

Semana del 4 al 11 de junio de 2021

Comportamiento de los precios y abastecimiento en las principales centrales mayoristas

- Al cierre de la sexta semana del paro nacional, las afectaciones en la comercialización de productos agrícolas y procesados asciende a **691.401 toneladas**. Los departamentos con mayor afectación son Meta (28%), Valle del Cauca (25,5%), Norte de Santander (8,0%) y Quindío (6,9%).
- En promedio, durante los días en paro, la variación en el ingreso de alimentos a las principales centrales mayoristas del país ha sido de **-14,6%** en comparación con días en normalidad.
- El acumulado (del 1 de mayo al 11 de junio) de esta **disminución en el acopio de leche** es de **41.304.551** de litros.
- Los departamentos más afectados, en la comercialización de carne de res son Antioquia (16.800 cabezas de ganado se han dejado de sacrificar y su equivalente en carne, 4.007 t, no se han logrado comercializar), le sigue Córdoba y Santander (8.400 cabezas y 2.003 t, respectivamente), y luego está Meta (4.900 cabezas, que representan 1.169 toneladas).
- El sector avícola reporta más de 14 millones de aves muertas. A nivel nacional, se reporta una afectación de 30.000 toneladas de pollo y 180.000.000 de huevos.
- Se reporta que hay **15.448 toneladas** de producto acuícola represadas y **35 millones de alevinos** sin sembrar. Se presentan pérdidas de contratos futuros por **7 millones de dólares** en exportaciones.
- Por efecto del paro, se ha dejado de producir y comercializar **720 t/día de carne de cerdo**, lo que, a la fecha, representa **pérdidas estimadas en 12.431 toneladas**.

Reporte del viernes 11 de junio de 2021

Se observa tendencia a la baja en el grupo de frutas frescas para los mercados analizados. En Medellín (CMA), el precio de la cebolla junca disminuyó frente al valor del último día de abril, debido a la mejor oferta desde la zona rural del mismo municipio; en Cavasa Cali, su precio bajó frente al último día de mercado, pues aumentaron las cargas provenientes de El Cerrito (Valle del Cauca). El precio de la zanahoria en la Central de Abastos de Villavicencio (CAV) se mantiene levemente por encima del valor del 30 de abril, cediendo un poco la tendencia al alza, ya que se contó con producto proveniente de Chipaque, Fusagasugá, Chía y Zipaquirá en Cundinamarca; en Centroabastos Bucaramanga, el precio se mantiene sobre el valor de abril, a pesar de contar con oferta proveniente de Tunja (Boyacá) y Simijaca (Cundinamarca). La cotización de la mora de Castilla en Ibagué (La 21) ha bajado frente al dato de abril, gracias al inicio de cosechas en Cabrera y San Bernardo (Cundinamarca). En Pereira (Mercasa), el precio del aguacate* bajó frente al último día de mercado en respuesta a un aumento en la oferta desde la zona rural de Pereira, Balboa y Apía (Risaralda) y desde Belalcázar y Viterbo (Caldas). Esta tendencia también se da en Ibagué (La 21), tanto si se compara contra el precio del 30 de abril, como con el de último día de mercado, y se explica por la llegada de las cosechas en Falan, Fresno y Mariquita (Tolima). La cotización de la papa criolla en Barranquilla bajó por un aumento en las recolecciones en Tunja (Boyacá), pero en Ibagué (La 21), aumentó frente al dato de abril a pesar de contar con oferta desde Cajamarca y Roncesvalles Tolima (cuadro 1).



