

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

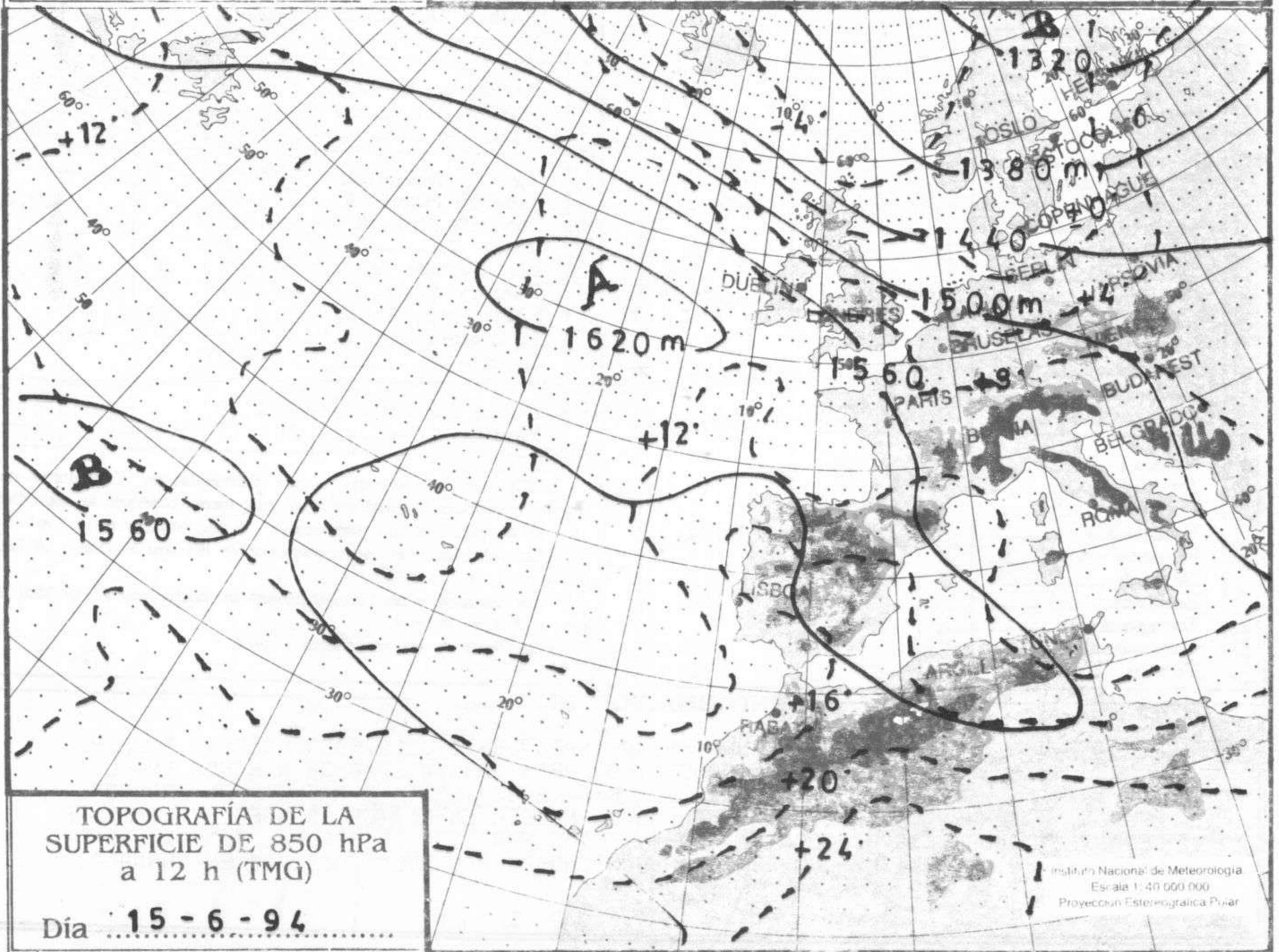
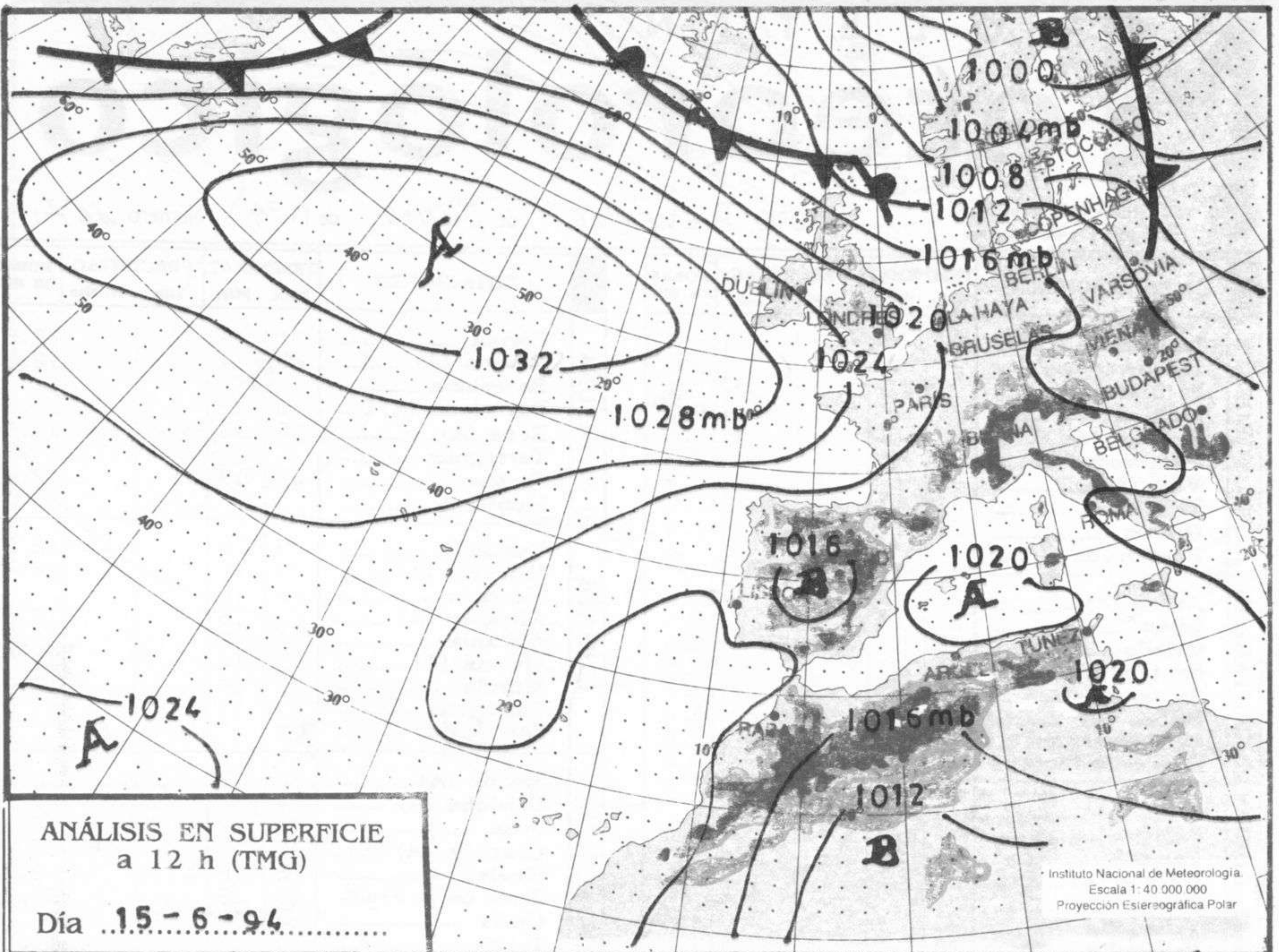
MADRID, JUEVES, 16 de JUNIO de 1994 Número 167

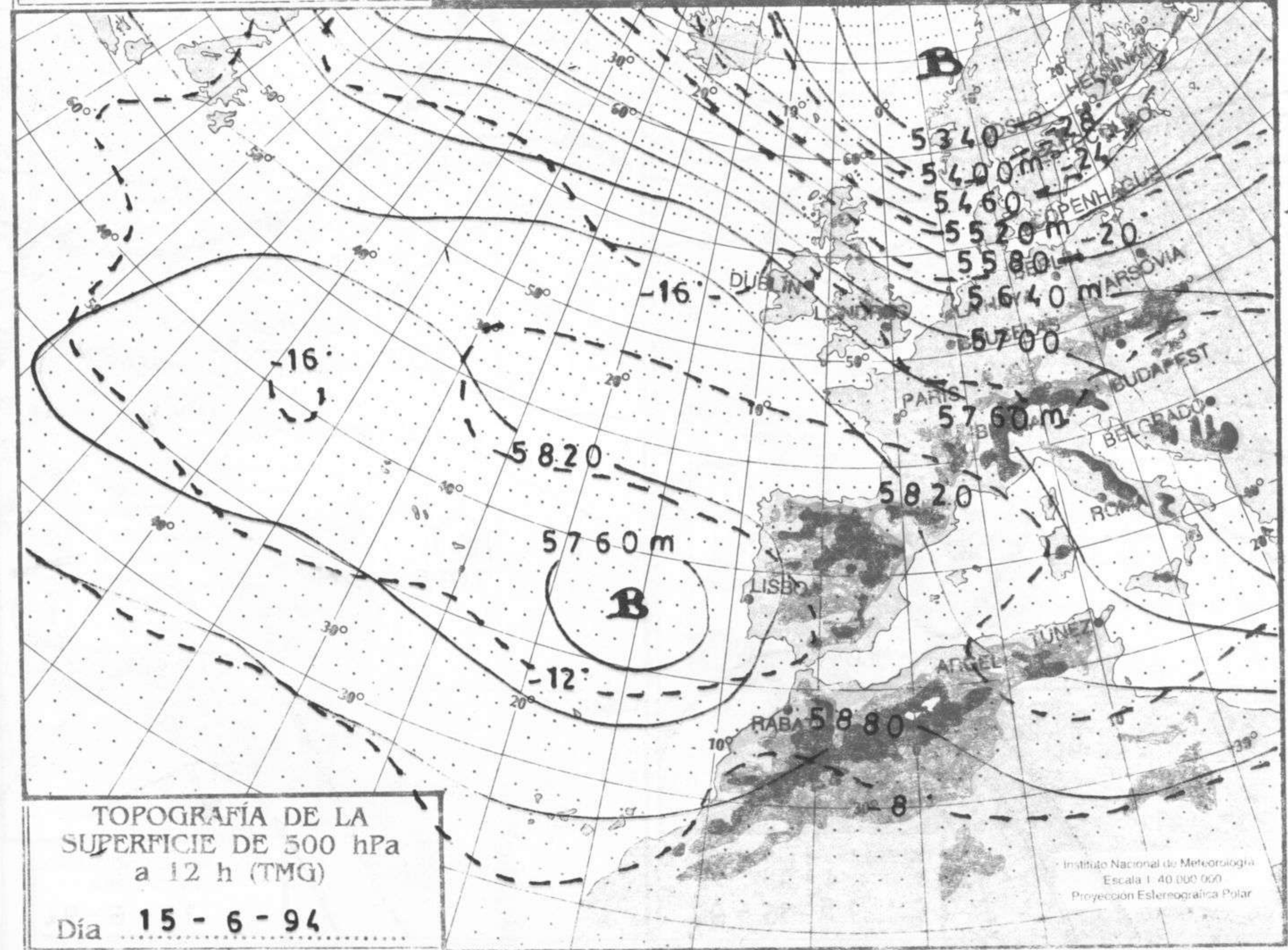
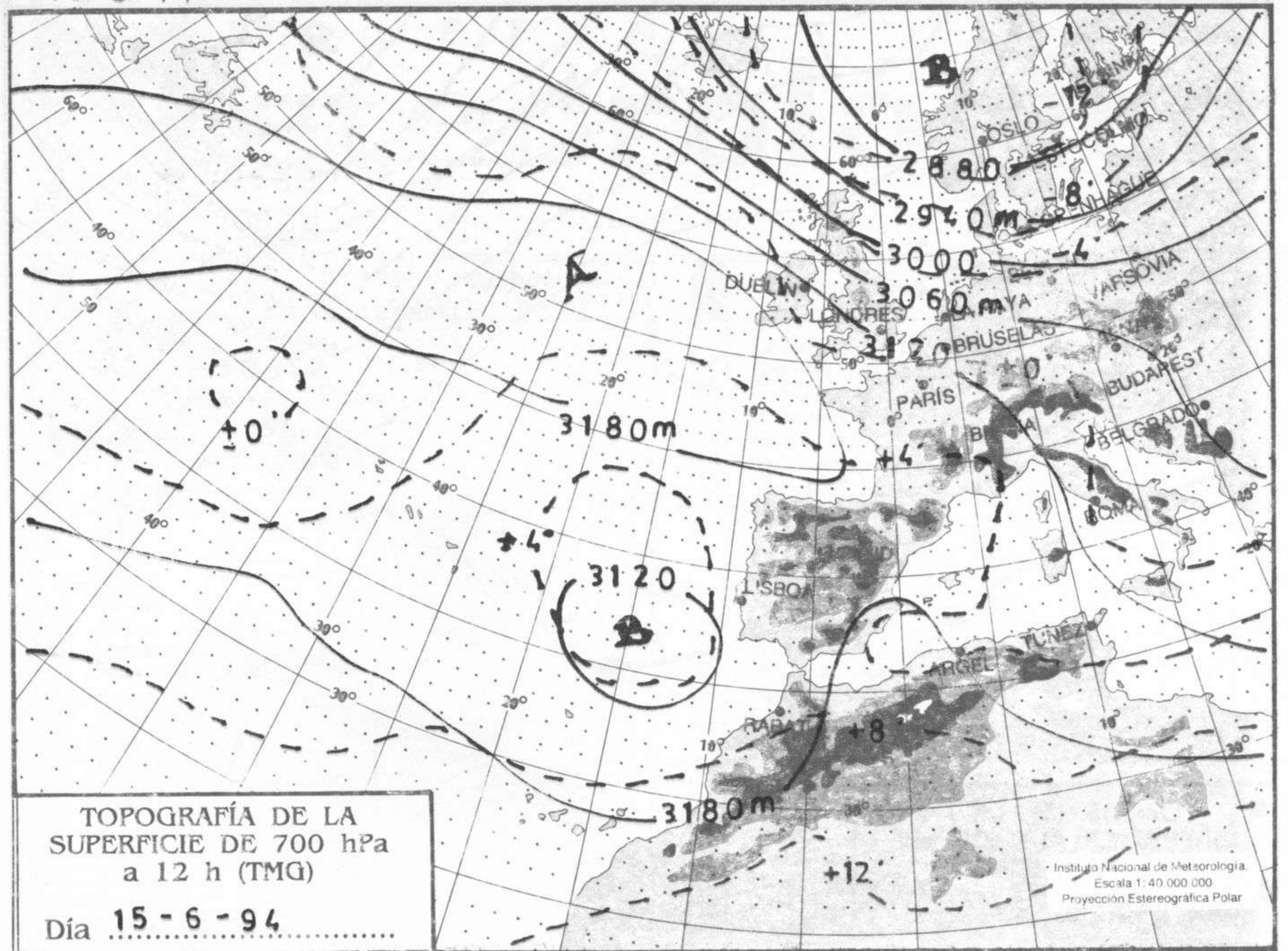
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	24	15			13.3	CATALUÑA	Lérida	31	14		12.5	
	Monteventoso	27	14					Gerona (A)	28	14		12.1	
