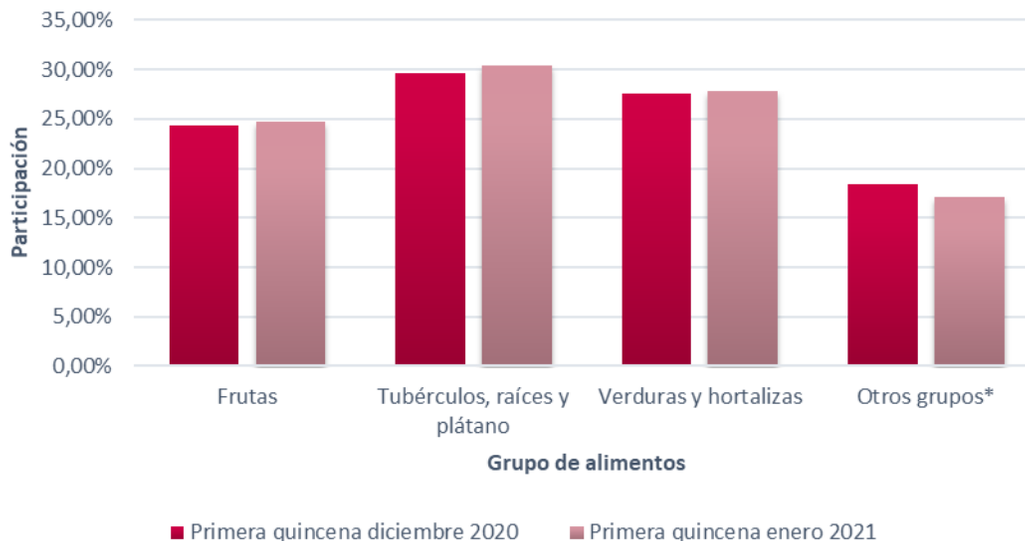


Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario Componente de Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Enero de 2021

**Gráfico 1. Participación del abastecimiento por grupo de alimentos
29 mercados mayoristas
1 al 15 de diciembre de 2020 y 1 al 15 de enero de 2021**



Fuente: DANE, SIPSA

- Comportamiento en los diferentes mercados en la primera quincena de enero 2021
- Informe de contexto: Abastecimiento de mango de 2018 a 2020

1. COMPORTAMIENTO EN LOS DIFERENTES MERCADOS EN LA PRIMERA QUINCENA DE ENERO 2021

El presente documento corresponde al reporte de abastecimiento de alimentos del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA) entre el 1 y el 15 de enero de 2021.

Durante esta quincena se registró una disminución de 13,97% con relación al mismo periodo del mes anterior en la totalidad del volumen de alimentos abastecidos en los mercados que contempla la operación estadística. Los alimentos que presentaron mayores disminuciones en su acopio, en cifras absolutas fueron: papas superior, capira y única; tomate chonto, zanahoria, arroz, cebolla cabezona, yuca, chócolo mazorca y arveja verde en vaina.

Este comportamiento se explica principalmente por el menor ingreso de alimentos en los mercados de: Plaza La 21 en Ibagué; Surabastos en Neiva; el Potrerillo en Pasto; Complejo de Servicios del Sur en Tunja; La Nueva Sexta y Cenabastos en Cúcuta; Plaza Las Flores, Samper Mendoza, Corabastos y Paloquemao en Bogotá; Plaza Minorista "José María Villa" y Central Mayorista de Antioquia en Medellín; Mercado Nuevo y Mercabastos en Valledupar; Mercasa en Pereira; Granabastos y Barranquillita en Barranquilla; Centro Galerías en Manizales; CAV en Villavicencio; Mercar en Armenia; Cavasa y Santa Helena en Cali; Plaza de mercado del barrio Bolívar en Popayán; Nuevo Mercado en Sincelejo; Centroabastos en Bucaramanga; Bazurto en Cartagena; Centro de Acopio en Ipiales y el mercado de Santa Marta. Por otra parte, solo el Mercado del Sur en Montería presentó variación positiva originada en el mayor ingreso de alimentos.

A continuación, se relaciona la información del volumen y variación en el abastecimiento en los veintinueve mercados de las principales ciudades del país donde tiene presencia el SIPSA en el componente de Abastecimiento.

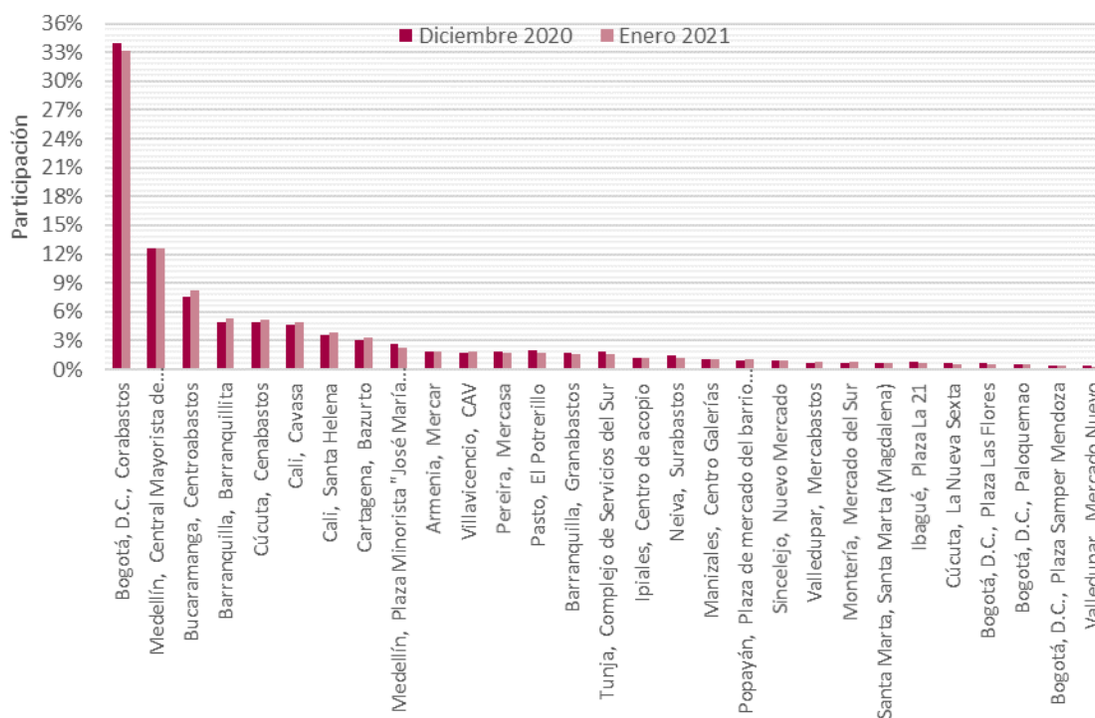
**Cuadro 1. Variación en el abastecimiento de alimentos según ciudad y mercado mayorista
29 mercados mayoristas
1 al 15 de diciembre de 2020 y 1 al 15 de enero de 2021**

