



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 4 de AGOSTO

de 1988

Núm. 248

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

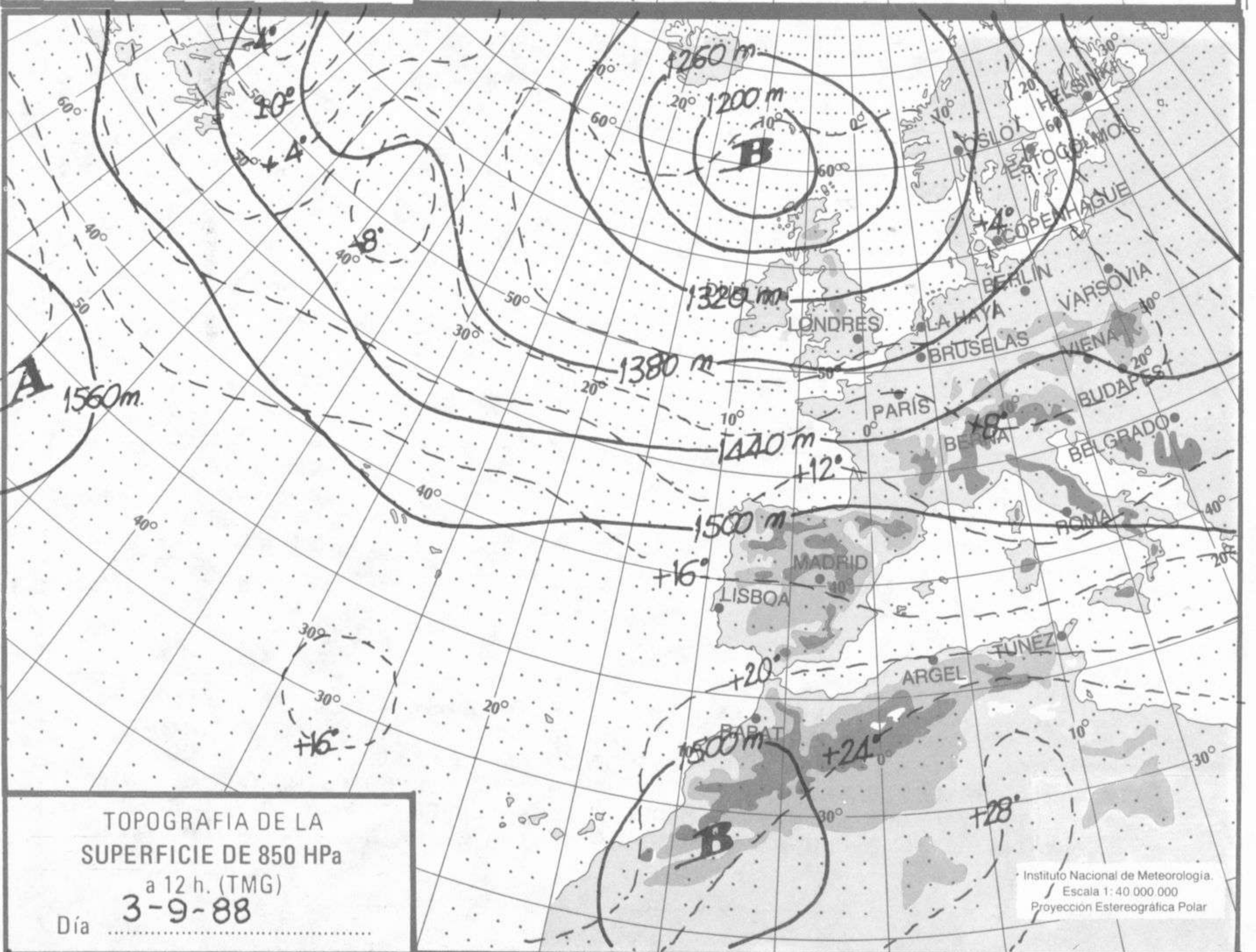
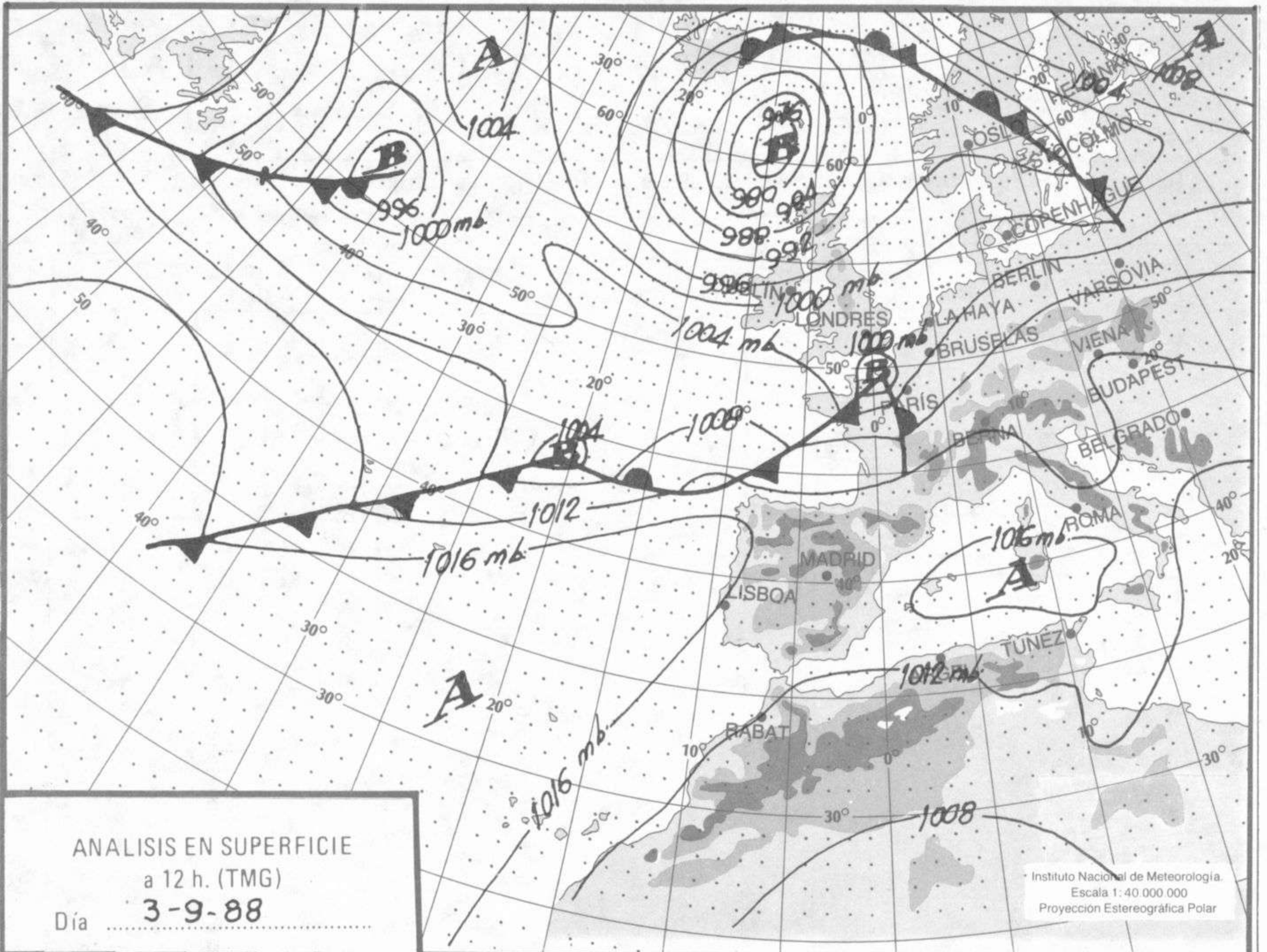
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS
	MAX	MIN	DIA	NOC	SOL		MAX	MIN	DIA	NOC	SOL
LA CORUÑA .....	24	20			2.1	LERIDA .....					
MONTEVENTOSO ..	11					GERONA (A) .....	29	16			10.0
EL FERROL .....	22					BARCELONA .....		19			
LUGO (P.C.) ...		15			3.8	BARCELONA (A) ..	28	19			10.6
SANTIAGO DE C.	19	15			0.0	REUS (A) .....	27	20			
PONTEVEDRA .....	22	18			0.3	TARRAGONA .....					
VIGO (A) .....	21	18			0.4	TORTOSA .....	31	19			11.4
VIGO .....	23	18			1.2	MONTSENT .....					
ORENSE .....		12			2.3						
PONFERRADA .....	25	11				CASTELLON .....	29	19			11.5
						VALENCIA (A) ..	30	20			11.5
AVILES (A) .....	29	19			11.0	VALENCIA .....	30				11.4
GIJON .....	29	14			9.3	ALICANTE (A) ..	31	19			11.5
