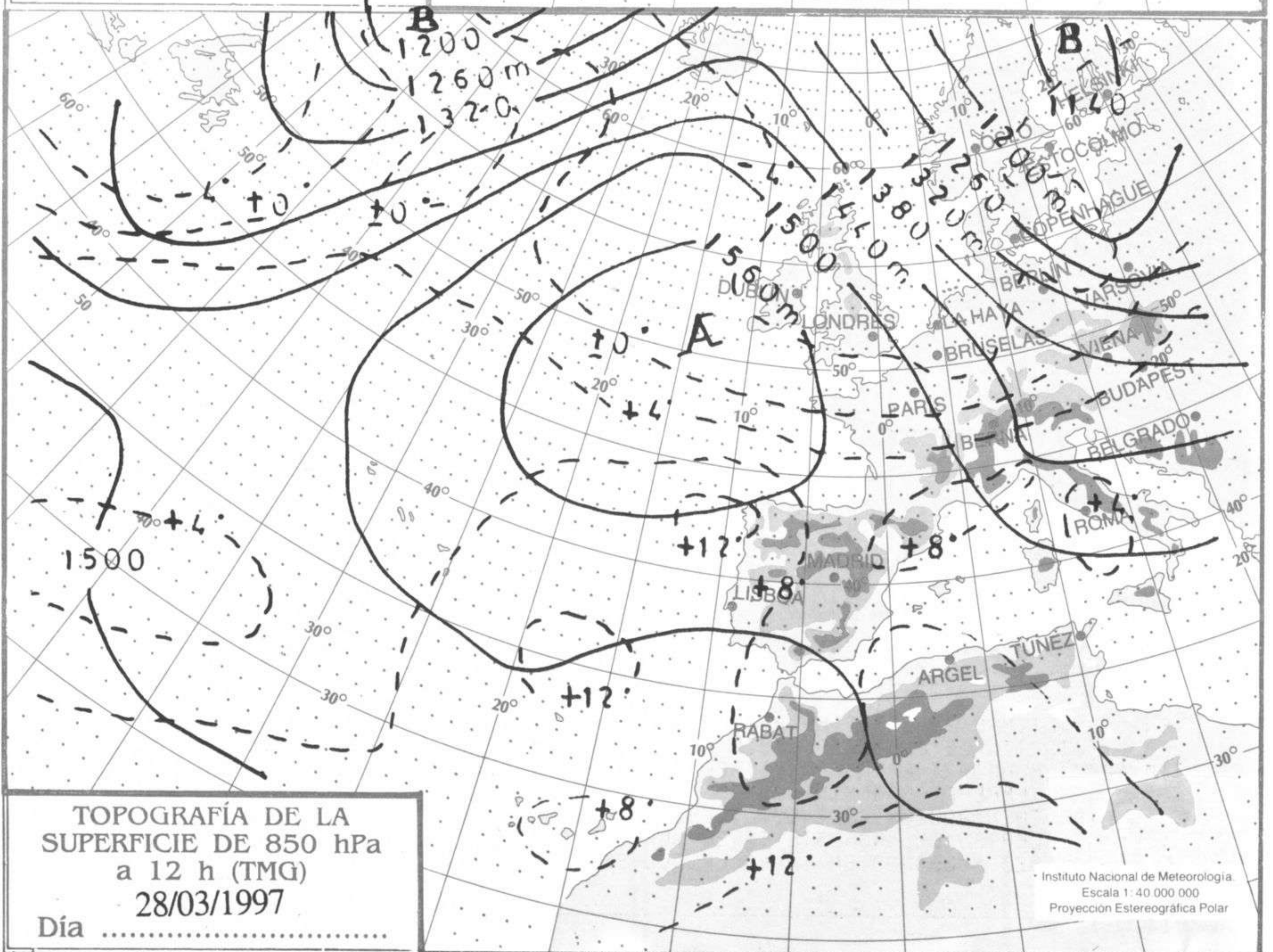
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIPO: 161-96-004-7