Ciudad	Central	Diciembre 2020 (t)	Enero 2021 (t)	Variación (%)
Armenia	Mercar	5.156	4.544	-11,87%
Barranquilla	Barranquillita	13.783	12.769	-7,36%
Barranquilla	Granabastos	4.809	3.921	-18,46%
Bogotá, D.C.	Corabastos	94.771	79.416	-16,20%
Bogotá, D.C.	Paloquemao	1.500	1.265	-15,66%
Bogotá, D.C.	Plaza Las Flores	1.877	1.402	-25,31%
Bogotá, D.C.	Plaza Samper Mendoza	1.132	949	-16,24%
Bucaramanga	Centroabastos	21.103	19.560	-7,32%
Cali	Cavasa	13.025	11.819	-9,26%
Cali	Santa Helena	9.792	9.073	-7,34%
Cartagena	Bazurto	8.610	7.998	-7,10%
Cúcuta	Cenabastos	13.727	12.294	-10,44%
Cúcuta	La Nueva Sexta	1.901	1.405	-26,10%
Ibagué	Plaza La 21	2.321	1.666	-28,21%
Ipiales	Centro de acopio	3.228	3.002	-7,01%
Manizales	Centro Galerías	3.065	2.636	-14,00%
Medellín	Central Mayorista de Antioquia	35.065	30.307	-13,57%
Medellín	Plaza Minorista "José María Villa"	7.403	5.548	-25,06%
Montería	Mercado del Sur	1.803	1.890	4,77%
Neiva	Surabastos	3.990	2.876	-27,92%
Pasto	El Potrerillo	5.626	4.136	-26,48%
Pereira	Mercasa	5.274	4.227	-19,86%
Popayán	Plaza de mercado del barrio Bolívar	2.731	2.527	-7,44%
Santa Marta	Santa Marta (Magdalena)	1.743	1.670	-4,16%
Sincelejo	Nuevo Mercado	2.414	2.235	-7,38%
Tunja	Complejo de Servicios del Sur	4.977	3.676	-26,15%
Valledupar	Mercabastos	1.979	1.929	-2,55%
Valledupar	Mercado Nuevo	1.015	769	-24,24%
Villavicencio	CAV	4.925	4.302	-12,66%
TOTAL		278.749	239.811	-13,97%

Fuente: DANE-SIPSA

La participación en la cantidad total de acopio de los alimentos para la primera quincena de enero la lidera la central de Corabastos en Bogotá con 33,12%; seguida de la Central Mayorista de Antioquia con 12,64%; Centroabastos de Bucaramanga con 8,16%; y Barranquillita con 5,32% de participación en el total de las 29 centrales que abarca el SIPSA_A.

Gráfico 2. Participación de los mercados mayoristas en el total de abastecimiento 29 mercados mayoristas 1 al 15 de diciembre de 2020 y 1 al 15 de enero de 2021



Fuente: DANE-SIPSA

En la primera quincena de enero los cuatro grupos de alimentos registraron variaciones negativas; siendo "Otros grupos" el que presentó una mayor merma con una variación de -19,71%. En el siguiente cuadro se presenta el abastecimiento en toneladas y la participación de cada uno de los grupos por mercado mayorista.

Cuadro 2. Cantidad y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas

29 mercados mayoristas

1 al 15 de diciembre de 2020 y 1 al 15 de enero de 2021

Grupo	Diciembre 2020		Enero 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
Armenia, Mercar					
Frutas	1.233	23,92%	1.126	24,78%	-8,70%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.777	34,46%	1.563	34,39%	-12,04%
Verduras y hortalizas	1.290	25,02%	1.230	27,07%	-4,63%
Otros grupos	856	16,61%	625	13,76%	-26,97%
Total Mercar	5.156	100%	4.544	100%	-11,87%
Barranquilla, Barranquillita					
Frutas	3.516	25,51%	3.194	25,01%	-9,17%
Tubérculos, raíces y plátanos	3.645	26,44%	3.342	26,17%	-8,31%
Verduras y hortalizas	2.749	19,94%	2.482	19,44%	-9,71%
Otros grupos	3.873	28,10%	3.752	29,38%	-3,15%
Total Barranquillita	13.783	100%	12.769	100%	-7,36%
Barranquilla, Granabastos					
Frutas	536	11,14%	438	11,16%	-18,31%
Tubérculos, raíces y plátanos	581	12,08%	539	13,75%	-7,16%
Verduras y hortalizas	321	6,68%	261	6,66%	-18,65%
Otros grupos	3.372	70,11%	2.683	68,43%	-20,42%
Total Granabastos	4.809	100%	3.921	100%	-18,46%
Bogotá, Corabastos					
Frutas	26.878	28,36%	21.421	26,97%	-20,30%
Tubérculos, raíces y plátanos	26.252	27,70%	22.354	28,15%	-14,85%
Verduras y hortalizas	32.712	34,52%	28.225	35,54%	-13,72%
Otros grupos	8.930	9,42%	7.415	9,34%	-16,96%
Total Corabastos	94.771	100%	79.416	100%	-16,20%
Bogotá, Paloquemao					
Frutas	355	23,65%	334	26,37%	-5,94%
Tubérculos, raíces y plátanos	387	25,79%	330	26,07%	-14,72%
Verduras y hortalizas	263	17,50%	244	19,30%	-7,01%

Grupo	Diciembre 2020		Enero 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
Otros grupos	496	33,06%	358	28,25%	-27,93%
Total Paloquemao	1.500	100%	1.265	100%	-15,66%
Bogotá, Las Flores					
Frutas	589	31,39%	518	36,91%	-12,17%
Tubérculos, raíces y plátanos	70	3,73%	68	4,87%	-2,48%
Verduras y hortalizas	2	0,08%	0	0,01%	-90,13%
Otros grupos	1.217	64,80%	816	58,21%	-32,91%
Total Las Flores	1.877	100%	1.402	100%	-25,31%
Bogotá, Samper Mendoza					
Frutas	41	3,66%	52	5,46%	25,18%
Tubérculos, raíces y plátanos	9	0,80%	3	0,30%	-69,06%
Verduras y hortalizas	186	16,40%	69	7,32%	-62,59%
Otros grupos	896	79,15%	824	86,92%	-8,02%
Total Samper Mendoza	1.132	100,00%	949	100%	-16,24%
Bucaramanga, Centroabastos					
Frutas	6.326	29,98%	6.421	32,83%	1,50%
Tubérculos, raíces y plátanos	5.701	27,02%	5.232	26,75%	-8,24%
Verduras y hortalizas	7.930	37,58%	6.965	35,61%	-12,17%
Otros grupos	1.146	5,43%	942	4,82%	-17,79%
Total Centroabastos	21.103	100%	19.560	100%	-7,32%
Cali, Cavasa					
Frutas	1.593	12,23%	1.390	11,76%	-12,74%
Tubérculos, raíces y plátanos	5.026	38,59%	4.499	38,06%	-10,50%
Verduras y hortalizas	3.189	24,48%	2.779	23,51%	-12,85%
Otros grupos	3.217	24,70%	3.151	26,66%	-2,05%
Total Cavasa	13.025	100%	11.819	100%	-9,26%
Cali, Santa Helena					
Frutas	2.896	29,57%	2.488	27,43%	-14,07%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.982	20,24%	1.980	21,82%	-0,11%
Verduras y hortalizas	2.386	24,37%	2.365	26,06%	-0,89%
Otros grupos	2.528	25,82%	2.240	24,69%	-11,39%
Total Sta. Helena	9.792	100%	9.073	100%	-7,34%

Grupo	Diciembre 2020		Enero 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
Cartagena, Bazaruto					
Frutas	1.196	13,89%	1.196	14,96%	0,04%
Tubérculos, raíces y plátanos	3.718	43,18%	3.463	43,30%	-6,85%
Verduras y hortalizas	1.872	21,74%	1.718	21,49%	-8,20%
Otros grupos	1.824	21,18%	1.620	20,25%	-11,19%
Total Bazaruto	8.610	100%	7.998	100%	-7,10%
Cúcuta, Cenabastos					
Frutas	2.227	16,23%	2.105	17,12%	-5,48%
Tubérculos, raíces y plátanos	4.341	31,62%	4.754	38,67%	9,53%
Verduras y hortalizas	2.984	21,74%	2.757	22,42%	-7,61%
Otros grupos	4.176	30,42%	2.678	21,78%	-35,87%
Total Cenabastos	13.727	100%	12.294	100%	-10,44%
Cúcuta, La Nueva Sexta					
Frutas	430	22,62%	300	21,38%	-30,15%
Tubérculos, raíces y plátanos	86	4,53%	65	4,65%	-24,26%
Verduras y hortalizas	31	1,63%	21	1,51%	-31,78%
Otros grupos	1.354	71,22%	1.018	72,47%	-24,80%
Total La Nueva sexta	1.901	100%	1.405	100%	-26,10%
Ibagué, Plaza La 21					
Frutas	480	20,69%	247	14,80%	-48,65%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.167	50,27%	889	53,37%	-23,80%
Verduras y hortalizas	549	23,64%	432	25,90%	-21,36%
Otros grupos	125	5,39%	99	5,93%	-21,04%
Total Plaza La 21	2.321	100%	1.666	100%	-28,21%
Ipiiales, Centro de Acopio*					
Frutas	776	24,04%	1.200	39,97%	54,64%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.368	42,37%	1.124	37,42%	-17,86%
Verduras y hortalizas	1.085	33,60%	679	22,60%	-37,43%
Total Centro de Acopio	3.228	100%	3.002	100%	-7,01%
Manizales, Centro Galerías					
Frutas	771	25,16%	769	29,16%	-0,33%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.104	36,01%	778	29,51%	-29,53%

