

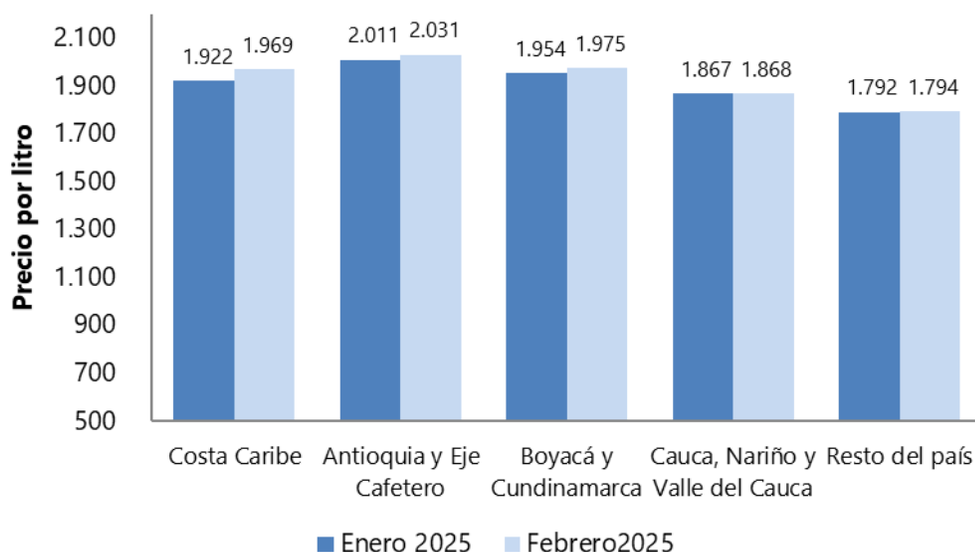


# Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario

## Precios de Leche Cruda en Finca (SIPSA\_L)

### Febrero de 2025

**Gráfico 1. Comportamiento del precio promedio de la leche cruda en finca (Precio por litro) 5 macroregiones lecheras Enero y febrero de 2025**



Fuente: DANE, SIPSA

## Contenido

- Introducción
- Comportamiento de los precios de la leche durante el mes de febrero de 2025
- Ficha metodológica

## Introducción

Desde abril de 2012, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) está a cargo del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA), con el objetivo de generar información de los precios mayoristas de los productos agroalimentarios y su nivel de abastecimiento en mercados mayoristas del país, así como, los precios minoristas de los insumos y factores asociados a la producción, y los precios en finca de la leche cruda para la toma de decisiones de los diferentes actores del sector agropecuario.

El componente de Precios de leche cruda en finca (SIPSA\_L) tiene como objetivo generar información sobre el precio promedio mensual del litro de leche cruda en finca a nivel de municipio en las principales regiones productoras del país. De esta forma, los indicadores calculados por SIPSA\_L representan el precio de venta promedio municipal y la variación porcentual con respecto al período anterior.

Las macroregiones lecheras están definidas de acuerdo con su aporte a la producción láctea nacional:

- Cundinamarca y Boyacá.
- Cauca, Nariño y Valle del Cauca.
- Antioquia y Eje Cafetero (Caldas, Quindío y Risaralda)
- Costa Caribe: Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre.
- Resto del país: Arauca, Caquetá, Casanare, Huila, Meta, Norte de Santander, Putumayo, Santander y Tolima.

La información estadística producida por el SIPSA\_L permite conocer los precios a los cuales se está llevando a cabo las primeras transacciones del productor con los diferentes agentes del mercado, lo que brinda herramientas para la toma de decisiones (de productores, intermediarios y formuladores de política pública) relacionadas con el sector lechero.

