

Boletín mensual N°119 Insumos y factores de la producción agropecuaria

Mayo de 2022

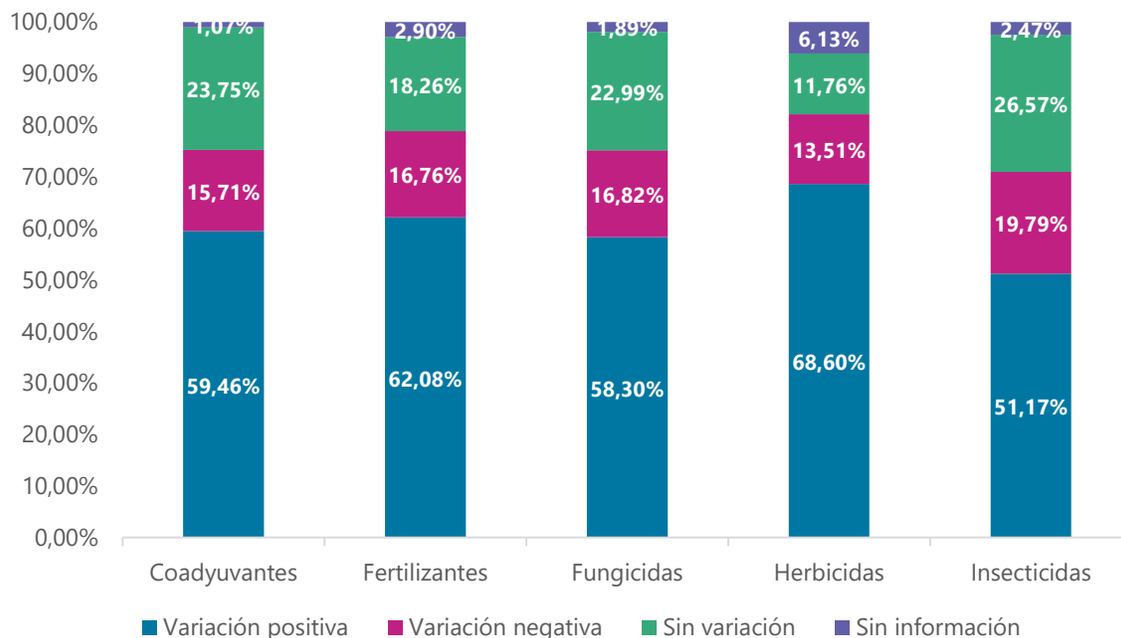
- Informe de contexto
 - Precios de insumos agrícolas
 - Precios de insumos pecuarios
 - Precios de arrendamiento de tierras
 - Precios de elementos agropecuarios
- Precios de empaques agropecuarios
 - Precios de servicios agrícolas
 - Ficha metodológica
 - Nota metodológica

1. INFORME DE CONTEXTO

Esta sección presenta el comportamiento general de los precios de los insumos agrícolas, los insumos pecuarios y los factores de producción, para mayo de 2022.

En cuanto a la variación de los precios de los insumos agrícolas, se resalta el grupo de los herbicidas, donde el 68,60% de estos insumos presentaron un incremento en el precio frente al reportado en abril de 2022 (variación positiva), el 13,51% mostraron caída en el precio (variación negativa), el 11,76% mantuvieron el mismo precio con respecto al mes anterior (no hubo variación), y el 6,13% restante de los herbicidas 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.

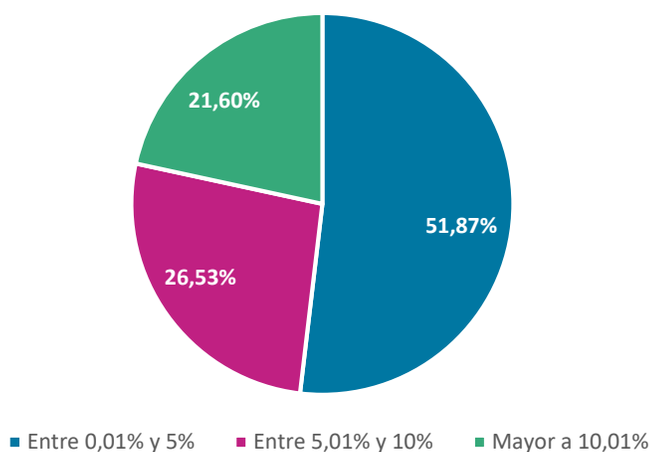
**Gráfico 1. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos agrícolas por grupo
Mayo de 2022**



Fuente: DANE, SIPSA.

Dentro del grupo de los herbicidas, de los insumos que tuvieron una variación positiva en su precio en mayo de 2022, el 51,87% presentó incrementos mayores a 0% y hasta 5%, el 26,53% variaciones superiores al 5% y hasta 10%, y el restante 21,60% variaciones mayores a 10%, como se observa en el gráfico 2.

**Gráfico 2. Comportamiento de las variaciones positivas del grupo de herbicidas
Mayo de 2022**

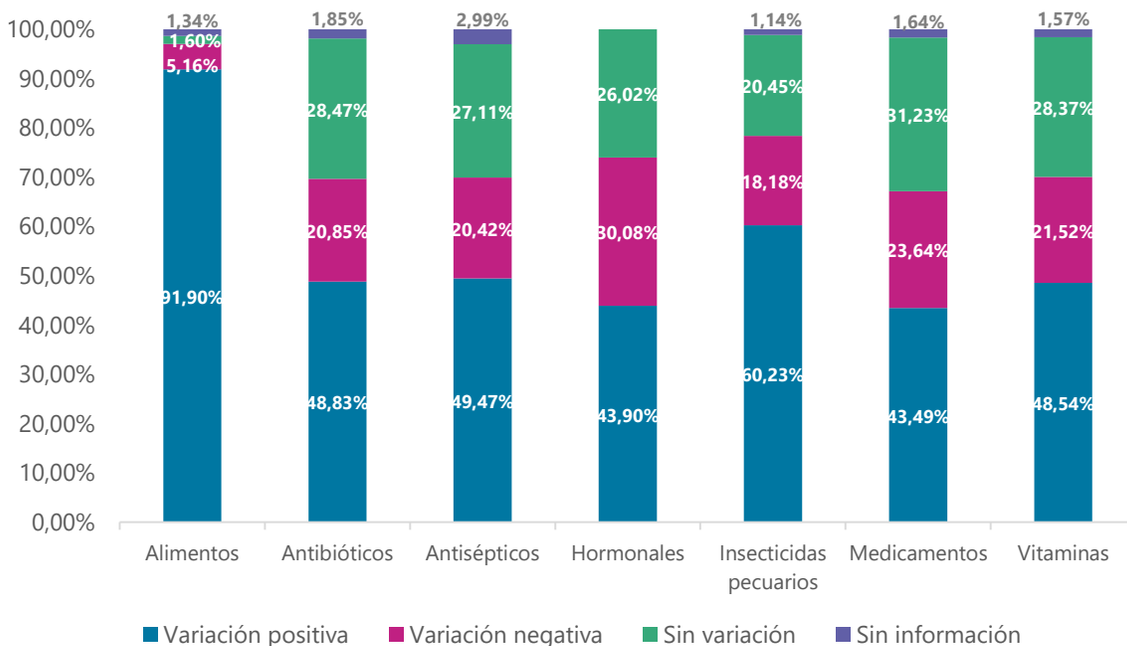


Fuente: DANE, SIPSA.

Respecto a los precios de insumos pecuarios en mayo de 2022, se resalta el grupo de los alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, donde el 91,90% de estos insumos presentaron un incremento en el precio frente al reportado en abril de 2022 (variación positiva), el 5,16% mostraron caída en el precio (variación negativa), el 1,60% de los insumos mantuvieron el mismo precio con respecto al mes anterior (no hubo variación), y el 1,34% restante no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 3.

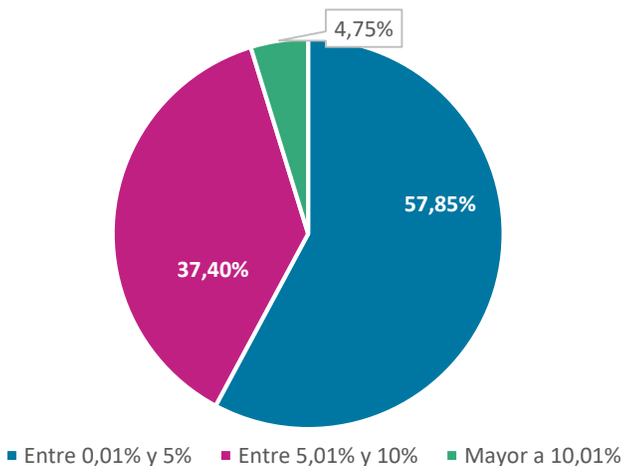
Para este grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, se resalta que del 91,90% de los insumos que tuvieron una variación positiva en el precio con respecto a abril de 2022, el 57,85% correspondieron a incrementos mayores a 0% y hasta 5%, el 37,40% presentaron variaciones superiores a 5% y hasta 10%, y el restante 4,75% mostraron variaciones mayores a 10%, como se observa en el gráfico 4.

Gráfico 3. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos pecuarios por grupo
Mayo de 2022



Fuente: DANE, SIPSA.

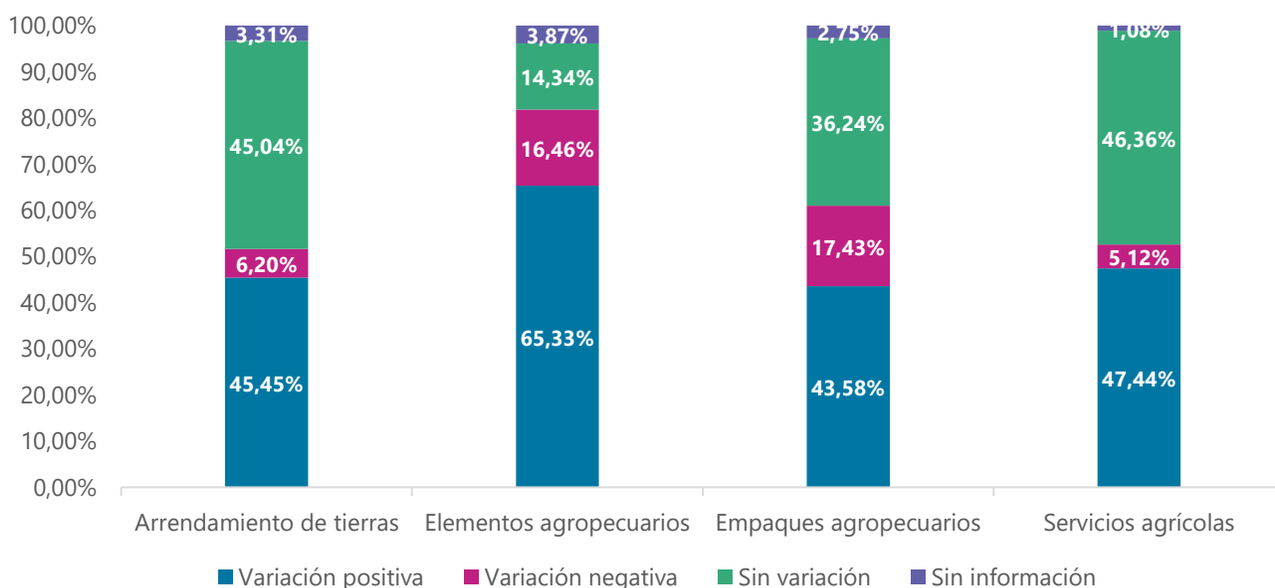
Gráfico 4. Comportamiento de las variaciones positivas del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos
Mayo de 2022



Fuente: DANE, SIPSA.

Dentro del comportamiento de precios para el factor de elementos agropecuarios, observado en mayo de 2022, el 65,33% de los precios de estos elementos agropecuarios presentó incremento frente al precio reportado en marzo de 2022 (variación positiva), el 16,46% mostró caída en el precio (variación negativa), el 14,34% mantuvo el mismo precio (no hubo variación), y el 3,87% 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 Mayo de 2022



Fuente: DANE, SIPSA.

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

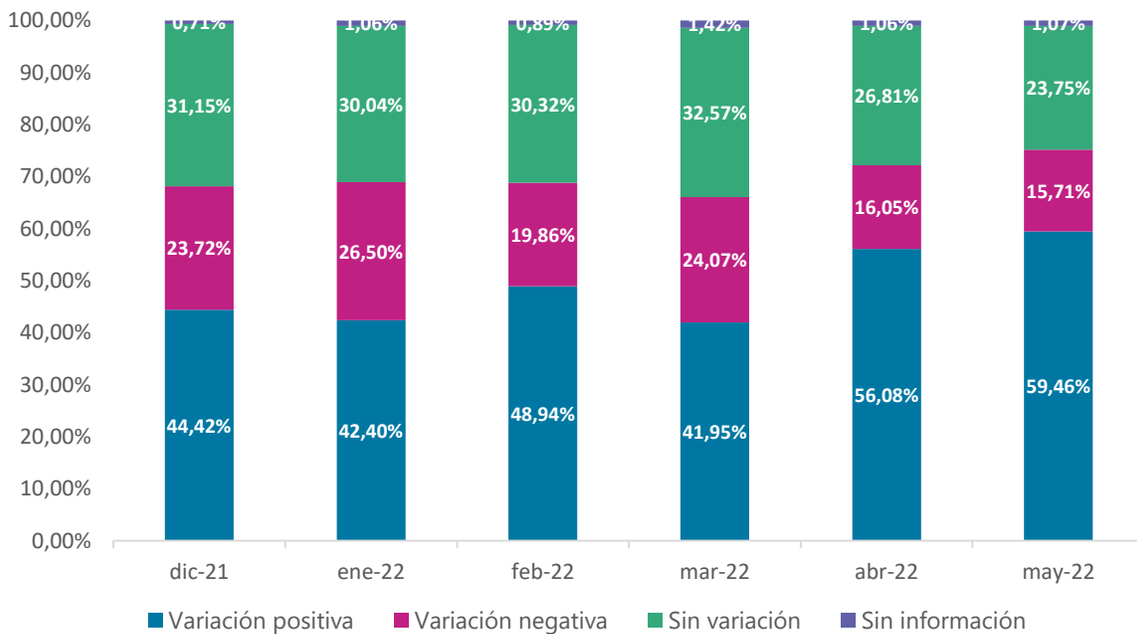
2. INSUMOS AGRÍCOLAS

2.1. Coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros, el 59,46% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, el 23,75% permaneció estable (no hubo variación), el 15,71% registró variación negativa, y el 1,07% restante no registró información de su variación, siendo similar al comportamiento de los últimos meses, 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

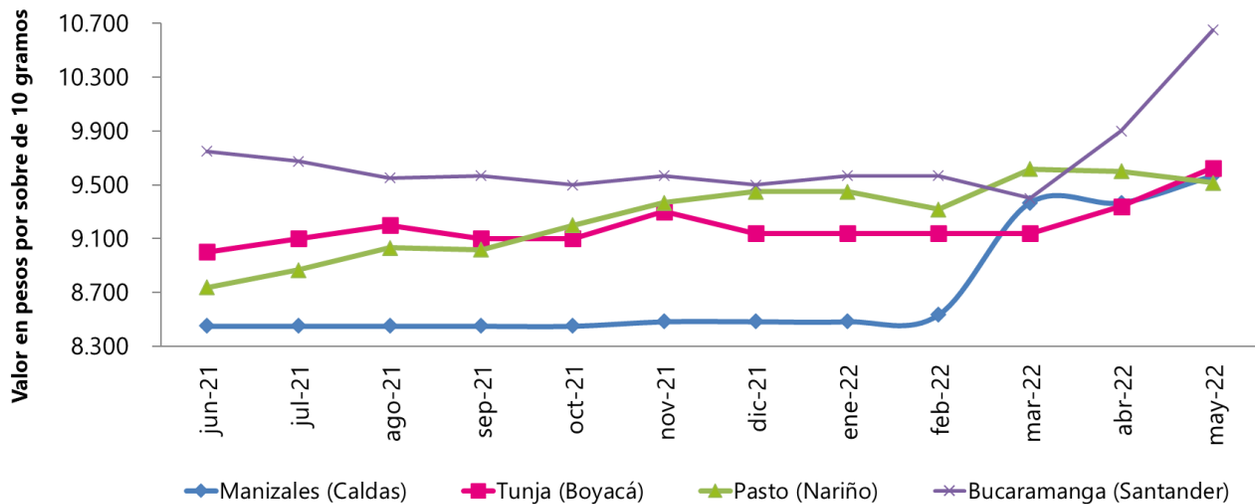
Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)



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 mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 54 de los 90 municipios reportados (60,00%), permanecieron estables en 20 municipios (22,22%), y variación negativa en los 16 municipios restantes (17,78%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Pamplona (Norte de Santander) con 16,10% y Villa de San Diego de Ubaté (Cundinamarca) con 11,78%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Guateque (Boyacá) con -7,32% y Líbano (Tolima) con -4,19%.

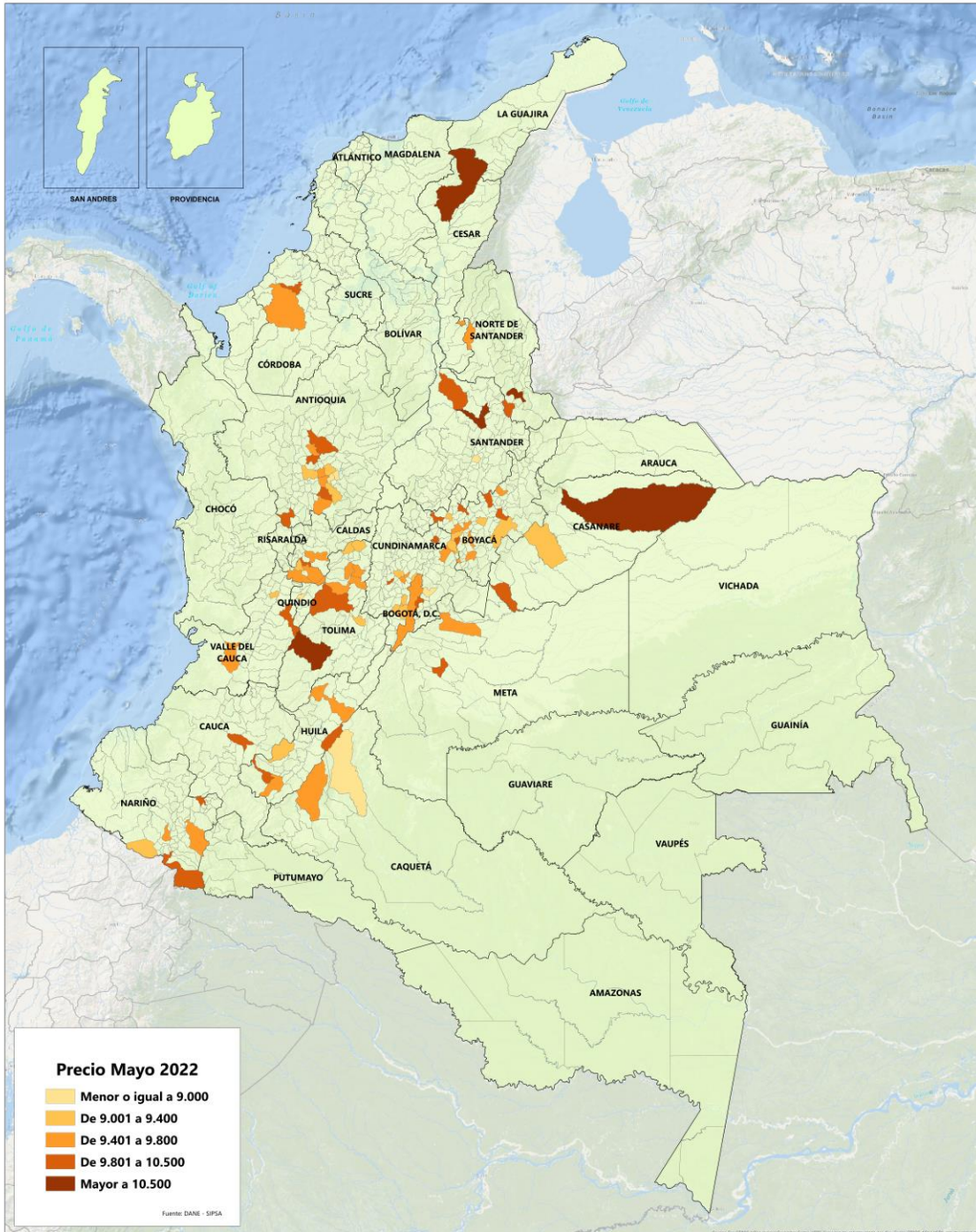
Gráfico 7. Comportamiento de los precios minoristas del Progibb 10 Sp (10 gramos)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



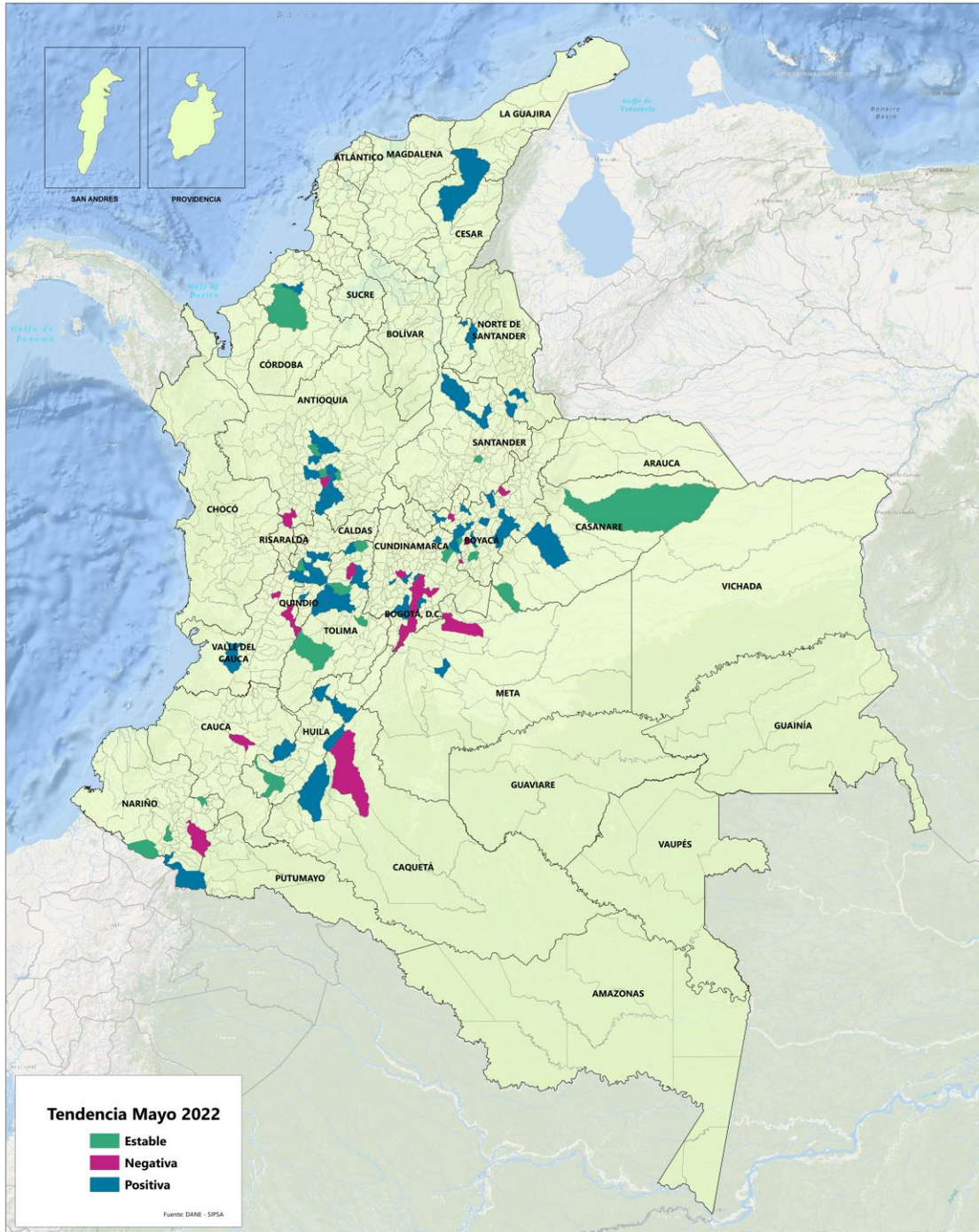
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este regulador fisiológico fueron Valledupar (Cesar) con \$11.950 y Pamplona (Norte de Santander) con \$11.300; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Peñol (Antioquia) con \$8.500 y Socorro (Santander) con \$8.700. En el gráfico 7 se muestra el comportamiento de los precios del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (10 gramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en mayo de 2022.

