



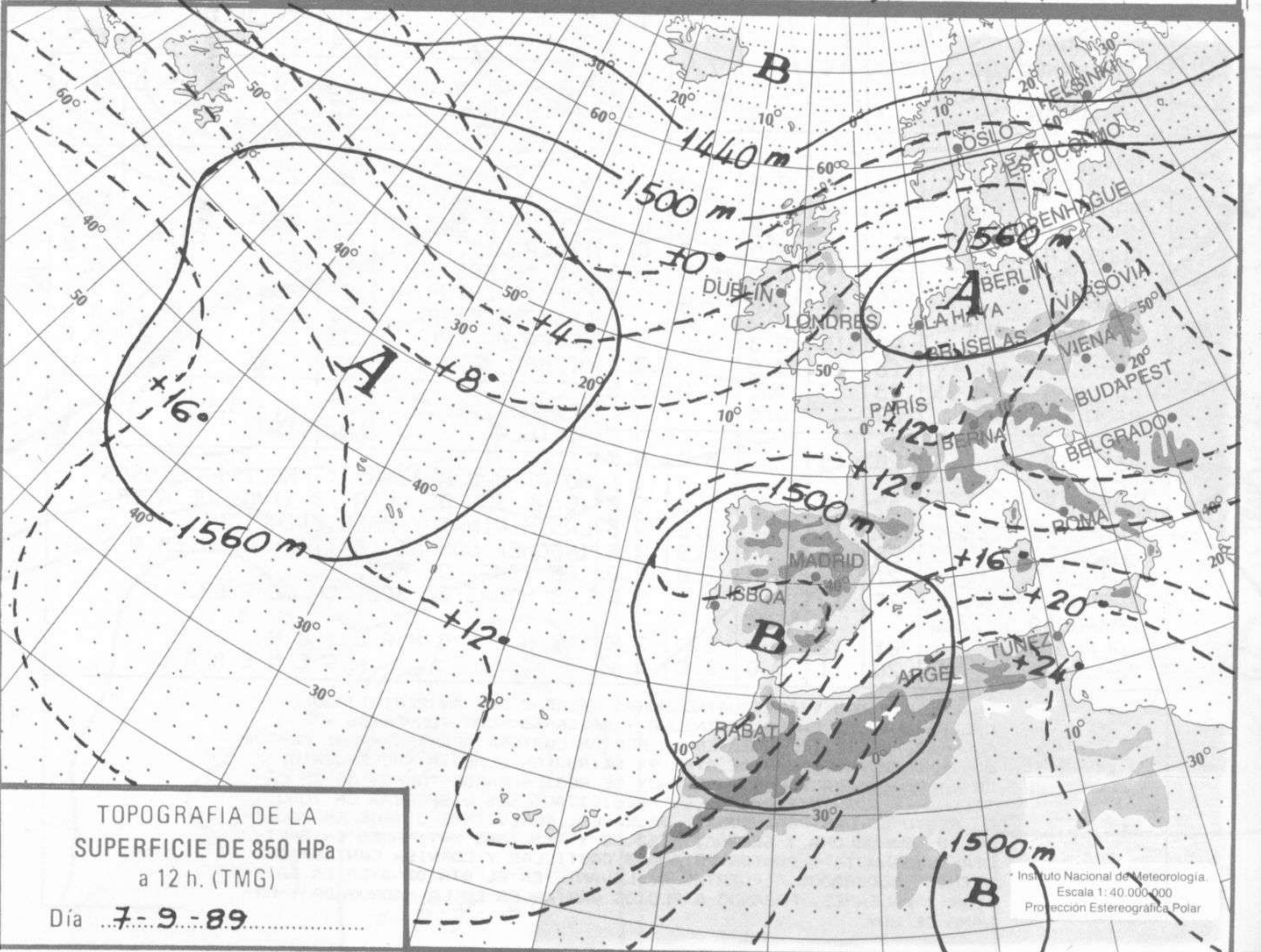
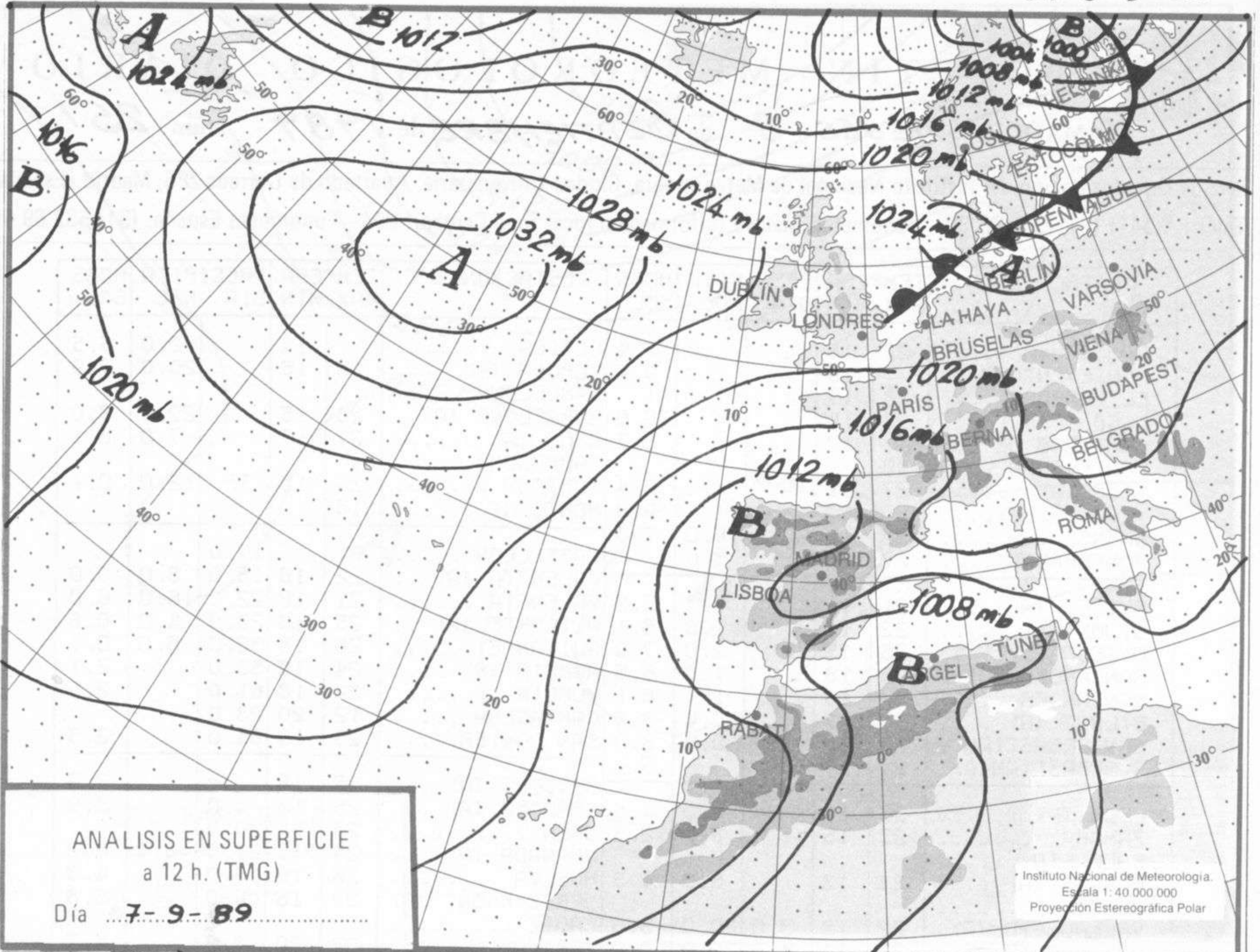
BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

