

# M B O L E T I N Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, *Lunes*, 27 de Diciembre de 1933 Número 361.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	13	10	4.0	14.0	0.2	
	Monteventoso .....						
	El Ferrol .....						
	Lugo (P. C.) .....	11	7	IP	8.0	0.0	
	Santiago de C. ...	11	6	4.0	15.0	0.0	
	Pontevedra .....	12	8	1.0	14.0	0.0	
	Vigo (A) .....	11	7	6.0	12.0	0.0	
	Vigo .....	12	9	3.0	12.0	0.0	
	Orense .....	14	6	IP	11.0	0.4	
	Ponferrada .....	11	6		2.0		
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	12	8	14.0	7.0	0.0	
	Gijón .....	12	10	14.0	14.0	0.0	
	Oviedo .....	10	7	9.0	10.0	0.0	
	Santander (A) .....	10		16.0			
	Santander .....	11	9	14.0	11.0	0.0	
	Bilbao (A) .....	10	6	17.0	17.0	0.0	
	San Sebastián ...	10	4	8.0	21.0	0.0	
	S. Sebastián (A) .	9	6	0.9	15.0	0.0	
	CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	11	2	IP		1.4
		Zamora .....		6			7.4
Palencia .....							
Burgos (A) .....		7	4	4.0	2.0	0.0	
Burgos .....							
Valladolid (A) .....		13	4			6.8	
Valladolid .....		13	6		IP	7.9	
Soria .....		9	4		0.2	1.9	
Salamanca .....							
Salamanca (A) .....		11	5			7.5	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	1	-2		0.4	0.0	
	Madrid/Barajas ...	15	5			6.8	
	Madrid (C. Univ.)	15	7				
	Madrid (Retiro) ..						
	Guadalajara .....	13	2			2.0	
	Toledo .....	15	5			5.5	
	Cuenca .....	10	5			2.2	
	Molina de Aragón	7	5	0.5	IP	0.0	
	Ciudad Real .....	14	5			6.7	
	Albacete (A) .....	13	6			3.2	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	6	3	20.0	8.0	0.0	
	Logroño .....						
	Logroño (A) .....	8	4	4.0	0.4	0.0	
	Pamplona .....	7	3	5.0	10.0	0.0	
	Huesca (A) .....	7	1			6.4	
	Daroca .....	9	4	IP	0.2	2.1	
	Zaragoza (A) .....	9	5	0.8		0.0	
	Zaragoza .....						
	Calamocha .....	8	0	3.0		2.1	
	Teruel .....	10	0	0.7		0.1	

