



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LINES 14 de SEPTIEMBRE de 1992 Núm.258

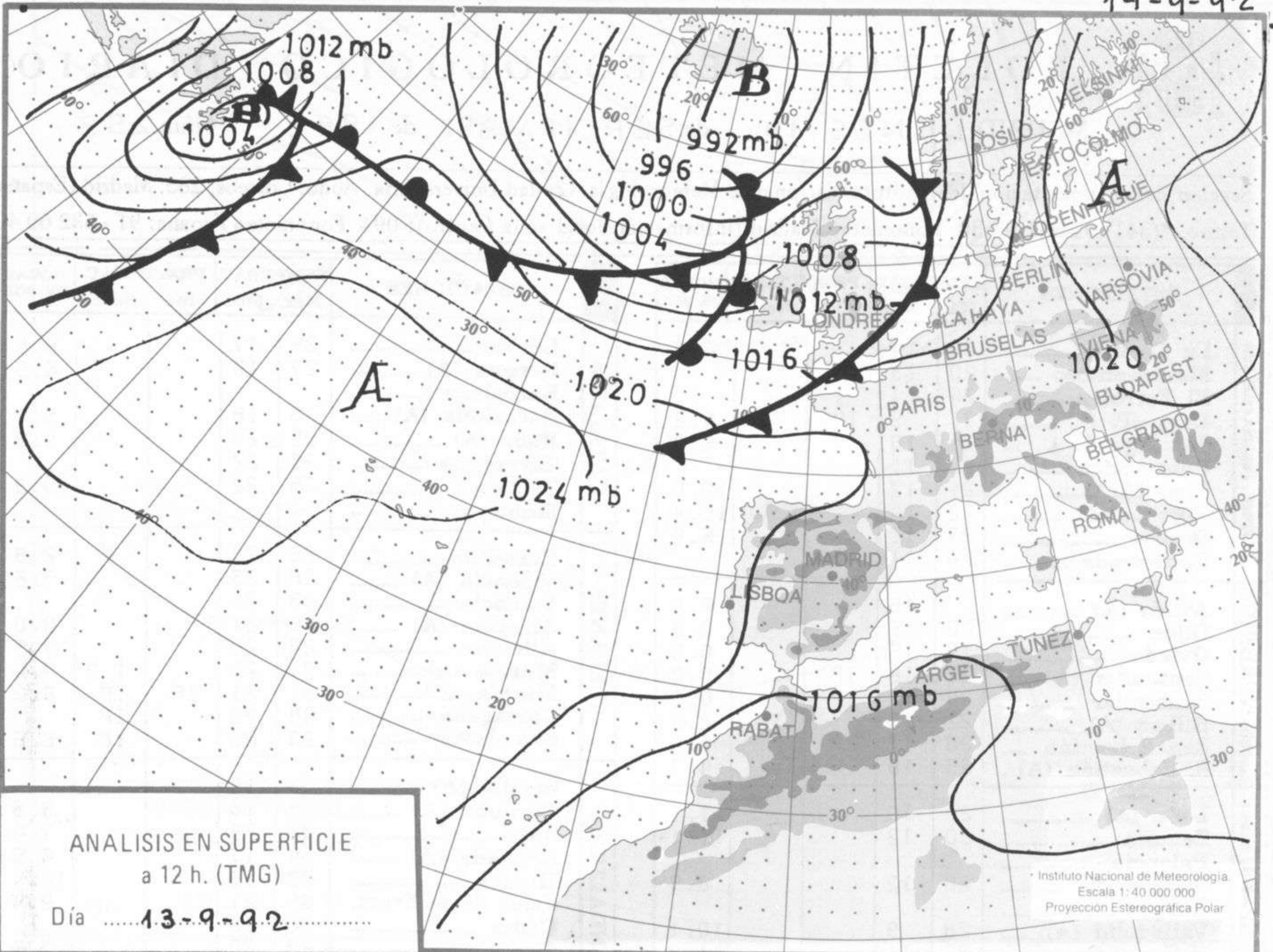
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)  
 Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	20	14			8.8
	Monteventoso .....	20	13			
	El Ferrol .....	24	14			
	Lugo (P. C.) .....	21	9	IP		4.2
	Santiago de C. ...	21	10			6.0
	Pontevedra .....	24	11			
	Vigo (A) .....	21	12			10.0
	Vigo .....	22	14			10.4
	Orense .....	27	12			6.8
	Ponferrada .....	26	11			
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....		16			2.0
	Gijón .....	20	16			0.3
	Oviedo .....	19	15			0.0
	Santander (A) .....	21	16	IP		0.0
	Santander .....	20	17	IP		0.0
	Bilbao (A) .....	22	15		IP	0.0
	San Sebastián ...	20	17	IP		3.9
	S. Sebastián (A) .	25	18			4.7
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	26	10			11.1
	Zamora .....	30	12			11.1
	Palencia .....					
	Burgos (A) .....	28	12			8.5
	Burgos .....					
	Valladolid (A) .....	28	9			10.1
	Valladolid .....	30	11			11.8
	Soria .....	28	11			9.4
	Salamanca .....					
	Salamanca (A) .....	29	8			11.2
	Ávila .....	27	6			10.8
	Segovia .....	27	13			
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	21	12			10.2
	Madrid/Barajas ...	32	11			10.4
	Madrid (C. Univ.)	30	11			
	Madrid (Retiro) ..	31	17			
	Guadalajara .....					
	Toledo .....	33	14			9.8
	Cuenca .....	30	12			8.7
	Molina de Aragón	29	5			9.5
	Ciudad Real .....	32	16			10.2
	Albacete (A) .....	31	15			8.8
	Cáceres .....	31	13			10.4
	Badajoz (A) .....	32	12			11.2
