

M B O L E T Í N

Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 286. Lunes 13 de octubre de 1997

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito.
 N.I.P.O.: 310-97-008-8
 Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Min.	Día	Noche	SOL
Almería / Aeropuerto	25,9	21,0			10,1
Cádiz	29,7	20,3			
Córdoba / Aeropuerto	31,9	14,4			10,2
Granada / Aeropuerto	28,5	12,3			10,0
Huelva	30,8	16,3			10,4
Jaén	23,9	15,9			
Jerez Frontera / Aeropuerto	32,4	15,4			10,4
Málaga / Aeropuerto	32,9	21,0			10,5
Sevilla / San Pablo	32,4	17,5			10,2
Tarifa	22,1	18,1			10,8
Calamocha	20,1	6,7			
Daroca	20,1	8,8			
Huesca / Aeropuerto		9,9			
Teruel	21,8	8,0			9,2
Zaragoza	21,8	12,4			
Zaragoza / Aeropuerto	22,6	11,4			9,9
Avilés / Aeropuerto	18,1	12,0	1	8	2,7
Gijón	19,4	12,3	0,8	3	2,2
Oviedo	17,1	10,0	0,6	8	1,1
Ibiza / Aeropuerto	28,9	19,1			10,3
Mahón / Aeropuerto	27,5	17,3			5,5
Palma Mallorca / Son S. Juan	28,4	14,7			9,7
Fuerteventura / Aeropuerto	25,4	21,7			3,1
El Hierro / Aeropuerto	26,4	22,8			7,7
Izaña	18,1	9,3			11,0
La Palma / Aeropuerto	26,5	22,3			5,0
Lanzarote / Aeropuerto	31,5	19,9			8,8
Las Palmas / Aeropuerto		22,7			10,0
Santa Cruz de Tenerife	27,5	21,0			9,6
Tenerife Norte / Aeropuerto	27,4	17,0			11,2
Tenerife Sur / Aeropuerto	27,4	21,0			9,2
Santander	19,6	13,4	0,2	2	
Santander / Aeropuerto	20,1	14,0	2	0,4	3,0
Albacete / Aeropuerto	26,0	9,4			10,5
Ciudad Real	26,8	12,3			8,8
Cuenca	23,2	8,5			9,8
Guadalajara	23,0	4,7			
Molina de Aragón	20,5	3,3			
Toledo	26,5	9,7			9,9
Ávila	19,4	6,4			9,2
Burgos / Aeropuerto		6,4		0,1	4,2
Burgos					
León / Aeropuerto	16,4	7,7			9,9
Palencia		4,8			
Ponferrada		9,3			
Salamanca	21,7	6,8			
Salamanca / Aeropuerto	21,8	5,8			10,0
Segovia	19,9	6,8			10,3
Soria	19,4	7,3			9,6

