

M B O L E T I N Meteorológico

MOPT

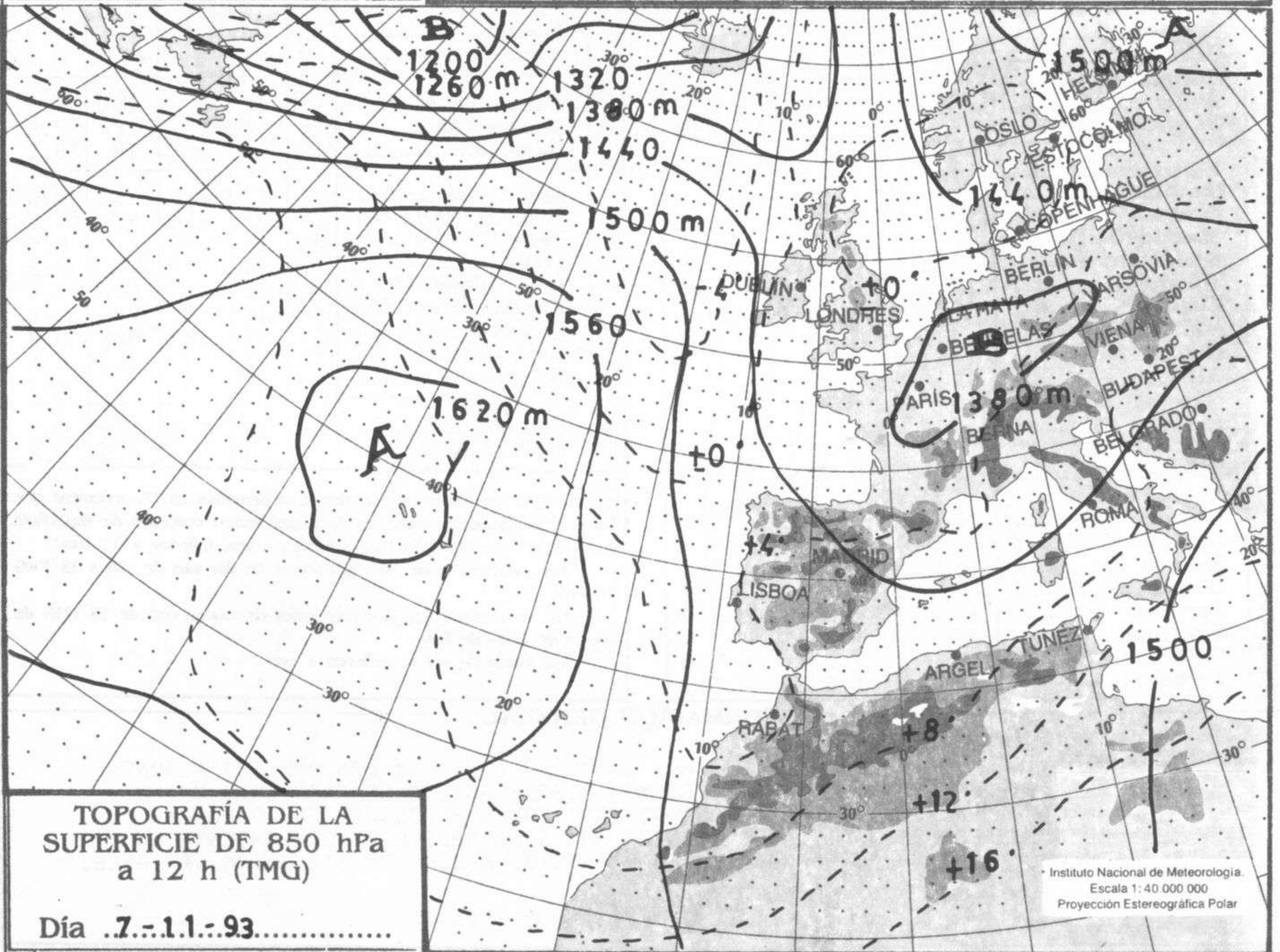
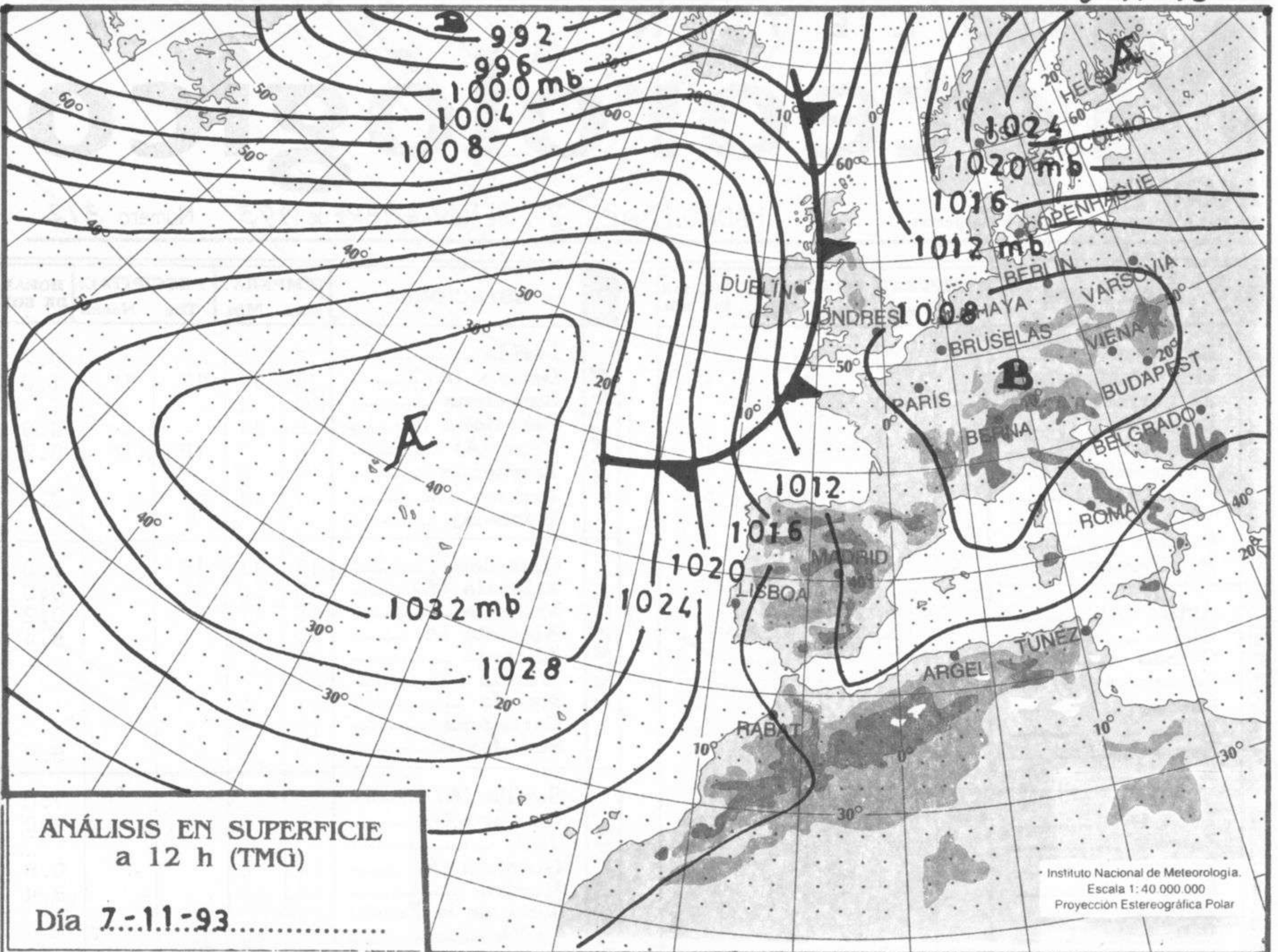
Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, LUNES, 8 de NOVIEMBRE de 1993 Número 312

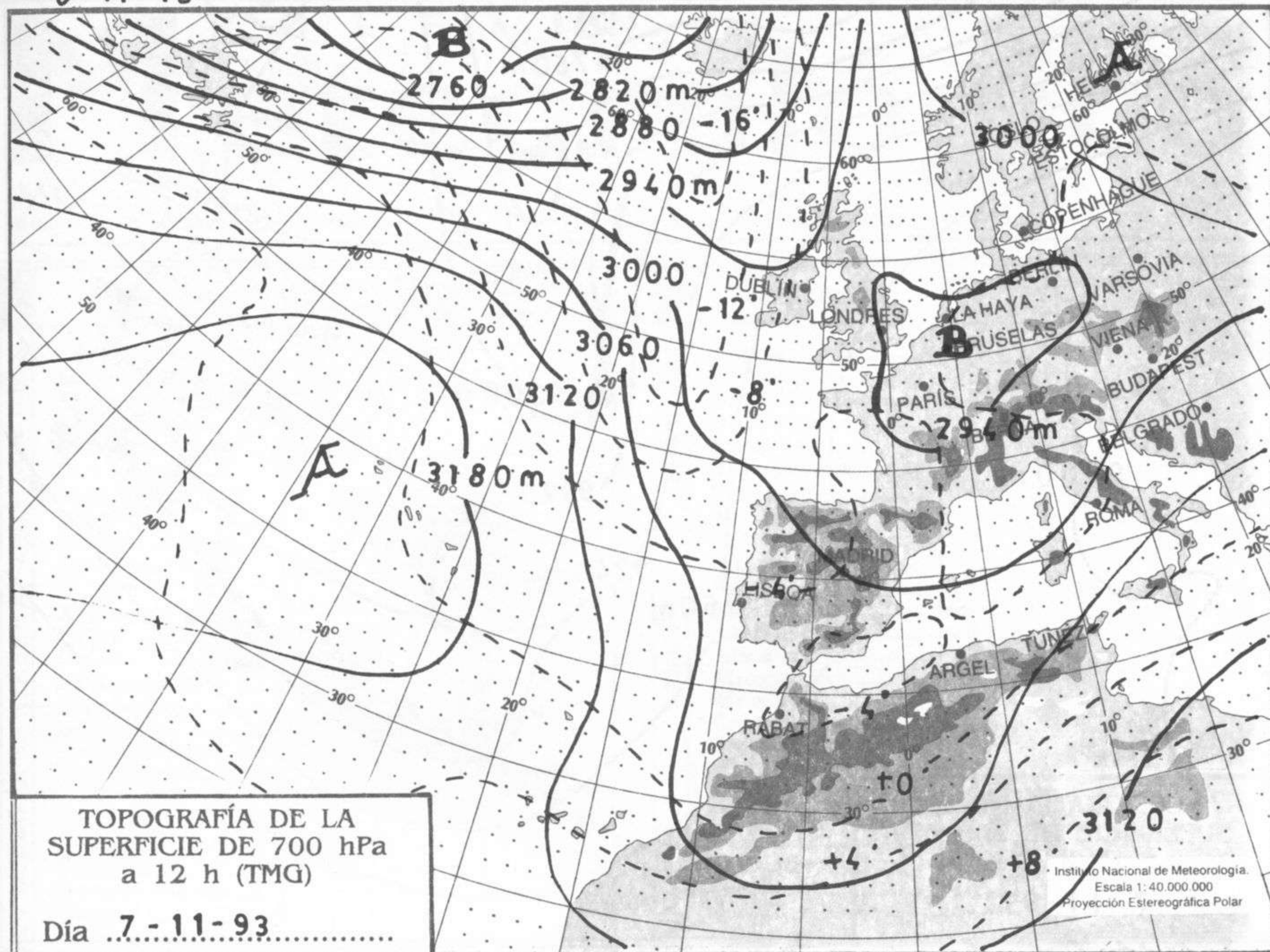
	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	14	9	4.0	12.0	3.0	CATALUÑA	Lérida	15	4			0.2	
	Monteventoso		8		21.0	2.5		Gerona (A)	15	11	IP	IP	1.0	
	El Ferrol		10		1.0			Barcelona	14	11				
	Lugo (P. C.)	11	6	2.0	9.0	0.8		Barcelona (A)	16	11			0.0	
	Santiago de C. ...	12	6	4.0	4.0	1.0		Reus (A)	16	7	IP	IP	0.2	
	Pontevedra	14	8	2.0	4.0	1.7		Tarragona	15	8				
	Vigo (A)	13	8	IP	5.0	2.0		Tortosa	17	11			0.9	
	Vigo	13	10	1.0	3.0	2.6		Montseny						
	Orense	15	9	0.8	1.0	1.3								
	Ponferrada	13	6	IP										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	13	9	8.0	0.7	0.0	LEVANTE	Castellón	18	11	IP		1.0	
