

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

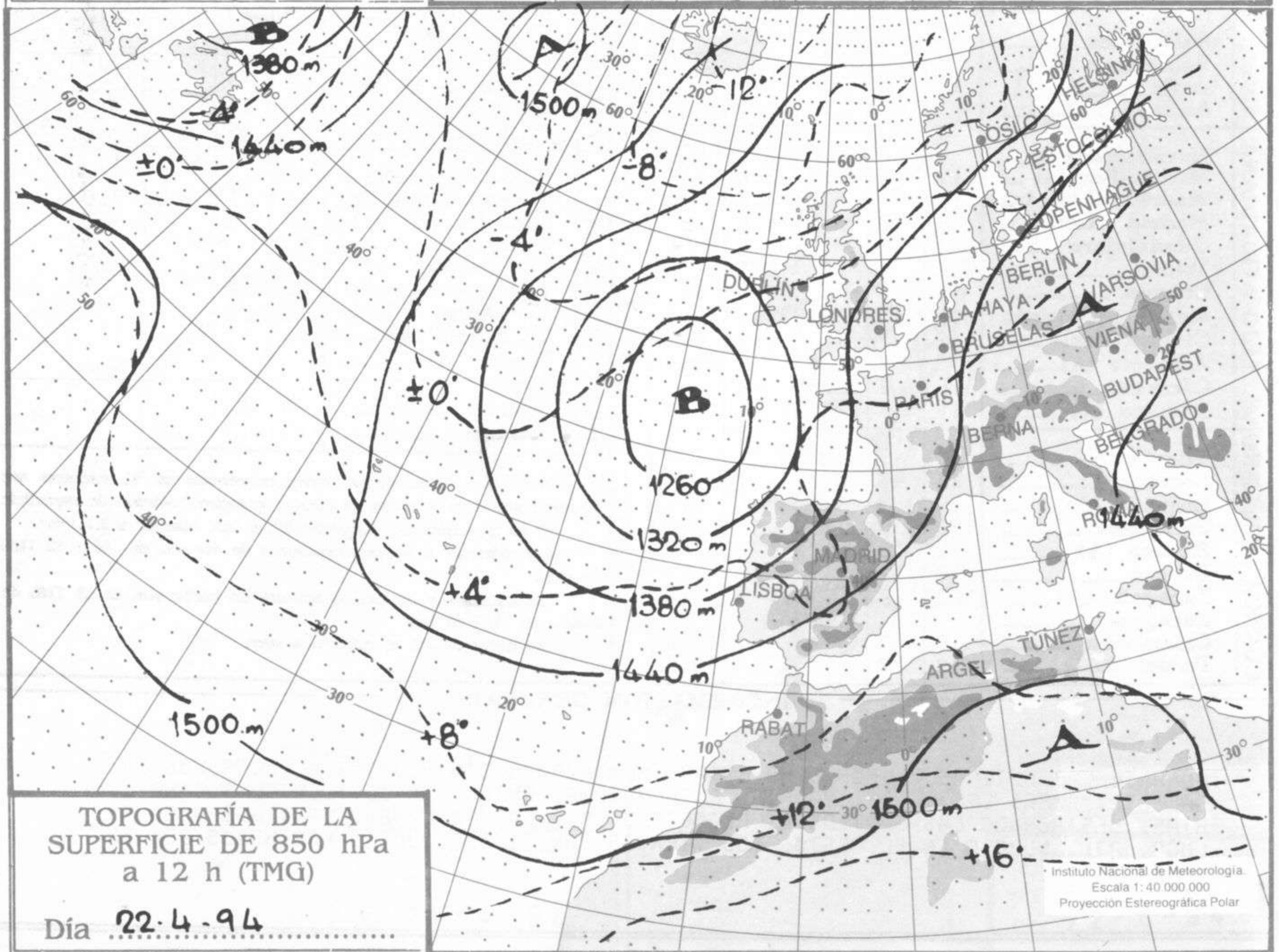
