

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

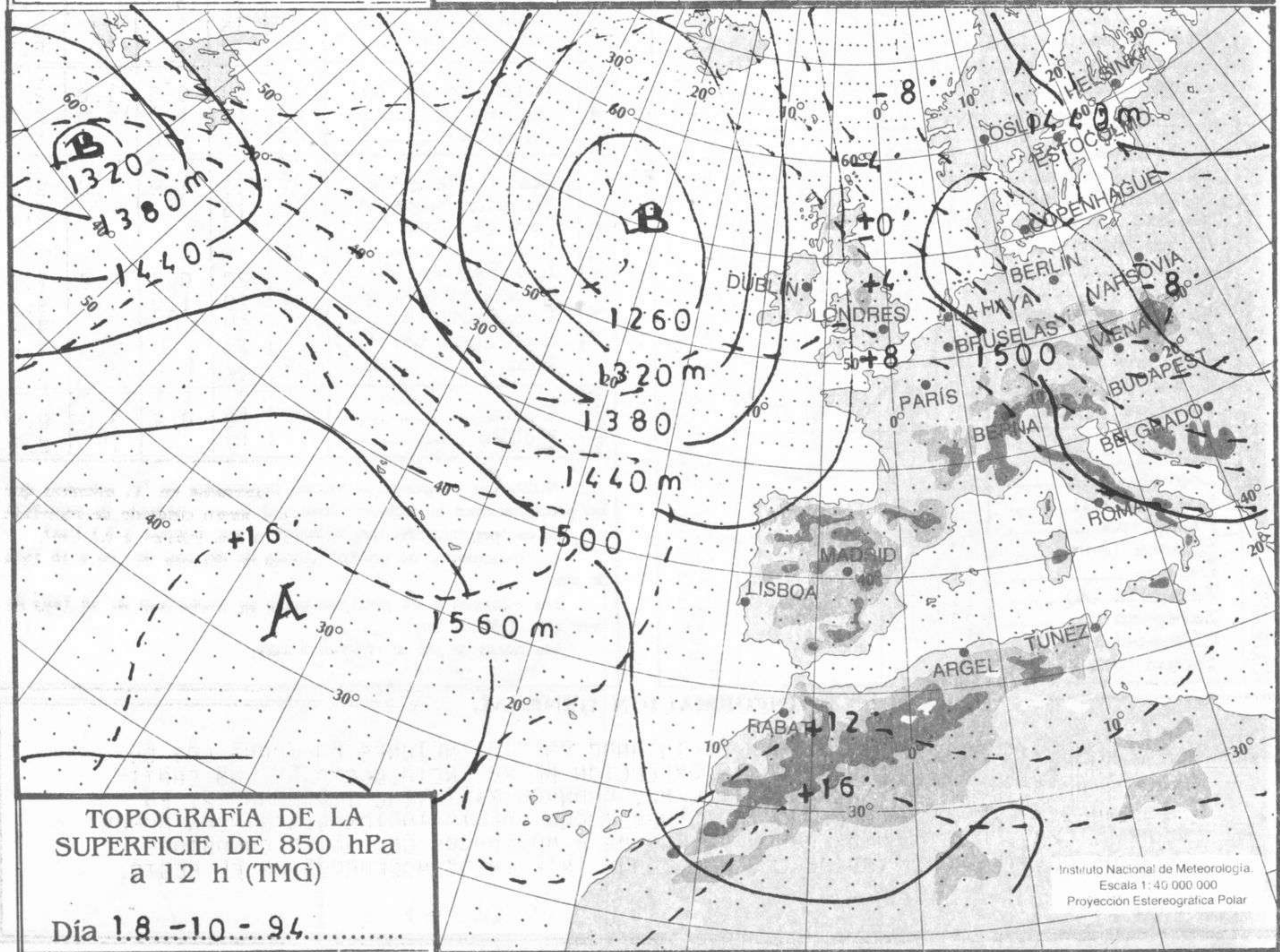
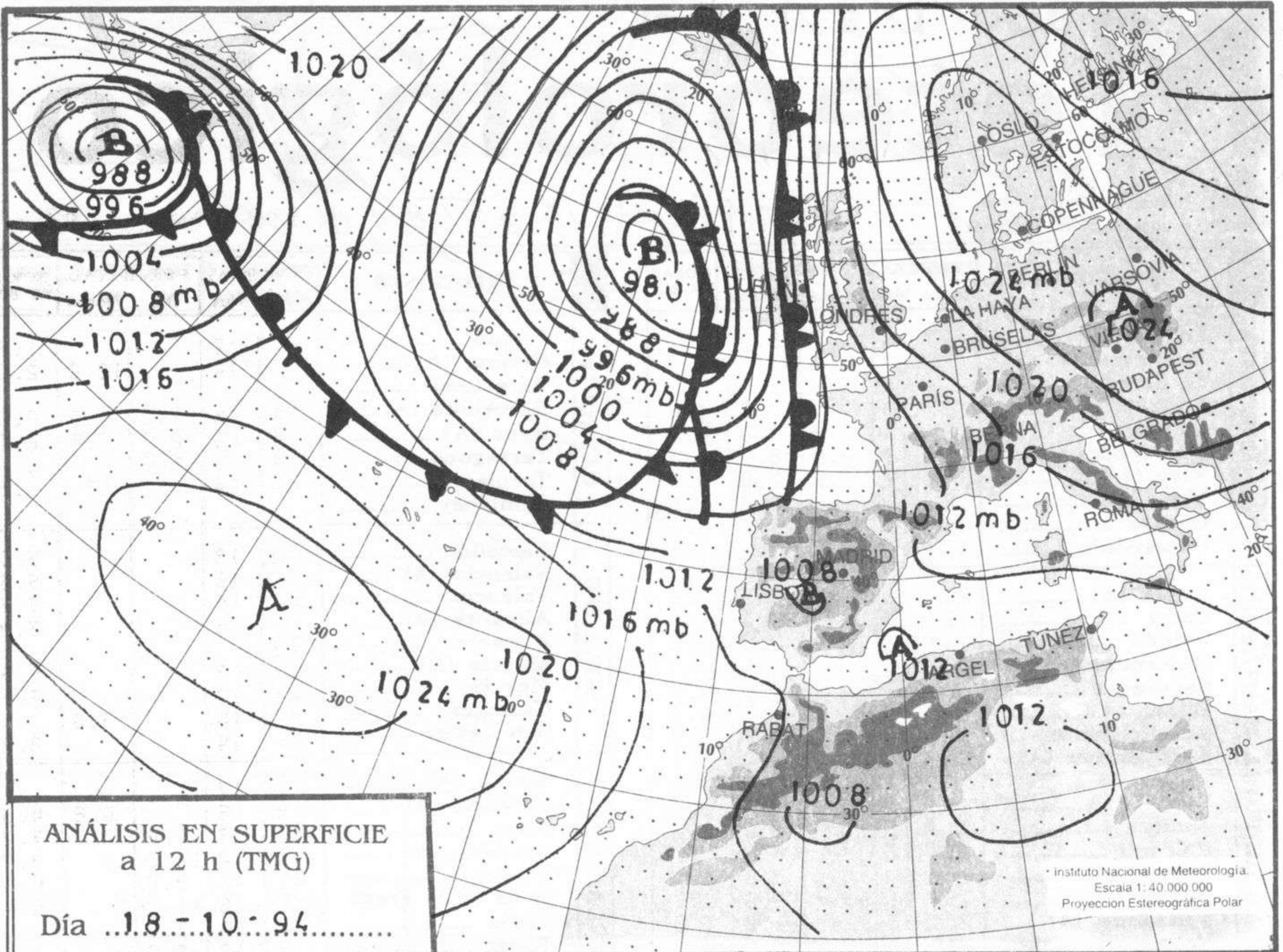
MADRID, MIÉRCOLES, 19 de OCTUBRE de 1994 Número 292

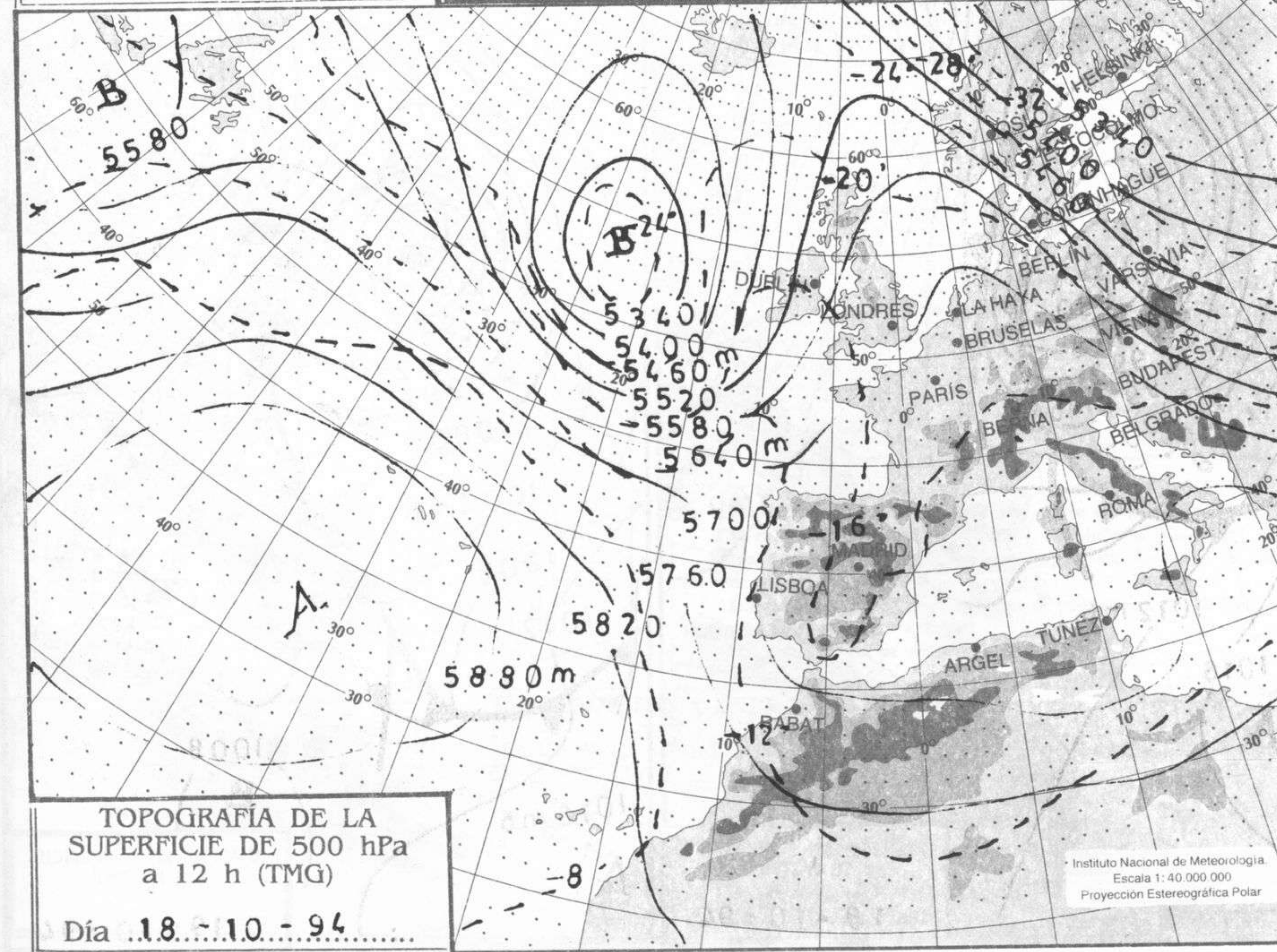
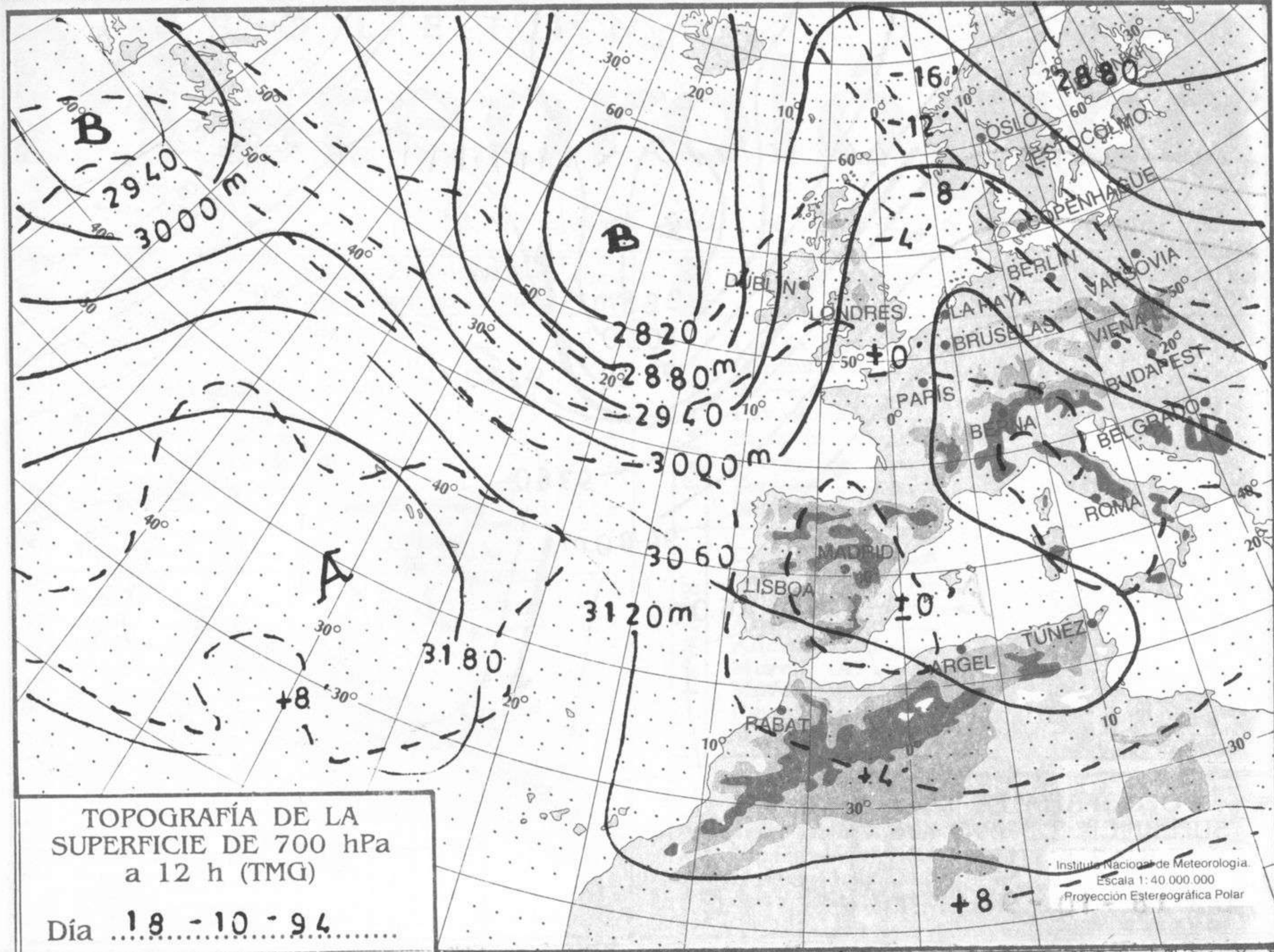
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	13	1.0	6.0	1.7	CATALUÑA	Lérida	20	12			1.5
	Monteventoso							Gerona (A)		14		12.0	2.0
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	17	10		13.0	1.8		Barcelona (A)	19	15	1.0	3.0	0.0
	Santiago de C. ...	15	10	0.8	17.0	0.1		Reus (A)	19	16	2.0	0.8	0.0
