

# M B O L E T I N

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Lunes, 17 de Enero

de 1994

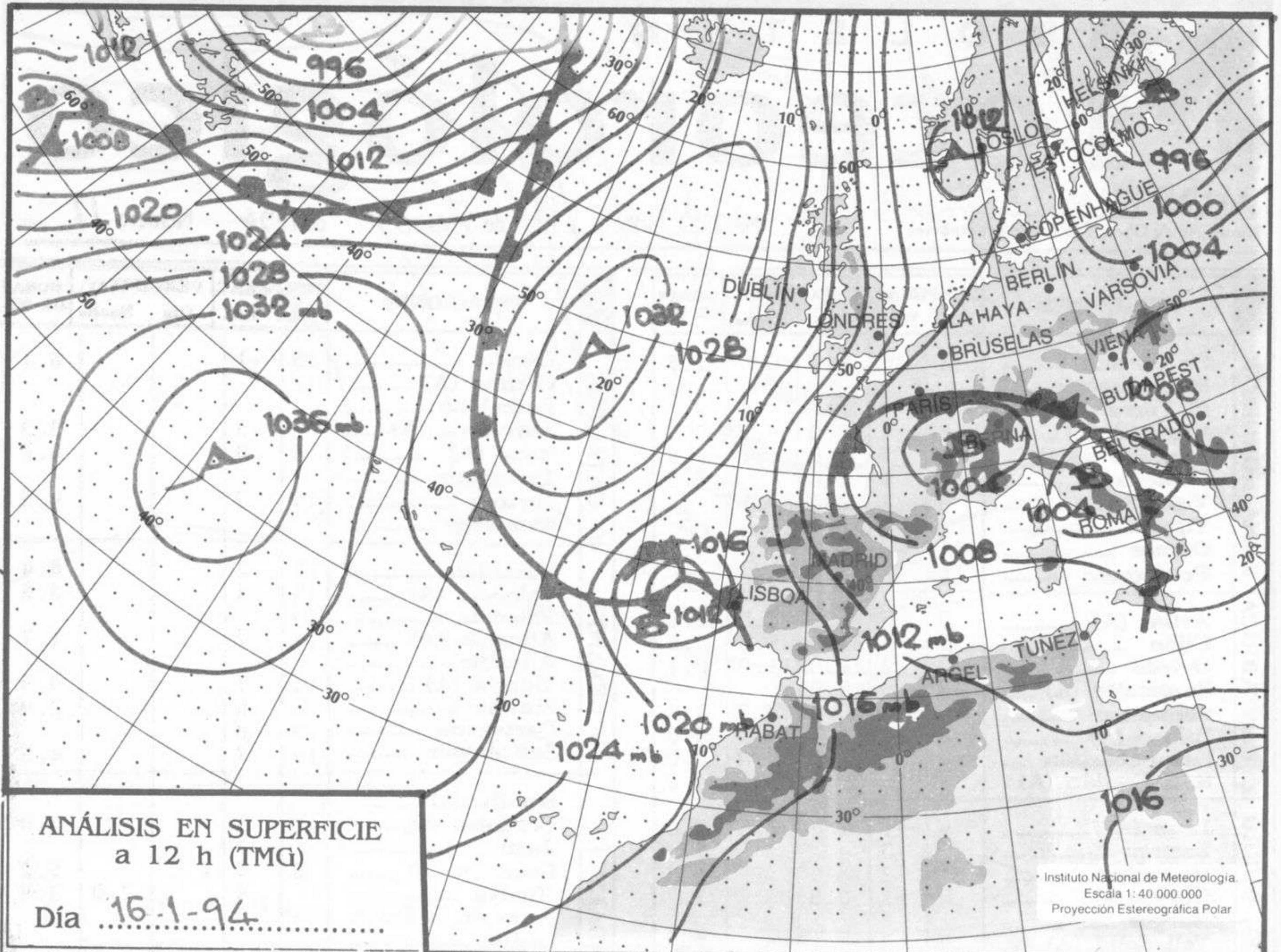
Número 17.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	11	6	1.0	0.7	1.5	CATALUÑA	Lérida .....	13	-1			6.1	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	12					
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	6	1	9.0	7.0	0.5		Barcelona (A) .....	12	3			7.3	
	Santiago de C. ...	8	3	6.0	0.6	2.6		Reus (A) .....	13	0			6.2	
	Pontevedra .....	10	5	1.0		5.5		Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	9		2.0				Tortosa .....	14	7			4.6	
	Vigo .....							Montseny .....						
	Orense .....	11	4	0.2		4.3								
	Ponferrada .....	6	3	2.0										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	9	6	14.0	1.0	0.0	LEVANTE	Castellón .....	15	3			8.4	
	Gijón .....	9	7	21.0	5.0	0.5		Valencia (A) .....	14	4			3.6	
	Oviedo .....	2	2	12.0	11.0	0.1		Valencia .....	15					
	Santander (A) .....	13		6.0				Alicante (A) .....	14	7			1.7	
	Santander .....	10	6	15.0	12.0	0.0		Alicante .....	12					
	Bilbao (A) .....	9	4	7.0	6.0	0.0		Murcia (A) .....	14	7			0.9	
	San Sebastián ...	7	3	26.0	9.0	0.0		Murcia .....	15	6			2.4	
	S. Sebastián (A) .	8	5	25.0	19.0	0.0		Cartagena .....	13	8				
								San Javier .....	15	7			4.5	
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	4	-1	IP	0.5	6.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....						
	Zamora .....		0			7.3		Córdoba (A) .....	12	1			4.0	
	Palencia .....		-2					Jaén .....						
	Burgos (A) .....	5	-1	0.3		3.7		Granada (A) .....	9	3			5.2	
