

# BOLETIN Meteorológico



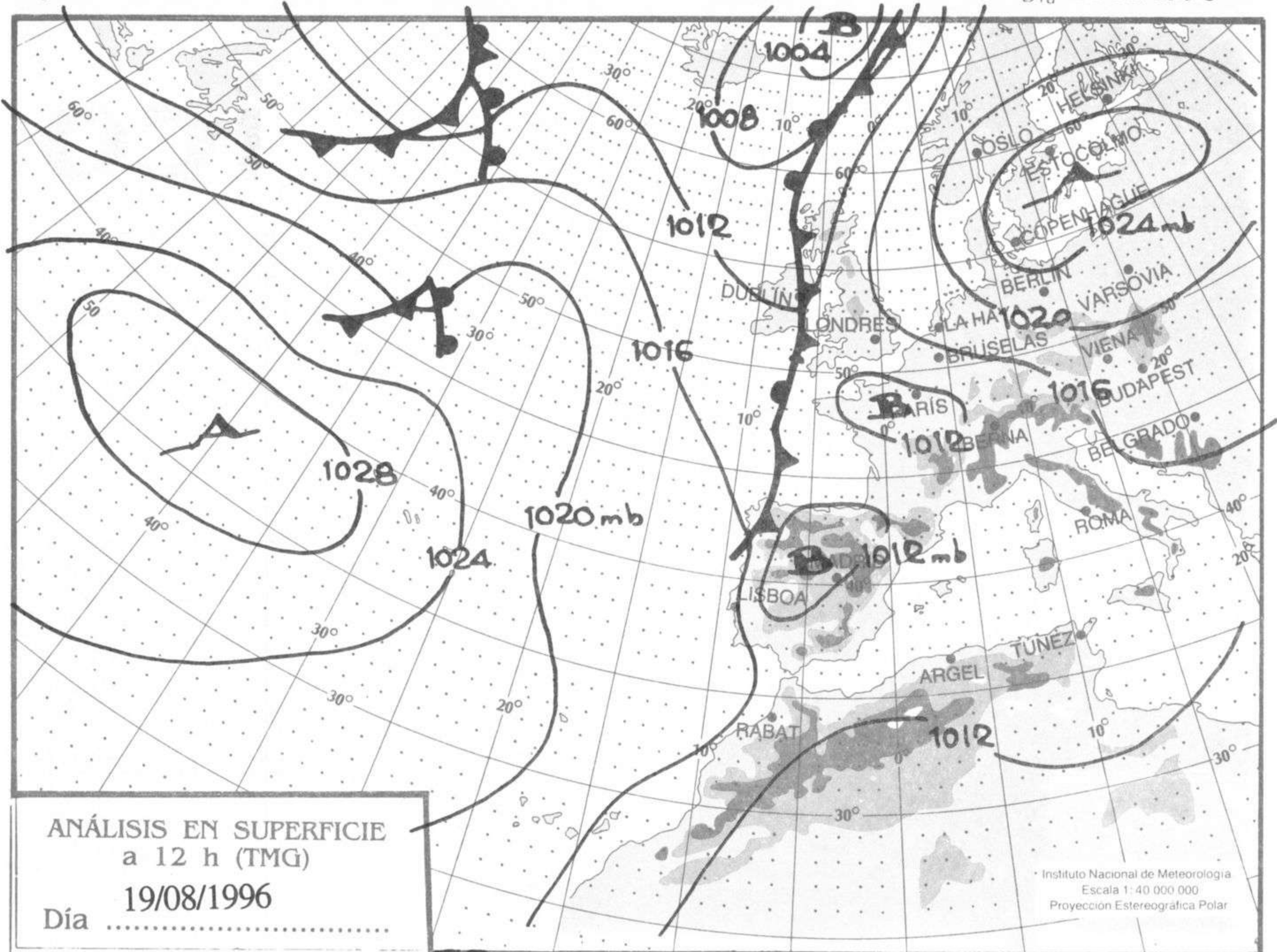
Ministerio de Medio Ambiente

Número 233. MARTES 20 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 NPO: 161-96-004-7

