

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 224. DOMINGO 11 DE AGOSTO DE 1996

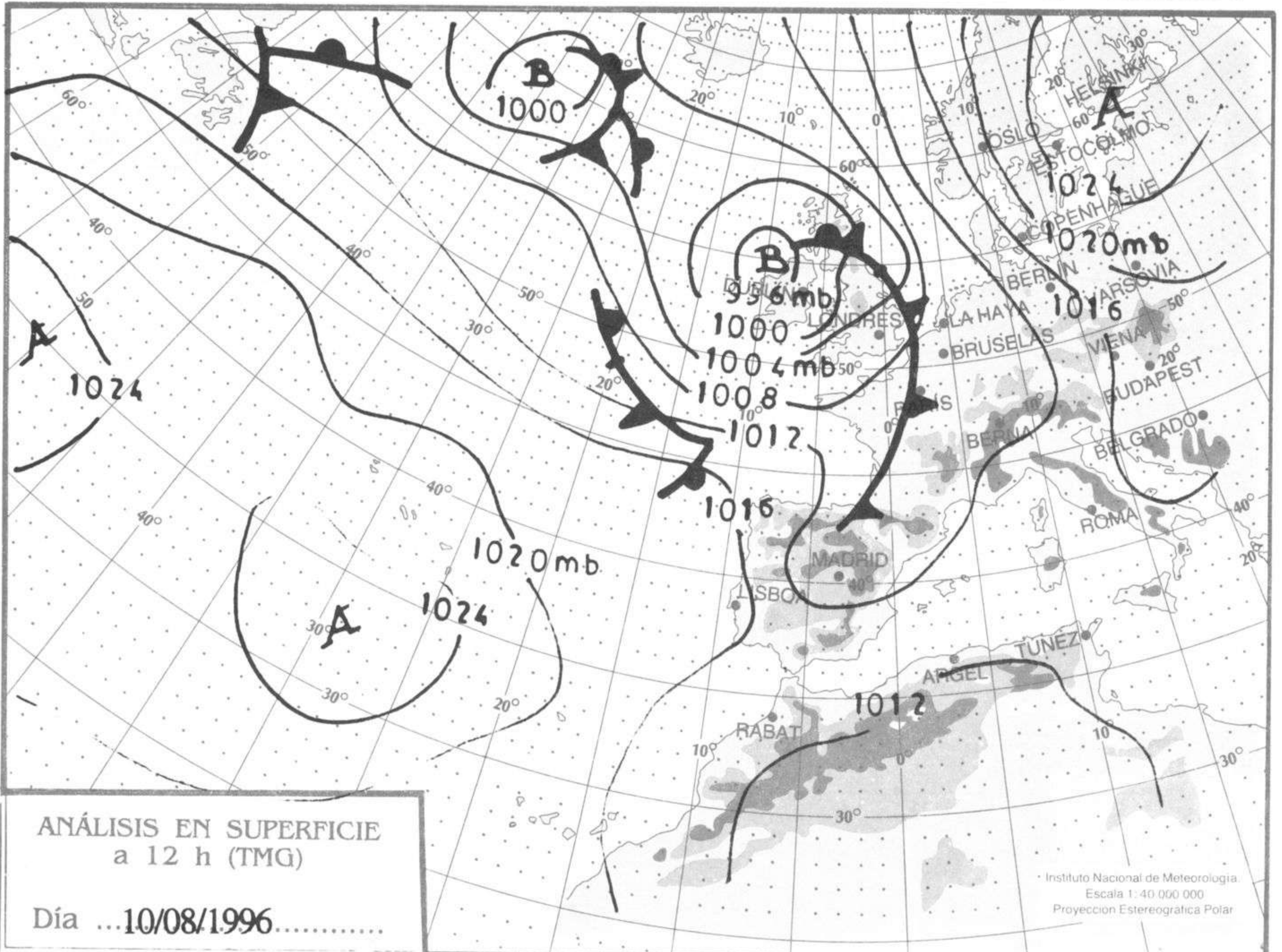
© Ministerio de Medio Ambiente Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito
 Instituto Nacional de Meteorología Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid NIPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA	23 17		6.9	LERIDA	34 18		11.2
MONTEVENTOSO ..	20	IP		GERONA (A)	32 20		9.4
EL FERROL				BARCELONA			
LUGO (P.C.)	21 15			BARCELONA (A)	30 24		10.0
SANTIAGO DE C.	20 15		0.8	REUS (A)	30 23		10.1
PONTEVEDRA	22 16		5.1	TARRAGONA			
VIGO (A)	20 16		6.3	TORTOSA	33 21	2.0	9.0
VIGO	23 16		9.4	MONTSENY			
ORENSE	27 16		7.4	CASTELLON	33 22		12.7
PONFERRADA	24			VALENCIA (A)	33 22		12.6
AVILES (A)	20 17		6.3	VALENCIA	33 23		
GIJON	22 17	0.3	3.9	ALICANTE (A)	32 24		12.5
OVIEDO	22 15	0.8	6.2	ALICANTE	33 22		11.9
SANTANDER (A)	22 17	IP	0.3	MURCIA (A)			11.4
SANTANDER	21 18		0.1	MURCIA	37 21		12.1
BILBAO (A)	23 16		1.0	CARTAGENA	30 24		
SAN SEBASTIAN	21 17		0.6	SAN JAVIER	31 19		12.0
S. SEBASTIAN (A)	24 18	0.7	0.5	SEVILLA (A)	37 20		
LEON (A)	23 12		9.6	CORDOBA (A)	38 20		12.7
ZAMORA	26 14		9.7	JAEN			
