

# M B O L E T I N Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, VIERN. 15 de ENERO de 1993

de 1993

Número 15

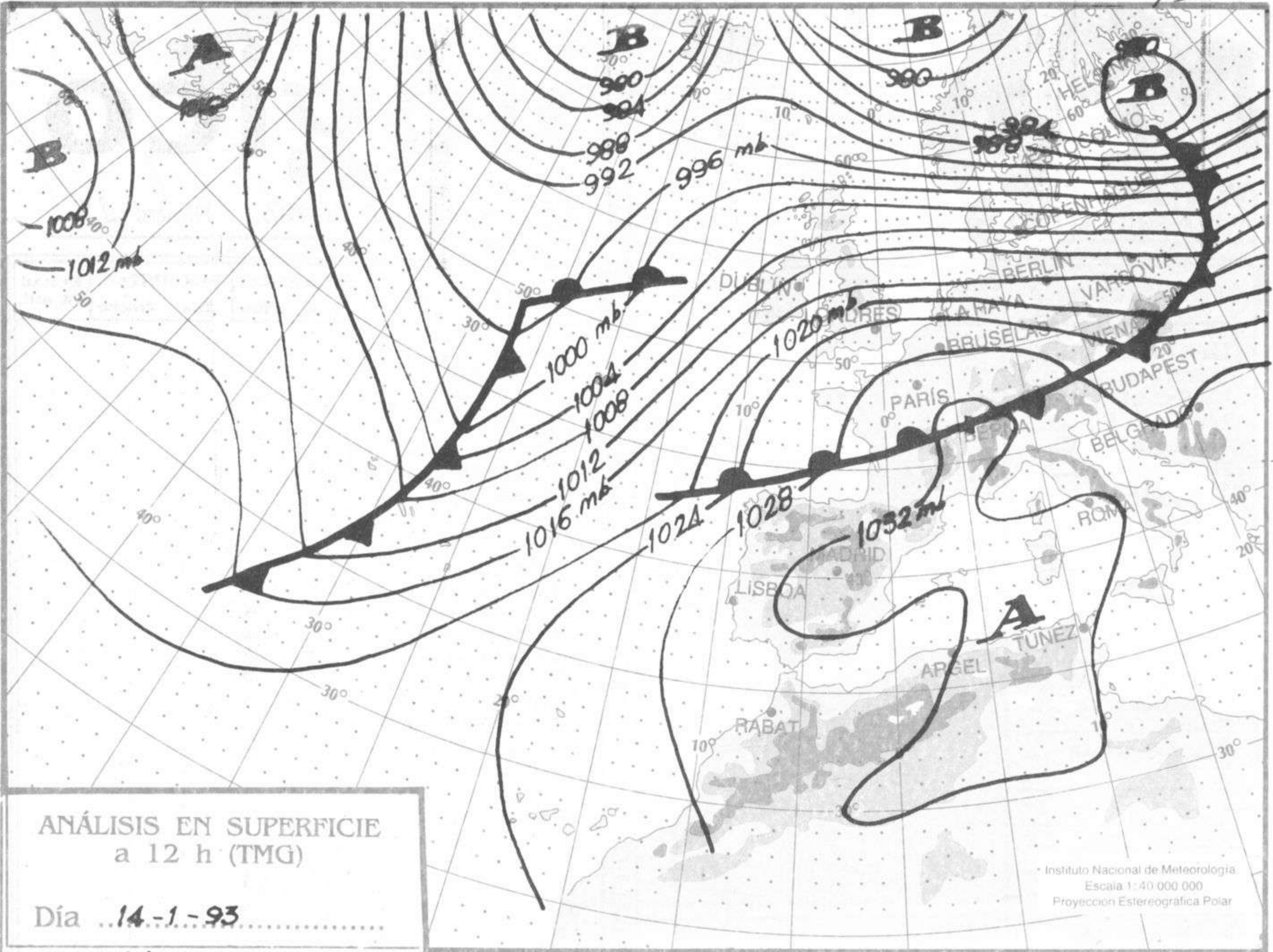
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	15	13		4	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....				
	Monteventoso .....						Gerona (A) .....	7	4	IP	0,3
	El Ferrol .....						Barcelona .....	16	8		
	Lugo (P. C.) .....	15	7				Barcelona (A) .....				
	Santiago de C. ...	14	10		4		Reus (A) .....	13	9		
	Pontevedra .....	13	10		0,6		Tarragona .....	12			
	Vigo (A) .....	14	10				Tortosa .....				
	Vigo .....	15	12				Montseny .....	15	10		
	Orense .....	16	11								
	Ponferrada .....	13	5								
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....					<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	15	10		
	Gijón .....	15	9				Valencia (A) .....	16	10		
	Oviedo .....	15	8				Valencia .....				
	Santander (A) .....	16					Alicante (A) .....	16	10		
	Santander .....	17	12				Alicante .....				
	Bilbao (A) .....	21	13				Murcia (A) .....	18	5		
	San Sebastián ....	18	14				Murcia .....	18	8		
	S. Sebastián (A) ..	19	9				Cartagena .....	15			
							San Javier .....	15	8		
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	8	3			<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	19	3		
	Zamora .....	12	3				Córdoba (A) .....	18	1		
	Palencia .....						Jaén .....	16			
	Burgos (A) .....	11	-1				Granada (A) .....	17	-3		
	Burgos .....						Huelva .....				
