

Semana del 14 al 21 de mayo de 2021

Comportamiento de los precios y abastecimiento en las principales centrales mayoristas

- Al cierre de la tercera semana de paro nacional, las afectaciones en algunos de los productos agrícolas y procesados asciende a 246.216 toneladas.
- Por grupos de productos, las afectaciones se concentran en los procesados, con un 74,2%; frutas, con un 13,5%; tubérculos y plátanos, con un 11,5%, y verduras, hortalizas y otros, con un 0,74%.
- Bogotá y Medellín presentaron la mayor variación de precios entre el viernes 30 de abril y el viernes 21 de mayo de 2021.
- Entre el 14 y el 20 de mayo, se reportan más de 120 millones de aves en riesgo de muerte por falta de alimento.
- En cuanto a la carne de cerdo, se calcula una afectación del 55% de las 1.300 toneladas de carne de cerdo producidas al día, que pueden representar 90.900 animales sin sacrificar.
- La mayor afectación en la comercialización de carne de res ha sido en los departamentos de Antioquia: 14.400 cabezas de ganado se han dejado de sacrificar y su equivalente en carne 3.434 t no se han logrado comercializar; le sigue Córdoba y Santander, con 7.200 cabezas y 1.717 t, y luego está Meta, con 4.200 cabezas que representan 1.002 toneladas.
- La papa procedente de Nariño es el producto con menor abastecimiento en las 29 centrales de abastos del país durante el paro nacional.

Reporte del viernes 21 de mayo de 2021

Al analizar los precios en los mercados mayoristas, frente a los del 30 de abril de 2021, las centrales de los Santanderes exhiben una tendencia a la baja y, por grupos de alimentos, los tubérculos y plátanos han reducido sus cotizaciones. El precio de la arveja verde en vaina en Ibagué (La 21) igualó el valor registrado el 30 de abril en respuesta a una mayor oferta desde Santa Isabel y Cajamarca (Tolima); en Barranquilla, por el contrario, aún su precio es mayor al observado en abril, a pesar de haber recibido alimento desde Madrid (Cundinamarca). En cuanto a las frutas, el limón común en la Central de Abastos de Villavicencio bajó su precio, incluso por debajo del valor del 30 de abril, en respuesta a la llegada del producto desde Puerto López y Lejanías (Meta).

El precio de la papa criolla en Ibagué (La 21) se situó por debajo del valor del último día de abril debido a la llegada de producto desde Roncesvalles, Cajamarca (Tolima) y Sibaté (Cundinamarca); de manera similar, la cotización de esta papa en Bucaramanga también se encuentra por debajo del valor observado el 30 de abril y se explica por el aumento en la oferta desde Tona (Santander), Pamplona, Silos (Norte de Santander) y Simijaca (Cundinamarca). La cotización de la papa negra* en Villavicencio aún no llega a los valores de abril, pero esta central ha recibido buena oferta del alimento por el aumento en las recolecciones de Une, Chocontá, Villapinzón, Fosca y Chipaque (Cundinamarca). El plátano hartón verde mantiene su precio alto en la central de Ibagué, pues se ha recibido poco alimento desde Fresno y Líbano (Tolima) (cuadro 1).

Boletín de Balance semanal de Abastecimiento

Cuadro 1. Precios (\$) entre el viernes 30 de abril y el viernes 21 de mayo de 2021 y su variación porcentual

