



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

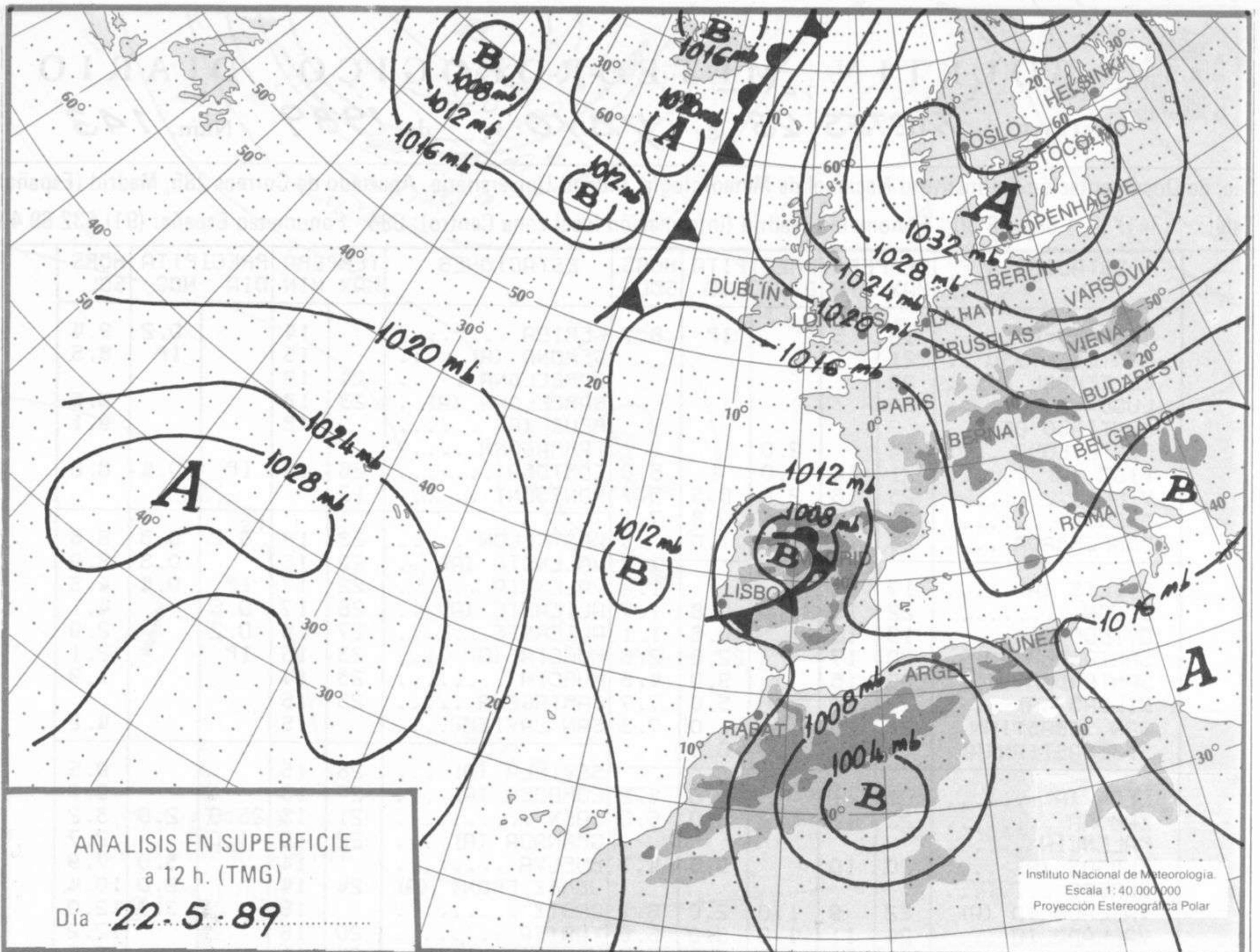
MADRID, *JARTES 23* de *MAYO* de *1989* Núm. *143*

