

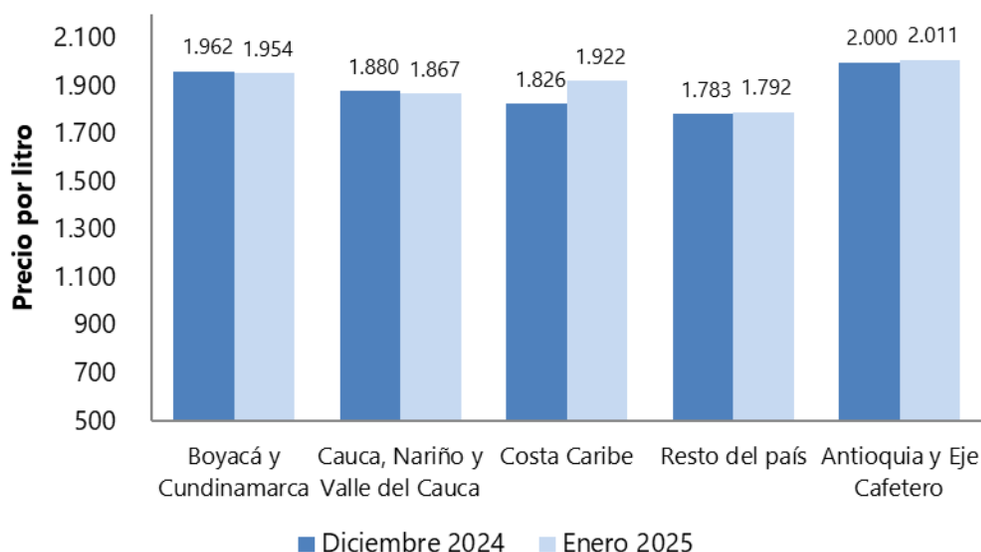


Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario

Precios de Leche Cruda en Finca (SIPSA_L)

Enero de 2025

Gráfico 1. Comportamiento del precio de la leche cruda en finca (Precio por litro) 5 macroregiones lecheras Diciembre de 2024 y enero de 2025



Fuente: DANE, SIPSA

Contenido

- Introducción
- Comportamiento de los precios de la leche durante el mes de enero 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.

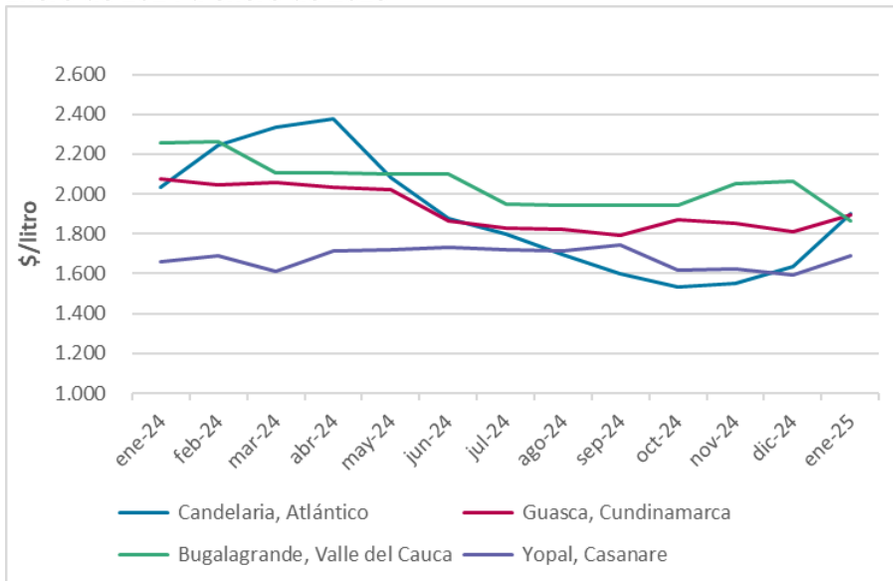
Cabe destacar que el precio observado en SIPSA_L no necesariamente es equivalente al precio registrado a través del sistema de pago de la leche cruda al productor calculado por la Unidad de Seguimiento de Precios de Leche Cruda (USP) del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, dado que este último brinda información del precio de leche cruda acopiada 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 enero de 2025

En el mes de enero de 2025 se registró un aumento en los precios promedio de la leche cruda en finca en la Costa Caribe del 5,27% con relación al mes anterior. Por otra parte en Boyacá y Cundinamarca; Cauca, Nariño y Valle del Cauca; y en Antioquia y la zona cafetera, los precios se mantuvieron estables¹.