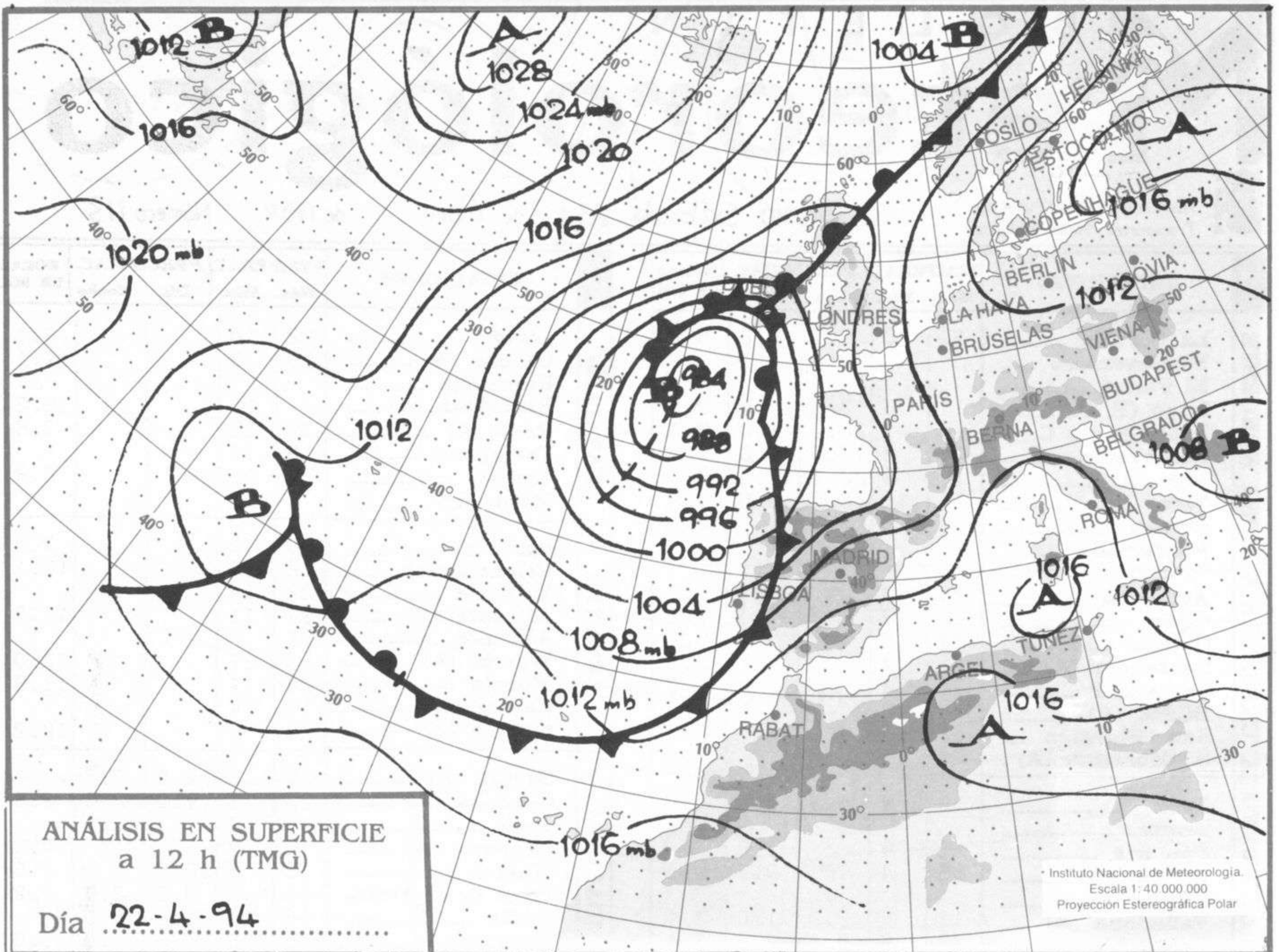
MADRID, Sábado, 23 de Abril. de 1994 Número 113

