

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 316. DOMINGO 12 DE NOVIEMBRE DE 1995

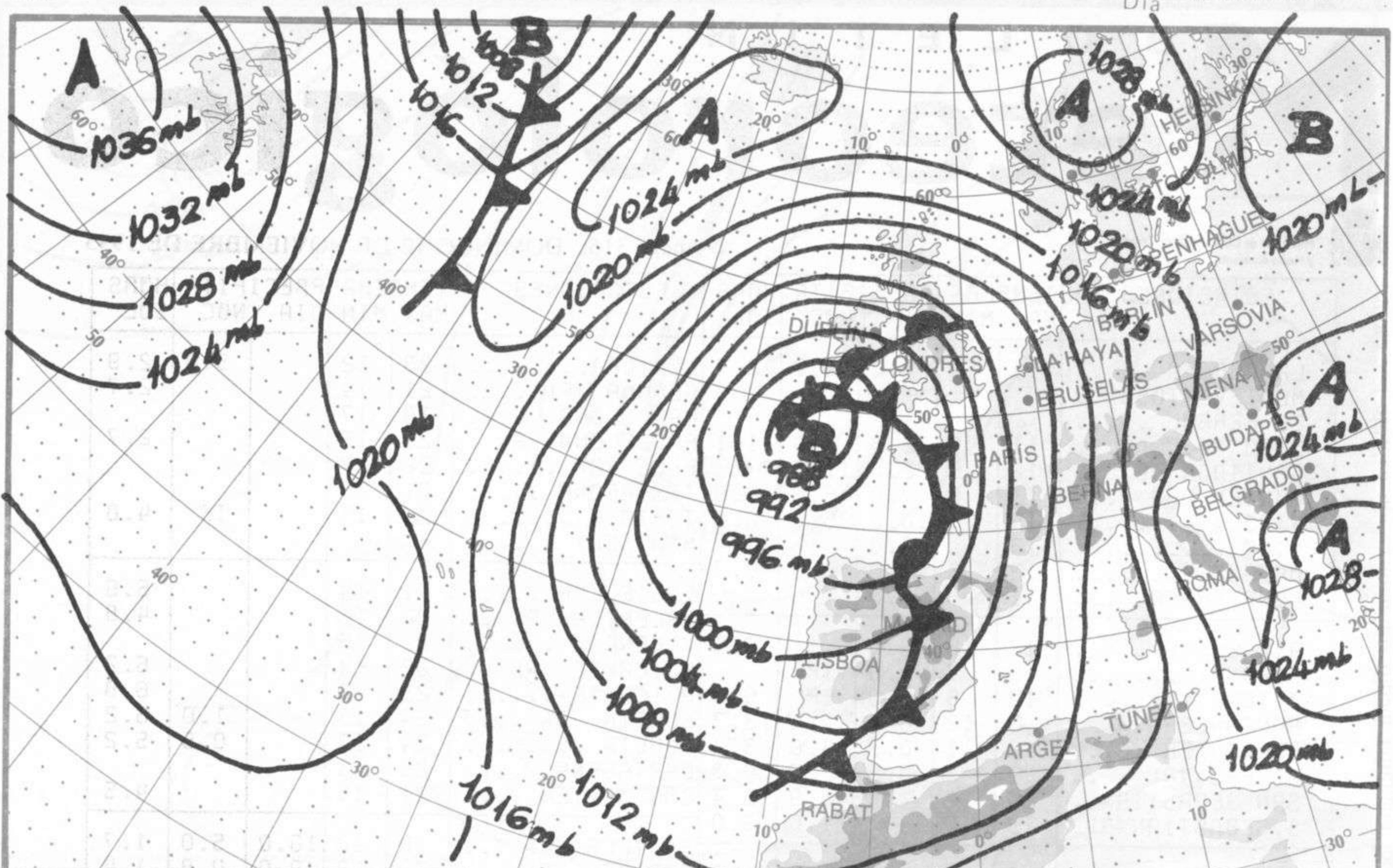
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	14	9	1.0	1.0	3.7	LERIDA	23	12		3.0	2.9
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	21	14			2.7
EL FERROL						BARCELONA	19	17			
LUGO (P.C.)	11	5	2.0	2.0	1.1	BARCELONA (A)	21	15			2.7
SANTIAGO DE C.	12	7	2.0	11.0		REUS (A)	22	17			
PONTEVEDRA	13	8	7.0	6.0	1.9	TARRAGONA	21	18			
VIGO (A)	10	7	10.0	26.0	0.8	TORTOSA	22	15		IP	4.0
VIGO	13		6.0			MONTSENY					
ORENSE	13	5	5.0	6.0	0.7	CASTELLON	21	14			5.6
PONFERRADA	11		3.0			VALENCIA (A)	22	15			4.8
AVILES (A)	12	6	13.0		0.0	VALENCIA	22	16			
GIJON	15	7	4.0	IP		ALICANTE (A)	22	14			6.2
OVIEDO	12	6	9.0	IP	0.0	ALICANTE	23	14			6.8
SANTANDER (A)	20	12		3.0	3.7	MURCIA (A)	24	13		1.0	6.2
SANTANDER	19	11	0.3	4.0	3.4	MURCIA	24	13		0.5	5.2
BILBAO (A)	22	9	0.8	0.7	4.2	CARTAGENA	20	13			
SAN SEBASTIAN	20	12		0.9	3.4	SAN JAVIER	21	14			4.5
S. SEBASTIAN (A)	23	12		1.0	3.0	SEVILLA (A)	18	13	10.0	5.0	1.7
LEON (A)	9	4	4.0	3.0	0.0	CORDOBA (A)	20	12	49.0	0.8	1.4
ZAMORA	12	4	2.0	3.0	0.9	JAEN	18	9	6.0	13.0	
PALENCIA	11	2	6.0	0.5		GRANADA (A)	19	8	3.0	10.0	0.7
BURGOS (A)	12	4	7.0	0.2		HUELVA	18	12	4.0	14.0	
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	20	12	24.0	8.0	3.8
