

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

NÚMERO 63 DOMINGO, 3 de MARZO 1996

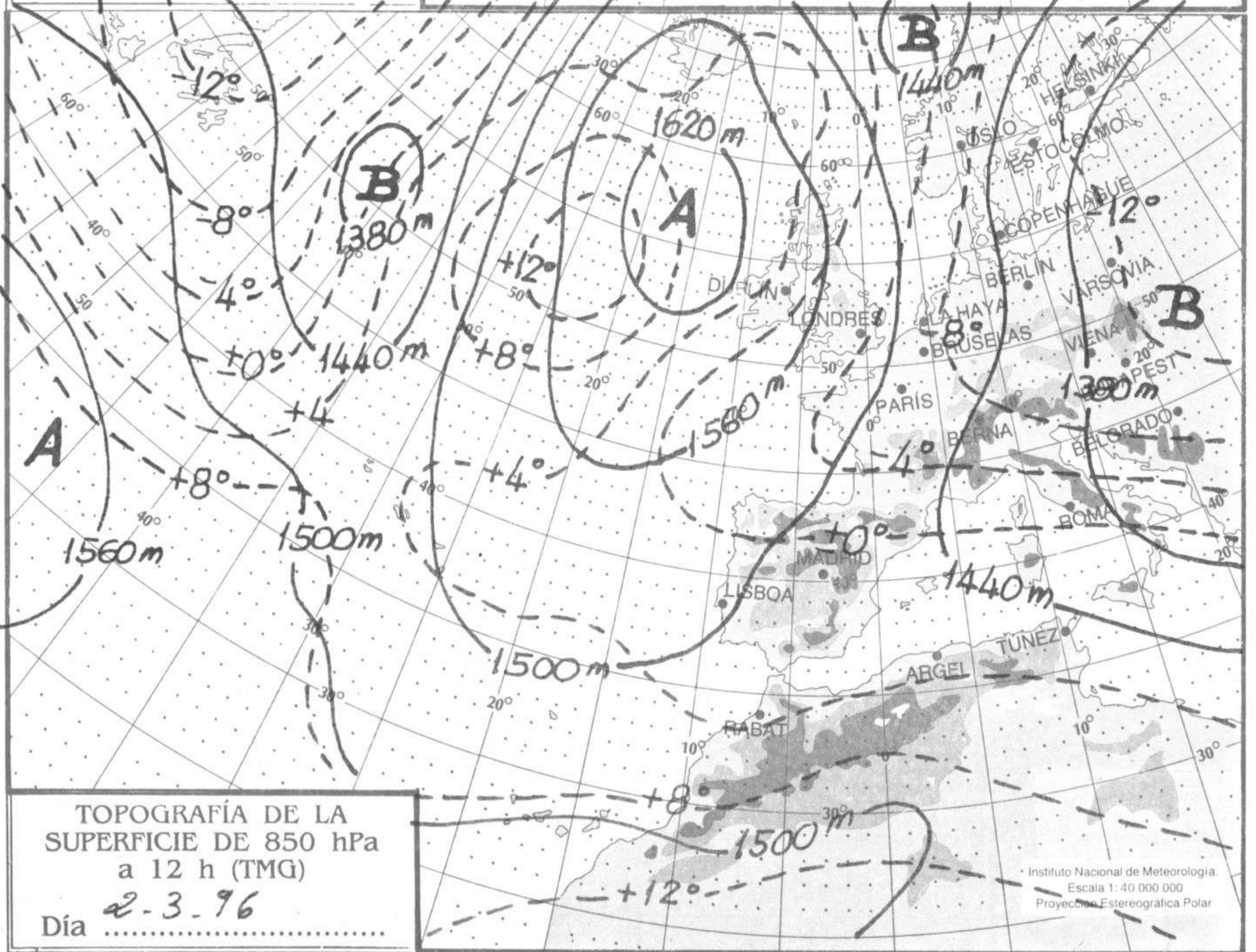
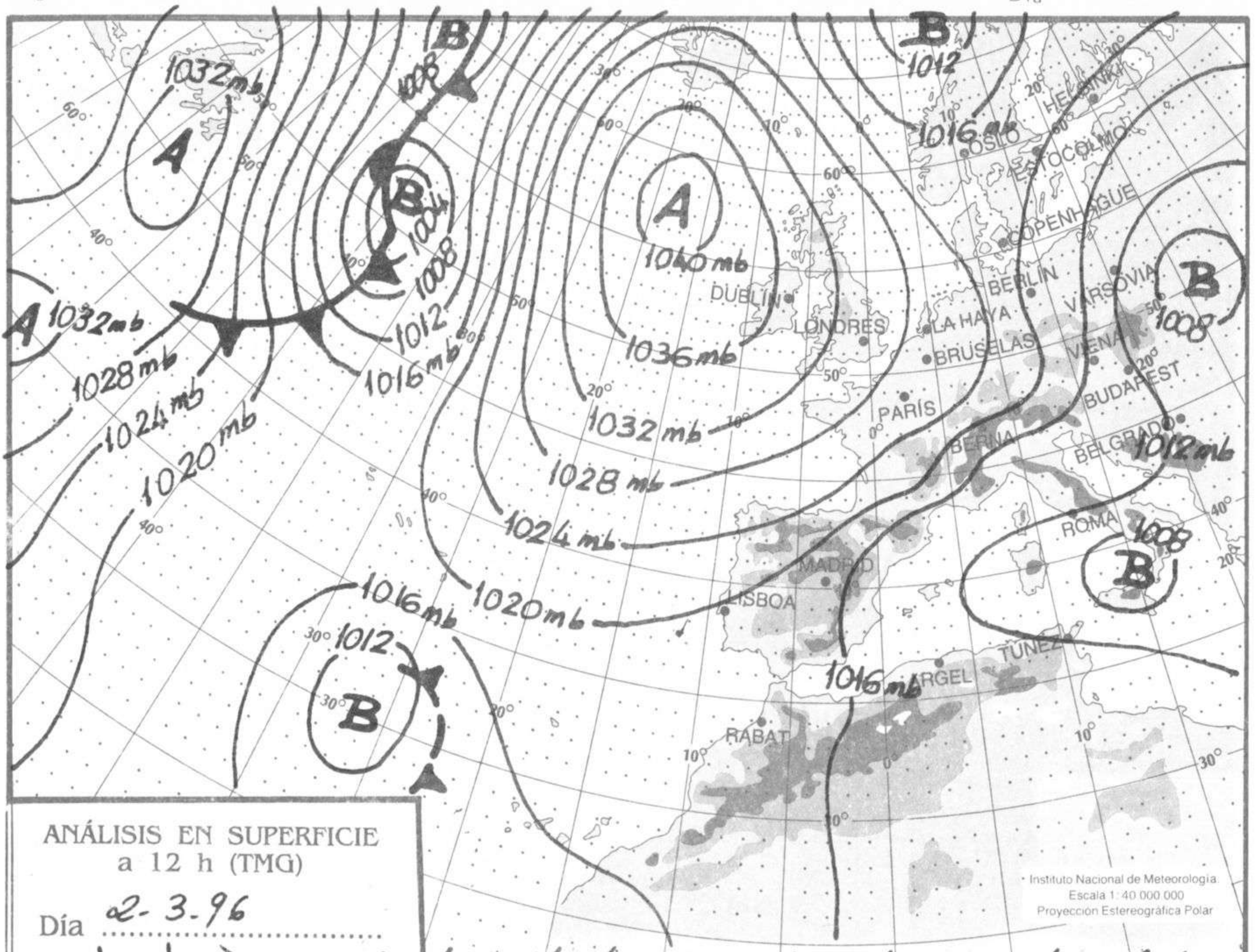
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	12	9			0.3	LERIDA	18				
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	14	3	0.7	3.7	
EL FERROL						BARCELONA					
LUGO (P.C.I)	11	2			5.3	BARCELONA (A)	14	9	2.0	5.8	
SANTIAGO DE C.	12	4			7.1	REUS (A)	15	7		5.3	
PONTEVEDRA	16	7			8.7	TARRAGONA	14	8			
VIGO (A)	16	6			10.0	TORTOSA	17	7		5.6	
VIGO						MONTSENY					
ORENSE	17	1			9.5	CASTELLON	17	7		7.2	
PONFERRADA	14	0				VALENCIA (A)	18	10		7.4	
AVILES (A)	9	6	1.0	6.0	0.0	VALENCIA	18	11			
GIJON	10	7	6.0	4.0	0.0	ALICANTE (A)	17	8		8.7	
OVIEDO	7	5	2.0	1.0	0.0	ALICANTE	16	8		9.2	