OVIEDO .....	29	15			9.4	ALICANTE .....	30	18			11.4
SANTANDER (A) ..	27	16			12.1	MURCIA (A) .....	33	18			9.6
SANTANDER .....	28	15			12.5	MURCIA .....	33	19			11.1
BILBAO (A) .....	31	13			11.7	CARTAGENA .....					
SAN SEBASTIAN ..	26	15			12.2	SAN JAVIER .....	28	21			7.9
S. SEBASTIAN (A)	29	15			10.6						
						SEVILLA (A) ...	36	17			11.9
LEON (A) .....	25	10			12.2	CORDOBA (A) ...	35	15			11.4
ZAMORA .....	26	11			11.6	JAEN .....	32	23			9.6
PALENCIA .....						GRANADA (A) ...	34	14			
BURGOS (A) .....	26	10			11.9	HUELVA .....		15			11.5
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)	34	16			10.2
VALLADOLID (A)						CADIZ .....					
VALLADOLID .....	27	10			11.5	TARIFA .....	23	19			11.3
SORIA .....	26	10			11.1	MALAGA (A) .....	26	19			11.5
SALAMANCA .....						ALMERIA (A) ...	33	23			10.3
SALAMANCA (A) ..	26	9			1.2						
AVILA .....	26	5			12.0	PALMA DE M. (A)	30	16			10.6
SEGOVIA .....						MARON (A) .....	28	21			6.8
						IBIZA (A) .....	31	21			11.3
