

M B O L E T Í N

Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 255. Viernes 12 de septiembre de 1997

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Mín.	Día	Noche	SOL
Almería / Aeropuerto	30,8	23,3			11,0
Cádiz	24,7	22,3			
Córdoba / Aeropuerto	38,1	19,8			9,9
Granada / Aeropuerto	34,8	15,3			10,0
Huelva	28,9	20,4			9,9
Jaén	33,8	19,0			10,8
Jerez Frontera / Aeropuerto	31,1	19,8			9,5
Málaga / Aeropuerto	30,4	18,8			9,5
Sevilla / San Pablo	33,5	21,7			8,7
Tarifa	23,3	19,3			9,6
Calamocha	32,1	15,0			10,5
Daroca	33,1	20,3			10,1
Huesca / Aeropuerto	30,2	17,4			
Teruel	32,4	13,3			10,6
Zaragoza	31,9	20,1			
Zaragoza / Aeropuerto	33,9	19,8			
Avilés / Aeropuerto	19,6	17,0			
Gijón	19,9	17,4			0,0
Oviedo	18,0	14,9		0,3	0,0
Ibiza / Aeropuerto	30,6	19,3			9,5
Mahón / Aeropuerto	27,8	21,7			10,6
Palma Mallorca / Son S.Juan	31,1	17,7			9,9
Fuerteventura / Aeropuerto	29,4	19,0			9,9
El Hierro / Aeropuerto	26,4	22,7			8,6
Izaña	19,0	9,5			10,6
La Palma / Aeropuerto	26,9	22,4			7,2
Lanzarote / Aeropuerto	27,1	20,1			8,1
Las Palmas / Aeropuerto	27,4	21,8			10,8
Santa Cruz de Tenerife	29,1	22,3			9,8
Tenerife Norte / Aeropuerto	27,1	18,4			8,4
Tenerife Sur / Aeropuerto	25,5	19,7			0,2
Santander	21,1	17,7			0,8
Santander / Aeropuerto	22,4	17,5	0,1		0,1
Albacete / Aeropuerto	33,9	18,0			11,5
Ciudad Real	35,5	19,3			10,3
Cuenca	31,8	15,8			9,7
Guadalajara	32,9	10,1			
Molina de Aragón	30,1	13,1			
Toledo	36,4	21,9			9,8
Ávila	29,9	14,7			
Burgos / Aeropuerto	30,1	12,5			11,0
Burgos					
León / Aeropuerto	28,5	15,0			11,7
Palencia	30,2	12,0			
Ponferrada		15,4			
Salamanca	30,6	13,8			
Salamanca / Aeropuerto	31,8	13,7			10,5
Segovia	31,9	18,4			
Soria	30,1	13,0			10,8