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 28/03/1997

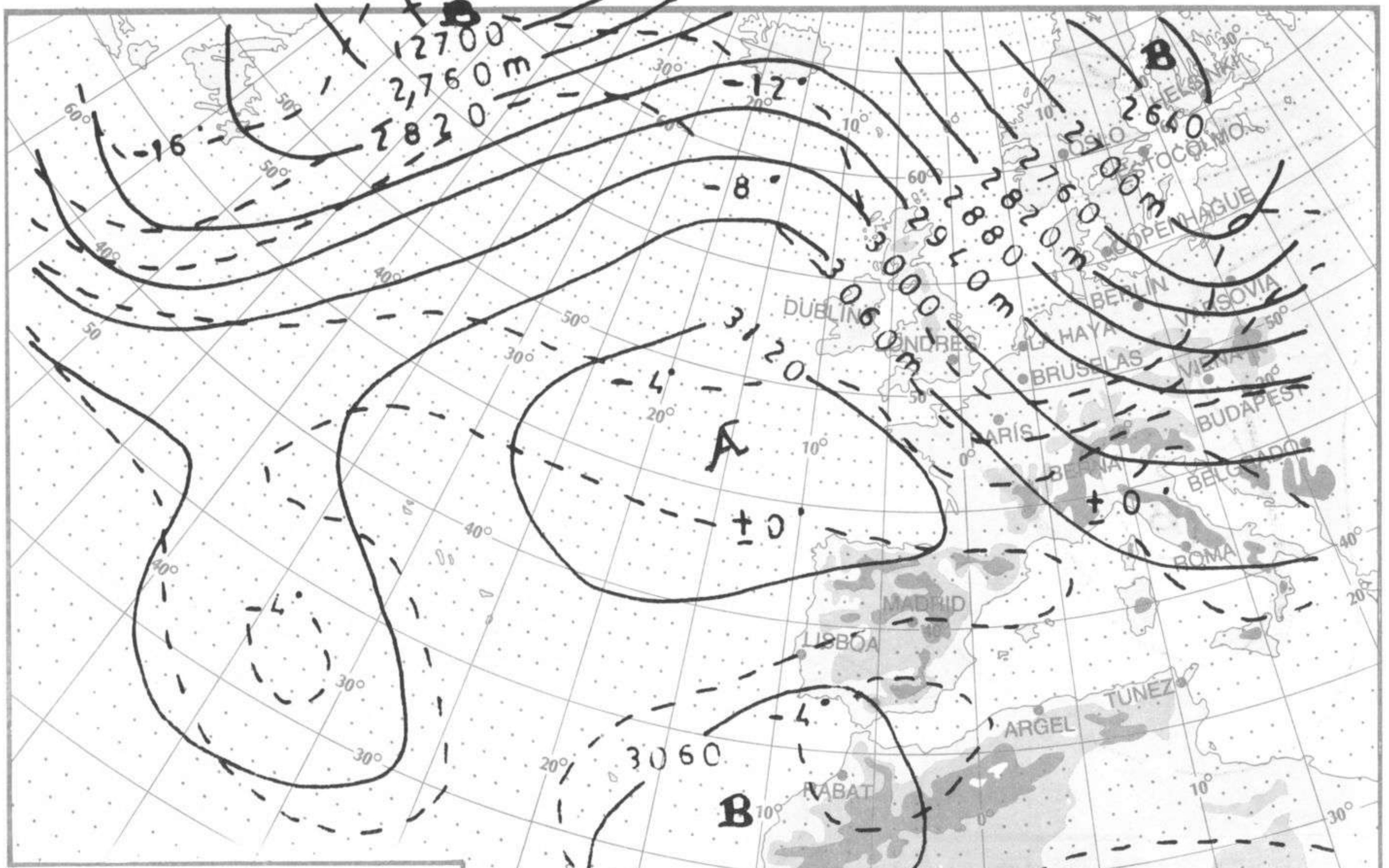
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1: 40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 28/03/1997

