


BOLETÍN METEOROLOGICO DIARIO

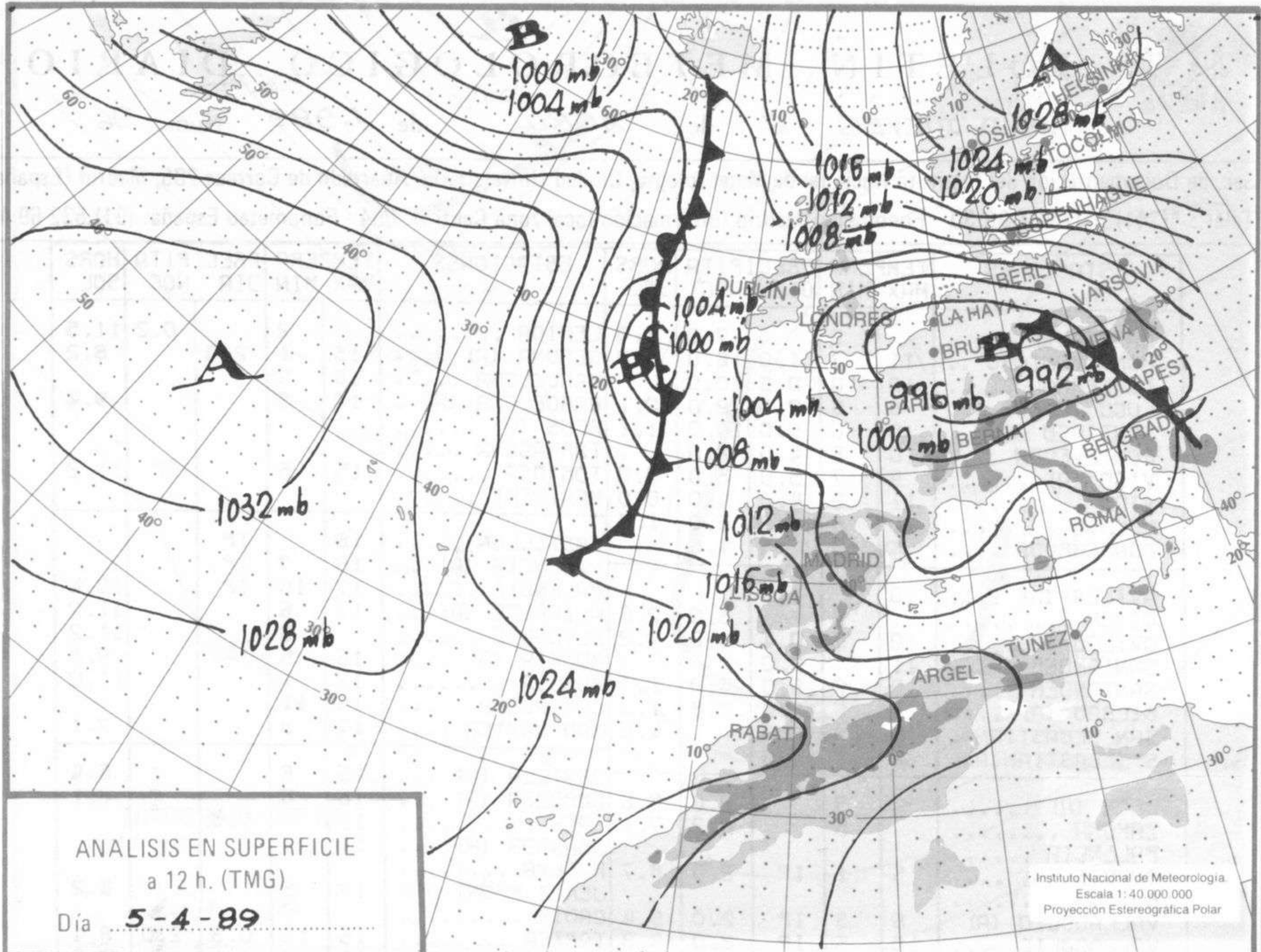
MADRID, JUEVES 6 de ABRIL de 1.989 Núm. 96

