

M B O L E T I N Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

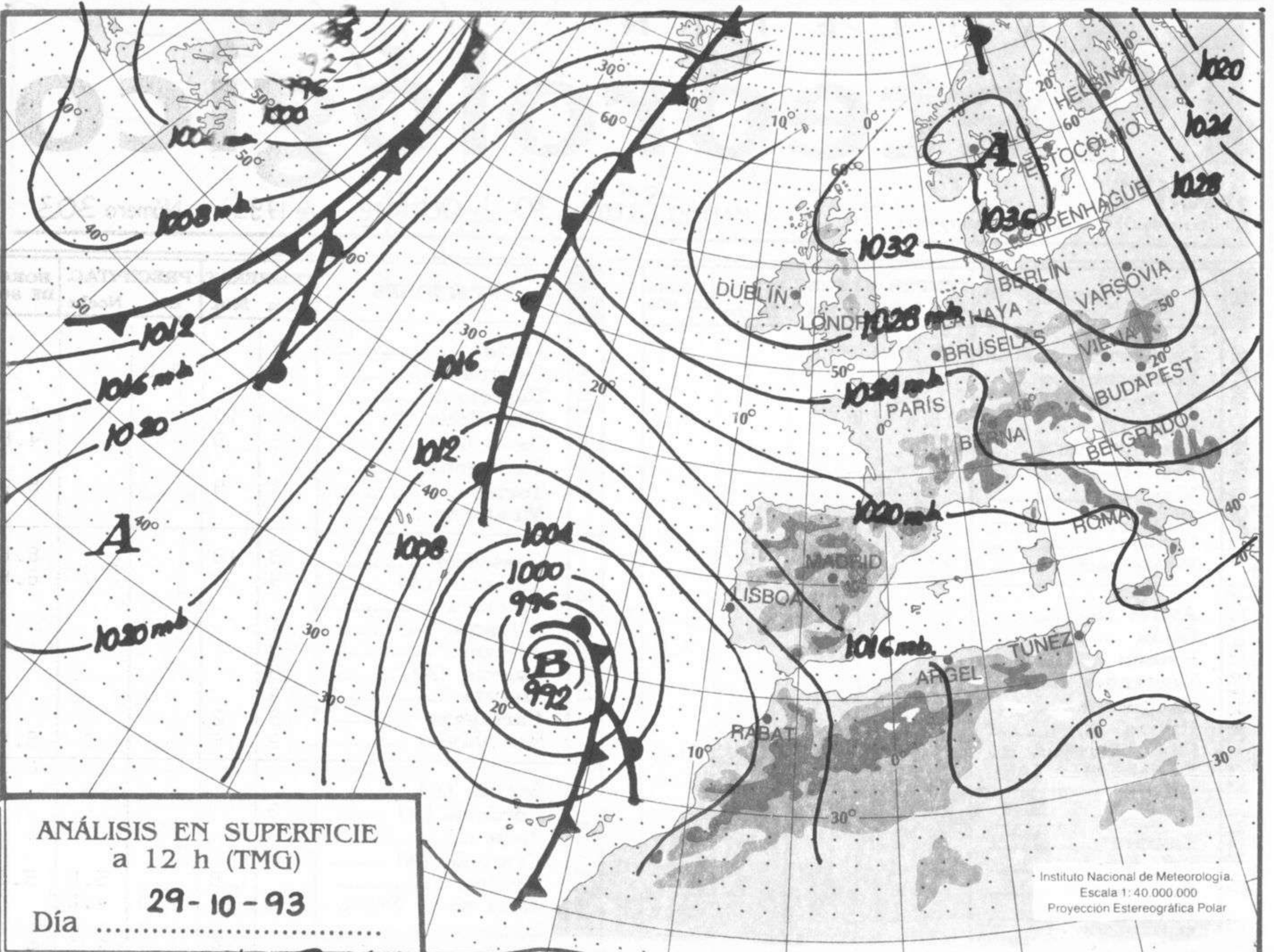
MADRID, Sábado, 30 de Octubre de 1993 Número 303

