

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

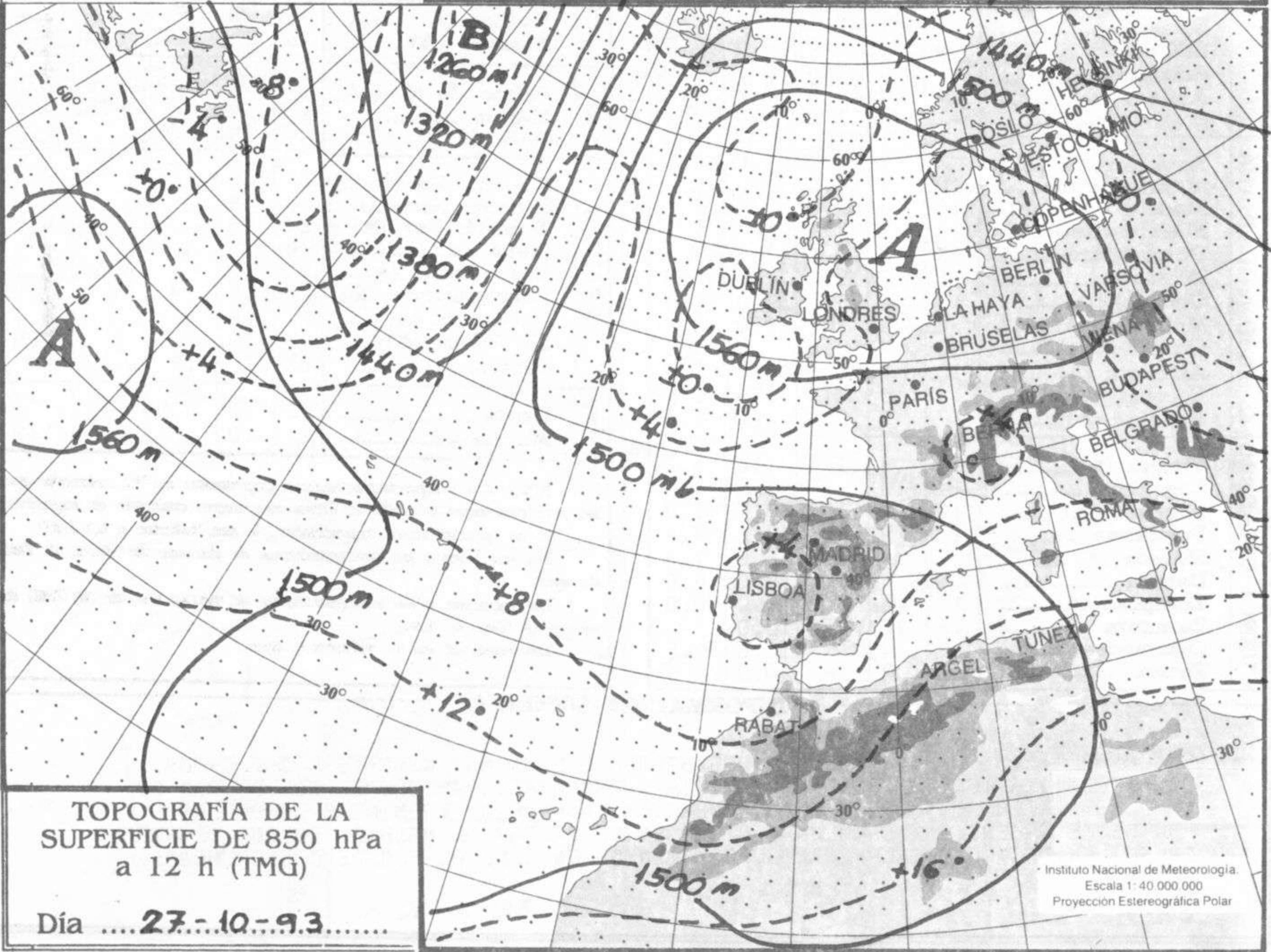
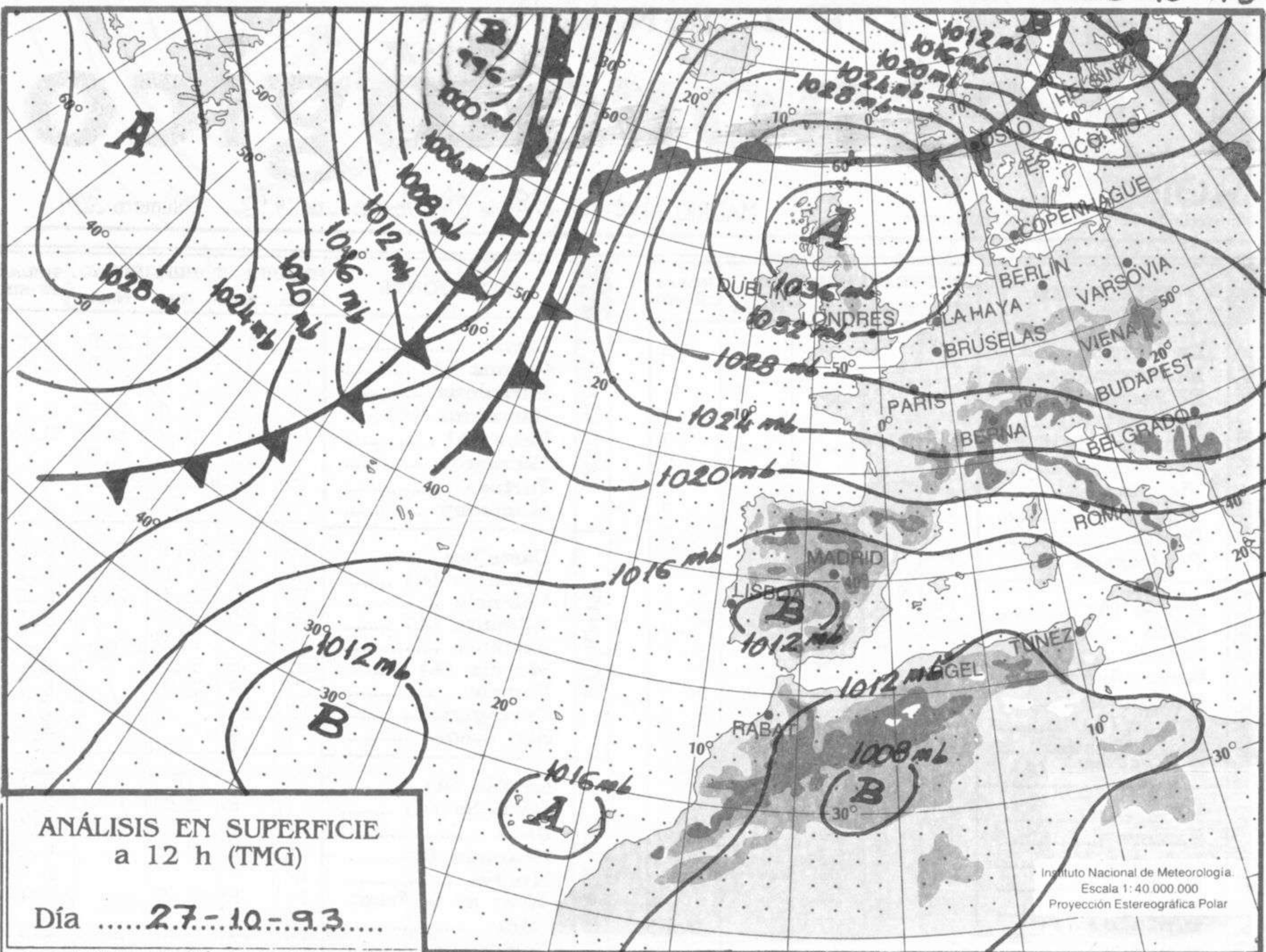
MADRID, Jueves, 28 de Octubre de 1993 Número 301

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	16	9			9.5	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	13	12	2.0	2.0	0.0	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	13	12	13.0	3.0	0.0	
	El Ferrol .....							Barcelona .....	15	14	0.4	2.0		
	Lugo (P. C.) .....	14	2			9.4		Barcelona (A) .....	17	15	1.0	0.5	0.0	
	Santiago de C. ...	16	6			7.7		Reus (A) .....	17	15	0.2	3.0	0.0	
	Pontevedra .....	17	8			7.1		Tarragona .....	17	15		4.0		
	Vigo (A) .....	18	9			7.5		Tortosa .....	15	11	11.0	20.0		
	Vigo .....	17	11			8.2		Montserrat .....						
