

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 223. SÁBADO 10 DE AGOSTO DE 1996

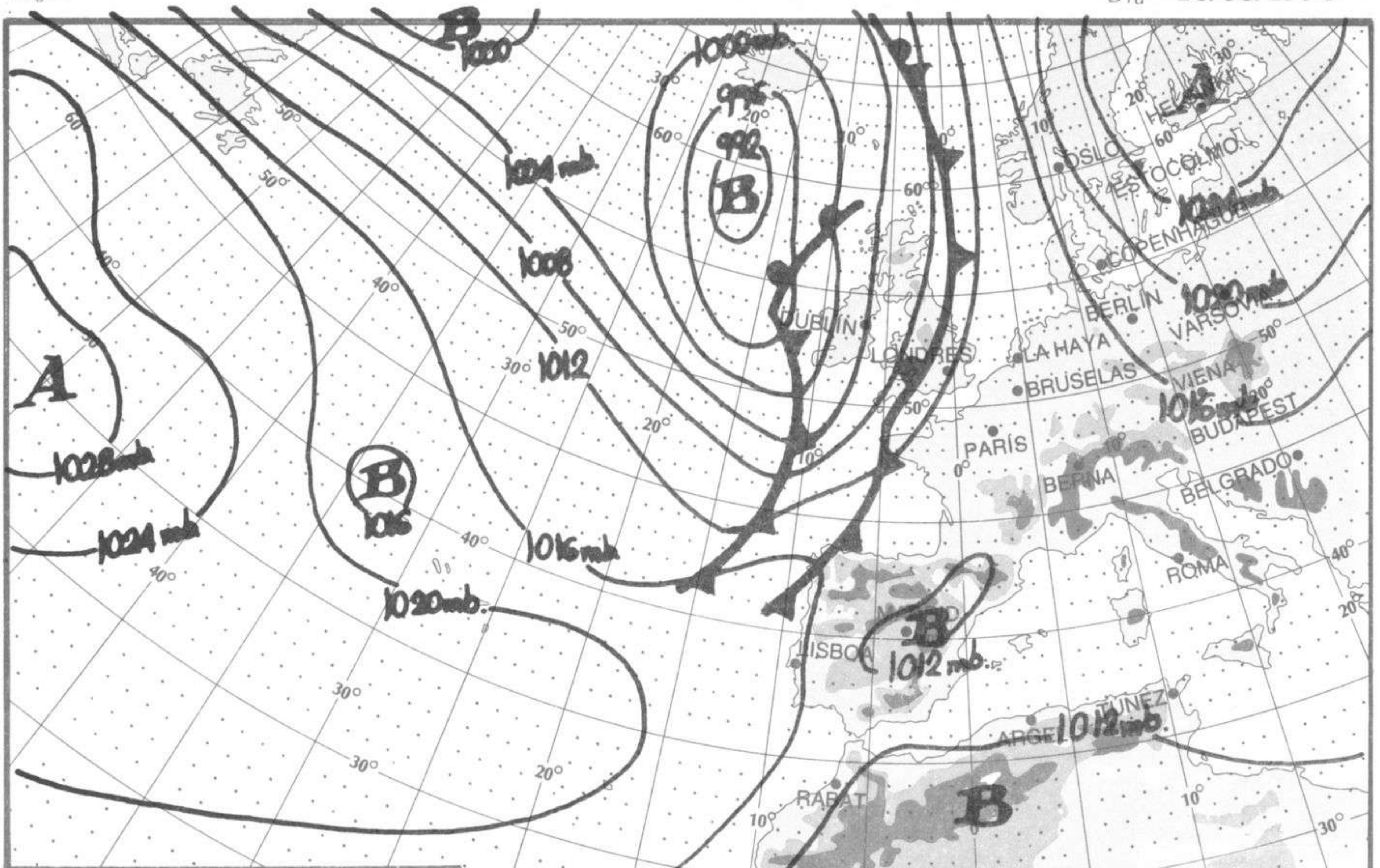
© Ministerio de Medio Ambiente Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito
 Instituto Nacional de Meteorología Ciudad Universitaria, s/n 28040 Madrid NIPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA DIA	NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA DIA	NOC	HORS SOL
	MAX	MIN					MAX	MIN			
LA CORUÑA	22	17		0.8	0.8	LERIDA		19			12.7
MONTEVENTOSO	20	16		3.0	0.0	GERONA (A)	31	17			12.3
EL FERROL						BARCELONA					
LUGO (P.C.)						BARCELONA (A)	29	22			12.1
SANTIAGO DE C.	24	15	IP	8.0	0.9	REUS (A)	29	22			11.8
PONTEVEDRA	23	16		10.0	1.9	TARRAGONA					
VIGO (A)	23	16		8.0	4.8	TORTOSA	31	21			11.4
VIGO	24					MONTSENY					
ORENSE	29	17		0.3	9.9	CASTELLON	32	21			12.6
PONFERRADA	28	16				VALENCIA (A)	31	21			12.4
AVILES (A)	25	16		6.0	10.5	VALENCIA	31	22			11.6
GIJON	25	17		3.0	11.1	ALICANTE (A)	30	22			13.1
OVIEDO	26	15		1.0	9.8	ALICANTE	31	20			
SANTANDER (A)	24	16			10.3	MURCIA (A)	35	19			11.3
SANTANDER	24	18			11.3	MURCIA	35	12			12.2
BILBAO (A)	26	17			11.2	CARTAGENA	31	23			
SAN SEBASTIAN	23	18			9.0	SAN JAVIER	28	19			12.3
S. SEBASTIAN (A)	27	18			9.2	SEVILLA (A)	38	21			12.6
LEON (A)	27	14			13.2	CORDOBA (A)	38	19			12.8
ZAMORA	30	15			12.8	JAEN					
