

# Boletín técnico No. 139

Bogotá D.C.  
13 de febrero de 2024

## Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Enero de 2024

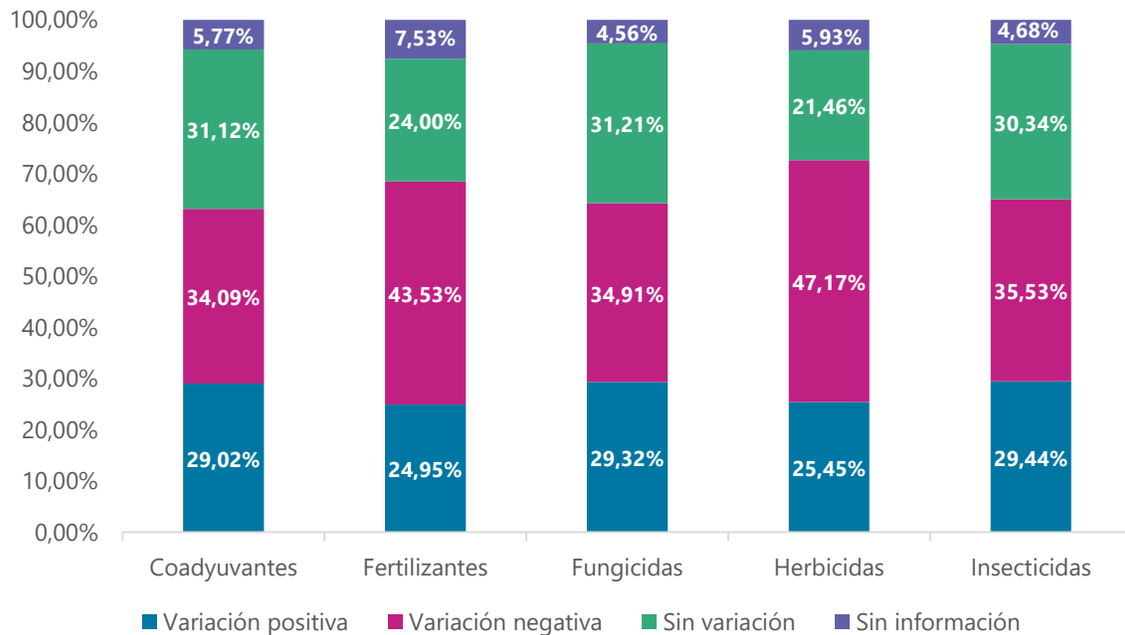
- Informe de contexto
- Precios de insumos agrícolas
- Precios de insumos pecuarios
- Precios de elementos agropecuarios
- Precios de empaques agropecuarios
- Ficha metodológica
- Nota metodológica

## 1. Informe de contexto

Esta sección presenta el comportamiento general de los precios de los insumos agrícolas, los insumos pecuarios y los factores de producción, para enero de 2024.

En cuanto a la variación de los precios de los insumos agrícolas, se resalta el grupo de los herbicidas, donde el 47,17% de estos insumos presentó caída en el precio frente al reportado en diciembre de 2023 (variación negativa), el 25,45% mostró un incremento en el precio (variación positiva), el 21,46% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación) y el 5,93% restante de los insumos de este grupo no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 1. En el contenido del boletín, se amplía la información respecto al comportamiento de los precios por grupo.

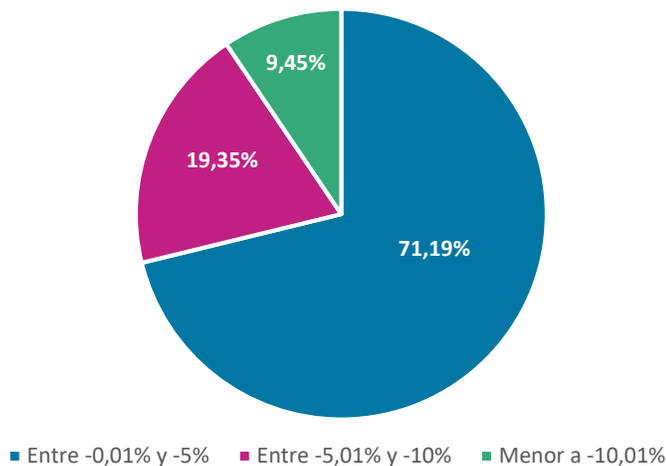
**Gráfico 1. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos agrícolas por grupo Enero de 2024**



Fuente: DANE, SIPSA.

Dentro del grupo de los herbicidas, de los insumos que tuvieron variación negativa en su precio en enero de 2024, el 71,19% presentó disminuciones menores a 0% y hasta -5%, el 19,35% variaciones inferiores al -5% y hasta el -10% y el restante 9,45% variaciones menores a -10%, como se observa en el gráfico 2.

**Gráfico 2. Comportamiento de las variaciones negativas del grupo de herbicidas Enero de 2024**

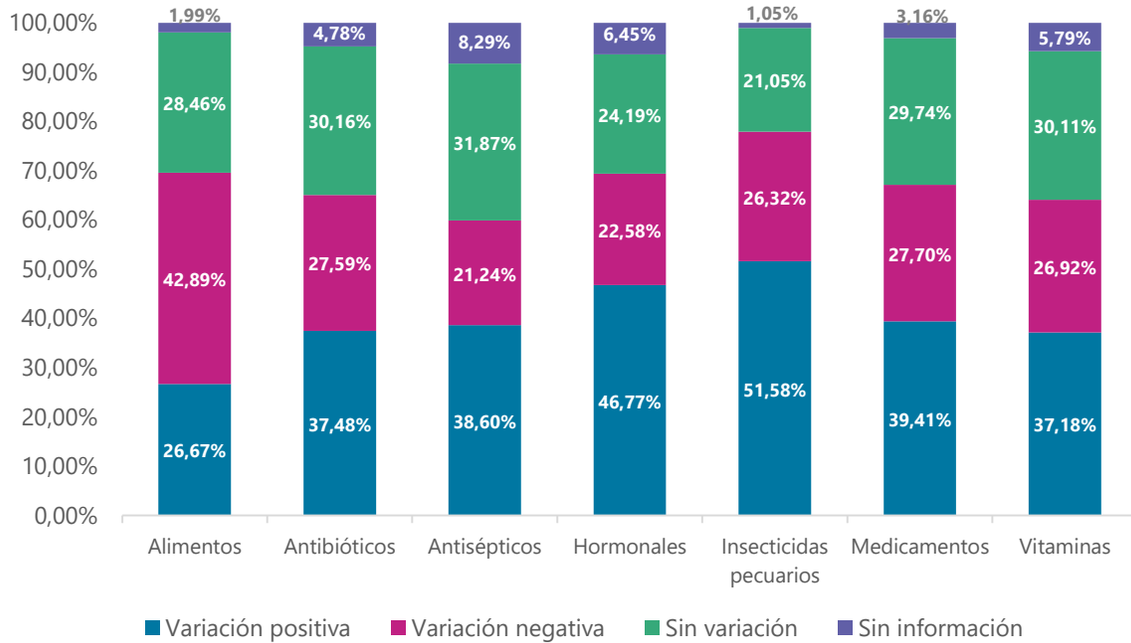


Fuente: DANE, SIPSA.

Respecto a los precios de insumos pecuarios en enero de 2024, se resalta el grupo de los insecticidas, plaguicidas y repelentes, donde el 51,58% de estos insumos presentó incremento en el precio frente al reportado en diciembre de 2023 (variación positiva), el 26,32% mostró caída en el precio (variación negativa), el 21,05% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación) y el 1,05% restante de los insumos de este grupo no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 3.

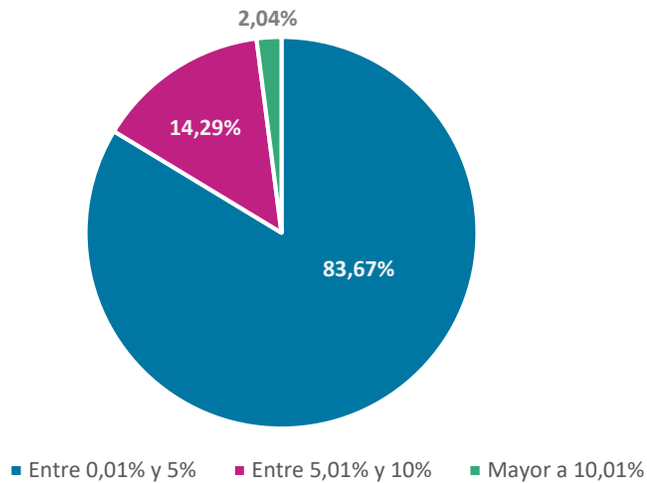
Para este grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, se resalta que del 51,58% de los insumos que presentaron variación positiva en el precio con respecto a diciembre de 2023, el 83,67% correspondió a incrementos mayores a 0% y hasta 5%, el 14,29% variaciones superiores al 5% y hasta el 10% y el restante 2,04% presentó variaciones mayores a 10%, como se observa en el gráfico 4.

**Gráfico 3. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos pecuarios por grupo Enero de 2024**



Fuente: DANE, SIPSA.

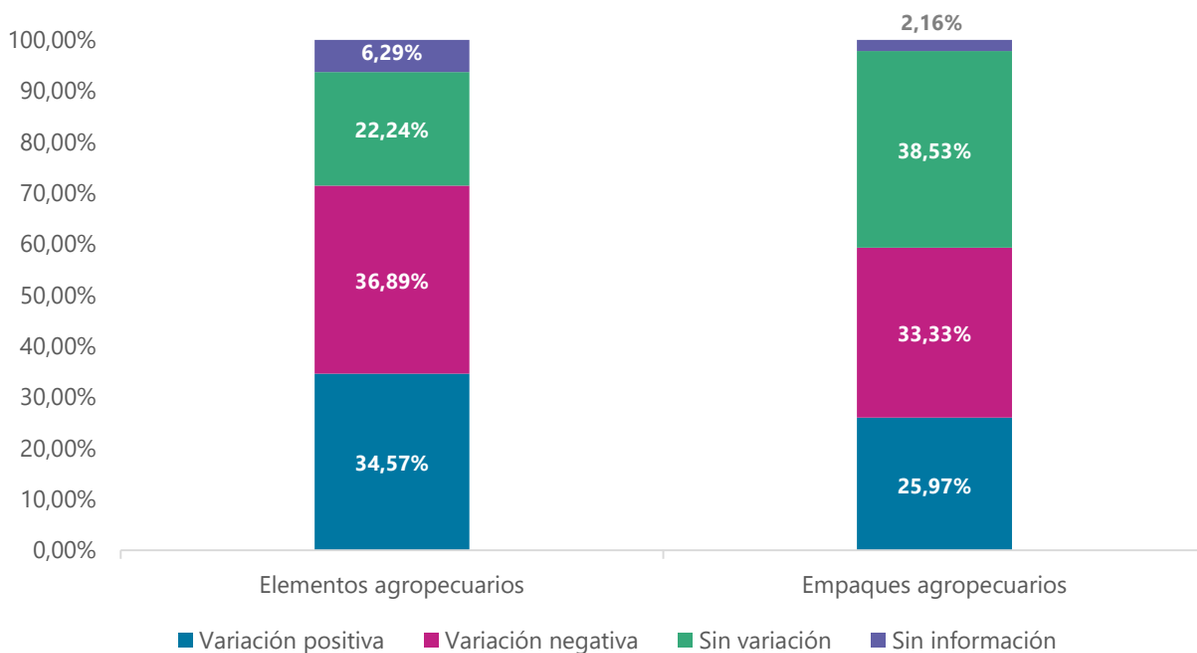
**Gráfico 4. Comportamiento de las variaciones positivas del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes Enero de 2024**



Fuente: DANE, SIPSA.

Dentro del comportamiento de precios para el factor de elementos agropecuarios, observado en enero de 2024, el 36,89% de los precios de estos elementos mostró caída frente al precio reportado en noviembre de 2023 (variación negativa), el 34,57% presentó incremento en el precio (variación positiva), el 22,24% mantuvo el mismo precio (no hubo variación) y el 6,29% restante no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 5.

**Gráfico 5. Comportamiento de los precios minoristas de los factores de producción Enero de 2024**



Fuente: DANE, SIPSA.

Adjunto a este boletín se presenta un cuadro resumen de los insumos y factores de producción por grupo, cantidad de municipios y el comportamiento del precio, así como los precios promedio máximo y mínimo de cada insumo o factor. Igualmente, la información detallada de cada insumo o factor por municipio se puede consultar en el Anexo del boletín.

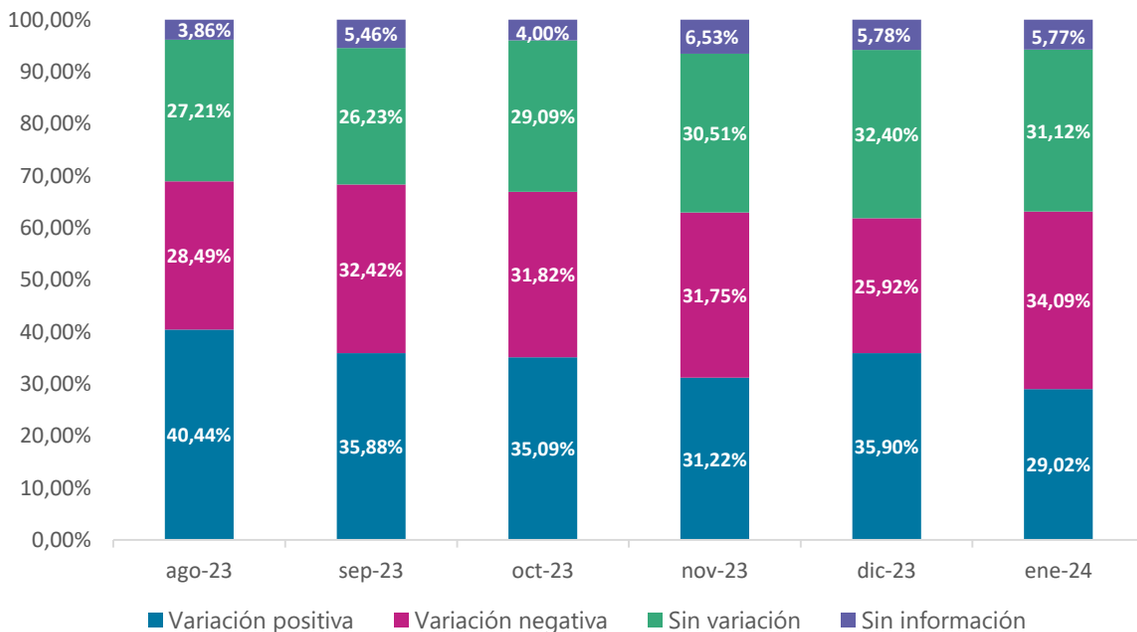
Así mismo, se adjunta un anexo que permite conocer los precios promedio por departamento para los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria, el cual muestra la información detallada con base en las variables de insumo, artículo, casa comercial, registro ICA y presentación, según corresponda.

## 2. Insumos agrícolas

### 2.1. Coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros, el 34,09% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, el 31,12% permaneció estable (no hubo variación), el 29,02% registró variación positiva y el 5,77% restante no registró información de su variación, resaltando que para noviembre de 2023 y enero de 2024 se reportó mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 6.

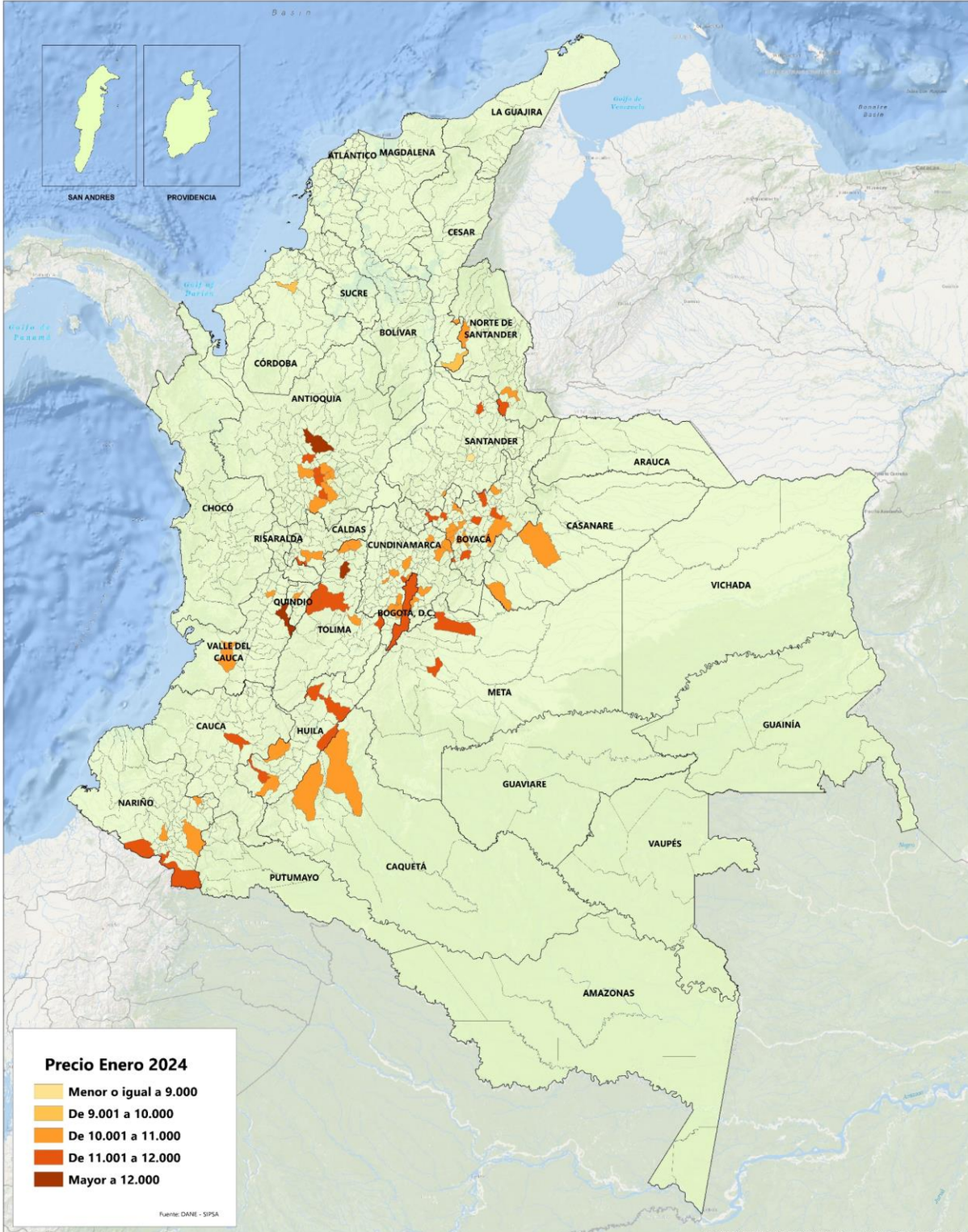
**Gráfico 6. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros**  
Serie: agosto (2023) – enero (2024)



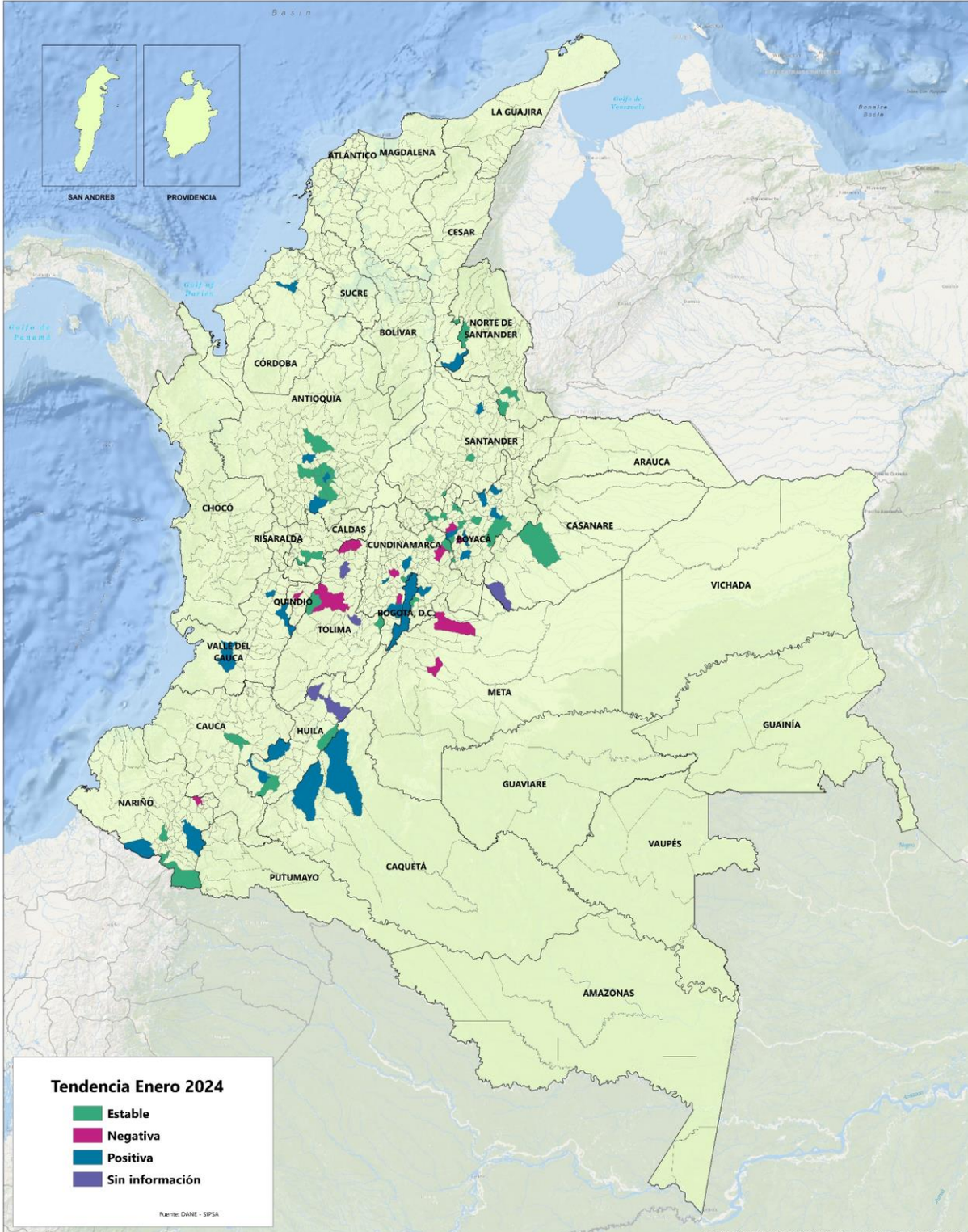
Fuente: DANE, SIPSA.



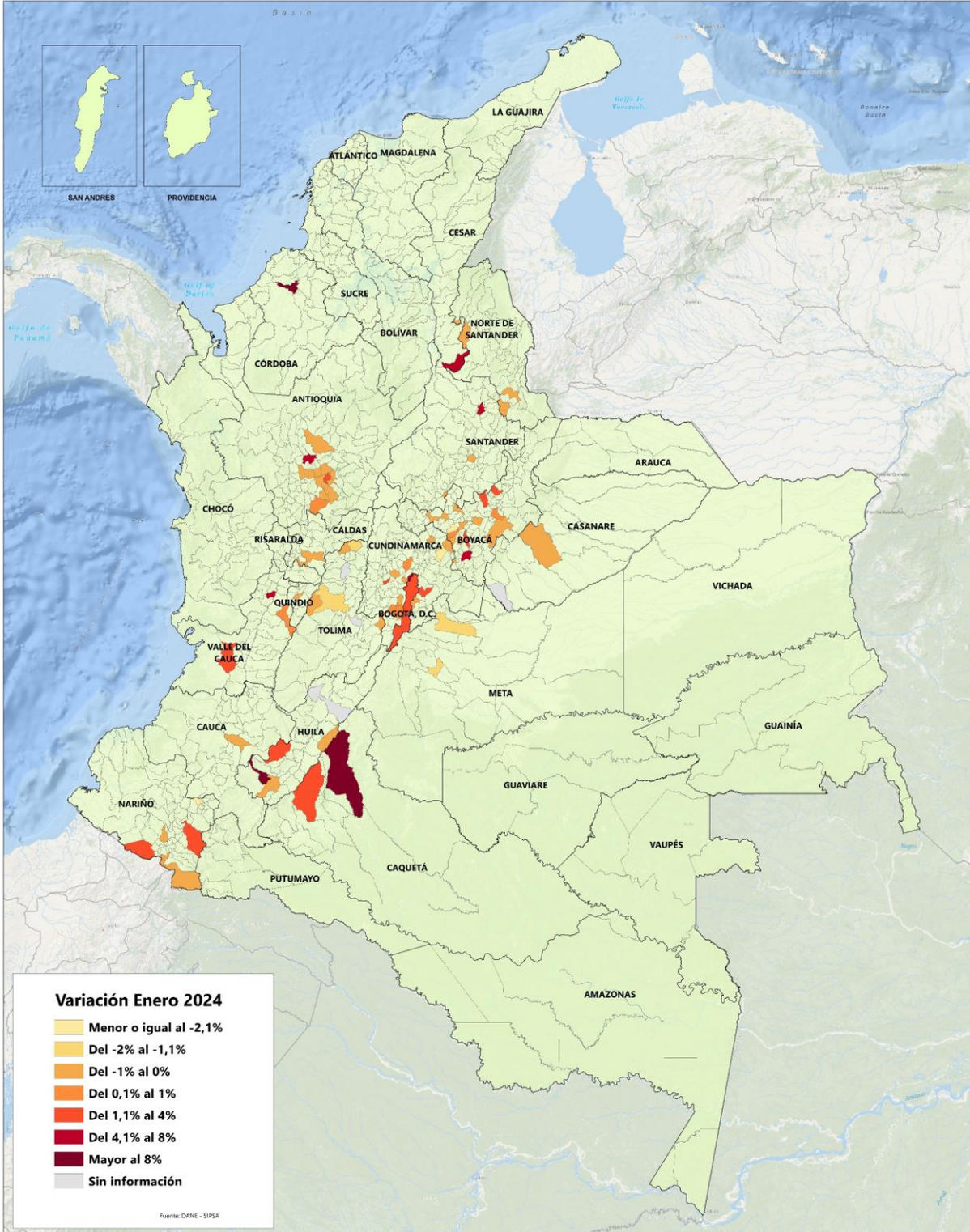
**Precios de venta minoristas del regulador fisiológico  
 Progibb 10 Sp (sobre de 10 gramos), Enero 2024**



**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (sobre de 10 gramos), Enero 2024**



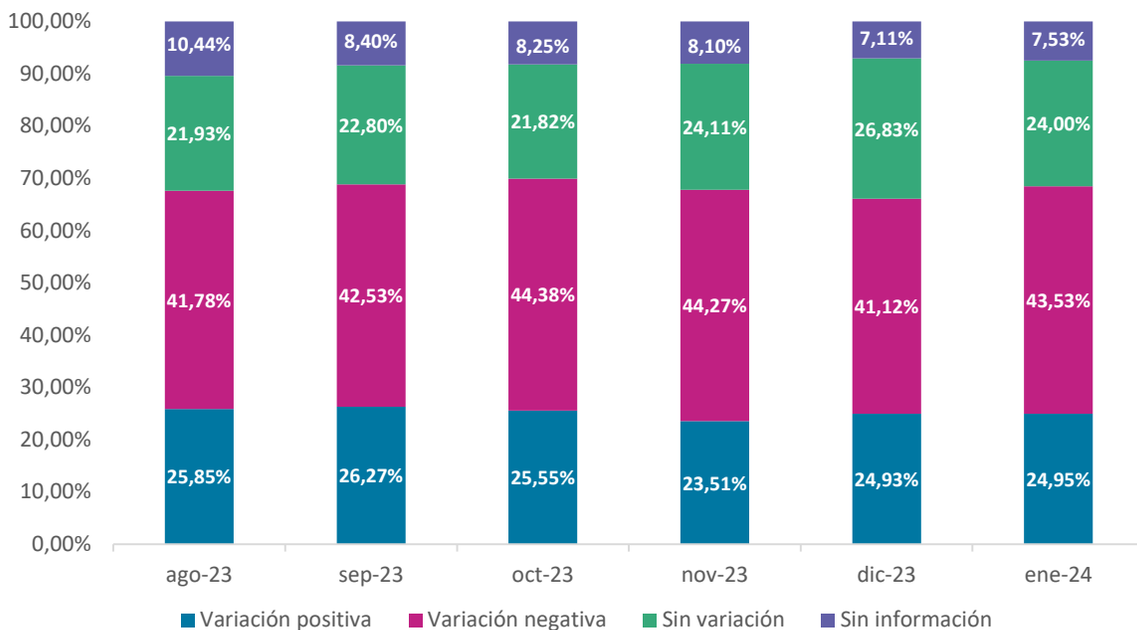
## Variación porcentual de los precios de venta minoristas del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (sobre de 10 gramos), Enero 2024



## 2.2. Fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo

Según la información reportada para enero de 2024, del grupo de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo, el 43,53% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, el 24,95% variación positiva, el 24,00% permaneció estable (no hubo variación) y sin información de su variación el 7,53% restante, resaltando que desde marzo de 2023 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 8.

**Gráfico 8. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo**  
Serie: agosto (2023) – enero (2024)

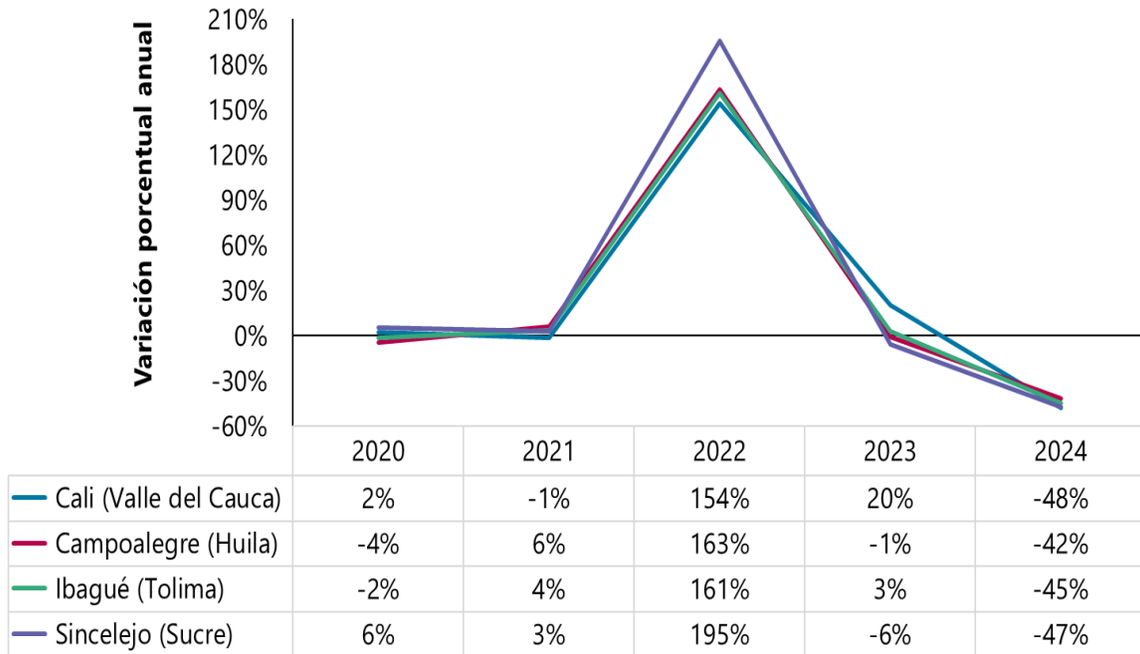


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 31 de los 66 municipios reportados (46,97%), variación positiva en 20 municipios (30,30%), sin información de su variación en 11 municipios (16,67%) y permanecieron estables en los 4 municipios restantes (6,06%). Los municipios que reportaron la mayor variación

al alza fueron Medellín (Antioquia) con 9,46% y Corinto (Cauca) con 5,90%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron San Alberto (Cesar) con -14,68% y Bogotá, D.C con -7,53%.

