

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

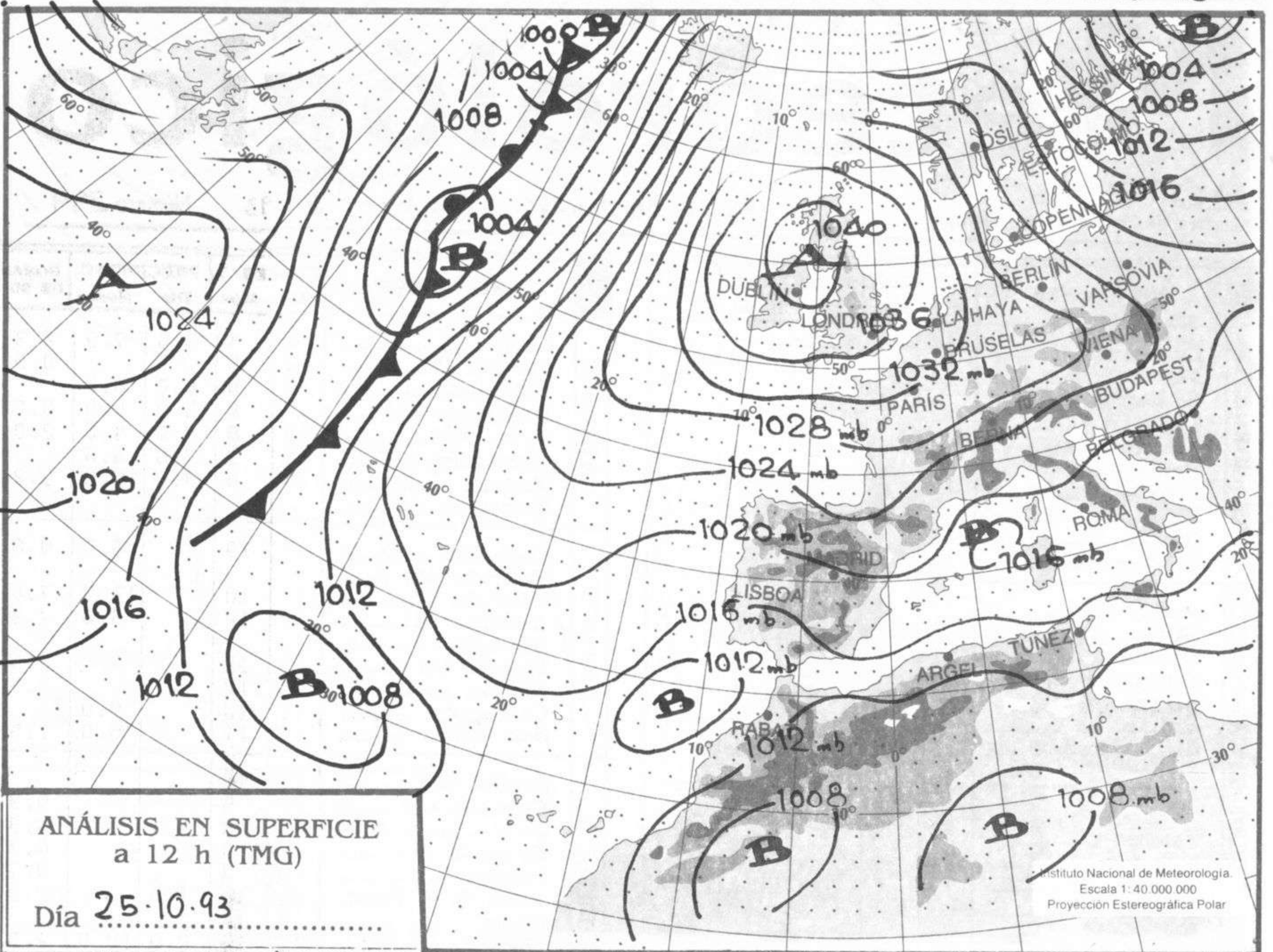
MADRID, Martes, 26 de Octubre de 1993 Número 299

