

M B O L E T I N Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

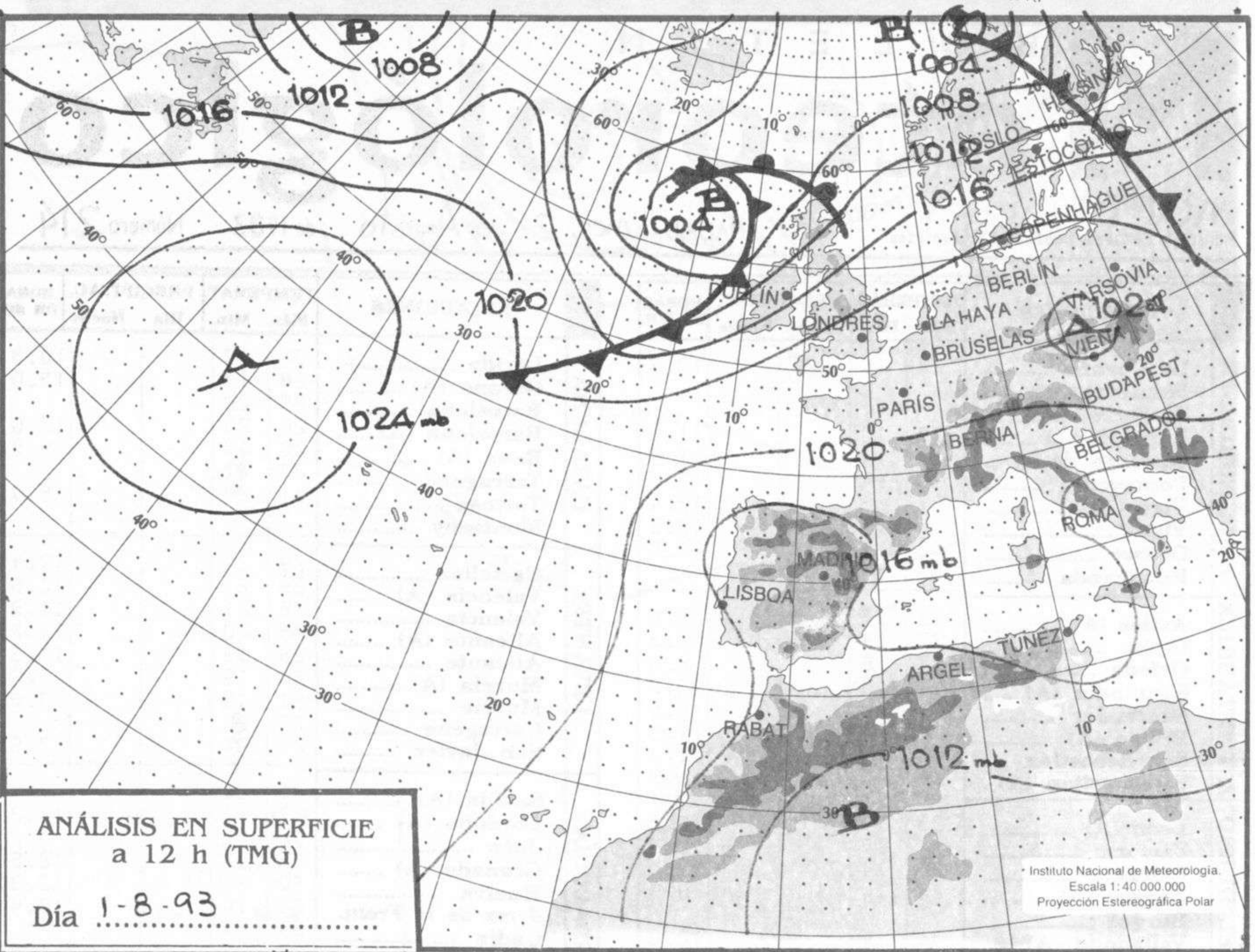
MADRID, Lunes, 2 de Agosto de 1993 Número 214

