



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

Agosto de 2025

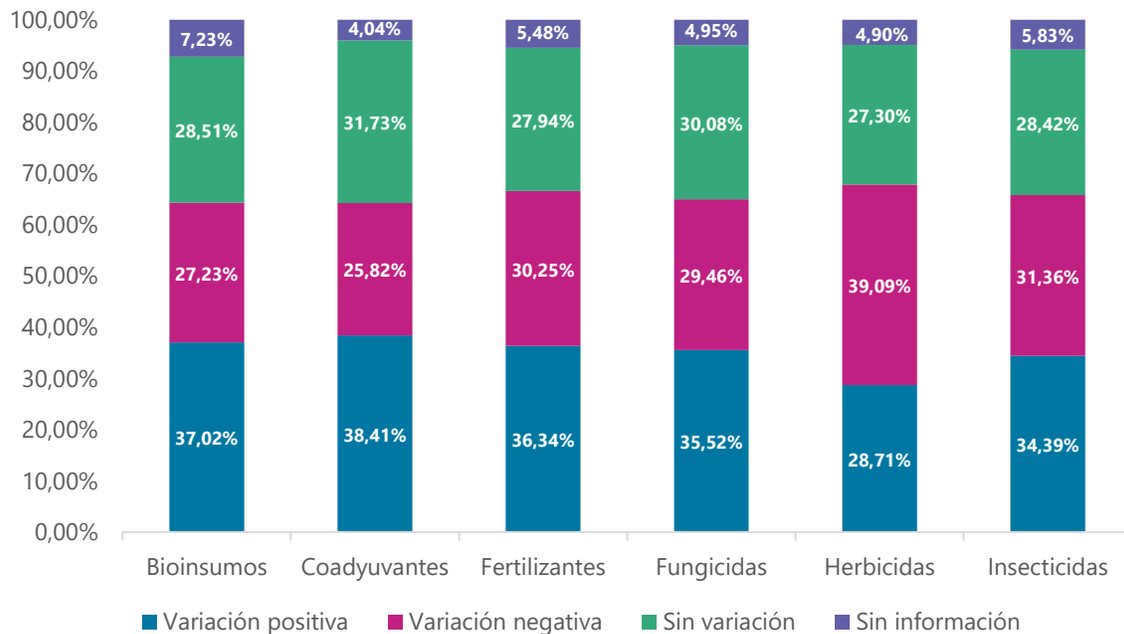
- Informe de contexto
- Precios de insumos agrícolas
- Precios de insumos pecuarios
- Precios de arrendamiento de tierras
- Precios de material de propagación
- Precios de servicios agrícolas
- Ficha metodológica
- Nota metodológica

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 agosto de 2025.

En cuanto a la variación de los precios de los insumos agrícolas, se resalta el grupo de herbicidas, donde el 39,09% de estos insumos mostró caída en el precio frente al reportado en julio de 2025 (variación negativa), el 28,71% presentó incremento en el precio (variación positiva), el 27,30% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación) y el 4,90% 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 Agosto de 2025

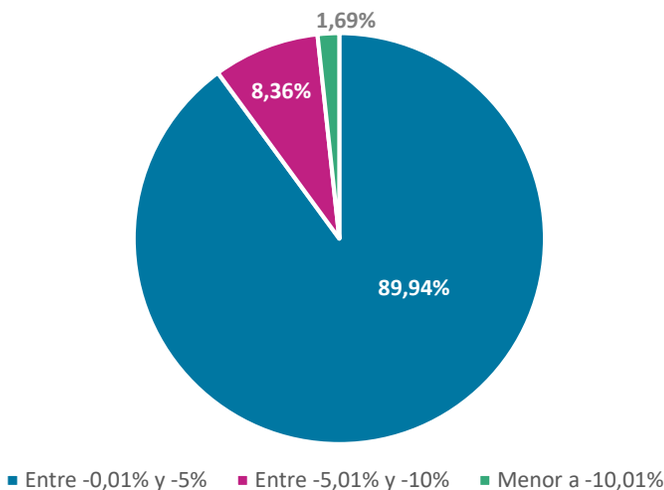


Fuente: DANE, SIPSA.

Dentro del grupo de los herbicidas, de los insumos que tuvieron variación negativa en su precio en agosto de 2025, el 89,94% presentó disminuciones menores a 0% y hasta -5%, el 8,36%

variaciones inferiores al -5% y hasta el -10% y el restante 1,69% variaciones menores a -10%, como se observa en el gráfico 2.

Gráfico 2. Comportamiento de las variaciones negativas del grupo de herbicidas Agosto de 2025

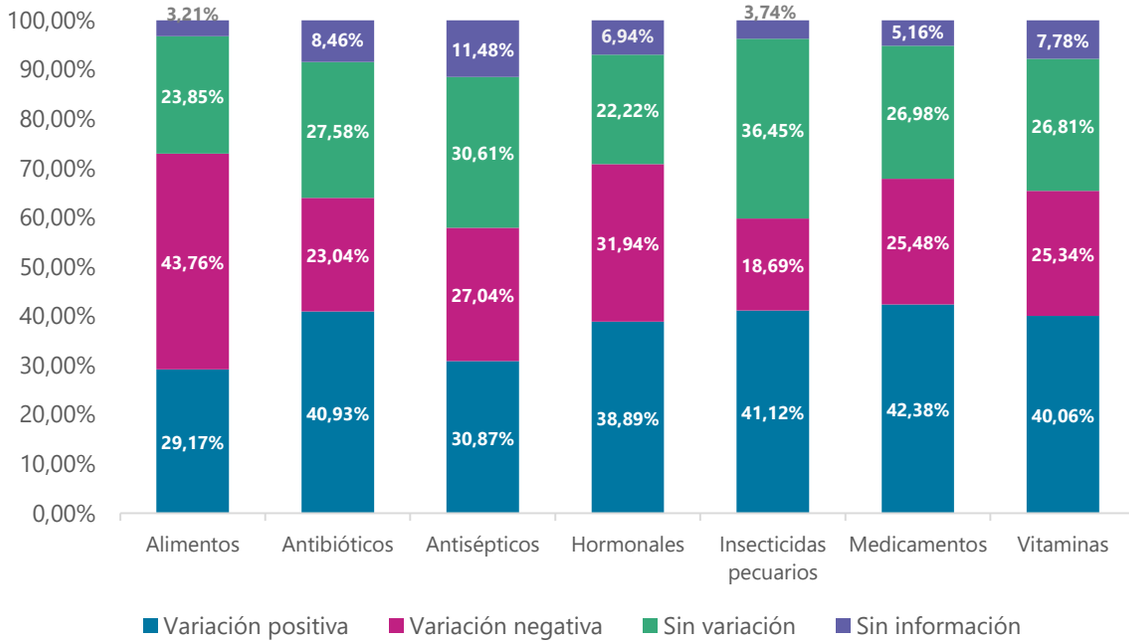


Fuente: DANE, SIPSA.

Respecto a los precios de insumos pecuarios en agosto de 2025, se resalta del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, donde el 43,76% de estos insumos mostró caída en el precio frente al reportado en julio de 2025 (variación negativa), el 29,17% presentó incremento en el precio (variación positiva), el 23,85% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación) y el 3,21% restante de los insumos de este grupo no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 3.

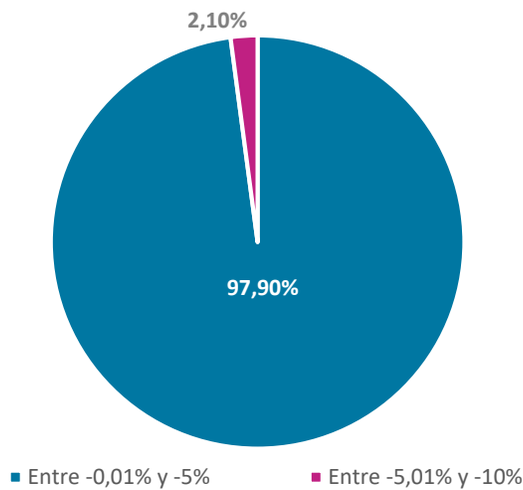
Para este grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, se resalta que del 43,76% de los insumos que presentaron variación negativa en el precio con respecto a julio de 2025, el 97,90% presentó disminuciones menores a 0% y hasta -5% y el restante 2,10% mostró variaciones inferiores al -5% y hasta el -10%, como se observa en el gráfico 4.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

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

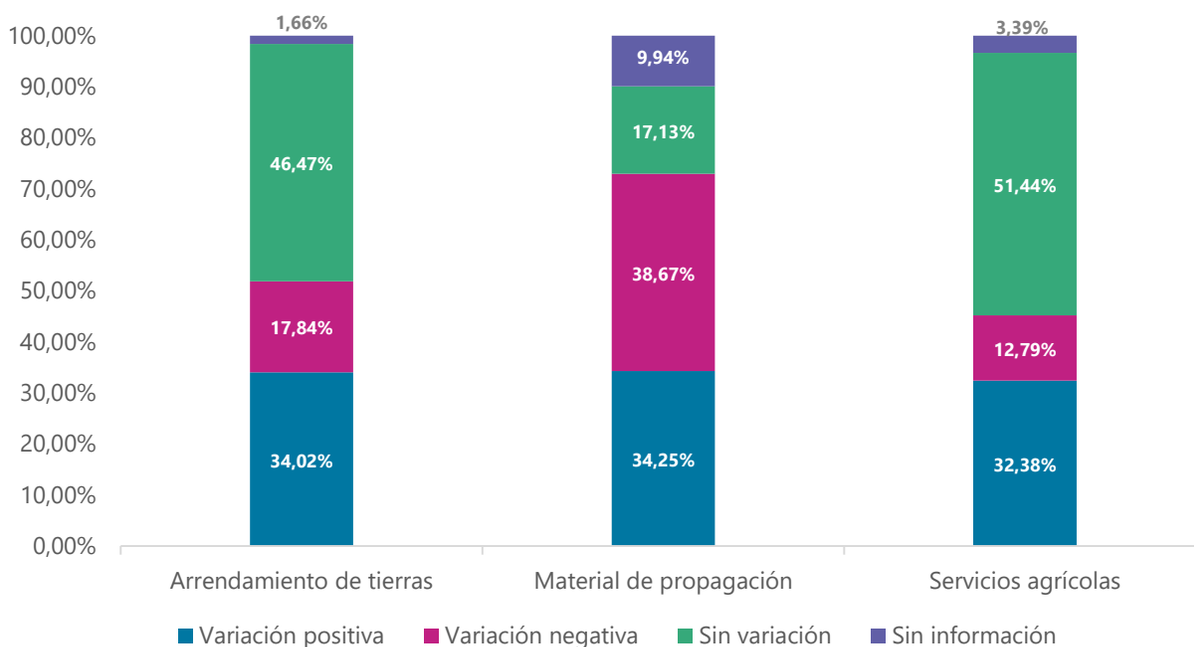


Fuente: DANE, SIPSA.

Dentro del comportamiento de precios para el grupo de servicios agrícolas, observado en agosto de 2025, el 51,44% de los precios mantuvo el mismo precio frente al reportado en mayo de 2025 (no hubo variación), el 32,38% presentó incremento en el precio (variación positiva), el 12,79% mostró caída en el precio (variación negativa) y el 3,39% 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

Agosto 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**¹: 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.

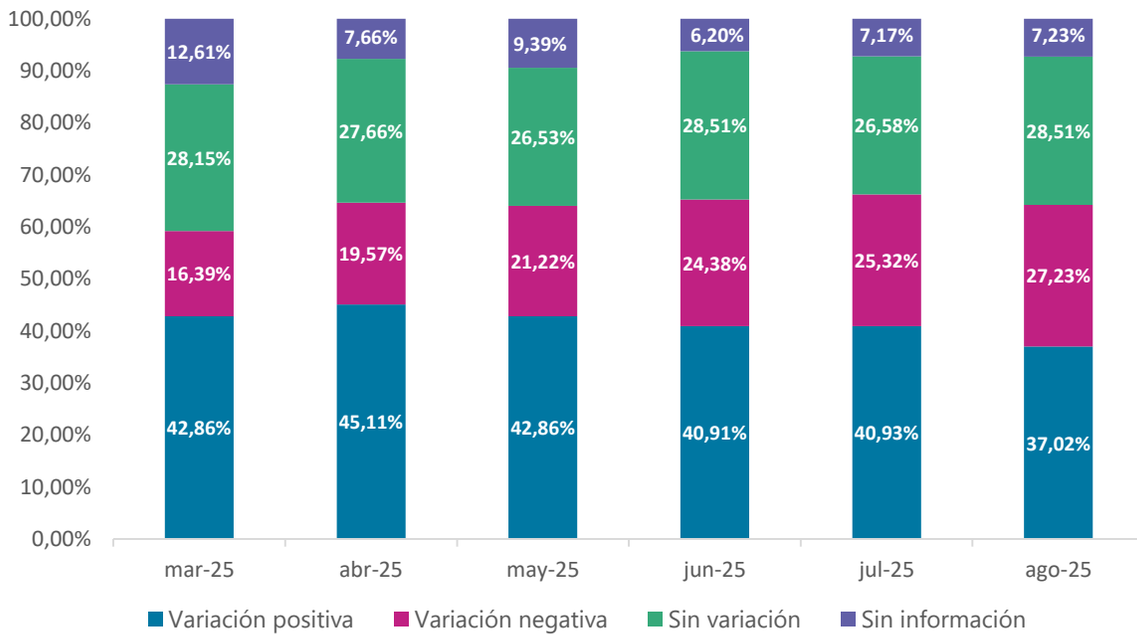
¹ Disponible en: <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/agropecuario/sistema-de-informacion-de-precios-sipsa/componente-insumos-1>

2. Insumos agrícolas

2.1. Bioinsumos

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de bioinsumos, el 37,02% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, el 28,51% permaneció estable (no hubo variación), el 27,23% variación negativa y el 7,23% restante no registró información de su variación, resaltando que, en abril 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: marzo – agosto (2025)

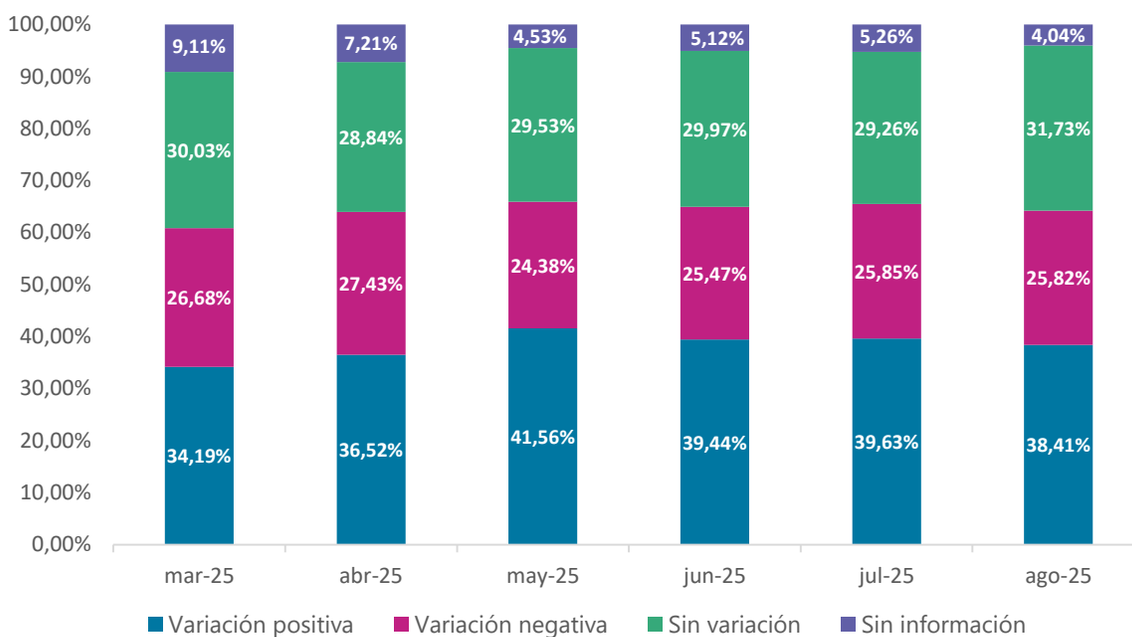


Fuente: DANE, SIPSA.

2.2. Coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros, el 38,41% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, el 31,73% permaneció estable (no hubo variación), el 25,82% variación negativa y el 4,04% restante no registró información de su variación, resaltando que, en mayo 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: marzo – agosto (2025)



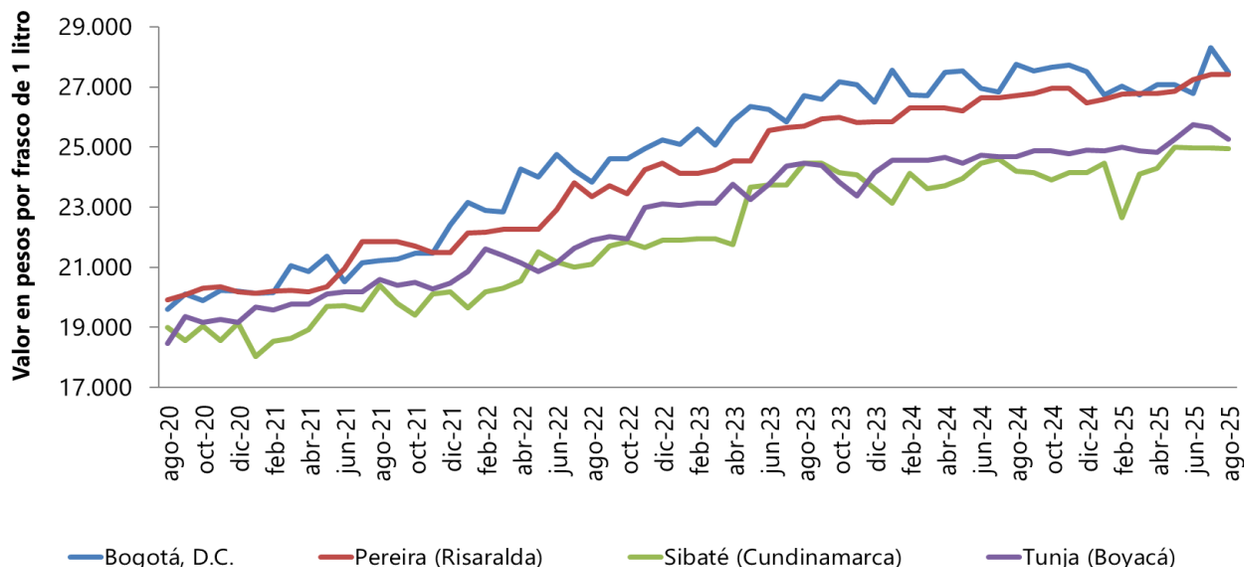
Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos más representativos de este grupo, el coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 40 de los 88 municipios reportados (45,45%), variación negativa en 32 municipios (36,36%), permanecieron estables en 13 municipios (14,77%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (3,41%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Barbosa (Santander) con 14,89% y Cajamarca (Tolima) con 8,62%; mientras que los

municipios con mayor variación a la baja fueron Quinchía (Risaralda) con -8,74% y San Alberto (Cesar) con -5,45%.

Gráfico 8. Comportamiento de los precios de mercado del Agrotin SI (1 litro)

Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este coadyuvante fueron Guadalajara de Buga (Valle del Cauca) con \$32.650 y La Mesa (Cundinamarca) con \$32.125; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos fueron Sibaté (Cundinamarca) con \$24.950 y Pasto (Nariño) con \$25.033. En el gráfico 8 se muestra el comportamiento de los precios del coadyuvante Agrotin SI (1 litro) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



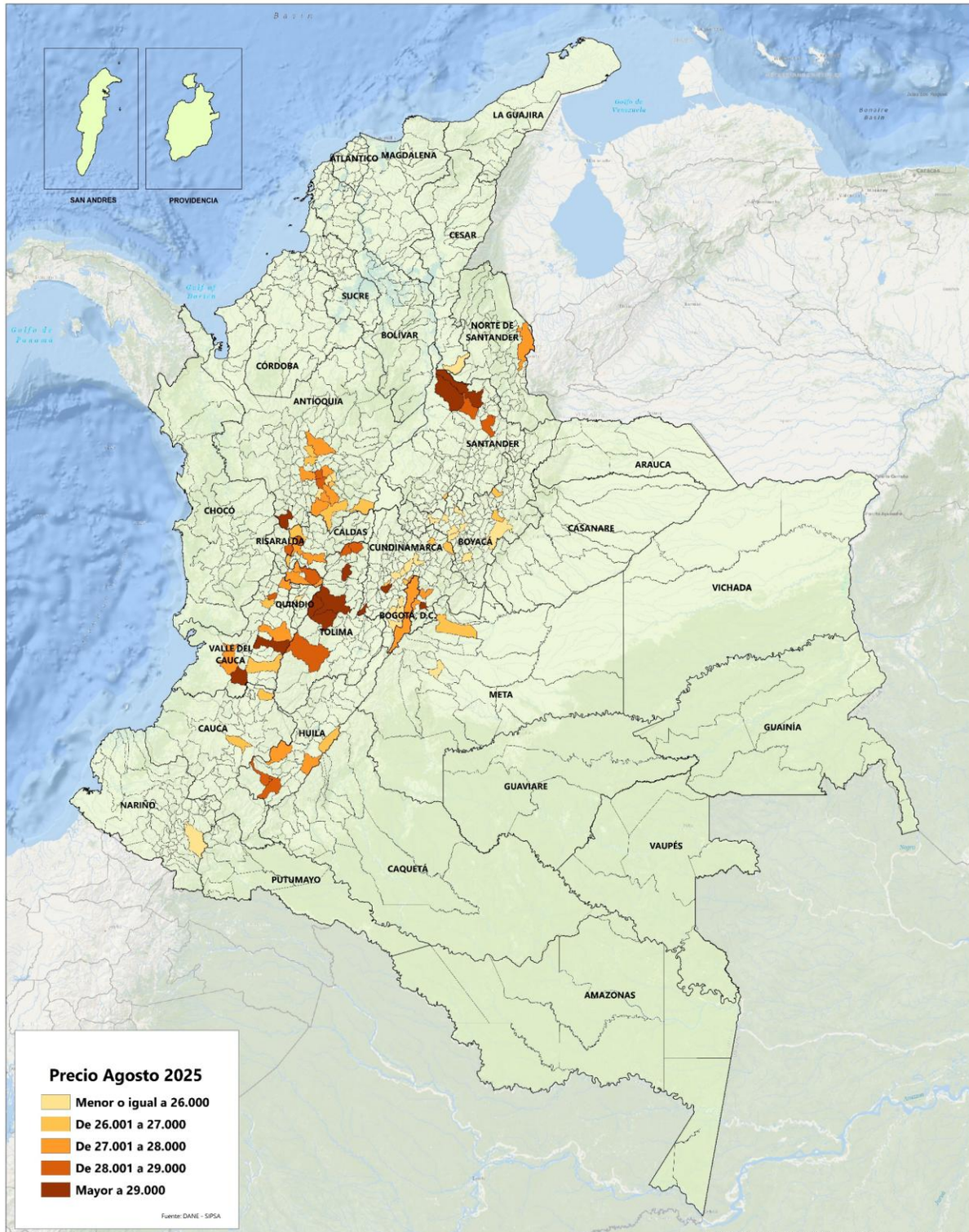
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Precios promedio de mercado del coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro) Agosto 2025





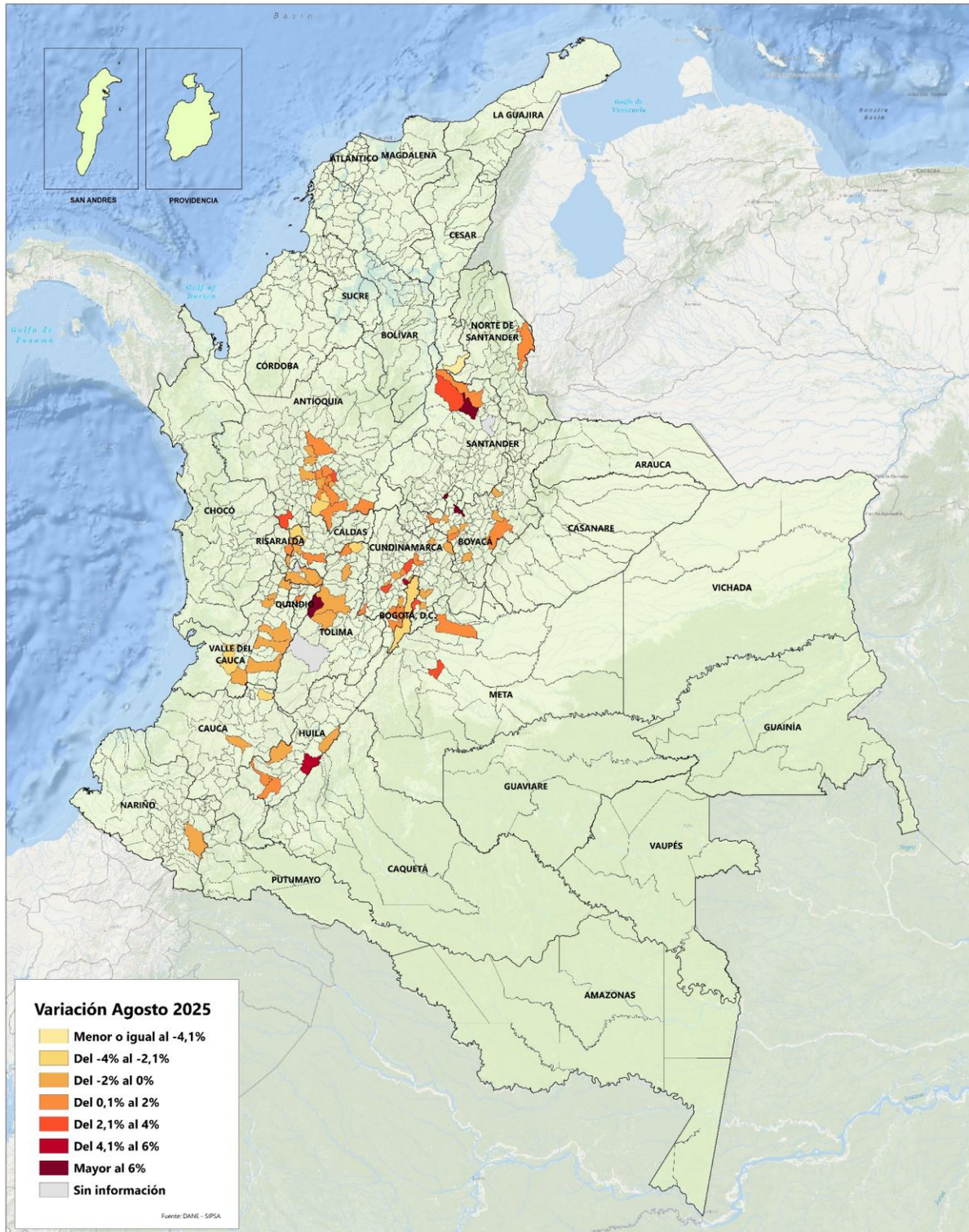
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro), Agosto 2025

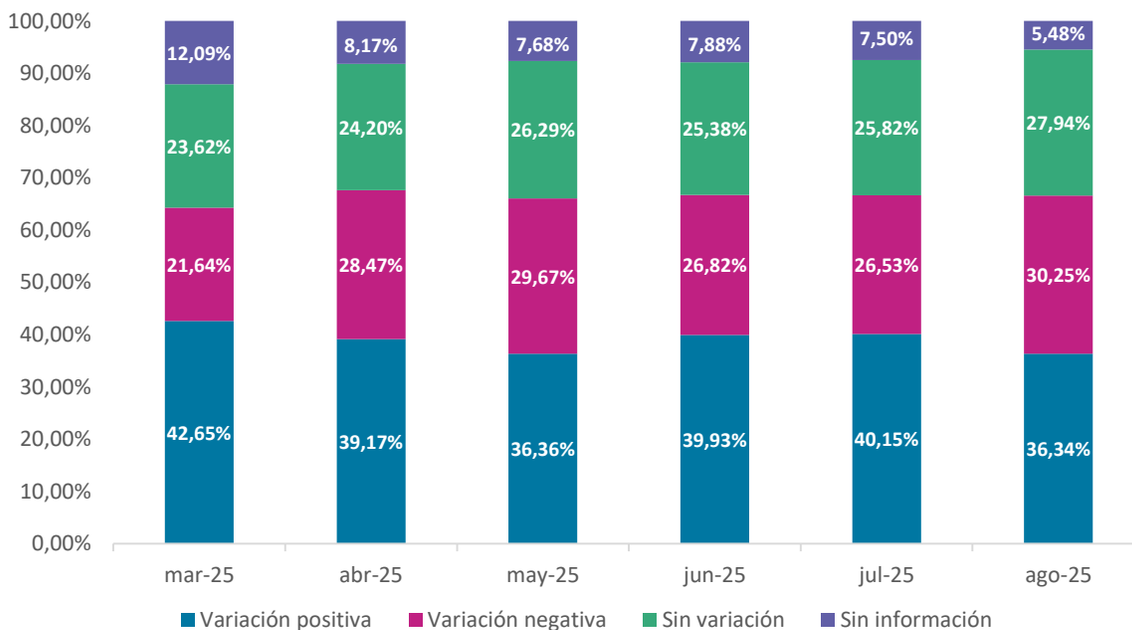


2.3. Fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo

Según la información reportada para agosto de 2025, del grupo de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo, el 36,34% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 30,25%, permaneció estable (no hubo variación) el 27,94% y sin información de su variación el 5,48% restante, resaltando que, desde julio de 2024 se ha reportado mayor participación de precios con variación positiva, 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: marzo – agosto (2025)

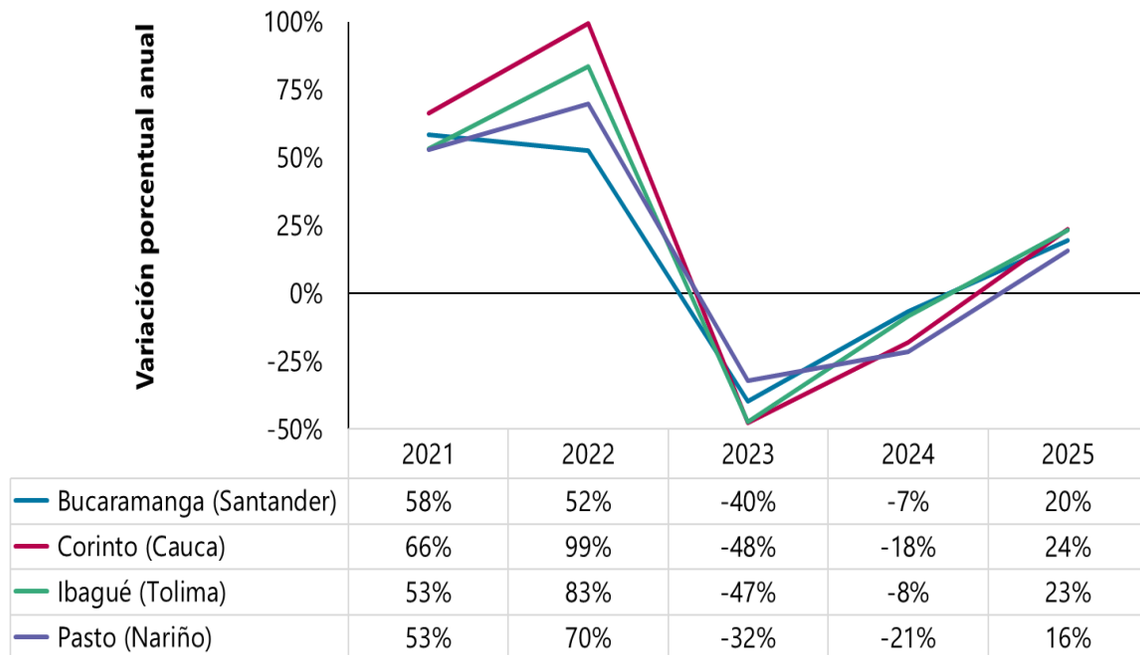


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 44 de los 75 municipios reportados (58,67%), variación negativa en 19 municipios (25,33%), sin información de su variación en 7 municipios (9,33%) y permanecieron estables en los 5 municipios restantes (6,67%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Espinal (Tolima) con 9,44% y Girón (Santander) con 5,68%; mientras que los

municipios con mayor variación a la baja fueron San Vicente Ferrer (Antioquia) con -3,99% y Pasto (Nariño) con -3,04%.

