



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO 27** de **FEBRERO** de **1988** Núm. **58**

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

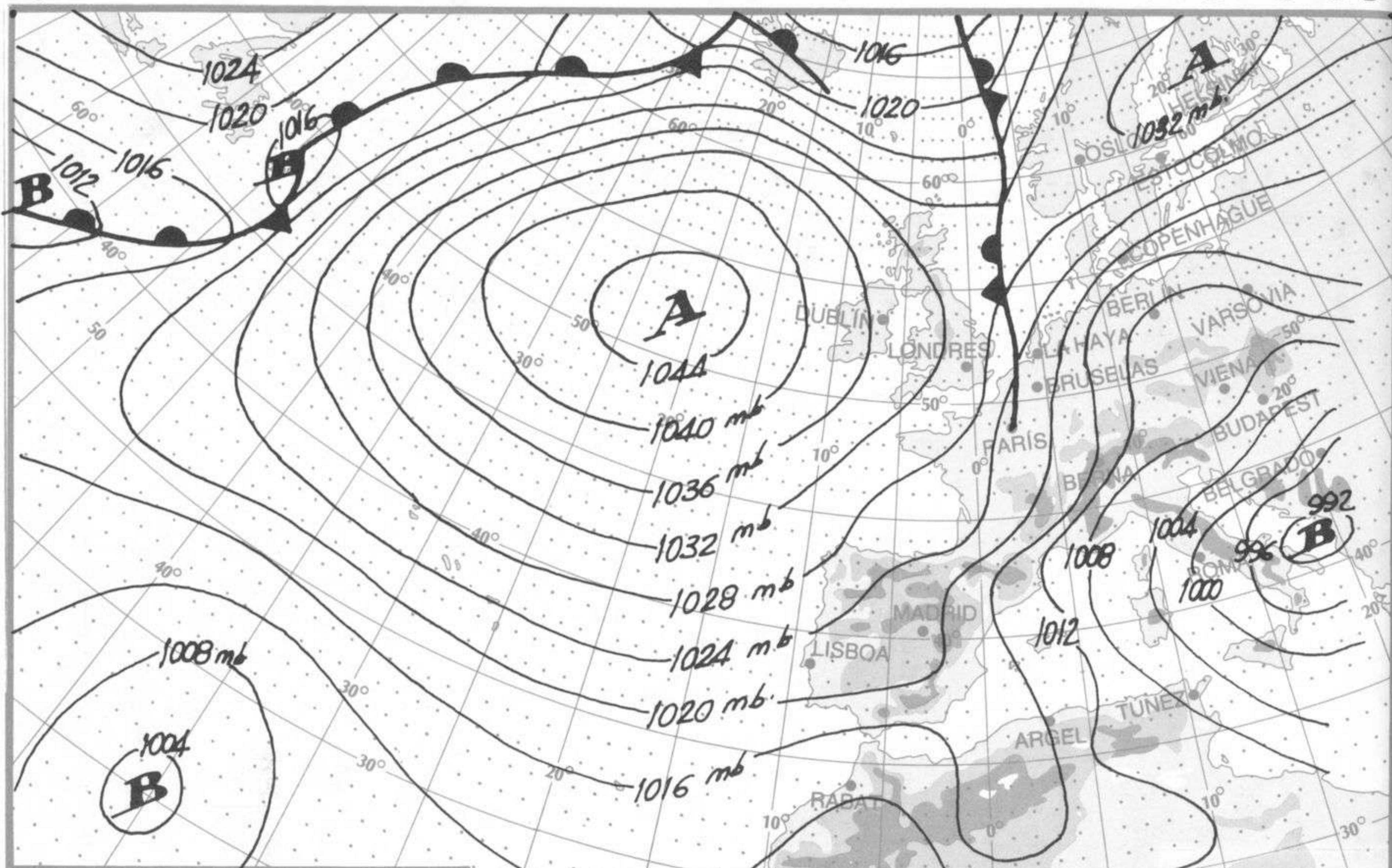
ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA ....	12 5	0.2	6.0	LERIDA .....	10		
MONTEVENTOSO ..	10 3	1.0 0.8	6.0	GERONA (A) ....	10 -2		10.4
EL FERROL .....	13			BARCELONA .....	11 2		
LUGO (P.C.) ...				BARCELONA (A) .	12 -1		10.3
SANTIAGO DE C.	10 1		9.6	REUS (A) .....	10 2		
PONTEVEDRA ....	12 2		9.4	TARRAGONA .....			
