

M B O L E T I N

Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 151. SÁBADO 31 DE MAYO DE 1997

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

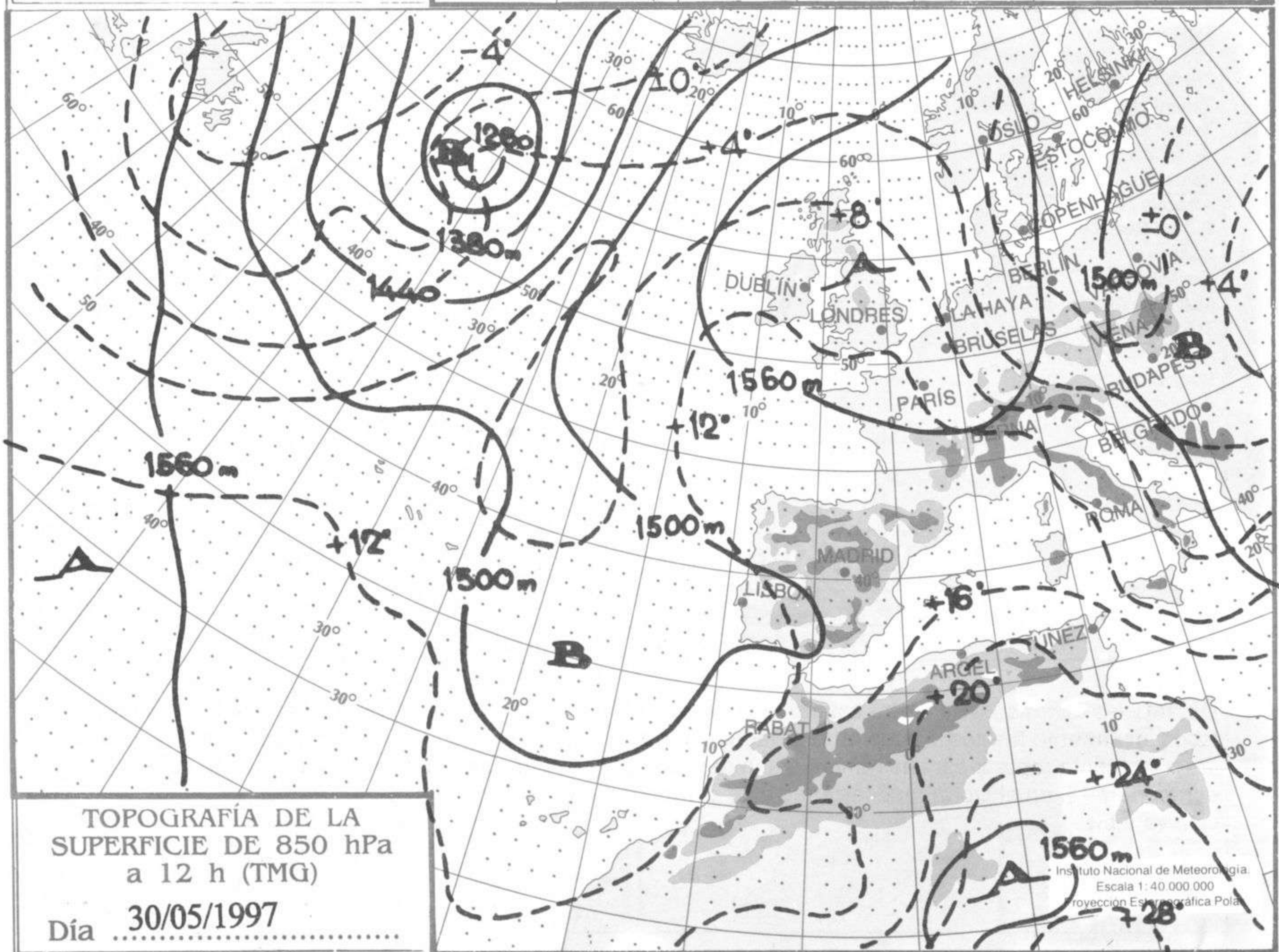
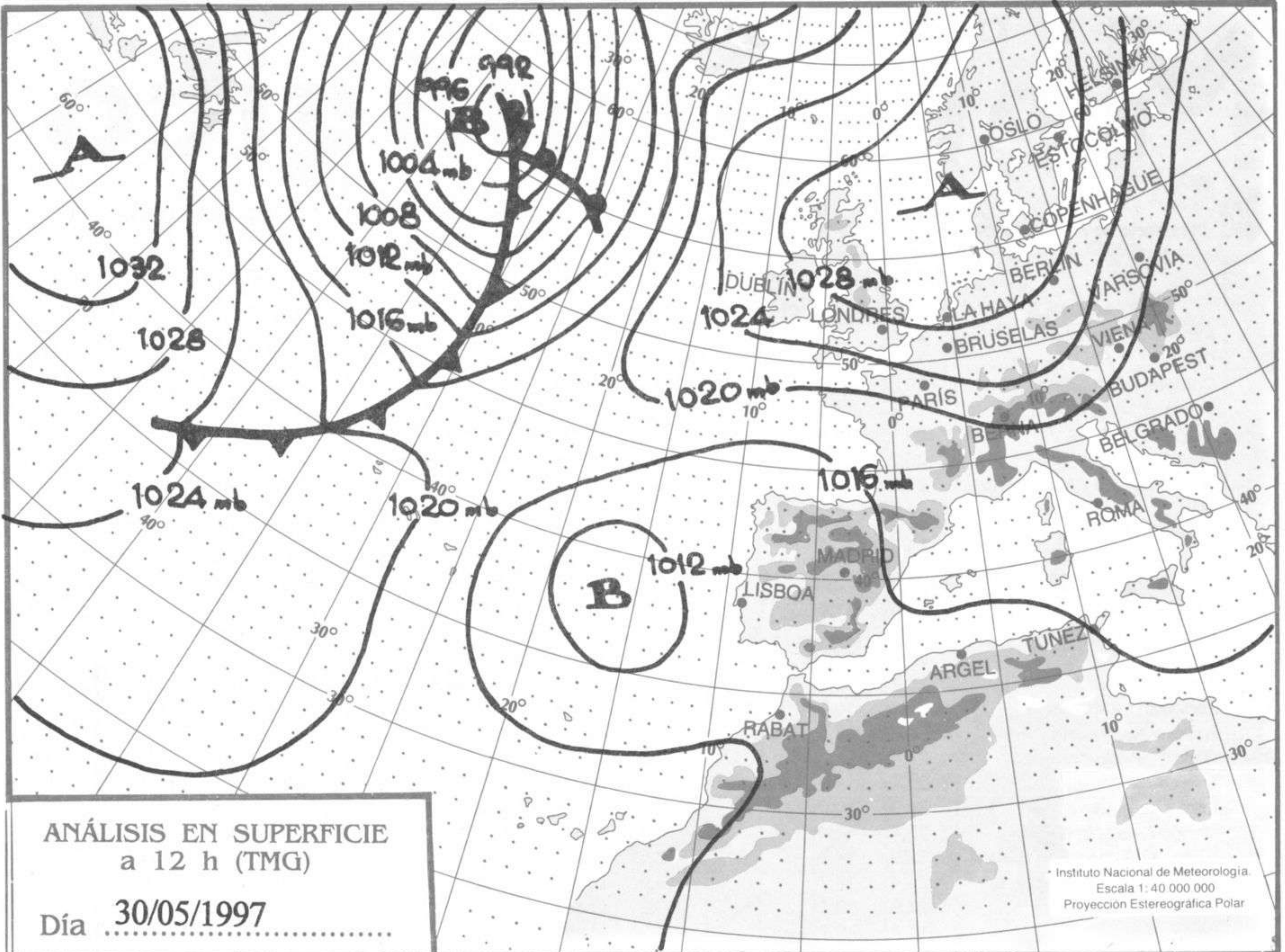
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS SOL
	Máx.	Min.	Día	Noche	
Valladolid	23,9	11,4	30	9	4,2
Valladolid / Aeropuerto	22,6	10,3	8	16	4,0
Zamora	23,1	13,4	0,2	2	
Barcelona		18,8			
Barcelona / El Prat	23,1	17,0			9,8
Gerona / Aeropuerto	28,1	11,0			11,2
Lérida	28,9	16,3		0,2	9,8
Montserrat					
Reus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