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		9		7.0	4.0	LERIDA		2		0.2	11.5
MONTEVENTOSO ..	11	7	1.0	16.0	2.8	GERONA (A)	15	-1	2.0		6.2
EL FERROL	12	10	0.5	10.0		BARCELONA	16	4			
LUGO (P.C.) ...	9	5	2.0	9.0	2.1	BARCELONA (A) ..	16	5			9.4
SANTIAGO DE C.	9	6	6.0	10.0	1.1	REUS (A)					
PONTEVEDRA	10	8	4.0	8.0		TARRAGONA					
VIGO (A)	9	7	5.0	8.0	0.9	TORTOSA	15	6		IP	11.2
VIGO	11	9	4.0	4.0	0.0	MONTSENT					
ORENSE	10	8	0.9	6.0	1.7	CASTELLON	16		IP		
PONFERRADA		3		4.0		VALENCIA (A) ..	16	7	IP		
AVILES (A)	10		1.0			VALENCIA	17	10	IP		10.4
GIJON		7		5.0	2.6	ALICANTE (A) ..	17	6			11.2
OVIEDO	10	5	0.4	4.0	4.2	ALICANTE		8			11.2
SANTANDER (A) ..	11		2.0			MURCIA (A)	16	5			9.8
SANTANDER	10	6	9.0	4.0	1.7	MURCIA	17	1			11.0
BILBAO (A)	11	5	3.0	0.3	1.3	CARTAGENA	16	11			
SAN SEBASTIAN ..	9	5	2.0		4.9	SAN JAVIER	17	3			7.1
S. SEBASTIAN (A)	12		15.0			SEVILLA (A) ...	15	6			5.4
LEON (A)		3		2.0	8.6	CORDOBA (A) ...	16	6			8.1
ZAMORA		5		0.2	7.1	JAEN	11		0.3		
PALENCIA						GRANADA (A) ...	11				
BURGOS (A)	5	1	IP	2.0	8.7	HUELVA					
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	17	5			8.2
VALLADOLID (A)	6	3	IP	2.0	9.4	CADIZ					
VALLADOLID	10	5	IP	3.0	8.3	TARIFA	15	13	0.3	2.0	8.4
SORIA	5	0	IP	3.0	7.8	MALAGA (A)	18	6			7.6
SALAMANCA						ALMERIA (A) ...	18	8			
SALAMANCA (A) ..	8	5		1.0	6.7	PALMA DE M. (A)	16	1	0.8		7.1
AVILA		3			8.6	MAHON (A)	16	6	8.0	3.0	8.8
SEGOVIA						IBIZA (A)	15	12	IP		8.6
NAVACERRADA ...	-4	-5	0.5	2.0	0.0	S.C. TENERIFE ..	20	14			7.9
MADRID/BARAJAS.	11	7		IP	8.2	TENERIFE NOR(A)	15	8			5.3
MADRID (C.UNIV)	11	6				TENERIFE SUR(A)	21	14			10.5
MADRID (RETIRO)	10	7			8.8	IZAÑA	9				
GUADALAJARA ...						LAS PALMAS (A)	21	16			10.7
TOLEDO	11	8		IP	8.9	FUERTEVENTUR(A)	20	14			8.8
CUENCA	7	7	IP			LANZAROTE (A) ..	20	12			9.2
MOLINA DE ARA.	6	2	0.4	1.0	5.5	LA PALMA (A) ..	20	14			8.2
CIUDAD REAL ...	11	5			8.8	HIERRO (A)					
ALBACETE (A) ..	9	3	IP		7.6	CEUTA	16	11	0.5	3.0	
CACERES	12	8		0.8	6.3	MELILLA	17	11	1.0	1.0	7.0
BADAJOS (A) ...	15										
VITORIA (A) ...	10					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.					
LOGROÑO						I N F O R M A C I O N G E N E R A L					
LOGROÑO (A) ...	12	3		0.9	9.9						
PAMPLONA	9	1	IP	2.0	6.5						
HUESCA (A)	10	2		1.0	10.6						
DAROCA		5			6.9						
ZARAGOZA (A) ..	13	6	0.3	0.6	5.2						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	7	2			6.2						
TERUEL	8	-1	IP		7.6						

