



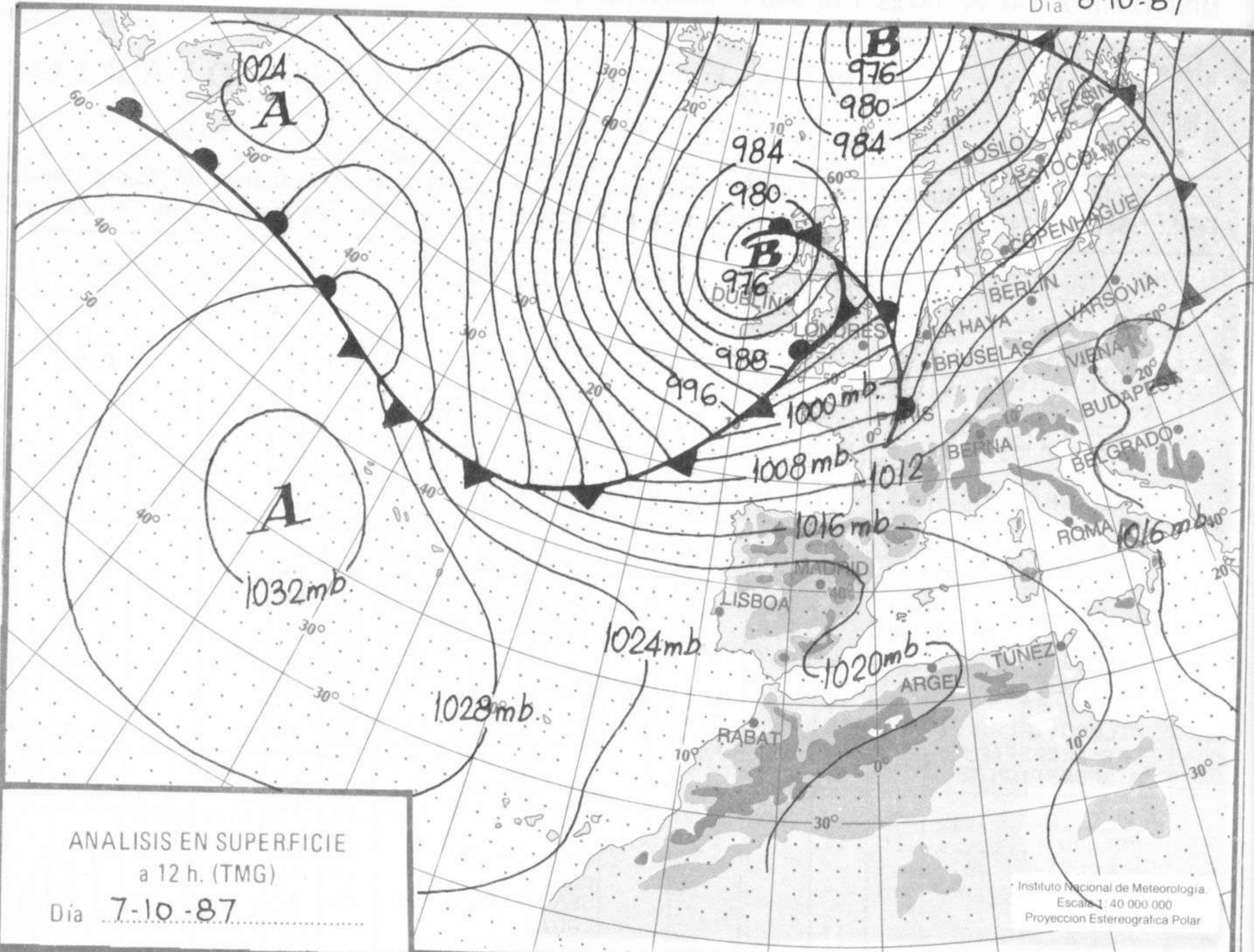
BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 8 de OCTUBRE de 1987 Núm. 281

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		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA		16		0.5	1.1	LERIDA	23	13			7.4
MONTEVENTOSO ..	18		5.0			GERONA (A)	21	16			8.5
EL FERROL			7.0			BARCELONA		17			
LUGO (P.C.) ...		11		1.0	0.0	BARCELONA (A) ..	27	18			7.2
SANTIAGO DE C.	16	11	15.0	9.0	0.0	REUS (A)	24	16			6.7
