

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

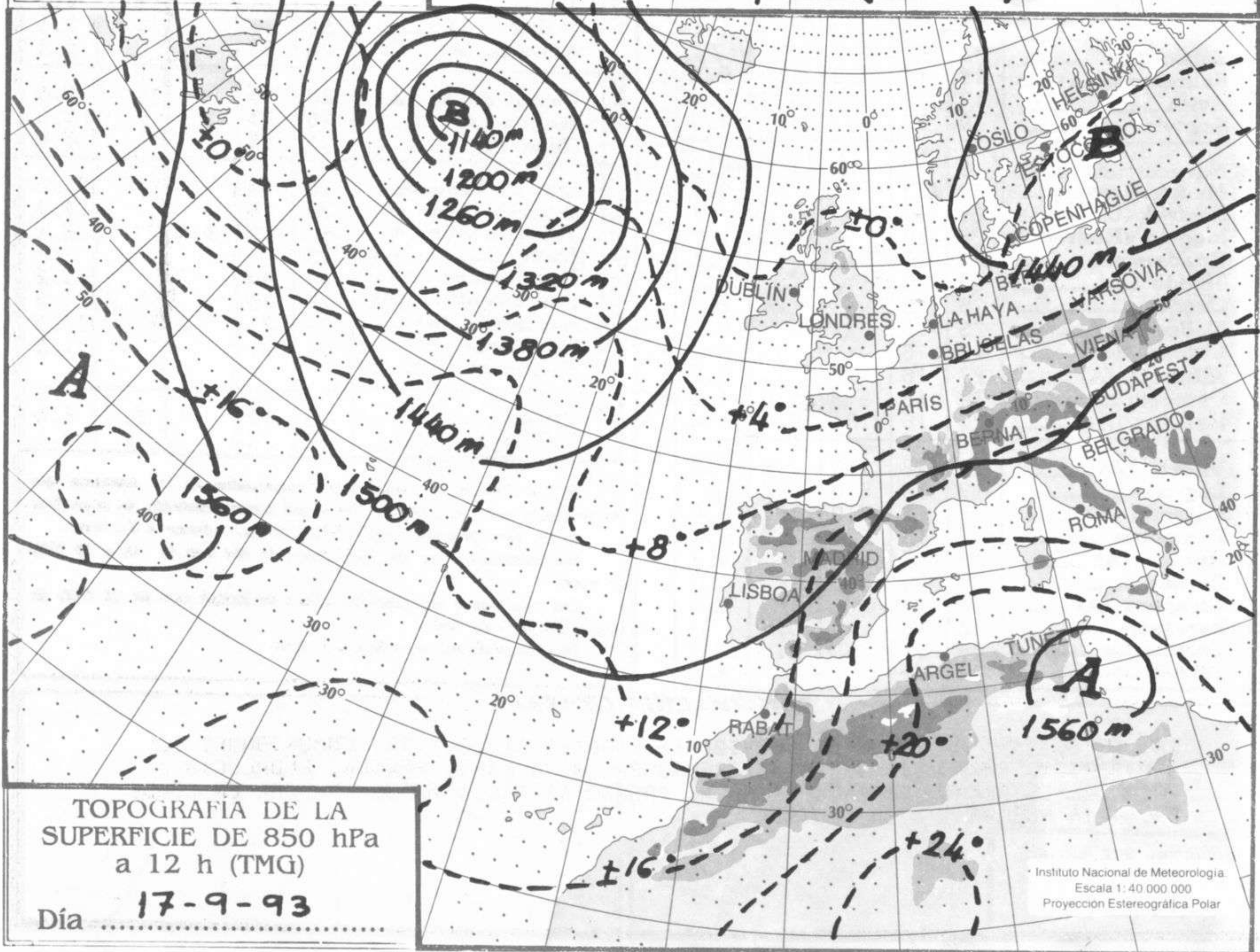