SANTANDER (A)	10	4	10.0	0.4	0.0	MURCIA (A)		6		7.6	
SANTANDER	10	6	7.0	0.6	0.0	MURCIA	18	7			
BILBAO (A)	10	1	4.0		0.0	CARTAGENA	16	9			
SAN SEBASTIAN	7	3	3.0		0.0	SAN JAVIER	18	10		9.9	
S. SEBASTIAN (A)	9	1	2.0		0.0	SEVILLA (A)	20	8			
LEON (A)	9	-2			6.7	CORDOBA (A)	18	6		9.0	
ZAMORA	12	1			8.6	JAEN	12	5			
PALENCIA						GRANADA (A)	15	0		9.5	
BURGOS (A)	6	-2			0.2	HUELVA	18	5		10.2	
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	18	6		9.7	
VALLADOLID (A)	9	-1			2.4	CADIZ	16	10			
VALLADOLID	10	0			5.4	TARIFA	15	10		10.9	
SORIA	7	-2			5.9	MALAGA (A)	19	7		10.1	
SALAMANCA	8	2				ALMERIA (A)	17	8		9.4	
SALAMANCA (A)	9	-1			0.8	PALMA DE M. (A)	13	6		1.4	
AVILA	4	-1			0.0	MAHON (A)	12	9		6.7	
SEGOVIA	5	-1			0.2	IBIZA (A)	17	12		5.8	
NAVACERRADA	0	-5			0.0	S.C. TENERIFE	21	17		2.5	
MADRID/BARAJAS	12	-1				TENERIFE NOR (A)	15	11		2.5	
MADRID (C.UNIV)	14	0				TENERIFE SUR (A)	22	15		8.5	
MADRID (RETIRO)	13	2				IZAÑA	10	2		7.2	
GUADALAJARA	11	-4			3.1	LAS PALMAS (A)	20	14		6.0	
TOLEDO	14	3				FUERTEVENTUR (A)	20	16			
CUENCA	11	2				LANZAROTE (A)	19	15			
MOLINA DE ARA.	6	-5			1.8	LA PALMA (A)	20	14	0.5		
CIUDAD REAL	12	4			7.6	HIERRO (A)	20			6.5	
ALBACETE (A)	13	-1			8.2	CEUTA	17	11		9.9	
CACERES	15	3				MELILLA	17	9		8.5	
BADAJÓZ (A)	16	2			10.2						
VITORIA (A)	6	2	2.0		0.0						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	9	2			0.3						
PAMPLONA	7	2			0.7						
HUESCA (A)	16	1			8.8						
DAROCA	9	-2			3.2						
ZARAGOZA (A)	12	3			7.8						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	7	-4			0.0						
TERUEL	7	2			1.6						

