



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 15 de DICIEMBRE de 1992

Núm. 350

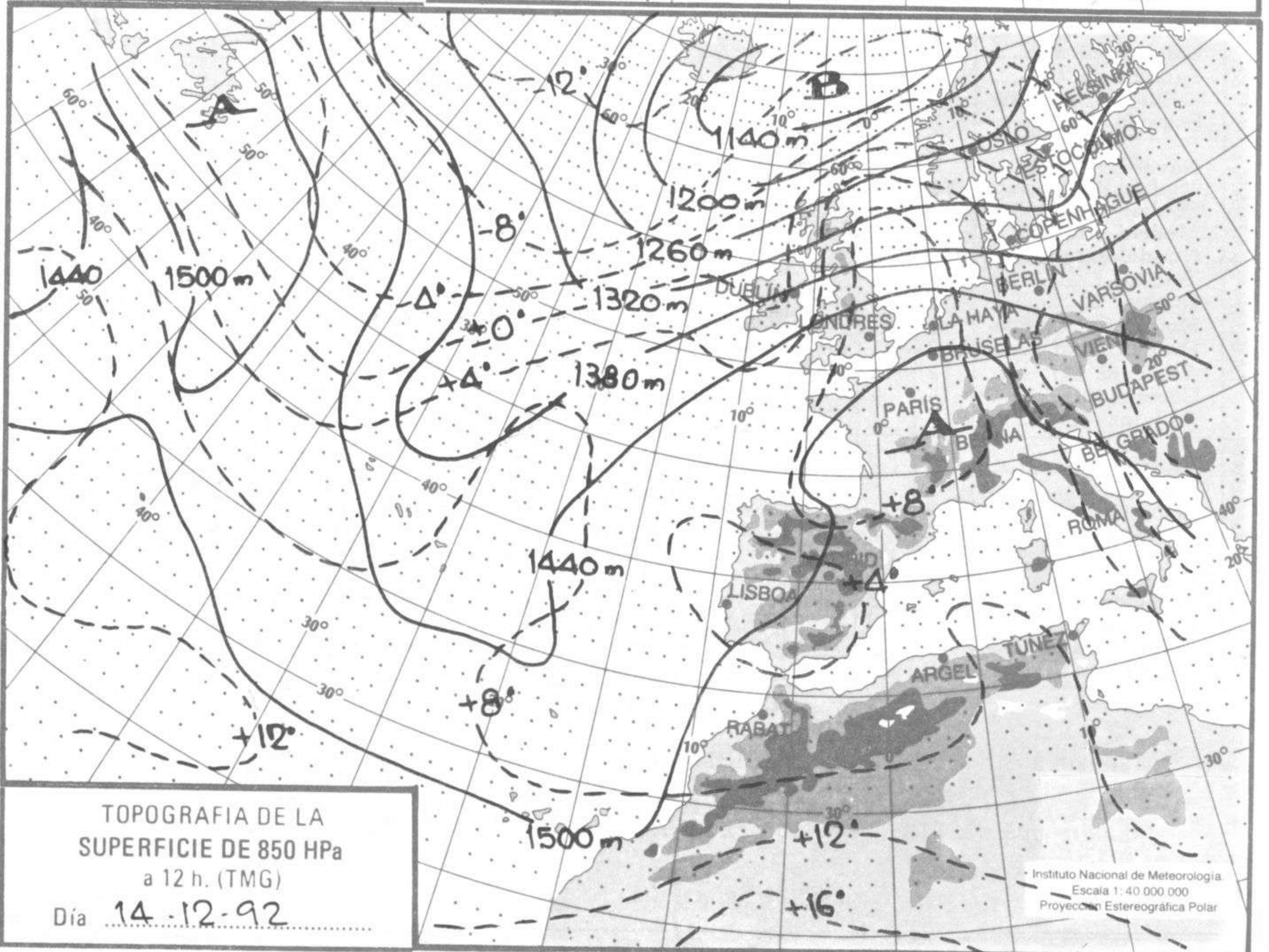
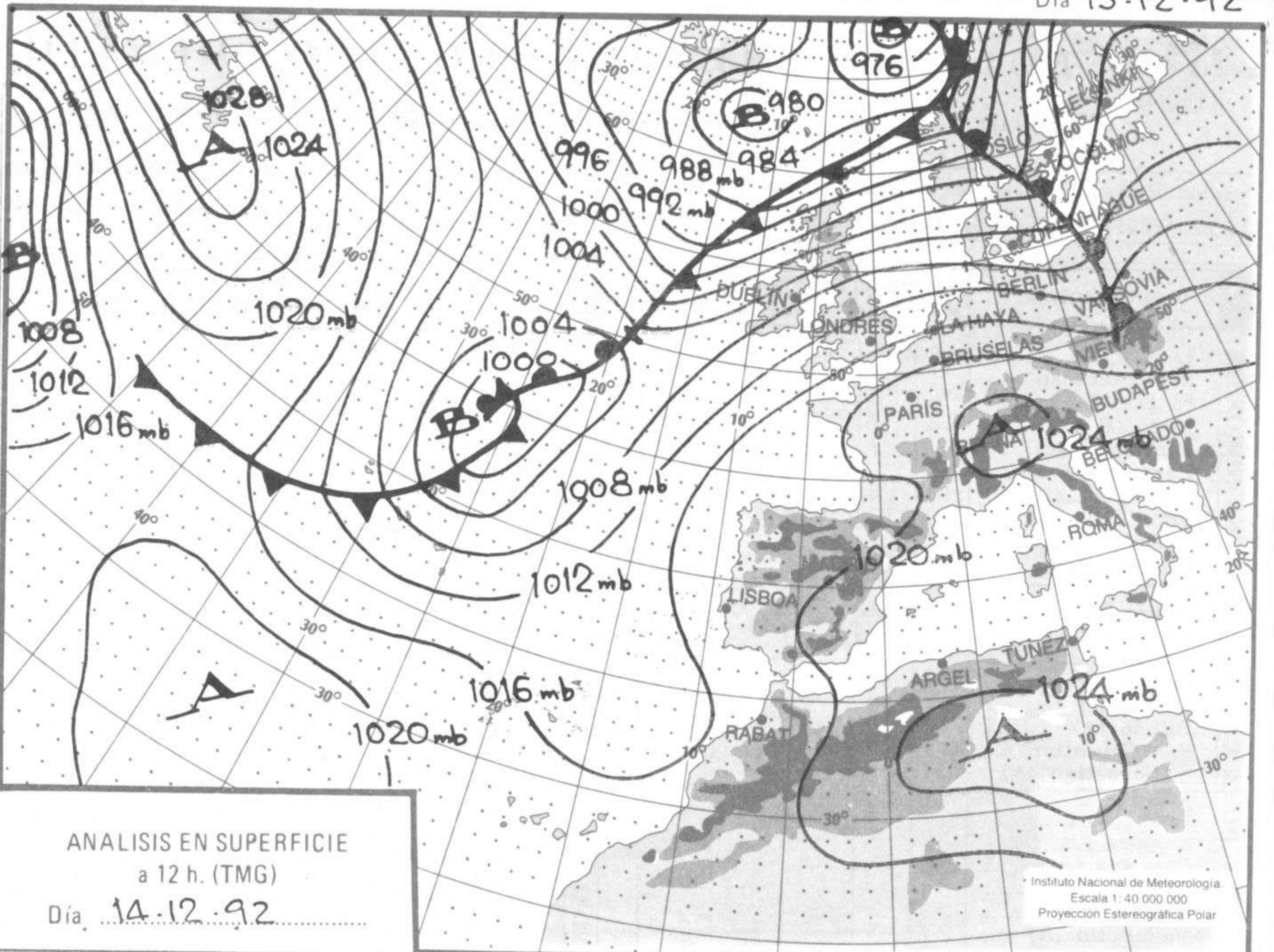
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
