

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

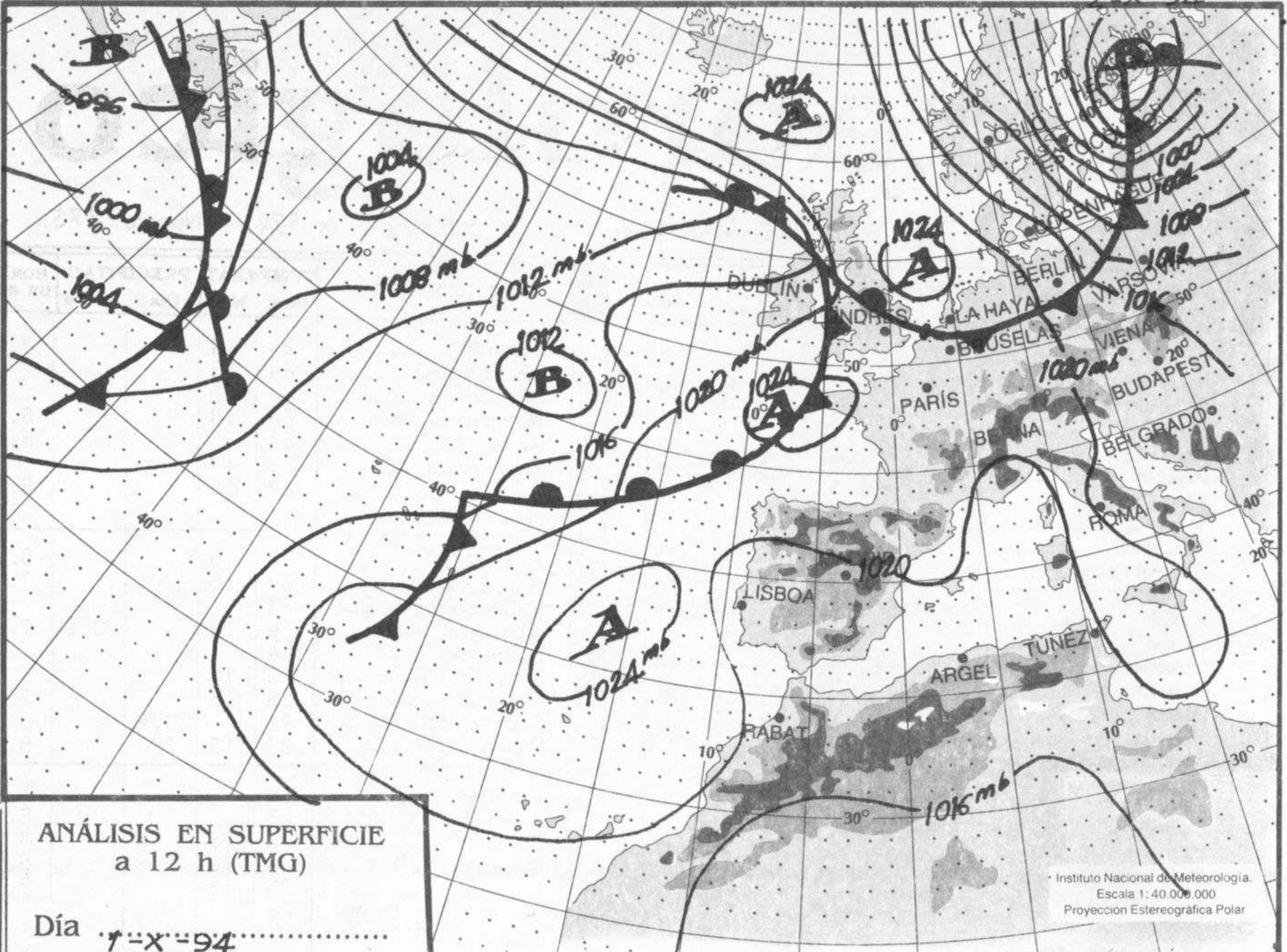
MADRID, domingo 2 de octubre de 1994. Número 275.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	20	13			8.7
	Monteventoso .....					
	El Ferrol .....					
	Lugo (P. C.) .....	21	13			5.2
	Santiago de C. ...	23	12			8.3
	Pontevedra .....	22	12		IP	8.7
	Vigo (A) .....	21	13			8.4
	Vigo .....	18				
	Orense .....	27	14			6.3
	Ponferrada .....					
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	18	14	0.7		0.0
	Gijón .....	19		IP		
	Oviedo .....	19	14			4.0
	Santander (A) .....	21		0.2		
	Santander .....	21	16			3.9
	Bilbao (A) .....		16			1.7
	San Sebastián ...	17	15	0.6		0.0
	S. Sebastián (A) .	19	16	2.0	0.4	0.0
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	20	10			5.6
	Zamora .....		13			6.4
	Palencia .....	21	11			
	Burgos (A) .....	20	8			4.6
	Burgos .....					
	Valladolid (A) .....	22	11			6.8
	Valladolid .....	23	12			8.2
	Soria .....	20	8	3.0		5.4
	Salamanca .....					
	Salamanca (A) .....	22	8			7.7
	Ávila .....	19	7			5.6
	Segovia .....	20	10		0.2	7.5
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	13	7	0.6	1.0	3.1
	Madrid/Barajas ...	25	12			5.2
	Madrid (C. Univ.)	25	13			
	Madrid (Retiro) ..	23	14			
	Guadalajara .....	25	9			4.1
	Toledo .....	26	13			6.7
	Cuenca .....					
	Molina de Aragón	20	9	1.0		1.2
	Ciudad Real .....	23	13	2.0		2.8
	Albacete (A) .....	21	12			7.7
	Cáceres .....	27	12			6.8
	Badajoz (A) .....					
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	19				
