

# Informe especial

## Informe especial componente de Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria de SIPSA

### Insumos pecuarios: vitaminas, sales y minerales; medicamentos; antisépticos, desinfectantes e higiene; insecticidas, plaguicidas y repelentes; hormonales

Como respuesta a la emergencia sanitaria por causa del COVID-19, el componente de Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria, derivado de la operación estadística del Sistema de Información de precios y abastecimiento del sector agropecuario (SIPSA) realizada por el DANE, presenta este informe especial que incluye datos preliminares de marzo de 2020<sup>1</sup> correspondiente a los grupos de insumos pecuarios de vitaminas, sales y minerales; medicamentos; antisépticos, desinfectantes e higiene; insecticidas, plaguicidas y repelentes; y hormonales.

En este sentido, el siguiente informe presenta información de los insumos pecuarios:

- ✓ Calmafos
- ✓ Belamyl R
- ✓ Pomada Alfa
- ✓ Inflacor
- ✓ Especifico Coopers
- ✓ Lepecid
- ✓ Agita 1 Gb
- ✓ Gestavec 25

---

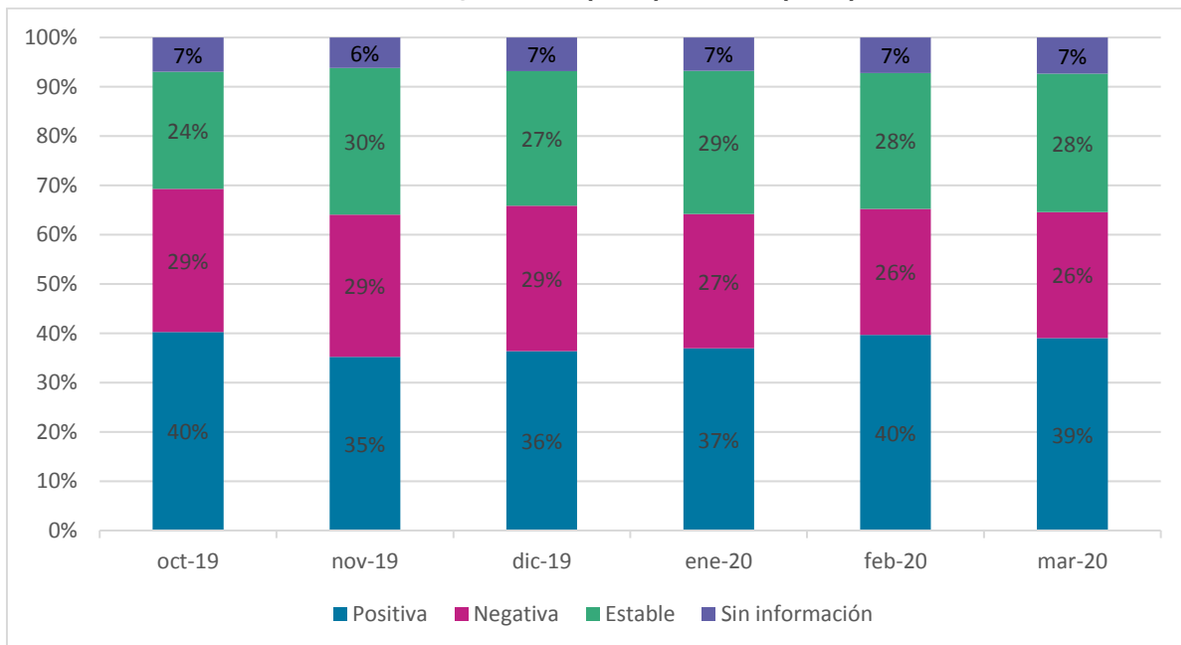
<sup>1</sup> Ante la coyuntura actual del país generada por el COVID-19, y con el fin de tener mayor oportunidad en la entrega de resultados, el DANE ha procedido a generar estos informes especiales en los cuales se adelanta la difusión de los resultados con datos preliminares, acatando los principios internacionales de buenas prácticas, en los que para el principio de Oportunidad se refiere a "Cuando se considere conveniente, podrán difundirse resultados preliminares de una calidad aceptable". Es importante resaltar que la información seguirá surtiendo diferentes procesos de validación hasta tener los resultados de carácter definitivo.

Además, se brinda información asociada a la variación mensual de los precios de cada insumo a nivel nacional, el comportamiento del precio en los últimos seis meses, así como los municipios con mayor variación de sus precios y aquellos que registraron los precios más altos y más bajos en marzo de 2020. De igual manera, se presentan mapas con información de marzo para cada insumo pecuario en los municipios que a nivel nacional los reportan. En el anexo de este informe especial se puede consultar con mayor detalle esta información. Al final del documento se encuentra una breve reseña del componente de Insumos de SIPSA.

## Insumos pecuarios. Grupo de vitaminas, sales y minerales

De acuerdo con la información reportada para marzo de 2020, del grupo de vitaminas, sales y minerales, el 39,0% de los precios de estos insumos presentaron una tendencia al alza, a la baja el 25,5%, estable (no hubo variación) el 28,1%, y sin información el 7,4% restante, que coincide con el comportamiento en el último semestre, como se observa en el gráfico 1.

**Gráfico 1. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del grupo de vitaminas, sales y minerales, Octubre (2019) – Marzo (2020)**

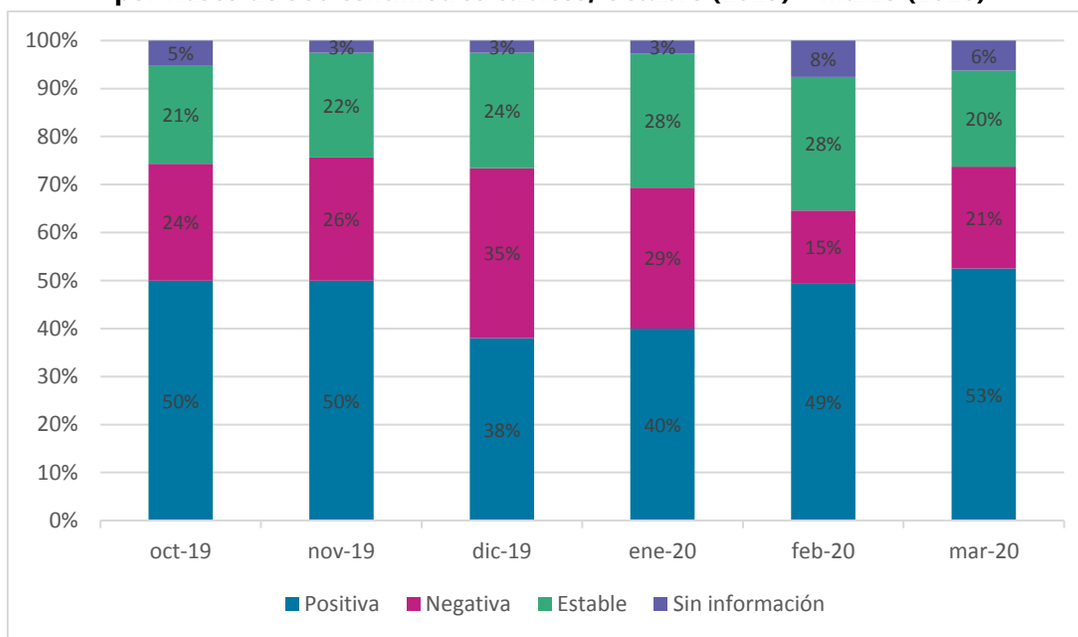


Fuente: DANE, SIPSA.

## A. SUPLEMENTO MINERAL CALMAFOS

En cuanto a los precios del suplemento mineral Calmafos -frasco de 500 centímetros cúbicos-, según la información reportada para marzo de 2020, mostraron una variación positiva en 42 de los 80 municipios reportados (52,5%), variación negativa en 17 (21,3%), permanecieron estables en 16 (20,0%), y sin información los 5 restantes (6,3%). En el gráfico 2 se puede observar que, en los últimos seis meses, la principal tendencia de los precios de este suplemento mineral ha sido al alza, coincidiendo con el comportamiento del grupo de vitaminas, sales y minerales.

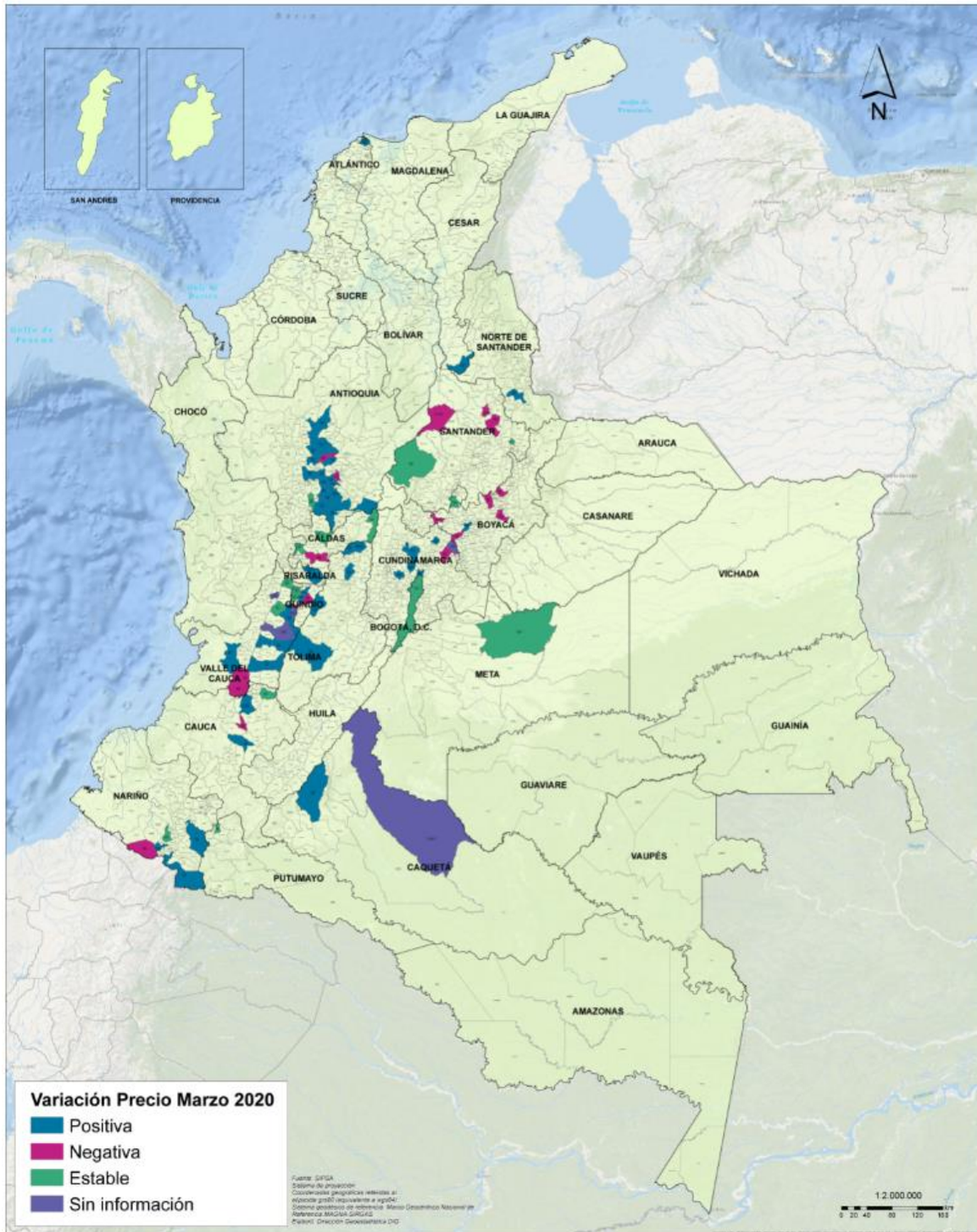
**Gráfico 2. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos por frasco de 500 centímetros cúbicos, Octubre (2019) – Marzo (2020)**



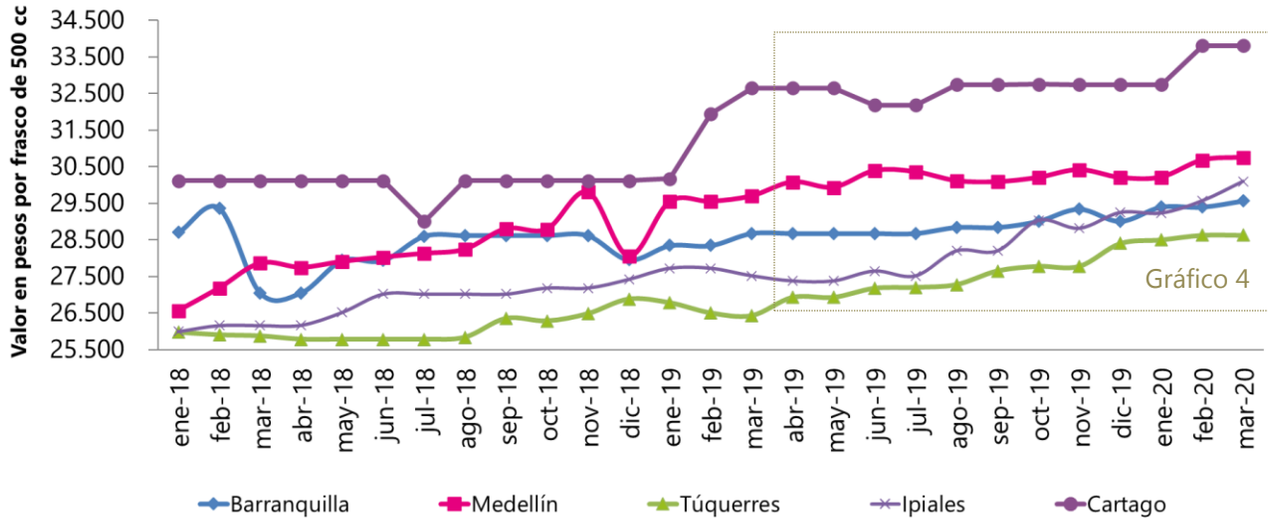
Fuente: DANE, SIPSA.

Asimismo, los gráficos 3 y 4 muestran el comportamiento al alza de los precios de Calmafos -frasco de 500 centímetros cúbicos-, en algunos municipios del país. También se presenta un mapa con la tendencia en la variación de los precios de venta de este insumo para marzo de 2020, y otro con el rango de estos precios en los 80 municipios reportados (la información detallada se puede consultar en el anexo de este informe especial).

**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos), Marzo 2020**

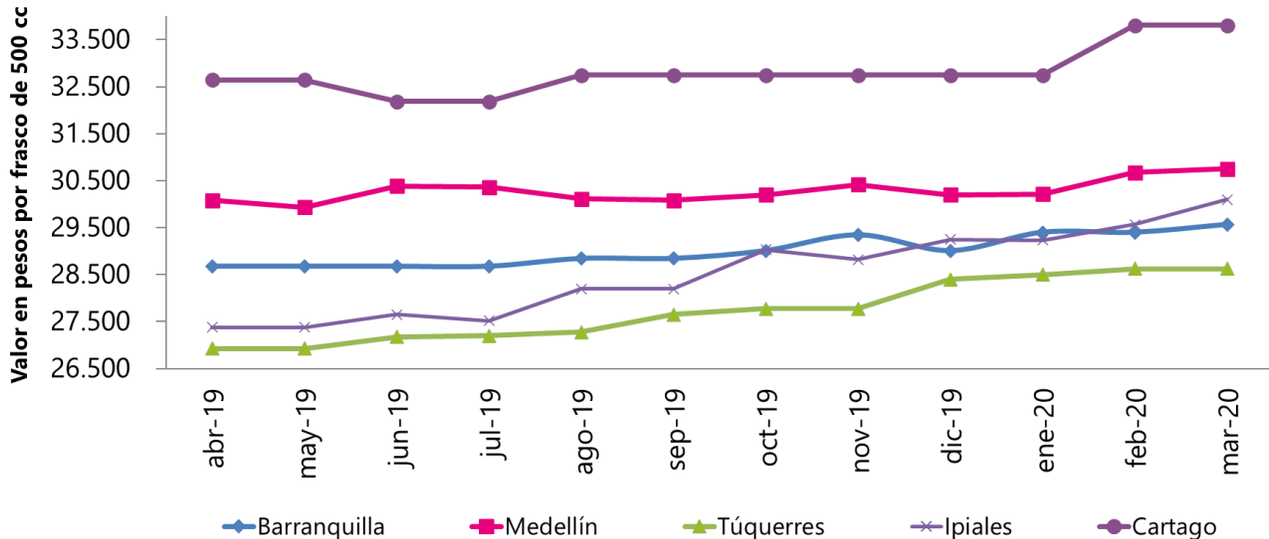


**Gráfico 3. Comportamiento de los precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos, Enero (2018) – Marzo (2020)**



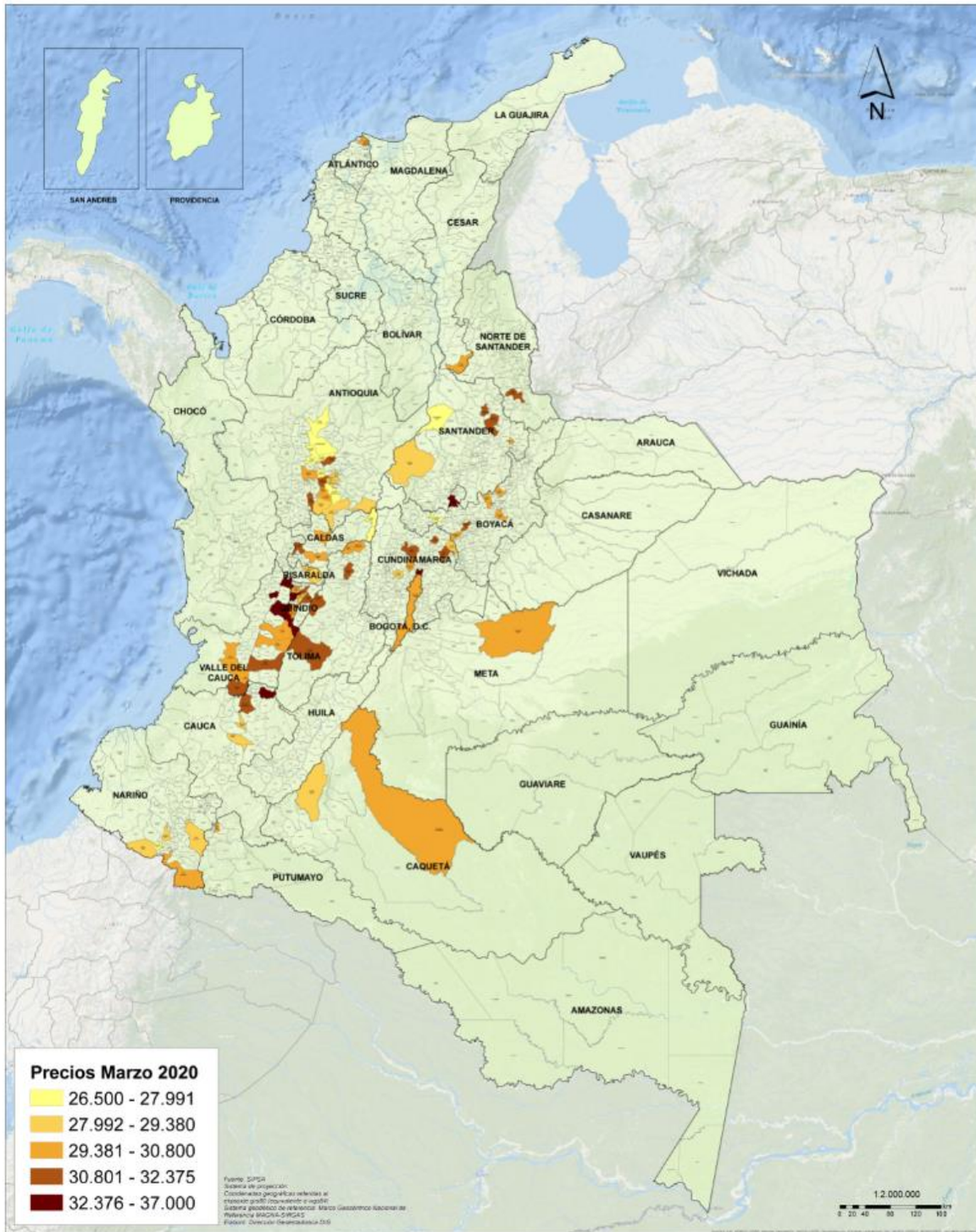
Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 4. Comportamiento de los precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos, Abril (2019) – Marzo (2020)**



Fuente: DANE, SIPSA.

**Precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos), Marzo 2020**



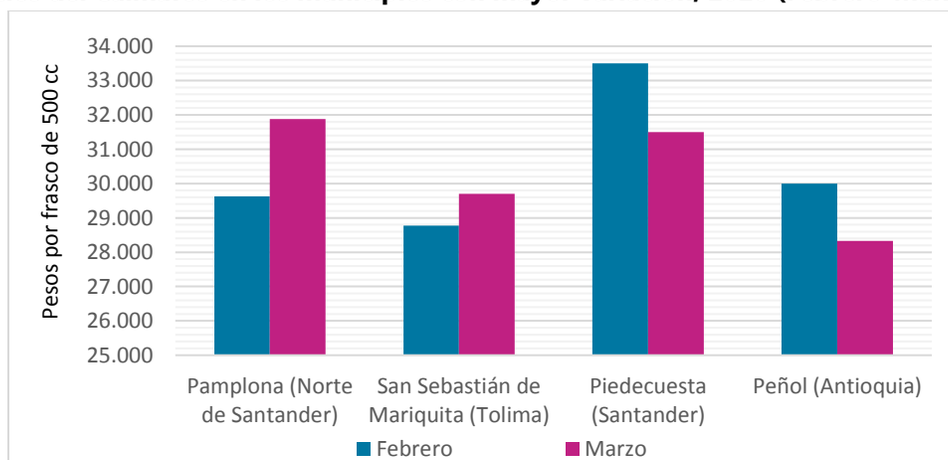
El cuadro 1 presenta los municipios con los precios promedio más altos y más bajos del suplemento mineral Calmafos -frasco de 500 centímetros cúbicos- para marzo 2020. Por su parte, el gráfico 5 muestra los municipios que en marzo reportaron la mayor variación al alza, en comparación con febrero de 2020: Pamplona (Norte de Santander), con 7,6%, y San Sebastián de Mariquita (Tolima), con 3,2%; así como los municipios con mayor variación a la baja: Piedecuesta (Santander), con -6,0%, y Peñol (Antioquia), con -5,6%.

**Cuadro 1. Municipios con los precios promedio de marzo 2020 más altos y más bajos a nivel nacional del Calmafos, frasco de 500 centímetros cúbicos**

Municipios	Precio febrero 2020	Precio marzo 2020	Variación porcentual
Zarzal (Valle del Cauca)	\$ 37.000	\$ 37.000	0,00
Corinto (Cauca)	\$ 33.833	\$ 33.833	0,00
Cartago (Valle del Cauca)	\$ 33.806	\$ 33.806	0,00
Chía (Cundinamarca)	\$ 32.825	\$ 33.641	2,49
La Unión (Valle del Cauca)	-	\$ 33.633	-
Barrancabermeja (Santander)	\$ 26.833	\$ 26.500	-1,24
Yarumal (Antioquia)	\$ 26.500	\$ 26.560	0,23
El Carmen de Viboral (Antioquia)	\$ 26.183	\$ 26.980	3,04
Entrerriós (Antioquia)	\$ 26.520	\$ 26.997	1,80
La Dorada (Caldas)	\$ 27.565	\$ 27.565	0,00

Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 5. Precios del Calmafos en los municipios con mayor variación, 2020 (Febrero-Marzo)**

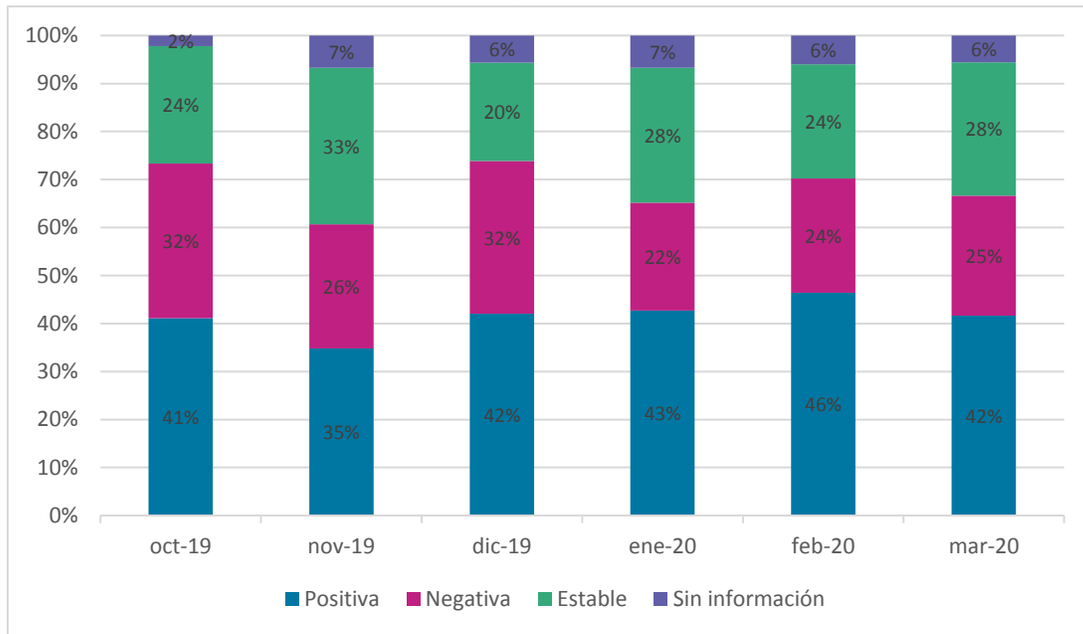


Fuente: DANE, SIPSA.

## B. VITAMÍNICO BELAMYL R

En cuanto a los precios del vitamínico Belamyl R -frasco de 10 centímetros cúbicos-, según la información reportada para marzo de 2020, mostraron una variación positiva en 30 de los 72 municipios reportados (41,7%), variación negativa en 18 (25,0%), permanecieron estables en 20 (27,8%), y sin información en los 4 restantes (5,6%). En el gráfico 6 se puede observar que, en los últimos seis meses, la principal tendencia de los precios de este vitamínico ha sido al alza, coincidiendo con el comportamiento del grupo de vitaminas, sales y minerales.

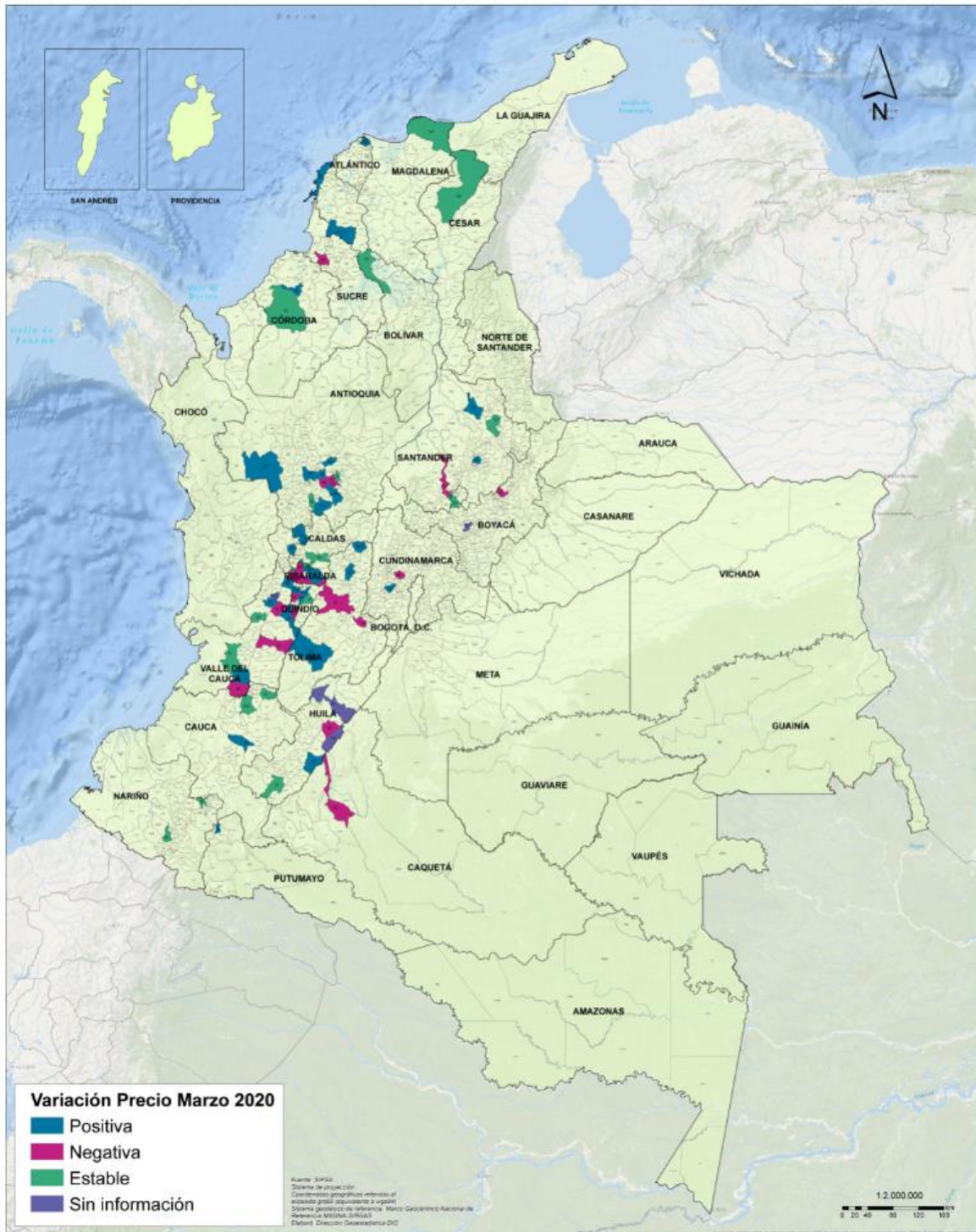
**Gráfico 6. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del vitamínico Belamyl R por frasco de 10 centímetros cúbicos, Octubre (2019) – Marzo (2020)**



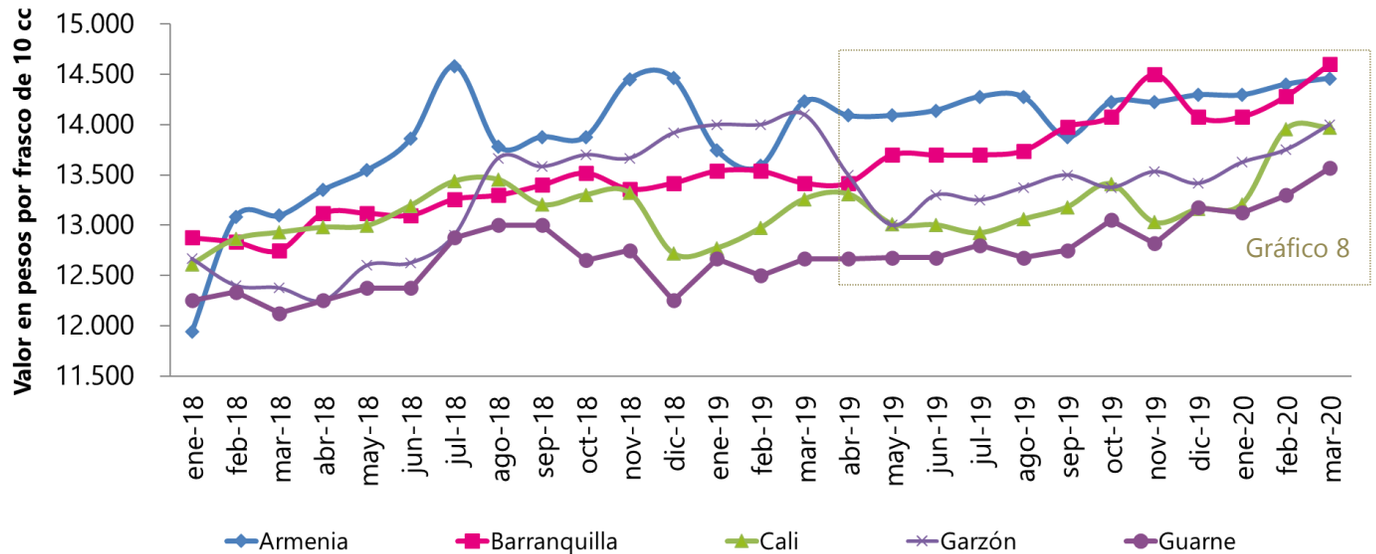
Fuente: DANE, SIPSA.

Asimismo, los gráficos 7 y 8 muestran el comportamiento al alza de los precios del vitamínico Belamyl R -frasco de 10 centímetros cúbicos-, en algunos municipios del país. También se presenta un mapa con la tendencia en la variación de los precios de venta de este insumo pecuario para marzo de 2020, y otro con el rango de estos precios en los 72 municipios reportados (la información detallada se puede consultar en el anexo de este informe especial).

**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del vitamínico Belamyl R (frasco de 10 centímetros cúbicos), Marzo 2020**

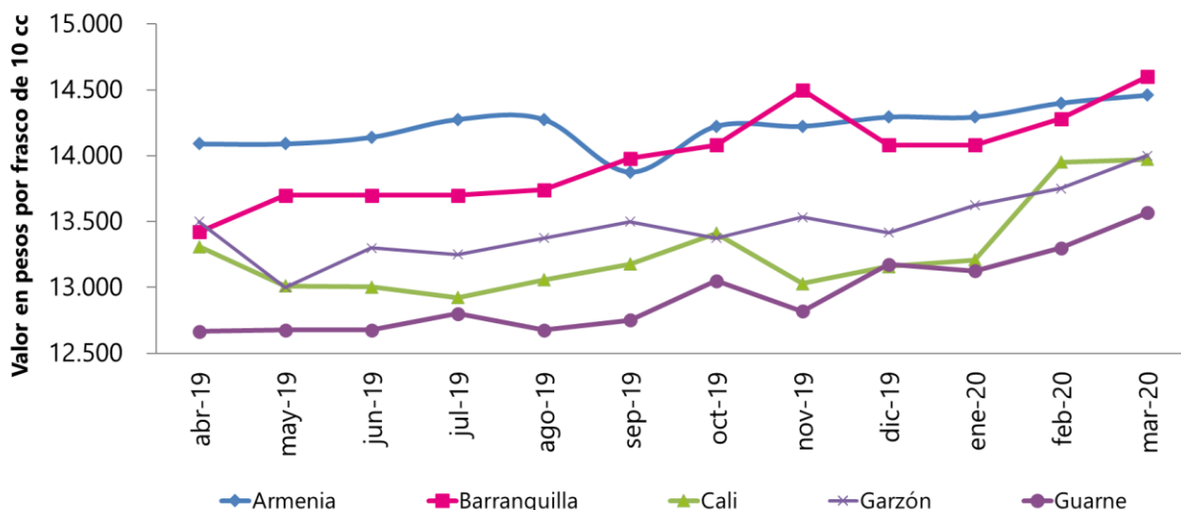


**Gráfico 7. Comportamiento de los precios de venta minoristas del vitamínico Belamyl R, Enero (2018) – Marzo (2020)**



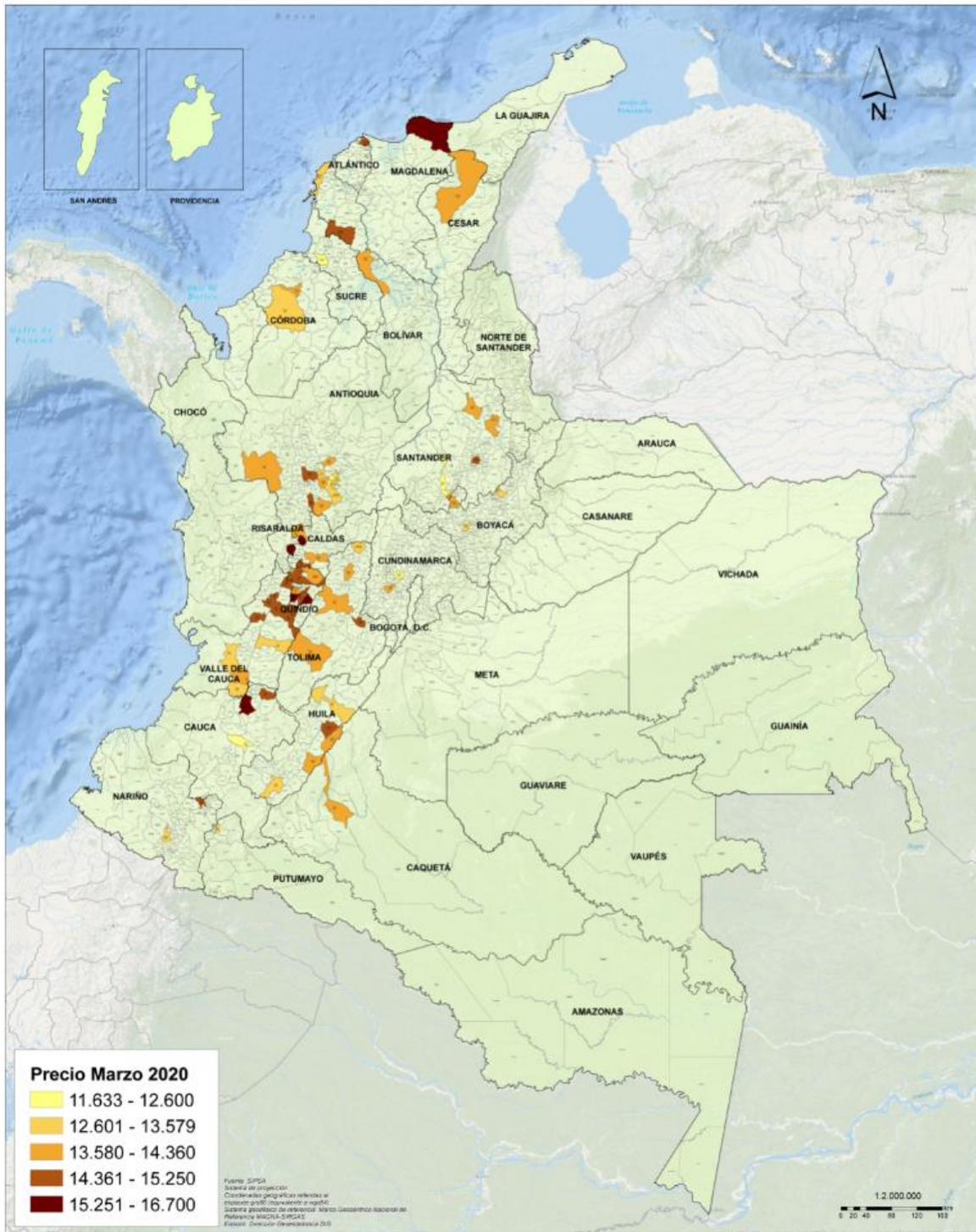
Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 8. Comportamiento de los precios de venta minoristas del vitamínico Belamyl R, Abril (2019) – Marzo (2020)**



Fuente: DANE, SIPSA.

**Precios de venta minoristas del vitamínico Belamyl R (frasco de 10 centímetros cúbicos), Marzo 2020**



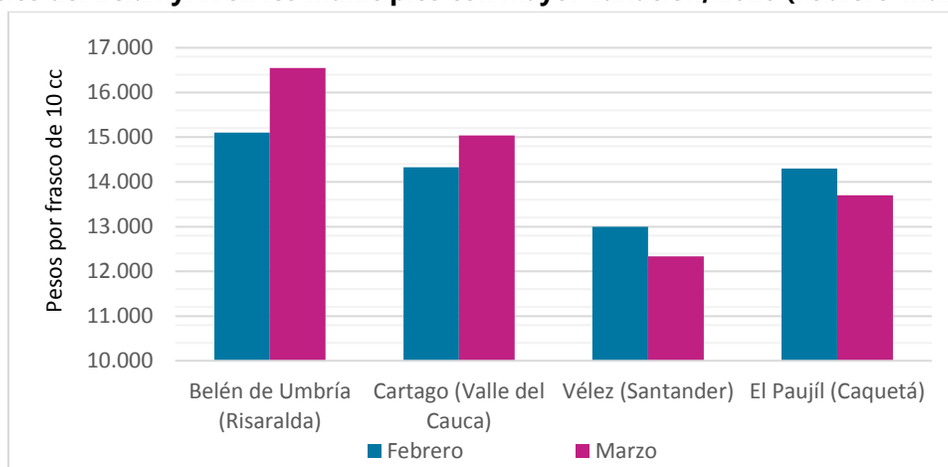
El cuadro 2 presenta los municipios con los precios promedio más altos y más bajos del vitamínico Belamyl R -frasco de 10 centímetros cúbicos- para marzo 2020. Por su parte, el gráfico 9 muestra los municipios que en marzo reportaron la mayor variación al alza, en comparación con febrero de 2020: Belén de Umbría (Risaralda), con 9,6%, y Cartago (Valle del Cauca), con 5,0%; así como los municipios con mayor variación a la baja: Vélez (Santander), con -5,1%, y El Paujil (Caquetá), con -4,2%.