	Valladolid (A) .....	9	-1				Jerez de la Front.	17	3		
	Valladolid .....	10	2				Cádiz .....				
	Soria .....	13	-2				Tarifa .....	14	13		
	Salamanca .....						Málaga (A) .....	17	5		
	Salamanca (A) .....	12	-1				Almería (A) .....	17	8		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Ávila .....	12	4			<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) ..	17	3		
	Segovia .....	12	2				Mahón (A) .....	15	8		
							Ibiza (A) .....	16	9		
	Navacerrada .....	10	3			<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	21	15		
	Madrid/Barajas ...	13	-1				Tenerife Norte (A)	17			
	Madrid (C. Univ.)	13	0				Tenerife Sur (A)	23	16		
	Madrid (Retiro) ..						Izaña .....	6			
	Guadalajara .....	15	-2				Las Palmas (A) ..	22	16		
	Toledo .....						Fuerteventura (A)	22	17		
	Cuenca .....	17	-1				Lanzarote (A) ....	22	17		
Molina de Aragón	14	-4			La Palma (A) ....		21	15			
Ciudad Real .....	7	0			Hierro (A) .....						
Albacete (A) .....	7	-1									
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Cáceres .....	13	3			<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	17	14		
	Badajoz (A) .....	17					Melilla .....	17	10		
	Vitoria (A) .....	15	5								
	Logroño .....										
	Logroño (A) .....	14	5								
	Pamplona .....										
	Huesca (A) .....	13									
	Daroca .....	14	-2								
	Zaragoza (A) .....	13	5								
	Zaragoza .....										
Calamocha .....	13	-4									
Teruel .....	14	-4									

