

Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

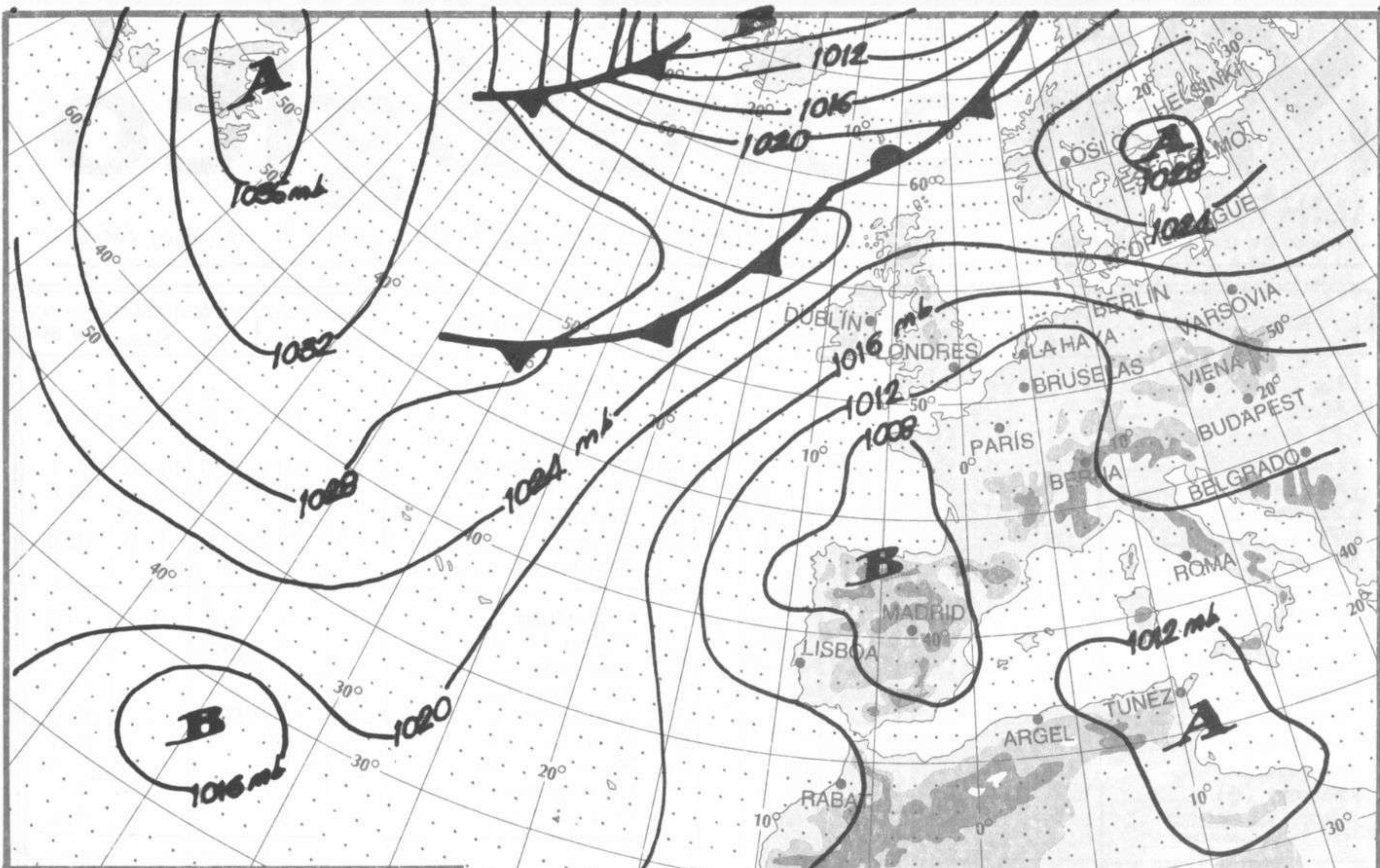
MADRID, VIERNES, 30 de ABRIL de 1993 Número 120

