



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

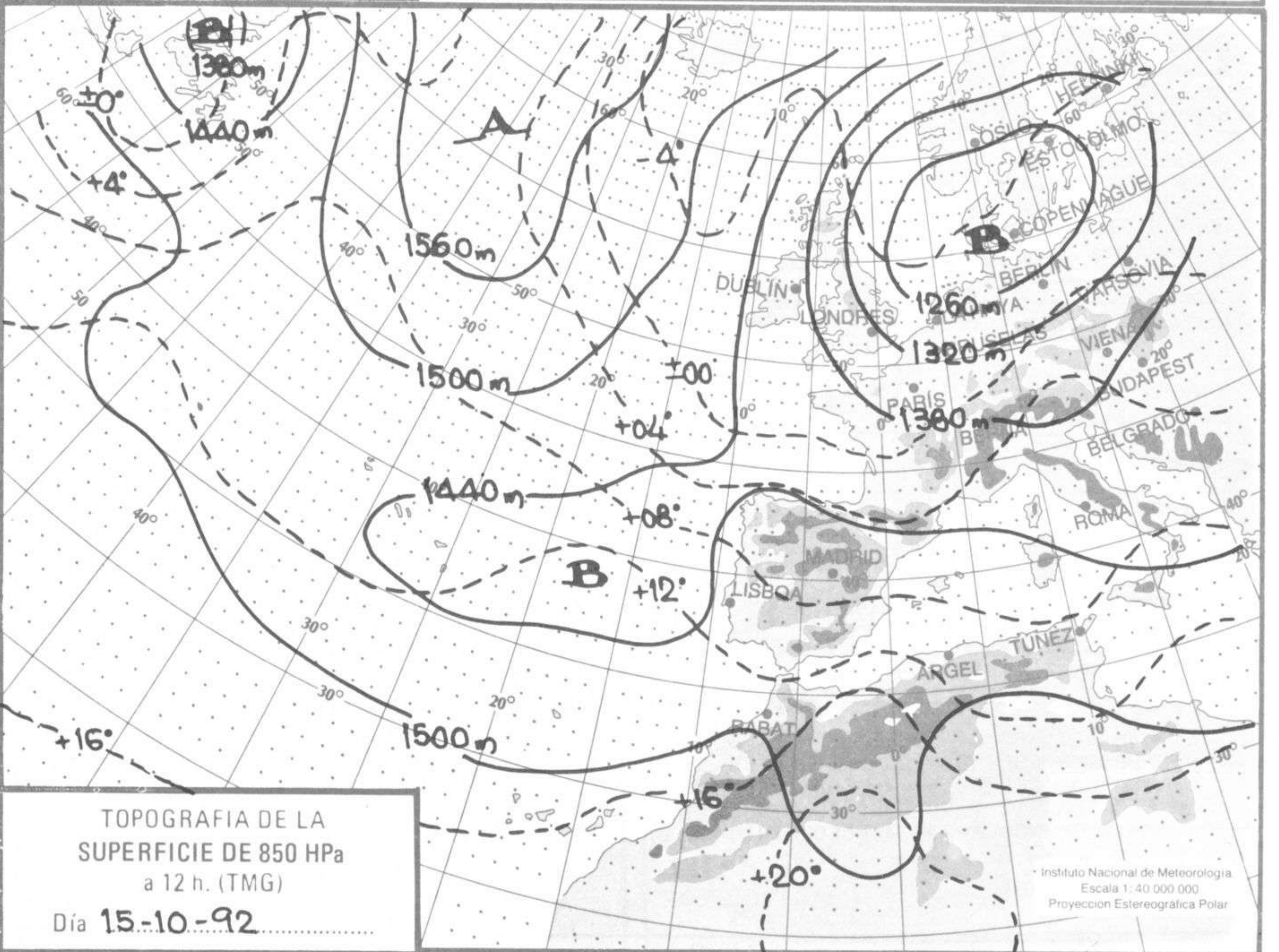
