

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 307. VIERNES 3 DE NOVIEMBRE DE 1995

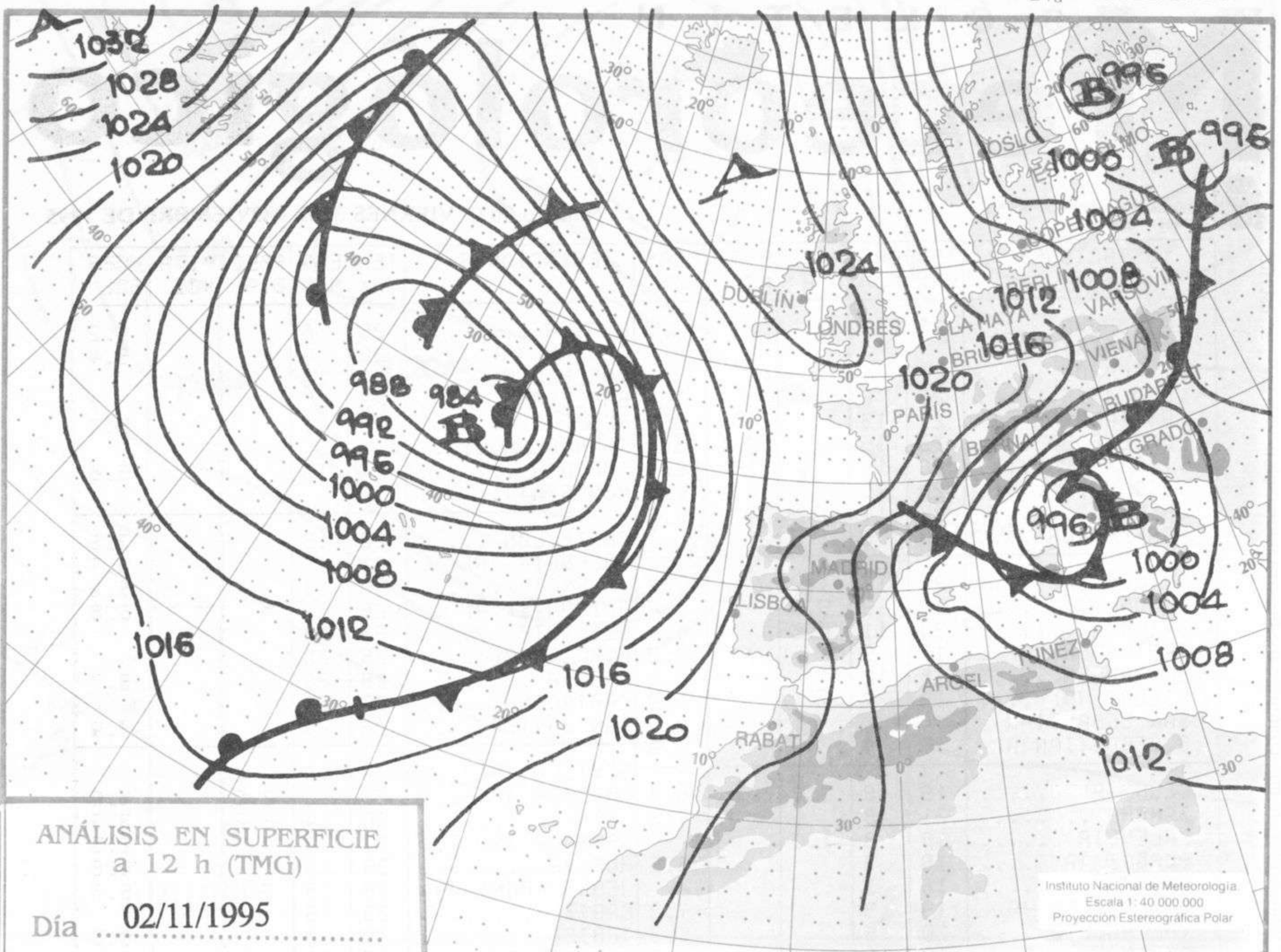
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	22	17			7.7	LERIDA	25	6			6.2
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	20	4			5.4
EL FERROL						BARCELONA	21	13			
LUGO (P.C.)	21	8			7.8	BARCELONA (A)	23				
SANTIAGO DE C.	21	13			6.8	REUS (A)	26	11			5.7
PONTEVEDRA	23	15	0.2		8.3	TARRAGONA					
VIGO (A)	20	15	IP		6.5	TORTOSA	27	16			5.8
VIGO	22	16			6.4	MONTSENY					
ORENSE	24	11			6.6	CASTELLON	29	15			7.5
PONFERRADA	20	9				VALENCIA (A)	31	15			4.7
AVILES (A)	21	12	1.0		4.8	VALENCIA	30	17			5.4
GIJON	18	9	5.0		2.7	ALICANTE (A)	28	17			6.8
OVIEDO	20	11	0.6		4.4	ALICANTE	28	18			
SANTANDER (A)	18	9			0.0	MURCIA (A)	28	20			
SANTANDER	18	12			0.0	MURCIA	28	20			6.7
BILBAO (A)	18	7			1.9	CARTAGENA	27	20			
SAN SEBASTIAN	14	9			0.4	SAN JAVIER	28	20			7.4
S. SEBASTIAN (A)	16	7			0.9	SEVILLA (A)	29	16			
LEON (A)	19	8	0.8		6.4	CORDOBA (A)	25	13	2.0		4.0
ZAMORA	21	8			7.6	JAEN	20	14	0.2		3.7
PALENCIA	18	3	1.0			GRANADA (A)	21	12			2.5
BURGOS (A)	18	3			3.5	HUELVA	26	16			4.6