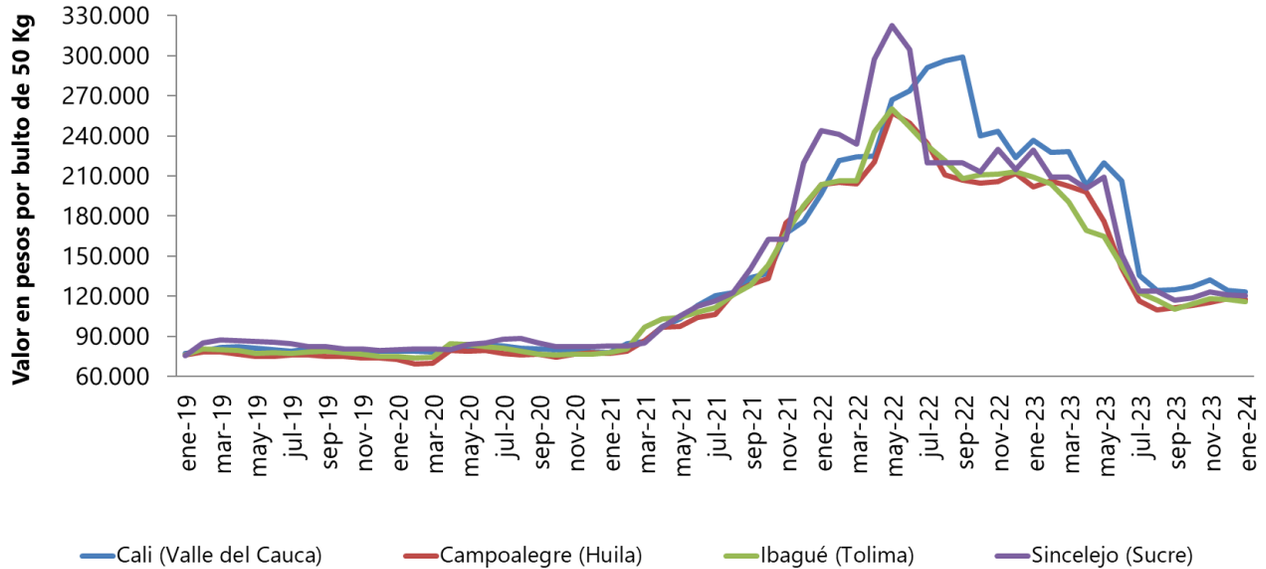
**Gráfico 9. Variación anual de los precios minoristas del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos)**  
Serie: enero (2020) – enero (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

Así mismo, en el gráfico 9 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), desde enero de 2020 a enero de 2024 en algunos municipios del país.

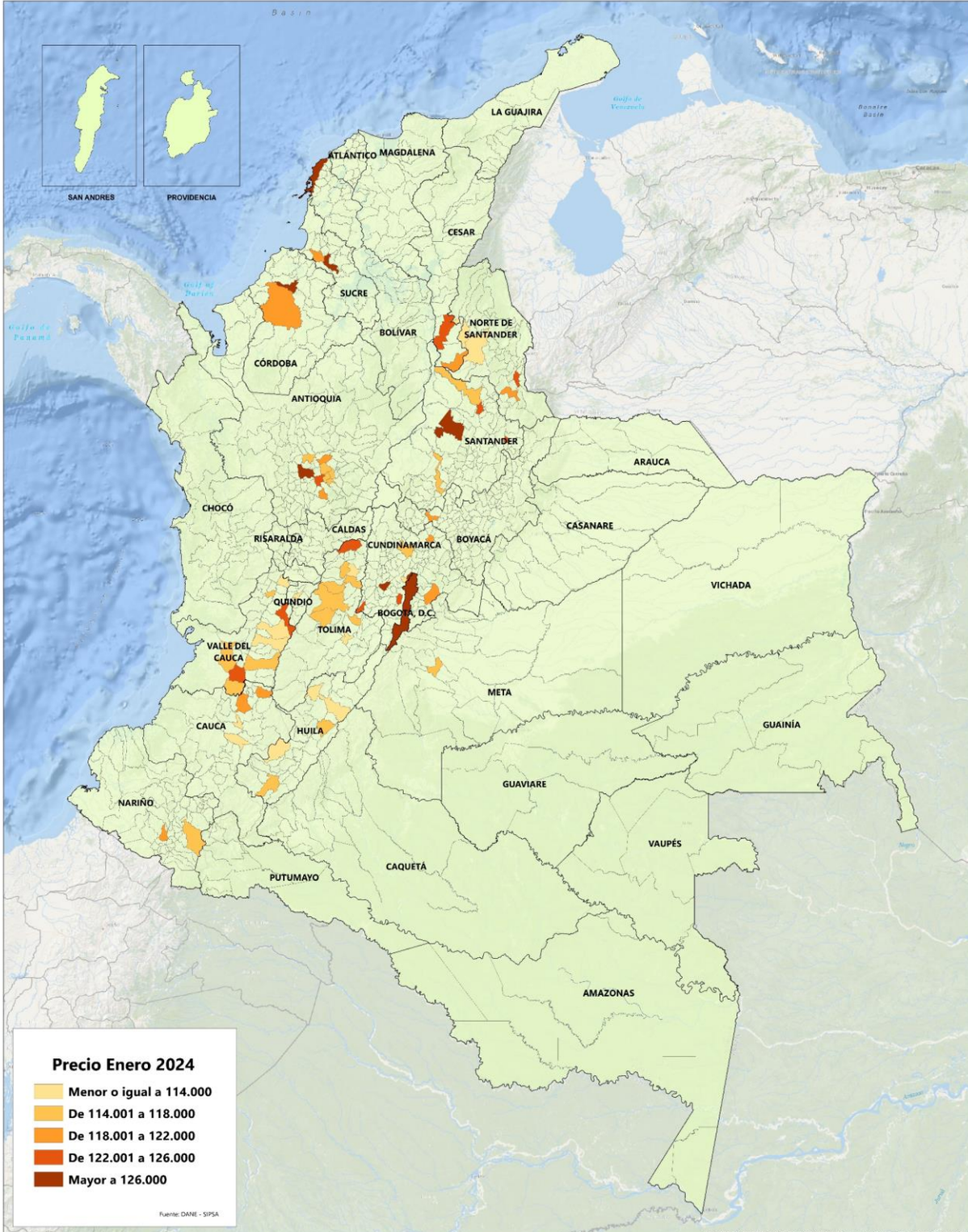
**Gráfico 10. Comportamiento de los precios minoristas del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos)**  
Serie: enero (2019) – enero (2024)



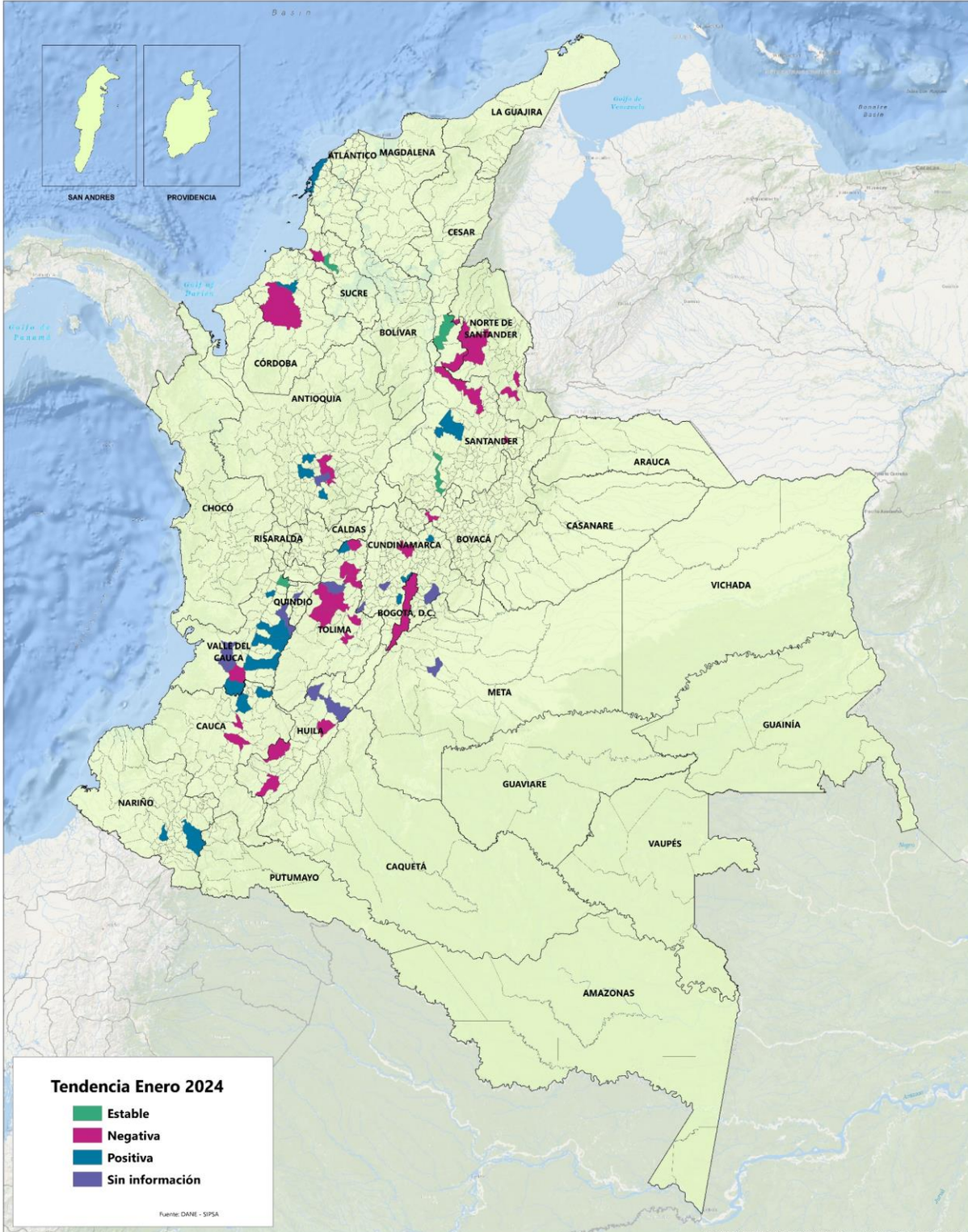
Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este fertilizante fueron Cartagena de Indias (Bolívar) con \$136.262, y Bogotá, D.C. y Corozal (Sucre) con \$135.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Ábrego (Norte de Santander) con \$109.000 y Neiva (Huila) con \$109.200. En el gráfico 10 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

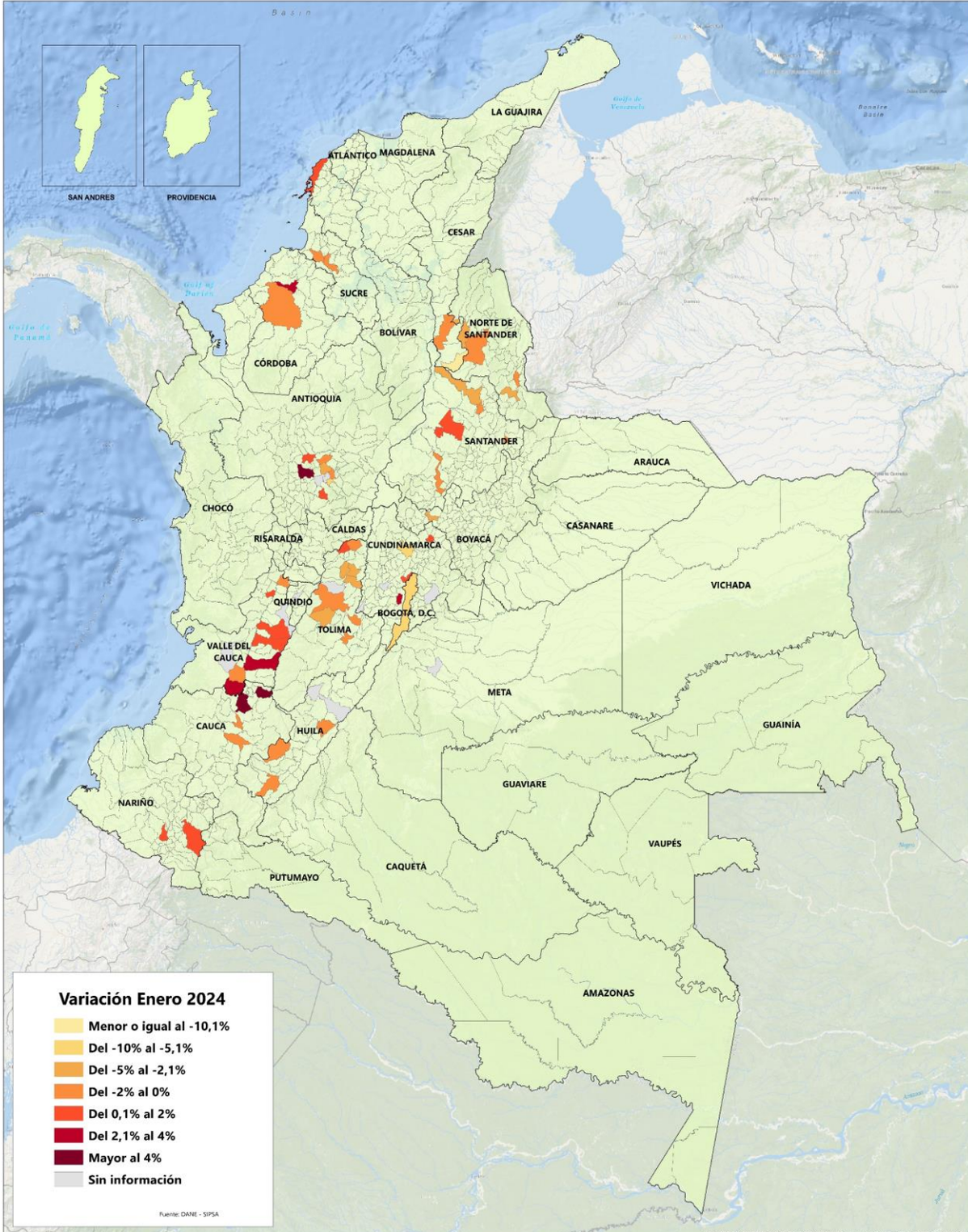
**Precios de venta minoristas del fertilizante Urea 46%  
 (bulto de 50 kilogramos), Enero 2024**



## Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), Enero 2024



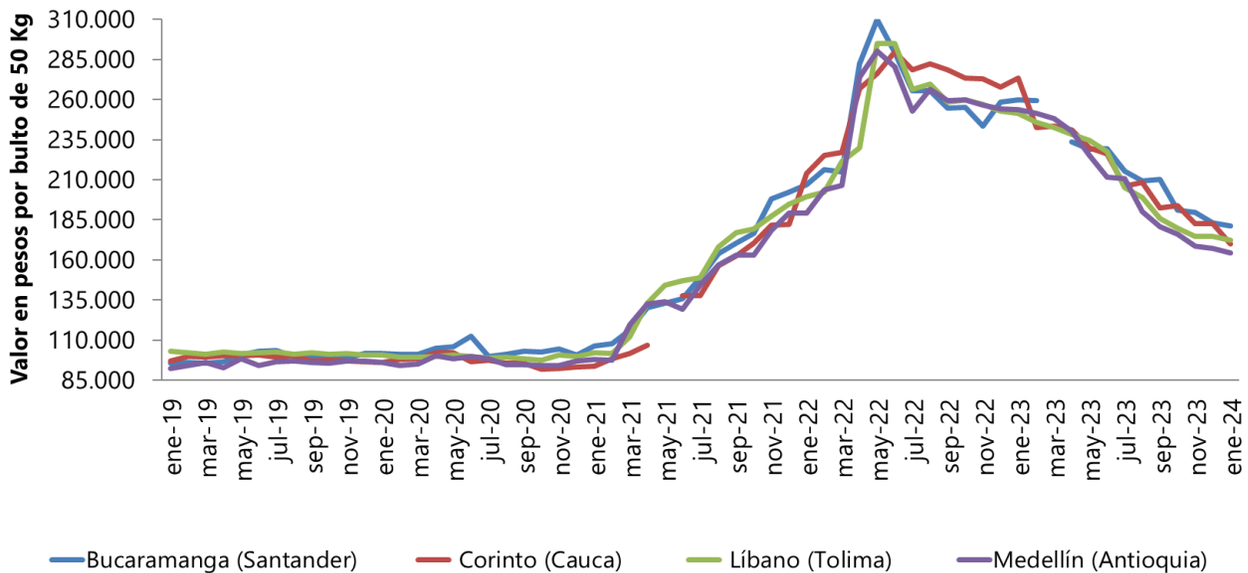
## Variación porcentual de los precios de venta minoristas del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), Enero 2024



Para el fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 32 de los 57 municipios reportados (56,14%), variación positiva en 12 municipios (21,05%), sin información de su variación en 7 municipios (12,28%) y permanecieron estables en los 6 municipios restantes (10,53%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Chaparral (Tolima) con 8,18% y Garzón (Huila) con 6,91%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Palmira y Jamundí (Valle del Cauca) con -18,85% y -17,05%, respectivamente.

**Gráfico 11. Comportamiento de los precios minoristas del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (50 kilogramos)**

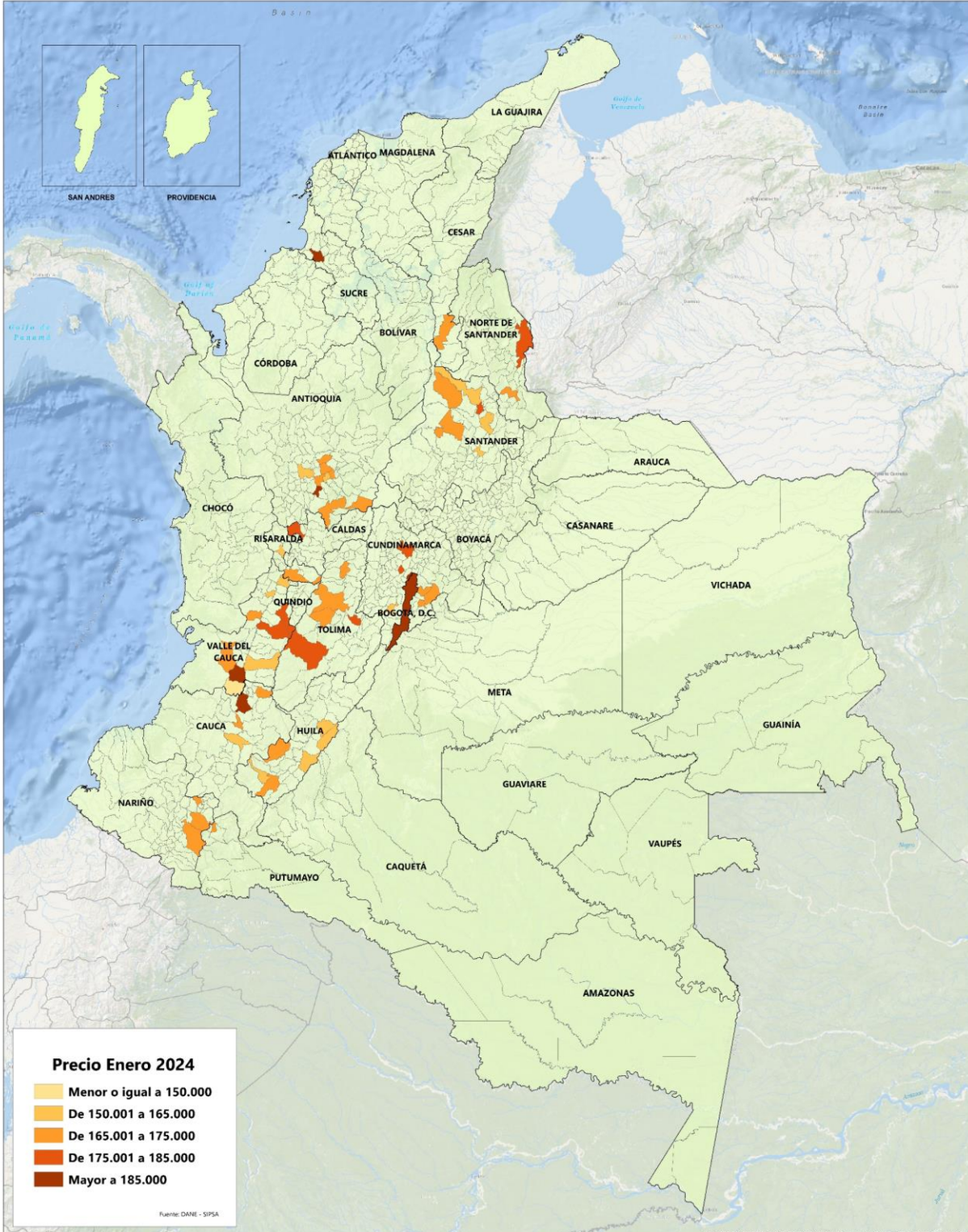
**Serie: enero (2019) – enero (2024)**



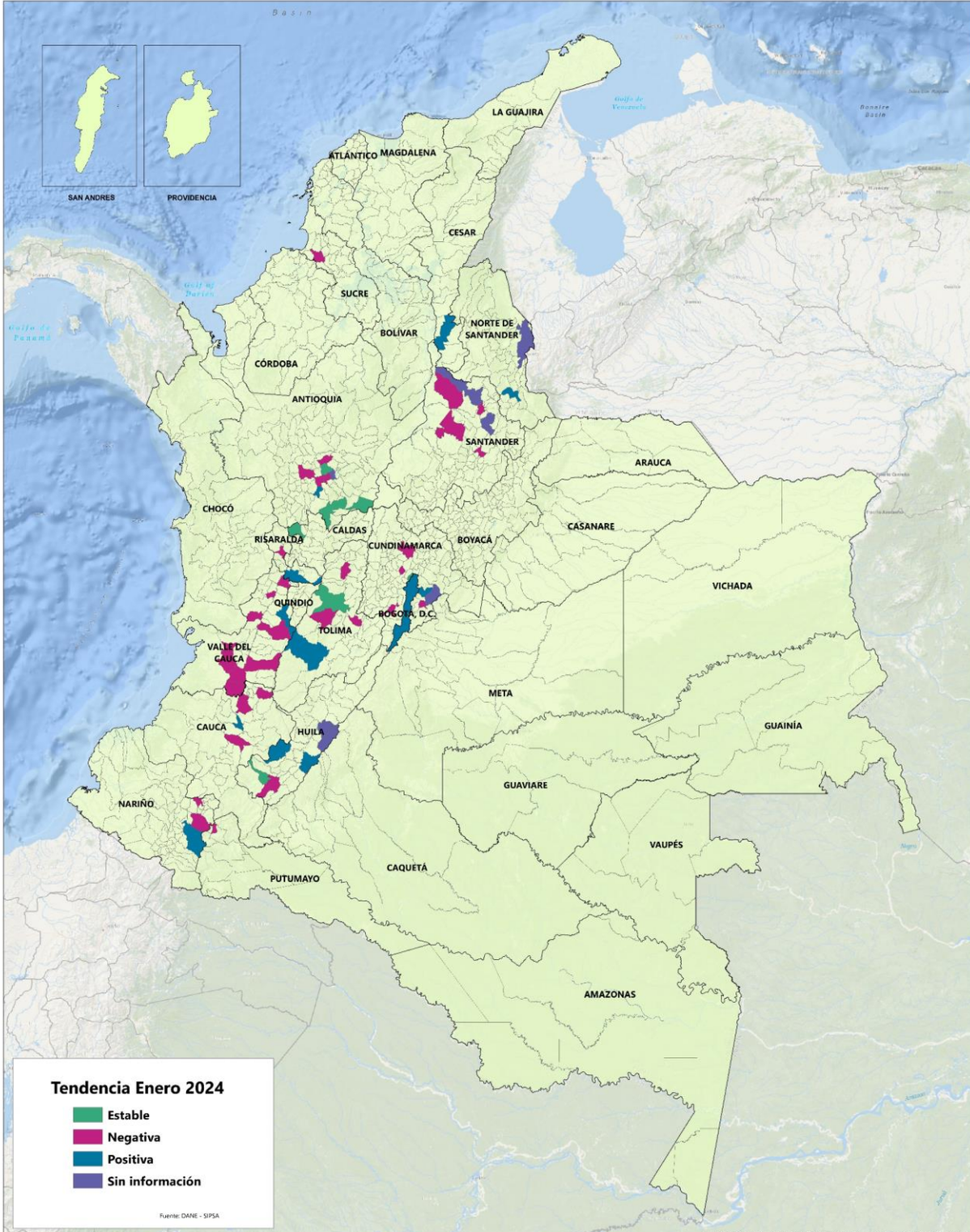
Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este fertilizante fueron Cota (Cundinamarca) con \$194.000 y Sincelejo (Sucre) con \$193.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Jamundí (Valle del Cauca) con \$149.733 y Apía (Risaralda) con \$159.400. En el gráfico 11 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (50 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

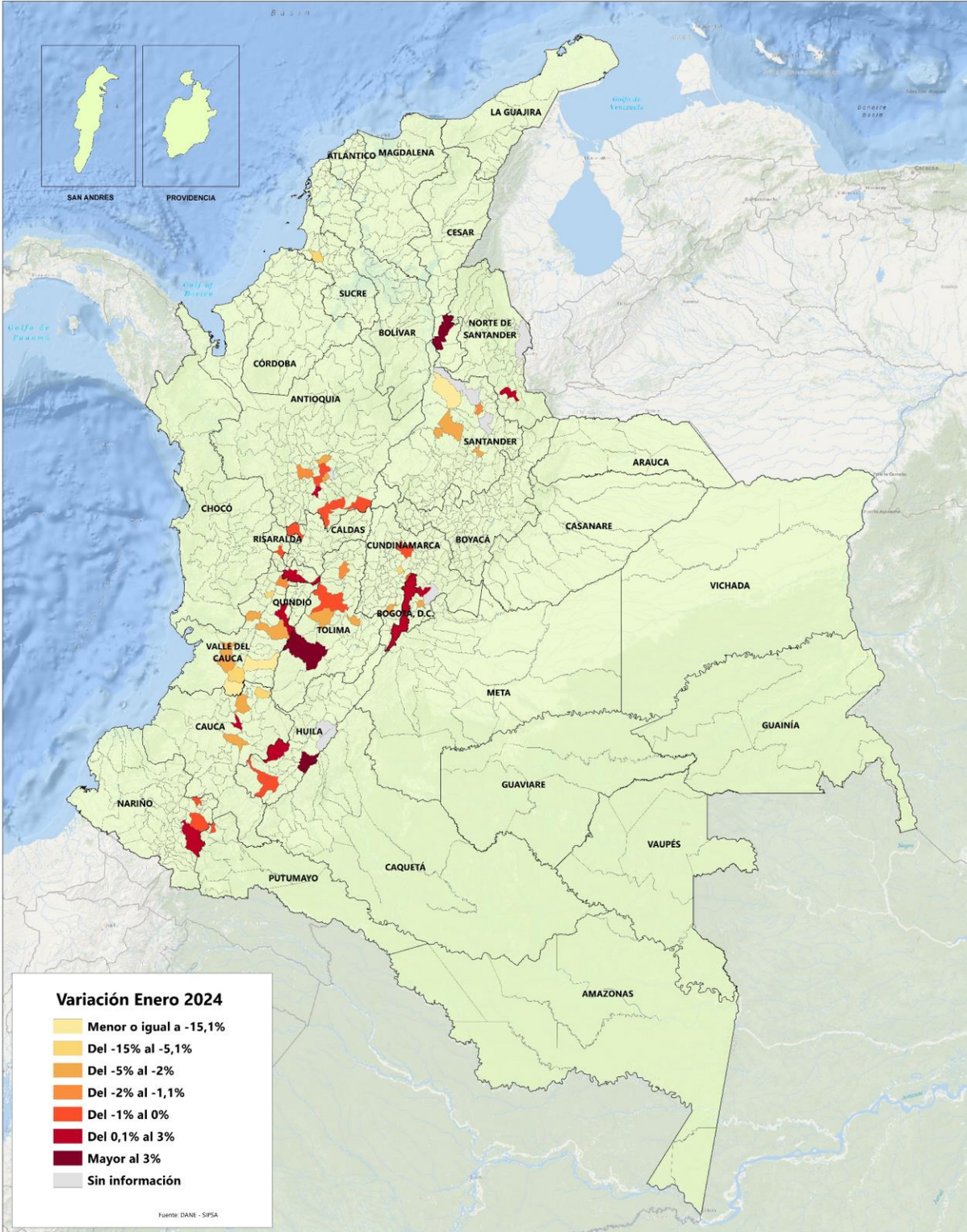
**Precios de venta minoristas del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), Enero 2024**



## Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), Enero 2024



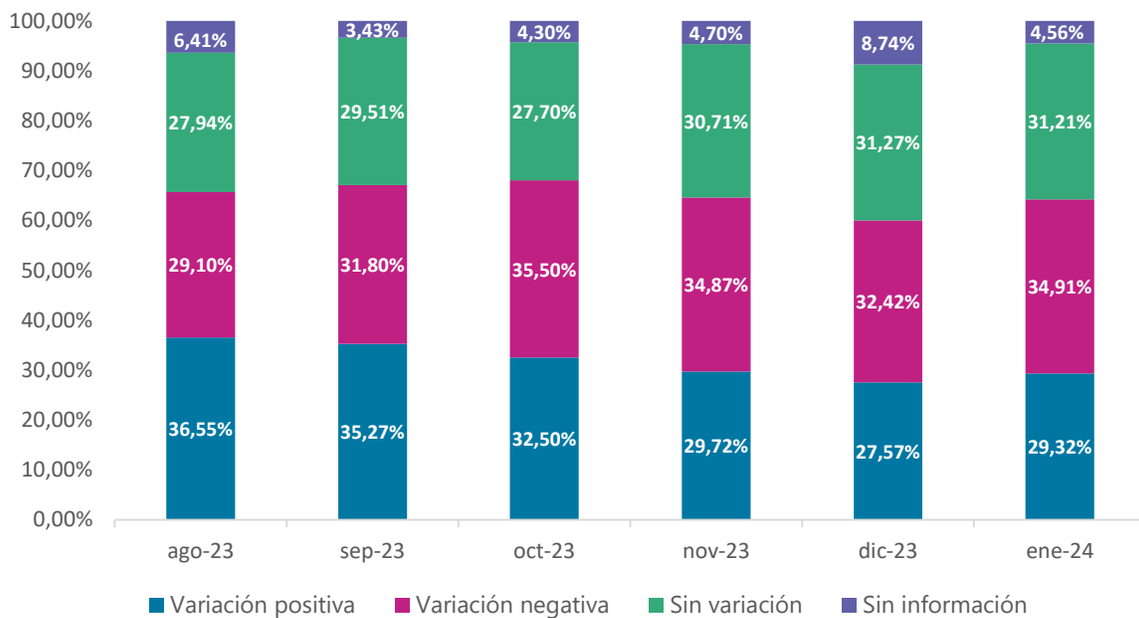
## Variación porcentual de los precios de venta minoristas del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), Enero 2024



### 2.3. Fungicidas

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de fungicidas, el 34,91% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, permaneció estable (no hubo variación) el 31,21%, variación positiva el 29,32% y sin información de su variación el 4,56% restante, resaltando que desde octubre de 2023 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 12.

