

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 303. MARTES 29 DE OCTUBRE DE 1996

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	18	13	3.0		1.1	LERIDA	18	8			1.9
MONTEVENTOSO		12		2.0	0.0	GERONA (A)	22	9			6.1
EL FERROL						BARCELONA	21	16			
LUGO (P.C.)	17	9	0.6	0.5	1.2	BARCELONA (A)	22	13			2.0
SANTIAGO DE C.	15	9	12.0	0.5	0.0	REUS (A)	21	12			6.3
PONTEVEDRA	16	11	21.0		0.0	TARRAGONA	21	14			
VIGO (A)	15	10	13.0		0.0	TORTOSA	23	13			4.0
VIGO	18	12	6.0	2.0	0.0	MONTSENY					
ORENSE	18	12	5.0	0.3	0.0	CASTELLON	23	11			9.1
PONFERRADA		10		0.2		VALENCIA (A)	26	14			9.2
AVILES (A)	23	13	2.0	1.0	1.0	VALENCIA	25	14			9.1
GIJON	20	14	0.4	2.0	1.0	ALICANTE (A)	22	12			6.7
OVIEDO	21	11		1.0	2.3	ALICANTE	22	12			8.7
SANTANDER (A)	22	14		1.0	4.3	MURCIA (A)	27	9			7.2
SANTANDER	21	13		3.0	4.7	MURCIA	26	10			9.6
BILBAO (A)	26	14		IP	4.6	CARTAGENA	19	16			
SAN SEBASTIAN	24	12		2.0	6.4	SAN JAVIER	22	11			6.3
S. SEBASTIAN (A)	24	13		20.0	5.4	SEVILLA (A)	26	14			
LEON (A)	16	9			2.6	CORDOBA (A)	25	10			9.7
ZAMORA	21	14			6.9	JAEN	22	13			9.0
PALENCIA	19					GRANADA (A)	26	5			10.0
BURGOS (A)	19	11			6.1	HUELVA	25	12			7.7
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	26	13			9.8
VALLADOLID (A)	20	12			7.3	CADIZ	22	17			
VALLADOLID	21	13			7.8	TARIFA	19	15			9.5
SORIA	19	11			9.0	MALAGA (A)	20	12			9.8
SALAMANCA	20	12				ALMERIA (A)	20	14			6.9
SALAMANCA (A)	20	13			7.2	PALMA DE M. (A)	21	12			4.3
AVILA	20	10			9.3	MAHON (A)	21	16			6.7
SEGOVIA	21	11		1.0	8.7	IBIZA (A)	22	18			7.9
NAVACERRADA	15	6		0.7	9.0	S.C. TENERIFE	29	19			7.5
MADRID/BARAJAS	23	5			9.6	TENERIFE NOR (A)	29	20			10.1
MADRID (C.UNIVI	23	9				TENERIFE SUR (A)	31	17			10.4
MADRID (RETIRO)	22	10				IZA#A	16	8			10.2
GUADALAJARA	23	4			7.7	LAS PALMAS (A)	31	22			10.3
TOLEDO	24	11			8.3	FUERTEVENTUR (A)	29	20			10.4
CUENCA	23	5			8.1	LANZAROTE (A)	29	22			9.8
MOLINA DE ARA.	21	4			8.6	LA PALMA (A)	24	18			8.8
CIUDAD REAL	25	8			8.6	HIERRO (A)	29	21			7.0
ALBACETE (A)	23	7			10.0	CEUTA	21	15			7.9
CACERES	22	14			9.7	MELILLA	20	12			2.9
BADAJOZ (A)	23	13			7.5						
VITORIA (A)		12			6.5						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	23	14		0.6	6.8						
PAMPLONA	21	13			7.0						
HUESCA (A)	20	12			8.0						
DAROCA	23	10			8.6						
ZARAGOZA (A)	22	11			5.1						
ZARAGOZA	20	10									
CALAMOCHA	23	7			9.7						
TERUEL	25	3			8.2						

