

M B O L E T Í N

Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 279. Lunes 6 de octubre de 1997

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Mín.	Día	Noche	SOL
Almería / Aeropuerto	24,8	19,4			0,5
Cádiz	25,2	21,2			
Córdoba / Aeropuerto	25,5	17,8			7,4
Granada / Aeropuerto	23,5	14,7	3		4,4
Huelva	25,5	19,3		7	5,1
Jaén	21,1	17,7	4		
Jerez Frontera / Aeropuerto	27,8	19,9			
Málaga / Aeropuerto	26,4	18,7			7,4
Sevilla / San Pablo	28,8	19,7		0,8	7,4
Tarifa	21,9	19,4		2	8,7
Calamocha	24,1	12,5		5	5,6
Daroca	26,6	15,0		4	5,6
Huesca / Aeropuerto	23,2	14,1		4	
Teruel	22,4	13,8	2	8	3,2
Zaragoza	25,2	16,9		2	
Zaragoza / Aeropuerto	26,5	16,0		2	6,4
Avilés / Aeropuerto	23,1	16,4		4	6,5
Gijón	23,4	16,7			7,3
Oviedo	26,4	15,4		0,3	8,1
Ibiza / Aeropuerto	25,1	19,3	5	2	2,4
Mahón / Aeropuerto	26,1	21,9			8,8
Palma Mallorca / Son S.Juan	28,8	17,4		7	6,3
Fuerteventura / Aeropuerto	27,8				
El Hierro / Aeropuerto	27,0	22,3	0,5	0,4	7,8
Izaña	9,8				
La Palma / Aeropuerto	31,2	20,8	0,2		8,9
Lanzarote / Aeropuerto	28,9	21,3		0,2	9,7
Las Palmas / Aeropuerto	27,9	21,7	7	7	4,5
