



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 4 de OCTUBRE de 1.987 Núm. 277

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

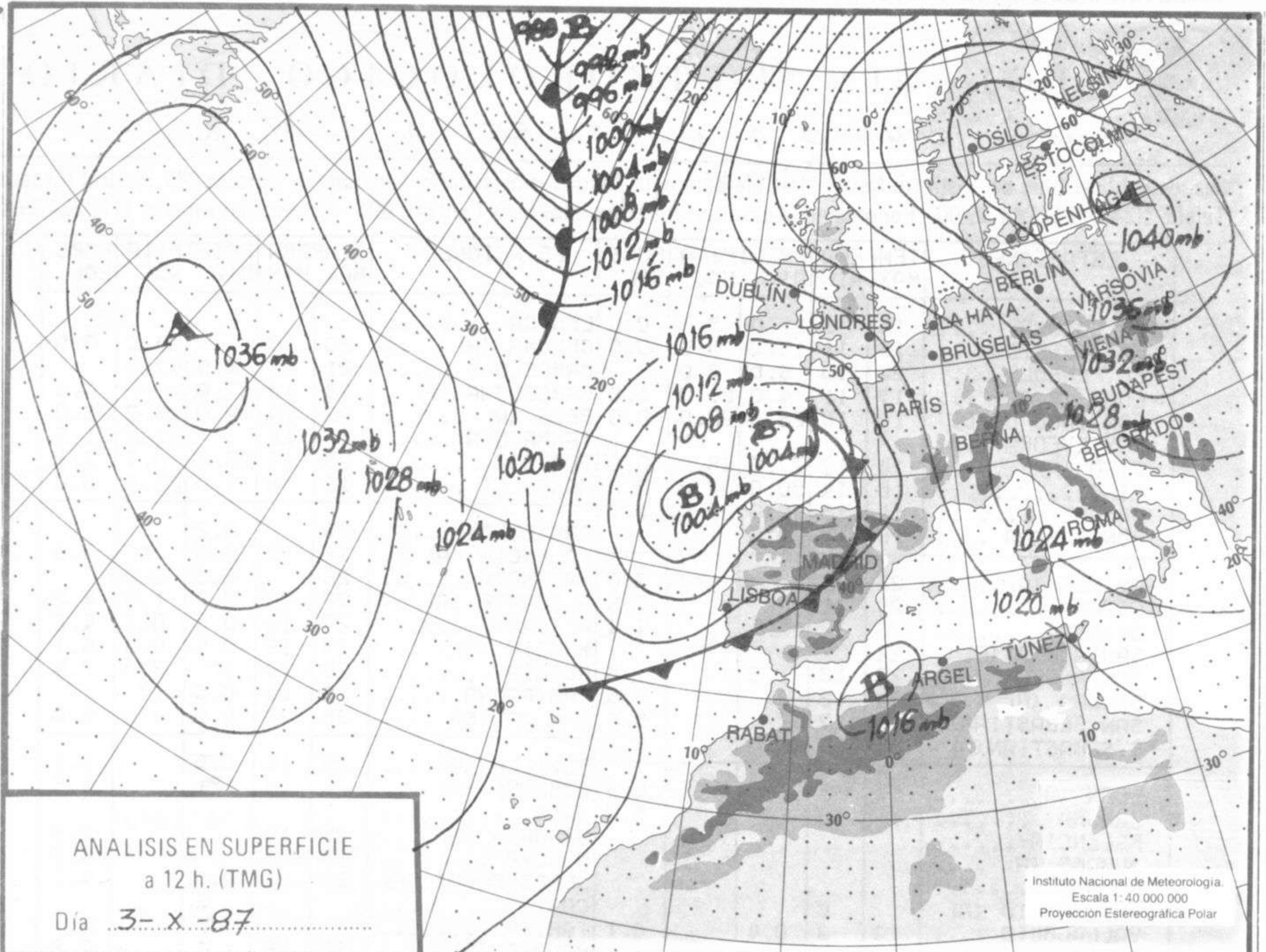
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	15	13	21.0	3.0	0.0	LERIDA					
MONTEVENTOSO	16	11	15.0	5.0	0.0	GERONA (A)	20	18		23.0	0.0
EL FERROL	24	10	6.0	7.0		BARCELONA	21	18	8.0	47.0	
LUGO (P.C.)	17	11	4.0	21.0	1.6	BARCELONA (A)	23	18	47.0		0.0
SANTIAGO DE C.	14	10	28.0	22.0	0.0	REUS (A)	23	19	12.0	15.0	0.0
PONTEVEDRA						TARRAGONA		18		25.0	1.5
VIGO (A)	14	12	27.0	48.0	0.9	TORTOSA	25	17	25.0	0.7	2.1
VIGO	16	14	50.0	42.0	0.0	MONTSENT	12	9	7.0	22.0	0.0
ORENSE	19	13	10.0	20.0	1.7						
PONFERRADA	15	13	0.5	IP		CASTELLON	29		0.2		
						VALENCIA (A)	26	19	6.0	IP	2.6
AVILES (A)	22	12			7.0	VALENCIA	26		6.0	2.0	
GIJON	23	12			7.5	ALICANTE (A)	27	20	0.2	1.0	4.2
OVIEDO	20	12			4.4	ALICANTE	27	19	0.3	0.2	4.2
SANTANDER (A)	24					MURCIA (A)	29	19	0.4	0.9	6.1
SANTANDER	25	18	1.0		7.8	MURCIA	28	19	IP	2.0	7.4
BILBAO (A)	26	12			6.5	CARTAGENA	25	19	0.5	IP	
SAN SEBASTIAN	21	17			3.8	SAN JAVIER	26	20	0.8	2.0	2.9
S. SEBASTIAN (A)	25	15			3.7						
						SEVILLA (A)	25	14	0.5		5.1
LEON (A)	14	8	IP		4.5	CORDOBA (A)	25	13	IP		5.5
ZAMORA	17	10			5.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	26	10			8.9
