



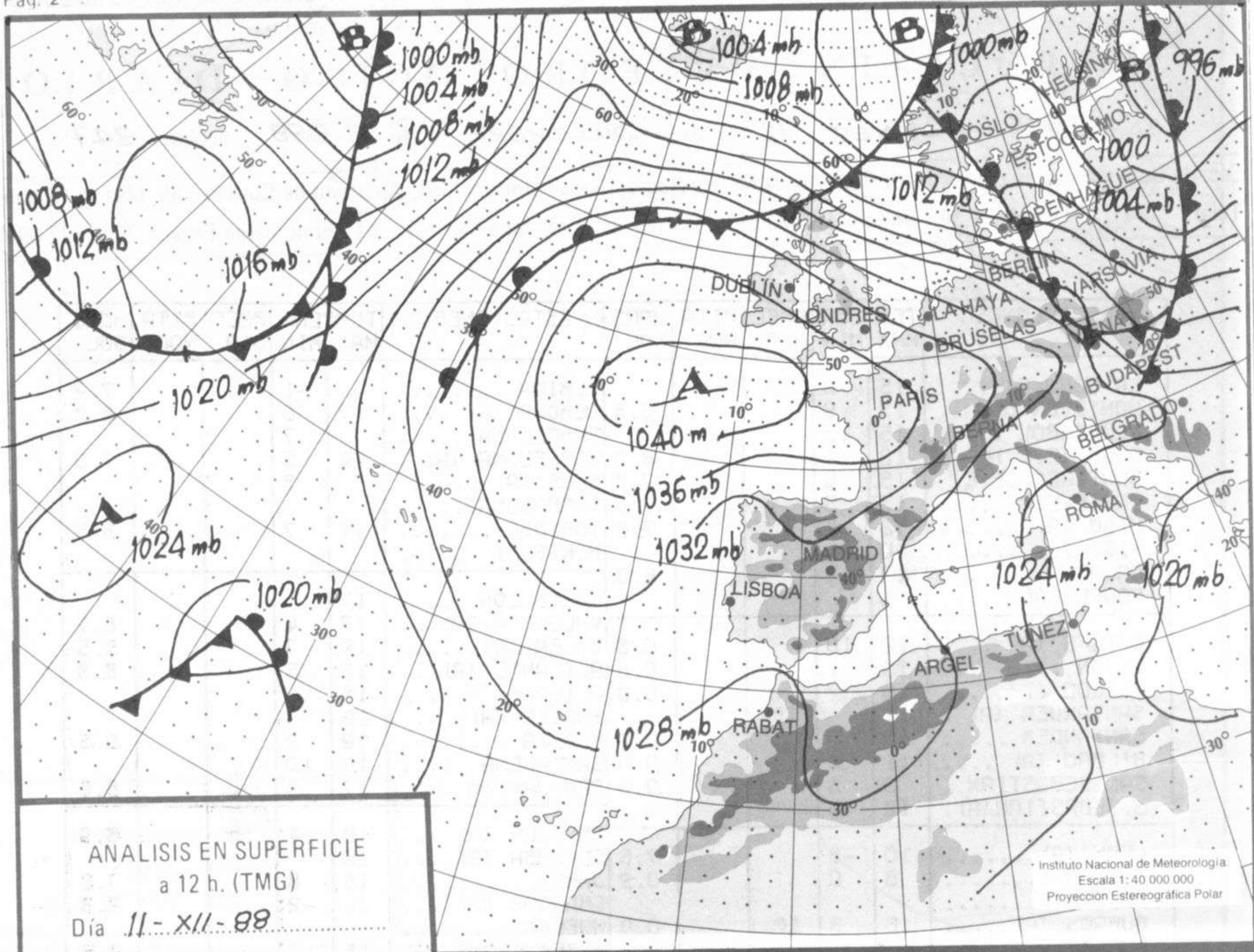
# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 12 de DICIEMBRE de 1.988 Núm. 347