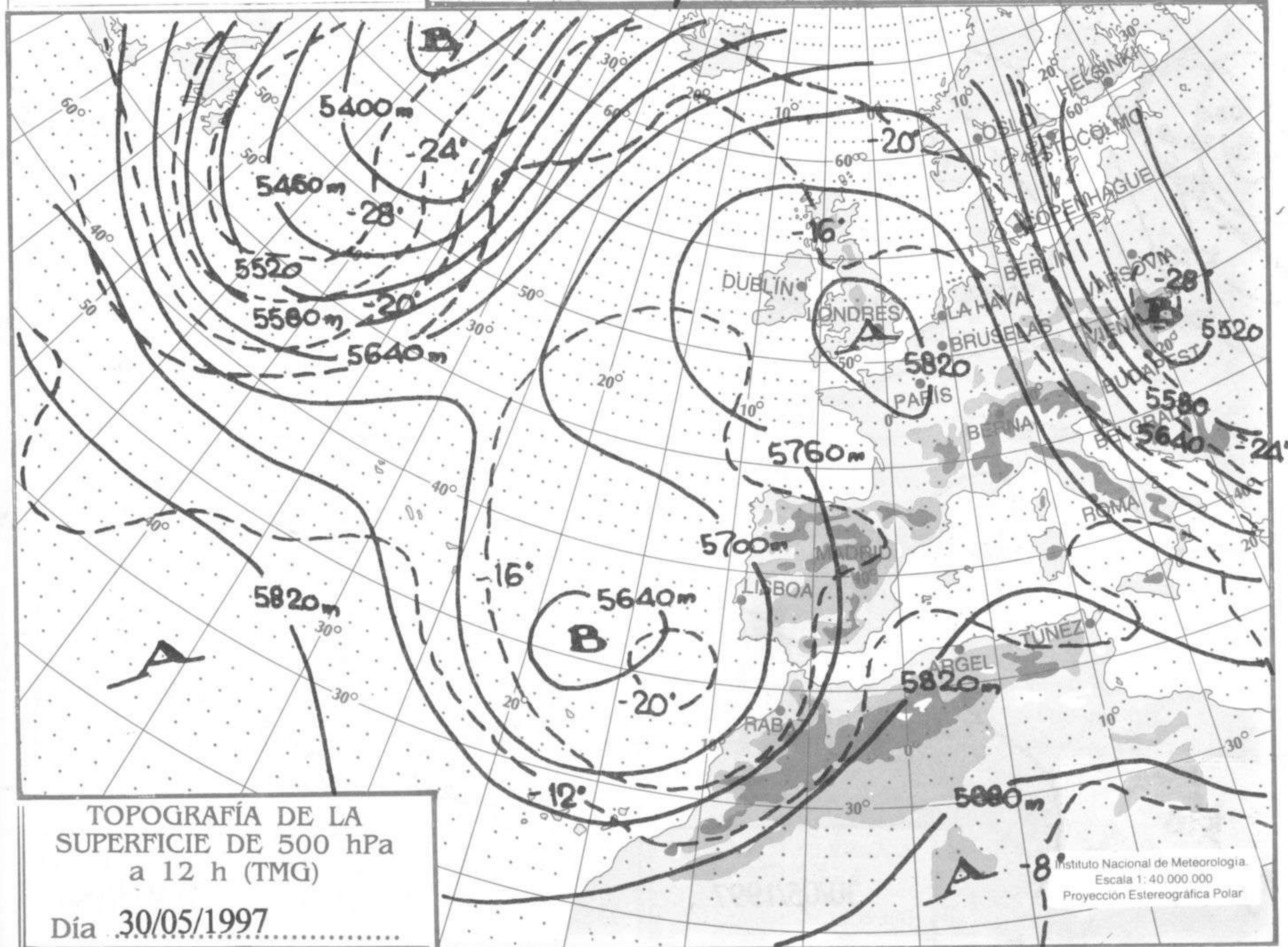
