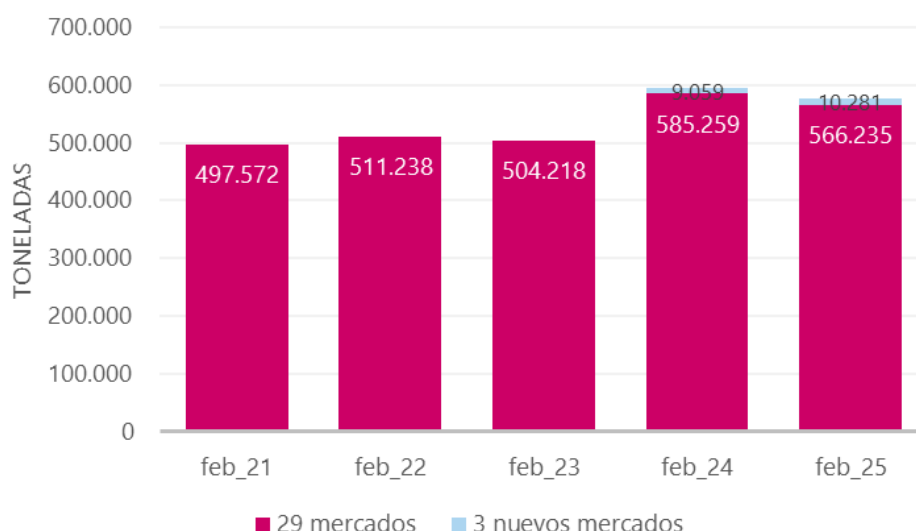




Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario Componente de Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Febrero de 2025

Gráfico 1. Abastecimiento de alimentos para los meses de febrero (toneladas)
29 mercados mayoristas del 2021 al 2022 y 32 mercados mayoristas del 2023 al 2025¹



Fuente: DANE, SIPSA

¹ El 1 de febrero de 2023 se inició la recolección en 3 nuevos mercados.

Contenido

- Introducción
- Comportamiento en los diferentes mercados en el mes de febrero de 2025
- Informe de contexto: Abastecimiento del Casanare 2020-2024
- Ficha metodológica
- Glosario

Introducción

Desde abril de 2012, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) está a cargo del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA), con el objetivo de generar información de los precios mayoristas de los productos agroalimentarios y su nivel de abastecimiento en mercados mayoristas del país, así como, los precios minoristas de los insumos y factores asociados a la producción, para la toma de decisiones de los diferentes actores del sector agropecuario.

Las tres operaciones estadísticas que componen el SIPSA son:

- Componente Precios Mayoristas (SIPSA_P)
- Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)
- Componente Insumos y Factores Asociados a la Producción (SIPSA_I)

SIPSA_A captura información diaria en los mercados mayoristas de las principales ciudades del país de una canasta de productos, esta canasta es dinámica dependiendo de la presencia y continuidad de los productos en los mercados mayoristas de las principales ciudades del país. Los productos que componen la canasta de SIPSA_A se clasifican en ocho grupos:

- verduras y hortalizas
- frutas
- tubérculos, raíces y plátanos
- granos y cereales
- lácteos y huevos
- carnes
- pescados y mariscos
- procesados.

Es importante aclarar que, para esta publicación los alimentos correspondientes a los grupos de frutas; tubérculos, raíces y plátanos; y verduras y hortalizas; por tener mayor participación en el abastecimiento se presentan de manera individual, mientras que los grupos correspondientes a carnes; granos y cereales; huevos y lácteos; pescados y mariscos; y procesados, se presentan en un agregado bajo la denominación “otros grupos”.

La cobertura geográfica del SIPSA_A es igualmente dinámica ya que busca cubrir progresivamente los mercados mayoristas más representativos del país.

1. COMPORTAMIENTO EN LOS DIFERENTES MERCADOS EN EL MES DE FEBRERO DE 2025

El presente documento corresponde al reporte de abastecimiento de alimentos del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA) de febrero de 2025.

Durante este mes se registró un descenso del 5,61% con relación al mes anterior, y comparado con el año anterior se presentó una reducción del 3,00% respecto al mismo mes de 2024 en la cantidad total de alimentos abastecidos. Los alimentos que presentaron un menor crecimiento en su acopio, en cifras absolutas, fueron: papas superior, única y criolla, chócolo mazorca, gaseosas, maltas, cebollas cabezona blanca y junca, mango Tommy, tomate chonto y plátano hartón verde.

Este comportamiento se explica principalmente por el menor ingreso de alimentos en los mercados de: Mercar en Armenia; Barranquillita y Granabastos en Barranquilla; Corabastos y las plazas Las Flores y Samper Mendoza en Bogotá; Centroabastos en Bucaramanga; Cavasa y Santa Elena en Cali; Bazurto en Cartagena; Cenabastos y La Nueva Sexta en Cúcuta; el mercado de Florencia; Centro de Acopio de Ipiales; la Plaza Minorista "José María Villa" en Medellín; Surabastos en Neiva; Mercasa en Pereira; Plaza de mercado del barrio Bolívar en Popayán; el mercado de Santa Marta; Nuevo Mercado en Sincelejo; Mercabastos y Mercado Nuevo en Valledupar y la Central de Abastos de Villavicencio-CAV. En cambio, las otras nueve centrales aumentaron su abastecimiento.

A continuación, se relaciona la información de la cantidad y variación en el abastecimiento en los treinta y dos mercados de las principales ciudades del país donde tiene presencia el SIPSA en el Componente de Abastecimiento.