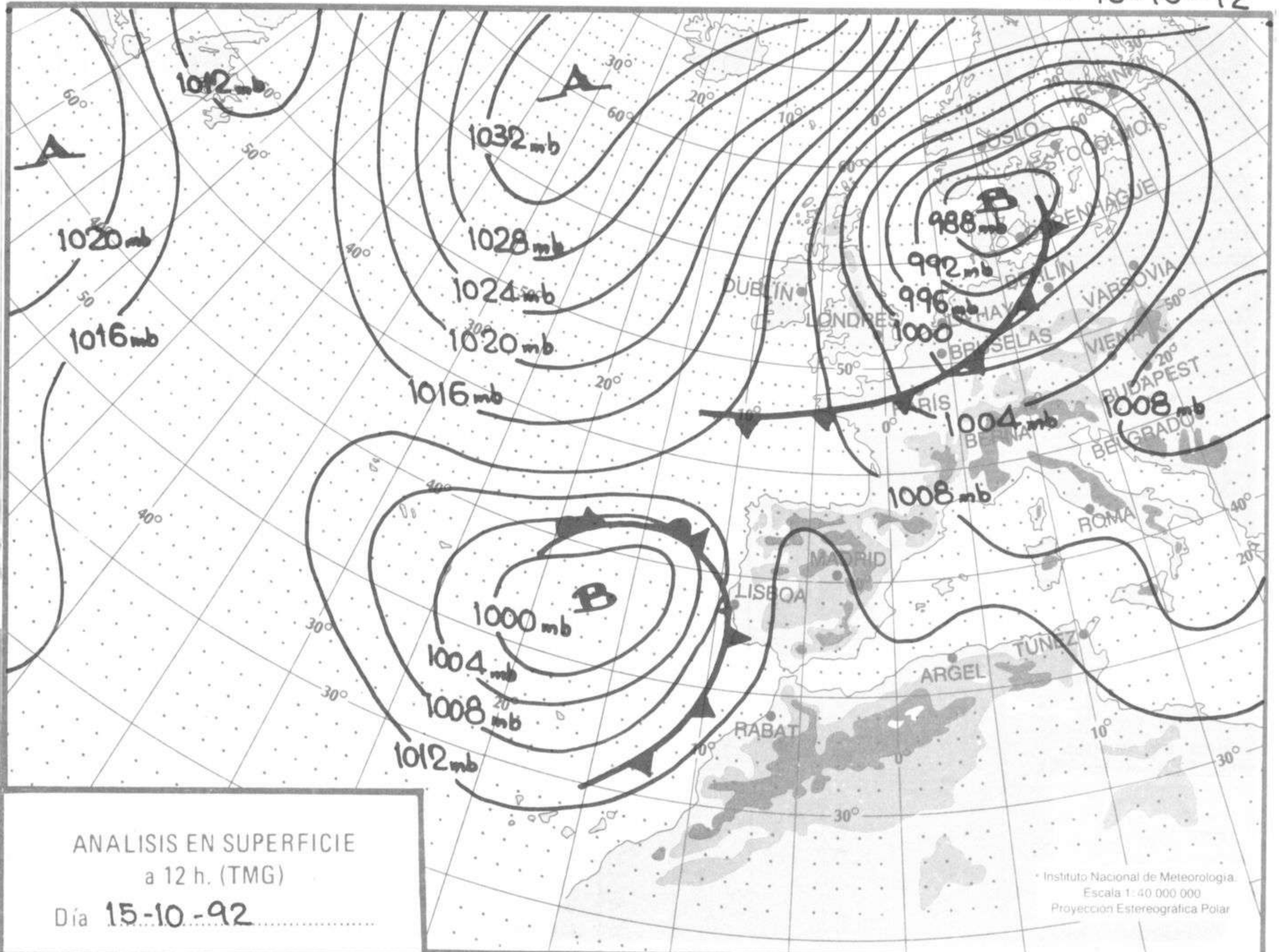
MADRID, VIERNES 16 de OCTUBRE de 1992 Núm. 290

