

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 150. VIERNES 30 DE MAYO DE 1997

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Min.	Día	Noche	SOL
Almería / Aeropuerto	31,8	18,4			5,9
Cádiz		19,1			
Córdoba / Aeropuerto	31,9	17,4			9,5
Granada / Aeropuerto	30,8	13,4			9,0
Huelva	27,1	16,3			6,6
Jaén	29,1	16,0	2	1	6,6
Jerez Frontera / Aeropuerto	28,6	14,3			6,6
Málaga / Aeropuerto	27,9	17,4			11,5
Sevilla / San Pablo	30,9	18,1			7,9
Tarifa		18,0			
Calamocha		11,5			5,0
Daroca	29,2	14,9			8,4
Huesca / Aeropuerto	29,0	14,7			9,0
Teruel	27,8	12,4			12,7
Zaragoza	31,0	17,1			
Zaragoza / Aeropuerto	31,4	15,7			8,0
Avilés / Aeropuerto	21,5				
Gijón	20,4	17,0		0,4	10,1
Oviedo	25,8	15,7		0,3	10,6
Ibiza / Aeropuerto	28,4	20,3			10,9
Mahón / Aeropuerto	24,8	19,0			11,8
Palma Mallorca / Son S.Juan	30,9	19,4			11,8
Fuerteventura / Aeropuerto	23,9	16,4	0,2		7,6
El Hierro / Aeropuerto	25,9	18,4			9,0
Izaña	8,0	3,0			4,2
La Palma / Aeropuerto	22,8	17,8			6,0
Lanzarote / Aeropuerto	25,9	18,3			10,7
Las Palmas / Aeropuerto	25,1				
Santa Cruz de Tenerife	24,5	18,3	0,3	4	4,3
Tenerife Norte / Aeropuerto	20,1	12,8	1	1	3,1
Tenerife Sur / Aeropuerto	25,9	16,0			6,3
Santander	19,4	15,8		0,3	3,1
Santander / Aeropuerto	23,4	17,0		2	8,5
Albacete / Aeropuerto	28,4	14,9			11,8
Ciudad Real	31,9	14,4		6	8,3
Cuenca	27,5	12,9		0,2	10,1
Guadalajara	28,6	14,8			
Molina de Aragón	26,0	10,7	0,2		
Toledo	30,4	16,7	0,2	6	5,4
Ávila	23,9	12,7		21	5,3
Burgos / Aeropuerto	26,1	13,4		4	10,0
Burgos					
León / Aeropuerto	24,1	13,3			8,4
Palencia				3	
Ponferrada		15,4		0,3	
Salamanca	26,0	13,3		0,8	
Salamanca / Aeropuerto	26,9	13,3		2	6,0
Segovia	25,5	14,8	1	2	7,0
Soria	26,8	13,0		6	10,9

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

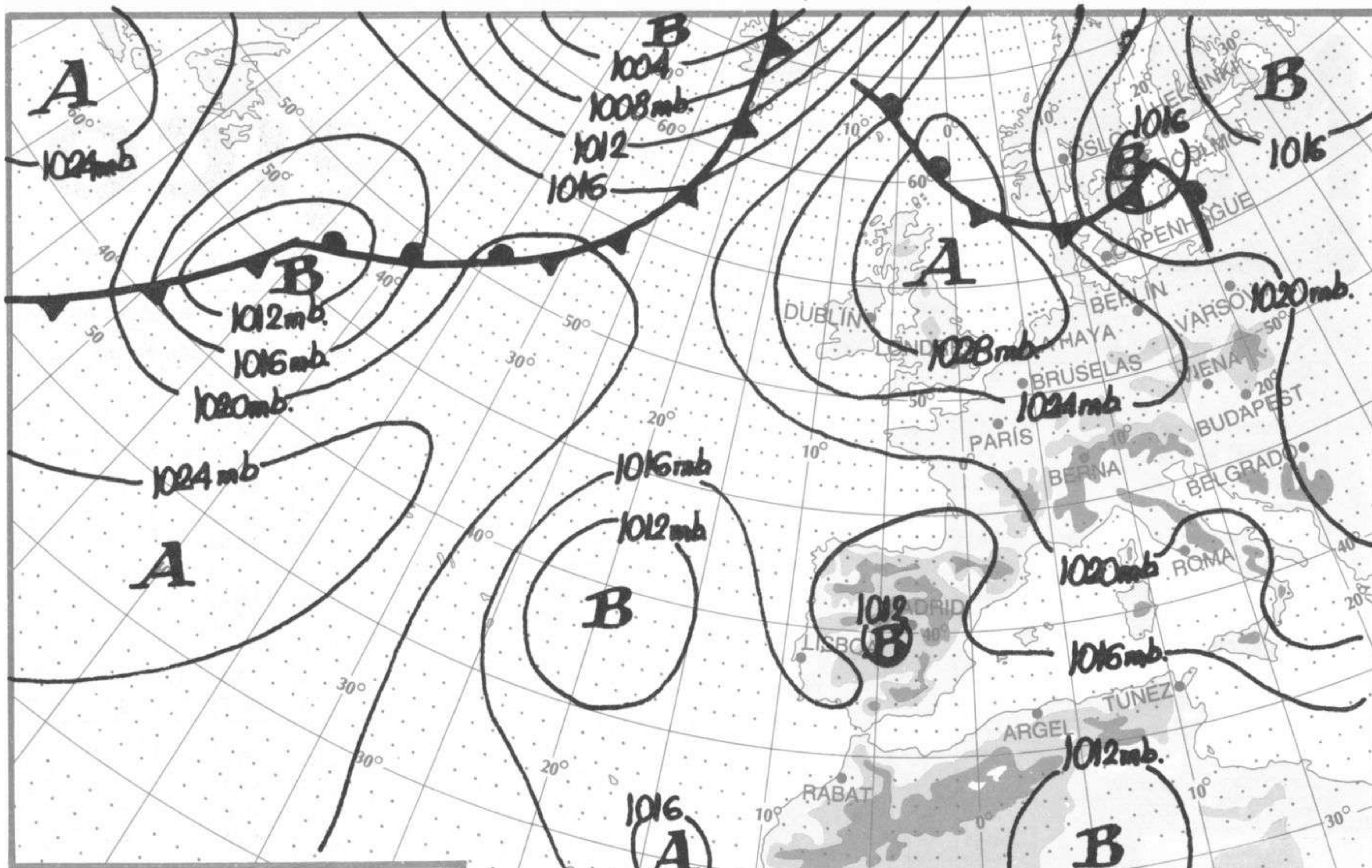
NOTAS:

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

Los cielos estuvieron nubosos o muy nubosos en toda España con chubascos tormentosos en la mitad occidental y centro peninsular, destacando 21 l/m2 en Avila. Precipitaciones debiles en Canarias. Hubo nieblas en el Cantábrico, sureste peninsular y el Estrecho. Los vientos fueron flojos variables excepto en la mitad oriental peninsular y Baleares que fueron flojos de Levante. Las temperaturas subieron ligeramente o permanecieron estacionarias.

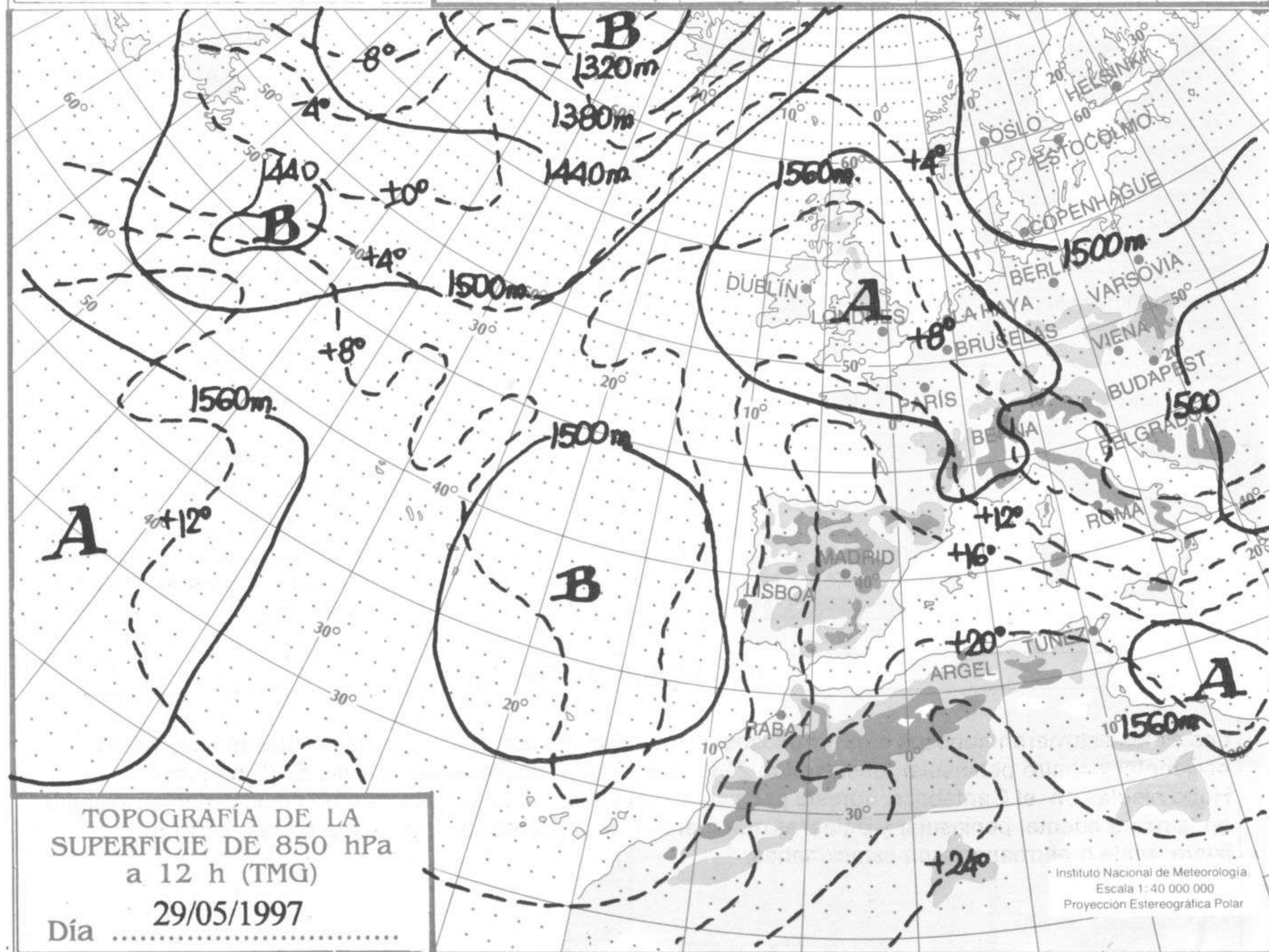
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. N.I.P.O.: 161-96-004-7



