

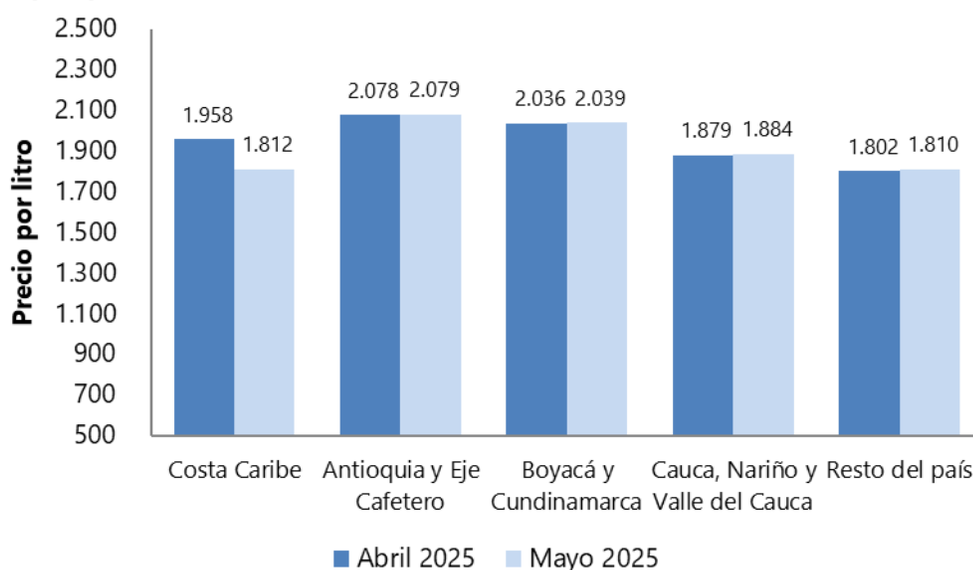


Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario

Precios de Leche Cruda en Finca (SIPSA_L)

Mayo de 2025

Gráfico 1. Comportamiento del precio promedio de la leche cruda en finca 5 macroregiones lecheras Abril y mayo de 2025



Fuente: DANE, SIPSA

Contenido

- Introducción
- Comportamiento de los precios promedio de la leche durante mayo 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 promedio 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 (productores, intermediarios y formuladores de política pública) relacionadas con el sector lechero.

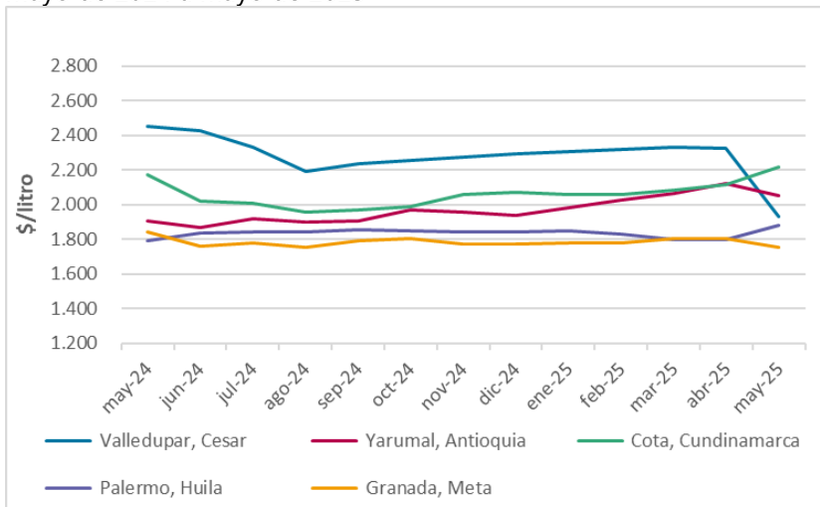
Cabe destacar que el precio observado no es equivalente al precio registrado a través del Sistema de Pago de la Leche Cruda al Productor calculado por la (USP) del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, dado que este último brinda información del precio de leche cruda acopiada formalmente, es decir puede que haya un nivel de intermediación.

1. Comportamiento de los precios promedio de la leche cruda en finca durante mayo de 2025

En el mes de mayo de 2025 cuatro de las cinco macroregiones siguen registrando una tendencia estable¹ en el precio promedio de la leche cruda en finca. Por el contrario, la Costa Caribe presentó un descenso del 7,48%, con relación al mes anterior, de acuerdo con la información recolectada por el Componente de SIPSA_L.

