BOLETÍN NO.

MARZO 2014

PRESENTACIÓN

Este sistema está integrado por:

- Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología -INSIVUMEH-.
- Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-.
- Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-.
- Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Presidencia -SESAN-.
- Red de Sistemas de Alerta Temprana para la Hambruna -FEWS NET III-.
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura -FAO-.
- Programa Mundial de Alimentos -PMA-



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional

Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales









El Sistema de Monitoreo de Cultivos al igual que el boletín informativo mensual, fue creado con el objetivo de proveer información, confiable, a los tomadores de decisiones, sobre la situación en el campo de los cultivos priorizados para la seguridad alimentaria y nutricional en Guatemala. En el marco de coordinación, se establece que cada organismo e institución, que integra la mesa, debe brindar su apoyo y participar en el ámbito de sus competencias, de tal manera que la información fluya en forma sostenida, conjunta y oportuna.

I. Besumen general

- Durante el mes de marzo, las condiciones de clima para las plantaciones de maíz y frijol en la región Norte se han observado normales, por lo tanto, el desarrollo fenológico de los cultivos ha sido normal, lo cual ha favorecido una fructificación y cosecha sin mayores inconvenientes.
- Según el INSIVUMEH, se prevé el inicio de las lluvias a partir del mes de abril en la bocacosta y suroccidente; se debe prestar especial atención a los efectos que puedan darse por las probabilidades que se establezca el fenómeno del Niño durante el segundo trimestre del año; la prolongación de canícula podría ocasionar daños a los cultivos, principalmente en el corredor seco del país.
- En el mes de febrero en el mercado mayorista de La Terminal la oferta de maíz blanco disminuyó, lo que dio lugar a que los precios se incrementaran en comparación con el promedio del mes anterior, el frijol sigue mostrando precios con tendencia a la

baja. Este comportamiento es estacional, y obedece a que la segunda cosecha en las regiones del Sur y Oriente ha finalizado; por lo que el mercado se encuentra abastecido de producto almacenado en los centros de acopio privados. Durante el mes de marzo ingresa a los mercados la cosecha de maíz y frijol proveniente de la región Norte, lo cual podría incrementar la oferta y mantener los precios estables.

En cuanto a las reservas de maíz blanco a nivel de hogares, la región Norte es la que cuenta con mayores existencias, la costa Sur y el Oriente cuentan con reservas moderadas y el Occidente es el que tiene menor número de reservas. Respecto al frijol negro, la región Norte tiene también las mayores reservas seguido por Oriente, el Occidente cuenta con menores reservas y el Sur como es habitual no acostumbra a guardar reservas, ya que periódicamente se abastecen de este producto.



T Clima y análisis de condiciones

Climáticamente el mes de marzo marca los cambios estacionales debidos al Equinoccio de Primavera (20 de marzo), el cual se caracteriza como un periodo de transición, ya que finaliza la época fría e inicia la época cálida del año. En este mes se espera que los valores de temperatura se incrementen y que la humedad relativa disminuya, estas condiciones son favorables para que se produzcan incendios forestales, ya sean naturales o causados, principalmente por el mal manejo de las rozas, especialmente en laderas montañosas; por lo tanto, se recomienda mayor precaución y vigilancia. Cabe mencionar que esta práctica es más destructiva que favorable para los suelos, por lo que debería evitarse.

Se prevé que en este mes también pueda presentarse la influencia de dos a tres frentes fríos en la región Norte, Franja Transversal y Caribe. Además, no se descarta que predomine el ingreso de humedad de ambos litorales generando lluvias tipo chubasco en regiones de la bocacosta, Sur y centro del país. En regiones del Norte y Caribe continuarán presentándose lluvias.

