

M B O L E T Í N

Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 360. Viernes 26 de diciembre de 1997

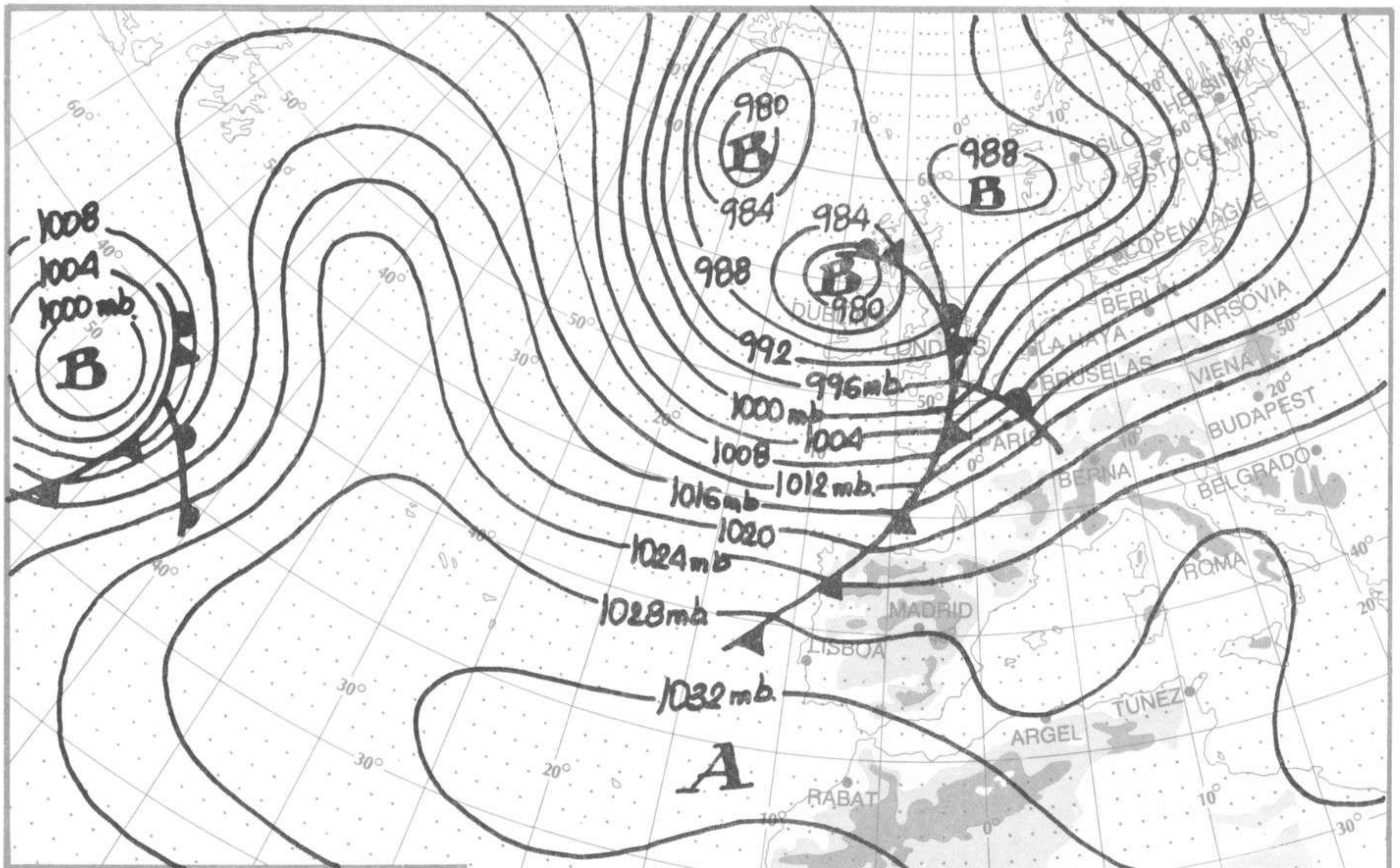
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
Almería / Aeropuerto	19,1	8,7			8,1
Cádiz	18,0	13,5		1	
Córdoba / Aeropuerto	16,4	8,7		5	8,8
Granada / Aeropuerto	16,1	1,0			8,1
Huelva	17,5	11,8			6,5
Jaén		7,0		1	
Jerez Frontera / Aeropuerto	17,9	7,4		3	8,4
Málaga / Aeropuerto	21,1	11,0			8,2
Sevilla / San Pablo	16,2	9,8		9	7,5
Tarifa	17,1	12,8			8,3
Calamocha	15,1	3,0		0,5	7,2
Daroca	15,6	5,1		2	6,7
Huesca / Aeropuerto	14,0	6,8			5,2
Teruel	16,8	2,8		0,3	7,5
Zaragoza		7,8			
Zaragoza / Aeropuerto	17,8	7,0			6,6
Avilés / Aeropuerto	19,5	9,7	0,1	0,1	1,6
Gijón	18,5	9,8			5,7
Oviedo	19,1	7,7		0,2	2,2
Ibiza / Aeropuerto	18,1	11,4			7,8
Mahón / Aeropuerto	16,5	12,7			7,0
Palma Mallorca / Son S.Juan	17,4	6,3		0,1	5,7
Fuerteventura / Aeropuerto	22,9	14,7			9,3
El Hierro / Aeropuerto	23,1	19,3			
Izaña	15,5	8,5			9,5
La Palma / Aeropuerto	22,9	17,3			8,5
Lanzarote / Aeropuerto	24,4	16,0			9,3
Las Palmas / Aeropuerto	26,6	17,4			8,9
Santa Cruz de Tenerife	25,1	16,3			9,0
Tenerife Norte / Aeropuerto	22,1	10,4			8,7
Tenerife Sur / Aeropuerto		17,3			10,0
Santander	18,5	10,5		3	1,1
Santander / Aeropuerto		10,8		3	
Albacete / Aeropuerto	15,8	5,7			8,8
Ciudad Real	14,1	8,0		5	7,0
Cuenca		4,0		0,4	7,0
Guadalajara		3,9		2	
Molina de Aragón		2,0		0,4	
Toledo	6,4	4,9			0,0
Ávila	15,5	6,0		4	7,7
Burgos / Aeropuerto	10,5	6,7		0,7	0,0
Burgos					
León / Aeropuerto	9,4	4,3			0,2
Palencia		5,7			