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 29/05/1997

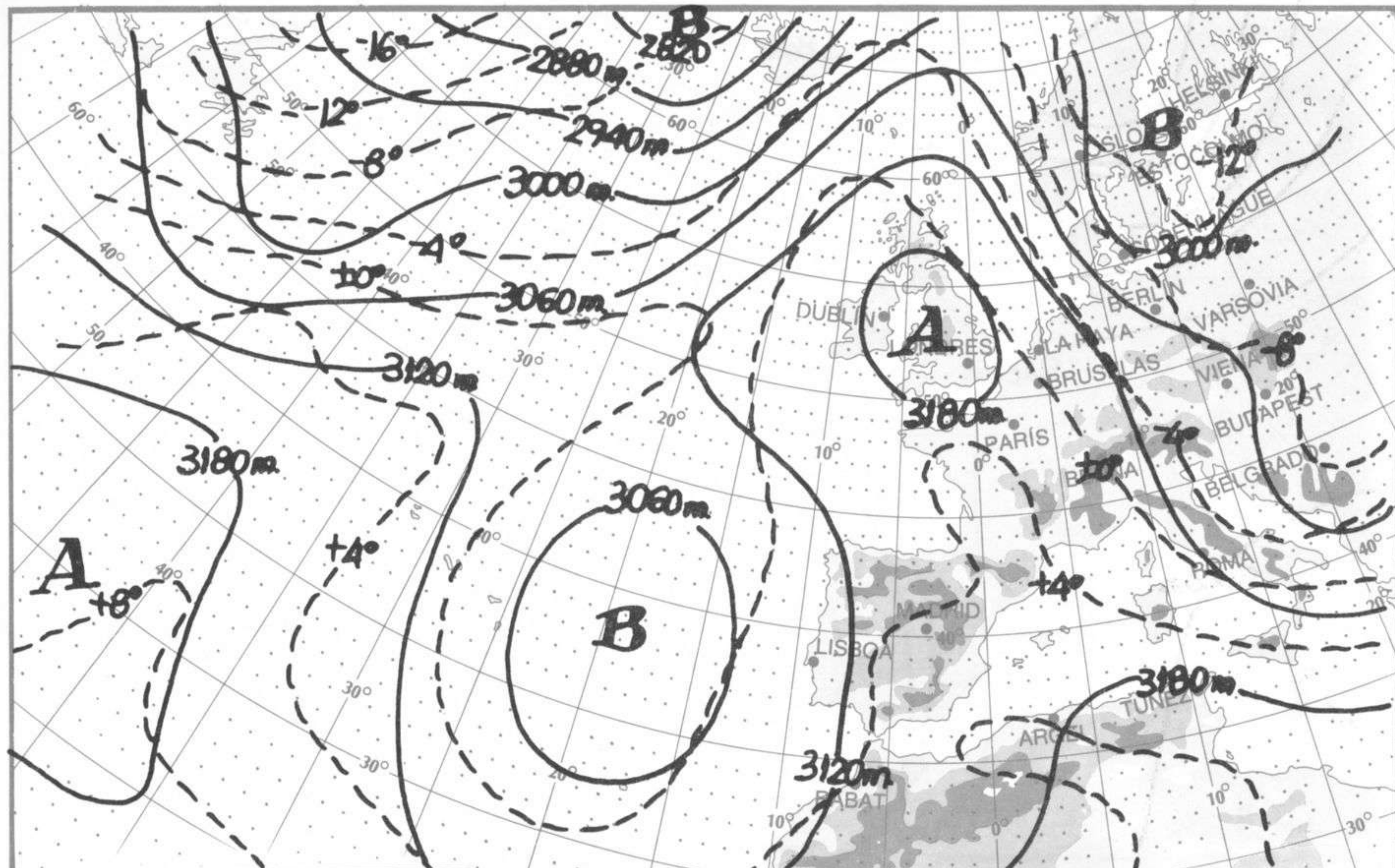
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 29/05/1997