La temperatura ambiente que se espera es la siguiente: en el valle del Río Motagua, las planicies del Norte, y cuenca del Lago de Izabal, la temperatura máxima promedio estará cercana a los 32°C; en la Bocacosta del Pacífico la temperatura máxima promedio será menor o igual a 36°C. Los lugares que podrían registrar mayor temperatura son las planicies del Pacífico, la zona Reyna de Ixcán y Zacapa, con temperatura máxima promedio menor o igual a 40°C.

El monitoreo de las anomalías de temperatura de la región Niño 3.4 del Pacífico refleja que persisten las condiciones neutras con un leve enfriamiento; sin embargo, al evaluar su comportamiento se observa que se ha incrementado la temperatura superficial del mar, condiciones que se mantendrán durante todo el mes. Los modelos climáticos regionales (Figuras 1,2,3) presentan cambio de condiciones neutras a calentamiento, sin descartar que se pueda representar un efecto del Niño débil a partir del segundo semestre del presente año

FIGURA 1

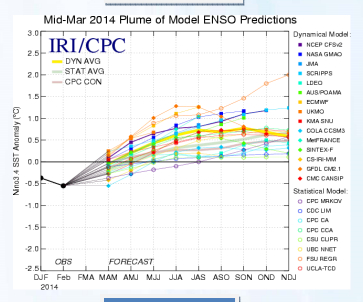


FIGURA 2

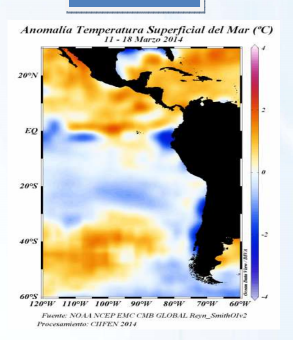
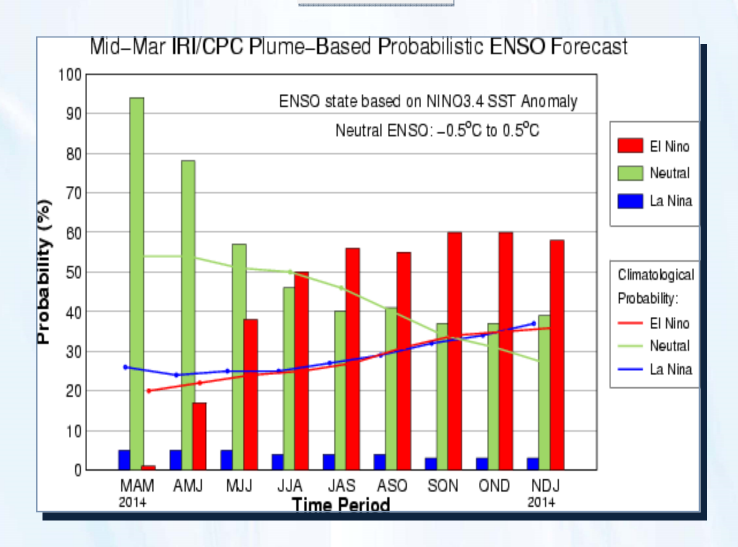


FIGURA 3



La probabilidad de presencia del fenómeno del Niño aumenta para los meses de julio y agosto; sin embargo, ese sería el segundo escenario. Como primer escenario podría considerarse la presencia de condiciones neutras con un ligero calentamiento; y bajo estas condiciones, se presenta una marcada disminución de lluvias. Se espera que las lluvias disminuyan entre un 20 y 40 %, en Baja Verapaz, El Progreso, Zacapa, Chiquimula,

Jalapa, Sur de Huehuetenango, Sololá, Norte de Quetzaltenango, Norte de Jutiapa, Sur de Quiché; y en el resto del país, entre un 10 y 20 %.