NAVACERRADA ...	23	12			11.3						
MADRID/BARAJAS.	31	12			11.4	S.C. TENERIFE ..	28	20			9.0
MADRID (C.UNIV)	30	12				TENERIFE NOR (A)	23	14			4.7
MADRID (RETIRO)	28	17			12.0	TENERIFE SUR (A)	27	22			3.9
BUENALAJARRA ...	31	9			11.3	TEMA .....	31				
TOLEDO .....	32	13			10.8	LAS PALMAS (A)	27	21			7.4
CUENCA .....	29	13			12.3	FUERTEVENTUR(A)	29	20			9.3
MOLINA DE ARA.						LANZAROTE (A) ..	28	19			8.4
CIUDAD REAL ...	32	13			11.0	LA PALMA (A) ..	26	20			5.0
ALBACETE (A) ..	31	10			11.4	AGUAS (A) .....					
ZARAGOZA .....	31	17			11.0						
ZARAGOZA (A) ...	33	14			11.9	CEUTA .....	23	20			9.9
						MELILLA .....	20	22			11.2
VITORIA (A) ...	23	8			11.9						
LOGROÑO .....		10			10.4						
LOGROÑO (A) ...	30	13			10.3						
PAMPLONA .....	28	11			10.6						
LEZICA (A) .....	29										
ZARAGOZA .....	30										
ZARAGOZA (A) ..	31	14			12.2						
ZARAGOZA .....											
CALAMBOCHA .....	30	11			12.0						
TERUEL .....	31	11			10.6						