Santa Cruz de Tenerife	28,6	22,3	1	1	7,9
Tenerife Norte / Aeropuerto	23,1	16,8	4	5	6,8
Tenerife Sur / Aeropuerto	26,5	21,3			8,2
Santander	24,1	16,8			7,8
Santander / Aeropuerto		18,0			6,5
Albacete / Aeropuerto	20,1	12,3	4		0,3
Ciudad Real	24,5	12,5	0,4		
Cuenca	21,8	13,7		0,8	1,1
Guadalajara	24,6	13,7			
Molina de Aragón	23,8	11,8	0,2	2	
Toledo	26,9	14,7			6,4
Ávila	20,4	12,4			5,4
Burgos / Aeropuerto	25,1	12,0	0,1	2	8,0
Burgos					
León / Aeropuerto	24,8	12,0			9,4
Palencia		11,8		0,7	
Ponferrada		15,3			
Salamanca		12,7		13	
Salamanca / Aeropuerto	24,1	13,3		9	7,7
Segovia	24,6	13,0	0,8		4,9
Soria	23,9	13,8			8,9

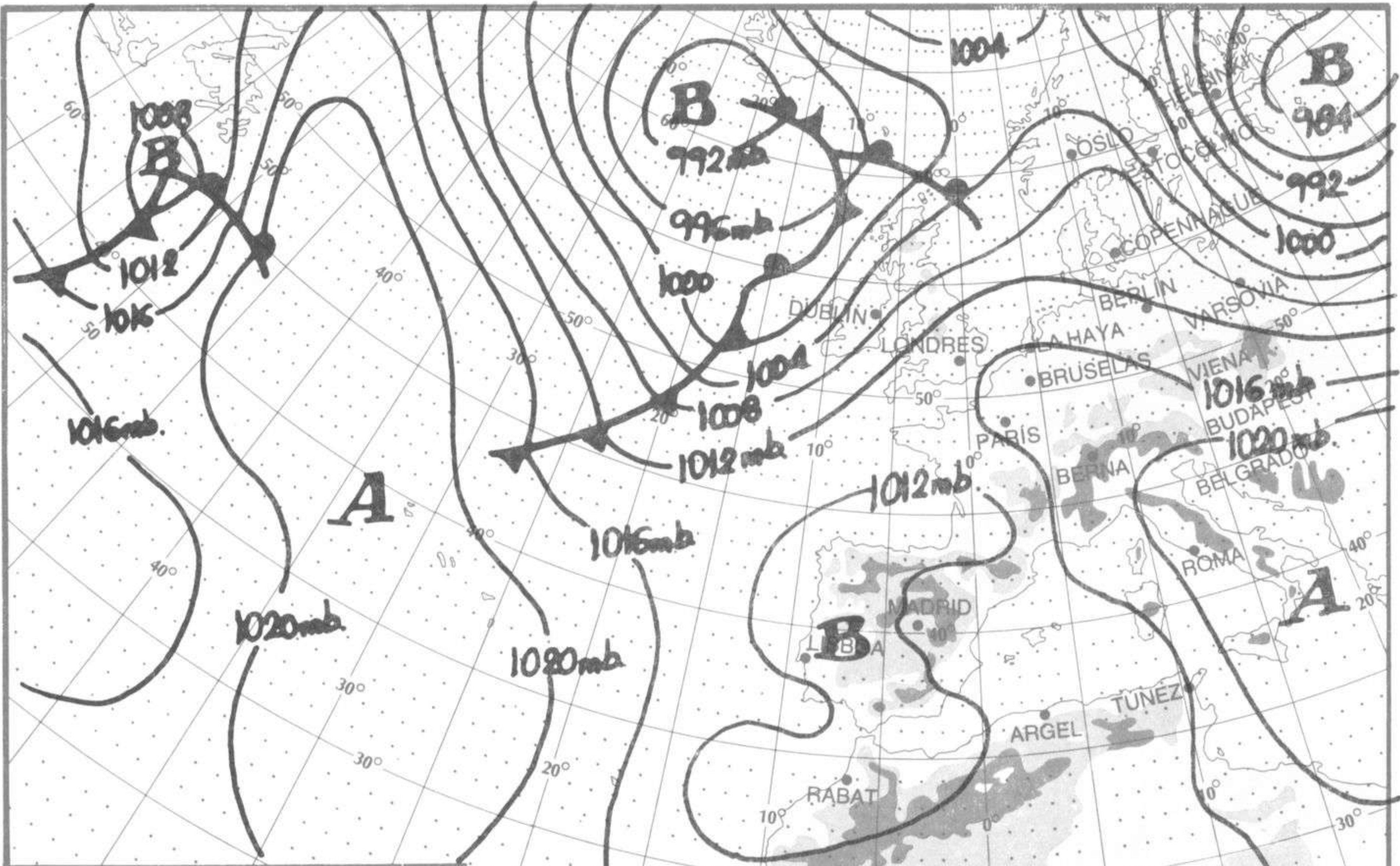
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Mín.	Día	Noche	SOL
Valladolid	26,1	14,0	4		9,1
Valladolid / Aeropuerto	25,4	12,0	4		7,9
Zamora		15,4	0,3	0,6	
Barcelona	24,9	20,3		0,9	
Barcelona / El Prat	25,1	19,3		2	8,6
Gerona / Aeropuerto	27,1	15,7		1	5,3
Lérida	27,8	16,8		0,3	7,6
Montserrat					
Reus / Aeropuerto	25,1	16,8		1	7,4
Tarragona	25,0	18,4		2	
Tortosa	26,6	16,7			5,4
Badajoz / Aeropuerto	24,5	16,7	7		6,1
