

# M B O L E T Í N

# Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 320. Domingo 16 de noviembre de 1997

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

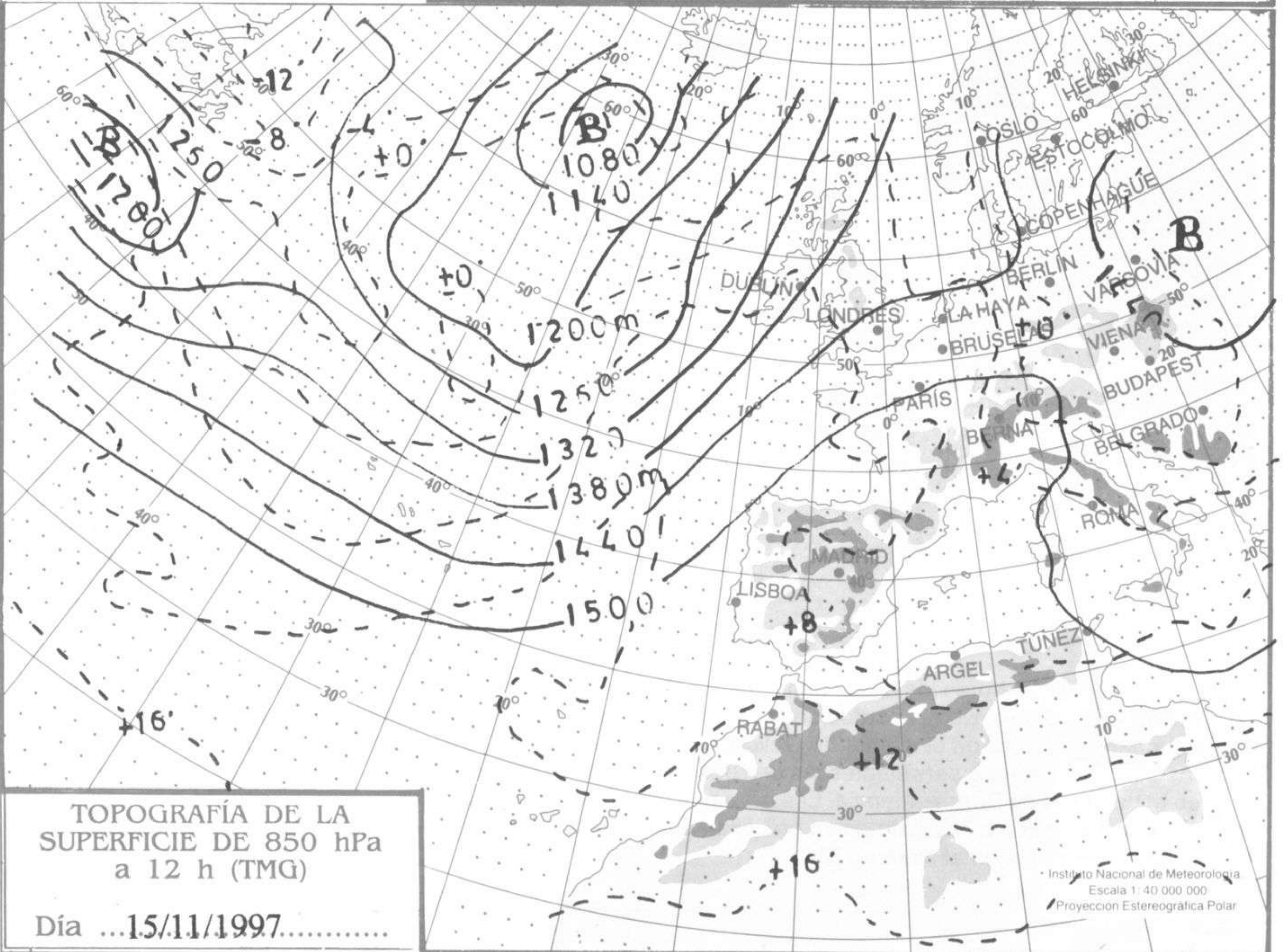
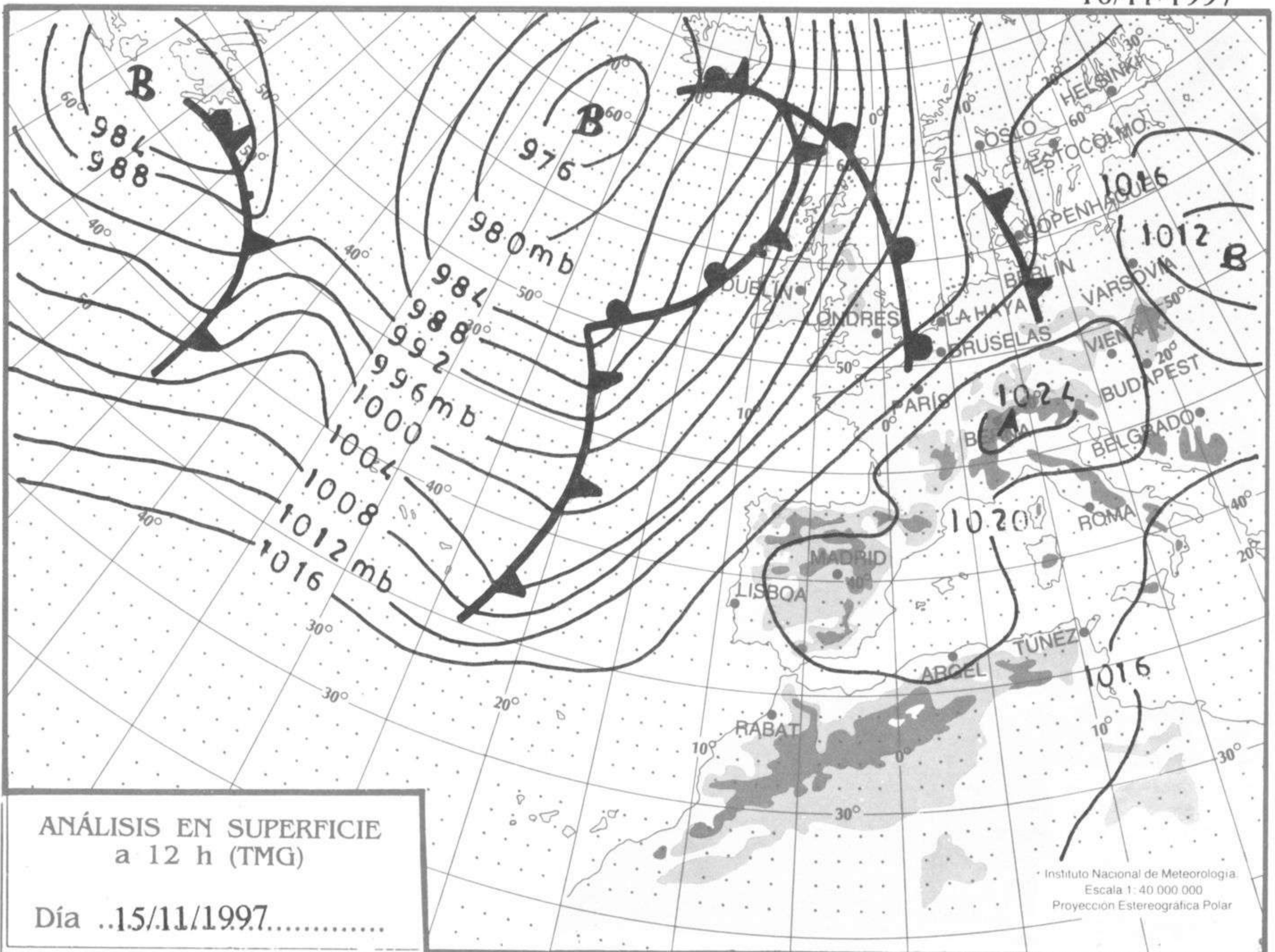
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Mín.	Día	Noche	SOL
Valladolid	14,9	5,7			7,3
Valladolid / Aeropuerto	14,2				
Zamora					
Barcelona	17,4	11,9			
Barcelona / El Prat	17,8				
Gerona / Aeropuerto	18,4	2,0			8,4
Lérida	15,4	1,4			5,0
Montseny					
Reus / Aeropuerto	18,2	8,3			7,4
Tarragona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

