

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, JUEVES, 2 de SEPTIEMBRE de 1993

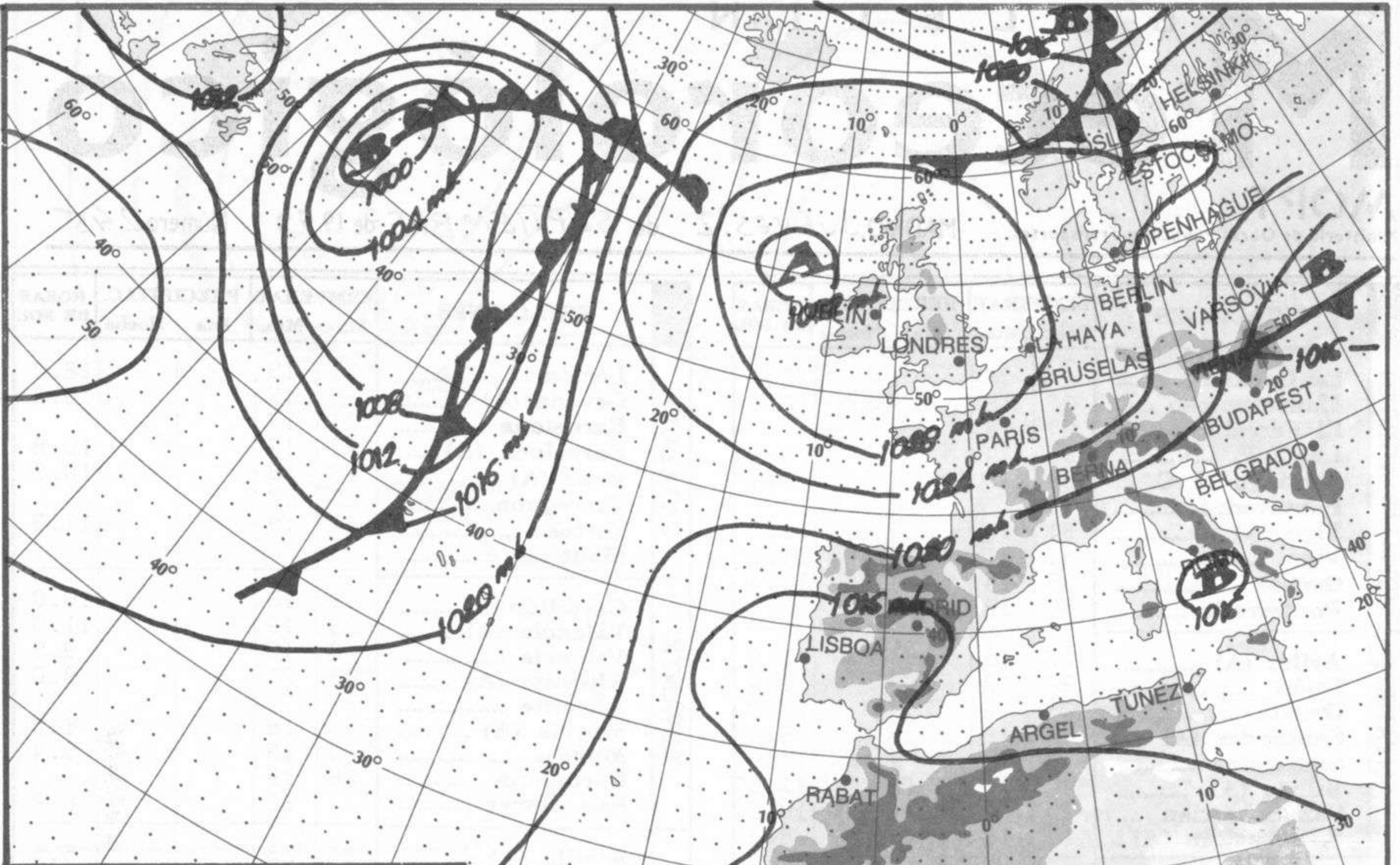
Número 245

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	27	16			10.3	CATALUÑA	Lérida	31	15		12.2	
	Monteventoso	27	16			12.1		Gerona (A)	28	15		10.3	
	El Ferrol	27	13					Barcelona	26	17			
	Lugo (P. C.)	26	14			8.4		Barcelona (A)	27	17		10.8	
	Santiago de C. ...	32	16			9.4		Reus (A)	26	18		10.5	
	Pontevedra	33						Tarragona	25	20			
	Vigo (A)	31	18			11.3		Tortosa	31	19		11.3	
	Vigo	31	21			11.4		Montseny					
	Orense	35	14			11.4							
	Ponferrada	30	12										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	22	13			10.8	LEVANTE	Castellón	29	18		10.0	
	Gijón	22	12			11.4		Valencia (A)	29	19		11.0	
	Oviedo	23	15			10.0		Valencia	28	18		9.5	
	Santander (A)	22	12			9.9		Alicante (A)	28	21		9.0	
	Santander	22	14			11.8		Alicante	28				
	Bilbao (A)	24	11			11.6		Murcia (A)		18		6.0	
	San Sebastián ...	20	14			10.6		Murcia	30	19		5.4	
	S. Sebastián (A) .	24	13			8.9		Cartagena	26	19			
								San Javier		20		8.9	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	27	11			11.6	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	37	23		5.5	
	Zamora	30	13			11.8		Córdoba (A)	38	21		7.7	
	Palencia	28	10					Jaén	33	21		7.7	
	Burgos (A)	27	7			11.9		Granada (A)	35	16		8.0	
	Burgos							Huelva	33	20		6.0	
	Valladolid (A)	29	11			12.5		Jerez de la Front.	36	21		8.3	