BURGOS (A)						HUELVA	23	15			4.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	23	14	0.6		4.7
VALLADOLID (A)		8				CADIZ					
VALLADOLID	19	9	0.4		6.1	TARIFA					
SORIA	18					MALAGA (A)	27	16			9.8
SALAMANCA						ALMERIA (A)	29	19		0.7	6.5
SALAMANCA (A)	17	10		IP	4.9						
AVILA	16	9		0.6	2.8	PALMA DE M. (A)	27	20	0.3	0.4	0.1
SEGOVIA	17	13			1.1	MAHON (A)	27	22	IP	1.0	4.0
						IBIZA (A)	27	22	3.0		4.4
NAVACERRADA	6	5			0.0						
MADRID/BARAJAS	22	11	0.3		4.2	S.C. TENERIFE	28	22			7.0
MADRID (C.UNIV)	20	11	IP		4.0	TENERIFE NOR(A)	23	16		1.0	9.1
MADRID (RETIRO)	20	13	IP		3.5	TENERIFE SUR(A)		20			5.1
GUADALAJARA	22	9			2.8	IZAÑA	10	4	3.0	3.0	1.0
TOLEDO	21	15			2.7	LAS PALMAS (A)	27	19			8.7
CUENCA	21					FUERTEVENTUR(A)	27	19			7.3
MOLINA DE ARA.	20	6	0.3		9.7	LANZAROTE (A)	28	19			6.2
CIUDAD REAL	21	14			7.8	LA PALMA (A)	25	20	1.0	1.0	1.0
ALBACETE (A)	21	13	6.0	10.0	2.3	HIERRO (A)					
CACERES	22	14			7.6						
BADAJOS (A)	25	11			8.1	CEUTA					
						MELILLA	24	19	IP	3.0	1.9
VITORIA (A)	21	7			5.5						
LOGROÑO	25	12			6.8						
LOGROÑO (A)		15			5.6						
PAMPLONA	23	16			3.0						
HUESCA (A)	22		55.0								
DAROCA	22	11	0.5		8.7						
ZARAGOZA (A)	26										
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	23	10			9.5						
TERUEL	21	8			5.0						