VALLADOLID (A)	11	3	8.0		0.0	CADIZ	20	14	20.0	6.0	
VALLADOLID	12	4	7.0	IP	0.2	TARIFA	21	13	21.0	7.0	0.9
SORIA	12	5	0.7	4.0	0.0	MALAGA (A)	16	13	8.0	3.0	0.0
SALAMANCA	11	4	2.0	0.2		ALMERIA (A)	21	15			3.2
SALAMANCA (A)	11	3	3.0	0.3	0.6	PALMA DE M. (A)	24	15			7.0
AVILA	12	4	3.0	0.4	2.0	MAHON (A)	22	18			2.5
SEGOVIA	15	5	0.2	0.7	1.8	IBIZA (A)	24	19			3.8
NAVACERRADA	4	-2	46.0	1.0	0.0	S.C. TENERIFE	26	21			7.4
MADRID/BARAJAS	14	7	9.0		0.0	TENERIFE NOR (A)	19	14	0.2	0.3	5.8
MADRID (C. UNIV)	14	8	6.0	3.0		TENERIFE SUR (A)		18			10.1
MADRID (RETIRO)	13	7	9.0	5.0		IZAÑA	7	3			3.5
GUADALAJARA	14	6	0.3		0.0	LAS PALMAS (A)	29	20			7.6
TOLEDO	16	8	0.4	4.0	0.5	FUERTEVENTUR (A)	26	19			9.2
CUENCA	13	7	15.0	5.0	0.0	LANZAROTE (A)	26	18	0.3	0.3	9.1
MOLINA DE ARA.	13	5	3.0	9.0	0.0	LA PALMA (A)	24	18			6.7
CIUDAD REAL	14	7	16.0	6.0	0.3	HIERRO (A)	24	19	0.2		7.6
ALBACETE (A)	18	8	5.0	2.0	1.8	CEUTA	22	14	13.0	3.0	1.4
CACERES	14	9	2.0	3.0	0.6	MELILLA	27	13		3.0	
BADAJOZ (A)	15	10	2.0	3.0	2.0						
VITORIA (A)	16	7	IP	2.0	0.9						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	18	6		0.2	0.5						
PAMPLONA	17	11	3.0	2.0	0.0						
HUESCA (A)	16	9		9.0							
DAROCA	17	9		1.0							
ZARAGOZA (A)	18	11	3.0	0.7	0.0						
ZARAGOZA	18	10	IP	IP							
CALAMOCHA	16	8		1.0							
TERUEL	19	6	0.8	0.4							

