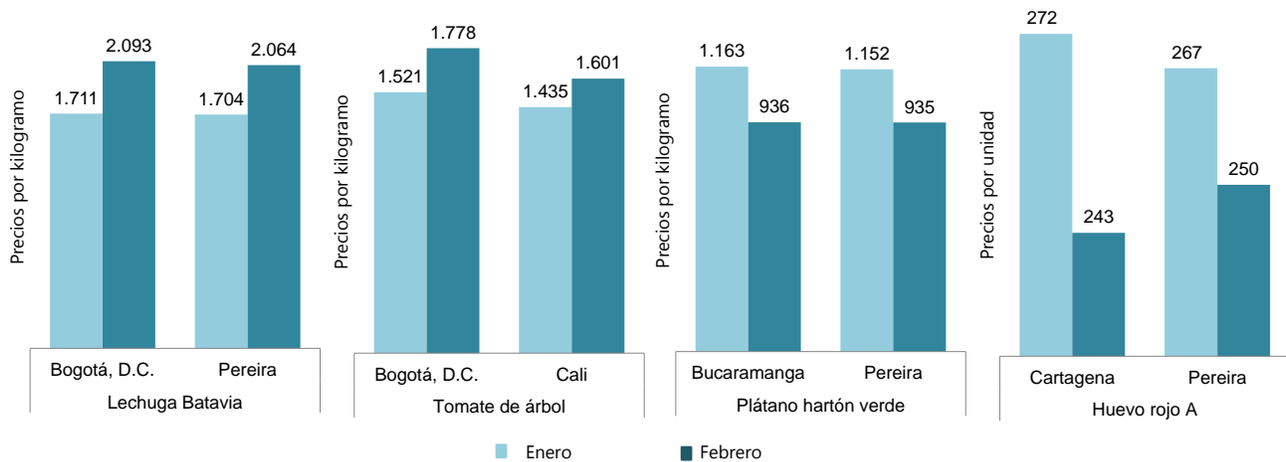


Para febrero de 2020, mientras suben los precios de las hortalizas y las frutas, bajan los de los tubérculos, los lácteos y huevos

Precios por kilogramo de la lechuga Batavia, el tomate de árbol, el plátano hartón verde y el huevo rojo A Enero-Febrero 2020



Fuente: DANE, SIPSA.

- En Bogotá, el kilo de lechuga Batavia se comercializó a \$2.093 en febrero de 2020 y en Pereira a \$2.064 durante el mismo mes.
- En febrero de 2020 el kilo del tomate de árbol se vendió a \$1.778 en Bogotá y a \$1.601 en Cali.
- En Bucaramanga y Pereira el kilo de plátano hartón verde se comercializó a \$936 y a \$935, respectivamente, durante el mes de febrero de 2020.
- La unidad de huevo rojo A se negoció en febrero de 2020 a \$243 en Cartagena y a \$250 en Pereira.

Las heladas registradas en las zonas de cultivo en Madrid, Mosquera, Cota, Cajicá, Sopó, Facatativá, Funza (Cundinamarca) y Mutiscua (Norte de Santander) generaron un alza en los precios de la lechuga Batavia en 39 de los 40 mercados donde se ofreció durante el mes de febrero de 2020.

En febrero de 2020, en comparación con enero de 2020, el comportamiento de los precios mayoristas reportados por el SIPSA fue así:

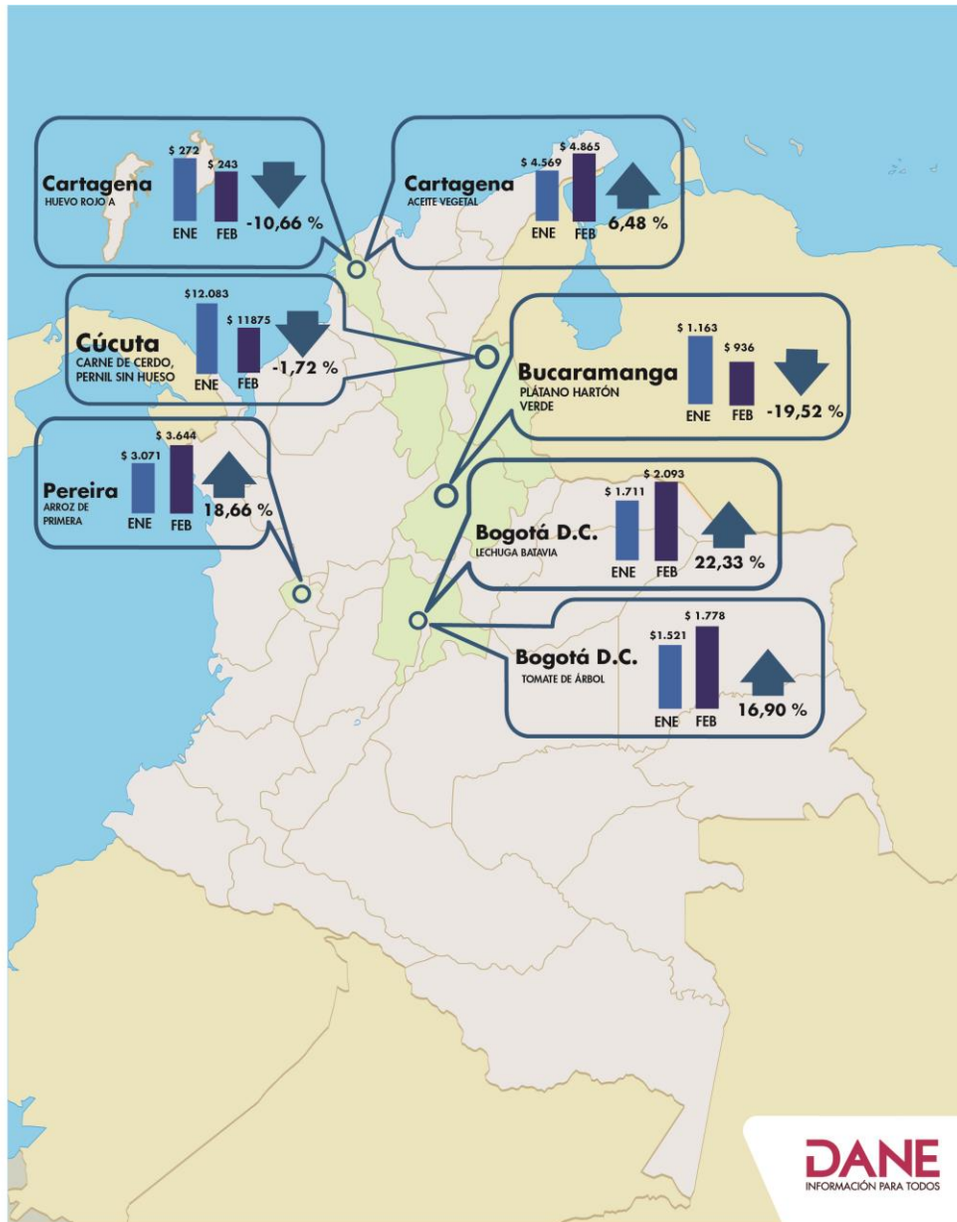
En el grupo de las verduras y hortalizas se observó un aumento de los precios mayoristas de la lechuga Batavia, el apio, el tomate chonto, la arveja verde en vaina, la coliflor y el ajo importado.

El alza en los precios del apio ocurrió por la baja oferta de producto, además la calidad se vio afectada por los cambios climáticos en la Sabana de Bogotá. El incremento se presentó en los 33 mercados donde se negoció esta hortaliza. En Bogotá el aumento fue del 98,24%, y se vendió a \$1.574 el kilo.

En referencia a las frutas frescas, entre enero y febrero de 2020 subieron los precios mayoristas del tomate de árbol, el mango Tommy, la manzana verde importada, la papaya Maradol y el maracuyá. Aumentaron los precios de las cotizaciones mayoristas del tomate de árbol por la baja producción en Urrao, Santa Rosa de Osos y Yarumal (Antioquia) y una menor oferta desde Chitagá, Pamplona y Cucutilla (Norte de Santander). Esta situación se registró en 42 de los 48 mercados donde se vendió. En Bogotá se presentó el alza más marcada con 16,90%, ofreciéndose el kilo a \$1.778 en febrero.

