



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, *SABADO* 9 de *DICIEMBRE* de 1.989 Núm. 343

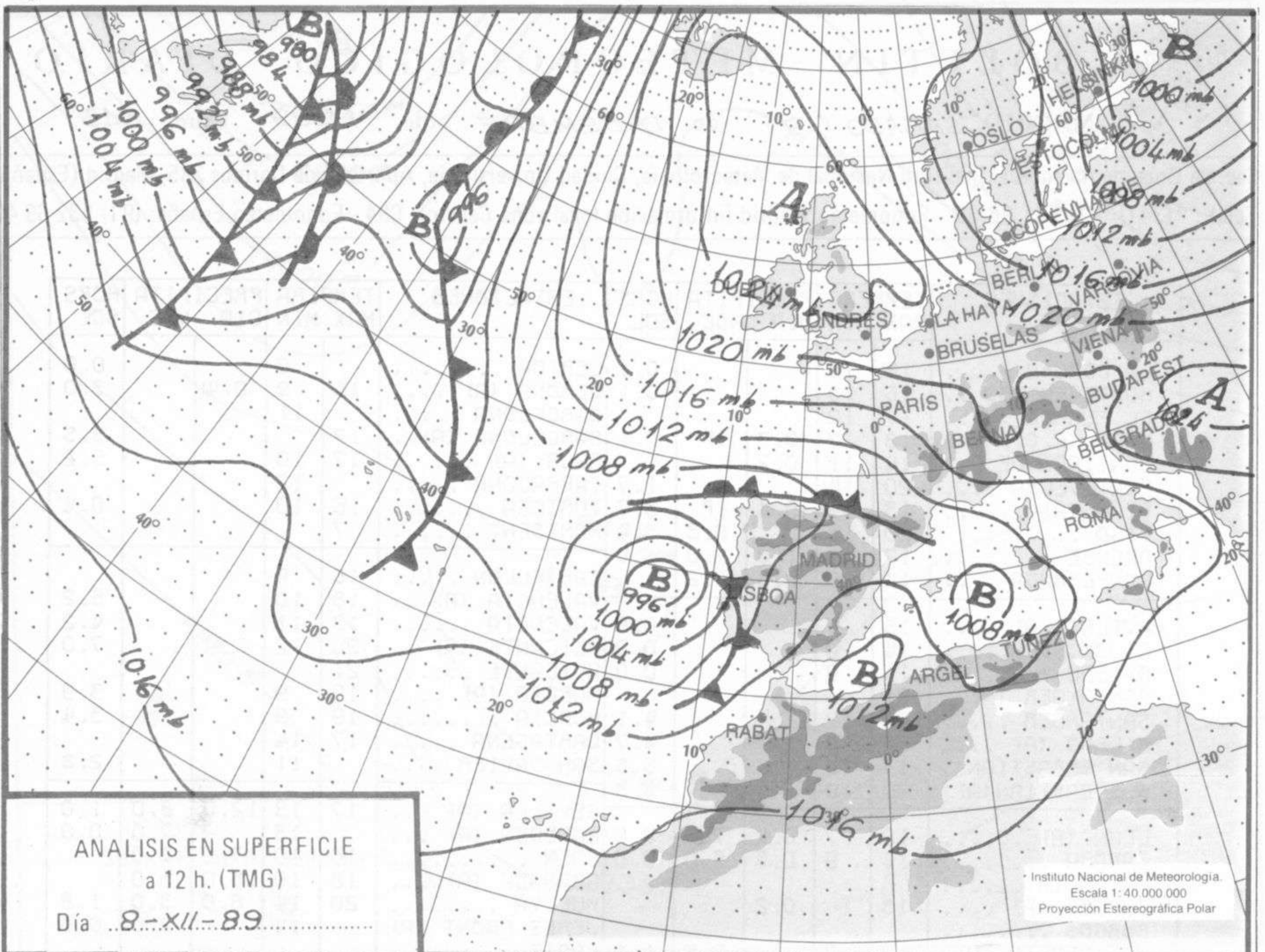
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	18	13			0.1	LERIDA		9			0.0
MONTEVENTOSO	16	13			0.1	GERONA (A)	16	9	0.4		3.0
EL FERROL	17	12				BARCELONA		11			
LUGO (P.C.)	13	7	0.3	IP	0.1	BARCELONA (A)	17				3.5
SANTIAGO DE C.	14	11	0.2			REUS (A)	17	10			5.2
PONTEVEDRA	20	14			1.7	TARRAGONA		12			
