



BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO

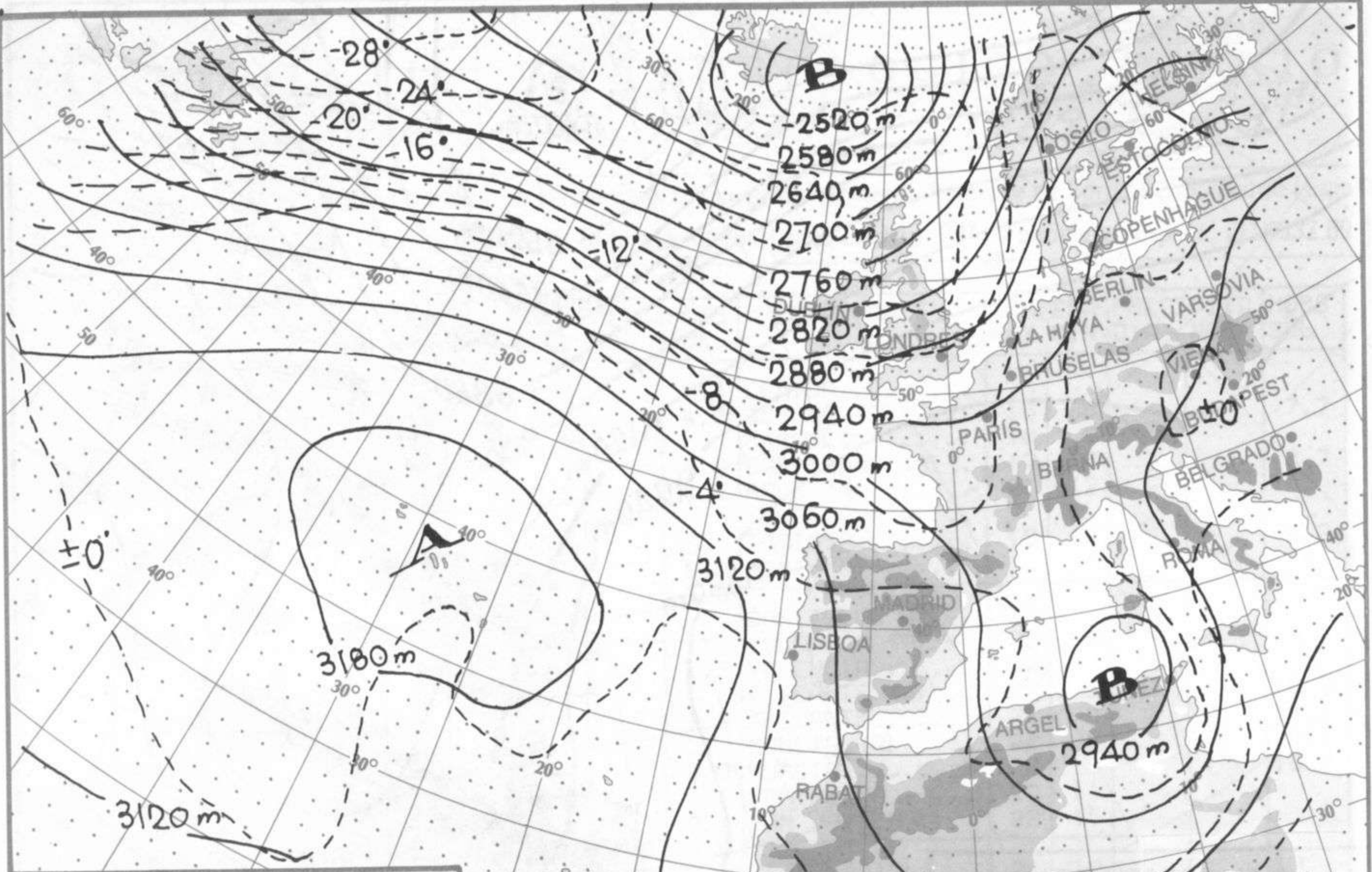
MADRID, *MARTES 21* de *MARZO* de *1989* Núm. *80*