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

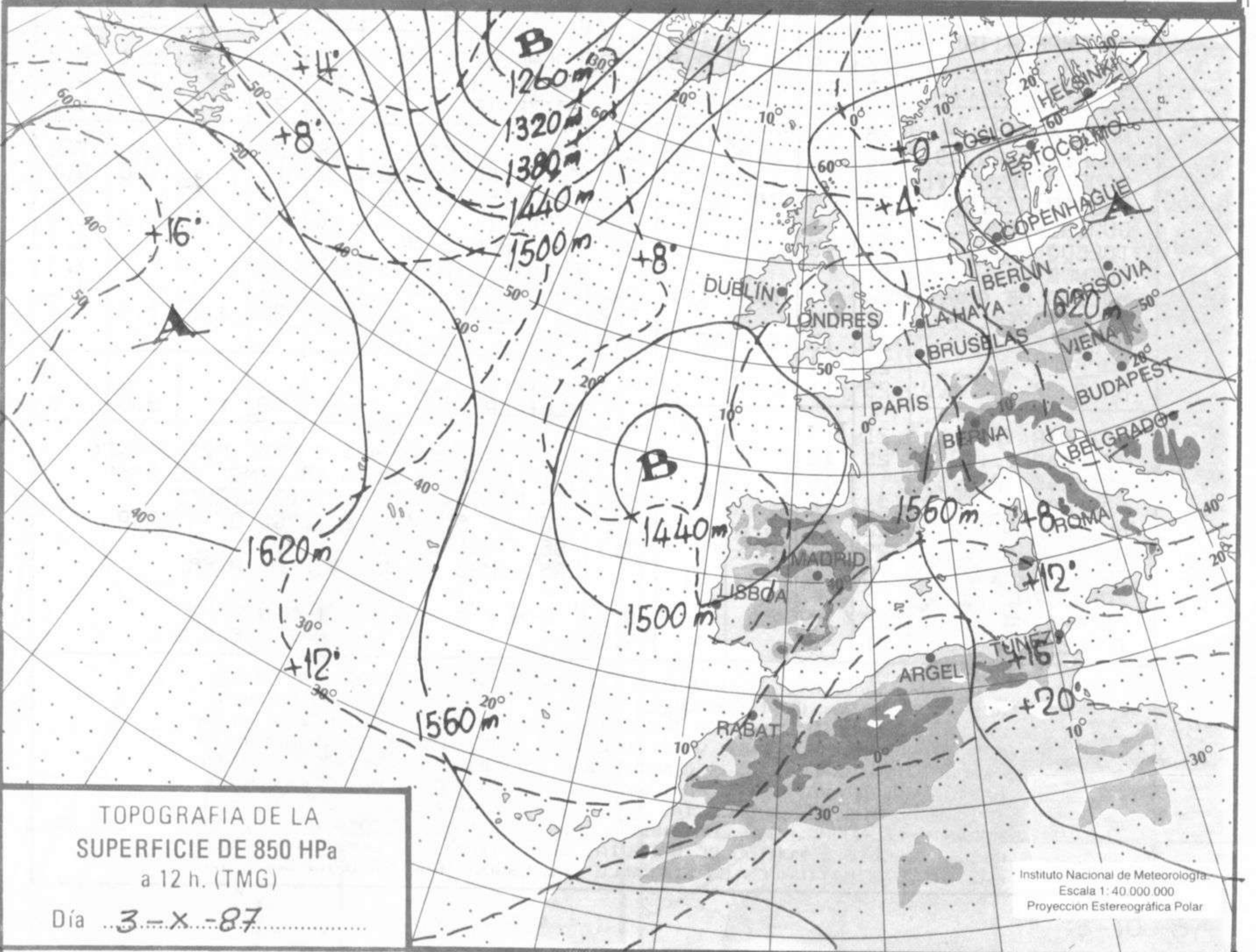
HUBO PRECIPITACION GENERALIZADA EN TODA LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS, DESTACANDO LOS 154 L/M2 EN GERONA CAIDOS DURANTE LA TARDE. LLOVIO EN FORMA TORMENTOSA EN CATALUNA, VALENCIA, BALEARES, ZONA MONTANOSA DEL VALLE DEL EBRO Y PUNTOS DE GALICIA Y PAIS VASCO. VIENTOS DE FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE OESTE. NIEBLAS MATINALES EN PUNTOS DEL PAIS VASCO Y ALTO EBRO, Y MAS PERSISTENTES EN PUNTOS DES ANDALUCIA. TEMPERATURAS SUAVES. DURANTE LA NOCHE, HAN CONTINUADO LAS TORMENTAS EN CATALUNA, BALEARES, ALBACETE Y PUNTOS DE GALICIA, DESTACANDO 128 L/M2 EN BARCELONA. NIEBLAS MATINALES EN EL VALLE DEL EBRO. TEMPERATURAS SUAVES.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 3-X-87

