



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

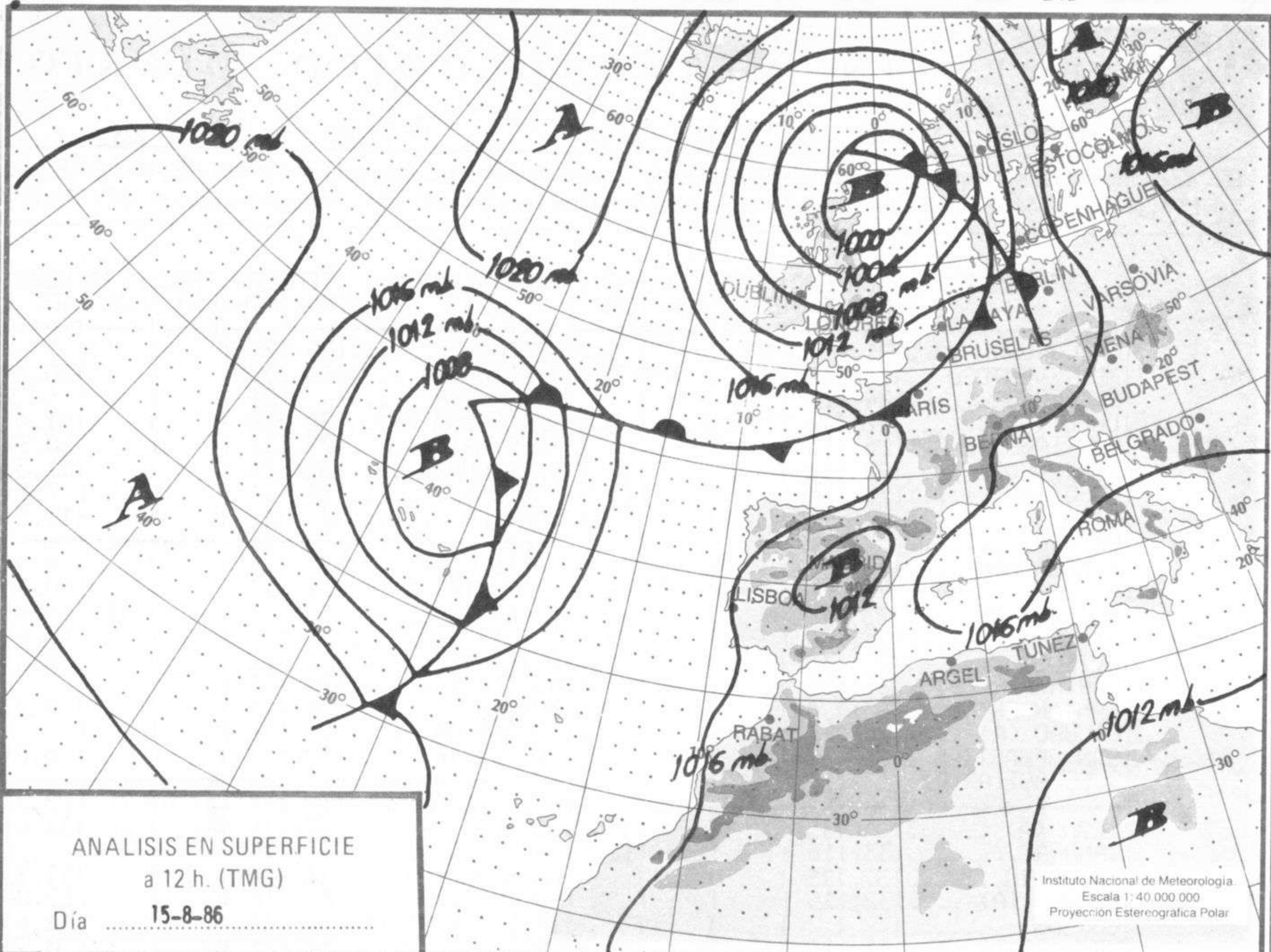
MADRID, SABADO 16 de AGOSTO de 1986 Núm. 228

