

BOLETIN Meteorológico



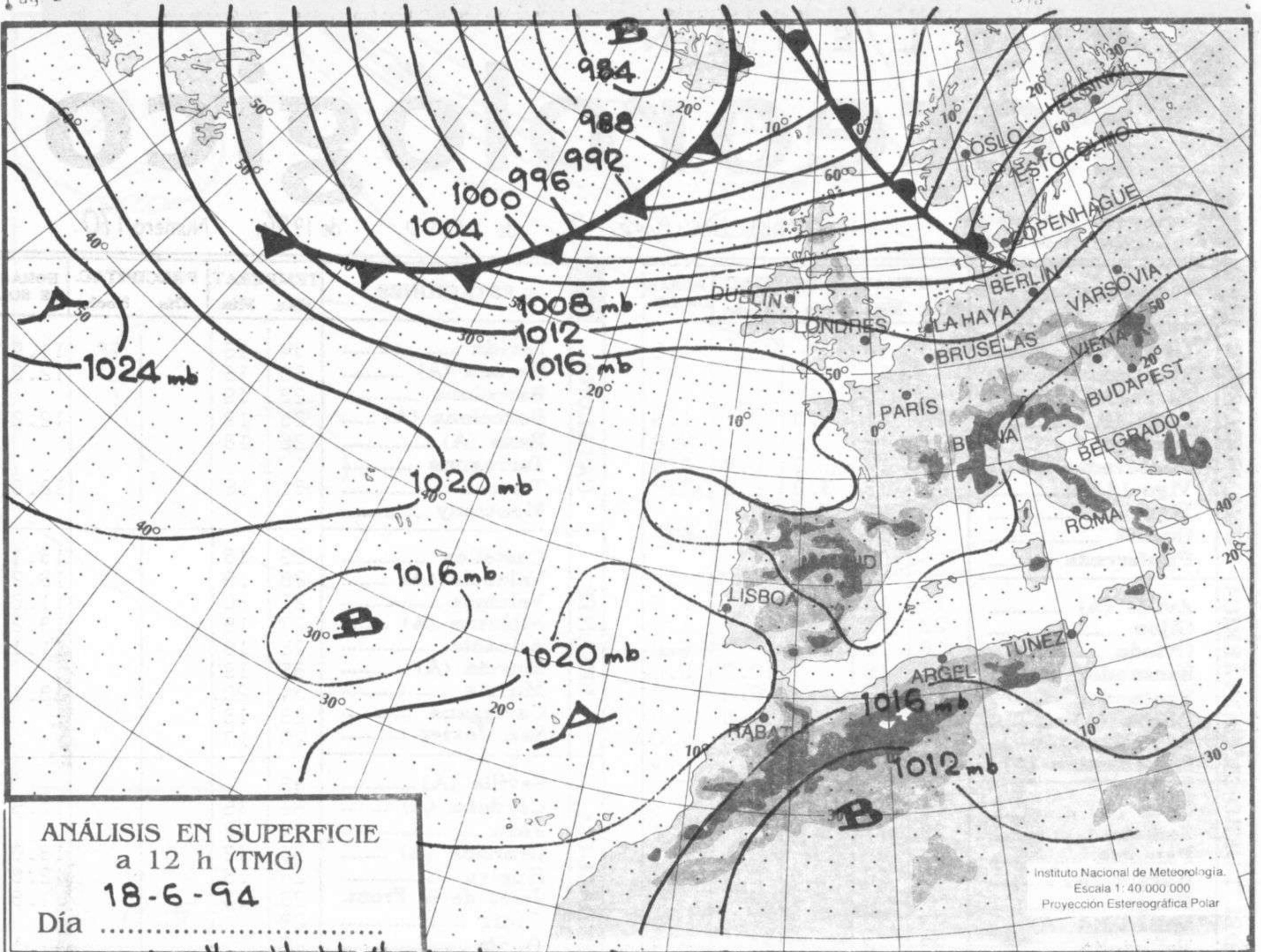
Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Domingo, 19. de Junio de 1994. Número 170.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL						
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche							
ZONA NOROESTE	La Coruña	20	13			3.3	CATALUÑA	Lérida	34	16	IP	11.9					
	Monteventoso							Gerona (A)	30	16		12.2					
	El Ferrol							Barcelona	23	19							
	Lugo (P. C.)	20	11	23.0		1.6		Barcelona (A)	25	19		12.2					
	Santiago de C. ...	21	12			4.8		Reus (A)	26	18							
	Pontevedra	20	13	1.0	0.4	6.5		Tarragona									
	Vigo (A)	18	13	3.0	0.6	3.0		Tortosa	31	18		12.0					
	Vigo	20						Montseny									
	Orense	21	13	17.0		0.7		LEVANTE	Castellón	29	18		13.1				
	Ponferrada								Valencia (A)	28	19		13.2				
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	19	13	2.0		2.5	Valencia		27	20		11.6					
	Gijón	20	15			1.3	Alicante (A)		27	18		13.2					
	Oviedo	18	12	10.0		0.0	Alicante		28	19		11.1					
	Santander (A)	19	16		10.0	0.0	Murcia (A)		35	19							
	Santander	19	15		6.0	0.0	Murcia		34	20		13.1					
	Bilbao (A)	21	15		9.0	0.0	Cartagena		23	18							
	San Sebastián ...	19	15	6.0	1.0	1.0	San Javier	29	17								
	S. Sebastián (A) .	22	17	1.0	2.0	0.1	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	33								
CUENCA DEL DUERO	León (A)	19	10	3.0	4.0	3.5		Córdoba (A)	31	15		11.5					
	Zamora	22	11	0.8		7.0		Jaén	27	17							
	Palencia							Granada (A)	30	12		13.0					
	Burgos (A)	22	10	4.0	0.4	4.8		Huelva	27	15		12.8					
	Burgos							Jerez de la Front.	28	13		11.8					
