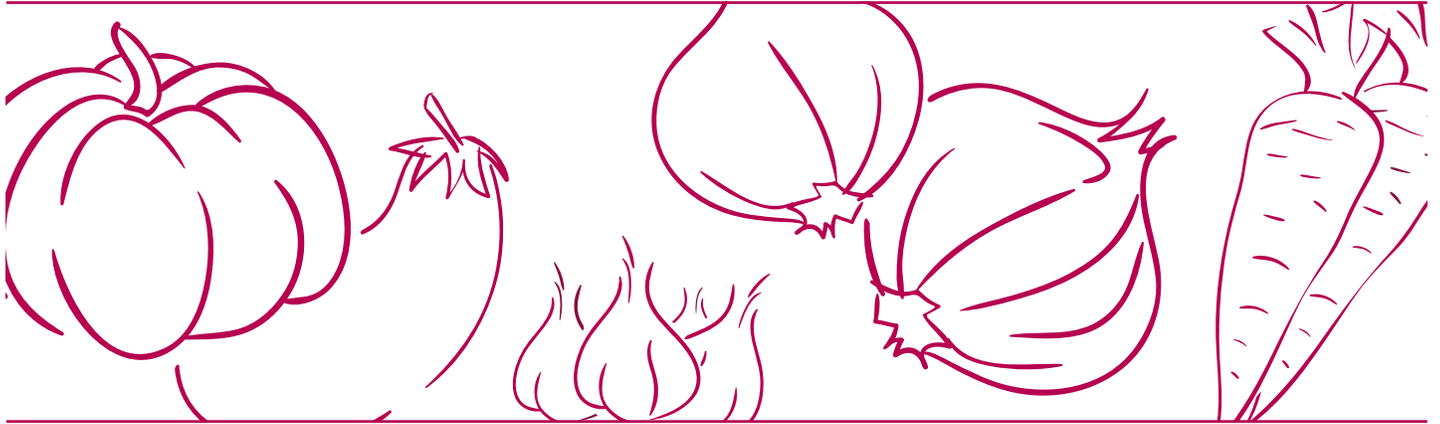


## BOLETÍN QUINCENAL

# ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

**DANE**  
INFORMACIÓN PARA TODOS



## COMPORTAMIENTO EN LOS DIFERENTES MERCADOS

El presente documento corresponde al reporte de abastecimiento de alimentos del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (Sipsa) para el periodo comprendido entre la primera quincena de febrero y la primera quincena de marzo de 2020.

Durante este periodo se registró un descenso del 0,60% con relación a la totalidad del volumen de alimentos abastecidos en los mercados que contempla la investigación.

Este comportamiento se originó por un menor ingreso de alimentos en los mercados de Mercar

en Armenia, Granabastos en Barranquilla, Corabastos en Bogotá, Plaza Las Flores en Bogotá, Plaza Samper Mendoza en Bogotá, Centroabastos en Bucaramanga, Centro de Acopio en Ipiales, Centro Galerías en Manizales, la Central Mayorista de Antioquia en Medellín, La Plaza Minorista José María Villa en Medellín, Surabastos en Neiva, El Potrerillo en Pasto, Mercasa en Pereira, Santa Marta (Magdalena), Complejo de Servicios del Sur en Tunja.

A continuación, se relaciona la información detallada sobre el volumen y porcentaje de abastecimiento en los mercados de las principales ciudades del país.

### CONTENIDO

Comportamiento en los diferentes mercados .....	1
Abastecimiento de ahuyama.....	11



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

**SIPSA** Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario

## ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

**Cuadro 1.** Variación en el abastecimiento de alimentos según ciudad y mercado mayorista (primera quincena de febrero y la primera quincena de marzo de 2020)

Ciudad	Central	Primera quincena de febrero (t)	Primera quincena de marzo (t)	Variación (%)
Armenia	Mercar	5.036	4.952	-1,67%
Barranquilla	Barranquillita	13.271	15.677	18,13%
Barranquilla	Granabastos	4.707	4.707	-0,01%
Bogotá, D.C.	Corabastos	95.873	90.364	-5,75%
Bogotá, D.C.	Paloquemao	1.690	2.132	26,14%
Bogotá, D.C.	Plaza Las Flores	2.031	1.503	-26,00%
Bogotá, D.C.	Plaza Samper Mendoza	1.709	1.260	-26,24%
Bucaramanga	Centroabastos	19.785	18.384	-7,08%
Cali	Cavasa	10.731	14.597	36,03%
Cali	Santa Helena	9.338	10.264	9,93%
Cartagena	Bazurto	7.371	8.143	10,48%
Cúcuta	Cenabastos	11.738	12.906	9,95%
Cúcuta	La Nueva Sexta	1.249	1.445	15,65%
Ibagué	Plaza La 21	1.763	1.797	1,93%
Ipiales	Centro de acopio	2.684	2.512	-6,42%
Manizales	Centro Galerías	3.145	3.063	-2,62%
Medellín	Central Mayorista de Antioquia	36.578	35.007	-4,29%
Medellín	Plaza Minorista "José María Villa"	8.831	7.444	-15,71%
Montería	Mercado del Sur	1.828	1.940	6,08%
Neiva	Surabastos	3.988	3.781	-5,21%
Pasto	El Potrerillo	5.235	4.902	-6,34%
Pereira	Mercasa	5.787	4.907	-15,22%
Popayán	Plaza de mercado del barrio Bolívar	1.791	2.412	34,68%
Santa Marta	Santa Marta (Magdalena)	1.598	1.549	-3,07%
Sincelejo	Nuevo Mercado	2.342	2.626	12,14%
Tunja	Complejo de Servicios del Sur	4.249	3.858	-9,20%
Valledupar	Mercabastos	1.704	1.778	4,33%
Valledupar	Mercado Nuevo	1.006	1.023	1,67%
Villavicencio	CAV	3.317	3.829	15,44%
<b>TOTAL</b>		<b>270.375</b>	<b>268.762</b>	<b>-0,60%</b>

Fuente: DANE, Sipsa.

**Cuadro 2.** Volumen y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas (primera quincena de febrero y la primera quincena de marzo de 2020)

