

BOLETIN Meteorológico



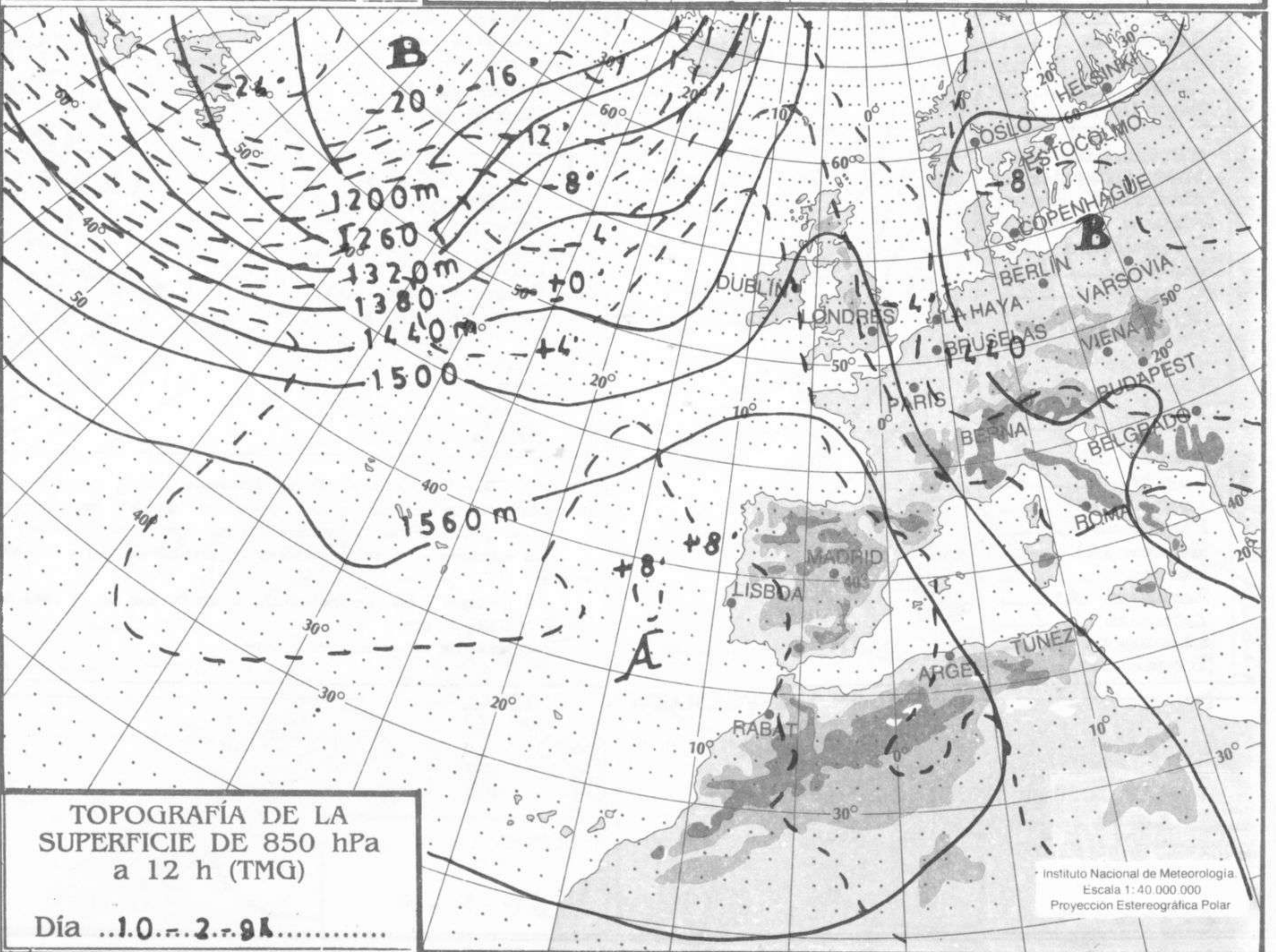
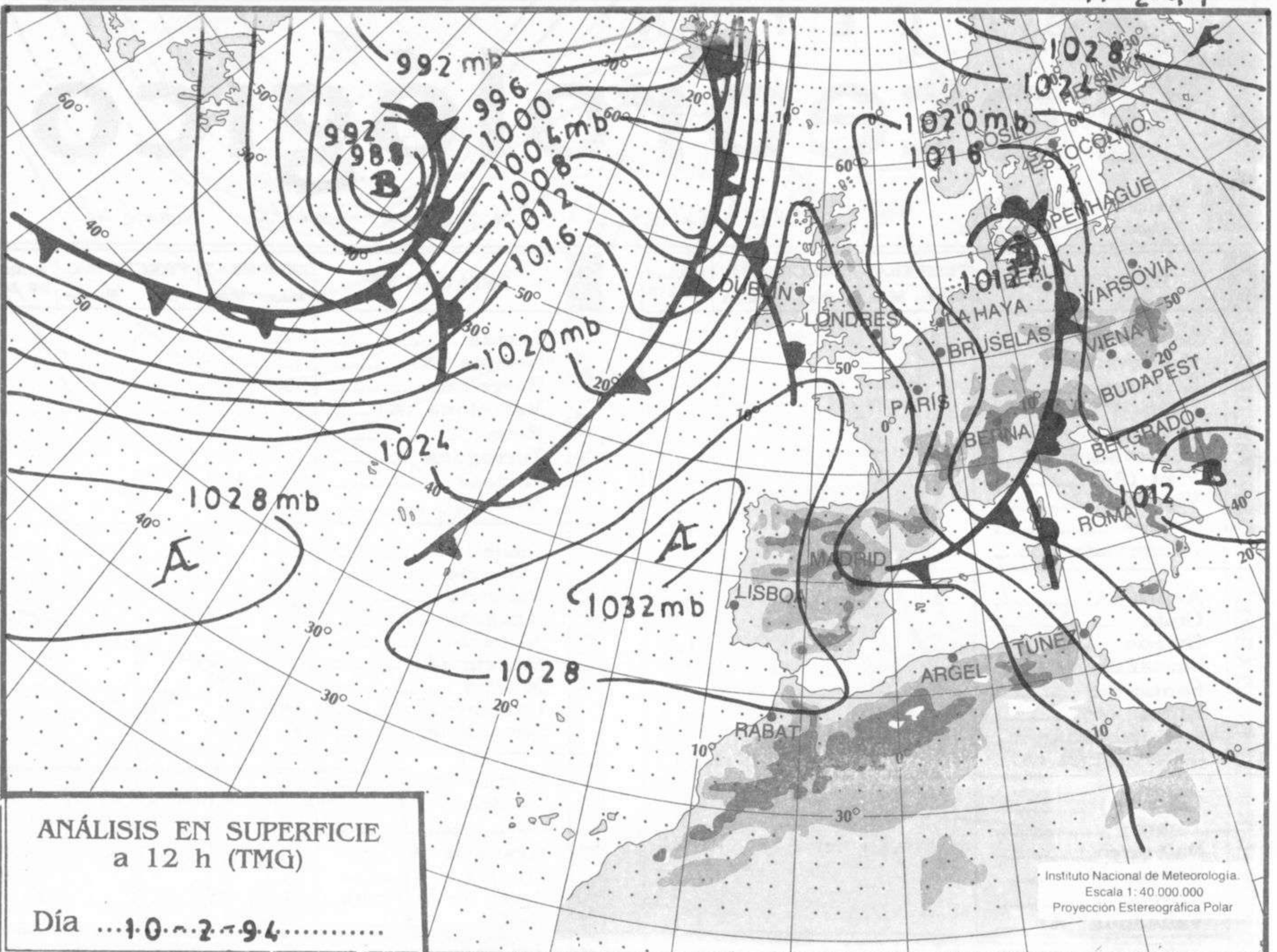
Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Viernes, 11 de Febrero de 1954 Número 42.

