

# M B O L E T I N Meteorológico



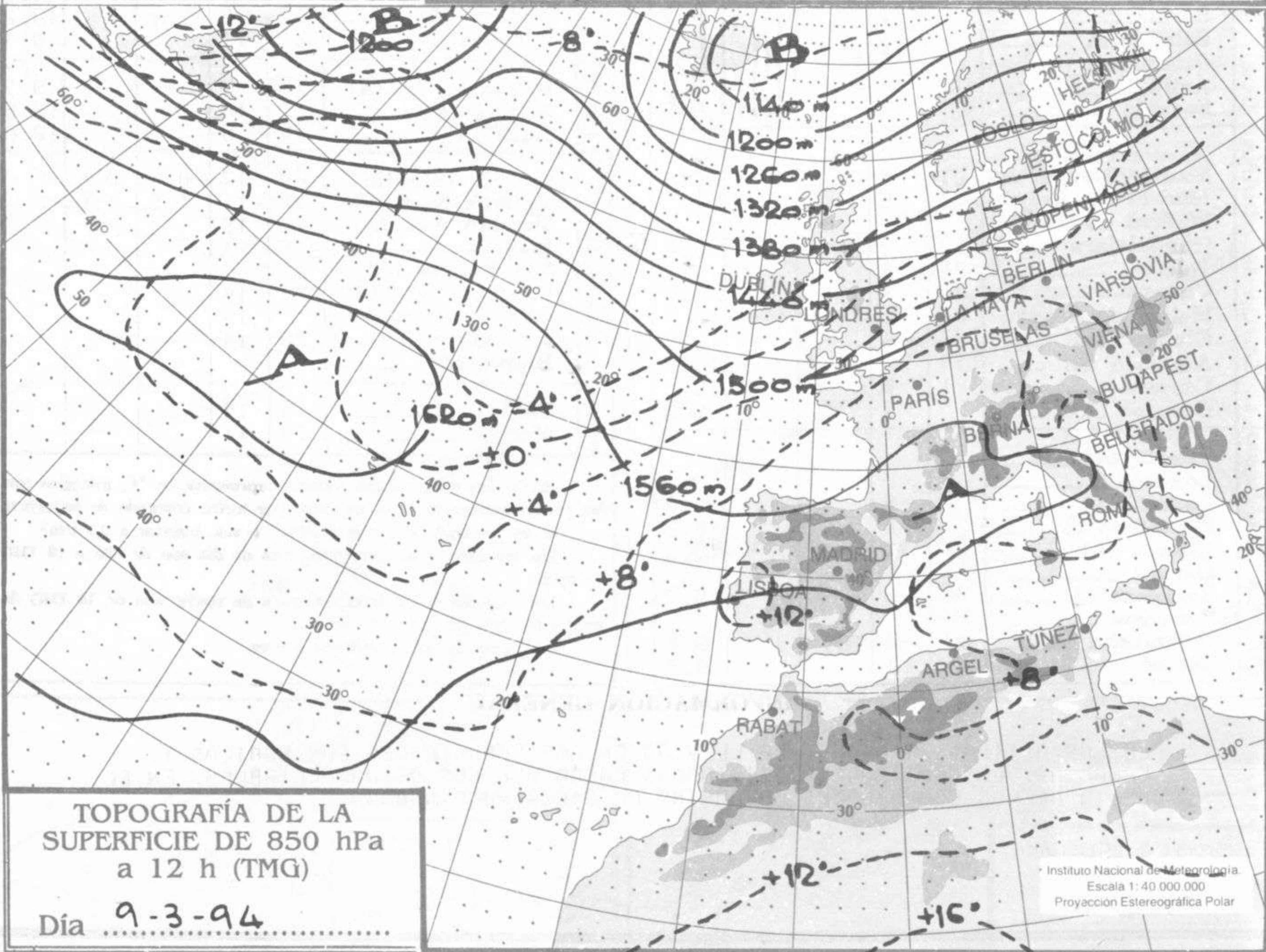
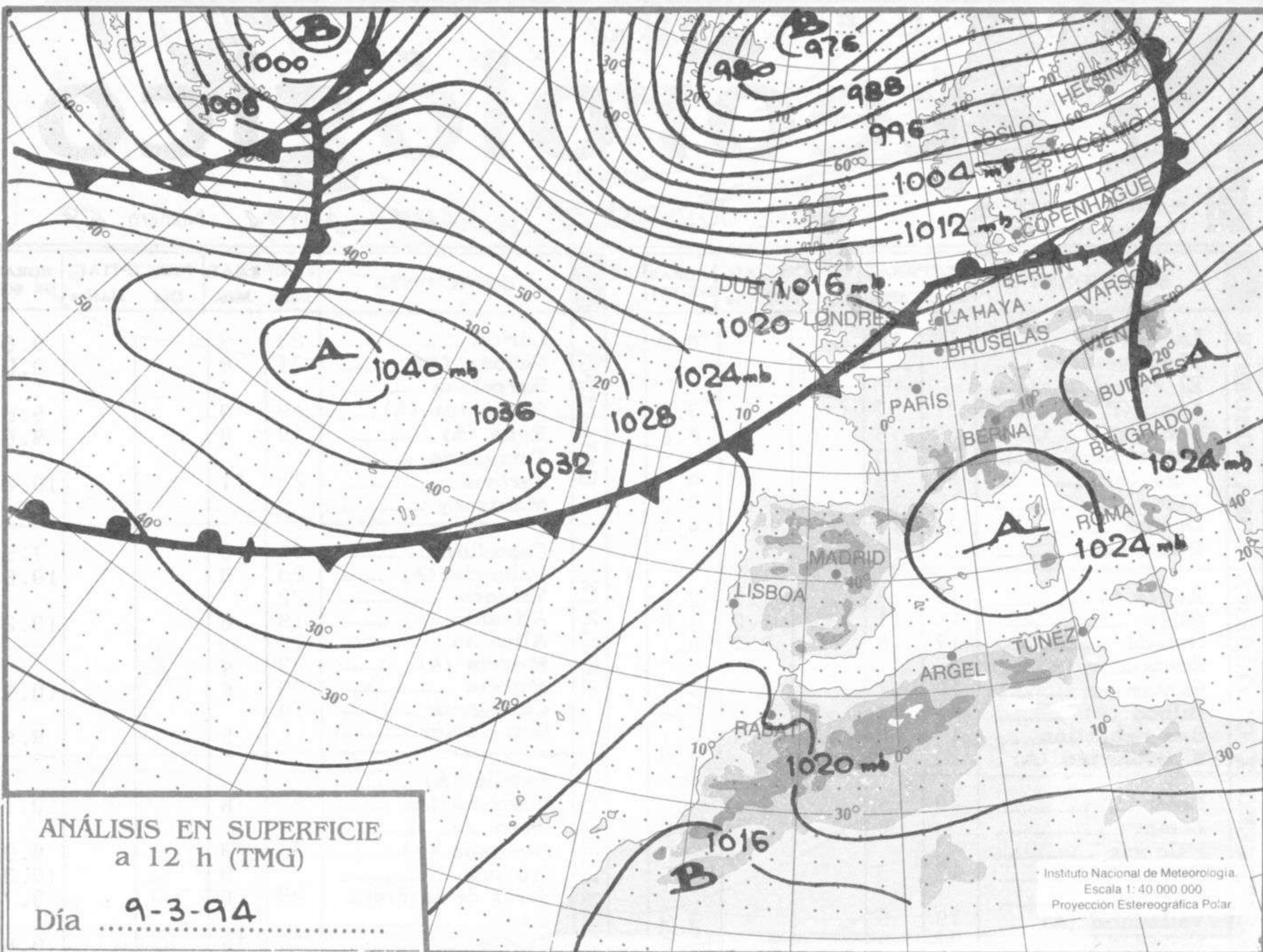
Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, JUEVES, 