Grupo	Primera quincena de febrero		Primera quincena de marzo		Variación (%)
	Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)	
<b>Armenia, Mercar</b>					
Frutas	1.276	25,34%	1.182	23,87%	-7,38%
Tubérculos, raíces y plátano	1.641	32,59%	1.708	34,50%	4,09%
Verduras y hortalizas	1.364	27,09%	1.246	25,16%	-8,70%
Otros grupos	754	14,98%	816	16,48%	8,15%
<b>Total Mercar</b>	<b>5.036</b>	<b>100%</b>	<b>4.952</b>	<b>100%</b>	<b>-1,67%</b>
<b>Barranquilla, Barranquillita</b>					
Frutas	3.194	24,07%	4.580	29,22%	43,38%
Tubérculos, raíces y plátano	3.598	27,11%	4.538	28,95%	26,13%
Verduras y hortalizas	2.332	17,57%	3.298	21,04%	41,41%
Otros grupos	4.146	31,24%	3.261	20,80%	-21,36%
<b>Total Barranquillita</b>	<b>13.271</b>	<b>100%</b>	<b>15.677</b>	<b>100%</b>	<b>18,13%</b>
<b>Barranquilla, Granabastos</b>					
Frutas	596	12,67%	571	12,13%	-4,26%
Tubérculos, raíces y plátano	691	14,68%	665	14,13%	-3,72%
Verduras y hortalizas	362	7,70%	445	9,46%	22,83%
Otros grupos	3.058	64,95%	3.025	64,28%	-1,05%
<b>Total Granabastos</b>	<b>4.707</b>	<b>100%</b>	<b>4.707</b>	<b>100%</b>	<b>-0,01%</b>
<b>Bogotá, Corabastos</b>					
Frutas	26.639	27,79%	25.208	27,90%	-5,37%
Tubérculos, raíces y plátano	30.554	31,87%	28.434	31,47%	-6,94%
Verduras y hortalizas	32.527	33,93%	29.863	33,05%	-8,19%
Otros grupos	6.153	6,42%	6.860	7,59%	11,49%
<b>Total Corabastos</b>	<b>95.873</b>	<b>100%</b>	<b>90.364</b>	<b>100%</b>	<b>-5,75%</b>
<b>Bogotá, Paloquemao</b>					
Frutas	387	22,90%	415	19,46%	7,20%
Tubérculos, raíces y plátano	367	21,70%	339	15,90%	-7,55%
Verduras y hortalizas	242	14,33%	239	11,21%	-1,29%
Otros grupos	694	41,07%	1.139	53,42%	64,08%
<b>Total Paloquemao</b>	<b>1.690</b>	<b>100%</b>	<b>2.132</b>	<b>100%</b>	<b>26,14%</b>

## ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

**Cuadro 2.** Volumen y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas (primera quincena de febrero y la primera quincena de marzo de 2020)(continuación)

Grupo	Primera quincena de febrero		Primera quincena de marzo		Variación (%)
	Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)	
<b>Bogotá, Las Flores</b>					
Frutas	495	24,36%	485	32,27%	-1,96%
Tubérculos, raíces y plátano	30	1,47%	21	1,41%	-28,86%
Verduras y hortalizas	0,0	n.a.	0,3	0,02%	n.a.
Otros grupos	1.507	74,18%	997	66,30%	-33,86%
<b>Total Las Flores</b>	<b>2.031</b>	<b>100%</b>	<b>1.503</b>	<b>100%</b>	<b>-26,00%</b>
<b>Bogotá, Samper Mendoza</b>					
Frutas	118	6,91%	134	10,61%	13,29%
Tubérculos, raíces y plátano	6	0,35%	1	0,08%	-83,33%
Verduras y hortalizas	239	13,97%	154	12,18%	-35,69%
Otros grupos	1.346	78,77%	972	77,13%	-27,78%
<b>Total Samper Mendoza</b>	<b>1.709</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.260</b>	<b>100%</b>	<b>-26,24%</b>
<b>Bucaramanga, Centroabastos</b>					
Frutas	6.539	33,05%	6.183	33,63%	-5,43%
Tubérculos, raíces y plátano	5.269	26,63%	4.719	25,67%	-10,44%
Verduras y hortalizas	6.675	33,74%	6.003	32,65%	-10,07%
Otros grupos	1.302	6,58%	1.479	8,05%	13,60%
<b>Total Centroabastos</b>	<b>19.785</b>	<b>100%</b>	<b>18.384</b>	<b>100%</b>	<b>-7,08%</b>
<b>Cali, Cavasa</b>					
Frutas	1.369	12,76%	2.018	13,83%	47,45%
Tubérculos, raíces y plátano	4.349	40,53%	6.017	41,22%	38,34%
Verduras y hortalizas	2.291	21,35%	3.611	24,74%	57,65%
Otros grupos	2.722	25,37%	2.951	20,22%	8,40%
<b>Total Cavasa</b>	<b>10.731</b>	<b>100%</b>	<b>14.597</b>	<b>100%</b>	<b>36,03%</b>
<b>Cali, Santa Helena</b>					
Frutas	3.021	32,36%	2.982	29,05%	-1,32%
Tubérculos, raíces y plátano	1.962	21,02%	2.089	20,35%	6,44%
Verduras y hortalizas	2.373	25,41%	2.421	23,59%	2,03%
Otros grupos	1.981	21,22%	2.773	27,02%	39,98%
<b>Total Sta. Helena</b>	<b>9.338</b>	<b>100%</b>	<b>10.264</b>	<b>100%</b>	<b>9,93%</b>
<b>Cartagena, Bazurto</b>					
Frutas	1.277	17,32%	1.513	18,59%	18,56%
Tubérculos, raíces y plátano	3.810	51,69%	3.776	46,37%	-0,88%
Verduras y hortalizas	1.633	22,16%	2.042	25,07%	25,02%
Otros grupos	651	8,83%	812	9,97%	24,65%
<b>Total Bazurto</b>	<b>7.371</b>	<b>100%</b>	<b>8.143</b>	<b>100%</b>	<b>10,48%</b>
<b>Cúcuta, Cenabastos</b>					
Frutas	1.682	14,33%	1.929	14,95%	14,72%
Tubérculos, raíces y plátano	4.775	40,68%	4.378	33,93%	-8,31%
Verduras y hortalizas	2.550	21,73%	2.686	20,81%	5,32%
Otros grupos	2.731	23,26%	3.913	30,32%	43,27%
<b>Total Cenabastos</b>	<b>11.738</b>	<b>100%</b>	<b>12.906</b>	<b>100%</b>	<b>9,95%</b>
<b>Cúcuta, La Nueva Sexta</b>					
Frutas	283	22,66%	311	21,51%	9,75%
Tubérculos, raíces y plátano	70	5,61%	107	7,38%	52,34%
Verduras y hortalizas	28	2,23%	27	1,88%	-2,23%
Otros grupos	868	69,50%	1.000	69,22%	15,19%
<b>Total La Nueva sexta</b>	<b>1.249</b>	<b>100%</b>	<b>1.445</b>	<b>100%</b>	<b>15,65%</b>
<b>Ibagué, Plaza La 21</b>					
Frutas	360	20,44%	405	22,53%	12,31%
Tubérculos, raíces y plátano	929	52,68%	932	51,83%	0,28%
Verduras y hortalizas	319	18,11%	273	15,19%	-14,50%
Otros grupos	154	8,76%	188	10,45%	21,58%
<b>Total Plaza La 21</b>	<b>1.763</b>	<b>100%</b>	<b>1.797</b>	<b>100%</b>	<b>1,93%</b>
<b>Ipiales, Centro de Acopio</b>					
Frutas	645	24,03%	428	17,04%	-33,64%
Tubérculos, raíces y plátano	1.490	55,51%	1.658	66,02%	11,30%
Verduras y hortalizas	549	20,46%	426	16,94%	-22,49%
<b>Total Centro de Acopio</b>	<b>2.684</b>	<b>100%</b>	<b>2.512</b>	<b>100%</b>	<b>-6,42%</b>

**Cuadro 2.** Volumen y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas (primera quincena de febrero y la primera quincena de marzo de 2020)(continuación)

