



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

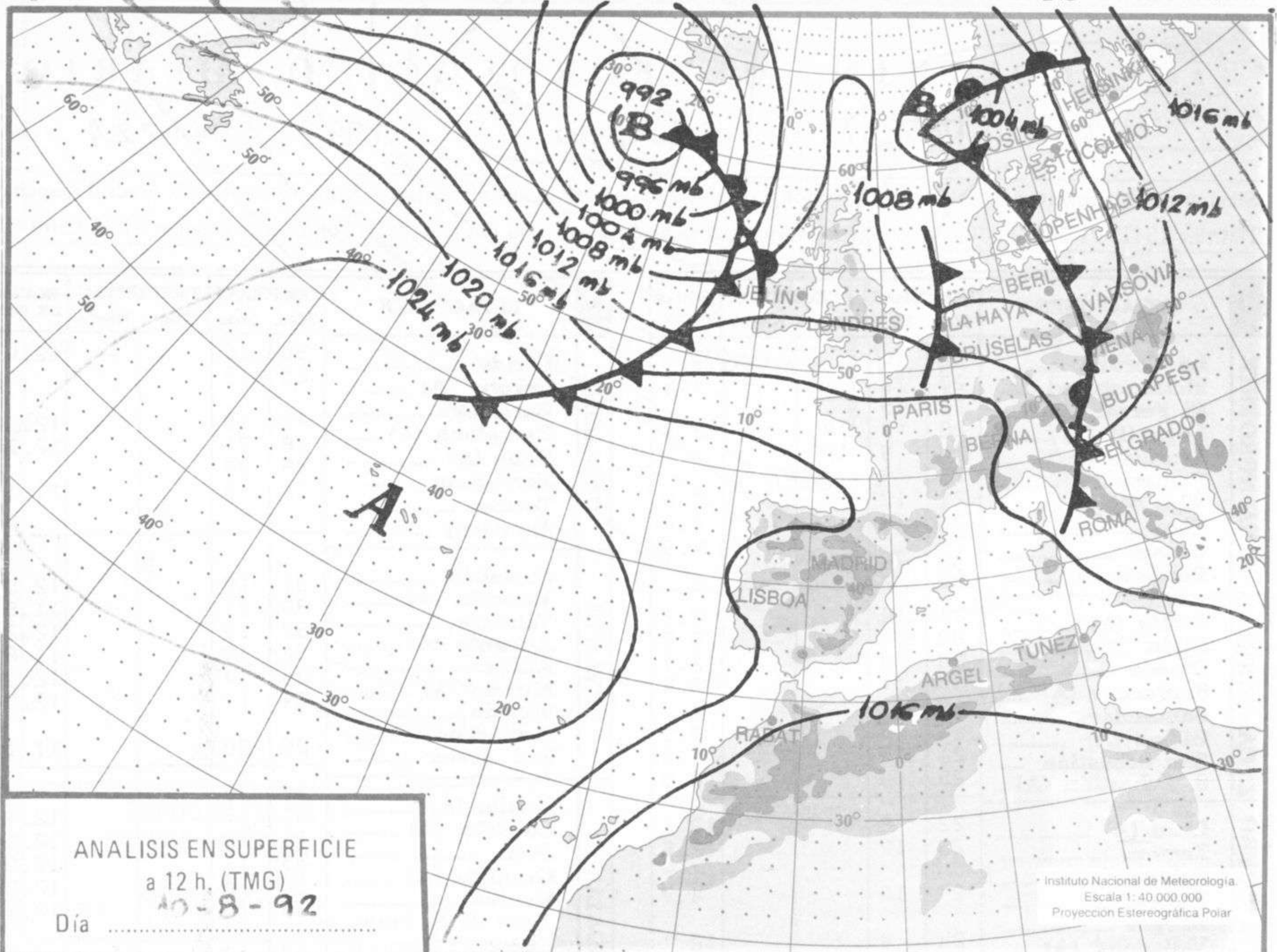
MADRID, Martes, 11 de Agosto de 1992 Núm 224

Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	22	14			3.0	CATALUÑA	Lérida .....	30	16		12.4
	Monteventoso .....	20	12			4.5		Gerona (A) .....	26	15		
	El Ferrol .....	20	15					Barcelona .....	27	19		12.0
	Lugo (P. C.) .....	20	7	IP		1.3		Barcelona (A) .....	28	21		12.2
	Santiago de C. ...	20	9	IP				Reus (A) .....	28	22		
	Pontevedra .....	23						Tarragona .....	31	18		11.1
	Vigo (A) .....	21	12			7.8		Tortosa .....				
	Vigo .....	21	14			6.4		Montseny .....				
	Orense .....	25	11			4.9						
	Ponferrada .....	22	10									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	21	14			2.2	LEVANTE	Castellón .....	31	19		12.0
	Gijón .....	22	15			5.0		Valencia (A) .....	30	21		11.5
	Oviedo .....	20	14			2.7		Valencia .....	32	19		12.2
	Santander (A) .....		17			3.4		Alicante (A) .....	32	18		11.8
	Santander .....	23	17			4.3		Alicante .....	34	17		12.1
	Bilbao (A) .....	24	15			3.9		Murcia (A) .....	34	17		12.5
	San Sebastián ...	21	16			7.8		Murcia .....				
	S. Sebastián (A) .	25	14			8.0		Cartagena .....	29	20		11.1
								San Javier .....				
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	22	9			10.2	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	35	19		
	Zamora .....	26	12			12.6		Córdoba (A) .....	35	16		12.4
	Palencia .....							Jaén .....	31	20		12.5
	Burgos (A) .....	24	10			4.7		Granada (A) .....	33	11		12.5
	Burgos .....							Huelva .....	32	18		12.0
	Valladolid (A) ....	24	9			12.1		Jerez de la Front.	34	15		12.6
	Valladolid .....	26	11			10.8		Cádiz .....	27	17		12.6
	Soria .....	26	11			12.5		Tarifa .....	30	17		12.8
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	29	20		11.8
	Salamanca (A) ....	26	12			8.0		Almería (A) .....				
	Ávila .....	25	8			12.5						
Segovia .....	25	12				BALEARES	Palma de M. (A)	32	16		12.6	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	20	9				12.3	Mahón (A) .....	31	22		12.0
	Madrid/Barajas ...		14				11.5	Ibiza (A) .....	31	21		12.5
	Madrid (C. Univ.)		14				CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26	21		
	Madrid (Retiro) ..		18					Tenerife Norte (A)	22	16		
	Guadalajara .....		9					Tenerife Sur (A)	27	19		
	Toledo .....	31	17			13.0		Izaña .....	20	12		
	Cuenca .....	27	13			12.4		Las Palmas (A) ..	26	20		
	Molina de Aragón	26	7			12.6		Fuerteventura (A)	30	21		
	Ciudad Real .....	31	15			11.1		Lanzarote (A) ....	26	21		
	Albacete (A) .....	29						La Palma (A) ....	25	21		
Cáceres .....	30	16			12.4	Hierro (A) .....						
Badajoz (A) .....	31	15			12.7	ESTRECHO		Ceuta .....	27	18		0.2
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	22	12				5.5	Melilla .....	31	19		
	Logroño .....						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/m². 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.					
	Logroño (A) .....	28	15			11.1						
	Pamplona .....		13			10.0						
	Huesca (A) .....	26	15			11.7						
	Daroca .....	29	14			12.4						
	Zaragoza (A) .....	29	17			11.9						
	Zaragoza .....											
	Calamocha .....	27	10			11.5						
Teruel .....	27	11			12.2							

