

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

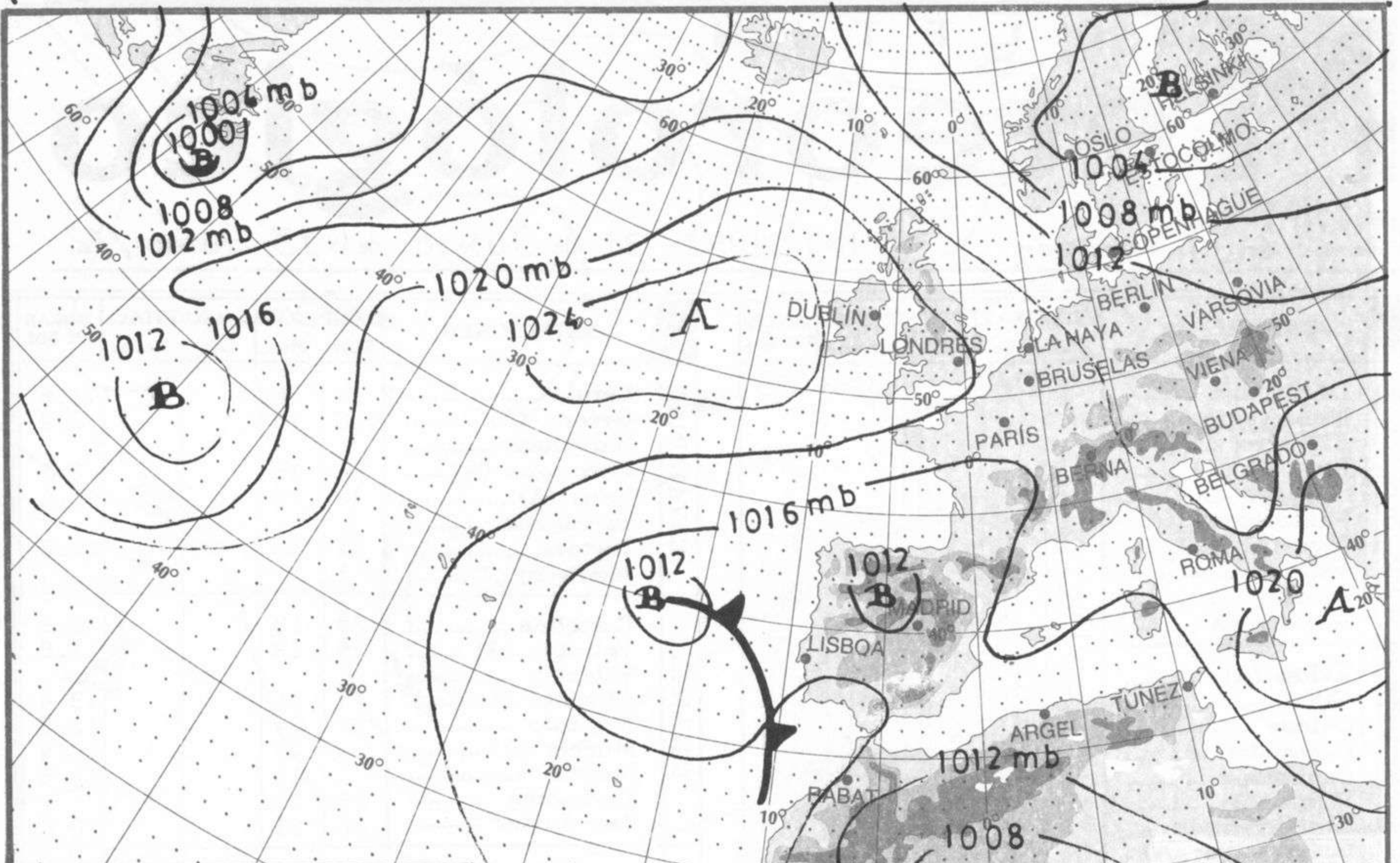
MADRID, LUNES, 21 de JUNIO de 1993 Número 172

