



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 8 de ABRIL de 1989 Núm. 98

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

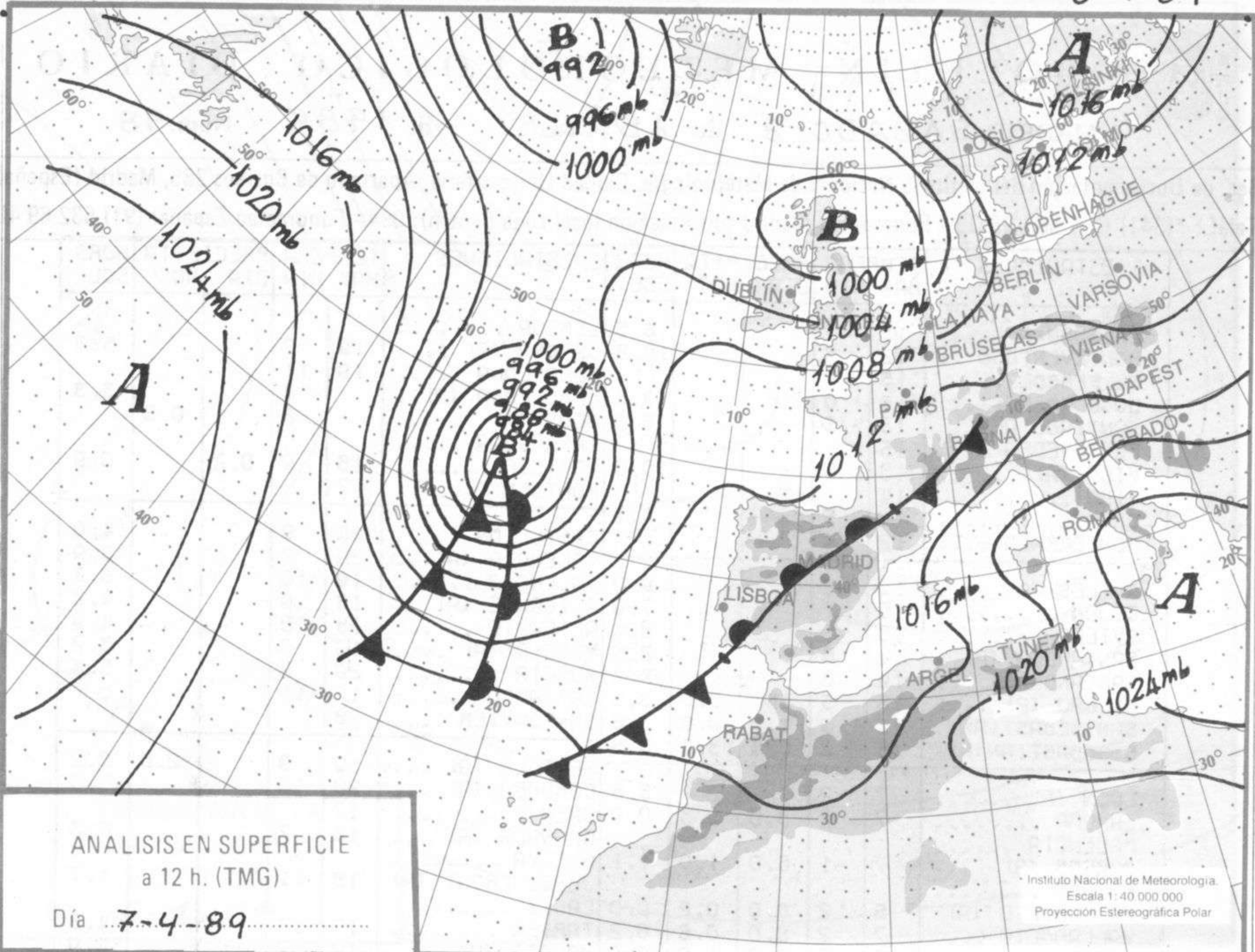
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA.	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	13	7			8.5	LERIDA					
MONTEVENTOSO	12	5			10.8	GERONA (A)	19	7			5.9
EL FERROL	15	7				BARCELONA	19	11			
LUGO (P.C.)	13	0			9.5	BARCELONA (A)		8			3.3
SANTIAGO DE C.	13	5			8.2	REUS (A)		8	0.8		
PONTEVEDRA	16					TARRAGONA					
VIGO (A)	13	6			10.0	TORTOSA	18	9	0.2		0.9
VIGO	14					MONTSENT	7				
ORENSE	16	5			8.4	CASTELLON	20	9			4.0
PONFERRADA	12	4				VALENCIA (A)	20	8			3.9
AVILES (A)	12	3			9.0	VALENCIA	19	10			3.3
GIJON	15	2			7.0	ALICANTE (A)	18	9			4.8
OVIEDO	13	6			8.4	ALICANTE	18	10			4.9
SANTANDER (A)	14	6			2.5	MURCIA (A)	19	6			3.2
SANTANDER	14	8			2.2	MURCIA	20	9			5.4
BILBAO (A)	16	5	IP	9.0	3.5	CARTAGENA	15	11			
SAN SEBASTIAN	12	5	1.0	10.0	3.6	SAN JAVIER	18				
S. SEBASTIAN (A)	15	6	0.4	13.0	3.5	SEVILLA (A)	19	9		2.0	3.2
LEON (A)	7	2			3.8	CORDOBA (A)	20	10			5.9
ZAMORA	7	2	3.0	0.3	0.0	JAEN	17				
PALENCIA						GRANADA (A)	18	2			6.3
BURGOS (A)	7	-1	6.0	1.0	1.1	HUELVA					
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	18	11			1.7