	Valladolid (A)	23	9	0.7		9.6		Cádiz	23								
	Valladolid	23	12			8.9		Tarifa	20	17		11.1					
	Soria	25	10			11.4	Málaga (A)	33	23		12.0						
CUENCA DEL TAJO / GUADIANA	Salamanca	22	11			7.8	Almería (A)	28	18		11.6						
	Salamanca (A)	22	12			7.8	BALARES	Palma de M. (A)	26	15		12.3					
	Ávila	22	11			8.5		Mahón (A)	28	19		11.6					
	Segovia	23	12			7.4	Ibiza (A)	25	18		9.1						
	C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	15	5			11.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	19		12.3				
		Madrid/Barajas ...	28	12			12.0		Tenerife Norte (A)	26	14		12.9				
		Madrid (C. Univ.)	28	12					Tenerife Sur (A)	25	18		9.3				
		Madrid (Retiro) ..	26	15					Izaña	19							
Guadalajara		28	8			9.2	Las Palmas (A) ..			19		11.7					
Toledo		29	14				Fuerteventura (A)		24	19		12.4					
Cuenca		27	11			13.1	Lanzarote (A)		27			11.9					
Molina de Aragón		26	7			13.2	La Palma (A)		24	18		8.2					
Ciudad Real		28	16			11.8	Hierro (A)										
Albacete (A)		31	12			13.2	CEUTA		Ceuta	25	20		13.0				
Cáceres	26	14			12.1	Melilla			21		12.8						
Badajoz (A)	27	14				CEUTA											
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	22	14	28.0	26.0						5.7	INFORMACIÓN GENERAL					
	Logroño	28	14	4.0							6.2						<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 (A)	28	14	2.0							6.2						
	Pamplona	29	12	10.0							8.0						
	Huesca (A)	31	15								10.1						
	Daroca	29	11								13.1						
	Zaragoza (A)	34	17								12.3						
	Zaragoza	34	18														
Calamocha	29	9			11.5												
Teruel	30	9			12.5												