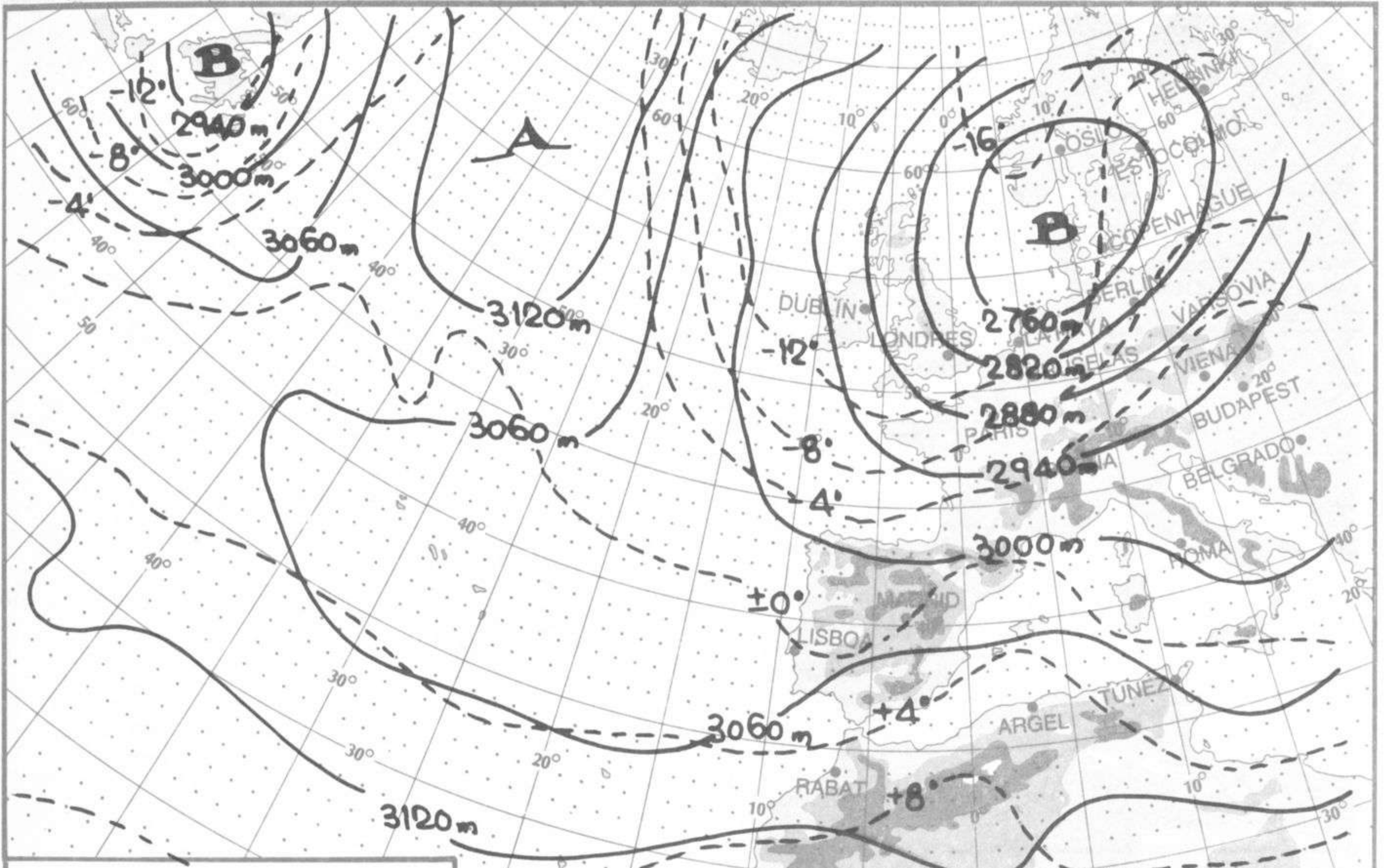
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
Telfno. \*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	15	12			0.0	CATALUÑA	Lérida .....	16	11		2.0	1.1
	Monteventoso .....		10			0.0		Gerona (A) .....	17	11			2.8
	El Ferrol .....		12					Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	12	9		0.7	0.0		Barcelona (A) .....	18	11			0.4
	Santiago de C. ...	14	8			0.0		Reus (A) .....	19				
	Pontevedra .....	16						Tarragona .....	19	14			
	Vigo (A) .....	13	10	1.0	2.0	0.0		Tortosa .....	18	12		0.4	1.2
	Vigo .....	16	13	0.6	0.5	0.0		Montseny .....					
	Orense .....	14	11	0.3	52.0	0.0							
	Ponferrada .....	17		0.5									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	15	11		1.0	0.0	LEVANTE	Castellón .....	20	13			2.1
	Gijón .....	15	12		2.0	0.0		Valencia (A) .....	22	14		0.3	2.8
	Oviedo .....	13	9		5.0	0.0		Valencia .....	22	13	IP	0.4	2.2
	Santander (A) .....	16						Alicante (A) .....	22	12			4.2
	Santander .....	17	12		2.0	0.0		Alicante .....	23	12			4.1
	Bilbao (A) .....	17	11		4.0	0.0		Murcia (A) .....	22	12			
	San Sebastián .....	14	10		8.0	0.0		Murcia .....	22	13			4.7
	S. Sebastián (A) ..	16	12		7.0	0.0		Cartagena .....		16			
								San Javier .....	23	14			1.5
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	10	6		6.0	0.2	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	19	15	4.0	6.0	
	Zamora .....	13		2.0				Córdoba (A) .....	17	13	3.0	15.0	0.0
	Palencia .....	11	7	1.0	5.0			Jaén .....	16	11	3.0	6.0	0.7
	Burgos (A) .....		7		5.0	0.0		Granada (A) .....	17	12	0.4	0.6	0.7
	Burgos .....							Huelva .....	18	14	3.0	2.0	0.0
	Valladolid (A) .....			0.6				Jerez de la Front.	23	17	2.0	12.0	0.2
