

Febrero - 2016
Año 2 - N° 14

Boletín Mensual

De precios mayoristas de los principales productos agropecuarios a nivel nacional

<u>Contenido:</u>	<u>Pág.</u>
Granos Básicos	1
Hortalizas	2
Frutas	3
Agroindustriales	4
Pecuarios	5
Pesqueros	6
Insumos Agropecuarios	7
Maquinaria y aperos agrícolas	8
Comercio Exterior	9
Precios de granos básicos regionales	11
Resumen global de riesgos meteorológicos	11
Precios agropecuarios Mercados Internacionales	13
Anexo	14

Ministerio de Agricultura y Ganadería

Dirección General de Economía Agropecuaria

Final 1a. Avenida Norte, 13
Calle Oriente y Av. Manuel Gallardo. Santa Tecla, La Libertad.

Tels. (503) 2210-1825

(503)2210-1700 ext. 4110



Ministerio de Agricultura y Ganadería-MAG-
Dirección General de Economía Agropecuaria -DGEA-

División de
Estadísticas
Agropecuarias

Autoridades del Ministerio de Agricultura y Ganadería:

Lic. Orestes Fredesman Ortez Andrade
Ministro de Agricultura y Ganadería

Lic. Hugo Alexander Flores Hidalgo
Viceministro de Agricultura y Ganadería

Dirección General de Economía Agropecuaria:

Ing. Elías Eduardo Barriere
Director General

Lic. José Wilberto Hernández Salguero
Sub Director General

Ing. Francisco Armando Márquez Parada
Jefe de la División de Estadísticas Agropecuarias

PERSONAL TÉCNICO Y DE CAMPO

Coordinador del Área de Estadísticas de Mercado y Precios:

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

Coordinador del Área de Sistema de Información Geográfico:

Sr. Erbin Tomas Alberto Sermeño Arias

Equipo Metodológico Estadísticas de Mercado y Precios:

Lic. Carlos Ernesto Araujo Medrano

Ing. José Luis Araujo Santín

Lic. Moisés Montano García

Téc. Fernando Alexander Palacios Rivas

Téc. Viron Leonel Serpas Ramírez

Lic. Pedro Ernesto Viscarra Yan

Téc. Maximiliano Alberto Zacapa Campos

Desarrolladores de Sistemas Informáticos:

Ing. Crhistian Ernesto Aquino De León

Sr. Salvador de Jesús Huevo Santamaría

Reporteros de Precios:

Sr. José David García Marroquín

Sr. Mario Guillermo Lazo

Ing. Carlos Víctor Morales Gómez

Licda. Ana Hermys Osorio García de Jovel

Sr. Gilberto Vladimir Recinos García

Sr. Víctor Adelmo Urbina Gómez

Tabulación y Diseño:

Lic. Néstor Enrique Martínez Guillén

INTRODUCCIÓN

Desde Febrero de 1961 por decreto ejecutivo, se crea la Dirección General de Economía Agropecuaria; estableciéndole atribuciones para desarrollar estadísticas y elaborar estudios que permitan la formulación de una política agropecuaria. Dada la importancia, el significado y alcance que revisten la situación de los granos básicos para cada una de las familias salvadoreñas, ya sea su nivel de precios, la oferta y demanda de éstos en los mercados o plazas de comercialización; es indispensable tener el comportamiento semanal de esa y otras variables económicas con el objeto de poder informar a todos los actores del mercado para que sea esta información la que conduzcan a mejores decisiones a la hora de elección y satisfacción de las necesidades.

Es así como la Dirección General de Economía Agropecuaria (DGEA) a través del Área de Estadísticas de Precios de Mercado, desarrolla el levantamiento de precios de productos agropecuarios en forma diaria a nivel mayorista y detallista, a través de una planificación semanal que se desarrolla en los diferentes mercados o plazas de comercialización a nivel nacional realizada por los reporteros en campo.

El presente Boletín Mensual consolida la información monitoreada por los reporteros de mercado destacados en los principales centros de comercialización de El Salvador.

El boletín presenta a través de cuadros y gráficos el comportamiento mensual de los productos agropecuarios, iniciando con granos básicos, describiendo la situación con respecto al mes anterior, de igual manera se hace con los otros productos de la canasta agropecuaria como, frutas, hortalizas, insumos agropecuarios, entre otros.

En cuanto a la información de datos de comercio exterior se utiliza como referencia la base de datos del Sistema de Información en Sanidad Agropecuaria – SISA – de la Dirección General de Ganadería del MAG.

Finalmente presentamos datos sobre la producción mundial de cereales y estimaciones para el ciclo 2015 - 2016, principales países productores y la variación de precios de los principales productos de comercialización a nivel mundial.

Nuestro principal interés en este esfuerzo es contribuir a la simetría de información que todos los agentes económicos deben tener para que sus decisiones e interacciones en el mercado estén determinadas por información oportuna y robusta con el fin que consumidores y productores obtengan de éste la mayor utilidad y beneficio respectivamente.

METODOLOGÍA

A través de una programación semanal, se distribuyen las actividades a desarrollar en los principales centros de comercialización del país, los reporteros levantan la información a través de un listado de informantes mayoristas a tempranas horas de la mañana.

Posteriormente a su levantamiento, el reportero llena la información en un dispositivo electrónico (Tablet) con el propósito de ingresar de forma electrónica los elementos de análisis oportunos a través de su investigación técnica en el mercado a una base de datos central, con el objetivo que los usuarios de nuestros informes tengan los elementos necesarios para la toma de las mejores decisiones según convenga.

Los técnicos de investigación de mercados utilizan un formulario, como método de recolección de información, para ello visitan los diferentes informantes según un Marco determinado a través del Directorio de Unidades Económicas elaborado por la DIGESTYC.

En oficina la información de los reporteros se actualiza automáticamente en una Base de Datos que recibe los precios al momento que son digitados en las tabletas desde los mercados investigados y son consistenciados por el equipo técnico metodológico que elabora informes diarios, semanales y mensuales para los distintos usuarios del sistema de información.

Los productos agropecuarios mostrados en este boletín se investigan en base a tres canastas y sus respectivas subdivisiones, que son:

1) Canasta Agropecuaria a) Granos Básicos b) Hortalizas c) Frutas d) Agroindustriales e) Carne de bovino f) Carne de porcino g) Carne de pollo h) Productos avícolas i) Lácteos j) Productos Pesqueros	2) Canasta de Insumos a) Pollo engorde b) Ponedoras c) Ganado bovino d) Ganado porcino e) Fertilizantes f) Fungicidas g) Herbicidas h) Insecticidas i) Semillas	3) Maquinaria y equipo agrícola a) Maquinaria agrícola b) Aperos agrícolas
---	---	---

Finalmente, revisado y aprobado el boletín es publicado en el sitio web de la institución para el uso de todos los usuarios interesados en la tendencia de precios de la Canasta Básica.

Granos Básicos

Tabla 1: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de granos básicos durante Febrero
Comportamiento mensual de precios al mayorista de granos básicos a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	39.3	39.4	-0.1	0%	↓	35.0	46.0	0.9
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	36.7	36.5	0.2	1%	↑	34.0	39.0	0.8
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	58.8	57.9	0.8	1%	↑	50.0	72.0	1.3
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	60.3	61.1	-0.8	-1%	↓	48.0	70.0	1.3
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	54.7	51.7	2.9	5%	↑	49.0	70.0	1.2
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	52.6	53.8	-1.3	-2%	↓	45.0	68.0	1.2
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.4	19.0	0.4	2%	↑	17.5	23.0	0.4
SORGO	QUINTAL	18.7	17.9	0.8	4%	↑	16.0	21.5	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Gráfico 1: Precios promedio diarios arroz oro Imp. US\$/QQ

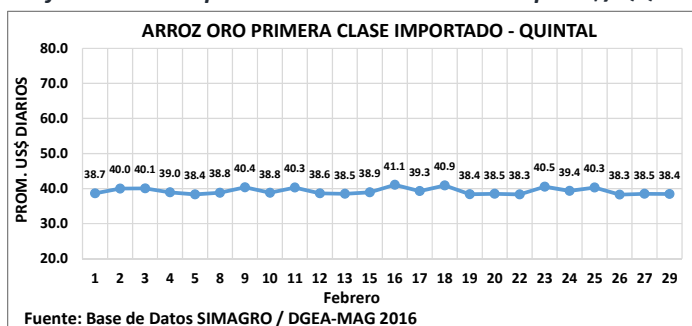


Gráfico 4: Precios promedio diarios frijol rojo seda Imp. US\$/QQ

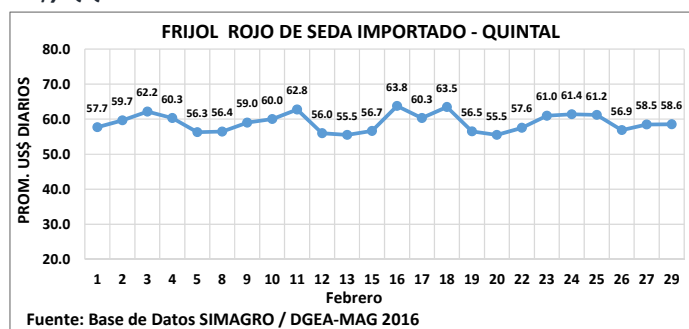


Gráfico 2: Precios promedio diarios frijol rojo seda US\$/QQ

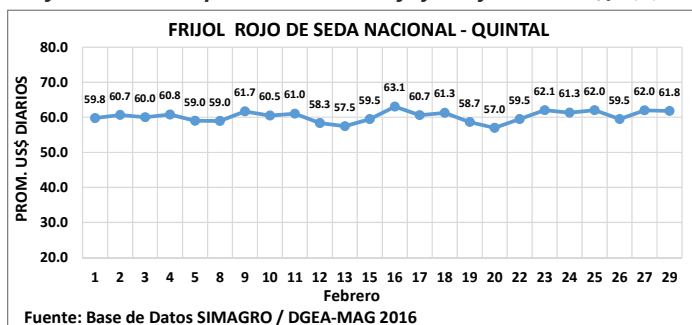


Gráfico 5: Precios promedio diarios de maíz blanco US\$/QQ

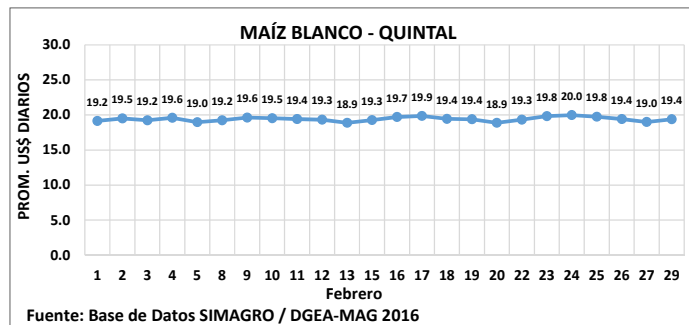


Gráfico 3: Precios promedio diarios de frijol rojo tinto US\$/QQ

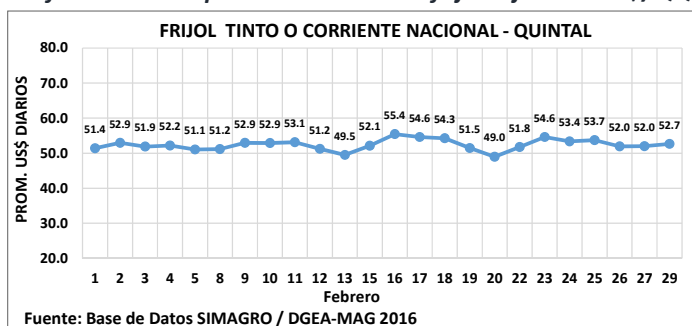
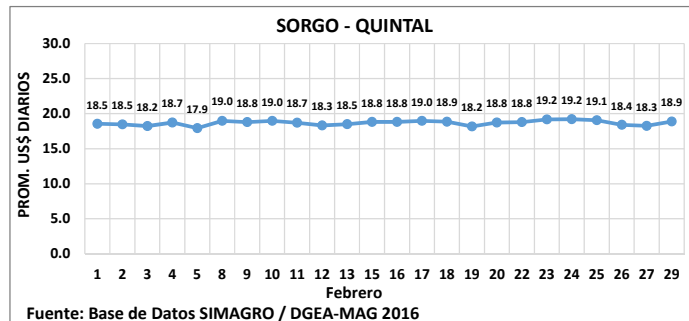


Gráfico 6: Precios promedio diarios de sorgo US\$/QQ



Hortalizas

Tabla 2: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de hortalizas durante Febrero

Comportamiento mensual de precios al mayorista de hortalizas a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	29.2	26.8	2.4	8%	↑	22.0	36.0	1.1
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	16.8	17.6	-0.8	-5%	↓	12.0	26.0	1.0
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	7.1	7.1	0.1	1%	↑	6.0	11.0	0.2
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	34.0	36.1	-2.1	-6%	↓	29.0	40.0	0.7
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	10.2	11.0	-0.8	-8%	↓	8.0	15.0	0.2
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	23.8	30.4	-6.6	-28%	↓	13.0	38.0	0.9

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Gráfico 7: Precios promedio diarios de cebolla blanca US\$/Saco

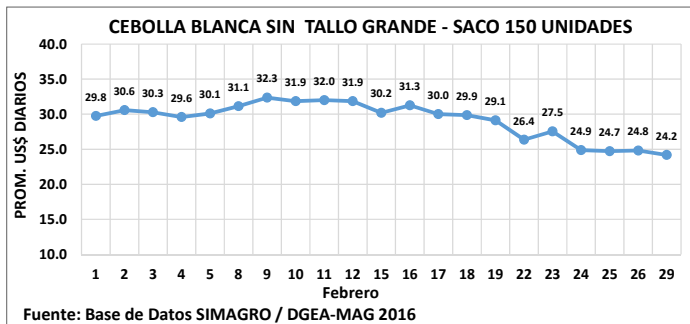


Gráfico 10: Precios promedio diarios de papa soloma US\$/Saco

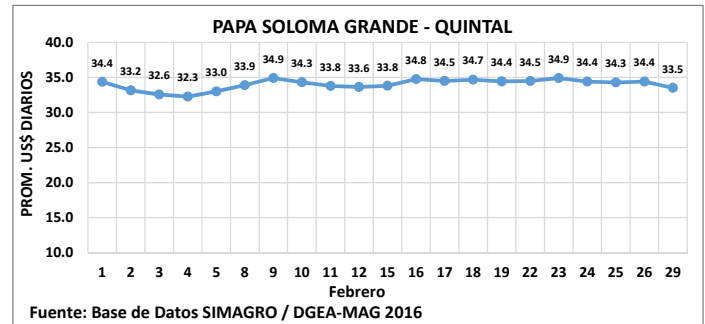


Gráfico 8: Precios promedio diarios de chile verde US\$/Saco

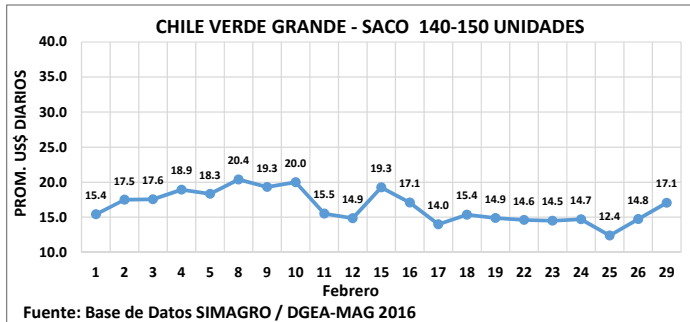


Gráfico 11: Precios promedio diario diarios tomate de pasta US\$/Caja

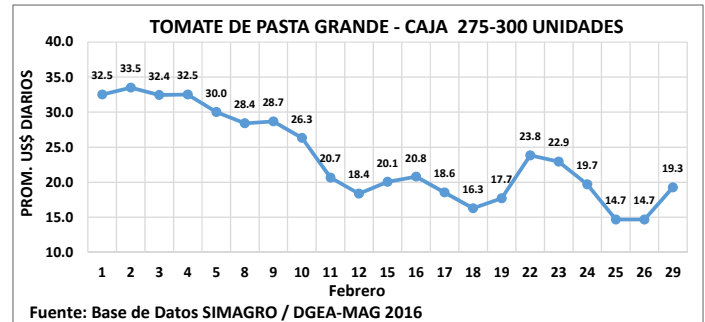


Gráfico 9: Precios promedio diarios de güisquil US\$/Bolsa

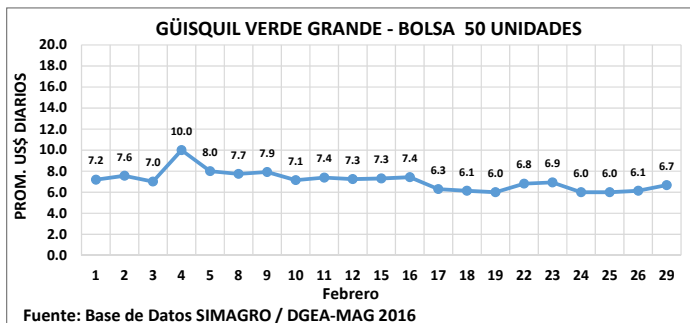
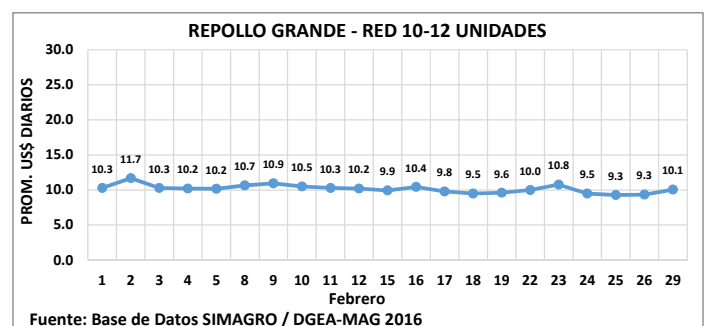