	Orense .....	19	6			6.8								
	Ponferrada .....	15	4											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	14	8			4.6	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	15	12	20.0	12.0	0.0	
	Gijón .....	15	9			5.0		Valencia (A) .....	15	11	37.0	1.0	0.0	
	Oviedo .....	13	8			4.2		Valencia .....	15	10	23.0	2.0	0.0	
	Santander (A) .....	15						Alicante (A) .....	19	10	1.0		0.5	
	Santander .....	15	11			6.0		Alicante .....	18		1.0			
	Bilbao (A) .....	17	8		IP	6.8		Murcia (A) .....	21	8	5.0			
	San Sebastián ...	13	10		0.7	6.9		Murcia .....	21	9	2.0		3.1	
	S. Sebastián (A) .	15	11		0.7	7.8		Cartagena .....	19	12				
								San Javier .....	21	9			6.7	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	12	8	IP	0.2	0.7	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	19	8	IP		5.8	
	Zamora .....	11	5	2.0		0.4		Córdoba (A) .....	17	6	3.0		2.3	
	Palencia .....	9	5	0.4	0.2			Jaén .....	13	7	17.0	2.0	2.8	
	Burgos (A) .....	9	7	IP	0.4	0.0		Granada (A) .....	15	4	13.0		4.2	
	Burgos .....							Huelva .....	19	8			6.2	
	Valladolid (A) .....	10	5	1.0		0.5		Jerez de la Front.	19	8	2.0		4.4	
	Valladolid .....	11	6	3.0		0.0		Cádiz .....	19	13	0.5			