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	25	8			10.1		Barcelona (A)	26	17		11.5	
	Santiago de C. ...	30	14			13.5		Reus (A)	25	16		12.5	
	Pontevedra	32	15			13.7		Tarragona					
	Vigo (A)	30	16			13.8		Tortosa	29	17		12.3	
	Vigo	31	17			11.4		Montseny					
	Orense	34	14			12.9							
	Ponferrada												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	23	13			10.0	LEVANTE	Castellón	25	16		12.6	
	Gijón	21	13			12.5		Valencia (A)	27	16		13.5	
	Oviedo	23	13			13.0		Valencia	26	16			
	Santander (A)	23	13			13.7		Alicante (A)	27	16		13.7	
	Santander	24	15			13.8		Alicante	26	15		11.2	
	Bilbao (A)	25	12			13.2		Murcia (A)	33	14		13.7	
	San Sebastián ...	20	15			13.6		Murcia	32	16		13.1	
	S. Sebastián (A) .	25	15			12.0		Cartagena	23	17			
								San Javier	25				
CUENCA DEL DUERO	León (A)	26	11				ANDALUCÍA	Sevilla (A)	30	17			
	Zamora	30	13			13.5		Córdoba (A)	34	17		12.6	
	Palencia	25	10					Jaén	31	19		12.3	
