

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

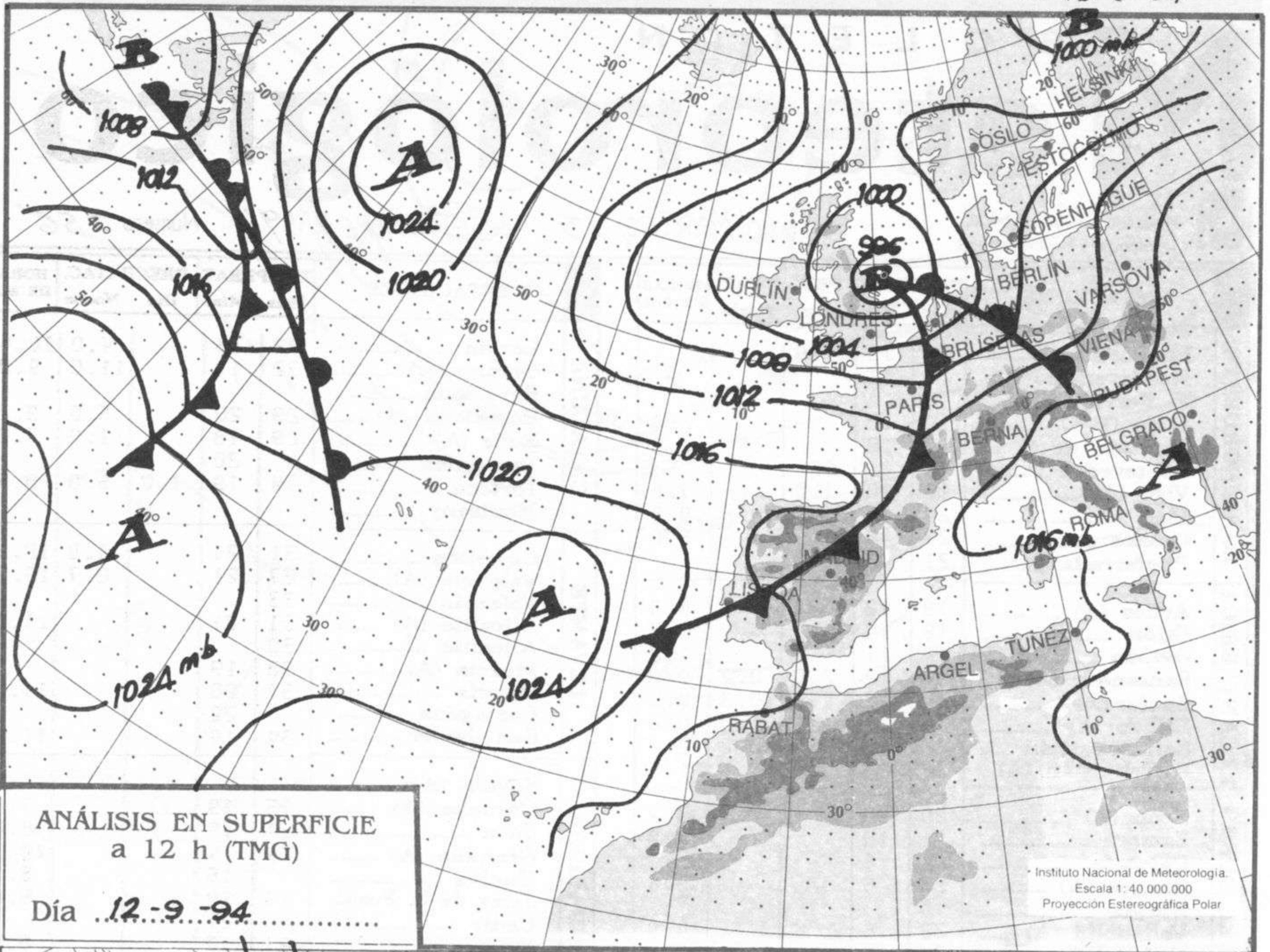
MADRID, MARTES, 13 de SEPTIEMBRE de 1994 Número 256

