

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 230. SÁBADO 17 DE AGOSTO DE 1996

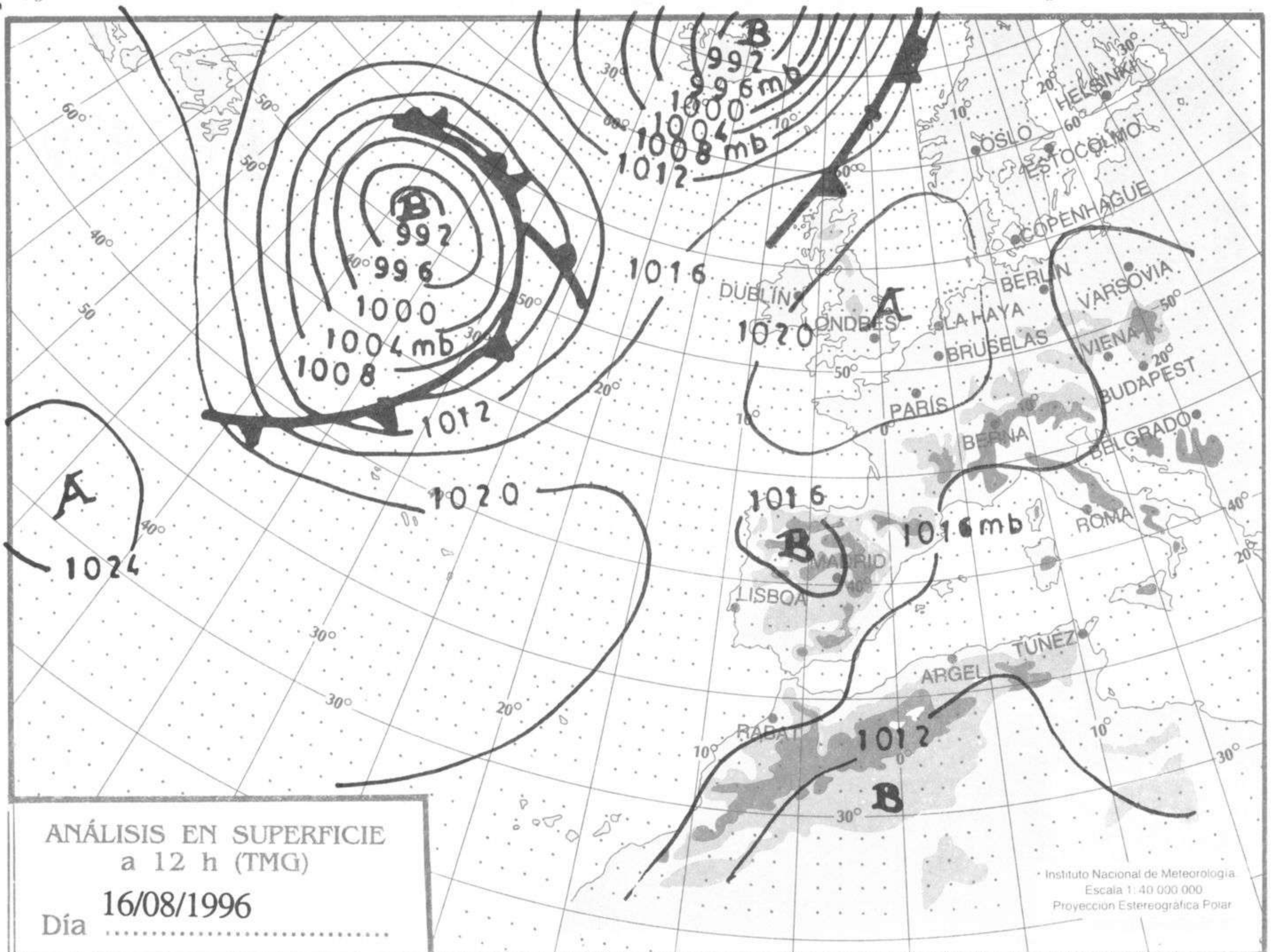
© Ministerio de Medio Ambiente Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito  
Instituto Nacional de Meteorología Ciudad Universitaria s/n 28040 Madrid NIPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA MAX MIN	PRECIPITA DIA NOC	HORS SOL
LA CORUÑA .....	23 16		1.8	LERIDA .....	33 18		11.9
MONTEVENTOSO ..			10.4	GERONA (A) ....	31 17		11.0
EL FERROL .....				BARCELONA .....	26 22		
LUGO (P.C.) ...	30 16			BARCELONA (A) .	27 21		11.5
SANTIAGO DE C.	29 15		9.6	REUS (A) .....	28 21		12.2
PONTEVEDRA .....	23 15		9.7	TARRAGONA .....	27 21		
VIGO (A) .....	22 16		10.5	TORTOSA .....	32 19		11.3
VIGO .....	21 15		7.6	MONTSENY .....			
ORENSE .....	35 16		10.7	CASTELLON .....	31 20		11.4
PONFERRADA .....	32 18			VALENCIA (A) ..	30 20		8.2
AVILES (A) .....	25 18		10.6	VALENCIA .....	30 22		
GIJON .....	24 20		10.3	ALICANTE (A) ..	29 22		6.7
OVIEDO .....	28 18		7.9	ALICANTE .....	30 21		6.8
SANTANDER (A) .	26 17		12.0	MURCIA (A) ....	32 21		6.8
SANTANDER .....	25 18		12.3	MURCIA .....	33 22		8.5
BILBAO (A) .....	29 16		12.0	CARTAGENA .....	28 22		
SAN SEBASTIAN .	24 17		12.3	SAN JAVIER .....	29 21		8.4
S. SEBASTIAN (A)	27 16		11.4	SEVILLA (A) ...	36 19		
LEON (A) .....	30 17		11.2	CORDOBA (A) ...	33 19		91.0
ZAMORA .....	32 18			JAEN .....			20
