

## Precio de referencia pagado al productor (Sobre 1557 Tambos)

**52,06**  
\$ por litro

**5,8%**  
variación  
intermensual

**59,1%**  
variación  
interanual



## Precio por cuencas lecheras

**Abasto Norte \$ 53,54**

**Abasto Sur \$ 50,86**

**Mar y Sierras \$ 53,13**

**Oeste \$ 51,93**



## Variación del precio por litro de leche cruda por cuenca lechera

### Abasto Norte

Variación Interanual	Variación Intermensual
60,6%	4,6%

### Abasto Sur

Variación Interanual	Variación Intermensual
57,5%	5,6%

### Mar y Sierras

Variación Interanual	Variación Intermensual
59,9%	6,7%

### Oeste

Variación Interanual	Variación Intermensual
58,8%	5,9%

## Parámetros de composición y precio SU

**707,77** \$ por kilogramo  
sólidos útiles totales

**6,7%** variación intermensual

**55,4%** variación interanual

Composición promedio %

→ **3,51%** Proteína

→ **3,85%** Grasa Butirosa

## Producción mensual de leche cruda en millones de litros

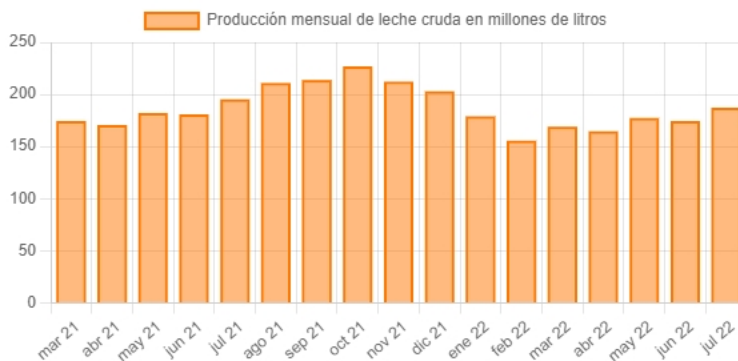
(Sobre 1557 Tambos)

# 187,25

litros totales

**7,25%** variación intermensual

**-4,21%** variación interanual



**1,8%** → variación interanual mismo mes año 2019

**-7,5%** → variación interanual mismo mes año 2020

## Variación de litros por cuenca lechera

### Abasto Norte

Variación Interanual	Variación Intermensual
<b>-9,4%</b>	<b>5,9%</b>

### Abasto Sur

Variación Interanual	Variación Intermensual
<b>-1,1%</b>	<b>7,5%</b>

### Mar y Sierras

Variación Interanual	Variación Intermensual
<b>2,2%</b>	<b>4,6%</b>

### Oeste

Variación Interanual	Variación Intermensual
<b>-6%</b>	<b>8,22%</b>

## Evolución % Sólidos Útiles

(Sobre 1557 Tambos)



## % Sólidos Útiles por Cuenca lechera

**Abasto Norte 7,32%**

**Abasto Sur 7,15%**

**Mar y Sierras 7,29%**

**Oeste 7,39%**

Principalmente a causa de la escasez de lluvias, se observa una caída en la producción interanual en las Cuencas Abasto Norte, Abasto Sur y Oeste.