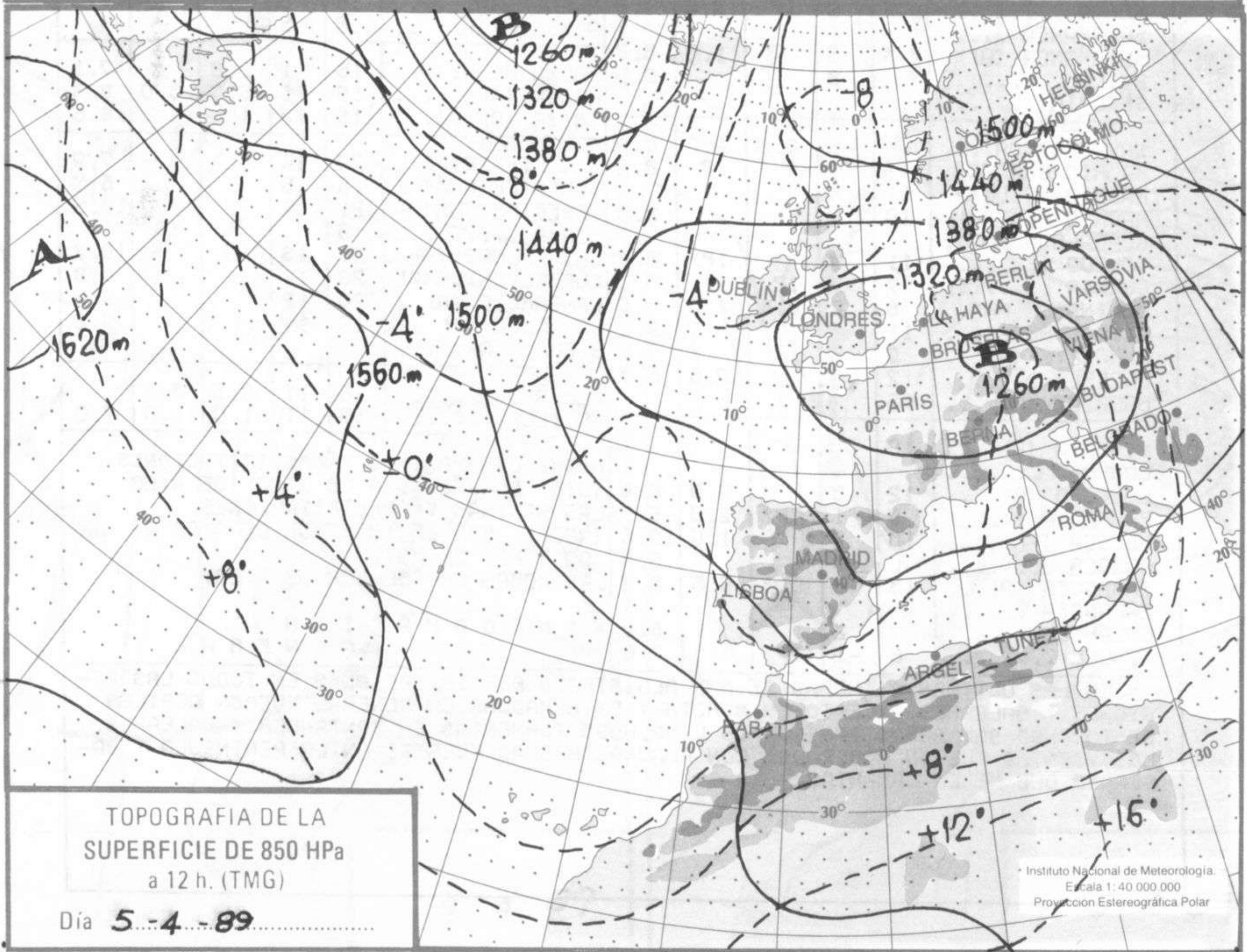
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES EN TODAS LAS REGIONES Y BALEARES, EXCEPTO EN MURCIA Y EXTREMADURA, EN GENERAL FUERON DEBILES DESTACANDO SAN SEBASTIAN CON 15 L/M2, HUBO TORMENTAS EN SANTANDER Y BALEARES. LOS VIENTOS FUERON MODERADOS CON ALGUNAS RACHAS FUERTES EN LA PENINSULA Y BALEARES DEL NE EN CANARIAS.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 5-4-89