**Cuadro 2. Municipios con los precios promedio de marzo 2020 más altos y más bajos a nivel nacional del vitamínico Belamyl R, frasco de 10 centímetros cúbicos**

Municipios	Precio febrero 2020	Precio marzo 2020	Variación porcentual
Quinchía (Risaralda)	\$ 16.100	\$ 16.700	3,73
Belén de Umbría (Risaralda)	\$ 15.100	\$ 16.550	9,60
Montenegro (Quindío)	\$ 16.075	\$ 16.025	-0,31
Calarcá (Quindío)	\$ 15.567	\$ 15.567	0,00
Santa Marta (Magdalena)	\$ 15.533	\$ 15.533	0,00
La Virginia (Risaralda)	\$ 11.633	\$ 11.633	0,00
Popayán (Cauca)	\$ 12.025	\$ 12.213	1,56
Vélez (Santander)	\$ 13.000	\$ 12.333	-5,13
Marinilla (Antioquia)	\$ 12.434	\$ 12.380	-0,43
Sincelejo (Sucre)	\$ 12.643	\$ 12.500	-1,13

Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 9. Precios del Belamyl R en los municipios con mayor variación, 2020 (Febrero-Marzo)**

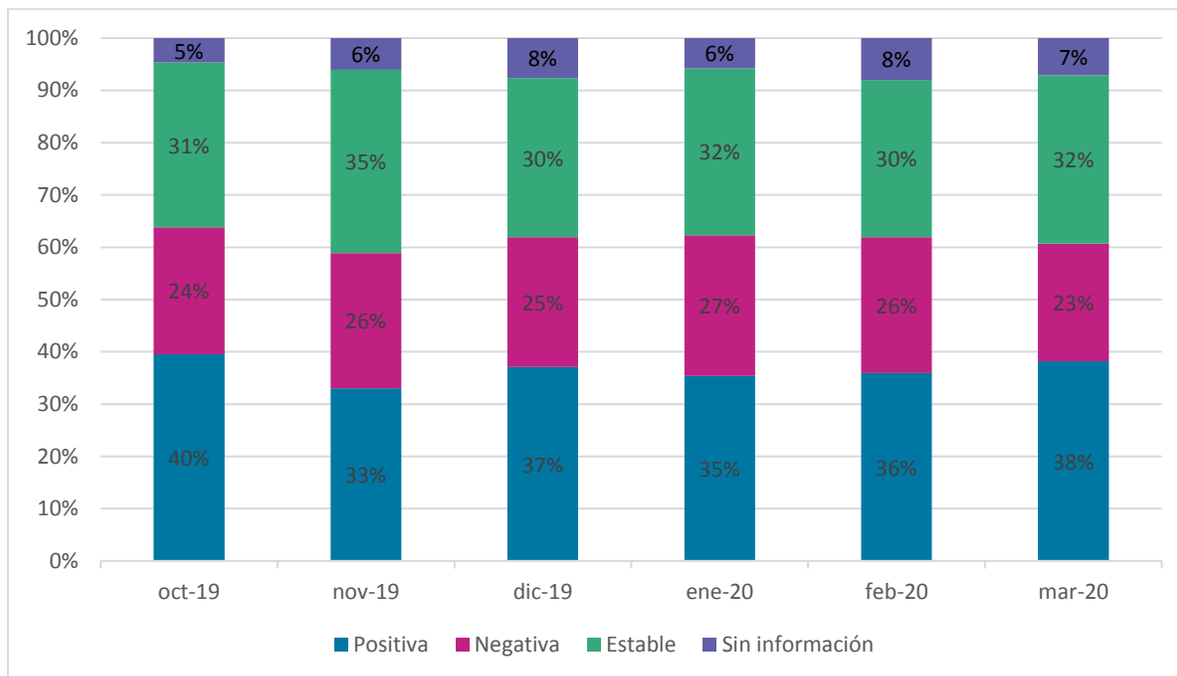


Fuente: DANE, SIPSA.

## Insumos pecuarios. Grupo de medicamentos

De acuerdo con la información reportada para marzo de 2020, del grupo de medicamentos, el 38.2% de los precios de estos insumos presentaron una tendencia al alza, a la baja el 22,5%, estable (no hubo variación) el 32,2%, y sin información el 7,1% restante, que coincide con el comportamiento en el último semestre, como se observa en el gráfico 10.

**Gráfico 10. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del grupo de medicamentos, Octubre (2019) – Marzo (2020)**

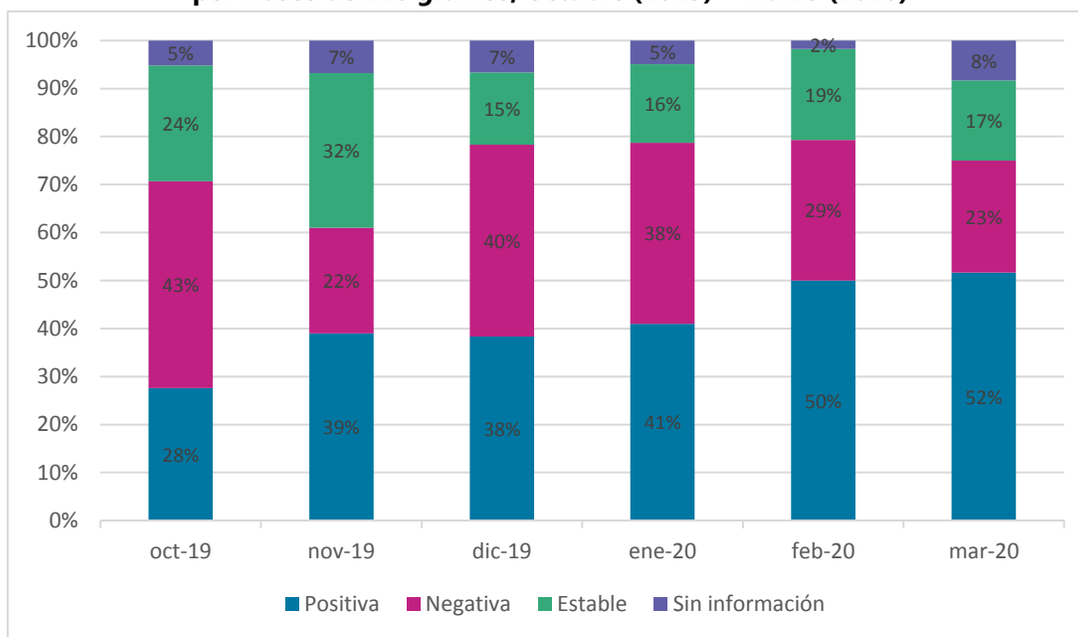


Fuente: DANE, SIPSA.

## A. MEDICAMENTO POMADA ALFA

En cuanto a los precios del medicamento Pomada Alfa -frasco de 220 gramos-, según la información reportada para marzo de 2020, mostraron una variación positiva en 31 de los 60 municipios reportados (51,7%), variación negativa en 14 (23,3%), permanecieron estables en 10 (16,7%), y sin información en los 5 restantes (8,3%). En el gráfico 11 se puede observar que, en los últimos seis meses, la principal tendencia de los precios de este medicamento ha sido al alza, coincidiendo con el comportamiento del grupo de medicamentos.

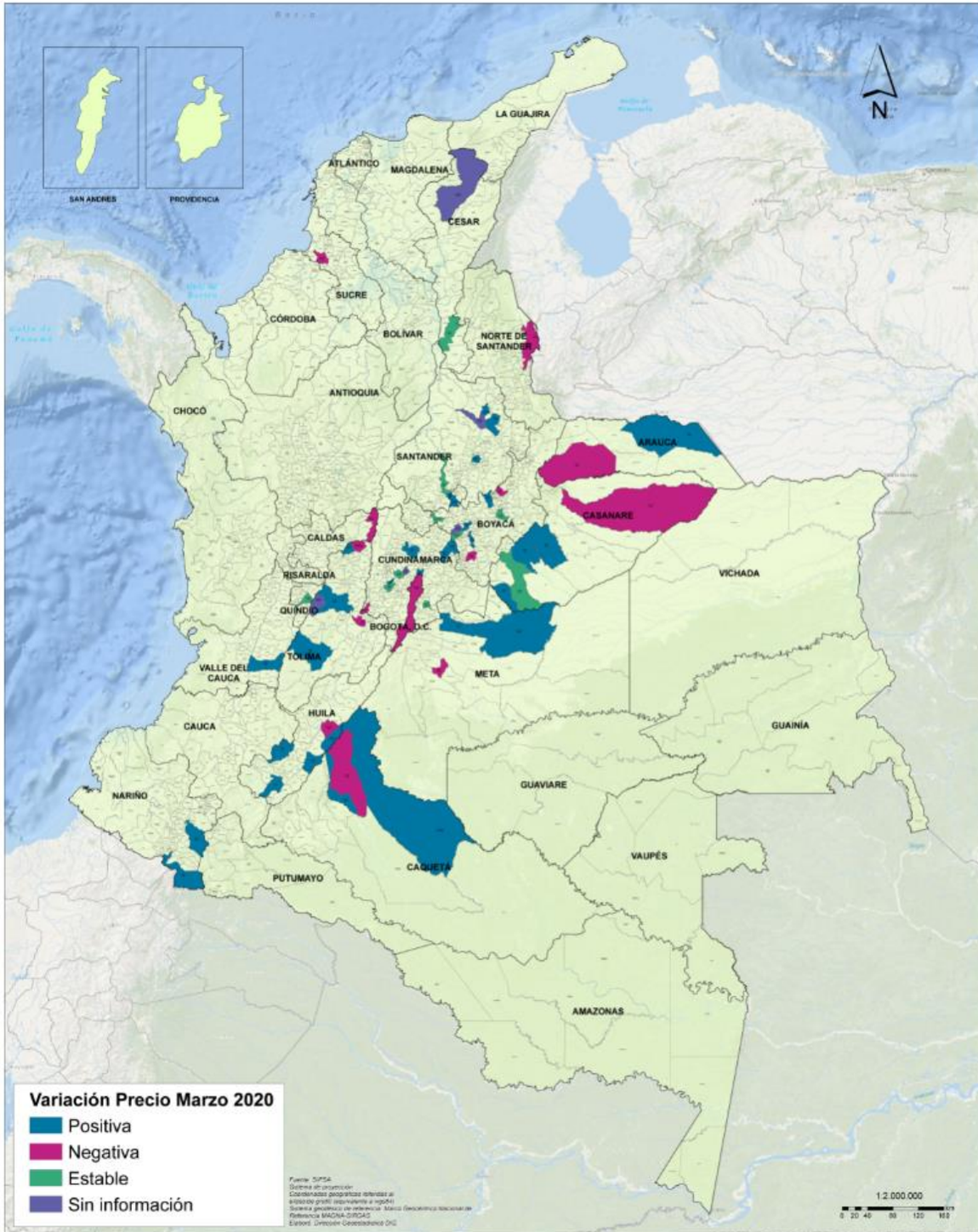
**Gráfico 11. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa por frasco de 220 gramos, Octubre (2019) – Marzo (2020)**



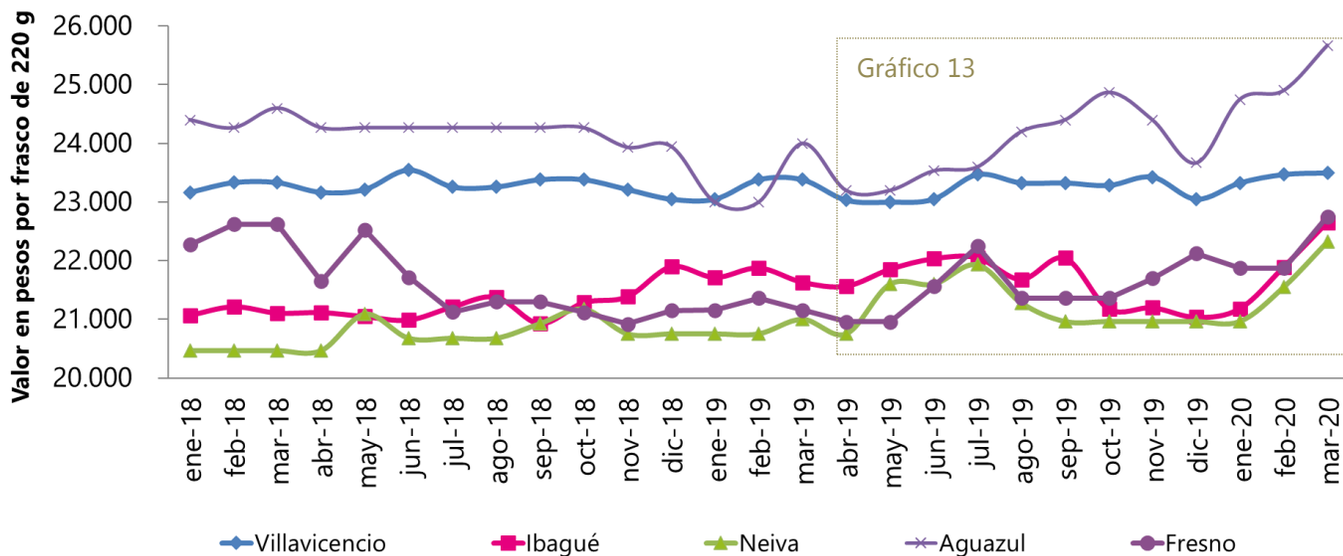
Fuente: DANE, SIPSA.

Asimismo, los gráficos 12 y 13 muestran el comportamiento al alza de los precios de la Pomada Alfa -frasco de 220 gramos-, en algunos municipios del país. También se presenta un mapa con la tendencia en la variación de los precios de venta de este medicamento para marzo de 2020, y otro con el rango de estos precios en los 60 municipios reportados (la información detallada se puede consultar en el anexo de este informe especial).

**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos), Marzo 2020**

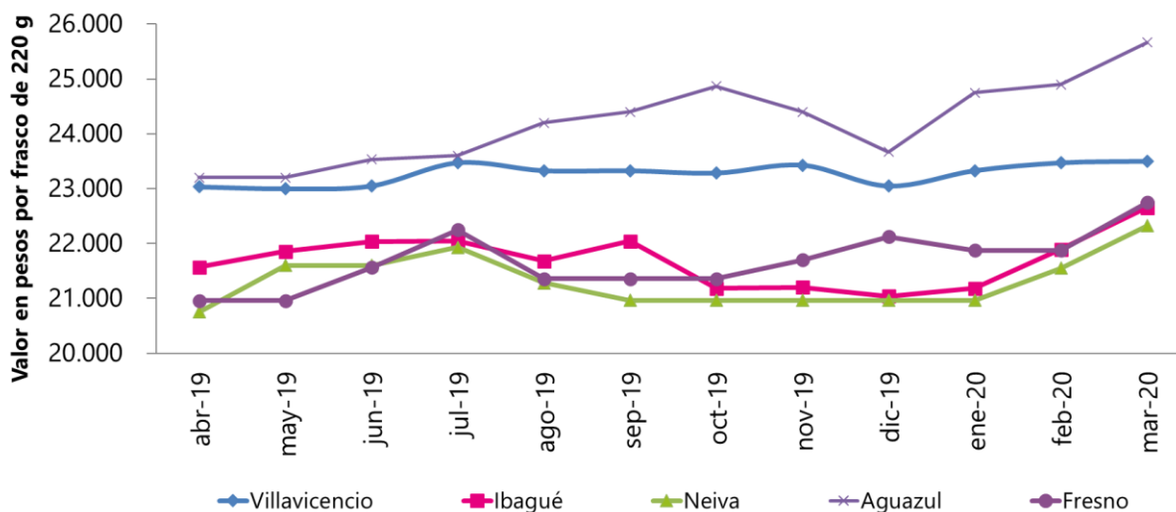


**Gráfico 12. Comportamiento de los precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa, Enero (2018) – Marzo (2020)**



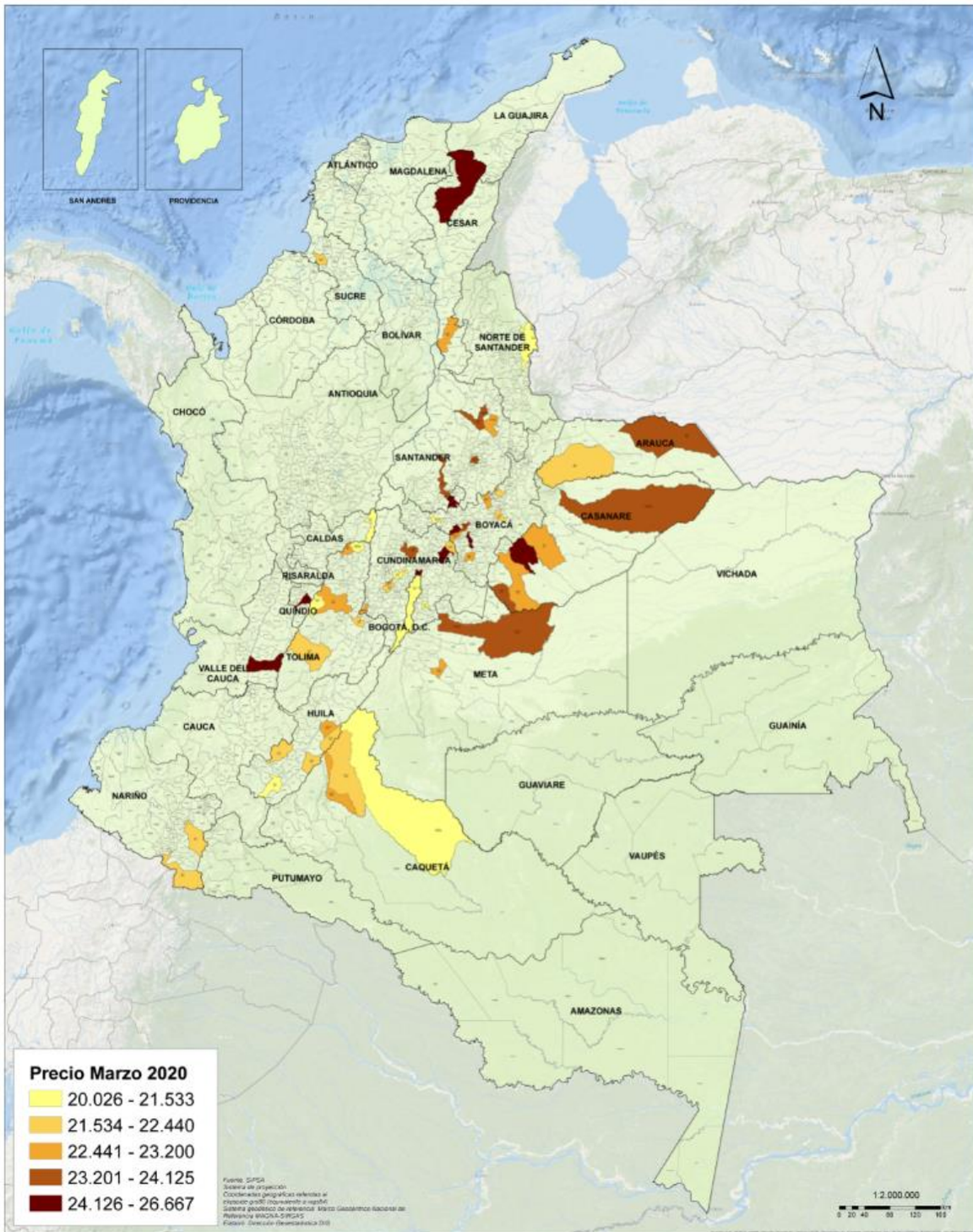
Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 13. Comportamiento de los precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa, Abril (2019) – Marzo (2020)**



Fuente: DANE, SIPSA.

**Precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos), Marzo 2020**



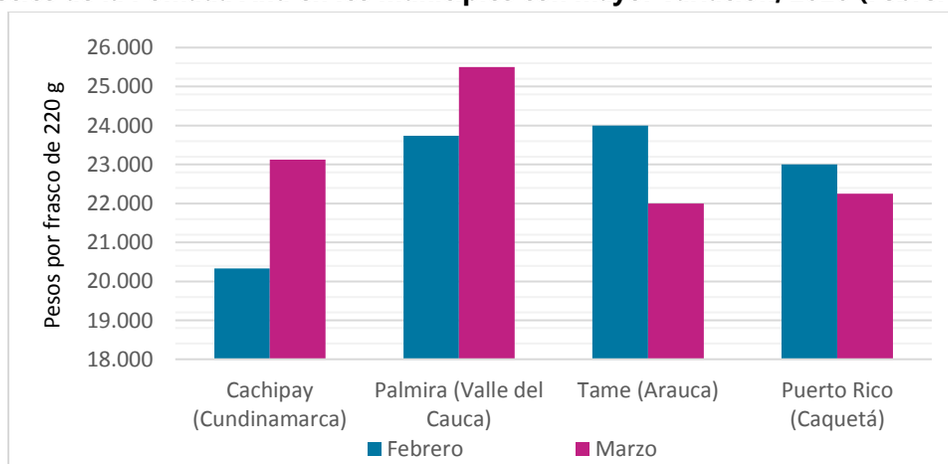
El cuadro 3 presenta los municipios con los precios promedio más altos y más bajos del medicamento Pomada Alfa -frasco de 220 gramos- para marzo 2020. Por su parte, el gráfico 14 muestra los municipios que en marzo reportaron la mayor variación al alza, en comparación con febrero de 2020: Cachipay (Cundinamarca), con 13,7%, y Palmira (Valle del Cauca), con 7,4%; así como los municipios con mayor variación a la baja: Tame (Arauca), con -8,3%, y Puerto Rico (Caquetá), con -3,3%.

**Cuadro 3. Municipios con los precios promedio de marzo 2020 más altos y más bajos a nivel nacional de la Pomada Alfa, frasco de 220 gramos**

Municipios	Precio febrero 2020	Precio marzo 2020	Variación porcentual
Calarcá (Quindío)	\$ 26.667	\$ 26.667	0,00
Ramiriquí (Boyacá)	\$ 25.000	\$ 26.250	5,00
Aguazul (Casanare)	\$ 24.900	\$ 25.667	3,08
Chía (Cundinamarca)	\$ 24.430	\$ 25.528	4,49
Palmira (Valle del Cauca)	\$ 23.733	\$ 25.500	7,44
Chiquinquirá (Boyacá)	\$ 20.026	\$ 20.026	0,00
Pitalito (Huila)	\$ 20.500	\$ 20.875	1,83
Cajamarca (Tolima)	-	\$ 20.900	-
Cúcuta (Norte de Santander)	\$ 21.400	\$ 21.100	-1,40
La Dorada (Caldas)	\$ 21.437	\$ 21.103	-1,55

Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 14. Precios de la Pomada Alfa en los municipios con mayor variación, 2020 (Febrero-Marzo)**

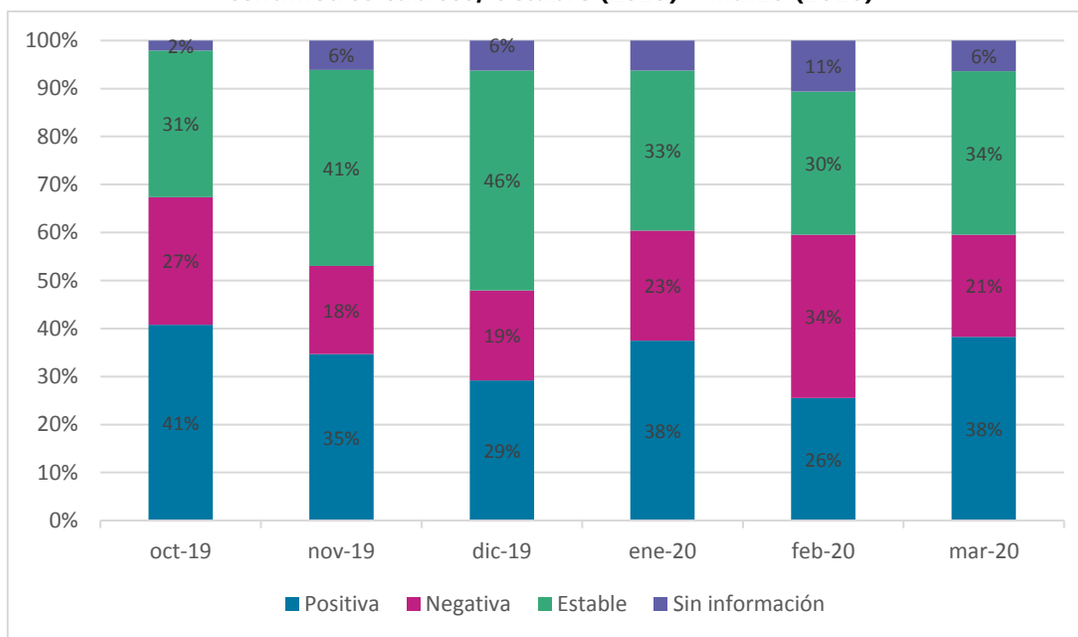


Fuente: DANE, SIPSA.

## B. MEDICAMENTO INFLACOR

En cuanto a los precios del medicamento Inflacor -frasco de 10 centímetros cúbicos-, según la información reportada para marzo de 2020, mostraron una variación positiva en 18 de los 47 municipios reportados (38,3%), variación negativa en 10 (21,3%), permanecieron estables en 16 (34,0%), y sin información en los 3 restantes (6,4%). En el gráfico 15 se puede observar que, en los últimos seis meses, la principal tendencia de los precios de este medicamento ha sido al alza, coincidiendo con el comportamiento del grupo de medicamentos.

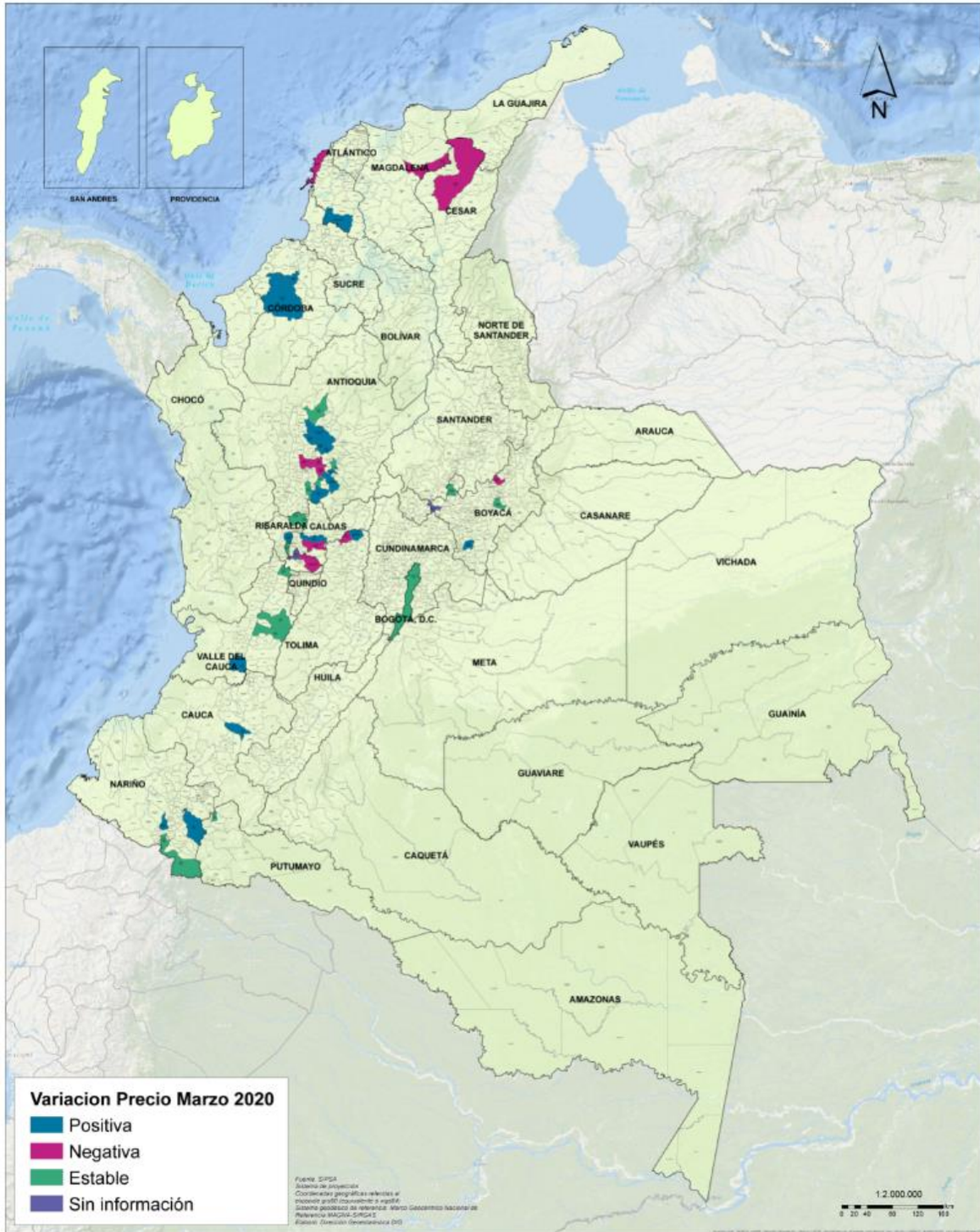
**Gráfico 15. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del Inflacor por frasco de 10 centímetros cúbicos, Octubre (2019) – Marzo (2020)**



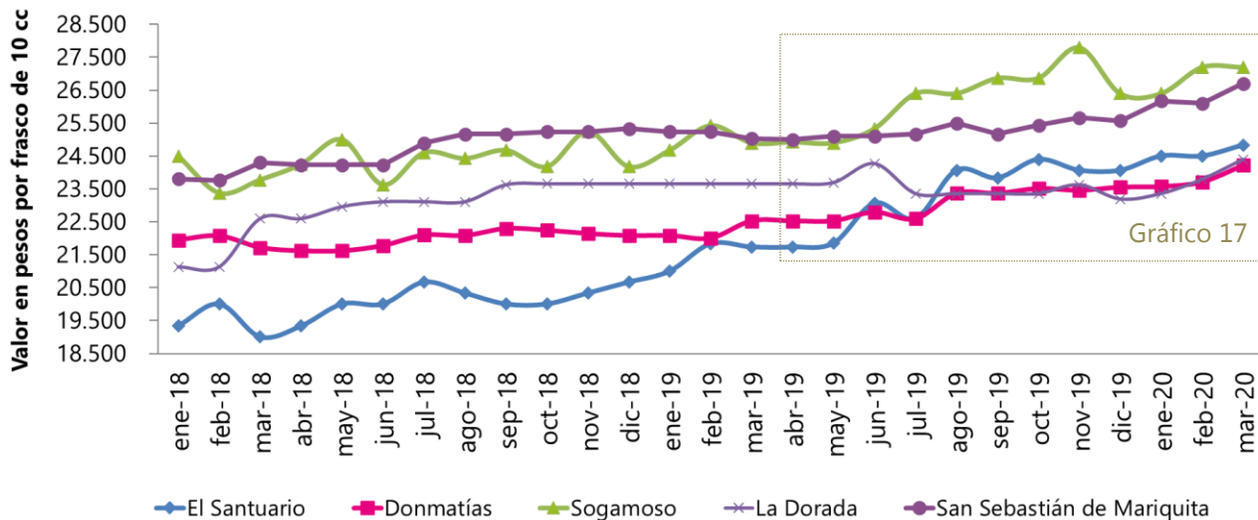
Fuente: DANE, SIPSA.

Asimismo, los gráficos 16 y 17 muestran el comportamiento al alza de los precios del Inflacor -frasco de 10 centímetros cúbicos-, en algunos municipios del país. También se presenta un mapa con la tendencia en la variación de los precios de venta de este medicamento para marzo de 2020, y otro con el rango de estos precios en los 47 municipios reportados (la información detallada se puede consultar en el anexo de este informe especial).

**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), Marzo 2020**

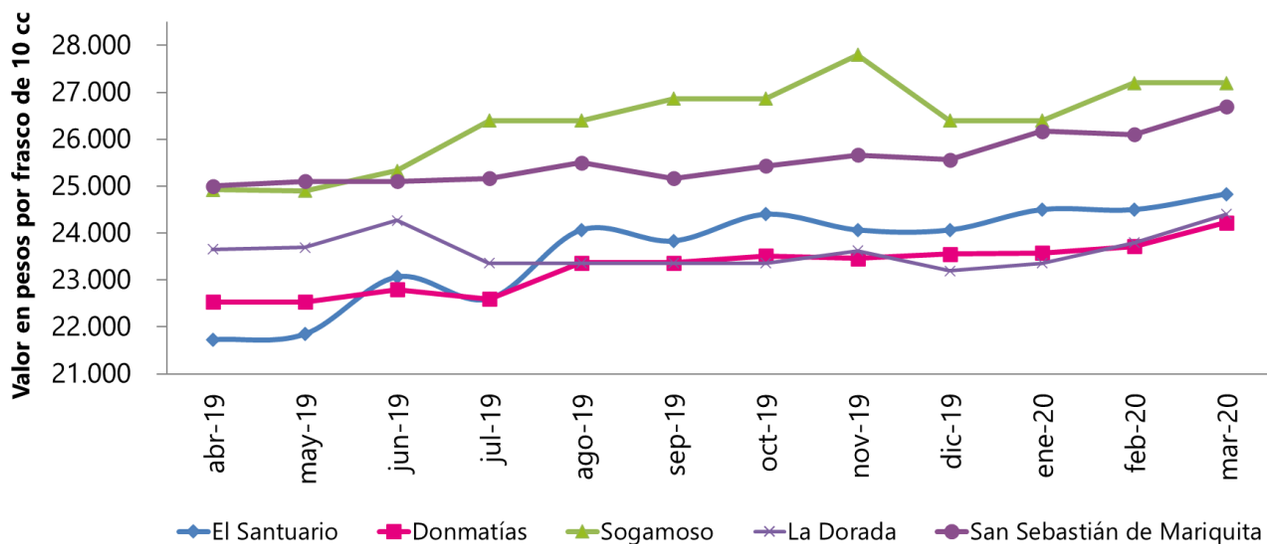


**Gráfico 16. Comportamiento de los precios de venta minoristas del medicamento Inflacor, Enero (2018) – Marzo (2020)**



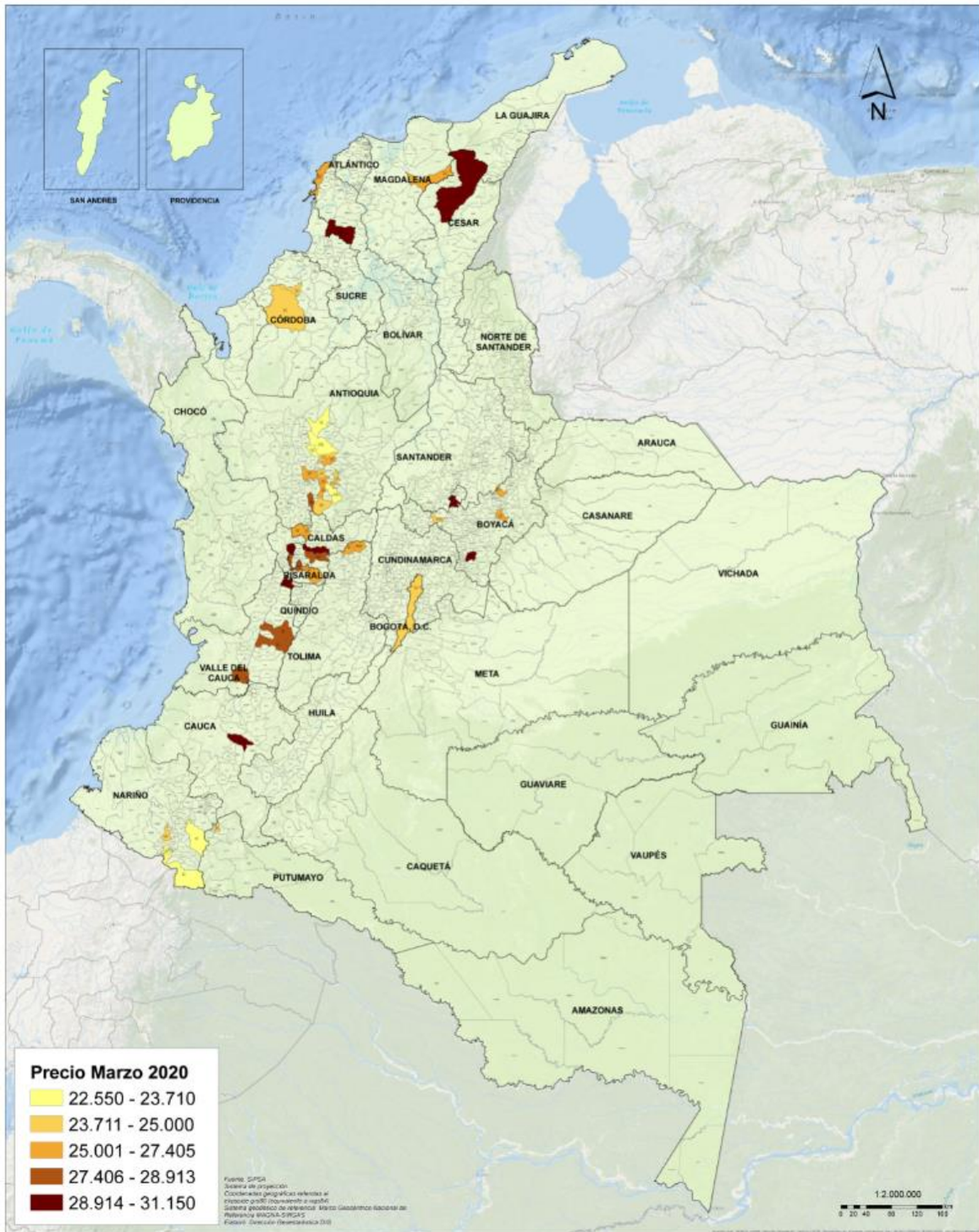
Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 17. Comportamiento de los precios de venta minoristas del medicamento Inflacor, Abril (2019) – Marzo (2020)**



Fuente: DANE, SIPSA.

**Precios de venta minoristas del medicamento  
Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), Marzo 2020**



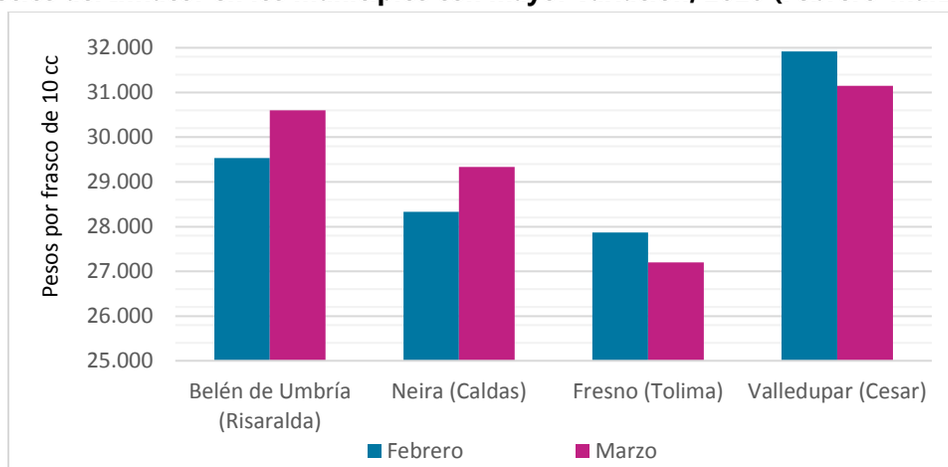
El cuadro 4 presenta los municipios con los precios promedio más altos y más bajos del medicamento Inflacor -frasco de 10 centímetros cúbicos- para marzo 2020. Por su parte, el gráfico 18 muestra los municipios que en marzo reportaron la mayor variación al alza, en comparación con febrero de 2020: Belén de Umbría (Risaralda), con 3,6%, y Neira (Caldas), con 3,5%; así como los municipios con mayor variación a la baja: Fresno (Tolima) y Valledupar (Cesar), con -2,4%, cada uno.

