

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

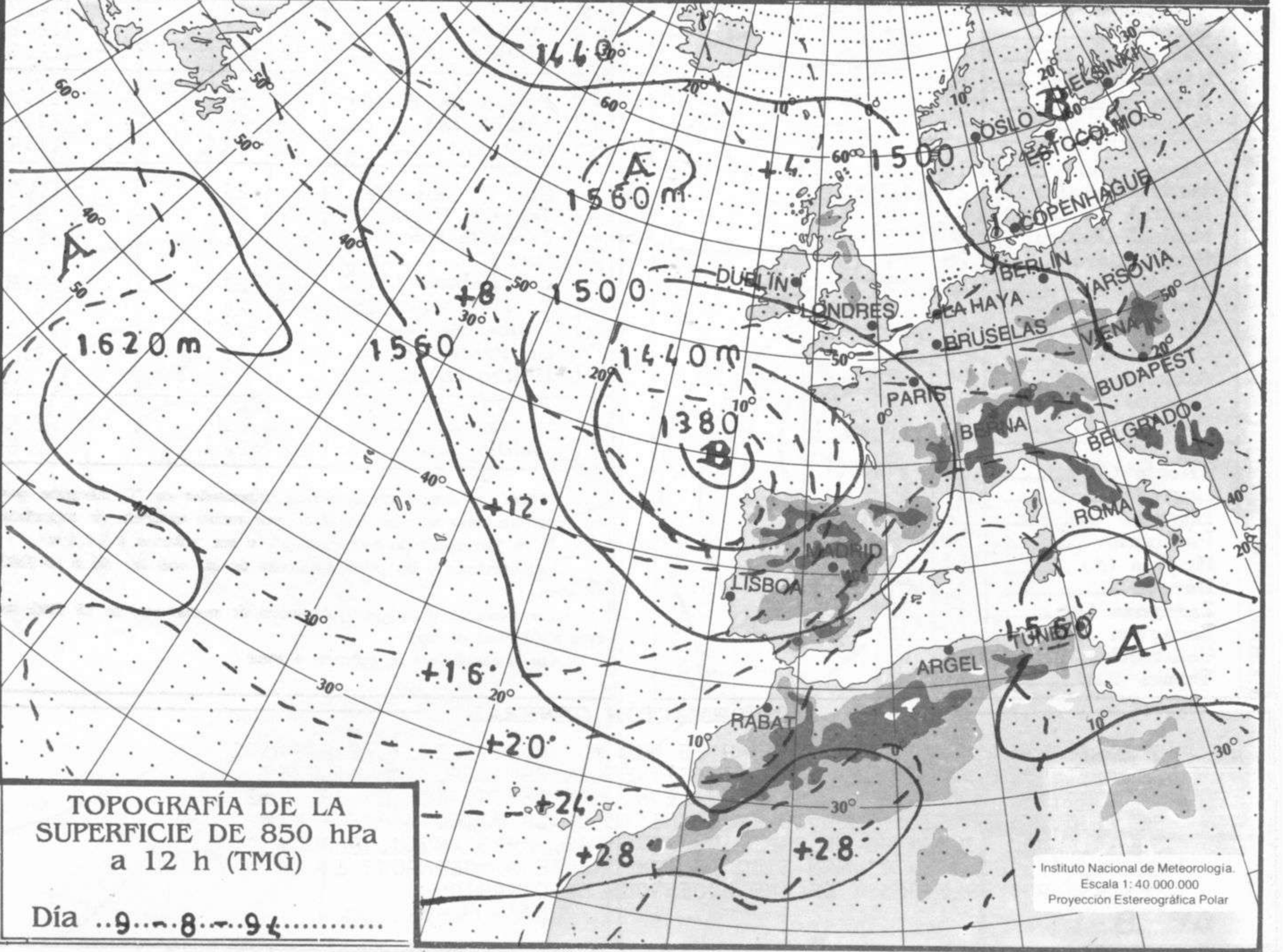
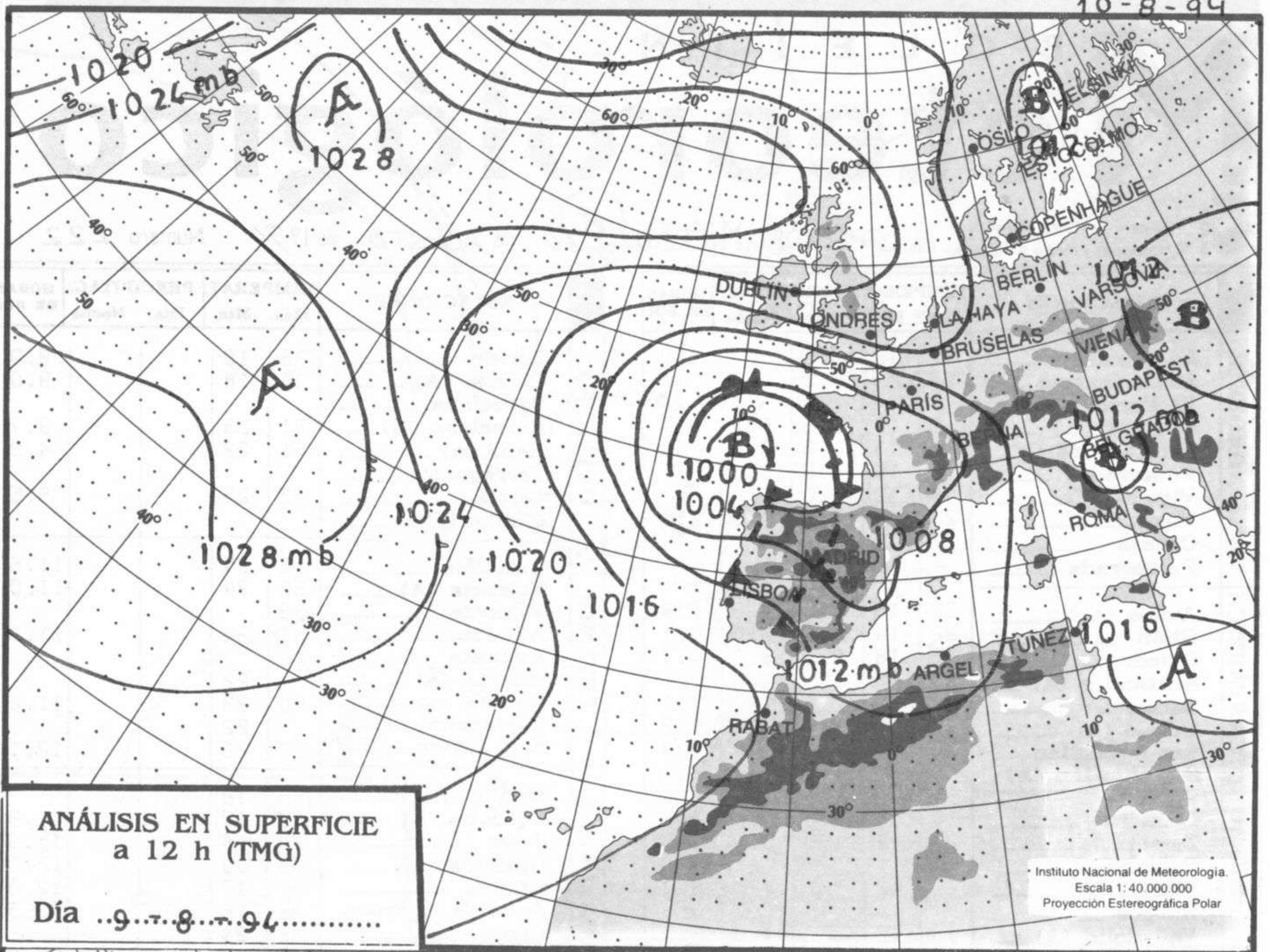
MADRID, MIÉRCOLES, 10 de AGOSTO de 1994 Número 222

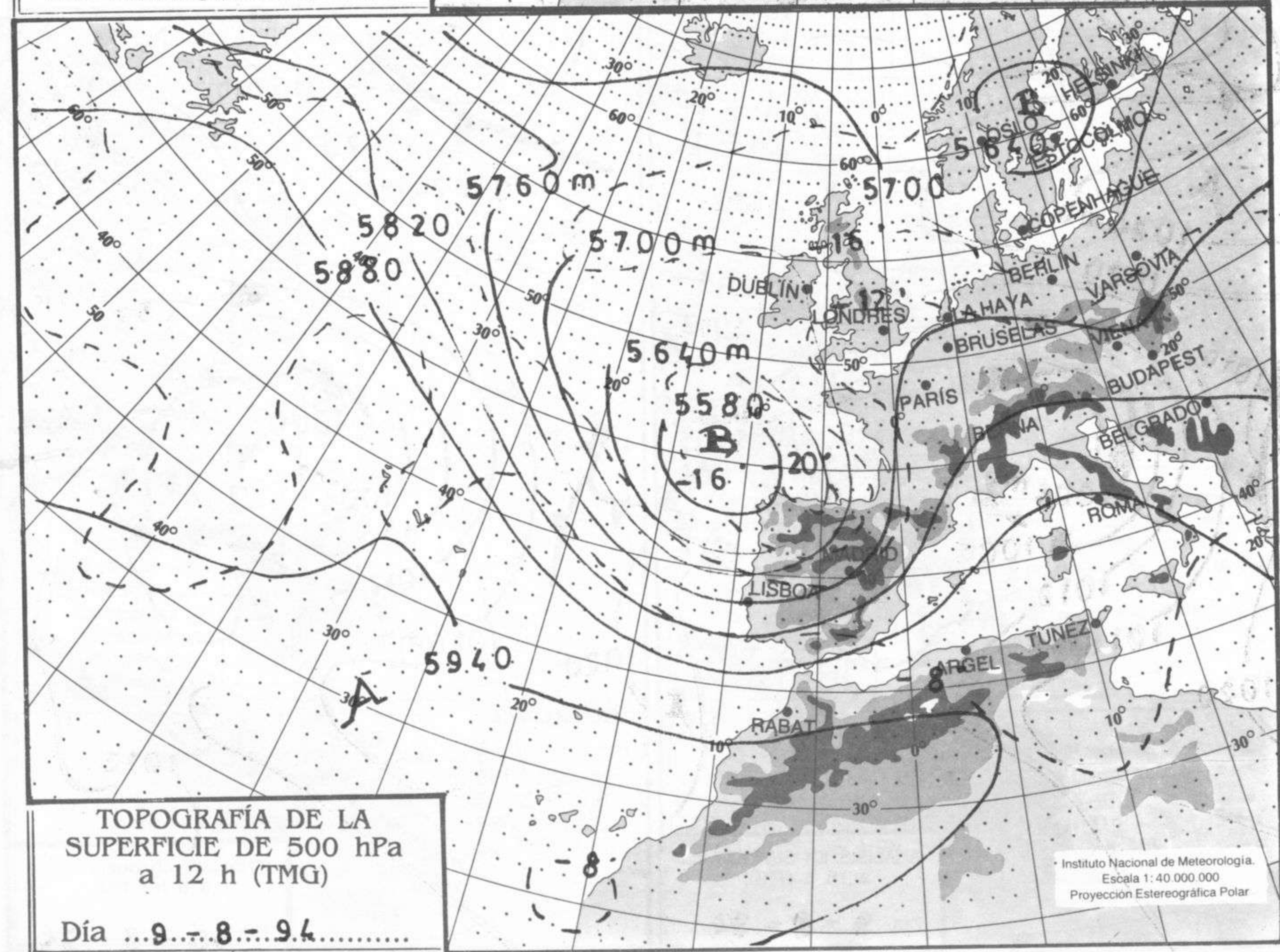
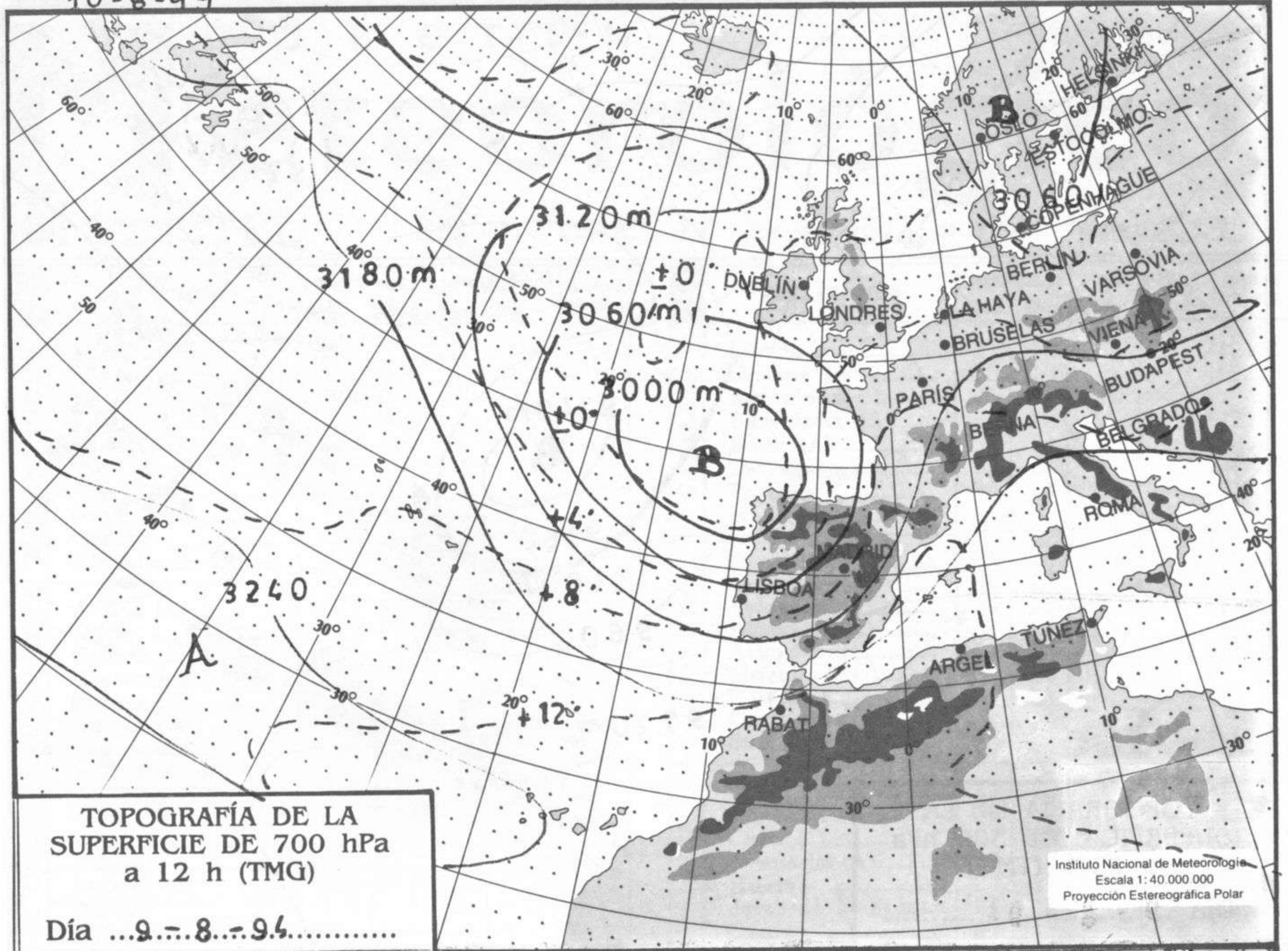
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña	21	16	19.0		2.0	Lérida	35	16		9.0
	Monteventoso	18		25.0			Gerona (A)	34	18		9.0
	El Ferrol						Barcelona				
	Lugo (P. C.)	17	12	13.0	6.0	0.7	Barcelona (A)	31	23		9.7
	Santiago de C. ...	18	13	11.0	8.0	2.0	Reus (A)	31	22		4.9
