


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

 MADRID, **SABADO 17** de **JUNIO**

 de **1989** Núm. **168**

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

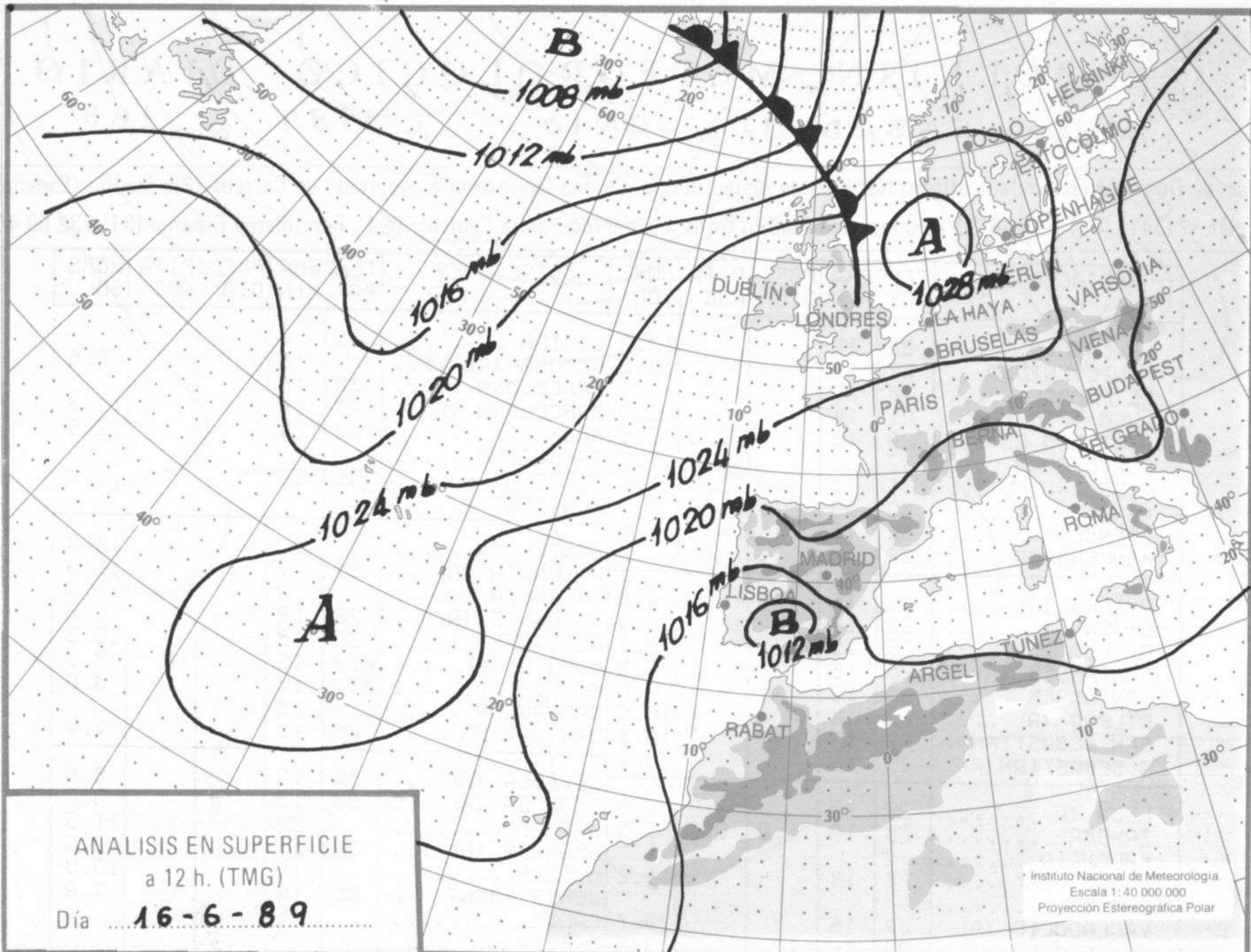
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	23	19			13.0	LERIDA	35				
MONTEVENTOSO	27	19			13.2	GERONA (A)		15			12.6
EL FERROL	28	20				BARCELONA	30	18			
LUGO (P.C.)	21	14			5.3	BARCELONA (A)	27	16			13.3
SANTIAGO DE C.	29	13	0.8		11.4	REUS (A)	29	19			12.6
PONTEVEDRA	32	20	0.2		11.2	TARRAGONA					
VIGO (A)	31	18	20.0		11.6	TORTOSA	33	19			13.2
VIGO	30	20	11.0		9.6	MONTSENT					
ORENSE	32	19			10.6	CASTELLON		17			13.0
PONFERRADA	27	17				VALENCIA (A)	32	17			11.9
AVILES (A)	21	15			4.2	VALENCIA		18			11.3
GIJON	22	15			7.4	ALICANTE (A)	28	18			11.6
OVIEDO	25	15			8.1	ALICANTE	30	18			10.3
SANTANDER (A)	25	16			8.8	MURCIA (A)	29	15			8.2
SANTANDER	23	17			9.0	MURCIA	31	15			8.0
BILBAO (A)	27	14			10.5	CARTAGENA		18			
SAN SEBASTIAN	22	17			10.5	SAN JAVIER	26	19			4.4
S. SEBASTIAN (A)	25	15			10.4	SEVILLA (A)	36	19			3.6
LEON (A)	26	15			8.6	CORDOBA (A)	33	18			0.7
ZAMORA	28	19	3.0	0.3	5.5	JAEN		22			11.5
PALENCIA						GRANADA (A)	31	17			2.0
BURGOS (A)	28	14			11.2	HUELVA		18			10.5