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	17	10	9.0	5.0	5.6	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	22	10		9.1		
	Montevitoso .....							Gerona (A) .....	20	9		11.1		
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	14	6	7.0	14.0	2.9		Barcelona (A) .....		11		10.2		
	Santiago de C. ...	14	7	20.0	8.0	3.6		Reus (A) .....	19	10		7.6		
	Pontevedra .....	16	8	15.0	37.0	5.6		Tarragona .....	16	11				
	Vigo (A) .....	14	9	22.0	12.0	4.0		Tortosa .....	21	11		8.8		
	Vigo .....	16	10	18.0	9.0	3.2		Montseny .....						
	Orense .....	16	8	8.0	3.0	3.6								
	Ponferrada .....													
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	20	7			7.5	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	20	12		7.3		
	Gijón .....	20	7			4.2		Valencia (A) .....	22	13		12.1		
	Oviedo .....	17	10			5.8		Valencia .....	22	14				
	Santander (A) .....	21	14			0.2		Alicante (A) .....	21	11		11.8		
	Santander .....	21	14			1.0		Alicante .....	21					
	Bilbao (A) .....	24	14			4.6		Murcia (A) .....	23	11		12.0		
	San Sebastián ...	21	13			7.4		Murcia .....	24	11		11.8		
	S. Sebastián (A) .	23	13			7.3		Cartagena .....	17	14				
						San Javier .....	23	9		12.2				
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	9	4	3.0	0.7	0.0	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	20	15	2.0	0.7		
	Zamora .....							Córdoba (A) .....	20	11	1.0	2.0	2.6	
	Palencia .....		4		1.0			Jaén .....	16	9		0.4		
	Burgos (A) .....	15	4	IP	0.9	0.0		Granada (A) .....	18	9		IP	7.0	
	Burgos .....							Huelva .....	18	7	12.0		2.5	
	Valladolid (A) .....	13	4	2.0	1.0	3.1		Jerez de la Front.	18	9	0.5	2.0	2.2	
	Valladolid .....	14	6	0.6	0.9	3.1		Cádiz .....	18	14	0.4	16.0		
	Soria .....	14	3		3.0	6.7		Tarifa .....	18	15		1.0	3.8	
	Salamanca .....		5		0.2			Málaga (A) .....	19	13		0.5	3.9	
	Salamanca (A) .....	13	7	IP	0.3	2.0		Almería (A) .....	21	15			10.3	
	Ávila .....	10	2	IP		1.1								
	Segovia .....		6											
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	1	-2	2.0	5.0	0.0	<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	19	7			9.5	
	Madrid/Barajas ...	17	6	0.6	2.0	4.0		Mahón (A) .....	17	13			11.7	
	Madrid (C. Univ.)	16	7	1.0	7.0			Ibiza (A) .....	20	14			10.9	
	Madrid (Retiro) ..	16	6	1.0	4.0									
	Guadalajara .....	17	2		1.0			<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	23	17			
	Toledo .....	16	7		0.6	4.6			Tenerife Norte (A)	19	11	2.0	IP	5.0
	Cuenca .....	15	5		0.9	8.7			Tenerife Sur (A)	24	16			
	Molina de Aragón	15	5			9.7			Izafia .....	11				
	Ciudad Real .....	18	7		1.0	6.5			Las Palmas (A) ..	23	15			
	Albacete (A) .....	18	7			10.4			Fuerteventura (A)	24	15			
	Cáceres .....	15	9	12.0					Lanzarote (A) .....	23	15			
	Badajoz (A) .....	17	9	2.0		2.9			La Palma (A) .....	23	15			
						Hierro (A) .....								
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	20	9			9.2	<b>TIEMPO</b>	Ceuta .....	18	15		2.0		
	Logroño .....	21	4	0.3				Melilla .....	23	12				
	Logroño (A) .....	20	3			5.6								
	Pamplona .....	20	9			8.5								
	Huesca (A) .....	19	10			9.3								
	Daroca .....	19	9											
	Zaragoza (A) .....	23	12			9.9								
	Zaragoza .....													
Calamocha .....	16	7			10.0									
Teruel .....	17	7			10.8									