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. Donde Candelaria, Atlántico, presentó las mayores variaciones, registrando los precios más altos en abril de 2024 y los más bajos en octubre de 2024. Por otra parte, Bugalagrande, Valle del Cauca, ha tenido los precios más altos y Yopal, Casanare, los precios más bajos en la mayoría del periodo analizado, solo superados como se mencionó anteriormente por Candelaria.

Gráfico 2. Comportamiento histórico de los precios promedio de la leche cruda en finca (Precio por litro)
Candelaria (Atlántico), Guasca (Cundinamarca), Bugalagrande (Valle del Cauca) y Yopal (Casanare)
Enero de 2024 a enero de 2025

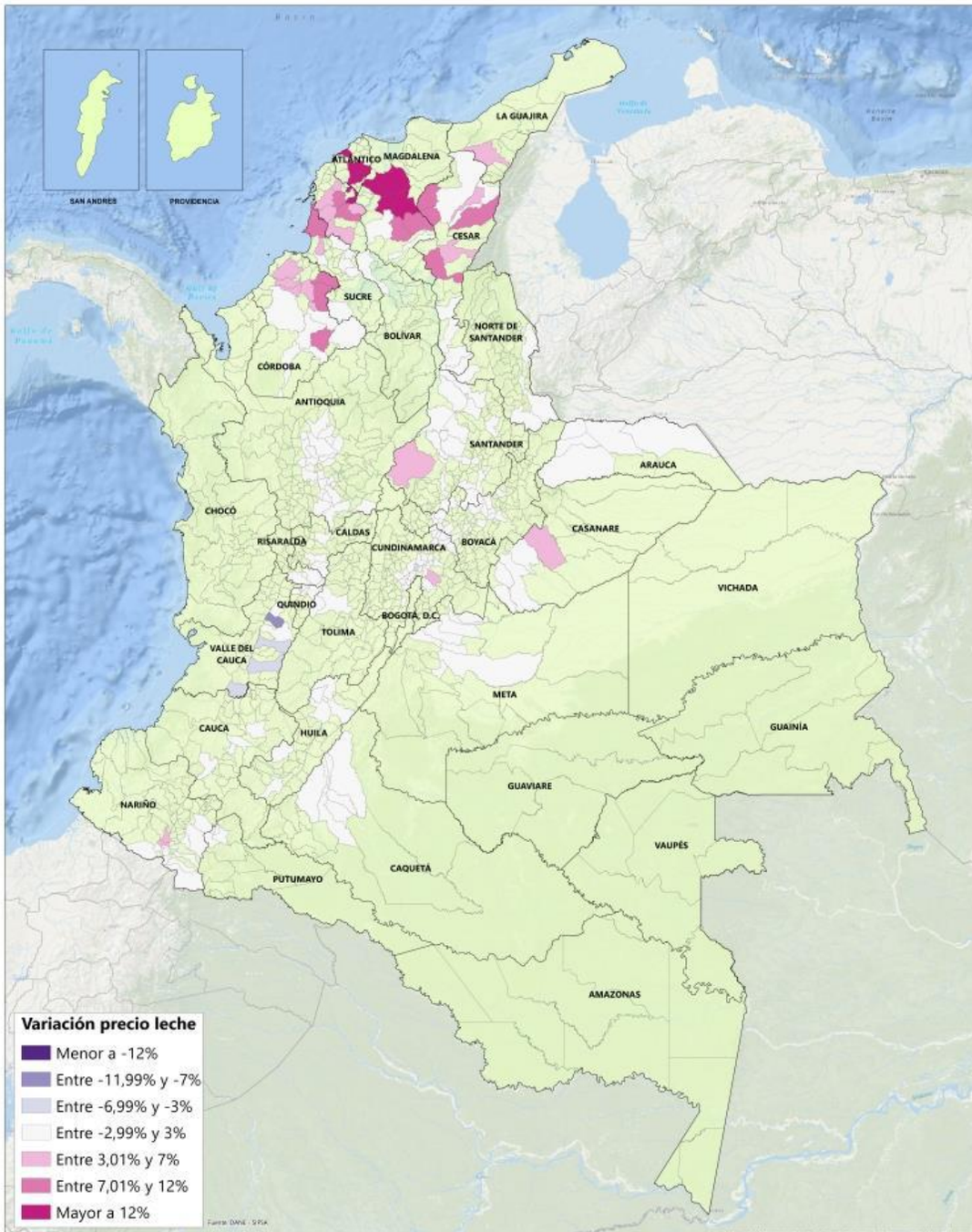


Fuente: DANE, SIPSA

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

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

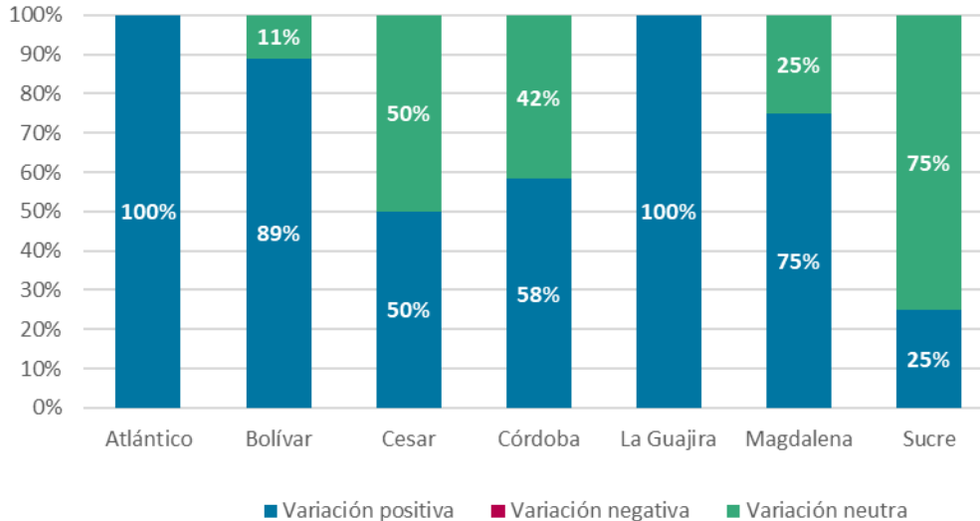
**Variación porcentual del precio de leche en finca.
Diciembre 2024 - Enero 2025**



Fuente: DANE, SIPSA

1.1. Costa Caribe

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



Fuente: DANE, SIPSA

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

En el mes de enero las cotizaciones de la leche cruda en finca subieron en los siete departamentos de la Costa Caribe en los que se recopiló información. Durante este mes, se experimentó la temporada de verano, con características típicas como el aumento de las temperaturas y la escasez de precipitaciones, lo que se manifestó en la sequía de los pastos lo que disminuyó su valor nutricional y afectó la alimentación del ganado.

En Atlántico las cotizaciones aumentaron en los cinco municipios en los que se recolectó información. Las alzas más significativas se tuvieron en Candelaria y Manatí, con 16,41% y 15,52%, respectivamente. En el primer caso, por ejemplo, como consecuencia del verano se obtuvo menor cantidad de leche en las zonas productivas, adicionalmente la demanda de la industria quesera aumentó, lo que intensificó la competencia comercial por la compra del lácteo. Se complementó el pastoreo mediante el uso de heno, cortes de pastos y sales.