Cáceres	23,1	14,8			4,2
El Ferrol					
La Coruña	25,1	16,4			7,4
Lugo (Punto Centro)	27,1	14,7		4	5,7
Monteventoso		15,4			5,7
Orense	28,1	15,8	2	19	2,5
Pontevedra	24,9	14,8			
Santiago de Compostela	23,9	13,1			3,2
Vigo	26,8	16,0			8,2
Vigo / Peinador	24,1	15,4	0,2		6,2
Logroño / Aeropuerto		16,3		0,1	5,7
Logroño					
Madrid / Barajas	25,1	15,0		2	7,3
Madrid (Ciudad Universitaria)	24,9	16,3	1		
Madrid (Retiro)	24,3	15,9			
Navacerrada	17,4	7,8	0,9		4,6
Cartagena	26,2	20,3			
Murcia	23,1	15,4	21		0,7
Murcia / Aeropuerto					
San Javier	25,4		2		
Pamplona	27,1	16,3		1	6,6
Bilbao	30,1	18,7			6,7
San Sebastián	27,4	20,3			8,5
San Sebastián / Aeropuerto	30,6	18,8			8,1
Vitoria / Aeropuerto	26,8	15,4		0,1	8,4
Alicante	24,9	15,6	29		
Alicante / El Altet	22,1	17,0	22		0,0
Castellón	24,8	17,7		4	3,1
Valencia	27,1	19,1	2	4	
Valencia / Aeropuerto	24,1	18,2	3	2	
Ceuta	23,5	20,0		13	7,3
Melilla		20,4		0,2	7,9

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

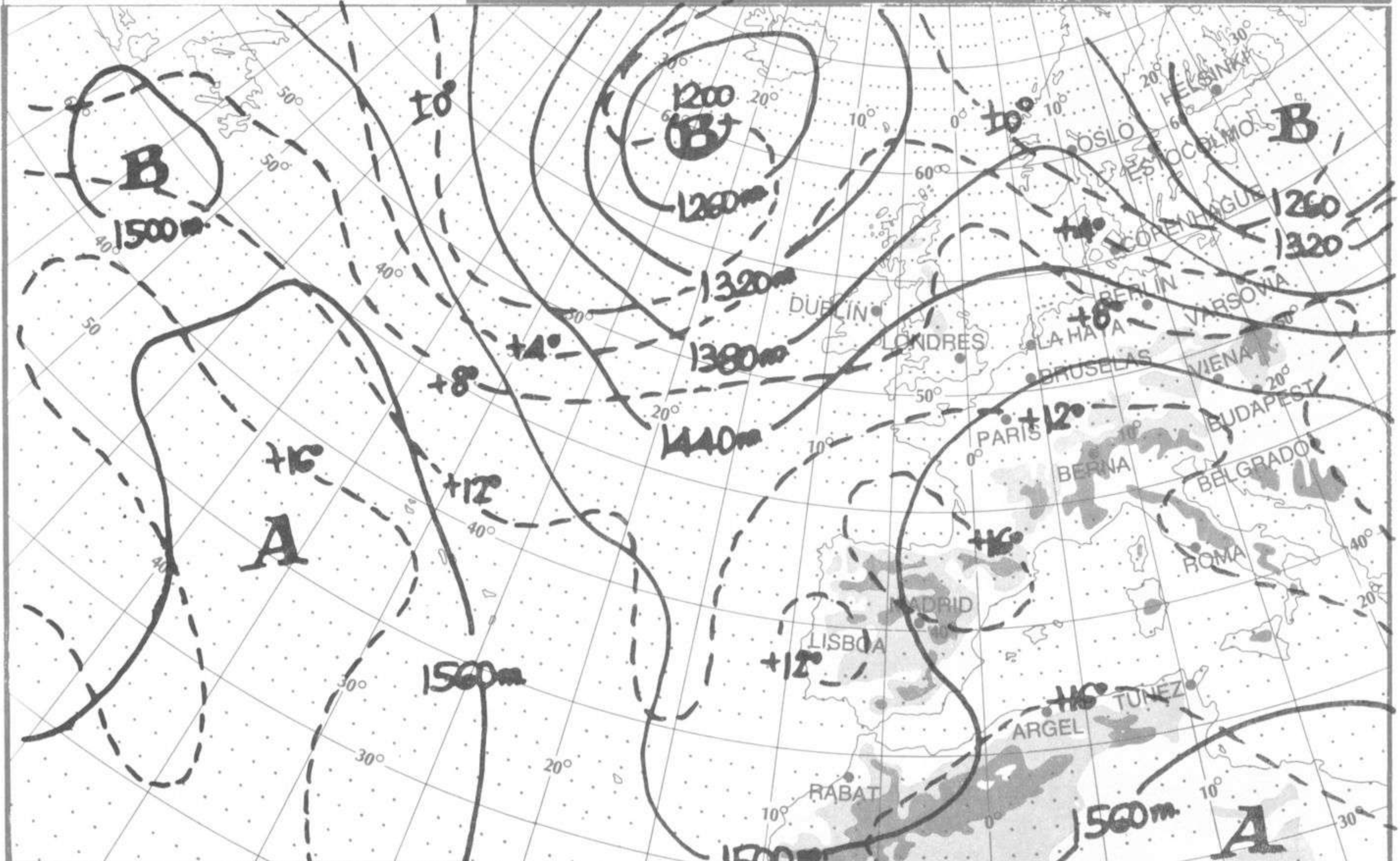
