


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

 MADRID, **SABADO 10** de **SEPTIEMBRE** de **1988**

 Núm. **254**

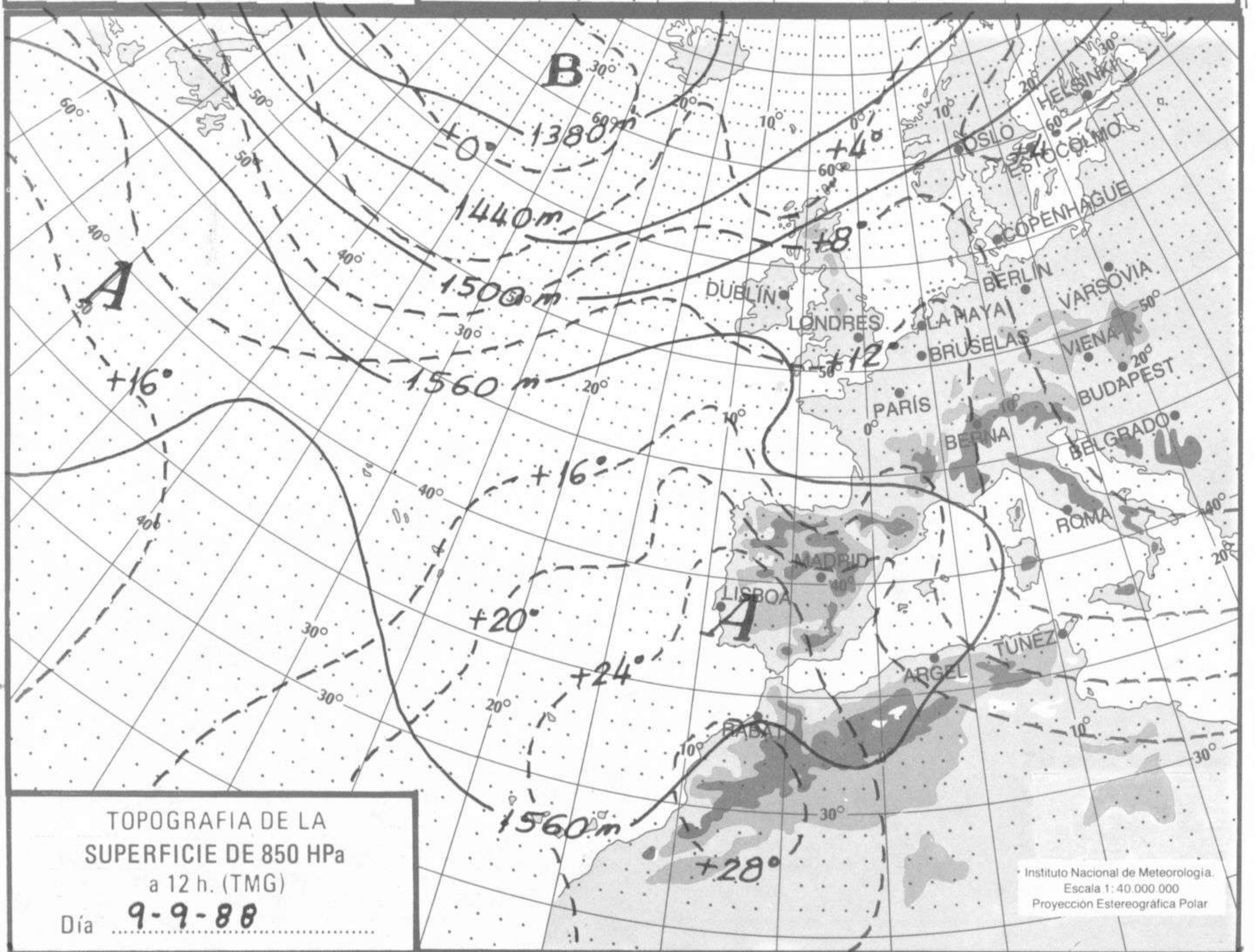
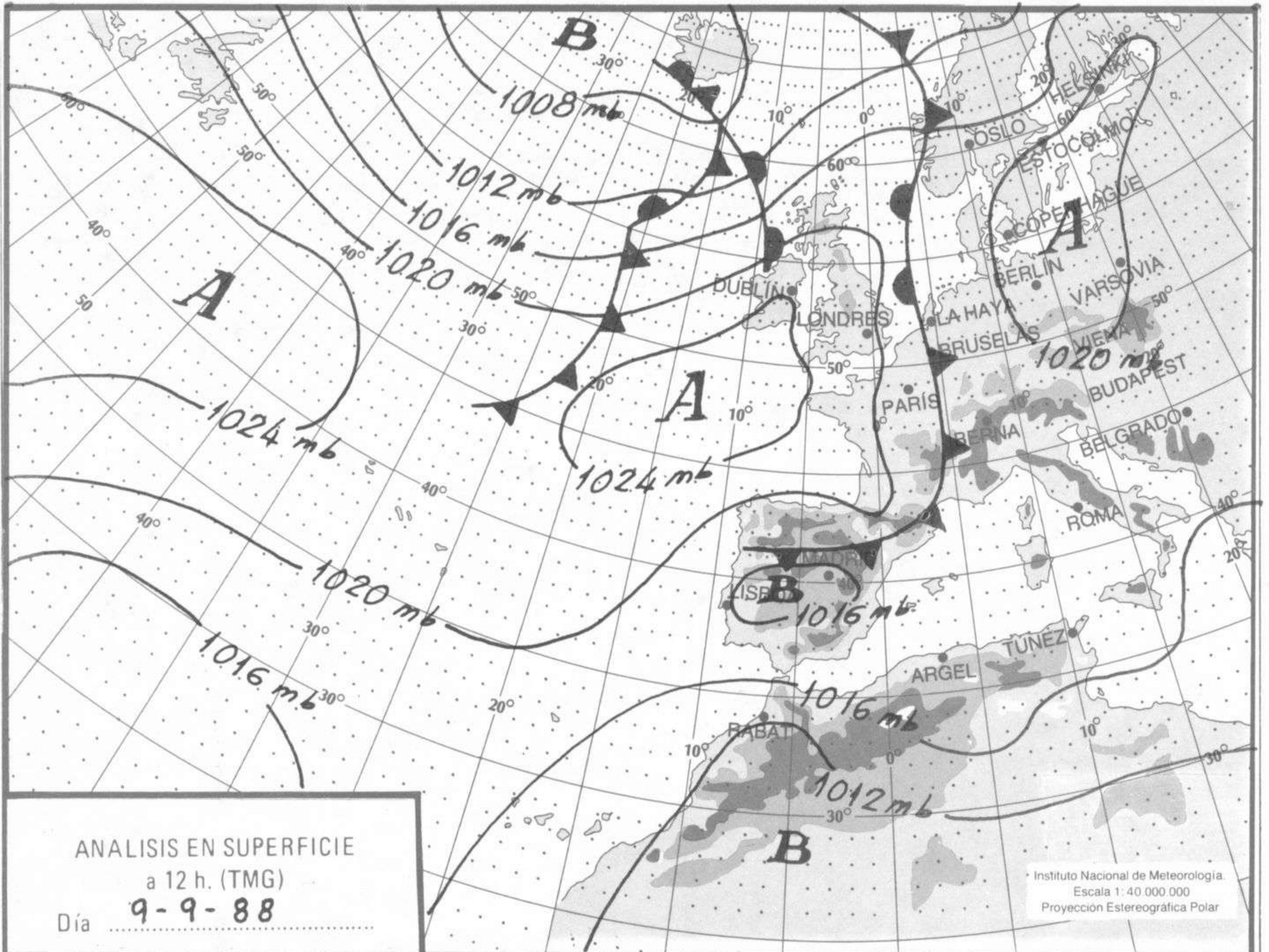
 Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA		13			8.0	LERIDA					
MONTEVENTOSO		15			7.7	GERONA (A)	28	17			1.3
EL FERROL		18				BARCELONA	27	19		IP	
LUGO (P.C.1)	20	12			4.7	BARCELONA (A)	27	19		IP	2.6
SANTIAGO DE C.	24					REUS (A)	27	21	0.3		2.2
PONTEVEDRA	30	14			8.5	TARRAGONA					
VIGO (A)	29	14			6.6	TORTOSA	31	22		IP	4.6
VIGO		17			10.0	MONTSENT					
ORENSE	31	11			7.5	CASTELLON	27	22		IP	2.3
PONFERRADA	31	11				VALENCIA (A)	30	23			7.2
AVILES (A)	19	13	IP		0.0	VALENCIA	28	24			5.2
GIJON	20	14			0.0	ALICANTE (A)	31	23	0.3		9.1
OVIEDO	17	14	0.3		0.0	ALICANTE	30	21	3.0		9.2
