

BOLETIN Meteorológico



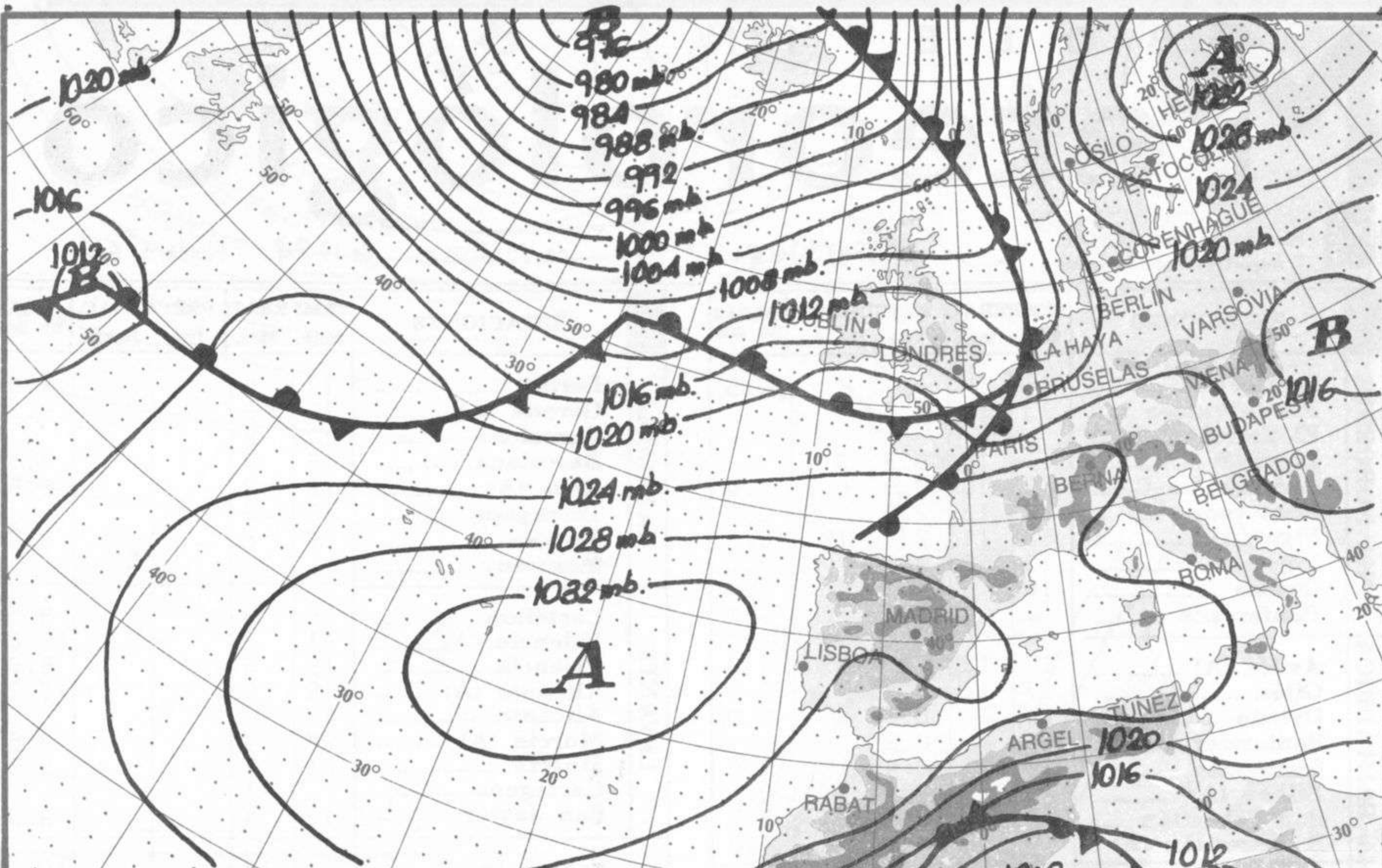
Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, JUEVES, 3 de MARZO de 1994 Número 62

