

# M B O L E T I N

# Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 136. VIERNES 16 DE MAYO DE 1997

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

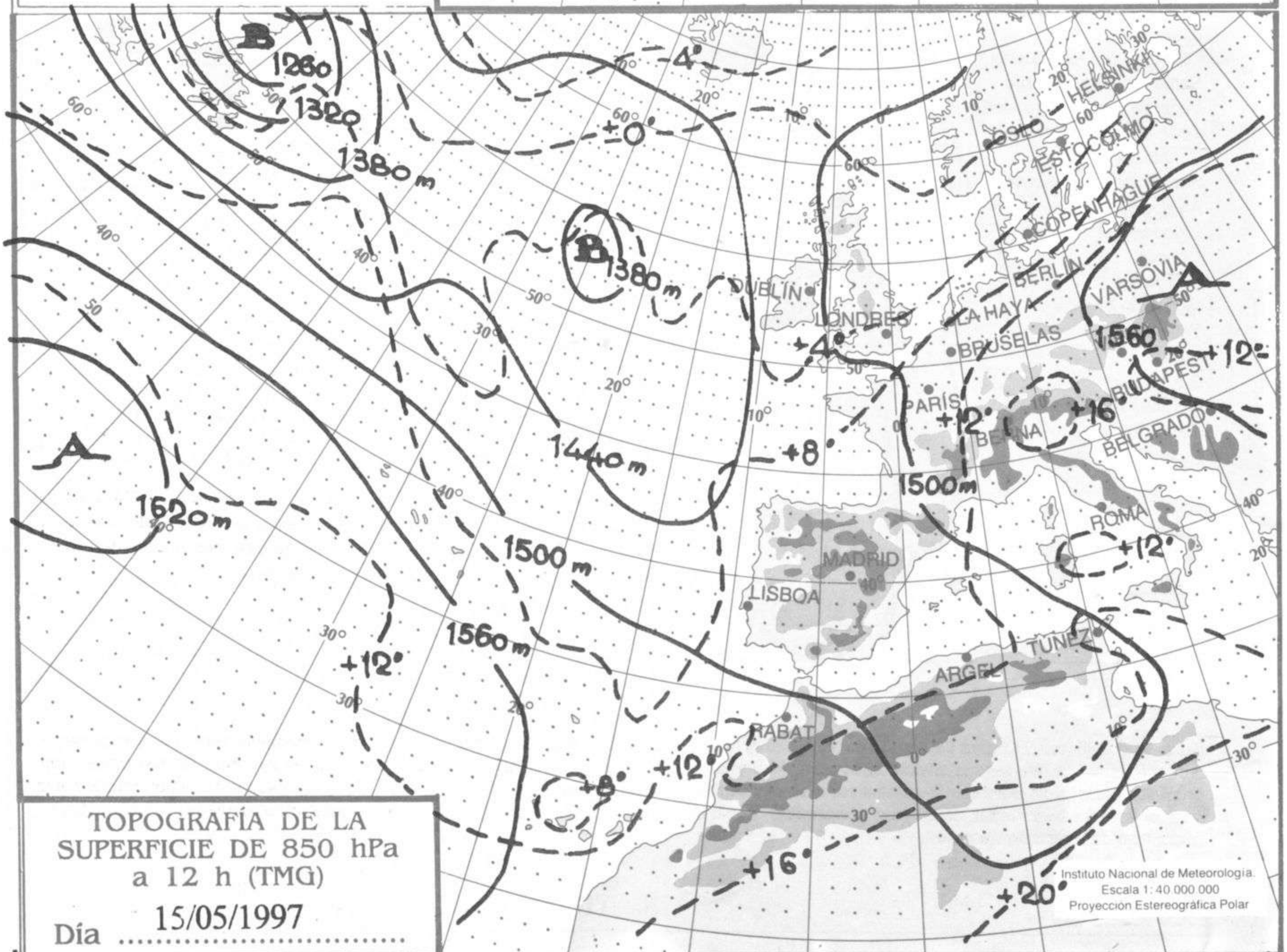
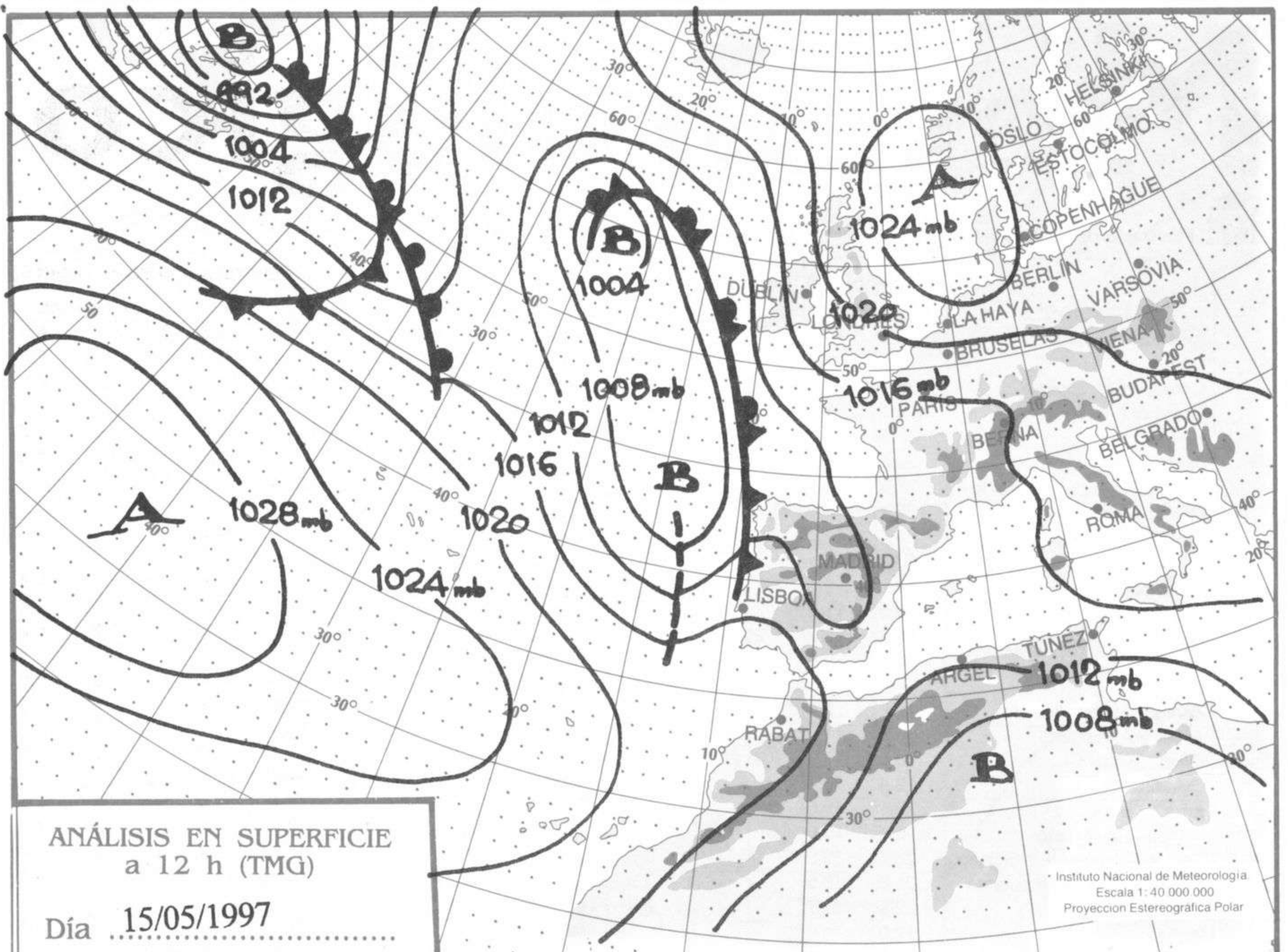
**NOTAS:**