Gráfico 12: Precios promedio diarios Repollo US\$/red



Frutas

Tabla 3: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de frutas durante Febrero

Comportamiento mensual de precios al mayorista de frutas a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50- 60 UNIDADES	21.1	20.1	0.9	4%	↑	18.0	25.0	2.1
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	6.9	6.9	0.0	0%	=	4.00	8.00	0.5
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	7.2	6.1	1.1	16%	↑	3.0	11.0	0.6
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	8.0	8.0	0.0	0%	=	7.0	10.0	0.3
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	9.7	10.3	-0.6	-6%	↓	8.00	14.00	0.6
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	17.2	16.6	0.5	3%	↑	14.0	20.0	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Gráfico 13: Precios promedio diarios de aguacate US\$/Caja

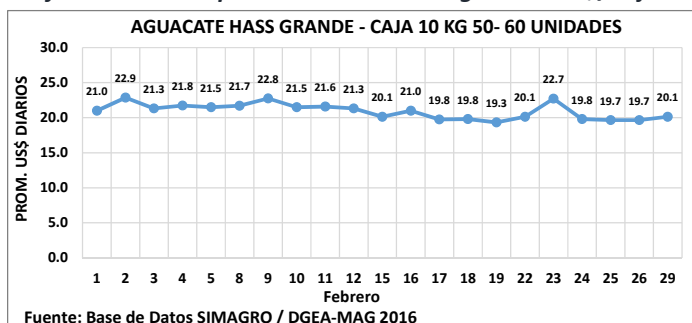


Gráfico 16: Precios promedio diarios de papaya Tainung US\$/Jaba

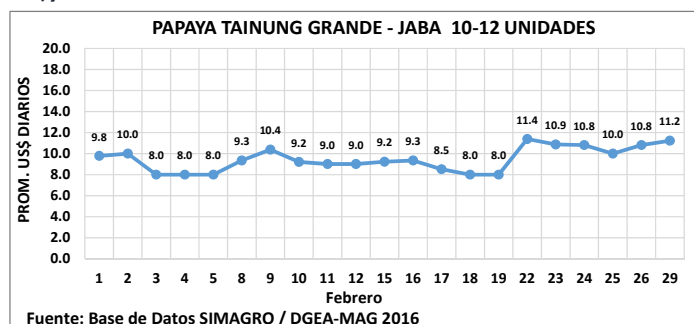


Gráfico 14: Precios promedio diarios de guineo US\$/Ciento

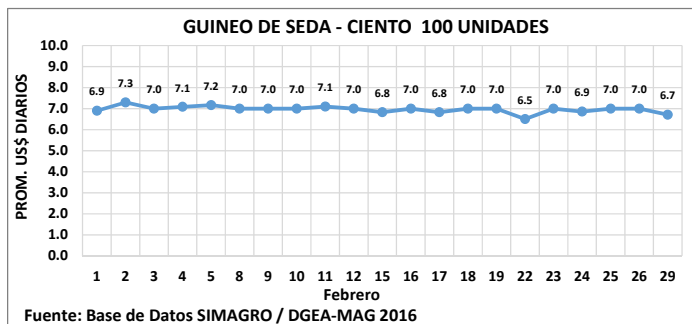


Gráfico 17: Precios promedio diarios de Limón pérsico US\$/Ciento

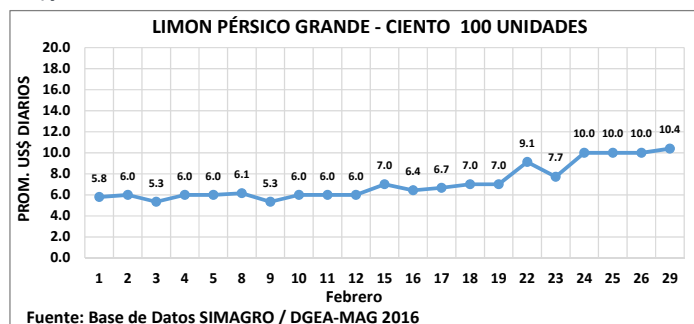


Gráfico 15: Precios promedio diarios de naranja valencia US\$/Ciento

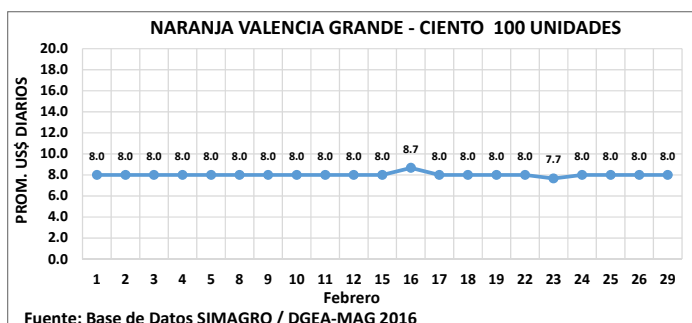
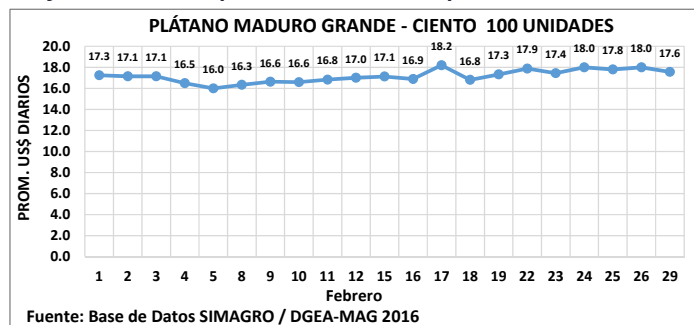


Gráfico 18: Precios promedio diarios de plátano US\$/Ciento



Agroindustriales

Tabla 4 Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de agroindustriales durante Febrero

Comportamiento mensual de precios al mayorista de agroindustriales a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
AZÚCAR	QUINTAL	42.8	42.8	0.0	0.0%	=	41.0	47.0	0.9
CACAO	QUINTAL	161.9	158.7	3.2	2.0%	↑	140.0	175.0	3.6
HARINA DE MAÍZ	BOLSA 50 LB	20.7	20.4	0.3	1.5%	↑	18.0	24.0	0.9
HARINA DE TRIGO FUERTE	BOLSA 50 LB	18.2	18.2	0.0	0.0%	=	15.0	25.0	0.8
MIEL DE ABEJA	BOTELLA	4.3	3.8	0.6	13.1%	↑	2.5	5.0	3.7
PANELA PRIMERA CLASE	96 UNIDADES 144 LB	47.9	48.9	-1.0	-2.0%	↓	42.0	55.0	0.7

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Gráfico 19: Precios promedio diarios de azúcar US\$/quintal

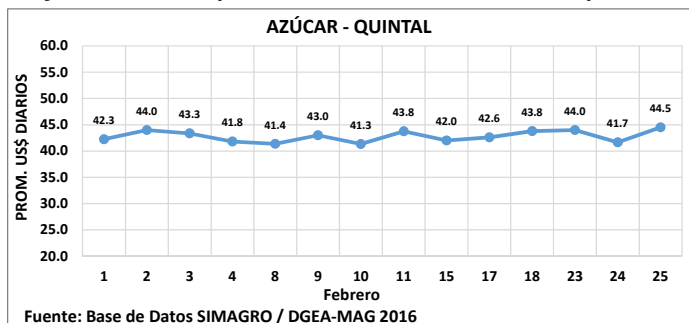


Gráfico 22: Precios promedio de harina de maíz US\$/Bolsa

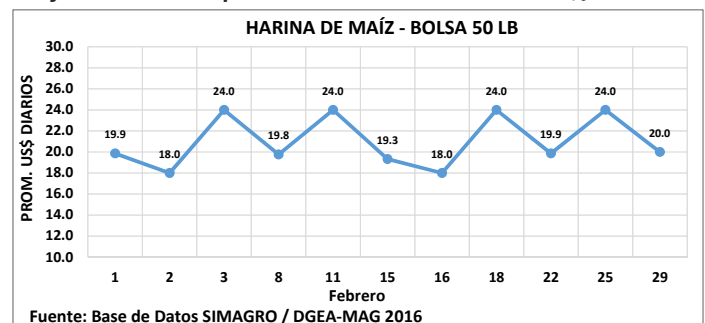


Gráfico 20: Precios promedio diarios de cacao en grano US\$/quintal

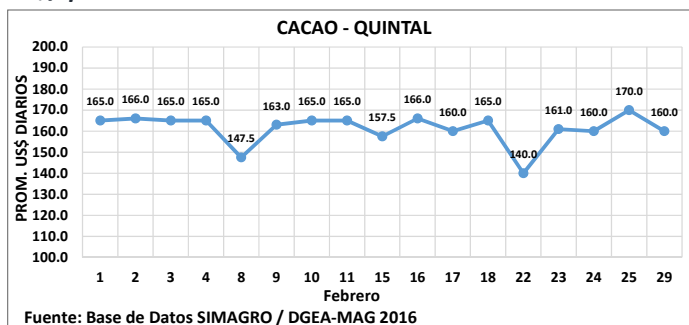


Gráfico 23: Precios promedio diarios de harina de trigo fuerte US\$/Bolsa

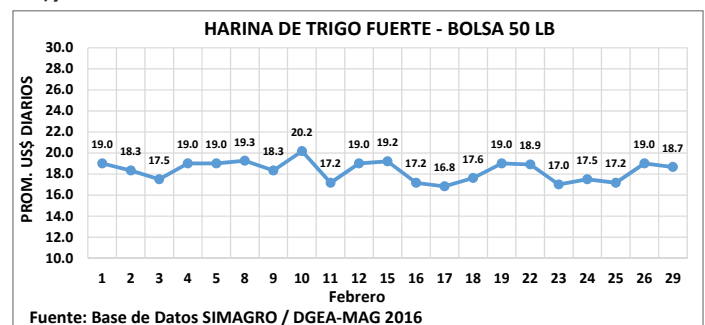


Gráfico 21: Precios promedio diarios de miel de abeja US\$/Botella

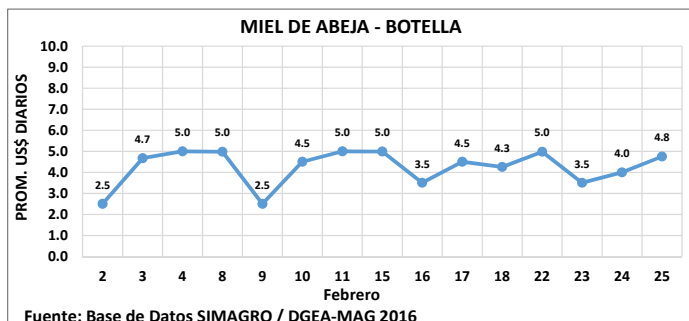
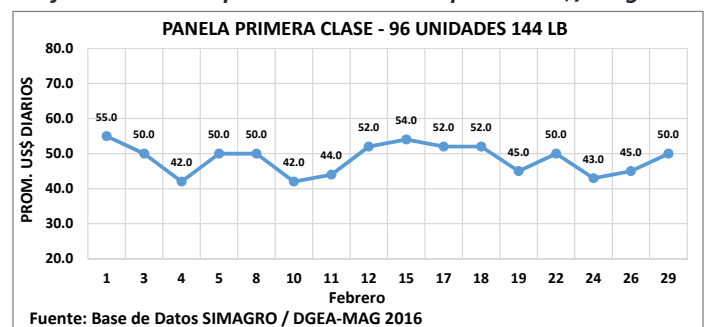


Gráfico 24: Precios promedio diarios de panela US\$/Carga



Pecuarios

Tabla 5: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de pecuarios durante Febrero

Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pecuarios a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.21	4.19	0.02	0% ↑	3.50	4.50	9.27
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.77	2.77	0.00	0% =	2.50	3.00	6.09
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.28	1.28	0.00	0% =	1.10	1.35	2.82
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.31	3.41	-0.10	-3% ↓	2.75	3.75	1.94
QUESILLO	LIBRA	2.02	2.00	0.01	1% ↑	1.50	2.25	4.44
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.90	2.81	0.09	3% ↑	2.30	3.50	6.38

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Gráfico 25: Precios promedio diarios de posta angelina US\$/Lb

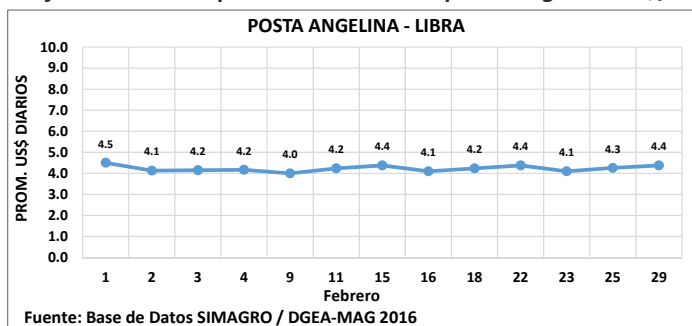


Gráfico 28: Precios promedio diarios de huevo US\$/Cartón

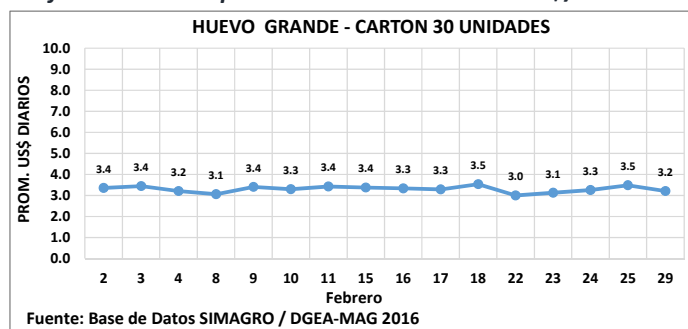


Gráfico 26: Precios promedio diarios de posta de porcino US\$/Lb

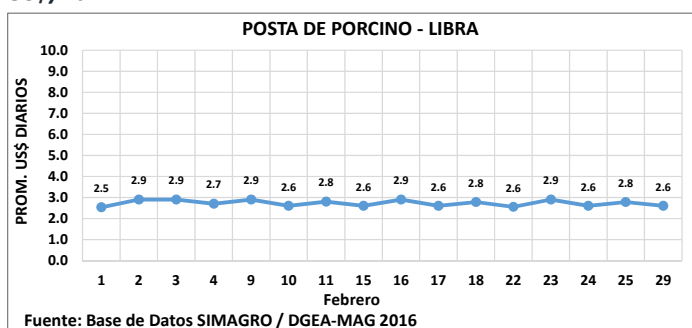


Gráfico 29: Precios promedio diarios de queso US\$/Lb

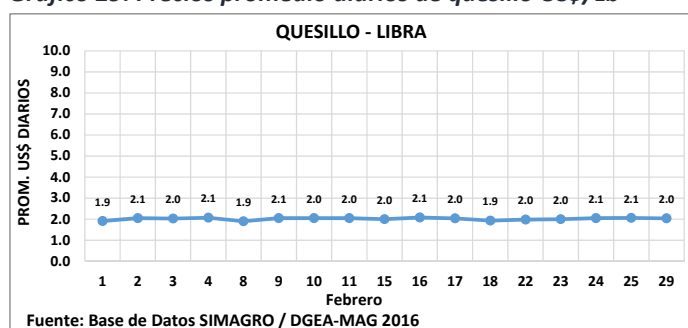


Gráfico 27: Precios promedio diarios de carne de pollo entero US\$/Lb

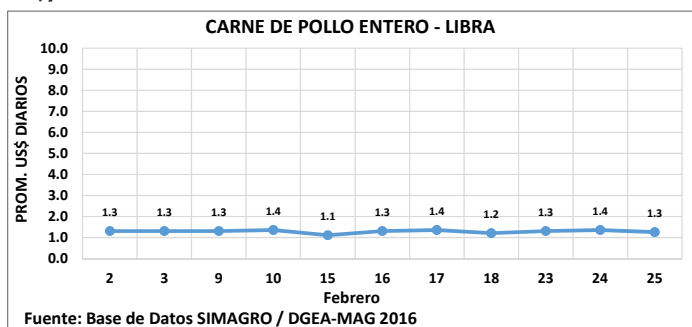
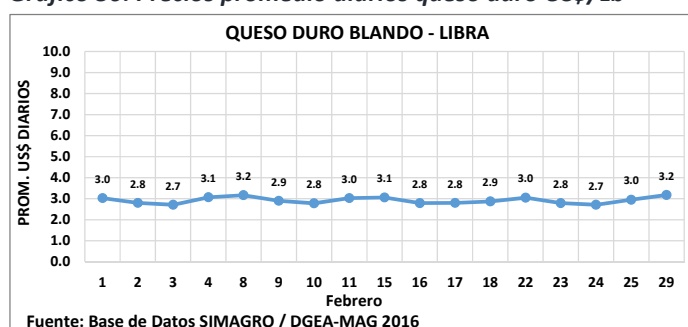