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	20	13	1.0		<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	32	16		4.0	10.4		
	Montevitoso .....	19	11				Gerona (A) .....	32	17		11.0	9.8		
	El Ferrol .....						Barcelona .....							
	Lugo (P. C.) .....	19	10				Barcelona (A) .....	29	20		5.0	9.2		
	Santiago de C. ...	19	10		IP		Reus (A) .....	29	18		1.0	7.0		
	Pontevedra .....	20		IP			Tarragona .....		20					
	Vigo (A) .....	19	10	1.0			Tortosa .....	34	19	1.0	5.0	8.7		
	Vigo .....	20	14				Montseny .....							
	Orense .....	23	8											
	Ponferrada .....	21	8											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	19	12			<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	31	21		1.0	10.2		
	Gijón .....	19	14				Valencia (A) .....	37	21		0.7	10.9		
	Oviedo .....	18	11				Valencia .....	33						
	Santander (A) .....	20	12	2.0	0.2		0.0	Alicante (A) .....	31	21			11.3	
	Santander .....	20	14	7.0	0.3		0.0	Alicante .....	30					
	Bilbao (A) .....	24	12		1.0		0.0	Murcia (A) .....	38	19				
	San Sebastián ...	22	15	4.0	0.2		2.2	Murcia .....	37	20			11.5	
	S. Sebastián (A) .	22	13	4.0			1.6	Cartagena .....		22				
								San Javier .....	34	19			11.5	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	20	5			<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....							
	Zamora .....		10				4.2	Córdoba (A) .....	35	19			7.8	
	Palencia .....		6				5.9	Jaén .....	31	19			8.6	
	Burgos (A) .....	23	6	IP			5.4	Granada (A) .....	34	14			10.3	
	Burgos .....							Huelva .....		16			8.3	
	Valladolid (A) .....	22	6				4.9	Jerez de la Front.	34	18			9.0	
	Valladolid .....	24	11				5.5	Cádiz .....		21				
	Soria .....	23	9		4.0		5.8	Tarifa .....	21	18			8.0	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	27	24			10.5	
	Salamanca (A) .....	23	8				4.2	Almería (A) .....	26	20			10.9	
	Ávila .....	21	3				1.5							
	Segovia .....	22	8	0.7			3.2							
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	15	6	7.0		2.2	<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	30	19			11.3	
	Madrid/Barajas ...	28	11			4.2		Mahón (A) .....	31	22			9.0	
	Madrid (C. Univ.)	24	13					Ibiza (A) .....	29	21			10.8	
	Madrid (Retiro) ..		14											
	Guadalajara .....	29	8			6.6		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	29	21			10.4
	Toledo .....	28	15			5.7			Tenerife Norte (A)	26	17			7.1
	Cuenca .....	34	13			8.4			Tenerife Sur (A)		21			8.5
	Molina de Aragón	28	12			7.5			Izafía .....	24	16			10.7
	Ciudad Real .....		17			7.6			Las Palmas (A) ..	28	22			4.8
	Albacete (A) .....	32	15			10.1			Fuerteventura (A)	26	22			9.2
	Cáceres .....	26	11			3.2			Lanzarote (A) .....	29	21			9.2
	Badajoz (A) .....								La Palma (A) .....	26	21			8.7
						Hierro (A) .....								
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	21	7			1.4	<b>ISLENCIA</b>		Ceuta .....	29	22			10.8
	Logroño .....							Melilla .....	32	22			9.8	
	Logroño (A) .....	26	11	6.0		4.0								
	Pamplona .....	25	11	6.0		2.4								
	Huesca (A) .....	29	13		4.0	7.8								
	Daroca .....	29	14			6.6								
	Zaragoza (A) .....	30	15		4.0	3.2								
	Zaragoza .....													
	Calamocha .....	28	10		0.3	8.5								
Teruel .....	31	11			9.5									

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/m<sup>2</sup>. 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.