VIGO (A) .....	12 2		9.8	TORTOSA .....	12 2		9.7
VIGO .....	13 5		9.8	MONTSENT .....	-1		
ORENSE .....	11 0		8.9	CASTELLON .....	11		
PONFERRADA ....	8 0			VALENCIA (A) ..	13 0		10.1
AVILES (A) ....	9 2	0.2 2.0	4.4	VALENCIA .....	12 1		9.6
GIJON .....	10 4	0.4 0.5	1.5	ALICANTE (A) ..	14 1		10.5
OVIEDO .....	8 0	0.2 5.0	3.4	ALICANTE .....	13 1		10.1
SANTANDER (A) .	7	4.0		MURCIA (A) ....	13 0		9.9
SANTANDER .....	7 4	3.0 1.0	2.9	MURCIA .....	13 -1		11.0
BILBAO (A) ....	9 1	2.0 2.0	3.7	CARTAGENA .....		2	
SAN SEBASTIAN .	3 0	17.0 9.0	0.6	SAN JAVIER ....	15 0		8.8
S. SEBASTIAN (A)	8 1	2.0	7.7	SEVILLA (A) ...	15 4		10.1
LEON (A) .....	3 -4		9.9	CORDOBA (A) ...	14		
ZAMORA .....	7 -2		6.9	JAEN .....			
PALENCIA .....				GRANADA (A) ...	10 -1		10.2
BURGOS (A) ....	1 -4	0.3 2.0	4.9	HUELVA .....	15		
BURGOS .....				JEREZ FRONT (A)		4	10.8
VALLADOLID (A)				CADIZ .....			
VALLADOLID ....	4 -4	0.6	2.7	TARIFA .....	13 9		9.4
SORIA .....	0 -4	3.0	3.7	MALAGA (A) ....	15 6		7.5
SALAMANCA .....				ALMERIA (A) ...	17 8		9.4
SALAMANCA (A) .	5 -5		4.6	PALMA DE M. (A)	11 -3		5.4
AVILA .....	2 -5		5.1	MAHON (A) .....	8 4	0.4	6.0
SEGOVIA .....	2 -4	IP	3.8	IBIZA (A) .....	11 3	0.8	6.8
NAVACERRADA ...	-6 -10	0.7	0.0	S.C. TENERIFE .	20 16		9.0 0.0
MADRID/BARAJAS.	8 -2		10.1	TENERIFE NOR(A)	15 12	4.0	27.0 0.0
MADRID (C.UNIV)	8 0		9.8	TENERIFE SUR(A)	21 17	0.8	0.8 0.7
MADRID (RETIRO)	7 0		10.2	IZAÑA .....	6		
GUADALAJARA ...	7			LAS PALMAS (A)	20 17		8.0 0.0
TOLEDO .....	9 -4		6.7	FUERTEVENTUR(A)		16	1.0
CUENCA .....			9.8	LANZAROTE (A) .	20 14	4.0	4.0 0.9
MOLINA DE ARA.	1	1.0		LA PALMA (A) ..	22 18		8.0 4.4
CIUDAD REAL ...	8 -2		8.6	HIERRO (A) ....			
ALBACETE (A) ..	6 -5		9.4	CEUTA .....	15		
CACERES .....	10			MELILLA .....	15 8		6.4
BADAJÓZ (A) ...	15 1		9.4				
VITORIA (A) ...	2 -1	5.0 5.0	5.2				
LOGROÑO .....	4 0	0.8	2.9				
LOGROÑO (A) ...	3 0		3.0				
PAMPLONA .....	3 0		8.5				
HUESCA (A) ....	6						
DAROCA .....	2 -3		9.5				
ZARAGOZA (A) ..	7						
ZARAGOZA .....							