PALENCIA .....	31 16			GRANADA (A) ...	30 16		11.9
BURGOS (A) .....	32 11		10.7	HUELVA .....	28 18		11.4
BURGOS .....				JEREZ FRONT (A)	31 17		11.5
VALLADOLID (A)	32 16		12.3	CADIZ .....	25 21		
VALLADOLID .....	33 17		12.7	TARIFA .....	24 21		11.7
SORIA .....	30 13		11.2	MALAGA (A) ....	29 21		11.3
SALAMANCA .....				ALMERIA (A) ...	30 23		13.0
SALAMANCA (A) .	32 17		10.5	PALMA DE M. (A)	33 17		8.3
AVILA .....	27 16		7.0	MAHON (A) .....	30 21		11.8
SEGOVIA .....	30 18		10.0	IBIZA (A) .....	29 22		4.1
NAVACERRADA ...	22 14		9.6	S.C. TENERIFE .	29 22		12.0
MADRID/BARAJAS.	32 17		11.8	TENERIFE NOR(A)	25 16		11.8
MADRID (C.UNIV)	32 19			TENERIFE SUR(A)	27 21		9.7
MADRID (RETIRO)				IZAÑA .....	23 11		12.8
GUADALAJARA ...				LAS PALMAS (A)	27 22		11.8
TOLEDO .....	33 20		11.5	FUERTEVENTURA	26 22		12.0
CUENCA .....	28 15		10.0	LANZAROTE (A) .	28 21		11.8
MOLINA DE ARA.	28 12		9.6	LA PALMA (A) ..	26 20		11.5
CIUDAD REAL ...	30 19		10.0	HIERRO (A) ....	26 22		10.9
ALBACETE (A) ..	28 16		11.3	CEUTA .....	25 22		10.2
CACERES .....	33 22		12.0	MELILLA .....	27 22		8.5
BADAJOZ (A) ...	33 19		11.3				
VITORIA (A) ...	31						
LOGROÑO .....							
LOGROÑO (A) ...	35 17		12.7				
PAMPLONA .....	31 14		12.6				
HUESCA (A) ....	31 18		12.7				
DAROCA .....	30 14		11.5				
ZARAGOZA (A) ..	33 17		12.4				
ZARAGOZA .....	32 17						
CALAMOCHA .....	28 12		8.8				
TERUEL .....	27 8	IP					

