

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

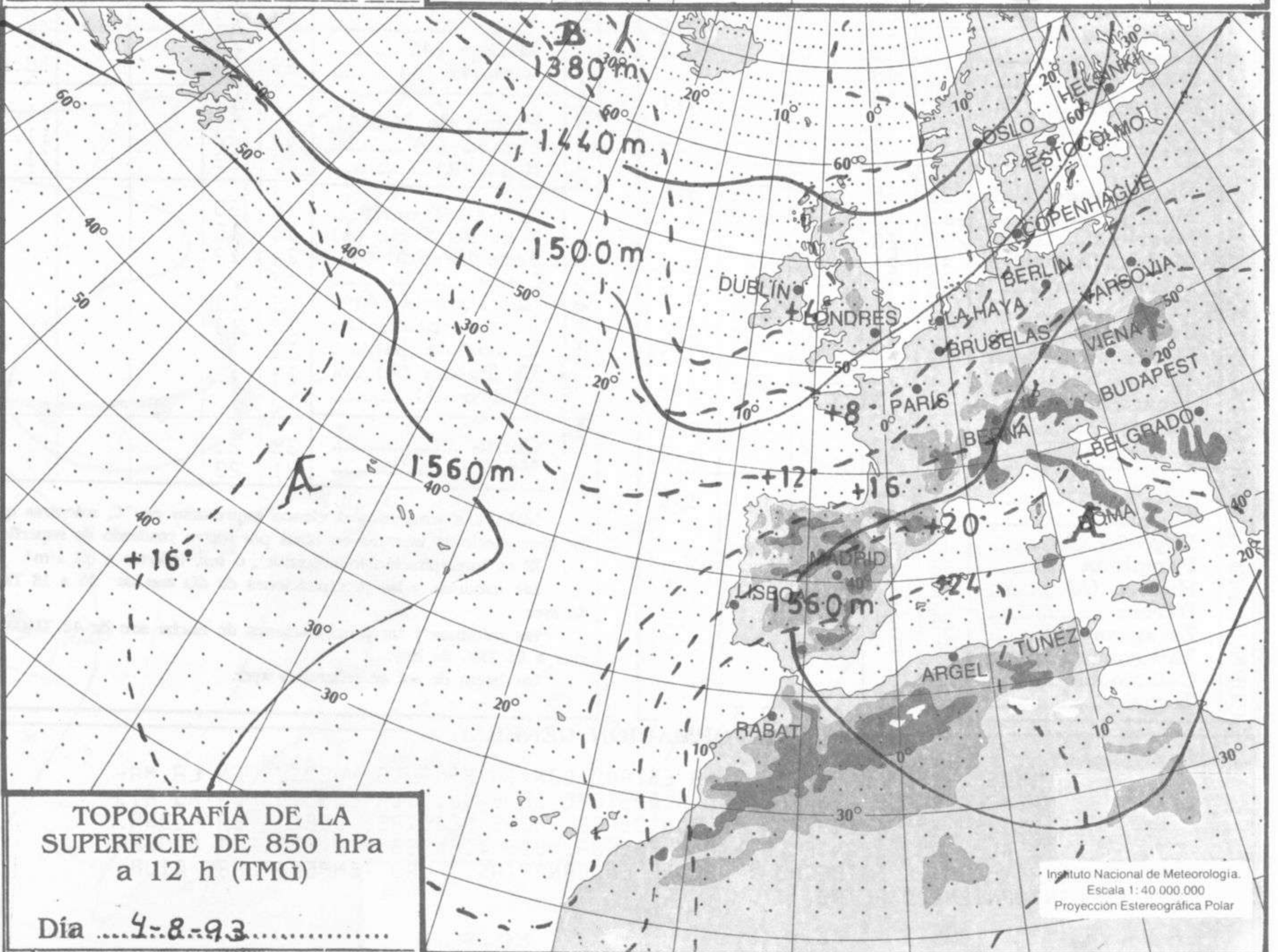