10 de MARZO de 1994 Número 69

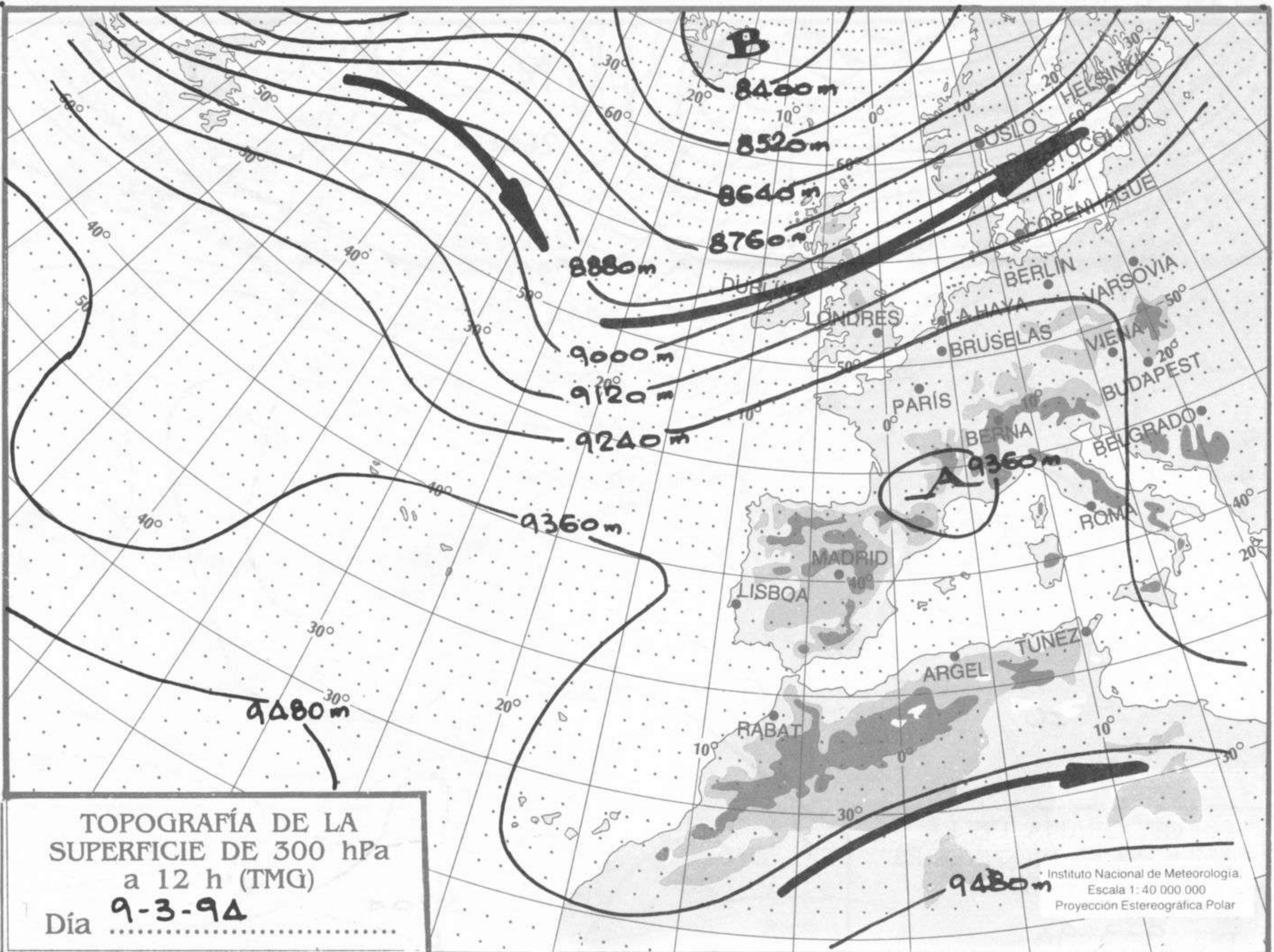
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	12	10			0.0	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	23	5		9.6
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	21	8		9.0
	El Ferrol .....							Barcelona .....				
