

Bogotá D.C., 13 de agosto de 2024

Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio de 2024

- Informe de contexto
- Precios de insumos agrícolas
- Precios de insumos pecuarios
- Precios de elementos agropecuarios

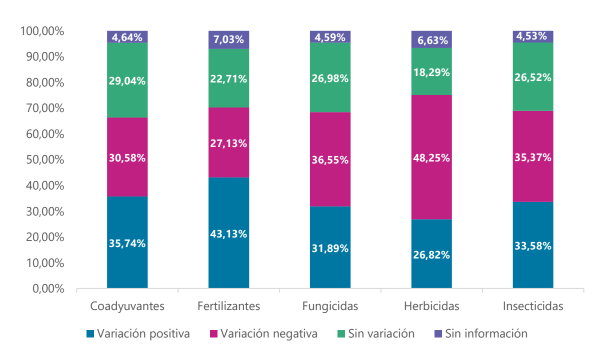
- Precios de empaques agropecuarios
- Ficha metodológica
- Nota metodológica

1. Informe de contexto

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

En cuanto a la variación de los precios de los insumos agrícolas, se resalta el grupo de los herbicidas, donde el 48,25% de estos insumos presentó caída en el precio frente al reportado en junio de 2024 (variación negativa), el 26,82% mostró incremento en el precio (variación positiva), el 18,29% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación) y el 6,63% restante de los insumos de este grupo no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 1. En el contenido del boletín, se amplía la información respecto al comportamiento de los precios por grupo.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

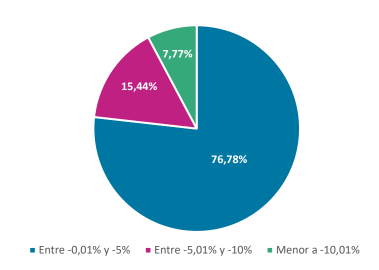
Dentro del grupo de los herbicidas, de los insumos que tuvieron variación negativa en su precio en julio de 2024, el 76,78% presentó disminuciones menores a 0% y hasta -5%, el 15,44%





variaciones inferiores al -5% y hasta el -10%, y el restante 7,77% variaciones menores a -10%, como se observa en el gráfico 2.

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



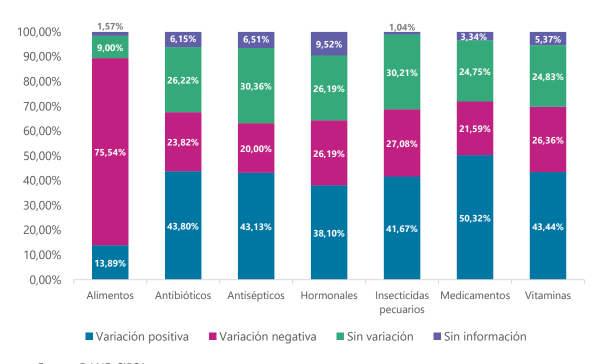
Fuente: DANE, SIPSA.

Respecto a los precios de insumos pecuarios en julio de 2024, se resalta el grupo de los alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, donde el 75,54% de estos insumos presentó caída en el precio frente al reportado en junio de 2024 (variación negativa), el 13,89% mostró incremento en el precio (variación positiva), el 9,00% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación) y el 1,57% 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 75,54% de los insumos que presentaron variación negativa en el precio con respecto a junio de 2024, el 93,39% presentó disminuciones menores a 0% y hasta -5%, el 5,96% mostró variaciones inferiores al -5% y hasta el -10%, y el restante 0,65% reportó variaciones menores a -10%, como se observa en el gráfico 4.

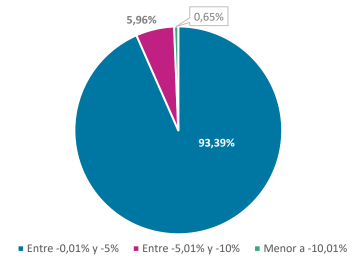


Gráfico 3. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos pecuarios por grupo Julio de 2024



Fuente: DANE, SIPSA.

Gráfico 4. Comportamiento de las variaciones negativas del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos
Julio de 2024



Fuente: DANE, SIPSA.

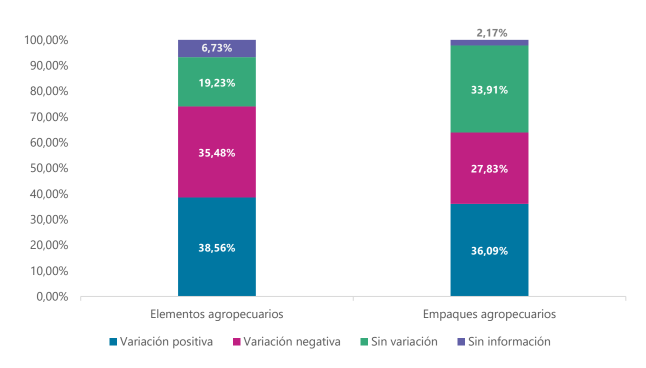


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Dentro del comportamiento de precios para el factor de elementos agropecuarios, observado en julio de 2024, el 38,56% de los precios de estos elementos mostró incremento frente al precio reportado en mayo de 2024 (variación positiva), el 35,48% presentó caída en el precio (variación negativa), el 19,23% mantuvo el mismo precio (no hubo variación) y el 6,73% restante no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 5.

Gráfico 5. Comportamiento de los precios minoristas de los factores de producción Julio de 2024



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, así como los precios promedio máximo y mínimo de cada insumo o factor. Igualmente, la información detallada por municipio se puede consultar en el Anexo del boletín.

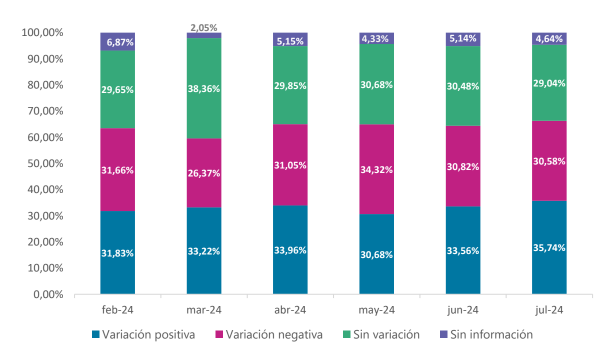
Así mismo, se adjunta un anexo que permite conocer los precios promedio por departamento para los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria, el cual muestra la información detallada con base en las variables de insumo, artículo, casa comercial, registro ICA y presentación, según corresponda.

2. Insumos agrícolas

2.1. Coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros, el 35,74% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, el 30,58% registró variación negativa, el 29,04% permaneció estable (no hubo variación) y el 4,64% restante no registró información de su variación, resaltando que para julio de 2024 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 minoristas de los insumos del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros Serie: febrero – julio (2024)



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 julio de 2024, sus precios permanecieron estables en 33 de los 83 municipios reportados (39,76%), variación negativa en 24

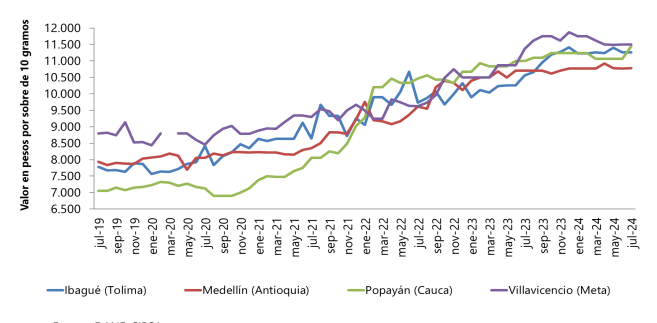


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

municipios (28,92%), variación positiva en 23 municipios (27,71%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (3,61%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Duitama (Boyacá) con 7,21% y Florencia (Caquetá) con 4,59%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Cereté (Córdoba) con -11,99% y San Alberto (Cesar) con -5,03%.

Gráfico 7. Comportamiento de los precios minoristas del Progibb 10 Sp (10 gramos) Serie: julio (2019) – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

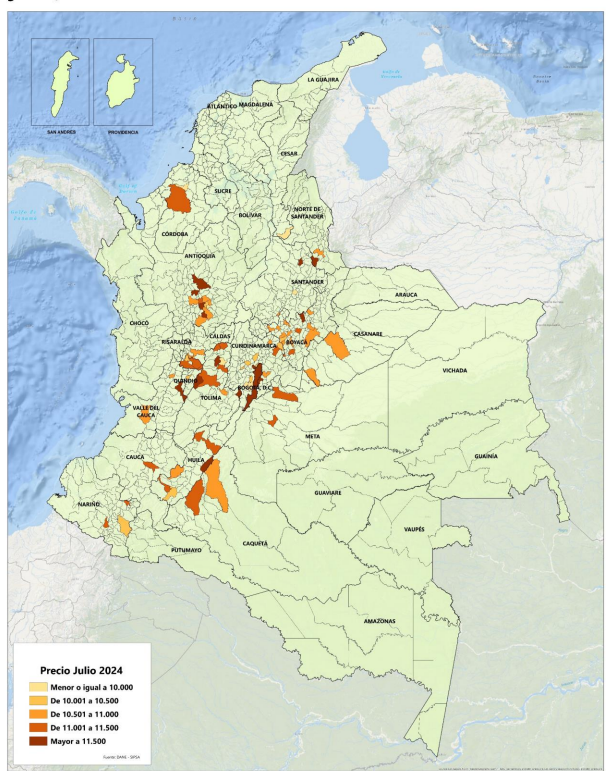
Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este regulador fisiológico fueron Icononzo (Tolima) con \$12.850 y Sevilla (Valle del Cauca) con \$12.375; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos fueron El Santuario (Antioquia) con \$8.250 y San Alberto (Cesar) con \$8.500. En el gráfico 7 se muestra el comportamiento de los precios del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (10 gramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I) Julio 2024

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





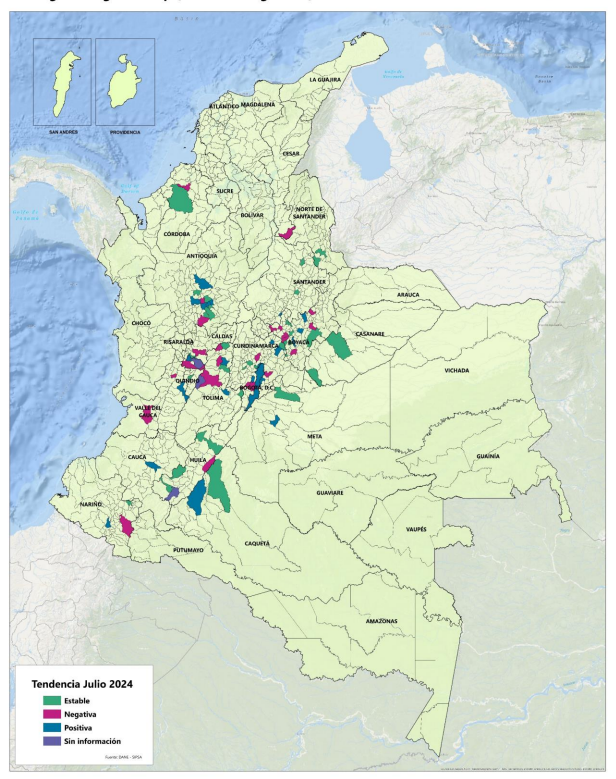


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





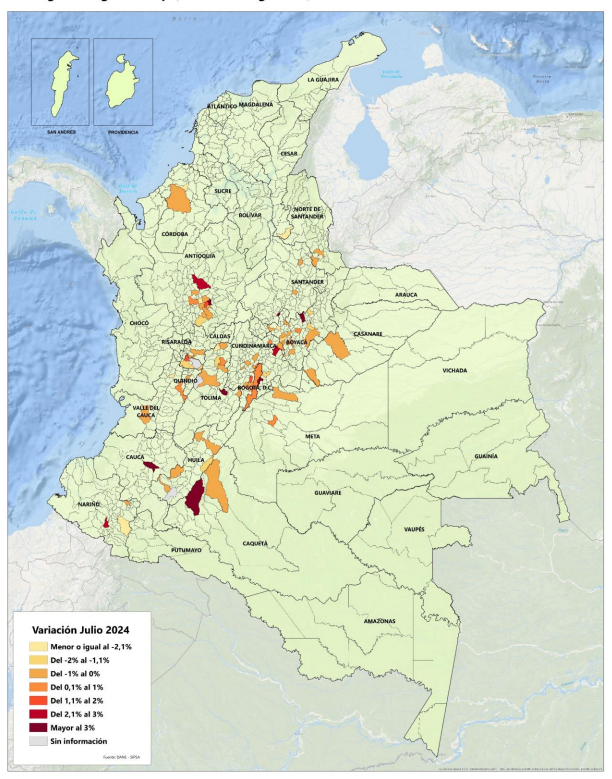


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



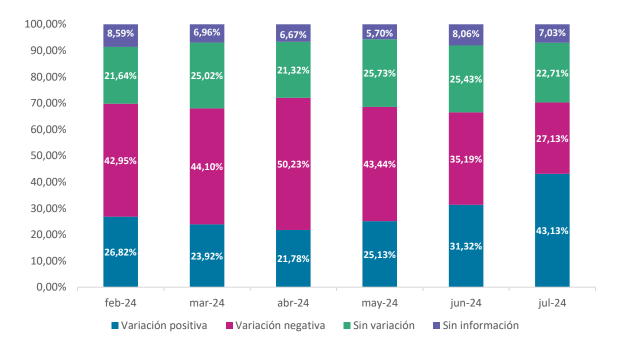




2.2. Fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo

Según la información reportada para julio de 2024, del grupo de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo, el 43,13% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, el 27,13% variación negativa, el 22,71% permaneció estable (no hubo variación) y sin información de su variación el 7,03% restante, resaltando que en julio de 2024 se reportó mayor participación de precios con variación positiva, contrario a la tendencia negativa que se había reportado desde marzo de 2023, como se observa en el gráfico 8.