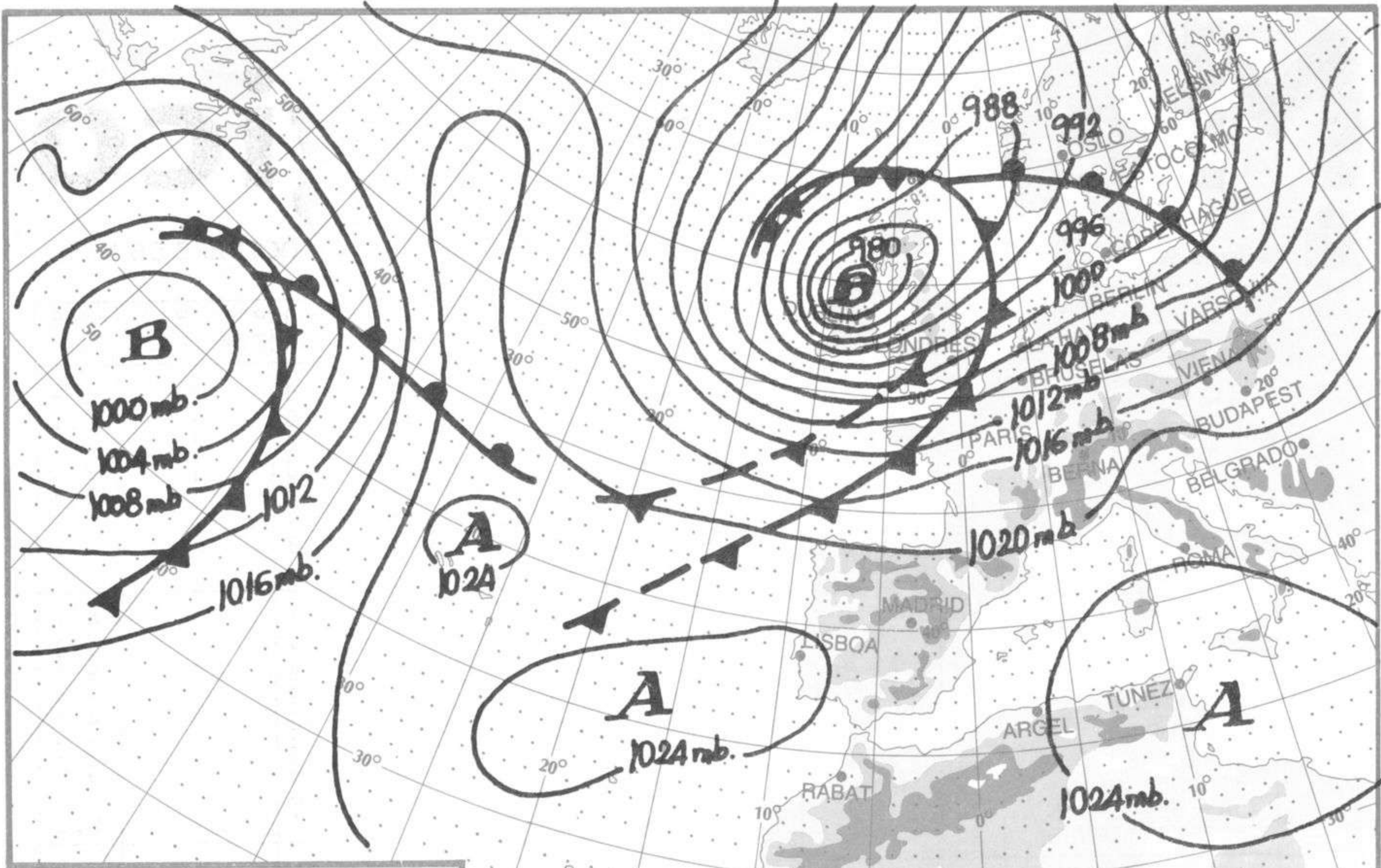
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

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

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN EL CUADRANTE NOROCCIDENTAL Y NUBOSO DE NUBES MEDIAS Y ALTAS EN EL RESTO DE LA MITAD NORTE. PRECIPITACIONES DEBILES EN LA CORNISA CANTABRICA, GALICIA Y CASTILLA-LEON. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN NUMEROSOS PUNTOS DE LA PENINSULA Y BALEARES. PERSISTENTES EN EL LITORAL MEDITERRANEO. TEMPERATURAS MINIMAS EN LIGERO DESCENSO EN GALICIA, SIN CAMBIOS EN EL LITORAL MEDITERRANEO Y AMBOS ARCHIPIELAGOS, Y EN LIGERO ASCENSO EN EL RESTO. VIENTO FLOJO A MODERADO CON PREDOMINIO DE LA COMPONENTE W.