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 MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL				
LA CORUÑA	13			LERIDA							
MONTEVENTOSO	12	9	2.0	6.0	3.4	GERONA (A)	18	1	2.2		
EL FERROL	14	10	2.0			BARCELONA	18	7			
LUGO (P.C.)	13	7	IP	3.0	2.9	BARCELONA (A)	18	5	2.9		
SANTIAGO DE C.	12	8	0.4	4.0	3.5	REUS (A)		8			
PONTEVEDRA	14	11	0.3	4.0	5.0	TARRAGONA					
VIGO (A)	13	11	0.2	7.0	6.7	TORTOSA	19	11	6.4		
VIGO	14	11		7.0	6.8	MONTSENT					
ORENSE	16	9		2.0	6.8	CASTELLON	20				
PONFERRADA	12					VALENCIA (A)	22	7	8.4		
AVILES (A)	14	8	0.7	2.0	4.9	VALENCIA	20	11	7.3		
GIJON	14		0.3			ALICANTE (A)	21	8	6.5		
OVIEDA	15	8	0.9	3.0	4.5	ALICANTE	20	9	0.4	6.5	
SANTANDER (A)	14		2.0			MURCIA (A)	22	9	8.0		
SANTANDER	13	10	2.0	5.0	5.0	MURCIA	22	5	7.6		
BILBAO (A)	14	8	4.0	1.0	3.3	CARTAGENA	18	12			
SAN SEBASTIAN	10	7	1.0	2.0	1.7	SAN JAVIER	20	7	5.0		
S. SEBASTIAN (A)	14	9	5.0	1.0	2.6	SEVILLA (A)	22	7	10.9		
LEON (A)	13	3			11.0	CORDOBA (A)	21	6	9.9		
ZAMORA	17	6			10.5	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	18	2	9.9		
BURGOS (A)	12	4			4.8	HUELVA					
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	20	7	9.9		
VALLADOLID (A)	15	1			9.0	CADIZ		12	10.0		
VALLADOLID	15	5			9.1	TARIFA	15				
SORIA	11	4			10.1	MALAGA (A)	21	12			
SALAMANCA						ALMERIA (A)	20	12	6.0		
SALAMANCA (A)	15	4			10.4	PALMA DE M. (A)	17	6	1.3		
AVILA	11	4			10.9	MAHON (A)	14	9	18.0	1.0	0.0
SEGOVIA	12					IBIZA (A)	16	8	2.2		
NAVACERRADA	3	-2			7.8	S.C. TENERIFE	19	17	0.3	0.3	3.6
MADRID/BARAJAS	16	4			9.0	TENERIFE NOR (A)	14	11	0.2	0.3	3.0
MADRID (C. UNIV)	18	5				TENERIFE SUR (A)	21	16			10.3
MADRID (RETIRO)						IZAÑA	8				
GUADALAJARA	16	2			10.0	LAS PALMAS (A)	20	15		IP	5.6
TOLEDO	18	8			10.9	FUERTEVENTUR (A)	21	16			5.2
CUENCA	14	6			10.1	LANZAROTE (A)	20	16			7.8
MOLINA DE ARA.	11	-2				LA PALMA (A)	19	16	IP		1.7
CIUDAD REAL	18	5			9.3	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	16	1			8.7	CEUTA	17	14			
CACERES	18	9			10.0	MELILLA	18	14			5.0
BADAJOS (A)	21	1			11.0						
VITORIA (A)	8	5	2.0	3.0							
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	13	9			4.9						
PAMPLONA	10	5	0.3	0.2	3.9						
HUESCA (A)	16										
DAROCA	12	2			8.3						
ZARAGOZA (A)	15	8			9.3						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	11	-2			9.4						
TERUEL	13	0			7.3						

