

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 113. LUNES 22 DE ABRIL 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.

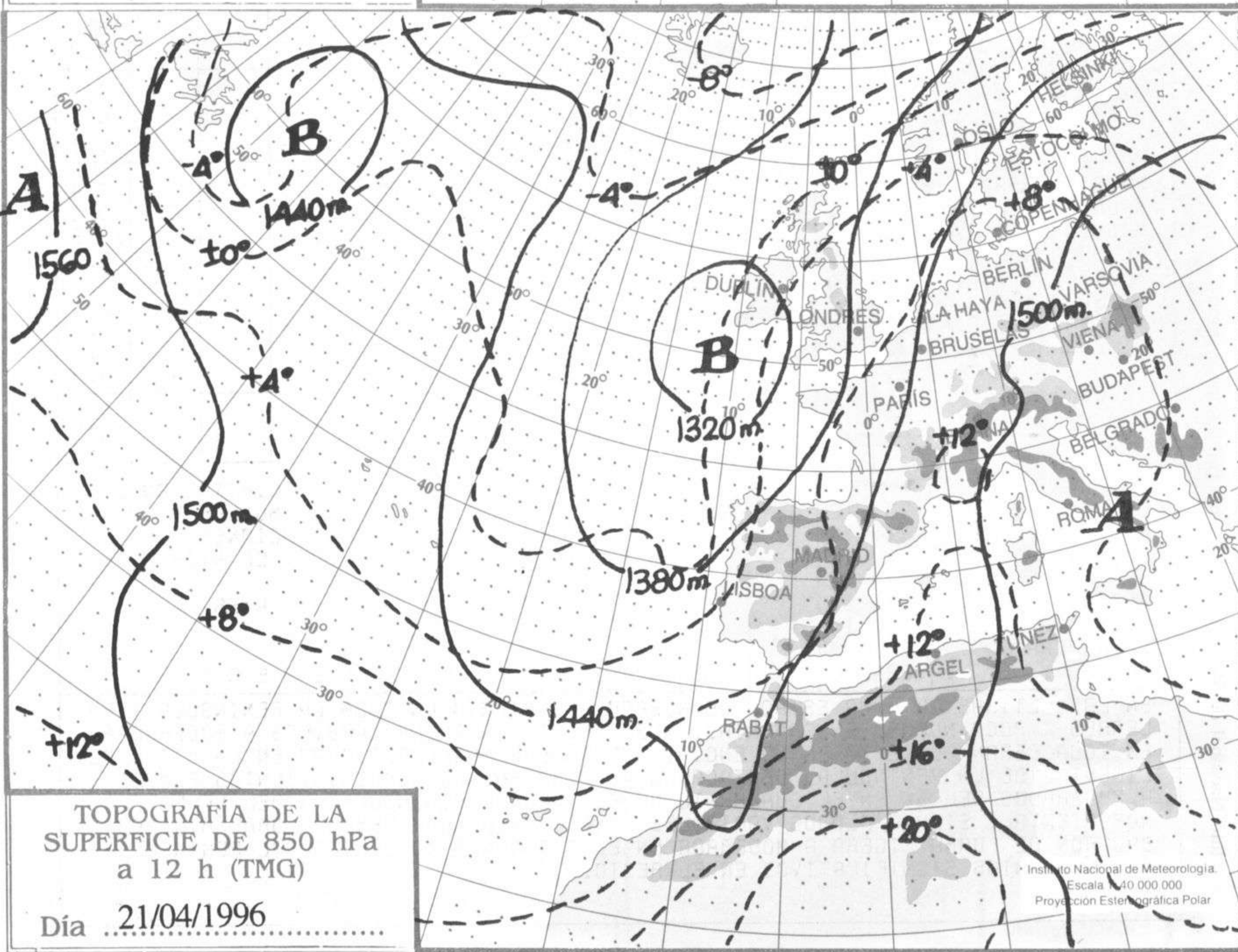
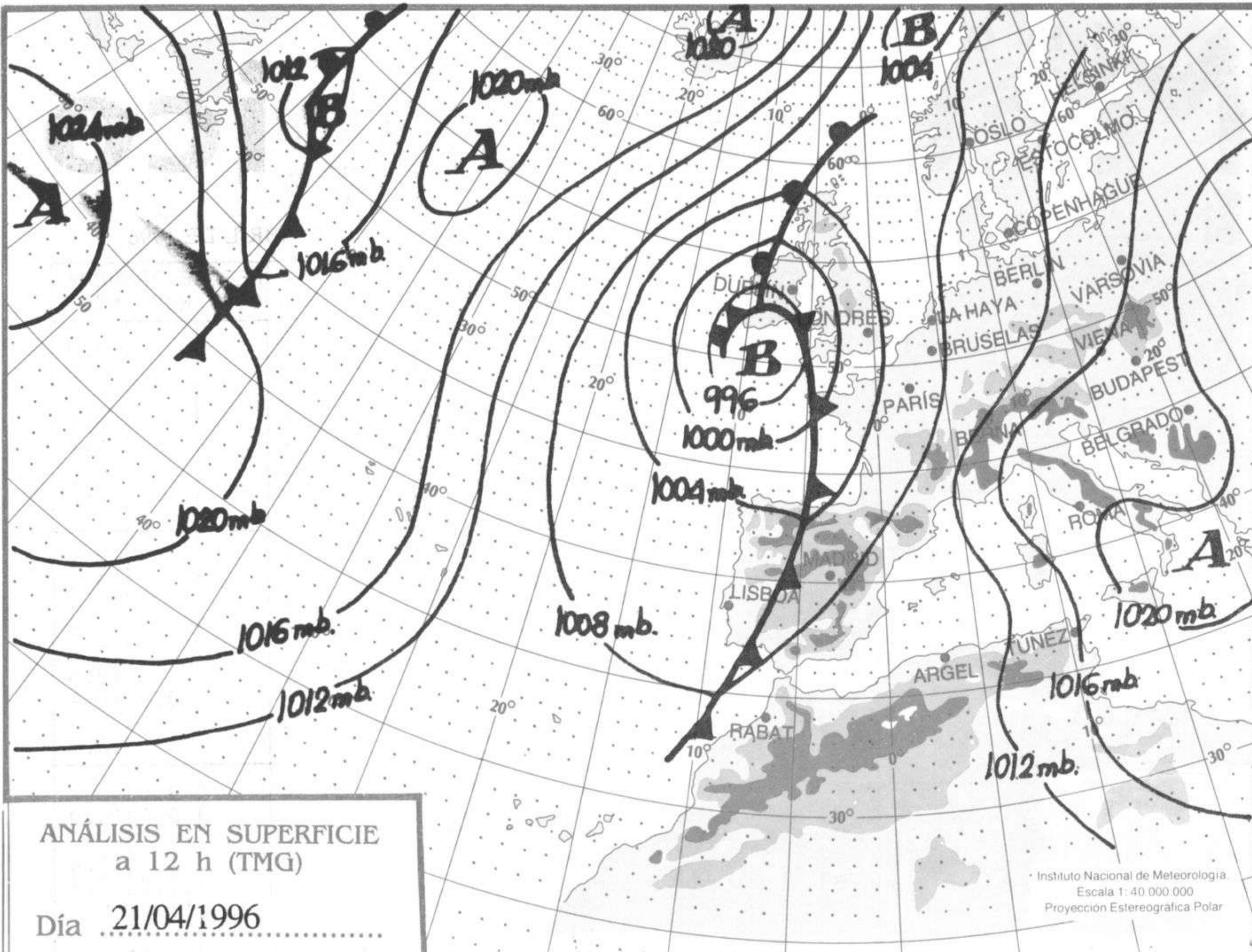
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	17	11	0.4	0.7	9.0	LERIDA	24	14			8.3
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	16	12			0.0
EL FERROL						BARCELONA	16	14			
LUGO (P.C.)	15	7	2.0	3.0		BARCELONA (A)	18	15			3.4
SANTIAGO DE C.	15	7	1.0	0.6	9.6	REUS (A)	20	14			6.2
PONTEVEDRA	16	9	1.0	0.4		TARRAGONA	18	14			
VIGO (A)	15	8	1.0	3.0	7.5	TORTOSA	17	14			0.0
VIGO		9		3.0	5.6	MONTSENY					
ORENSE	19	9	0.3	4.0	4.0	CASTELLON	21	15			2.9
PONFERRADA	17	8	0.7	1.0		VALENCIA (A)	21	15			3.1
AVILES (A)	18	10	0.8	6.0	5.5	VALENCIA	21	16			
GIJON	20	14		0.9		ALICANTE (A)	21	15			7.6
OVIEDO	17	9	IP	3.0	5.5	ALICANTE	21	14			7.9