Ponferrada		6,3		4	
Salamanca		6,1		2	
Salamanca / Aeropuerto	14,1	7,3		2	4,4
Segovia	16,5	6,4		7	6,6
Soria	11,8	6,4		0,6	5,5
Valladolid	13,1	7,4		0,6	2,5
Valladolid / Aeropuerto	11,8	5,8		0,8	2,5
Zamora	12,4	7,7		0,1	
Barcelona	18,4	11,9			
Barcelona / El Prat	15,8	6,8			5,7
Gerona / Aeropuerto		5,0			5,0
Lérida	13,9	4,5		0,2	7,1
Montseny					
Reus / Aeropuerto	20,1	7,8			
Tarragona	19,4	11,7			
Tortosa	19,9	7,4			6,9
Badajoz / Aeropuerto	9,5	8,8	0,2	8	0,0
Cáceres	10,1	9,4		11	0,5
El Ferrol	14,0	6,0	5	1	
La Coruña	17,5	11,0	3	1	0,0
Lugo (Punto Centro)	15,1	6,3	5	1	0,7
Monteventoso					
Orense	18,4	8,3	4	4	2,3
Pontevedra	17,6		4		
Santiago de Compostela	14,5	7,4	7	0,4	0,0
Vigo	17,1		11		
Vigo / Peinador	16,1	9,8	15	6	0,0
Logroño / Aeropuerto	11,5	5,0			2,0
Logroño					
Madrid / Barajas	9,1	5,8		3	1,0
Madrid (Ciudad Universitaria)	9,6	5,4		3	
Madrid (Retiro)					
Navacerrada	10,1	0,7		7	7,0
Cartagena	18,2	13,3			
Murcia	23,1	9,8			9,0
Murcia / Aeropuerto	22,1	8,5			8,6
San Javier	19,5	9,4			8,7
Pamplona	13,9	8,0		2	4,9
Bilbao	18,4	9,3		13	1,8
San Sebastián	18,1	8,7			2,4
San Sebastián / Aeropuerto	21,6	10,7		14	2,4
Vitoria / Aeropuerto	13,5	6,7		6	1,5
Alicante	24,8	11,8			
Alicante / El Altet	23,5	14,0			8,5
Castellón	18,4	11,0			9,2
Valencia	23,1	15,0			
Valencia / Aeropuerto		13,4			8,6
Ceuta	18,8	15,3			7,2
Melilla	18,9	14,0			9,1

NOTAS:

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 a 06 (TMG) de hoy.
 Las horas de sol son de ayer. Las unidades de medida utilizadas son °C para temperaturas y l/m2 para precipitaciones.