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.

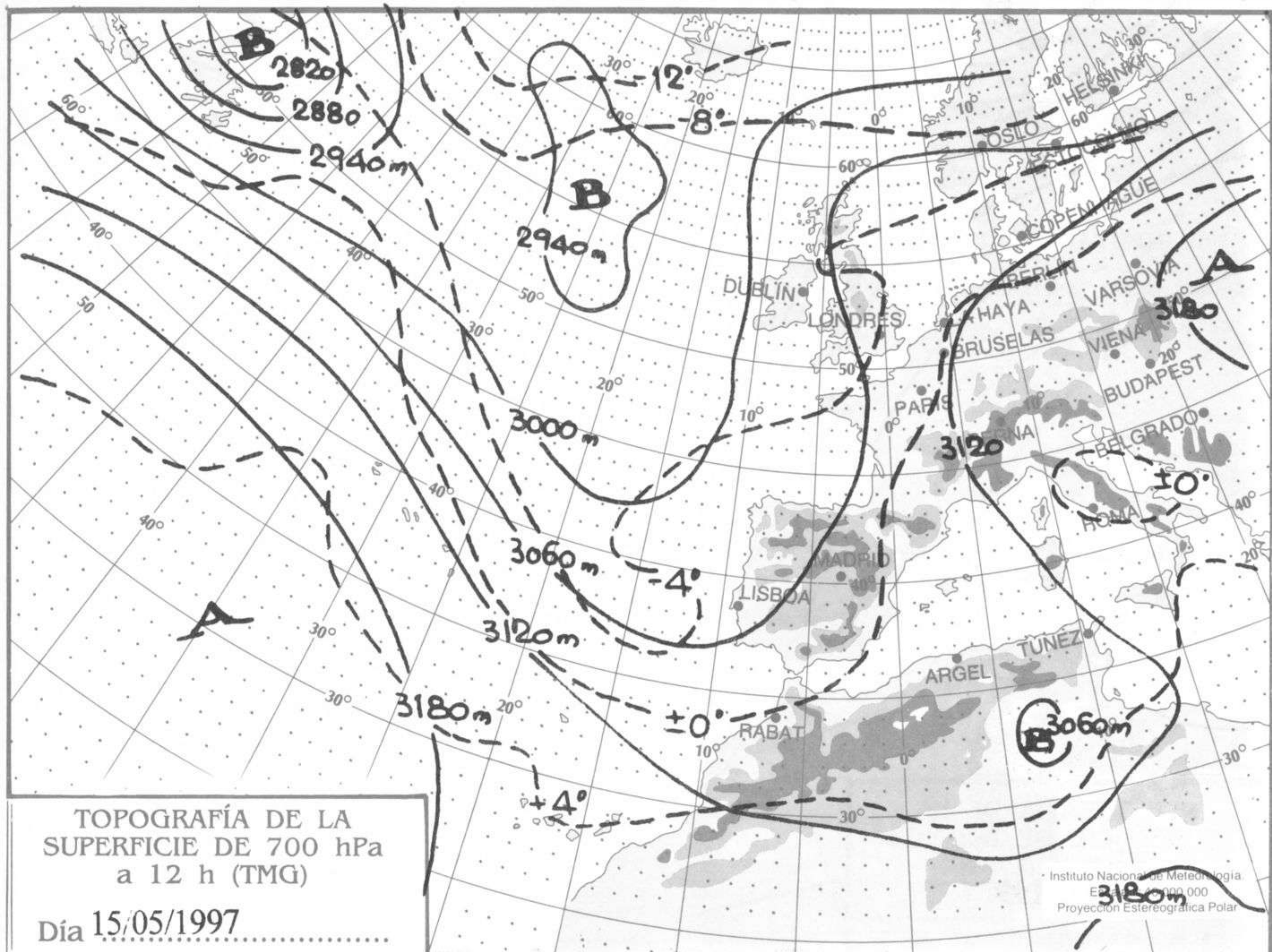
**INFORMACIÓN GENERAL**

Durante las últimas 24 horas ha estado nuboso o muy nuboso en la Península, con chubascos ocasionalmente tormentosos y localmente moderados en los dos tercios occidentales de la Península. En los archipiélagos estuvo nuboso con algunas lloviznas. Se han observado brumas y bancos de niebla en la cornisa cantábrica y vertiente mediterránea. Las temperaturas mínimas han ascendido ligeramente salvo en el cuadrante sudoriental, donde han descendido. Sopló poniente moderado en el Estrecho y NE moderado a fuerte en Canarias. En el resto, flojo de dirección variable.