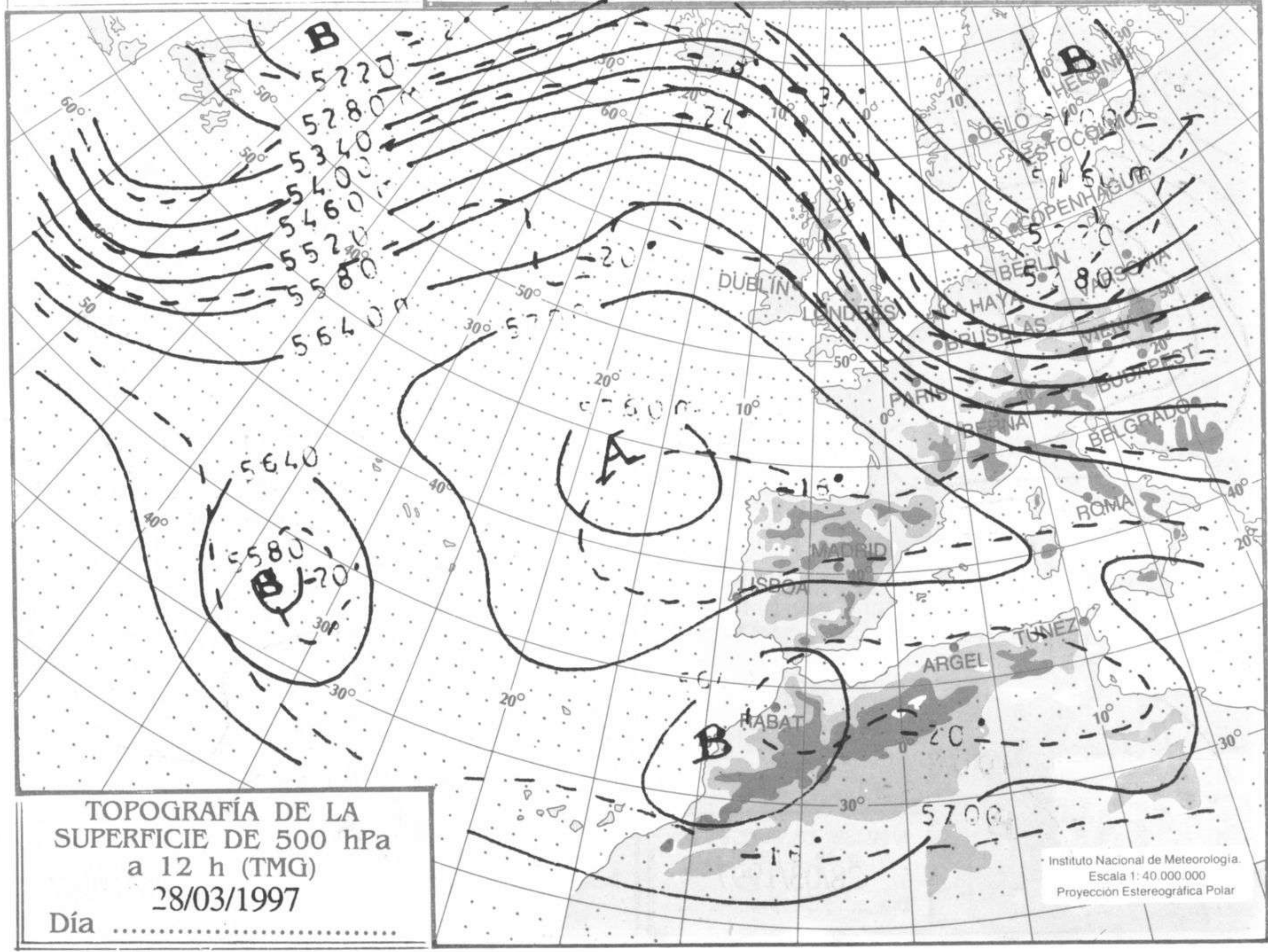
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1: 40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 28/03/1997

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



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

Día 28/03/1997

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