PONTEVEDRA						TARRAGONA		18			5.8
VIGO (A)	18	11	7.0	12.0	0.0	TORTOSA	25	16			5.7
VIGO	20	16	2.0	9.0	0.8	MONTSENY		6			3.9
ORENSE	20		5.0			CASTELLON					
PONFERRADA		12		2.0		VALENCIA (A) ..	27	18			8.0
AVILES (A)	22	13	1.0	1.0	0.5	VALENCIA	27	20			7.2
GIJON	22		1.0			ALICANTE (A) ..	27	16			8.5
OVIEDO	21	14	0.3	IP		ALICANTE	26	17			8.3
SANTANDER (A) ..	24					MURCIA (A)	26	15			6.8
SANTANDER	23	16		IP	5.8	MURCIA	26	13			7.8
BILBAO (A)	24	16		0.3	4.9	CARTAGENA	22				
SAN SEBASTIAN ..	22	15		IP	4.7	SAN JAVIER	26	15			5.0
S. SEBASTIAN (A)	25	18			4.4	SEVILLA (A) ...	25	16			5.9
LEON (A)	15	9			0.0	CORDOBA (A) ...	25	17	0.6		4.0
ZAMORA	16	12	IP	IP	1.0	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A) ...	23	14			6.2
BURGOS (A)						HUELVA	23	16	IP		5.0
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	24	17			7.3
VALLADOLID (A)		11				CADIZ		20			8.5
VALLADOLID	16	12	IP	IP	1.0	TARIFA					
SORIA	14	11	IP	2.0	0.6	MALAGA (A)	27	18			9.0