	Valladolid .....	12	8	0.6	12.0	0.0		Cádiz .....	21	19	5.0	1.0	
	Soria .....	11	7		6.0	0.8		Tarifa .....	18	18	IP	7.0	2.6
	Salamanca .....	12	9	0.8	12.0			Málaga (A) .....	21	14		2.0	0.0
	Salamanca (A) .....	13	9	1.0	12.0	0.0		Almería (A) .....	23				
	Ávila .....	11		0.3									
	Segovia .....	12	8		7.0			BALEARES	Palma de M. (A)	22	18		0.4
						Mahón (A) .....	21		19			6.1	
						Ibiza (A) .....	21		18			3.7	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	6	2	2.0	11.0	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	25	20			
	Madrid/Barajas ...	13	10		2.0	0.0		Tenerife Norte (A)	25		1.0		
	Madrid (C. Univ.)	13	9	0.3	2.0			Tenerife Sur (A)	27		IP		
	Madrid (Retiro) ..	13	9	2.8	6.4	0.0		Izaña .....	17	5			
	Guadalajara .....	13	9		4.0			Las Palmas (A) ..	28	21			7.3
	Toledo .....	16	11		1.0	0.1		Fuerteventura (A)	31	21			9.5
	Cuenca .....	13	8		4.0	0.9		Lanzarote (A) .....	26	21			7.3
	Molina de Aragón	14	8		2.0	0.7		La Palma (A) .....	27	21	1.0	1.0	8.4
	Ciudad Real .....	15	12	0.7		0.0		Hierro (A) .....					
	Albacete (A) .....	16	10	0.3	1.0	0.6							
Cáceres .....	17	14	2.0	4.0	0.1	ESTRECHO	Ceuta .....	20	17		7.0	2.3	
Badajoz (A) .....							Melilla .....	24	14		1.0		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	14	8		3.0	0.2	<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 .....												
	Logroño (A) .....	13	9		2.0	0.9							
	Pamplona .....	13	10		3.0	0.0							
	Huesca (A) .....	14	9		2.0	1.5							
	Daroca .....	14	10		3.0	0.3							
	Zaragoza (A) .....	16	11		4.0	1.6							
	Zaragoza .....												
	Calamocha .....	15	9		0.3	1.4							
	Teruel .....	14	9	IP		1.8							