	Burgos (A)	25	7			13.9		Granada (A)	32	16	IP	12.9	
	Burgos							Huelva	26	16		9.7	
	Valladolid (A)	27	11			13.9		Jerez de la Front.	28	15		10.5	
	Valladolid	28	11			14.1		Cádiz	23	19			
	Soria	26	10			13.6		Tarifa	21	17		11.0	
	Salamanca	29	12					Málaga (A)	25	17	0.2	13.2	
	Salamanca (A)	29	13			11.3		Almería (A)	26	18		11.5	
C. TAJO / GUADIANA	Ávila	27	9			13.3	BALARES	Palma de M. (A)	26	11		13.2	
	Segovia	27	14			12.2		Mahón (A)	26	18		13.3	
								Ibiza (A)	27	17		9.8	
	Navacerrada	20	12			13.3		CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	25	19		
	Madrid/Barajas ...	32	14						Tenerife Norte (A)	22	13		9.0
	Madrid (C. Univ.)	34	15						Tenerife Sur (A)	23	20		
	Madrid (Retiro) ..								Izaña	19	9		12.8
	Guadalajara	32	10			10.4			Las Palmas (A) ..	26	17		11.2
	Toledo	34	19			13.9			Fuerteventura (A)	28	18		
	Cuenca	30	14			13.0			Lanzarote (A)	24	17		11.4