Grupo	Primera quincena de febrero		Primera quincena de marzo		Variación (%)	Grupo	Primera quincena de febrero		Primera quincena de marzo		Variación (%)
	Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)			Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)	
<b>Manizales, Centro Galerías</b>						<b>Pasto, El Potrerillo</b>					
Frutas	940	29,89%	839	27,40%	-10,73%	Frutas	710	13,57%	701	14,31%	-1,26%
Tubérculos, raíces y plátano	1.034	32,87%	1.072	35,01%	3,74%	Tubérculos, raíces y plátano	3.280	62,65%	3.037	61,94%	-7,41%
Verduras y hortalizas	654	20,81%	669	21,86%	2,29%	Verduras y hortalizas	1.241	23,70%	1.151	23,48%	-7,24%
Otros grupos	517	16,43%	481	15,72%	-6,82%	Otros grupos	4	0,07%	13	0,27%	257,15%
<b>Total Centro Galerías</b>	<b>3.145</b>	<b>100%</b>	<b>3.063</b>	<b>100%</b>	<b>-2,62%</b>	<b>Total El Potrerillo</b>	<b>5.235</b>	<b>100%</b>	<b>4.902</b>	<b>100%</b>	<b>-6,34%</b>
<b>Medellín, Central Mayorista de Antioquia</b>						<b>Pereira, Mercasa</b>					
Frutas	9.146	25,00%	8.331	23,80%	-8,91%	Frutas	1.361	23,52%	1.604	32,68%	17,80%
Tubérculos, raíces y plátano	6.638	18,15%	6.894	19,69%	3,85%	Tubérculos, raíces y plátano	1.149	19,85%	881	17,95%	-23,30%
Verduras y hortalizas	7.591	20,75%	6.894	19,69%	-9,18%	Verduras y hortalizas	893	15,42%	955	19,46%	6,95%
Otros grupos	13.203	36,10%	12.888	36,82%	-2,38%	Otros grupos	2.385	41,21%	1.468	29,91%	-38,46%
<b>Total CMA</b>	<b>36.578</b>	<b>100%</b>	<b>35.007</b>	<b>100%</b>	<b>-4,29%</b>	<b>Total Mercasa</b>	<b>5.787</b>	<b>100%</b>	<b>4.907</b>	<b>100%</b>	<b>-15,22%</b>
<b>Medellín, Plaza Minorista José María Villa</b>						<b>Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar</b>					
Frutas	3.035	34,37%	2.526	33,93%	-16,77%	Frutas	210	11,75%	247	10,26%	17,56%
Tubérculos, raíces y plátano	3.003	34,01%	2.480	33,31%	-17,43%	Tubérculos, raíces y plátano	946	52,85%	1.467	60,81%	54,97%
Verduras y hortalizas	1.837	20,80%	1.558	20,92%	-15,21%	Verduras y hortalizas	276	15,41%	260	10,76%	-5,94%
Otros grupos	955	10,82%	881	11,83%	-7,83%	Otros grupos	358	19,99%	438	18,17%	22,43%
<b>Total Plaza Minorista José María Villa</b>	<b>8.831</b>	<b>100%</b>	<b>7.444</b>	<b>100%</b>	<b>-15,71%</b>	<b>Total Plaza de mercado del barrio Bolívar</b>	<b>1.791</b>	<b>100%</b>	<b>2.412</b>	<b>100%</b>	<b>34,68%</b>
<b>Montería, Mercado del Sur</b>						<b>Santa Marta, (Magdalena)</b>					
Frutas	238	13,03%	251	12,94%	5,32%	Frutas	351	21,94%	341	22,01%	-2,78%
Tubérculos, raíces y plátano	943	51,56%	1.029	53,06%	9,15%	Tubérculos, raíces y plátano	610	38,15%	547	35,35%	-10,21%
Verduras y hortalizas	511	27,96%	501	25,83%	-2,03%	Verduras y hortalizas	427	26,71%	422	27,26%	-1,09%
Otros grupos	136	7,44%	159	8,18%	16,61%	Otros grupos	211	13,20%	238	15,39%	13,03%
<b>Total Mercado del Sur</b>	<b>1.828</b>	<b>100%</b>	<b>1.940</b>	<b>100%</b>	<b>6,08%</b>	<b>Total Santa Marta (Magdalena)</b>	<b>1.598</b>	<b>100%</b>	<b>1.549</b>	<b>100%</b>	<b>-3,07%</b>
<b>Neiva, Surabastos</b>						<b>Sincelejo, Nuevo Mercado</b>					
Frutas	918	23,01%	784	20,75%	-14,54%	Frutas	425	18,16%	460	17,51%	8,14%
Tubérculos, raíces y plátano	1.253	31,41%	1.200	31,74%	-4,21%	Tubérculos, raíces y plátano	983	41,97%	1.050	39,98%	6,83%
Verduras y hortalizas	1.324	33,20%	1.229	32,50%	-7,19%	Verduras y hortalizas	659	28,14%	704	26,82%	6,89%
Otros grupos	494	12,38%	568	15,01%	14,95%	Otros grupos	275	11,74%	412	15,69%	49,94%
<b>Total Surabastos</b>	<b>3.988</b>	<b>100%</b>	<b>3.781</b>	<b>100%</b>	<b>-5,21%</b>	<b>Total Nuevo Mercado</b>	<b>2.342</b>	<b>100%</b>	<b>2.626</b>	<b>100%</b>	<b>12,14%</b>

**Cuadro 2.** Volumen y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas (primera quincena de febrero y la primera quincena de marzo de 2020)(conclusión)

Grupo	Primera quincena de febrero		Primera quincena de marzo		Variación (%)
	Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)	
<b>Tunja, Complejo de Servicios del Sur</b>					
Frutas	867	20,40%	863	22,36%	-0,50%
Tubérculos, raíces y plátano	2.178	51,25%	1.851	47,98%	-14,99%
Verduras y hortalizas	1.198	28,20%	1.141	29,58%	-4,75%
Otros grupos	7	0,16%	3	0,09%	-49,55%
<b>Total Complejo de Servicios del Sur</b>	<b>4.249</b>	<b>100%</b>	<b>3.858</b>	<b>100%</b>	<b>-9,20%</b>
<b>Valledupar, Mercabastos</b>					
Frutas	409	23,99%	517	29,06%	26,39%
Tubérculos, raíces y plátano	890	52,24%	833	46,85%	-6,42%
Verduras y hortalizas	394	23,14%	413	23,22%	4,71%
Otros grupos	11	0,64%	15	0,87%	41,28%
<b>Total Mercabastos</b>	<b>1.704</b>	<b>100%</b>	<b>1.778</b>	<b>100%</b>	<b>4,33%</b>
<b>Valledupar, Mercado Nuevo</b>					
Frutas	324	32,20%	276	26,96%	-14,85%
Tubérculos, raíces y plátano	90	8,98%	63	6,16%	-30,22%
Verduras y hortalizas	136	13,54%	166	16,19%	21,56%
Otros grupos	456	45,28%	518	50,68%	13,80%
<b>Total Mercado Nuevo</b>	<b>1.006</b>	<b>100%</b>	<b>1.023</b>	<b>100%</b>	<b>1,67%</b>
<b>Villavicencio, Central de Abastecimiento de Villavicencio</b>					
Frutas	905	27,28%	1.032	26,97%	14,11%
Tubérculos, raíces y plátano	1.321	39,82%	1.487	38,84%	12,60%
Verduras y hortalizas	831	25,05%	954	24,92%	14,85%
Otros grupos	260	7,85%	355	9,27%	36,35%
<b>Total CAV</b>	<b>3.317</b>	<b>100%</b>	<b>3.829</b>	<b>100%</b>	<b>15,44%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>270.375</b>		<b>268.762</b>		<b>-0,60%</b>

Fuente: DANE, Sipsa.

