

# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 259. Martes 16 de septiembre de 1997

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

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

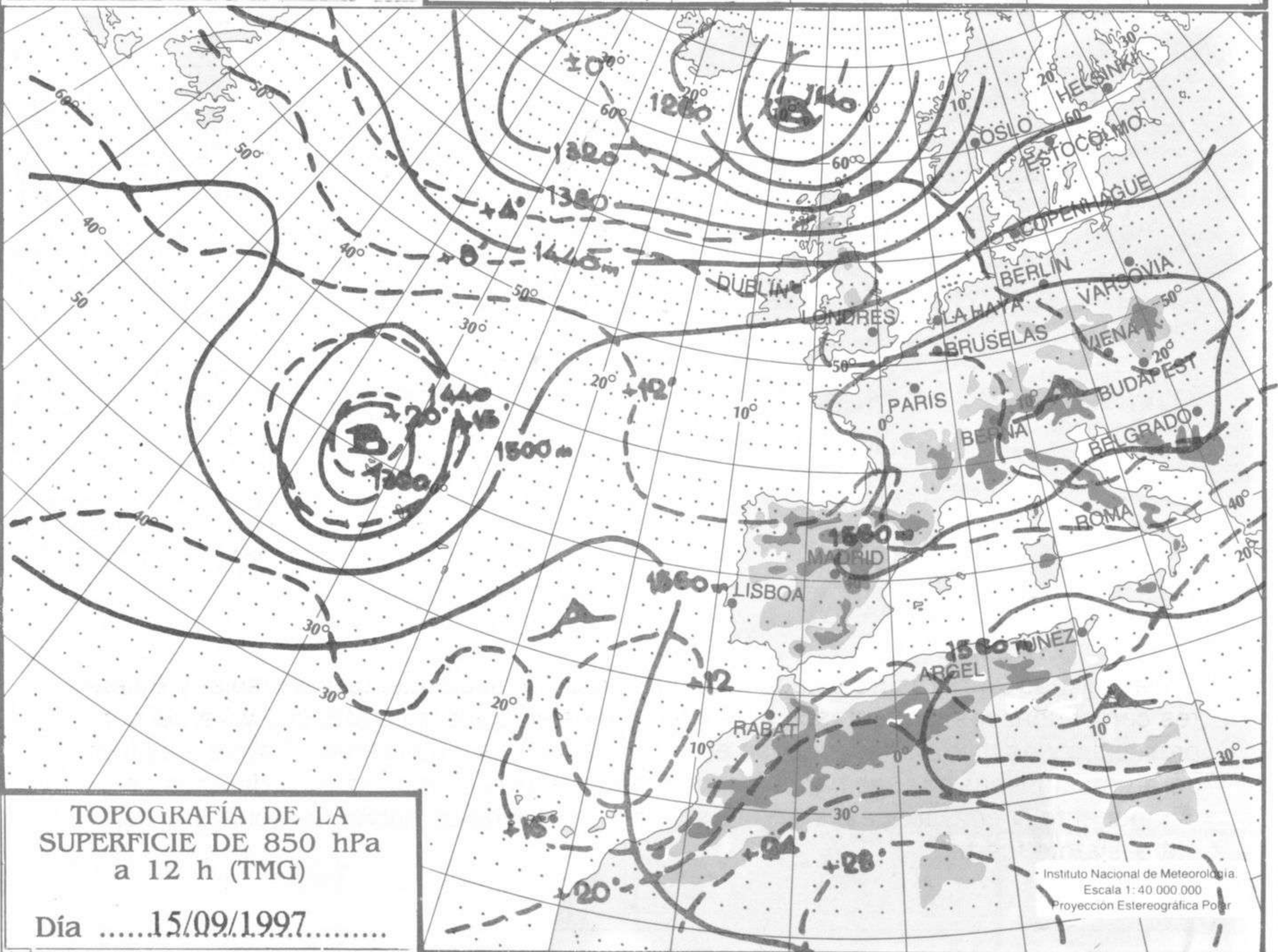
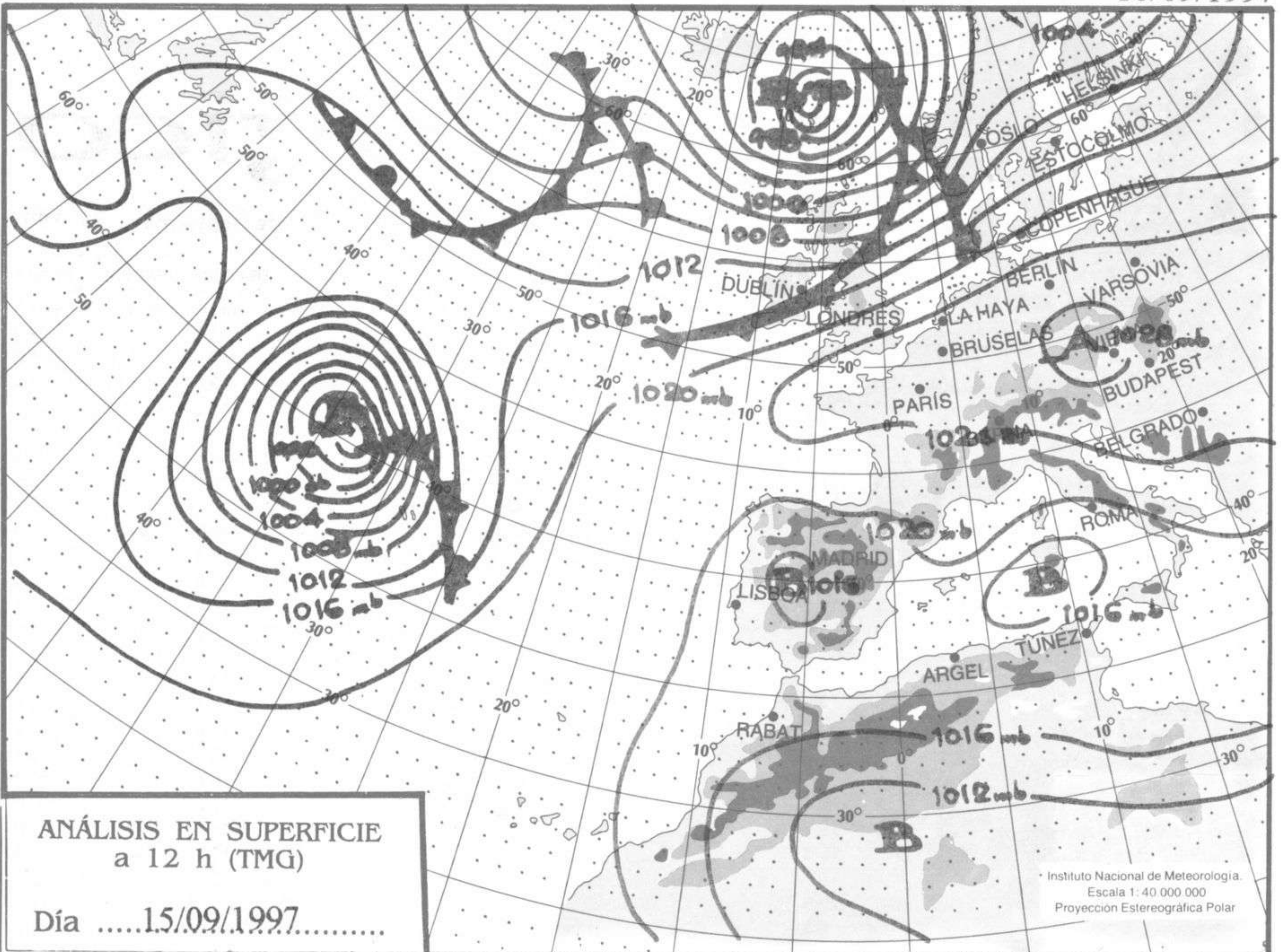
## NOTAS:

\* 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.

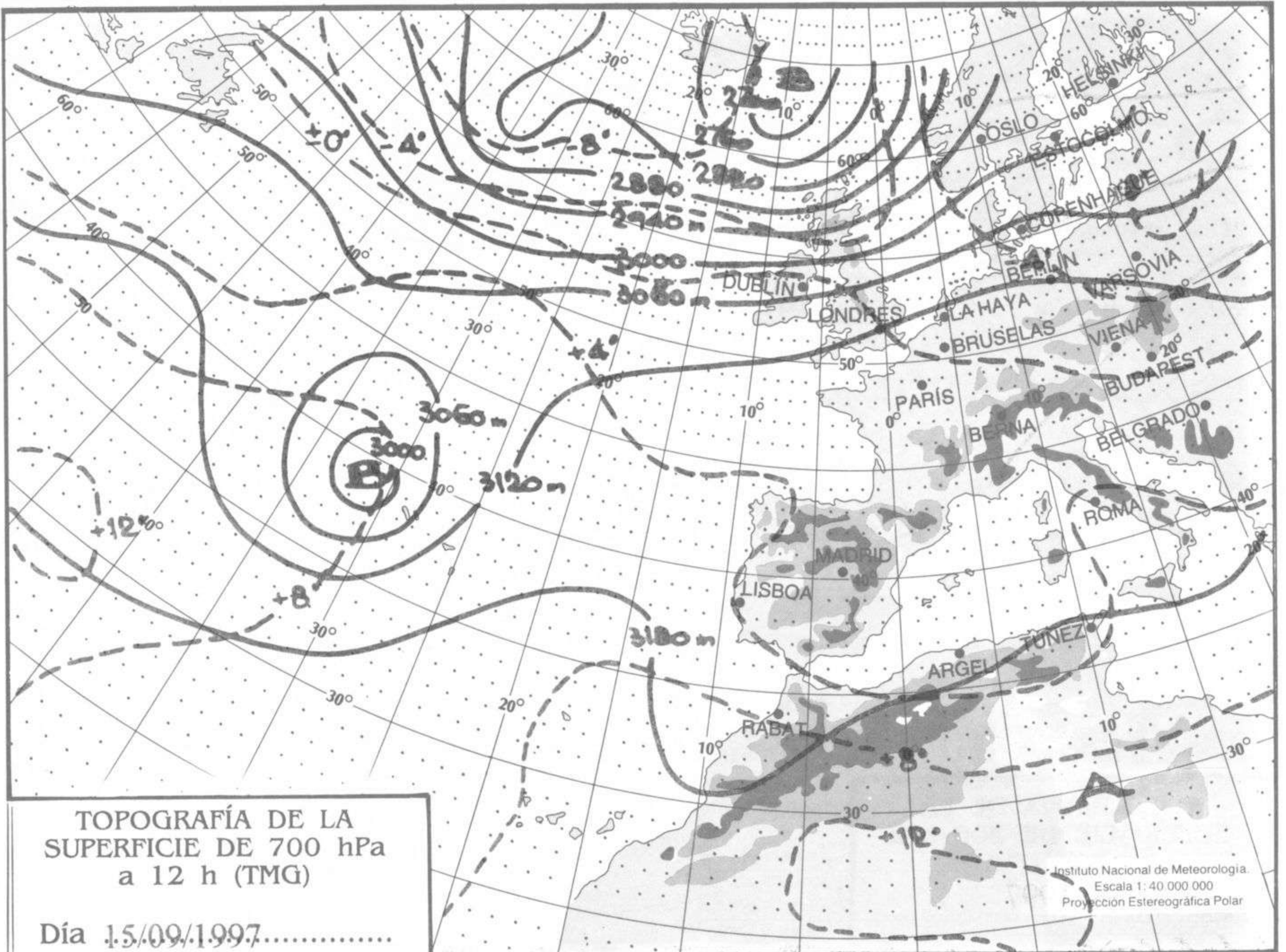
## INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en la mitad oriental peninsular y Baleares con chubascos tormentosos más abundantes en Castilla-La Mancha y Teruel con precipitaciones moderadas, nuboso en el resto. Brumas matinales en Galicia. Las temperaturas mínimas apenas han experimentado cambios. Los vientos moderados de componente N en Canarias. Y en el Estrecho han rolado de poniente al principio del día a levante fuerte.



