

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 115. MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DE 1996

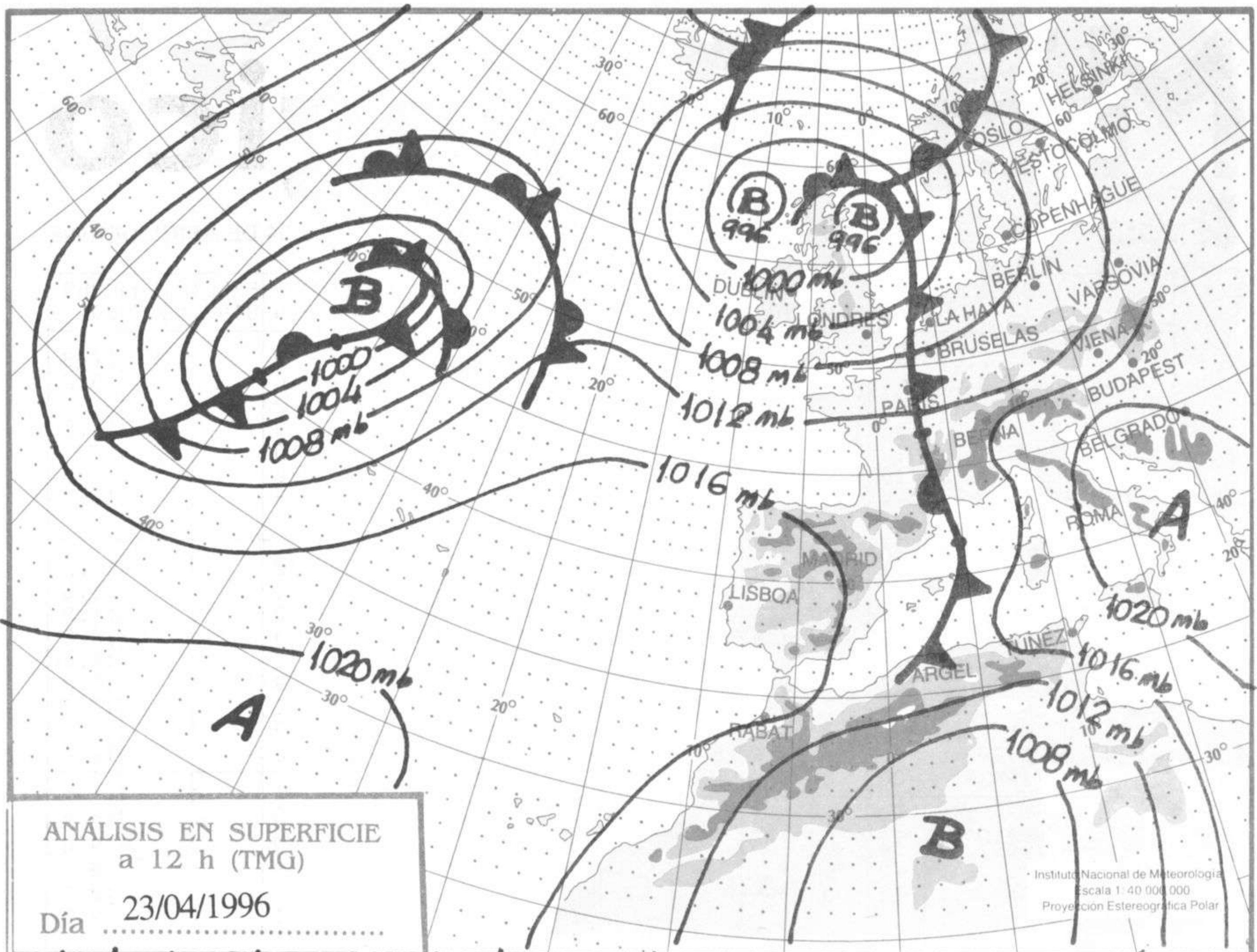
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA ....	16	9	2.0		10.7	LERIDA .....	20	5		IP	12.3
MONTEVENTOSO ..						GERONA (A) ....	21	6			8.2
EL FERROL .....						BARCELONA .....	21	12			
LUGO (P.C.) ....	13	0	6.0	2.0	6.3	BARCELONA (A) .	22	10			11.6
SANTIAGO DE C.	14	6	2.0	0.2	8.8	REUS (A) .....	21	10			
PONTEVEDRA ....	16	7	5.0		6.7	TARRAGONA .....	22	12			
VIGO (A) .....	14	6	6.0		8.1	TORTOSA .....	22	8			12.1
VIGO .....	16	8	5.0		0.0	MONTSENY .....					
ORENSE .....	17	3	3.0		6.5	CASTELLON .....	23	12			12.2
PONFERRADA ....	13	3	1.0			VALENCIA (A) ..	24	11			11.8
AVILES (A) ....	16	7			4.0	VALENCIA .....	25	12			11.8
GIJON .....	15	6	4.0		6.2	ALICANTE (A) ..	24	13			12.5
OVIEDO .....	15	5	0.4		7.6	ALICANTE .....	24	12			11.6
SANTANDER (A) .	17		0.8		7.7	MURCIA (A) ....	23	9			11.2
SANTANDER .....	18	8	0.6		8.6	MURCIA .....	24	11			12.3
BILBAO (A) ....	19	6	4.0		8.2	CARTAGENA .....	20	12			
SAN SEBASTIAN .	15	7		5.0	9.7	SAN JAVIER ....	21	12			12.1
S. SEBASTIAN (A)	20	8		2.0	11.5	SEVILLA (A) ...	24	12			
LEON (A) .....	11	1	2.0		6.5	CORDOBA (A) ...	22	10			10.3
ZAMORA .....	14	4			10.8	JAEN .....	17	9			9.0
PALENCIA .....	12	1				GRANADA (A) ...	20	5			9.2
BURGOS (A) ....	12	0			5.2	HUELVA .....	22	11			12.1