CALAMOCHA .....	1						
TERUEL .....	3 -5		10.1				

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**

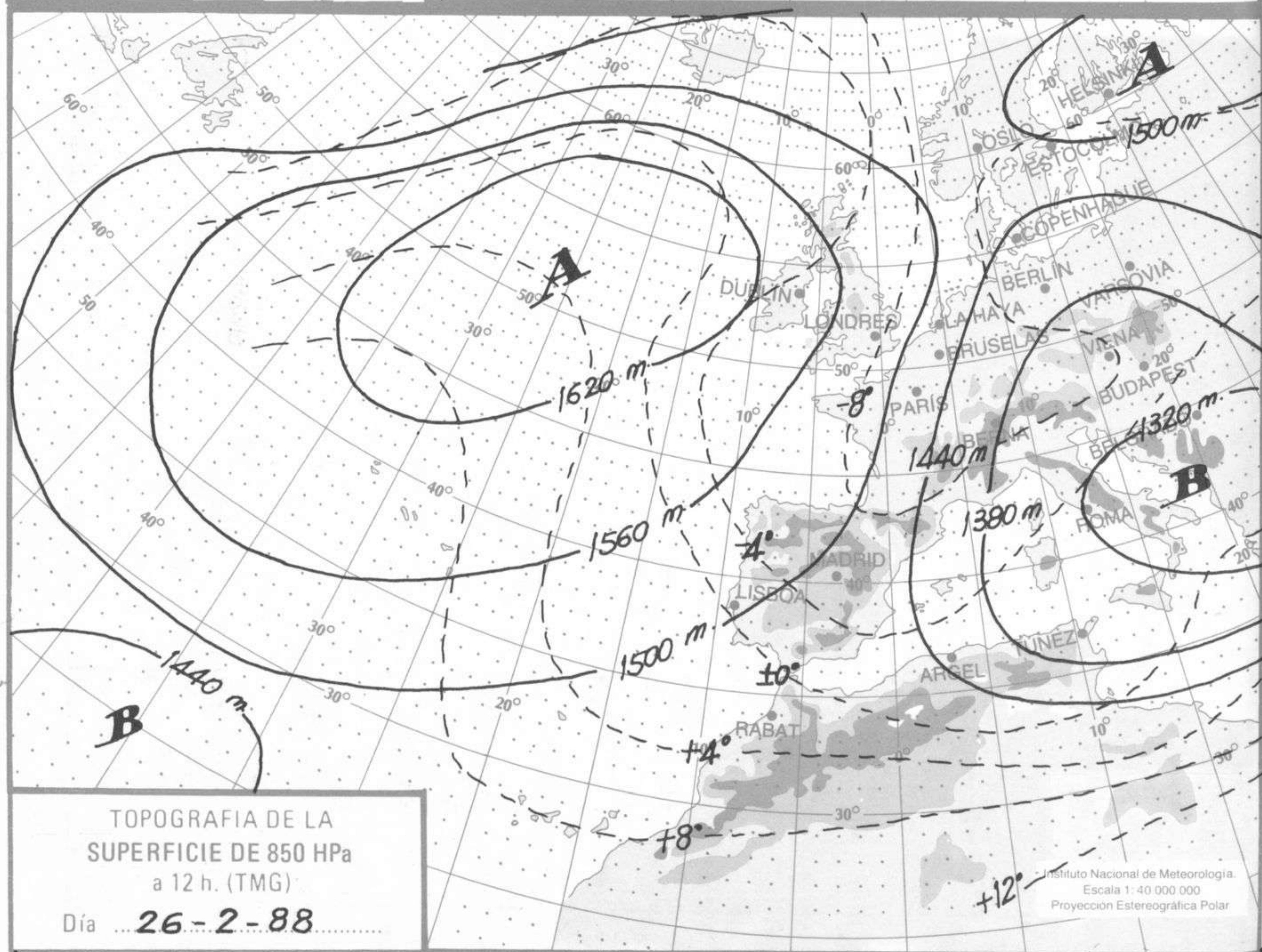
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS, HA PREDOMINADO EL TIEMPO FRIÓ CON TEMPERATURAS RELATIVAMENTE BAJAS EN LA PENINSULA Y BALEARES. SE REGISTRO -6 GRADOS EN SALAMANCA, AVILA Y TERUEL.  