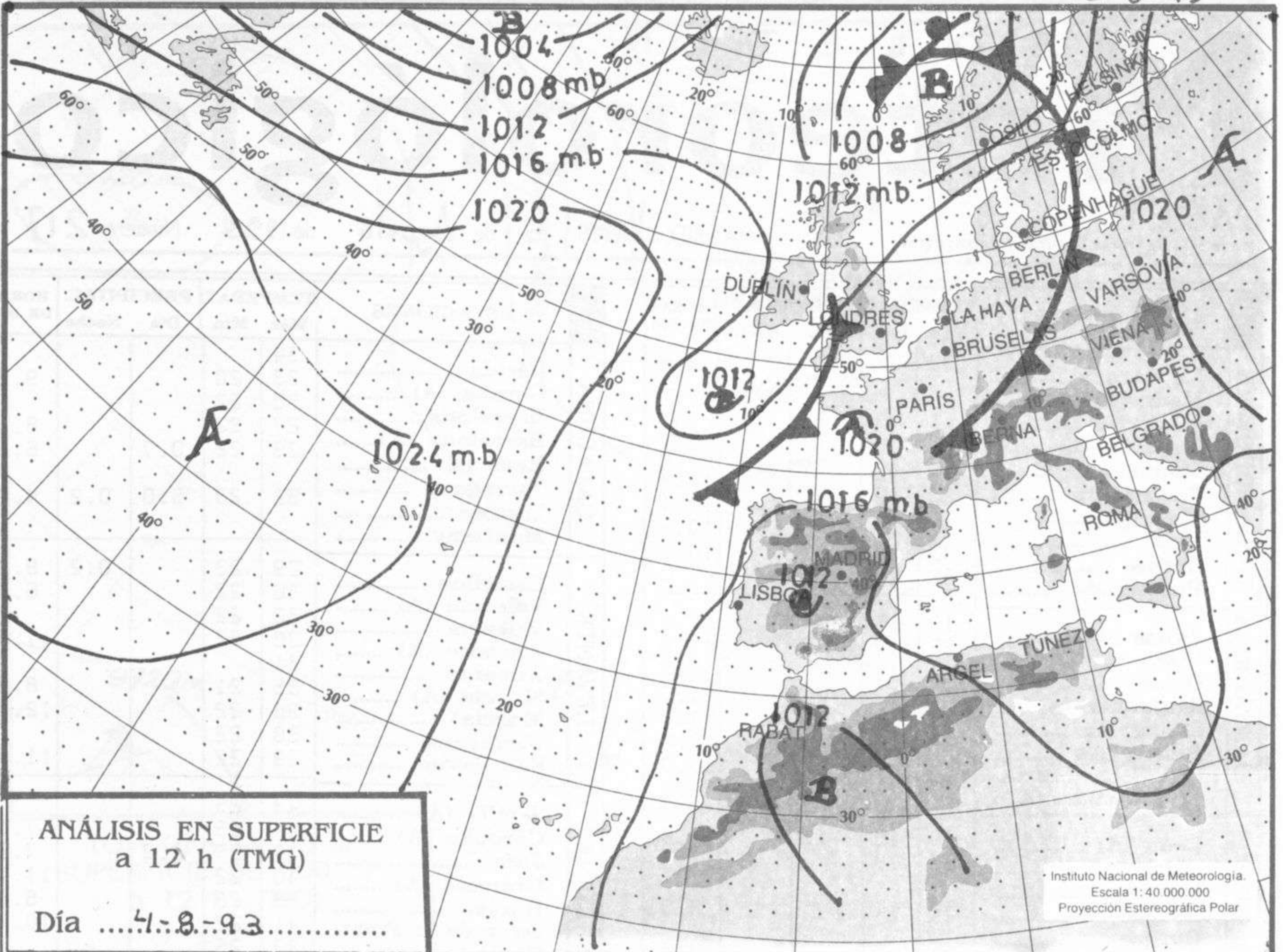
MADRID, *Jueves*, 5 de Agosto de 1993 Número 217