Gráfico 8. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo Serie: febrero – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 51 de los 77 municipios reportados (66,23%), variación negativa en 20 municipios (25,97%), sin información de su variación en 4 municipios (5,19%) y permanecieron estables en los 2 municipios restantes (2,60%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Piendamó - Tunía (Cauca) con 9,20% y San Bernardo (Cundinamarca) con 8,82%; mientras que los

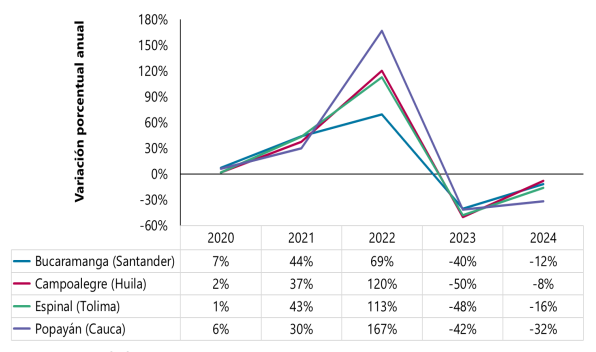


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

municipios con mayor variación a la baja fueron Cartago (Valle del Cauca) con -8,93% y Corinto (Cauca) con -7,18%.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

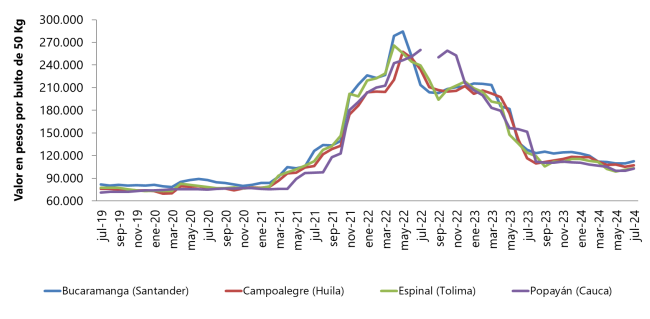
Así mismo, en el gráfico 9 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), desde julio de 2020 a julio de 2024 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este fertilizante fueron Bogotá, D.C. con \$123.511 y La Mesa (Cundinamarca) con \$121.667; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Garzón (Huila) con \$98.100 y Tuluá (Valle del Cauca) con \$98.700. En el gráfico 10 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.

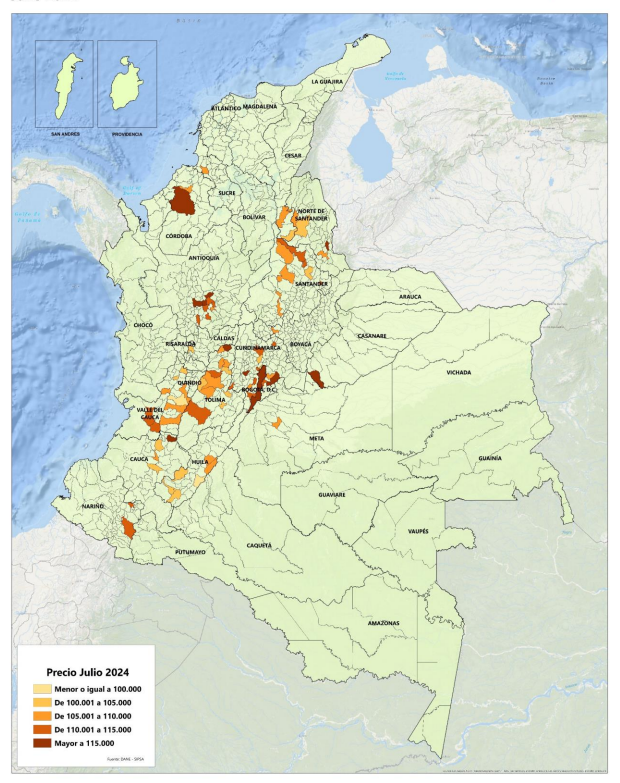


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Precios de venta minoristas del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos) Julio 2024





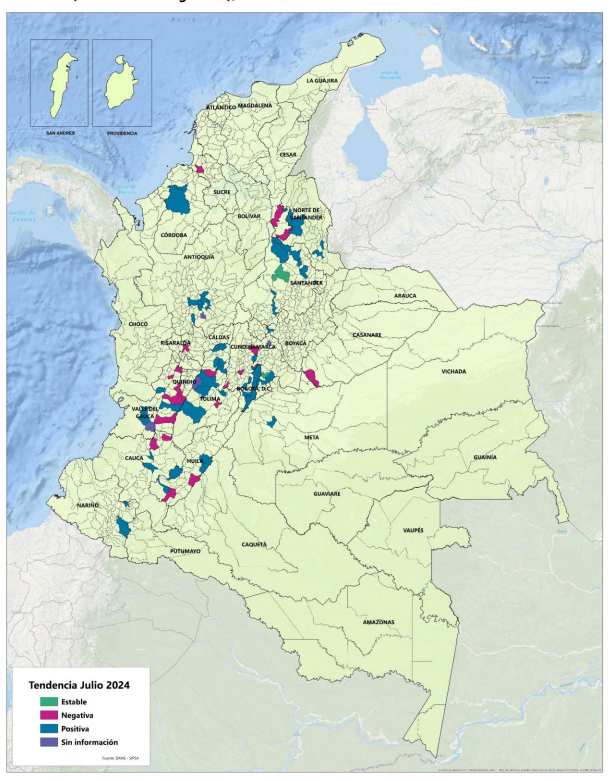


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





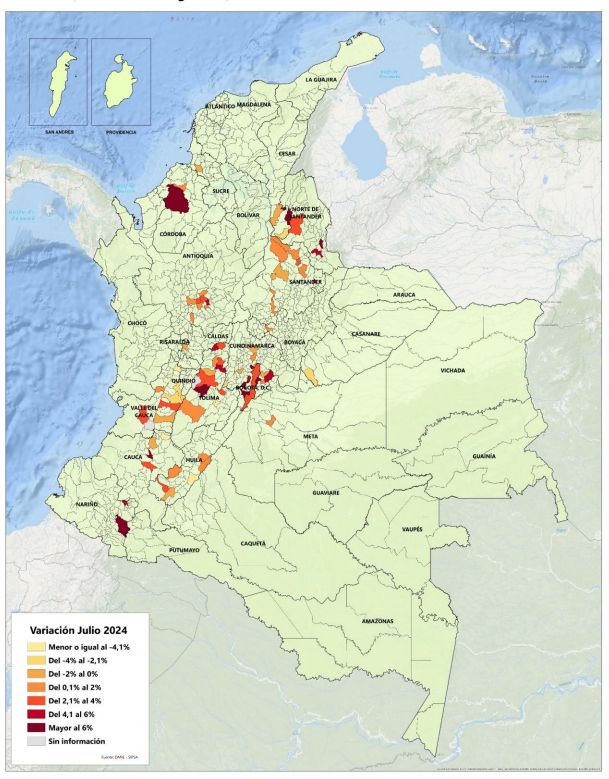


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





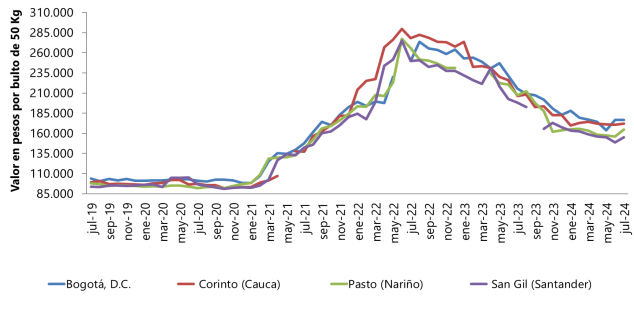


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Para el fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 32 de los 54 municipios reportados (59,26%), variación negativa en 11 municipios (20,37%), sin información de su variación en 10 municipios (18,52%) y permaneció estable en el municipio restante (1,85%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Sibaté y Chipaque (Cundinamarca) con 9,03% y 7,63%, respectivamente; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Espinal (Tolima) con -2,42% y Tuluá (Valle del Cauca) con -2,28%.

Gráfico 11. Comportamiento de los precios minoristas del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (50 kilogramos) Serie: julio (2019) – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este fertilizante fueron Barbosa (Antioquia) con \$182.500 y San Sebastián de Mariquita (Tolima) con \$181.833; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Pereira (Risaralda) con \$152.450 y Armenia (Quindío) con \$153.900. En el gráfico 11 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (50 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.

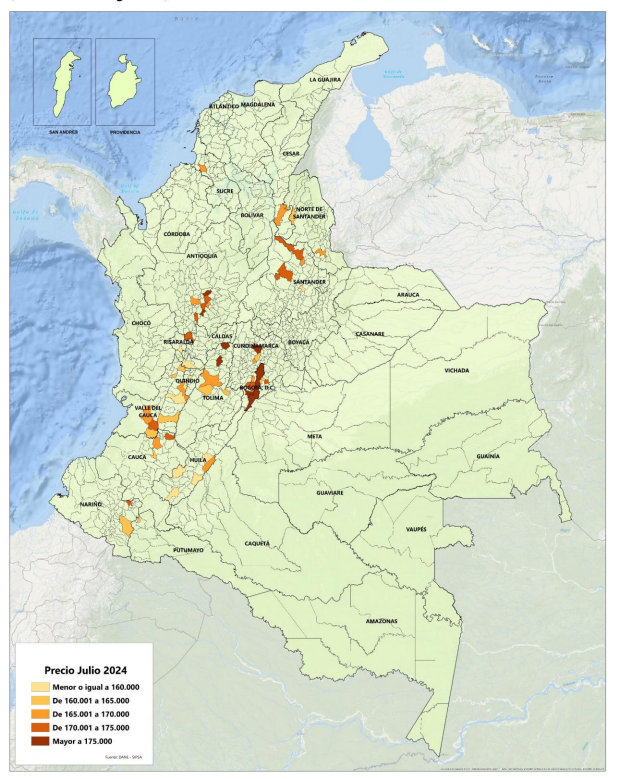


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





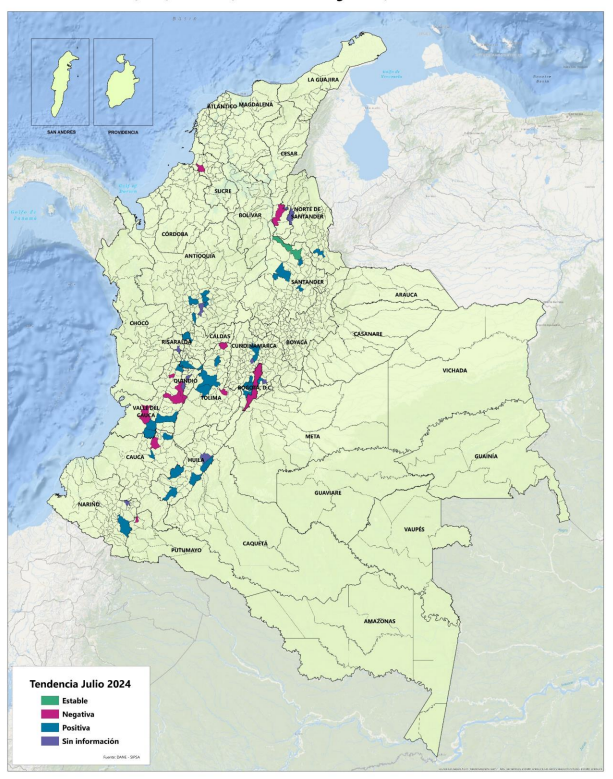


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





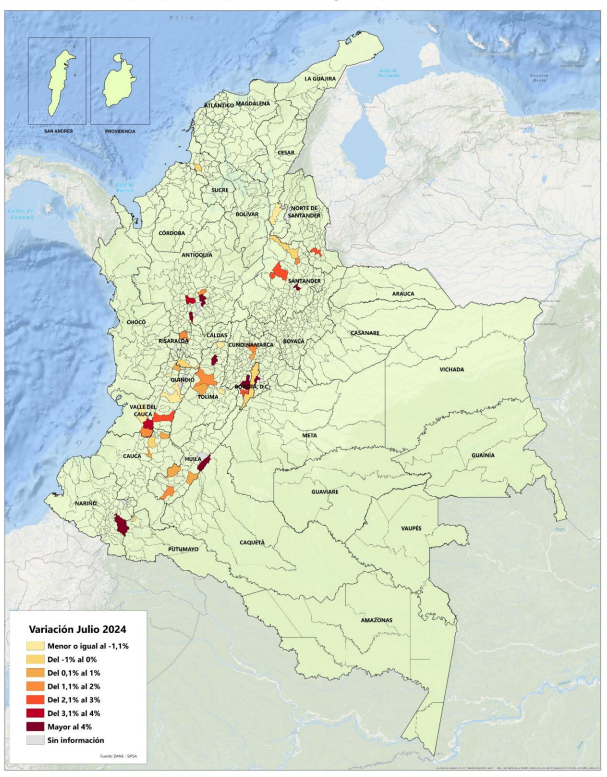


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





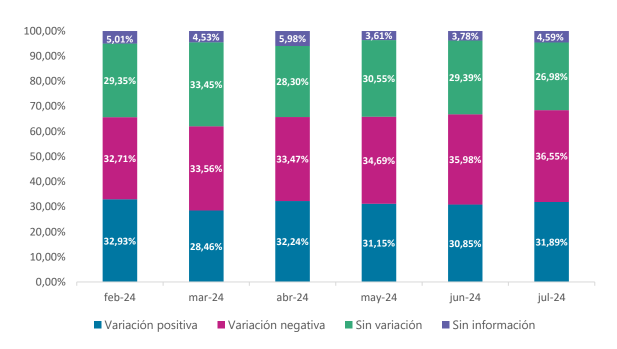




2.3. Fungicidas

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de fungicidas, el 36,55% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, variación positiva el 31,89%, permaneció estable (no hubo variación) el 26,98% y sin información de su variación el 4,59% restante, resaltando que en 5 de los últimos 6 meses se reportó mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 12.