**Armenia, Mercar**

En la plaza de Mercar, los volúmenes de alimentos durante la primera quincena del mes de marzo disminuyeron un 1,67%.

Así, las verduras y hortalizas redujeron su abastecimiento en un 8,70%, debido al menor ingreso de calabacín, frijol verde, pepino de rellenar, arveja verde en vaina, lechuga Batavia, chócolo mazorca, berenjena, habichuela, perejil, cebolla junca, repollo y tomate chonto. En las frutas cayó su acopio en un 7,38%, por alimentos como fresa, mango Tommy, aguacate papelillo, uva importada, mandarina Oneco, uchuva, patilla, guayaba pera, banano criollo, limón Tahití, tomate de árbol y pitahaya. En cambio, en la categoría de otros grupos subió el aprovisionamiento en un 8,15%, por la mayor entrada de pastas alimenticias, aceites, huevo, carne de pollo, carne de cerdo, maíz blanco, arveja seca importada, gaseosas y maltas. En cuanto a los tubérculos, raíces y plátanos se registró un mayor ingreso del 4,09%, por las papas única, superior, capira y suprema, asimismo, yuca y arracacha que aumentó su oferta desde El Dovio en Valle del Cauca y Cajamarca en Tolima.

**Barranquilla, Granabastos**

En Barranquillita, el suministro de alimentos se redujo en un 0,01%, al reportar 0,4 t menos en la primera quincena de marzo comparada con la primera quincena de febrero de 2020.

En las frutas se reportó un descenso en el acopio del 4,26%, generado por un menor abastecimiento de manzana importada y banano criollo. En el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos descendió su aprovisionamiento en un 3,72%, debido a la menor entrada de las papas capira y única, asimismo de la yuca. La categoría de otros grupos disminuyó su oferta en un 1,05%, a causa de las menores cantidades de conservas, enlatados, condimentos,

salsas, aderezos, azúcar, confitería, huevo, aceites, galletas, carne de res y queso costeño. A diferencia, las verduras y hortalizas aumentaron su ingreso en un 22,83%, por alimentos como ají topito dulce, ajo, tomate Riogrande, repollo, apio, ahuyama, cebolla junca, lechuga Batavia, acelga y pepino cohombro.

### **Bogotá, Corabastos**

En la central de Corabastos, el acopio de alimento disminuyó en un 5,75 % entre la primera quincena de febrero y la primera quincena de marzo.

De modo que en las verduras y hortalizas se redujeron sus volúmenes en un 8,19%, por alimentos como remolacha, acelga, calabaza, hortalizas de hoja, chόcolo mazorca, pepino cohombro, arveja verde en vaina y cilantro. En el caso de los tubérculos, raíces y plátanos bajó su oferta en un 6,94%, por el menor ingreso de papas parda pastusa, superior, criolla y rubí, asimismo de plátano guineo y hartón verde. En las frutas cayó su acopio en un 5,37%, generado por el menor ingreso de uva importada, limón mandarino, papaya tainung, naranja común, tomate de árbol, coco, mandarina Arrayana, aguacate común y piña perolera. A diferencia, en la categoría de otros grupos aumentaron sus inventarios en un 11,49%, como resultado del mayor aprovisionamiento de sardinas en lata, carne de res, bebidas lácteas, salsas, aderezos, harinas, arroz, sal yodada y granos secos.

### **Bogotá, Las Flores**

En Las Flores, el suministro de alimentos se redujo en un 26,00%, al reportar 528 t menos en la primera quincena de marzo comparada con la primera quincena de febrero.

La categoría de otros grupos disminuyó su oferta en un 33,86%, debido a las menores cantidades de pescados de río, cachama, nicuro, pescados de mar, leche pasteurizada UHT, carnes frías y embutidos, gallina en pie y bagre. En el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos bajó su aprovisionamiento en un 28,86%, debido a la menor entrada de plátano hartón verde y papa criolla. Las frutas mostraron un

descenso en el acopio del 1,96%, generado por un menor abastecimiento de naranja común, patilla, mandarina Arrayana, papaya Maradol, piña gold y mango Tommy. A diferencia, en las verduras y hortalizas se incrementó el ingreso de las verduras y hortalizas otras en el que se encuentran productos como aromáticas, jengibre y raíces chinas, en 0,3 t en relación a la quincena anterior.

### **Bogotá, Samper Mendoza**

El abastecimiento en este mercado mayorista cayó en un 26,24%, al pasar de 1.709 t en la primera quincena de febrero a 1.260 t en la primera de marzo.

En los tubérculos, raíces y plátanos se reportó un descenso en sus anaqueles del 83,33%, por el menor ingreso de plátano hartón verde, ya que entraron 6 t menos, con respecto a la quincena anterior. En el grupo de las verduras y hortalizas bajó su abastecimiento en un 35,69%, destacándose lo menores inventarios de verduras y hortalizas otras, en las que se encuentra la alcachofa, la berenjena, el calabacín, la cebolla puerro, el haba verde, el rábano rojo, las raíces chinas, entre otras. En la categoría otros grupos disminuyó su stock en un 27,78%, lo que se evidenció ante la baja oferta de nicuro, trucha, bebidas lácteas, huevo, carne de cerdo, carne de pollo, camarón, gaseosas, maltas y arroz. En cambio, en el grupo de las frutas se incrementó su aprovisionamiento en un 13,29%, lo que obedeció a la buena oferta de mango Tommy y naranja Valencia y/o Sweet.

### **Bucaramanga, Centroabastos**

En Centroabastos en la ciudad de Bucaramanga, el abastecimiento de alimentos disminuyó en un 7,08%, al pasar de 19.785 t a 18.384 t.

Los tubérculos, raíces y plátanos presentaron un descenso en su suministro del 10,44%, originado por el menor aprovisionamiento de las papas Betina, parda pastusa, criolla, superior y papa única, asimismo de los plátanos guineo y hartón verde. Las verduras y hortalizas registraron una reducción

# ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

del aprovisionamiento del 10,07%, como resultado del menor acopio de pepino de rellenar, ajo, calabacín, berenjena, espinaca, cilantro, frijol verde, remolacha y cebolla junca. En las frutas frescas se presentó una caída en la entrada del 5,43%, por las menores cantidades de naranja común, uva nacional, uchuva, aguacate papelillo, mandarina común y Arrayana, banano bocadillo y tangelo. A diferencia, la categoría otros grupos mostró un incremento en el abastecimiento del 13,60%, por la entrada de gaseosas, maltas, carnes frías, embutidos, sardinas en lata, lenteja, bocachico y pastas alimenticias.

## Ipiales, Centro de Acopio

En el Centro de Acopio, el suministro de alimentos se redujo en un 6,42%, al reportar 172 t menos en la primera quincena de marzo comparada con la primera quincena de febrero.

