

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, MIÉRCOLES 16 de FEBRERO de 1994

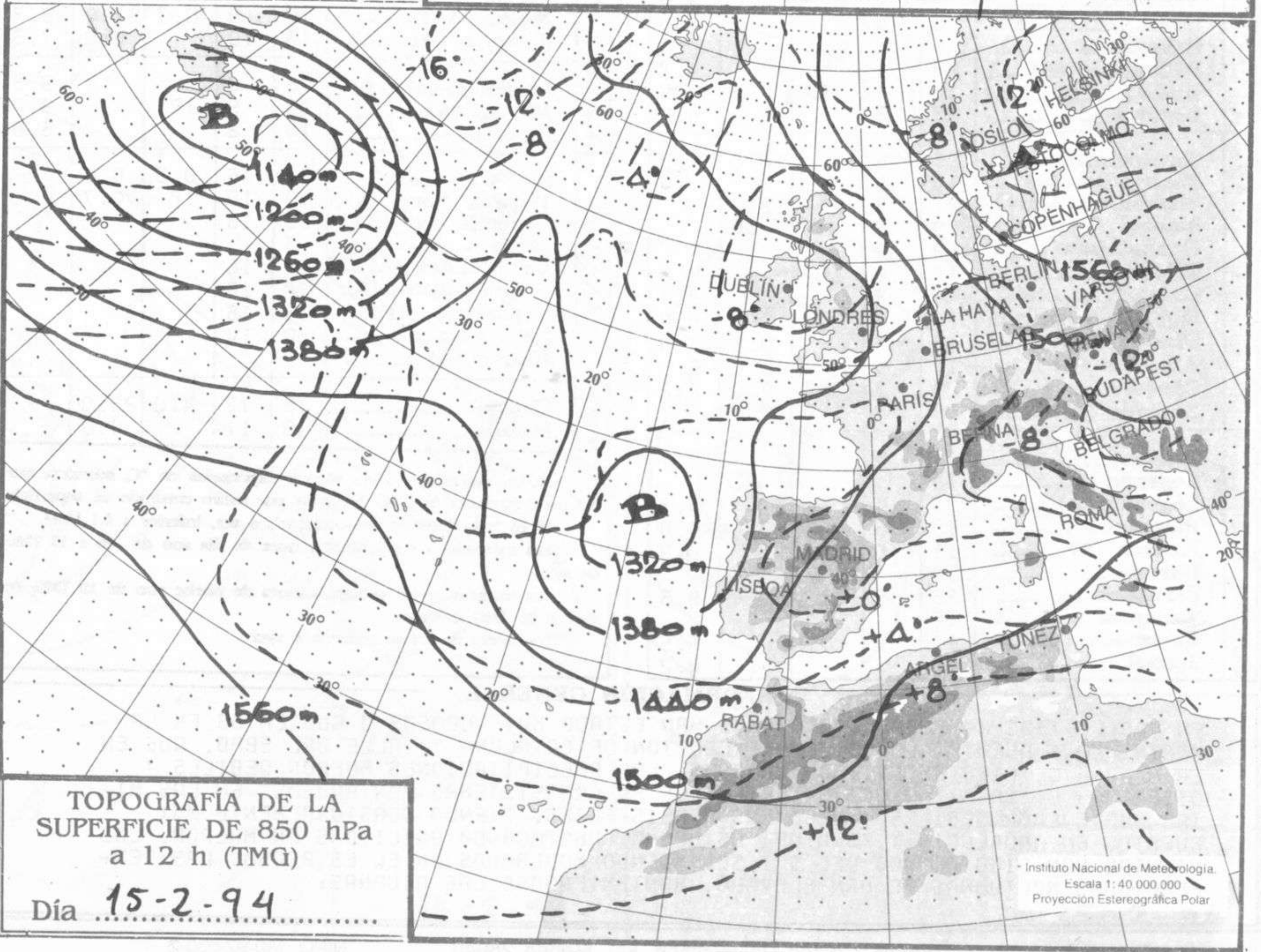
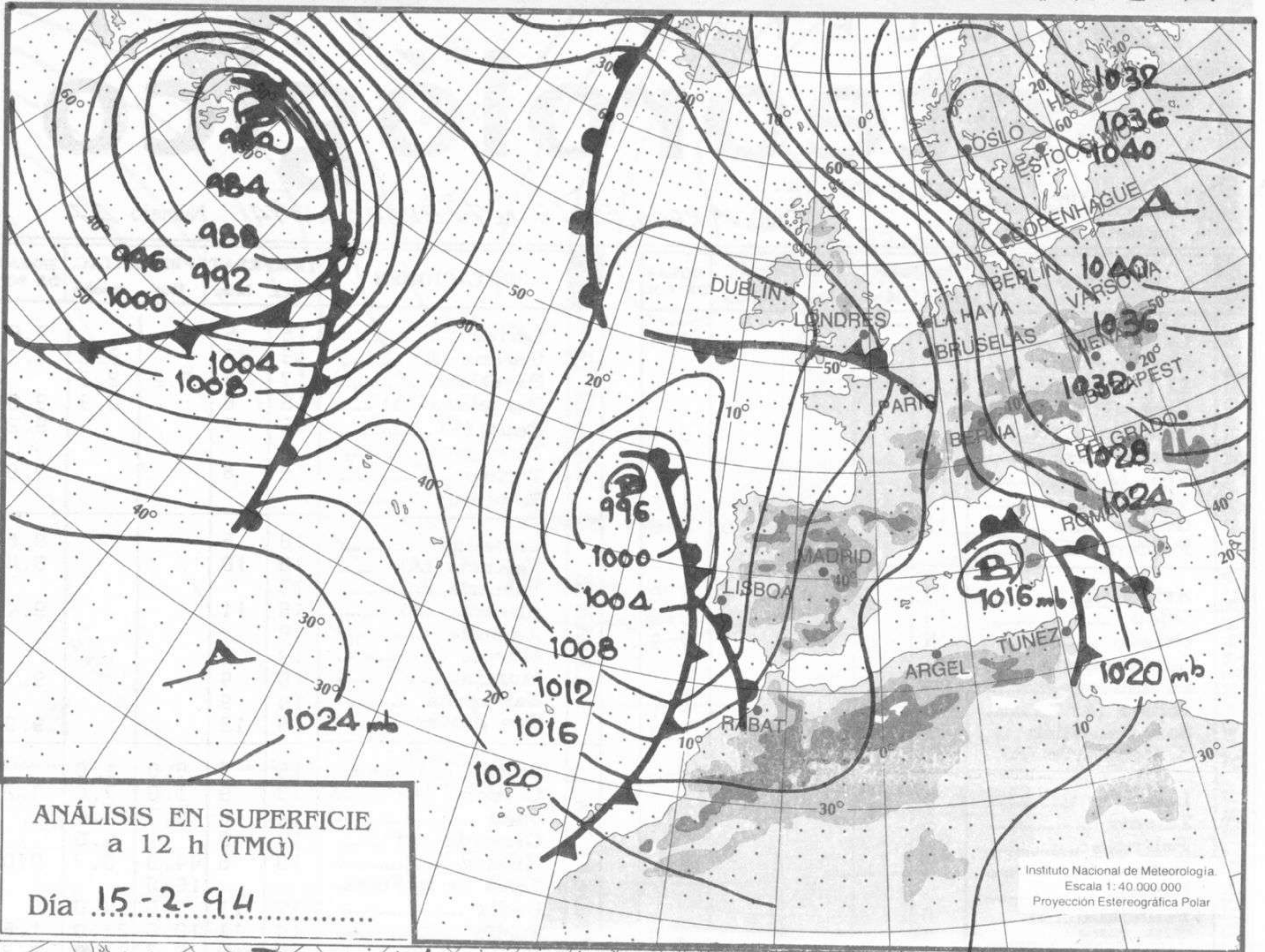
Número 47

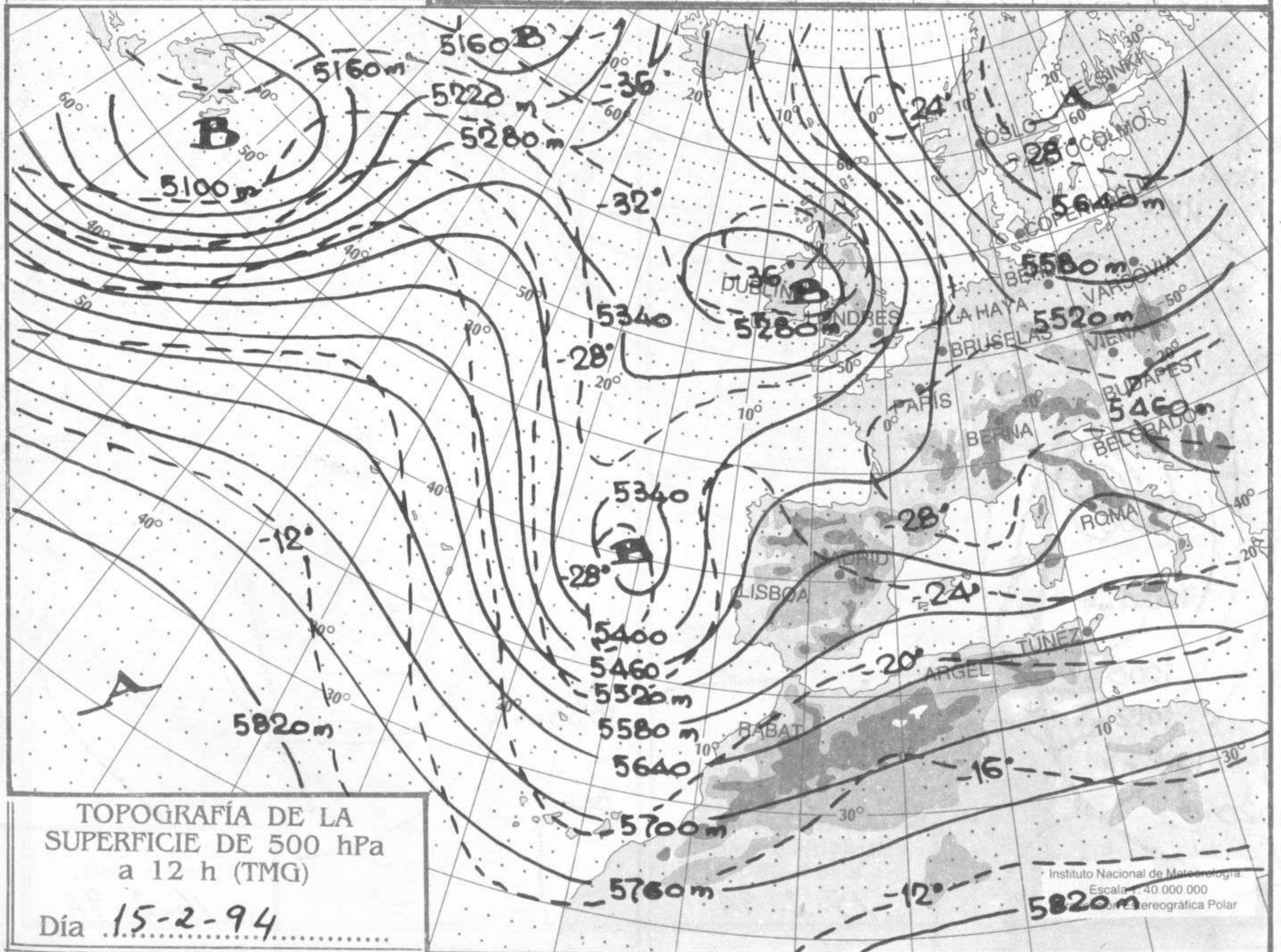
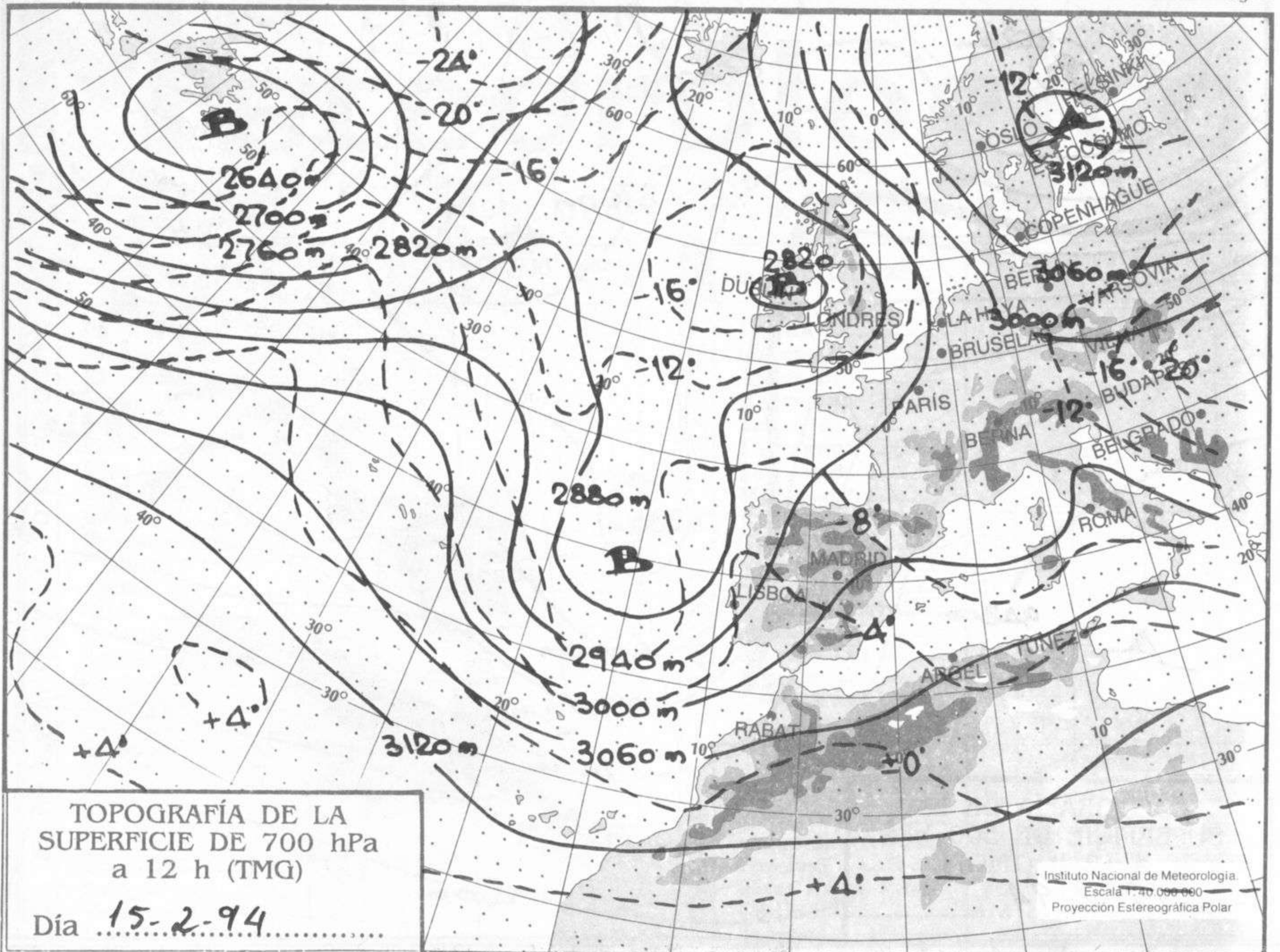
	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	12	8			2.9	
	Monteventoso						
	El Ferrol						
	Lugo (P. C.)	11	1				
	Santiago de C. ...	9	5			3.1	
	Pontevedra	12					
	Vigo (A)	11	6	0.3		2.1	