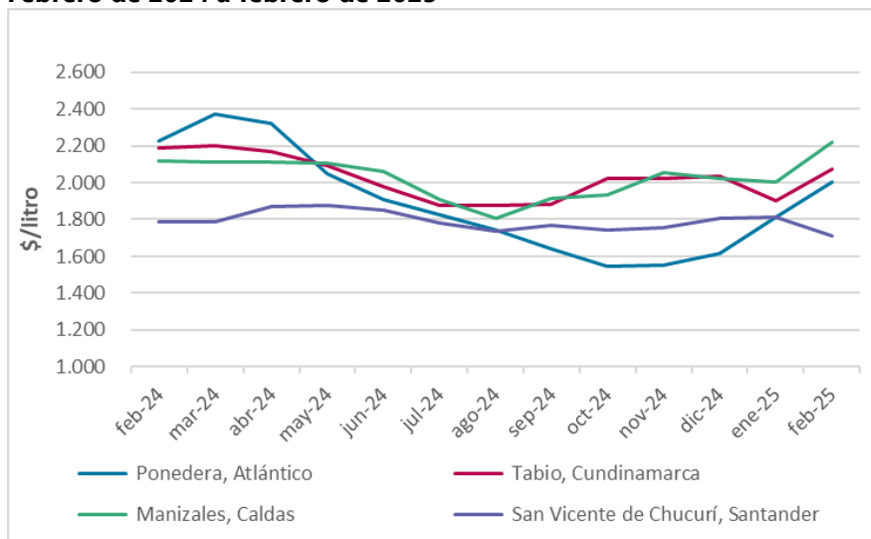
Cabe destacar que el precio observado en SIPSA\_L no necesariamente es equivalente al precio registrado a través del sistema de pago de la leche cruda al productor calculado por la Unidad de Seguimiento de Precios de Leche Cruda (USP) del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, dado que este último brinda información del precio de leche cruda copiada formalmente, es decir en algunos casos puede haber un nivel de intermediación.

## 1. Comportamiento de los precios de la leche cruda en finca durante el mes de febrero de 2025

En el mes de febrero de 2025 se registró una tendencia estable<sup>1</sup> con relación al mes anterior en los precios promedio de la leche cruda en finca, en las cinco macroregiones clasificadas en este Componente.

El comportamiento histórico de los precios promedio de la leche cruda en finca del último año para los municipios con las variaciones más sobresalientes se puede observar en la siguiente gráfica. En el caso de Ponedera en el Atlántico, se presentaron las mayores variaciones, registrando los precios más altos en marzo de 2024 y los más bajos en octubre de ese mismo año. Por otra parte, en Tabio en Cundinamarca y Manizales en Caldas, presentaron una tendencia similar, registrando los precios más altos de estos cuatro municipios desde mayo de 2024 hasta la fecha. Finalmente, San Vicente de Chucurí ha tenido los precios más bajos en la mayoría del periodo analizado, solo superados como se mencionó anteriormente, por Ponedera.

**Gráfico 2. Comportamiento histórico de los precios promedio de la leche cruda en finca (Precio por litro) Ponedera (Atlántico), Tabio (Cundinamarca), Manizales (Caldas) y San Vicente de Chucurí (Santander) Febrero de 2024 a febrero de 2025**