	Pontevedra	16	12	2.0	16.0	0.0		Tarragona	19	15	3.0		
	Vigo (A)	15	12	0.6	14.0	0.3		Tortosa	21	14		IP	0.8
	Vigo	18	13	1.0	12.0	1.8		Montseny					
	Orense	19	13		5.0	2.1							
	Ponferrada	17	11										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	20	12		9.0	4.8	LEVANTE	Castellón	22	13			5.0
	Gijón	19	13		10.0	5.1		Valencia (A)	23	15			6.8
	Oviedo	19	12	0.2	2.0	3.3		Valencia	23	15			7.6
	Santander (A)	23	15					Alicante (A)		15			6.9
	Santander	22	15		0.3	7.4		Alicante	23				
	Bilbao (A)	25	15		1.0	8.8		Murcia (A)	24	13			8.5
	San Sebastián ...	22	14		0.8	8.8		Murcia	24	13			8.6
	S. Sebastián (A) .	25	16		1.0	8.6		Cartagena	21	16		3.0	
								San Javier	24	14			8.8
CUENCA DEL DUERO	León (A)	18	10		2.0		ANDALUCÍA	Sevilla (A)	25	17			
	Zamora	21	11		0.2	5.5		Córdoba (A)	24	15		0.8	4.3
	Palencia	19	10		0.9			Jaén	20	13	1.0	0.3	3.2
	Burgos (A)	18	10		7.0	6.0		Granada (A)	21	12	14.0		3.2
	Burgos	18	11		7.0			Huelva	21	16	8.0		0.9
	Valladolid (A)	20	10		1.0	6.6		Jerez de la Front.	21	15	11.0		0.4
	Valladolid	21	12		0.5	4.9		Cádiz	22	18	3.0		
	Soria	17	10		5.0	6.2		Tarifa	19	17	3.0		1.2
	Salamanca	20	11					Málaga (A)		14			0.0
	Salamanca (A)	20	12			5.9		Almería (A)	24	17			6.5
	Ávila	17	10			8.6							