**Cuadro 4. Municipios con los precios promedio de marzo 2020 más altos y más bajos a nivel nacional del Inflacor, frasco de 10 centímetros cúbicos**

Municipios	Precio febrero 2020	Precio marzo 2020	Variación porcentual
Valledupar (Cesar)	\$ 31.920	\$ 31.150	-2,41
Popayán (Cauca)	\$ 30.000	\$ 30.750	2,50
Belén de Umbría (Risaralda)	\$ 29.533	\$ 30.600	3,61
Monquirá (Boyacá)	\$ 29.800	\$ 29.800	0,00
Cartago (Valle del Cauca)	\$ 29.723	\$ 29.723	0,00
Pupiales (Nariño)	\$ 22.550	\$ 22.550	0,00
Santa Rosa de Osos (Antioquia)	\$ 22.793	\$ 23.060	1,17
Yarumal (Antioquia)	\$ 23.093	\$ 23.093	0,00
Entrerriós (Antioquia)	\$ 23.000	\$ 23.267	1,16
Ipiales (Nariño)	\$ 23.400	\$ 23.400	0,00

Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 18. Precios del Inflacor en los municipios con mayor variación, 2020 (Febrero-Marzo)**

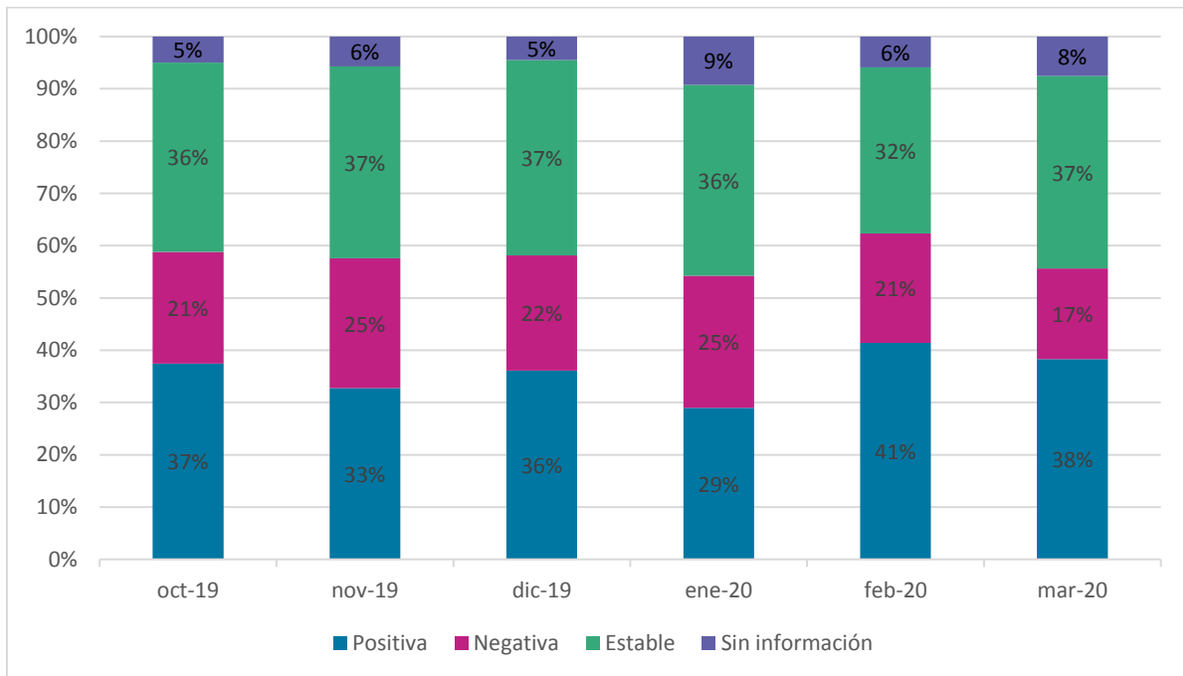


Fuente: DANE, SIPSA.

## Insumos pecuarios. Grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene

De acuerdo con la información reportada para marzo de 2020, del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene, el 38,3% de los precios de estos insumos presentaron una tendencia al alza, a la baja el 17,3%, estable (no hubo variación) el 36,8%, y sin información el 7,6% restante, que coincide con el comportamiento en el último semestre, como se observa en el gráfico 19.

**Gráfico 19. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene, Octubre (2019) – Marzo (2020)**

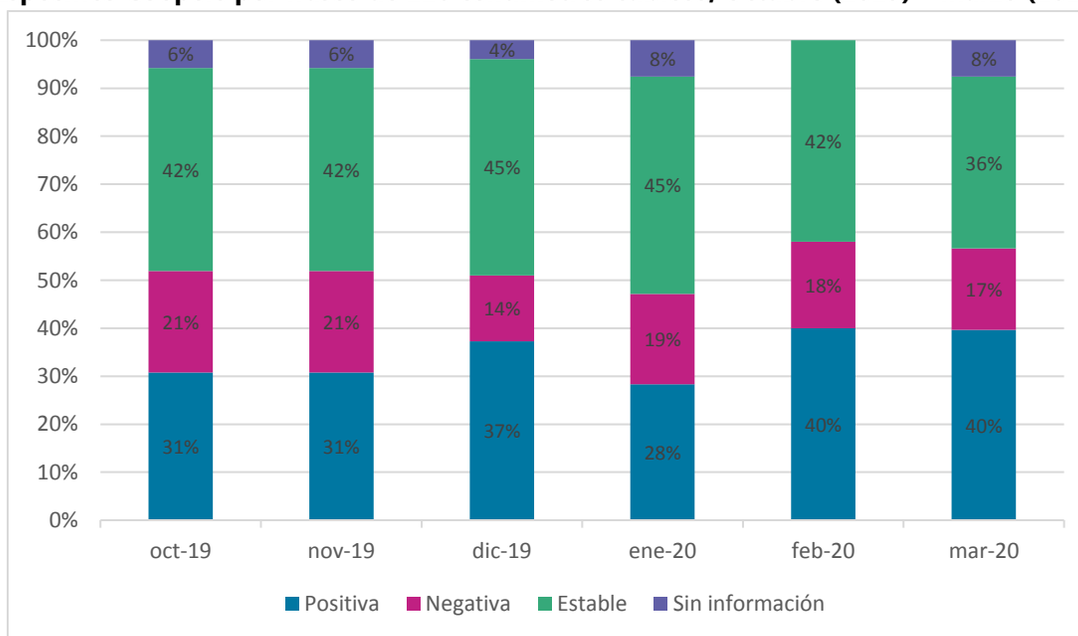


Fuente: DANE, SIPSA.

## A. ANTISÉPTICO Y DESINFECTANTE ESPECÍFICO COOPERS

En cuanto a los precios del antiséptico y desinfectante Específico Coopers -frasco de 120 centímetros cúbicos-, según la información reportada para marzo de 2020, mostraron una variación positiva en 21 de los 53 municipios reportados (39,6%), variación negativa en 9 (17,0%), permanecieron estables en 19 (35,8%), y sin información en los 4 restantes (7,5%). En el gráfico 20 se puede observar que, en los últimos seis meses, la principal tendencia de los precios de este antiséptico ha sido al alza, coincidiendo con el comportamiento del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene.

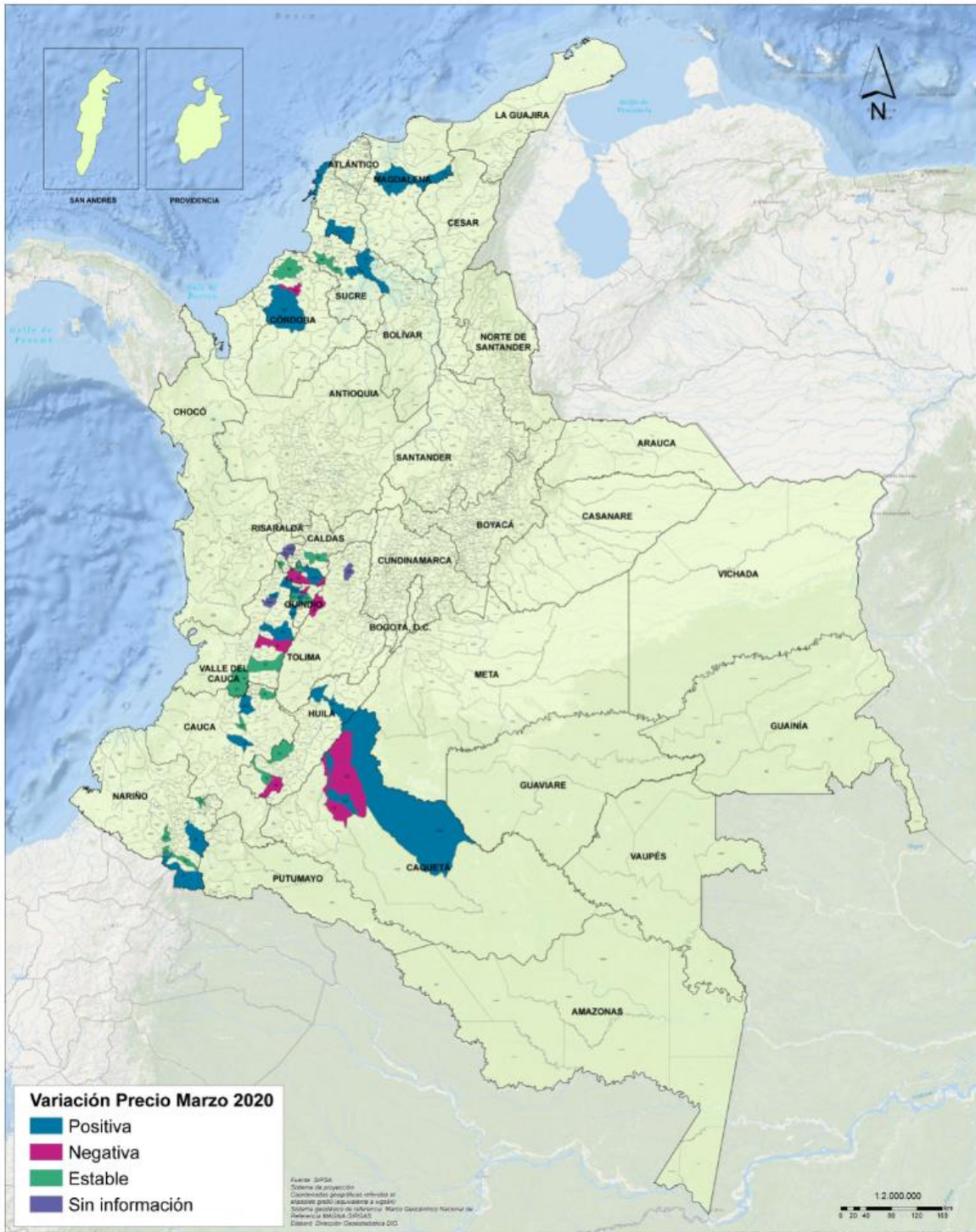
**Gráfico 20. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Específico Coopers por frasco de 120 centímetros cúbicos, Octubre (2019) – Marzo (2020)**



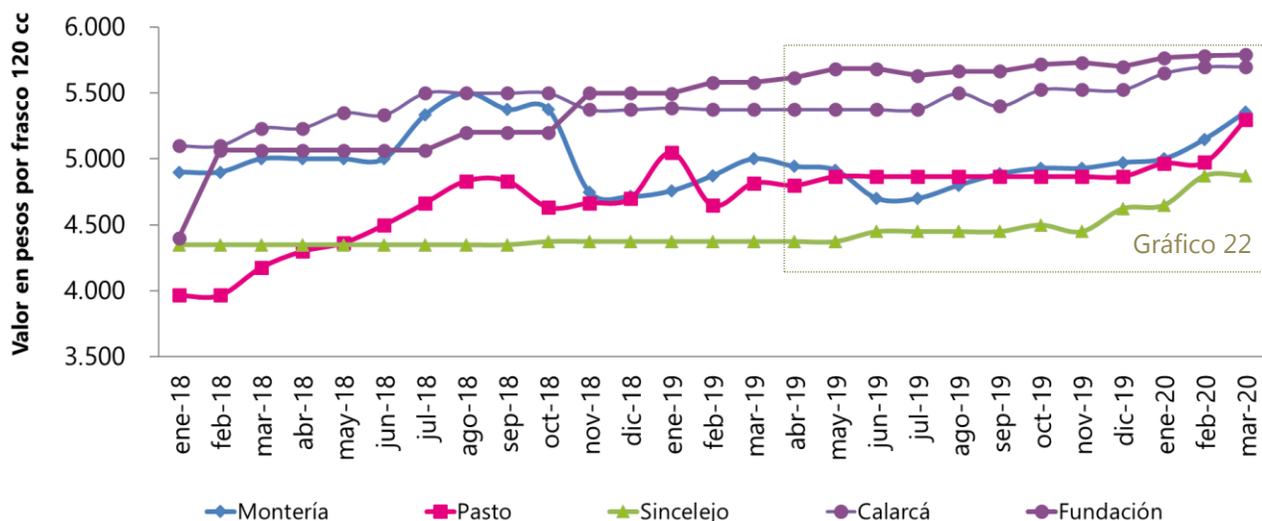
Fuente: DANE, SIPSA.

Asimismo, los gráficos 21 y 22 muestran el comportamiento de los precios del Específico Coopers -frasco de 120 centímetros cúbicos-, en algunos municipios del país. También se presenta un mapa con la tendencia en la variación de los precios de venta de este antiséptico para marzo de 2020, y otro con el rango de estos precios en los 53 municipios reportados (la información detallada se puede consultar en el anexo de este informe especial).

**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Marzo 2020**

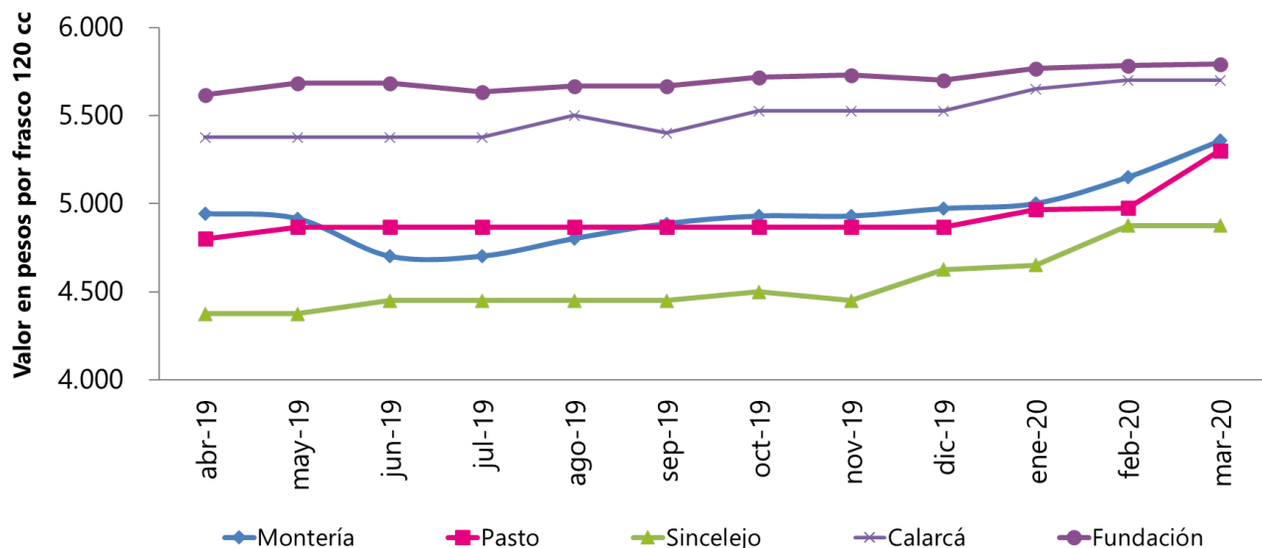


**Gráfico 21. Comportamiento de los precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Específico Coopers, Enero (2018) – Marzo (2020)**



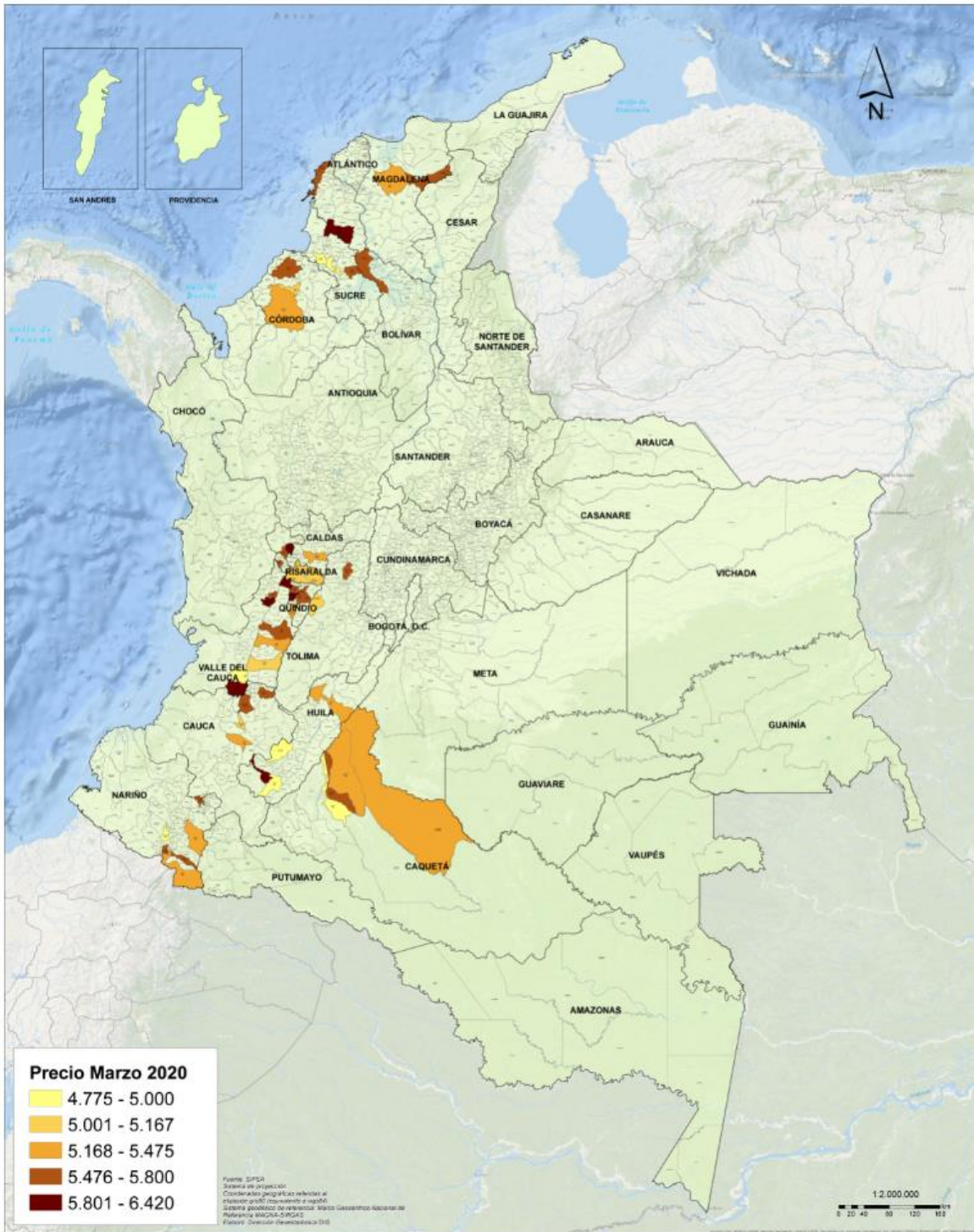
Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 22. Comportamiento de los precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Específico Coopers, Abril (2019) – Marzo (2020)**



Fuente: DANE, SIPSA.

**Precios de venta minoristas del antiséptico y desinfectante Especifico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Marzo 2020**



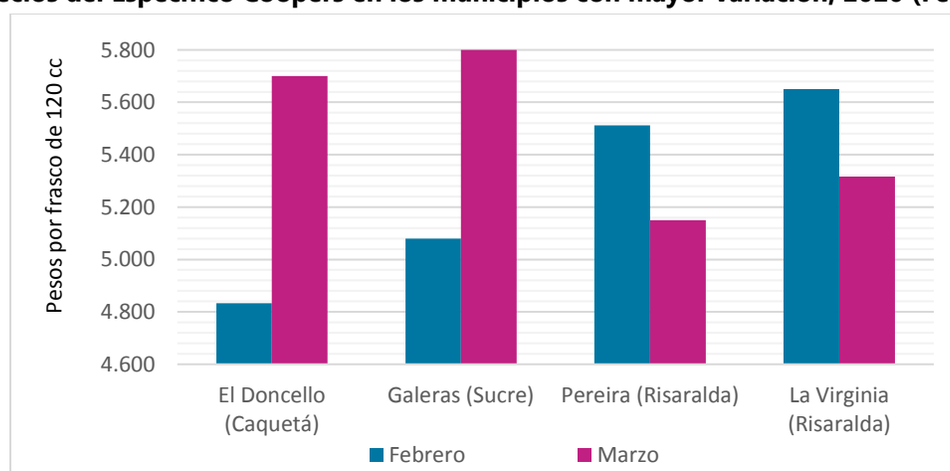
El cuadro 5 presenta los municipios con los precios promedio más altos y más bajos del antiséptico y desinfectante Específico Coopers -frasco de 120 centímetros cúbicos- para marzo 2020. Por su parte, el gráfico 23 muestra los municipios que en marzo reportaron la mayor variación al alza, en comparación con febrero de 2020: El Doncello (Caquetá), con 17,9%, y Galeras (Sucre), con 14,2%; así como los municipios con mayor variación a la baja: Pereira y La Virginia (Risaralda), con -6,6% y -5,9%, respectivamente.