SANTANDER (A)	20					MURCIA (A)	33	22			6.9
SANTANDER	20	17			0.0	MURCIA	33	22			7.6
BILBAO (A)	20	16	IP		0.0	CARTAGENA					
SAN SEBASTIAN	19	15			0.0	SAN JAVIER	29	25			4.8
S. SEBASTIAN (A)	23	17			0.3	SEVILLA (A)	37	20			7.2
LEON (A)	32	8			8.6	CORDOBA (A)	37	21			2.2
ZAMORA	34	11			7.5	JAEN	34	25			0.7
PALENCIA						GRANADA (A)	33	18			2.8
BURGOS (A)	25	9			9.0	HUELVA		22			5.5
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	36	20			5.3
VALLADOLID (A)						CADIZ					
VALLADOLID	34	11			8.1	TARIFA	25				
SORIA	30	9	0.5		3.8	MALAGA (A)	29	21			2.3
SALAMANCA						ALMERIA (A)	30	23			5.0
SALAMANCA (A)	33	11			7.0	PALMA DE M. (A)	30	21		0.3	8.7
AVILA	32	10			3.0	MAHON (A)	29	22			7.2
SEGOVIA						IBIZA (A)	31	23			7.2
NAVACERRADA	27	15			7.6	S.C. TENERIFE	31	23			3.0
MADRID/BARAJAS.	36				3.9	TENERIFE NOR (A)	34	27			3.2
MADRID (C.UNIV)	4	20				TENERIFE SUR (A)	30	23			2.0
MADRID (RETIRO)						IZAÑA	24				
GUADALAJARA		12	0.3		4.4	LAS PALMAS (A)	33	24			6.6
TOLEDO	37	19			2.2	FUERTEVENTUR (A)	32	24			7.9
CUENCA	31	17				LANZAROTE (A)	38	24			7.6
MOLINA DE ARA.	29					LA PALMA (A)	27	23			4.5
CIUDAD REAL	35	18	0.6		2.2	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	32	17		2.0	5.5	CEUTA	26				2.2
CACERES	39	21			8.2	MELILLA	30	23			6.3
BADAJÓZ (A)	41	18			7.3						
VITORIA (A)	18	14			0.2						
LOGROÑO	26	15			4.1						
LOGROÑO (A)	25	15			5.4						
PAMPLONA	23	14			2.7						
HUESCA (A)	27	15			1.5						
DAROCA	29	13			2.0						
ZARAGOZA (A)	29	16			1.5						
ZARAGOZA											
SALAMOCHA	30	10			0.7						
TERUEL	29	12	IP		2.1						