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	16	10				
	Monteventoso						
	El Ferrol						
	Lugo (P. C.)	16	2			6.5	
	Santiago de C. ...	19					
	Pontevedra	21					
	Vigo (A)						
	Vigo	20					
	Orense	21	6			5.9	
	Ponferrada	17					
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	15					
	Gijón	16	6			8.3	
	Oviedo	15	7			7.5	
	Santander (A)	18					
	Santander	17	11				
	Bilbao (A)	18	7				
	San Sebastián ...	17					
	S. Sebastián (A) .	18	7				
	CUENCA DEL DUERO	León (A)	10	5			
		Zamora	15	5			
Palencia							
Burgos (A)		15					
Burgos							
Valladolid (A)		14					
Valladolid		15					
Soria		13	2			9.1	
Salamanca							
Salamanca (A)		16					
Ávila		11	7				
Segovia		14	6				
C. TAJO / GUADIANA		Navacerrada	5				
	Madrid/Barajas ...	15	6			4.5	
	Madrid (C. Univ.)	14	8				
	Madrid (Retiro) ..						
	Guadalajara	13	5			5.5	
	Toledo	14	8			3.5	
	Cuenca	15					
	Molina de Aragón	14	1			9.0	
	Ciudad Real	13	8			1.3	
	Albacete (A)	14					
	Cáceres	17	11			5.0	
	Badajoz (A)	19	11		6.0		
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	16				
Logroño							
Logroño (A)		16				5.0	
Pamplona		16	3			8.0	
Huesca (A)		14	7				
Daroca							
Zaragoza (A)		15					
Zaragoza							
Calamocha							
Teruel		15	2			6.9	
CATALUÑA	Lérida	17					
	Gerona (A)	18		2.0			
	Barcelona						
	Barcelona (A)	18	10			5.5	
	Reus (A)	18	8			4.8	
	Tarragona						
	Tortosa	18	9			8.4	
	Montseny						
	LEVANTE	Castellón	18	10			8.6
		Valencia (A)	19	9			6.8
Valencia							
Alicante (A)		21					
Alicante		20					
Murcia (A)		19					
Murcia		19					
Cartagena		18	12				
San Javier		19	15			5.0	
ANDALUCÍA		Sevilla (A)					
	Córdoba (A)	18					
	Jaén						
	Granada (A)	18					
	Huelva		8		5.0	5.3	
	Jerez de la Front.	24	14		4.0		
	Cádiz						
	Tarifa	17	16		5.0	4.1	
BALEARES	Málaga (A)	19	14		0.4	2.4	
	Almería (A)	22					
	Palma de M. (A)	20					
	Mahón (A)	21					
CANARIAS	Ibiza (A)	21					
	Sta. C. Tenerife ..	25		2.0			
	Tenerife Norte (A)	20		6.0			
	Tenerife Sur (A)	24		13.0			
	Izaña	7		3.0			
	Las Palmas (A) ..	27		10.0			
	Fuerteventura (A)	24		11.0			
	Lanzarote (A)	24		3.0			
ESTRECHO	La Palma (A)	23		19.0			
	Hierro (A)						
ESTRECHO	Ceuta	19	16		7.0		
	Melilla	20	17		1.0		

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

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO CON CHUBASCOS MODERADOS Y LOCALMENTE FUERTES EN CANARIAS. NUBOSO CON CHUBASCOS AISLADOS EN EL N DE CATALUÑA Y DURANTE LA MADRUGADA PASADA SE HAN INICIADO LAS LLUVIAS EN EL SW DE LA PENINSULA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS CON RACHAS FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y DE PONIENTE EN CANARIAS. EN EL RESTO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE.

