

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

MADRID, JUEVES 16 DE MARZO DE 1995

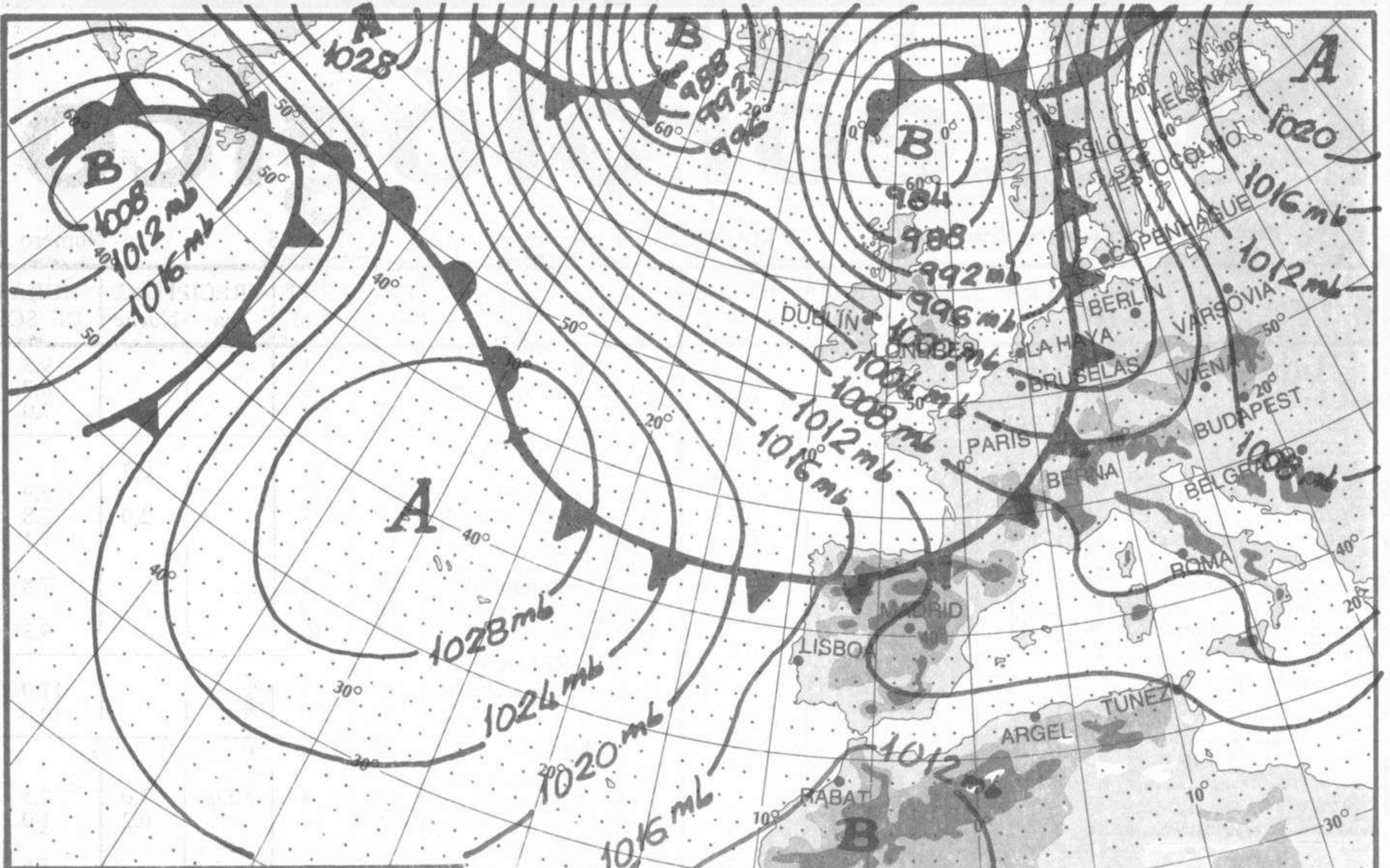
Número 75

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
ANDALUCÍA						Valladolid.....	14	-1			9,3
Almería (Aeropuerto)	18	10			9,5	Valladolid / Villanubla	13	-3			8,7
Cádiz	18	12				Zamora	15	2			7,0
Ceuta	18	15				CATALUÑA					
Córdoba (Aeropuerto)	23	7			10,2	Barcelona	14	11		0,7	
Granada (Aeropuerto)	21	6			10,0	Barcelona (Aerop.).....	15	11			6,9
Huelva	21	9			10,6	Gerona (Aeropuerto)..	14	7		2,0	3,8
Jaén.....	18	10			10,2	Lérida.....	18	4			7,1
Jerez de la Front. (A)	22	7			9,9	Montserrat					
Málaga (Aeropuerto)..	18	11			9,7	Reus (Aeropuerto).....	18	9			7,8
Melilla	19	11				Tarragona.....	18	9			
Sevilla (Aeropuerto) ..	26	11				Tortosa	21	10			9,3
Tarifa	17	11			10,8	EXTREMADURA					
ARAGÓN						Badajoz / Talavera R.	23	7			11,0
Calamocha.....	16	-3			6,6	Cáceres	20	6			10,0
Daroca	16	0			7,8	GALICIA					
Huesca / Monflorite..	15	2			7,3	El Ferrol					
Teruel	17	0				La Coruña	14	8	2,0	3,0	2,5
Zaragoza	17	7				Lugo (P. C.)	11	4		0,2	1,0
Zaragoza (Aerop.)	16	5			7,0	Monteventoso.....					
ASTURIAS						Orense	15	4			3,6
Avilés (Aeropuerto)...	10	5	4,0	6,0	1,8	Pontevedra	13	6			2,2
Gijón	12	8	1,0	0,4	1,0	Santiago C / Labacolla	11	3	0,4		0,6
Oviedo	10	4	0,8	1,0	1,5	Vigo	13	8			5,4
BALEARES						Vigo (Aeropuerto).....	13	5			3,4
Ibiza (Aeropuerto).....	19	10			9,2	LA RIOJA					
Mahón (Aeropuerto) ..	17	10			9,5	Logroño.....	13	5		0,2	
Palma Mallorca (A.)..	17	5			9,7	Logroño / Agoncillo...	14	5		0,2	0,8
CANARIAS						MADRID					
Fuerteventura (A.).....	20	15	1,0	1,0		Madrid / Barajas	20	3			8,6
Hierro (Aeropuerto)...						Madrid (Cdad. Univ.)	20	5			
Izaña	1		10,0			Madrid (Retiro)	19	5			
