



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID VIERNES, 14 de AGOSTO de 1992 Núm. 227

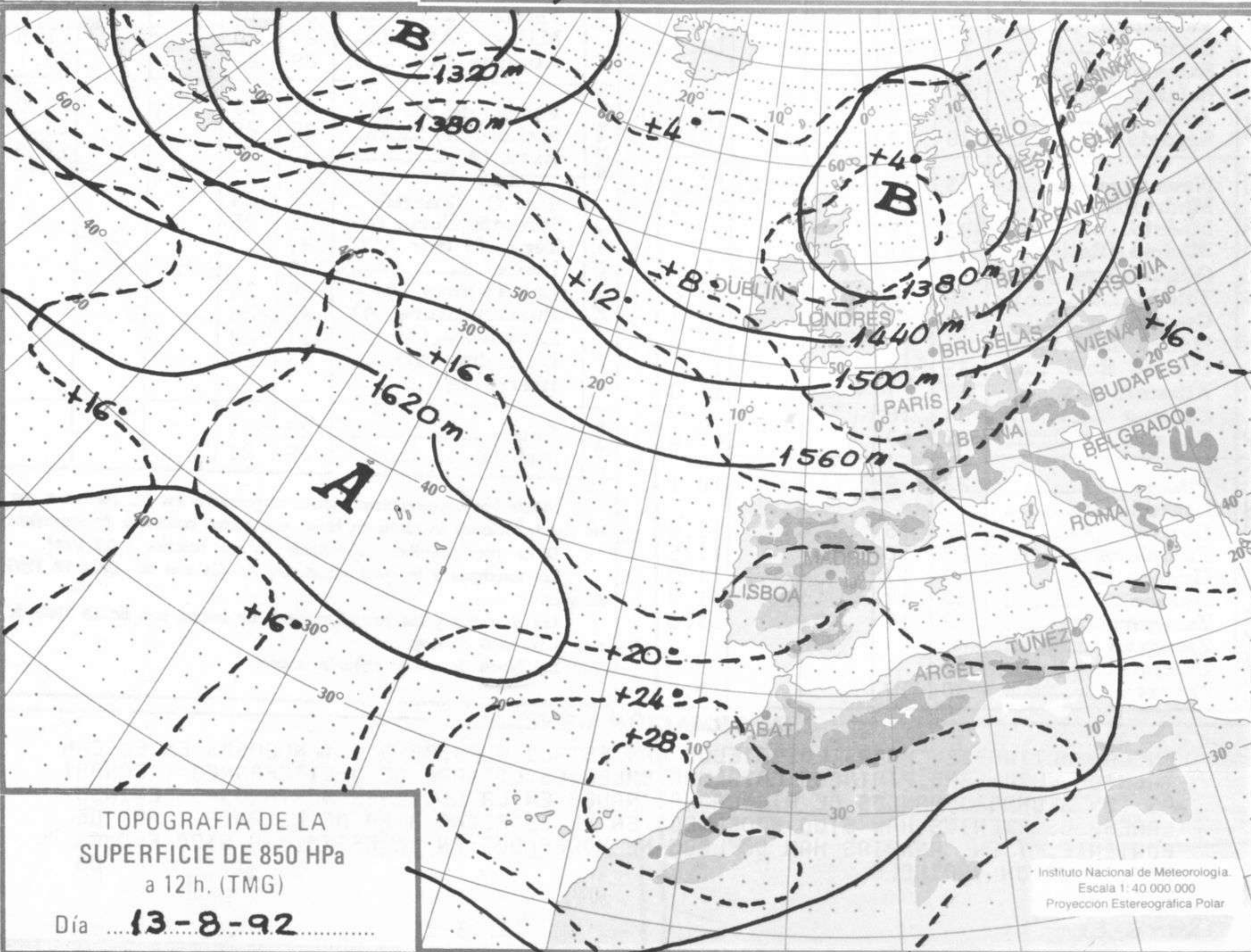