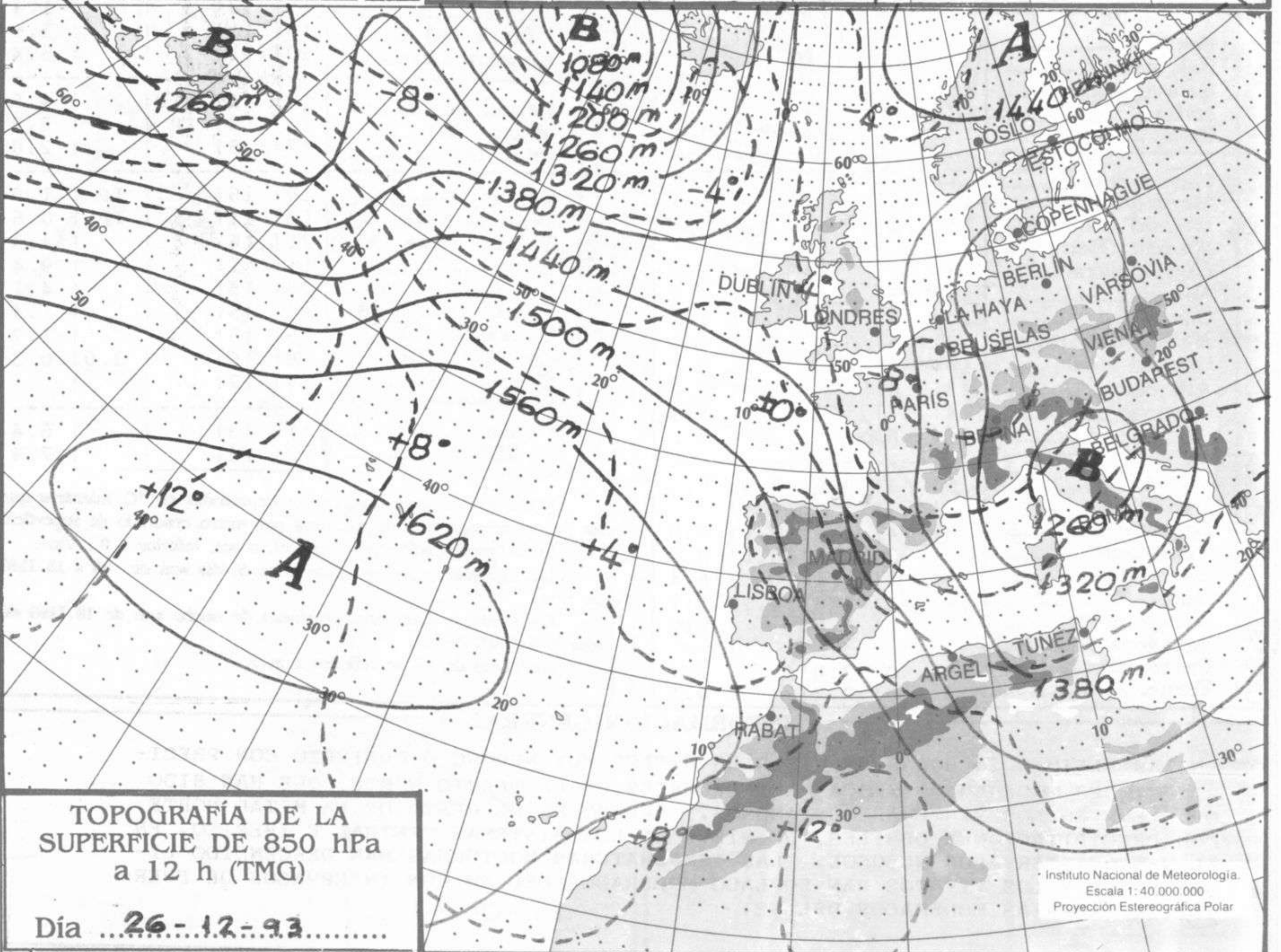
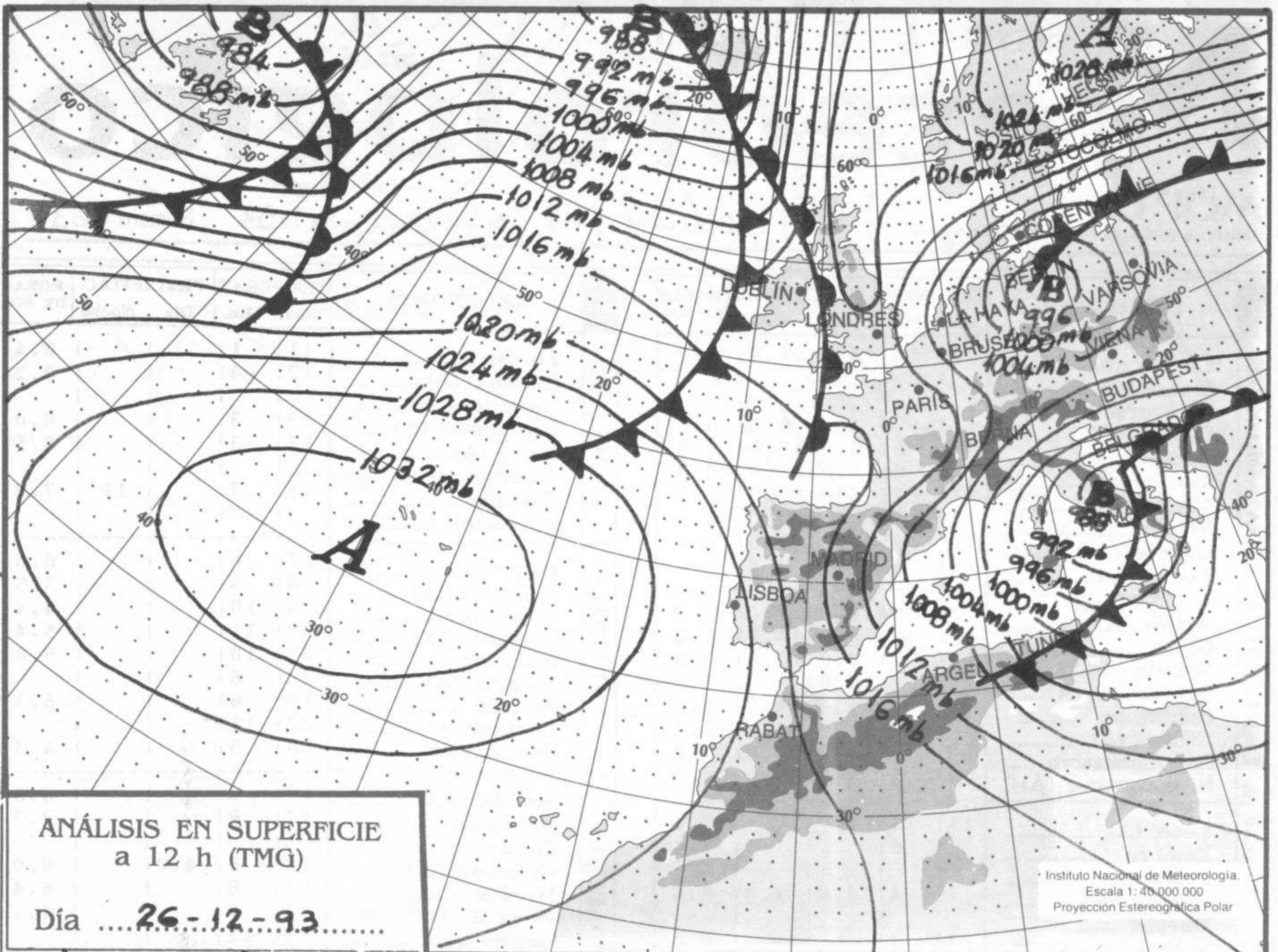
  