VALLADOLID (A)	5	2	8.0	0.2	0.0	CADIZ					
VALLADOLID	7	2	8.0	0.6	0.2	TARIFA	17	13			4.6
SORIA	8	2	9.0	1.0	0.0	MALAGA (A)	19	7			4.9
SALAMANCA						ALMERIA (A)	19	10			6.1
SALAMANCA (A)	5	1	11.0	0.5	0.0	PALMA DE M. (A)	20	6			7.4
AVILA	6	-1	9.0		0.4	MAHON (A)	18	13			10.8
SEGOVIA	6	1	12.0		0.6	IBIZA (A)	18	11			3.7
NAVACERRADA	0	-3	20.0	0.6	0.0	S.C. TENERIFE	21	15			10.0
MADRID/BARAJAS.	15	5	3.0	IP	1.0	TENERIFE NOR(A)	17	9			8.7
MADRID (C.UNIV)	14	5	6.0	1.0		TENERIFE SUR(A)	20	13			5.2
MADRID (RETIRO)	13	6	6.0	1.8	0.9	IZAÑA	7				
GUADALAJARA		3		IP		LAS PALMAS (A)	20	12			4.9
TOLEDO	16	7	7.0	1.0	2.2	FUERTEVENTUR(A)	21	12			9.7
CUENCA	14	6	IP		1.3	LANZAROTE (A)	20	14			6.8
MOLINA DE ARA.	14	4		2.0	3.0	LA PALMA (A)	20	15			6.2
CIUDAD REAL	17	7		1.0	4.5	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	17	3			5.7	CEUTA	18	11			
CACERES	11	7	20.0	2.0	1.4	MELILLA	20	13			6.6
BADAJOZ (A)	16	10	22.0	4.0	4.2						
VITORIA (A)	12	3	3.0	6.0	2.7						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	13	1	11.0	2.0	2.4						
PAMPLONA	13	2	2.0	12.0	2.8						
HUESCA (A)	13		IP								
DROCA	16	5		IP	1.8						
ZARAGOZA (A)	16	4		0.5	2.1						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	15	5			2.2						
TERUEL	15	4			4.6						

