



Calidad de Producto

Año

Mes

Día

Fuente

Zona

Planta

Olefinas (%)

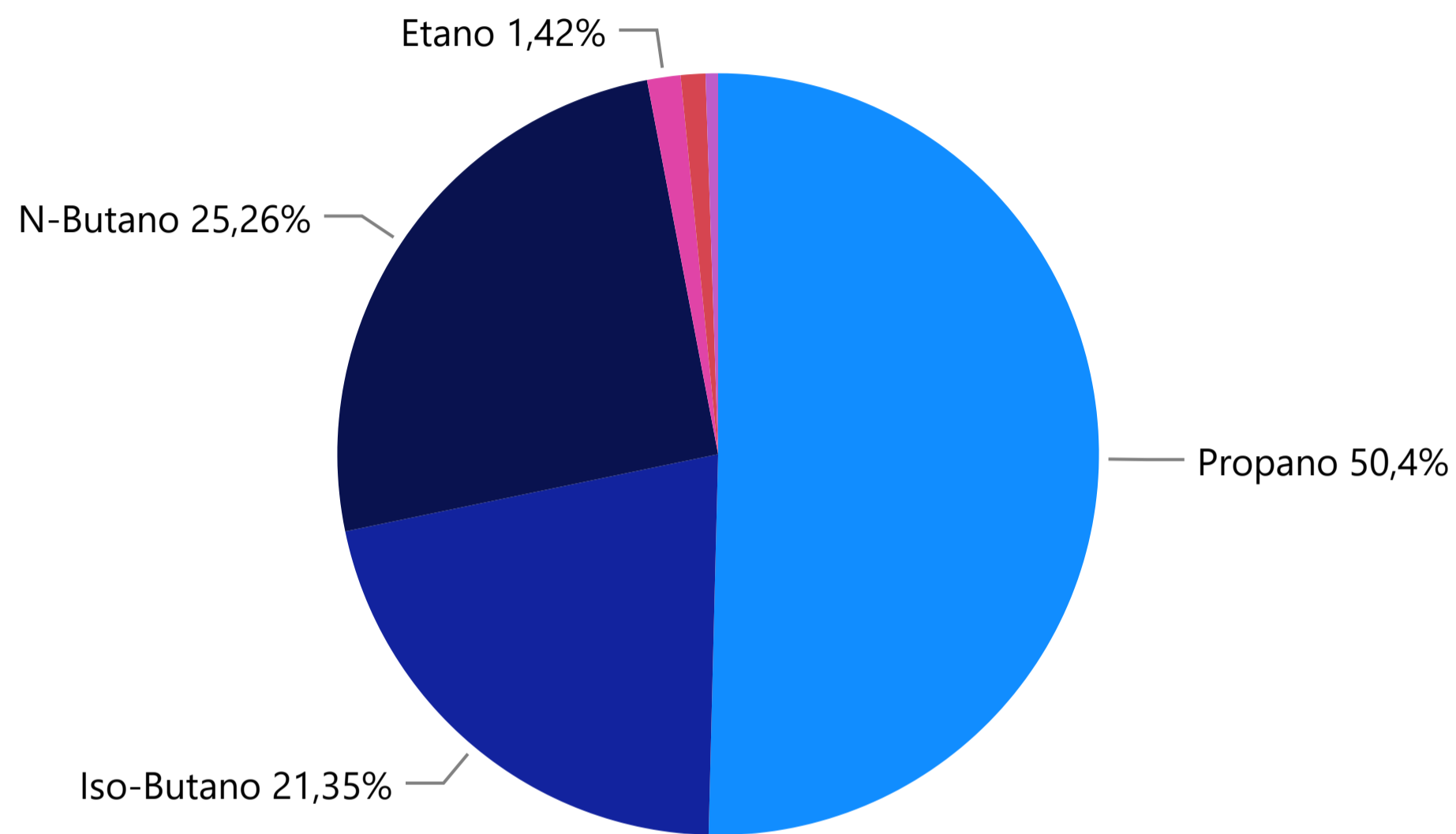
1,04

Total muestras

24

Fuente	Cantidad Muestras	Participa
Barrancabermeja	1	4
Cartagena	1	4
Cupiagua	10	41
Cusiana	8	33
Parex	2	8
Yopal	2	8

Composición (%)