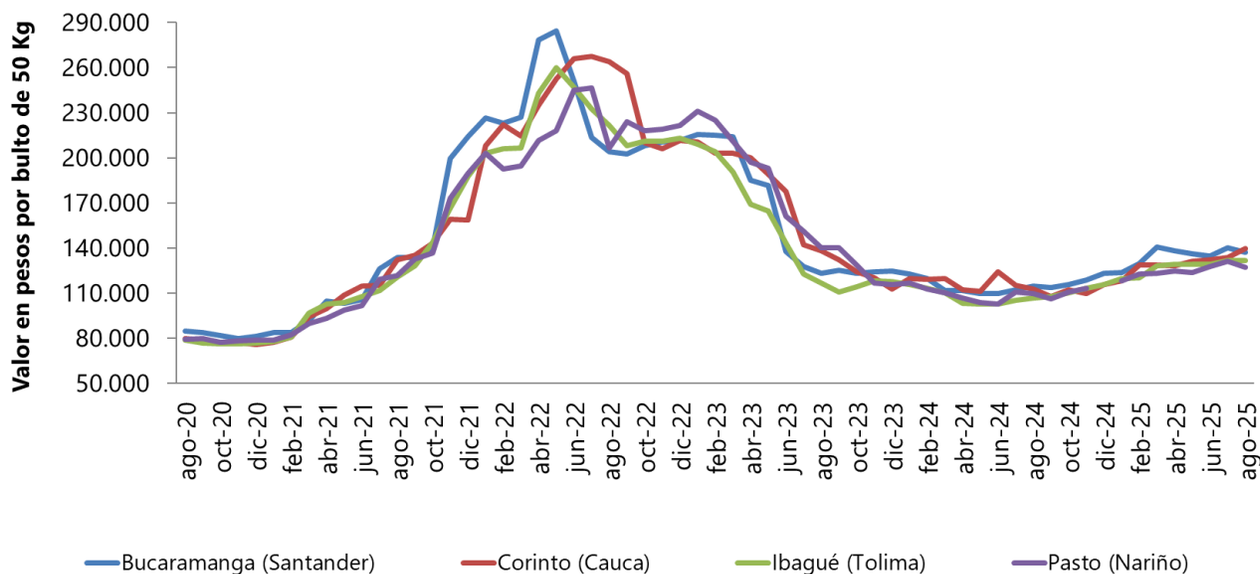
Gráfico 10. Variación anual de los precios de mercado del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos)
Serie: agosto (2021) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

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 agosto de 2021 a agosto de 2025 en algunos municipios del país.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este fertilizante fueron Cartagena de Indias (Bolívar) con \$151.317 y Cali (Valle del Cauca) con \$148.925; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Facatativá (Cundinamarca) con \$122.700 y Tuluá (Valle del Cauca) con \$122.730. En el gráfico 11 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



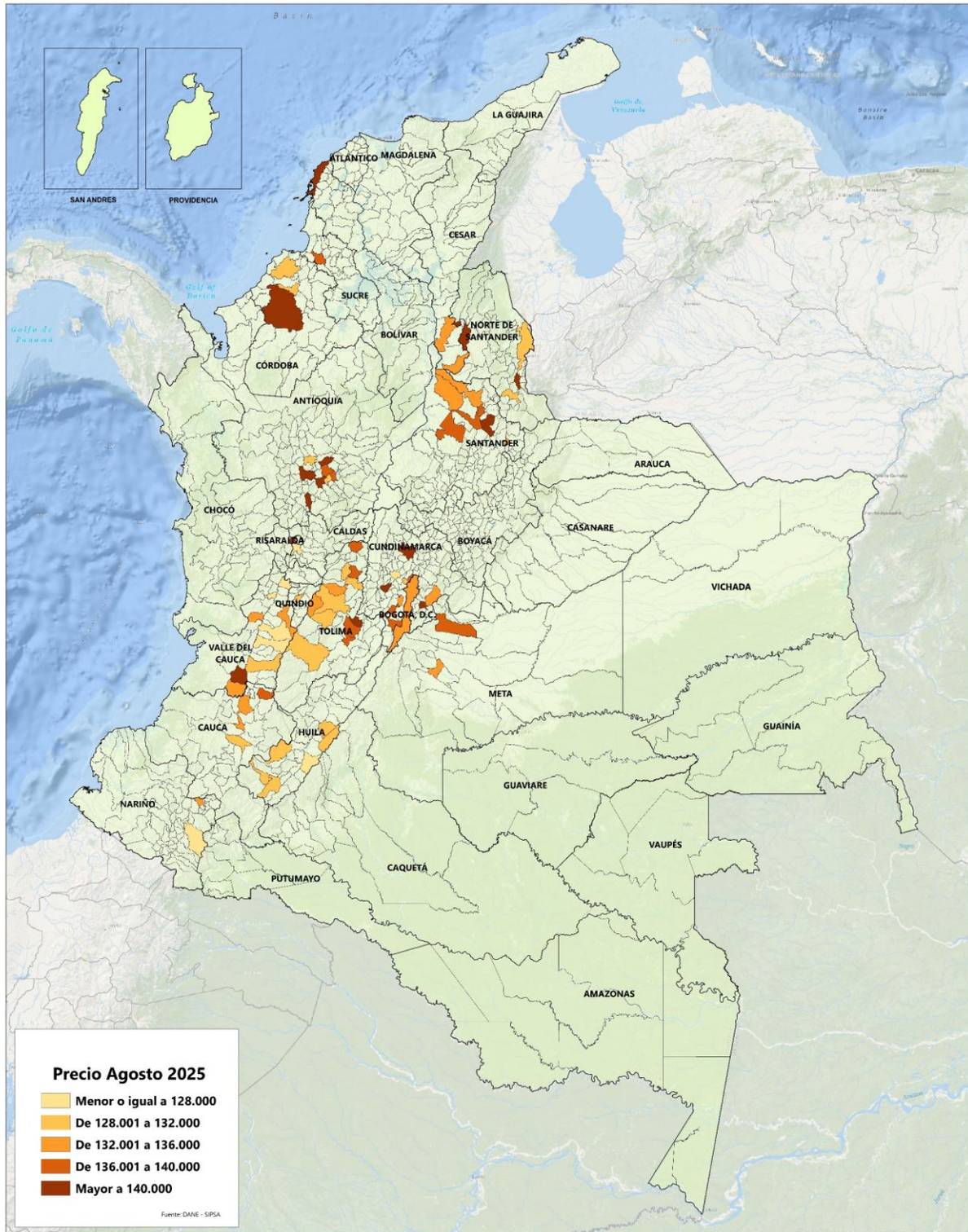
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

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





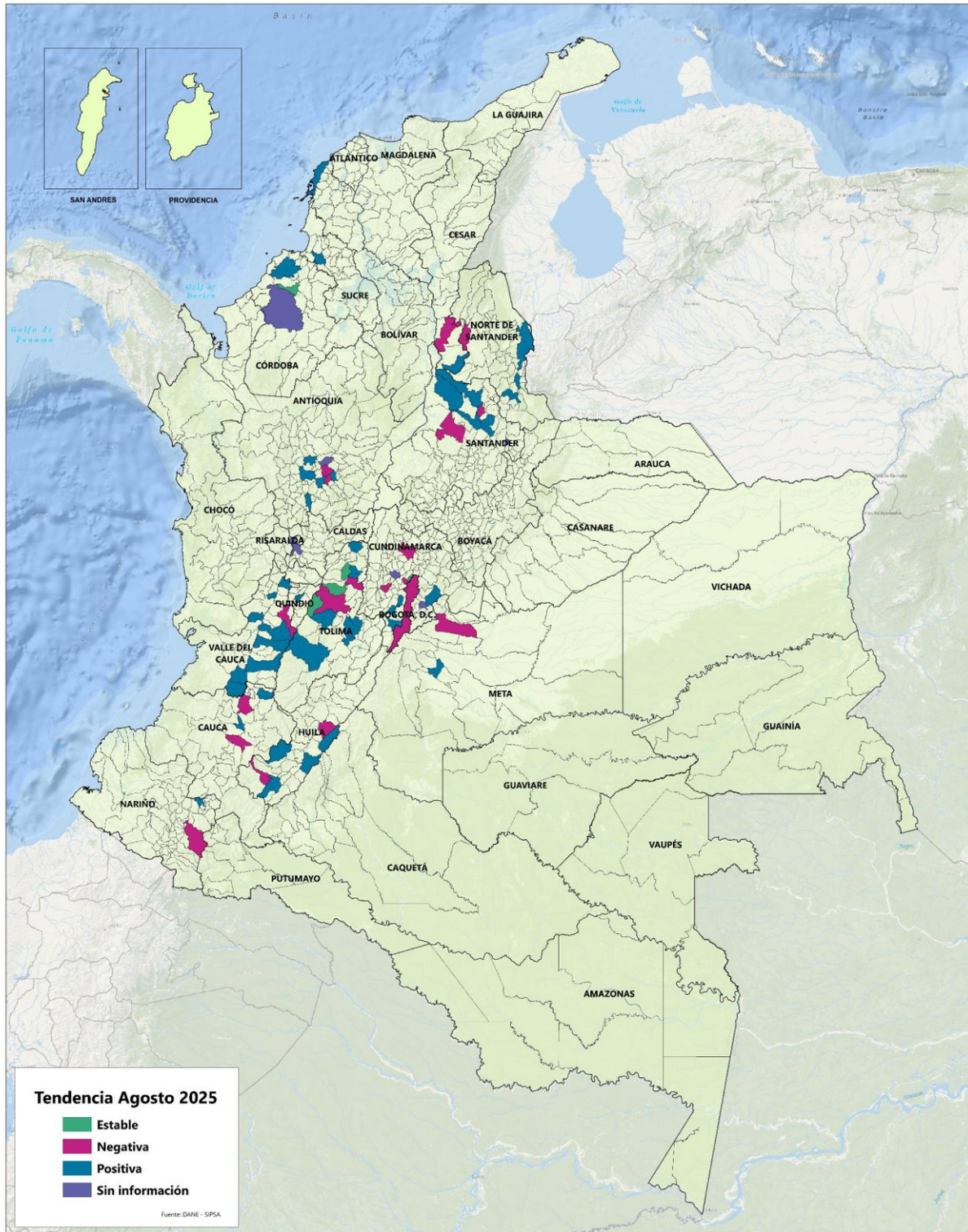
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

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





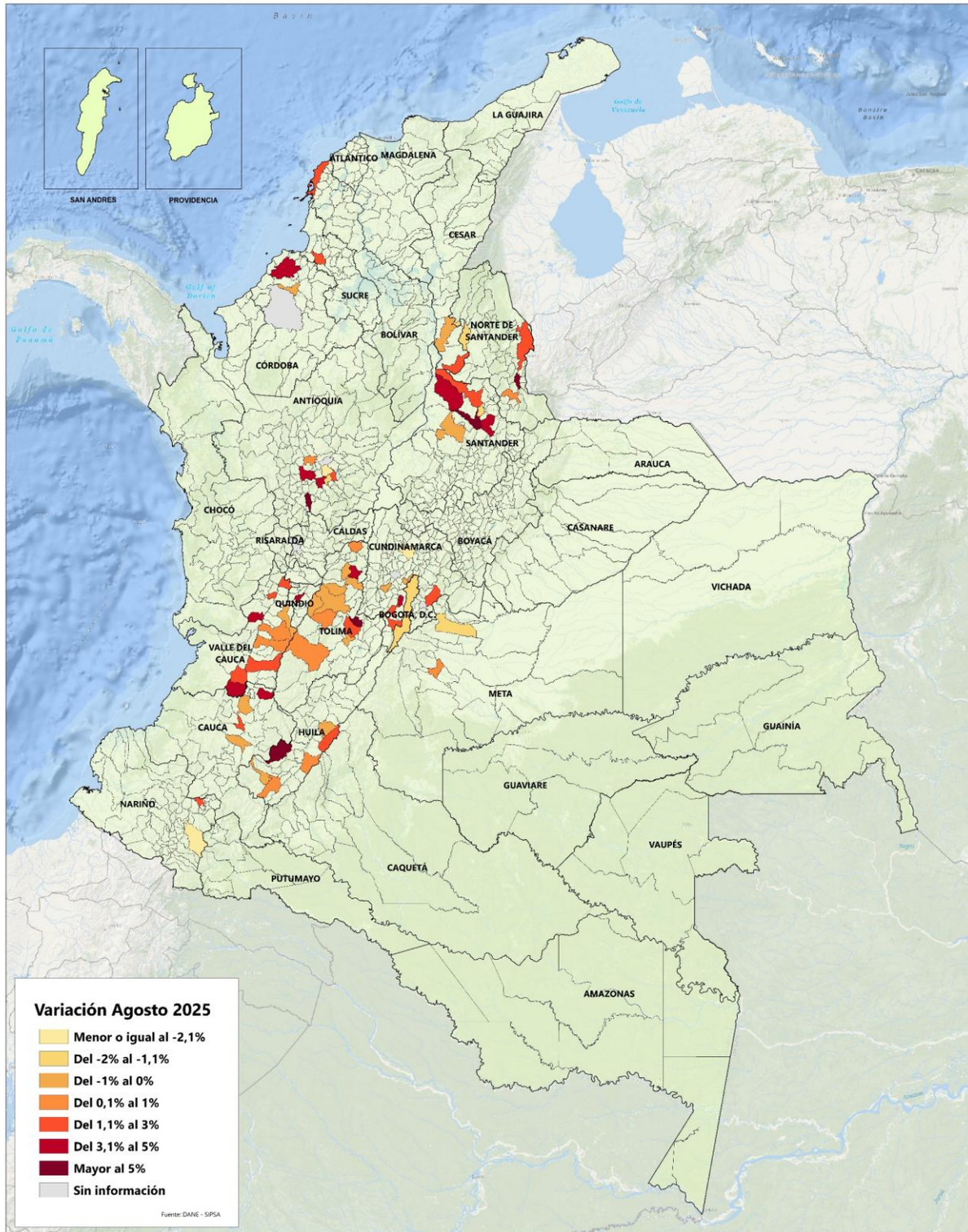
DANE

Boletín técnico 158

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

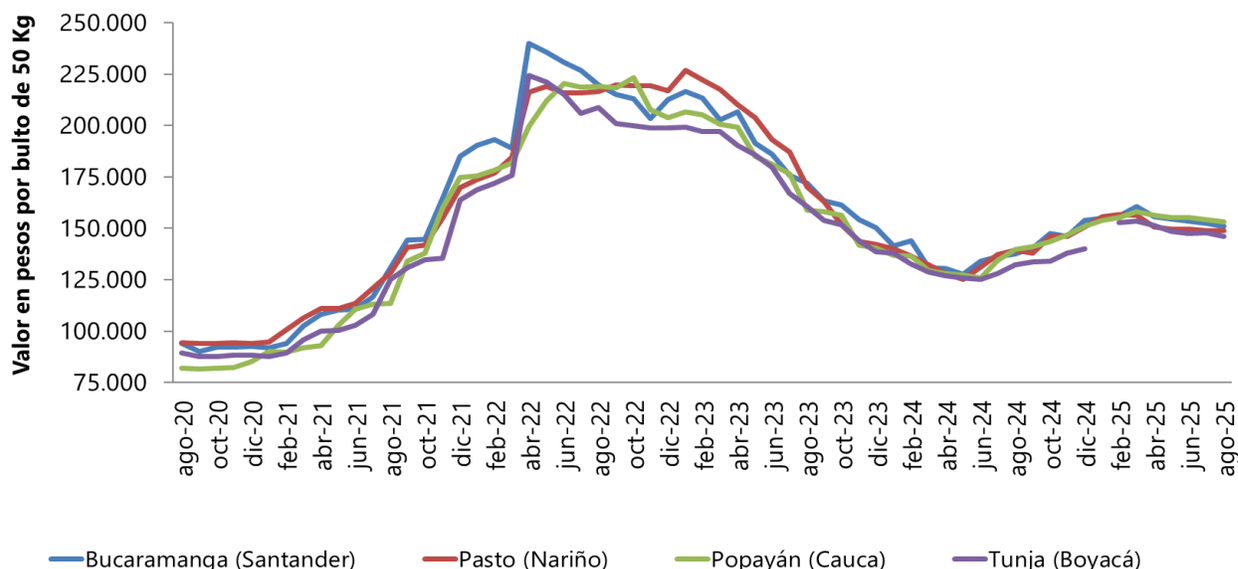
Agosto 2025

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



Para el fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 63 de los 93 municipios reportados (67,74%), variación positiva en 18 municipios (19,35%), permanecieron estables en 8 municipios (8,60%) y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (4,30%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron La Mesa (Cundinamarca) con 4,97% y Guarne (Antioquia) con 2,17%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Jamundí y Guadalajara de Buga (Valle del Cauca) con -6,95% y -5,25%, respectivamente.

Gráfico 12. Comportamiento de los precios de mercado del fertilizante 15-15-15 (50 kilogramos)
Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este fertilizante fueron Corinto (Cauca) con \$174.500 y La Mesa (Cundinamarca) con \$169.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Cereté (Córdoba) con \$130.831 y Pamplona (Norte de Santander) con \$138.000. En el gráfico 12 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante 15-15-15 (50 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



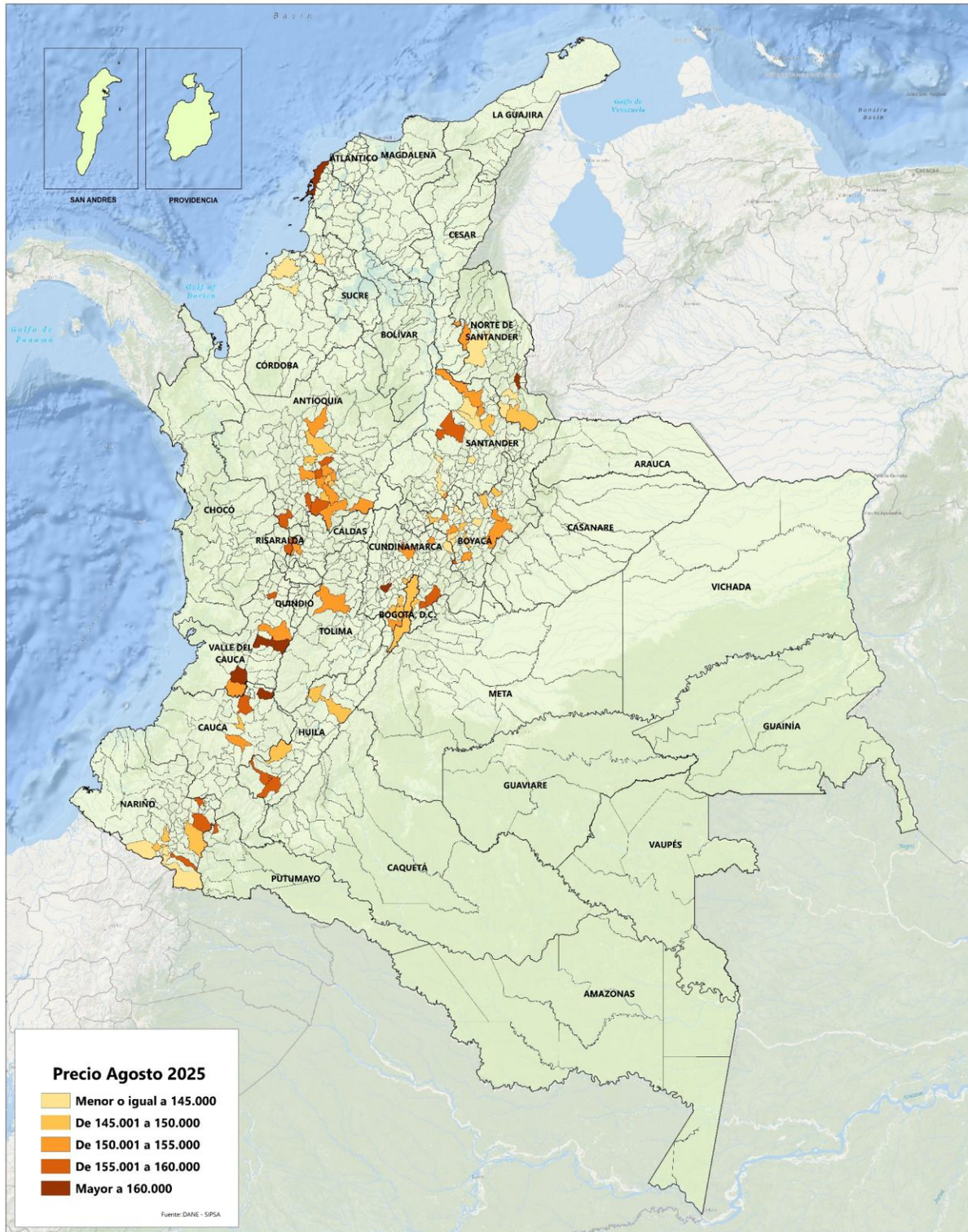
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Precios promedio de mercado del fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos) Agosto 2025





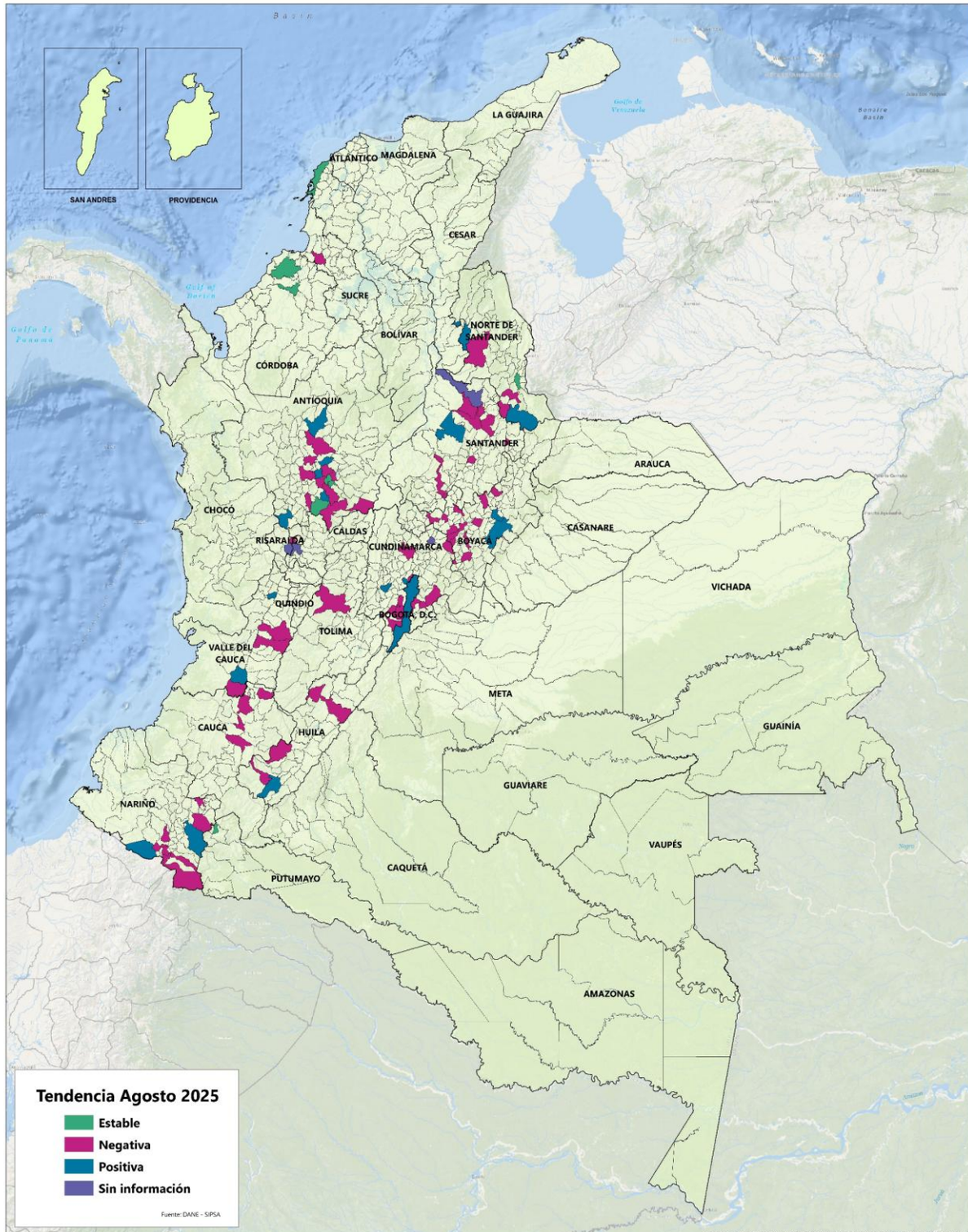
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos), Agosto 2025





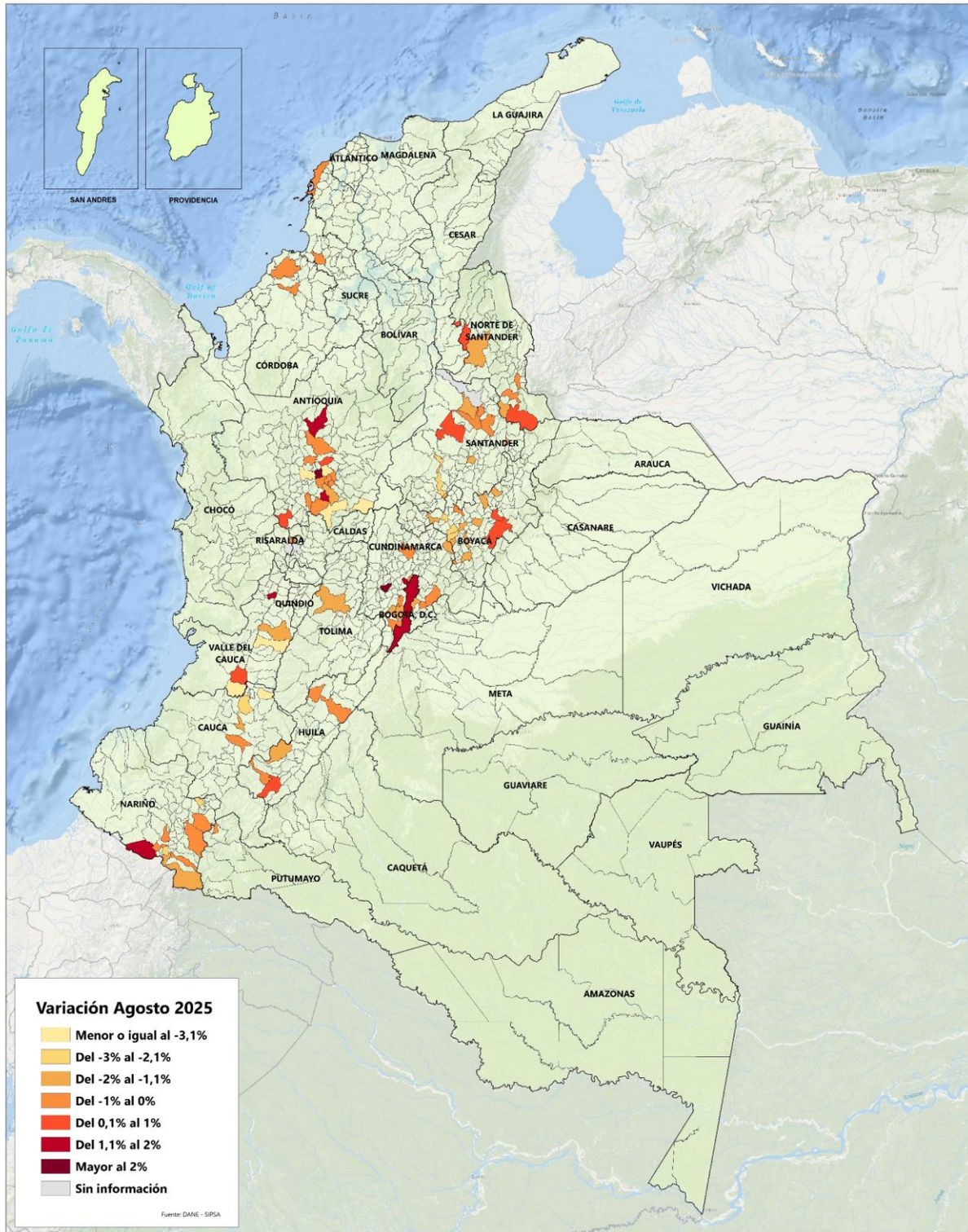
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

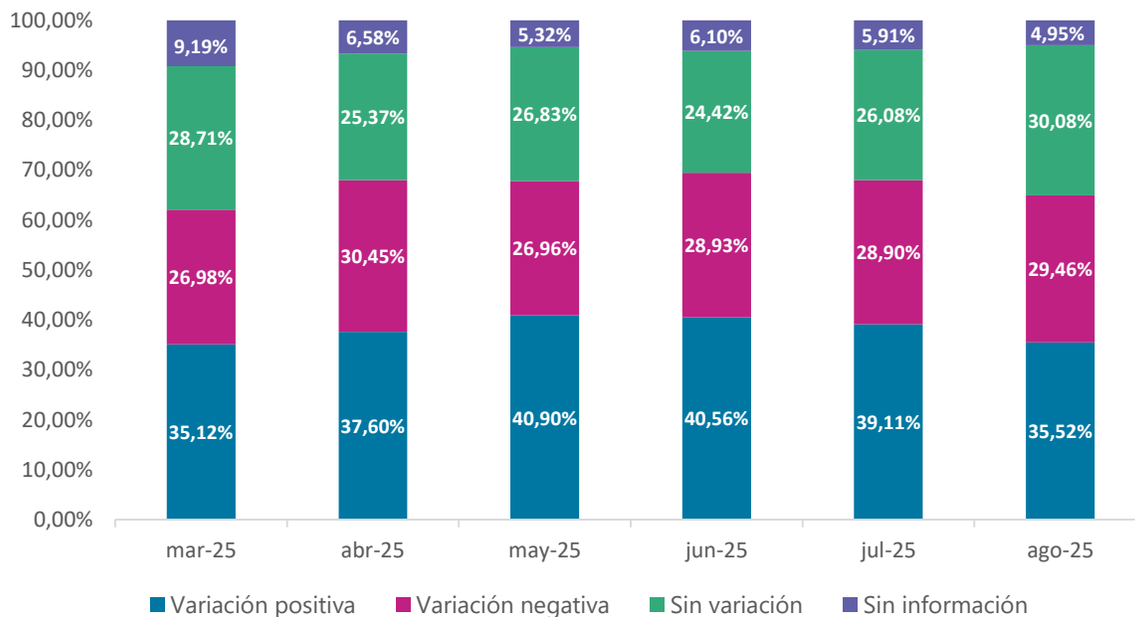
Variación porcentual de los precios promedio de mercado del fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos), Agosto 2025



2.4. Fungicidas

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de fungicidas, el 35,52% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,08%, variación negativa el 29,46% y sin información de su variación el 4,95% 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 13.

