

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

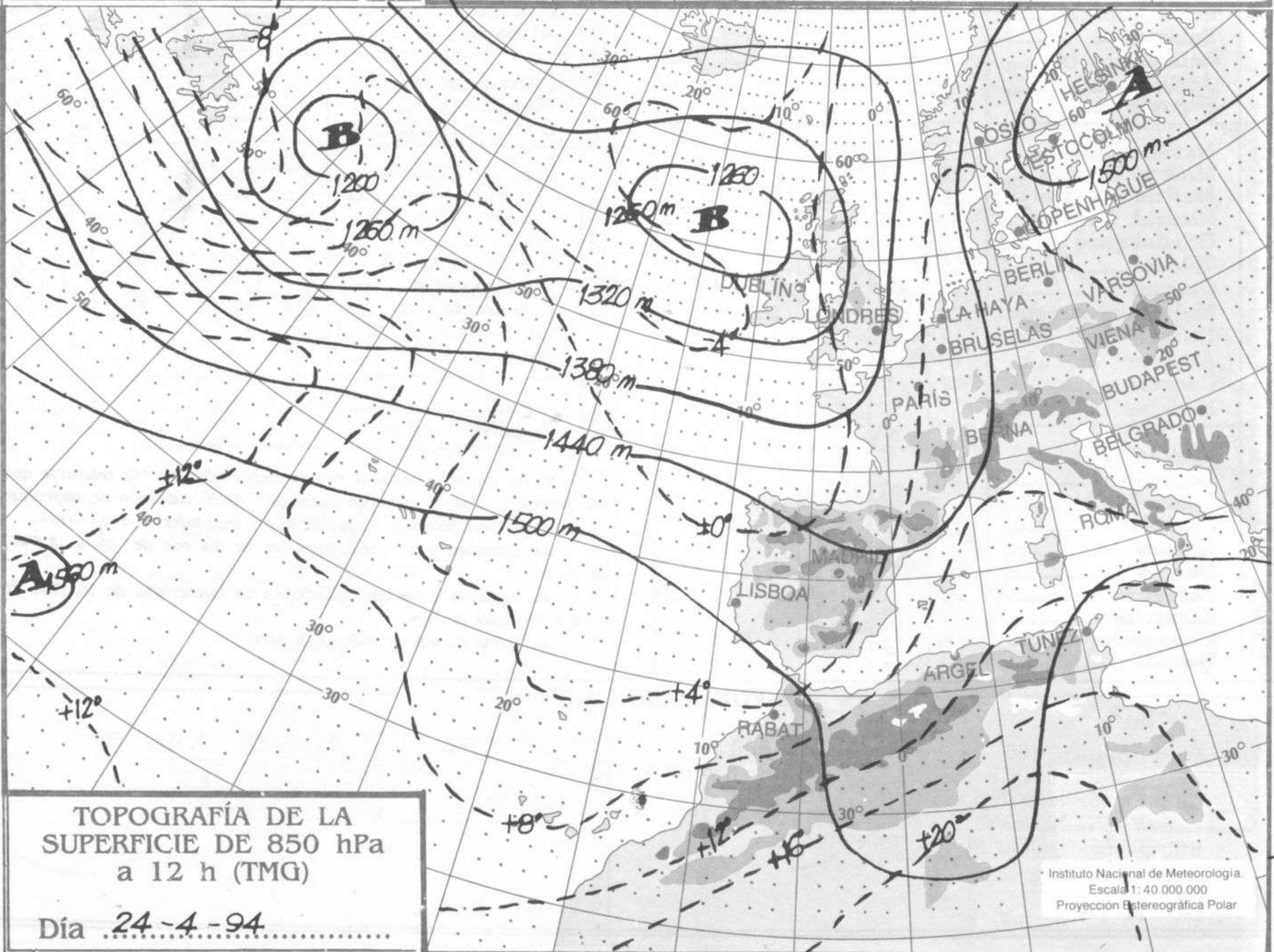