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche		
CATALUÑA	Lérida .....	11	1			8.4	
	Gerona (A) .....	12	-4			8.2	
	Barcelona .....						
	Barcelona (A) .....	13	3			8.0	
	Reus (A) .....	13	3			8.5	
	Tarragona .....						
	Tortosa .....	13	7		IP	7.8	
	Montseny .....						
LEVANTE	Castellón .....	17	6			6.6	
	Valencia (A) .....	18	9			3.5	
	Valencia .....	19	10			4.4	
	Alicante (A) .....	20	11			5.4	
	Alicante .....	20	10			5.8	
	Murcia (A) .....	21	6				
	Murcia .....	19	6			6.3	
	Cartagena .....	22	11				
ANDALUCÍA	San Javier .....	20	5			4.4	
	Sevilla (A) .....	19	7			8.8	
	Córdoba (A) .....	17	8			2.7	
	Jaén .....						
	Granada (A) .....	10	-6	4.0		0.0	
	Huelva .....	17	8			6.4	
	Jerez de la Front.	17	7			4.1	
	Cádiz .....	16	12				
BALEARES	Tarifa .....	15	12			1.4	
	Málaga (A) .....	19	11			5.6	
	Almería (A) .....	20	11			5.4	
	Palma de M. (A)	13	1	1.0		4.5	
	Mahón (A) .....	11	4	IP		5.3	
	Ibiza (A) .....	17	8			2.0	
	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	19	16		IP	1.0
		Tenerife Norte (A)	13	11		IP	0.6
Tenerife Sur (A)		21	16			4.3	
Izaña .....		11	1			9.4	
Las Palmas (A) ..		20	15			4.1	
Fuerteventura (A)		19	15			1.4	
Lanzarote (A) ....		19	15			1.7	
La Palma (A) ....		18	16		3.0	0.3	
IBERICO	Hierro (A) .....	19	17				
	Ceuta .....	16	13			6.4	
Melilla .....	17	14			7.4		

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 mínimas 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 EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES MODERADAS Y LOCALMENTE FUERTES EN EL TERCIO NORTE, QUE HAN SIDO DE NIEVE EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS. NUBOSO EN EL RESTO DE LA MITAD NORTE CON PRECIPITACIONES DEBILES, DE NIEVE EN LOS SISTEMAS CENTRAL E IBERICO. EN EL RESTO INTERVALOS NUBOSOS. LAS TEMPERATURAS NOCTURNAS HAN DESCENDIDO LIGERAMENTE Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO MODERADOS DEL NW CON INTERVALOS DE FUERTE; EN CANARIAS MODERADOS DEL NE.



Pa

60

50

40

30

20

10

00

90

80

70

60

50

40

TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 26-12-93

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

h.

50

40

30

20

10

00

90

80

70

60

50

40

30

20

TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 26-12-93

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

