

BOLETIN Meteorológico



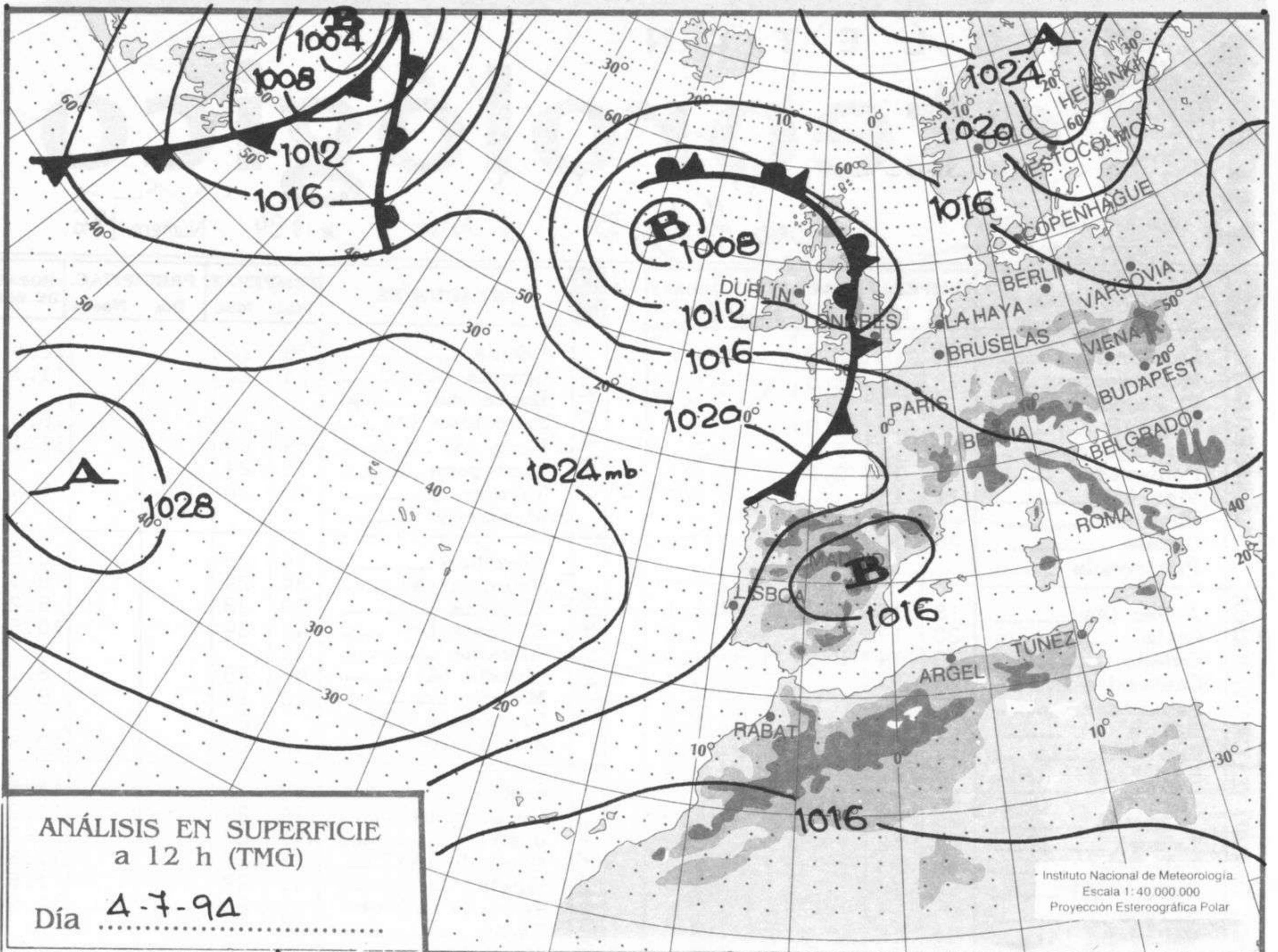
Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, *Martes*, 5 de Julio de 1994 Número 186.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	19	15	0.6		1.4	CATALUÑA	Lérida	39	20		12.8	
	Montevitoso	18	13	2.0				Gerona (A)	34	22		11.3	
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	22	13	2.0		1.5		Barcelona (A)	30	22		10.0	
	Santiago de C. ...	17	11	0.3		0.0		Reus (A)	34	23		11.1	
	Pontevedra	22	14	0.2		0.5		Tarragona	31	24			
	Vigo (A)	21	15			2.3		Tortosa	40	22		5.4	
	Vigo	22	17			6.2		Montseny					
	Orense	28	16			7.6							
	Ponferrada		15										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	18	15	1.0		0.0	LEVANTE	Castellón	34	23		10.6	
	Gijón	20	17			0.0		Valencia (A)	34	24		8.7	
	Oviedo	20	14	0.8	0.3	1.2		Valencia	32	23		8.2	
	Santander (A)	24	17		5.0	4.1		Alicante (A)	41	24		10.5	
	Santander	24	17		7.0	2.5		Alicante	41				
	Bilbao (A)	26	17		0.5	7.5		Murcia (A)	46	23		8.1	
	San Sebastián ...	22	17		0.8	4.5		Murcia	46	24		9.2	
	S. Sebastián (A) .	26	20			4.9		Cartagena		24			
								San Javier	40	22		10.3	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	27	11			11.2	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	44	24		11.5	
	Zamora	31	16			13.3		Córdoba (A)	44	21		11.2	
	Palencia	30	13					Jaén	41	27		11.1	
	Burgos (A)	30	14			12.2		Granada (A)	42	18		11.8	
	Burgos							Huelva	41	22		11.8	
