

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

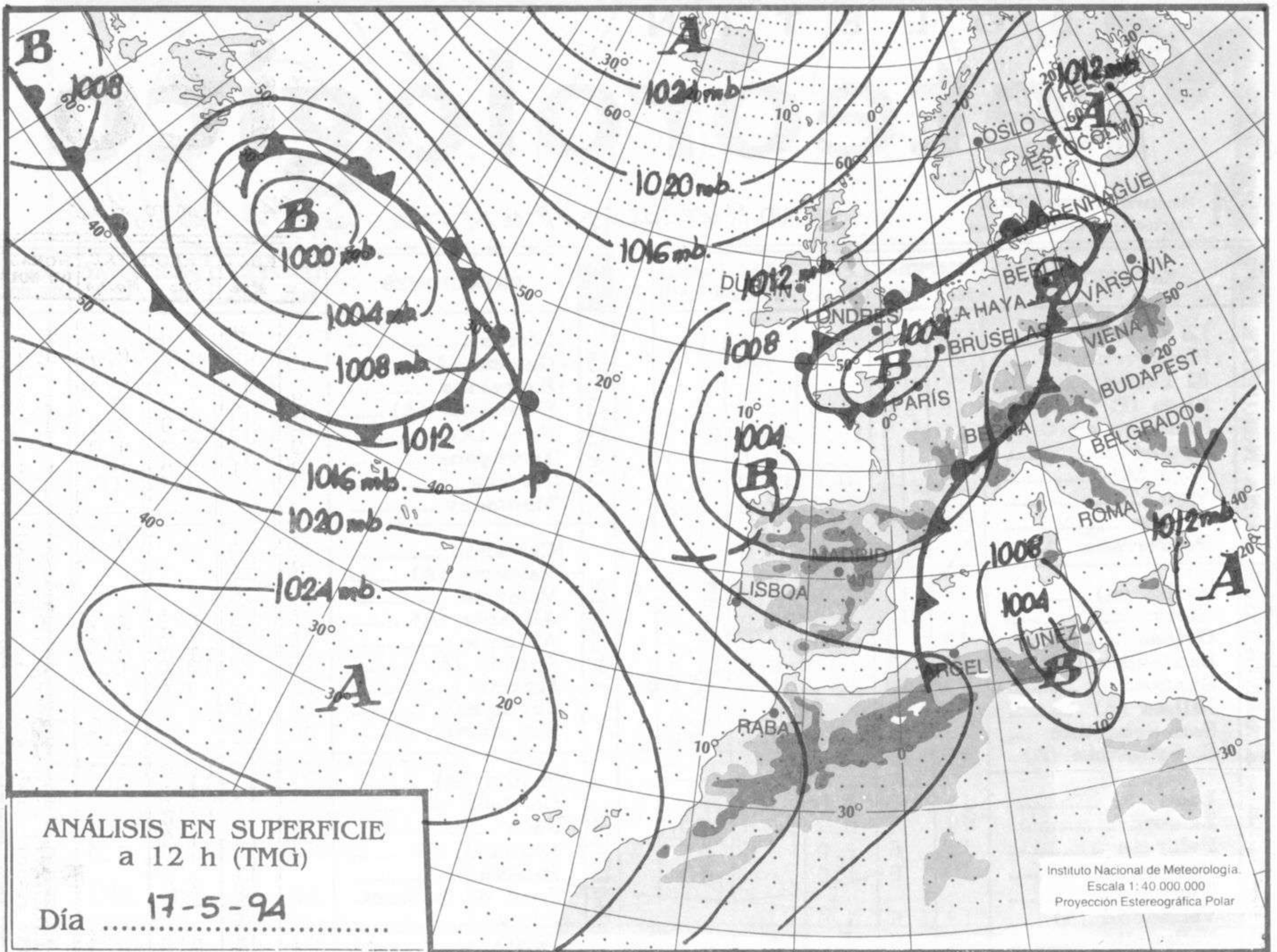
MADRID, MIÉRCOLES 18 de MAYO de 1994 Número 138