Gráfico 30: Precios promedio diarios queso duro US\$/Lb



Pesqueros

Tabla 6: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de pesqueros durante Febrero

Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pesqueros a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.18	2.87	0.31	10% ↑	2.5	3.5	7.0
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.19	7.92	-0.73	-10% ↓	4.5	9.0	15.8
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.58	3.17	0.41	11% ↑	2.0	6.0	7.9
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.03	4.02	0.01	0% ↑	3.5	4.5	8.9
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	3.84	1.16	23% ↑	3.0	7.0	11.0
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.22	1.10	0.12	10% ↑	1.0	1.5	2.7

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Gráfico 31: Precios promedio diarios de boca colorada US\$/Lb

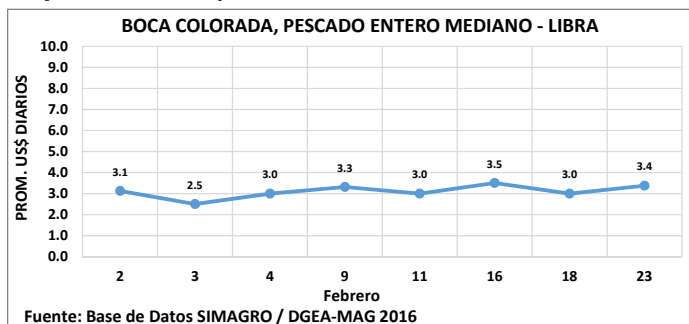


Gráfico 34: Precios promedio diarios de lonja de boca colorada US\$/Lb

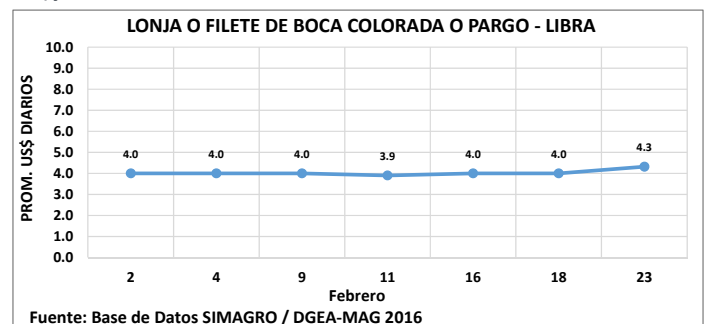


Gráfico 32: Precios promedio diarios de camarón grande US\$/Lb

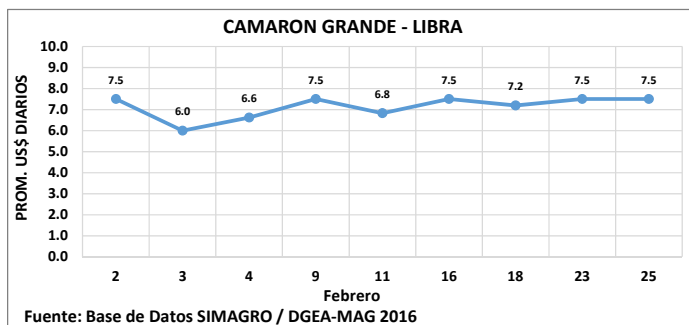


Gráfico 35: Precios promedio diarios de macarela seca entera US\$/Lb

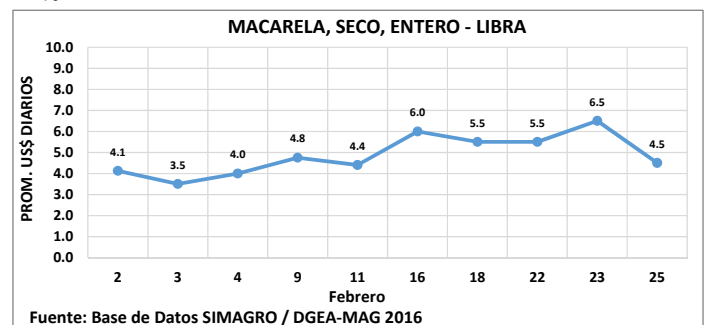


Gráfico 33: Precios promedio diarios de cola camarón US\$/Lb

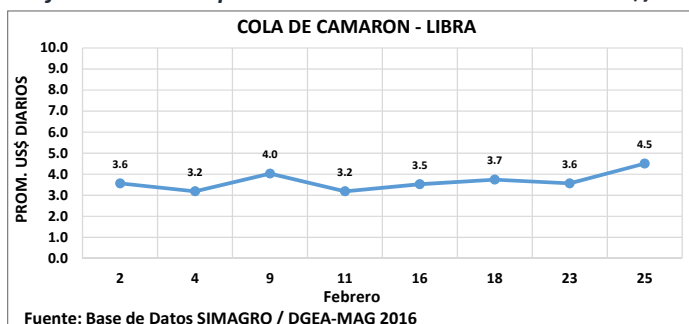
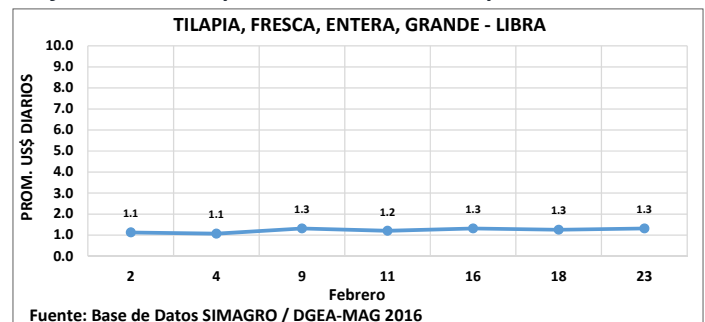


Gráfico 36: Precios promedio diarios de tilapia, entera US\$/Lb



Insumos Agropecuarios

Tabla 7: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de insumos agropecuarios durante Febrero

Comportamiento mensual de precios al mayorista de insumos agropecuarios a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
FERTILIZANTES BAYFOLAN FORTE	LITRO	8.4	8.4	0.0	0%	7.5	10.0
FERTILIZANTES FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	57.1	57.9	-0.8	-1%	48.0	62.0
FERTILIZANTES SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	27.2	26.7	0.5	2%	25.0	29.0
FERTILIZANTES UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	38.5	38.0	0.5	1%	37.0	40.0
HERBICIDAS PARAQUAT	LITRO	6.1	6.0	0.1	1%	5.0	7.0
INSECTICIDAS CIPERMETRINA	LITRO	13.4	13.1	0.3	2%	11.6	16.5

Fuente: Investigación de precios en distribuidores y agroservicios a nivel nacional. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Gráfico 37: Precios promedios diarios de Bayfolan US\$/Litro.

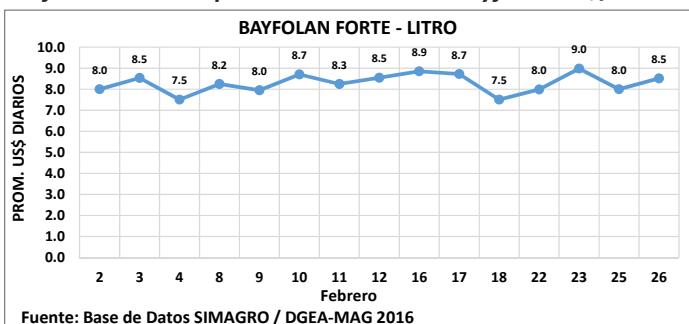


Gráfico 40: Precios promedios diarios de urea 46% US\$/saco

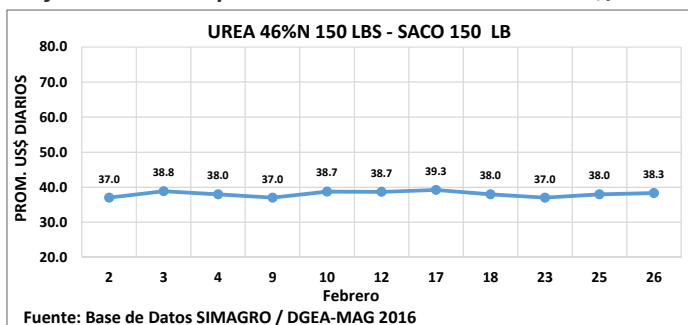


Gráfico 38: Precios promedios diarios de fórmula 15-15-15 US\$/saco 200 lb

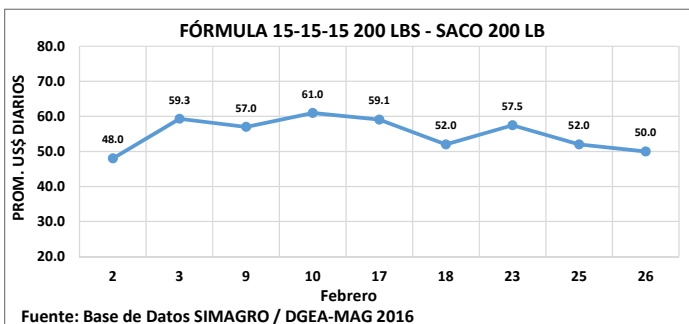


Gráfico 41: Precios promedios diarios de Paraquat US\$/Lt.

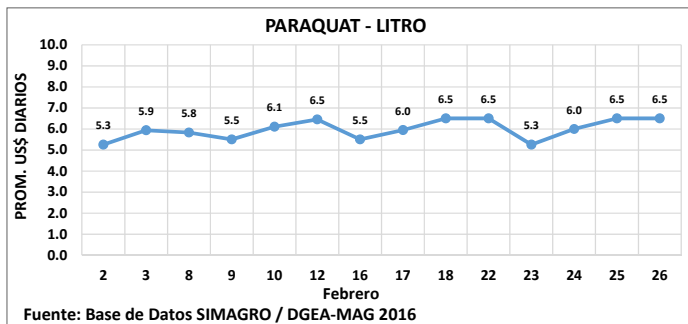


Gráfico 39: Precios promedio diarios Sulfato de amonio 21% US\$/Saco 200 lb

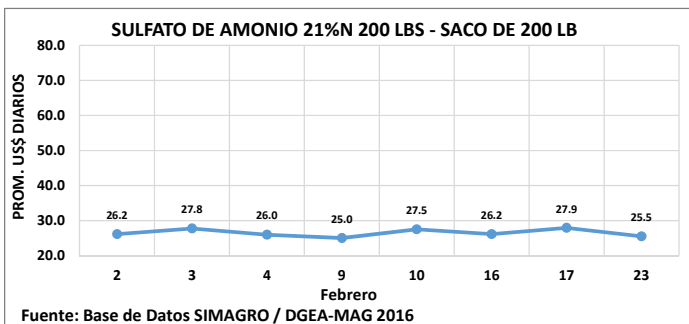
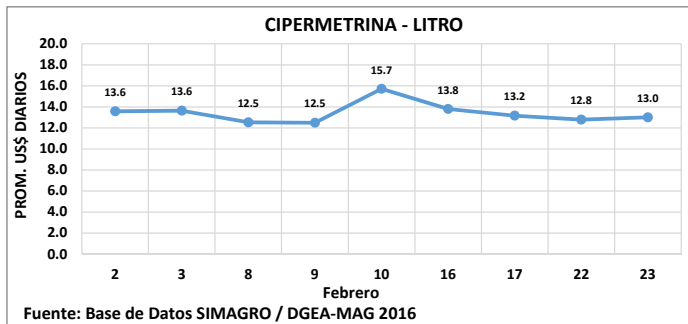


Gráfico 42: Precios promedio diarios de cipermetrina US\$/ litro



Maquinaria y aperos agrícolas

Tabla 8: Comportamiento mensual de precios promedios mayoristas de maquinaria y aperos agrícolas durante Febrero
Comportamiento mensual de precios al mayorista de maquinaria y aperos agrícolas a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
DESGRANADORA DE MAIZ	UNIDAD	3,400.0	3,400.0	0.0	0% =	3,000.0	3,800.0
AZADON	UNIDAD	8.6	8.2	0.3	4% ↑	6.0	11.0
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	14.9	14.2	0.7	4% ↑	10.0	19.0
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	60.7	60.2	0.5	1% ↑	59.0	63.0
CUMA	UNIDAD	5.6	5.6	0.0	0% =	3.5	7.0
MACHETE	UNIDAD	5.9	5.8	0.1	2% ↑	5.0	7.0

Fuente: Investigación de precios en agroservicios y distribuidores nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Gráfico 43: Precios promedio diarios de azadón US\$/unidad.

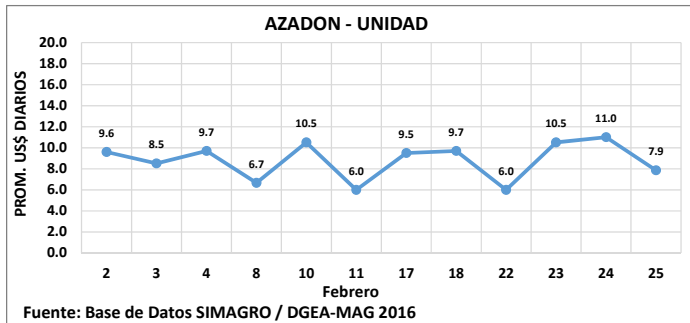


Gráfico 46: Precios promedio de Desgranadora de maíz US\$/Unidad

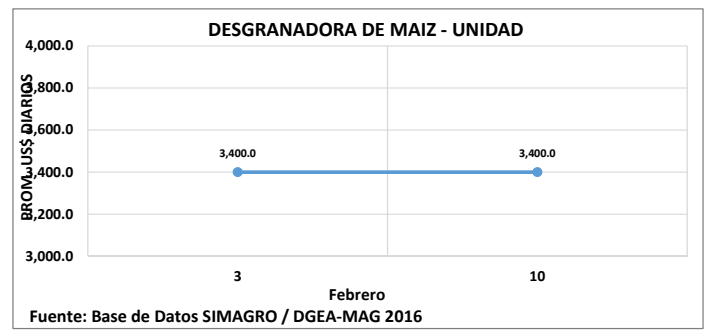


Gráfico 44: Precios promedio diarios de báscula de mesa US\$/Unid.

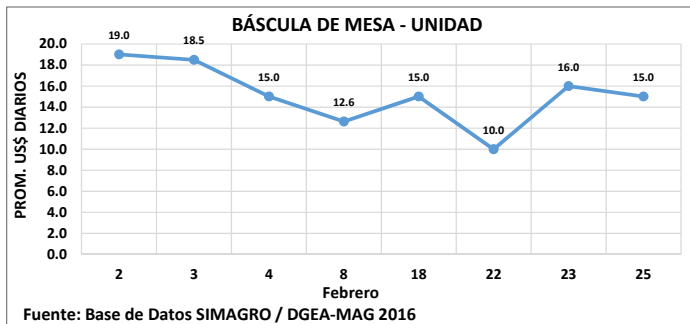


Gráfico 47: Precios promedio de cuma US\$/Unidad

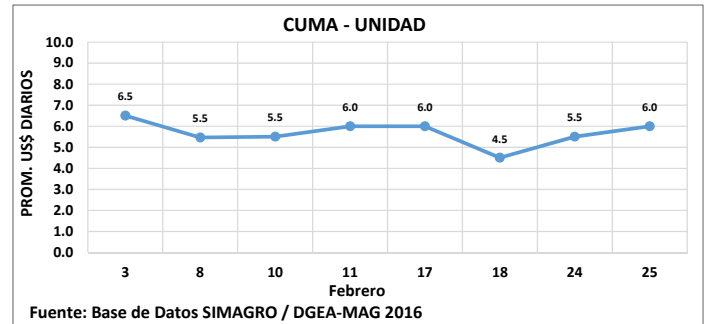


Gráfico 45: Precios promedio diarios de bomba de mochila US\$/Unid.