Precio \$/kg	Barranquilla			Bogotá, Corabastos			Bucaramanga, Centroabastos			Cúcuta, Cenabastos			Ibagué, La 21			Medellín, CMA			Pereira, Mercasa			Villavicencio, CAV		
	Viernes 30	Viernes 21	Var %	Viernes 30	Viernes 21	Var %	Viernes 30	Viernes 21	Var %	Viernes 30	Viernes 21	Var %	Viernes 30	Viernes 21	Var %	Viernes 30	Viernes 21	Var %	Viernes 30	Viernes 21	Var %	Viernes 30	Viernes 21	Var %
Hortalizas y verduras																								
Arveja verde vaina	6.738	9.567	42	6.500	7.650	18	4.925	5.875	19	4.500	3.792	-16	4.000	4.000	0	4.213	5.038	20	4.600	n.d.	n.d.	4.650	7.375	59
Cebolla cabezon bl	1.590	1.778	12	1.525	1.120	-27	1.665	1.250	-25	1.358	1.842	36	1.745	1.633	-6	1.530	1.789	17	1.460	1.727	18	1.700	1.500	-12
Cebolla junca	n.d.	n.d.	n.d.	1.813	1.500	-17	1.391	820	-41	1.497	1.094	-27	n.d.	n.d.	n.d.	1.485	1.527	3	978	1.467	50	1.958	1.417	-28
Habichuela	1.513	2.006	33	1.344	3.361	150	688	950	38	1.292	1.396	8	1.360	3.160	132	569	1.763	210	987	1.480	50	1.021	3.125	206
Tomate*	1.918	2.380	24	1.625	1.898	17	1.477	1.318	-11	1.285	1.788	39	1.800	1.750	-3	2.100	2.563	22	1.900	2.100	11	n.d.	n.d.	n.d.
Zanahoria	1.502	1.754	17	1.792	2.000	12	1.458	1.300	-11	1.264	1.368	8	1.600	1.740	9	631	969	54	n.d.	n.d.	n.d.	1.625	1.688	4
Frutas frescas																								
Aguacate *	n.d.	7.000	n.d.	5.450	5.600	3	5.250	5.250	0	5.333	5.333	0	4.600	5.000	9	4.925	4.200	-15	n.d.	4.667	n.d.	5.563	5.250	-6
Banano*	720	600	-17	1.863	2.163	16	1.650	1.525	-8	2.000	2.083	4	1.300	1.225	-6	1.350	1.375	2	1.167	1.267	9	800	1.075	34
Guayaba*	2.229	2.383	7	2.527	3.214	27	1.420	1.300	-8	2.197	1.932	-12	1.533	1.850	21	1.675	1.150	-31	1.433	1.167	-19	1.625	1.575	-3
Limón común	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	2.018	n.d.	3.160	2.510	-21	4.500	3.208	-29	2.143	2.286	7	2.347	2.291	-2	2.733	2.833	4	2.500	1.925	-23
Mango Tommy	1.867	1.813	-3	n.d.	2.500	n.d.	1.880	900	-52	2.500	2.300	-8	1.360	n.d.	n.d.	1.550	1.875	21	2.100	n.d.	n.d.	2.639	1.783	-32
Mora de Castilla	3.548	4.405	24	3.173	4.154	31	2.730	3.110	14	2.736	2.569	-6	2.867	3.867	35	2.413	2.850	18	2.750	3.767	37	3.500	3.838	10
Naranja*	1.280	1.120	-13	1.125	1.575	40	820	820	0	1.097	1.028	-6	n.d.	n.d.	n.d.	1.125	1.350	20	767	800	4	970	1.050	8
Piña *	1.217	1.543	27	969	930	-4	767	767	0	1.167	1.022	-12	1.433	1.625	13	1.425	1.325	-7	1.500	1.567	4	n.d.	n.d.	n.d.
Tubérculos y plátanos																								
Papa criolla	2.340	1.847	-21	2.833	1.972	-30	1.900	1.175	-38	1.958	1.683	-14	1.927	1.720	-11	1.963	1.250	-36	2.133	2.247	5	1.650	1.275	-23
Papa negra*	1.453	1.158	-20	1.752	1.792	2	1.665	1.600	-4	1.842	1.642	-11	n.d.	n.d.	n.d.	1.900	2.500	32	n.d.	2.100	n.d.	1.650	1.763	7
Plátano hartón ver	1.200	1.200	0	1.263	1.525	21	1.240	1.320	6	942	1.000	6	1.006	1.200	19	1.050	1.150	10	867	800	-8	1.100	1.240	13
Yuca*	616	622	1	1.013	1.000	-1	1.012	893	-12	1.133	1.167	3	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.200	n.d.	720	720	0	708	771	9

*Variedad predominante en el mercado n.d.: no disponible

Var%: Variación porcentual con respecto al día 30 de abril en la misma plaza

Disminuciones de precios/kg de más del 10%
Disminuciones de precio/kg entre 0,1 y 9,9%
Cotizaciones por kg estable
Aumentos de precio por kg entre 0,1 y 9,9%
Aumentos de precio superiores al 10%

Abastecimiento de productos agrícolas

El ejercicio acumulado de las afectaciones de algunos de los productos agrícolas y procesados al cierre de la tercera semana del paro nacional asciende a **246.216** toneladas. Los departamentos con mayor afectación son Valle del Cauca, Quindío, Meta, Cauca y Nariño, con 32,4%, 16,2%, 7,3% y 5,4%, respectivamente.

Por grupos de productos las afectaciones se concentran en los procesados con un 74,2%, le siguen el grupo de frutas con un 13,5%; tubérculos y plátanos, con un 11,5%, y verduras, hortalizas y otros, con un 0,74%. Forman parte del grupo de procesados los azúcares, fruto de palma, aceites, café, panela y cacao con 52,4%, 17,3%, 16,0%, 13,0%, 0,9% y 0,5%, respectivamente (cuadro 2).

Dentro de las principales causas de afectación en la producción se encuentran los incrementos en los costos de producción con el 44,2%, escasez de insumos con 12,6%, disminución de los rendimientos por clima 8,4%, escasez de mano de obra con 5,9% y otros con 28,9%.

En cuanto a la comercialización, las principales causas de afectación reportadas son el deterioro de la carga, con el 44,5%; incremento en los costos de transporte, con el 21,1%; pérdida de clientes, con un 5,4%; disminución en los precios del productor, con un 3,1%, y otros, con 26,0%.

Cuadro 2. Matriz de afectaciones distribuida por productos y departamentos (consolidado a mayo 21 de 2021)

Departamento	Azúcares	Café	Otros Procesados	Frutas	Tubérculos y Plátanos	Verduras, Hortalizas y Otros	Total por Departamento	Distribución %
Valle del Cauca	76.570	1.502	1.453	221	11	50	79.806	32,4%
Quindío	-	2.830	-	17.468	19.551	-	39.849	16,2%
Meta	-	7	25.663	568	365	-	26.603	10,8%
Cauca	16.579	1.000	3	369	-	-	17.950	7,3%
Nariño	-	738	3.003	2.411	7.056	160	13.368	5,4%
Norte de Santander	-	2.438	8.060	230	-	1.330	12.058	4,9%
Casanare	-	-	9.670	100	100	-	9.870	4,0%
Santander	-	560	8.600	8	-	-	9.168	3,7%
Magdalena	-	105	2.000	6.800	-	-	8.905	3,6%
Risaralda	1.342	2.600	-	452	855	-	5.249	2,1%
Caldas	1.342	470	-	3.179	65	-	5.056	2,1%
Tolima	-	4.688	-	305	7	-	5.000	2,0%
Antioquia	-	3.900	-	302	57	25	4.284	1,7%
Cundinamarca	-	1.902	1.000	33	40	80	3.055	1,2%
Cesar	-	-	1.810	90	140	120	2.160	0,9%
Huila	-	962	234	91	89	-	1.376	0,6%
Bolívar	-	-	700	270	-	-	970	0,4%
Vichada	-	-	500	-	-	-	500	0,2%
Arauca	-	-	500	-	-	-	500	0,2%
Putumayo	-	-	-	319	-	-	319	0,1%
La guajira	-	-	5	5	28	61	99	0,0%
Córdoba	-	-	-	26	4	-	30	0,0%
Caquetá	-	10	15	-	-	-	25	0,0%
Boyacá	-	-	15	-	-	-	15	0,0%
Total general	95.834	23.712	63.231	33.246	28.367	1.826	246.216	100%
Distribución %	38,9%	9,6%	25,7%	13,5%	11,5%	0,7%	100,0%	