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

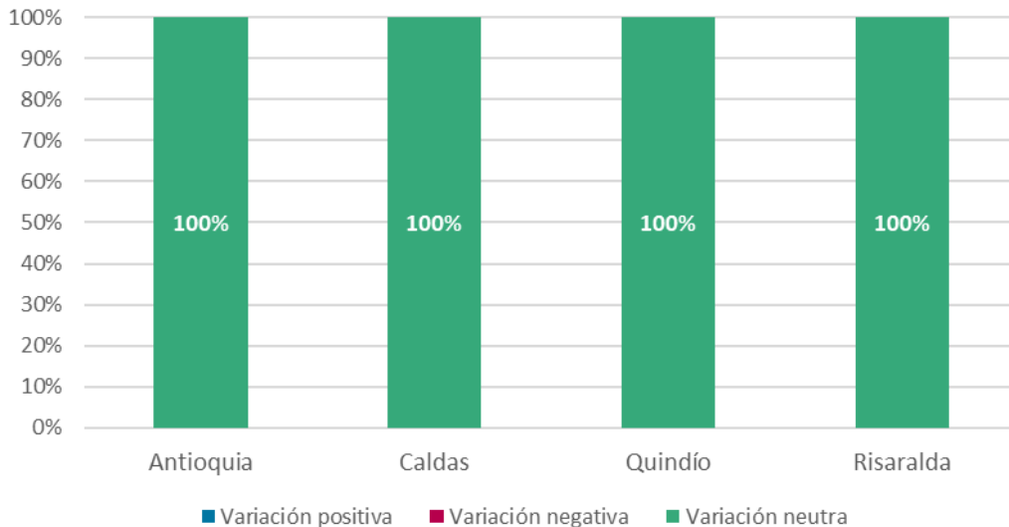
registraron en los municipios de Calamar y Mahates, con variaciones de 16,83% y 8,27%, respectivamente. Por ejemplo en Calamar, las fuentes consultadas manifestaron que los compradores subieron los precios para asegurar la recepción del producto ante la menor oferta lechera y la presencia de nuevos compradores en la zona. Así mismo, el menor ingreso de queso desde el Magdalena hizo que el valor del lácteo aumentara. Las condiciones climáticas fueron desfavorables para el desarrollo óptimo de la ganadería, ya que se presentaron altas temperaturas y bajas precipitaciones. Por lo tanto, los potreros registraron menor forraje, en tamaño y calidad, lo que llevó a usar cortes de maralfalfa, sales, silos, melazas y henos.

En el departamento de Magdalena, de los ocho municipios visitados, se presentaron alzas en el precio en seis municipios entre ellos Sabanas de San Ángel y Chivolo, las cuales fueron en promedio de 14,48%; mientras que en los dos restantes hubo estabilidad. En el caso de Sabanas de San Angel, esta situación obedeció a la baja en la producción de leche, como consecuencia del clima seco durante el período de estudio, lo que afectó los pastizales disminuyendo su valor nutricional. Los ganaderos decidieron complementar la alimentación de los animales con sal, melaza y silo.

1.2. Antioquia y Eje Cafetero

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

Enero de 2025



Fuente: DANE, SIPSA

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

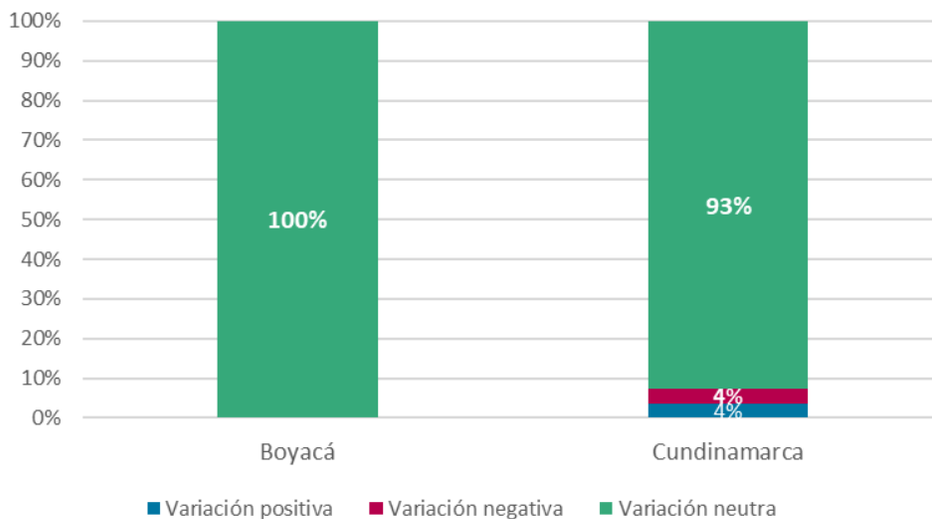
En el departamento de Antioquia hubo estabilidad en los precios en los veinticuatro municipios en los que se recogió información, entre los que se encuentran Medellín, Abejorral, Bello, Marinilla, El Santuario y Guarne. En Bello, por ejemplo, los precios y la producción presentaron una tendencia estable, gracias a que se mantuvo la demanda de la leche después de la temporada de fin de año y además se tuvo buen manejo tanto del tratamiento de enfermedades como de la alimentación necesaria para mantener en buenas condiciones los animales. Los pastos se afectaron por el fuerte verano y las heladas, por lo cual se suplementaron las vacas con harinas, peletizados, leche estándar, sales mineralizadas y pasto de corte.

