

M B O L E T I N

Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Lunes, 10 de Enero.

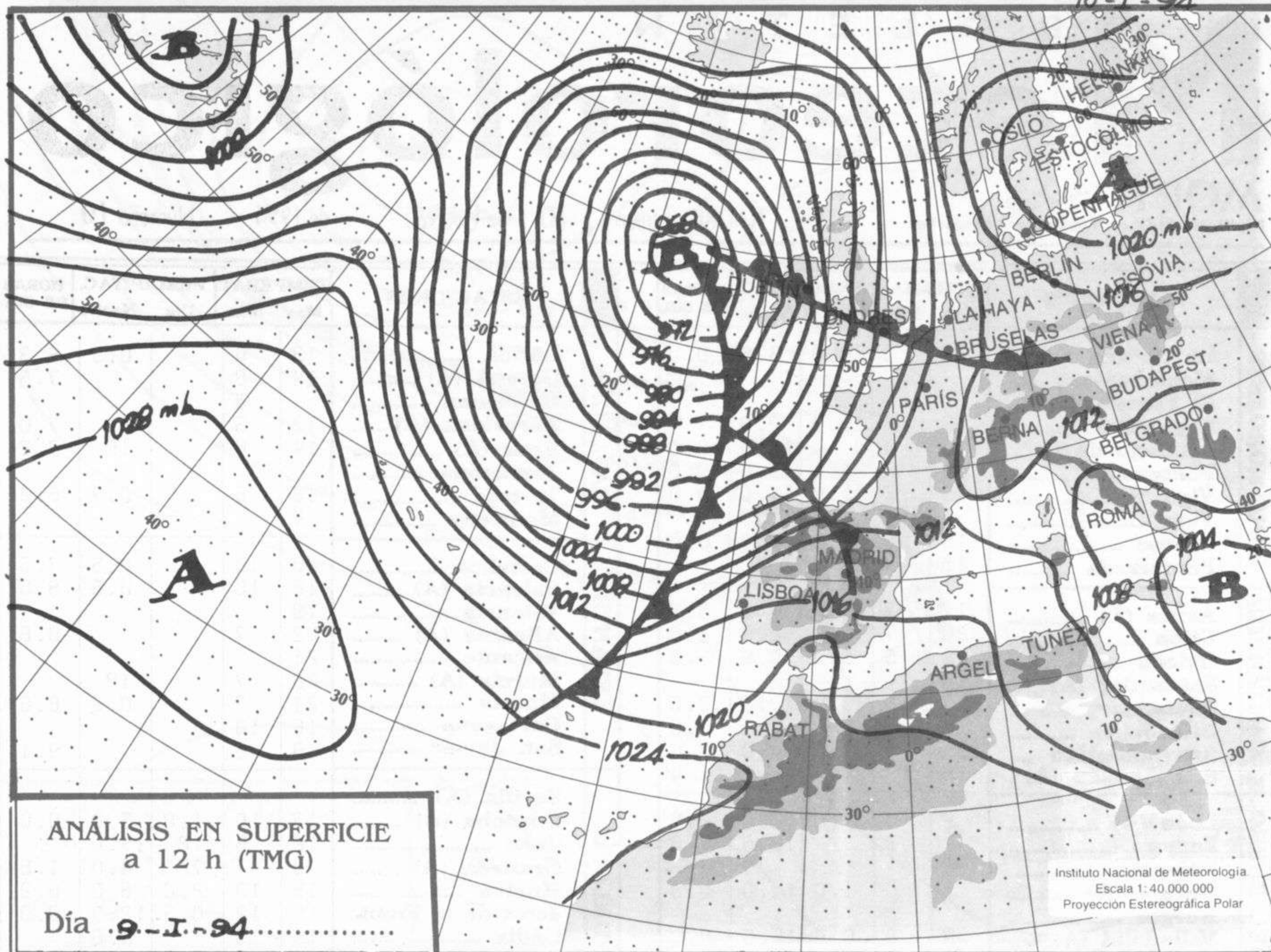
de 1994

Número 10

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña	16	8	20.0	3.0	0.0	CATALUÑA	Lérida	13	6		0.3	5.3	
	Monteventoso							Gerona (A)	14	8			7.5	
	El Ferrol							Barcelona		8				
	Lugo (P. C.)	13	3	15.0	2.0			Barcelona (A)	13	5			7.0	
	Santiago de C. ...	13	3		12.0	0.0		Reus (A)	14	6	IP		7.2	
	Pontevedra	14	6	26.0	9.0	0.0		Tarragona						
	Vigo (A)	13	6	41.0	14.0	0.0		Tortosa	18	6		0.7	5.2	
	Vigo							Montserrat	4					
	Orense	15	5	21.0	8.0	0.0								
	Ponferrada	13		10.0										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	7	5.0	1.0	0.0	LEVANTE	Castellón	20	12		0.5	7.5	
	Gijón	20	7	6.0	2.0	2.0		Valencia (A)	18	10		0.5	8.0	
	Oviedo	17	6	3.0	0.9	2.2		Valencia	19					
	Santander (A)	18						Alicante (A)	22	7			8.6	
	Santander	17	8	0.4	12.0	0.6		Alicante	21					
	Bilbao (A)	18	9	IP	5.0	2.9		Murcia (A)	20	7		IP		
	San Sebastián ...	15	8	1.0	4.0	3.6		Murcia	21	7		0.2	8.8	
	S. Sebastián (A) .	18	10		4.0	4.4		Cartagena	16	10				
						San Javier	19	6			9.1			
CUENCA DEL DUERO	León (A)	9	0	1.0	10.0	0.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A)						
	Zamora		3		13.0	0.0		Córdoba (A)	13	10	1.0	5.0	0.0	
	Palencia							Jaén	12	6	IP	15.0		
	Burgos (A)	9	0	1.0	14.0	0.0		Granada (A)	13	7	IP	4.0	1.8	
	Burgos							Huelva	15	10	2.0	8.0	0.2	
	Valladolid (A)	9	2	0.5	15.0	0.0		Jerez de la Front.	15	12	0.3	12.0	0.0	