Fuente: Gremios/cálculos DCAF-MADR,

Abastecimiento del sector pecuario

Leche

La afectación de acopio formal de leche por el paro nacional entre el 8 y 20 de mayo una disminución del de 1.339.649 de litros al día, equivalente a una reducción del 15%, valorados en \$1.667 millones por día.

Cuadro 3. Riesgo y afectación de producción lechera por departamento (8 a 20 de mayo)

DEPARTAMENTO	Producción en riesgo (litros/día) (*)	Afectación 8-20 mayo (litros/día)**	Porcentaje Afectación (***)
Cundinamarca	2.566.998	-590.410	-23%
Boyacá	667.262	-153.470	-23%
Nariño	381.731	-157.807	-41%
Valle del Cauca	147.701	-127.599	-86%
Caquetá	230.904	-57.726	-25%
Meta	147.642	-44.293	-30%
Cauca	60.635	-60.635	-100%
Caldas	168.865	-60.183	-36%
Huila	36.163	-19.955	-55%
Quindío	108.000	-27.000	-25%
Santander	230.617	-18.403	-8%
Risaralda	46.222	-11.833	-26%
Sucre	15.008	-2.145	-14%
Norte de Santander	15.992	-2.079	-13%
Córdoba	205.289	-1.827	-1%
Arauca	2.258	-1.473	-65%
Magdalena	99.962	-	0%
Atlántico	61.602	-	0%
Cesar	277.292	388	0%
Antioquia	3.494.752	11.533	0%
Otros	86.102	-14.732	-17%
Acopio Industria (lt/día)	9.050.997	-1.339.649	-15%

* *Producción en riesgo*: Producción total que está expuesta al riesgo si no se realiza el acopio en condiciones normales, expresada en litros/día.

** *Afectación 8-20 de mayo*: afectación los días 8-20 de mayo expresado en disminución de litros/día, equivalente a una disminución del 15% del acopio formal.

*** *Porcentaje de afectación*: Porcentaje estimado de disminución en el acopio por parte de la industria tomando como base un acopio de 9,050,997 litros/día.

Fuente: Gremios/Cálculos DCP-MADR.

En lo transcurrido del paro nacional (desde el 1 al 20 de mayo) ha habido una afectación que en la primera semana fue de 1,492 millones de litros diarios, luego ascendió a 3,243 millones de

litros por día y en el periodo del 8 al 20 de mayo, disminuyó a 1,339 millones de litros por día, El acumulado de esta **disminución en el acopio** se valora en **\$31.238.179.230** de pesos. Se estima que el 20% de la producción se logró destinar a producción de quesos en las regiones por lo que la pérdida se cuantifica en **\$17.345.772.734**.

Avicultura

Entre el 14 y el 20 de mayo, se reportan más de **120 millones de aves** en riesgo de muerte por falta de alimento (**60.000 toneladas** de alimentos balanceado de aves bloqueado sin poder llegar a las granjas). Esto deja a la deriva a **350.000 familias** que dependen de la industria avícola, de continuar con el bloqueo de vías, muy posiblemente estas personas aumentarán el número de desempleados.

Ya se han muerto más de **3 millones de pollitos** de un día, a estos datos se le suma varias plantas de producción cerradas, el saqueo de camiones y vandalismo de granjas con más de **medio millón de aves** robadas. En total hay más de **10 millones de aves muertas**.

Pescado

Entre el 15 y el 20 de mayo, los departamentos con mayor afectación en cuanto a la producción piscícola en sus diferentes fases durante el ciclo productivo de 6 meses son Huila, con 33.818 toneladas; seguido de Meta (9375 t) y Tolima con (8.092 t). Para estos mismos departamentos, la producción que se cosecha semanalmente y que permanece represada en las granjas es de 1.071 t en Huila, 297 t en Meta y 256 t en Tolima. En total, la afectación a nivel nacional asciende a 2.754 t, que se producen en más de 10 departamentos. El acumulado de afectación muestra que la producción sin comercializar asciende a 8.700 toneladas.

En el sector de la acuicultura, la producción que a la fecha se encuentra afectada, está valorada por encima de **50.000 millones** de pesos, **más de 1.200 empleos directos y 8.700 toneladas** de producto acuícola **represadas**.

Cuadro 4. Afectación del sector piscícola (15 al 20 de mayo)

Departamento	Afectación reportada por el gremio (toneladas)	Producción sin comercializar (t) 15 al 20 de mayo	Producción sin comercializar (t) (acumulado)
Huila	33.818	1.071	3.382
Meta	9.375	297	937
Tolima	8.092	256	809
Antioquia	3.362	106	336
Cundinamarca	2.791	88	279
Boyacá	2.241	71	224
Córdoba	3.008	95	301
Valle del Cauca	2.159	68	215
Nariño	1.452	46	145
Caquetá	1.665	53	167
Otros departamentos	19.071	603	1.905
Total	87.034	2.754	8.700

Fuente: Gremios/Cálculos DCP-MADR.