La Palma (Aerop.)	19	16	4,0	4,0		Navacerrada	8	-4			7,5
Lanzarote (Aerop.)	20	15				MURCIA					
Las Palmas (Aerop.) ..		16	7,0	11,0		Cartagena	15	10			
Santa Cruz Tenerife ..	22	18	12,0	3,0		Murcia	24	9			9,9
Tenerife Norte (A.)...	15	11	8,0	8,0		Murcia / Alcantarilla.	23	9			10,2
Tenerife Sur (Aerop.)	20	13	10,0	8,0		San Javier	19	8			10,1
CANTABRIA						NAVARRA					
Santander	12	8	4,0	9,0	0,0	Pamplona.....	11	5			0,1
Santander (Aerop.)	12	7	6,0	8,0	0,0	PAÍS VASCO					
CASTILLA-LA MANCHA						Bilbao (Aeropuerto)...	12	7	4,0	2,0	0,0
Albacete / Los Llanos	18	6			10,3	San Sebastián	9	6	9,0	7,0	0,0
Ciudad Real	20	9			9,7	San Sebastián (A.)....	12	7	7,0	10,0	0,2
Cuenca	16	1			9,0	Vitoria (Aeropuerto)..	10	5	0,3	0,4	0,5
Guadalajara	19	0			7,5	VALENCIA					
Molina de Aragón	16	-3			8,7	Alicante	23	10			10,5
Toledo	21	5			9,4	Alicante (Aeropuerto)	21	10			10,4
CASTILLA-LEÓN						Castellón.....	18	10		0,2	9,5
Ávila	15	-5			8,1	Valencia	20				
Burgos						Valencia (Aeropuerto)	21	11			10,5
Burgos (Aeropuerto)..	9	-3			0,5	NOTA: Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en litros por metro cuadrado. IP es "precipitación inapreciable" (inferior a 0,1 l/m²).					
León / Virgen Camino	12	-2			6,8	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	12	-2									
Ponferrada	13	2									
Salamanca	16	-1									
Salamanca / Matacán.	16	-1			8,8						
Segovia.....	14	1									
Soria	14	-2			7,2						

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas **ha llovido** en GALICIA, COMUNIDADES DEL CANTÁBRICO y en lugares de CATALUÑA, CASTILLA-LA MANCHA, ALTO EBRO, ARAGÓN, COMUNIDAD VALENCIANA, BALEARES y CANARIAS. Durante la noche pasada se registraron 11 l/m² en LAS PALMAS (A), 10 en SAN SEBASTIÁN (A) y 9 en SANTANDER.