	Gijón	14	10	3.0	0.2	0.0		Valencia (A)	18	12			0.0	
	Oviedo	10	8	9.0		0.0		Valencia	18	11			0.2	
	Santander (A)	14		11.0				Alicante (A)	21	13			8.4	
	Santander	14	11	3.0	0.3	0.0		Alicante	20					
	Bilbao (A)	13	10	5.0	0.2	0.0		Murcia (A)	21					
	San Sebastián ...	12	10	11.0	3.0	0.0		Murcia	21	9				
	S. Sebastián (A) .	14	10	4.0	3.0	0.3		Cartagena	17	13				
								San Javier	19	8			8.8	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	13	1			3.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	19	11			7.0	
	Zamora	15	6			3.8		Córdoba (A)	17	8			7.0	
	Palencia							Jaén						
	Burgos (A)	11	4	IP	0.2	0.5		Granada (A)	14	6			0.8	
	Burgos							Huelva	18	10			8.4	
	Valladolid (A)	13	4			3.9		Jerez de la Front.	17					
	Valladolid	13	5	IP	IP	2.8		Cádiz	17	14				
	Soria	9	4		0.6	1.5		Tarifa	17	14	IP	4.0	8.3	
	Salamanca	13	6					Málaga (A)	20	10			6.7	
	Salamanca (A)	13	6	4.0	5.0	2.3		Almería (A)	19	11			6.1	