Carne de cerdo

Desde que inició el paro y hasta el 20 de mayo, se calcula una afectación del 55% de las 1,300 toneladas de carne de cerdo producidas al día, que pueden representar **90.900 animales** sin sacrificar en **23 días de paro** y en riesgo de muerte por falta de alimento concentrado que se encuentra bloqueado en las vías.

Las pérdidas por cuenta de las jornadas de movilizaciones que se adelantan desde el pasado 28 de abril llegan a los **\$100.000 millones**, y dan cuenta de los sobrecostos por mayor inventario en granja, descensos en la comercialización, menor peso de los cerdos que se han podido comercializar, además de los problemas de inseguridad en las granjas de cerdos, en las cuales se han notificado robos con altas pérdidas económicas.

Finalmente, al 20 de mayo se encuentran aproximadamente **10.000 toneladas** de carne de cerdo, equivalente a 90.900 cabezas sin comercializar, ya que no se han podido llevar los animales a las plantas de beneficio, por lo que hay que mantenerlos en granja, con la consecuente afectación en el flujo de caja de los productores e incrementos de costos de producción. Ahora bien, la producción no se ha perdido, ya que se cuenta con inventarios tanto de animales en pie como de carne en refrigeración.

Cuadro 5. Afectación en la producción de carne de cerdo

Cabezas porcinas dejadas de sacrificar	Equivalente a carne sin comercializar (toneladas)
90.900	10.000

Fuente: PorkColombia.

Carne de res

Según el reporte de entre el 15 y 20 de mayo, la afectación mayor ha sido en los departamentos de Antioquia: 14.400 cabezas de ganado se han dejado de sacrificar y su equivalente en carne 3.434 t no se ha logrado comercializar; le sigue Córdoba y Santander, con 7.200 cabezas y 1.717 t, y luego está Meta, con 4.200 cabezas que representan 1.002 toneladas.

Hay plantas de beneficio que pararon sus operaciones hasta que termine el paro, porque no cuentan con materia prima para operar. Por el contrario, en las plantas de beneficio ubicadas en la ciudad de Bogotá aumentó el sacrificio, sin embargo, se observa que el ganado que llega no viene de los destinos habituales, además no es de la línea genética de carne, sino de leche y animales de descarte provenientes de la sabana de Bogotá.

Los productores de ganado bovino que tienen oferta de ganado gordo para el sacrificio no han podido sacarlos de las fincas hacia las plantas de beneficio, ya que el gremio transportador se encuentra en paro. Por esta razón, mantendrán el ganado en su finca, continuando con el engorde, para cuando se pueda realizar de manera adecuada su sacrificio y comercialización.

Cuadro 6. Afectación en la producción de carne de res (15 al 20 mayo)

DEPARTAMENTO	Cabezas de ganado dejadas de sacrificar	Equivalente a carne sin comercializar (toneladas)
Antioquia	14.400	3.434
Córdoba	7.200	1.717
Santander	7.200	1.717
Meta	4.200	1.002
Bogotá	2.600	620
Caldas	2.100	501
Sucre	1.680	401
Total	39.380	9.392

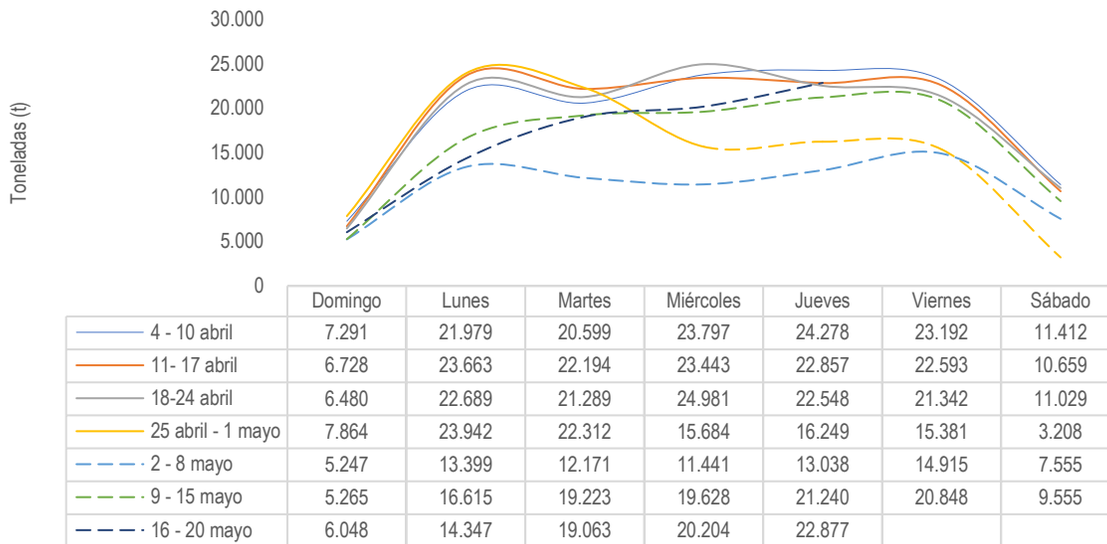
Fuente: Principales plantas de sacrificio del país.

Abastecimiento de alimentos en las principales centrales mayoristas (29 mercados)

Para el **jueves 20 de mayo**, la **variación en el ingreso de alimentos** a las principales centrales mayoristas del país **fue de -1,5%** en comparación con un jueves normal.