Molina de Aragón	29	8			13.6	La Palma (A)	24		18		6.5		
Ciudad Real	33	19			11.8	Hierro (A)							
Albacete (A)	32	14			13.7								
CUENCA DEL EBRO	Cáceres	33	16			13.2	CEUTA	Ceuta	23	18	1.0	11.3	
	Badajoz (A)	32	16					Melilla	26	17		12.3	
	Vitoria (A)	24	9			13.0							
	Logroño	30											
	Logroño (A)	29	14			13.0							
	Pamplona	26	12			13.5							
	Huesca (A)	30	15			13.2							
	Daroca	30	13			13.6							
	Zaragoza (A)	31				12.9							
	Zaragoza	32											
Calamocha	30	9			12.0								
Teruel	31	12			12.4								

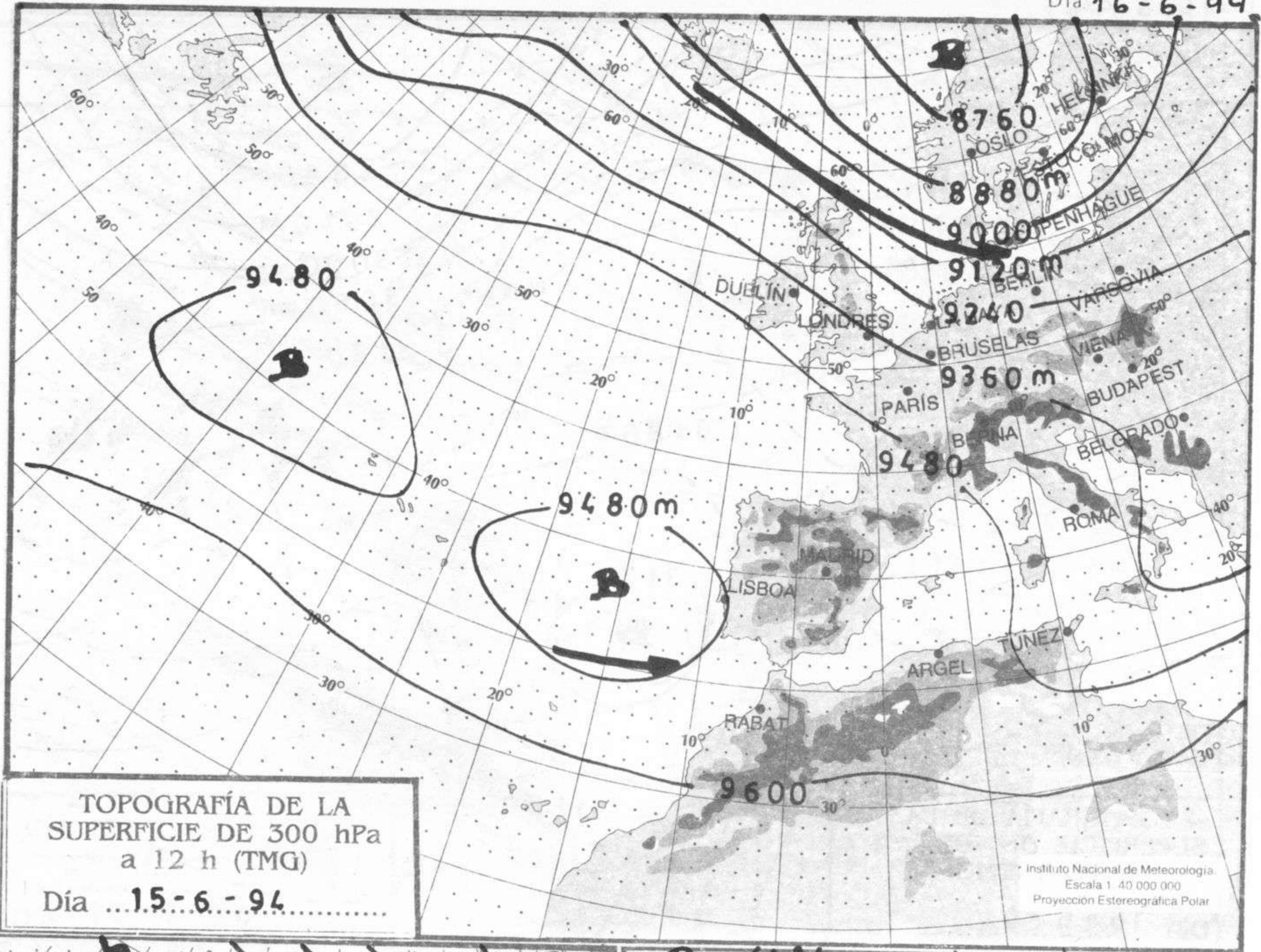
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imperceptible", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS POCO NUBOSOS O DESPEJADOS EN LA PENINSULA Y COMUNIDADES INSULARES CON INTERVALOS NUBOSOS EN EL SUR Y SW EN LAS ÚLTIMAS HORAS CON ALGUN CHUBASCO DÉBIL Y AISLADO EN GRANADA, MÁLAGA, Y TORMENTOSO EN CEUTA. BANCOS DE NIEBLA EN EL TERCIO