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE					
La Coruña	17	11	IP		4.9
Monteventoso					
El Ferrol					
Lugo (P. C.)	16	6	3.0		3.6
Santiago de C. ...	17	7		6.0	1.8
Pontevedra	14	10		6.0	2.7
Vigo (A)	16	9		6.0	4.6
Vigo	17	11		5.0	5.8
Orense	20	9		5.0	4.3
Ponferrada		7			
Z. CANTÁBRICA					
Avilés (A)	14	9	0.2		0.3
Gijón	16	7			4.0
Oviedo	16	6	0.6	0.2	1.2
Santander (A)	17	7	5.0		
Santander	18	9	2.0		4.6
Bilbao (A)	22	6	10.0	0.5	3.8
San Sebastián ...	18	10	1.0		4.8
S. Sebastián (A) .	19	9	1.0		5.9
CUENCA DEL DUERO					
León (A)	11	5	IP		3.8
Zamora	13	8	2.0		0.6
Palencia	13	4	3.0	0.2	
Burgos (A)	13	0	8.0		3.3
Burgos					
Valladolid (A)	13	6	7.0	3.0	3.3
Valladolid	15	7	2.0	2.0	3.4
Soria	10	2	10.0		1.4
Salamanca					
Salamanca (A)	13	6	10.0	2.0	1.0
Ávila	11	4		2.0	3.9
Segovia	12	6			3.6
C. TAJO / GUADIANA					
Navacerrada	6	0	4.0		0.0
Madrid/Barajas ...		6			
Madrid (C. Univ.) ..	17	1		3.0	
Madrid (Retiro) ..	16	7	2.0		
Guadalajara	17	4	3.0		2.1
Toledo	16	7		2.0	6.0
Cuenca	13	4	7.0	1.0	3.5
Molina de Aragón ..	12	0	1.0		1.0
Ciudad Real	16	6			5.2
Albacete (A)	13	6	0.5		2.4
Cáceres	16	9	1.0	2.0	4.7
Badajoz (A)	18	9	0.2	0.8	5.5
CUENCA DEL EBRO					
Vitoria (A)	17	3	0.0		5.8
Logroño					
Logroño (A)	17	6			6.2
Pamplona	17	7	2.0		
Huesca (A)	17	7	3.0		7.1
Daroca	11	7	18.0	1.0	1.2
Zaragoza (A)	18	10			3.6
Zaragoza					
Calamocha	11	5	14.0	2.0	0.5
Teruel	11	4	4.0		0.5
CATALUÑA					
Lérida	20		1.0		
Gerona (A)	17	10	2.0	51.0	3.4
Barcelona					
Barcelona (A)	17	10	3.0	11.0	4.1
Reus (A)	19	11		2.0	8.8
Tarragona	16	11		2.0	
Tortosa	16	11	2.0	1.0	0.0
Montseny					
LEVANTE					
Castellón	16	9	5.0		0.0
Valencia (A)	17	8	9.0		2.9
Valencia	17	11	6.0		
Alicante (A)	22	10			5.7
Alicante	22	10	IP		5.1
Murcia (A)	22	6			6.1
Murcia	21	8			5.5
Cartagena		12			
San Javier	21	6			8.6
ANDALUCÍA					
Sevilla (A)	19	9	7.0		6.4
Córdoba (A)	19	11	5.0		
Jaén	14	9	3.0		4.6
Granada (A)	15	8	11.0	1.0	3.4
Huelva	18	10	6.0	2.0	
Jerez de la Front. ..	19	9			9.8
Cádiz	17	15			
Tarifa	16	13	0.5	4.0	9.6
Málaga (A)	18	7	6.0		5.5
Almería (A)	20	10			12.0
BALEARES					
Palma de M. (A) ..	18	11	4.0	5.0	2.3
Mahón (A)	18	13			2.4
Ibiza (A)	18	13			7.9
CANARIAS					
Sta. C. Tenerife ..	22	14			
Tenerife Norte (A) ..	18	9			
Tenerife Sur (A) ..	22				
Izaña	12	5			
Las Palmas (A) ..	22	14			
Fuerteventura (A) ..		14		IP	
Lanzarote (A)	23	13			
La Palma (A)	21	14			
Hierro (A)					
ESTRECHO					
Ceuta	19	13	6.0	0.8	
Melilla	21	11	0.4		

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.