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

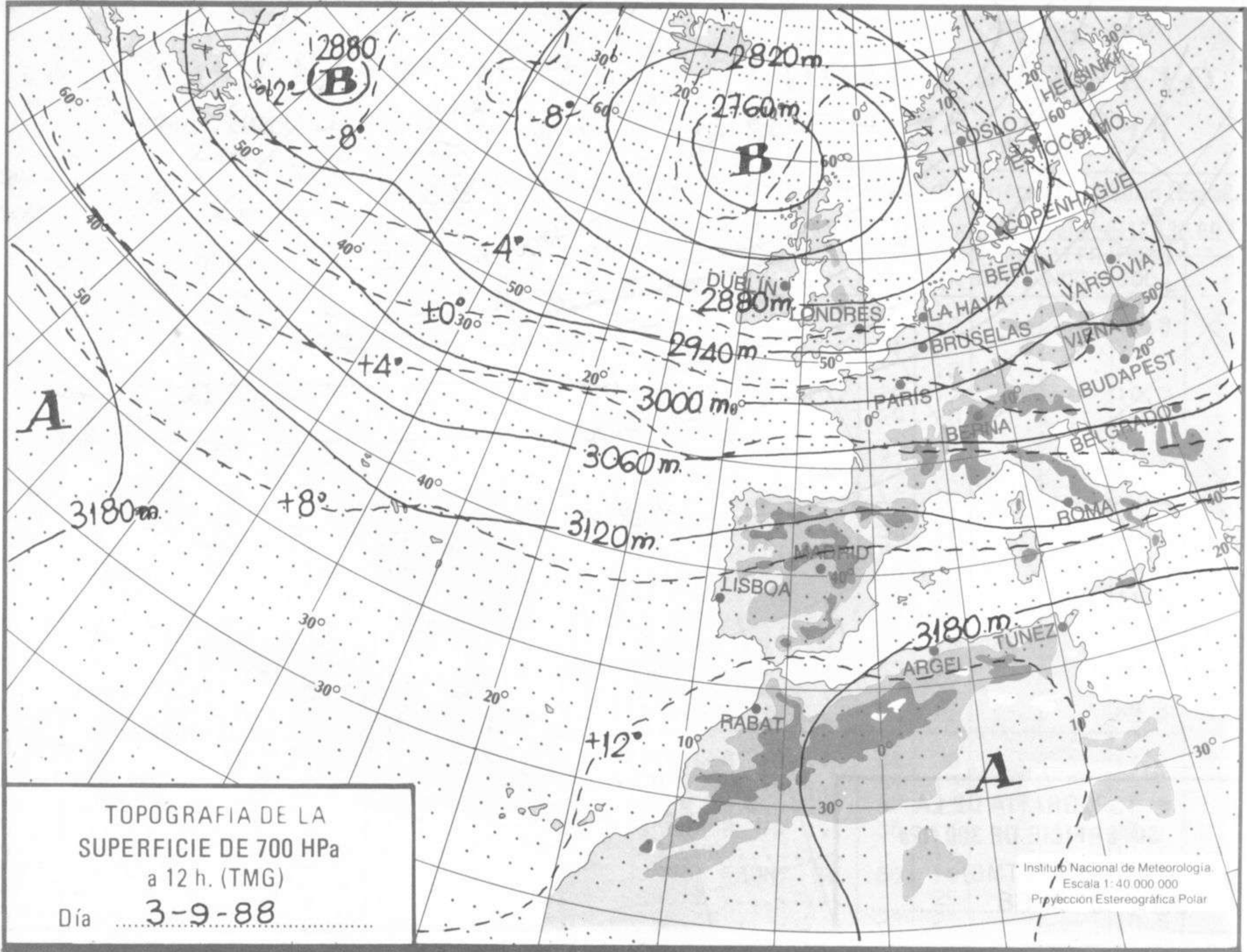
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO EN GALICIA Y CANARIAS. POCO NUBOSO EN LA VERTIENTE NORTE, CANTABRICO Y PIRINEO ORIENTAL Y DESPEJADO O CASI DESPEJADO EN EL RESTO. LOS VIENTOS FUERON DEBILES O CALMAS EXCEPTO EN LA ZONA DEL ESTRECHO CON LEVANTE MODERADO Y CANARIAS CON NE MODERADO. LA TEMPERATURA MAXIMA CORRESPONDIO A SEVILLA CON 36 GRADOS. LA MINIMA SE HA DADO EN AVILA CON 5 GRADOS.