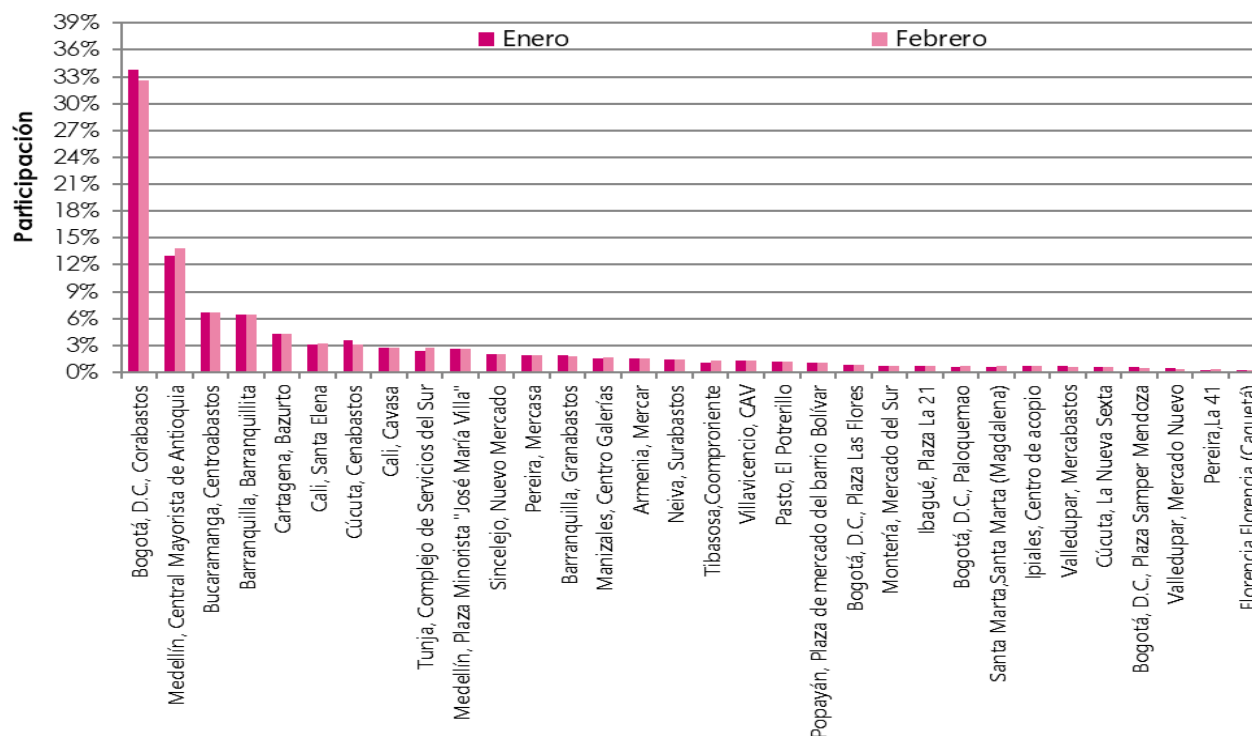
Cuadro 1. Variación en el abastecimiento de alimentos según ciudad y mercado mayorista (toneladas)
32 mercados mayoristas
Enero y febrero de 2025

Ciudad	Central	Enero (t)	Febrero (t)	Variación (%)
Armenia	Mercar	9.645	9.116	-5,48%
Barranquilla	Barranquillita	39.383	37.257	-5,40%
Barranquilla	Granabastos	11.380	10.492	-7,81%
Bogotá, D.C.	Corabastos	206.293	187.595	-9,06%
Bogotá, D.C.	Paloquemao	3.735	4.107	9,96%
Bogotá, D.C.	Plaza Las Flores	4.752	4.637	-2,42%
Bogotá, D.C.	Plaza Samper Mendoza	3.315	2.648	-20,14%
Bucaramanga	Centroabastos	40.689	38.209	-6,09%
Cali	Cavasa	16.878	15.934	-5,59%
Cali	Santa Elena	18.713	18.245	-2,50%
Cartagena	Bazurto	25.933	24.546	-5,35%
Cúcuta	Cenabastos	21.664	17.628	-18,63%
Cúcuta	La Nueva Sexta	3.303	3.208	-2,87%
Florencia	Florencia (Caquetá)	1.315	1.137	-13,56%
Ibagué	Plaza La 21	4.052	4.182	3,19%
Ipiales	Centro de acopio	4.213	3.792	-9,99%
Manizales	Centro Galerías	9.253	9.295	0,45%
Medellín	Central Mayorista de Antioquia	79.310	80.089	0,98%
Medellín	Plaza Minorista "José María Villa"	15.825	15.258	-3,58%
Montería	Mercado del Sur	3.991	4.368	9,43%
Neiva	Surabastos	8.521	7.950	-6,71%
Pasto	El Potrerillo	6.883	7.096	3,09%
Pereira	La 41	1.724	1.766	2,41%
Pereira	Mercasa	11.454	11.040	-3,61%
Popayán	Plaza de mercado del barrio Bolívar	6.244	6.061	-2,94%
Santa Marta	Santa Marta (Magdalena)	3.932	3.796	-3,45%
Sincelejo	Nuevo Mercado	12.530	11.352	-9,41%
Tibasosa	Coomproriente	6.417	7.378	14,98%
Tunja	Complejo de Servicios del Sur	14.611	15.552	6,44%
Valledupar	Mercabastos	4.234	3.326	-21,45%
Valledupar	Mercado Nuevo	2.674	2.158	-19,30%
Villavicencio	CAV	7.906	7.297	-7,70%
TOTAL		610.776	576.516	-5,61%

Fuente: DANE-SIPSA

La participación en la cantidad total del acopio de los alimentos para el mes de febrero de 2025 la lidera la central de Corabastos en Bogotá con un 33,54%; seguida de la Central Mayorista de Antioquia en Medellín con el 13,89%; Centroabastos en Bucaramanga con un 6,63% y Barranquillita en Barranquilla con 6,46% en el total de las treinta y dos centrales que abarca el SIPSA_A.