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

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO CON LLUVIAS O CHUBASCOS EN GALICIA, AMBAS CASTILLAS, MADRID, EXTREMADURA, ANDALUCÍA OCCIDENTAL Y CANARIAS, DESTACANDO LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN VIGO (34 L/M<sup>2</sup>), SANTIAGO (28) Y LUGO (27). NUBOSO EN EL RESTO. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS A MODERADOS DEL SW



hPa

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

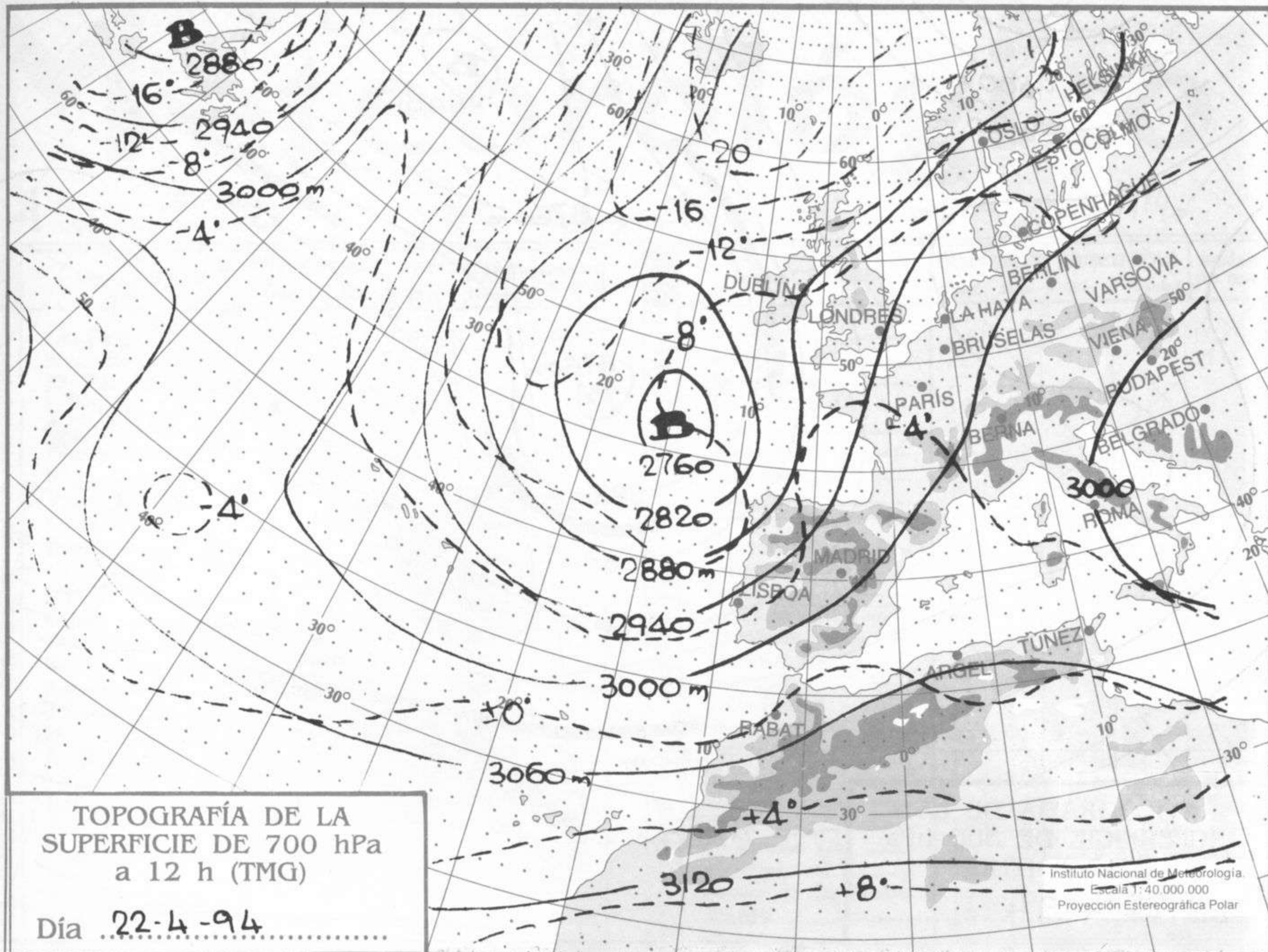
980

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