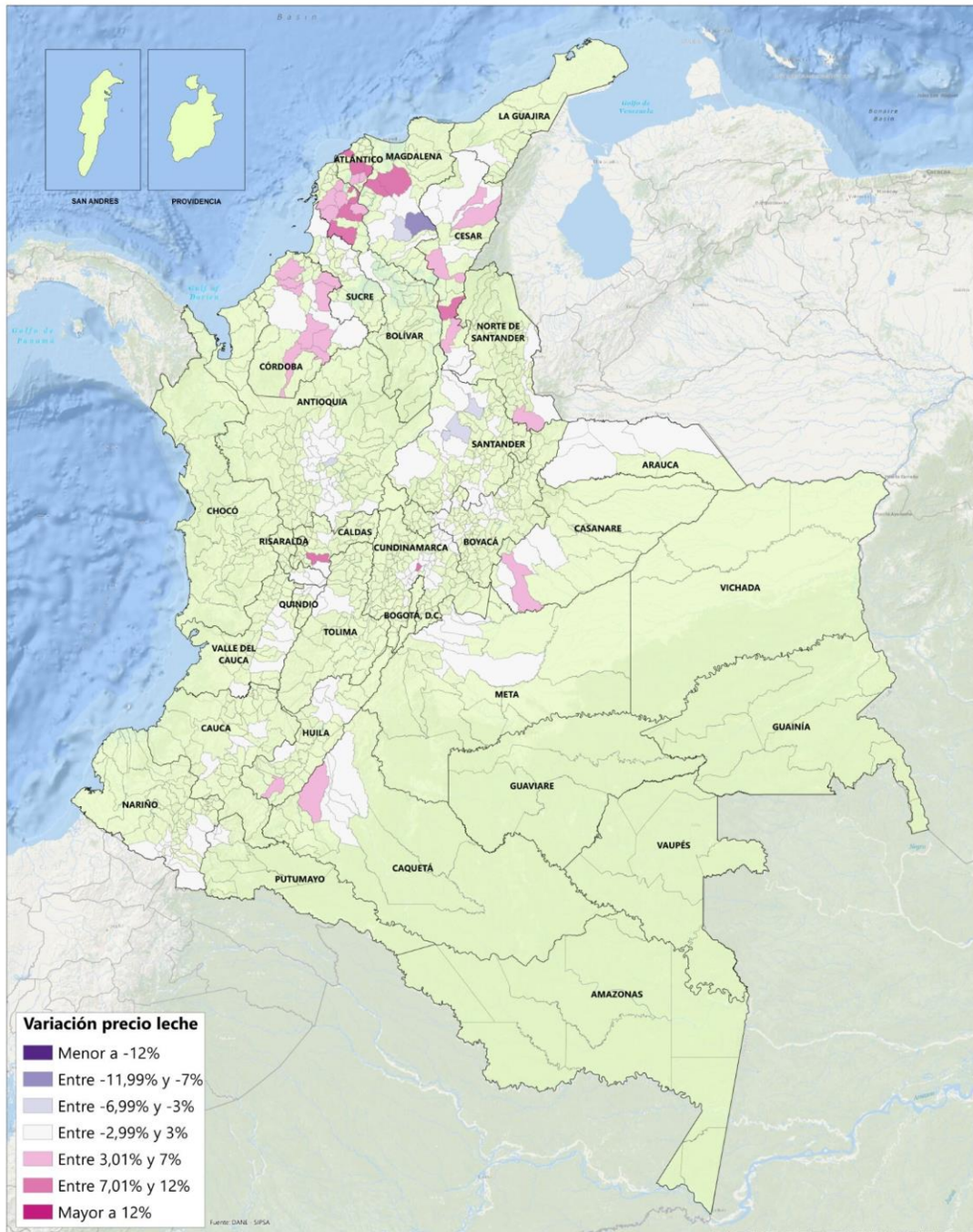


Fuente: DANE, SIPSA

<sup>1</sup> Hace referencia a variaciones entre -3% y 3%

En el siguiente mapa se observa la tendencia de la variación de los precios promedio por municipio donde tiene presencia la operación estadística.

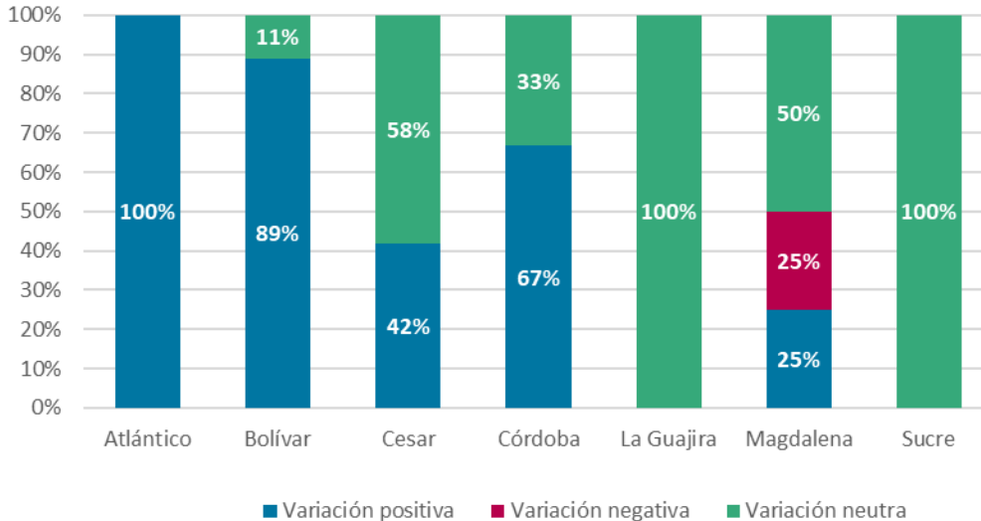
**Variación porcentual del precio de leche en finca.  
Enero - Febrero 2025**



Fuente: DANE, SIPSA

## 1.1. Costa Caribe

**Gráfico 3. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los 55 municipios de la Costa Caribe (Porcentaje\*)  
Febrero de 2025**



**Fuente:** DANE, SIPSA

\* Por aproximación de decimales, las variaciones pueden diferir de los cálculos que se hagan directamente.