SALAMANCA						ALMERIA (A) ...	24	15			9.3
SALAMANCA (A) ..	18	13	IP	IP	1.8	PALMA DE M. (A)	25	17			8.3
AVILA	17	12			4.8	MAHON (A)	25	19			9.8
SEGOVIA	16	12		3.0	1.6	IBIZA (A)	25	21			9.0
NAVACERRADA ...	9	6		3.0	1.7	S.C. TENERIFE ..		23			10.0
MADRID/BARAJAS.	21	13			5.5	TENERIFE NOR(A)	23	17			8.3
MADRID (C.UNIV)	21	13			6.2	TENERIFE SUR(A)	28	21			8.5
MADRID (RETIRO)	19	13			6.6	IZAÑA	18	9			11.2
GUADALAJARA ...	20					LAS PALMAS (A)	27	22			9.6
TOLEDO	20	13		0.2	4.1	FUERTEVENTUR(A)	27	22			10.1
CUENCA	17					LANZAROTE (A) ..	28	21			9.9
MOLINA DE ARA.	15					LA PALMA (A) ..	27	23			8.5
CIUDAD REAL ...	20	15				HIERRO (A)					
ALBACETE (A) ..	19	14			5.3	CEUTA	23				
CACERES	19	15	0.2	IP	0.9	MELILLA	24				8.9
BADAJOS (A) ...	21	16	0.2	IP	1.4						
VITORIA (A) ...	18	13			2.2	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. I N F O R M A C I O N G E N E R A L					
LOGROÑO	20	15			2.7						