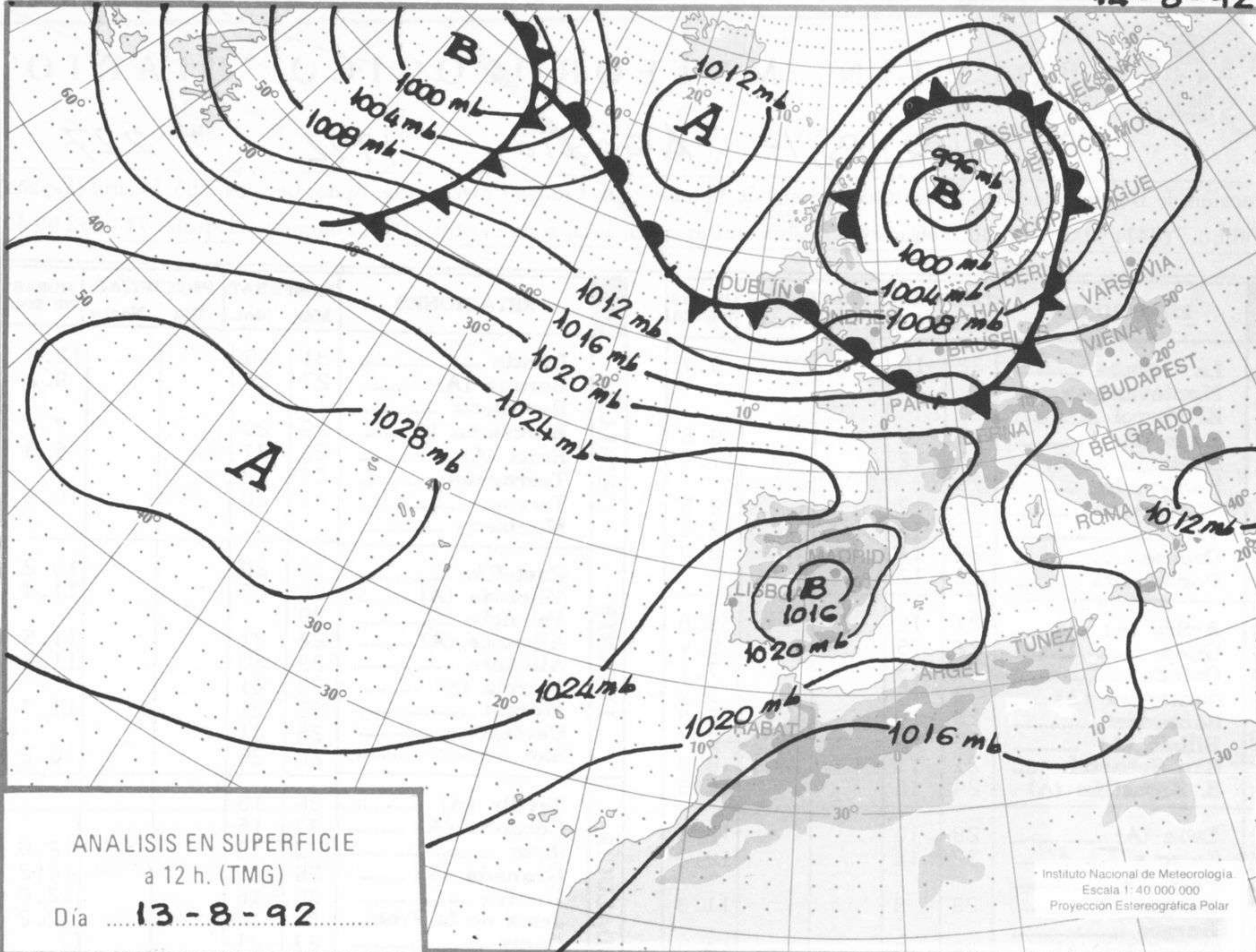
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	22	16			9.7	
	Monteventoso .....						