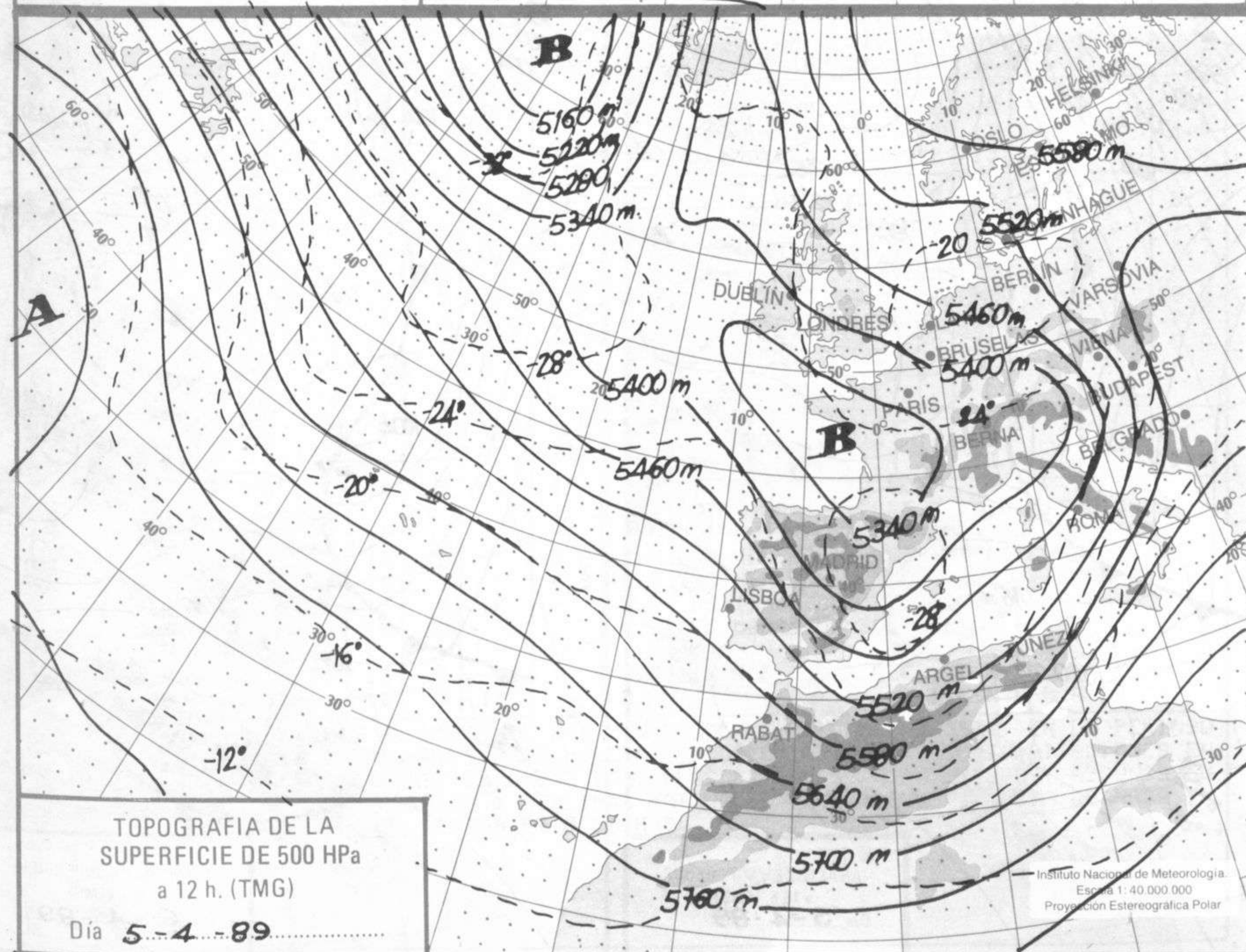
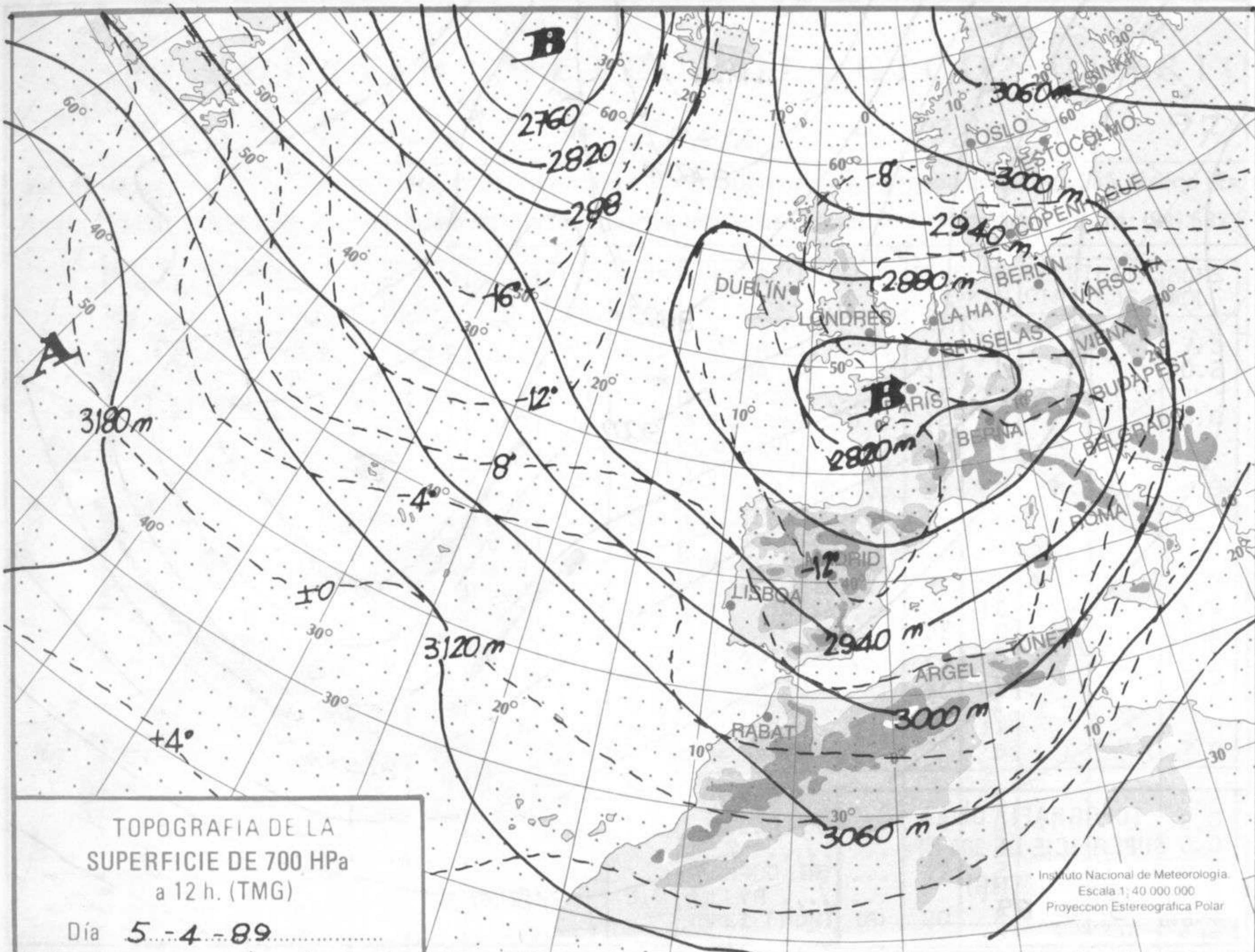
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