Grupo	Diciembre 2020		Enero 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
Verduras y hortalizas	669	21,81%	626	23,75%	-6,36%
Otros grupos	522	17,02%	463	17,58%	-11,15%
Total Centro Galerías	3.065	100%	2.636	100%	-14,00%
Medellín, Central Mayorista de Antioquia					
Frutas	8.036	22,92%	8.140	26,86%	1,30%
Tubérculos, raíces y plátanos	7.463	21,28%	6.677	22,03%	-10,53%
Verduras y hortalizas	7.395	21,09%	6.616	21,83%	-10,54%
Otros grupos	12.171	34,71%	8.873	29,28%	-27,10%
Total CMA	35.065	100%	30.307	100%	-13,57%
Medellín, Plaza Minorista José María Villa					
Frutas	2.364	31,93%	1.591	28,67%	-32,71%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.496	33,71%	2.345	42,26%	-6,06%
Verduras y hortalizas	1.814	24,50%	1.376	24,81%	-24,11%
Otros grupos	730	9,86%	236	4,26%	-67,64%
Total Plaza Minorista José María Villa	7.403	100%	5.548	100%	-25,06%
Montería, Mercado del Sur					
Frutas	207	11,48%	279	14,77%	34,80%
Tubérculos, raíces y plátanos	938	52,04%	929	49,19%	-0,96%
Verduras y hortalizas	492	27,28%	522	27,65%	6,18%
Otros grupos	166	9,20%	159	8,39%	-4,44%
Total Mercado del Sur	1.803	100%	1.890	100%	4,77%
Neiva, Surabastos					
Frutas	789	19,77%	546	19,00%	-30,72%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.451	36,36%	1.070	37,19%	-26,28%
Verduras y hortalizas	1.375	34,45%	1.066	37,06%	-22,47%
Otros grupos	376	9,42%	194	6,75%	-48,33%
Total Surabastos	3.990	100%	2.876	100%	-27,92%
Pasto, El Potrerillo					
Frutas	697	12,40%	455	11,00%	-34,76%
Tubérculos, raíces y plátanos	3.351	59,56%	2.299	55,58%	-31,39%
Verduras y hortalizas	1.577	28,04%	1.378	33,32%	-12,62%
Otros grupos	1	0,01%	4	0,10%	509,61%

Grupo	Diciembre 2020		Enero 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
Total El Potrerillo	5.626	100%	4.136	100%	-26,48%
Pereira, Mercasa					
Frutas	1.795	34,03%	1.344	31,81%	-25,09%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.074	20,37%	709	16,78%	-34,00%
Verduras y hortalizas	1.144	21,69%	732	17,31%	-36,02%
Otros grupos	1.261	23,91%	1.442	34,10%	14,30%
Total Mercasa	5.274	100%	4.227	100%	-19,86%
Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar					
Frutas	214	7,83%	188	7,43%	-12,21%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.862	68,20%	1.683	66,60%	-9,62%
Verduras y hortalizas	258	9,46%	180	7,12%	-30,30%
Otros grupos	396	14,51%	476	18,85%	20,26%
Total Plaza de mercado del barrio Bolívar	2.731	100%	2.527	100%	-7,44%
Santa Marta, (Magdalena)					
Frutas	397	22,77%	344	20,62%	-13,21%
Tubérculos, raíces y plátanos	703	40,33%	706	42,27%	0,45%
Verduras y hortalizas	478	27,45%	451	27,00%	-5,73%
Otros grupos	165	9,45%	169	10,11%	2,57%
Total Santa Marta (Magdalena)	1.743	100%	1.670	100%	-4,16%
Sincelejo, Nuevo Mercado					
Frutas	372	15,42%	331	14,79%	-11,16%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.072	44,43%	1.112	49,76%	3,74%
Verduras y hortalizas	672	27,86%	652	29,15%	-3,09%
Otros grupos	297	12,30%	141	6,30%	-52,55%
Total Nuevo Mercado	2.414	100%	2.235	100%	-7,38%
Tunja, Complejo de Servicios del Sur					
Frutas	1.156	23,23%	784	21,33%	-32,20%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.235	44,91%	1.635	44,48%	-26,86%
Verduras y hortalizas	1.586	31,86%	1.257	34,19%	-20,74%
Otros grupos	0	0,00%	0	0,00%	-
Total Complejo de Servicios del Sur	4.977	100%	3.676	100%	-26,15%
Valledupar, Mercabastos					
Frutas	465	23,51%	515	26,70%	10,67%

Grupo	Diciembre 2020		Enero 2021		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
Tubérculos, raíces y plátanos	1.024	51,75%	966	50,09%	-5,68%
Verduras y hortalizas	408	20,63%	412	21,36%	0,87%
Otros grupos	81	4,11%	36	1,85%	-56,02%
Total Mercabastos	1.979	100%	1.929	100%	-2,55%
Valledupar, Mercado Nuevo					
Frutas	268	26,43%	276	35,90%	2,92%
Tubérculos, raíces y plátanos	89	8,75%	87	11,36%	-1,60%
Verduras y hortalizas	158	15,59%	104	13,53%	-34,26%
Otros grupos	500	49,23%	302	39,20%	-39,68%
Total Mercado Nuevo	1.015	100%	769	100%	-24,24%
Villavicencio, Central de Abastecimiento de Villavicencio					
Frutas	1.321	26,83%	1.160	26,97%	-12,22%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.704	34,59%	1.570	36,50%	-7,82%
Verduras y hortalizas	1.414	28,71%	1.209	28,12%	-14,47%
Otros grupos	486	9,87%	362	8,42%	-25,53%
Total CAV	4.925	100%	4.302	100%	-12,66%
TOTAL	278.749		239.811		-13,97%

Fuente: DANE-SIPSA

* En la Central de Acopio de Ipiales no se recoge información de alimentos clasificados en otros grupos.

Los mercados con variaciones negativas en donde tiene presencia el SIPSA en el componente de Abastecimiento son:

1.1. Armenia, Mercar

En el mercado de Armenia el abastecimiento de alimentos tuvo una variación negativa de 11,87%, al pasar de 5.156 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 4.544 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El acopio de la categoría de otros grupos decreció 26,97%, comportamiento que se explica porque disminuyó la entrada de café, bebidas alcohólicas, grasas, sal yodada, maíz amarillo,

arroz y carne de res, principalmente. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación negativa al registrar 12,04%, debido a que disminuyó el ingreso de papas R-12, superior, parda pastusa y capira; plátano hartón verde, yuca y arracacha. De la misma manera, el acopio de las frutas decreció 8,70%, debido a que tuvieron un descenso en la entrada de aguacate Hass, granadilla, maracuyá, guanábana, mangos Tommy y Yulima, pera importada, piña Gold y banano criollo, entre otros. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas tuvo una variación negativa de 4,63%, debido al menor ingreso de alimentos como chόcolo mazorca, pepino cohombro, cebollas junca y cabezona, y tomate chonto.

1.2. Barranquilla, Barranquillita

En Barranquillita el suministro de alimentos decreció 7,36%, al registrar 1.014 t menos en esta quincena, con respecto a la quincena del mes anterior.

