

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

MADRID, MIÉRCOLES 15 DE MARZO DE 1995

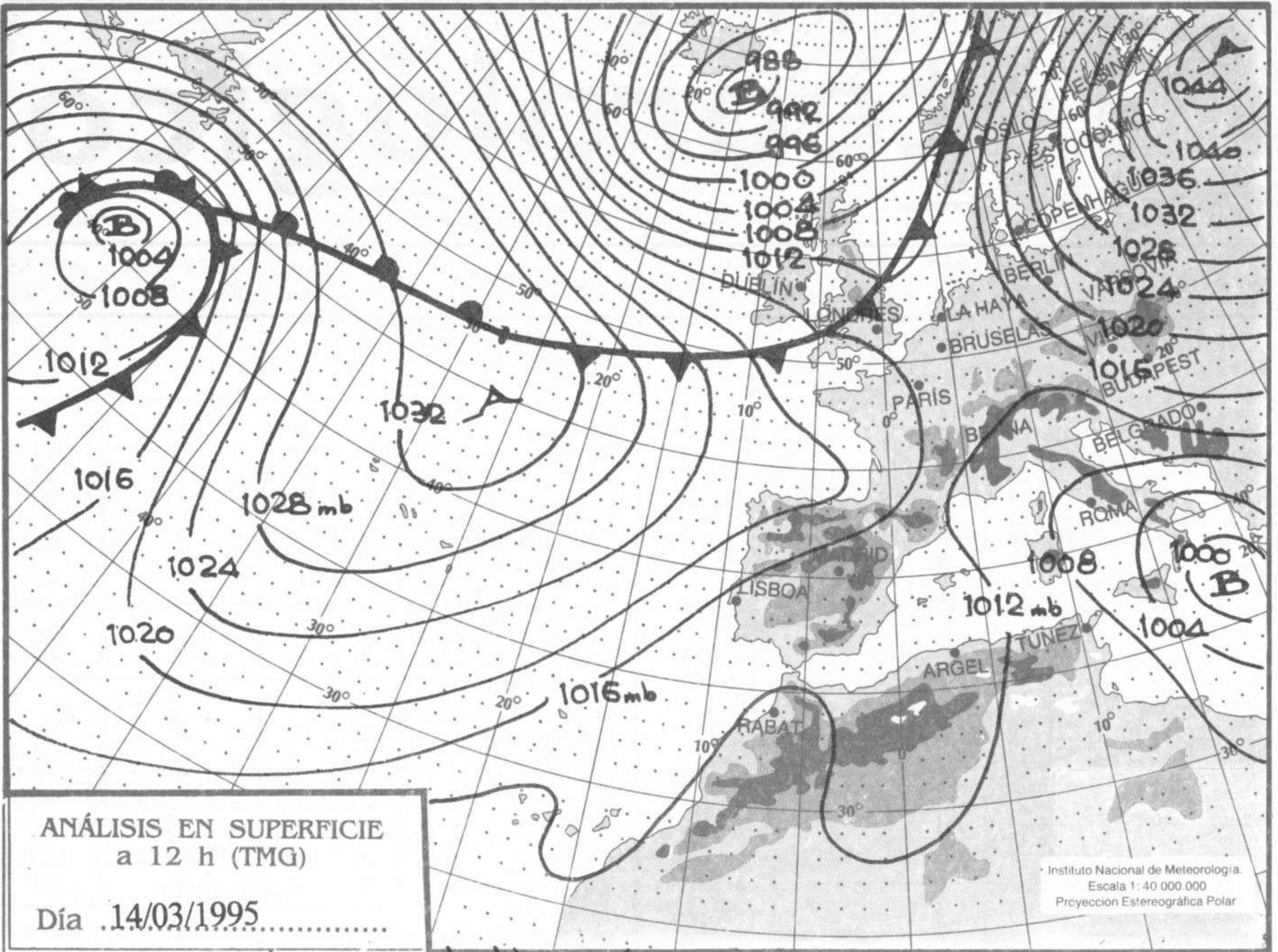
Número 74

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
ANDALUCÍA						Valladolid.....	16	1			8,7
Almería (Aeropuerto)	18	10			10,3	Valladolid / Villanubla	15	1			9,3
Cádiz	20	12				Zamora	17	3			9,2
Ceuta	17	13			10,1	CATALUÑA					
Córdoba (Aeropuerto)	22	6				Barcelona	14	10			
Granada (Aeropuerto)	19	2			6,5	Barcelona (Aerop.).....	16	7			9,8
Huelva	22	8			9,9	Gerona (Aeropuerto)..	17	2			0,2
Jaén	18	9			9,9	Lérida.....	20	1			9,3
Jerez de la Front. (A)	23	7			8,1	Montserrat					
Málaga (Aeropuerto)..	18	9			9,8	Reus (Aeropuerto).....	20	7			9,4
Melilla	17	9			7,6	Tarragona.....	16	6			
Sevilla (Aeropuerto) ..	24	9				Tortosa	21	11			9,5
Tarifa	16	13			10,9	EXTREMADURA					
ARAGÓN						Badajoz / Talavera R.	22	5			10,1
Calamocha.....	12	-6			9,5	Cáceres	20	6			10,4
Daroca	13	-2			9,4	GALICIA					
Huesca / Monflorite..	17	1			9,8	El Ferrol					
Teruel	14	-5			8,9	La Coruña	12	10			0,0
Zaragoza	16	8				Lugo (P. C.)	14	6			6,7
Zaragoza (Aerop.)	17	7			9,3	Monteventoso.....					
ASTURIAS						Orense	20	7			6,7
Avilés (Aeropuerto)...	13	9			0,8	Pontevedra	18	8			9,2
Gijón.....	14	10			1,8	Santiago C / Labacolla	14	6			7,1
Oviedo	13	7			1,4	Vigo	19	9			10,2
BALEARES						Vigo (Aeropuerto).....	20	4			9,7
Ibiza (Aeropuerto).....	19	5			9,9	LA RIOJA					
Mahón (Aeropuerto) ..	15	9			6,8	Logroño.....	14	6			
Palma Mallorca (A.)..	16	2			4,3	Logroño / Agoncillo...	15	6			9,6
CANARIAS						MADRID					
Fuerteventura (A.).....	19	13	5,0	5,0	4,8	Madrid / Barajas	19	-1			10,0
Hierro (Aeropuerto)...	22	17	0,2			Madrid (Cdad. Univ.)	20	0			
Izaña	1		6,0			Madrid (Retiro)	18	5			
La Palma (Aerop.) ...	19	14		7,0	6,9	Navacerrada	5	0			8,9
Lanzarote (Aerop.) ...	19	14	39,0	39,0	3,5	MURCIA					
