

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Jueves 25 de Marzo

de 1993

Número 83

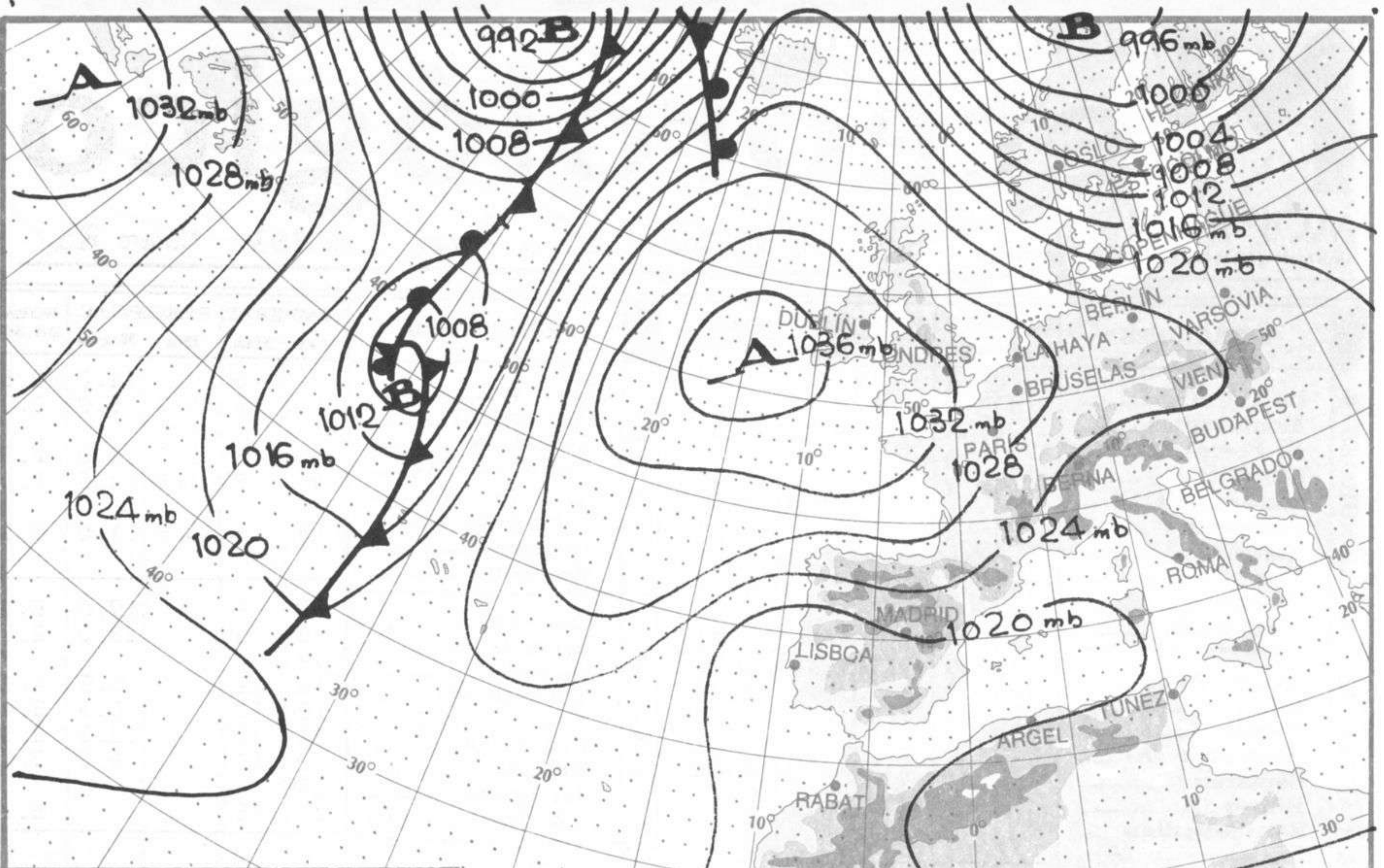
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>					
La Coruña .....		8			6.8
Monteventoso .....	12				
El Ferrol .....					0.3
Lugo (P. C.) .....	10	0			5.0
Santiago de C. ...	11	3			
Pontevedra .....	17				10.0
Vigo (A) .....	16	5			8.0
Vigo .....	15	7			4.2
Orense .....	16	2			
Ponferrada .....	13	1	3.0		
<b>Z. CANTÁBRICA</b>					
Avilés (A) .....	11	4			2.8
Gijón .....	12	4	4.0		3.0
Oviedo .....	10	4	7.0	0.6	0.2
Santander (A) .....	13		2.0		
Santander .....	13	10	5.0		2.2
Bilbao (A) .....	12	8	1.0		0.0
San Sebastián ...	10	5	2.0		0.7
S. Sebastián (A) .	13	5	0.4		0.2
<b>CUENCA DEL DUERO</b>					
León (A) .....	9	-2	IP		3.4
Zamora .....	10	1	2.0		0.2
Palencia .....			1.0		
Burgos (A) .....	5				
Burgos .....	7	1	0.5		0.0
Valladolid (A) .....			0.2		
Valladolid .....	11		0.8		0.0
Soria .....		0			0.0
Salamanca .....	10	0	10.0		0.0
Salamanca (A) .....	8	-1	2.0		0.0
Ávila .....	9	0	2.0		0.0
Segovia .....					
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>					
Navacerrada .....	4	-7	3.0	1.0	0.0
Madrid/Barajas ...	17	4	5.0		1.4
Madrid (C. Univ.)	17	3	8.0		
Madrid (Retiro) ..					2.9
Guadalajara .....	16	4	4.0		
Toledo .....	20		3.0		
Cuenca .....		3		5.0	0.2
Molina de Aragón	9	0		5.0	0.0
Ciudad Real .....	23	5		1.0	3.1
Albacete (A) .....	21	5	0.5		0.0
Cáceres .....	21	6			7.4
Badajoz (A) .....	23	8			5.9
<b>CUENCA DEL EBRO</b>					
Vitoria (A) .....	8	4	0.5		0.5