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 MAXIMIN	PRECIPITA DIA INOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAXIMIN	PRECIPITA DIA INOC	HORS SOL		
LA CORUÑA	21	16		LERIDA	35	23			
MONTEVENTOSO	19	16		GERONA (A)	32	20	10.7		
EL FERROL	24	16		BARCELONA		21			
LUGO (P.C.)	28	16		BARCELONA (A)	30	20	11.4		
SANTIAGO DE C.	26	15		REUS (A)	29	23	10.5		
PONTEVEDRA	27	16		TARRAGONA	32	24	11.3		
VIGO (A)	25	17		TORTOSA	31	24	7.1		
VIGO	24	18		MONTSENY	30	16	11.5		
ORENSE	33	18							
PONFERRADA	32	17		CASTELLON		23	8.9		
				VALENCIA (A)	31	23	10.5		
AVILES (A)	23	18		VALENCIA	30	24	IP 9.9		
GIJON	25	20		ALICANTE (A)	31	23	10.6		
OVIEDO	23	18		ALICANTE	30	22	9.4		
SANTANDER (A)	25	15		MURCIA (A)	36	21			
SANTANDER	25	18		MURCIA	36	21	9.8		
BILBAO (A)	28	17		CARTAGENA	29	22			
SAN SEBASTIAN	22	16		SAN JAVIER	30	23	6.8		
S. SEBASTIAN (A)	27	16							
				SEVILLA (A)	37	18	12.2		
LEON (A)		15		CORDOBA (A)	37	19	11.4		
ZAMORA	33	16		JAEN	37	19			
PALENCIA	32	15		GRANADA (A)	36	17	11.1		
BURGOS (A)	32	15		HUELVA	32	16	12.0		
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	34	18	11.6		
VALLADOLID (A)	31	14		CADIZ	34	21	8.3		
VALLADOLID	32	14		TARIFA	26	21	5.1		
SORIA	32	13		MALAGA (A)	28	21	6.1		
SALAMANCA				ALMERIA (A)	30	23	6.5		
SALAMANCA (A)	32	14							
AVILA	32	11		PALMA DE M. (A)	33	17	11.5		
SEGOVIA	33	15		MAHON (A)	31	21	12.0		
				IBIZA (A)	31	23	10.1		
NAVACERRADA	25	16							
MADRID/BARAJAS	35	13		12.7					
MADRID (C.UNIV)	35	15		11.3	S.C. TENERIFE	27	19	12.0	
MADRID (RETIRO)				12.5	TENERIFE NOR(A)	22	13	12.8	
GUADALAJARA	35	14			TENERIFE SUR(A)	25	19		
TOLEDO	36	20			IZANA	25	19		
CUENCA	34	15			LAS PALMAS (A)	25	20	10.8	
MOLINA DE ARA.	32	9			FUERTEVENTUR(A)	26			
CIUDAD REAL	36	18			LANZAROTE (A)	28			
ALBACETE (A)	36	18			LA PALMA (A)	26		9.2	
CACERES	33	20			HIERRO (A)				
BADAJOS (A)	37	17							
					12.7				
VITORIA (A)	25	14			12.3	CEUTA	28		
LOGROÑO	34	16				MELILLA	29		
LOGROÑO (A)	34	17			8.1				
PAMPLONA	33	14			11.1	NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES			
HUESCA (A)	36				10.2	(DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER			
BARROCA	35	17			10.2	LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES			
ZARAGOZA (A)	36	20				(NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A			
ZARAGOZA	35	23			12.5	06 (TMG) DE HOY.			
CALAMOCHA	35	13			10.5	LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.			
TERUEL	31	24			12.4	I N F O R M A C I O N			
						G E N E R A L			