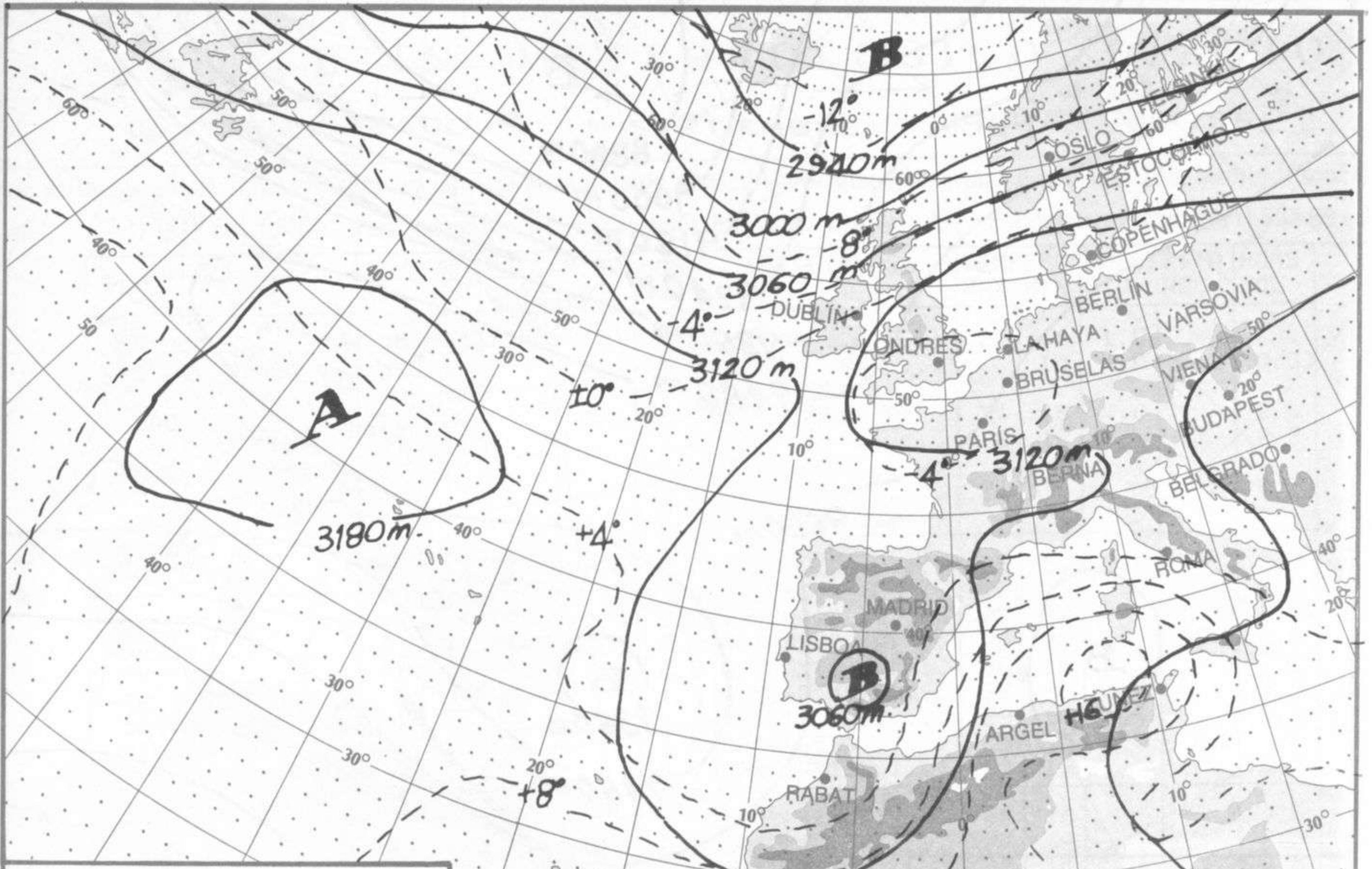
MADRID, *JUEVES 8* de *SEPTIEMBRE* de *1989* Núm. *251*