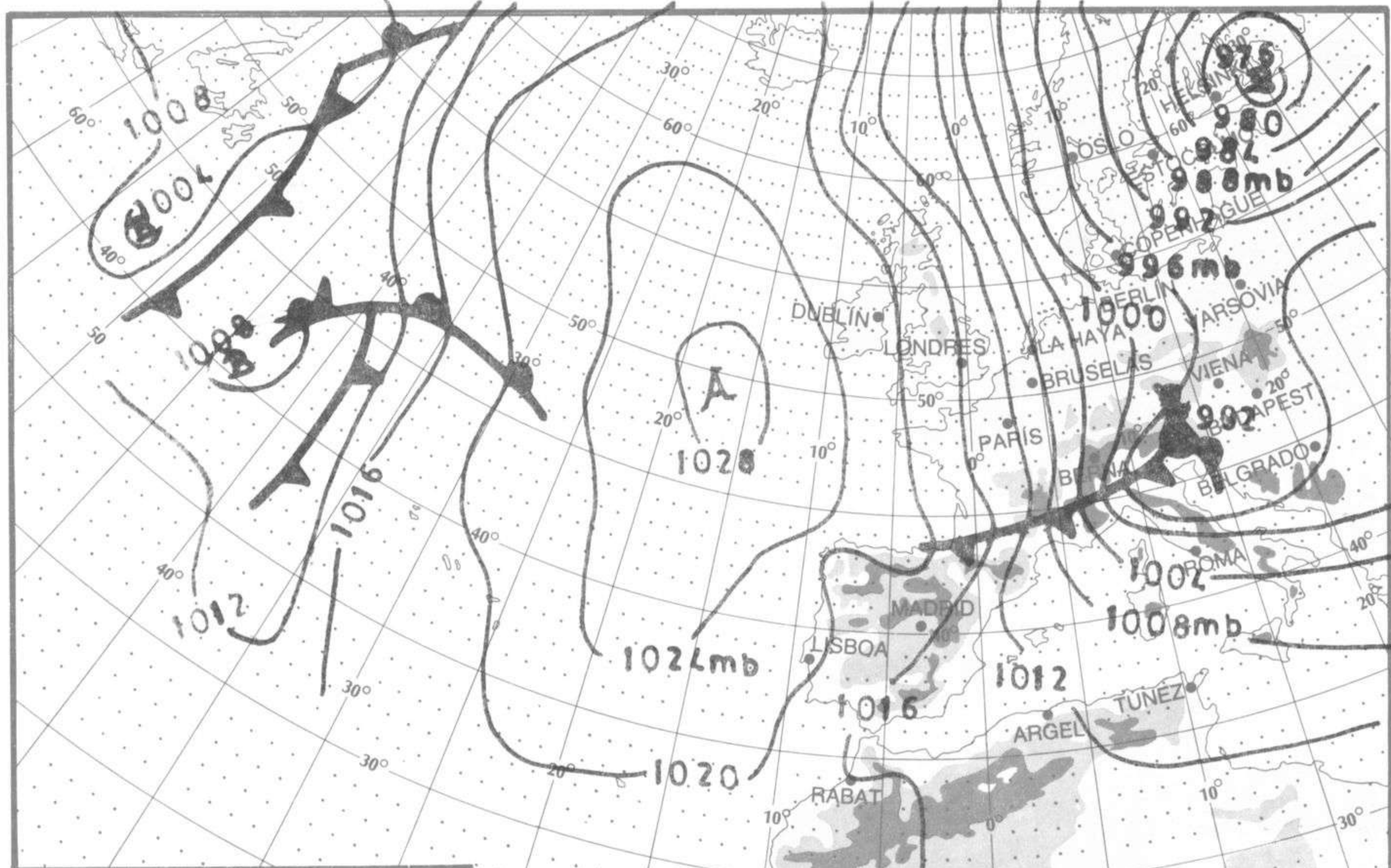
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIP.		HORAS
	Máx.	Min.	Día	Noche	SOL
Valladolid	21,4	6,4			10,5
Valladolid / Aeropuerto	20,1	5,3			9,7
Zamora		7,4			
Barcelona	28,9	17,4		0,9	
Barcelona / El Prat	28,1	15,7			8,8
Gerona / Aeropuerto	24,8	11,5			4,4
Lérida	24,6	11,5			10,2
Montseny					
Reus / Aeropuerto	24,6	15,8			7,5
Tarragona	25,7	16,0			
Tortosa	25,6	15,8			5,9
Badajoz / Aeropuerto	28,4	14,4			10,3
Cáceres	25,4	12,7			10,1
El Ferrol					
La Coruña	19,1	13,0			8,0
Lugo (Punto Centro)	17,9	7,0		0,6	4,4
Monteventoso		10,8		0,2	7,8
Orense	22,8	8,7			9,0
Pontevedra	19,8	10,3			
Santiago de Compostela	17,8	9,4			6,6
Vigo	21,8	12,4			8,4
Vigo / Peinador	19,8	10,3			9,3
Logroño / Aeropuerto	20,5	11,3		0,1	6,8
Logroño					
Madrid / Barajas	25,1	10,8			11,4
Madrid (Ciudad Universitaria)	25,2	11,9			
Madrid (Retiro)	24,7	12,0			
Navacerrada	11,1	-0,6			6,4
Cartagena	30,6	22,7			
Murcia	32,4	18,4		0,3	10,0
Murcia / Aeropuerto	32,1	17,8			9,2
San Javier	32,8	23,0			10,1
Pamplona	19,4	9,8	0,2	2	3,8
Bilbao	19,6	12,3	0,5	4	2,8
San Sebastián	16,8	11,0	4	7	2,3
San Sebastián / Aeropuerto	20,1	12,4	0,2	18	3,0
Vitoria / Aeropuerto	17,0	9,0	2	3	3,8
Alicante	32,4				
Alicante / El Altet	32,5	19,7			10,4
Castellón	30,9	17,7			10,5
Valencia	32,4	18,8			
Valencia / Aeropuerto	31,4	17,8			10,8
Ceuta	29,1	22,4			10,0
Meiella	31,5	23,3			10,0

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.