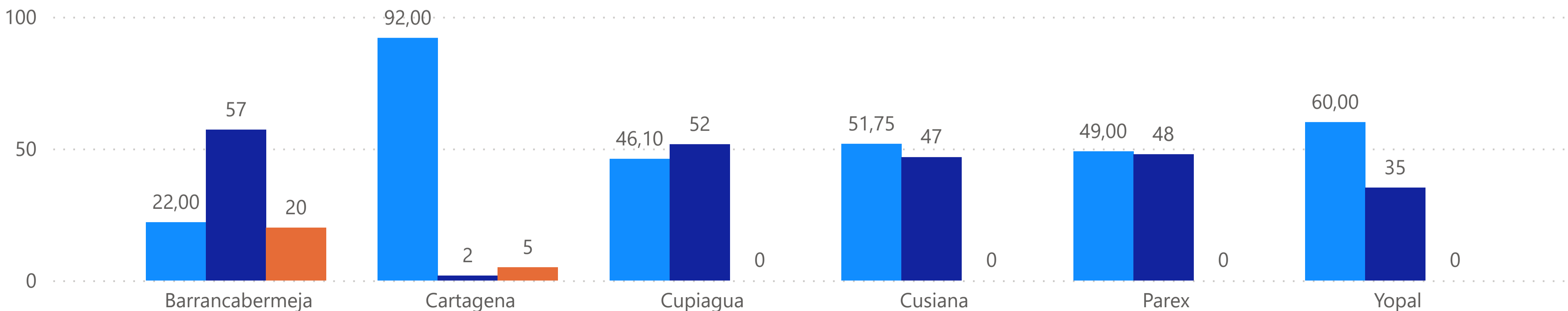


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,42
Etileno	0,00	Propileno	1,04
Metano	0,00	Propano	50,29
N-Butano	25,20	Iso-Butano	21,31
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,00
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,53

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,540

Poder calorífico (BTU/kg)

42.149

Presión de vapor (PSI)

114

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

2,19



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Fuente
Todas

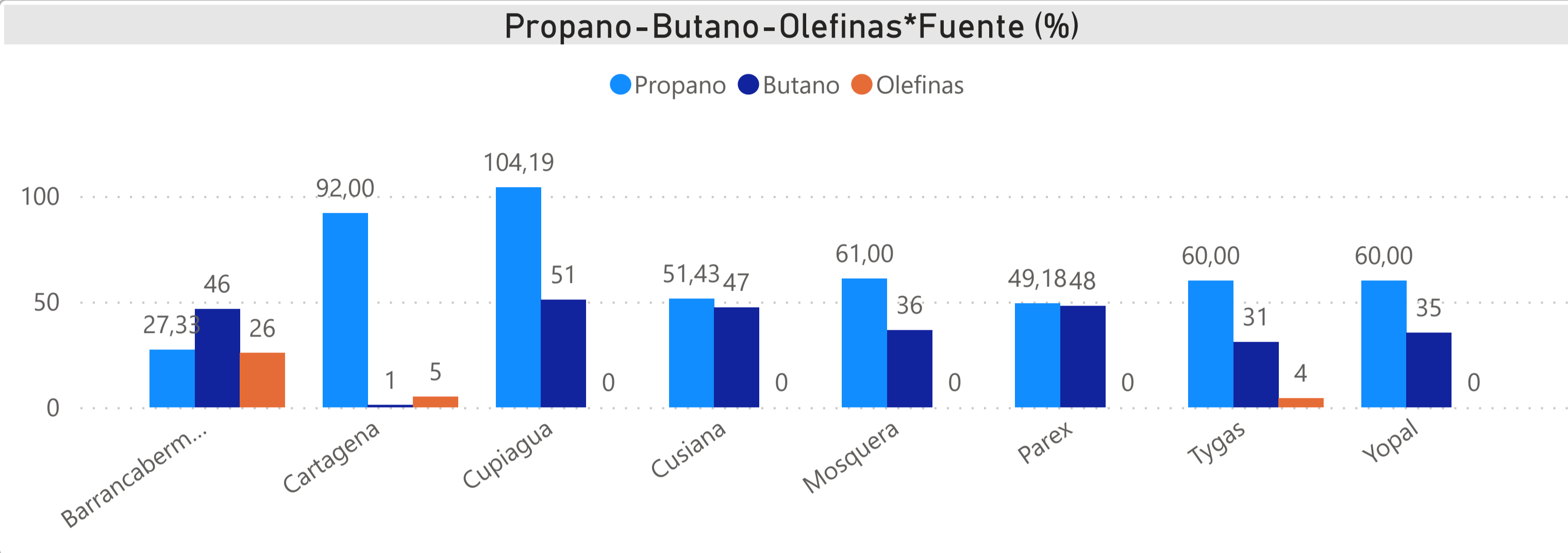
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,59

