



# Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Noviembre de 2025

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

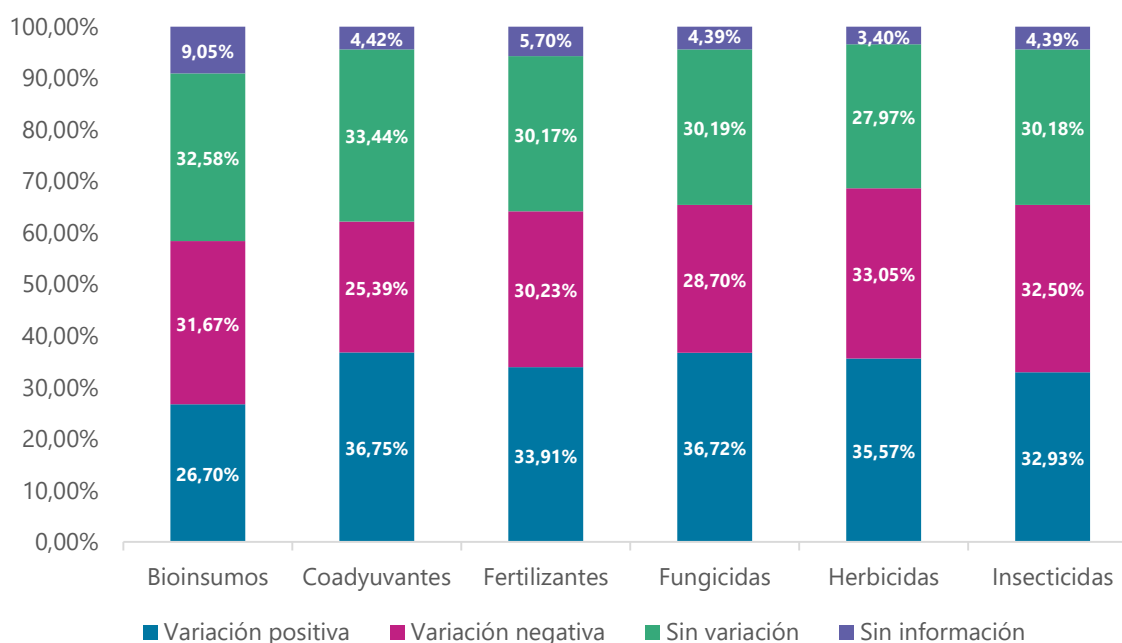


## 1. Informe de contexto

Esta sección presenta el comportamiento general de los precios promedio de mercado de los insumos agrícolas, los insumos pecuarios y los factores de producción, para noviembre de 2025.

En cuanto a la variación de los precios de los insumos agrícolas, se resalta el grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros, donde el 36,75% de estos insumos presentó incremento en el precio frente al reportado en octubre (variación positiva), el 33,44% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación), el 25,39% mostró caída en el precio (variación negativa) y el 4,42% 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 de mercado de los insumos agrícolas por grupo  
Noviembre de 2025**



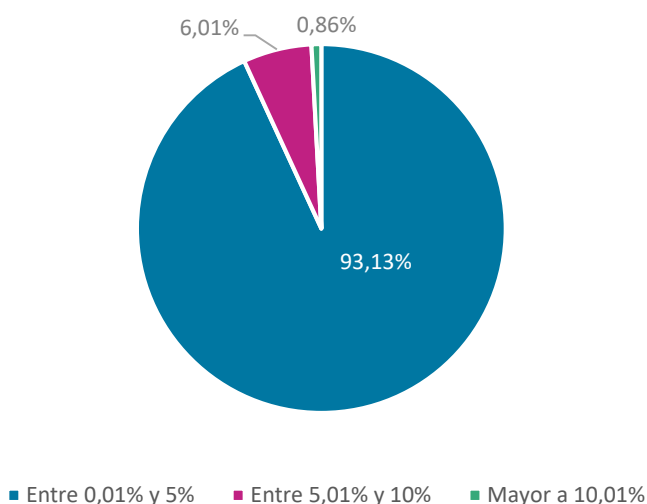
Fuente: DANE, SIPSA.

Dentro del grupo de los coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros, de los insumos que tuvieron variación positiva en su precio en noviembre de 2025, el 93,13% presentó



incrementos mayores a 0% y hasta 5%, el 6,01% reportó variaciones mayores al 5% y hasta el 10%, y el restante 0,86% reportó variaciones mayores al 10%, como se observa en el gráfico 2.

**Gráfico 2. Comportamiento de las variaciones positivas del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros**  
**Noviembre de 2025**



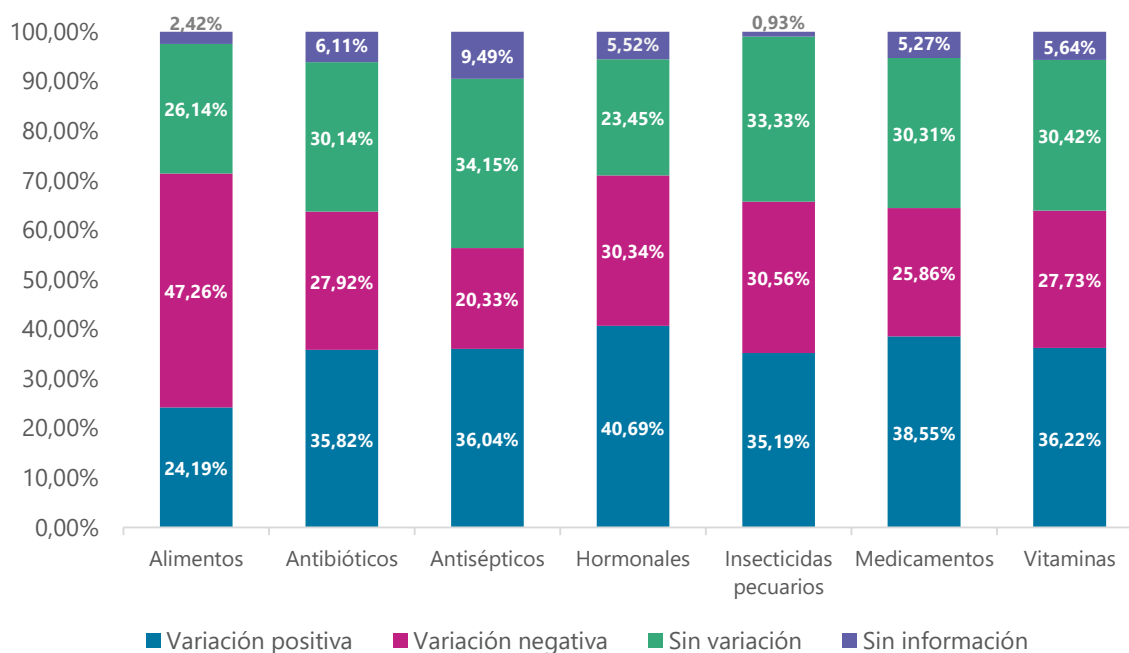
Fuente: DANE, SIPSA.

Respecto a los precios de insumos pecuarios en noviembre de 2025, se resalta el grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, donde el 47,26% de estos insumos mostró caída en el precio frente al reportado en octubre de 2025 (variación negativa), el 26,14% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación), el 24,19% presentó incremento en el precio (variación positiva) y el 2,42% restante de los insumos de este grupo no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 3.

Para este grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, se resalta que del 47,26% de los insumos que presentaron variación negativa en el precio con respecto a octubre de 2025, el 97,64% presentó disminuciones menores a 0% y hasta -5%, el 1,97% mostró variaciones menores al -5% y hasta el -10%, y el restante 0,39% reportó variaciones inferiores al -10%, como se observa en el gráfico 4.

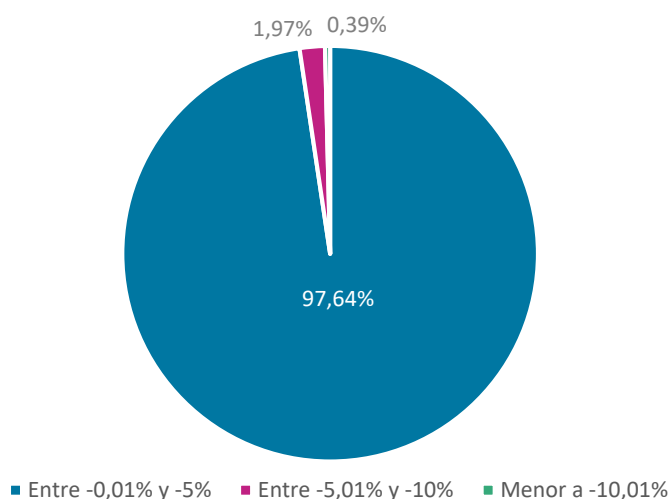


**Gráfico 3. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos pecuarios por grupo**  
Noviembre de 2025



Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 4. Comportamiento de las variaciones negativas del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos**  
Noviembre de 2025



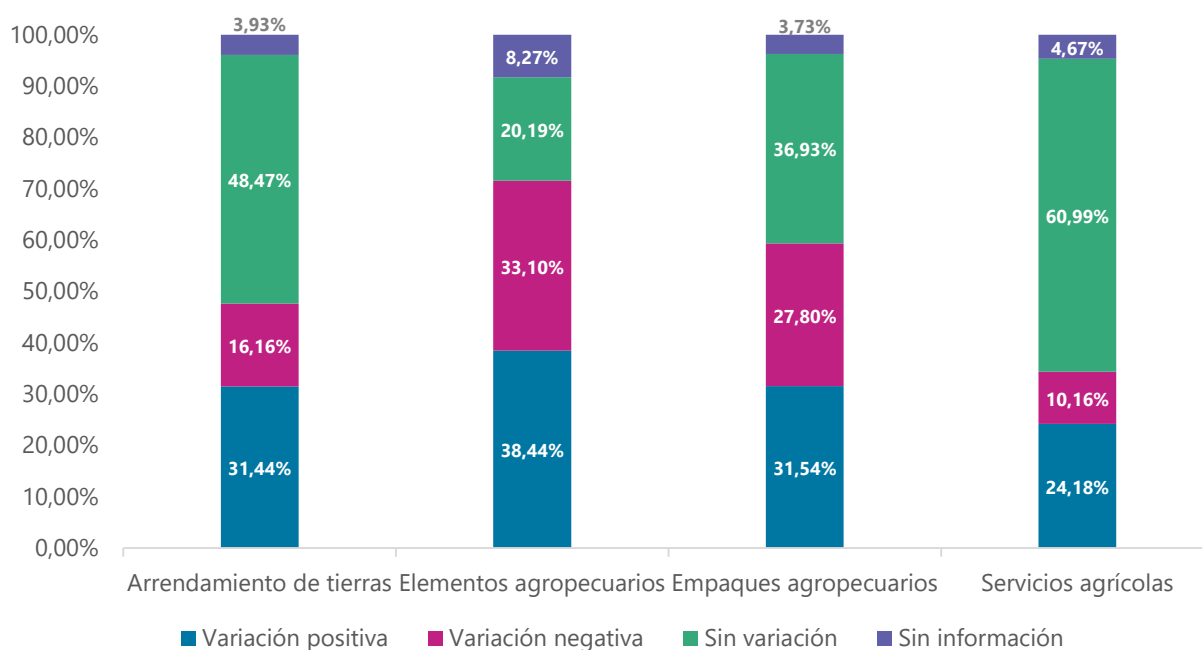
Fuente: DANE, SIPSA.



Dentro del comportamiento de precios para el grupo de elementos agropecuarios, observado en noviembre de 2025, el 38,44% de estos insumos presentó incremento en el precio frente al reportado en septiembre de 2025 (variación positiva), el 33,10% mostró caída en el precio (variación negativa), el 20,19% de los precios mantuvo el mismo precio (no hubo variación) y el 8,27% restante no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 5.

## Gráfico 5. Comportamiento de los precios de mercado de otros insumos y factores asociados a la producción agropecuaria

Noviembre de 2025



Fuente: DANE, SIPSA.

Adjunto a este boletín se presenta un **cuadro resumen** de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria por grupo, cantidad de municipios y el comportamiento del precio de mercado, así como los precios promedio máximo y mínimo de cada insumo o factor. Igualmente, la información detallada de los precios promedio por municipio y departamento se puede consultar en los **Anexos del boletín**<sup>1</sup>: anexos por municipios y anexos por departamentos, los cuales presentan los resultados de la operación estadística de acuerdo a las variables de identificación de cada producto y la CPC Ver. 2.1 A.C.

<sup>1</sup> Disponible en: <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/agropecuario/sistema-de-informacion-de-precios-sipsa/componente-insumos-1>

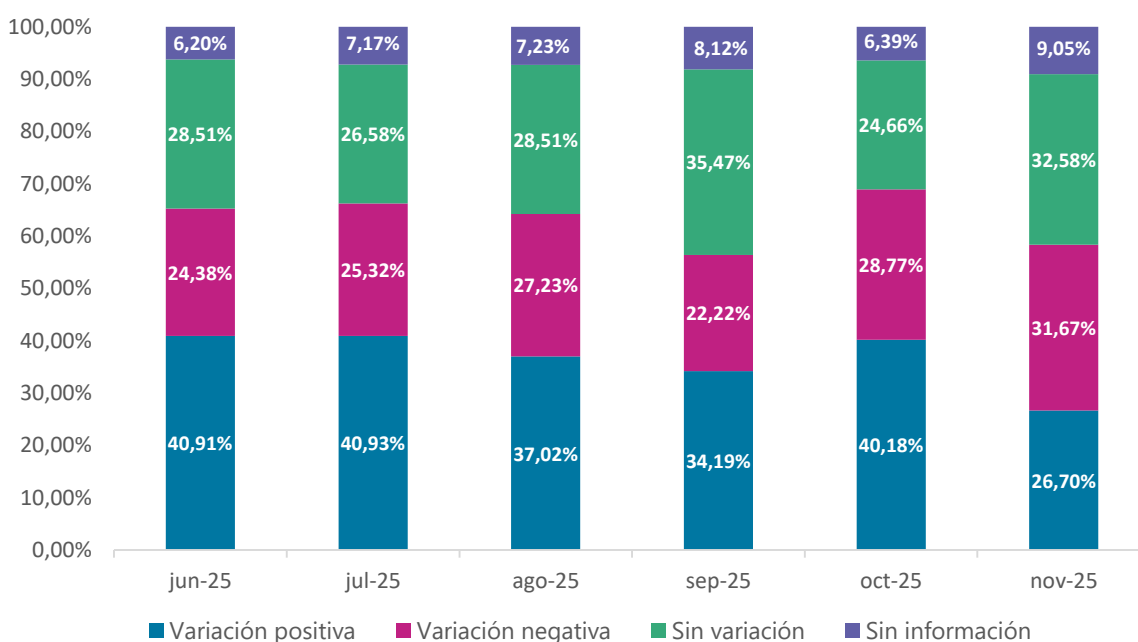


## 2. Insumos agrícolas

### 2.1. Bioinsumos

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de bioinsumos, el 32,58% de los precios de estos insumos permaneció estable (no hubo variación), el 31,67% presentó variación negativa, el 26,70% variación positiva y el 9,05% restante no registró información de su variación, resaltando que, en julio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 6.

**Gráfico 6. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo de bioinsumos**  
Serie: junio – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

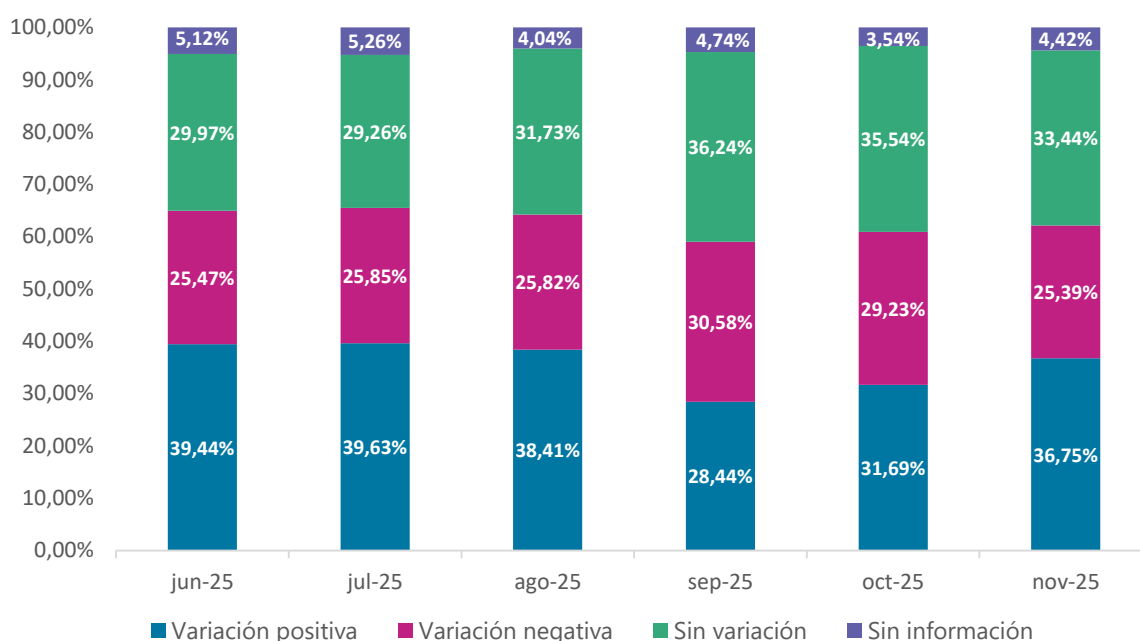


## 2.2. Coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros, el 36,75% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, el 33,44% permaneció estable (no hubo variación), el 25,39% variación negativa y sin información de su variación el 4,42% restante, resaltando que, en julio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 7.

**Gráfico 7. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros**

**Serie: junio – noviembre (2025)**



Fuente: DANE, SIPSA.

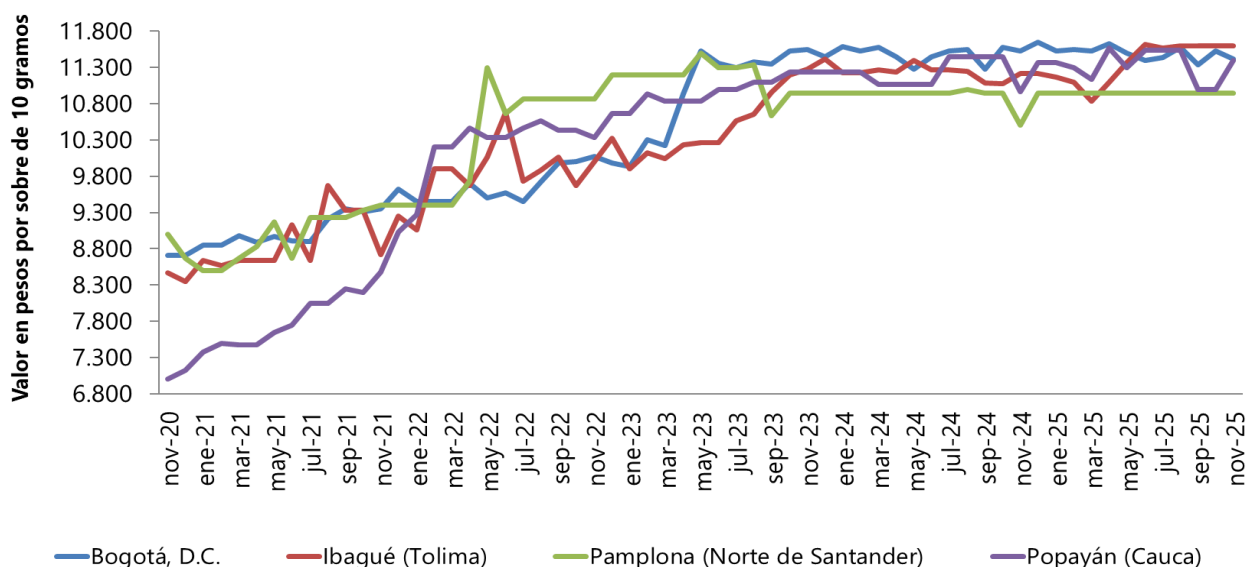
En cuanto a uno de los insumos más representativos de este grupo, el regulador fisiológico Progibb 10 Sp (sobre de 10 gramos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios permanecieron estables en 34 de los 85 municipios reportados (40,00%), variación positiva en 30 municipios (35,29%), variación negativa en 18 municipios (21,18%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (3,53%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Barbosa (Santander) con 5,02% y Neiva (Huila) con 4,86%; mientras que los



municipios con mayor variación a la baja fueron Funza (Cundinamarca) con -8,51% y Pereira (Risaralda) con -4,31%.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este regulador fisiológico fueron Icononzo (Tolima) con \$13.000 y Sevilla (Valle del Cauca) con \$12.950; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos fueron San Alberto (Cesar) con \$8.450 y Cereté (Córdoba) con \$8.550. En el gráfico 8 se muestra el comportamiento de los precios del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (10 gramos) en algunos municipios del país.

**Gráfico 8. Comportamiento de los precios de mercado del Progibb 10 Sp (10 gramos)**  
Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)

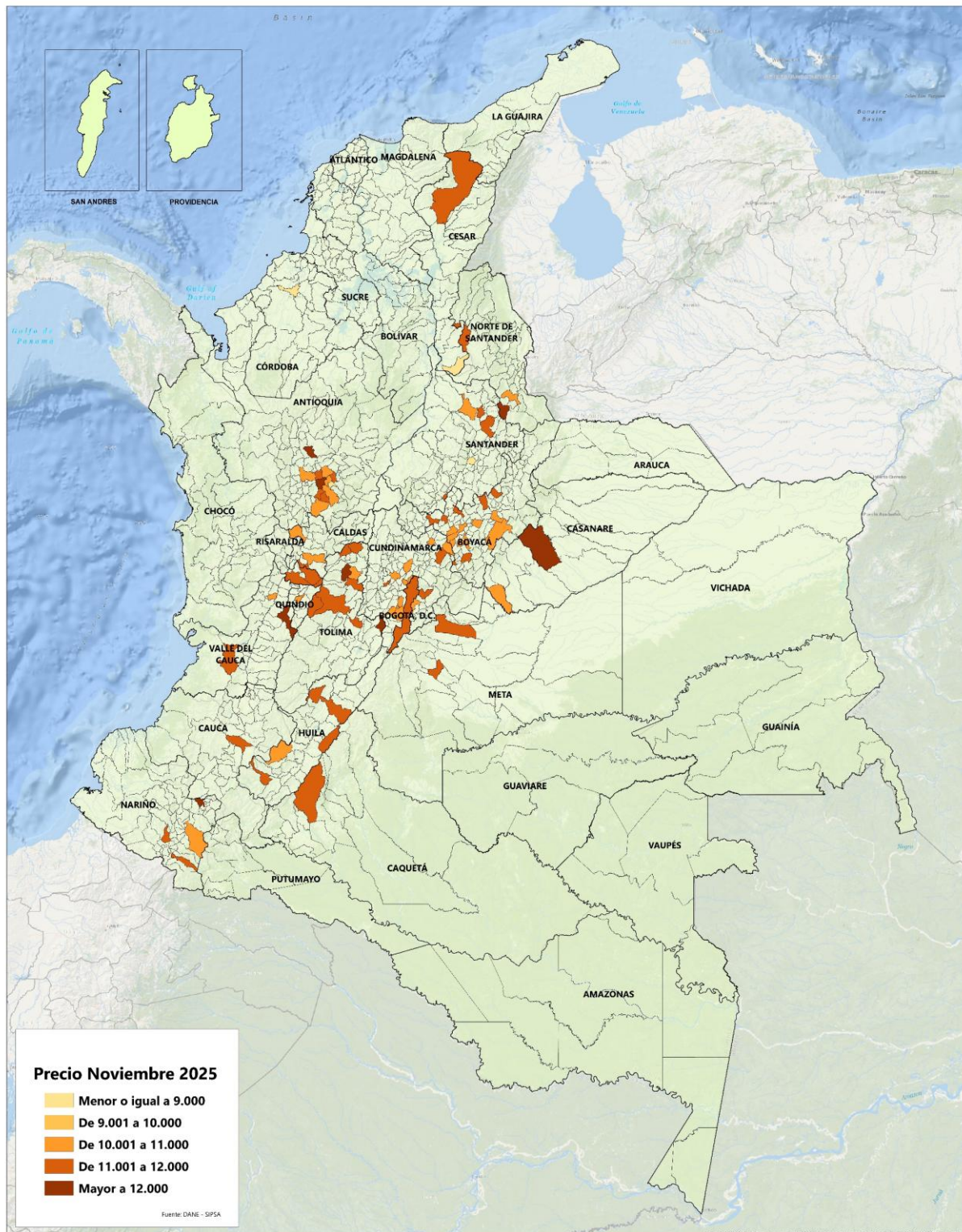


Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.

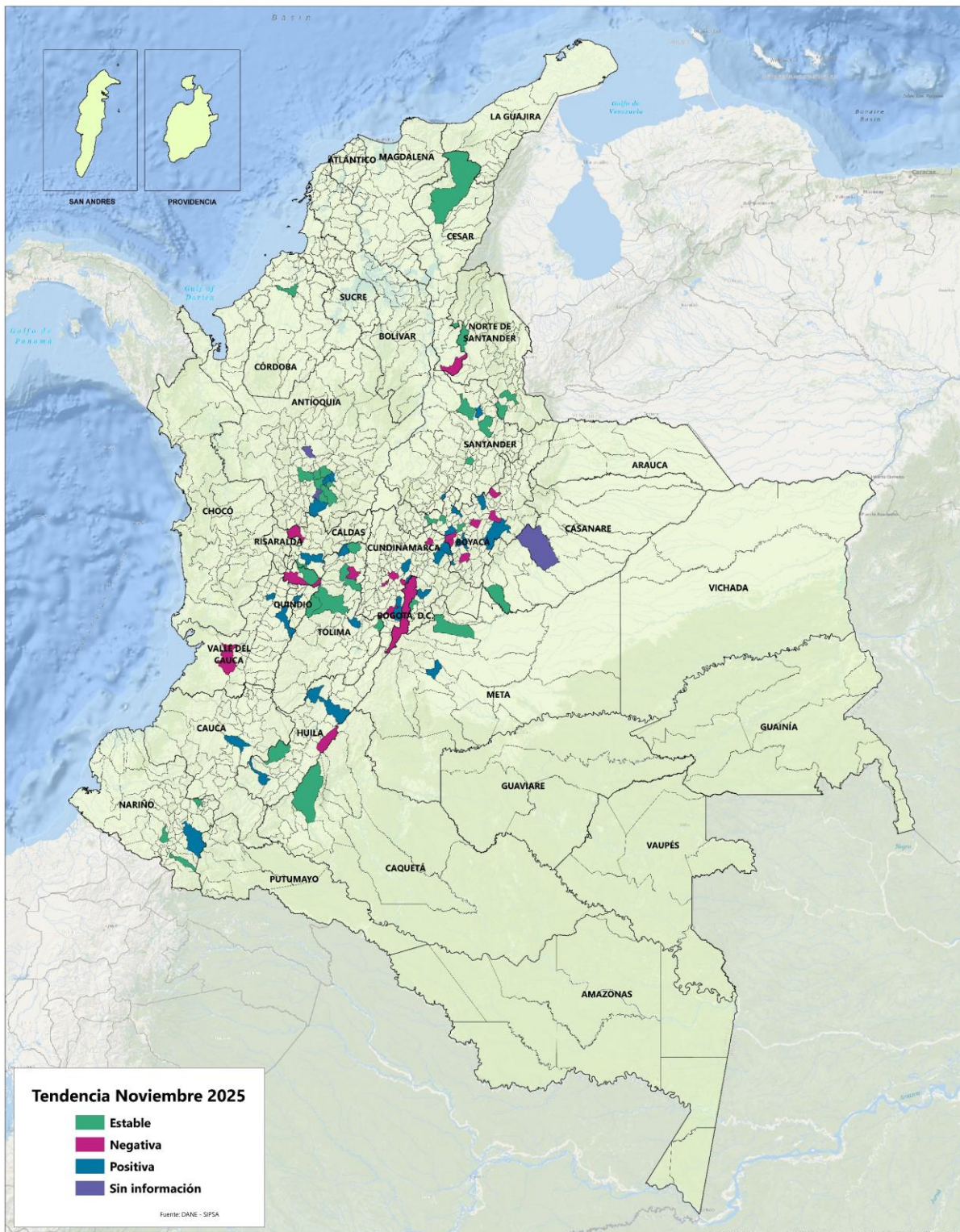


## Precios promedio de mercado del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (sobre de 10 gramos), Noviembre 2025



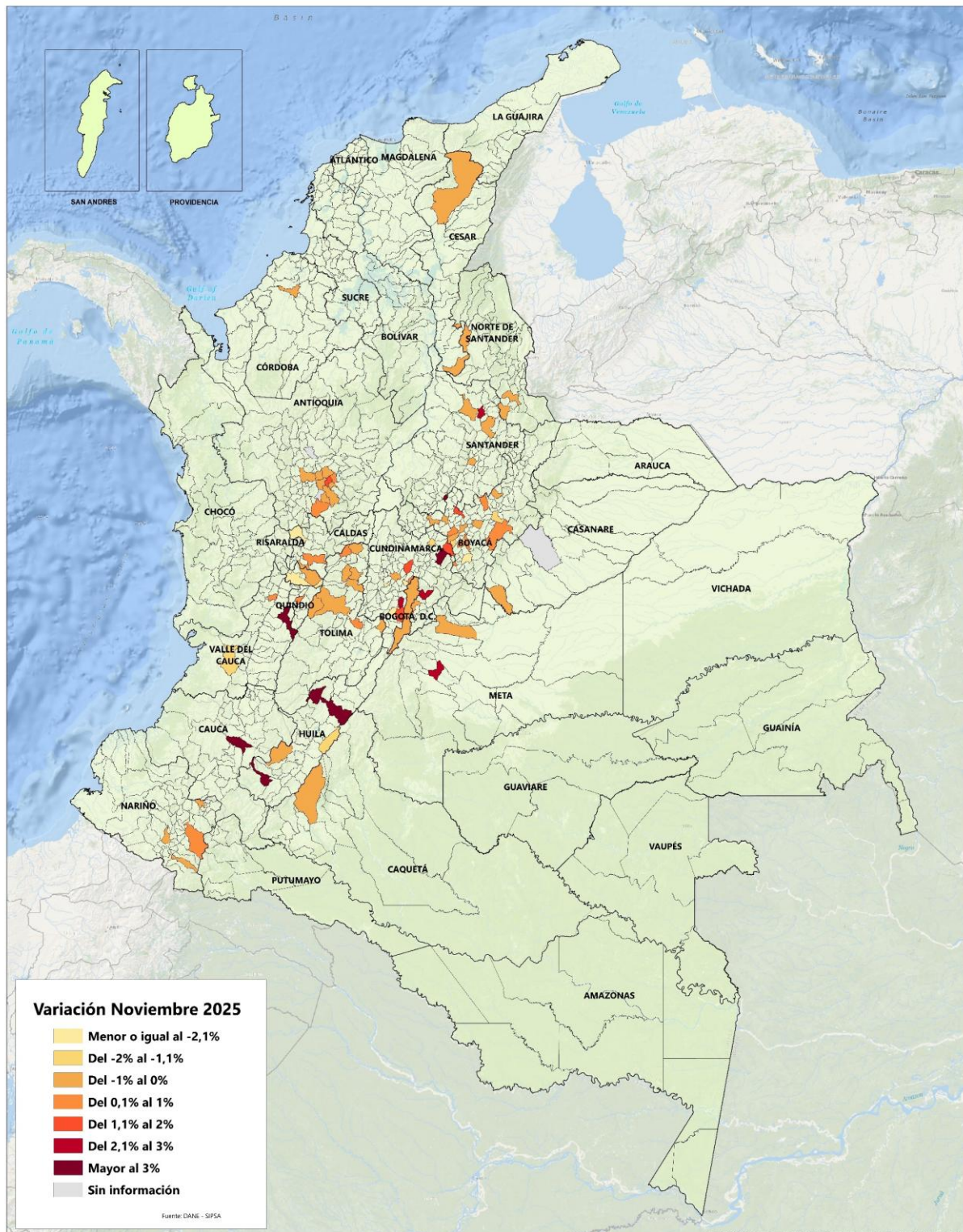


## Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del regulador fisiológico Prodigb 10 Sp (sobre de 10 gramos), Noviembre 2025





## Variación porcentual de los precios promedio de mercado del regulador fisiológico Prodigb 10 Sp (sobre de 10 gramos), Noviembre 2025



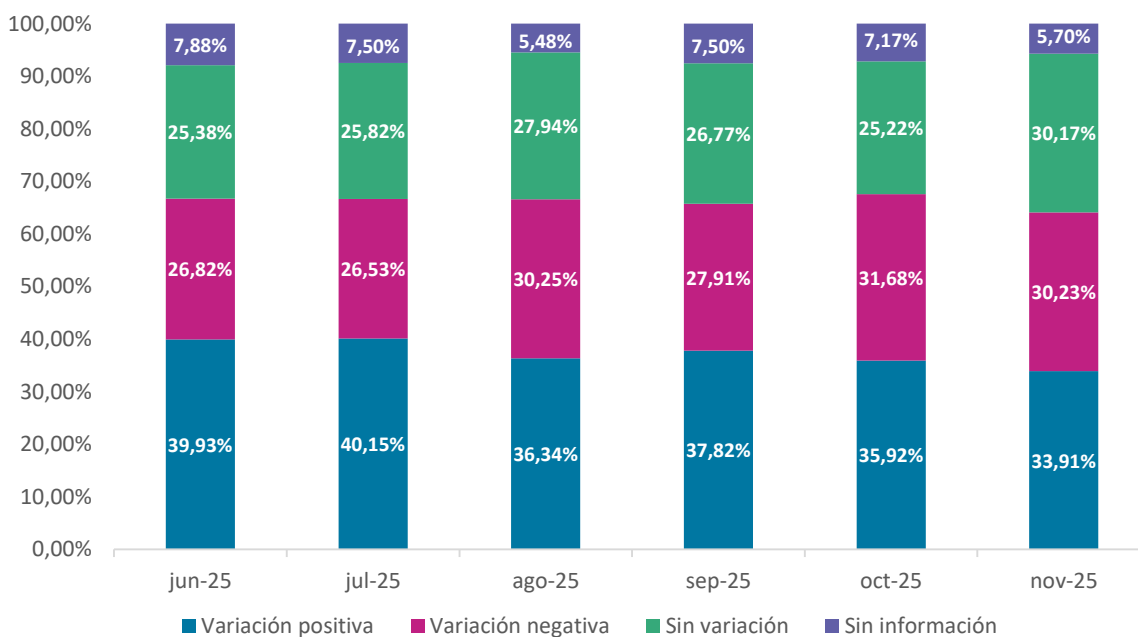


## 2.3. Fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo

Según la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo, el 33,91% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 30,23%, permaneció estable (no hubo variación) el 30,17% y sin información de su variación el 5,70% restante, resaltando que, en julio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 9.