PALENCIA				GRANADA (A)	35 14		12.9
BURGOS (A)	27 10		9.1	HUELVA	35 19		12.5
BURGOS				JEREZ FRONT (A)	36 18		12.7
VALLADOLID (A)	26 10		10.2	CADIZ			
VALLADOLID	28 14		10.1	TARIFA	24 21		
SORIA	27 13		11.4	MALAGA (A)	34 25		12.4
SALAMANCA	27 13			ALMERIA (A)	28 21		11.5
SALAMANCA (A)	27 13		11.6	PALMA DE M. (A)	33 19		
AVILA	27 11		10.5	MAHON (A)	30 22		13.2
SEGOVIA	27 12		10.2	IBIZA (A)	31 24		11.7
NAVACERRADA	20 8		9.9	S.C. TENERIFE	29 22		11.9
MADRID/BARAJAS	33 16		11.5	TENERIFE NOR (A)	23 17		6.7
MADRID (C.UNIV)	33 17			TENERIFE SUR (A)	28 20		10.0
MADRID (RETIRO)	32 18			IZAÑA	22 14		12.9
GUADALAJARA				LAS PALMAS (A)	28 22		12.4
TOLEDO	33 19		12.5	FUERTEVENTURA (A)	27 21		11.0
CUENCA	31 14		11.4	LANZAROTE (A)	28 22		9.8
MOLINA DE ARA.	29 10		12.4	LA PALMA (A)	26 21		9.0
CIUDAD REAL	33			HIERRO (A)	25 22		7.9
ALBACETE (A)	34 16		12.8	CEUTA	31 26		12.4
CACERES	31			MELILLA	32 28		9.6
BADAJÓZ (A)	33 16		12.6				
VITORIA (A)	25 13		6.9				
LOGROÑO							
LOGROÑO (A)	32 16		10.9				
PAMPLONA	27 15		9.1				
HUESCA (A)							
DAROCA	31 16		10.9				
ZARAGOZA (A)	34 19		11.6				
ZARAGOZA							
CALAMOCHA	31 12		11.6				
TERUEL	33 14		12.4				
			12.2				