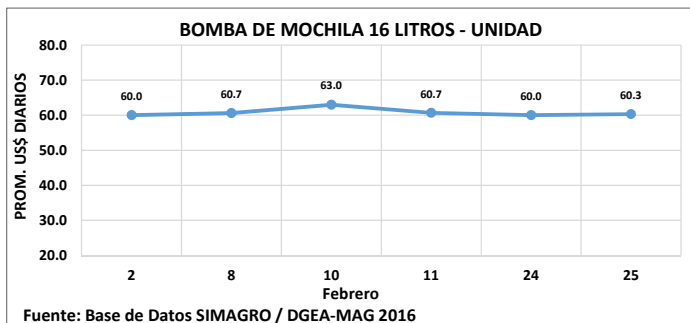
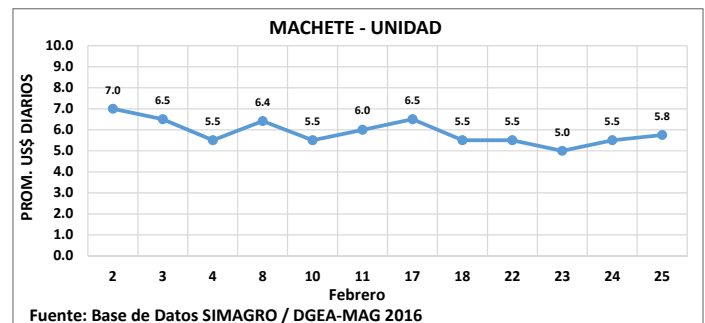


Gráfico 48: Precios promedio diarios de machete US\$/Unidad



Comercio Exterior

Gráfico 49: Importación granos básicos febrero 2016

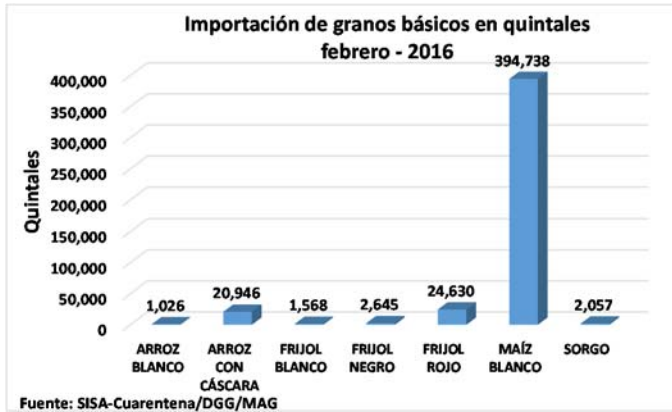


Gráfico 52: Importación de agroindustriales febrero 2016

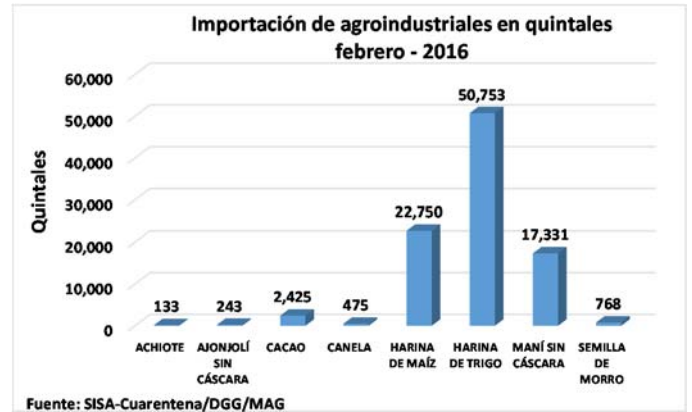


Gráfico 50: Importación de hortalizas febrero 2016

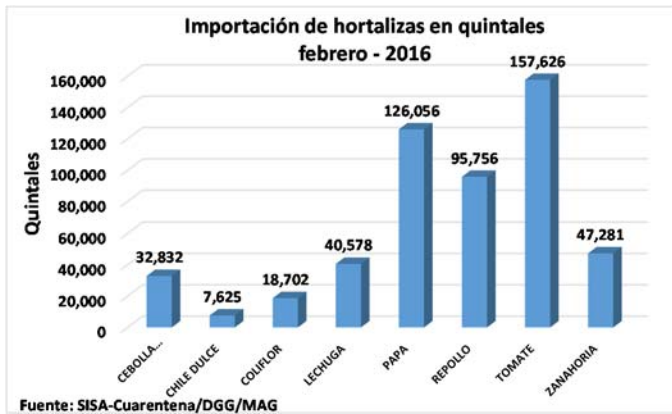


Gráfico 53: Importación de productos pecuarios febrero 2016



Gráfico 51: Importación de frutas febrero 2016

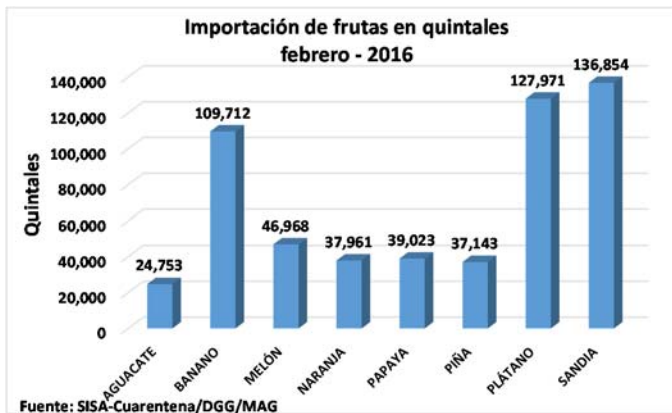


Gráfico 54: Importación de productos pesqueros febrero 2016



Importación de Granos Básicos por país

Tabla 9: Importación de frijol febrero 2016

Importación de Frijol enero - febrero 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes		Total
	enero	febrero	
FRIJOL BLANCO	520.90	1568.20	2089.09
ETIOPÍA	-	1058.20	1058.20
NICARAGUA	460.00	510.00	969.99
USA	60.90	-	60.90
FRIJOL NEGRO	8296.87	2645.46	10942.33
ARGENTINA	0.02	-	0.02
GUATEMALA	30.42	304.39	334.81
NICARAGUA	1879.99	-	1879.99
USA	6386.44	2341.07	8727.51
FRIJOL PINTO	149.97	108.47	258.44
CANADÁ	119.05	74.40	193.45
ITALIA	-	0.37	0.37
USA	30.92	33.70	64.62
FRIJOL ROJO	34511.77	24630.45	59142.21
GUATEMALA	-	6.61	6.61
HONDURAS	-	600.00	600.00
NICARAGUA	34511.77	24023.84	58535.61

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese período

Tabla 10: Importación de maíz y sorgo febrero 2016

Importación de maíz y sorgo enero - febrero 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes		Total
	enero	febrero	
MAÍZ AMARILLO	1006,535.23	809,153.46	1815,688.67
BRASIL	285,875.00	-	285,875.00
GUATEMALA	6,613.76	16,269.84	22,883.60
USA	714,046.47	792,883.60	1506,930.07
MAÍZ BLANCO	2,754.96	394,737.80	397,492.75
GUATEMALA	2,754.96	2,681.98	5,436.93
USA	-	392,055.82	392,055.82
SORGO	3,539.98	2,057.19	5,597.17
NICARAGUA	3,539.98	2,057.19	5,597.17

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

"-" No se reportó importación en ese período

Tabla 11: Importación de arroz febrero 2016

Importación de Arroz enero - febrero 2016 por país, volúmen en quintales

Descripción	Mes		Total general
	enero	febrero	
ARROZ BLANCO	992.73	1,002.80	1,995.53
URUGUAY	883.97	883.95	1,767.92
USA	108.76	118.85	227.61
ARROZ CON CASCARA	75,741.75	20,945.77	96687.52
USA	75,741.75	20,945.77	96687.52

Fuente: SISA-Cuarentena/DGG/MAG

Gráfico 56: Frijol negro

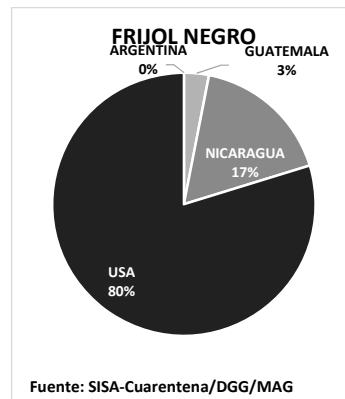


Gráfico 55: Frijol rojo

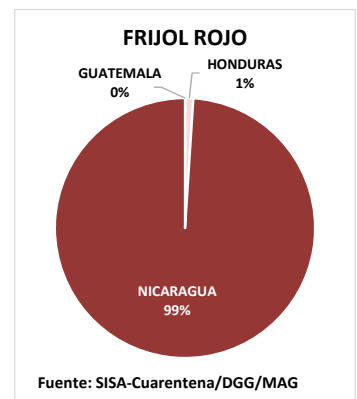


Gráfico 58: Maíz Blanco

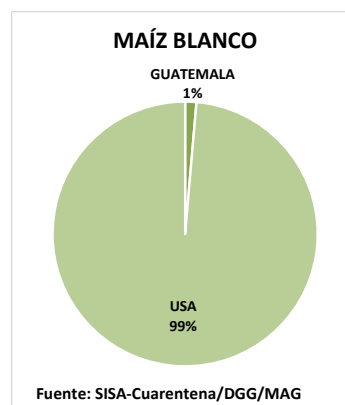


Gráfico 57: Sorgo

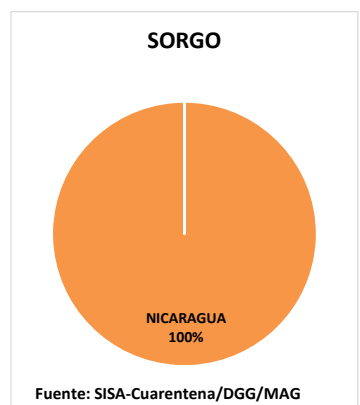
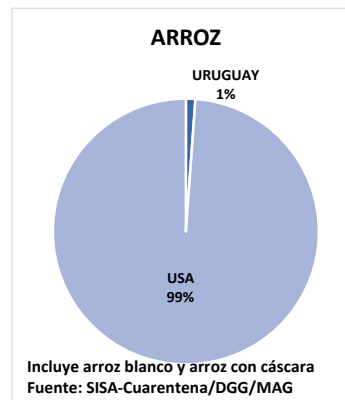
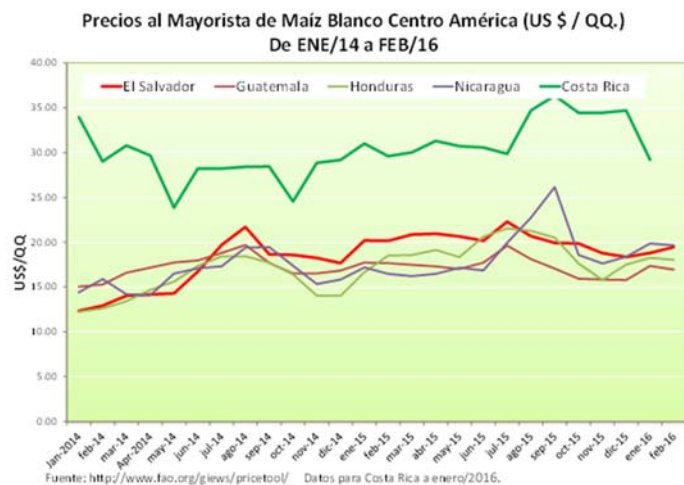


Gráfico 59: Arroz



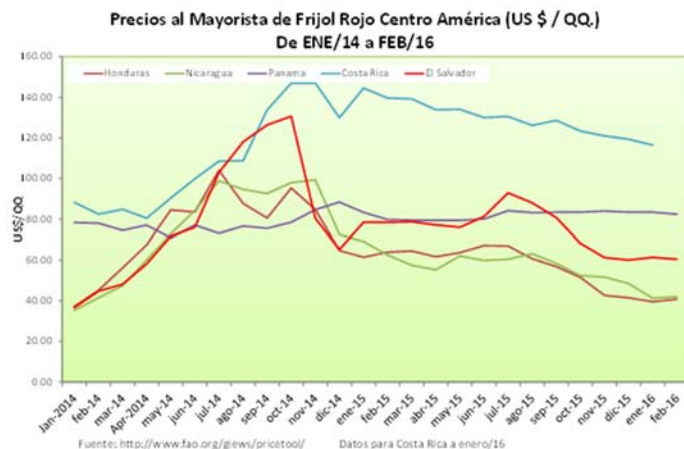
Precios Regionales

Gráfico 60: Precios regionales de maíz blanco

NOTA: En el 2014 los precios de granos básicos son promedio nacionales (Nicaragua) y a partir de Febrero de 2015, los precios promedio reportados en las gráficas, son del Mercado Oriental en Nicaragua-Managua en la página web de la FAO/giews/pricetool.

En la gráfica No.60 se muestra en el mes de febrero/16, el precio promedio de El Salvador fue de \$19.47/quintal, con respecto al mes de enero del mismo año fue de \$ 18.80/quintal con una incremento de \$0.67/quintal, o sea un 3%.

En Honduras, el maíz blanco registró un precio de \$18.03/quintal en el mes de febrero/16 con un ligera disminución de \$0.23/quintal con respecto al precio promedio del mes de enero del mismo período fue de \$18.26/quintal, o sea un 1%; finalmente en Nicaragua este grano su precio fue de \$19.65 en febrero/16 y finalmente en Guatemala fue de \$16.95/quintal.

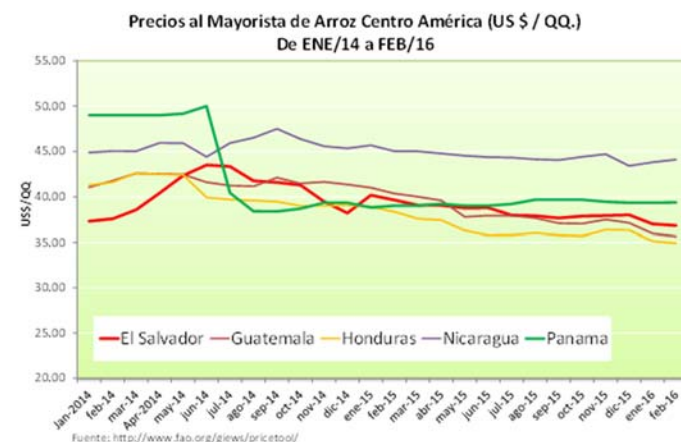
Gráfico 61: Precios regionales de frijol rojo

Al analizar la gráfica No. 61, en El Salvador el frijol rojo nacional, reportó un precio promedio de \$60.46/quintal en el mes de febrero/16, y en el mes anterior fue de \$ 61.34/quintal, con una disminución de \$0.88/quintal, o sea un 1% como

resultado de la producción nacional (cosecha de postrera), y las importaciones realizadas principalmente de Nicaragua y Honduras.

En Honduras, el precio promedio de frijol rojo en febrero/16 fue \$40.76/quintal con respecto a enero, el precio promedio fue de \$39.51/quintal, con una incremento de \$1.25/quintal.(3%)

En Nicaragua, el precio del frijol rojo en el mes de febrero/16 fue \$42.03/quintal en comparación con enero/16 fue \$41.17/quintal con un aumento de \$ 0.86/quintal, con una variación del 2%.

Gráfico 62: Precios regionales de arroz

Al observar la gráfica del arroz oro, Guatemala el precio promedio del mes de febrero/16 fue \$35.64/quintal.

En El Salvador, el precio del arroz en enero/16 de \$37.00/quintal y febrero del mismo periodo en \$36.82/quintal, experimentando un leve decremento de \$0.18/quintal comparando en los períodos antes mencionado. Finalmente en Honduras y Nicaragua, el precio del arroz oro en mes de febrero en \$ 34.91/quintal y \$ 44.10/quintal respectivamente.