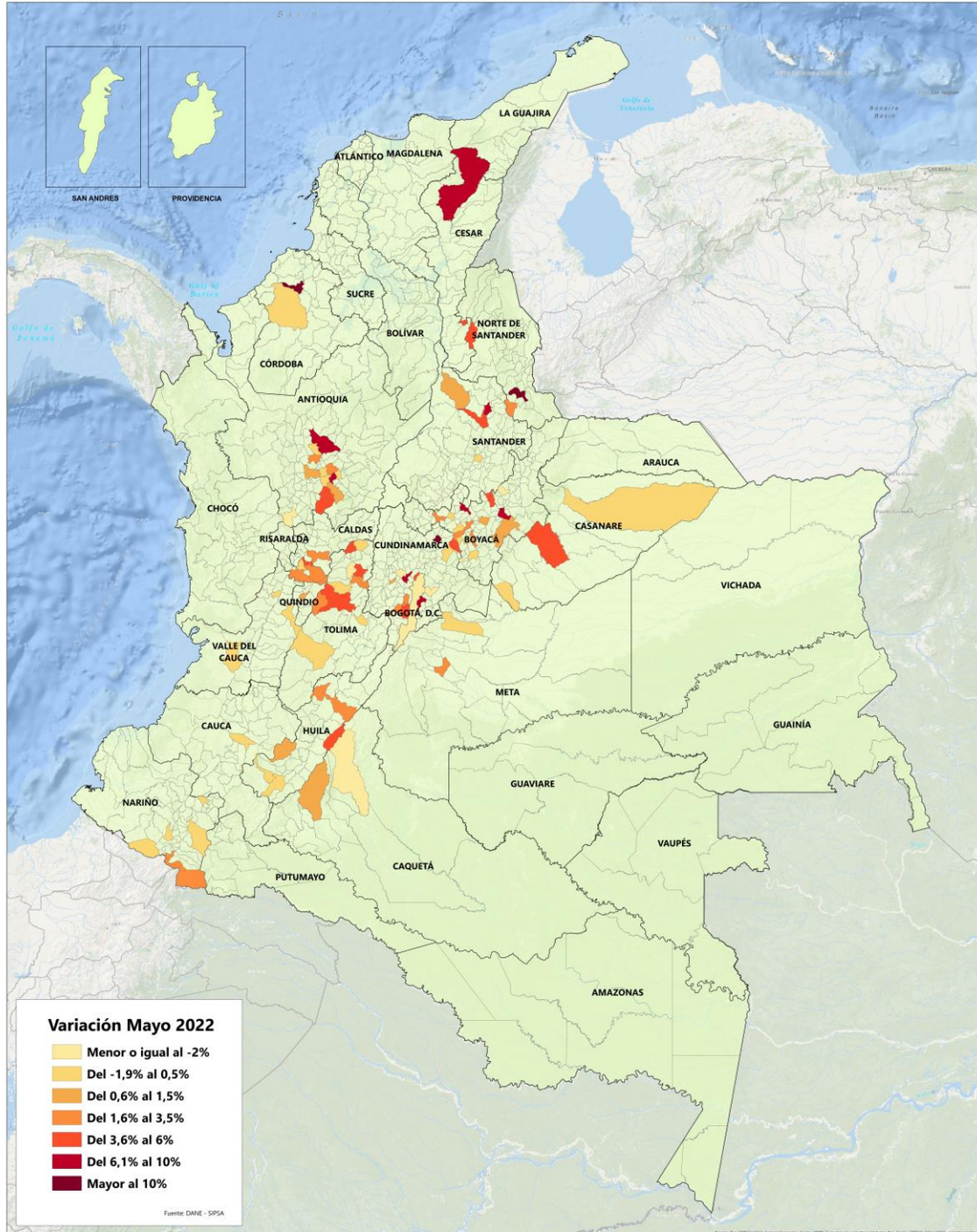
**Precios de venta minoristas del regulador fisiológico Progibb 10 Sp
(sobre de 10 gramos) - Mayo 2022**



Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (sobre de 10 gramos) - Mayo 2022



Variación porcentual de los precios de venta minoristas del regulador fisiológico Prodigb 10 Sp (sobre de 10 gramos) - Mayo 2022

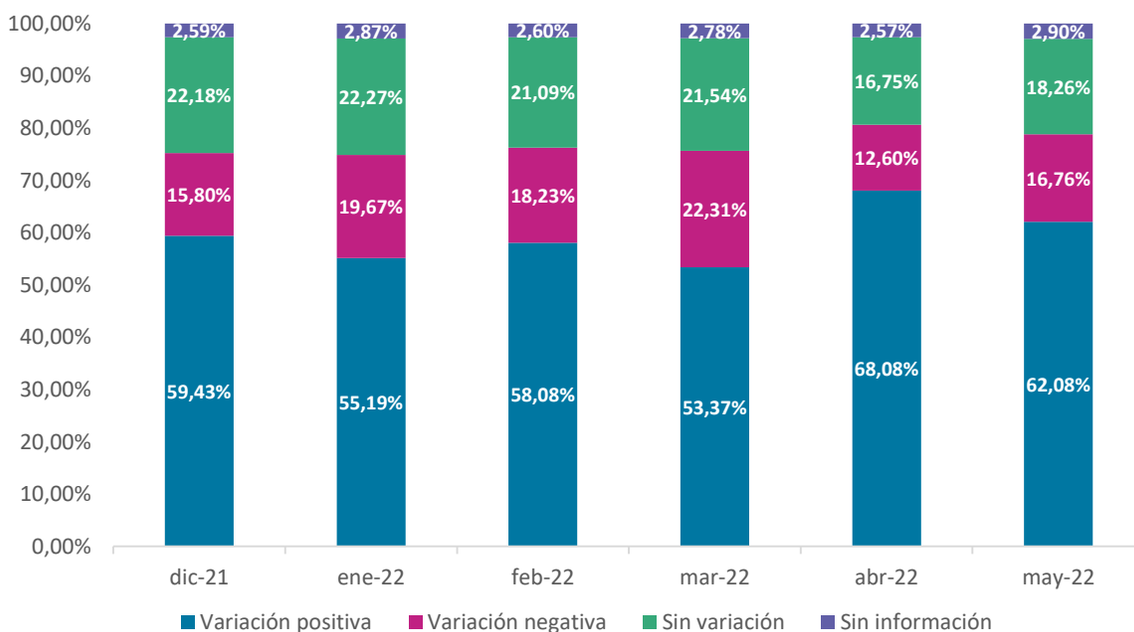


2.2. Fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo

Según la información reportada para mayo de 2022, del grupo de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo, el 62,08% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, el 18,26% permanecieron estables (no hubo variación), el 16,76% variación negativa, y sin información de su variación el 2,90% restante, presentando así un comportamiento similar a lo reportado en los últimos meses, resaltando que para abril de 2022 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva, 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: diciembre (2021) – mayo (2022)

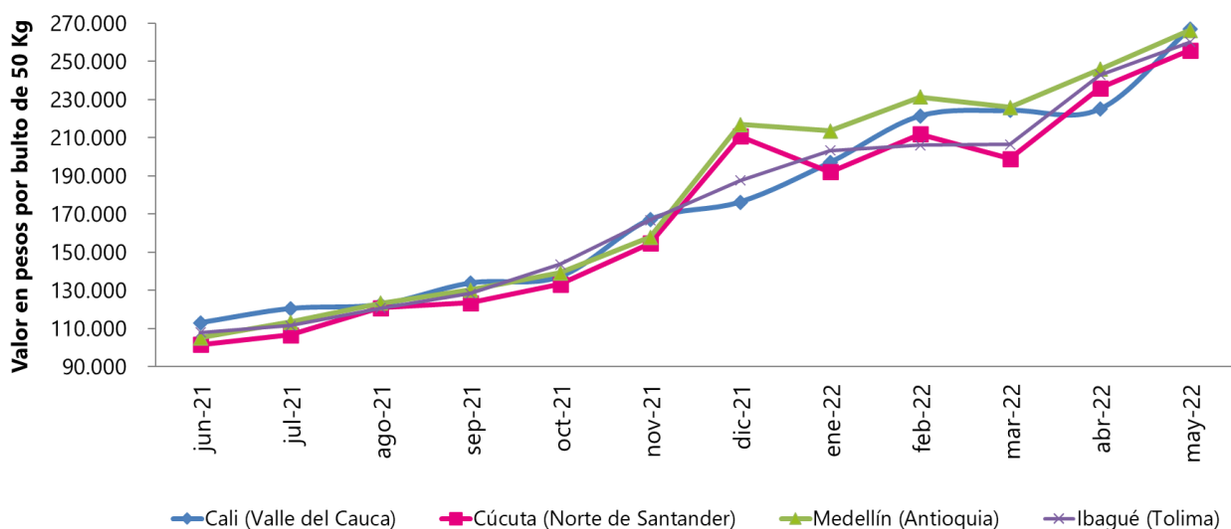


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 59 de los 78 municipios reportados (75,64%), variación negativa en 9 municipios (11,54%),

permanecieron estables en 5 municipios (6,41%), y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (6,41%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Guamo (Tolima) con 30,43% y La Unión (Valle del Cauca) con 26,79%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Ábrego (Norte de Santander) con -12,26% y Barranquilla (Atlántico) con -8,55%.

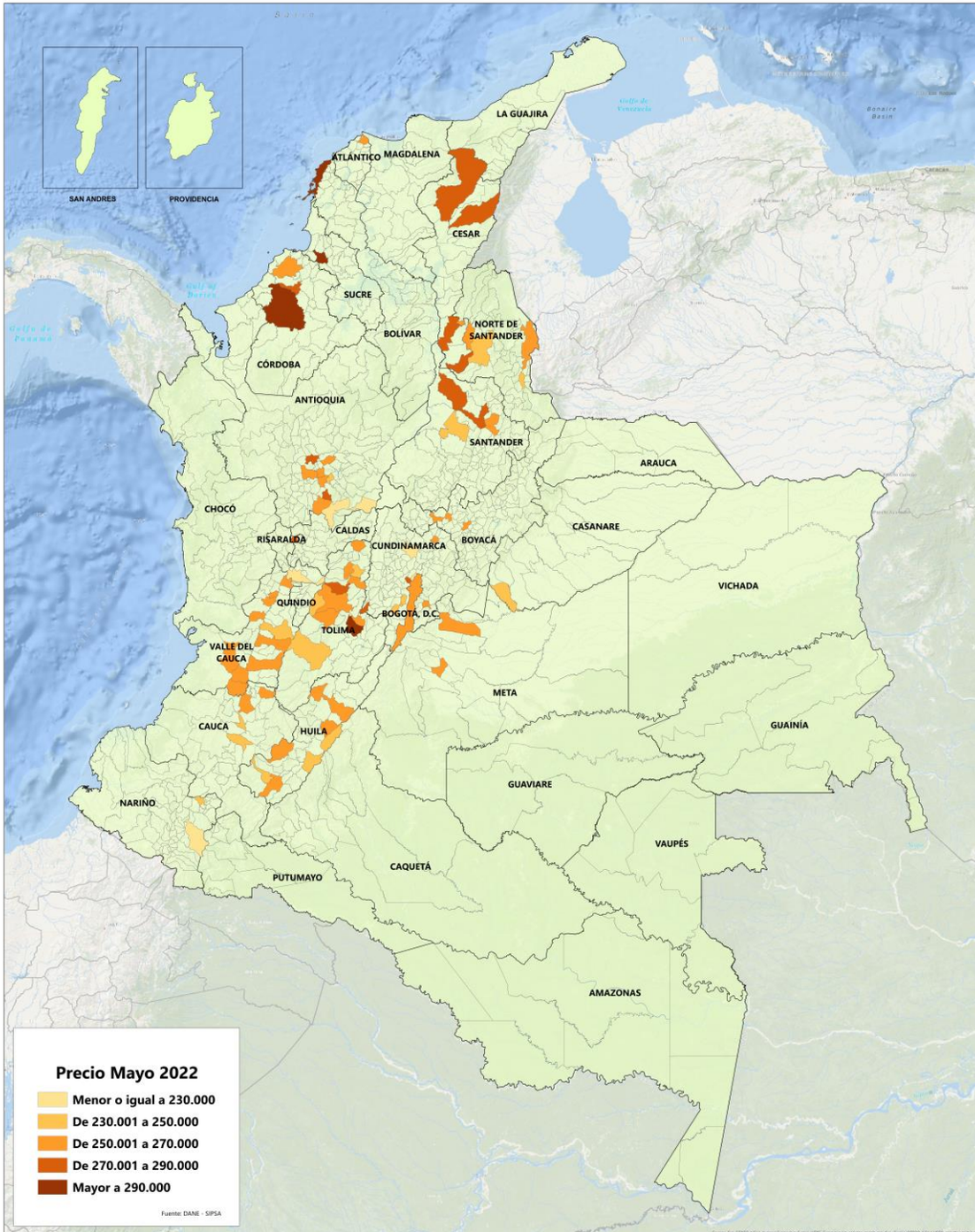
Gráfico 9. Comportamiento de los precios minoristas del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



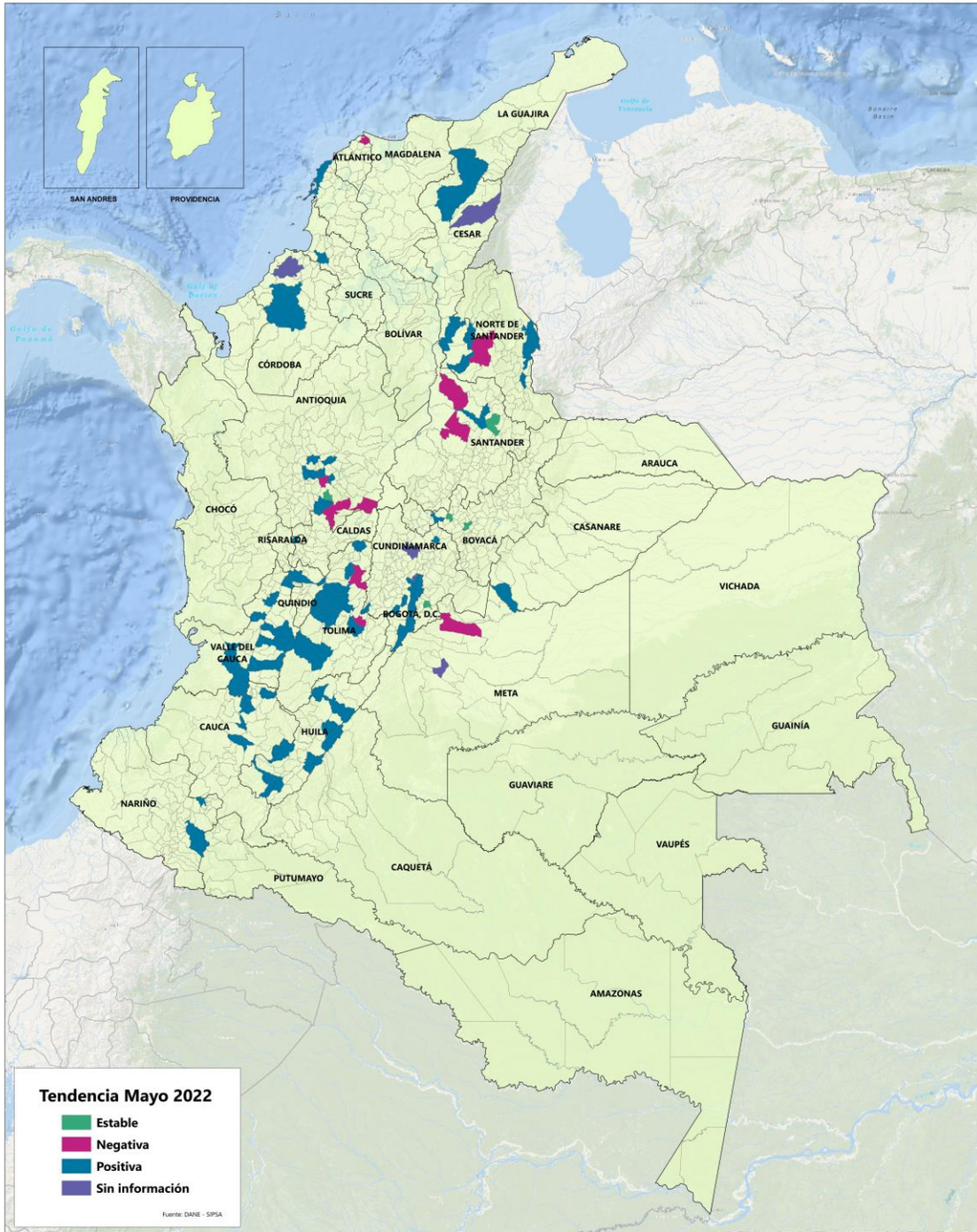
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este fertilizante fueron Sincelejo (Sucre) con \$322.833 y Cartagena de Indias (Bolívar) con \$315.078; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Pasto (Nariño) con \$218.000 y Pacho (Cundinamarca) con \$220.000. En el gráfico 9 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en mayo de 2022.

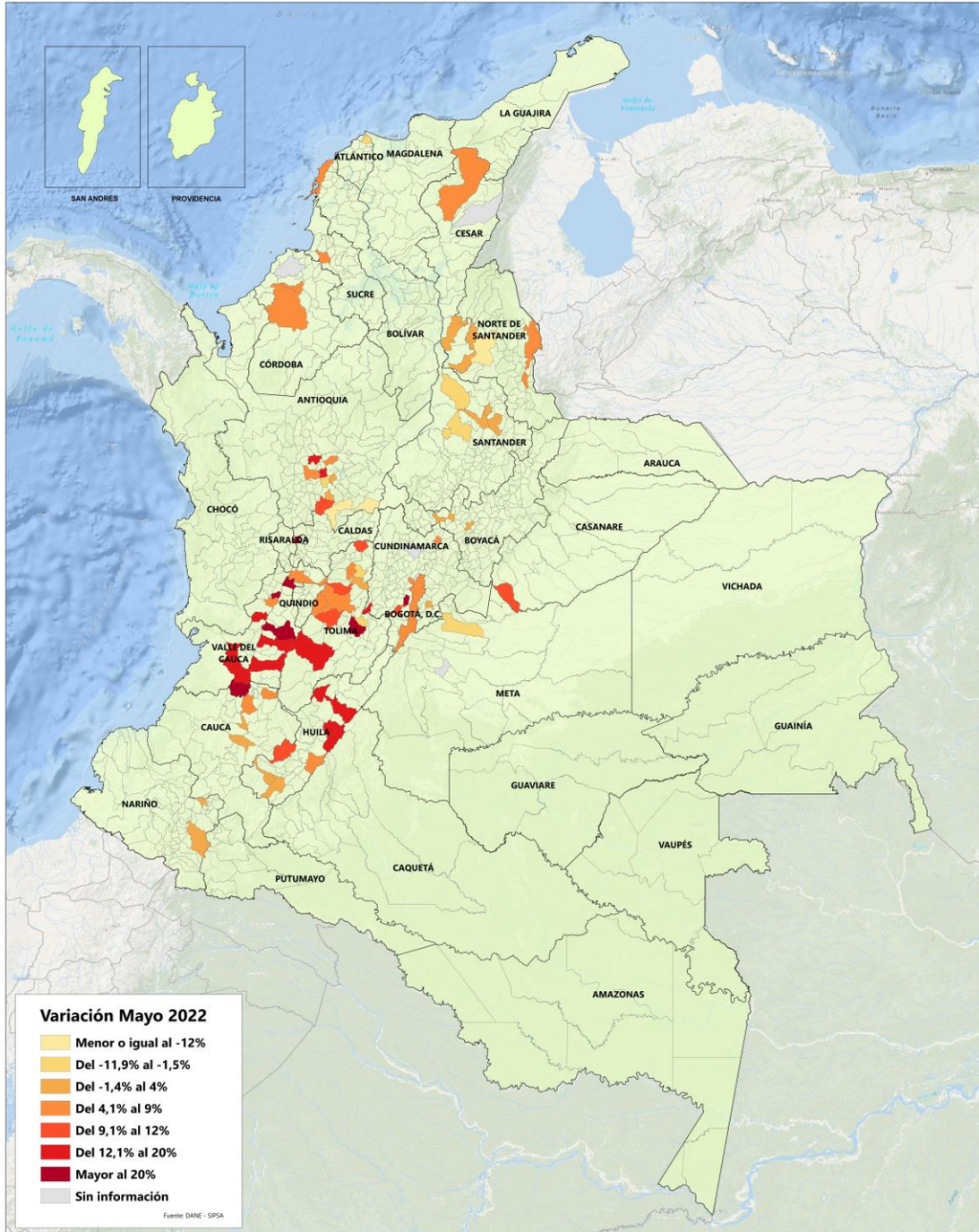
**Precios de venta minoristas del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos)
Mayo 2022**



Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos) - Mayo 2022



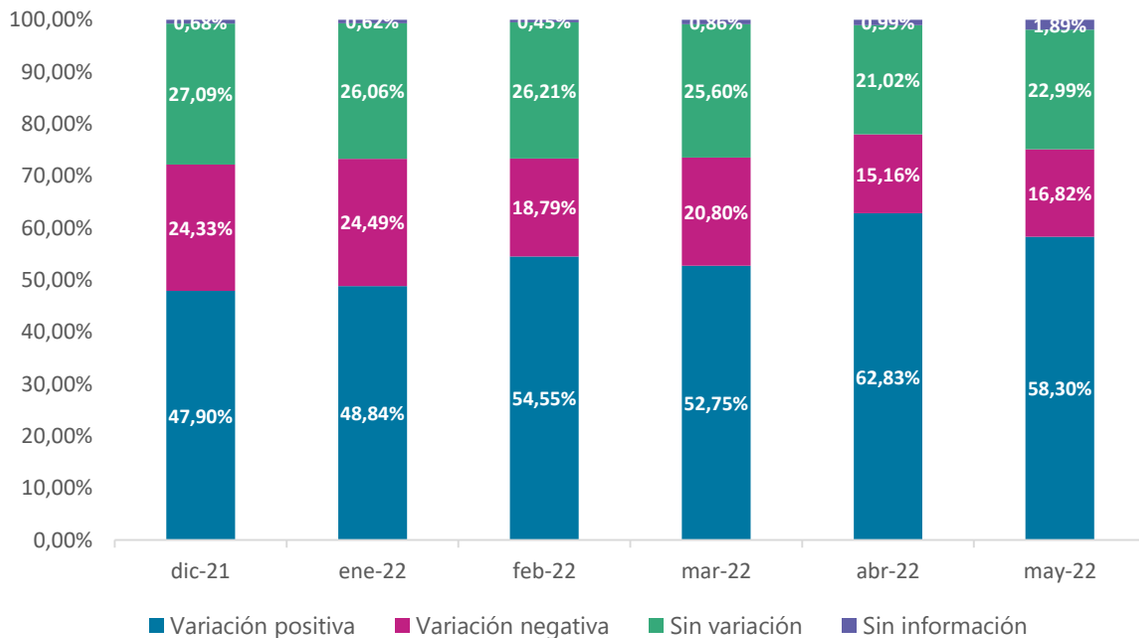
Variación porcentual de los precios de venta minoristas del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos) - Mayo 2022



2.3. Fungicidas

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de fungicidas, el 58,30% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 22,99%, variación negativa el 16,82%, y sin información de su variación el 1,89% restante, siendo similar al comportamiento en los últimos meses, como se observa en el gráfico 10.

Gráfico 10. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo fungicidas
Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)

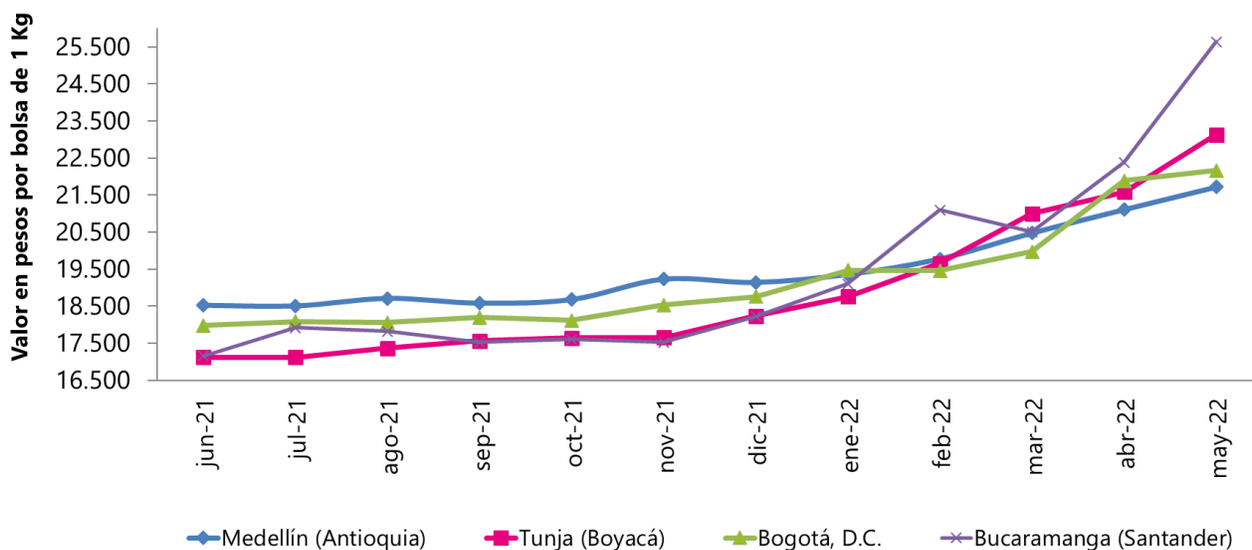


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fungicida Dithane M-45 Wp Nt (bolsa de 1 kilogramo), según la información reportada para mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 106 de los 139 municipios reportados (76,26%), variación negativa en 13 municipios (9,35%), permanecieron estables en 13 municipios (9,35%), y sin información de su variación en los 7 municipios restantes (5,04%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: La Unión

(Antioquia) con 51,31% y Calarcá (Quindío) con 38,30%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Rovira (Tolima) con -13,50% y Cachipay (Cundinamarca) con -5,88%.

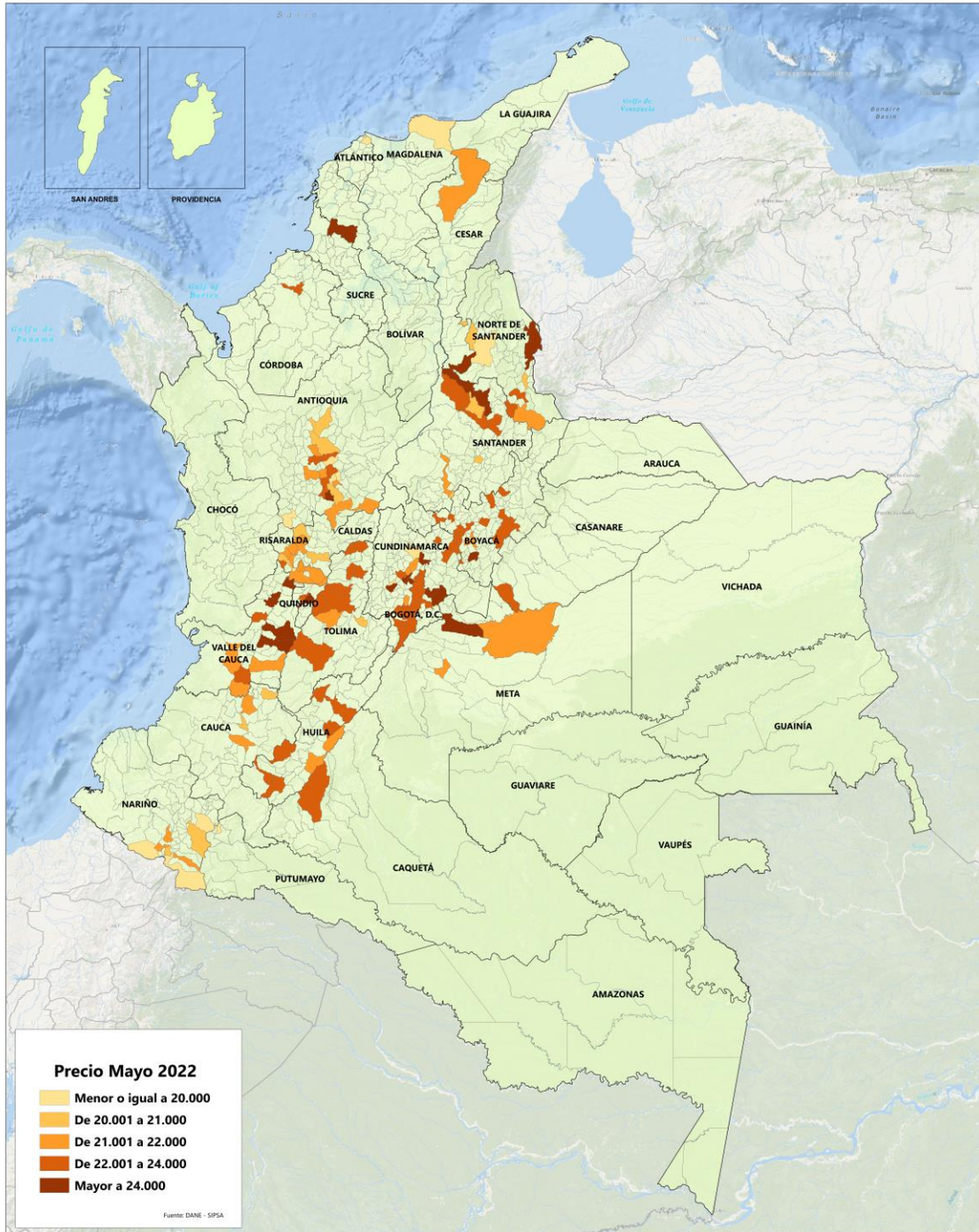
Gráfico 11. Comportamiento de los precios minoristas del Dithane M-45 Wp Nt (1 kilogramo)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



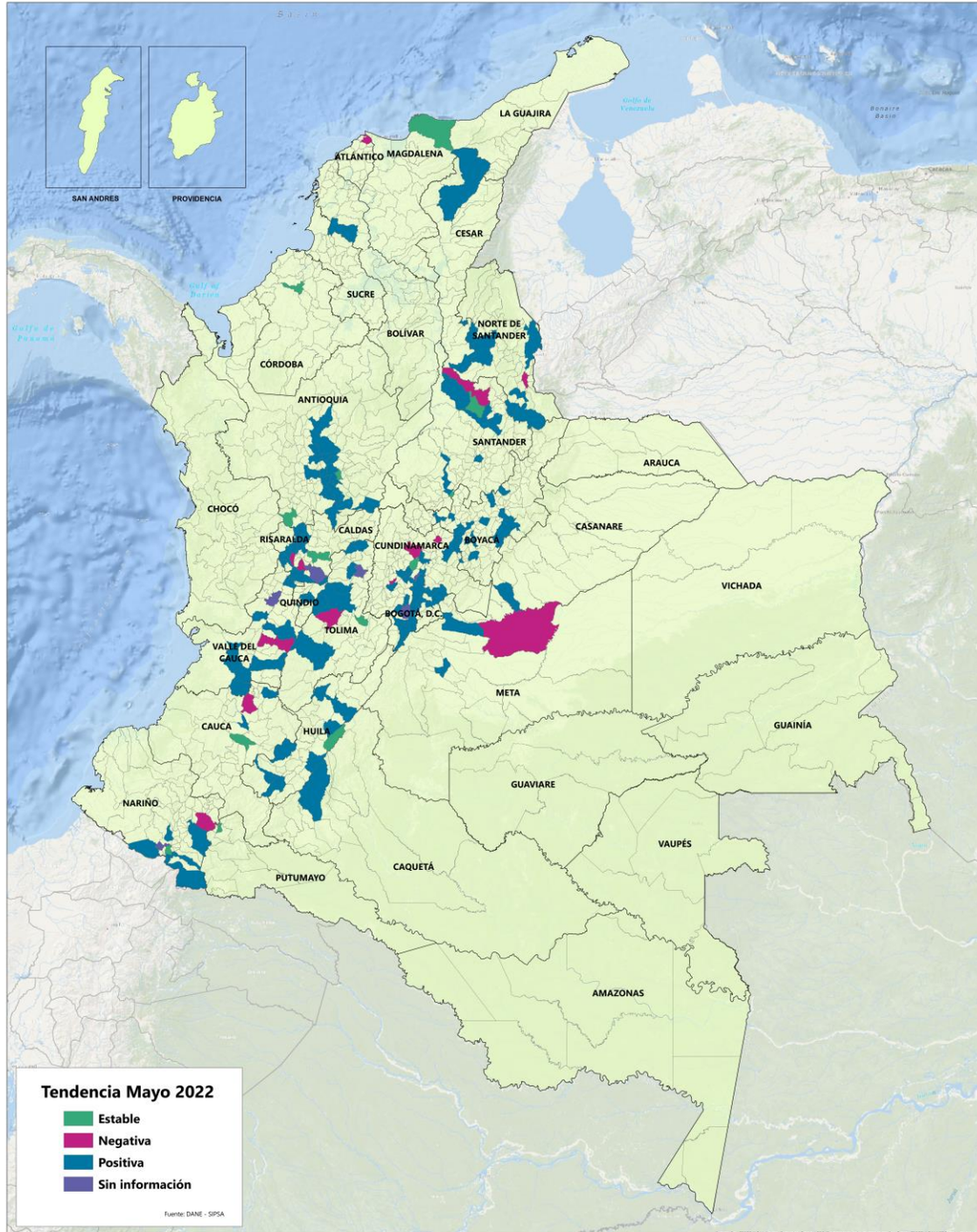
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este fungicida fueron San Alberto (Cesar) con \$27.000 y La Unión (Antioquia) con \$26.933; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Barranquilla (Atlántico) con \$18.570 y Peñol (Antioquia) con \$18.800. En el gráfico 11 se muestra el comportamiento de los precios del fungicida Dithane M-45 Wp Nt (1 kilogramo), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en mayo de 2022.

