

BOLETIN Meteorológico



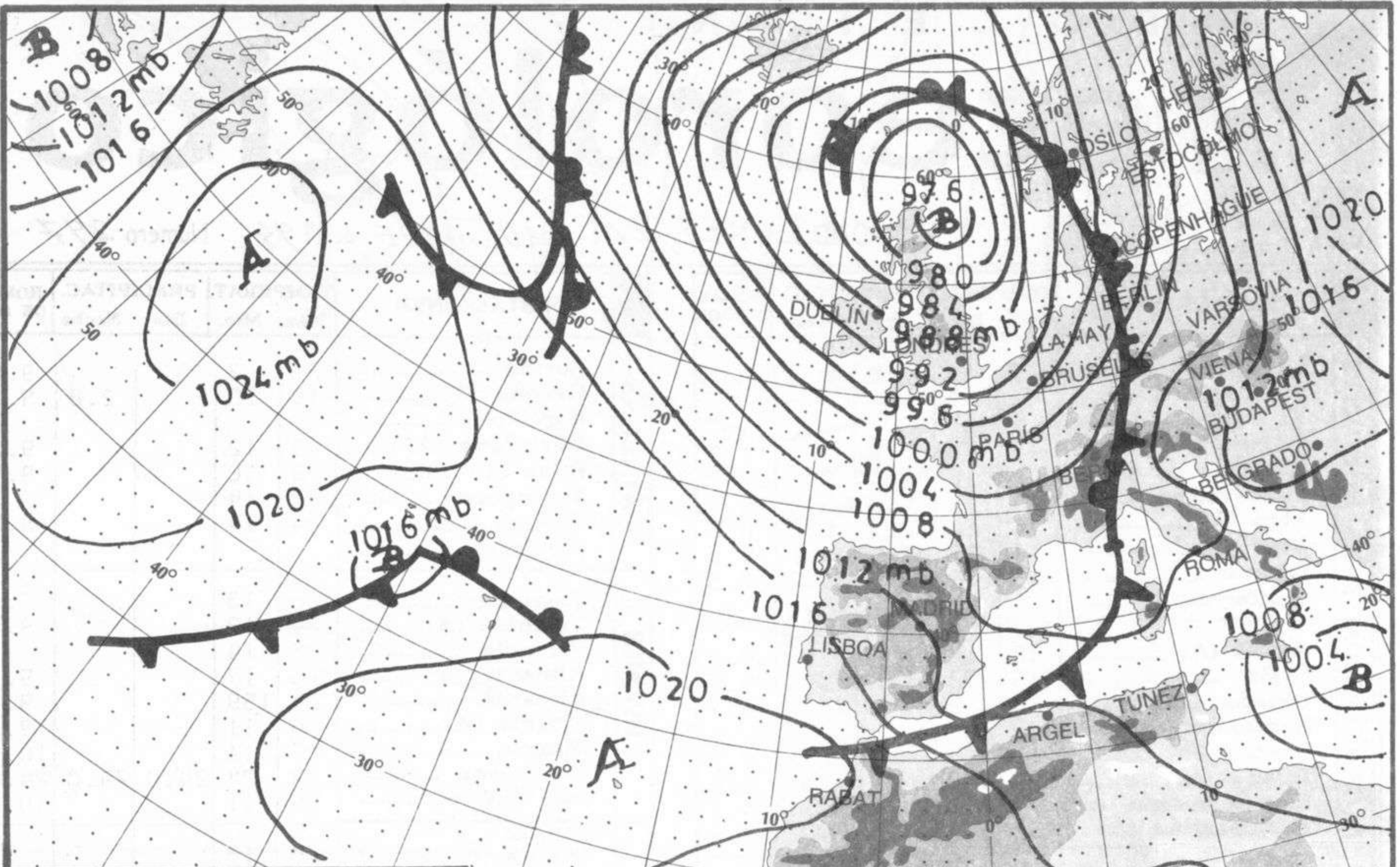
Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, LUNES, 24 de OCTUBRE de 1994 Número 297