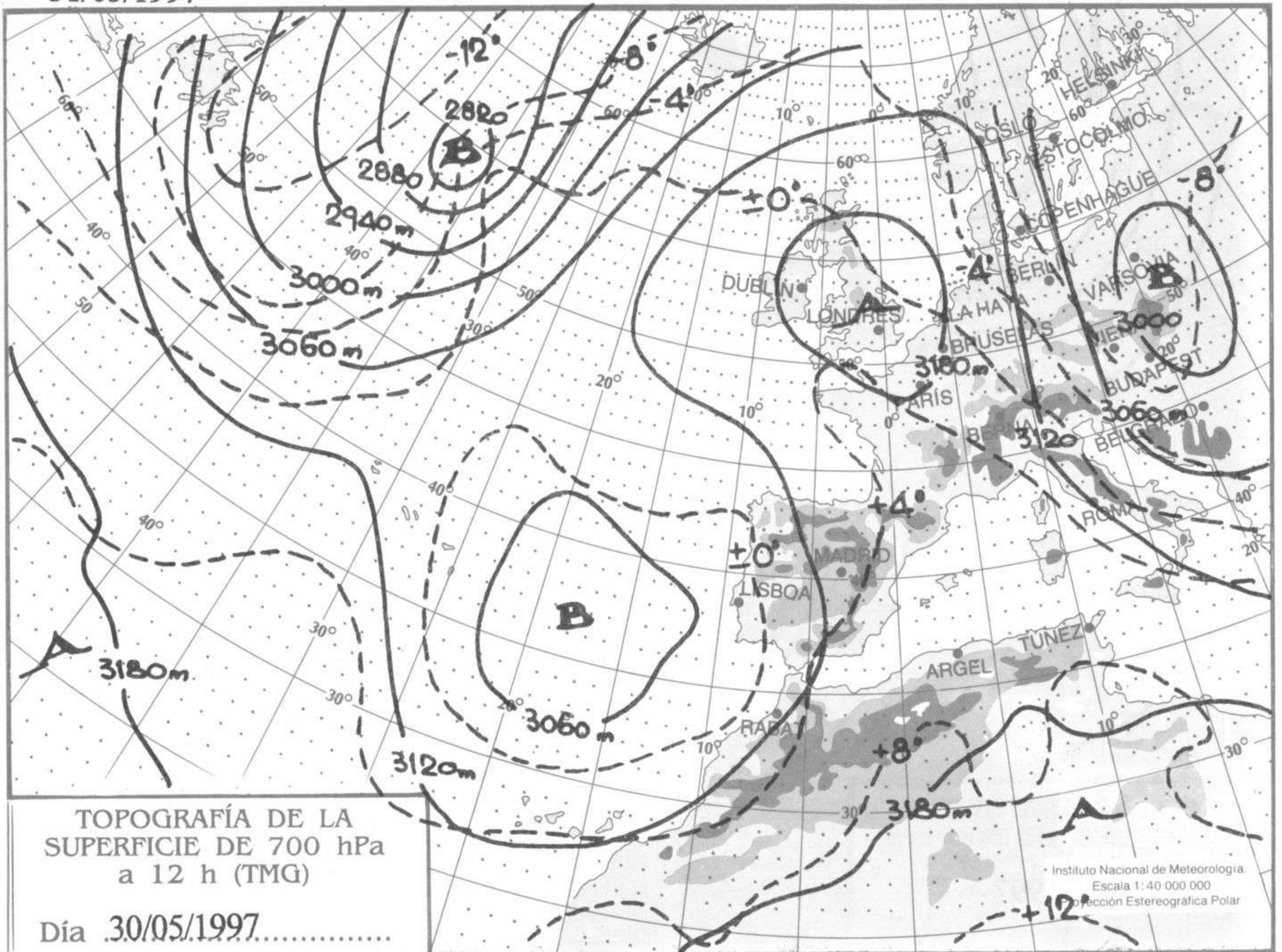
NOTAS:

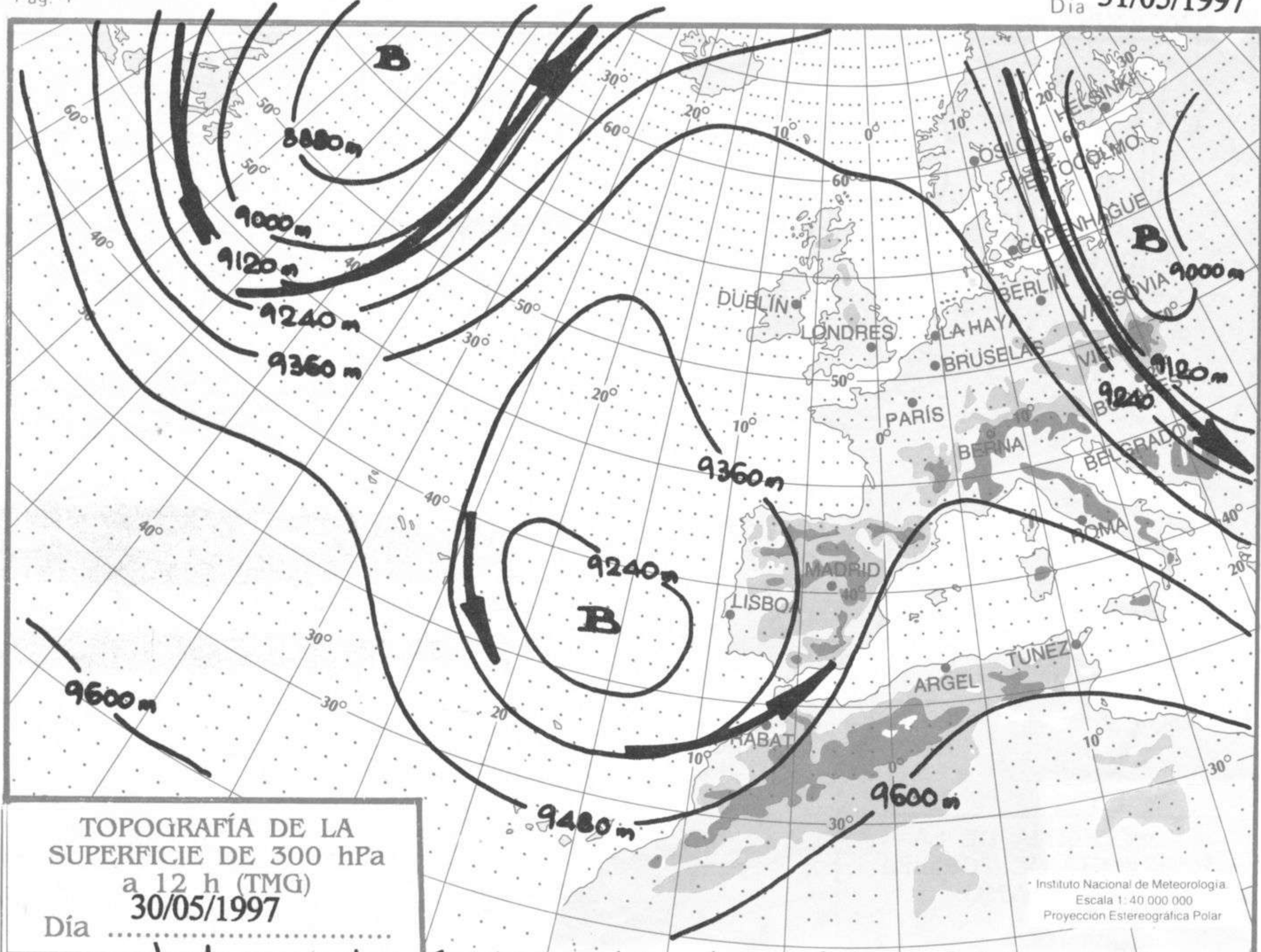
Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 (TMG) de ayer.
 Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 a 06 (TMG) de hoy.
 Las horas de sol son de ayer. Las unidades de medida utilizadas son °C para temperaturas y l/m2 para precipitaciones.