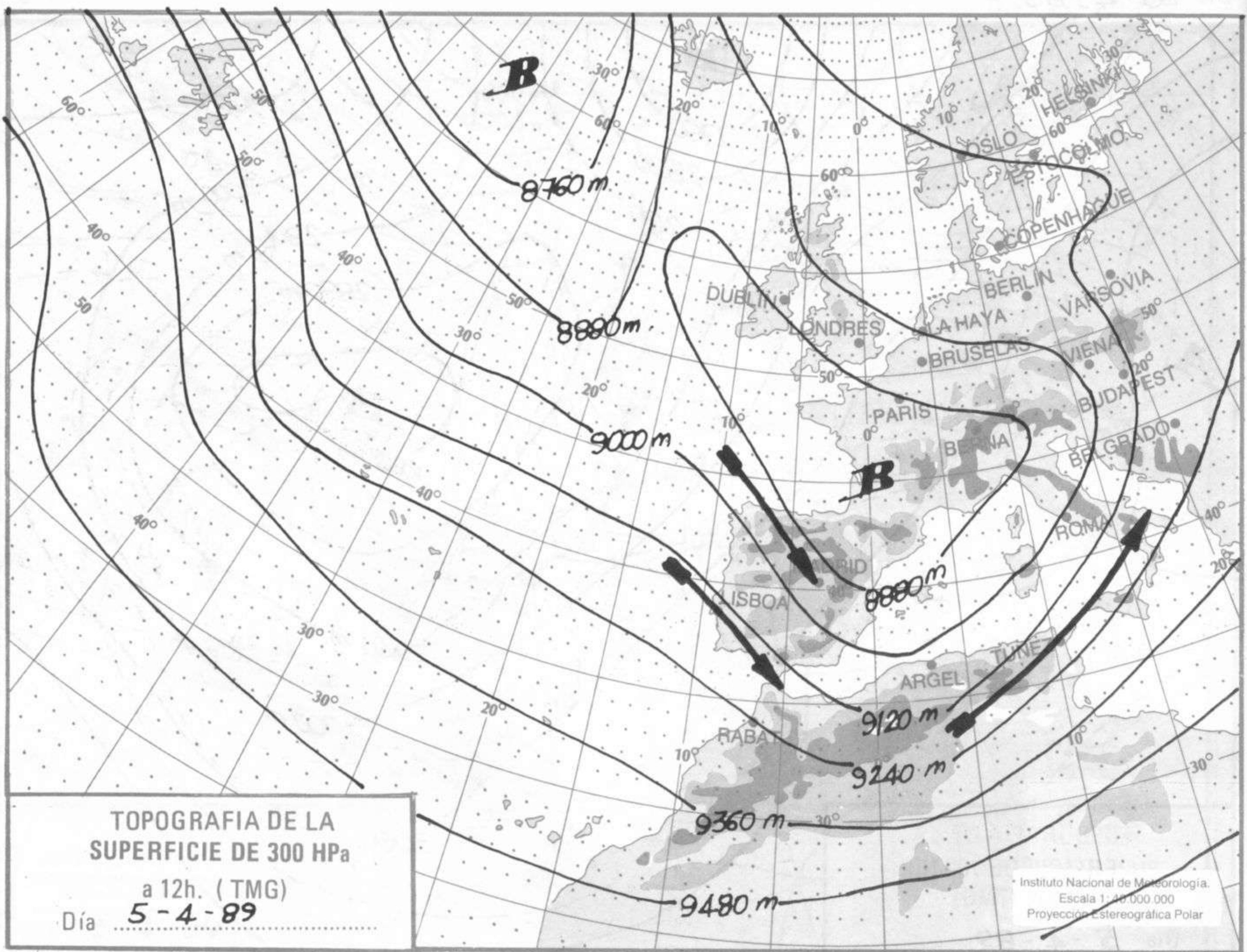


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 HPa a 12 h. (TMG)