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	13	2.0	0.7	5.1	CATALUÑA	Lérida	21	7		9.8	
	Montevitoso							Gerona (A)	19	10	2.0	5.3	
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	15	9	6.0		1.8		Barcelona (A)	23	12		9.2	
	Santiago de C. ...		10	3.0	0.2	4.2		Reus (A)	22	10		9.5	
	Pontevedra	17	11	0.7	5.0	5.9		Tarragona	23	14			
	Vigo (A)	16	11	2.0	5.0	6.0		Tortosa	24	14		8.7	
	Vigo	17	13		4.0	6.3		Montserrat					
	Orense	18	11	2.0	0.2	3.3							
	Ponferrada												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	18	12			4.2	LEVANTE	Castellón	26	13		9.8	
	Gijón	19	12			5.6		Valencia (A)	24	12		9.5	
	Oviedo	16	9			3.7		Valencia	25	14			
	Santander (A)	20						Alicante (A)	25	17		9.1	
	Santander	19	13			7.3		Alicante	25	159		9.0	
	Bilbao (A)	19	9			6.2		Murcia (A)	26	11		9.2	
	San Sebastián ...	17	12		2.0	4.7		Murcia	27	11		10.1	
	S. Sebastián (A) .	21	12		15.0	6.3		Cartagena	24	24	24.0	24.0	24.0
								San Javier	25	11			10.1
CUENCA DEL DUERO	León (A)	11	5	0.4		3.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	26	13			
	Zamora	14	8	0.6		4.7		Córdoba (A)	23	14		7.8	
	Palencia	14	5	0.7				Jaén	18	13		5.5	
	Burgos (A)	13	6	3.0		4.2		Granada (A)	20	11		9.5	
	Burgos							Huelva	23	12		8.7	
	Valladolid (A)	15	5			6.4		Jerez de la Front.	23	12		5.5	
	Valladolid	16	7			5.7		Cádiz	21		0.2		
	Soria	13	5	0.5		5.3		Tarifa	19		6.0		
	Salamanca	14	7	0.2				Málaga (A)	25	15		9.8	
	Salamanca (A)	14	8			3.3		Almería (A)	24	15		10.0	
	Ávila	13	6			5.8							
	Segovia	13	6	IP		0.5		BALEARES	Palma de M. (A)	23	11		7.7
									Mahón (A)	23	15		8.5
						Ibiza (A)	23		17		9.2		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	5	0	0.9	0.6	1.7	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	24	19		5.7	
	Madrid/Barajas ...	19	9			8.6		Tenerife Norte (A)	20	15		4.9	
	Madrid (C. Univ.)	19	8	IP				Tenerife Sur (A)		19		9.8	
	Madrid (Retiro) ..	17	8	0.2	IP			Izaña	17			10.3	
	Guadalajara	19	5			7.6		Las Palmas (A) ..	26	19		6.6	
	Toledo	20	8			7.6		Fuerteventura (A)	24	21		7.7	
	Cuenca		6			6.9		Lanzarote (A)	27	20		10.5	
	Molina de Aragón	14	2			6.4		La Palma (A)	24	21		1.9	
	Ciudad Real	18	9			5.5		Hierro (A)		22		5.6	
	Albacete (A)	17	7			4.6							
	Cáceres	19	11			7.5		CEUTA	Ceuta	21	18	4.0	2.8
Badajoz (A)	21	9	IP			Melilla	27		17		7.7		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	18	4	0.4		7.1	<p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación insignificante", 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	19	7	IP	0.6	8.3							
	Logroño (A)	19	6	IP		8.3							
	Pamplona	17	7	0.5		4.6							
	Huesca (A)	17	7			9.4							
	Daroca	17	7			5.1							
	Zaragoza (A)	22	8			8.3							
	Zaragoza	23	11			8.3							
	Calamocha	15	3			3.9							
Teruel	17	4			8.2								