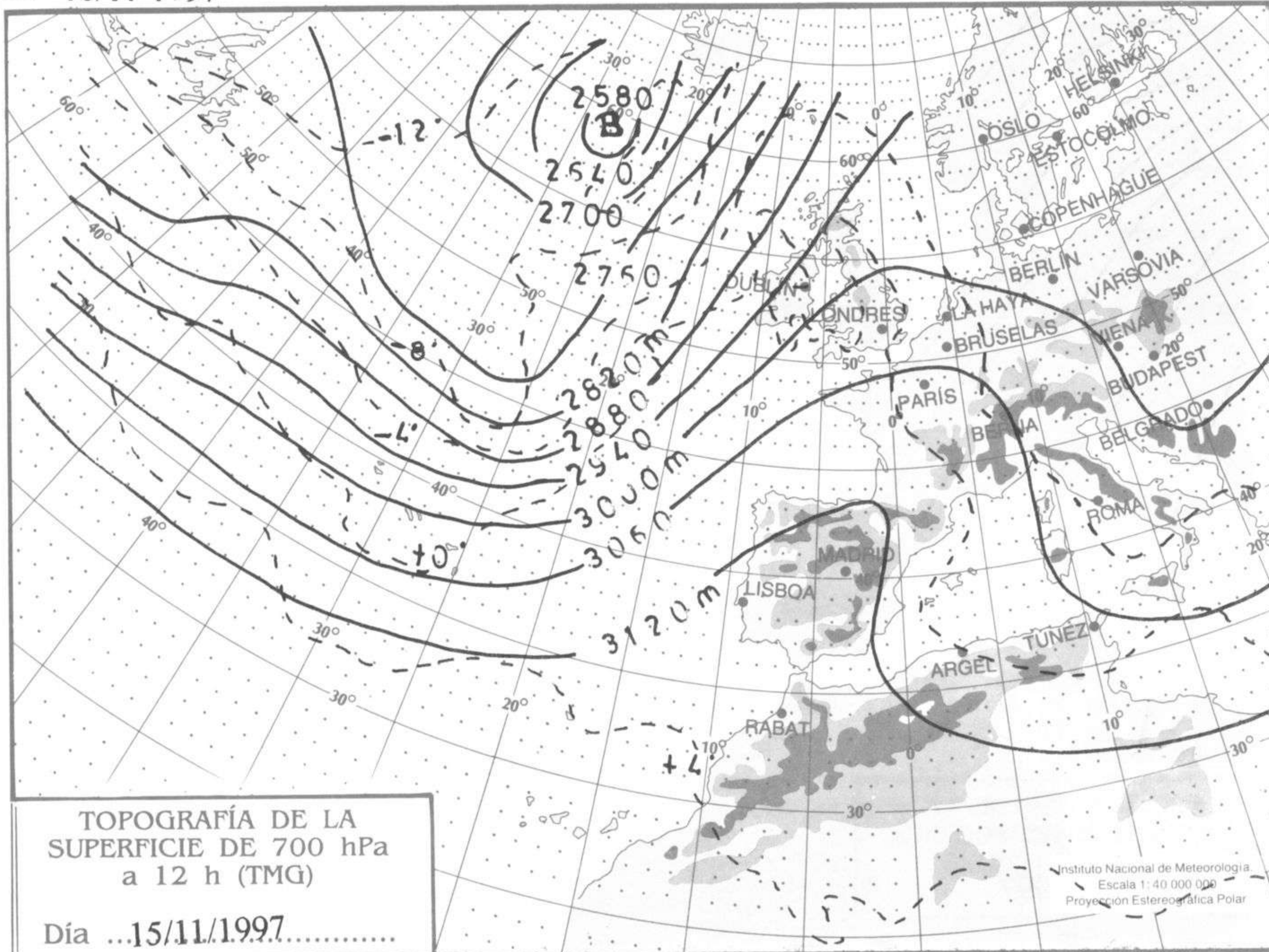
**NOTAS:**

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 han estado nubosos en el N de Galicia, Comunidades del Cantábrico, medio y alto Duero, Ebro y puntos del litoral murciano con escasas o nulas precipitaciones. Se registraron abundantes nieblas en el interior de Galicia, ambas Castillas, valles del Duero y Ebro, Lérida y litoral mediterráneo, siendo persistentes las de Castilla-La Mancha. Las mínimas descendieron moderadamente en Málaga y N de Burgos-álcencia. Las máximas también moderadamente al SE de Castilla-La Mancha. Los vientos fueron flojos casi calmas en prácticamente la totalidad de las regiones peninsulares y SW flojos, a veces moderados en el extremo NW.