Cuadro 1. Precios entre el viernes 30 de abril y el viernes 11 de junio 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 abr.	Viernes 11 Jun.	Var %	Viernes 30 abr.	Viernes 11 Jun.	Var %	Viernes 30 abr.	Viernes 11 Jun.	Var %	Viernes 30 abr.	Viernes 11 Jun.	Var %	Viernes 30 abr.	Viernes 11 Jun.	Var %	Viernes 30 abr.	Viernes 11 Jun.	Var %	Viernes 30 abr.	Viernes 11 Jun.	Var %	Viernes 30 abr.	Viernes 11 Jun.	Var %
Hortalizas y verduras																								
Arveja verde vaina	6.738	9.467	41	6.500	7.308	12	4.925	6.075	23	4.500	6.417	43	4.000	6.033	51	4.213	4.300	2	4.600	n.d.	n.d.	4.650	7.525	62
Cebolla cabezona b	1.590	1.020	-36	1.525	658	-57	1.665	790	-53	1.358	817	-40	1.745	808	-54	1.530	1.060	-31	1.460	867	-41	1.700	900	-47
Cebolla junca	n.d.	n.d.	n.d.	1.813	833	-54	1.391	609	-56	1.497	716	-52	n.d.	n.d.	n.d.	1.485	1.325	-11	978	1.378	41	1.958	1.083	-45
Habichuela	1.513	2.025	34	1.344	1.542	15	688	2.088	203	1.292	1.896	47	1.360	1.307	-4	569	1.900	234	987	2.440	147	1.021	1.667	63
Tomate*	1.918	1.540	-20	1.625	1.369	-16	1.477	1.136	-23	1.285	1.615	26	1.800	1.380	-23	2.100	1.500	-29	1.900	1.567	-18	n.d.	n.d.	n.d.
Zanahoria	1.502	2.342	56	1.792	2.000	12	1.458	1.813	24	1.264	1.569	24	1.600	1.920	20	631	800	27	n.d.	n.d.	n.d.	1.625	1.667	3
Frutas frescas																								
Aguacate*	n.d.	n.d.	n.d.	5.450	4.833	-11	5.250	4.250	-19	5.333	5.167	-3	4.600	3.633	-21	4.925	3.800	-23	n.d.	3.833	n.d.	5.563	4.650	-16
Banano*	720	660	-8	1.863	1.675	-10	1.650	1.575	-5	2.000	1.917	-4	1.300	1.233	-5	1.350	1.275	-6	1.167	1.267	9	800	810	1
Guayaba*	2.229	2.204	-1	2.527	2.545	1	1.420	1.220	-14	2.197	1.515	-31	1.533	1.417	-8	1.675	1.125	-33	1.433	1.267	-12	1.625	1.550	-5
Limón común	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.429	n.d.	3.160	950	-70	4.500	2.500	-44	2.143	1.329	-38	2.347	1.786	-24	2.733	2.933	7	2.500	1.700	-32
Mango Tommy	1.867	1.987	6	n.d.	2.439	n.d.	1.880	1.300	-31	2.500	1.500	-40	1.360	n.d.	n.d.	1.550	2.050	32	2.100	1.867	-11	2.639	2.275	-14
Mora de Castilla	3.548	3.468	-2	3.173	3.139	-1	2.730	2.350	-14	2.736	2.931	7	2.867	2.467	-14	2.413	1.688	-30	2.750	2.733	-1	3.500	3.825	9
Naranja*	1.280	1.140	-11	1.125	1.469	31	820	886	8	1.097	1.264	15	n.d.	n.d.	n.d.	1.125	1.350	20	767	833	9	970	1.065	10
Piña*	1.217	1.408	16	969	849	-12	767	783	2	1.167	1.111	-5	1.433	1.167	-19	1.425	1.125	-21	1.500	1.433	-4	n.d.	n.d.	n.d.
Tubérculos y plátanos																								
Papa criolla	2.340	2.253	-4	2.833	2.833	0	1.900	1.875	-1	1.958	1.642	-16	1.927	2.500	30	1.963	1.825	-7	2.133	2.200	3	1.650	1.700	3
Papa negra*	1.453	909	-37	1.752	1.238	-29	1.665	1.060	-36	1.842	942	-49	n.d.	n.d.	n.d.	1.900	1.750	-8	n.d.	953	n.d.	1.650	1.163	-30
Plátano hartón ver	1.200	1.350	13	1.263	1.513	20	1.240	1.528	23	942	1.558	65	1.006	944	-6	1.050	950	-10	867	833	-4	1.100	1.180	7
Yuca*	616	622	1	1.013	1.017	0	1.012	774	-24	1.133	1.333	18	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.140	n.d.	720	720	0	708	775	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 del sector agrícola y de procesados

El acumulado de las afectaciones de algunos de los productos agrícolas y procesados al cierre de la sexta semana del paro nacional asciende a **691.401 toneladas**. Los departamentos con mayor afectación son Meta, Valle del Cauca, Norte de Santander y Quindío, con 28%, 25,5%, 8,0% y 6,9%, respectivamente.

Por grupos de productos, las afectaciones se distribuyen así: una primera participación del grupo de **procesados (41,85%)**, seguido del grupo de **cereales (38,1%)**, continúa el grupo de **frutas (13,4%)**, seguido del grupo de **tubérculos y plátanos (6,1%)** y el grupo de **verduras, hortalizas y otros (0,6%)**.

En el grupo de procesados, azúcares, fruto de palma, aceites, café, panela y cacao tuvieron afectaciones de 48,9%, 24,2%, %, 17,7%, 8,2%, 0,7% y 0,3%, respectivamente.

Dentro del grupo de cereales, maíz tecnificado, soya, frijol voluble, arveja y maíz tradicional tuvieron afectaciones de 60,8%, 28,12%, 3,5%, 2,4%, y 2,3%, respectivamente.

Las principales causas de afectación **en la producción** son los incrementos en los costos de producción (30,3%), escasez de insumos (18,8%), disminución de los rendimientos por clima (6,5%), escasez de mano de obra (4,3%) y otros (40,1%).

Las principales causas de afectación **en la comercialización** son el deterioro de la carga con el 27,3%; incremento en los costos de transporte, con el 18,0%; pérdida de clientes, con un 8,4%; disminución en los precios del productor, con un 6,5%, y otros, con 39,8%.

Cuadro 2. Matriz de afectaciones distribuida por productos y departamentos, consolidado a junio 10 de 2021

Departamento	Azúcares	Café	Otros procesados	Frutas	Tubérculos y plátanos	Verduras, hortalizas y otros	Cereales	Total por departamento	Distribución %
META	-	7	32.981	1.433	1.040	-	157.890	193.351	28,0%
VALLE DEL CAUCA	112.951	1.502	1.453	938	492	185	59.000	176.520	25,5%
NORTE DE SANTANDER	-	2.438	49.243	930	-	2.710	1	55.322	8,0%
QUINDIO	-	2.830	-	23.641	21.151	-	-	47.622	6,9%
MAGDALENA	-	105	9.255	33.200	-	-	2.350	44.910	6,5%
CAUCA	24.456	1.000	3	1.408	-	-	-	26.867	3,9%
NARIÑO	-	738	3.403	6.926	7.056	600	5.940	24.663	3,6%
TOLIMA	-	4.688	-	1.289	56	-	15.000	21.033	3,0%
CALDAS	1.976	470	-	8.163	6.960	-	-	17.568	2,5%
CESAR	-	-	3.460	131	140	298	10.150	14.179	2,1%
SANTANDER	-	560	10.933	55	-	-	2.000	13.548	2,0%
HUILA	-	962	234	7.436	620	48	3.715	13.015	1,9%
RISARALDA	1.979	2.600	-	2.007	4.318	-	-	10.904	1,6%
CASANARE	-	-	9.930	237	100	-	-	10.267	1,5%
ANTIOQUIA	-	3.900	-	375	177	25	3.563	8.040	1,2%
CUNDINAMARCA	-	1.902	-	93	40	103	400	2.538	0,4%
VICHADA	-	-	2.150	-	-	-	-	2.150	0,3%
BOLIVAR	-	-	700	1.000	-	-	-	1.700	0,2%
PUTUMAYO	-	-	-	1.627	-	-	-	1.627	0,2%
BOYACÁ	-	-	15	1.359	-	150	100	1.624	0,2%
LA GUAJIRA	-	-	5	21	51	117	1.280	1.474	0,2%
CÓRDOBA	-	-	-	178	26	-	1.100	1.304	0,2%
SUCRE	-	-	-	-	-	-	650	650	0,1%
ARAUCA	-	-	500	-	-	-	-	500	0,1%
CAQUETÁ	-	-	15	-	-	-	-	25	0,0%
Total general	141.362	23.712	124.280	92.446	42.227	4.236	263.139	691.401	100,0%
Distribución %	20,4%	3,4%	18,0%	13,4%	6,1%	0,6%	38,1%	100,0%	

Fuente: Gremios/Cálculos DCAF-MADR.