En las últimas 24 horas ha estado nuboso a muy nuboso en toda España, con lluvias y chubascos en todas las comunidades, algunos tormentosos destacando 44 l/m2 en Cieza (Murcia). Nieblas o brumas en cantábrico, Galicia, Aragón y Cataluña. Las temperaturas mínimas subieron moderadamente en el cuadrante noroccidental peninsular y sin cambios en el resto. El viento fue flojo a moderado de componente E en Baleares y costa oriental peninsular y del NW en Canarias y flojos variables en el resto.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 05/10/1997

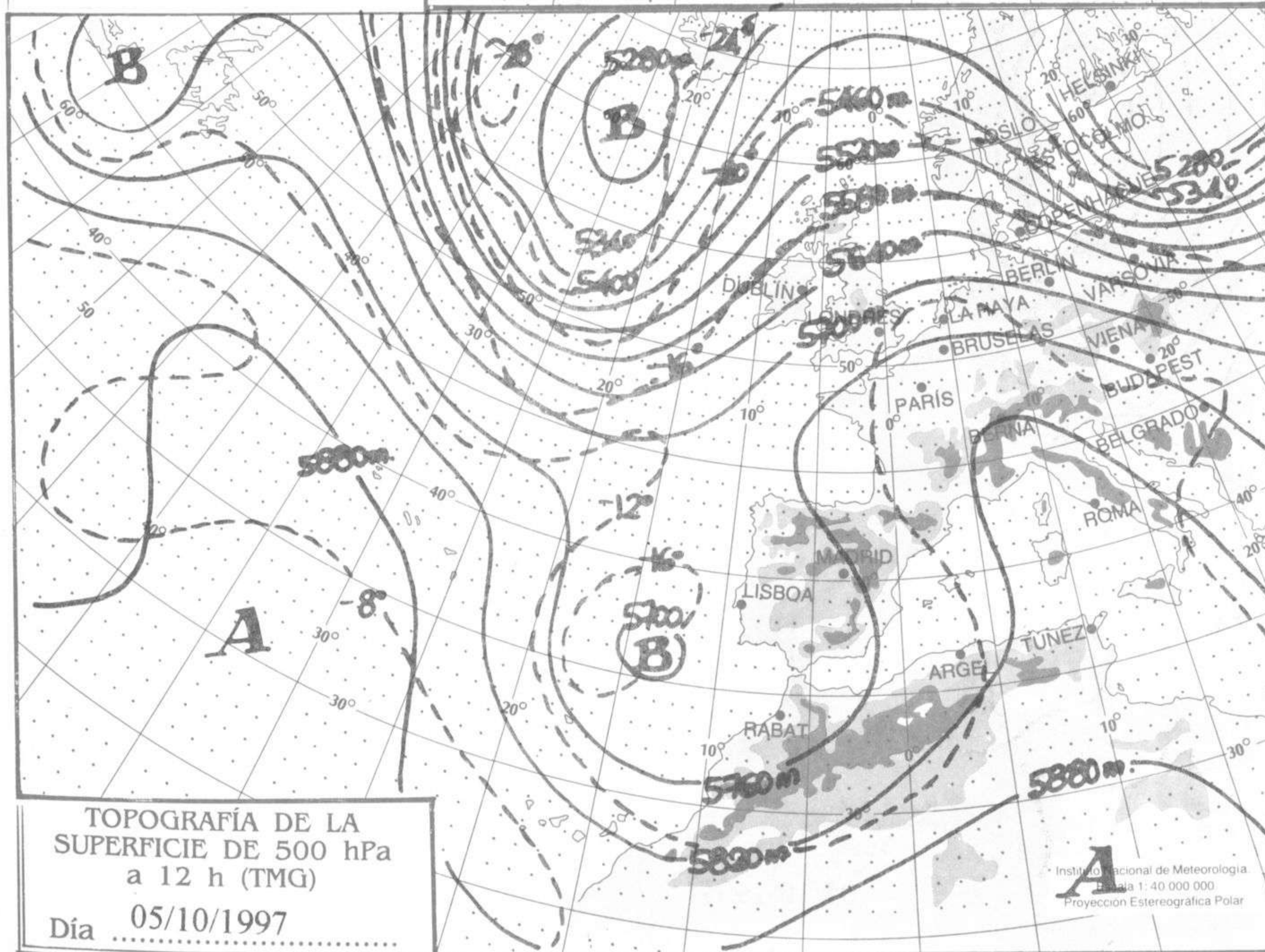