	Vigo	12	10	1.0		1.6	
	Orense	12	6		0.5	2.0	
	Ponferrada		5				
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	14	7			7.8	
	Gijón	14	6			8.5	
	Oviedo	14	8			7.9	
	Santander (A)	15					
	Santander	14	8			8.2	
	Bilbao (A)	15	6			8.1	
	San Sebastián ...	13	9			7.9	
	S. Sebastián (A) .	16	3			6.7	
	CUENCA DEL DUERO	León (A)	6	1		3.0	2.2
		Zamora	9	5			5.5
Palencia							
Burgos (A)		9	1			3.6	
Burgos							
Valladolid (A)		8					
Valladolid		9	4			5.6	
Soria		6	0			3.0	
Salamanca		6					
Salamanca (A)		9	2			4.3	
Ávila		5	1	IP	4.0	4.4	
Segovia		8	3		0.2	6.0	
C. TAJO / GUADIANA		Navacerrada	-1	-4		2.0	4.3
	Madrid/Barajas ...	10	5			3.8	
	Madrid (C. Univ.)	11	6		2.0		
	Madrid (Retiro) ..	9	5		2.0		
	Guadalajara	9	6		0.3		
	Toledo	12	6	IP		4.2	
	Cuenca	9	3			3.2	
	Molina de Aragón	10	0			0.0	
	Ciudad Real	13	5		0.5	4.8	
	Albacete (A)	11	5		10.0	6.3	
	Cáceres	9	3	4.0	7.0	2.2	
	Badajoz (A)	10	3	5.0	8.0		