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	22	15			7.4	LERIDA		14		2.0	6.5
MONTEVENTOSO		16			9.4	GERONA (A)	26	16		20.0	7.9
EL FERROL	28	17				BARCELONA					
LUGO (P.C.)	28	14			10.0	BARCELONA (A)	26	15		20.0	8.0
SANTIAGO DE C.		12			6.2	REUS (A)	27	17		7.0	8.1
PONTEVEDRA	30					TARRAGONA					
VIGO (A)	27	15			9.4	TORTOSA	24	16	IP	12.0	0.1
VIGO		17			9.8	MONTSENY	13				
ORENSE	31	14		6.0	7.0	CASTELLON	21		17.0		
PONFERRADA	27	15		3.0		VALENCIA (A)	22	18	15.0	8.0	0.0
AVILES (A)	21	16		0.3	5.0	VALENCIA	21	18	22.0	16.0	0.0
GIJON	22	17		1.0	6.1	ALICANTE (A)	25	18	23.0	4.0	0.8
OVIEDO	26	15		2.0	7.9	ALICANTE	26	18	38.0	6.0	0.1
SANTANDER (A)	25	18		1.0	6.5	MURCIA (A)	24	18	53.0		2.1
SANTANDER		18		IP	8.1	MURCIA	24	18	61.0		2.5
BILBAO (A)	31	17		0.4	8.6	CARTAGENA	12	20	23.0		
SAN SEBASTIAN	25	18		0.3	8.9	SAN JAVIER	25	19	64.0		2.3
S. SEBASTIAN (A)	27	18			9.4	SEVILLA (A)	26	16			2.9
LEON (A)	23	14		5.0	4.6	CORDOBA (A)	26	18	4.0		3.9
ZAMORA	23	15		8.0	2.5	JAEN	23		20.0		
PALENCIA						GRANADA (A)	25	15	23.0	0.4	6.2
BURGOS (A)	23	13		6.0	4.3	HUELVA	26	16	13.0		4.3
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	27	16	5.0		5.8
VALLADOLID (A)	22	13	3.0	20.0	3.0	CADIZ					
VALLADOLID	22	14	4.0	20.0	0.0	TARIFA	23	20	7.0		4.7
SORIA	21	11		3.0	4.4	MALAGA (A)	29	17	36.0		4.8
SALAMANCA						ALMERIA (A)	28	20	94.0		6.7
SALAMANCA (A)	23	14		7.0	1.3	PALMA DE M. (A)	27	19		19.0	4.5
AVILA	16	12	5.0	11.0	0.0	MAHON (A)	26	22			8.0
SEGOVIA	17	12	12.0	4.0	0.0	IBIZA (A)	25	20	13.0	11.0	
NAVACERRADA	10	7	32.0	5.0	0.0	S.C. TENERIFE	27	21			5.5
MADRID/BARAJAS	18	15	29.0	5.0	0.0	TENERIFE NOR (A)	23	15			8.9
MADRID (C. UNIV)	17	14	25.0	2.0		TENERIFE SUR (A)	25	20			3.2
MADRID (RETIRO)	17	15	27.2	7.1	0.0	IZAÑA	20	11			12.3
GUADALAJARA	18	13	16.0	5.0	0.0	LAS PALMAS (A)	28	21			8.7
TOLEDO	20	15	8.0	14.0	0.0	FUERTEVENTUR (A)	26	20			5.4
CUENCA	20	13	1.0	10.0	0.0	LANZAROTE (A)	29	20			9.8
MOLINA DE ARA.	19	11	0.2			LA PALMA (A)	25	20			3.6
CIUDAD REAL	22	14	0.3	2.0	1.8	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	18	14	13.0		0.3	CEUTA	27	21	3.0		
CACERES	23	17	0.7	1.0	3.5	MELILLA	27	19			10.3
BADAJÓZ (A)	27		0.6			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.					
VITORIA (A)	26	16		3.0	6.3	I N F O R M A C I O N G E N E R A L					
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	27	15		2.0	5.6						
PAMPLONA	27	14		0.3	9.8						
HUESCA (A)	26	14		6.0	4.6						
DAROCA	21	14	0.6	2.0	1.0						
ZARAGOZA (A)	26	17			5.6						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	21	12		2.0	2.5						
TERUEL	20	11	5.0	3.0	0.1						