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.

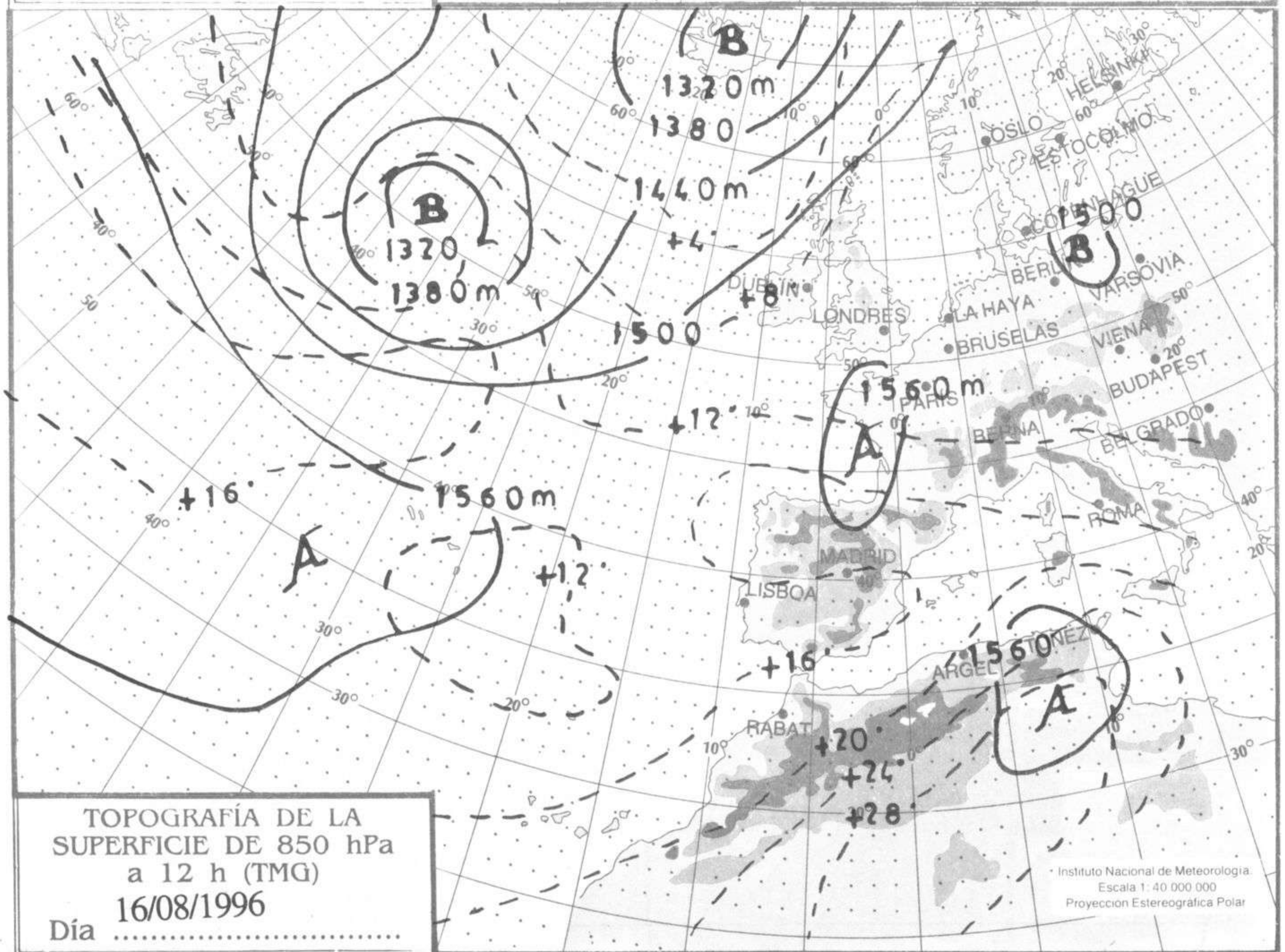
**I N F O R M A C I O N  
G E N E R A L**

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO POCO NUBOSO APARECIENDO, DURANTE EL DIA DE AYER, NUBOSIDAD DE EVOLUCION DIURNA, REGISTRANDOSE PRECIPITACIONES DEBILES EN CORUNA Y MALLORCA, Y DE TIPO TORMENTOSO EN TERUEL. BRUMAS Y NIEBLAS PERSISTENTES EN PUNTOS DEL LITORAL CANTABRICO, Y MATINALES TAMBIEN EN LOS LITORALES CATALAN Y ORIENTAL DE ANDALUCIA. LAS TEMPERATURAS SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día 16/08/1996

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



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día 16/08/1996

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