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	19	15		IP	8.7	LERIDA		14		0.2	9.4
MONTEVENTOSO	21					GERONA (A)		15		IP	8.5
EL FERROL	22					BARCELONA	24	18			
LUGO (P.C.)	20					BARCELONA (A)	23	18			9.5
SANTIAGO DE C.						REUS (A)		18			9.1
PONTEVEDRA	24		2.0			TARRAGONA					
VIGO (A)	21	14	3.0		5.0	TORTOSA	26	15	IP	0.4	8.0
VIGO	23	16	2.0	0.5	5.7	MONTSENT	12				
ORENSE	27	14	0.4	0.8	7.1	CASTELLON	23	18	0.2	0.3	6.6
PONFERRADA	26	13	1.0	1.0		VALENCIA (A)	22	16		0.3	3.9
AVILES (A)	17	14			1.2	VALENCIA	22	17	IP	0.4	4.5
GIJON	22	16		0.8	1.7	ALICANTE (A)	26	17	0.6		4.1
OVIEDO	19	13		0.6	1.1	ALICANTE	27	19	0.2		2.9
SANTANDER (A)	20	17		22.0	2.6	MURCIA (A)	23	16	IP		2.1
SANTANDER	20	16		9.0	4.8	MURCIA	23	14			1.9
BILBAO (A)	22	16		5.0	7.7	CARTAGENA	23	16			
SAN SEBASTIAN	21	16	IP	1.0	7.3	SAN JAVIER		15			4.2
S. SEBASTIAN (A)		17		0.8		SEVILLA (A)	28	15			9.5
LEON (A)	21	11		1.0	4.2	CORDOBA (A)	27	13			9.7
ZAMORA	22	12	0.2	3.0	6.0	JAEN	21	13	25.0	2.0	3.2
PALENCIA						GRANADA (A)	22	10	1.0		2.7
BURGOS (A)	20	10		3.0	4.7	HUELVA		14		3.0	7.9
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	24	14		2.0	10.4
VALLADOLID (A)	22	9	1.0	2.0	6.7	CADIZ		16		3.0	12.0
VALLADOLID	24	11	1.0	3.0	5.6	TARIFA	20	16			12.2
SORIA	21	11	0.3	3.0	6.8	MALAGA (A)	24	14			8.5
SALAMANCA						ALMERIA (A)	23	17			2.3
SALAMANCA (A)	23	10	8.0		6.5	PALMA DE M. (A)	28	19		1.0	6.4
AVILA	20	10	IP		7.4	MAHON (A)	23	18			8.2
SEGOVIA	22					IBIZA (A)	24	20		IP	5.5
NAVACERRADA	15	4	5.0	2.0	8.4	S.C. TENERIFE	24	20			8.5
MADRID/BARAJAS	26	12	9.0	IP	7.2	TENERIFE NOR (A)	22	13	1.0	1.0	5.2
MADRID (C.UNIV)	25	12	8.0	0.2		TENERIFE SUR (A)	24	19			9.3
MADRID (RETIRO)	24	13	11.2		6.7	IZAÑA	10				
GUADALAJARA	26	9	4.0	6.0	6.3	LAS PALMAS (A)	27	19			9.8
TOLEDO	23	12	4.0		5.2	FUERTEVENTUR (A)	25	18			8.0
CUENCA	21	10	1.0	3.0		LANZAROTE (A)	24	17	0.7	0.7	9.3
MOLINA DE ARA.	19	9	5.0	4.0		LA PALMA (A)	23				
CIUDAD REAL	27	11	1.0	0.5	5.5	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	20	10	6.0	7.0	2.3	CEUTA	23	16			
CACERES	27	12	0.2	0.2	10.7	MELILLA	21	16	3.0	3.0	0.3
BADAJÓZ (A)	26	14	1.0	0.2	8.8						
VITORIA (A)	24	14		4.0	8.6						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	24	16		2.0	8.8						
PAMPLONA	25	14		IP	5.8						
HUESCA (A)	26	14		0.4	7.4						
DAROCA	22	12	17.0	1.0	5.9						
ZARAGOZA (A)	27	16		0.4	8.3						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	21	10	7.0		5.0						
TERUEL	21	10	0.7		4.8						