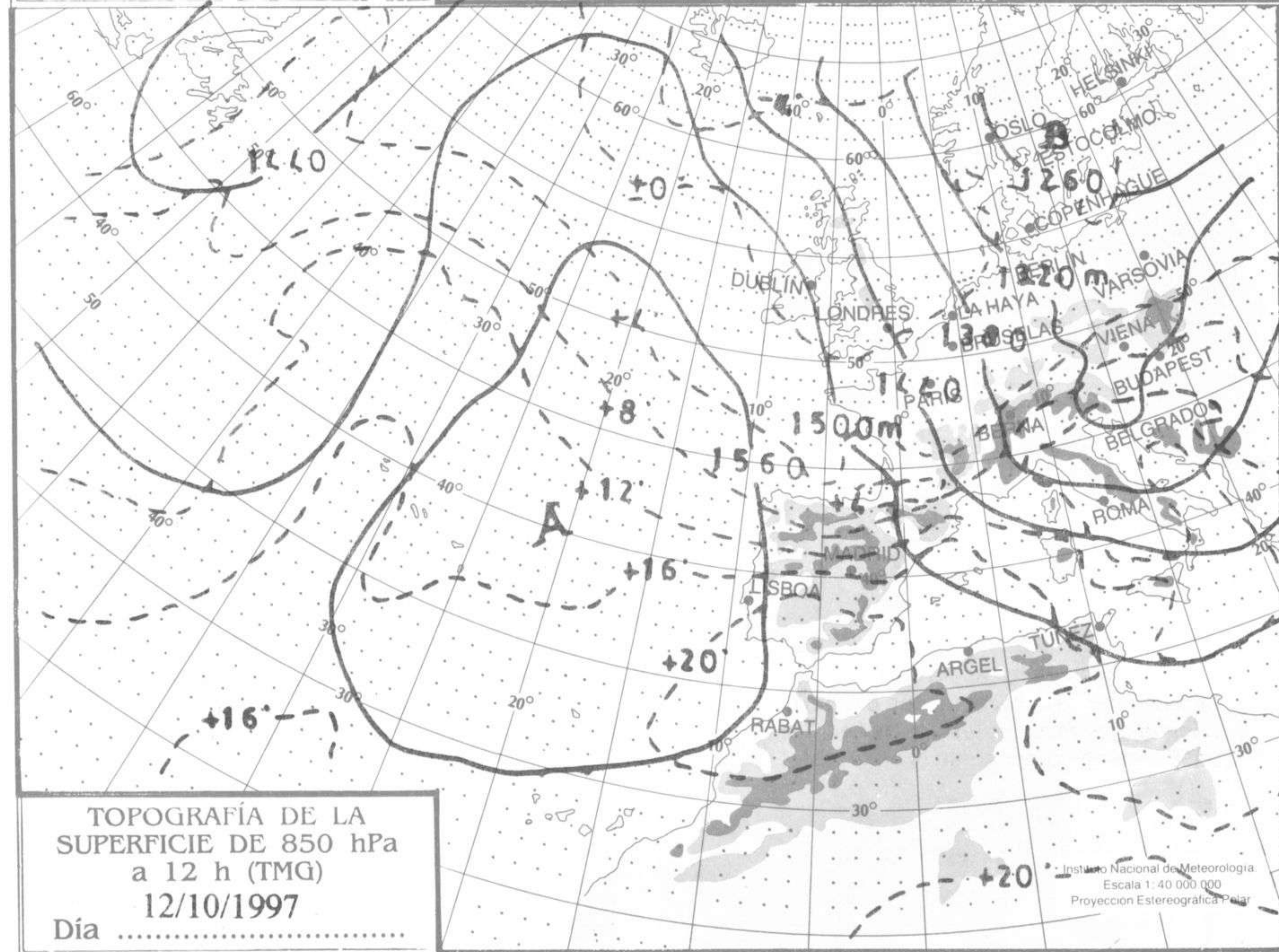
INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en Galicia y extremo Norte con algunas precipitaciones débiles. Poco nuboso o despejado en el resto. Descenso notable de las temperaturas mínimas. Vientos fuertes del NW en Cataluña y Baleares. Del NE en Canarias y Andalucía Oriental. Flojos de componente N en el resto.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
12/10/1997
Día

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
12/10/1997
Día

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