El grupo que tuvo una mayor variación fue el de las verduras y hortalizas que registró -9,71%, comportamiento que se explica porque decreció el stock de productos como cebollas cabezona y junca, apio, tomates Riogrande y chonto, pepino cohombro y zanahoria. El suministro de las frutas tuvo una merma del 9,17%, a consecuencia de la disminución en el ingreso de coco, fresa, patilla, piña perolera, naranja Valencia y/o Sweet, papaya Tainung y maracuyá, especialmente. El volumen de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación negativa de 8,31%, debido al descenso en la entrada de ñame, plátano hartón verde, yuca y papa única. La categoría de otros grupos tuvo un menor suministro del orden de 3,15%, como resultado de la disminución en el ingreso de productos como salsas y aderezos, atún en lata, condimentos, pastas alimenticias, maíz amarillo, carnes frías y embutidos, lentejas, carne de pollo, fríjol, sal yodada, harinas, aceites y queso costeño, entre otros.

1.3. Barranquilla, Granabastos

En este mercado mayorista el abastecimiento de alimentos tuvo una variación negativa de 18,46%, al pasar de 4.809 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 3.921 t en el mismo periodo de enero 2021.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos disminuyó 20,42%, comportamiento que se explica por la disminución en la entrada de sardinas en lata, maíz blanco, pastas alimenticias, azúcar, aceites, leche pasteurizada UTH, confitería y arroz, principalmente. El acopio de las verduras y hortalizas tuvo una variación negativa al registrar 18,65%, como resultado de la menor entrada de productos como ahuyama, cebollas cabezona y junca, tomate chonto y lechuga Batavia. El abastecimiento de las frutas disminuyó 18,31%, debido al decrecimiento en el ingreso de peras y manzanas importadas, fresa y limón común, principalmente. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación negativa de 7,16%, a causa del descenso en el inventario de yuca y papas única y criolla.

1.4. Bogotá, D.C., Corabastos

En Corabastos el suministro de alimentos tuvo una variación negativa registrando 16,20%, al pasar de 94.771 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 79.416 t en el mismo periodo en enero 2021, con una diferencia de 15.355 t menos.

El aprovisionamiento de las frutas decreció 20,30%, debido a que se presentó una disminución en el ingreso de duraznos, peras y manzanas importadas; mango de azúcar, aguacates común y Hass, papayas hawaiana y Maradol, maracuyá, Tangelo, melón, uva Isabela, lulo, granadilla, naranja Valencia y/o Sweet, mora, piña Gold y tomate de árbol, principalmente. El suministro de la categoría de otros grupos tuvo una variación negativa de 16,96%, debido a que disminuyó el stock de productos como conservas y enlatados, sardinas y atún en lata, bebidas alcohólicas, leche en polvo, galletas, sal yodada, confitería, bebidas lácteas, lenteja, cervezas y arroz. El acopio del grupo de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una merma del 14,85%, debido a que decreció la entrada de papas R-12, superior y otras papas negras, plátanos guineo y hartón verde, arracacha y yuca. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas decreció 13,72%, a causa de los menores inventarios de berenjena, apio, frijol verde, repollo, acelga, pepino cohombro, tomate chonto, habichuela, chócolo mazorca, arveja verde en vaina, zanahoria y cebollas cabezona y junca, entre otros.

1.5. Bogotá, D.C., Paloquemao

En esta central el abastecimiento de alimentos disminuyó 15,66%, al pasar de 1.500 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 1.265 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El aprovisionamiento de la categoría de otros grupos disminuyó 27,93%, debido a que hubo un descenso en el ingreso de azúcar, leche pasteurizada UTH, carne de pollo, de res y de cerdo; gaseosas y maltas, y huevo, especialmente. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos también tuvo una variación negativa que llegó a 14,72%, como resultado del decrecimiento en el stock de papas R-12, única, superior y otras papas negras; y plátanos guineo y hartón verde. Por su parte, el abastecimiento de las verduras y hortalizas decreció 7,01%, como resultado del menor inventario de coliflor, apio, cebolla junca y tomate chonto, entre otros. El suministro de las frutas disminuyó 5,94%, comportamiento que se explica porque bajó la entrada de Tangelo, patilla, aguacate Hass, pera nacional, guanábana y papaya Maradol, principalmente.

1.6. Bogotá, D.C., Plaza Las Flores

En la Plaza las Flores el acopio de alimentos decreció 25,31%, al registrar 475 t menos en esta primera quincena de enero, con respecto a la quincena del mes anterior.

Como se ha presentado en casi todas las centrales, los 4 grupos registraron variaciones negativas. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas decreció 90,13%, a consecuencia del descenso en el stock básicamente de chόcolo mazorca. El acopio de la categoría de otros grupos bajó 32,91%, comportamiento que se explica porque disminuyó la entrada de trucha, cachama, carnes frías y embutidos leche pasteurizada UTH, carne de pollo y de cerdo, gallina en pie, mojarra y basa, especialmente. Las frutas decrecieron 12,17%, como resultado de la menor entrada de banano Urabá, piña perolera, limón Tahití, mandarina Arrayana y naranja Valencia y/o Sweet, principalmente. Y para finalizar, el acopio de los tubérculos, raíces y

plátanos tuvo una merma del 2,48%, debido a que decreció la entrada básicamente de plátano hartón verde.

1.7. Bogotá, D.C., Plaza Samper Mendoza

En la Plaza Samper Mendoza de Bogotá, el suministro de alimentos tuvo una variación negativa de 16,24%, al registrar 949 t del 1 al 15 de enero, 184 t menos con respecto a la primera quincena del mes anterior.

El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó 69,06%, debido al menor stock de papas criolla y otras papas negras, así como yuca. Las verduras y hortalizas tuvieron una variación negativa que llegó a 62,59%, como consecuencia de la disminución especialmente en otras verduras como las aromáticas, así como tomate chonto, cebolla cabezona y ajo. El abastecimiento de la categoría de otros grupos tuvo una variación negativa de 8,02%, a consecuencia del decrecimiento en pescados de río y de mar, leche pasteurizada UTH, gaseosas y maltas, carne de res y arroz, entre otros. Por el contrario, las frutas tuvieron un incremento del 25,18%, comportamiento que se explica básicamente por el aumento en el acopio de la naranja Valencia y/o Sweet.

1.8. Bucaramanga, Centroabastos

En Centroabastos el acopio de alimentos tuvo una variación negativa de 7,32%, al pasar de 21.103 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 19.560 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El aprovisionamiento de la categoría de otros grupos decreció 17,79%, a consecuencia del descenso en el ingreso de productos como sal yodada, granos secos, carne de cerdo, leche en polvo, maíz amarillo, arveja seca importada, bocachico, panela y harinas. El acopio de las verduras y hortalizas tuvo una variación negativa que llegó a 12,17%, como resultado de la disminución en la entrada de hortalizas de hoja, remolacha, arveja verde en vaina, frijól verde, tomates Riogrande y chonto, chócolo mazorca, zanahoria, habichuela y cebollas junca y cabezona, especialmente. Los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una merma del 8,24%,

debido a que decreció el ingreso de las papas parda pastusa, Betina, rubí, criolla y suprema; la yuca y el plátano hartón verde. El aprovisionamiento de las frutas tuvo una variación positiva que registró 1,50%, como resultado del incremento de naranjas común y Valencia y/o Sweet, manzanas y ciruelas nacionales, uva importada, curuba, banano Urabá, aguacate común y mango Tommy, especialmente.

1.9. Cali, Cavasa

En esta central el abastecimiento de alimentos tuvo una variación negativa de 9,26%, al pasar de 13.025 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 11.819 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El grupo que tuvo una mayor disminución fue el de las verduras y hortalizas que cayó 12,85%, por el menor ingreso de productos como pepino cohombro, arveja verde en vaina, pimentón, ahuyama, habichuela, chócolo mazorca, cebollas junca y cabezona, zanahoria y tomate chonto. Seguido del suministro de las frutas que decreció 12,74%, por los menores inventarios de mangos de azúcar, Yulima y Tommy, uva importada y nacional, mandarina Arrayana, naranja Valencia y/o Sweet, manzana importada y piña Gold, principalmente. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos también disminuyó en 10,50%, comportamiento que se explica porque decreció el ingreso de las papas nevada, suprema, superior, única, criolla y capira; arracacha y yuca. Finalmente, el acopio en la categoría de otros grupos tuvo una variación negativa de 2,05%, por la poca entrada de granos secos, carne de cerdo, de res y de pollo, pastas alimenticias, harinas, arroz, leche cruda y cerdo en pie, principalmente.