**Gráfico 9. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo**

**Serie: junio – noviembre (2025)**



Fuente: DANE, SIPSA.

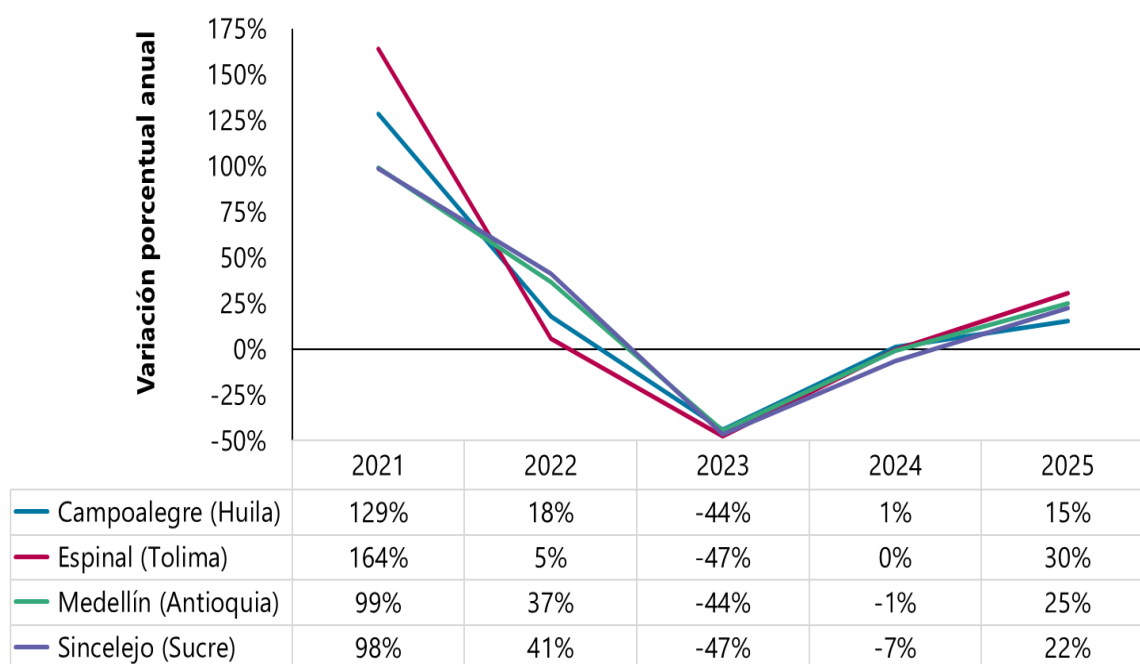
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 33 de los 79 municipios reportados (41,77%), variación negativa en 33 municipios (41,77%), permanecieron estables en 7 municipios (8,86%) y sin información de su variación en los 6 municipios restantes (7,59%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Sibaté (Cundinamarca) con 3,59% y San Pedro de Los Milagros (Antioquia) con



3,33%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Cali (Valle del Cauca) con -7,81% y Girón (Santander) con -4,59%.

Así mismo, en el gráfico 10 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio de mercado del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), desde noviembre de 2021 a noviembre de 2025 en algunos municipios del país.

**Gráfico 10. Variación anual de los precios de mercado del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos)**  
Serie: noviembre (2021) – noviembre (2025)

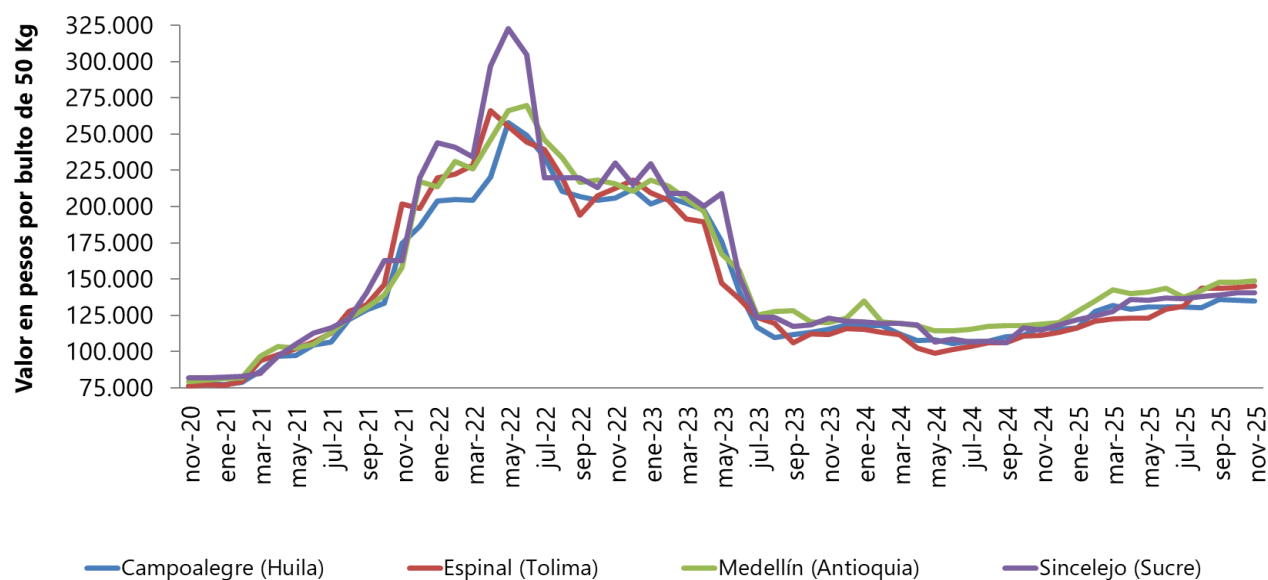


Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este fertilizante fueron La Mesa (Cundinamarca) con \$154.000 y Cartagena de Indias (Bolívar) con \$153.817; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron María La Baja (Bolívar) con \$128.500 y Facatativá (Cundinamarca) con \$129.975. En el gráfico 11 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos) en algunos municipios del país.



**Gráfico 11. Comportamiento de los precios de mercado del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos)**  
**Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)**

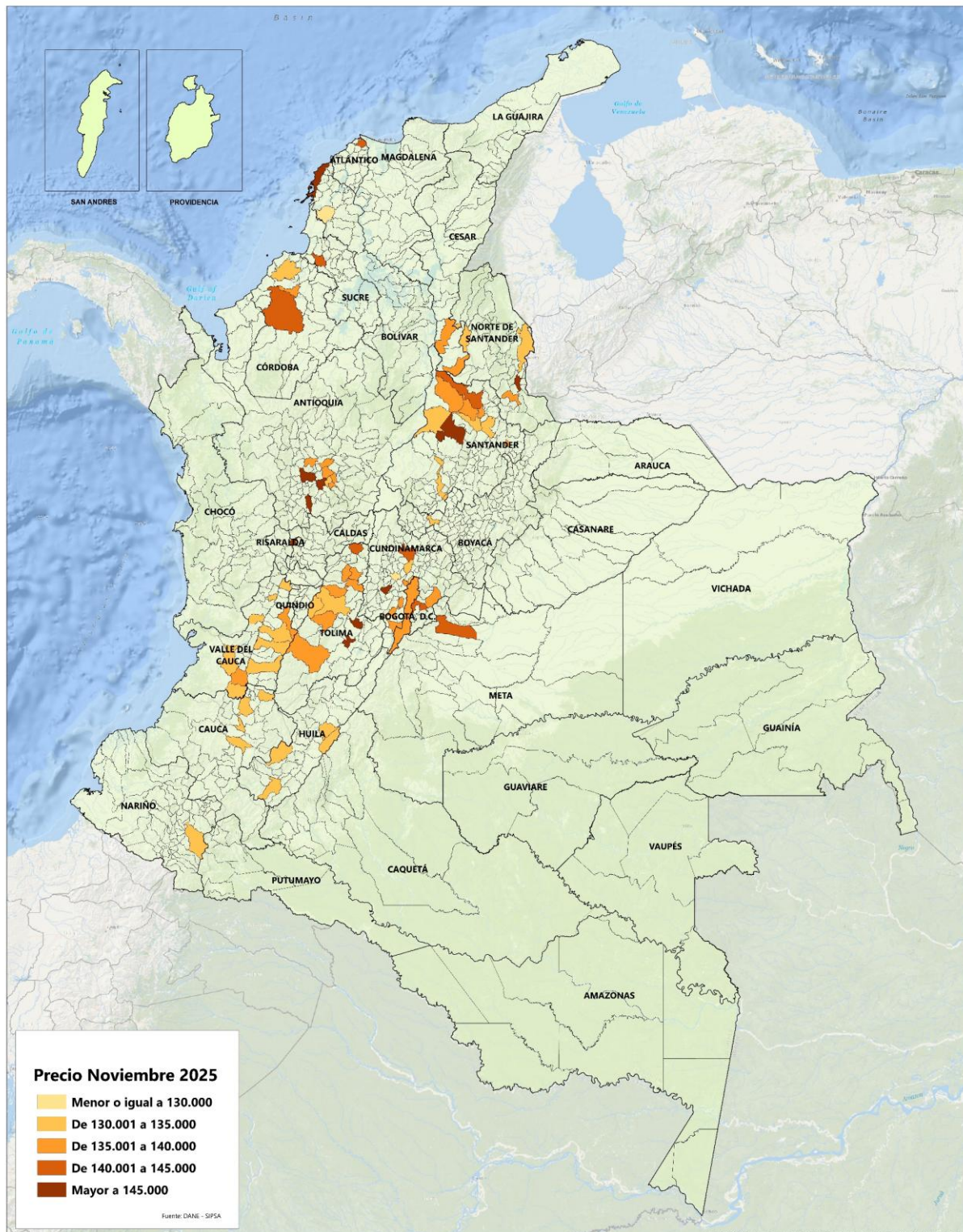


Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.

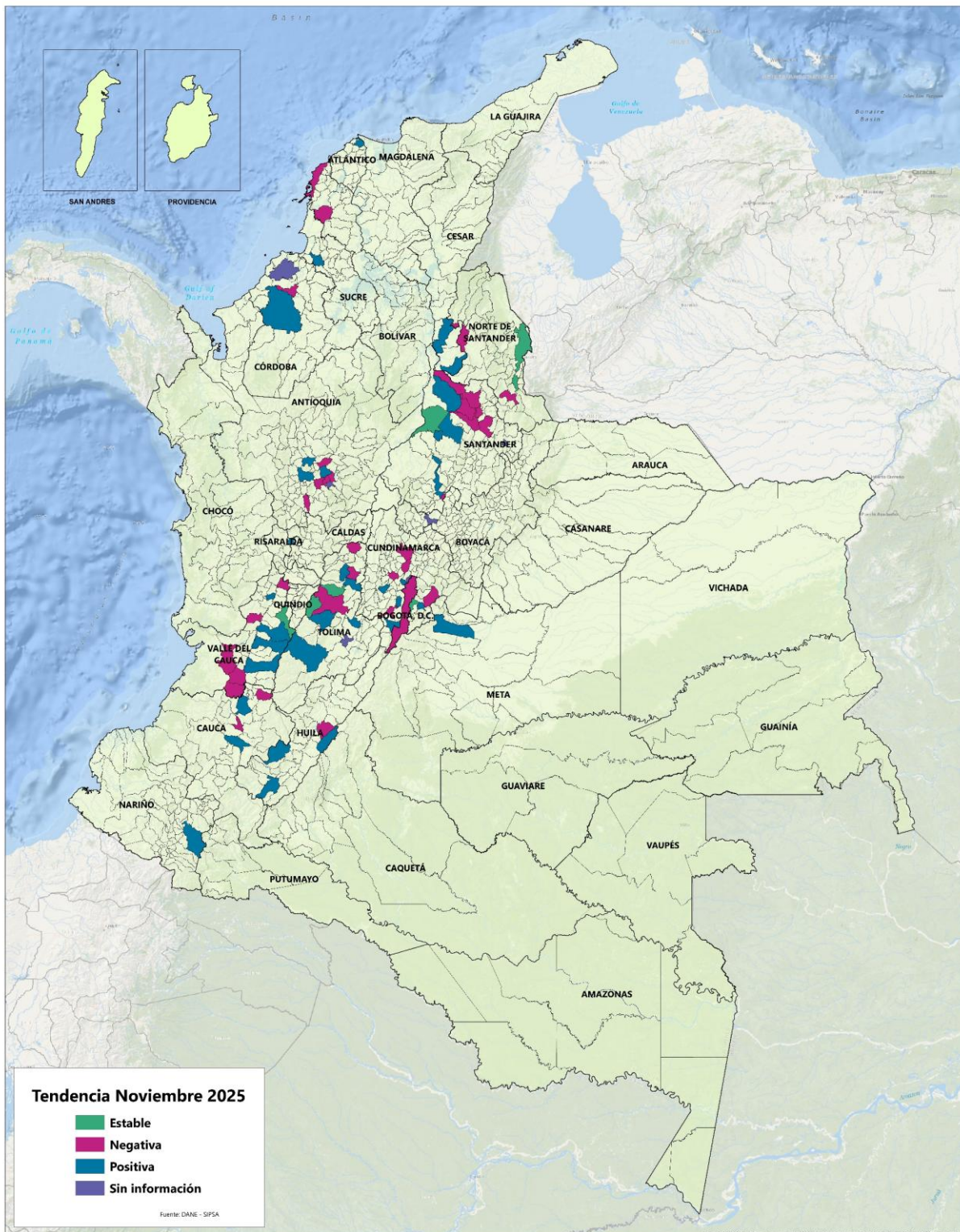


## Precios promedio de mercado del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos) Noviembre 2025



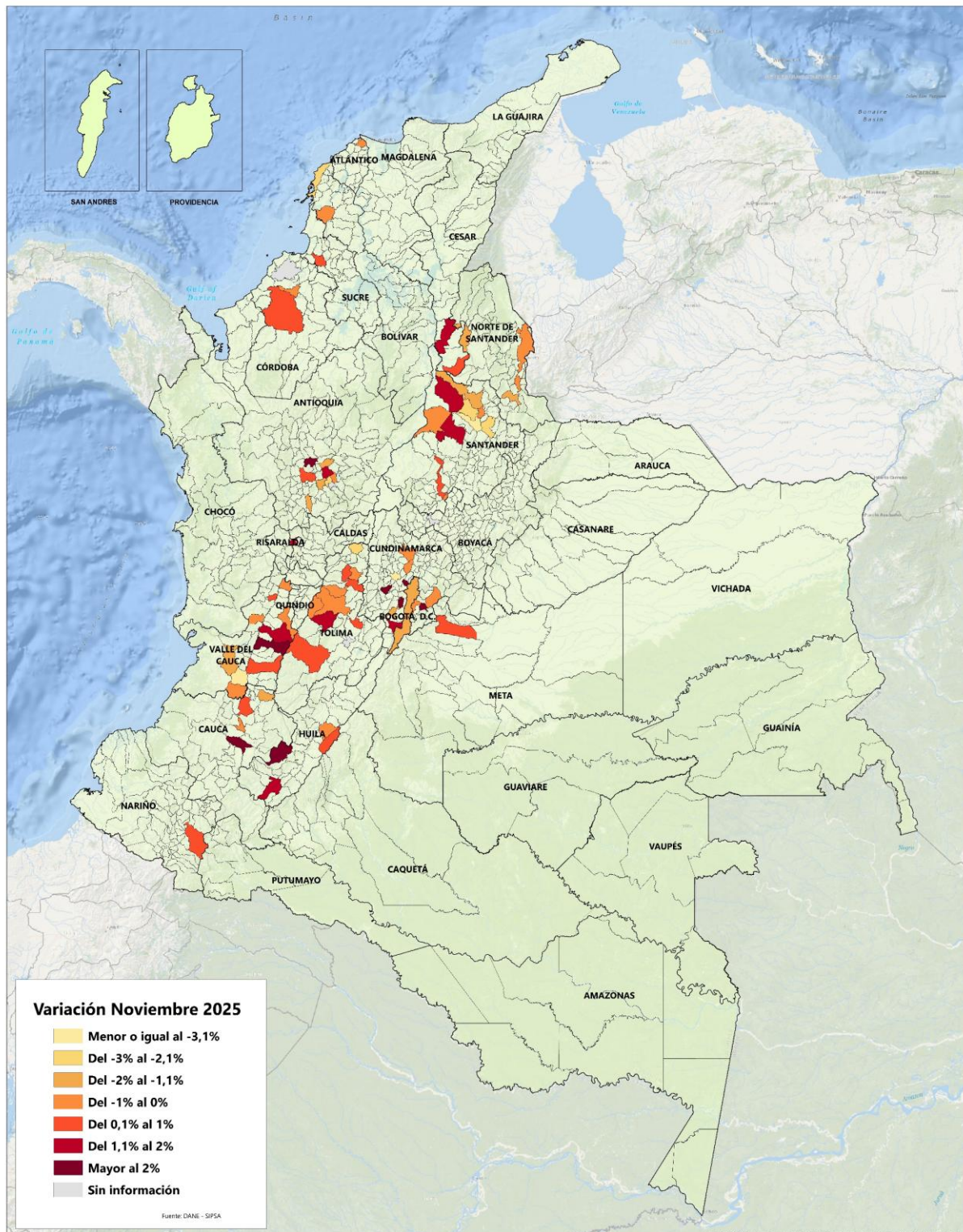


## Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), Noviembre 2025





## Variación porcentual de los precios promedio de mercado del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), Noviembre 2025

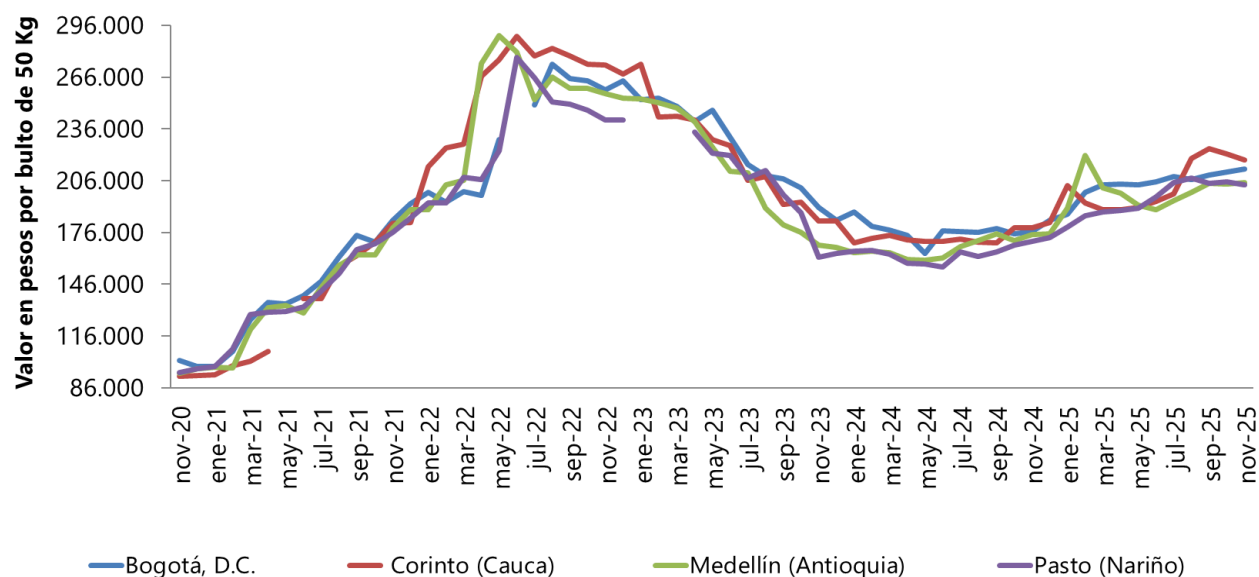




Para el fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 28 de los 61 municipios reportados (45,90%), variación negativa en 20 municipios (32,79%), permanecieron estables en 8 municipios (13,11%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (8,20%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Cachipay (Cundinamarca) con 3,57% y Sincelejo (Sucre) con 3,25%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Trujillo y La Unión (Valle del Cauca) con -2,38% cada uno. De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este fertilizante fueron Cali (Valle del Cauca) con \$231.467 y Sincelejo (Sucre) con \$226.375; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Peñol (Antioquia) con \$190.333 y Lérída (Tolima) con \$194.350. En el gráfico 12 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (50 kilogramos) en algunos municipios del país.

**Gráfico 12. Comportamiento de los precios de mercado del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (50 kilogramos)**

**Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)**

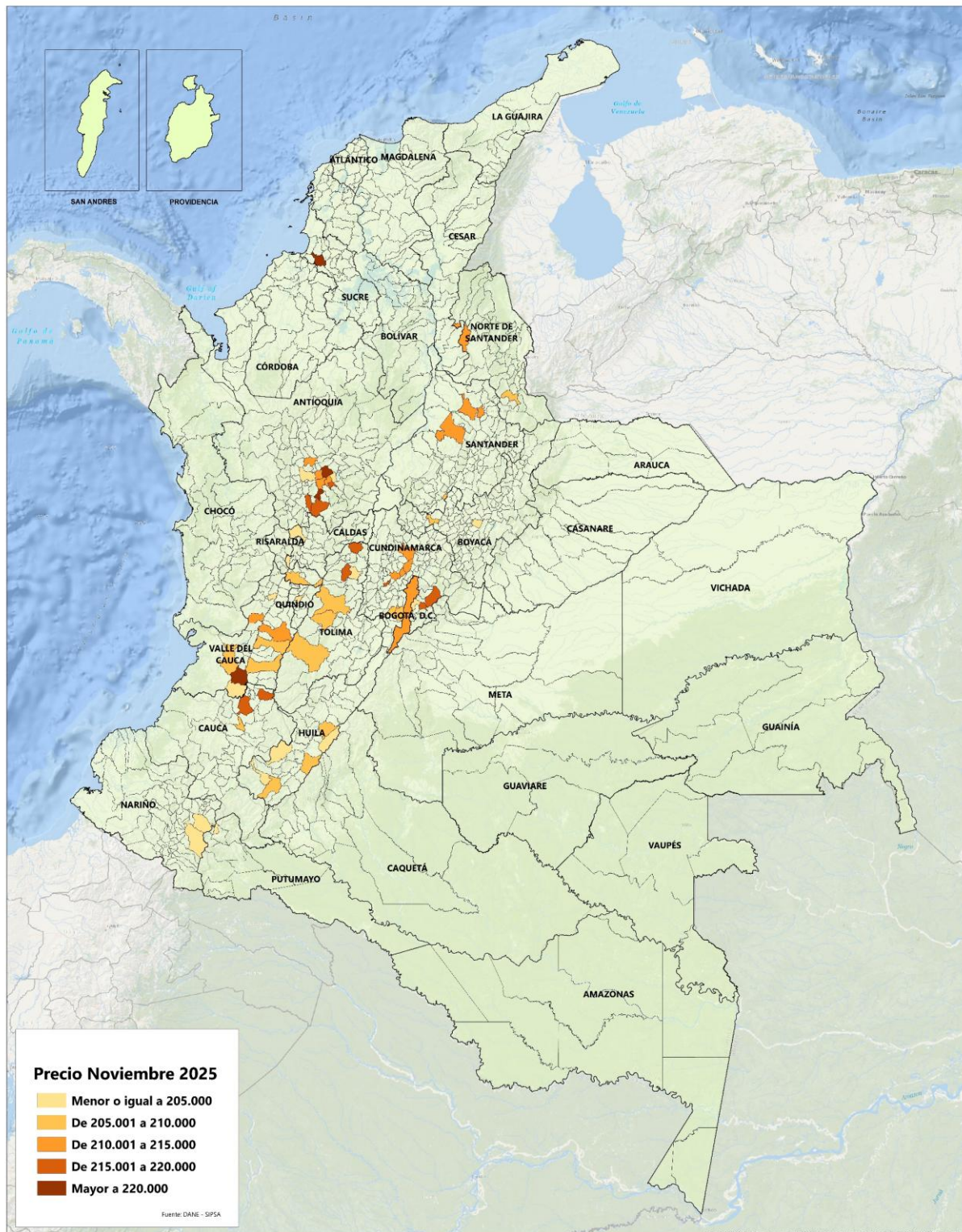


Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.

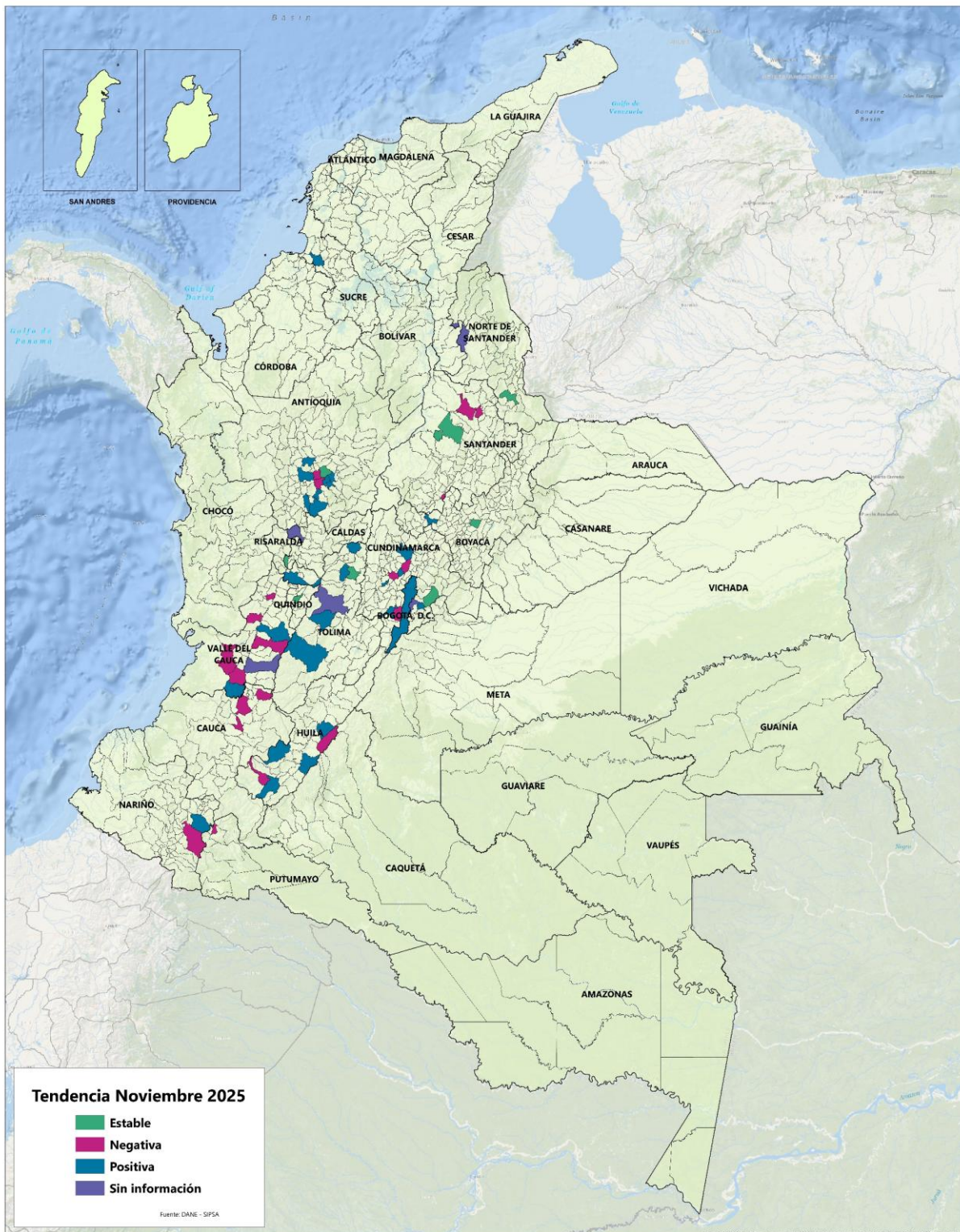


## Precios promedio de mercado del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), Noviembre 2025



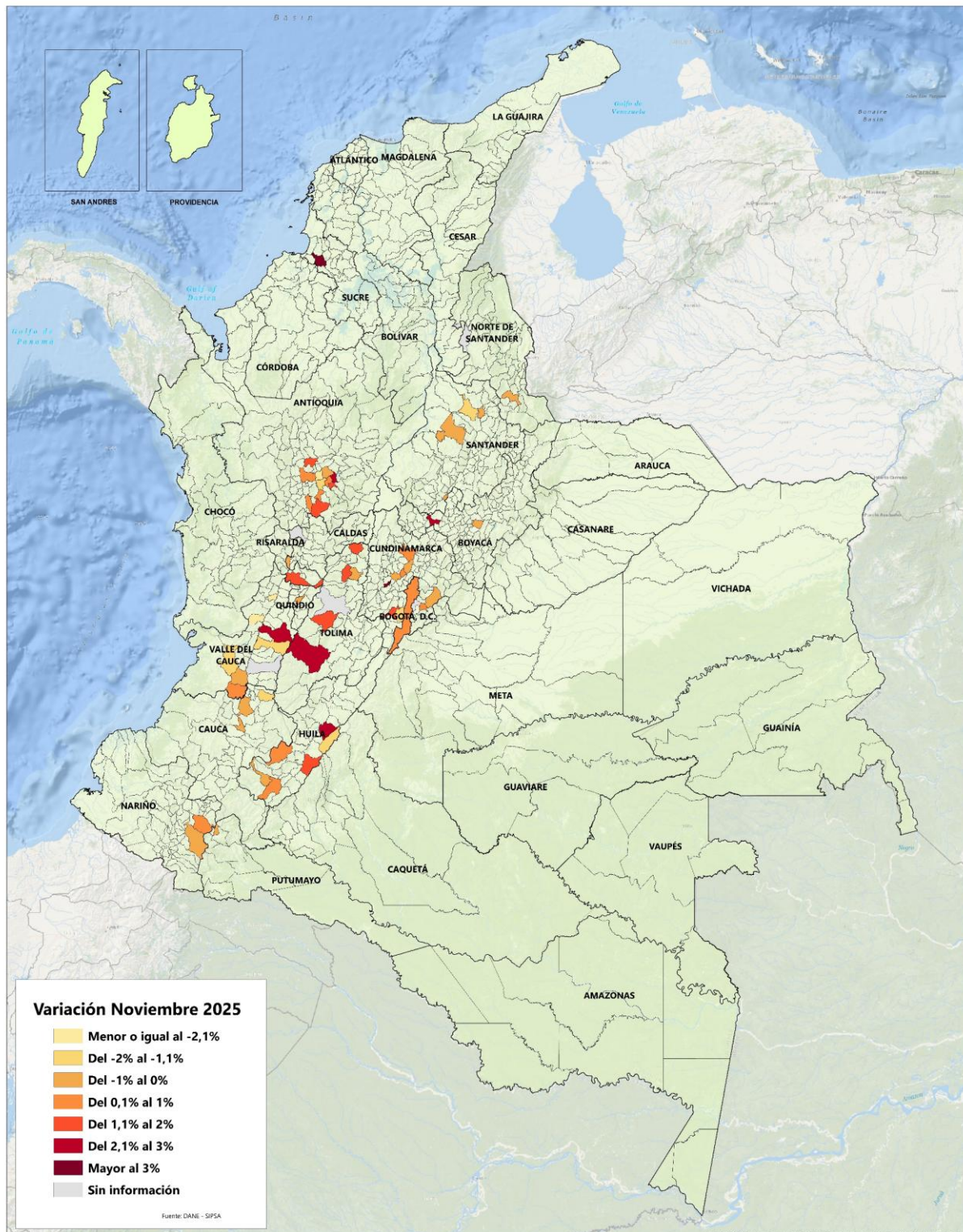


## Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), Noviembre 2025





## Variación porcentual de los precios promedio de mercado del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), Noviembre 2025

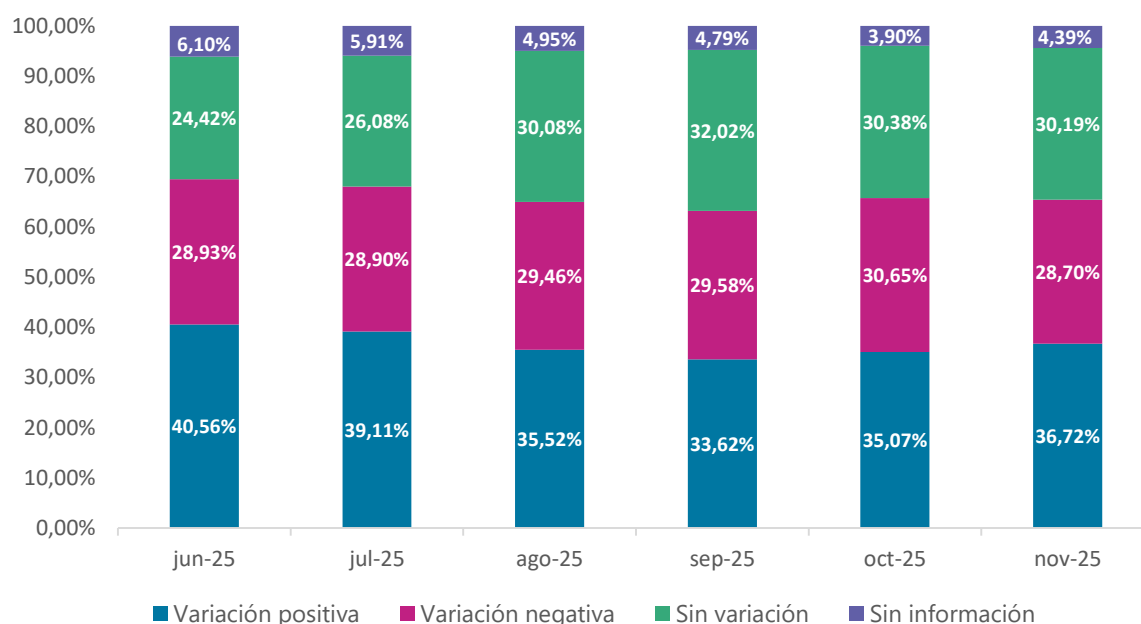




## 2.4. Fungicidas

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de fungicidas, el 36,72% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,19%, variación negativa el 28,70% y sin información de su variación el 4,39% restante, resaltando que, en junio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 13.