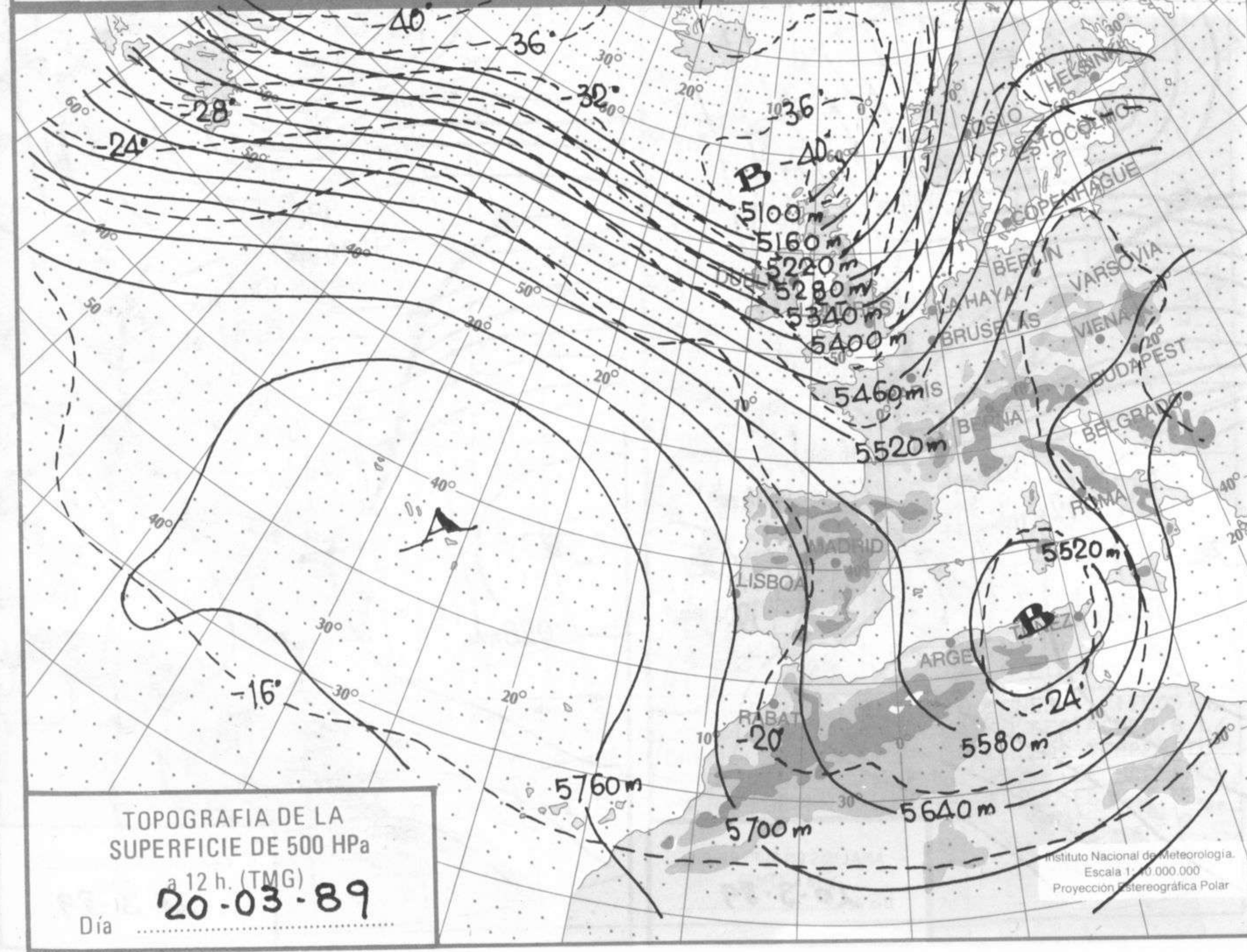
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.
I N F O R M A C I O N
G E N E R A L

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LLOVIO EN GALICIA, REGIONES DEL CANTABRICO, BALEARES RÍOJA Y EN ALGUNOS LUGARES DEL NORTE DE CANARIAS. DURANTE LA NOCHE PASADA SE RECOGIERON 7 L/M2 EN VIGO Y 6 L/M2 EN MONTEVENTOSO.