© 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

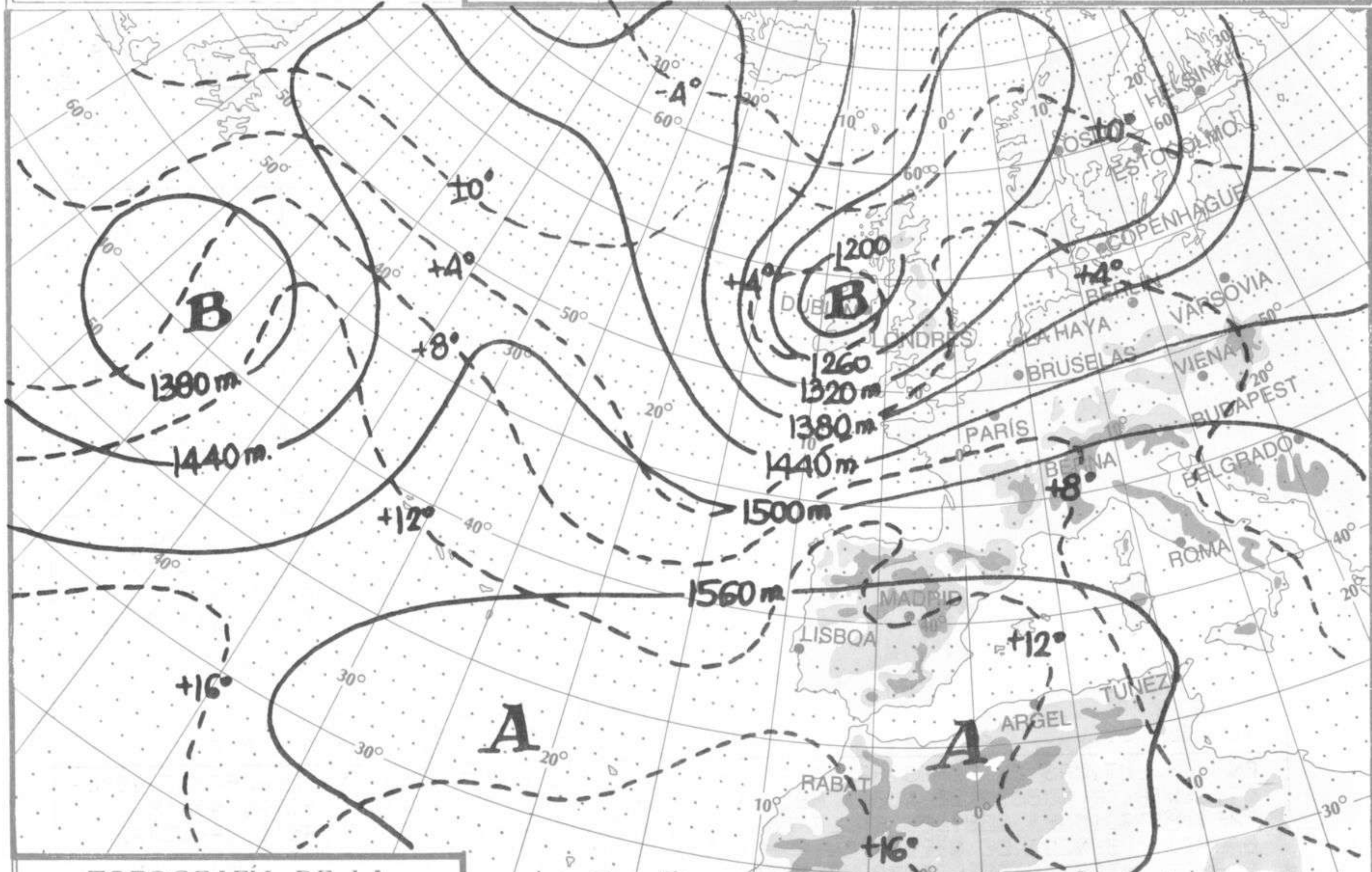




ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 28/10/1996

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

