

Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

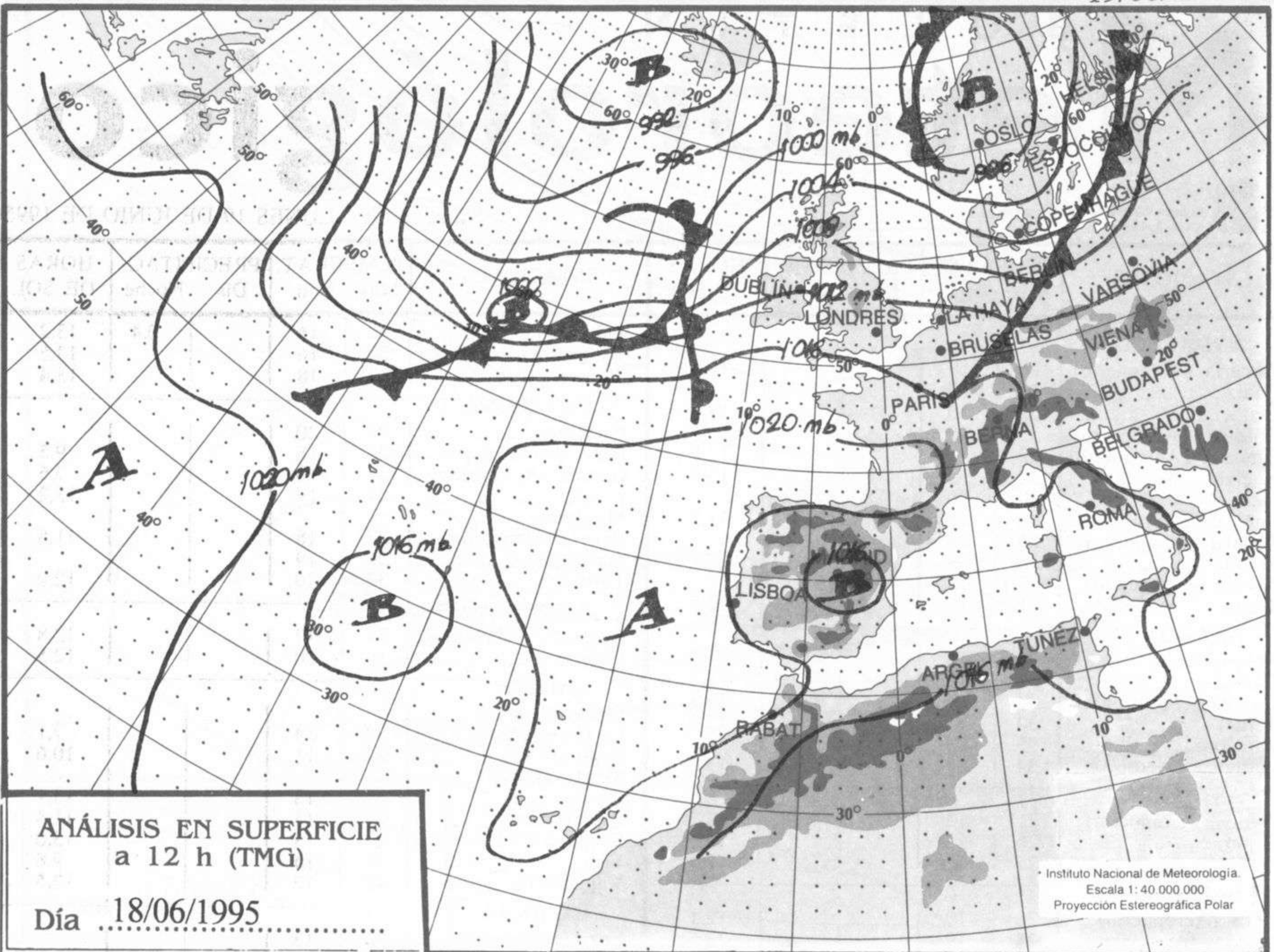
Número 170. LUNES 19 DE JUNIO DE 1995

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
ANDALUCÍA						Valladolid	32	16		0,4	13,2
Almería (Aeropuerto)	26	18			11,8	Valladolid / Villanubla	30	16			13,5
Cádiz	23	20				Zamora	32	18			13,4
Ceuta	25	20			13,1	CATALUÑA					
Córdoba (Aeropuerto)	35	19			12,8	Barcelona	22	20			
Granada (Aeropuerto)	32	14			12,5	Barcelona (Aerop.).....	24	18			9,5
Huelva	29	15			13,6	Gerona (Aeropuerto)..	28	16			7,6
Jaén.....	30	20	0,8	0,2		Lérida.....	34	17			13,2
Jerez de la Front. (A)	30	15			11,7	Montserrat					
Málaga (Aeropuerto)..	26	18				Reus (Aeropuerto).....	27	18			11,8
Melilla	26	19			12,7	Tarragona.....	25	19			
Sevilla (Aeropuerto) ..	37	18				Tortosa	32	20			12,9
Tarifa	21	18			12,5	EXTREMADURA					
ARAGÓN						Badajoz / Talavera R.	35	17			12,8
Calamocha.....	31	13			11,2	Cáceres	34	20			12,5
Daroca	32	16			12,3	GALICIA					
Huesca / Monflorite ..	34	17			11,3	El Ferrol					
Teruel	30	15			12,3	La Coruña	22	14			7,1
Zaragoza	35	18				Lugo (P. C.)	27	11			10,6
Zaragoza (Aerop.)	34	19			13,5	Monteventoso.....					
ASTURIAS						Orense	33	13			13,1
Avilés (Aeropuerto)...	21	13			12,7	Pontevedra	25	13			11,4
Gijón.....	26	13			12,5	Santiago C / Labacolla	27	13			13,0
Oviedo	25	12			13,0	Vigo	21	14			9,8
BALEARES						Vigo (Aeropuerto).....	22	12			12,5
Ibiza (Aeropuerto).....	28	19			12,1	LA RIOJA					
Mahón (Aeropuerto) ..	25	19			13,5	Logroño.....	33	13			
Palma Mallorca (A.)..	27	18			12,1	Logroño / Agoncillo...	33	13			13,7
CANARIAS						MADRID					
Fuerteventura (A.)	26	20			10,1	Madrid / Barajas	34	18			11,4
Hierro (Aeropuerto)...	25	21			10,6	Madrid (Cdad. Univ.)	33	21			
Izaña	18					Madrid (Retiro)	33	21			
La Palma (Aerop.)	26	21			6,3	Navacerrada	23	14			12,3