En el mes de febrero los precios promedio de la leche cruda en finca subieron en tres de los siete departamentos de la Costa Caribe en los que se recopiló información. Durante este mes predominó el tiempo seco, con lluvias escasas y fuertes temperaturas, a final de mes se presentaron precipitaciones. Los pastos no se han recuperado debido a las pocas lluvias presentadas.

En Atlántico las cotizaciones aumentaron en los cinco municipios en los que se recolectó información. Las alzas más significativas se tuvieron en Ponedera y Sabanalarga, con 10,44% y 9,22%, respectivamente. En el primer caso, por ejemplo, los incrementos estuvieron relacionados con menor disponibilidad lechera en la zona por efectos del verano, y con la mayor demanda del producto desde la industria quesera por el mayor precio del queso en la zona. La alimentación estuvo sujeta a la disponibilidad de pastos secos, agua, cebadas y otras sustancias tradicionales en la dieta de los animales.

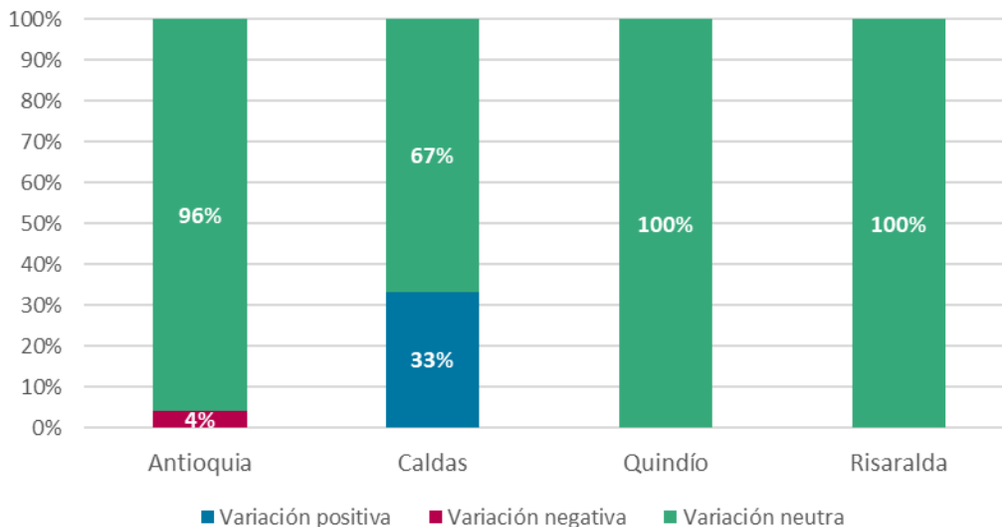
En el departamento de Bolívar los precios se incrementaron en ocho de los nueve municipios que reportaron información, el otro municipio reportó estabilidad. Los aumentos más importantes se

registraron en los municipios de San Juan Nepomuceno y Calamar, con variaciones de 8,76% y 8,69%, respectivamente. Por ejemplo, en San Juan Nepomuceno, las fuentes consultadas manifestaron que el alto precio del queso en otras zonas conllevó a que el comprador aumentara el valor pagado. Las condiciones climáticas para este mes fueron buenas, al registrarse lluvias leves y fuertes, con algunos días de intenso calor, lo que beneficio las pasturas.

En el departamento de Magdalena, de los ocho municipios visitados, se presentaron alzas en el precio promedio en dos municipios, El Piñon y Pivijay, las cuales fueron en promedio de 7,74%; reducciones en otros dos municipios, Ariguani (-9,78%) y Nueva Granada (-3,30%); y en los cuatro restantes hubo estabilidad. En el caso de Ariguani, la disminución de los precios respondió a decisión de las empresas de lácteos y queseras. Los pastos han disminuido sus valores nutricionales a causa de la escasez de las lluvias, situación que llevó a los ganaderos del municipio a suplementar la alimentación de los bovinos con sal mineralizada, sal marina, heno, melaza, silo y pasto picado.