En los tres departamentos del Eje Cafetero las cotizaciones también permanecieron estables en todos los diez municipios. Por ejemplo, en Salamina, Caldas los precios registraron una estabilidad debido a los acuerdos establecidos con el encargado de la compra; el clima fue favorable con intermitencia de lluvias y días secos lo que ayudó a aumentar la producción y la rentabilidad de la leche. En Circasia, Quindío, también hubo estabilidad de precios, en este caso los pastos mostraron un mejoramiento con la presencia de las lluvias, que a su vez facilitaron los procesos para la aplicación de fertilizantes, permitiendo un mejor emisión de follaje.

1.3. Boyacá y Cundinamarca

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

Enero de 2025



Fuente: DANE, SIPSA

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

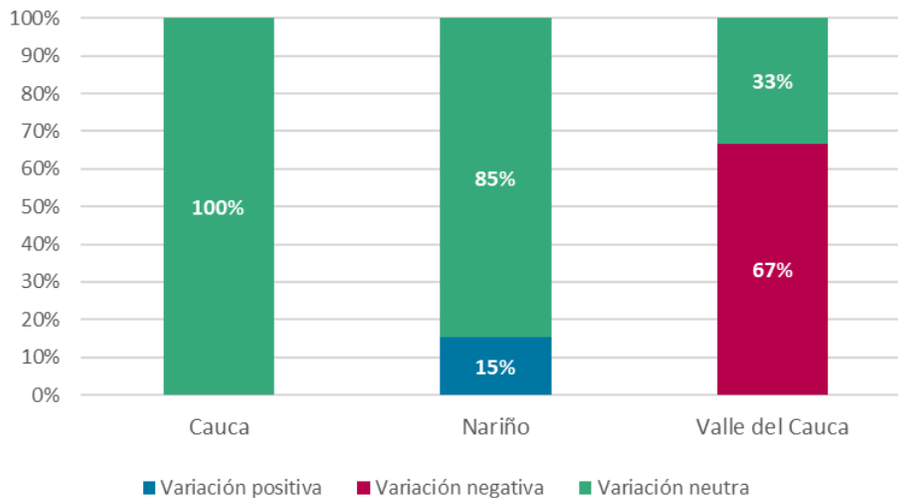
En Boyacá los precios estuvieron estables en los quince municipios en los que se recopiló información. Por ejemplo en San Miguel de Sema y Saboyá, las variaciones no sobrepasaron el 0,50%. De acuerdo con lo comentado por los comerciantes, en Saboyá no se presentaron variaciones significativas en el pago por litro de leche al mantenerse una demanda constante. Las condiciones climáticas fueron favorables para la producción lechera, las precipitaciones moderadas permitieron una buena recuperación y crecimiento de los pastos y forrajes. Sin embargo, los productores lecheros reportaron que, aunque el pasto ha mejorado, todavía no ha alcanzado los niveles óptimos para sostener un aumento en la producción de leche. Complementaron la alimentación de las reses con concentrado, silo, heno y sal mineralizada.

De otro lado, en el departamento de Cundinamarca las cotizaciones subieron en Guasca 4,89% y bajaron en Tabio 6,59%, los veinticinco municipios restantes no presentaron variaciones significativas. En Guasca aumentó el precio gracias a las negociaciones y reajuste de precio realizado por la empresa compradora. La calidad y producción de forraje se vieron afectados negativamente por la presencia de las heladas y escasas lluvias. Las fuentes aumentaron la suplementación para mantener la condición corporal y producción de los animales utilizando principalmente concentrados, sales, silo de maíz, henolaje, papa, residuos de hortaliza, suplemento ganadero y cascara de plátano.