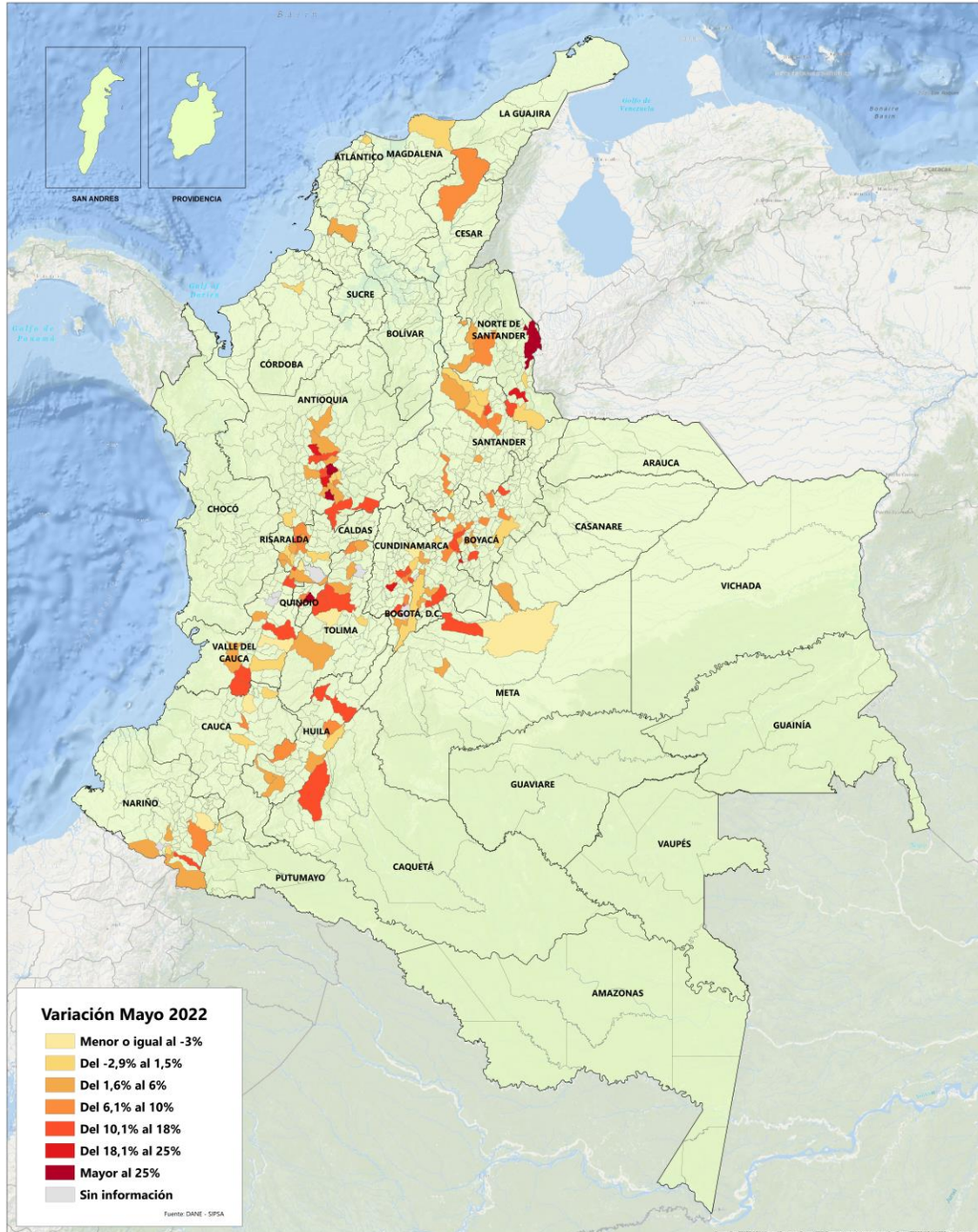
Precios de venta minoristas del fungicida Dithane M-45 Wp Nt (bolsa de 1 kilogramo) - Mayo 2022



Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del fungicida Dithane M-45 Wp Nt (bolsa de 1 kilogramo) - Mayo 2022



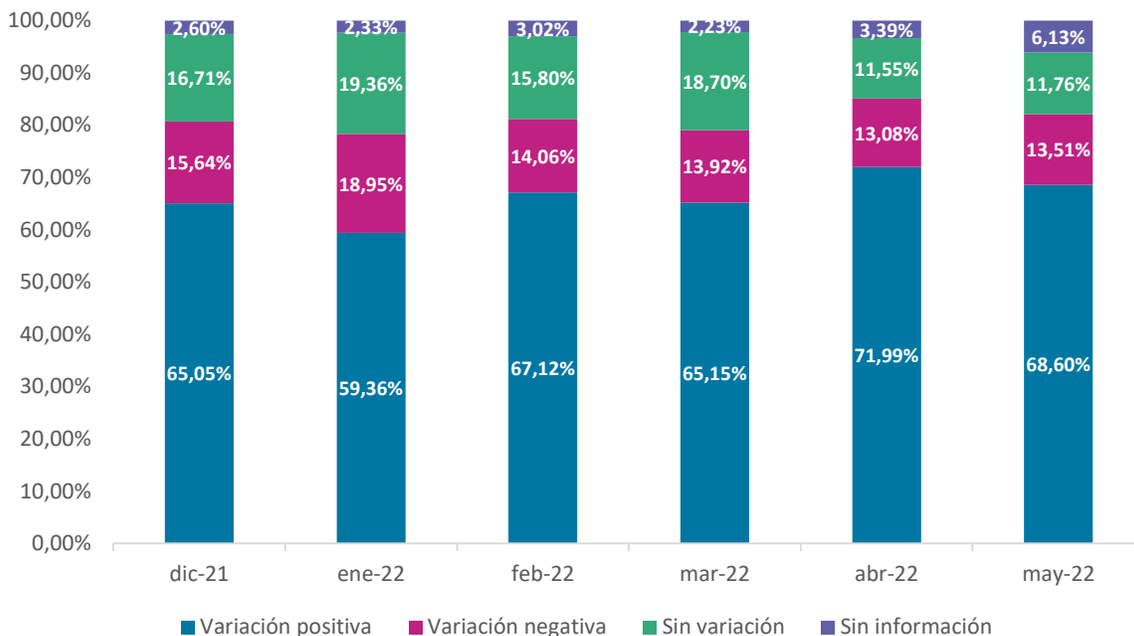
**Variación porcentual de los precios de venta minoristas del fungicida
Dithane M-45 Wp Nt (bolsa de 1 kilogramo) - Mayo 2022**



2.4. Herbicidas

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de herbicidas, el 68,60% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, variación negativa el 13,51%, permanecieron estables (no hubo variación) el 11,76%, y sin información de su variación el 6,13% restante, que coincide con el comportamiento en los últimos 6 meses, resaltando que para abril 2022 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva de este periodo, como se observa en el gráfico 12.

Gráfico 12. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo herbicidas
Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)

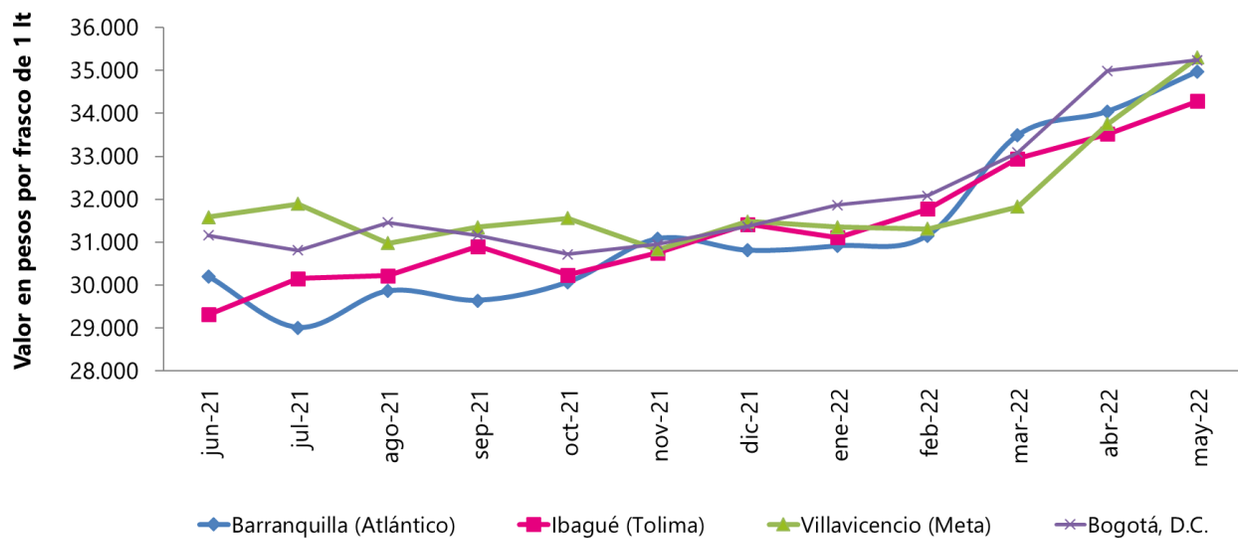


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el herbicida Tordon XT (frasco de 1 litro), según la información reportada para mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 71 de los 104 municipios reportados (68,27%), variación negativa en 17 municipios (16,35%), y permanecieron estables en los 16 municipios restantes (15,38%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Calarcá (Quindío) con 31,12% y Viterbo (Caldas) con 18,80%; mientras que los

municipios con mayor variación a la baja fueron: Pacho (Cundinamarca) con -4,90% y María La Baja (Bolívar) con -4,49%.

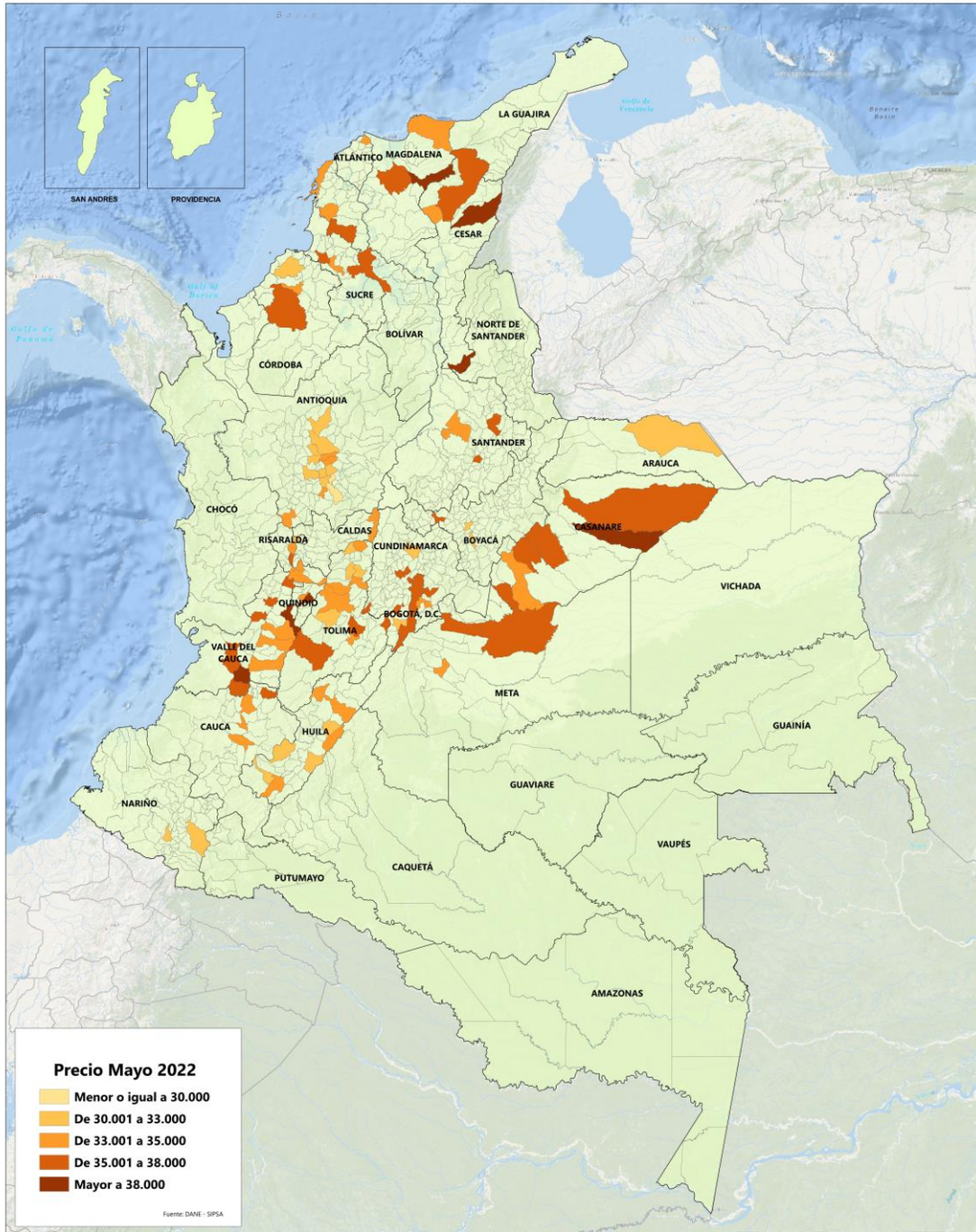
Gráfico 13. Comportamiento de los precios minoristas del Tordon XT (1 litro)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



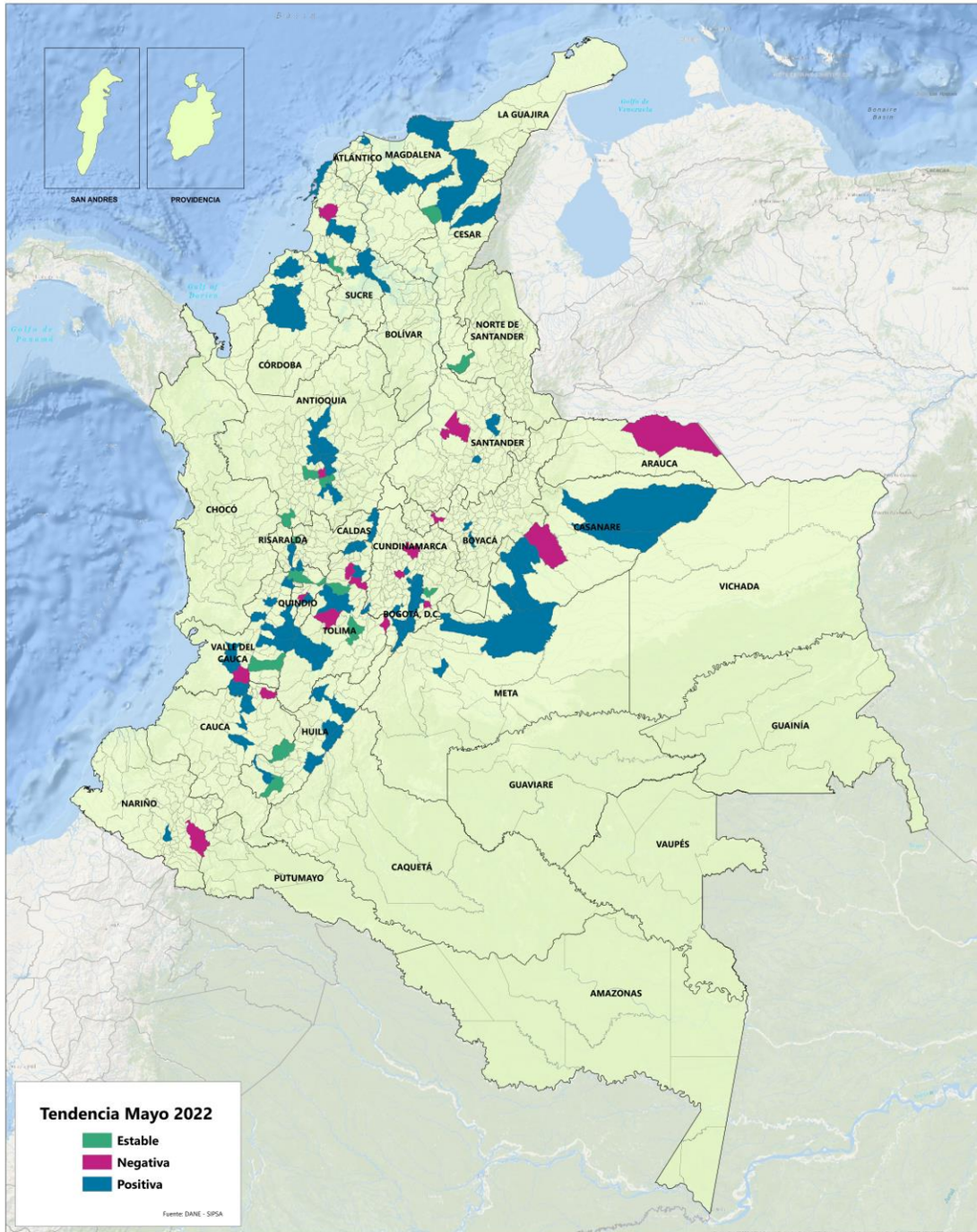
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este herbicida fueron Cali (Valle del Cauca) con \$42.250 y Trinidad (Casanare) con \$41.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Marinilla y El Carmen de Viboral (Antioquia) con \$28.793 y \$28.900, respectivamente. En el gráfico 13 se muestra el comportamiento de los precios del herbicida Tordon XT (1 litro), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en mayo de 2022.

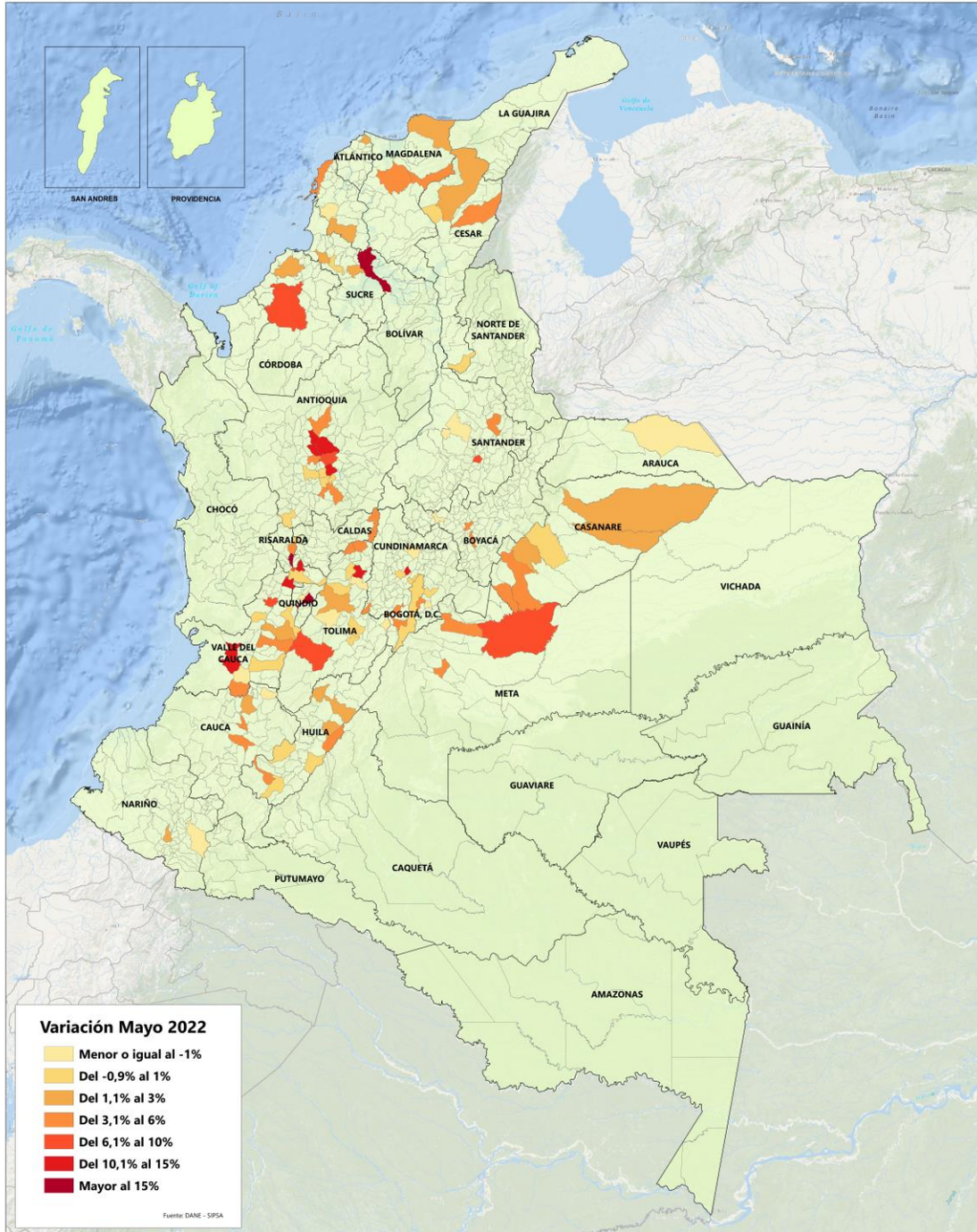
**Precios de venta minoristas del herbicida Tordon XT (frasco de 1 litro)
Mayo 2022**



Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del herbicida Tordon XT (frasco de 1 litro) - Mayo 2022



Variación porcentual de los precios de venta minoristas del herbicida Tordon XT (frasco de 1 litro) - Mayo 2022

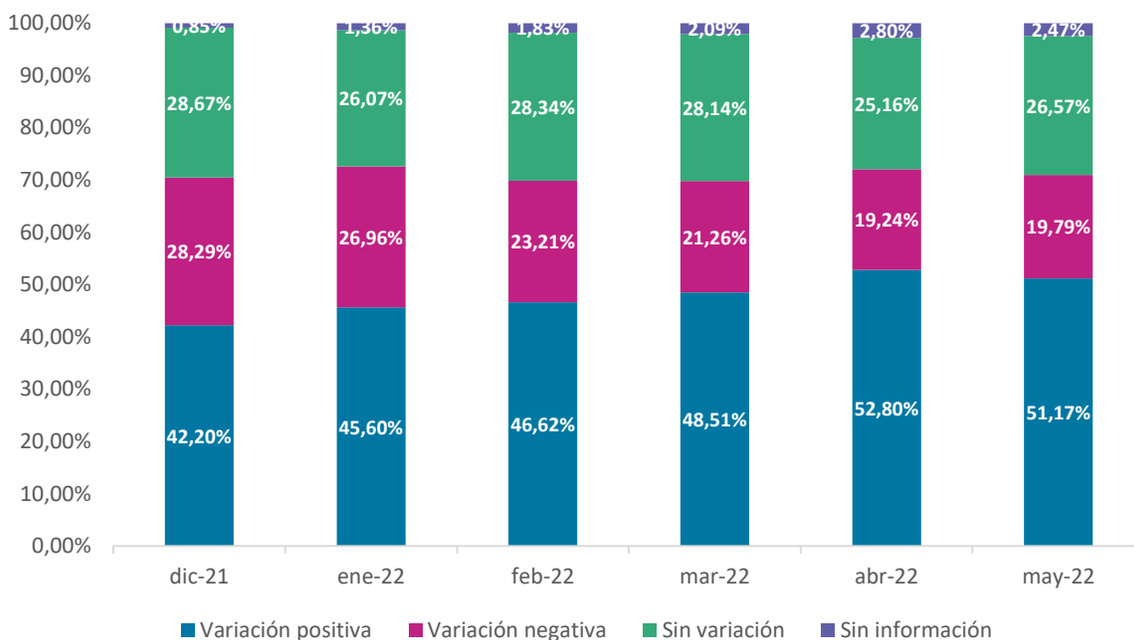


2.5. Insecticidas, acaricidas y nematocidas

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de insecticidas, acaricidas y nematocidas, el 51,17% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 26,57%, variación negativa el 19,79%, y sin información de su variación el 2,47% restante, siendo similar al comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 14.