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	11	5			8.7
Logroño		13					
Logroño (A)		13	4			8.3	
Pamplona		12	6			8.8	
Huesca (A)		11	5			8.9	
Daroca		12					
Zaragoza (A)		15	5			9.5	
Zaragoza		15					
Calamocha		11	-3			6.5	
Teruel		12	-1			8.2	
CATALUÑA		Lérida	15	5			7.6
		Gerona (A)	13	7		8.0	7.2
		Barcelona	17	8	0.2	3.0	
	Barcelona (A)	16	8		0.3	9.5	
	Reus (A)	16	7			9.2	
	Tarragona						
	Tortosa	18	8			9.0	
	Montseny						
	LEVANTE	Castellón	18	5			8.8
		Valencia (A)	18	10			8.4
Valencia		19					
Alicante (A)		18	11			9.4	
Alicante		18					
Murcia (A)		17	8				
Murcia		18	9			9.1	
Cartagena		14	9				
San Javier		15	13			9.0	
ANDALUCÍA		Sevilla (A)	15	7	6.0	1.0	
	Córdoba (A)	13	9	1.0	7.0	0.2	
	Jaén	12	6	0.7	14.0		
	Granada (A)	14	8		4.0		
	Huelva	13	6	44.0	0.7	0.0	
	Jerez de la Front.			16.0			
	Cádiz	15	11	7.0	4.0		
	Tarifa	14	11	10.0	21.0	1.6	
	Málaga (A)	16	8	0.7	92.0	2.7	
	Almería (A)	16	10		6.0	7.3	