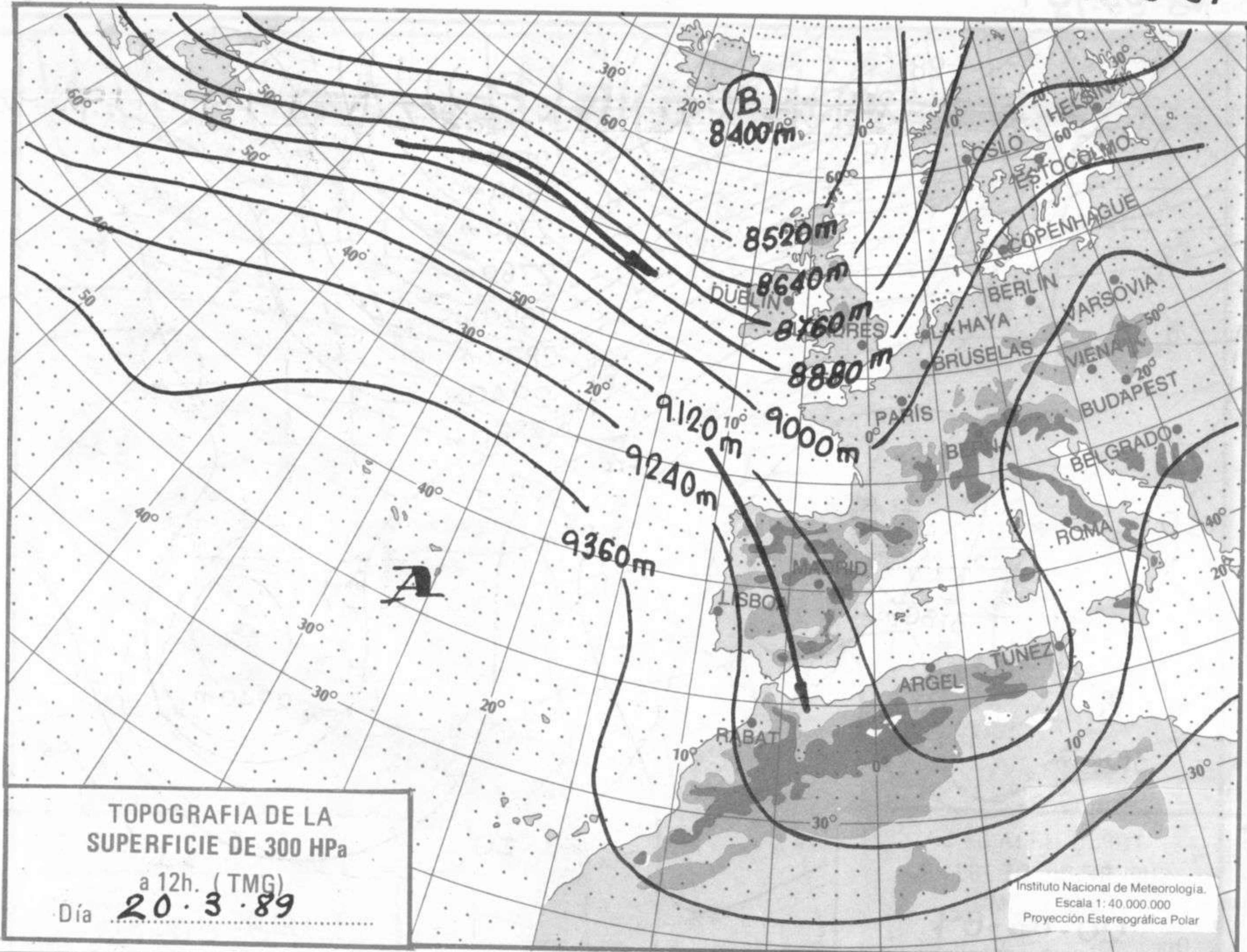
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 20-03-89