Las Palmas (Aerop.) ..	19	15	41,0	49,0	2,0	Cartagena	16	10			
Santa Cruz Tenerife ..	20	15	2,0	10,0	6,0	Murcia	22	6			9,8
Tenerife Norte (A.)...	17	10	8,0	7,0	6,5	Murcia / Alcantarilla.	23	7			
Tenerife Sur (Aerop.)	22	14	3,0	3,0	3,0	San Javier	18	6			10,0
CANTABRIA						NAVARRA					
Santander	14	11			0,0	Pamplona.....	13	5			5,2
Santander (Aerop.) ...	14	11			0,3	PAÍS VASCO					
CASTILLA-LA MANCHA						Bilbao (Aeropuerto)...	14	10			3,8
Albacete / Los Llanos	16	-1			10,3	San Sebastián	11	9			0,6
Ciudad Real	19	-3			9,1	San Sebastián (A.)....	14	11			1,3
Cuenca	17	-4			9,7	Vitoria (Aeropuerto)..	12	7			4,5
Guadalajara	18	-3			9,5	VALENCIA					
Molina de Aragón	14	-7			9,0	Alicante	19	6			9,8
Toledo	20	3			9,0	Alicante (Aeropuerto)	18	7			9,5
CASTILLA-LEÓN						Castellón.....	17	6			9,1
Ávila	12	-2			7,2	Valencia	18	8			9,5
Burgos						Valencia (Aeropuerto)	18	5			10,2
Burgos (Aeropuerto)..	12	1				NOTA: Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en litros por metro cuadrado. IP es "precipitación inapreciable" (inferior a 0,1 l/m ²).					
León / Virgen Camino	16	1			5,8	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 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol son de ayer.					
Palencia	13	0									
Ponferrada	18	5									
Salamanca	15	0									
Salamanca / Matacán .	16	0			9,8						
Segovia.....	13	1			6,9						
Soria	13	-2			10,6						

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas los cielos han estado **muy nubosos** con **precipitaciones débiles** en el CANTÁBRICO, ALTO EBRO, ESTRECHO y CANARIAS donde han sido **moderadas**. En el RESTO **poco nuboso** o **despejado**. Hubo **nieblas** persistentes en el CANTÁBRICO, MESETA NORTE y ANDALUCÍA. Los **vientos** han soplado del NW **moderados** en el EBRO y **flojos variables** en el RESTO.