Gráfico 2. Participación de los mercados mayoristas en el total de abastecimiento
32 mercados mayoristas
Enero y febrero de 2025



Fuente: DANE- SIPSA.

En febrero de 2025, todos los grupos de alimentos disminuyeron su oferta comenzando por las verduras y hortalizas que registraron una caída del 7,66%, seguido de los tubérculos, raíces y plátanos, las frutas y la categoría de los otros grupos¹.

Los mercados con las mayores reducciones, donde tiene presencia el SIPSA en el Componente de Abastecimiento de Alimentos son:

1.1 Armenia, Mercar

En el mercado mayorista de Armenia el acopio de alimentos tuvo un descenso del 5,48%, al pasar de 9.645 t en enero a 9.116 t en febrero.

¹ La información por mercado y grupo de alimentos se encuentra en el anexo

El abastecimiento en la categoría de otros grupos decreció un 26,13% por los menores inventarios de maíz amarillo, arroz, cervezas, azúcar, gaseosas y maltas, principalmente. El ingreso de los tubérculos, raíces y plátanos registró una disminución del 9,13%, debido a la menor entrada de plátano hartón verde y papas capira, criolla, superior y suprema. Por el contrario, el acopio de las frutas aumentó un 4,59%, a causa de las mayores existencias de mangos Tommy y Yulima, aguacate Choquette, maracuyá, banano criollo y mora. El suministro de las verduras y hortalizas mejoró un 0,08%, por el mayor ingreso de productos como el tomate chonto, la lechuga Batavia y las cebollas junca y cabazona roja.

1.2 Barranquilla, Barranquillita

En el mercado mayorista de Barranquilla el acopio de alimentos disminuyó un 5,40%, al pasar de 39.383 t en enero a 37.257 t en febrero.

El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos decreció un 12,45%, por los menores inventarios de papas única y criolla, plátano hartón verde y yuca. El suministro de las verduras y hortalizas tuvo un descenso del 6,39%, por productos como las cebollas junca y cabezonas roja y blanca, la zanahoria, el chócolo mazorca y la remolacha. El abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una variación negativa de 2,76%, debido al decrecimiento en la entrada de arroz, lentejas, gaseosas y maltas. Por último, el acopio de las frutas creció un 0,59%, a causa de las mayores existencias de banano Urabá, naranja Valencia y/o Sweet y patilla.

1.3 Barranquilla, Granabastos

En Granabastos el abastecimiento de alimentos descendió un 7,81%, registrando 889 t menos en febrero respecto al mes anterior.

El grupo de los tubérculos, raíces y plátanos presentó una reducción del 14,65%, debido a una caída en el aprovisionamiento de papa única, plátano hartón verde y yuca. La categoría de otros grupos disminuyó su acopio un 8,58%, como consecuencia del bajo ingreso de azúcar, arroz, harinas, aceites, sal yodada, atún en lata, carne de pollo y de cerdo y maíz amarillo. Las frutas presentaron un alza del 6,36%, a causa de la mayor entrada de manzana importada, limón común, banano criollo, aguacate papelillo y mora. Las verduras y hortalizas registraron un ascenso del 1,93%, por los mayores inventarios de tomate Riogrande, zanahoria, cebollas junca y cabazona blanca, pepino cohombro y lechuga Batavia.

1.4 Bogotá, D.C., Corabastos

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una caída del 9,06%, al registrar 187.595 t en febrero frente a 206.293 t en enero.

El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó un 10,94%, explicado por el decrecimiento en la oferta de papas superior, criolla, parda pastusa y única, plátano hartón verde, arracacha y jengibre. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas registró una reducción del 10,33%, debido a la menor entrada de chócolo mazorca, cebollas junca, cabezonas roja y blanca, tomate chonto, habichuela, arveja verde en vaina, lechuga Batavia y pepino de rellenar, principalmente. El suministro de las frutas decreció un 7,15%, como resultado del menor ingreso de limón Tahití, mango Tommy, maracuyá, patilla, mandarina Arrayana, fresa, lulo, papaya Paulina, aguacate papelillo y manzana importada, especialmente. El abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una variación de negativa de 3,72%, a causa del decrecimiento de los inventarios de gaseosas, maltas, maíz amarillo, cervezas, lentejas, arveja seca importada y frijol.

1.5 Bogotá, D.C., Plaza Samper Mendoza

En este mercado mayorista de Bogotá, el acopio de alimentos cayó 20,14%, al pasar de 3.315 t en enero a 2.648 t en febrero.