Abastecimiento del sector pecuario

Leche

Durante esta semana, la afectación en el abastecimiento de leche disminuyó a 502.811 litros por día. El acumulado (del 1 de mayo al 11 de junio) de esta **disminución en el acopio** es de **41.304.551** de litros. En el periodo comprendido entre el **1 y el 11 de junio**, la afectación es de **5.530.918** litros menos del acopio formal, se estima que el 20% de la producción se logró destinar a la producción de quesos en las regiones (1.106.184 litros), por lo que la disminución se cuantifica en **4.424.734** litros.

Cuadro 3. Riesgo y afectación de producción lechera por departamento (1 mayo al 11 de junio)

DEPARTAMENTO	Producción en riesgo (litros/día) ⁽¹⁾	Afectación 1-5 mayo (litros/día) ⁽²⁾	Porcentaje afectación ⁽³⁾	Afectación 6-7 mayo (litros/día) ⁽⁴⁾	Porcentaje afectación ⁽⁵⁾	Afectación 8 mayo - 4 junio (litros/día) ⁽⁵⁾	Porcentaje afectación ⁽⁶⁾	Afectación 1-11 junio (litros/día) ⁽⁶⁾	Porcentaje afectación ⁽⁶⁾
Nariño	381.731	-170.860	-45%	-305.384	-80%	-157.807	-41%	-157.807	-41%
Cundinamarca	2.566.998	-553.475.59	-22%	-1.668.549	-65%	-590.410	-23%	-128.350	-5%
Valle del Cauca	147.701	-123.956	-84%	-123.956	-84%	-127.599	-86%	-59.080	-40%
Boyacá	667.262	-275.722	-41%	-275.722	-41%	-153.470	-23%	-33.363	-5%
Cauca	60.635	-60.635	-100%	-60.635	-100%	-60.635	-100%	-24.254	-40%
Santander	230.617	-69.447	-30%	-69.447	-30%	-18.403	-8%	-18.403	-8%
Huila	36.163	-	-	-	-	-19.955	-55%	-18.082	-50%
Caldas	168.865	-33.557	-20%	-101.319	-60%	-60.183	-36%	-16.886	-10%
Caquetá	230.904	-38.061	-16%	-38.061	-16%	-57.726	-25%	-16.163	-7%
Quindío	108.000	-54.000	-50%	-86.400	-80%	-27.000	-25%	-10.800	-10%
Meta	147.642	-86.162	-58%	-110.732	-75%	-44.293	-30%	-10.335	-7%
Risaralda	46.222	-43.842	-95%	-43.842	-95%	-11.833	-26%	-4.622	-10%
Norte de Santander	15.992	-2.245	-14%	-2.245	-14%	-2.079	-13%	-2.079	-13%
Córdoba	205.289	-	-	-	-	-1.827	-1%	-	0%
Magdalena	99.962	-	-	-	-	-	-	-	0%
Sucre	15.008	-6.253	-42%	-6.253	-42%	-2.145	-14%	-	0%
Atlántico	61.602	-	-	-	-	-	0%	-	0%
Arauca	2.258	-1.594	-71%	-1.594	-71%	-1.473	-65%	226	10%
Cesar	277.292	-	-	-	-	388	0%	388	0%
Antioquia	3.494.752	27.615	-1%	-349.475	-10%	11.533	0%	11.533	0%
Otros	86.102	-	-	-	-	-14.732	-17%	-14.732	-17%
Acopio industria (Udía)	9.050.997	-1.492.194	-16%	-3.243.614	-36%	-1.339.649	-15%	-502.811	-6%

(1) Producción en riesgo: Total acopio formal realizado por la industria (expresado en litros/día) el cual está al riesgo si no se realiza oportunamente.

(2) Afectación 1-5 mayo: Afectación los días 1 a 5 de mayo: Resultado 16% de disminución del acopio.

(3) 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

(4) Afectación 6 - 7 de mayo: Afectación los días 6 y 7 de mayo expresado en disminución de litros/día, equivalente a una disminución del 36% del acopio formal

(5) Afectación 8 mayo - 4 junio: Afectación los días 8 mayo al 4 de junio expresado en disminución de litros/día, equivalente a una disminución del 15% del acopio formal

(6) Afectación 1 - 11 junio: Expresado en disminución litros/día, equivalente a una disminución cercana al 6% del acopio formal.

Fuente: Gremios/Cálculos DCP-MADR.

Avicultura

Según lo reportado por el gremio desde el 1 al 11 de junio, hay más de 120 millones de aves en riesgo de muerte por falta de alimento (60.000 toneladas de alimentos balanceado de aves bloqueado). Respecto al empleo, **350.000 familias** que dependen de la industria avícola están a la deriva, debido a que, de continuar con el bloqueo de vías, muy posiblemente pasarán a aumentar el número de desempleados en el país.

Ya se han muerto más de 3 millones de pollitos de un día. A estos datos se suma el de las plantas de producción cerradas, el saqueo de camiones y el vandalismo de granjas (con más de medio millón de aves robadas). En Buenaventura, hay 350.000 toneladas de alimento que están represadas.