## 1.2. Antioquia y Eje Cafetero

**Gráfico 4. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los 34 municipios de Antioquia y el Eje Cafetero (Porcentaje\*)  
Febrero de 2025**



**Fuente:** DANE, SIPSA

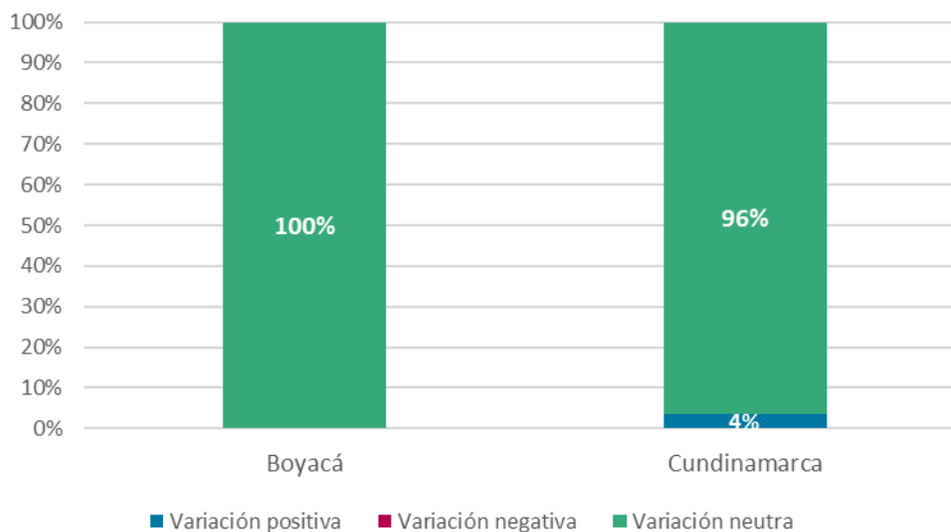
\* Por aproximación de decimales, las variaciones pueden diferir de los cálculos que se hagan directamente.

En el departamento de Antioquia hubo estabilidad en los precios en veintitrés de los veinticuatro municipios en los que se recogió información, por su parte en Barbosa los precios disminuyeron 3,02%. En este caso, luego del fuerte verano de comienzo de año para este mes regresaron las lluvias lo que incentivó el crecimiento de los pastos, además gracias al buen manejo tanto de enfermedades típicas del invierno como de concentrados se logró una mejor calidad en la alimentación del ganado en producción. En cuanto a la alimentación, los principales productos proporcionados a los bovinos fueron: sal, mogolla, sal cálcica al 22%, maíz extruido , salvado de maíz y pasto de corte.

En Quindío y Risaralda las cotizaciones permanecieron estables en todos sus municipios. En Caldas los precios se mantuvieron estables en dos municipio y en el restante aumentó el precio, este es el caso de Manizales, que registró un aumento del 10,91%, dado principalmente por la planta pasteurizadora. El clima fue favorable con adecuada intermitencia de lluvias y días secos lo que ayudó al aumento de las pasturas y forrajes para la alimentación de los animales.

### 1.3. Boyacá y Cundinamarca

**Gráfico 5. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los 42 municipios de Boyacá y Cundinamarca (Porcentaje\*)  
Febrero de 2025**



**Fuente:** DANE, SIPSA

\* Por aproximación de decimales, las variaciones pueden diferir de los cálculos que se hagan directamente.

En Boyacá los precios estuvieron estables en los quince municipios en los que se recopiló información. Por ejemplo en Tunja, a pesar de que la producción se vio afectada por la baja calidad