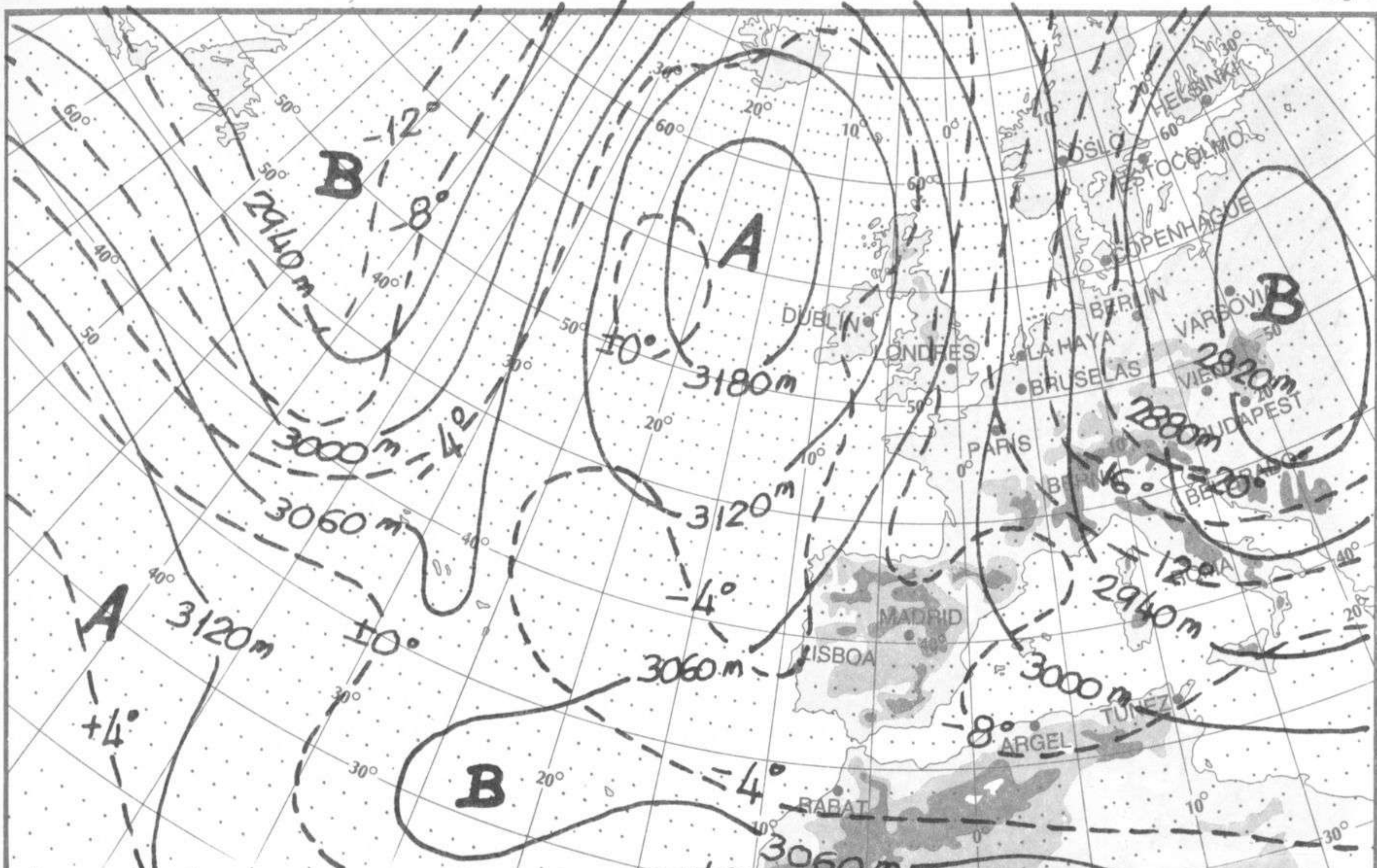
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

### INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 H. ESTUVO NUBOSO O MUY NUBOSO EN LAS COMUNIDADES CANTABRICAS Y MEDITERRANEAS Y EN CANARIAS, CON PRECIPITACIONES DEBILES EN CANTABRIA, ASTURIAS, PAIS VASCO, CATALUNA, Y LAS ISLAS DE MENORCA Y LA PALMA. HUBO NIEBLAS Y NEBLINAS EN PUNTOS AISLADOS. LAS TEMPERATURAS MINIMAS SUBIERON LIGERAMENTE EN LAS COMUNIDADES MEDITERRANEAS Y DESCENDIERON EN EL CENTRO-NORTE PENINSULAR. VIENTOS DE MODERADO A FUERTE DEL NW EN EL VALEE DEL EBRO, DE COMPONENTE N EN BALEARES Y PONIENTE EN EL AREA DEL ESTRECHO.



hPa

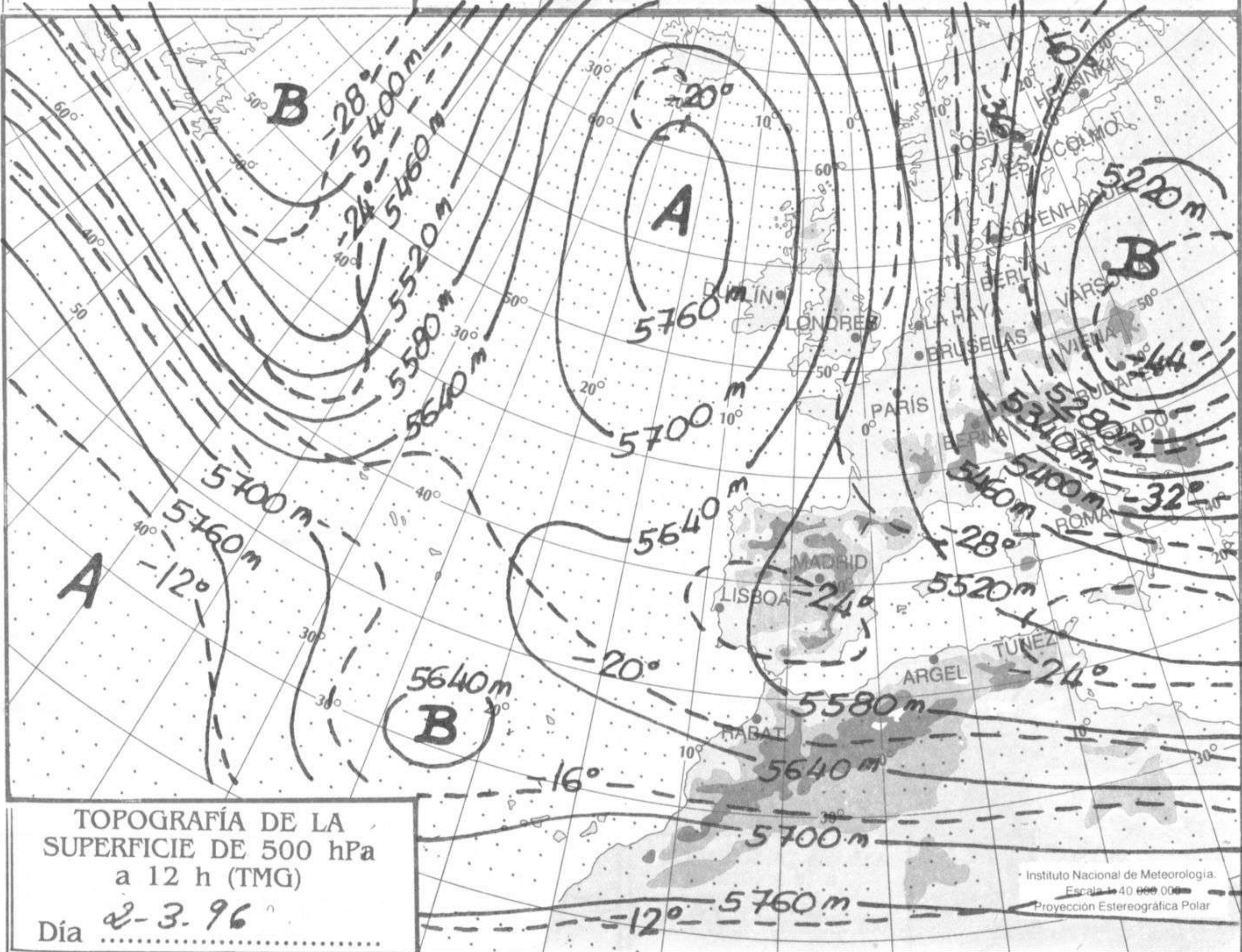


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 2-3-96

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 2-3-96

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