	Logroño .....					
	Logroño (A) .....	23	15			5.5
	Pamplona .....	21	10			2.5
	Huesca (A) .....	21	12	19.0	IP	2.1
	Daroca .....	20	9			2.7
	Zaragoza (A) .....	22	15			3.2
	Zaragoza .....					
	Calamocha .....	19	7	6.0		1.0
	Teruel .....	21	9	7.0		3.5
CATALUÑA	Lérida .....	24	14			7.4
	Gerona (A) .....	24	15			
	Barcelona .....					
	Barcelona (A) .....	24	18			8.7
	Reus (A) .....	24				8.2
	Tarragona .....	23	17			
	Tortosa .....	27	16			6.2
	Montserrat .....					
LEVANTE	Castellón .....	25	16			8.0
	Valencia (A) .....	24	15			7.4
	Valencia .....	24				
	Alicante (A) .....	24	17		0.2	7.9
	Alicante .....	24				
	Murcia (A) .....	25	16			
	Murcia .....	25	16			7.1
	Cartagena .....	21		0.2		
	San Javier .....	23	15	IP		8.8
ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....					
	Córdoba (A) .....	28				6.0
	Jaén .....	23	15			3.5
	Granada (A) .....	24	10	0.2		6.9
	Huelva .....	25	15			7.2
	Jerez de la Front.	26				
	Cádiz .....					
	Tarifa .....	20	17			7.8
	Málaga (A) .....	22	15			9.3
	Almería (A) .....	23	16	IP		3.2
BALEARES	Palma de M. (A)	26	16		41.0	9.7
	Mahón (A) .....	26	18		0.8	6.9
	Ibiza (A) .....	25	17		2.0	9.7
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26	22			8.8
	Tenerife Norte (A)	23	15			
	Tenerife Sur (A)	25	20			6.0
	Izaña .....	18				
	Las Palmas (A) ..	26	20			6.7
	Fuerteventura (A)	25	19			8.7
	Lanzarote (A) .....	26	18			8.0
	La Palma (A) .....	25	19			6.3
	Hierro (A) .....					
CEUTA / MELILLA	Ceuta .....	23	17			9.3
	Melilla .....	24	15			7.2