Gráfico 12. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo fungicidas Serie: febrero – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fungicida Manzate 200 Wp (bolsa de 1 kilogramo), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 56 de los 112 municipios reportados (50,00%), variación positiva en 32 municipios (28,57%), permanecieron estables en 21 municipios (18,75%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (2,68%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron San Alberto (Cesar) con 10,33% y Rionegro (Santander) con 6,75%; mientras que los

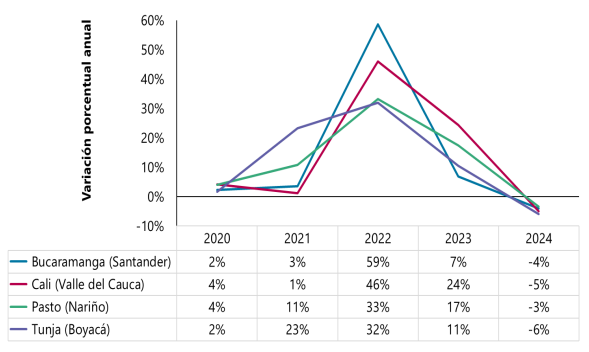


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

municipios con mayor variación a la baja fueron Riosucio (Caldas) con -5,88% y Apía (Risaralda) con -5,57%.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

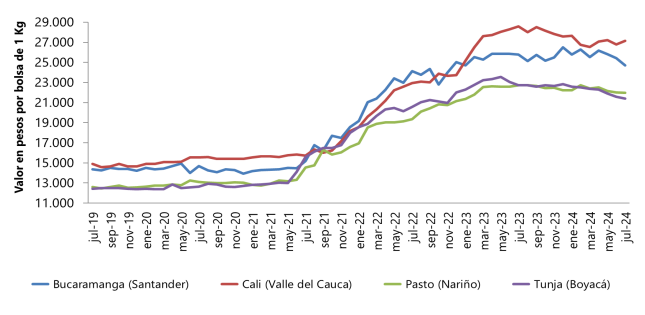
Así mismo, en el gráfico 13 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del fungicida Manzate 200 Wp (1 kilogramo), desde julio de 2020 a julio de 2024 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Gráfico 14. Comportamiento de los precios minoristas del Manzate 200 Wp (1 kilogramo) Serie: julio (2019) – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este fungicida, fueron Rionegro (Santander) con \$29.533 y Chaparral (Tolima) con \$28.567; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Ventaquemada (Boyacá) con \$20.200 y Chocontá (Cundinamarca) con \$20.250. En el gráfico 14 se muestra el comportamiento de los precios del fungicida Manzate 200 Wp (1 kilogramo) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.

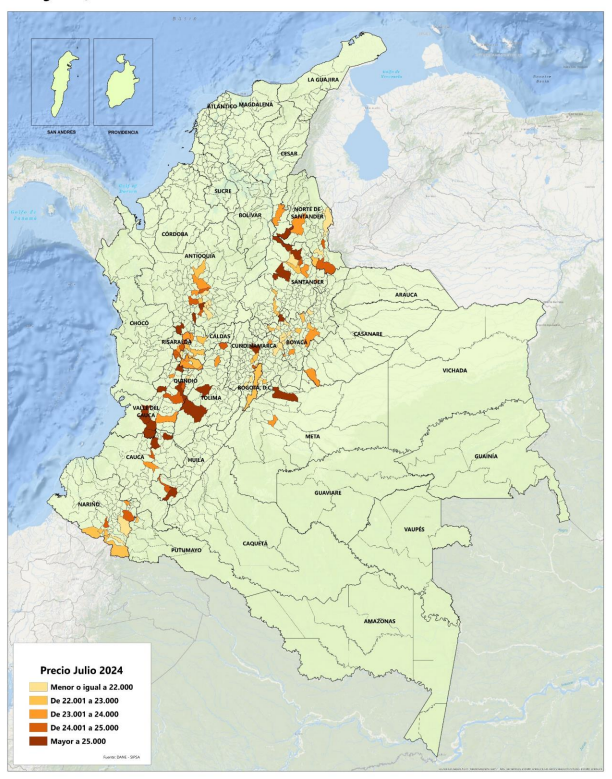


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





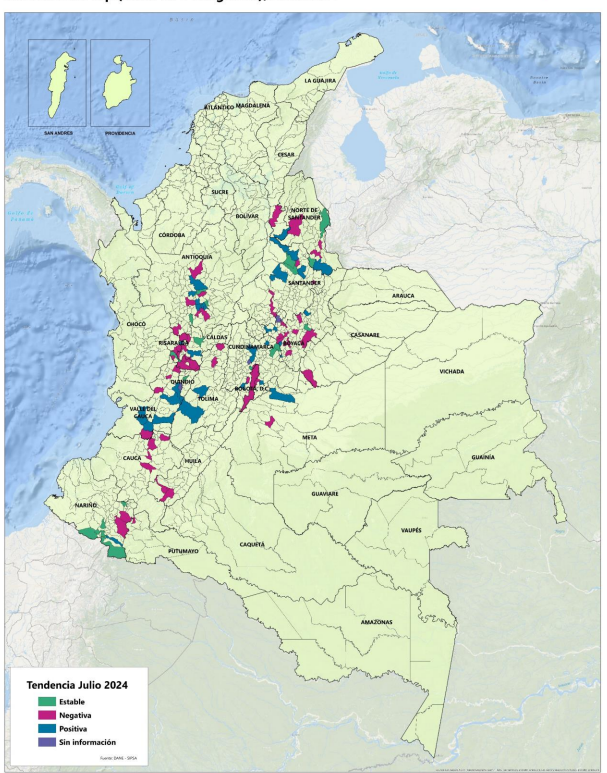


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





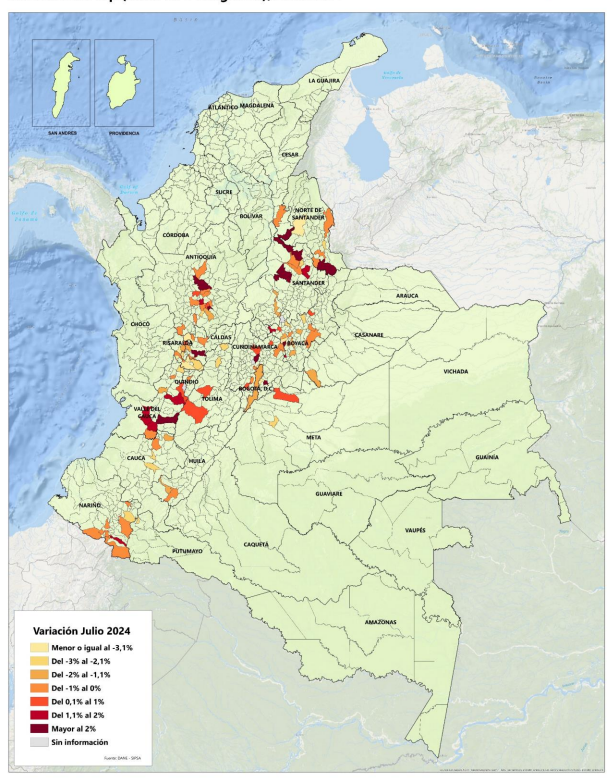


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





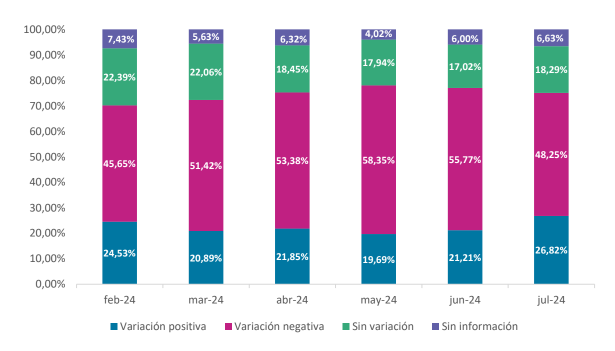




2.4. Herbicidas

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de herbicidas, el 48,25% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, variación positiva el 26,82%, permaneció estable (no hubo variación) el 18,29% y sin información de su variación el 6,63% restante, resaltando que desde mayo de 2023 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 15.

Gráfico 15. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo herbicidas Serie: febrero – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

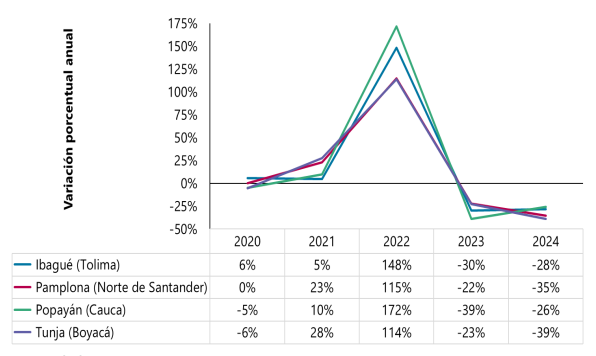
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 60 de los 101 municipios reportados (59,41%), variación positiva en 19 municipios (18,81%), permanecieron estables en 18 municipios (17,82%) y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (3,96%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Bucaramanga (Santander) con 15,28% y Chiquinquirá (Boyacá) con 15,16%; mientras que los

Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

municipios con mayor variación a la baja fueron Andes (Antioquia) con -14,10% y La Celia (Risaralda) con -13,67%.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

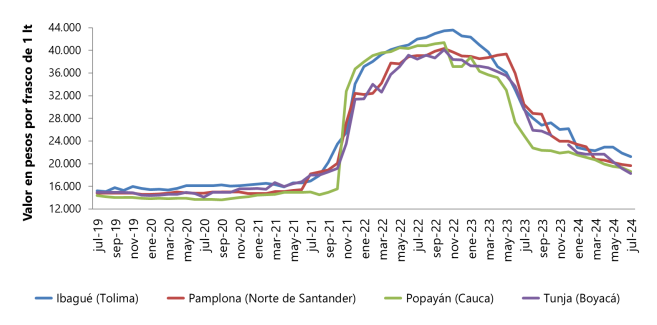
Así mismo, en el gráfico 16 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del herbicida Glifosol SI (1 litro), desde julio de 2020 a julio de 2024 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Gráfico 17. Comportamiento de los precios minoristas del Glifosol SI (1 litro) Serie: julio (2019) – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este herbicida fueron Belén (Boyacá) con \$27.950 y Chitagá (Norte de Santander) con \$26.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San José de Cúcuta (Norte de Santander) con \$16.233 y El Santuario (Antioquia) con \$16.700. En el gráfico 17 se muestra el comportamiento de los precios del herbicida Glifosol SI (1 litro) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.

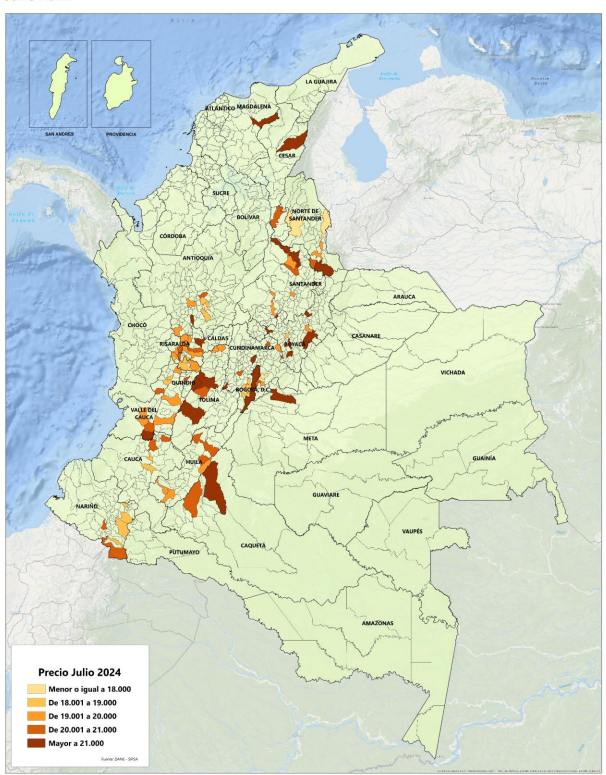


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Precios de venta minoristas del herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro) Julio 2024





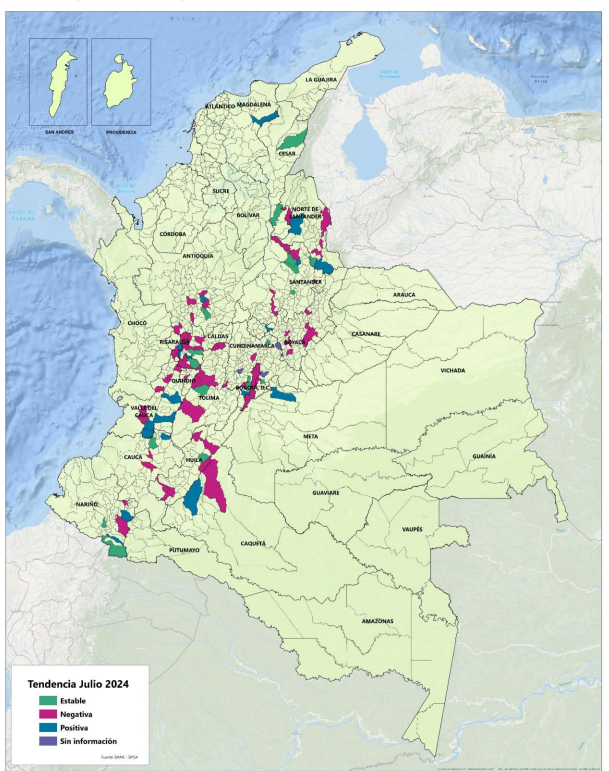


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





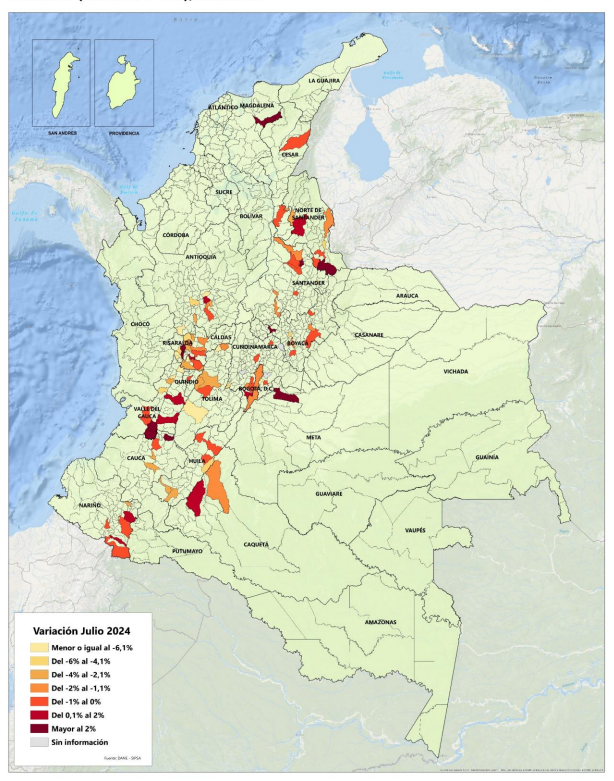


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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

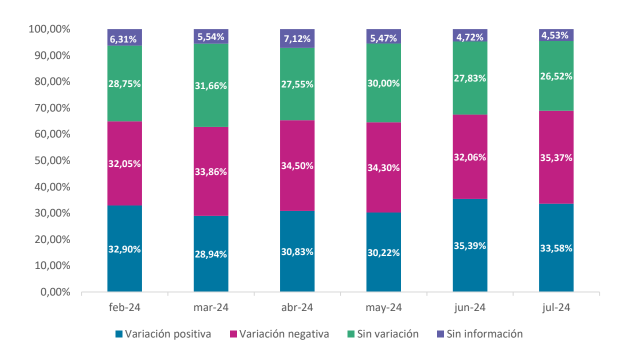




2.5. Insecticidas, acaricidas y nematicidas

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de insecticidas, acaricidas y nematicidas, el 35,37% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, variación positiva el 33,58%, permaneció estable (no hubo variación) el 26,52% y sin información de su variación el 4,53% restante, resaltando que en 4 de los últimos 6 meses se reportó mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 18.