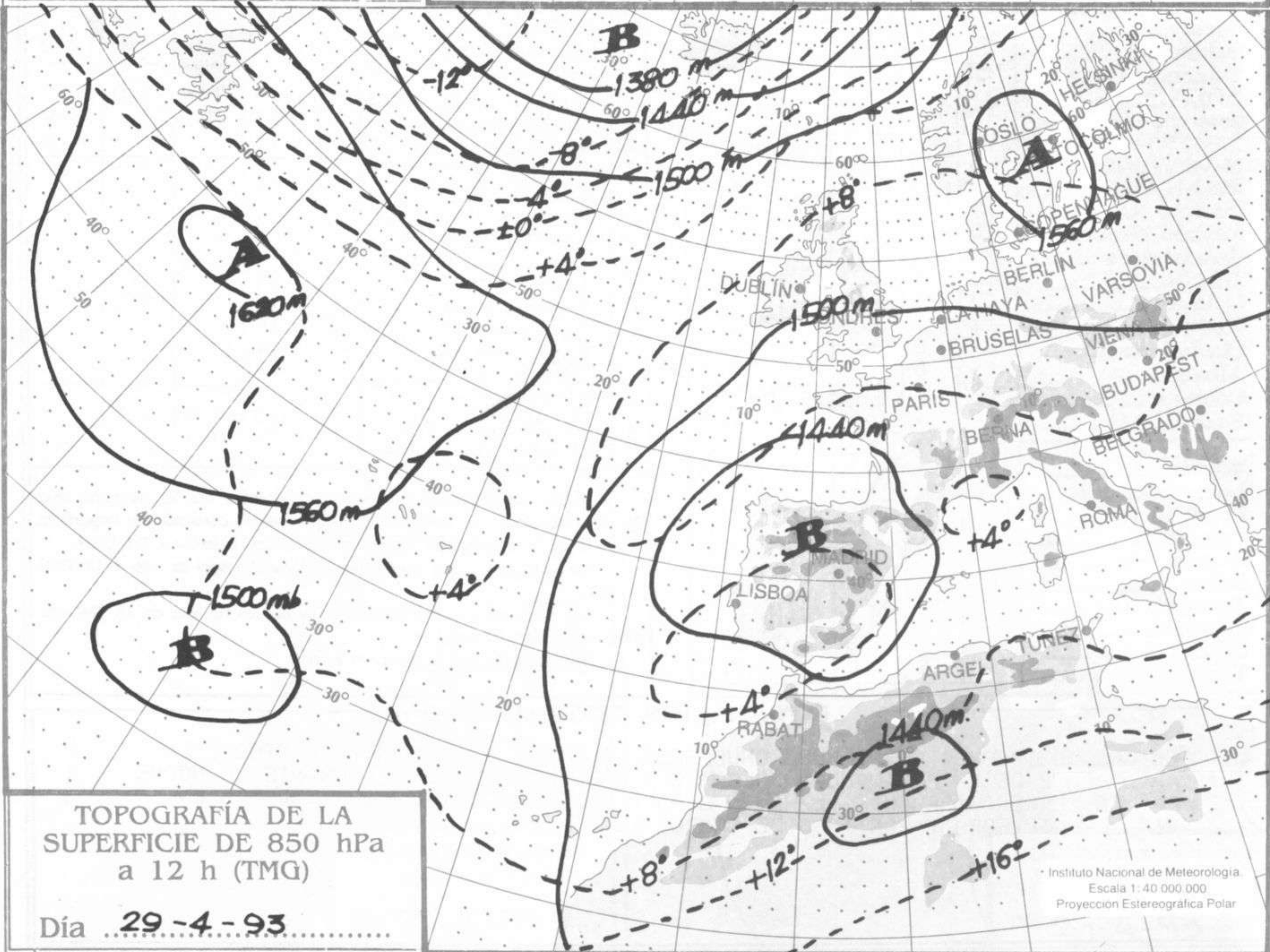
INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HUBO CHUBASCOS, ALGUNOS DE ORIGEN TORMENTOSO, EN GRAN PARTE DE LA PENINSULA, BALEARES Y AREA DEL ESTRECHO; DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 51 L/M² EN GERONA (A), 11 EN BARCELONA (A) Y 6 EN VIGO, PONTEVEDRA Y SANTIAGO DE COMPOSTELA.