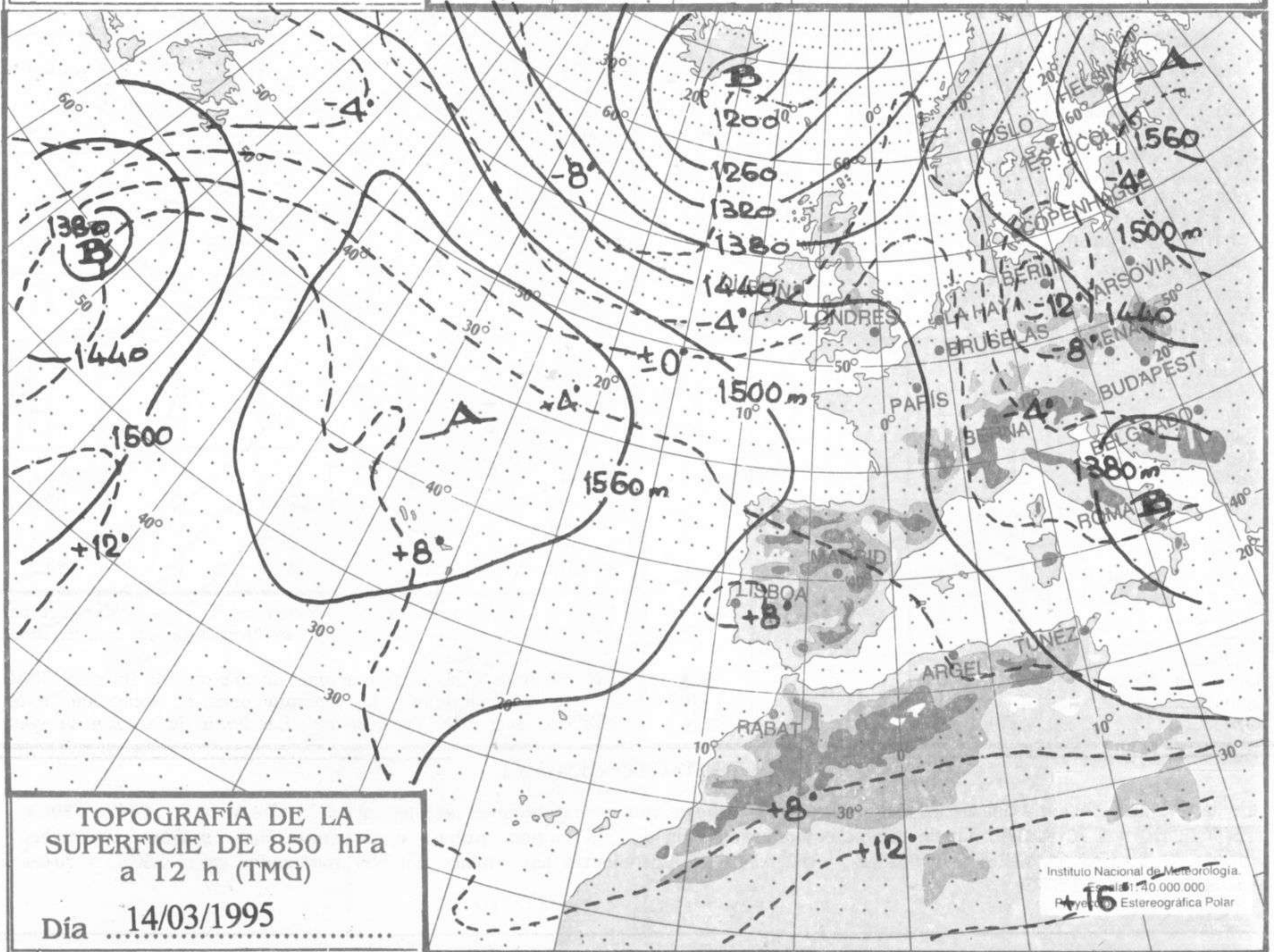
© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito del I.N.M.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 14/03/1995

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 14/03/1995

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