PALENCIA	29	11				GRANADA (A)	36	16			12.7
BURGOS (A)	30	11			10.9	HUELVA	36	20			11.9
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	37	18			12.6
VALLADOLID (A)	29	11			13.0	CADIZ					
VALLADOLID	31	15			12.9	TARIFA		21			12.5
SORIA	30	12			12.4	MALAGA (A)	29	20			12.2
SALAMANCA						ALMERIA (A)	32	24			12.6
SALAMANCA (A)	30	14			12.8	PALMA DE M. (A)	31	18			12.5
AVILA	29	11			13.2	MAHON (A)	30	23			12.9
SEGOVIA	31	14			13.1	IBIZA (A)	32	21			12.4
NAVACERRADA	22	12			13.1	S.C. TENERIFE	29	23			8.7
MADRID/BARAJAS	33	13			12.4	TENERIFE NOR (A)	24	17			12.6
MADRID (C.UNIV)	34	16				TENERIFE SUR (A)	27	22			5.4
MADRID (RETIRO)	33	18				IZA#A		14			12.9
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	28	22			12.5
TOLEDO	35	19			13.3	FUERTEVENTUR (A)	26	21			8.4
CUENCA	32	15			12.4	LANZAROTE (A)	28	22			9.2
MOLINA DE ARA.	30	9			12.8	LA PALMA (A)	25	21			4.4
CIUDAD REAL	35	21			11.2	HIERRO (A)	25	22			10.1
ALBACETE (A)	34	18			12.8	CEUTA	26	20			8.7
CACERES	33	17			12.9	MELILLA	27	23			10.9
BADAJÓZ (A)	34	17			13.2						
VITORIA (A)	32	16			11.1						
LOGROÑO											
LOGROÑO (A)	34	16			12.5						
PAMPLONA	32	18			12.6						
HUESCA (A)		19			12.1						
DAROCA	33	17			12.7						
ZARAGOZA (A)	34	19			12.6						
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	32	14			12.4						
TERUEL	33	14			12.3						