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPTAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPTAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	14	12			3.1	CATALUÑA	Lérida	10	4	2.0	7.0	2.3
	Monteventoso	14						Gerona (A)	12	9			0.0
	El Ferrol		12					Barcelona	10	8	8.0	0.2	
	Lugo (P. C.)	13	6			7.3		Barcelona (A)	10	6	5.0	6.0	0.0
	Santiago de C. ...	15	6			7.5		Reus (A)	15	8	7.0	4.0	2.0
	Pontevedra	17	8			8.2		Tarragona	14	9	7.0	6.0	
	Vigo (A)	16	7			7.2		Tortosa	18	8	3.0	10.0	6.2
	Vigo	15	10			7.6		Montserrat					
	Orense	18	3			7.6							
	Ponferrada	15	2										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	11	9	2.0	2.0	0.0	LEVANTE	Castellón	18	10		5.0	9.6
	Gijón	11	10	2.0	4.0	0.0		Valencia (A)	19	10		12.0	7.6
	Oviedo	10	8	0.5	1.0	0.0		Valencia	19	12		8.0	7.2
	Santander (A)	12		3.0				Alicante (A)					
	Santander	11	10	3.0	0.5			Alicante	18	12			2.5
	Bilbao (A)	10	7	0.4	0.4	0.0		Murcia (A)	19	12			3.5
	San Sebastián ...	10	5	0.2		0.1		Murcia	17	10		5.0	
	S. Sebastián (A) .	10	5			0.1		Cartagena	17	11		6.0	1.5
								San Javier					
CUENCA DEL DUERO	León (A)	13	1			7.3	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	22	10			
	Zamora		5			8.3		Córdoba (A)	20	5			9.9
	Palencia	9	2					Jaén	16	9			8.8
	Burgos (A)	6	2		IP	0.0		Granada (A)	17	8			6.7
	Burgos							Huelva	20	8			3.7
	Valladolid (A)	10						Jerez de la Front.	20	13			2.2
	Valladolid	11	3			2.6		Cádiz	19	15			
	Soria	11	2		0.2	5.0		Tarifa	17	15	2.0	10.0	2.5
	Salamanca	12	4					Málaga (A)	19	14			2.0
	Salamanca (A)	13	4			9.2		Almería (A)	20	13		IP	1.2
Ávila	10	2			7.6								
Segovia	13	4			6.5	BALEARES	Palma de M. (A)	17	14		1.0	5.0	
							Mahón (A)	15	12	IP		2.0	
							Ibiza (A)	19	14		7.0	6.0	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	4	-2		1.0	6.6	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	17			0.3
	Madrid/Barajas ...	14	9		2.0	10.0		Tenerife Norte (A)	18	13			0.5
	Madrid (C. Univ.)	14	5		4.0			Tenerife Sur (A)	23	19			0.0
	Madrid (Retiro) ..	12	5		4.0			Izaña	12	3			5.4
	Guadalajara	14	4		5.0			Las Palmas (A) ..		17			1.8
	Toledo	16	7					Fuerteventura (A)					
	Cuenca	13	6		0.3	8.8		Lanzarote (A)	23	17			1.0
	Molina de Aragón	10	2		3.0	3.2		La Palma (A)	22	17	IP	IP	0.0
	Ciudad Real	14	4			9.9		Hierro (A)	23	19			2.6
	Albacete (A)	13	9		5.0								
Cáceres	16	6			9.9	ESTRECHO	Ceuta	17	15	8.0	13.0	0.0	
Badajoz (A)	19						Melilla	17	15	2.0	18.0	0.0	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	8	5		0.3	0.0							
	Logroño	11	6										
	Logroño (A)	10	6			0.3							
	Pamplona	10	4			2.7							
	Huesca (A)	10	5	0.2	0.3	5.0							
	Daroca	8	4		4.0								
	Zaragoza (A)	13	7	0.3	3.0	1.4							
	Zaragoza	12	7	0.8	8.0								
	Calamocha	7											
	Teruel	12	4		1.0	4.9							

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inspreciable", 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