Gráfico 13. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo fungicidas
Serie: marzo – agosto (2025)

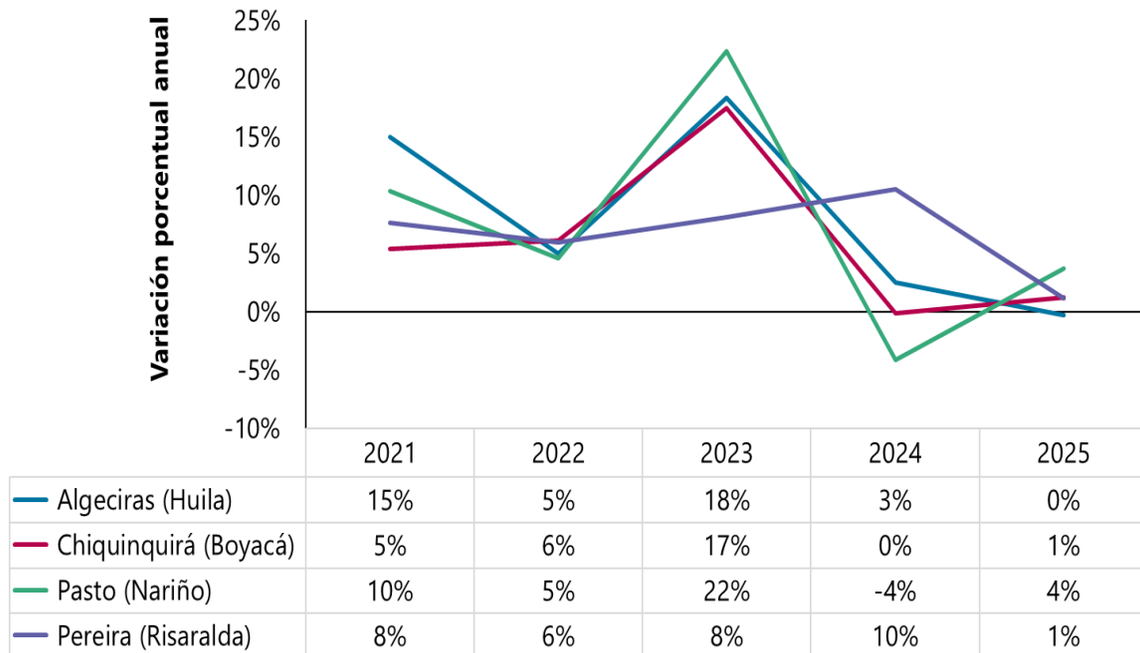


Fuente: DANE, SIPSA.

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 agosto de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 48 de los 122 municipios reportados (39,34%), permanecieron estables en 37 municipios (30,33%), variación negativa en 34 municipios (27,87%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (2,46%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Ábrego (Norte de Santander) con 5,72% y Lebrija (Santander) con 5,01%; mientras

que los municipios con mayor variación a la baja fueron Sevilla (Valle del Cauca) con -13,95% y Marinilla (Antioquia) con -3,70%.

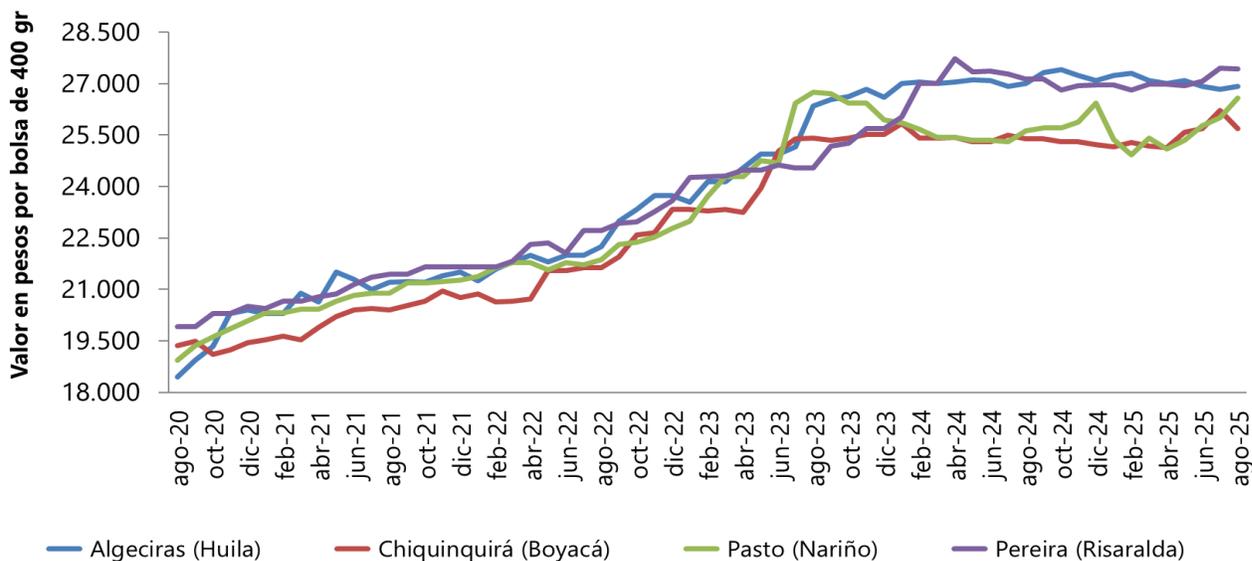
Gráfico 74. Variación anual de los precios de mercado del fungicida Antracol 70 Wp (400 gramos)
Serie: agosto (2021) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

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 agosto de 2021 a agosto de 2025 en algunos municipios del país.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este fungicida, fueron Santander de Quilichao (Cauca) con \$31.175 y La Mesa (Cundinamarca) con \$30.750; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Marinilla y Peñol (Antioquia) con \$24.210 y \$24.417, respectivamente. En el gráfico 15 se muestra el comportamiento de los precios del fungicida Antracol 70 Wp (400 gramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



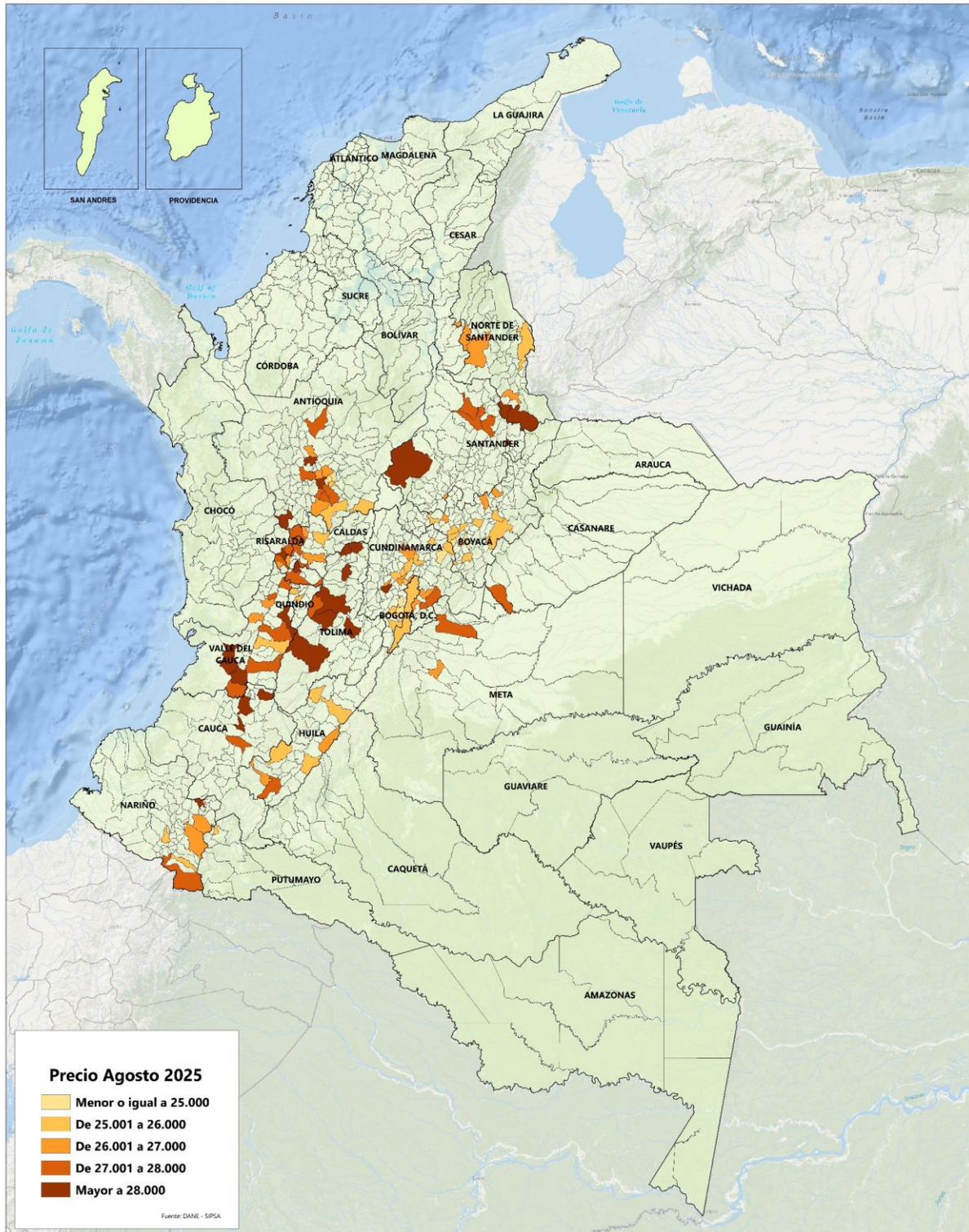
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

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





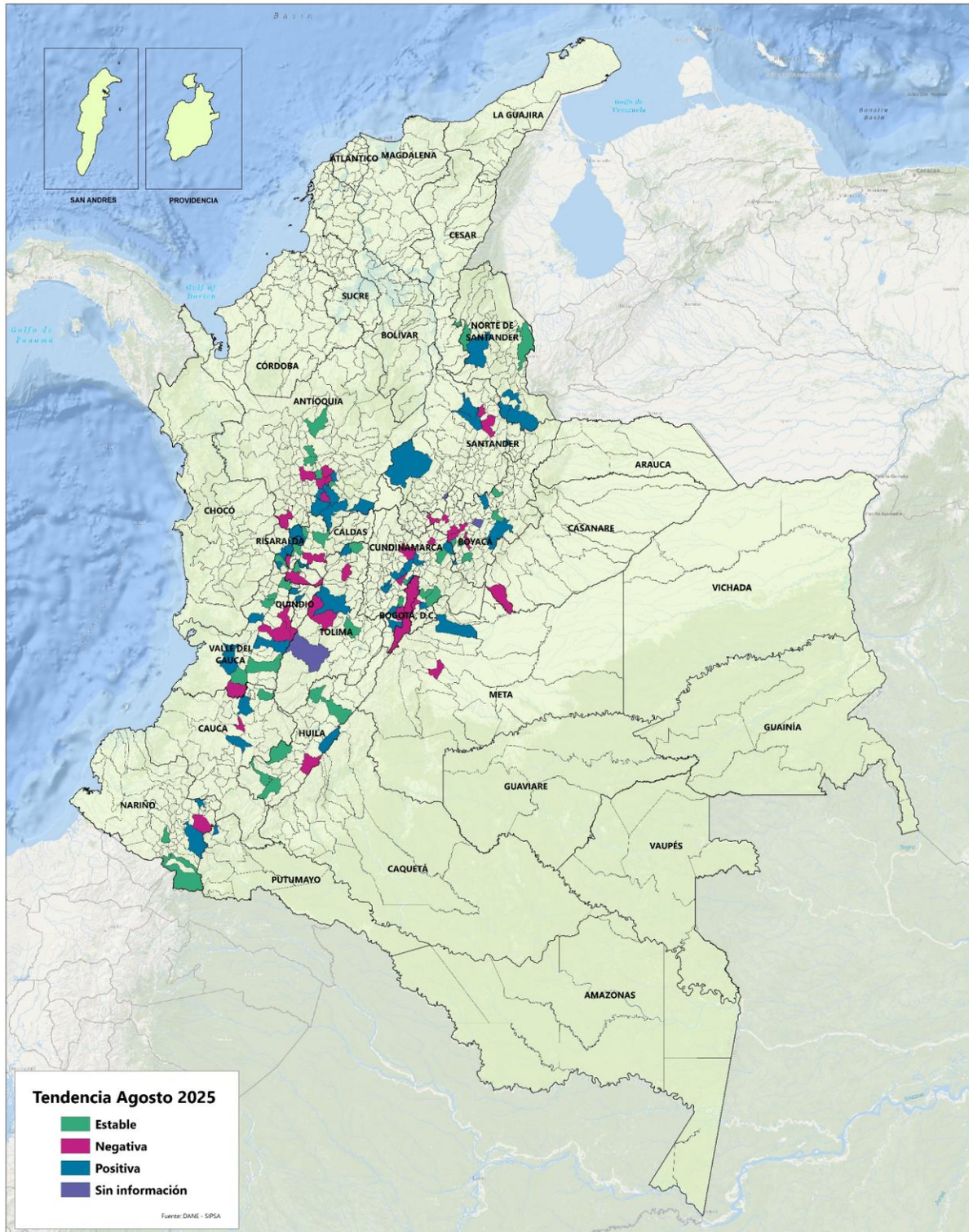
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

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





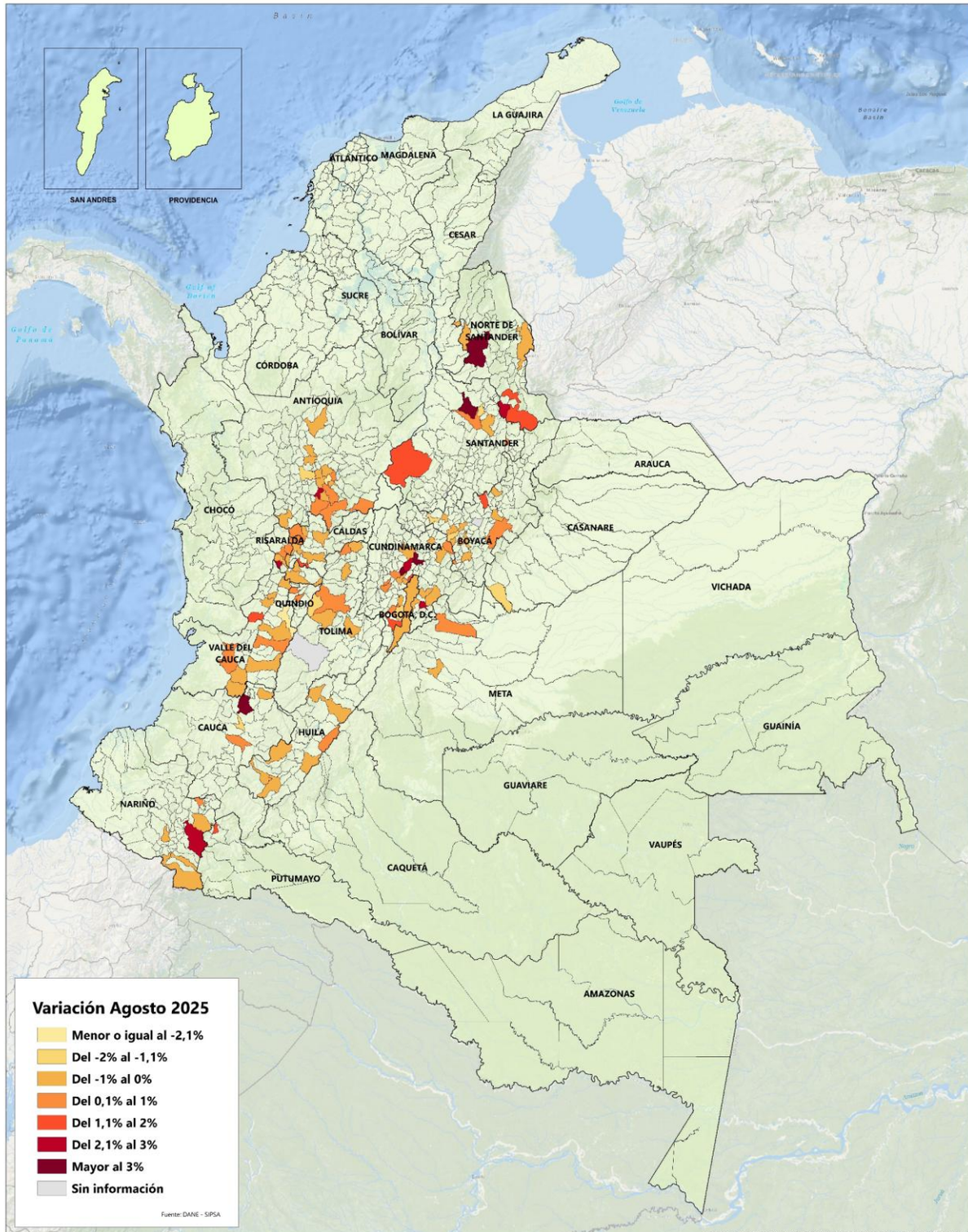
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

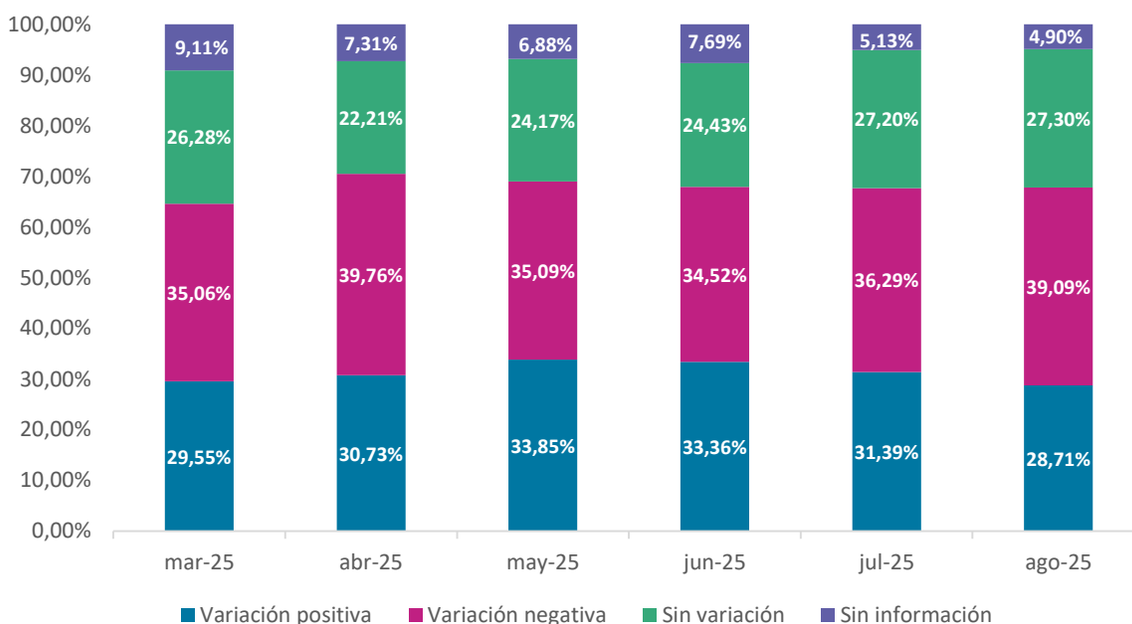
Variación porcentual de los precios promedio de mercado del fungicida Antracol 70 Wp (bolsa de 400 gramos), Agosto 2025



2.5. Herbicidas

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de herbicidas, el 39,09% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, variación positiva el 28,71%, permaneció estable (no hubo variación) el 27,30% y sin información de su variación el 4,90% restante, resaltando que, desde mayo de 2023 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 16.

Gráfico 16. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo herbicidas
Serie: marzo – agosto (2025)

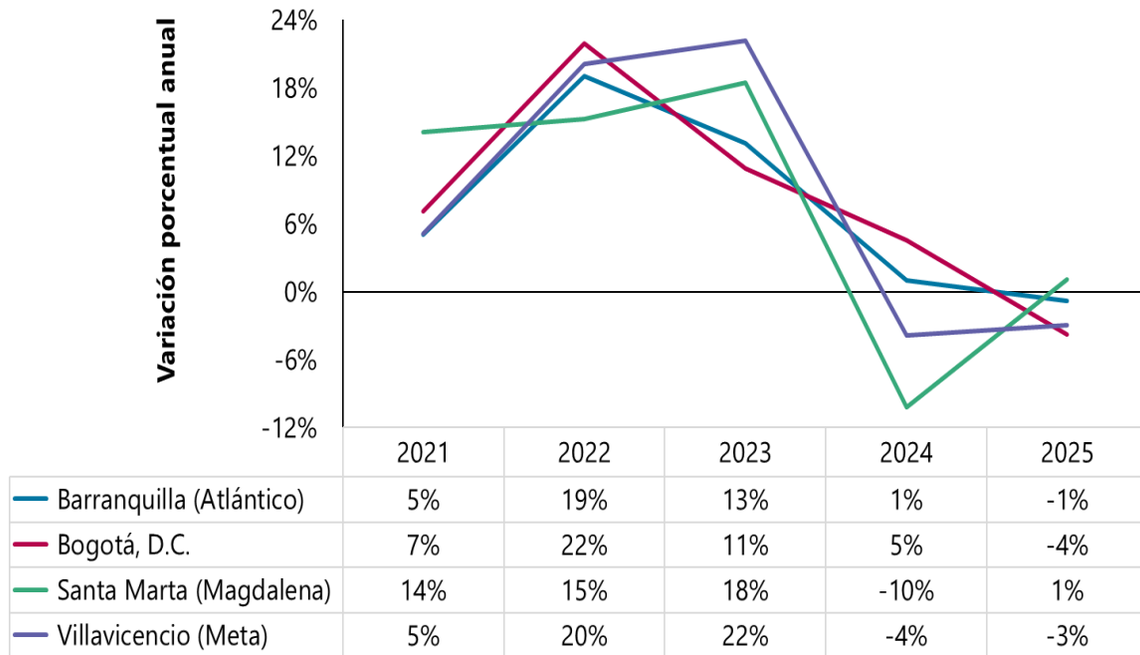


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el herbicida Tordon XT (frasco de 1 litro), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 45 de los 116 municipios reportados (38,79%), variación positiva en 40 municipios (34,48%) y permanecieron estables en los 31 municipios restantes (26,72%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Rionegro (Antioquia) con 10,29% y Trinidad (Casanare) con 5,88%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Viterbo (Caldas) con -7,58% y Agustín Codazzi (Cesar) con -7,52%.

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

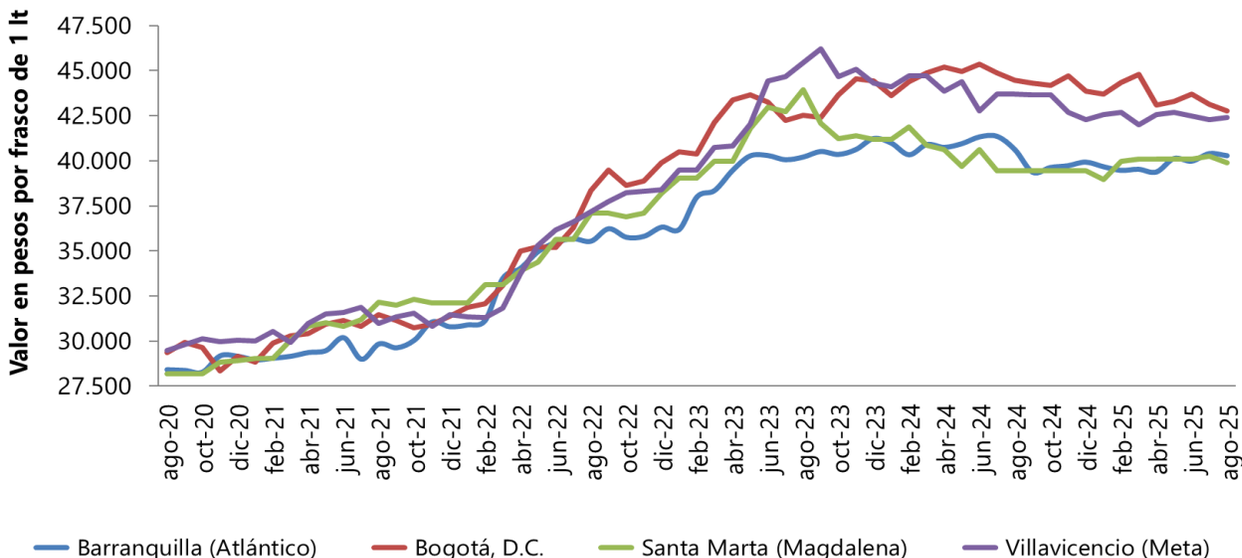
Serie: agosto (2021) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

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

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



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este herbicida fueron La Mesa (Cundinamarca) con \$49.500 y Cali (Valle del Cauca) con \$48.750; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San Vicente Ferrer y Marinilla (Antioquia) con \$35.500 y \$35.578, respectivamente. En el gráfico 18 se muestra el comportamiento de los precios del herbicida Tordon XT (1 litro) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



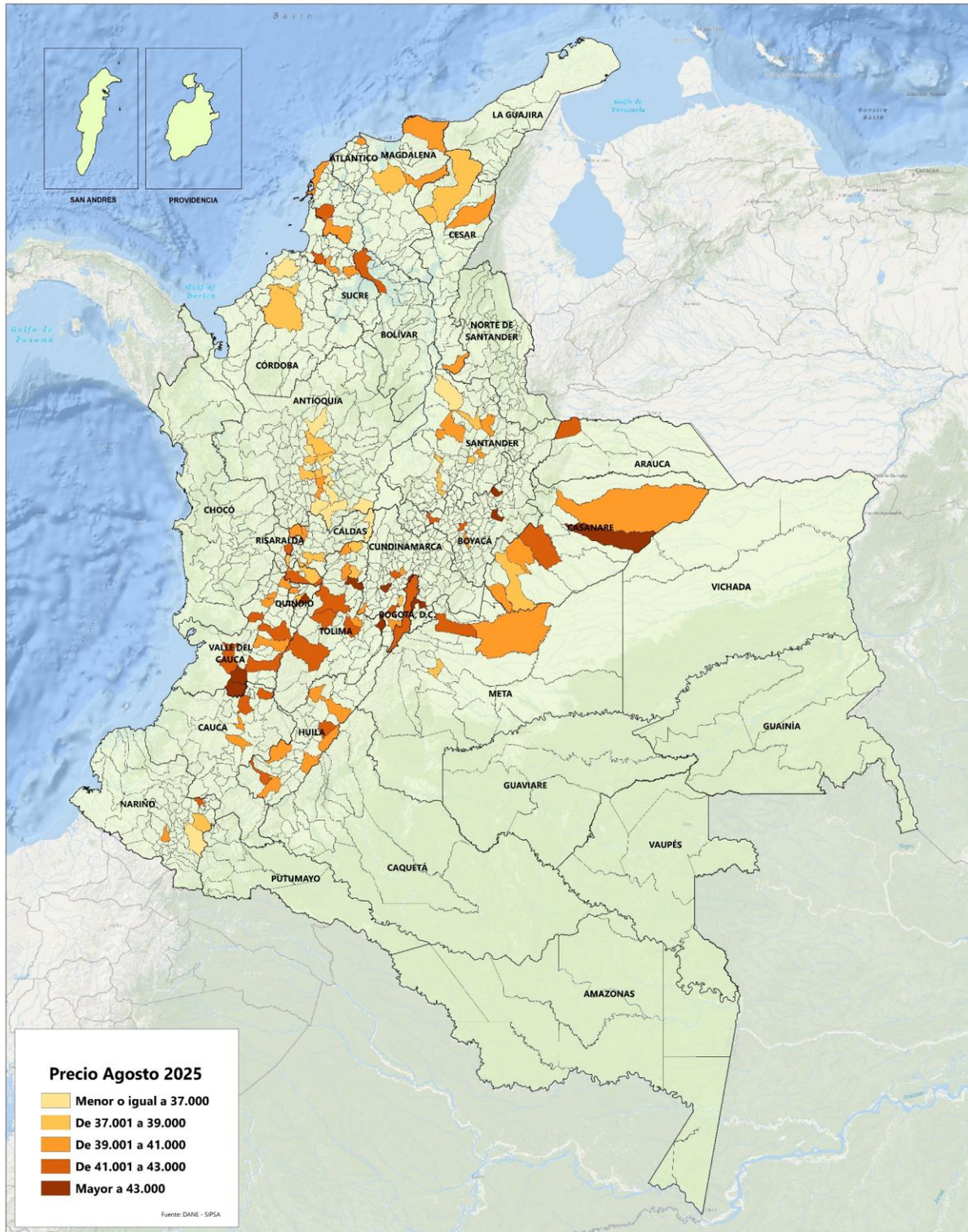
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Precios promedio de mercado del herbicida Tordon XT (frasco de 1 litro) Agosto 2025





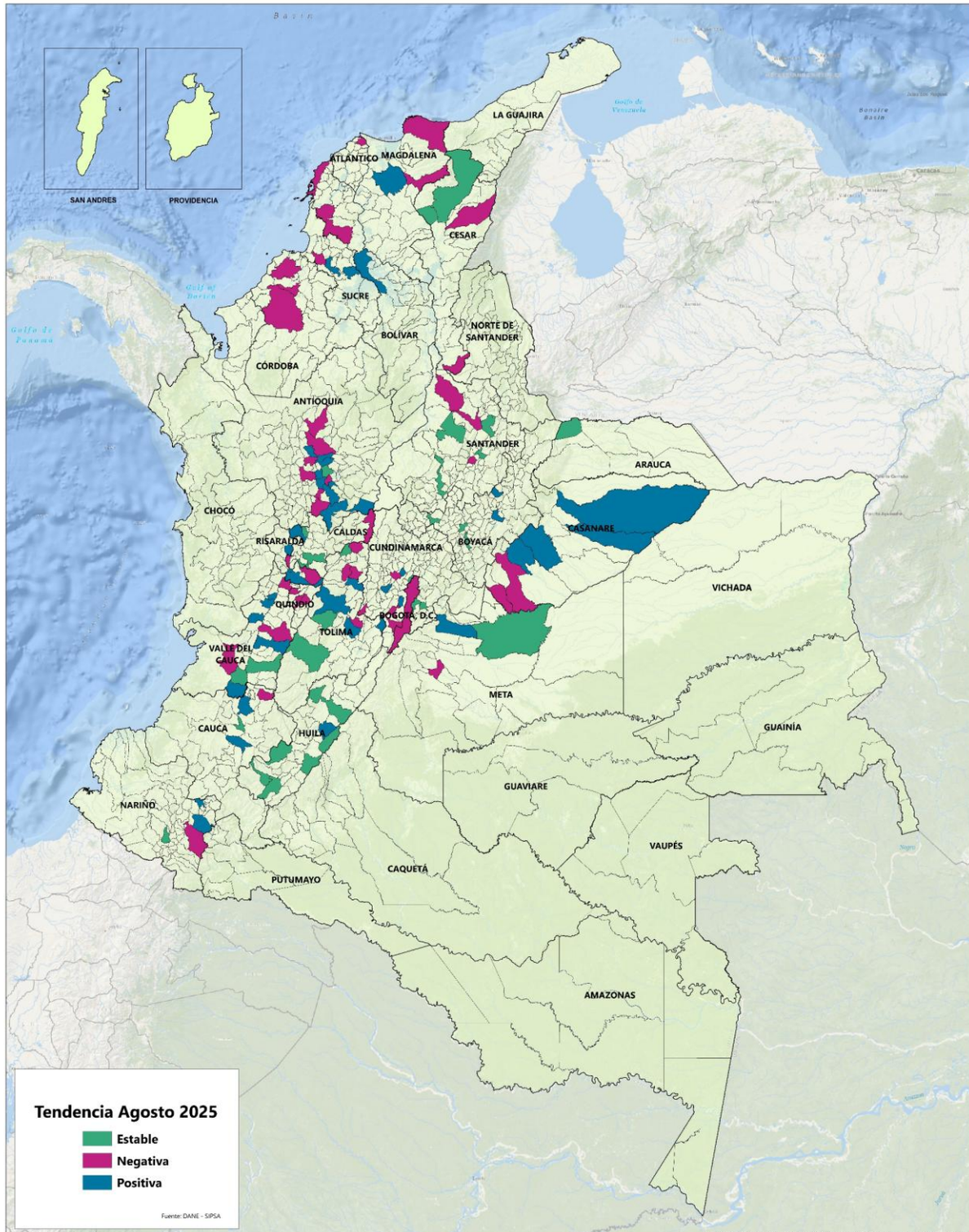
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