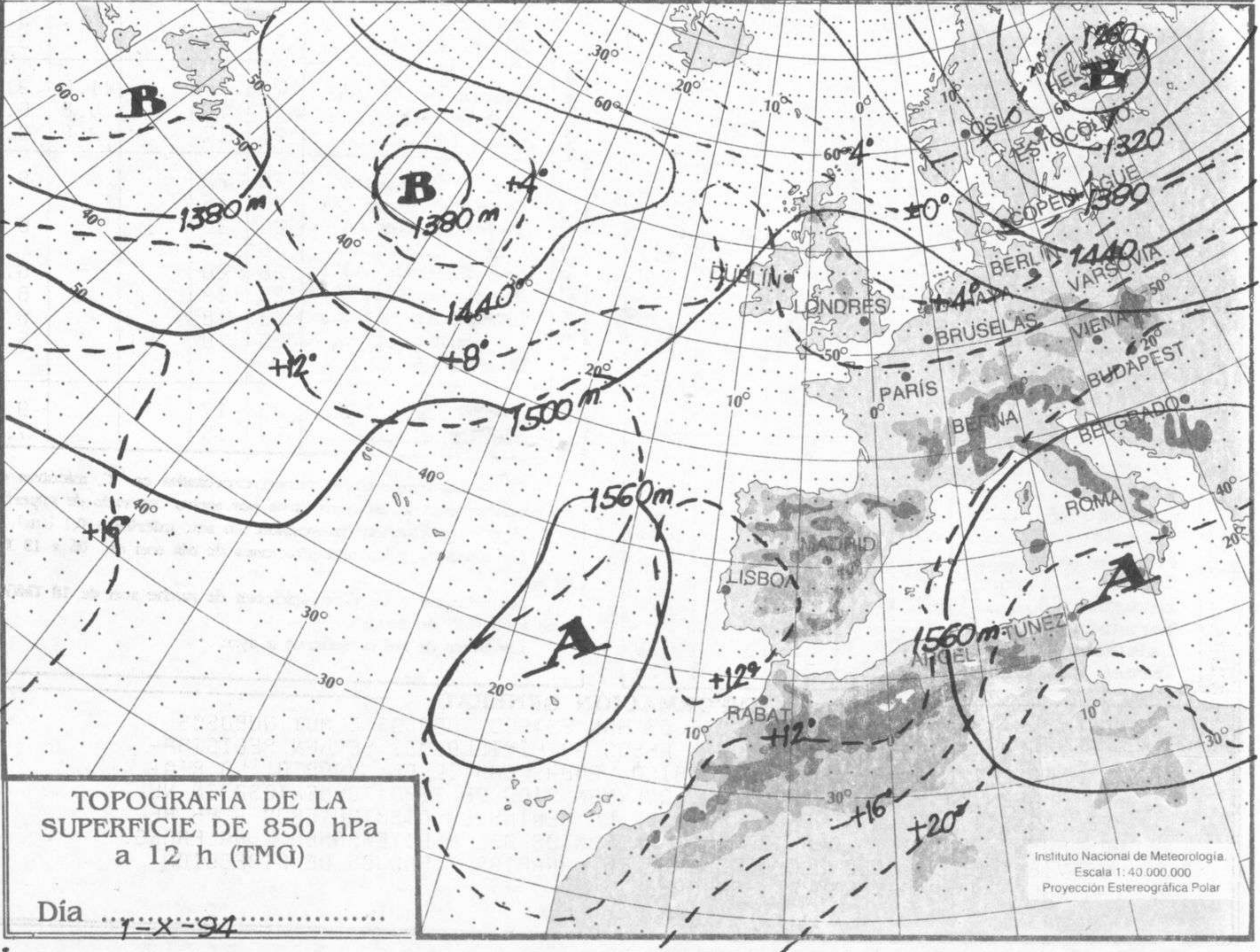
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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 LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS O MUY NUBOSOS EN GRAN PARTE DE LA PENINSULA Y AMBOS ARCHIPIELAGOS, SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES EN EL CANTÁBRICO, AMBAS CASTILLAS, MADRID, LA RIOJA, ARAGON, MURCIA Y ANDALUCIA, QUE HAN SIDO DE TIPO TORMENTOSO EN NUMEROSOS SITIOS DEL CENTRO Y ESTE DE LA PENINSULA DISMINUYENDO A PRIMERAS HORAS DE HOY Y LOCALIZANDOSE EN PUNTOS DEL MEDITERRANEO Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE EN LA PENINSULA Y BALEARES.



mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700



nudos  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

Día 2-X-94