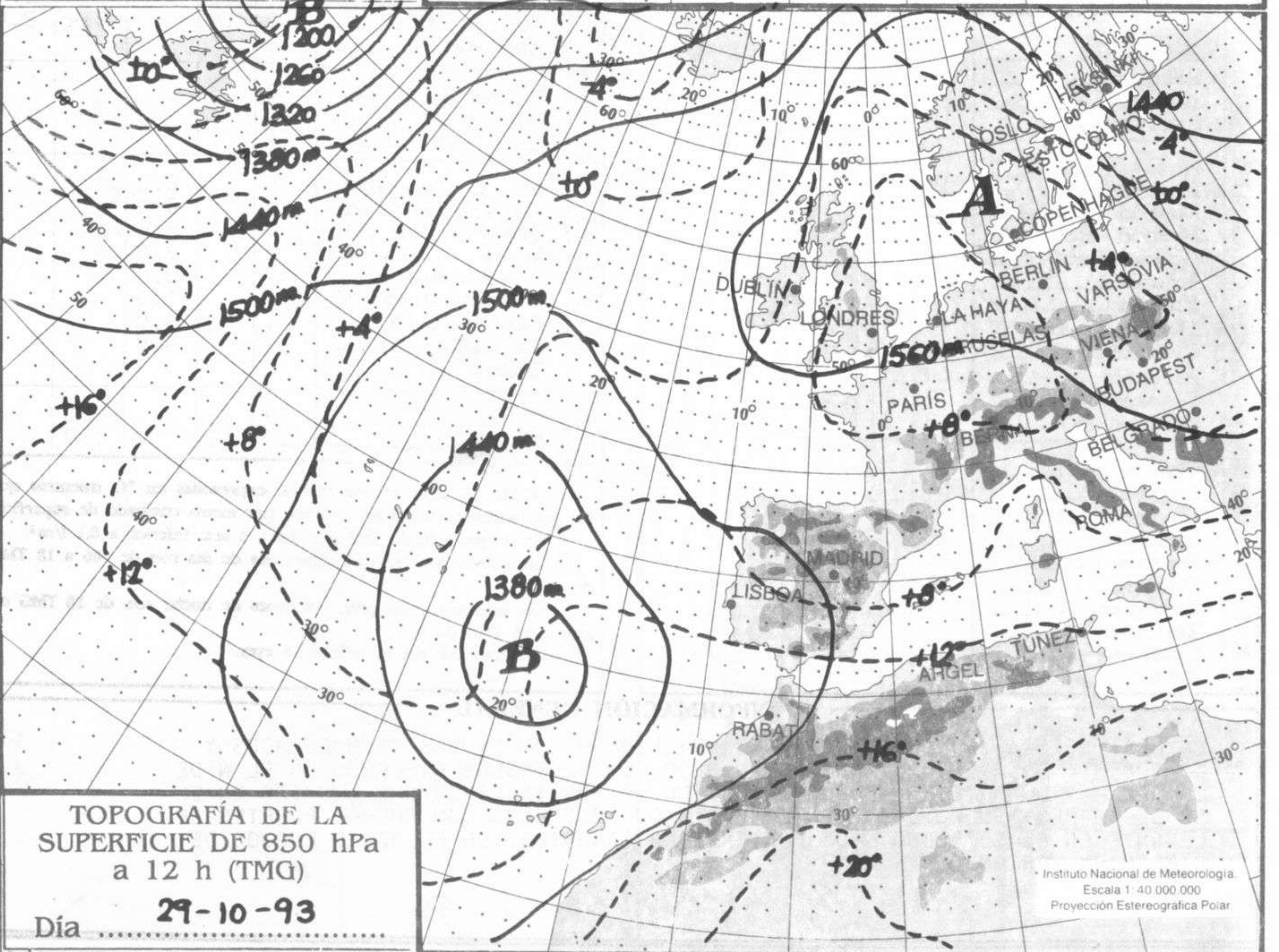


ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