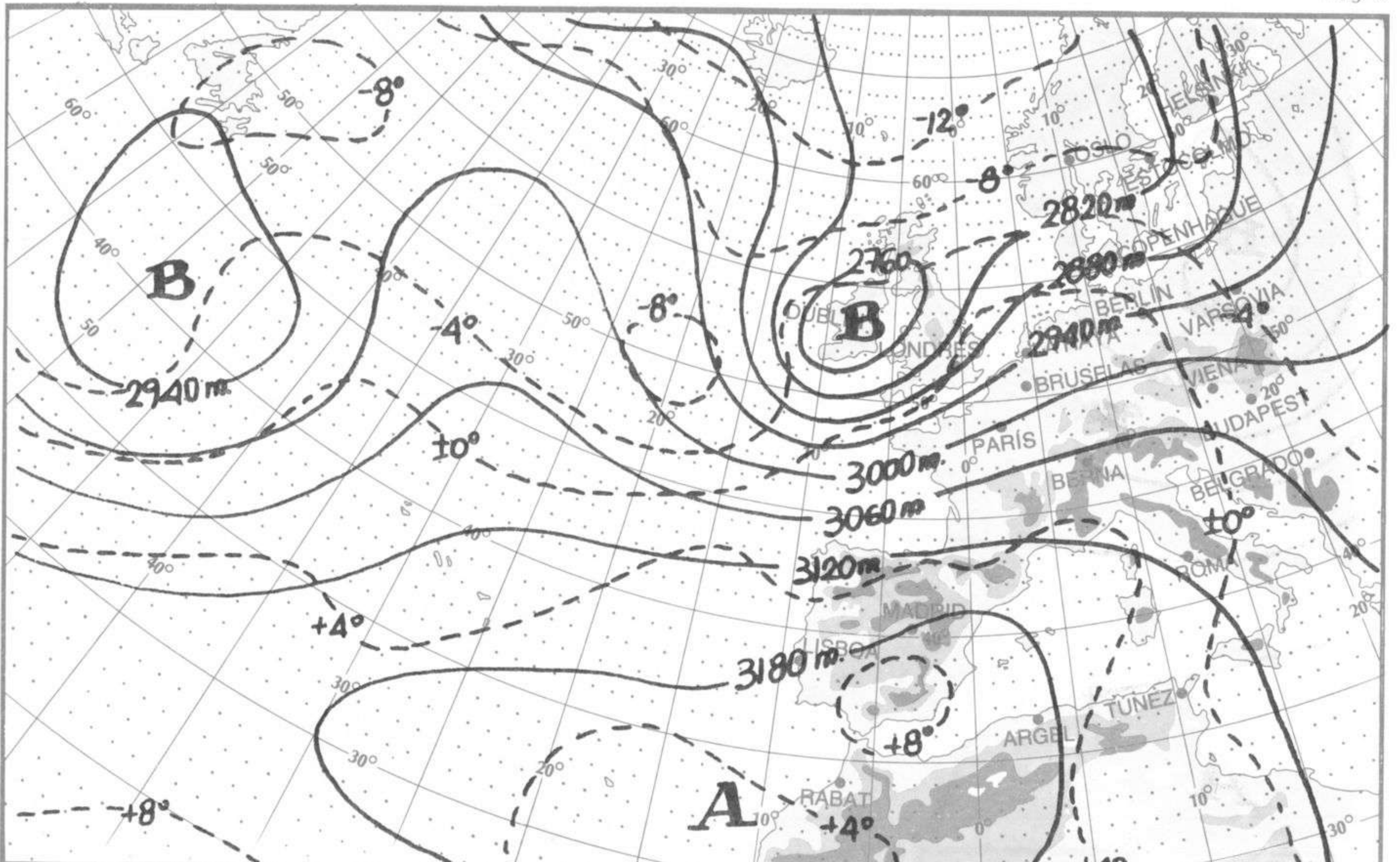


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 28/10/1996

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

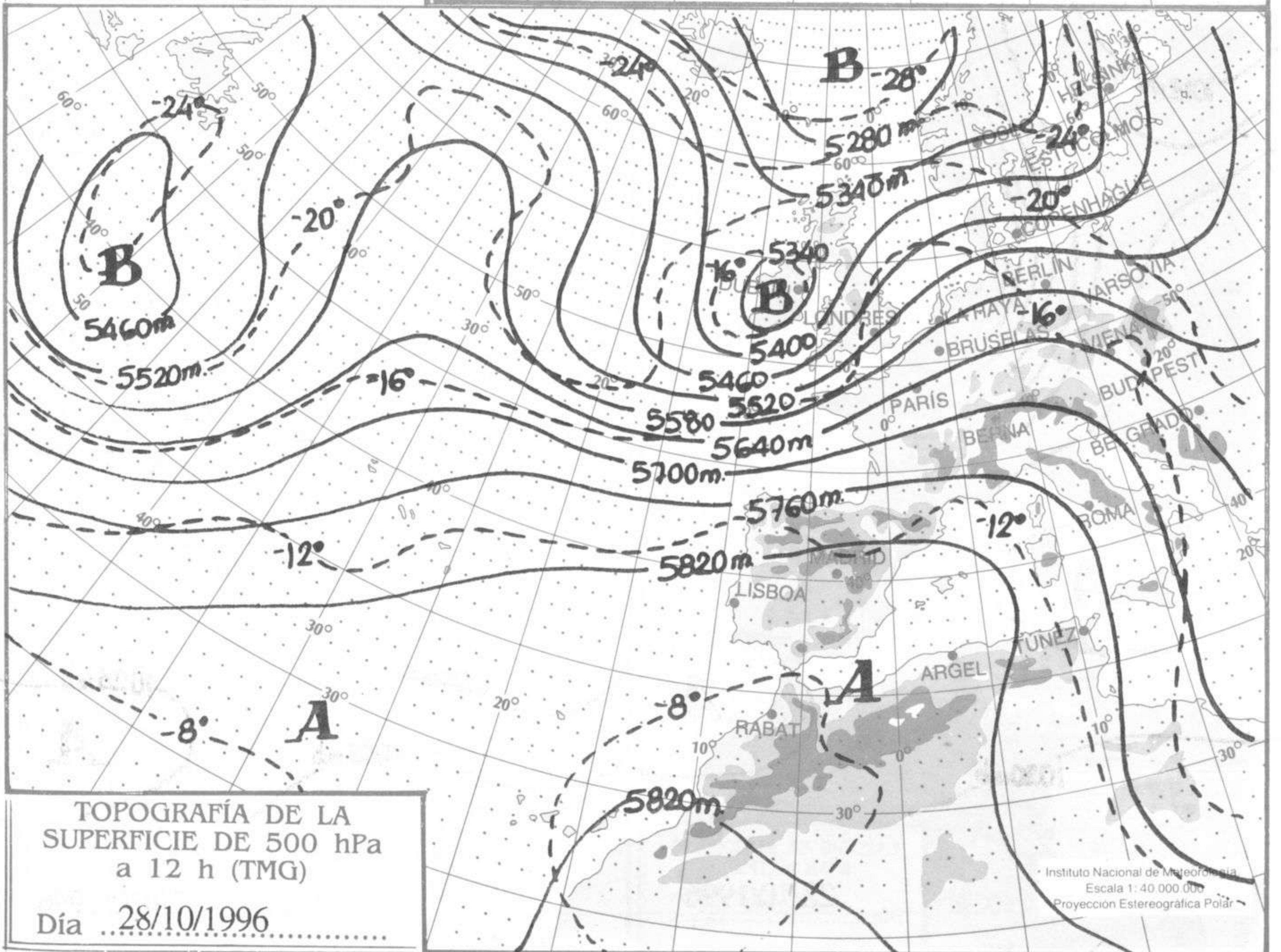




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ...28/10/1996.....

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



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

Día ...28/10/1996.....

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