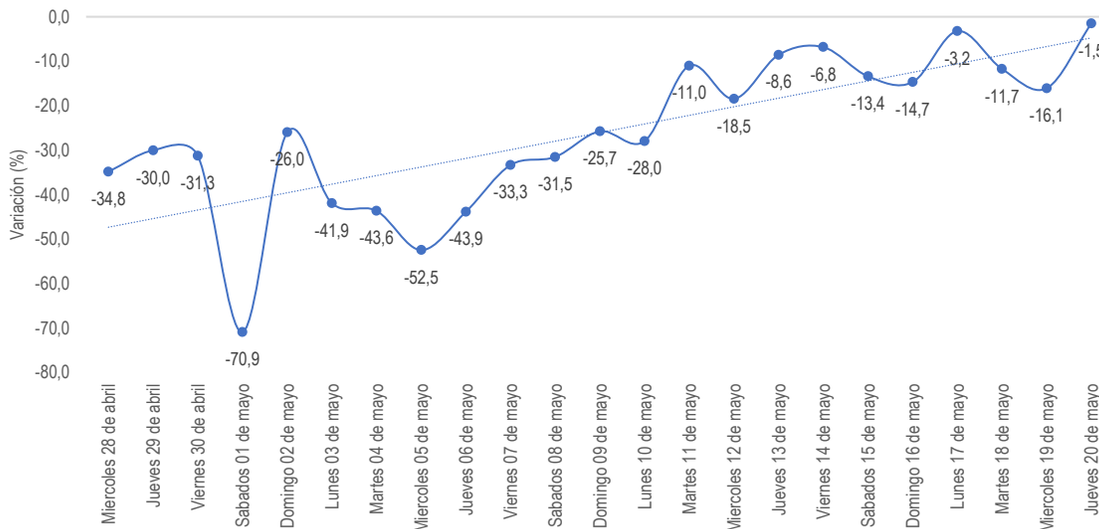
En promedio, durante los días en paro, la **reducción en el ingreso de alimentos a las principales centrales mayoristas del país ha sido de 25,9%** en comparación con días en normalidad.

Gráfica 1. Abastecimiento diario en las principales centrales mayoristas del país últimas 7 semanas



Fuente: SIPSA (DANE).

Gráfica 2. Variación del abastecimiento diario nacional durante los días en paro frente al abastecimiento teórico (normalidad) 28 de abril al 20 de mayo



Fuente: SIPSA (DANE).

Cuadro 7. Comparativo del abastecimiento de los días en paro con días normales en las principales centrales mayoristas del país

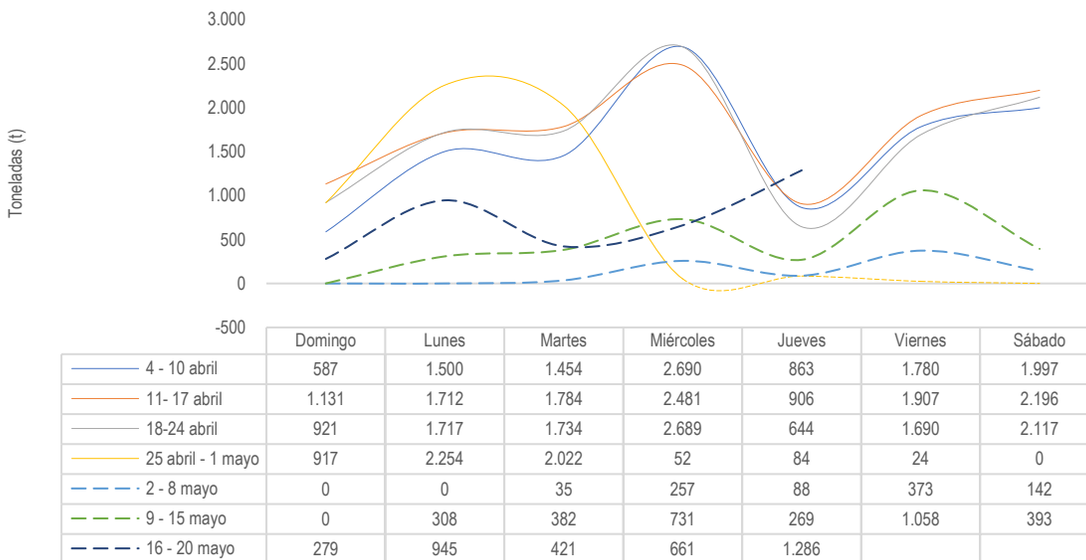
Día normal	Promedio (t)	Día en paro	Abastecimiento (t)	Variación (%)
Miércoles	24.074	Miércoles 28 de abril	15.684	-34,8
Jueves	23.228	Jueves 29 de abril	16.249	-30,0
Viernes	22.376	Viernes 30 de abril	15.381	-31,3
Sábado	11.033	Sábado 01 de mayo	3.208	-70,9
Domingo	7.091	Domingo 02 de mayo	5.247	-26,0
Lunes	23.068	Lunes 03 de mayo	13.399	-41,9
Martes	21.599	Martes 04 de mayo	12.171	-43,6
Miércoles	24.074	Miércoles 05 de mayo	11.441	-52,5
Jueves	23.228	Jueves 06 de mayo	13.038	-43,9
Viernes	22.376	Viernes 07 de mayo	14.915	-33,3
Sábado	11.033	Sábado 08 de mayo	7.555	-31,5
Domingo	7.091	Domingo 09 de mayo	5.265	-25,7
Lunes	23.068	Lunes 10 de mayo	16.615	-28,0
Martes	21.599	Martes 11 de mayo	19.223	-11,0
Miércoles	24.074	Miércoles 12 de mayo	19.628	-18,5
Jueves	23.228	Jueves 13 de mayo	21.240	-8,6
Viernes	22.376	Viernes 14 de mayo	20.848	-6,8
Sábado	11.033	Sábado 15 de mayo	9.555	-13,4
Domingo	7.091	Domingo 16 de mayo	6.048	-14,7
Lunes (promedio festivos)	14.825	Lunes 17 de mayo	14.347	-3,2
Martes	21.599	Martes 18 de mayo	19.063	-11,7
Miércoles	24.074	Miércoles 19 de mayo	20.204	-16,1
Jueves	23.228	Jueves 20 de mayo	22.877	-1,5
Abastecimiento teórico	436.462	Abastecimiento paro	323.201	-25,9

Fuente: SIPSA (DANE), cálculos UPRA.