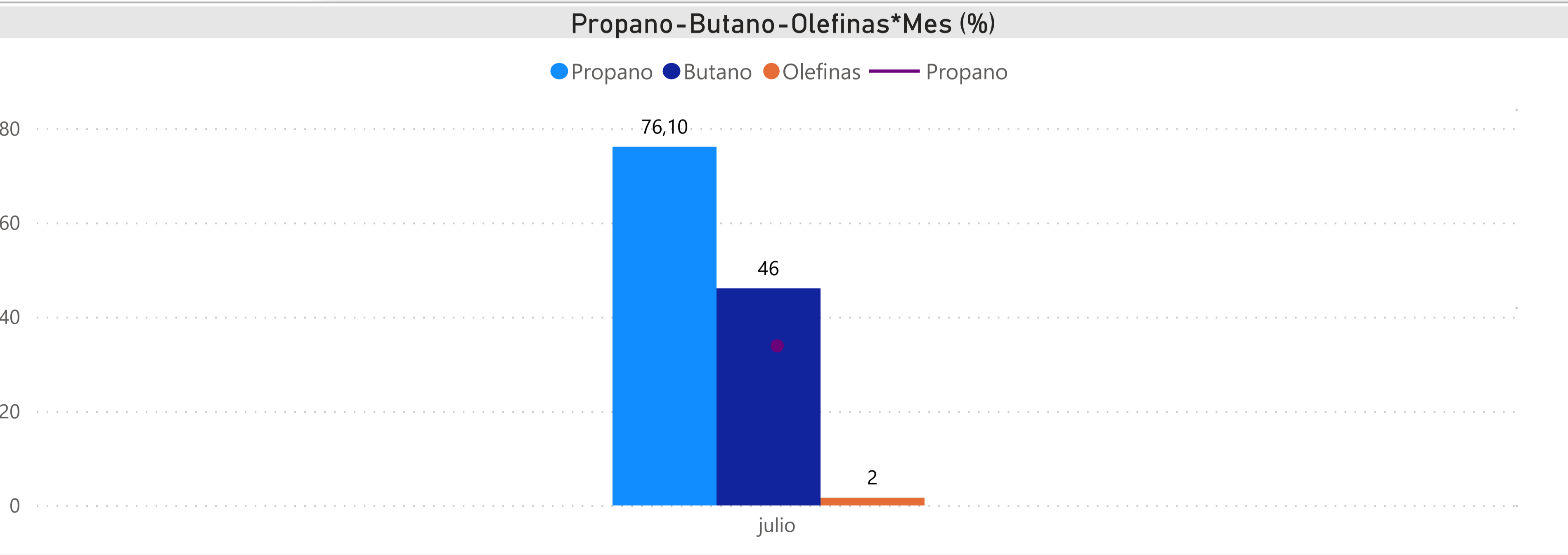
Total muestras
184

Fuente	Cantidad Muestras
Yopal	
Tygas	
Parex	
Mosquera	
Cusiana	
Cupiagua	
Cartagena	
Barrancabermeja	



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,49
Etileno	0,00	Propileno	1,40
Metano	0,00	Propano	76,10
N-Butano	24,97	Iso-Butano	21,05
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,19
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,51



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	29,523
Poder calorífico (BTU/kg)	42.598	Presión de vapor (PSI)	121
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,93



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Fuente
Todas

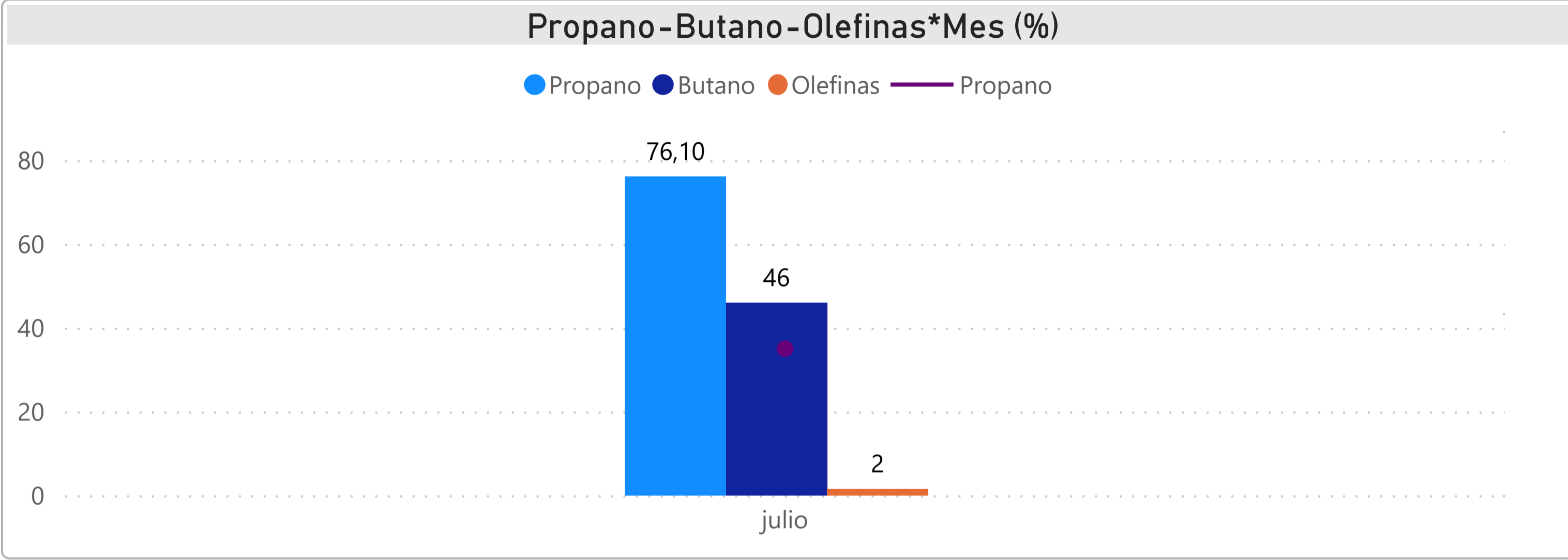
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
1,59