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	22	16			4.2
	Logroño .....					
	Logroño (A) .....	29	15			9.6
	Pamplona .....	28	13			8.9
	Huesca (A) .....	27				
	Daroca .....	30	14			9.7
	Zaragoza (A) .....	30	18			7.2
	Zaragoza .....					
	Calamocha .....	30	10			8.7
	Teruel .....	31	9			9.2
	CATALUÑA	Lérida .....	29	17		
Gerona (A) .....		27	18			5.9
Barcelona .....						
Barcelona (A) .....		26	18			9.5
Reus (A) .....		25	20			4.3
Tarragona .....		25	22			
Tortosa .....		25	22			0.3
Montseny .....						
LEVANTE	Castellón .....	26	22			2.8
	Valencia (A) .....	28	23			7.6
	Valencia .....	28	21			
	Alicante (A) .....	28	21			8.0
	Alicante .....	28	20			7.5
	Murcia (A) .....	31	22		1.0	7.4
	Murcia .....	31	21	IP	IP	8.3
	Cartagena .....	28	20		IP	
	San Javier .....	28	20		IP	6.5
ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	35	19			
	Córdoba (A) .....	35	18			8.9
	Jaén .....	30	23			7.4
	Granada (A) .....	34	17			8.5
	Huelva .....	33	18			10.4
	Jerez de la Front.	35	21			9.4
	Cádiz .....	30	23			
	Tarifa .....	23	20			7.8
	Málaga (A) .....	28	21			8.4
	Almería (A) .....	29	22			10.3
BALEARES	Palma de M. (A)	31	18			8.8
	Mahón (A) .....	27	20			8.0
	Ibiza (A) .....	29	21			8.5
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	28	19			
	Tenerife Norte (A)	25	16			
	Tenerife Sur (A)	28	19			
	Izaña .....	22	16			
	Las Palmas (A) ..	27	21			
	Fuerteventura (A)	26	21			
	Lanzarote (A) ....	29	21			
	La Palma (A) ....	26	20			
Hierro (A) .....						
ESTRECHO	Ceuta .....	25	20			
	Melilla .....	29	22			