**Gráfico 12. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo fungicidas**  
Serie: agosto (2023) – enero (2024)

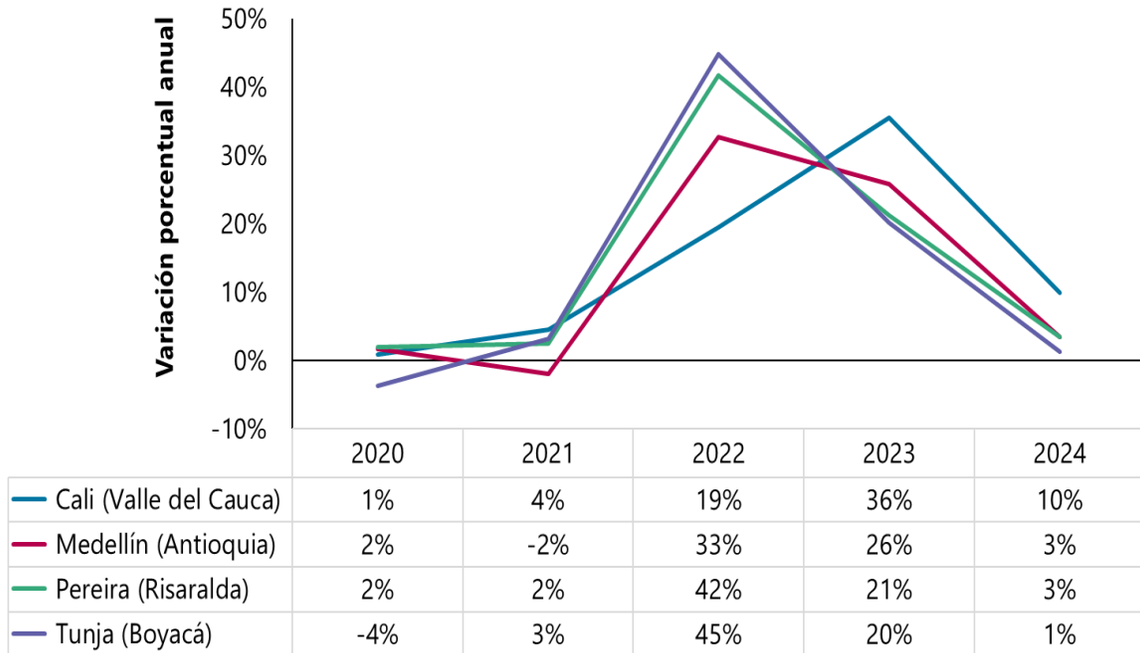


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fungicida Manzate 200 Wp (bolsa de 1 kilogramo), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 55 de los 110 municipios reportados (50,00%), permanecieron estables en 28 municipios (25,45%), variación positiva en 24 municipios (21,82%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (2,73%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Santa Rosa de Cabal (Risaralda) con 3,91% y Pitalito (Huila) con 3,00%; mientras que

los municipios con mayor variación a la baja fueron Manizales (Caldas) con -8,33% y Rionegro (Santander) con -5,26%.

**Gráfico 13. Variación anual de los precios minoristas del fungicida Manzate 200 Wp (1 kilogramo)**  
Serie: enero (2020) – enero (2024)

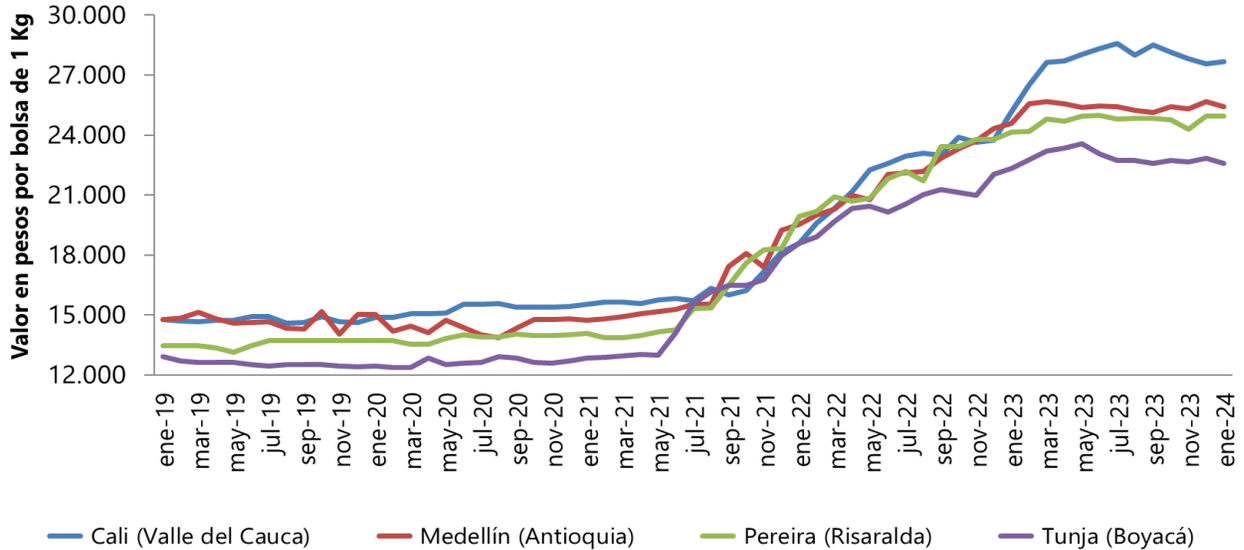


Fuente: DANE, SIPSA.

Así mismo, en el gráfico 13 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del fungicida Manzate 200 Wp (1 kilogramo), desde enero de 2020 a enero de 2024 en algunos municipios del país.

**Gráfico 14. Comportamiento de los precios minoristas del Manzate 200 Wp (1 kilogramo)**

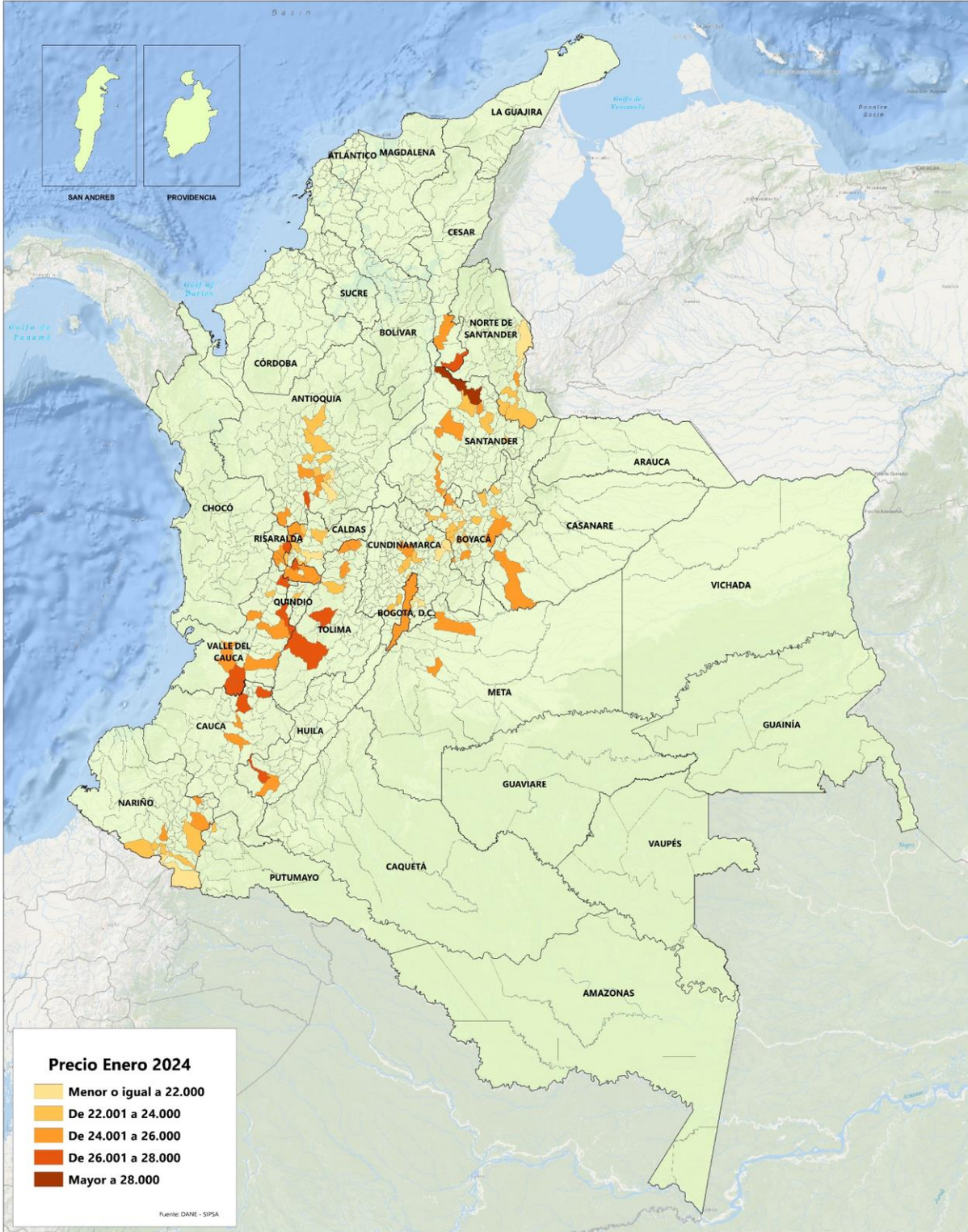
**Serie: enero (2019) – enero (2024)**



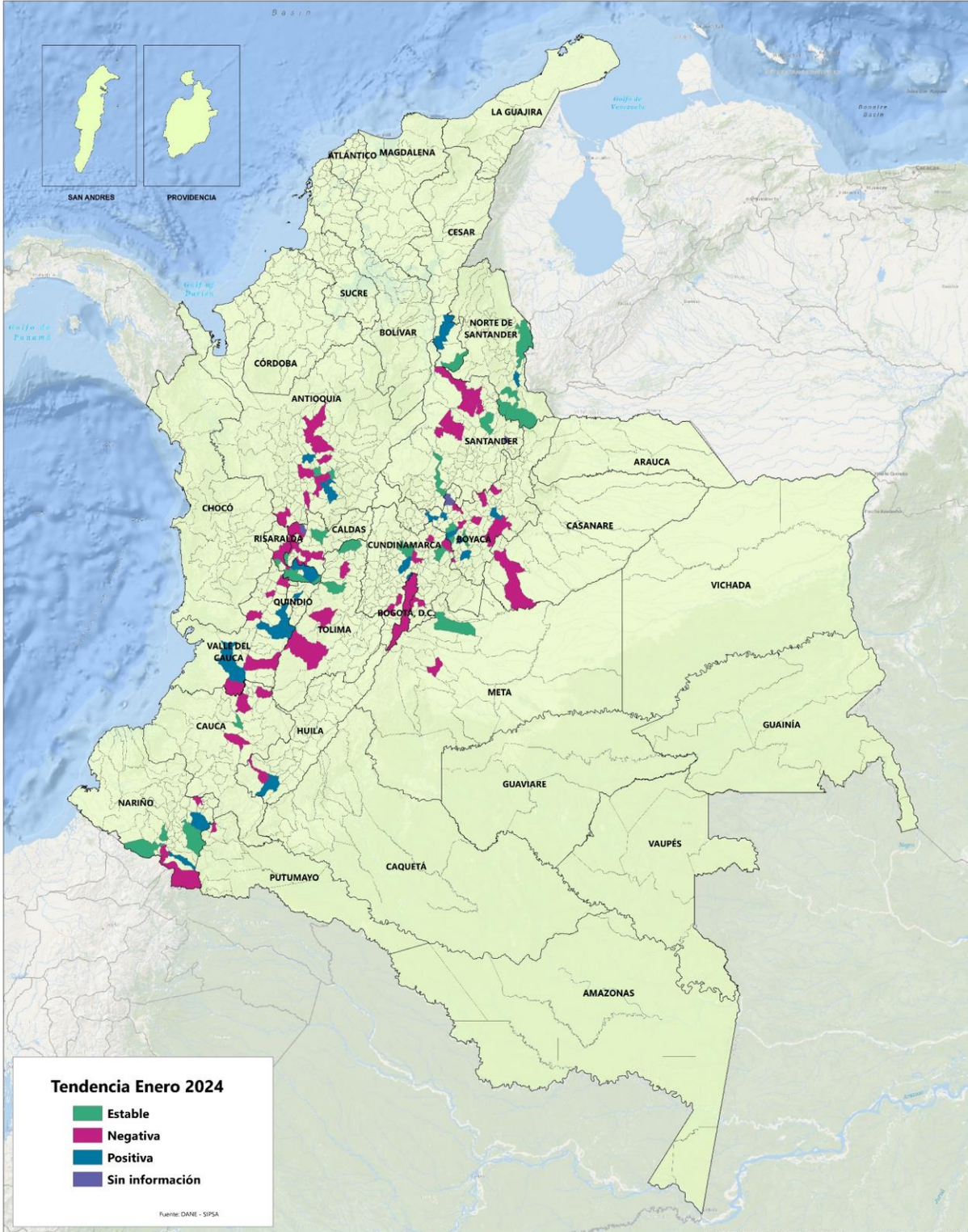
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este fungicida, fueron Rionegro (Santander) con \$30.000 y Chaparral (Tolima) con \$28.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Chocontá y Villapinzón (Cundinamarca) con \$21.000 y \$21.140, respectivamente. En el gráfico 14 se muestra el comportamiento de los precios del fungicida Manzate 200 Wp (1 kilogramo) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

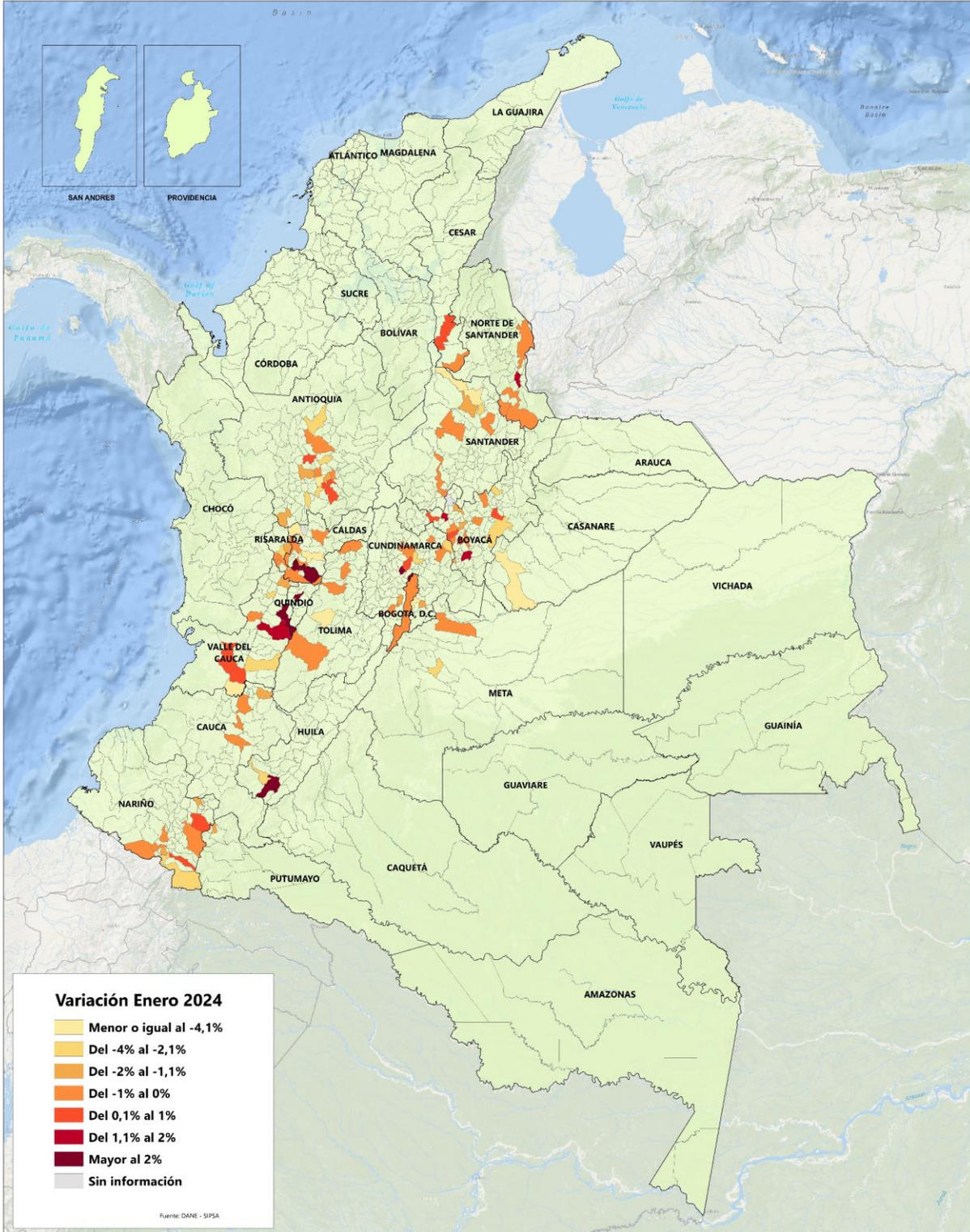
## Precios de venta minoristas del fungicida Manzate 200 Wp (bolsa de 1 kilogramo), Enero 2024



**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del fungicida Manzate 200 Wp (bolsa de 1 kilogramo), Enero 2024**



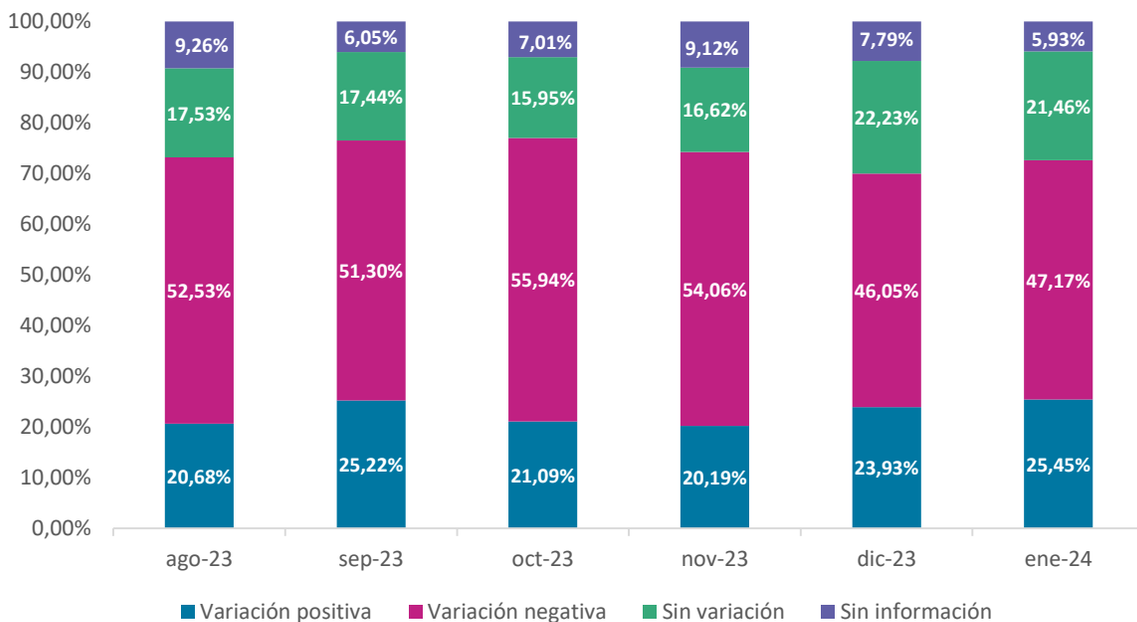
## Variación porcentual de los precios de venta minoristas del fungicida Manzate 200 Wp (bolsa de 1kilogramo), Enero 2024



## 2.4. Herbicidas

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de herbicidas, el 47,17% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, variación positiva el 25,45%, permaneció estable (no hubo variación) el 21,46% y sin información de su variación el 5,93% restante, resaltando que desde mayo de 2023 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 15.

**Gráfico 15. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo herbicidas**  
Serie: agosto (2023) – enero (2024)

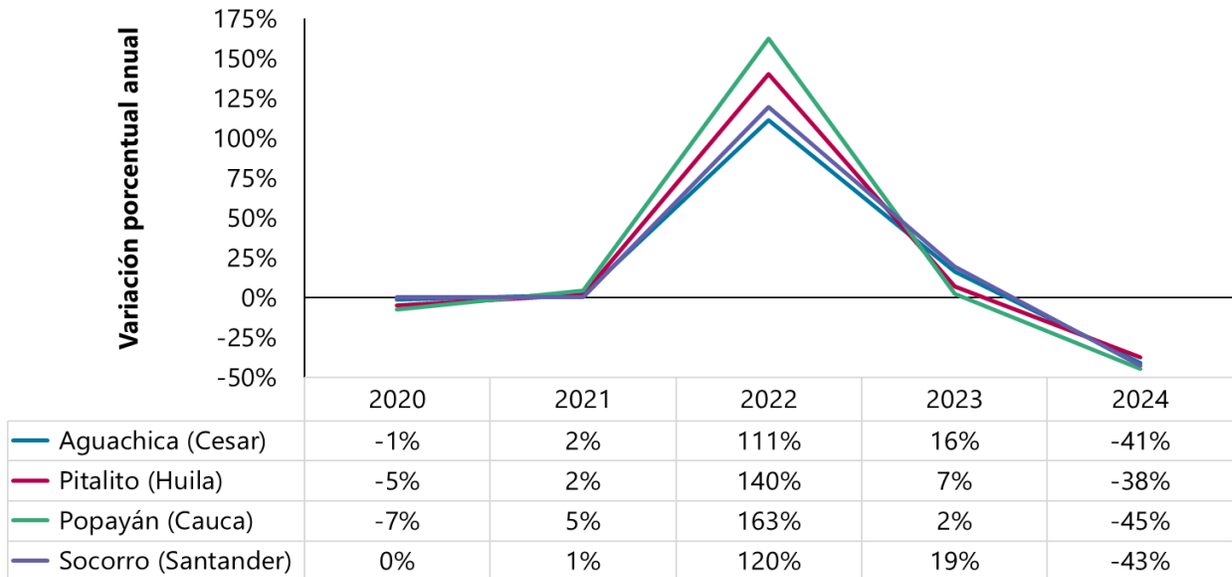


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 65 de los 97 municipios reportados (67,01%), variación positiva en 18 municipios (18,56%), permanecieron estables en 10 municipios (10,31%) y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (4,12%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Ocaña (Norte de Santander) con 6,80% y Fusagasugá (Cundinamarca) con 5,49%; mientras que los

municipios con mayor variación a la baja fueron Villavicencio (Meta) con -13,45% e Ibagué (Tolima) con -12,69%.

**Gráfico 16. Variación anual de los precios minoristas del Glifosol SI (1 litro)**  
Serie: enero (2020) – enero (2024)

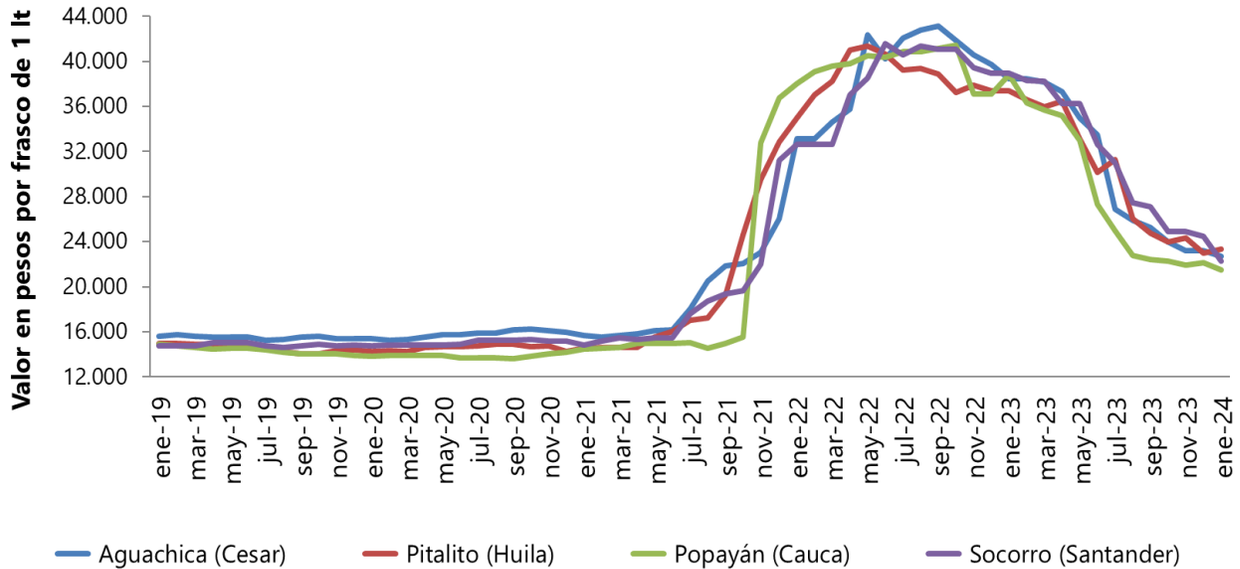


Fuente: DANE, SIPSA.

Así mismo, en el gráfico 16 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del herbicida Glifosol SI (1 litro), desde enero de 2020 a enero de 2024 en algunos municipios del país.

**Gráfico 17. Comportamiento de los precios minoristas del Glifosol SI (1 litro)**

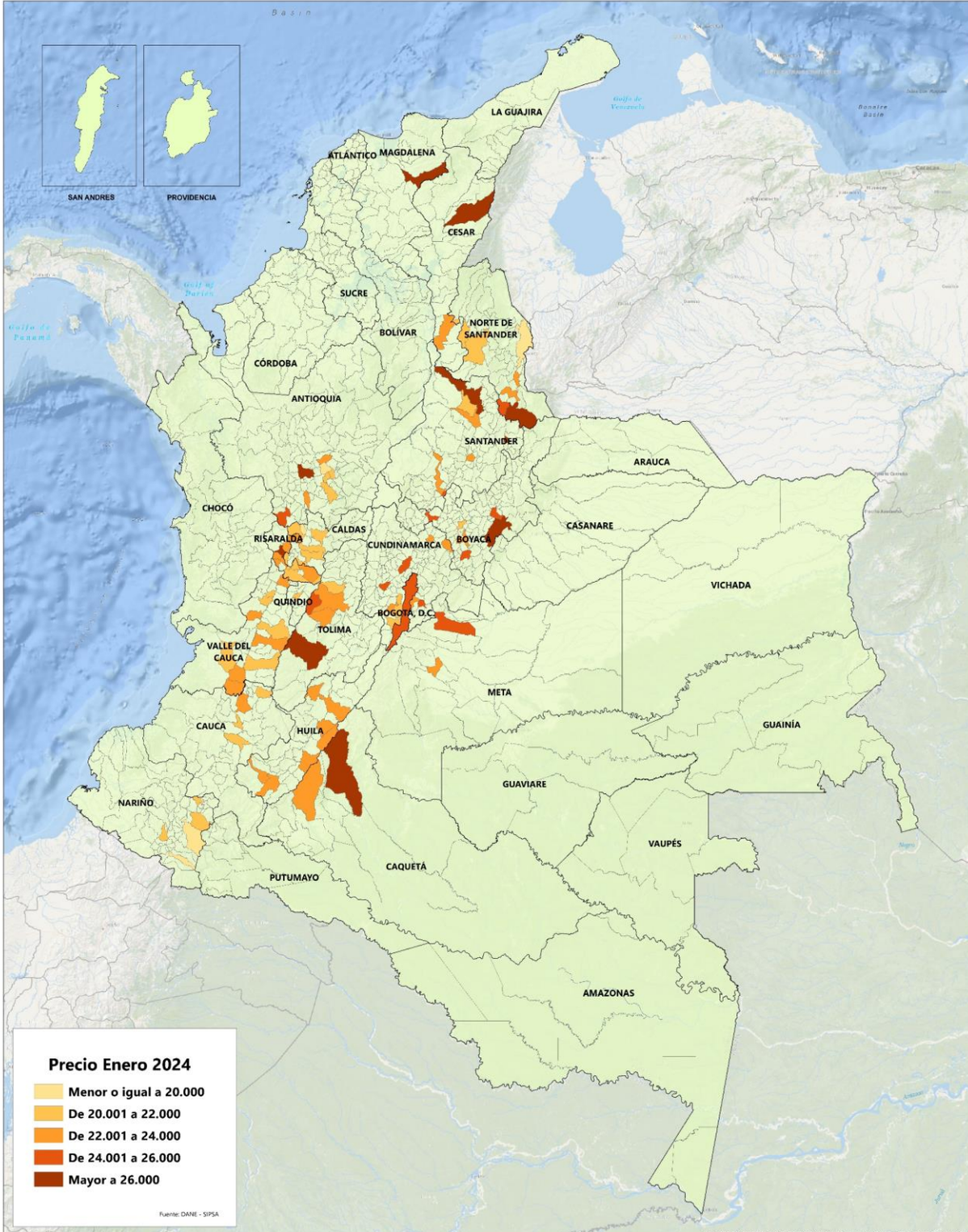
**Serie: enero (2019) – enero (2024)**



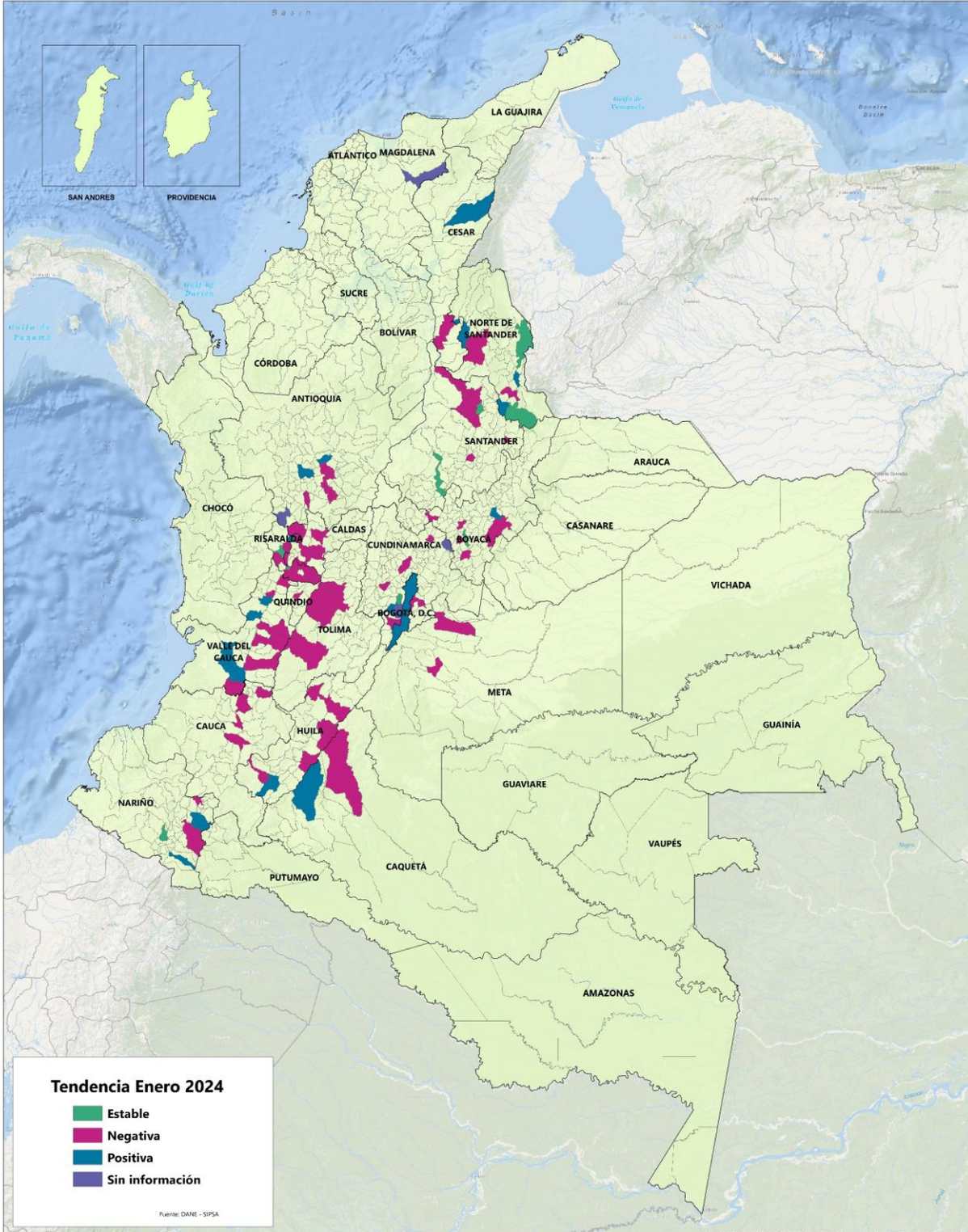
Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este herbicida fueron Rionegro (Santander) con \$31.667 y Medellín (Antioquia) con \$29.625; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San Vicente Ferrer (Antioquia) con \$19.250 y San José de Cúcuta (Norte de Santander) con \$19.333. En el gráfico 17 se muestra el comportamiento de los precios del herbicida Glifosol SI (1 litro) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