Gráfico 18. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo insecticidas, acaricidas y nematicidas Serie: febrero – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 53 de los 92 municipios reportados (57,61%), variación positiva en 23 municipios (25,00%), permanecieron estables en 11 municipios (11,96%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (5,43%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Ramiriquí (Boyacá) con 3,45% y Palmira (Valle del Cauca) con 2,19%; mientras que

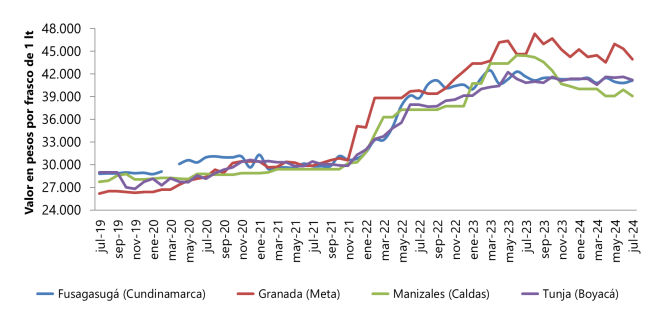


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

los municipios con mayor variación a la baja fueron Cota (Cundinamarca) con -7,35% e Isnos (Huila) con -7,16%.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este insecticida fueron Cartagena de Indias (Bolívar) con \$52.214 e Icononzo (Tolima) con \$48.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Marinilla y San Vicente Ferrer (Antioquia) con \$36.850 y \$36.975, respectivamente. En el gráfico 19 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Malathion 57 Ec (1 litro) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.

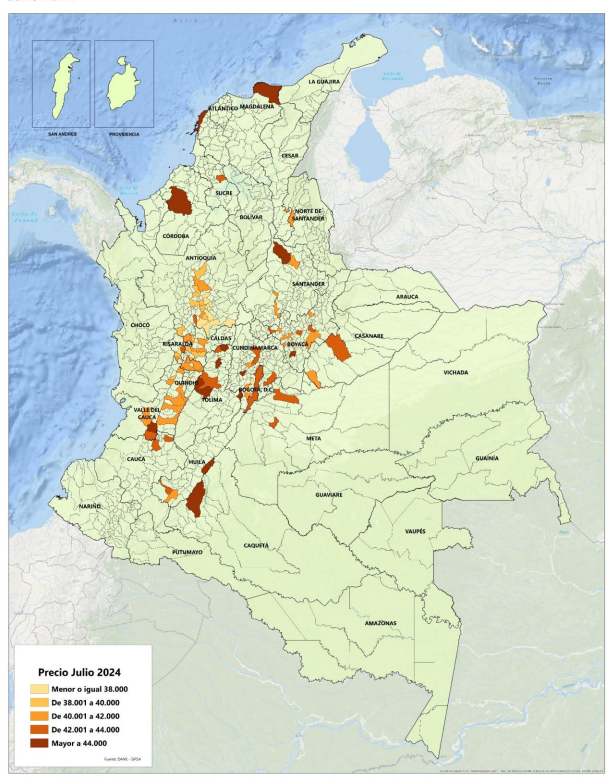


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Precios de venta minoristas del insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro) Julio 2024





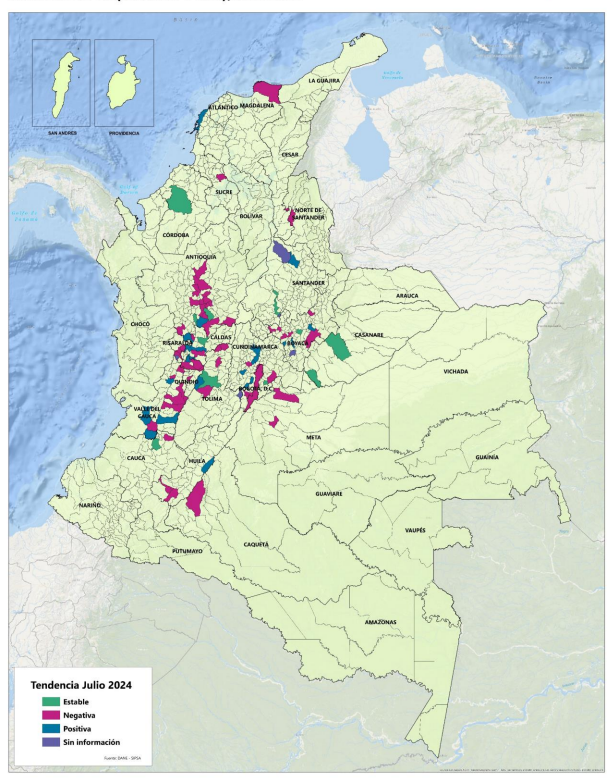


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





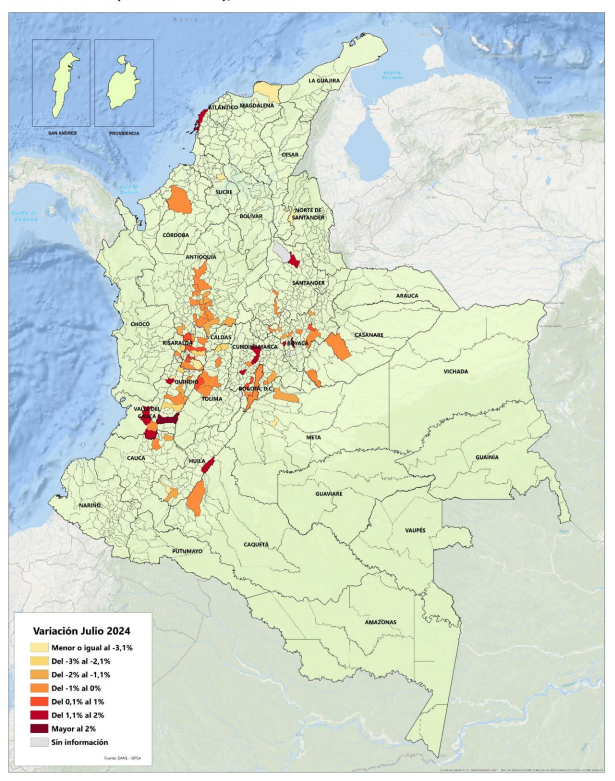


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



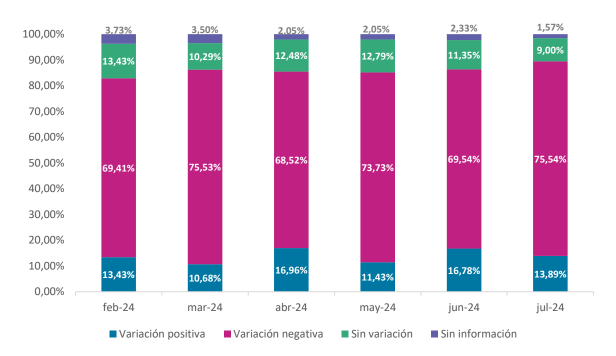


3. Insumos pecuarios

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

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, el 75,54% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, el 13,89% variación positiva, el 9,00% permaneció estable (no hubo variación) y sin información de su variación el 1,57% restante, resaltando que desde junio de 2023 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 20.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 76 de los 94 municipios reportados (80,85%), variación positiva en 10 municipios



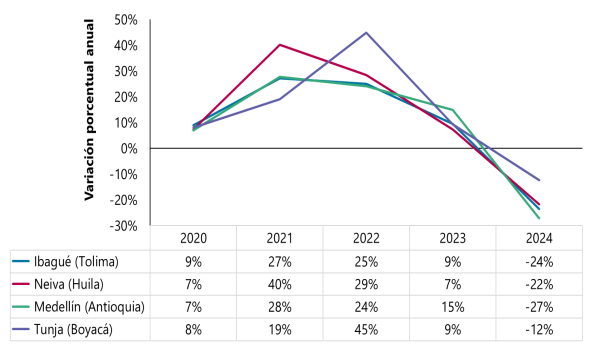
DANE

Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

(10,64%), permanecieron estables en 7 municipios (7,45%) y sin información de su variación en el municipio restante (1,06%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Fredonia (Antioquia) con 5,92% y Tuluá (Valle del Cauca) con 3,33%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Medellín (Antioquia) con -10,39% y La Unión (Valle del Cauca) con -9,09%.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

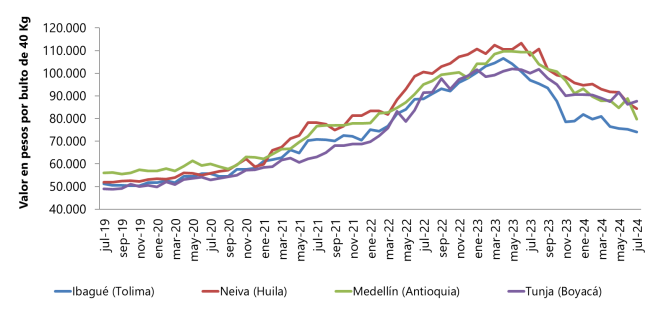
Así mismo, en el gráfico 21 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos), desde julio de 2020 a julio de 2024 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este alimento fueron Chiquinquirá (Boyacá) con \$99.000 y Puerto López (Meta) con \$92.850; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Chaparral (Tolima) con \$70.500 y Cáqueza (Cundinamarca) con \$70.667. En el gráfico 22 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.

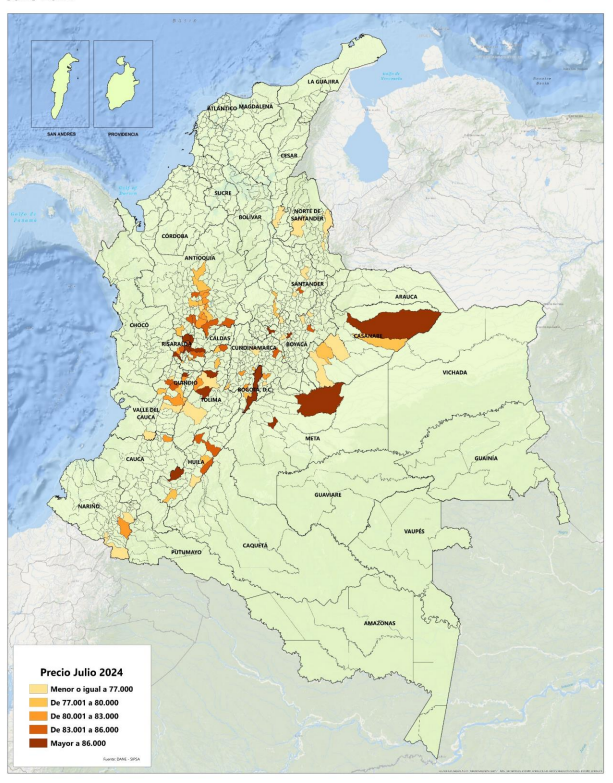


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Precios de venta minoristas del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos) Julio 2024





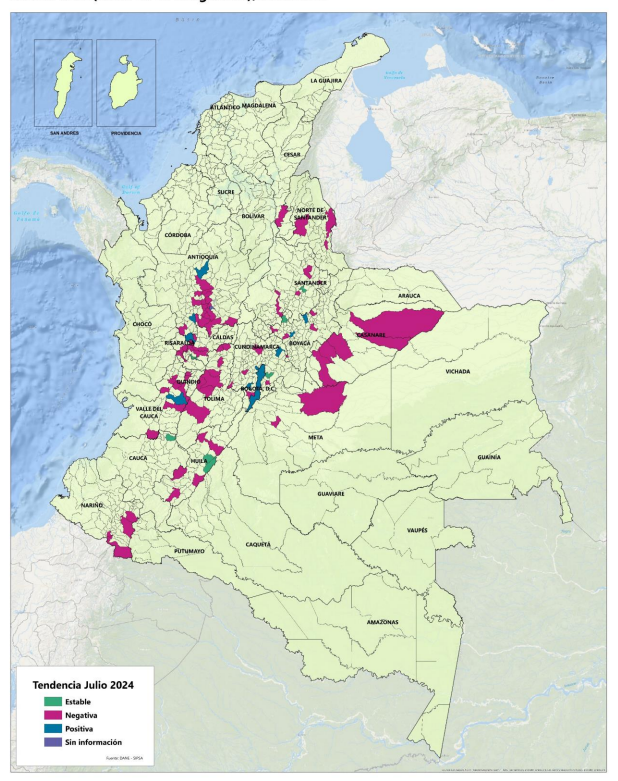


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



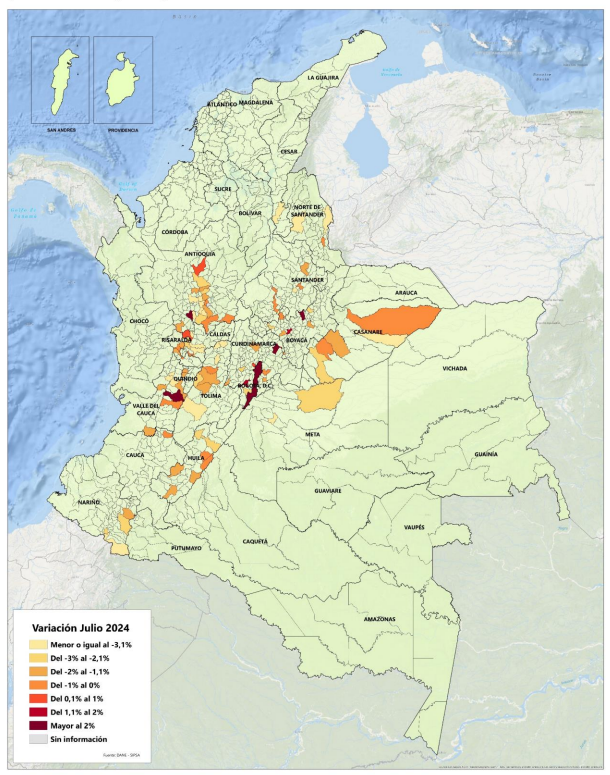




Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



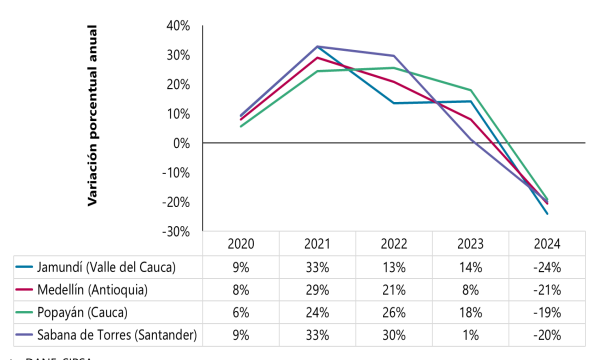


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Para el alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación negativa en 90 de los 110 municipios reportados (81,82%), variación positiva en 14 municipios (12,73%), permanecieron estables en 5 municipios (4,55%) y sin información de su variación en el municipio restante (0,91%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Armenia (Quindío) con 2,25% y Buesaco (Nariño) con 1,62%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron La Ceja (Antioquia) con -7,88% e Ipiales (Nariño) con -6,36%.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

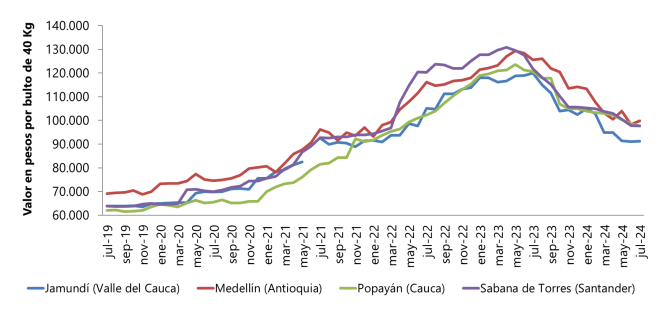
Así mismo, en el gráfico 23 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del alimento Pollo engorde (40 kilogramos), desde julio de 2020 a julio de 2024 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



Fuente: DANE, SIPSA.

