

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, DOMINGO - 6 de MARZO de 1994 Número 65

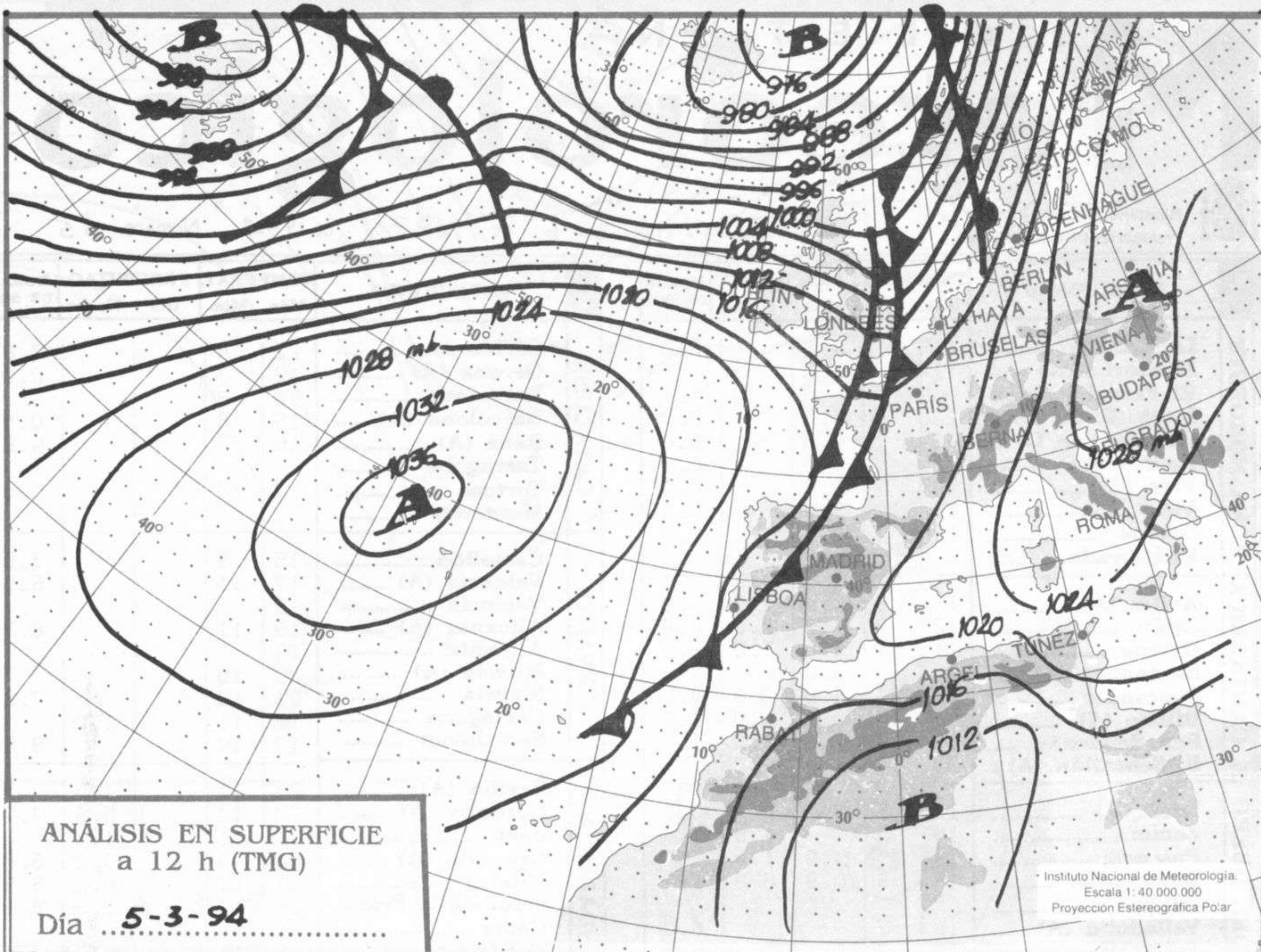
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>					
La Coruña .....	11	11	9.0		0.0
Monteventoso .....	11		13.0		
El Ferrol .....					
Lugo (P. C.) .....	12	7	5.0		0.0
Santiago de C. ...	13	7	4.0		0.0
Pontevedra .....	12	10	7.0		0.1
Vigo (A) .....	10	7	6.0		0.0
Vigo .....	13	11	5.0		0.0
Orense .....	13	7	4.0		0.0
Ponferrada .....					
<b>Z. CANTÁBRICA</b>					
Avilés (A) .....	11	8	28.0	1.0	0.0
Gijón .....	12	9	3.0	2.0	0.0
Oviedo .....	11	7	9.0	5.0	0.0
Santander (A) .....	15		3.0		
Santander .....	16	11	5.0	0.3	0.0
Bilbao (A) .....	16	10	10.0	4.0	0.0
San Sebastián ...	18	9	8.0	30.0	1.2
S. Sebastián (A) .	20	10	4.0	8.0	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>					
León (A) .....	13	5			0.8
Zamora .....	14	7		4.0	
Palencia .....	14	5	4.0	1.0	
Burgos (A) .....	15	6	0.9	5.0	1.7
Burgos .....					
Valladolid (A) .....	15	7			6.0
Valladolid .....	16	7	IP	IP	3.5
Soria .....	16	7	IP	IP	4.2
Salamanca .....	13	6	IP	IP	
Salamanca (A) .....	13	7	0.9	1.0	1.2
Ávila .....	13	7	7.0		2.6
Segovia .....	15	6	1.0		2.4
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>					
Navacerrada .....	7	2			2.8
Madrid/Barajas ...	17				
Madrid (C. Univ.)	16	11	IP		
Madrid (Retiro) ..	15	9	IP		
Guadalajara .....					
Toledo .....	18	8			5.1
Cuenca .....	18	4			
Molina de Aragón	19	7			6.6
Ciudad Real .....	20	8		4.0	6.3
Albacete (A) .....	18	8			7.8
Cáceres .....	16	10			1.5
Badajoz (A) .....	17	9			