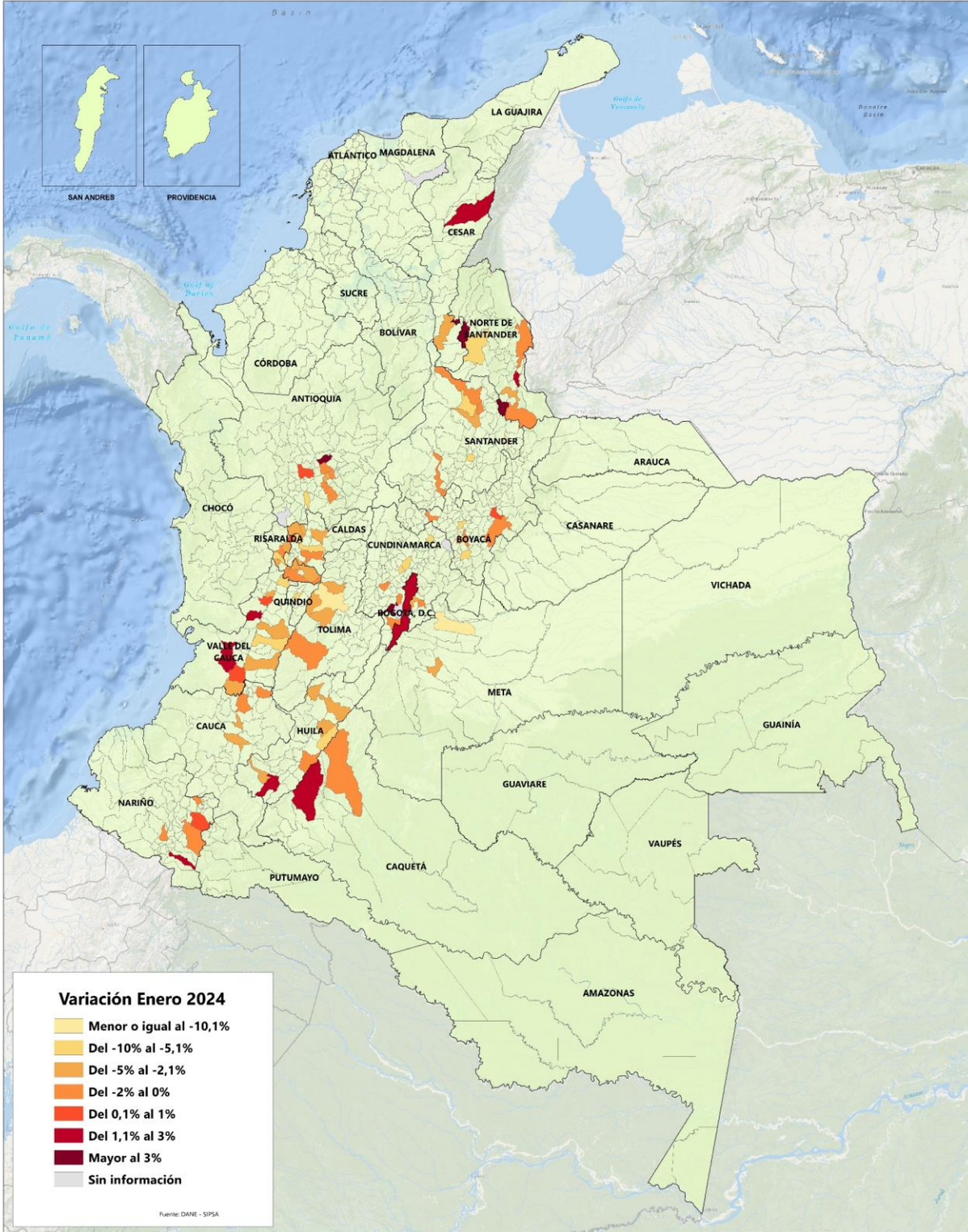
**Precios de venta minoristas del herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro),  
 Enero 2024**



## Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro), Enero 2024



## Variación porcentual de los precios de venta minoristas del herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro), Enero 2024

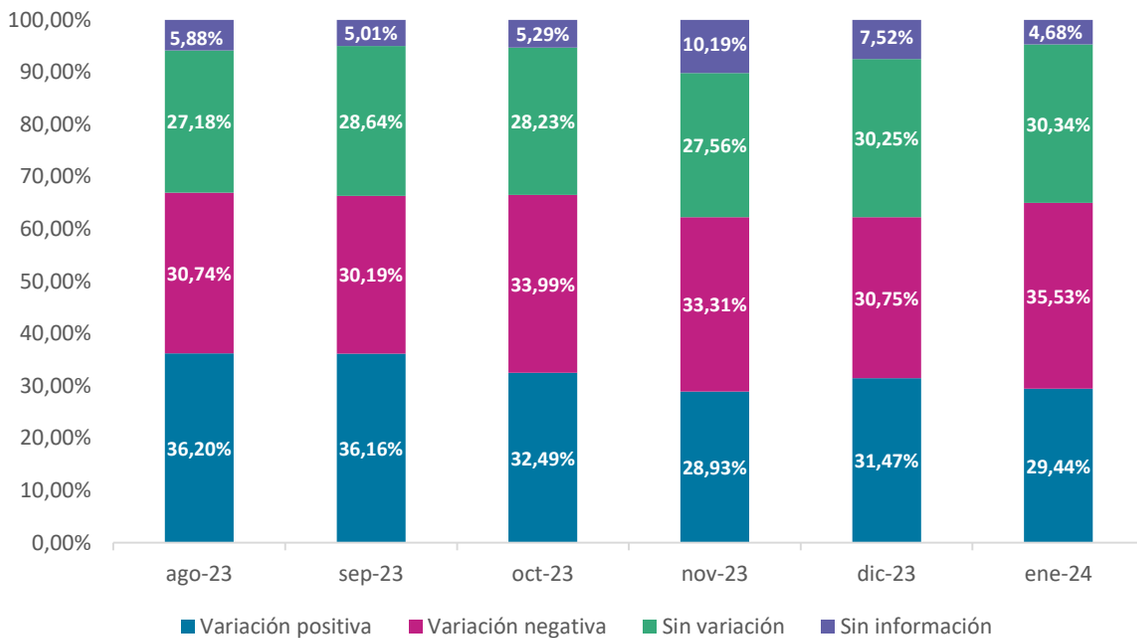


## 2.5. Insecticidas, acaricidas y nematicidas

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de insecticidas, acaricidas y nematicidas, el 35,53% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, permaneció estable (no hubo variación) el 30,34%, variación positiva el 29,44%, y sin información de su variación el 4,68% restante, resaltando que para octubre y noviembre de 2023 y enero de 2024 se reportó mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 18.

**Gráfico 18. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo insecticidas, acaricidas y nematicidas**

**Serie: agosto (2023) – enero (2024)**

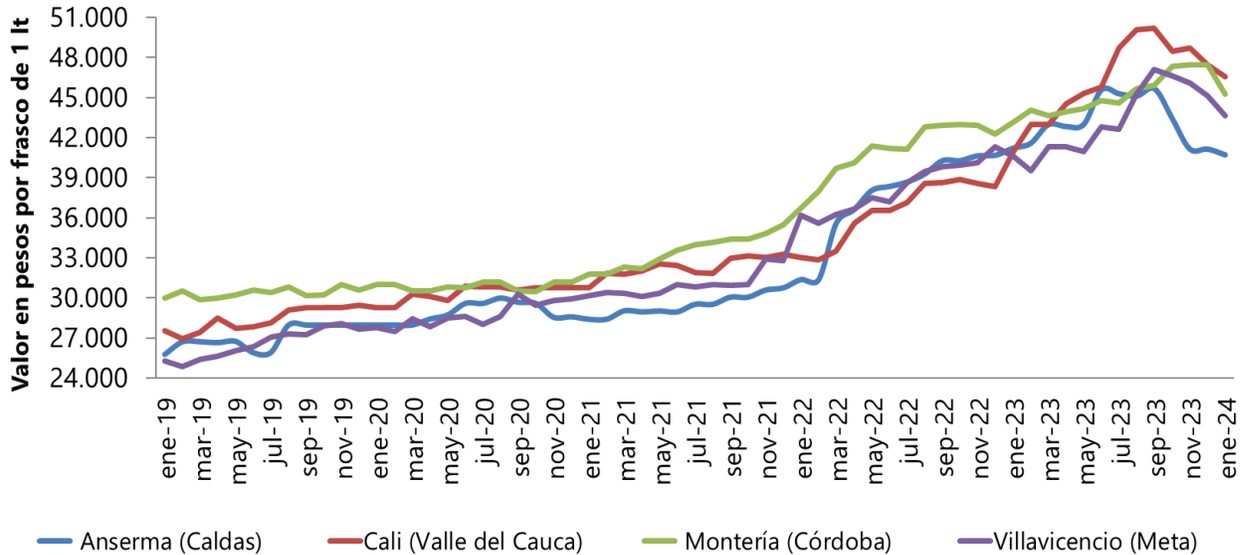


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 41 de los 90 municipios reportados (45,56%), variación positiva en 27 municipios (30,00%), permanecieron estables en 16 municipios (17,78%) y sin información de su variación en los 6 municipios restantes (6,67%). Los municipios que reportaron la mayor variación

al alza fueron Turmequé (Boyacá) con 4,29% y Pitalito (Huila) con 4,25%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Corinto (Cauca) con -16,56% y Dagua (Valle del Cauca) con -8,21%.

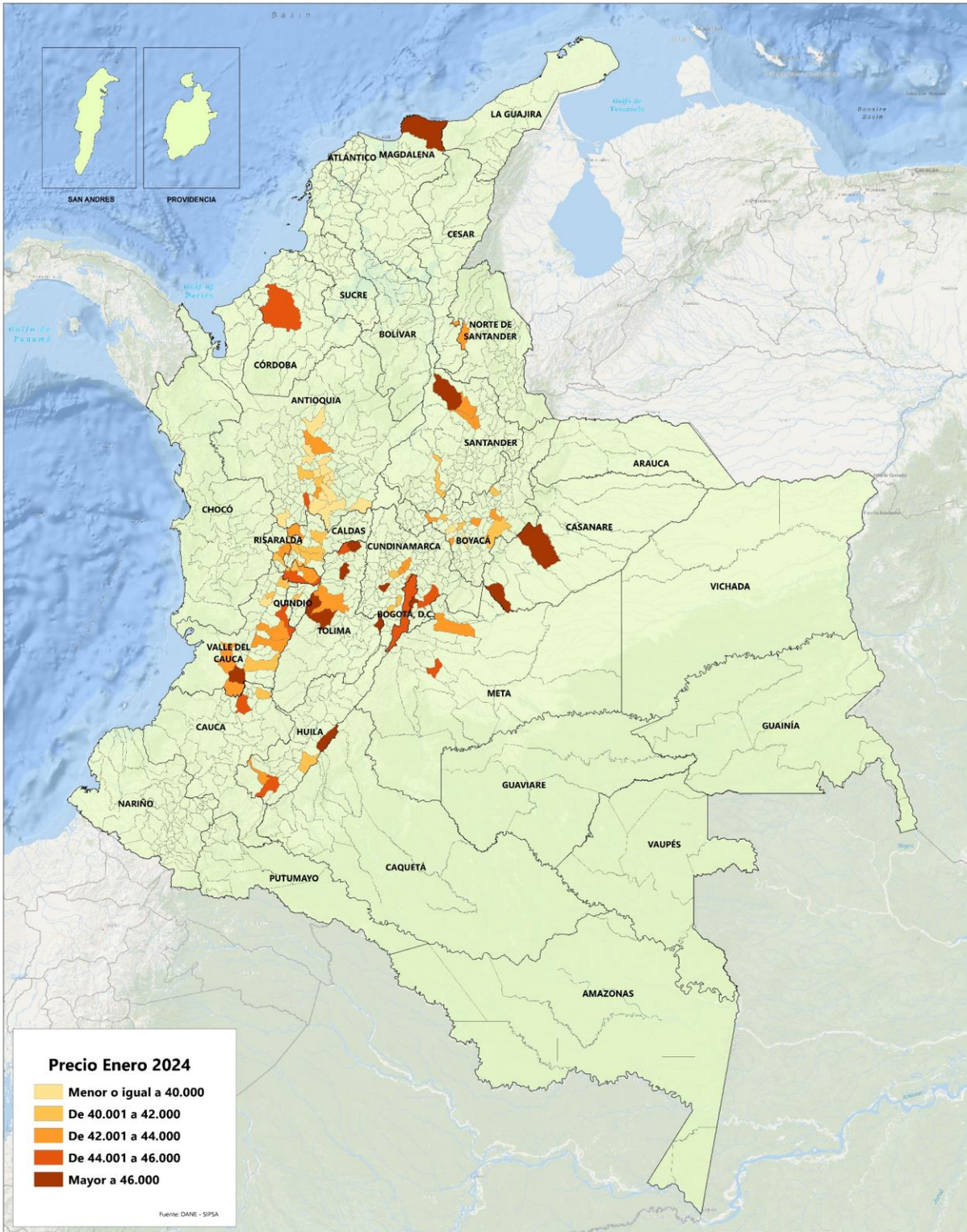
**Gráfico 19. Comportamiento de los precios minoristas del Malathion 57 Ec (1 litro)**  
Serie: enero (2019) – enero (2024)



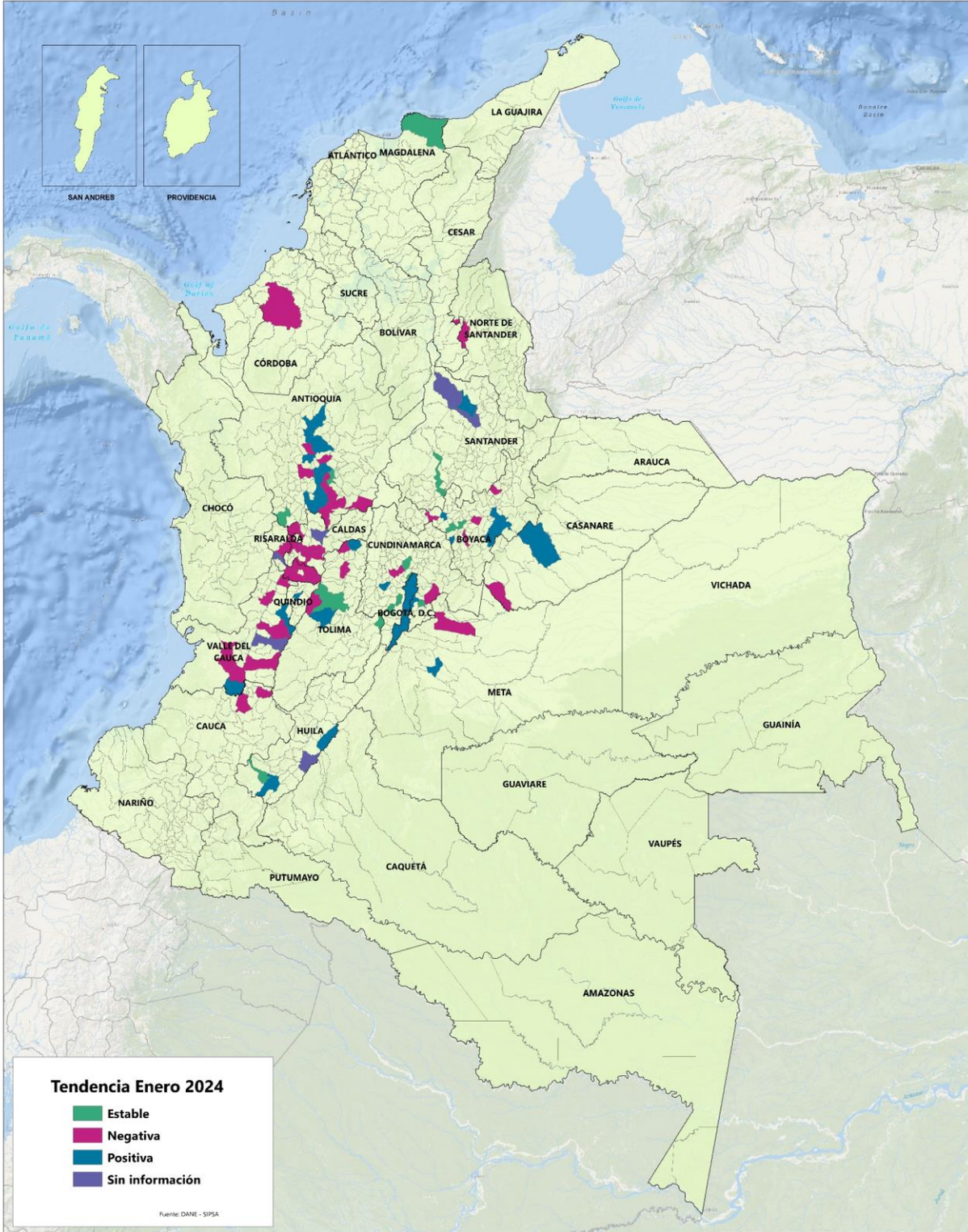
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este insecticida fueron La Mesa (Cundinamarca) con \$50.000 e Icononzo (Tolima) con \$49.600; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron El Santuario y Peñol (Antioquia) con \$37.300 y \$37.333, respectivamente. En el gráfico 19 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Malathion 57 Ec (1 litro) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

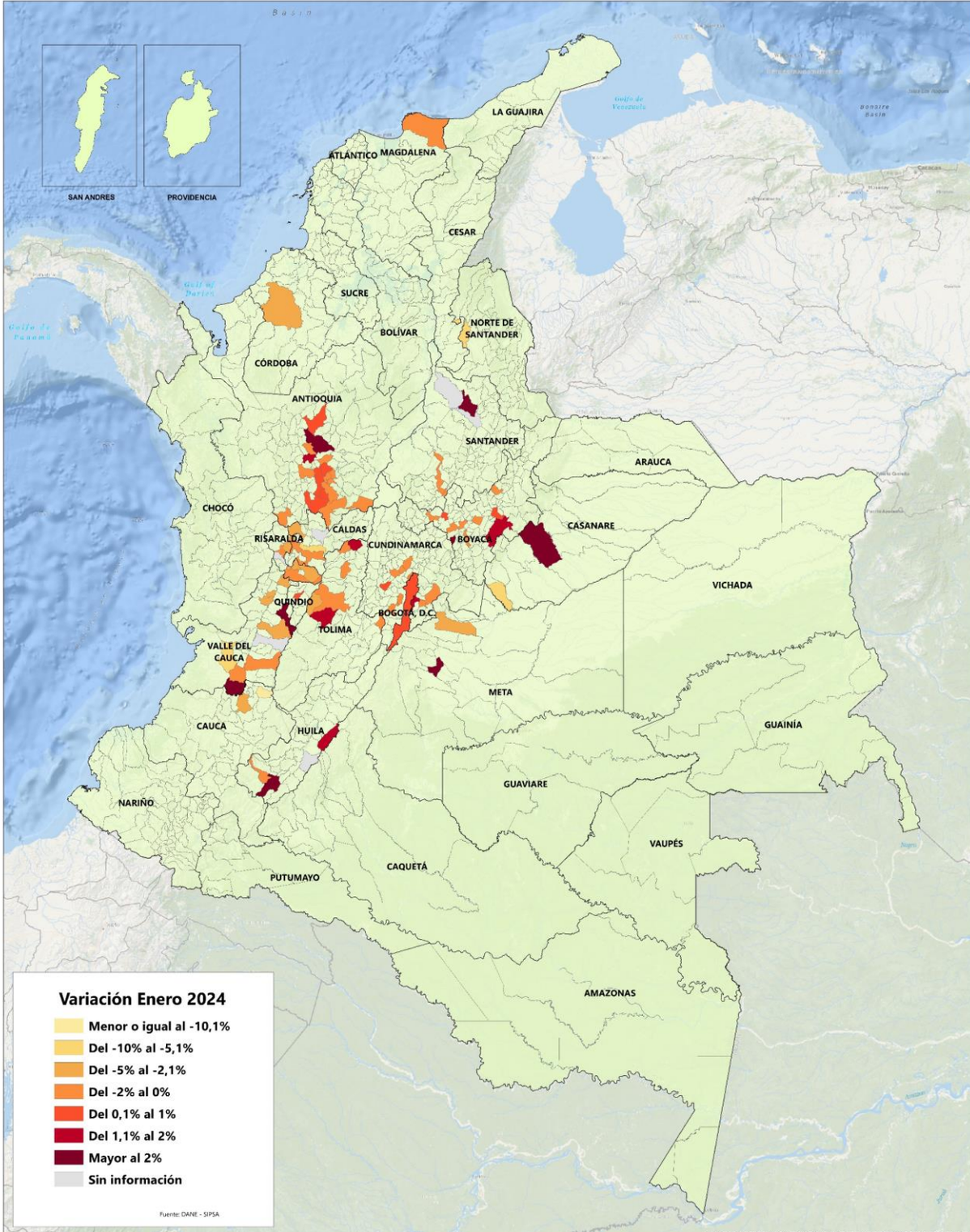
## Precios de venta minoristas del insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), Enero 2024



**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), Enero 2024**



## Variación porcentual de los precios de venta minoristas del insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), Enero 2024

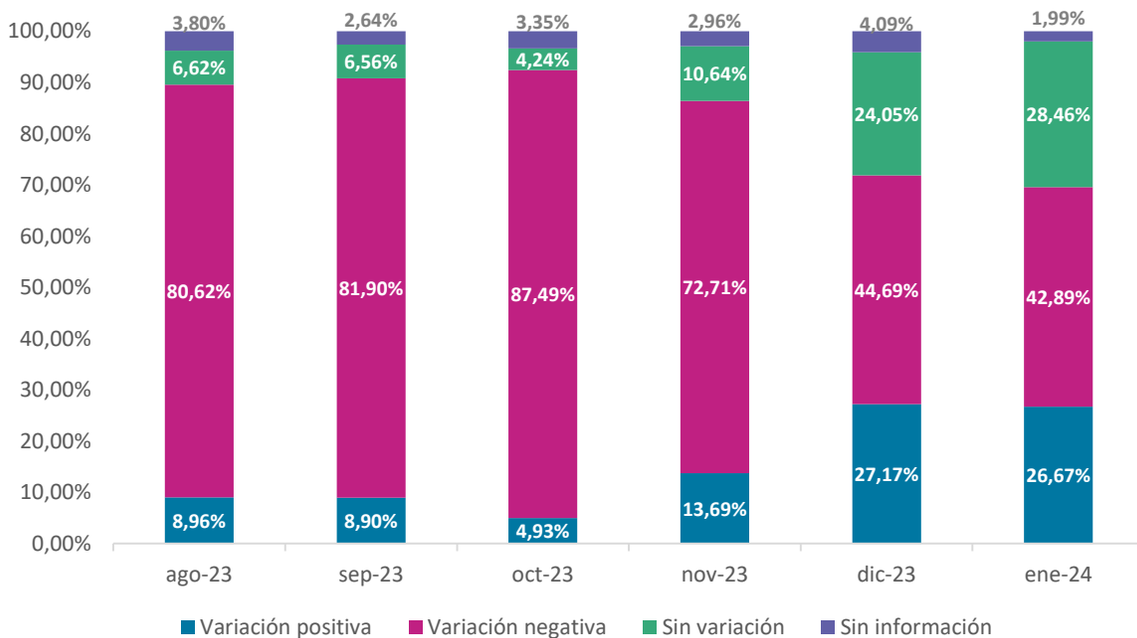


### 3. Insumos pecuarios

#### 3.1. Alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, el 42,89% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, permaneció estable (no hubo variación) el 28,46%, variación positiva el 26,67% y sin información de su variación el 1,99% restante, resaltando que desde junio de 2023 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 20.

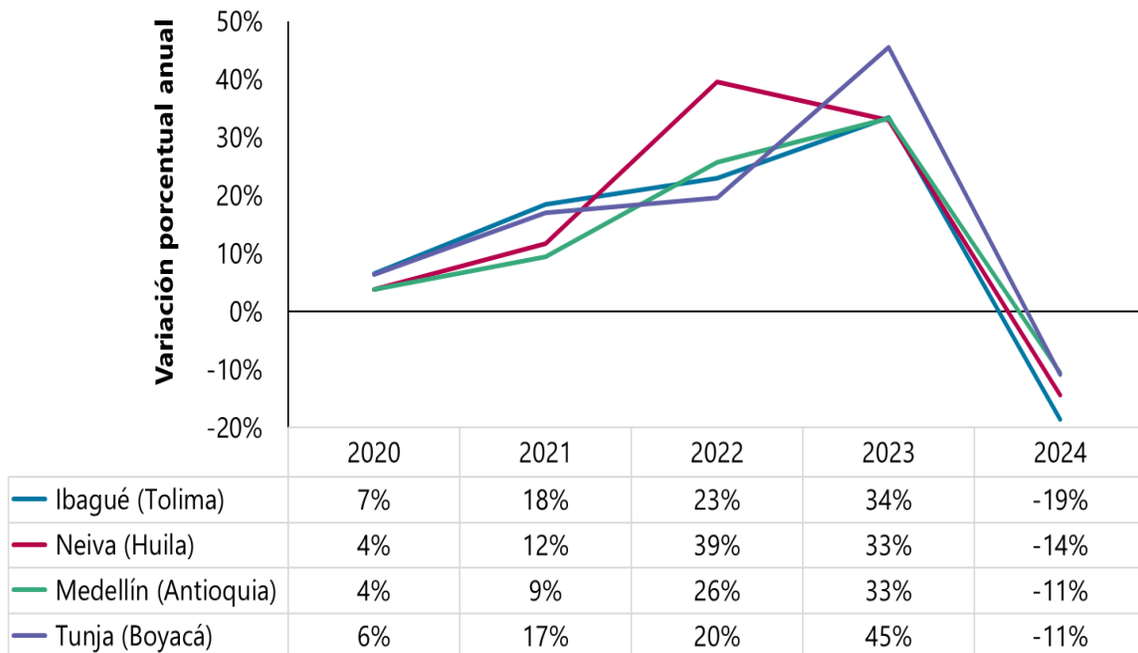
**Gráfico 20. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos**  
Serie: agosto (2023) – enero (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 37 de los 93 municipios reportados (39,78%), variación positiva en 27 municipios (29,03%), permanecieron estables en 26 municipios (27,96%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (3,23%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Bogotá, D.C. con 11,78% y Sogamoso (Boyacá) con 9,68%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Jamundí y Guadalajara de Buga (Valle del Cauca) con -9,83% y -8,43%, respectivamente.

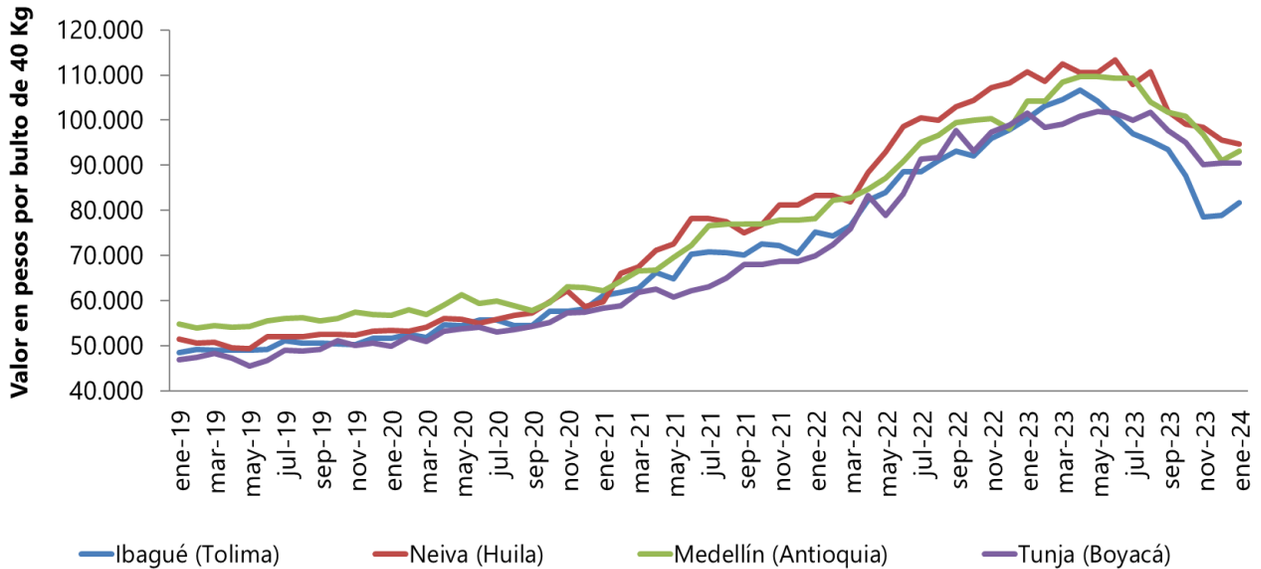
**Gráfico 21. Variación anual de los precios minoristas del Cerdos ceba (40 kilogramos)**  
Serie: enero (2020) – enero (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

Así mismo, en el gráfico 21 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos), desde enero de 2020 a enero de 2024 en algunos municipios del país.