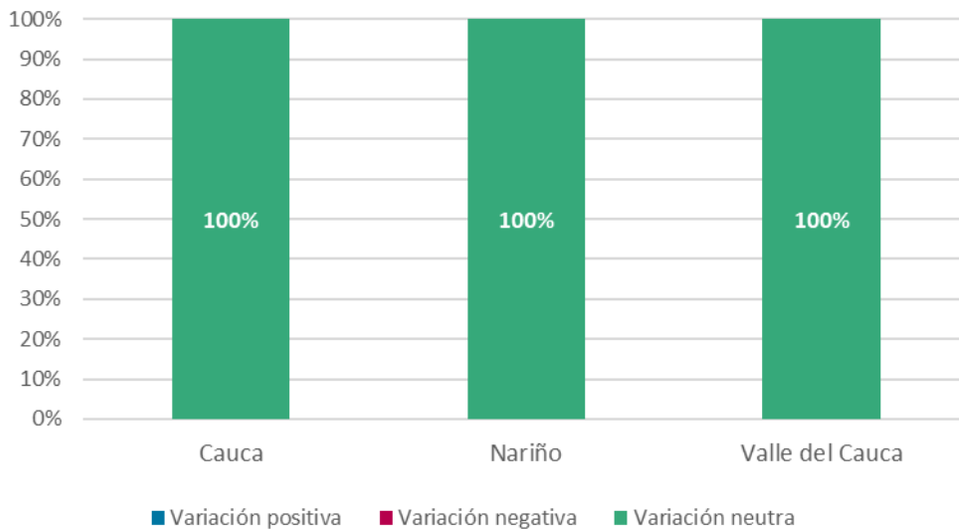
de los pastos por afectaciones climáticas, dado el fuerte verano a final e inicio de año en la zona y por retiro de reses del grupo productivo, los precios no variaron significativamente. Algunas fuentes optaron por mayor suplementación alimenticia con papa, sal mineralizada, concentrado, melaza y silo de maíz, y adicionalmente algunas fincas utilizaron el riego de los terrenos.

De otro lado, en el departamento de Cundinamarca las cotizaciones también permanecieron estables en la mayoría de los municipios, solo en Tabio los precios aumentaron 9,05%. El comportamiento de los precios en este municipio estuvo influenciado por el aumento en los costos de concentrados, sales y suplementos alimenticios. El clima fue lluvioso a partir de la segunda semana del mes, pero no se reportaron mayores afectaciones en las pasturas. La mayoría de unidades productivas suministraron concentrado y sales mineralizadas, algunas otras utilizaron residuos de panadería, silo y henolaje.

## 1.4. Cauca, Nariño y Valle del Cauca

**Gráfico 6. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los 23 municipios del Cauca, Nariño y Valle del Cauca (Porcentaje\*)**

Febrero de 2025



**Fuente:** DANE, SIPSA

\* Por aproximación de decimales, las variaciones pueden diferir de los cálculos que se hagan directamente.

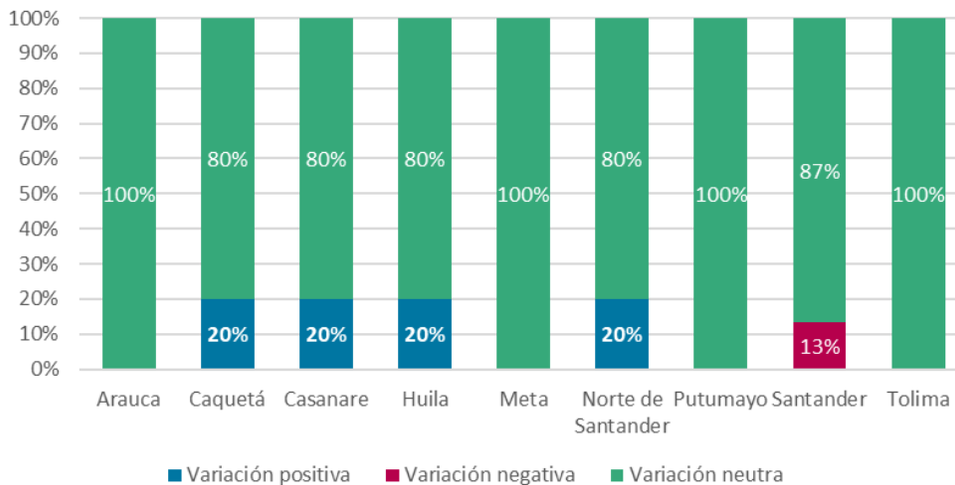
En Cauca, Nariño y Valle del Cauca los veintitrés municipios que hacen parte de la muestra registraron estabilidad en los precios de la leche cruda. En Popayán (Cauca) por ejemplo, la producción de leche registró una relativa estabilidad gracias a que desde meses anteriores se mantienen las lluvias que han favorecido la disponibilidad de pastos para el ganado. Al igual los

precios no registraron variaciones dado que los compradores mantienen esta estabilidad aduciendo que la demanda regional de leche es baja, los ganaderos por su parte afirmaron que los costos de producción siguen siendo altos como es el caso de los alimentos balanceados. Los pastos en su mayoría presentaron buena cantidad y calidad debido a que las lluvias favorecieron su rebrote y a los procesos de fertilización de los suelos con abonos químicos y orgánicos en algunos casos. La suplementación del ganado se realizó principalmente con alimentos balanceados, sales mineralizadas, melaza, bloques de proteína y suministro de ensilajes preparados en las fincas.