PRONÓSTICO GLOBAL DE AMENAZAS VÁLIDO DEL 10 AL 16 DE MARZO DE 2016

Se registró lluvia fuerte, superior al promedio, a lo largo del norte de Guatemala y Belice durante la semana pasada

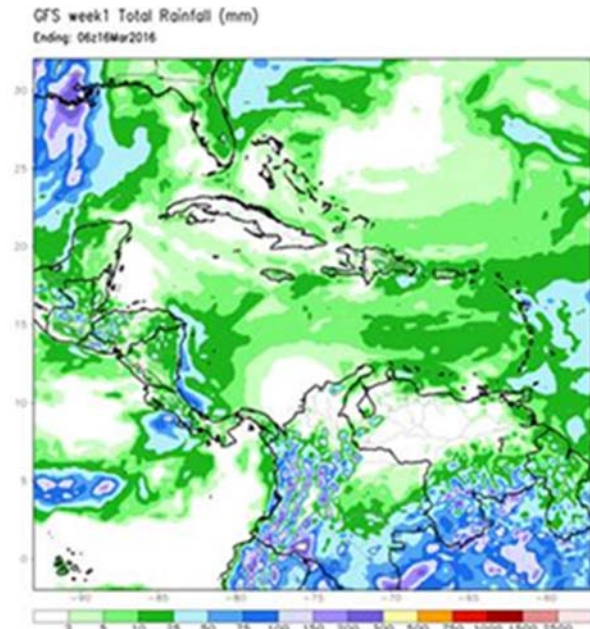
Durante la semana pasada, se destacó un aumento de lluvia en el norte de Guatemala y Belice. En el resto de la región, la lluvia fue cercana a lo normal. Según los registros de satélite TRMM, se observó lluvia superior a 150 milímetros a lo largo de varias áreas del departamento de Petén y en Belice. Estos totales son superiores al promedio para el inicio de marzo. Totales de lluvia más moderados se extendieron hacia el sur a lo largo de Guatemala y en algunas partes de Honduras, donde se registraron 25-50 milímetros de lluvia. En general, las lluvias fueron leves y dispersas a lo largo del resto de Centroamérica.

Durante el período previo de 30 días, para la mayor parte de Centroamérica la lluvia se ha mantenido muy cercana a la climatología. El patrón de lluvia de la semana pasada ha ayudado a disminuir los déficits en el norte y centro de Guatemala. Los índices de vegetación indican una buena salud de la flora a lo largo de la región. Aun las áreas de Guatemala que han sido levemente preocupantes han mostrado una marcada mejoría durante los últimos siete días.

Para el próximo período del pronóstico, se prevé en Guatemala una disminución en la lluvia, mientras que se espera que una lluvia más generalizada se presente en Honduras, Costa Rica y Nicaragua. Estas regiones podrían registrar 10-25 milímetros de lluvia, posiblemente con totales superiores, especialmente en El Salvador y occidente de Honduras. Se prevé que las bajas temperaturas se encuentren ligeramente bajo de lo normal en Guatemala, pero se mantengan por encima de los cero grados centígrados.

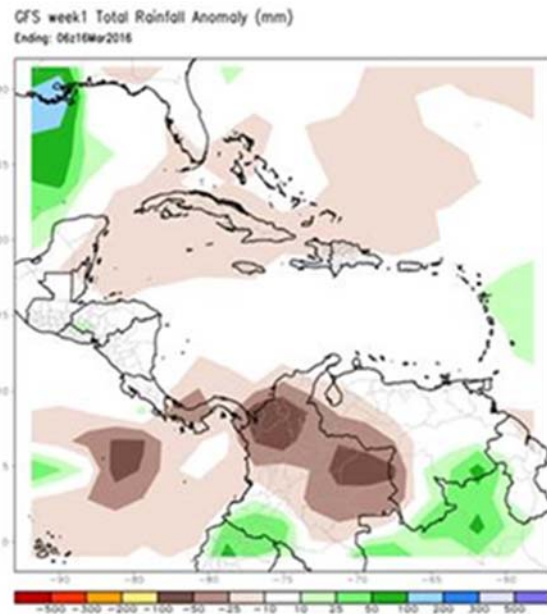
PRONÓSTICO DE UNA SEMANA DE LLUVIA TOTAL Y SU ANOMALÍA (MM)

Ilustración 1: Pronóstico de precipitaciones 06mar-10feb 2016



Fuente: FEWS NET y NOAA/CPC

Ilustración 2: Pronóstico de precipitaciones N°2



Precios agropecuarios en el mercado internacional.

Tabla 12: Retrospectiva de producción mundial de cereales

Resumen del mercado mundial de cereales* en millones de

Detalle	Producción	Oferta interna	Consumo	Exportaciones	Inventario final
2004/05	2,069.97	2,450.22	2,020.43	247.70	473.69
2005/06	2,047.43	2,517.52	2,034.02	247.40	469.80
2006/07	2,012.62	2,482.43	2,059.18	257.79	429.74
2007/08	2,124.93	2,551.87	2,122.37	273.00	434.06
2008/09	2,281.49	2,715.56	2,182.48	287.12	515.06
2009/10	2,261.31	2,776.38	2,219.49	280.71	555.60
2010/11	2,252.31	2,807.93	2,278.08	289.39	527.31
2011/12	2,349.10	2,876.41	2,316.98	323.42	550.65
2012/13	2,299.65	2,850.31	2,328.24	318.25	531.45
2013/14	2,526.05	3,058.91	2,434.47	361.98	591.87
2014/15	2,562.06	3,153.93	2,508.07	376.11	640.09
2015/16	2,531.81	3,171.90	2,528.12	367.90	642.45

Cereales: son el trigo, el maíz (blanco y amarillo), mijo, avena, sorgo y otros cereales

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

Tabla 13: Precios agropecuarios a nivel mundial

Variación de Precios internacionales de los principales productos de comercialización

PRODUCTO	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO ENE 2016	PROMEDIO FEB 2016	VARIACIÓN ¹	%	PROMEDIO ENE 2015	VARIACIÓN ²	%
PETROLEO	BARRIL	29.80	31.00	1.20	4.0%	54.79	-23.79	-43.42
Café	Kg.	3.20	3.26	0.06	1.9%	3.94	-0.68	-1.38
Café no lavado	Kg.	1.65	1.63	-0.02	-1.2%	2.17	-0.54	-0.46
Cacao	Kg.	2.95	2.92	-0.03	-1.0%	2.95	-0.03	0.37
Maíz	TM	161.00	159.70	-1.30	-0.8%	173.70	-14.00	-7.30
Sorgo	TM	173.90	174.90	1.00	0.6%	235.96	-61.06	-27.10
Arroz 5 %	TM	369.00	384.00	15.00	4.1%	420.00	-36.00	-53.30
Arroz 25 %	TM	361.00	374.00	13.00	3.6%	400.00	-26.00	-43.30
Arroz A1	TM	366.20	377.40	11.20	3.1%	417.00	-39.60	-61.20
Trigo duro	TM	173.70	173.70	0.00	0.0%	219.85	-46.15	-81.00
Trigo suave	TM	191.70	188.40	-3.30	-1.7%	237.15	-48.75	-35.90
Azúcar UE	Kg.	0.35	0.36	0.01	2.9%	0.37	-0.01	-0.06
Azúcar USA	Kg.	0.57	0.56	-0.01	-1.8%	0.54	0.02	0.02
Azúcar del mundo	Kg.	0.31	0.29	-0.02	3.2%	0.32	-0.03	-0.03

Fuente: Banco Mundial

Variación 1: porcentaje de la variación absoluta con relación al mes de enero y

Variación 2: variación absoluta entre mes de febrero de 2015 y 2016

Tabla 14: Precios del azúcar

Precios promedio de azúcar publicados por Banco Mundial

MERCADOS	ENERO	FEBRERO
Unión Europea	15.91	16.36
USA	25.91	25.45
Promedio mundial	14.09	13.18

Fuente: Banco Mundial

Tabla 15: Producción total de cereales 2014-2015

Proyección del mercado mundial 2015/2016 de cereales*, en millones de toneladas

Detalle	2014/15	2015/16 ¹	Variación	%
Producción	2,531.81	2,562.06	-30.25	-1.18%
Oferta interna	3,171.90	3,153.93	17.97	0.57%
Consumo	2,528.12	2,508.07	20.05	0.80%
Exportaciones	367.90	376.11	-8.21	-2.18%
Inventario Final	642.45	640.09	2.36	0.37%

*Cereales: son el trigo, el maíz (blanco y amarillo), mijo, avena, sorgo y otros

¹ Proyección periodo 2015/2016

Fuente: AMIS Statistics Source: FAO-CBS

Tabla 16: Producción mundial de cereales

Producción total mundial de cereales en millones TM.

N°	País / región	Producción	%
1	China otras	508.49	18.8%
2	China	507.31	18.8%
3	USA	429.16	15.9%
4	Unión Europea	309.60	11.5%
5	India	232.84	8.6%
6	Brasil	102.43	3.8%
7	Federación Rusa	101.57	3.8%
8	Indonesia	65.35	2.4%
9	Ucrania	58.39	2.2%
10	Canadá	53.33	2.0%
11	Argentina	52.82	2.0%
12	México	38.34	1.4%
13	Turquía	38.24	1.4%
14	Australia	36.61	1.4%
15	Viet Nam	34.67	1.3%
16	Tailandia	24.17	0.9%
17	Nigeria	22.14	0.8%
18	Egipto	19.88	0.7%
19	Filipinas	19.23	0.7%
20	Kazakhstan	17.38	0.6%
21	Sudafrica	12.59	0.5%
22	Japón	8.45	0.3%
23	Korea	4.58	0.2%
24	Arabia Saudita	0.40	0.0%
TOTAL MUNDIAL		2,697.97	100.0%

Fuente: Construcción propia calculado en base al reporte AMIS STATISTICS SOURCE: FAO - CBS, pronósticos de producción para el ciclo 2015/2016.

Anexo

Granos básicos tabla completa

Tabla 17: Tabla completa del comportamiento de precios de granos básicos

Comportamiento mensual de precios al mayorista de granos básicos a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	39.3	39.4	-0.1	0%	↓	35.0	46.0	0.9
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	36.7	36.5	0.2	1%	↑	34.0	39.0	0.8
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	58.8	57.9	0.8	1%	↑	50.0	72.0	1.3
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	60.3	61.1	-0.8	-1%	↓	48.0	70.0	1.3
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	54.7	51.7	2.9	5%	↑	49.0	70.0	1.2
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	52.6	53.8	-1.3	-2%	↓	45.0	68.0	1.2
FRIJOL BLANCO	QUINTAL	114.3	112.8	1.5	1%	↑	65.0	135.0	2.5
FRIJOL NEGRO	QUINTAL	47.9	48.9	-1.0	-2%	↓	47.0	50.0	1.1
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.4	19.0	0.4	2%	↑	17.5	23.0	0.4
SORGO	QUINTAL	18.7	17.9	0.8	4%	↑	16.0	21.5	0.4

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Gráfico 63: Comparativa precios de arroz 2014-2016

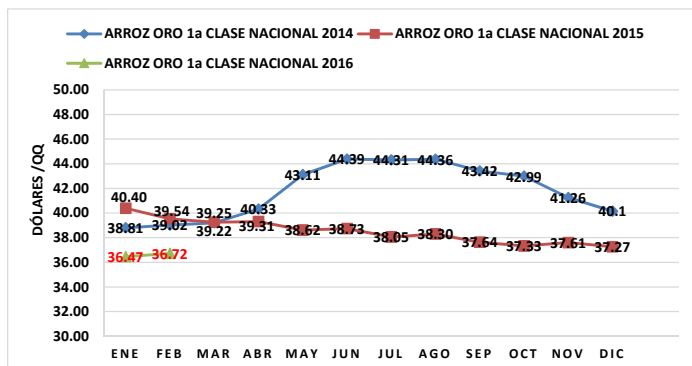


Gráfico 65: Comparativa de precios frijol rojo seda 2014-2016

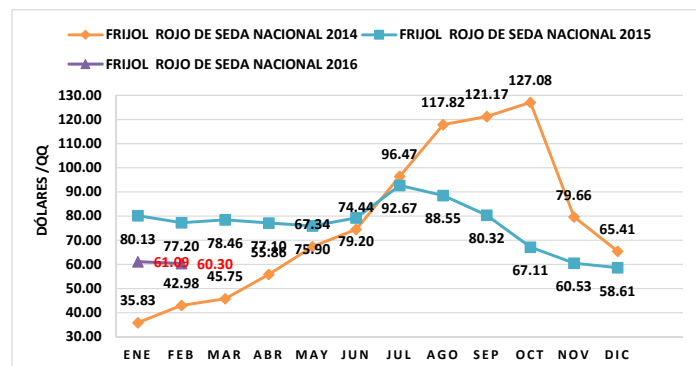


Gráfico 64: Comparativa precios de maíz 2014-2016

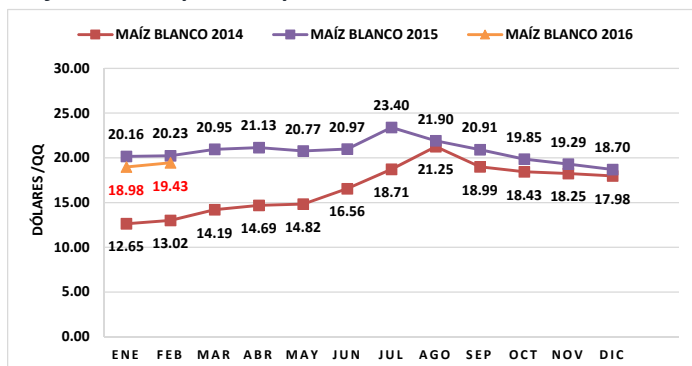
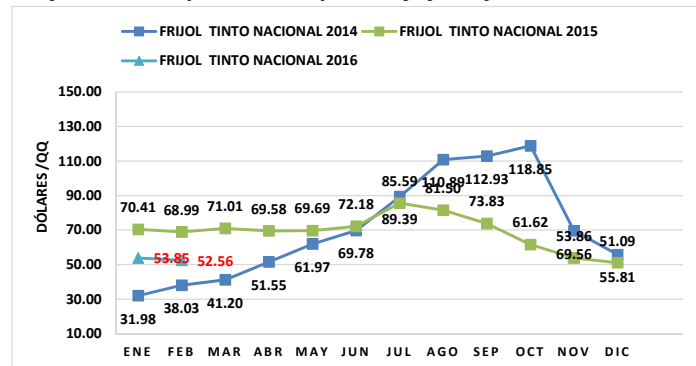


Gráfico 66: Comparativa de precios frijol rojo tinto 2014-2016



Granos básicos al mayorista por departamento

Tabla 18: Precios de granos básicos mayoristas por departamento

Promedio de precios al mayorista de granos básicos por departamento de febrero 2016 en US\$/QQ

Descripción	AHUACHAPAN	SANTA ANA	SONSONATE	CHALATENANGO	LA LIBERTAD	SAN SALVADOR	CUSCATLAN	LA PAZ	CABAÑAS	SAN VICENTE	USulután	SAN MIGUEL	MORAZAN	LA UNION	Promedio Nac.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	n.d.	41.7	43.0	42.8	39.0	38.6	n.d.	n.d.	38.3	39.0	39.0	38.1	39.6	43.2	39.3
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	35.9	36.1	35.7	n.d.	n.d.	36.8	36.7	37.0	37.3	37.4	37.9	35.5	n.d.	n.d.	36.7
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	55.0	n.d.	n.d.	58.0	55.9	57.2	58.3	60.4	n.d.	56.0	56.7	65.5	66.0	58.8
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	55.1	56.0	56.8	57.3	60.3	60.6	59.1	63.5	61.9	64.4	62.8	57.4	65.1	66.1	60.3
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	50.0	50.3	54.3	51.3	50.0	n.d.	58.0	53.6	61.6	63.6	54.7
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	46.9	47.1	48.4	48.4	52.9	52.5	53.2	54.6	53.6	53.9	54.3	53.7	60.4	63.2	52.6
FRIJOL BLANCO	65.0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	125.2	135.0	n.d.	129.0	85.0	n.d.	n.d.	114.3
FRIJOL NEGRO	48.0	47.7	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	47.9
MAÍZ BLANCO	18.8	19.4	19.8	19.9	18.7	19.1	19.9	20.4	19.3	19.1	19.6	19.5	20.9	20.6	19.4
SORGO	17.0	17.6	16.8	18.3	18.9	18.8	19.3	18.9	19.4	18.1	18.9	18.8	20.1	19.5	18.7

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO 2016, DGEA-MAG
 "n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período