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

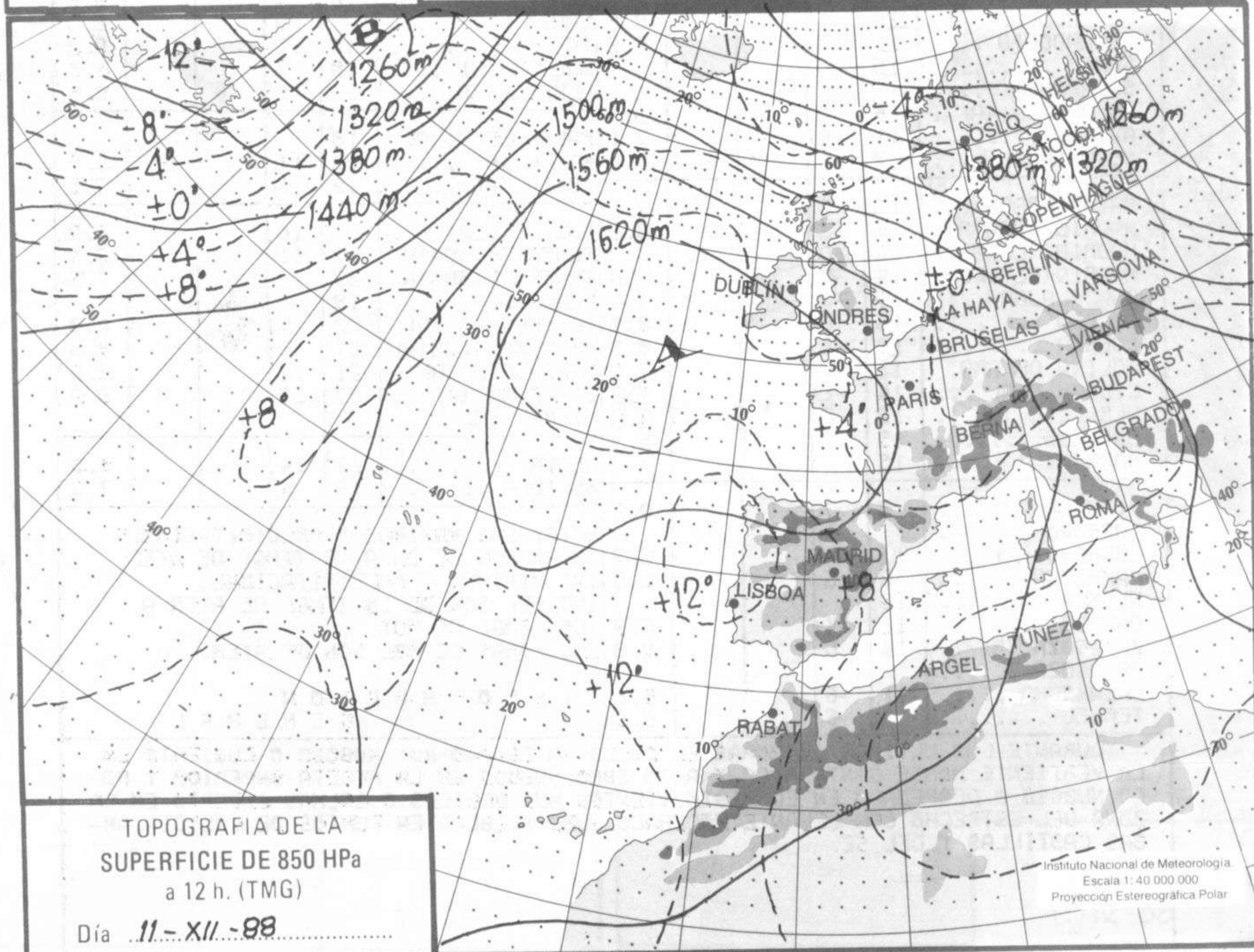
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA	HORS	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA	HORS	
	MAX	MIN				DIA	NOC			SOL
LA CORUÑA .....	15	9			LERIDA .....		-1			7.7
MONTEVENTOSO ..	13	9		8.3	GERONA (A) .....	17	0			6.8
EL FERROL .....	15	12			BARCELONA .....		7			
LUGO (P.C.) ...	12	1		8.2	BARCELONA (A) ..	14	5			7.0
SANTIAGO DE C.	13	4		7.3	REUS (A) .....		3			
PONTEVEDRA .....	13	5		7.3	TARRAGONA .....					
VIGO (A) .....	12	4		7.9	TORTOSA .....	17	7			8.5
VIGO .....	14				MONSENT .....					
ORENSE .....	12	-2		4.8	CASTELLON .....	17				
PONFERRADA .....	4				VALENCIA (A) ..	17	4			8.7
AVILES (A) .....	12	10		0.8	VALENCIA .....	19	7			8.5
GIJON .....	13	11		0.8	ALICANTE (A) ..	19	6			8.8
OVIEDO .....	10	7		0.0	ALICANTE .....	18				
SANTANDER (A) ..	11		IP		MURCIA (A) .....	19				
SANTANDER .....	12	10		0.0	MURCIA .....	19	2			9.5
BILBAO (A) .....	11	8		0.0	CARTAGENA .....	16	10			
SAN SEBASTIAN ..	9	8		0.0	SAN JAVIER .....	17	3			8.6
S. SEBASTIAN (A)	12	9			SEVILLA (A) ..	18	4			8.9
LEON (A) .....	10	-3		7.6	CORDOBA (A) ...	16				
ZAMORA .....	8	0		0.2	JAEN .....	16	8			7.0
PALENCIA .....					GRANADA (A) ...	14	-2			7.8
BURGOS (A) .....	6	3	IP	0.0	HUELVA .....					
BURGOS .....					JEREZ FRONT (A)	18	4			9.3