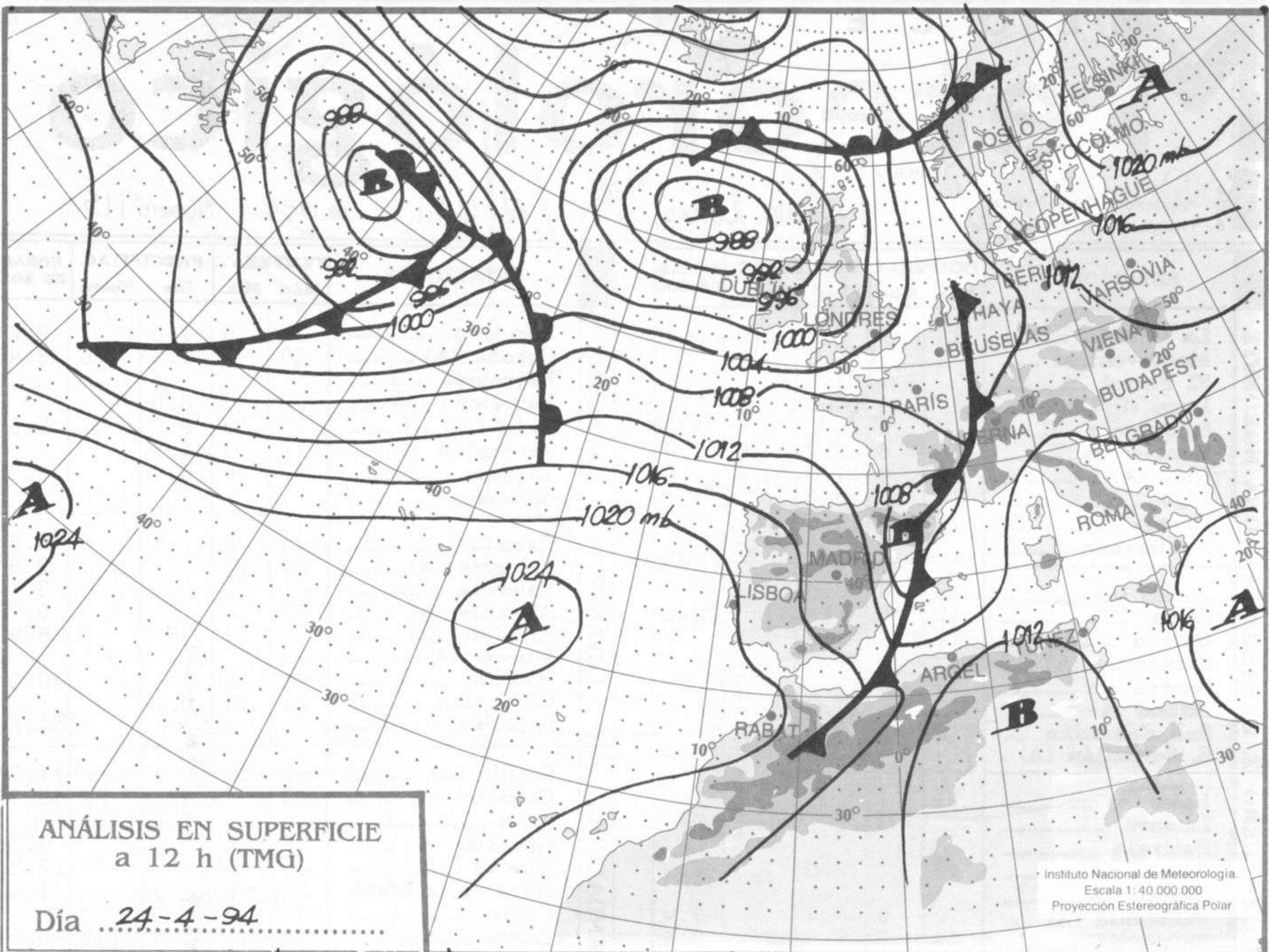
MADRID, Lunes, 25. de Abril de 1994 Número 115