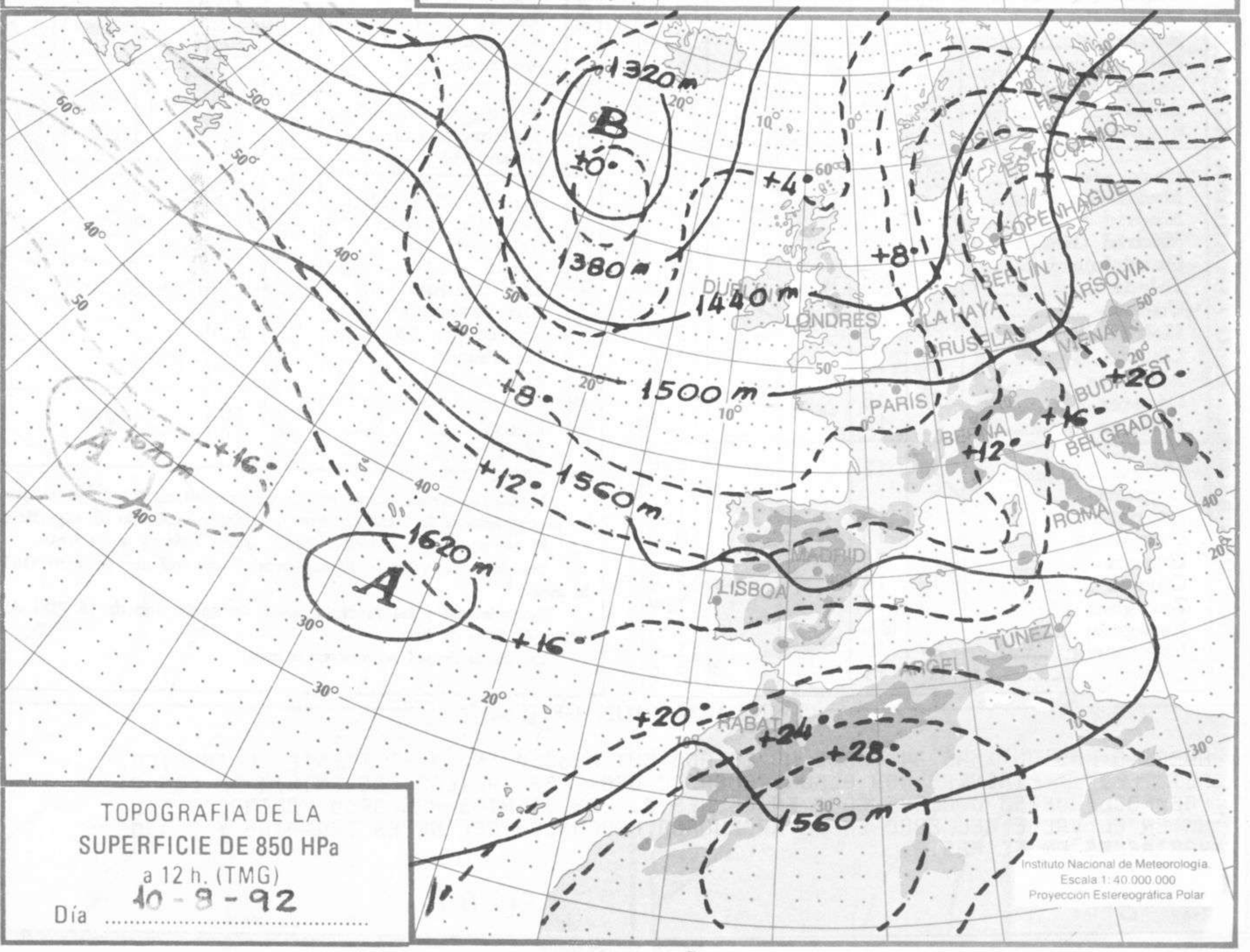
INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN LA VERTIENTE CANTÁBRICA, ALTO EBRÓ Y PIRINEOS CON ALGUN CHUBASCO DEBIL EN GALICIA. PREDOMINIO DE LOS CILOS POCO NUBOSO O DESPEJADOS EN EL RESTO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL NW EN EL VALLE DEL EBRÓ EN LA MADRUGADA, MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 11-8-92

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 11-8-92

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