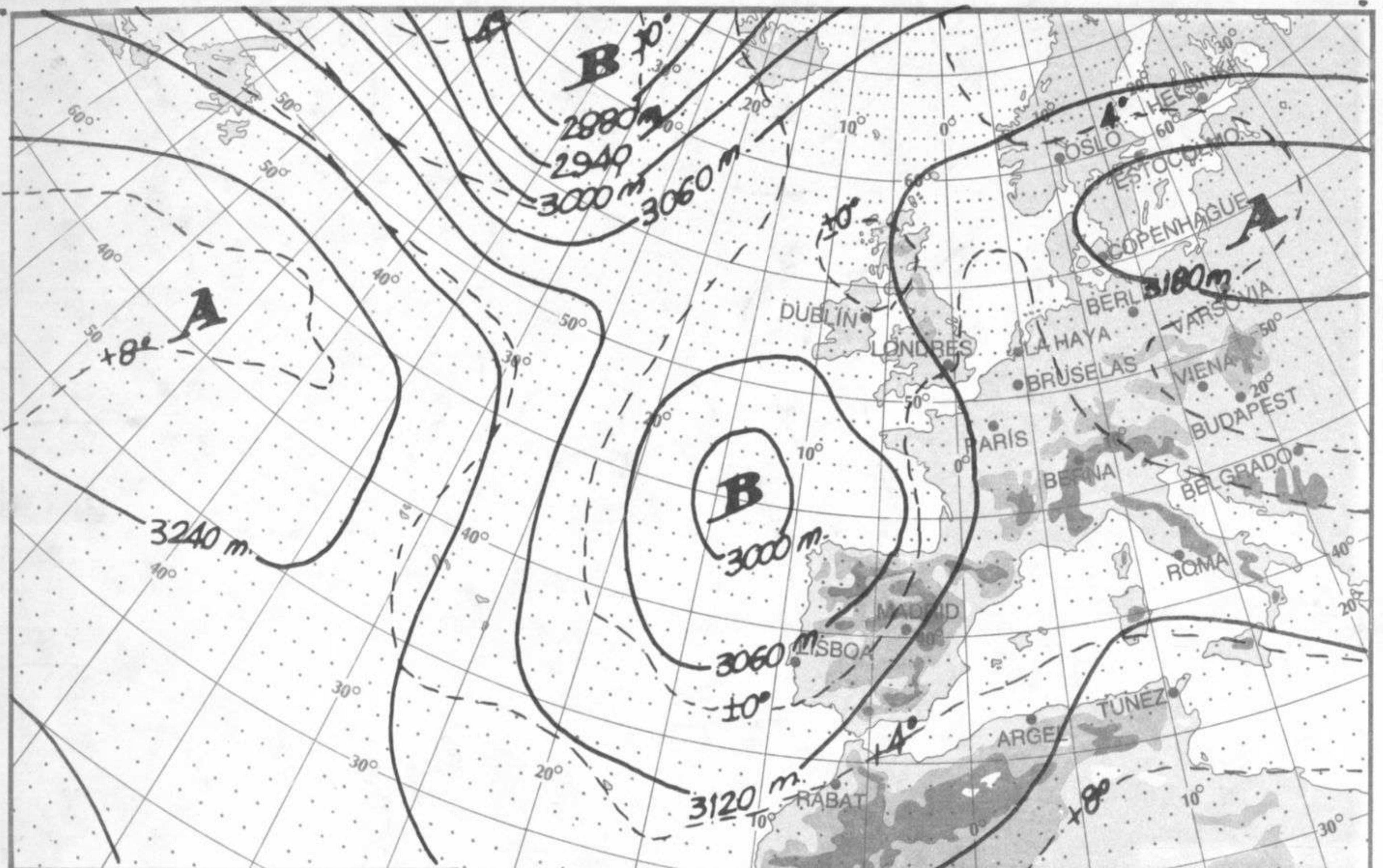
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1: 40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 3-X-87