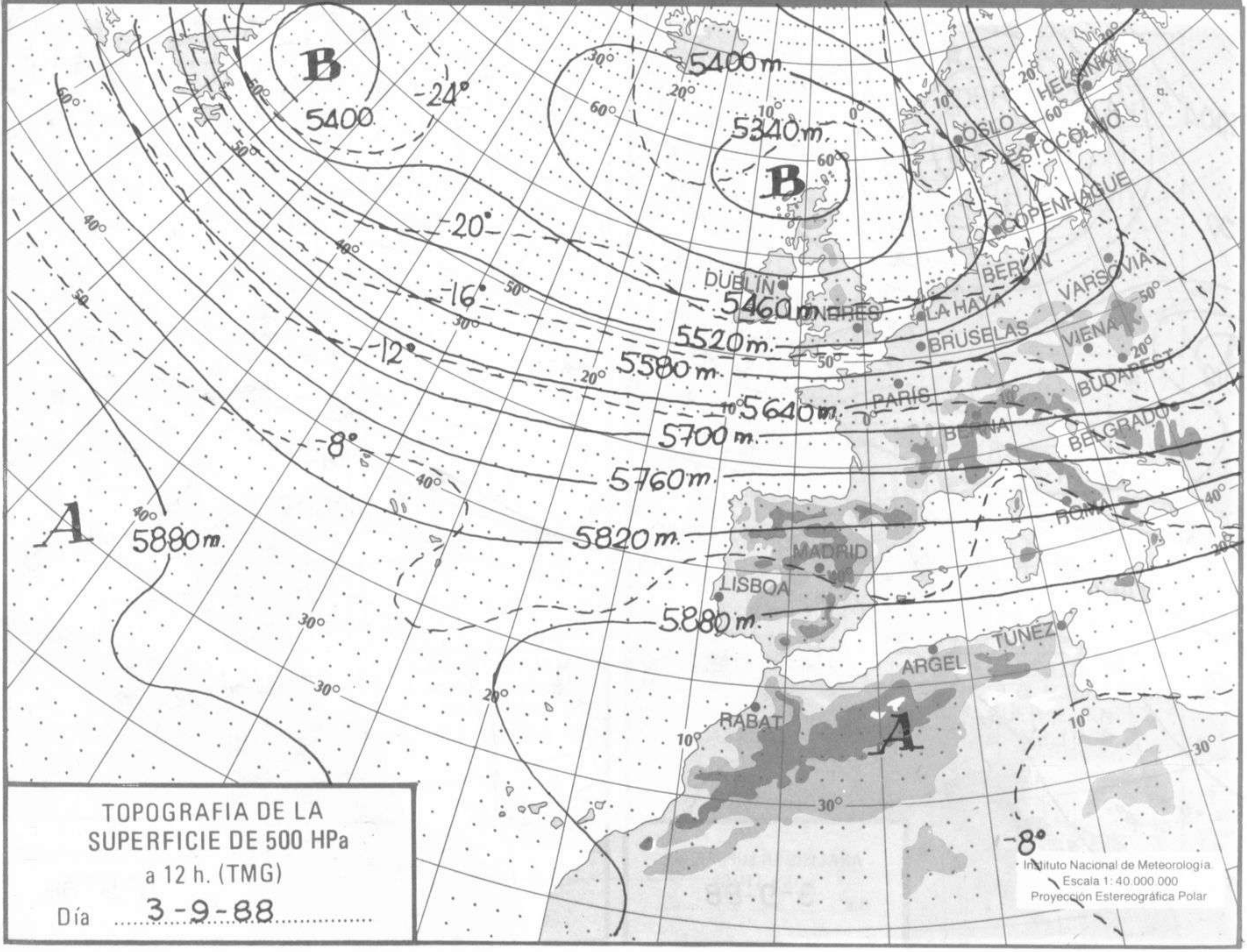
HPa  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 3-9-88

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

m./h.  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 3-9-88

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