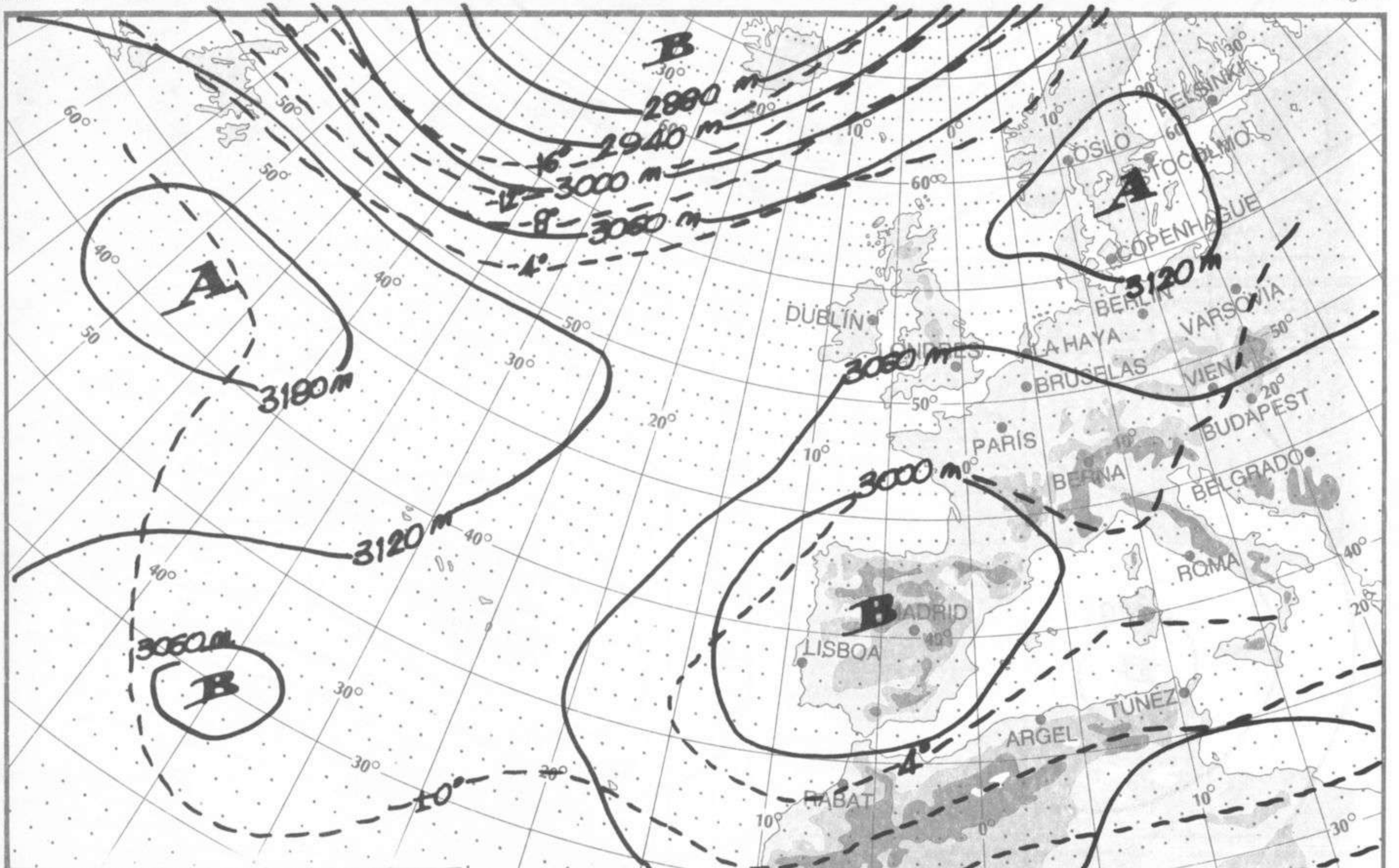
ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 29-4-93