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.

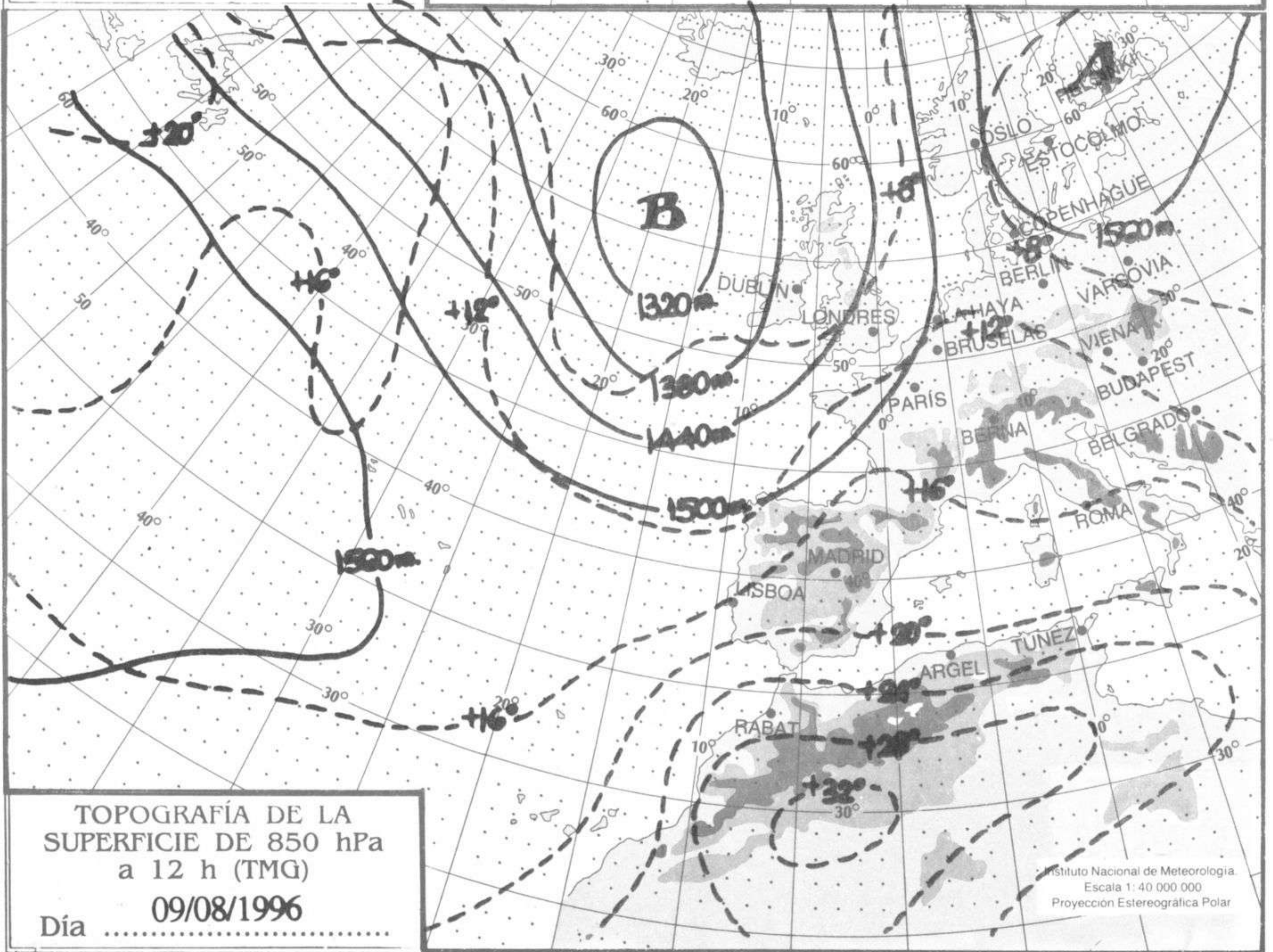
INFORMACION GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO EN GALICIA CON LLOVIZNAS DEBILES, NUBOSO EN EL CANTABRICO, CON LLUVIA EN ASTURIAS, Y CANARIAS Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO, CON NUBOSIDAD DE EVOLUCION EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS DEL CUADRANTE NE. HA HABIDO BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN EL TERCIO NORTE Y AREA DEL ESTRECHO. LAS TEMPERATURAS NO HAN CAMBIADO DE FORMA SIGNIFICATIVA. SOPLO VIENTO MODERADO A FUERTE DE COMPONENTE N EN CANARIAS Y FLOJO DE DIRECCION VARIABLE EN EL RESTO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 09/08/1996

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



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 09/08/1996

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