El comportamiento histórico de los precios promedio de la leche cruda en finca del último año para algunos de los municipios con las variaciones más sobresalientes se puede observar en la siguiente gráfica. En donde en Valledupar (Cesar) se registró la mayor variabilidad negativa en los precios de leche en este último mes, sin embargo es el municipio que ha tenido los precios más altos desde mayo de 2024 hasta abril del presente año. En Yarumal (Antioquia) desde enero de 2025 se han incrementado los precios, con una caída en mayo; por su parte Cota (Cundinamarca) desde septiembre de 2024 ha presentado este comportamiento positivo. Palermo (Huila) y Granada (Meta) han tenido una tendencia más estable en el último año, presentando los precios más bajos de los municipios seleccionados.

Gráfico 2. Comportamiento histórico de los precios promedio de la leche cruda en finca (Precio por litro) Valledupar (Cesar), Yarumal (Antioquia), Cota (Cundinamarca), Palermo (Huila) y Granada (Meta) Mayo de 2024 a mayo de 2025

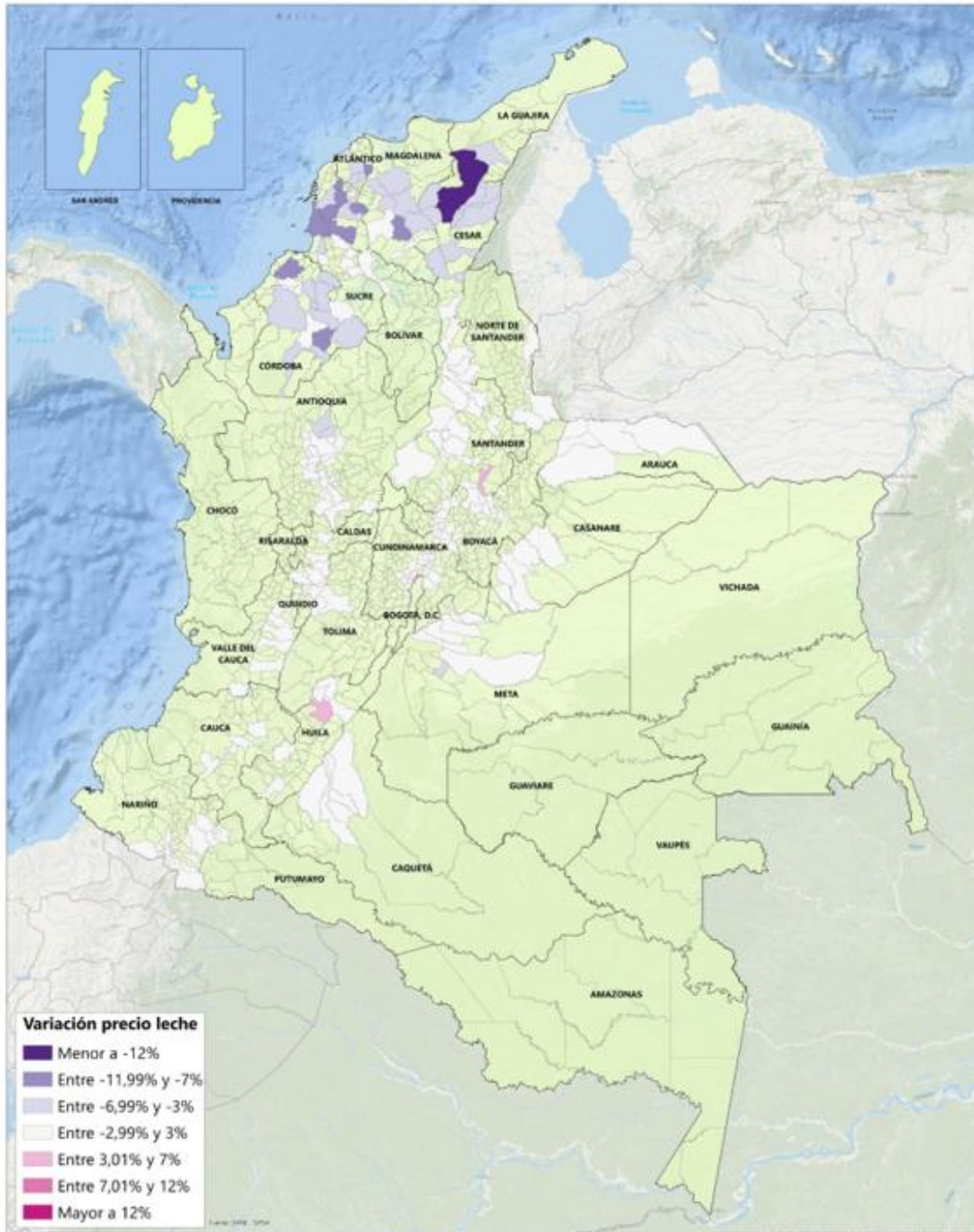


Fuente: DANE, SIPSA

¹ Hace referencia a variaciones entre -3% y 3%

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

**Variación porcentual del precio de leche en finca.
Abril - Mayo 2025**



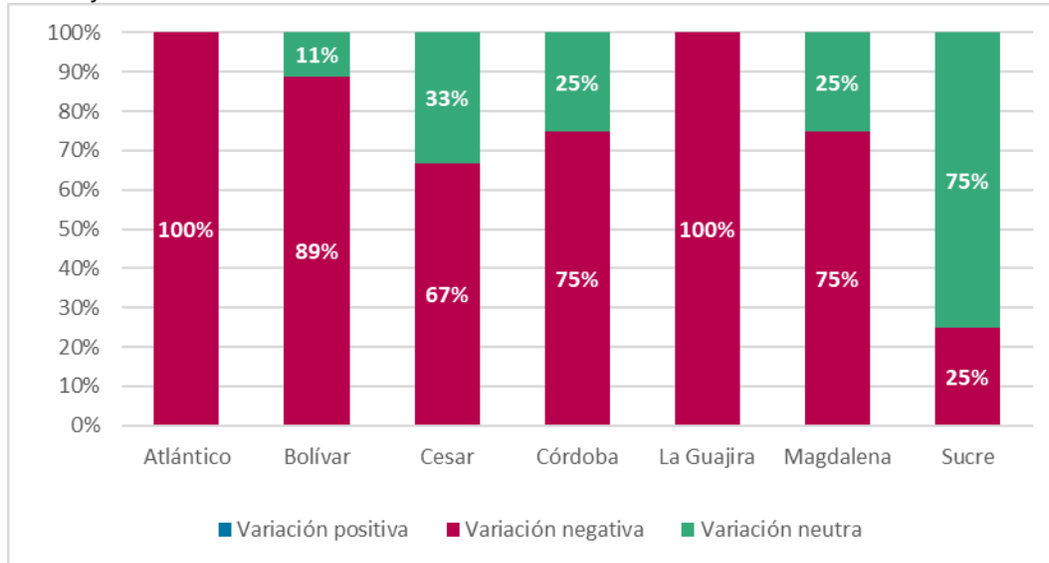
Fuente: DANE-SIPSA

1.1. Costa Caribe

Gráfico 3. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los municipios de la Costa Caribe