29-10-93

Día

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

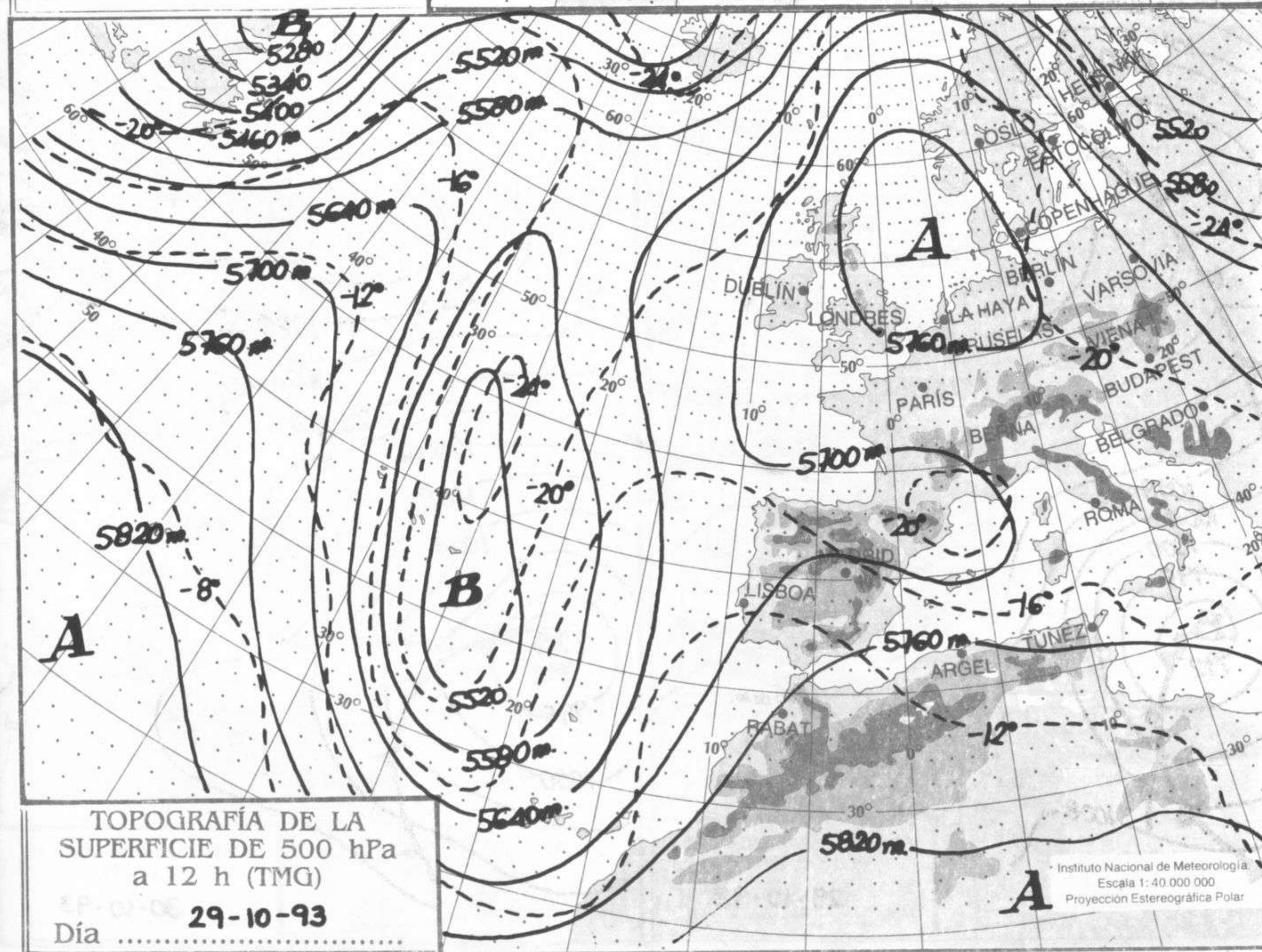
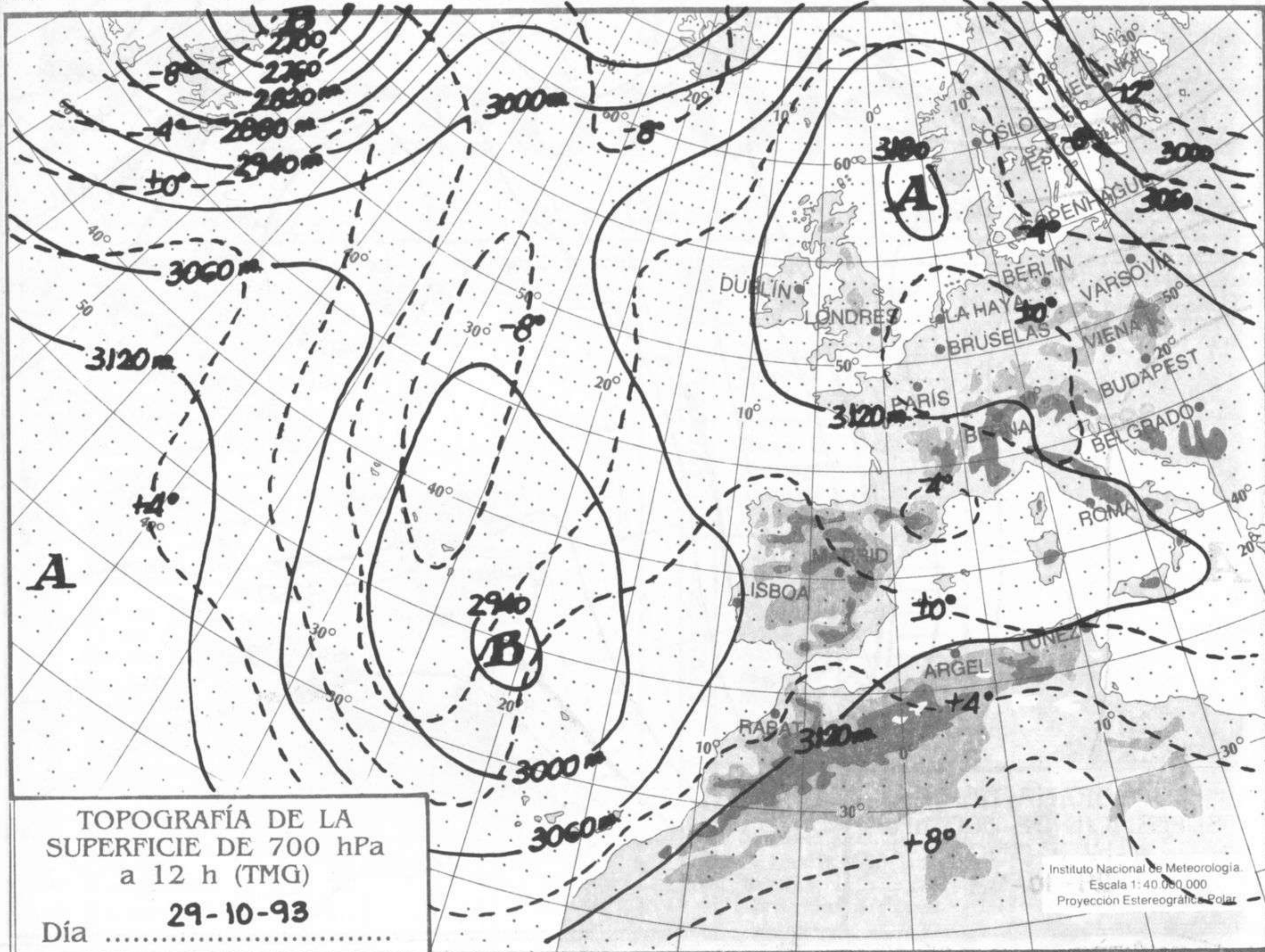