NORTE PENINSULAR LEVANTE Y ANDALUCÍA OCCIDENTAL. LOS VIENTOS HAN SIDO EN GENERAL FLOJOS VARIASUR Y SW EN LAS ÚLTIMAS HORAS CON ALGUN CHUBASCO DÉBIL Y AISLADO EN GRANADA,

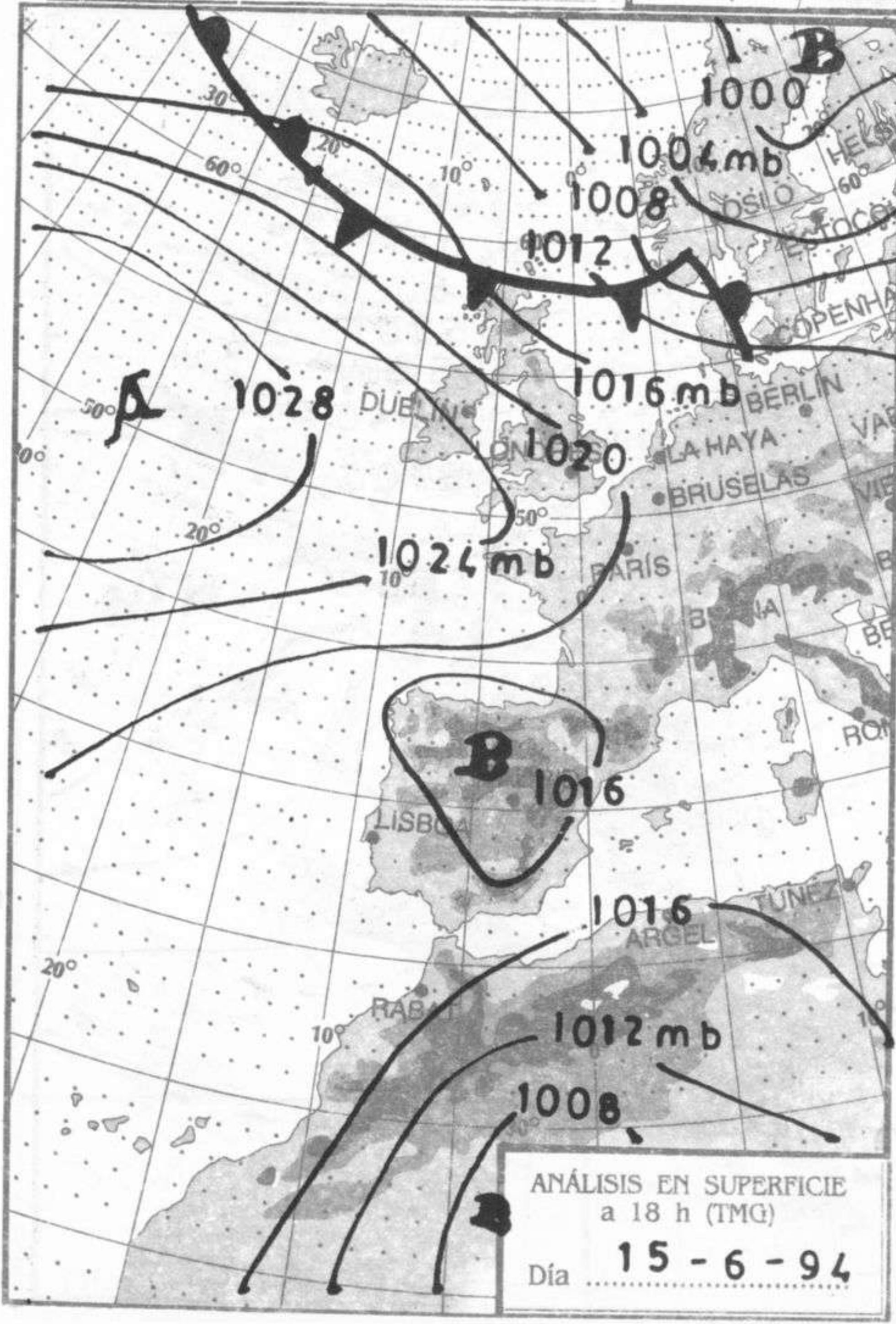




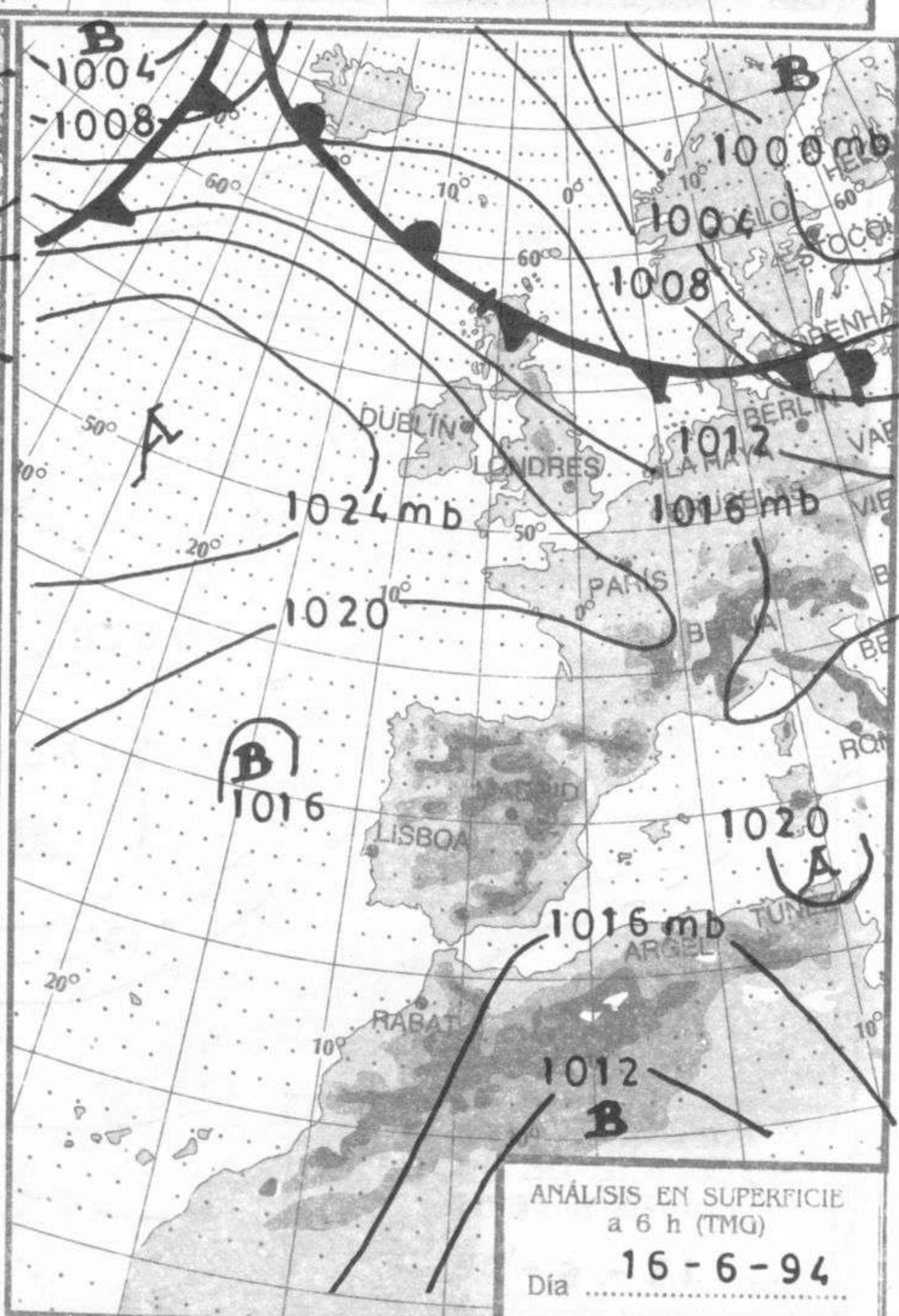


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
Día ...15-6-94.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
Día 15-6-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
Día 16-6-94