

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

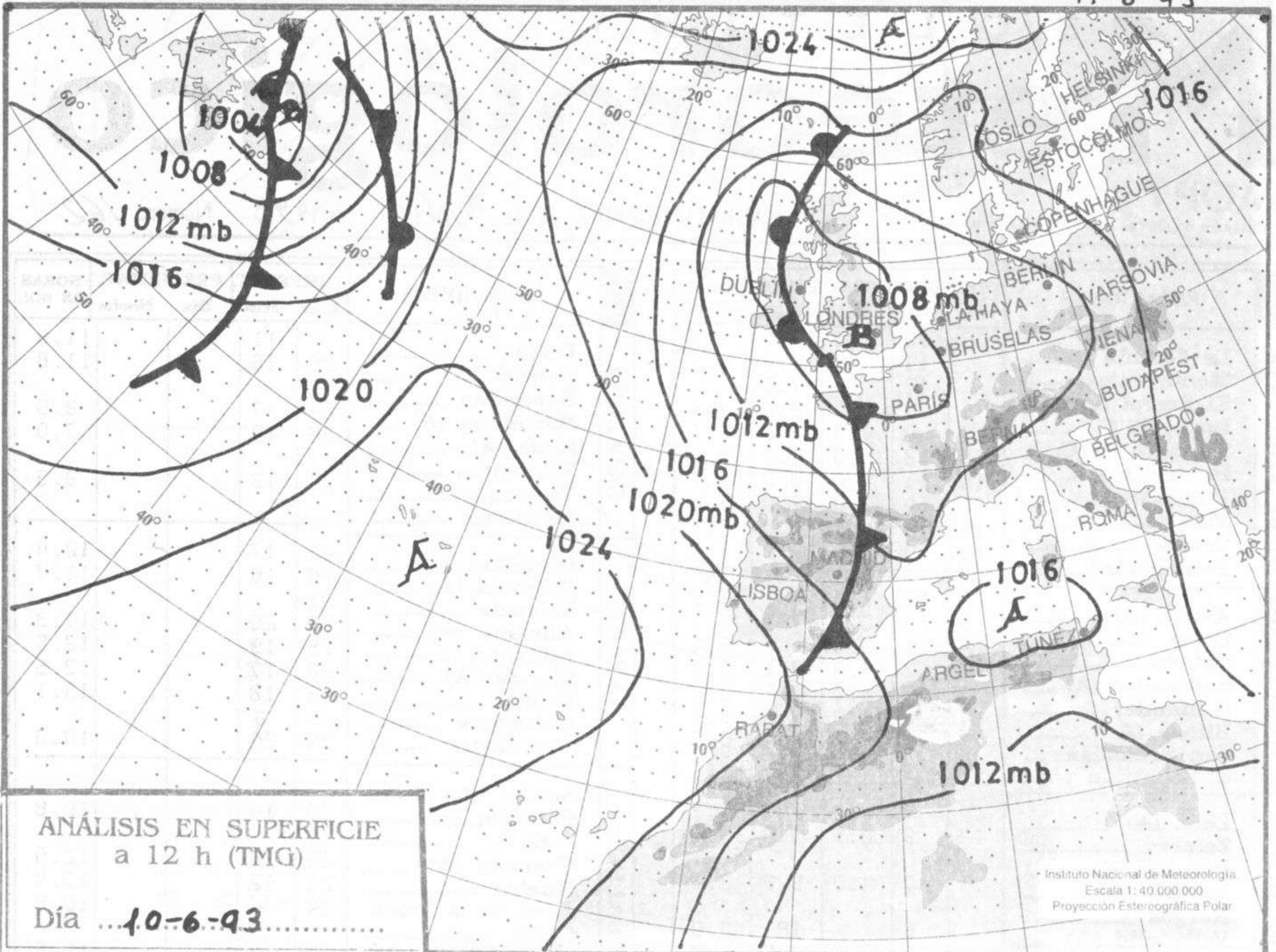
MADRID, VIERNES, 11 de JUNIO de 1993 Número 162