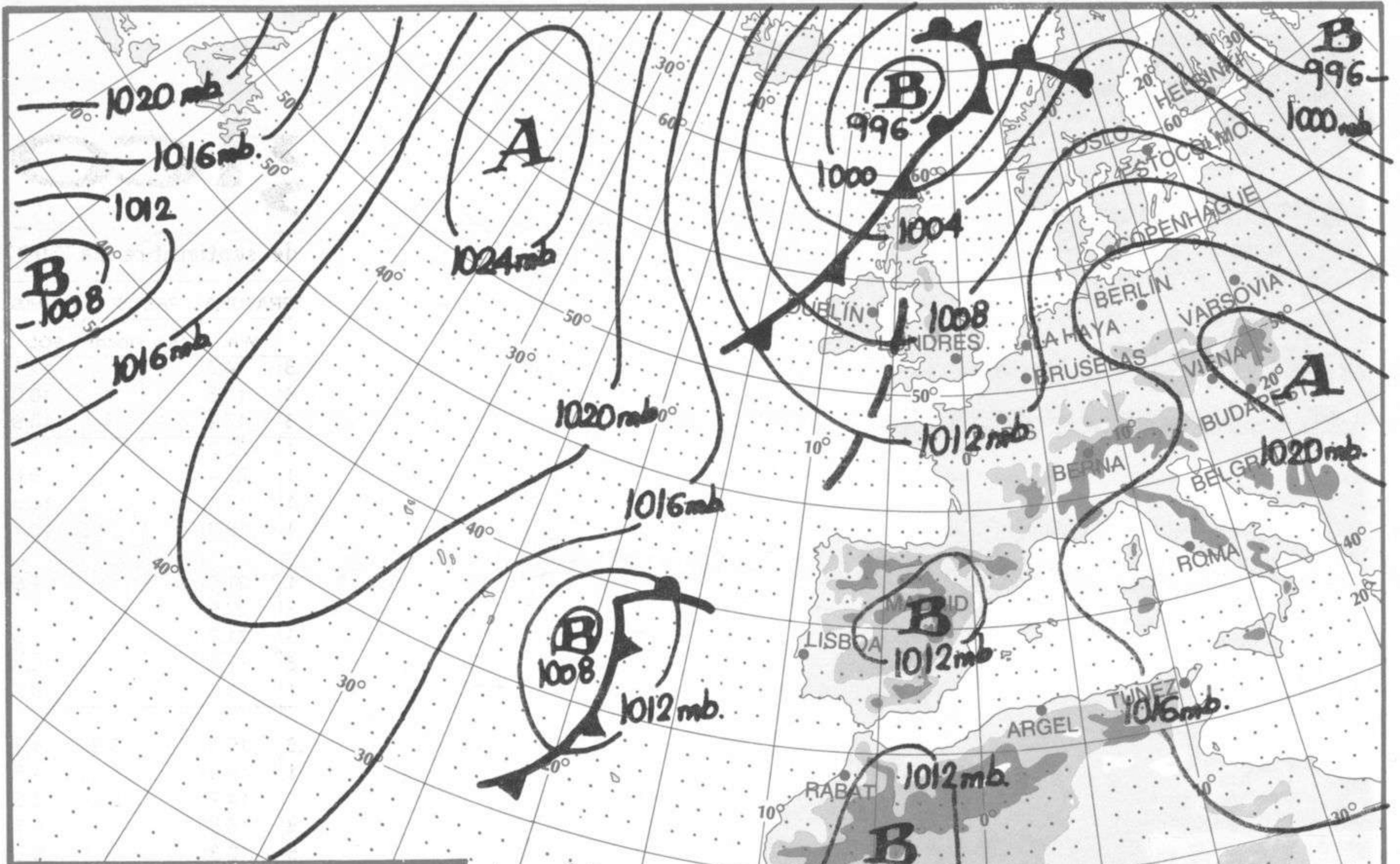
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Mín.	Día	Noche	SOL
Valladolid	32,8	14,3			11,1
Valladolid / Aeropuerto	30,8	11,5			10,0
Zamora	32,3	17,8			10,9
Barcelona	26,1	22,3			
Barcelona / El Prat	27,1	20,4			9,8
Gerona / Aeropuerto	30,1	17,4			10,6
Lérida	32,1	18,3			10,7
Montseny					
Reus / Aeropuerto	28,1	21,0			7,6
Tarragona	26,3	22,5			
Tortosa	31,9	21,7			7,8
Badajoz / Aeropuerto	35,8	17,8			10,4
Cáceres	34,1	19,8			10,5
El Ferrol					
La Coruña	21,8	15,8		0,2	4,3
Lugo (Punto Centro)	24,1	14,3			4,5
Monteventoso		14,7		0,2	3,6
Orense	31,8	15,8			8,3
Pontevedra	22,5	12,3			5,5
Santiago de Compostela	24,4	12,3			5,8
Vigo	20,9	14,4			3,8
Vigo / Peinador	21,9	13,3			4,6
Logroño / Aeropuerto	32,4	16,0			10,3
Logroño					
Madrid / Barajas	34,9	14,4			11,3
Madrid (Ciudad Universitaria)	34,0	19,1			
Madrid (Retiro)	33,5	19,5			
Navacerrada	23,9	13,0			10,7
Cartagena	31,0	23,0			
Murcia	35,9	18,8			10,3
Murcia / Aeropuerto	37,4				
San Javier	29,8	17,8			11,6
Pamplona	32,4	16,0			11,0
Bilbao	26,2	18,0		0,5	3,7
San Sebastián	22,1	17,0		6	4,6
San Sebastián / Aeropuerto	25,6	19,3		0,5	6,7
Vitoria / Aeropuerto	31,8	17,0			9,1
Alicante	30,1	19,9			
Alicante / El Altet	28,9	20,4			10,9
Castellón	28,8	20,7			9,7
Valencia	30,1	22,4			
Valencia / Aeropuerto	29,6	20,6			
Ceuta	26,1	21,4			9,9
Melilla	26,8	21,3			4,5