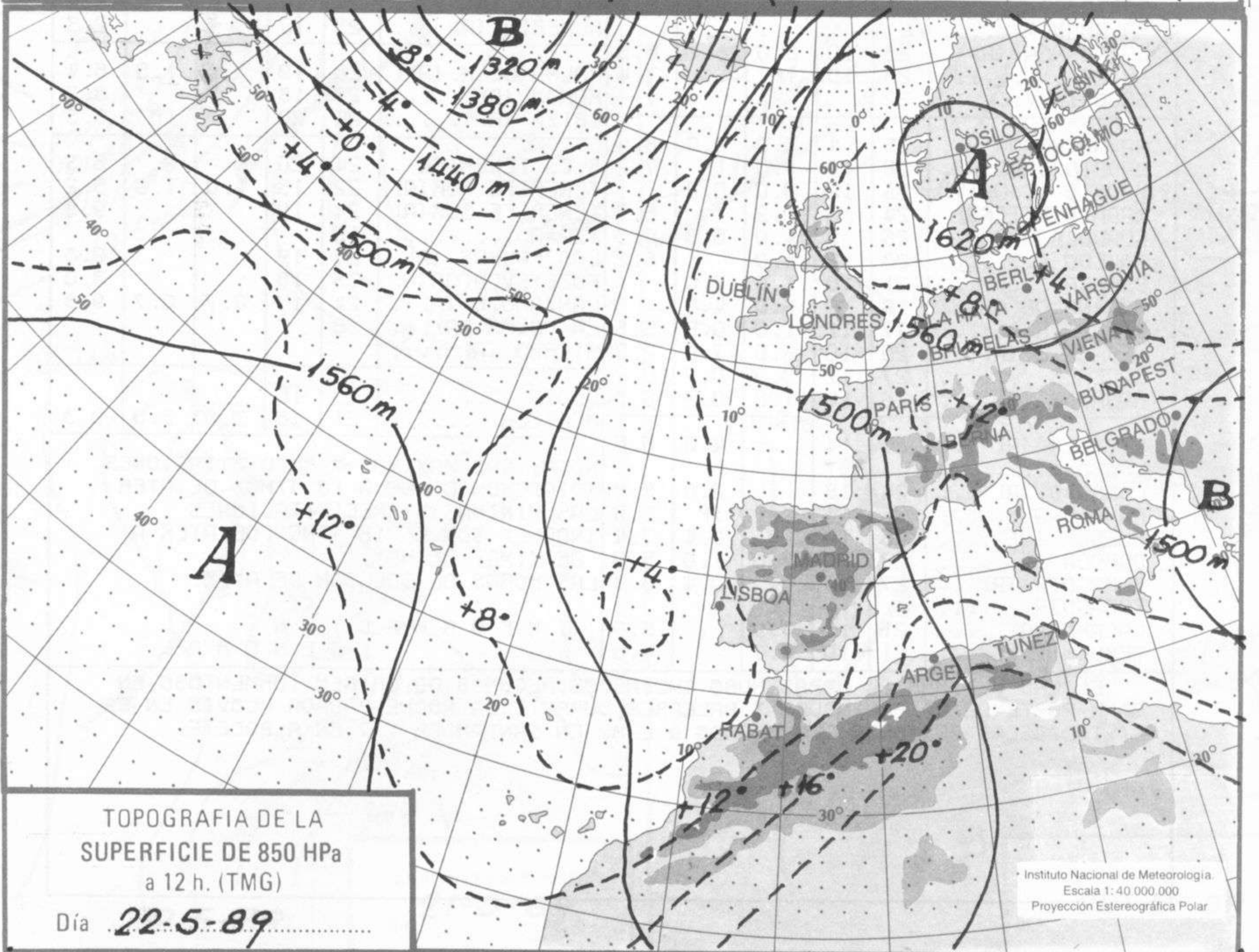
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.
I N F O R M A C I O N
G E N E R A L

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HUBO CHUBASCOS, ALGUNOS DE ORIGEN TORMENTOSO, EN GRAN PARTE DE LA PENINSULA Y BALEARES; DURANTE LA NOCHE PASADA LLOVIÓ EN CASI TODAS LAS REGIONES DESTACANDO 9 L/M2 EN SANTANDER Y 7 EN ALBACETE.