**Cuadro 5. Municipios con los precios promedio de marzo 2020 más altos y más bajos a nivel nacional del Específico Coopers, frasco de 120 centímetros cúbicos**

Municipios	Precio febrero 2020	Precio marzo 2020	Variación porcentual
El Carmen de Bolívar (Bolívar)	\$ 6.280	\$ 6.420	2.23
Isnos (Huila)	\$ 6.333	\$ 6.333	0.00
Jamundí (Valle del Cauca)	\$ 6.250	\$ 6.250	0.00
Belén de Umbría (Risaralda)	-	\$ 6.033	-
Cartago (Valle del Cauca)	\$ 5.696	\$ 6.030	5.85
El Paujil (Caquetá)	\$ 5.025	\$ 4.775	-4.98
Sincelejo (Sucre)	\$ 4.875	\$ 4.875	0.00
Túquerres (Nariño)	\$ 4.960	\$ 4.960	0.00
Cali (Valle del Cauca)	\$ 4.965	\$ 4.965	0.00
Pitalito (Huila)	\$ 5.050	\$ 4.975	-1.49

Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 23. Precios del Específico Coopers en los municipios con mayor variación, 2020 (Febrero-Marzo)**

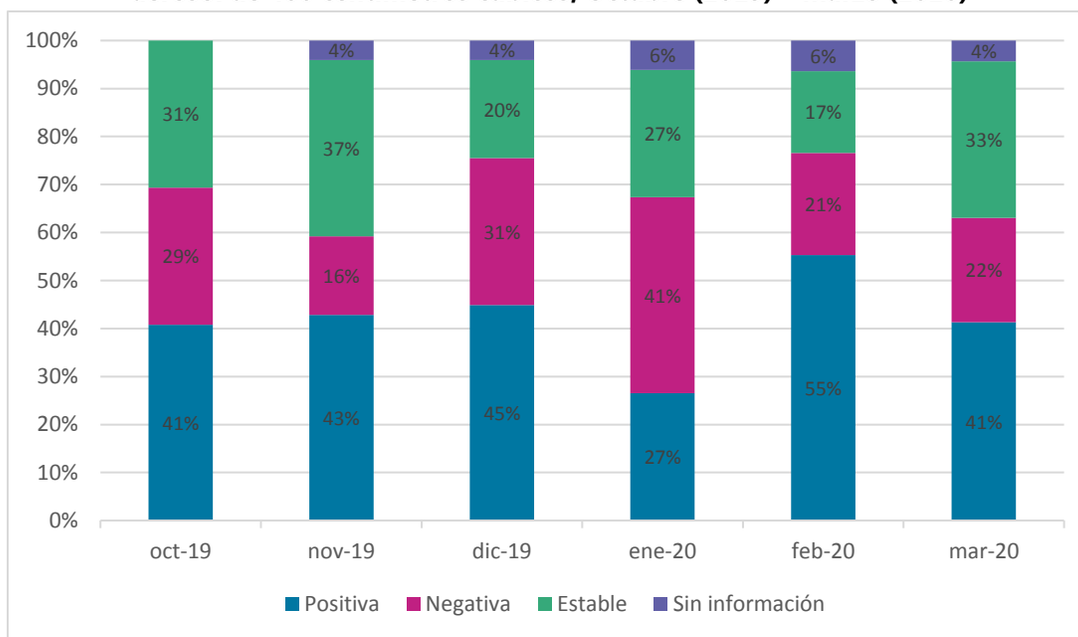


Fuente: DANE, SIPSA.

## B. ANTISÉPTICO LEPECID

En cuanto a los precios del antiséptico Lepecid -aerosol de 400 centímetros cúbicos-, según la información reportada para marzo de 2020, mostraron una variación positiva en 19 de los 46 municipios reportados (41,3%), variación negativa en 10 (21,7%), permanecieron estables en 15 (32,6%), y sin información en los 2 restantes (4,3%). En el gráfico 24 se puede observar que, en los últimos seis meses, la principal tendencia de los precios de este antiséptico ha sido al alza, coincidiendo con el comportamiento del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene.

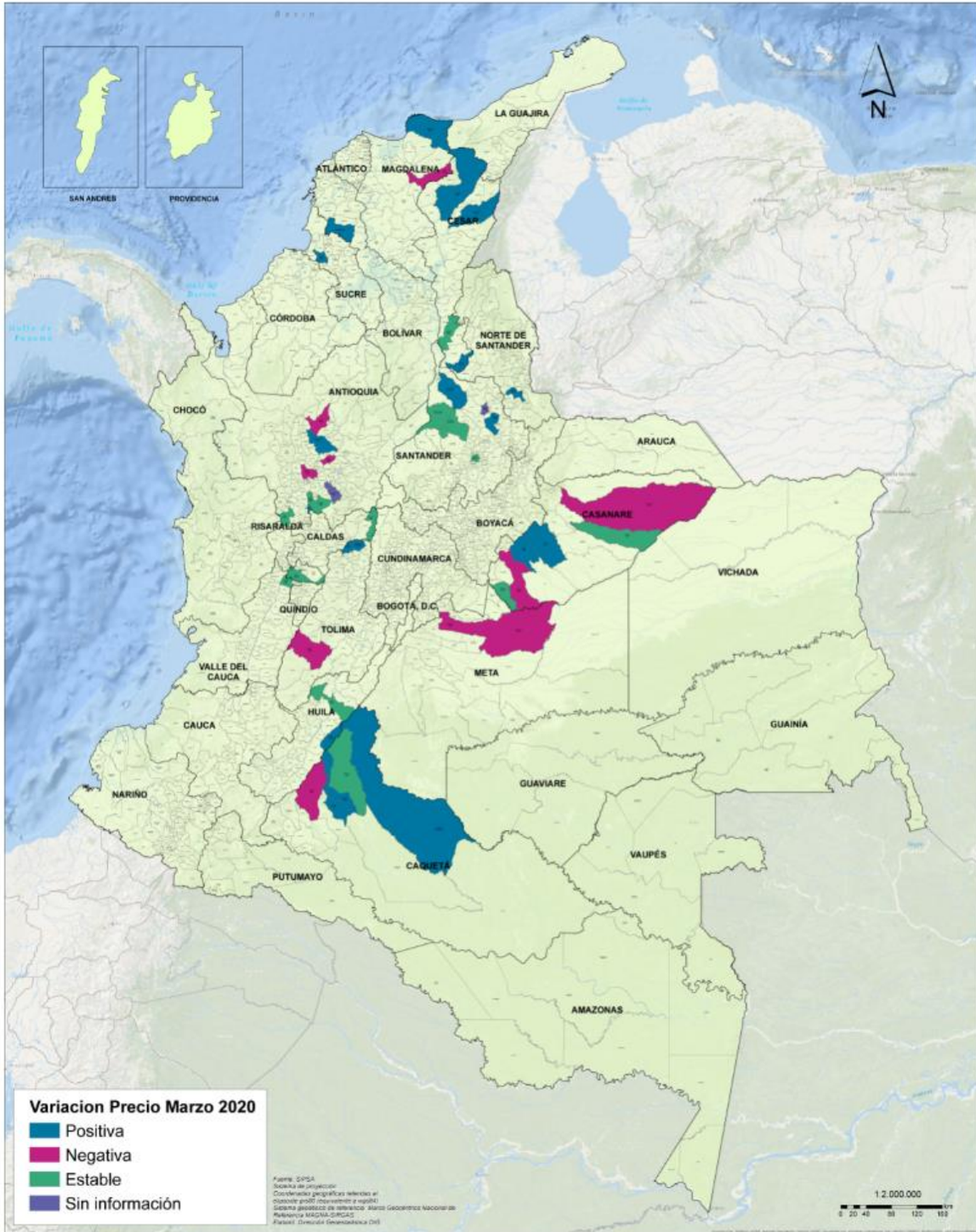
**Gráfico 24. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del antiséptico Lepecid por aerosol de 400 centímetros cúbicos, Octubre (2019) – Marzo (2020)**



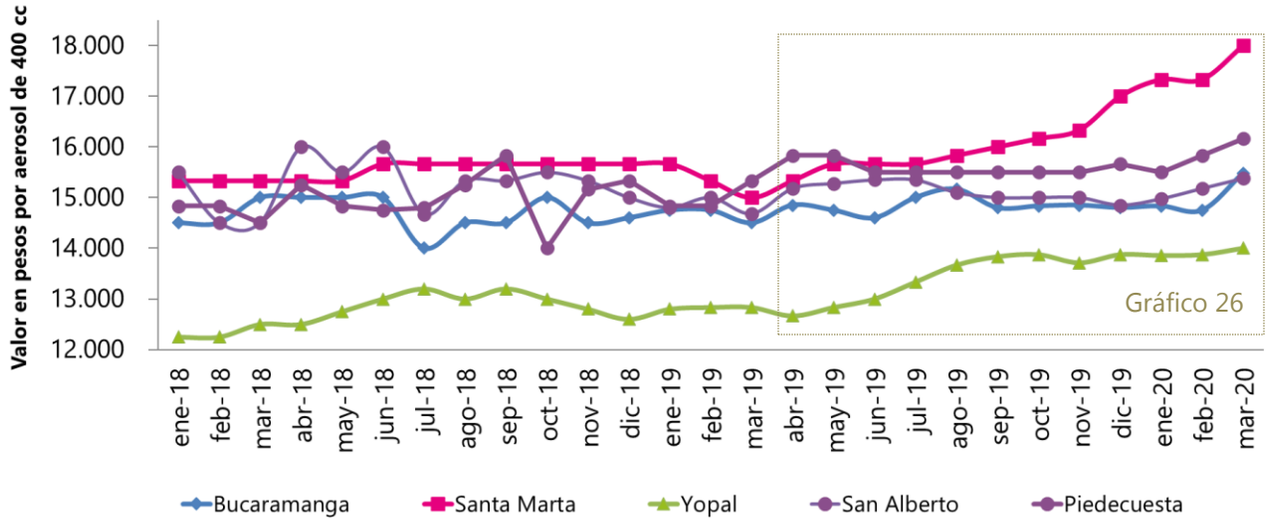
Fuente: DANE, SIPSA.

Los gráficos 25 y 26 muestran el comportamiento de los precios del Lepecid -aerosol de 400 centímetros cúbicos-, en algunos municipios del país. También se presenta un mapa con la tendencia en la variación de los precios de venta de este antiséptico para marzo de 2020, y otro con el rango de estos precios en los 46 municipios reportados (la información detallada se puede consultar en el anexo de este informe especial).

**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del antiséptico Lepecid (aerosol de 400 centímetros cúbicos), Marzo 2020**

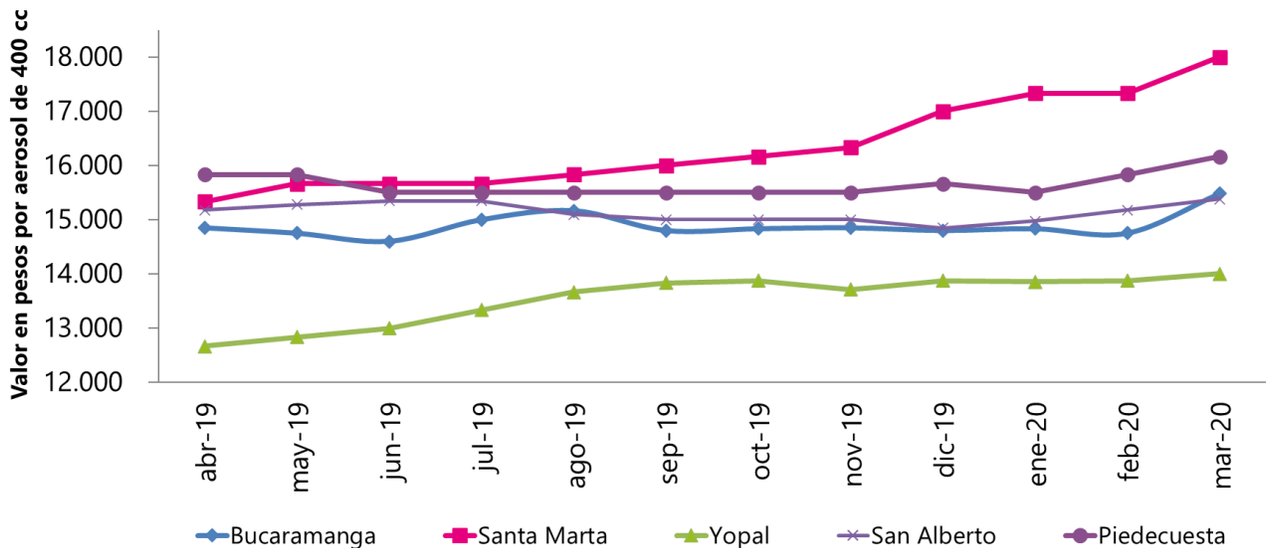


**Gráfico 25. Comportamiento de los precios de venta minoristas del antiséptico Lepecid, Enero (2018) – Marzo (2020)**



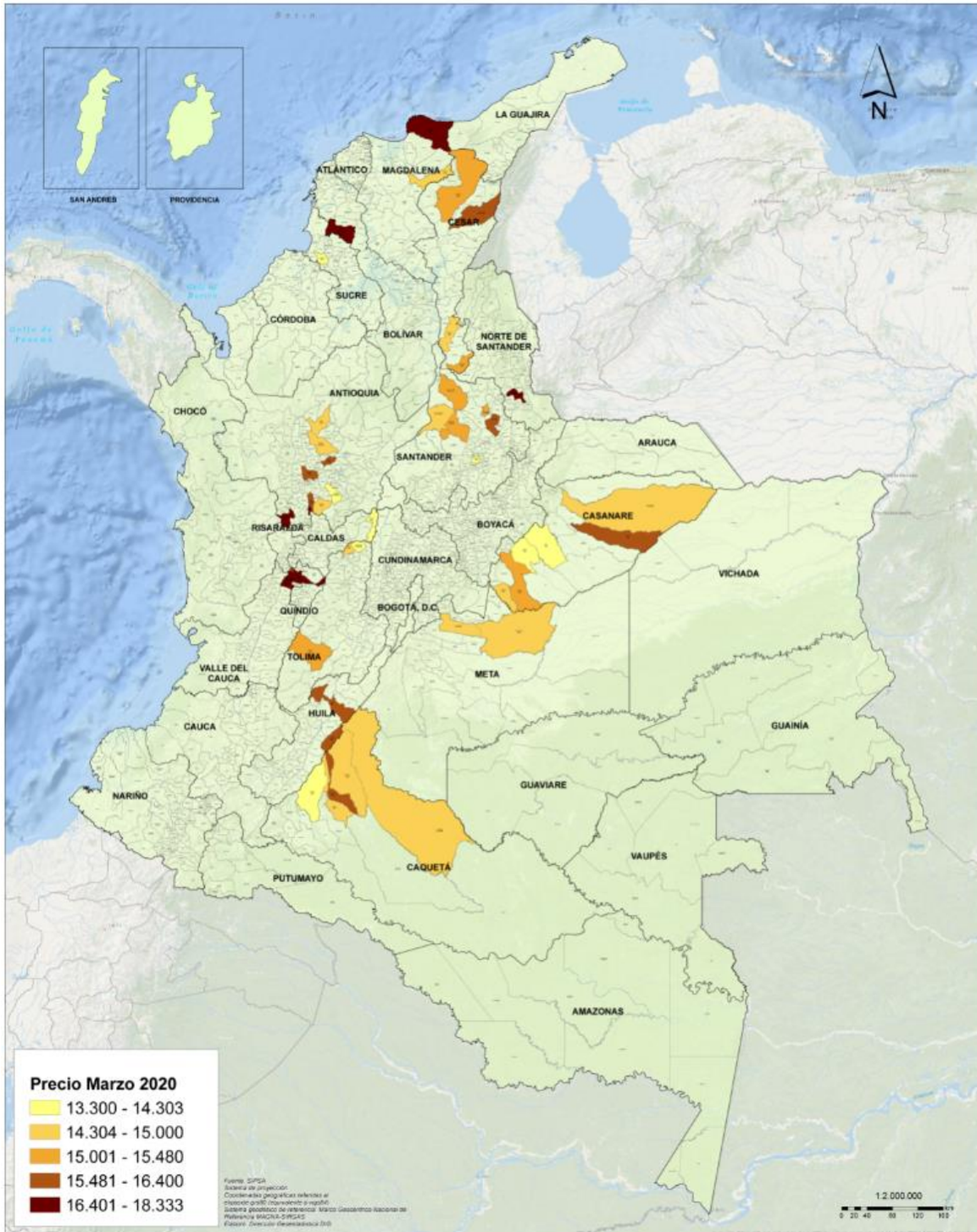
Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 26. Comportamiento de los precios de venta minoristas del antiséptico Lepecid, Abril (2019) – Marzo (2020)**



Fuente: DANE, SIPSA.

**Precios de venta minoristas del antiséptico  
Lepacid (aerosol de 400 centímetros cúbicos), Marzo 2020**



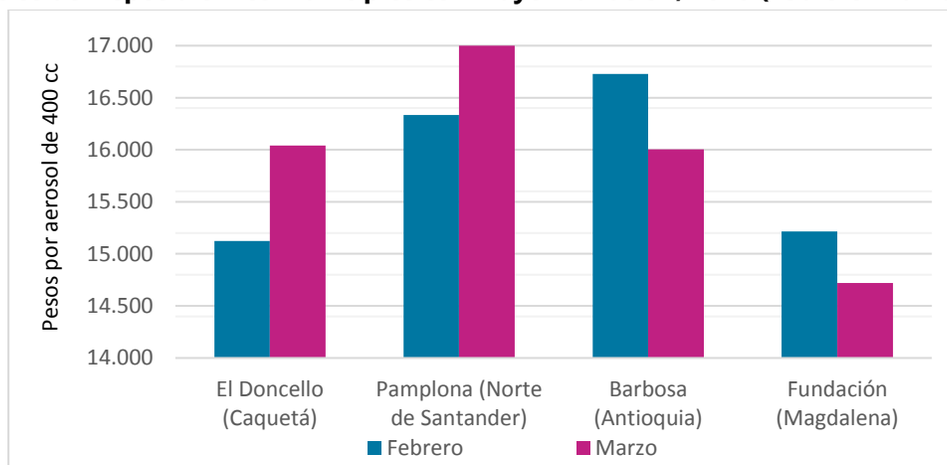
El cuadro 6 presenta los municipios con los precios promedio más altos y más bajos del antiséptico Lepecid -aerosol de 400 centímetros cúbicos- para marzo 2020. Por su parte, el gráfico 27 muestra los municipios que en marzo reportaron la mayor variación al alza, en comparación con febrero de 2020: El Doncello (Caquetá), con 6,0%, y Pamplona (Norte de Santander), con 4,1%; así como los municipios con mayor variación a la baja: Barbosa (Antioquia), con -4,3%, y Fundación (Magdalena), con -3,3%.

**Cuadro 6. Municipios con los precios promedio de marzo 2020 más altos y más bajos del antiséptico Lepecid, aerosol de 400 centímetros cúbicos**

Municipios	Precio febrero 2020	Precio marzo 2020	Variación porcentual
Andes (Antioquia)	\$ 18.333	\$ 18.333	0,00
Santa Marta (Magdalena)	\$ 17.333	\$ 18.000	3,85
El Carmen de Bolívar (Bolívar)	\$ 16.875	\$ 17.500	3,70
Pereira (Risaralda)	\$ 17.150	\$ 17.150	0,00
Pamplona (Norte de Santander)	\$ 16.333	\$ 17.000	4,08
San Sebastián de Mariquita (Tolima)	\$ 13.250	\$ 13.300	0,38
La Dorada (Caldas)	\$ 13.867	\$ 13.867	0,00
Sincelejo (Sucre)	\$ 13.880	\$ 13.900	0,14
Yopal (Casanare)	\$ 13.875	\$ 14.000	0,90
Aguazul (Casanare)	\$ 13.833	\$ 14.083	1,81

Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 27. Precios del Lepecid en los municipios con mayor variación, 2020 (Febrero-Marzo)**

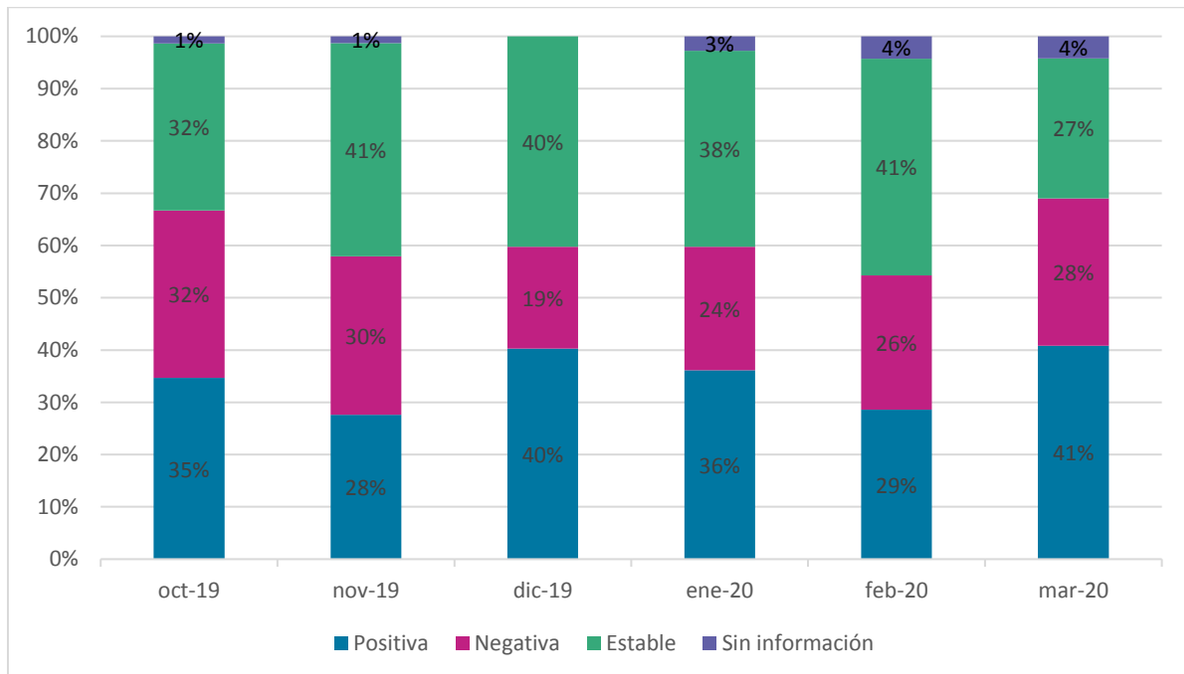


Fuente: DANE, SIPSA.