	Valladolid	30	11			12.0		Cádiz	29	22			
	Soria	29	9			12.2		Tarifa	22	20		7.9	
	Salamanca							Málaga (A)	29	20		10.0	
	Salamanca (A)	31	13			11.2		Almería (A)	30	22		10.4	
	Ávila	29	10			11.5							
	Segovia	29	14			10.9		BALEARES	Palma de M. (A)	30	14		9.5
									Mahón (A)	27	18		11.5
						Ibiza (A)	29		20		9.8		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	24	14			11.4	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	27	21		12.5	
	Madrid/Barajas ...	33	15			11.0		Tenerife Norte (A)	23	16		11.0	
	Madrid (C. Univ.)	33	15					Tenerife Sur (A)	27	20		10.0	
	Madrid (Retiro) ..	32	19					Izaña	21				
	Guadalajara	33	10			11.0		Las Palmas (A) ..	28	20		6.3	
	Toledo	34	17			10.7		Fuerteventura (A)	32	20		9.6	
	Cuenca	31	14			9.7		Lanzarote (A)	28	20		5.6	
	Molina de Aragón	30	7			11.9		La Palma (A)	24	19		10.7	
	Ciudad Real	34	16			9.4		Hierro (A)					
	Albacete (A)	30	16			8.2							
	Cáceres	35	20			9.0		ESTRECHO	Ceuta	25	20		0.2
	Badajoz (A)	37	20			4.9			Melilla	26	23		0.0
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	23	8			11.5							
	Logroño	31	12										
	Logroño (A)	30	12			11.9							
	Pamplona	26	11										
	Huesca (A)	29	15			11.8							
	Daroca	30	12			11.8							
	Zaragoza (A)	31	16			12.0							
	Zaragoza	31	15										
	Calamocha	30	8			11.7							
Teruel	31	9			9.7								

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", 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.

