

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, JUEVES, 30 de SEPTIEMBRE de 1993

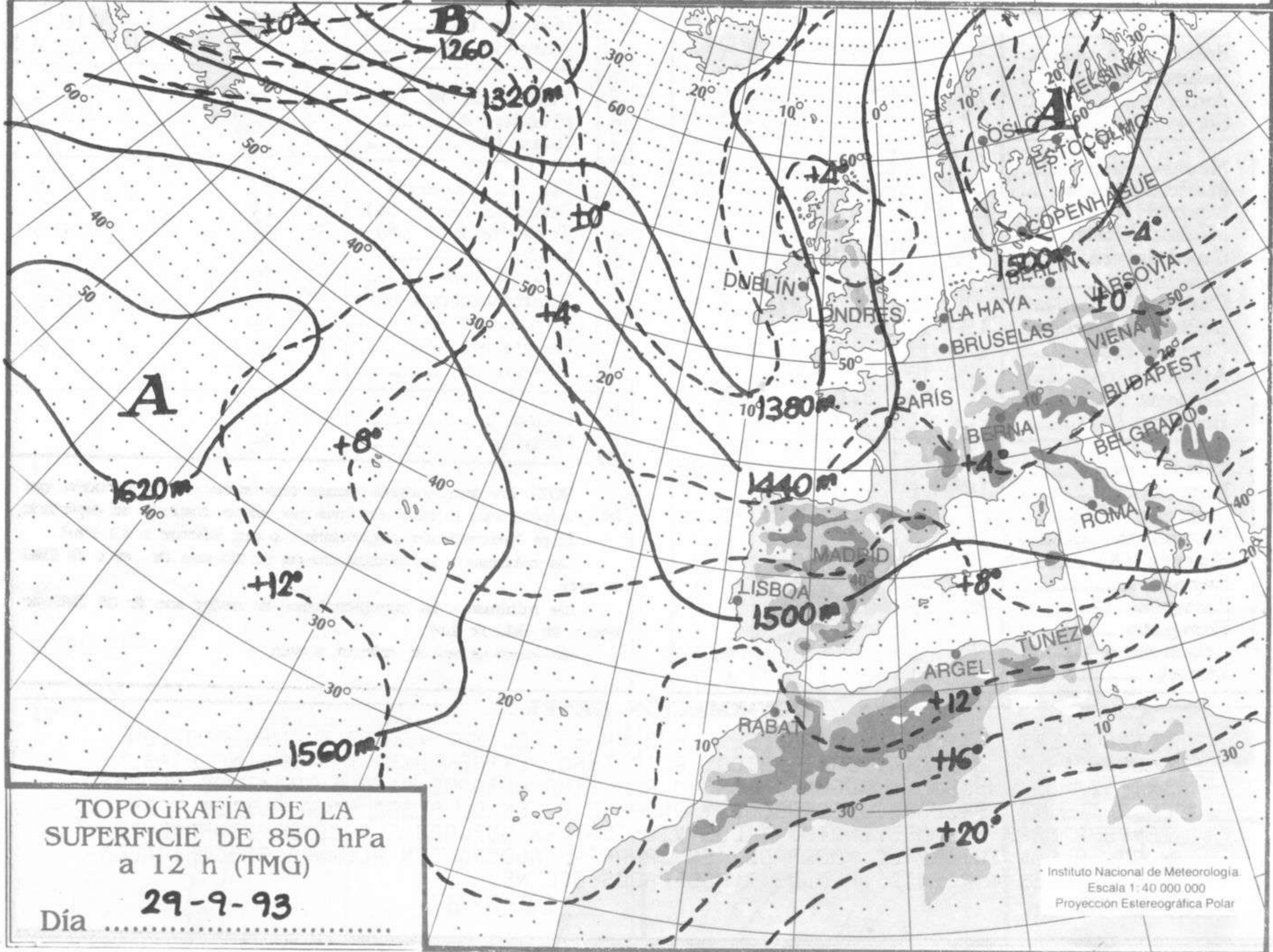
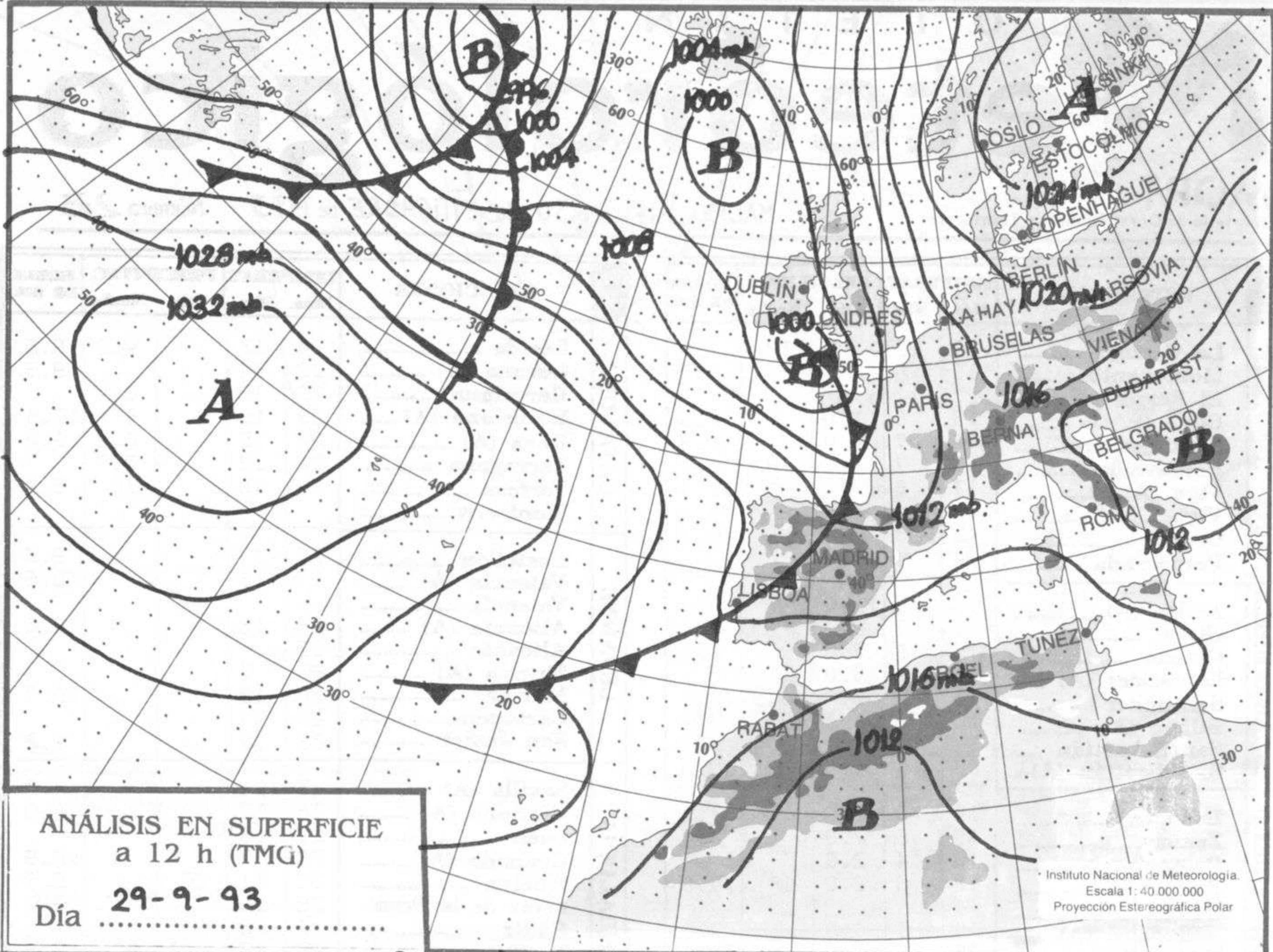
Número 273

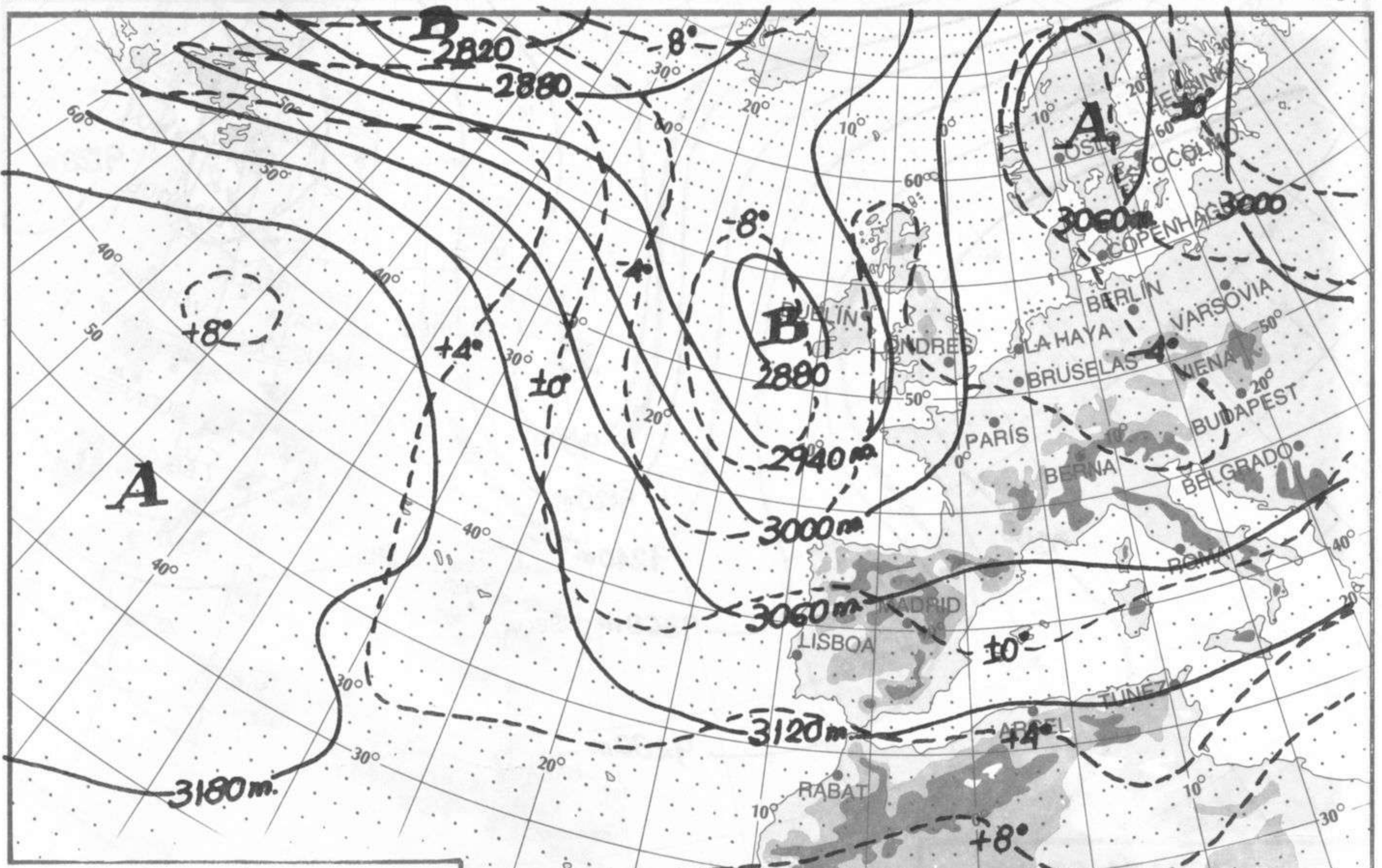
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	17	12		IP	7.4	
	Monteventoso .....	16	8			7.9	
	El Ferrol .....	20	11				
	Lugo (P. C.) .....	15	6	1.0		4.8	
	Santiago de C. ...	16	7	2.0		6.3	
	Pontevedra .....	18	7	3.0	IP	6.7	
	Vigo (A) .....	17	8			8.4	
	Vigo .....	17	11	1.0		9.0	
	Orense .....	19	3	5.0		4.7	
	Ponferrada .....	14	4	2.0			
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	15	9	11.0		0.6	
	Gijón .....	16	7	2.0		0.4	
	Oviedo .....	13	6	2.0		0.1	
	Santander (A) .....	19		3.0			
	Santander .....	18	10	3.0	0.3	0.1	
	Bilbao (A) .....	18	9	2.0	0.8	0.3	
	San Sebastián ...	17	10	5.0	3.0	0.3	
	S. Sebastián (A) .	20	11	1.0	2.0	0.6	
	<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	14	0	2.0		3.8
		Zamora .....	15	6	7.0		0.4
Palencia .....		12	4	2.0			
Burgos (A) .....		12	6	2.0	IP	0.0	
Burgos .....							