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 H HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN TODA LA PENINSULA Y CANARIAS CON CHUBASCOS MODERADOS, LOCALMENTE FUERTES EN GALICIA Y ANDALUCIA, CON 48 L/M2 EN CORDOBA Y POR ENCIMA DE 40 L/M2 EN PUNTOS DEL S. CENTRAL, PIRINEOS Y SERRANIAS ANDALUZAS. HUBO NIEBLAS EN GALICIA Y LITORAL MEDITERRANEO. HAN DESCENDIDO LAS TEMPERATURAS MODERADAMENTE EN LA MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR, PERMANECIENDO SIN CAMBIOS EN EL RESTO. LOS VIENTOS FUERON FUERTES DEL S EN EL PAIS VASCO Y NAVARRA Y MODERADOS DE COMPONENTE W EN ANDALUCIA, BALEARES Y MURCIA. EN EL RESTO FLOJOS PREDOMINANDO EL SUR.

NIPO: 161-95-053-6

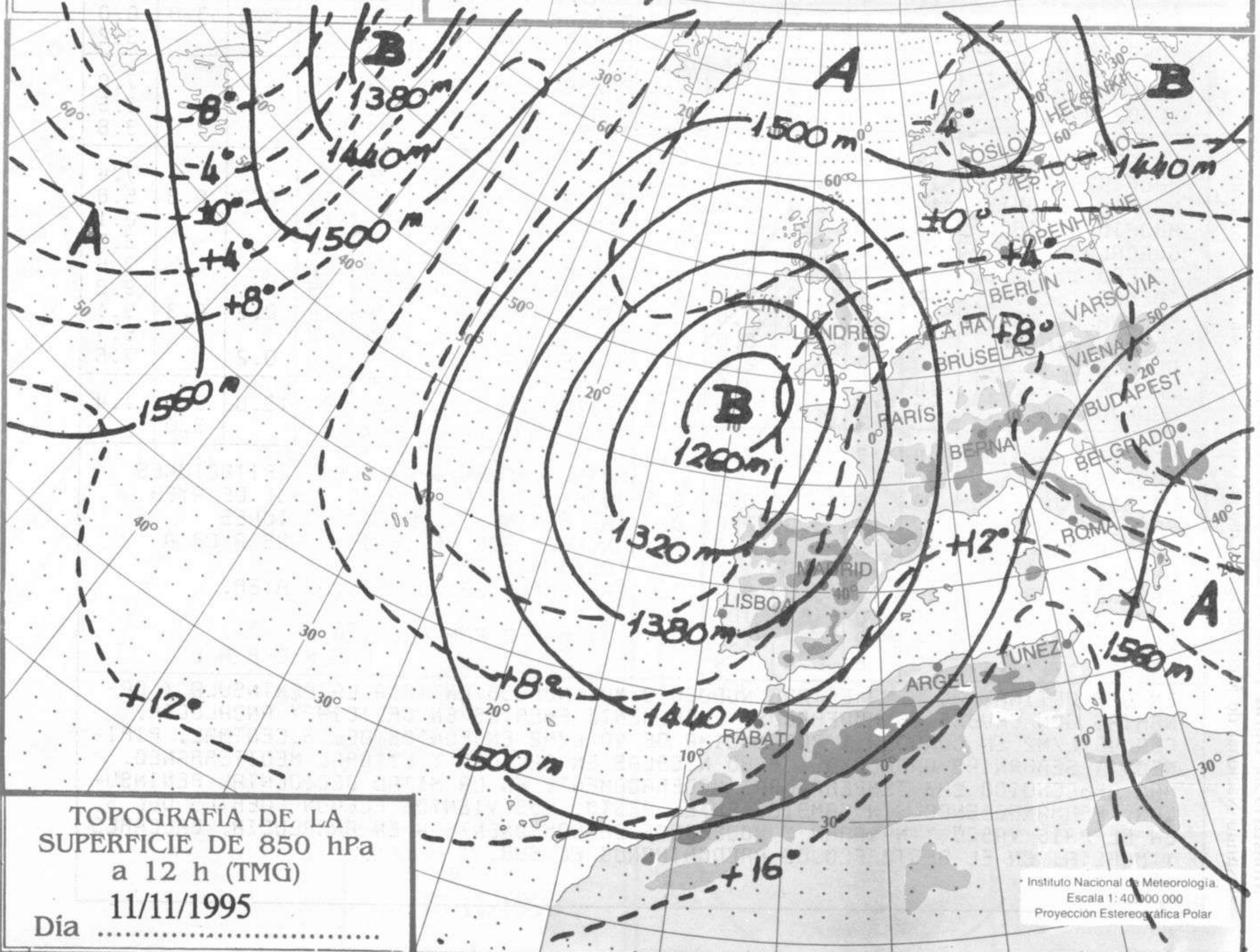


ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 11/11/1995

Día

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