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO O NUBOSO CON CHUBASCOS TORMENTOSOS, MODERADOS EN GALICIA Y DEBILES Y DISPERSOS EN LA MESETA NORTE, ALTO EBRO Y CANTÁBRICO. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DEL W Y MODERADOS DEL NE EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS HAN AUMENTADO LIGERAMENTE.

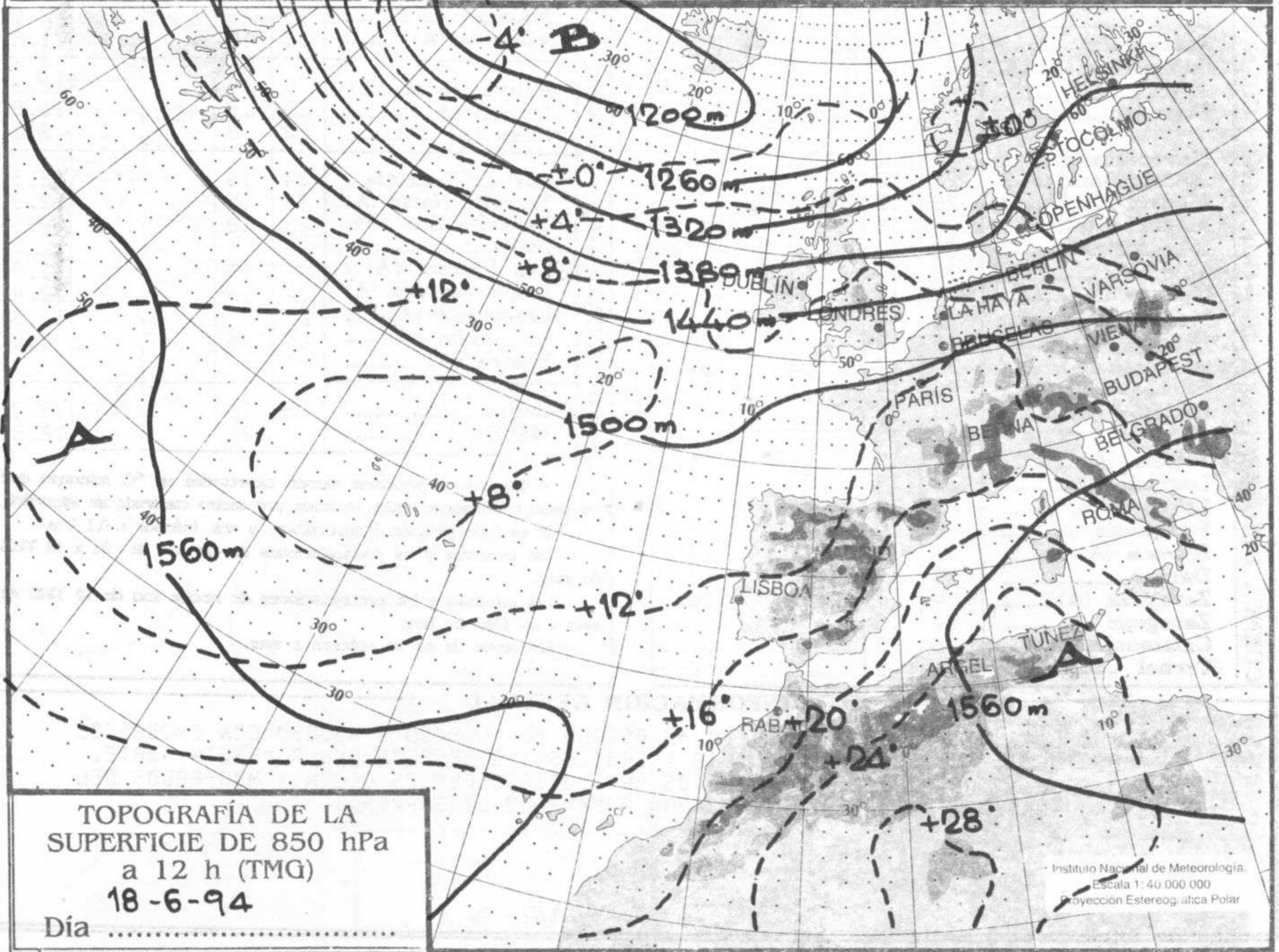


ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

18-6-94

Día

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



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

18-6-94

Día

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