En total, hay más de 14 millones de aves muertas, más de 12 millones de colombianos con dificultades para abastecerse de alimento y hay ciudades con 40% de desabastecimiento de pollo y 30% de huevo.

A nivel nacional, se reporta una afectación de 30.000 toneladas de pollo y 180.000.000 de huevos. Según reporta Fenavi, la información de afectación seguirá manteniendo los mismos volúmenes hasta que Buenaventura no tenga un desbloqueo del 100%.

Pescado

Entre el 5 y el 11 de junio, la producción acuícola que se cosecha semanalmente y que permanece represada en las granjas es de 40 toneladas, en el Valle del Cauca, y de 27 toneladas, en Nariño, departamentos con la mayor afectación.

En el sector de la acuicultura, la producción que a la fecha se encuentra represada está valorada por arriba de los **70.000 millones** de pesos y **2,5 millones de dólares** en el mercado internacional. Están en riesgo 3.200 empleos, principalmente en plantas de proceso, y hay **15.448 toneladas** de producto acuícola represadas. Las plantas de proceso están operando al 50% de la normalidad, hay **35 millones de alevinos** sin sembrar. Todo esto ha dado un retroceso del sector de 3 años. Además, se reporta perdidas de contratos futuros por **7 millones de dólares** en exportaciones.

Cuadro 4. Afectación del sector piscícola (1 de mayo al 11 de junio)

Departamento	Afectación reportada por el gremio (t)*	Producción sin comercializar (t) semanal** (1 al 8 de mayo)	Producción sin comercializar (t) ** (9/05/21 a 12/05/2021)	Producción sin comercializar (t) ** (9/05/21 al 14/05/2021)	Producción sin comercializar (t) ** (15/05/21 al 20/05/2021)	Producción sin comercializar (t) ** (21/05/21 al 28/05/2021)	Producción sin comercializar (t) ** (29/05/21 al 04/06/2021)	Producción sin comercializar (t) ** (05/06/21 al 11/06/2021)	Producción sin comercializar (t) ** (acumulado)
Huila	33.818	1.249	749	1.062	1.071	1.249	624	0	6.004
Meta	9.375	346	208	294	297	346	173	0	1.664
Tolima	8.092	299	179	254	256	299	149	0	1.436
Antioquia	3.362	124	74	105	106	124	62	0	595
Córdoba	3.008	111	67	95	95	111	56	0	535
Cundinamarca	2.791	103	62	88	88	103	52	0	496
Valle del Cauca	2.159	80	48	68	68	80	40	40	424
Boyacá	2.241	83	49	70	71	83	41	0	397
Caquetá	1.665	61	37	52	53	61	31	0	295
Nariño	1.452	54	32	46	46	54	27	27	286
Otros departamentos	19.071	704	422	598	603	704	352	0	3.383
Total	87.034	3.214	1.927	2.732	2.754	3.214	1.607	67	15.448

* Corresponde a la producción en sus diferentes fases que puede tener afectación durante el ciclo productivo de 6 meses

**Corresponde a la producción que permanece represada en las granjas desde que inició el bloqueo de las vías.

Fuente: Gremios/Cálculos DCP-MADR.

Carne de cerdo

En las regiones de mayor afectación, por falta de alimento se reporta riesgo de muerte de cerdos en granja, **3.750.000 cabezas**, localizados en **5.700 predios**, que consumen **4.250 toneladas/día** de alimento.

Dada la escasez de alimento, con el objetivo de optimizar el bajo inventario que tienen las granjas, se han restringido los kilos de alimento/día al mínimo, lo que al final representa para el porcicultor pérdida de peso en la comercialización y, por ende, de los ingresos por venta.

En cuanto al sobrecosto por represamiento de animales en granja por el cierre de vías, a la fecha hay **82.600 cerdos en granja** que no se han podido llevar a planta de beneficio. El sobrecosto/día por alimentación es de **\$3.000**, lo que equivale a una pérdida que ya llega a los **1.240 millones de pesos**.

Respecto a la caída del beneficio, por el cierre de las vías en diferentes regiones y el cierre de plantas para el caso del Valle del Cauca, se han dejado de beneficiar **108.962 cabezas** a la fecha.

La afectación ha provocado menos producción de carne. La producción diaria en Colombia es de **1.300 toneladas** de carne de cerdo y, por efecto del paro, en las regiones señaladas se ha dejado de producir y comercializar **720 t/día**, lo que, a la fecha, representa pérdidas para el porcicultor estimadas en **12.431 toneladas**.

En relación con las pérdidas en plantas de beneficio, ante la caída del beneficio, que en algunas plantas ha llegado a estar por debajo del punto de equilibrio/día, las plantas están incurriendo en pérdidas económicas por el cubrimiento de costos fijos como personal y administrativos con un menor ingreso por operación. A la fecha, las pérdidas se estiman en **\$27.300 millones**.

En cuanto a la comercialización, ante la escasez del producto, el precio se aumentó en 20% y el volumen en puntos de venta es menor, en promedio, un 50% —en el Valle llega a un 80%—. Al 11 de junio, el reporte de PorkColombia no presenta variaciones en los volúmenes.

Cuadro 5. Afectación en la producción de carne de cerdo

Fecha reporte	Afectación reportada por el gremio (cabezas porcinas dejadas de sacrificar)	Equivalente a carne sin comercializar (toneladas)	Inventario de carne en planta (toneladas)
5/7/2021	65.000	7.200	3.600
5/14/2021	97.500	12.155	-
5/20/2021	90.900	10.000	-
5/28/2021	108.962	11.987	12.431
6/4/2021	108.962	11.987	12.431
6/11/2021	108.962	11.987	12.431

Fuente: PorkColombia.