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





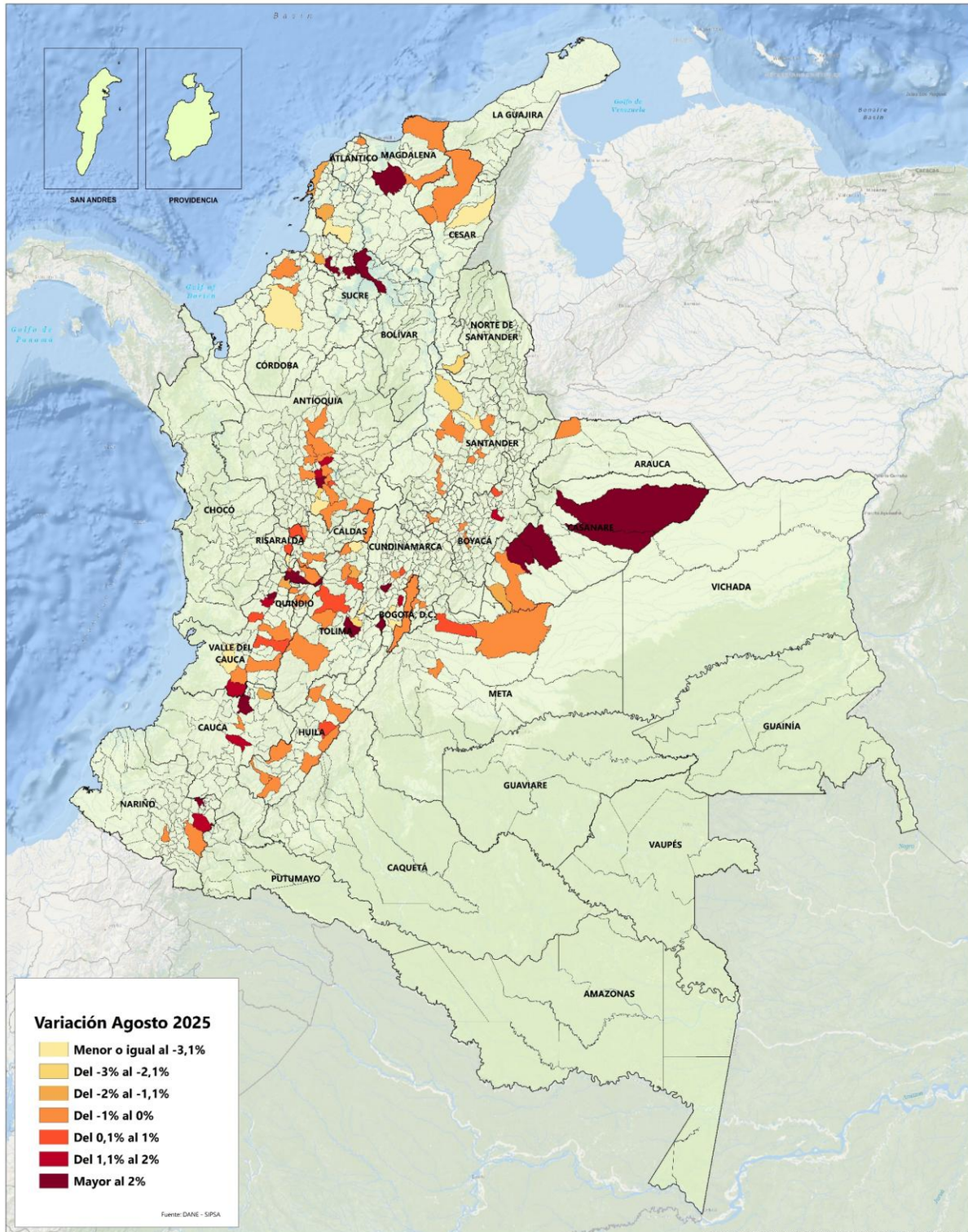
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

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

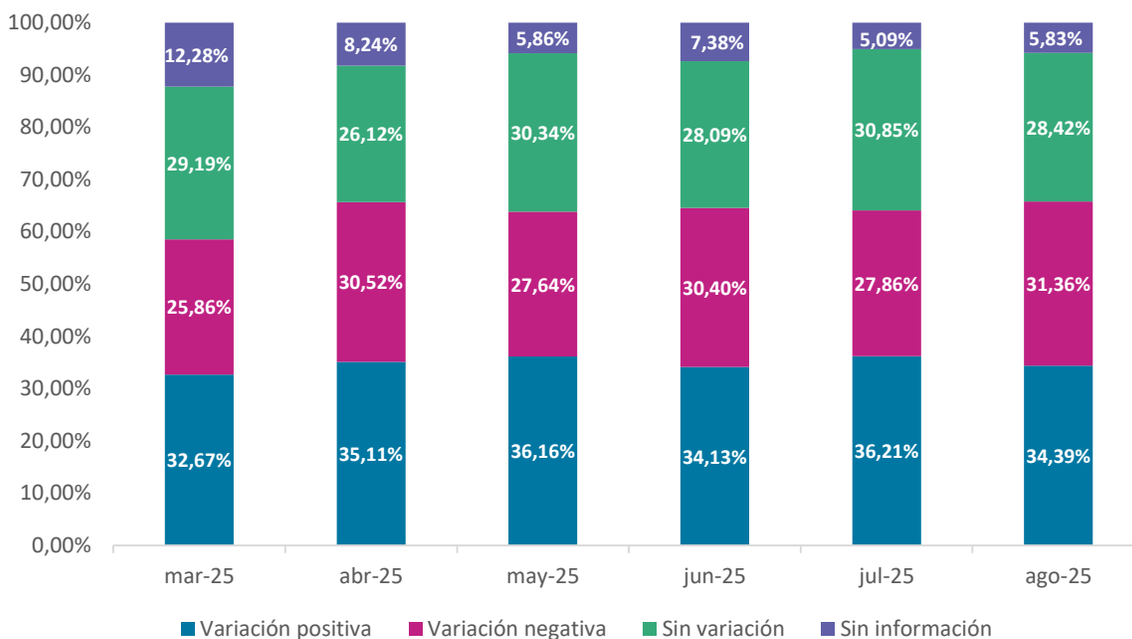


2.6. Insecticidas, acaricidas y nematicidas

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de insecticidas, acaricidas y nematicidas, el 34,39% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 31,36%, permaneció estable (no hubo variación) el 28,42% y sin información de su variación el 5,83% 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: marzo – agosto (2025)



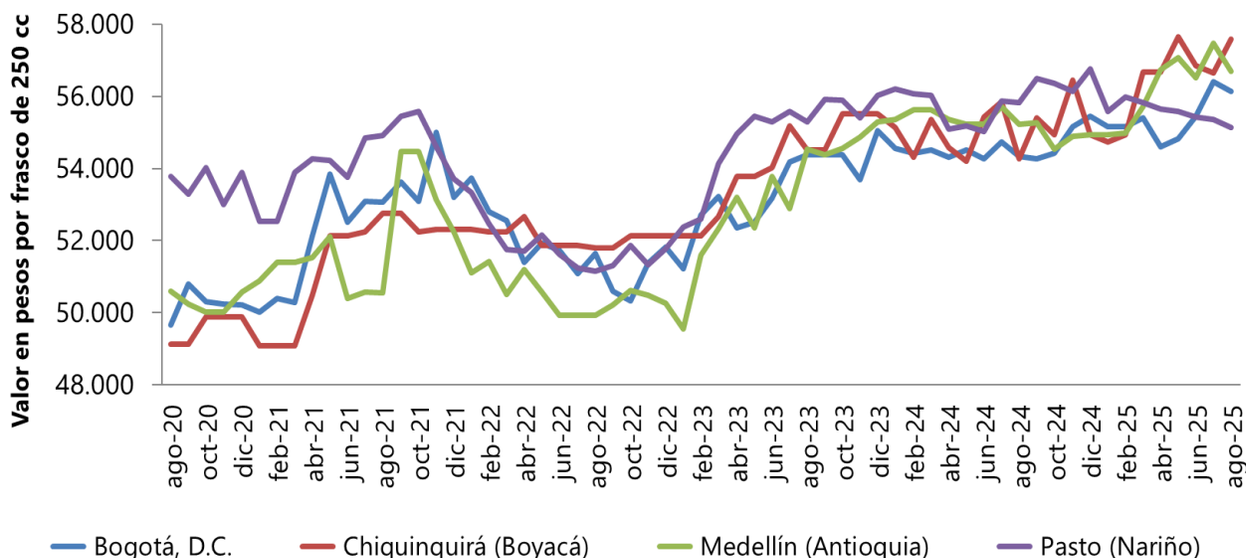
Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el insecticida Engeo (frasco de 250 centímetros cúbicos), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 51 de los 108 municipios reportados (47,22%), variación negativa en 31 municipios (28,70%), permanecieron estables en 23 municipios (21,30%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (2,78%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Bucaramanga (Santander) con 6,06% y El Carmen de Viboral (Antioquia) con 4,86%;

mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Duitama (Boyacá) con -5,49% y Jamundí (Valle del Cauca) con -4,00%.

Gráfico 20. Comportamiento de los precios de mercado del Engeo (250 centímetros cúbicos)

Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este insecticida fueron María La Baja (Bolívar) con \$68.500 y Guadalajara de Buga (Valle del Cauca) con \$68.125; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Pasca (Cundinamarca) con \$48.533 y Córdoba (Nariño) con \$49.300. En el gráfico 20 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Engeo (250 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



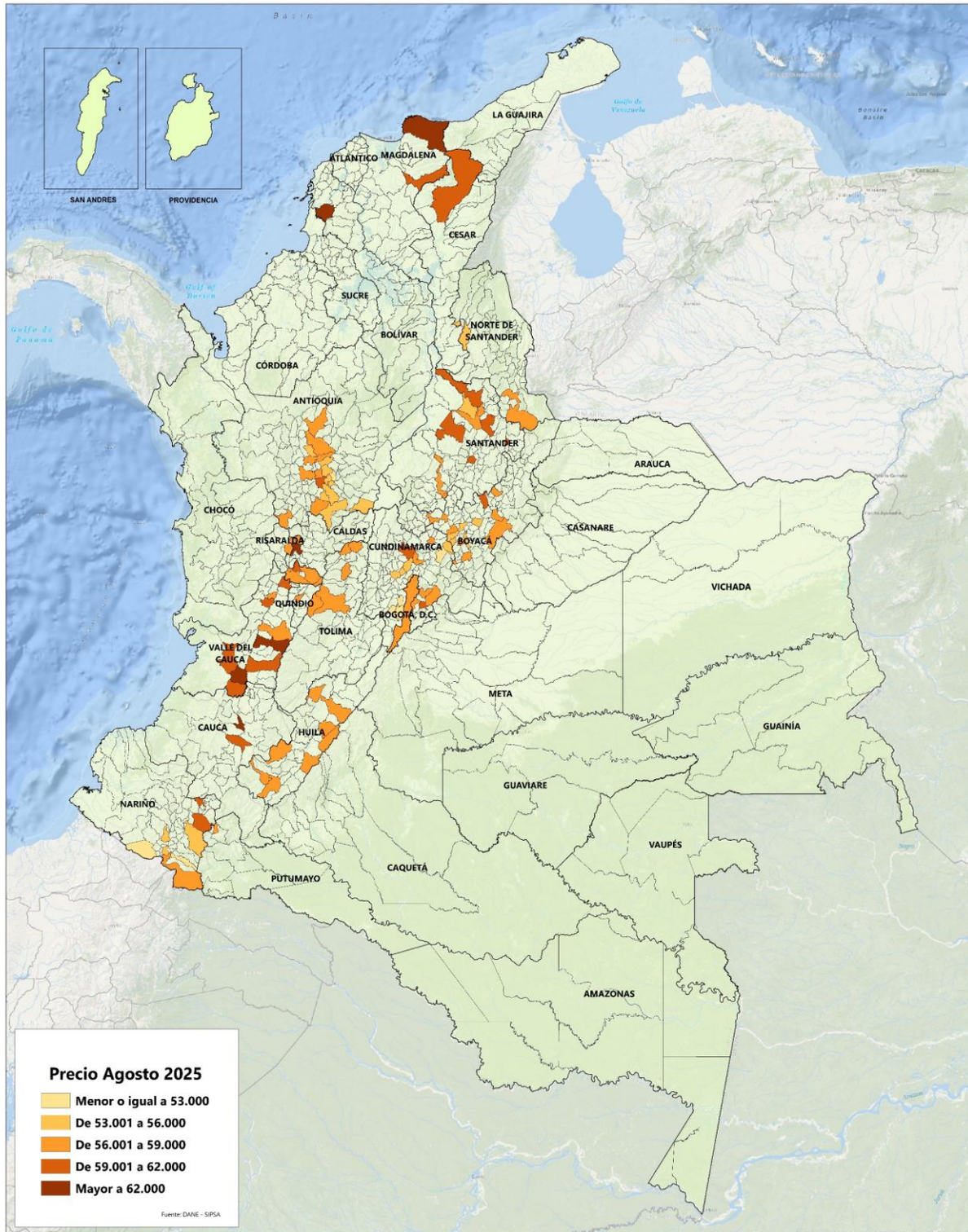
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Precios promedio de mercado del insecticida Engeo (frasco de 250 centímetros cúbicos), Agosto 2025





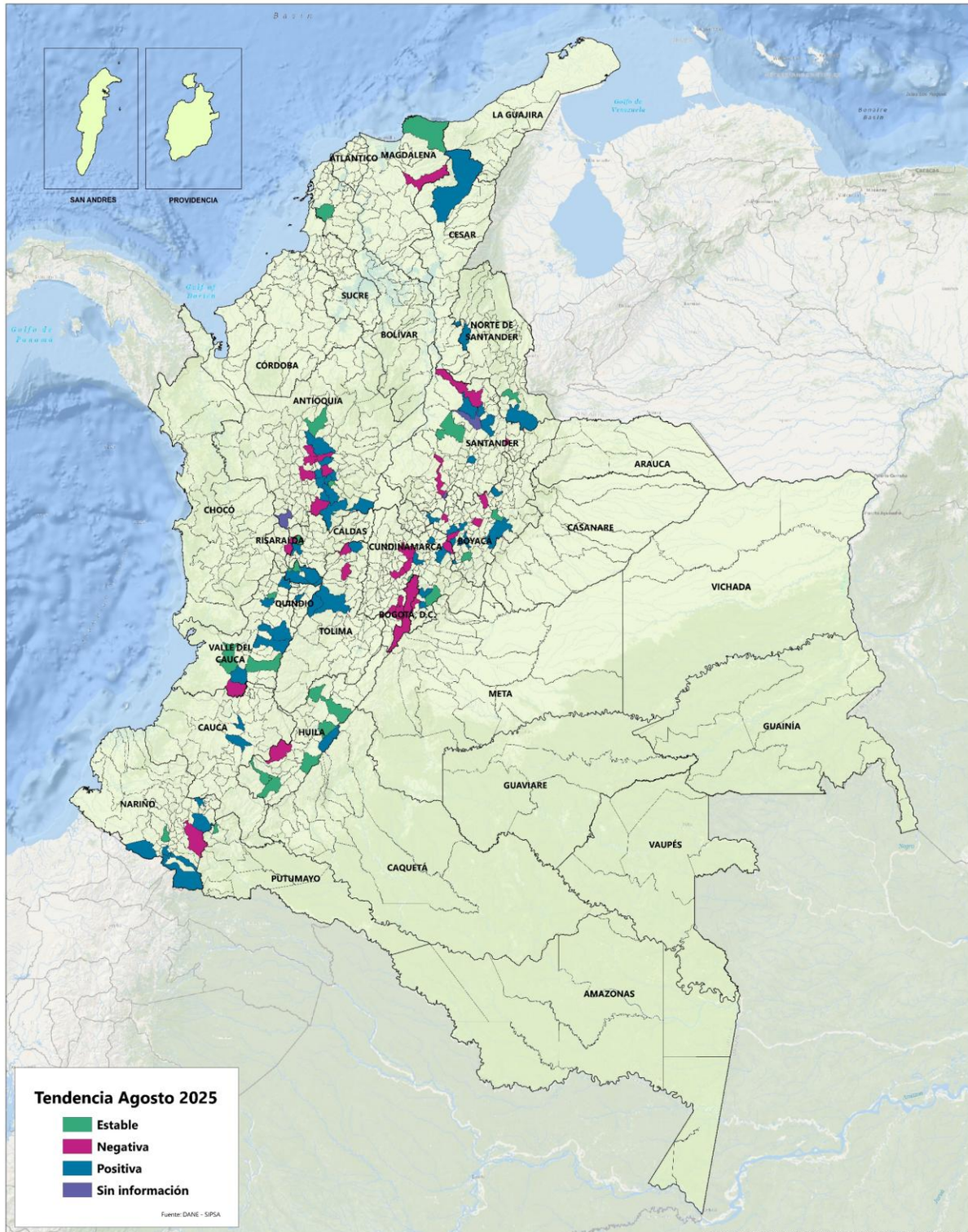
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del insecticida Engo (frasco de 250 centímetros cúbicos), Agosto 2025





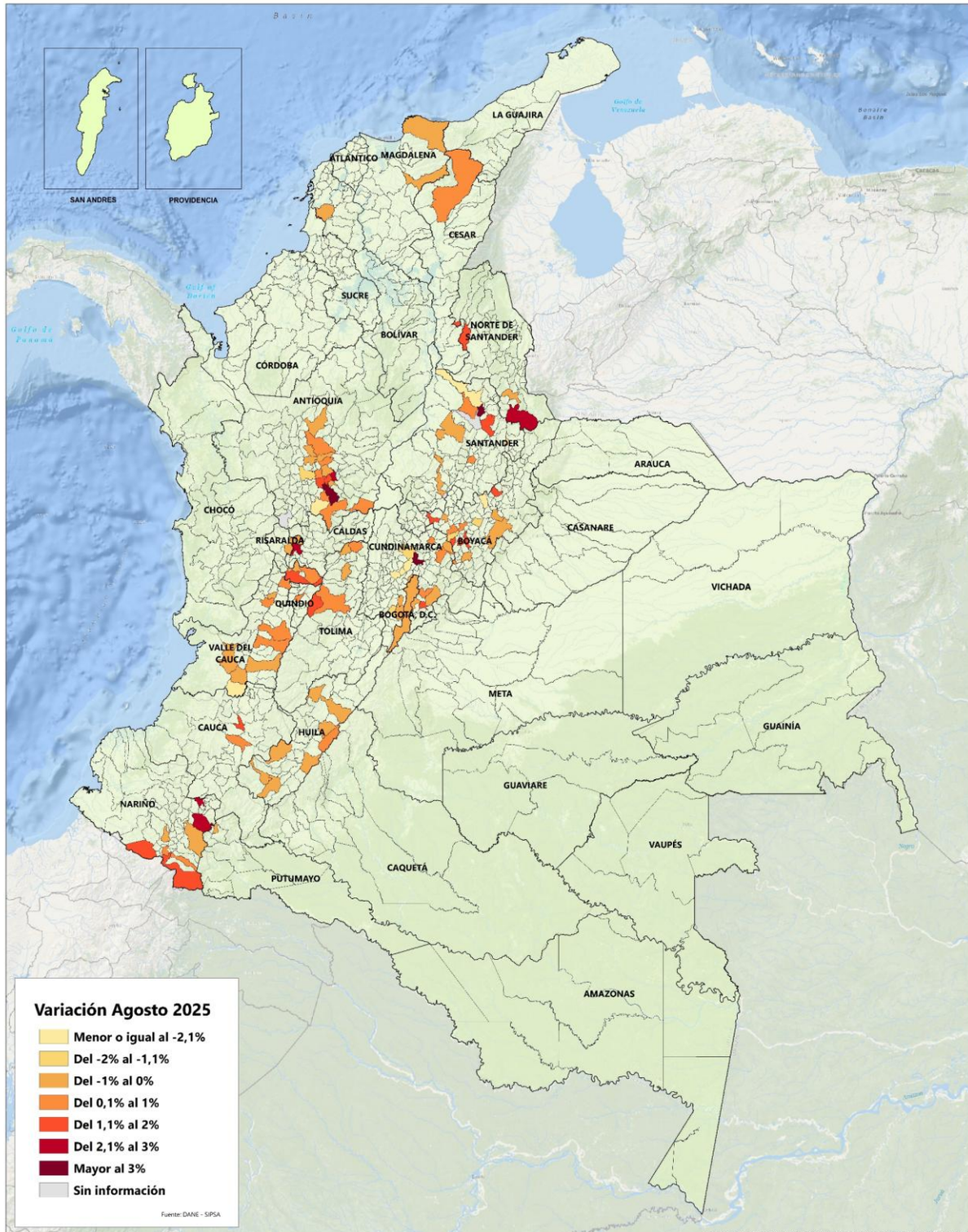
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del insecticida Engeo (frasco de 250 centímetros cúbicos), Agosto 2025

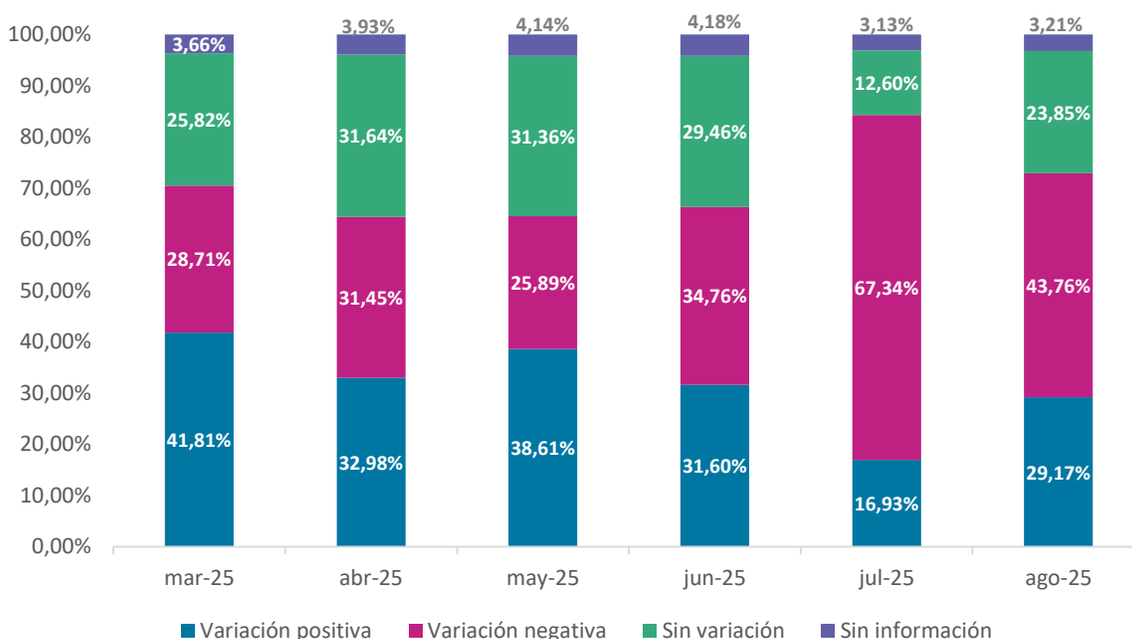


3. Insumos pecuarios

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

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, el 43,76% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, el 29,17% variación positiva, el 23,85% permaneció estable (no hubo variación) y sin información de su variación el 3,21% 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: marzo – agosto (2025)

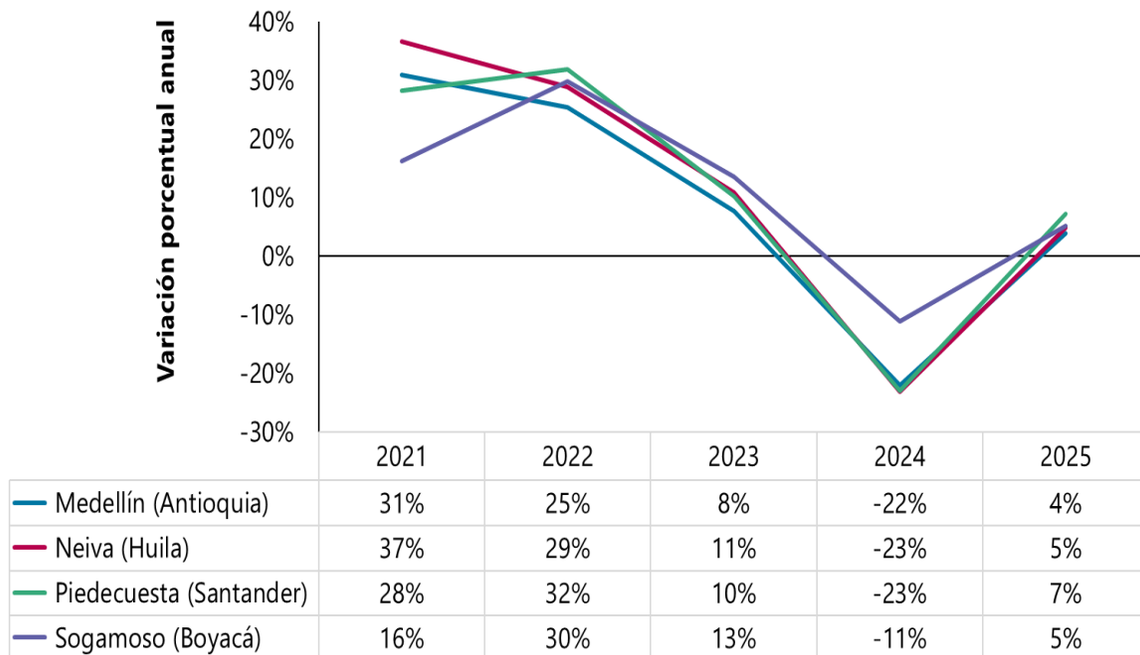


Fuente: DANE, SIPSA.

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

variación negativa en 41 de los 91 municipios reportados (45,05%), variación positiva en 29 municipios (31,87%), permanecieron estables en 20 municipios (21,98%) y sin información de su variación en el municipio restante (1,10%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Cáqueza y Chocontá (Cundinamarca) con 7,95% y 6,68%, respectivamente; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Rionegro (Antioquia) con -5,98% y Bogotá, D.C. con -3,51%.