BALEARES	Palma de M. (A) ..	16	3			9.3	
	Mahón (A)	16	9	IP		9.0	
	Ibiza (A)	16	2			5.9	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	21	16	0.3	0.4		
	Tenerife Norte (A)	19	10	IP	0.7		
	Tenerife Sur (A) ..	23	16				
	Izafía	6					
	Las Palmas (A) ..	22	16				
	Fuerteventura (A) ..	22	16				
	Lanzarote (A)	21	16				
	La Palma (A)	20	14				
MELILLA	Ceuta	15	12	4.0	23.0		
	Melilla	18	11		4.0		

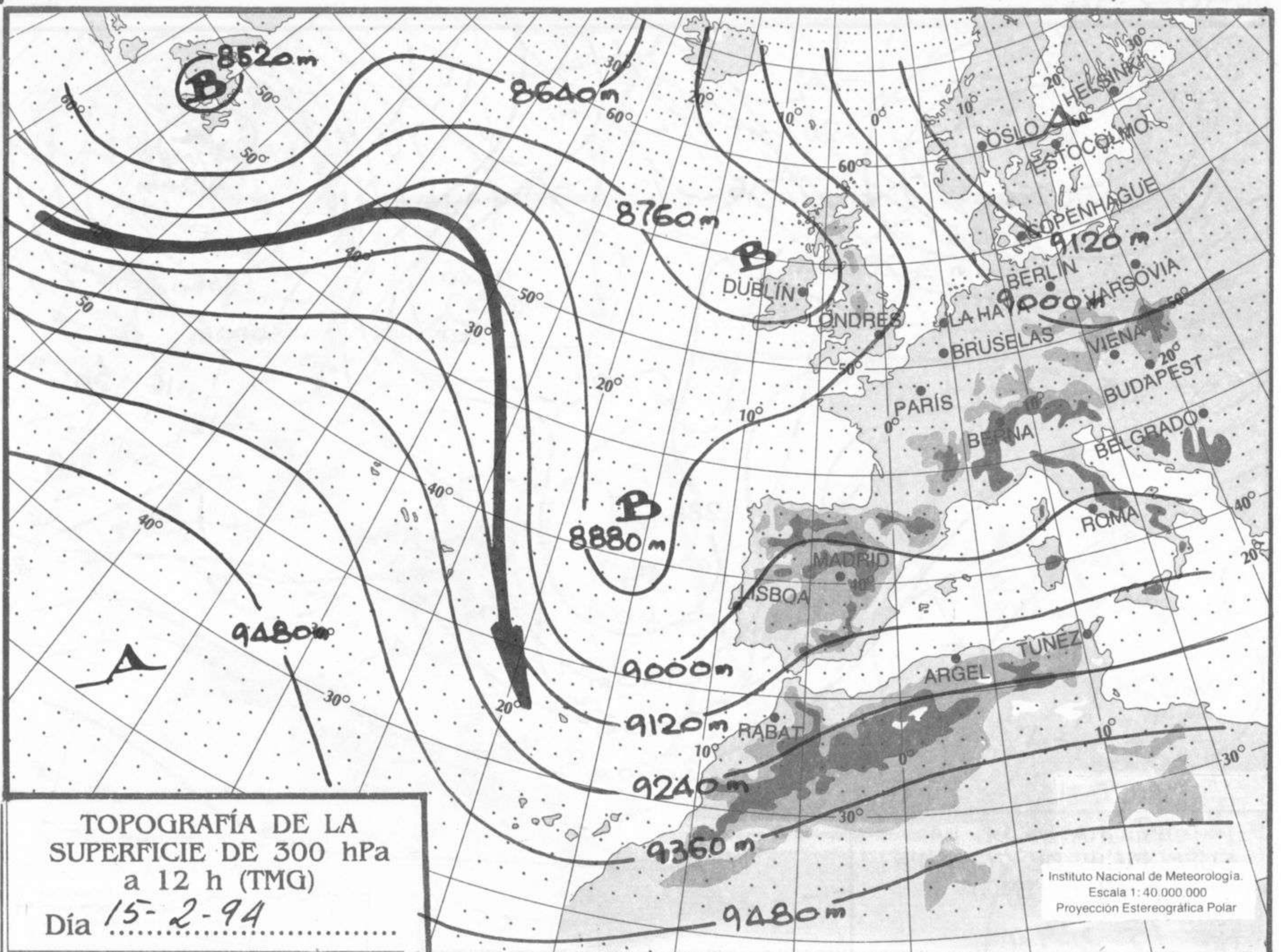