BURGOS	18	3				JEREZ FRONT (A)	26	13			5.6
VALLADOLID (A)	19	3			7.3	CADIZ	23	19			
VALLADOLID	20	5			6.3	TARIFA	20	18			8.8
SORIA	19	10			5.7	MALAGA (A)	28	19			5.4
SALAMANCA	18	5	IP			ALMERIA (A)	26	22			3.6
SALAMANCA (A)	19	5			5.4	PALMA DE M. (A)	27	14			7.2
AVILA	18	8			3.4	MAHON (A)	21	14			2.4
SEGOVIA	17	8	2.0		4.2	IBIZA (A)	26	13			6.0
NAVACERRADA	7	4	4.0		1.8	S.C. TENERIFE	27	20			9.4
MADRID/BARAJAS	23					TENERIFE NOR (A)	22	15			10.5
MADRID (C.UNIV)	23	10				TENERIFE SUR (A)	26	20			9.2
MADRID (RETIRO)	21	11				IZA#A	17				
GUADALAJARA	20	3			2.2	LAS PALMAS (A)		20			10.3
TOLEDO	23	11			3.8	FUERTEVENTUR (A)	24	20			7.6
CUENCA	17	8	0.2		3.4	LANZAROTE (A)	25	20			10.0
MOLINA DE ARA.	17	5			1.6	LA PALMA (A)	26	19			8.0
CIUDAD REAL	22	11			4.4	HIERRO (A)	24	20			
ALBACETE (A)	20	10			6.1	CEUTA	24	20			8.0
CACERES	23	14			7.0	MELILLA	24	19			7.0
BADAJOZ (A)	24	14	0.7		4.0						
VITORIA (A)	18	5			8.0						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	22	9			6.1						
PAMPLONA	19	8			7.3						
HUESCA (A)	21	6			5.4						
DAROCA	21	7			4.3						
ZARAGOZA (A)	23	10			9.3						
ZARAGOZA	23	11									
CALAMOCHA	20	4			6.1						
TERUEL	20	8			5.9						