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	16	12	5.0		0.8
	Monteventoso .....		9		1.0	
	El Ferrol .....					
	Lugo (P. C.) .....	15	9	9.0	2.0	4.3
	Santiago de C. ...	13	8	13.0	0.9	0.1
	Pontevedra .....	15	11	3.0	2.0	2.7
	Vigo (A) .....	13	10	10.0	11.0	1.0
	Vigo .....	15	11	6.0	7.0	3.2
	Orense .....	15	9	9.0	IP	1.3
	Ponferrada .....		9		4.0	
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	19	11	1.0	12.0	5.8
	Gijón .....	19	12	4.0	29.0	6.7
	Oviedo .....	19	9	1.0	11.0	6.3
	Santander (A) .....	23	13		6.0	10.8
	Santander .....	23	13		4.0	9.6
	Bilbao (A) .....	23	11		20.0	12.6
	San Sebastián ...	20	8		18.0	7.4
	S. Sebastián (A) .	23	11		IP	5.9
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	11	6	4.0		1.6
	Zamora .....	14	8	0.7		7.0
	Palencia .....	12	6	2.0		
	Burgos (A) .....	15	6	1.0		6.6
	Burgos .....					
	Valladolid (A) .....	13	6	3.0		6.9
	Valladolid .....	16	8	2.0		6.4
	Soria .....	13	6	0.8		6.8
	Salamanca .....	13	7	1.0	0.3	
	Salamanca (A) .....	13	8	0.6		7.8
	Ávila .....	13	6	0.2	IP	8.7
	Segovia .....	12	6	15.0	0.5	4.5
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	4	-1	11.0	7.0	0.0
	Madrid/Barajas ...	17	10			8.4
	Madrid (C. Univ.)	16	9	IP		
	Madrid (Retiro) ..					
	Guadalajara .....	17	8			6.4
	Toledo .....	16	10	0.5		7.3
	Cuenca .....		7			9.1
	Molina de Aragón	15	7			8.1
	Ciudad Real .....	17	9		0.2	7.1
	Albacete (A) .....	18	8			10.7
Cáceres .....	16	10	4.0		5.6	
Badajoz (A) .....	18	11	13.0	2.0	2.9	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	18	8		0.2	10.8
	Logroño .....	21		1.0		
	Logroño (A) .....	19		3.0	2.0	
	Pamplona .....	19	7	1.0		7.2
	Huesca (A) .....	21	8			10.6
	Daroca .....	18				
	Zaragoza (A) .....	23	12			10.6
	Zaragoza .....	23				
	Calamocha .....	18	8			9.7
Teruel .....	19	5			9.8	
CATALUÑA	Lérida .....	21	8	2.0		4.5
	Gerona (A) .....	17	11	10.0	0.7	0.0
	Barcelona .....		13		0.4	
	Barcelona (A) .....	18	11	8.0		0.7
	Reus (A) .....	22	11	2.0	3.0	0.7
	Tarragona .....	19	12	2.0	4.0	
	Tortosa .....	22	13	1.0	IP	1.3
	Montseny .....					
LEVANTE	Castellón .....	22	13		0.5	5.5
	Valencia (A) .....	26	15			7.0
	Valencia .....	27	15			4.9
	Alicante (A) .....	24	14	0.3	0.2	3.7
	Alicante .....	24	14	6.0	0.6	2.4
	Murcia (A) .....	25	12	18.0	0.2	3.3
	Murcia .....	25		7.0		
	Cartagena .....	20	14			
	San Javier .....	24	11		1.0	4.2
ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	21	11	11.0	0.2	3.1
	Córdoba (A) .....	21	10	20.0		5.2
	Jaén .....	16		13.0		
	Granada (A) .....	16	10	4.0	5.0	5.2
	Huelva .....		11			5.7
	Jerez de la Front.	20	10	2.0		8.4
	Cádiz .....		15			
	Tarifa .....	17	15	0.9	0.9	8.0
	Málaga (A) .....	23	12	0.3	0.3	7.0
	Almería (A) .....	22	12			8.2
BALEARES	Palma de M. (A) ..	23	9	2.0		0.3
	Mahón (A) .....	22	13	IP	2.0	4.0
	Ibiza (A) .....	19	16	4.0		2.5
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	16			10.7
	Tenerife Norte (A)	17	11			9.8
	Tenerife Sur (A) ..	22	18			4.6
	Izafía .....	14				
	Las Palmas (A) ..	23	16			11.3
	Fuerteventura (A)	23	15			11.7
	Lanzarote (A) .....	23	16			12.0
	La Palma (A) .....	20	16			3.0
Hierro (A) .....	22	17			9.7	
MELILLA	Ceuta .....	19	16	4.0	0.7	9.3
	Melilla .....	22	15			8.1