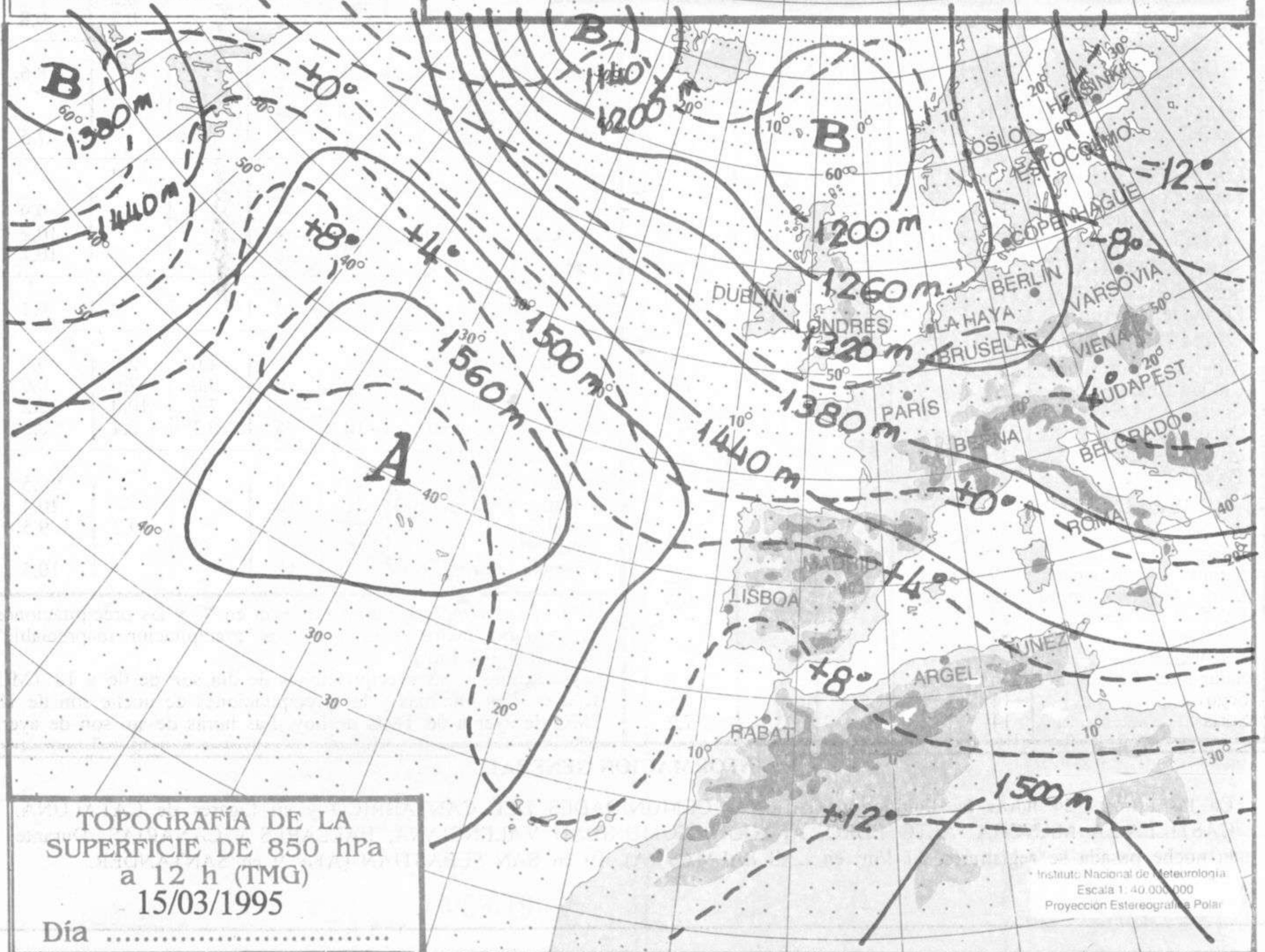
© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito del I.N.M.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
15/03/1995

Día

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
15/03/1995

Día

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