III. SITUACIÓN EN LOS CULTIVOS DE MAÍZ Y FRIJOL Y ACTIVIDADES

a) Situación del maíz y frijol, ÁREA NORTE:

Actualmente en el Norte del país, la cosecha está en su punto máximo, según la red de agricultores e información del Sistema de Monitoreo de Cultivos, en el departamento de Petén ha finalizado la cosecha de maíz, la cual se desarrolló con toda normalidad. En el departamento de Izabal, el cultivo de maíz se encuentra, en su mayoría, en la fase de fructificación; sin embargo, se sabe que en la decadía 7 (del 1 al 10 de marzo) en el municipio de Livingston inició la cosecha. En la Franja Transversal del Norte, las plantaciones están en fase de fructificación, principalmente en los municipios de Chisec, Fray Bartolomé de las Casas, Cahabón y Chahal del departamento de Alta Verapaz. En los municipios de Tamahú y Panzós, también de Alta Verapaz, el cultivo de maíz está en fase de crecimiento II. Los cultivos se han desarrollado con toda normalidad en esa

zona, sin presencia de daños significativos.

En el departamento de Petén, las plantaciones de frijol se encuentran actualmente en la fase de cosecha; y en el departamento de Izabal, durante la decadía 7, las plantaciones de frijol están en fase de fructificación, a excepción del municipio de Puerto Barrios donde ya inició la cosecha; en el departamento de Alta Verapaz, las plantaciones están en crecimiento I y II en los municipios de Tamahú y Panzós; y en Chahal, Fray Bartolomé de las Casas y en el municipio de Santa Cruz Verapaz, ya inició la cosecha.

b) Situación del maíz y frijol, ÁREA OCCIDENTE:

De acuerdo con la red de informantes agrícolas y del Sistema de Monitoreo de cultivos, la mayoría de las actividades en el Occidente están relacionadas con la presiembra de maíz y frijol; es decir, están en la preparación de las tierras para iniciar las siembras cuando comience el invierno. Sin embargo, en las partes altas donde se establecen variedades criollas y con hu-

medad residual en el suelo, las siembras ya iniciaron y las plantaciones están en crecimiento I. En los municipios de San Andrés Itzapa y Acatenango del departamento de Chimaltenango, las plantaciones de frijol establecidas bajo riego se encuentran en fase de crecimiento I.



Los Amates, Izabal, parcela de maíz en fase de fructificación. FOTO: Sede Departamental.



Parcela de frijol, Flores, Petén. FOTO: Sede Departamental.



Inicio de siembra de maíz y frijol, en asocio, comunidad Recuerdo a Barrios, San Carlos Sija, Quetzaltenango. FOTO: Sede Departamental.



Parcela de maíz, aldea La Paz, Génova, Quetzaltenango. FOTO: Sede Departamen-

c) Daños y pérdidas agrícolas reportadas en el mes de febrero

Durante el mes de febrero, según información de las Sedes Departamentales del MAGA y las Agencias Municipales de Extensión, no hubo daños y pérdidas agrícolas; situación que favorece la producción de buenas cosechas, que se incrementen las reservas familiares y que los mercados se abastezcan.

IV. Contribución del maga para el ciclo acrícola 2014/2015

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación prevé para el 2014, apoyar con insumos y asistencia técnica a los pequeños productores a través de los extensionistas municipales y los CADER. Los insumos para apoyar este año a pequeños agricultores del occidente del país, a través del Departamento

de Granos Básicos, incluyen semilla de variedades mejoradas y adaptadas a las zonas, a continuación se presentan las cantidades de semillas de maíz y frijol para apoyo de las siembras en el occidente del país.

Cuadro 1. Semillas mejoradas de maíz y frijol para el Occidente guatemalteco.

(Cifras expresadas en quintales)

SEMILLA CERTIFICADA DE MAÍZ				SEMILLA CERTIFICADA DE FRIJOL			
SAN MARCEÑO	COMPUESTO BLANCO	DON MARSHAL	ICTA V-301	ICTA HUNAPU	ICTA ALTENSE	ICTA SUPERCHIVA	
200	250	150	150	60	40	190	

Fuente: Departamento de Granos Básicos, VIDER-MAGA.