Valladolid (A) ....		14	7	6.0		0.6	
Valladolid .....		14	8	9.0		1.5	
Soria .....		15	7	IP	3.0	1.9	
Salamanca .....		15	4	3.0			
Salamanca (A) ....		16	5	4.0		1.5	
Ávila .....		17	2	3.0	2.0	2.9	
Segovia .....		19	6	2.0	2.0	1.9	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>		Navacerrada .....	10	1	8.0	6.0	2.8
	Madrid/Barajas ...	22	12	2.0	0.6	4.4	
	Madrid (C. Univ.)	21	10	3.0	2.0		
	Madrid (Retiro) ..	19	11	3.0	1.0		
	Guadalajara .....	21	11	3.0	0.4	3.6	
	Toledo .....	24	12		4.0	4.1	
	Cuenca .....	21	12		2.0	7.3	
	Molina de Aragón	19	11		4.0	5.7	
	Ciudad Real .....	23	13		2.0	6.2	
	Albacete (A) .....	22	13			9.2	
	Cáceres .....	18	10	3.0		1.7	
	Badajoz (A) .....	20	10	7.0		1.4	
	<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	12	5	0.2		0.5
Logroño .....		14	8	1.0	2.0		
Logroño (A) .....		15	9	0.5	3.0	0.8	
Pamplona .....		19	7		2.0	2.0	
Huesca (A) .....		19	11		0.6	6.7	
Daroca .....		21	10	IP	3.0		
Zaragoza (A) .....		23	12	0.7		5.9	
Zaragoza .....							
Calamocha .....			9		6.0	6.9	
Teruel .....		22	11		1.0	8.7	
<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	24	13		4.0	9.8	
	Gerona (A) .....	22	14			9.3	
	Barcelona .....	22	16		0.4		
	Barcelona (A) .....	23	15		IP	10.1	
	Reus (A) .....	22	16		0.2	9.2	
	Tarragona .....	22	18		0.7		
	Tortosa .....	24	16		IP	8.4	
	Montserrat .....						
	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	25	17			9.8
		Valencia (A) .....	27	16			10.5
Valencia .....							
Alicante (A) .....		25	12			10.6	
Alicante .....		25					
Murcia (A) .....		26	9				
Murcia .....		26	12			10.7	
Cartagena .....		22	17				
San Javier .....		25	10			9.2	
<b>ANDALUCÍA</b>		Sevilla (A) .....	25	14			6.0
	Córdoba (A) .....	26	17			8.0	
	Jaén .....	22	13				
	Granada (A) .....	25	7			10.9	
	Huelva .....	21	11	IP		0.3	
	Jerez de la Front.	25	14			9.4	
	Cádiz .....	22	16				
	Tarifa .....	20	18			10.8	
	Málaga (A) .....	24	13			10.7	
	Almería (A) .....	23	14			10.4	
<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	23	14			9.3	
	Mahón (A) .....	23	18			10.3	
	Ibiza (A) .....	24	20			7.6	
<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	25	19			9.5	
	Tenerife Norte (A)	21	14			6.9	
	Tenerife Sur (A)	25	19			6.7	
	Izaña .....	15					
	Las Palmas (A) ..	27	20	0.4		9.7	
	Fuerteventura (A)	25	20			10.3	
	Lanzarote (A) ....	26	19			8.6	
	La Palma (A) ....	25	20			8.6	
	Hierro (A) .....						