El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó un 42,26% por los menores inventarios de plátano hartón verde y papas parda pastusa y superior. El acopio en la categoría de otros grupos decreció 29,30%, a causa de las menores existencias de alimentos como la carne de pollo, de cerdo y de res, las gaseosas, las maltas, la tilapia, la basa, las harinas y el bagre. Por el contrario, el abastecimiento de las frutas tuvo una variación de 78,93%, debido al crecimiento en la entrada de naranjas Valencia y/o Sweet, Tangelo y común y limón Tahití, entre otros. El suministro de las verduras y hortalizas tuvo un alza del 33,06%, causada por el alza en el ingreso de productos como aromáticas y medicinales clasificadas en verduras y hortalizas otras; zanahoria, cebolla junca, remolacha y frijol verde.

1.6 Bucaramanga, Centroabastos

En Centroabastos el abastecimiento de alimentos disminuyó un 6,09%, registrando 2.480 t menos en febrero respecto al mes anterior.

Las verduras y hortalizas registraron una variación negativa del 10,56%, a causa de la menor entrada de tomate chonto, cebollas junca y cabezonas blanca y roja, chócolo mazorca, ahuyama y pimentón, entre otros. Por su parte, el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una reducción del 9,91%, como consecuencia del bajo acopio de papas superior, rubí, criolla, única y suprema, y plátano hartón verde. El suministro de alimentos del grupo de las frutas bajó un 0,63%, ante el menor ingreso de alimentos como mango Tommy, mandarinas común y Arrayana, maracuyá, patilla, limones Tahití y común, lulo y fresa. Sin embargo, la categoría de otros grupos mejoró un 17,13%, debido al mayor aprovisionamiento de productos como harinas, aceites, maíz amarillo, arveja seca importada, carne de cerdo, bocachico y frijol.

1.7 Cali, Cavasa

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una reducción del 5,59%, al registrar 16.878 t en enero frente a 15.934 t en febrero.

El acopio de las verduras y hortalizas bajó un 11,61%, explicado por la menor oferta de alimentos como cebollas cabeza blanca y junca, zanahoria, tomate chonto y remolacha. El suministro de las frutas decreció 6,15%, como resultado del menor ingreso de manzana importada, mango Tommy, piña Gold, banano criollo y naranja Valencia y/o Sweet, especialmente. El aprovisionamiento en la categoría de otros grupos registró una caída del 4,69%, debido a la menor entrada de arroz, res en pie, frijol, harinas, leche cruda y grasas, principalmente. El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación negativa de 0,64%, a causa del decrecimiento de los inventarios de papas capira y superior.

1.8 Cúcuta, Cenabastos

En este mercado mayorista de Cúcuta el acopio de alimentos decreció un 18,63%, al pasar de 21.664 t en enero a 17.628 t en febrero.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una disminución del 42,16%, debido al decrecimiento en la entrada de gaseosas, maltas, agua envasada, harinas, carne de pollo y leche pasteurizada UHT. El suministro de las verduras y hortalizas descendió un 7,48%, ante el menor ingreso de productos como tomates chonto y Riogrande, cebollas cabeza blanca y junca y zanahoria. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos cayó un 7,33%, por los menores inventarios de papa superior. Mientras que el acopio de las frutas creció un 3,37%, a causa del aumento en las existencias de alimentos como limón común, banano criollo, melón, naranja Valencia y/o Sweet y papaya Maradol.

1.9 Florencia (Caquetá)

En el mercado mayorista de Florencia, el abastecimiento descendió un 13,56%, al pasar de 1.315 t en enero a 1.137 t en febrero.

El suministro de las verduras y hortalizas tuvo una disminución del 20,27%, como resultado del menor ingreso de productos como chócolo mazorca, cebollas cabezona blanca y junca y tomate chonto. El aprovisionamiento de las frutas cayó un 10,39%, por los menores inventarios de naranja Valencia y/o Sweet, maracuyá y limón Tahití, principalmente. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos decreció un 10,06%, a causa de las menores existencias de papa parda pastusa, arracacha y yuca. En tanto que el abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una variación de 6,45%, debido al crecimiento en la entrada de panela.

1.10 Ipiales (Nariño), Centro de acopio

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una variación de negativa de 9,99%, al registrar 4.213 t en enero frente a 3.792 t en febrero.

El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas tuvo una reducción del 19,68%, debido a la menor entrada de arveja verde en vaina. Por el contrario, el suministro de los tubérculos, raíces y plátanos creció un 6,04%, como resultado del mayor ingreso de papa capira.

1.11 Neiva, Surabastos

En Surabastos, el acopio disminuyó un 6,71%, al pasar de 8.521 t en enero a 7.950 t de febrero.

La categoría de otros grupos tuvo una variación negativa de 29,39%, a causa de la menor entrada de harinas, arroz y lentejas. Las verduras y hortalizas redujeron su acopio en un 9,30%, como consecuencia del menor ingreso de tomate chonto, zanahoria, arveja verde en vaina, chócolo mazorca, cebollas cabezona blanca y junca. El grupo de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó en un 3,92%, debido al decrecimiento en el aprovisionamiento de plátano hartón verde, papas parda pastusa y única y yuca. En cambio, las frutas registraron un ascenso del 5,59%, gracias al mayor ingreso de piña Gold, naranja Valencia y/o Sweet, mora, patilla, aguacate papelillo y mango Tommy.

1.12 Sincelejo, Nuevo Mercado

En el Nuevo Mercado el abastecimiento de alimentos bajó un 9,41%, al alcanzar 11.352 t en febrero, 1.178 t menos respecto al mes anterior.