Las semillas, en su primera fase de entrega para el año 2014, fueron distribuidas del 13 al 20 de marzo en las siguientes sedes departamentales del MAGA: Guatemala, Sacatepéquez, Chimaltenango, Sololá, Totonicapán. Quetzaltenango, San Mar-

cos, Huehuetenango y Quiché. A continuación se presentan las cantidades de semillas de maíz y frijol para apoyo de las siembras en el occidente del país, debido a que es donde se inicia primero las siembras.



V. Comportamiento de precios del maíz blanco y frijol negro

a) Precios al mayorista en el mercado La Terminal, ciudad de Guatemala

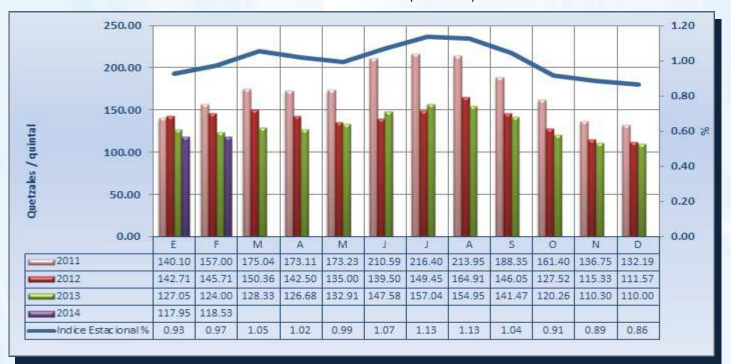
Maíz blanco:

Durante el mes de febrero la oferta de maíz blanco bajó de intensidad, en consecuencia, la tendencia de los precios es al alza mostrando una leve variación de QO.57 (menos del 1%), en comparación con el precio promedio del mes anterior. Este comportamiento es estacional y obedece a que la segunda cosecha en las regiones del Sur, y Oriente han finalizado. Comparados los precios de febrero 2013 con los de febrero 2014, se puede apreciar que en el presente año los precios son más

bajos en Q5.47 por quintal, lo que representa una variación de - 4%. Esta disminución se explica con el incremento en los rendimientos, justificado por un buen invierno en el que no hubo eventos climáticos graves que causaran daños relevantes en las zonas de mayor producción. Se espera para el mes de marzo 2014, el ingreso de la segunda cosecha de maíz blanco del Norte, principalmente de Petén, Franja Transversal del Norte e Izabal, la cual podría incrementar la oferta y variar la tendencia actual de precios.

GRÁFICA 1

Comportamiento de precios de maíz blanco de primera, pagados al mayorista en el mercado La Terminal. Período 2011 a 2014 e índice estacional (1998-2012)



FUENTE: Dirección de Planeamiento/Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación

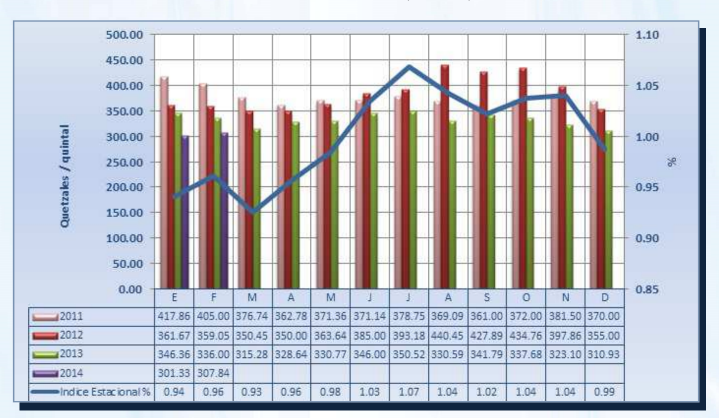
Frijol negro:

Durante el mes de febrero se observó una disminución de los volúmenes en oferta del frijol negro y los precios con tendencia al alza, cuya variación fue de +Q6.51 por quintal, equivalente al 2% en relación con el precio promedio de enero 2014. La reducción de la oferta y el incremento en el precio se considera estacional y obedece a que la segunda cosecha de la región de Oriente ha finalizado; por consiguiente, el abastecimiento a los mercados mayoristas proviene de producto almacenado por

intermediarios que se dedican a esta actividad. Para el mes de marzo, se espera el inicio de la segunda cosecha de la región Norte, especialmente del departamento de Petén, lo cual podría regular la oferta y frenar el alza de los precios. Comparados los precios de febrero 2013 con los actuales, se observa que los de febrero 2014 son menores (-Q28.16 por quintal), variación relativa del 8% la que se justifica por incrementos en la producción y a la óptima cosecha de segunda que se dio en la región oriental.

GRÁFICA 2

Comportamiento de precios de frijol negro de primera, pagados al mayorista en el mercado La Terminal. Período 2011 a 2014 e índice estacional (1998-2013)



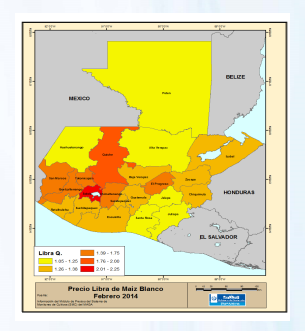
FUENTE: Dirección de Planeamiento/Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación

MARZO 2014

b) Precio pagado por el consumidor, departamental 1

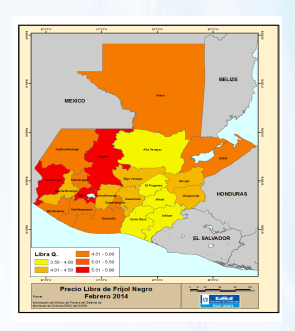
Maíz blanco:

Al mes de marzo 2014, los precios del maíz blanco a nivel de consumidor mostraron un ligero incremento, el cual no es significativo a nivel nacional, pasando de un promedio de Q1.37 a Q1.38 por libra; sin embargo, hubo departamentos que mostraron incrementos más notables, tal es el caso de El Progreso y Retalhuleu, aunque como es común, los departamentos que tienen los precios más altos son Sololá, Quiché y Quetzaltenango. Los departamentos que mostraron mayores bajas fueron Escuintla y Zacapa. Anexo 1



Frijol negro:

Los precios pagados por el consumidor a nivel de los departamentos, según información de las Sedes Departamentales, mostraron un leve incremento en el mes de febrero, comparado con el mes de enero, pasando de Q4.55 a Q4.62 por libra. Los precios del frijol a nivel de consumidor en Quiché y Sololá presentaron los precios más altos Q6.00 y Q5.67 por libra. Los departamentos con los precios más bajos son Jalapa, Jutiapa y Santa Rosa, de Q3.50 y Q4.75 el precio por libra, respectivamente. Anexo 2



¹ Sistema de Monitoreo de Cultivos, con reporte de profesionales de sedes departamentales del MAGA

c) Precios en las comunidades

Maíz blanco:

Según el informe mensual de la FAO, de fecha 02 de marzo del año 2014², a nivel nacional el precio del quintal de maíz pasó de Q102.00 en enero a Q109.00 en febrero incremento que equivale al 6.86 por ciento.

El incremento se considera normal, debido a la disminución de la oferta en los principales mercados del país derivada de la finalización de la cosecha del grano en las regiones del Norte, Sur, Oriente y Occidente del país. A partir de marzo aumentará la oferta, debido al inicio de la cosecha del cultivo de la Región Norte, la cual fue sembrada en noviembre y diciembre recién pasados, lo que posiblemente permitirá mantener la estabilidad de los precios. El precio por quintal cotizado en febrero de 2014 es el más bajo en los últimos cinco años, situación que favorece los abas-

tecimientos a los mercados y el acceso al producto por las familias.