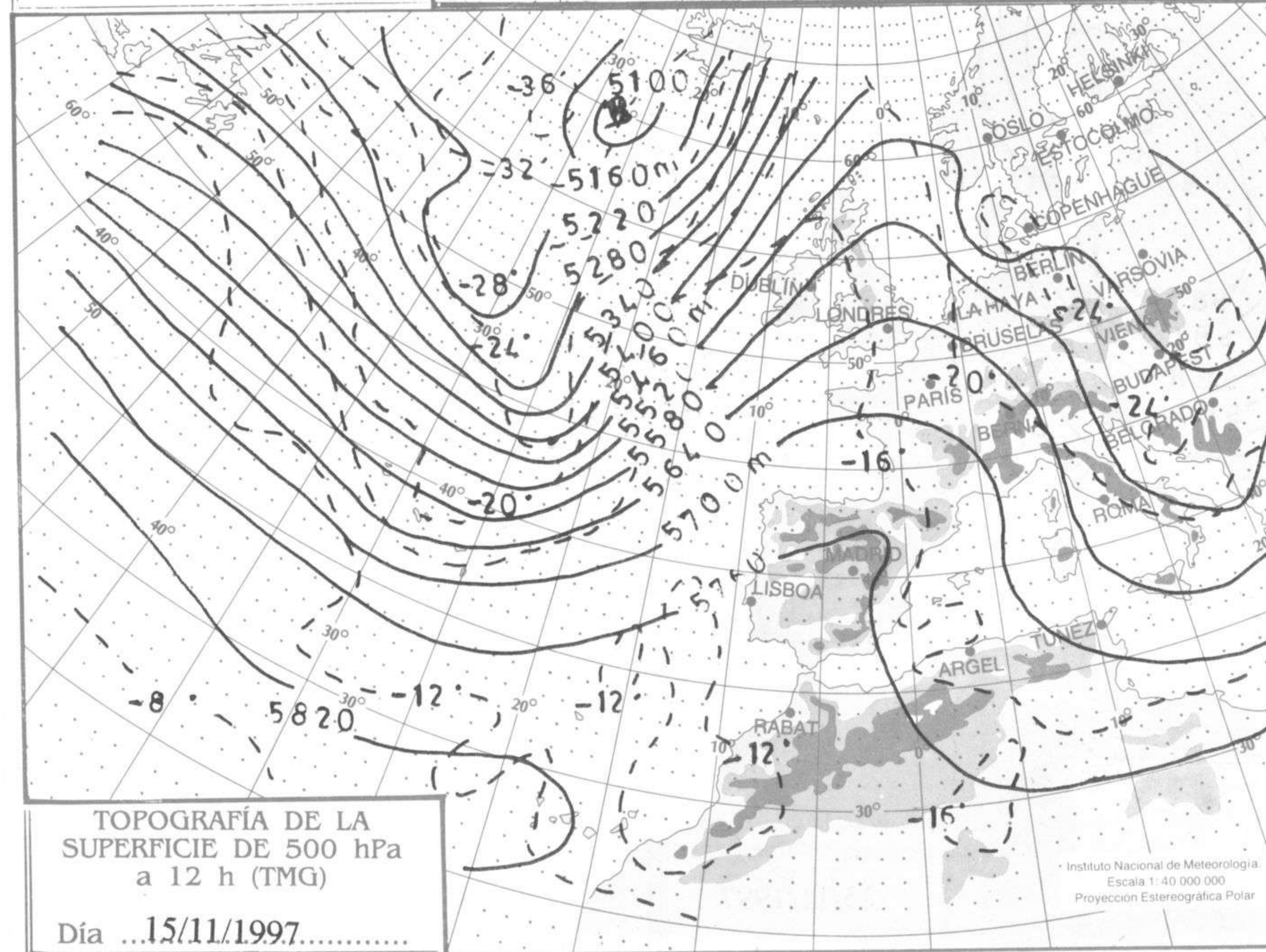




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ...15/11/1997.....

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



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

Día ...15/11/1997.....

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