La categoría de otros grupos disminuyó un 11,16%, como consecuencia de la caída de los inventarios de arroz, harinas, maíz amarillo, aceites, carne de pollo y agua envasada, entre otros. Las verduras y hortalizas tuvieron un decrecimiento del 10,89%, debido al descenso en el ingreso de cebollas junca y cabezona roja, tomate chonto, lechuga Batavia, pepino cohombro y zanahoria. Seguido por el suministro de los tubérculos, raíces y plátanos que cayó un 9,96%, a causa de las menores existencias de papa rubí, plátano guineo y ñame. Las frutas redujeron su acopio en un 1,70%, como resultado de la poca entrada de mango Tommy, banano Urabá, naranja común y mandarina Arrayana.

1.13 Valledupar, Mercabastos

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó un descenso del 21,45%, al registrar 4.234 t en enero frente a 3.326 t en febrero.

El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos decreció un 38,63%, como resultado del menor ingreso de plátano hartón verde. El aprovisionamiento de las frutas registró un descenso del 12,26%, debido a la poca entrada de banano criollo, principalmente. El acopio en la categoría de otros grupos disminuyó 4 t, explicado por el decrecimiento en la oferta de panela. Mientras que el abastecimiento de las verduras y hortalizas tuvo un aumento del 12,64%, a causa del crecimiento de los inventarios de cebollas junca y cabezona roja, tomate chonto y cilantro, entre otros.

1.14 Valledupar, Mercado Nuevo

En esta central, el acopio de alimentos se redujo un 19,30%, al pasar de 2.674 t a 2.158 t entre enero y febrero.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una caída del 41,19%, debido a la menor entrada de azúcar, harinas, carne de pollo, aceites, arroz, pastas alimenticias, panela, sal yodada, gaseosas y maltas. En cambio, el suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo un ascenso del 257,60%, por el mayor ingreso de yuca y plátano hartón verde. El acopio de las verduras y hortalizas creció un 34,47%, a raíz de las mayores existencias de alimentos como el chócolo mazorca, la ahuyama y el tomate

Riogrande. El aprovisionamiento de las frutas mejoró un 19,90%, por los mayores inventarios de naranja Valencia y/o Sweet, melón, patilla, papaya Maradol y piña Gold.

1.15 Villavicencio, CAV

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una caída del 7,70%, al registrar 7.906 t en enero frente a 7.297 t en febrero.

El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó un 13,04%, explicado por la menor oferta de alimentos como papa superior, yuca y plátano hartón verde. El abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una variación negativa de 11,45%, a causa del decrecimiento de los inventarios de carne de res y de cerdo, arroz, azúcar y harinas. Finalmente, El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas registró una caída del 3,46%, debido a la menor entrada de habichuela, chócolo mazorca, tomate chonto y ahuyama. El suministro de las frutas bajó un 1,26%, como resultado del menor ingreso de maracuyá, mandarina Arrayana, mango Tommy, papaya Paulina, aguacate papelillo, naranja Tangelo y patilla.

2. ABASTECIMIENTO DEL CASANARE, 2020-2024

El departamento del Casanare se localiza en el centro nororiente de Colombia, en la región de la Orinoquia, su capital es la ciudad de Yopal. Su geografía es mayoritariamente de llanura; sin embargo, tiene una parte montañosa que corresponde a la cordillera Oriental también conocido como piedemonte llanero. Las tierras de este último son las fértiles y óptimas para la agricultura, ya que las planicies tienen la desventaja de inundarse en ciertos meses del año.

Frente a su clima, las temperaturas oscilan entre los 22 y 30 °C. De modo que el piedemonte es húmedo y la sabana es tropical con un invierno lluvioso y un verano seco. Su red hidrográfica se centra en el río Casanare con sus afluentes y que desembocan en el río Meta.

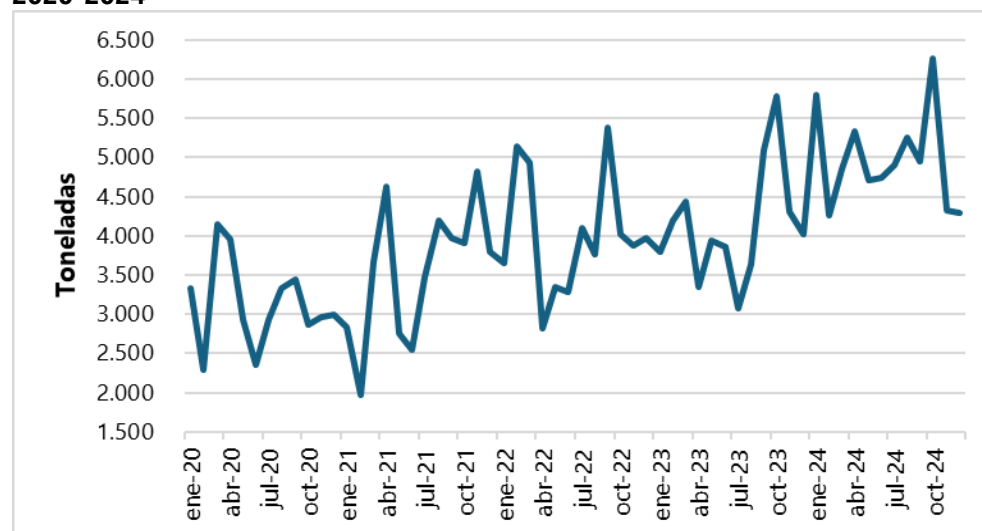
Entre las actividades económicas de esta zona del país se destaca la explotación petrolera de los campos de Cusiana y Cupiagua. Mientras que en el sector agropecuario sobresalen la ganadería extensiva y los cultivos de palma de aceite, arroz, plátano, cacao, caña panelera y frutas como la piña Gold y la papaya.