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)	21	11			9.8
VALLADOLID (A)	13	1			8.8	CADIZ .....	19	13			
VALLADOLID ....	14	3	0.7		9.5	TARIFA .....	20	14			11.2
SORIA .....	12	1			8.9	MALAGA (A) ....	23	10			8.2
SALAMANCA .....	12	1				ALMERIA (A) ...	21	15			8.5
SALAMANCA (A) .	13	2	0.2	0.2	9.1	PALMA DE M. (A)	23	7			9.2
AVILA .....	12	-1			11.4	MAHON (A) .....	21	12			3.9
SEGOVIA .....	12	3			9.5	IBIZA (A) .....	22	11			8.7
NAVACERRADA ...	4	-2			5.9	S.C. TENERIFE .	21	15	0.2	1.0	0.2
MADRID/BARAJAS.	17	3			10.8	TENERIFE NOR(A)	17	10	IP	IP	1.9
MADRID (C.UNIV)	16	4				TENERIFE SUR(A)	22	15			2.1
MADRID (RETIRO)						IZA#A .....	5	-2		2.0	1.0
GUADALAJARA ...						LAS PALMAS (A)	20	16	0.8		0.4
TOLEDO .....	17	6			13.0	FUERTEVENTUR(A)	21	14			7.0
CUENCA .....	19	2			10.2	LANZAROTE (A) .	23	15			6.7
MOLINA DE ARA.	14	-1			9.6	LA PALMA (A) ..	21	14			0.1
CIUDAD REAL ...	18	7			10.7	HIERRO (A) ....	21	17			3.9
ALBACETE (A) ..	17	3			12.5	CEUTA .....	20	15			9.3
CACERES .....	16	6	IP		10.6	MELILLA .....	20	13			7.3
BADAJÓZ (A) ...	19	8			9.9						
VITORIA (A) ...	16	3		0.4	9.1						
LOGROÑO .....											
LOGROÑO (A) ...	18	5			10.4						
PAMPLONA .....	16	4			11.3						
HUESCA (A) ....	16	6			12.6						
DAROCA .....	17	2			11.7						
ZARAGOZA (A) ..	20	7			11.7						
ZARAGOZA .....	18										
CALAMOCHA .....	16	-1									
TERUEL .....	17	1			8.9						