### INFORMACIÓN GENERAL

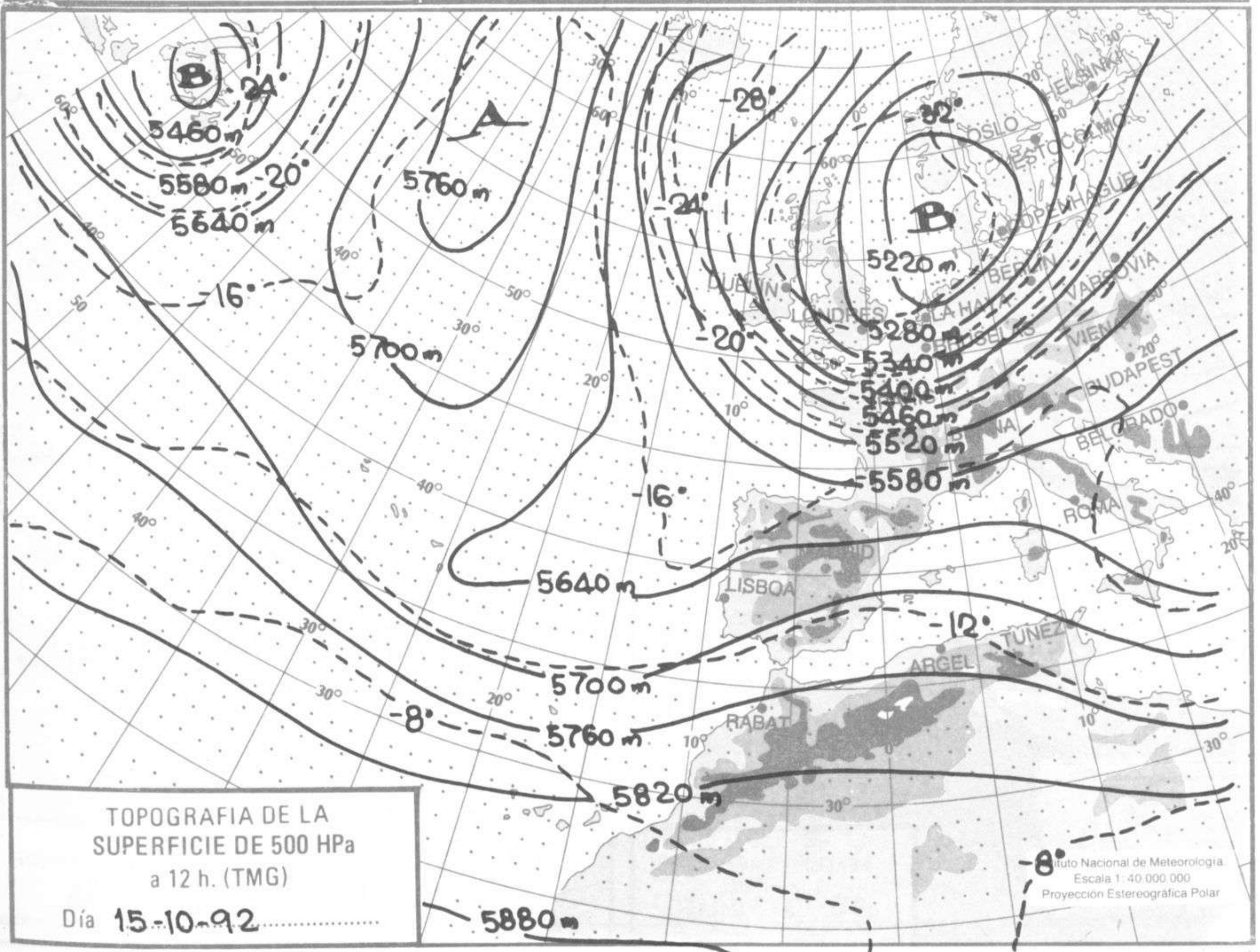
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES DE ESPAÑA; LAS MAS GENERALIZADAS HAN SIDO LAS DE LA MITAD W DE LA PENINSULA; DESTACAN LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN CORDOBA 18 LITROS, JEREZ DE LA FRONTERA 14 Y VALLADOLID Y SALAMANCA 12. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS Y PREDOMINIO DE LA COMPONENTE SW.