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 29-4-93

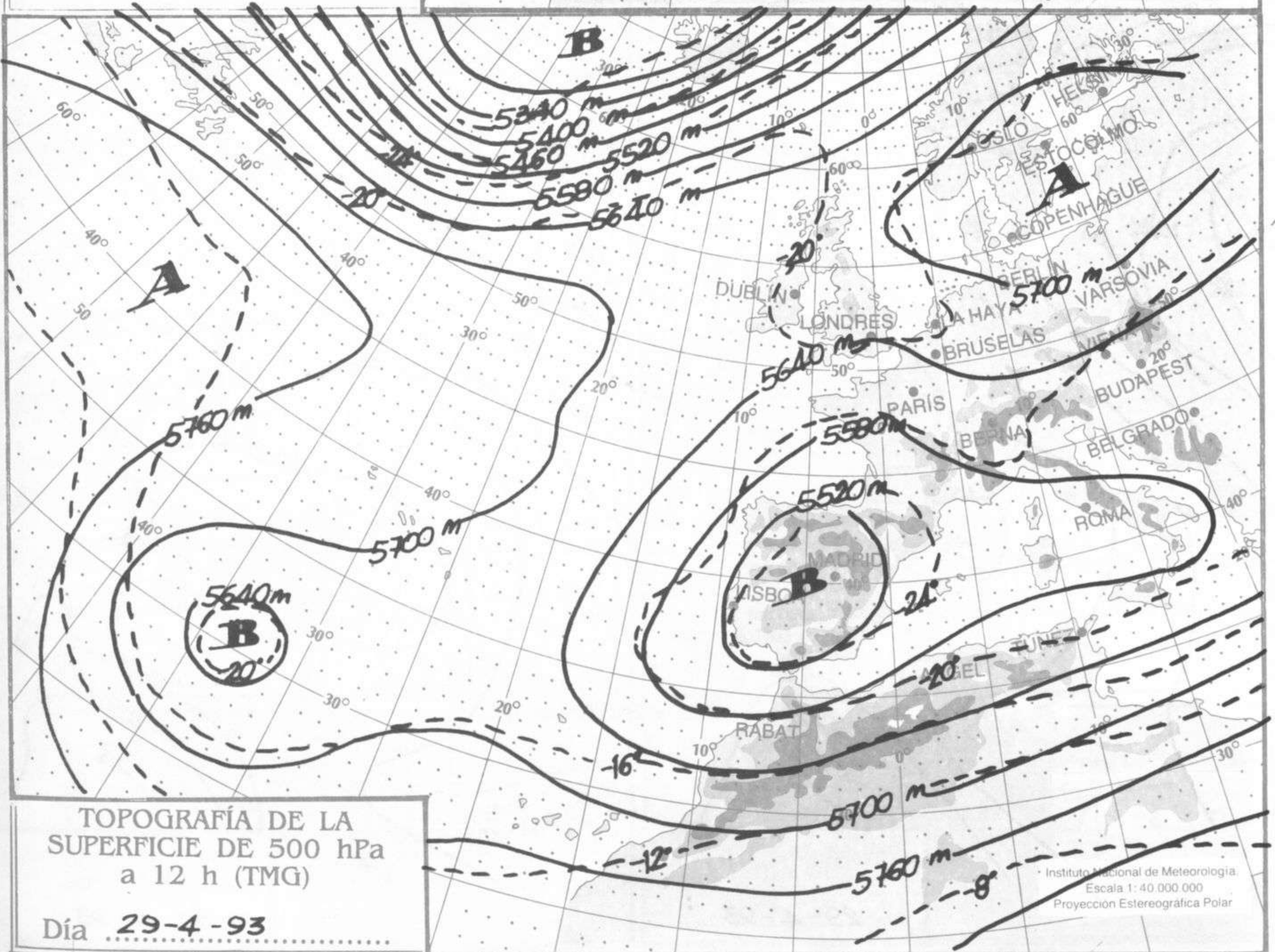
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 29-4-93

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



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

Día 29-4-93

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