**Gráfico 13. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo fungicidas**  
Serie: junio – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

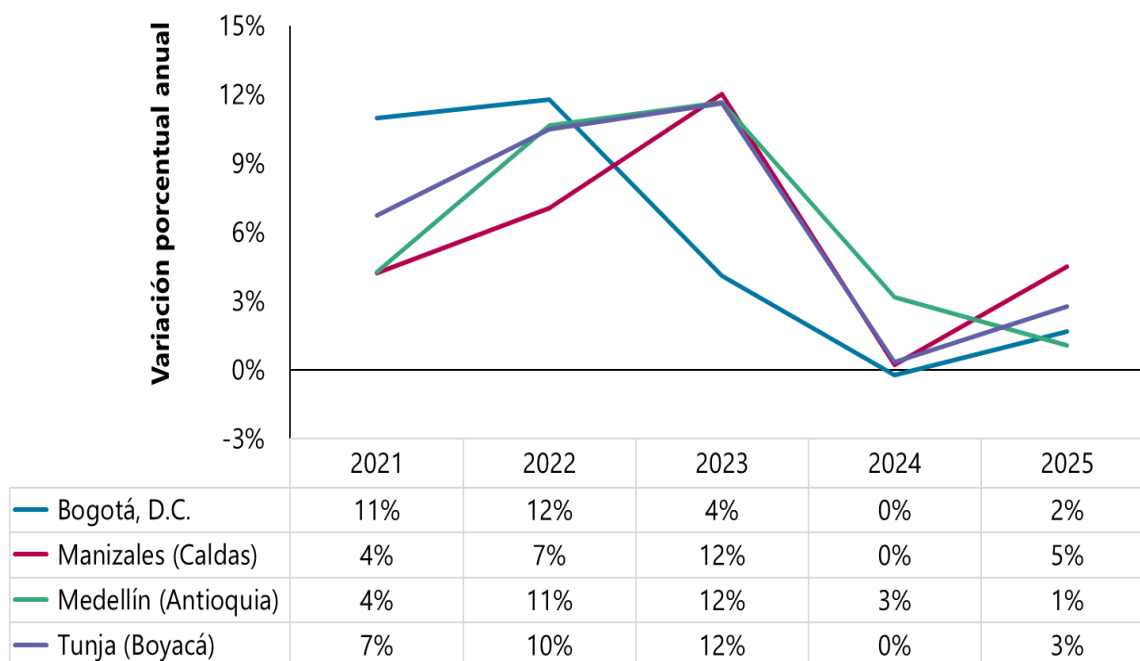
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fungicida Antracol 70 Wp (bolsa de 400 gramos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 60 de los 120 municipios reportados (50,00%), permanecieron estables en 36 municipios (30,00%), variación negativa en 23 municipios (19,17%) y sin información de su variación en el municipio restante (0,83%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Apía (Risaralda) con 4,40% y Cartago (Valle del Cauca) con 4,19%; mientras que los



municipios con mayor variación a la baja fueron Rovira (Tolima) con -2,28% y Ramiriquí (Boyacá) con -1,99%.

Así mismo, en el gráfico 14 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio de mercado del fungicida Antracol 70 Wp (400 gramos) desde noviembre de 2021 a noviembre de 2025 en algunos municipios del país.

**Gráfico 74. Variación anual de los precios de mercado del fungicida Antracol 70 Wp (400 gramos)**  
Serie: noviembre (2021) – noviembre (2025)

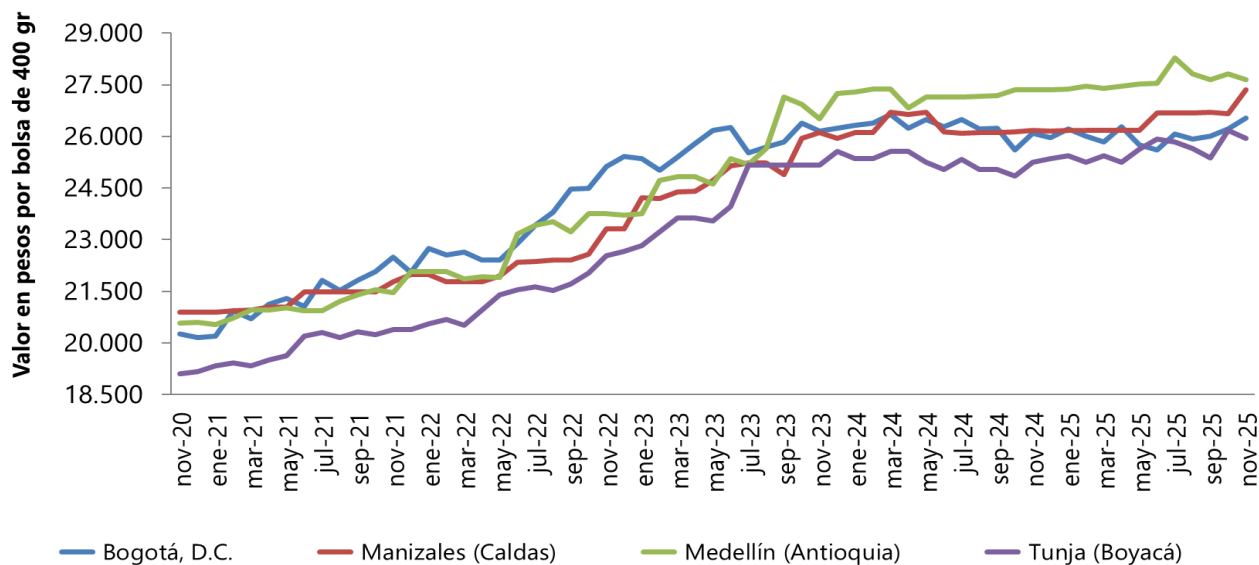


Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este fungicida, fueron Sevilla (Valle del Cauca) con \$31.250 y La Mesa (Cundinamarca) con \$31.125; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Peñol (Antioquia) con \$24.550, y Pasca y Sibaté (Cundinamarca) con \$24.600, cada uno. En el gráfico 15 se muestra el comportamiento de los precios del fungicida Antracol 70 Wp (400 gramos) en algunos municipios del país.



**Gráfico 15. Comportamiento de los precios de mercado del Antracol 70 Wp (400 gramos)**  
**Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)**

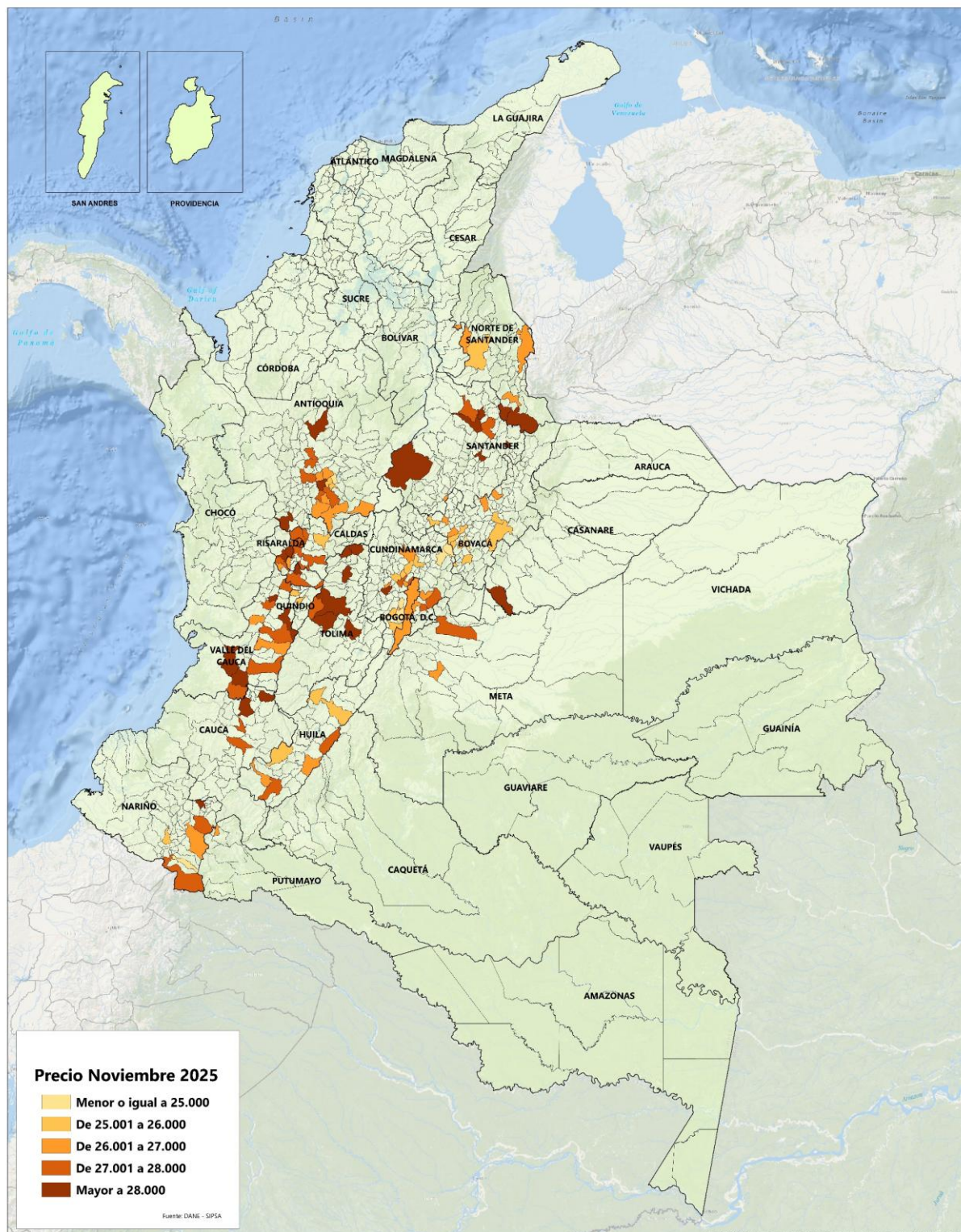


Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.

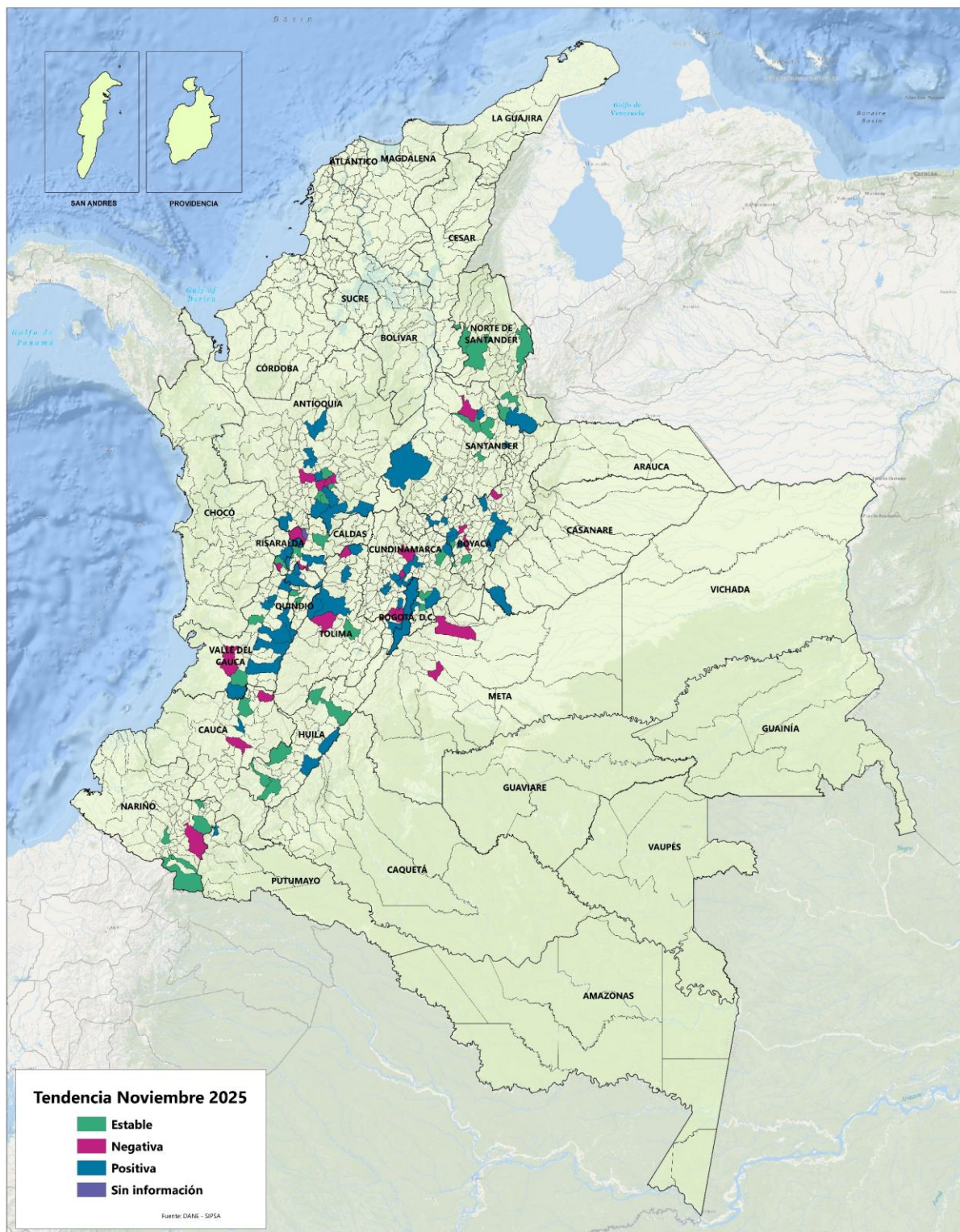


## Precios promedio de mercado del fungicida Antracol 70 Wp (bolsa de 400 gramos), Noviembre 2025



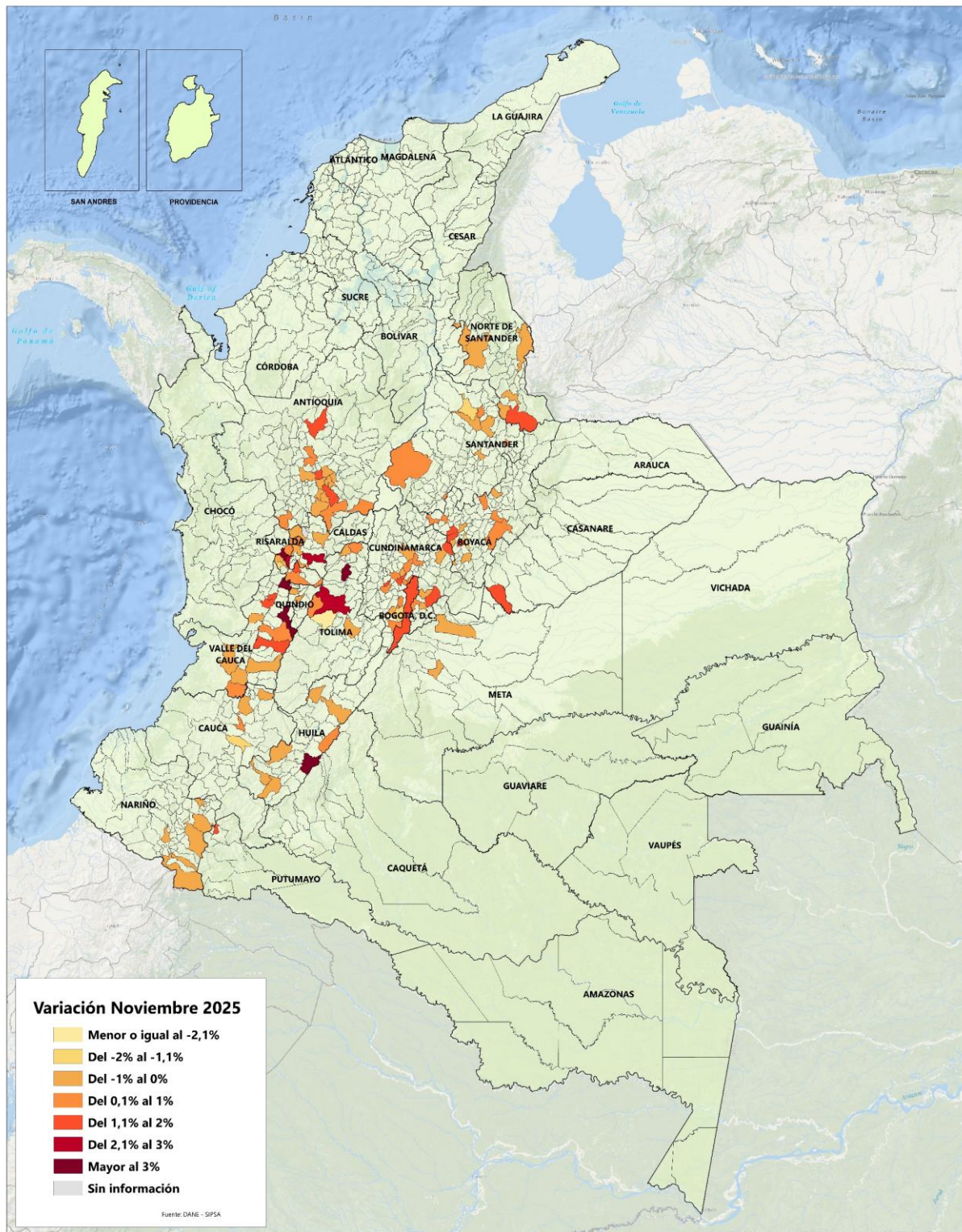


## Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del fungicida Antracol 70 Wp (bolsa de 400 gramos), Noviembre 2025





## Variación porcentual de los precios promedio de mercado del fungicida Antracol 70 Wp (bolsa de 400 gramos), Noviembre 2025

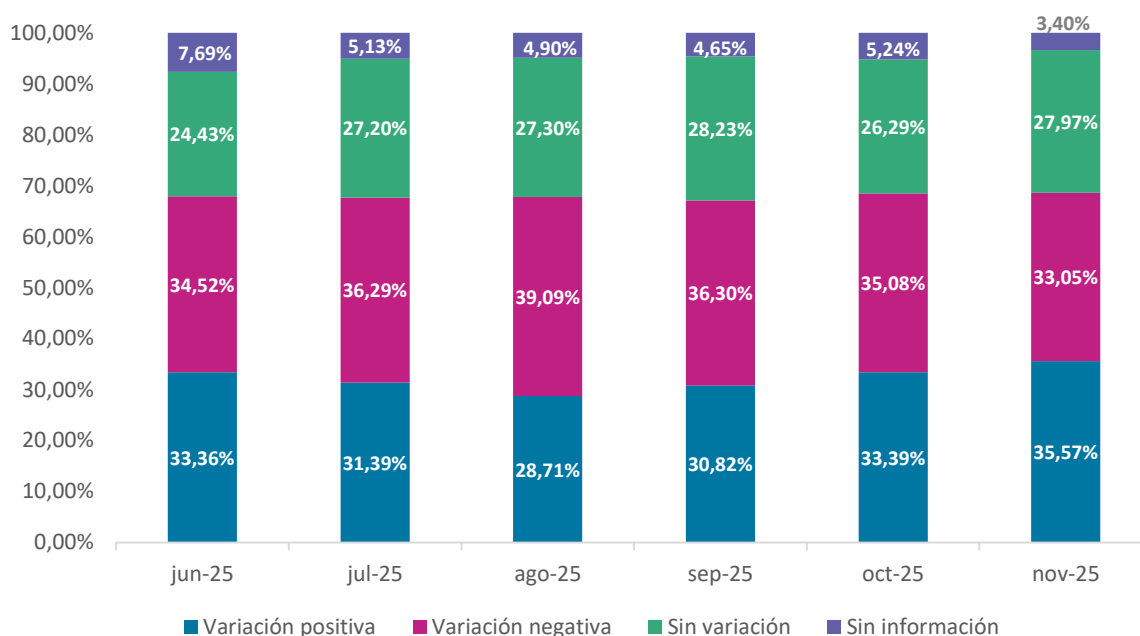




## 2.5. Herbicidas

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de herbicidas, el 35,57% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 33,05%, permaneció estable (no hubo variación) el 27,97% y sin información de su variación el 3,40% restante, resaltando que, en noviembre de 2025 se reportó mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 16.

**Gráfico 16. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo herbicidas**  
Serie: junio – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

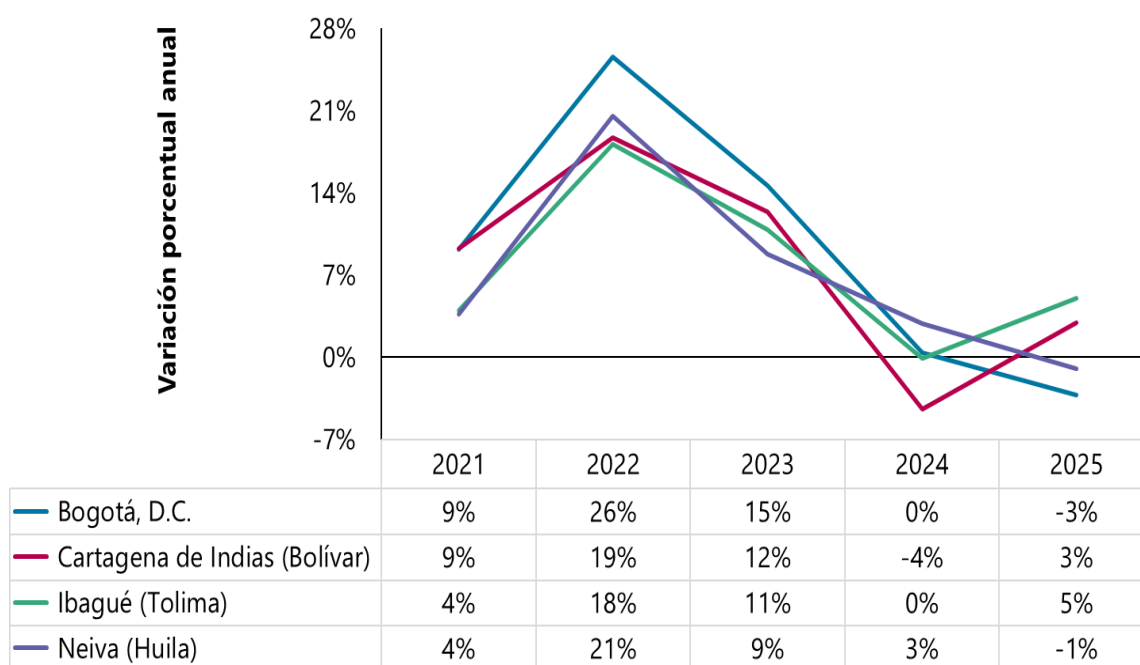
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el herbicida Tordon XT (frasco de 1 litro), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 47 de los 110 municipios reportados (42,73%), variación negativa en 34 municipios (30,91%) y permanecieron estables en los 29 municipios restantes (26,36%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron La Unión (Valle del Cauca) con 5,54% y Corozal (Sucre) con 3,32%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Yopal y Paz de Ariporo (Casanare) con -4,41% y -4,02%, respectivamente.



Así mismo, en el gráfico 17 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio de mercado del herbicida Tordon XT (1 litro), desde noviembre de 2021 a noviembre de 2025 en algunos municipios del país.

**Gráfico 17. Variación anual de los precios de mercado del Tordon XT (1 litro)**

**Serie: noviembre (2021) – noviembre (2025)**

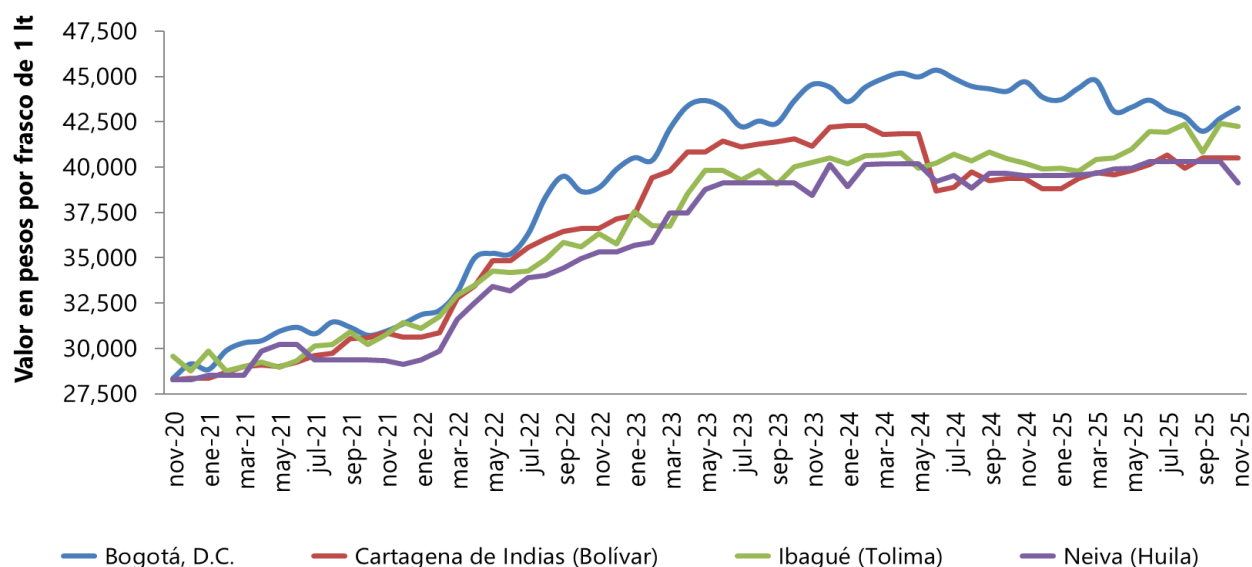


Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este herbicida fueron La Mesa (Cundinamarca) con \$49.333 y Calarcá (Quindío) con \$47.375; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Marinilla y Guarne (Antioquia) con \$35.361 y \$35.515, respectivamente. En el gráfico 18 se muestra el comportamiento de los precios del herbicida Tordon XT (1 litro) en algunos municipios del país.



**Gráfico 18. Comportamiento de los precios de mercado del Tordon XT (1 litro)**  
**Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)**



Fuente: DANE, SIPSA.

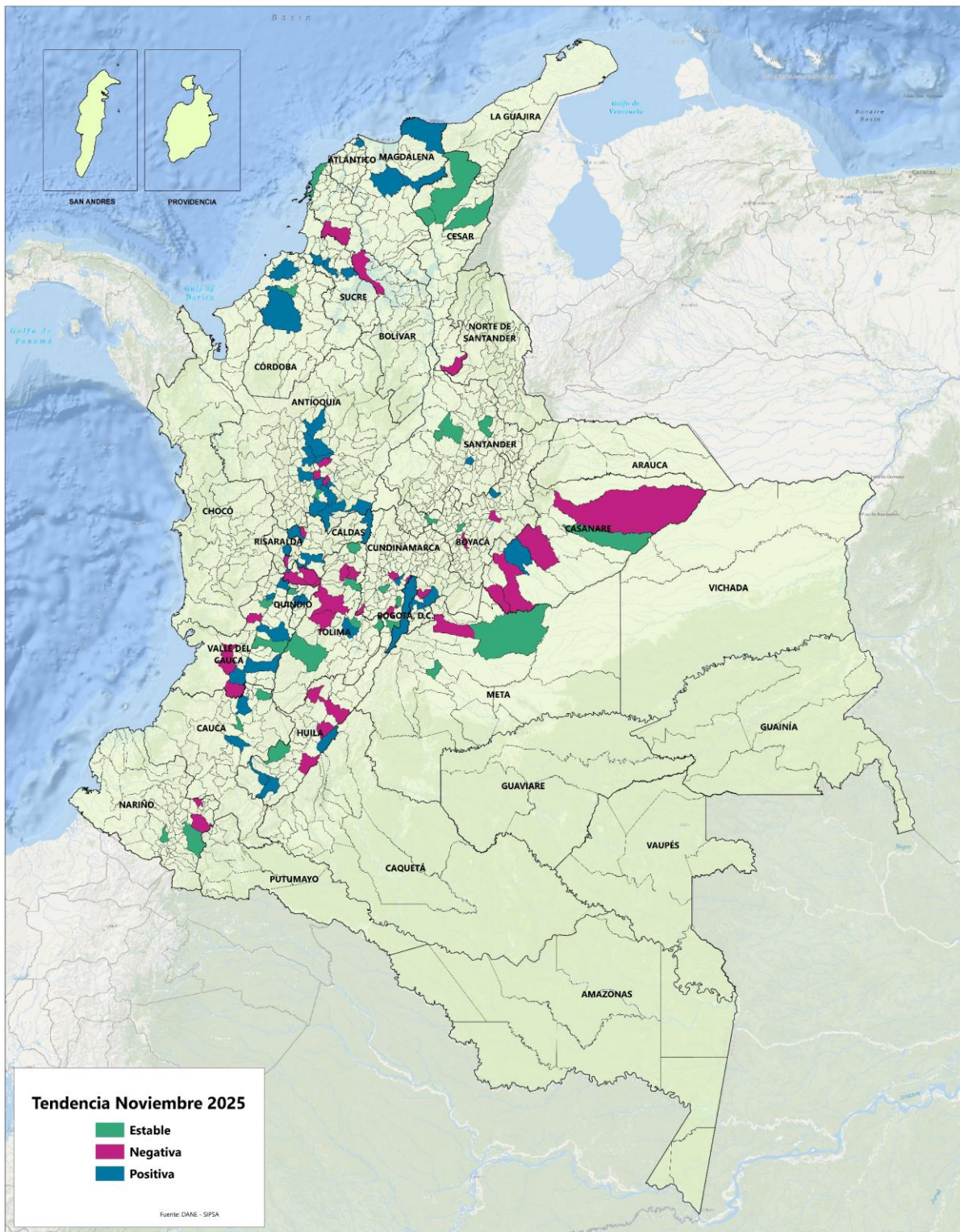
Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.





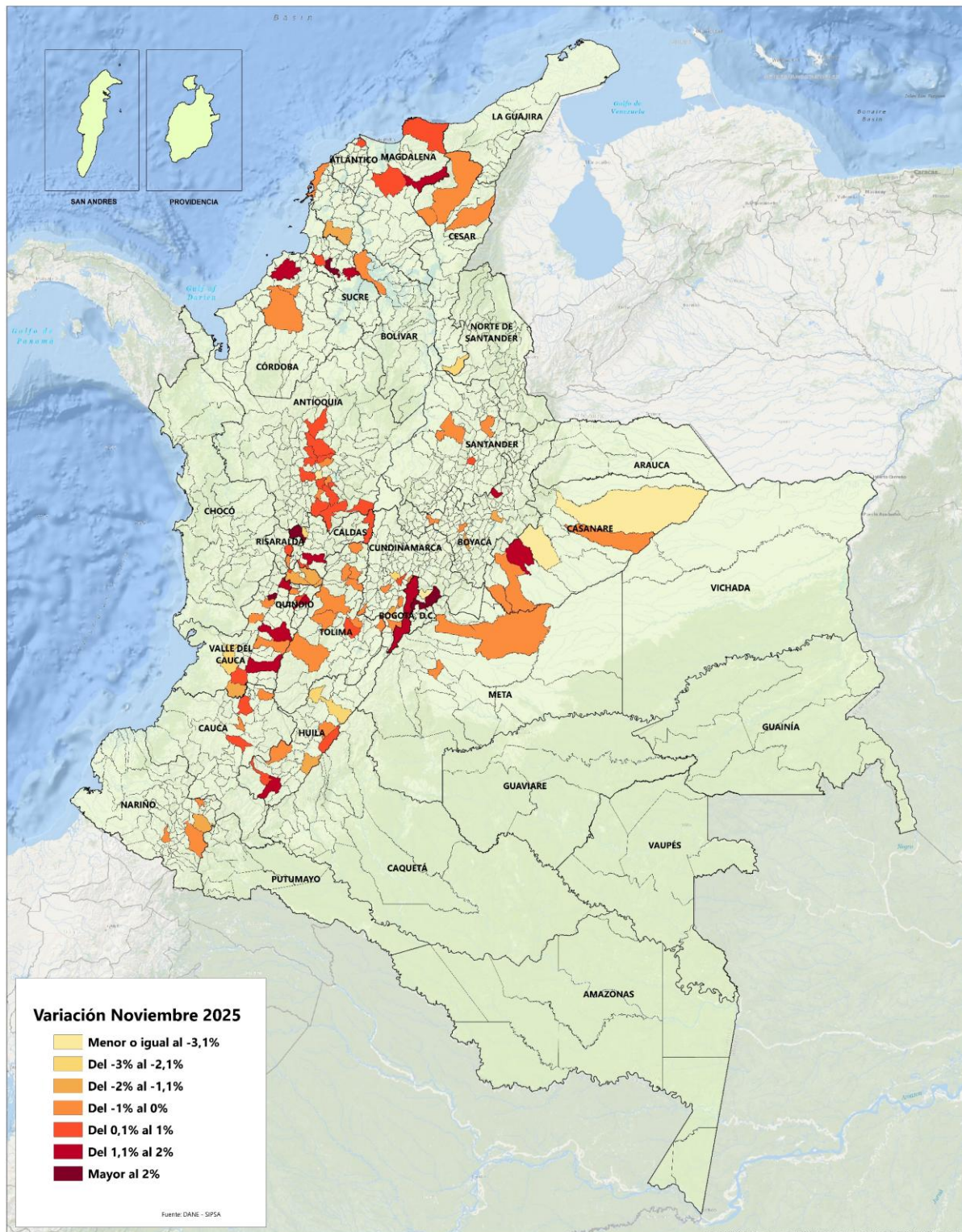


## Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del herbicida Tordon XT (frasco de 1 litro), Noviembre 2025





## Variación porcentual de los precios promedio de mercado del herbicida Tordon XT (frasco de 1 litro), Noviembre 2025



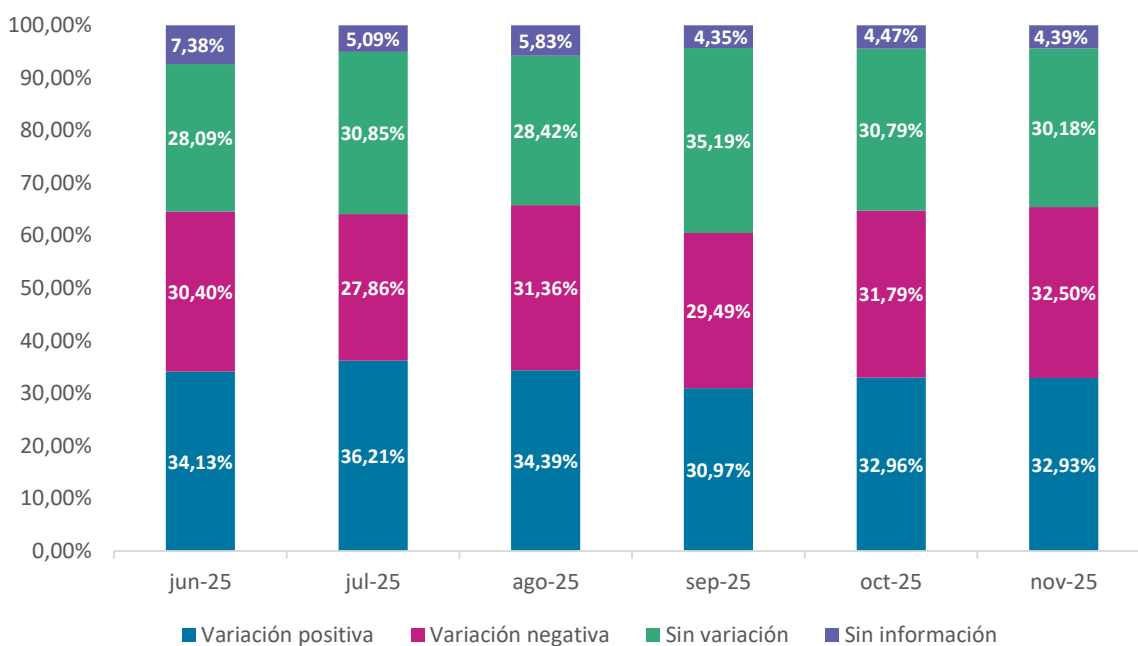


## 2.6. Insecticidas, acaricidas y nematicidas

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de insecticidas, acaricidas y nematicidas, el 32,93% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 32,50%, permaneció estable (no hubo variación) el 30,18% y sin información de su variación el 4,39% restante, resaltando que, en julio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 19.