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 ÚLTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DÉBILES EN GALICIA Y CANTÁBRICO, DURANTE EL DÍA DE AYER. HOY HA PERSISTIDO LA NUBOSIDAD EN EL TERCIO NORTE. EN EL RESTO, POCO NUBOSO CON ABUNDANCIA DE BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN ZONAS DEL INTERIOR. LOS VIENTOS HAN SOPLADO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y LAS TEMPERATURAS HAN PREDOMINADO SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS CON HELADAS EN AMBAS NESETAS Y VALLE DEL EBRO.

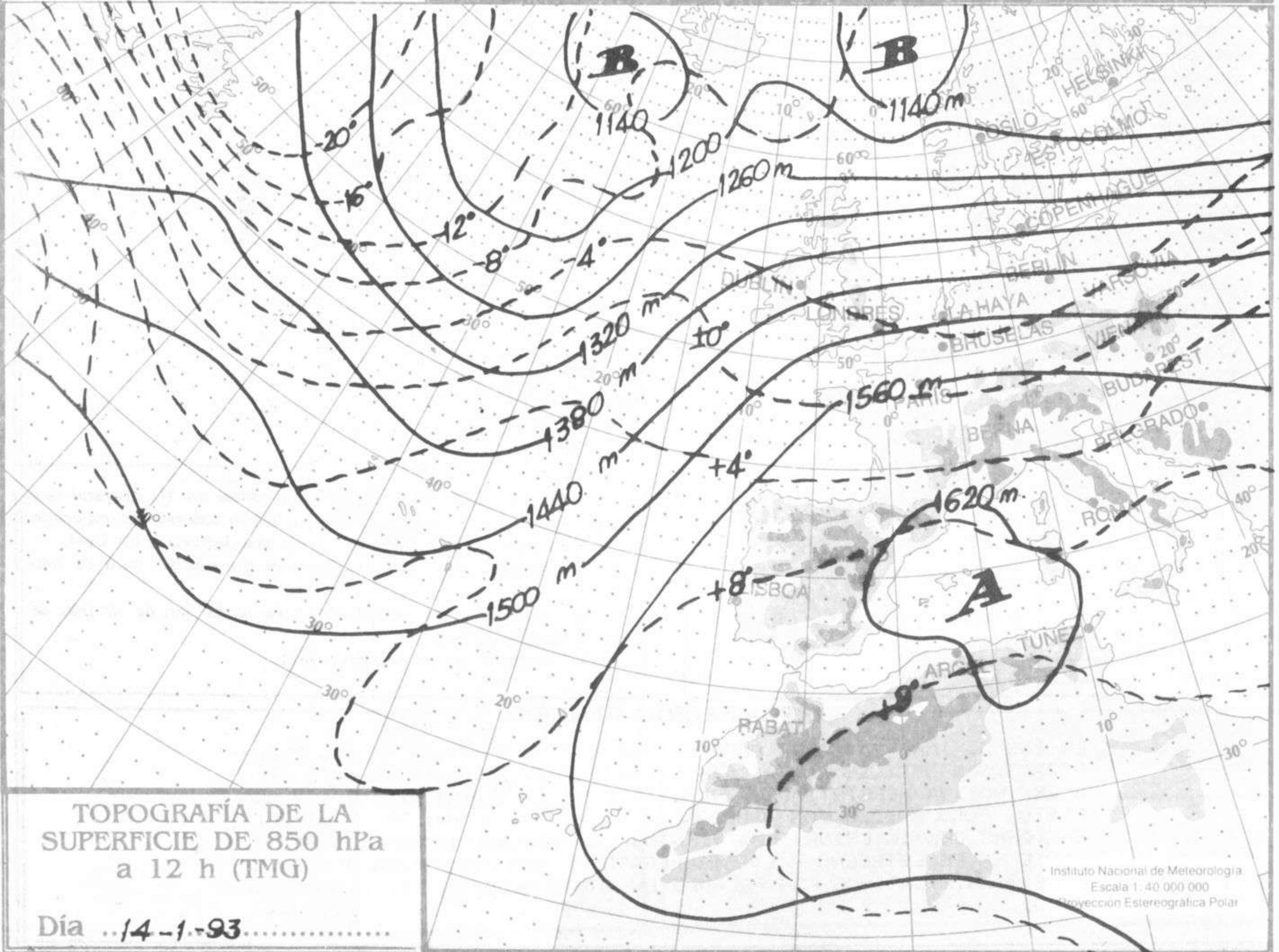




ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)

Día ..14-1-93.....

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



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

Día ..14-1-93.....

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



