



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 16 de DICIEMBRE de 1989 Núm. 350

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)

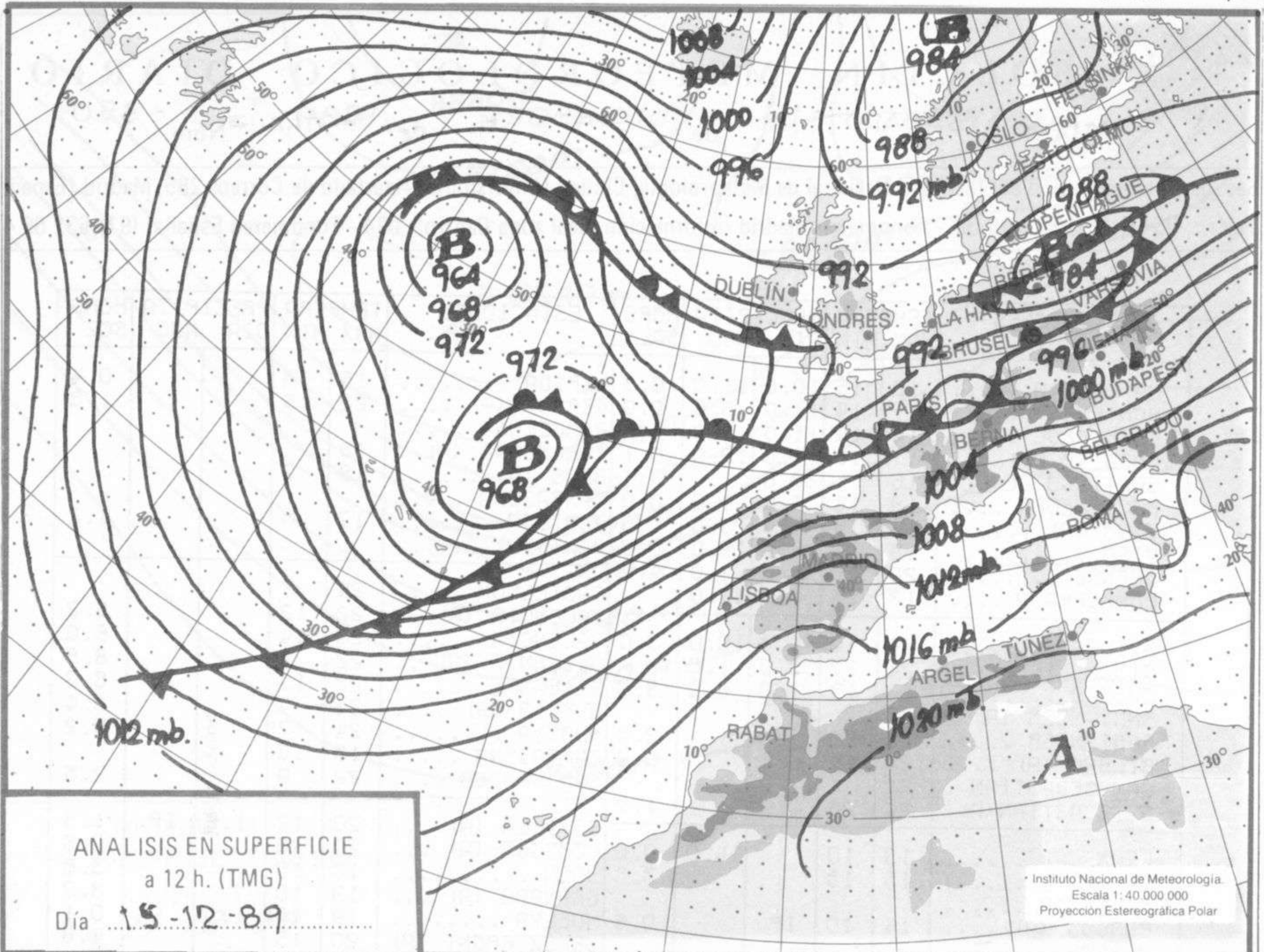
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	10	15	10.0	11.0	0.3	LERIDA	15	8			0.4
MONTEVENTOSO	17	14	14.0	5.0	0.0	GERONA (A)	22	15			1.3
EL FERROL	19	14	11.0	7.0		BARCELONA					
LUGO (P.C.)	17	13	11.0	10.0	0.1	BARCELONA (A)	18				
SANTIAGO DE C.	16		33.0			REUS (A)	18	9			
PONTEVEDRA	18	14	3.0	21.0	0.0	TARRAGONA					
VIGO (A)	17	15	7.0	23.0	0.0	TORTOSA	17	8			1.2
VIGO	18	14	4.0	19.0	0.0	MONTSENT					
ORENSE	20	15	3.0	4.0	4.7	CASTELLON	24				
PONFERRADA	18	13	1.0	11.0		VALENCIA (A)	22	12			5.2
AVILES (A)	24	14	1.0	10.0	3.0	VALENCIA	23	14			6.0
GIJON	24	17	1.0	1.0		ALICANTE (A)	22	9			8.8
OVIEDO	22	13	1.0	8.0	3.8	ALICANTE	23	10			8.2
SANTANDER (A)	23					MURCIA (A)	24	7			8.4
SANTANDER	23	20			2.3	MURCIA	24	7			9.2
BILBAO (A)	23	19			0.2	CARTAGENA	18	15			
SAN SEBASTIAN	21					SAN JAVIER	22	9			7.5
S. SEBASTIAN (A)	24	20			1.7	SEVILLA (A)	20	12	1.0	IP	1.3
LEON (A)	13	10		14.0	0.6	CORDOBA (A)	20	10			0.6
ZAMORA	16	13			3.8	JAEN	18	18			3.6
PALENCIA						GRANADA (A)	19	10			8.7
BURGOS (A)	14	10	IP		0.6	HUELVA	19	16	1.0		0.1