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

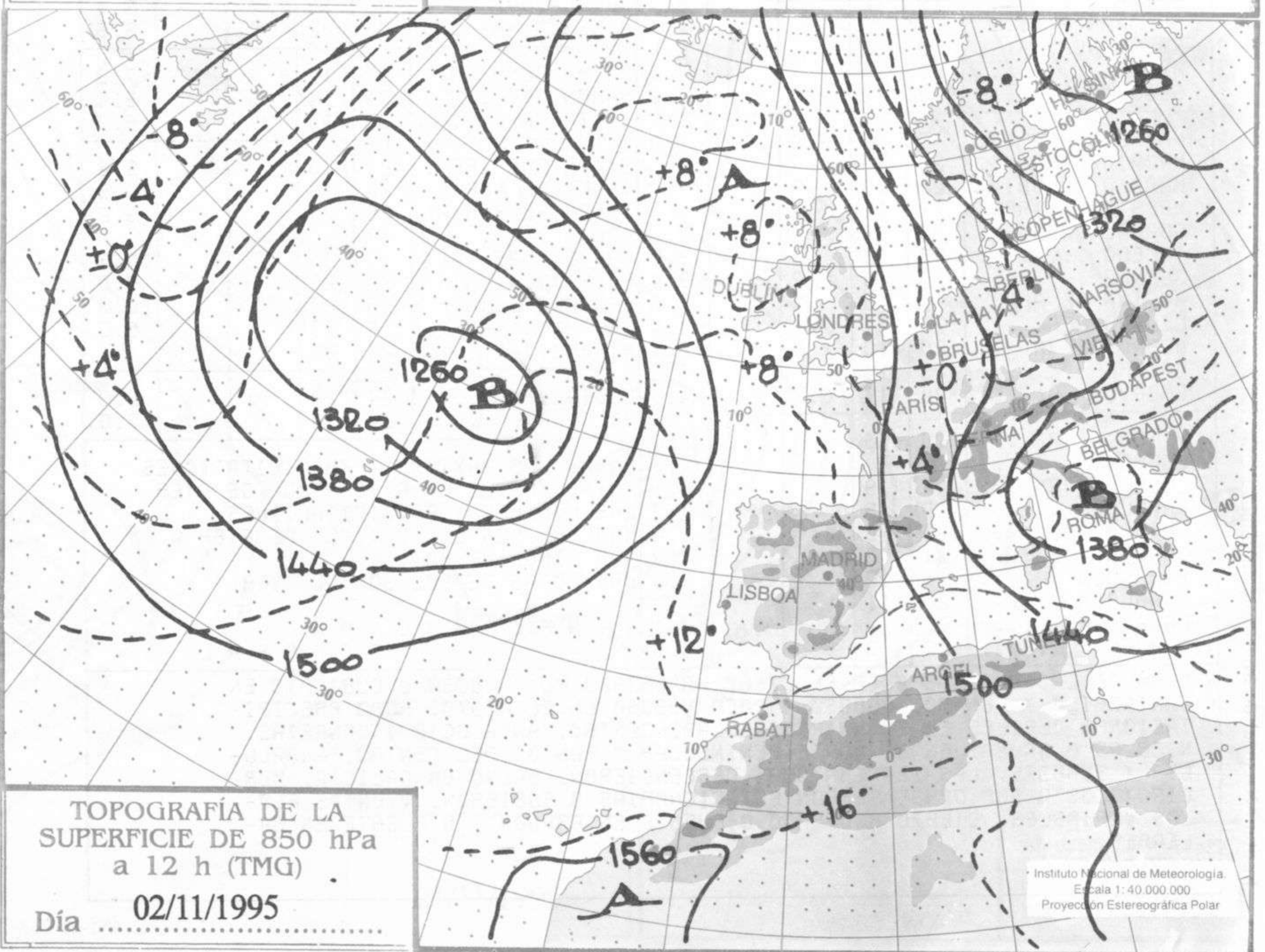
DURANTE LAS ULTIMAS 24 H EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN CANTABRICO Y CENTRO. NUBOSO O POCO NUBOSO EN EL RESTO. HUBO PRECIPITACIONES DEBILES EN EL NW PENINSULAR, CENTRO, ANDALUCIA Y CANARIAS. NIEBLAS O BRUMAS EN EL NORTE PENINSULAR Y PUNTOS DEL CENTRO, ANDALUCIA Y SURESTE. LAS TEMPERATURAS DESCENDIERON, SALVO EN GALICIA, MURCIA Y COSTA SUR DONDE FUERON ESTACIONARIAS O SUBIERON. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. CIERZO MODERADO O FUERTE EN ARAGON Y N FUERTE EN BALEARRES.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 02/11/1995