SANTANDER (A)	23	12	IP	8.0	4.0	MURCIA (A)	24	15			10.8
SANTANDER	23	11		8.0	3.7	MURCIA	25	15	0.9		10.4
BILBAO (A)	25	11		7.0	6.2	CARTAGENA	18	14			
SAN SEBASTIAN	23	10		3.0	3.3	SAN JAVIER	20	15			10.4
S. SEBASTIAN (A)	26	12		2.0	2.9	SEVILLA (A)	24	14		9.0	
LEON (A)	11	8	1.0	4.0	0.2	CORDOBA (A)	24	14		0.6	10.9
ZAMORA	13	9	2.0	4.0	0.4	JAEN	19	11			
PALENCIA	14	7	2.0	30.0		GRANADA (A)	24	9			8.4
BURGOS (A)	16	8		10.0	3.3	HUELVA	21	12	17.0		5.2
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	23	13	11.0		8.1
VALLADOLID (A)	14	7	4.0	26.0	3.3	CADIZ					
VALLADOLID	16	8	2.0	40.0	3.3	TARIFA	19	14	0.2		3.8
SORIA	18	9		6.0	7.6	MALAGA (A)	20	12			8.7
SALAMANCA	13	8	4.0	12.0		ALMERIA (A)	20	17	1.0		8.7
SALAMANCA (A)	14	8	0.5	15.0	3.1	PALMA DE M. (A)	23	11			7.5
AVILA	14	6	0.2	13.0	2.7	MAHON (A)	20	15			6.1
SEGOVIA	16	8		0.8	3.9	IBIZA (A)	23	14			6.1
