

BOLETINES DEL OPCA

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS AGRÍCOLAS AÑO 2, NÚMERO 4, TRIMESTRE ENERO-MARZO 2026

CONTENIDO

1] Abastecimiento de alimentos agrícolas en la central mayorista del sur de Montería, Córdoba, Colombia, trimestre enero-marzo 2026.

2] Exportaciones regionales de alimentos agrarios del Depto. de Córdoba hacia centrales mayoristas en Colombia

3] Anexo. Información trimestral

Observatorio de Precios y Costos Agrarios de la Zona Noroccidental del Caribe Colombiano, OPCA.

Universidad de Córdoba | Montería - Córdoba, Colombia | Carrera 6 No 76-103
Página web:

<https://www.unicordoba.edu.co/index.php/opca/>

Contacto:

opca@correo.unicordoba.edu.co

<https://www.unicordoba.edu.co/index.php/opca/extension/>

1]. Abastecimiento de alimentos agrícolas en la central mayorista del sur de Montería, Córdoba, Colombia, trimestre enero/marzo 2026¹

i) El índice de abastecimiento agrícola total creció

En el trimestre enero/marzo del año 2026 el índice de abastecimiento total de alimentos agrícolas en el mercado mayorista del sur de Montería aumentó a 114, lo que significa que la cantidad de productos entrados de los municipios de Córdoba (abastecimiento interno) y del resto de departamentos del país (abastecimiento externo) estuvo 14% por encima del período -base, que es el trimestre julio/septiembre/2024. Comparado con el del trimestre 4 del 2025, octubre/diciembre, es superior en 2 puntos porcentuales (pp); con el mismo trimestre 1 de ese año, aumentó 16 pp (anexo 1 tabla 1).

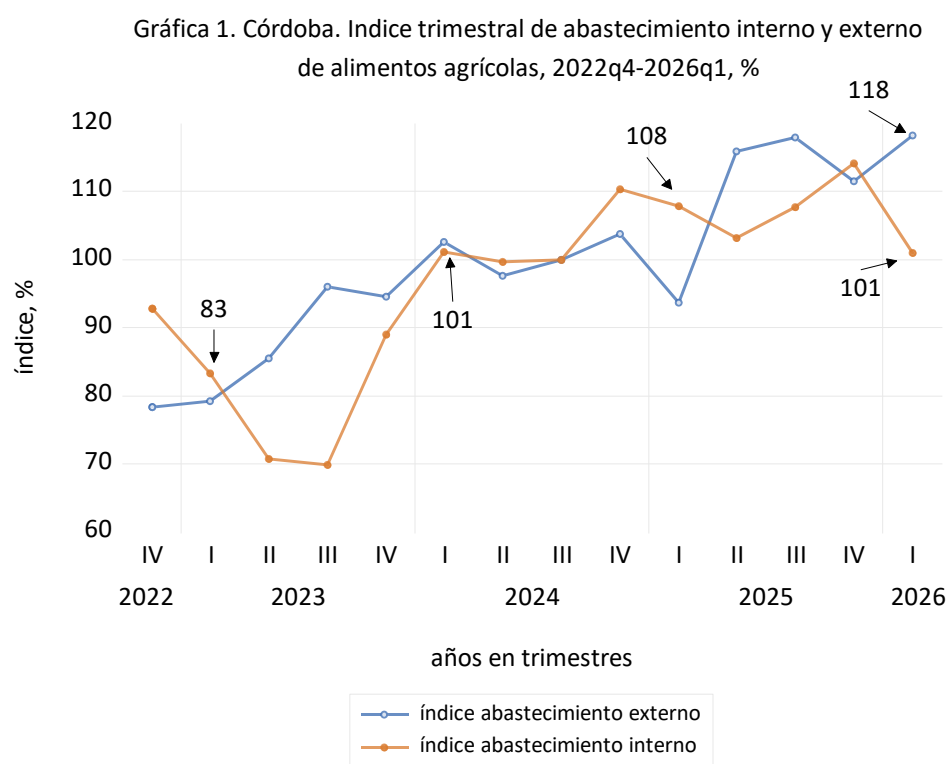
Por grupo de productos, el índice de abastecimiento total se comportó de la siguiente manera comparado

con el trimestre 3 y 1 del año 2025 respectivamente:

¹ Los comentarios contenidos en 'Boletines del OPCA' no comprometen a las autoridades académicas y administrativas que representan a la Universidad de Córdoba, Colombia, institución para la cual laboro

- a) Frutas, 142; tuvo comportamiento positivo continuo por segunda ocasión; superior 7 pp y 25 pp.
- b) Granos y cereales, 176; superior 37 pp y 36 pp.
- c) Tuberosas y plátanos, 93; comportamiento negativo seguido por segunda vez; se redujo 15 pp y 6 pp.
- d) Verduras y hortalizas, 131; segunda vez con crecimiento positivo continuo; creció 22 pp y 44 pp (anexo 1 tabla 1).