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	20	15			4.8
VALLADOLID (A)	14	9			0.7	CADIZ					
VALLADOLID	15	12			3.0	TARIFA	20	16			9.0
SORIA	16	9			4.0	MALAGA (A)	22	12			8.5
SALAMANCA						ALMERIA (A)	21	12			8.8
SALAMANCA (A)		13			2.0	PALMA DE M. (A)	20	11			8.0
AVILA	15	9			2.8	MAHON (A)	20	16			6.5
SEGOVIA	15	11			1.5	IBIZA (A)	20	14			
NAVACERRADA						S.C. TENERIFE	25	17			
MADRID/BARAJAS	16		0.3			TENERIFE NOR (A)	20	13			
MADRID (C.UNIV)	14	11	2.0			TENERIFE SUR (A)	26	18			
MADRID (RETIRO)	15	11	0.5		0.0	IZAÑA	13	8			
GUADALAJARA	15		0.2			LAS PALMAS (A)	25	14			8.5
TOLEDO	17	13			2.2	FUERTEVENTUR (A)	25	17			9.1
CUENCA	13	9	0.5		0.0	LANZAROTE (A)	23	17			8.6
MOLINA DE ARA.						LA PALMA (A)	24	20			
CIUDAD REAL	17					HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	16	6			6.3	CEUTA	21	15			
CACERES	18	14			1.5	MELILLA	23	15			
BADAJUZ (A)	20	15			3.1						
VITORIA (A)	18	14			0.1						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	21										
PAMPLONA	18	15			0.5						
HUESCA (A)	16										
DAROCA	16	13			1.8						
ZARAGOZA (A)	22	11			2.3						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	16	10			2.3						
TERUEL	16	9			2.6						