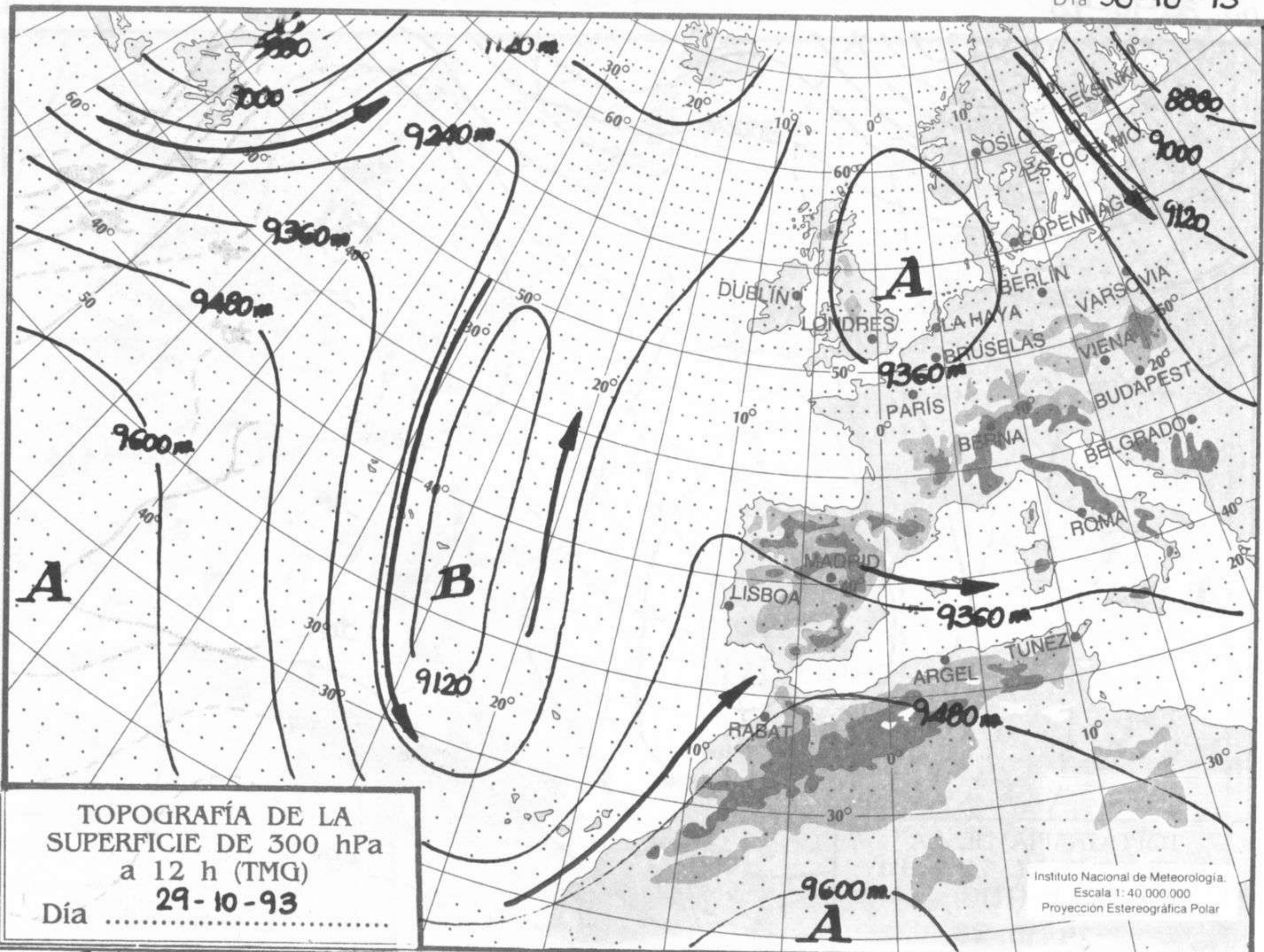
TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