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña	14	9	7.0	0.2	8.1	CATALUÑA	Lérida	20	6	1.0		3.2	
	Monteventoso							Gerona (A)	18	7	2.0	1.0	3.4	
	El Ferrol							Barcelona						
	Lugo (P. C.)	11	6	4.0	2.0	5.1		Barcelona (A)	19	7	8.0			
	Santiago de C. ...	13	6		1.0	3.7		Reus (A)	19	10	2.0		5.8	
	Pontevedra	15	8	1.0	1.0	7.0		Tarragona	17	9	0.5			
	Vigo (A)	13	4	11.0	0.2	4.0		Tortosa	22	10	18.0		5.7	
	Vigo	14	10	9.0		3.2		Montserrat						
	Orense	15	7	3.0	IP	7.2								
	Ponferrada		6		0.3									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	13	6	0.6		7.6	LEVANTE	Castellón	23	8			9.6	
	Gijón	15	6	IP	IP	8.6		Valencia (A)	20	10			8.9	
	Oviedo	12	4	2.0		7.3		Valencia	21	10			9.1	
	Santander (A)	15	7	25.0		5.7		Alicante (A)	23	12			9.7	
	Santander	14	8	11.0	2.0	6.2		Alicante	22	11	IP		8.9	
	Bilbao (A)	14	5	11.0	0.3	2.8		Murcia (A)	22					
	San Sebastián ...	12	6	5.0	2.0	1.3		Murcia	21	10			10.0	
	S. Sebastián (A) .	14	7	9.0	1.0	0.0		Cartagena	21	13	0.2			
								San Javier	24	11			10.6	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	11	1			7.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	9	22			11.7	
	Zamora		3			9.7		Córdoba (A)	20	6	IP		10.7	
	Palencia							Jaén	14	7	3.0			
	Burgos (A)	13	-1	2.0	1.0	2.9		Granada (A)	16	6	2.0		9.5	
	Burgos							Huelva	20	9			12.2	
	Valladolid (A)	12	0	0.4		7.4		Jerez de la Front.	20	8			11.5	
	Valladolid	14	3	2.0	IP	7.5		Cádiz	17	13				
	Soria	9	0	8.0	0.8	1.6		Tarifa	16	11	1.0	1.0	10.3	
	Salamanca							Málaga (A)	21	12	2.0		9.6	
	Salamanca (A)	12	2			7.0		Almería (A)	20	13	IP		7.5	
	Ávila	9	1	0.3		8.0								
	Segovia		2											
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	0	-4	4.0	0.2	0.0	BALEARES	Palma de M. (A) ..	21	9	2.0		5.4	
	Madrid/Barajas ...	16	7	6.0		9.7		Mahón (A)	19	10	0.7	0.2	5.8	
	Madrid (C. Univ.) ..	16	6	2.0				Ibiza (A)	20	12	0.4		8.2	
	Madrid (Retiro) ..	14	6	2.0										
	Guadalajara	14	4	12.0		2.8		CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	17			10.1
	Toledo	15	5			8.6			Tenerife Norte (A)	19	10			9.8
	Cuenca	10	1	7.0		3.3			Tenerife Sur (A)	22	16			6.7
	Molina de Aragón	10	2	5.0	0.3	4.4			Izaña	12				
	Ciudad Real	14	7	0.4		7.9			Las Palmas (A) ..	23	16			7.6
	Albacete (A)	13	3	0.3		7.8			Fuerteventura (A)	23	15			7.3
	Cáceres	15	5			11.7			Lanzarote (A)	23	15			8.6
Badajoz (A)	17	6				La Palma (A)	21		17			7.5		
						Hierro (A)								
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	9	0	3.0		2.6	CEUTA MELILLA	Ceuta	18	13	4.0		10.2	
	Logroño	11	1	3.0				Melilla	21	13	0.4		9.9	
	Logroño (A)	11	2	5.0		0.3								
	Pamplona	10	3	6.0		0.1								
	Huesca (A)	13	3	3.0		2.1								
	Daroca	14	3	2.0	2.0									
	Zaragoza (A)	16	6	7.0		3.5								
	Zaragoza	17	6	3.0										
	Calamocha	8	3	3.0	0.5									
	Teruel	13	3	0.6		5.8								