VIGO (A)	18	13	0.4	IP	3.7	TORTOSA	16	10			0.4
VIGO	20	15		0.3	3.4	MONTSENT	7				
ORENSE	17	11	1.0	2.0	1.0	CASTELLON	16	9			
PONFERRADA	14	10	0.3	0.2		VALENCIA (A)	18	10			5.2
AVILES (A)	15	7			0.0	VALENCIA	18	11			4.2
GIJON	14	8			0.0	ALICANTE (A)	20	12			7.0
OVIEDO	15	9			0.0	ALICANTE	21				
SANTANDER (A)	21					MURCIA (A)	19	9			3.9
SANTANDER	21	12			4.1	MURCIA	19	9			3.4
BILBAO (A)	21	9			4.7	CARTAGENA	17	14			
SAN SEBASTIAN	17	12			5.5	SAN JAVIER		11			2.8
S. SEBASTIAN (A)	20	10			5.3	SEVILLA (A)	17	13	12.0	8.0	1.0
LEON (A)	10	7	0.4	7.0	0.0	CORDOBA (A)		13		7.0	0.0
ZAMORA	14	9	0.6	6.0	0.0	JAEN	16	10	7.0	7.0	
PALENCIA						GRANADA (A)	16	10	16.0	5.0	
BURGOS (A)	13		0.2			HUELVA	20	14	6.0	3.0	1.8
BURGOS						JEREZ FRONT (A)		14		2.0	0.0
VALLADOLID (A)	13	7		0.5	1.1	CADIZ					
VALLADOLID	15	7	IP	0.9	1.2	TARIFA	18	15	5.0	10.0	1.0
SORIA	11	4			0.0	MALAGA (A)	17	13	8.0	29.0	0.0
SALAMANCA						ALMERIA (A)	20	14		0.2	3.0