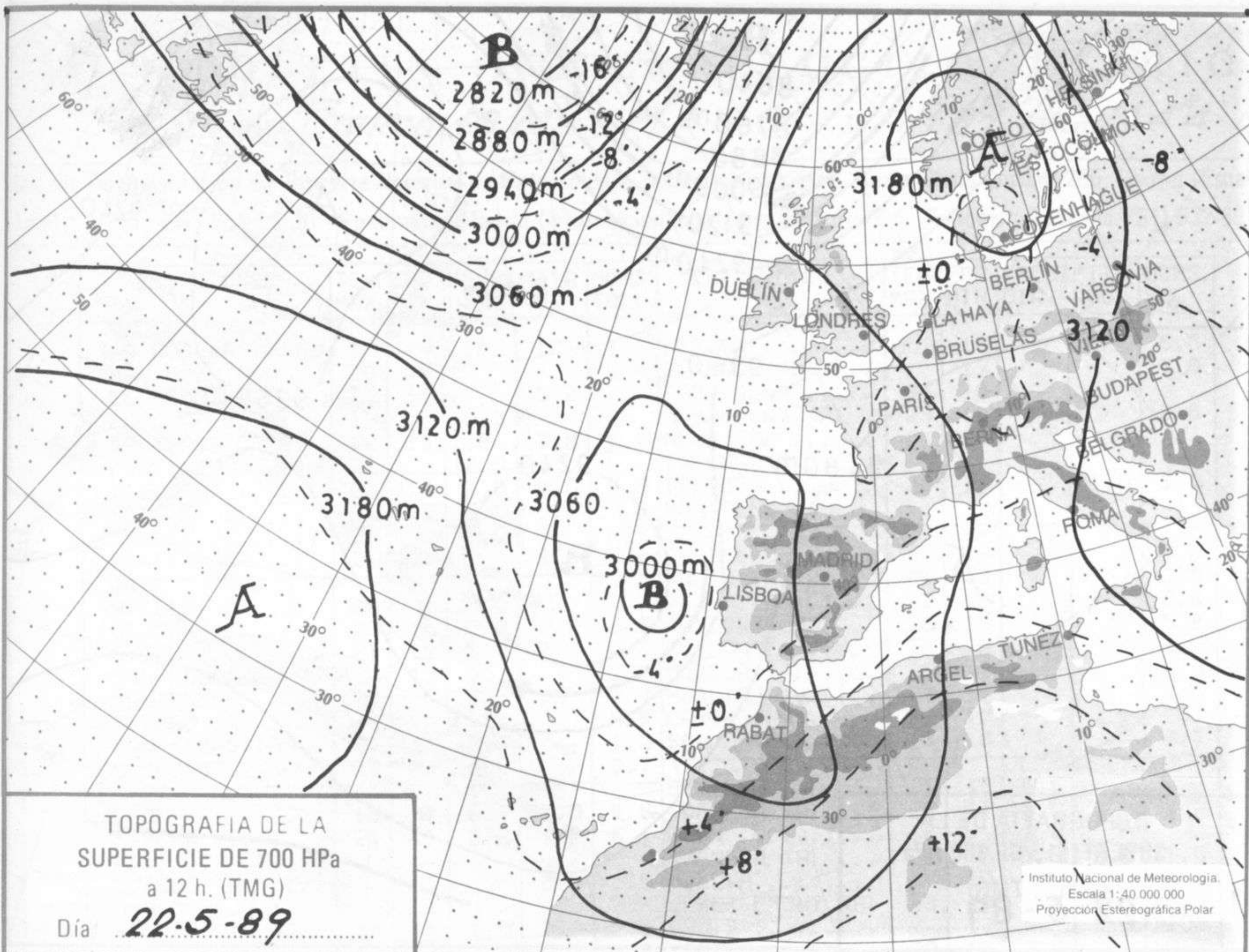
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 22.5.89