En las frutas se reportó un descenso en el acopio del 33,64%, generado por un menor abastecimiento de naranja común, ya que entraron 222 t menos, comparado con la quincena inmediatamente anterior. En el grupo de las verduras y hortalizas disminuyó el ingreso en un 22,49%, por alimentos como la arveja verde en vaina. A diferencia, en el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos subió su aprovisionamiento en un 11,30%, debido a la mayor entrada de las papas Betina, capira, superior y criolla.

## Manizales, Centro Galerías

El abastecimiento en este mercado cayó en un 2,62%, al pasar de 3.145 t en la primera quincena de febrero a 3.063 t en la primera quincena de marzo.

El grupo de las frutas su aprovisionamiento bajó en un 10,73%, por la baja oferta de durazno nacional, banano bocadillo, aguacate papelillo, coco, mango Tommy, maracuyá, uva importada, piña gold y tomate de árbol. En la categoría otros grupos se redujo su stock en un 6,82%, que se evidenció ante la baja oferta de maíz amarillo, carnes frías,



Fuente: DANE

embutidos, galletas, panela, huevo y carne de pollo. A diferencia, en los tubérculos, raíces y plátanos se reportó un aumento en sus anaqueles del 3,74%, por el mayor ingreso de las papas única, superior, capira, suprema y criolla, asimismo de plátano hartón verde. En el grupo de las verduras y hortalizas se incrementó su acopio en un 2,29%, destacándose los inventarios de arveja verde en vaina, perejil, tomate chonto, chócolo mazorca, acelga, espinaca, cilantro, berenjena, cebolla cabezona y ahuyama.

## Medellín, Central Mayorista de Antioquia

En la Central Mayorista de Antioquia el suministro de alimentos se redujo en un 4,29%, al registrar 36.578 t en la primera quincena de febrero en tanto que para la primera quincena de marzo fueron 35.007 t.

En el grupo de las verduras y hortalizas disminuyó su acopio en un 9,18% ante los menores inventarios de acelga, pepino de rellenar, ajo, berenjena, chócolo mazorca, arveja verde en vaina, fríjol verde y cebolla junca. En las frutas frescas cayeron sus volúmenes en un 8,91%, lo que obedeció a la baja entrada de aguacate papelillo, mango Yulima y Tommy, limón común, durazno nacional, limón mandarino, ciruela nacional, gulupa y mandarina Oneco. En otros grupos se registró un descenso en su stock del 2,38%, por alimentos como queso costeño, garbanzo, grasas, carne de cerdo, basa, leche pasteurizada UHT, salsas, aderezos, confitería y productos de panadería. En cambio, en los tubérculos, raíces y plátanos se mostró una mayor oferta del 3,85%, por las papas superior, nevada, capira y criolla, además de plátano hartón verde y yuca.

**Medellín, Plaza Minorista José María Villa**

En este mercado el aprovisionamiento de alimentos para la primera quincena de febrero fue de 8.831 t mientras que en la de marzo fueron 7.444 t, para un descenso del 15,71%.

En los tubérculos, raíces y plátanos se redujo su ingreso en un 17,43%, por productos como los plátanos hartón verde y guineo, asimismo de papas capira y nevada. Las frutas reportaron una menor oferta del 16,77%, lo que se evidenció por el bajo ingreso de mandarina común, aguacate común, mango Tommy, patilla, mora, papaya Maradol, tomate de árbol y guayaba pera. En el grupo de las verduras y hortalizas cayó su abastecimiento en un 15,21%, destacándose el menor suministro de perejil, pepino cohombro, coliflor, espinaca, cebolla cabezona, zanahoria, cilantro y frijol verde. En la categoría otros grupos se reportó un descenso del 7,83%, ante el menor acopio de huevo, confitería, salsas, aderezos, pastas alimenticias, pasabocas, carne de pollo, harinas, panela, quesos, cuajada y carne de cerdo.

**Neiva, Surabastos**

En Surabastos en la ciudad de Neiva, el acopio de alimentos disminuyó en un 5,21%, al reportar 208 t menos en la primera quincena de marzo comparada con la de febrero.

En las frutas frescas se redujo su abastecimiento en un 14,54%, lo que obedeció a la menor entrada de mango Tommy, piña perolera, mandarina común, manzana nacional, naranja común, pitahaya, pera importada, aguacate papelillo, uva importada, patilla, pera nacional, gulupa y fresa. En las verduras y hortalizas cayeron sus inventarios en un 7,19% ante el menor ingreso de pepino de rellenar, frijol verde, pimentón, calabaza, coliflor, arveja verde en vaina, brócoli, zanahoria, remolacha, cebolla junca y chócolo mazorca. En el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos se registró un descenso en su oferta del 4,21%, por las papas Betina, R-12, superior, parda pastusa y suprema, asimismo de arracacha y

plátano hartón verde. En cambio, la categoría otros grupos registró un aumento en su stock del 14,95%, por alimentos como gaseosas, maltas, sardinas en lata, aceites, maíz amarillo, panela y huevo.

**Pasto, El Potrerillo**

En El Potrerillo en la ciudad de Pasto, el aprovisionamiento de alimentos disminuyó en un 6,34%, al pasar de 5.235 t a 4.902 t.

Los tubérculos, raíces y plátanos presentaron un descenso en su acopio del 7,41%, originado por el menor aprovisionamiento de papas rubí, Betina, superior, Morasurco, criolla y capira, además de ulluco y yuca. Las verduras y hortalizas registraron una caída en el abastecimiento del 7,24%, como resultado del menor acopio de cebolla cabezona, pepino cohombro, hortalizas de hoja, arveja verde en vaina, ají topito dulce, pepino de rellenar y perejil. En las frutas frescas cayó el ingreso en un 1,26%, por las menores cantidades de mango común, patilla, uva nacional, mango Tommy, maracuyá, uchuva, limón Tahití, papaya tainung y curuba. A diferencia, la categoría otros grupos mostró un incremento en el abastecimiento del 257,15%, al presentar un mayor suministro de panela, huevo y pollo en pie.

**Pereira, Mercasa**

En Plaza de Mercasa, los volúmenes de alimentos durante la primera quincena del mes de marzo se incrementaron en un 15,22% comparada con la primera quincena de febrero.

En cuanto la categoría de otros grupos bajó el aprovisionamiento en un 38,46%, por la menor entrada de harinas, café, productos de panadería, carne de cerdo, atún en lata, carnes frías, carne de pollo, panela y azúcar. Los tubérculos, raíces y plátanos presentaron un descenso en su suministro del 23,30%, originado por el menor aprovisionamiento de las papas nevada, Betina, única, criolla y rubí, también de plátanos guineo y hartón verde, yuca y arracacha. En cambio, las frutas crecieron su abastecimiento en un 17,80%, por alimentos como

naranja Valencia y/o Sweet, manzana importada, mandarina Oneco, lulo, limón Tahití, mora, banano criollo, uva nacional, guayaba pera, mango común, patilla, maracuyá y melón. En las verduras y hortalizas se incrementaron sus inventarios en un 6,95%, debido al mayor ingreso de hortalizas de hoja, ahuyama, frijol verde, cebolla junca, arveja verde en vaina, tomate chonto, chócolo mazorca y acelga.

### **Santa Marta, (Magdalena)**

En esta central el volumen de alimentos durante la primera quincena de marzo presentó un descenso en el ingreso del orden del 3,07% frente a la primera quincena de febrero.