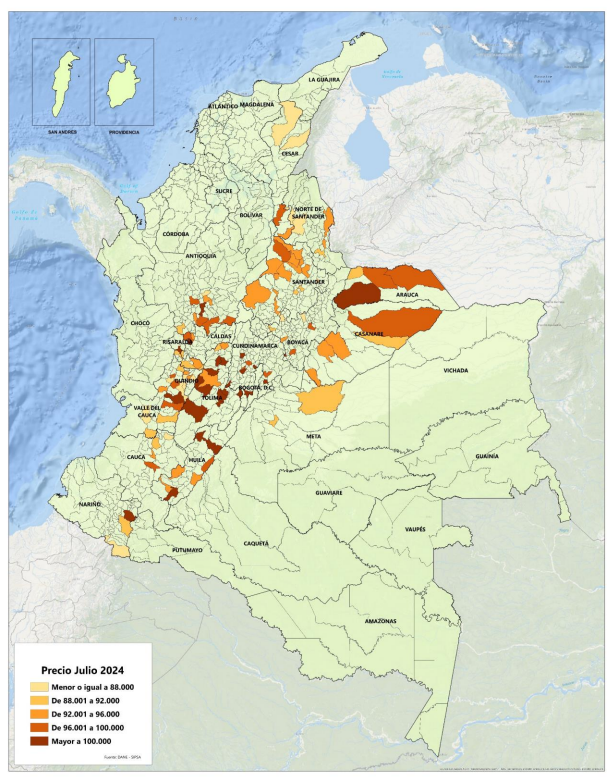
De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este alimento fueron Girardot (Cundinamarca) con \$108.450 y Rionegro (Antioquia) con \$108.422; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Ipiales (Nariño) con \$79.278 y Valledupar (Cesar) con \$81.225. En el gráfico 24 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I) Julio 2024

Precios de venta minoristas del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos) Julio 2024





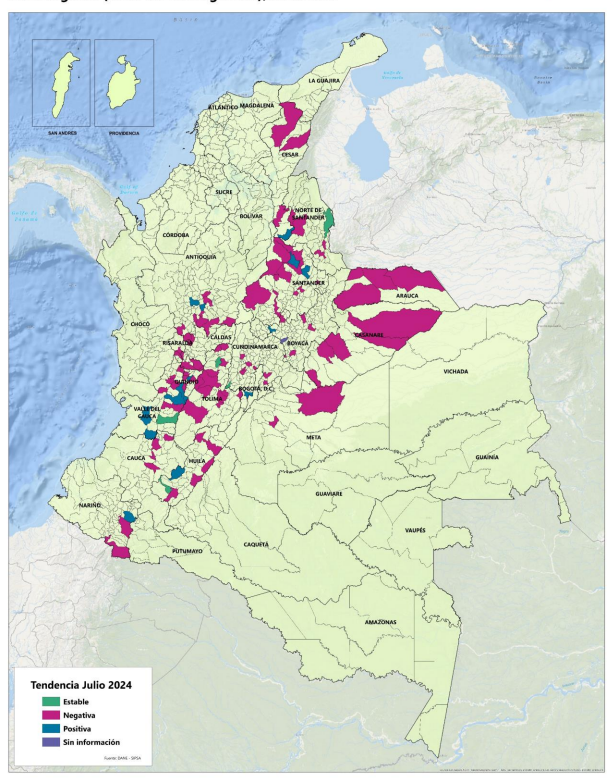


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





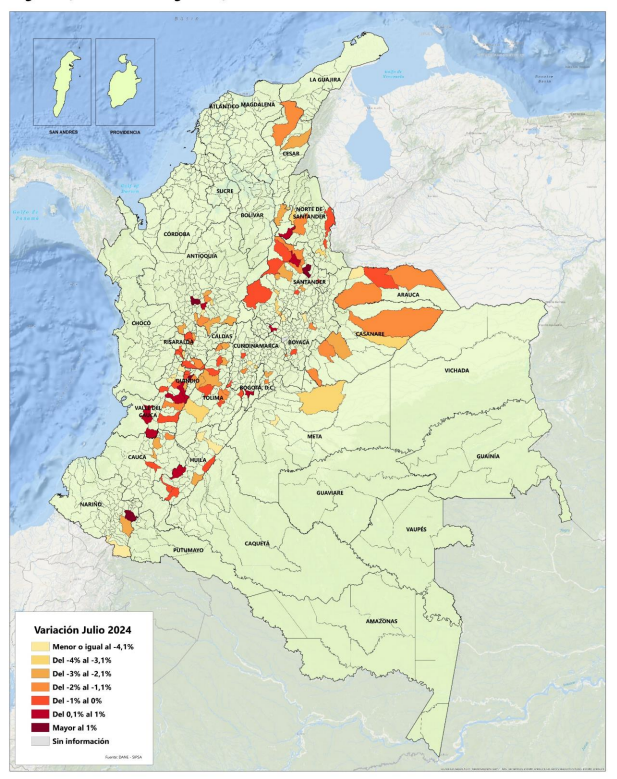


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



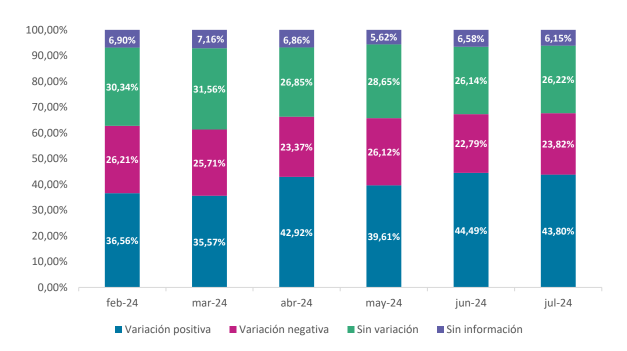




3.2. Antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios, el 43,80% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 26,22%, variación negativa el 23,82% y sin información de su variación el 6,15% restante, resaltando que para junio de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 25.

Gráfico 25. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios Serie: febrero – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, la crema dermatológica Cutamycon Vf (tubo de 35 gramos), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 93 de los 156 municipios reportados (59,62%), variación negativa en 35 municipios (22,44%), permanecieron estables en 23 municipios (14,74%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (3,21%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Andes y La Ceja (Antioquia) con 11,11% y 7,45%, respectivamente; mientras que los

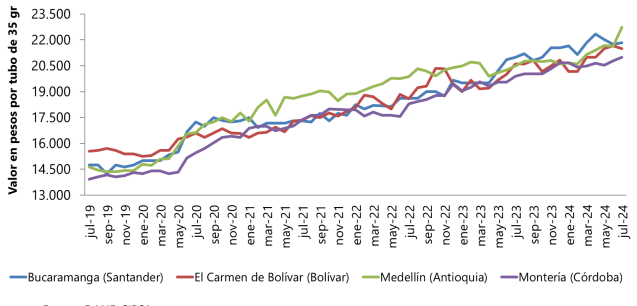


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

municipios con mayor variación a la baja fueron Roldanillo (Valle del Cauca) con -6,81% y Málaga (Santander) con -4,17%.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de esta crema dermatológica fueron Quinchía y Belén de Umbría (Risaralda) con \$24.967 y \$24.883, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sincelejo (Sucre) con \$16.750 y San José de Cúcuta (Norte de Santander) con \$17.167. En el gráfico 26 se muestra el comportamiento de los precios de la crema dermatológica Cutamycon Vf (35 gramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.

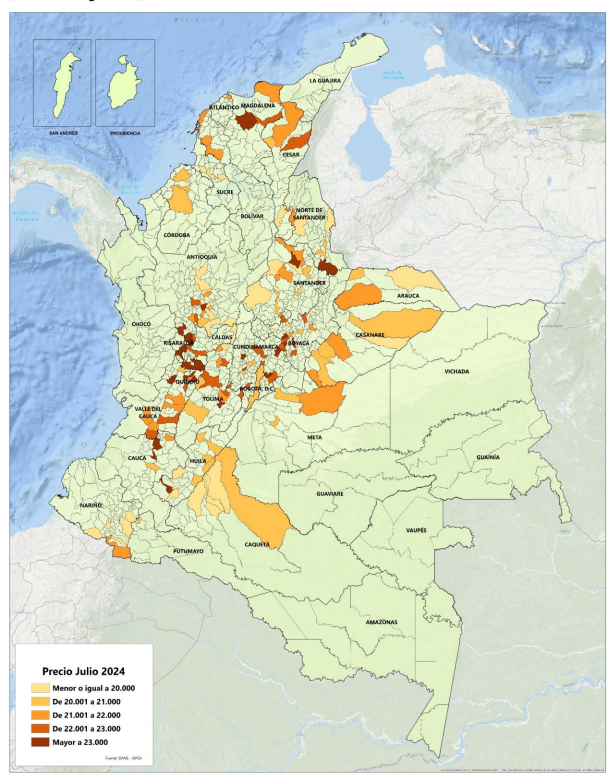


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





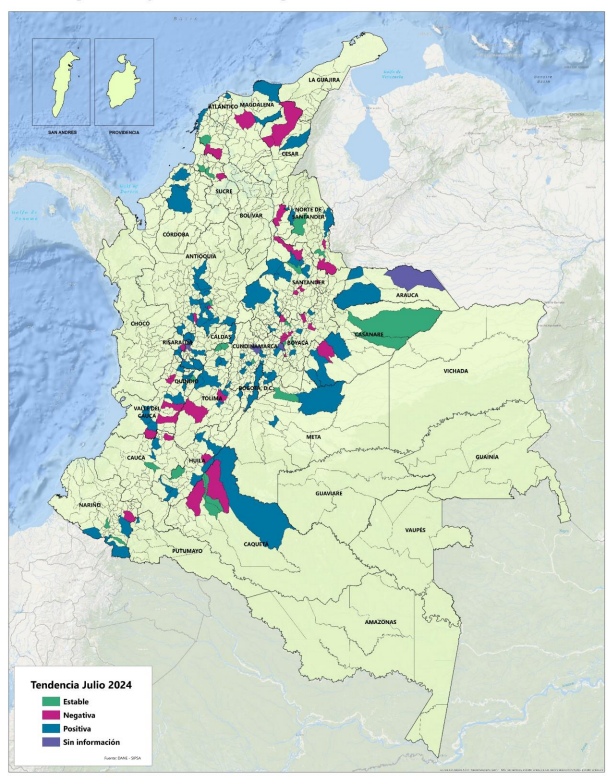


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





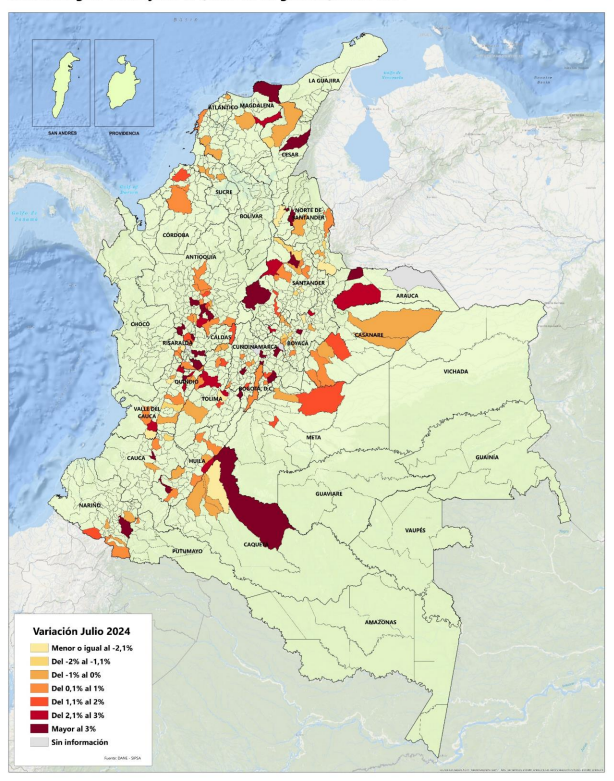


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



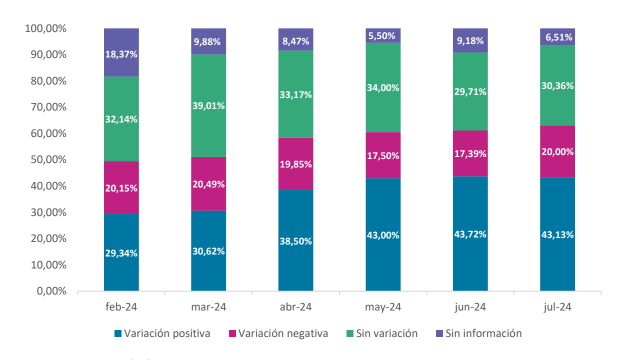




3.3. Antisépticos, desinfectantes e higiene

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene, el 43,13% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,36%, variación negativa el 20,00% y sin información de su variación el 6,51% restante, resaltando que, en junio de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 27.

