

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Domingo 24 de enero de 1993. Número 24.

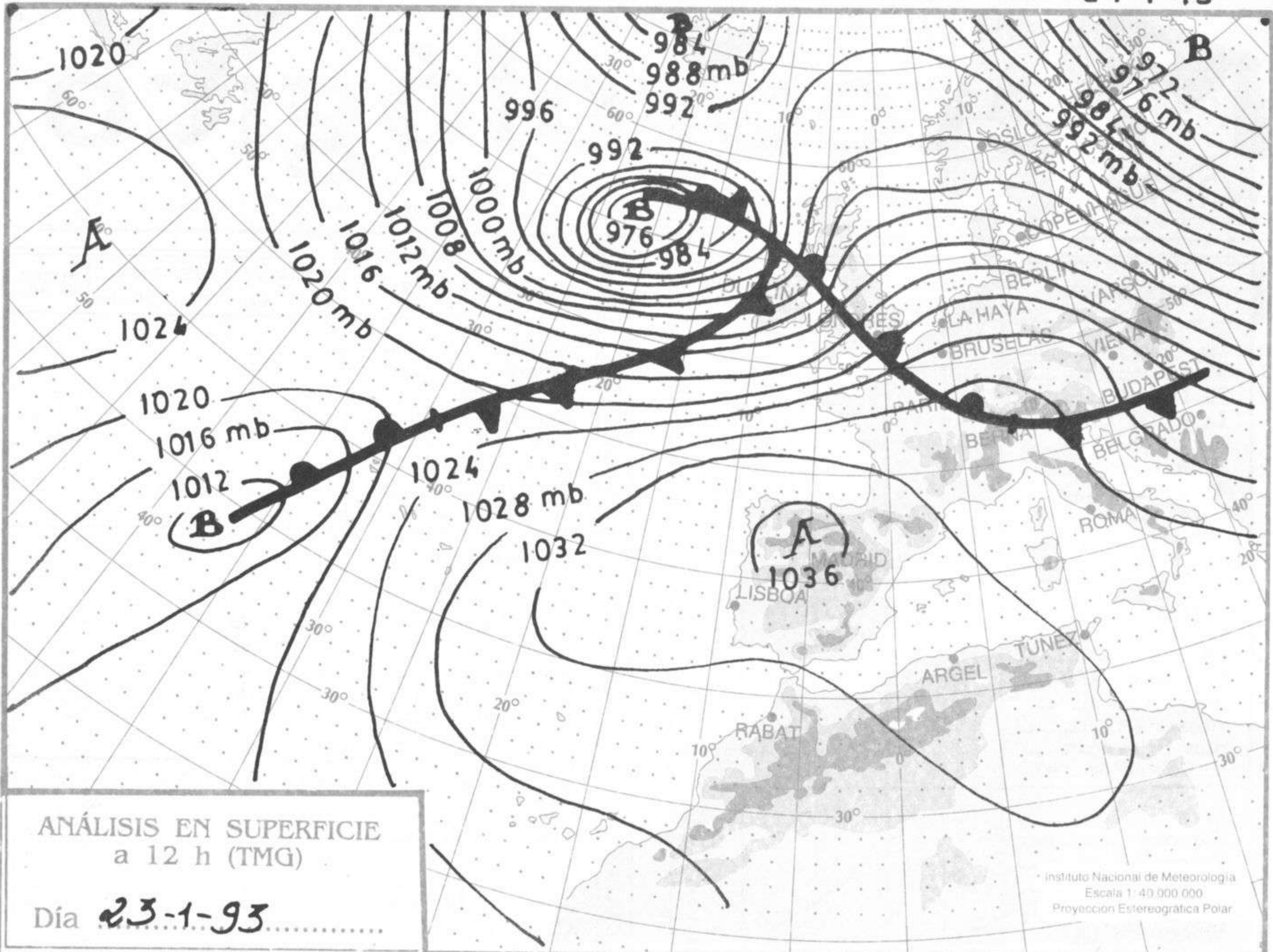
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	15	7			5.2	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	2	0		0.0	
	Monteventoso .....	14	6			3.9		Gerona (A) .....	17	-2		8.3	
	El Ferrol .....	17	6			4.4		Barcelona .....	16	7			
	Lugo (P. C.) .....	15	-3			5.6		Barcelona (A) .....	14	3		7.5	
	Santiago de C. ...	14	1					Reus (A) .....	15	-1		8.1	
	Pontevedra .....	13	3					Tarragona .....	15	6			
	Vigo (A) .....	12	3			9.2		Tortosa .....	14	2		8.6	
	Vigo .....	13	7			7.8		Montseny .....					
	Orense .....	14	-3			4.9							
	Ponferrada .....	10	0										
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	13	5			6.5	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	13	2		8.0	
	Gijón .....	14	1					Valencia (A) .....	15	1		8.8	
	Oviedo .....	15	3			6.2		Valencia .....	15				
	Santander (A) .....	12	4					Alicante (A) .....	15	0		8.5	
	Santander .....	14	6			0.6		Alicante .....	16	1		7.8	
	Bilbao (A) .....	16	0			2.6		Murcia (A) .....	15	-2		8.2	
	San Sebastián .....	13	8			1.9		Murcia .....	15	0		9.5	
	S. Sebastián (A) ..	15	3			2.7		Cartagena .....	14	7			
								San Javier .....	14	-1		7.4	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	11	-5			7.8	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	19	4			
	Zamora .....	1	-3			0.0		Córdoba (A) .....	17	-1		9.1	
	Palencia .....	1	-6					Jaén .....	14	4			
	Burgos (A) .....	9	-7			5.7		Granada (A) .....	15	-4		7.7	
	Burgos .....							Huelva .....	19	2		8.6	