Abastecimiento de alimentos semanal en Cali (Cavasa y Santa Helena)

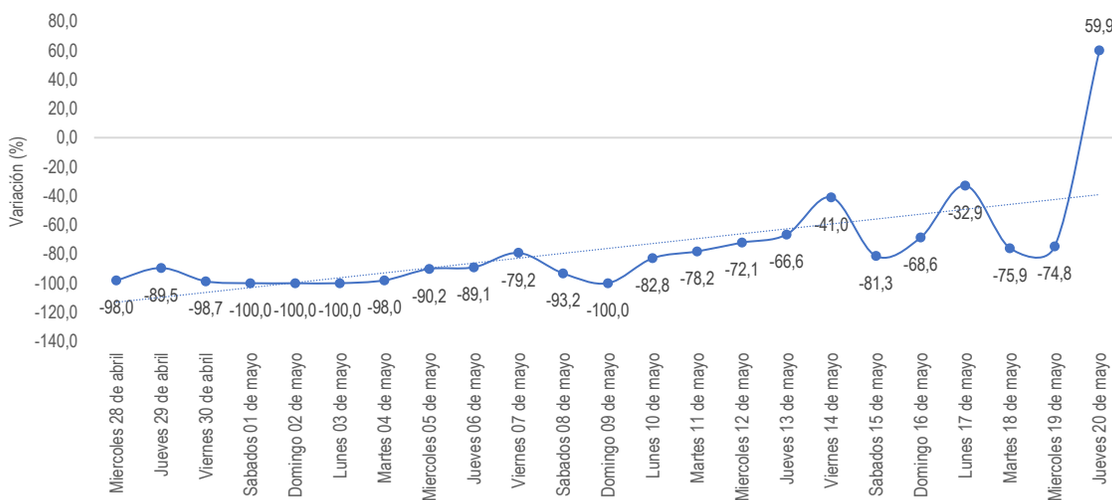
El jueves 20 de mayo, el aumento en el ingreso de alimentos en las centrales mayoristas de Cavasa y Santa Helena fue de **59,9%** en comparación con un jueves normal. En promedio durante los días en paro, la **reducción en el ingreso de alimentos en estas centrales mayoristas de Cali ha sido de 79,7%** en comparación con días en normalidad.

Gráfico 3. Abastecimiento diario en las centrales mayoristas de Cali durante las últimas 7 semanas



Fuente: SIPSA (DANE).

Gráfico 4. Variación del abastecimiento diario en Cavasa y Santa Helena durante los días en paro frente al abastecimiento teórico (normalidad) 28 de abril al 20 de mayo



Fuente: SIPSA (DANE).

Cuadro 8. Comparativo del abastecimiento de los días en paro con días normales en Cavasa y Santa Helena

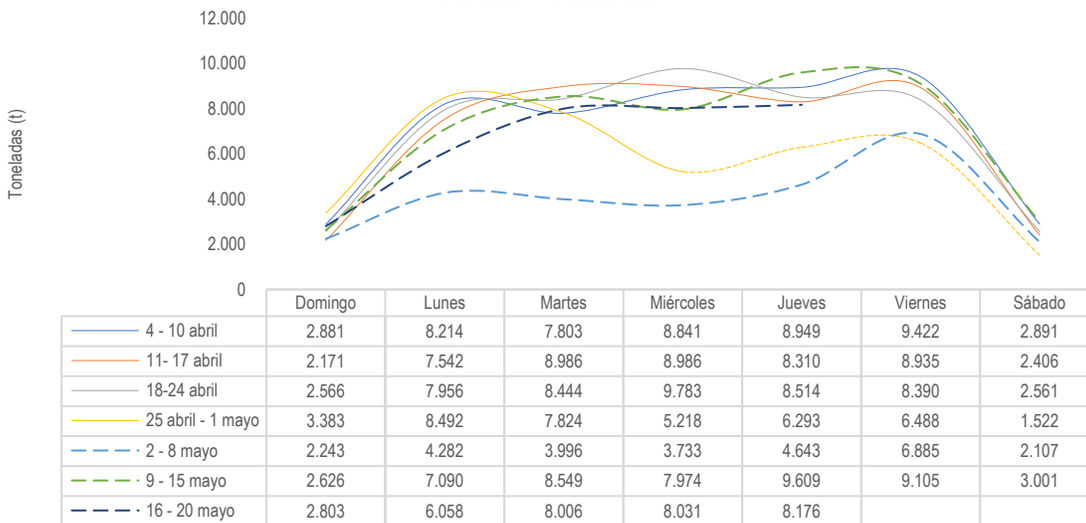
Día normal	Promedio (t)	Día en paro	Abastecimiento (t)	Variación (%)
Miércoles	2.620	Miércoles 28 de abril	52	-98,0
Jueves	804	Jueves 29 de abril	84	-89,5
Viernes	1.792	Viernes 30 de abril	24	-98,7
Sábado	2.103	Sábado 01 de mayo	0	-100,0
Domingo	889	Domingo 02 de mayo	0	-100,0
Lunes	1.796	Lunes 03 de mayo	0	-100,0
Martes	1.748	Martes 04 de mayo	35	-98,0
Miércoles	2.620	Miércoles 05 de mayo	257	-90,2
Jueves	804	Jueves 06 de mayo	88	-89,1
Viernes	1.792	Viernes 07 de mayo	373	-79,2
Sábado	2.103	Sábado 08 de mayo	142	-93,2
Domingo	889	Domingo 09 de mayo	0	-100,0
Lunes	1.796	Lunes 10 de mayo	308	-82,8
Martes	1.748	Martes 11 de mayo	382	-78,2
Miércoles	2.620	Miércoles 12 de mayo	731	-72,1
Jueves	804	Jueves 13 de mayo	269	-66,6
Viernes	1.792	Viernes 14 de mayo	1.058	-41,0
Sábado	2.103	Sábado 15 de mayo	393	-81,3
Domingo	889	Domingo 16 de mayo	279	-68,6
Lunes (promedio festivos)	1.408	Lunes 17 de mayo	945	-32,9
Martes	1.748	Martes 18 de mayo	421	-75,9
Miércoles	2.620	Miércoles 19 de mayo	661	-74,8
Jueves	804	Jueves 20 de mayo	1.286	59,9
Abastecimiento teórico	38.297	Abastecimiento paro	7.788	-79,7