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	23	16			12.8	CATALUÑA	Lérida	32	17		10.3	
	Monteventoso							Gerona (A)	28	17		13.0	
	El Ferrol							Barcelona	28	20			
	Lugo (P. C.)	23	10			11.8		Barcelona (A)	28	20		12.0	
	Santiago de C. ...	27	14			12.2		Reus (A)	28	19		9.8	
	Pontevedra	29	14			12.8		Tarragona	27	21			
	Vigo (A)	27				13.4		Tortosa	31	20		9.7	
	Vigo		16			12.2		Montseny					
	Orense	33	15			12.0							
	Ponferrada	31	14										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	22	17			10.0	LEVANTE	Castellón	29	20		12.4	
	Gijón	23	19			10.3		Valencia (A)	29	21		12.6	
	Oviedo	22	16			8.9		Valencia	29	21		11.9	
	Santander (A)	24	16			7.2		Alicante (A)	28	20		12.2	
	Santander	23	18			8.6		Alicante	28	19		11.5	
	Bilbao (A)	26	15	IP		11.9		Murcia (A)	30	19		7.0	
	San Sebastián ...	22	16			11.3		Murcia	31	19		7.8	
	S. Sebastián (A) .	26	18			11.3		Cartagena	28	20			
								San Javier	27	21		7.5	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	29	14			12.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	36	22			
	Zamora		17			12.8		Córdoba (A)	37	21		12.2	
	Palencia	30	14					Jaén	32	21			
	Burgos (A)	28	14			8.5		Granada (A)	35	17		12.5	
	Burgos							Huelva	30	20		12.3	
	Valladolid (A)	31	14			12.9		Jerez de la Front.	33	19		12.4	
	Valladolid	32	16			12.3		Cádiz	29	23			
	Soria	30	14	0.4		9.2		Tarifa	23	22		11.3	
	Salamanca	30	17					Málaga (A)	28	21		8.0	
	Salamanca (A)	31	15			12.3		Almería (A)	33	24		11.7	
	Ávila	29	16			9.0							
	Segovia	31	16			9.0		BALEARES	Palma de M. (A)	31	18		11.3
						Mahón (A)	27		20		12.5		
						Ibiza (A)	28		21		12.3		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	23	14			12.3	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	28	20		12.1	
	Madrid/Barajas ...	34	17			12.3		Tenerife Norte (A)	22	15		8.1	
	Madrid (C. Univ.)	34	19					Tenerife Sur (A)	28	19		12.0	
	Madrid (Retiro) ..	33	21					Izaña	21				
	Guadalajara	34	14			11.7		Las Palmas (A) ..	26				
	Toledo	36	20			13.2		Fuerteventura (A)	26	20		10.0	
	Cuenca	30	16			12.0		Lanzarote (A)	26	20		12.3	
	Molina de Aragón	30	12			12.2		La Palma (A)	24	19		12.3	
	Ciudad Real	36	23			11.4		Hierro (A)		21		3.5	
	Albacete (A)	30	17			11.6							
	Cáceres	33	22			12.7		ESTRECHO	Ceuta	27	21		3.8
	Badajoz (A)	35	16			12.6			Melilla	29	22		1.2
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	27	15				9.3					
Logroño													
Logroño (A)		31	16	1.0	4.0	7.2							
Pamplona		31	16			9.2							
Huesca (A)		31	18			12.6							
Daroca		32	18										
Zaragoza (A)		33	19			11.8							
Zaragoza		33	19										
Calamocha		32	14			9.0							
Teruel	30	14											

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.