## Insumos pecuarios. Grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes

De acuerdo con la información reportada para marzo de 2020, del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, el 40.8% de los precios de estos insumos presentaron una tendencia al alza, a la baja el 28,2%, estable (no hubo variación) el 26,8%, y sin información el 4,2% restante. En el gráfico 28 se puede observar que los precios de este grupo de insumos pecuarios tienen un comportamiento variable, dado que, algunos meses como noviembre de 2019 y febrero de 2020, registraron una mayor cantidad de municipios con un precio estable, mientras que otros meses, como octubre y diciembre de 2019, y marzo de 2020, presentaron una mayor cantidad de municipios con precio al alza.

**Gráfico 28. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, Octubre (2019) – Marzo (2020)**

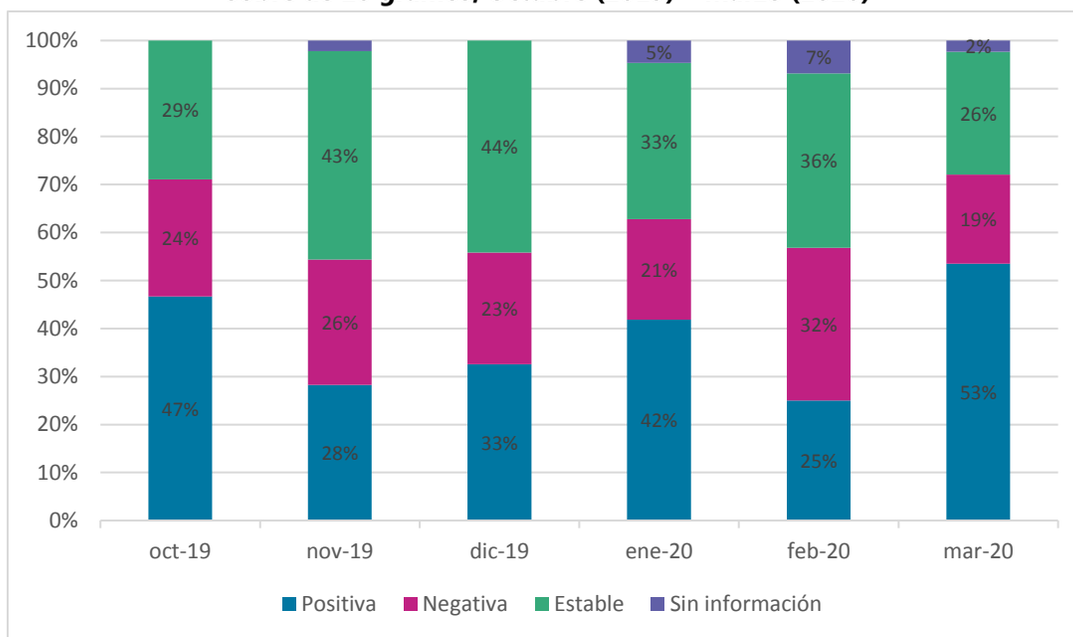


Fuente: DANE, SIPSA.

## A. INSECTICIDA AGITA 1 GB

En cuanto a los precios del insecticida Agita 1 Gb -sobre de 20 gramos-, según la información reportada para marzo de 2020, mostraron una variación positiva en 23 de los 43 municipios reportados (53,5%), variación negativa en 8 (18,6%), permanecieron estables en 11 (25,6%), y sin información en el restante (2,3%). En el gráfico 29 se puede observar que, en los últimos seis meses, la tendencia de los precios de este insecticida ha sido variable, coincidiendo con el comportamiento del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes.

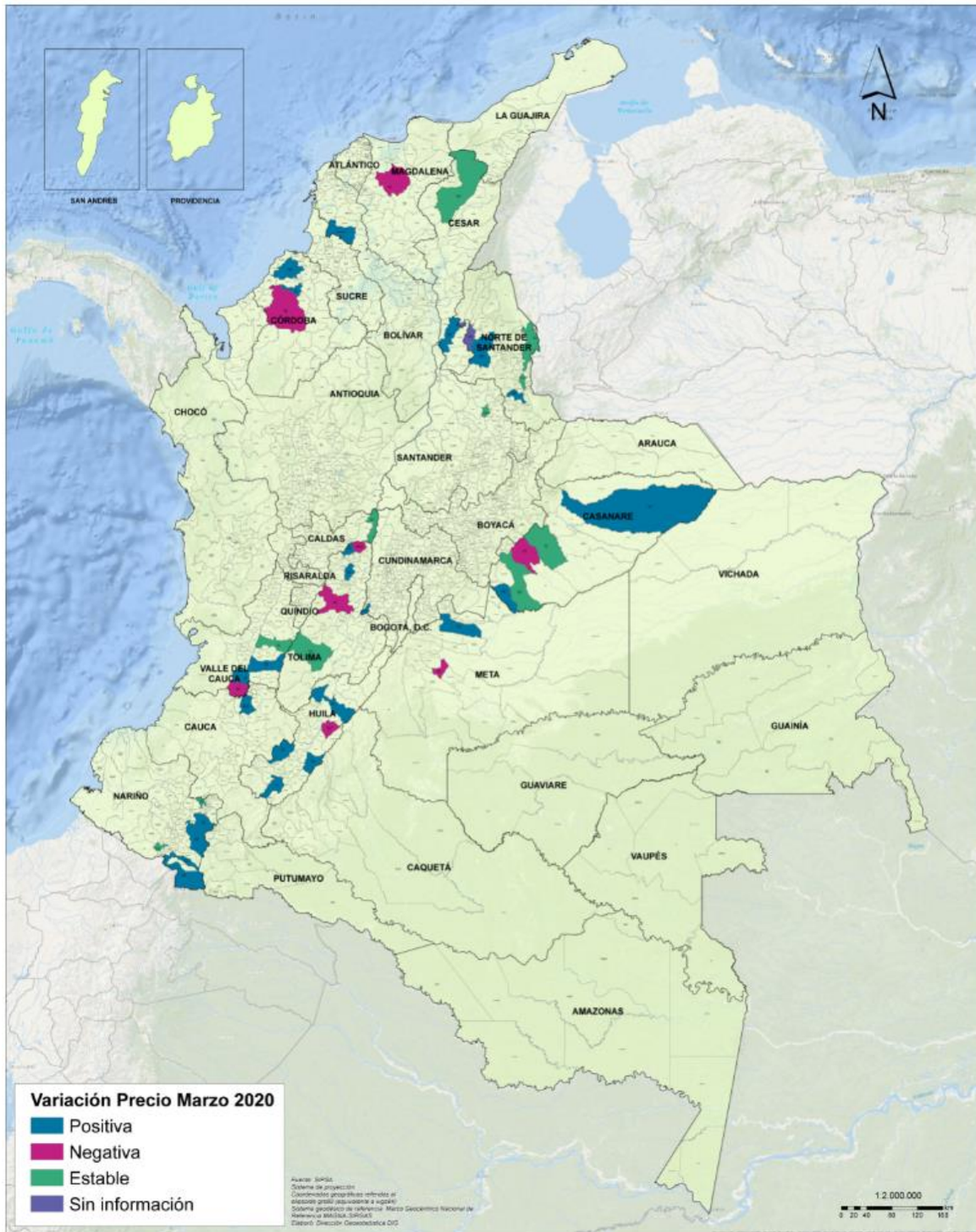
**Gráfico 29. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del insecticida Agita 1 Gb por sobre de 20 gramos, Octubre (2019) – Marzo (2020)**



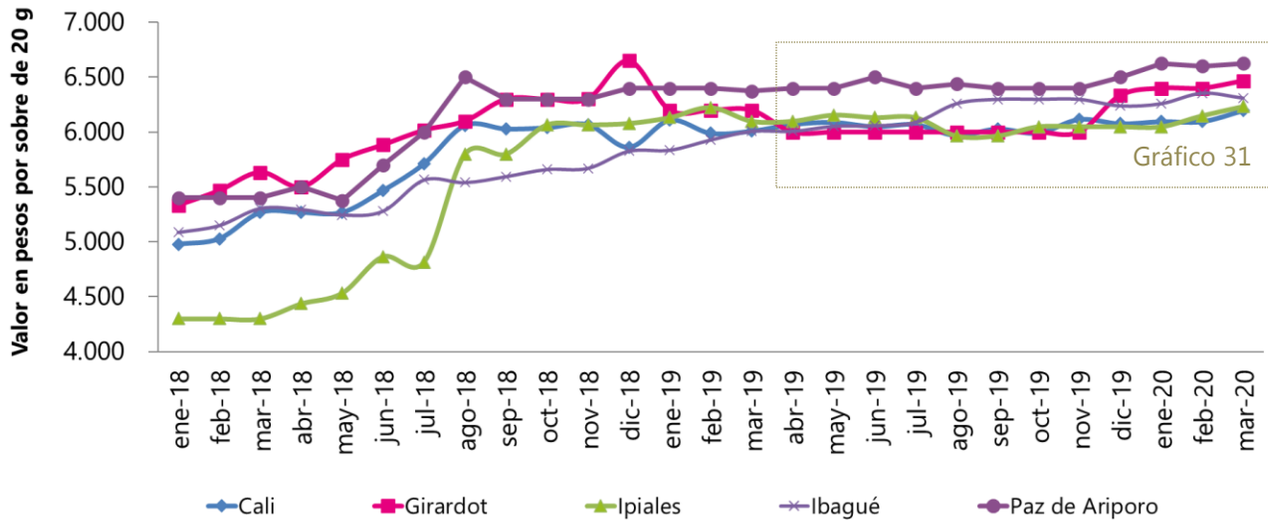
Fuente: DANE, SIPSA.

Asimismo, los gráficos 30 y 31 muestran el comportamiento de los precios del Agita 1 Gb -sobre de 20 gramos-, en algunos municipios del país. También se presenta un mapa con la tendencia en la variación de los precios de venta de este insecticida para marzo de 2020, y otro con el rango de estos precios en los 43 municipios reportados (la información detallada se puede consultar en el anexo de este informe especial).

**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del insecticida Agita 1 Gb (sobre de 20 gramos), Marzo 2020**

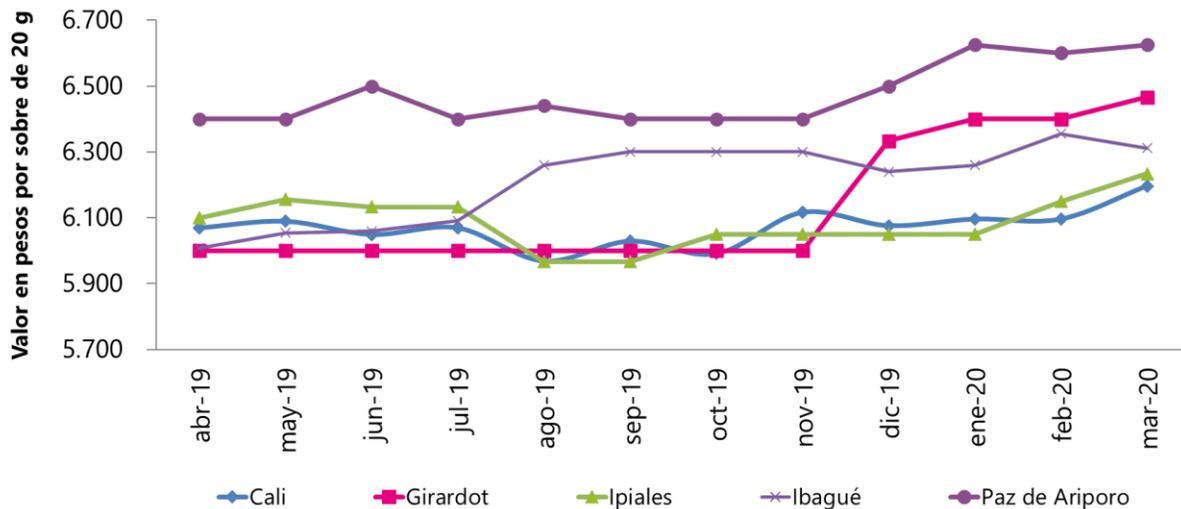


**Gráfico 30. Comportamiento de los precios de venta minoristas del insecticida Agita 1 Gb, Enero (2018) – Marzo (2020)**



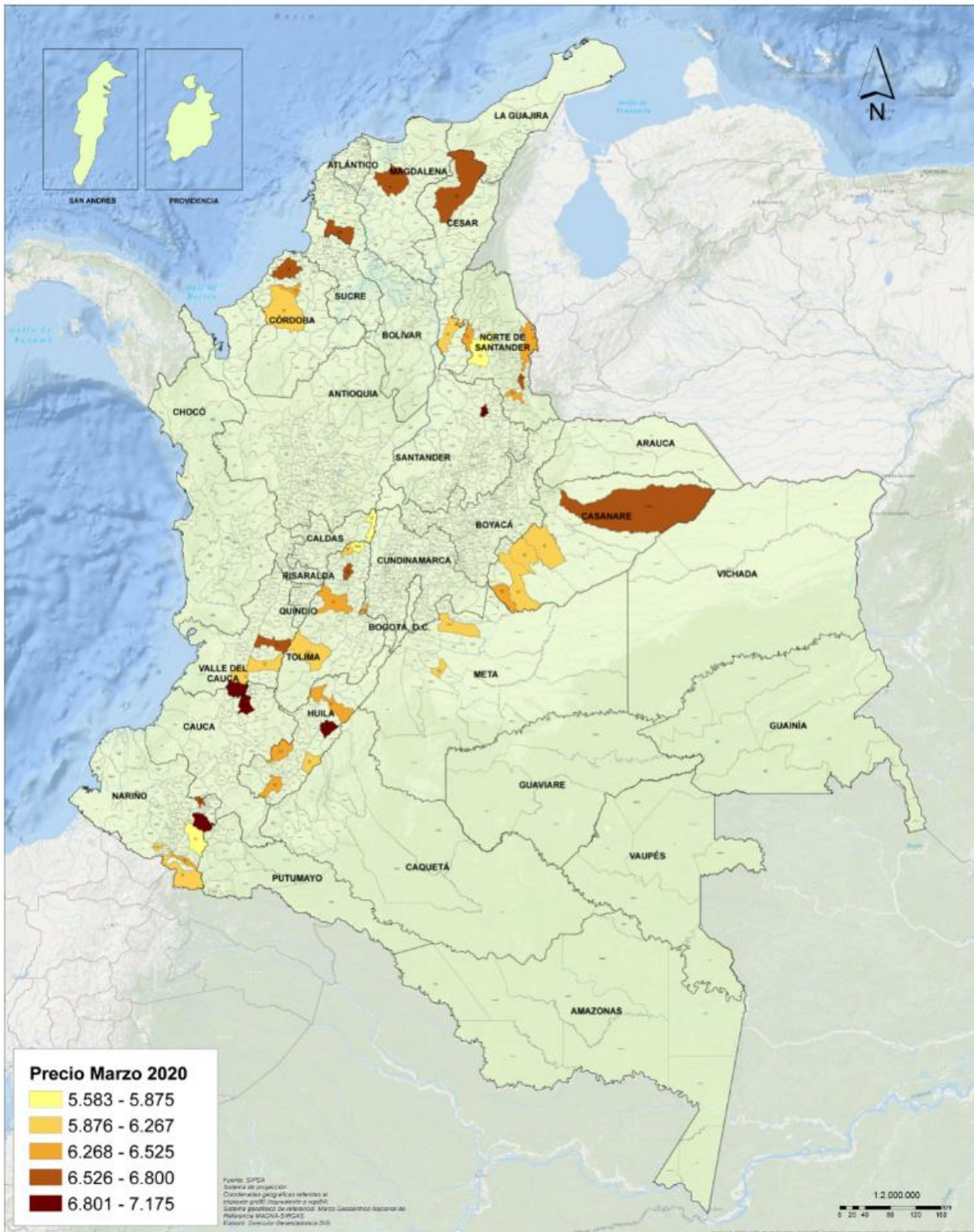
Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 31. Comportamiento de los precios de venta minoristas del insecticida Agita 1 Gb, Abril (2019) – Marzo (2020)**



Fuente: DANE, SIPSA.

**Precios de venta minoristas del insecticida Agita 1 Gb (sobre de 20 gramos), Marzo 2020**



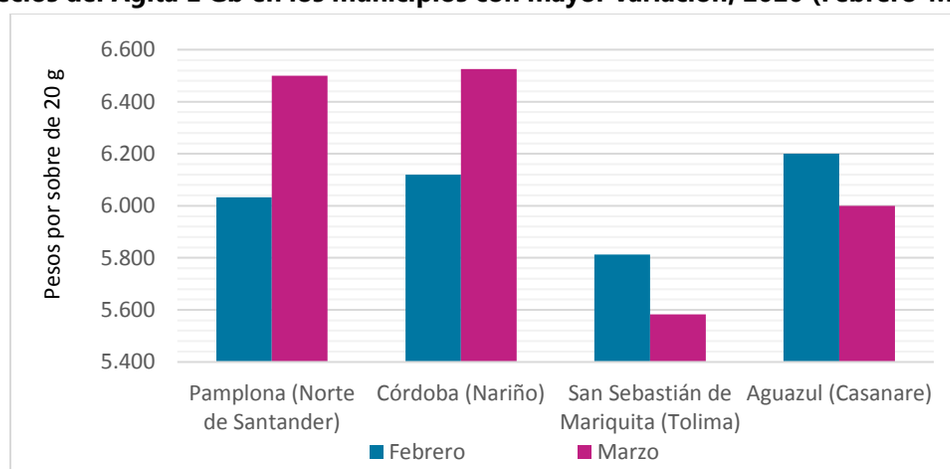
El cuadro 7 presenta los municipios con los precios promedio más altos y más bajos del insecticida Agita 1 Gb -sobre de 20 gramos- para marzo 2020. Por su parte, el gráfico 32 muestra los municipios que en marzo reportaron la mayor variación al alza, en comparación con febrero de 2020: Pamplona (Norte de Santander), con 7,7%, y Córdoba (Nariño), con 6,6%; así como los municipios con mayor variación a la baja: San Sebastián de Mariquita (Tolima), con -3,9%, y Aguazul (Casanare), con -3,2%.