NAVACERRADA	5	3		0.5	0.0	S.C. TENERIFE	24	18			7.4
MADRID/BARAJAS	22	9			4.8	TENERIFE NOR (A)	21	12	0.6		10.2
MADRID (C.UNIV)	21	11				TENERIFE SUR (A)	25	16			11.8
MADRID (RETIRO)	21	10				IZAÑA	8	1	0.5		5.2
GUADALAJARA		9			6.3	LAS PALMAS (A)	22	13			
TOLEDO	22	10			5.0	FUERTEVENTUR (A)	21	17			10.1
CUENCA	19	11			7.0	LANZAROTE (A)	22	18			8.6
MOLINA DE ARA.	21	7			6.6	LA PALMA (A)	22	16			8.6
CIUDAD REAL	22	13			6.4	HIERRO (A)	21	16	4.0		9.9
ALBACETE (A)	21	10			7.8	CEUTA	19	15			5.2
CACERES	16	10	6.0	15.0	1.0	MELILLA	20	15			3.9
BADAJÓZ (A)	19	11	5.0	14.0	0.9						
VITORIA (A)	21	9	0.7	6.0	7.6						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	23	12		2.0	6.4						
PAMPLONA	22	14			8.4						
HUESCA (A)	21	12			9.5						
DAROCA	22	12			4.6						
ZARAGOZA (A)	24	14			8.6						
ZARAGOZA	22	14									
CALAMOCHA	20	8			5.2						
TERUEL	22	10			6.7						