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

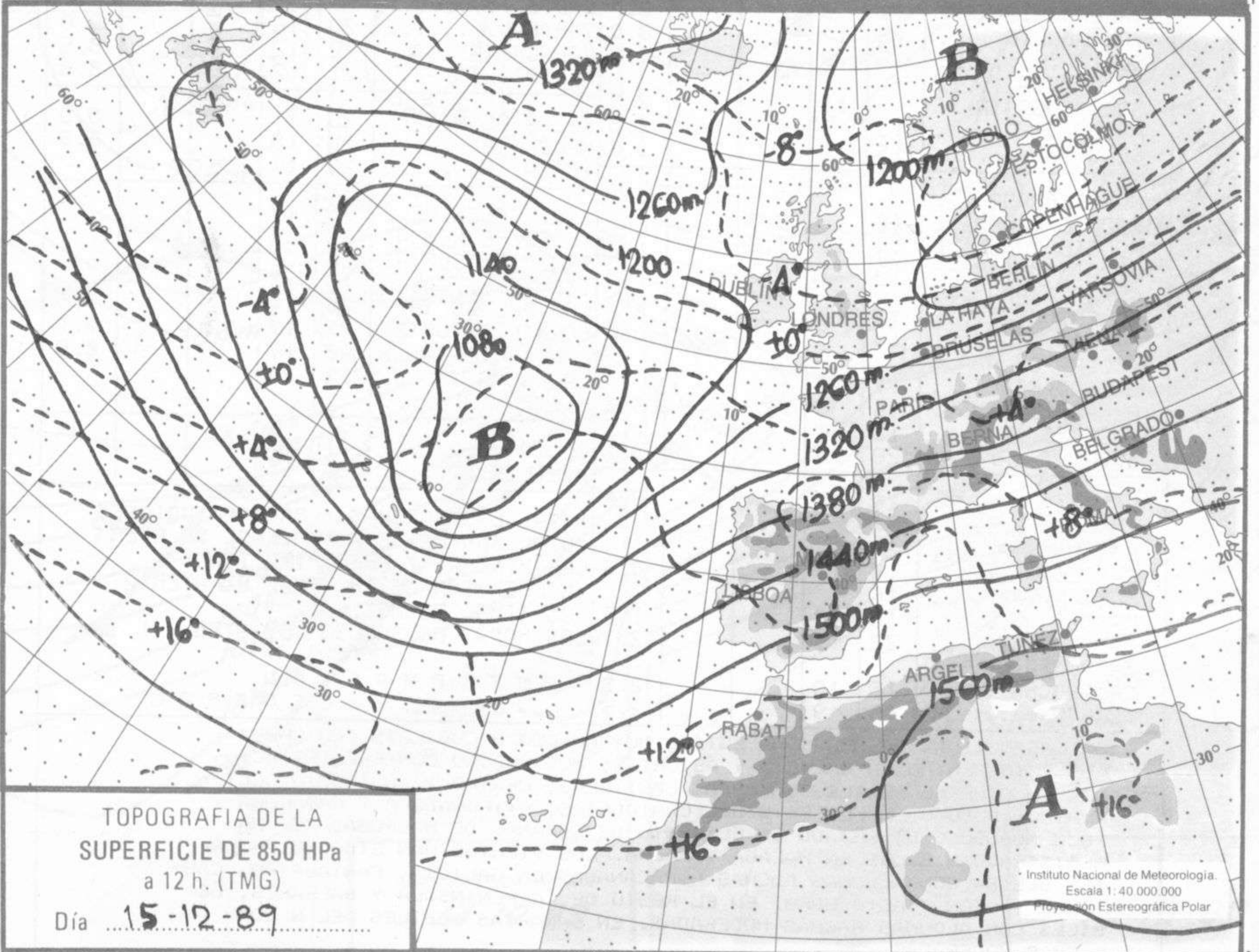
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON CHUBASCOS Y TORMENTAS EN GALICIA Y ASTURIAS; MUY NUBOSO CON FRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES EN AMBAS CASTILLAS, CENTRO Y ANDALUCIA OCCIDENTAL; NUBOSO EN EL RESTO DEL CANTABRICO, EXTREMADURA Y CATALUNA Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPANA. DE MADRUGADA SE HAN REGISTRADO NIEBLAS EN MALAGA Y PALMA. LOS VIENTOS HAN SIDO MUY FUERTES DEL SW CON ALGUNAS RACHAS HURACANADAS EN GALICIA, CANTABRICO, CASTILLA Y LEON Y ALTO EBRO. EN EL RESTO DE LA PENINSULA Y BALEARES, DEBILES CON ALGUNAS RACHAS MODERADAS. EN CANARIAS DEBILES DEL W CON RACHAS MODERADAS.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 15-12-89