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	17	12	2.0	10.0	3.1	CATALUÑA	Lérida	26	11		11.8	
	Monteventoso		11		4.0	4.7		Gerona (A)	26	16		11.8	
	El Ferrol		13		7.0			Barcelona	24	17		9.0	
	Lugo (P. C.)	15	9		2.0	0.6		Barcelona (A)	26	19		7.0	
	Santiago de C. ...	15	9	7.0	2.0	2.7		Reus (A)	29	19		9.3	
	Pontevedra	18	12	5.0	4.0	8.0		Tarragona					
	Vigo (A)	15	11	4.0	10.0	4.7		Tortosa					
	Vigo	18	14	2.0	2.0	8.4		Montseny					
	Orense	19	11	4.0	1.0	3.3							
	Ponferrada	16	10	3.0	12.0								
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	18	12	2.0		5.5	LEVANTE	Castellón	31	17		12.4	
	Gijón	19	13	0.7	7.0	4.1		Valencia (A)	30	18		11.7	
	Oviedo	17	11	2.0		5.4		Valencia	31				
	Santander (A)	17	12	5.0	0.2	0.0		Alicante (A)	30	20		11.3	
	Santander	16	13	5.0	0.5	0.0		Alicante	28	19		12.5	
	Bilbao (A)	17	11	3.0	0.6	0.8		Murcia (A)	32	17		12.6	
	San Sebastián ...	17	12	3.0	0.4	0.6		Murcia	33	18		13.1	
	S. Sebastián (A) .	20	13	18.0	0.4	0.8		Cartagena	21				
								San Javier	29	20		10.3	
CUENCA DEL DUERO	León (A)		7			6.7	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	26	14		10.8	
	Zamora	17	9	0.5	1.0	10.7		Córdoba (A)	21				
	Palencia							Jaén	25	10		12.5	
	Burgos (A)	15	7	4.0	0.6	2.5		Granada (A)	23	12		13.4	
	Burgos							Huelva	24			10.8	
	Valladolid (A)		6		IP	8.0		Jerez de la Front.					
	Valladolid	18	8	0.5	0.5	8.8		Cádiz	19	14		10.6	
	Soria	16	7	2.0		1.2		Tarifa	28	17		11.7	
	Salamanca							Málaga (A)	27	16		11.7	
	Salamanca (A)	17	7	0.2		6.8							
	Ávila	15	6		0.2	6.4		BALEARES	Palma de M. (A)	26	18		10.1
	Segovia	15	6	5.0	0.8	4.4			Mahón (A)	24	20		12.0
						Ibiza (A)	25		21		4.4		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	8	0	0.3	0.2	5.4	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	19			
	Madrid/Barajas ...	20	10	0.3		7.6		Tenerife Norte (A)	22	13			
	Madrid (C. Univ.)	21	11	4.0				Tenerife Sur (A)	24	19	2.0	2.0	
	Madrid (Retiro) ..	20	11	0.2				Izaña					
	Guadalajara	20	8	IP	IP	6.7		Las Palmas (A) ..		19			
	Toledo	20	10	9.0		11.6		Fuerteventura (A)	25	18			
	Cuenca	19	8			7.5		Lanzarote (A)	25	18			
	Molina de Aragón	18	8			6.9		La Palma (A)	22	18	1.0	1.0	
	Ciudad Real	24	11	5.0		8.2		Hierro (A)					
	Albacete (A)	22	9			13.0							
	Cáceres	20	11			9.7		EXTREMADURA	Ceuta	23	17	0.2	
	Badajoz (A)		11			10.2			Melilla	24	18		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	20	9	5.0		3.5							
	Logroño												
	Logroño (A)	23	9		0.3	5.0							
	Pamplona	21	9	7.0		3.8							
	Huesca (A)	23	10	2.0		8.8							
	Daroca	21	10	0.4		7.5							
	Zaragoza (A)	26	13	1.0		10.3							
	Zaragoza												
	Calamocha	21	9			9.2							
Teruel	23	6			10.1								

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/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