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>					
La Coruña .....	23	16	0.3	0.4	4.3
Monteventoso .....					
El Ferrol .....					
Lugo (P. C.) .....	24	13	6.0	2.0	2.6
Santiago de C. ...	23		18.0		
Pontevedra .....	21	16	1.0	0.6	3.4
Vigo (A) .....	21	14	IP		3.5
Vigo .....		17			1.0
Orense .....	29	16	6.0	1.0	3.8
Ponferrada .....	29	14	3.0	0.2	
<b>Z. CANTÁBRICA</b>					
Avilés (A) .....	18	15	1.0	4.0	0.0
Gijón .....	18	16	6.0	3.0	0.0
Oviedo .....	20	14	2.0	4.0	0.8
Santander (A) .....	20	16	7.0	5.0	0.0
Santander .....	20	16	7.0	4.0	0.0
Bilbao (A) .....	24		7.0	1.0	
San Sebastián ...	20	16		21.0	2.8
S. Sebastián (A) .		17		3.0	5.3
<b>CUENCA DEL DUERO</b>					
León (A) .....	28	12	2.0		6.4
Zamora .....		16			11.2
Palencia .....					
Burgos (A) .....		12	0.7	0.9	5.4
Burgos .....					
Valladolid (A) .....	27		3.0		8.0
Valladolid .....	31	13			9.8
Soria .....	28	14		2.0	11.9
Salamanca .....					
Salamanca (A) .....	28	14			11.2
Ávila .....	27	9			12.7
Segovia .....	28	11			11.6
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>					
Navacerrada .....	21	8			12.5
Madrid/Barajas ...	33	17			11.0
Madrid (C. Univ.)	33	17			
Madrid (Retiro) ..					
Guadalajara .....	32	14		0.6	10.5
Toledo .....	33	17			12.0
Cuenca .....	30	1		0.3	9.8
Molina de Aragón	30	11		5.0	10.5
Ciudad Real .....	33				
Albacete (A) .....					
Cáceres .....	26	15			12.3
Badajoz (A) .....	26	16		0.7	9.2
<b>CUENCA DEL EBRO</b>					
Vitoria (A) .....	30	13		2.0	9.0
Logroño .....					
Logroño (A) .....	31	15		12.0	9.3
Pamplona .....	30	15		14.0	7.8
Huesca (A) .....	32	16		4.0	11.7
Daroca .....	32	16	3.0		9.6
Zaragoza (A) .....	35	17		1.0	12.0
Zaragoza .....					
Calamocha .....	31	12		1.0	9.0
Teruel .....	31	10			8.4
<b>CATALUÑA</b>					
Lérida .....	34	16			11.8
Gerona (A) .....	26	18			5.4
Barcelona .....					
Barcelona (A) .....	25	16			8.9
Reus (A) .....	28	19			12.1
Tarragona .....					
Tortosa .....	31	20			11.6
Montseny .....					
<b>LEVANTE</b>					
Castellón .....	28	19			12.9
Valencia (A) .....	29	19			11.8
Valencia .....					
Alicante (A) .....	27	21			13.4
Alicante .....	27	21			12.2
Murcia (A) .....		17			12.4
Murcia .....		19			12.6
Cartagena .....	25	19			
San Javier .....	26	21			10.0
<b>ANDALUCÍA</b>					
Sevilla (A) .....					
Córdoba (A) .....	30	18			10.6
Jaén .....		15			
Granada (A) .....	34	14			13.3
Huelva .....	25	18			5.4
Jerez de la Front.	26	14			5.4
Cádiz .....					
Tarifa .....	21	17			7.5
Málaga (A) .....	27	18			12.0
Almería (A) .....	27	20			10.8
<b>BALEARES</b>					
Palma de M. (A)	28	17			12.6
Mahón (A) .....	28	20			12.9
Ibiza (A) .....	27	18			9.9
<b>CANARIAS</b>					
Sta. C. Tenerife ..	25	20			
Tenerife Norte (A)	23				
Tenerife Sur (A)		20			
Izaña .....	19				
Las Palmas (A) ..	25	19			
Fuerteventura (A)					
Lanzarote (A) .....	26	18			
La Palma (A) .....	24	17			
Hierro (A) .....					
<b>CEUTA</b>					
Ceuta .....	23	19			
Melilla .....	27	20			

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.