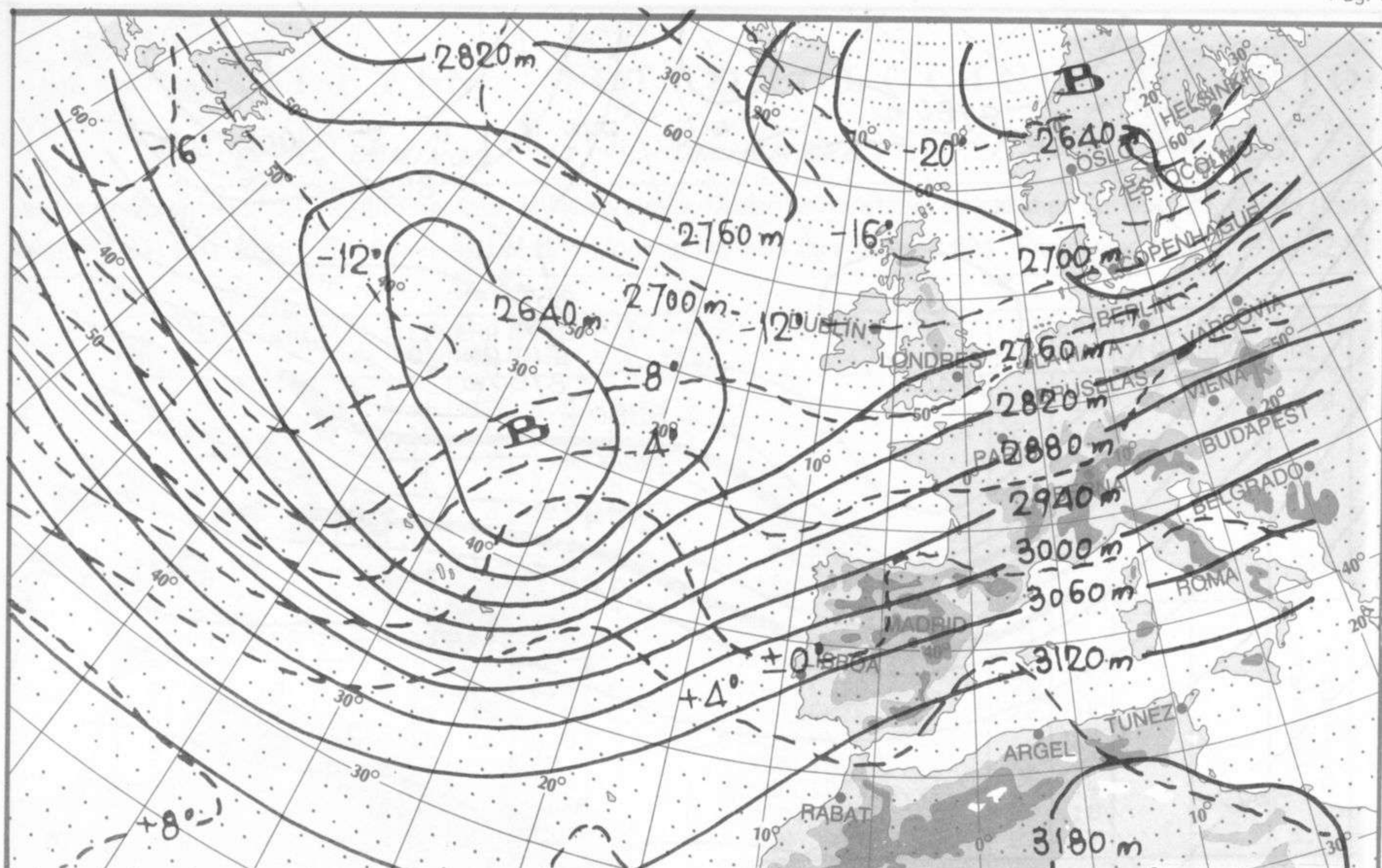
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 15-12-89