EN LAS ULTIMAS VEINTICUATRO HORAS PASADAS SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS EN LA PENINSULA Y BALEARES, CON TORMENTAS Y FUERTES PRECIPITACIONES EN LA REGION COSTERA MEDITERRANEA. RECOGIENDOSE EN EL DIA DE AYER 94 LITROS EN ALMERIA (AEROPUERTO) EN LA MADRUGADA Y MANANA DE HOY SE REGISTRARON TORMENTAS EN CATALUNA, LEVANTE Y PALMA, Y PRECIPITACIONES DISPERSAS EN TODO EL RESTO DE LAS PENINSULA Y BALEARES, CON VEINTE LITROS EN VALLADOLID, BARCELONA Y GERONA. NIEBLAS Y NEBLINAS MATINALES EN GALICIA, ANDALUCIA Y PUNTOS DE AMBAS CASTILLAS Y CORNISA CANTABRICA. VIENTOS MODERADOS A FUERTES DE LEVANTE EN EL DIA DE AYER EN CATALUNA Y BALEARES, PASANDO A FLOJOS VARIABLES EN LA MADRUGADA Y MANANA DE HOY.

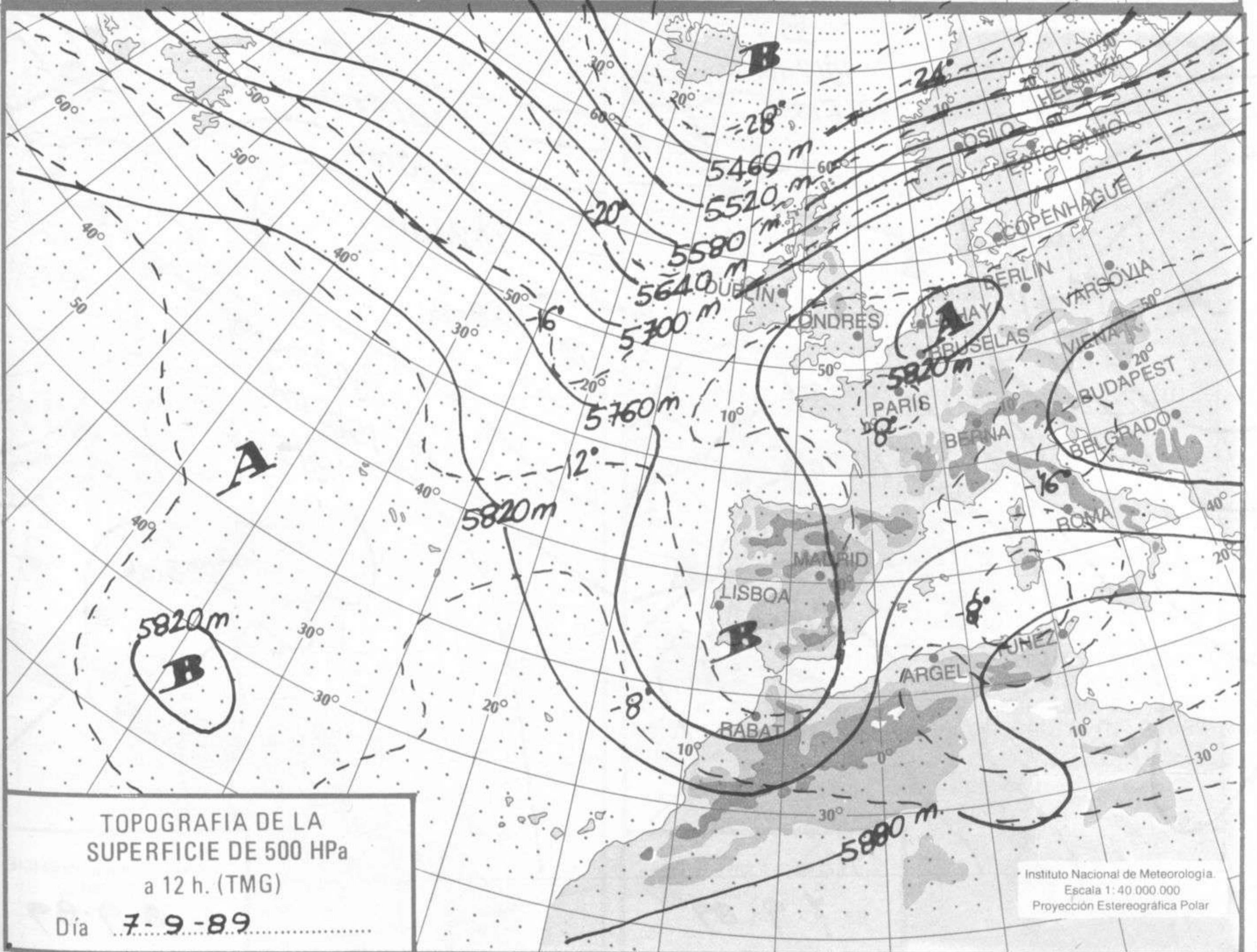




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 7-9-89

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)

Día 7-9-89

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