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	36	19			7.9
VALLADOLID (A)	27	15			9.1	CADIZ					
VALLADOLID	29	16	IP		9.9	TARIFA					
SORIA		13			10.3	MALAGA (A)	30	21			
SALAMANCA						ALMERIA (A)	35	22			8.2
SALAMANCA (A)	29	16		4.0	9.1	PALMA DE M. (A)	29	16			13.2
AVILA	28	13			9.7	MAHON (A)	29	20			13.5
SEGOVIA	28	15			9.0	IBIZA (A)	29	19			12.0
NAVACERRADA	21	11			8.0	S.C. TENERIFE	27	20			10.1
MADRID/BARAJAS.	32	18			11.9	TENERIFE NOR(A)	23	15			8.0
MADRID (C.UNIV)	31	19				TENERIFE SUR(A)	24	20			2.1
MADRID (RETIRO)	31	21			11.6	IZABA	18				
GUADALAJARA	32	15			11.4	LAS PALMAS (A)	27	19			12.0
TOLEDO	33	19			7.5	FUERTEVENTUR(A)	28				9.6
CUENCA		13			12.5	LANZAROTE (A)	26	20			11.7
MOLINA DE ARA.	28	11			8.2	LA PALMA (A)	24	20			5.0
CIUDAD REAL	33	17			5.5	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	31	15			11.5	CEUTA	26	18			
CACERES	35	21			5.3	MELILLA	28	21		0.5	
BADAJOZ (A)	35	19	3.0		6.0						
VITORIA (A)	29	11			7.0						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	31	18			11.3						
PAMPLONA	31	12			12.4						
HUESCA (A)	33	17			11.3						
DAROCA	31	15			11.4						
ZARAGOZA (A)	34	21			12.2						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	29	11			8.5						
TERUEL	29	12			9.5						