En la gráfica 1 se muestra el comportamiento del índice trimestral de abastecimiento interno y externo durante el período 2022q4-2026q1. Como se observa, con respecto al trimestre último del 2025, el primero disminuyó hasta 101 y el segundo aumentó hasta 118 (ver anexo 1 tabla). Interesa comparar el comportamiento del índice interno porque durante febrero se produjo la gran inundación que provocó daño social y económico, especialmente en viviendas urbanas, vías y en la actividad agraria. Como



se ve en la gráfica, no hay evidencia fuerte de que haya sido afectado por la inundación más allá de lo que la estacionalidad regular indica. Así, el índice del trimestre 1 del 2026 fue 101, inferior al de el mismo trimestre 1 del 2025 (108), igual al de 2024 (101), y superior al del 2023 (83).

ii) El abastecimiento total de alimentos agrícolas aumentó

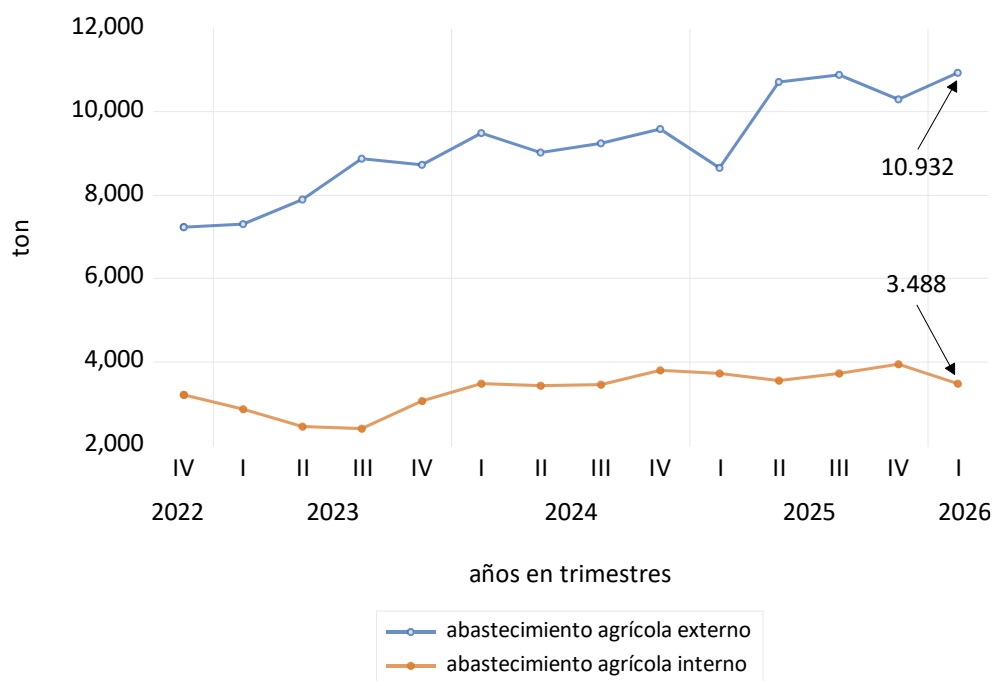
La cantidad en unidades físicas fue 14.420 toneladas, por encima de 14.251 del trimestre anterior y

de 12.383 ton. del trimestre 1/2025 (anexo 1 tabla 2). Alrededor de 42% pertenecen al grupo de tuberosas, raíces y plátanos; 41%, verduras y hortalizas; 15%, frutas, y 2% granos y cereales.

El abastecimiento interno fue 3.488 toneladas, inferior 11% a la del trimestre 4 del 2025 (3.943), y 6% a la del mismo trimestre 1 del 2025 (3.722 ton). El grupo de tuberosas raíces y plátano representó 85%; frutas, 8%; verduras y hortalizas, 3% (anexo 1 tabla 2A). Desde 2008 cuando se tienen estadísticas continuas, estas indican que durante el trimestre 1 ingresan en promedio 2.971 toneladas de alimentos agrícolas; en consecuencia, el efecto de las inundaciones de febrero, como se expresó en Boletines del OPCA nro. 3 de febrero, fue irrelevante en el sentido que no generó desabastecimiento interno en el mercado mayorista del sur de Montería.