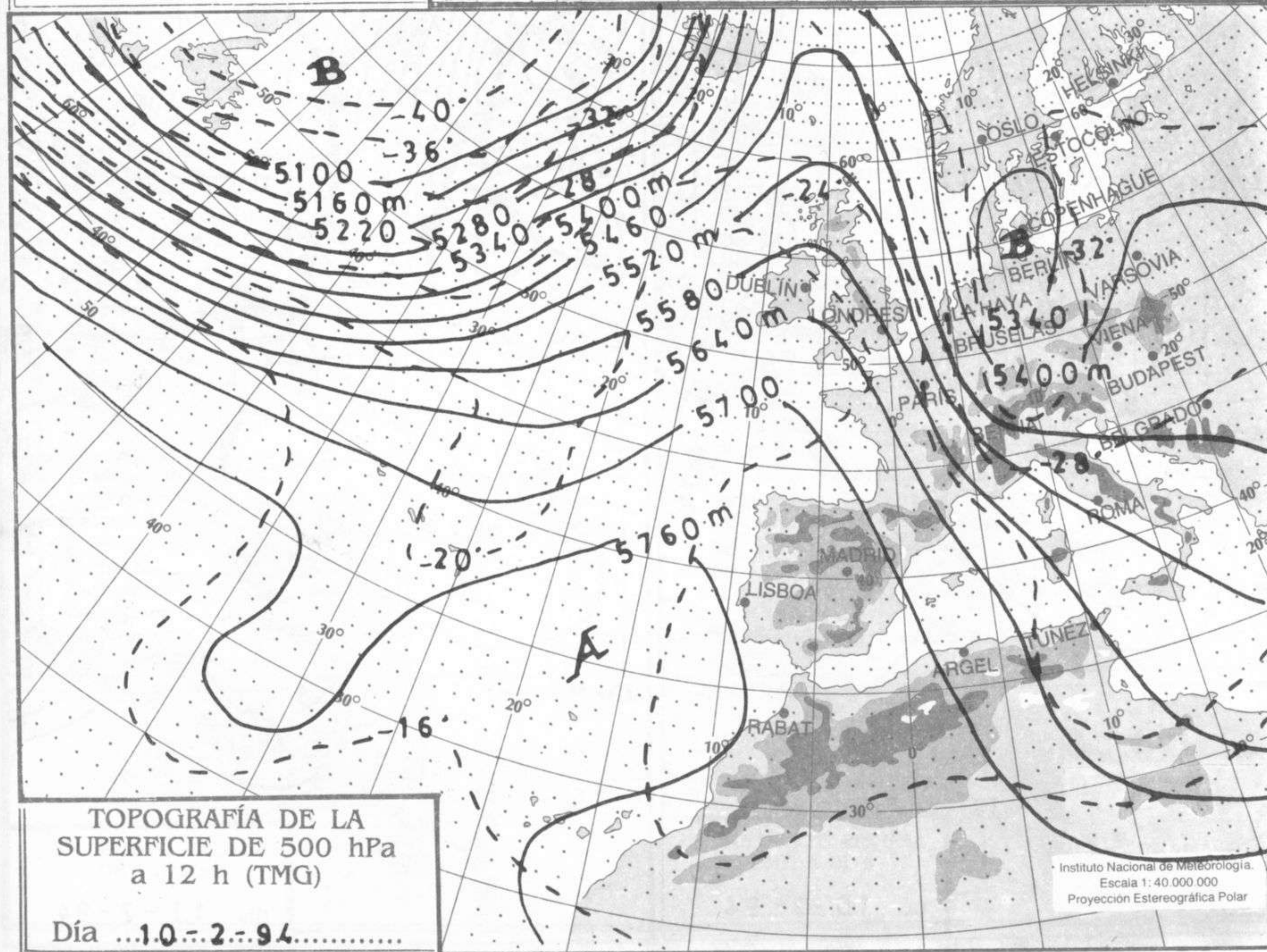
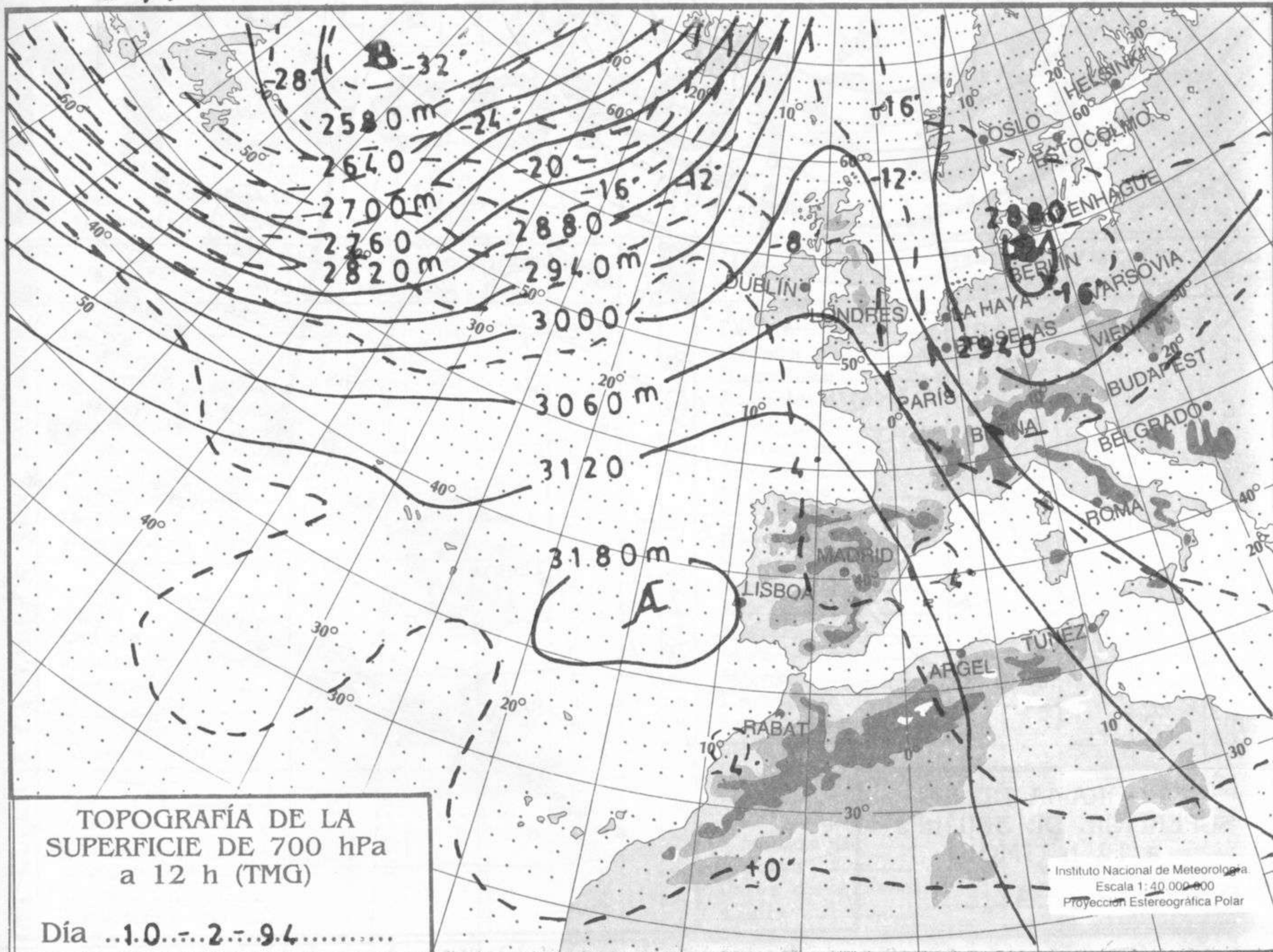
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	13	7			0.8	CATALUÑA	Lérida	19	2		9.1	
	Monteventoso	13						Gerona (A)	17	1		7.4	
	El Ferrol							Barcelona	16	8			
	Lugo (P. C.)	12	-1			5.1		Barcelona (A)	15	7		6.8	
	Santiago de C. ...		5			3.5		Reus (A)	19	7		8.1	
	Pontevedra	13	4			4.4		Tarragona	20	9			
	Vigo (A)	12	4			5.0		Tortosa	20	13		7.5	
	Vigo	14	7			5.6		Montserrat					
	Orense	12	1			4.0							
	Ponferrada	12	-1										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	13	6			9.1	LEVANTE	Castellón	22	9		9.9	
	Gijón	13	3			5.2		Valencia (A)	23	8		9.0	
	Oviedo	13	4			7.5		Valencia					
	Santander (A)	14						Alicante (A)	24	13		9.8	
	Santander	14	7			5.3		Alicante	23				