	Pontevedra	19	14	20.0	18.0		Tarragona				
	Vigo (A)		12	30.0	8.0		Tortosa	33	23		5.5
	Vigo	20	16	12.0	4.0	2.4	Montserrat				
	Orense	22	10	13.0	3.0						
	Ponferrada		12		6.0						
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	22	15	5.0	4.0	2.5	Castellón	32	24		11.6
	Gijón	22	14	2.0	3.0	4.1	Valencia (A)	38	24		11.0
	Oviedo	22	13	8.0	8.0	4.7	Valencia	33			
	Santander (A)	24	17			7.1	Alicante (A)	31	24		11.8
	Santander	24	19			7.1	Alicante	32			
	Bilbao (A)	27	20			5.2	Murcia (A)		22		
	San Sebastián ...	22	18	1.0		0.8	Murcia	40	23		11.6
	S. Sebastián (A) .	25	18	1.0		1.4	Cartagena		22		
						San Javier	37	20		12.1	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	18	10	6.0	6.0	2.8	Sevilla (A)	33	18		
	Zamora	24	14	1.0	3.0	7.2	Córdoba (A)	33	17		11.9
	Palencia						Jaén	29	18		11.9
	Burgos (A)	24	12		IP	8.7	Granada (A)	32	15		12.9
	Burgos						Huelva	27	17		12.0
	Valladolid (A) ...	23	12		1.0	5.9	Jerez de la Front.	28	16		12.3
	Valladolid	24	14		1.0	8.0	Cádiz	25	21		
	Soria	25	14			9.0	Tarifa	21	19		12.7
	Salamanca	20	15				Málaga (A)	36	21		12.2
