



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

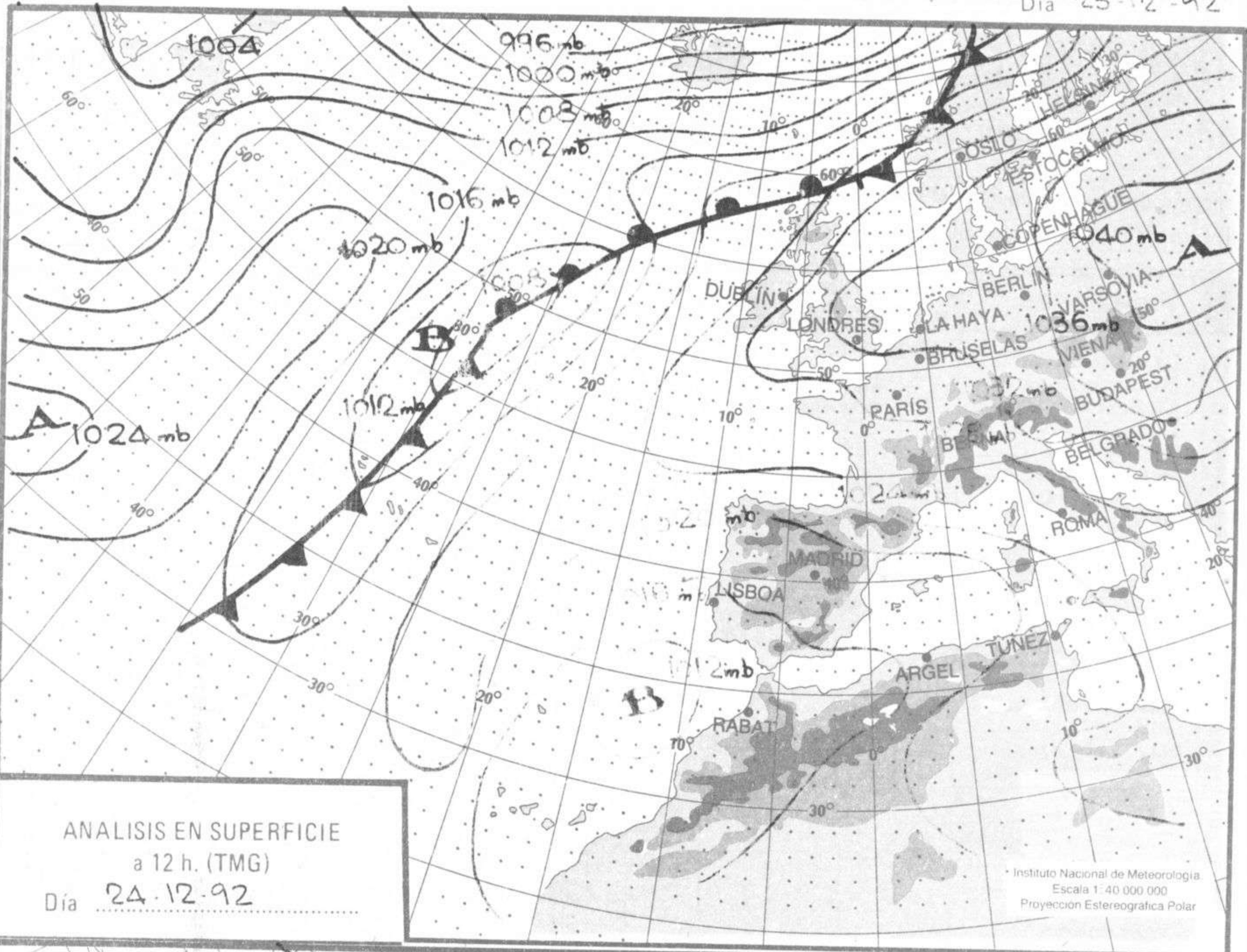
MADRID, VIERNES, 25 de DICIEMBRE de 1992 Núm. 360

Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
Telfno.:\*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche				
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	14	8			6.5	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	13	9	1.0	0.6	0.7	
	Monteventoso .....	13	9			6.1		Gerona (A) .....	14	11	3.0	3.0	0.0	
	El Ferrol .....	17	7					Barcelona .....		12				
	Lugo (P. C.) .....	10	-1			5.3		Barcelona (A) .....	14	12	2.0	1.0	0.0	
	Santiago de C. ...	11	4					Reus (A) .....	14	11	0.5	3.0	0.0	
	Pontevedra .....	13	10			7.1		Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	11	7			6.3		Tortosa .....	15	11		9.0	1.2	
	Vigo .....	14	11			6.6		Montseny .....						
	Orense .....	11	3			3.5								
	Ponferrada .....	8	8											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	12	7			0.0	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	15	9	0.7	76.0		
	Gijón .....	12	6					Valencia (A) .....	14	10	29.0	28.0	0.0	
	Oviedo .....	10	3			3.1		Valencia .....	15		34.0			
	Santander (A) .....	13						Alicante (A) .....	17					
	Santander .....	14	7			3.3		Alicante .....	17					
	Bilbao (A) .....	15	3			2.5		Murcia (A) .....	14	9	3.0		0.0	
	San Sebastián ...	11	8		0.3	0.0		Murcia .....	14	9	5.0			
	S. Sebastián (A) .	13	5			0.0		Cartagena .....		10				
								San Javier .....	16	11			3.0	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	7	4			0.0	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....		8				
	Zamora .....	11	2	0.5		2.4		Córdoba (A) .....	16	6				4.3
	Palencia .....							Jaén .....	14					1.6
	Burgos (A) .....	7	0	3.0		0.0		Granada (A) .....	13	1				0.0
	Burgos .....							Huelva .....	0	10				
	Valladolid (A) .....	10		1.0				Jerez de la Front.	15	8				
	Valladolid .....	11	0	1.0		1.2		Cádiz .....		13				
	Soria .....	7	5			0.0		Tarifa .....	16	14				3.6
	Salamanca .....		-1					Málaga (A) .....	18	8				1.8
	Salamanca (A) .....	12	1			2.6		Almería (A) .....		12				4.2
	Ávila .....	7	2		0.4	1.8								
	Segovia .....	10	2	IP		1.1		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	17	6			4.1
									Mahón (A) .....	16	13			1.0
						Ibiza (A) .....	17		12			1.7		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	0	-2	5.0	IP	0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	21					
	Madrid/Barajas ....	12	7	IP		1.3		Tenerife Norte (A)	16		0.8			
	Madrid (C. Univ.) ..	11	7					Tenerife Sur (A)	22					
	Madrid (Retiro) ..		8					Izaña .....	2		22.0			
	Guadalajara .....		3					Las Palmas (A) ..	21	14				
	Toledo .....	14	5	0.8		3.9		Fuerteventura (A)	20	15		5.0		
	Cuenca .....	9	4	3.0		0.9		Lanzarote (A) ....	21	14				
	Molina de Aragón	7	4	0.3	1.0	0.0		La Palma (A) ....	21	14				
	Ciudad Real .....	13	3			5.8		Hierro (A) .....	20	14				
	Albacete (A) .....	9	6	16.0	14.0	0.0								
	Cáceres .....	14	6			5.8								
Badajoz (A) .....	16	7			3.8	<b>EN EL ESTRECHO</b>	Ceuta .....	17	15	0.2				
							Melilla .....	19	13					
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	11	3			0.4	<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/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.</p>							
	Logroño .....		7											
	Logroño (A) .....	11	7		0.3	0.0								
	Pamplona .....	10	5											
	Huesca (A) .....	10	7	3.0	0.4	0.0								
	Daroca .....		6		2.0	0.0								
	Zaragoza (A) .....	12	8			0.2								
	Zaragoza .....													
Calamocha .....	9	5		2.0	0.0									
Teruel .....	8	4	3.0	6.0	0.0									