1.10. Cali, Santa Helena

En este mercado mayorista el abastecimiento de alimentos bajó 7,34%, al registrar 719 t menos en esta primera quincena de enero, con respecto a la del mes anterior.

El abastecimiento de las frutas decreció 14,07%, como resultado del menor ingreso de alimentos como manzanas y peras importadas, mangos de azúcar, Yulima y común; patilla,

coco, lulo, naranja Valencia y/o Sweet y piña Gold. Por su parte, la categoría de otros grupos también disminuyó 11,39%, debido a los menores inventarios de quesos y cuajadas, bagre, cachama, gallina en pie, bocachico, harinas, pastas alimenticias, maíz amarillo, carne de pollo, de res y de cerdo, y azúcar. El acopio de las verduras y hortalizas tuvo una variación negativa de 0,89%, ya que bajó el stock de productos como apio, remolacha, habichuela, cebolla cabezona, zanahoria y tomate chonto. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó levemente en 0,11%, comportamiento que se explica por la menor entrada de arracacha, papas suprema y parda pastusa, plátano hartón verde y yuca.

1.11. Cartagena, Bazurto

En el mercado de Cartagena el suministro de alimentos tuvo una variación negativa de 7,10%, al pasar de 8.610 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 7.998 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El acopio de la categoría de otros grupos disminuyó 11,19%, por el decrecimiento en la entrada de bebidas alcohólicas, bocachico, galletas, carnes frías y embutidos, azúcar, sal yodada, panela y arroz, principalmente. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas decreció 8,20%, comportamiento que se explica porque se presentó un descenso en el ingreso de chόcolo mazorca, cebolla junca, tomates chonto y Riogrande, pimentón y zanahoria, especialmente. Los tubérculos, raíces y plátanos disminuyeron en su acopio en 6,85%, a causa de la disminución de las papas R-12, única y criolla; la yuca y el plátano hartón verde. En cambio, el aprovisionamiento de las frutas tuvo un leve incremento del 0,04%, a causa de la mejora en los inventarios de productos como patilla, melón, papaya Tainung, mandarina común, guayaba pera y naranja Valencia y/o Sweet.

1.12. Cúcuta, Cenabastos

En esta central el aprovisionamiento de alimentos tuvo una variación negativa de 10,44%, al registrar 12.294 t del 1 al 15 de enero, 1.433 t menos con respecto a la primera quincena del mes anterior.

El suministro en la categoría de otros grupos disminuyó 35,87%, debido a que decrecieron los inventarios de productos como sal yodada, azúcar, arveja seca importada, granos secos, garbanzo, lenteja, leche en polvo, gaseosas y maltas, harinas y carne de pollo. Las verduras y hortalizas tuvieron una merma del 7,61%, a causa de la poca entrada de tomates larga vida y chonto, ajo, pepino cohombro, remolacha, cebolla junca, arveja verde en vaina, ahuyama, chócolo mazorca, frijol verde y zanahoria, principalmente. Por su parte, el aprovisionamiento de las frutas decreció 5,48%, debido a que se presentó una menor cantidad de productos como melón, naranja Valencia y/o Sweet, peras, uvas y manzanas importadas, piñas Gold y perolera, patilla, durazno nacional y papaya Maradol. Por el contrario, el abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación positiva que llegó a 9,53%, debido a la mayor entrada de papas superior y única, así como plátano hartón verde.

1.13. Cúcuta, La Nueva Sexta

En la Nueva Sexta el suministro de alimentos bajó 26,10%, al pasar de 1.901 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 1.405 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El grupo con mayor disminución en el acopio fue el de las verduras y hortalizas que tuvo una merma del 31,78%, debido a que bajaron los inventarios básicamente del ajo. También se presentó un bajo aprovisionamiento en las frutas con una variación negativa de 30,15%, comportamiento que se explica por la disminución del ingreso de mango Tommy, papaya Maradol, banano criollo, mandarinas y naranjas comunes, y limón mandarino, entre otros. Igual que la categoría de otros grupos que bajó sus inventarios en 24,80%, a consecuencia de la disminución en la avena, sal yodada, gaseosas y maltas, aceites, carne de cerdo y de res, leche pasteurizada UTH, huevo y harinas, especialmente. Finalmente, el aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó 24,26%, debido a que dejaron de entrar 21 t de yuca, plátano guineo y otros plátanos.

1.14. Ibagué, Plaza La 21

En el mercado de Ibagué el suministro de alimentos bajó 28,21%, siendo el mercado mayorista que registró la menor variación, con una diferencia de 655 t menos en esta primera quincena de enero, con respecto a la del mes anterior.

El acopio de las frutas tuvo una merma de 48,65%, como resultado de la disminución en el ingreso de papayas Maradol y Tainung, melón, mango Yulima, naranja Valencia y/o Sweet, maracuyá, mora, fresa, piña Gold y lulo, especialmente. Para los tubérculos, raíces y plátanos la disminución fue de 23,80%, a causa del descenso en los inventarios de papas criolla y superior, yuca, plátano hartón verde y arracacha. El suministro de las verduras y hortalizas decreció 21,36%, comportamiento que se explica por la menor entrada de alimentos como habichuela, chócolo mazorca, tomate chonto, zanahoria y cebolla junca. Igualmente, el abastecimiento de la categoría de otros grupos tuvo una variación negativa de 21,04%, debido al bajo ingreso de harinas, arroz, aceites, gaseosas y maltas, y carne de cerdo y de pollo, entre otros.

1.15. Ipiales, Centro de acopio

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos tuvo una variación negativa de 7,01%, al pasar de 3.228 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 3.002 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El grupo con mayor decrecimiento en el acopio fue el de las verduras y hortalizas que presentó una merma de 37,43%, por la menor entrada básicamente de arveja verde en vaina. Por su parte, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una disminución de 17,86%, debido al menor ingreso de papas Morasurco, capira, única, suprema y criolla. En cambio, el abastecimiento de las frutas tuvo un mejor comportamiento, llegando a 54,64%, explicado por el ingreso de 424 t más de naranja Valencia y/o Sweet.

1.16. Manizales, Centro Galerías

En Centro Galerías el abastecimiento de alimentos tuvo una variación negativa de 14,00%, al pasar de 3.065 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 2.636 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación de -29,53%, debido al descenso en la entrada de productos como papas R-12, única, rubí, parda pastusa, criolla, capira y superior; así como plátanos guineo y hartón verde, yuca y arracacha. Por su parte, la categoría de otros grupos bajó en 11,15%, a causa de la menor entrada de sal yodada, maíz blanco, aceites, y carne de pollo y de cerdo, principalmente. El acopio de las verduras y hortalizas también tuvo una variación negativa de 6,36%, a consecuencia de la disminución en la entrada de arveja verde en vaina, chócolo mazorca, cilantro, repollo, y cebollas junca y cabezona, entre otros. Finalmente, el abastecimiento de las frutas tuvo una leve variación negativa de 0,33%, comportamiento que se explica por la merma en los inventarios de productos como coco, aguacate Hass, naranja Valencia y/o Sweet y banano criollo.

1.17. Medellín, Central Mayorista de Antioquia

En el Central Mayorista de Antioquia el acopio de alimentos bajó 13,57%, que para la primera quincena de enero reportó 30.307 t, con una diferencia de 4.759 t menos con respecto al mismo periodo del mes anterior.