	Burgos .....							Huelva .....		4	2.0		3.5	
	Valladolid (A) ....	7	-2			5.2		Jerez de la Front.	14	6				
	Valladolid .....	8	-1			5.0		Cádiz .....						
	Soria .....	3	0			2.2		Tarifa .....	13	9			7.1	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	14	9			6.5	
	Salamanca (A) .....	6	-1			6.8		Almería (A) .....	16	10			6.3	
	Ávila .....	3	-1		0.3	5.9								
	Segovia .....	4	-1		0.4	1.1		BALEARES	Palma de M. (A)	15	-1		0.7	6.9
									Mahón (A) .....	13	5			7.4
						Ibiza (A) .....	14		8			8.4		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	-5	-7		2.0	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	19	14		10.0		
	Madrid/Barajas ...	9						Tenerife Norte (A)	14	9	3.0	5.0		
	Madrid (C. Univ.)	10	0					Tenerife Sur (A)	22	15				
	Madrid (Retiro) ..		2					Izaña .....	4					
	Guadalajara .....		-2			4.9		Las Palmas (A) ..	20	14		3.0		
	Toledo .....	10	1			6.7		Fuerteventura (A)		14	IP	0.8		
	Cuenca .....	4	0			6.0		Lanzarote (A) ....	19	13		2.0		
	Molina de Aragón	5	-2			6.6		La Palma (A) ....	19	15		0.6		
	Ciudad Real .....	9	-1			4.4		Hierro (A) .....						
	Albacete (A) .....	8	-2			5.0								
	Cáceres .....	9	2			1.8		ESTRECHO	Ceuta .....	14	11			
	Badajoz (A) .....	11	2			0.8			Melilla .....	14	9			
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	6	1	6.0	10.0		1.8						
Logroño .....														
Logroño (A) .....		10	3		3.0	4.3								
Pamplona .....		7		5.0	5.0									
Huesca (A) .....		7	0			5.0								
Daroca .....														
Zaragoza (A) .....		11	4			6.6								
Zaragoza .....														
Calamocha .....	7	-2			4.7									
Teruel .....	7	0			7.6									