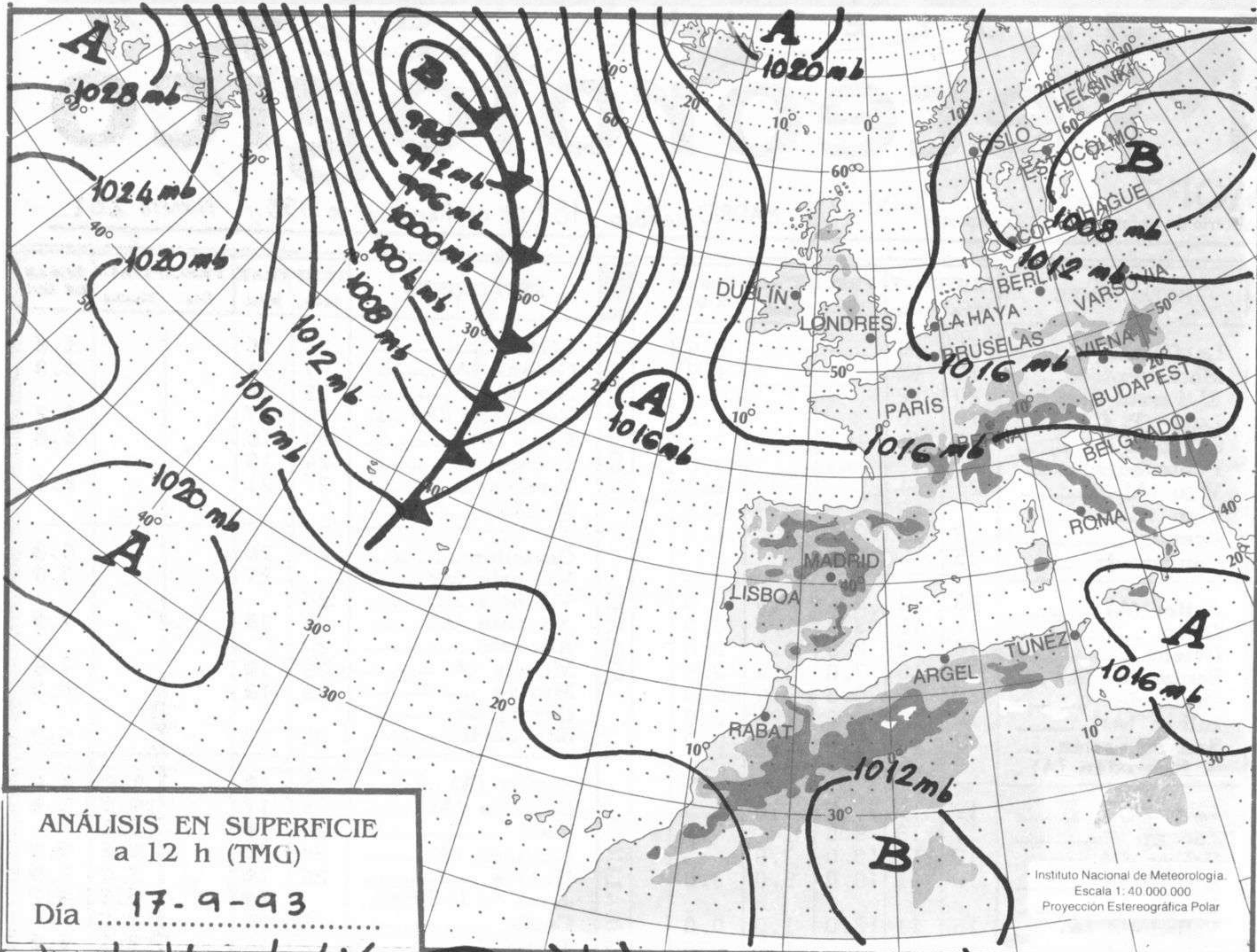
MADRID, sábado, 18 de septiembre de 1993. Número 261.