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.

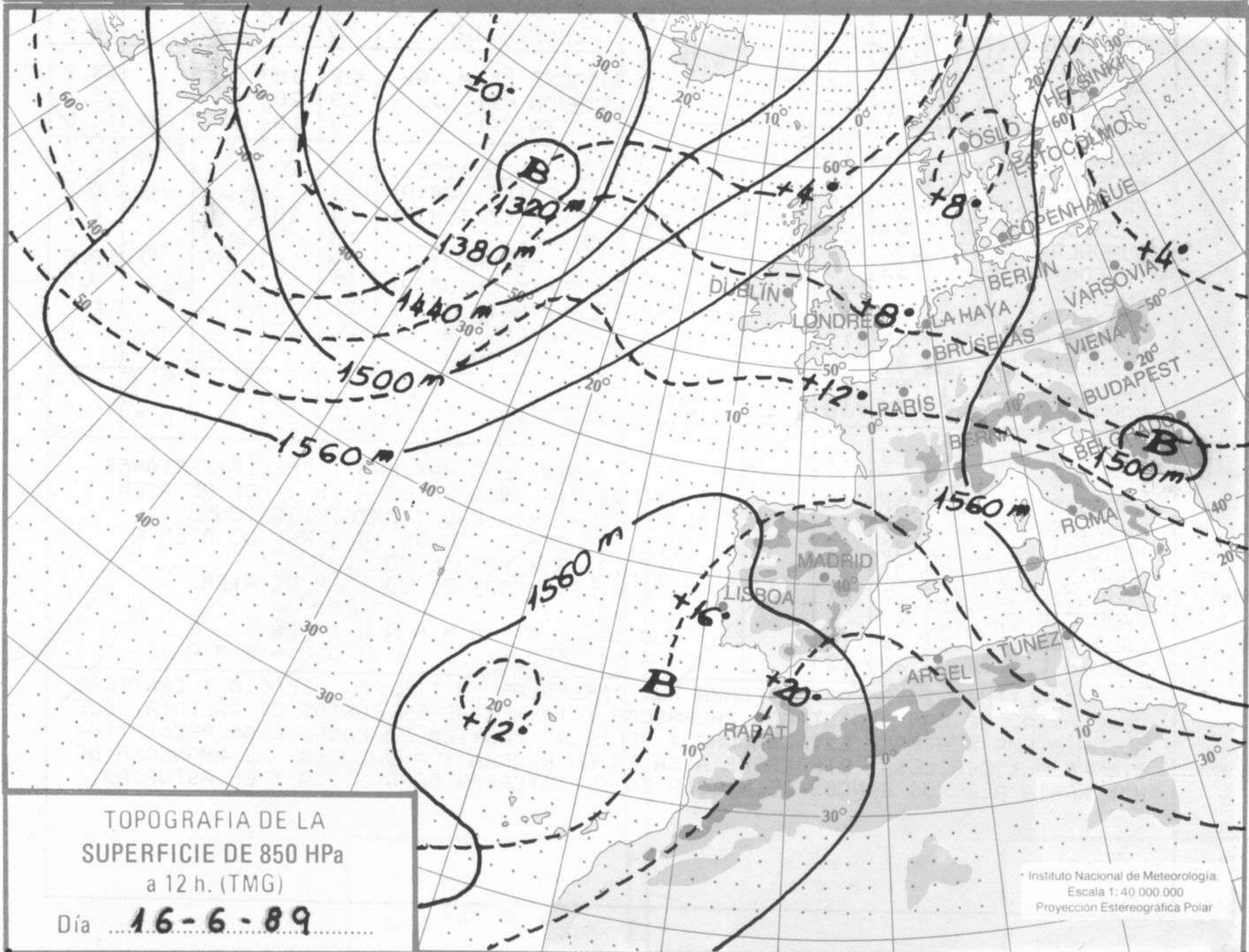
INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS DE FORMA MUY IRREGULAR EN TIEMPO, ESPACIO Y CANTIDAD DE LLUVIA, SE HAN REGISTRADO CHUBASCOS Y TORMENTAS EN PUNTOS DE GALICIA, DUEÑO, SISTEMA CENTRAL, EXTREMADURA Y MELILLA. TAMBIEN SE PRODUJERON PRECIPITACIONES MUY DEBILES Y DISPERSAS AYER EN LA MANCHA Y ANDALUCIA. AL AMANECER DE HOY HABIA ALGUNOS BANCOS DE NIEBLA EN EL INTERIOR DE GALICIA Y EN ASTURIAS.