	Soria .....	8	6	0.2	7.0	0.0		Tarifa .....	17	13	3.0	0.3	2.0	
	Salamanca .....	10	7	3.0	1.0			Málaga (A) .....	18	9	IP		3.4	
	Salamanca (A) .....	11	5	2.0	2.0	0.0		Almería (A) .....	19	11	4.0	0.2	6.2	
	Ávila .....	8	3	17.0	0.8	0.0								
	Segovia .....	11	4	1.0	2.0	1.1		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	21	14	4.0	28.0	3.0
									Mahón (A) .....	21	14		24.0	4.0
						Ibiza (A) .....	20		14	16.0		2.1		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	2	-1	17.0	3.0	0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	22	18			6.4	
	Madrid/Barajas ...	10	6	20.0		0.0		Tenerife Norte (A)	18	14			4.4	
	Madrid (C. Univ.)	10	6	32.0				Tenerife Sur (A)	24	19			4.7	
	Madrid (Retiro) ..	10	5	37.0	IP			Izaña .....	14	5		IP		
	Guadalajara .....	13	6	10.0	3.0			Las Palmas (A) ..	24	17			9.1	
	Toledo .....	11	2	19.0	2.0	0.0		Fuerteventura (A)	24	19			7.7	
	Cuenca .....	13	4	15.0	2.0	0.3		Lanzarote (A) .....	22	18			6.7	
	Molina de Aragón	8	4	IP	20.0	0.0		La Palma (A) .....	21	19			0.0	
	Ciudad Real .....	10	4	10.0		1.5		Hierro (A) .....	22		IP			
	Albacete (A) .....	13	5	20.0	15.0	0.0								