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

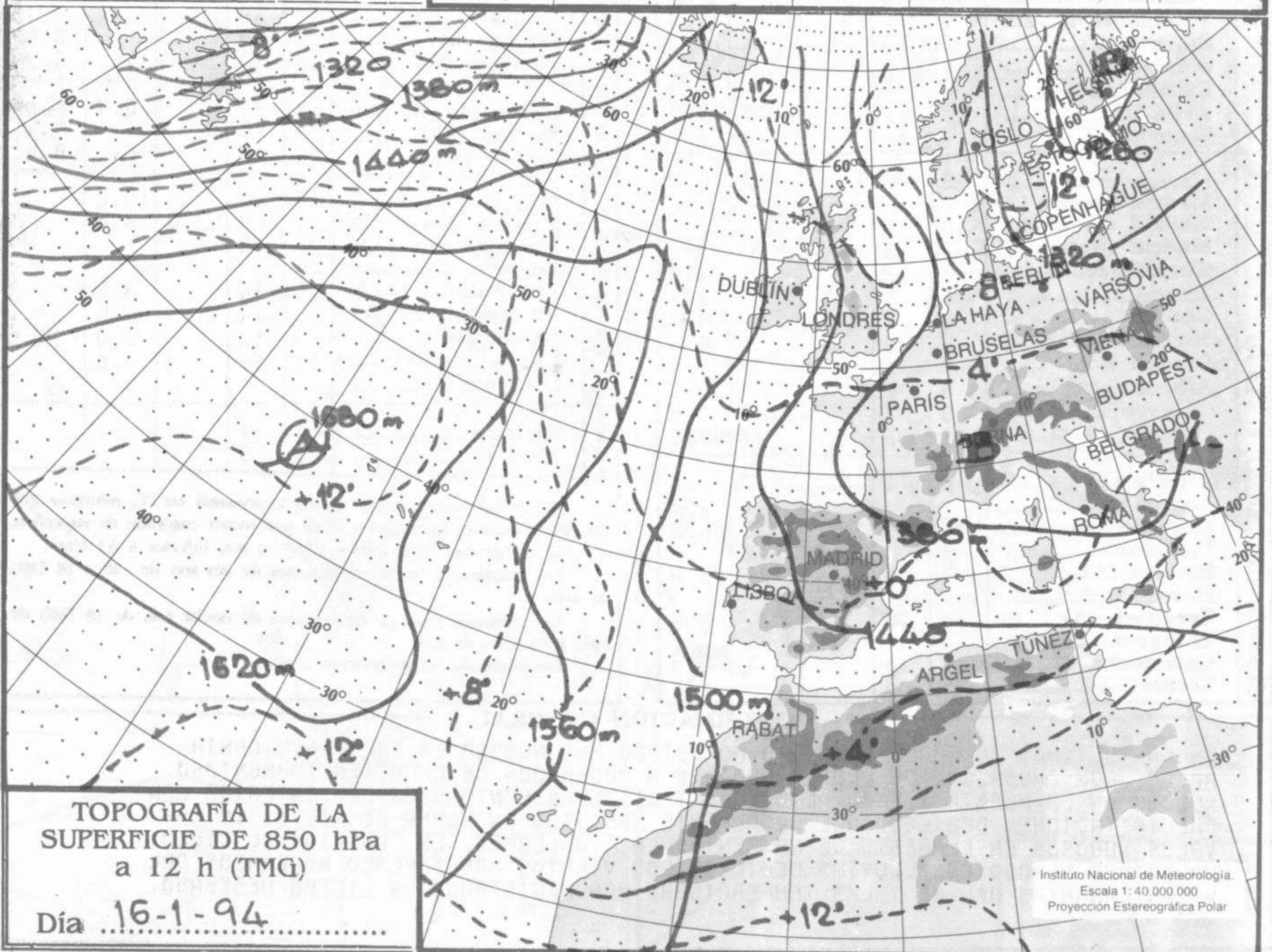
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO EN GALICIA Y CANTÁBRICO, CON CHUBASCOS DE LLUVIA DEBILES A MODERADOS DE CARACTER TORMENTOSO. NUBOSO EN LA MESETA NORTE, ALTO EBRO Y SISTEMAS MONTANOSOS DEL INTERIOR CON PRECIPITACIONES DEBILES, QUE LOCALMENTE HAN SIDO EN FORMA DE NIEVE. INTERVALOS NUBOSOS EN EL RESTO DE LA PENINSULA Y BALEARES. EN CANARIAS EL CIELO HA ESTADO NUBOSO CON LLUVIAS DEBILES. LOS VIENTOS HAN SOPLADO MODERADOS DEL W, EN CANARIAS DEL NE Y LAS TEMPERATURAS HAN REGISTRADO UN LIGERO DESCENSO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 16-1-94

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



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

Día 16-1-94

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