	Segovia	19	11		0.4	7.9							
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	8	4		0.8	2.5	CANARIAS	Palma de M. (A)	21	14	0.5	1.0	2.3
	Madrid/Barajas ...	21	13			8.4		Mahón (A)	22	17	1.0	16.0	2.3
	Madrid (C. Univ.)	21	14					Ibiza (A)	22	15	1.0		1.1
	Madrid (Retiro) ..	20	14										
	Guadalajara	21	12		0.2	6.1		Sta. C. Tenerife ..	25	21	1.0	1.0	9.0
	Toledo	22	14			5.0		Tenerife Norte (A)	20	15			8.3
	Cuenca	17	10	0.7		2.0		Tenerife Sur (A)	26				
	Molina de Aragón	18	7	6.0		2.9		Izaña	12				
	Ciudad Real	21	13			5.4		Las Palmas (A) ..	27	20	0.4	2.0	7.1
	Albacete (A)	19	12			3.5		Fuerteventura (A)	26	20	1.0		9.2
Cáceres	20	13	8.0	0.4	2.2	Lanzarote (A)	26	19			9.2		
Badajoz (A)	23	15	0.5	0.9		La Palma (A)	24	19			7.4		
						Hierro (A)	25	22					
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	20	12		6.0	4.5	CEUTA Y MELILLA	Ceuta	20	18	0.2	3.0	0.4
	Logroño	21	12		4.0			Melilla	17			IP	2.3
	Logroño (A)	21	11		4.0	5.3							
	Pamplona	21	13		3.0	4.8							
	Huesca (A)	20	11			7.7							
	Daroca	21	11	1.0		5.8							
	Zaragoza (A)	21	12		0.6	4.3							
	Zaragoza	23	15										
	Calamocha												
	Teruel	19	9			6.6							

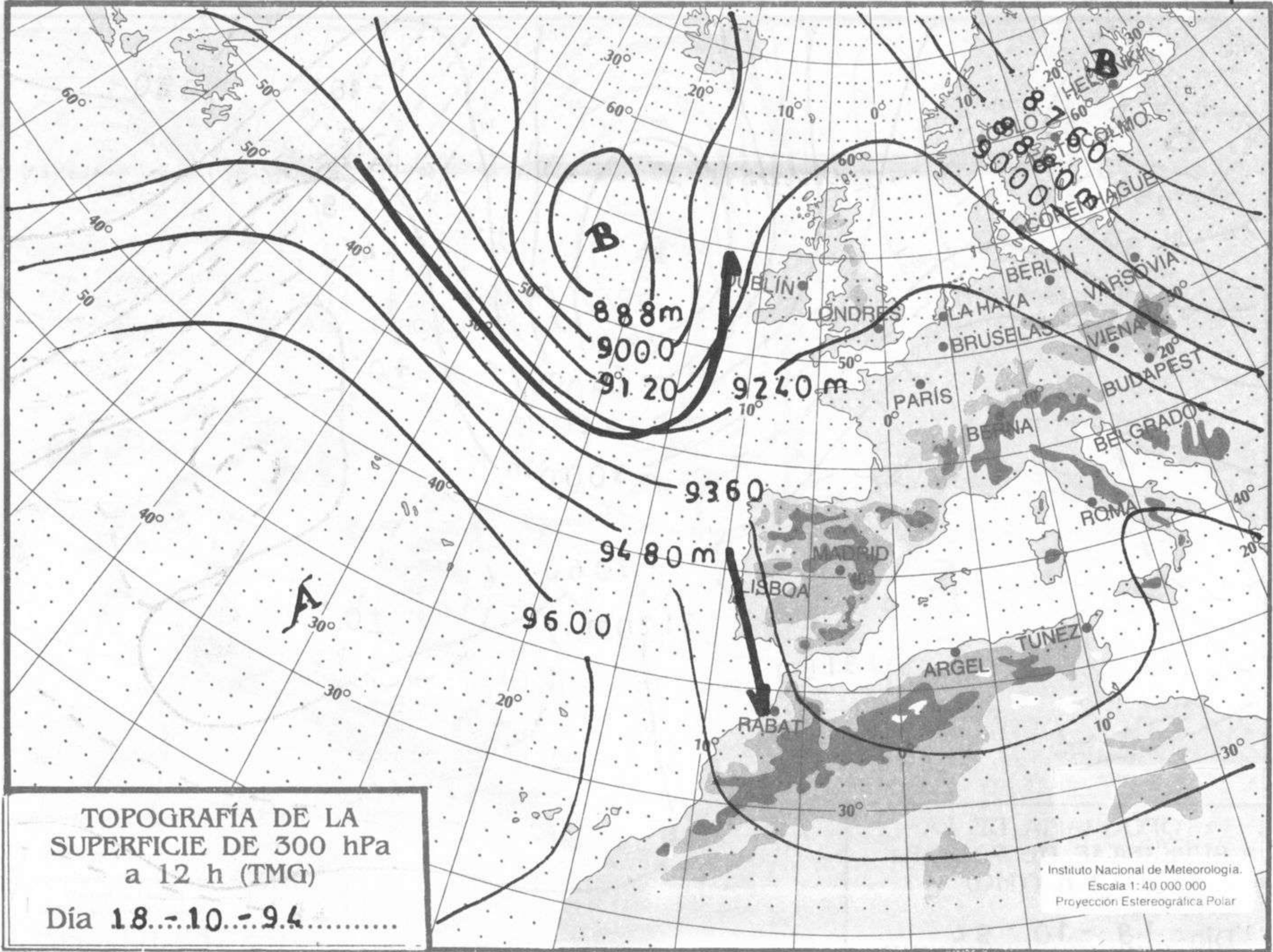
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones 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 PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES DE LA PENINSULA CON LA EXCEPCION DE VALENCIA, DESTACAN LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN PONTEVEDRA 18 L/M², GRANADA 14 Y VIGO Y GERONA 12. EN BALEARES Y CANARIAS HA ESTADO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES, DESTACAN MAHÓN CON 17 L/M². LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS A MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE CON ALGUNOS INTERVALOS MODERADOS EN EL RESTO.