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.

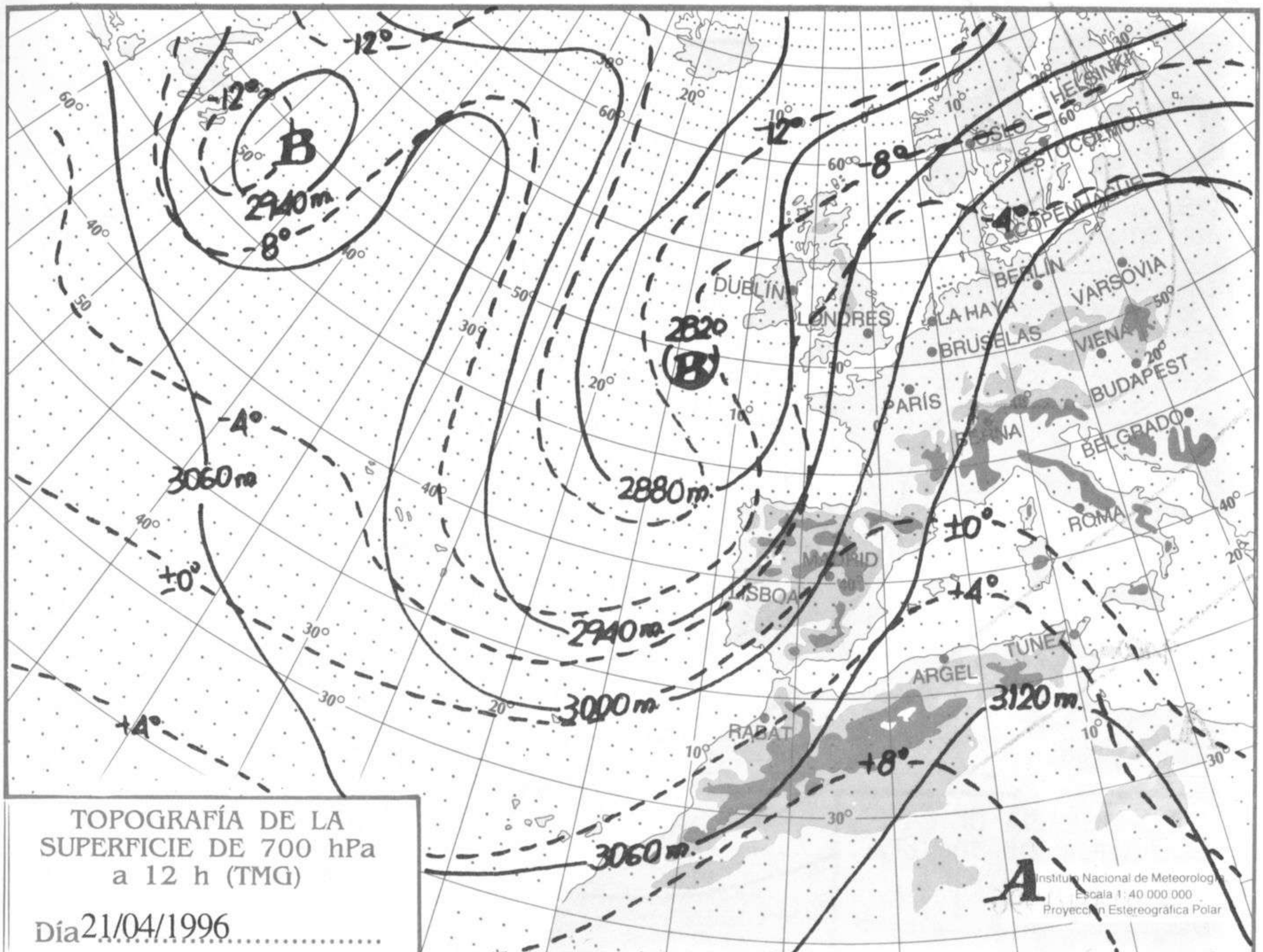
### INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 H HA ESTADO DE NUBOSO A CUBIERTO EN TODA LA PENINSULA Y BALEARES Y POCO NUBOSO EN CANARIAS. HUBO PRECIPITACIONES DEBILES A MODERADAS EN TODA ESPANA EXCEPTO EN VALENCIA, SIENDO LAS MAS CUANTIOSAS EN LA MITAD OCCIDENTAL DE LA PENINSULA, DESTACANDO 42 L/M2 EN VALLADOLID. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DEL SW EN EL CUADRANTE NOROCCIDENTAL PENINSULAR Y DEL NE EN EL NORORIENTAL, SIENDO FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS MINIMAS BAJARON DE FORMA LIGERA A MODERADA EN EL CUADRANTE NOROCCIDENTAL PENINSULAR Y SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN EL RESTO.