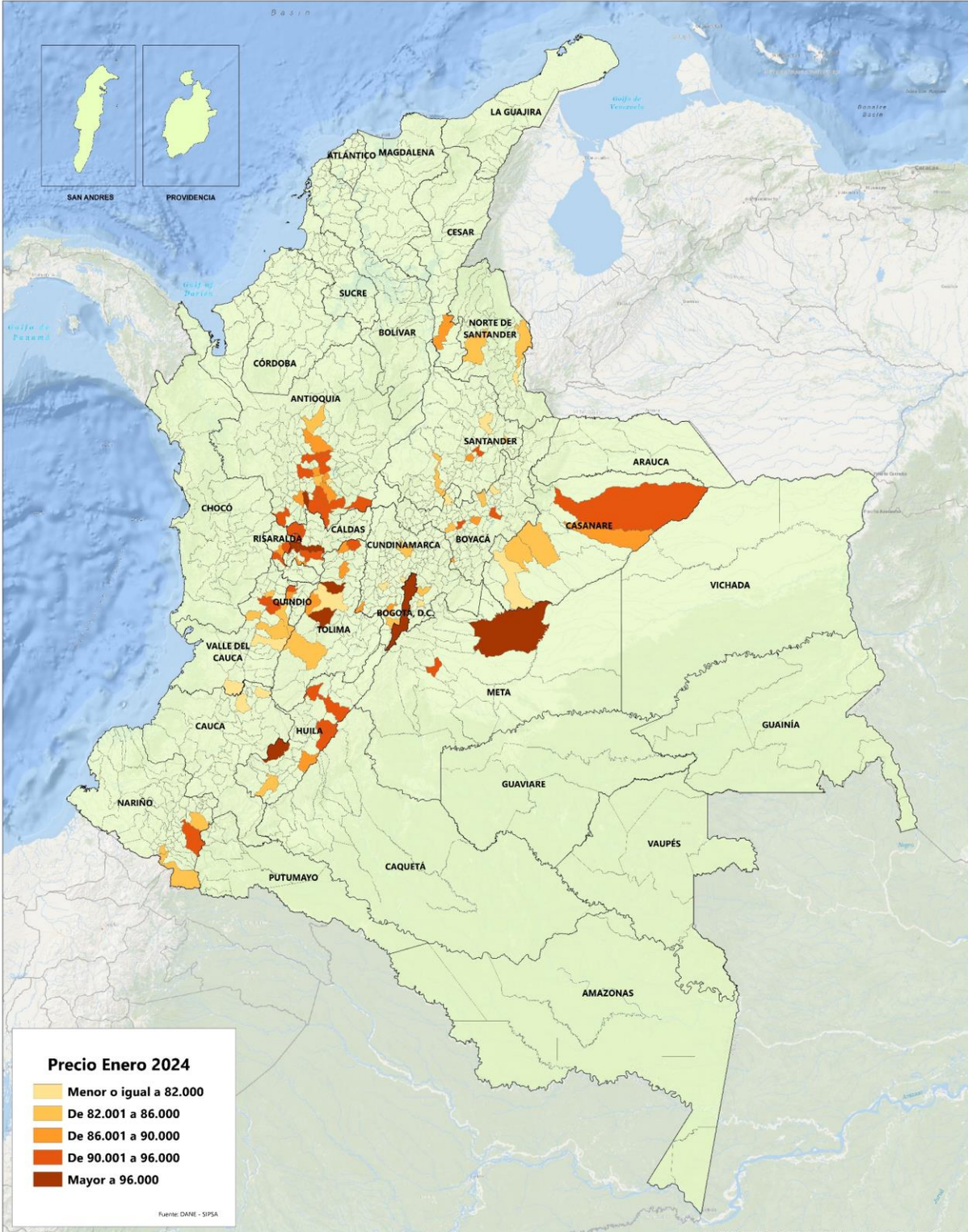
**Gráfico 22. Comportamiento de los precios minoristas del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos)**  
Serie: enero (2019) – enero (2024)



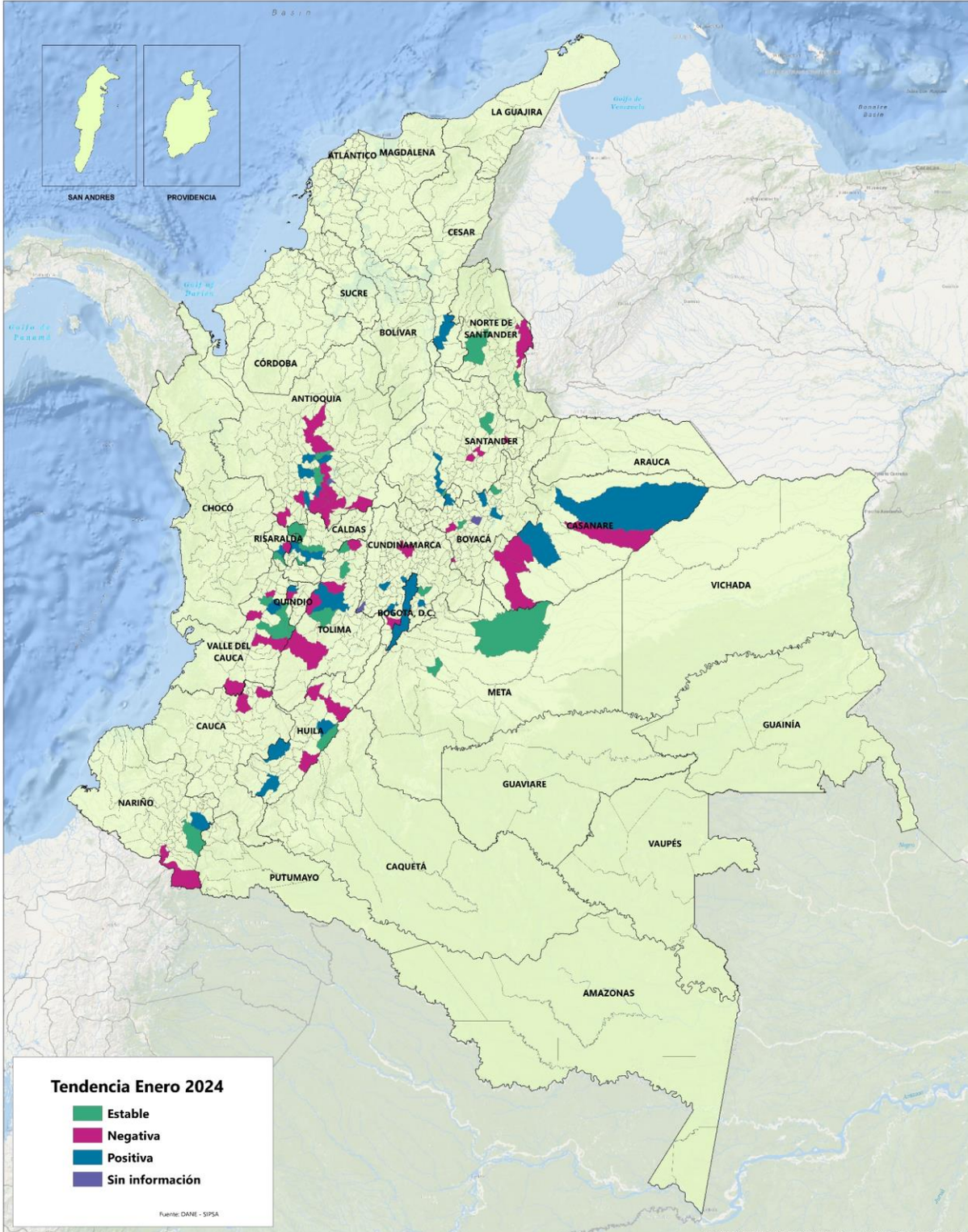
Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este alimento fueron La Plata (Huila) con \$104.250 y Puerto López (Meta) con \$101.800; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Funza y Cáqueza (Cundinamarca) con \$76.150 y \$77.833, respectivamente. En el gráfico 22 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

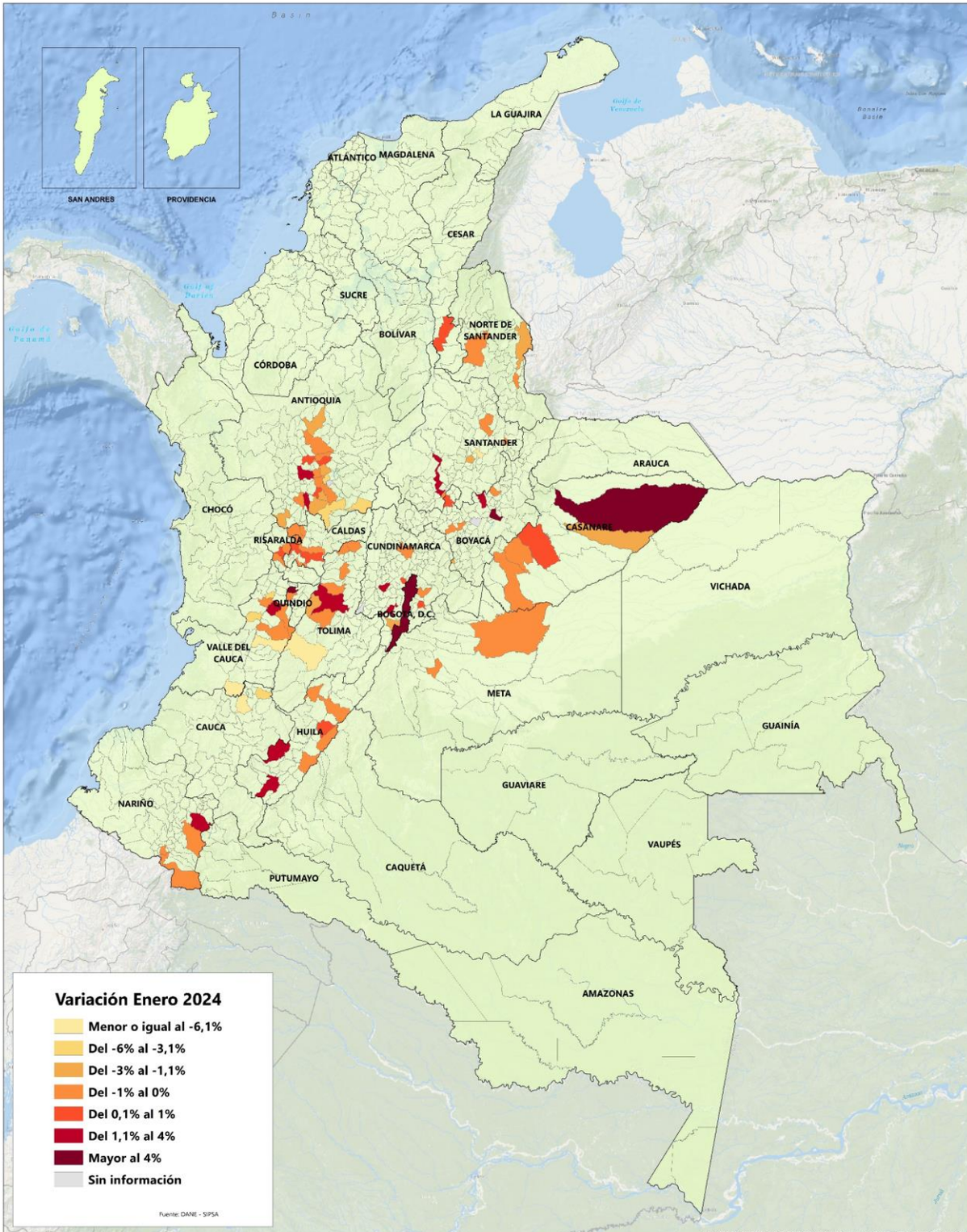
**Precios de venta minoristas del alimento Cerdos ceba  
 (bulto de 40 kilogramos), Enero 2024**



## Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), Enero 2024

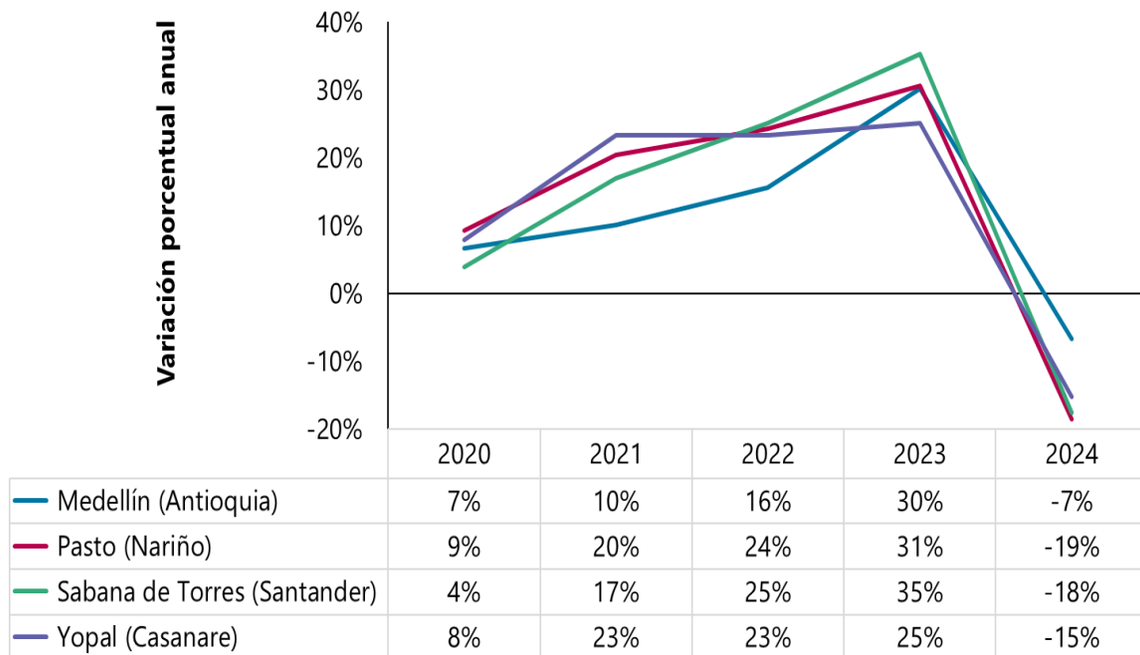


**Variación porcentual de los precios de venta minoristas del alimento  
 Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), Enero 2024**



Para el alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 48 de los 109 municipios reportados (44,04%), variación positiva en 32 municipios (29,36%), permanecieron estables en 28 municipios (25,69%) y sin información de su variación en el municipio restante (0,92%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Cimitarra y Lebrija (Santander) con 4,82% y 3,60%, respectivamente; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Samacá (Boyacá) con -17,00% y Santander de Quilichao (Cauca) con -9,80%.

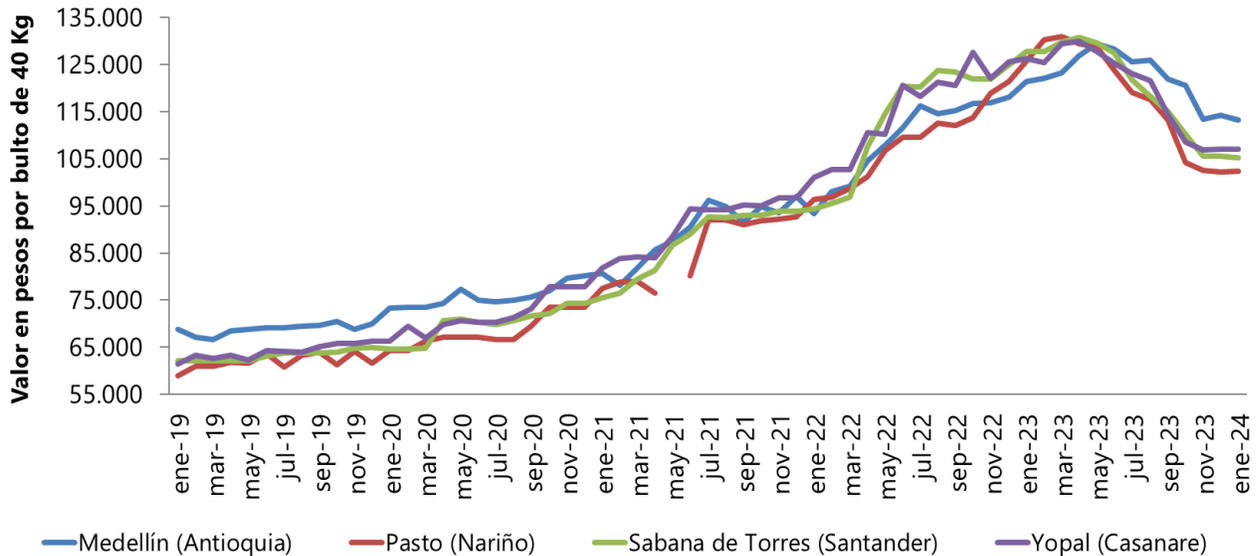
**Gráfico 23. Variación anual de los precios minoristas del alimento Pollo engorde (40 kilogramos)**  
Serie: enero (2020) – enero (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

Así mismo, en el gráfico 23 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del alimento Pollo engorde (40 kilogramos), desde enero de 2020 a enero de 2024 en algunos municipios del país.

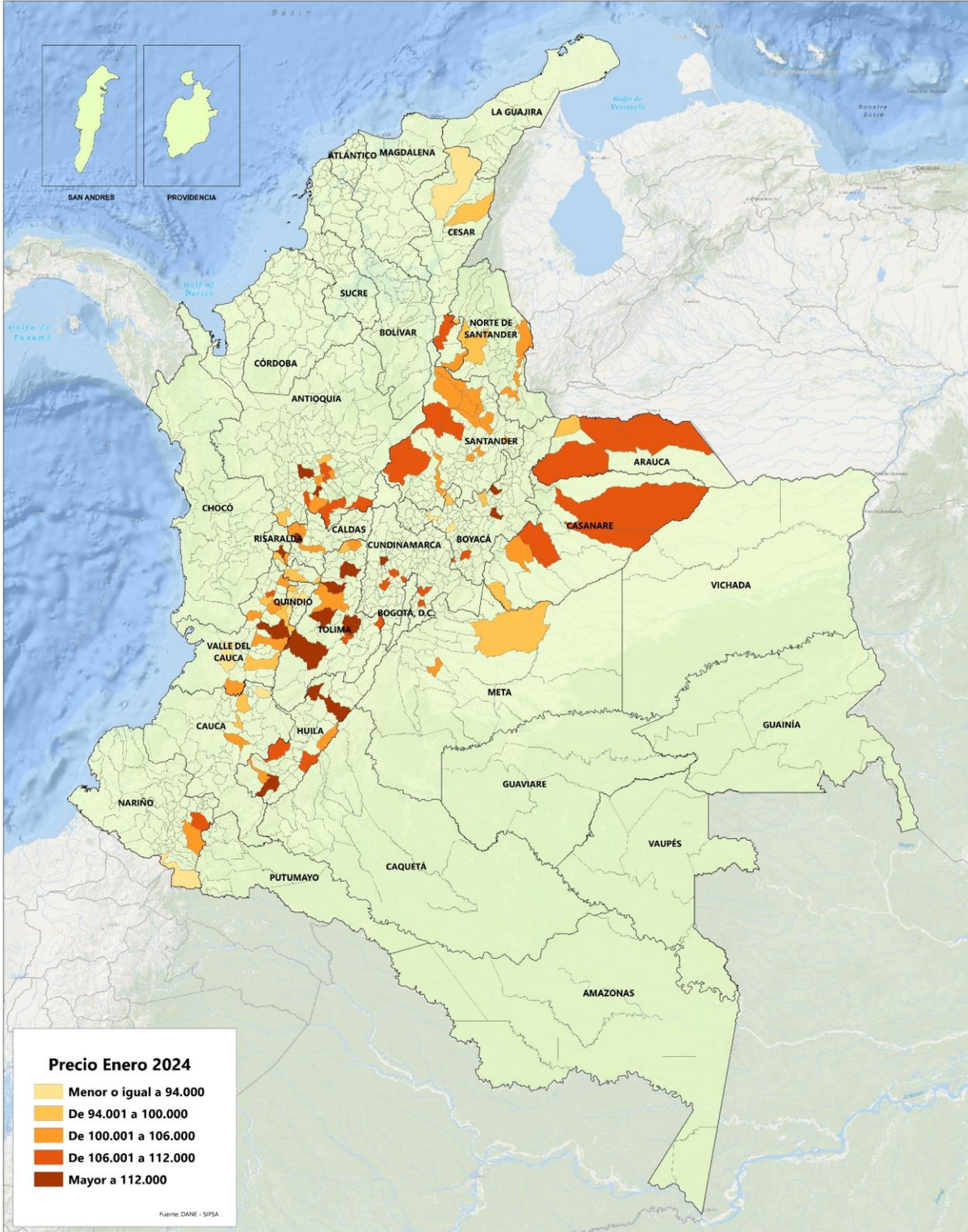
**Gráfico 24. Comportamiento de los precios minoristas del alimento Pollo engorde (40 kilogramos)**  
Serie: enero (2019) – enero (2024)



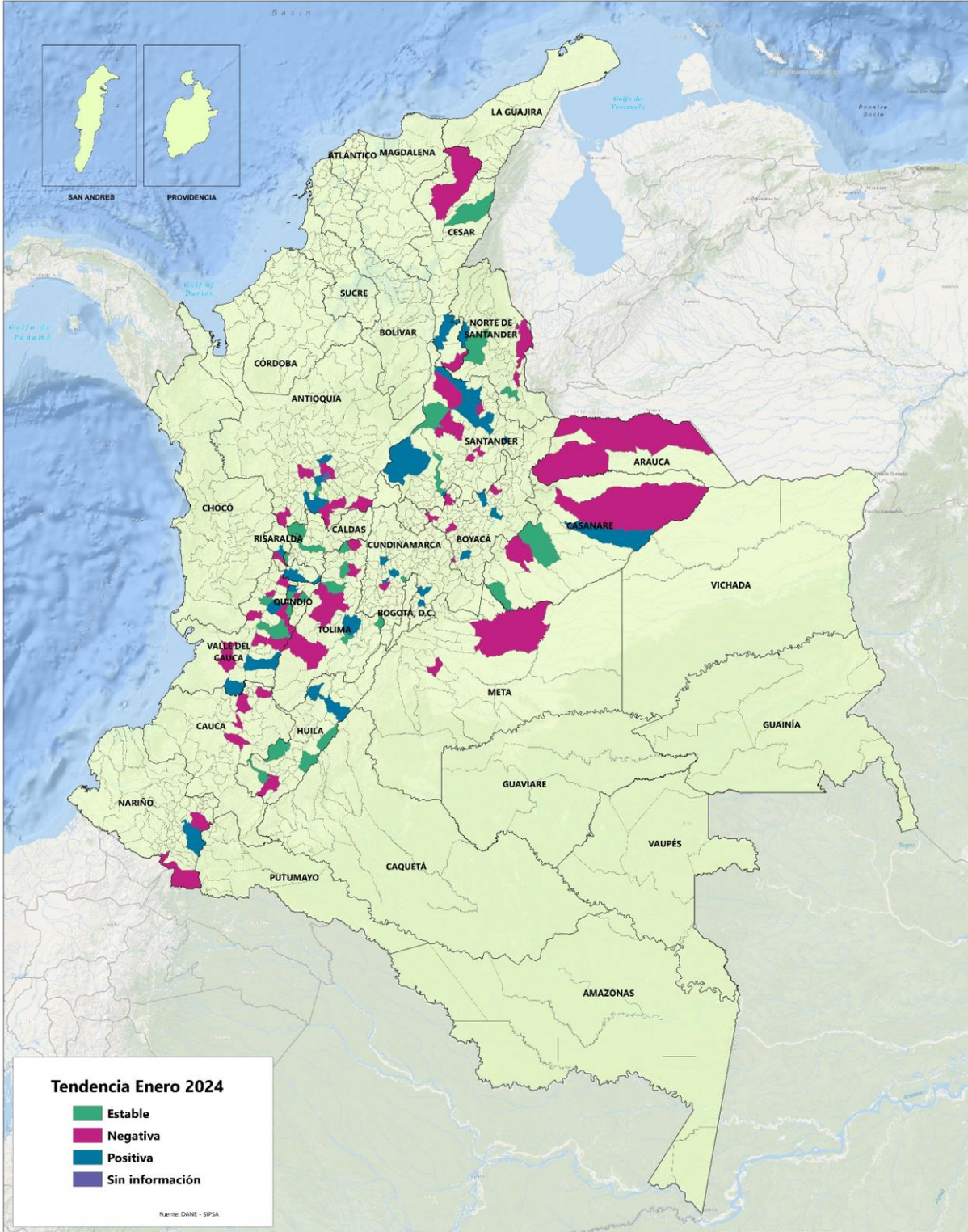
Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este alimento fueron Espinal y Líbano (Tolima) con \$123.000 y \$117.500, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Samacá y Chiquinquirá (Boyacá) con \$83.000 y \$85.267, respectivamente. En el gráfico 24 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

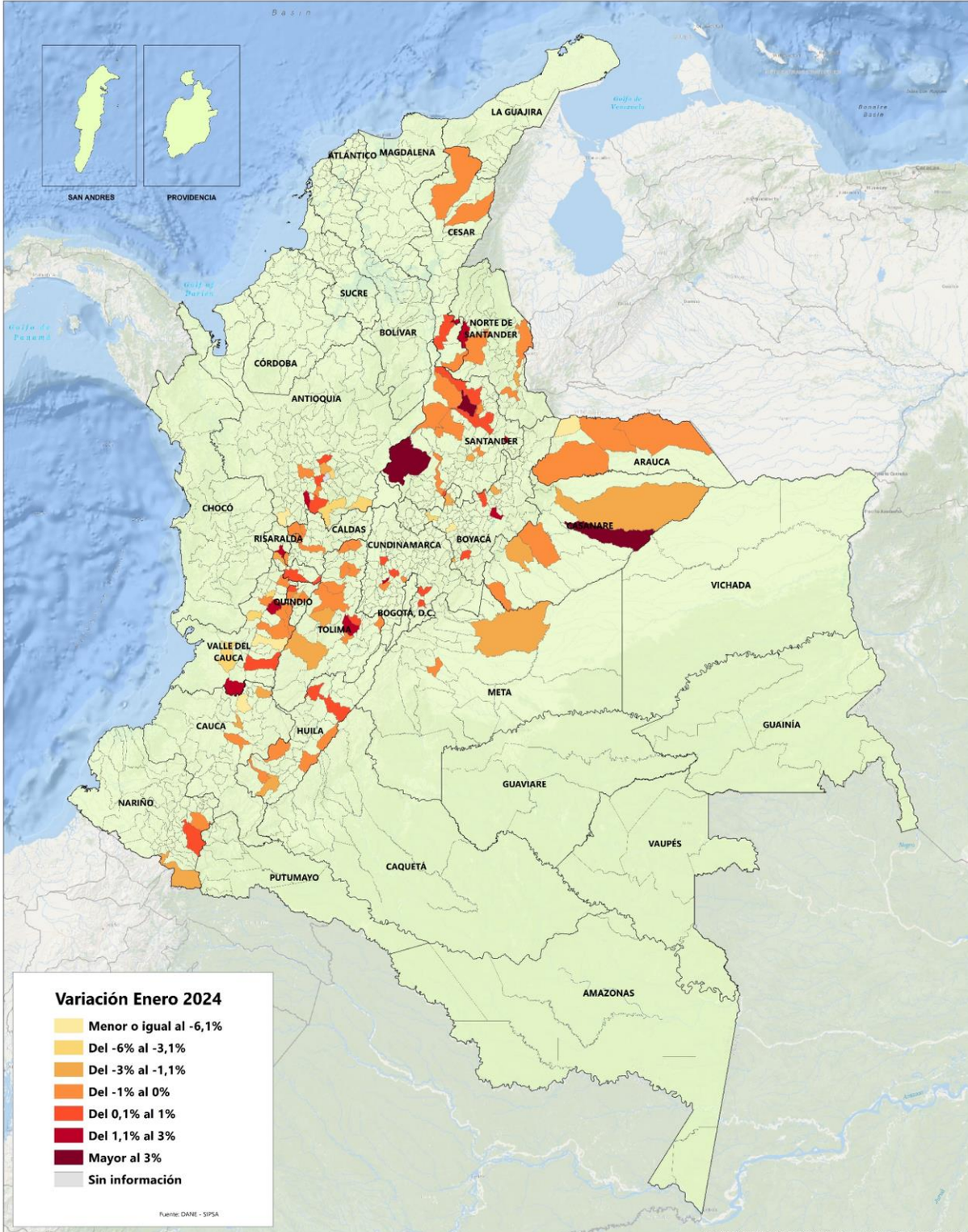
**Precios de venta minoristas del alimento Pollo engorde  
 (bulto de 40 kilogramos), Enero 2024**



## Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), Enero 2024



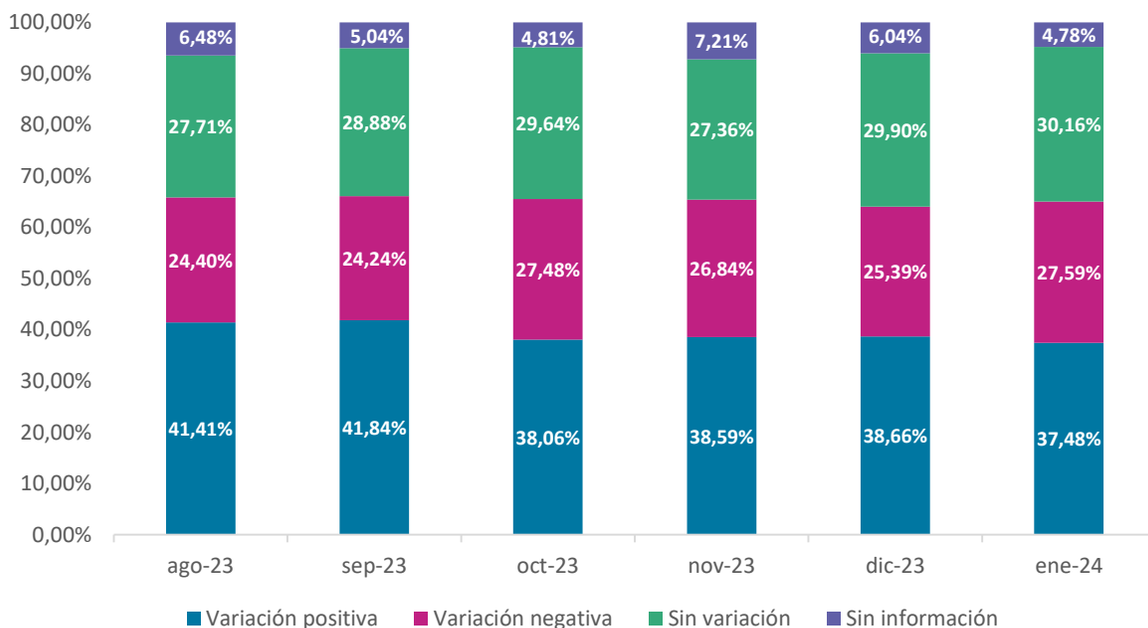
## Variación porcentual de los precios de venta minoristas del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), Enero 2024



## 3.2. Antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios, el 37,48% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,16%, variación negativa el 27,59% y sin información de su variación el 4,78% restante, que coincide con el comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 25.

**Gráfico 25. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios**  
Serie: agosto (2023) – enero (2024)

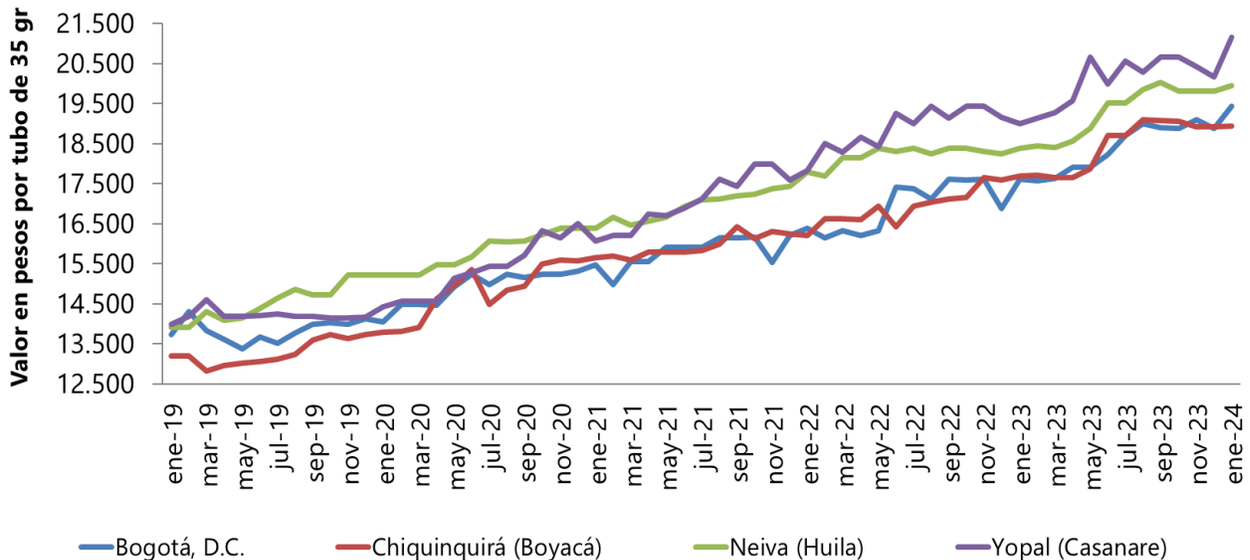


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, la crema dermatológica Cutamycon Vf (tubo de 35 gramos), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 72 de los 151 municipios reportados (47,68%), variación negativa en 40 municipios (26,49%), permanecieron estables en 36 municipios (23,84%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (1,99%). Los municipios que reportaron la mayor variación

al alza fueron Líbano (Tolima) con 10,41% y Ocaña (Norte de Santander) con 10,22%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Cimitarra (Santander) con -6,21% y Garzón (Huila) con -4,71%.