1.4. Cauca, Nariño y Valle del Cauca

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

Enero de 2025



Fuente: DANE, SIPSA

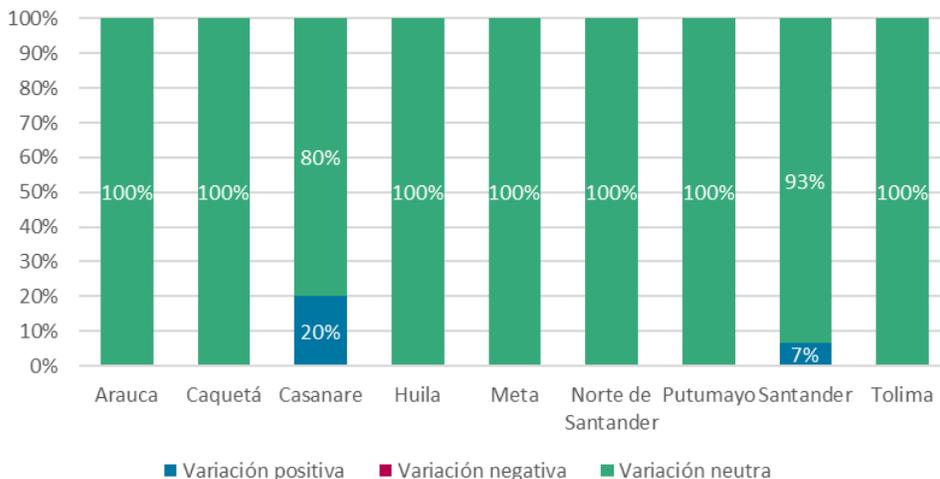
* Por aproximación de decimales, las variaciones pueden diferir de los cálculos que se hagan directamente.

En Cauca los cuatro municipios que hacen parte de la muestra registraron estabilidad en los precios de la leche cruda. En Nariño, por su parte, las cotizaciones evidenciaron una tendencia estable en once municipios que brindaron información y aumentaron los precios en los dos restantes. Los incrementos se alcanzaron en Túquerres y Sapuyes, los cuales fueron de 3,28% en promedio. En Túquerres, por ejemplo, esta tendencia respondió al incremento en la demanda y la comercialización de derivados lácteos hacia el interior del país, impulsado por el inicio de clases en diversas instituciones educativas. Las condiciones climáticas fueron favorables, con lluvias constantes y también se registraron algunas heladas leves. Como consecuencia, la calidad de los forrajes mejoró durante este período y redujo la necesidad de utilizar suplementos concentrados.

Finalmente, en Valle del Cauca los precios bajaron en cuatro de los seis municipios en los que se recopiló información y se mantuvieron estables en los dos restantes. El mayor descenso se presentó en Bugalagrande y Palmira con una variación negativa del 9,56% y 4,39% respectivamente. En el caso de Bugalagrande, esto se dio como respuesta a la retribución por la calidad de la leche, ya que los compradores pagan por calidad y volumen. Las pasturas muestran una reducción de biomasa y lento rebrote, debido a la escasez de lluvia, sin embargo los productores fertilizaron después de cada pastoreo y utilizaron concentrados como fuente principal en la dieta de las vacas en producción.

1.5. Resto del país

Gráfico 7. Comportamiento por departamento del precio de la leche cruda en finca en los 54 municipios del resto del país (Porcentaje*)
Enero 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, Caquetá, Huila, Meta, Norte de Santander, Putumayo y Tolima. Aumentaron en Yopal (Casanare) y en Cimitarra (Santander). En el caso de Yopal, el precio aumentó 6,13%, debido a los efectos del verano en donde se evidenció escasa ganancia de peso de los semovientes y por lo tanto se redujo su productividad, al contar con poca comida en las praderas.

En Cimitarra en Santander los precios aumentaron 3,17%, debido a la mayor demanda en la planta procesadora que les compra. La principal fuente de alimento es el pastoreo pero debido a las condiciones climáticas desfavorables se redujo la disponibilidad de forraje verde, por lo que los productores acuden a suplementar con silo de maíz y pasto de corte, al igual suplementan con sales mineralizadas y en algunas fincas suministran concentrado como fuente de vitaminas y minerales.

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

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