	Salamanca (A) ...	21	14			7.5	Almería (A)	32	19		12.0
	Ávila	21	10			7.0					
	Segovia	24	13			5.1					
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	15	7			6.3	BALARES				
	Madrid/Barajas ...	27	16			7.1	Palma de M. (A)	32	25		11.1
	Madrid (C. Univ.)	27	15				Mahón (A)	32	26		11.4
	Madrid (Retiro) ..	27	16				Ibiza (A)	32	24		11.4
	Guadalajara	28	14			7.1					
	Toledo	29	16			6.9	CANARIAS				
	Cuenca	29	15			10.6	Sta. C. Tenerife ..	31	21		11.5
	Molina de Aragón	28	13			12.1	Tenerife Norte (A)	29	16		9.1
	Ciudad Real	30	15			11.1	Tenerife Sur (A)	32	21		9.2
	Albacete (A)	32	15			10.3	Izaña	26			
	Cáceres	26	16		2.0		Las Palmas (A) ..	28	21		10.8
Badajoz (A)	28	18				Fuerteventura (A)	27	21		9.1	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	29	17			8.2	Lanzarote (A)	29	20		11.5
	Logroño	34	16			6.2	La Palma (A)	26	21		9.7
	Logroño (A)	32	18			6.2	Hierro (A)				
	Pamplona	31	18			4.2					
	Huesca (A)	34	17			8.3	ESTRIBO				
	Daroca	31	17			9.3	Ceuta	26	21		12.5
	Zaragoza (A)	36	21			6.0	Melilla	32	22		11.6
	Zaragoza	36	21			6.0					