Lanzarote (Aerop.)	29	20			12,4	MURCIA					
Las Palmas (Aerop.) ..	28	20			10,3	Cartagena	22	18			
Santa Cruz Tenerife ..	27	21				Murcia	34	18			13,3
Tenerife Norte (A.)...	27	18			10,0	Murcia / Alcantarilla.	34	16			12,6
Tenerife Sur (Aerop.)	28	21			11,9	San Javier	29	18			13,3
CANTABRIA						NAVARRA					
Santander	23	15			13,5	Pamplona.....	29	11			12,5
Santander (Aerop.)	23	13			13,2	PAÍS VASCO					
CASTILLA-LA MANCHA						Bilbao (Aeropuerto)...	24	12			13,4
Albacete / Los Llanos	33	16			13,1	San Sebastián	20	13			13,0
Ciudad Real	35	18			9,7	San Sebastián (A.).....	25	14			10,9
Cuenca	31	18			9,5	Vitoria (Aeropuerto)..	27	8			10,2
Guadalajara	34	15			11,2	VALENCIA					
Molina de Aragón	30	12			10,4	Alicante	29	18			12,3
Toledo	34	21			12,0	Alicante (Aeropuerto)	31	17			
CASTILLA-LEÓN						Castellón.....	28	20			12,9
Ávila	28	14			9,9	Valencia	27	20			11,5
Burgos						Valencia (Aeropuerto)	28	20			13,8
Burgos (Aeropuerto)..	30	11			13,4	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). 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.					
León / Virgen Camino	29	15			13,8						
Palencia	30	14									
Ponferrada	32										
Salamanca	30	15		0,3							
Salamanca / Matacán.	31	15			9,0						
Segovia.....	29	18			11,1						
Soria	29	12			12,1						

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha existido **nubosidad de evolución** con **tormentas aisladas** en general de escasa **precipitación** en EXTREMADURA, CASTILLA-LEÓN, S DE CASTILLA-LA MANCHA y ZONA ORIENTAL DE ANDALUCÍA. En el RESTO DE ESPAÑA ha estado **poco nuboso** o **despejado**. Se han registrado **brumas** con algún **banco de niebla** aislado en GALICIA y CANTÁBRICO y **brumas** en el LITORAL MEDITERRÁNEO y BALEARES. Los **vientos** han sido **flojos** de **dirección variable**.