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.

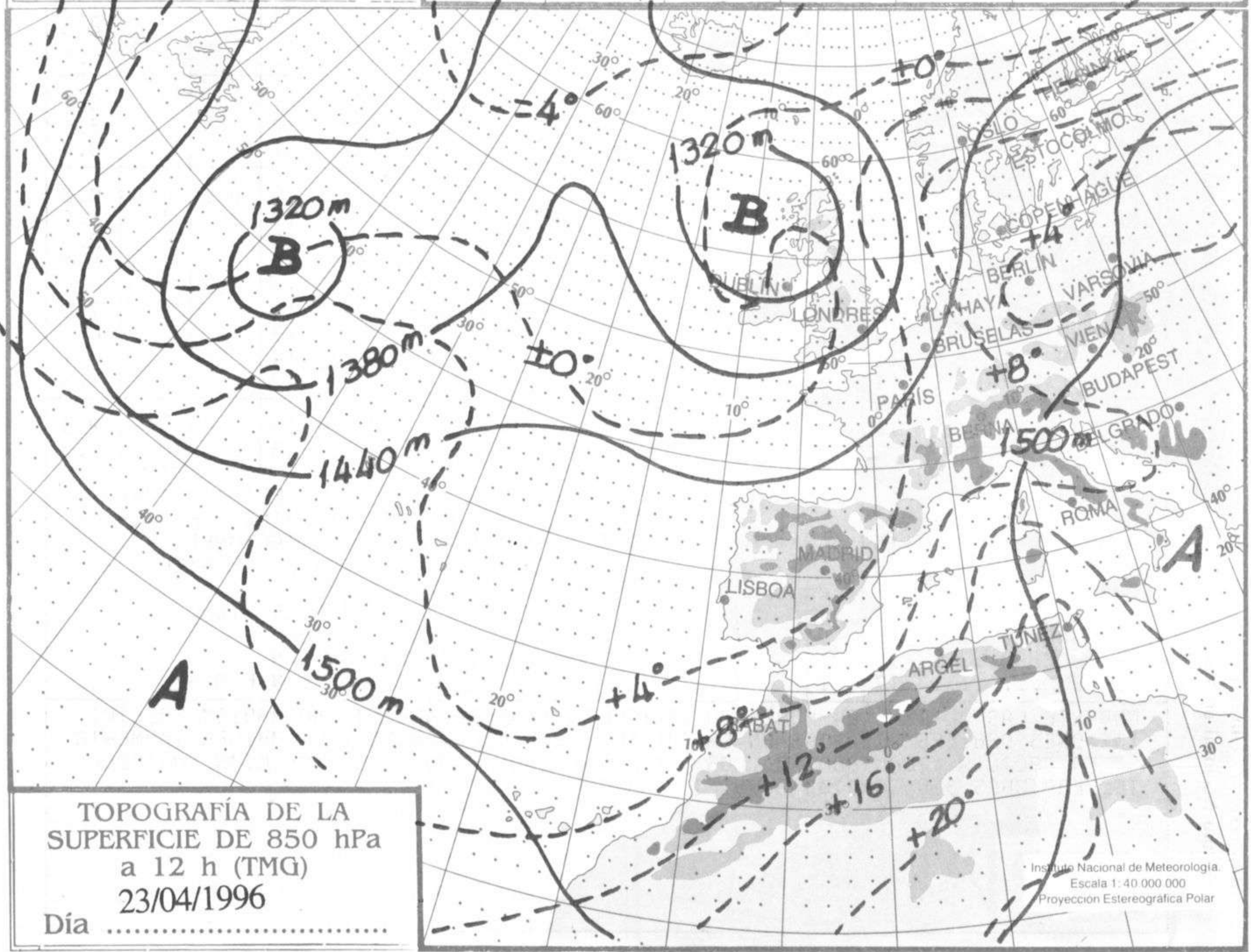
INFORMACION GENERAL

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO EN GENERAL NUBOSO. HA HABIDO PRECIPITACIONES DEBILES AISLADAS EN CASTILLA Y LEON Y CANARIAS Y DE ORIGEN TORMENTOSO EN GALICIA Y CANTABRICO. LOS VIENTOS FUERON FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE. TEMPERATURAS SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h (TMG)  
Día 23/04/1996

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



TOPOGRAFÍA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 hPa  
a 12 h (TMG)  
Día 23/04/1996