NIPO: 161-95-053-6



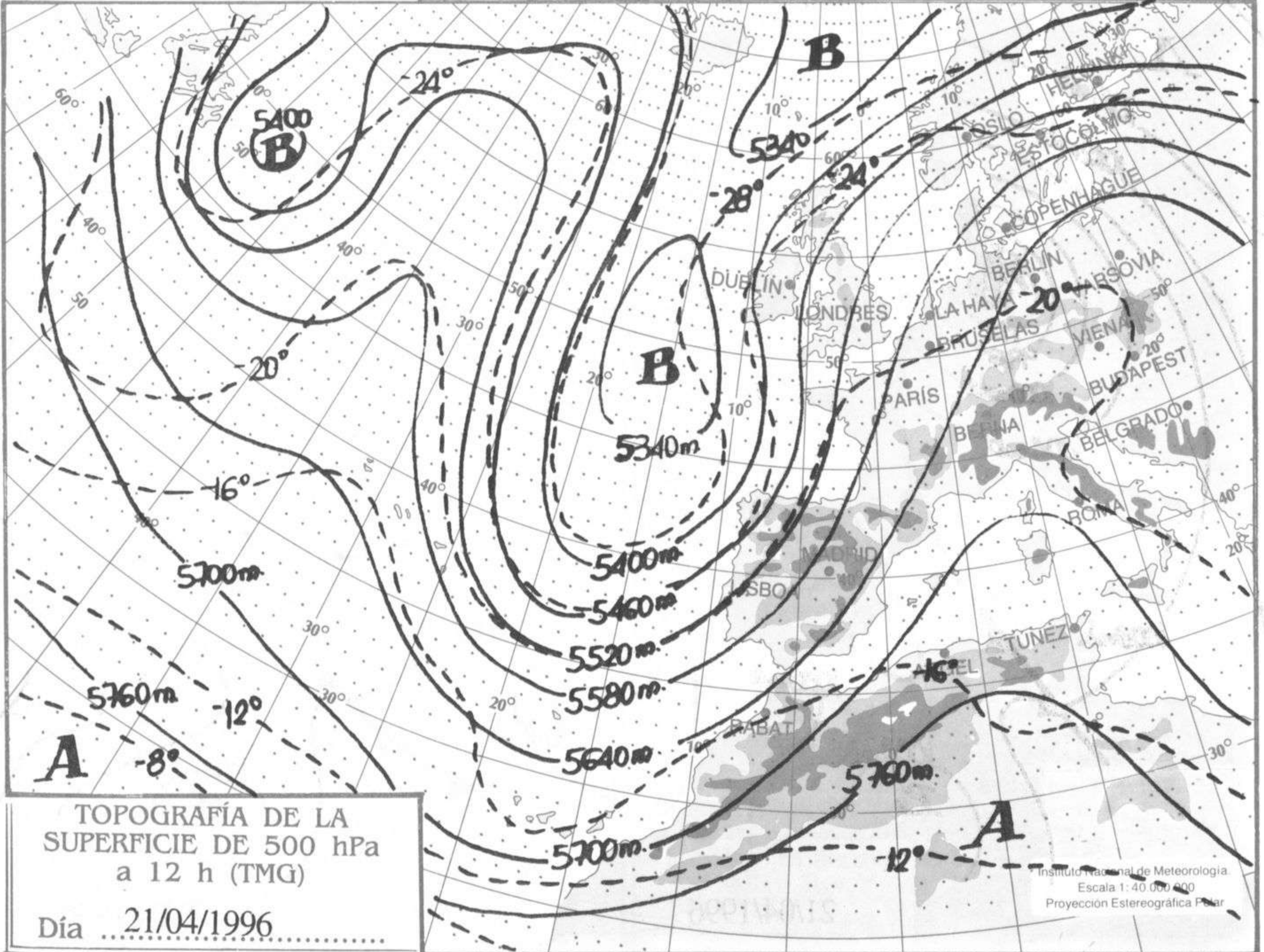
hPa



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 21/04/1996