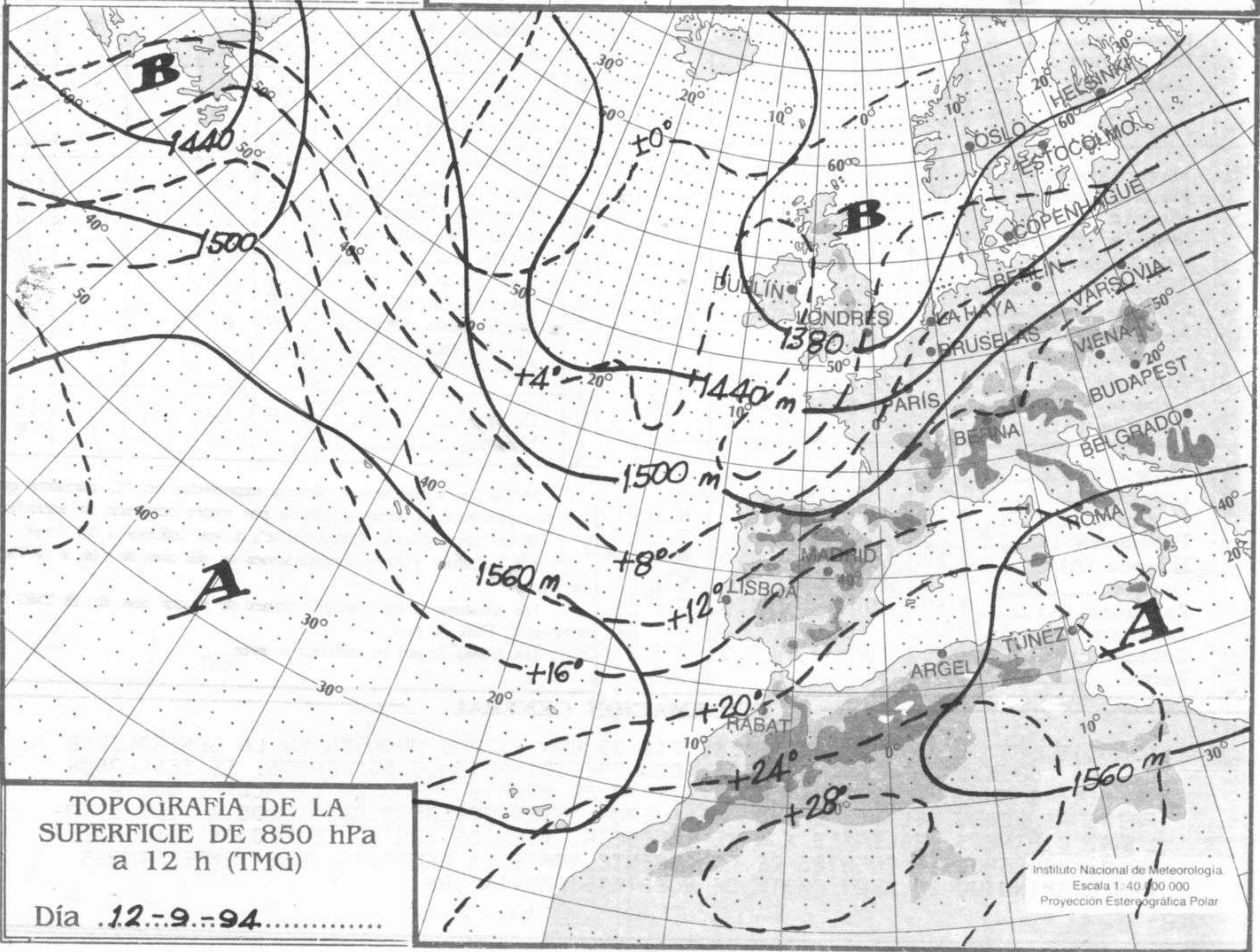
### INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS EN LA GENERALIDAD DE LAS COMUNIDADES PENINSULARES, CON PRECIPITACIONES DISPERSAS. SE SENALARON TORMENTAS EN GUIPUZCOA, TOLEDO, SIERRA DE MADRID Y SUR DE CATALUÑA, QUE A PRIMERAS HORAS DEL DÍA DE HOY SE FUERON INTENSIFICANDO AFECTANDO A TODA CATALUÑA, PIRINEOS, BALEARES Y N DE VALENCIA. VIENTOS VARIABLES FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS A FUERTES DE COMPONENTE NORTE EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS HAN DISMINUIDO EN GRAN PARTE DE NUESTRAS PROVINCIAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día 12-9-94.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día 12-9-94.....

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