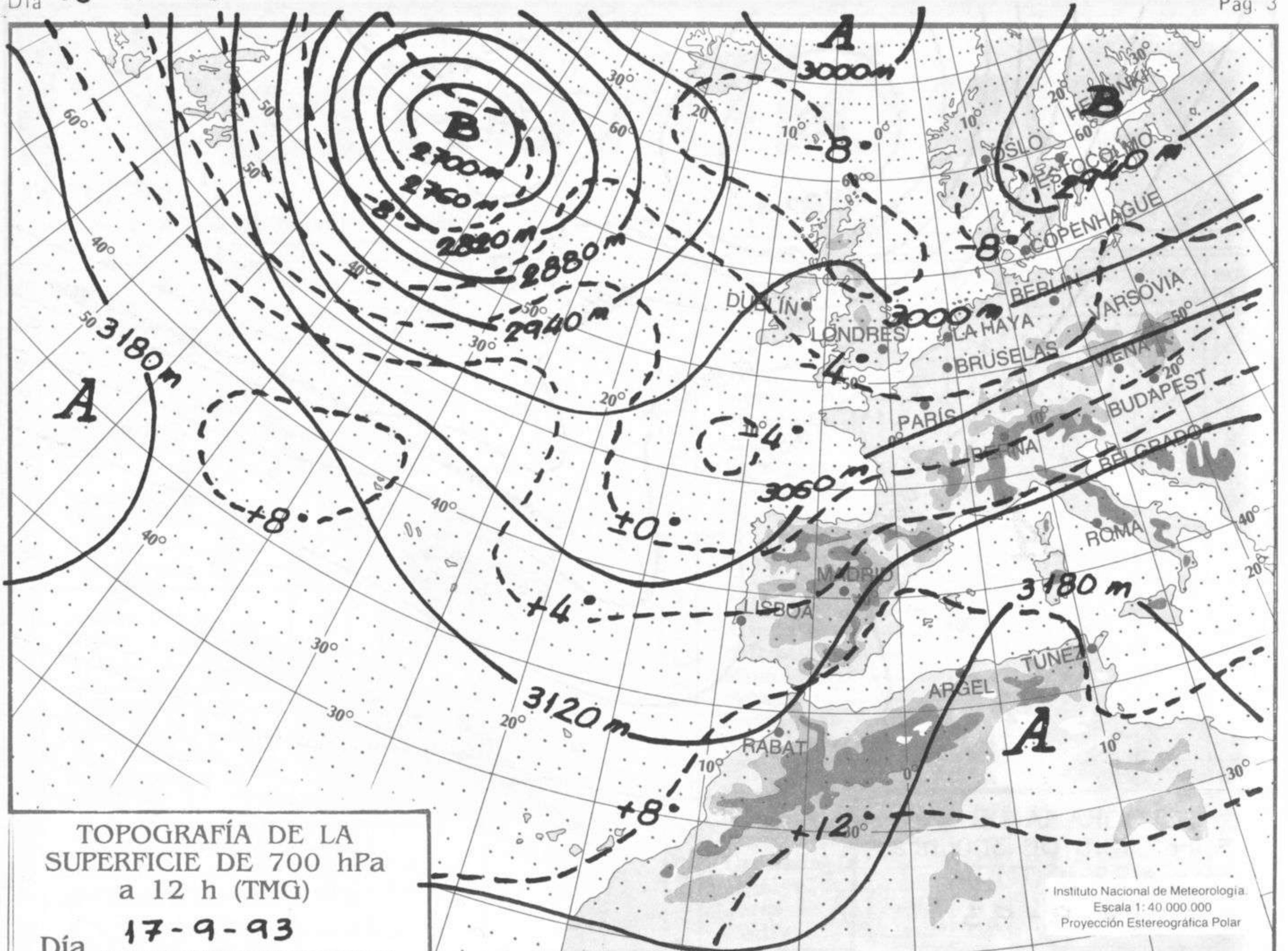
	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	19	15			9.4	
	Monteventoso	19	13			1.9	
	El Ferrol	20	12				
	Lugo (P. C.)	18	10			1.0	
	Santiago de C. ...	19	11	IP		2.8	
	Pontevedra	22	12			5.0	
	Vigo (A)	21	11			5.8	
	Vigo		13			6.6	
	Orense	23	12	0.5		1.9	
	Ponferrada	15		7.0			
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	16	14	3.0	3.0	0.0	
	Gijón	17	15	3.0	1.0	0.0	
	Oviedo	16	12	2.0	0.3	0.0	
	Santander (A)	19	16	7.0	0.4	0.3	
	Santander	18	16	6.0	0.4	0.0	
	Bilbao (A)	19	15	6.0	IP	0.0	
	San Sebastián	17	15	6.0	3.0	0.0	
	S. Sebastián (A) .	19	16	4.0	4.0	0.0	
	CUENCA DEL DUERO	León (A)	12	10	35.0	1.0	0.0
		Zamora	17	13	9.0	IP	0.0
Palencia		15	11	10.0	3.0		
Burgos (A)		16	11	10.0	5.0	0.0	
Burgos							
Valladolid (A)		16	11	12.0	1.0	0.0	
Valladolid		18	12	7.0	1.0	0.0	
Soria		21	8			1.1	
Salamanca							
Salamanca (A)		18	11	3.0	1.0	0.0	
Ávila		17	10		0.9	0.0	
Segovia		19	10			1.0	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	9	7		IP	0.0	
	Madrid/Barajas	24	13			0.7	
	Madrid (C. Univ.) ..	23	13				
	Madrid (Retiro) ..	23	14				
	Guadalajara	24	11			3.1	
	Toledo	28	14			5.5	
	Cuenca	26	15			8.7	
	Molina de Aragón ..	25	10			6.2	
	Ciudad Real	28	16			8.2	
	Albacete (A)	27	16			8.8	
	Cáceres	24	13	2.0	5.0	1.8	
	Badajoz (A)	26	16	IP	10.0	1.5	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	17	13	11.0	2.0	0.0	
