



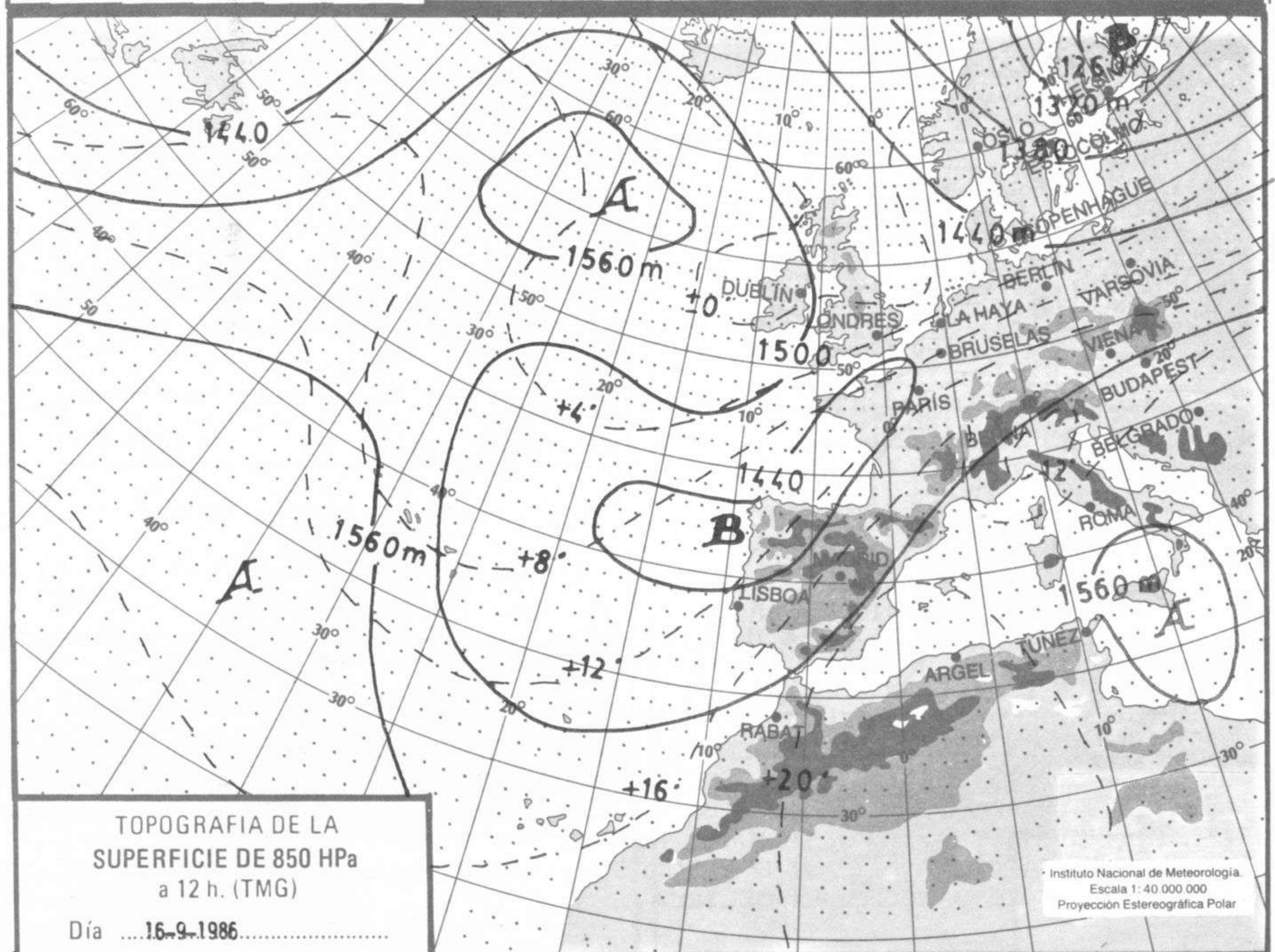
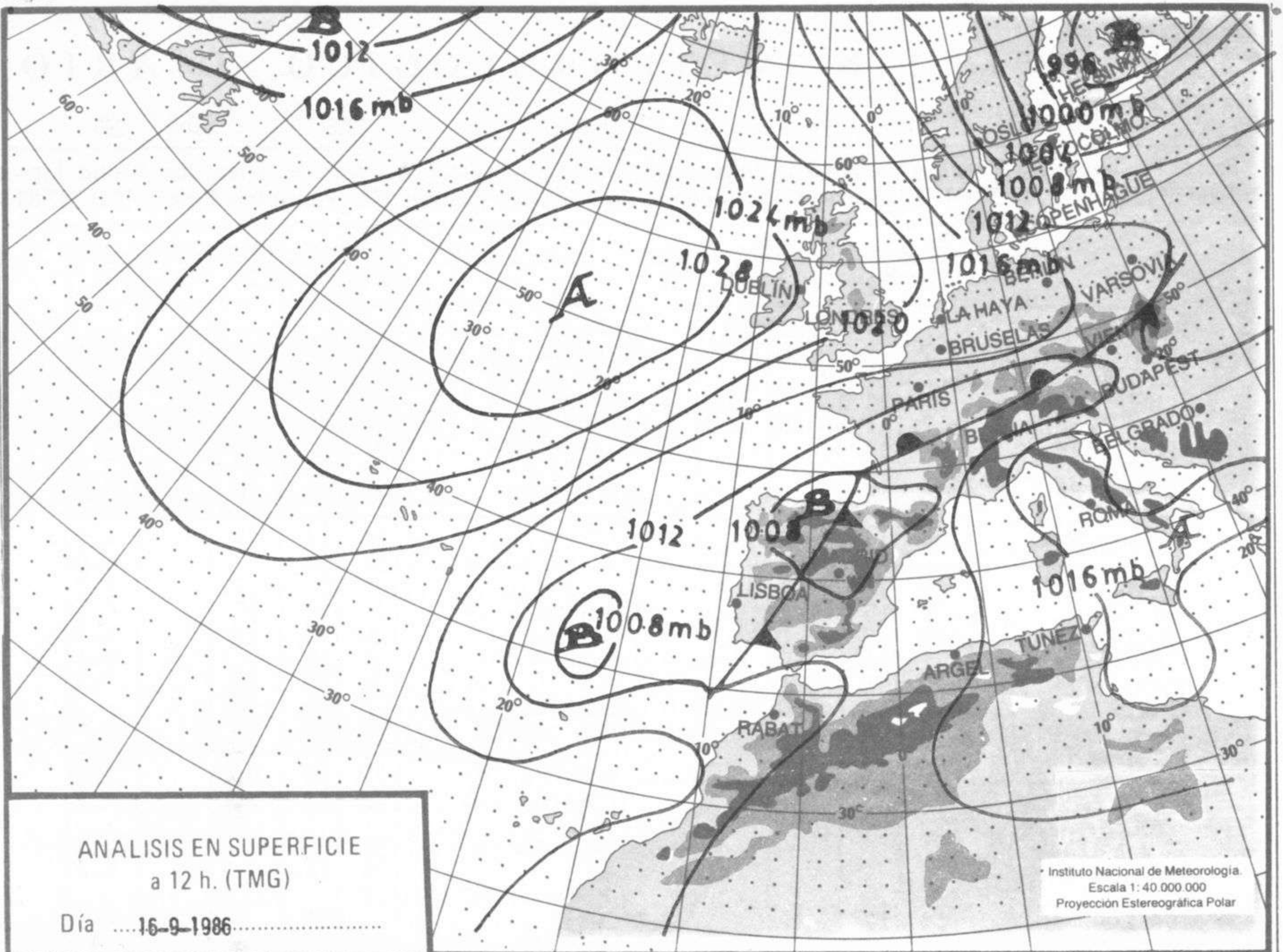
BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