Gráfico 14. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo insecticidas, acaricidas y nematocidas

Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)

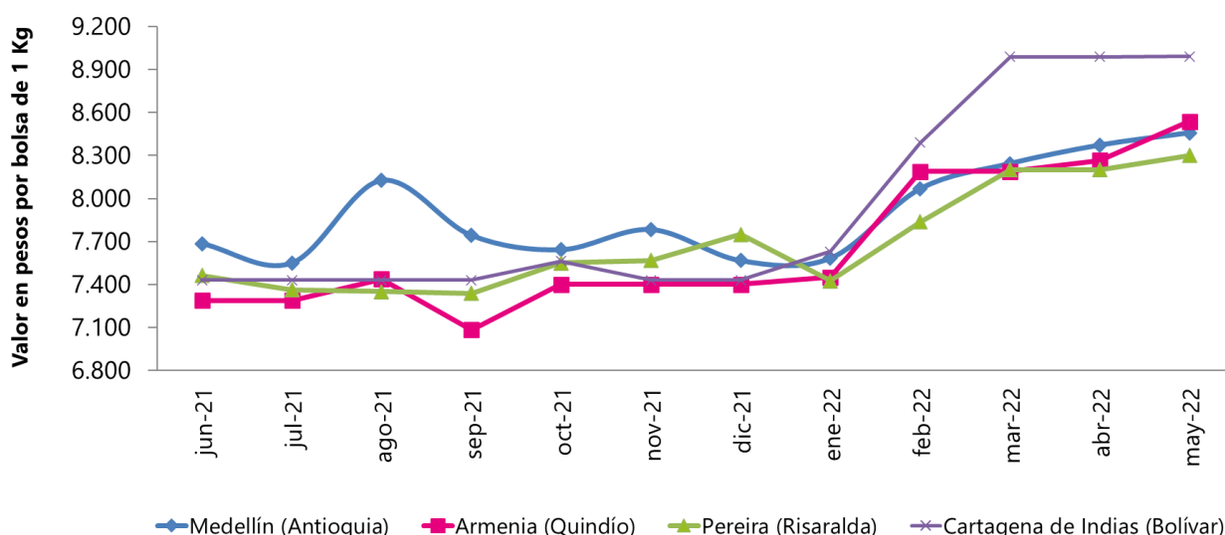


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el insecticida Lorsban 2,5% DP (bolsa de 1 kilogramo), según la información reportada para mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 75 de los 122 municipios reportados (61,48%), permanecieron estables en 30 municipios

(24,59%), variación negativa en 14 municipios (11,48%), y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (2,46%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Sibaté (Cundinamarca) con 19,72% y Calarcá (Quindío) con 17,28%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Santuario (Risaralda) con -6,49% y Guachucal (Nariño) con -3,61%.

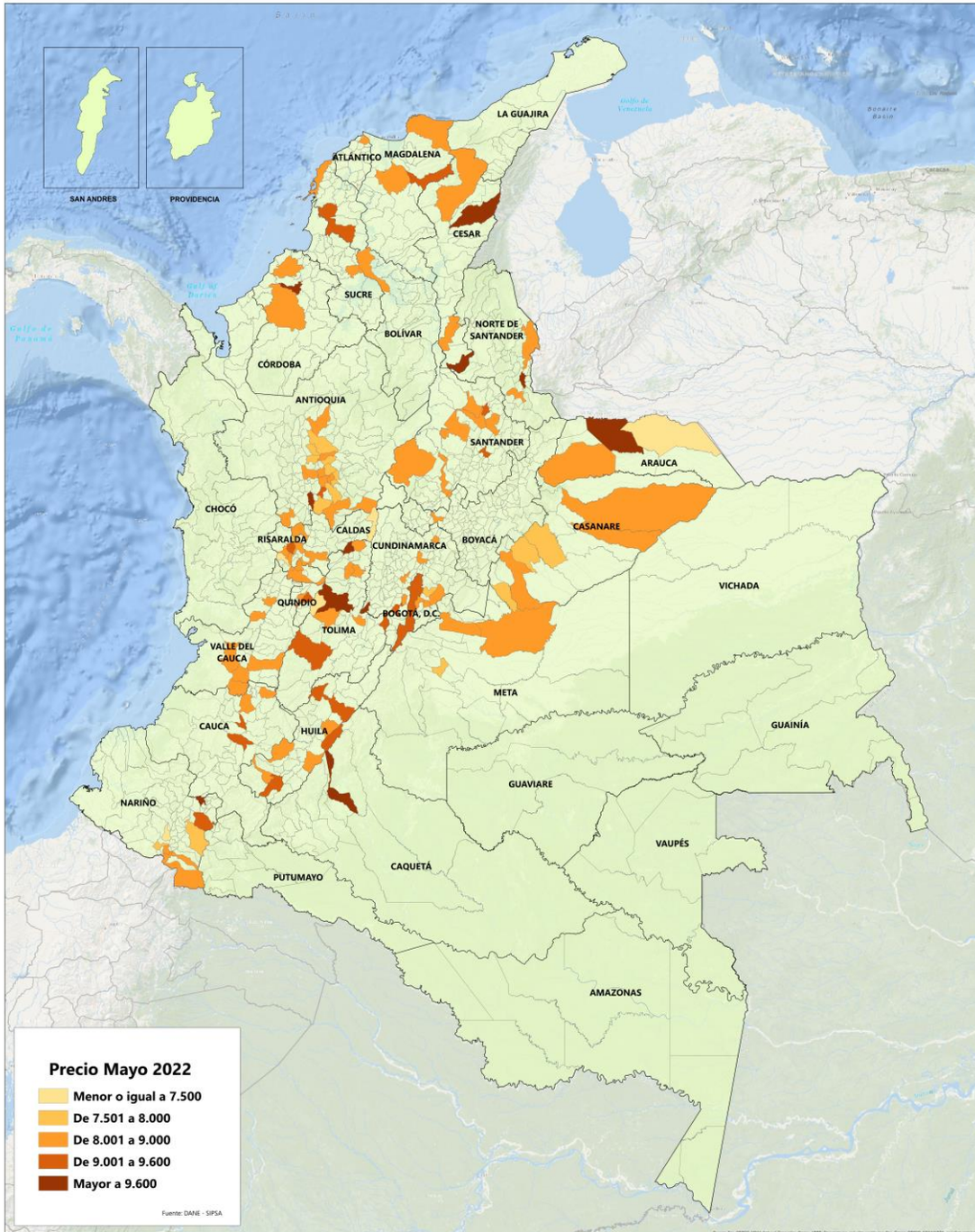
Gráfico 15. Comportamiento de los precios minoristas del Lorsban 2,5% DP (1 kilogramo)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



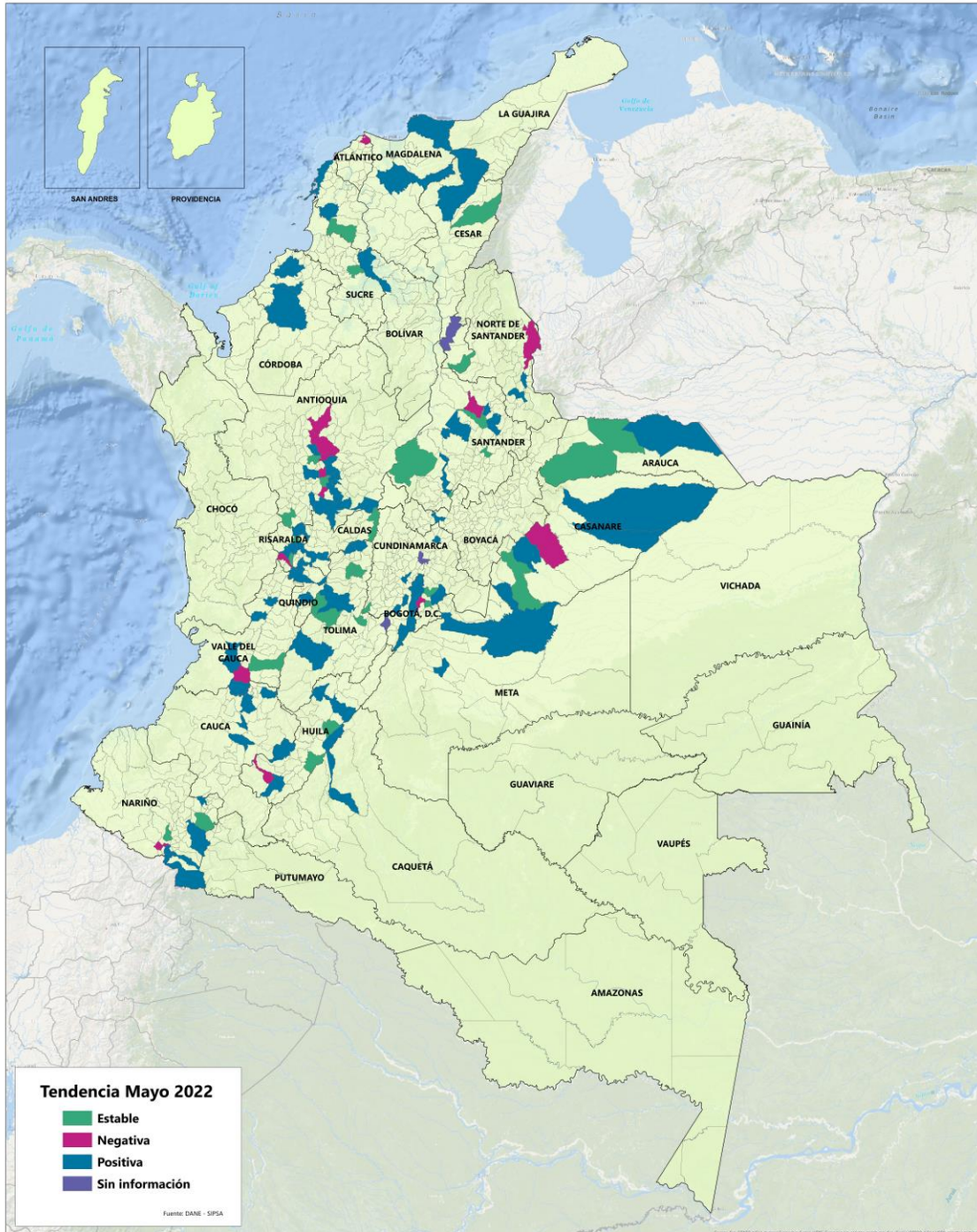
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este insecticida fueron El Doncello (Caquetá) con \$12.000 y La Unión (Nariño) con \$10.225; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron La Dorada (Caldas) con \$7.250, y Arauca (Arauca) y Túquerres (Nariño) con \$7.267, cada uno. En el gráfico 15 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Lorsban 2,5% DP (1 kilogramo), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en mayo de 2022.

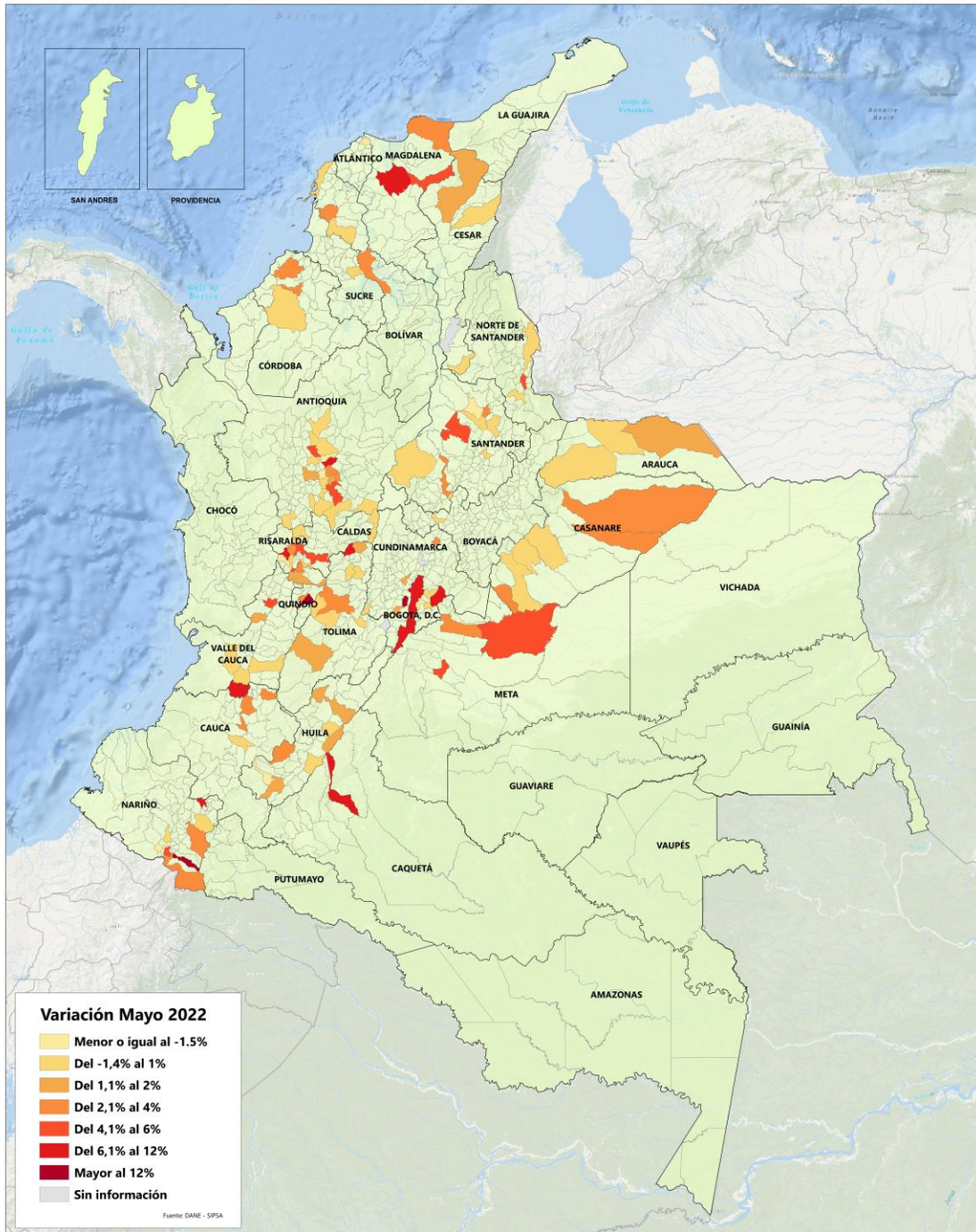
**Precios de venta minoristas del insecticida Lorsban 2,5% DP
(bolsa de 1 kilogramo) - Mayo 2022**



Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del insecticida Lorsban 2,5% DP (bolsa de 1 kilogramo) - Mayo 2022



Variación porcentual de los precios de venta minoristas del insecticida Lorsban 2,5% DP (bolsa de 1 kilogramo) - Mayo 2022



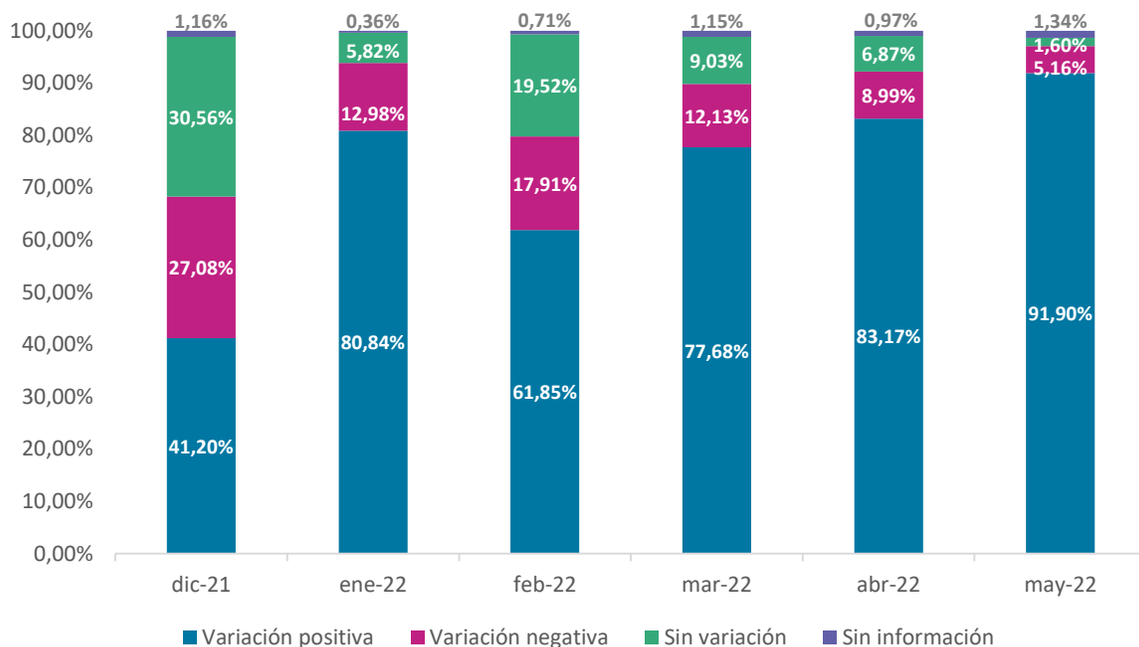
3. INSUMOS PECUARIOS

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

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, el 91,90% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, variación negativa el 5,16%, permanecieron estables (no hubo variación) el 1,60%, y sin información de su variación el 1,34% restante, resaltando que para mayo de 2022 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva de los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 16.

Gráfico 16. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos

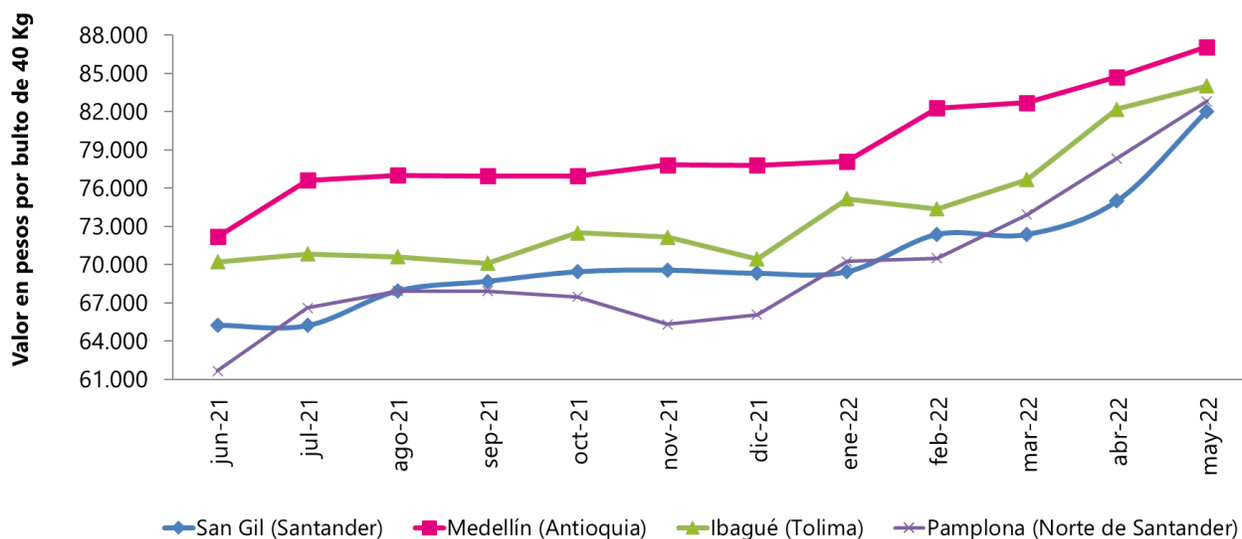
Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)



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 mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 109 de los 118 municipios reportados (92,37%), variación negativa en 8 municipios (6,78%), y sin información de su variación en el municipio restante (0,85%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Chiquinquirá (Boyacá) con 22,05% y La Mesa (Cundinamarca) con 11,75%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Peñol (Antioquia) con -7,93% y Cúcuta (Norte de Santander) con -5,68%.

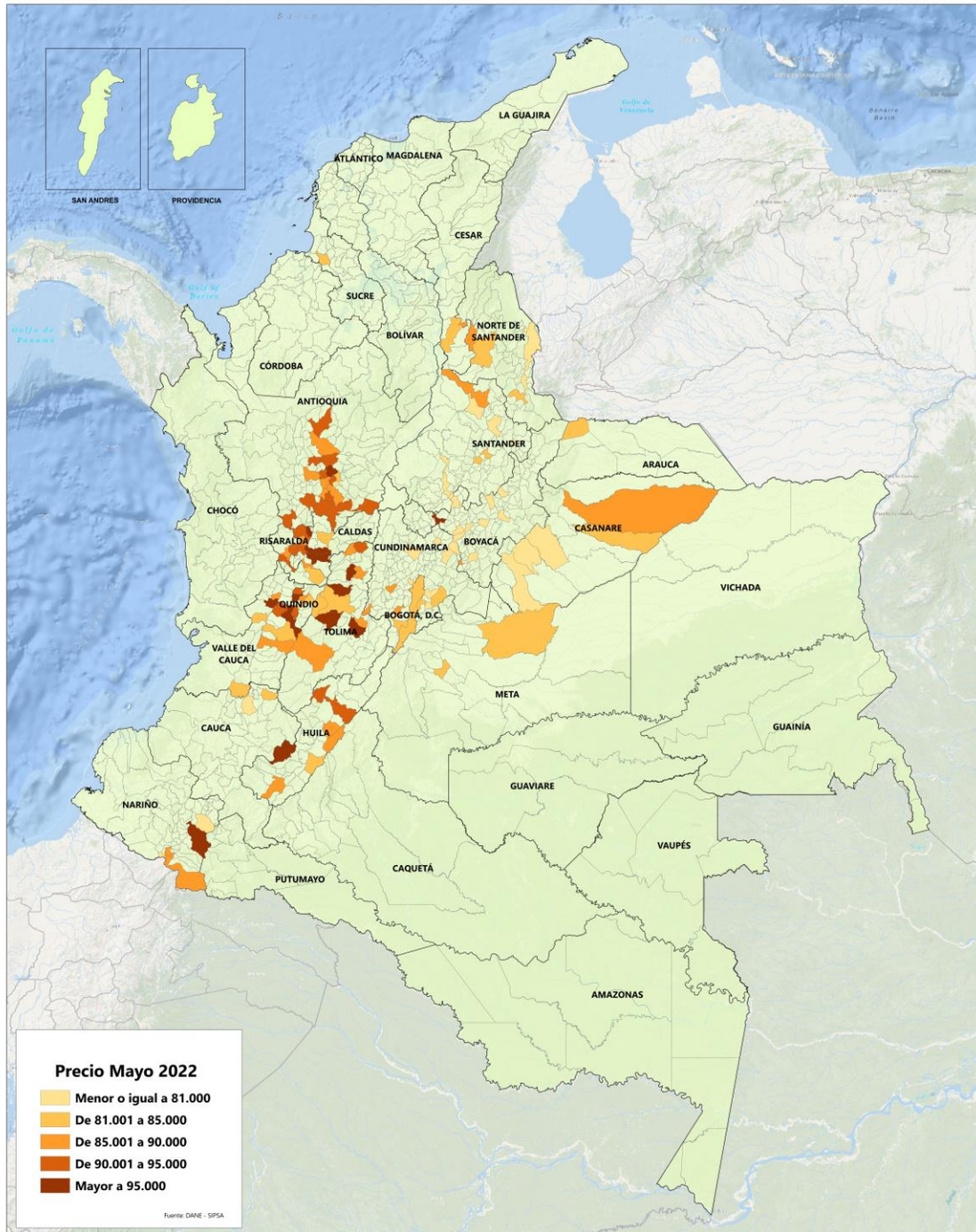
Gráfico 17. Comportamiento de los precios minoristas del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



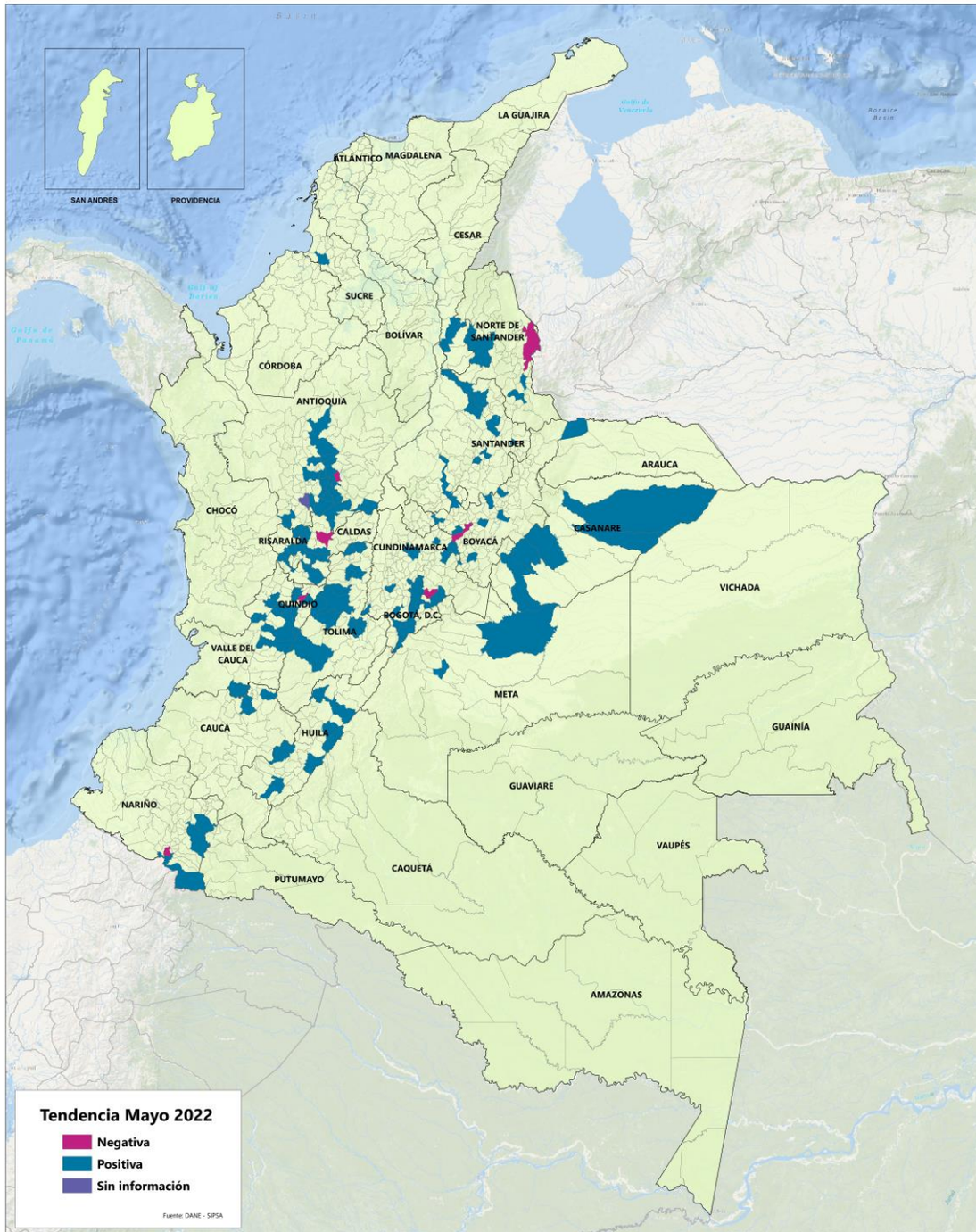
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este alimento fueron Guamo (Tolima) con \$102.400 y Chiquinquirá (Boyacá) con \$100.450; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sogamoso y Garagoa (Boyacá) con \$75.300 y \$75.933, respectivamente. En el gráfico 17 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en mayo de 2022.