En esa misma línea, entre enero y febrero de 2020 subieron los precios del arroz de primera y excelso. Se incrementó la cotización mayorista del arroz de primera, esta vez en 31 de los 33 mercados donde se negoció. Lo anterior se debió a la menor producción en Meta, Tolima y la Costa Caribe. En Pereira el kilo se ofreció a \$3.644 y el alza fue del 18,66% frente a enero de 2020.

**Principales variaciones de los precios mayoristas de los alimentos
Enero - febrero 2020**



Fuente: DANE, SIPSA

Entre enero y febrero de 2020, en el grupo de los productos procesados aumentaron los precios mayoristas del aceite vegetal mezcla, la sal yodada, el azúcar sulfitada y las panelas cuadradas blanca y morena. Se incrementó el precio del aceite vegetal mezcla en 23 de los 33 mercados donde se vendió. Lo anterior fue producto del menor ingreso desde las fábricas en Valle del Cauca y Santander. En Cartagena, el litro se vendió a \$4.865, lo que representó un aumento del 6,48% en comparación con enero de 2020.

En contraste, cayeron las cotizaciones de los tubérculos y plátanos, especialmente de los plátanos hartón verde, hartón maduro y guineo, las yucas criolla, llanera e ICA y la papa suprema. Para el caso del plátano hartón verde los precios descendieron en 36 de los 38 mercados donde se negoció. Según los comerciantes, hubo mayor volumen de producción en Montebello, Santa Bárbara, Abejorral (Antioquia), Tame, Arauquita, Saravena (Arauca), Confines, Socorro (Santander), Granada, Puerto López, Acacías (Meta), Armenia (Quindío), Los Córdoba y Canalete (Córdoba). En Bucaramanga, por ejemplo, la disminución fue del 19,52% y el kilo se vendió a \$936.

Para el mismo periodo, el precio del huevo rojo A descendió en 16 de los 23 mercados donde se negoció. Los comerciantes afirmaron que este comportamiento obedeció al mayor ingreso desde las granjas establecidas en El Santuario, La Ceja (Antioquia), Fosca, Fómeque, Cáqueza (Cundinamarca), Bucaramanga, Lebrija y Girón (Santander). En Cartagena la unidad se comercializó a \$243, un 10,66% menos.

También cayó el precio mayorista del pernil de cerdo sin hueso como consecuencia de un mayor ingreso de producto procedente de Puerto Gaitán (Meta), Santa Rosa de Osos y Amagá (Antioquia). Esta situación se registró en 14 de los 22 mercados donde se negoció. En Cúcuta el kilo se transó a \$11.875; allí se presentó el mayor descenso con 1,72% en comparación con enero de 2020.

Acerca de Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA)

El Sistema de Información de precios y abastecimiento del sector agropecuario (SIPSA) cuenta con tres componentes: Precios mayoristas, Abastecimiento de alimentos e Insumos y factores asociados a la producción.

El componente de precios mayoristas tiene por objeto la recolección, el análisis y la difusión de la información de las cotizaciones que se capturan en los principales mercados mayoristas del país.

El SIPSA busca analizar el comportamiento de los precios a través del seguimiento de los mercados nacionales y regionales y de la identificación y el análisis de los factores y hechos económicos que determinan y afectan los precios a lo largo de la cadena de comercialización.

El Sistema toma la información de precios en 62 mercados, en los días y horas establecidos de mayor movimiento en cada uno de ellos. El SIPSA recoge información para una canasta cercana a los 400 productos clasificada en ocho grandes grupos: verduras y hortalizas; frutas frescas; tubérculos, raíces y plátanos; granos y cereales; huevos y lácteos; carnes; pescados; y productos procesados.



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE
Bogotá, Colombia

www.dane.gov.co