

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

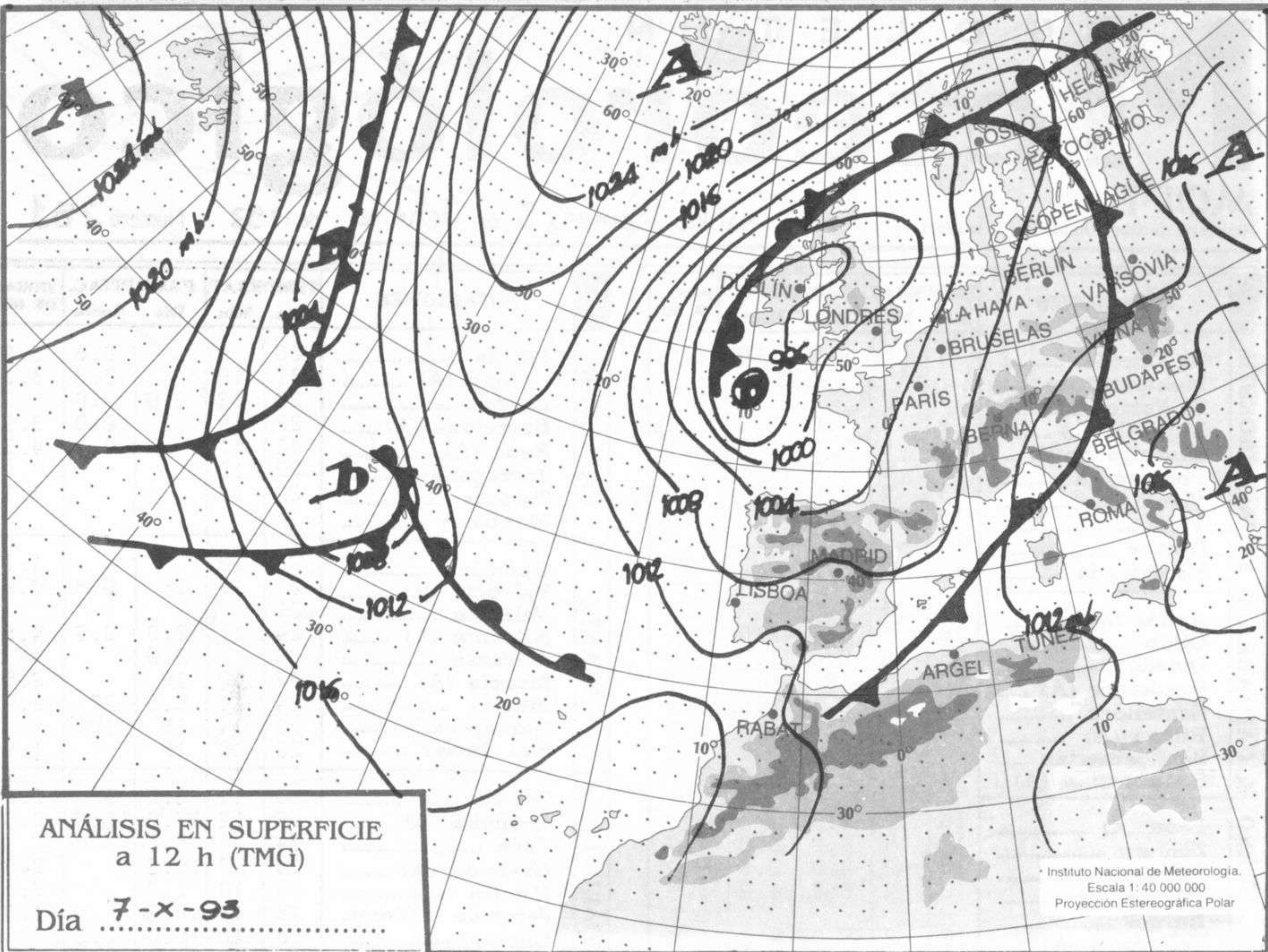
MADRID, Viernes, 8. de Octubre de 1993 Número 281