	Logroño	19	13	6.0	0.2		
	Logroño (A)	19	13	3.0	IP	0.0	
	Pamplona	19	13	2.0	3.0	0.0	
	Huesca (A)	25	17			4.2	
	Daroca	27	14		IP	6.7	
	Zaragoza (A)	28	17		IP	4.5	
	Zaragoza	28	18		0.6		
	Calamocha	28	11		3.0	7.7	
	Teruel	28	14			8.3	
	CATALUÑA	Lérida	26	16			5.8
		Gerona (A)	27	11			6.3
Barcelona		25	18				
Barcelona (A)		24	17			6.2	
Reus (A)		24	18			6.8	
Tarragona		24	19				
Tortosa		27	21			6.1	
Montseny							
LEVANTE		Castellón	27	20			5.3
		Valencia (A)		21			8.0
	Valencia	27					
	Alicante (A)	26	18			7.9	
	Alicante	27					
	Murcia (A)	29	18			7.6	
	Murcia	29	19			8.5	
	Cartagena						
	San Javier	25	17			5.3	
	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	28	18		5.0	4.9
Córdoba (A)		28	17		14.0	5.8	
Jaén		24	16		0.6		
Granada (A)		28	16		0.9	7.9	
Huelva		25	18		7.0	6.0	
Jerez de la Front. ..			19		5.0	4.2	
Cádiz		25	20		3.0		
Tarifa		22	17		3.0	6.3	
Málaga (A)		31	19		1.0	7.5	
Almería (A)		24	19			6.5	
BALEARES		Palma de M. (A) ..	30	16			9.0
		Mahón (A)	28	23			10.5
	Ibiza (A)	29	19			6.4	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26	19			11.2	
	Tenerife Norte (A) ..	26	16			11.1	
	Tenerife Sur (A) ..	28	19	3.0		9.4	
	Izaña	16					
	Las Palmas (A) ..	27	18			10.2	
	Fuerteventura (A) ..	26	20			11.2	
	Lanzarote (A)	29	21			11.0	
	La Palma (A)	26	21			11.0	
	Hierro (A)						
ESTRECHO	Ceuta	25	19		6.0	6.0	
	Melilla	27	21		IP	7.7	