INFORMACIÓN GENERAL

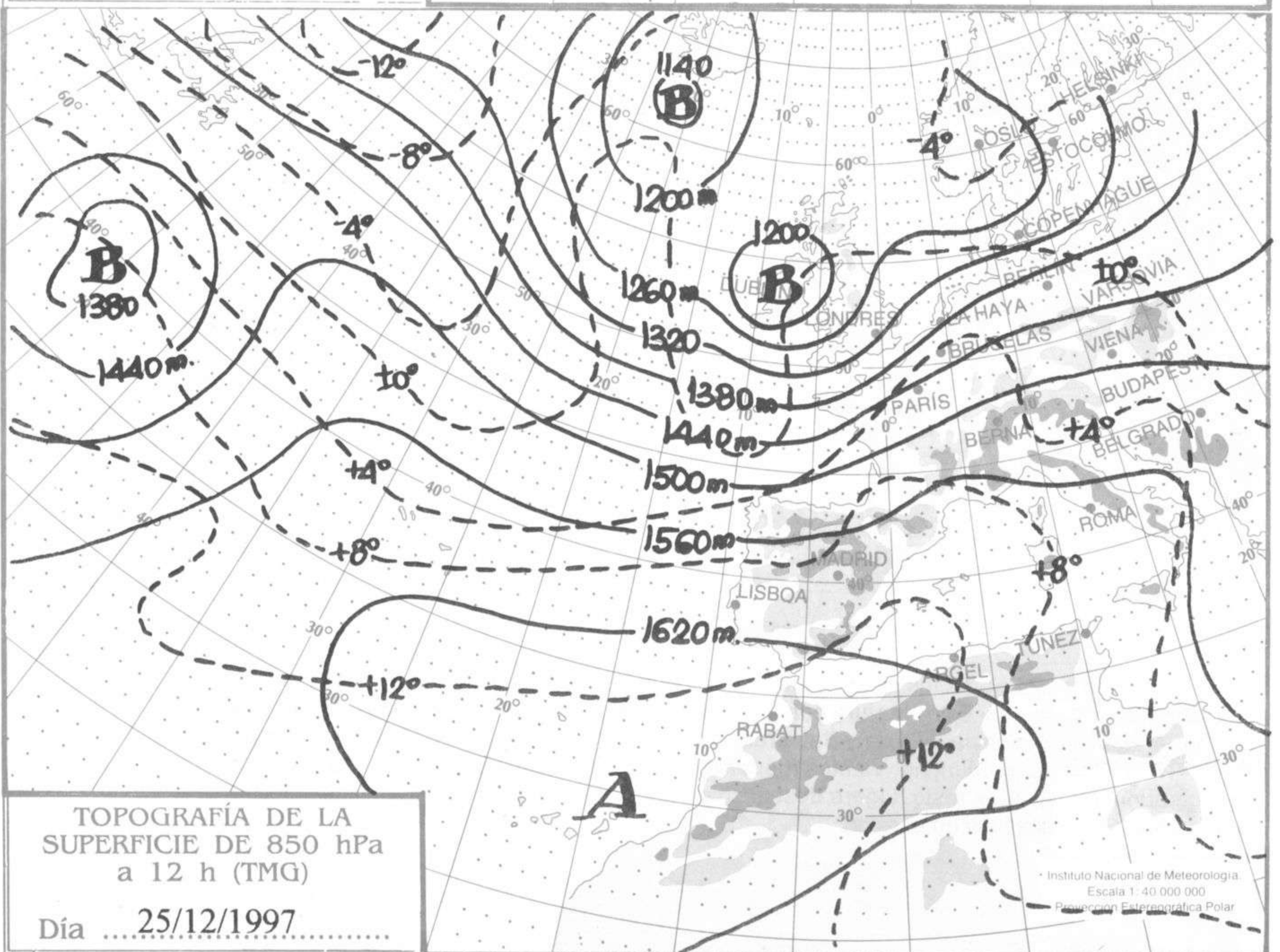
En las últimas 24 horas los cielos estuvieron muy nubosos en toda la mitad norte peninsular, Castilla-la Mancha y Extremadura con precipitaciones débiles y generalizadas. Poco nubosos en Andalucía, Valencia, Murcia y Baleares, con brumas persistentes en Murcia, Extremadura y SE de Castilla-la Mancha. Vientos moderados del SW en Galicia y Cantábrico y flojos de componente W en el resto. Ligero descenso de temperaturas en el NW Peninsular y sin cambios significativos en el resto.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 25 12/1997