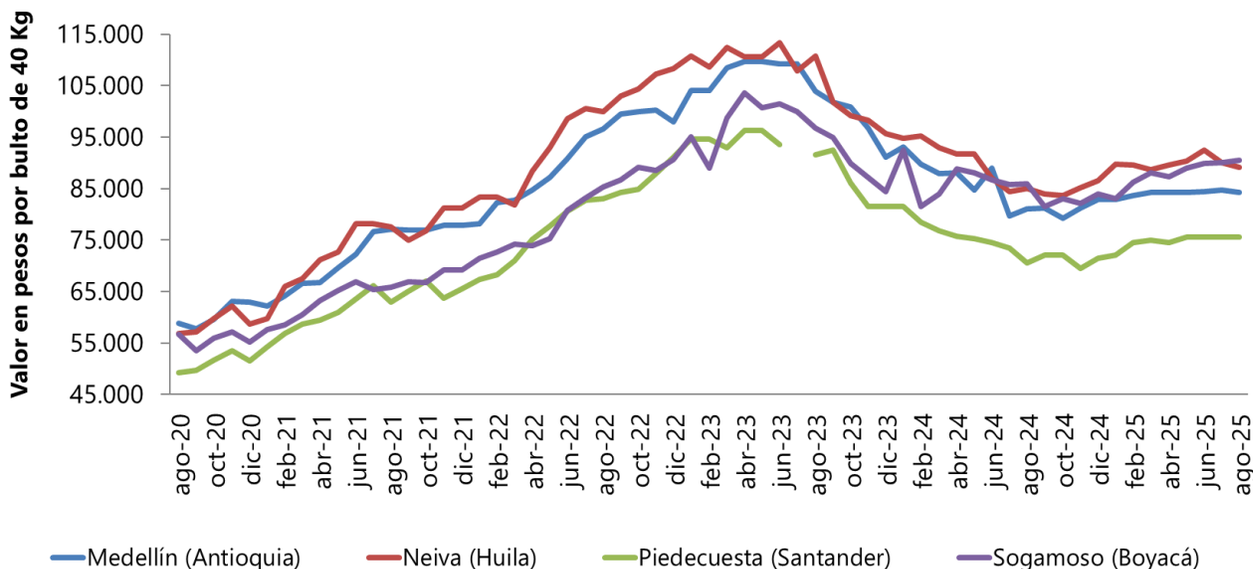
Gráfico 22. Variación anual de los precios de mercado del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos)
Serie: agosto (2021) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

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

Gráfico 23. Comportamiento de los precios de mercado del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos)
 Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este alimento fueron La Plata (Huila) con \$96.667 y Paz de Ariporo (Casanare) con \$96.417; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Lebrija (Santander) con \$72.250 y Villapinzón (Cundinamarca) con \$73.550. En el gráfico 23 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



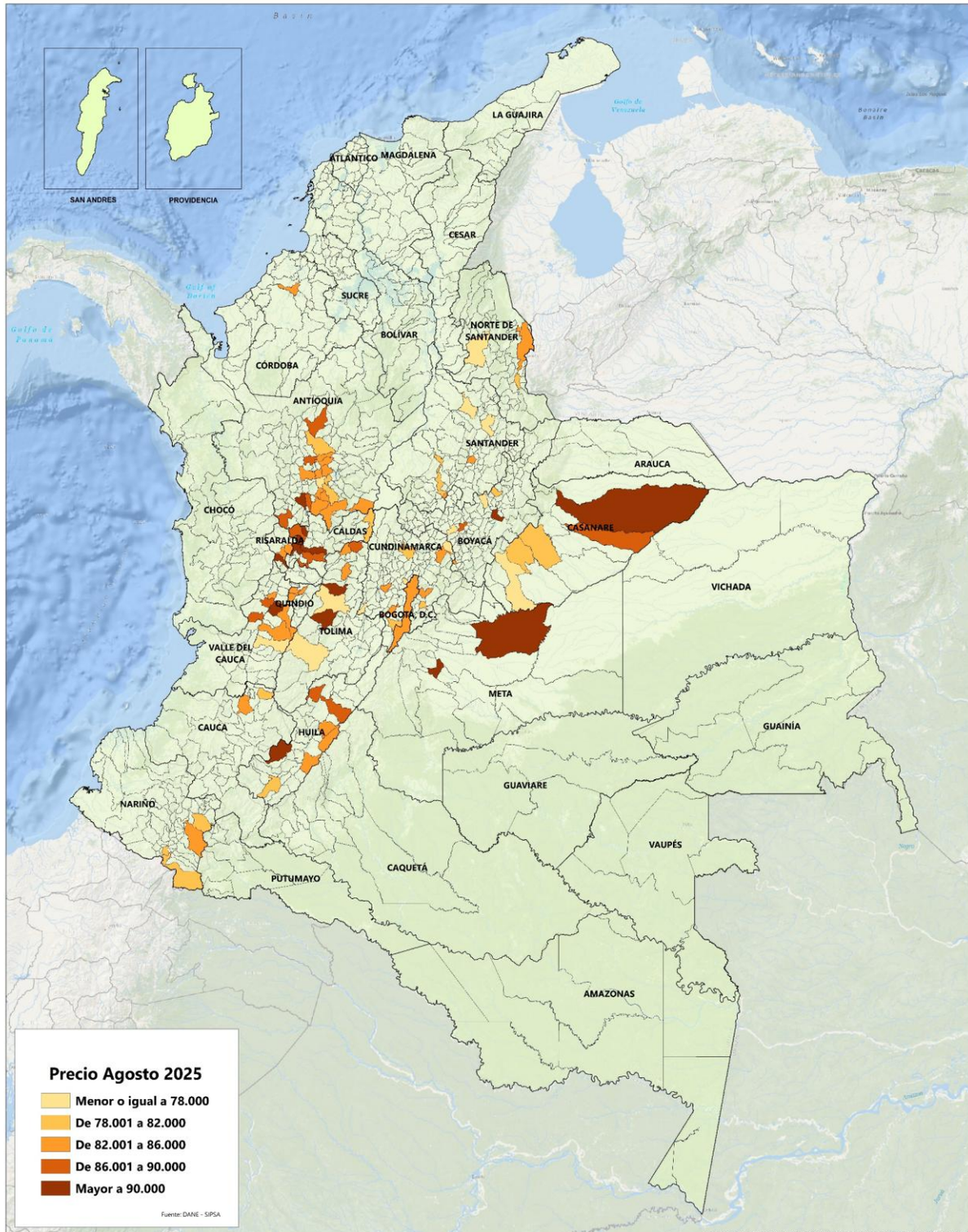
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Precios promedio de mercado del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos) Agosto 2025





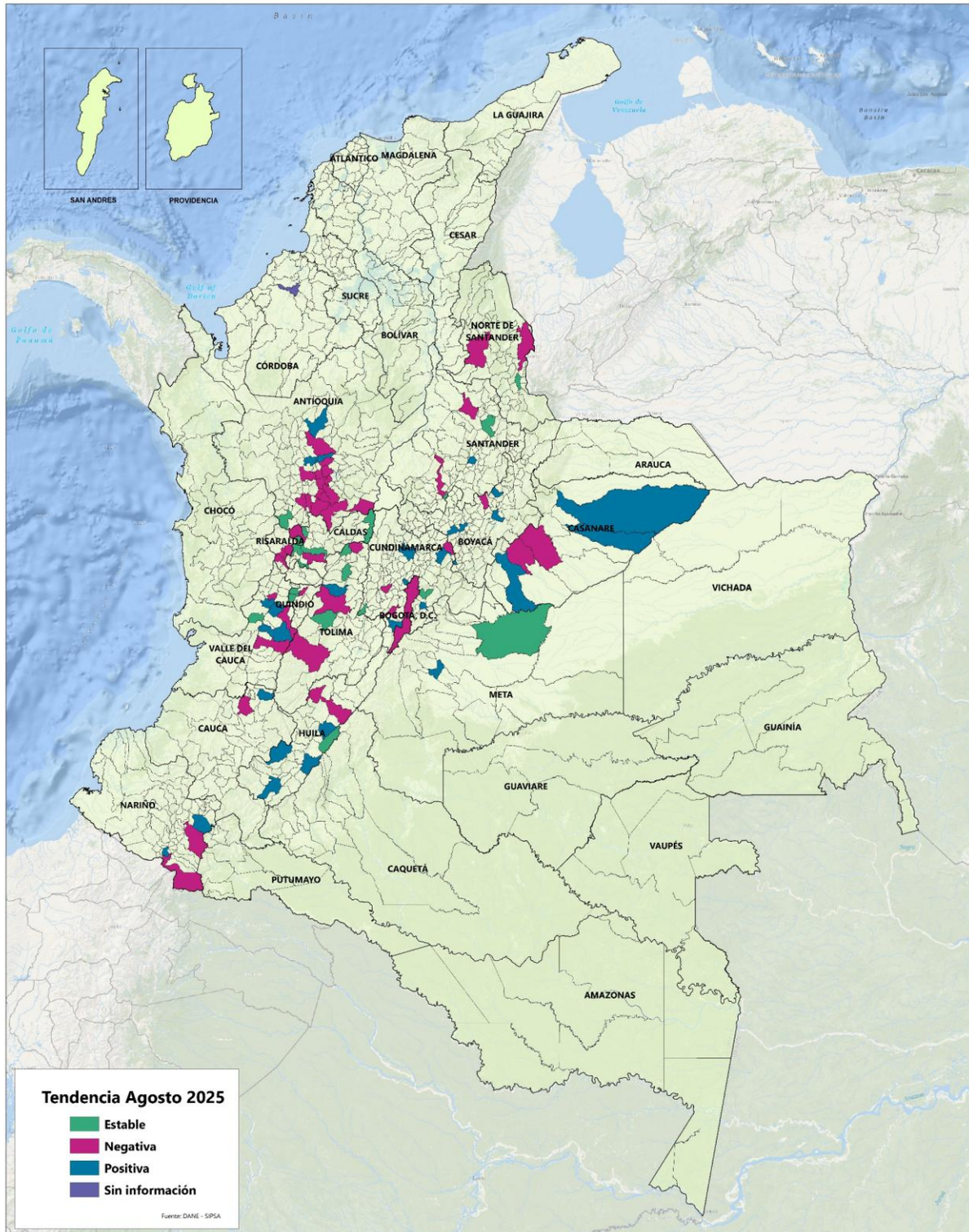
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

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





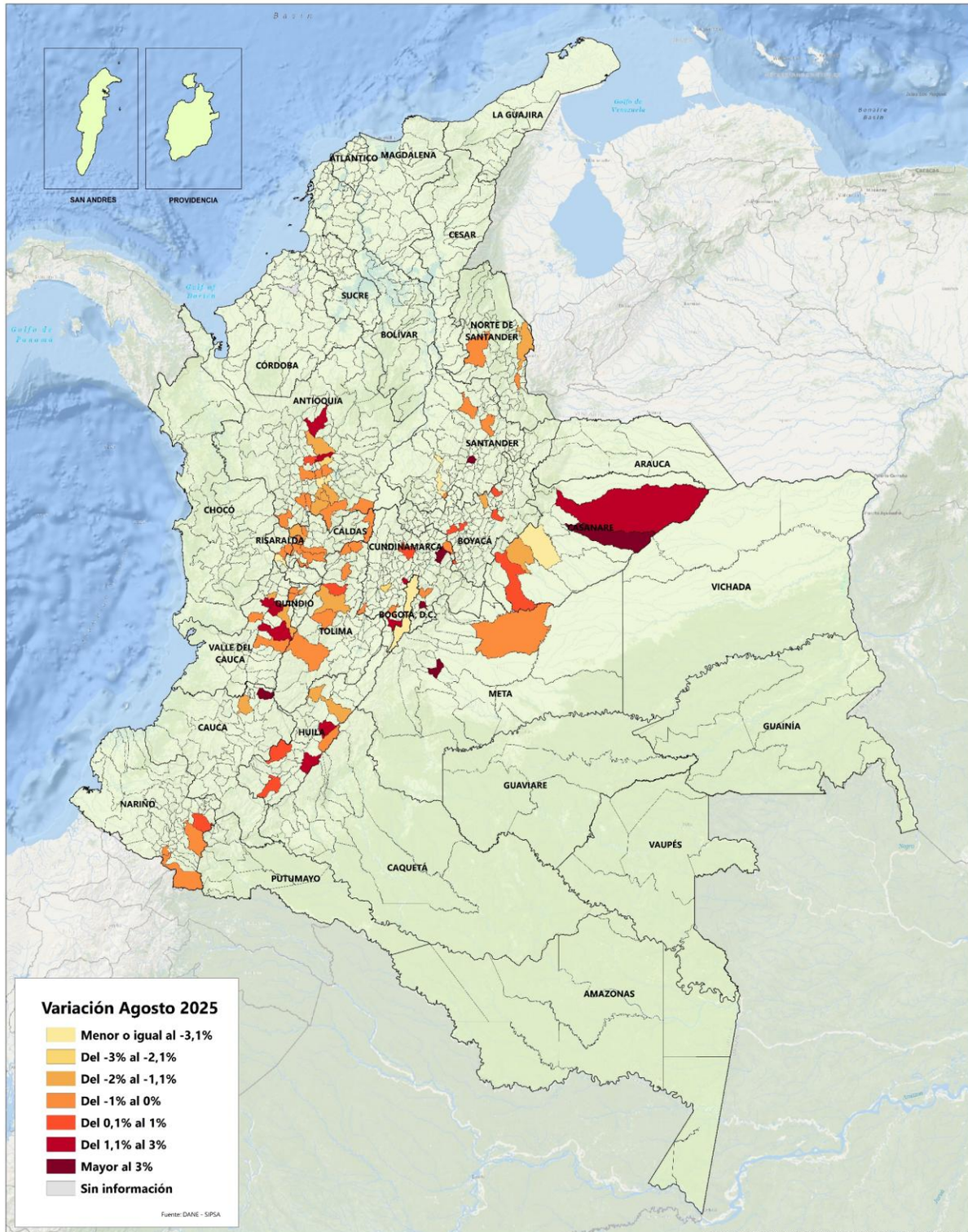
DANE

Boletín técnico 158

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

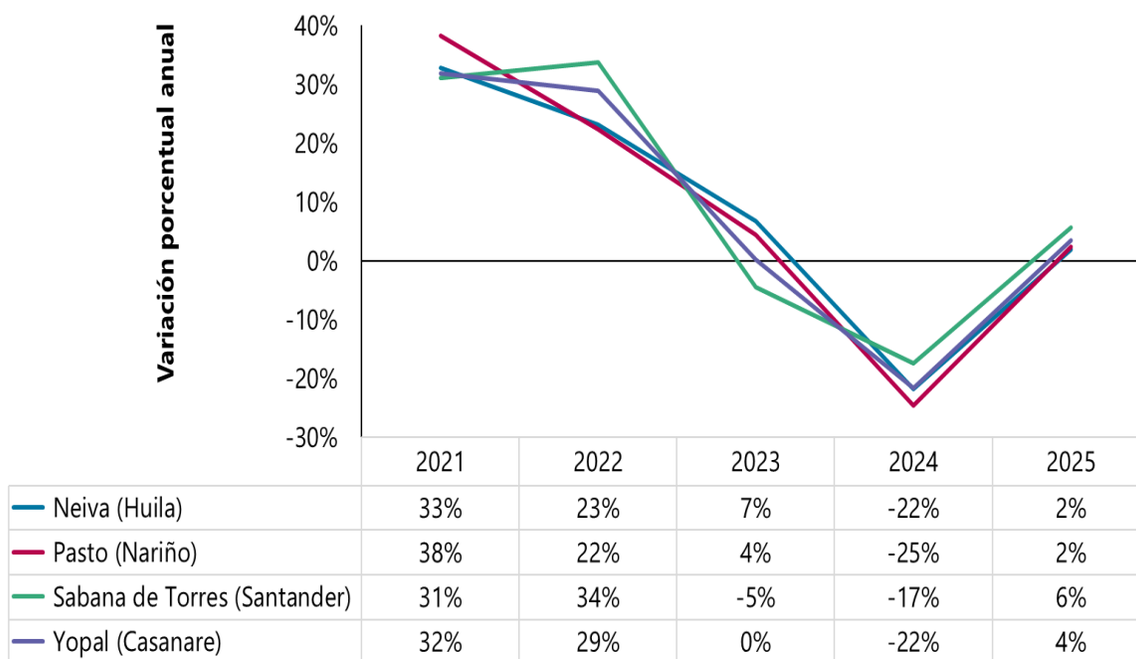
Agosto 2025

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



Para el alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 57 de los 116 municipios reportados (49,14%), variación positiva en 28 municipios (24,14%), permanecieron estables en 28 municipios (24,14%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (2,59%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Fómeque (Cundinamarca) con 5,77% y Sogamoso (Boyacá) con 4,51%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Circasia (Quindío) con -4,60% y El Santuario (Antioquia) con -4,54%.

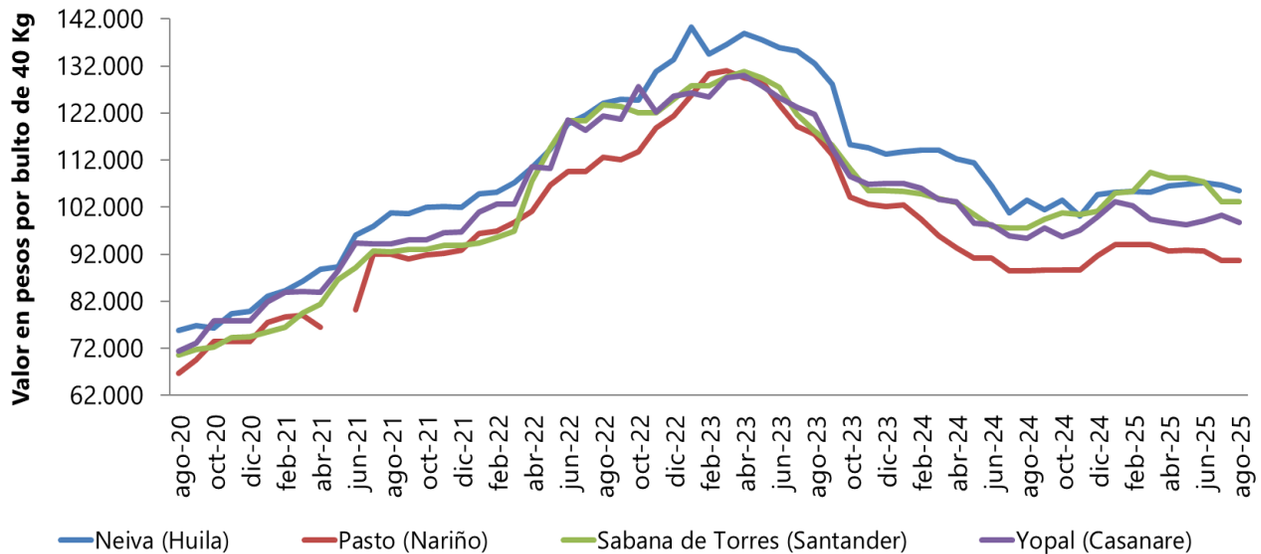
Gráfico 24. Variación anual de los precios de mercado del alimento Pollo engorde (40 kilogramos)
Serie: agosto (2021) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

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

Gráfico 25. Comportamiento de los precios de mercado del alimento Pollo engorde (40 kilogramos)
Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este alimento fueron Puerto Rico (Caquetá) con \$118.000 y Villa de San Diego de Ubaté (Cundinamarca) con \$113.100; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Santa Marta (Magdalena) con \$84.000 y El Santuario (Antioquia) con \$84.150. En el gráfico 25 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



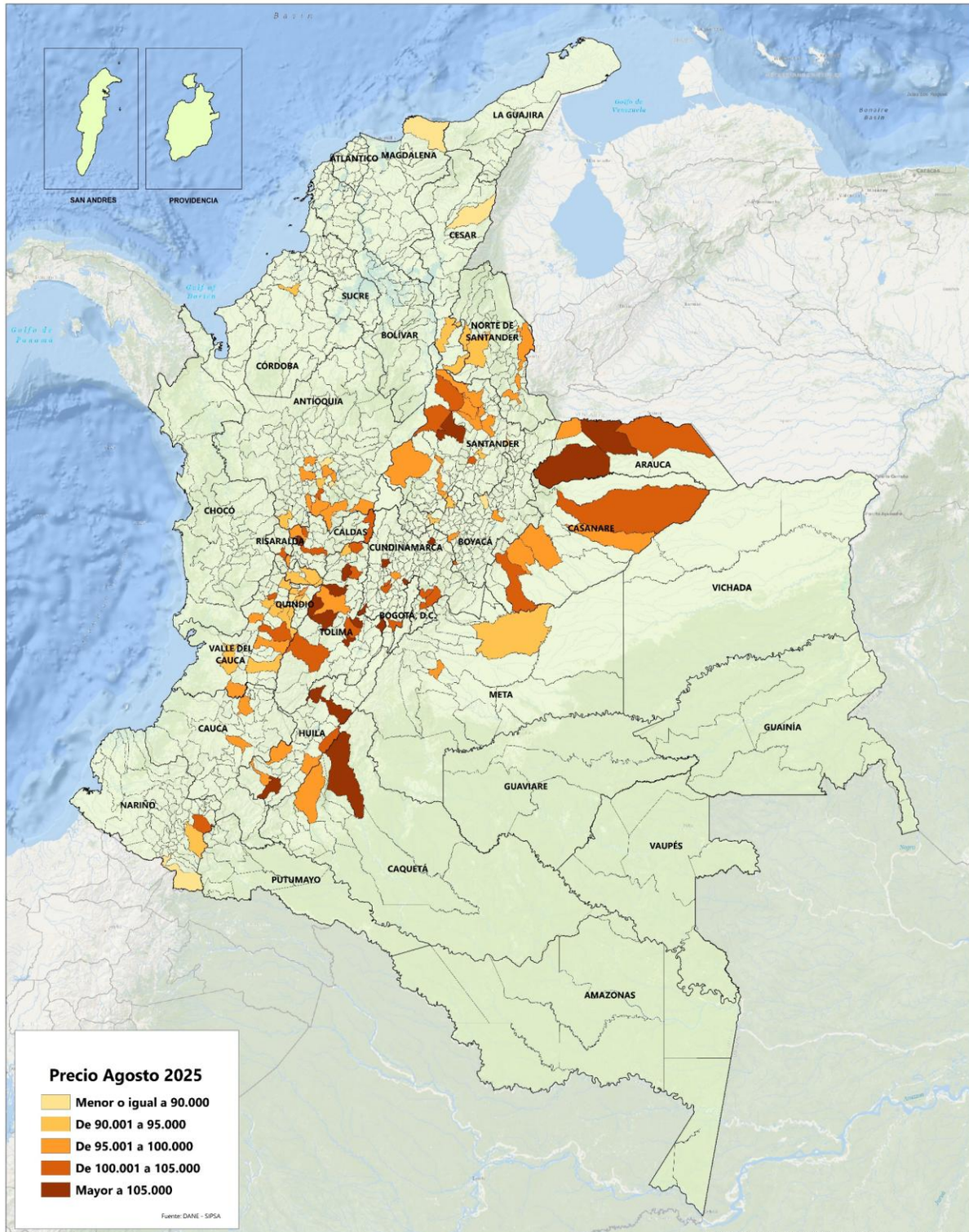
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

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





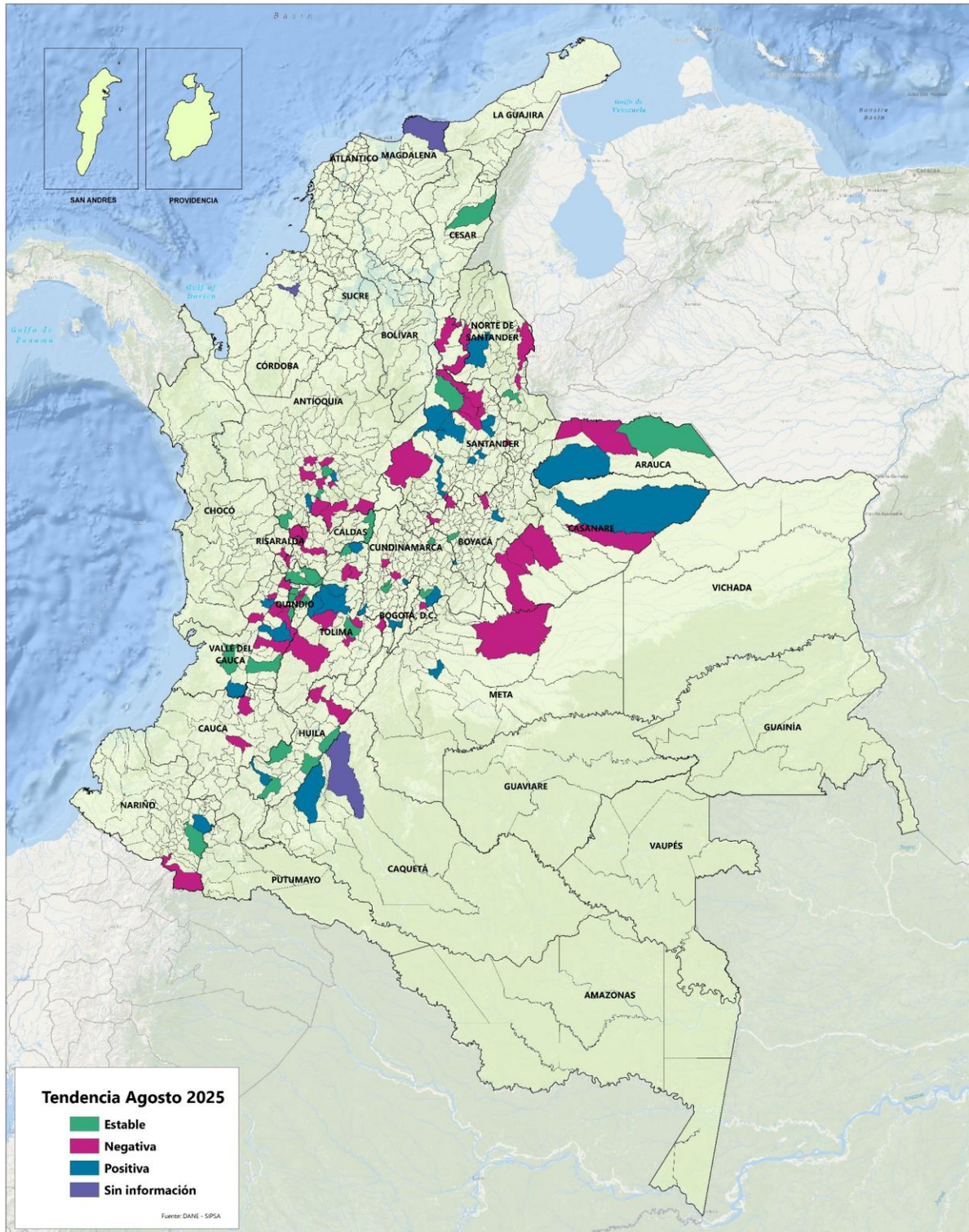
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

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





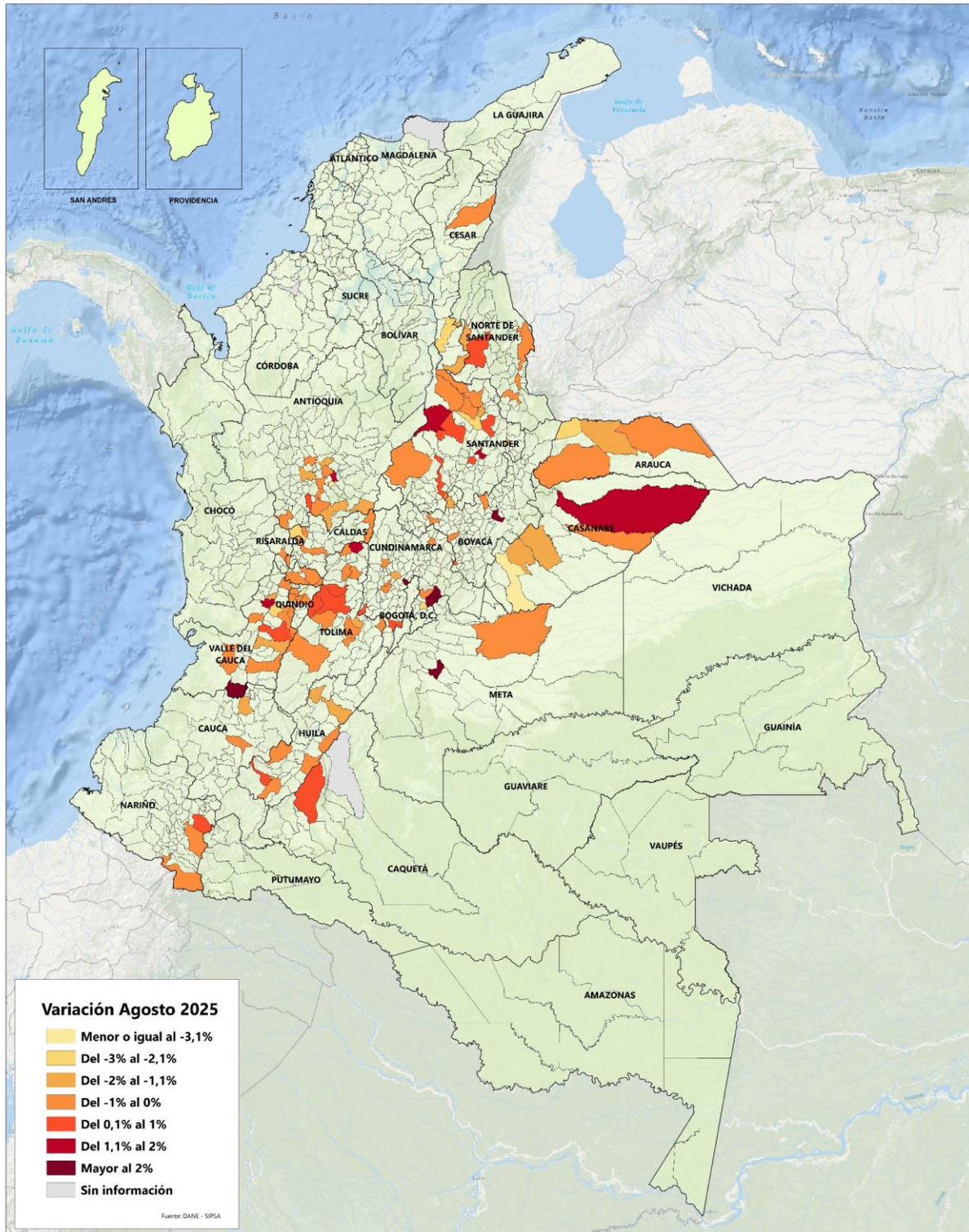
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

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

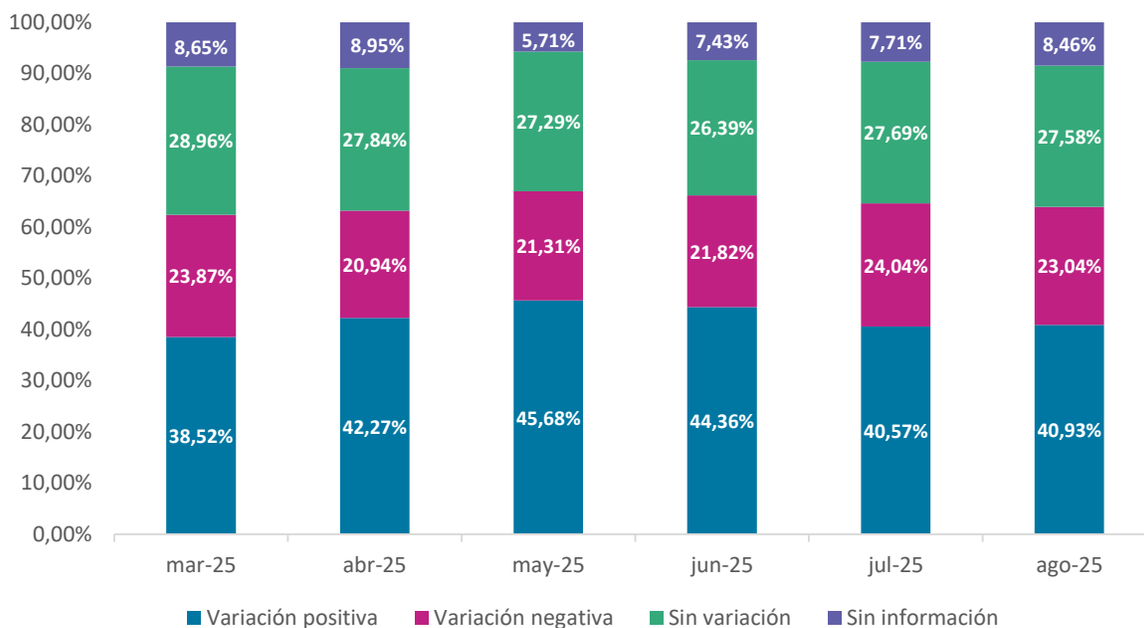


3.2. Antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios, el 40,93% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 27,58%, variación negativa el 23,04% y sin información de su variación el 8,46% restante, resaltando que, para mayo 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: marzo – agosto (2025)

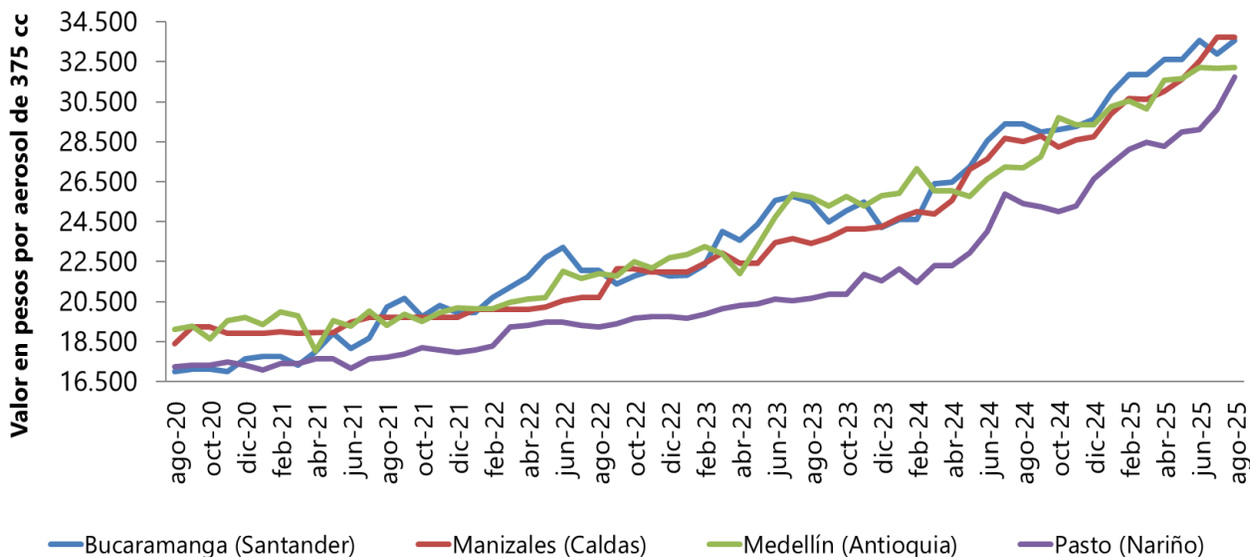


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 83 de los 148 municipios reportados (56,08%), permanecieron estables en 30 municipios (20,27%), variación negativa en 29 municipios (19,59%) y sin información de su variación en los 6 municipios restantes (4,05%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Tunja (Boyacá) con 11,07% y Facatativá

(Cundinamarca) con 10,06%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron La Unión (Nariño) con -7,86% e Icononzo (Tolima) con -7,48%.