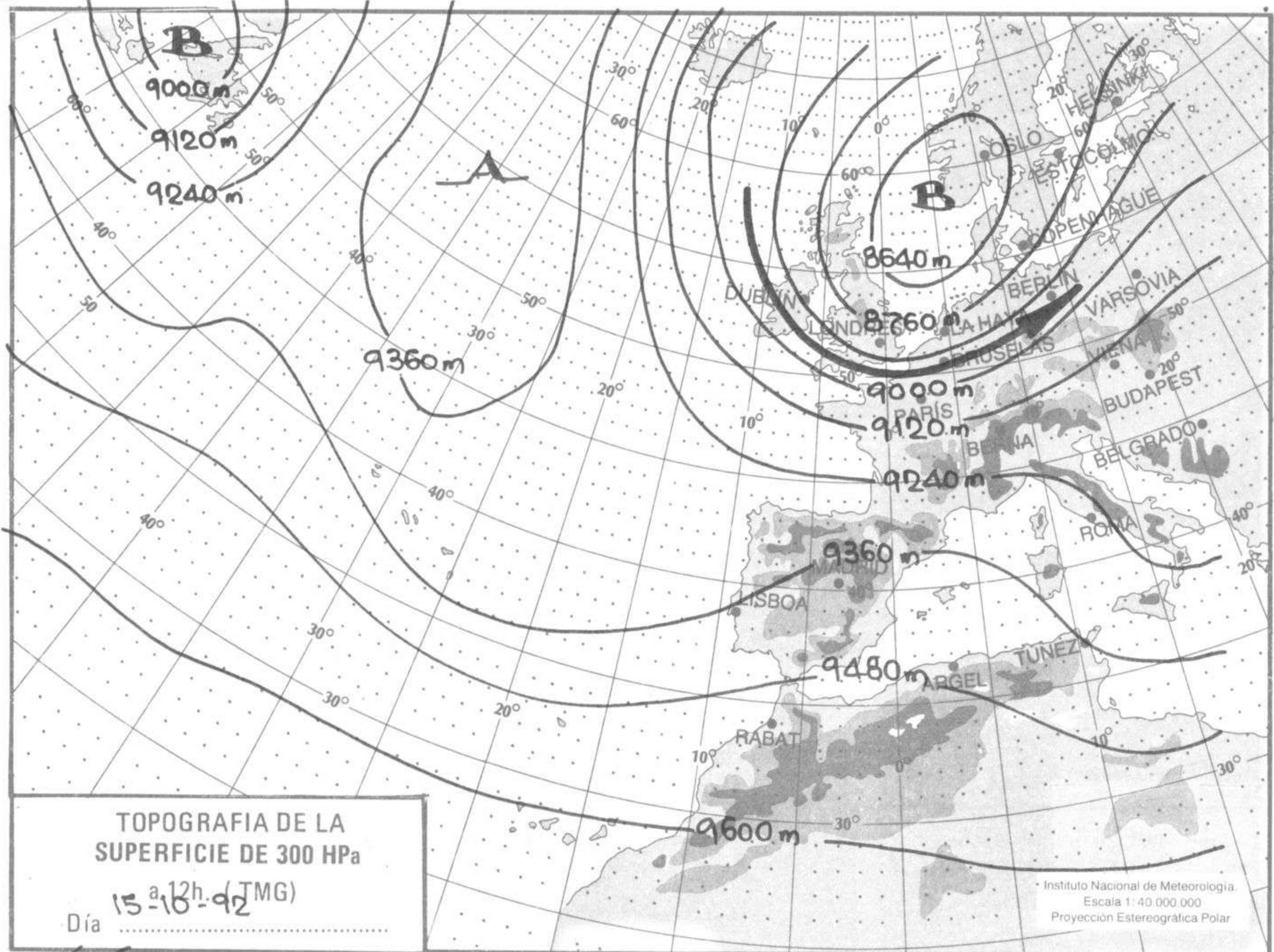
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 15-10-92 .....