El abastecimiento externo fue 10.932 toneladas, el más alto desde el 2008. El grupo de verduras y hortalizas representó el 53% del total; tuberosas y plátano, 28%; frutas, 17%; granos y cereales, 2% (anexo 1 tabla 2 A).

Gráfica 2. Córdoba. Abastecimiento externo e interno de alimentos agrícolas. 2022q4-2026q1, ton



En la gráfica 2 se muestra la evolución del abastecimiento externo e interno durante el período 2022q4-2026q1. El componente externo del abastecimiento representó el 76% del abasto total agrícola. De este se destaca la provisión, en el grupo de verduras y hortalizas, de los productos cebolla, tomate y zanahoria, que representan alrededor el 52% del total; tuberosas y plátano, los productos papa y plátano, 99%; en frutas, se tiene los cítricos, piña, tomate de árbol, 65% (ver anexo 1 tabla 3 A). El

componente interno aporta el 24%. Sobresalen en tuberosas y plátanos los productos plátanos, yuca y ñame, que representan el 99% del total; frutales, los de guayabas, papaya tainung, y cítricos, 75%; en verduras y hortalizas, la berenjena, chόcolo mazorca y ahuyama (ver anexo 1 tabla 3).

2] Exportaciones regionales de alimentos agrarios del Departamento de Córdoba hacia mercados mayoristas de Colombia, trimestre enero/marzo 2026.

Las exportaciones físicas regionales de alimentos agrarios de Córdoba hacia el resto de los departamentos del país a través de las centrales mayoristas en este trimestre sumaron 44.190 toneladas, distribuidas hacia las ubicadas en Barranquilla, Bogotá, Bucaramanga, Cali, Cartagena, Cúcuta, Medellín, Neiva, Pasto, Pereira, Popayán, Santa Marta, Sincelejo y Valledupar.

Por grupos de alimentos, tuberosas, raíces y plátanos representan el 62,1% del total, seguidas por frutas, 13,7%; granos y cereales, 9,4%; verduras y hortalizas, 7%; procesados, 6,7%; el restante 1% lo llenan carnes, lácteos y queso. Del total, de las 27.443 ton. de tuberosas y plátano, 23,631 ton llegaron a los mercados del caribe: Barranquilla (10.290), Cartagena (8.999), Santa Marta (1.214), Sincelejo (1.885), Valledupar (1.243).

Omar Castillo Nuñez, Econ.-profesor
Universidad de Córdoba, Colombia
Montería, junio 17/2026

José F. Navarro Castillo, digitador
Estudiante Ing. de sistemas, UNAD

Anexo 1. Información de frecuencia trimestral

Tabla 1. Montería. Índices de abastecimiento de alimentos agrícolas, trimestre enero/marzo 2026, %. Base 2024q3=100

Grupos	Índice abasto interno	Índice Abasto externo	Índice de abasto total	Evolución índice del abasto total (4 trimestres hacia atrás)
grupos/índices	Enero/marzo 2026	Enero/marzo 2026	Enero/marzo 2026	
Total	101	118	114	(+),(+),(-),(+)
Frutas	88	157	142	(+),(-),(+),(+)
Granos y cereales	153	189	176	(+),(+),(-),(+)
Tuberosas y plátanos	104	84	93	(+),(+),(-),(-)
Verduras y hortalizas	61	134	131	(+),(-),(+),(+)

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE- SIPSA componente de abastecimiento

Tabla 2. Montería. Abastecimiento total de alimentos agrícolas por grupos de alimentos, 2024q1-2026q1, toneladas

Trimestres, q	Abasto total	Frutas	Granos y cereales	Tuberosas raíces y plátano	Verduras y cereales
2024q1	12.967	1.904	363	6.559	4.140
2024q2	12.459	1.498	250	6.627	4.084
2024q3	12.699	1.482	198	6.502	4.516
2024q4	13.397	1.752	328	6.796	4.520
2025q1	12.383	1.729	277	6.464	3.848
2025q2	14.278	2.025	324	7.029	4.901
2025q3	14.617	1.915	362	7.526	4.814
2025q4	14.252	2.001	277	7.033	4.942
2026q1	14.420	2.102	350	6.032	5.936