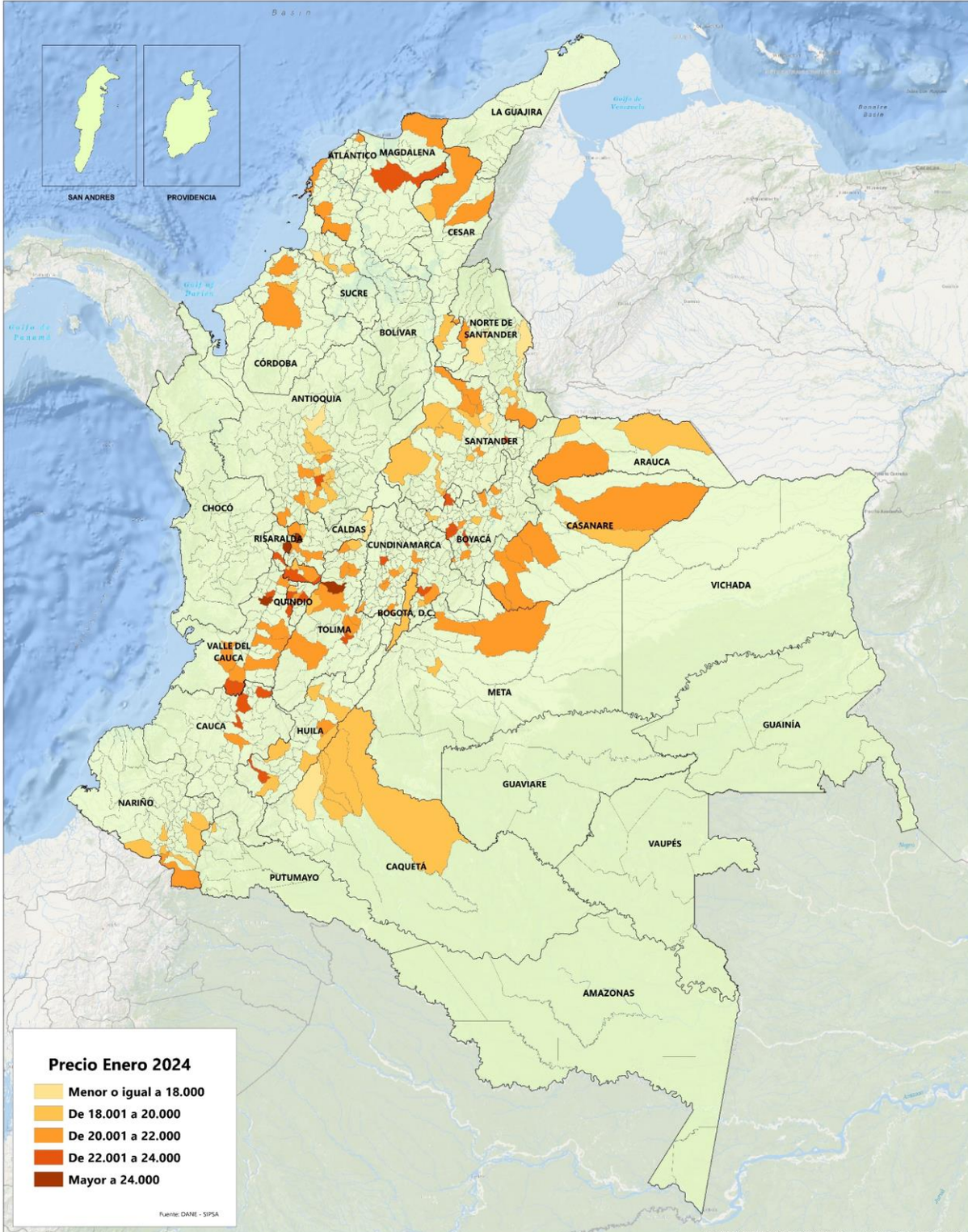
**Gráfico 26. Comportamiento de los precios minoristas del Cutamycon Vf (35 gramos)**  
Serie: enero (2019) – enero (2024)



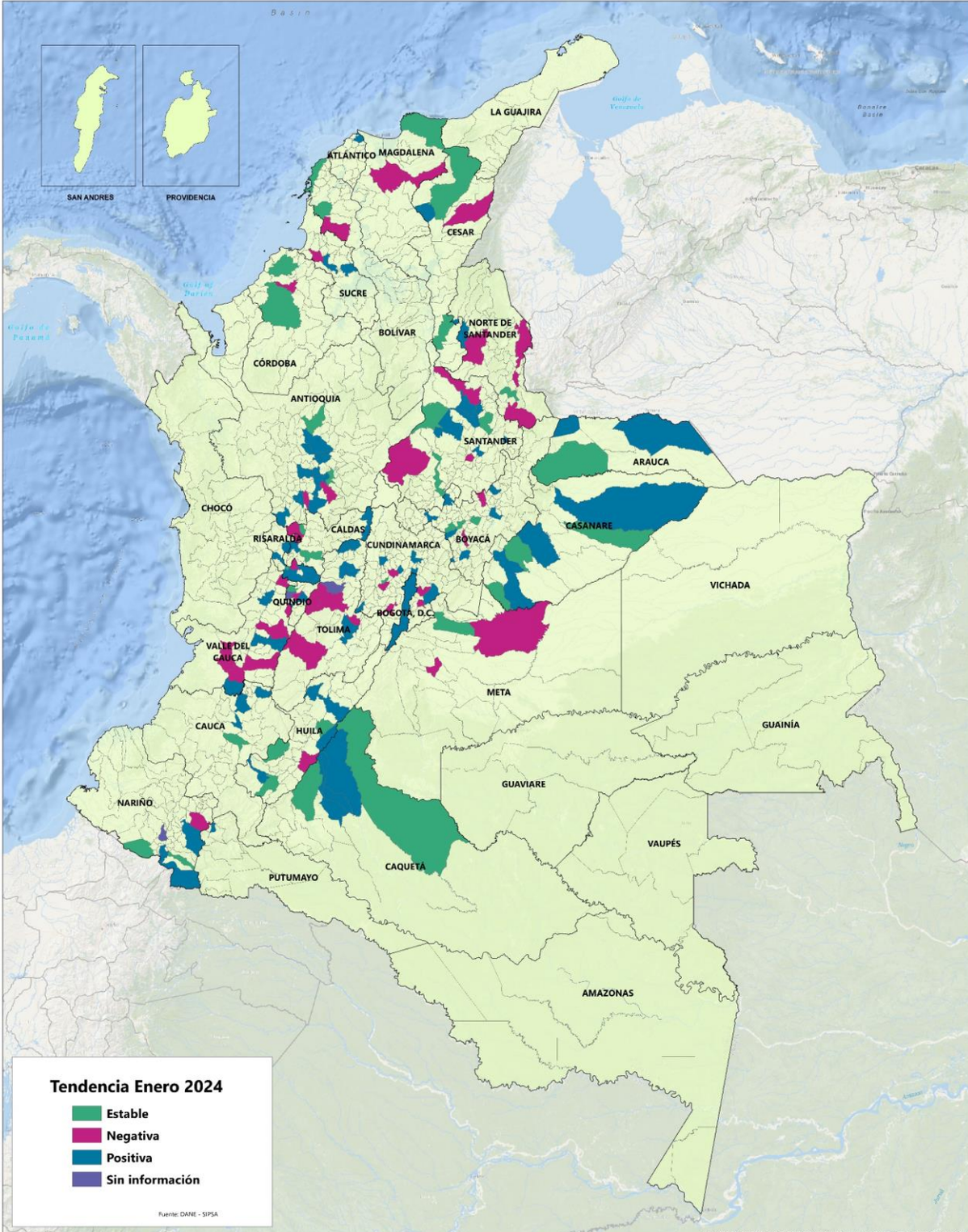
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de esta crema dermatológica fueron Roldanillo (Valle del Cauca) con \$25.250 y Anzoátegui (Tolima) con \$24.667; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San José de Cúcuta (Norte de Santander) con \$15.750 y Yarumal (Antioquia) con \$16.967. En el gráfico 26 se muestra el comportamiento de los precios de la crema dermatológica Cutamycon Vf (35 gramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

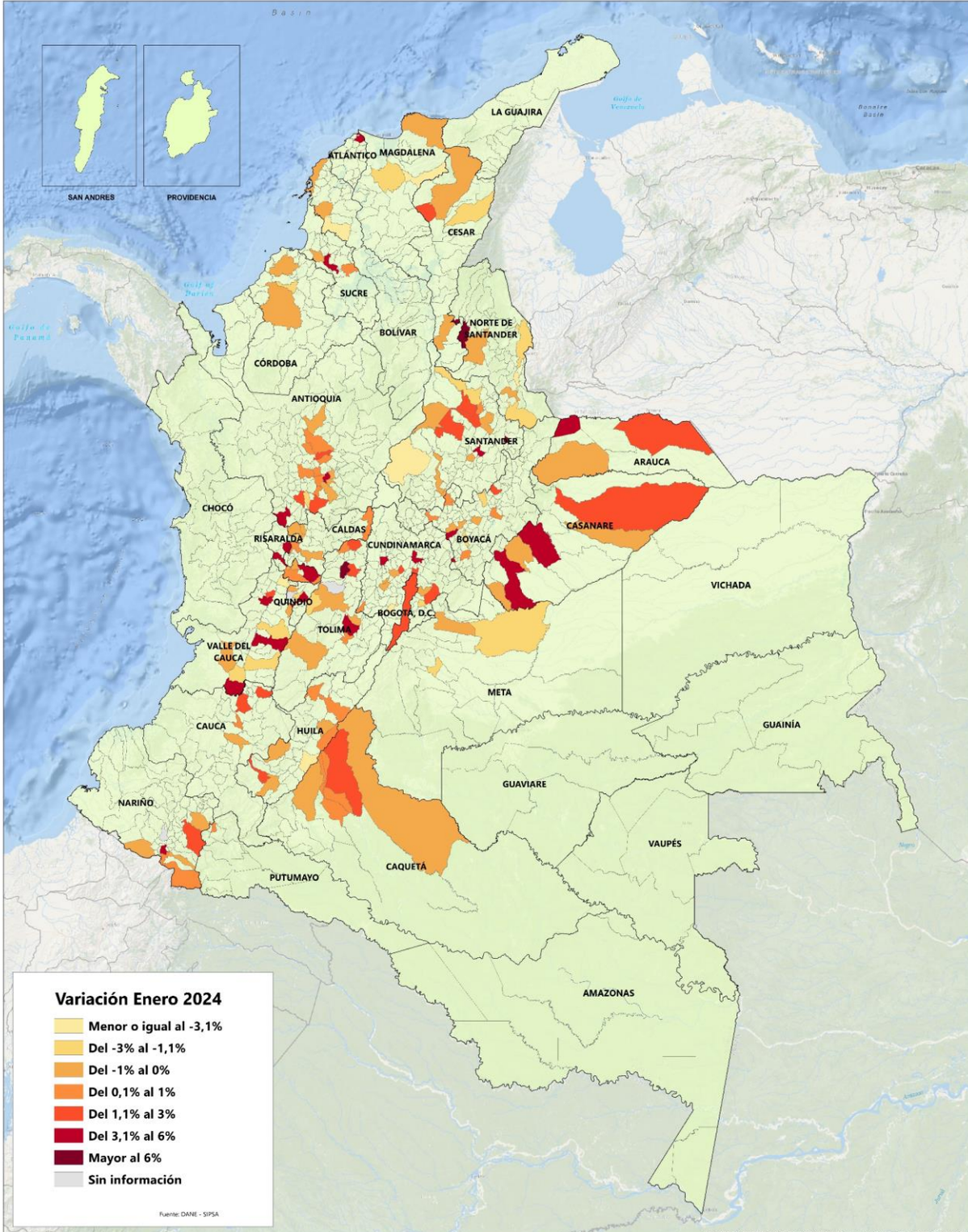
**Precios de venta minoristas de la crema dermatológica  
 Cutamycon Vf (tubo de 35 gramos), Enero 2024**



## Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas de la crema dermatológica Cutamycon Vf (tubo de 35 gramos), Enero 2024



## Variación porcentual de los precios de venta minoristas de la crema dermatológica Cutamycon Vf (tubo de 35 gramos), Enero 2024

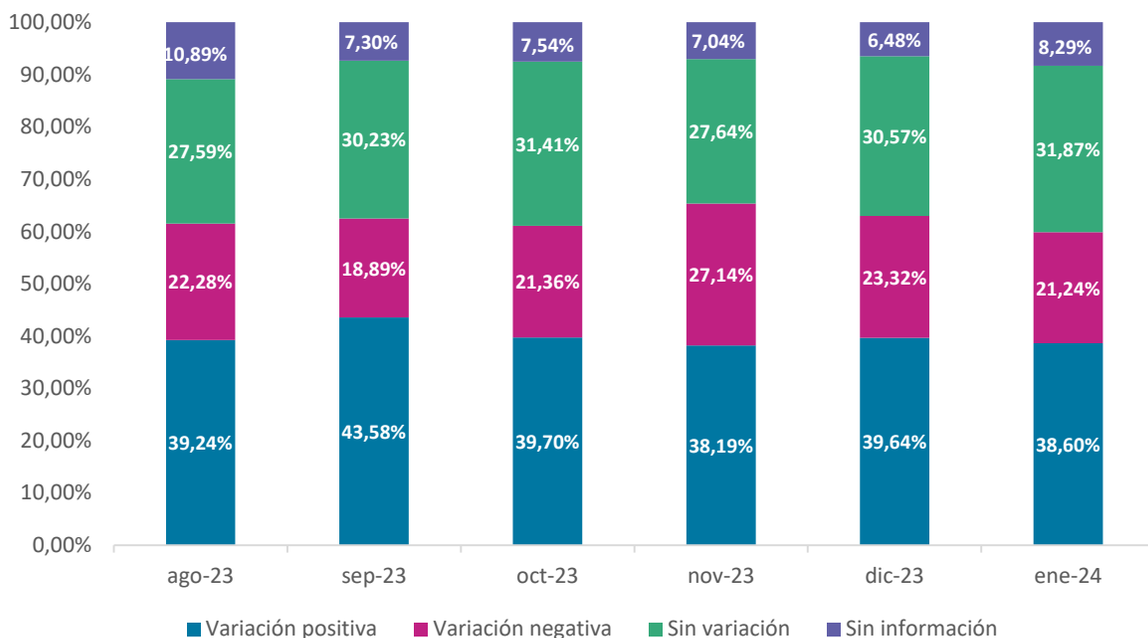


### 3.3. Antisépticos, desinfectantes e higiene

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene, el 38,60% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 31,87%, variación negativa el 21,24% y sin información de su variación el 8,29% restante, siendo similar el comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 27.

**Gráfico 27. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo antisépticos, desinfectantes e higiene**

**Serie: agosto (2023) – enero (2024)**



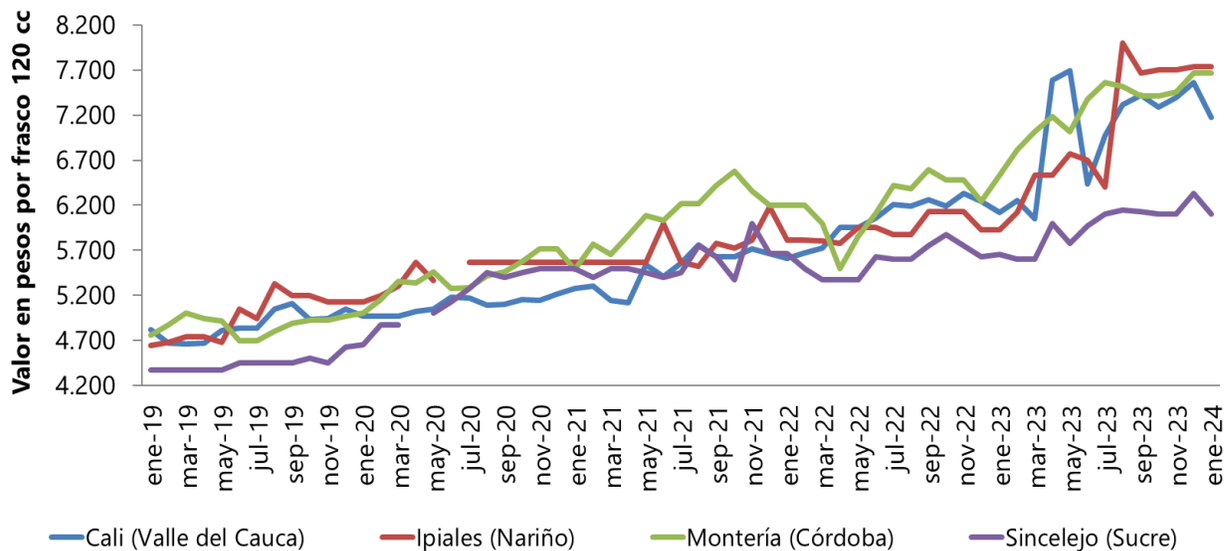
Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), según la información reportada para enero de 2024, sus precios permanecieron estables en 21 de los 48 municipios reportados (43,75%), variación positiva en 13 municipios (27,08%), variación negativa en 11 municipios (22,92%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (6,25%). Los municipios

que reportaron la mayor variación al alza fueron Corinto (Cauca) con 7,46% y Guadalajara de Buga (Valle del Cauca) con 4,88%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Marsella (Risaralda) con -6,62% y Santa Marta (Magdalena) con -6,25%.

**Gráfico 28. Comportamiento de los precios minoristas del Específico Coopers (120 centímetros cúbicos)**

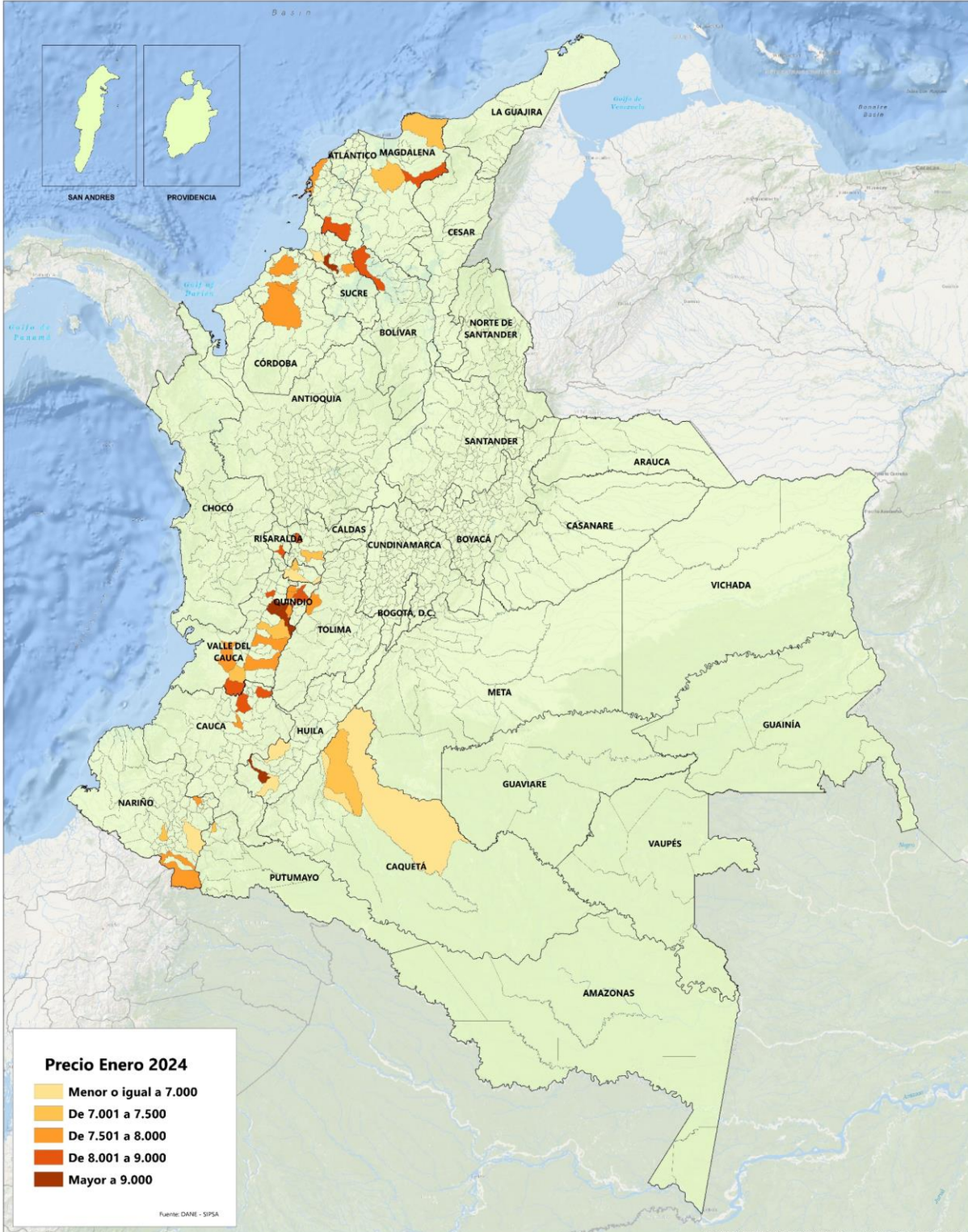
**Serie: enero (2019) – enero (2024)**



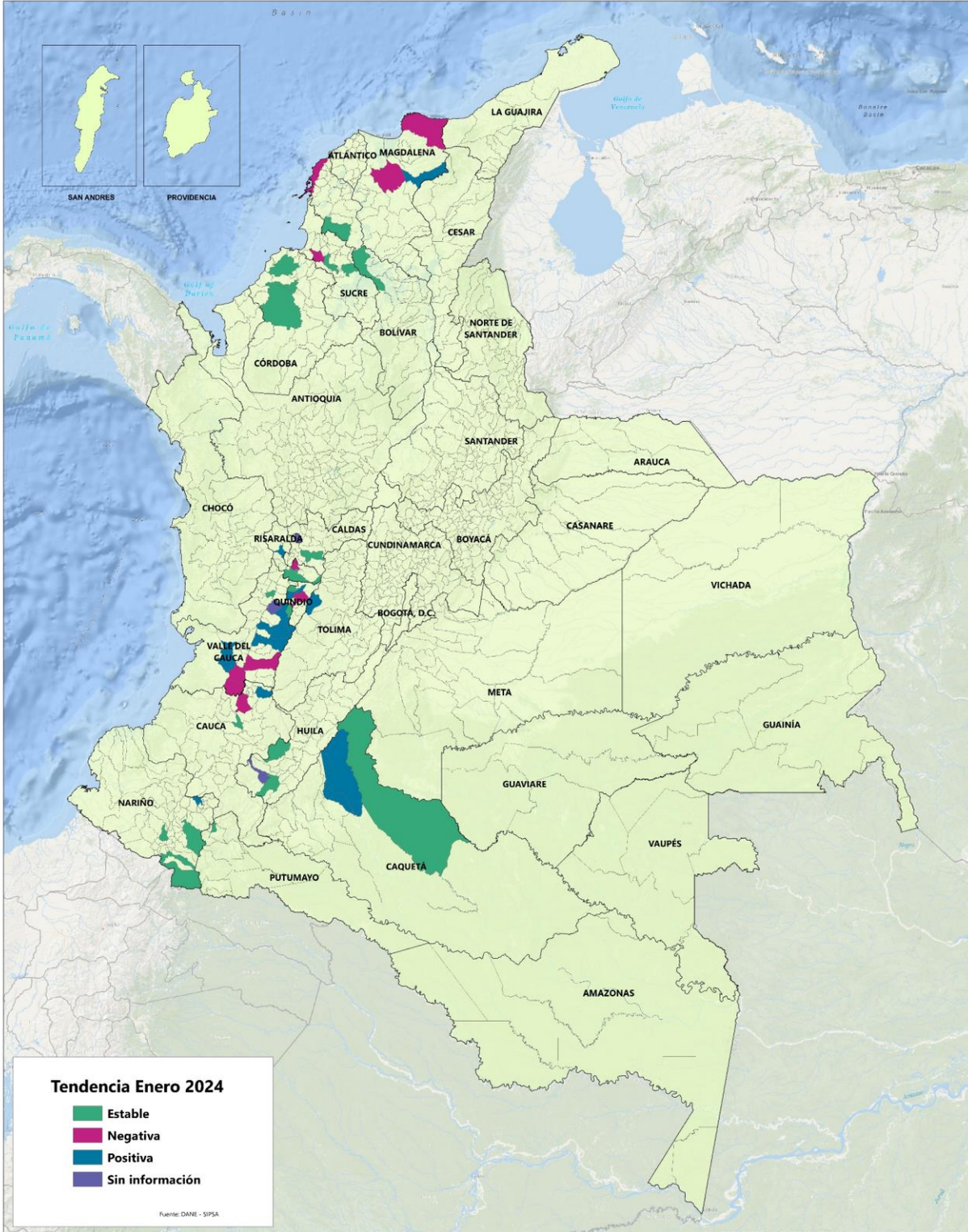
Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este antiséptico y desinfectante fueron Corozal (Sucre) con \$9.667 y Zarzal (Valle del Cauca) con \$9.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sincelejo (Sucre) con \$6.100 y Pasto (Nariño) con \$6.567. En el gráfico 28 se muestra el comportamiento de los precios del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (120 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

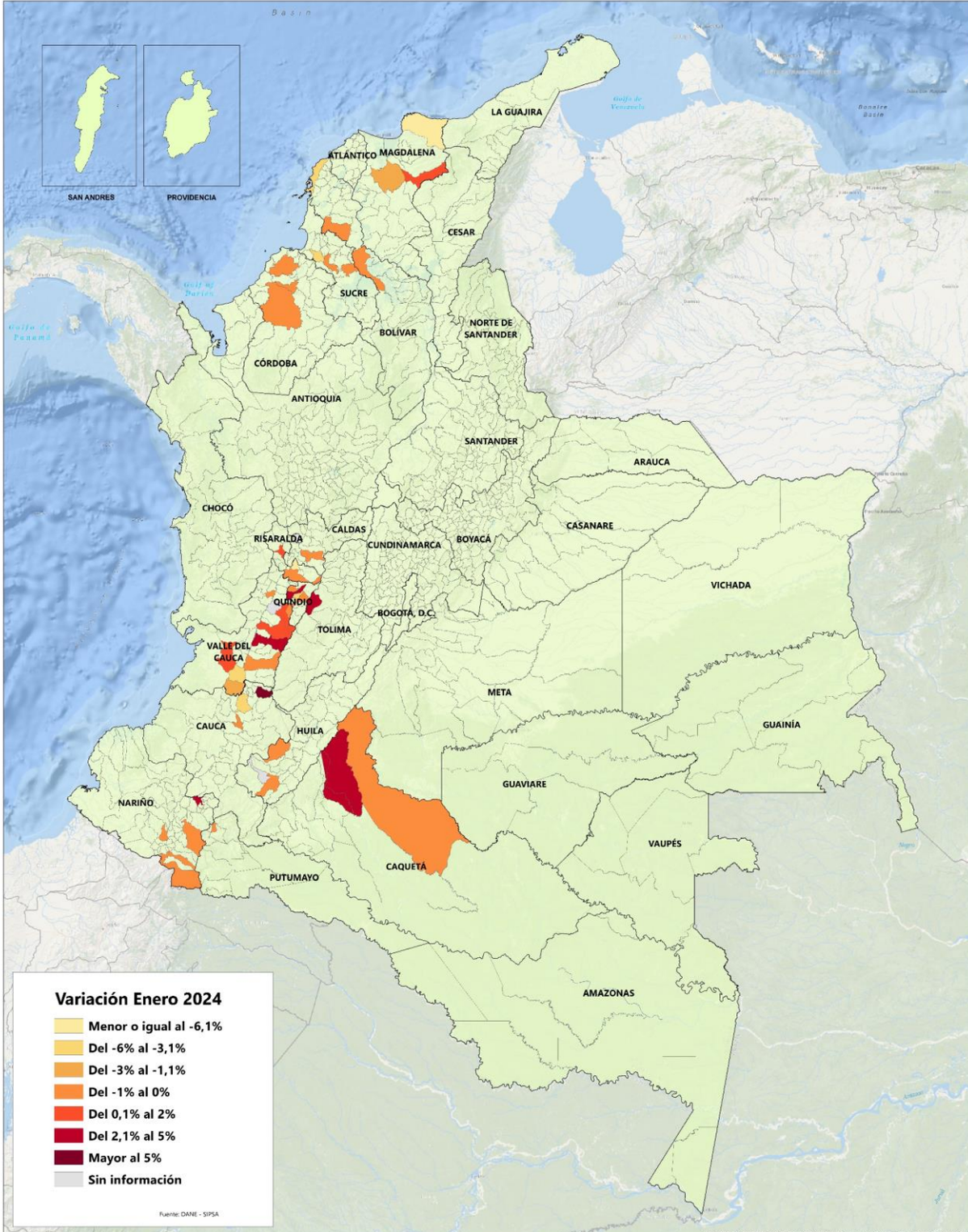
**Precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Especifico  
 Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Enero 2024**



**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Especifico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Enero 2024**



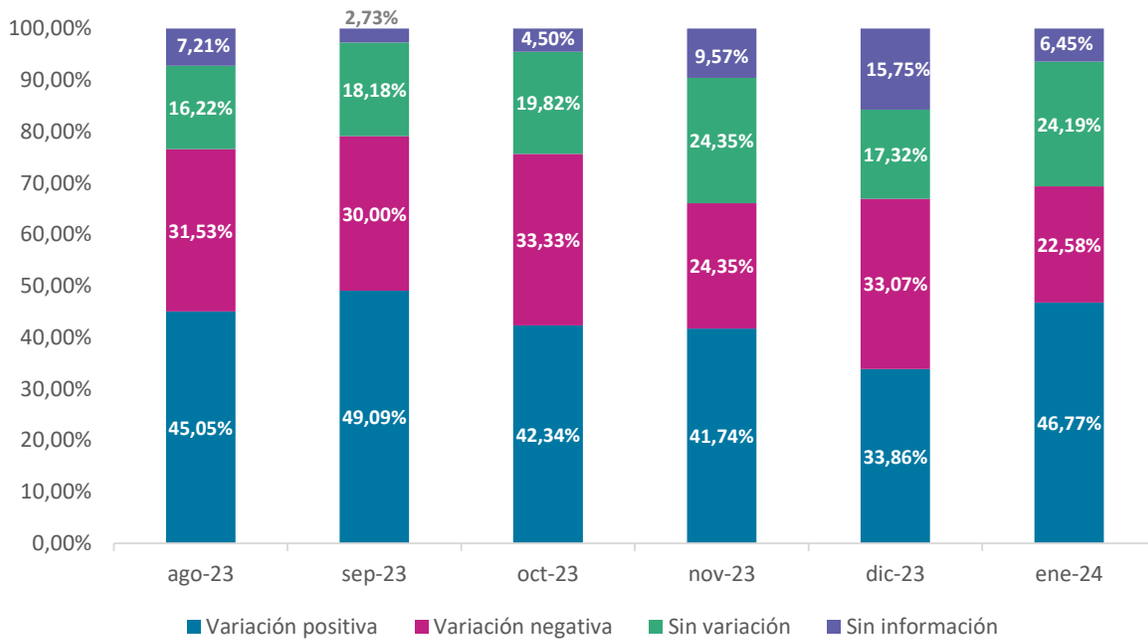
**Variación porcentual de los precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Enero 2024**



### 3.4. Hormonales

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de hormonales, el 46,77% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 24,19%, variación negativa el 22,58%, y sin información de su variación el 6,45% restante, resaltando que para septiembre de 2023 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 29.

**Gráfico 29. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo hormonales**  
Serie: agosto (2023) – enero (2024)

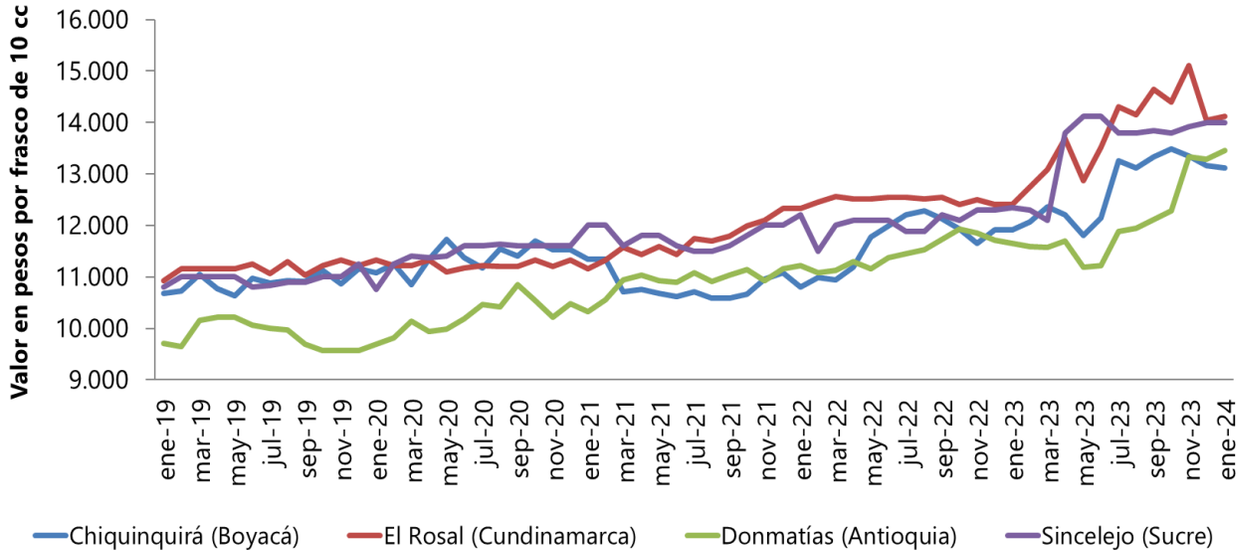


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el hormonal Gestavec 25 (frasco de 10 centímetros cúbicos), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 13 de los 24 municipios reportados (54,17%), permanecieron estables en 6 municipios (25,00%), variación negativa en 4 municipios (16,67%) y sin información de su variación en el municipio restante (4,17%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Chocontá (Cundinamarca) con 8,14% y Yarumal (Antioquia) con 7,88%; mientras que

los municipios con mayor variación a la baja fueron Ventaquemada (Boyacá) con -6,45% y San Alberto (Cesar) con -6,11%.