Gráfico 27. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo antisépticos, desinfectantes e higiene Serie: febrero – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 23 de los 52 municipios reportados (44,23%), permanecieron estables en 16 municipios (30,77%), variación negativa en 9 municipios (17,31%), y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (7,69%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Anserma (Caldas) con 9,88% y Quinchía (Risaralda)



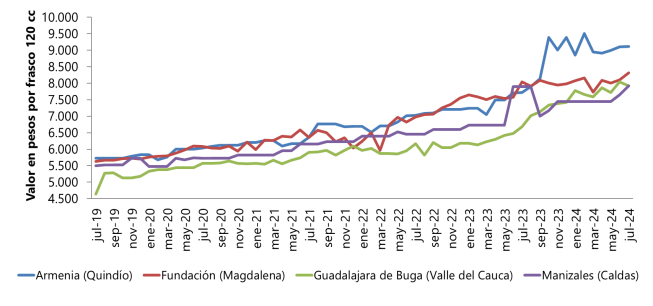
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

con 9,84%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron La Unión (Valle del Cauca) con -5,26% y Belén de Umbría (Risaralda) con -4,65%.

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

Serie: julio (2019) - julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este antiséptico y desinfectante fueron Quinchía (Risaralda) con \$10.600 e Isnos (Huila) con \$10.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sincelejo (Sucre) con \$6.667 y Pasto (Nariño) con \$6.850. En el gráfico 28 se muestra el comportamiento de los precios del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (120 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.

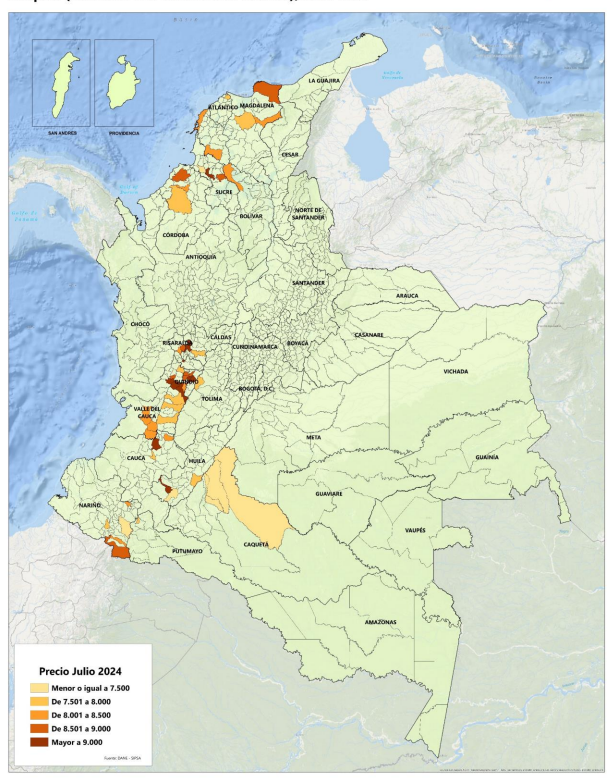


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





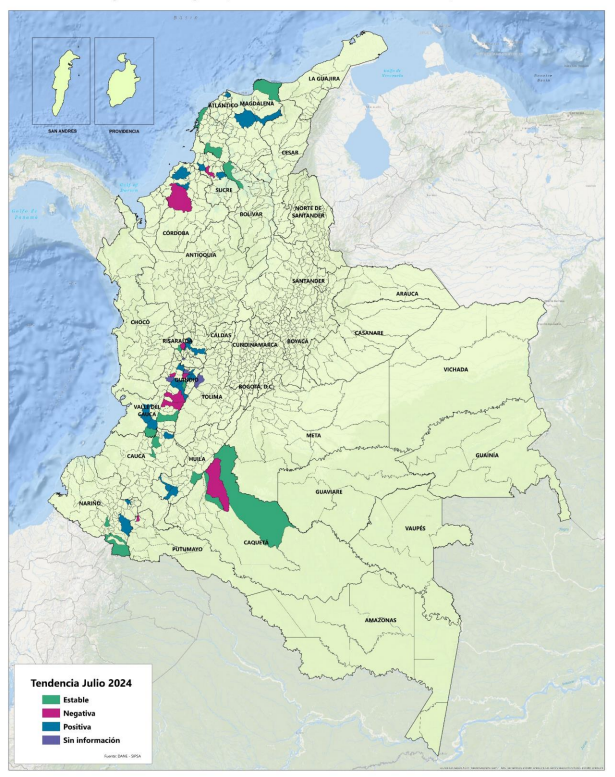


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



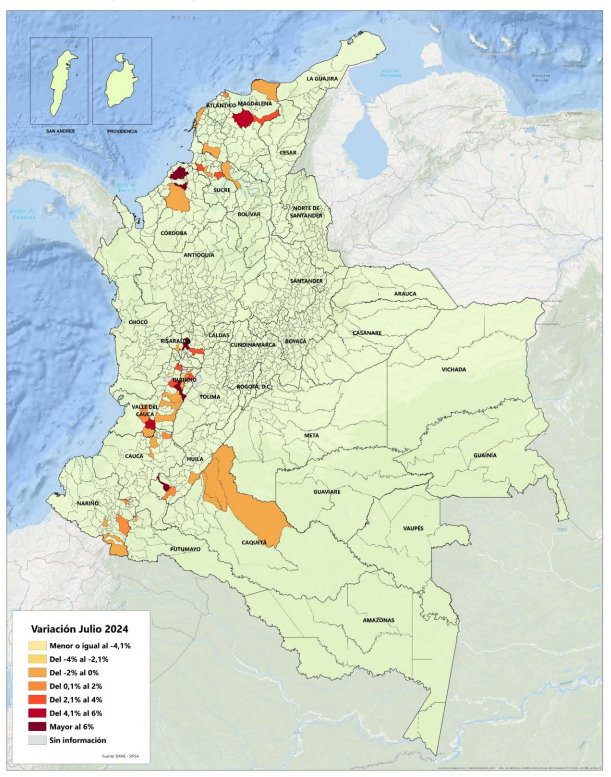




Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I) Julio 2024

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





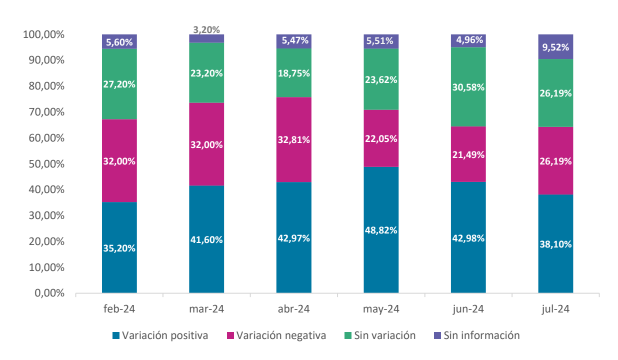




3.4. Hormonales

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de hormonales, el 38,10% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 26,19%, permaneció estable (no hubo variación) el 26,19% y sin información de su variación el 9,52% restante, resaltando que, en mayo de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 29.

Gráfico 29. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo hormonales Serie: febrero – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el hormonal Gestavec 25 (frasco de 10 centímetros cúbicos), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 9 de los 24 municipios reportados (37,50%), variación negativa en 7 municipios (29,17%), permanecieron estables en 5 municipios (20,83%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (12,50%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Chocontá (Cundinamarca) con 4,29% y El Carmen de Viboral (Antioquia) con 3,67%;

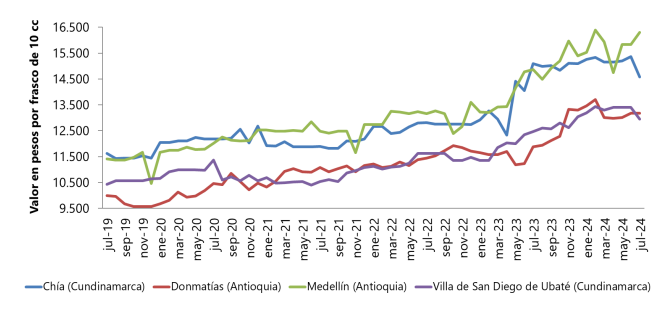


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Chía y Villa de San Diego de Ubaté (Cundinamarca) con -5,09% y -3,36%, respectivamente.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

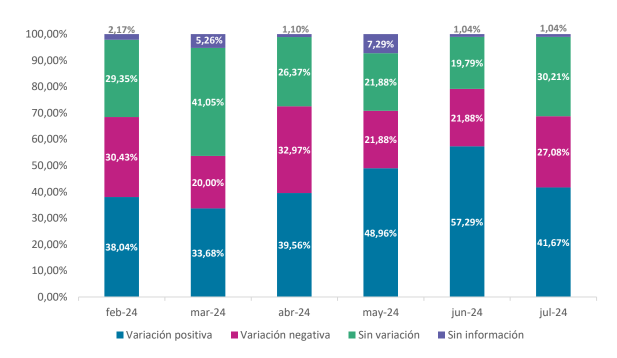
Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este hormonal fueron El Carmen de Bolívar (Bolívar) con \$21.500 y Tunja (Boyacá) con \$18.633; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entrerríos y Yarumal (Antioquia) con \$11.575 y \$12.000, respectivamente. En el gráfico 30 se muestra el comportamiento de los precios del hormonal Gestavec 25 (10 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país.



3.5. Insecticidas, plaguicidas y repelentes

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, el 41,67% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,21%, variación negativa el 27,08% y sin información de su variación el 1,04% restante, resaltando que, en junio de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 31.

Gráfico 31. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo insecticidas, plaguicidas y repelentes Serie: febrero – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el insecticida Agita 1 Gb (sobre de 20 gramos), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 31 de los 72 municipios reportados (43,06%), permanecieron estables en 22 municipios (30,56%), variación negativa en 18 municipios (25,00%) y sin información de su variación en el municipio restante (1,39%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Villa de San Diego de Ubaté (Cundinamarca) con 12,53% y Lorica (Córdoba) con 7,55%; mientras que

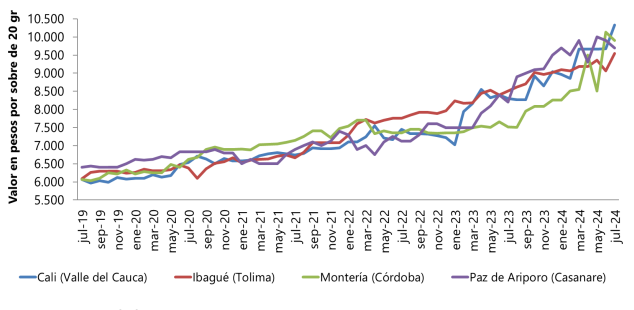


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

los municipios con mayor variación a la baja fueron Ábrego (Norte de Santander) con -15,79% y Medellín (Antioquia) con -6,73%.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este insecticida fueron Rionegro (Santander) con \$11.167 y Yopal (Casanare) con \$10.667; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Ábrego (Norte de Santander) con \$8.000 y La Dorada (Caldas) con \$8.034. En el gráfico 32 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Agita 1 Gb (20 gramos) en algunos municipios del país.

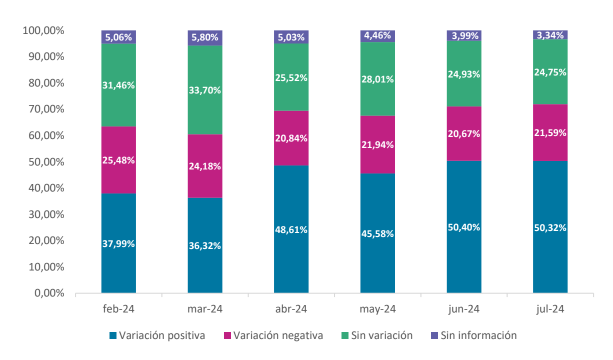




3.6. Medicamentos

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de medicamentos, el 50,32% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 24,75%, variación negativa el 21,59% y sin información de su variación el 3,34% restante, resaltando que, en junio de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 33.

Gráfico 33. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo medicamentos Serie: febrero – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

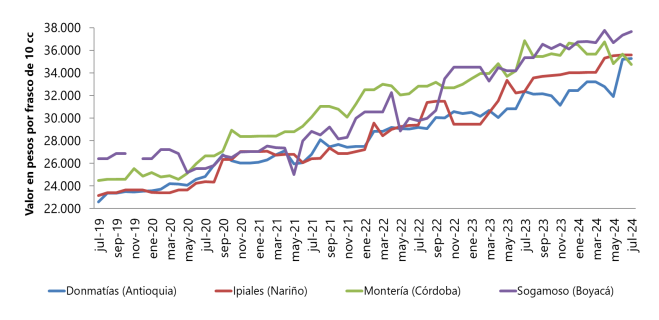
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), según la información reportada para julio de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 29 de los 56 municipios reportados (51,79%), permanecieron estables en 15 municipios (26,79%) y variación negativa en los 12 municipios restantes (21,43%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Barbosa (Antioquia) con 8,32% y Manizales (Caldas) con 5,87%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Calarcá (Quindío) con -6,63% y Bucaramanga (Santander) con -5,48%.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Gráfico 34. Comportamiento de los precios minoristas del Inflacor (10 centímetros cúbicos) Serie: julio (2019) – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este medicamento fueron Moniquirá (Boyacá) con \$44.667 y Calarcá (Quindío) con \$44.350; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Yarumal y Entrerríos (Antioquia) con \$31.766 y \$31.974, respectivamente. En el gráfico 34 se muestra el comportamiento de los precios del medicamento Inflacor (10 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.