**Gráfico 19. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo insecticidas, acaricidas y nematicidas**

**Serie: junio – noviembre (2025)**



Fuente: DANE, SIPSA.

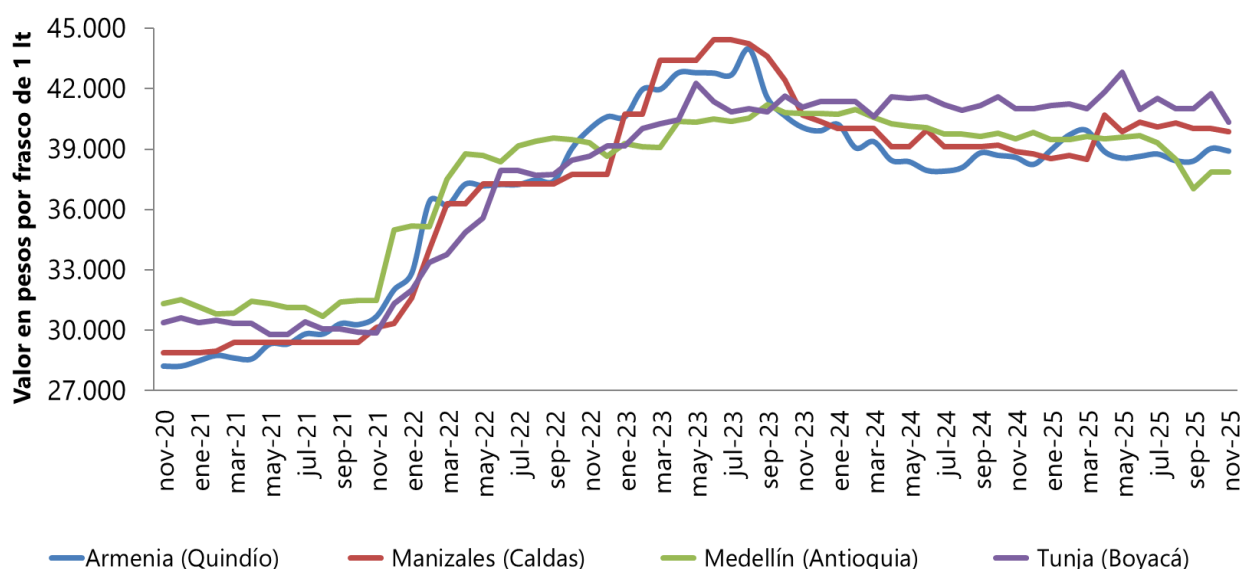
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 42 de los 105 municipios reportados (40,00%), variación positiva en 37 municipios (35,24%), permanecieron estables en 22 municipios (20,95%) y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (3,81%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Cartago (Valle del Cauca) con 5,66% y El Rosal (Cundinamarca) con 5,21%; mientras



que los municipios con mayor variación a la baja fueron Ocaña (Norte de Santander) con -10,43% y Villanueva (Casanare) con -5,57%.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este insecticida fueron Cartagena de Indias (Bolívar) con \$54.179 y La Mesa (Cundinamarca) con \$48.333; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Ocaña (Norte de Santander) con \$34.333 y San Vicente Ferrer (Antioquia) con \$34.825. En el gráfico 20 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Malathion 57 Ec (1 litro) en algunos municipios del país.

**Gráfico 20. Comportamiento de los precios de mercado del Malathion 57 Ec (1 litro)**  
Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)

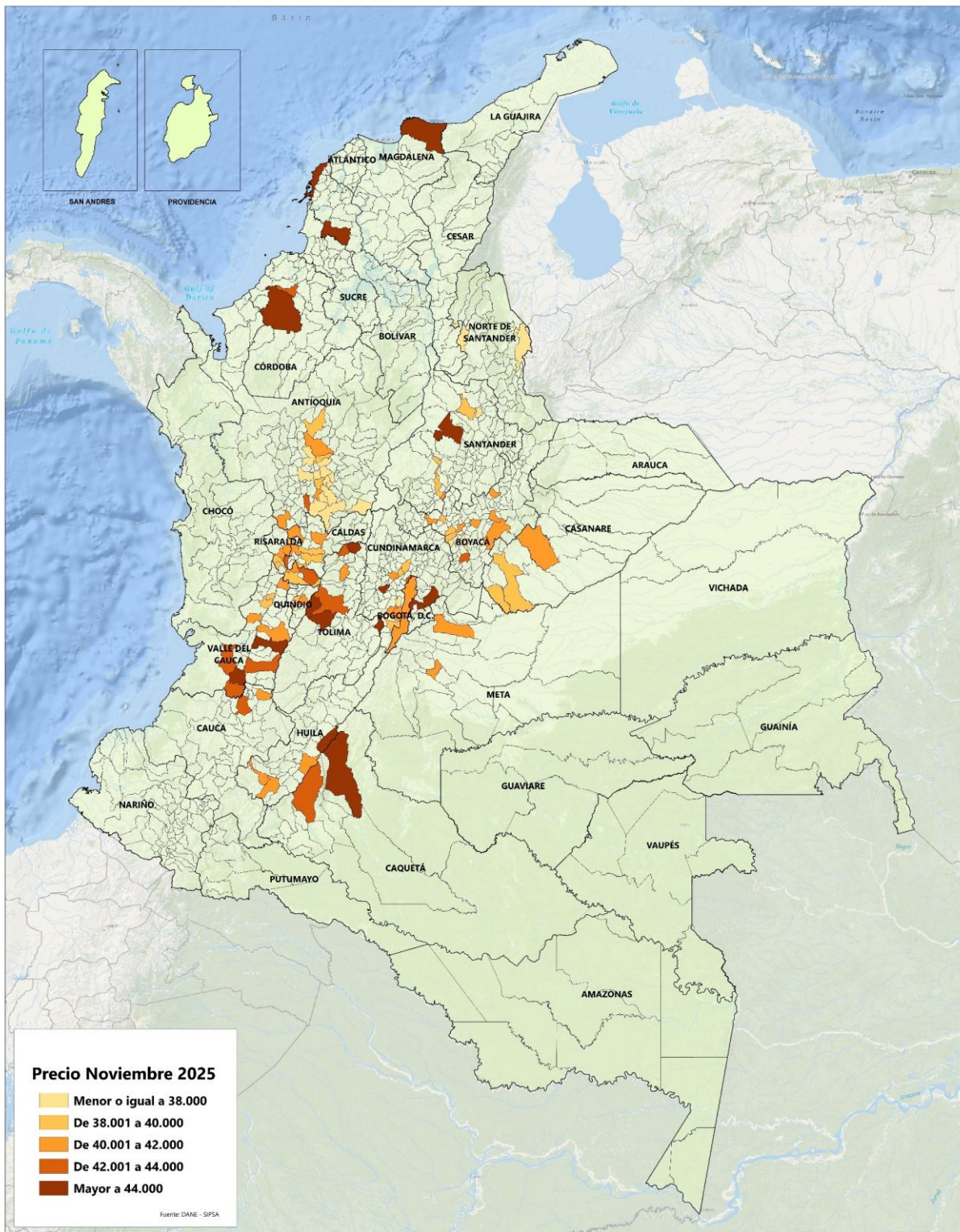


Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.

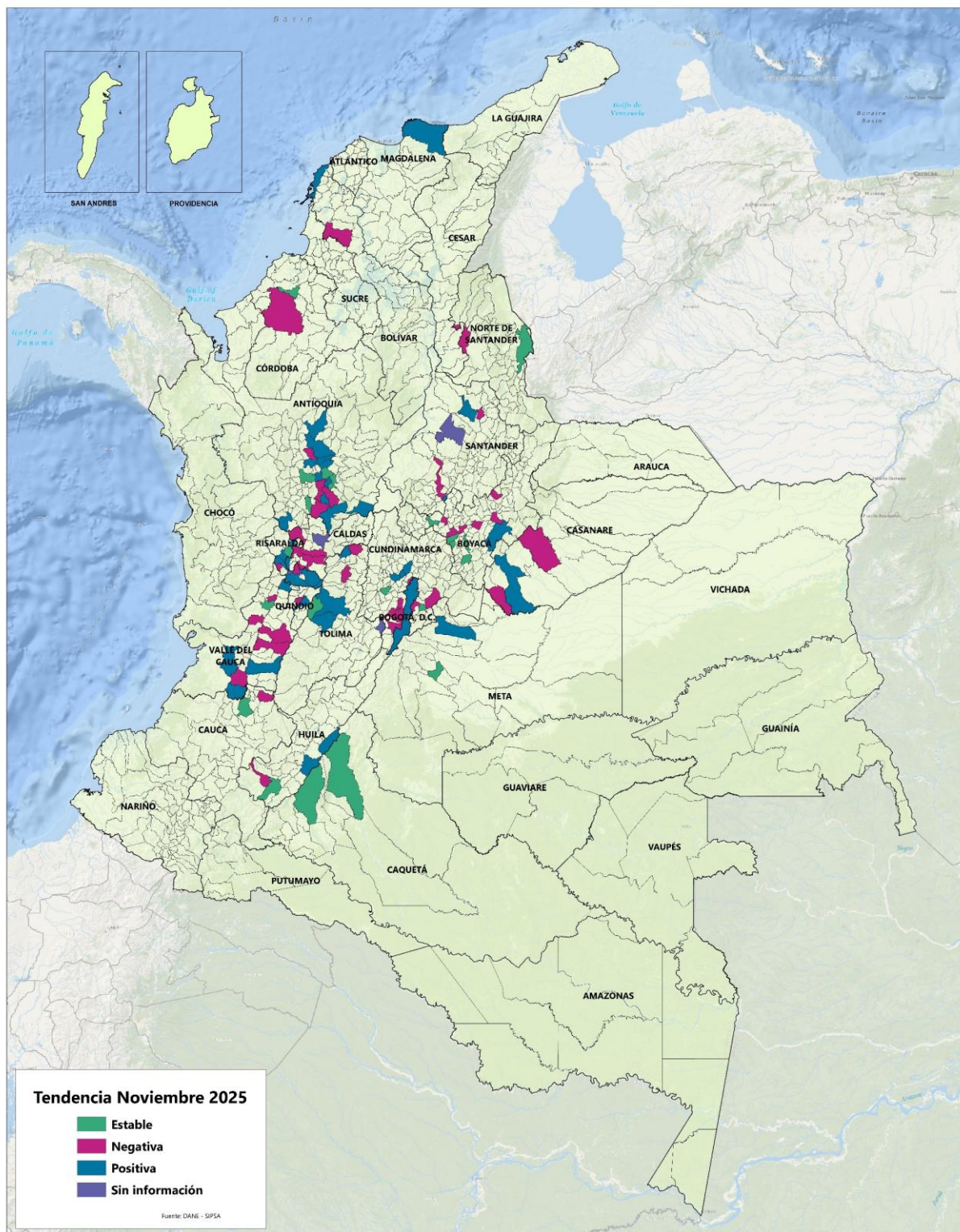


## Precios promedio de mercado del insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro) Noviembre 2025



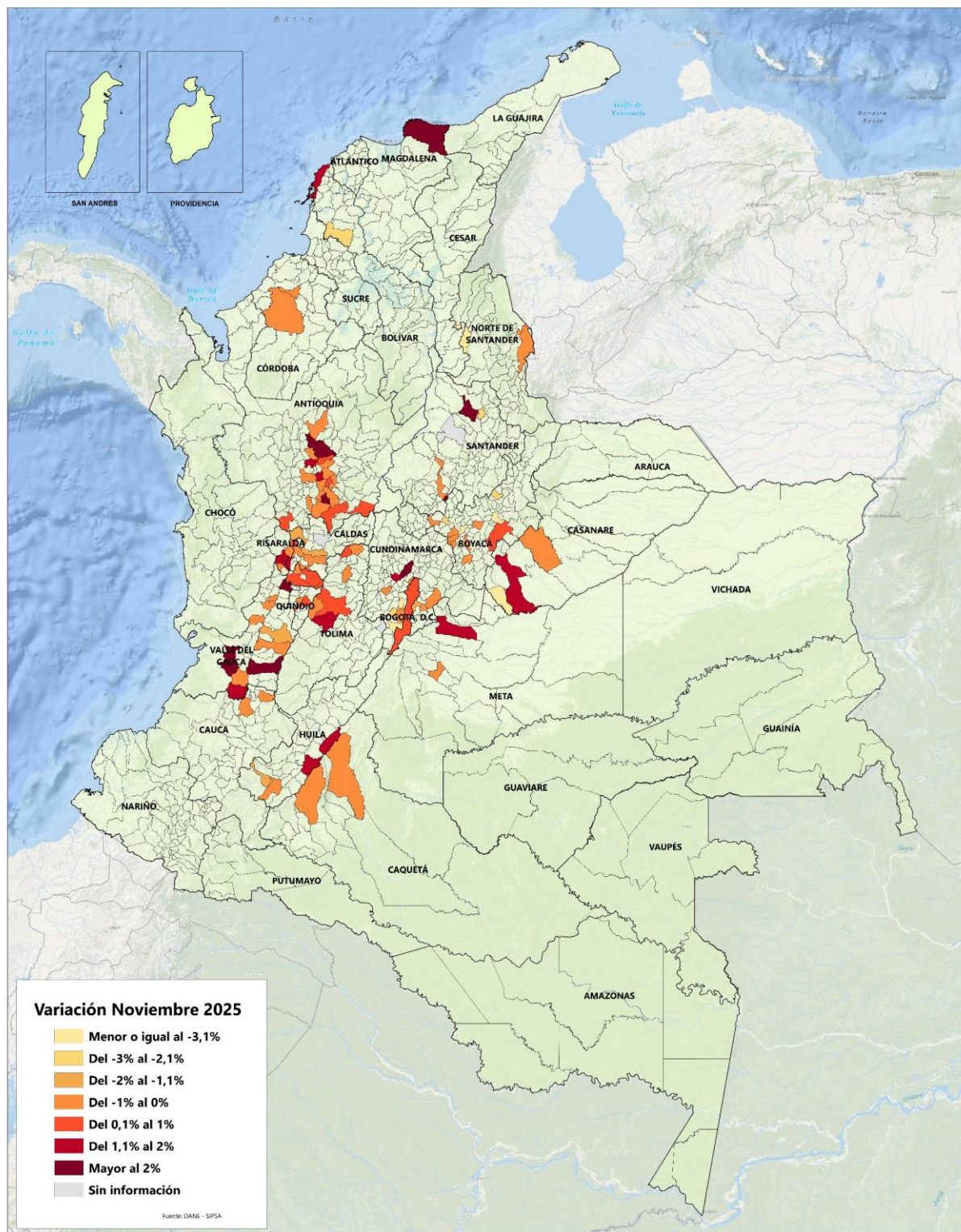


## Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), Noviembre 2025





## Variación porcentual de los precios promedio de mercado del insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), Noviembre 2025



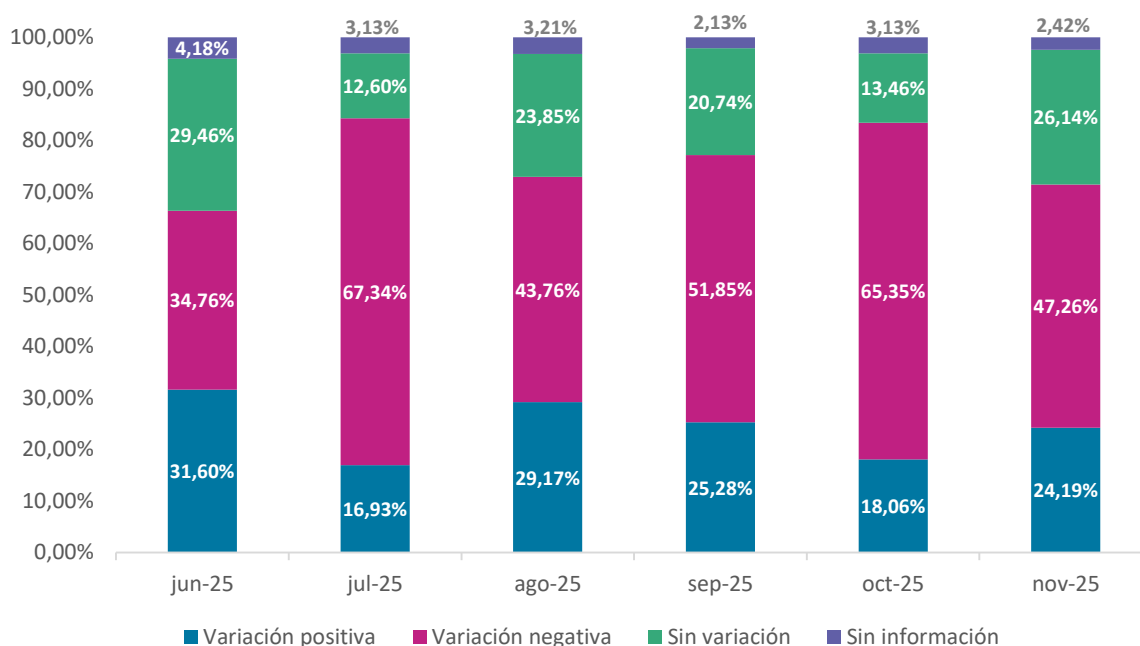


## 3. Insumos pecuarios

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

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, el 47,26% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, el 26,14% permaneció estable (no hubo variación), el 24,19% variación positiva y sin información de su variación el 2,42% restante, resaltando que, desde junio de 2025 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 21.

**Gráfico 21. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos**  
Serie: junio – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

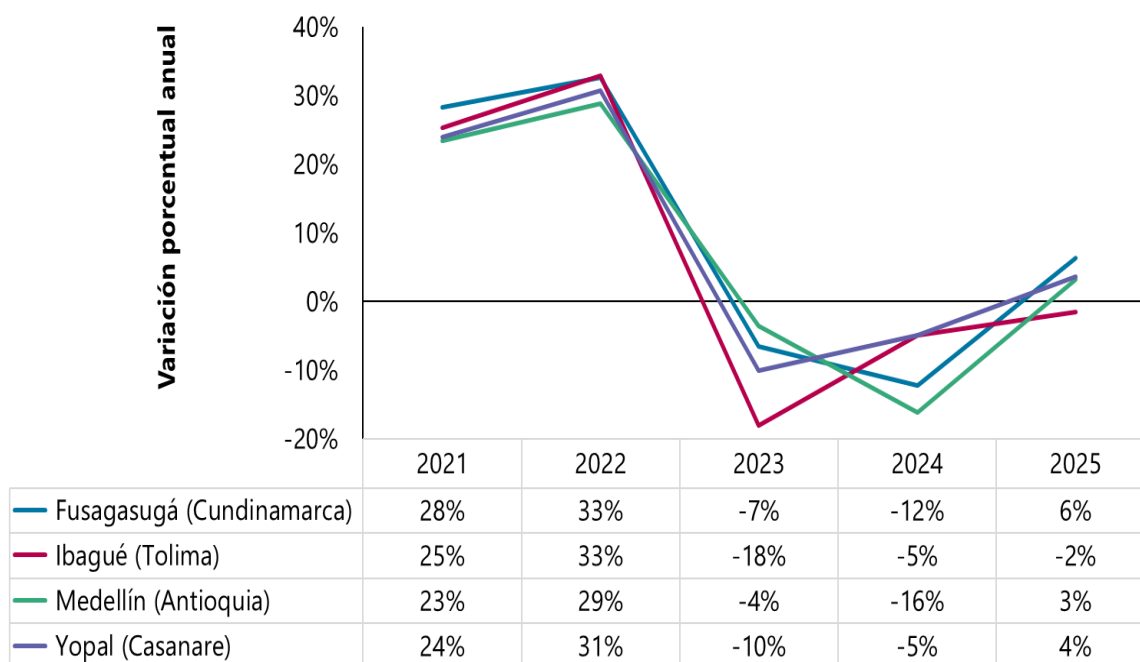
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron



variación negativa en 42 de los 95 municipios reportados (44,21%), variación positiva en 25 municipios (26,32%), permanecieron estables en 23 municipios (24,21%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (5,26%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Sonsón (Antioquia) con 6,28% y Socorro (Santander) con 5,95%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Bogotá, D.C. con -6,16% y La Mesa (Cundinamarca) con -5,81%.

Así mismo, en el gráfico 22 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio de mercado del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos), desde noviembre de 2021 a noviembre de 2025 en algunos municipios del país.

**Gráfico 22. Variación anual de los precios de mercado del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos)**  
Serie: noviembre (2021) – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

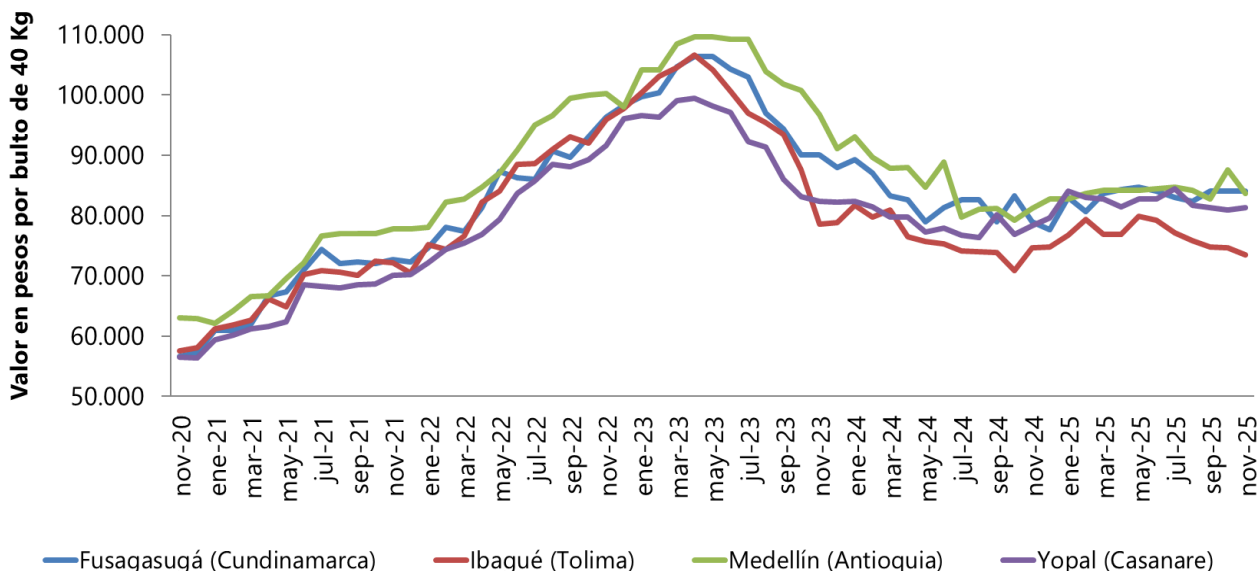
De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este alimento fueron Salamina (Caldas) con \$98.000 y Puerto López (Meta) con \$97.700; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Lebrija (Santander) con



\$70.750 e Ibagué (Tolima) con \$73.525. En el gráfico 23 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos) en algunos municipios del país.

**Gráfico 23. Comportamiento de los precios de mercado del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos)**

**Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)**



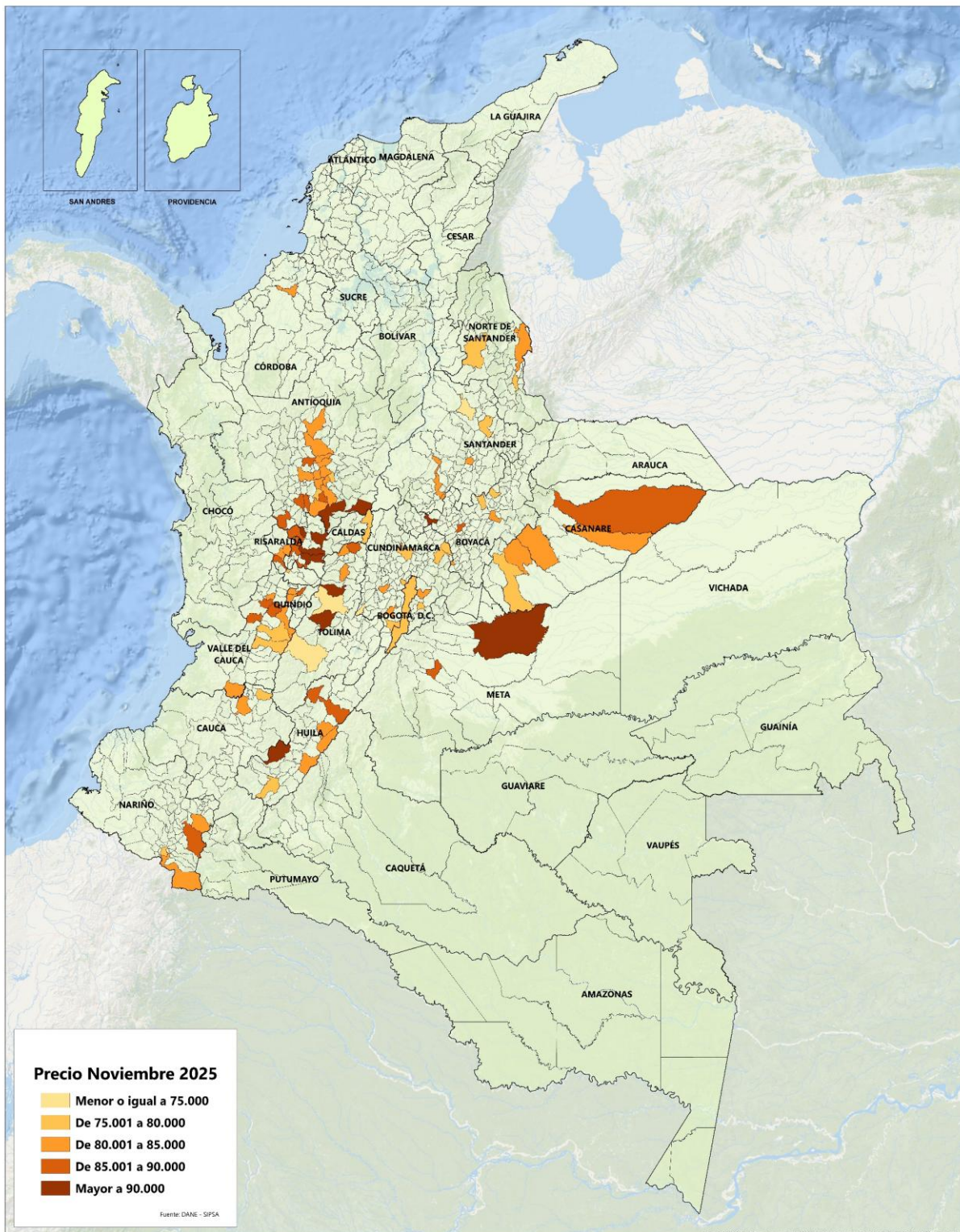
Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.



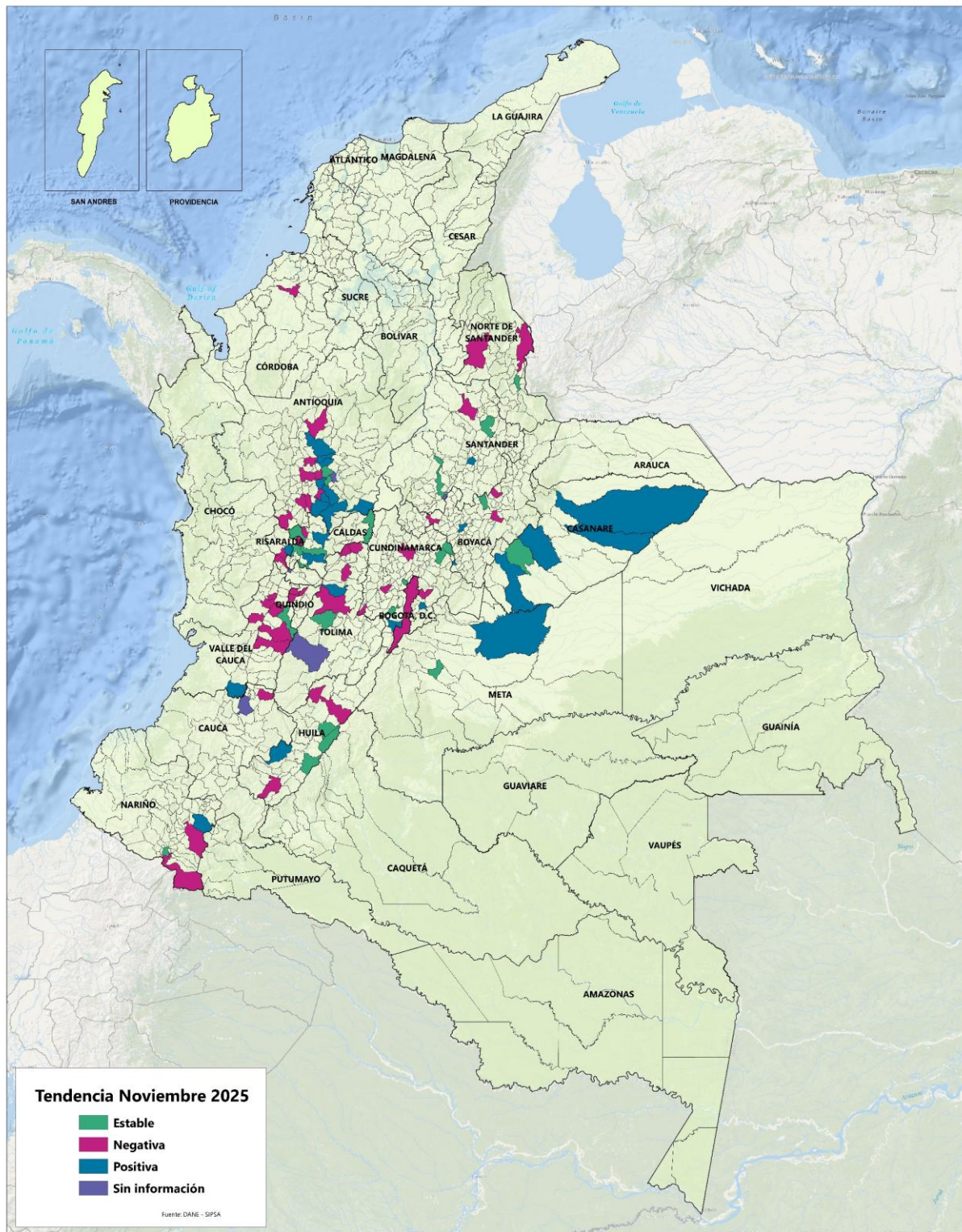
## Precios promedio de mercado del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos)

Noviembre 2025



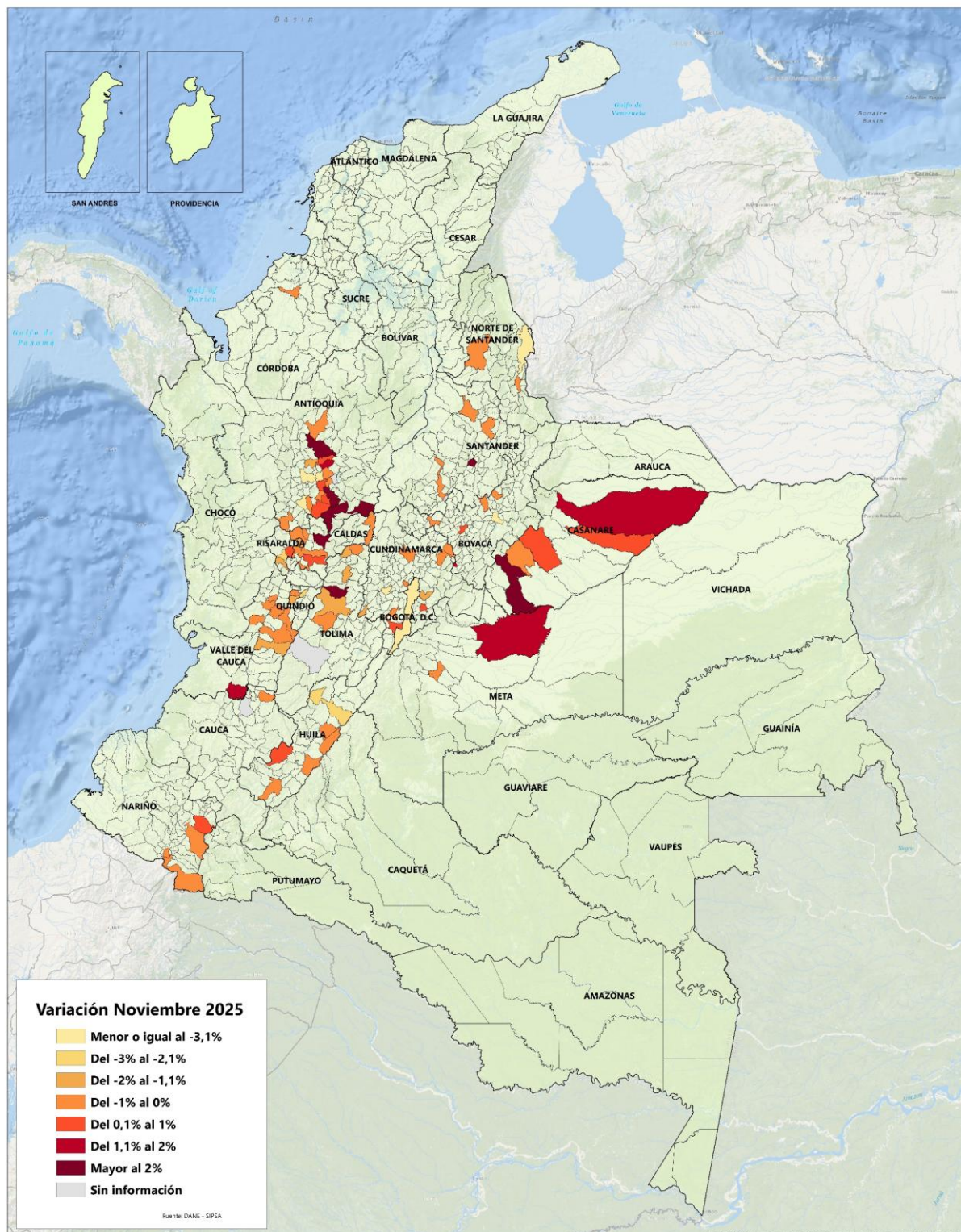


## Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), Noviembre 2025





## Variación porcentual de los precios promedio de mercado del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), Noviembre 2025

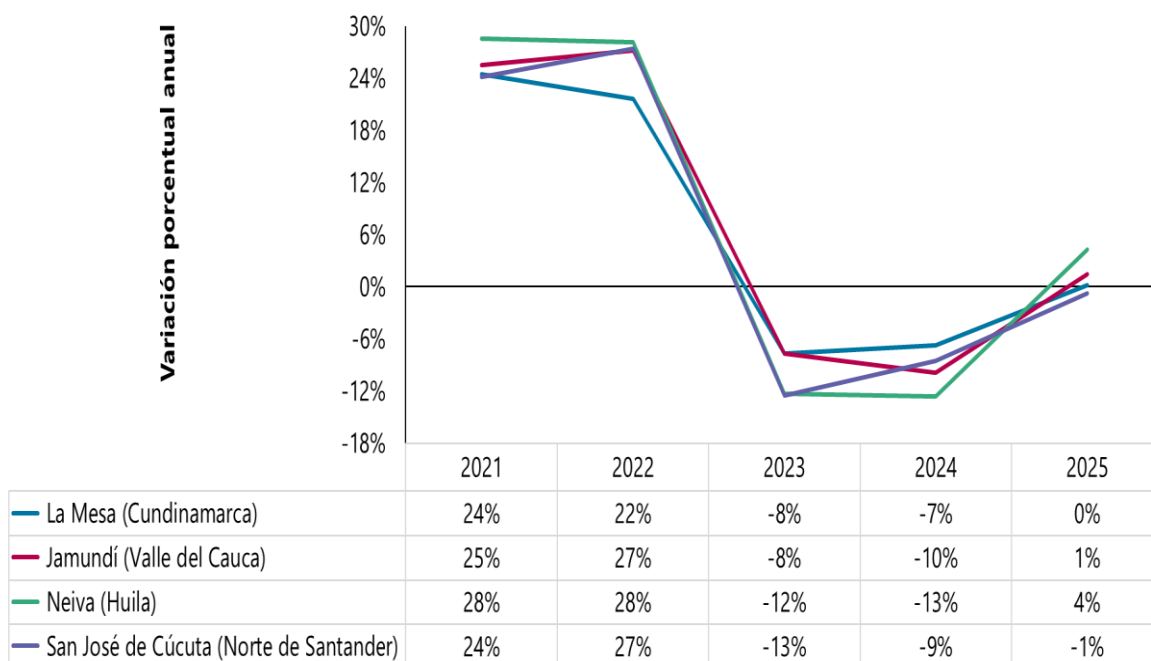




Para el alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 61 de los 113 municipios reportados (53,98%), permanecieron estables en 30 municipios (26,55%) y variación positiva en los 22 municipios restantes (19,47%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron San Gil (Santander) con 7,19% y Riosucio (Caldas) con 4,79%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Andes (Antioquia) con -5,45% y Apía (Risaralda) con -3,12%.