Carne de res

Según el reporte, para los periodos del 5 al 9 de junio y del 10 al 11 de junio, la afectación se mantiene en los mismos valores. Los departamentos más afectados son Antioquia (16.800 cabezas de ganado se han dejado de sacrificar y su equivalente en carne, 4.007 t, no se han

logrado comercializar), le sigue Córdoba y Santander (8.400 cabezas y 2.003 t, respectivamente), y luego está Meta (4.900 cabezas, que representan 1.169 toneladas).

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

Hay plantas de beneficio que cesaron sus operaciones hasta que termine el paro, porque no cuentan con materia prima para operar. En las plantas de beneficio ubicadas en la ciudad de Bogotá aumentó el sacrificio, sin embargo, el ganado que llega no viene del mismo destino, además no es de la línea genética de carne, sino de leche, y animales de descarte provenientes de la sabana de Bogotá.

Cuadro 6. Afectación en la producción de carne de res (4 de mayo al 11 junio)

DEPARTAMENTO	Cabezas de ganado dejadas de sacrificar (4/05 al 6/05)	Equivalente a carne sin comercializar (toneladas)	Cabezas de ganado dejadas de sacrificar (7/05 al 14/05)	Equivalente a carne sin comercializar (toneladas) (7/05 al 14/05)	Cabezas de ganado dejadas de sacrificar (15/05 al 20/05)	Equivalente a carne sin comercializar (toneladas) (15/05 al 20/05)	Cabezas de ganado dejadas de sacrificar (21/05 al 28/05)	Equivalente a carne sin comercializar (toneladas) (21/05 al 28/05)	Cabezas de ganado dejadas de sacrificar (29/05 al 4/06)	Equivalente a carne sin comercializar (toneladas) (29/05 al 4/06)	Cabezas de ganado dejadas de sacrificar (05/06 al 09/06)	Equivalente a carne sin comercializar (toneladas) (05/06 al 09/06)	Cabezas de ganado dejadas de sacrificar (10/06 al 11/06)	Equivalente a carne sin comercializar (toneladas) (10/06 al 11/06)
ANTIOQUIA	12.000	2.862	16.800	4.007	14.400	3.434	16.800	4.007	16.800	4.007	16.800	4.007	16.800	4.007
CÓRDOBA	6.000	1.431	8.400	2.003	7.200	1.717	8.400	2.003	8.400	2.003	8.400	2.003	8.400	2.003
SANTANDER	6.500	1.550	8.400	2.003	7.200	1.717	8.400	2.003	8.400	2.003	8.400	2.003	8.400	2.003
META	3.000	716	4.900	1.169	4.200	1.002	4.900	1.169	4.900	1.169	4.900	1.169	4.900	1.169
BOGOTÁ	6.000	1.431	2.950	704	2.600	620	2.950	704	2.950	704	2.950	704	2.950	704
CALDAS	750	179	2.450	584	2.100	501	2.450	584	2.450	584	2.450	584	2.450	584
SUCRE	750	179	1.960	467	1.680	401	1.960	467	1.960	467	1.960	467	1.960	467
TOTAL	35.000	8.348	45.860	10.938	39.380	9.392	45.860	10.938	45.860	10.938	45.860	10.938	45.860	10.938

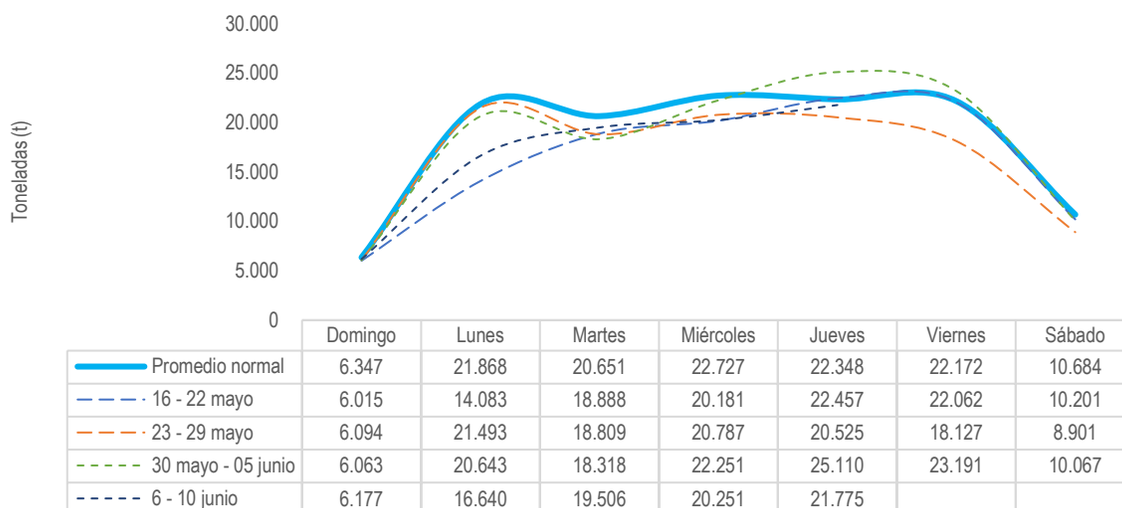
Fuente: Principales plantas de sacrificio del país.

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

Para el jueves 10 de junio, la variación en el ingreso de alimentos a las principales centrales mayoristas del país fue de $-2,6\%$ en comparación con un jueves normal. Entre el 6 y el 10 de junio (último reporte DANE), la variación en el ingreso de alimentos a las principales centrales mayoristas del país fue de $-8,2\%$.

En promedio durante los días en paro, la variación en el ingreso de alimentos a las principales centrales mayoristas del país ha sido de $-14,6\%$ en comparación con días en normalidad. Al comparar el abastecimiento teórico con el presentado en los días en paro, se estima que dejaron de ingresar a los 29 mercados de referencia de SIPSA, aproximadamente 116.000 toneladas de alimentos.