29-10-93

Día

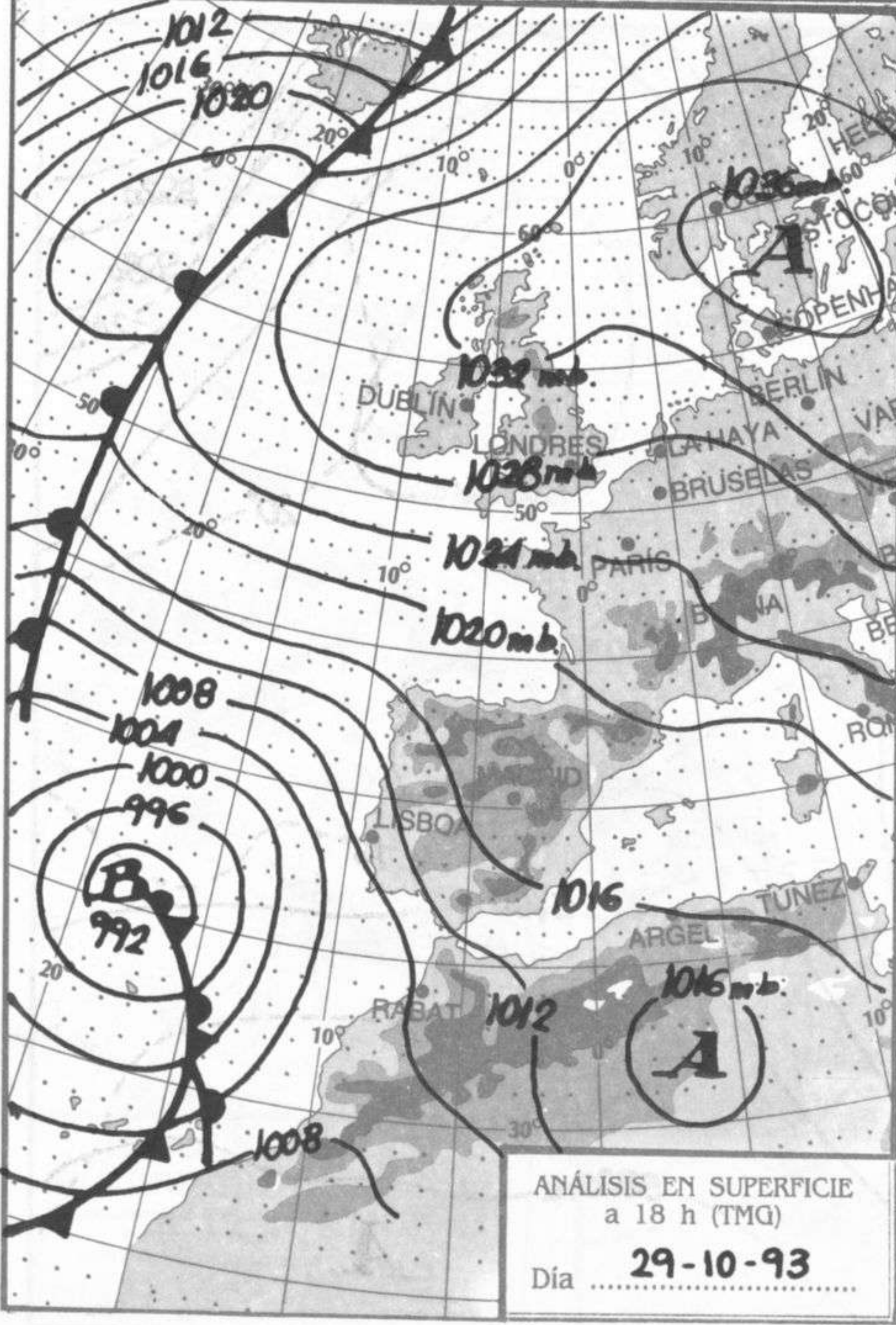
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