Día 5-4-89

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



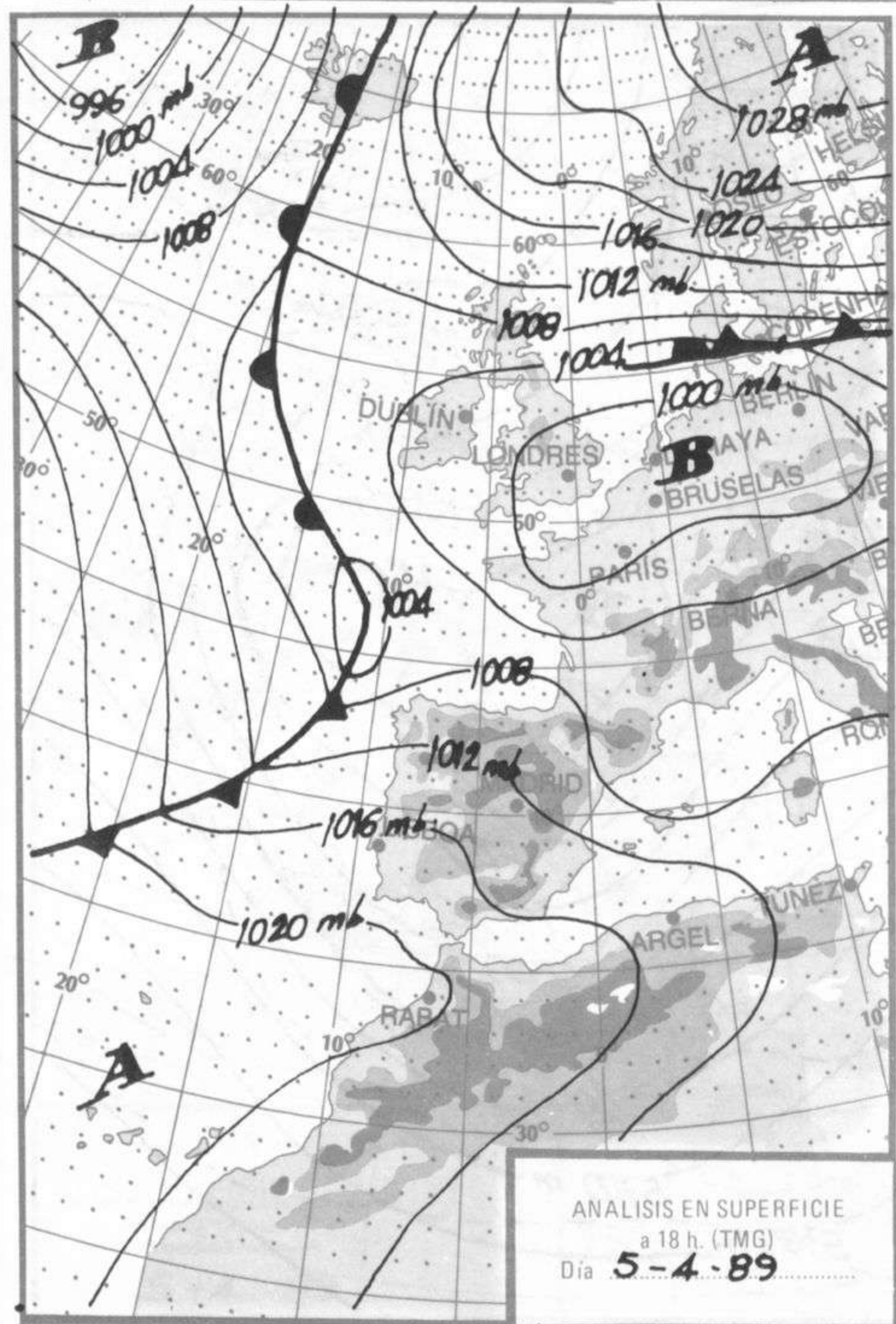


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa

a 12h. (TMG)