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

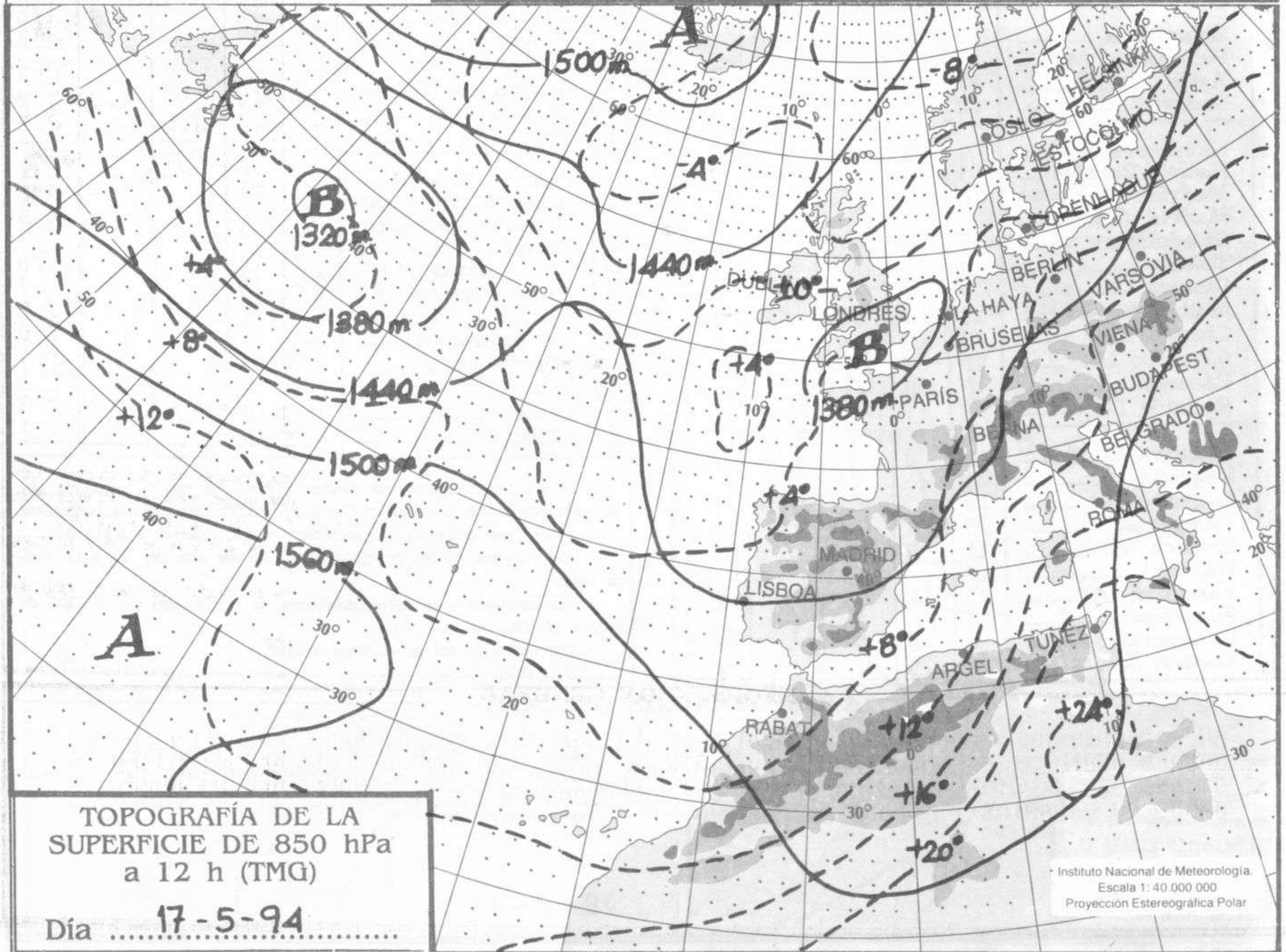
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN TODA ESPAÑA CON CHUBASCOS DÉBILES Y EN OCASIONES TORMENTOSOS. DESTACAN LOS 33 L/M<sup>2</sup> RECOGIDOS EN GIJÓN. LOS VIENTOS HAN SIDO DEL OESTE MODERADOS EN EL ESTRECHO, DEL NW MODERADOS EN CANARIAS Y FLOJOS DE COMPONENTE W EN EL RESTO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 17-5-94

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



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

Día 17-5-94

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