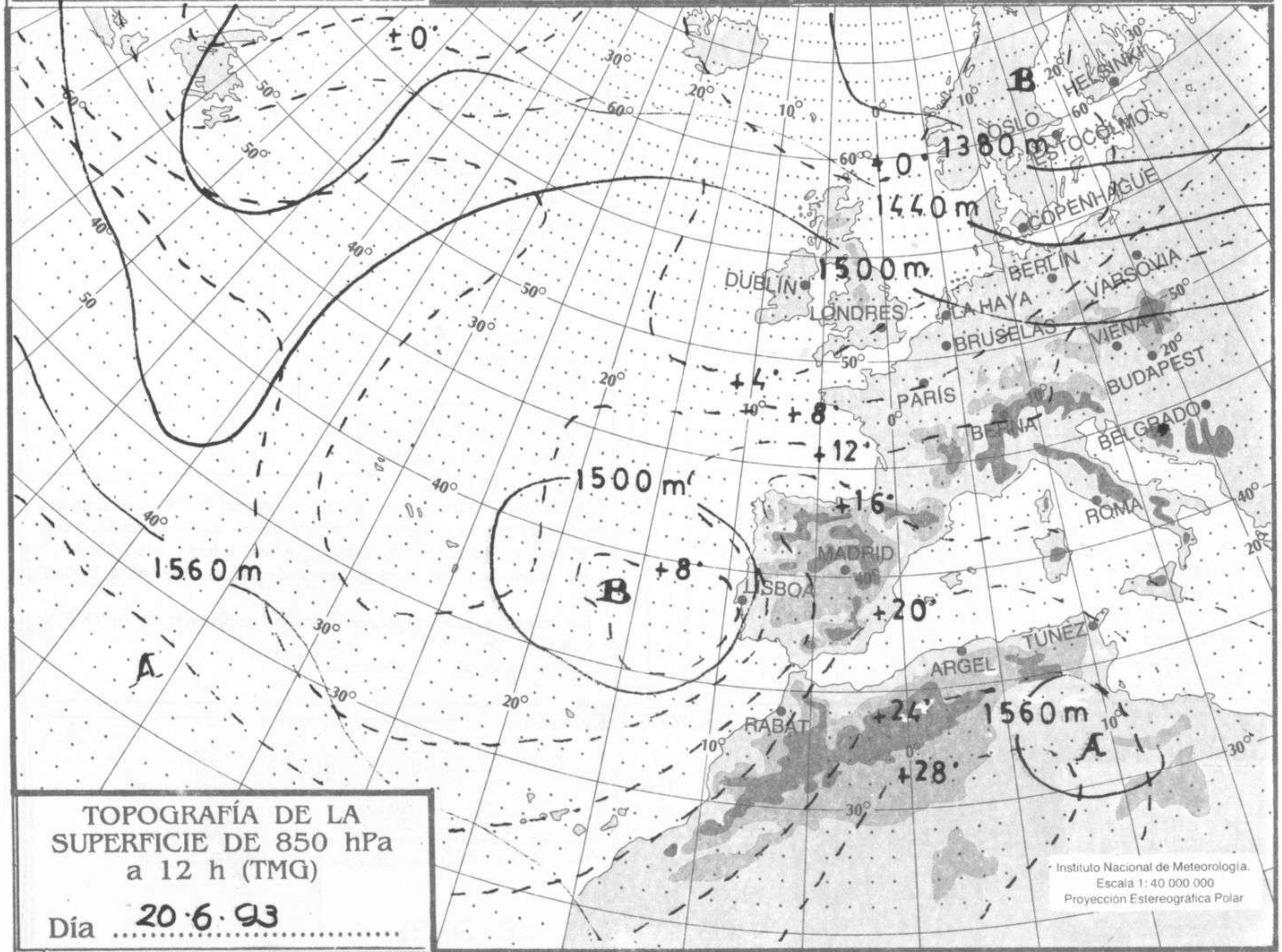
### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS O MUY NUBOSOS CON CHUBASCOS DEBILES OCASIONALMENTE TORMENTOSOS EN GALICIA, CANTABRICO, MESETA NORTE Y EBRO. NUBOSOS CON NUBOSIDAD DE EVOLUCION EN EL CENTRO Y POCO NUBOSOS EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS HAN DESCENDIDO LIGERAMENTE Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLES, SIENDO MODERADOS DEL W EN ANDALUCIA Y DEL NE EN CANARIAS.



**ANÁLISIS EN SUPERFICIE**  
a 12 h (TMG)  
Día 20.6.93.

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



**TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa**  
a 12 h (TMG)  
Día 20.6.93.

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