	Cáceres .....	12	10		IP	0.0		<b>CEUTAS</b>	Ceuta .....	16	13	2.0		
Badajoz (A) .....	17	9	0.4		4.9	Melilla .....	21		12			7.2		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	14	8	IP	1.0	5.2	<p><b>NOTA:</b> Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", 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 .....	14	10		1.0									
	Logroño (A) .....	14	9	IP	3.0	1.0								
	Pamplona .....	15	9		14.0	4.4								
	Huesca (A) .....	14	9	1.0	52.0	1.3								
	Daroca .....	8	7	IP	14.0	0.0								
	Zaragoza (A) .....	13	10	0.9	12.0	0.0								
	Zaragoza .....	13	10	2.0	10.0									
	Calamocha .....	9	4		10.0	0.0								
	Teruel .....	13	4	IP	24.0	0.1								

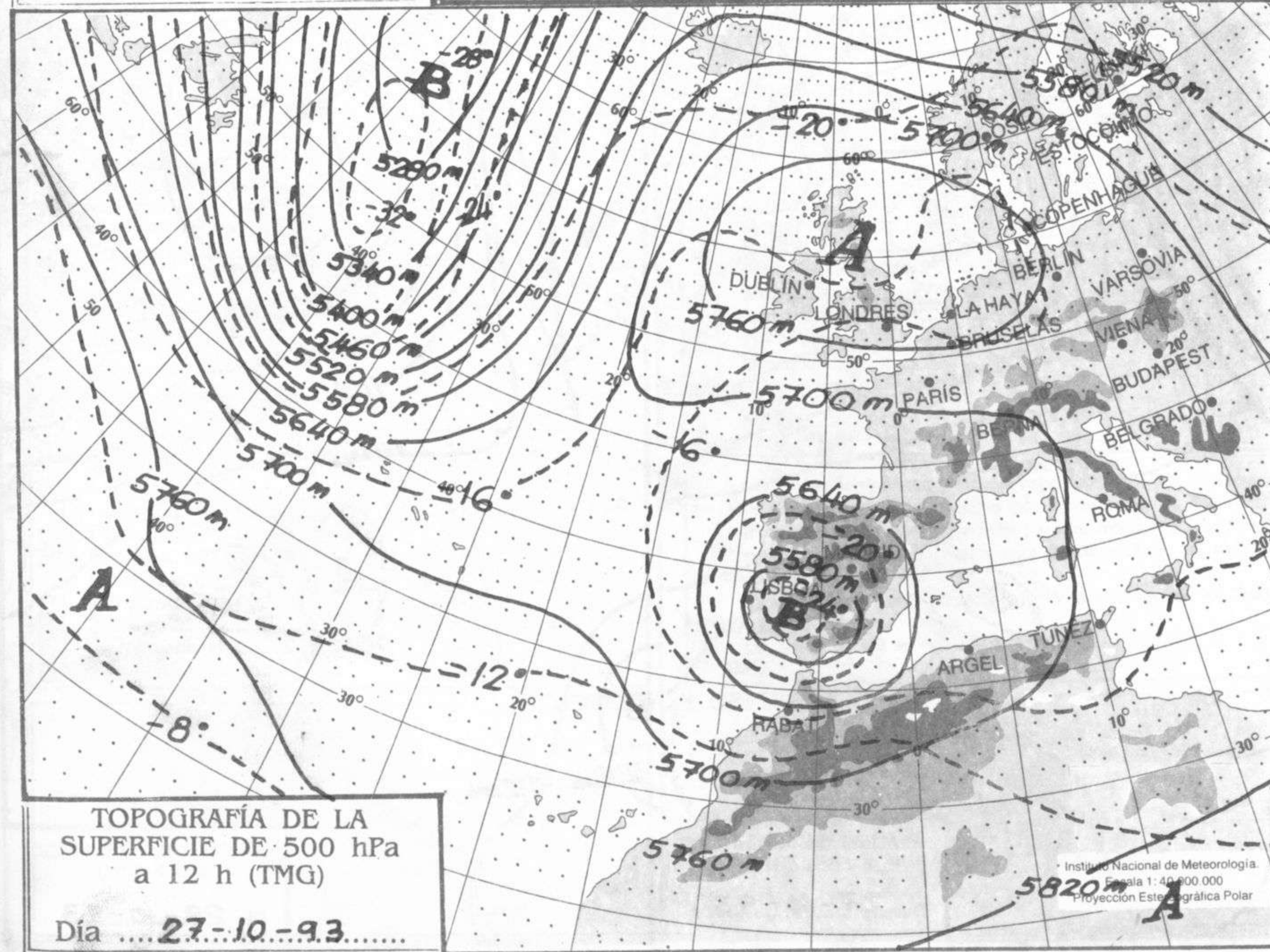
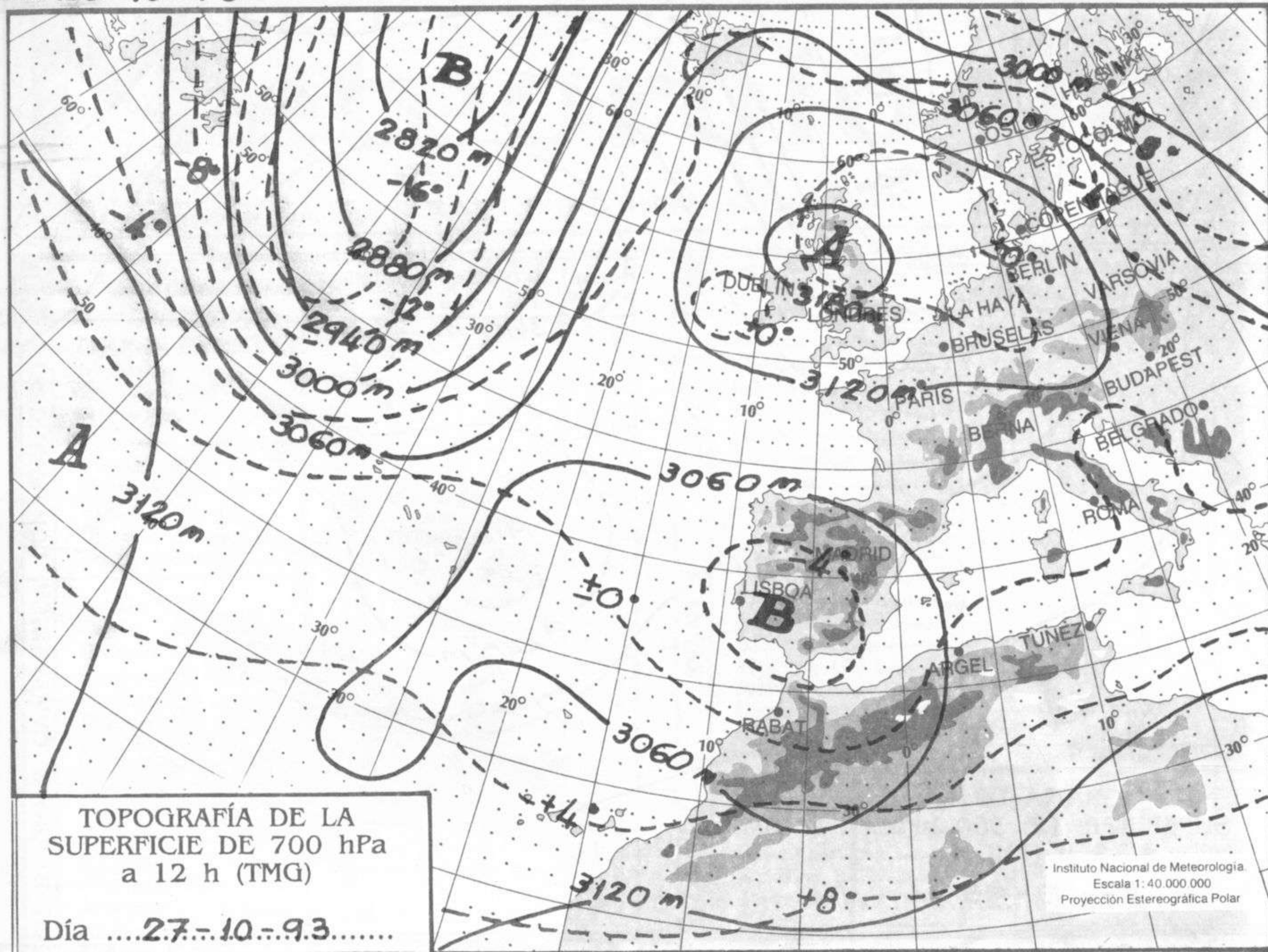
### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CIELOS MUY NUBOSOS A CUBIERTOS, CON PRECIPITACIONES, SALVO EN GALICIA Y CANARIAS, HABIENDOSE REGISTRADO 52 L/M2 ESTA NOCHE EN HUESCA Y 40 L/M2 AYER EN MADRID. TORMENTAS EN BALEARES Y PUNTOS DE VALENCIA Y CATALUNA. NIEVE EN LA SIERRA DE MADRID. BANCOS DE NIEBLA EN EL CENTRO Y CASTILLA-LA MANCHA. VIENTOS EN GENERAL FLOJOS O ENCALMADOS.

