

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente

Número 164. MIÉRCOLES 12 DE JUNIO DE 1996

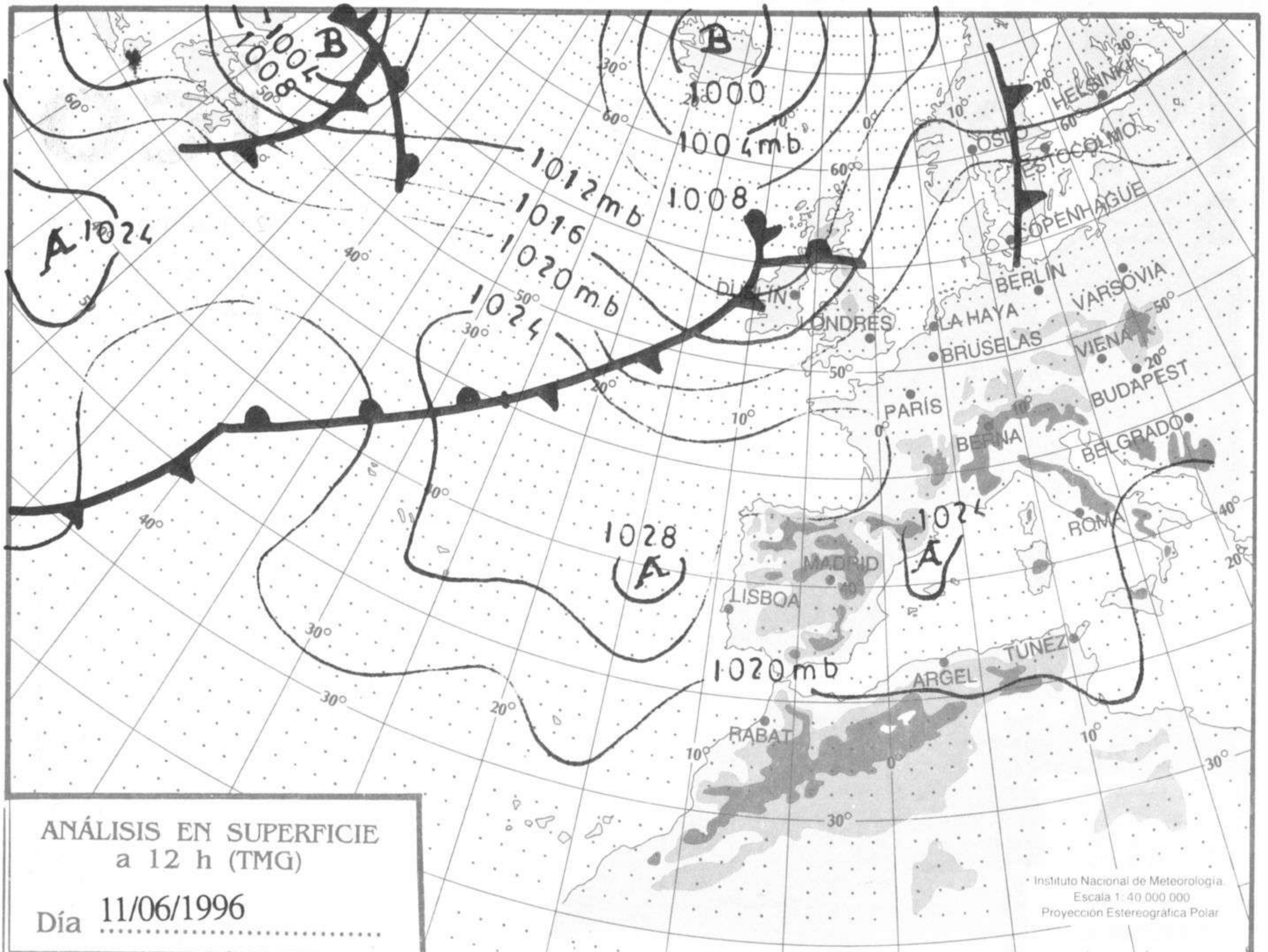
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	22	15			9.3	LERIDA	34	18			12.3
MONTEVENTOSO	20					GERONA (A)	31	16			10.9
EL FERROL						BARCELONA	23	20			
LAGO (P.C.)	27	10			10.9	BARCELONA (A)	29	20			9.1
SANTIAGO DE C.	25	14			11.3	REUS (A)	28	17			12.9
MONTEVEDRA	27	14			13.2	TARRAGONA	26	19			
VIGO (A)	23	17			12.7	TORTOSA	32	18			
VIGO	24	16			12.6	MONTSENY					
OBRENSE	33	13			12.5	CASTELLON	30	18			13.1
PONFERRADA	32	16				VALENCIA (A)	30	17			13.5
AVILES (A)	19	14			7.9	VALENCIA	30	17			11.6
BILBAO	20	16			9.5	ALICANTE (A)	27	19			12.9
LEON	23	13			12.1	ALICANTE	29	18			
SANTANDER (A)	23	15			5.5	MURCIA (A)	31	16			11.8
SANTANDER	23	16			7.6	MURCIA	31	16			12.6
ALBARRA (A)	25	16			7.9	CARTAGENA	26	19			
SAN SEBASTIAN	22	16	0.5		5.7	SAN JAVIER	26	19			13.0
S. SEBASTIAN (A)	26	19			9.0	SEVILLA (A)	33	20			
LEON (A)	29	15			14.4	CORDOBA (A)	36	19			12.8
ZAMORA	31	17			13.3	JAEN	30	21			12.3
VALENCIA	28	16				GRANADA (A)	32	13			13.2
BURGOS (A)	30	13			10.7	HUELVA	32	18			13.1
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	34	17			11.5