Gráfico 1. Abastecimiento diario en las principales centrales mayoristas del país. Últimas 4 semanas y promedio diario normal



Fuente: SIPSA (DANE).

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

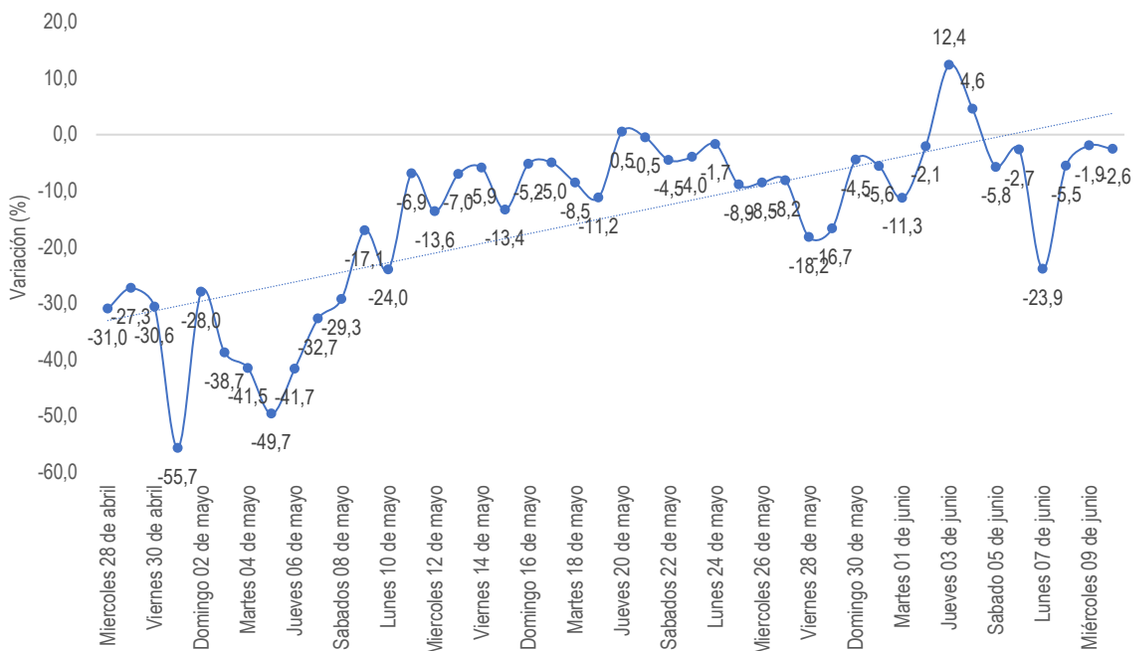
Periodo o semana	Promedio normal (t)	Abastecimiento en paro (t)	Variación (%)
28 abril - 1 mayo	74.490	50.520	-32,2
2 - 8 mayo	126.798	76.991	-39,3
9 - 15 mayo	126.798	111.626	-12,0
16 - 22 mayo	119.755	113.888	-4,9
23 - 29 mayo	126.798	114.736	-9,5
30 mayo - 05 junio	126.798	125.643	-0,9
6 - 10 junio	91.866	84.348	-8,2
Total	793.303	677.751	-14,6

*Hace referencia a la semana o al corte de la semana.

Fuente: SIPSA (DANE). Cálculos UPRA.



Gráfico 2. Variación del abastecimiento diario mercados mayoristas en paro vs. abastecimiento teórico (normalidad) 28 de abril al 10 de junio



Fuente: SIPSA (DANE). Cálculos UPRA.

Abastecimiento de alimentos semanal en Bogotá (4 mercados)

El jueves 10 de junio, la variación en el ingreso de alimentos en las cuatro centrales mayoristas de referencia de Bogotá fue de 11,5% en comparación con un jueves normal. Entre el 6 y el 10 de junio (último reporte DANE) la variación en el ingreso de alimentos en los mercados mayoristas de referencia de Bogotá fue de 2,4% en comparación con días en normalidad.

En promedio durante los días en paro, la variación en el ingreso de alimentos a las centrales mayoristas de Bogotá ha sido de -6,6% en comparación con días en normalidad. Al comparar el abastecimiento teórico con el presentado en los días en paro, se estima que dejaron de ingresar a los 4 mercados mayoristas de referencia de Bogotá, aproximadamente 19.000 toneladas de alimentos.

Gráfico 3. Abastecimiento diario en los cuatro mercados mayoristas de referencia de Bogotá. Últimas 4 semanas y promedio diario normal



Fuente: SIPSA (DANE).