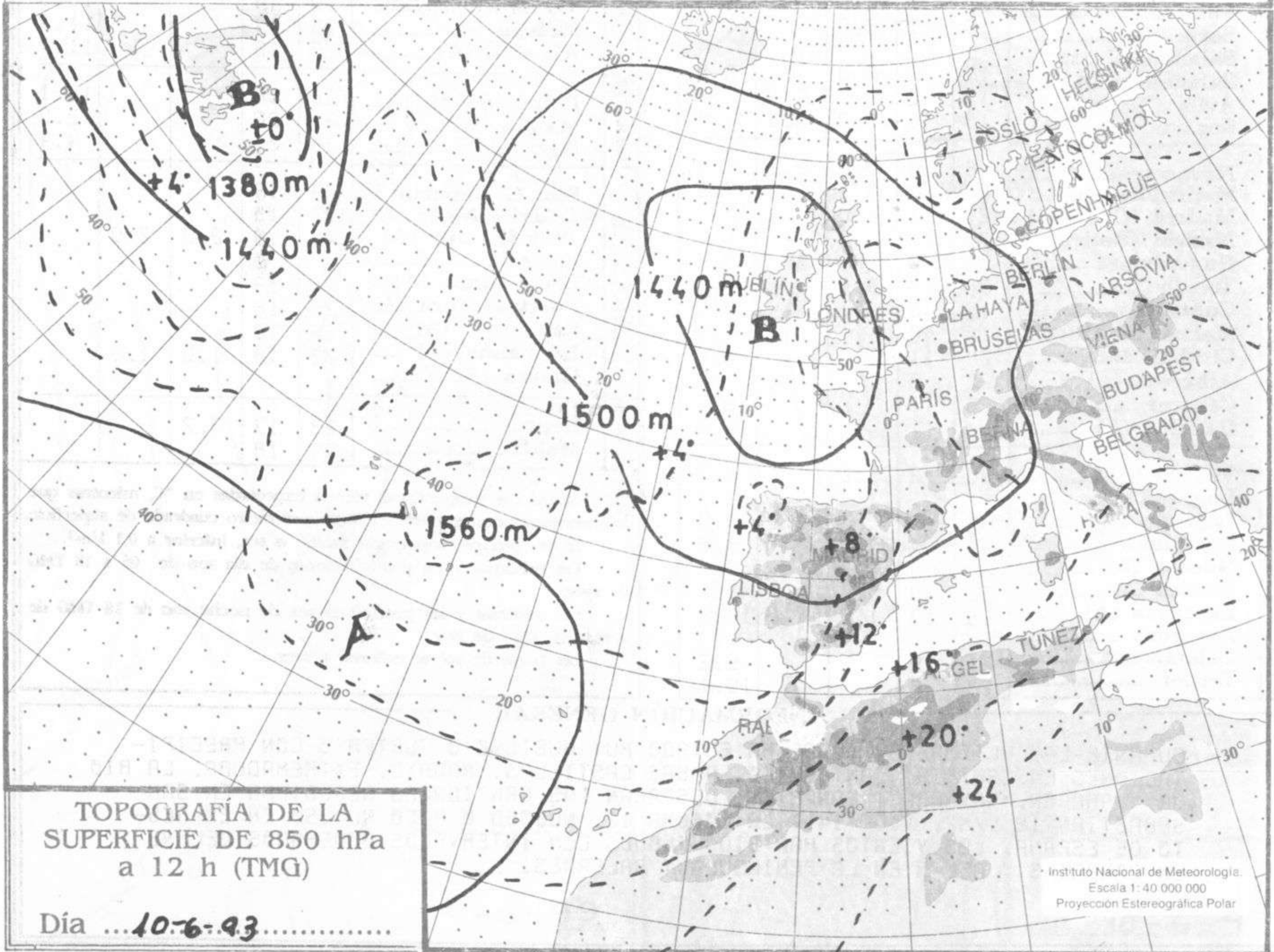
DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBIOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN GALICIA, CANTÁBRICO, AMBAS CASTILLAS, MADRID, EXTREMADURA, LA RIOJA, ARAGÓN, NAVARRA Y CANARIAS. DESTACAN LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN SAN SEBASTIÁN 18 L/M², VIGO 14 T LA CORUÑA 12, NUBOSO O POCO NUBOSO EN EL RESTO DE ESPAÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y DEL W EN LA PENINSULA Y BALEARES.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día ...10-6-93.....

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



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

Día ...10-6-93.....

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