 Telfno.:\*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

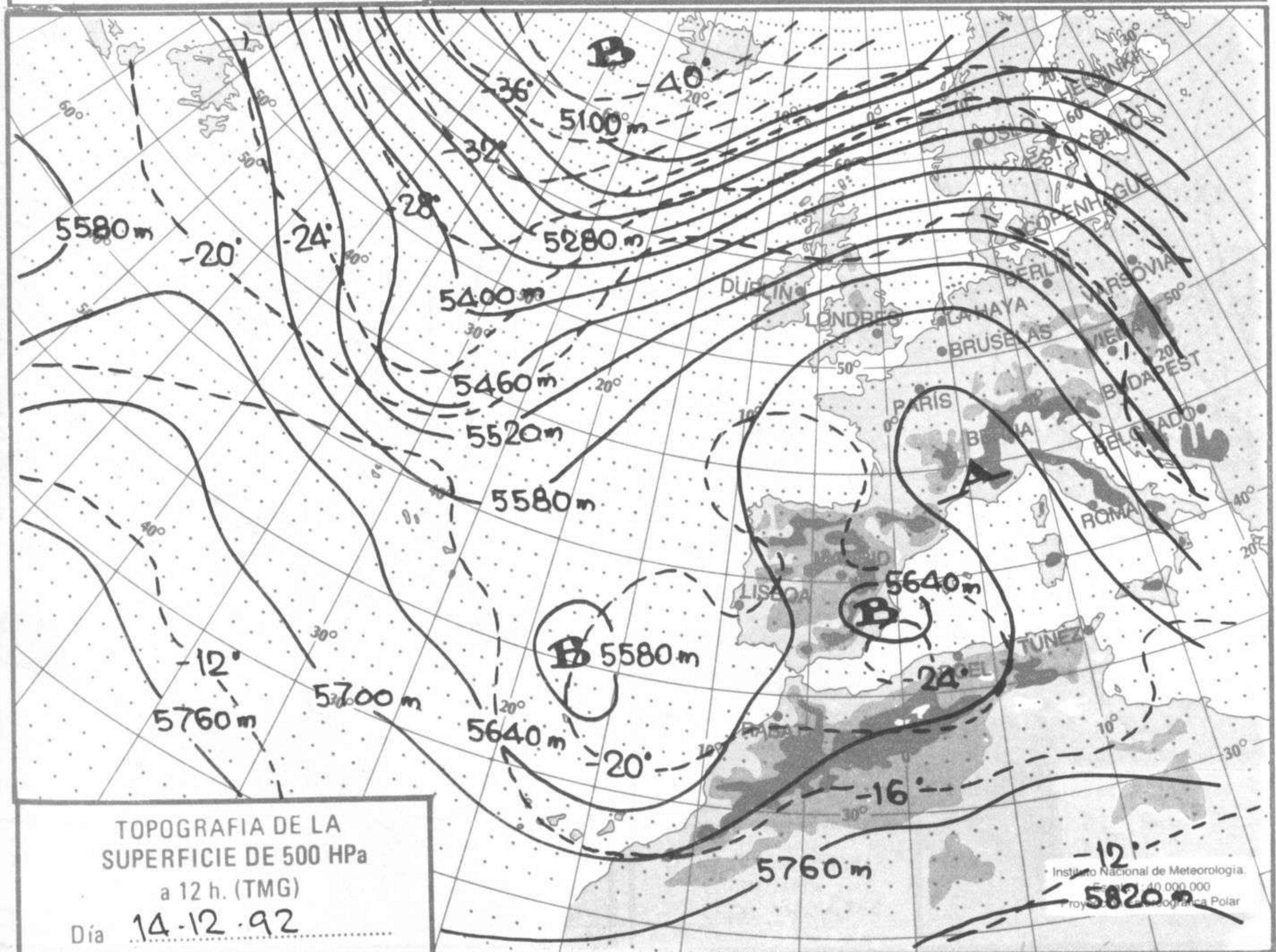
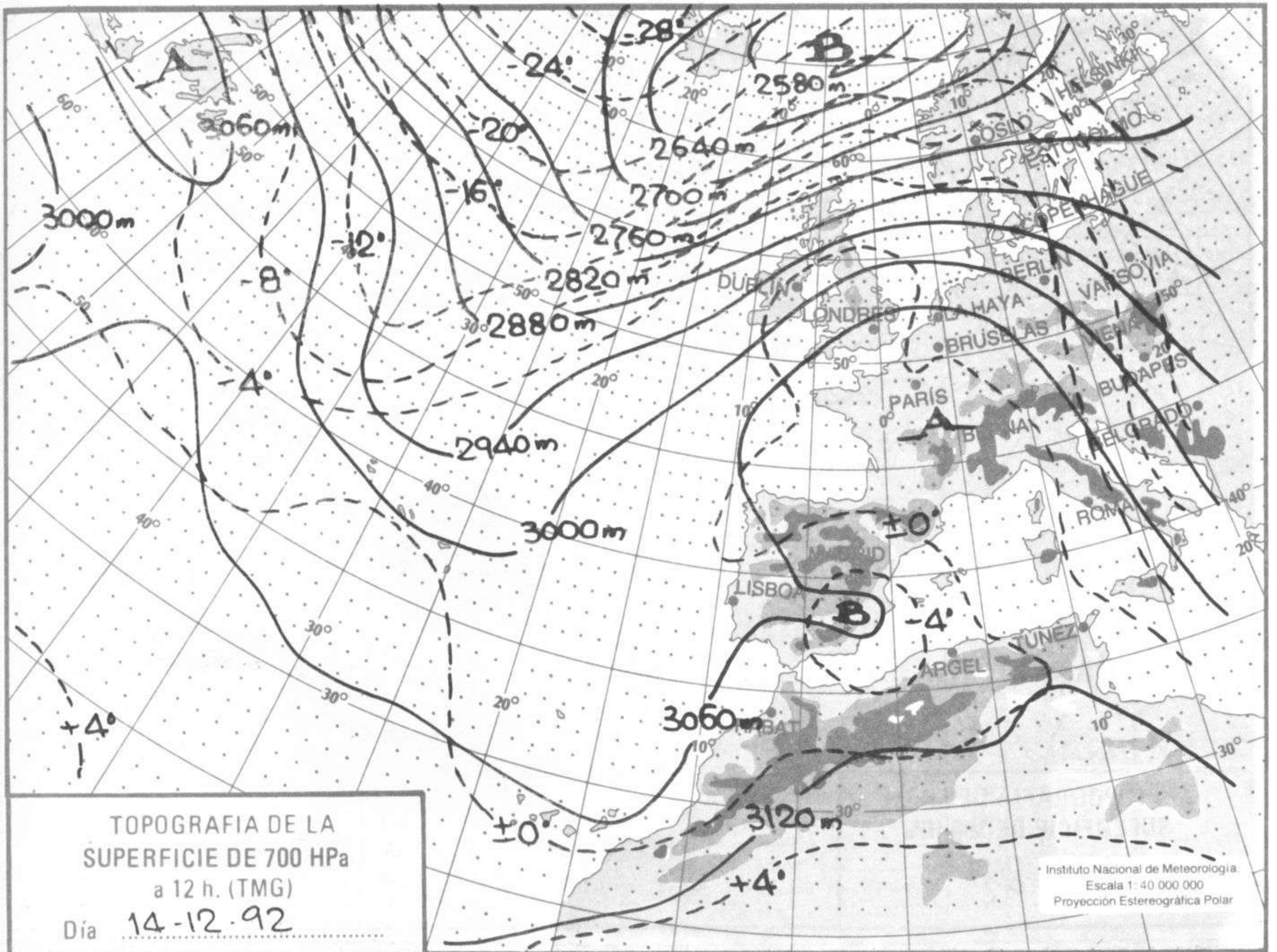
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	16				<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	6	3		IP	0.0	
	Monteventoso .....		8				Gerona (A) .....	9	3			0.8	
	El Ferrol .....						Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	13	7		5.8		Barcelona (A) .....	13	6			4.4	
	Santiago de C. ...		7		8.0		Reus (A) .....	14	9			7.0	
	Pontevedra .....	14					Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	13	6		6.5		Tortosa .....	14	5			6.4	
	Vigo .....		10		6.0		Montserrat .....						