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

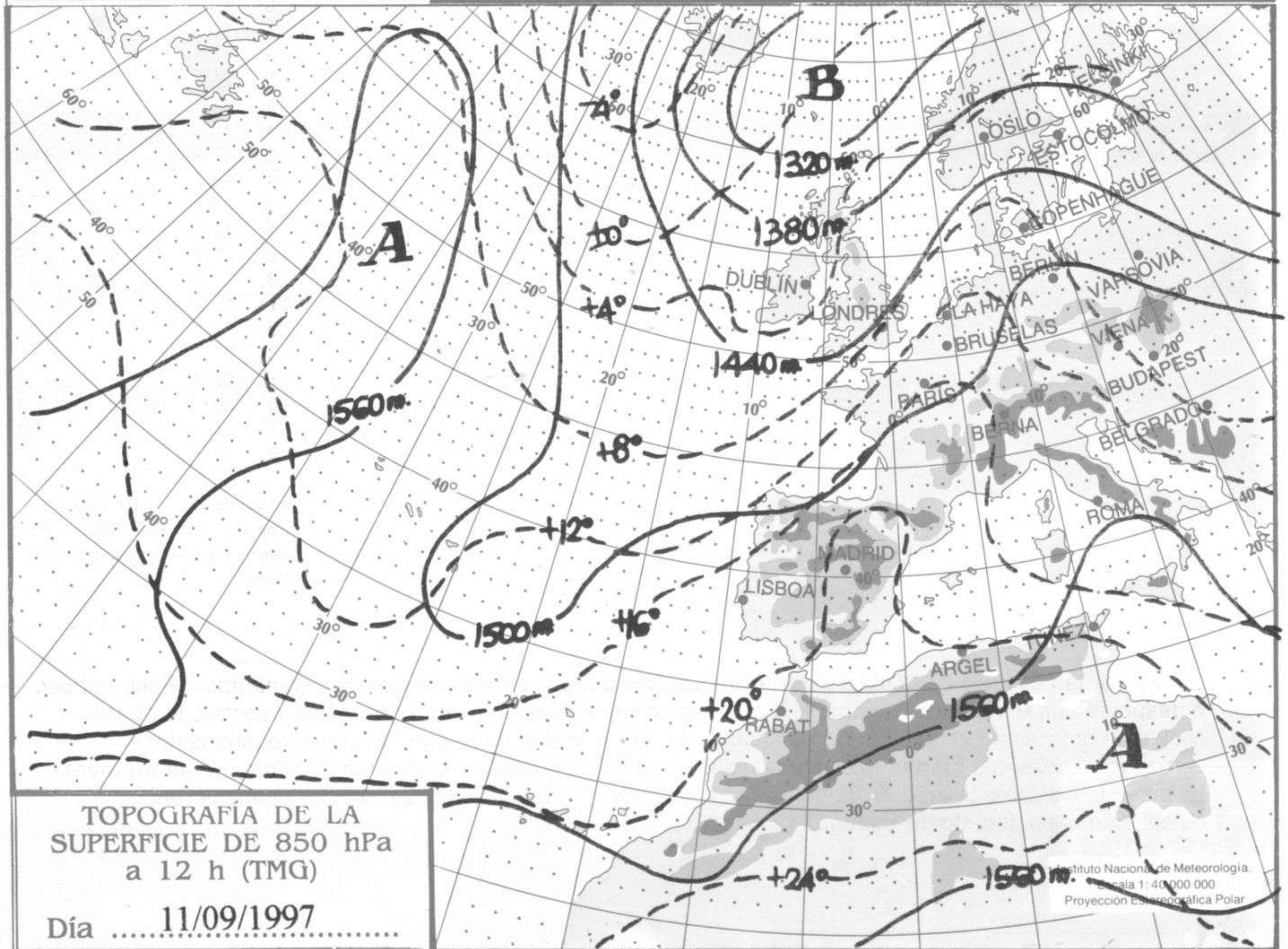
En las últimas 24 horas los cielos estuvieron nubosos o muy nubosos en Galicia y Cantábrico. Poco nuboso o despejado en el resto de España. Hubo precipitaciones débiles al norte de Galicia y costa cantábrica. Nieblas o brumas en el tercio norte peninsular, Valencia, Baleares, Estrecho, suroeste peninsular y Canarias. Los vientos fueron flojos variables en toda España. Las temperaturas subieron moderadamente en el NE y ligeramente en el SW peninsular, bajaron de modo ligero en Galicia y permanecieron estacionarias en el resto de España.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día ...11/09/1997.....