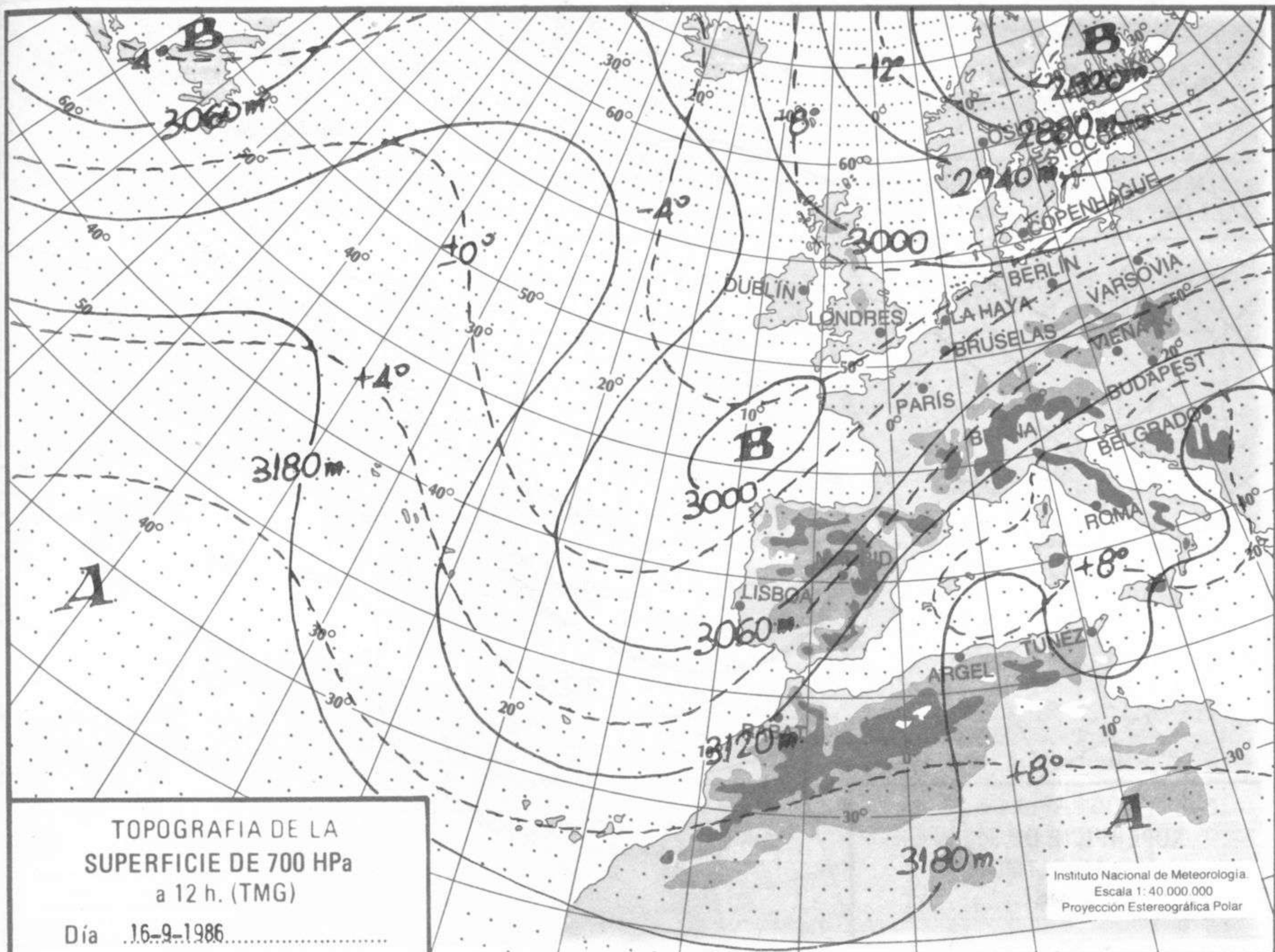
MADRID, MIERCOLES 17 de SEPTIEMBRE de 1986 Núm. 260