	Orense .....	11	3		4.0								
	Ponferrada .....	3											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	13				<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	15	7			7.0	
	Gijón .....	13					Valencia (A) .....	16	5			6.6	
	Oviedo .....	14	5		6.5		Valencia .....	17					
	Santander (A) .....	13					Alicante (A) .....	16	5			7.4	
	Santander .....	12	9		6.6		Alicante .....	16	4			5.0	
	Bilbao (A) .....	17	7		7.0		Murcia (A) .....	16	0			8.1	
	San Sebastián ...	14	8		8.3		Murcia .....	16	4			8.7	
	S. Sebastián (A) .	14	6		5.1		Cartagena .....	14					
							San Javier .....	16	4			5.8	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	7	3		5.4	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....		7				
	Zamora .....	5					Córdoba (A) .....	12	3		IP	1.5	
	Palencia .....						Jaén .....	11	6			4.6	
	Burgos (A) .....	10	3	0.8	4.7		Granada (A) .....	11	4			2.7	
	Burgos .....						Huelva .....	18	8			6.9	
	Valladolid (A) ....	3	1		0.0		Jerez de la Front.	18	9	0.4		6.8	
	Valladolid .....	4					Cádiz .....						
	Soria .....	10	1		5.0		Tarifa .....	15	14		IP	1.5	
	Salamanca .....						Málaga (A) .....	16	9			1.3	
	Salamanca (A) ....	11	3		2.8		Almería (A) .....	17	9			2.9	
	Ávila .....	9											
	Segovia .....	8					<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	16	5			3.0
					Mahón (A) .....	16		11			4.9		
					Ibiza (A) .....	17		12	20.0		2.5		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	5	-3	0.9	0.5	4.4	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	22	14		0.2	
	Madrid/Barajas ...	12	3		0.2	5.3		Tenerife Norte (A)	20	14		1.0	
	Madrid (C. Univ.)	12	4		0.4			Tenerife Sur (A)	22	16			
	Madrid (Retiro) ..							Izaña .....	1	4			
	Guadalajara .....	13	2			5.5		Las Palmas (A) ..	24	15	0.2	0.2	
	Toledo .....	12	4			7.6		Fuerteventura (A)	24	13			
	Cuenca .....	13	-1			7.0		Lanzarote (A) ....	22	14			8.6
	Molina de Aragón	11	-4			4.8		La Palma (A) ....	21	16	0.6	9.0	
	Ciudad Real .....	12	-1			6.2		Hierro (A) .....					
	Albacete (A) .....	12	-2			6.7							
Cáceres .....	14	4			7.3								
Badajoz (A) .....													
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	7	2			7.8	<b>EN TERUCHO</b>	Ceuta .....	17	14			
	Logroño .....							Melilla .....	19	9			
	Logroño (A) .....	4											
	Pamplona .....		2			7.0							
	Huesca (A) .....	5	1			4.2							
	Daroca .....	12	-1			5.2							
	Zaragoza (A) .....	4	2										
	Zaragoza .....												