En el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos se registró una caída en su oferta del 10,21%, originado por el menor aprovisionamiento de las papas criolla y rubí, además de ñame y yuca. En el grupo de las frutas frescas cayó su aprovisionamiento en un 2,78%, por las menores cantidades de maracuyá, mandarina común, lulo, coco, tomate de árbol, limón común, banano bocadillo y mora. En las verduras y hortalizas, el descenso fue del 1,09%, como resultado del menor acopio de tomate Riogrande, ahuyama, pepino cohombro, pimentón, repollo, apio, lechuga Batavia, cilantro y cebolla junca. A diferencia, la categoría de otros grupos registró un aumento en el abastecimiento del 13,03% por el mayor ingreso de pescados de mar y carne de res.

### **Tunja, Complejo de Servicios del Sur**

En el Complejo de Servicios del Sur la oferta de alimentos disminuyó en un 9,20%, al registrar 3.858 t en la primera quincena de marzo; 391 t menos frente a la primera quincena de febrero.

La categoría otros grupos presentó un descenso del 49,55%, por la menor oferta de panela. En los tubérculos, raíces y plátanos cayó su ingreso en un 14,99%, originado por el menor aprovisionamiento de las papas rubí, Betina y superior, además de plátano hartón verde. Las verduras y hortalizas redujeron sus volúmenes en un 4,75%, como resultado

de la menor oferta de pepino cohombro, pimentón, calabaza, cilantro, brócoli, chócolo mazorca, coliflor, apio, zanahoria y cebolla cabezona. En las frutas se registró un descenso del 0,50%, a raíz de los menores volúmenes de mango Tommy, mandarina común, patilla, tangelo, limón Tahití, fresa, tomate de árbol, naranja común y papaya Maradol.

### **Valledupar, Mercabastos**

En la central de Mercabastos de la ciudad de Valledupar, el ingreso de alimentos creció en un 4,33%, al registrar 74 t más en la primera quincena de marzo respecto a la primera quincena de febrero.

La categoría otros grupos presentó un incremento del 41,28%, por la buena oferta de huevo, pues entraron 6 t más respecto a la quincena anterior. En las frutas se registró un aumento del 26,39%, a raíz de los volúmenes de aguacate papelillo, manzana nacional, ciruela nacional, granadilla, pera importada, durazno nacional, banano Urabá, naranja Valencia y/o Sweet y mandarina común. Las verduras y hortalizas aumentaron sus volúmenes en un 4,71%, como resultado de la buena oferta de tomate Riogrande, brócoli, apio, habichuela y chócolo mazorca. A diferencia, en el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos bajó su ingreso en un 6,42%, originado por el menor aprovisionamiento de las papas parda pastusa, criolla y única, además de arracacha, plátano hartón verde y yuca.

### **Valledupar, Mercado Nuevo**

En el Mercado Nuevo los alimentos incrementaron su abastecimiento en un 1,67%, al registrar 1.023 t en la primera quincena de marzo; 17 t más frente a la primera quincena de febrero.

En las verduras y hortalizas se presentó un incremento de sus volúmenes en un 21,56%, como resultado de la mayor oferta de lechuga Batavia, zanahoria, apio, cebolla junca, chócolo mazorca, pimentón, pepino cohombro, ahuyama, remolacha, tomate Riogrande y habichuela. En la categoría otros grupos se presentó un aumento del 13,80%, por la oferta de harinas, mojarra, frijol, aceites, arroz, queso costeño y carne

de pollo. A diferencia, en los tubérculos, raíces y plátanos bajó su ingreso en un 30,22%, originado por el menor aprovisionamiento de yuca, ya que entraron 32 t menos que el periodo anterior. En las frutas se registró un descenso del 14,85%, a raíz de los bajos volúmenes de mandarina común, tomate de árbol, aguacate común, patilla, melón, papaya Maradol y piña perolera.

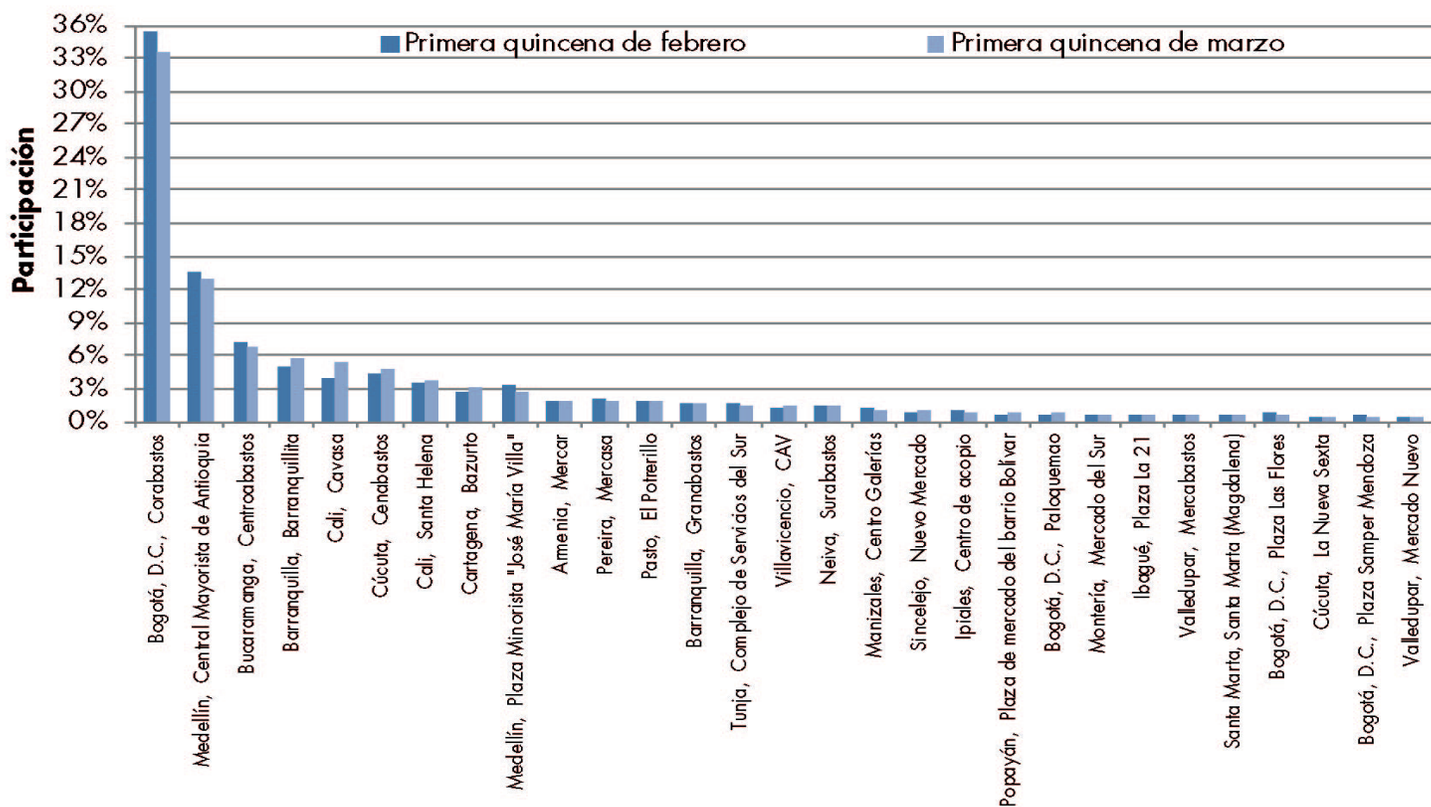
### Villavicencio, Central de Abastecimiento de Villavicencio

En esta central el volumen de alimentos durante la primera quincena de marzo presentó un incremento del 15,44% frente a la primera quincena de febrero.