Igualmente, en el caso de Guachucal en Nariño los precios se mantuvieron estables, de la misma forma que la producción. Sin embargo, los problemas derivados de las condiciones climáticas, como las lluvias y el frío intenso, tuvieron un impacto negativo en los animales, además el pisoteo constante sobre suelos encharcados también resultó en afecciones para el ganado y el pasto. Este tipo de situaciones obligó a los productores a utilizar concentrados con un alto contenido de proteína, además, del uso de productos de ensilaje. También la inclusión de sales mineralizadas en la dieta desempeñó un papel importante, mejorando la eficiencia productiva del hato lechero.

## 1.5. Resto del país

**Gráfico 7. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los 54 municipios del resto del país (Porcentaje\*)  
Febrero de 2025**



**Fuente:** DANE, SIPSA

\* Por aproximación de decimales, las variaciones pueden diferir de los cálculos que se hagan directamente.

Las cotizaciones de la leche se mantuvieron estables en todos los municipios de Arauca, Meta, Putumayo y Tolima. Por su parte se registraron aumentos en Florencia (Caquetá), Tauramena (Casanare), Pitalito (Huila) y Chitagá (Norte de Santander). En este último caso, el precio aumentó 3,48%, de acuerdo con lo manifestado por los productores esto se debió a acuerdos comerciales entre el productor y el vendedor. La calidad de los pastos es baja debido a la reducción de lluvias y por las heladas que queman la vegetación, por lo tanto el pasto se encuentra seco con poca regeneración natural.

Por el contrario en Santander bajó el precio en dos de los quince municipios que cubre la operación. Esto sucedió en San Vicente de Chucurí y Lebrija donde los precios disminuyeron 5,60% y 3,05%, respectivamente. En el caso de San Vicente de Chucurí, esta situación se dio por retiro del comprador habitual, teniendo que vender a un menor precio a otro comprador. Los pastos presentaron mejoría en su calidad por el aumento de las precipitaciones. En algunas fincas como medidas de suplemento suministraron matarratón por su alto contenido en proteína y también utilizaron palmiste.

## FICHA METODOLÓGICA

**Tipo de operación estadística:** muestreo no probabilístico

**Objetivo:** generar información sobre el precio promedio mensual del litro de leche cruda pagada en finca al productor como insumo para la toma de decisiones por parte de diferentes actores del sector agropecuario.

**Población objetivo:** fincas con ganado bovino, con orientación de doble propósito o leche, ubicadas en los municipios que conforman la cobertura geográfica de la operación estadística, con una población de vacas en ordeño mayor a cinco animales y comercialización mayor al 50% del total de leche producida en la finca.

**Unidad de observación:** fincas con ganado bovino, con orientación de doble propósito o leche, ubicadas en los municipios que conforman la cobertura geográfica de la operación estadística, con una población de vacas en ordeño mayor a cinco animales y comercialización mayor al 50% del total de leche producida en la finca.

**Unidad de muestreo:** fincas con ganado bovino, con orientación de doble propósito o leche, ubicadas en los municipios que conforman la cobertura geográfica de la operación estadística, con una población de vacas en ordeño mayor a cinco animales y comercialización mayor al 50% del total de leche producida en la finca.

**Unidad de análisis:** precio mensual del litro de leche cruda en finca para las unidades de observación objeto de estudio.

**Fuente de datos:** Propietarios, administradores o encargados de las fincas para las unidades de observación objeto de estudio.

**Cobertura geográfica:** corresponde a 208 municipios en 25 departamentos.

**Frecuencia de entrega de resultados:** Mensualmente.

**Desagregación geográfica:** por municipio.

**Desagregación temática:** precio mínimo, máximo y promedio y la tendencia de los precios acotada según los rangos definidos.



[WWW.DANE.GOV.CO](http://WWW.DANE.GOV.CO)

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

[contacto@dane.gov.co](mailto:contacto@dane.gov.co)

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)  
Bogotá D.C., Colombia

[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)