	El Ferrol .....	22					
	Lugo (P. C.) .....	25	8			9.6	
	Santiago de C. ...	25	12			11.7	
	Pontevedra .....	25					
	Vigo (A) .....	22	12			12.5	
	Vigo .....	22	15			12.2	
	Orense .....	29	11			8.0	
	Ponferrada .....	29	12				
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	21	14			9.8	
	Gijón .....	22	15			9.4	
	Oviedo .....	22	13			7.1	
	Santander (A) .....	23	15			3.7	
	Santander .....	23	16			5.8	
	Bilbao (A) .....	25	11			6.4	
	San Sebastián ....	21	15			8.3	
	S. Sebastián (A) .	24	15			4.8	
	CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	28	10			12.5
		Zamora .....	32	13			12.2
Palencia .....							
Burgos (A) .....		29	8			11.3	
Burgos .....							
Valladolid (A) ....		29	8			12.4	
Valladolid .....		31	10			12.4	
Soria .....		30	11			12.5	
Salamanca .....							
Salamanca (A) ....		30	11			12.2	
Ávila .....		28	9			12.7	
Segovia .....		29	13			12.3	
C. TAJO / GUADIANA		Navacerrada .....	23	11			12.6
	Madrid/Barajas ....	35	15			11.3	
	Madrid (C. Univ.) ..	33	16				
	Madrid (Retiro) ..	34	21				
	Guadalajara .....	32	11				
	Toledo .....	35	19			12.6	
	Cuenca .....	32	16			12.1	
	Molina de Aragón ..	31	11			12.8	
	Ciudad Real .....	35	19			11.3	
	Albacete (A) .....	33	17			12.0	
	Cáceres .....	34	18				
	Badajoz (A) .....	35	13			12.8	
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	23	9			10.1
Logroño .....							
Logroño (A) .....		29	13			12.0	
Pamplona .....		25	10			11.5	
Huesca (A) .....		29	17			11.9	
Daroca .....		30	14			11.7	
Zaragoza (A) .....		32	17			11.5	
Zaragoza .....							
Calamocha .....		31					
Teruel .....		30	17			11.4	
CATALUÑA	Lérida .....	31	19			12.9	
	Gerona (A) .....	27	20			9.2	
	Barcelona .....						
	Barcelona (A) .....	29	20			7.4	
	Reus (A) .....	28	21			5.9	