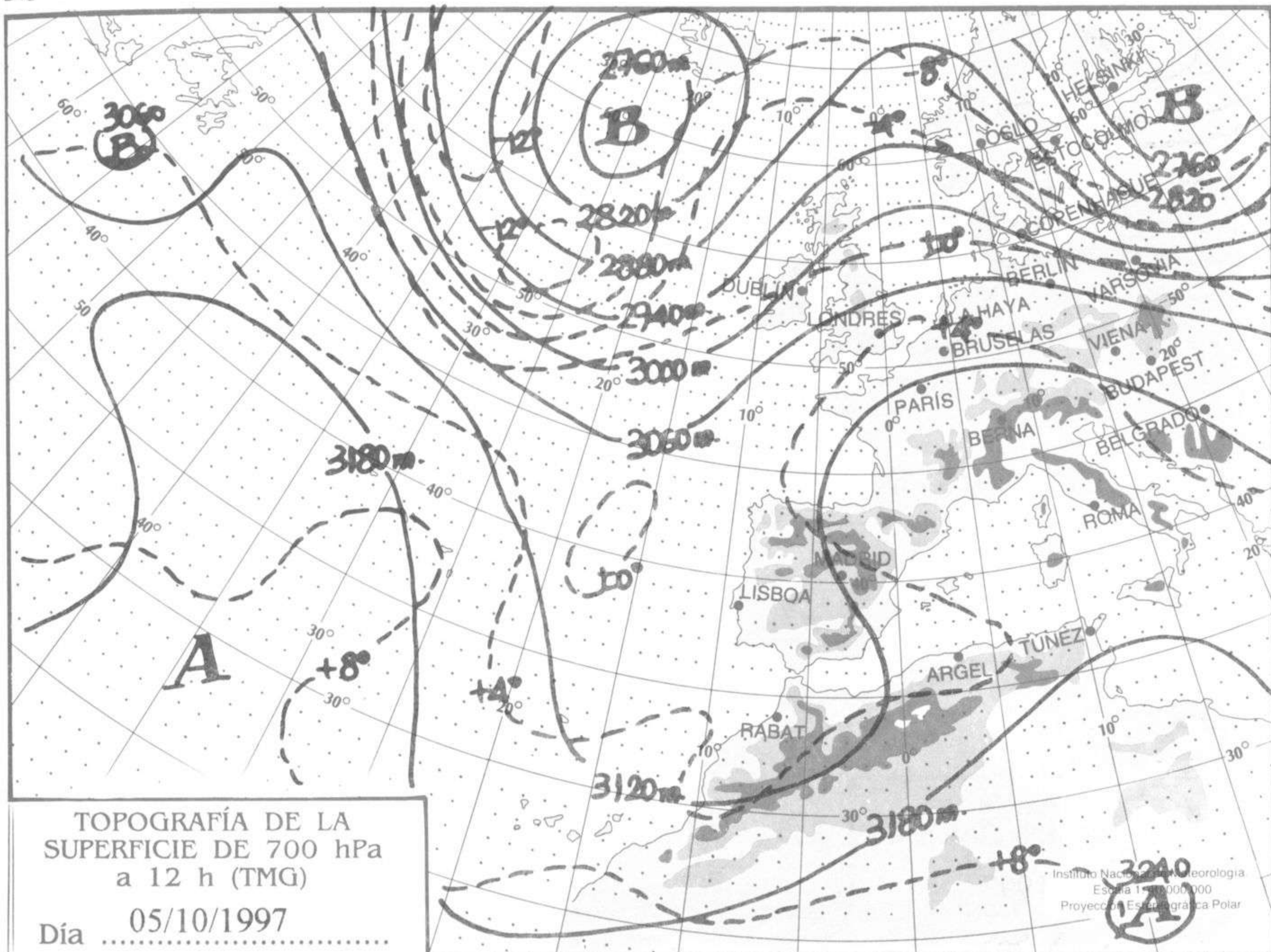
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar

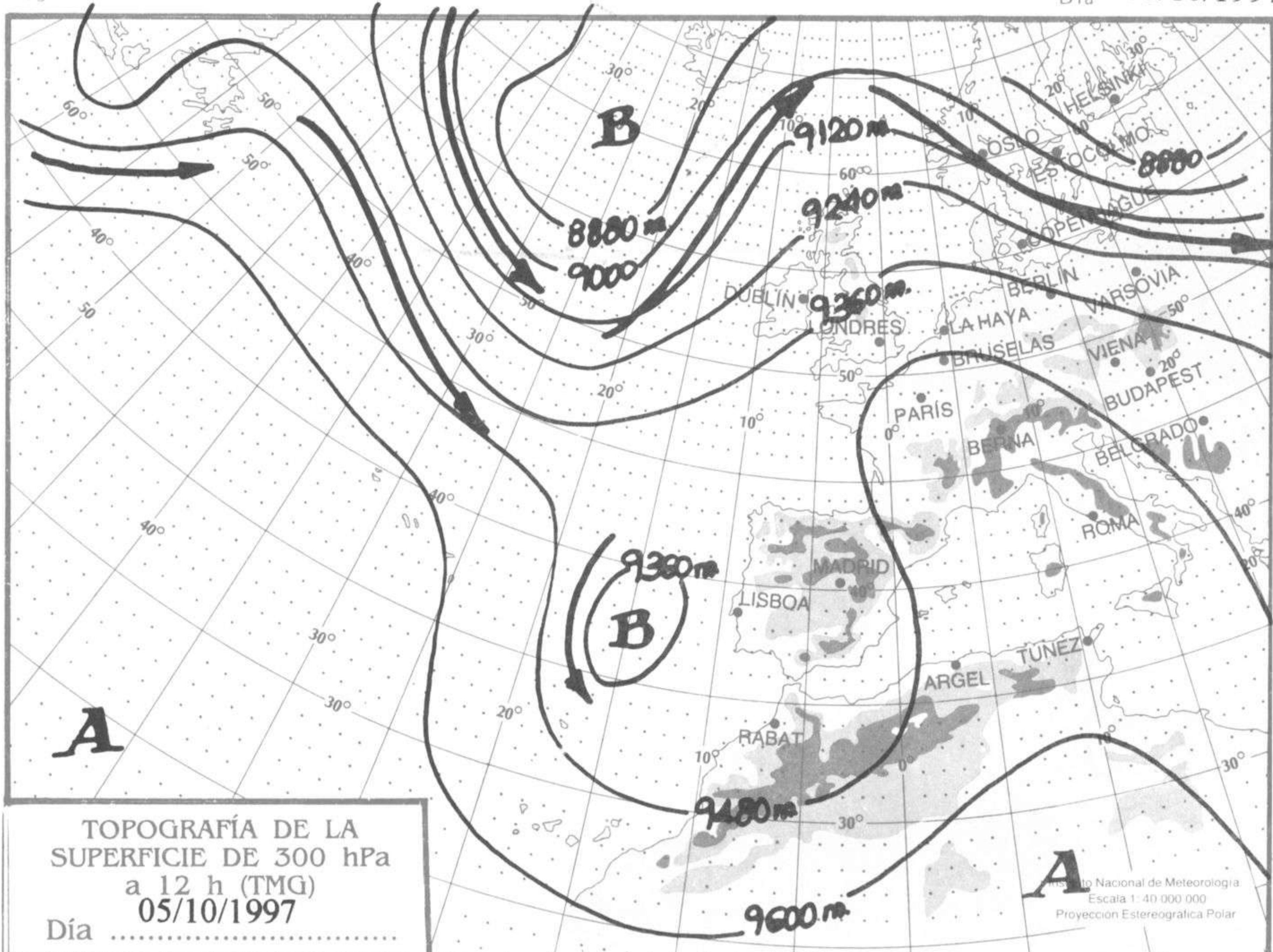


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 05/10/1997

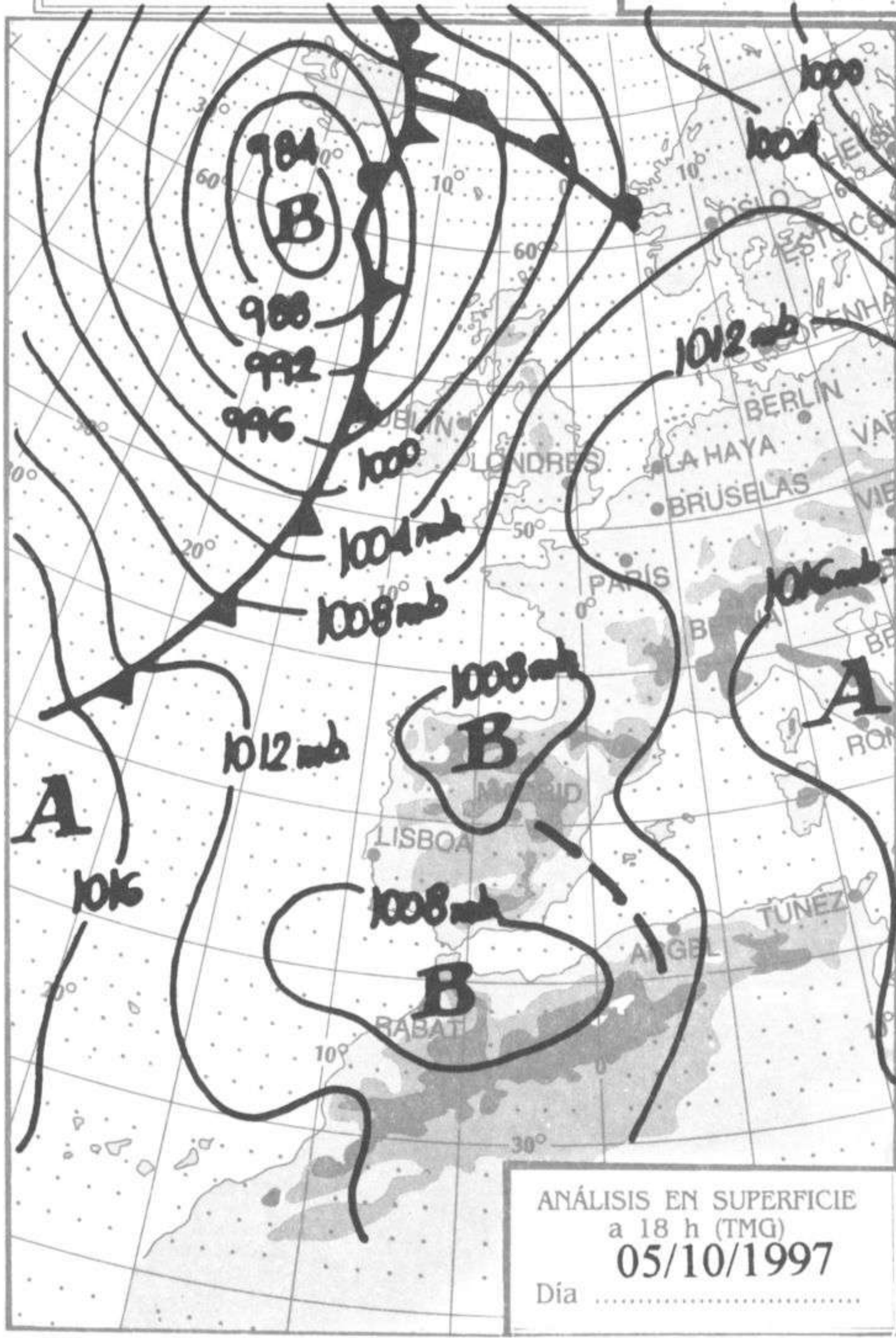
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



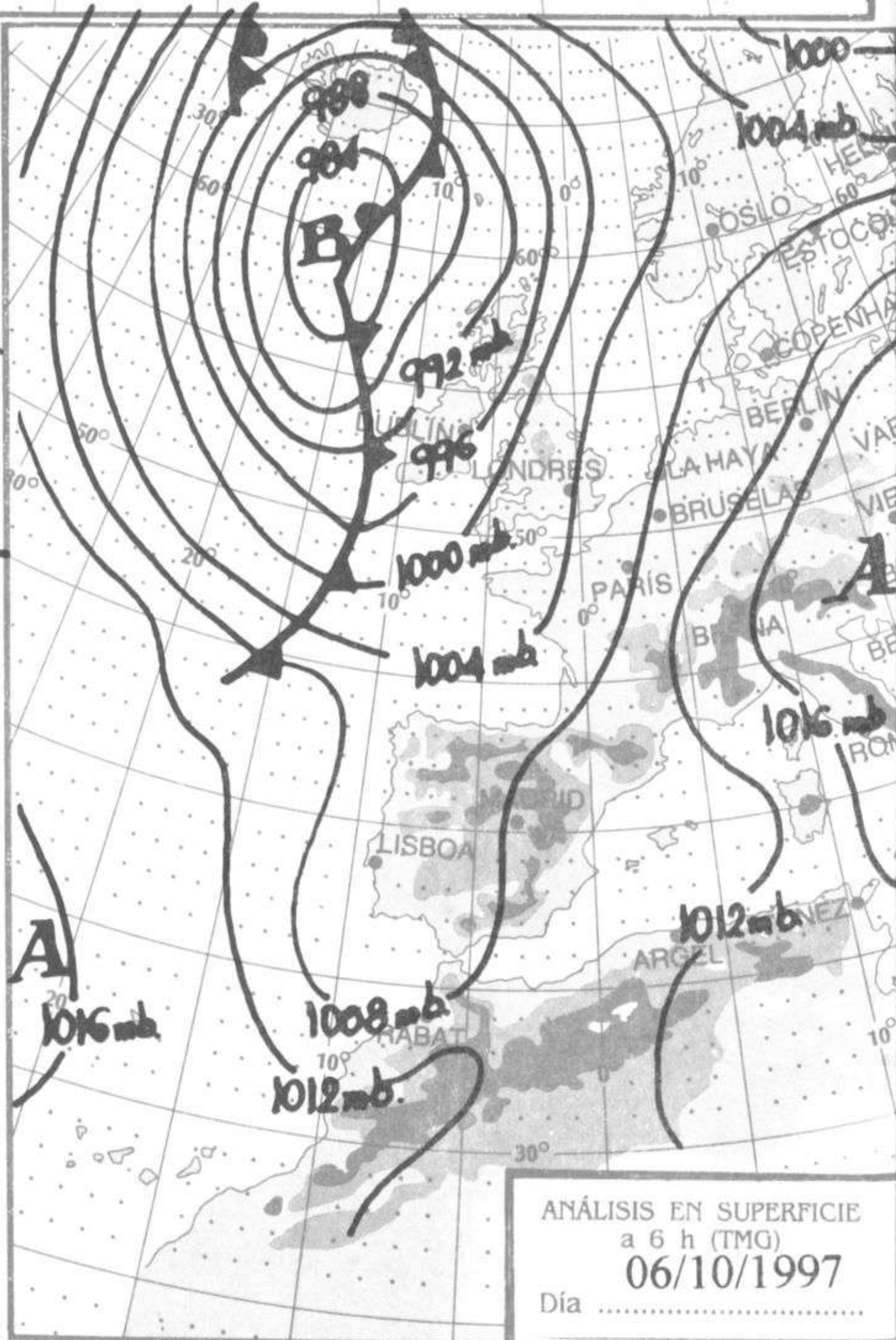


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG) Día 05/10/1997

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG) Día 05/10/1997



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG) Día 06/10/1997