Frijol negro:

El precio por quintal a nivel nacional pasó de Q340.00 en enero de 2014 a Q327.00 en febrero de 2014 con una reducción del 3.82 por ciento. La baja en el precio se justifica por el incremento en la oferta en los mercados a nivel nacional, generado por las buenas cosechas obtenidas en la región Oriente y al inicio de la cosecha del grano que fue sembrado en noviembre y diciembre recién pasados en la Región Norte, principalmente en el departamento de Petén.

d) Precios centroamericanos

Maíz:

Para enero 2014, Honduras presentó los precios más bajos, incluso menores a los observados en El Salvador, que durante todo el 2013 mantuvo los precios inferiores, del Istmo.

Con excepción de Guatemala, todos los países registraron reducción en los precios del maíz blanco, esto podría estar justificado por la estacionalidad de las cosechas, las cuales al entrar en su fase final podrían incidir en un aumento en los precios, en febrero, para el caso de Honduras y Nicaragua; y posteriormente para El Salvador. Costa Rica, como es normal, muestra los precios más elevados debido a la presentación de su producto.



Fuente: DIPLAN, MAGA, con datos del Consejo Agropecuario Centroamericano. Costa Rica = Producto Empacado.

MARZO 2014

² FAO. Informe mensual sobre reserva, precio y mercado de maíz y frijol en familias de comunidades (221 municipios) donde se ejecutan proyectos apoyados por FAO-Guatemala, 2013. PMA e IICA participan en la recolección de datos.

Frijol:

Con los datos de precios de frijol disponibles a febrero 2014, puede observarse que Nicaragua es el país que mostró mayor incremento. Se comenta que este incremento se debió a que la producción de apante se retrasó, pero productores anuncian que en los próximos días se obtendrá esta cosecha y el precio del producto tendrá que estabilizarse.



Fuente: DIPLAN, MAGA, con datos del Consejo Agropecuario Centroamericano. Costa Rica = Producto Empacado.

VI. Eservas de granos básicos, de las familias

Según el informe mensual sobre la reserva, precio y mercado del maíz y frijol, de marzo del 2014 ³, las familias de las comunidades donde se ejecutan los proyectos apoyados por FAO-Guatemala, cuentan con producto para ciertos periodos, según la región.

Maíz blanco:

- Región Norte se estima que tienen para 3 meses.
- Región de la Costa Sur para 1.8 meses.
- Oriente para 1.8 meses.
- Región de Occidente de 1.7 meses.

Frijol negro:

- Región Norte tiene reservas para 5.1 meses.
- Oriente de 3.4 meses.
- Occidente para 1.7 meses.
- Sur, por cultura no acostumbra tener reservas, ya que periódicamente se abastece del mismo.

Esta situación viene a favorecer el abastecimiento durante estos primeros meses del año.

³FAO. Informe mensual sobre reserva, precio y mercado de maíz y frijol en familias de comunidades (221 municipios) donde se ejecutan proyectos apoyados por FAO-Guatemala, 2013. PMA e IICA participan en la recolección de datos.

VII Conclusiones y recomendaciones

- La cosecha de maíz en el departamento de Petén ha finalizado, y en la franja transversal del Norte e Izabal, se encuentra en etapa de fructificación y cosecha.
- En el occidente del país, la mayor parte de agricultores actualmente desarrolla las actividades de presiembra de los cultivos de maíz y frijol, aunque en las partes altas, las familias ya iniciaron las siembras, aprovechando la humedad residual; las plantas están en fase de crecimiento 1.
- De acuerdo con la información de las agencias municipales de extensión y de las sedes departamentales del MAGA, durante febrero no se reportaron mayores daños que hayan afectado a los cultivos de maíz y frijol.
- Según la información facilitada por el INSIVUMEH, existe alta probabilidad de que se presente el fenómeno El Niño a partir del segundo semestre del año, esta situación afectaría el desarrollo de los cultivos que se siembran en laderas y sin riego, tanto en el corredor seco como en algunas partes del occidente del país.