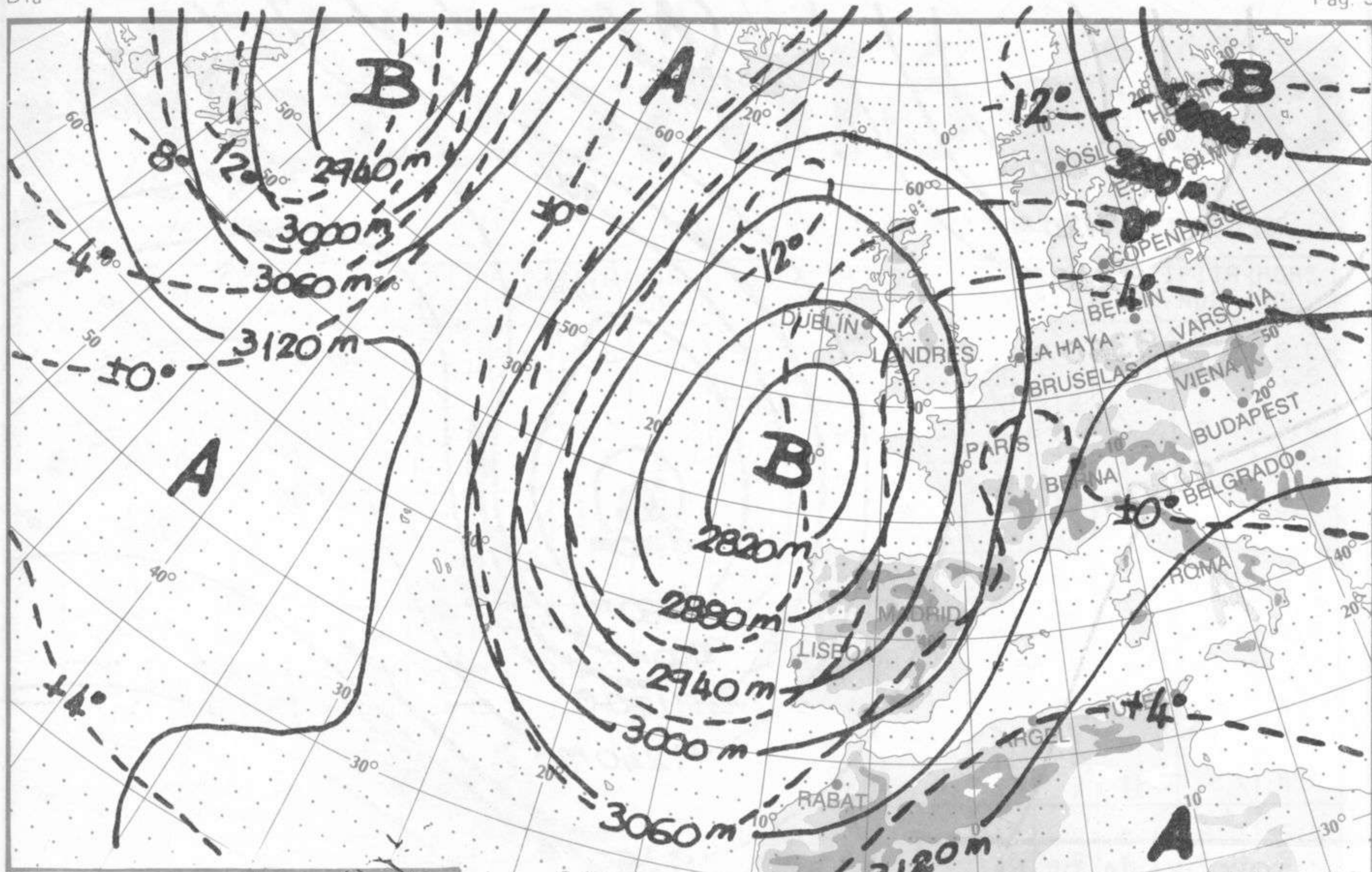


TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

Día 11/11/1995

Día

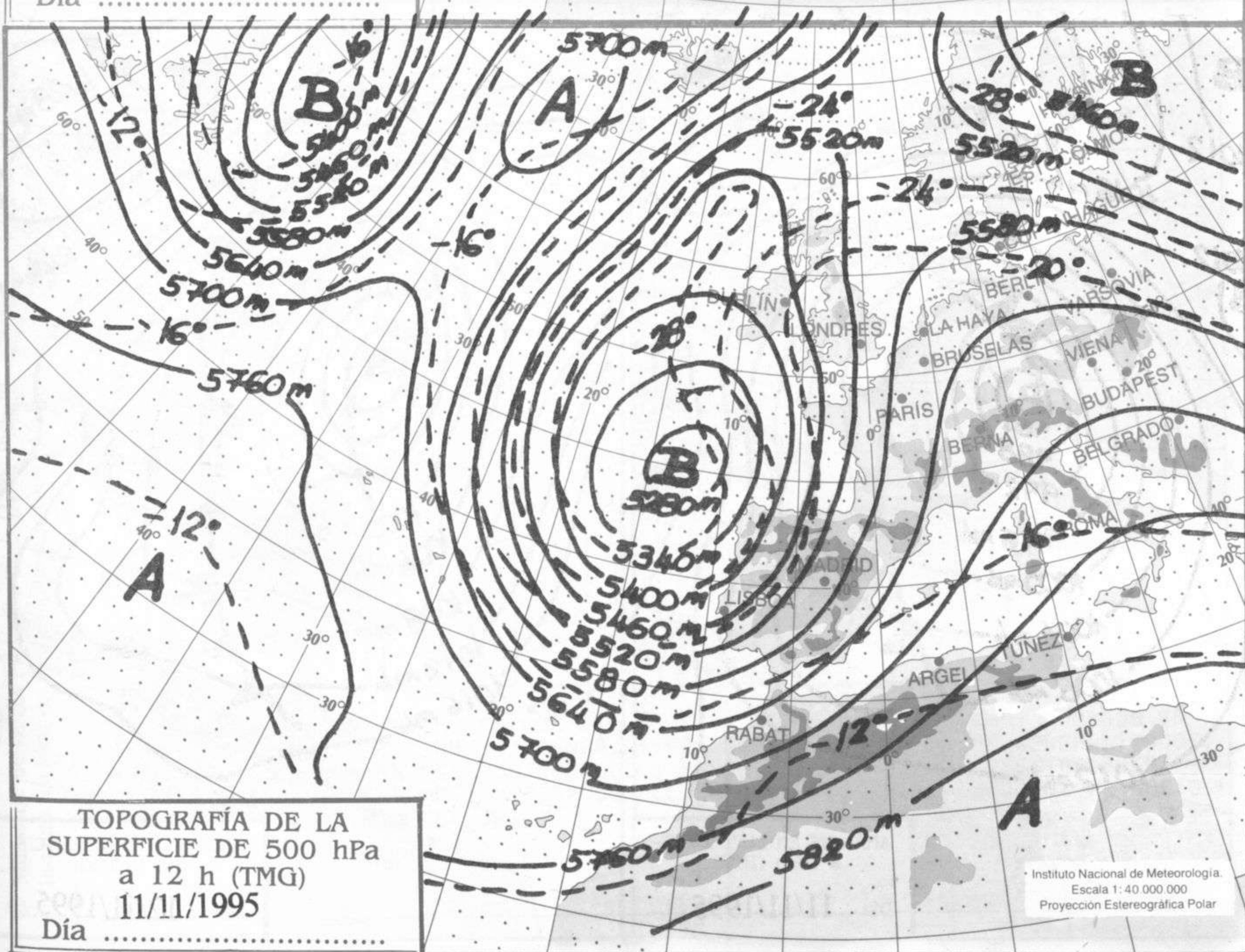
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 11/11/1995

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



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

Día 11/11/1995

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