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 20-03-89

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

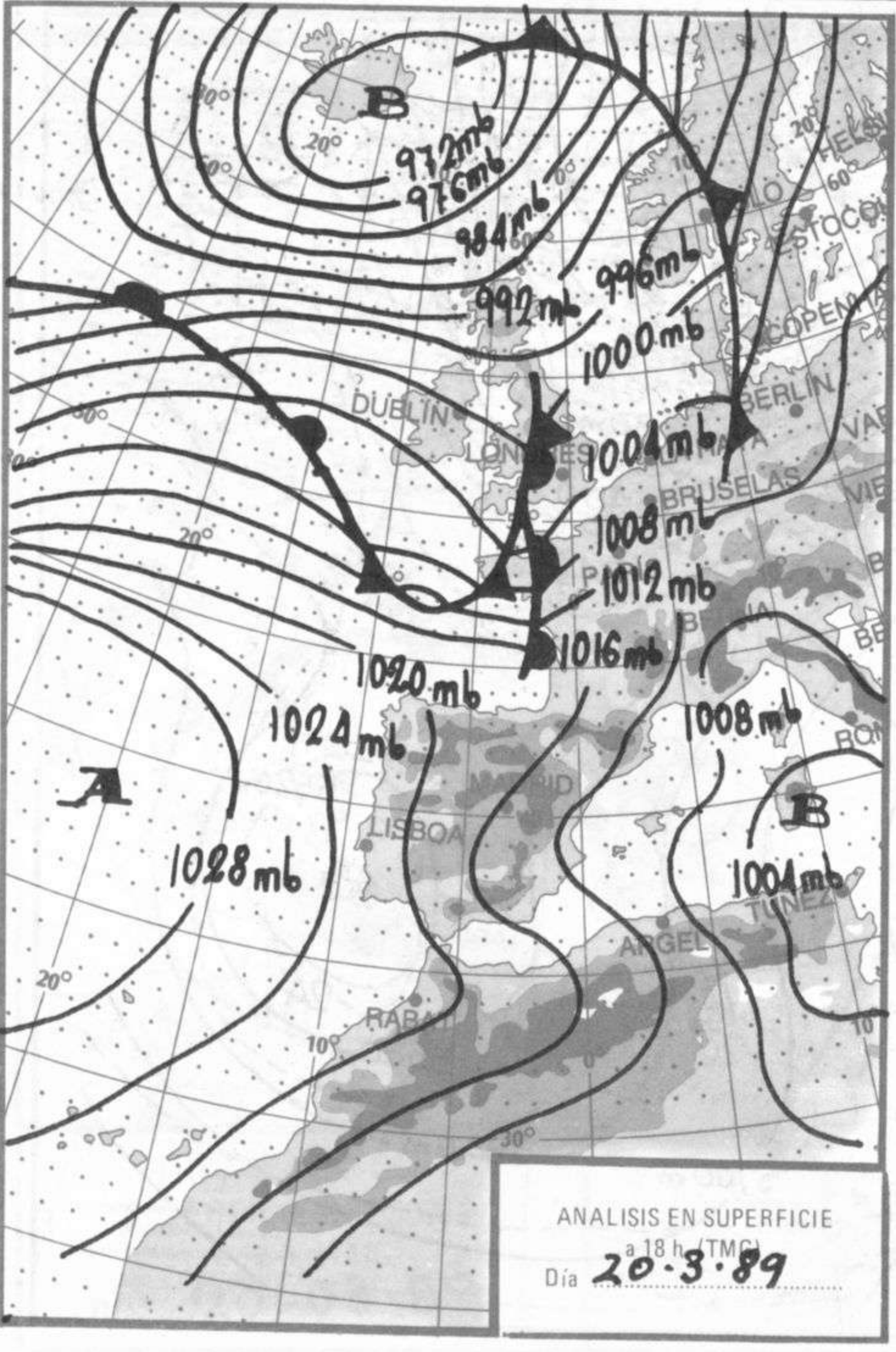


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa

a 12h. (TMG)