	Calamocha	31	15			9.2					
Teruel	32	13			11.1						

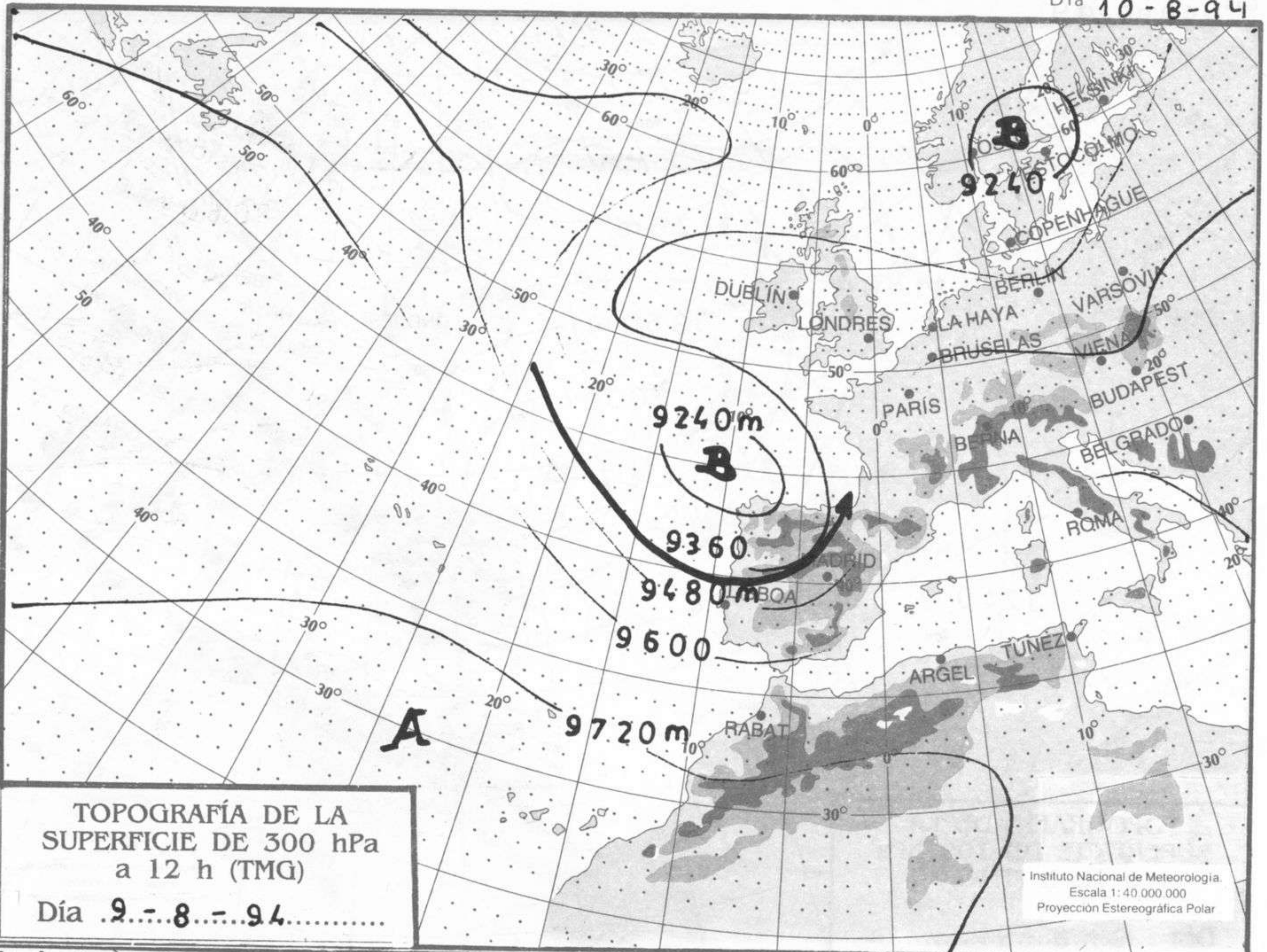
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN EL CUADRANTE NOROESTE PENINSULAR CON PRECIPITACIONES EN GALICIA, COMUNIDADES CANTÁBRICAS Y PUNTOS DE CASTILLA-LEÓN. HAN DESTACADO LOS 38 L/M² DE VIGO. INTERVALOS NUBOSOS EN EL RESTO DE LA MITAD NORTE PENINSULAR. HUBO TORMENTAS EN GALICIA, ASTURIAS, PAIS VASCO, ARAGON Y CATALUNA. LOS VIENTOS HAN SIDO DE COMPONENTE W MODERADOS EN LA PENINSULA Y BALEARES Y DEL NE MODERADOS EN CANARIAS.