	Valladolid (A) .....	4	-5			3.1		Jerez de la Front.	19	2		8.9	
	Valladolid .....	0	-4	0.2		0.0		Cádiz .....	17	12			
	Soria .....	14	-4			7.8		Tarifa .....	14	13		6.7	
	Salamanca .....	3	-6					Málaga (A) .....	16	3		6.8	
	Salamanca (A) .....	5	-6			3.5		Almería (A) .....	17	5		6.9	
	Ávila .....	13	-5			8.8		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) ..	15	-3		8.7
	Segovia .....	9	0			8.3			Mahón (A) .....	16	5		8.4
									Ibiza (A) .....	15	6		7.5
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	10	5			8.5	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	5	15			
	Madrid/Barajas ...	15	-5			7.5		Tenerife Norte (A)	15	10		6.2	
	Madrid (C. Univ.) ..	15	-2					Tenerife Sur (A) ..	21	16		9.3	
	Madrid (Retiro) ..	14	1					Izaña .....					
	Guadalajara .....	17	-6					Las Palmas (A) ..	21	14		9.1	
	Toledo .....	14	-4			9.0		Fuerteventura (A)	21	15			
	Cuenca .....	16	-5			8.2		Lanzarote (A) .....	20	14		9.0	
	Molina de Aragón	15	-9			9.1		La Palma (A) .....	20	15		7.1	
	Ciudad Real .....	13	-3			6.4		Hierro (A) .....					
	Albacete (A) .....	13	-6			9.0		<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	16	13		3.7
	Cáceres .....	13	0			8.0			Melilla .....	18	10		5.6
Badajoz (A) .....	16	-4			7.9								
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	12	-3			4.9							
	Logroño .....	14	-1										
	Logroño (A) .....	14	-5			7.0							
	Pamplona .....		-3			5.3							
	Huesca (A) .....		-2			0.0							
	Daroca .....	12	-8			8.1							
	Zaragoza (A) .....	6	1		IP	2.0							
	Zaragoza .....	6	-1		IP								
	Calamocha .....	14	-5			7.1							
Teruel .....	15	-7			7.2								