	Tarragona .....	27	22				
	Tortosa .....	31	20			10.5	
	Montseny .....						
	LEVANTE	Castellón .....	30	20			10.2
		Valencia (A) .....	30	20			11.4
Valencia .....		29					
Alicante (A) .....		29	21			11.5	
Alicante .....		29	20			11.6	
Murcia (A) .....		33	21				
Murcia .....		33	21			11.7	
Cartagena .....		26	21				
San Javier .....		28	20			10.2	
ANDALUCÍA		Sevilla (A) .....	36	18			
	Córdoba (A) .....	37	15				
	Jaén .....	33	19			12.6	
	Granada (A) .....	36	12			12.2	
	Huelva .....	35	16			12.0	
	Jerez de la Front. ..	34	17			12.2	
	Cádiz .....	27	21				
	Tarifa .....	24	19			12.0	
	Málaga (A) .....	27	20			11.9	
	Almería (A) .....	29	22			10.1	
BALEARES	Palma de M. (A) .....	31	19			12.0	
	Mahón (A) .....	29	23			9.5	
	Ibiza (A) .....	30	22			12.3	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	28	24	IP			
	Tenerife Norte (A) ..	35	25				
	Tenerife Sur (A) ..	31					
	Izaña .....	26		2.0			
	Las Palmas (A) ..	28	24				
	Fuerteventura (A) ..	31	25				
	Lanzarote (A) .....	37	23				
	La Palma (A) .....	26	22				
ESTRECHO	Ceuta .....	27	21				
	Melilla .....	29	21				

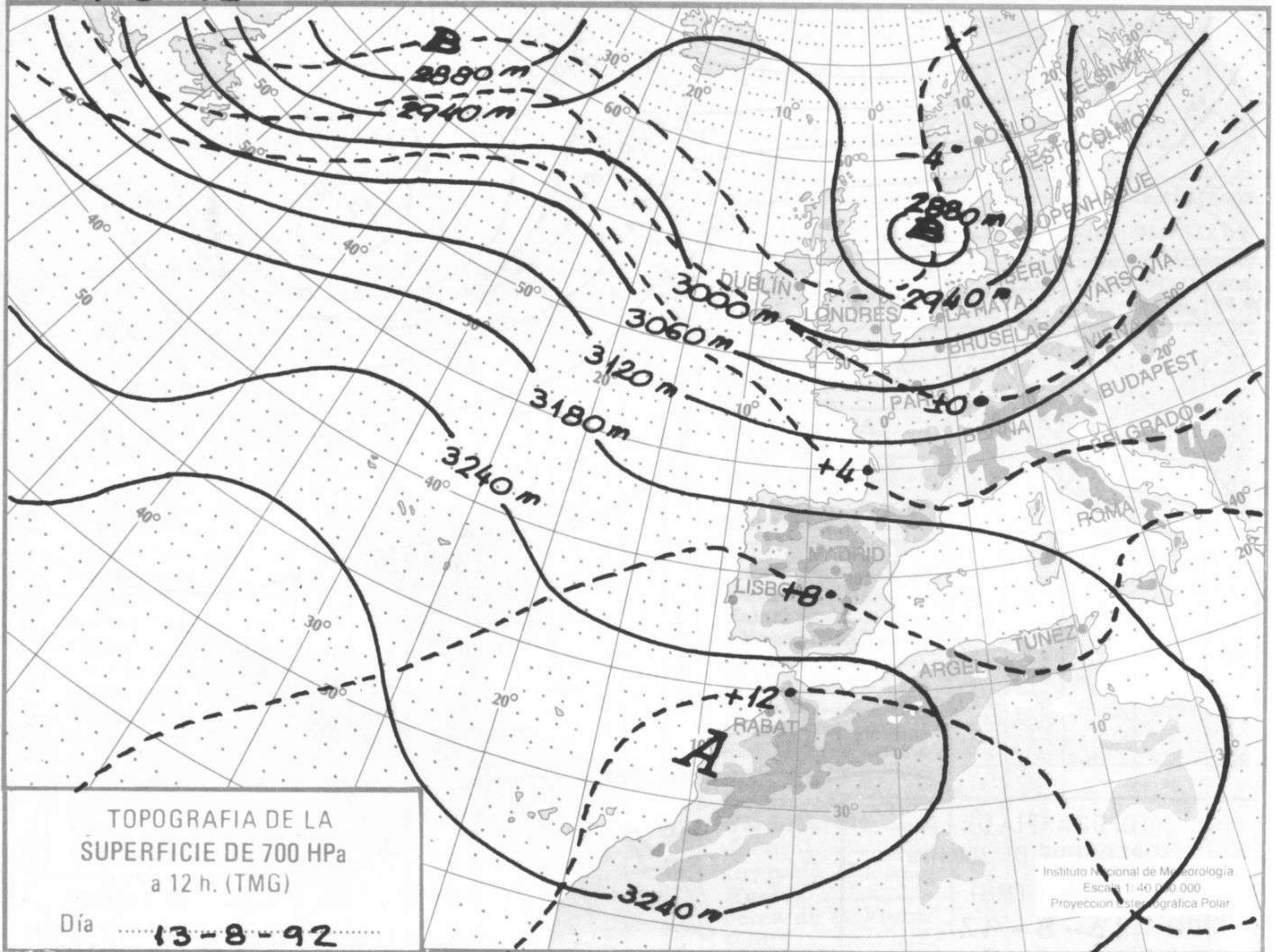
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones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

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS O MUY NUBOSOS EN EL CAN TABRICO, ALTO EBRO, PIRINEOS, CATALUÑA, BALEARES, LITORAL SE MEDITERRANEO Y CANARIAS CON BRUMAS O BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN LA REGIONES MONTANOSAS PENINSULARES. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS EN EL ESTRECHO AYER DE LEVANTE Y HOY DE PONIENTE, Y EN CANARIAS HAN SOPLADO NE MODERADOS; EN EL RESTO, HAN SIDO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE.