Así mismo, en el gráfico 24 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio de mercado del alimento Pollo engorde (40 kilogramos), desde noviembre de 2021 a noviembre de 2025 en algunos municipios del país.

**Gráfico 24. Variación anual de los precios de mercado del alimento Pollo engorde (40 kilogramos)**  
Serie: noviembre (2021) – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

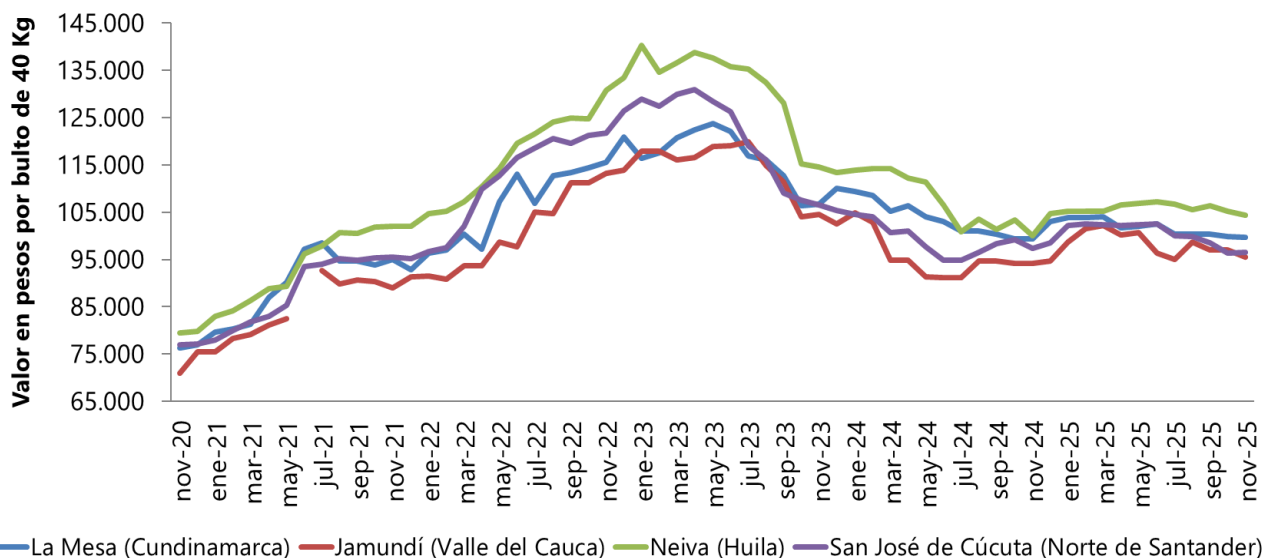
De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este alimento fueron Villa de San Diego de Ubaté con \$112.600 y Líbano (Tolima) con \$108.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Valledupar (Cesar) con \$81.850 y Santa Marta (Magdalena) con \$82.000. En el gráfico 25 se muestra el



comportamiento de los precios del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) en algunos municipios del país.

## Gráfico 25. Comportamiento de los precios de mercado del alimento Pollo engorde (40 kilogramos)

Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)

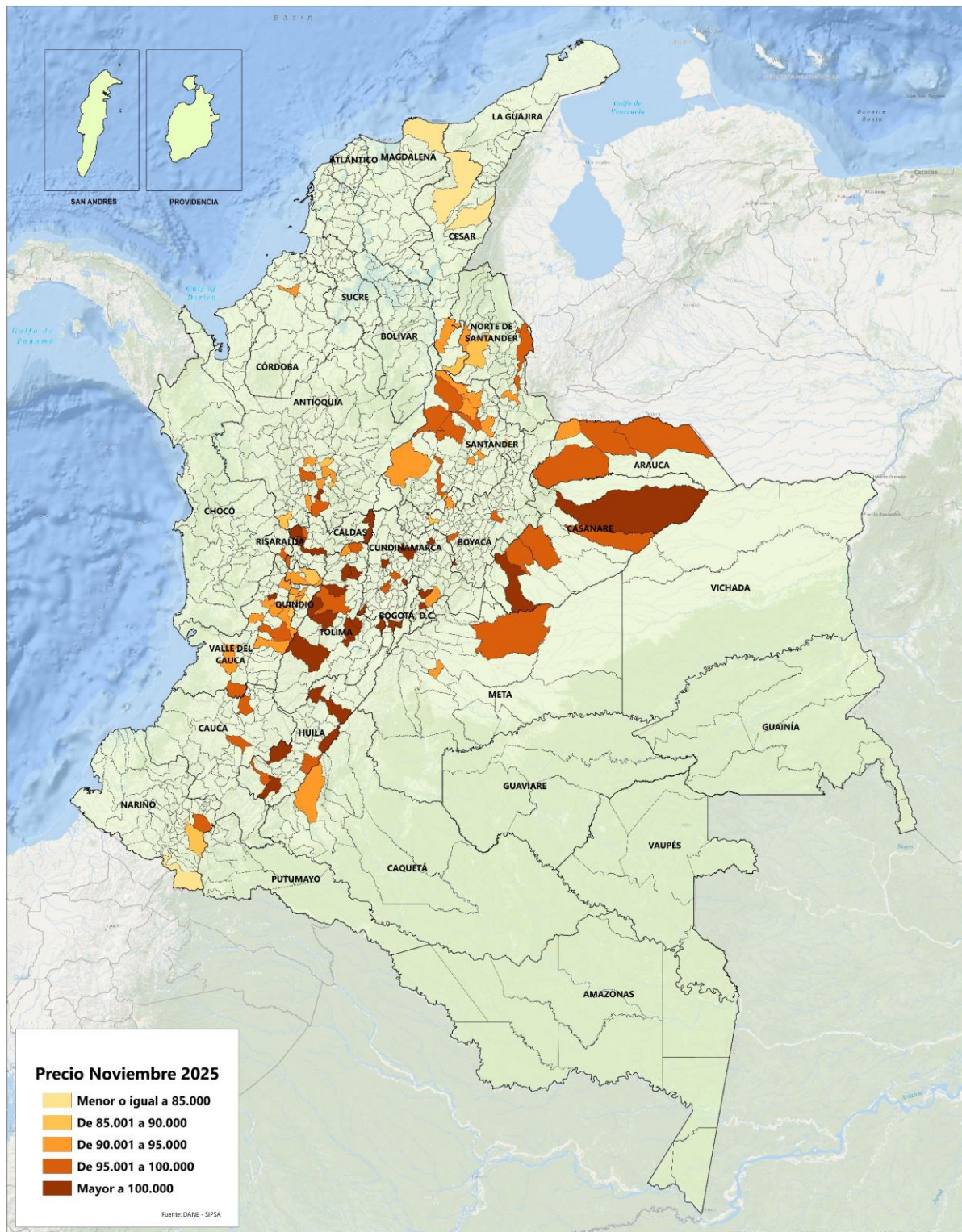


Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.

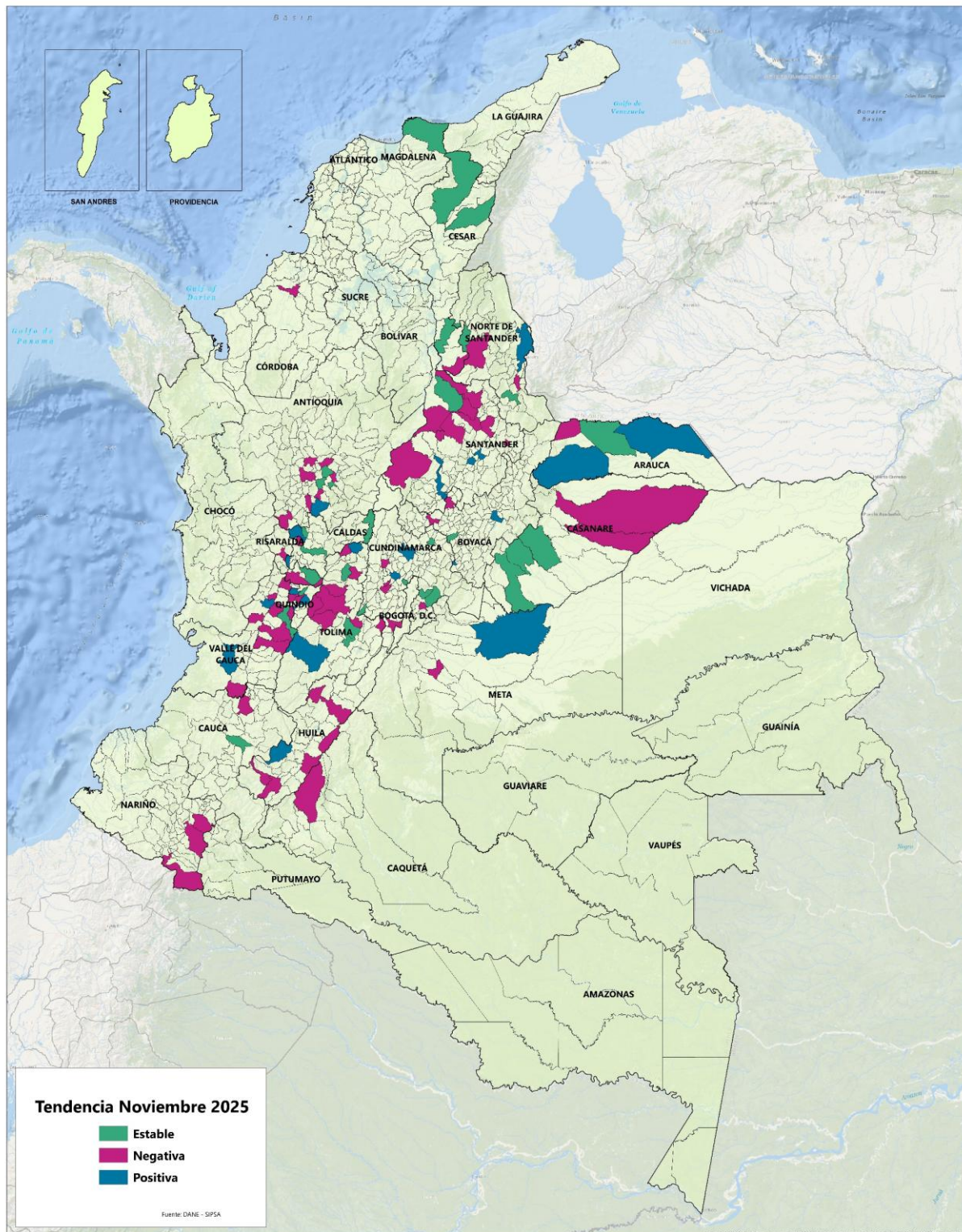


## Precios promedio de mercado del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), Noviembre 2025



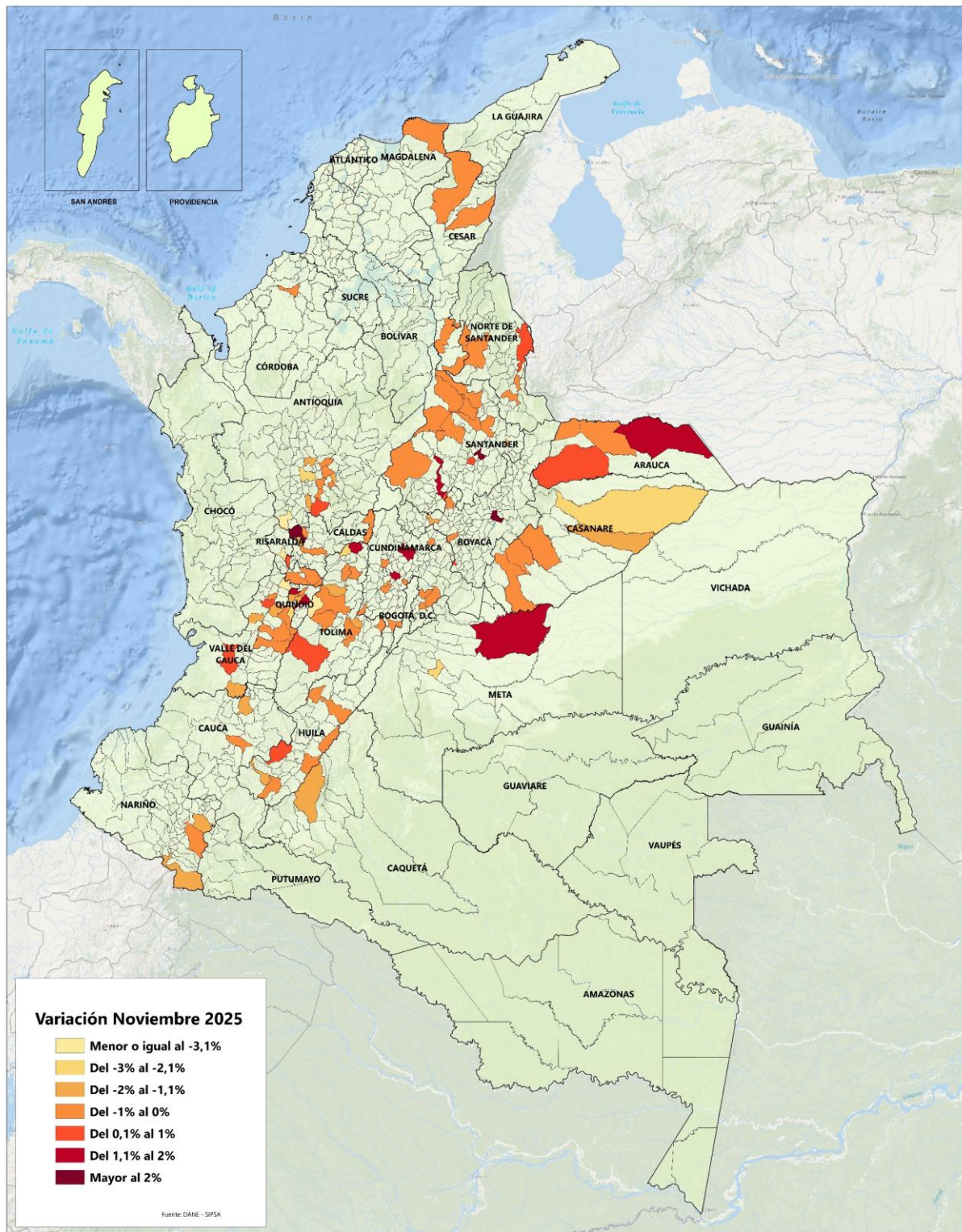


## Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), Noviembre 2025





## Variación porcentual de los precios promedio de mercado del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), Noviembre 2025



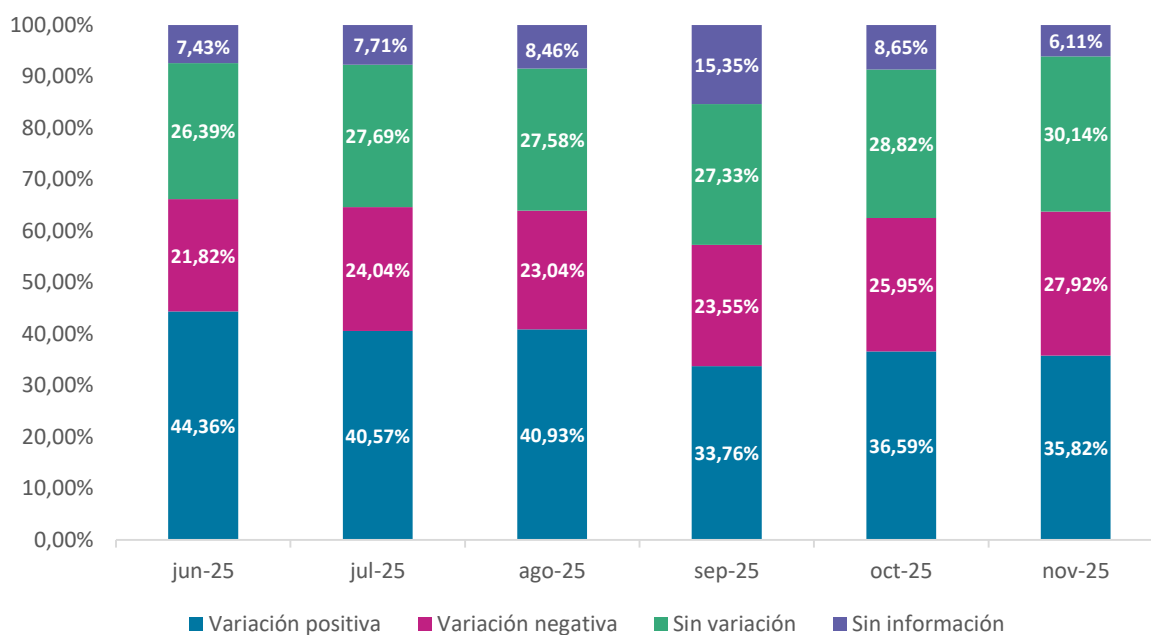


## 3.2. Antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios, el 35,82% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,14%, variación negativa el 27,92% y sin información de su variación el 6,11% restante, resaltando que, para junio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 26.

**Gráfico 26. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios**

**Serie: junio – noviembre (2025)**



Fuente: DANE, SIPSA.

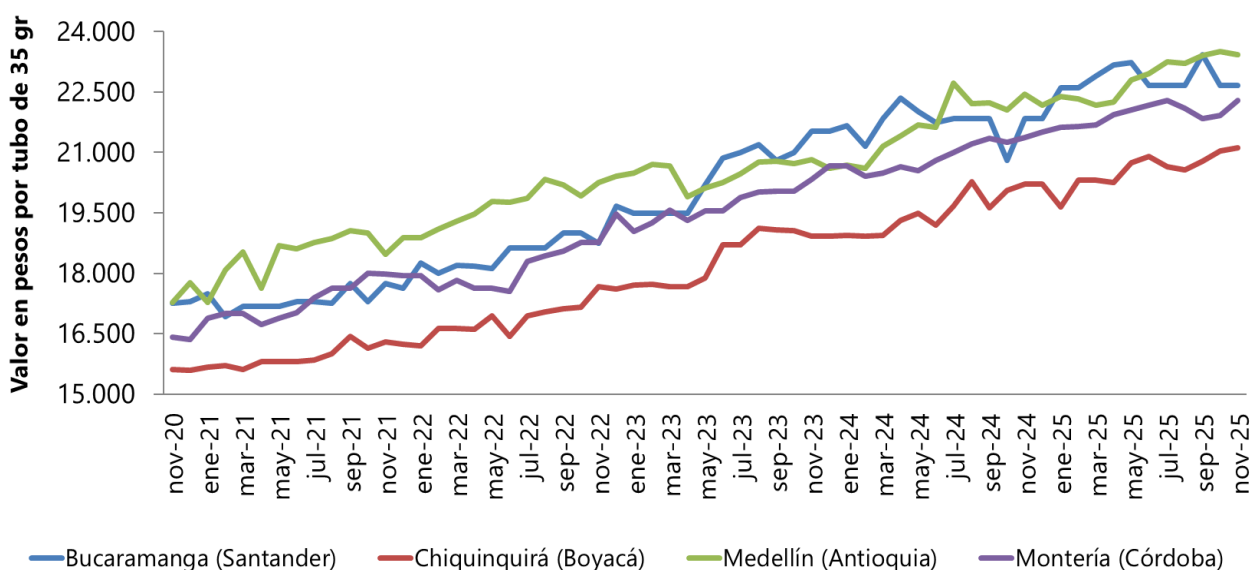
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, la crema dermatológica Cutamycon VF (tubo de 35 gramos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 66 de los 161 municipios reportados (40,99%), permanecieron estables en 49 municipios (30,43%), variación negativa en 42 municipios (26,09%) y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (2,48%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Bogotá, D.C. con 6,37% y Galeras (Sucre) con 6,16%; mientras que los



municipios con mayor variación a la baja fueron Abejorral (Antioquia) con -7,04% y Villeta (Cundinamarca) con -4,67%.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de esta crema dermatológica fueron Quinchía (Risaralda) con \$26.367 y Choachí (Cundinamarca) con \$26.333; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sonsón (Antioquia) con \$18.731 y Ábrego (Norte de Santander) con \$19.000. En el gráfico 27 se muestra el comportamiento de los precios de la crema dermatológica Cutamycon VF (35 gramos) en algunos municipios del país.

**Gráfico 27. Comportamiento de los precios de mercado del Cutamycon VF (35 gramos)**  
Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)

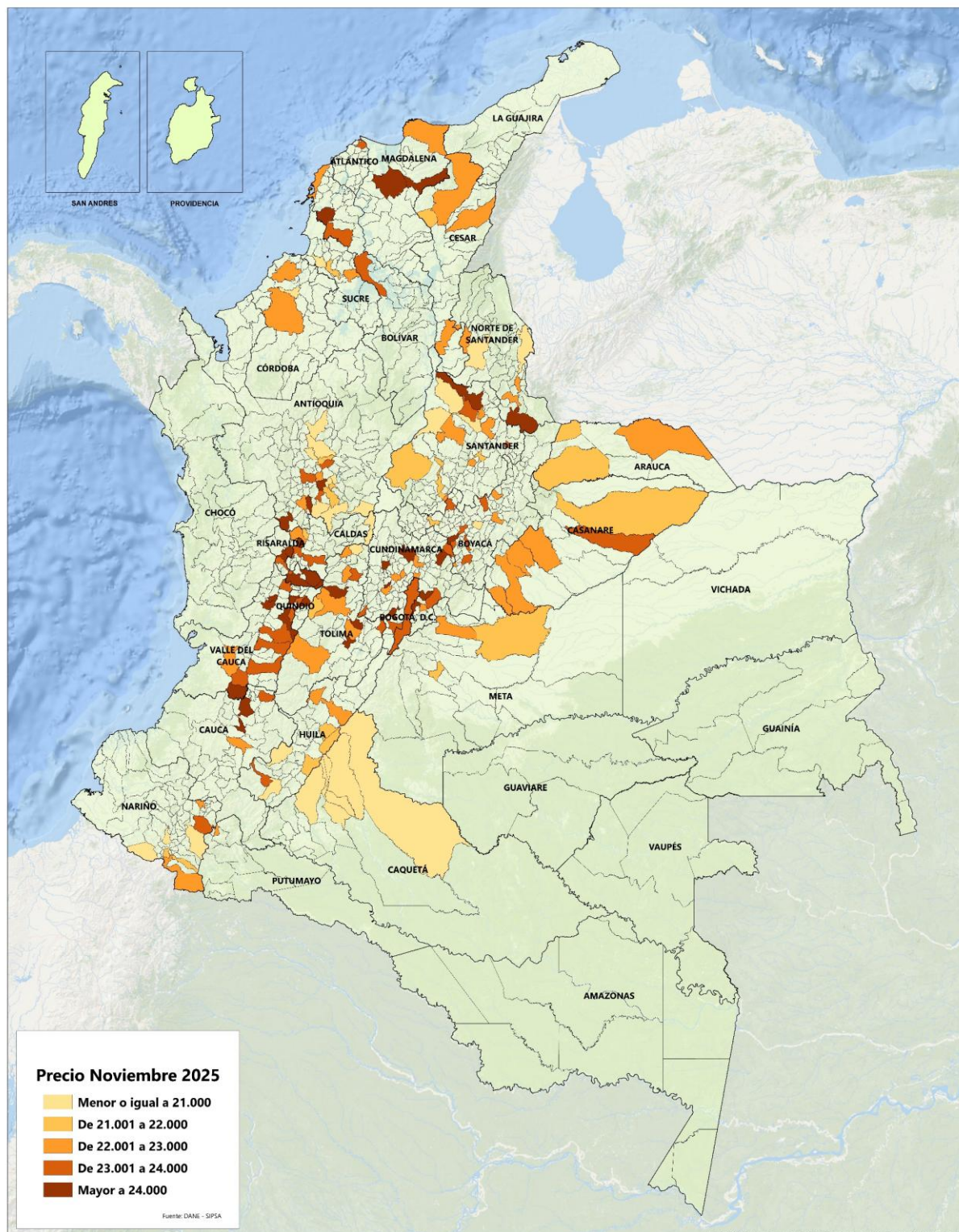


Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.

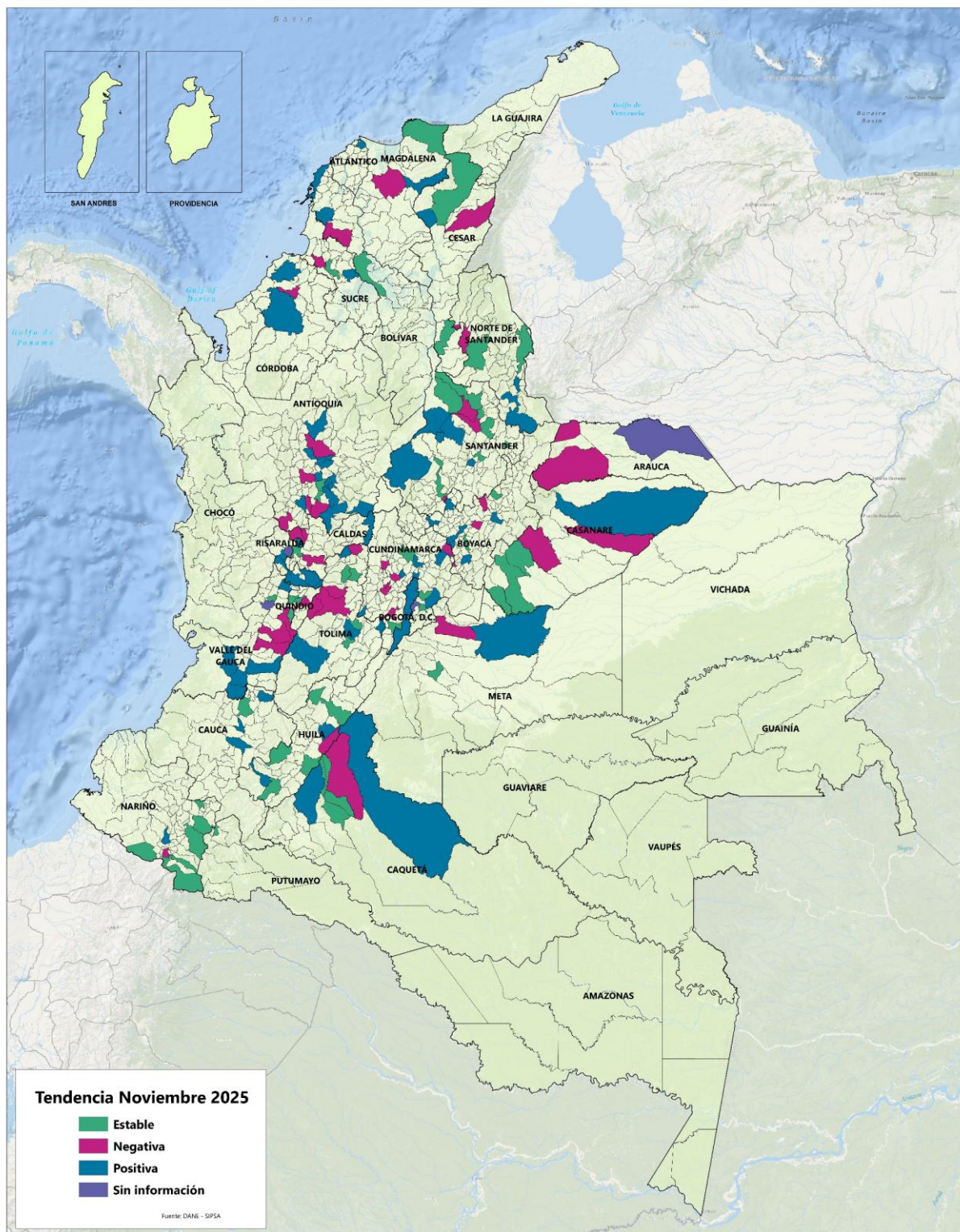


## Precios promedio de mercado de la crema dermatológica Cutamycon VF (tubo de 35 gramos), Noviembre 2025



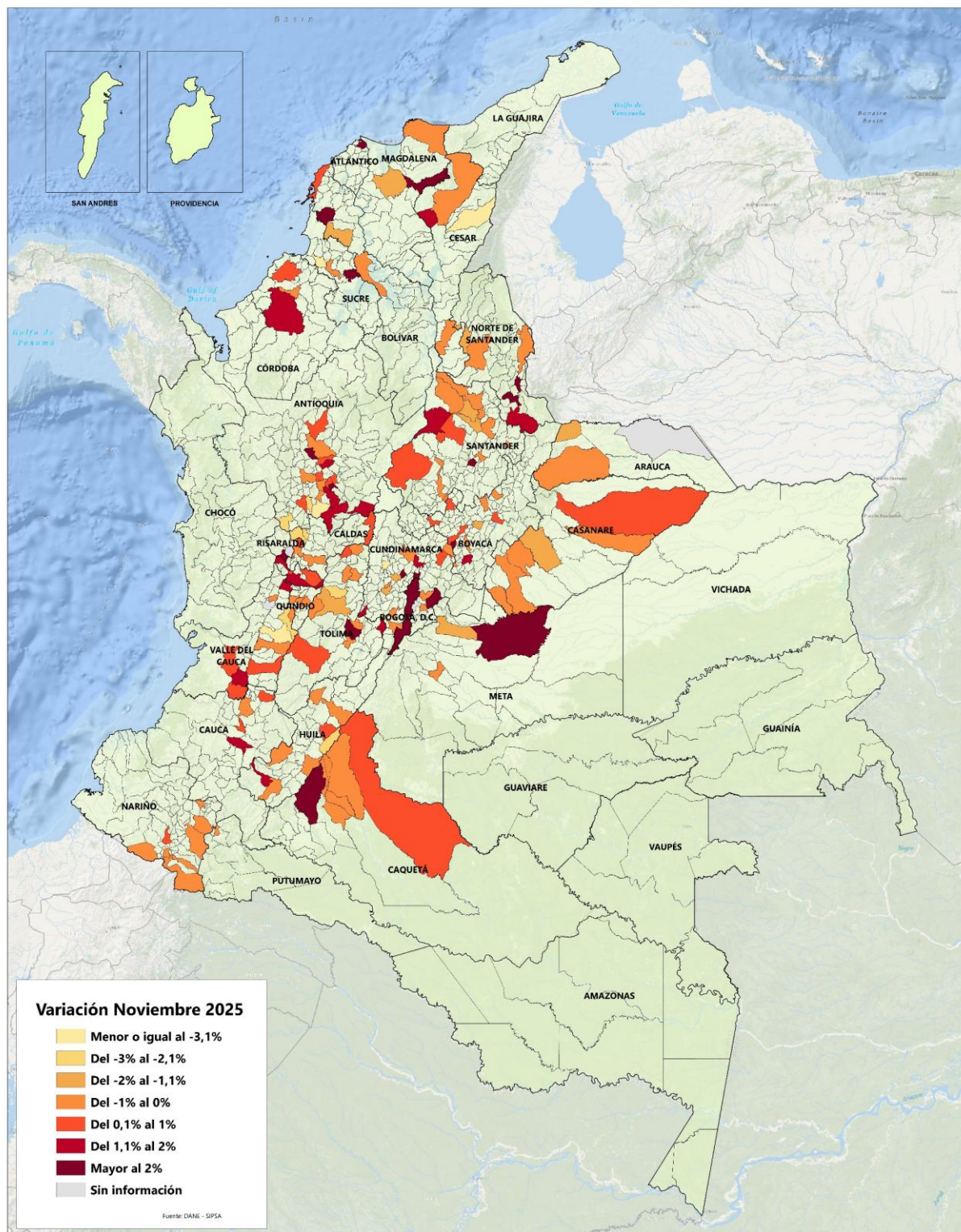


## Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado de la crema dermatológica Cutamycon VF (tubo de 35 gramos), Noviembre 2025





## Variación porcentual de los precios promedio de mercado de la crema dermatológica Cutamycon VF (tubo de 35 gramos), Noviembre 2025



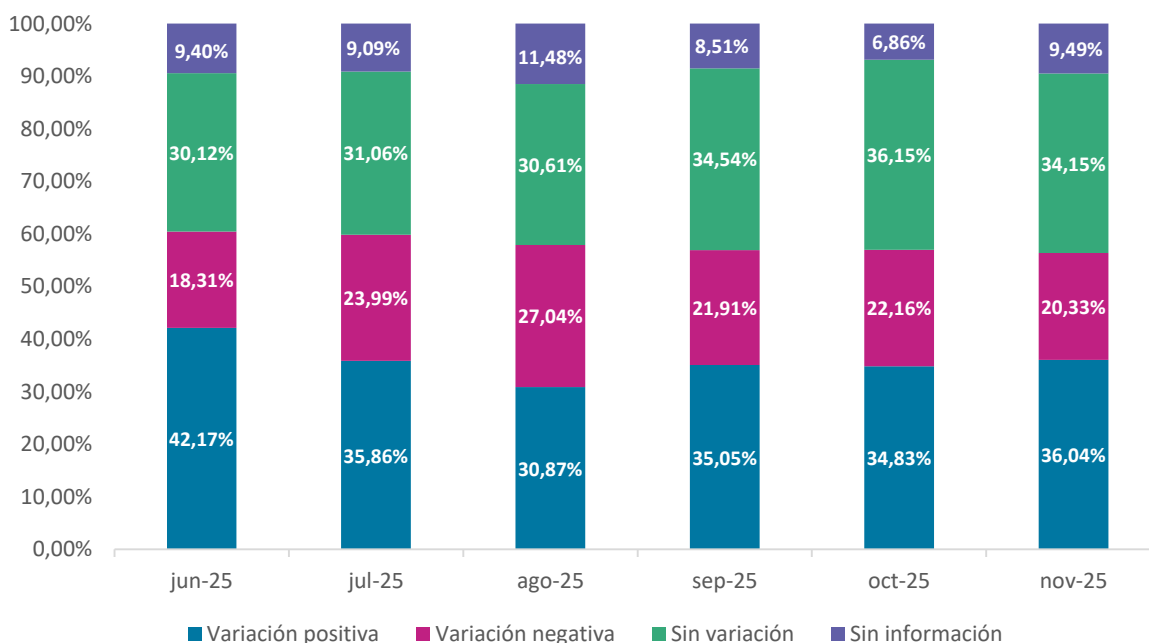


## 3.3. Antisépticos, desinfectantes e higiene

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene, el 36,04% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 34,15%, variación negativa el 20,33% y sin información de su variación el 9,49% restante, resaltando que, para junio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 28.