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inspreciable", 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

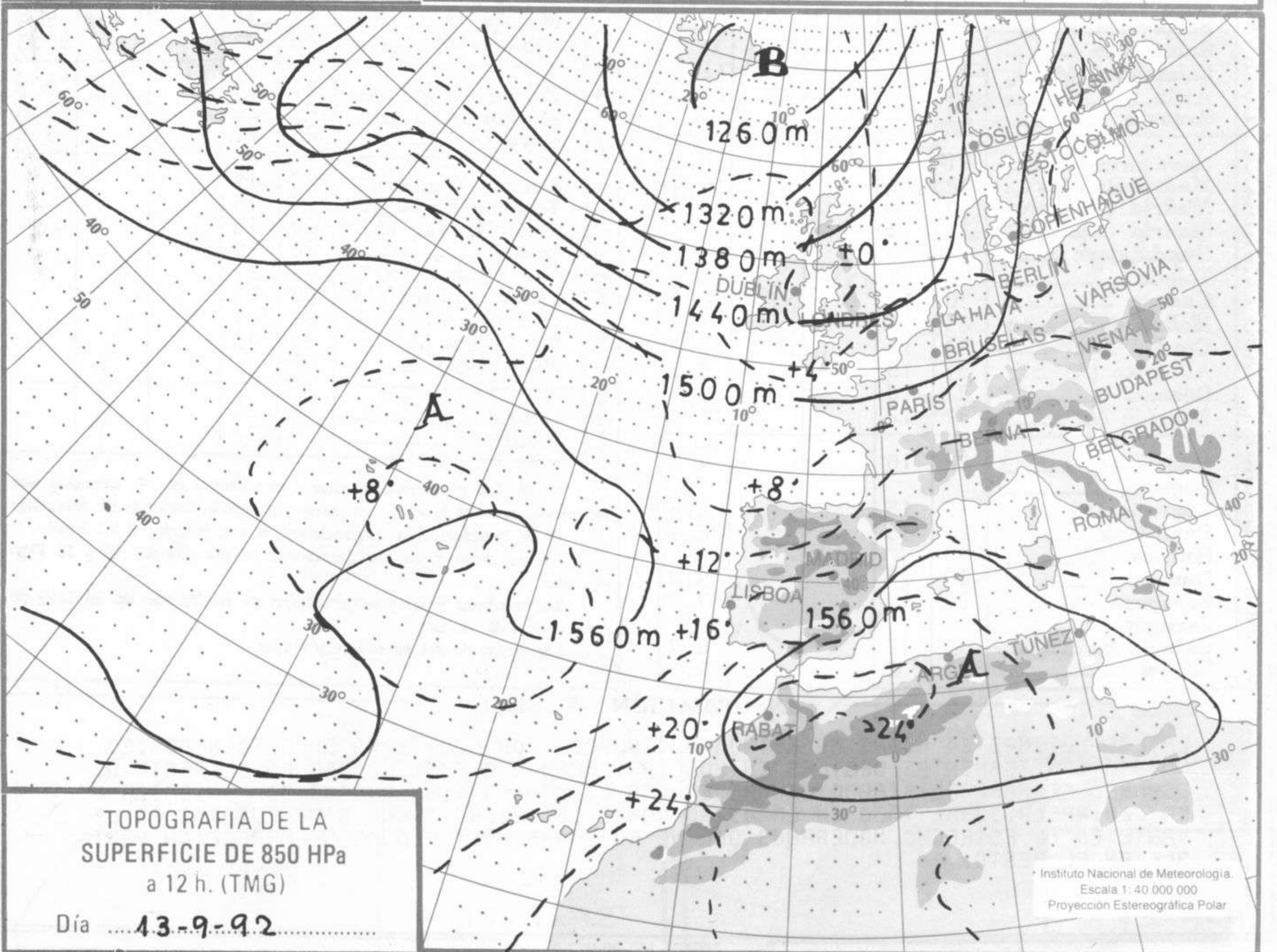
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO CON LLOVIZNAS EN EL CANTABRICO, NUBOSO CON TORMENTAS DEBILES EN MURCIA Y NUBOSO O POCO NUBOSO EN EL RESTO DE ESPAÑA. SE HAN REGISTRADO BRUMAS EN LOS LITORALES Y EN PUNTOS DEL INTERIOR DE LA PENINSULA, SOBRE TODO EN LA MITAD NORTE. LOS VIENTOS HAN SIDO FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, MODERADOS DEL NE AN CANARIAS Y FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE EN EL RESTO.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día .....13-9-92.....

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h. (TMG)

Día .....13-9-92.....

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