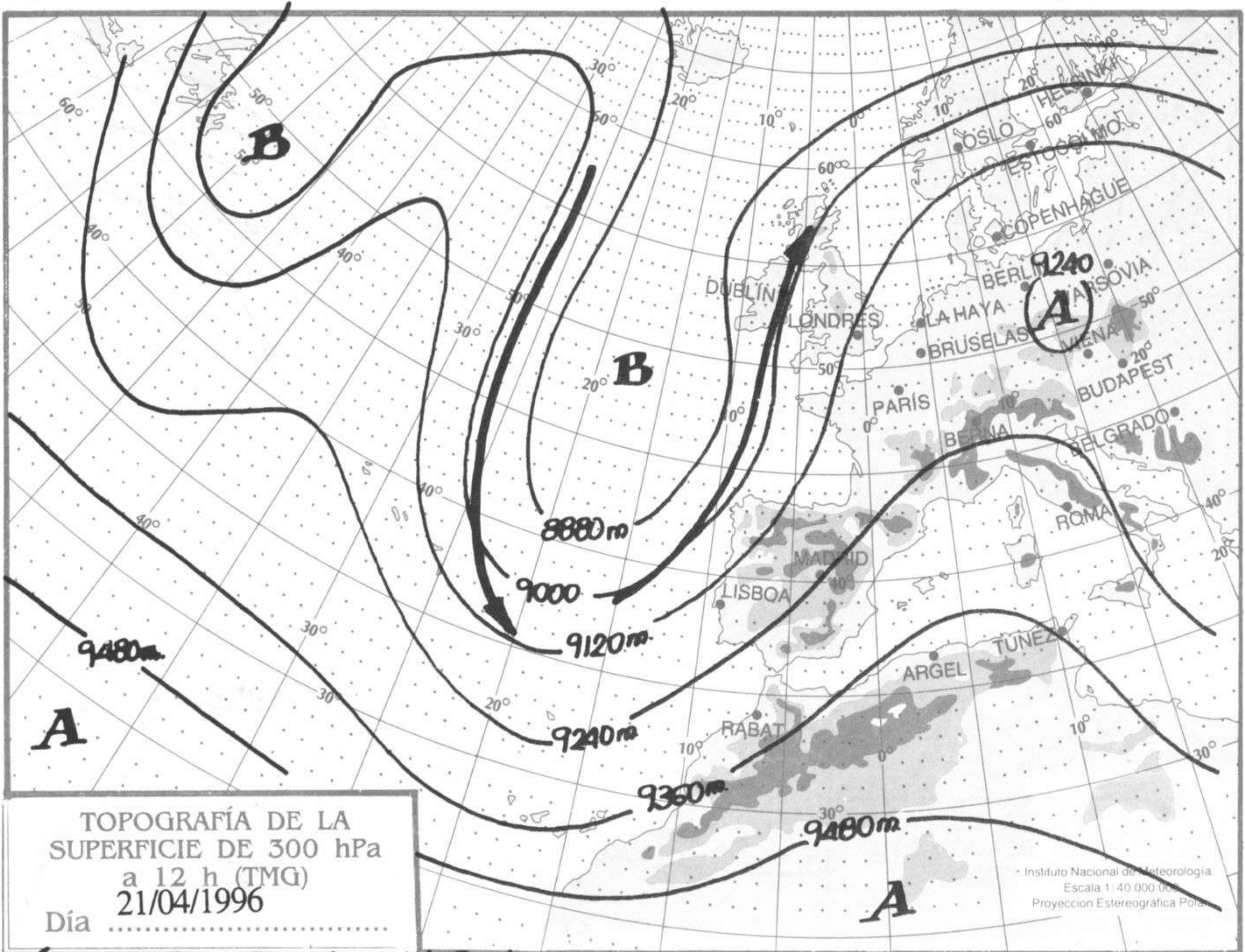
Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:40 000 000  
 Proyección Estereográfica Polar