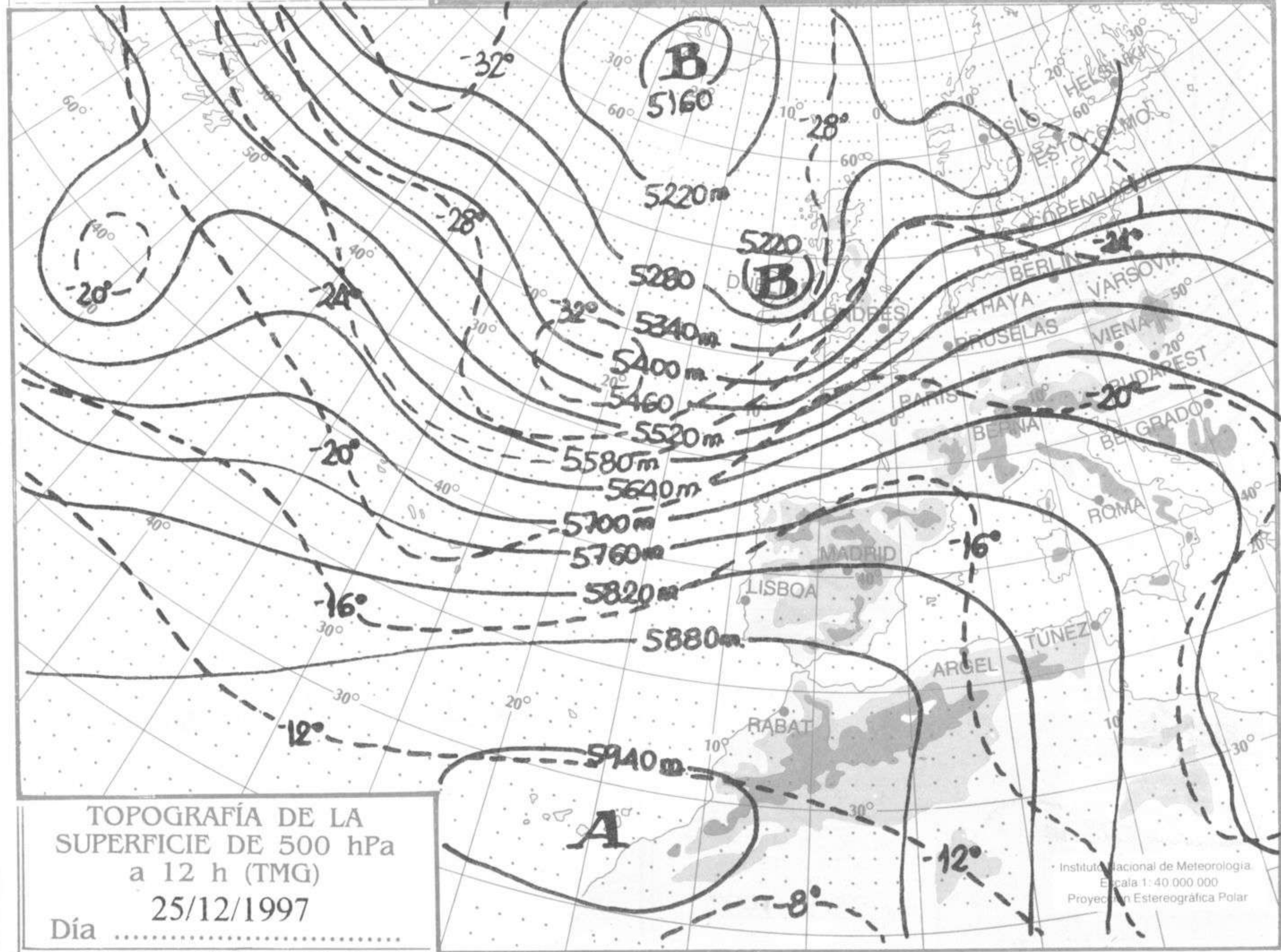
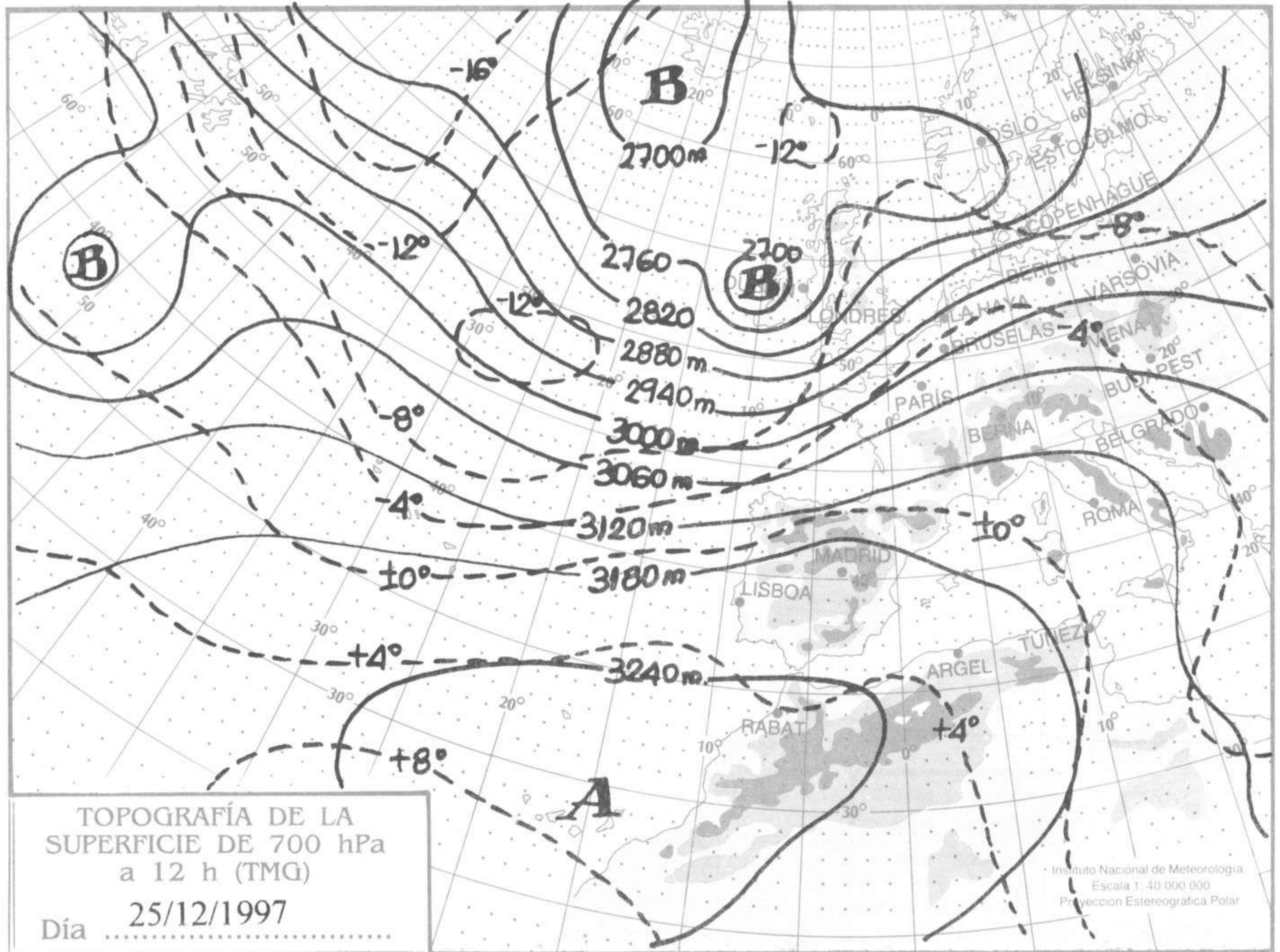
Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar