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 15-10-92 .....

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

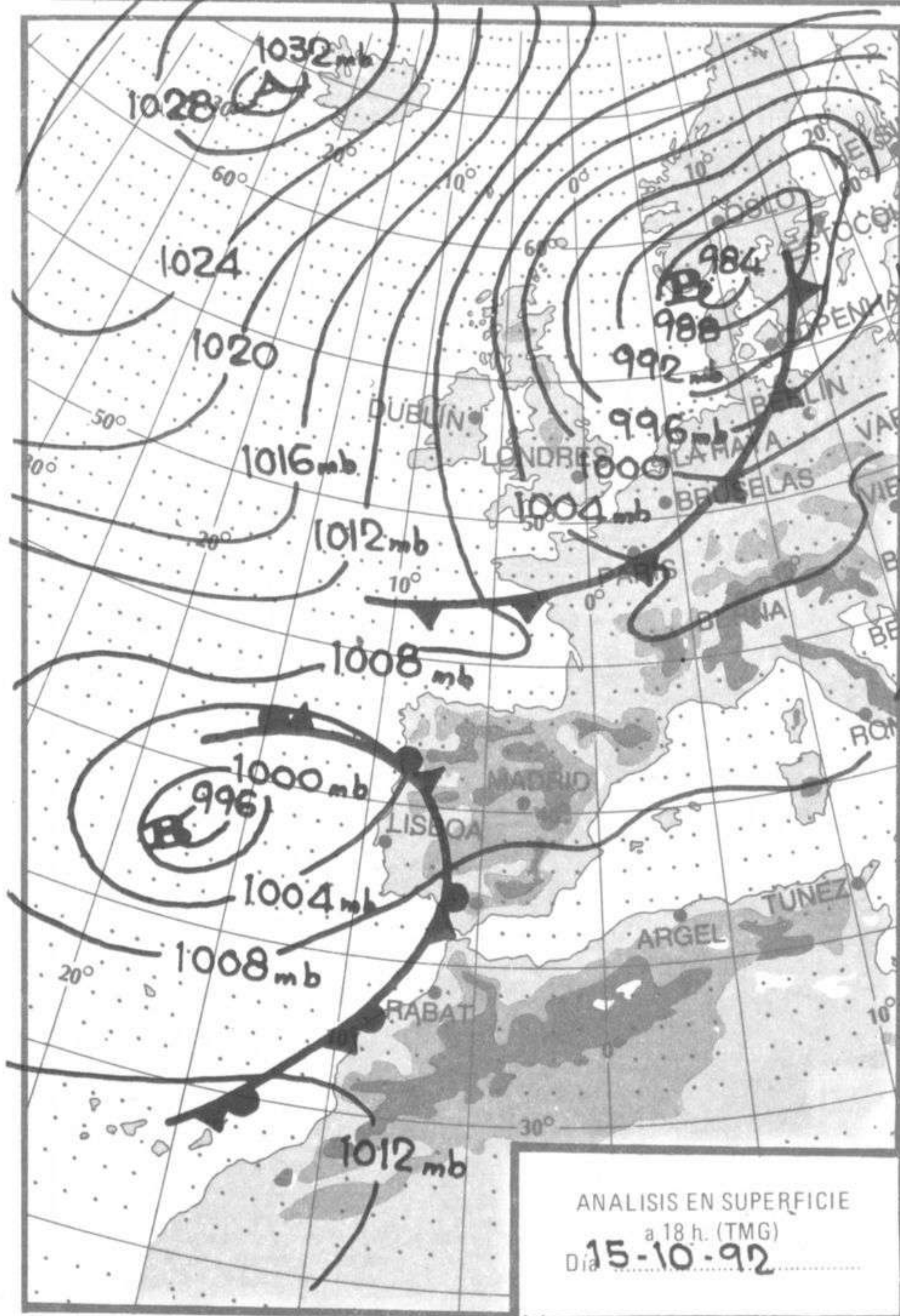


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 HPa

15 a 12h. (TMG)