	Valladolid (A)	31	15			13.6		Jerez de la Front. ..	41	20		11.4	
	Valladolid	33	15			13.6		Cádiz	32	24			
	Soria	32	14			12.9		Tarifa	26	23		11.8	
	Salamanca	32	15					Málaga (A)	36	24		9.7	
	Salamanca (A)	32	15			12.2		Almería (A)	34	24		12.0	
	Ávila	33	11			12.8							
	Segovia	33	16			11.4		BALEARES	Palma de M. (A) ..	33	21		11.4
									Mahón (A)	35	25		10.8
						Ibiza (A)	36		23		8.0		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	28	15			12.7	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	29	23		10.7	
	Madrid/Barajas ...	38	19			12.4		Tenerife Norte (A) ..	40	26		10.2	
	Madrid (C. Univ.) ..	38	19					Tenerife Sur (A) ..	38	23			
	Madrid (Retiro) ..	36	21					Izaña	26	17		11.5	
	Guadalajara	37	21					Las Palmas (A) ..	33	26		9.0	
	Toledo	38	21			12.8		Fuerteventura (A) ..	36	25		9.7	
	Cuenca	38	17			11.7		Lanzarote (A)	40			11.1	
	Molina de Aragón ..	34	12			12.7		La Palma (A)	24	21		4.5	
	Ciudad Real	40	23			11.7		Hierro (A)	25	21		7.0	
	Albacete (A)	40	20			12.7							
	Cáceres	36	17			12.6		CEUTA / MELILLA	Ceuta	34	23		10.8
	Badajoz (A)	36	20						Melilla	39	25		10.6
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	27	17			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	37	20										
	Logroño (A)	34	20			12.7							
	Pamplona	33	18			13.0							
	Huesca (A)	38	18			11.7							
	Daroca	37	18			12.5							
	Zaragoza (A)	38	21			13.0							
	Zaragoza	39	21										
	Calamocha	37	17										
Teruel	38	15			11.7								