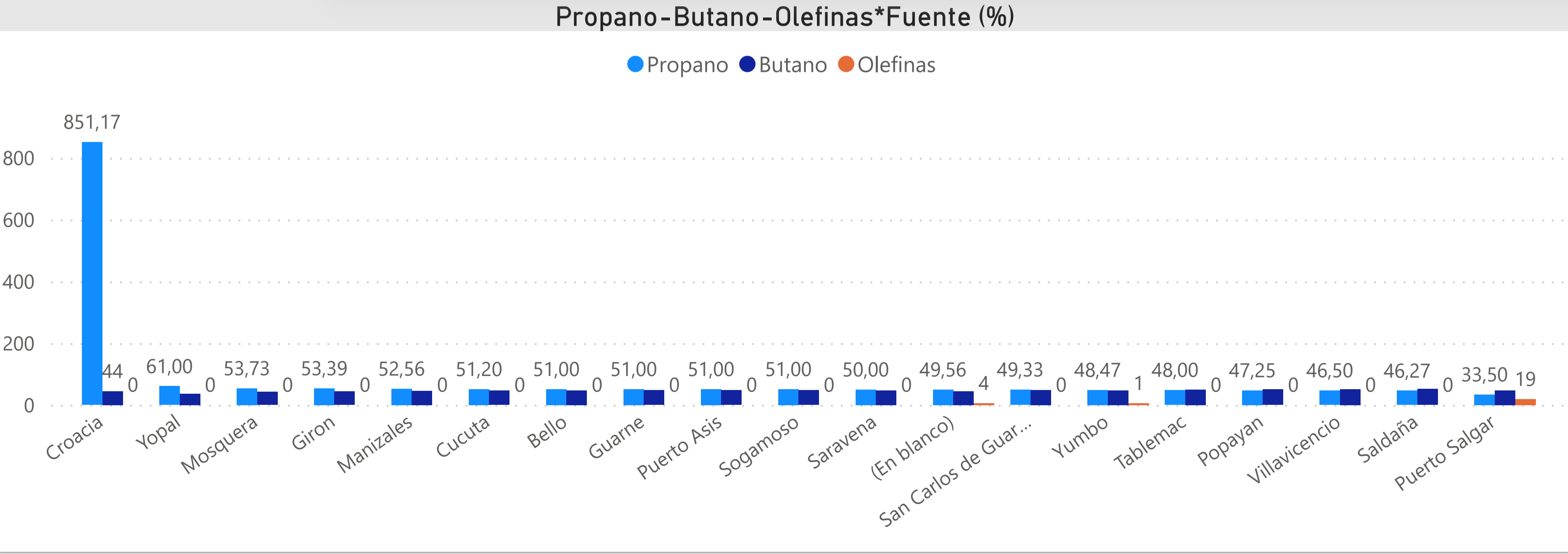
Total muestras
184

- Fuente
- Yopal
 - Tygas
 - Parex
 - Mosquera
 - Cusiana
 - Cupiagua
 - Cartagena
 - Barrancabermeja



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,49
Etileno	0,00	Propileno	1,40
Metano	0,00	Propano	76,10
N-Butano	24,97	Iso-Butano	21,05
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,19
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,51



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	29,523
Poder calorífico (BTU/kg)	42.598	Presión de vapor (PSI)	121
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,93