INFORMACIÓN GENERAL

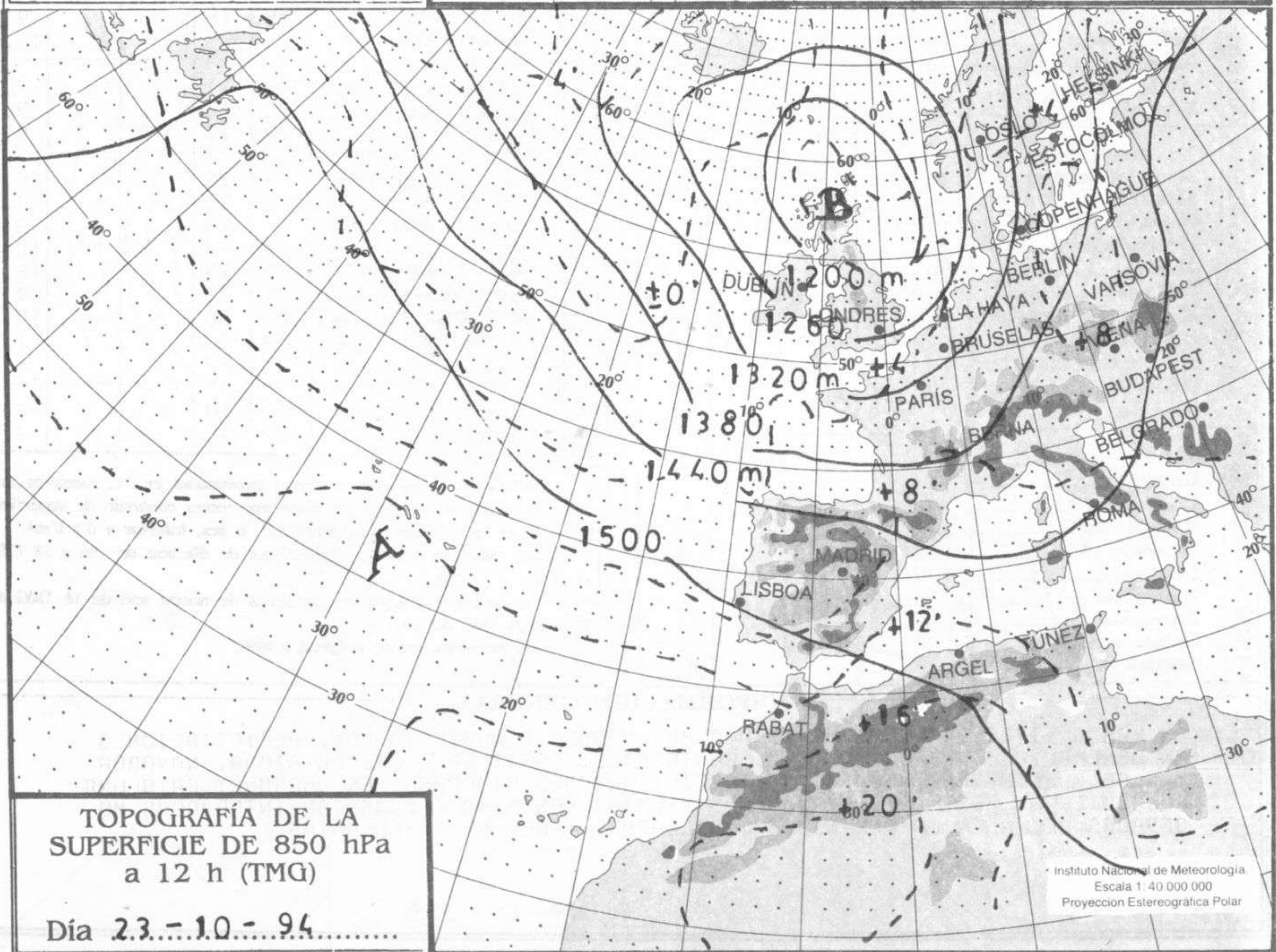
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES EN GALICIA, CANTABRICO, CASTILLA-LEON, LA RIOJA, NAVARRA Y N DE MADRID; MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DISPERSAS EN ARAGON Y CATALUNA; NUBOSO EN EL RESTO DE ESPANA. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS DEL W EN LA PENINSULA Y BALEARES, Y DEL NE EN CANARIAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 23.-10.-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 23.-10.-94.....

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