hPa



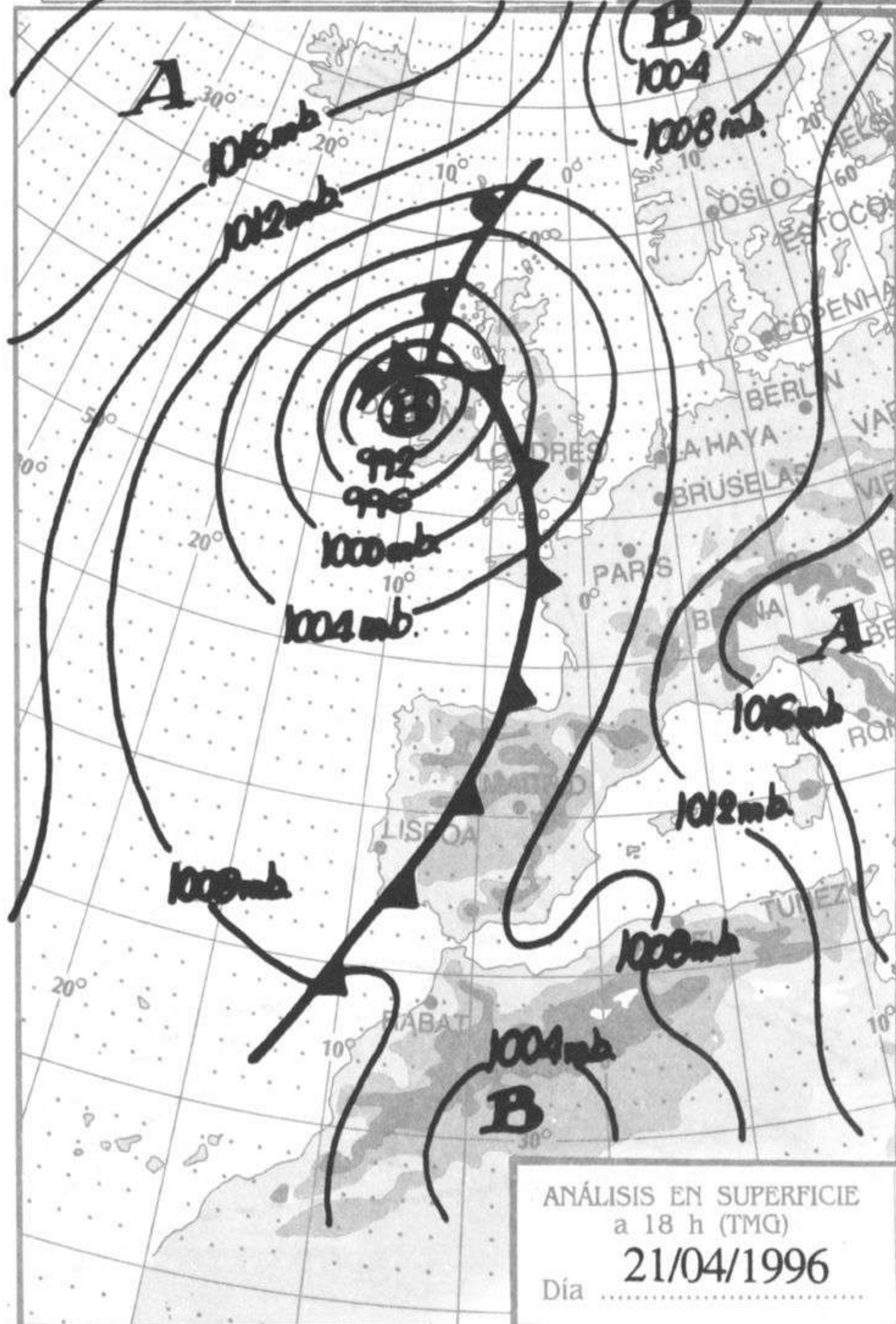
TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 21/04/1996