Logroño .....					
Logroño (A) .....	10				0.0
Pamplona .....	9	3			
Huesca (A) .....	14	3	0.5	3.0	0.4
Daroca .....	10	2		2.0	0.0
Zaragoza (A) .....	13	6			0.0
Zaragoza .....					
Calamocha .....	9	0	0.4	3.0	0.0
Teruel .....	13	1	5.0	10.0	0.4
<b>CATALUÑA</b>					
Lérida .....		6		11.0	0.5
Gerona (A) .....	14	6	5.0	5.0	0.0
Barcelona .....					
Barcelona (A) .....	14	8	2.0	10.0	0.0
Reus (A) .....	18	8	1.0	14.0	0.0
Tarragona .....					
Tortosa .....	18	8	0.6	11.0	0.9
Montseny .....					
<b>LEVANTE</b>					
Castellón .....	17	9		17.0	0.0
Valencia (A) .....	19	9		23.0	2.5
Valencia .....	19				
Alicante (A) .....	18	12		0.5	4.1
Alicante .....	19	12		0.3	3.4
Murcia (A) .....	22	12		10.0	8.3
Murcia .....	22	11		9.0	7.4
Cartagena .....	17				
San Javier .....	19	15			6.3
<b>ANDALUCÍA</b>					
Sevilla (A) .....				3.0	
Córdoba (A) .....	27				
Jaén .....	23				
Granada (A) .....	25	11		1.0	9.2
Huelva .....	24	10			10.1
Jerez de la Front.		13			9.6
Cádiz .....					
Tarifa .....	18	15			6.0
Málaga (A) .....		13			9.7
Almería (A) .....	21				
<b>BALEARES</b>					
Palma de M. (A)	20	9			4.4
Mahón (A) .....	17	10			3.3
Ibiza (A) .....	19	11			1.4
<b>CANARIAS</b>					
Sta. C. Tenerife ..	24	15			
Tenerife Norte (A)	18	10			
Tenerife Sur (A)	23	16			
Izaña .....	16				
Las Palmas (A) ..	21	16			
Fuerteventura (A)	25	16			
Lanzarote (A) .....	23	14			
La Palma (A) .....	23	14			
Hierro (A) .....	21	15			
<b>ESTRIBO</b>					
Ceuta .....	20	15			
Melilla .....	19	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