Gráfico 27. Comportamiento de los precios de mercado del Curagan NL (375 centímetros cúbicos)
Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este antiparasitario fueron Villeta (Cundinamarca) con \$38.250 y Andes (Antioquia) con \$38.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Peñol (Antioquia) con \$26.500 y Barranquilla (Atlántico) con \$27.658. En el gráfico 27 se muestra el comportamiento de los precios del antiparasitario Curagan NL (375 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



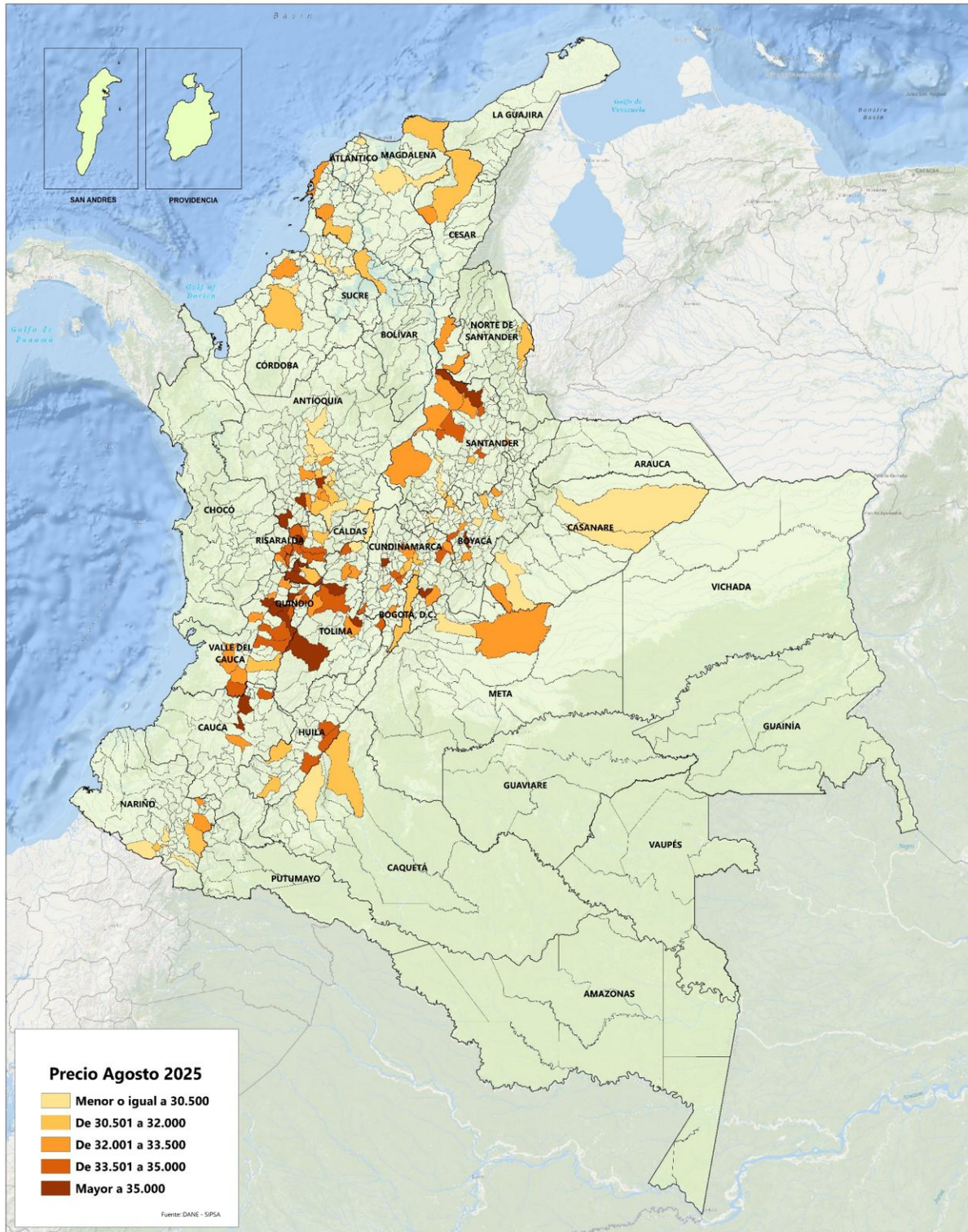
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Precios promedio de mercado del antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos), Agosto 2025





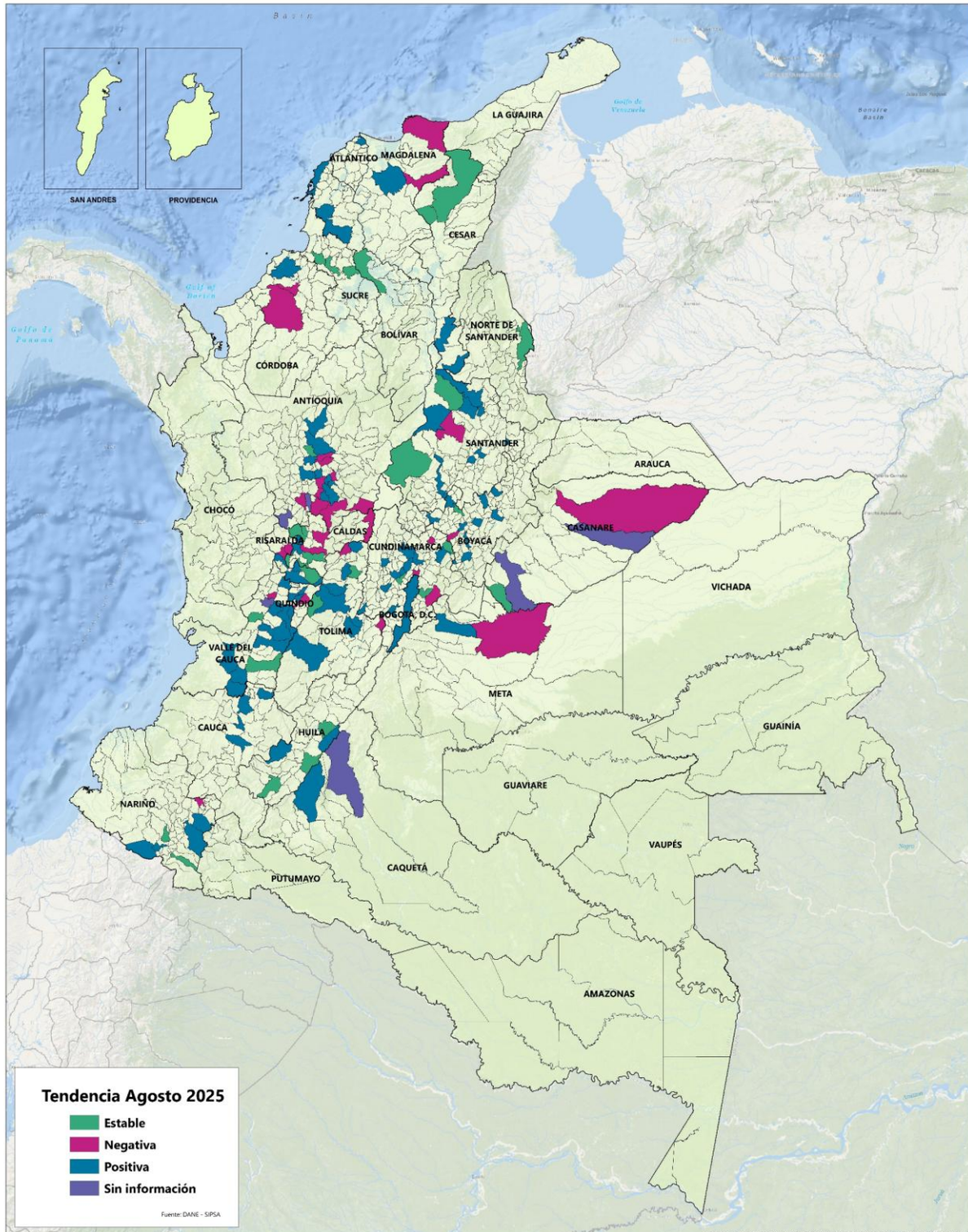
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos), Agosto 2025





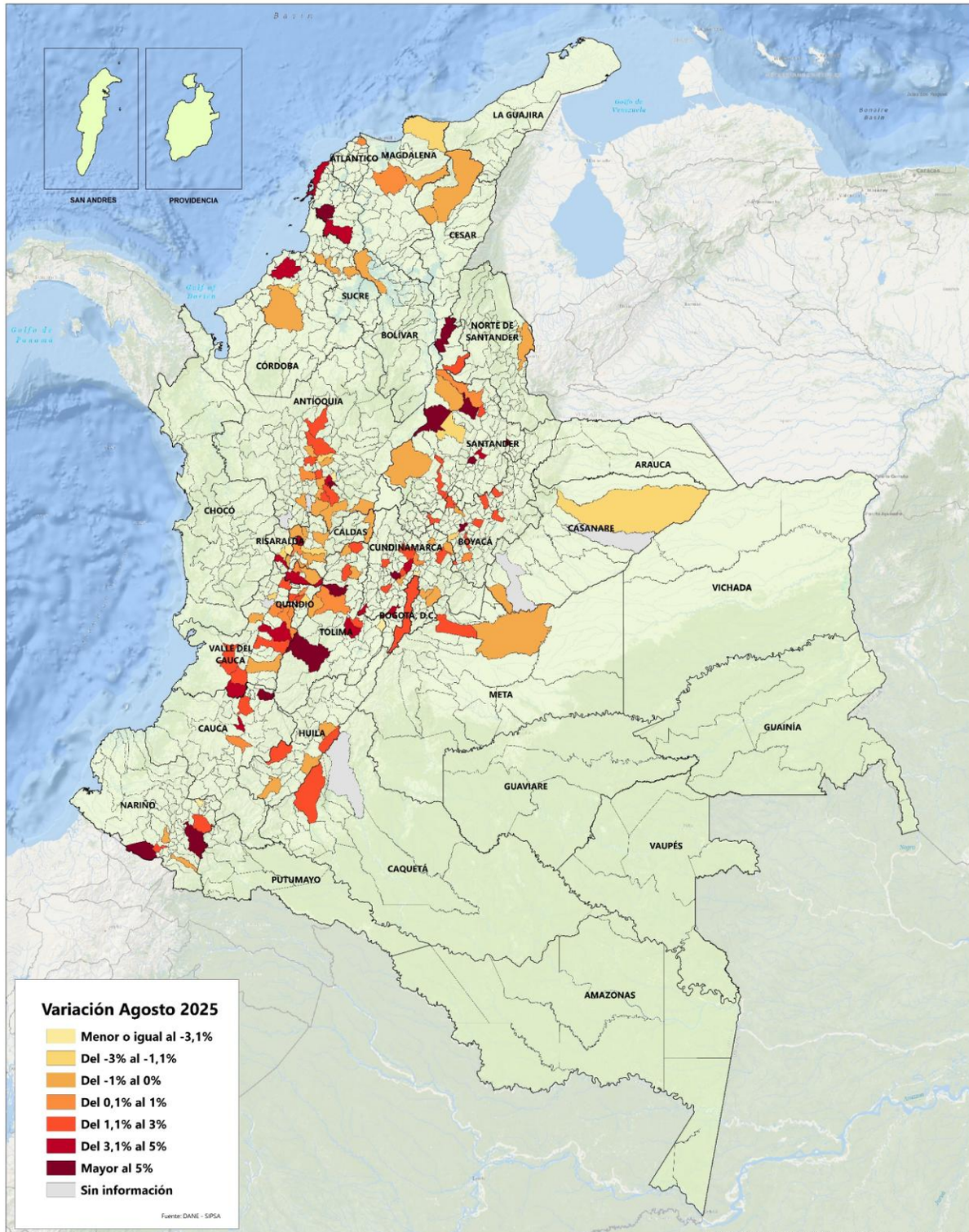
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos), Agosto 2025

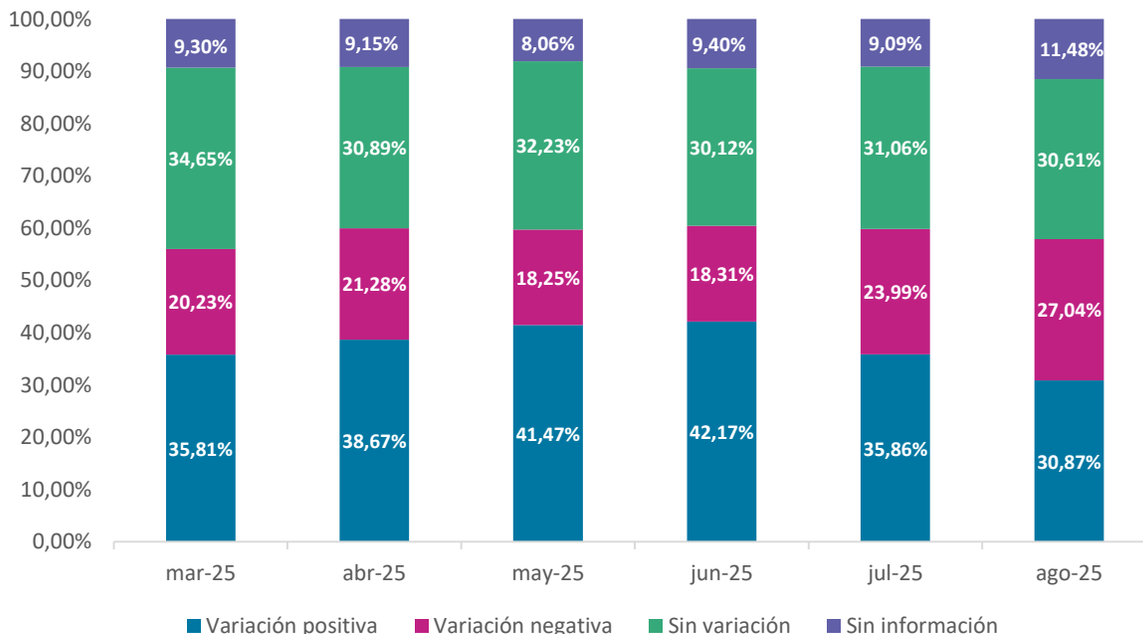


3.3. Antisépticos, desinfectantes e higiene

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene, el 30,87% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,61%, variación negativa el 27,04% y sin información de su variación el 11,48% 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: marzo – agosto (2025)



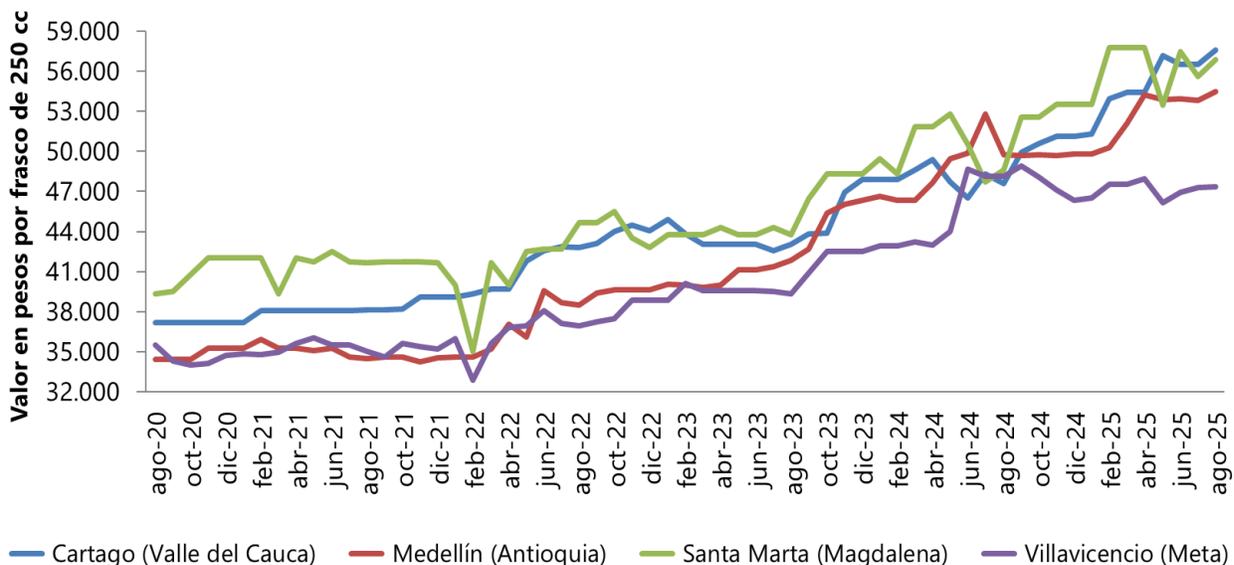
Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, la crema cicatrizante, secante y desinfectante Alfa 3 (frasco de 250 centímetros cúbicos), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 27 de los 61 municipios reportados (44,26%), variación positiva en 24 municipios (39,34%), permanecieron estables en 5 municipios (8,20%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (8,20%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Fusagasugá (Cundinamarca) con 16,27% y Pasto

(Nariño) con 10,32%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Cereté (Córdoba) con -5,26% y Fundación (Magdalena) con -5,15%.

Gráfico 29. Comportamiento de los precios de la crema Alfa 3 (250 centímetros cúbicos)

Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de esta crema cicatrizante, secante y desinfectante fueron Calarcá (Quindío) con \$58.950 y Andes (Antioquia) con \$58.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sincelejo (Sucre) con \$40.940 y Donmatías (Antioquia) con \$41.950. En el gráfico 29 se muestra el comportamiento de los precios de la crema cicatrizante, secante y desinfectante Alfa 3 (250 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



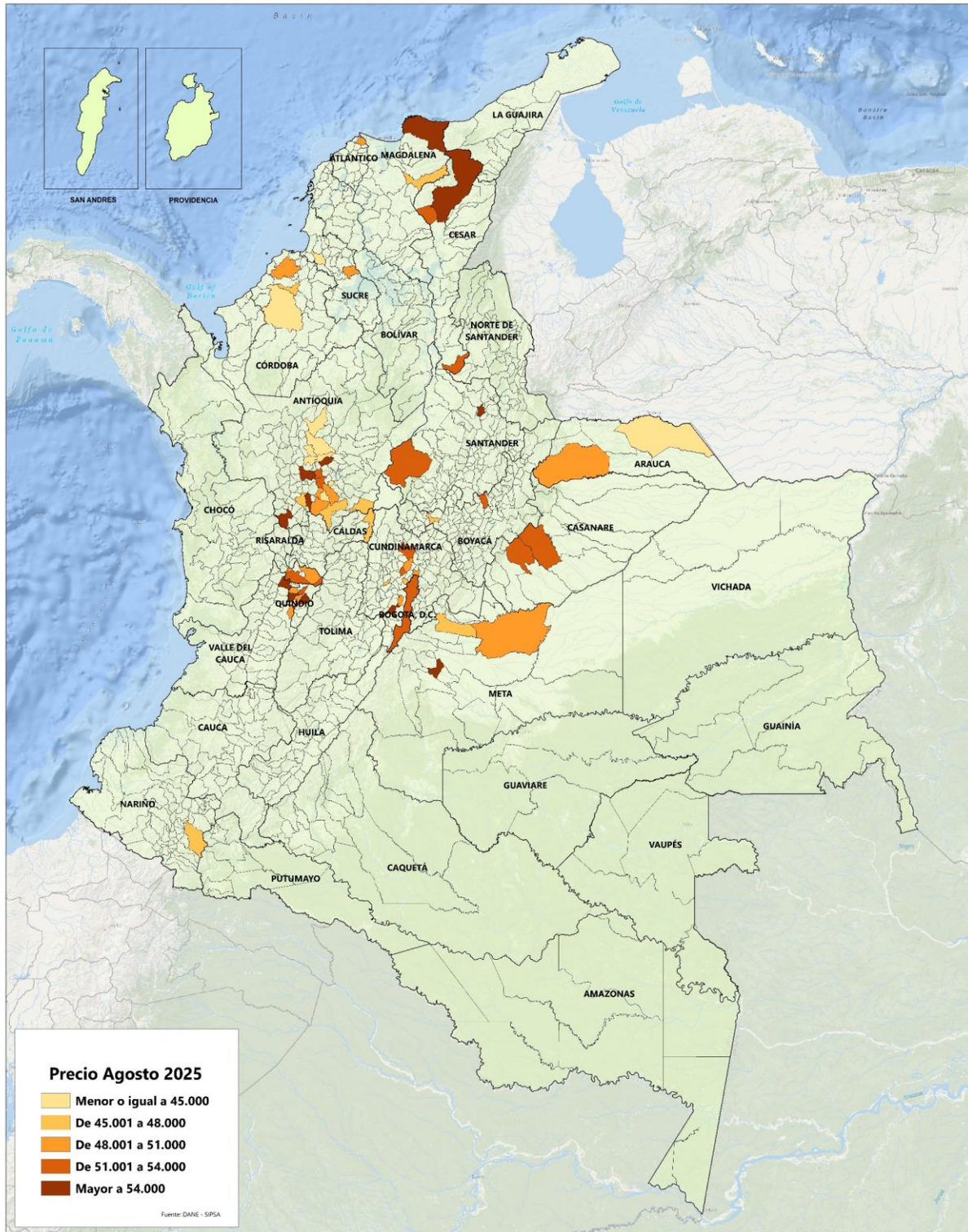
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Precios promedio de mercado de la crema cicatrizante, secante y desinfectante Alfa 3 (frasco de 250 centímetros cúbicos), Agosto 2025





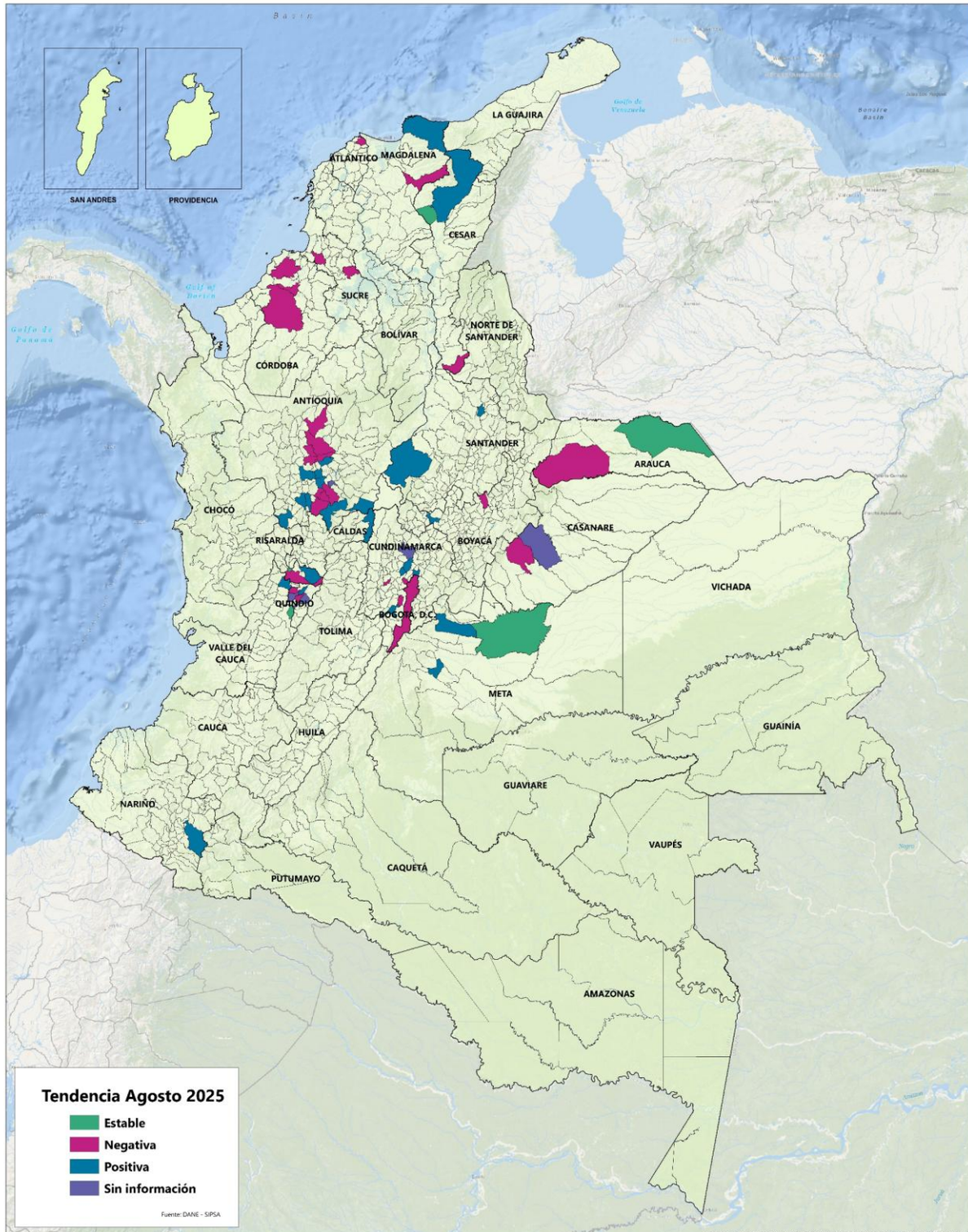
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado de la crema cicatrizante, secante y desinfectante Alfa 3 (frasco de 250 centímetros cúbicos), Agosto 2025





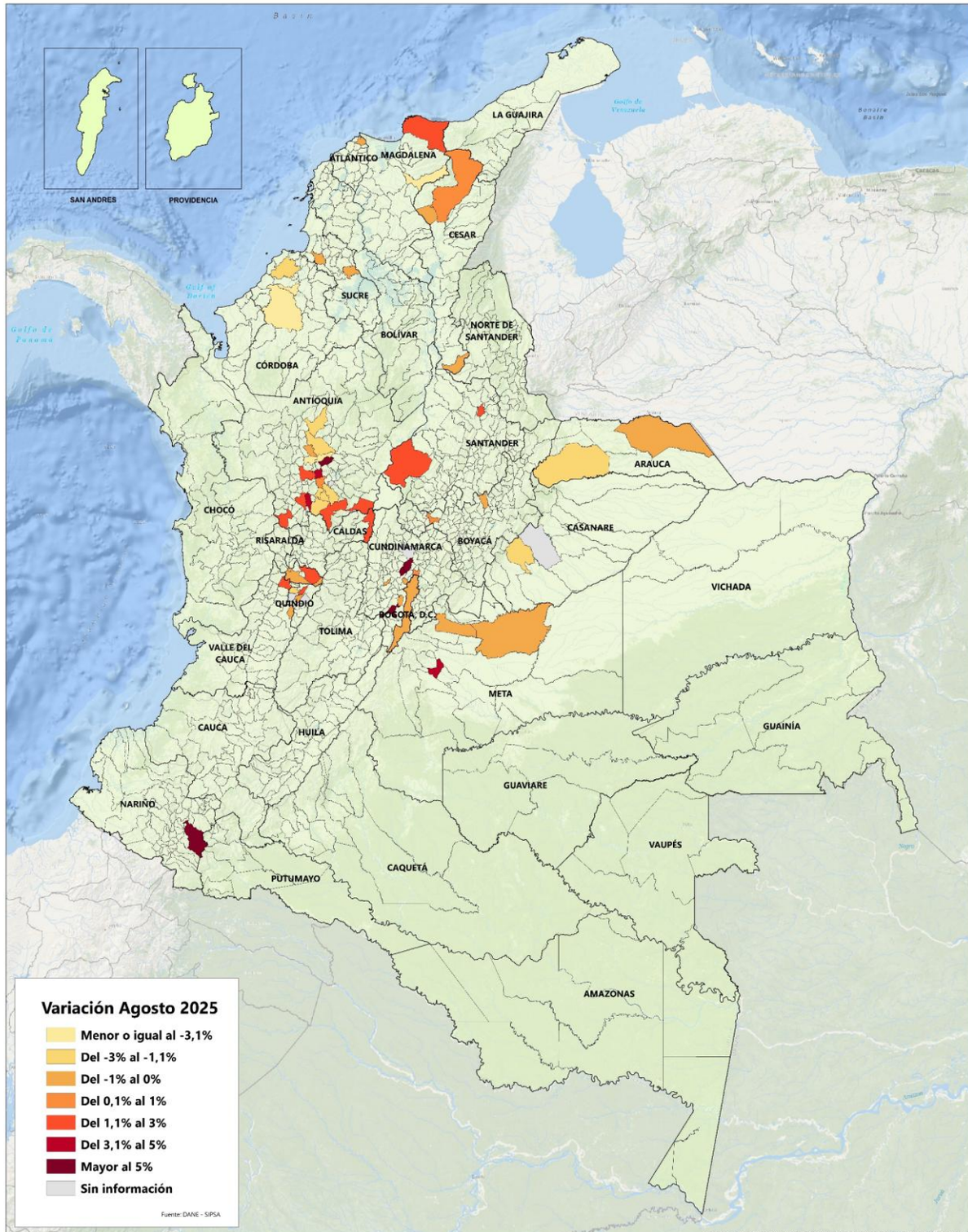
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

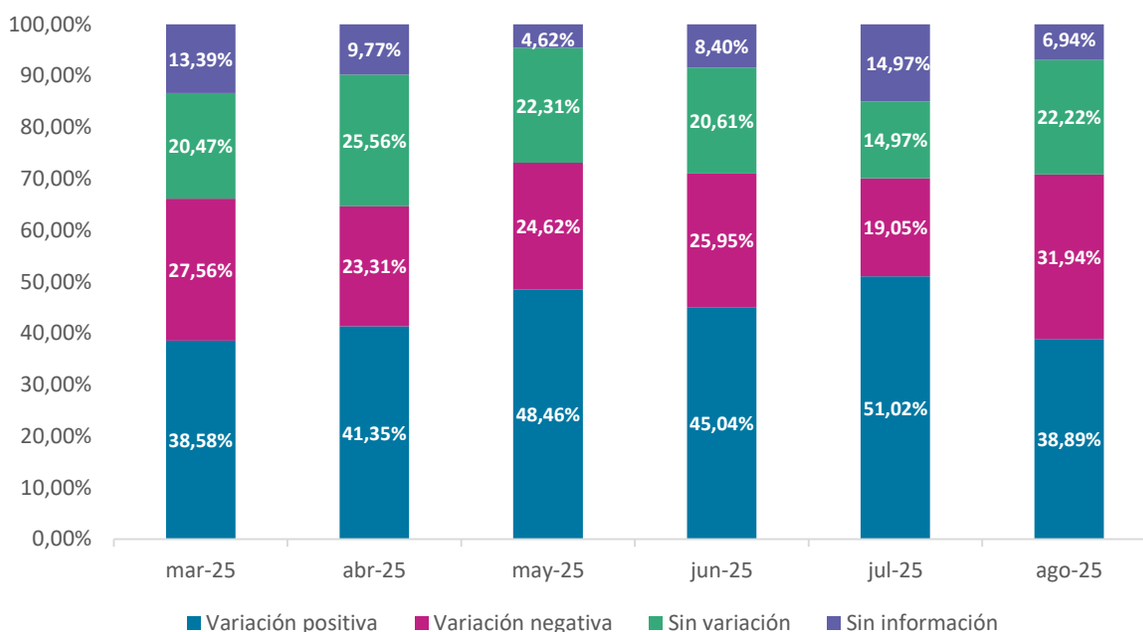
Variación porcentual de los precios promedio de mercado de la crema cicatrizante, secante y desinfectante Alfa 3 (frasco de 250 centímetros cúbicos), Agosto 2025



3.4. Hormonales

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de hormonales, el 38,89% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 31,94%, permaneció estable (no hubo variación) el 22,22% y sin información de su variación el 6,94% 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: marzo – agosto (2025)

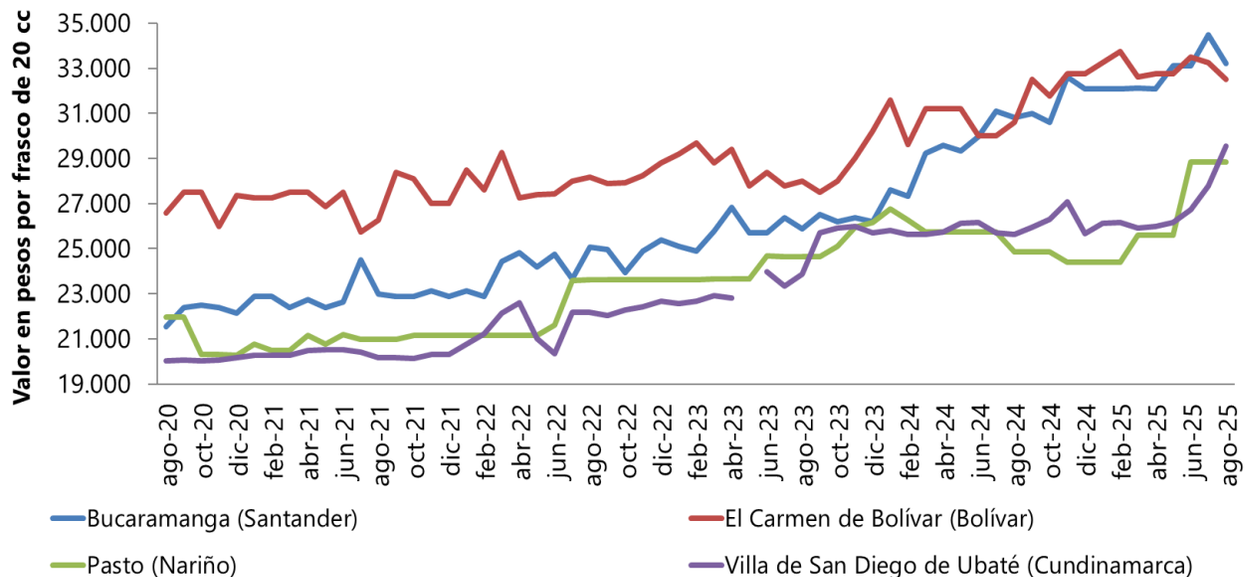


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el hormonal Estro-Zoo (frasco de 20 centímetros cúbicos), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 13 de los 32 municipios reportados (40,63%), permanecieron estables en 10 municipios (31,25%), variación negativa en 8 municipios (25,00%) y sin información de su variación en el municipio restante (3,13%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Medellín (Antioquia) con 14,86% y Neiva (Huila) con 11,23%; mientras que los

municipios con mayor variación a la baja fueron El Doncello (Caquetá) y Bucaramanga (Santander) con -3,77%, cada uno.