- En febrero, los precios del maíz blanco en el mercado mayorista La Terminal se incrementaron, en comparación con el promedio del mes anterior; el frijol mostró precios con tendencia a la baja. El mercado se encuentra abastecido de producto almacenado en los centros de acopio privados.
- Los precios del maíz y frijol, a nivel departamental, permanecieron bastante estables, mostrando ligeros incrementos principalmente los del frijol, en los departamentos de Quiche y Sololá.
- Para los meses de enero y febrero, a nivel centroamericano, Guatemala presenta los precios más altos de la región; a excepción de Costa Rica, que comercializa producto empacado.



VIII. ANEXO

a) Cuadro de precios de maíz blanco a nivel departamento

	Maíz Blanco de Primera por Libra			Promedio				Variación Relativa	
Región	Departamento	Mercado	Ene	Feb	Min	Máx.	Feb 14 / Ene 13	Feb 2014/2013	
I	Guatemala	Villa Nueva	1.27	1.33	1.25	1.40	4.6%	-14.5%	
П	Alta Verapaz	La Terminal	1.18	1.20	1.15	1.25	2.1%	9.1%	
	Baja Verapaz	Municipal	1.27	1.30	1.30	1.30	2.6%	0.0%	
	Chiquimula	La Terminal	1.40	1.38	1.30	1.40	-1.8%	11.5%	
Ш	El Progreso	Centro Municipal de Comercialización	1.35	1.53	1.50	1.60	13.0%	1.7%	
111	Izabal	La Revolución	1.30	1.33	1.30	1.35	1.9%	0.0%	
	Zacapa	Municipal	1.30	1.26	1.25	1.30	-2.9%	-1.0%	
	Jalapa	Municipal	1.20	1.20	1.20	1.20	0.0%	-5.0%	
IV	Jutiapa	La Terminal	1.25	1.25	1.25	1.25	0.0%	0.0%	
	Santa Rosa	Municipal	1.13	1.21	1.20	1.25	7.8%	-2.0%	
	Chimaltenango	Municipal		1.50	1.50	1.50		3.4%	
V	Escuintla	No. 1	1.43	1.38	1.30	1.40	-4.1%	1.9%	
	Sacatepéquez	Central	1.30	1.33	1.25	1.45	1.9%	-8.6%	
	Quetzaltenango	La Terminal	1.60	1.60	1.60	1.60	0.0%	16.4%	
	Retalhuleu	La Terminal	1.18	1.31	1.25	1.40	11.7%	0.0%	
VI	San Marcos	San Pedro	1.40	1.43	1.35	1.45	1.8%	7.5%	
VI	Sololá	Mercado Municipal	2.13	2.16	2.10	2.20	1.4%	5.5%	
	Suchitepéquez	Mercado Municipal	1.28	1.29	1.20	1.40	0.3%		
	Totonicapán	Mercado Municipal	1.53	1.50	1.40	1.60	-2.2%	-10.0%	
1/11	Quiché	La Terminal	1.77	1.85	1.60	2.00	4.7%	2.8%	
VII	Huehuetenango	La Terminal		1.08	1.05	1.10		-16.5%	
VIII	Petén	Mercado Municipal de Poptún	1.05	1.05	1.00	1.10	0.0%	5.0%	
	PROMEDIO NACIONAL		1.37	1.38	1.33	1.43	-2.9%	-1.0%	
	Región I o Metropolitana		1.27	1.33	1.25	1.40	1.3%	-0.2%	
Región II o Norte			1.22	1.25	1.23	1.28	4.6%	-14.5%	
Región III o Nororiental			1.34	1.37	1.34	1.41	2.4%	4.2%	
Región IV o Suroriental			1.19	1.22	1.22	1.23	2.6%	2.9%	
Región V o Central			1.37	1.40	1.35	1.45	2.4%	-2.3%	
	Región VI o Suroccidental			1.86	1.78	1.93	2.4%	-1.2%	
	Región VII o Noroccidental			1.46	1.33	1.55	1.8%	20.2%	
	• Región VIII o Petén			1.05	1.00	1.10	-17.2%	-5.3%	

Fuente: Elaboración DIPLAN-MAGA-, con datos del Sistema de Monitoreo de Cultivos y sedes departamentales.