INFORMACIÓN GENERAL

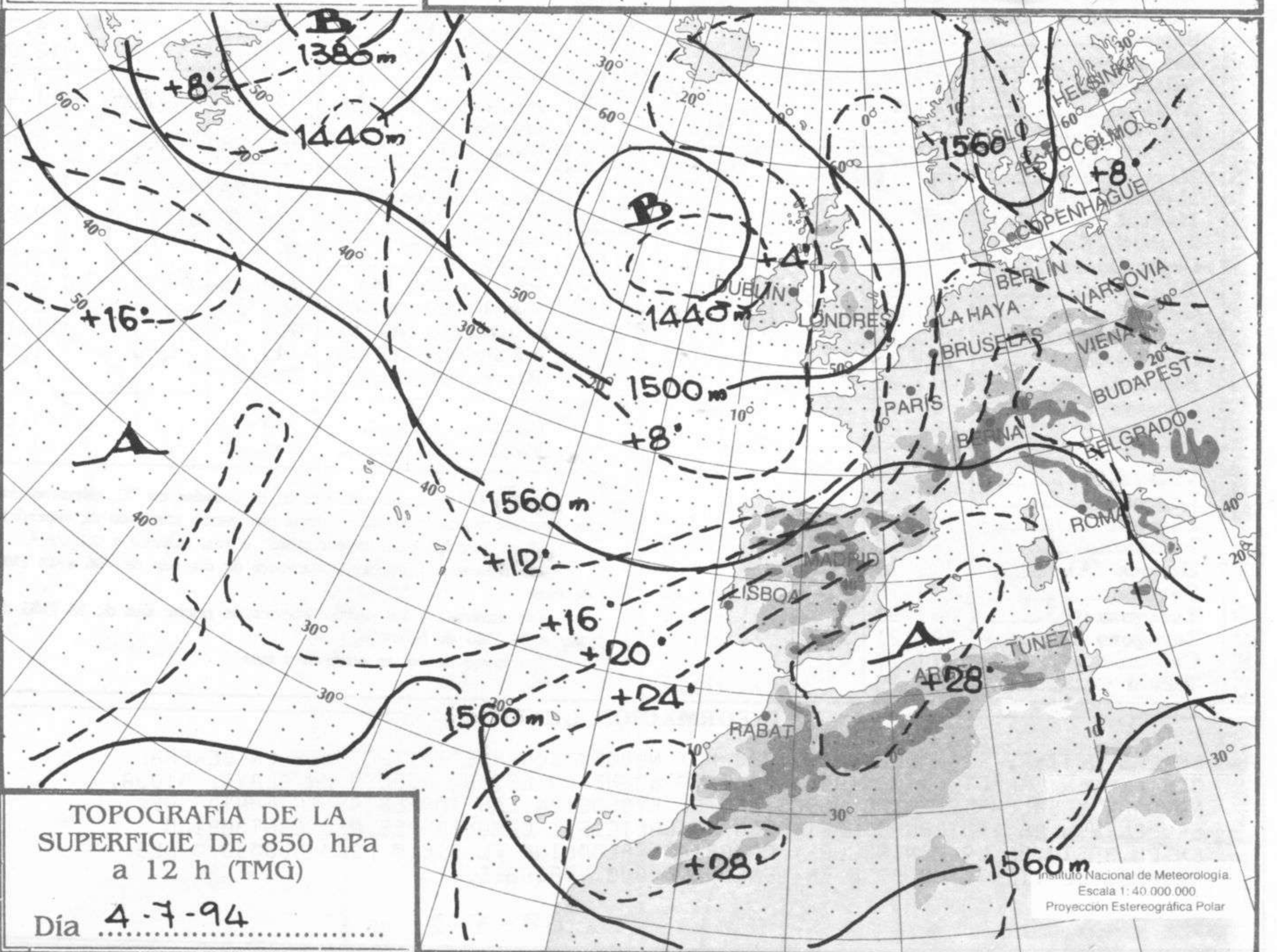
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DÉBILES EN GALICIA Y CANTÁBRICO. ESTA NOCHE HA ESTADO NUBOSO EN ALAVA, RIOJA, NAVARRA Y BALEARES. HUBO NUBOSIDAD DE EVOLUCIÓN CON TORMENTAS EN PUNTOS DEL SE PENINSULAR Y NIEBLAS MATINALES EN GALICIA Y COMUNIDADES DEL CANTÁBRICO. EN EL RESTO DE LA PENINSULA Y CANARIAS PREDOMINÓ EL CIELO POCO NUBOSO O DESPEJADO. EL VIENTO HA SIDO EN GENERAL FLOJO VARIABLE.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 4-7-94

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



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

Día 4-7-94

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