HUBO CHUBASCOS, EN GENERAL DEBILES, DE LLUVIA Y NIEVE EN GALICIA, REGIONES DEL CANTABRICO, CASTILLA-LEON, NAVARRA Y RIOJA. TAMBIEN LLOVIO EN LUGARES DE BALEARES Y CANARIAS, DESTACANDOSE 27 L/M2 EN S. CRUZ DE TENERIFE A.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día ... 26-2-88 .....

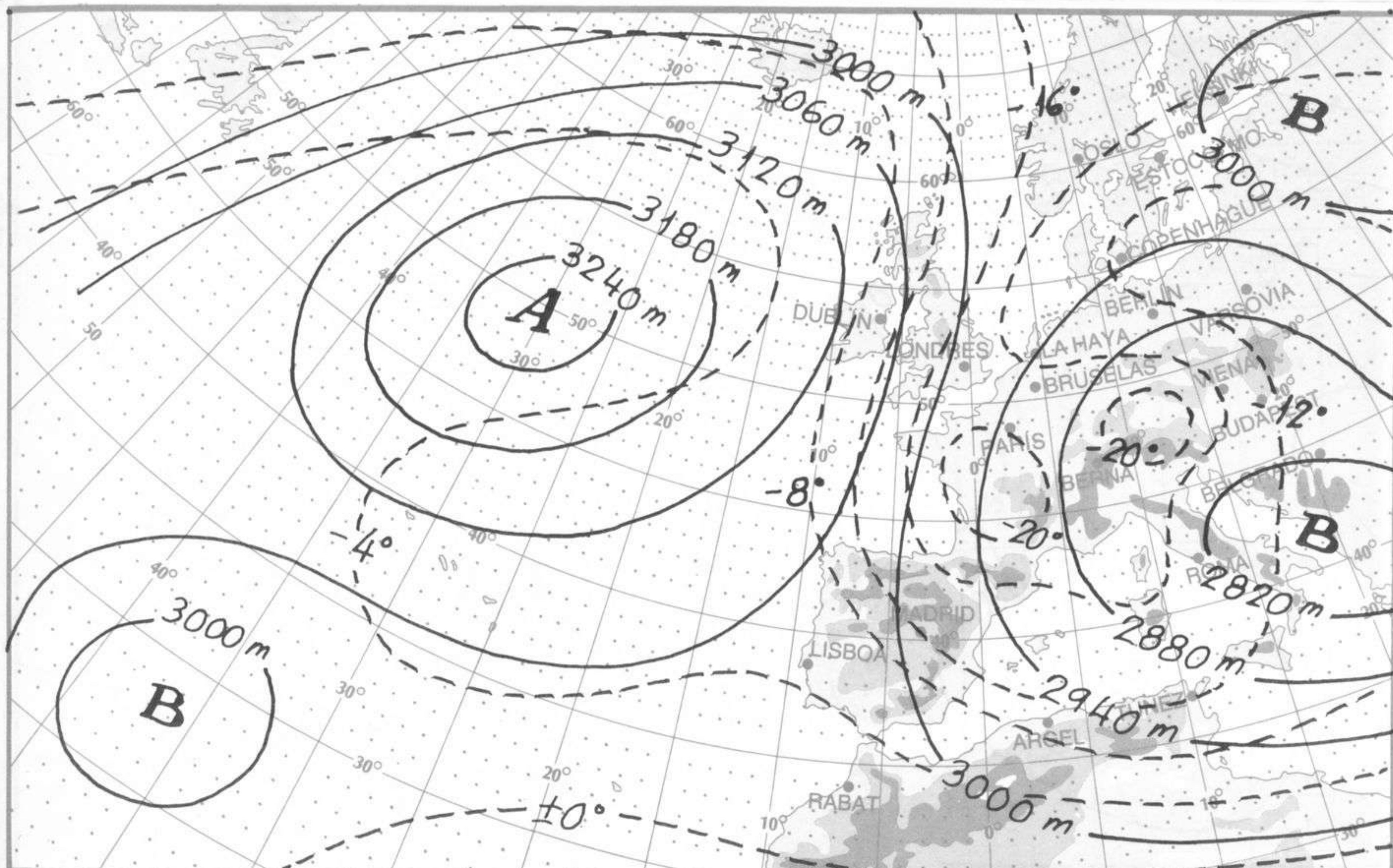
Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1: 40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día ... 26-2-88 .....