**Cuadro 7. Municipios con los precios promedio de marzo 2020 más altos y más bajos del Agita 1 Gb, sobre de 20 gramos**

Municipios	Precio febrero 2020	Precio marzo 2020	Variación porcentual
Campoalegre (Huila)	\$ 7.400	\$ 7.175	-3,04
Jamundí (Valle del Cauca)	\$ 7.250	\$ 7.125	-1,72
Buesaco (Nariño)	\$ 6.933	\$ 7.100	2,40
Santander de Quilichao (Cauca)	\$ 7.000	\$ 7.025	0,36
Bucaramanga (Santander)	\$ 6.900	\$ 6.900	0,00
San Sebastián de Mariquita (Tolima)	\$ 5.813	\$ 5.583	-3,94
Pasto (Nariño)	\$ 5.600	\$ 5.675	1,34
La Dorada (Caldas)	\$ 5.724	\$ 5.724	0,00
Ábrego (Norte de Santander)	\$ 5.833	\$ 5.875	0,71
Guachucal (Nariño)	\$ 5.975	\$ 5.975	0,00

Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 32. Precios del Agita 1 Gb en los municipios con mayor variación, 2020 (Febrero-Marzo)**

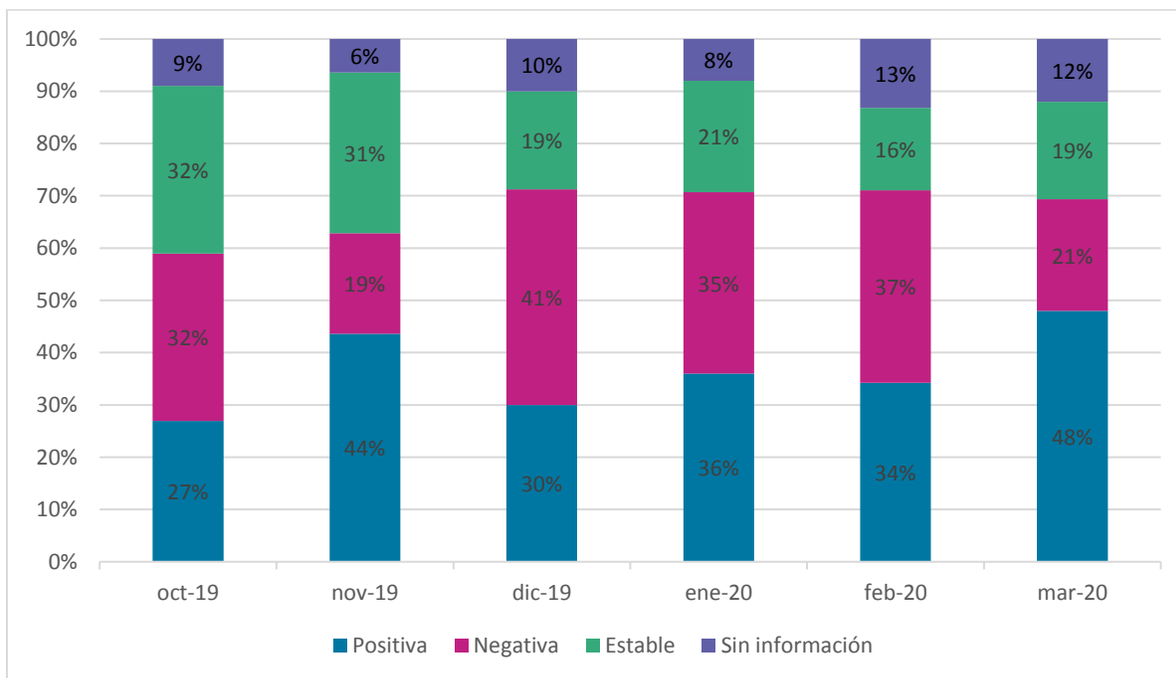


Fuente: DANE, SIPSA.

## Insumos pecuarios. Grupo de hormonales

De acuerdo con la información reportada para marzo de 2020, del grupo de hormonales, el 48.0% de los precios de estos insumos presentaron una tendencia al alza, a la baja el 21,3%, estable (no hubo variación) el 18,7%, y sin información el 12,0% restante. En el gráfico 33 se puede observar que los precios de este grupo de insumos pecuarios tienen un comportamiento variable, dado que, algunos meses como octubre y diciembre de 2019, y febrero de 2020, registraron una mayor cantidad de municipios con un precio a la baja, mientras que otros meses, como noviembre de 2019, y enero y marzo de 2020, presentaron una mayor cantidad de municipios con precio al alza.

**Gráfico 33. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del grupo de hormonales, Octubre (2019) – Marzo (2020)**

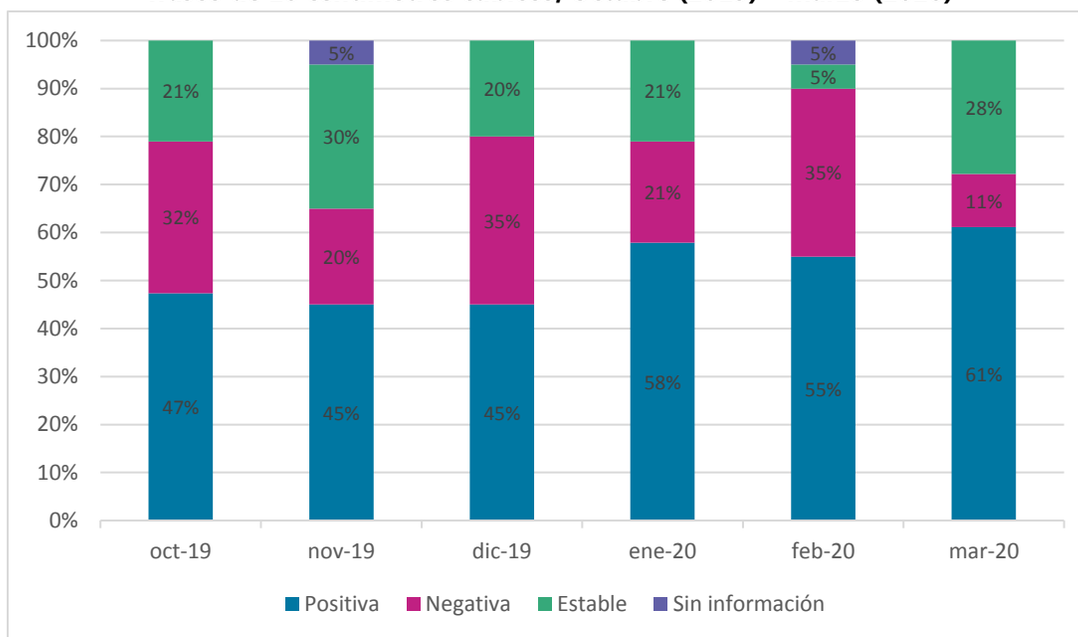


Fuente: DANE, SIPSA.

## A. HORMONAL GESTAVEC 25

En cuanto a los precios del hormonal Gestavec 25 -frasco de 10 centímetros cúbicos-, según la información reportada para marzo de 2020, mostraron una variación positiva en 11 de los 18 municipios reportados (61,1%), variación negativa en 2 (11,1%), y permanecieron estables en los restantes 5 (27,8%). En el gráfico 34 se puede observar que, en los últimos seis meses, la principal tendencia de los precios de este hormonal ha sido al alza, coincidiendo con el comportamiento del grupo de hormonales reportado para marzo de 2020.

**Gráfico 34. Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del hormonal Gestavec 25 por frasco de 10 centímetros cúbicos, Octubre (2019) – Marzo (2020)**



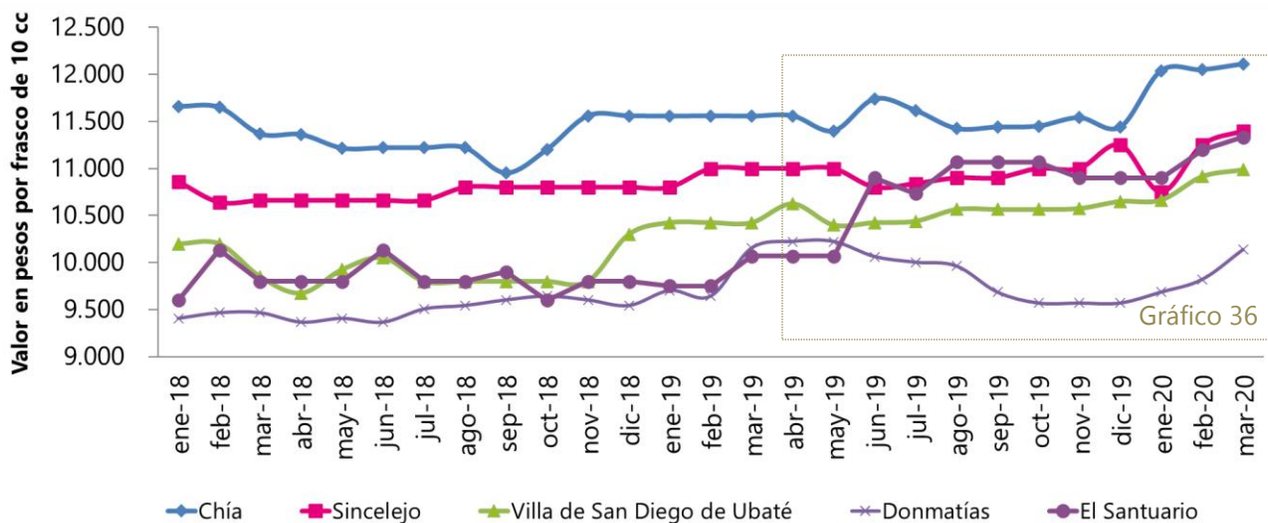
Fuente: DANE, SIPSA.

Asimismo, los gráficos 35 y 36 muestran el comportamiento al alza de los precios del Gestavec 25 -frasco de 10 centímetros cúbicos-, en algunos municipios del país. También se presenta un mapa con la tendencia en la variación de los precios de venta de este hormonal para marzo de 2020, y otro con el rango de estos precios en los 18 municipios reportados (la información detallada se puede consultar en el anexo de este informe especial).

**Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del hormonal Gestavec 25 (frasco de 10 centímetros cúbicos), Marzo 2020**

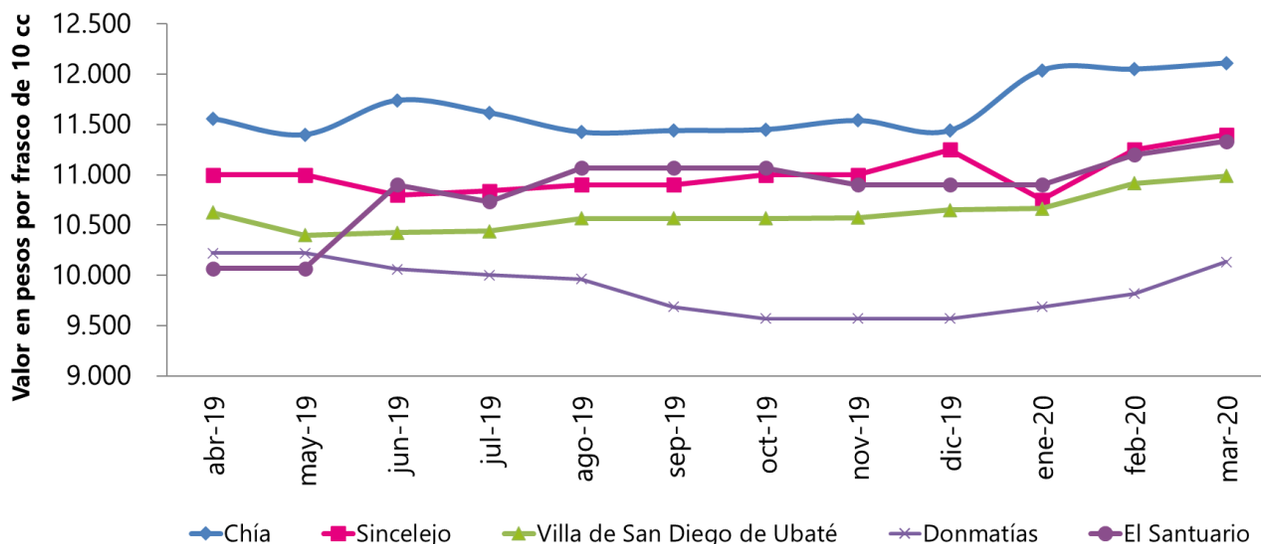


**Gráfico 35. Comportamiento de los precios de venta minoristas del hormonal Gestavec 25, Enero (2018) – Marzo (2020)**



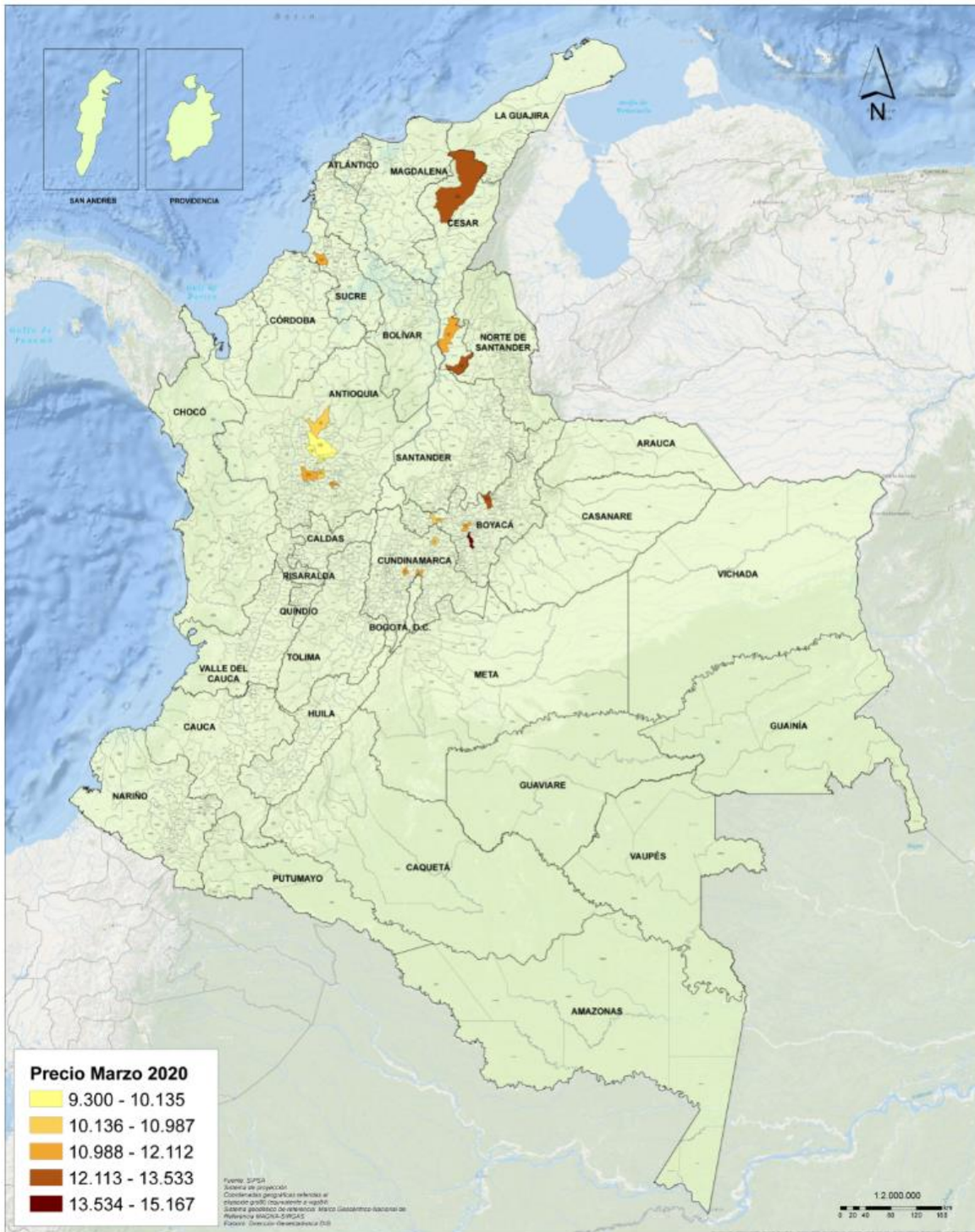
Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 36. Comportamiento de los precios de venta minoristas del hormonal Gestavec 25, Abril (2019) – Marzo (2020)**



Fuente: DANE, SIPSA.

**Precios de venta minoristas del hormonal Gestavec 25 (frasco de 10 centímetros cúbicos), Marzo 2020**



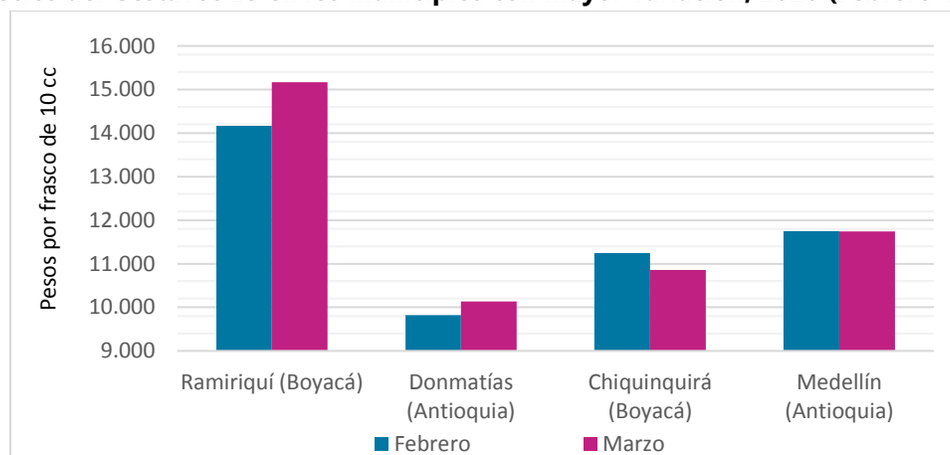
El cuadro 8 presenta los municipios con los precios promedio más altos y más bajos del hormonal Gestavec 25 -frasco de 10 centímetros cúbicos- para marzo 2020. Por su parte, el gráfico 37 muestra los municipios que en marzo reportaron la mayor variación al alza, en comparación con febrero de 2020: Ramiriquí (Boyacá), con 7,1%, y Donmatías (Antioquia), con 3,2%; así como los municipios con mayor variación a la baja: Chiquinquirá (Boyacá), con -3,4%, y Medellín (Antioquia), con -0,1%.

**Cuadro 8. Municipios con los precios promedio de marzo 2020 más altos y más bajos del Gestavec 25, frasco de 10 centímetros cúbicos**

Municipios	Precio febrero 2020	Precio marzo 2020	Variación porcentual
Ramiriquí (Boyacá)	\$ 14.167	\$ 15.167	7,06
Valledupar (Cesar)	\$ 13.533	\$ 13.533	0,00
San Alberto (Cesar)	\$ 13.200	\$ 13.200	0,00
Duitama (Boyacá)	\$ 12.733	\$ 12.733	0,00
Chía (Cundinamarca)	\$ 12.050	\$ 12.112	0,51
Entreríos (Antioquia)	\$ 9.267	\$ 9.300	0,36
Santa Rosa de Osos (Antioquia)	\$ 9.422	\$ 9.502	0,85
Donmatías (Antioquia)	\$ 9.818	\$ 10.135	3,23
Yarumal (Antioquia)	\$ 10.400	\$ 10.575	1,68
Chiquinquirá (Boyacá)	\$ 11.243	\$ 10.855	-3,45

Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 37. Precios del Gestavec 25 en los municipios con mayor variación, 2020 (Febrero-Marzo)**



Fuente: DANE, SIPSA.

## SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PRECIOS Y ABASTECIMIENTO DEL SECTOR AGROPECUARIO (SIPSA)

El Sistema de Información de precios y abastecimiento del sector agropecuario (SIPSA) cuenta con tres componentes: Precios mayoristas, Abastecimiento de alimentos e Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria; este último conocido como SIPSA\_I.

SIPSA\_I tiene por objeto la recolección, el análisis y la difusión de la información de los precios promedio de venta minoristas de los insumos, así como el precio promedio de mercado de los diferentes factores que inciden en la producción agropecuaria.

SIPSA\_I toma información de precios en 192 municipios ubicados en 25 departamentos, y publica una canasta de más de 2000 insumos y/o factores asociados a la producción agropecuaria clasificados de la siguiente manera:

Insumo y/o factor	Grupo	Periodicidad	Número de insumos y/o factores publicados
Insumos Agrícolas	Coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros	Mensual	45
	Fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo	Mensual	194
	Fungicidas	Mensual	170
	Herbicidas	Mensual	192
	Insecticidas, acaricidas y nematocidas	Mensual	157
Insumos Pecuarios	Alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos	Mensual	36
	Antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios	Mensual	353
	Antisépticos, desinfectantes e higiene	Mensual	44
	Hormonales	Mensual	18
	Insecticidas, plaguicidas y repelentes	Mensual	4
	Medicamentos	Mensual	88
	Vitaminas, sales y minerales	Mensual	228
Factores de producción	Material de Propagación	Bimestral	125
	Empaques agropecuarios	Bimestral	48
	Elementos agropecuarios	Bimestral	175
	Arrendamiento de tierras	Trimestral	75
	Energía	Trimestral	21
	Servicios Agrícolas	Trimestral	40
	Jornales	Trimestral	7
	Especie productiva	Trimestral	59
	Distritos de Riego	Semestral	65