Día 20.3.89

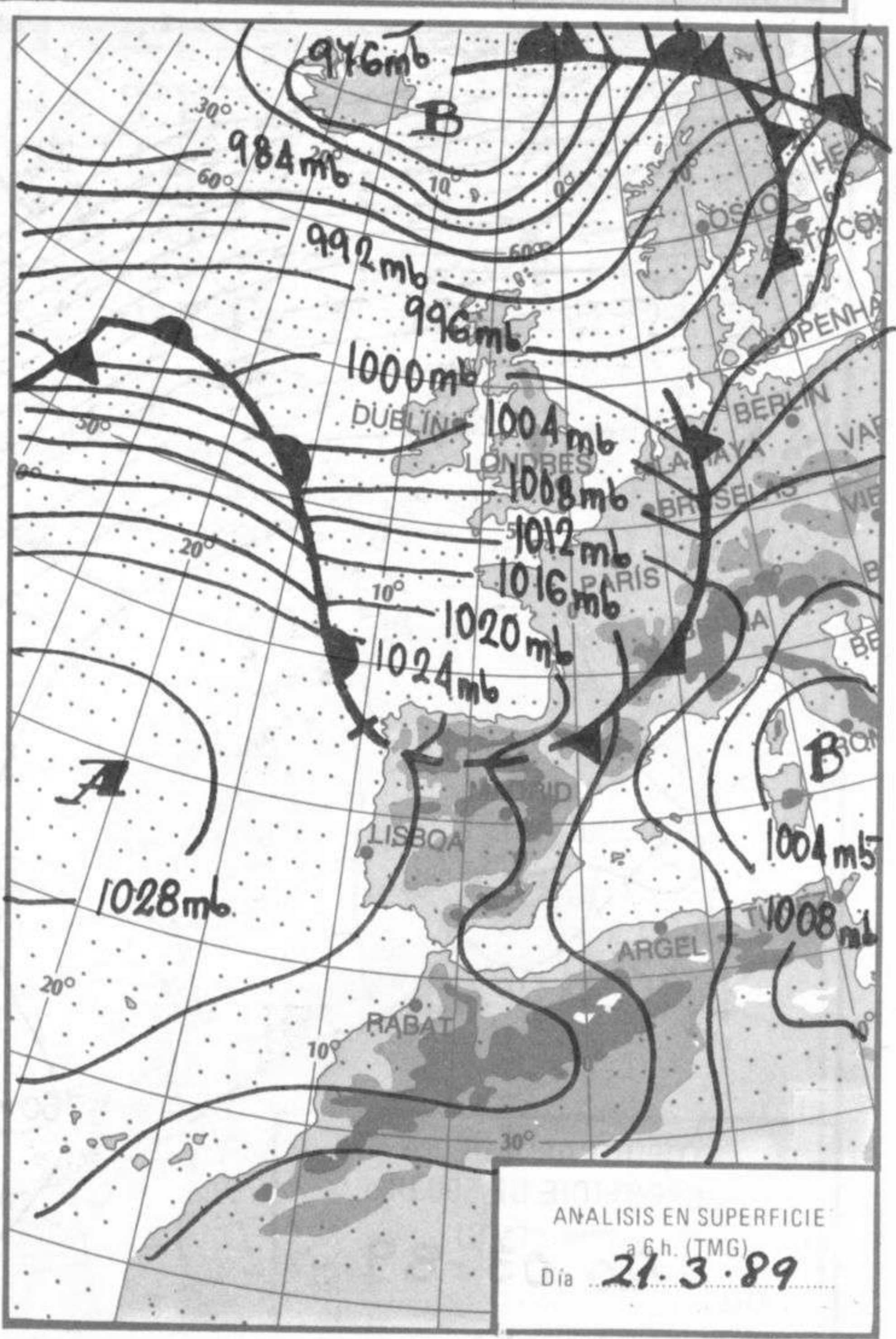
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



ANALISIS EN SUPERFICIE

a 18h. (TMG)

Día 20.3.89



ANALISIS EN SUPERFICIE

a 6h. (TMG)

Día 21.3.89