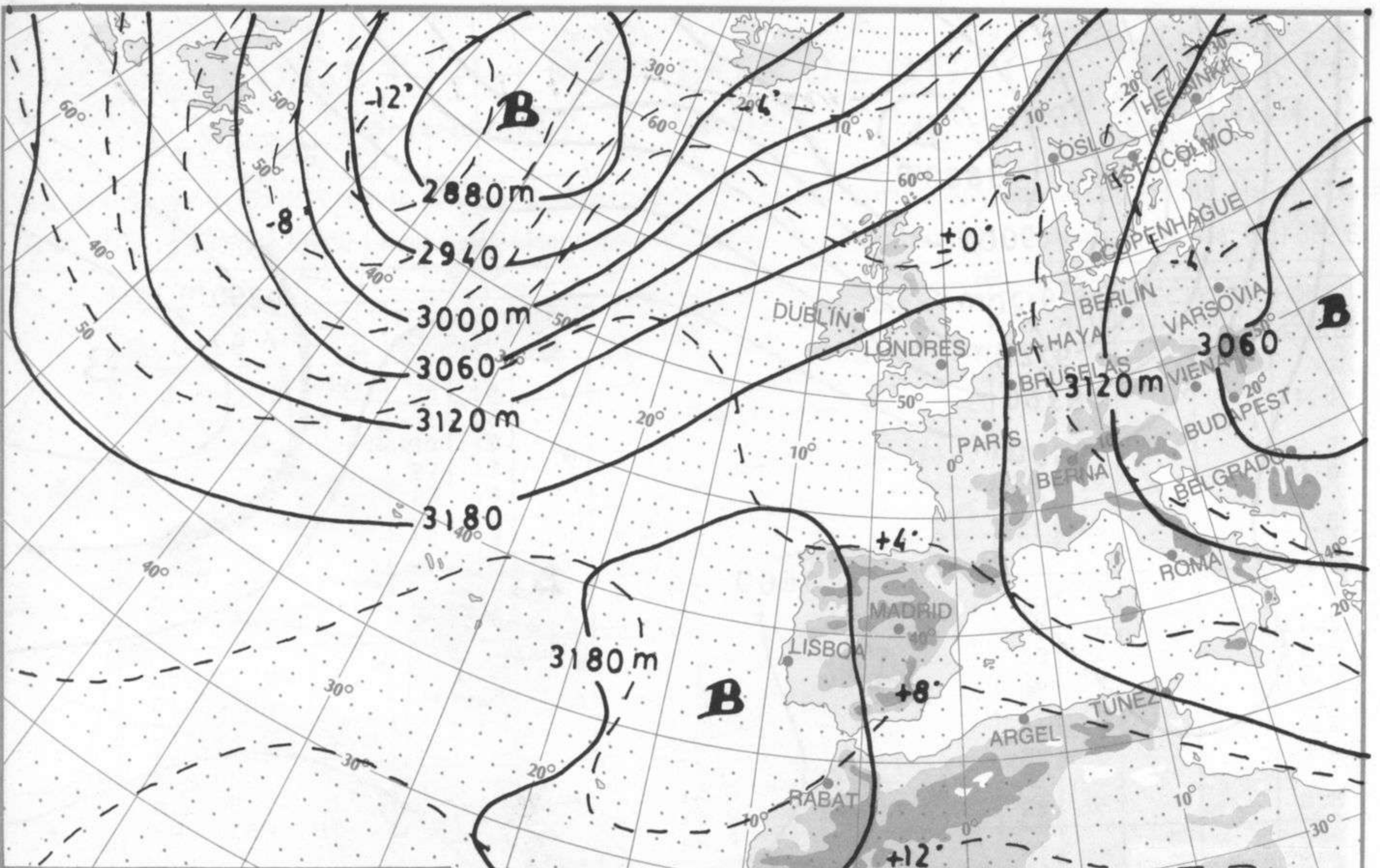
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 16-6-89