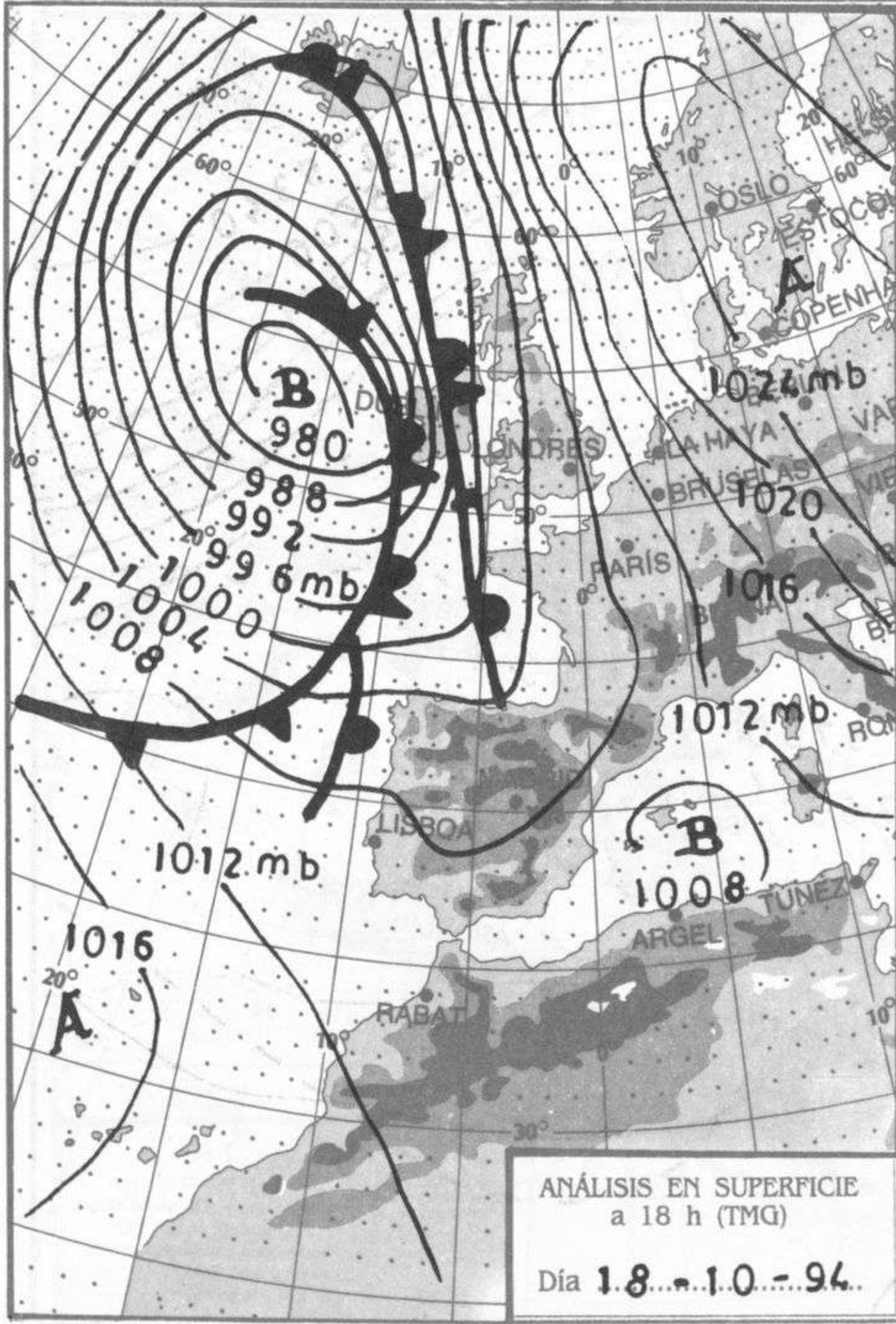




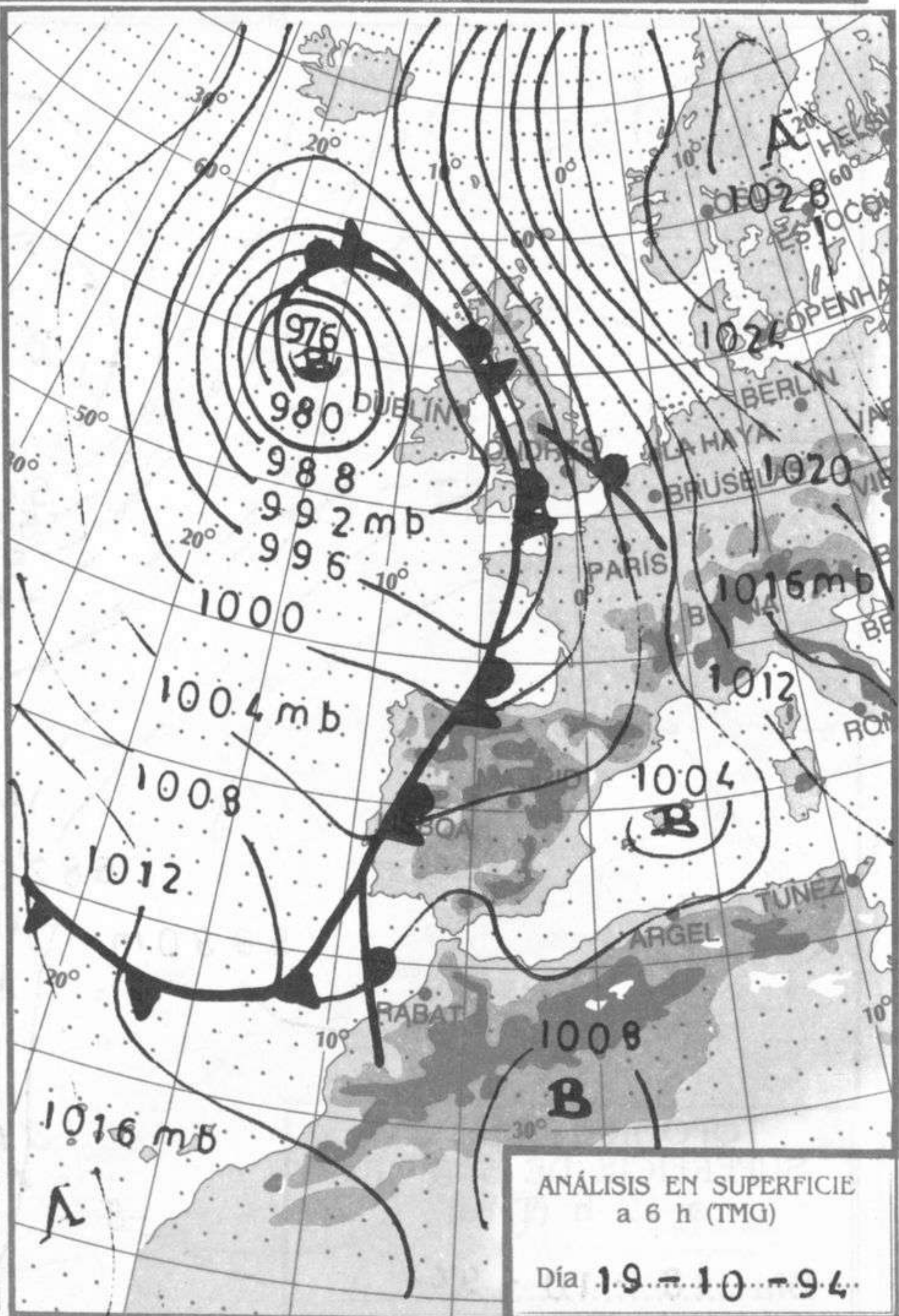


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
Día 18-10-94.....

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
Día 18-10-94.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
Día 19-10-94.....