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

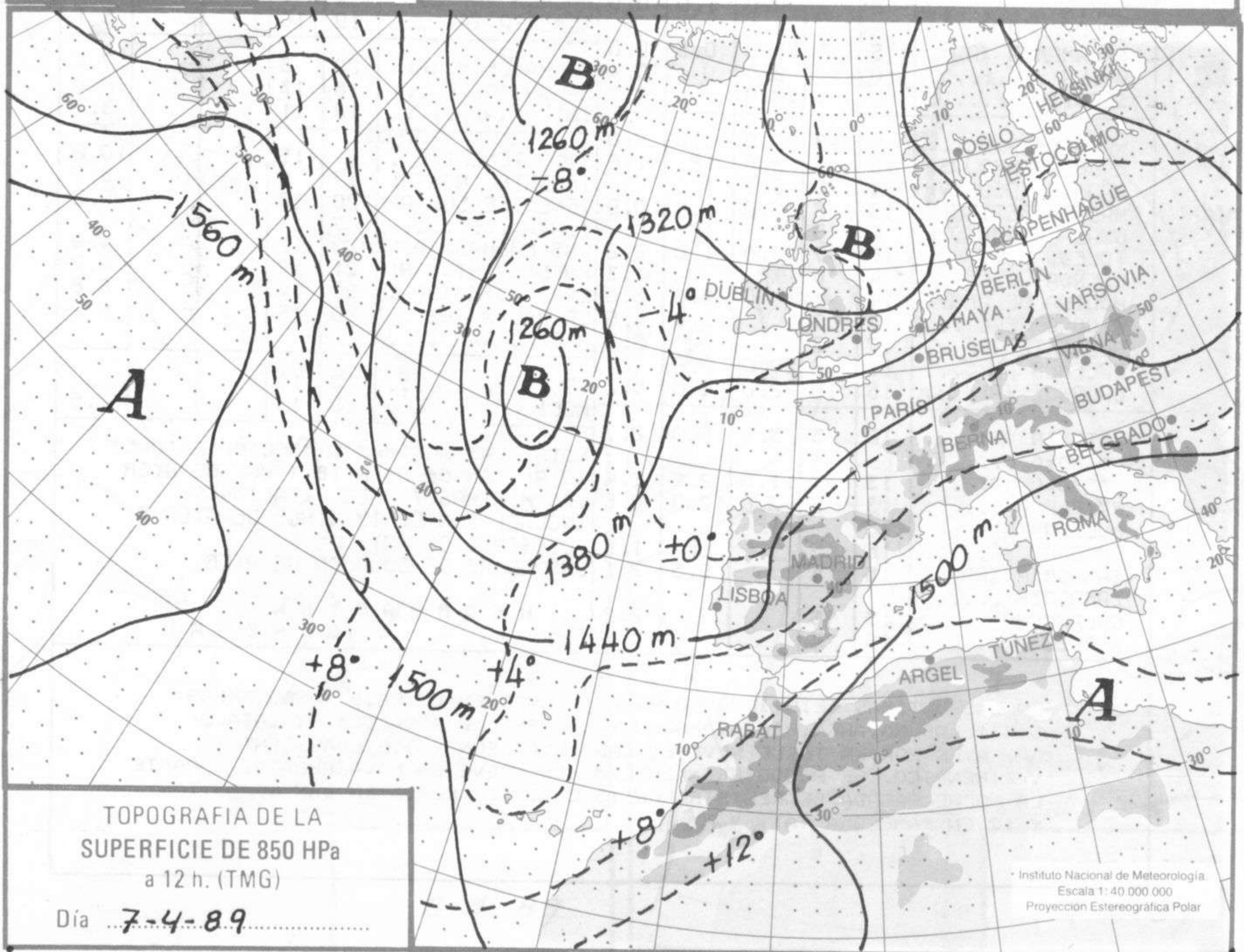
EN LAS ULTIMAS VEINTICUATRO HORAS LLOVIDO EN EL PAIS VASCO, AMBAS CASTILLAS, NAVARRA, RIOJA, ARAGON Y LUGARES DE ANDALUCIA Y CATALUÑA; AYER POR LA TARDE NEVO EN CASTILLA-LEON Y SISTEMAS CENTRAL Y PIRENAICO. SE RECOGIERON 20 L/M2 DE NIEVE EN NAVACERRADA; DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 13 L/M2 DE LLUVIA EN SAN SEBASTIAN Y 12 EN PAMPLONA (A).