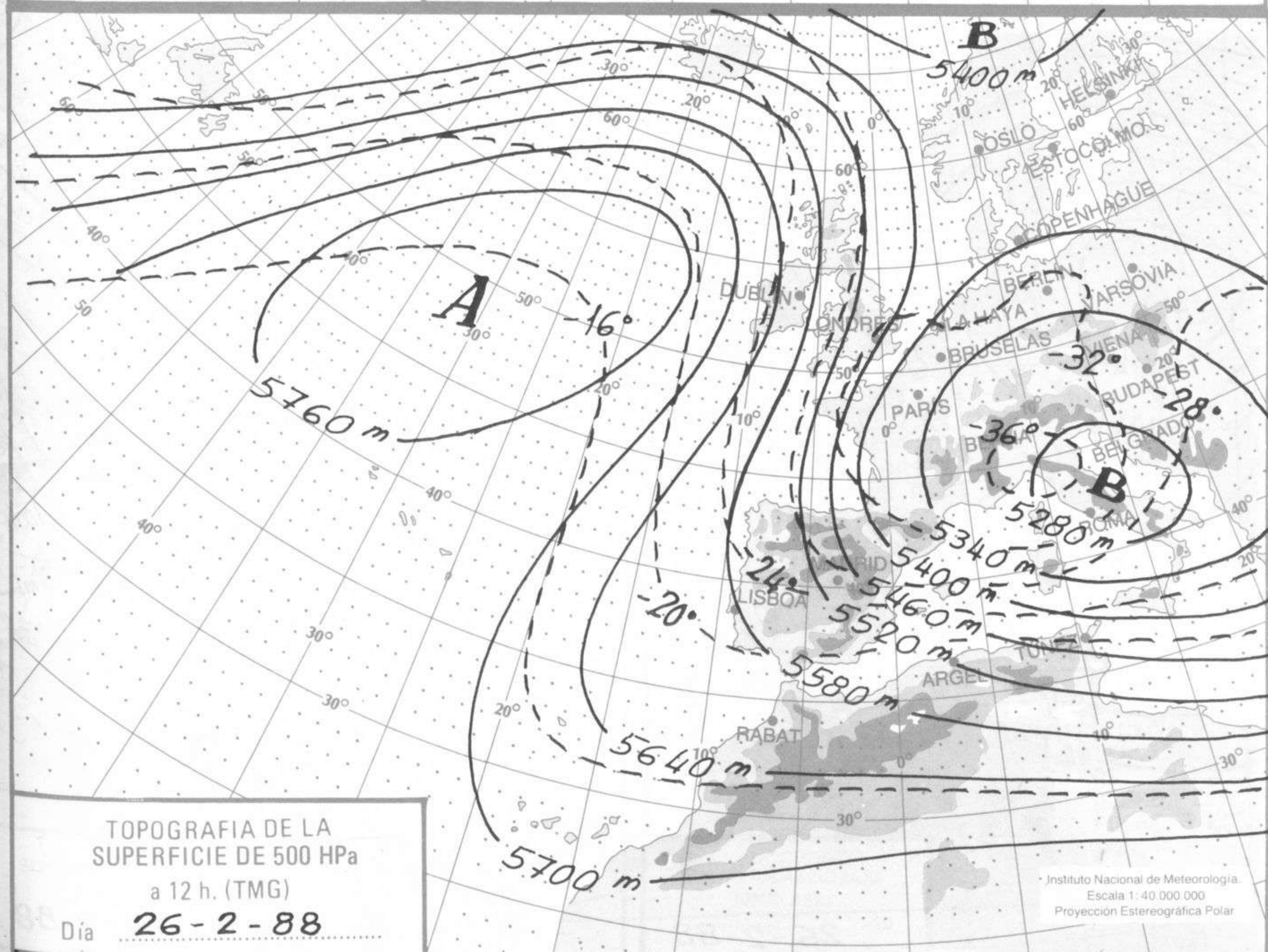
Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1: 40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 26-2-88