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 22.5.89

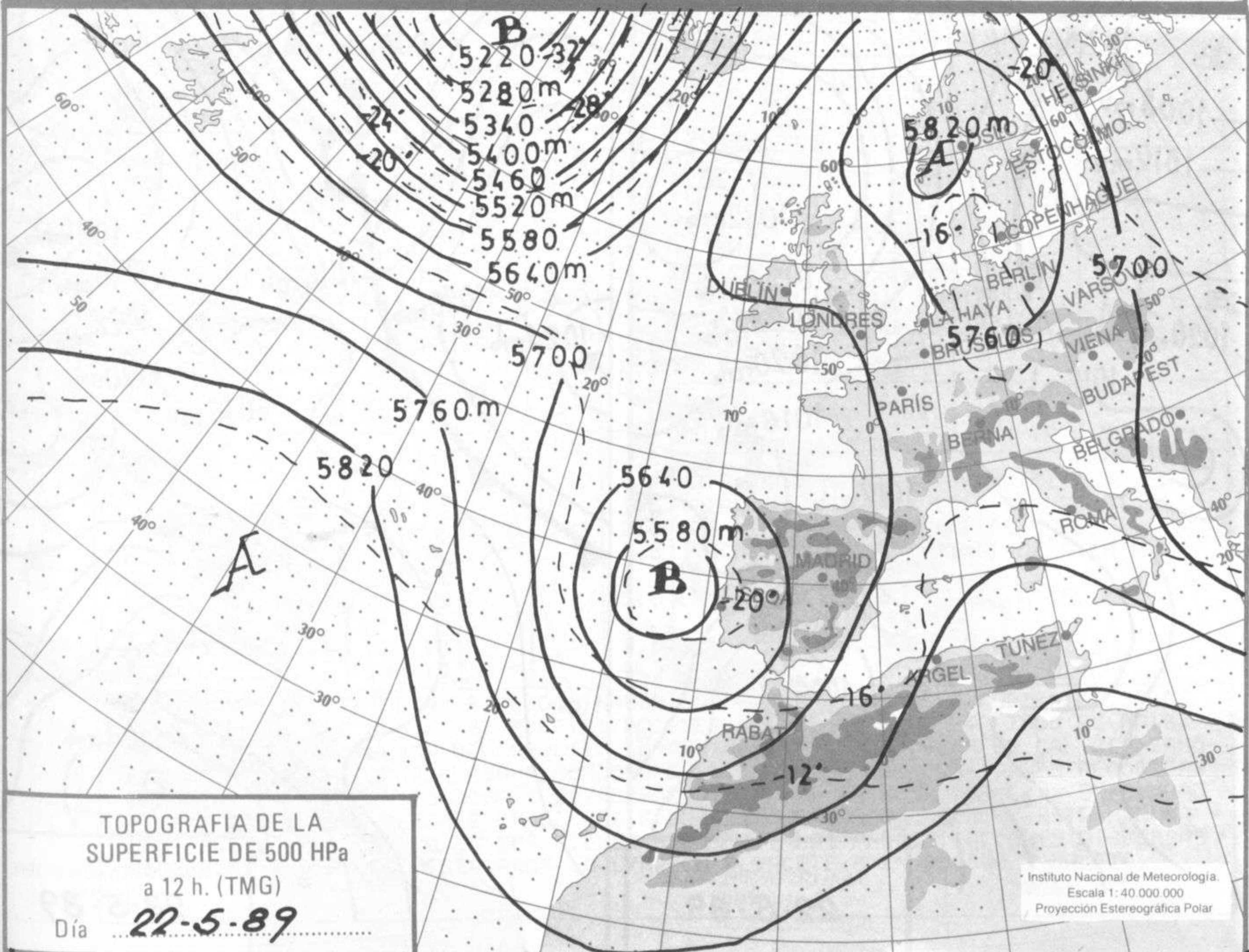
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 22-5-89

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



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

Día 22-5-89

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