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 7-4-89

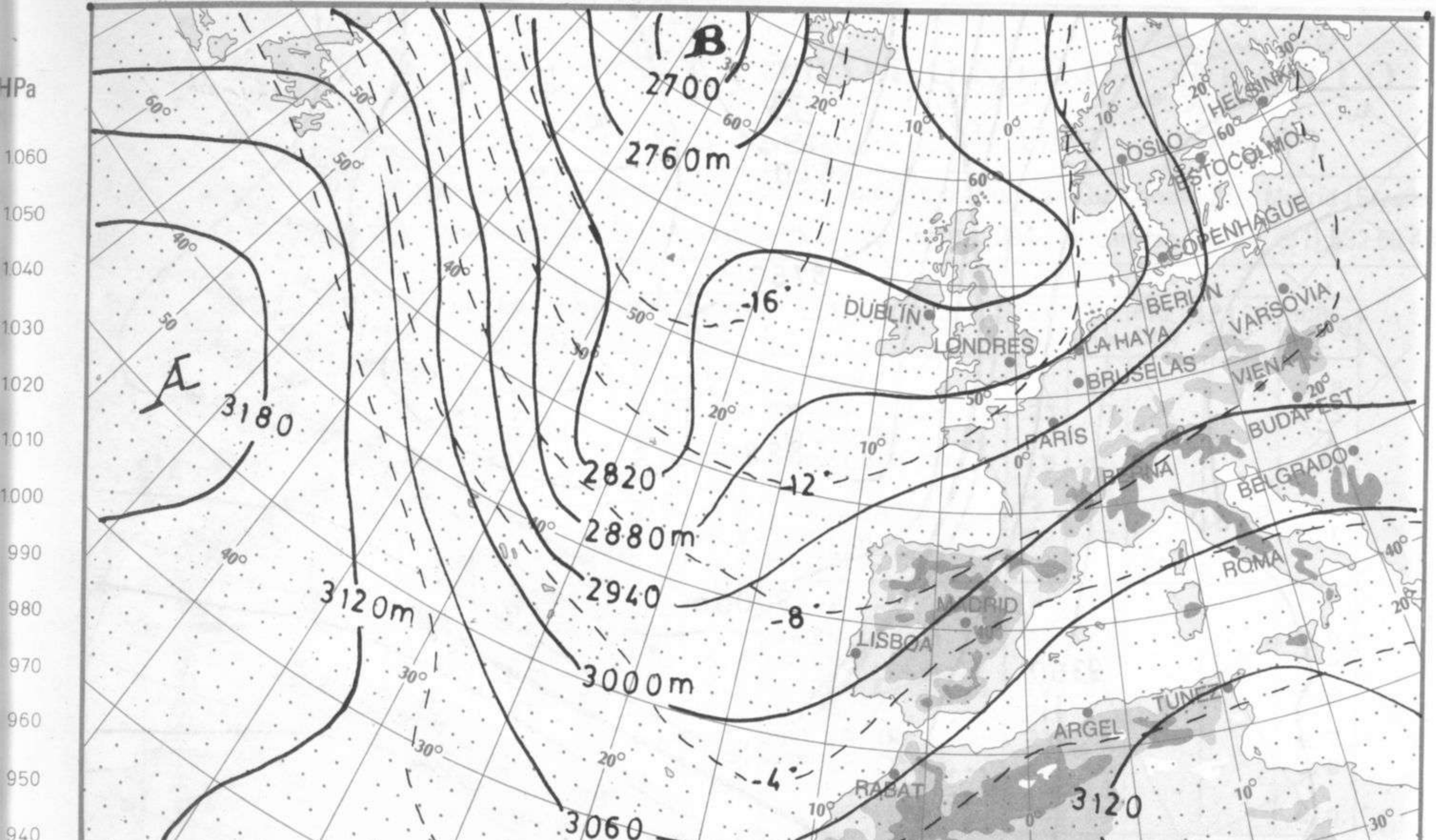
Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1:40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