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	PRECIPITAI DIA INOC	HORSI SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAXIMIN	PRECIPITAI DIA INOC	HORSI SOL				
LA CORUÑA	17	14	6.0	IP	0.0	LERIDA					
MONTEVENTOSO	17	13	9.0	0.9	0.0	GERONA (A)	30	19	IP	7.6	
EL FERROL	22	14				BARCELONA	28	2			
LUGO (P.C.)	23	11		3.0	3.4	BARCELONA (A)	28	19		6.5	
SANTIAGO DE C.	19	11	0.3	1.0	2.0	REUS (A)	25	19		1.0	0.0
PONTEVEDRA	23	15			7.4	TARRAGONA	27		0.4		
VIGO (A)	21					TORTOSA	29	19	IP	4.0	2.2
VIGO	22	16			9.0	MONTSENY	20	13	IP	0.3	6.7
ORENSE	26	15	9.0	3.0	5.4						
PONFERRADA	22	13	0.4	4.0		CASTELLON	28	18	IP		4.2
						VALENCIA (A)	28	18			6.0
AVILES (A)	20	14	1.0	3	2.0	VALENCIA	28	20	IP		4.8
GIJON	22	15	1.0	13.0	2.3	ALICANTE (A)	30	20	IP		7.5
OVIEDO	20	12	4.0	14.0	1.5	ALICANTE	29	19	IP		6.0
SANTANDER (A)	21	16	2.0	2.0	0.0	MURCIA (A)	34	19			6.6
SANTANDER	20	16	2.0	2.0	0.0	MURCIA	34	18	IP		7.4
BILBAO (A)	22	16	3.0	9.0	0.0	CARTAGENA	27	21	IP		
SAN SEBASTIAN	20	15	2.0	5.0	0.0	SAN JAVIER	29	18			6.9
S. SEBASTIAN(A)	22	17	8.0	0.5							
						SEVILLA (A)	27	18	0.2		2.8
LEON (A)	18		8.0			CORDOBA (A)	30	18	4.0		4.3
ZAMORA	22	14	16.0		4.6	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	31	15			7.9
BURGOS (A)						HUELVA	26	16	0.7		5.2
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	27		33.0		
VALLADOLID (A)	19	11			2.4	CADIZ		20			2.0
VALLADOLID	21	13			2.8	TARIFA	24				
SORIA	23	10	5.0	0.4	3.3	MALAGA (A)	32	22			8.5
SALAMANCA						ALMERIA (A)	29	21		7.0	9.2
SALAMANCA (A)	22	13	14.0		3.8						
AVILA	18	8	3.0		2.1	PALMA DE M.(A)	34	19			8.8
SEGOVIA	19	12	3.0		0.0	MAHON (A)	30	22			10.5
						IBIZA (A)	32	22			9.3
NAVACERRADA	10	7	7.0		0.0						
MADRID/BARAJAS	24	13	1.0		1.3	S.C. TENERIFE	27	22	IP	IP	2.0
MADRID (C.UNIV)	24	14	5.0	8.0	1.9	TENERIFE NOR(A)	24	15	3.0		3.9
MADRID (RETIRO)	23	15	1.5	0.2	2.5	TENERIFE SUR(A)	26				
GUADALAJARA						IZANA					
TOLEDO	25	14	0.4			LAS PALMAS (A)	27	21			2.7
CUENCA	28		2.0			FUERTEVENTUR(A)	28				
MOLINA DE ARA.	26	13		0.8		LANZAROTE (A)	30	19			5.5
CIUDAD REAL	29	16	0.6	0.3	5.1	LA PALMA (A)	28	21			10.2
ALBACETE (A)	31	14	2.0	0.2	6.2	HIERRO (A)					
CACERES	25	15	4.0		7.5						
BADAJOS (A)	27	17	13.0		6.7	CEUTA	28				
						MELILLA	29	21		0.3	8.7
VITORIA (A)	22	14	26.0	6.0	0.6						
LOGROÑO	26	13	IP		0.4	NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES					
LOGROÑO (A)	26	15			0.2	(DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER					
PAMPLONA		14			1.3	LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES					
HUESCA (A)	28	19	0.4	6.0	6.2	(NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A					
DAROCA	30	16			8.2	06 (TMG) DE HOY.					
ZARAGOZA (A)	32	19		0.7	6.7	LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.					
ZARAGOZA						I N F O R M A C I O N					
CALAMOCHA	30	12		8.5		G E N E R A L					
TERUEL											