Calamocha .....	10	-2			4.2								
Teruel .....	9	-2			3.7								

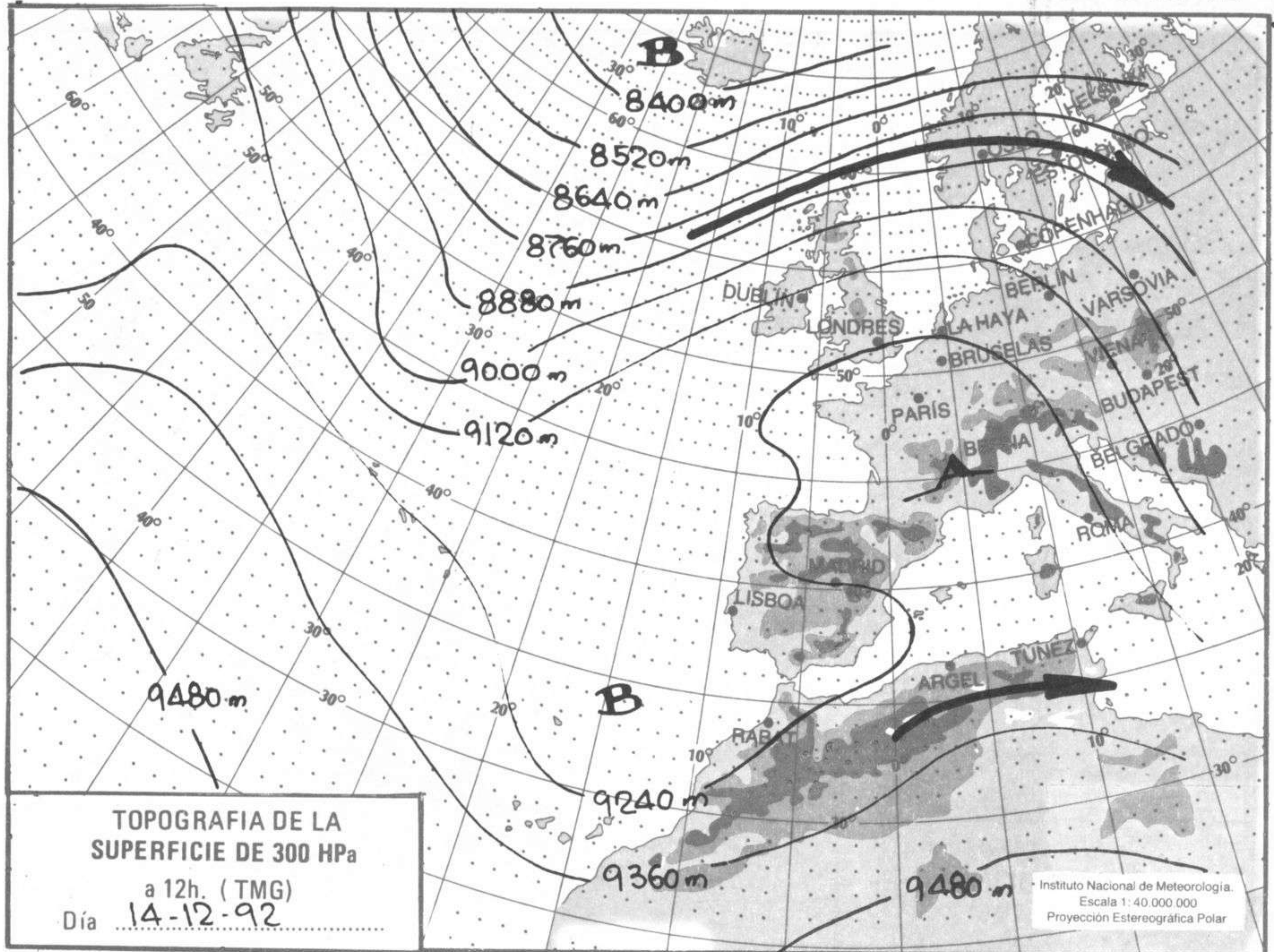
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

### INFORMACIÓN GENERAL

AYER SOLO SE REGISTRARON PRECIPITACIONES EN EL N DE MADRID Y DURANTE LA MA-  
 DRUGADA PASADA EN MADRID Y CANARIAS Y DE FORMA DISPERSA EN CASTILLA Y LEON  
 Y ANDALUCIA. HUBO NIEBLAS EN GALICIA, AMBAS CASTILLAS, VALLE DEL EBRO Y CA-  
 TALUNA. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE.