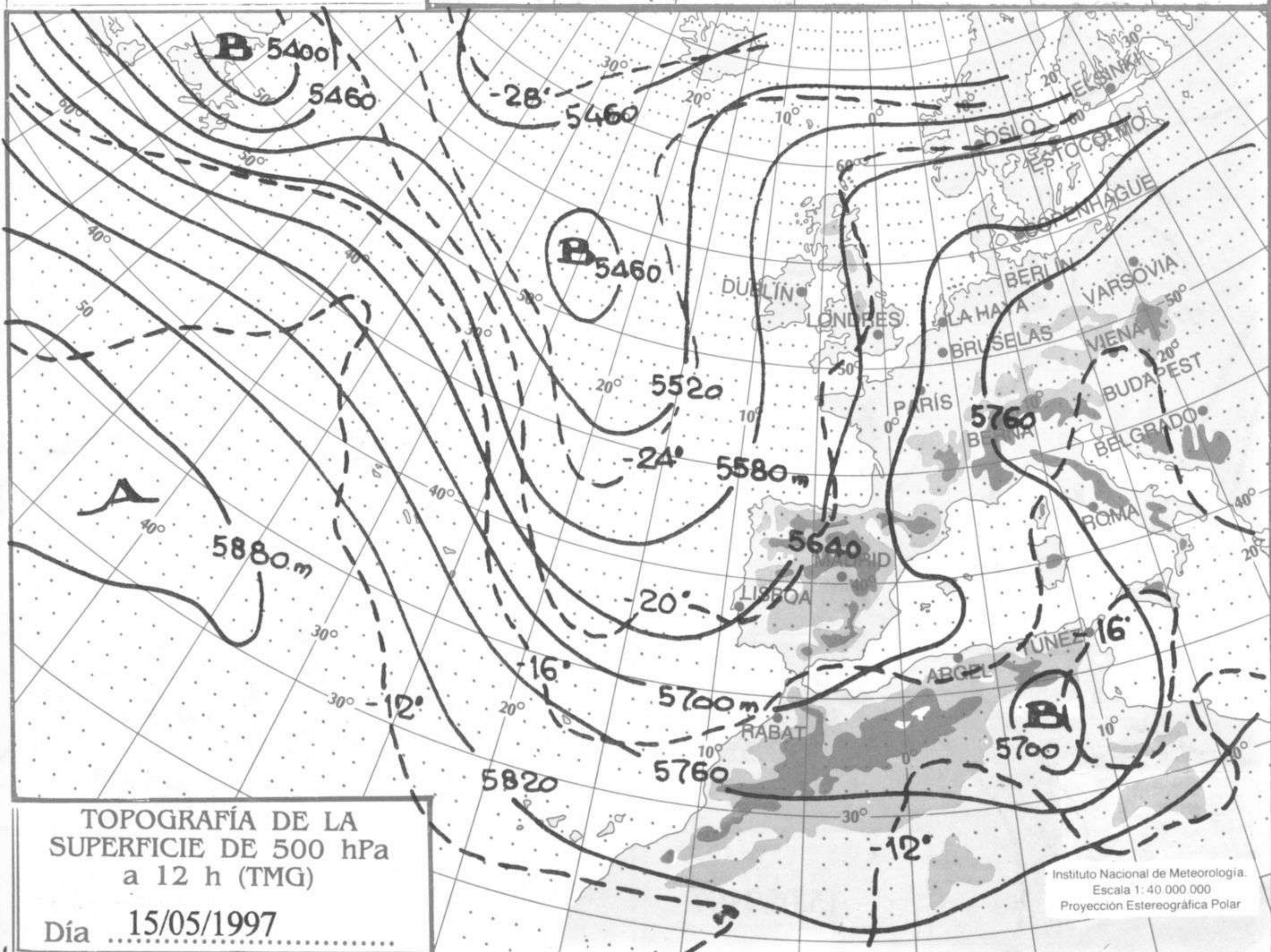






TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
Día 15/05/1997

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
Día 15/05/1997

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