VALLADOLID (A)	10	-1		6.6	CADIZ .....		9			8.0
VALLADOLID .....	11	-3		5.2	TARIFA .....	16	14			9.0
SORIA .....	15				MALAGA (A) .....	18	4			8.3
SALAMANCA .....					ALMERIA (A) ...	19	9			8.6
SALAMANCA (A) ..	6	-2		1.6	PALMA DE M. (A)	18				
AVILA .....	11	-4		7.1	MAHON (A) .....	15	11		IP	0.5
SEGOVIA .....	7	-1		8.1	IBIZA (A) .....	19	8			7.8
NAVACERRADA ...	11	4		8.2	S.C. TENERIFE ..	22	16			8.0
MADRID/BARAJAS.	16	-2		8.1	TENERIFE NOR(A)	17	11			7.8
MADRID (C.UNIV)	16	0			TENERIFE SUR(A)	23	17			7.5
MADRID (RETIRO)	14	3		8.8	IZAÑA .....	13				
GUADALAJARA ...	17	-2		7.4	LAS PALMAS (A)	22	15			6.3
TOLEDO .....	15	0		8.7	FUERTEVENTUR(A)	21	13			8.6
CUENCA .....	16	-1		8.3	LANZAROTE (A) ..	21	14			9.2
MOLINA DE ARA.	13	-7		7.4	LA PALMA (A) ..	23	19			6.9
CIUDAD REAL ...	14	-1		7.2	HIERRO (A) .....					
ALBACETE (A) ..	12	-2		9.0	CEUTA .....	17	14			8.0
CACERES .....	15	2		8.3	MELILLA .....	19	9			7.0
BADAJÓZ (A) ...	15									
VITORIA (A) ...	8	7		0.2	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.					
LOGROÑO .....										
LOGROÑO (A) ...	11	4		5.7	I N F O R M A C I O N G E N E R A L					
PAMPLONA .....	9	5		4.6						
HUESCA (A) .....	13									
DAROCA .....	12	-4		6.9						
ZARAGOZA (A) ..	14	6		8.6						
ZARAGOZA .....										
CALAMOCHA .....	11	-6		5.8						
TERUEL .....	13	-5		6.5						