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	14	10	4.0	6.0	2.0	Lérida	20	9		0.8	3.9
	Monteventoso						Gerona (A)	21	10		0.3	3.0
	El Ferrol						Barcelona	20	13	2.0	7.0	
	Lugo (P. C.)	13	6	5.0	3.0	1.0	Barcelona (A)	22	12		2.0	3.9
	Santiago de C. ...	13	6	5.0	10.0	2.1	Reus (A)	22	11		0.2	4.5
	Pontevedra	13	8	9.0	11.0		Tarragona	22	13			
	Vigo (A)	13	7	10.0	13.0	0.5	Tortosa	23	12			3.7
	Vigo	13	10	9.0	7.0	3.0	Montseny					
	Orense	13	7	10.0	2.0	0.0						
	Ponferrada	11	5	5.0	0.3							
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	16	11	3.0		3.3	Castellón	22	12			1.1
	Gijón	16	7	8.0	2.0	3.3	Valencia (A)	21	13	IP	0.5	0.9
	Oviedo	16	6	5.0	1.0	2.5	Valencia	21				
	Santander (A)	20		IP			Alicante (A)	24	11	2.0	0.8	4.5
	Santander	20	9		3.0	5.3	Alicante	23		2.0		
	Bilbao (A)	20	9	0.5		3.6	Murcia (A)	23	10	IP		2.5
	San Sebastián ...	18	11	0.5	0.2	6.6	Murcia	24	11	0.5	IP	2.4
	S. Sebastián (A) .	23	11		0.6	6.7	Cartagena	19	14	IP	IP	
							San Javier	22	9	IP		1.9
CUENCA DEL DUERO	León (A)	10	2	2.0		1.9	Sevilla (A)	18	11	6.0	IP	0.2
	Zamora	12	4	5.0	0.3	1.4	Córdoba (A)	16	12	37.0	12.0	0.0
	Palencia	10	2	4.0	0.5		Jaén	14		5.0		
	Burgos (A)	12	4	6.0	1.0	1.8	Granada (A)	14	7	10.0		0.0
	Burgos						Huelva	20	10	1.0		3.1
	Valladolid (A)	12	2	5.0	4.0	1.4	Jerez de la Front.	18	12	8.0		1.8
	Valladolid	13	3	7.0	4.0	1.2	Cádiz	18	10	6.0	0.3	
	Soria	11	3	0.5	5.0	3.7	Tarifa	18	16	21.0	0.5	0.4
	Salamanca	11	4	8.0	0.9		Málaga (A)	17	12	21.0		0.0
	Salamanca (A)	12	4	3.0	2.0	2.6	Almería (A)	22	13			1.8
	Ávila	12	2	2.0	5.0	3.5						
	Segovia	13	0	1.0	8.0	5.8						
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	1	-3	7.0	7.0	0.0	Palma de M. (A)	22	15	IP	25.0	1.4
	Madrid/Barajas ...	15	4	7.0	15.0	3.5	Mahón (A)	22	18		0.6	4.5
	Madrid (C. Univ.)	15	5	5.0	3.0		Ibiza (A)	22	17	IP	0.2	0.0
	Madrid (Retiro) ..	13	5	5.0	0.8							
	Guadalajara	15	3	6.0	7.0	2.4	Sta. C. Tenerife ..	26	19			8.3
	Toledo	17	8	2.0	2.0	4.2	Tenerife Norte (A)	22	15			
	Cuenca	12	6	1.0	4.0	0.9	Tenerife Sur (A)	25	19			4.2
	Molina de Aragón	13	4		4.0	4.3	Izaña	16	9			11.3
	Ciudad Real	13	6	2.0	15.0	0.0	Las Palmas (A) ..	27	17			9.1
	Albacete (A)	12	7	10.0	1.0	0.0	Fuerteventura (A)	28	16			10.7
	Cáceres	15	8	6.0	0.6	3.3	Lanzarote (A)	25	16	IP		
Badajoz (A)	19	8	4.0		5.7	La Palma (A)	24	17			4.8	
						Hierro (A)						
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	15	7	2.0	IP	3.2						
	Logroño	20	8	2.0	2.0							
	Logroño (A)	19	8	0.2	1.0	6.0						
	Pamplona	18	9	IP	6.0	6.7						
	Huesca (A)	17	9		5.0	3.7						
	Daroca	15	5		0.6	3.9						
	Zaragoza (A)	20	11		0.4	6.6						
	Zaragoza	20	11		0.9							
	Calamocha	14	3		3.0	3.1						
	Teruel	16	5		1.0	4.0						