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

Día 7-4-89

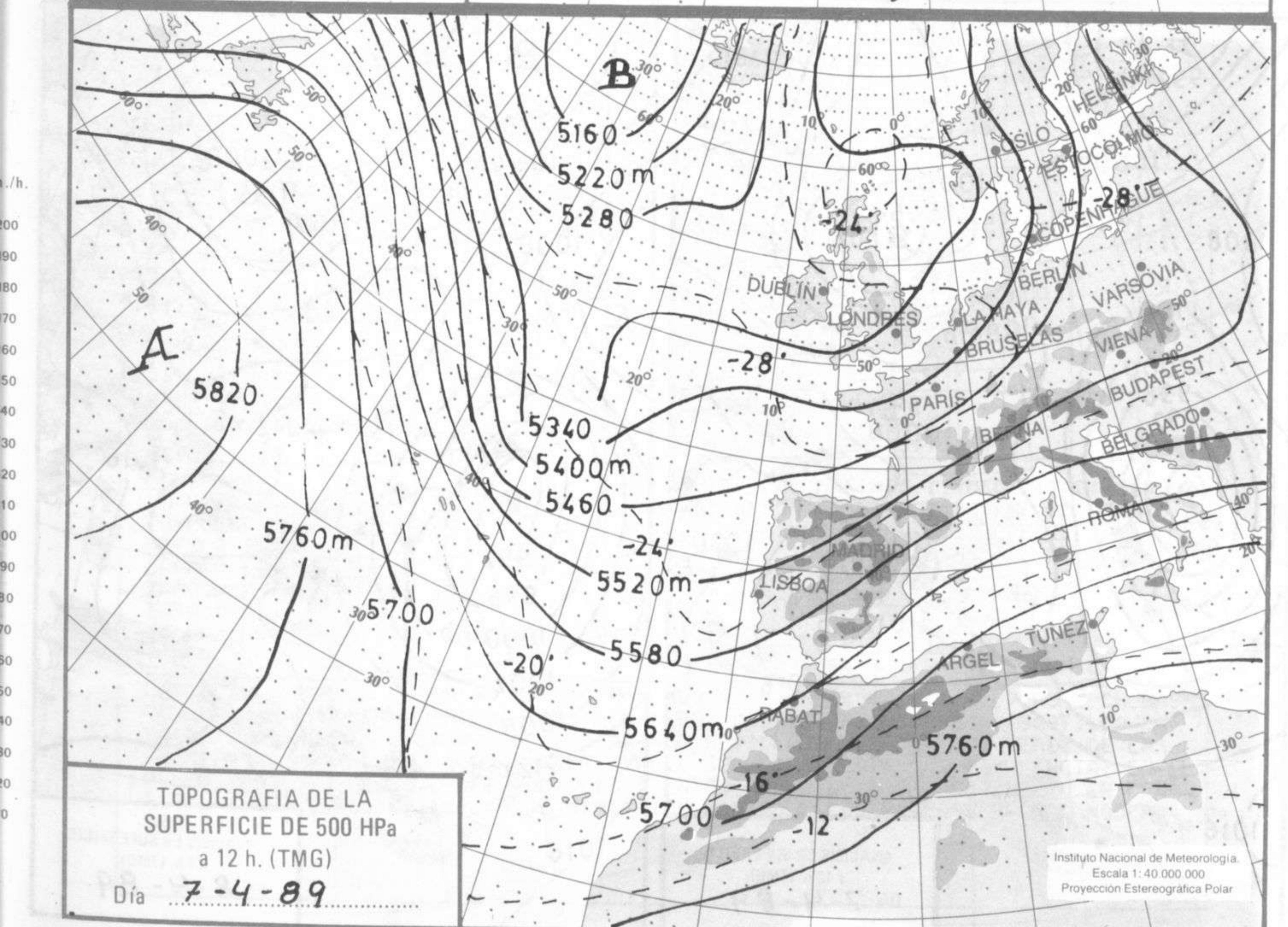
Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1:40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



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

Día 7-4-89

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



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

Día 7-4-89

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