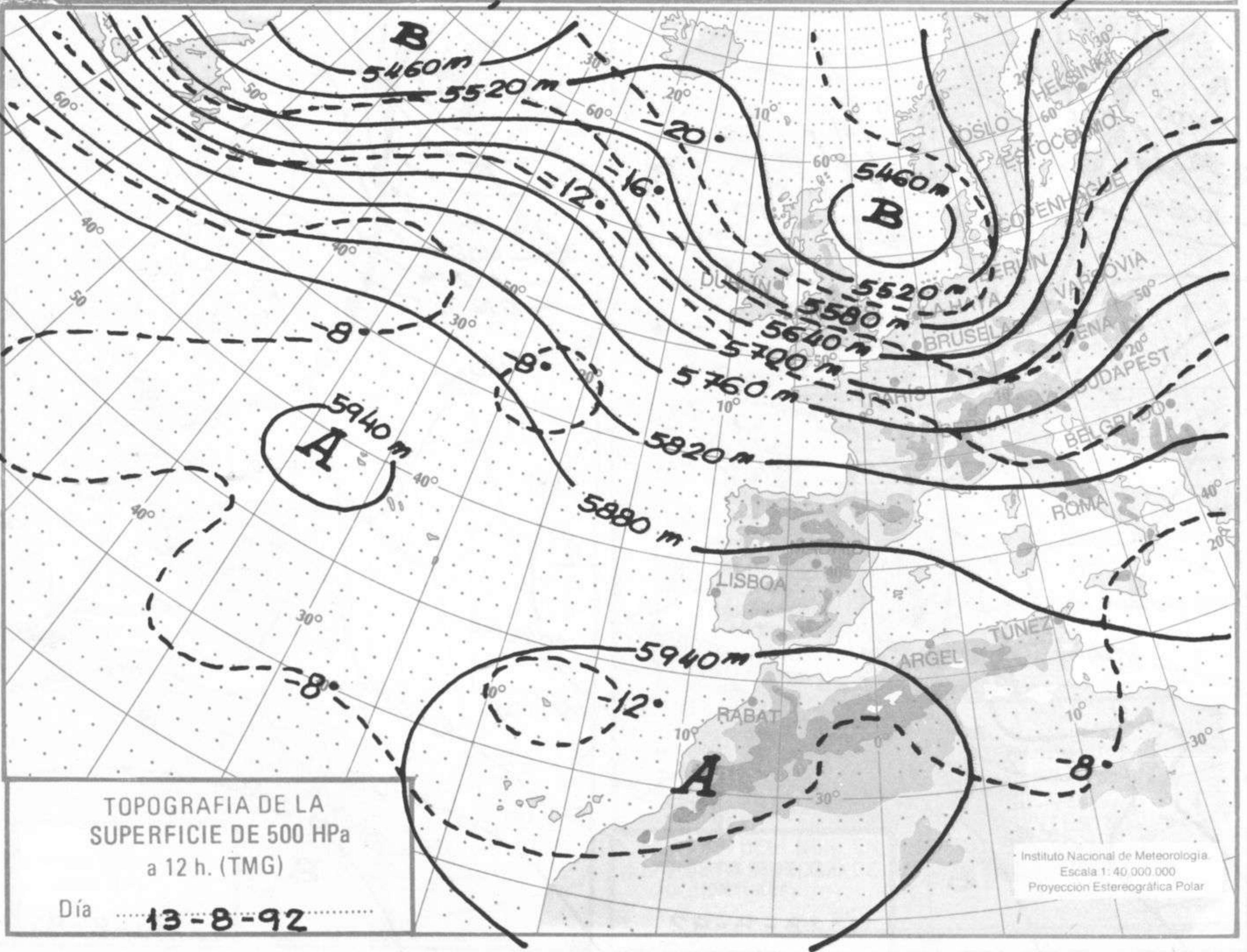
Día 14-8-92



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

Día 13-8-92