VALLADOLID (A)	30	15			12.0	CADIZ	27	20			
VALLADOLID	32	15			13.5	TARIFA	22	20			12.4
SORIA	30	14			12.2	MALAGA (A)	26	19			6.0
SALAMANCA	29	14				ALMERIA (A)	32	22			13.1
SALAMANCA (A)	32	17			10.6	PALMA DE M. (A)	29	14			12.9
AVILA	29	10			10.5	MAHON (A)	28	19			14.0
SEGOVIA	29	19			9.6	IBIZA (A)	27	17			13.0
NAVACERRADA	22	12	2.0		9.7	S.C. TENERIFE	27	19			11.3
MADRID/BARRAJAS	34	18			11.3	TENERIFE NOR (A)	27	19			12.3
MADRID (C. UNIV)	33	20				TENERIFE SUR (A)	26	19			11.8
MADRID (RETIRO)	32	20				IZAÑA	17				
GUADALAJARA	31	14			11.3	LAS PALMAS (A)	25	19			9.7
TOLEDO	35	20			13.9	FUERTEVENTURA (A)	24	13			11.6
CUENCA	31	13			9.3	LANZAROTE (A)	28	14			11.4
MOLINA DE ARA.	29	9			9.3	LA PALMA (A)	22	17			1.5
CIUDAD REAL	35	17			11.8	HIERRO (A)	22	19			9.4
ALBACETE (A)	31	13			13.2	CEUTA	24	21			9.7
CACERES	35	20			11.6	MELILLA	24	20			6.0
BADAJOS (A)	36	18			13.4						
VITORIA (A)	30	16			11.4						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	34	16			11.7						
PAMPLONA	33	16			12.8						
HUESCA (A)		20			11.5						
DAROCA	32	17			13.0						
ZARAGOZA (A)	35	20			13.1						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	30	11			8.5						
TERUEL	30	11			10.3						