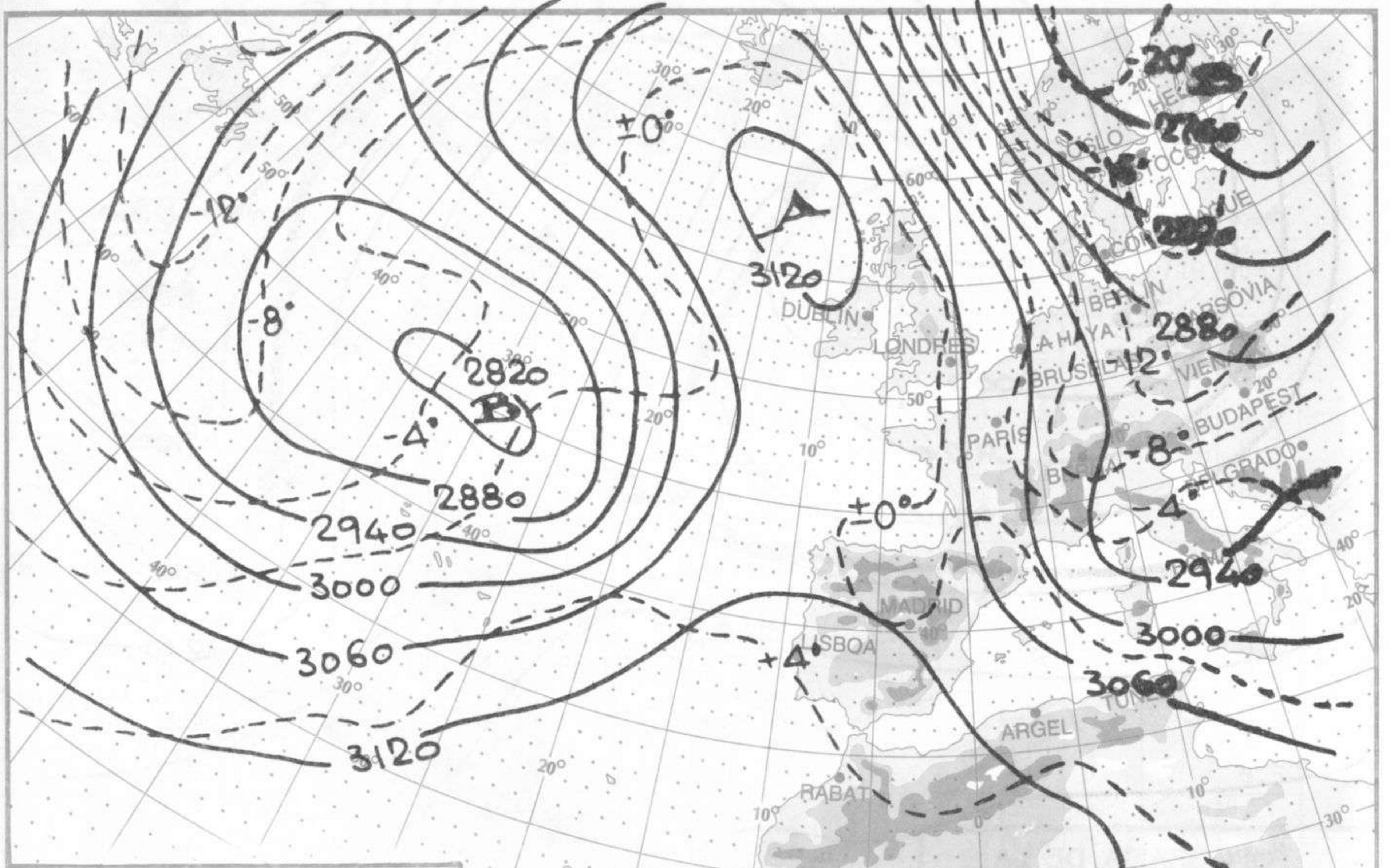
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