**Gráfico 28. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo antisépticos, desinfectantes e higiene**

**Serie: junio – noviembre (2025)**



Fuente: DANE, SIPSA.

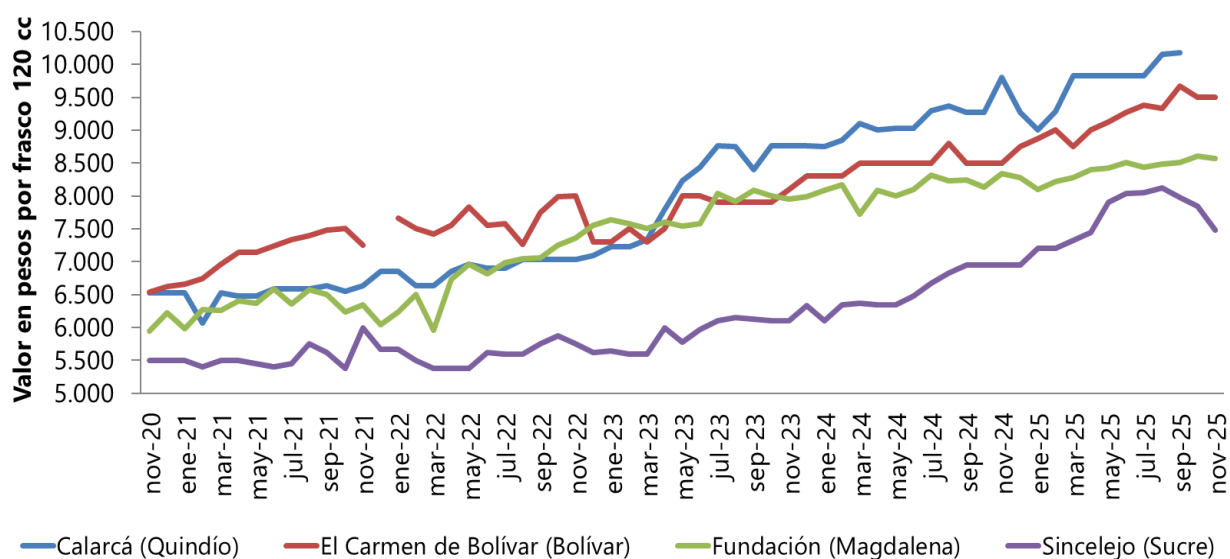
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 8 de los 21 municipios reportados (38,10%), permanecieron estables en 7 municipios (33,33%), variación negativa en 5 municipios (23,81%) y sin información de su variación en el municipio restante (4,76%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Garzón (Huila) con 7,07% y Magangué (Bolívar) con



5,88%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Sincelejo (Sucre) con -4,59% y La Plata (Huila) con -3,85%.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este antiséptico y desinfectante fueron Isnos (Huila) con \$11.300 y La Unión (Nariño) con \$10.333; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Pasto (Nariño) con \$7.367 y Sincelejo (Sucre) con \$7.480. En el gráfico 29 se muestra el comportamiento de los precios del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país.

**Gráfico 29. Comportamiento de los precios del Específico Coopers (120 centímetros cúbicos)**  
Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)

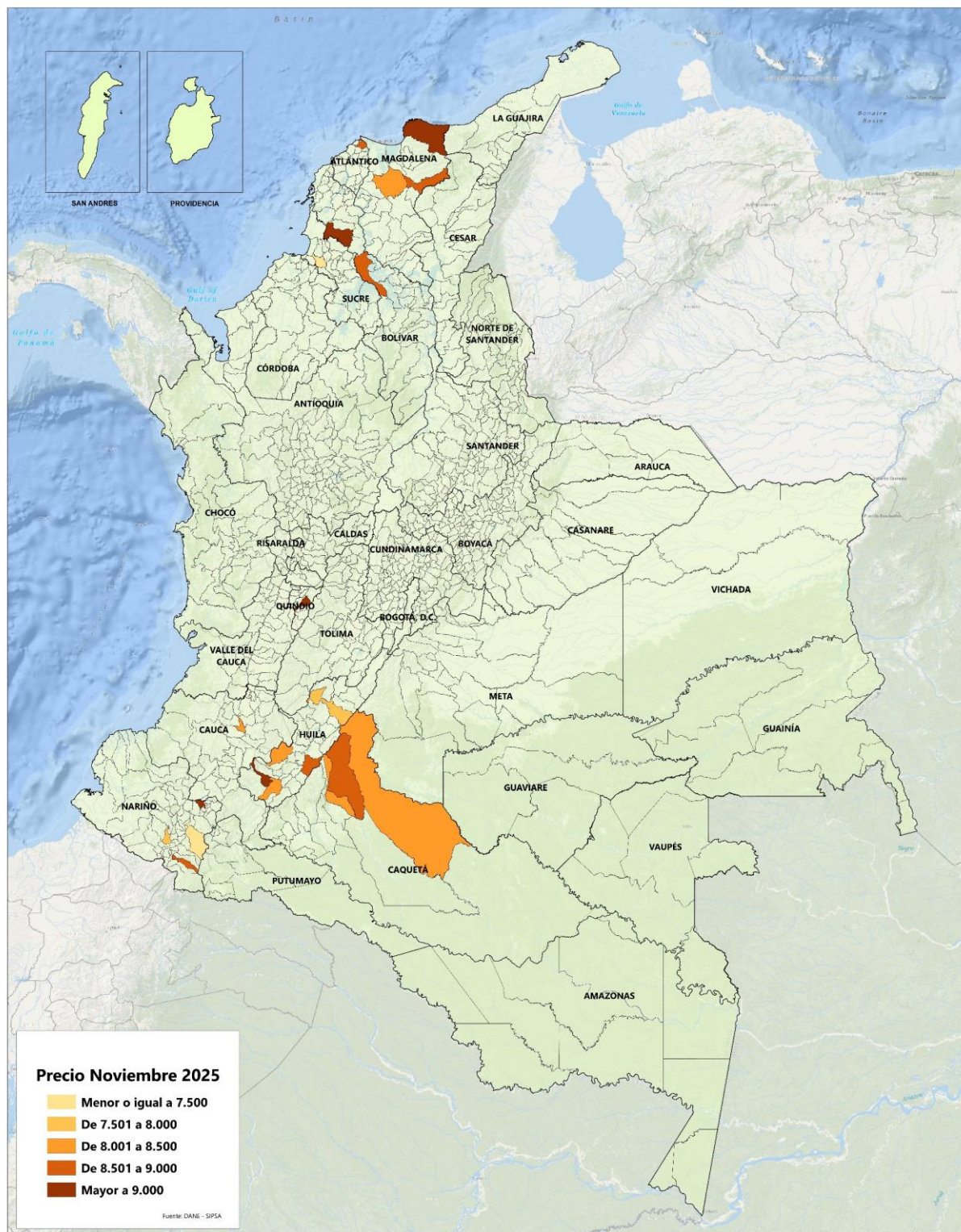


Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.

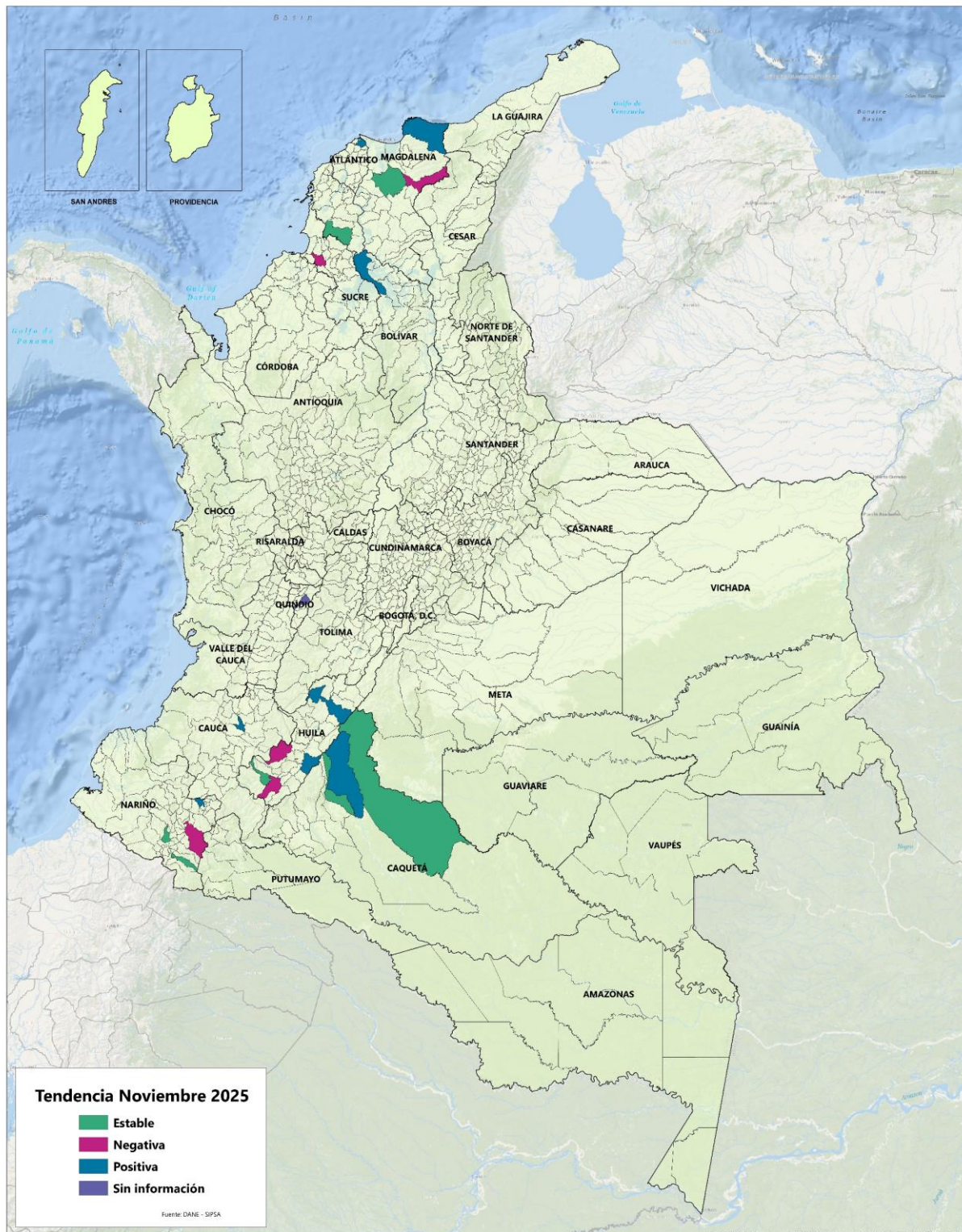


## Precios promedio de mercado del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Noviembre 2025



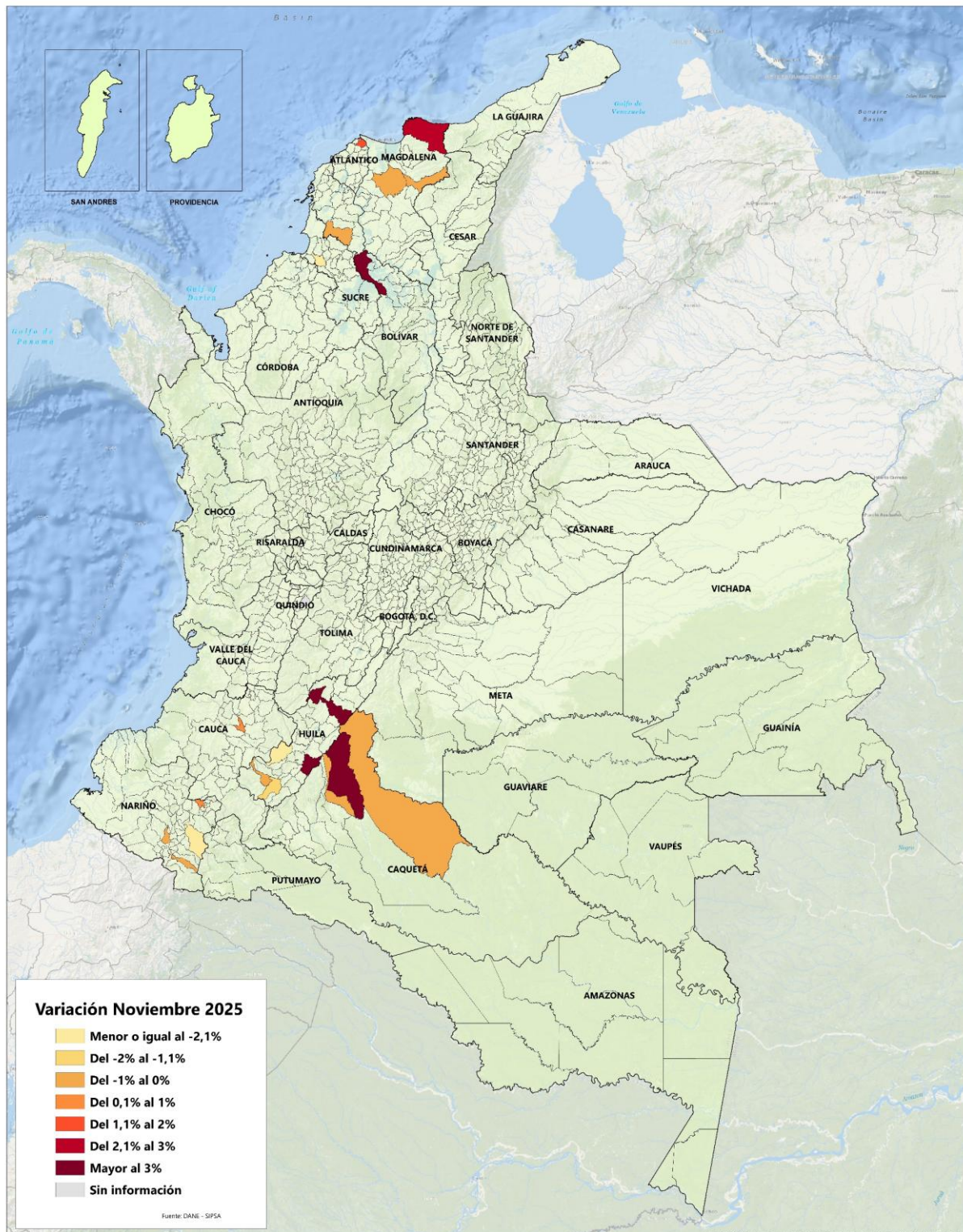


**Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Noviembre 2025**





**Variación porcentual de los precios promedio de mercado del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Noviembre 2025**

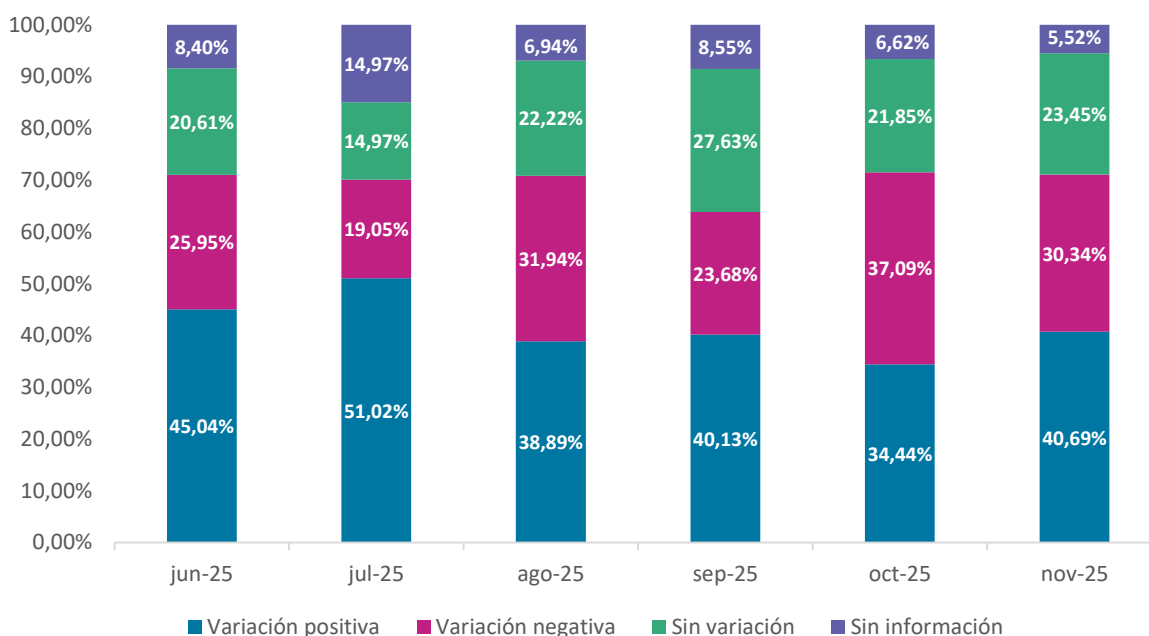




## 3.4. Hormonales

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de hormonales, el 40,69% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, el 30,34% variación negativa, el 23,45% permaneció estable (no hubo variación) y sin información de su variación el 5,52% restante, resaltando que, en julio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 30.

**Gráfico 30. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo hormonales**  
Serie: junio – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

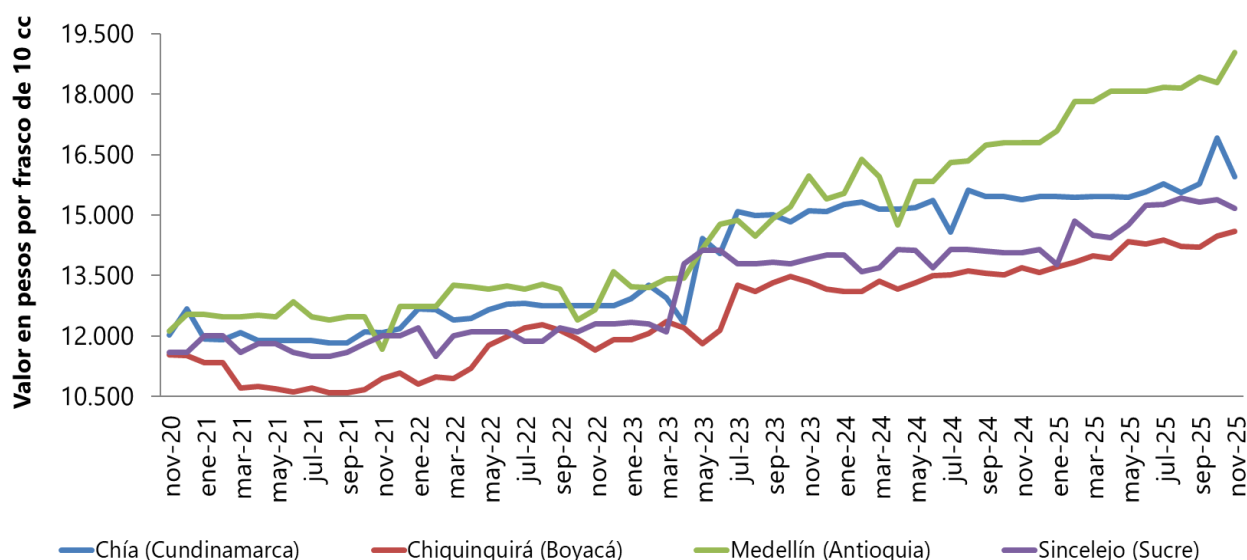
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el hormonal Gestavec 25 (frasco de 10 centímetros cúbicos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 10 de los 23 municipios reportados (43,48%), variación negativa en 6 municipios (26,09%), permanecieron estables en 5 municipios (21,74%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (8,70%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Chocontá (Cundinamarca) con 8,25% y Medellín (Antioquia) con 4,07%;



mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Chía (Cundinamarca) con -5,60% y El Santuario (Antioquia) con -3,03%.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este hormonal fueron Ramiriquí (Boyacá) con \$25.167 y Bucaramanga (Santander) con \$19.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entreríos (Antioquia) con \$13.675 y Villa de San Diego de Ubaté (Cundinamarca) con \$14.067. En el gráfico 31 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del hormonal Gestavec 25 (10 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país.

**Gráfico 31. Comportamiento de los precios de mercado del Gestavec 25 (10 centímetros cúbicos)**  
Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

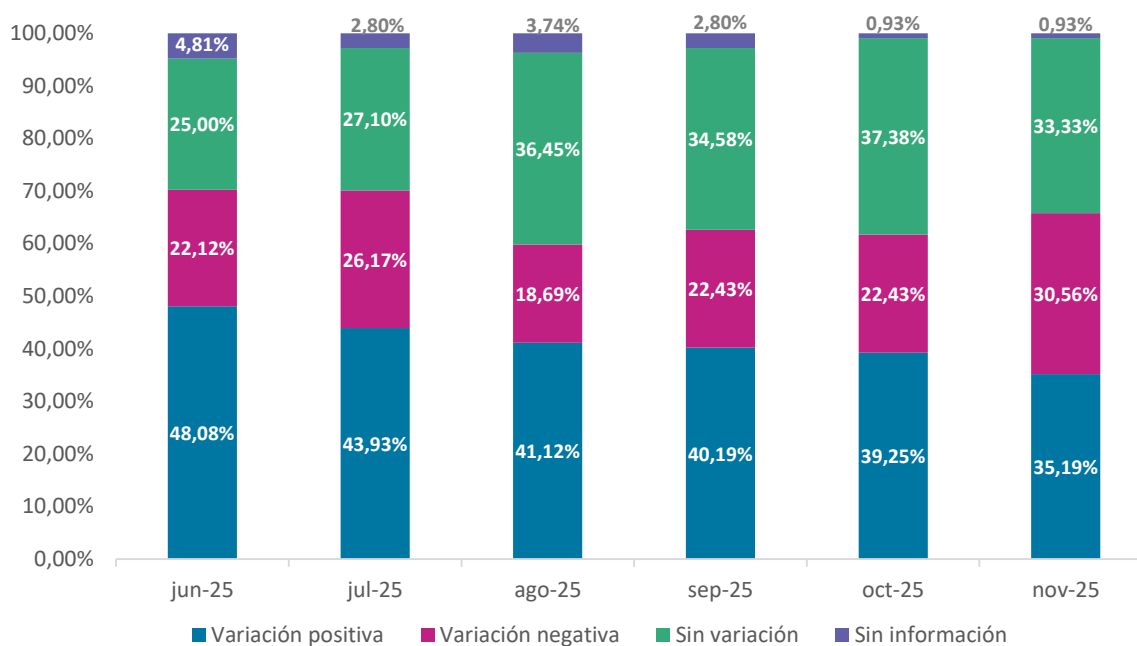


## 3.5. Insecticidas, plaguicidas y repelentes

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, el 35,19% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 33,33%, variación negativa el 30,56% y sin información de su variación el 0,93% restante, resaltando que, en junio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 32.

**Gráfico 32. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo insecticidas, plaguicidas y repelentes**

**Serie: junio – noviembre (2025)**



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 noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 30 de los 84 municipios reportados (35,71%), permanecieron estables en 29 municipios (34,52%), variación negativa en 24 municipios (28,57%) y sin información de su variación en el municipio restante (1,19%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Tauramena (Casanare) con 14,98% y Pivijay (Magdalena) con 11,86%; mientras que los

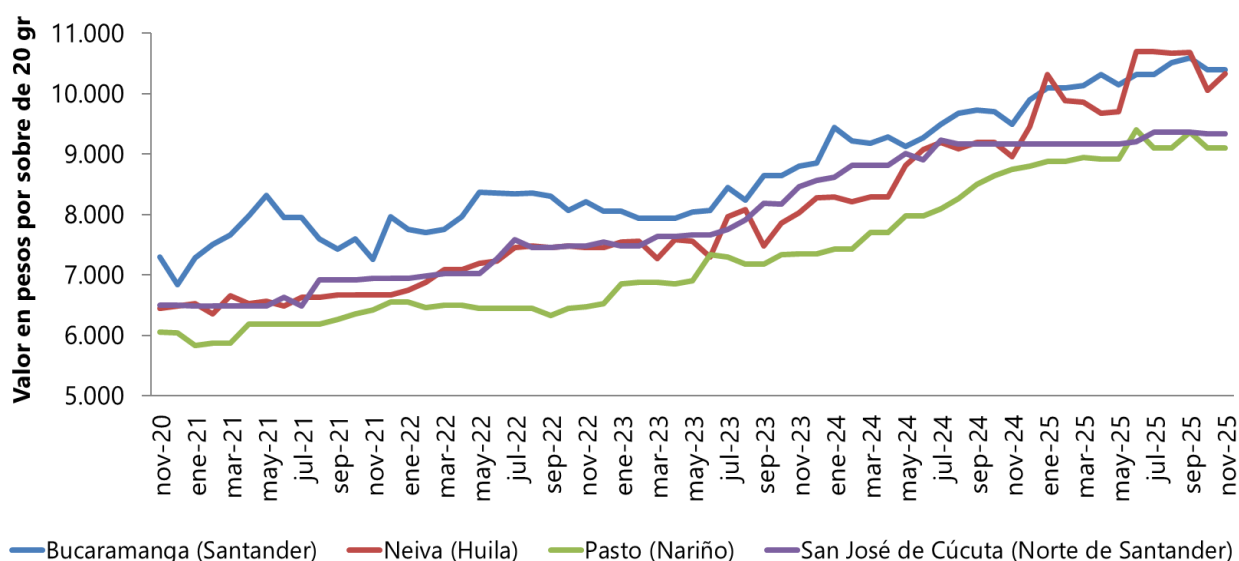


municipios con mayor variación a la baja fueron Santander de Quilichao (Cauca) con -7,48% y Barbosa (Antioquia) con -5,79%.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este insecticida fueron Icononzo (Tolima) con \$12.667 y Villeta (Cundinamarca) con \$12.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Túquerres y Pasto (Nariño) con \$9.000 y \$9.100, respectivamente. En el gráfico 33 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del insecticida Agita 1 Gb (20 gramos) en algunos municipios del país.

### Gráfico 33. Comportamiento de los precios de mercado del Agita 1 Gb (20 gramos)

Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)



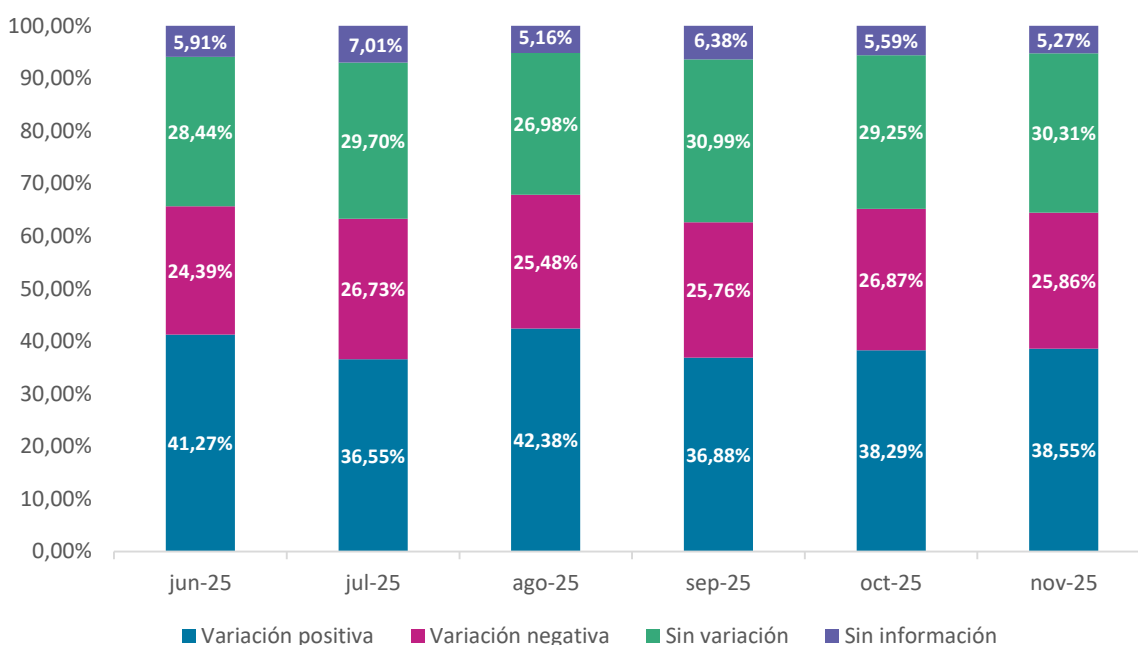
Fuente: DANE, SIPSA.



## 3.6. Medicamentos

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de medicamentos, el 38,55% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,31%, variación negativa el 25,86% y sin información de su variación el 5,27% restante, resaltando que, en agosto de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 34.

**Gráfico 34. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo medicamentos**  
Serie: junio – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

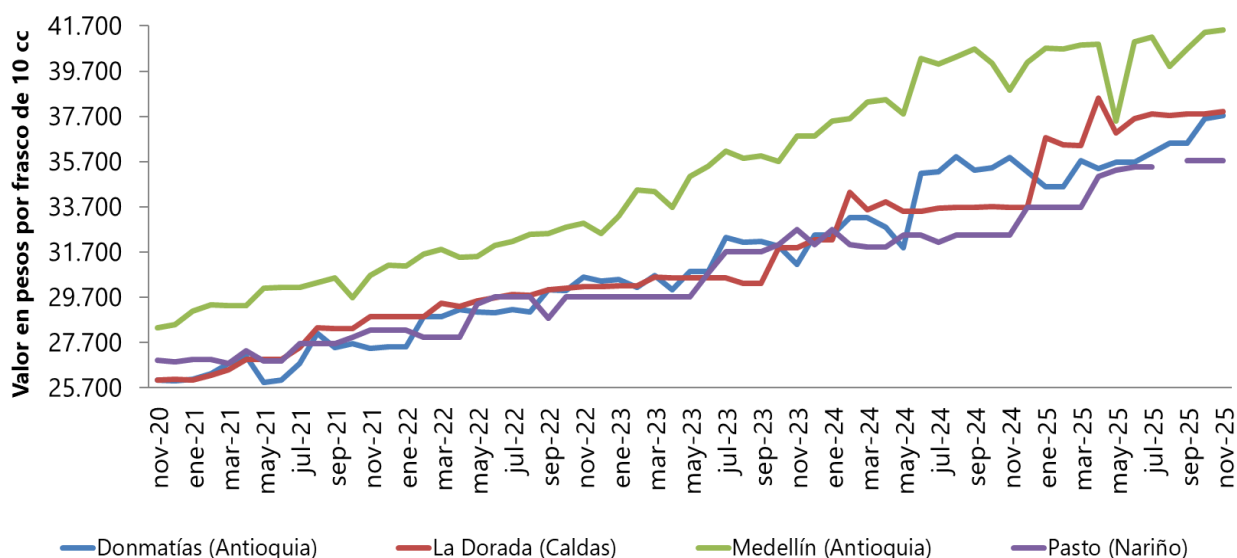
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 23 de los 48 municipios reportados (47,92%), variación negativa en 9 municipios (18,75%), permanecieron estables en 9 municipios (18,75%) y sin información de su variación en los 7 municipios restantes (14,58%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Riosucio (Caldas) con 9,63% y La Ceja (Antioquia) con 9,37%; mientras que



los municipios con mayor variación a la baja fueron Tuluá (Valle del Cauca) con -6,39% y Garagoa (Boyacá) con -5,52%.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este medicamento fueron Calarcá (Quindío) con \$49.850 y Moniquirá (Boyacá) con \$48.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Bogotá, D.C. con \$34.525 y Marinilla (Antioquia) con \$34.857. En el gráfico 35 se muestra el comportamiento de los precios del medicamento Inflacor (10 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país.