	Bilbao (A)	14	3			5.3		Murcia (A)	22	8			
	San Sebastián ...	10	8		IP	0.0		Murcia	23	9		10.5	
	S. Sebastián (A) .	12	9	0.6	0.3	0.0		Cartagena	15	13			
								San Javier	23	10		10.2	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	15	1			9.6	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	20	3		10.0	
	Zamora	15	1			8.5		Córdoba (A)	20	0		9.3	
	Palencia	11	-1					Jaén					
	Burgos (A)	12	-5			9.2		Granada (A)	17	-2		9.3	
	Burgos							Huelva	21	4		9.8	
	Valladolid (A)	12	-1			9.7		Jerez de la Front.	19	4		9.1	
	Valladolid	14	-2			8.3		Cádiz	20	9			
	Soria	14	-1			9.9		Tarifa	14	12		9.4	
	Salamanca							Málaga (A)	18	8		9.7	
	Salamanca (A)	14	-2			9.4		Almería (A)	17	7		9.9	
	Ávila	12	-3			9.2							
	Segovia	12	1			8.2		BALARES	Palma de M. (A) ..	17	2		9.5
									Mahón (A)	15	10		2.0
						Ibiza (A)	18		7		9.5		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	5	-1				CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	14		8.8	
	Madrid/Barajas ...	16	-2			9.1		Tenerife Norte (A)	20	11		9.8	
	Madrid (C. Univ.)	16	-1					Tenerife Sur (A)	23	15		8.8	
	Madrid (Retiro) ..	15	2					Izafia	8				
	Guadalajara	15	-2					Las Palmas (A) ..	22	13		7.5	
	Toledo	16	-2			9.0		Fuerteventura (A)		12			
	Cuenca	15	2			7.9		Lanzarote (A)	22	14		9.0	
	Molina de Aragón	14	-4					La Palma (A)	19	13		7.8	
	Ciudad Real	17	0					Hierro (A)	21				
	Albacete (A)	15	0			9.6							
	Cáceres	16	5			9.8		CEUTA/MELILLA	Ceuta	17	9		8.5
Badajoz (A)	18	1			8.5	Melilla	18		8				