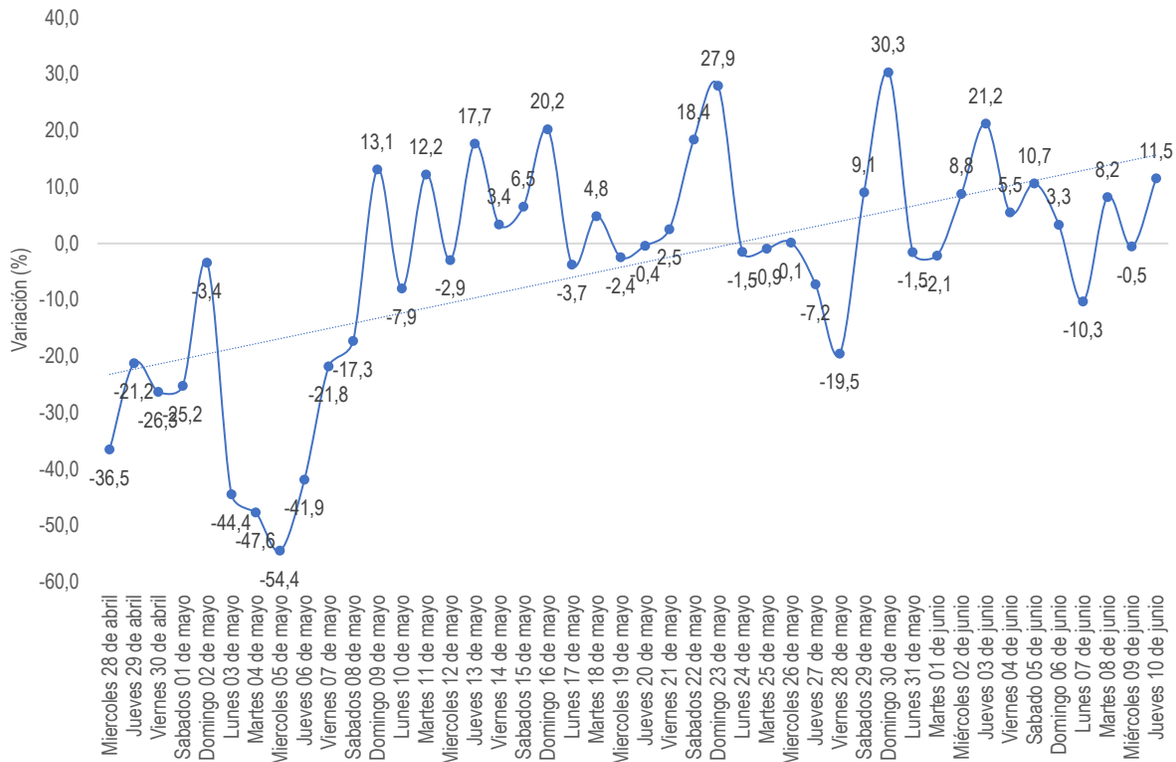
Cuadro 8. Comparativo del abastecimiento de las semanas en paro con días normales en las cuatro centrales mayoristas de referencia de Bogotá

Periodo o semana	Promedio normal (t)	Abastecimiento en paro (t)	Variación (%)
28 abril - 1 mayo	27.037	19.519	-27,8
2 - 8 mayo	45.195	27.890	-38,3
9 - 15 mayo	45.195	47.452	5,0
16 - 22 mayo	43.637	44.708	2,5
23 - 29 mayo	45.195	43.606	-3,5
30 mayo - 05 junio	45.195	48.791	8,0
6 - 10 junio	33.249	34.038	2,4
Total	284.705	266.004	-6,6

*Hace referencia a la semana o al corte de la semana.

Fuente: SIPSA (DANE). Cálculos UPRA.

Gráfico 4. Variación del abastecimiento diario en las cuatro centrales mayoristas de referencia de Bogotá durante los días en paro vs. abastecimiento teórico (normalidad), 28 de abril al 10 de junio



Fuente: SIPSA (DANE). 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 (DANE), 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 (28 de abril a 9 de junio de 2021) en comparación con el mismo periodo del año anterior, así como los tres departamentos de procedencia de los alimentos que más aportaron a esta reducción por ciudad.

Cuadro 9. Principales productos y departamentos de procedencia que más disminuyeron su volumen durante los días en paro

Armenia							
Papa	Var (%)	Plátano	Var (%)	Mango	Var (%)	Aguacate	Var (%)
Nariño	-84,9	Quindío	-24,5	Tolima	-55,3	Quindío	-53,1
Valle del Cauca	-88,1	Valle del Cauca	-10,9	Antioquia	-52,9	Valle del Cauca	-35,4
Tolima	-22,5	-	-	Atlántico	-100,0	Risaralda	-85,4
Barranquilla							
Papa	Var (%)	Yuca	Var (%)	Tomate	Var (%)	Banano	Var (%)
Boyacá	-23,4	Córdoba	-44,2	Norte de Santander	-26,4	Magdalena	-46,7
Antioquia	-46,3	Antioquia	-100,0	Santander	-12,2	Antioquia	-1,3
Santander	-1,4	Sucre	-7,8	Antioquia	-49,7	-	-
Bogotá							
Lulo	Var (%)	Guayaba	Var (%)	Pera	Var (%)	Tomate	Var (%)
Huila	-39,3	Meta	-33,0	Boyacá	-21,4	Boyacá	-3,3
Tolima	-49,3	Cundinamarca	-44,7	-	-	Santander	-76,5
Caldas	-100,0	Valle del Cauca	-57,7	-	-	Cundinamarca	-2,3
Bucaramanga							
Guayaba	Var (%)	Pera	Var (%)	Aguacate	Var (%)	Arveja verde en vaina	Var (%)
Santander	-16,6	Boyacá	-79,2	Tolima	-96,4	Nariño	-88,3
Norte de Santander	-100,0	Bogotá	-75,4	Quindío	-100,0	Bogotá	-100,0
-	-	-	-	Cesar	-75,8	Cundinamarca	-100,0
Cali							
Papa	Var (%)	Mango	Var (%)	Cebolla Cabezona	Var (%)	Tomate	Var (%)
Nariño	-69,2	Tolima	-72,0	Boyacá	-62,3	Valle del Cauca	-33,6
Cauca	-42,7	Cesar	-71,3	Valle del Cauca	-38,2	Quindío	-59,9
Cundinamarca	-82,5	Córdoba	-79,4	-	-	Nariño	-84,5
Cartagena							
Papa	Var (%)	Plátano	Var (%)	Cebolla junca	Var (%)	Naranja	Var (%)
Boyacá	-33,0	Córdoba	-38,7	Santander	-29,8	Quindío	-43,8
Antioquia	-13,5	-	-	Boyacá	-23,2	Magdalena	-20,5
-	-	-	-	-	-	Santander	-73,4
Cúcuta							
Aguacate	Var (%)	Yuca	Var (%)	Naranja	Var (%)	Ahuyama	Var (%)
Cesar	-94,6	Norte de Santander	-37,5	Norte de Santander	-26,5	Norte de Santander	-53,1
Tolima	-74,8	-	-	Quindío	-38,3	Santander	-4,6
Quindío	-100,0	-	-	-	-	-	-
Ibagué							
Papa	Var (%)	Naranja	Var (%)	Tomate	Var (%)	Papaya	Var (%)
Nariño	-91,0	Quindío	-69,9	Tolima	-44,7	Tolima	-92,1
Tolima	-60,5	Valle del Cauca	-48,1	Quindío	-100,0	Valle del Cauca	-67,4
-	-	Tolima	-37,2	-	-	Quindío	-85,7
Ipiales (Nariño)							
Papa	Var (%)	Arveja verde en vaina	Var (%)	Naranja	Var (%)	Lechuga	Var (%)
Nariño	-70,1	Nariño	-66,4	Quindío	-100,0	Nariño	-100,0
-	-	-	-	-	-	-	-