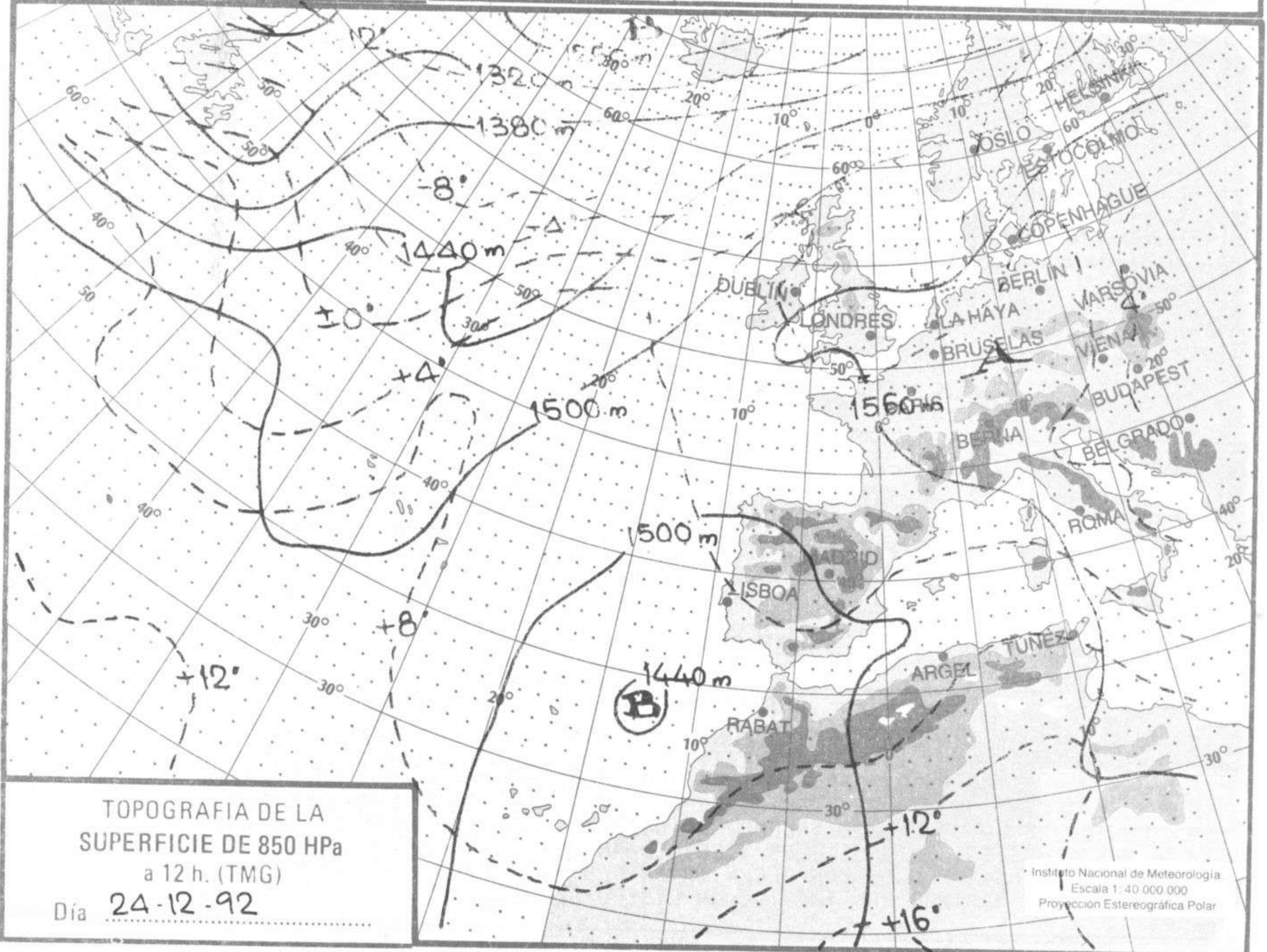
### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO NUBOSO A MUY NUBOSO EN CASI TODAS LAS REGIONES Y DE FORMA PERSISTENTE EN EL LITORAL MEDITERRANEO. SE HAN PRODUCIDO PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES Y HA SIDO EN GENERAL DEBILES Y DE NIEVE EN CIMAS DE LOS SISTEMAS MONTANOSOS, EXCEPTO EN PUNTOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA QUE HAN SIDO MODERADAS A FUERTES CON FENOMENOS TORMENTOSOS. LOS VIENTOS HAN SOPLADO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS CON ALGUN INTERVALO MODERADO EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS MINIMAS HAN SUFRIDO UN LIGERO DESCENSO.