Fuente: SIPSA (DANE), cálculos UPRA.

Abastecimiento de alimentos semanal en Bogotá (4 mercados)

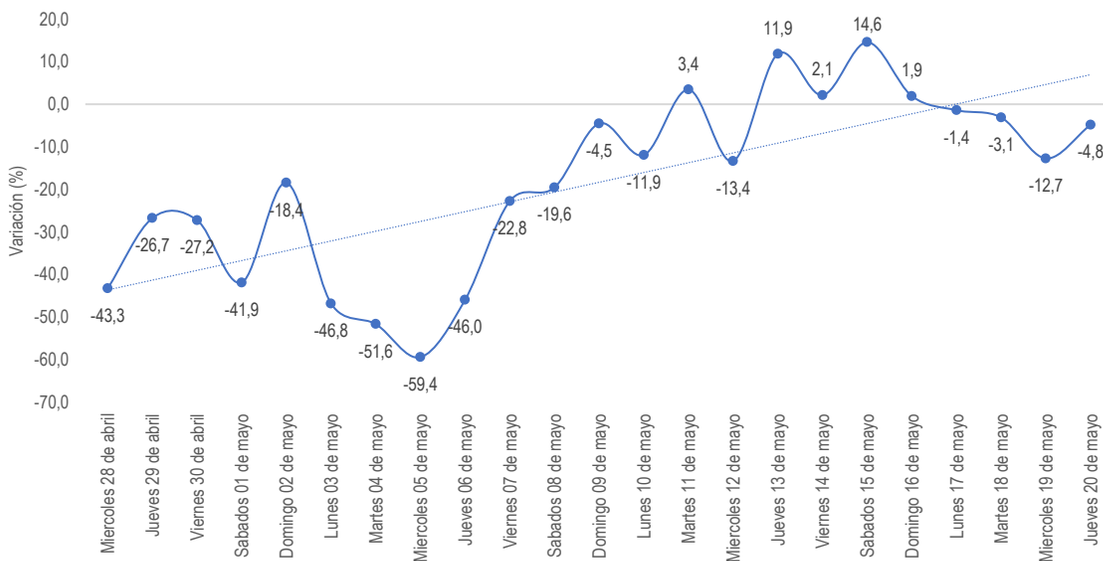
El jueves 20 de mayo, la variación en el ingreso de alimentos en las cuatro centrales mayoristas de referencia de Bogotá fue de **-4,8%** en comparación con un jueves normal. En promedio, durante los días en paro, la **reducción en el ingreso de alimentos en los mercados mayoristas de referencia de Bogotá ha sido de 20,3%** en comparación con días en normalidad.

Gráfico 5. Abastecimiento diario en los cuatro mercados mayoristas de referencia de Bogotá durante las últimas 7 semanas



Fuente: SIPSA (DANE).

Gráfico 6. Variación del abastecimiento diario en las cuatro centrales mayoristas de referencia de Bogotá durante los días en paro frente al abastecimiento teórico (normalidad) 28 de abril al 20 de mayo



Fuente: SIPSA (DANE).

Cuadro 9. Comparativo del abastecimiento de los días en paro con días normales en las cuatro centrales mayoristas de referencia de Bogotá

Día normal	Promedio (t)	Día en paro	Abastecimiento (t)	Variación (%)
Miércoles	9.203	Miércoles 28 de abril	5.218	-43,3
Jueves	8.591	Jueves 29 de abril	6.293	-26,7
Viernes	8.916	Viernes 30 de abril	6.488	-27,2
Sábado	2.619	Sábado 01 de mayo	1.522	-41,9
Domingo	2.750	Domingo 02 de mayo	2.243	-18,4
Lunes	8.051	Lunes 03 de mayo	4.282	-46,8
Martes	8.264	Martes 04 de mayo	3.996	-51,6
Miércoles	9.203	Miércoles 05 de mayo	3.733	-59,4
Jueves	8.591	Jueves 06 de mayo	4.643	-46,0
Viernes	8.916	Viernes 07 de mayo	6.885	-22,8
Sábado	2.619	Sábado 08 de mayo	2.107	-19,6
Domingo	2.750	Domingo 09 de mayo	2.626	-4,5
Lunes	8.051	Lunes 10 de mayo	7.090	-11,9
Martes	8.264	Martes 11 de mayo	8.549	3,4
Miércoles	9.203	Miércoles 12 de mayo	7.974	-13,4
Jueves	8.591	Jueves 13 de mayo	9.609	11,9
Viernes	8.916	Viernes 14 de mayo	9.105	2,1
Sábado	2.619	Sábado 15 de mayo	3.001	14,6
Domingo	2.750	Domingo 16 de mayo	2.803	1,9
Lunes (promedio festivos)	6.145	Lunes 17 de mayo	6.058	-1,4
Martes	8.264	Martes 18 de mayo	8.006	-3,1
Miércoles	9.203	Miércoles 19 de mayo	8.031	-12,7
Jueves	8.591	Jueves 20 de mayo	8.176	-4,8
Abastecimiento teórico	161.073	Abastecimiento paro	128.438	-20,3