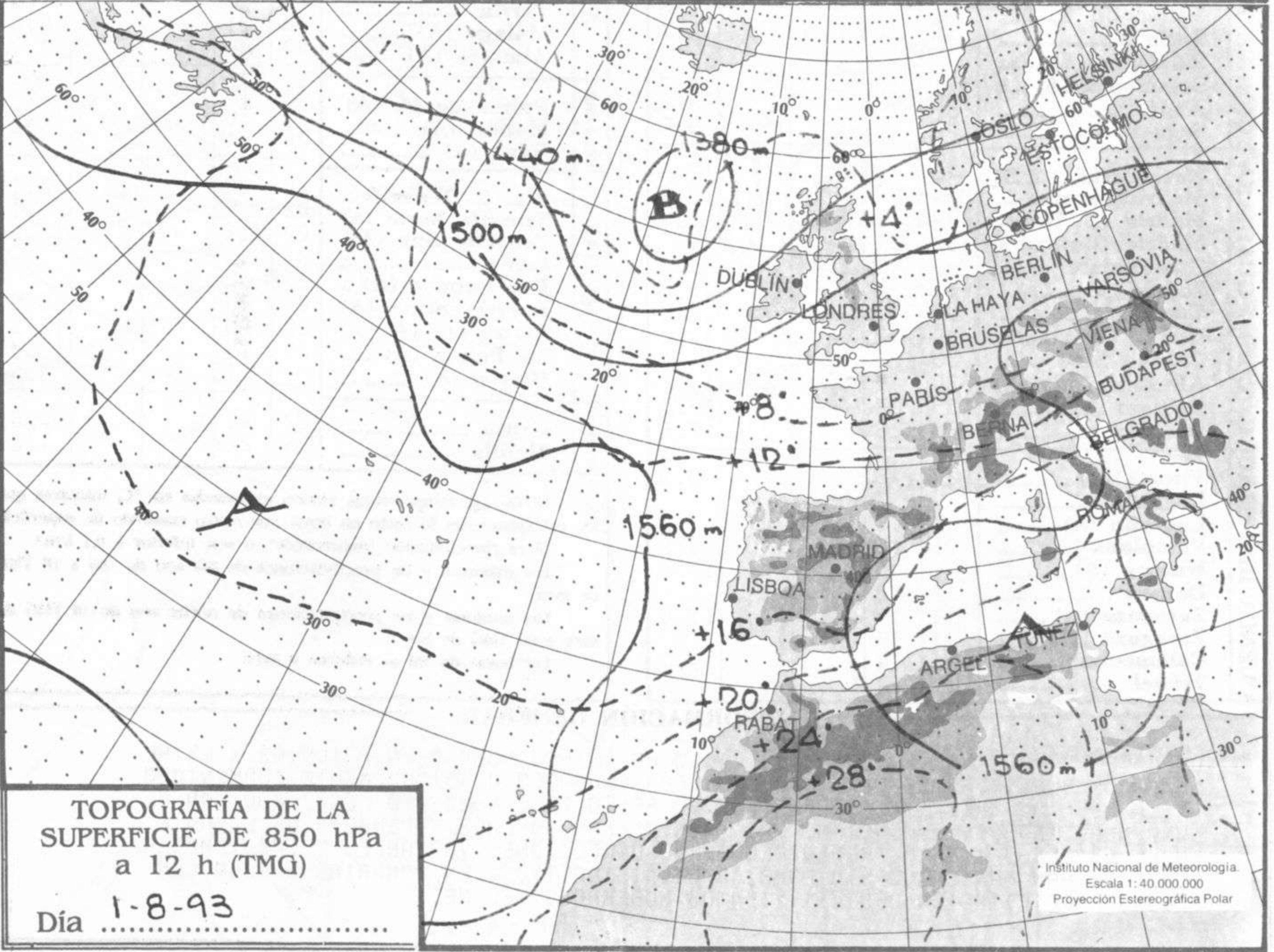
INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO NUBOSO EN ASTURIAS Y ESTRECHO; CON NUBOSIDAD DE EVOLUCIÓN Y ALGUN CHUBASCO OCASIONALMENTE TORMENTOSO EN LA MESETA NORTE Y ALTO EBRO. EN EL RESTO POCO NUBOSO O DESPEJADO CON ALGUNA NUBOSIDAD DE EVOLUCIÓN. LOS VIENTOS HAN SOPLADO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y EN EL RESTO FLOJOS DE DIRECCIONES VARIABLES Y LAS TEMPERATURAS SE HAN MANTENIDO SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS. EN CANARIAS NUBOSO CON ALGUNA PRECIPITACIÓN DÉBIL Y VIENTOS MODERADOS DEL NE.



**ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)**
Día 1-8-93

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



**TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)**
Día 1-8-93

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