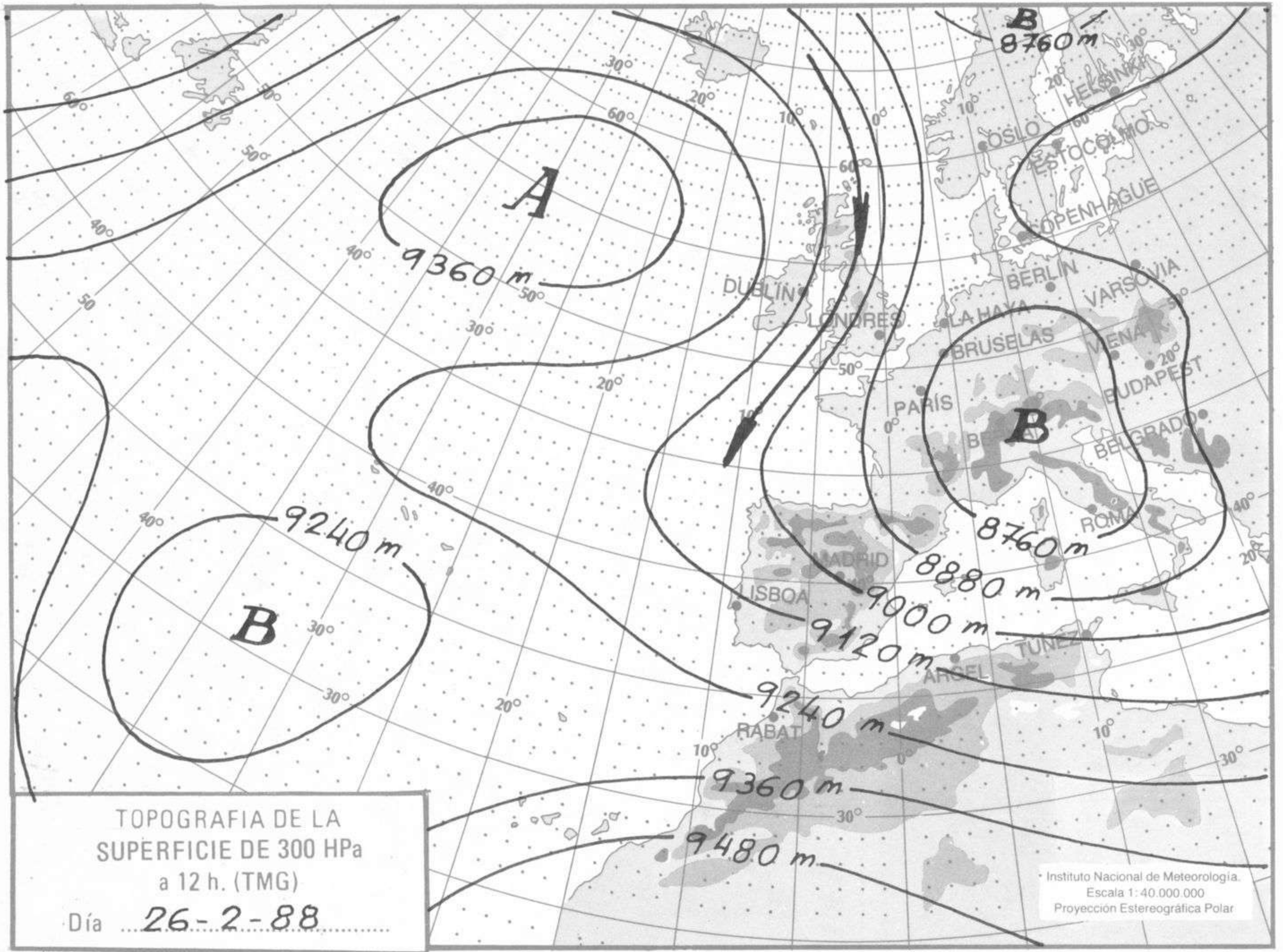
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 26-2-88

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