Día 5-4-89

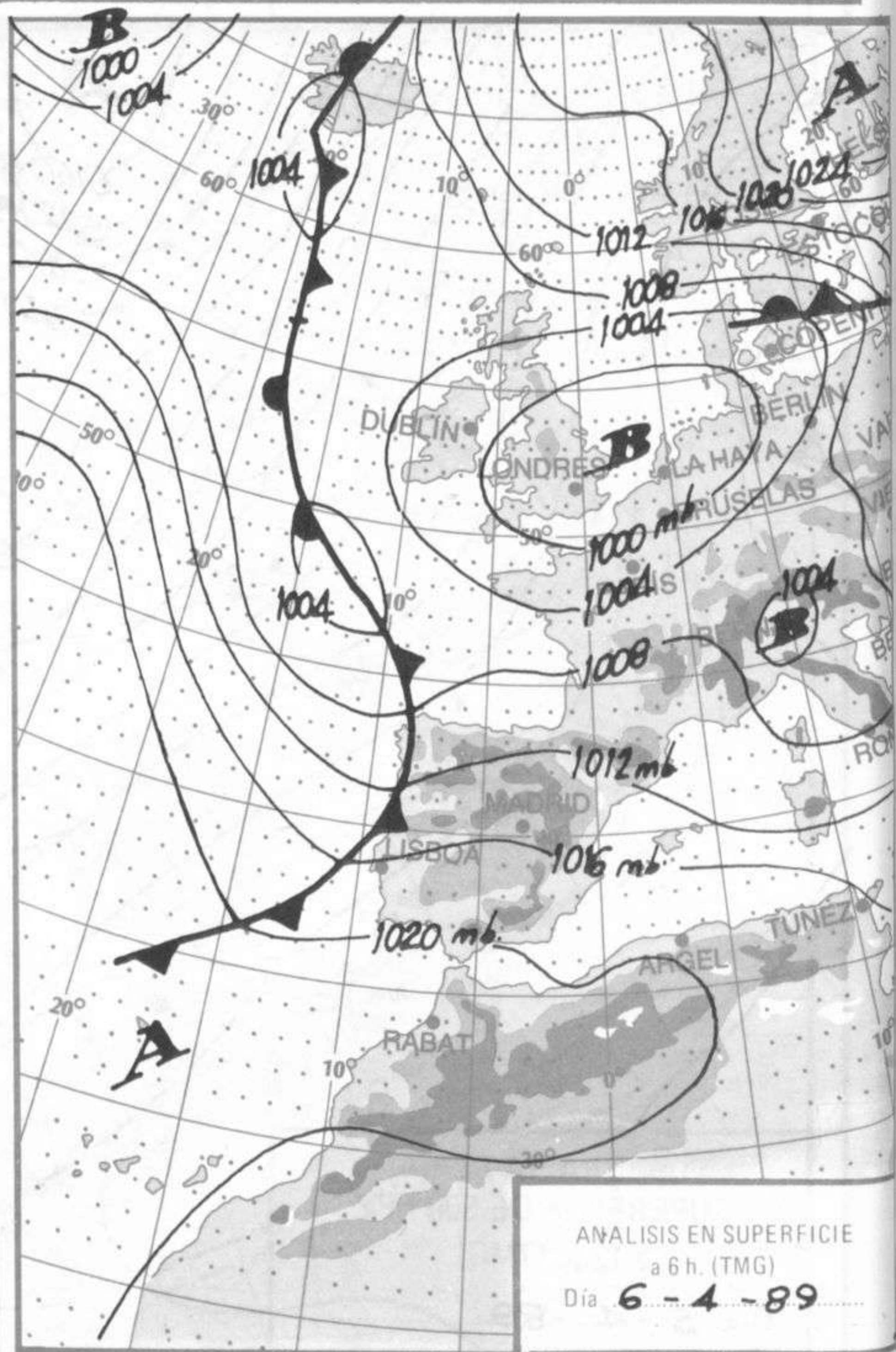
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



ANALISIS EN SUPERFICIE

a 18 h. (TMG)

Día 5-4-89



ANALISIS EN SUPERFICIE

a 6 h. (TMG)

Día 6-4-89