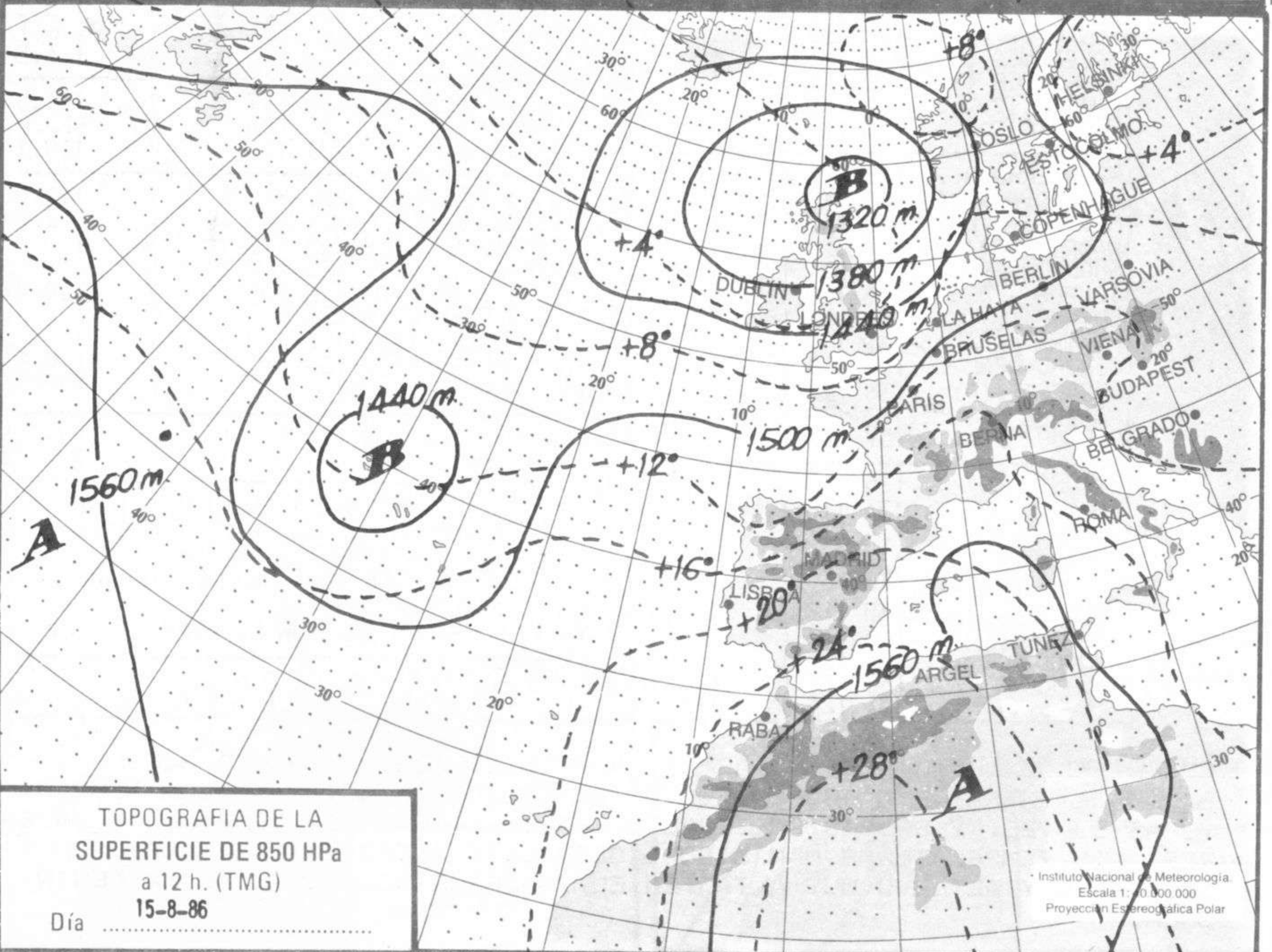
DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO BANDOS DE NIEBLA Y CAPAS DE ESTRATOS BAJOS EN PUNTOS DE GALICIA Y ASTURIAS CON TEMPERATURAS SUAVES; Y BRUMAS EN EL ALTO EBRO, LITORAL MEDITERRANEO Y BALEARES. LAS TEMPERATURAS HAN SIDO LIGERAMENTE ALTAS EN CASTILLA-LEON Y LITORALES Y ALTAS O MUY ALTAS EN EL INTERIOR DEL RESTO DE LA PENINSULA.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 15-8-86