Gráfico 67: Promedio de sorgo al mayorista por departamento

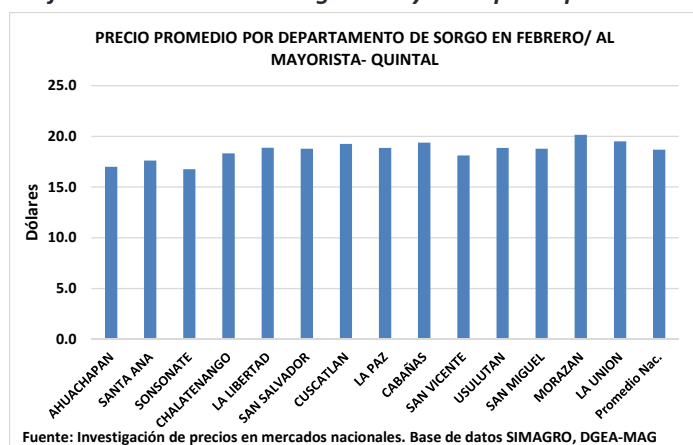


Gráfico 69: Promedio de frijol rojo de seda al mayorista por departamento

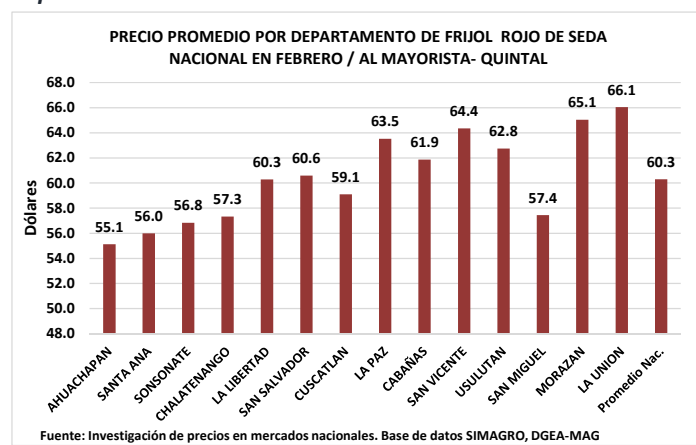


Gráfico 68: Promedio de maíz blanco al mayorista por departamento

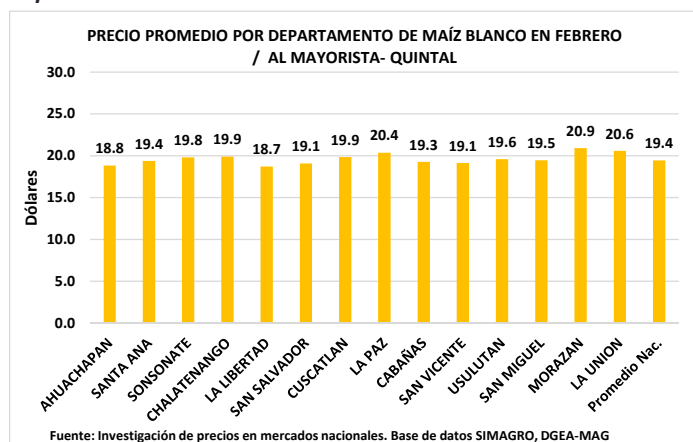
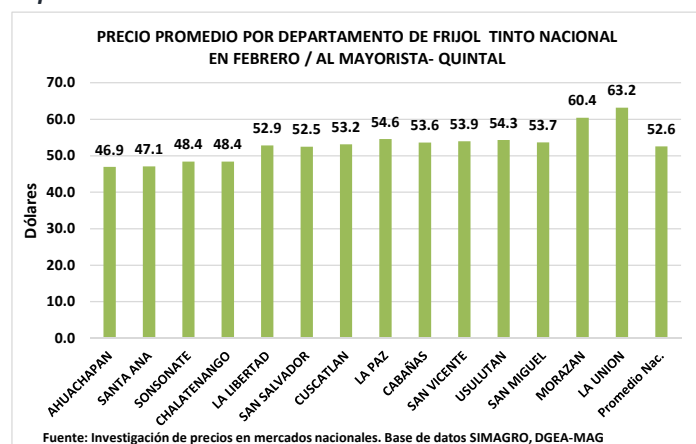


Gráfico 70: Promedio de frijol rojo tinto al mayorista por departamento



Granos básicos, precios al consumidor por departamento

Tabla 19: Precios promedio al detalle de granos básicos por departamento

Promedio de precios al consumidor de granos básicos por departamento de febrero 2016 en US\$/QQ

Descripción	AHUACHAPAN	SANTA ANA	SONSONATE	CHALATENANGO	LA LIBERTAD	SAN SALVADOR	CUSCATLAN	LA PAZ	CABAÑAS	SAN VICENTE	USulután	SAN MIGUEL	MORAZÁN	LA UNIÓN	Promedio Nac.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	n.d.	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	n.d.	n.d.	0.50	0.50	0.50	0.47	0.49	0.50	0.47
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	0.40	0.40	0.41	n.d.	n.d.	0.45	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.48	n.d.	n.d.	0.45
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	n.d.	0.65	n.d.	n.d.	0.75	n.d.	0.76	0.78	0.87	n.d.	0.74	0.65	0.75	0.75	0.72
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	0.64	0.65	0.65	0.66	0.76	0.73	0.77	0.82	0.86	0.80	0.76	0.65	0.75	0.77	0.73
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.70	n.d.	0.71	0.75	0.60	n.d.	0.75	0.63	0.73	0.74	0.69
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	0.58	0.58	0.59	0.60	0.69	0.64	0.73	0.74	0.74	0.72	0.67	0.65	0.73	0.75	0.66
FRIJOL BLANCO	0.80	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1.50	1.75	n.d.	1.50	1.06	1.42	1.49	1.38
FRIJOL NEGRO	0.59	0.57	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.76	n.d.	0.64
MAÍZ BLANCO	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.23	0.25	0.25	0.24
SORGO	0.20	0.21	0.20	0.23	0.24	0.25	0.26	0.25	0.28	0.25	0.25	0.21	0.25	0.24	0.24

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO 2016, DGEA-MAG
"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período

Gráfico 71: Promedio de sorgo al detalle por departamento

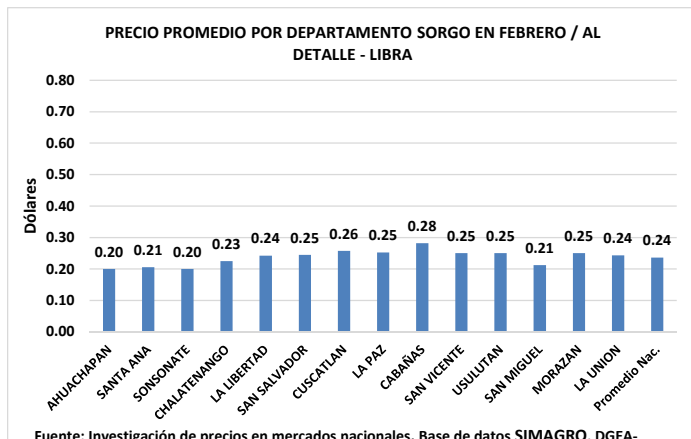


Gráfico 73: Promedio de frijol rojo de seda al detalle por departamento

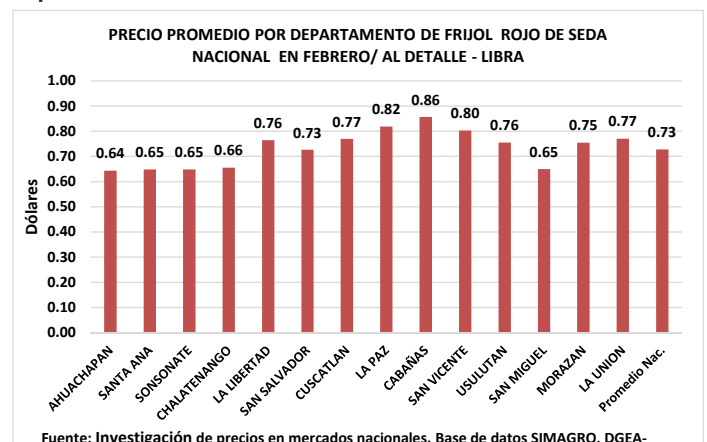


Gráfico 72: Promedio de maíz blanco al detalle por departamento

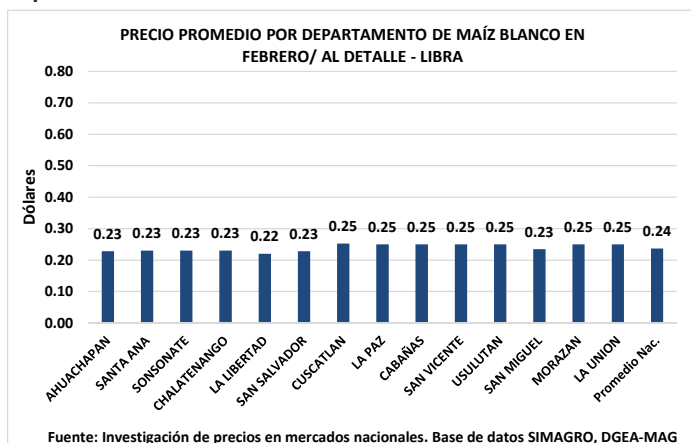
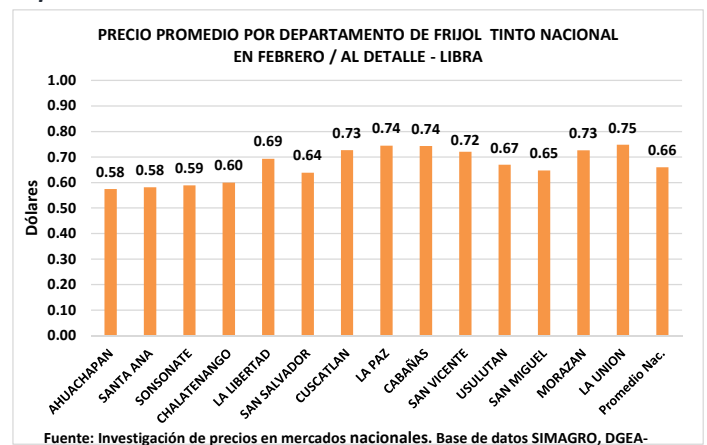


Gráfico 74: Promedio de frijol rojo tinto al detalle por departamento



Granos básicos al mayorista en San Salvador

Tabla 20: Promedio de precios de granos básicos San Salvador

Promedio de precios de granos básicos en Plaza Calle Gerardo Barrios en el mes de febrero 2016 - US\$/QQ

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %	PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR LB.
ARROZ ORO PRIMERA CLASE IMPORTADO	QUINTAL	38.6	38.8	-0.2	-1%	37.0	40.0	0.85
ARROZ ORO PRIMERA CLASE NACIONAL	QUINTAL	36.8	37.0	-0.2	0%	34.0	38.0	0.81
FRIJOL ROJO DE SEDA IMPORTADO	QUINTAL	55.9	57.1	-1.2	-2%	53.0	60.0	1.23
FRIJOL ROJO DE SEDA NACIONAL	QUINTAL	60.6	61.3	-0.8	-1%	53.0	68.0	1.33
FRIJOL TINTO O CORRIENTE IMPORTADO	QUINTAL	50.3	51.3	-0.9	-2%	49.0	57.0	1.11
FRIJOL TINTO O CORRIENTE NACIONAL	QUINTAL	52.5	53.7	-1.2	-2%	47.0	60.0	1.15
MAÍZ BLANCO	QUINTAL	19.1	18.8	0.3	2%	18.0	21.0	0.42
SORGO	QUINTAL	18.8	18.5	0.3	2%	17.0	20.0	0.41

Fuente: Investigación de precios en Plaza Gerardo Barrios, San Salvador. Base de datos SIMAGRO 2016, DGEA-MAG

Gráfico 75: Retrospectiva maíz blanco

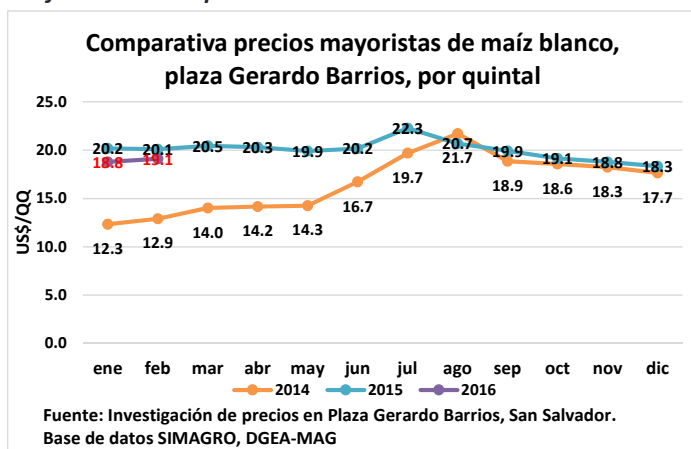


Gráfico 77: Retrospectiva de frijol rojo tinto nacional

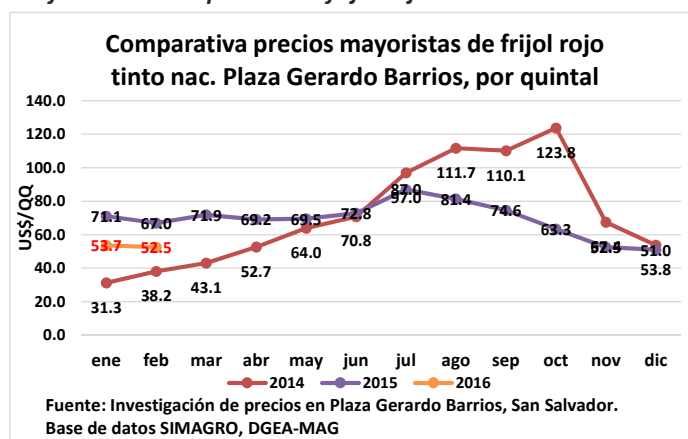


Gráfico 76: Retrospectiva frijol rojo de seda nacional

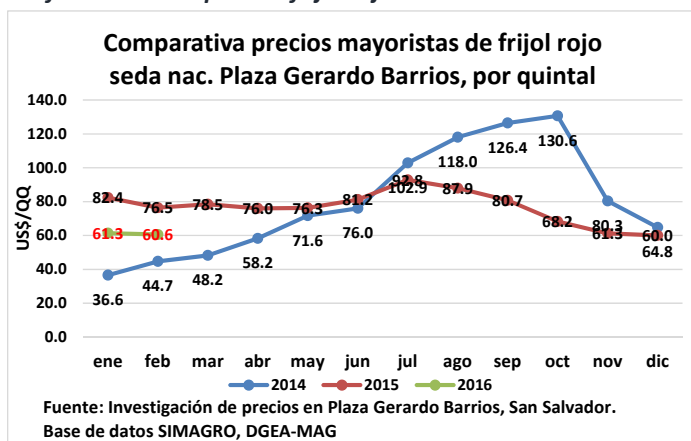
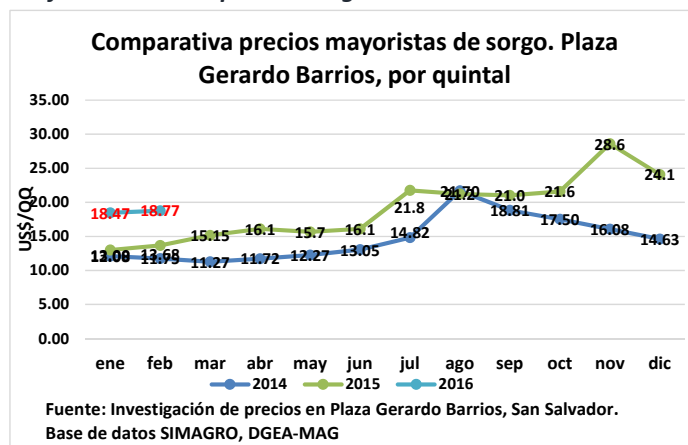