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imperceptible", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN LA PENINSULA Y ARCHIPIELAGOS, CON EXCEPCION DE CATALUÑA Y VALLE DEL EBRO, QUE EN LA MAÑANA DE AYER ESTUVIERON NUBOSOS. LAS PRECIPITACIONES FUERON DEBILES Y DISPERSAS EN LA MITAD NORTE Y DE NIEVE EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS. EN LAS MITAD SUR FUERON DEBILES Y ALGO MAS PERSISTENTES, SIENDO OCASIONALMENTE MUY FUERTES EN ANDALUCIA Y ZONA DEL ESTRECHO, DESTACANDO 92 LITROS EN MALAGA. LOS VIENTOS HAN SIDO FLAJOS DEL S Y SE, SIENDO MODERADOS EN EL ESTRECHO. LAS TEMPERATURAS NOCTURNAS SE HAN ELEVADO, MANTENIENDOSE LAS DIURNAS:

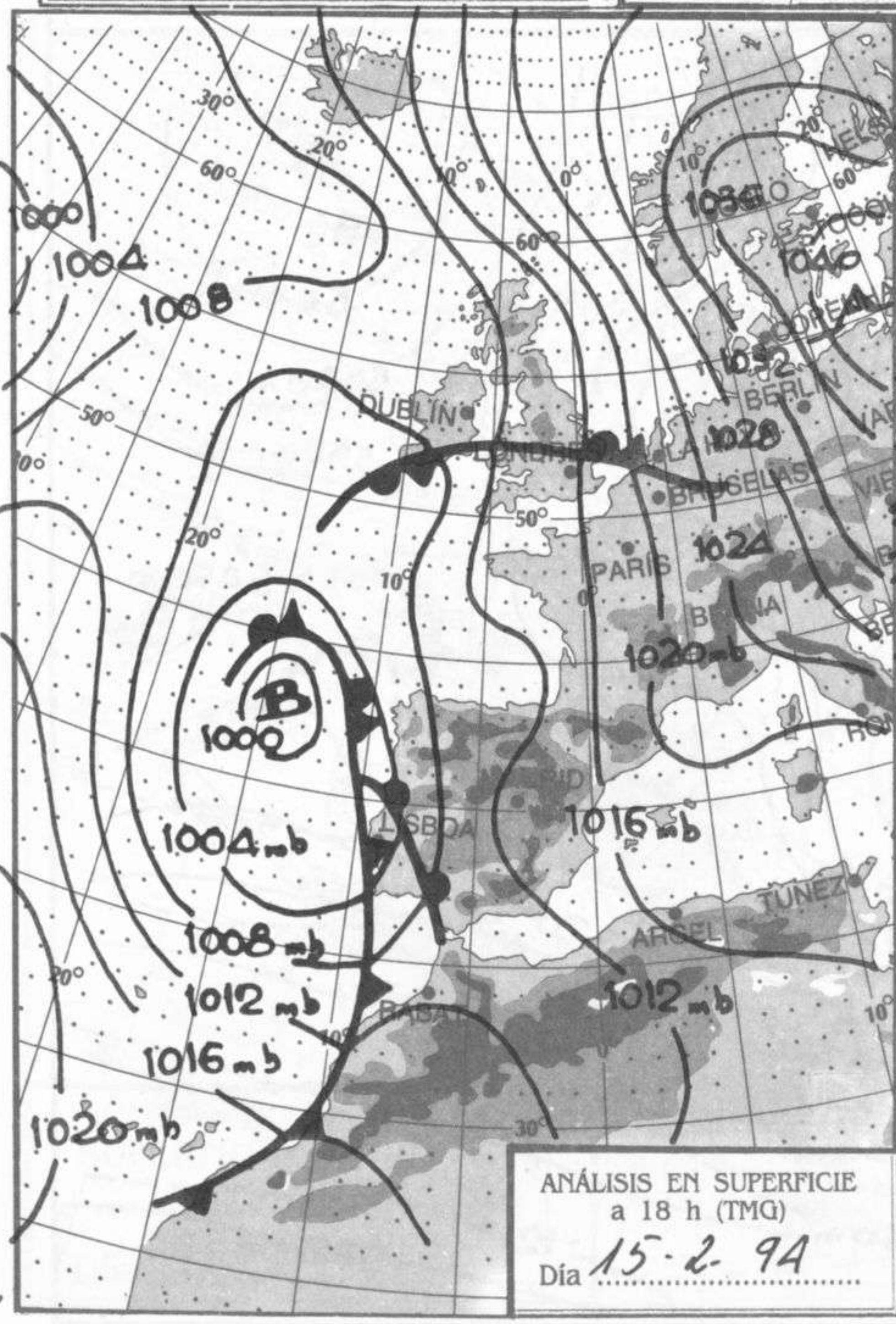




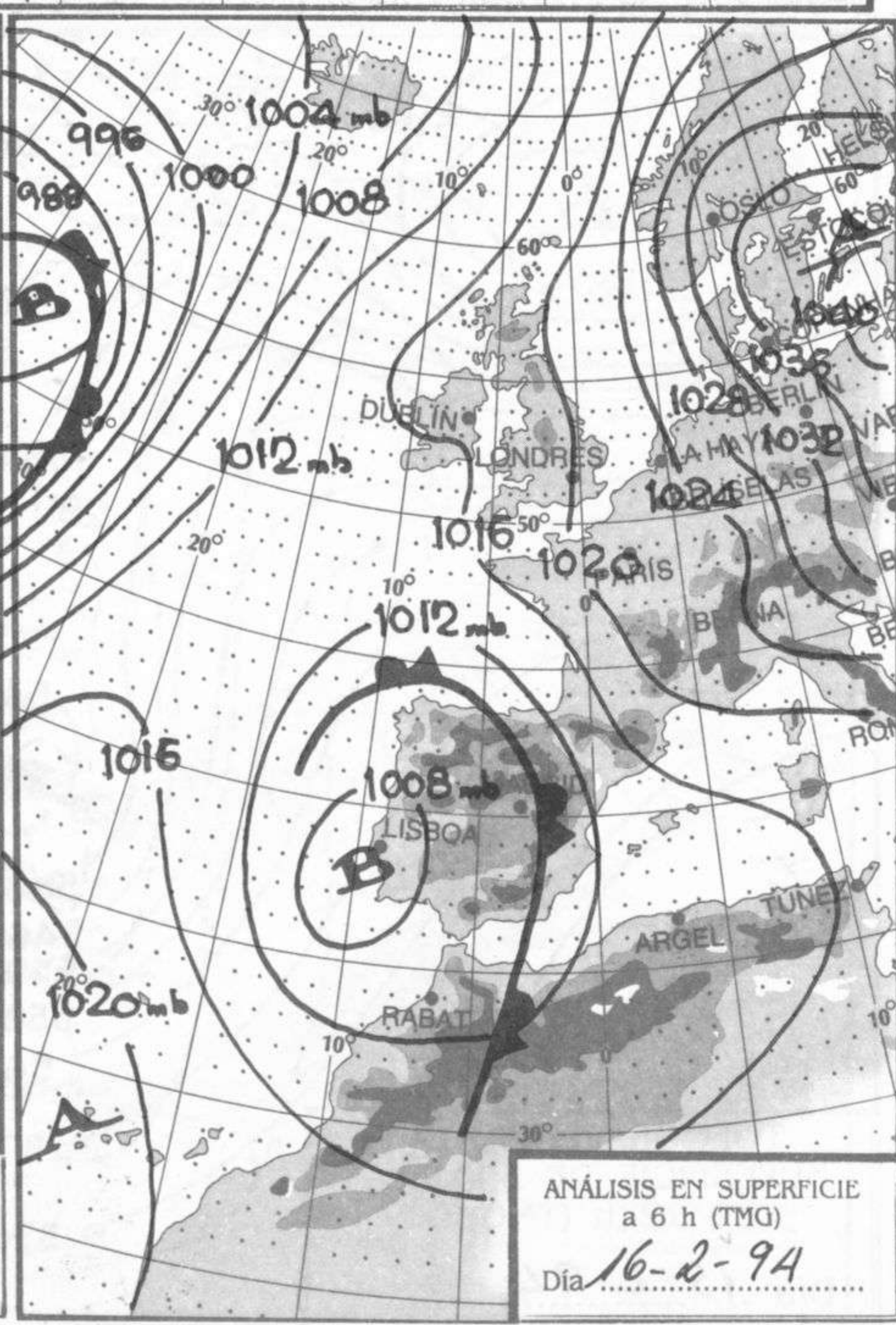


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
Día 15-2-94

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
Día 15-2-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
Día 16-2-94