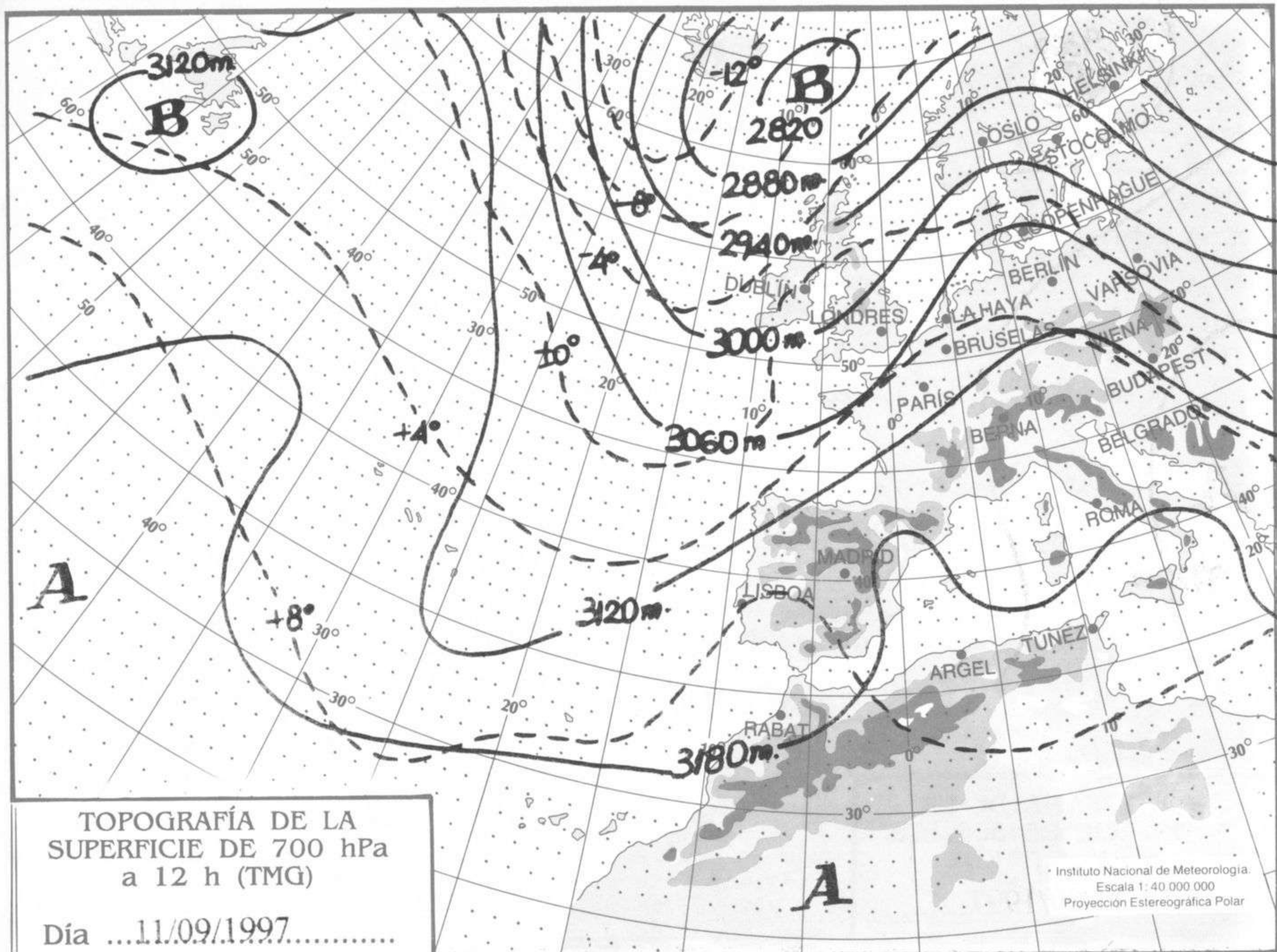
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día11/09/1997.....