Gráfico 787: Retrospectiva sorgo



Hortalizas tabla completa

Tabla 21: Tabla completa del comportamiento de precios de todas las hortalizas
Comportamiento mensual de precios al mayorista de hortalizas a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	12.8	12.6	0.2	2%	↑	10.0	15.0	2.5
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	11.1	11.5	-0.4	-4%	↓	8.0	13.0	6.1
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	31.8	41.3	-9.5	-30%	↓	25.0	35.0	0.5
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.9	14.6	-1.7	-13%	↓	10.0	16.0	0.5
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	27.8	25.9	1.8	7%	↑	26.0	28.0	1.1
BROCOLI MEDIANO	BOLSA 14-16 UNIDADES	6.0	6.3	-0.3	-4%	↓	5.0	7.0	0.4
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	5.0	5.0	0.0	0%	=	4.0	8.0	0.4
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	7.1	6.7	0.3	5%	↑	6.0	9.0	0.9
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	4.9	4.6	0.3	6%	↑	2.5	7.0	0.7
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	29.2	26.8	2.4	8%	↑	22.0	36.0	1.1
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	27.8	25.4	2.4	9%	↑	20.0	34.0	1.2
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	31.7	24.1	7.7	24%	↑	22.0	38.0	1.4
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	14.5	15.4	-0.9	-6%	↓	10.0	21.0	0.9
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	32.2	31.5	0.7	2%	↑	25.0	50.0	1.8
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	16.8	17.6	-0.8	-5%	↓	12.0	26.0	1.0
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	8.4	8.2	0.3	3%	↑	7.0	12.0	0.4
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	9.0	7.1	1.9	21%	↑	6.0	14.0	1.2
EJOTE NACIONAL	BOLSA 35-40 LIBRAS	16.0	14.6	1.5	9%	↑	10.0	17.0	0.9
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	19.7	18.7	1.0	5%	↑	16.0	20.0	0.4
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	47.5	46.4	1.1	2%	↑	40.0	50.0	0.3
GÚISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	7.1	7.1	0.1	1%	↑	6.0	11.0	0.2
GÚISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	5.6	5.5	0.1	2%	↑	5.0	8.0	0.4
GÚISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	16.1	14.0	2.1	13%	↑	12.0	25.0	0.3
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	7.5	8.5	-1.0	-13%	↓	6.0	10.0	0.4
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	RED 20 UNIDADES (38-40 LIBR.	8.0	8.0	0.0	0%	=	8.0	8.0	0.5
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	147.0	129.1	17.9	12%	↑	120.0	165.0	9.2
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	81.5	81.2	0.3	0%	↑	75.0	100.0	0.4
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	52.4	49.1	3.3	6%	↑	50.0	80.0	0.4
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	24.6	20.6	4.1	16%	↑	20.0	30.0	0.5
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	34.0	36.1	-2.1	-6%	↓	29.0	40.0	0.7
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	31.9	33.5	-1.6	-5%	↓	30.0	34.0	0.7
PEPINO GRANDE	SACO 145-155 UNIDADES	21.0	19.9	1.1	5%	↑	17.0	25.0	0.3
PEPINO MEDIANO	SACO 200-225 UNIDADES	11.3	10.3	0.9	8%	↑	8.0	15.0	0.2
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.0	14.5	-0.5	-4%	↓	14.0	14.0	0.5
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.0	12.2	-0.2	-2%	↓	12.0	12.0	0.7
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.1	5.1	0.0	0%	=	5.0	8.0	0.4
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	18.8	25.6	-6.8	-36%	↓	13.0	23.0	1.5
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	100.9	113.4	-12.5	-12%	↓	80.0	130.0	0.2
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	10.2	11.0	-0.8	-8%	↓	8.0	15.0	0.2
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	60.0	63.1	-3.1	-5%	↓	50.0	80.0	0.2
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	9.6	9.8	-0.3	-3%	↓	9.0	11.0	0.2
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	137.7	148.3	-10.6	-8%	↓	125.0	180.0	0.2
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	77.5	88.9	-11.4	-15%	↓	60.0	100.0	0.2
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	20.6	27.0	-6.4	-31%	↓	10.0	34.0	0.8
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	26.3	32.1	-5.7	-22%	↓	14.0	35.0	1.9
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	23.8	30.4	-6.6	-28%	↓	13.0	38.0	0.9
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	18.1	17.7	0.3	2%	↑	17.0	22.0	0.3
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	23.4	28.0	-4.5	-19%	↓	14.0	35.0	0.5
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	8.4	9.7	-1.3	-16%	↓	7.0	11.0	0.5

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Hortalizas mercado La Tiendona

Tabla 22: Tabla completa del comportamiento de precios de todas las hortalizas en mercado La Tiendona
Comportamiento mensual de precios al mayorista de hortalizas en mercado de mayoreo La Tiendona - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
AJO CHINO	CAJA 45-55 UNIDADES	12.7	12.5	0.3	2%	↑	10.00	14.00	2.5
AJO CRIOLLO MEDIANO	MANOJO 60 CABEZAS	10.8	11.3	-0.5	-5%	↓	10.00	12.00	5.9
APIO MEDIANO	RED 25 MANOJOS	31.8	41.3	-9.5	-30%	↓	25.00	35.00	0.5
APIO GRANDE	CAJA 18-22 TALLOS	12.8	14.6	-1.7	-13%	↓	10.00	15.00	0.5
AYOTE	CIENTO 50-60 LB	27.8	25.9	1.8	7%	↑	26.00	28.00	1.1
BROCOLI GRANDE	CAJA 10-12 UNIDADES	4.8	4.7	0.1	3%	↑	4.00	6.00	0.4
CEBOLLA BLANCA CON TALLO GRANDE	MANOJO 50 UNIDADES	6.9	6.8	0.1	2%	↑	6.00	8.00	0.9
CEBOLLA BLANCA CON TALLO MEDIANA	MANOJO 50 UNIDADES	4.9	4.7	0.2	4%	↑	4.00	6.00	0.7
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO GRANDE	SACO 150 UNIDADES	28.9	26.6	2.2	8%	↑	22.00	33.00	1.1
CEBOLLA BLANCA SIN TALLO MEDIANA	SACO 240-250 UNIDADES	27.8	25.4	2.3	8%	↑	20.00	32.00	1.2
CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	31.4	23.4	8.0	25%	↑	30.00	34.00	1.4
CHILE VERDE MEDIANO	SACO 170-190 UNIDADES	14.5	15.6	-1.0	-7%	↓	10.00	21.00	0.9
CHILE JALAPEÑO	SACO 35-40 LIBRAS	32.0	31.3	0.7	2%	↑	25.00	45.00	1.8
CHILE VERDE GRANDE	SACO 140-150 UNIDADES	16.5	17.6	-1.1	-7%	↓	12.00	23.00	1.0
COLIFLOR GRANDE	RED 12 UNIDADES	8.3	8.0	0.3	3%	↑	7.00	10.00	0.4
EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	8.8	6.8	2.0	22%	↑	6.00	10.00	1.1
EJOTE NACIONAL	BOLSA 35-40 LIBRAS	16.0	14.7	1.3	8%	↑	10.00	17.00	0.9
ELOTE BLANCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	19.7	18.7	1.0	5%	↑	16.00	20.00	0.4
ELOTE BLANCO GRANDE	RED 300-350 UNIDADES	47.5	46.4	1.1	2%	↑	40.00	50.00	0.3
GÜISQUIL VERDE GRANDE	BOLSA 50 UNIDADES	6.8	6.6	0.2	3%	↑	6.00	10.00	0.2
GÜISQUIL VERDE MEDIANO	BOLSA 50 UNIDADES	5.6	5.5	0.1	2%	↑	5.00	8.00	0.4
GÜISQUIL VERDE OSCURO GRANDE	SACO 90-100 UNIDADES	15.9	13.3	2.6	16%	↑	12.00	22.00	0.3
LECHUGA DE CABEZA GRANDE	CAJA 18-20 UNIDADES	7.2	8.2	-1.0	-14%	↓	6.00	8.00	0.3
LOROCO	JABA 30-40 LIBRAS	147.0	129.1	17.9	12%	↑	120.00	165.00	9.2
MELÓN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	79.5	77.6	1.9	2%	↑	75.00	80.00	0.4
MELÓN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	50.9	48.6	2.3	5%	↑	50.00	60.00	0.4
PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	24.4	20.4	4.0	16%	↑	20.00	27.00	0.5
PAPA SOLOMA GRANDE	QUINTAL	34.0	36.2	-2.2	-7%	↓	32.00	40.00	0.7
PAPA SOLOMA MEDIANA	QUINTAL	31.9	33.5	-1.6	-5%	↓	30.00	34.00	0.7
PIPIAN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	14.0	14.5	-0.5	-4%	↓	14.00	14.00	0.5
PIPIAN MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	12.0	12.2	-0.2	-2%	↓	12.00	12.00	0.7
RÁBANO	BOLSA 25-30 LIBRAS	5.0	4.9	0.1	2%	↑	5.00	6.00	0.4
REMOLACHA GRANDE	SACO 90-100 LB	18.8	25.6	-6.8	-36%	↓	13.00	23.00	1.5
REPOLLO GRANDE	CIENTO 800-1000 LIBRAS	100.2	113.9	-13.7	-14%	↓	80.00	120.00	0.2
REPOLLO GRANDE	RED 10-12 UNIDADES	9.9	11.0	-1.1	-11%	↓	9.00	11.00	0.2
REPOLLO MEDIANO	CIENTO 600-700 LIBRAS	60.0	63.1	-3.1	-5%	↓	50.00	80.00	0.2
REPOLLO MEDIANO	RED 14-15 UNIDADES	9.5	9.8	-0.3	-3%	↓	9.00	10.00	0.2
SANDIA REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	128.8	144.3	-15.5	-12%	↓	125.00	175.00	0.2
SANDIA REDONDA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	76.5	85.5	-9.0	-12%	↓	75.00	80.00	0.2
TOMATE DE PASTA MEDIANO	CAJA 325-350 UNIDADES	20.1	26.4	-6.3	-31%	↓	10.00	31.00	0.8
TOMATE DE ENSALADA GRANDE	CAJA 70-80 UNIDADES	26.0	32.1	-6.1	-23%	↓	14.00	35.00	1.8
TOMATE DE PASTA GRANDE	CAJA 275-300 UNIDADES	22.3	28.8	-6.4	-29%	↓	13.00	33.00	0.9
YUCA BLANCA	SACO 133-135 LIBRAS	17.7	17.7	0.0	0%	=	17.00	18.00	0.3
ZANAHORIA GRANDE	QUINTAL	22.9	27.8	-4.9	-21%	↓	22.00	25.00	0.5
ZANAHORIA MEDIANA	BOLSA 33-36 LIBRAS	8.2	9.7	-1.5	-19%	↓	8.00	10.00	0.5

Fuente: Investigación de precios en mercado de mayoreo La Tiendona, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG 2016

Frutas tabla completa

Tabla 23: Tabla completa del comportamiento de precios de todas las frutas

Comportamiento mensual de precios al mayorista de frutas a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
AGUACATE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	17.6	19.5	-1.9	-11%	↓	12.0	20.0	0.6
AGUACATE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	18.5	18.0	0.5	3%	↑	18.0	19.0	1.0
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50-60 UNIDADES	21.1	20.1	0.9	4%	↑	18.0	25.0	2.1
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	19.2	18.3	0.9	5%	↑	17.0	24.0	1.9
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDADES	8.1	8.1	0.0	0%	=	8.0	10.0	0.4
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	5.4	5.5	-0.1	-2%	↓	4.0	6.0	0.2
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	50.0	47.4	2.6	5%	↑	50.0	50.0	0.2
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	22.5	27.4	-4.9	-22%	↓	18.0	30.0	1.4
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25 – 30 LIBRAS	11.9	11.9	0.0	0%	=	10.0	17.0	0.9
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	6.9	6.9	0.0	0%	=	4.00	8.00	0.5
JOCOTE DE VERANO	JABA 1000 UNIDADES	27.4	n.d.				25.0	30.0	1.1
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	7.2	6.1	1.1	16%	↑	3.0	11.0	0.6
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	5.5	3.9	1.5	28%	↑	2.0	9.0	0.9
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.6	7.7	-1.2	-18%	↓	5.0	10.0	0.4
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	4.5	5.4	-0.9	-20%	↓	3.0	7.0	0.4
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	5.6	10.6	-5.0	-89%	↓	3.0	8.0	0.3
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	3.7	7.8	-4.0	-109%	↓	2.0	6.0	0.3
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	16.8	16.3	0.4	3%	↑	14.00	30.00	1.0
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.4	5.5	-0.1	-3%	↓	5.0	7.0	0.3
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	8.0	8.0	0.0	0%	=	7.0	10.0	0.3
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.0	7.1	-0.1	-1%	↓	6.0	8.0	0.3
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.9	7.0	-1.1	-18%	↓	5.00	8.00	0.2
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	16.0	16.8	-0.8	-5%	↓	16.0	16.0	0.7
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	9.7	10.3	-0.6	-6%	↓	8.00	14.00	0.6
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	8.0	8.7	-0.6	-8%	↓	7.0	11.0	0.5
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	145.3	146.8	-1.6	-1%	↓	140.0	150.0	0.5
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	99.5	99.5	0.0	0%	=	80.00	100.00	0.5
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	88.1	86.4	1.7	2%	↑	80.0	110.0	0.4
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	17.2	16.6	0.5	3%	↑	14.0	20.0	0.4
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	13.4	13.2	0.2	1%	↑	10.0	20.0	0.4
TAMARINDO CON CÁSCARA	QUINTAL	25.0	n.d.				25.0	25.0	0.6
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	85.6	95.5	-9.9	-12%	↓	65.0	110.0	1.9
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	24.9	24.9	0.0	0%	=	24.0	25.0	0.9

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período o no se presenta por estacionalidad

Frutas mercado La Tiendona

Tabla 24: Tabla completa del comportamiento de precios de todas las frutas en mercado La Tiendona

Comportamiento mensual de precios al mayorista de frutas en mercado de mayoreo La Tiendona - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG	
				\$	%				
AGUACATE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	12.0	18.0	-6.0	-50%	↓	12.0	12.0	0.4
AGUACATE HASS GRANDE	CAJA 10 KG 50- 60 UNIDADES	20.6	19.8	0.8	4%	↑	19.0	22.0	2.1
AGUACATE HASS MEDIANO	CAJA 10 KG 60-70 UNIDADES	18.6	17.9	0.8	4%	↑	17.0	20.0	1.9
BANANO MADURO GRANDE	CAJA 40 LIBRAS 90-100 UNIDA	8.0	8.0	0.0	0%	=	8.0	8.5	0.4
BANANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.0	6.0	0.0	0%	=	6.0	6.0	0.3
COCO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	50.0	47.4	2.6	5%	↑	50.0	50.0	0.2
FRESA	JABA 35-38 LIBRAS	22.4	27.5	-5.1	-23%	↓	18.0	28.0	1.4
GUAYABA GRANDE	BOLSA 25 – 30 LIBRAS	11.6	11.7	-0.1	-1%	↓	10.0	14.0	0.9
GUINEO DE SEDA	CIENTO 100 UNIDADES	7.0	7.0	0.0	0%	=	7.0	8.0	0.5
JOCOTE DE VERANO	JABA 1000 UNIDADES	27.5	n.d.				25.0	30.0	1.1
LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	7.6	6.1	1.5	20%	↑	6.0	10.0	0.7
LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	5.8	4.1	1.7	29%	↑	4.0	9.0	1.0
MANDARINA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	6.5	7.7	-1.2	-18%	↓	6.0	9.0	0.4
MANDARINA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	4.5	5.5	-0.9	-21%	↓	4.0	7.0	0.4
MANGO VERDE CRIOLLO GRANDE	CIENTO 40-50 LIBRAS	5.8	10.0	-4.3	-74%	↓	4.0	8.0	0.3
MANGO VERDE CRIOLLO MEDIANO	CIENTO 25-30 LIBRAS	3.7	7.8	-4.0	-109%	↓	2.0	6.0	0.3
MARACUYÁ REDONDA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	15.0	14.7	0.3	2%	↑	15.0	15.0	0.9
NARANJA PIÑA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.2	5.5	-0.3	-5%	↓	5.0	6.0	0.3
NARANJA VALENCIA GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	8.0	8.1	-0.1	-2%	↓	8.0	8.0	0.3
NARANJA VALENCIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	7.0	7.1	-0.1	-1%	↓	7.0	7.0	0.3
NARANJA VICTORIA MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	5.8	7.1	-1.3	-22%	↓	5.0	7.0	0.2
PAPAYA RED LADY GRANDE	JABA 12 UNIDADES	16.0	16.8	-0.8	-5%	↓	16.0	16.0	0.7
PAPAYA TAINUNG GRANDE	JABA 10-12 UNIDADES	8.9	9.6	-0.7	-8%	↓	8.0	11.0	0.6
PAPAYA TAINUNG MEDIANA	JABA 13-15 UNIDADES	7.7	8.4	-0.7	-9%	↓	7.0	9.0	0.5
PIÑA GOLDEN GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	145.3	146.8	-1.6	-1%	↓	140.0	150.0	0.5
PIÑA GOLDEN MEDIANA	CIENTO 100 UNIDADES	100.0	99.5	0.5	1%	↑	100.0	100.0	0.5
PIÑA HAWAIANA	CIENTO 100 UNIDADES	85.3	82.7	2.6	3%	↑	80.0	90.0	0.3
PLÁTANO MADURO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	17.1	16.3	0.8	5%	↑	16.0	18.0	0.4
PLÁTANO MADURO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	13.1	12.8	0.3	2%	↑	12.0	20.0	0.4
TAMARINDO SIN CÁSCARA	QUINTAL	85.2	95.6	-10.4	-12%	↓	65.0	95.0	1.9
ZAPOTE	RED 45-50 UNIDADES	24.9	24.9	0.0	0%	=	24.0	25.0	0.9

Fuente: Investigación de precios en mercado de mayoreo La Tiendona, San Salvador. Base de datos SIMAGRO, DGEA-MAG 2016
 "n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período o no se presenta por estacionalidad

Agroindustriales tabla completa

Tabla 25: Tabla completa del comportamiento de todos los productos agroindustriales