El suministro de alimentos en la categoría de otros grupos bajó 27,10%, comportamiento que se explica por el descenso en el stock de sardinas en lata, cereales para el desayuno, pescados de mar, pasabocas, avena, bebidas alcohólicas, cremas y sopas, bebidas lácteas, salsas y aderezos, harinas, condimentos, aceites, conservas y enlatados, chocolate, café, galletas, lentejas, panela y arroz, principalmente. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas disminuyó 10,54%, porque decreció el ingreso de productos como ajo, zanahoria, repollo, hortalizas de hoja, pepino cohombro, lechuga Batavia, cebollas cabezona y junca, y tomate chonto. Por su parte, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una variación negativa en el acopio, donde se registró -10,53%, a causa del descenso en la llegada de alimentos como plátanos clasificados como otros, yuca y papas capira y nevada. En contraste, el grupo de las frutas presentó un mayor acopio de 1,30%, como resultado del aumento en los inventarios de

mangos común y Tommy, aguacate papelillo, papayas Tainung y Maradol, limones común y Tahití, piña Gold, naranja Valencia y/o Sweet y guayaba pera, especialmente.

1.18. Medellín, Plaza Minorista "José María Villa"

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos disminuyó 25,06%, al pasar de 7.403 t en la primera quincena de diciembre 2020 a 5.548 t en el mismo periodo de enero de 2021.

El acopio de la categoría de otros grupos bajó 67,64%, como resultado del descenso en casi todos los productos, donde se resaltan las gaseosas y maltas, las salsas y aderezos, los huevos, la carne de pollo, de cerdo y de res, el frijol, los productos de panadería, el queso costeño, las carnes y embutidos y la panela. El suministro de las frutas bajó también 32,71%, a consecuencia del menor acopio de alimentos como coco, banano Urabá, mandarina Oneco, papaya Tainung, guayaba pera, mango Yulima, maracuyá, limón mandarino, piña Gold y naranja Valencia y/o Sweet. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas decreció 24,11%, comportamiento que se explica por el descenso en la llegada de pimentón, pepino cohombro, lechuga Batavia, chócolo mazorca y tomate chonto. El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación negativa de 6,06%, a consecuencia del bajo ingreso de papas nevada, criolla y capira, ñame, arracacha, plátano guineo y yuca.

1.19. Neiva, Surabastos

En Neiva, el acopio de alimentos disminuyó 27,92%, al registrar 1.114 t menos en esta primera quincena de enero, con respecto a la quincena del mes anterior.

El acopio de la categoría de otros grupos tuvo una merma del 48,33%, debido a que disminuyó la entrada de alimentos como harinas, aceites, arveja seca importada, grasas, lentejas y arroz. El aprovisionamiento de las frutas tuvo una variación negativa de 30,72%, como resultado del decrecimiento en el stock de mandarina común, papaya Maradol, lulo, piña Gold, fresa, naranja Valencia y/o Sweet, banano criollo y limón común, especialmente. El

suministro de los tubérculos, raíces y plátanos bajó en 26,28%, como resultado de la disminución en el ingreso de papas única, superior y suprema; así como arracacha y yuca. Finalmente, para las verduras y hortalizas se tuvo una disminución de 22,47%, por el descenso en el ingreso de remolacha, apio, pimentón, chócolo mazorca, arveja verde en vaina, tomate chonto, zanahoria y cebollas junca y cabezona.

1.20. Pasto, El Potrerillo

En esta central el suministro de alimentos bajó 26,48%, al registrar 1.490 t menos en esta primera quincena de enero, con respecto a la del mes anterior.

El suministro de las frutas decreció 34,76%, comportamiento que se explica por el menor stock de naranja Valencia y/o Sweet, mango Tommy, guayaba pera, papayas Maradol y Tainung, maracuyá, limón Tahití y tomate de árbol, especialmente. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación negativa de 31,39%, a consecuencia de la baja en la entrada de papas Betina, Morasurco, única, superior, capira y criolla; además de arracacha y yuca. Las verduras y hortalizas decrecieron en 12,62%, a consecuencia del poco ingreso de acelga, pimentón, frijol verde, ajo, chócolo mazorca, tomate chonto, repollo y arveja verde en vaina, entre otros. Por el contrario, el acopio de la categoría de otros grupos aumentó en 3 t, como resultado del mayor ingreso de azúcar, maíz amarillo y panela.

1.21. Pereira, Mercasa

En este mercado mayorista el abastecimiento de alimentos decreció 19,86%, al pasar de 5.274 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 4.227 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El acopio de las verduras y hortalizas decreció 36,02%, comportamiento que se explica por el menor stock de la mayoría de los alimentos de este grupo como frijol verde, zanahoria, pimentón, cebollas cabezona y junca, chócolo mazorca, tomate chonto, repollo y lechuga

Batavia. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos también bajó 34,00%, a consecuencia de productos como papas parda pastusa, R-12, suprema, superior, única y criolla; así como yuca y plátano guineo. El aprovisionamiento de las frutas decreció 25,09%, a causa de la baja en el ingreso de alimentos como mangos común y Yulima, Tangelo, coco, lulo, granadilla, naranja Valencia y/o Sweet, mandarina Oneco y piña Gold. Por otro lado, la categoría de otros grupos subió 14,30%, como resultado de los mayores inventarios de granos secos, maíces blanco y amarillo, azúcar, sardinas en lata y café, principalmente.

1.22. Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar

En el mercado de Popayán el abastecimiento de alimentos tuvo una variación negativa del 7,44%, al registrar 203 t menos en esta primera quincena de enero, con respecto a la primera quincena del mes anterior.

El abastecimiento de las verduras y hortalizas disminuyó 30,30%, debido al decrecimiento en la entrada de frijol verde, repollo, arveja verde en vaina, zanahoria y cebolla junca, principalmente. Igualmente, el suministro de las frutas tuvo una variación negativa de 12,21%, al disminuir el ingreso de manzana importada, durazno nacional, guayaba pera, papaya Maradol, banano Urabá y lulo, entre otros. Los tubérculos, raíces y plátanos también tuvieron una caída de 9,62%, por el descenso en el stock de alimentos como las papas Morasurco, capira, única, criolla y superior; así como la arracacha y el ulluco. En cambio, en la categoría de otros grupos se presentó un aumento del 20,26%, comportamiento que se explica por el mayor ingreso de harinas, azúcar y arroz, especialmente.

1.23. Santa Marta (Magdalena)

En el mercado de Santa Marta el abastecimiento de alimentos bajó 4,16%, al pasar de 1.743 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 1.670 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El grupo que tuvo una mayor disminución en su abastecimiento fue el de las frutas con una variación negativa de 13,21%, por el menor ingreso de productos como guayaba pera, piñas

perolera y Gold, naranja común y banano criollo. Al igual que las verduras y hortalizas que disminuyeron 5,73%, comportamiento que se explica por el poco ingreso de pepino cohombro, chócolo mazorca, cebolla junca y tomate chonto, especialmente. Por otro lado, la categoría de otros grupos tuvo una variación positiva en el acopio que llegó a 2,57%, como resultado de los mejores inventarios de carne de pollo y de cerdo, así como grasas y pescado de mar. De la misma manera, el abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos creció en 0,45%, por alimentos como yuca, papa rubí y plátano hartón verde.

1.24. Sincelejo, Nuevo Mercado

En el mercado de Sincelejo el aprovisionamiento de alimentos tuvo una variación negativa de 7,38%, al registrar 2.235 t del 1 al 15 de enero, 178 t menos con respecto a la primera quincena del mes anterior.

El acopio de la categoría de otros grupos disminuyó 52,55%, por el descenso en el ingreso de productos como sal yodada, grasas, maíz amarillo, aceites, panela, azúcar y arroz. El aprovisionamiento de las frutas decreció 11,16%, como resultado de la menor entrada de alimentos como naranjas común y Valencia y/o Sweet, y banano Urabá, especialmente. En cuanto a las verduras y hortalizas, este grupo tuvo una variación negativa de 3,09%, comportamiento que se explica por el decrecimiento en los inventarios de pepino cohombro, cebolla junca, chócolo mazorca y tomate chonto. Por el contrario, el suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo un buen comportamiento, aumentando 3,74%, que se explica por la entrada de papa rubí y plátano guineo.