A continuación, se analizará el abastecimiento de alimentos desde el Casanare según la información capturada por el Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA), en su Componente de Abastecimiento para el periodo 2020 a 2024.

Gráfico 3. Abastecimiento mensual desde Casanare

27 mercados mayoristas

2020-2024



Fuente: DANE -SIPSA

De enero de 2020 a diciembre de 2024, este departamento reportó un aprovisionamiento total de 237.593 toneladas (t); distribuidas así: 37.520 t en 2020, para 2021 fueron 42.578 t, en 2022 se acopiaron 48.295 t, respecto a 2023 se alcanzaron las 49.496 t y finalmente en 2024 fueron 59.704 t. De modo tal que el abastecimiento entre 2020 y 2021 aumentó un 13,48%, de 2021 a 2022 creció un 13,43%, para 2022 y 2023 la oferta alimentos mejoró un 2,49% y de 2023 a 2024 un 20,62%.

De acuerdo con el gráfico 3 se observa que, para el quinquenio en estudio, el promedio mensual de alimentos acopiados ha venido creciendo, es decir que en 2020 inició con 3.127 t y para 2024 fueron 4.975 t. Situación que obedeció en gran medida a los mayores despachos de arroz desde las zonas productoras del Casanare. Y el mes con el mayor ingreso de alimentos fue octubre de 2024 con un acopio de 6.260 t, mientras que el más bajo fue febrero de 2021 con 1.974 t.

Ahora bien, los municipios que más aportaron a la oferta de alimentos fueron Yopal con 117.550 t de las 237.593 t, donde el arroz fue el producto más representativo con 93.390 t. En el segundo lugar se posicionó el municipio de Pore con 42.856 t con alimentos como el arroz y la papaya. Aguazul ocupó el tercer lugar con 37.217 t con una buena oferta de arroz. Le siguió Villanueva con un aprovisionamiento de 28.484 t, pero con una oferta más diversificada de alimentos como arroz, papaya, mojarra, plátano hartón verde y patilla.

Cuadro 2. Abastecimiento de los principales alimentos provenientes de Casanare 2020-2024

Alimento	2020	2021	2022	2023	2024	Total	Participación (%)
Arroz	24.387	29.655	34.424	34.994	40.725	164.185	69,10%
Papaya Maradol	8.737	8.189	8.622	5.095	4.940	35.583	14,98%
Papaya Paulina	-	-	1.058	3.893	5.396	10.347	4,35%
Patilla	634	820	1.242	1.506	2.354	6.557	2,76%
Mojarra	750	856	807	976	2.112	5.501	2,32%
Plátano hartón verde	1.038	1.242	244	925	1.582	5.030	2,12%
Piña gold	806	717	489	623	1.068	3.702	1,56%
Maíz Amarillo	40	50	349	312	265	1.016	0,43%
Otros*	1.128	1.048	1.060	1.173	1.263	5.672	2,39%
Total	37.520	42.578	48.295	49.496	59.704	237.593	100%

* Maracuyá, piñas, melón, cachama, patilla baby, yuca, ahuyama, quesos, cuajadas, naranja Valencia y/o Sweet, maíz blanco, papayas, limón Tahití, guayaba pera, entre otros.

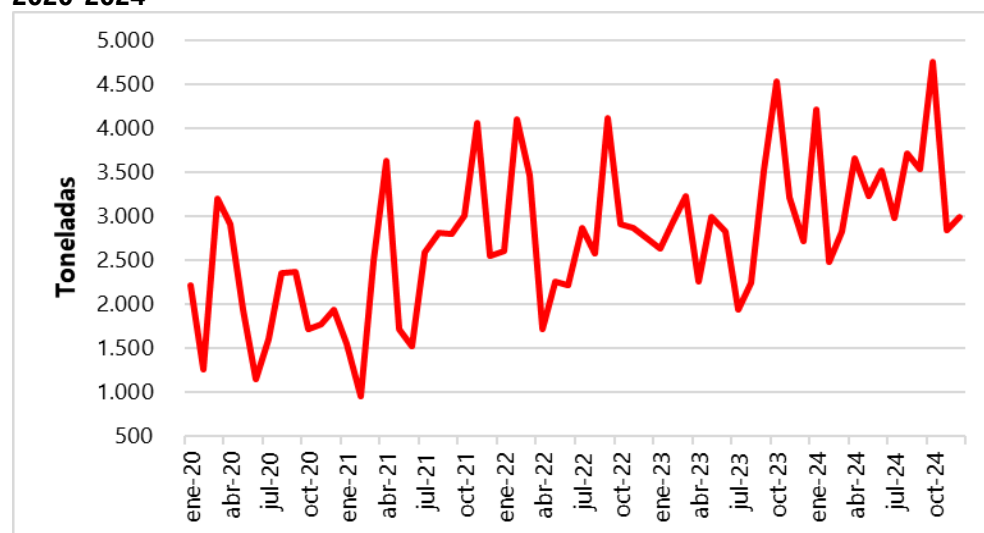
Fuente: DANE -SIPSA

En términos de alimentos para el periodo 2020 a 2024, el arroz fue el más importante con un aprovisionamiento de 164.185 t equivalente al 69,10% de la oferta total. La papaya con sus variedades Maradol y Paulina ocuparon el segundo y tercer puesto con 35.583 t y 10.347 t, equivalentes al 14,98% y 4,35%, respectivamente. La patilla participó con 5.501 t representando el 2,32%, mientras que el plátano hartón verde alcanzó las 5.030 t para una contribución del 2,12%. Tal y como se puede apreciar en el cuadro 2.