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE REGISTRARON PRECIPITACIONES DE FORMA MUY IRREGULAR, GENERALMENTE EN FORMA DE CHUBASCOS Y EN MUCHAS OCASIONES ACOMPAÑADAS DE TORMENTAS EN GALICIA, VERTIENTE CANTABRICA, DUERO, CENTRO, LA MANCHA, EXTREMADURA, PUNTOS DEL EBRO Y PIRINEOS, Y, DISPERSAS EN CATALUNA, LEVANTE Y SURESTE. TAMBIEN LLOVIO EN PUNTOS DE TENERIFE, Y ESTA NOCHE EN MELILLA.

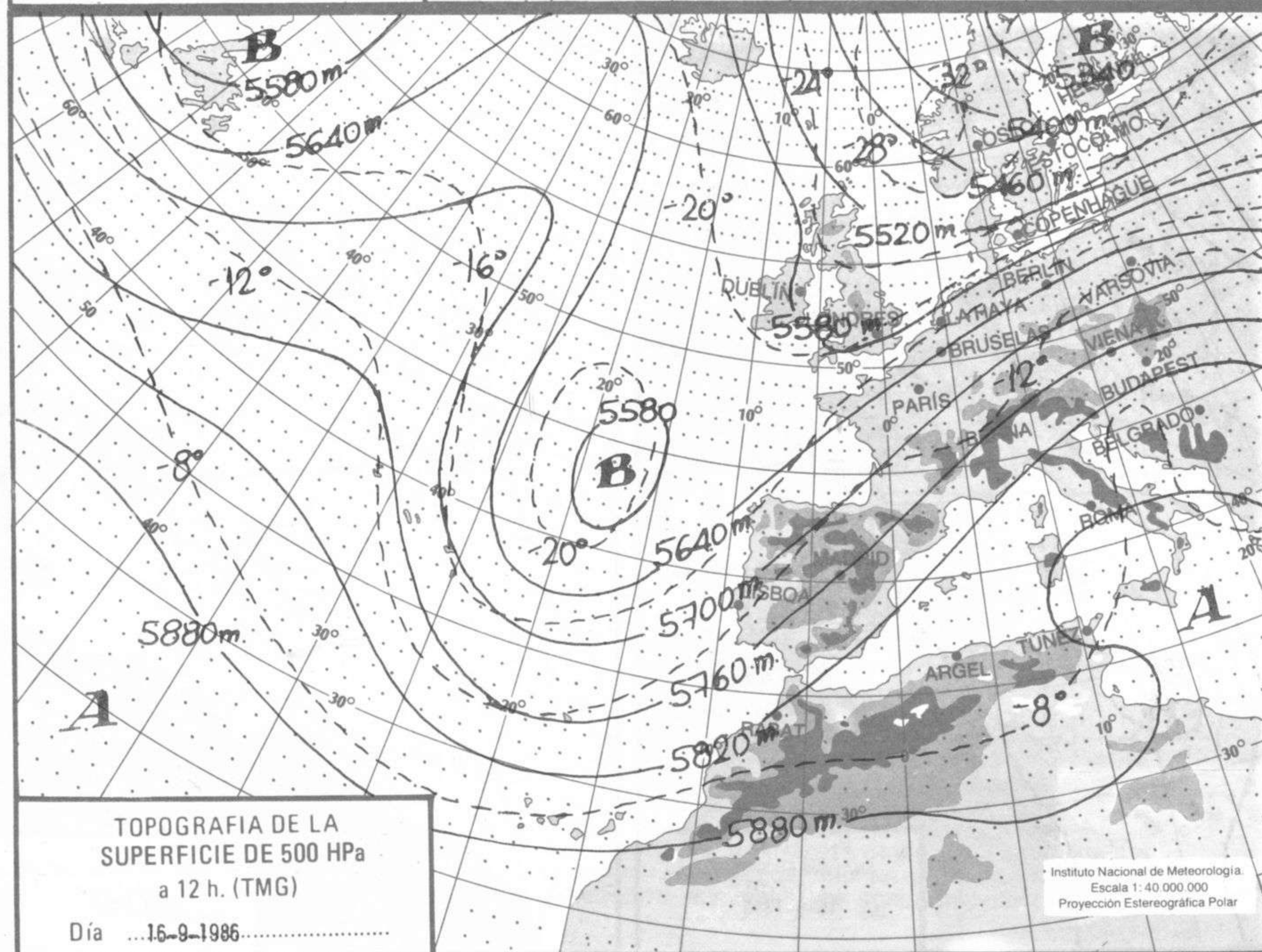




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 16-9-1986.....

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



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

Día 16-9-1986.....

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