En la categoría de otros grupos se registró un aumento en el abastecimiento del 36,35% por el

mayor ingreso de condimentos, galletas, cereales, pastas alimenticias, panela, azúcar, bagre, carnes frías, embutidos, harinas, lenteja, carne de pollo y arroz. En las verduras y hortalizas, el crecimiento fue del orden del 14,85%, como resultado del mayor acopio de repollo, pepino de rellenar, remolacha, hortalizas de hoja, tomate chonto, espinaca, coliflor, acelga, pimentón y tomate larga vida. En el grupo de las frutas frescas aumentó su ingreso en un 14,11%, por las mayores cantidades de manzana importada, ciruela nacional, papaya Maradol, granadilla, durazno importado, pera nacional, coco, maracuyá y guayaba pera. Y en el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos se presentó un aumento en su oferta del 12,60%, originado por el mayor aprovisionamiento de arracacha, plátano guineo y hartón verde, y las papas superior y criolla.

**Gráfico 1.** Participación de los grupos de alimentos registrados en los mercados (primera quincena de febrero y la primera quincena de marzo de 2020)



Fuente: DANE, Sipsa.

## INFORME DE CONTEXTO

### Abastecimiento de ahuyama

En cuanto al origen de la ahuyama no se conoce con exactitud, sin embargo, se menciona que puede pertenecer al norte de Colombia por la cantidad de especies locales que se tienen, pero se corrobora que es una especie domesticada en Latinoamérica ya que se tienen indicios de su cultivo desde hace más de 5.000 años.

Esta hortaliza de la familia de las cucurbitáceas es de hábito rastroero y presenta una gran diversidad de frutos por sus colores, formas y tamaños, ya que su exterior puede ser liso, con costillas redondeadas y verrucosas, con cáscara gruesa, rígida y durable, de color verde claro a verde oscuro y con manchas pardas; la pulpa tiene coloración amarillenta o anaranjada y con un sabor dulce, que se utiliza en la preparación de purés, ensaladas, dulces, sopas, guisos y ponqués.

Por tanto, en la dieta humana la ahuyama contribuye con el buen funcionamiento del aparato digestivo por sus propiedades diuréticas; su contenido de betacaroteno y alfacaroteno disminuye el riesgo de padecer cáncer y enfermedades cardiacas, así mismo ayuda con la vista, el cabello, las uñas, la piel, las mucosas, los huesos y los dientes.

En adelante se analiza la información de los volúmenes abastecidos de ahuyama que monitorea el Sipsa, en 27 centrales mayoristas del país para el periodo comprendido entre enero de 2018 a febrero de 2020.

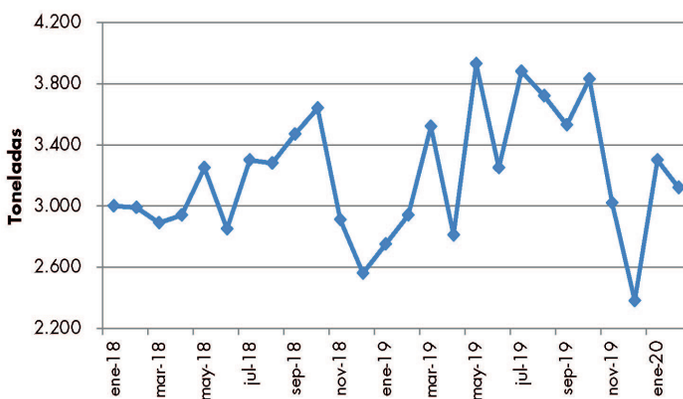


Fuente: <https://cosechafresca.com.co/>

Inicialmente se tiene que ingresó un total de 83.142 toneladas (t) de ahuyama, donde los volúmenes abastecidos de forma mensual muestran una tendencia creciente en 2018 desde el mes de enero al reportar 3.003 t, hasta octubre que presenta un pico de 3.642 t, ya posteriormente descienden las cantidades en los meses de noviembre (2.917 t) y diciembre (2.561 t).

En 2019 el primer mes reportó 2.750 t y mostró picos para los meses de mayo (3.930 t), julio (3.881 t) y octubre (3.837 t), seguido de un descenso en los volúmenes en los meses de noviembre y diciembre ya que alcanzó a las 3.022 t y 2.379 t, respectivamente. Situación muy parecida a lo observado en 2018, donde a lo largo del año el acopio de ahuyama aumenta.

**Gráfico 2.** Abastecimiento de ahuyama, enero 2018- febrero 2020



Fuente: DANE, Sipsa.

Frente a las zonas productoras se destacan las cosechas de los departamentos de Meta, Santander, Tolima y Huila. Es así, como en el caso del Meta se despacharon 14.652 t, desde el municipio de San Martín (5.663 t), seguido por Granada que reportó 2.713 t, Puerto López con 2.008 t y Puerto Rico 1.938 t, que fueron los principales municipios abastecedores de esta hortaliza.

Siguió el departamento de Santander que presentó las 12.985 t, con origen desde los municipios de Lebrija (4.579 t), Girón (3.006 t) y Bucaramanga (1.987 t). En cuanto a Tolima registró 10.194 t, destacando el suministro de este alimento desde San Sebastián de Mariquita con (6.073 t), y San Luis (953 t). En otros departamentos como en el Huila se reportaron las 9.716 t, en Valle del Cauca 5.332 t, en Magdalena 4.979 t, en Cundinamarca 4.124 t, en Bolívar 3.772, en Quindío 3.245 t, en Norte de Santander 3.079 t, en Cesar 2.752 t, en Antioquia 2.739, y en otros departamentos se presentaron producciones inferiores a las 1055 t.

**Cuadro 3.** Abastecimiento de ahuyama por departamento, 2018- febrero 2020

Departamentos	Toneladas	Participación (%)
Meta	14.652	17,62
Santander	12.985	15,62
Tolima	10.194	12,26
Huila	9.716	11,69
Valle del Cauca	5.332	6,41
Magdalena	4.979	5,99
Cundinamarca	4.124	4,96
Bolívar	3.772	4,54
Quindío	3.245	3,90
Norte de Santander	3.079	3,70
Cesar	2.752	3,31
Antioquia	2.739	3,29
Otros departamentos*	5.571	6,70
<b>Total</b>	<b>83.142</b>	<b>100,00</b>

Fuente: DANE, Sipsa.

\*Córdoba, Boyacá, Cauca, Bogotá, Guaviare, Nariño, La Guajira, Atlántico, Sucre, Caldas, Risaralda, Casanare, Arauca, Caquetá y Putumayo.

Se debe tener en cuenta que el abastecimiento se ve afectado por la precipitación en cada zona, así en el Meta se observa que los meses más lluviosos son en mayo y junio,<sup>1</sup> donde los productores hacen coincidir con el momento de la siembra para la adecuada germinación y desarrollo de la planta en los primeros estados. Ya al cabo de 5 meses se da la cosecha generando mayores volúmenes acopiados hacia el mes de octubre.