Fuente: DANE, SIPSA, Cálculos UPRA



Principales alimentos que disminuyeron su abastecimiento durante los días en paro

A continuación, se presentan para las ciudades que agrupan los 29 mercados mayoristas de referencia del SIPSA, los cuatro principales alimentos pertenecientes a los grupos de frutas, verduras y hortalizas y tubérculos y plátanos, que más disminuyeron su volumen durante los días en paro, así como los tres principales departamentos de procedencia de los alimentos que más aportaron a esta reducción por ciudad.

Se realizaron los cálculos con los periodos comprendidos entre 28 de marzo a 19 de abril (abastecimiento normal) y desde el 28 de abril al 19 de mayo (días en paro).

Cuadro 10. Principales productos y departamentos de procedencia que más disminuyeron su volumen durante los días en paro para las ciudades donde se ubican los 29 mercados de referencia del SIPSA

Ciudad	Procedencia déficit en el volumen producto 1				Procedencia déficit en el volumen producto 2				Procedencia déficit en el volumen producto 3				Procedencia déficit en el volumen producto 4			
	Producto 1	1	2	3	Producto 2	1	2	3	Producto 3	1	2	3	Producto 4	1	2	3
Armenia	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Plátano	Quindío	Valle del Cauca	Tolima	Zanahoria	Bogotá	Tolima	Boyacá	Cebolla Cabezona	Bogotá	Boyacá	Cundinamarca
Barranquilla	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Tomate de árbol	Antioquia	-	-	Patilla	Sucre	Bolívar	Atlántico	Cebolla junca	Santander	Boyacá	Nariño
Bogotá	Yuca	Meta	Guaviare	Quindío	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander	Plátano	Quindío	Valle del Cauca	Tolima	Banano	Quindío	Caldas	Antioquia
Bucaramanga	Cebolla Cabezona	Bogotá	Boyacá	Cundinamarca	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Patilla	Sucre	Bolívar	Atlántico	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander
Cali	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Cebolla Cabezona	Bogotá	Boyacá	Cundinamarca	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander	Cebolla junca	Santander	Boyacá	Nariño
Cartagena	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander	Patilla	Sucre	Bolívar	Atlántico	Cebolla Cabezona	Bogotá	Boyacá	Cundinamarca
Cúcuta	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander	Yuca	Meta	Guaviare	Quindío	Cebolla Cabezona	Bogotá	Boyacá	Cundinamarca	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima
Ibagué	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander	Plátano	Quindío	Valle del Cauca	Tolima	Piña	Quindío	Santander	Valle del Cauca
Ipiales	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Arveja verde	Nariño	Putumayo	-	Naranja	Quindío	Huila	Valle del Cauca	Arracacha	Nariño	-	-
Manizales	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Zanahoria	Bogotá	Tolima	Boyacá	Piña	Quindío	Santander	Valle del Cauca	Cebolla Cabezona	Bogotá	Boyacá	Cundinamarca
Medellín	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander	Patilla	Sucre	Bolívar	Atlántico	Cebolla Cabezona	Bogotá	Boyacá	Cundinamarca
Montería	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Patilla	Sucre	Bolívar	Atlántico	Pepino cohombro	Norte de Santander	-	-	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander
Neiva	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander	Naranja	Quindío	Huila	Valle del Cauca	Plátano	Quindío	Valle del Cauca	Tolima
Pasto	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Zanahoria	Bogotá	Tolima	Boyacá	Maíz	Nariño	Putumayo	-	Arveja verde	Nariño	Putumayo	-
Pereira	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Naranja	Quindío	Huila	Valle del Cauca	Mandarina	Risaralda	Caldas	Valle del Cauca	Limón	Nariño	Risaralda	Valle del Cauca
Popayán	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Mango	Tolima	Córdoba	-	Papaya	Córdoba	Nariño	Cauca	Cebolla Cabezona	Bogotá	Boyacá	Cundinamarca
Santa Marta	Patilla	Sucre	Bolívar	Atlántico	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Cebolla junca	Santander	Boyacá	Nariño	Ahuyama	Magdalena	-	-
Sinclair	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Patilla	Sucre	Bolívar	Atlántico	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander	Plátano	Quindío	Valle del Cauca	Tolima
Tunja	Plátano	Quindío	Valle del Cauca	Tolima	Yuca	Meta	Guaviare	Quindío	Papaya	Córdoba	Nariño	Cauca	Mandarina	Risaralda	Caldas	Valle del Cauca
Valledupar	Banano	Quindío	Caldas	Antioquia	Patilla	Sucre	Bolívar	Atlántico	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Naranja	Quindío	Huila	Valle del Cauca
Villavicencio	Papa	Nariño	Valle del Cauca	Tolima	Banano	Quindío	Caldas	Antioquia	Tomate	Boyacá	Cundinamarca	Santander	Plátano	Quindío	Valle del Cauca	Tolima