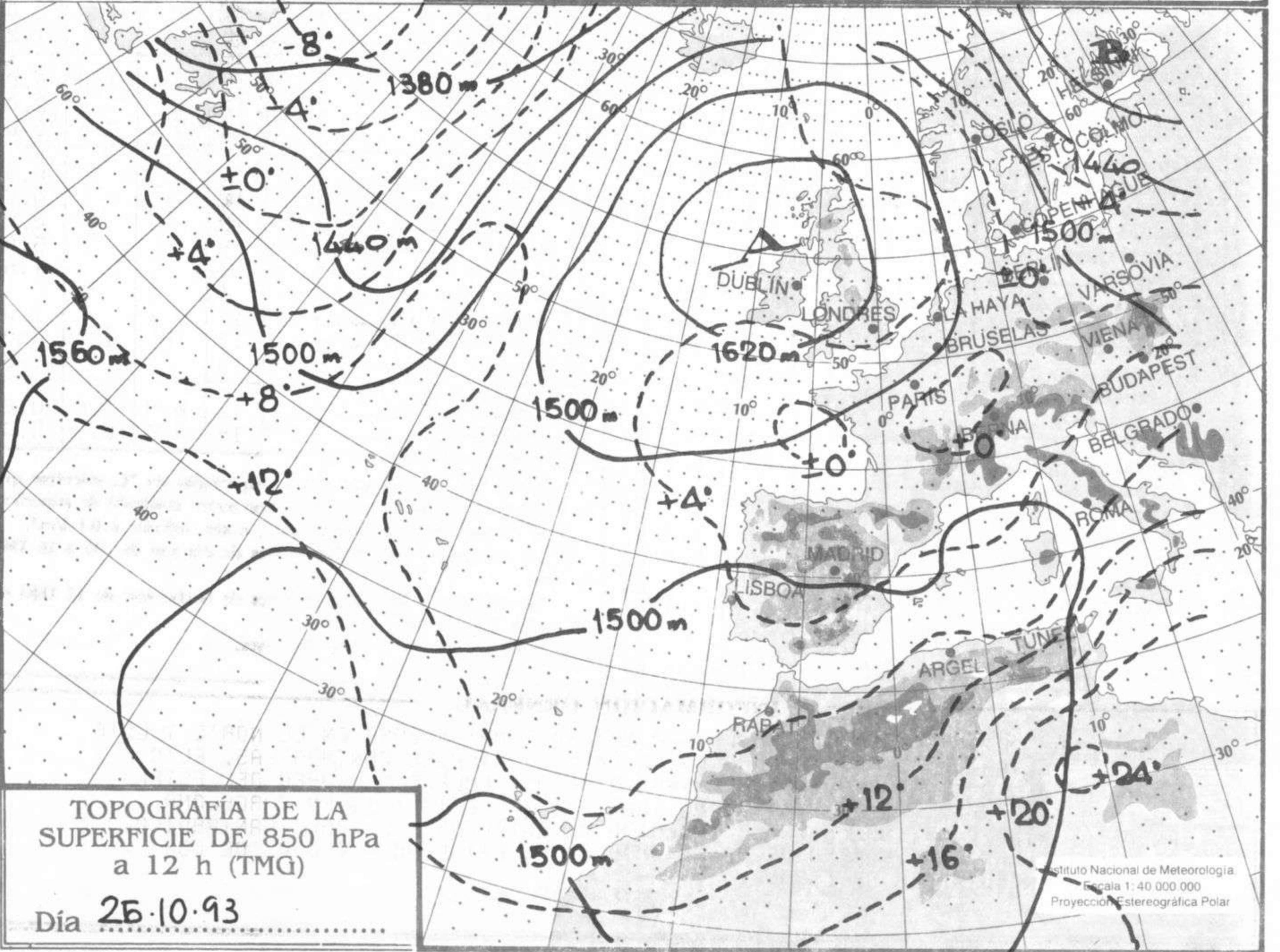
DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN EL NORTE Y ESTE PENINSULAR Y BALEARES, CON CHUBASCOS EN LAS COMUNIDADES CANTÁBRICAS, ALTO EBRÓ, ARAGÓN, CATALUÑA, VALENCIA, AMBAS MESETAS, BALEARES Y ÁREA DEL ESTRECHO. HAN DESTACADO LOS 20 L/M² DE MELILLA, 13 EN CEUTA Y 11 EN BARCELONA. BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN EL INTERIOR DE CATALUÑA Y LITORAL CANTÁBRICO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS DE COM-PONENTE E EN EL RESTO DE ESPAÑA.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 25.10.93

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



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

Día 25.10.93

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