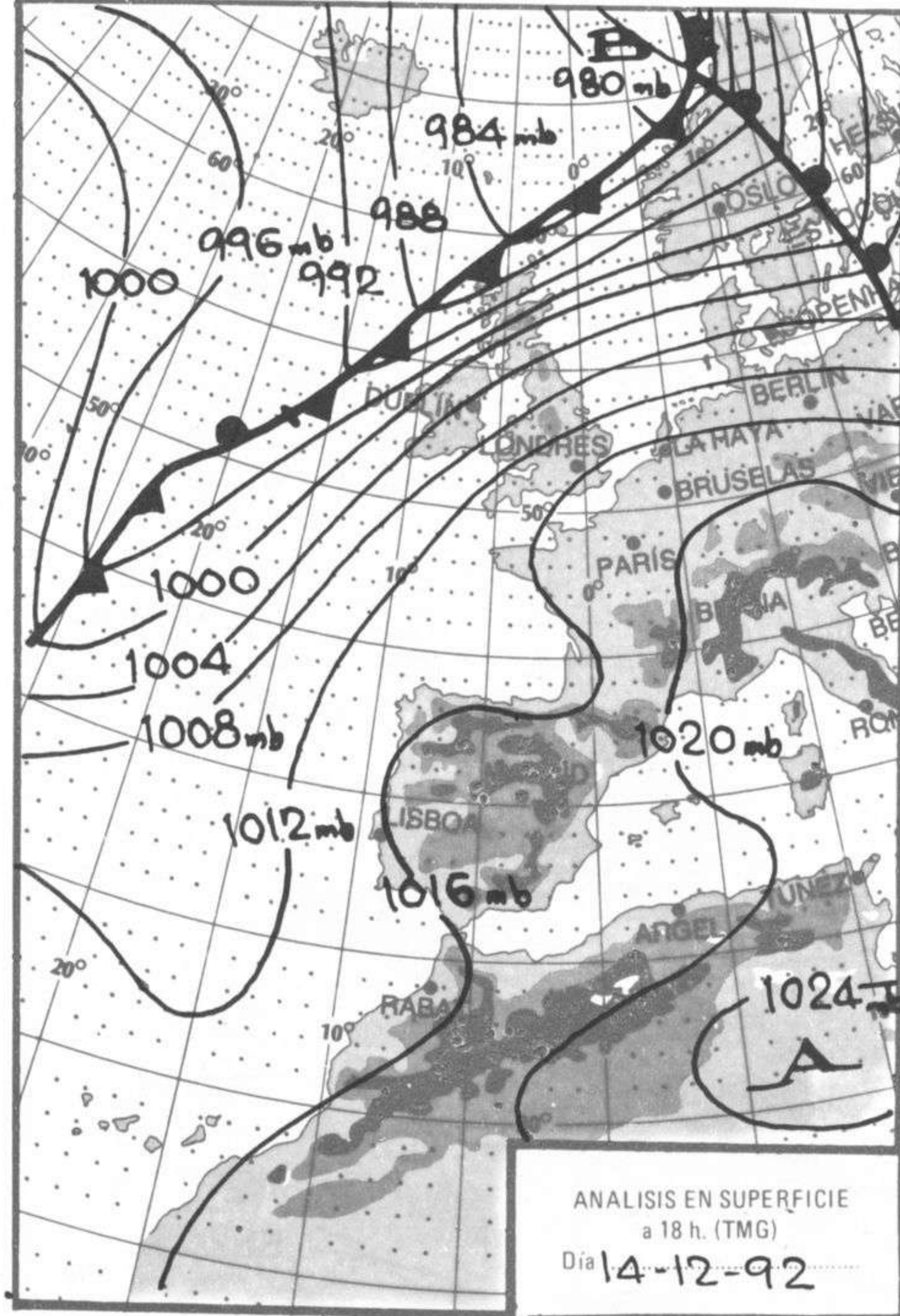




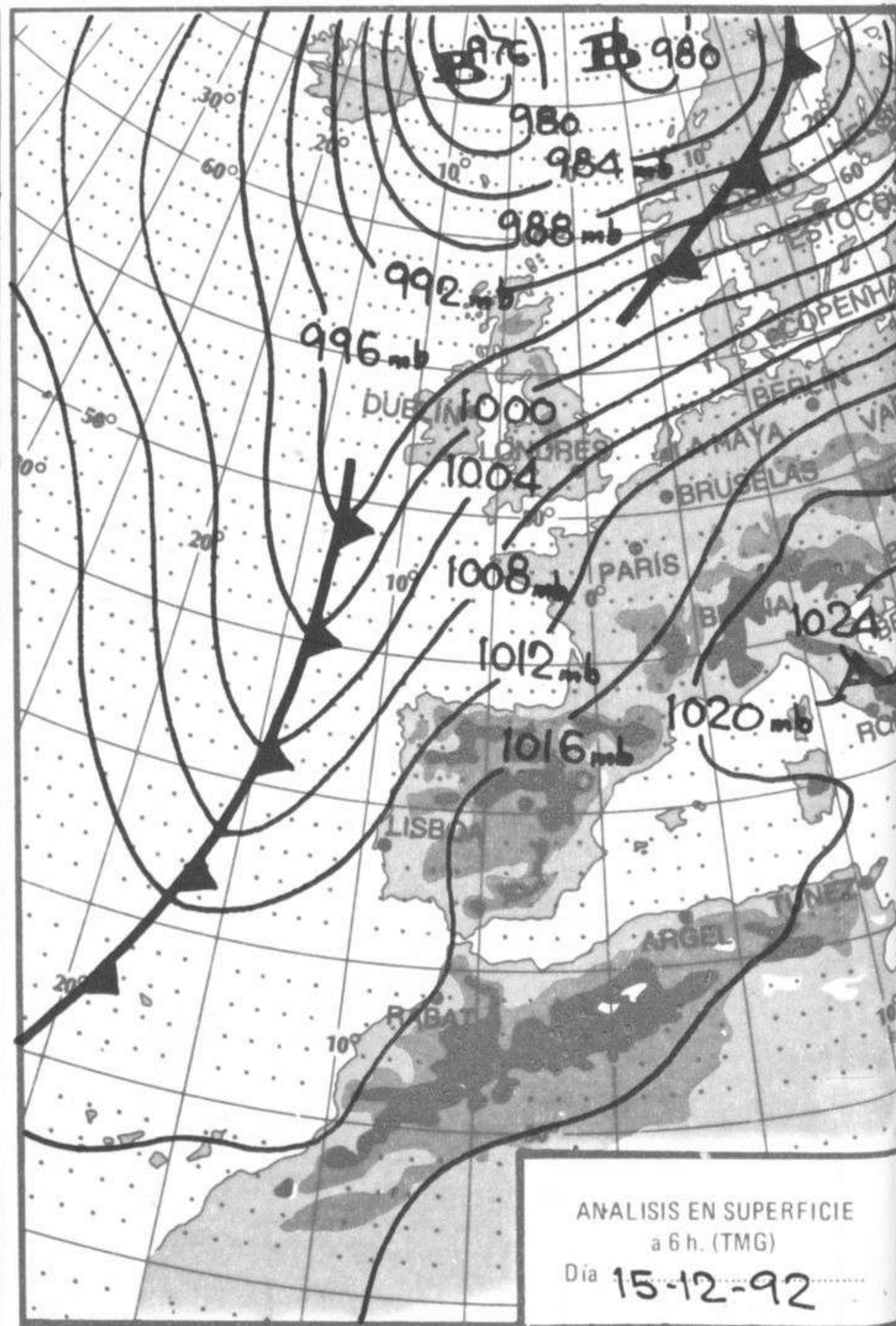
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa

a 12h. (TMG)  
Día 14-12-92

Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1: 40.000.000  
Proyección Estereográfica Polar



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 18 h. (TMG)  
Día 14-12-92



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 6 h. (TMG)  
Día 15-12-92