INFORMACIÓN GENERAL

Durante las últimas 24 horas ha estado nuboso o muy nuboso en toda la península con chubascos tormentosos localmente fuertes. En los archipiélagos estuvo nuboso. Se observaron brumas y bancos de niebla irregularmente repartidos. Las mínimas han descendido ligera a moderadamente. Sopló viento moderado de componente E en el litoral mediterráneo y de componente W en Canarias. En el resto sopló viento de dirección variable.

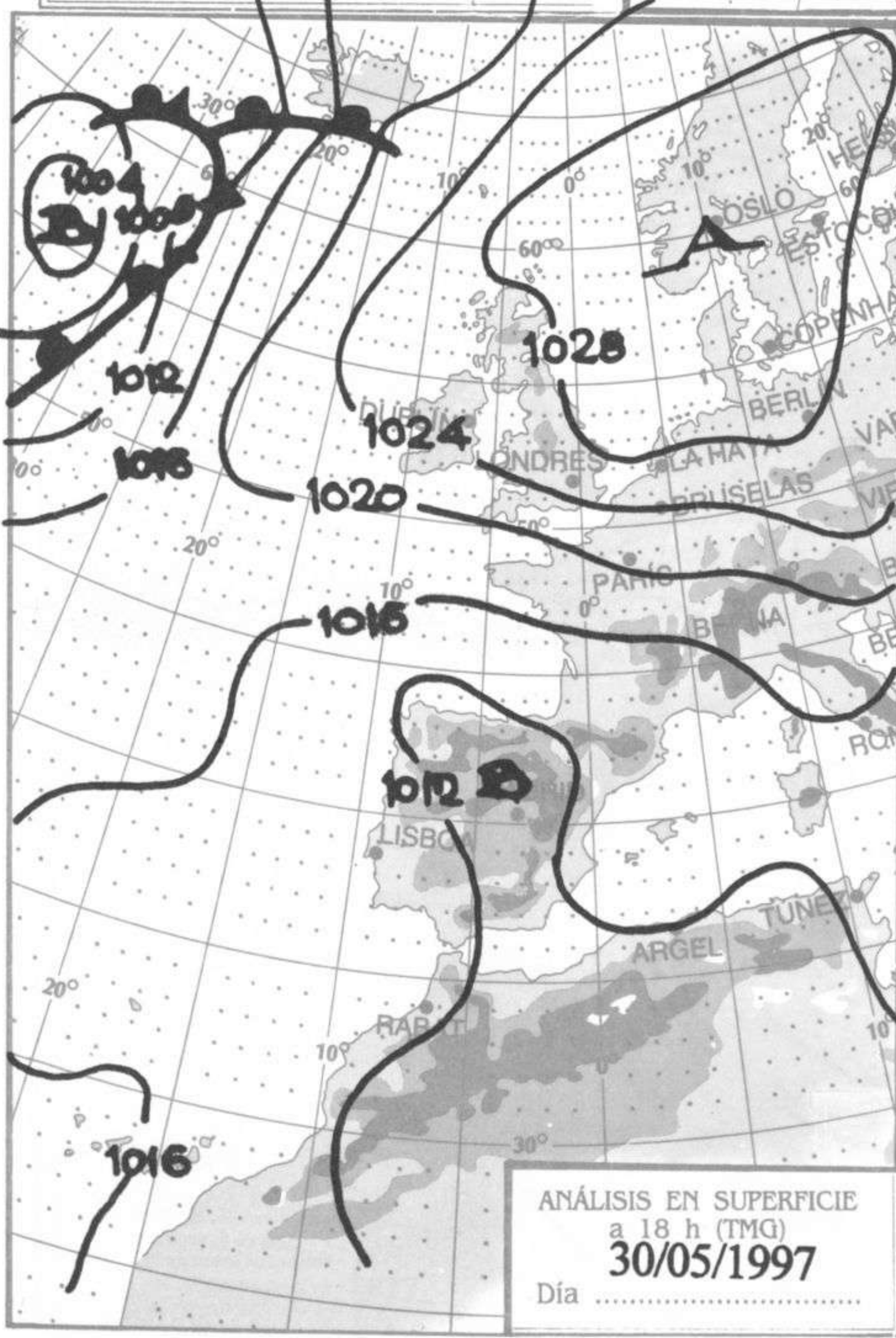




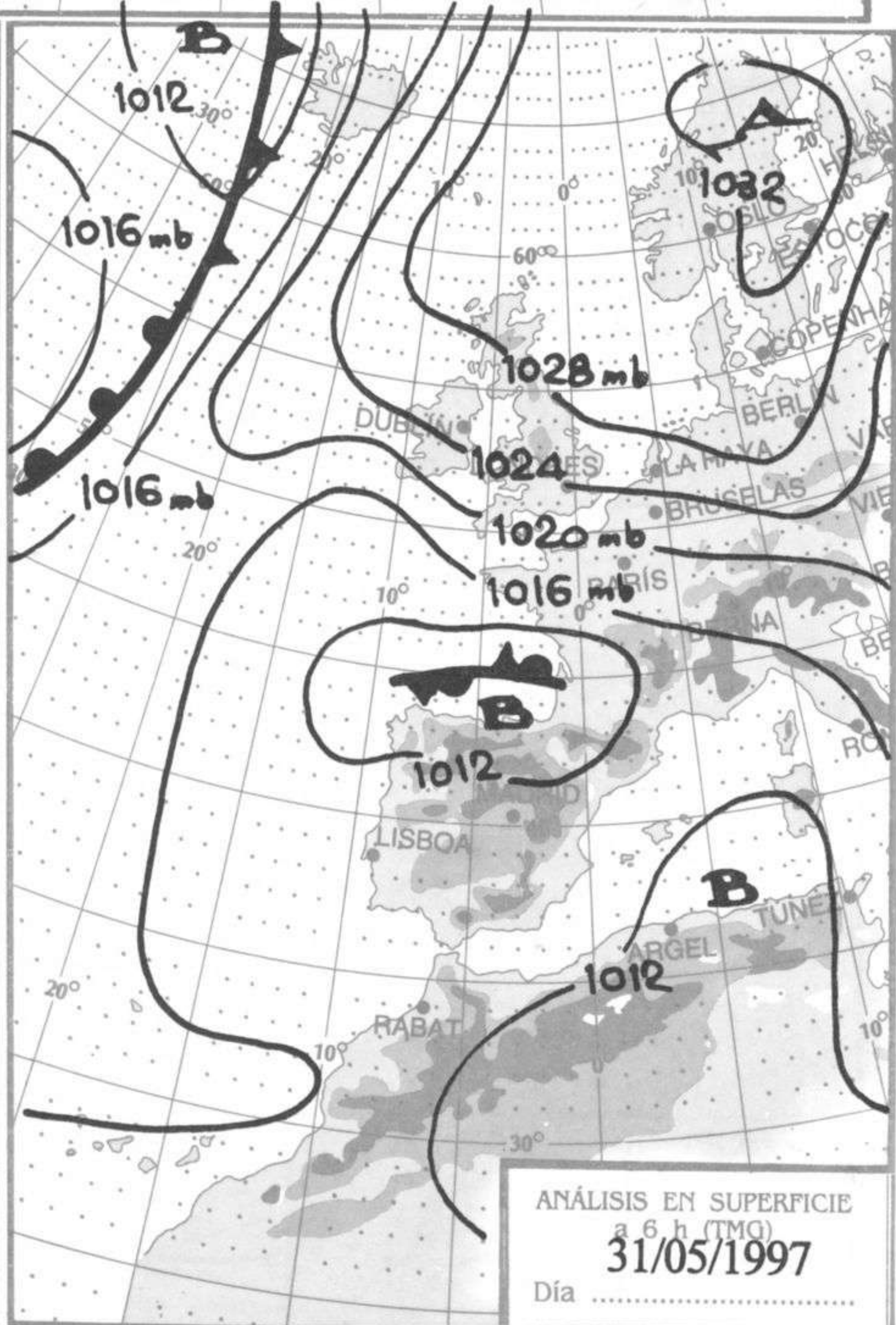


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 30/05/1997
 Día

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 30/05/1997
 Día



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 31/05/1997
 Día