Comportamiento mensual de precios al mayorista de agroindustriales a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
ACHIOTE EN GRANO	QUINTAL	100.0	85.0	15.0	15.0%	↑	100.0	100.0	2.2
AJONJOLÍ	QUINTAL	51.8	51.5	0.3	0.5%	↑	35.0	70.0	1.1
AZÚCAR	QUINTAL	42.8	42.8	0.0	0.0%	=	41.0	47.0	0.9
CACAHUETE O MANI	QUINTAL	68.7	73.8	-5.2	-7.5%	↓	60.0	90.0	1.5
CACAO	QUINTAL	161.9	158.7	3.2	2.0%	↑	140.0	175.0	3.6
HARINA DE MAÍZ	BOLSA 50 LB	20.7	20.4	0.3	1.5%	↑	18.0	24.0	0.9
HARINA DE TRIGO FUERTE	BOLSA 50 LB	18.2	18.2	0.0	0.0%	=	15.0	25.0	0.8
HARINA DE TRIGO SUAVE	BOLSA 50 LB	16.4	16.5	0.0	0.0%	↓	14.0	20.0	0.7
MIEL DE ABEJA	BOTELLA	4.3	3.8	0.6	13.1%	↑	2.5	5.0	3.7
PANELA PRIMERA CLASE	96 UNIDADES 144 LB	47.9	48.9	-1.0	-2.0%	↓	42.0	55.0	0.7
PANELA SEGUNDA CLASE	96 UNIDADES 150 LB	42.9	45.0	-2.1	-5.0%	↓	38.0	50.0	0.6
SAL	QUINTAL	7.3	7.4	-0.1	-0.3%	↓	6.0	8.8	0.2
SOYA	QUINTAL	76.0	80.0	-4.0	-5.3%	↓	60.0	80.0	1.7
TRIGO	QUINTAL	38.5	40.0	-1.5	-3.9%	↓	32.0	45.0	0.8

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Pesqueros tabla completa

Tabla 26: Tabla completa del comportamiento de todos los productos pesqueros

Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pesqueros a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
				\$	%				
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.53	1.36	0.17	11%	↑	1.0	2.0	3.4
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.18	2.87	0.31	10%	↑	2.5	3.5	7.0
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.07	5.38	-0.31	-6%	↓	4.0	6.5	11.1
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.83	3.70	0.13	3%	↑	2.8	4.5	8.4
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.19	7.92	-0.73	-10%	↓	4.5	9.0	15.8
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.08	4.43	0.65	13%	↑	4.0	7.0	11.2
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.58	3.17	0.41	11%	↑	2.0	6.0	7.9
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.05	1.95	0.10	5%	↑	1.8	2.5	4.5
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	6.00	n.d.				6.0	6.0	13.2
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.03	4.02	0.01	0%	↑	3.5	4.5	8.9
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.51	3.39	0.12	3%	↑	3.3	4.0	7.7
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.75	1.56	0.19	11%	↑	1.5	2.5	3.9
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	3.84	1.16	23%	↑	3.0	7.0	11.0
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.19	2.01	0.18	8%	↑	2.0	2.5	4.8
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.22	1.10	0.12	10%	↑	1.0	1.5	2.7

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

"n.d." No disponible, no se reportaron precios durante este período.

Pecuarios tabla completa

Tabla 27: Tabla completa del comportamiento de todos los productos pecuarios

Comportamiento mensual de precios al mayorista de productos pecuarios a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN \$	VARIACIÓN %		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG
LOMO DE AGUJA	LIBRA	4.30	4.28	0.02	0%	↑	4.00	4.80	9.46
LOMO DE ROLLIZO	LIBRA	4.30	4.25	0.05	1%	↑	4.00	4.70	9.46
POSTA ANGELINA	LIBRA	4.21	4.19	0.02	0%	↑	3.50	4.50	9.27
POSTA DE PECHO	LIBRA	3.50	3.56	-0.06	-2%	↓	2.75	3.85	7.70
POSTA NEGRA	LIBRA	3.67	3.77	-0.10	-3%	↓	3.00	4.00	8.07
PUYAZO	LIBRA	3.79	3.79	0.00	0%	=	3.00	4.00	8.35
SALON	LIBRA	3.58	3.61	-0.03	-1%	↓	2.75	4.00	7.87
SOLOMO	LIBRA	3.62	3.65	-0.03	-1%	↓	2.75	4.00	7.96
CHICHARRON DE PORCINO	LIBRA	4.84	4.95	-0.11	-2%	↓	3.50	6.00	10.65
COSTILLA DE PORCINO	LIBRA	3.00	2.98	0.01	0%	↑	2.75	4.50	6.59
LOMO DE PORCINO	LIBRA	2.90	2.91	-0.01	0%	↓	2.50	3.50	6.39
POSTA DE PORCINO	LIBRA	2.77	2.77	0.00	0%	=	2.50	3.00	6.09
CARNE DE POLLO ENTERO	LIBRA	1.28	1.28	0.00	0%	=	1.10	1.35	2.82
MUSLO DE POLLO	LIBRA	1.16	1.17	-0.01	-1%	↓	0.90	1.30	2.55
PECHUGA DE POLLO	LIBRA	1.46	1.47	-0.01	-1%	↓	1.35	1.65	3.22
HUEVO GRANDE	CARTON 30 UNIDADES	3.31	3.41	-0.10	-3%	↓	2.75	3.75	1.94
HUEVO MEDIANO	CARTON 30 UNIDADES	3.11	3.12	0.00	0%	↓	2.45	3.50	2.11
HUEVO GRANDE	CAJA 12 CARTONES	37.3	36.9	0.4	1%	↑	32.00	45.00	1.82
HUEVO MEDIANO	CAJA 12 CARTONES	35.2	34.4	0.8	2%	↑	30.00	42.00	1.94
CREMA	BOTELLA	2.77	2.71	0.06	2%	↑	1.50	3.50	3.81
QUESILLO	LIBRA	2.02	2.00	0.01	1%	↑	1.50	2.25	4.44
QUESO DURO BLANDO	LIBRA	2.90	2.81	0.09	3%	↑	2.30	3.50	6.38
QUESO DURO VIEJO	LIBRA	4.41	4.26	0.16	4%	↑	3.50	5.00	9.71
QUESO FRESCO	LIBRA	1.62	1.63	-0.01	-1%	↓	1.50	2.00	3.56

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Insumos agropecuarios tabla completa

Tabla 28: Tabla completa del comportamiento de todos los insumos agropecuarios

Comportamiento mensual de precios al mayorista de insumos agropecuarios a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN		PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
					\$	%		
POLLO ENGORDE	FINAL ENGORDE	QUINTAL	29.3	29.3	0.0	0% =	28.0	32.0
POLLO ENGORDE	INICIO ENGORDE	QUINTAL	29.6	29.5	0.1	0% ↑	28.0	32.0
PONEDORAS	DESARROLLO	QUINTAL	28.4	28.6	-0.2	-1% ↓	26.0	30.0
PONEDORAS	INICIACION	QUINTAL	27.8	28.2	-0.4	-1% ↓	25.0	29.0
PONEDORAS	POSTURA	QUINTAL	27.0	26.9	0.1	0% ↑	25.0	30.0
GANADO BOVINO	LECHERO 15%	QUINTAL	16.9	17.2	-0.3	-1% ↓	15.0	18.7
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 18%	QUINTAL	19.2	18.5	0.7	4% ↑	17.3	22.0
GANADO BOVINO	SUPERLECHERO 22%	QUINTAL	21.3	21.4	-0.1	-1% ↓	19.0	22.8
GANADO PORCINO	DESARROLLO	QUINTAL	27.4	28.1	-0.7	-2% ↓	22.3	29.0
GANADO PORCINO	ENGORDE	QUINTAL	27.2	27.5	-0.3	-1% ↓	26.0	30.0
GANADO PORCINO	GESTACIÓN	QUINTAL	26.1	25.6	0.5	2% ↑	24.0	28.5
GANADO PORCINO	INICIO	QUINTAL	28.8	28.9	-0.1	0% ↓	27.3	30.0
FERTILIZANTES	BAYFOLAN FORTE	LITRO	8.4	8.4	0.0	0% =	7.5	10.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 100 LBS	SACO DE 100 LB	27.6	27.4	0.2	1% ↑	24.5	32.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 200 LBS	SACO 200 LB	57.1	57.9	-0.8	-1% ↓	48.0	62.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 15-15-15 220 LBS	SACO 220 LB	62.9	63.8	-0.9	-1% ↓	59.9	66.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 100 LBS	SACO DE 100 LB	25.4	25.4	0.0	0% =	23.5	28.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 200 LBS	SACO DE 200LB	53.7	51.7	2.0	4% ↑	49.8	60.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 16-20-0 220 LBS	SACO DE 220 LB	64.0	62.3	1.8	3% ↑	64.0	64.0
FERTILIZANTES	FÓRMULA 18-46-0 100 LBS	SACO 100 LBS	36.0	35.6	0.4	1% ↑	35.6	37.0
FERTILIZANTES	METALIZATO MULTIMINERAL	LITRO	24.5	24.6	-0.1	-1% ↓	22.0	28.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 100 LBS	SACO DE 100 LB	13.6	13.3	0.3	2% ↑	12.0	15.0
FERTILIZANTES	SULFATO DE AMONIO 21%N 200 LBS	SACO DE 200 LB	27.2	26.7	0.5	2% ↑	25.0	29.0
FERTILIZANTES	UREA 46%N 100 LBS	SACO 100 LB	26.1	25.9	0.2	1% ↑	23.4	28.5
FERTILIZANTES	UREA 46%N 150 LBS	SACO 150 LB	38.5	38.0	0.5	1% ↑	37.0	40.0
FUNGICIDAS	AZOXISTROBINA	SOBRE 100 GRAMOS	24.3	25.1	-0.7	-3% ↓	15.0	28.4
FUNGICIDAS	CARBENDAZIM	LITRO	34.4	11.7	22.7	66% ↑	33.9	34.9
FUNGICIDAS	HIDROXIDO DE COBRE	KILOGRAMO	14.6	12.4	2.2	15% ↑	13.9	17.0
FUNGICIDAS	MANCOZEB	BOLSA DE 400 GR	6.7	6.4	0.3	5% ↑	5.7	8.0
FUNGICIDAS	PROPAMOCARB	LITRO	60.9	61.0	-0.1	0% ↓	58.8	62.0
FUNGICIDAS	PROPINEB	SOBRE 750 GRAMOS	13.4	13.2	0.2	2% ↑	8.3	15.8
FUNGICIDAS	TRIFLOXIOESTROBIN, TEBUCONAZOL	85 GR	19.2	19.4	-0.2	-1% ↓	19.0	19.3
HERBICIDAS	2,4-D	LITRO	6.3	6.2	0.1	2% ↑	4.8	7.8
HERBICIDAS	ATRAZINA	BOLSA 700 GRAMOS	6.2	6.1	0.2	2% ↑	5.3	7.0
HERBICIDAS	FLUAZIFOP-P-BUTIL	LITRO	32.9	32.2	0.6	2% ↑	30.0	35.5
HERBICIDAS	PARAQUAT	LITRO	6.1	6.0	0.1	1% ↑	5.0	7.0
INSECTICIDAS	BETACIFLUTRINA+THIACLOPRID	1/2 LITRO	21.4	21.6	-0.2	-1% ↓	19.5	23.5
INSECTICIDAS	CIPERMETRINA	LITRO	13.4	13.1	0.3	2% ↑	11.6	16.5
INSECTICIDAS	METALDEHIDO+METIOCARB+METOMIL	LIBRA	3.6	3.8	-0.2	-4% ↓	3.0	4.3
INSECTICIDAS	METHIL-PARATHION	LIBRA	1.4	1.4	0.0	0% =	1.3	1.5
INSECTICIDAS	SPINETORAM	KILOGRAMO	10.0	10.0	0.0	0% =	10.0	10.0
SEMILLAS	SEMILLA DE CHILE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	250.0	244.9	5.1	2% ↑	250.0	250.0
SEMILLAS	SEMILLA DE PEPINO	SOBRE 3,000 SEMILLAS	53.4	53.2	0.2	0% ↑	49.0	60.0
SEMILLAS	SEMILLA DE RÁBANO	LIBRA	13.6	15.5	-1.9	-14% ↓	12.7	16.0
SEMILLAS	SEMILLA DE SANDÍA	LIBRA	52.4	49.7	2.6	5% ↑	31.3	78.0
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD SANTA CRUZ	LIBRA	84.6	84.3	0.3	0% ↑	79.5	89.7
SEMILLAS	SEMILLA DE TOMATE, VARIEDAD TRINITY PRIDE	SOBRE 5,000 SEMILLAS	86.0	235.0	-149.0	-173% ↓	86.0	86.0

Fuente: Investigación de precios en distribuidores y agroservicios a nivel nacional. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Aperos y maquinaria agrícola tabla completa

Tabla 29: Tabla completa del comportamiento de todos los aperos y maquinaria agrícola

Comportamiento mensual de precios al mayorista de maquinaria y aperos agrícolas a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO
				\$	%			
CULTIVADORA DE ARROZ	UNIDAD	9,000.0	9,000.0	0.0	0%	=	9,000.0	9,000.0
DESGRANADORA DE MAIZ	UNIDAD	3,400.0	3,400.0	0.0	0%	=	3,000.0	3,800.0
DESGRANADORA DE SORGO	UNIDAD	3,400.0	3,400.0	0.0	0%	=	3,000.0	3,800.0
SEMBRADORA DE ARROZ	UNIDAD	5,800.0	5,800.0	0.0	0%	=	5,800.0	5,800.0
TRACTOR 30 HP JOHN DEERE	UNIDAD	17,500.0	17,500.0	0.0	0%	=	11,500.0	23,500.0
TRACTOR 60 HP JOHN DEERE	UNIDAD	22,500.0	22,500.0	0.0	0%	=	20,000.0	25,000.0
AZADON	UNIDAD	8.6	8.2	0.3	4%	↑	6.0	11.0
BÁSCULA DE MESA	UNIDAD	14.9	14.2	0.7	4%	↑	10.0	19.0
BEBEDERO DE PISO	UNIDAD	3.9	4.3	-0.4	-11%	↓	3.0	5.5
BOMBA DE MOCHILA 16 LITROS	UNIDAD	60.7	60.2	0.5	1%	↑	59.0	63.0
COMEDERO DE PISO	UNIDAD	6.1	6.1	0.0	0%	=	4.7	7.0
CUMA	UNIDAD	5.6	5.6	0.0	0%	=	3.5	7.0
HUIZUTE O CHUZO	UNIDAD	3.8	3.9	-0.1	-1%	↓	3.5	5.0
MACHETE	UNIDAD	5.9	5.8	0.1	2%	↑	5.0	7.0
SERRUCHO DE PODA O COLA DE ZORRO	UNIDAD	7.1	6.2	0.9	14%	↑	5.0	9.0

Fuente: Investigación de precios en agroservicios y distribuidores nacionales. Base de datos SIMAGRO, 2016, DGEA-MAG

Mayores alzas de precios en este mes

Tabla 30: Mayores alzas de precios de todos los productos agropecuarios con respecto al mes anterior

Alzas más representativas (más del 15% al alza) de la canasta básica a nivel nacional - febrero 2016

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA	PROMEDIO MENSUAL	PROMEDIO MES ANTERIOR	VARIACIÓN			PRECIO MÍNIMO	PRECIO MÁXIMO	PRECIO PROMEDIO POR KG	
				\$	%					
HORTALIZAS	CEBOLLA MORADA SIN TALLO	SACO 215-225 UNIDADES	31.74	24.08	7.66	24%	↑	22.00	38.00	1.37
HORTALIZAS	EJOTE IMPORTADO	SACO 15-20 LIBRAS	8.99	7.13	1.86	21%	↑	6.00	14.00	1.15
HORTALIZAS	PAPA LENGUA GRANDE	QUINTAL	24.63	20.57	4.06	16%	↑	20.00	30.00	0.54
FRUTAS	LIMON PÉRSICO GRANDE	CIENTO 100 UNIDADES	7.20	6.06	1.14	16%	↑	3.00	11.00	0.62
FRUTAS	LIMON PÉRSICO MEDIANO	CIENTO 100 UNIDADES	5.48	3.94	1.54	28%	↑	2.00	9.00	0.94
AGRO INDUSTRIALES	ACHIOTE EN GRANO	QUINTAL	100.00	85.00	15.00	15%	↑	100.00	100.00	2.20
PRODUCTOS PESQUEROS	MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	3.84	1.16	23%	↑	3.00	7.00	11.00
FUNGICIDAS	CARBENDAZIM	LITRO	34.40	11.69	22.71	66%	↑	33.90	34.90	
FUNGICIDAS	HIDROXIDO DE COBRE	KILOGRAMO	14.63	12.40	2.23	15%	↑	13.89	17.00	

Fuente: Investigación de precios en mercados nacionales. Base de datos SIMAGRO 2016, DGEA-MAG