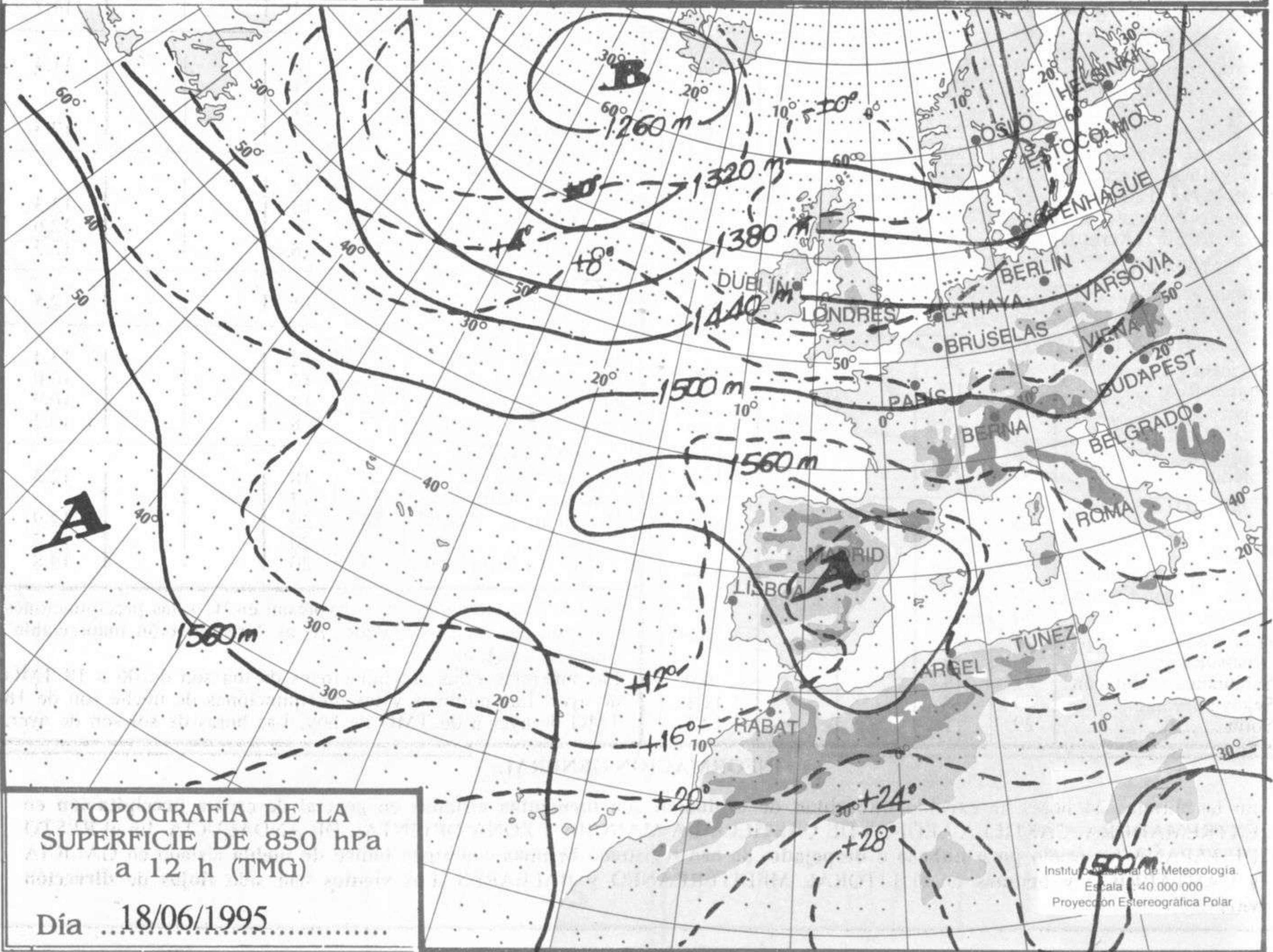
NIPO: 161-95-053-6



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 18/06/1995

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



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

Día 18/06/1995

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