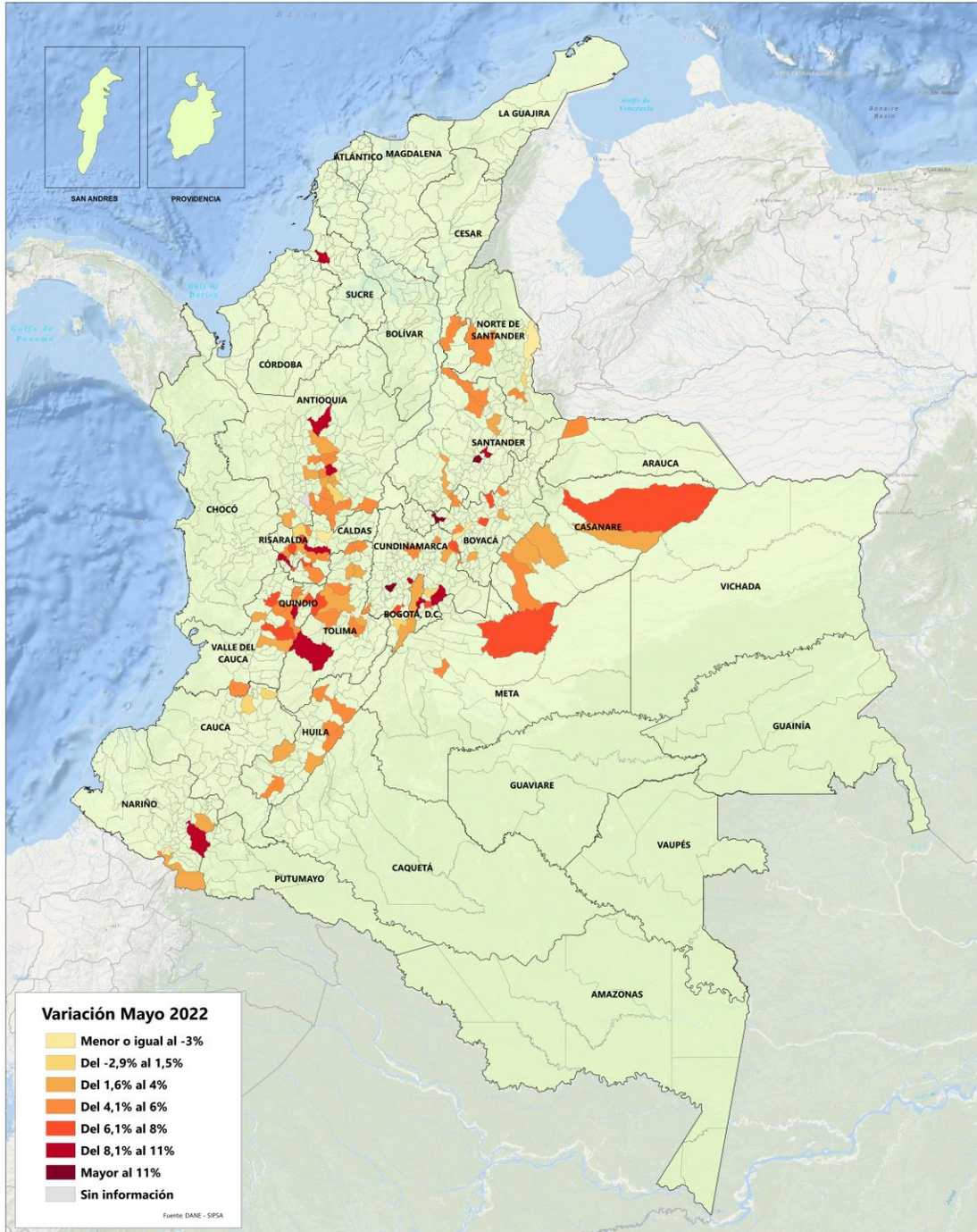
Precios de venta minoristas del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos) Mayo 2022



Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos) - Mayo 2022



Variación porcentual de los precios de venta minoristas del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos) - Mayo 2022

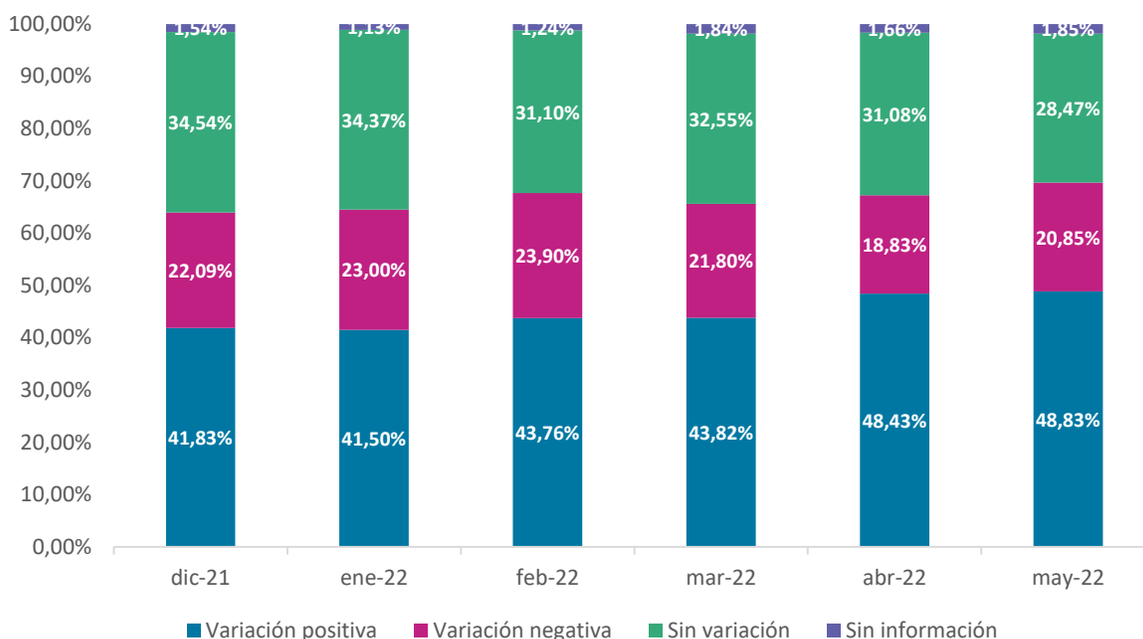


3.2. Antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios, el 48,83% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 28,47%, variación negativa el 20,85%, y sin información de su variación el 1,85% restante, que coincide con el comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 18.

Gráfico 18. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios

Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)

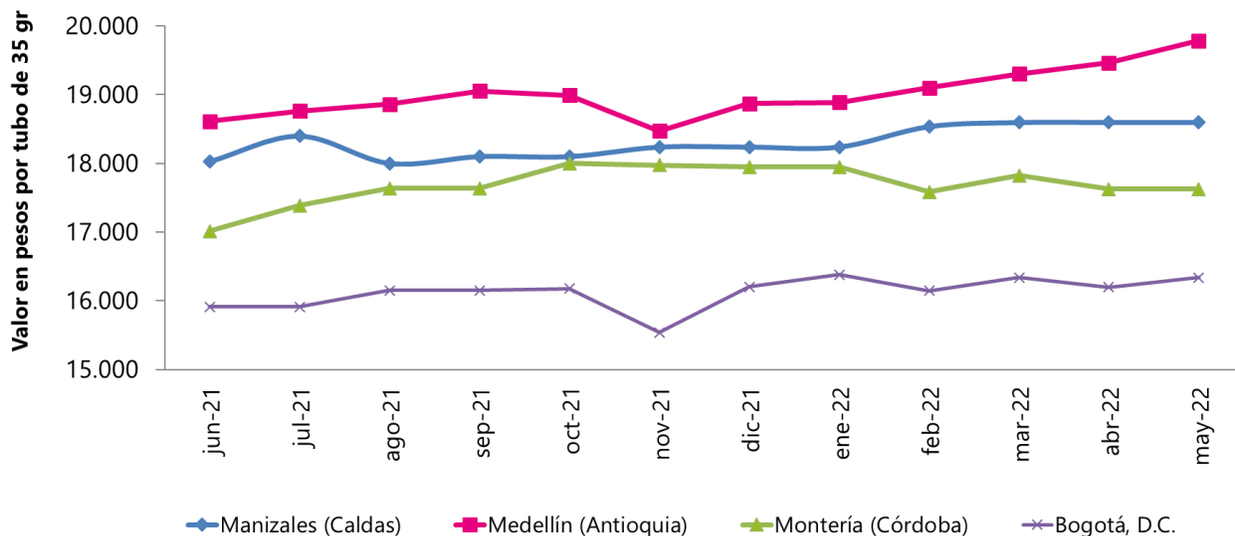


Fuente: DANE, SIPSA.

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 mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 74 de los 148 municipios reportados (50,00%), permanecieron estables en 38 municipios (25,68%), variación negativa en 35 municipios (23,65%), y sin información de su variación en

el municipio restante (0,68%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Roldanillo (Valle del Cauca) con 7,93% y Cachipay (Cundinamarca) con 7,86%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Villeta (Cundinamarca) con -5,09% y María La Baja (Bolívar) con -4,88%.

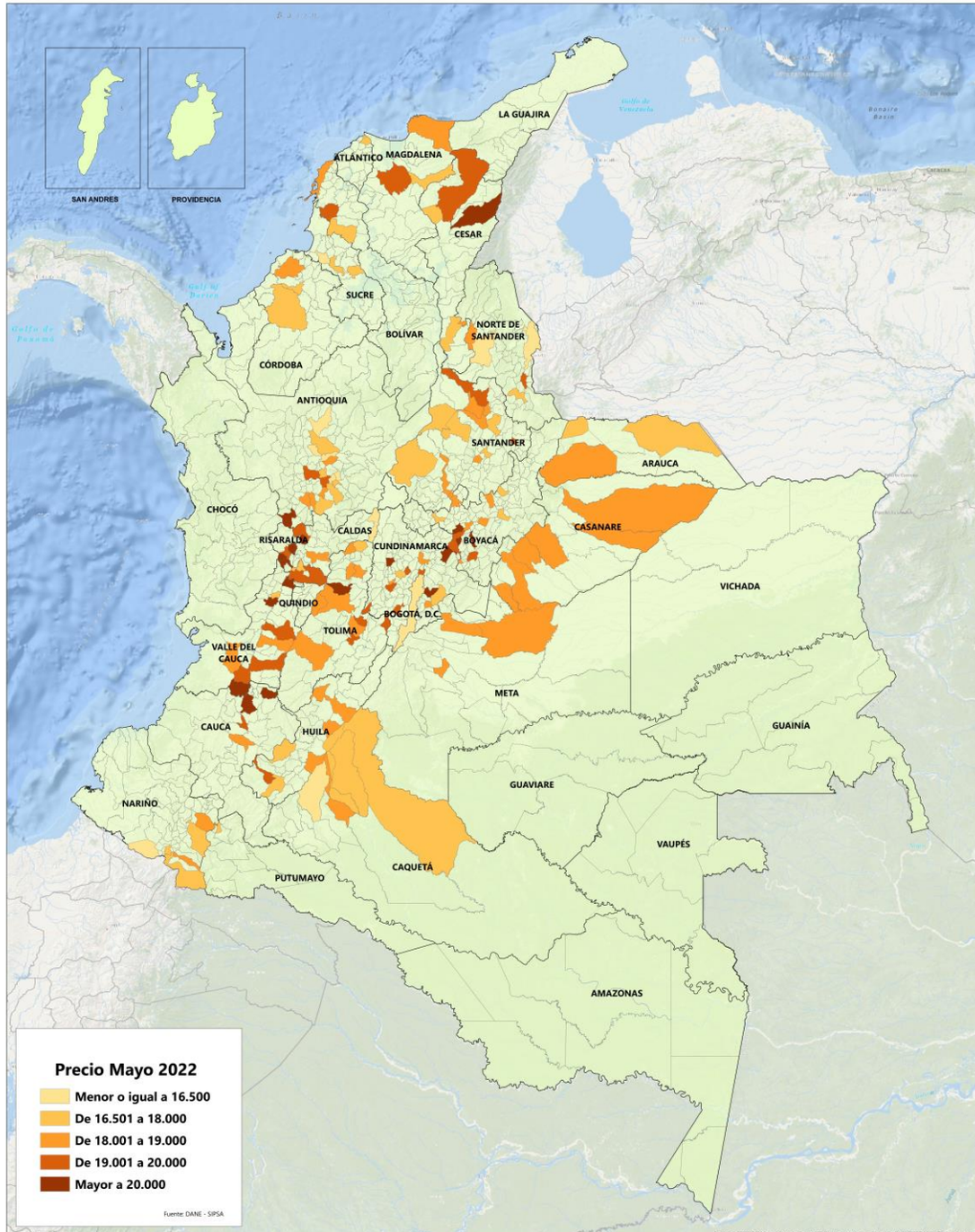
Gráfico 19. Comportamiento de los precios minoristas del Cutamycon Vf (35 gramos)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



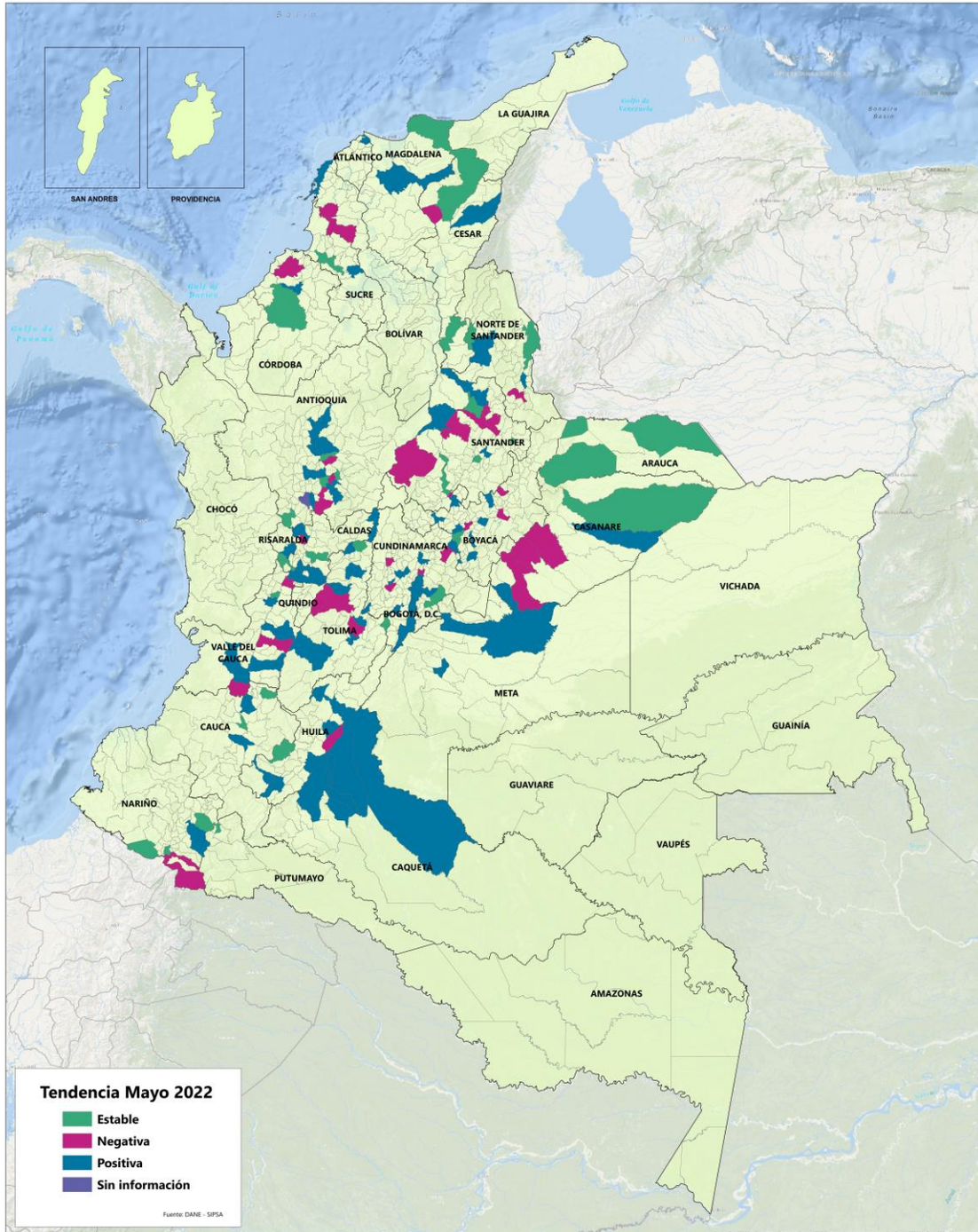
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de esta crema dermatológica fueron Anzoátegui (Tolima) con \$22.667 y Belén de Umbría (Risaralda) con \$22.567; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Cúcuta (Norte de Santander) con \$14.900 y Sincelejo (Sucre) con \$15.300. En el gráfico 19 se muestra el comportamiento de los precios de la crema dermatológica Cutamycon Vf (35 gramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en mayo de 2022.

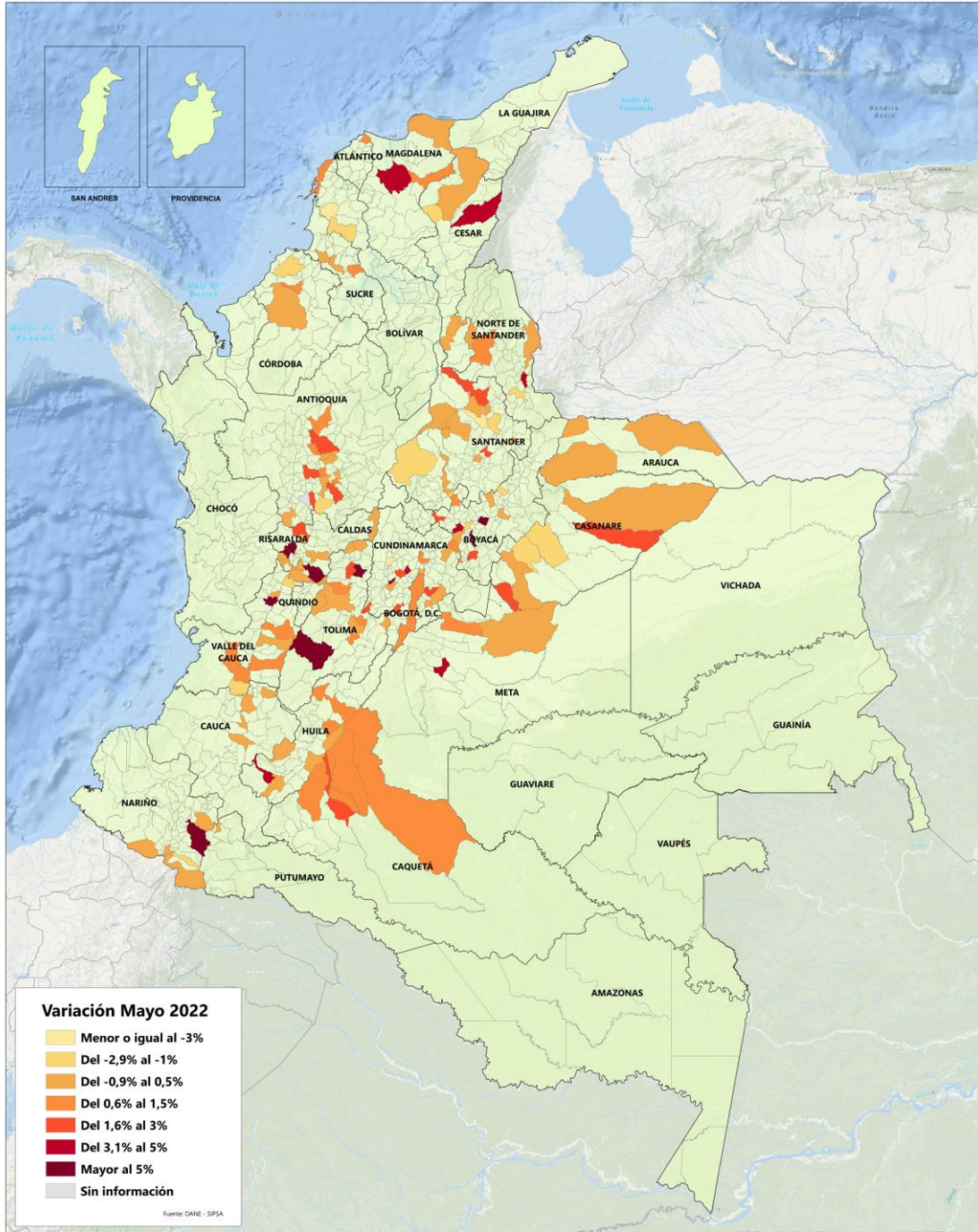
Precios de venta minoristas de la crema dermatológica Cutamycon Vf (tubo de 35 gramos) - Mayo 2022



Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas de la crema dermatológica Cutamycon Vf (tubo de 35 gramos) - Mayo 2022



Variación porcentual de los precios de venta minoristas de la crema dermatológica Cutamycon Vf (tubo de 35 gramos) - Mayo 2022

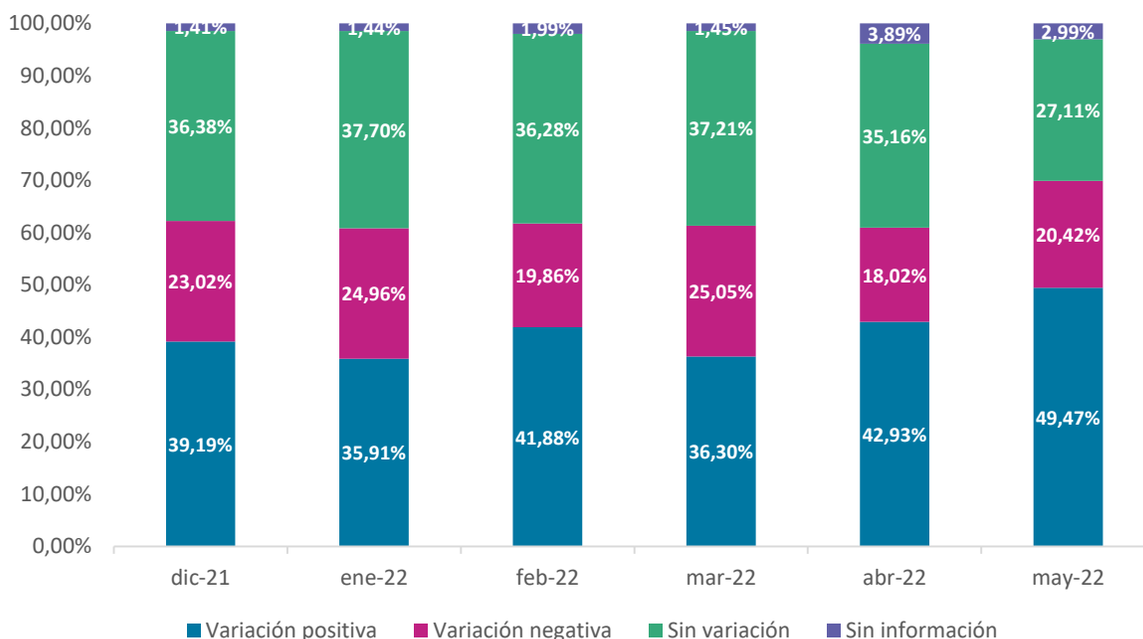


3.3. Antisépticos, desinfectantes e higiene

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene, el 49,47% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, el 27,11% permanecieron estables (no hubo variación), variación negativa el 20,42%, y sin información de su variación el 2,99% restante, siendo similar al comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 20.

Gráfico 20. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo antisépticos, desinfectantes e higiene

Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)

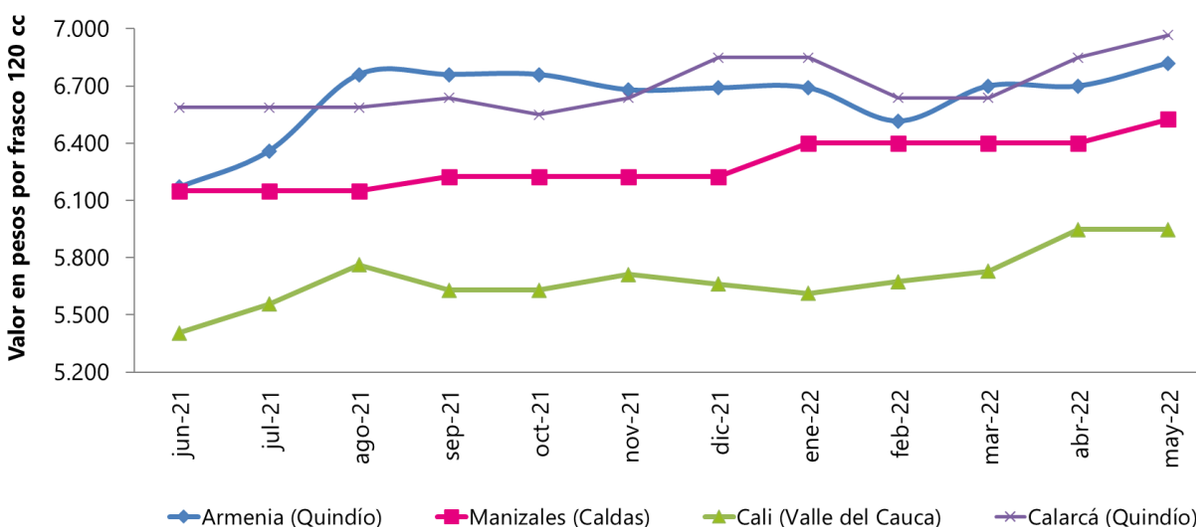


Fuente: DANE, SIPSA.

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 mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 33 de los 62 municipios reportados (53,23%), permanecieron estables en 15 municipios (24,19%), variación negativa en 12 municipios (19,35%), y sin información de

su variación en los 2 municipios restantes (3,23%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Roldanillo (Valle del Cauca) con 12,31% y Córdoba (Nariño) con 9,29%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: El Paujil (Caquetá) con -13,13% e Icononzo (Tolima) con -10,00%.