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	16	14			0.5	CATALUÑA	Lérida	18	4		8.9	
	Monteventoso	13		4.0				Gerona (A)	16	3		9.3	
	El Ferrol							Barcelona	17	9			
	Lugo (P. C.)	12	10	0.5	0.4			Barcelona (A)	16	7		9.1	
	Santiago de C. ...	12	10	0.3	0.2	0.0		Reus (A)	18	7		9.6	
	Pontevedra	13	12	2.0	0.5	0.0		Tarragona	17	9			
	Vigo (A)	12	11	2.0	IP	0.0		Tortosa	22	8		9.7	
	Vigo	13	12	2.0		0.0		Montserrat					
	Orense	16	9			0.4							
	Ponferrada		6		IP	0.1							
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	13		1.0	0.0	LEVANTE	Castellón	18	9		9.6	
	Gijón	17	12	0.3		0.0		Valencia (A)	21	7		10.2	
	Oviedo	14	10	0.2	IP	0.0		Valencia	19	9		9.9	
	Santander (A)	16		0.2				Alicante (A)	18	6		10.2	
	Santander	16	14	0.4	IP	0.0		Alicante	18				
	Bilbao (A)	16	11	IP	IP	0.1		Murcia (A)	20	4		9.8	
	San Sebastián ...	15	11	0.2	3.0	0.3		Murcia	21	5		9.5	
	S. Sebastián (A) .	17	13		5.0	0.2		Cartagena		11			
								San Javier	17	4		9.9	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	15	5			4.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	21	13		10.1	
	Zamora	17	6			7.2		Córdoba (A)	21	5		9.8	
	Palencia	13						Jaén	16	8			
	Burgos (A)	13	2			4.7		Granada (A)	18	2		9.7	
	Burgos							Huelva	21	7		9.8	
	Valladolid (A)	14	3			5.6		Jerez de la Front.	20	7		10.1	
	Valladolid	15	5			7.5		Cádiz	20	11			
	Soria	17	3			8.4		Tarifa	16	13		10.5	
	Salamanca	16						Málaga (A)	19	7		10.3	
	Salamanca (A)	15	4			8.2		Almería (A)	20	10		9.7	
	Ávila	13	0			9.8							
	Segovia	14	5			10.0		BALARES	Palma de M. (A)	18	2		9.8
									Mahón (A)	16	9		9.2
						Ibiza (A)	17		9		8.7		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	5	2			9.6	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	19	15		7.2	
	Madrid/Barajas ...	17	4					Tenerife Norte (A)	19	10			
	Madrid (C. Univ.)	17	4					Tenerife Sur (A)	22	16		10.4	
	Madrid (Retiro) ..	16	7					Izaña	10				
	Guadalajara	17	2			8.7		Las Palmas (A) ..		15		8.5	
	Toledo	18	5			10.0		Fuerteventura (A)		16		1.0	
	Cuenca	14	3			8.9		Lanzarote (A)	21	16		8.5	
	Molina de Aragón	16	-1			8.9		La Palma (A)	19	16		7.2	
	Ciudad Real	17	4			8.8		Hierro (A)	19				
	Albacete (A)	15	2			9.2							
Cáceres	17	7			9.7	CEUTAS	Ceuta	18	14		9.1		
Badajoz (A)	19	6					Melilla	22	11	IP	IP	5.1	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	15	9			1.5	<p>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.</p>						
	Logroño	18											
	Logroño (A)	17	10			4.8							
	Pamplona	15	9		IP	4.5							
	Huesca (A)	16	7			8.1							
	Daroca	17											
	Zaragoza (A)	18	11			9.3							
	Zaragoza												
	Calamocha	14	-1			8.0							
Teruel	15	1			9.2								