55 municipios

Mayo de 2025



Fuente: DANE, SIPSA

En el mes de mayo las cotizaciones de la leche cruda en finca de la Costa Caribe disminuyeron en treinta y nueve municipios y permanecieron estables en los dieciséis restantes. Las fuentes manifestaron que se presentó mayor frecuencia de lluvias, lo cual ayudó a la recuperación de los campos. Adicionalmente, algunos días nublados permitieron que los efectos del sol fueran menores.

En el departamento de Atlántico, los cinco municipios visitados presentaron reducciones en el precio promedio de la leche. Entre ellos Ponedera y Juan de Acosta, cuyas variaciones fueron de 7,14% y 6,93%, respectivamente. En Ponedera, por ejemplo, los compradores de la industria quesera redujeron los precios por una mayor oferta lechera en la zona. Durante el mes de referencia, las lluvias fueron intensas, los ganaderos destacaron que los efectos del calor se han visto disminuidos por la mayor presencia de nubes, lo que permitió el pastoreo controlado por rotación, esto para administrar los recursos naturales y también para seguir promoviendo la recuperación de las zonas donde las lluvias no habían sido constantes. El uso de sustancias complementarias a la dieta se dio conforme a las necesidades nutricionales de cada hato, aunque en términos generales, el uso de silos, sales y melazas fue menor este mes.