Día 15-16-92

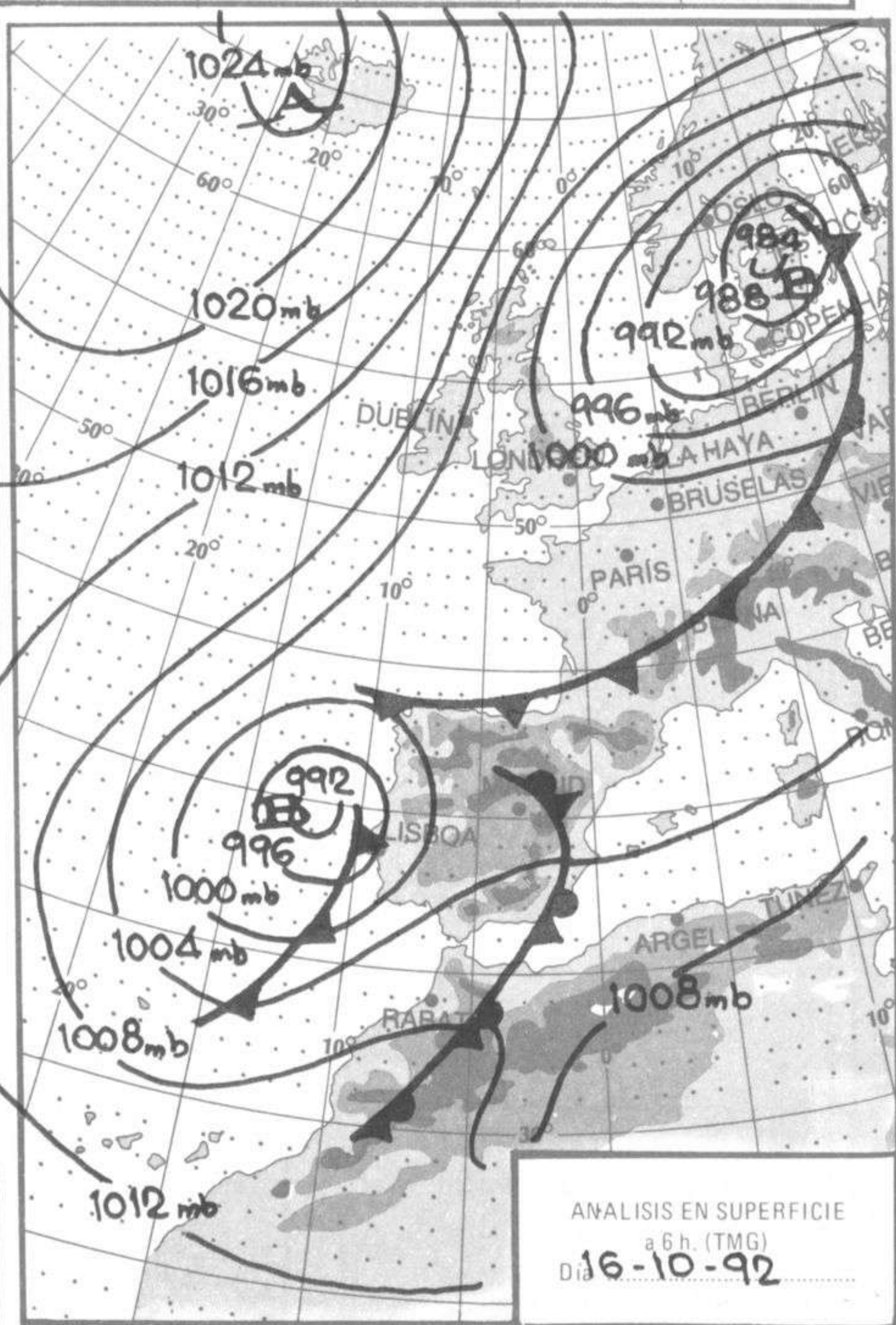
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1: 40 000 000  
Proyección Estereográfica Polar



ANALISIS EN SUPERFICIE

a 18 h. (TMG)

Día 15-10-92



ANALISIS EN SUPERFICIE

a 6 h. (TMG)

Día 16-10-92