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE-SIPSA abastecimiento

Tabla 2A. Montería. Abastecimiento interno y externo de alimentos agrícolas por grupos 2024q1-2026q1, toneladas

Grupos/ trimestres	Abastecimiento interno, ton					Abastecimiento externo, ton				
	total	frutas	gyc	trp	vyh	total	frutas	gyc	trp	vyh
2024q1	3.491	329	112	2.913	136	9.476	1.576	251	3.646	4.003
2024q2	3.440	276	109	2.972	83	9.019	1.223	141	3.655	4.001
2024q3	3.454	322	71	2.874	187	9.245	1.160	128	3.628	4.329
2024q4	3.810	369	135	3.147	159	9.587	1.383	193	3.650	4.361
2025q1	3.722	332	123	3.135	132	8.661	1.397	154	3.330	3.780
2025q2	3.562	371	97	2.992	102	10.716	1.653	227	4.037	4.799
2025q3	3.720	373	145	3.005	198	10.897	1.542	217	4.521	4.617
2025q4	3.943	482	125	3.157	180	10.308	1.519	152	3.876	4.762
2026q1	3.488	285	108	2.980	115	10.932	1.817	241	3.052	5.821

q=trimestre (quarter); gyc=granos y cereales; trp=tuberosas, raíces y plátanos; cyh=verduras y hortalizas.

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE-SIPSA abastecimiento

Tabla 3. Montería. Abastecimiento interno de alimentos agrícolas por grupos y productos principales, trimestre enero/marzo, 2026. Toneladas y porcentaje respecto al grupo.

Productos	frutales		Granos cereales y		Tuberosas y plátano		Verduras y hortalizas	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
Guayabas	109	38						
Papaya Tainung	64	22						
Cítricos	44	15						
Cocos	15	5						
Piña	16	6						
Mangos	10	3						
Total	285	89						
Arroz			84	78				
Maíz			17	16				
Total			108	94				
Plátano Hartón V.					1.689	57		
Yuca					767	26		
Ñame					523	16		
Total					2.980	99		
Berenjena							51	44
Chócolo mazorca							32	28
Ahuyama							17	15
Total							115	87

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE-SIPSA abastecimiento

Tabla 3A. Montería. Abastecimiento externo de alimentos agrícolas por grupos y productos principales, trimestre enero/marzo 2026. Ton. y porcentaje respecto al grupo

productos	Frutas		Granos cereales y		Tuberosas y plátano		Verduras y hortalizas	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
Cítricos	706	39						
Piña	278	15						
Tomate de árbol	195	11						
Banano de Urabá	132	7						
Patilla	121	7						
Aguacate	103	6						
Total	1.817	85						
Arroz			233	97				
Frijol			8	3				
Total			241	100				
Papa					2.181	71		
Plátano HV					825	27		
Total					3.052	98		
Cebolla							1.503	26
Tomate							775	13
Zanahoria							754	13
Pepino							425	7
Ajíes							413	7
Lechuga							356	6
Repollo							204	4
Remolacha							132	2
Cilantro							108	2
Total							5.821	80

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE-SIPSA abastecimiento

Tabla 4. Depto. de Córdoba. Exportaciones de productos alimenticios agrarios hacia centrales Mayoristas de Colombia, enero/marzo 2026, ton

Mercados /grupos	Carn	Fruta	Gr y cer	Lyh	Proc	Trp	Vyh	Total
B/quilla	157	826	2.081	0	659	10.290	18	14.031
Bogotá	11	449	0	2	34	107	0	603
B/manga	0	36	0	0	621	2.312	0	2.969
Cali	14	52	0	1	0	2	4	72
C/gena	88	1.023	47	15	11	8.999	72	10.254
Cucuta	0	0	20	0	599	126	0	745
M/Ilín	12	2.916	1.469	25	0	1.260	13	5.694
Neiva	0	28	156	0	244	0	2	429
Pasto	0	310	0	0	0	0	0	310
Pereira	0	19	72	0	72	3	0	166
Popayán	0	6	0	0	16	3	0	25
S/Marta	20	0	0	0	8	1.214	0	1.241
S/lejo	48	382	305	23	349	1.885	2.992	5.984
V/dupar	48	0	5	0	371	1.243	0	1.666
Total	396	6.047	4.154	66	2.983	27.443	3.100	44.190

Fuente. Cálculos del OPCA, con base en DANE-SIPSA, abastecimiento