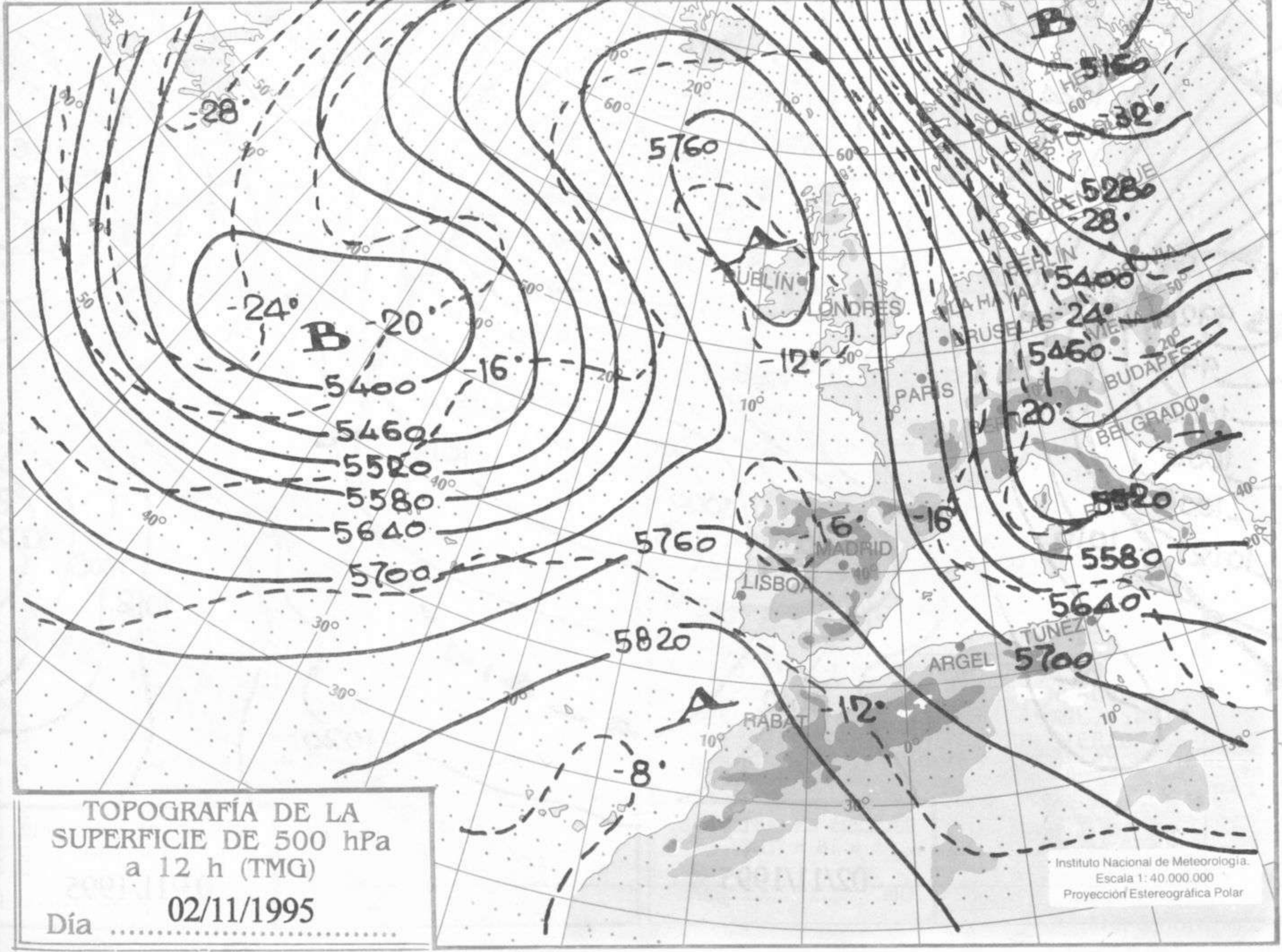
Día 02/11/1995

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
Día 02/11/1995

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
Día 02/11/1995

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