SALAMANCA (A)	14	8		2.0	2.1	PALMA DE M. (A)	19	8			6.6
AVILA	10	7		0.6	0.5	MAHON (A)	19	11			2.0
SEGOVIA	12	8		0.4	0.5	IBIZA (A)	20	16			
NAVACERRADA	3	2	7.0	9.0	0.0	S.C. TENERIFE	23	18	0.2	0.7	2.3
MADRID/BARAJAS	13	9	1.0		0.4	TENERIFE NOR(A)	17	13	0.2	0.2	2.6
MADRID (C. UNIV)	11	9	2.0	1.0		TENERIFE SUR(A)	23	17	2.0	2.0	2.5
MADRID (RETIRO)	11	9	1.7	1.2	0.1	IZAÑA	7				
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	25	17			5.6
TOLEDO	15	11	1.0	0.6	0.1	FUERTEVENTUR(A)	25				
CUENCA	11	8	0.2	1.0	0.0	LANZAROTE (A)	22	17			7.7
MOLINA DE ARA.						LA PALMA (A)	20	17	1.0	1.0	0.2
CIUDAD REAL	14	10	1.0	2.0	0.0	HIERRO (A)		18		3.0	3.1
ALBACETE (A)	14	8	IP	6.0	1.3	CEUTA	21	15	IP	4.0	1.3
CACERES	16	12	0.4	9.0	4.0	MELILLA	21	16			5.6
BADAJOS (A)	18	13	IP	2.0	0.0						
VITORIA (A)	11	6			4.1						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	10	10			0.0						
PAMPLONA	13	7			0.7						
HUESCA (A)	12	8			0.8						
DAROCA	14	9			1.3						