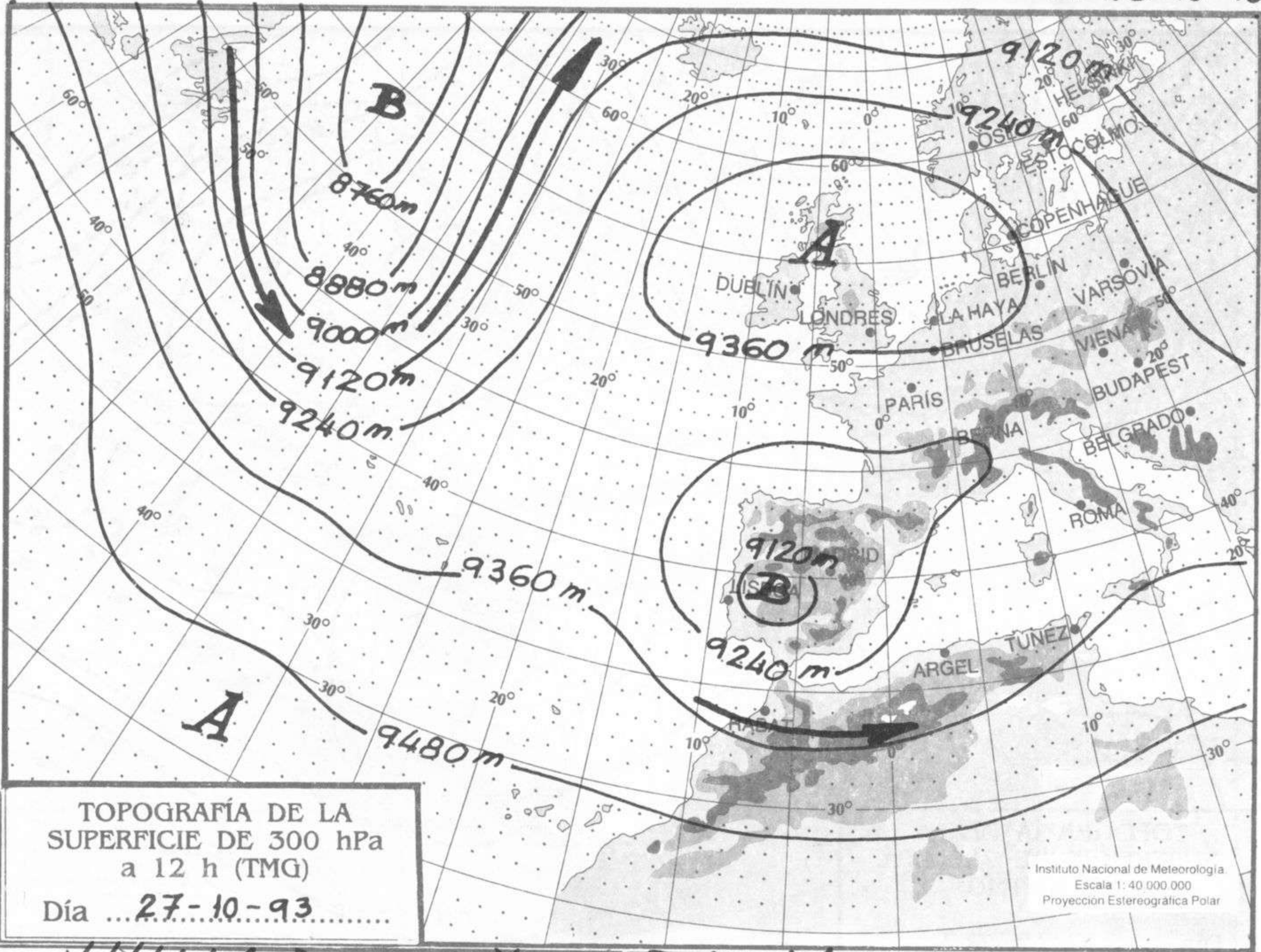






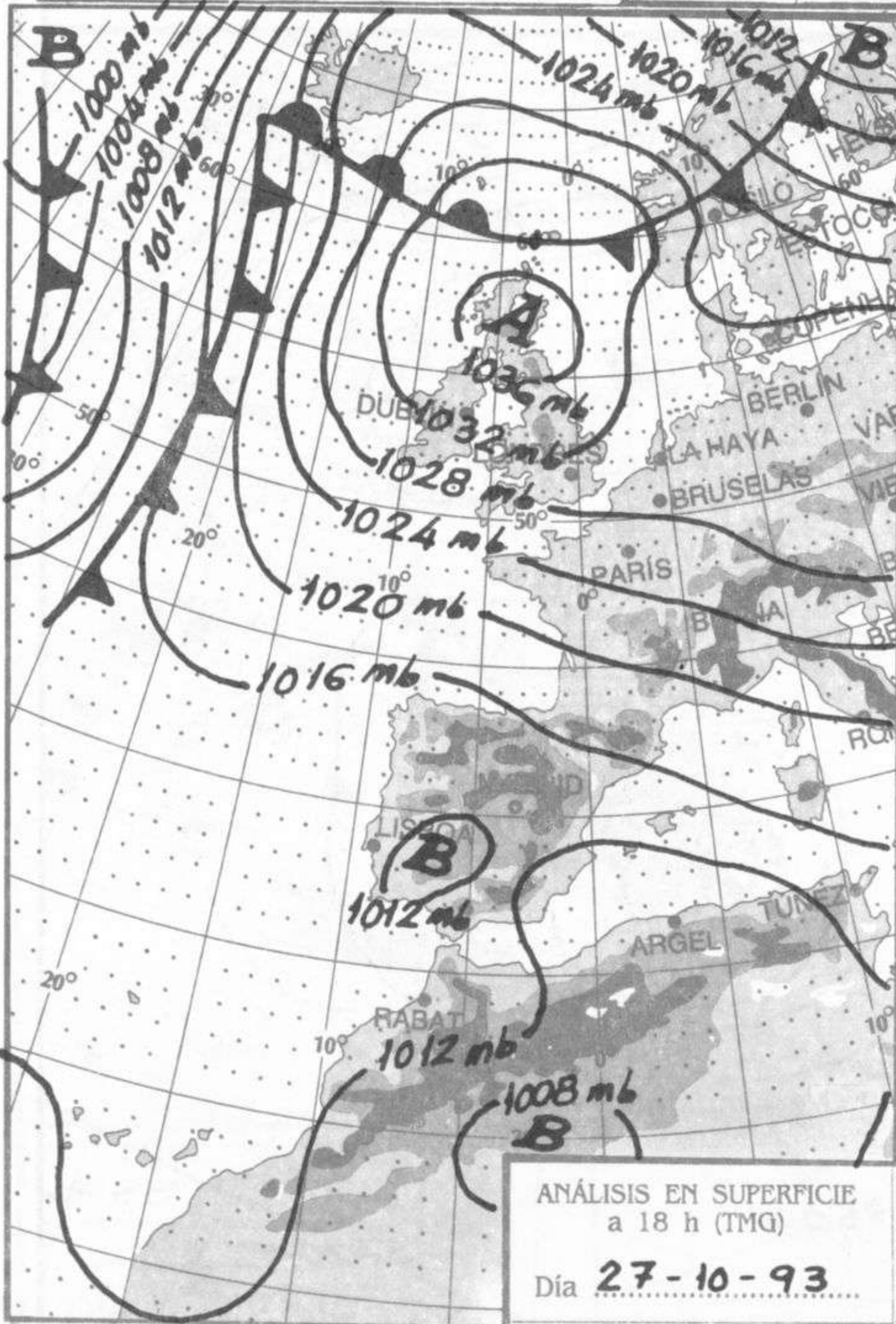




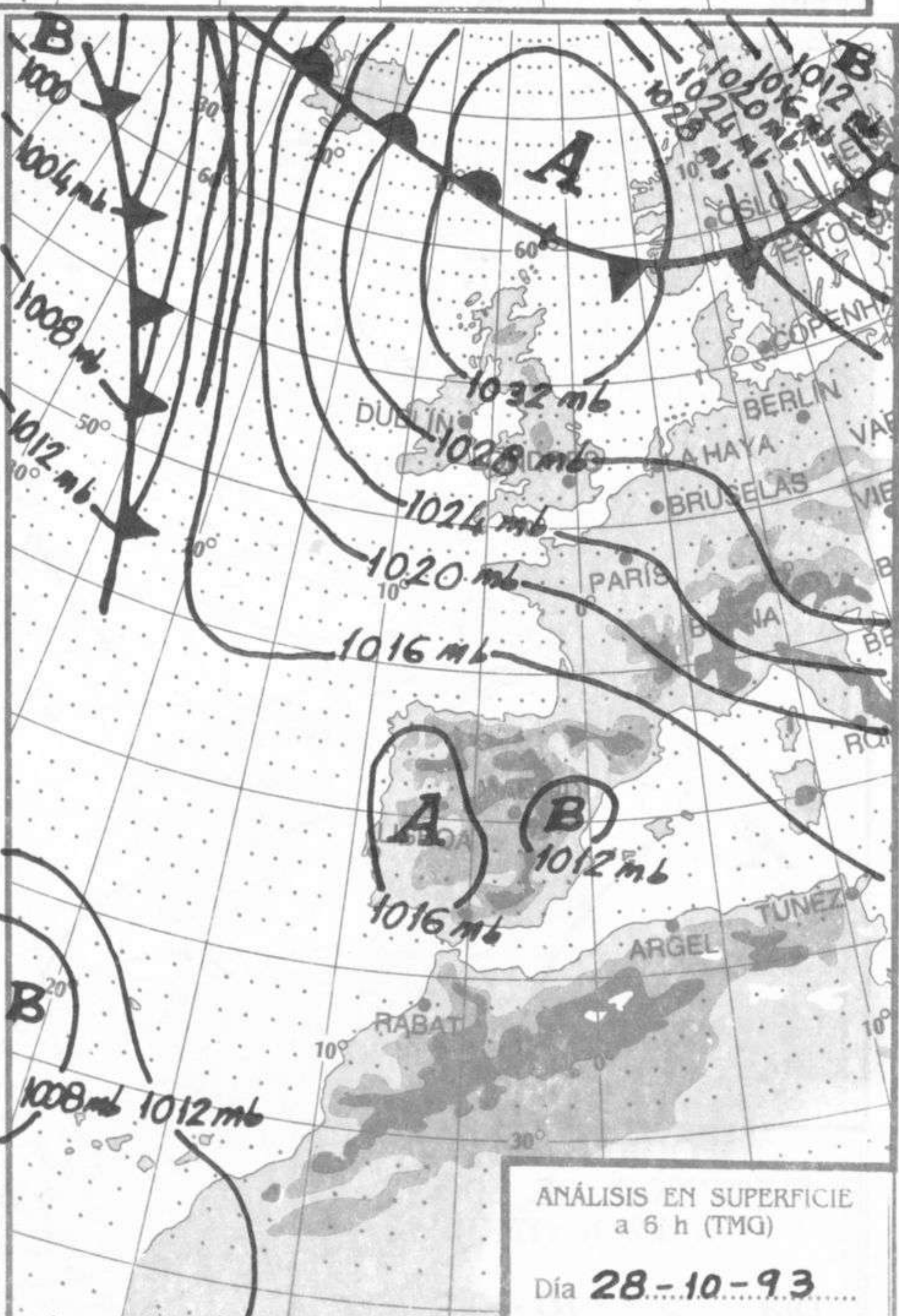


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)  
Día ...27-10-93.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)  
Día 27-10-93.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)  
Día 28-10-93.....