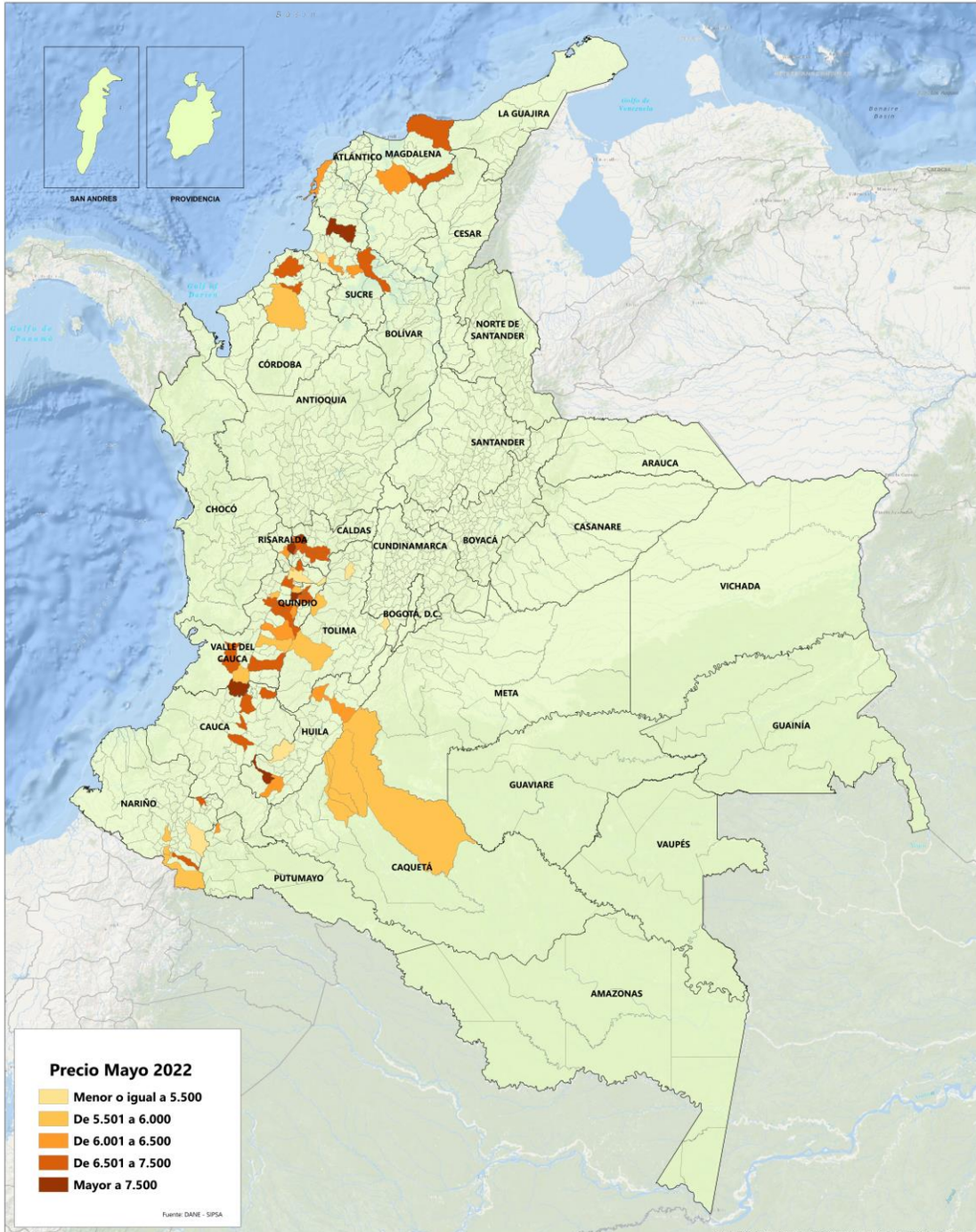
Gráfico 21. Comportamiento de los precios minoristas del Específico Coopers (120 centímetros cúbicos)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



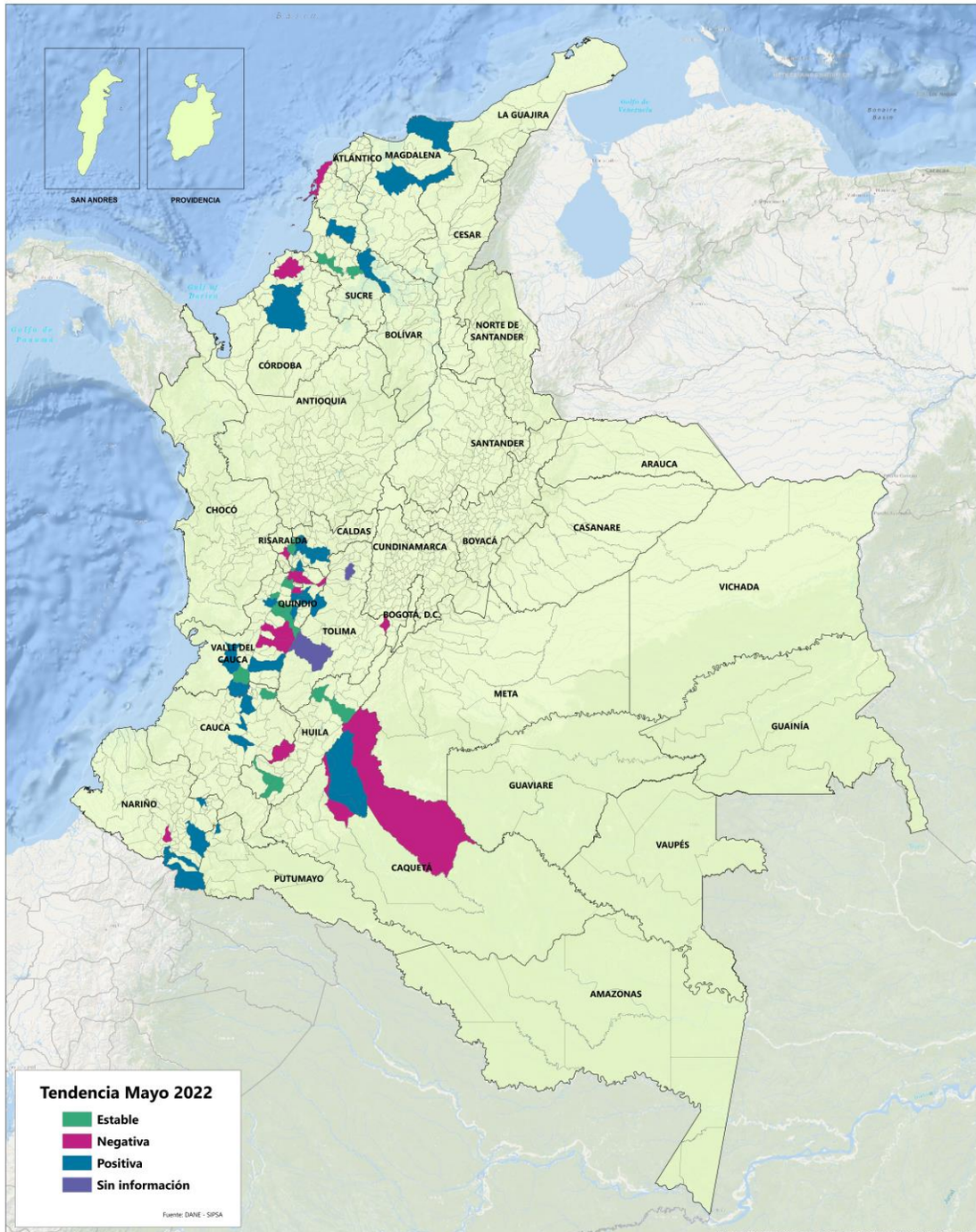
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este antiséptico y desinfectante fueron Isnos (Huila) con \$8.000 y El Carmen de Bolívar (Bolívar) con \$7.833; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Icononzo y Libano (Tolima) con \$4.500 y \$5.000, respectivamente. En el gráfico 21 se muestra el comportamiento de los precios del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (120 centímetros cúbicos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en mayo de 2022.

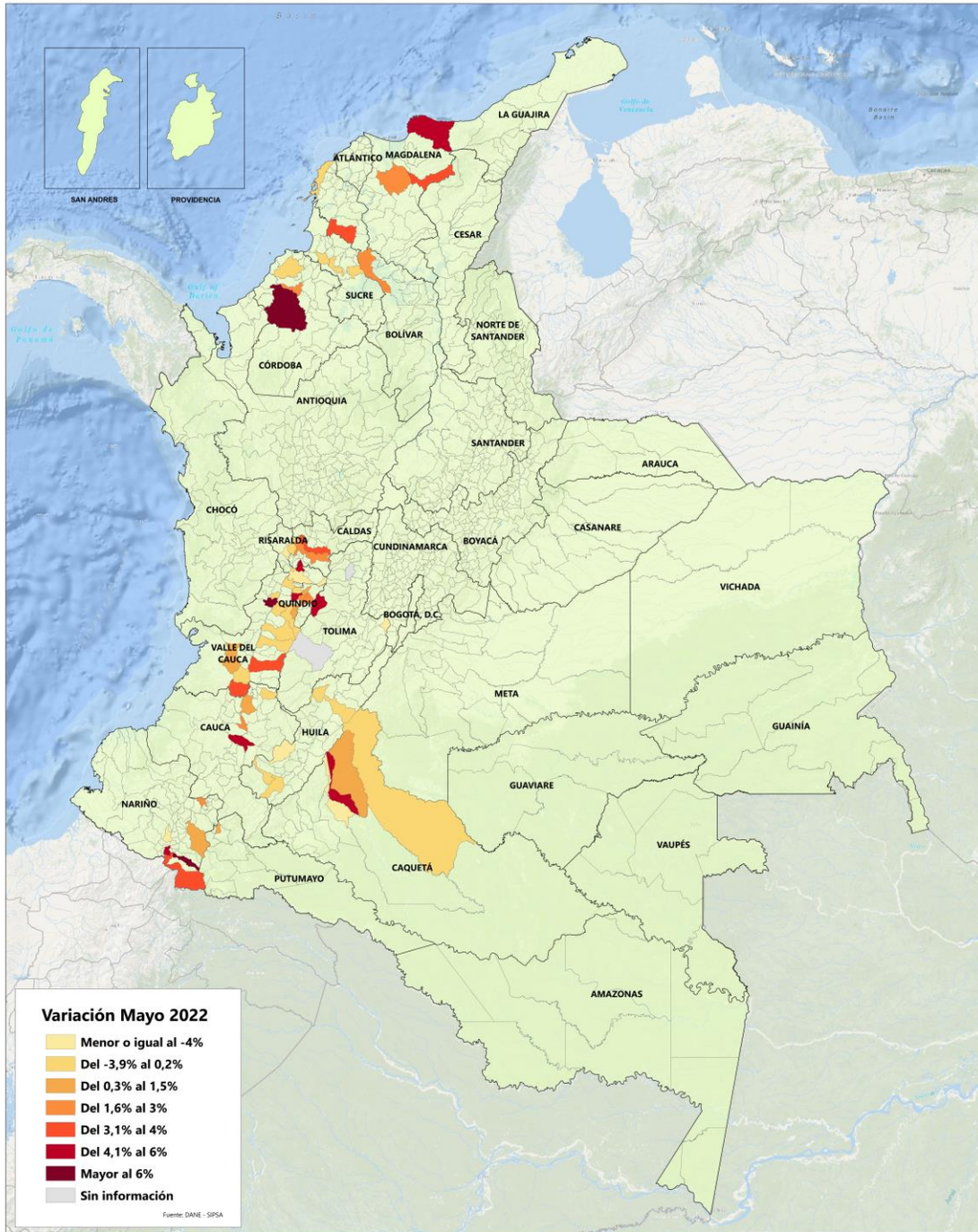
Precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Especifico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos) - Mayo 2022



Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Especifico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos) - Mayo 2022 **DANE**
INFORMACIÓN PARA TODOS



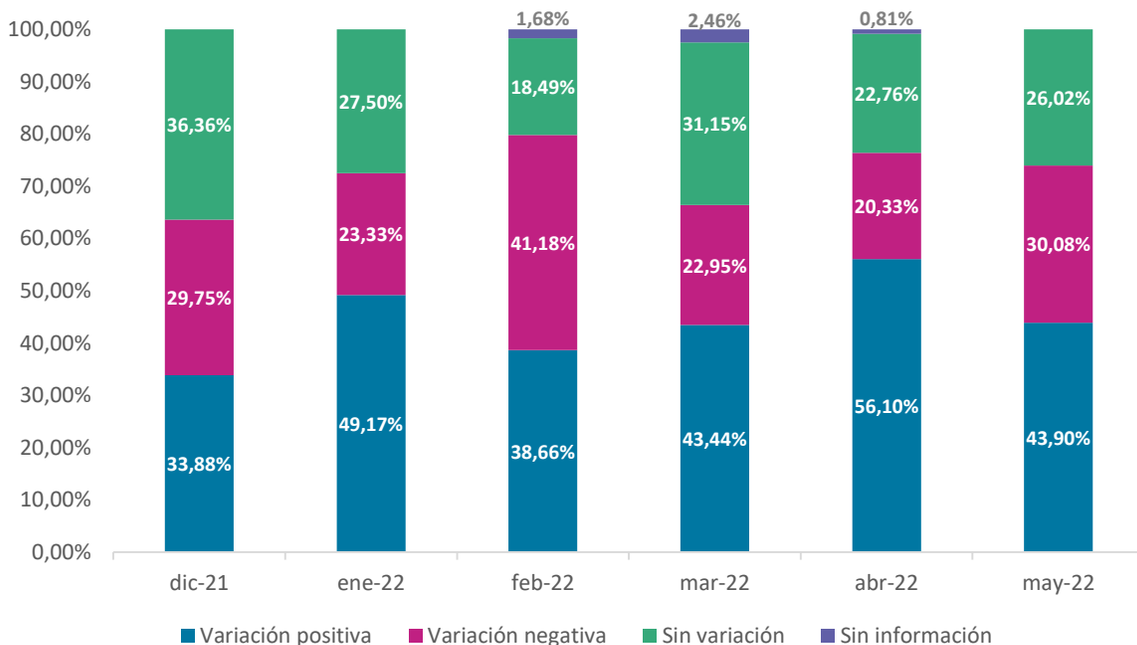
Variación porcentual de los precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos) - Mayo 2022



3.4. Hormonales

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de hormonales, el 43,90% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, variación negativa el 30,08%, y permanecieron estables (no hubo variación) el 26,02% restante, comportamiento similar al presentado en 4 de los últimos 6 meses, donde se reportó mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 22.

Gráfico 22. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo hormonales
Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)

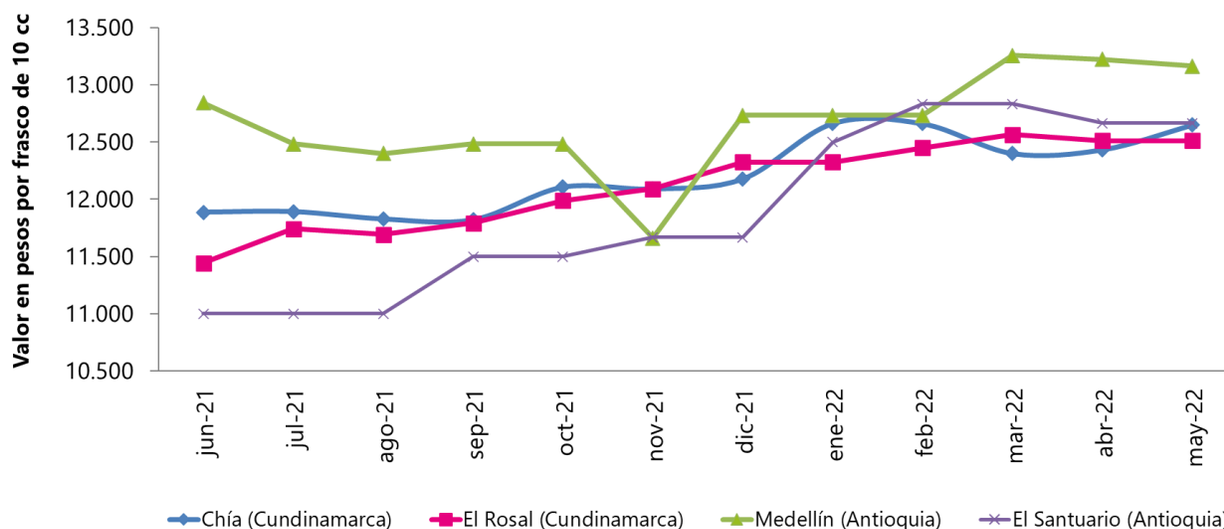


Fuente: DANE, SIPSA.

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 mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 13 de los 24 municipios reportados (54,17%), permanecieron estables en 7 municipios (29,17%), y variación negativa en los 4 municipios restantes (16,67%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Chiquinquirá (Boyacá) con 5,23% y Guarne (Antioquia) con

4,10%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Duitama (Boyacá) con -2,34% y Chocontá (Cundinamarca) y Donmatías (Antioquia) con -1,18% cada uno.

Gráfico 23. Comportamiento de los precios minoristas del Gestavec 25 (10 centímetros cúbicos)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

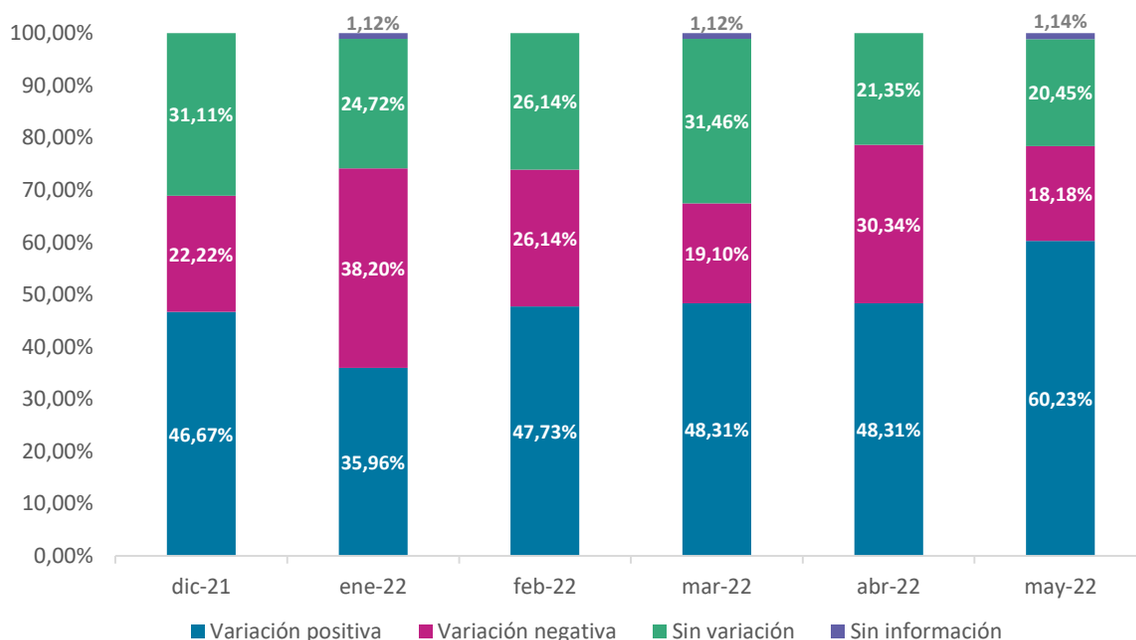
Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este hormonal fueron El Carmen de Bolívar (Bolívar) con \$17.000 y Ramiriquí (Boyacá) con \$16.875; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entreríos y Santa Rosa de Osos (Antioquia) con \$9.500 y \$10.625, respectivamente. En el gráfico 23 se muestra el comportamiento de los precios del hormonal Gestavec 25 (10 centímetros cúbicos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses.

3.5. Insecticidas, plaguicidas y repelentes

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, el 60,23% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 20,45%, variación negativa el 18,18%, y sin información de su variación el 1,14% restante, resaltando que para mayo 2022 se reportó la mayor cantidad de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 24.

Gráfico 24. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo insecticidas, plaguicidas y repelentes

Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)

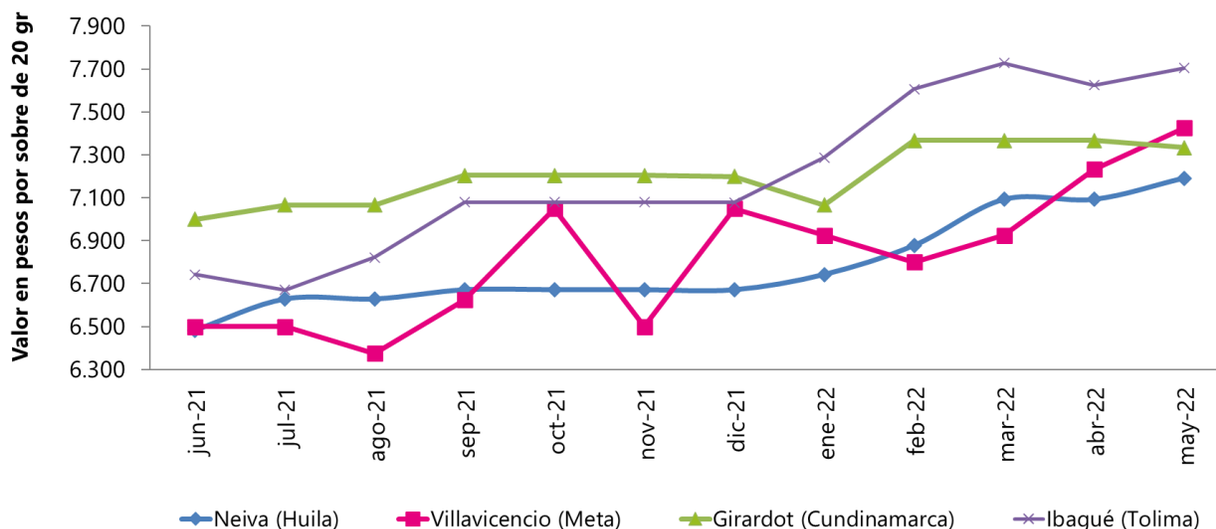


Fuente: DANE, SIPSA.

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 mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 34 de los 58 municipios reportados (58,62%), permanecieron estables en 14 municipios (24,14%), variación negativa en 9 municipios (15,52%), y sin información de su variación en el municipio

restante (1,72%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Valledupar (Cesar) con 9,67% y Pivijay (Magdalena) con 7,87%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Lérida (Tolima) con -5,49% y Cali (Valle del Cauca) con -4,52%.

Gráfico 25. Comportamiento de los precios minoristas del Agita 1 Gb (20 gramos)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



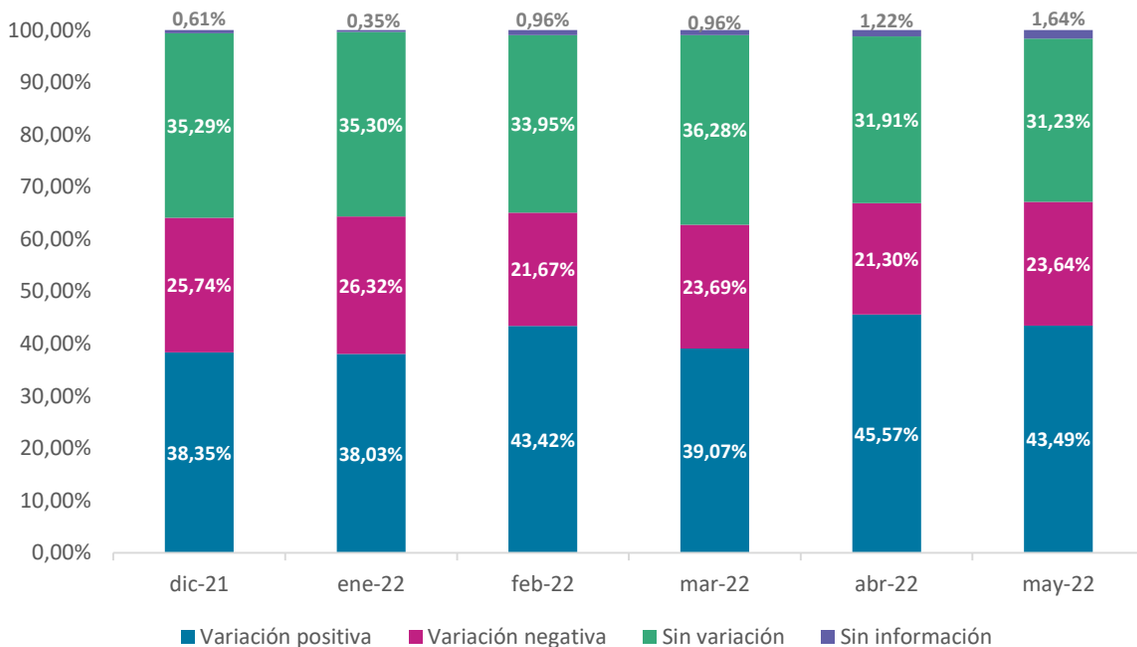
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este insecticida fueron Rionegro (Santander) con \$9.750 e Icononzo (Tolima) con \$9.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron La Dorada (Caldas) con \$6.365 y Pasto (Nariño) con \$6.440. En el gráfico 25 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Agita 1 Gb (20 gramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses.

3.6. Medicamentos

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de medicamentos, el 43,49% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 31,23%, variación negativa el 23,64%, y sin información de su variación el 1,64% restante, que coincide con el comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 26.

Gráfico 26. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo medicamentos
Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)

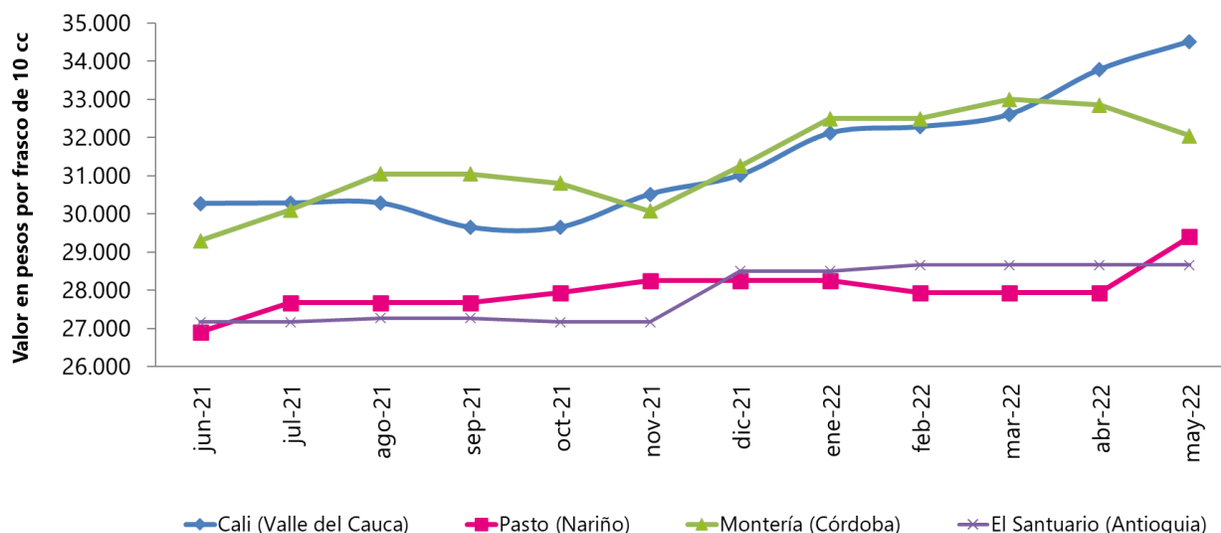


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), según la información reportada para mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 29 de los 64 municipios reportados (45,31%), permanecieron estables en 22 municipios (34,38%), y variación negativa en los 13 municipios restantes (20,31%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Bucaramanga (Santander) con 17,71% y Fundación

(Magdalena) con 11,11%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Sogamoso (Boyacá) con -10,54% y Belén de Umbría (Risaralda) con -9,68%.