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO EN LA VERTIENTE NORTE CANTABRICA Y ALTO EBRÓ, NUBOSO EN LA MESETA SUPERIOR Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO. VIENTOS MUY DEBILES O CALMAS EXCEPTO EN LA ZONA DEL ESTRECHO CON LEVANTE MODERADO. HUBO NIEBLAS EN PUNTOS DE GALICIA, AMBAS CASTILLAS Y DEL SE.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 11 - XII - 88

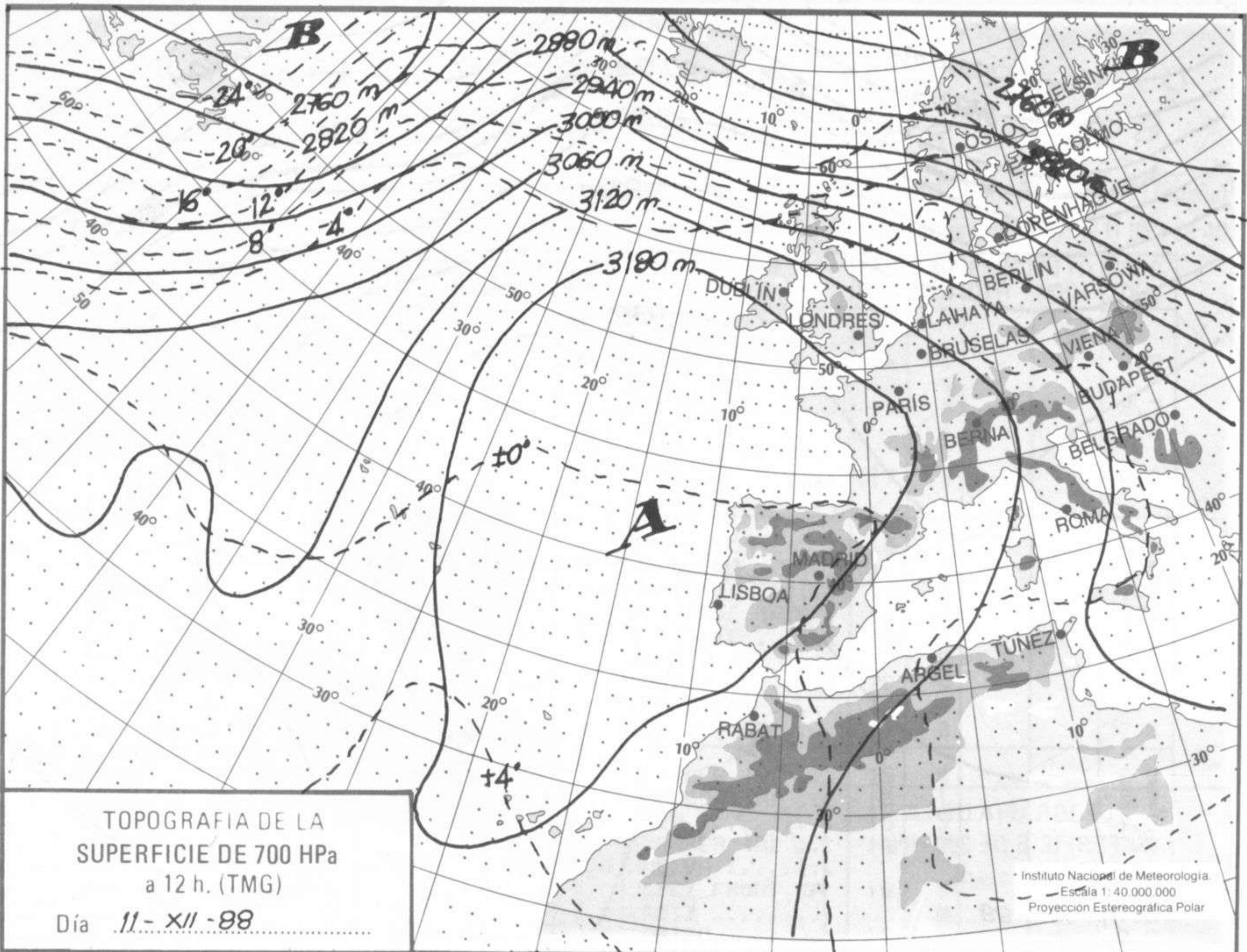
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1: 40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 11 - XII - 88