1.25. Tunja, Complejo de Servicios del Sur

En el Complejo de Servicios del Sur el abastecimiento de alimentos tuvo una merma del 26,15%, al pasar de 4.977 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 3.676 t del 1 al 15 de enero de 2021.

El suministro de las frutas tuvo una variación negativa de 32,20%, a consecuencia del descenso en el ingreso de bananos bocado y criollo, mora, Tangelo, guayaba pera, naranja Valencia y/o Sweet, piña Gold, tomate de árbol, mango Yulima y mandarina Arrayana, especialmente. Los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron un menor acopio, que llegó a 26,86%, como resultado de la disminución en la entrada de papas R-12, Betina, rubí, criolla y superior; al igual que la disminución de yuca y plátano hartón verde. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas también bajó en 20,74%, a consecuencia de los menores inventarios de habichuela, frijol verde, repollo, apio, chócolo mazorca, arveja verde en vaina, zanahoria, tomate chonto y cebolla cabezona, entre otros.

1.26. Valledupar, Mercabastos

En Mercabastos el abastecimiento de alimentos tuvo una variación negativa de 2,55%, al registrar 51 t menos en esta primera quincena de enero, con respecto a la del mes anterior.

La categoría de otros grupos tuvo una variación negativa en el acopio que llegó a 56,02%, como resultado de los menores inventarios de huevo, panela y harinas. En cuanto al abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos este periodo decreció en 5,68%, por el menor stock de yuca, papa única y plátano hartón verde. Por otro lado, las frutas aumentaron 10,67%, por el mayor ingreso de productos como banano Urabá principalmente. Al igual que las verduras y hortalizas que aumentaron 0,87%, comportamiento que se explica por el mejoramiento del stock especialmente de cebollas cabezona y junca, así como cilantro, tomate chonto y pimentón.

1.27. Valledupar, Mercado Nuevo

En el Mercado Nuevo de Valledupar, el suministro de alimentos tuvo una variación negativa de 24,24%, al pasar de 1.015 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 769 t del 1 al 15 de enero de 2021.

La menor variación en el abastecimiento se presentó en la categoría de otros grupos que bajó 39,68%, a consecuencia de la disminución en la entrada de maíz blanco, pastas alimenticias, leche en polvo, avena, bocachico, arroz, aceites, panela y carne de pollo. El acopio de las verduras y hortalizas tuvo una variación negativa de 34,26%, comportamiento que se explica por la disminución en el stock de tomate Riogrande, chόcolo mazorca y cebolla cabezona, principalmente. El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó 1,60%, como resultado del decrecimiento en los inventarios de productos como yuca y papa criolla. En cambio, el suministro de las frutas creció 2,92%, a consecuencia del aumento en la entrada de banano criollo, papaya Maradol y piña Gold, especialmente.

1.28. Villavicencio, CAV

En esta central el aprovisionamiento de alimentos disminuyó 12,66%, al pasar de 4.925 t del 1 al 15 de diciembre de 2020 a 4.302 t del 1 al 15 de enero de 2021.

En la categoría de otros grupos el acopio de alimentos bajó 25,53%, comportamiento que se explica por la disminución en la entrada de alimentos como sal yodada, gaseosas y maltas, huevo, arroz y carne de cerdo. En cuanto al abastecimiento de las verduras y hortalizas, este bajó 14,47%, como resultado del descenso en el ingreso de tomate larga vida, fríjol verde, cebolla cabezona, habichuela, zanahoria y chόcolo mazorca. El suministro de las frutas bajó 12,22%, a causa del menor ingreso de alimentos como Tangelo, banano Urabá, fresa, maracuyá, aguacate papelillo, guayaba pera, naranja Valencia y/o Sweet y lulo. En cuanto al abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos, este también disminuyó en 7,82% por el menor ingreso de arracacha, yuca, papas criolla y superior, y plátano hartón verde.

2. INFORME DE CONTEXTO: ABASTECIMIENTO DE MANGO DE 2018 - 2020

El mango que pertenece a la familia de las Anacardiáceae, es originario de Asia tropical, de donde se extendió como cultivo a países como Vietnam, Indonesia y Paquistán. Respecto a la procedencia en América se cree que los portugueses plantaron los primeros árboles en Bahía (Brasil).

Dentro de las características climáticas más importantes del cultivo se considera que se adapta bien cuando se siembra en zonas que tienen una temperatura media de 20 a 27 °C, humedad relativa de un 75 %, y en algunas variedades se tiene que son susceptibles al frío y tolerantes a la sequía.

En el mercado nacional existen más de 20 variedades de mango que se agrupan en dos grupos: las criollas (Común, Corazón, Pajarito, Hilacha, Guevetoro, Nacho, Piña Mariquiteño, Manzano, Monrey, Reina, Picuda, Filipino, Narizón, Chancleto, Costeño, Farchis, y Azúcar) y las variedades mejoradas (Tommy Atkins, Irwin, Palmer, Keitt, Yulima, Kent, Haden, entre otras).¹

Según la variedad, las condiciones edáficas y climáticas de la zona, la primera cosecha de un cultivo puede iniciar normalmente de los 4 a 6 años. Y el proceso de cosecha se hace manualmente durante las primeras horas de la mañana cuando hay una menor temperatura lo que conserva la calidad de la fruta y se hace en un estado de madurez casi siempre pintón.

En cuanto a la poscosecha, el mango se debe seleccionar y clasificar según los daños mecánicos o por ataque de insectos o enfermedades, se lava con agua clorada eliminando microbios e impurezas, luego se lava con agua pura; en algunas ocasiones se realiza un encerado y empaclado para protección, presentación y facilitar el transporte. En los casos en

¹ Descripción de variedades de mango. García I. J., Floriano, J. A. et al., 2009.

los que se exporta el fruto se hace un tratamiento hidrotérmico y se empaca en cajas de cartón, según los requerimientos del cliente.

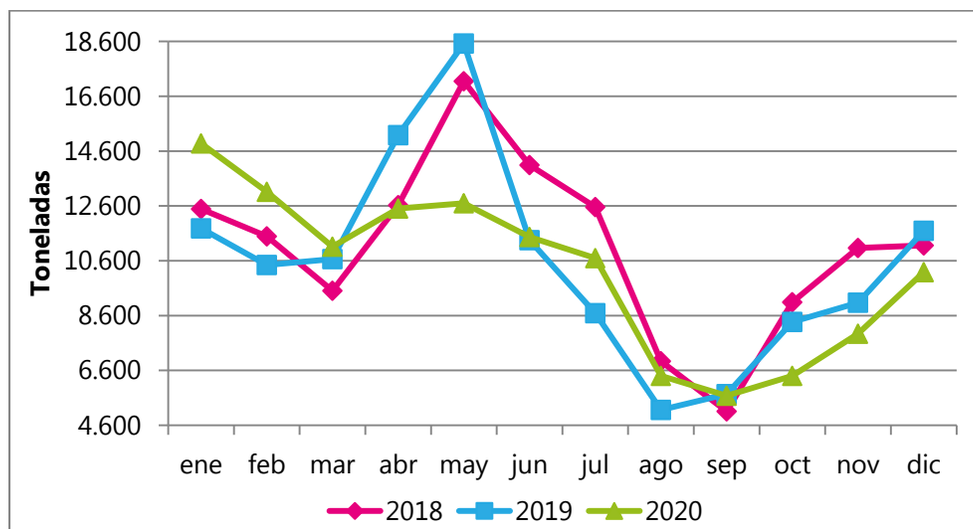
Su consumo principalmente es en fresco, pero la agroindustria ha logrado llevar a cabo procesos de deshidratación del mango para la elaboración de snacks; asimismo la preparación de jugos, batidos, postres y conservas como mermeladas.

A continuación, se analizará la información capturada por el Sipsa en su componente de abastecimiento durante los años 2018, 2019 y 2020 de las diferentes variedades de mango², reportadas en 26 mercados de 20 ciudades, las cuales registraron un total de 383.008 t de mango.