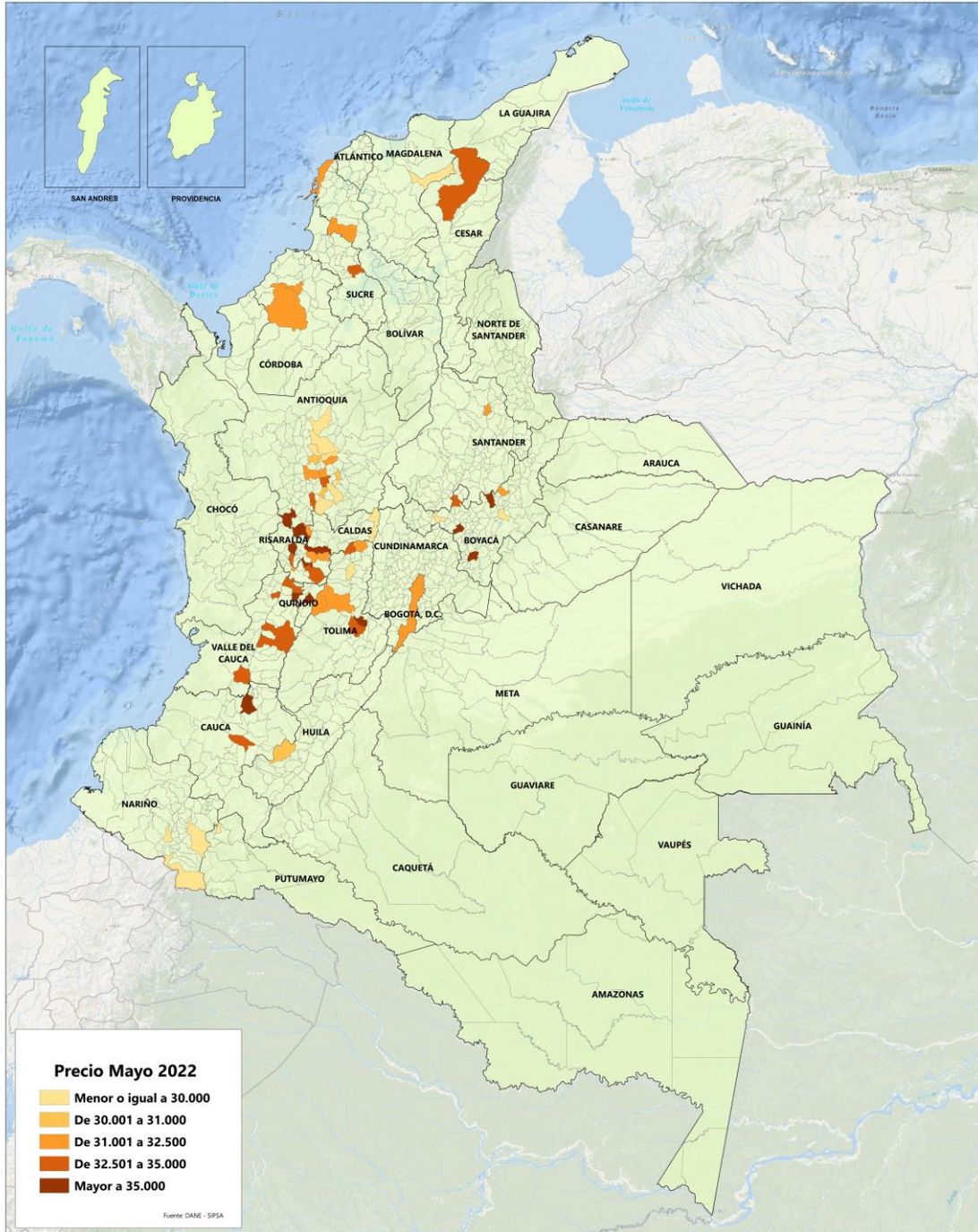
Gráfico 27. Comportamiento de los precios minoristas del Inflacor (10 centímetros cúbicos)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



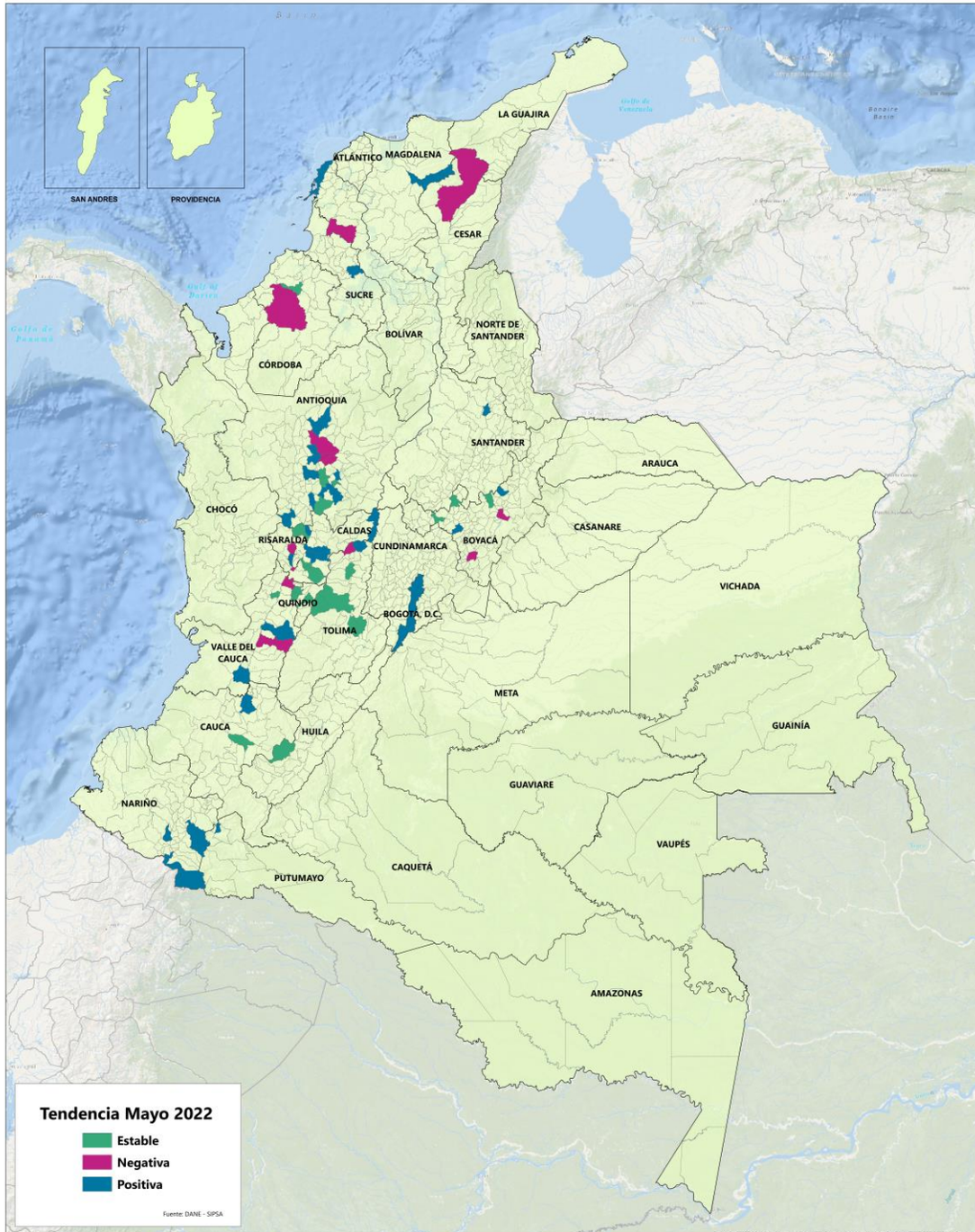
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este medicamento fueron Samacá y Garagoa (Boyacá) con \$40.000 y \$37.000, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entrerríos (Antioquia) con \$27.367 y Chiquinquirá (Boyacá) con \$28.500. En el gráfico 27 se muestra el comportamiento de los precios del medicamento Inflacor (10 centímetros cúbicos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en mayo de 2022.

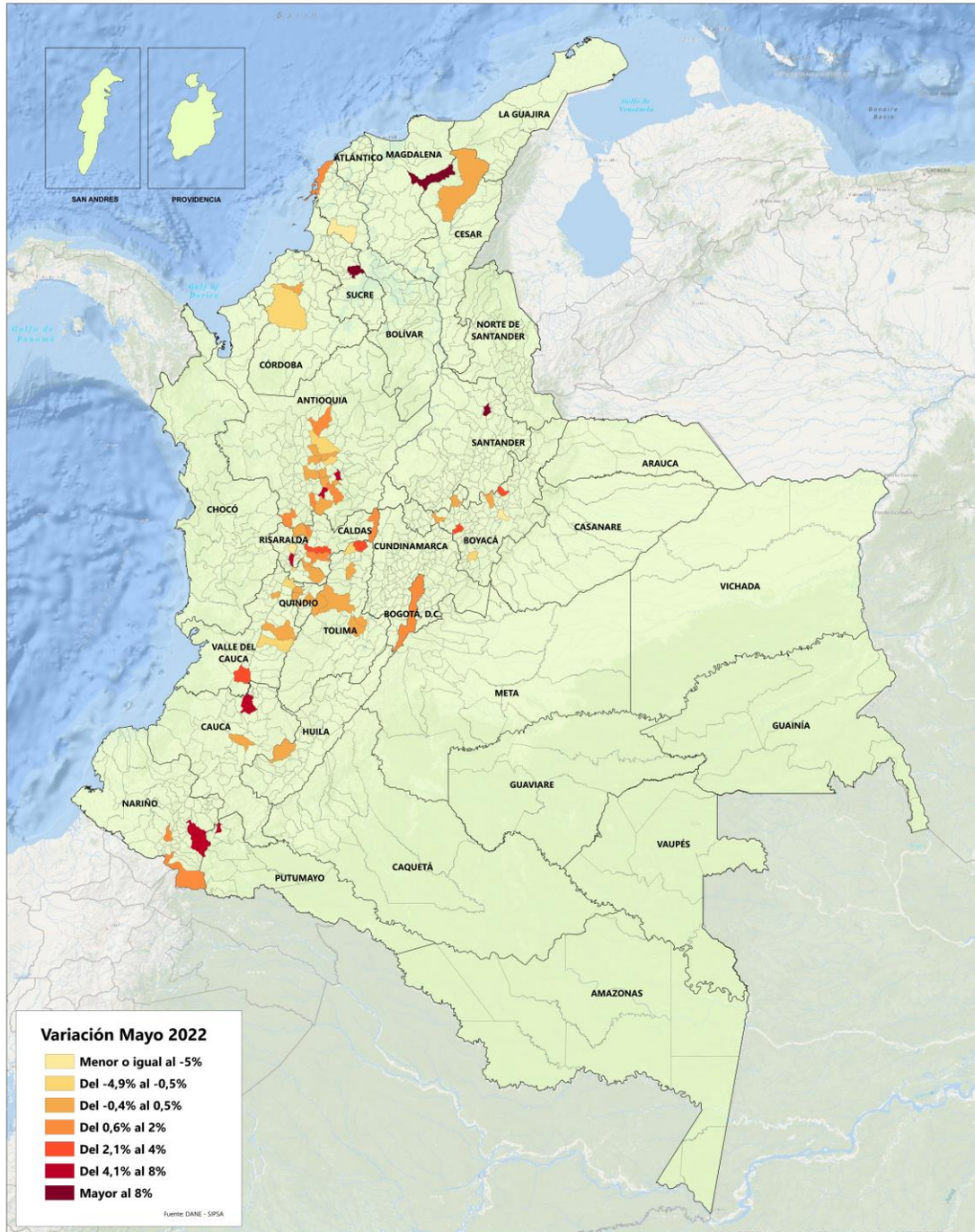
Precios de venta minoristas del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos) - Mayo 2022



Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos) - Mayo 2022



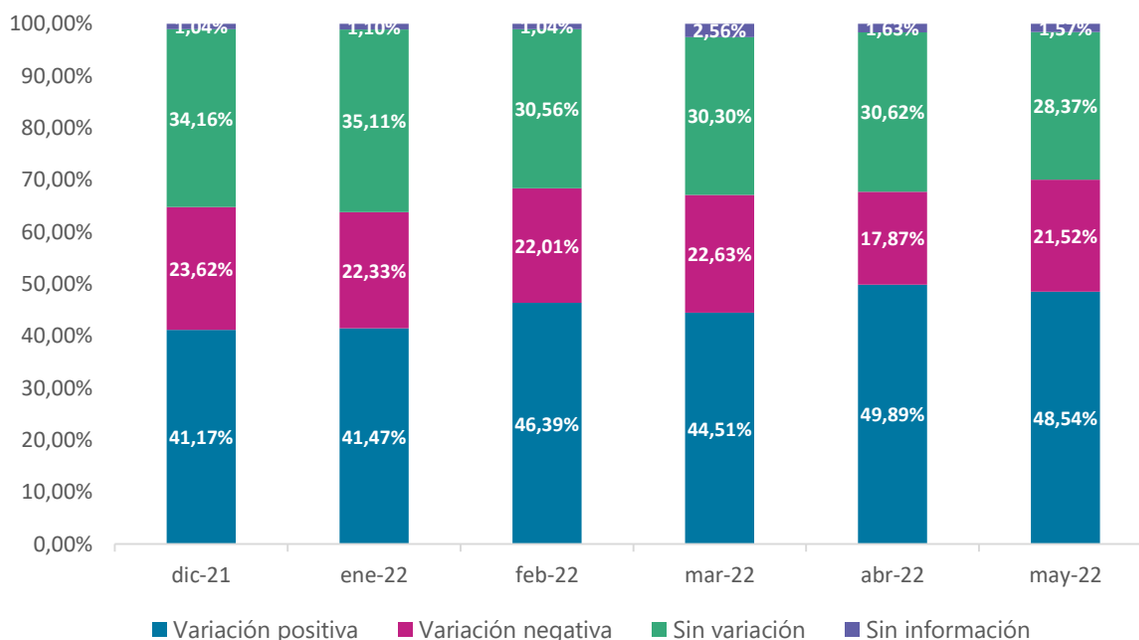
Variación porcentual de los precios de venta minoristas del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos) - Mayo 2022



3.7. Vitaminas, sales y minerales

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de vitaminas, sales y minerales, el 48,54% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 28,37%, variación negativa el 21,52%, y sin información de su variación el 1,57% restante, que coincide con el comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 28.

Gráfico 28. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo vitaminas, sales y minerales
Serie: diciembre (2021) – mayo (2022)

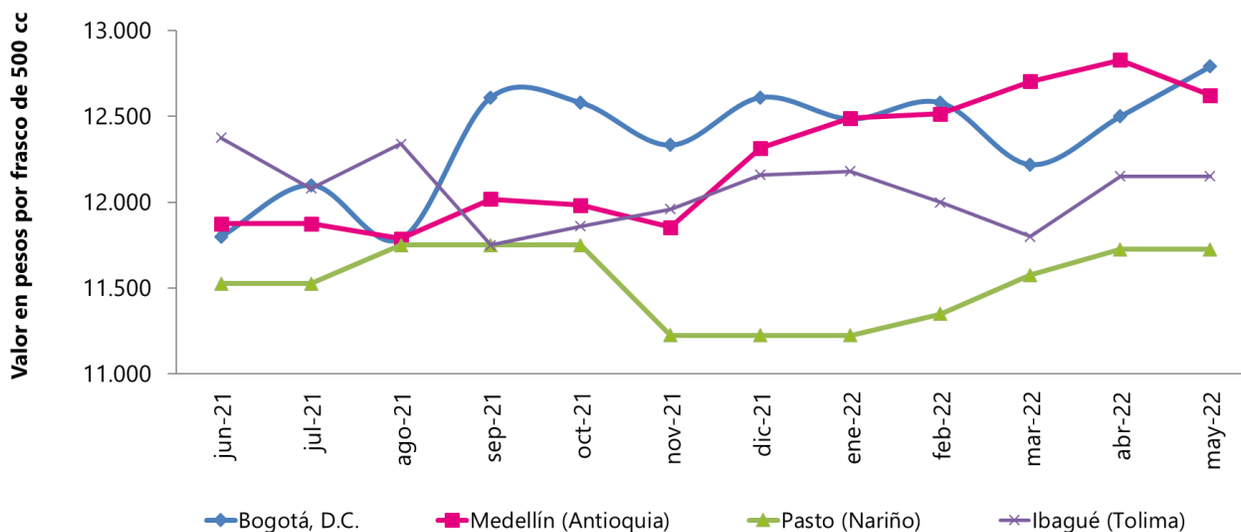


Fuente: DANE, SIPSA.

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 mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 54 de los 128 municipios reportados (42,19%), variación negativa en 39 municipios (30,47%), permanecieron estables en 34 municipios (26,56%), y sin información de su variación en el municipio restante (0,78%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Belén de Umbría (Risaralda) con 20,13% y Campoalegre (Huila) con 9,16%;

mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Galeras (Sucre) con -7,41% y Saldaña (Tolima) con -5,95%.

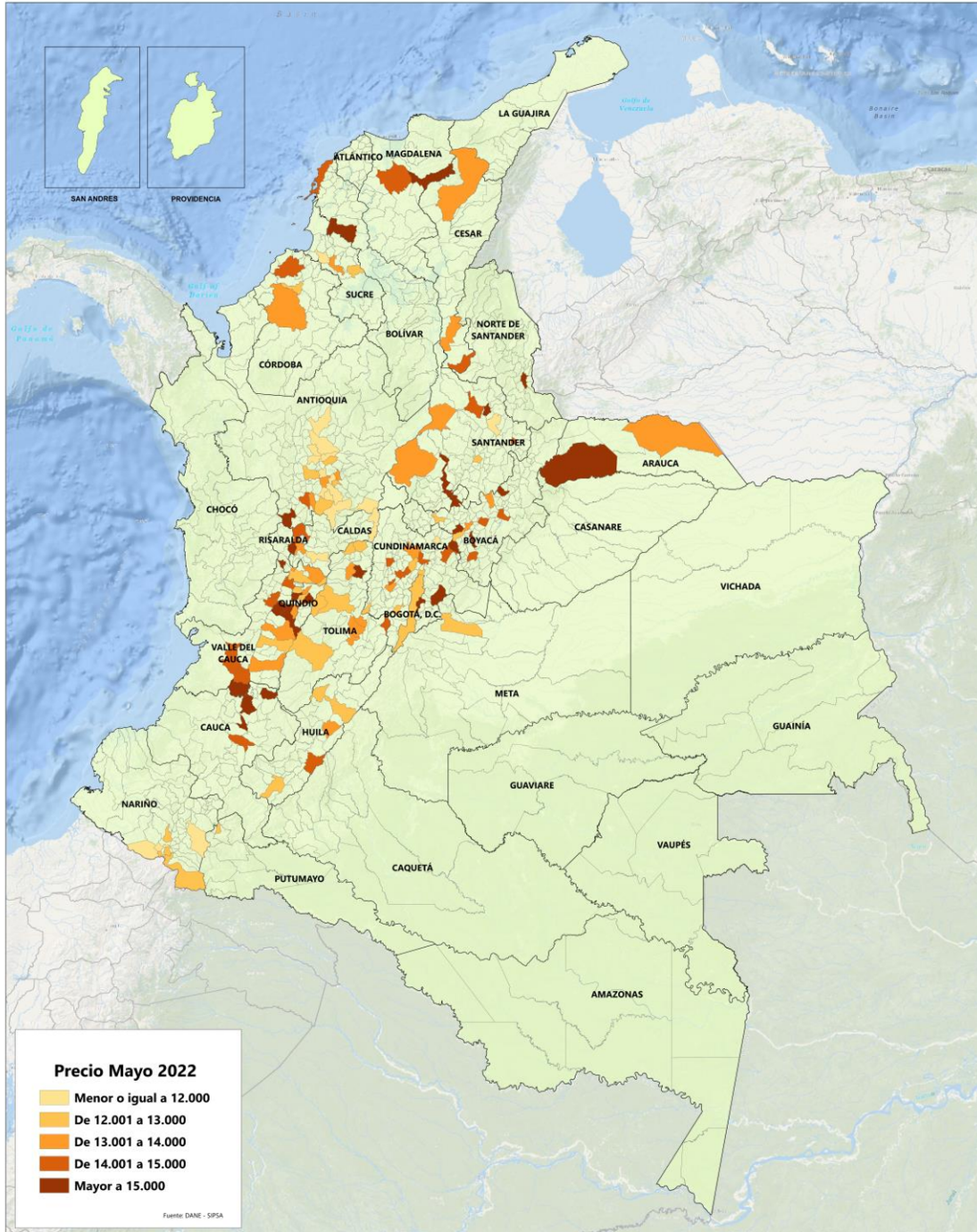
Gráfico 29. Comportamiento de los precios minoristas del Dextromin B (500 centímetros cúbicos)
Serie: junio (2021) – mayo (2022)



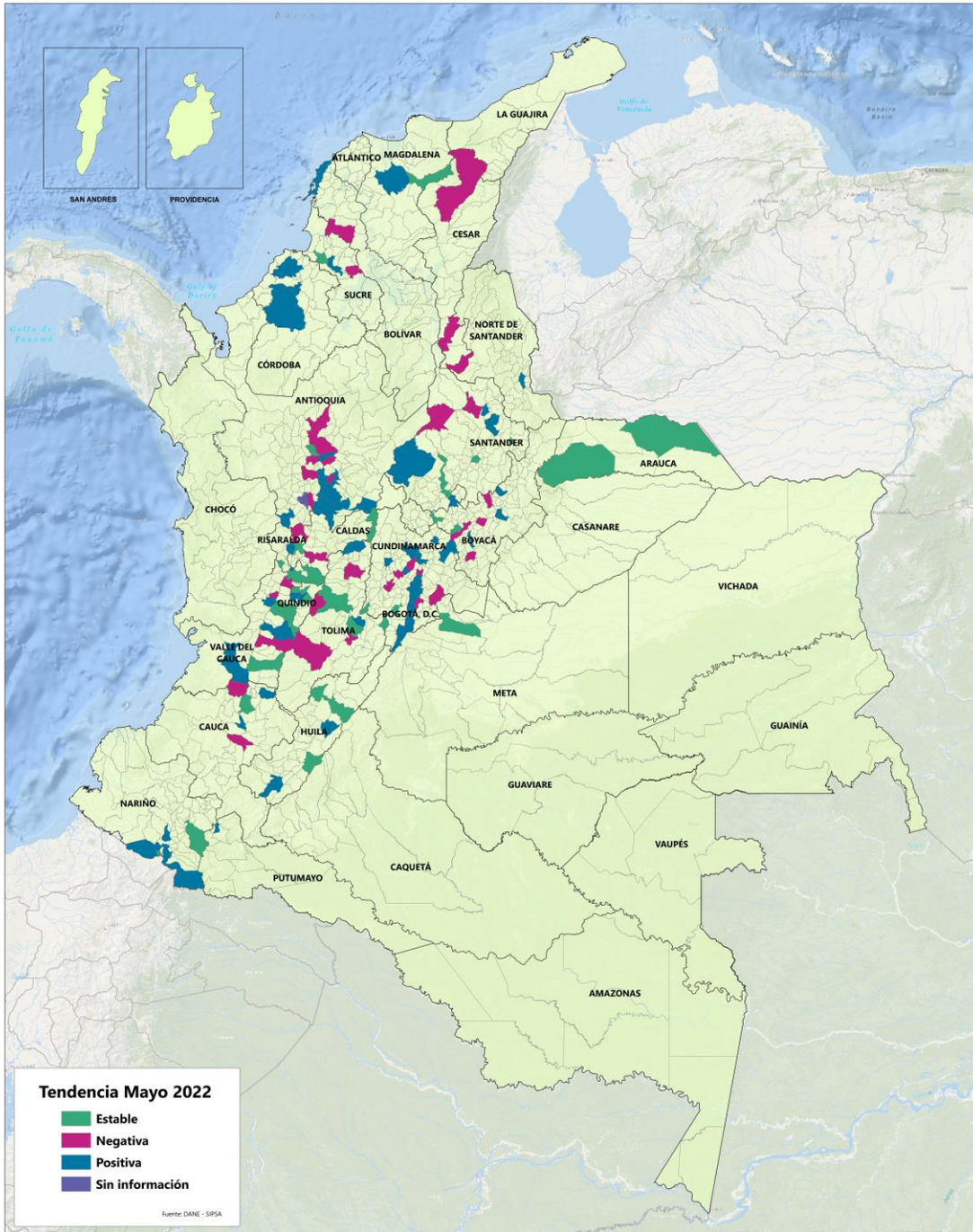
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este suplemento vitamínico y mineral fueron Belén de Umbría (Risaralda) con \$17.900 y Chipaque (Cundinamarca) con \$17.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entreríos (Antioquia) con \$9.323 y Sincelejo (Sucre) con 10.500. En el gráfico 29 se muestra el comportamiento de los precios del el suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (500 centímetros cúbicos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en mayo de 2022.

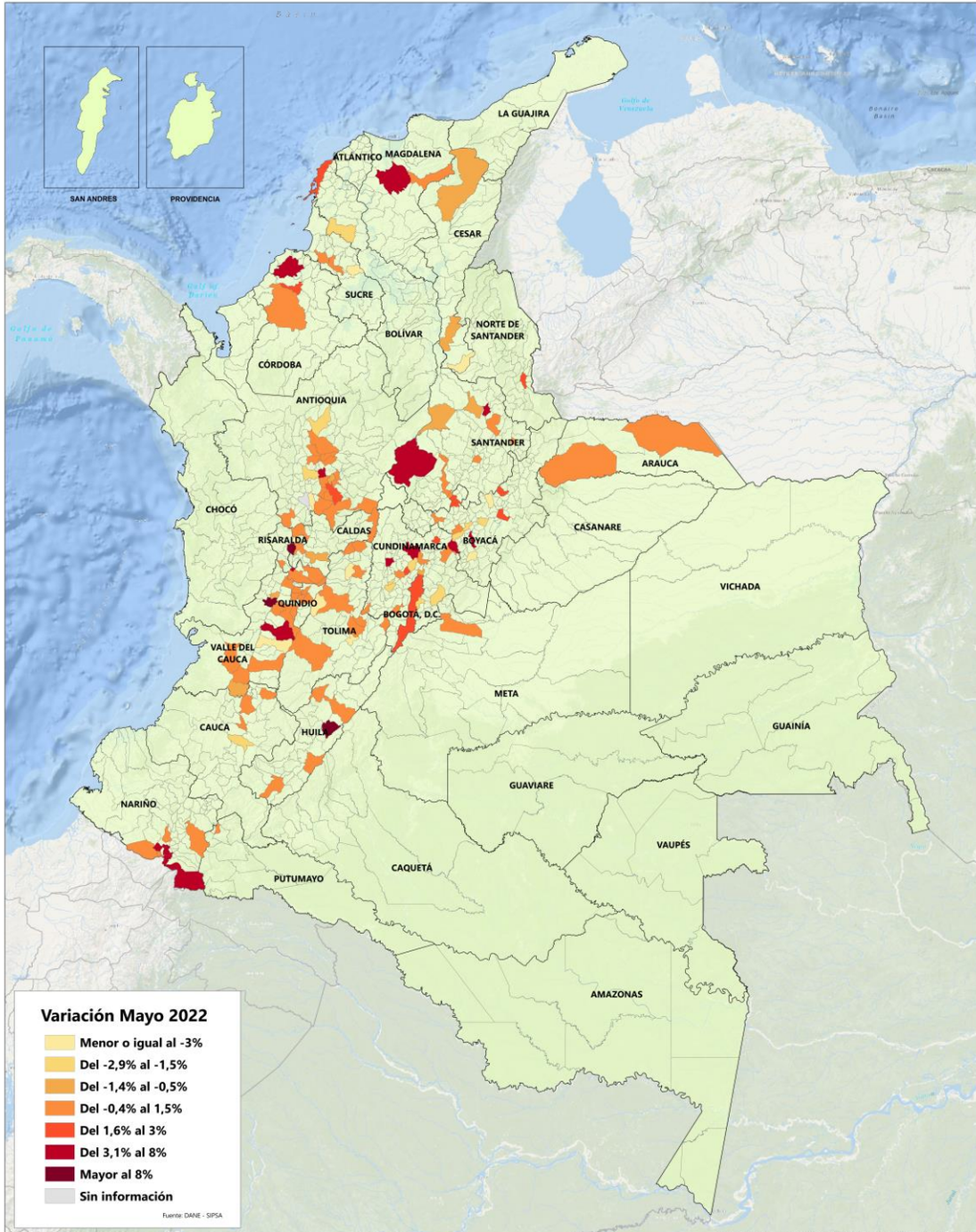
Precios de venta minoristas del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos) - Mayo 2022



Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), Mayo 2022



Variación porcentual de los precios de venta minoristas del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos) - Mayo 2022

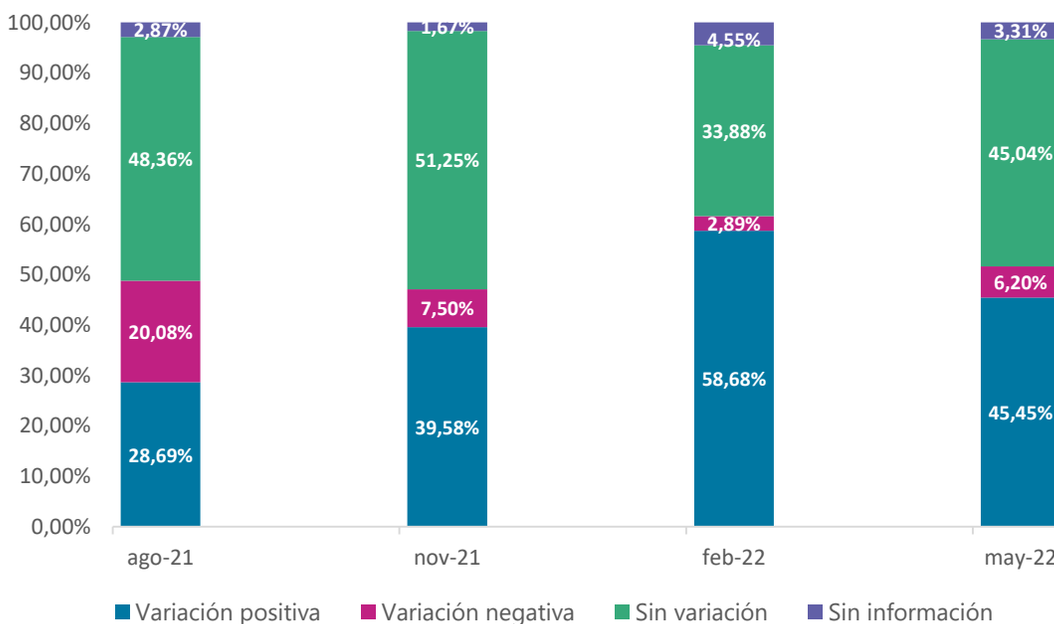


4. FACTORES ASOCIADOS A LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

4.1 Arrendamiento de tierras

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de arrendamiento de tierras, el 45,45% de los precios presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 45,04%, variación negativa el 6,20%, y sin información de su variación el 3,31% restante, resaltando que para febrero de 2022 se reportó una mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 30.