	Valladolid	10	3	0.4	17.0	1.1		Cádiz	16	13		6.0		
	Soria	8	0	1.0	6.0	0.0		Tarifa	15	11		3.0	6.0	
	Salamanca	10	1					Málaga (A)	18	12		4.0	4.5	
	Salamanca (A)	10	1		11.0	0.8		Almería (A)	18	13		IP	8.6	
	Ávila	11	1		9.0	2.1								
	Segovia	12	0	IP	14.0	3.4		BALEARES	Palma de M. (A)	17	10			7.2
									Mahón (A)	16	11			7.7
						Ibiza (A)	18		13			8.5		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	3	-5	0.4	21.0	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	20	14			3.0	
	Madrid/Barajas ...	11	5		4.0	0.0		Tenerife Norte (A)	14	10			0.7	
	Madrid (C. Univ.)	11	5		5.0			Tenerife Sur (A)	22	15			2.5	
	Madrid (Retiro) ..	10	5		4.0			Izaña	15					
	Guadalajara	9	4		0.8	0.0		Las Palmas (A) ..	20	15			5.1	
	Toledo	13	6	IP	8.0	0.5		Fuerteventura (A)	19	14			5.9	
	Cuenca	8	1	2.0	4.0	0.0		Lanzarote (A)	19	14			7.9	
	Molina de Aragón	8	1		6.0	0.2		La Palma (A)	18	15			0.2	
	Ciudad Real	13	4	IP	12.0	0.4		Hierro (A)	19	17			0.4	
	Albacete (A)	12	4		2.0	4.0								
	Cáceres	12	6	0.9	10.0	0.0		ESTRABRO	Ceuta	17	13		6.0	6.7
Badajoz (A)	15	6	IP	13.0	0.4	Melilla	18		11			7.5		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	12	5	IP	2.0	0.2	<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	9	4	0.2	2.0									
	Logroño (A)	7	4		IP									
	Pamplona	12	7		1.0	0.8								
	Huesca (A)	10	5		4.0	2.8								
	Daroca	13	3		5.0									
	Zaragoza (A)	14	7		3.0	4.9								
	Zaragoza	14	7	IP	4.0									
	Calamocha	12	2		3.0	2.5								
Teruel	11	5		0.2	2.8									