Debido a la importancia del arroz en la oferta de alimentos provenientes del Casanare, a continuación, se analizará su abastecimiento en lo corrido de 2020 a 2024.

**Gráfico 4. Abastecimiento mensual de arroz desde Casanare
27 mercados mayoristas**

2020-2024



Fuente: DANE -SIPSA

La tendencia en el aprovisionamiento de arroz casanareño ha venido creciendo a razón de 21,60% de 2020 a 2021, 16,08% de 2021 a 2022, 1,65% entre 2022 y 2023 y 16,38% de 2023 a 2024. En otras palabras, el promedio mensual en 2020 fue de 2.032 t, para 2021 llegó a las 2.471 t, en 2022 alcanzó las 2.869 t, 2023 fueron 2.916 t y finalmente en 2024 registró 3.394 t. En cuanto al mes con el mayor acopio de arroz se destacó octubre de 2024 con 4.754 t y el más bajo fue febrero de 2021 con 952 t.

Teniendo en cuenta lo anterior y contrastándolo con la oferta de alimentos de Casanare, del gráfico 3, es evidente la importancia del arroz; donde este grano ha influenciado el comportamiento general del abastecimiento desde Casanare.

Cuadro 3. Abastecimiento desde Casanare a los principales mercados mayoristas

2020-2024

Ciudad, Mercado mayorista	2020	2021	2022	2023	2024	Total	Participación (%)
Bogotá, D.C., Corabastos	18.327	20.099	26.021	26.551	28.571	119.569	50,33%
Tunja, Complejo de Servicios del Sur	4.726	5.059	3.633	4.403	5.764	23.586	9,93%
Barranquilla, Granabastos	4.690	4.940	6.274	3.150	3.736	22.790	9,59%
Medellín, Central Mayorista de Antioquia	4.479	3.072	2.268	4.222	7.240	21.281	8,96%
Barranquilla, Barranquillita	1.081	4.153	4.085	4.060	6.041	19.419	8,17%
Otros*	4.218	5.254	6.015	7.110	8.352	30.948	13,03%

* Bucaramanga, Centroabastos; Pereira, Mercasa; Bogotá, D.C., plazas Las Flores, Paloquemao, Samper Mendoza; Cartagena, Bazurto; Sincelejo, Nuevo Mercado; Villavicencio, CAV; Cali, Cavasa y Santa Elena; Valledupar, Mercado Nuevo y Mercabastos; Cúcuta, Cenabastos; Santa Marta; Neiva, Surabastos; Armenia, Mercar; Medellín, Plaza Minorista "José María Villa"; Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar; Cúcuta, La Nueva Sexta; Montería, Mercado del Sur; Pasto, El Potrerillo.

Fuente: DANE -SIPSA

Respecto al ingreso de los alimentos a los mercados mayoristas provenientes del Casanare, se destacaron la central de Corabastos en Bogotá en donde ingresó un volumen de 119.569 t durante el quinquenio de 2020 a 2024, representando el 50,33% de los despachos de este departamento; con productos como el arroz, las papayas Maradol y Paulina, la patilla, la piña Gold y el plátano hartón verde. Otro mercado importante en la comercialización de alimentos casanareños fue el Complejo de Servicios del Sur de Tunja con 23.586 t, especialmente de papaya Maradol.

En los mercados de Barranquilla ingresaron 42.209 t, de las cuales en su mayoría correspondió a arroz. Y la Central Mayorista de Antioquia de Medellín registró 21.281 t en estos cinco años, con unos importantes anaqueles de arroz. En general, estos cinco mercados concentraron más del 85% del abastecimiento de este departamento.

En conclusión, se puede afirmar que el abastecimiento de alimentos de Casanare está muy ligado a la producción de arroz. De manera que como se comporte este grano, la oferta total de este departamento se moverá. Asimismo, la comercialización de sus productos se dio principalmente en el mercado de Corabastos. Y finalmente los municipios con los mayores aportes fueron Yopal y Pore.

FICHA METODOLÓGICA

Tipo de operación estadística: muestreo no probabilístico

Objetivo: generar información sobre los volúmenes y procedencias de los alimentos frescos y procesados que ingresan a los mercados mayoristas del país, para la toma de decisiones.

Población objetivo: alimentos frescos y procesados de origen agropecuario que constituyen la canasta de SIPSA_A, y que ingresan a los mercados mayoristas de las principales ciudades del país, incluyendo centrales de abasto y plazas de mercado.

Unidad de observación: productos alimenticios frescos y procesados del sector agropecuario que conforman la canasta de SIPSA_A y que se comercializan en diferentes ciudades y mercados mayoristas del país.

Unidad de muestreo: establecimientos (centrales de abastos y plazas de mercado) donde se abastecen o circulan grandes volúmenes de verduras y hortalizas, frutas, tubérculos raíces y plátanos, granos y cereales, huevos y lácteos, carnes, pescados y productos procesados para el consumo humano.