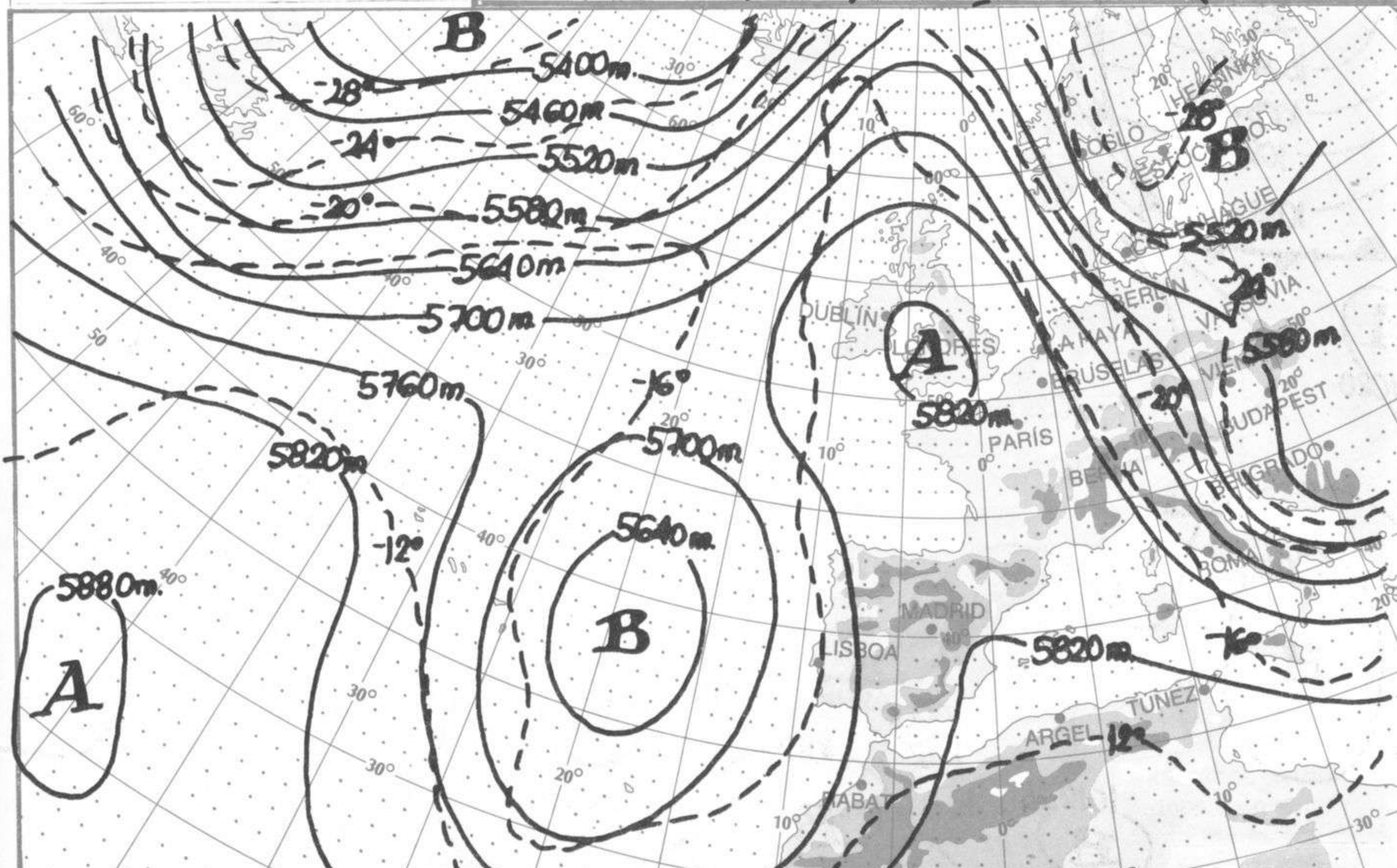
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



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

Día 29/05/1997

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



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

Día 29/05/1997

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