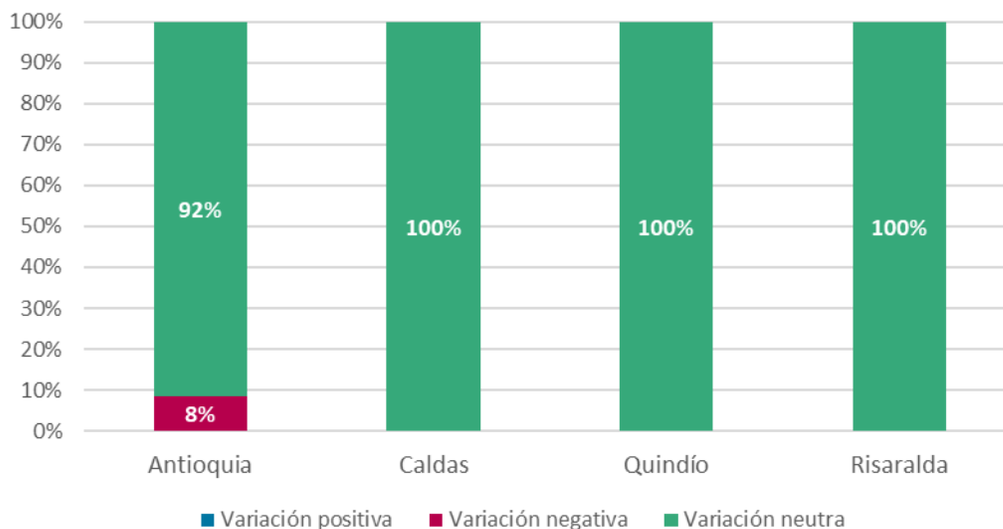
En Córdoba las cotizaciones disminuyeron en nueve de los doce municipios en los que se recolectó información, permaneciendo estable en el resto. Las reducciones más significativas se tuvieron en Loricá y Buenavista, con 10,99% y 9,59%, respectivamente. En el caso de Loricá, por ejemplo, debido a la mayor oferta del producto en la región, los compradores decidieron bajar el precio. Para este periodo se siguen presentando lluvias en la región, acompañadas altas temperaturas, es así como la mayoría de los pastos se encuentran en buen estado, excepto algunas zonas aledañas al río, en donde las inundaciones están comenzando a presentar problemas, algunos productores siguen con suplementos alimenticios.

En el departamento de Cesar los precios promedio se redujeron en ocho de los doce municipios en donde se recoge información, los cuatro restantes no registraron variaciones representativas. En el caso de Valledupar, fue el municipio en donde se registró la mayor caída en el precio con un 16,88%. Como consecuencia de las nuevas negociaciones entre productores y dueños de queseras, así mismo entre pasteurizadoras y productores. La disponibilidad de forraje fresco aumentó, reduciendo la presión sobre el suelo y facilitando la rotación de potreros.

1.2. Antioquia y Eje Cafetero

Gráfico 4. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los municipios de Antioquia y el Eje Cafetero

34 municipios
Mayo de 2025



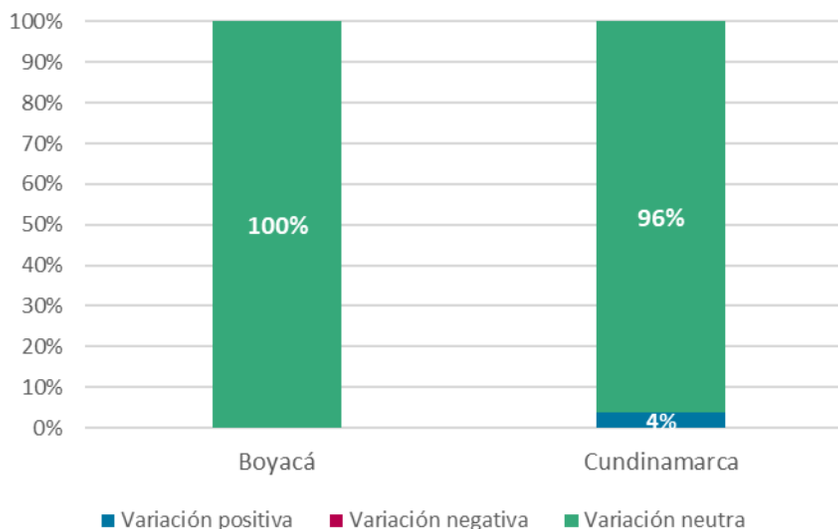
Fuente: DANE, SIPSA

En el departamento de Antioquia hubo estabilidad en los precios promedio en veintidós municipios en los que se recogió información, en cambio, disminuyeron los precios en Yarumal y Angostura, con variaciones de 3,45% y 3,26%, respectivamente. En el primero de estos municipios, se paga por calidad y porcentaje de grasas y proteínas y estos parámetros bajaron por el invierno, que ha deteriorado los terrenos, afectando el crecimiento del pasto. La alimentación se complementó con sales.