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

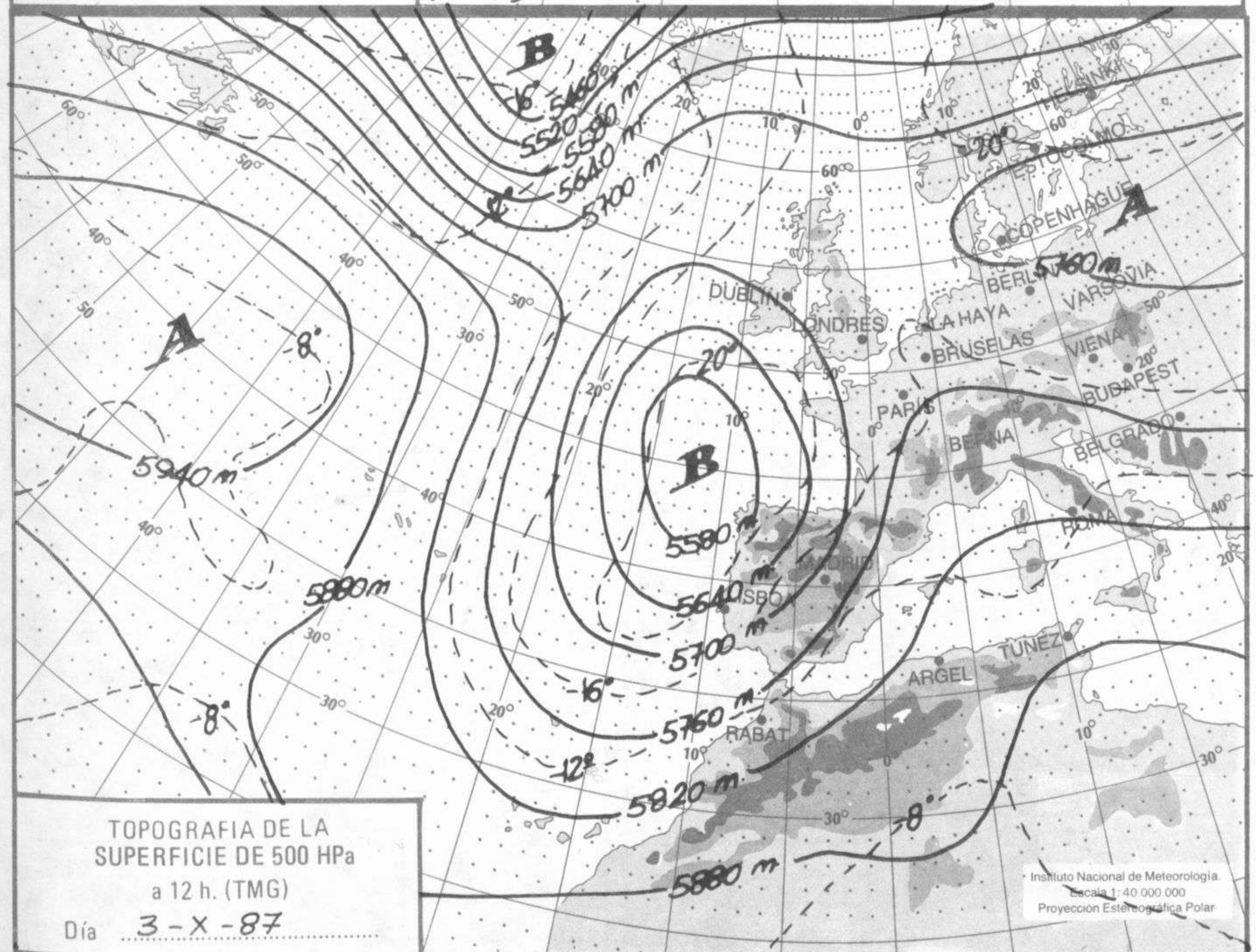




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 3-X-87

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



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

Día 3-X-87

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