INFORMACIÓN GENERAL

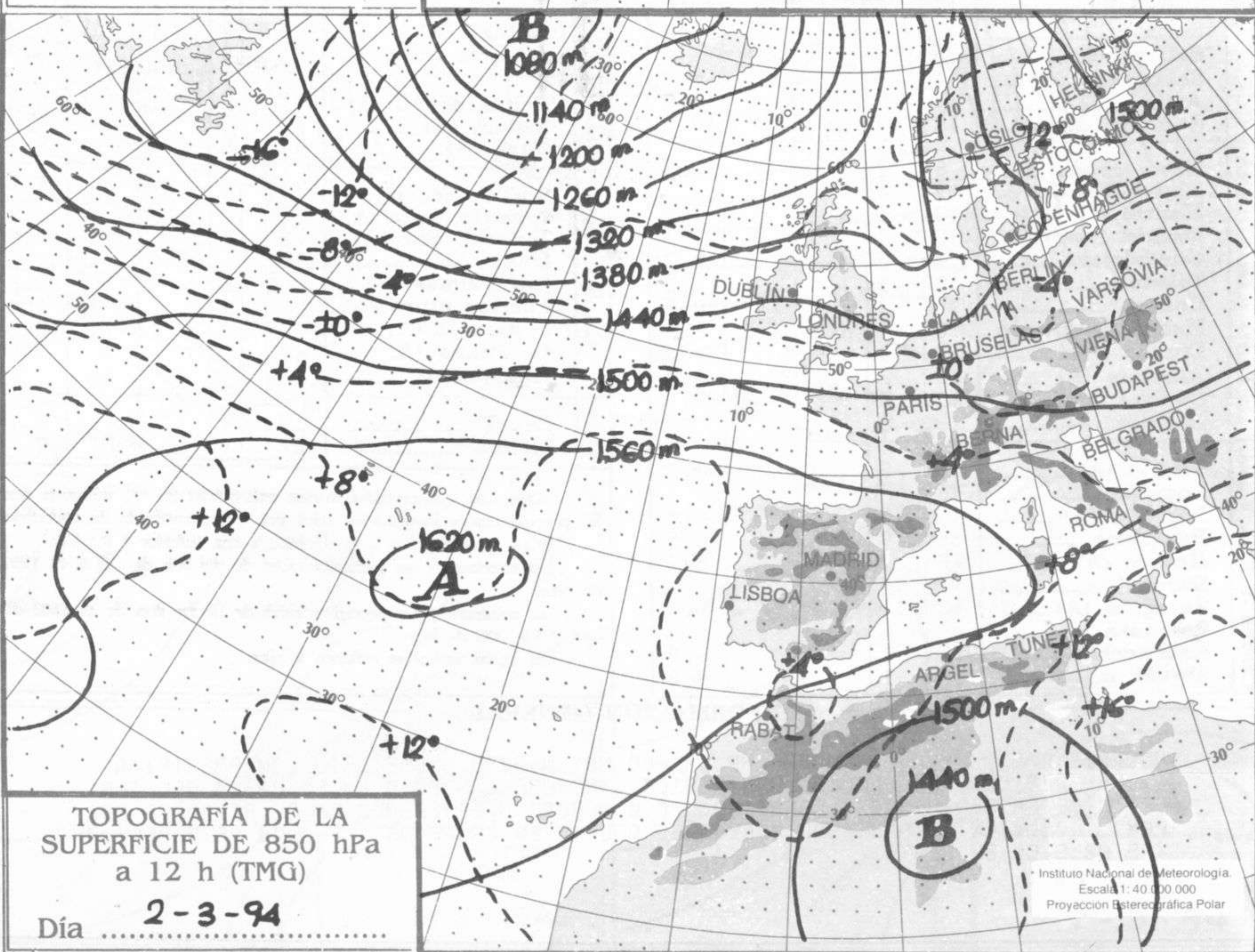
DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES DEBILES EN GALICIA, CANTABRICO Y NAVARRA. NUBOSO EN EL RESTO DEL TERCIO N DE LA PENINSULA Y CANARIAS. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE EN EL RESTO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 2-3-94