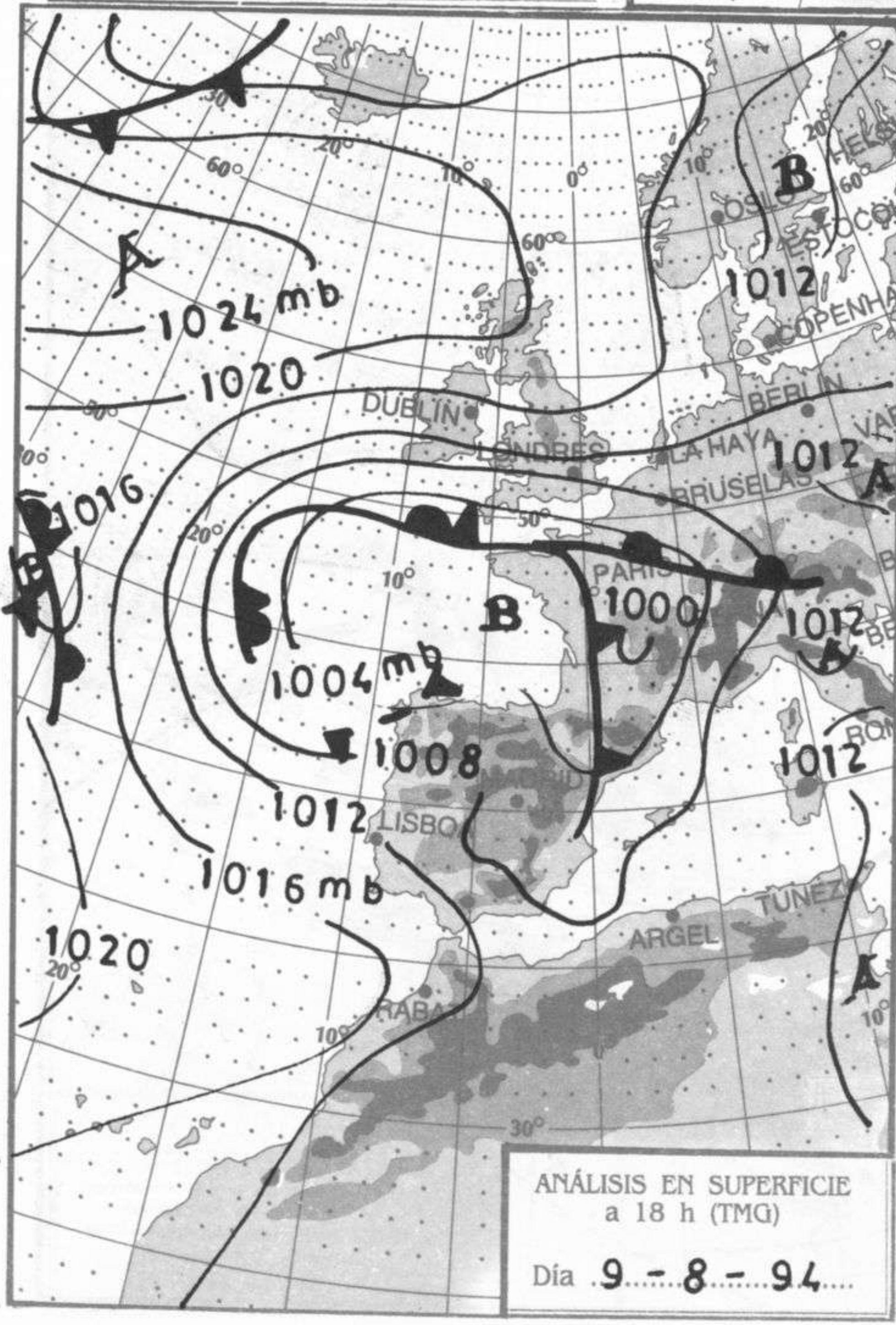




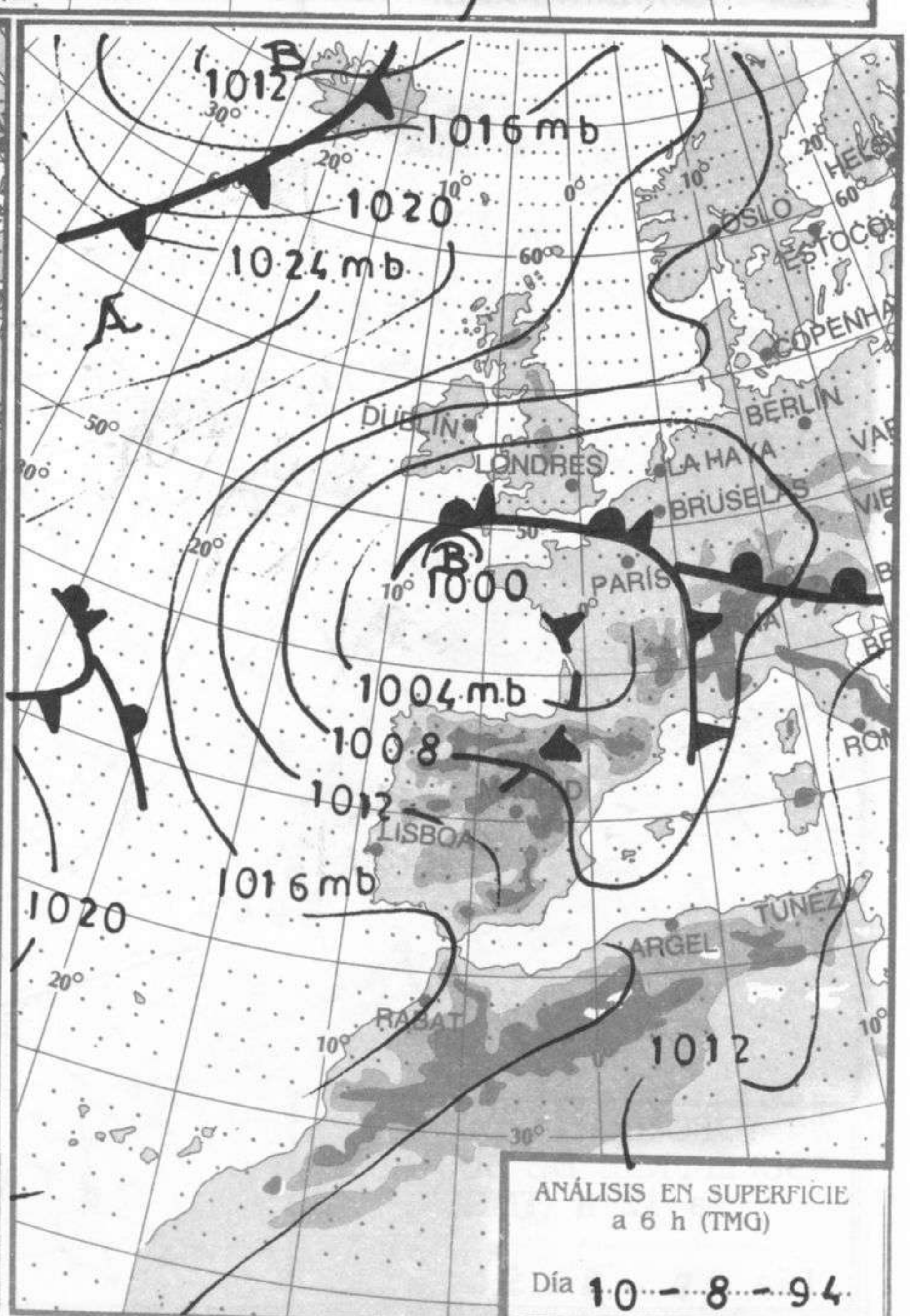


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 9-8-94.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 9-8-94.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 10-8-94.....