Manizales							
Papa	Var (%)	Mango	Var (%)	Papaya	Var (%)	Piña	Var (%)
Nariño	-94,9	Tolima	-76,1	Valle del Cauca	-67,2	Valle del Cauca	-82,0
Cauca	-100,0	Cesar	-14,5	-	-	Quindío	-79,9
Caldas	-39,6	Sucre	-100,0	-	-	-	-
Medellín							
Papa	Var (%)	Aguacate	Var (%)	Tomate	Var (%)	Guayaba	Var (%)
Bogotá	-100,0	Caldas	-60,8	Antioquia	-18,4	Quindío	-66,6
Nariño	-54,6	Quindío	-88,5	Valle del Cauca	-85,3	Caldas	-20,7
Boyacá	-39,4	Antioquia	-21,1	Quindío	-53,6	Valle del Cauca	-36,8
Montería							
Papa	Var (%)	Yuca	Var (%)	Limón	Var (%)	Patilla	Papa
Antioquia	-38,2	Córdoba	-17,3	Antioquia	-65,0	Meta	Antioquia
Quindío	-100,0	Chocó	-100,0	Santander	-77,4	-	Quindío
Santander	-81,8	Antioquia	-38,3	Tolima	-100,0	-	Santander
Neiva							
Papa	Var (%)	Naranja	Var (%)	Plátano	Var (%)	Cebolla Cabezona	Var (%)
Nariño	-90,4	Quindío	-70,9	Huila	-18,4	Cundinamarca	-76,5
Cauca	-61,0	Valle del Cauca	-100,0	Quindío	-79,5	Boyacá	-51,2
Antioquia	-100,0	Huila	-21,2	Tolima	-92,2	Bogotá	-13,6
Pasto							
Papa	Var (%)	Mango	Var (%)	Papaya	Var (%)	Tomate de árbol	Var (%)
Nariño	-25,4	Córdoba	-95,6	Córdoba	-90,6	Nariño	-53,5
Putumayo	-100,0	Tolima	-83,5	Nariño	-68,8	Antioquia	-100,0
-	-	Cesar	-74,4	Tolima	-100,0	Putumayo	-85,2
Pereira							
Naranja	Var (%)	Limón	Var (%)	Papa	Var (%)	Tomate	Var (%)
Caldas	-68,6	Risaralda	-65,2	Nariño	-74,9	Risaralda	-22,4
Risaralda	-40,7	Caldas	-51,1	Valle del Cauca	-70,9	Valle del Cauca	-63,8
Quindío	-64,0	Quindío	-67,6	Risaralda	-100,0	Caldas	-34,7
Popayán							
Papa	Var (%)	Mango	Var (%)	Cebolla Cabezona	Var (%)	Lulo	Var (%)
Cauca	-44,6	Cesar	-100,0	Valle del Cauca	-77,0	Huila	-71,4
Nariño	-73,7	Tolima	-84,4	Nariño	-31,5	Cauca	-11,7
-	-	Magdalena	-100,0	Bogotá	-100,0	-	-
Santa Marta (Magdalena)							
Papa	Var (%)	Banano	Var (%)	Patilla	Var (%)	Pimentón	Var (%)
Boyacá	-11,9	Magdalena	-18,8	Meta	-100,0	Norte de Santander	-38,3
-	-	-	-	Magdalena	-50,0	Boyacá	-15,6
-	-	-	-	-	-	-	-
Sincelejo							
Papa	Var (%)	Yuca	Var (%)	Maíz	Var (%)	Patilla	Var (%)
Nariño	-93,7	Antioquia	-98,1	Norte de Santander	-85,5	Meta	-100,0
Antioquia	-32,2	Córdoba	-50,0	Sucre	-100,0	-	-
Norte de Santander	-40,1	Chocó	-70,0	-	-	-	-
Tunja							
Mango	Var (%)	Papaya	Var (%)	Pera	Var (%)	Durazno	Var (%)
Tolima	-78,4	Casanare	-22,5	Boyacá	-63,3	Cundinamarca	-100,0
Cundinamarca	-78,3	Santander	-81,4	-	-	Santander	-54,5
Boyacá	-100,0	Arauca	-13,3	-	-	Bogotá	-85,7
Valledupar							
Banano	Var (%)	Papa	Var (%)	Patilla	Var (%)	Papaya	Var (%)
Antioquia	-48,8	Boyacá	-14,6	Meta	-80,0	Cesar	-70,1
Cesar	-39,9	Nariño	-100,0	-	-	La Guajira	-52,0
-	-	-	-	-	-	Magdalena	-100,0
Villavicencio							
Piña	Var (%)	Lechuga	Var (%)	Papaya	Var (%)	Lulo	Var (%)
Meta	-34,6	Cundinamarca	-25,9	Meta	-17,3	Bogotá	-12,3
Guaviare	-100,0	-	-	-	-	Meta	-78,2
Bogotá	-75,0	-	-	-	-	Cundinamarca	-73,0

Fuente: SIPSA (DANE). Cálculos UPRA.