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

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN LUGARES DE GALICIA, COMUNIDADES DEL CANTÁBRICO, AMBAS CASTILLAS, EXTREMADURA, ALTO EBRO, ARAGÓN, ANDALUCÍA Y ÁREA DEL ESTRECHO. DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 14 L/M² EN CORDOBA, 7 EN HUELVA Y 6 EN CEUTA.

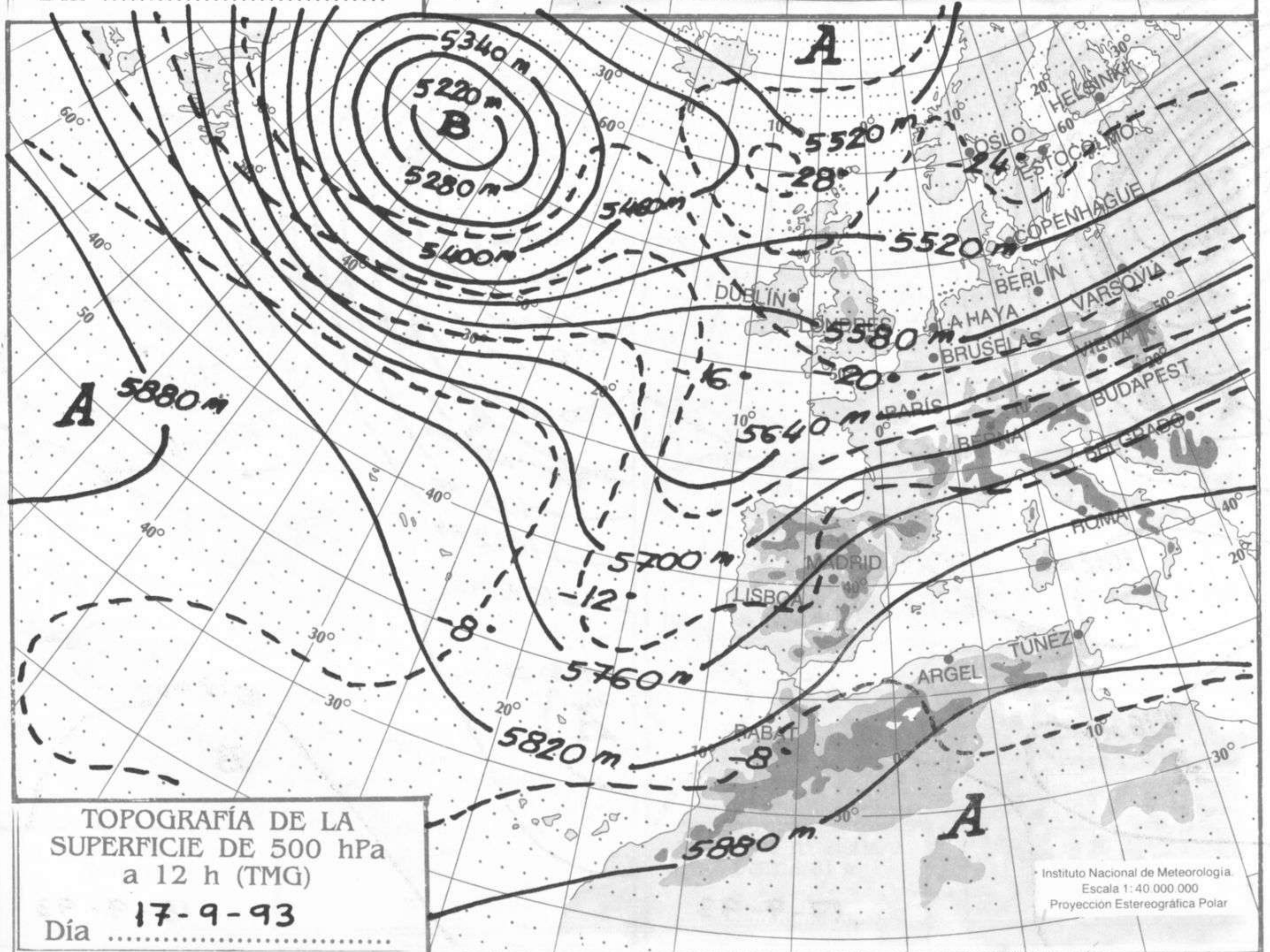




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 17-9-93

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 17-9-93

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