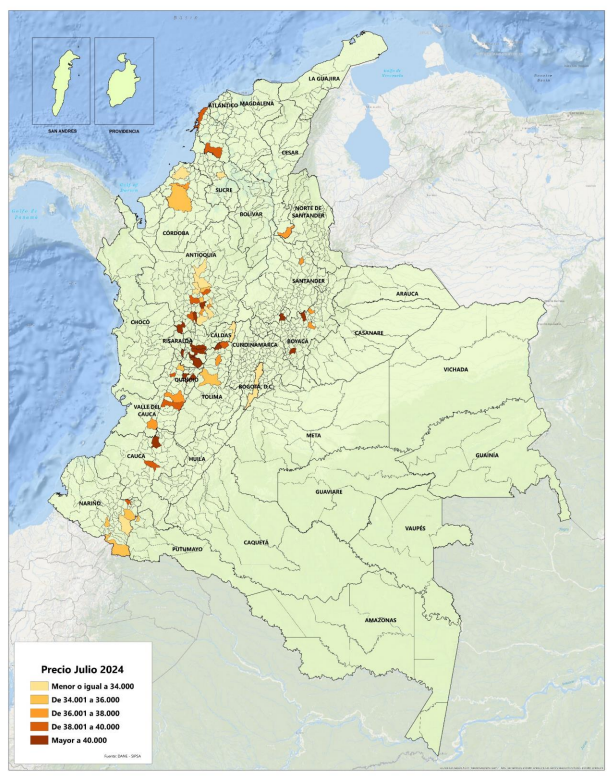


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





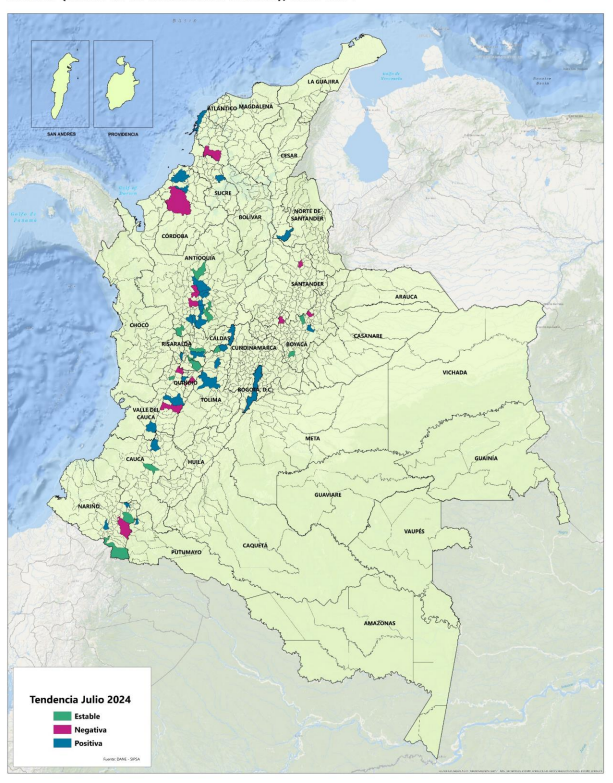


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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





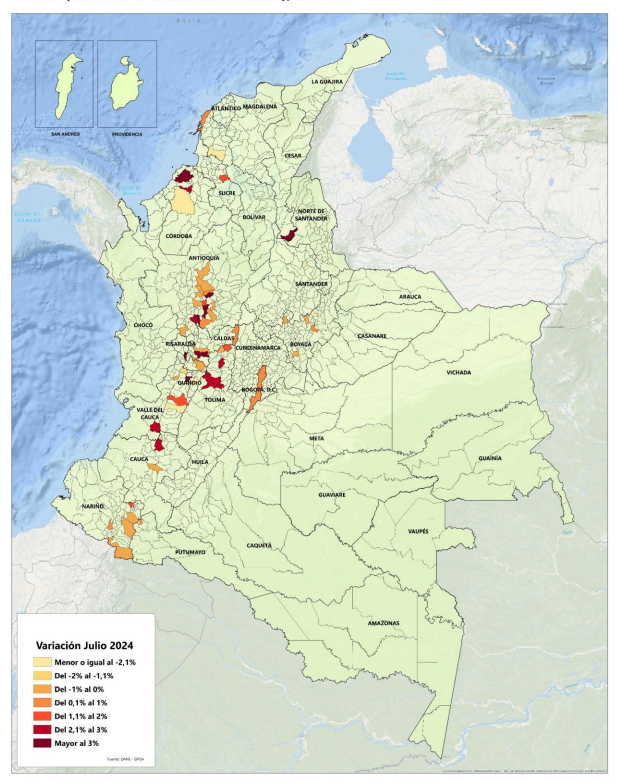


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



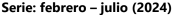


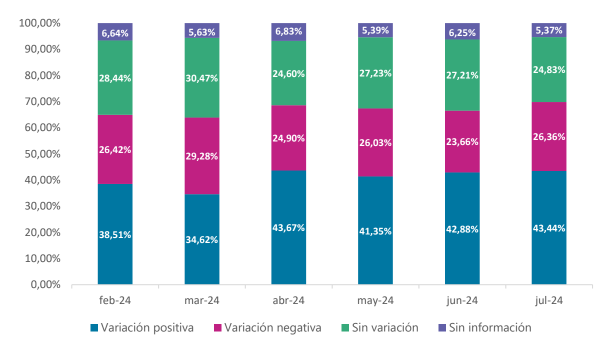


3.7. Vitaminas, sales y minerales

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de vitaminas, sales y minerales, el 43,44% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 26,36%, permaneció estable (no hubo variación) el 24,83% y sin información de su variación el 5,37% restante, resaltando que, en abril de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 35.

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





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 julio de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 65 de los 118 municipios reportados (55,08%), permanecieron estables en 30 municipios (25,42%), variación negativa en 19 municipios (16,10%) y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (3,39%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Bucaramanga (Santander) con 12,03% y La Unión

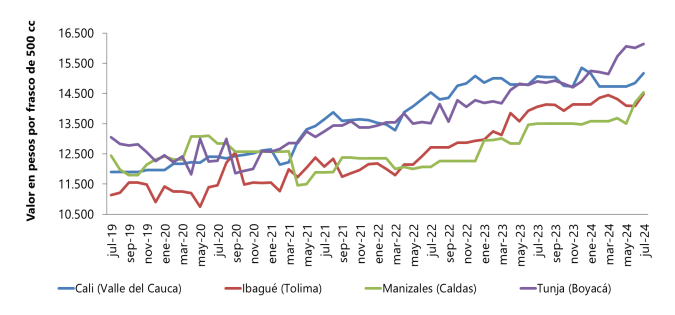


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

(Valle del Cauca) con 11,63%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Sevilla (Valle del Cauca) con -7,94% y Pacho (Cundinamarca) con -7,00%.

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



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este suplemento vitamínico y mineral fueron Chipaque (Cundinamarca) con \$20.000, y Andes (Antioquia) y Ramiriquí (Boyacá) con \$19.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron La Dorada (Caldas) con \$12.229 y Cumbal (Nariño) con \$12.540. En el gráfico 36 se muestra el comportamiento de los precios del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (500 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en julio de 2024.

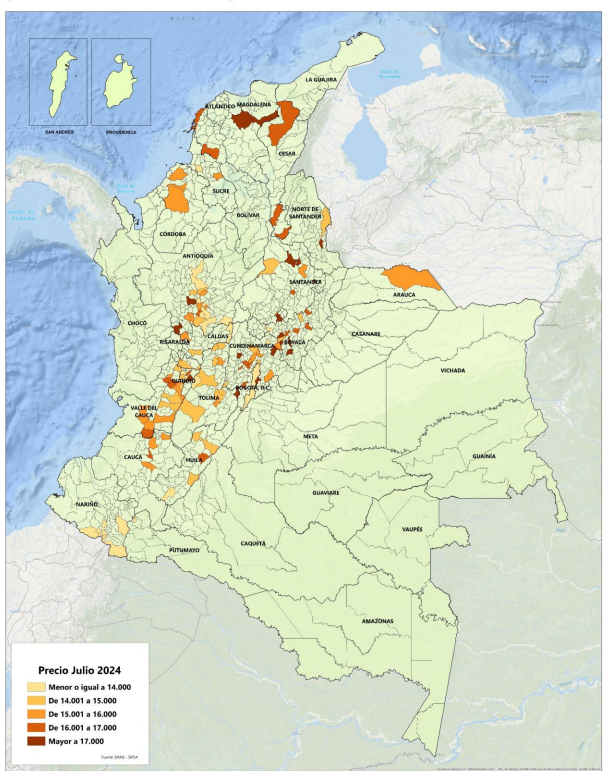


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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



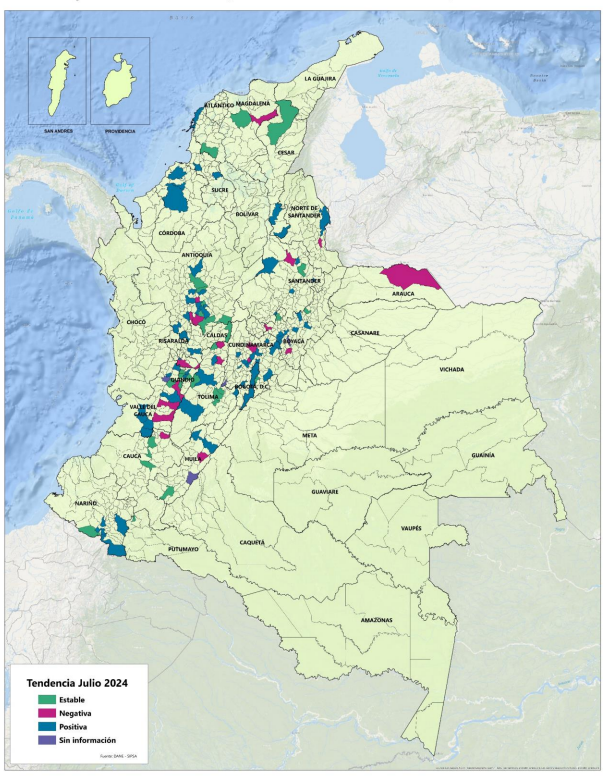




Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I) Julio 2024

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



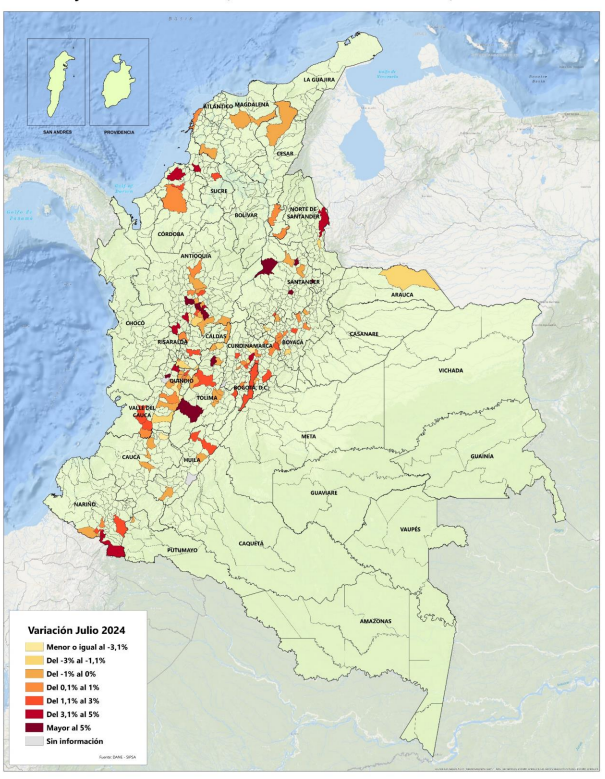




Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I) Julio 2024

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



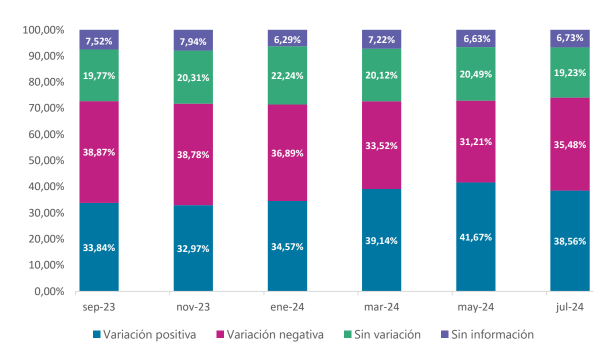


4. Factores asociados a la producción agropecuaria

4.1. Elementos agropecuarios

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de elementos agropecuarios, el 38,56% de los precios de estos elementos presentó variación positiva, variación negativa el 35,48%, permaneció estable (no hubo variación) el 19,23% y sin información de su variación el 6,73% restante, resaltando que, en mayo de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el Gráfico 7.

Gráfico 37. Comportamiento de los precios minoristas del grupo de elementos agropecuarios Serie: septiembre (2023) – julio (2024)



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 julio de 2024, sus precios mostraron variación positiva en 66 de los 125 municipios reportados (52,80%),

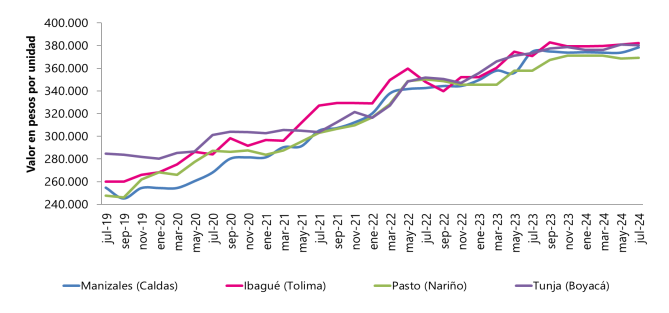


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

variación negativa en 40 municipios (32,00%), permanecieron estables en 13 municipios (10,40%) y sin información de su variación en los 6 municipios restantes (4,80%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Roldanillo (Valle del Cauca) con 5,21% y Marinilla (Antioquia) con 4,72%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Caicedonia (Valle del Cauca) con -5,22% y Vélez (Santander) con -4,20%.

Gráfico 38. Comportamiento de los precios minoristas de la fumigadora plástica manual 20 litros (Royal Condor Progen Clásica), unidad Serie: julio (2019) – julio (2024)



Fuente: DANE, SIPSA.

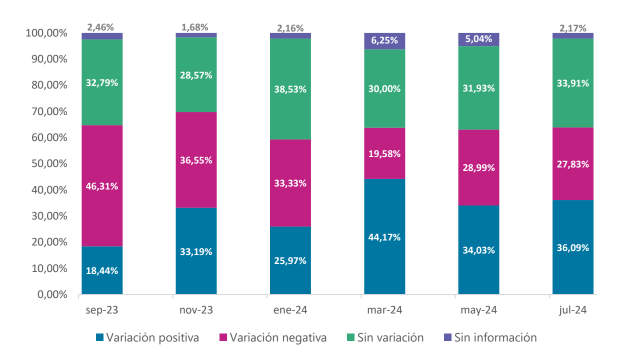
Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este elemento fueron Cali (Valle del Cauca) con \$425.900 y Santa Marta (Magdalena) con \$419.700; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Peñol (Antioquia) con \$321.250 y San José de Cúcuta (Norte de Santander) con \$331.332. En el Gráfico38 se muestra el comportamiento de los precios de la fumigadora plástica manual 20 litros (Royal Condor Progen Clásica), unidad, en algunos municipios del país.