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

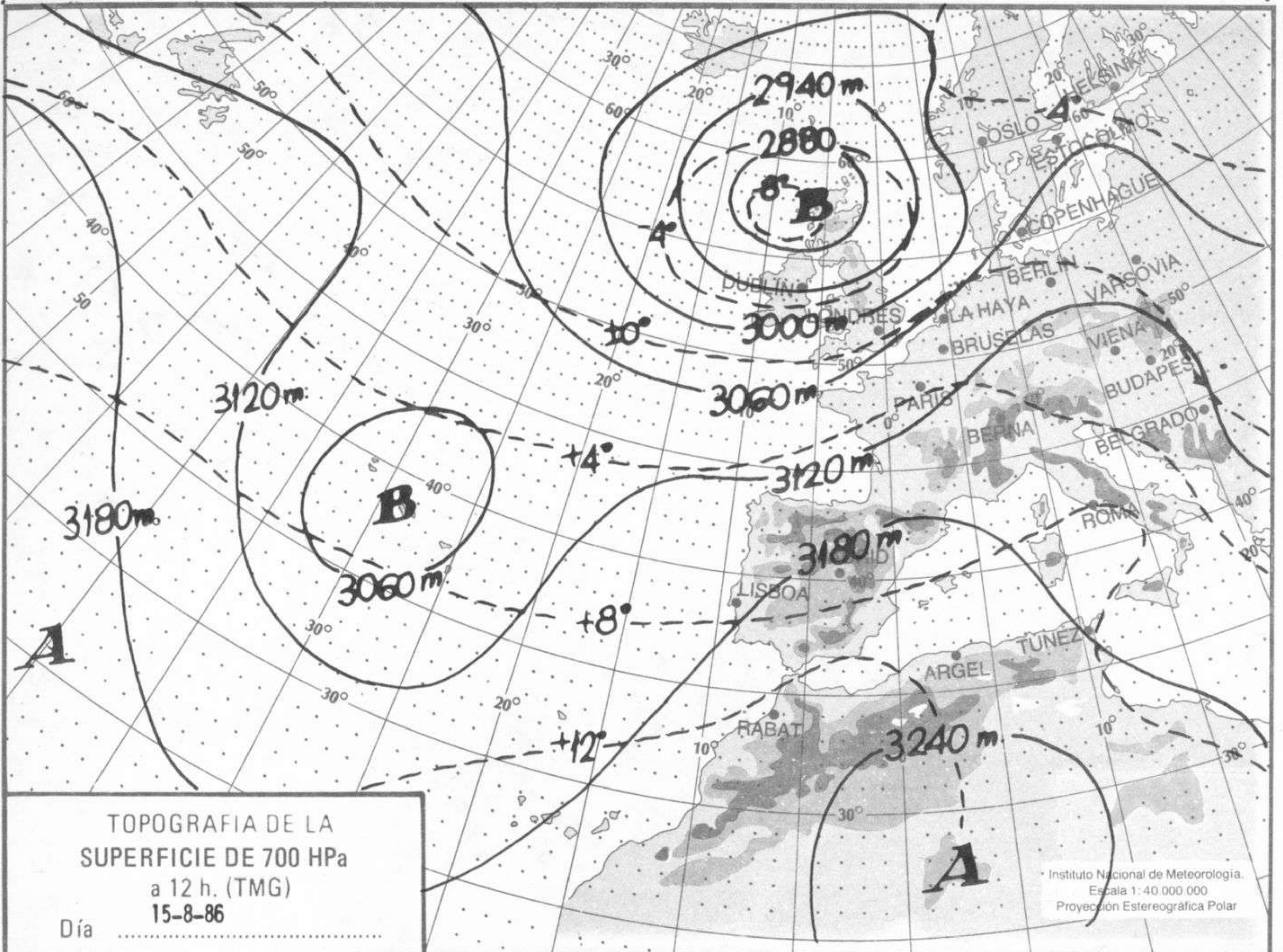


TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 15-8-86

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



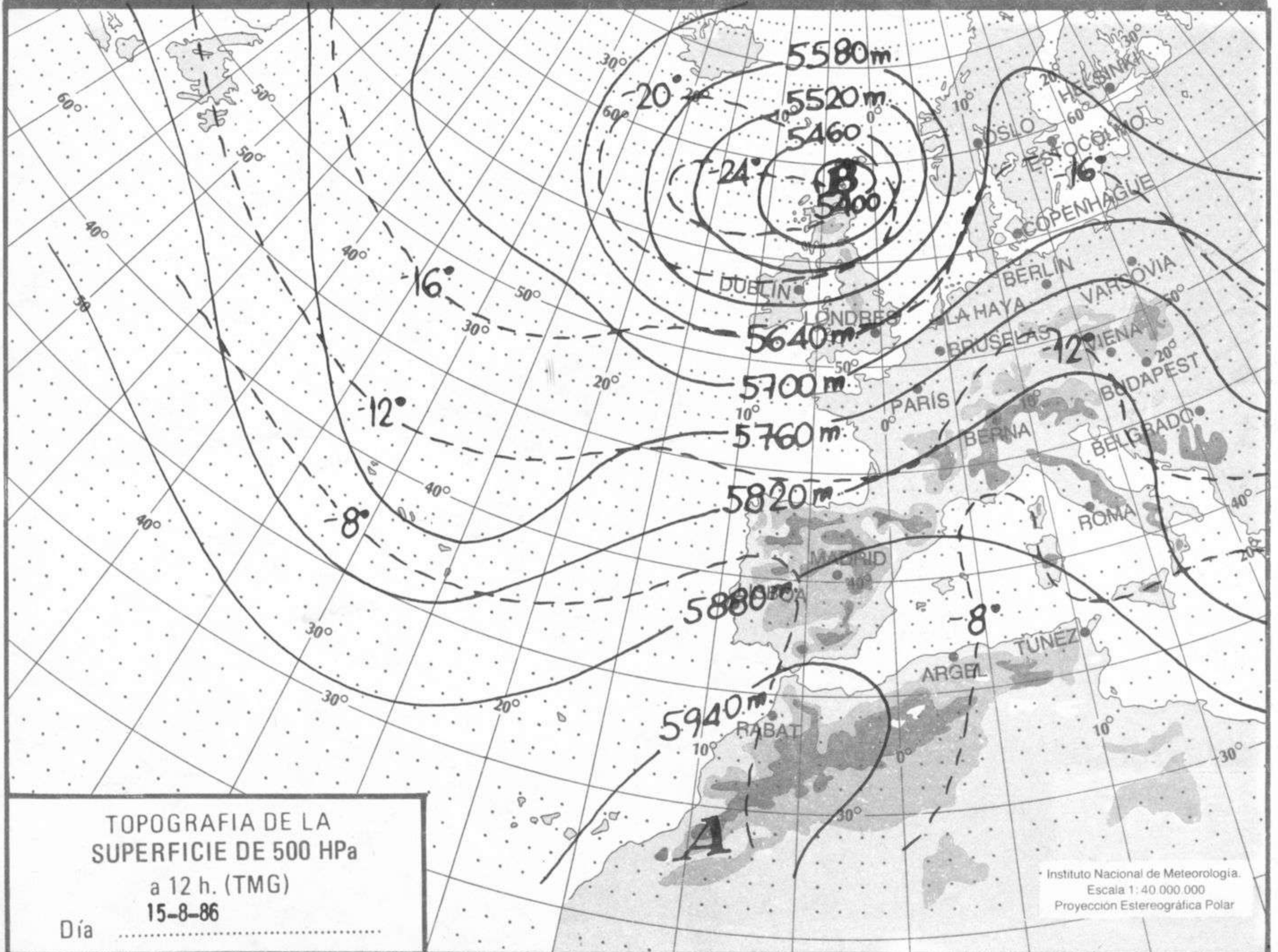
Pa  
060  
050  
040  
030  
020  
010  
000  
990  
980  
970  
960  
950  
940



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG) Día 15-8-86

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  
0



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG) Día 15-8-86

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