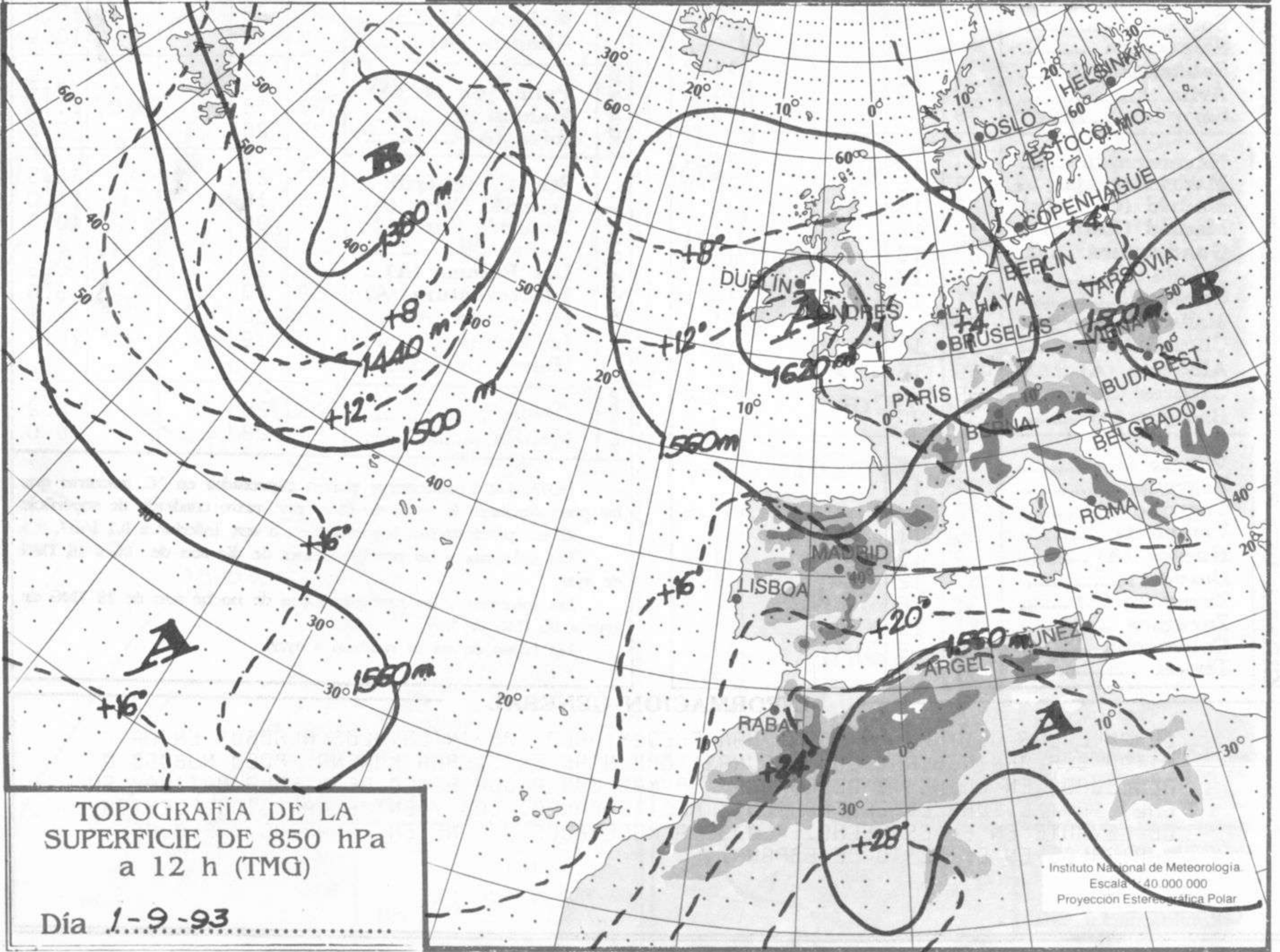
INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS INTERVALOS NUBOSOS EN LA MITAD SUR PENINSULAR, CON ALGUNAS TORMENTAS EN SIERRA MORENA. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. BRUMAS CON ALGUN BANCO DE NIEBLA MATINAL EN GALICIA Y LITORALES CANTABRICO Y MEDITERRANEO. LOS VIENTOS HAN SIDO FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, FLOJOS A MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO DE ESPAÑA.