**Gráfico 30. Comportamiento de los precios minoristas del Gestavec 25 (10 centímetros cúbicos)**  
Serie: enero (2019) – enero (2024)



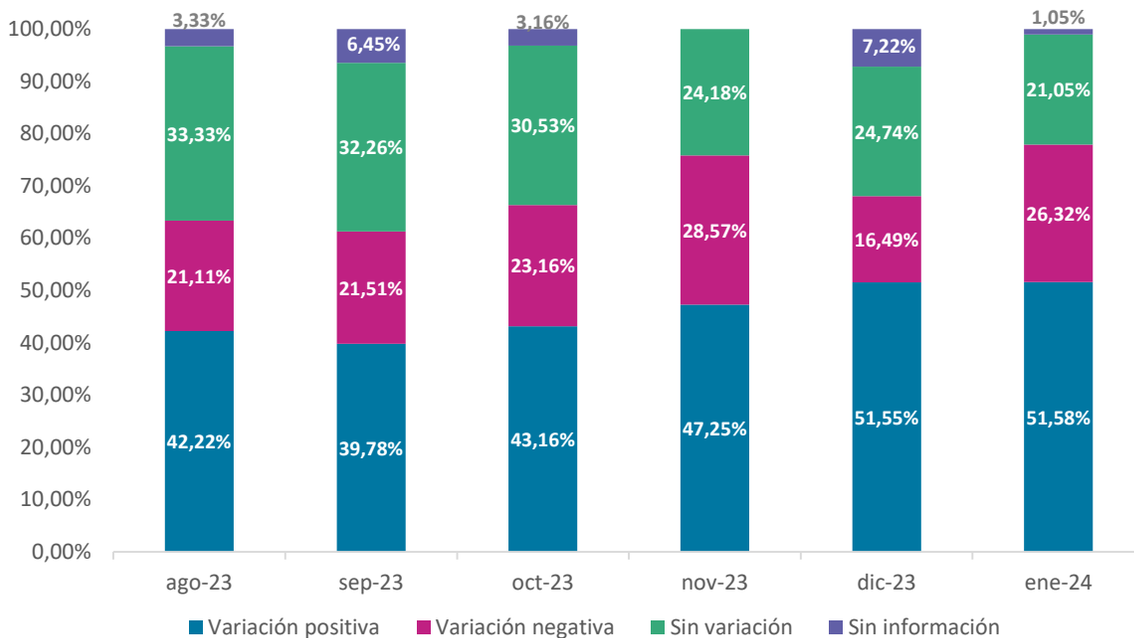
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este hormonal fueron El Carmen de Bolívar (Bolívar) con \$19.000 y Tunja (Boyacá) con \$18.200; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entrerriós y Santa Rosa de Osos (Antioquia) con \$11.350 y \$12.266, respectivamente. En el gráfico 30 se muestra el comportamiento de los precios del hormonal Gestavec 25 (10 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país.

### 3.5. Insecticidas, plaguicidas y repelentes

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, el 51,58% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 26,32%, permaneció estable (no hubo variación) el 21,05% y sin información de su variación el 1,05% restante, resaltando que, en diciembre de 2023 y enero de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 31.

**Gráfico 31. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo insecticidas, plaguicidas y repelentes**  
Serie: agosto (2023) – enero (2024)

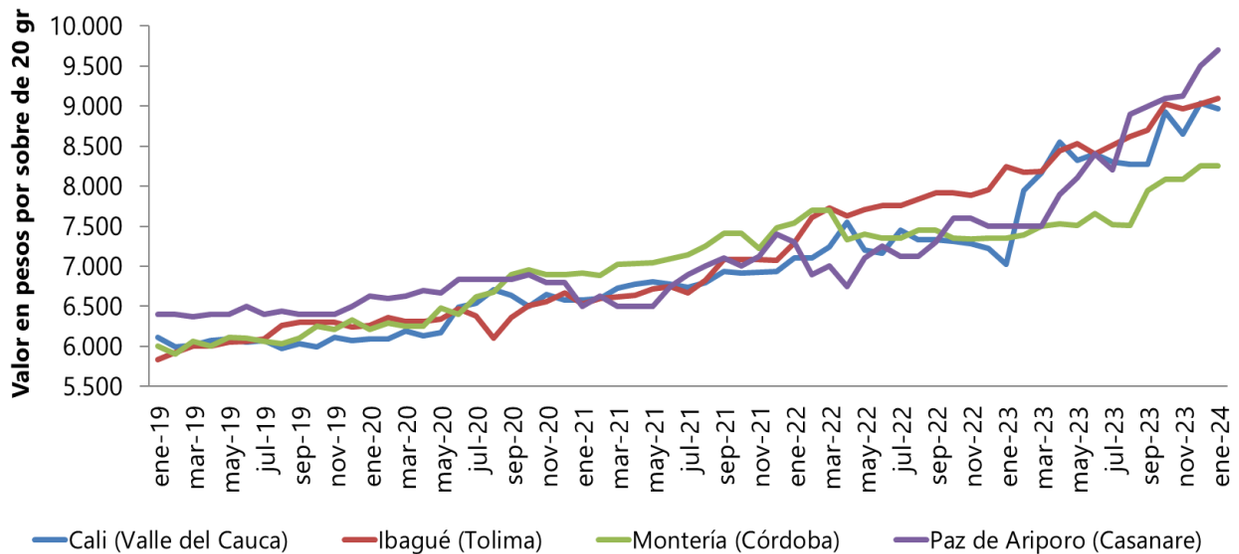


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el insecticida Agita 1 Gb (sobre de 20 gramos), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 37 de los 69 municipios reportados (53,62%), variación negativa en 19 municipios (27,54%), permanecieron estables en 12 municipios (17,39%) y sin información de su variación en

el municipio restante (1,45%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Cuaspud Carlosama (Nariño) con 14,29% y Cereté (Córdoba) con 9,47%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Ocaña (Norte de Santander) con -13,51% y Yopal (Casanare) con -5,88%.

**Gráfico 32. Comportamiento de los precios minoristas del Agita 1 Gb (20 gramos)**  
Serie: enero (2019) – enero (2024)



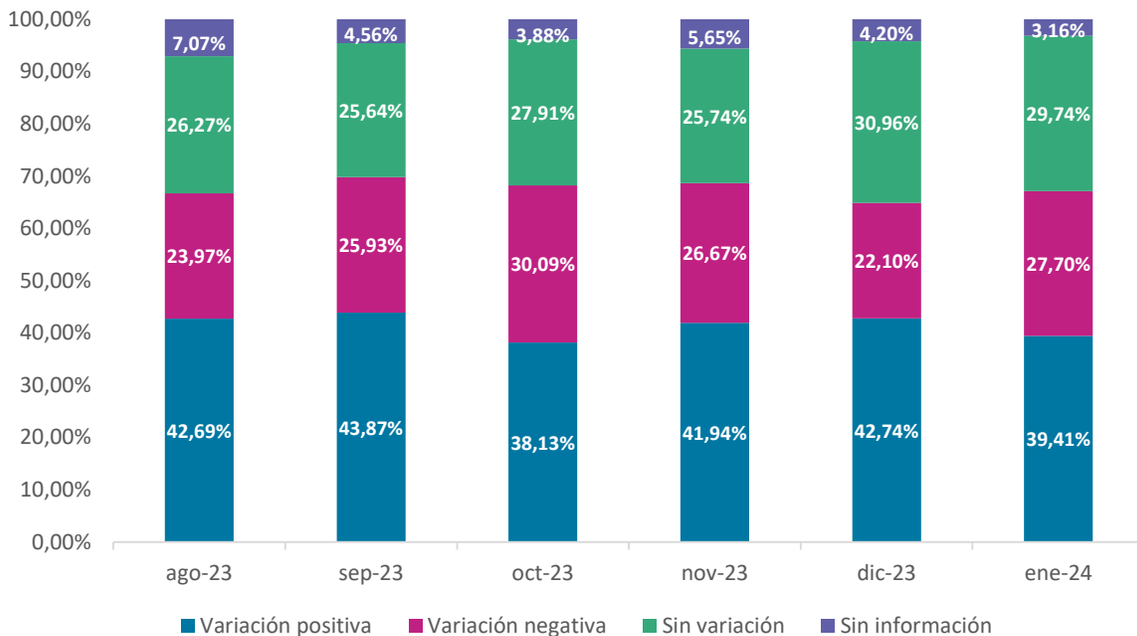
Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este insecticida fueron Icononzo (Tolima) con \$11.500 y Lebrija (Santander) con \$10.083; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Pasto y Cumbal (Nariño) con \$7.433, cada uno. En el gráfico 32 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Agita 1 Gb (20 gramos) en algunos municipios del país.

### 3.6. Medicamentos

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de medicamentos, el 39,41% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 29,74%, variación negativa el 27,70% y sin información de su variación el 3,16% restante, que coincide con el comportamiento de los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 33.

**Gráfico 33. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo medicamentos**  
Serie: agosto (2023) – enero (2024)



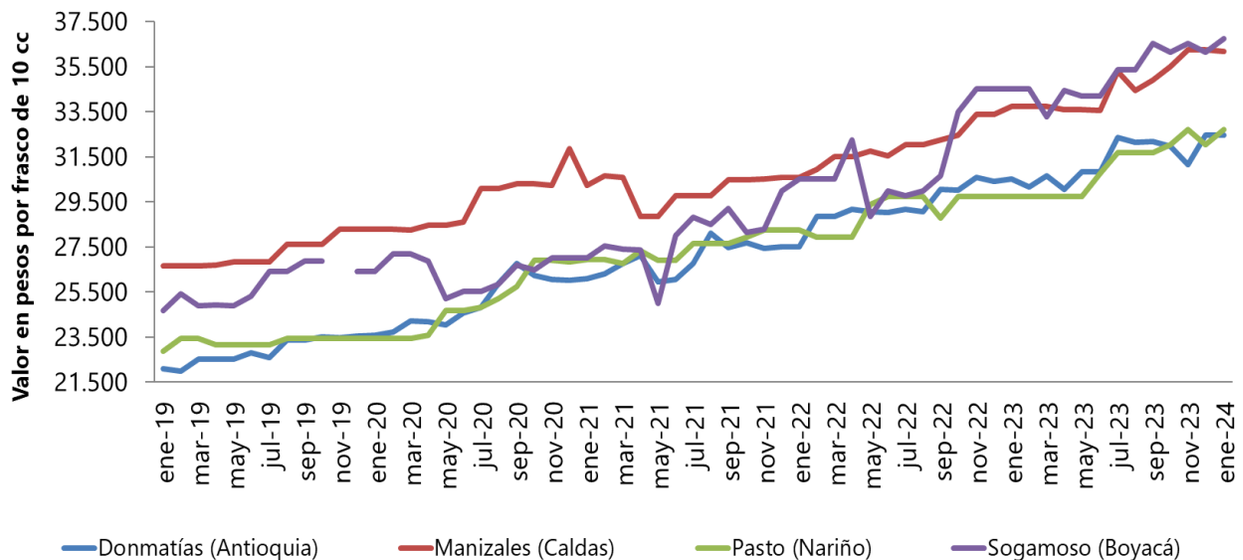
Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 25 de los 59 municipios reportados (42,37%), variación negativa en 20 municipios (33,90%), permanecieron estables en 13 municipios (22,03%) y sin información de su variación en el municipio restante (1,69%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Ibagué y San Sebastián de Mariquita (Tolima) con 5,35% y 3,61%, respectivamente;

mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Andes (Antioquia) con -5,95% y Fresno (Tolima) con -5,30%.

### Gráfico 34. Comportamiento de los precios minoristas del Inflacor (10 centímetros cúbicos)

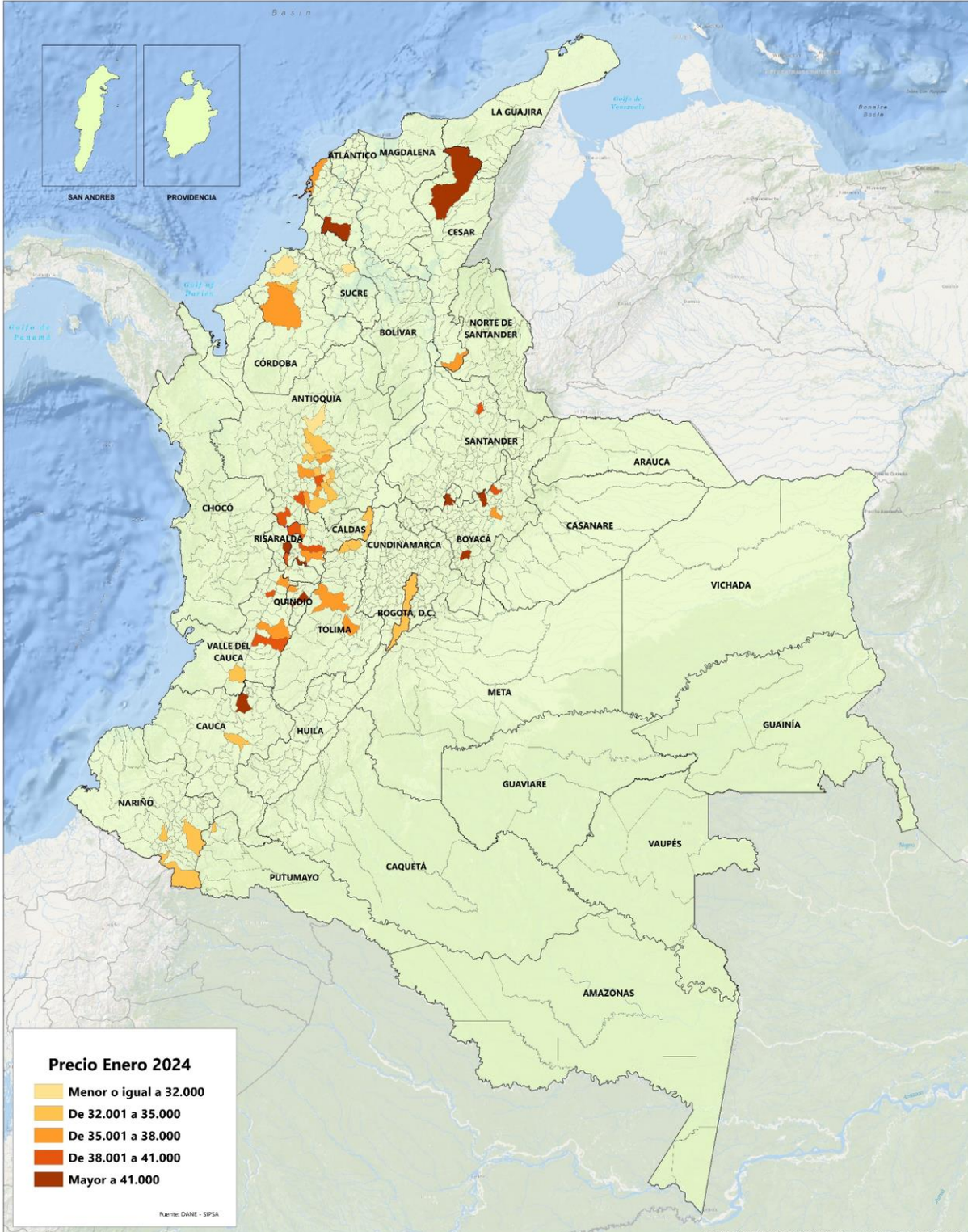
Serie: enero (2019) – enero (2024)



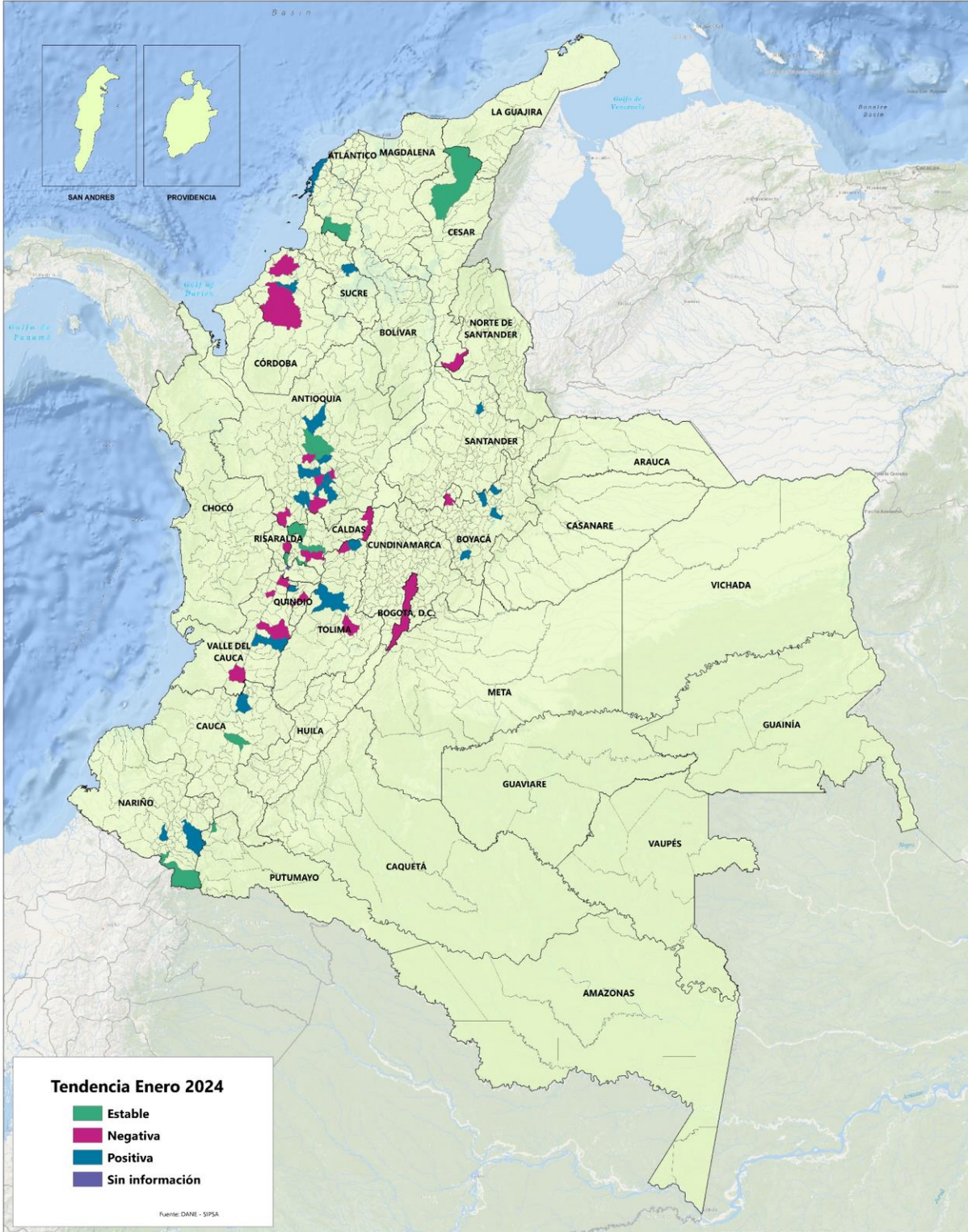
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este medicamento fueron Moniquirá (Boyacá) con \$45.667 y Calarcá (Quindío) con \$44.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron La Virginia (Risaralda) con \$29.900 y Entrerríos (Antioquia) con \$30.000. En el gráfico 34 se muestra el comportamiento de los precios del medicamento Inflacor (10 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

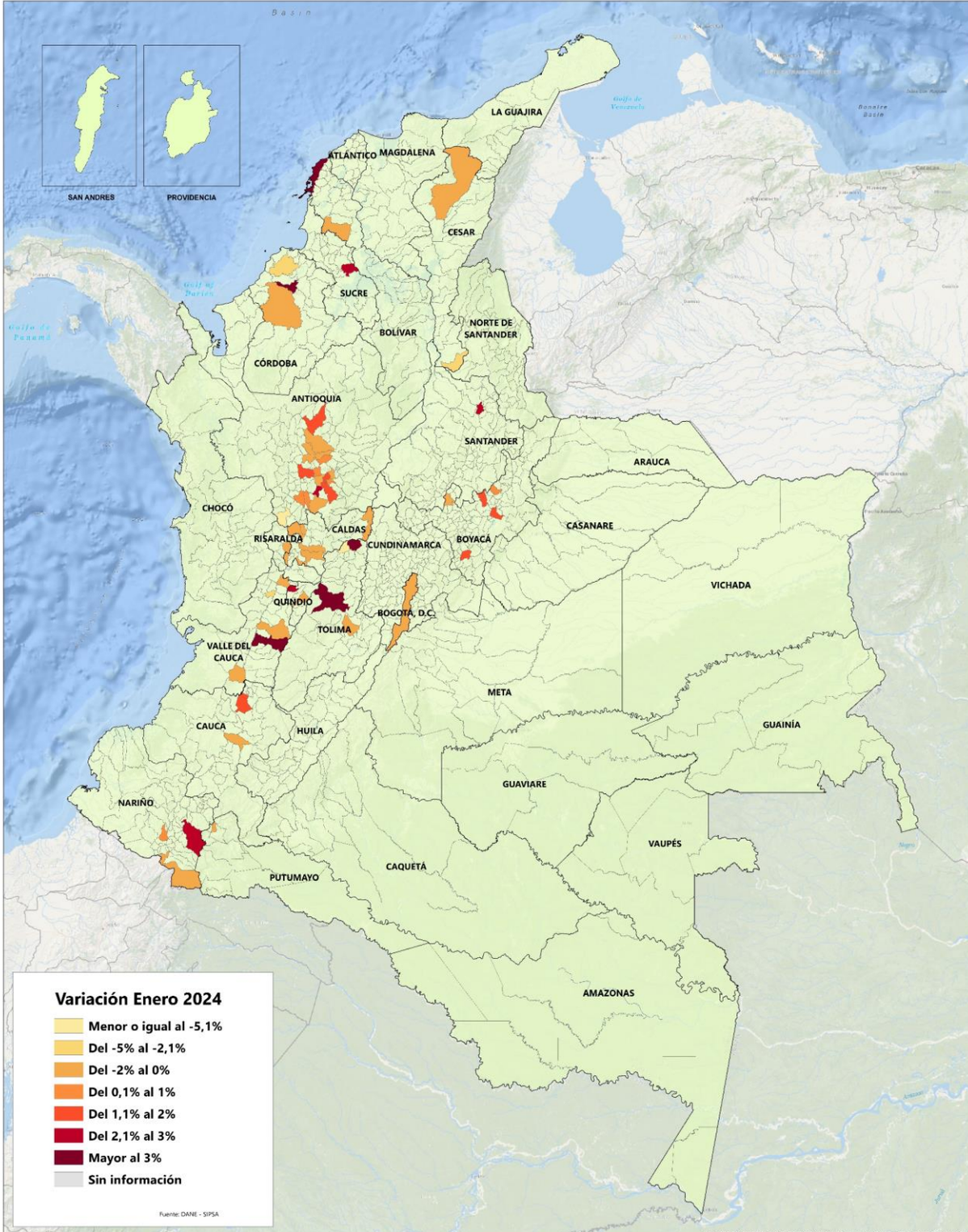
**Precios de venta minoristas del medicamento Inflacor  
 (frasco de 10 centímetros cúbicos), Enero 2024**



**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), Enero 2024**



## Variación porcentual de los precios de venta minoristas del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), Enero 2024

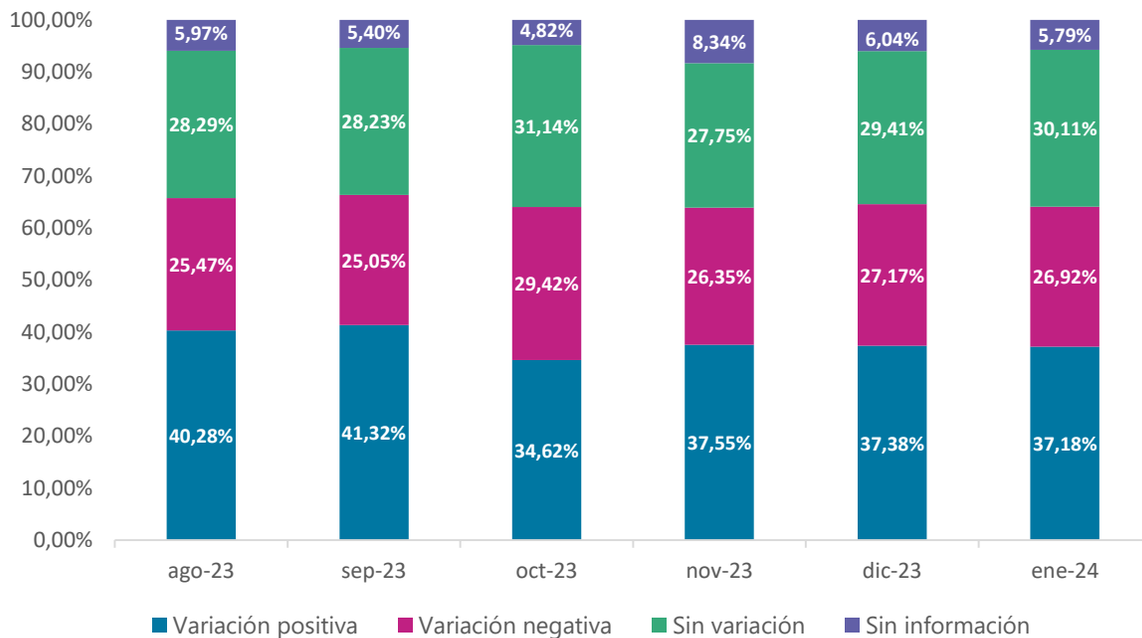


### 3.7. Vitaminas, sales y minerales

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de vitaminas, sales y minerales, el 37,18% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,11%, variación negativa el 26,92% y sin información de su variación el 5,79% restante, que coincide con el comportamiento de los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 35.

**Gráfico 35. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo vitaminas, sales y minerales**

**Serie: agosto (2023) – enero (2024)**

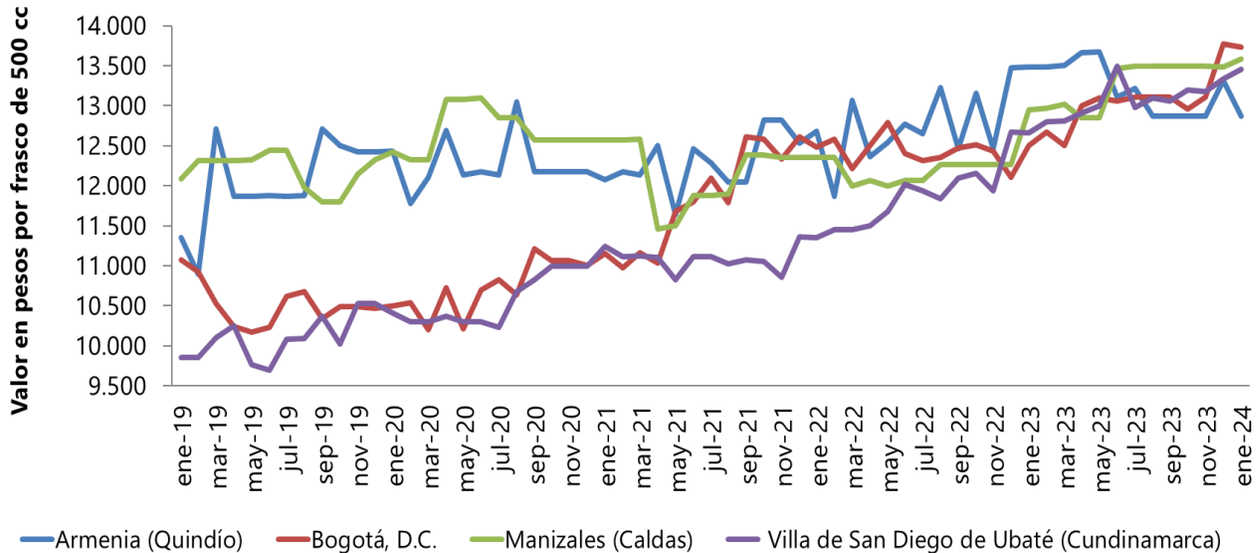


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 41 de los 120 municipios reportados (34,17%), permanecieron estables en 40 municipios (33,33%) y variación negativa en los 39 municipios restantes (32,50%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Lorica

(Córdoba) con 6,78% y Tuluá (Valle del Cauca) con 6,56%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Abejorral (Antioquia) con -10,65% y Riosucio (Caldas) con -6,33%.