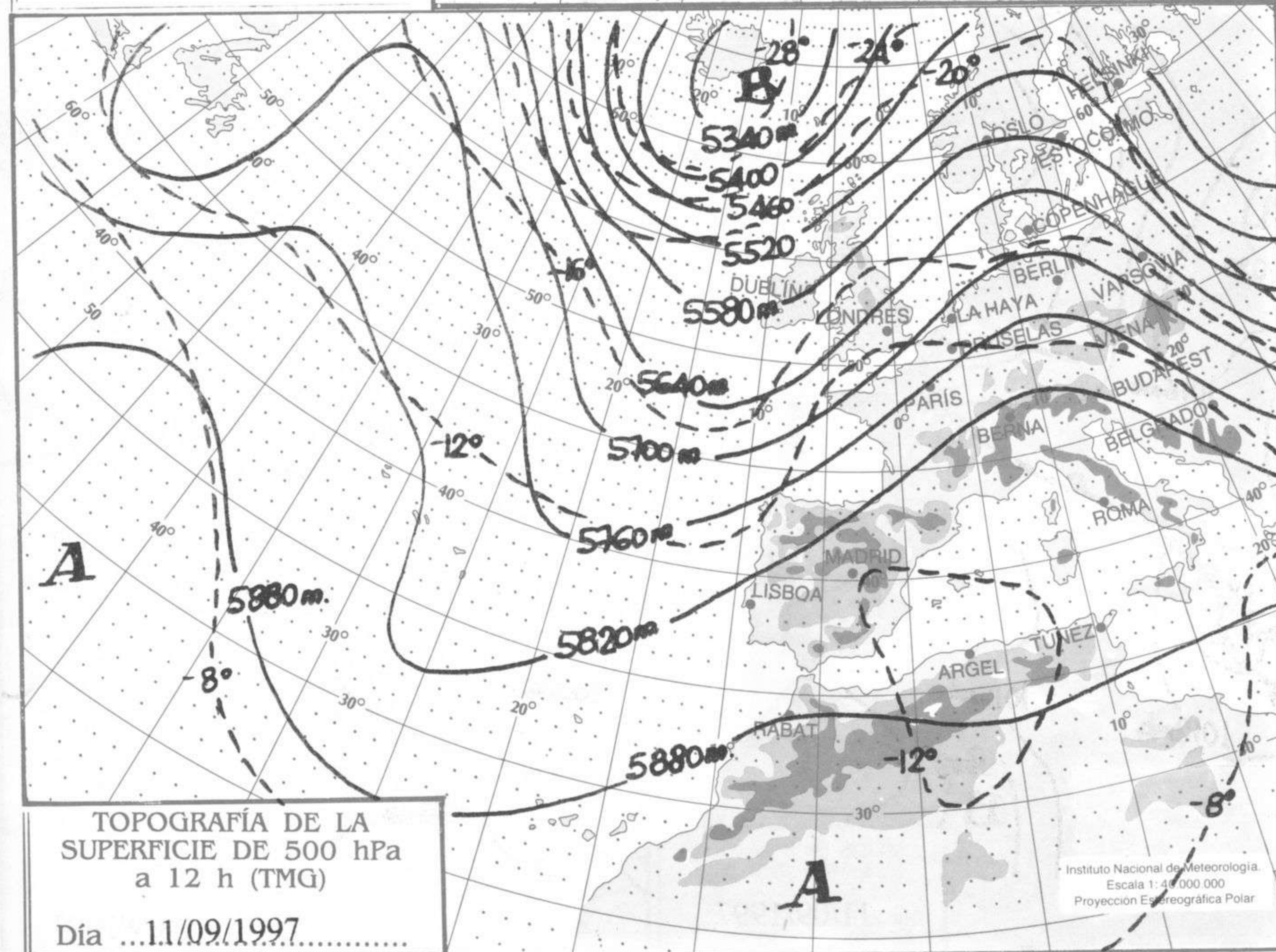
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ...11/09/1997.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día ...11/09/1997.....

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