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	15								2.9	
	Monteventoso .....											
	El Ferrol .....										5.9	
	Lugo (P. C.) .....	26	13								5.0	
	Santiago de C. ...	26	12								11.8	
	Pontevedra .....	27	15								12.1	
	Vigo (A) .....	24	15								10.2	
	Vigo .....	24	17								10.8	
	Orense .....	33	14									
	Ponferrada .....	32	15									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	12	15								7.0	
	Gijón .....	25	17								11.9	
	Oviedo .....	24	15								7.7	
	Santander (A) .....	24	17								11.7	
	Santander .....	24	18								11.8	
	Bilbao (A) .....	26	16								6.8	
	San Sebastián ...	22	19								10.0	
	S. Sebastián (A) .	27	21								10.4	
	CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	30	16								12.6
		Zamora .....	33	19								11.4
Palencia .....												
Burgos (A) .....		32	14								8.3	
Burgos .....												
Valladolid (A) .....		33	19								10.8	
Valladolid .....		34	20								10.5	
Soria .....		34	16	1.0							10.8	
Salamanca .....		33	18									
Salamanca (A) .....		34	18								8.1	
Ávila .....		31	18								3.4	
Segovia .....		34	23								5.3	
C. TAJO / GUADIANA		Navacerrada .....	25	16		0.2						6.0
	Madrid/Barajas ...	37	19		0.2						6.8	
	Madrid (C. Univ.)	38	20									
	Madrid (Retiro) ..	36	21									
	Guadalajara .....	36	16		1.0						5.9	
	Toledo .....	38	21		3.0							
	Cuenca .....	36	18	2.0	2.0						9.0	
	Molina de Aragón	33	16								7.7	
	Ciudad Real .....	39	20		0.3						7.3	
	Albacete (A) .....	35	18								5.2	
	Cáceres .....	38	25								5.3	
	Badajoz (A) .....	39	21								3.3	
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	31	15								8.6
Logroño .....		34										
Logroño (A) .....												
Pamplona .....		35	18								10.9	
Huesca (A) .....		35	21	4.0							9.1	
Daroca .....		36	24								7.6	
Zaragoza (A) .....		36	24								9.8	
Zaragoza .....		36										
Calamocha .....		36	19								7.0	
Teruel .....		37	16	0.6	0.5							
CATALUÑA	Lérida .....	34										
	Gerona (A) .....	33	20								9.2	
	Barcelona .....	30	22								8.5	
	Barcelona (A) .....	27	22	0.7							6.6	
	Reus (A) .....	29	22									
	Tarragona .....	32	23	5.0	0.2						4.9	
	Tortosa .....											
	Montserrat .....											
	LEVANTE	Castellón .....	29	23				0.2				8.0
		Valencia (A) .....	30	22								6.6
Valencia .....		30	22								11.0	
Alicante (A) .....		30	22									
Alicante .....		31										
Murcia (A) .....		35	21								8.4	
Murcia .....		36	22								12.1	
Cartagena .....		30	22									
San Javier .....		29	22								11.5	
ANDALUCÍA		Sevilla (A) .....	43	25								7.1
	Córdoba (A) .....	44	25								7.0	
	Jaén .....	37	27	8.0							11.4	
	Granada (A) .....	40	22								8.3	
	Huelva .....	38	23								10.4	
	Jerez de la Front.	41	22									
	Cádiz .....	33	25								10.0	
	Tarifa .....	24	23								10.7	
	Málaga (A) .....	30	24								10.4	
	Almería (A) .....	35	27									
BALEARES	Palma de M. (A)	32	21								11.0	
	Mahón (A) .....	33	22								11.3	
	Ibiza (A) .....	32	23								11.7	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	28	20									
	Tenerife Norte (A)	23	15									
	Tenerife Sur (A)	24	19									
	Izaña .....	17										
	Las Palmas (A) ..	26	19									
	Fuerteventura (A)	27	19									
	Lanzarote (A) .....	27	19									
	La Palma (A) .....	23	19									
ESTRECHO	Ceuta .....	28	23									
	Melilla .....	31	23									