**Gráfico 35. Comportamiento de los precios de mercado del Inflacor (10 centímetros cúbicos)**  
Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)

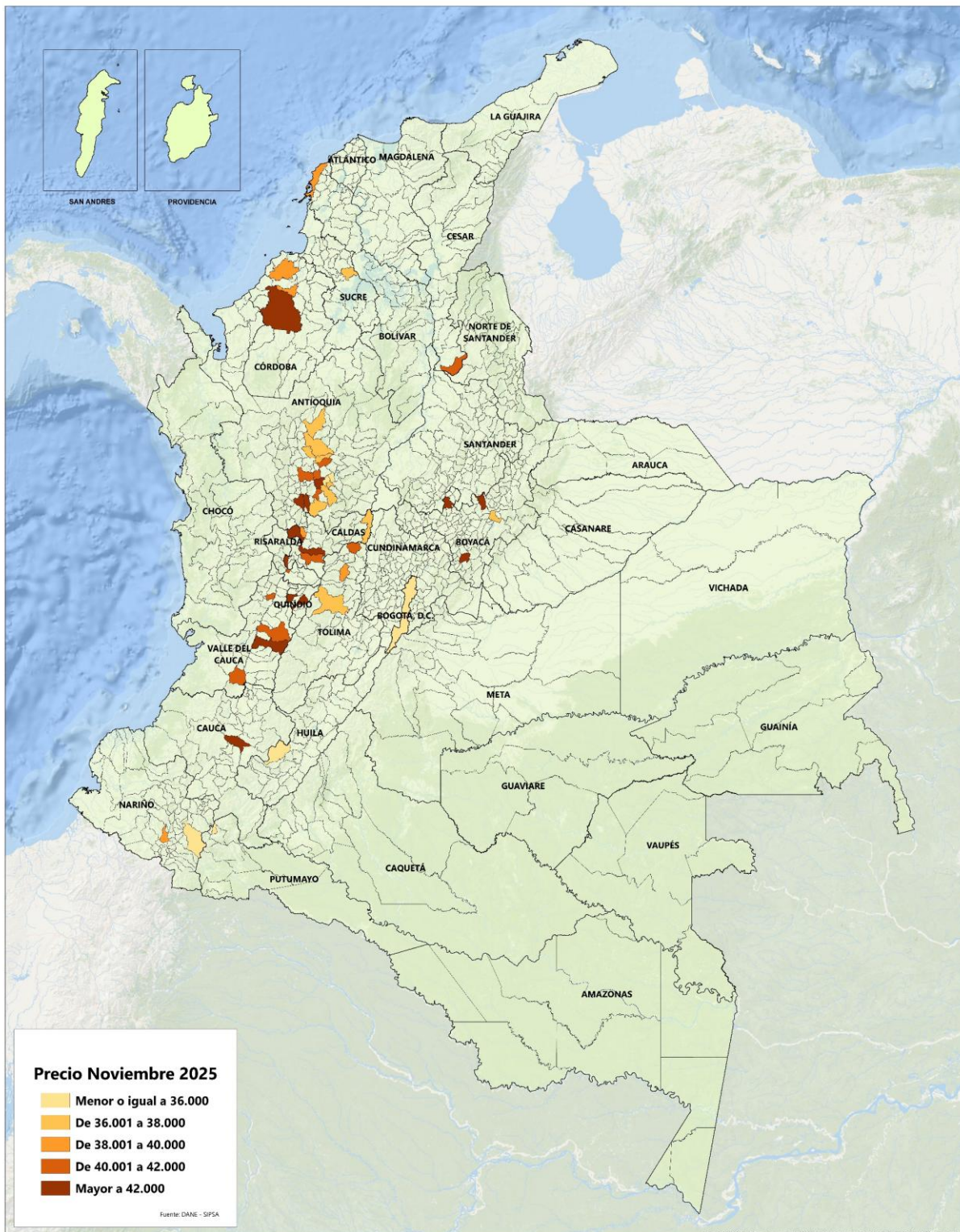


Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.

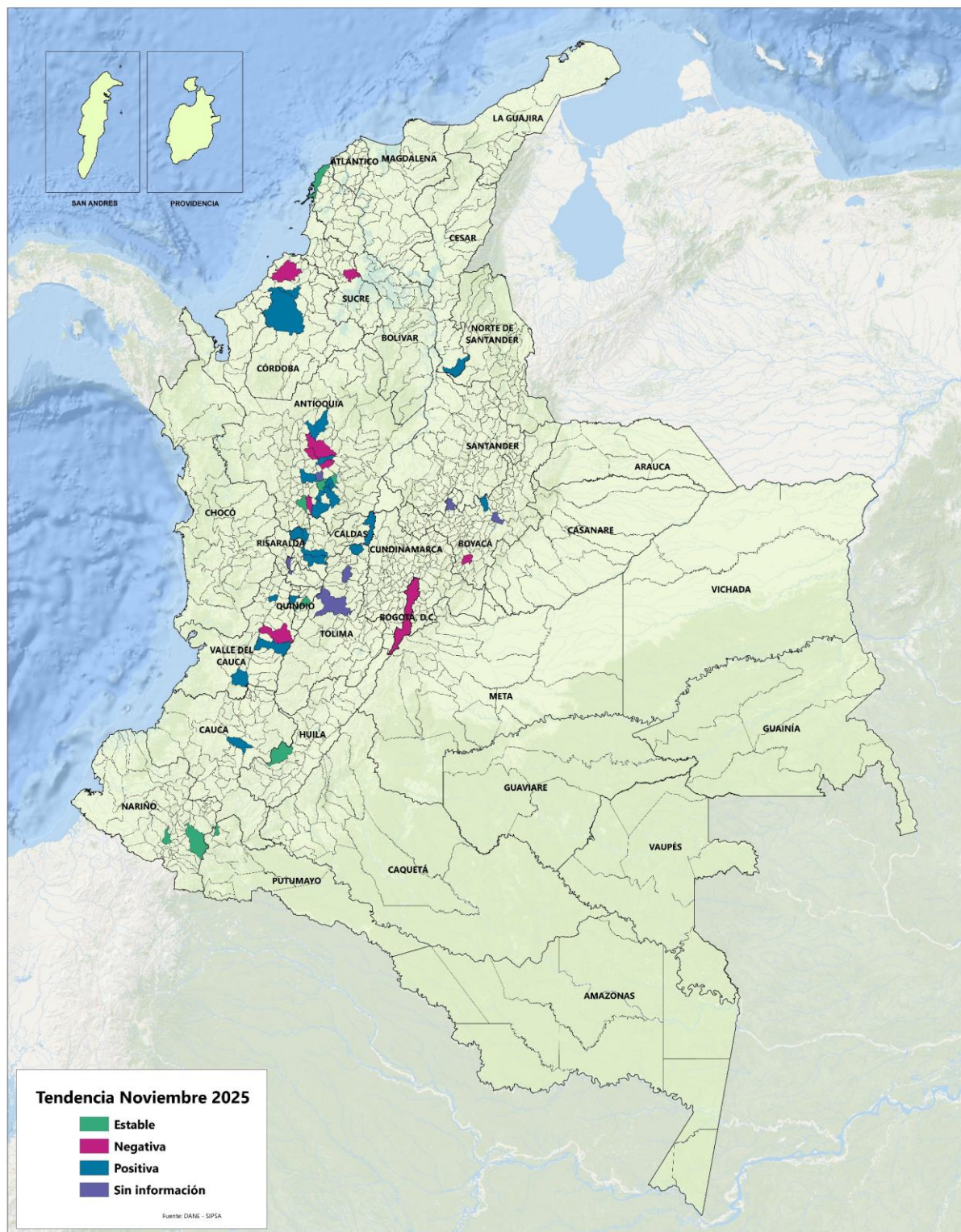


**Precios promedio de mercado del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), Noviembre 2025**



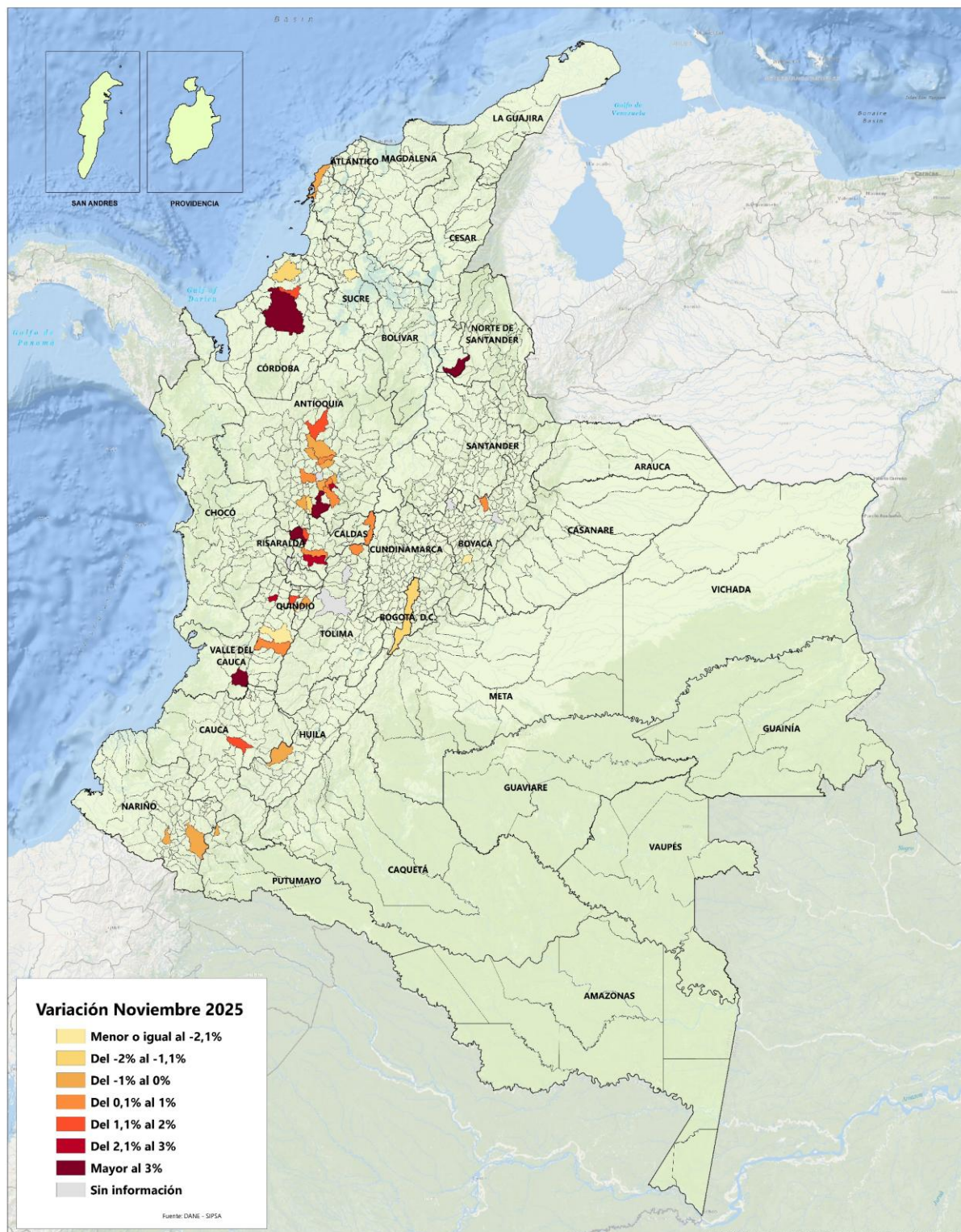


## Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), Noviembre 2025





## Variación porcentual de los precios promedio de mercado del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), Noviembre 2025



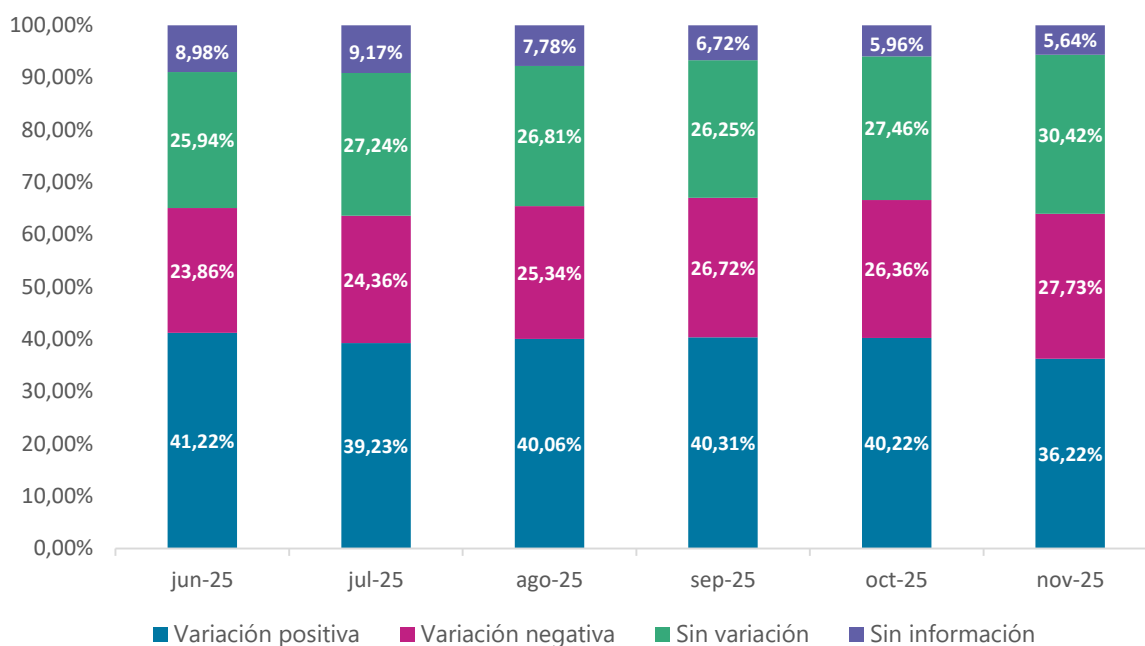


## 3.7. Vitaminas, sales y minerales

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de vitaminas, sales y minerales, el 36,22% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,42%, variación negativa el 27,73% y sin información de su variación el 5,64% restante, resaltando que, en junio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 36.

**Gráfico 36. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo vitaminas, sales y minerales**

**Serie: junio – noviembre (2025)**



Fuente: DANE, SIPSA.

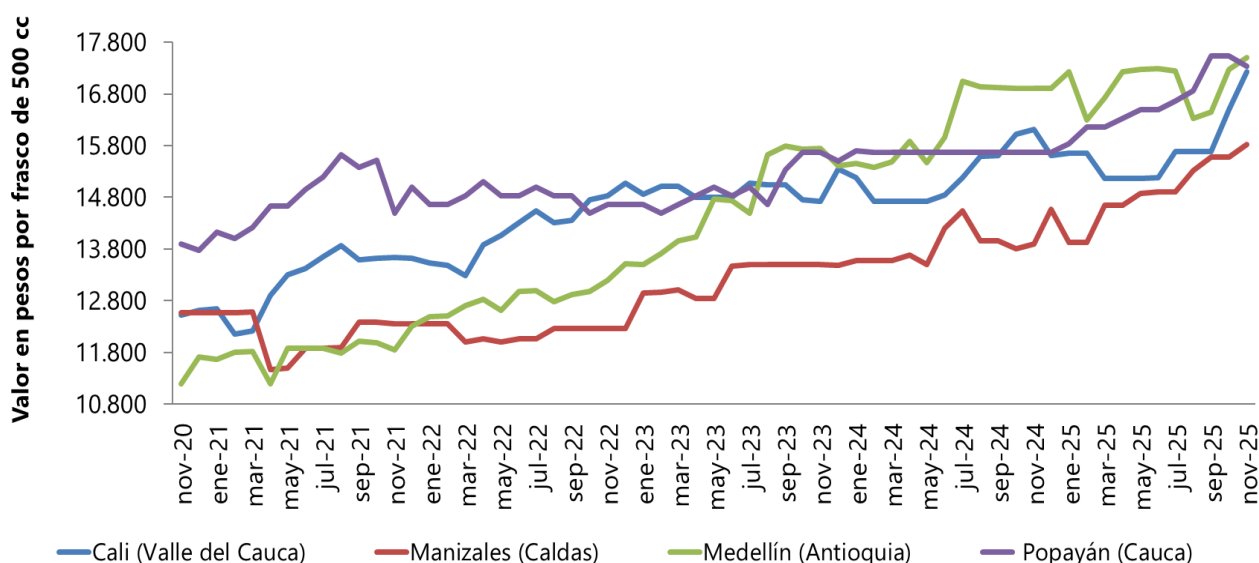
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 54 de los 122 municipios reportados (44,26%), variación negativa en 36 municipios (29,51%), permanecieron estables en 27 municipios (22,13%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (4,10%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Málaga y Barbosa (Santander) con 8,24% y 7,84%,



respectivamente; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Zarzal (Valle del Cauca) con -5,65% y Montería (Córdoba) con -4,75%.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este suplemento vitamínico y mineral fueron Anzoátegui (Tolima) con \$22.667 y Andes (Antioquia) con \$21.167; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sincelejo (Sucre) con \$13.315 y Guachucal (Nariño) con \$13.498. En el gráfico 37 se muestra el comportamiento de los precios del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (500 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país.

**Gráfico 37. Comportamiento de los precios de mercado del Dextromin B (500 centímetros cúbicos)**  
Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)

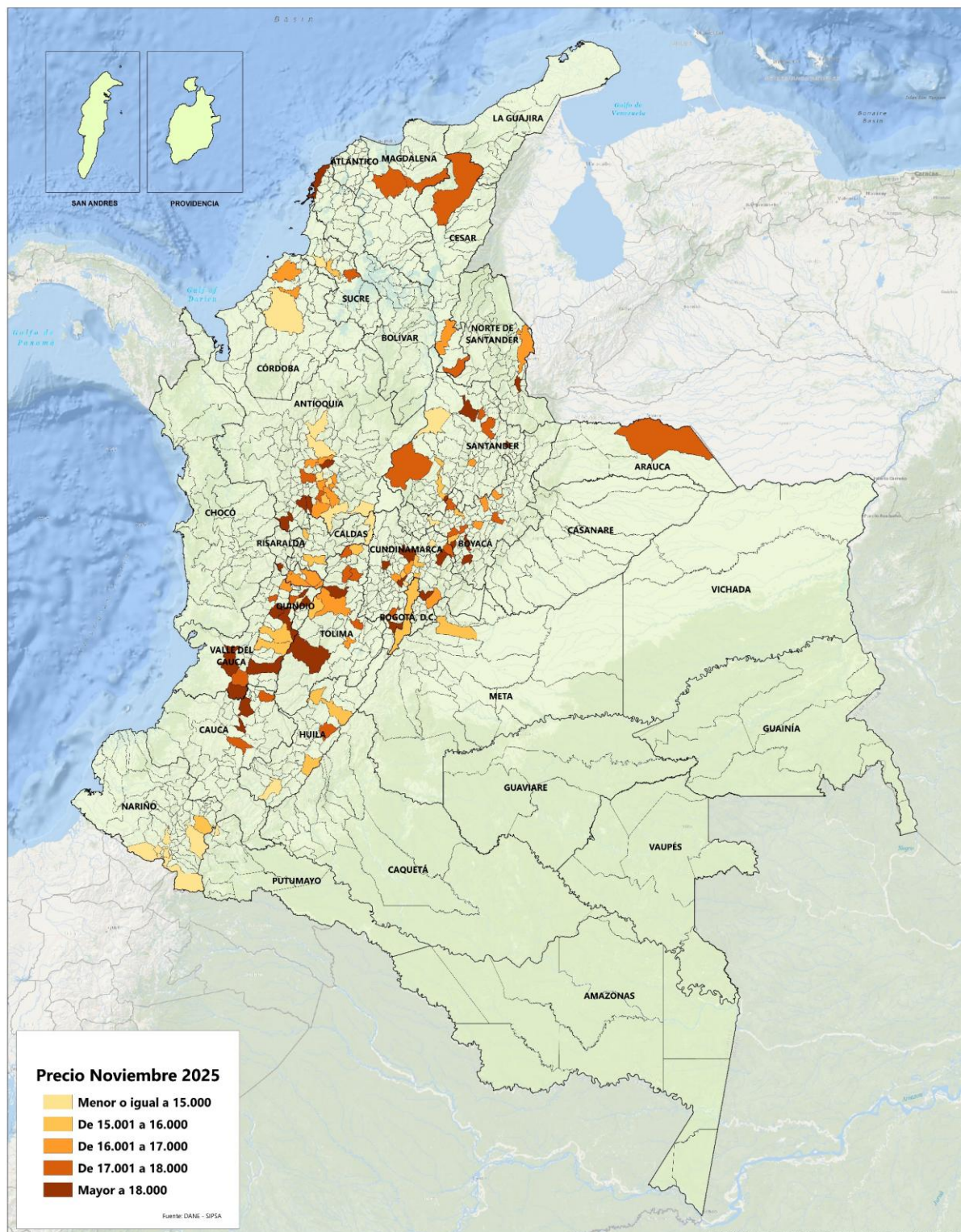


Fuente: DANE, SIPSA.

Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en noviembre de 2025.

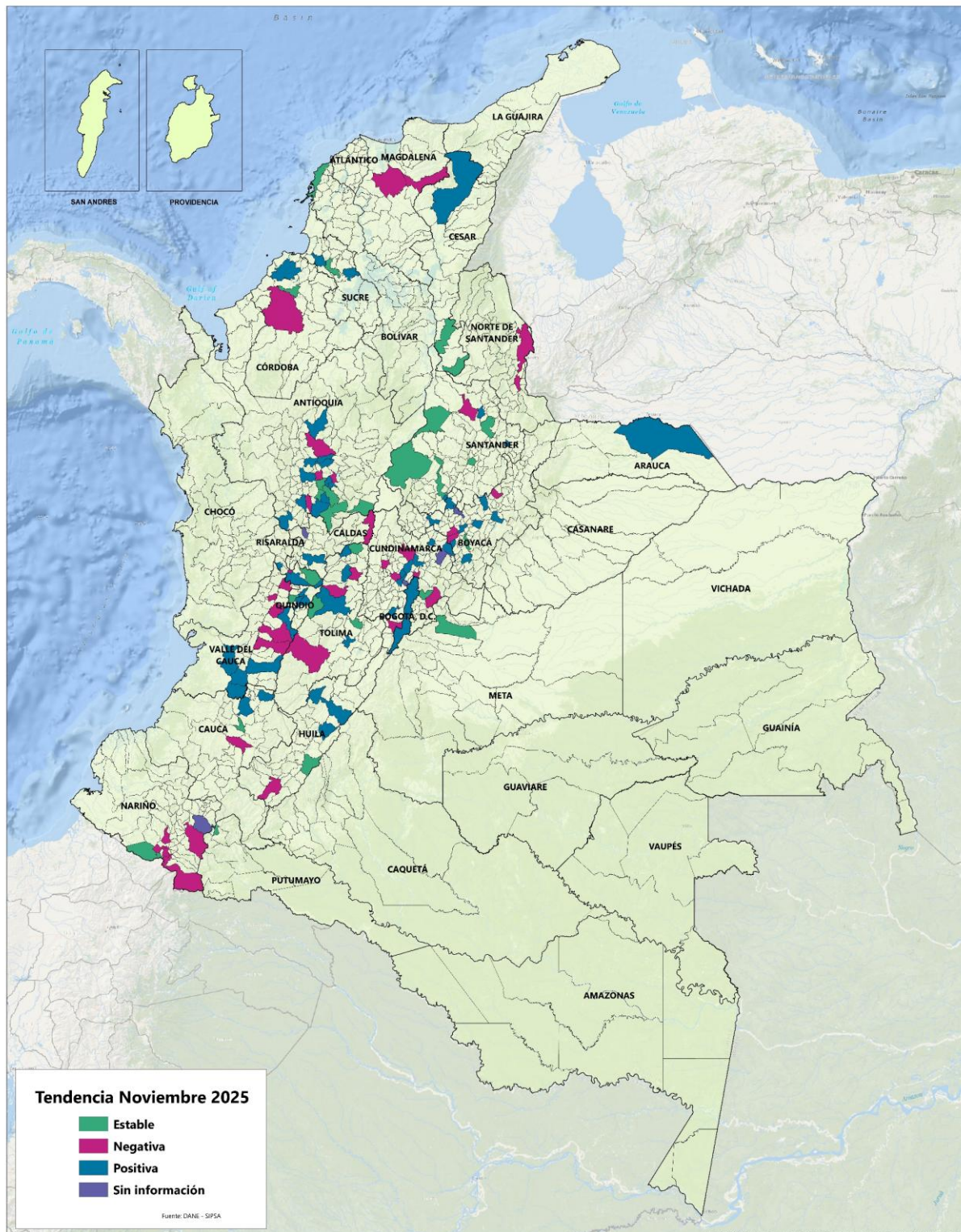


## Precios promedio de mercado del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), Noviembre 2025



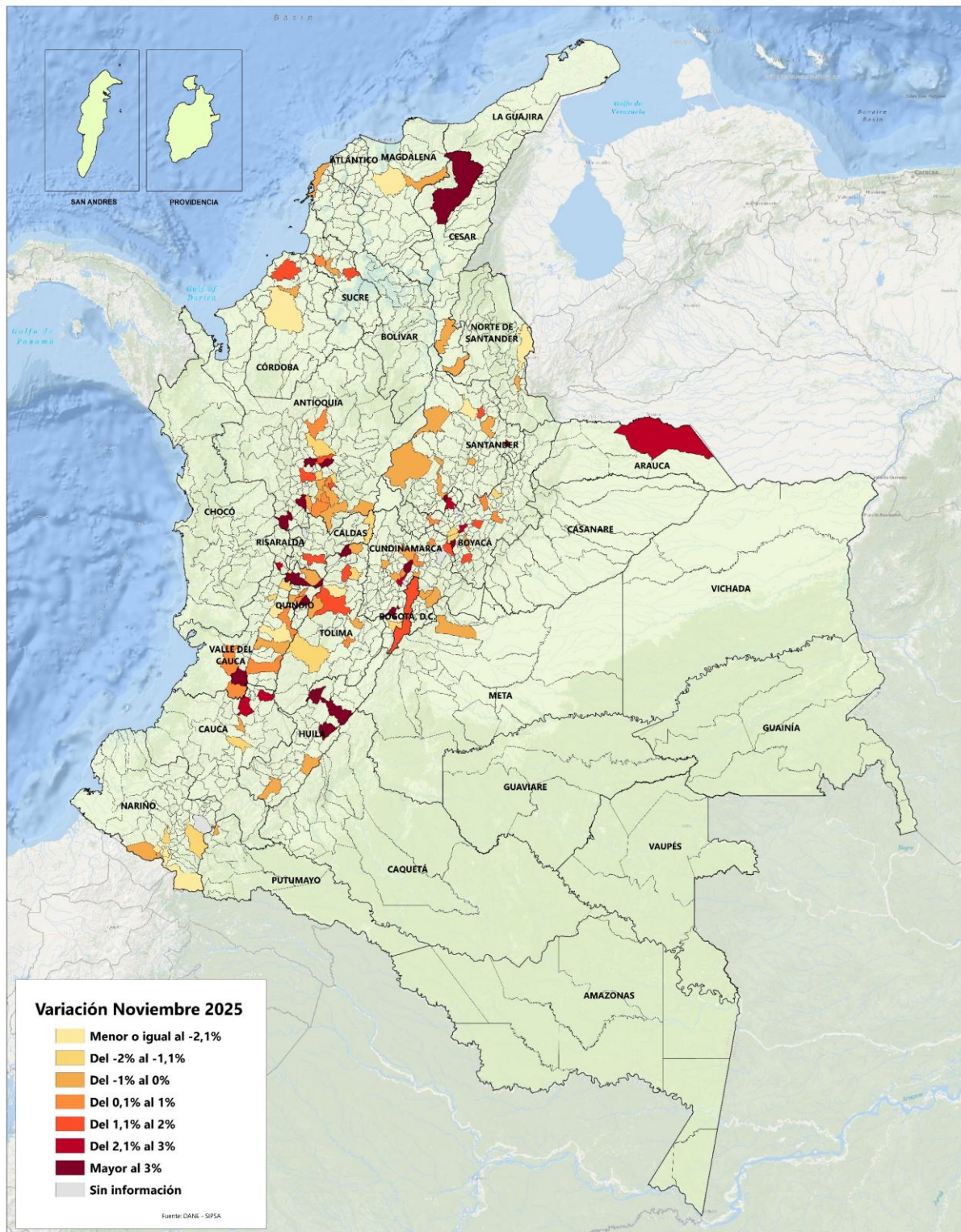


**Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), Noviembre 2025**





**Variación porcentual de los precios promedio de mercado del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), Noviembre 2025**



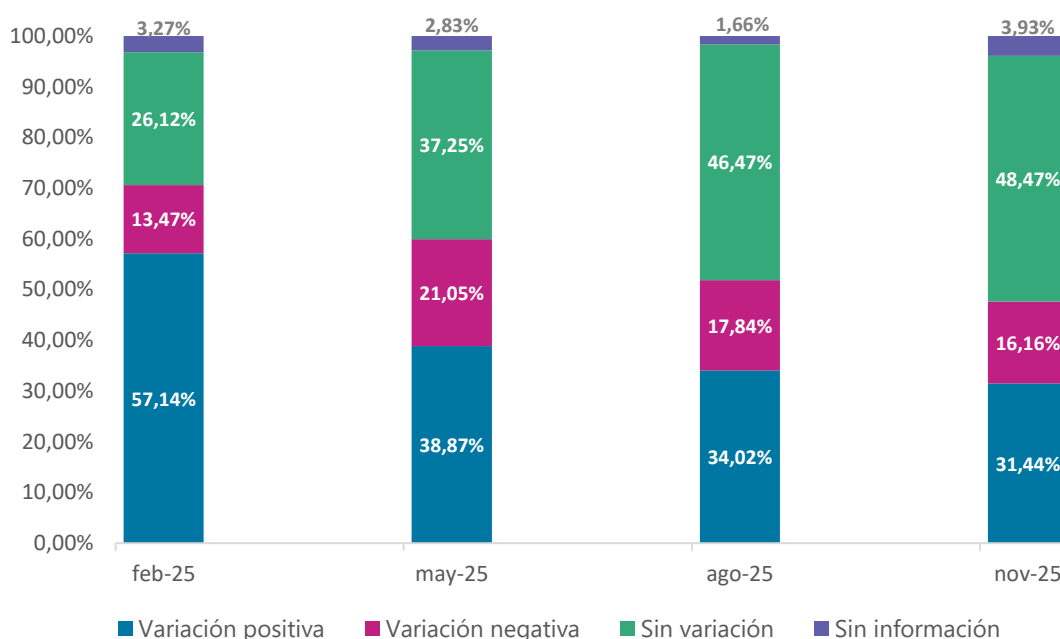


## 4. Otros insumos y factores asociados a la producción agropecuaria

### 4.1. Arrendamiento de tierras

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de arrendamiento de tierras, el 48,47% de los precios de estos arriendos permaneció estable (no hubo variación), variación positiva el 31,44%, variación negativa el 16,16% y sin información de su variación el 3,93% restante, resaltando que, en agosto y noviembre de 2025 se reportó mayor participación de precios estables (sin variación), como se observa en el gráfico 38.

**Gráfico 38. Comportamiento de los precios de mercado del grupo de arrendamiento de tierras**  
Serie: febrero – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los tipos de arrendamiento más representativos de este grupo, por cabeza de ganado mensual para pastoreo, terreno plano con agua, según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios permanecieron estables en 12 de los 23 municipios reportados (52,17%), variación positiva en 7 municipios (30,43%), variación negativa en 3 municipios (13,04%)

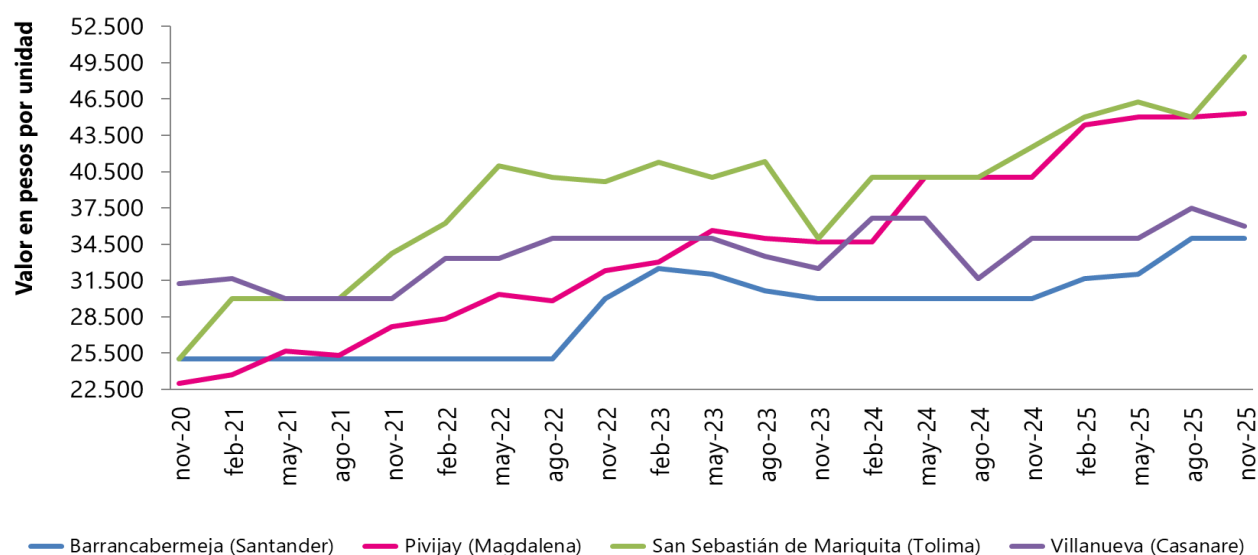


y sin información de su variación en el municipio restante (4,35%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Aguazul y Tauramena (Casanare) con 23,08% y 14,29%, respectivamente; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Aguachica (Cesar) con -12,50% y Yopal (Casanare) con -9,00%.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este tipo de arrendamiento fueron María La Baja (Bolívar) con \$54.333, y Cereté (Córdoba), Pitalito (Huila) y San Sebastián de Mariquita (Tolima) con \$50.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San José de Cúcuta (Norte de Santander) y Cimitarra (Santander) con \$30.000, cada uno. En el gráfico 39 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del arrendamiento por cabeza de ganado mensual para pastoreo, terreno plano con agua, en algunos municipios del país.