Gráfico 31. Comportamiento de los precios de mercado del Estro-Zoo (20 centímetros cúbicos)
Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

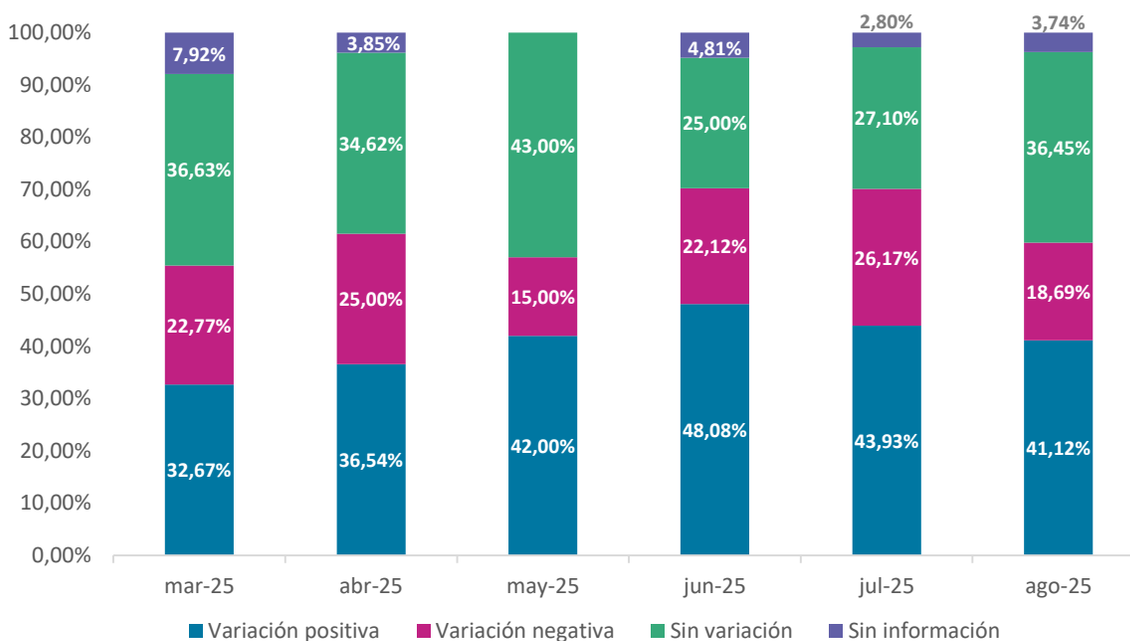
Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este hormonal fueron Medellín (Antioquia) con \$45.800 y Calarcá (Quindío) con \$40.050; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entrerríos (Antioquia) con \$23.980 y Málaga (Santander) con \$25.333. En el gráfico 31 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del hormonal Estro-Zoo (20 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país.

3.5. Insecticidas, plaguicidas y repelentes

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, el 41,12% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 36,45%, variación negativa el 18,69% y sin información de su variación el 3,74% 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

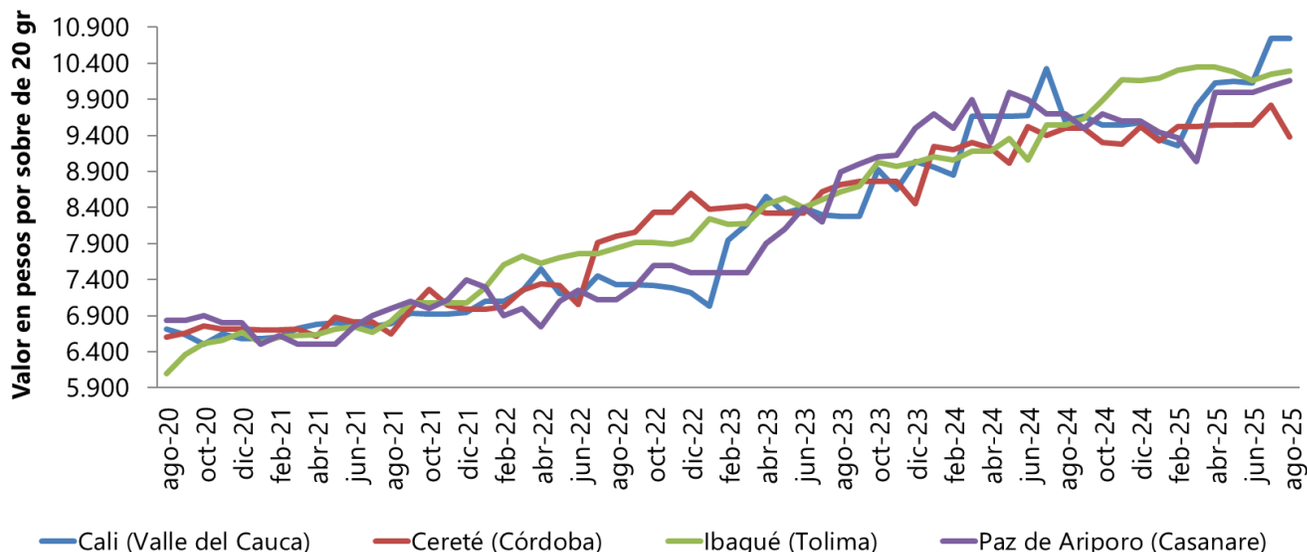
Serie: marzo – agosto (2025)



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 agosto de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 34 de los 83 municipios reportados (40,96%), permanecieron estables en 32 municipios (38,55%), variación negativa en 15 municipios (18,07%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (2,41%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Yopal (Casanare) con 14,04% y Corinto (Cauca) con 13,51%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Tauramena (Casanare) con -5,44% y Cumbal (Nariño) con -5,03%.

Gráfico 33. Comportamiento de los precios de mercado del Agita 1 Gb (20 gramos)
 Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



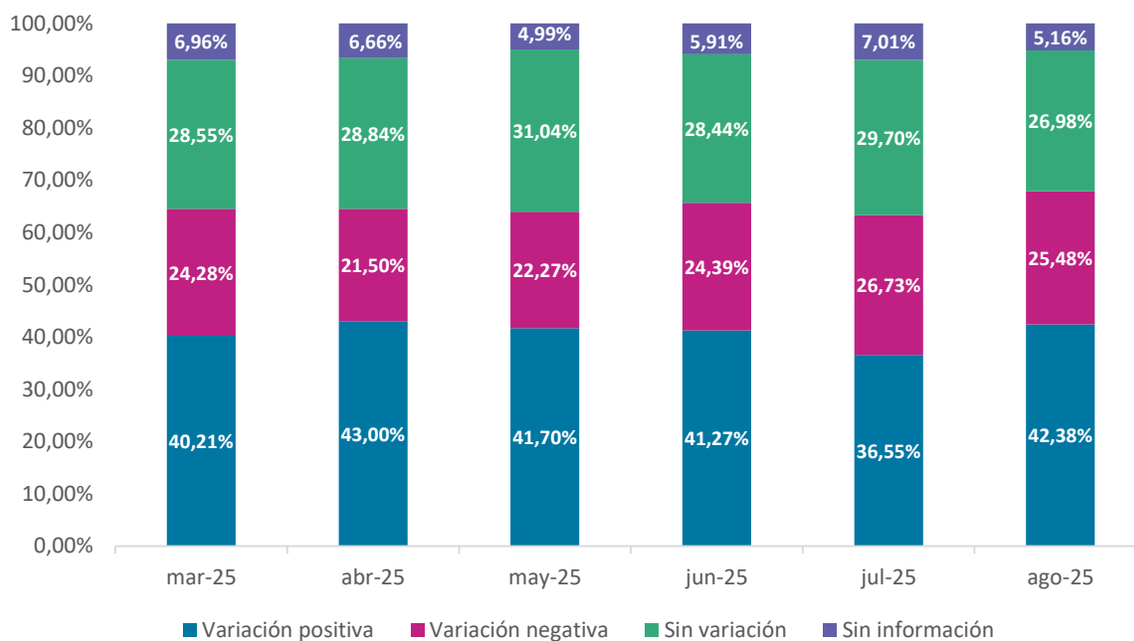
Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este insecticida fueron Villeta (Cundinamarca) con \$13.150 e Icononzo (Tolima) con \$12.667; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Córdoba (Nariño) con \$8.625 y Pivijay (Magdalena) con \$8.800. 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.

3.6. Medicamentos

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de medicamentos, el 42,38% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 26,98%, variación negativa el 25,48% y sin información de su variación el 5,16% restante, resaltando que, en abril 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: marzo – agosto (2025)

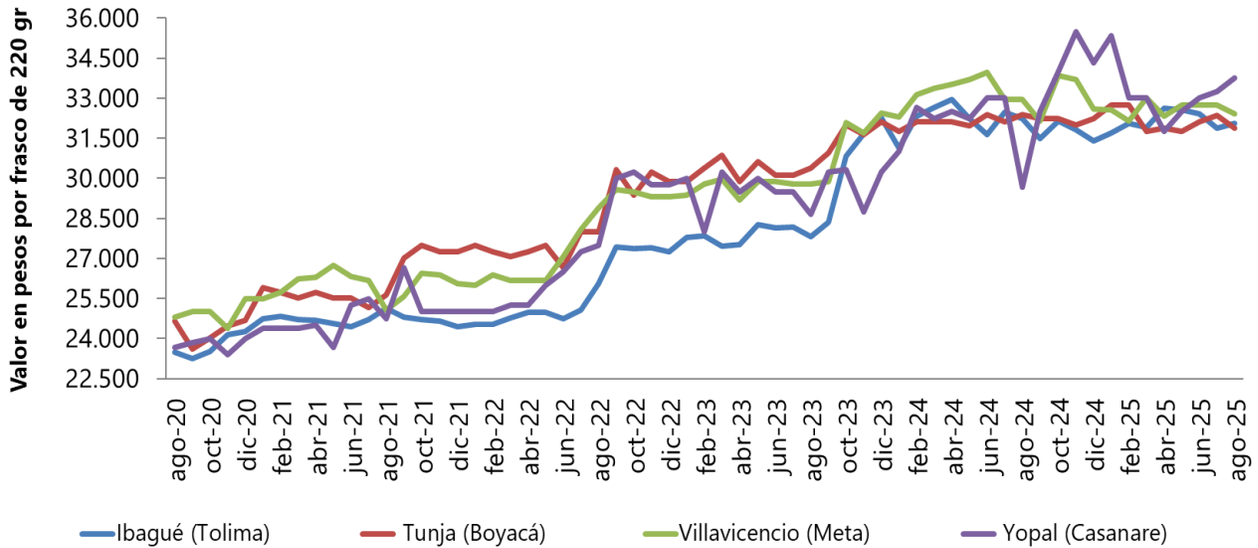


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 37 de los 84 municipios reportados (44,05%), variación negativa en 31 municipios (36,90%), permanecieron estables en 14 municipios (16,67%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (2,38%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Arauca (Arauca) con 7,36% y Chía (Cundinamarca) con 6,90%; mientras que

los municipios con mayor variación a la baja fueron Icononzo (Tolima) con -6,81% y Granada (Meta) con -6,25%.

Gráfico 35. Comportamiento de los precios de mercado de la Pomada Alfa (frasco de 220 gramos)
Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este medicamento fueron Calarcá (Quindío) e Isnos (Huila) con \$39.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Arcabuco y Chiquinquirá (Boyacá) con \$27.000 y \$27.529, respectivamente. En el gráfico 35 se muestra el comportamiento de los precios del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



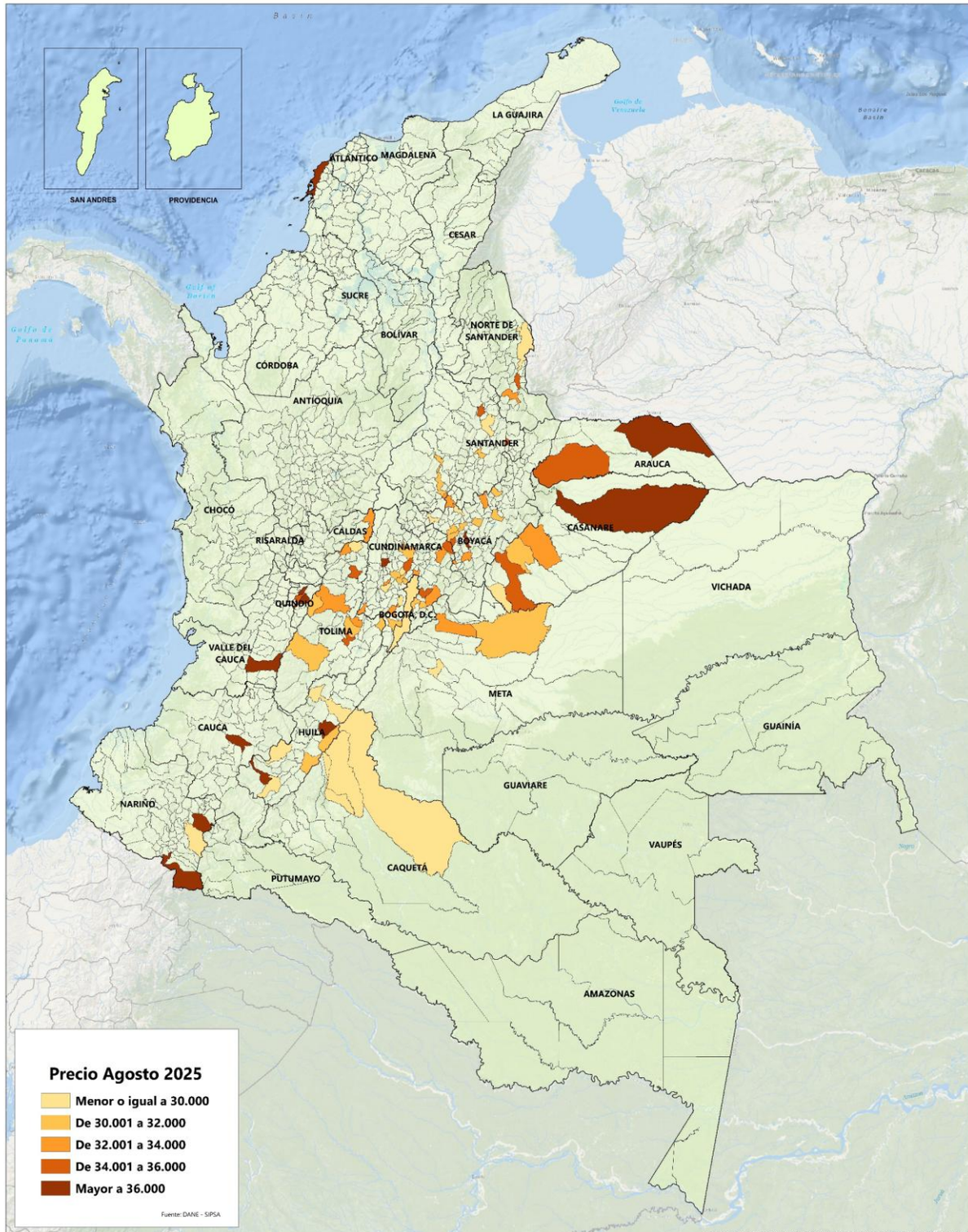
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Precios promedio de mercado del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos), Agosto 2025





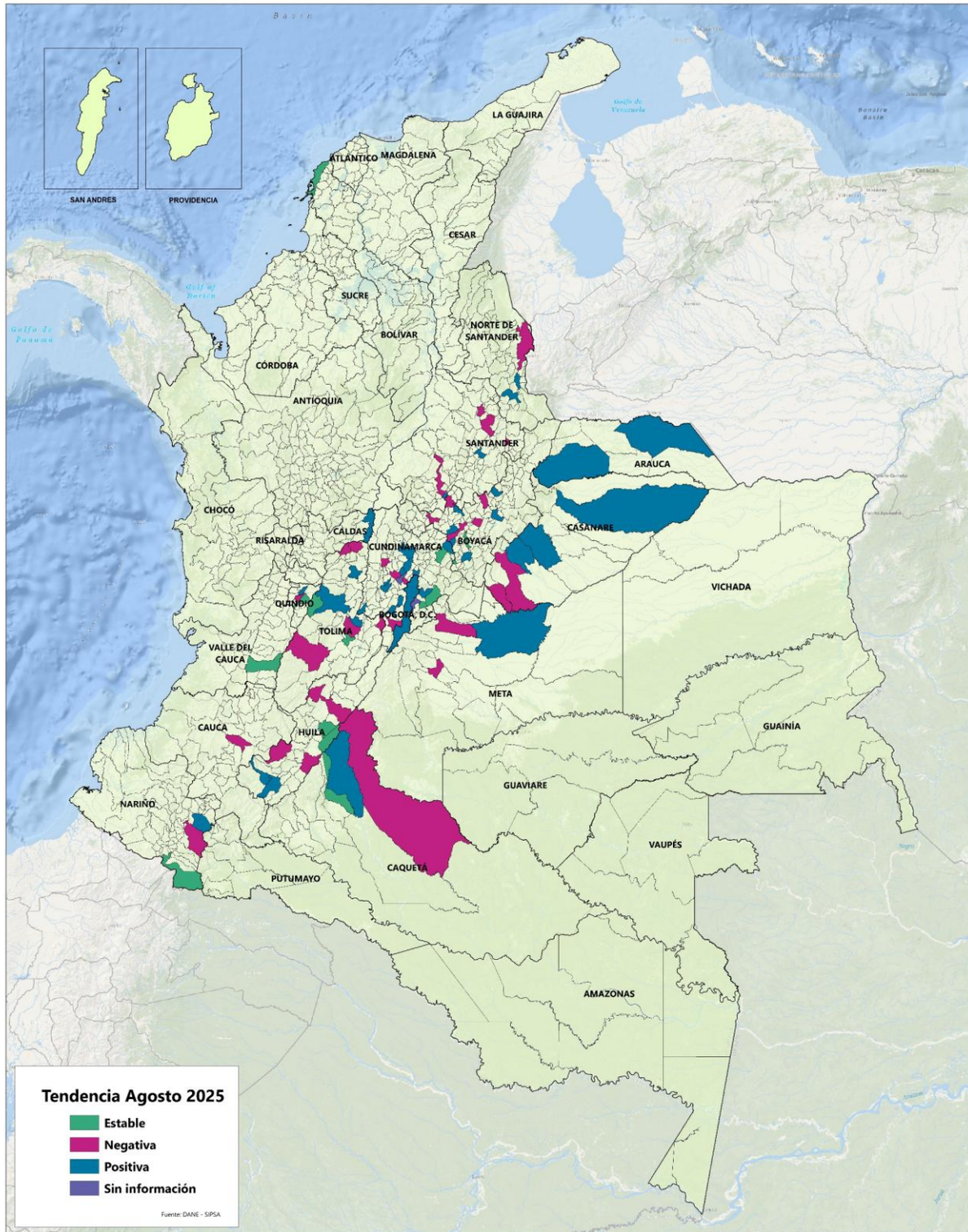
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos), Agosto 2025





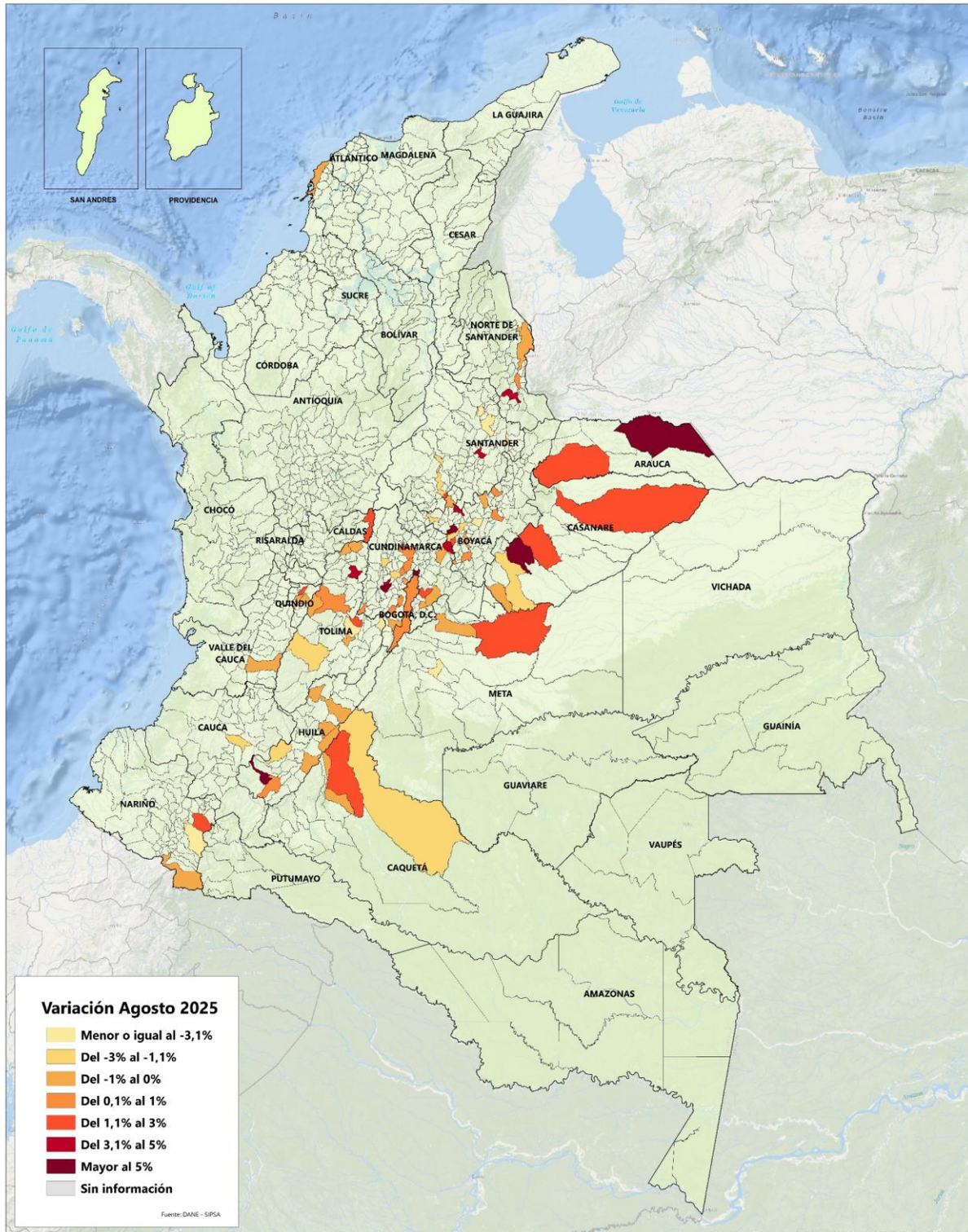
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos), Agosto 2025

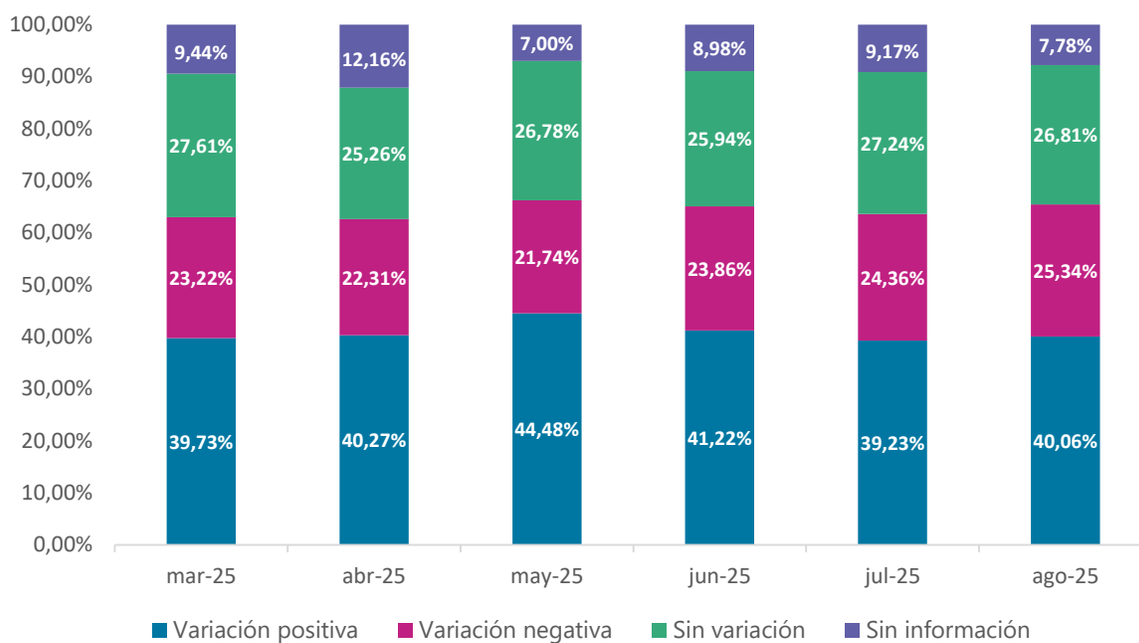


3.7. Vitaminas, sales y minerales

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de vitaminas, sales y minerales, el 40,06% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 26,81%, variación negativa el 25,34% y sin información de su variación el 7,78% 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 36.

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

Serie: marzo – agosto (2025)

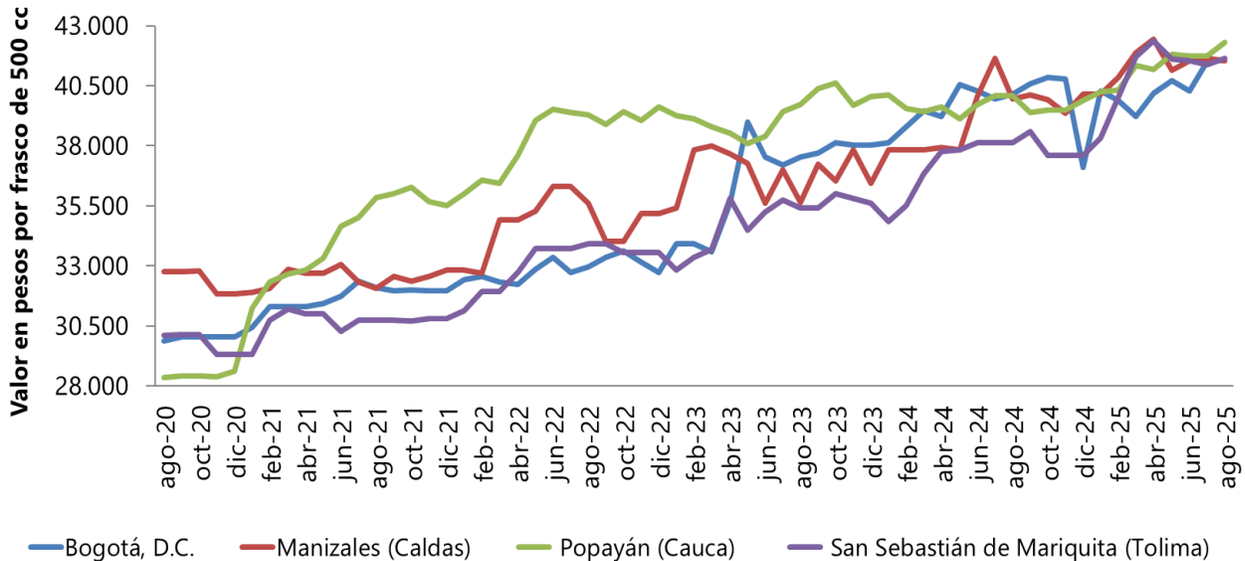


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 54 de los 99 municipios reportados (54,55%), permanecieron estables en 22 municipios (22,22%), variación negativa en 21 municipios (21,21%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (2,02%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Puerto López (Meta) con 10,65% y Corinto (Cauca)

con 9,89%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Ventaquemada (Boyacá) con -11,87% y Chía (Cundinamarca) con -9,84%.