4.2. Empaques agropecuarios

De acuerdo con la información reportada para julio de 2024, del grupo de empaques agropecuarios, el 36,09% de los precios de estos empaques presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 33,91%, variación negativa el 27,83% y sin información de su variación el 2,17% restante, resaltando que, en marzo de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el Gráfico 39.

Gráfico 39. Comportamiento de los precios minoristas del grupo empaques agropecuarios Serie: septiembre (2023) – julio (2024)



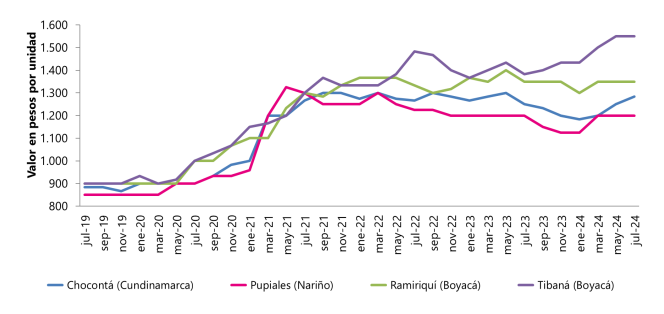
Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los empaques más representativos de este grupo, el costal gasa de vuelta blanco plástico (50 kilogramos), por unidad, según la información reportada para julio de 2024, sus precios permanecieron estables en 10 de los 21 municipios reportados (47,62%), variación positiva en 6 municipios (28,57%) y variación negativa en los 5 municipios restantes (23,81%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Sogamoso (Boyacá) con 4,00% e Ibagué (Tolima) con 2,78%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Belén (Boyacá) con -9,09% y San Bernardo (Cundinamarca) con -4,88%.





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



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en julio de 2024 de este empaque fueron Ibagué y Cajamarca (Tolima) con \$2.467 y \$1.900, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos fueron Tunja (Boyacá), Ipiales y Pupiales (Nariño) con \$1.200, cada uno. En el Gráfico 0 se muestra el comportamiento de los precios del costal gasa de vuelta blanco plástico (50 kilogramos) por unidad, en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Ficha metodológica

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

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

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

Cobertura geográfica: SIPSA_I cuenta con cobertura geográfica en 220 municipios, como se observa en la Tabla 1.

Indicadores de calidad:

- En cuanto al porcentaje de cobertura¹, para el mes de julio de 2024, fue el siguiente: Insumos agrícolas 100,00%; Insumos pecuarios 100,00%; Elementos agropecuarios 100,00%.
- Respecto al porcentaje de no respuesta, durante el proceso de recolección de información del mes de julio de 2024 fue del 1,63%, 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.

_

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



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

Tabla 1. Cobertura geográfica SIPSA_I

COBERTURA 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	25430	MADRID	RISARALDA	66400	LA VIRGINIA
ANTIOQUIA	05002	ABEJORRAL	BOYACÁ	15861	VENTAQUEMADA	CUNDINAMARCA	25486	NEMOCÓN	RISARALDA	66440	MARSELLA
ANTIOQUIA	05034	ANDES	CALDAS	17001	MANIZALES	CUNDINAMARCA	25513	PACHO	RISARALDA	66594	QUINCHÍA
ANTIOQUIA	05079	BARBOSA	CALDAS	17042	ANSERMA	CUNDINAMARCA	25535	PASCA	RISARALDA	66682	SANTA ROSA DE CABAL
ANTIOQUIA	05091	BETANIA	CALDAS	17174	CHINCHINÁ	CUNDINAMARCA	25649	SAN BERNARDO	RISARALDA	66687	SANTUARIO
ANTIOQUIA	05148	EL CARMEN DE VIBORAL	CALDAS	17380	LA DORADA	CUNDINAMARCA	25740	SIBATÉ	SANTANDER	68001	BUCARAMANGA
ANTIOQUIA	05237	DONMATÍAS	CALDAS	17486	NEIRA	CUNDINAMARCA	25745	SIMUACA	SANTANDER	68077	BARBOSA
ANTIOQUIA	05264	ENTRERRÍOS	CALDAS	17614	RIOSUCIO	CUNDINAMARCA	25758	SOPÓ	SANTANDER	68081	BARRANCABERMEJA
ANTIOQUIA	05282	FREDONIA	CALDAS	17653	SALAMINA	CUNDINAMARCA	25769	SUBACHOQUE	SANTANDER	68190	CIMITARRA
ANTIOQUIA	05318	GUARNE	CALDAS	17777	SUPÍA	CUNDINAMARCA	25785	TABIO	SANTANDER	68307	GIRÓN
ANTIOQUIA	05376	LA CEJA	CALDAS	17877	VITERBO	CUNDINAMARCA	25817	TOCANCIPÁ	SANTANDER	68406	LEBRUA
ANTIOQUIA	05400	LA UNIÓN	CAQUETÁ	18001	FLORENCIA	CUNDINAMARCA	25843	VILLA DE SAN DIEGO DE UBATÉ	SANTANDER	68432	MÁLAGA
ANTIOQUIA	05440	MARINILLA	CAQUETÁ	18247	EL DONCELLO	CUNDINAMARCA	25873	VILLAPINZÓN	SANTANDER	68547	PIEDECUESTA
	05541	PEÑOL		18256	EL PAUJÍL			VILLETA			PUENTE NACIONAL
ANTIOQUIA			CAQUETÁ			CUNDINAMARCA	25875		SANTANDER	68572	
ANTIOQUIA	05615	RIONEGRO	CAQUETÁ	18410	LA MONTAÑITA	CUNDINAMARCA	25899	ZIPAQUIRÁ	SANTANDER	68615	RIONEGRO
ANTIOQUIA	05664	SAN PEDRO DE LOS MILAGROS	CAQUETÁ	18592	PUERTO RICO	HUILA	41001	NEIVA	SANTANDER	68655	SABANA DE TORRES
ANTIOQUIA	05674	SAN VICENTE FERRER	CAQUETÁ	18753	SAN VICENTE DEL CAGUÁN	HUILA	41020	ALGECIRAS	SANTANDER	68679	SAN GIL
ANTIOQUIA	05679	SANTA BÁRBARA	CASANARE	85001	YOPAL	HUILA	41132	CAMPOALEGRE	SANTANDER	68689	SAN VICENTE DE CHUCURÍ
ANTIOQUIA	05686	SANTA ROSA DE OSOS	CASANARE	85010	AGUAZUL	HUILA	41298	GARZÓN	SANTANDER	68755	SOCORRO
ANTIOQUIA	05697	EL SANTUARIO	CASANARE	85250	PAZ DE ARIPORO	HUILA	41359	ISNOS	SANTANDER	68770	SUAITA
ANTIOQUIA	05756	SONSÓN	CASANARE	85410	TAURAMENA	HUILA	41396	LA PLATA	SANTANDER	68861	VÉLEZ
ANTIOQUIA	05887	YARUMAL	CASANARE	85430	TRINIDAD	HUILA	41551	PITALITO	SUCRE	70001	SINCELEJO
ARAUCA	81001	ARAUCA	CASANARE	85440	VILLANUEVA	MAGDALENA	47001	SANTA MARTA	SUCRE	70215	COROZAL
ARAUCA	81065	ARAUQUITA	CAUCA	19001	POPAYÁN	MAGDALENA	47288	FUNDACIÓN	SUCRE	70235	GALERAS
ARAUCA	81300	FORTUL	CAUCA	19212	CORINTO	MAGDALENA	47551	PIVIJAY	SUCRE	70713	SAN ONOFRE
ARAUCA	81736	SARAVENA	CAUCA	19548	PIENDAMÓ - TUNÍA	META	50001	VILLAVICENCIO	TOLIMA	73001	IBAGUÉ
ARAUCA	81794	TAME	CAUCA	19698	SANTANDER DE QUILICHAO	META	50313	GRANADA	TOLIMA	73043	ANZOÁTEGUI
ATLÁNTICO	08001	BARRANQUILLA	CESAR	20001	VALLEDUPAR	META	50573	PUERTO LÓPEZ	TOLIMA	73124	CAJAMARCA
ATLÁNTICO	08436	MANATÍ	CESAR	20011	AGUACHICA	NARIÑO	52001	PASTO	TOLIMA	73168	CHAPARRAL
ATLÁNTICO	08638	SABANALARGA	CESAR	20013	AGUSTÍN CODAZZI	NARIÑO	52110	BUESACO	TOLIMA	73268	ESPINAL
BOGOTÁ D.C.	11001	BOGOTÁ D.C.	CESAR	20060	BOSCONIA	NARIÑO	52215	CÓRDOBA	TOLIMA	73283	FRESNO
BOLÍVAR	13001	CARTAGENA DE INDIAS	CESAR	20710	SAN ALBERTO	NARIÑO	52224	CUASPUD CARLOSAMA	TOLIMA	73319	GUAMO
BOLÍVAR	13244	EL CARMEN DE BOLÍVAR	CÓRDOBA	23001	MONTERÍA	NARIÑO	52227	CUMBAL	TOLIMA	73352	ICONONZO
BOLÍVAR	13430	MAGANGUÉ	CÓRDOBA	23162	CERETÉ	NARIÑO	52317	GUACHUCAL	TOLIMA	73408	LÉRIDA
BOLÍVAR	13442	MARÍA LA BAJA	CÓRDOBA	23417	LORICA	NARIÑO	52356	IPIALES	TOLIMA	73411	LÍBANO
BOYACÁ	15001	TUNJA	CUNDINAMARCA	25123	CACHIPAY	NARIÑO	52399	LA UNIÓN	TOLIMA	73443	SAN SEBASTIÁN DE MARIQU
BOYACÁ	15047	AQUITANIA	CUNDINAMARCA	25151	CÁQUEZA	NARIÑO	52585	PUPIALES	TOLIMA	73624	ROVIRA
BOYACÁ	15051	ARCABUCO	CUNDINAMARCA	25175	CHÍA	NARIÑO	52838	TÚQUERRES	TOLIMA	73671	SALDAÑA
BOYACÁ	15087	BELÉN	CUNDINAMARCA	25173	CHIPAQUE	NORTE DE SANTANDER	54001	SAN JOSÉ DE CÚCUTA	TOLIMA	73861	VENADILLO
BOYACÁ	15176	CHIQUINQUIRÁ	CUNDINAMARCA	25170	CHOACHÍ	NORTE DE SANTANDER	54003	ÁBREGO	VALLE DEL CAUCA	76001	CALI
BOYACÁ	15238	DUITAMA	CUNDINAMARCA	25183	CHOCONTÁ	NORTE DE SANTANDER	54172	CHINÁCOTA	VALLE DEL CAUCA	76111	GUADALAJARA DE BUGA
BOYACÁ										76122	
	15299 15322	GARAGOA GUATEOUE	CUNDINAMARCA	25200 25214	COGUA	NORTE DE SANTANDER	54174 54498	CHITAGÁ OCAÑA	VALLE DEL CAUCA		CAICEDONIA CARTAGO
BOYACÁ		MONIOUIRÁ	CUNDINAMARCA			NORTE DE SANTANDER			VALLE DEL CAUCA	76147	
BOYACÁ	15469		CUNDINAMARCA	25260	EL ROSAL	NORTE DE SANTANDER	54518	PAMPLONA	VALLE DEL CAUCA	76233	DAGUA
BOYACÁ	15516	PAIPA	CUNDINAMARCA	25269	FACATATIVÁ	NORTE DE SANTANDER	54743	SILOS	VALLE DEL CAUCA	76364	JAMUNDÍ LA LINIÓN
BOYACÁ	15599	RAMIRIQUÍ	CUNDINAMARCA	25279	FÓMEQUE	PUTUMAYO	86749	SIBUNDOY	VALLE DEL CAUCA	76400	LA UNIÓN DALMIDA
BOYACÁ	15600	RÁQUIRA CAROVÁ	CUNDINAMARCA	25286	FUNZA	QUINDÍO	63001	ARMENIA	VALLE DEL CAUCA	76520	PALMIRA
BOYACÁ	15632	SABOYÁ	CUNDINAMARCA	25288	FÚQUENE	QUINDÍO	63130	CALARCÁ	VALLE DEL CAUCA	76622	ROLDANILLO
BOYACÁ	15646	SAMACÁ	CUNDINAMARCA	25290	FUSAGASUGÁ	QUINDÍO	63190	CIRCASIA	VALLE DEL CAUCA	76736	SEVILLA
BOYACÁ	15676	SAN MIGUEL DE SEMA	CUNDINAMARCA	25295	GACHANCIPÁ	QUINDÍO	63470	MONTENEGRO	VALLE DEL CAUCA	76828	TRUJILLO
BOYACÁ	15759	SOGAMOSO	CUNDINAMARCA	25307	GIRARDOT	QUINDÍO	63594	QUIMBAYA	VALLE DEL CAUCA	76834	TULUÁ
BOYACÁ	15763	SOTAQUIRÁ	CUNDINAMARCA	25317	GUACHETÁ	RISARALDA	66001	PEREIRA	VALLE DEL CAUCA	76895	ZARZAL
BOYACÁ	15776	SUTAMARCHÁN	CUNDINAMARCA	25322	GUASCA	RISARALDA	66045	APÍA			
Boyacá	15804	TIBANÁ	CUNDINAMARCA	25377	LA CALERA	RISARALDA	66088	BELÉN DE UMBRÍA			
Boyacá	15806	TIBASOSA	CUNDINAMARCA	25386	LA MESA	RISARALDA	66318	GUÁTICA			
BOYACÁ	15814	TOCA	CUNDINAMARCA	25407	LENGUAZAQUE	RISARALDA	66383	LA CELIA			

Fuente: DANE, SIPSA.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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

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

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

Fuente: DANE, SIPSA.

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

Desagregación de resultados: Precio minorista promedio de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria en cada uno de los 220 municipios con cobertura.

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

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

DANE

Boletín técnico 145

Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024

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

Nota metodológica

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

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

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

DANE

Boletín técnico 145

Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Julio 2024









WWW.DANE.GOV.CO

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

contacto@dane.gov.co

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

www.dane.gov.co