LOGROÑO (A) ...	20	15			3.4						
PAMPLONA	18	13		0.7	3.1						
HUESCA (A)	18										
DAROCA	18	15			2.7						
ZARAGOZA (A) ..	23	15									
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	18	9			3.2						
TERUEL	18	12	IP		4.2						

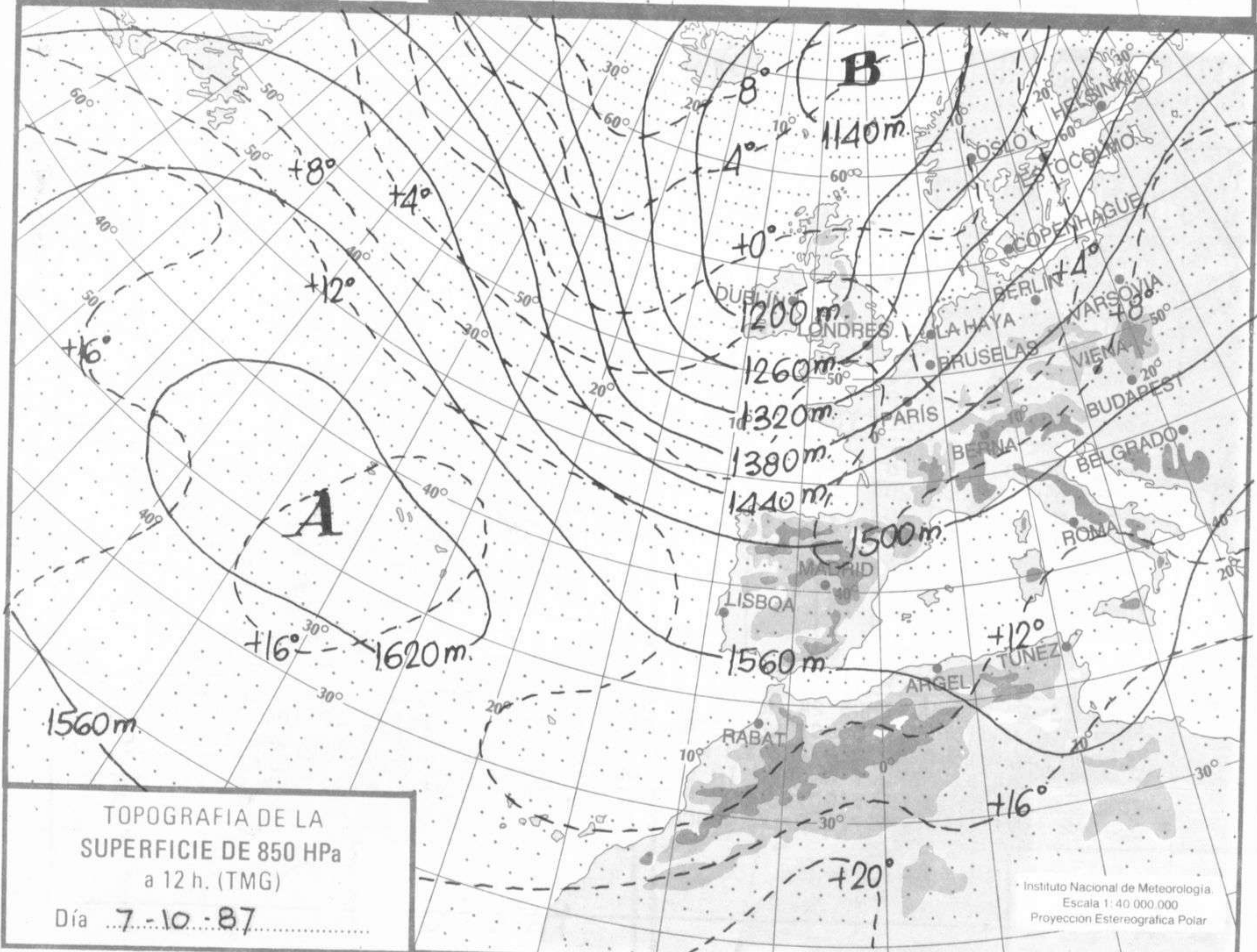
DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS LA NUBOSIDAD HA SIDO ABUNDANTE EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL, PRODUCIENDOSE AL PASO DE UN FRENTE, PRECIPITACIONES MODERADAS