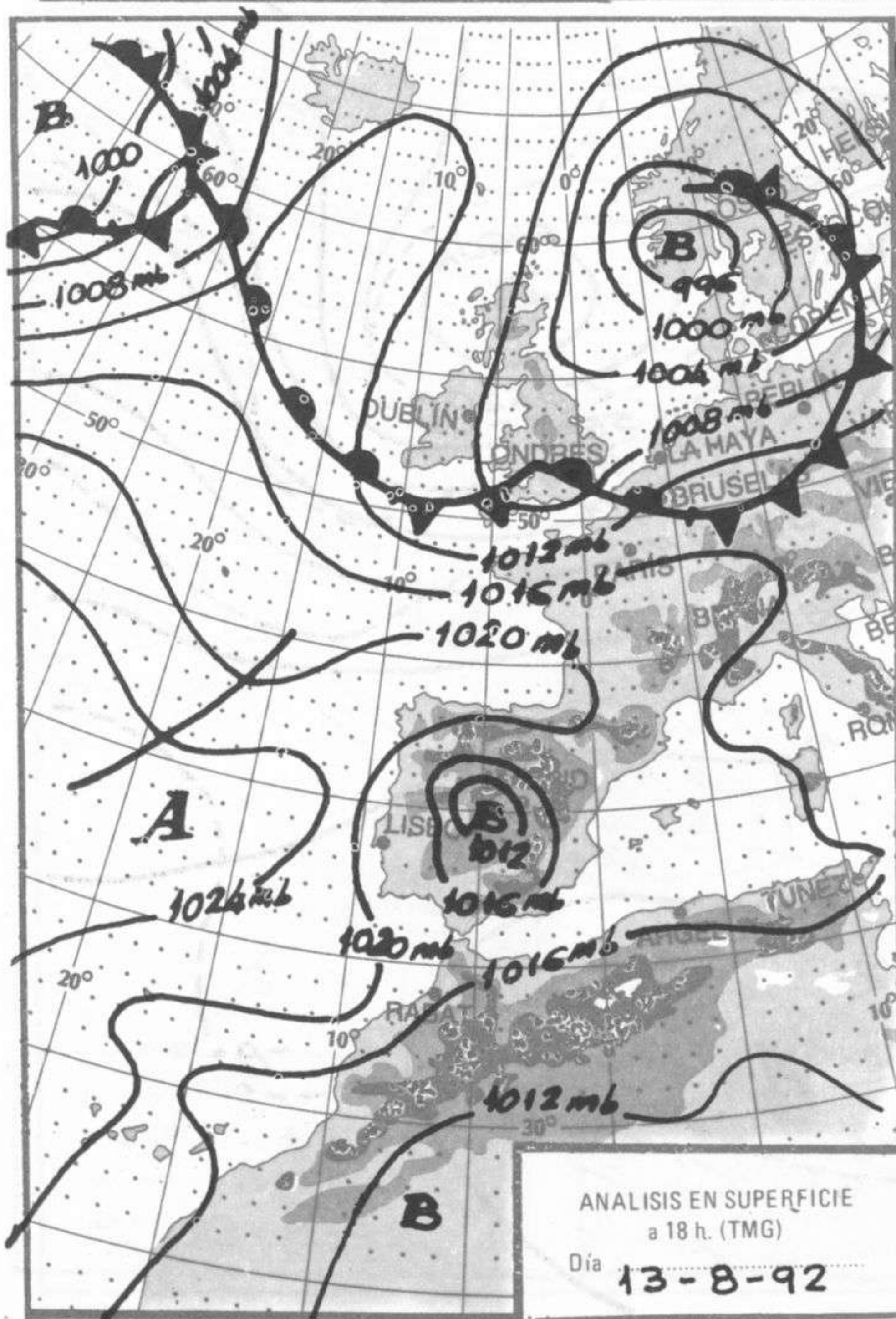
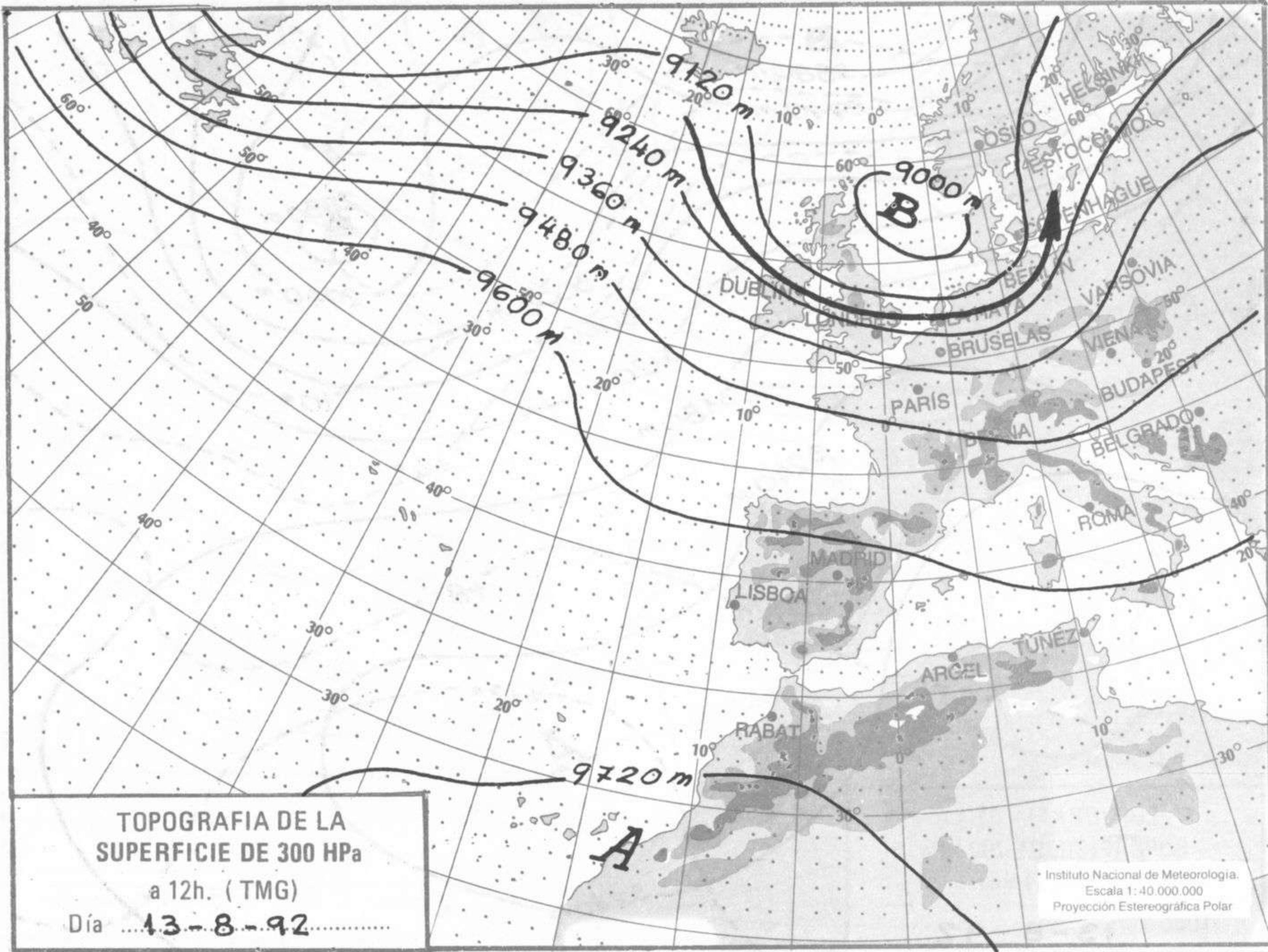
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