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.

INFORMACION GENERAL

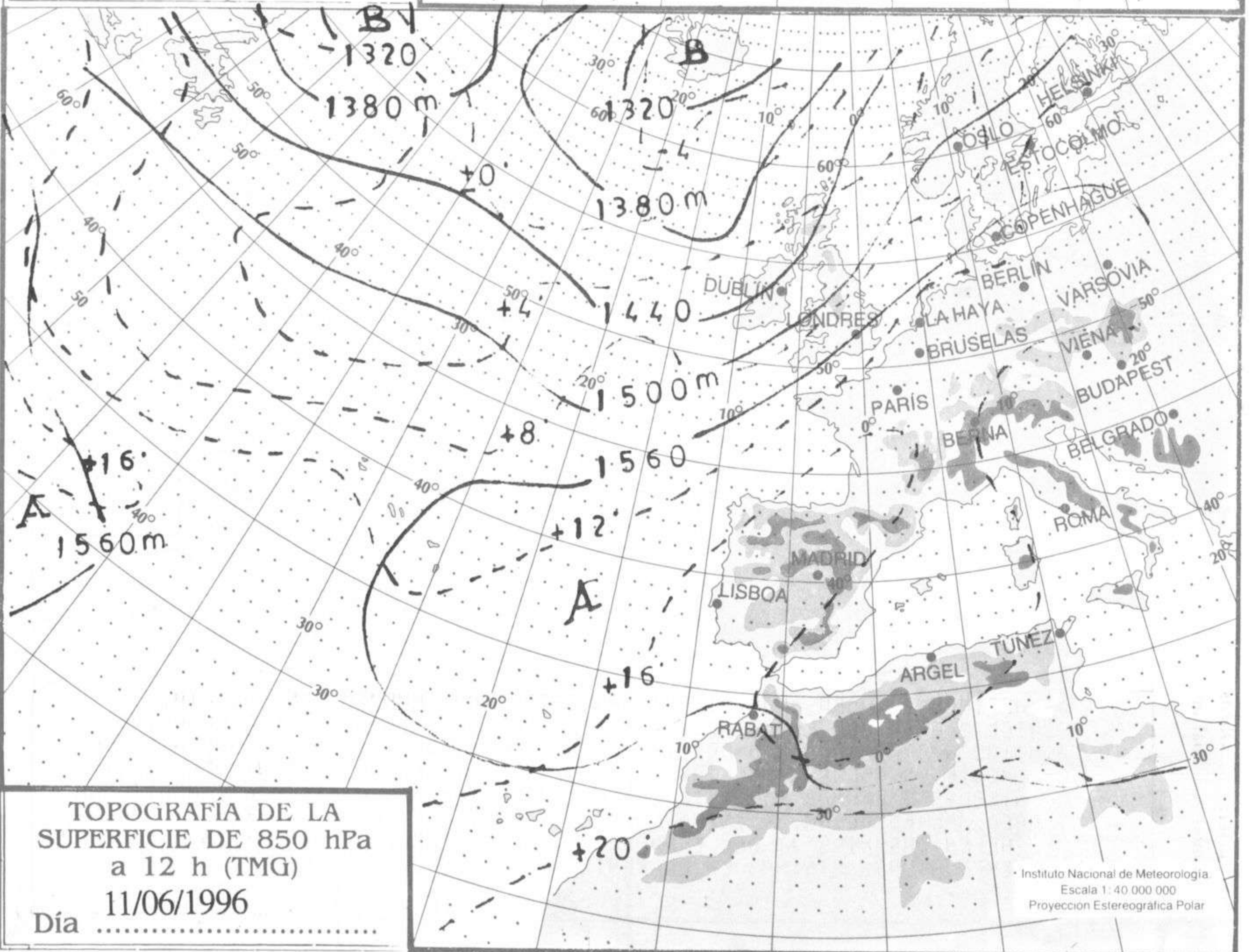
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS EN GALICIA, CANTABRICO Y AREA DEL ESTRECHO. NUBOSO EN EL NORTE DE LAS ISLAS CANARIAS. EN LA MITAD NORTE NUBOSIDAD DE EVOLUCION DIURNA CON ALGUN CHUBASCO AISLADO ESPECIALMENTE EN AREAS DE MONTANA. LLOVIZNA DEBIL EN ALGUN PUNTO DEL CANTABRICO. NIEBLAS O BRUMAS PERSISTENTES EN LOS LITORALES CANTABRICO, MEDITERRANEO Y AREA DEL ESTRECHO. VIENTOS FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y MODERADOS DEL NE EN CANARIAS (Y DEL E EN EL LITORAL DE ANDALUCIA). ASCENSO MODERADO DE LAS TEMPERATURAS MINIMAS EN LA PENINSULA Y SIN CAMBIOS EN LAS ISLAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 11/06/1996

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



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

Día 11/06/1996

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

Pa

060

050

040

030

020

010

000

990

980

970

960

950

940

TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG) 11/06/1996

Día

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

/h.

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG) 11/06/1996

Día

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