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 EL CIELO HA ESTADO CON INTERVALOS NUBOSOS EN LA MAYORÍA DE LAS REGIONES, APARECIENDO NUBOSIDAD DE EVOLUCIÓN CON TORMENTAS AISLADAS CON ESCASA PRECIPITACIÓN EN PUNTOS DE AMBAS MESETAS, EBRO Y CATALUÑA, CONTINUANDO ALGUNAS DURANTE LA NOCHE PASADA. LOS VIENTOS HAN SOPLADO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y DEL NE EN CANARIAS Y LAS TEMPERATURAS DIURNAS SE HAN MANTENIDO ALTAS.



hPa

060

050

040

030

010

000

990

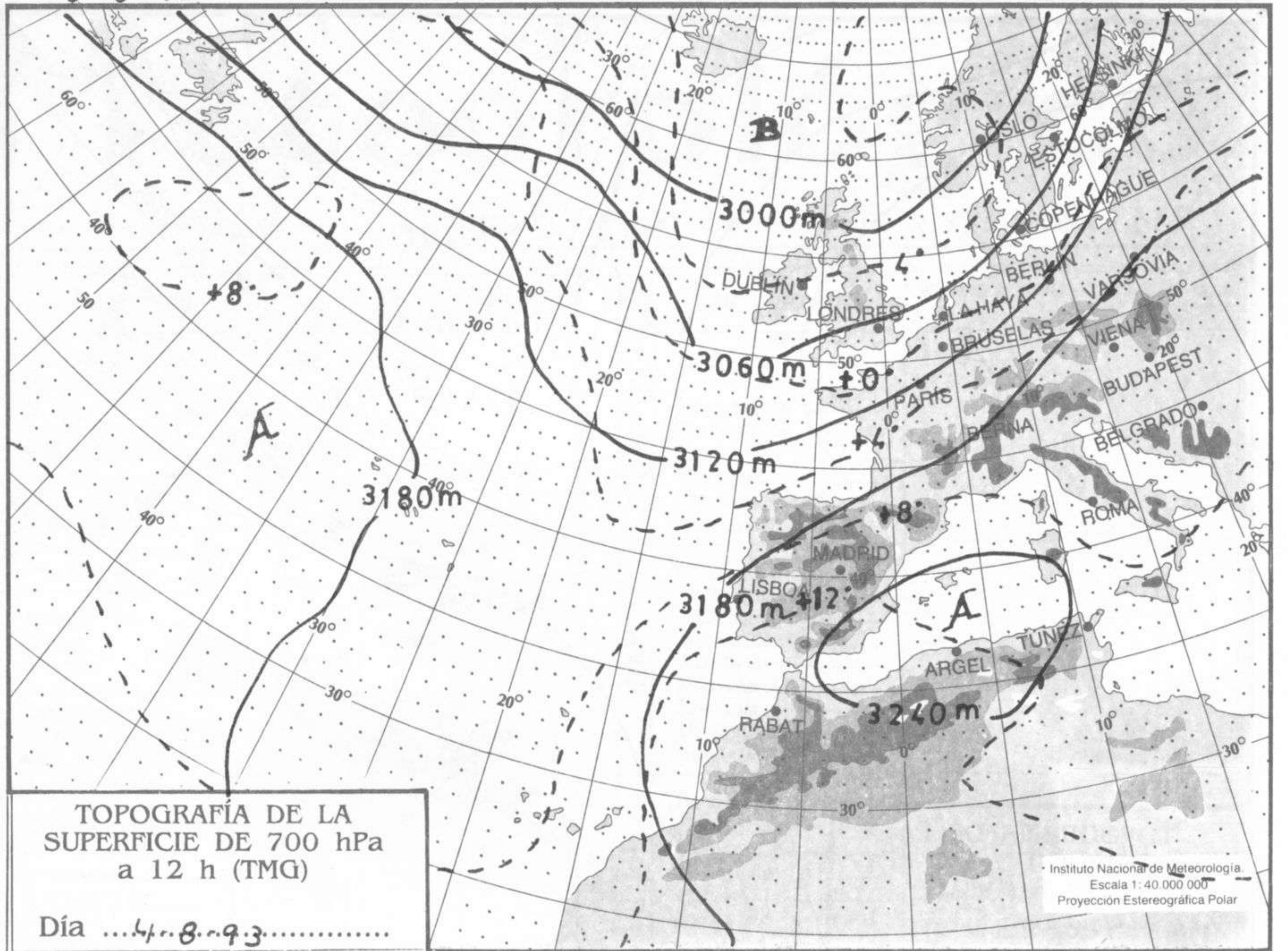
980

970

960

950

940



/h.

00

90

80

70

60

50

40

30

20

10