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

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

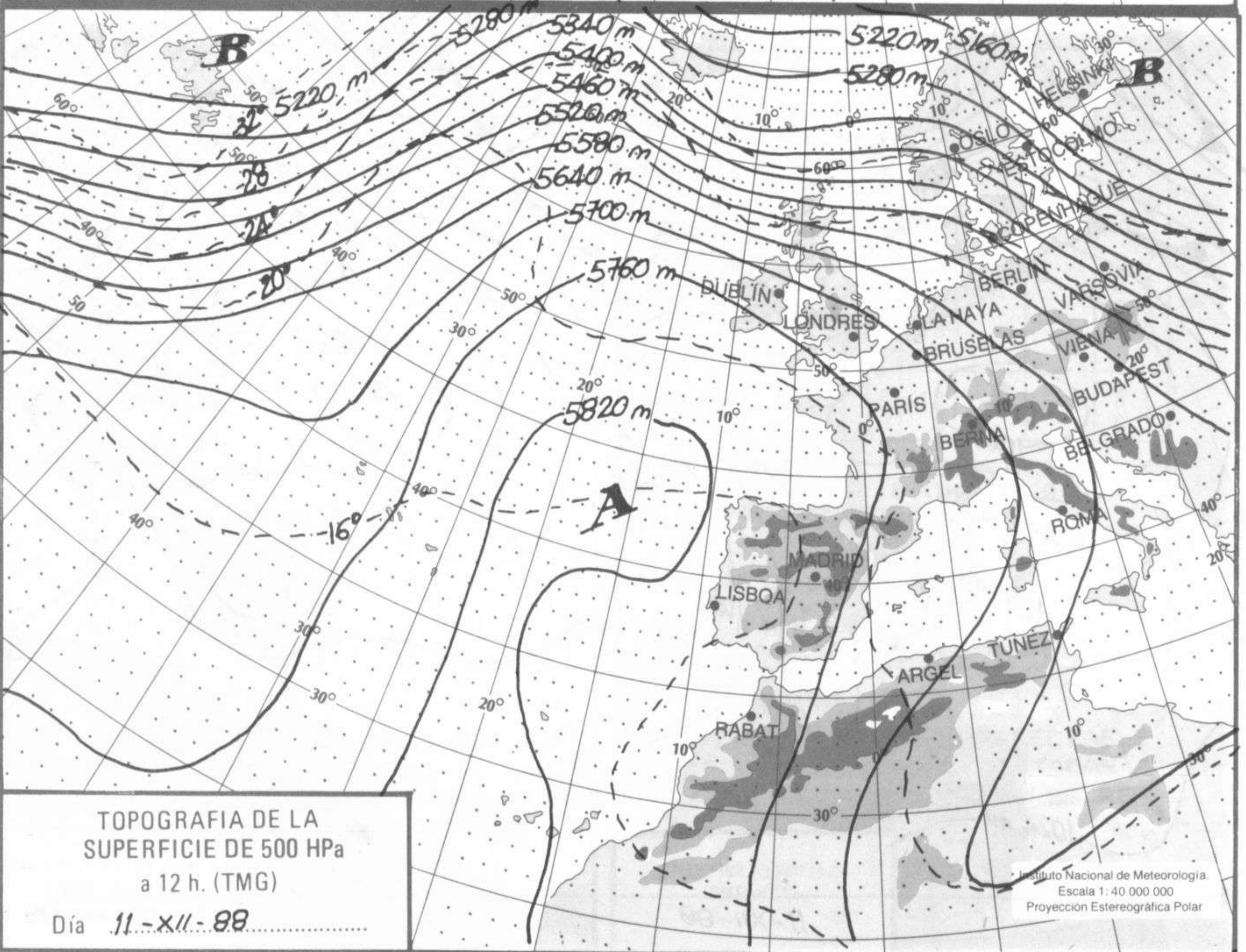


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 11 - XII - 88

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

km./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 11 - XII - 88

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