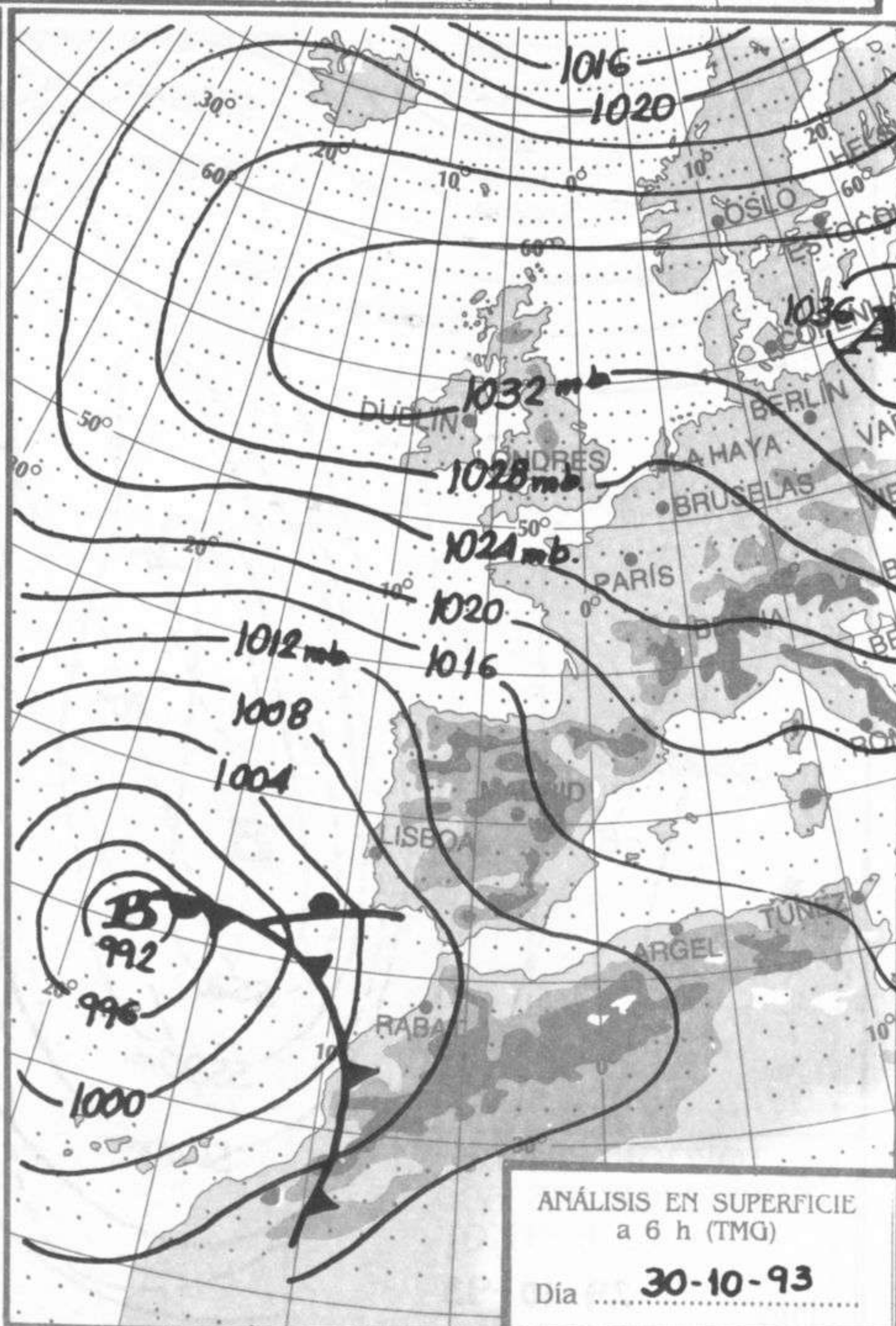


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 29-10-93

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 29-10-93



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 30-10-93