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA .....	21	16	3.0		5.7	LERIDA .....	34	19			12.0
MONTEVENTOSO ..		15			3.6	GERONA (A) ....	30	16			11.2
EL FERROL .....						BARCELONA .....	27	22			
LUGO (P.C.) ...	20	12				BARCELONA (A) ..	29	20			11.0
SANTIAGO DE C.	20	11	10.0	0.8	0.0	REUS (A) .....	29	22			11.8
PONTEVEDRA ....	22	13	3.0		4.0	TARRAGONA .....	28	23			
VIGO (A) .....	19		3.0			TORTOSA .....	31	20			12.0
VIGO .....	21	15	5.0			MONTSENY .....					
ORENSE .....	30	14			2.0	CASTELLON .....	30	21			10.8
PONFERRADA ....	26	15		0.3		VALENCIA (A) ..	31	23			10.8
AVILES (A) ....	20	16	5.0	8.0	0.0	VALENCIA .....	31	24			
GIJON .....	20	17	3.0	6.0	0.0	ALICANTE (A) ..	29	22			10.7
OVIEDO .....	18	15	6.0	11.0	0.0	ALICANTE .....	30	21			10.0
SANTANDER (A) ..	24	18	IP	3.0	2.3	MURCIA (A) ....	34	20			10.3
SANTANDER .....	23	18	0.2	6.0	0.0	MURCIA .....	33	21			10.8
BILBAO (A) ....	23	18		0.8	0.4	CARTAGENA .....	28	22			
SAN SEBASTIAN ..	20	16	0.7	22.0	0.0	SAN JAVIER ....	29	19			10.6
S. SEBASTIAN (A)	23	18	0.7	13.0	0.0	SEVILLA (A) ...	31	17			11.8
LEON (A) .....	24	13	2.0	10.0	1.2	CORDOBA (A) ...	31	18			10.7
ZAMORA .....	28	17			9.7	JAEN .....		17			11.6
PALENCIA .....	27	14		11.0		GRANADA (A) ...	30	13			12.0
BURGOS (A) ....	29	15				HUELVA .....	30	17			11.8
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)	30	17			11.4
VALLADOLID (A)	28					CADIZ .....	25	21			
VALLADOLID ....	29	16		7.0	9.9	TARIFA .....	22	20			9.7
SORIA .....	27	15			10.6	MALAGA (A) ....	34	22			11.2
SALAMANCA .....	27	16				ALMERIA (A) ...	28	21			10.2
SALAMANCA (A) ..	27	15	0.3		9.1	PALMA DE M. (A)	33	20			11.8
AVILA .....	24	13			4.8	MAHON (A) .....	31	23			12.8
SEGOVIA .....	28	14			8.7	IBIZA (A) .....	29	23			11.0
NAVACERRADA ...	22	10			9.1	S.C. TENERIFE ..	29	23			12.0
MADRID/BARAJAS.	30	18			11.5	TENERIFE NOR(A)	24	18			10.0
MADRID (C.UNIV)	29	19				TENERIFE SUR(A)	28	22			11.0
MADRID (RETIRO)	29	19				IZA#A .....	23				
GUADALAJARA ...		12			11.5	LAS PALMAS (A)	28	22			7.8
TOLEDO .....	30	19			11.6	FUERTEVENTUR(A)	26	21			7.8
CUENCA .....	28	15			11.5	LANZAROTE (A) ..	28	22			9.2
MOLINA DE ARA.	29	11				LA PALMA (A) ..	26	20	2.0		11.5
CIUDAD REAL ...	30	19			11.0	HIERRO (A) ....	26	22			9.7
ALBACETE (A) ..	30	15			12.2	CEUTA .....	26	22			11.6
CACERES .....	29	16			9.1	MELILLA .....	28	21			8.0
BADAJOZ (A) ...	30	16			9.1						
VITORIA (A) ...	25	15		21.0	4.8	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.					
LOGROÑO .....						I N F O R M A C I O N G E N E R A L					
LOGROÑO (A) ...	33	18									
PAMPLONA .....	33	17	1.0		9.9						
HUESCA (A) ....	32	17	6.0		12.0						
DAROCA .....	31	16			11.2						
ZARAGOZA (A) ..	34	19	2.0		10.7						
ZARAGOZA .....	33	18	31.0								
CALAMOCHA .....	31	13			11.1						
TERUEL .....	30	14			11.2						

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN EL EXTREMO NOROCCIDENTAL Y EXTREMADURA. NUBOSO EN EL RESTO DE LA MITAD NORTE, LITORAL MEDITERRANEO Y CANARIAS. CHUBASCOS DEBILES A MODERADOS DE CARACTER TORMENTOSO EN EL TERCIO NORTE PENINSULAR. LLUVIA DEBIL EN PALMA. NIEBLAS Y BRUMAS AISLADAS PERSISTENTES EN EL LITORAL CANTABRICO. DESCENSO MODERADO DE TEMPERATURAS EN EL NOROESTE Y ASCENSO LIGERO EN BALEARES. SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN EL RESTO. VIENTOS MODERADOS A FUERTES DEL COMPONENTE NORTE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO.