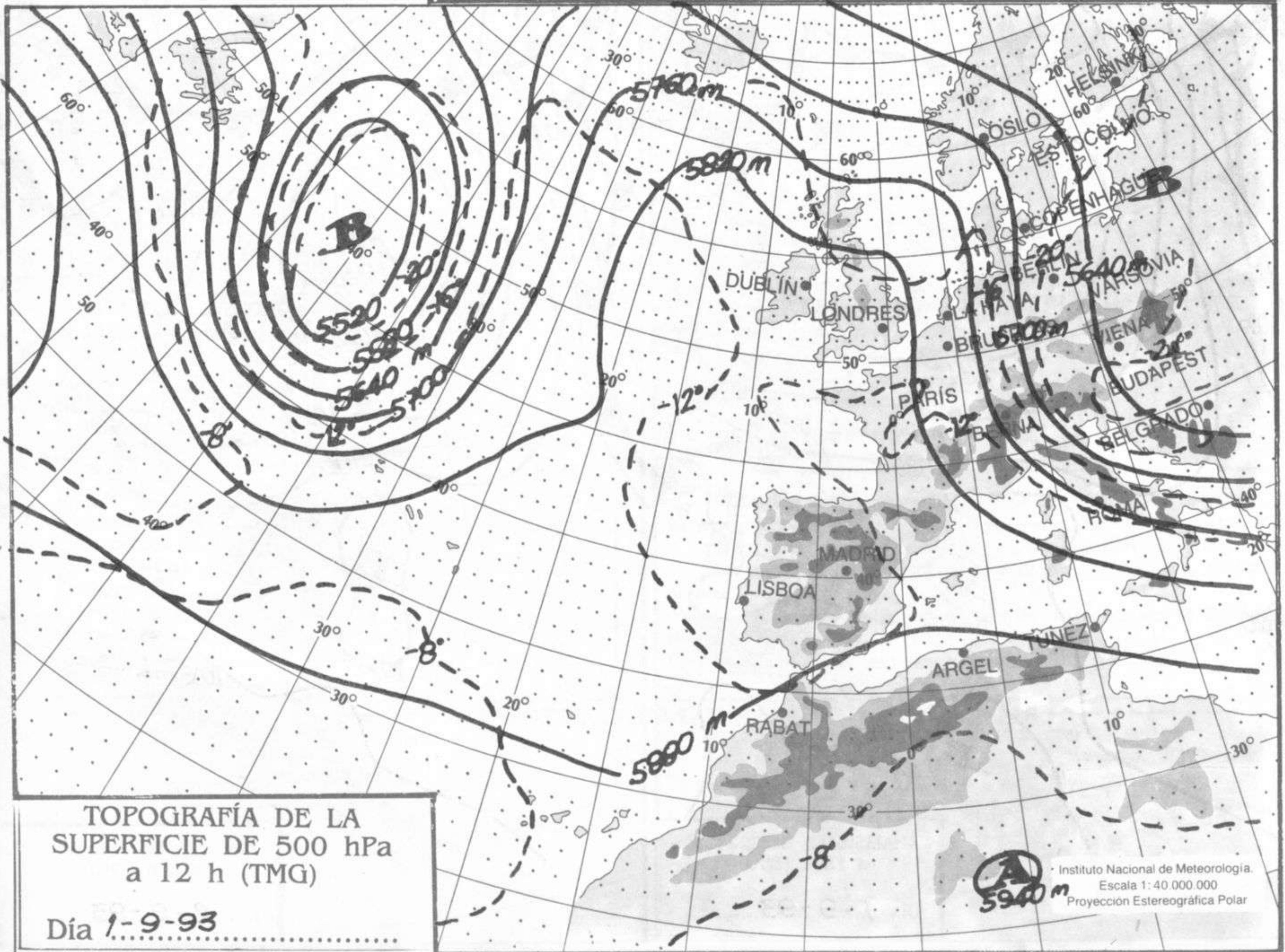
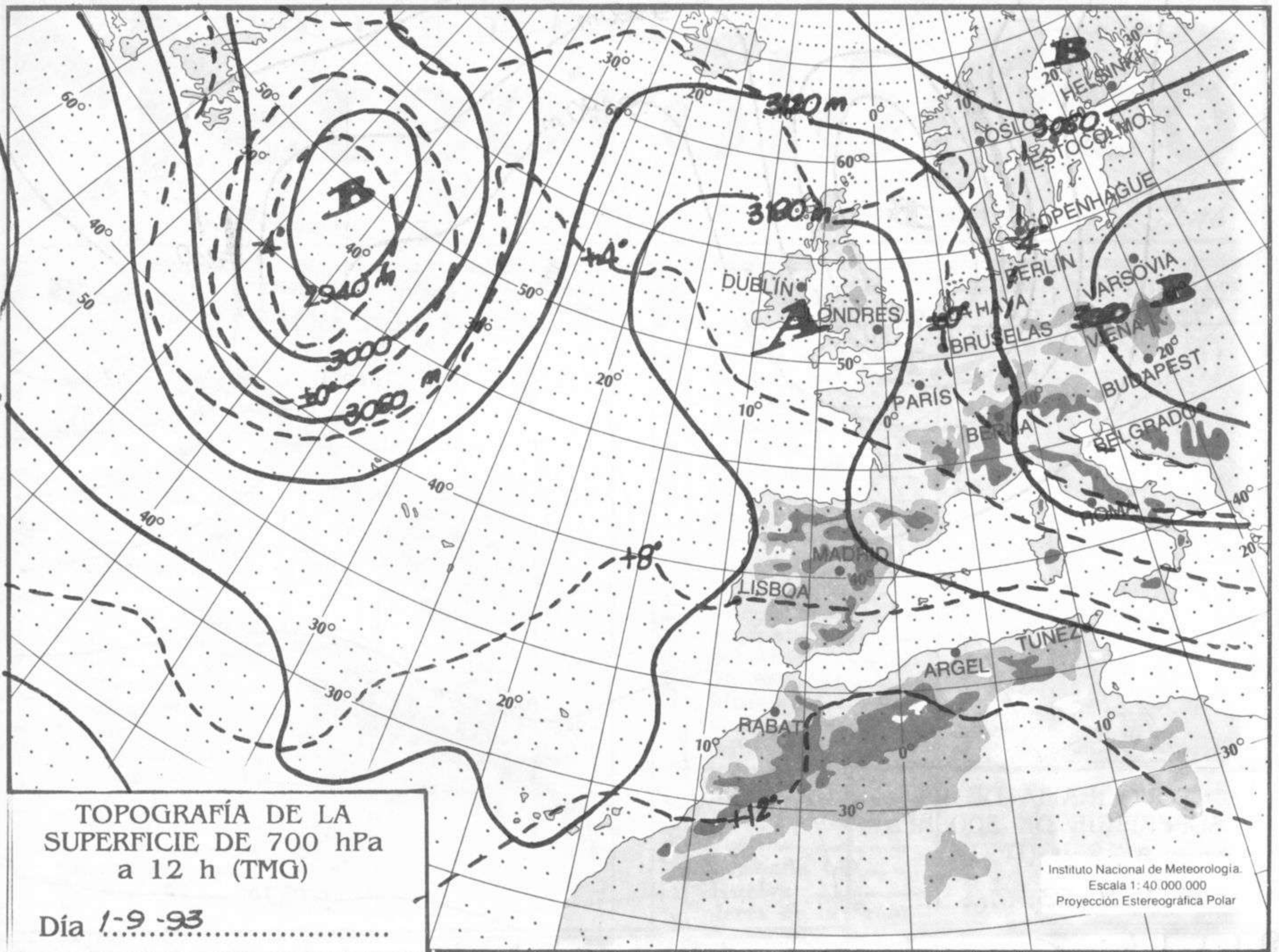
**ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)**