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



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

Día 2-3-94

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

hPa

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

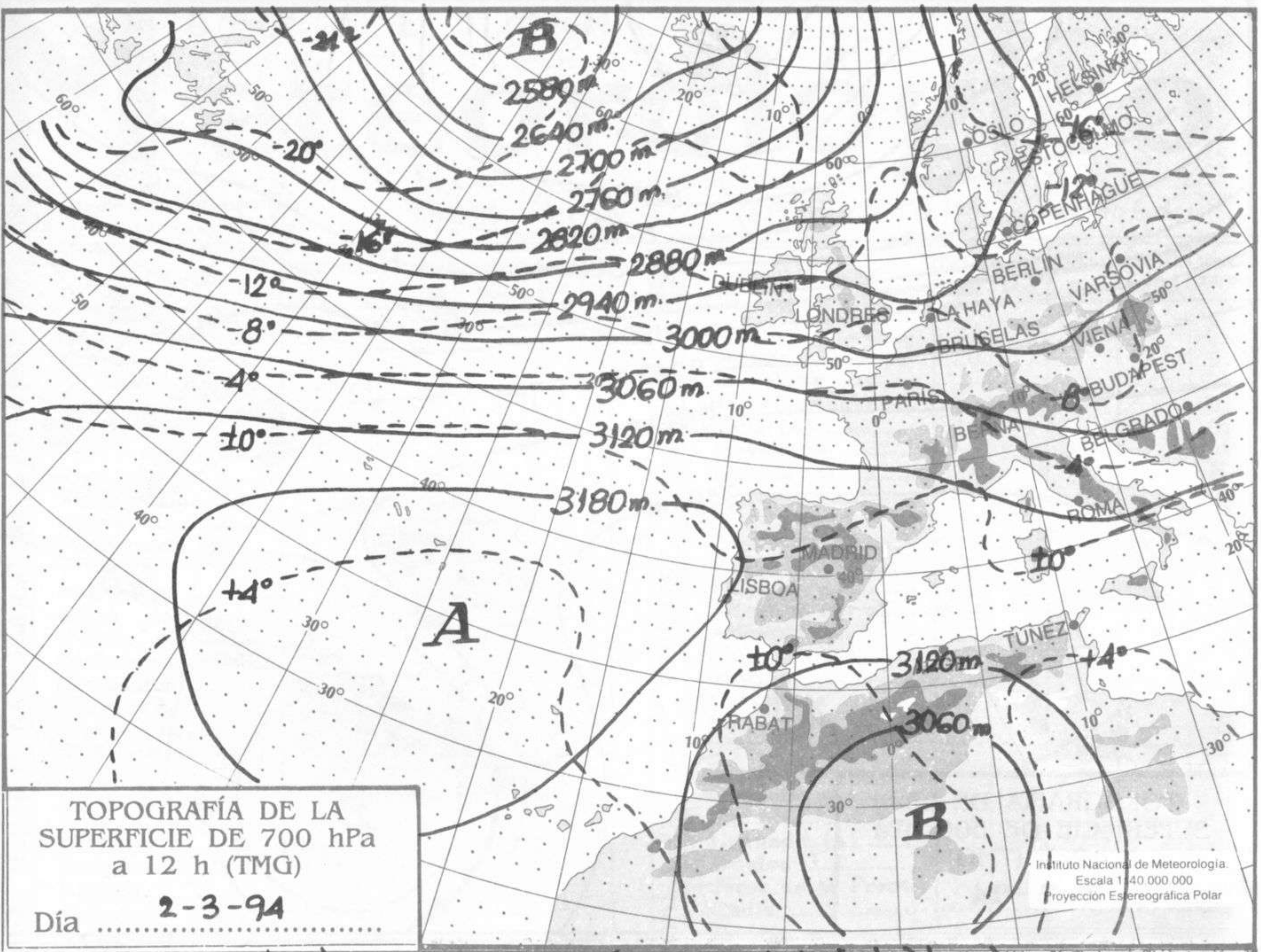
980

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