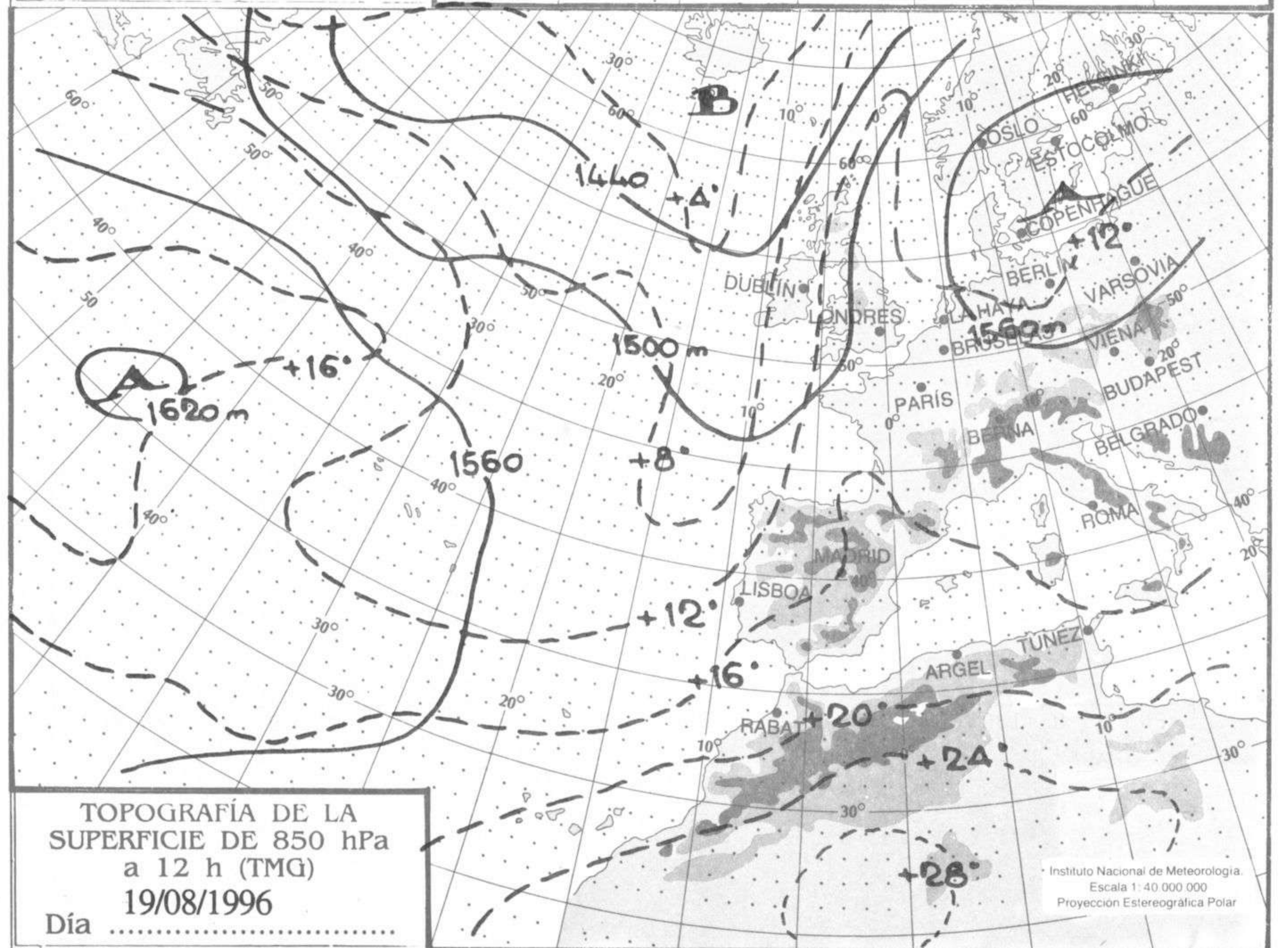


ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 19/08/1996

Día .....

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



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

Día 19/08/1996

Día .....

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