EN GALICIA, ALGO DEBILES EN ASTURIAS, CANTABRIA, PAIS VASCO, CASTILLA Y LEON, EXTREMADURA, NAVARRA Y ANDALUCIA OCCIDENTAL, DESTACANDO LOS 12 L/M2 RECOGIDOS EN EL AEROPUERTO DE VIGO. SE HAN PRODUCIDO ADEMAS NIEBLAS MATINALES EN PUNTOS DEL PAIS VASCO Y CASTILLA-LA MANCHA.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 7-10-87

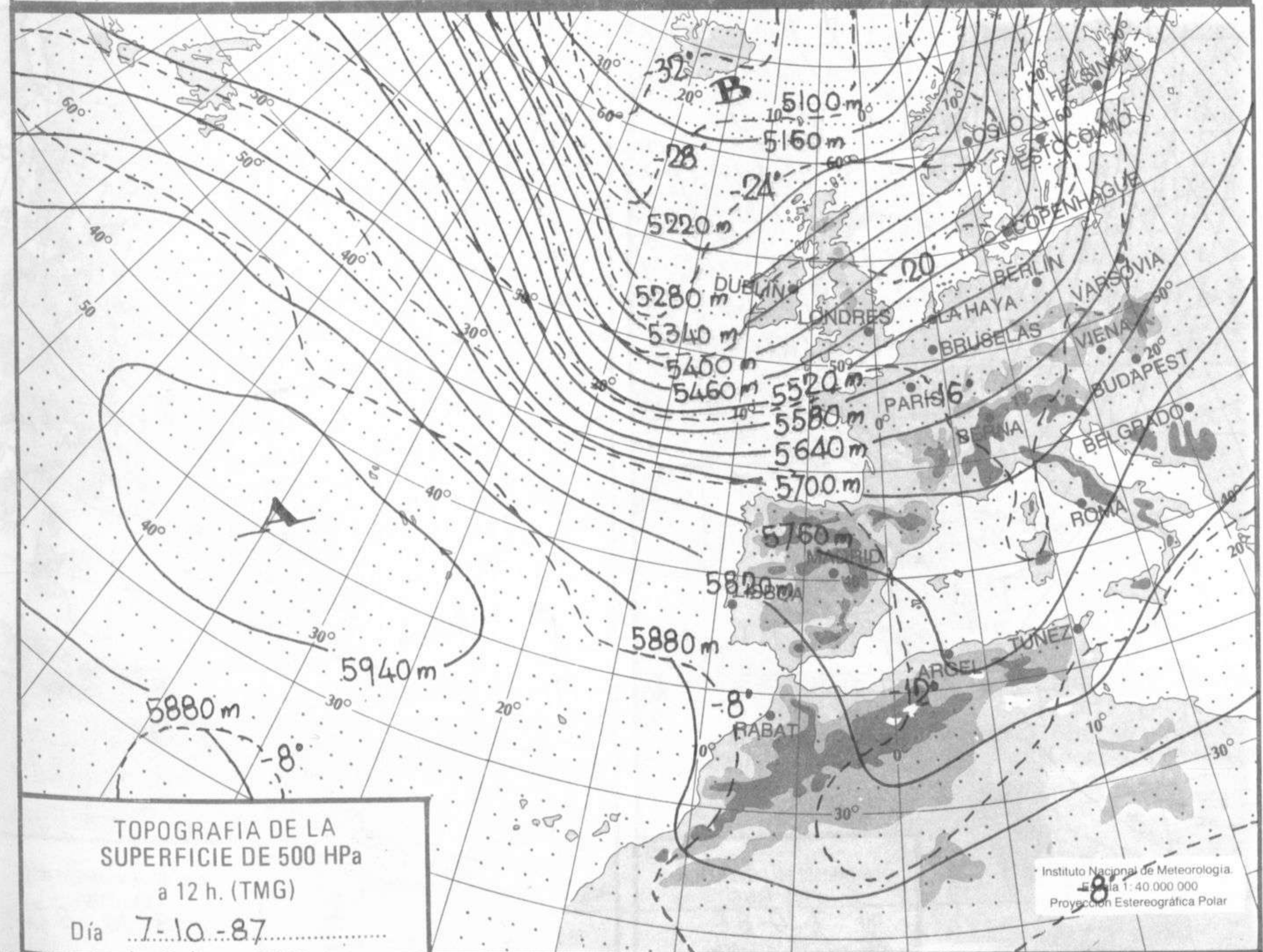
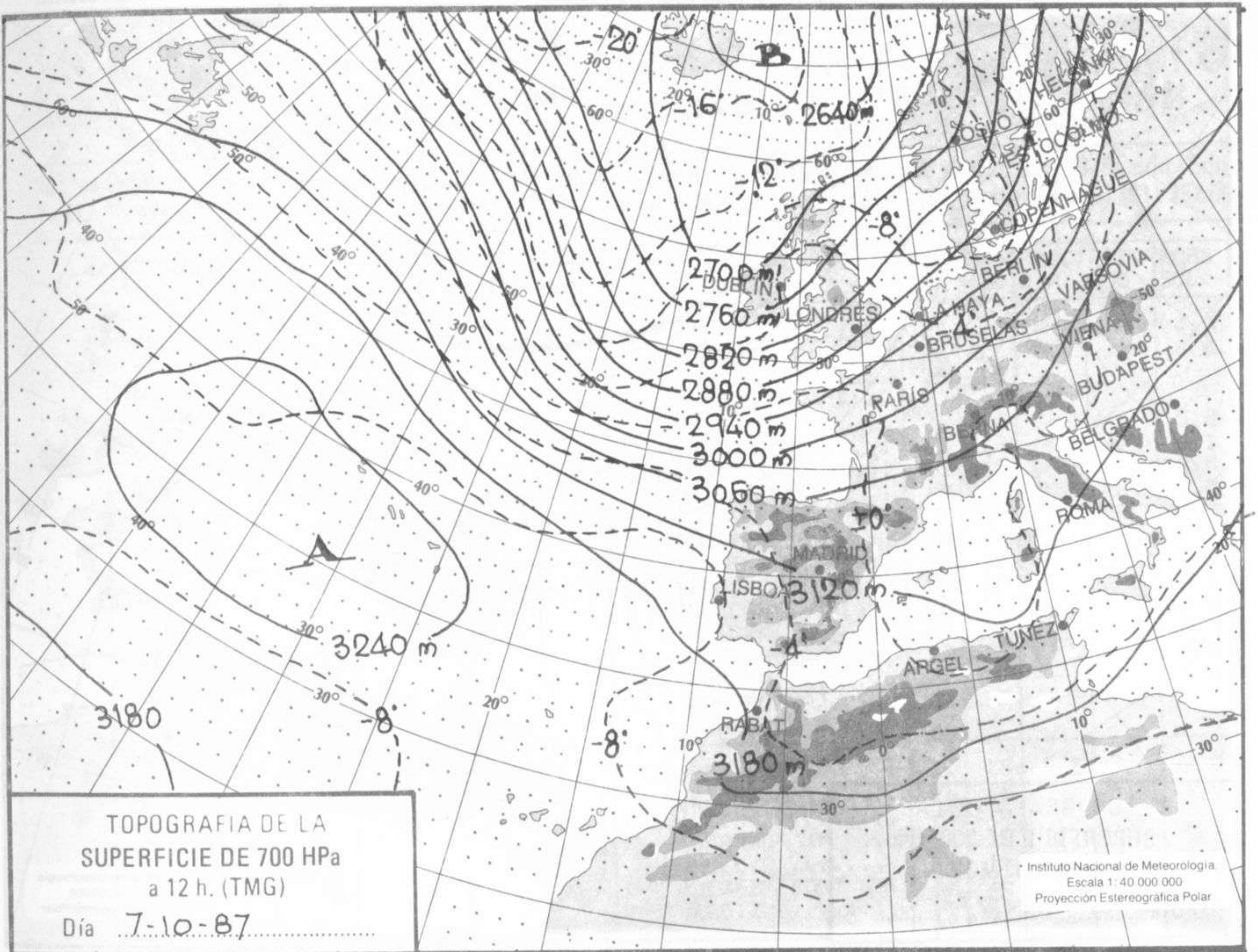
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar

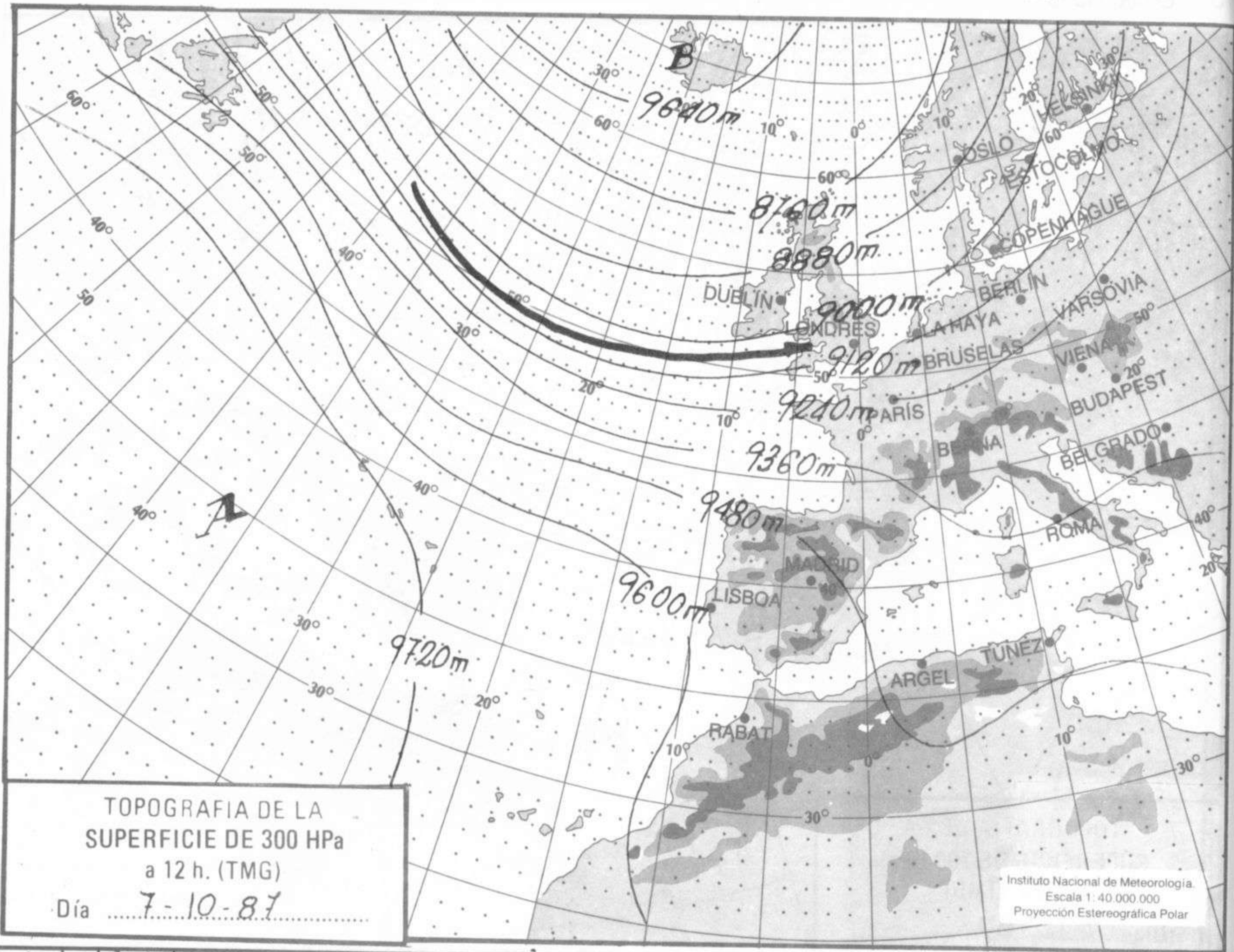


TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)

Día 7-10-87

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar

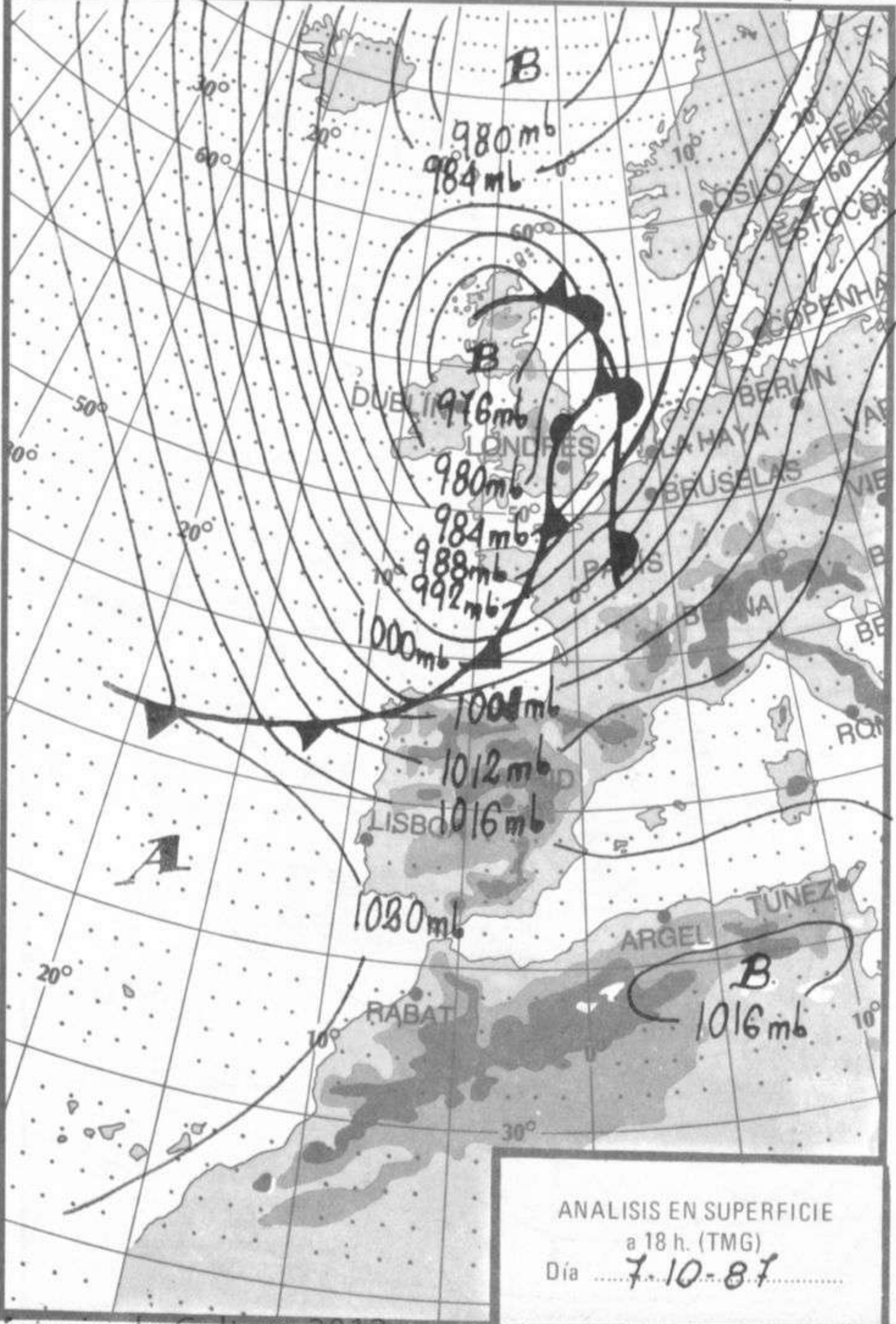




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa a 12 h. (TMG)

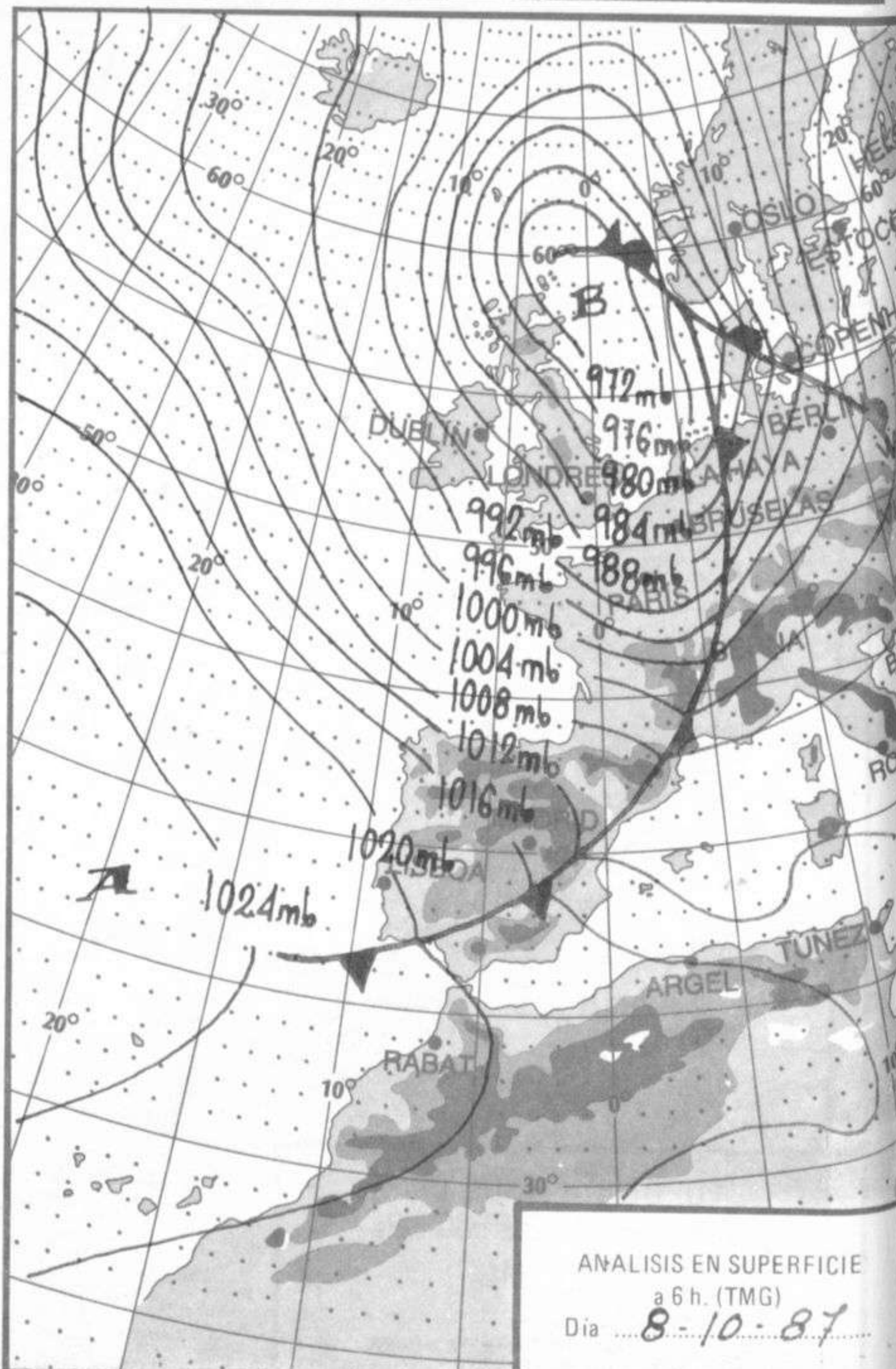
Día 7-10-87

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 7-10-87



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 8-10-87