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inspreciable", 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.

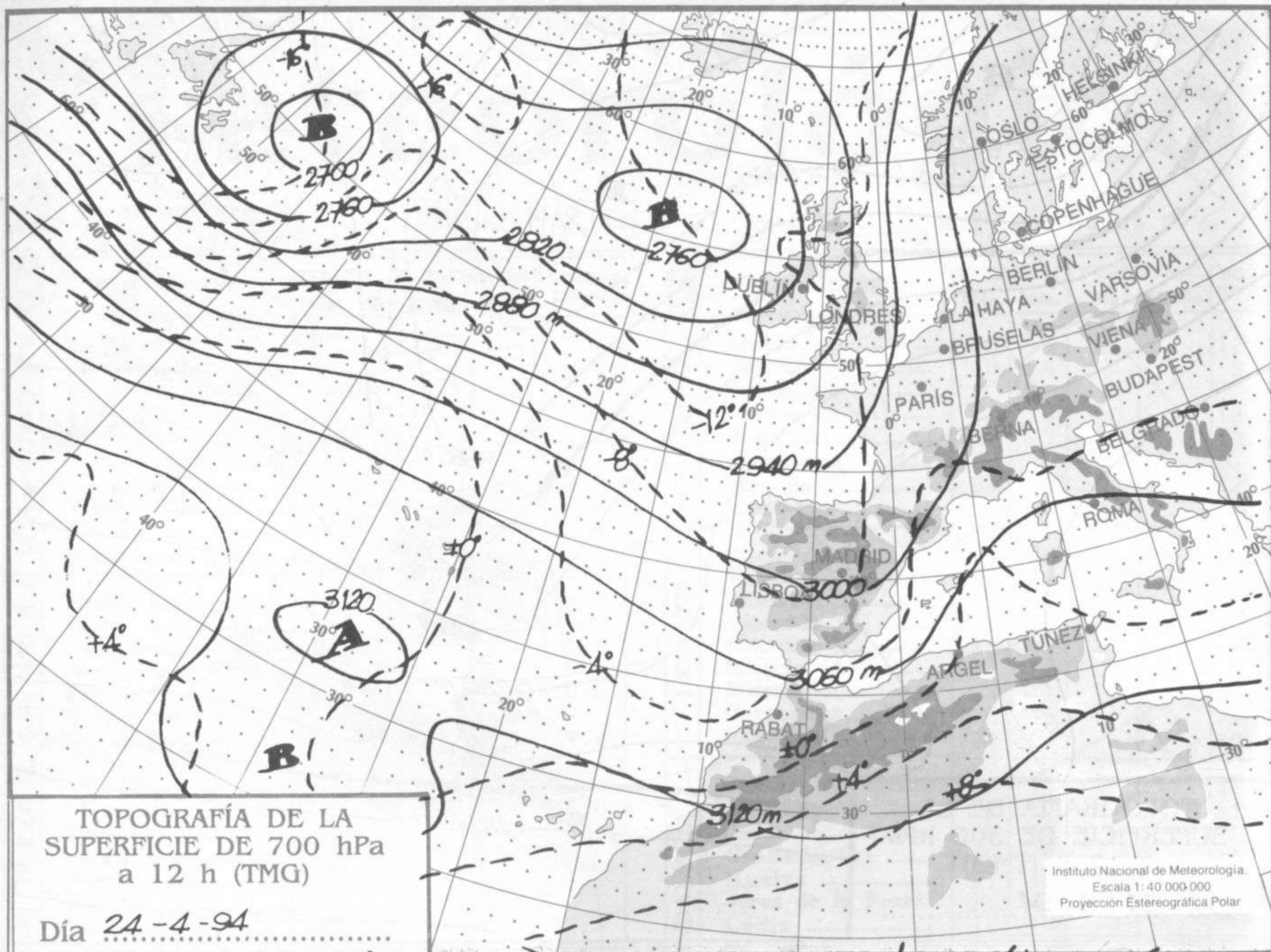
INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES DE LA PENINSULA Y BALEARES. DESTACAN LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN SANTANDER 25 L/M², TORTOSA 18 Y VIGO 11. MUY NUBOSO EN CANARIAS. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS DEL W EN LA PENINSULA Y BALEARES Y DEL NE EN CANARIAS.



nPa

060
050
040
030
020
010
000
990
980
970
960
950
940



n./h.

200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