Gráfico 37. Comportamiento de los precios de mercado del Calmafos (500 centímetros cúbicos)
Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este suplemento mineral fueron Sevilla (Valle del Cauca) y Turmequé (Boyacá) con \$50.500, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Cáqueza (Cundinamarca) con \$34.200 y Entreríos (Antioquia) con \$36.873. En el gráfico 37 se muestra el comportamiento de los precios del suplemento mineral Calmafos (500 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en agosto de 2025.



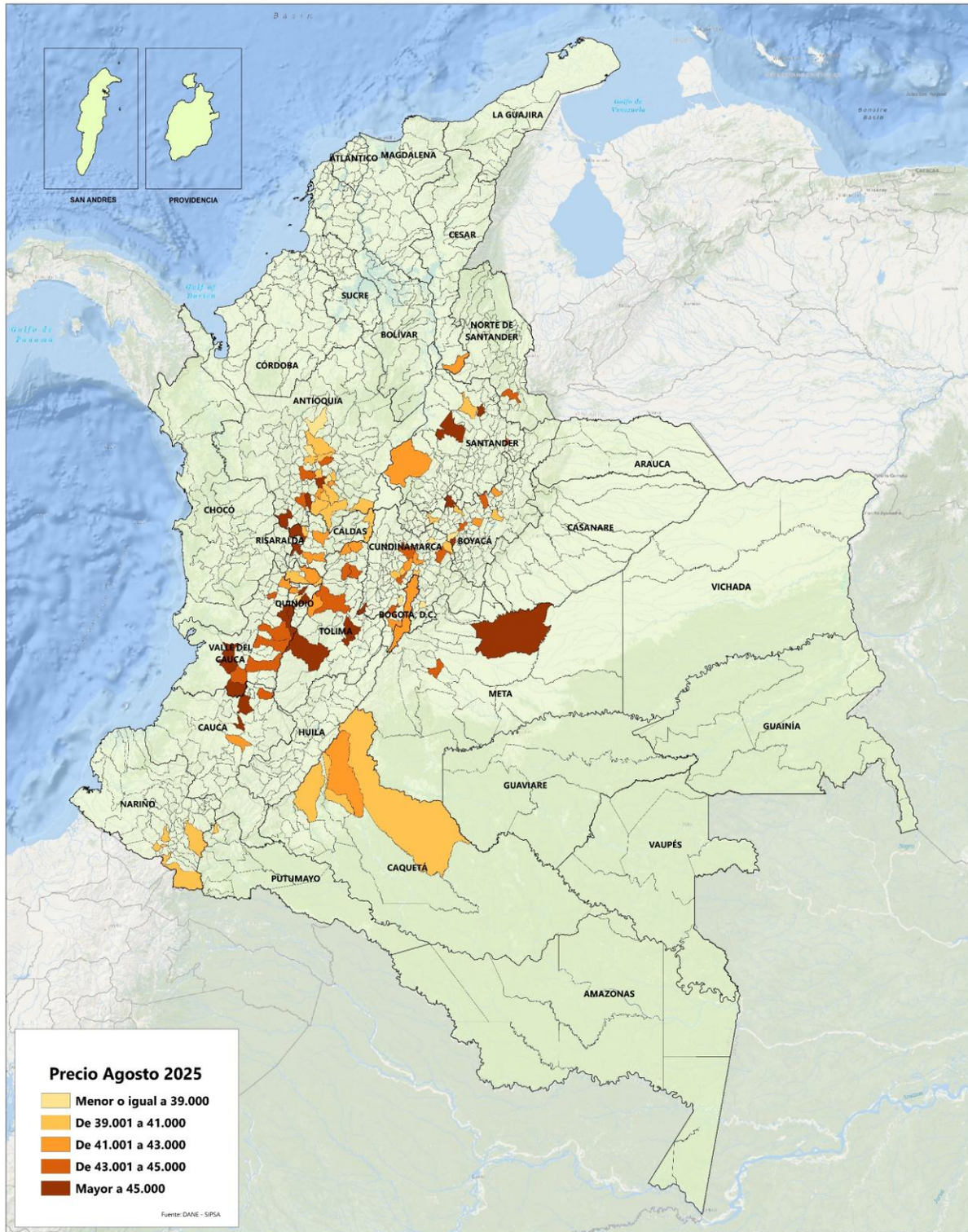
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Precios promedio de mercado del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos), Agosto 2025





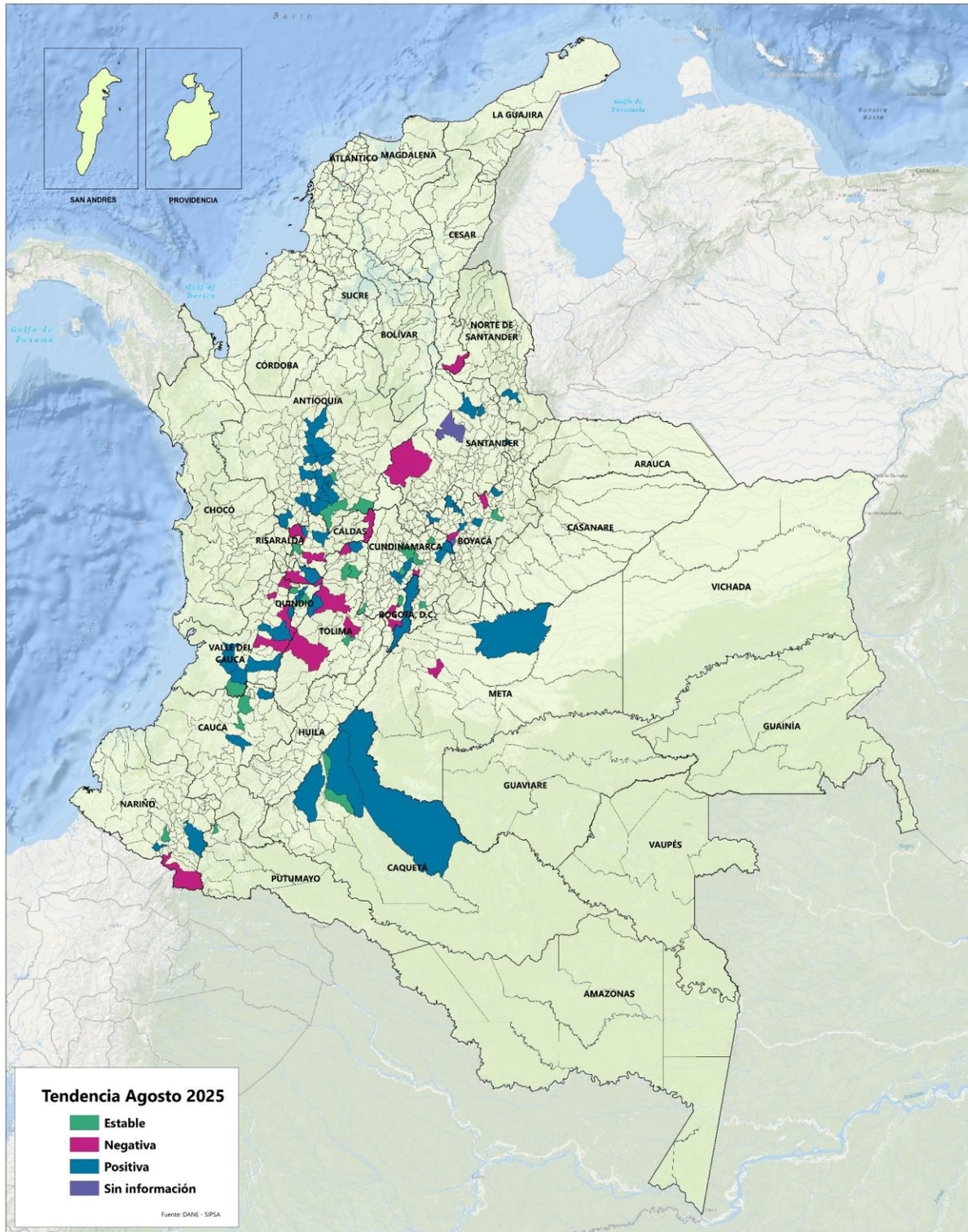
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos), Agosto 2025





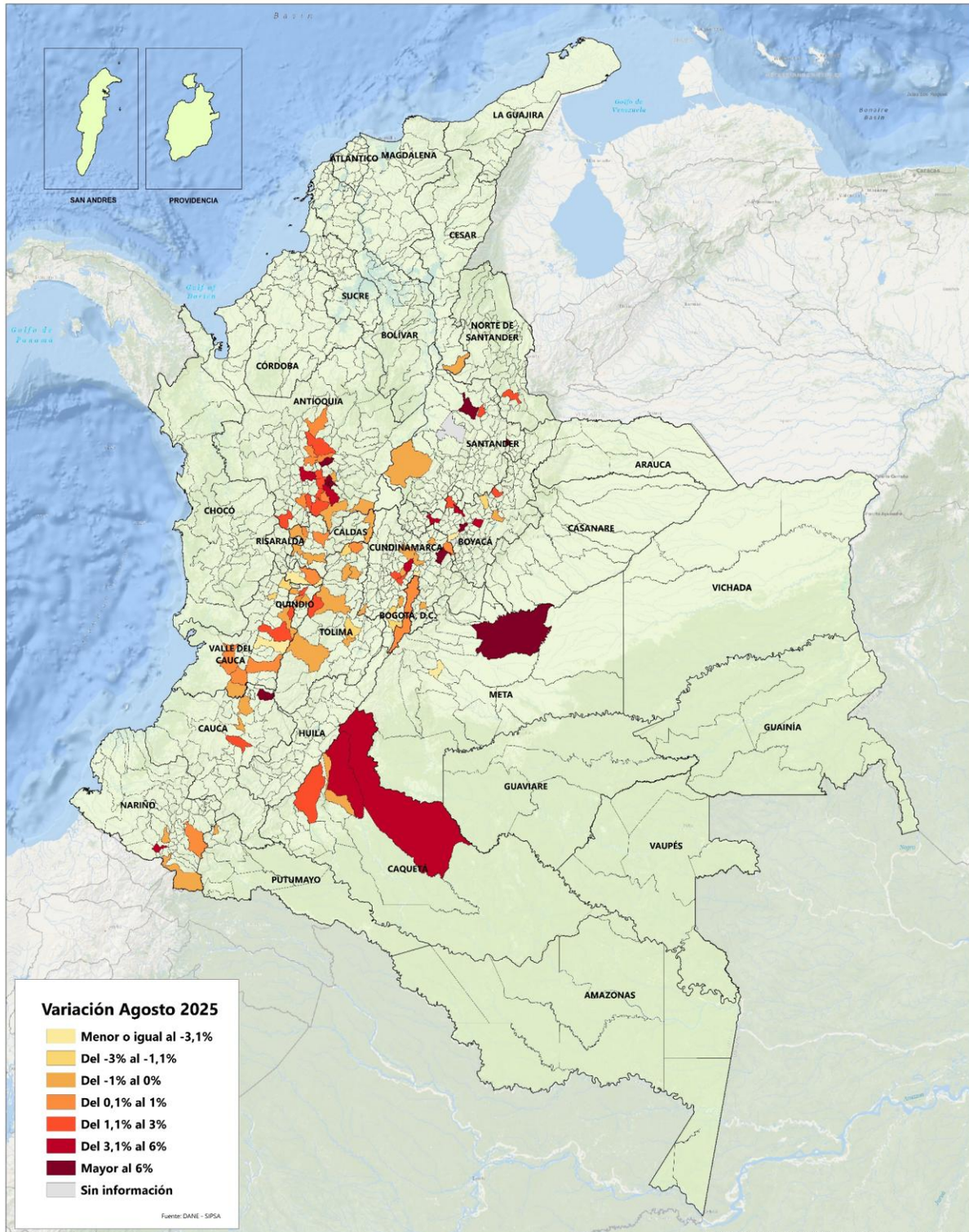
DANE

Boletín técnico 158

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

Agosto 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos), Agosto 2025

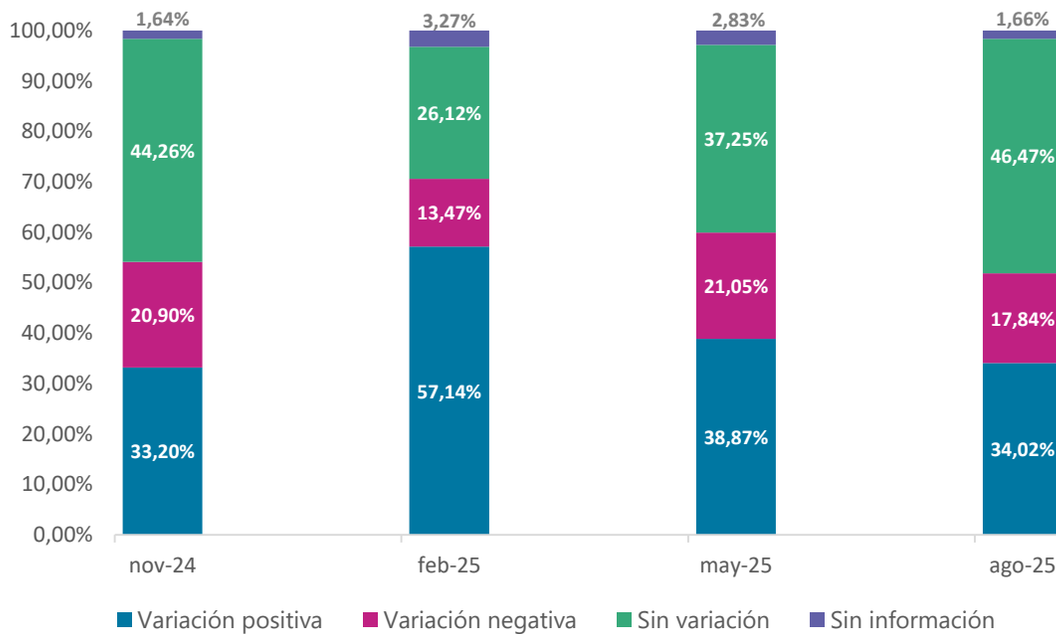


4. Otros insumos y factores asociados a la producción agropecuaria

4.1. Arrendamiento de tierras

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de arrendamiento de tierras, el 46,47% de los precios de estos arriendos permaneció estable (no hubo variación), variación positiva el 34,02%, variación negativa el 17,84% y sin información de su variación el 1,66% restante, resaltando que, en febrero de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 38.

Gráfico 38. Comportamiento de los precios de mercado del grupo de arrendamiento de tierras
Serie: noviembre (2024) – agosto (2025)



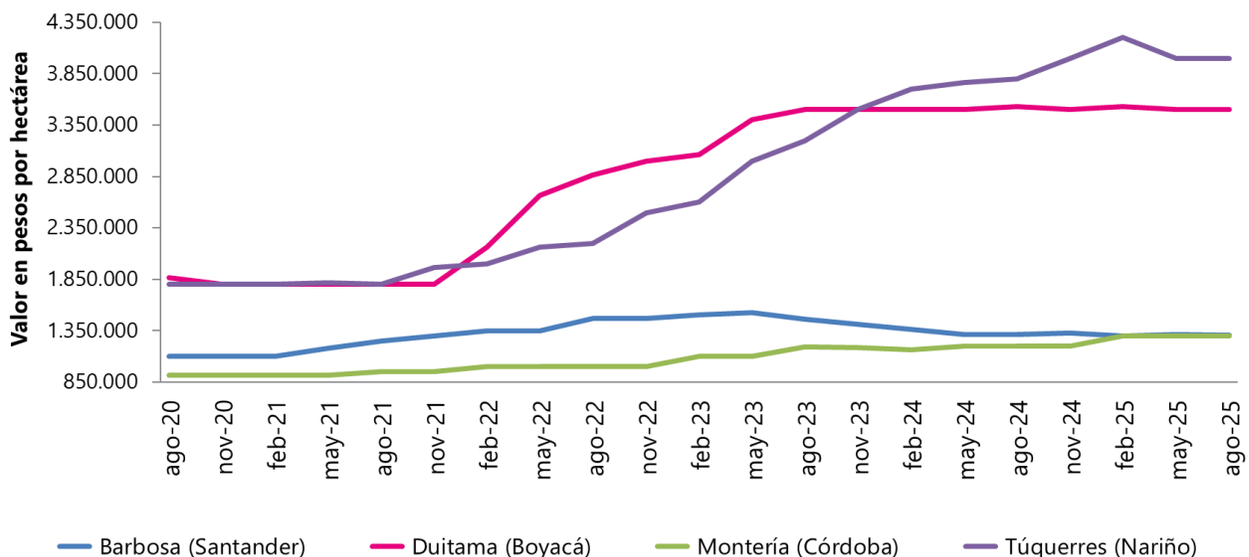
Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los tipos de arrendamiento más representativos de este grupo, por hectárea anual, terreno plano con agua, según la información reportada para agosto de 2025, sus precios permanecieron estables en 10 de los 14 municipios reportados (71,43%), variación positiva en 2 municipios (14,29%) y variación negativa en los 2 municipios restantes (14,29%). Los municipios

que reportaron la mayor variación al alza fueron Sibundoy (Putumayo) con 2,75% y Tibaná (Boyacá) con 1,10%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Moniquirá (Boyacá) con -1,29% y Barbosa (Santander) con -0,76%.

Gráfico 39. Comportamiento de los precios de mercado del arrendamiento por hectárea anual, terreno plano con agua

Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



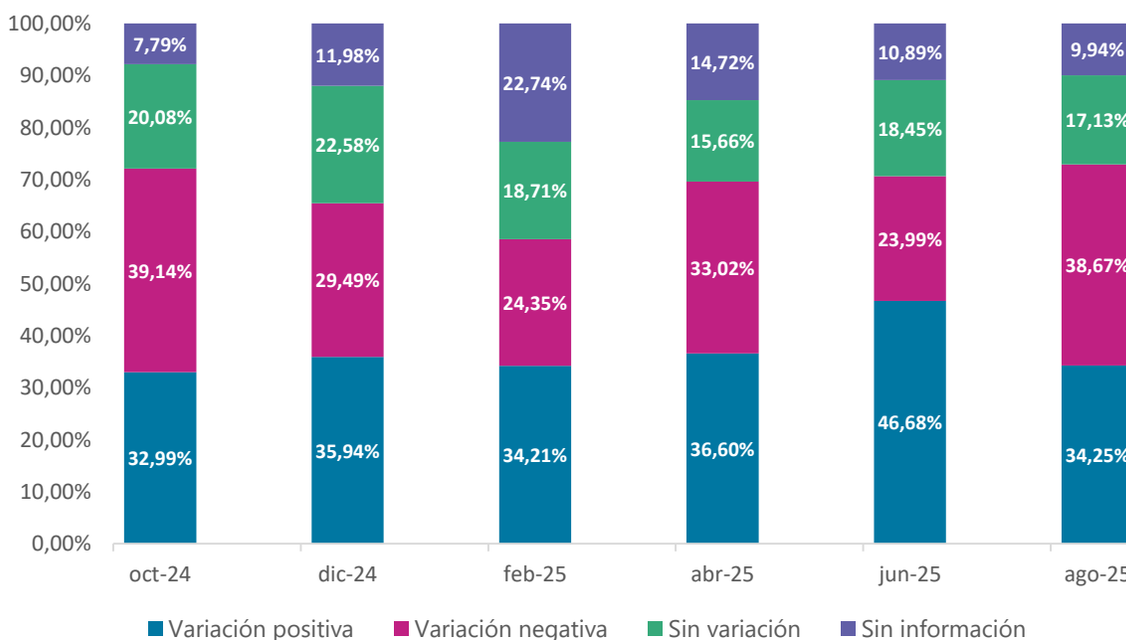
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este tipo de arrendamiento fueron Túquerres (Nariño) con \$4.000.000, y Duitama y Paipa (Boyacá) con \$3.500.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Moniquirá (Boyacá) con \$1.276.667, y Montería y Cereté (Córdoba) con \$1.300.000, cada uno. En el gráfico 39 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del arrendamiento por hectárea anual, terreno plano con agua, en algunos municipios del país.

4.2. Material de propagación

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de material de propagación, el 38,67% de los precios presentó variación negativa, variación positiva el 34,25%, permaneció estable (no hubo variación) el 17,13% y sin información de su variación el 9,94% restante, resaltando que, en octubre de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación negativa del periodo, como se observa en el gráfico 40.

Gráfico 40. Comportamiento de los precios de mercado del grupo de material de propagación
Serie: octubre (2024) – agosto (2025)



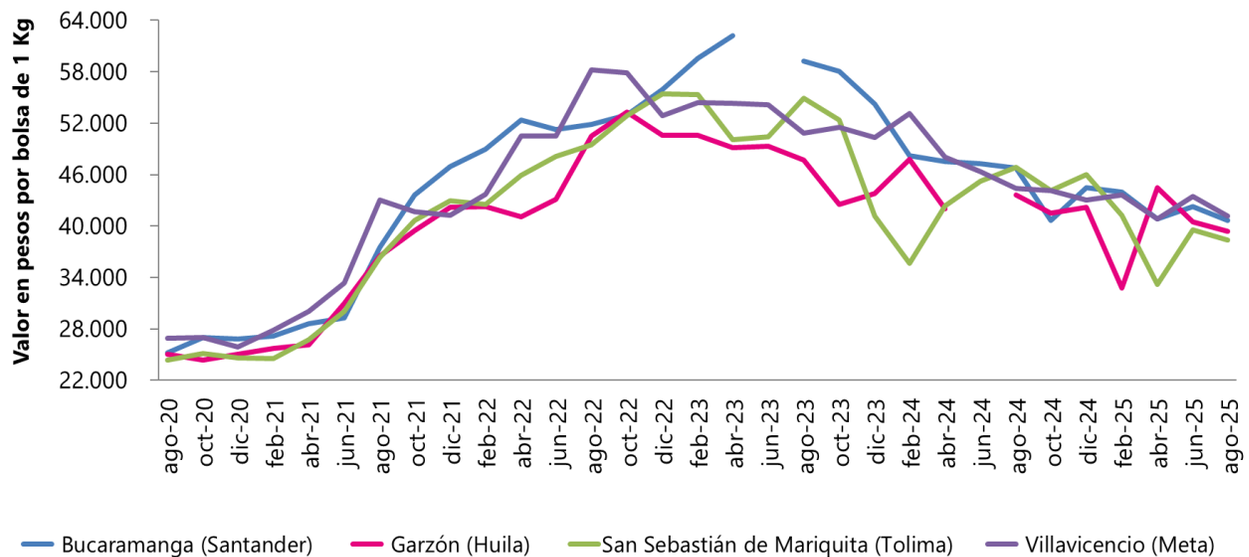
Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los materiales más representativos de este grupo, el pasto *Brachiaria decumbens* CV. Basilisk (bolsa de 1 kilogramo), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 15 de los 31 municipios reportados (48,39%), variación positiva en 7 municipios (22,58%), sin información de su variación en 5 municipios (16,13%) y permanecieron estables en los 4 municipios restantes (12,90%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Yopal (Casanare) con 17,28% y Bogotá, D.C. con

13,48%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Santander de Quilichao (Cauca) con -12,15% y Barbosa (Antioquia) con -8,42%.

Gráfico 41. Comportamiento de los precios de mercado del pasto *Brachiaria decumbens* CV. Basilisk (1 kilogramo)

Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

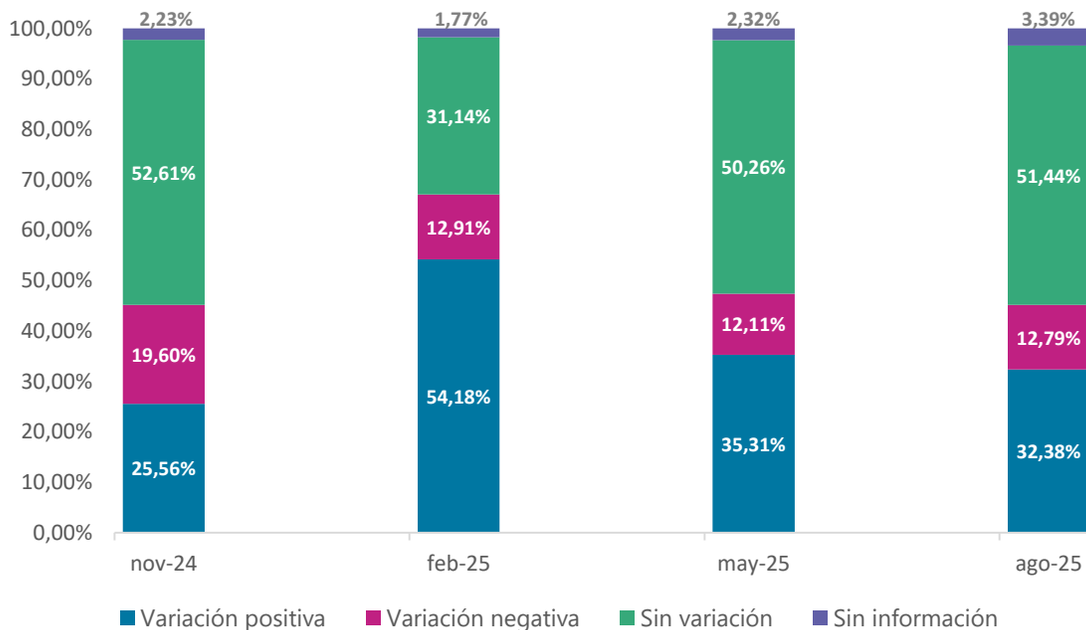
De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este material de propagación fueron Cali (Valle del Cauca) con \$48.667 y San Alberto (Cesar) con \$48.333; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Barbosa (Antioquia) con \$29.000 y Guadalajara de Buga (Valle del Cauca) con \$32.625. En el gráfico 41 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del pasto *Brachiaria decumbens* CV. Basilisk (1 kilogramo) en algunos municipios del país.

4.3. Servicios agrícolas

De acuerdo con la información reportada para agosto de 2025, del grupo de servicios agrícolas, el 51,44% de los precios de estos servicios permaneció estable (no hubo variación), el 32,38% presentó variación positiva, el 12,79% variación negativa y sin información de su variación el 3,39% restante, resaltando que, en 3 de los últimos 4 periodos de referencia se reportó mayor participación de precios estables (sin variación), como se observa en el gráfico 42.

Gráfico 42. Comportamiento de los precios de mercado del grupo de servicios agrícolas

Serie: noviembre (2024) – agosto (2025)

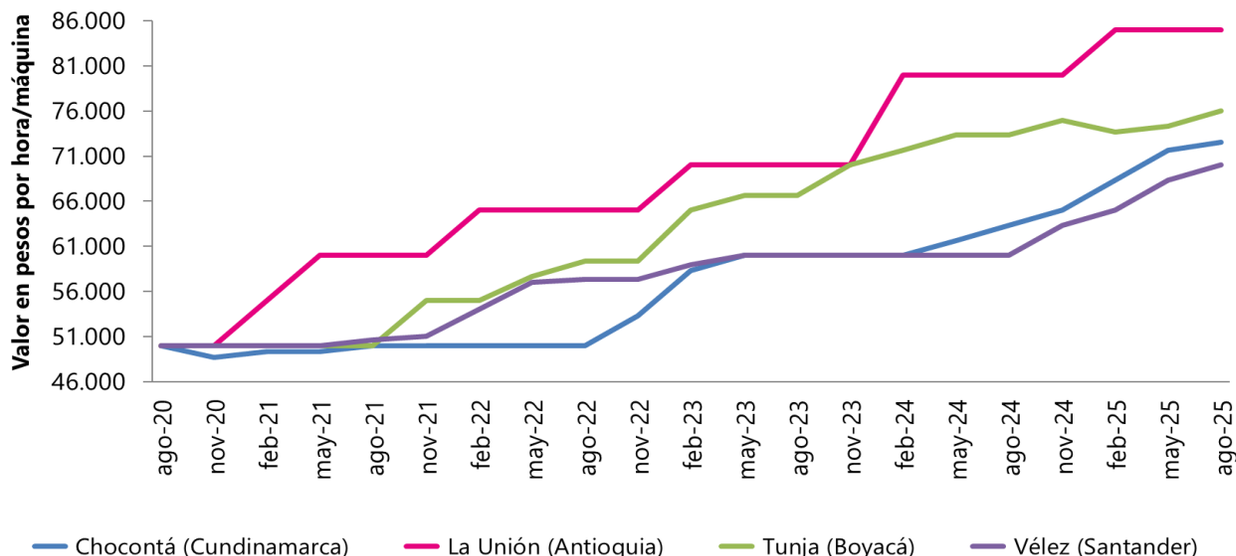


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los servicios agrícolas representativos de este grupo, el servicio de rastrillo (hora/máquina), según la información reportada para agosto de 2025, sus precios permanecieron estables en 27 de los 42 municipios reportados (64,29%), variación positiva en 13 municipios (30,95%) y variación negativa en los 2 municipios restantes (4,76%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Cuaspud Carlosama y Cumbal (Nariño) con 16,67% y 8,33%, respectivamente; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Sibaté (Cundinamarca) con -8,33% y Sutamarchán (Boyacá) con -0,94%.

Gráfico 43. Comportamiento de los precios de mercado del servicio agrícola de rastrillo (hora/máquina)

Serie: agosto (2020) – agosto (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en agosto de 2025 de este servicio agrícola, fueron Entrerriós y San Pedro de Los Milagros (Antioquia) con \$118.333 y \$110.000, respectivamente; 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 43 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del servicio agrícola de rastrillo (hora/máquina) 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 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 cobertura² para el mes de agosto de 2025, fue el siguiente: Insumos agrícolas 100,00%; Insumos pecuarios 100,00%; Arrendamiento de tierras 100,00%; Material de propagación 100,00%; Servicios agrícolas 100,00%.
- Respecto al porcentaje de no respuesta, durante el proceso de recolección de información del mes de agosto de 2025 fue del 2,54%, 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.

² Fórmula de cálculo: $IC = (A/B) * 100$, 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	LENGUAZAUQUE	RISARALDA	66045	APIÁ
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	QUINCHÍA
ANTIOQUIA	05264	ENTRERÍOS	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 PAUJÍL	CUNDINAMARCA	25817	TOCANCIPÁ	SANTANDER	68307	GIRÓN
ANTIOQUIA	05615	RIONEGRO	CAQUETÁ	18410	LA MONTAÑITA	CUNDINAMARCA	25843	VILLA DE SAN DIEGO DE UBATÉ	SANTANDER	68406	LEBRÍJA
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	VILLETÁ	SANTANDER	68547	PIEDRECUESTA
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 CHUCUI
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	PIENDAMÓ - 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	PIVIAY	SUCRE	70713	SAN ONOFRE
ATLÁNTICO	08638	SABANALARGA	CESAR	20013	AGUSTÍN CODAZZI	META	50001	VILLAVICENCIO	TOLIMA	73001	IBAGUÉ
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	MAGANGUÉ	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	LIBANO
BOYACÁ	15176	CHIQUEQUIRÁ	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	RAMIRIQUÍ	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	FUQUENE	NORTE DE SANTANDER	54743	SÍLOS	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	TRUIJILLO
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.

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: 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 agosto 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 agosto de 2021.

A partir de agosto 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

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

www.dane.gov.co