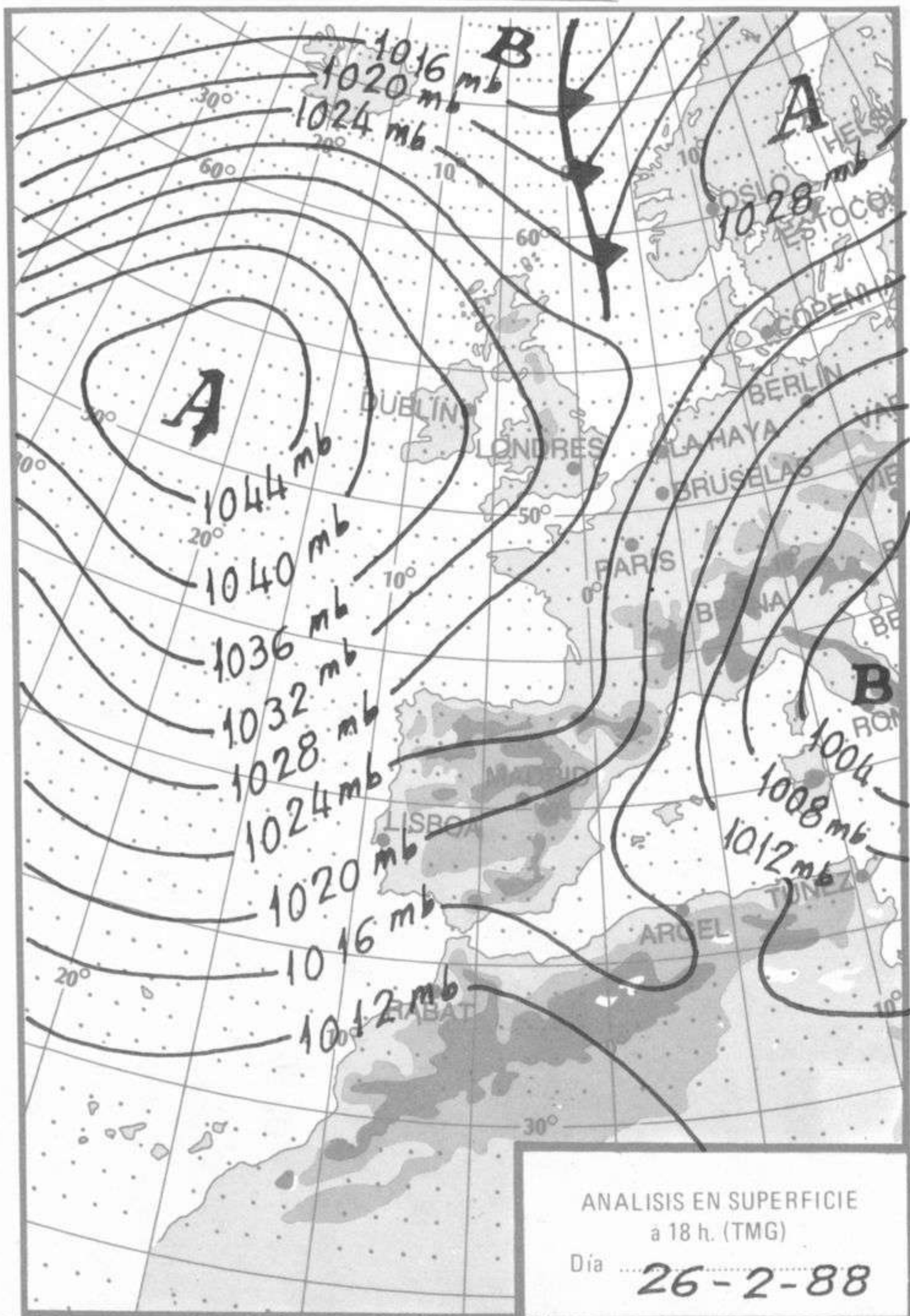




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa a 12 h. (TMG)

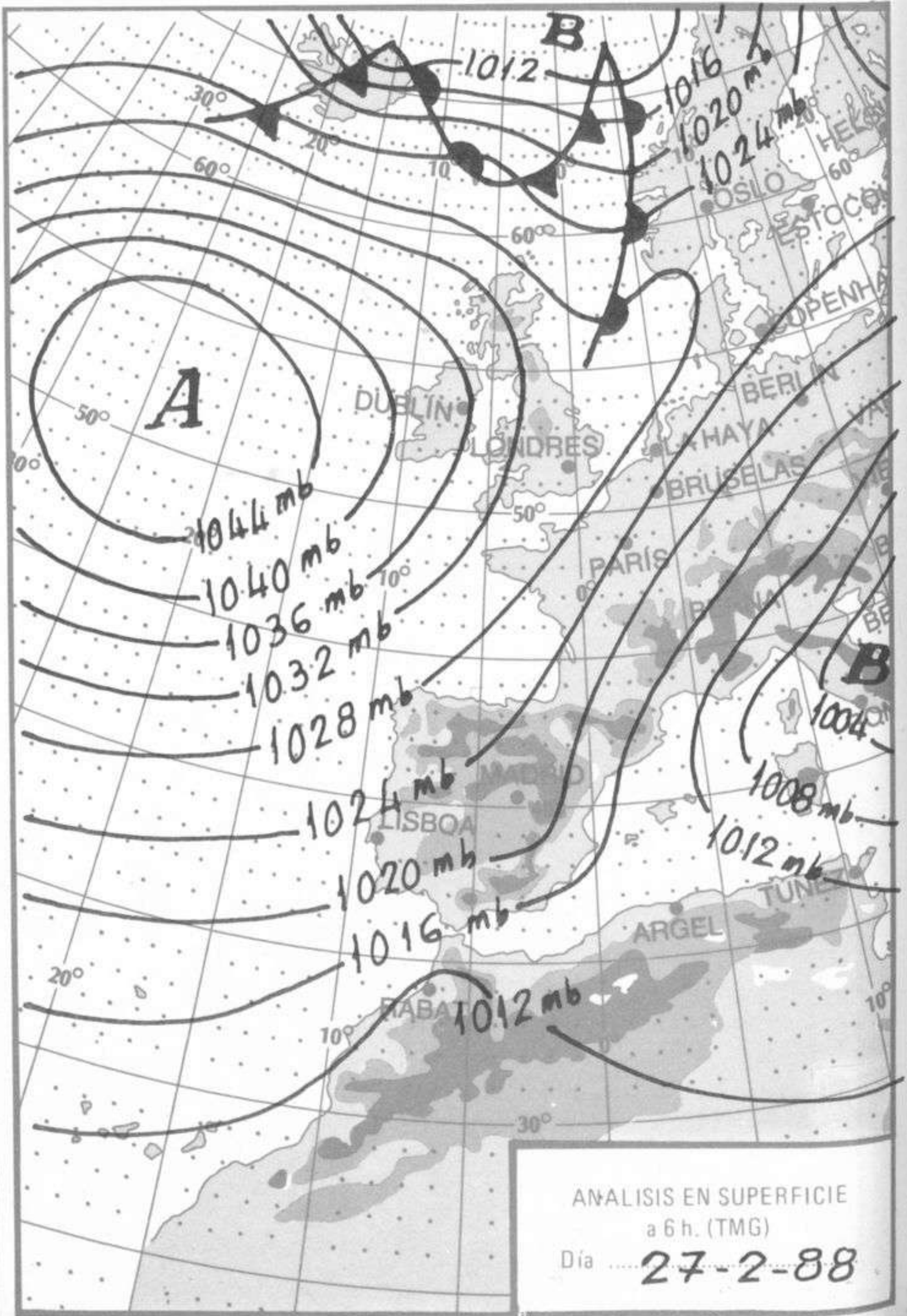
Día 26-2-88

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 26-2-88



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 27-2-88