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/m². 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

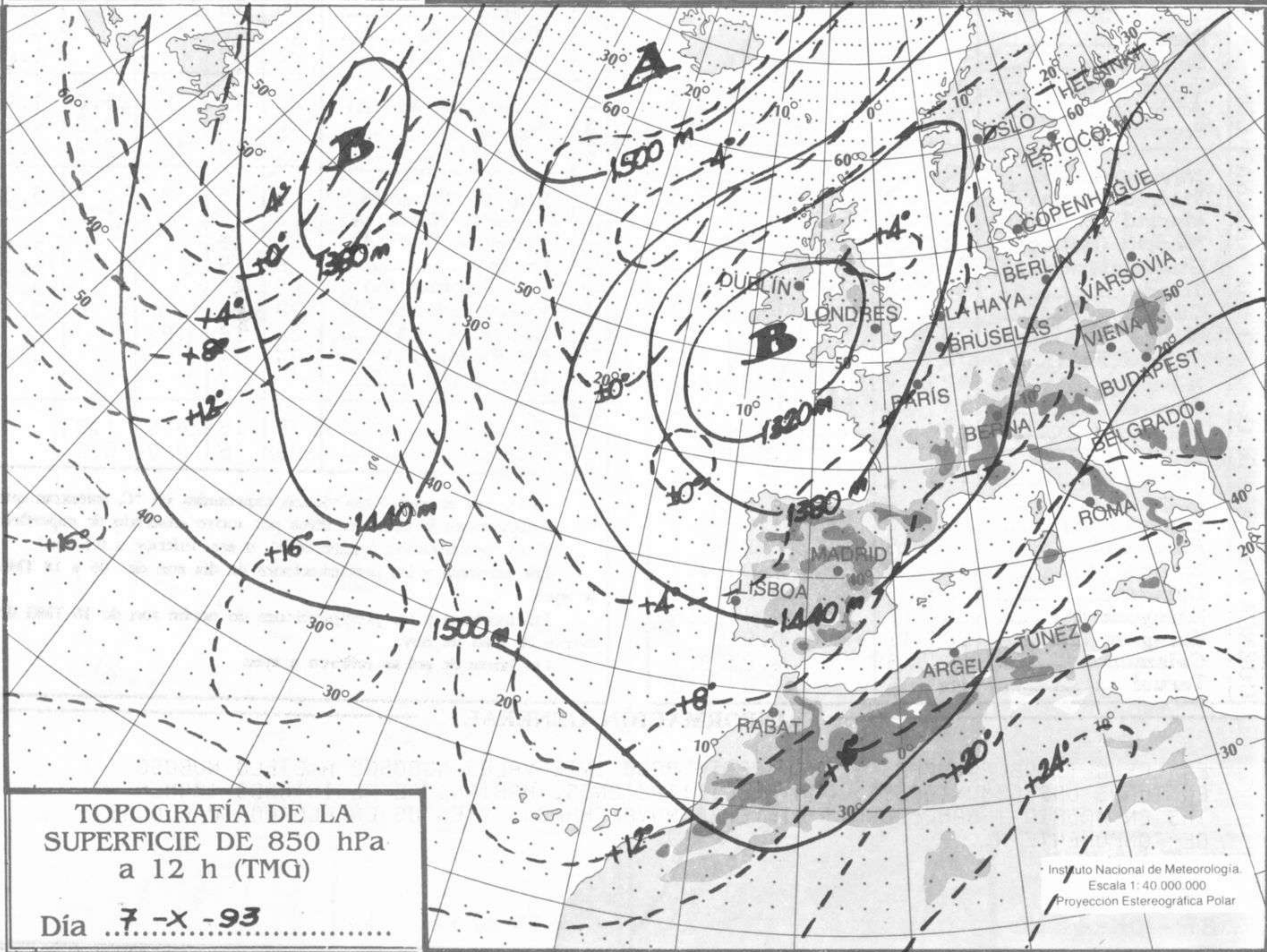
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO INTERVALOS NUBOSOS A CIELO NUBOSO EN TODAS LAS COMUNIDADES, CON PRECIPITACIONES, HABIENDOSE REGISTRADO TORMENTAS EN MADRID Y BARCELONA Y NIEVE EN NAVACERRADA. VIENTOS ENCALMADOS O FLOJOS DE COMPONENTE W.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 7-X-93