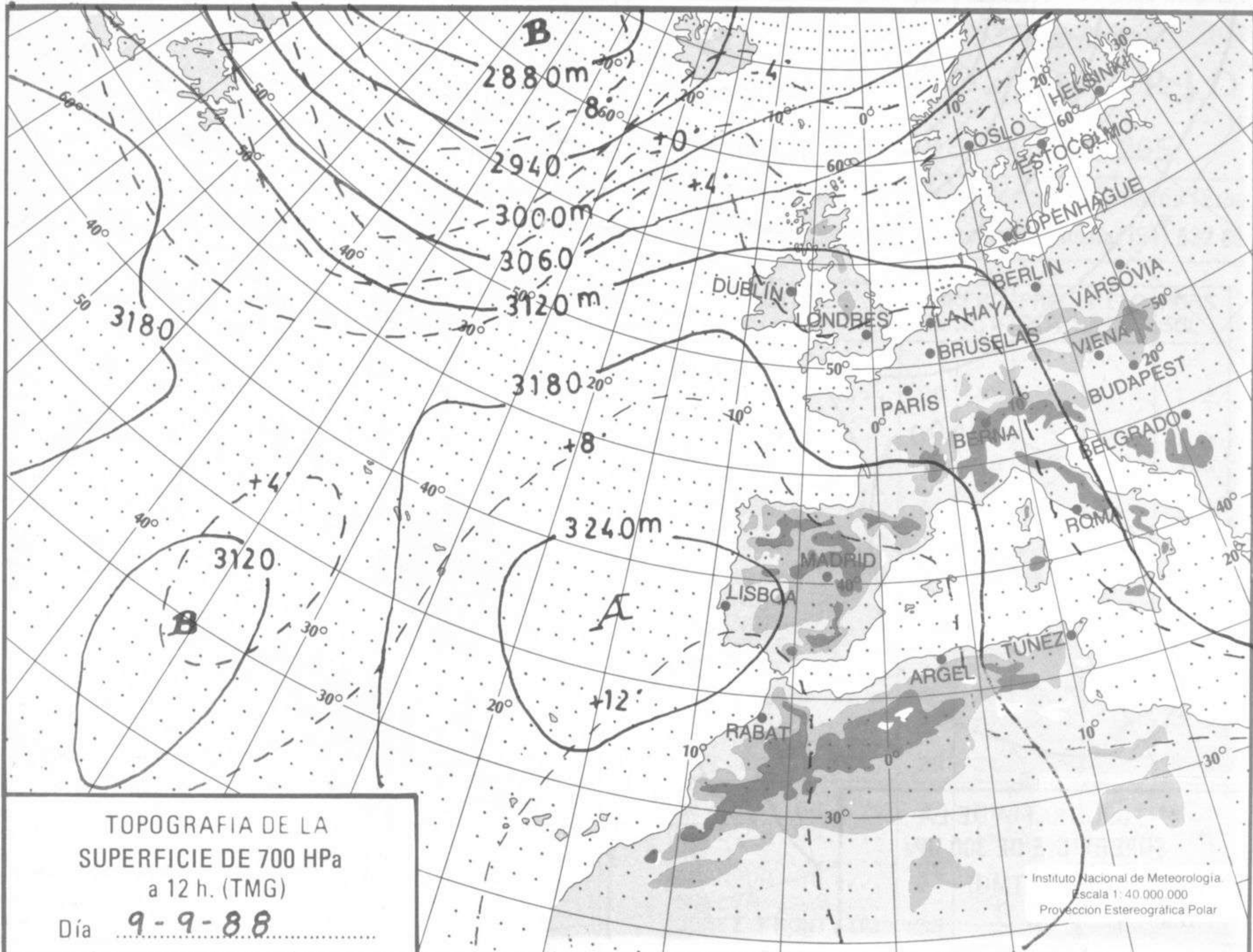
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

