

## Precio de referencia pagado al productor (Sobre 1545 Tambos)

**57,03**  
\$ por litro

**4,9%**

variación  
intermensual

**68,2%**

variación  
interanual



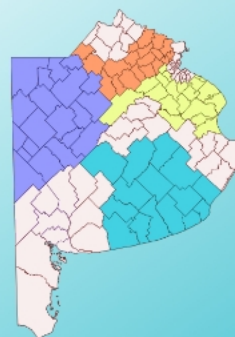
## Precio por cuencas lecheras

**Abasto Norte \$ 58,35**

**Abasto Sur \$ 56,15**

**Mar y Sierras \$ 57,87**

**Oeste \$ 56,93**



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

### Abasto Norte

Variación Interanual	Variación Intermensual
68,6%	5,2%

### Abasto Sur

Variación Interanual	Variación Intermensual
66,8%	5,2%

### Mar y Sierras

Variación Interanual	Variación Intermensual
68,2%	4,8%

### Oeste

Variación Interanual	Variación Intermensual
68,5%	4,9%

## Parámetros de composición y precio SU

**791,81** \$ por kilogramo  
sólidos útiles totales

**5,8%** variación intermensual

**66,2%** variación interanual

Composición promedio %

→ **3,48** Proteína

→ **3,72%** Grasa Butirosa

## Producción mensual de leche cruda en millones de litros

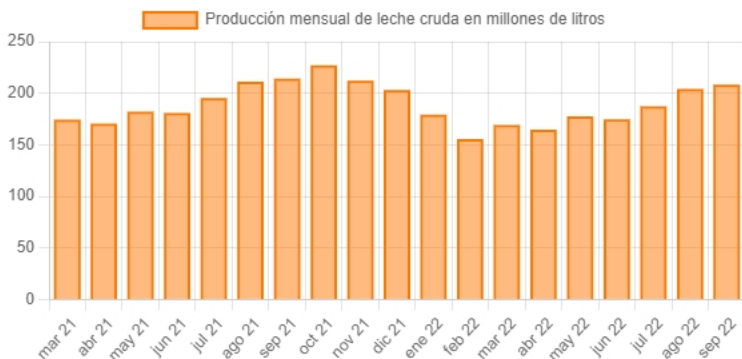
(Sobre 1545 Tambos)

# 208,46

litros totales

**2,1%** variación intermensual

**-2,6%** variación interanual



**1,7%** → variación interanual mismo mes año 2019

**-3,3%** → variación interanual mismo mes año 2020

## Variación de litros por cuenca lechera

### Abasto Norte

Variación Interanual	Variación Intermensual
<b>-7%</b>	<b>-0,3%</b>

### Abasto Sur

Variación Interanual	Variación Intermensual
<b>-2,4%</b>	<b>1,5%</b>

### Mar y Sierras

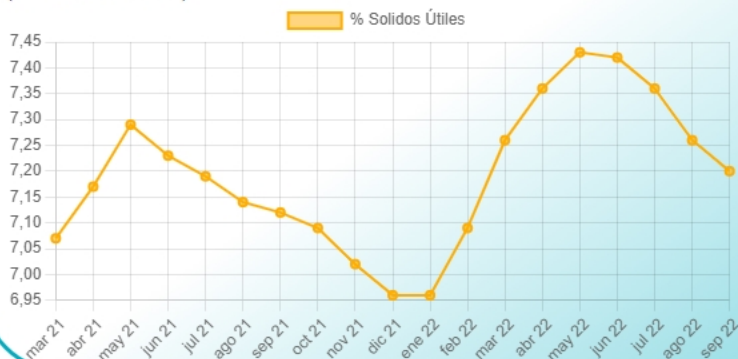
Variación Interanual	Variación Intermensual
<b>2,4%</b>	<b>6%</b>

### Oeste

Variación Interanual	Variación Intermensual
<b>-3,3%</b>	<b>1,9%</b>

## Evolución % Sólidos Útiles

(Sobre 1545 Tambos)



## % Sólidos Útiles por Cuenca lechera

**Abasto Norte 7,19%**

**Abasto Sur 7,03%**

**Mar y Sierras 7,13%**

**Oeste 7,23%**

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.