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

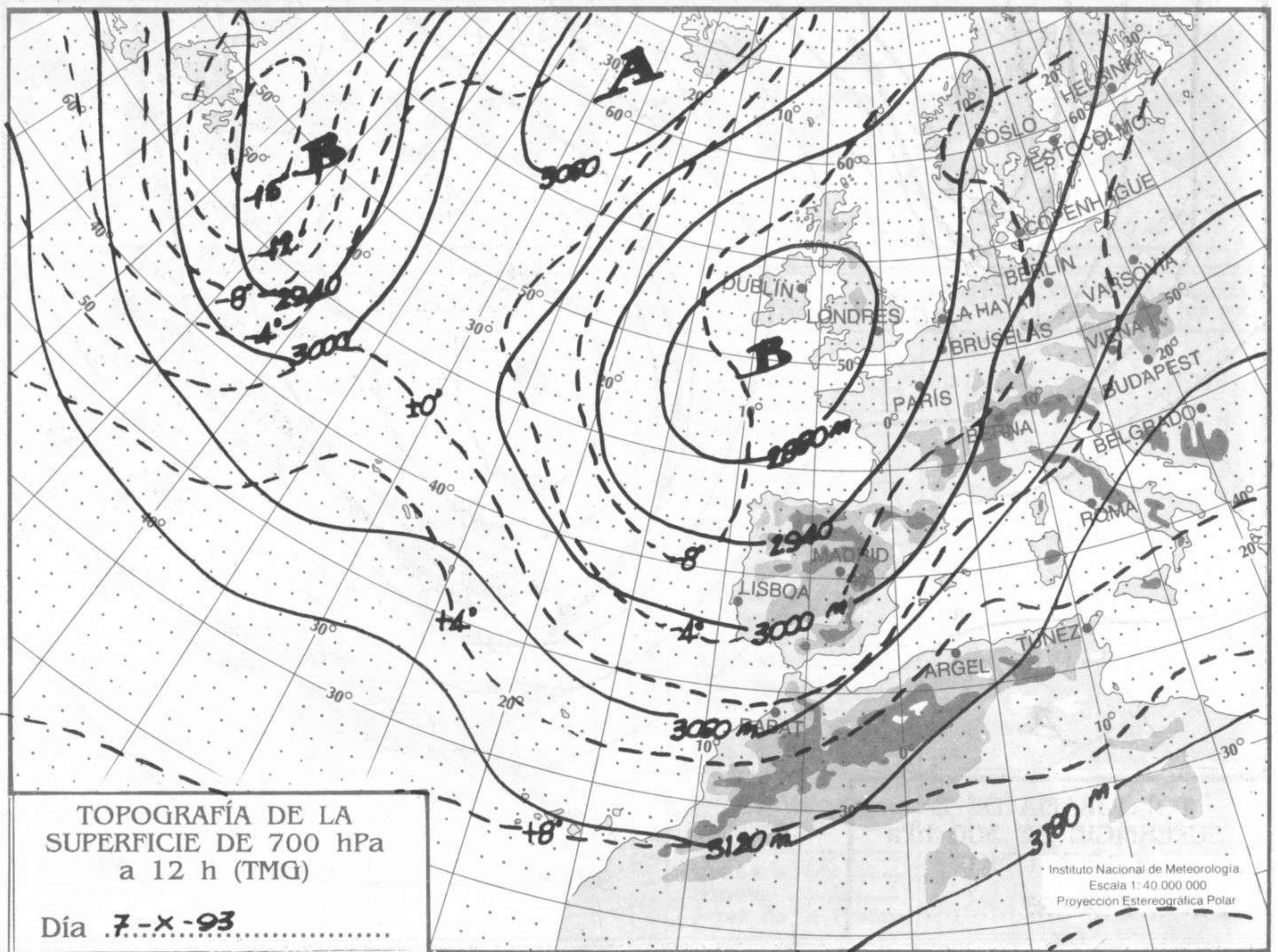


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 7-X-93

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

hPa
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940



m./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