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

I N F O R M A C I O N
G E N E R A L

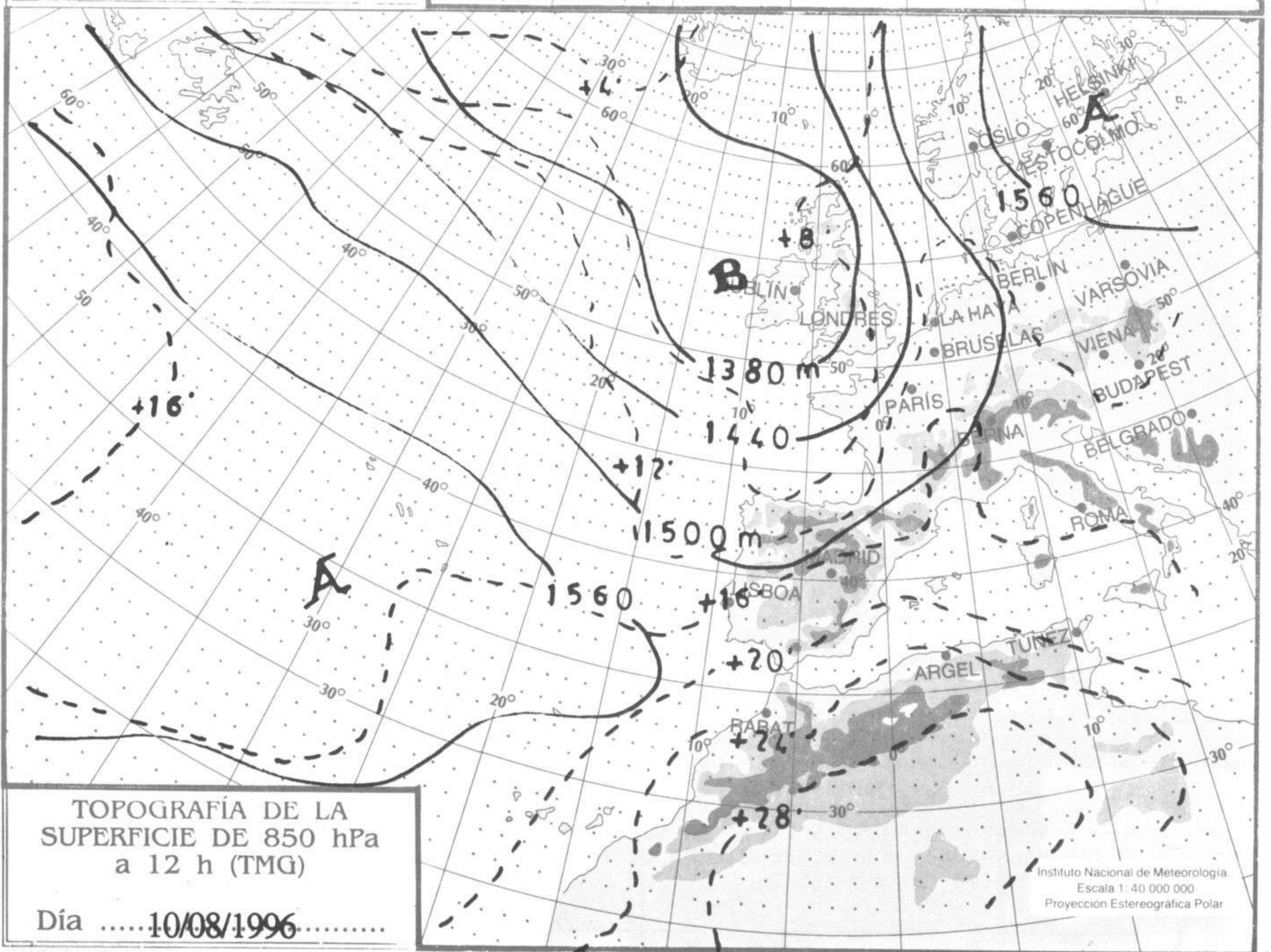
LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN EL TERCIO N PENINSULAR. NUBOSO EN EL RESTO DE LA MITAD N. EL RESTO PRACTICAMENTE DESPEJADO SALVO EL N DE LAS ISLAS CANARIAS QUE ESTUVO POCO NUBOSO. ALGUNA PRECIPITACION DE CARACTER DEBIL EN EL CANTABRICO Y CATALUNA. BRUMAS Y NIEBLAS EN LA MITAD N Y EN EL LITORAL MEDITERRANEO ANDALUZ. VIENTOS EN GENERAL FLOJOS PREDOMINANDO EL W. EN EL ESTRECHO MODERADOS DEL W Y EN CANARIAS ALISIOS DE MODERADOS A FUERTES. LAS TEMPERATURAS MINIMAS DESCENDIERON LIGERAMENTE EN LA MITAD N Y SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN EL RESTO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día ...10/08/1996.....

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyeccion Estereografica Polar



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

Día10/08/1996.....

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyeccion Estereografica Polar