Día 1-9-93

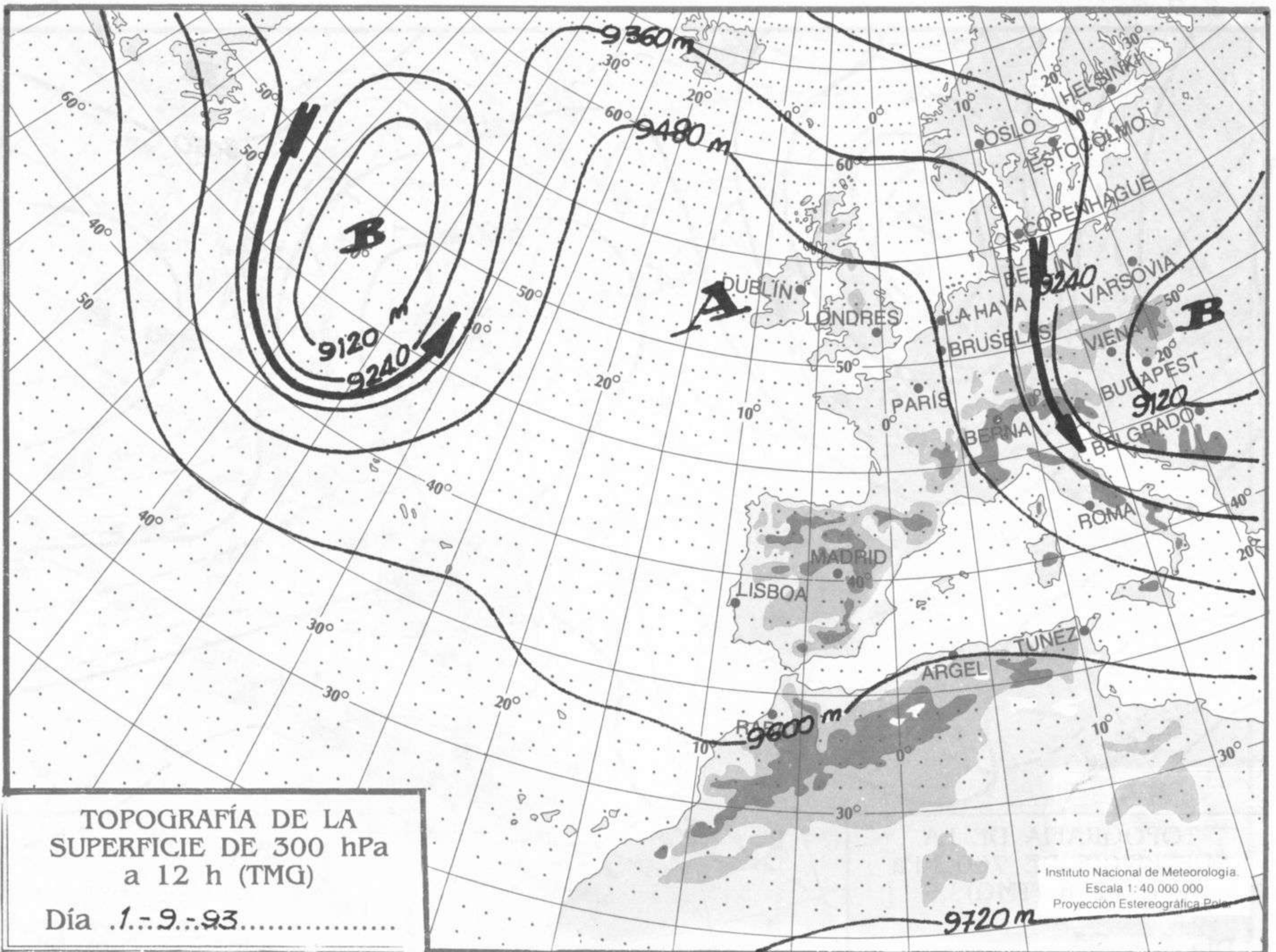
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



**TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)**
Día 1-9-93

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

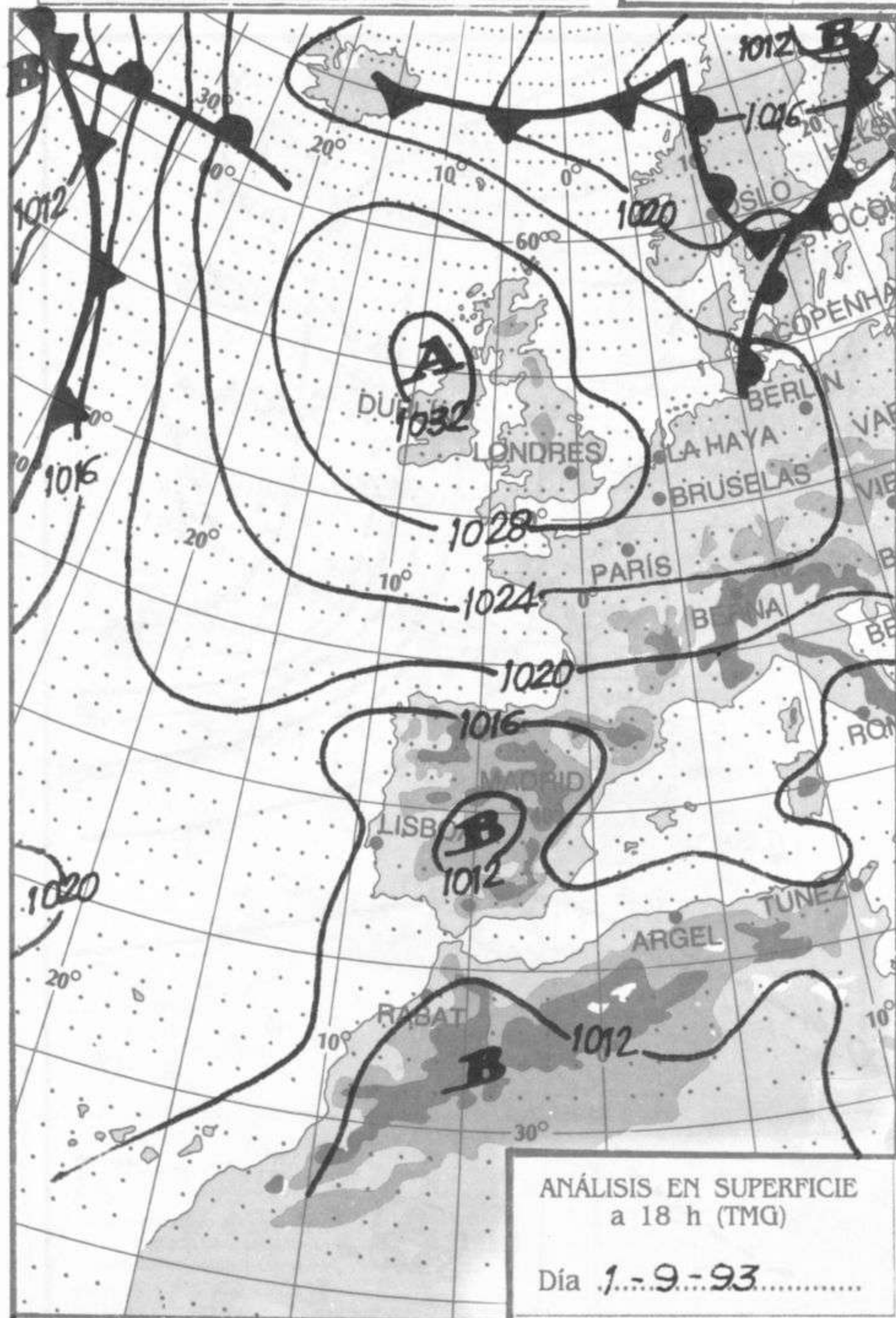




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

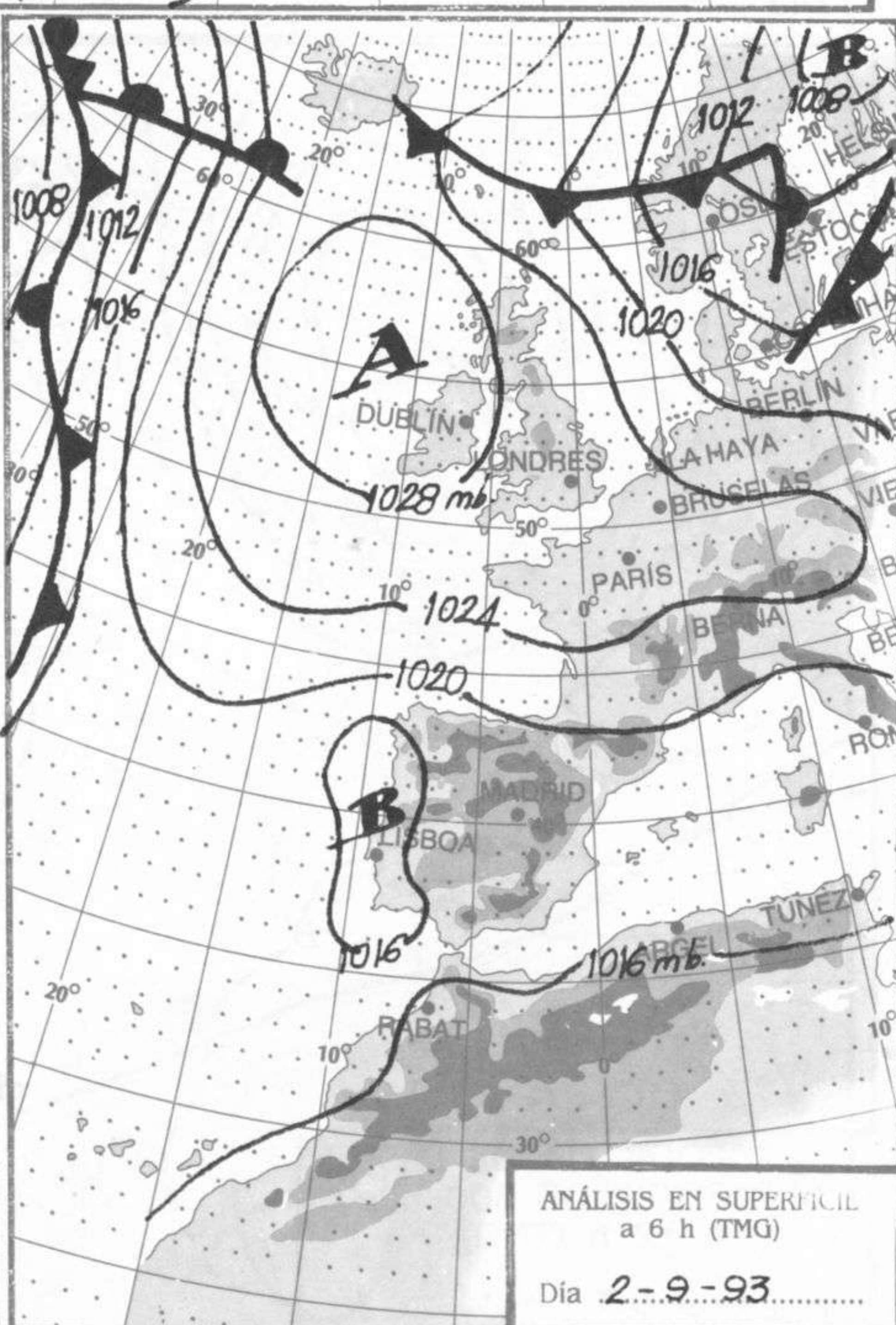
Día 1.-9.-93.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 1.-9.-93.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 2.-9.-93.....