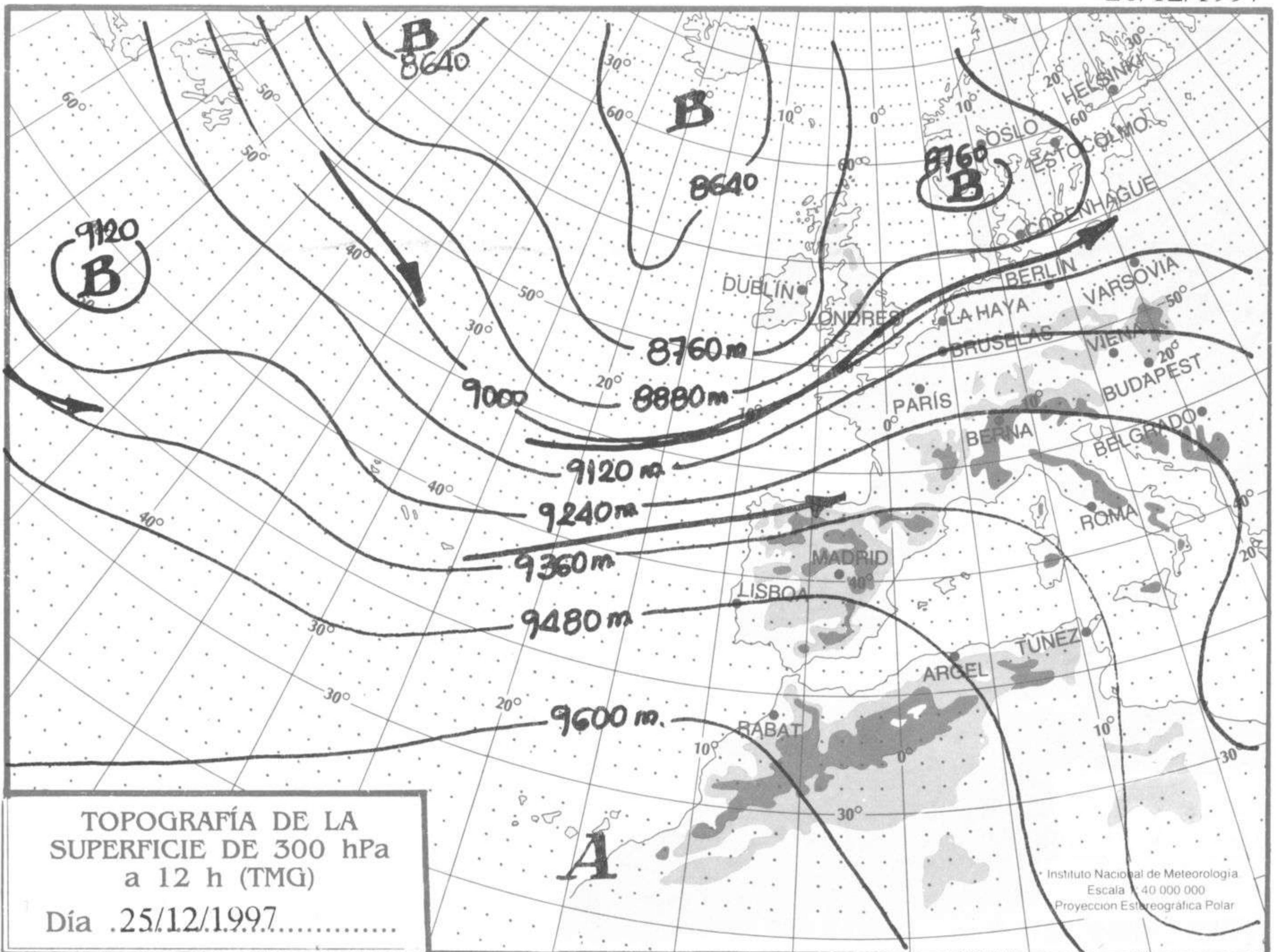


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 25/12/1997

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





Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:40 000 000
 Proyeccion Estereografica Polar