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

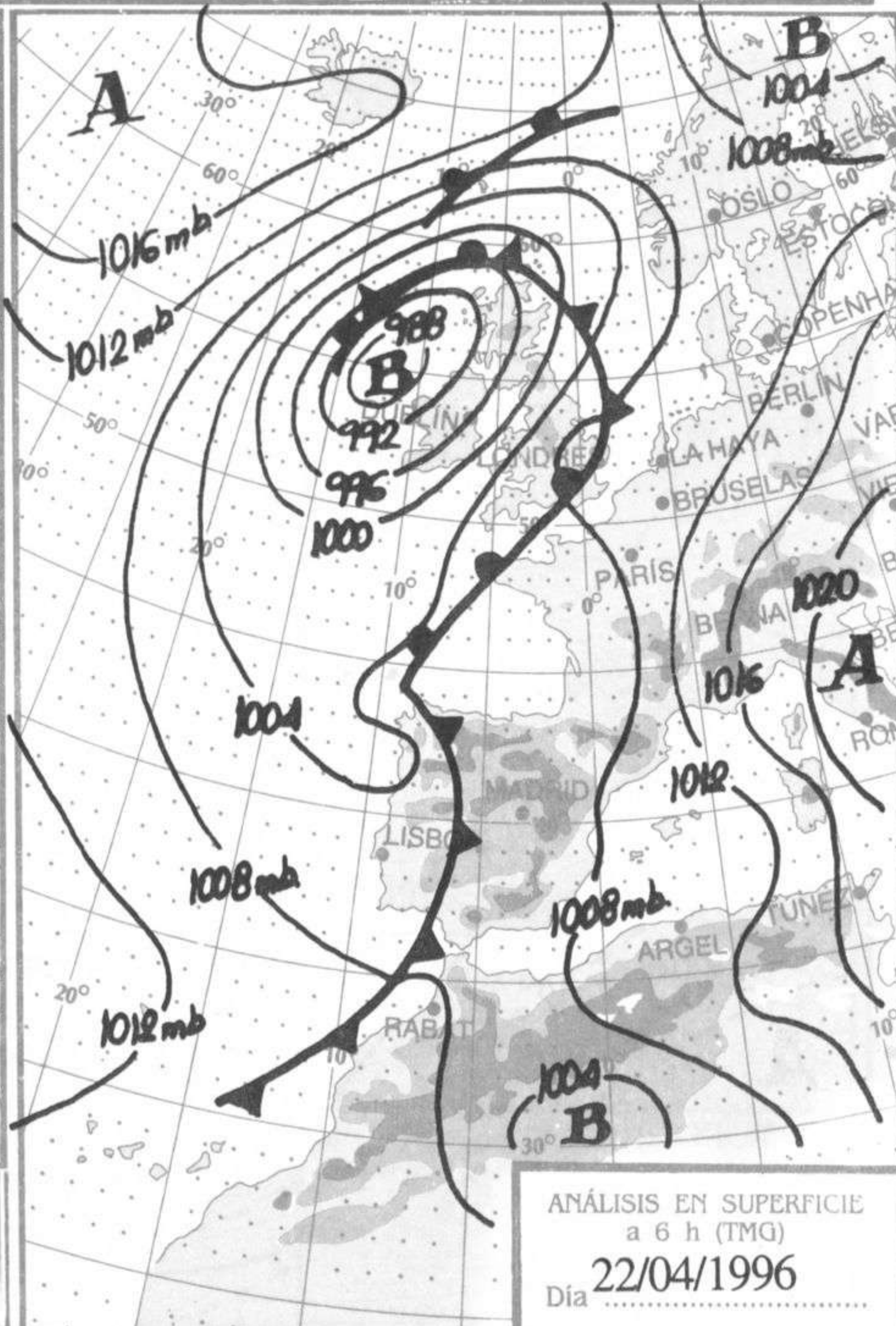


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 21/04/1996

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1: 40 000 000  
 Proyeccion Estereografica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
 Día 21/04/1996



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
 Día 22/04/1996