INFORMACION GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES EN TODAS LAS REGIONES EXCEPTO GALICIA, EXTREMADURA, ANDALUCIA Y CANARIAS. EN GENERAL FUERON DE TIPO TORMENTOSO CON PRECIPITACIONES DEBILES, EXCEPTO EN PUNTOS AISLADOS QUE FUERON MODERADAS O FUERTES ACOMPANADO A VECES DE GRANIZO. VIENTOS FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y EN EL RESTO, DEBILES DE DIRECCION VARIABLE, EXCEPTO EN LAS ZONAS CON TORMENTAS QUE HUBO RACHAS EN OCASIONES FUERTES.



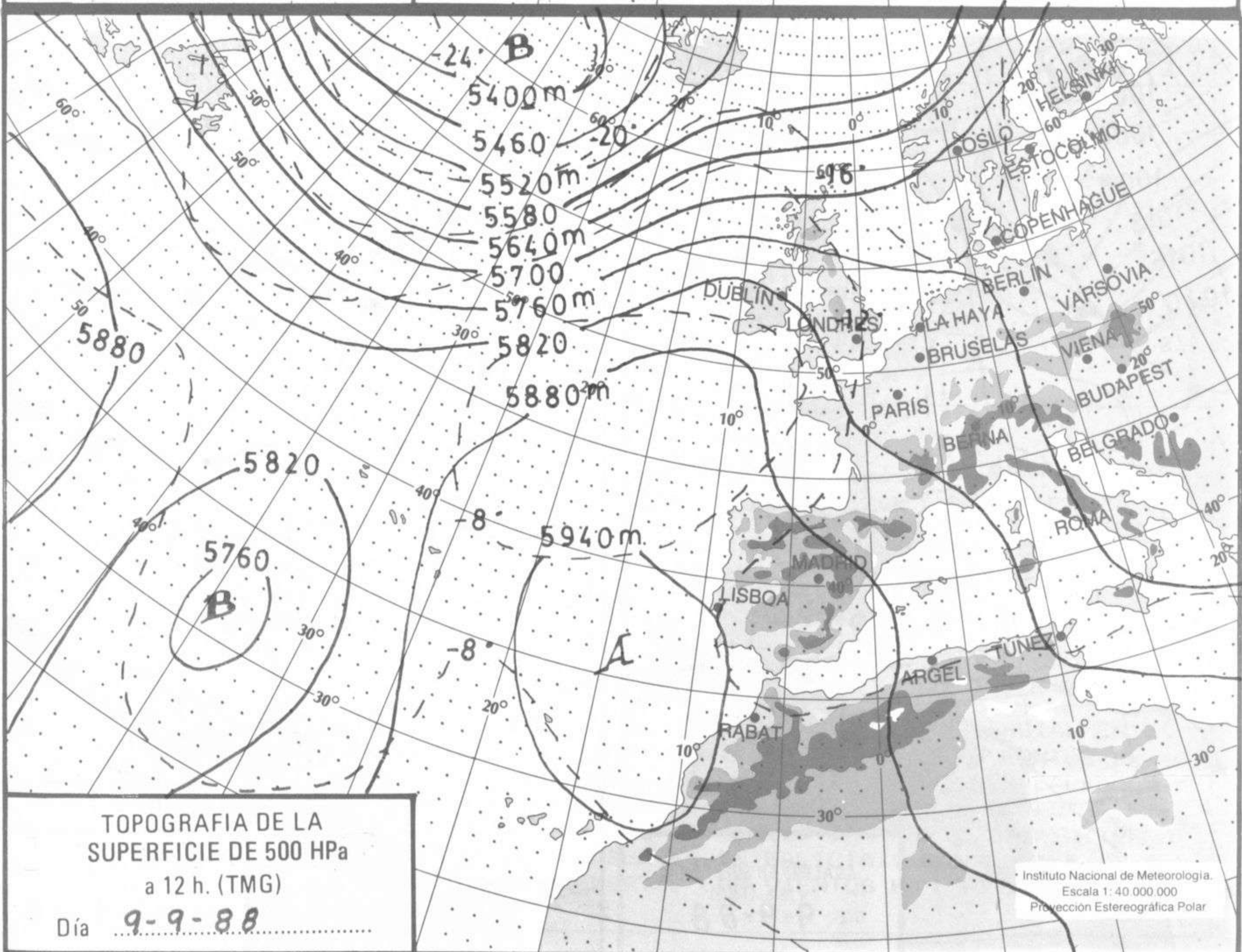
Pa
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940



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

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 9-9-88

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