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

hPa

060

050

040

030

020

010

000

990

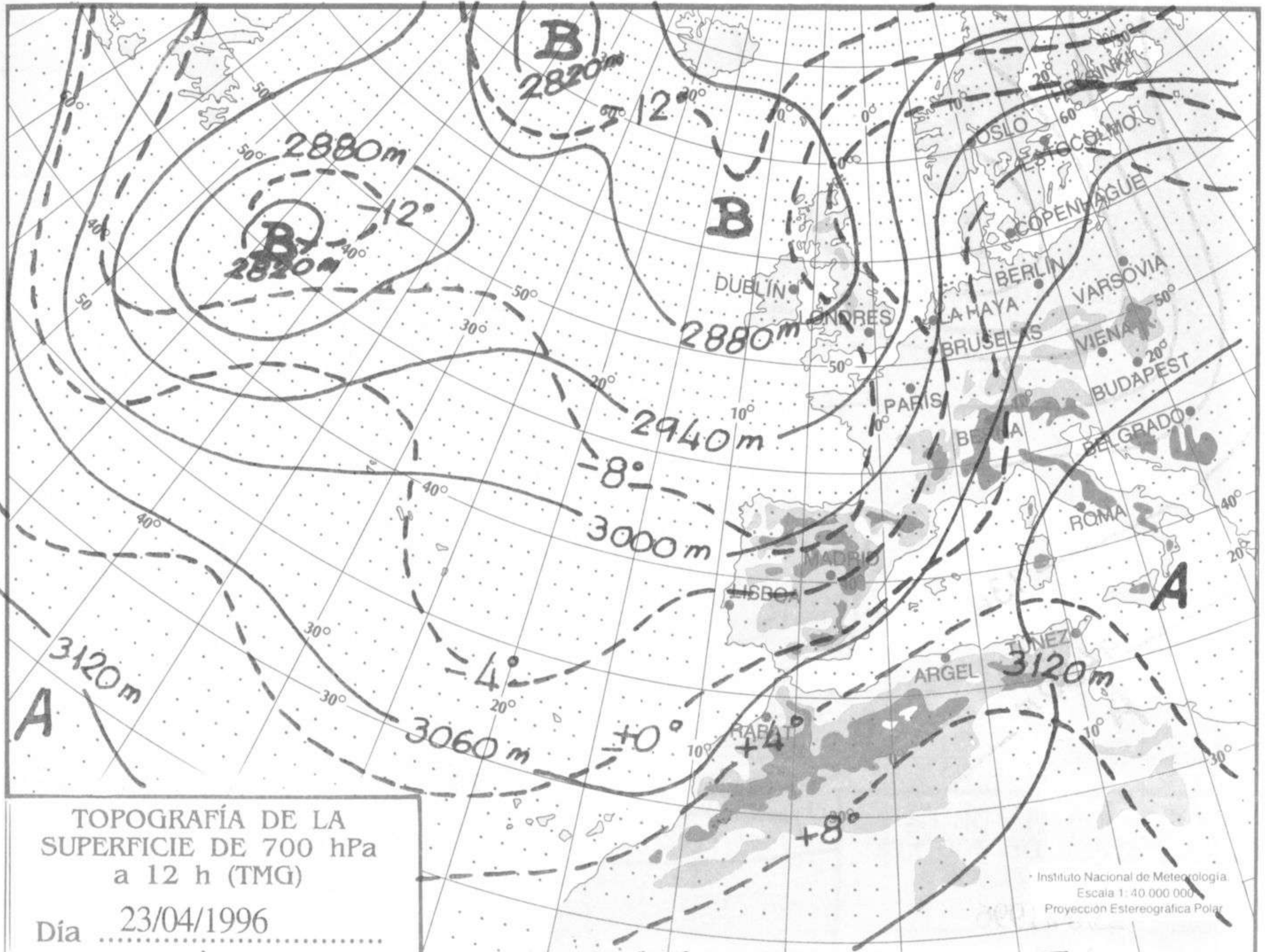
980

970

960

950

940



h.

00

90

80

70

60

50

40

30

20

10

00

90

80

70

60

50

40

30

20

10