<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	22	18				
	Melilla .....		14				

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

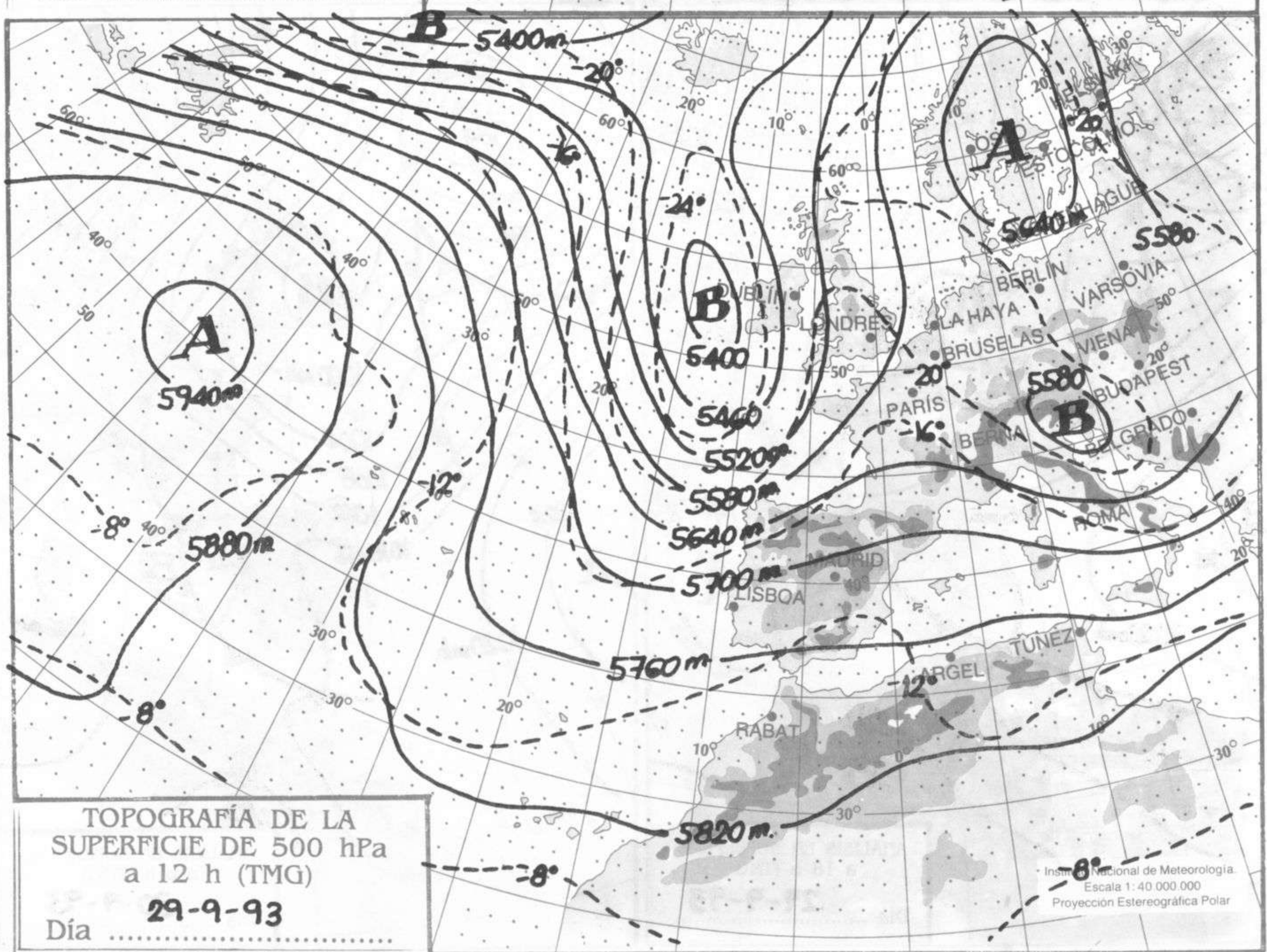
DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON CHUBASCOS EN GALICIA, CANTÁBRICO, ALTO EBRO, EXTREMADURA Y AMBAS MESETAS. INTERVALOS NUBOSOS Y ALGUN CHUBASCO A ÚLTIMA HORA DE AYER Y PRIMERAS DE HOY EN CATALUÑA, BALEARES, ESTRECHO Y ANDALUCÍA. EN EL RESTO POCO NUBOSO. LAS TEMPERATURAS HAN DESCENDIDO Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE COMPONENTE W CON ALGUN INTERVALO MODERADO. EN CANARIAS NUBOSO CON ALGUNAS PRECIPITACIONES DEBILES Y VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DEL NE.





TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 29-9-93

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:600 000  
 Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 29-9-93

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