Unidad de análisis: alimentos de origen agropecuario que componen la canasta de esta operación estadística, que se clasifican en 8 grupos (frutas; tubérculos, raíces y plátanos; verduras y hortalizas; granos y cereales; lácteos y huevos; carnes; pescados; y procesados) y que ingresan a los mercados mayoristas definidos para esta operación.

Fuente de datos: conductores de vehículos de carga que ingresan a los mercados mayoristas, incluyendo centrales de abastos y plazas de mercado, de las principales ciudades del país, donde el SIPSA_A recolecta información. En el caso de no tener la información por parte de los conductores, ya sea porque no conocen la información, no la quieren suministrar o en algunas ocasiones no se encuentran en el vehículo, se acude a los administradores del establecimiento, si es posible ubicarlos.

Cobertura geográfica: corresponde a 23 principales ciudades del país, en 21 departamentos.

Frecuencia de entrega de resultados:

- Informe diario de abastecimiento, tiene un periodo de referencia del día anterior a la publicación, se difunde todos los días hábiles a través del boletín diario de SIPSA_P.
- Indicador semanal de abastecimiento, tiene un periodo de referencia de jueves a miércoles, se difunde los viernes a través del boletín semanal de SIPSA_P.
- Boletín quincenal de abastecimiento, es un reporte del comportamiento del abastecimiento de la primera quincena de cada mes, comparado con el mismo periodo del mes anterior; se difunde el día cinco del siguiente mes de referencia, o el día hábil siguiente a esta fecha.

Boletín mensual de abastecimiento, tiene por objetivo comparar el comportamiento del abastecimiento del mes calendario con respecto al mes anterior; su publicación se realiza el día veinte del mes siguiente al periodo de referencia, o el día hábil siguiente a esta fecha.

Desagregación geográfica: de acuerdo con el mercado mayorista, en boletines quincenales y mensuales; también se presenta la información desagregada por ciudad en el indicador semanal.

Desagregación temática:

- Por grupo de alimentos (frutas, tubérculos, raíces y plátanos, verduras y hortalizas y otros grupos que incluyen carnes y cereales, huevos y lácteos, pescados y procesados).
- Por mercado mayorista.

Porcentaje de cobertura. Este indicador permite definir la relación entre la cantidad de mercados mayoristas programados en el mes, frente a la cantidad de mercados reportados. Es necesario tener en cuenta que un mercado mayorista puede tener más de una programación según sus días de mercado durante cada mes.

Está definido de la siguiente manera: $PC = \frac{\text{Mercados mayoristas reportadas}}{\text{Mercados mayoristas programados}} \times 100$

Para el presente mes se tiene: $PC = \frac{728}{728} \times 100 = 100\%$

Por tanto, para este mes la cobertura fue de 100% para SIPSA_A.

Porcentaje de no respuesta: Se calcula como el cociente entre los mercados mayoristas de los cuales no se obtuvo información, respecto a los mercados programados. El objetivo de este indicador es identificar el grado de eficacia en el que se encuentra la investigación con respecto al proceso operativo de la recolección. Y se calcula así:

$$\text{PNR} = \frac{(\text{Mercados mayoristas programados} - \text{Mercados mayoristas reportados})}{\text{Mercados mayoristas programados}} \times 100$$

Para el presente mes se tiene: $\text{PNR} = \frac{(728 - 728)}{728} \times 100 = 0\%$

Durante este mes el proceso de recolección de información de SIPSA_A reportó 0% de no respuesta.

Índice de imputación: Se calcula como la relación entre el número de registros a imputar en el presente mes y los registros totales de abastecimiento que entran al cálculo en el mes.

Para este mes no se imputó información de abastecimiento.

GLOSARIO

Abastecimiento de alimentos: Actividad que consiste en satisfacer la necesidad de alimentos frescos y procesados de las personas, a tiempo y de forma adecuada (J. Pérez P. y A. Gardey, 2012).

Alimento: En términos del Codex Alimentarius, es toda sustancia elaborada, semi-elaborada o natural, que se destina al consumo humano, incluyendo las bebidas, el chicle y cualesquiera otras sustancias que se utilicen en la fabricación, preparación o tratamiento de los alimentos, pero no incluye los cosméticos ni el tabaco ni las sustancias utilizadas solo como medicamentos (OPS, 2020).

Central de abasto: son amplias infraestructuras que comparten diferentes propietarios, vinculadas a la actividad comercial, acopio y al abastecimiento en ciudades, sus instalaciones les permiten manejar grandes volúmenes de mercancías, cuentan con bodegas especializadas y administración centralizada (DANE, 2020b).

Mercados mayoristas: estructura física en la que se realiza intercambio comercial entre agentes reunidos para comprar y vender productos alimentarios frescos y transformados y en la que actúan diferentes tipos de operadores de servicios logísticos, financieros y de otras actividades necesarias para el buen funcionamiento comercial y el control sanitario de los alimentos (FAO, s, f).

Oferta de alimentos: Cantidad de alimentos disponible en un mercado (Adaptado del Banco de la República, 2021).

Plaza de mercado: son centros que vinculan la actividad comercial y el abastecimiento de ciudades y municipios, de todo tipo de productos en su mayoría relacionados con la producción agropecuaria (DANE, 2020b).

Procedencia de los alimentos: Lugar desde donde se producen o se despachan los alimentos (DANE, 2021).

Sector agropecuario: Sector compuesto por las actividades de producción de bienes y servicios primarios en los ámbitos: agrícola, pecuario, silvícola, pesquero y acuícola (Adaptado de MinEducación, 2017 y Portal EnColombia).



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