Gráfico 30. Comportamiento de los precios minoristas del grupo de arrendamiento de tierras
Serie: agosto (2021) – mayo (2022)

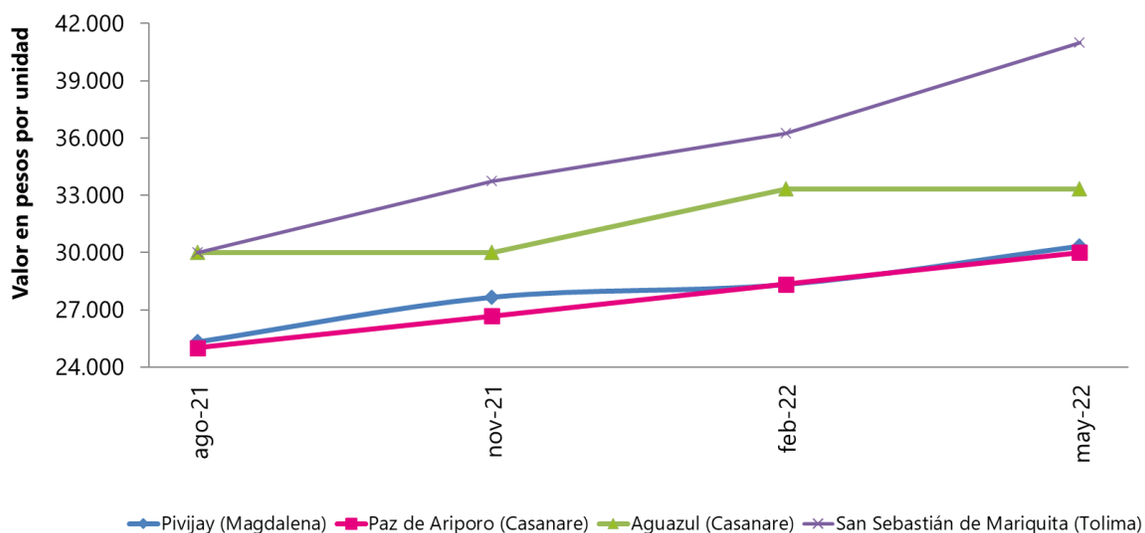


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los factores más representativos de este grupo, el arrendamiento de tierra por cabeza de ganado mensual para pastoreo, terreno plano con agua, según la información reportada para mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 10 de los 17 municipios reportados (58,82%) y permanecieron estables en los 7 municipios restantes (41,18%). Los municipios que reportaron la mayor

variación al alza fueron: Cereté (Córdoba) con 22,73% y Cimitarra (Santander) con 20,00%; mientras que ningún municipio presentó variación de precio negativa.

Gráfico 31. Comportamiento de los precios minoristas del arrendamiento de tierra por cabeza de ganado mensual para pastoreo, terreno plano con agua
Serie: agosto (2021) – mayo (2022)



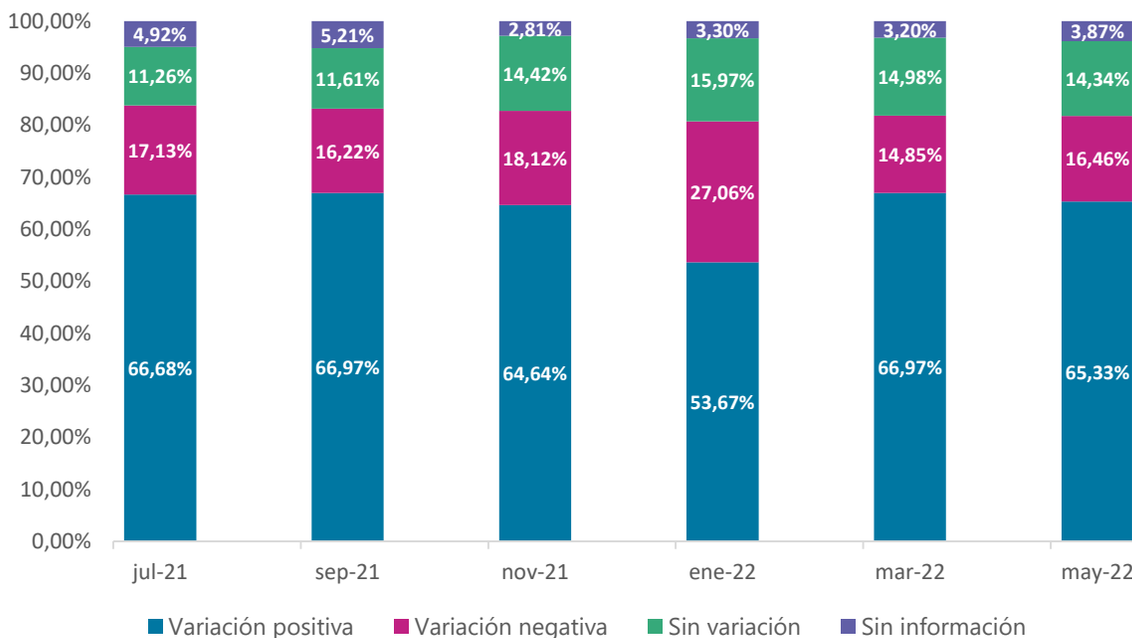
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este tipo de arrendamiento fueron María La Baja (Bolívar) con \$46.333 y Cereté (Córdoba) con \$45.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Barrancabermeja y Sabana de Torres (Santander) con \$25.000, cada uno. En el gráfico 31 se muestra el comportamiento de los precios del arrendamiento de tierra por cabeza de ganado mensual para pastoreo, terreno plano con agua, en algunos municipios del país, durante los últimos 4 periodos de referencia.

4.2. Elementos agropecuarios

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de elementos agropecuarios, el 65,33% de los precios de estos elementos presentó una variación positiva, variación negativa el 16,46%, permanecieron estables (no hubo variación) el 14,34%, y sin información de su variación el 3,87% restante, que coincide con el comportamiento en los últimos 6 periodos de referencia, como se observa en el gráfico 32.

Gráfico 32. Variación de los precios minoristas del grupo de elementos agropecuarios
Serie: julio (2021) – mayo (2022)

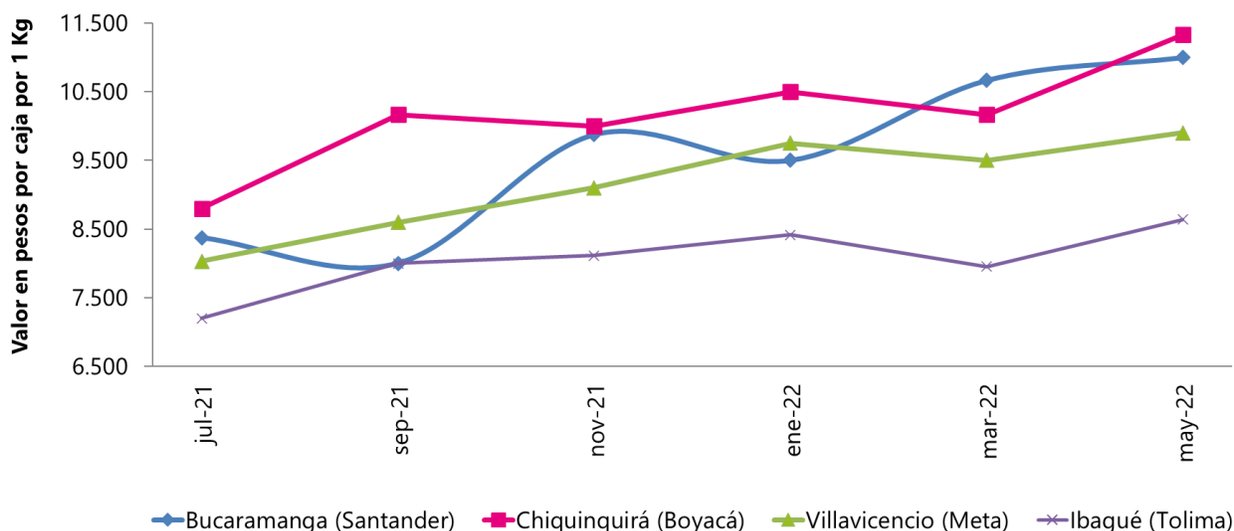


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los elementos más representativos de este grupo, las grapas 1 1/4 pulgadas x 9 BWG (caja por 1 kilogramo), según la información reportada para mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 98 de los 118 municipios reportados (83,05%), permanecieron estables en 11 municipios (9,32%), variación negativa en 8 municipios (6,78%), y sin información de su variación en el municipio restante (0,85%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Sabana de

Torres (Santander) con 30,10% y Jamundí (Valle del Cauca) con 18,10%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Zipaquirá y Villeta (Cundinamarca) con -18,91% y -5,44%, respectivamente.

Gráfico 33. Comportamiento de los precios minoristas de las grapas 1 1/4 pulgadas x 9 BWG (1 kilogramo)
Serie: julio (2021) – mayo (2022)



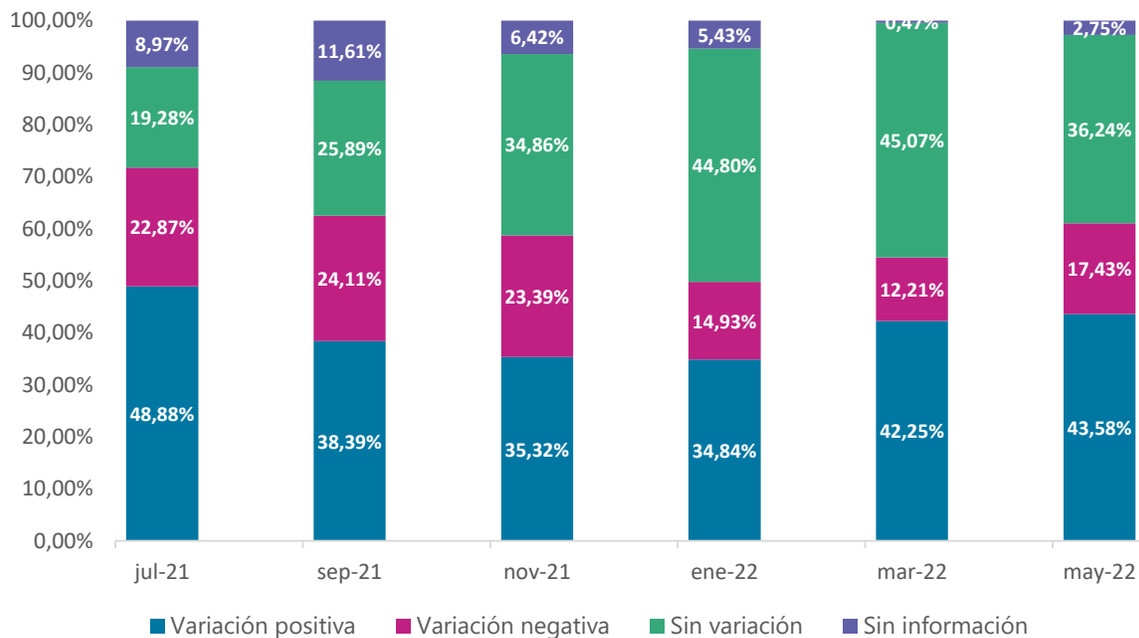
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este elemento fueron Sabana de Torres (Santander) con \$12.750, y Magangué (Bolívar), San Vicente de Chucurí (Santander) y Valledupar (Cesar) con \$12.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Cartago (Valle del Cauca) con \$7.225 e Ibagué (Tolima) con \$8.642. En el gráfico 33 se muestra el comportamiento de los precios de las grapas 1 1/4 pulgadas x 9 BWG (1 kilogramo), en algunos municipios del país, durante los últimos 6 periodos de referencia.

4.3. Empaques agropecuarios

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de empaques agropecuarios, el 43,58% de los precios de estos empaques presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 36,24%, variación negativa el 17,43%, y sin información de su variación el 2,75% restante, comportamiento similar al presentado en julio, septiembre y noviembre de 2021, donde se presentó una mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 34.

Gráfico 34. Variación de los precios minoristas del grupo de empaques agropecuarios
Serie: julio (2021) – mayo (2022)



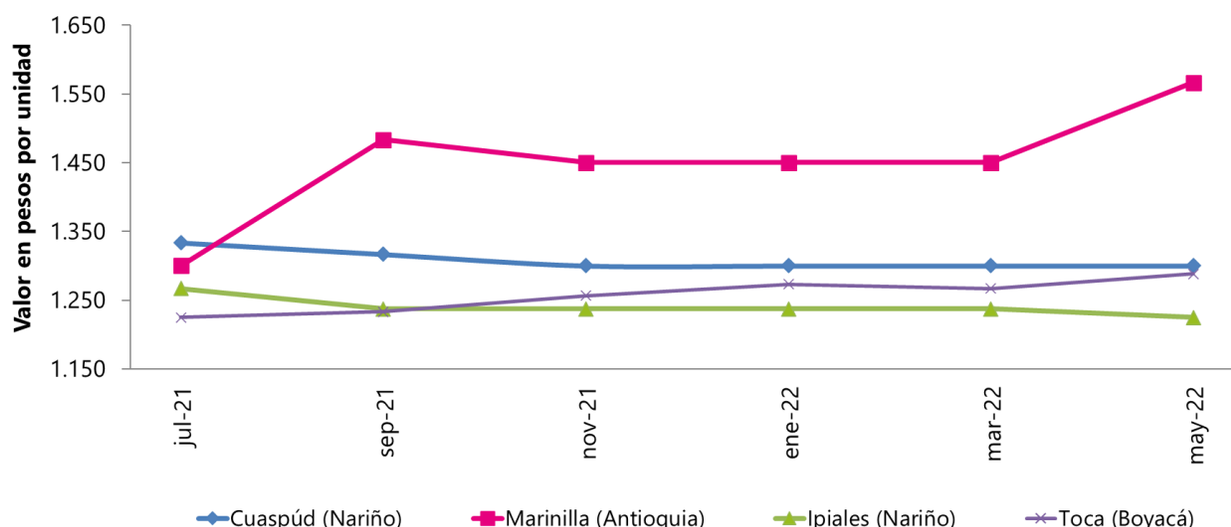
Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los empaques más representativos de este grupo, el costal gasa de vuelta rojo plástico (50 kilogramos) por unidad, según la información reportada para mayo de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 13 de los 27 municipios reportados (48,15%), permanecieron estables en 8 municipios (29,63%), variación negativa en 5 municipios (18,52%), y sin información de su variación en el municipio restante (3,70%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza

fueron: Fusagasugá (Cundinamarca) con 15,79% y Pamplona (Norte de Santander) con 15,38%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Sogamoso (Boyacá) con -5,08% y Pupiales (Nariño) con -3,85%.

Gráfico 35. Comportamiento de los precios minoristas del costal gasa de vuelta rojo plástico (50 kilogramos) por unidad

Serie: julio (2021) – mayo (2022)



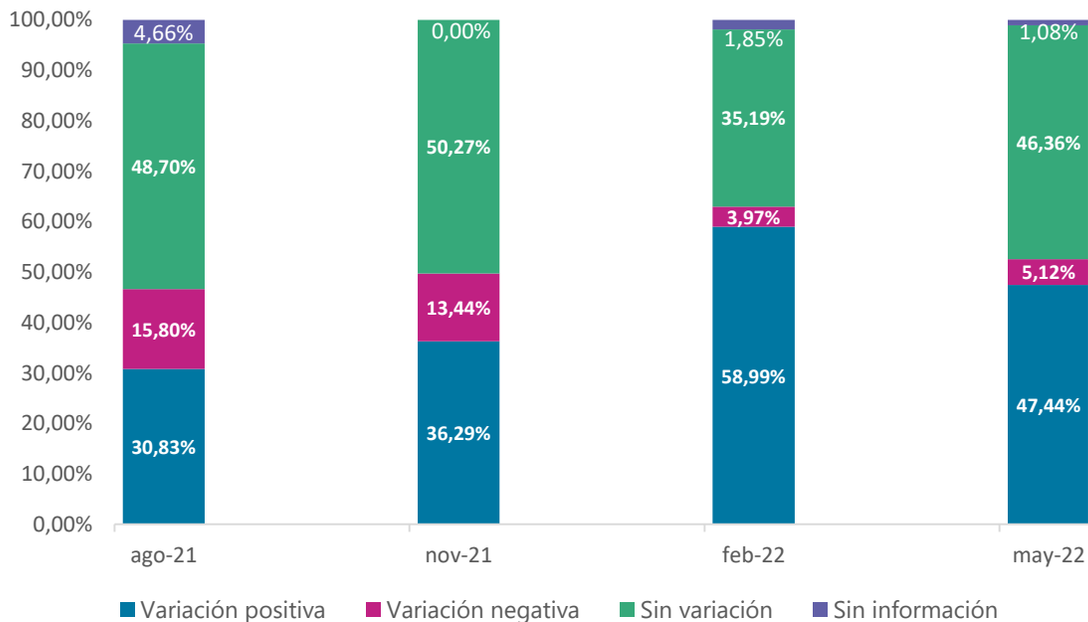
Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este empaque fueron Ibagué y Cajamarca (Tolima) con \$1.975 y \$1.900, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Chiquinquirá y Tunja (Boyacá) con \$1.100 y \$1.200, respectivamente. En el gráfico 35 se muestra el comportamiento de los precios del costal gasa de vuelta rojo plástico (50 kilogramos) por unidad, en algunos municipios del país, durante los últimos 6 periodos de referencia.

4.4. Servicios agrícolas

De acuerdo con la información reportada para mayo de 2022, del grupo de servicios agrícolas, el 47,44% de los precios de estos servicios presentó variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 46,36%, variación negativa el 5,12%, y sin información de su variación el 1,08% restante, resaltando que para febrero de 2022 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 36.

Gráfico 36. Comportamiento de los precios minoristas del grupo de servicios agrícolas
Serie: agosto (2021) – mayo (2022)

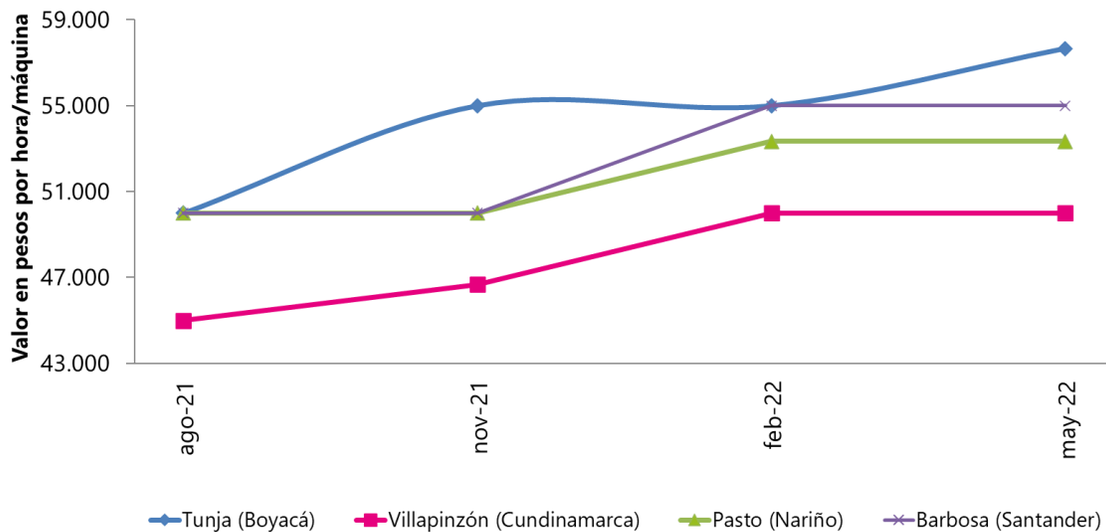


Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los servicios agrícolas representativos de este grupo, el servicio de arada (hora/máquina), según la información reportada para mayo de 2022, sus precios permanecieron estables en 34 de 60 municipios reportados (56,67%), variación positiva en 23 municipios (38,33%), variación negativa en 2 municipios (3,33%), y sin información de su variación en el municipio restante (1,67%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: San Vicente Ferrer (Antioquia) con 50,00%, y San Pedro de Los Milagros, Santa Rosa de Osos y Yarumal (Antioquia) con 9,09%, cada uno; mientras

que los municipios con variación a la baja fueron: Sogamoso (Boyacá) con -2,63% y Socorro (Santander) con -1,46%.

Gráfico 37. Comportamiento de los precios minoristas del servicio agrícola de arada
Serie: agosto (2021) – mayo (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en mayo de 2022 de este servicio agrícola, fueron Marinilla (Antioquia) con \$120.000 y Popayán (Cauca) con \$100.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Túquerres (Nariño) con \$41.667 y Socorro (Santander) con \$45.000. En el gráfico 37 se muestra el comportamiento de los precios del servicio agrícola de arada (hora/máquina), en algunos municipios del país, durante los últimos 4 periodos de referencia.

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 una cobertura geográfica en 198 municipios.

Municipios cobertura SIPSA_I

Antioquia	Ventaquemada	Pasca	La Celia
Abejorral	Caldas	Cundinamarca	La Virginia
Andes	Anserma	San Bernardo	Marsella
Barbosa	Chinchiná	Sibaté	Pereira
Betania	La Dorada	Subachoque	Quinchía
Donmatías	Manizales	Villa de San Diego de Ubaté	Santa Rosa de Cabal
El Carmen de Viboral	Neira	Villapinzón	Santuario
El Santuario	Riosucio	Villeta	Santander
Entrerriós	Salamina	Zipacquirá	Barbosa
Fredonia	Supía	Huila	Barrancabermeja
Guarne	Viterbo	Algeciras	Bucaramanga
La Ceja	Caquetá	Campoalegre	Cimitarra
La Unión	El Doncello	Garzón	Girón
Marinilla	El Paujil	Isnos	Lebrija
Medellín	Florencia	La Plata	Málaga

Peñol	Puerto Rico	Neiva	Piedecuesta
Rionegro	San Vicente del Caguán	Pitalito	Rionegro
San Pedro de Los Milagros	Casanare	Magdalena	Sabana de Torres
San Vicente Ferrer	Aguazul	Fundación	San Gil
Santa Bárbara	Paz de Ariporo	Pivijay	San Vicente de Chucurí
Santa Rosa de Osos	Tauramena	Santa Marta	Socorro
Sonsón	Trinidad	Meta	Vélez
Urrao	Villanueva	Granada	Sucre
Yarumal	Yopal	Puerto López	Corozal
Arauca	Cauca	Villavicencio	Galeras
Arauca	Corinto	Nariño	Sincelejo
Arauquita	Piendamó	Buesaco	Tolima
Fortul	Popayán	Córdoba	Anzoátegui
Saravena	Santander de Quilichao	Cuaspud	Cajamarca
Tame	Cesar	Cumbal	Chaparral
Atlántico	Aguachica	Guachucal	Espinal
Barranquilla	Agustín Codazzi	Ipiales	Fresno
Sabanalarga	Bosconia	La Unión	Guamo
Bogotá, D.C.	San Alberto	Pasto	Ibagué
Bolívar	Valledupar	Pupiales	Icononzo
Cartagena de Indias	Córdoba	Túquerres	Lérida
El Carmen de Bolívar	Cereté	Norte de Santander	Líbano
Magangué	Lorica	Ábrego	Rovira
María La Baja	Montería	Chinácota	Saldaña
Boyacá	Cundinamarca	Chitagá	San Sebastián de Mariquita
Aquitania	Cachipay	Cúcuta	Venadillo
Arcabuco	Cáqueza	Ocaña	Valle del Cauca
Belén	Chía	Pamplona	Caicedonia
Chiquinquirá	Chipaque	Silos	Cali
Duitama	Choachí	Putumayo	Cartago
Garagoa	Chocontá	Sibundoy	Dagua
Guateque	Cota	Quindío	Guadalajara de Buga
Moniquirá	El Rosal	Armenia	Jamundí
Ramiriquí	Facatativá	Calarcá	La Unión
Samacá	Fómeque	Circasia	Palmira
Sogamoso	Funza	Montenegro	Roldanillo
Sutamarchán	Fusagasugá	Quimbaya	Sevilla

Tibaná	Girardot	Risaralda	Tuluá
Toca	La Mesa	Apía	Trujillo
Tunja	Madrid	Belén de Umbría	Zarzal
Turmequé	Pacho	Guática	

Indicadores de calidad:

- En cuanto al porcentaje de cobertura¹, para el mes de mayo de 2022, fue el siguiente: Insumos agrícolas 100,00%; Insumos pecuarios 100,00%; Arrendamiento de tierras 100,00%; Elementos agropecuarios 100,00%; Empaques agropecuarios 100,00%; Servicios agrícolas 100,00%.
- Respecto al porcentaje de no respuesta, durante el proceso de recolección de información, para el mes de mayo de 2022, no se presentó No respuesta.
- En cuanto a la tasa de imputación, no aplica, dado que no se realizan imputaciones en la operación estadística.

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

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

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

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.

Jornales	Trimestral	x	x	x	x
Especie productiva	Trimestral	x	x	x	x
Distritos de Riego	Semestral	x		x	

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

Desagregación de resultados: Precio minorista promedio de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria en cada uno de los 198 municipios con cobertura.

Nota metodológica

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

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

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



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
contacto@dane.gov.co

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

www.dane.gov.co