	Ávila	10	5		0.7	0.6								
	Segovia	9	6	3.0	2.0	0.0		BALEARES	Palma de M. (A)	18	11		2.0	8.7
						Mahón (A)	18		11		IP	7.9		
						Ibiza (A)	19		12		IP	8.5		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	1	-1	1.0	2.0	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	21	17	0.6	2.0	4.8	
	Madrid/Barajas ...	11	7			0.4		Tenerife Norte (A)	15	12	3.0	8.0		
	Madrid (C. Univ.)	13	8					Tenerife Sur (A)	24	17			6.0	
	Madrid (Retiro) ..	12	8					Izaña		-1			3.2	
	Guadalajara	9	5		IP	0.0		Las Palmas (A) ..		18		0.3	7.6	
	Toledo	15	8		2.0	2.5		Fuerteventura (A)	25	18			9.8	
	Cuenca	10	4	0.2		0.2		Lanzarote (A)	23	17	IP	0.8	9.4	
	Molina de Aragón	9	2	1.0		0.0		La Palma (A)	21	17		0.2	6.0	
	Ciudad Real	13	8			1.7		Hierro (A)	22	19			7.1	
	Albacete (A)	11	5			1.4								
	Cáceres	15	9		2.0	7.4		ESTRECHO	Ceuta	17	14	7.0	2.0	5.3
	Badajoz (A)	17	8						Melilla		13		2.0	1.6
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	10	7	0.9	2.0	0.5	<p>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.</p>							
	Logroño													
	Logroño (A)	14	9		IP	1.5								
	Pamplona	11	7	1.0		0.2								
	Huesca (A)	15	6			5.8								
	Daroca	12	5		IP	1.1								
	Zaragoza (A)	16	9	IP	IP	4.7								
	Zaragoza	16	10											
	Calamocha	10	2	1.0		1.3								
	Teruel	10	4	1.0		0.0								

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES, SIENDO LAS MÁS DISPERSAS LAS DE CATALUÑA, VALENCIA, MURCIA Y ANDALUCÍA, DESTACAN LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN LA CORUÑA, 16 L/M² Y SAN SEBASTIÁN 14. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE PONIENTE EN EL ESTRECHO Y DEL NNE EN CANARIAS, EN EL RESTO, FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLE.



hPa
060
050
040
030
020
010
000
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