<b>CUENCA DEL EBRO</b>					
Vitoria (A) .....	17	8	5.0	10.0	2.7
Logroño .....	18		4.0		
Logroño (A) .....	18	11	9.0	2.0	1.2
Pamplona .....	18	9	4.0	IP	2.4
Huesca (A) .....	18	7			4.3
Daroca .....	20	8			
Zaragoza (A) .....	21	6			6.6
Zaragoza .....	21	8			
Calamocho .....	19	6			6.0
Teruel .....	20	4			8.2
<b>CATALUÑA</b>					
Lérida .....	22	4			7.6
Gerona (A) .....	12	3			0.0
Barcelona .....	15	8			
Barcelona (A) .....	15	8			0.8
Reus (A) .....	16	7			4.6
Tarragona .....					
Tortosa .....	17	10			5.6
Montserrat .....					
<b>LEVANTE</b>					
Castellón .....	15	9			3.8
Valencia (A) .....	17	11			6.5
Valencia .....	15				
Alicante (A) .....	19	11			8.3
Alicante .....	19				
Murcia (A) .....	20	10			
Murcia .....	21	10			7.6
Cartagena .....	18	11		1.0	
San Javier .....	17	14			8.5
<b>ANDALUCÍA</b>					
Sevilla (A) .....	23	11		1.0	
Córdoba (A) .....	22	12		0.6	7.7
Jaén .....		11		1.0	
Granada (A) .....	20	9		0.2	6.8
Huelva .....	21	11		0.2	8.5
Jerez de la Front.	21	12		0.3	8.1
Cádiz .....	19	15			
Tarifa .....	15	15			7.4
Málaga (A) .....	18	13		0.3	8.9
Almería (A) .....	22	15			8.2
<b>BALARES</b>					
Palma de M. (A)	19	11			9.3
Mahón (A) .....	16	11			9.4
Ibiza (A) .....	17	14			8.0
<b>CANARIAS</b>					
Sta. C. Tenerife ..	20				
Tenerife Norte (A)	12	9	1.0	7.0	
Tenerife Sur (A)	22	15			
Izaña .....	12				
Las Palmas (A) ..	20	14		2.0	
Fuerteventura (A)		14			
Lanzarote (A) .....	21	13		0.3	
La Palma (A) .....	18	14		1.0	
Hierro (A) .....					
<b>ESTRIBOS</b>					
Ceuta .....	16	15			
Melilla .....	18	14			