ZARAGOZA (A)	11	8			0.6						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	14	7			3.0						
TERUEL	14	6			3.5						

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

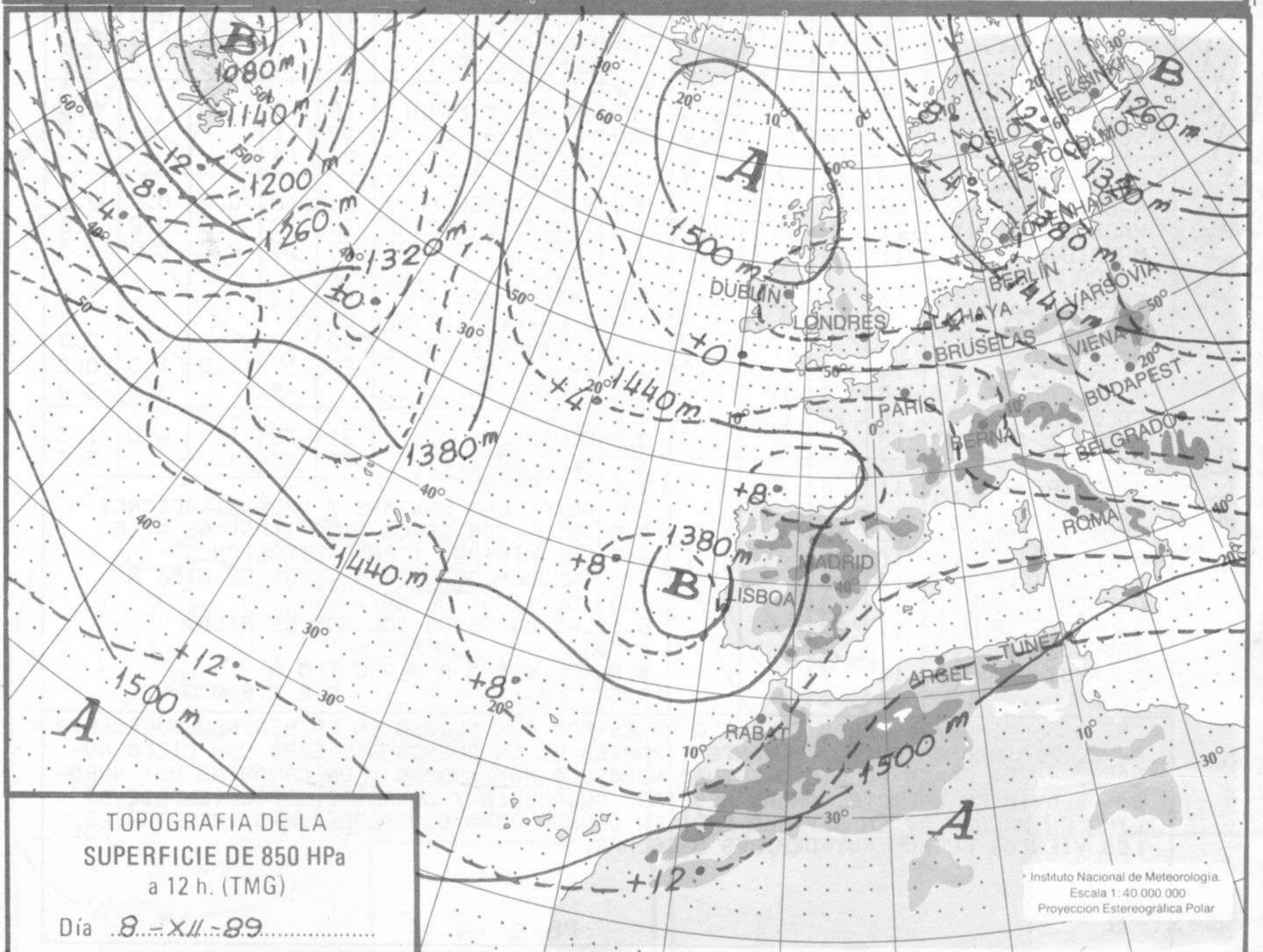
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO EN LA PENINSULA EXCEPTO EN EL PIRINEO ORIENTAL, LEVANTE Y PARTES DE LA CUENCA DEL Ebro CON CIELO NUBOSO. EN BALEARES EL CIELO ESTUBO NUBOSO O MUY NUBOSO Y EN CANARIAS: MUY NUBOSO. LLOVIÓ EN GALICIA, AMBAS MESETAS, ANDALUCIA Y CANARIAS, RECOGIENDOSE 97 L/M2 EN MALAGA, 27 EN SEVILLA Y 21 EN GRANDA COMO CANTIDADES MAS IMPORTANTES. LOS VIENTOS FUERON MUY DEBILES O CALMAS.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 8-XII-89

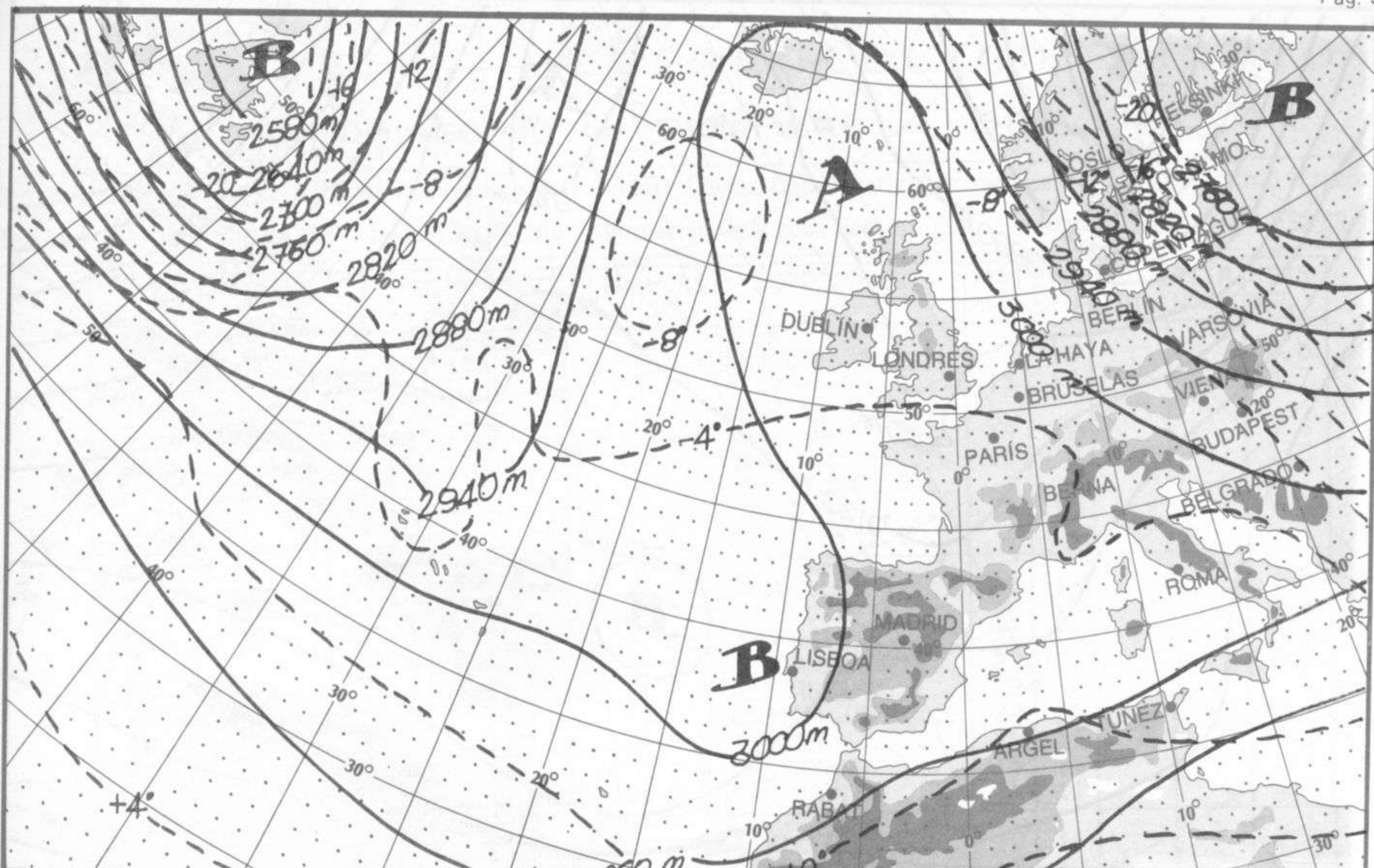
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)

Día 8-XII-89

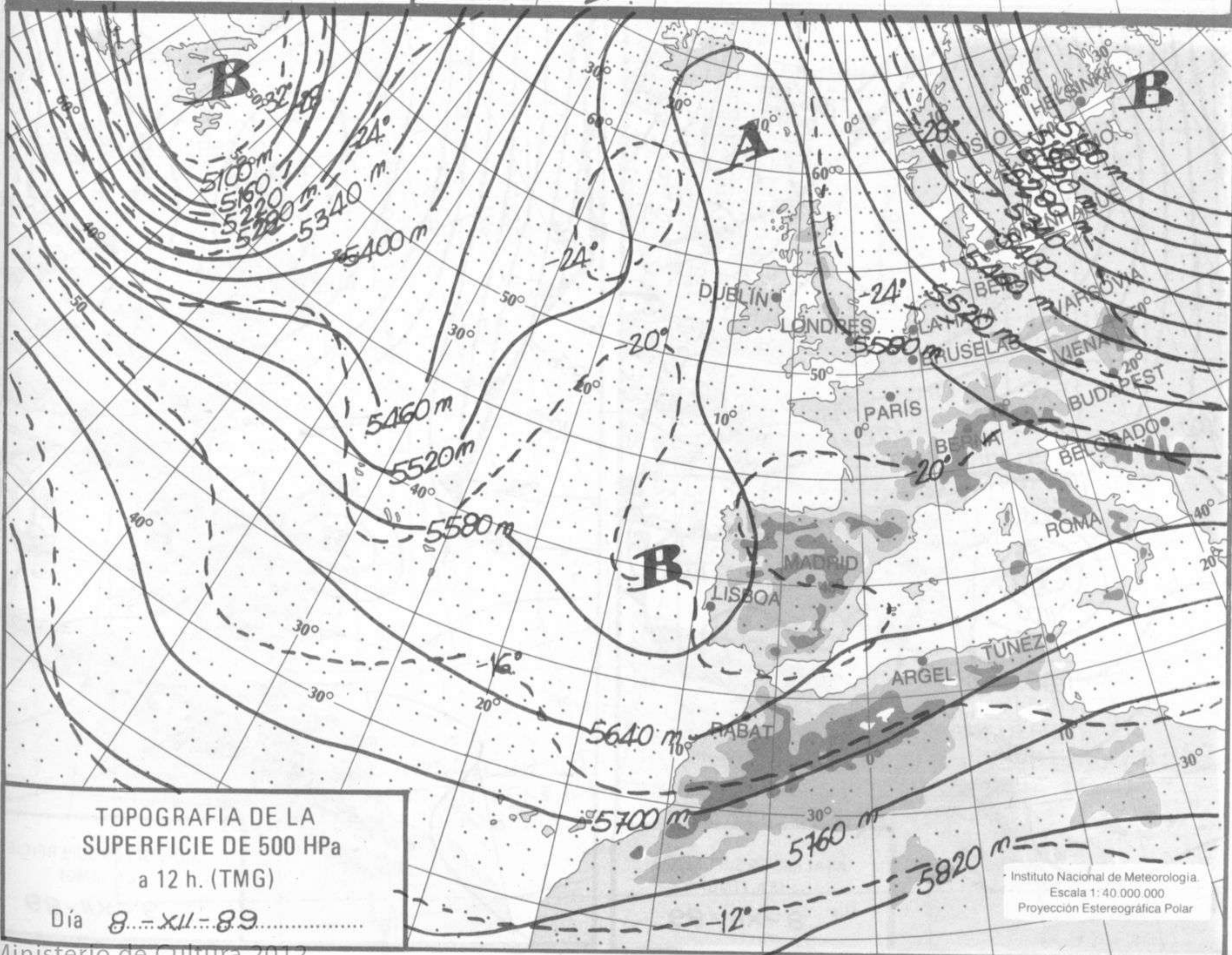
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h. (TMG)