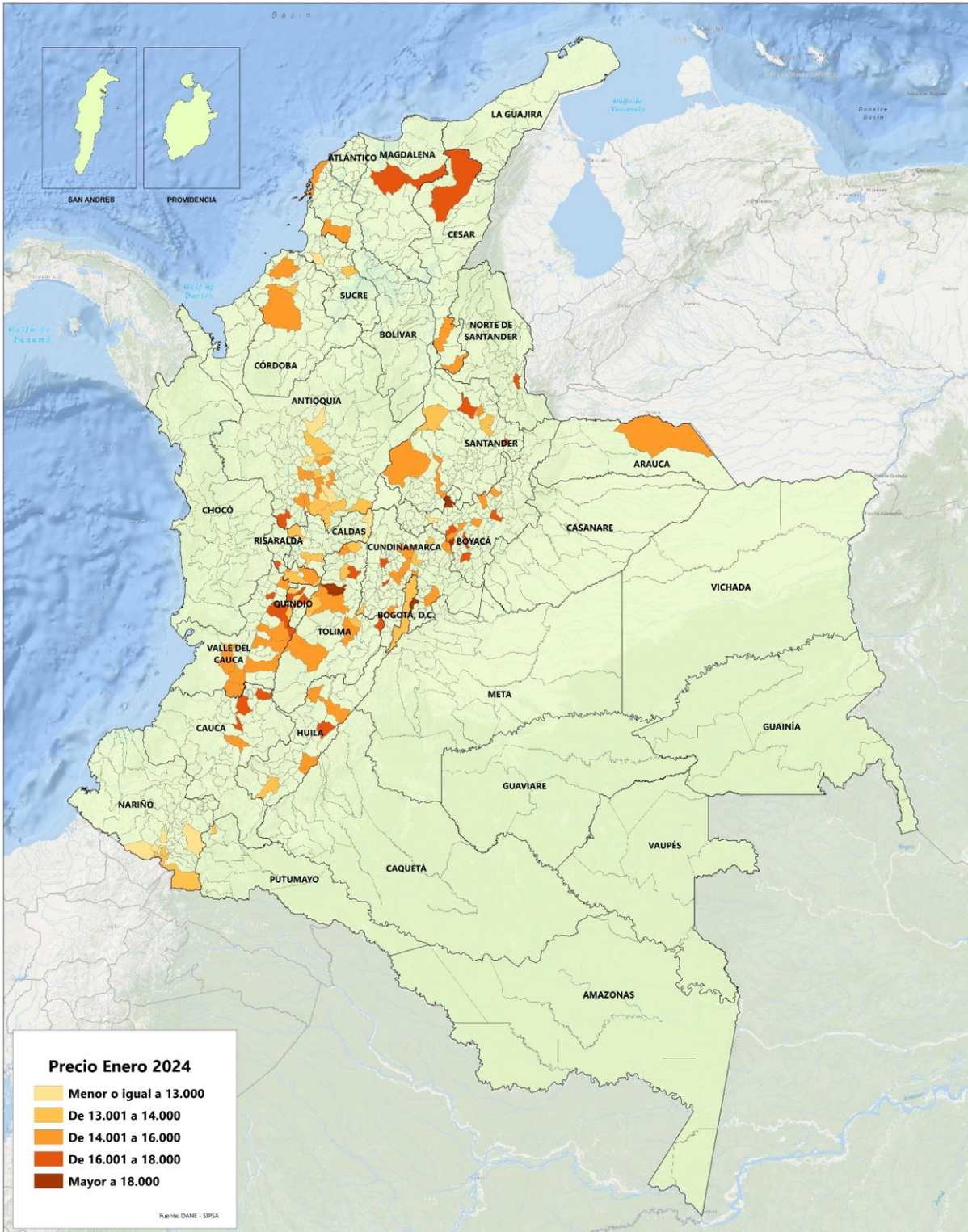
**Gráfico 36. Comportamiento de los precios minoristas del Dextromin B (500 centímetros cúbicos)**  
Serie: enero (2019) – enero (2024)



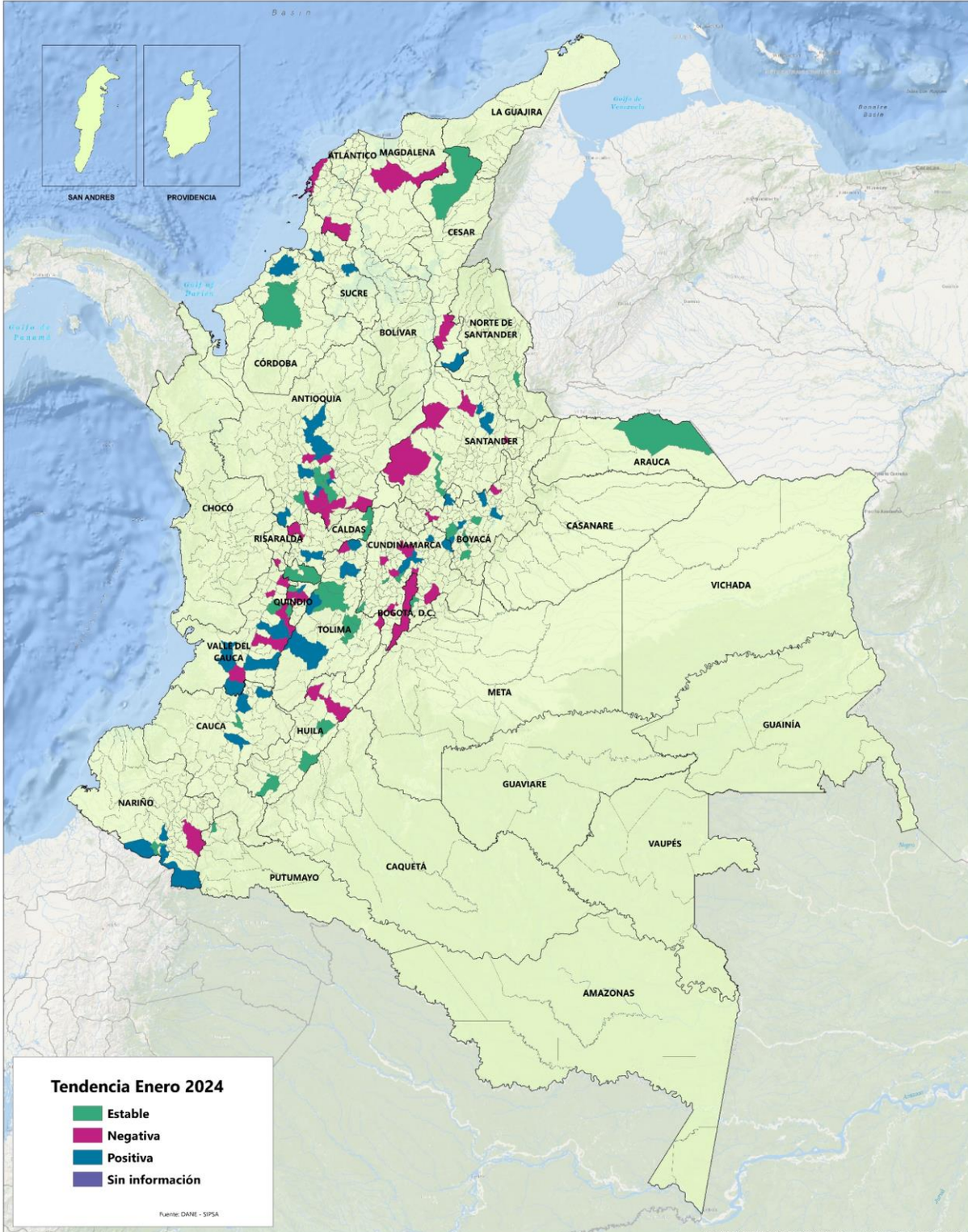
Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este suplemento vitamínico y mineral fueron Anzoátegui (Tolima) con \$22.000 y Chipaque (Cundinamarca) con \$20.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron La Dorada (Caldas) con \$11.896 y Guachucal (Nariño) con \$12.375. En el gráfico 36 se muestra el comportamiento de los precios del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (500 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en enero de 2024.

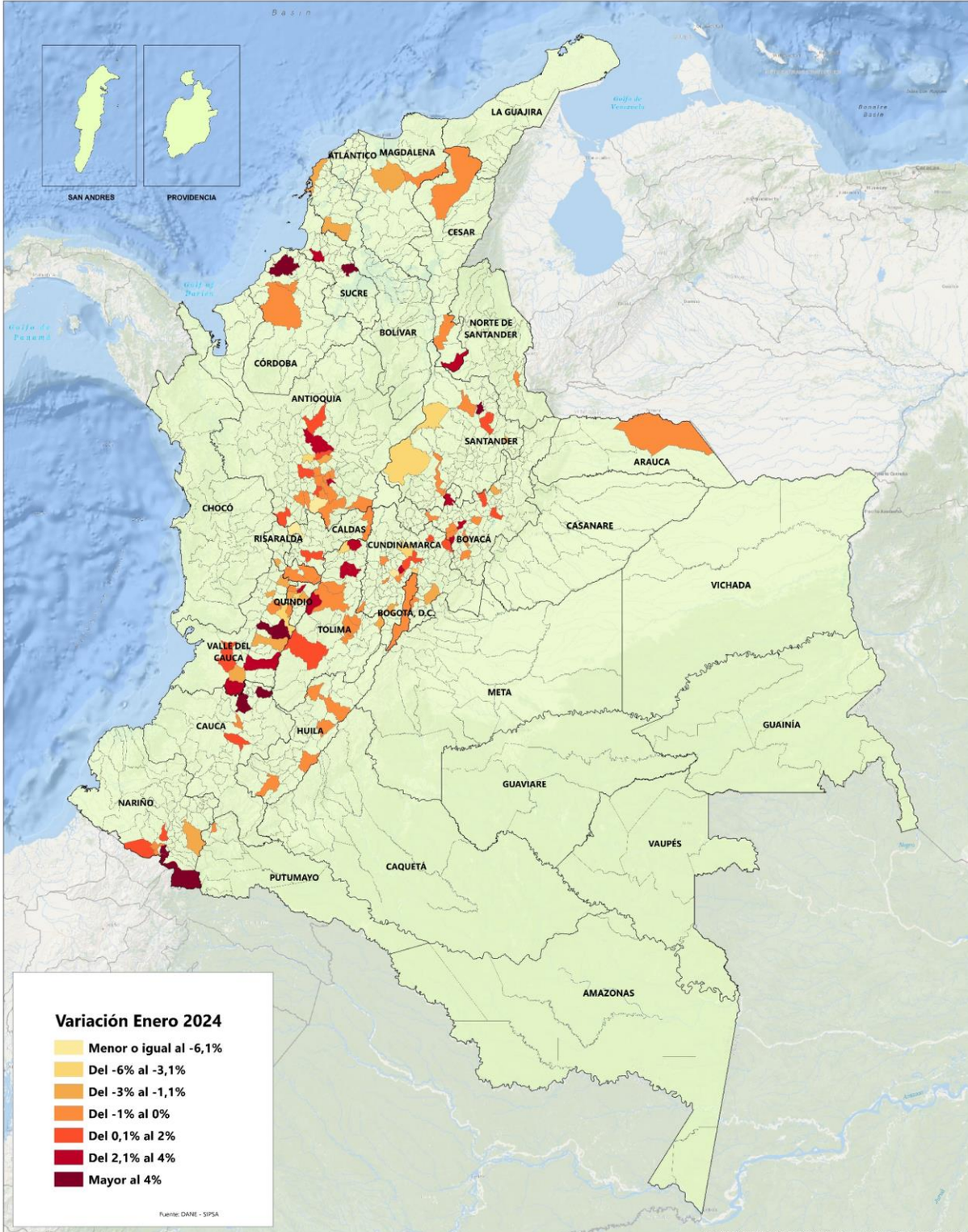
**Precios de venta minoristas del suplemento vitamínico y mineral  
 Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), Enero 2024**



**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), Enero 2024**



**Variación porcentual de los precios de venta minoristas del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), Enero 2024**

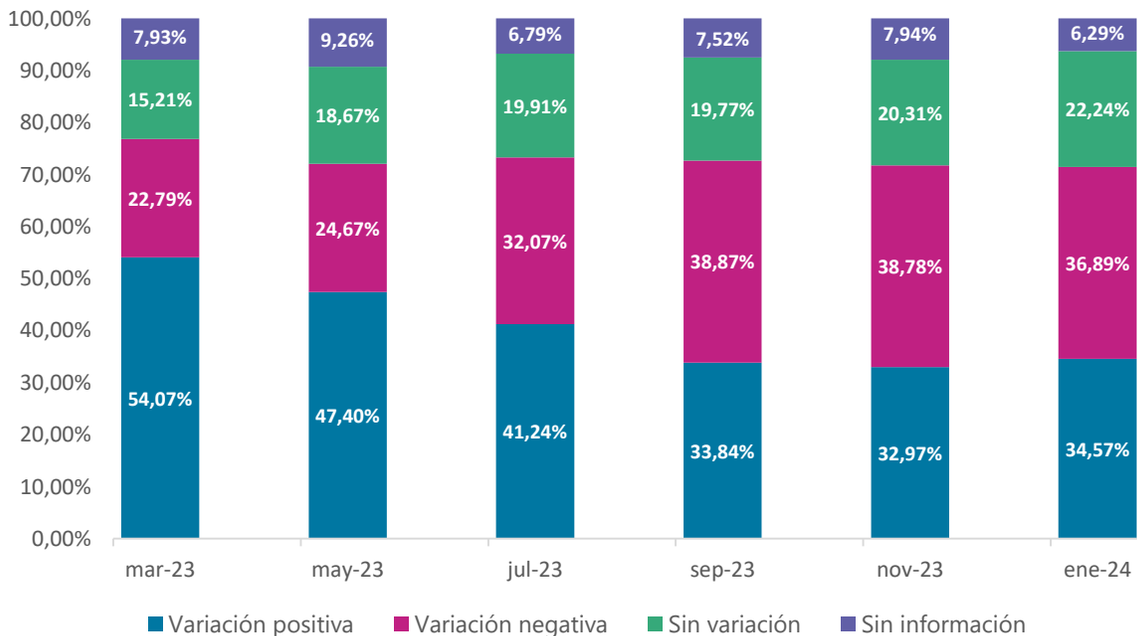


## 4. Factores asociados a la producción agropecuaria

### 4.1. Elementos agropecuarios

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de elementos agropecuarios, el 36,89% de los precios de estos elementos presentó variación negativa, variación positiva el 34,57%, permaneció estable (no hubo variación) el 22,24% y sin información de su variación el 6,29% restante, resaltando que desde septiembre de 2023 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el Gráfico 7.

**Gráfico 37. Variación de los precios minoristas del grupo de elementos agropecuarios**  
Serie: marzo (2023) – enero (2024)

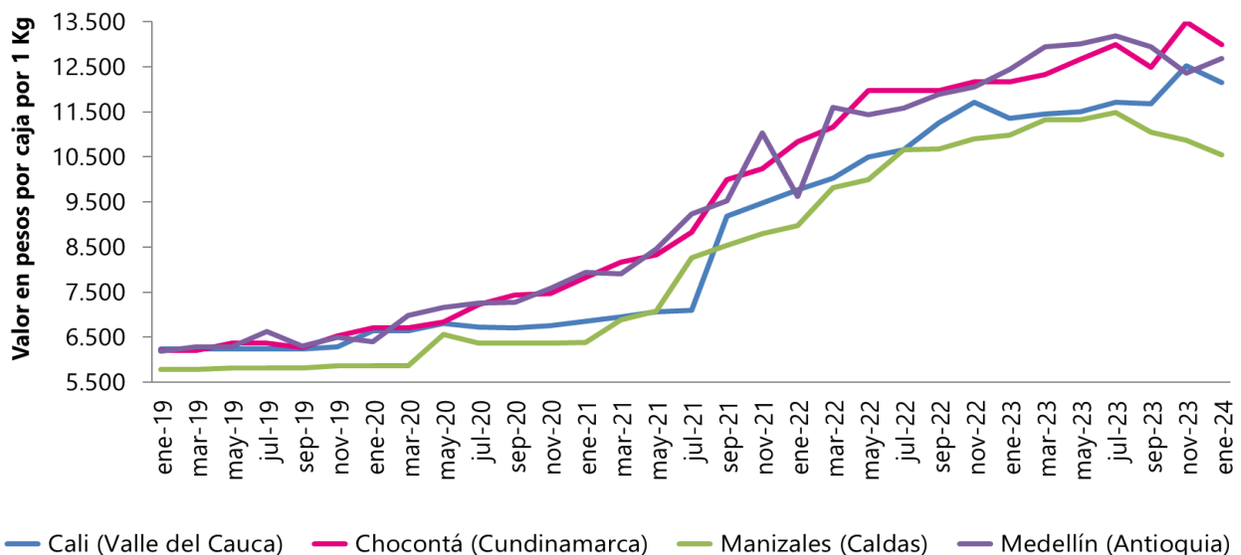


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los elementos más representativos de este grupo, las grapas 1 1/4 pulgadas x 9 BWG (caja por 1 kilogramo), según la información reportada para enero de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 57 de los 101 municipios reportados (56,44%), variación positiva en 26 municipios (25,74%), permanecieron estables en 15 municipios (14,85%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (2,97%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Pitalito (Huila) con 13,16% y Fresno (Tolima) con 6,98%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Fômeque (Cundinamarca) con -12,14% y Armenia (Quindío) con -9,14%.

### Gráfico 38. Comportamiento de los precios minoristas de las grapas 1 1/4 pulgadas x 9 BWG (1 kilogramo)

Serie: enero (2019) – enero (2024)



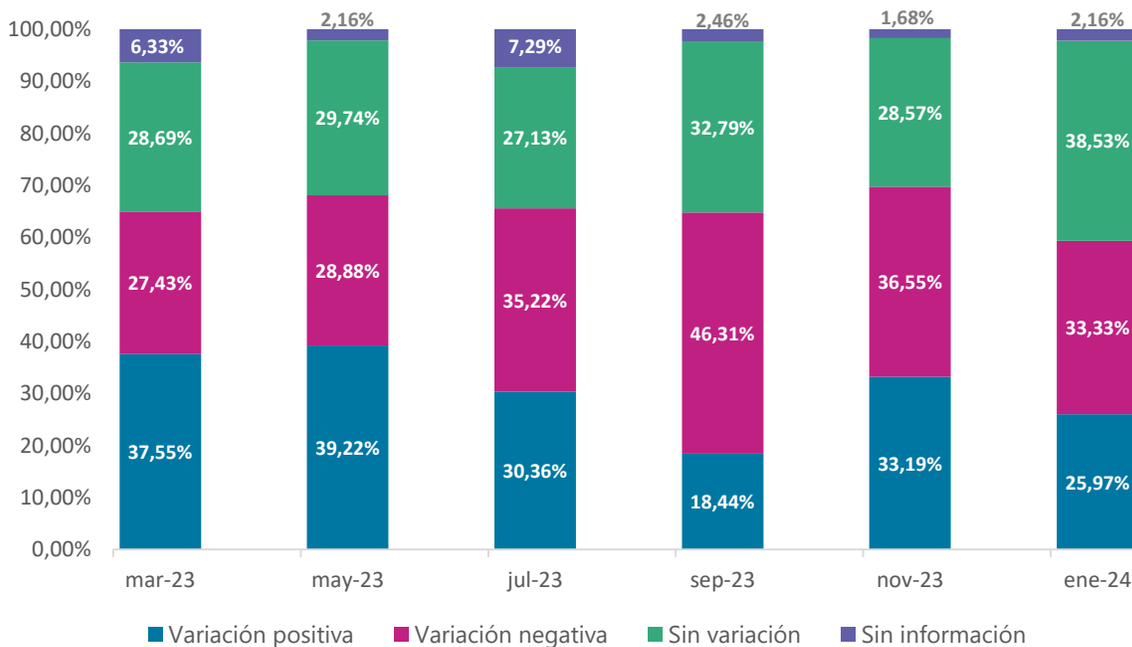
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este elemento fueron Duitama (Boyacá) con \$13.125, y Santa Bárbara (Antioquia) y Chocontá (Cundinamarca) con \$13.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Armenia (Quindío) con \$8.700 e Ibagué (Tolima) con \$9.100. En el Gráfico38 se muestra el comportamiento de los precios de las grapas 1 1/4 pulgadas x 9 BWG (1 kilogramo), en algunos municipios del país.

## 4.2. Empaques agropecuarios

De acuerdo con la información reportada para enero de 2024, del grupo de empaques agropecuarios, el 38,53% de los precios de estos empaques permaneció estable (no hubo variación), variación negativa el 33,33%, variación positiva el 25,97% y sin información de su variación el 2,16% restante, resaltando que entre julio y noviembre de 2023 se reportó mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el Gráfico 39.

**Gráfico 39. Variación de los precios minoristas del grupo de empaques agropecuarios**  
Serie: marzo (2023) – enero (2024)

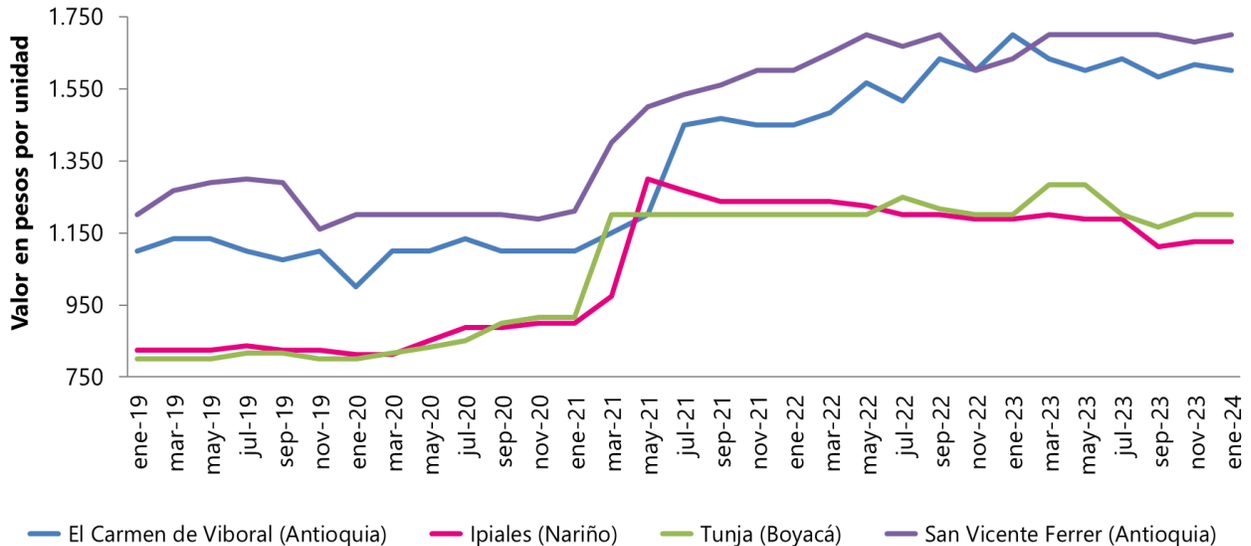


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los empaques más representativos de este grupo, el costal gasa de vuelta rojo plástico (50 kilogramos), por unidad, según la información reportada para enero de 2024, sus precios permanecieron estables en 12 de los 30 municipios reportados (40,00%), variación negativa en 9 municipios (30,00%), variación positiva en 7 municipios (23,33%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (6,67%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Marinilla (Antioquia) con 4,35% y Duitama (Boyacá) con 2,63%; mientras

que los municipios con mayor variación a la baja fueron Choachí (Cundinamarca) con -9,30% y Sutamarchán (Boyacá) con -7,53%.

**Gráfico 40. Comportamiento de los precios minoristas del costal gasa de vuelta rojo plástico (50 kilogramos) por unidad**  
Serie: enero (2019) – enero (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en enero de 2024 de este empaque fueron Ibagué y Cajamarca (Tolima) con \$2.400 y \$1.900, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos fueron Ipiales y Pupiales (Nariño) con \$1.125, cada uno. En el Gráfico 0 se muestra el comportamiento de los precios del costal gasa de vuelta rojo plástico (50 kilogramos) por unidad, en algunos municipios del país.

## Ficha metodológica

**Tipo de investigación:** El componente de Insumos y factores de la producción agropecuaria del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA\_I), es una encuesta por muestreo no probabilístico.

**Objetivo:** generar información continua sobre los precios minoristas de una canasta de insumos y factores asociados a la producción agropecuaria del país, para la toma de decisiones de los diferentes actores del sector agropecuario.

**Población objetivo:** conjunto de insumos y factores asociados a la producción agropecuaria, agrupados en las siguientes categorías: insumos agrícolas, insumos pecuarios, materiales de propagación, empaques agropecuarios, elementos agropecuarios, arrendamiento de tierras, energía eléctrica, servicios agrícolas, jornales, especies productivas y distritos de riego, que se comercializan en mercados minoristas por personas naturales y/o jurídicas, empresas prestadoras del servicio de energía eléctrica y distritos de riego, ubicados en los municipios del país que se encuentran en la cobertura de SIPSA\_I.

**Cobertura geográfica:** SIPSA\_I cuenta con cobertura geográfica en 197 municipios, como se observa en la Tabla 1.

### Indicadores de calidad:

- En cuanto al porcentaje de cobertura<sup>1</sup>, para el mes de enero de 2024, fue el siguiente: Insumos agrícolas 100,00%; Insumos pecuarios 100,00%; Elementos agropecuarios 100,00%; Empaques agropecuarios 100,00%.
- Respecto al porcentaje de no respuesta, durante el proceso de recolección de información, para el mes de enero de 2024, no se presentó No respuesta.
- En cuanto a la tasa de imputación, no aplica, dado que no se realizan imputaciones en la operación estadística.

---

<sup>1</sup> Fórmula de cálculo:  $IC = (B/A) * 100$ , donde B son los Municipios que reportaron información para el grupo de insumo o factor correspondiente, y A son los Municipios programados para el grupo de insumo o factor correspondiente.

**Tabla 1. Cobertura geográfica SIPSA\_I**

Cobertura SIPSA_I								
Código DIVIPOLA	Departamento / Municipio	Código DIVIPOLA	Departamento / Municipio	Código DIVIPOLA	Departamento / Municipio	Código DIVIPOLA	Departamento / Municipio	
	<b>Antioquia</b>		<b>Caldas</b>		<b>Cundinamarca</b>		<b>Risaralda</b>	
05002	Abejorral	17042	Anserma	25649	San Bernardo	66400	La Virginia	
05034	Andes	17174	Chinchiná	25740	Sibaté	66440	Marsella	
05079	Barbosa	17380	La Dorada	25769	Subachoque	66001	Pereira	
05091	Betania	17001	Manizales	25843	Villa de San Diego de Ubaté	66594	Quinchía	
05237	Donmatías	17486	Neira	25873	Villapinzón	66682	Santa Rosa de Cabal	
05148	El Carmen de Viboral	17614	Riosucio	25875	Villeta	66687	Santuario	
05697	El Santuario	17653	Salamina	25899	Zipaquirá		<b>Santander</b>	
05264	Entreríos	17777	Supía		<b>Huila</b>	68077	Barbosa	
05282	Fredonia	17877	Viterbo	41020	Algeciras	68081	Barrancabermeja	
05318	Guarne		<b>Caquetá</b>	41132	Campoalegre	68001	Bucaramanga	
05376	La Ceja	18247	El Doncello	41298	Garzón	68190	Cimitarra	
05400	La Unión	18256	El Paujil	41359	Isnos	68307	Girón	
05440	Marinilla	18001	Florencia	41396	La Plata	68406	Lebrija	
05001	Medellín	18592	Puerto Rico	41001	Neiva	68432	Málaga	
05541	Peñol	18753	San Vicente del Caguán	41551	Pitalito	68547	Piedecuesta	
05615	Rionegro		<b>Casanare</b>		<b>Magdalena</b>	68615	Rionegro	
05664	San Pedro de Los Milagros	85010	Aguazul	47288	Fundación	68655	Sabana de Torres	
05674	San Vicente Ferrer	85250	Paz de Ariporo	47551	Pivijay	68679	San Gil	
05679	Santa Bárbara	85410	Tauramena	47001	Santa Marta	68689	San Vicente de Chucurí	
05686	Santa Rosa de Osos	85430	Trinidad		<b>Meta</b>	68755	Socorro	
05756	Sonsón	85440	Villanueva	50313	Granada	68861	Vélez	
05887	Yarumal	85001	Yopal	50573	Puerto López		<b>Sucre</b>	
	<b>Arauca</b>		<b>Cauca</b>		50001	Villavicencio	70215	Corozal
81001	Arauca	19212	Corinto		<b>Nariño</b>		70235	Galeras
81065	Arauquita	19548	Piendamó - Tunia	52110	Buesaco		70001	Sincedejo
81300	Fortul	19001	Popayán	52215	Córdoba			<b>Tolima</b>
81736	Saravena	19698	Santander de Quilichao	52224	Cuaspué Carlosama	73043	Anzoátegui	
81794	Tame		<b>Cesar</b>	52227	Cumbal	73124	Cajamarca	
	<b>Atlántico</b>	20011	Aguachica	52317	Guachucal	73168	Chaparral	
08001	Barranquilla	20013	Agustín Codazzi	52356	Ipiales	73268	Espinal	
05628	Sabanalarga	20060	Bosconia	52399	La Unión	73283	Fresno	
11001	Bogotá, D.C.	20710	San Alberto	52001	Pasto	73319	Guamo	
	<b>Bolívar</b>	20001	Valledupar	52585	Pupiales	73001	Ibagué	
13001	Cartagena de Indias		<b>Córdoba</b>	52838	Túquerres	73352	Icononzo	
13244	El Carmen de Bolívar	23162	Cereté		<b>Norte de Santander</b>	73408	Lérida	
13430	Magangué	23417	Lorica	54003	Ábrego	73411	Libano	
13442	María La Baja	23001	Montería	54172	Chinácota	73624	Rovira	
	<b>Boyacá</b>		<b>Cundinamarca</b>	54174	Chitagá	73671	Saldaña	
15047	Aquitania	25123	Cachipay	54001	San José de Cúcuta	73443	San Sebastián de Mariquita	
15051	Arcabuco	25151	Cáqueza	54498	Ocaña	73861	Venadillo	
15087	Belén	25175	Chía	54518	Pamplona		<b>Valle del Cauca</b>	
15176	Chiquinquirá	25178	Chipaqué	54743	Silos	76122	Caicedonia	
15238	Duitama	25181	Choachí		<b>Putumayo</b>	76001	Cali	
15299	Garagoa	25183	Chocontá	86749	Sibundoy	76147	Cartago	
15322	Guateque	25214	Cota		<b>Quindío</b>	76233	Dagua	
15469	Moniquirá	25260	El Rosal	63001	Armenia	76111	Guadalajara de Buga	
15599	Ramiriquí	25269	Facatativá	63130	Calarcá	76364	Jamundí	
15646	Samacá	25279	Fómeque	63190	Circasia	76400	La Unión	
15759	Sogamoso	25286	Funza	63470	Montenegro	76520	Palmira	
15776	Sutamarchán	25290	Fusagasugá	63594	Quimbaya	76622	Roldanillo	
15804	Tibaná	25307	Girardot		<b>Risaralda</b>	76736	Sevilla	
15814	Toca	25386	La Mesa	66045	Apía	76834	Tuluá	
15001	Tunja	25430	Madrid	66088	Belén de Umbria	76828	Trujillo	
15835	Turmequé	25513	Pacho	66318	Guática	76895	Zarzal	
15861	Ventaquemada	25535	Pasca	66383	La Celia			

Fuente: DANE, SIPSA.

**Contenido temático:** Precios minoristas de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria.

**Periodicidad:** SIPSA\_I monitorea información en campo en forma mensual, bimestral, trimestral y semestral, de acuerdo con el insumo o factor asociado a la producción agropecuaria.

Insumo y/o factor	Periodicidad	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Insumos Agrícolas	Mensual	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Insumos Pecuarios	Mensual	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Material de Propagación	Bimestral		x		x		x		x		x		x
Empaques agropecuarios	Bimestral	x		x		x		x		x		x	
Elementos agropecuarios	Bimestral	x		x		x		x		x		x	
Arrendamiento de tierras	Trimestral		x			x			x			x	
Energía eléctrica	Trimestral			x			x			x			x
Servicios Agrícolas	Trimestral		x			x			x			x	
Jornales	Trimestral			x			x			x			x
Especie productiva	Trimestral			x			x			x			x
Distritos de Riego	Semestral				x						x		

Fuente: DANE, SIPSA.

**Fuente de datos:** Corresponde a los almacenes minoristas de insumos agrícolas y/o pecuarios, viveros, productores y comercializadores de semillas, almacenes especializados en especies productivas, así como productores y comercializadores de animales, almacenes y comercializadores de empaques agropecuarios, almacenes y comercializadores de elementos agropecuarios, arrendatarios de lotes para actividades agropecuarias, registros administrativos de empresas prestadoras del servicio de energía eléctrica para cada municipio, personas que prestan servicios agrícolas, personas que trabajan como jornaleros, y distritos de riego que prestan el servicio en cada municipio.

**Desagregación de resultados:** Precio minorista promedio de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria en cada uno de los 197 municipios con cobertura.

A partir de mayo de 2023 se presenta un anexo con los precios promedio minoristas por departamento de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria en cada uno de los 24 departamentos con cobertura.

Así mismo, en el link <https://geoportal.dane.gov.co/geovisores/territorio/insumos-agropecuarios-sipsa/> se pueden consultar y visualizar por tema, periodo y ubicación los resultados de la operación en el Geovisor de SIPSA\_I con información histórica desde mayo de 2021.

A partir de diciembre de 2023, todos los anexos al boletín incluyen una columna que contiene los códigos de los insumos y factores conforme a la Clasificación Central de Productos Versión 2.1. adaptada para Colombia - CPC Ver 2.1 A.C. (2022).

## Nota metodológica

Con el objeto de proporcionar a los usuarios, una mayor cantidad de información de precios minoristas de insumos y factores asociados a la producción agropecuaria, así como series históricas más completas en los diferentes municipios, fue aprobado para la operación estadística SIPSA\_I un nuevo lineamiento metodológico que consiste en publicar precios promedio a nivel de municipio con 2 o más fuentes que reportan información, garantizando el cumplimiento de la reserva estadística de la información, de conformidad con el artículo 5 de la Ley 79 de 1993.

La implementación de este nuevo lineamiento se verá reflejada en la serie histórica de la operación estadística SIPSA\_I, a la cual se irá adicionando, por años, la información de precios promedio de insumos y factores para aquellos municipios que cumplen con esta nueva condición y que previamente no habían sido publicados.

Cabe anotar que, debido a este cambio metodológico, fueron actualizados algunos valores que se presentan en las gráficas de este boletín que incluyen la comparación de la información con meses anteriores.



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

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)*