INFORMACIÓN GENERAL

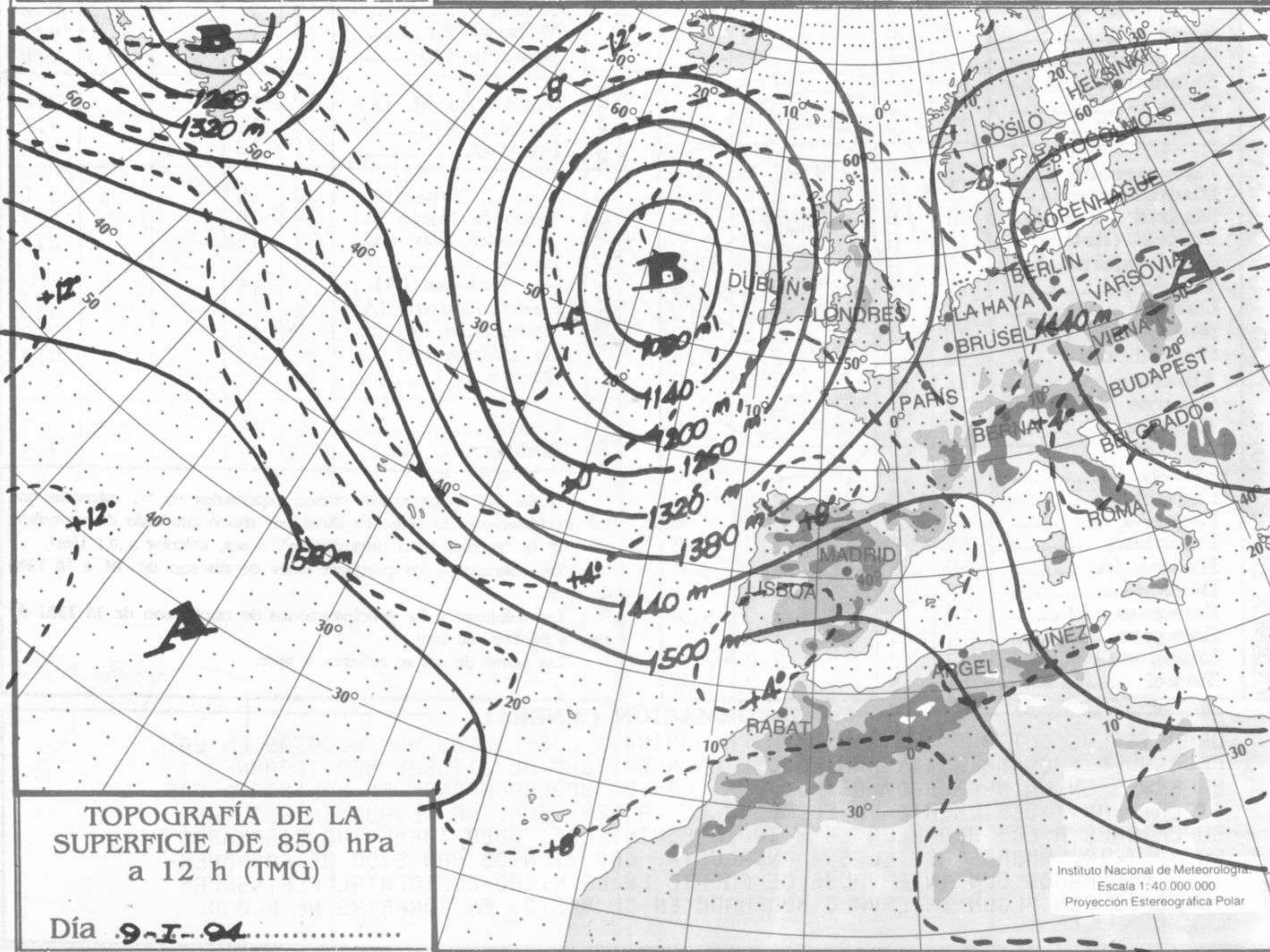
DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS MUY NUBOSOS EN LA PENINSULA Y CANARIAS EXTENDIENDOSE LA NUBOSIDAD AL LITORAL MEDITERRANEO Y BALEARES EN LA MADRUGADA DE HOY. HA LLOVIDO MODERADAMENTE EN GALICIA Y CASTILLA-LEON Y DEBILMENTE EN EL RESTO DE LA PENINSULA. HA NEVADO EN ALTURAS SUPERIORES A LOS 800 M EN LA MITAD N PENINSULAR. HUBO TORMENTAS DISPERSAS EN GALICIA, AMBAS CASTILLAS Y ANDALUCIA. LOS VIENTOS HAN SIDO DE COMPONENTE W MODERADOS CON INTERVALOS DE FUERTE EN LA MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR Y FLOJOS CON ALGUN INTERVALO MODERADO EN EL RESTO. EN CANARIAS NE FLOJO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 9-I-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 9-I-94.....

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