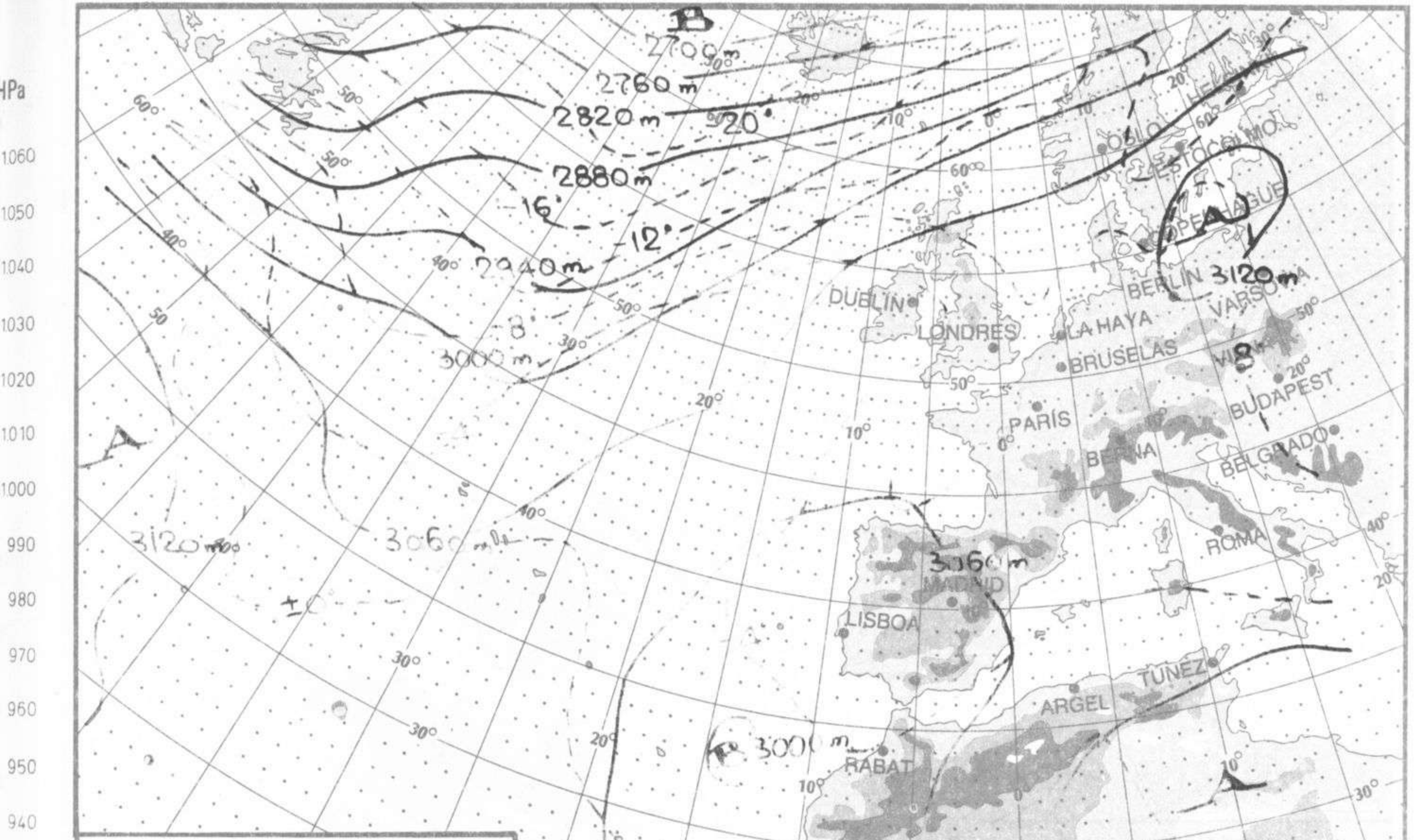
ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 24-12-92