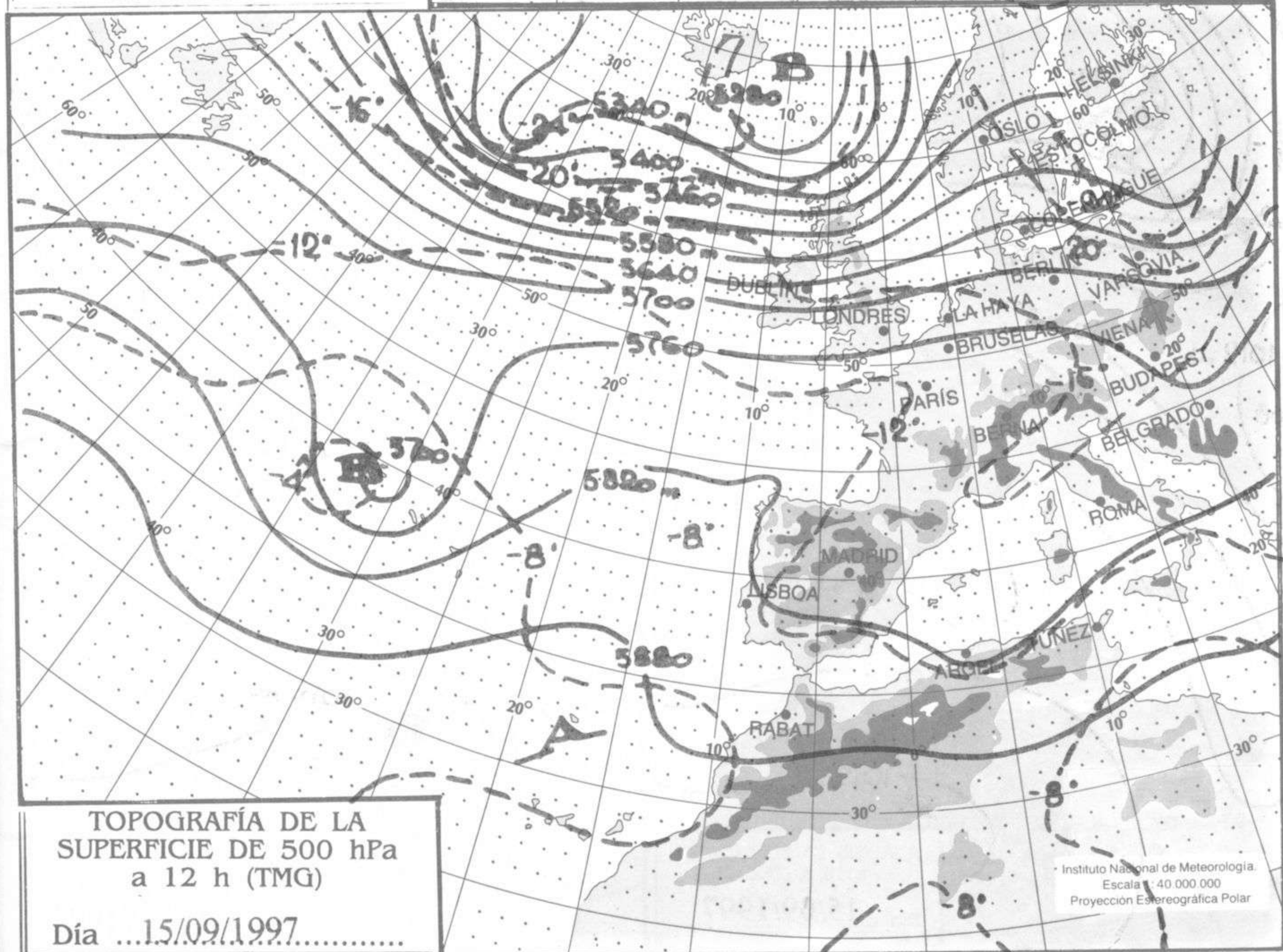






TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)  
 Día 15/09/1997.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)  
 Día ...15/09/1997.....

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