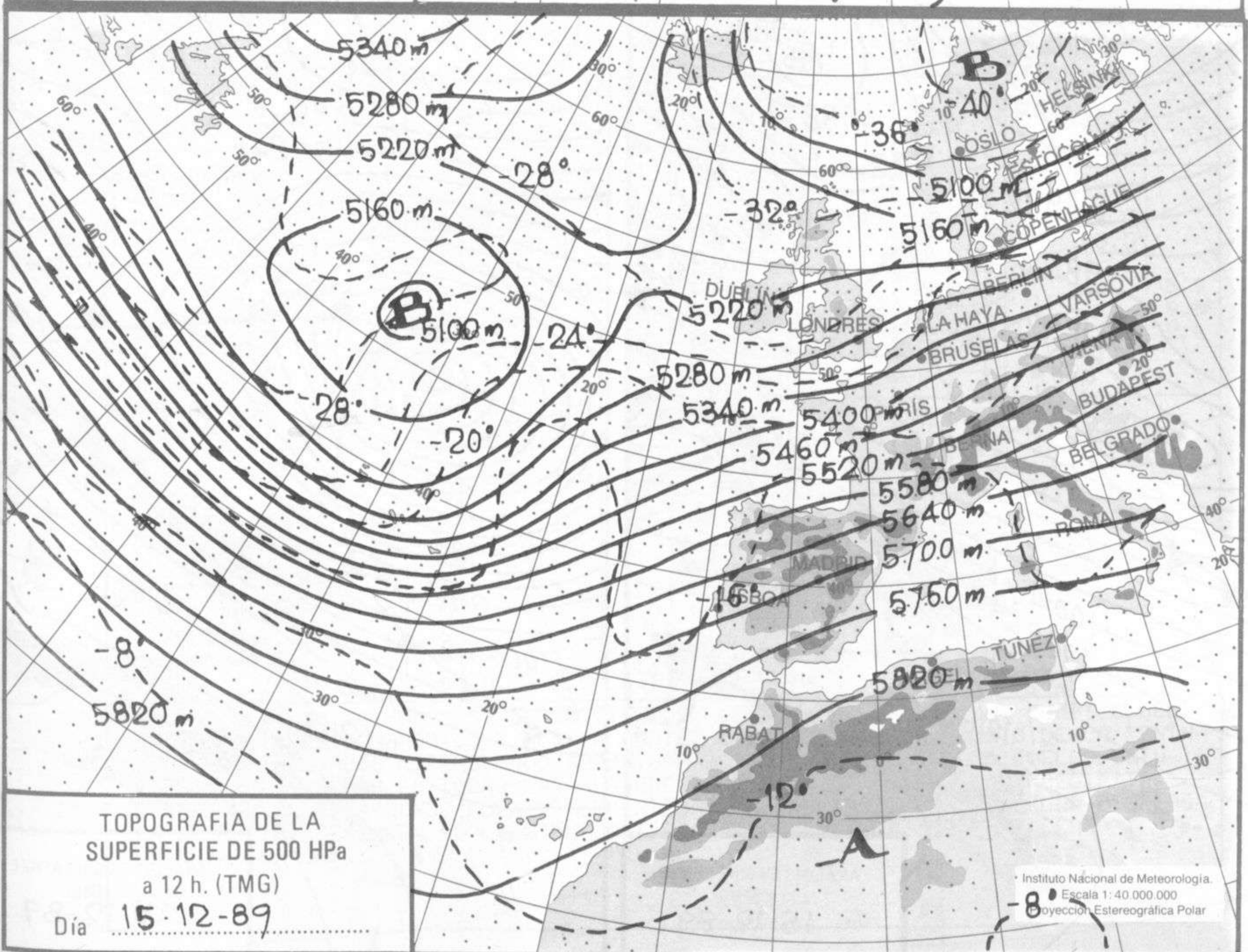
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 15-12-89

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



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

Día 15-12-89

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