**Gráfico 39. Comportamiento de los precios de mercado del arrendamiento por cabeza de ganado mensual para pastoreo, terreno plano con agua**

**Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)**



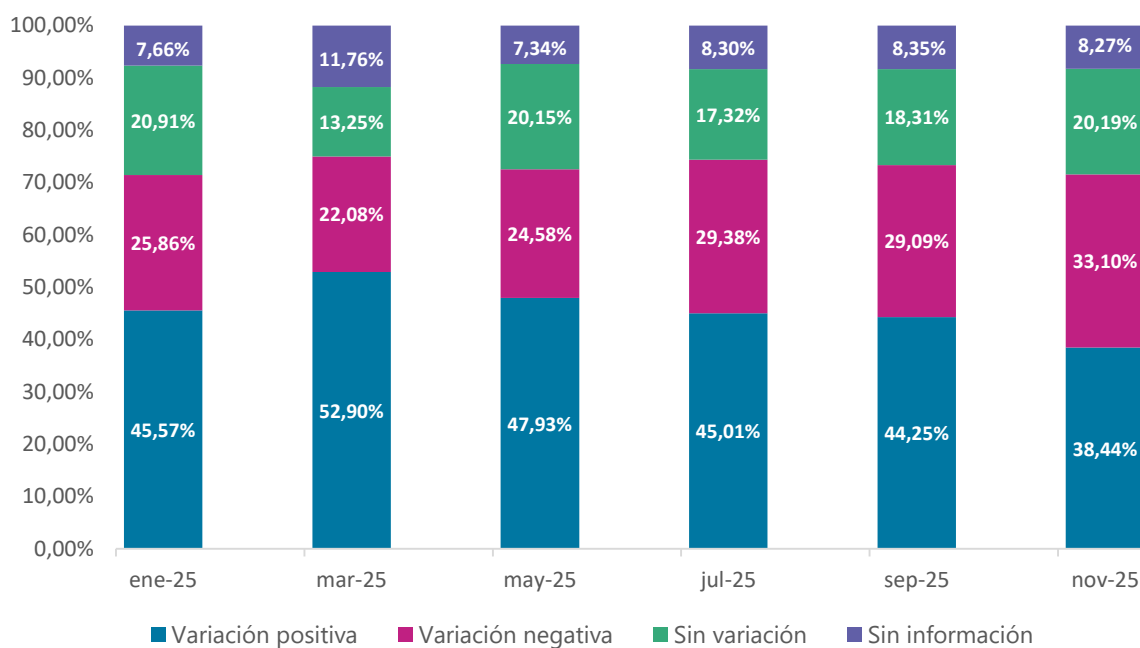
Fuente: DANE, SIPSA.



## 4.2. Elementos agropecuarios

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de elementos agropecuarios, el 38,44% de los precios de estos elementos presentó variación positiva, variación negativa el 33,10%, permaneció estable (no hubo variación) el 20,19% y sin información de su variación el 8,27% restante, resaltando que, en marzo de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el Gráfico 40.

**Gráfico 40. Comportamiento de los precios de mercado del grupo elementos agropecuarios**  
Serie: enero – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

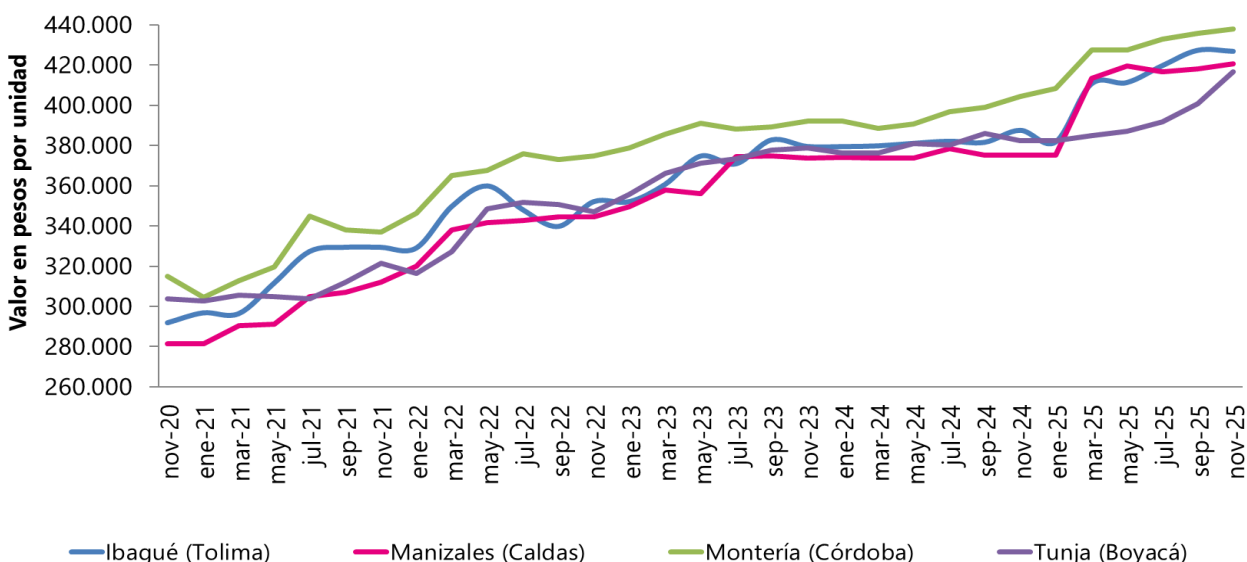
En cuanto a uno de los elementos más representativos de este grupo, la fumigadora plástica manual 20 litros (Royal Condor Progen Clásica), unidad, según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 73 de los 130 municipios reportados (56,15%), variación negativa en 38 municipios (29,23%), permanecieron estables en 14 municipios (10,77%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (3,85%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Pasto (Nariño) con 6,34% y Tunja



(Boyacá) con 3,94%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Sevilla (Valle del Cauca) con -6,99% y Entrerríos (Antioquia) con -6,03%.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este elemento fueron Cali (Valle del Cauca) con \$446.733 y San Alberto (Cesar) con \$442.050; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San José de Cúcuta (Norte de Santander) con \$352.188 y Peñol (Antioquia) con \$357.000. En el Gráfico 41 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado de la fumigadora plástica manual 20 litros (Royal Condor Progen Clásica), unidad, en algunos municipios del país.

**Gráfico 41. Comportamiento de los precios de mercado de la fumigadora plástica manual 20 litros (Royal Condor Progen Clásica), unidad**  
Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)



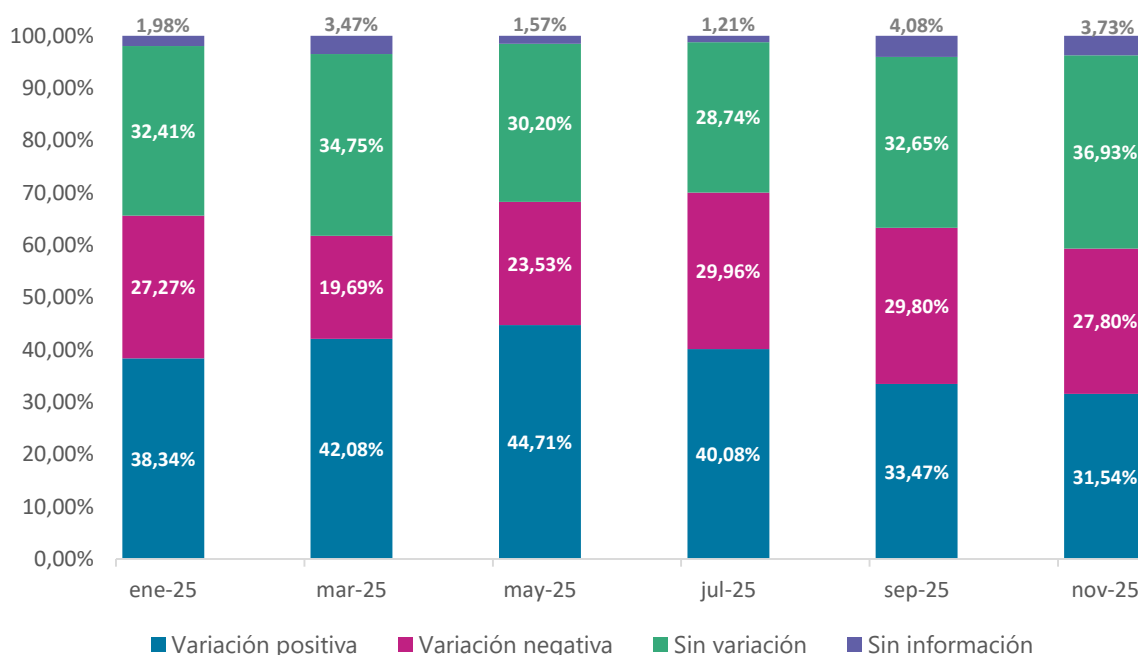
Fuente: DANE, SIPSA.



## 4.3. Empaques agropecuarios

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de empaques agropecuarios, el 36,93% de los precios de estos empaques permaneció estable (no hubo variación), variación positiva el 31,54%, variación negativa el 27,80% y sin información de su variación el 3,73% restante, resaltando que, en mayo de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el Gráfico 42.

**Gráfico 42. Comportamiento de los precios de mercado del grupo empaques agropecuarios**  
Serie: enero – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

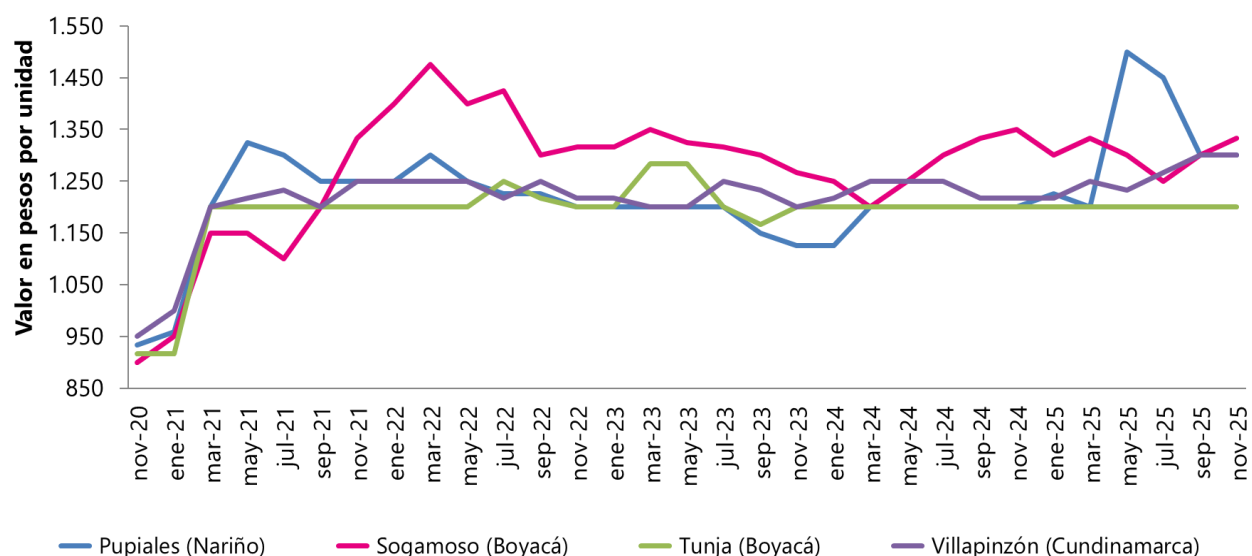
En cuanto a uno de los empaques más representativos de este grupo, el costal gasa de vuelta blanco plástico (50 kilogramos), unidad, según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios permanecieron estables en 10 de los 21 municipios reportados (47,62%), variación negativa en 6 municipios (28,57%) y variación positiva en los 5 municipios restantes (23,81%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Toca y Ventaquemada (Boyacá) con 7,22% y 5,41%, respectivamente; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Cumbal (Nariño) con -11,11% y Cajamarca (Tolima) con -7,50%.



Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este empaque fueron Ibagué (Tolima) con \$2.533, y Tibaná (Boyacá) y Cajamarca (Tolima) con \$1.850, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos fueron Ipiales (Nariño) con \$1.188 y Tunja (Boyacá) con \$1.200. En el Gráfico 3 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del costal gasa de vuelta blanco plástico (50 kilogramos), unidad, en algunos municipios del país.

**Gráfico 43. Comportamiento de los precios de mercado del costal gasa de vuelta blanco plástico (50 kilogramos) unidad**

**Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)**



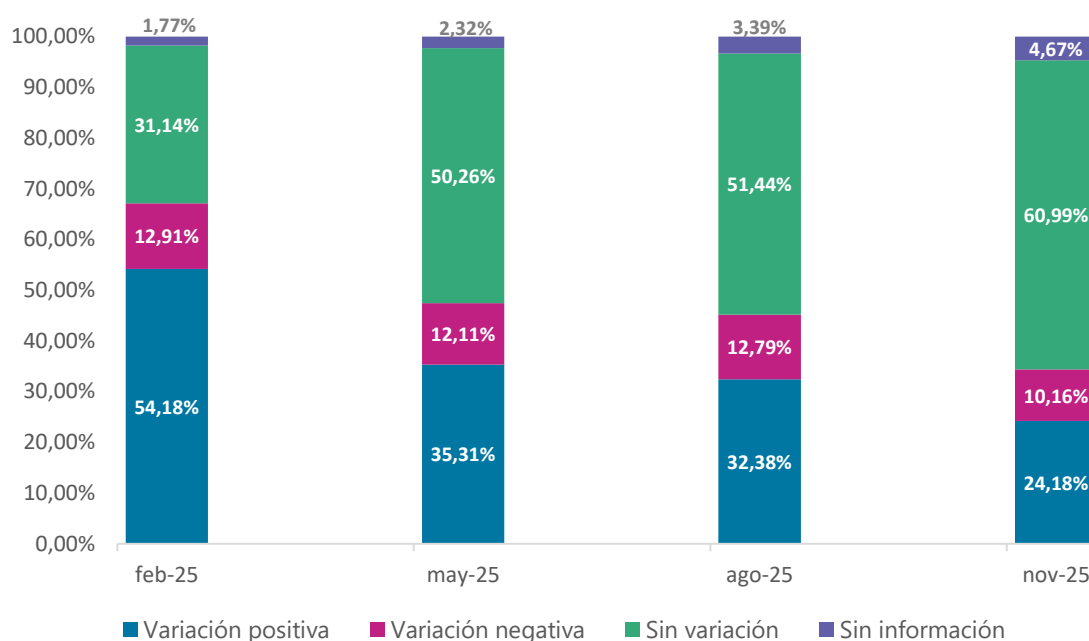
Fuente: DANE, SIPSA.



## 4.4. Servicios agrícolas

De acuerdo con la información reportada para noviembre de 2025, del grupo de servicios agrícolas, el 60,99% de los precios de estos servicios permaneció estable (no hubo variación), el 24,18% variación positiva, el 10,16% variación negativa y sin información de su variación el 4,67% restante, resaltando que, en los 3 últimos periodos de referencia se reportó mayor participación de precios estables (sin variación), como se observa en el gráfico 44.

**Gráfico 44. Comportamiento de los precios de mercado del grupo de servicios agrícolas**  
Serie: febrero – noviembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

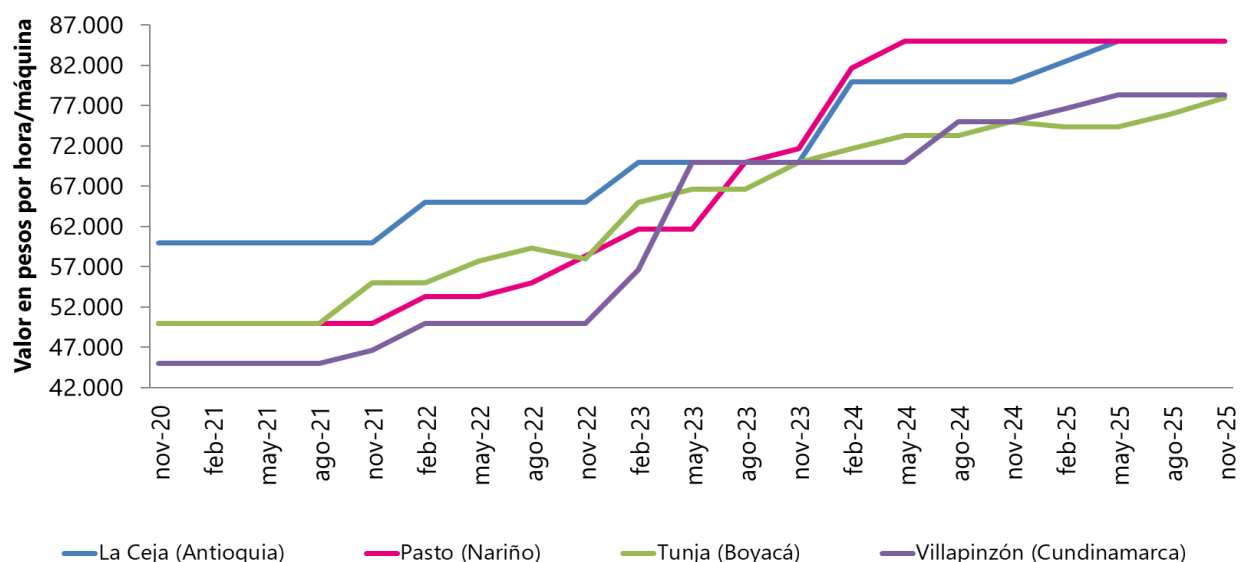
En cuanto a uno de los servicios agrícolas representativos de este grupo, el servicio de arada (hora/máquina), según la información reportada para noviembre de 2025, sus precios permanecieron estables en 47 de los 63 municipios reportados (74,60%), variación positiva en 11 municipios (17,46%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (7,94%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Cumbal (Nariño) con 7,69% y Tunja (Boyacá) con 2,63%; mientras que, en este periodo ningún municipio reportó variación a la baja para este servicio agrícola.



Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en noviembre de 2025 de este servicio agrícola, fueron Popayán (Cauca) con \$127.667 y Entreríos (Antioquia) con \$118.333; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Villa de San Diego de Ubaté y Zipaquirá (Cundinamarca) con \$63.333, cada uno. En el gráfico 45 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del servicio agrícola de arada (hora/máquina) en algunos municipios del país.

**Gráfico 45. Comportamiento de los precios de mercado del servicio agrícola de arada (hora/máquina)**

**Serie: noviembre (2020) – noviembre (2025)**



Fuente: DANE, SIPSA.



## 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 promedio de mercado de una canasta de insumos y factores asociados a la producción agropecuaria en los municipios y departamentos donde la operación estadística tiene cobertura, para la toma de decisiones de los diferentes actores del sector agropecuario en el país.

**Población objetivo:** en estadística se entiende por población objetivo un conjunto de unidades del que se desea obtener cierta información. En este contexto, la población objetivo en SIPSA-I está definida por las siguientes unidades de análisis: insumos agrícolas, insumos pecuarios, material de propagación, empaques agropecuarios, elementos agropecuarios, arrendamiento de tierra, energía eléctrica, servicios agrícolas, jornales, especies productivas y servicio de riego, independiente de la naturaleza jurídica del agente económico, o del prestador de los servicios específicos.

**Cobertura geográfica:** SIPSA-I cuenta con cobertura geográfica en 224 municipios, como se observa en la Tabla 1.

### Indicadores de calidad:

- En cuanto al porcentaje de cobertura<sup>2</sup> para el mes de noviembre de 2025, fue el siguiente: Insumos agrícolas 100,00%; Insumos pecuarios 100,00%; Arrendamiento de tierras 100,00%; Elementos agropecuarios 100,00%; Empaques agropecuarios 100,00%; Servicios agrícolas 100,00%.
- Respecto al porcentaje de no respuesta, durante el proceso de recolección de información del mes de noviembre de 2025 fue del 1,23%, debido a que se encontraron fuentes cerradas por liquidación y fuentes sin inventario de los productos medidos en las diferentes canastas.
- En cuanto a la tasa de imputación, no aplica, dado que no se realizan imputaciones en la operación estadística.

---

<sup>2</sup> Fórmula de cálculo:  $IC = (A/B) \cdot 100$ , donde A son los Municipios que reportaron información (Unidades de muestreo observadas) para el grupo de insumo o factor correspondiente, y B son los Municipios programados (Unidades de muestreo programadas) para el grupo de insumo o factor correspondiente.



**Tabla 1. Cobertura geográfica SIPSA-I**

Departamento	Código DIVIPOLA	Municipio	Departamento	Código DIVIPOLA	Municipio	Departamento	Código DIVIPOLA	Municipio	Departamento	Código DIVIPOLA	Municipio
ANTIOQUIA	05001	MEDELLÍN	BOYACÁ	15835	TURMEQUÉ	CUNDINAMARCA	25407	LENGUAZAKE	RISARALDA	66045	APÍA
ANTIOQUIA	05002	ABEJORRAL	BOYACÁ	15861	VENTAQUEMADA	CUNDINAMARCA	25430	MADRID	RISARALDA	66088	BELÉN DE UMBRÍA
ANTIOQUIA	05034	ANDES	CALDAS	17001	MANIZALES	CUNDINAMARCA	25486	MOSQUERA	RISARALDA	66318	GUÁTICA
ANTIOQUIA	05079	BARBOSA	CALDAS	17042	ANSERMA	CUNDINAMARCA	25486	NEMOCÓN	RISARALDA	66383	LA CELIA
ANTIOQUIA	05091	BETANIA	CALDAS	17174	CHINCHINÁ	CUNDINAMARCA	25513	PACHO	RISARALDA	66400	LA VIRGINIA
ANTIOQUIA	05148	EL CARMEN DE VIBORAL	CALDAS	17380	LA DORADA	CUNDINAMARCA	25535	PASCA	RISARALDA	66440	MARSELLA
ANTIOQUIA	05237	DONMATÍAS	CALDAS	17486	NEIRA	CUNDINAMARCA	25649	SAN BERNARDO	RISARALDA	66594	QUINCÍA
ANTIOQUIA	05264	ENTRERRÍOS	CALDAS	17614	RIOSUCIO	CUNDINAMARCA	25740	SIBATÉ	RISARALDA	66682	SANTA ROSA DE CABAL
ANTIOQUIA	05282	FREDONIA	CALDAS	17653	SALAMINA	CUNDINAMARCA	25745	SIMIJACA	RISARALDA	66687	SANTUARIO
ANTIOQUIA	05318	GUARNE	CALDAS	17777	SUPIÁ	CUNDINAMARCA	25758	SOPÓ	SANTANDER	68001	BUCARAMANGA
ANTIOQUIA	05376	LA CEJA	CALDAS	17877	VITERBO	CUNDINAMARCA	25769	SUBACHOQUE	SANTANDER	68077	BARBOSA
ANTIOQUIA	05400	LA UNIÓN	CAQUETÁ	18001	FLORENCIA	CUNDINAMARCA	25785	TABIO	SANTANDER	68081	BARRANCABERMEJA
ANTIOQUIA	05440	MARINILLA	CAQUETÁ	18247	EL DONCELLO	CUNDINAMARCA	25799	TENJO	SANTANDER	68190	CIMITARRA
ANTIOQUIA	05541	PEÑOL	CAQUETÁ	18256	EL PAUJÚL	CUNDINAMARCA	25817	TOCANCIPÁ	SANTANDER	68307	GIRÓN
ANTIOQUIA	05615	RIONEGRO	CAQUETÁ	18410	LA MONTAÑITA	CUNDINAMARCA	25843	VILLA DE SAN DIEGO DE UBATÉ	SANTANDER	68406	LEBRUA
ANTIOQUIA	05664	SAN PEDRO DE LOS MILAGROS	CAQUETÁ	18592	PUERTO RICO	CUNDINAMARCA	25873	VILLAPINZÓN	SANTANDER	68432	MÁLAGA
ANTIOQUIA	05674	SAN VICENTE FERRER	CAQUETÁ	18753	SAN VICENTE DEL CAGUÁN	CUNDINAMARCA	25875	VILLETA	SANTANDER	68547	PIEDECUESTA
ANTIOQUIA	05679	SANTA BÁRBARA	CASANARE	85001	YOPAL	CUNDINAMARCA	25899	ZIPAQUIRÁ	SANTANDER	68572	PUENTE NACIONAL
ANTIOQUIA	05686	SANTA ROSA DE OSOS	CASANARE	85010	AGUAZUL	HUILA	41001	NEIVA	SANTANDER	68615	RIONEGRO
ANTIOQUIA	05697	EL SANTUARIO	CASANARE	85250	PAZ DE ARIPORO	HUILA	41020	ALGECIRAS	SANTANDER	68655	SABANA DE TORRES
ANTIOQUIA	05756	SONSÓN	CASANARE	85410	TAURAMENA	HUILA	41132	CAMPOALEGRE	SANTANDER	68679	SAN GIL
ANTIOQUIA	05887	YARUMAL	CASANARE	85430	TRINIDAD	HUILA	41298	GARZÓN	SANTANDER	68689	SAN VICENTE DE CHUCUÍ
ARAUCA	81001	ARAUCA	CASANARE	85440	VILLANUEVA	HUILA	41359	ISNOS	SANTANDER	68755	SOCORRO
ARAUCA	81065	ARAUQUITA	CAUCA	19001	POPAYÁN	HUILA	41396	LA PLATA	SANTANDER	68770	SUAITA
ARAUCA	81300	FORTUL	CAUCA	19212	CORINTO	HUILA	41524	PALERMO	SANTANDER	68861	VÉLEZ
ARAUCA	81736	SARAVENA	CAUCA	19548	PIENDAMO - TUNÍA	HUILA	41551	PITALITO	SUCRE	70001	SINCELEJO
ARAUCA	81794	TAME	CAUCA	19698	SANTANDER DE QUILICHAO	MAGDALENA	47001	SANTA MARTA	SUCRE	70215	COROZAL
ATLÁNTICO	08001	BARRANQUILLA	CESAR	20001	VALLEDUPAR	MAGDALENA	47288	FUNDACIÓN	SUCRE	70235	GALERAS
ATLÁNTICO	08436	MANATÍ	CESAR	20011	AGUACHICA	MAGDALENA	47551	PIVIAJ	SUCRE	70713	SAN ONOFRE
ATLÁNTICO	08638	SABANALARGA	CESAR	20013	AGUSTÍN CODAZZI	META	50001	VILLAVICENCIO	TOLIMA	73001	IBAGÜÉ
BOGOTÁ D.C.	11001	BOGOTÁ D.C.	CESAR	20060	BOSCONIA	META	50313	GRANADA	TOLIMA	73043	ANZOATEGUI
BOLÍVAR	13001	CARTAGENA DE INDIAS	CESAR	20710	SAN ALBERTO	META	50573	PUERTO LÓPEZ	TOLIMA	73124	CAJAMARCA
BOLÍVAR	13244	EL CARMEN DE BOLÍVAR	CÓRDOBA	23001	MONTERÍA	NARIÑO	52001	PASTO	TOLIMA	73168	CHAPARRAL
BOLÍVAR	13430	MAGANGÜÉ	CÓRDOBA	23162	CERETÉ	NARIÑO	52110	BUESACO	TOLIMA	73268	ESPINAL
BOLÍVAR	13442	MARÍA LA BAJA	CÓRDOBA	23417	LORICA	NARIÑO	52215	CÓRDOBA	TOLIMA	73283	FRESNO
BOYACÁ	15001	TUNJA	CUNDINAMARCA	25123	CACHIPAY	NARIÑO	52224	CUASPUD CARLOSAMA	TOLIMA	73319	GUAMO
BOYACÁ	15047	AQUITANIA	CUNDINAMARCA	25126	CAJICÁ	NARIÑO	52227	CUMBAL	TOLIMA	73352	ICONONZO
BOYACÁ	15051	ARCABUCO	CUNDINAMARCA	25151	CÁQUEZA	NARIÑO	52317	GUACHUCAL	TOLIMA	73408	LÉRIDA
BOYACÁ	15087	BELÉN	CUNDINAMARCA	25175	CHÍA	NARIÑO	52356	IPIALES	TOLIMA	73411	LÍBANO
BOYACÁ	15176	CHIQUINQUIRÁ	CUNDINAMARCA	25178	CHIPAQUE	NARIÑO	52399	LA UNIÓN	TOLIMA	73443	SAN SEBASTIÁN DE MARÍ
BOYACÁ	15238	DUITAMA	CUNDINAMARCA	25181	CHOACHÍ	NARIÑO	52585	PUPIALES	TOLIMA	73624	ROVIRA
BOYACÁ	15299	GARAGOA	CUNDINAMARCA	25183	CHOCONTÁ	NARIÑO	52838	TÚQUERRES	TOLIMA	73671	SALDAÑA
BOYACÁ	15322	GUATEQUE	CUNDINAMARCA	25200	COGUA	NORTE DE SANTANDER	54001	SAN JOSÉ DE CÚCUTA	TOLIMA	73861	VENADILLO
BOYACÁ	15469	MONQUIRÁ	CUNDINAMARCA	25214	COTA	NORTE DE SANTANDER	54003	ÁBREGO	VALLE DEL CAUCA	76001	CALI
BOYACÁ	15516	PAIPA	CUNDINAMARCA	25260	EL ROSAL	NORTE DE SANTANDER	54172	CHINÁCOTA	VALLE DEL CAUCA	76111	GUADALAJARA DE BUGA
BOYACÁ	15599	RAMIRÍQUÍ	CUNDINAMARCA	25269	FACATATIVÁ	NORTE DE SANTANDER	54174	CHITAGÁ	VALLE DEL CAUCA	76122	CAICEDONIA
BOYACÁ	15600	RÁQUIRA	CUNDINAMARCA	25279	FÓMEQUE	NORTE DE SANTANDER	54498	OCAÑA	VALLE DEL CAUCA	76147	CARTAGO
BOYACÁ	15632	SABOYÁ	CUNDINAMARCA	25286	FUNZA	NORTE DE SANTANDER	54518	PAMPLONA	VALLE DEL CAUCA	76233	DAGUA
BOYACÁ	15646	SAMACÁ	CUNDINAMARCA	25288	FÚQUENE	NORTE DE SANTANDER	54743	SILOS	VALLE DEL CAUCA	76364	JAMUNDÍ
BOYACÁ	15676	SAN MIGUEL DE SEMA	CUNDINAMARCA	25290	FUSAGASUGÁ	PUTUMAYO	86749	SIBUNDOY	VALLE DEL CAUCA	76400	LA UNIÓN
BOYACÁ	15759	SOGAMOSO	CUNDINAMARCA	25295	GACHANCIPÁ	QUINDÍO	63001	ARMENIA	VALLE DEL CAUCA	76520	PALMIRA
BOYACÁ	15763	SOTAQUIRÁ	CUNDINAMARCA	25307	GIRARDOT	QUINDÍO	63130	CALARCÁ	VALLE DEL CAUCA	76622	ROLDANILLO
BOYACÁ	15776	SUTAMARCHÁN	CUNDINAMARCA	25317	GUACHETÁ	QUINDÍO	63190	CIRCASIA	VALLE DEL CAUCA	76736	SEVILLA
BOYACÁ	15804	TIBANÁ	CUNDINAMARCA	25322	GUASCA	QUINDÍO	63470	MONTENEGRO	VALLE DEL CAUCA	76828	TRUJILLO
BOYACÁ	15806	TIBASOSA	CUNDINAMARCA	25377	LA CALERA	QUINDÍO	63594	QUIMBAYA	VALLE DEL CAUCA	76834	TULUÁ
BOYACÁ	15814	TOCA	CUNDINAMARCA	25386	LA MESA	RISARALDA	66001	PEREIRA	VALLE DEL CAUCA	76895	ZARZAL

Fuente: DANE, SIPSA.



**Contenido temático:** precios de mercado 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.

Unidad de análisis	Periodicidad	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
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
Elementos agropecuarios	Bimestral	X		X		X		X		X		X	
Empaques agropecuarios	Bimestral	X		X		X		X		X		X	
Material de propagación	Bimestral		X		X		X		X		X		X
Arrendamiento de tierras	Trimestral		X			X			X			X	
Energía eléctrica	Trimestral			X			X			X			X
Especies productivas	Trimestral			X			X			X			X
Jornales	Trimestral			X			X			X			X
Servicios agrícolas	Trimestral		X			X			X			X	
Servicio de riego	Semestral				X						X		

Fuente: DANE, SIPSA\_I

**Fuente de datos:** las **fuentes primarias** para insumos agrícolas y pecuarios corresponden a los establecimientos de comercio, cuya actividad sea la venta de insumos para uso agrícola o pecuario. En material de propagación, especies, empaques, elementos agropecuarios son los establecimientos de comercio especializados, agropecuarios, viveros o productores, comercializadores y/o gremios reconocidos en el municipio. Para arrendamiento de tierra son los propietarios, arrendatarios o arrendadores de terrenos para actividades agropecuarias. En servicios agrícolas y jornales las personas naturales o jurídicas que contraten o desarrollen estas actividades en el municipio. Para el servicio de riego son los distritos ubicados en los municipios que hacen parte de la cobertura. En cuanto a **fuentes de datos secundarias**, corresponde a la unidad de análisis del servicio de energía eléctrica, donde la fuente son las empresas prestadoras de este servicio.

**Desagregación de resultados:** precio de mercado promedio de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria en cada uno de los 224 municipios con cobertura.

A partir de noviembre de 2023 se presenta un anexo con los precios promedio de mercado 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 noviembre de 2021.

A partir de noviembre 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 de mercado 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, acorde a lo establecido en la Ley 2335 de 2023 (disposiciones sobre las estadísticas oficiales en el país), Artículos 36 y 37, los cuales hacen referencia a la reserva estadística y el uso de la información recolectada con fines estadísticos.





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)**