En relación a los departamentos de Santander, Tolima y Huila por estar en la región Andina se presentan 2 temporadas lluviosas en el año (régimen bimodal) hacia los meses de abril y mayo y otra en octubre y noviembre.<sup>2</sup> Así, los productores emplean las lluvias para realizar las siembras, que junto con características como la variedad y la zona de siembra se presentan ciclos que puede estar entre los 4 y 6 meses. Por lo tanto, los picos de cosecha pueden darse cada 4 meses como ocurre en Tolima y Huila o de 6 meses en Santander.

En cuanto al abastecimiento por mercados en Corabastos en la ciudad de Bogotá se reportó con los más altos volúmenes de ingreso de ahuyama (38.818 t), durante el periodo de estudio, es decir con una participación del 46,69%. De donde los principales municipios proveedores fueron San Martín, Granada, Puerto López, Puerto Rico, en el departamento de Meta. San Sebastián de Mariquita en Tolima, Suaza (Huila) y Cáqueza (Cundinamarca). Situación que se presenta por ser un mercado que cuenta con la capacidad de acopiar y distribuir 1.493 t en promedio mensuales en los 26 meses del periodo de estudio, ya que está dentro de la ciudad de Bogotá que cuenta con la mayor población del país.<sup>3</sup>

En Centroabastos de la ciudad de Bucaramanga ocupó el segundo lugar con 11.151 t, ingresando en su mayoría desde Lebrija y Girón en Santander. El

<sup>1</sup> <https://www.datosmundial.com/america/colombia/clima-meta.php>

<sup>2</sup> <https://www.datosmundial.com/america/colombia/clima-Santander-Tolima-Huila.php>

<sup>3</sup> Fuente Dane: Serie de estimaciones y proyecciones 1985-2020. Población de Bogotá: 8.380.801 de habitantes.

# ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

tercer puesto fue para Barranquillita en Barranquilla con 7.927 t, siguió Cenabastos en Cúcuta con 5.384 t, la Central Mayorista de Antioquia con 3.952 t, en Santa Helena en Cali 2.729. En general se observa que esta hortaliza tiene un comportamiento en el abastecimiento de mercado regional que involucra el envío desde municipios hacia mercados cercanos.

**Cuadro 4.** Abastecimiento de ahuyama a los mercados mayoristas, 2018- febrero 2020

Departamentos	Toneladas	Participación (%)
Bogotá, D.C., Corabastos	38.818	46,69
Bucaramanga, Centroabastos	11.151	13,41
Barranquilla, Barranquillita	7.997	9,62
Cúcuta, Cenabastos	5.384	6,48
Medellín, Central Mayorista de Antioquia	3.952	4,75
Cali, Santa Helena	2.729	3,28
Otras centrales*	13.109	15,77
<b>Total</b>	<b>83.142</b>	<b>100,00</b>

Fuente: DANE, Sipsa.

\*Otras Centrales: Cartagena, Bazurto; Tunja, Complejo de Servicios del Sur; Neiva, Surabastos; Cali, Cavasa; Medellín, Plaza Minorista José María Villa; Armenia, Mercar; Villavicencio, CAV; Manizales, Centro Galerías; Santa Marta (Magdalena); Bogotá, Paloquehao; Valledupar, Mercado Nuevo y Mercabastos; Pasto, El Potrerillo; Barranquilla, Granabastos; Pereira, Mercasa; Cúcuta, La Nueva Sexta; Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar; Sincelejo, Nuevo Mercado; Montería, Mercado del Sur y Bogotá, Plaza Las Flores.

Por la importancia de Corabastos en Bogotá como la central más importante en el acopio de ahuyama, a continuación se analizará los precios por kilogramo y volúmenes abastecidos de enero de 2018 a febrero de 2020.

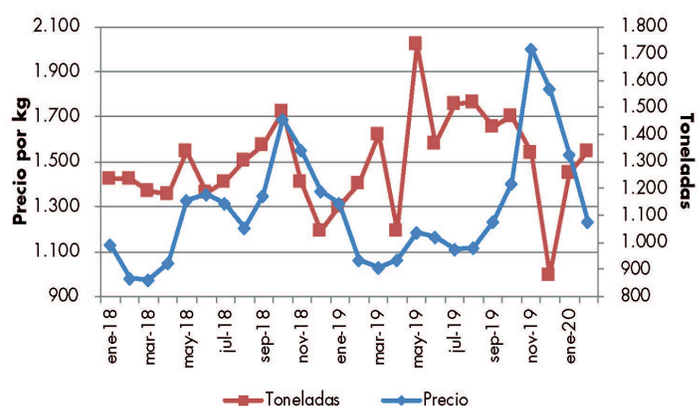
Se observa entonces que se cumple la relación entre los volúmenes ofrecidos y el comportamiento inverso del precio, ya que para 2018, en los meses de mayo y octubre se presentan picos en el abastecimiento de 1.548 t y 1.722 t, respectivamente, donde municipios como San Sebastián de Mariquita (Tolima) y San Martín (Meta) presentaron las mayores remesas de este alimento, ocasionando que los precios cayeran ante la recuperación del acopio ya que llegó a los \$1.054 por kilogramo en agosto y a \$1.191 en diciembre.

En el año 2019, la oferta de ahuyama presentó el pico más alto del abastecimiento en el mes de mayo

con 2.024 t, ya que llegó el producto principalmente desde el municipio de San Martín (Meta), donde los precios se redujeron en este mes al llegar a los \$1.036 por kilogramo que siguió cayendo hasta el mes de julio con \$977 y posteriormente mostró una recuperación hasta el mes de noviembre al llegar a los \$1.718 el kilogramo, donde el suministro cayó a tan solo 993 t.

En el año 2020 en sus dos primeros meses el abastecimiento de ahuyama se incrementa ya que el volumen en enero fue de 1.451 t y en febrero llegó a las 1.548 t desde el municipio de San Sebastián de Mariquita (Tolima), principalmente. Y los precios presentaron una caída desde diciembre del año inmediatamente anterior llegando a los \$1.080 por kilogramo en febrero de 2020.

**Gráfico 3.** Abastecimiento y precio por kilogramo de ahuyama a Corabastos (Bogotá), 2018- febrero 2020



Fuente: DANE, Sipsa.

En síntesis, las épocas de cosecha de la ahuyama están determinadas especialmente por condiciones de precipitación en cada zona y la variedad, ya que los mayores volúmenes abastecidos se presentaron en el mes de octubre de 2018 con 3.642 t, mayo (3.930 t), julio (3.881 t) y octubre (3.837 t) para el año 2019. Así, se muestra que en San Martín (Meta) una de las zonas con los mayores volúmenes enviados de esta hortaliza presenta los meses de mayor precipitación en mayo, es decir 5 meses antes de los picos de cosecha.

Además, es importante mencionar que la central de Corabastos en Bogotá concentró los mayores volúmenes abastecidos de ahuyama con 38.818 t, acopiando un promedio mensual de 1.493 t y distribuyendo estos volúmenes principalmente a la ciudad de Bogotá.



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



@DANEColombia

**SIPSA** Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario

[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)