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.

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA HABIDO CIELOS MUY NUBOSOS CON PRECIPITACIONES DÉBILES A MODERADAS Y OCASIONALMENTE TORMENTOSAS EN GALICIA, ANDALUCÍA Y CANARIAS. SE HAN REGISTRADO 40 L/M<sup>2</sup> EN SAN SEBASTIÁN, 29 EN ASTURIAS Y 15 EN BILBAO. EN EL RESTO DE ESPAÑA HA HABIDO EN GENERAL CIELOS POCO NUBOSOS. HA HABIDO BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA MATINALES DISPERSOS. LOS VIENTOS HAN SIDO DE LEVANTE MODERADO EN EL ESTRECHO, Y EN EL RESTO NE, FLOJOS A MODERADOS O CALMAS.

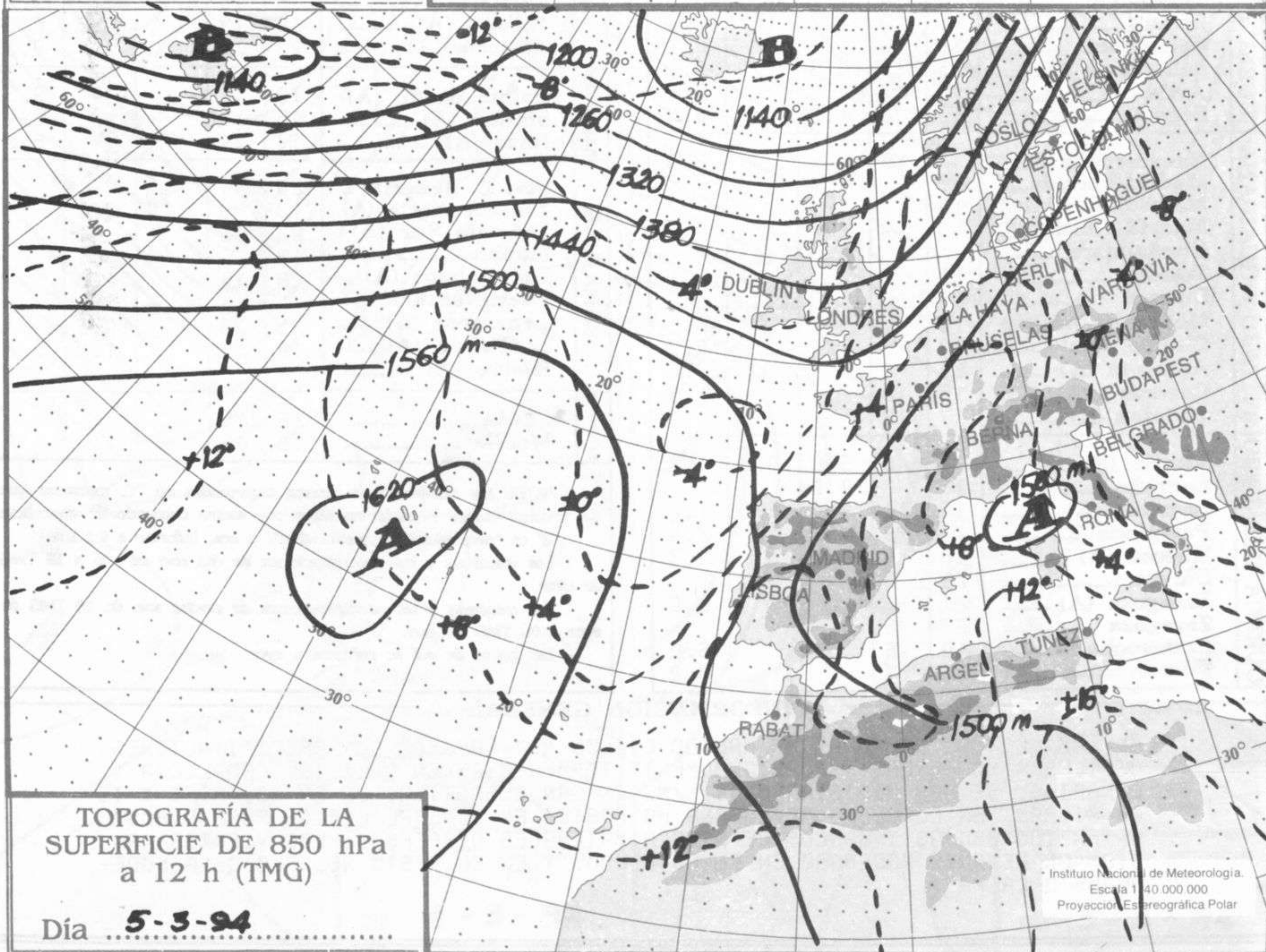




ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día **5-3-94**

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



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

Día **5-3-94**

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



hPa

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

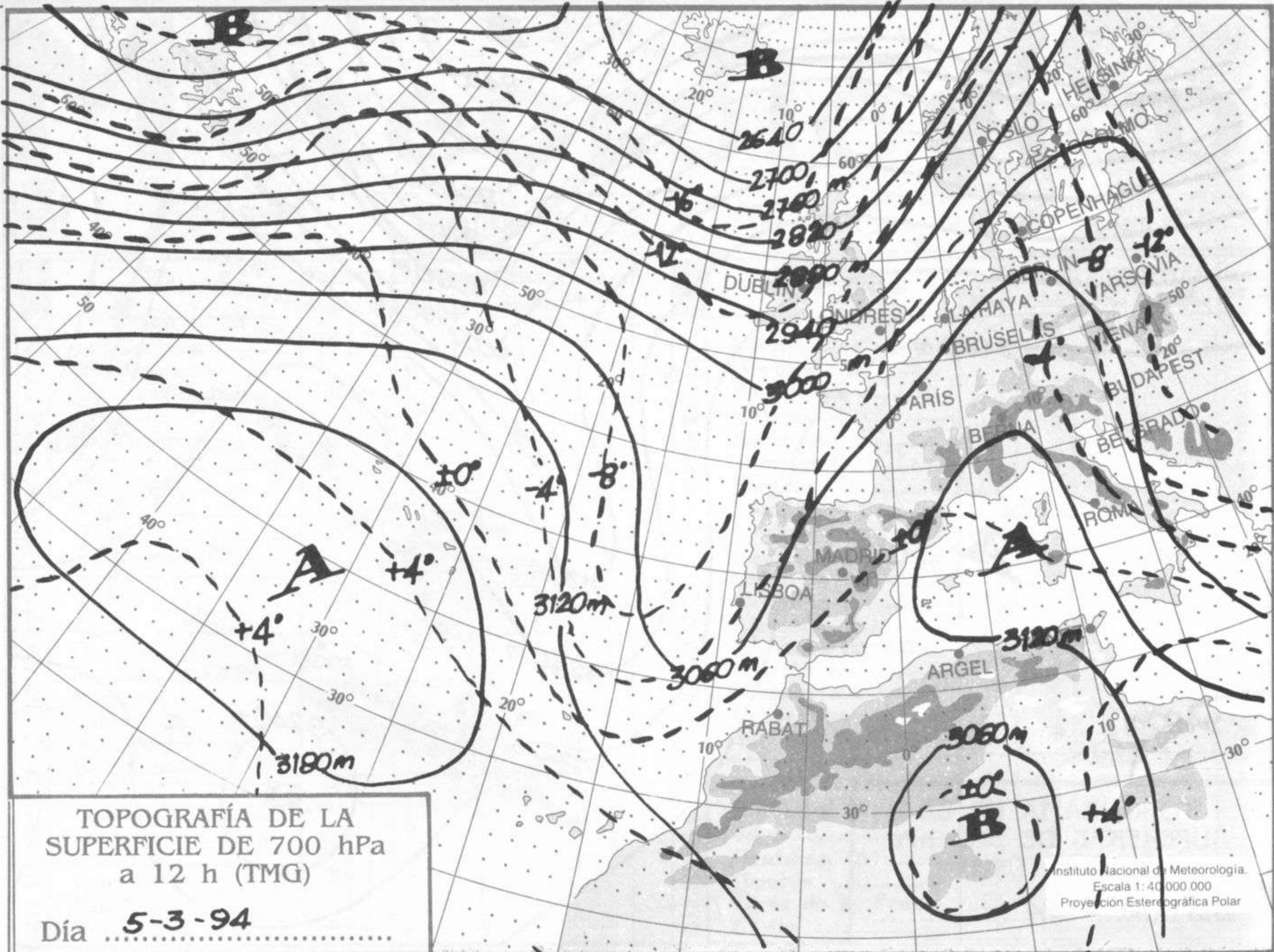
980

970

960

950

940



m./h.

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