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 16-6-89

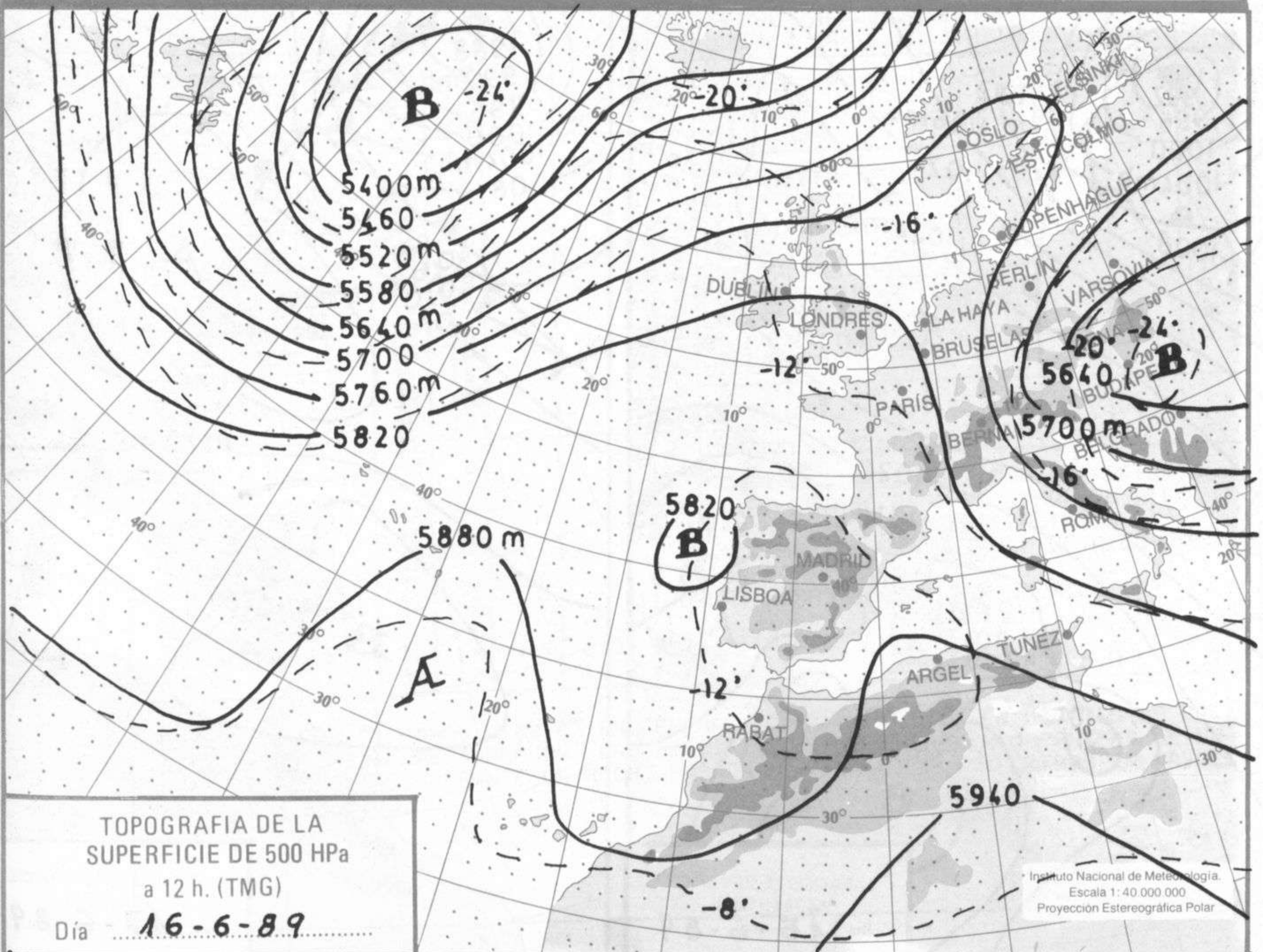
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 16-6-89

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



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

Día 16-6-89

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