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	12	0			8.0	<p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imperceptible", 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	15											
	Logroño (A)	15	4			6.9							
	Pamplona	11	6			1.4							
	Huesca (A)	14	4			8.9							
	Daroca	15											
	Zaragoza (A)	15	7			8.1							
	Zaragoza	15											
	Calamocha	13	-2			7.4							
Teruel	15	-1			9.0								

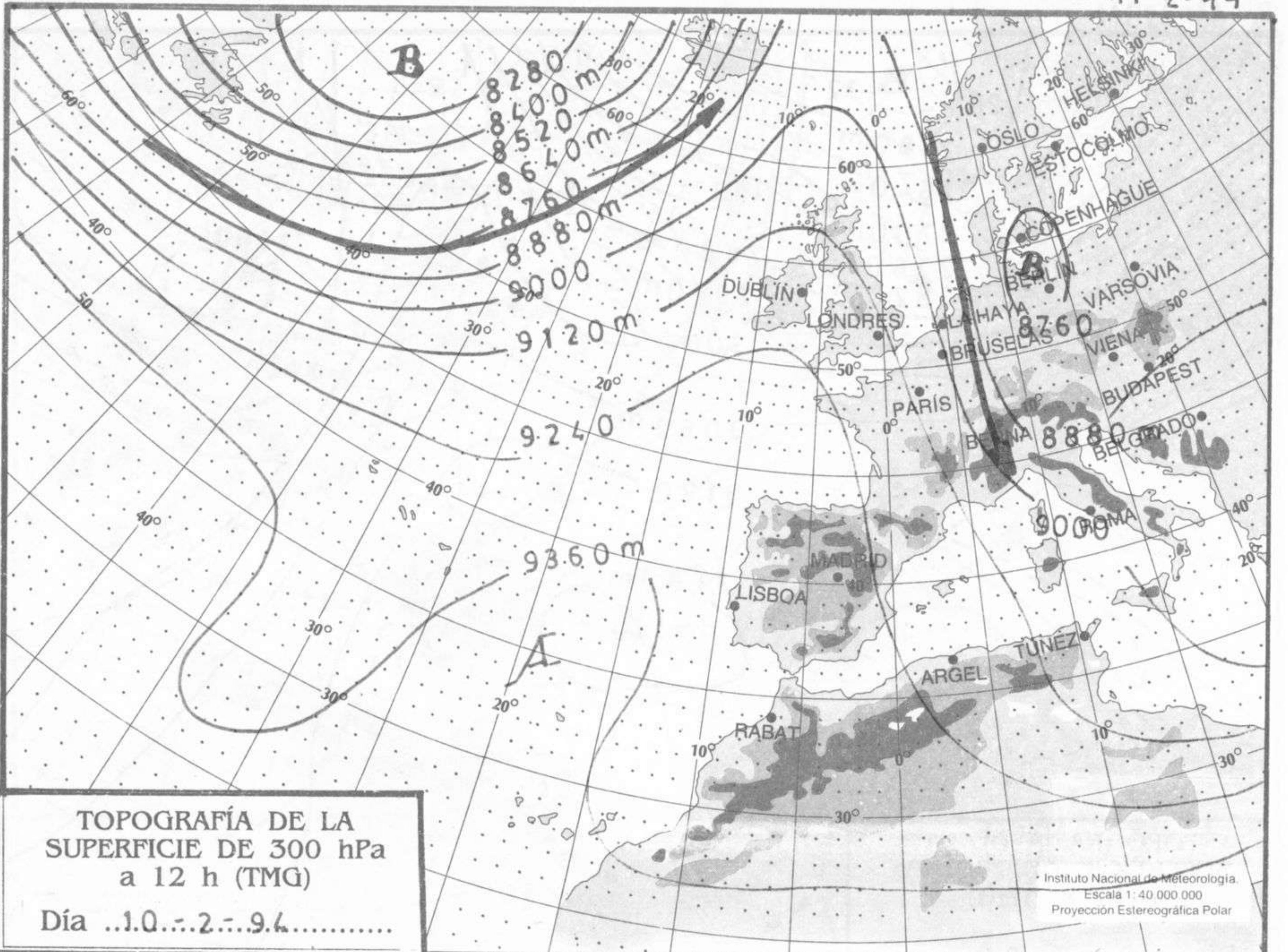
INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN EL CANTÁBRICO ORIENTAL CON ALGUNAS PRECIPITACIONES DÉBILES. INTERVALOS NUBOSOS EN GALICIA Y PIRINEOS Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. HUBO BANCOS DE NIEBLA MATORNALES EN EL INTERIOR DE GALICIA Y ALTO EBRO. LOS VIENTOS HAN SIDO DEL NW MODERADOS EN EL VALLE DEL EBRO Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO DE ESPAÑA.