Grafico 3. Abastecimiento mensual de mango

26 mercados

Enero 2018 – diciembre 2020



Fuente: DANE- Sipsa

² Variedades: Tommy, «mangos otros» (Costeño, Farchis, Filipino, Kent, Manzano, Mariquiteño, Reina y Picuda), Azúcar, Común y Yulima.

En términos anuales, en 2018 se acopiaron 133.260 t de esta fruta. Para 2019 fueron 126.666 t lo que correspondió a una reducción del 4,95% comparado con 2018 y en 2020 alcanzó las 123.082 t, volviendo a caer el abastecimiento en un 2,83% entre 2019 y 2020. Lo anterior fue consecuencia de un descenso en los volúmenes remitidos desde los departamentos de Cundinamarca, Magdalena y Cesar.

Frente al abastecimiento mensual, en 2018 y 2019 el mes de mayor aprovisionamiento de mango fue mayo con 17.146 t y 18.523 t, respectivamente; y en 2020 fue enero con 14.877 t. Es de anotar que este último año se vio afectado por una reducción en los inventarios de mangos otros; según comentarios de los comercializadores mayorista, este tipo de mango no se venía demandando mucho por los consumidores finales lo que propició que se dejara de comercializar en los mercados. En contraste los meses de menor ingreso fueron septiembre de 2018 con 5.108 t, agosto de 2019 con 5.160 t y septiembre de 2020 con 5.679 t.

Respecto a la tendencia, los tres años en cuestión presentaron un comportamiento muy similar. Donde se destaca un crecimiento en el acopio en el primer semestre de cada año, seguido de una reducción en el segundo semestre.

Cuadro 3. Abastecimiento de las variedades de mango a los mercados mayoristas en toneladas

Enero 2018 - diciembre 2020

Años	Mango Tommy	Mangos otros*	Mango de azúcar	Mango común	Mango Yulima
2018	67.745	24.308	21.978	11.751	7.478
2019	69.989	20.857	16.807	11.956	7.057
2020	72.783	13.859	18.785	11.116	6.538
Total	210.517	59.024	57.570	34.823	21.073

* Costeño, Farchis, Filipino, Kent, Manzano, Mariquiteño, Reina y Picuda

Fuente: DANE- Sipsa

Ahora bien, si se observa la información de acuerdo con las variedades, se reconoce que de 2018 a 2020 el mango Tommy ocupa los mayores volúmenes con un promedio anual de

70.172 t equivalentes a un 54,96% de la oferta total de mango que ingresó a los mercados monitoreados por el Sipsa. En su orden, le siguió el grupo de los mangos otros con una participación del 15,41%, el mango de azúcar con un 15,03%, la variedad común contribuyó con el 9,09% y el mango Yulima con 5,50%.

Así, los inventarios de mango Tommy han venido aumentando, como se observa en el cuadro 3, pasando de 67.745 t en 2018 a 69.989 t en 2019 y 72.783 t en 2020. Esta situación obedece a que este tipo de mango goza de una gran aceptación por parte de consumidores finales, quienes lo consumen generalmente en fresco como un snack saludable, de fácil preparación con sal y limón que se puede adquirir en pequeños puestos ambulantes en las ciudades a un precio muy asequible. Respecto a los principales departamentos y municipios productores de esta variedad, se encuentran Cundinamarca con los municipios de La Mesa, Tocaima, Anapoima, Apulo y Viotá, el departamento del Tolima con Espinal y el departamento de Córdoba con Ayapel.

En cuanto al grupo de los mangos otros, sus volúmenes han venido disminuyendo en los últimos tres años, ya que en 2018 se acopiaron 24.308 t y en 2020 fueron 13.859 t; es decir una caída del 42,99%; debido a una menor demanda por parte de las centrales donde los compradores finales poco solicitan estas variedades, de manera que disminuyó el ingreso desde Tolima, Cundinamarca, Cesar, Magdalena y Antioquia.

En lo concerniente al mango de azúcar, se reportó un total de 57.570 t entre enero de 2018 y diciembre de 2020, sin embargo, su oferta disminuyó entre 2018 y 2019, y en 2020 mejoró su stock frente a 2019 pero no superó al 2018. Este tipo de mango se remitió principalmente de Ciénaga Magdalena y Valledupar Cesar.

El mango común ha presentado cierta estabilidad en su oferta anual, que supera las 11.000 t. Las zonas productoras son Cundinamarca con La Mesa, Apulo y Tocaima, por el lado de Antioquia están Santa Bárbara y Sopetrán, y el Tolima con Espinal.

Finalmente, la variedad Yulima reportó 7.478 t en 2018, para 2019 fueron 7.057 t y para 2020 6.538 t. Los cultivos están ubicados básicamente en los departamentos de Tolima y Cundinamarca, en los municipios de Espinal, Tocaima, La Mesa, Viotá y Apulo.

En términos de procedencia, Cundinamarca remitió 148.476 t de esta fruta entre 2018 y 2020, Tolima despachó 103.988 t y Magdalena 63.077 t. Estos tres departamentos concentraron más del 80% de las 383.008 t de mango aprovisionadas a los mercados en el periodo anteriormente enunciado.

En cuanto a los mercados mayoristas donde se comercializó esta fruta, Corabastos, en Bogotá, ocupó el primer lugar con un inventario de 163.762 t de enero de 2018 a diciembre de 2020 y las variedades más importantes son Tommy y de azúcar. No obstante, ha venido reduciendo el ingreso anual.

La Central Mayorista de Antioquia, en Medellín, alcanzó el segundo lugar con 54.645 t, le siguió la Plaza Minorista José María Villa en la misma ciudad con 36.883 t; y sobresalió la oferta del mango Tommy y común. Santa Helena en la ciudad de Cali, comercializó en su mayoría mango Tommy y común. Y en Bucaramanga, en Centroabastos, se acopiaron 16.214 t que en su mayoría fue de mango Tommy y de azúcar. En estas cinco centrales se transó más del 78% del abastecimiento total de mango.

Cuadro 4 Abastecimiento de mango a los mercados mayoristas

Fuente	2018	2019	2020
Corabastos	58.063	53.147	52.552
Central Mayorista de Antioquia	16.968	19.287	18.390
Plaza Minorista José María Villa	13.281	12.513	11.090
Santa Helena	12.897	10.314	7.309
Centroabastos	5.696	4.874	5.644
Complejo de Servicios del Sur	3.982	3.301	4.424
El Potrerillo	3.936	3.428	2.818
Cavasa	3.016	2.799	4.328
Mercar	2.967	3.124	3.066

Plaza Las Flores	1.818	3.195	1.989
Centro Galerías	1.884	2.384	2.242
Barranquillita	2.068	1.989	1.911
Mercasa	1.580	1.234	1.324
Bazurto	1.260	916	1.349
Cenabastos	701	919	1.207
Plaza de mercado del barrio Bolívar	918	737	829
Paloquemao	823	581	527
Central Abastos de Villavicencio	275	481	924
Surabastos	565	544	308
Plaza La 21	183	456	448
La Nueva Sexta	181	198	155
Mercado del Sur	34	90	183
Santa Marta	114	139	38
Nuevo Mercado	34	11	3
Mercado Nuevo	16	0	7
Granabastos	1	0	9
Plaza Samper Mendoza	0	5	5
Mercabastos	0	0	1

Fuente: DANE-Sipsa

En conclusión, en los últimos tres años el abastecimiento de mango ha venido disminuyendo como resultado de un menor ingreso de mangos otros desde los departamentos de Tolima, Cundinamarca, Magdalena y Cesar. Es de anotar que la variedad Tommy ha presentado un comportamiento opuesto ya que sus inventarios han aumentado, lo que se explicaría por una mayor demanda para su consumo en fresco.

Respecto a la procedencia, Cundinamarca ocupó el primer lugar de despachos con 148.476 t para lo comprendido en los años 2018, 2019 y 2020. Y por el lado de las centrales mayoristas, Corabastos es el principal comercializador de mango con 163.762 t.



@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, Colombia

www.dane.gov.co