Día 8-XII-89

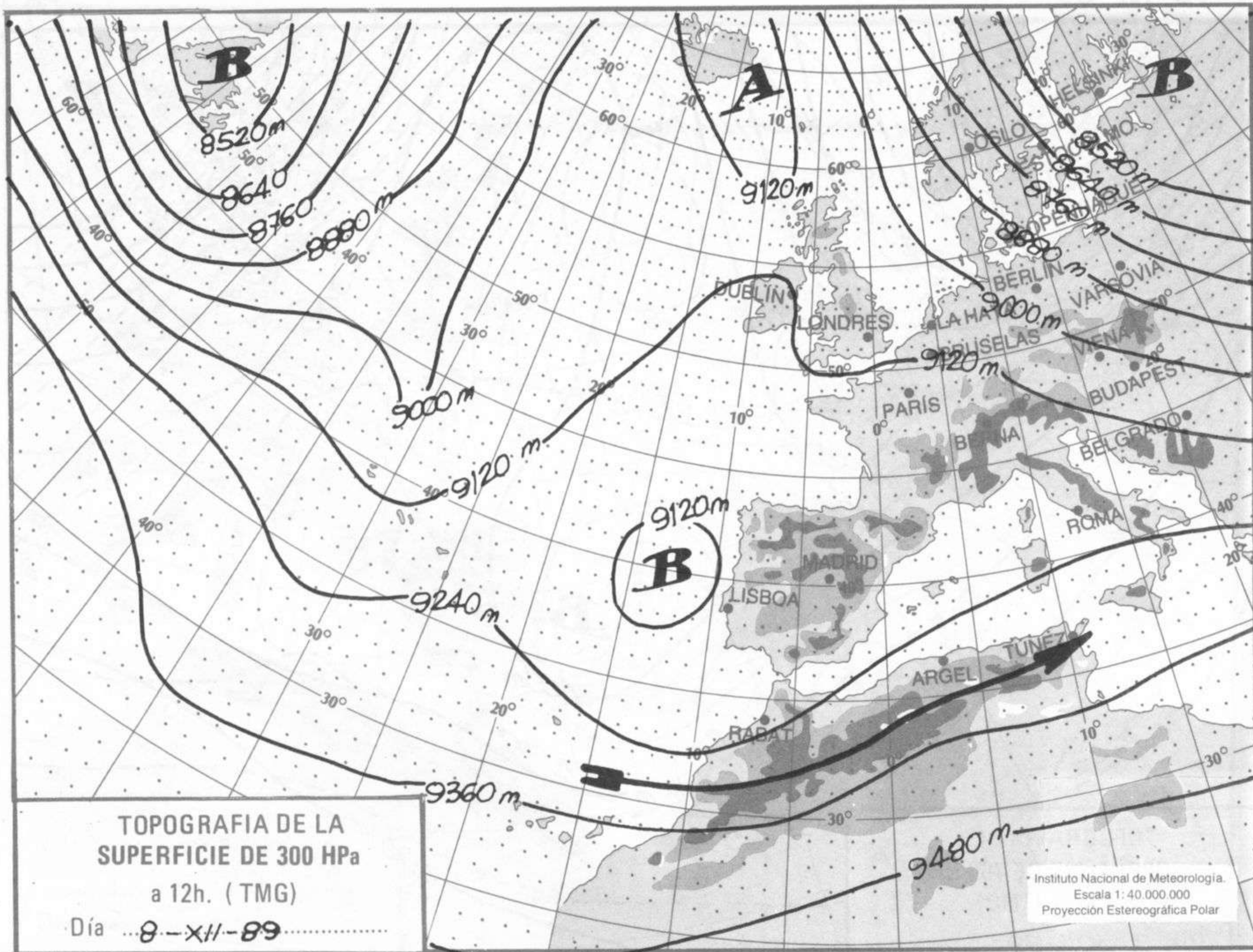
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h. (TMG)

Día 8-XII-89

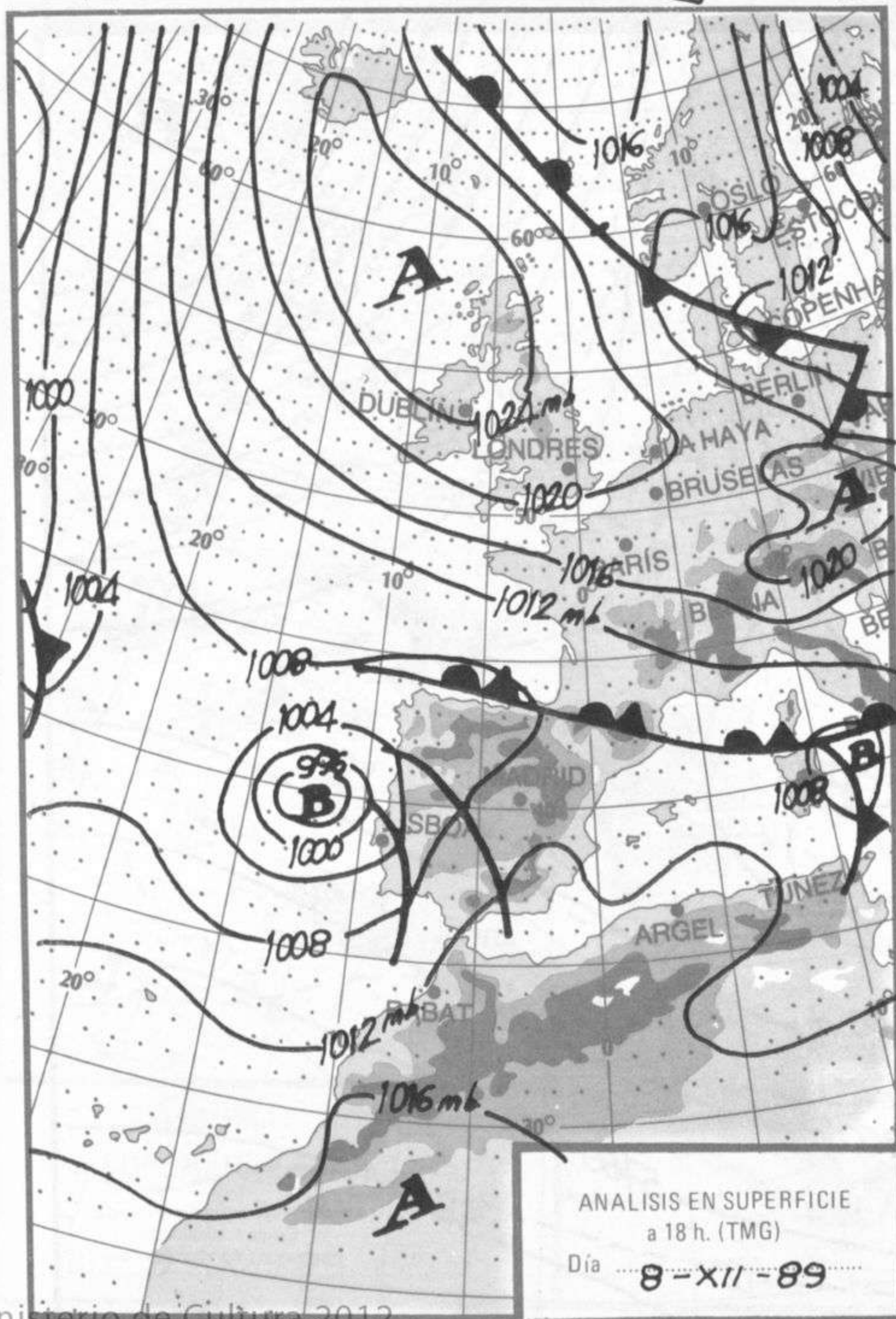
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa a 12h. (TMG)

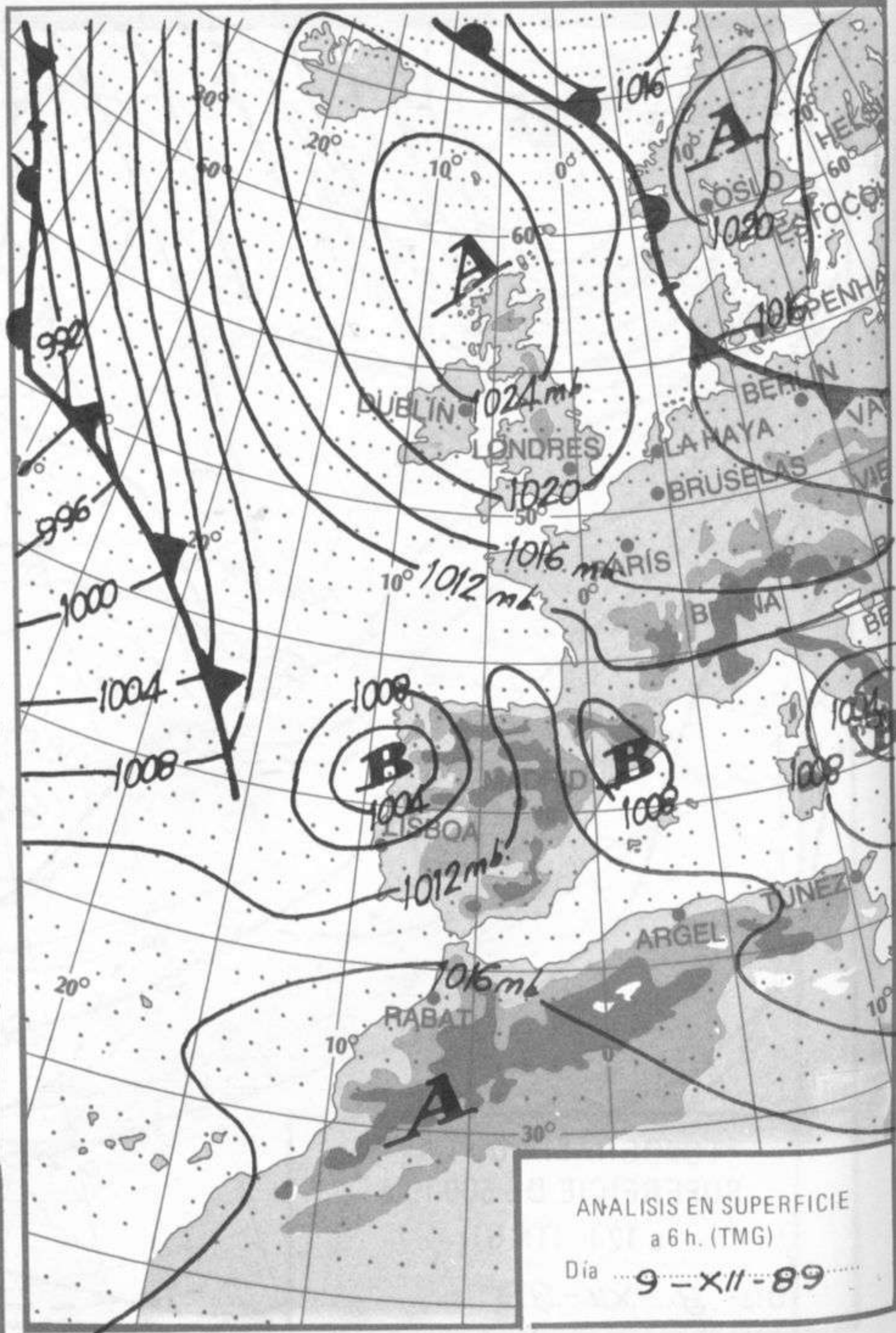
Día ...8-XII-89.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18h. (TMG)

Día ...8-XII-89.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6h. (TMG)

Día ...9-XII-89.....