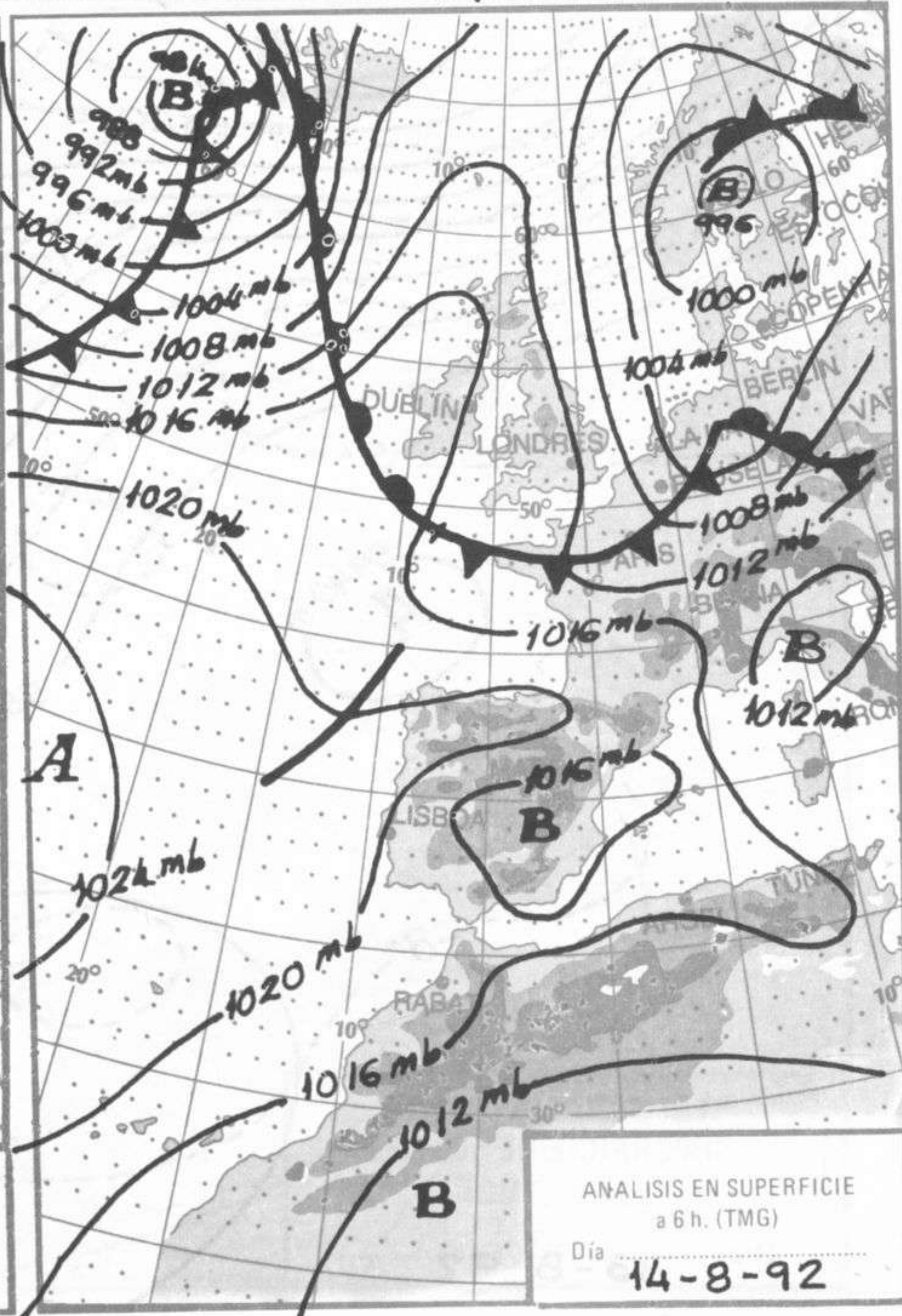
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h. (TMG)

Día 13-8-92

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día 13-8-92



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día 14-8-92