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS PASADAS SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS A MUY NUBOSOS CON PRECIPITACIONES EN PRACTICAMENTE TODAS LAS COMUNIDADES PENINSULARES Y BALEARES, DESPLAZANDOSE LOS FENOMENOS DE OESTE A ESTE Y SENALANDOSE TORMENTAS EN EL DIA DE AYER EN TOLEDO Y HOY EN GRANADA. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS VARIABLES, EXCEPTO FUERTES DEL NORTE, AYER, EN ZARAGOZA.

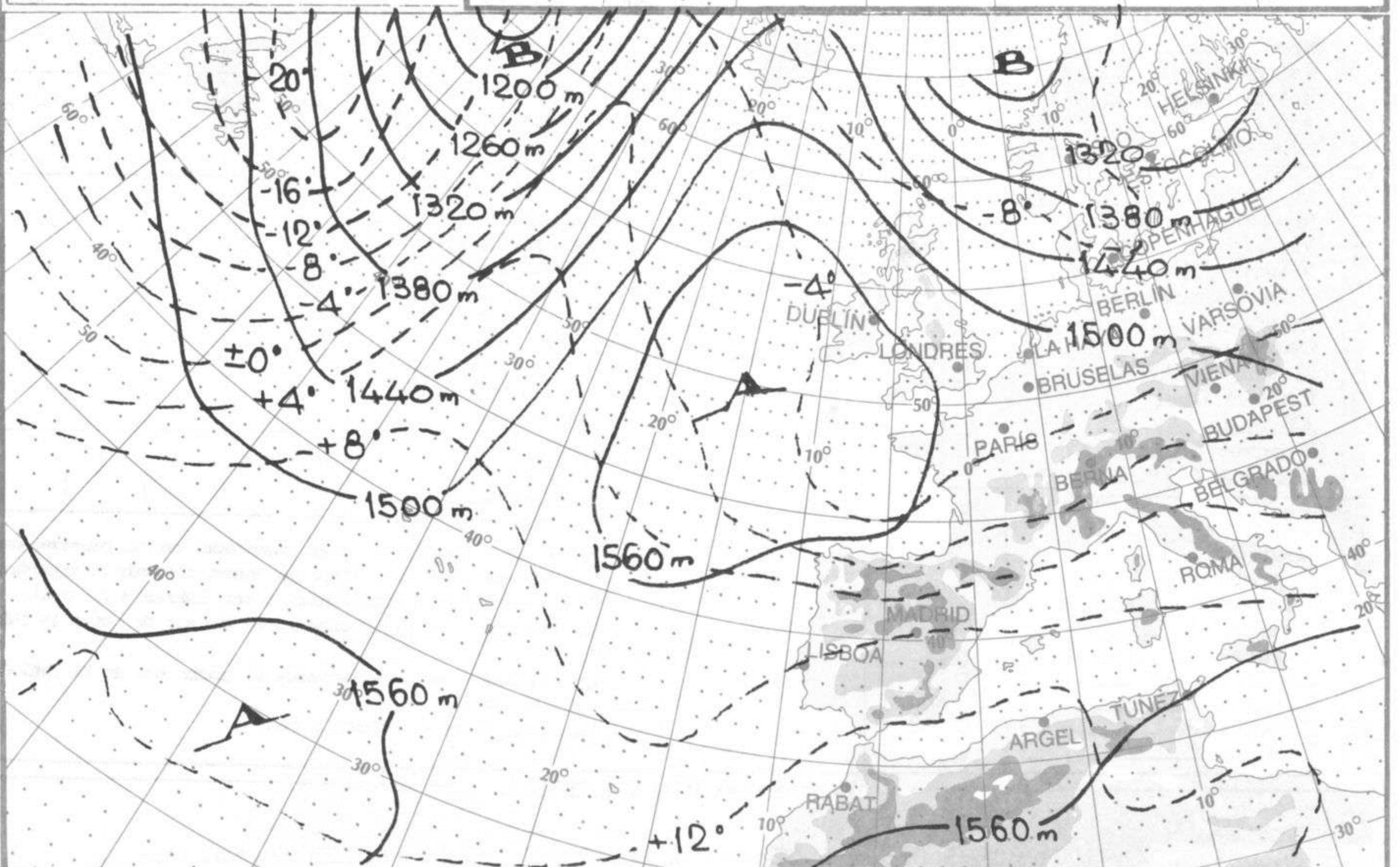




ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 24.3.93

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40.000.000  
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)

Día 24.3.93

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:40.000.000  
Proyección Estereográfica Polar