	Lugo (P. C.) .....	21	7			7.5		Barcelona (A) .....	19	9		9.6
	Santiago de C. ...	19	8			8.0		Reus (A) .....	19	8		9.8
	Pontevedra .....	17	10			9.5		Tarragona .....				
	Vigo (A) .....	16	8			9.0		Tortosa .....	23	11		10.2
	Vigo .....	15	11			9.2		Montseny .....				
	Orense .....	24	11			9.9						
	Ponferrada .....		6									
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	13	9	1.0	2.8	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	21	8		7.5	
	Gijón .....	15	11	1.0	4.0		Valencia (A) .....	23	8		10.6	
	Oviedo .....	17	8	0.7	9.1		Valencia .....	22				
	Santander (A) .....	17					Alicante (A) .....	19	6		10.2	
	Santander .....	15	11				Alicante .....	20				
	Bilbao (A) .....	21	11				Murcia (A) .....	23	4			
	San Sebastián ...	17	9	0.4	10.1		Murcia .....	23	6		10.3	
	S. Sebastián (A) .	22	12		8.9		Cartagena .....	19				
					San Javier .....		5		9.5			
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	20				<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....					
	Zamora .....		6		8.8		Córdoba (A) .....	24	6		10.1	
	Palencia .....						Jaén .....					
	Burgos (A) .....	19	3		10.5		Granada (A) .....	22	3		9.9	
	Burgos .....						Huelva .....		8		10.3	
	Valladolid (A) .....	19	5		9.9		Jerez de la Front.	23	6		9.7	
	Valladolid .....	21	4		10.8		Cádiz .....					
	Soria .....		5		9.7		Tarifa .....	15	14		9.8	
	Salamanca .....						Málaga (A) .....	18	6		10.2	
	Salamanca (A) .....	20	5		9.5		Almería (A) .....	21	11		9.7	
Ávila .....	19	2		9.3								
Segovia .....		7		9.6	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	18	4		9.7		
						Mahón (A) .....		10		10.6		
						Ibiza (A) .....	20	8		10.0		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	13	4		6.6	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	20	17	0.4	0.4	
	Madrid/Barajas ...	21	5		10.0		Tenerife Norte (A)	13	11	1.0	1.0	
	Madrid (C. Univ.)	21	5				Tenerife Sur (A)	22	15			
	Madrid (Retiro) ..						Izaña .....	6				
	Guadalajara .....	22	2		8.4		Las Palmas (A) ..	21				
	Toledo .....	22	5		7.1		Fuerteventura (A)		16			
	Cuenca .....	20	3		6.6		Lanzarote (A) .....		15			
	Molina de Aragón	21	-1		10.3		La Palma (A) .....	20	16			
	Ciudad Real .....	22	5		9.6		Hierro (A) .....					
	Albacete (A) .....	19	2		10.5							
Cáceres .....	21	9		10.4	<b>CEUTA</b>	Ceuta .....	18	14				
Badajoz (A) .....		7		9.8		Melilla .....	18	11				
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....					<p>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/m<sup>2</sup>. 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.</p>						
	Logroño .....											
	Logroño (A) .....	22	6		10.2							
	Pamplona .....	21	6		10.2							
	Huesca (A) .....	21	10		10.3							
	Daroca .....											
	Zaragoza (A) .....	23	6		9.7							
	Zaragoza .....											
Calamocha .....	21	-1		9.4								
Teruel .....	21	1		9.3								

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, HA LLOVIDO EN LAS COMUNIDADES CANTÁBRICAS Y CANARIAS. LAS CANTIDADES REGISTRADAS FUERO DEBILES O INAPRECIABLES. EN EL RESTO DE LAS COMUNIDADES PREDOMINO EL CIELO POCO NUBOSO.