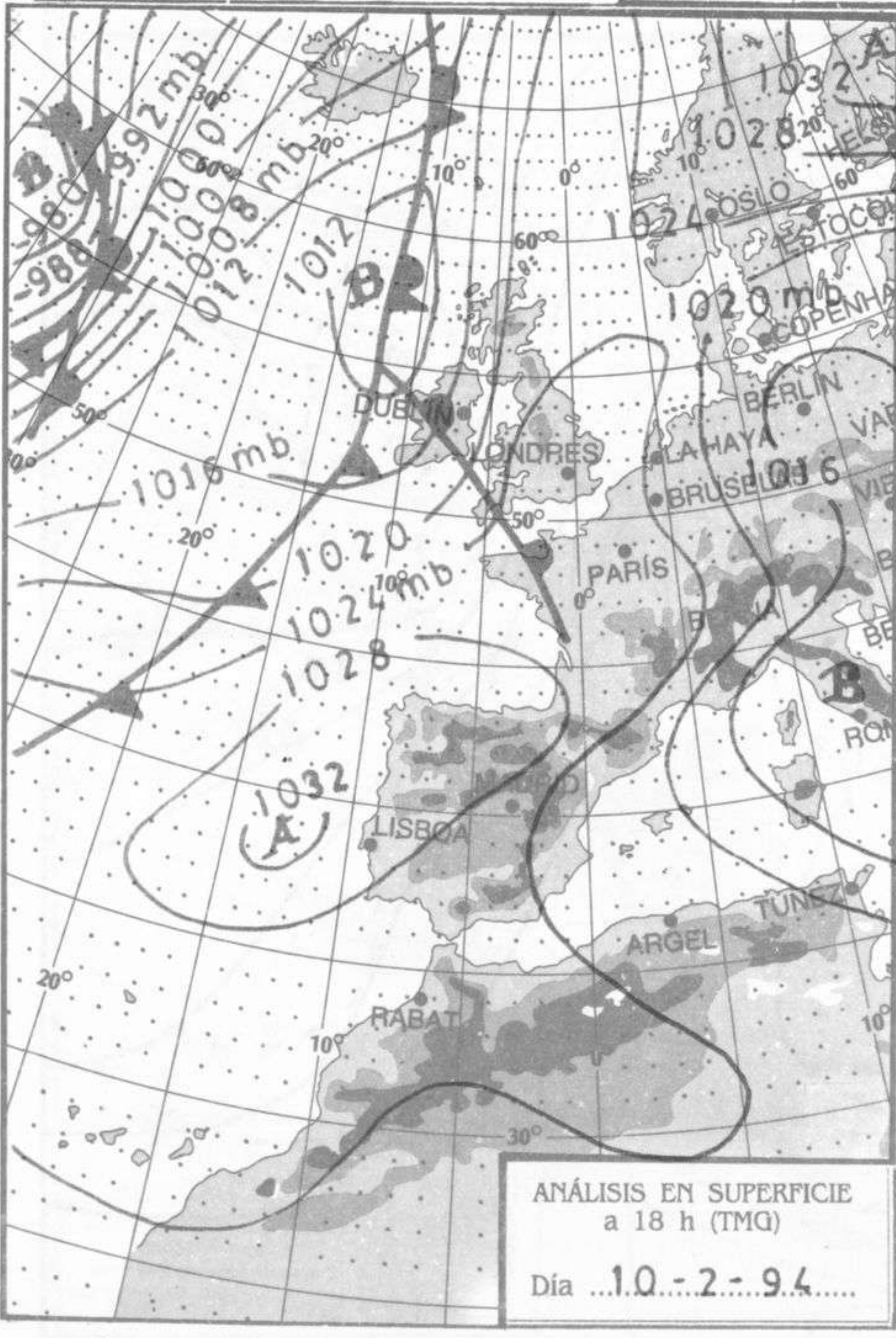
hPa
060
050
040
030
020
010
000
990
980
970
960
950
940
hPa
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10



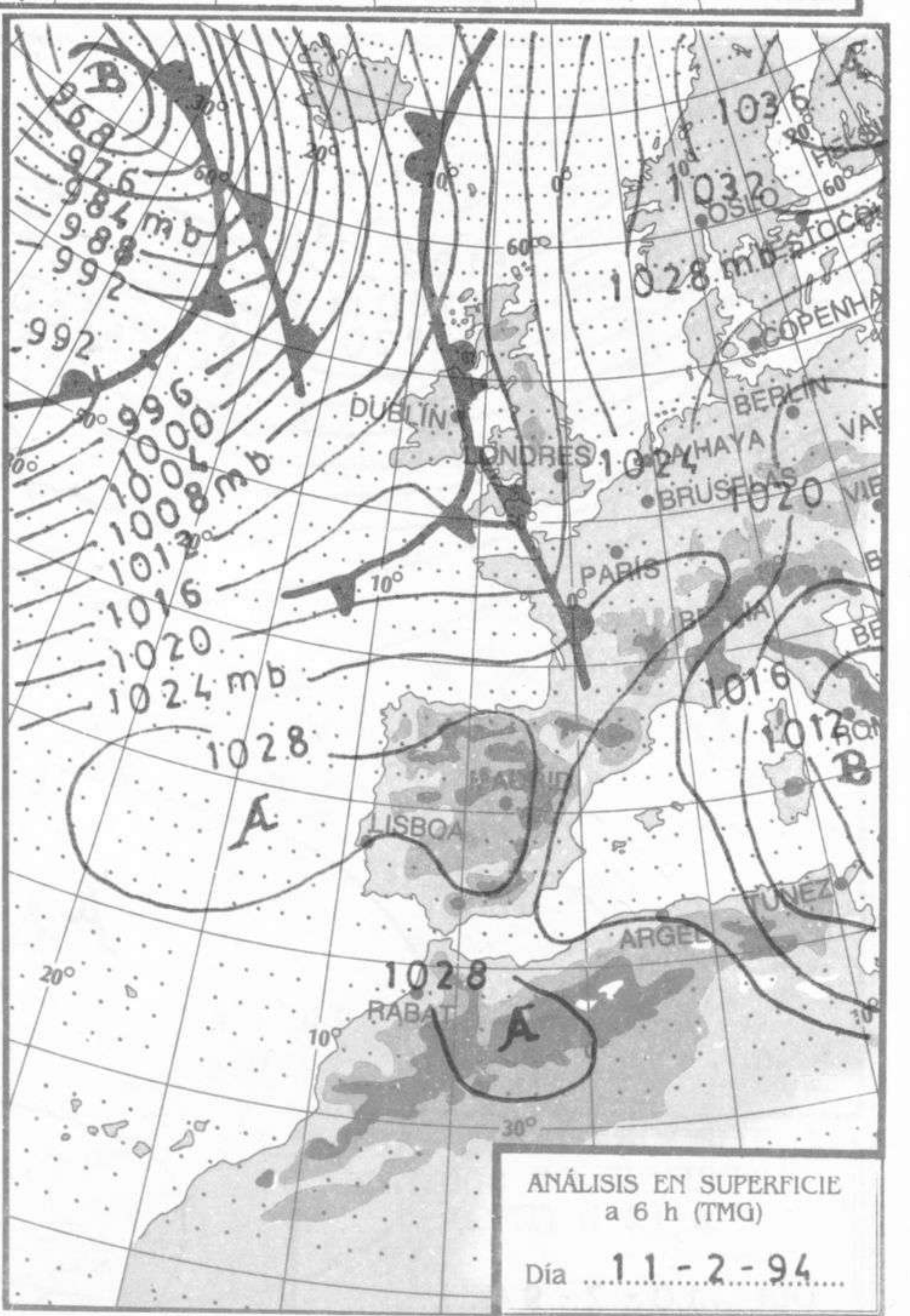


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día ..1.0...2...9.4.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día ...1.0...2...9.4.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día ...1.1...2...9.4.....