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 24-12-92

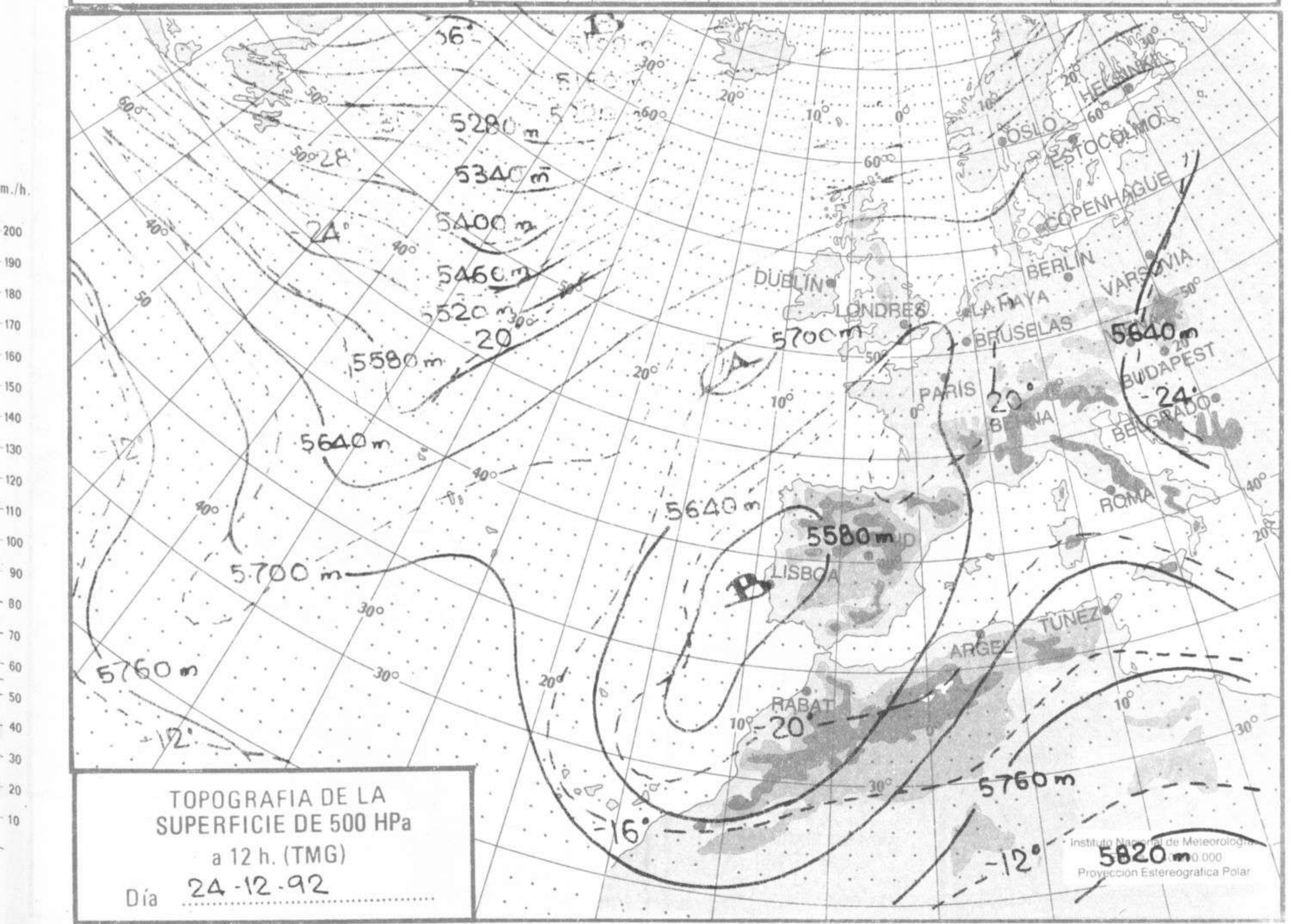
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 24-12-92

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)

Día 24-12-92

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