NOTA: 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.

### INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas veinticuatro horas ha estado poco nuboso o despejado en toda España. Se han registrado brumas y bancos de niebla en Galicia, Castilla-León, Extremadura, valle del Ebro, litoral mediterráneo y Baleares. Los vientos han sido moderados de Levante en el Estrecho y flojos de dirección variable en el resto.

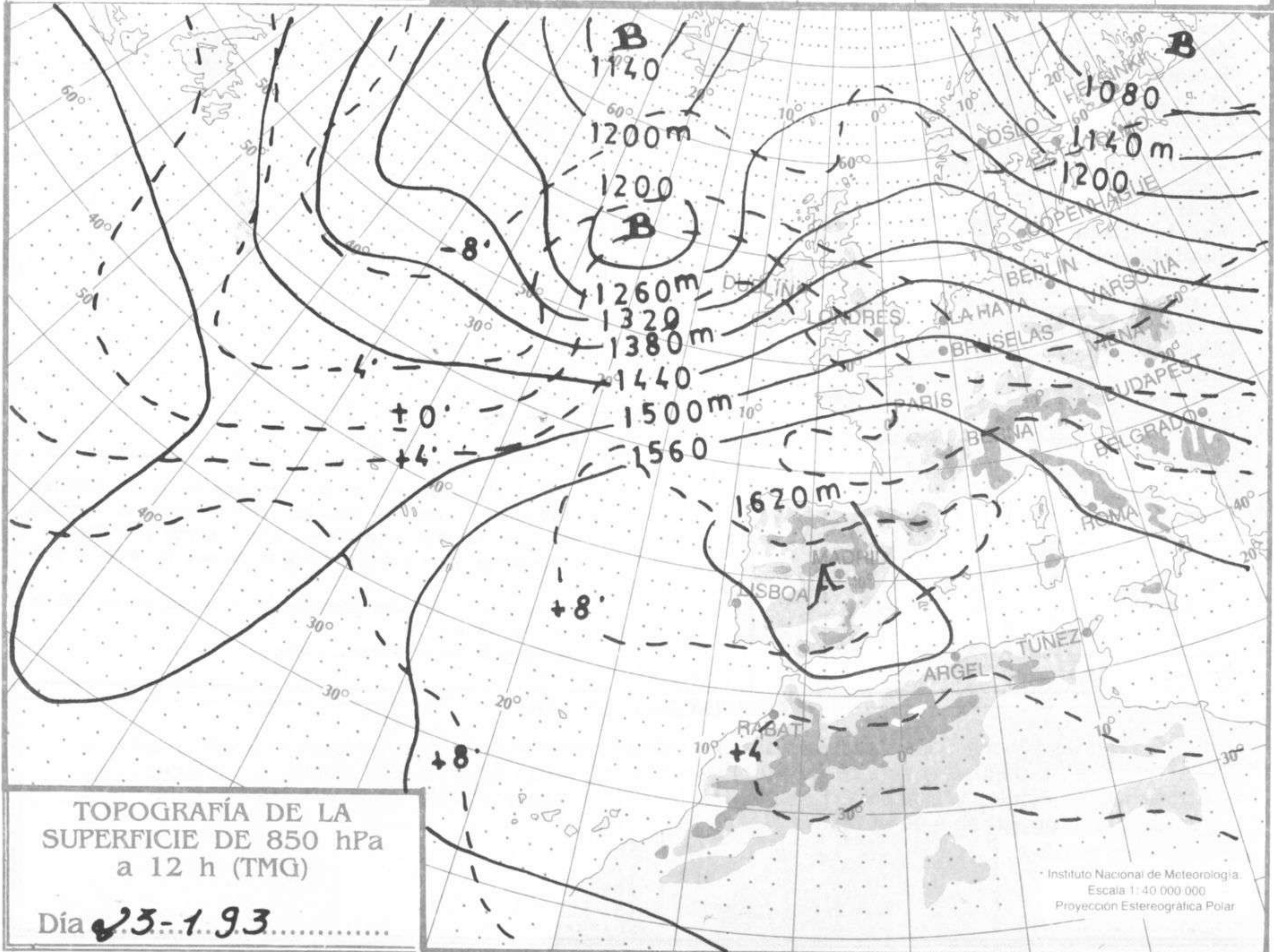




ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día 23-1-93.....

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



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

Día 23-1-93.....

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