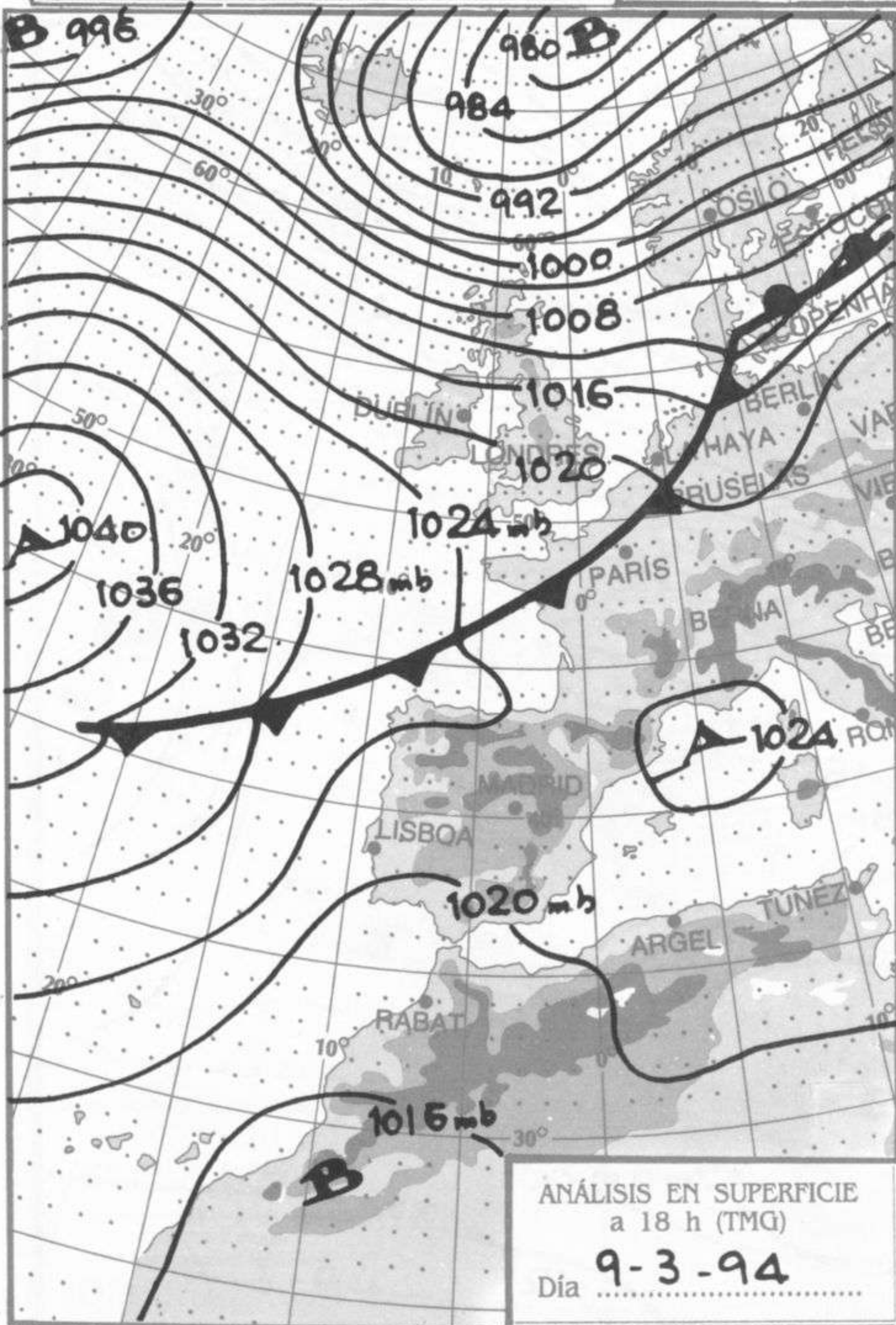




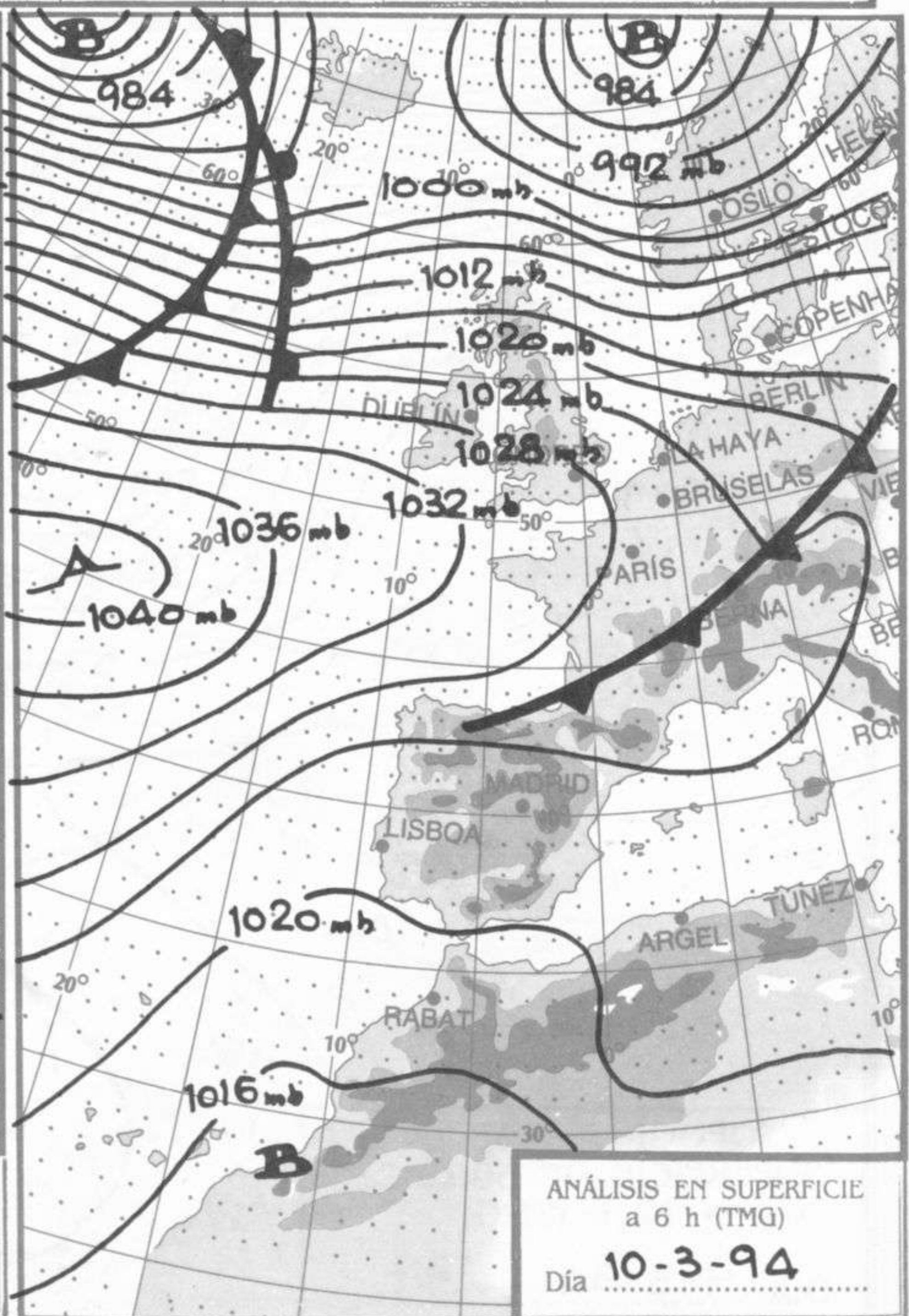


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día 9-3-94

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 9-3-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 10-3-94