En el Eje Cafetero las cotizaciones permanecieron estables en todos los municipios de los tres departamentos. Por ejemplo, en Santa Rosa de cabal en Risaralda, continuaron las lluvias promoviendo el crecimiento abundante de los pastos, pero también incrementaron significativamente el exceso de humedad y la presencia de barro en las fincas, condiciones que afectaron la calidad nutricional y la eficiencia del pastoreo.

1.3. Boyacá y Cundinamarca

Gráfico 4. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los municipios de Boyacá y Cundinamarca
42 municipios
Mayo de 2025



Fuente: DANE, SIPSA

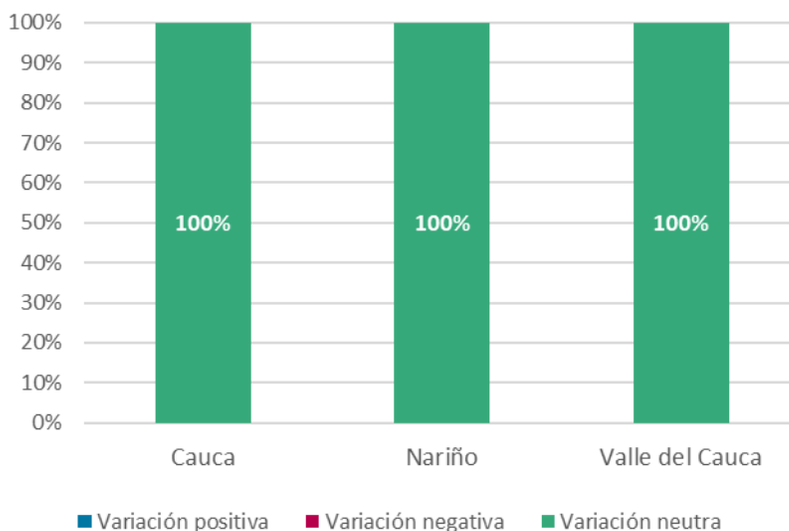
En Boyacá las cotizaciones de la leche cruda no variaron en los quince municipios en los que se recopiló información. En Tunja, por ejemplo, existieron condiciones de alta radiación solar en la

mañanas y lluvias durante las tardes y las noches de manera predominante durante el mes, de tal manera que los pastos contaron con alta biomasa y nutrientes durante el mes, lo que ayudó a proporcionar una buena condición de alimentación a los animales, igualmente se suplementaron con concentrados, melaza, sales minerales y pastos de corte, en su mayoría.

De otro lado, en el departamento de Cundinamarca las cotizaciones subieron en Cota y estuvieron estables en los veintiséis municipios restantes. La variación en Cota fue de 4,66%. Las condiciones climáticas fueron de lluvias constantes e intensas durante el mes, por lo tanto, aunque se presentó mayor oferta de forraje, la calidad se vio afectada y aumentó la presencia de chinche del pasto. La suplementación se realizó principalmente con concentrados y sales mineralizadas, en el caso de los pequeños productores se utilizaron residuos de hortalizas, papa y melaza.

1.4. Cauca, Nariño y Valle del Cauca

Gráfico 5. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en los municipios del Cauca, Nariño y Valle del Cauca
23 municipios
Mayo de 2025



Fuente: DANE, SIPSA

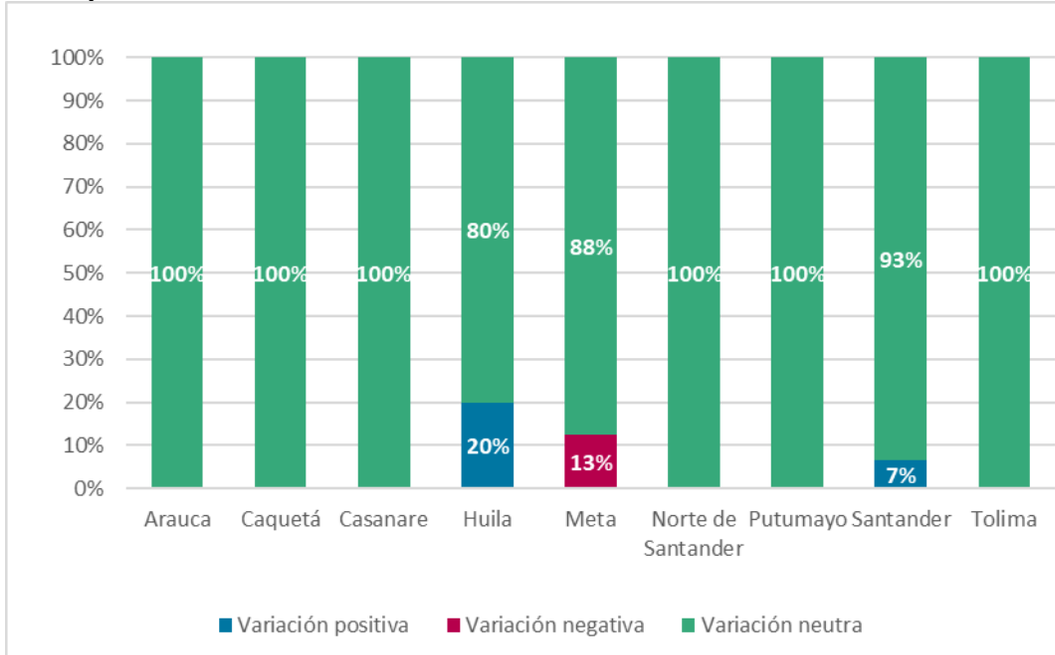
En Cauca, Nariño y Valle del Cauca, las cotizaciones no presentaron variaciones significativas en ninguno de los veintitrés municipios que brindaron información. En el caso de Timbío, Cauca, por ejemplo, esta tendencia respondió a la dinámica del mercado regional que sigue mostrando una baja demanda, por lo cual los compradores no realizan ajustes de precio. En cuanto a las condiciones

climáticas, las lluvias en algunos casos no favorecieron el rebrote de los pastos por la alta humedad y llevó a la disminución en su calidad. El ganado se suplementó con raciones de alimentos balanceados, sales mineralizadas, melaza y en algunos casos con ensilajes preparados en las fincas.

En el caso de Nariño, en Sapuyes por ejemplo, durante este periodo, las condiciones climáticas se mantuvieron más equilibradas, con una menor frecuencia de lluvias, lo que favoreció la recuperación de los forrajes y de las praderas anegadas, no obstante, se registraron algunas leves heladas y días muy fríos, con una mayor presencia de vientos. Es por esto por lo que la oferta de pasto fue limitada, obligando a los ganaderos a aumentar la cantidad de suplementos concentrados, papa picada, ensilajes y sales mineralizadas que le brindaron a los animales.

1.5. Resto del país

Gráfico 6. Comportamiento por departamento del precio promedio de la leche cruda en finca en el resto del país
54 municipios
Mayo de 2025



Fuente: DANE, SIPSA

Las cotizaciones de la leche se mantuvieron estables en todos los municipios de Arauca, Caquetá, Casanare, Norte de Santander, Putumayo y Tolima. En Huila y Santander se registraron incrementos

en un municipio respectivamente. Y en el Meta, por el contrario, en Granada, se registró una disminución del 3,09%. Dado que las condiciones climáticas fueron de fuertes precipitaciones y días nublados, la disponibilidad de los pastos disminuyó durante el mes. La alimentación de los semovientes se suplementó con sal mineralizada, silo de maíz, salvado de maíz, concentrado y melaza.

En el caso del Huila, en Palermo, el incremento en el precio fue del 4,67%, como consecuencia de acuerdos con los compradores ya que hace tiempo el precio no se incrementaba. Para el periodo de referencia se presentaron lluvias por varios días, lo que permitió la recuperación de los pastos.

Así mismo, en el departamento de Santander, en Charalá, los precios promedio aumentaron 3,10%, debido al mejoramiento en la calidad la leche. Durante este mes se contaron con condiciones climatológicas de fuerte lluvias con presencia de tormentas, vientos fuertes, bajas temperaturas en horas de la madrugada y parte de la mañana, igualmente alta nubosidad. A pesar de esto, los pastos no desmejoraron, ya que los productores han venido trabajando arduamente con la aplicación de microorganismos y abonos orgánicos y los productores complementaron la alimentación con concentrados de buena calidad, al igual que sal mineralizada, melaza y pasto de corte.

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 volumen 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 volumen de leche producida en la finca.

Unidad de muestreo: fincas con ganado bovino, con orientación de doble propósito o leche.

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 con ganado bovino, con orientación de doble propósito o leche, ubicadas en los municipios que conforman la cobertura geográfica de la operación estadística.

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

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

contacto@dane.gov.co

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

www.dane.gov.co