Los más altos Los más bajos

b) Cuadro de precios de frijol negro a nivel departamento

Región	Frijol Negro De Primera por Libra		Promedio				Variación (%)	
	Departamento	Mercado	Ene	Feb	Min	Máx.	Feb - Ene 2014	Feb 2014 - 2013
ı	Guatemala	La Terminal	4.83	4.50	4.00	5.00	-6.9%	-2.7%
Ш	Alta Verapaz	La Terminal	4.25	4.00	4.00	4.00	-5.9%	-20.0%
	Baja Verapaz	Municipal	4.00	4.17	4.00	4.50	4.2%	-7.4%
=	Chiquimula	La Terminal	5.00	4.38	4.00	4.50	-12.5%	
	El Progreso	Centro Municipal de Comercializa- ción	4.25	3.88	3.80	4.00	-8.8%	-18.4%
	Izabal	La Revolución	4.50	5.00	5.00	5.00	11.1%	5.3%
	Zacapa	Municipal	4.00	4.13	3.50	5.00	3.1%	-17.5%
	Jalapa	Municipal	3.17	3.50	3.00	4.00	10.5%	-3.4%
IV	Jutiapa	La Terminal	3.50	3.63	3.50	4.00	3.6%	-12.1%
	Santa Rosa	Municipal Cuilapa	4.00	3.69	3.50	3.75	-7.8%	-20.3%
	Chimaltenango	Municipal		4.50	4.50	4.50		5.9%
V	Escuintla	No. 1	4.83	5.00	5.00	5.00	3.4%	2.6%
	Sacatepéquez	Central	5.00	5.00	5.00	5.00	0.0%	0.0%
	Quetzaltenango	La Terminal	4.50	4.50	4.50	4.50	0.0%	
	Retalhuleu	La Terminal	5.00	5.00	5.00	5.00	0.0%	-7.0%
VI	San Marcos	San Pedro	5.33	5.88	5.50	6.00	10.2%	-6.0%
	Sololá	Mercado Municipal	5.00	5.75	5.50	6.00	15.0%	7.0%
	Suchitepéquez	Mercado Municipal	5.00	4.88	4.50	5.00	-2.5%	
	Totonicapán	Mercado Municipal	5.00	5.00	5.00	5.00	0.0%	-16.7%
VII	Quiché	La Terminal	5.00	5.75	5.00	6.00	15.0%	15.0%
VII	Huehuetenango	La Terminal		4.95	4.90	5.00		-3.6%
VIII	Petén	Mercado Municipal de Poptún	4.75	4.63	4.50	5.00	-2.6%	-7.5%
	PROMEDIO NACIONAL		4.55	4.62	4.42	4.81	1.7%	-5.8%
Región I o Metropolitana		4.83	4.50	4.00	5.00	-6.9%	-18.2%	
Región II o Norte		4.00	4.00	4.00	4.50	0.0%	-20.0%	
Región III o Nororiental			4.00	3.88	3.50	5.00	-3.1%	-19.2%
• Región IV o Suroriental			3.17	3.50	3.00	4.00	10.5%	-19.2%
• Región V o Central		4.83	4.50	4.50	5.00	-6.9%	-6.9%	
 Región VI o Suroccidental 			4.50	4.50	4.50	6.00	0.0%	-21.7%
 Región VII o Noroccidental 			5.00	4.95	4.90	6.00	-1.0%	5.6%
• Región VIII o Petén			4.75	4.63	4.50	5.00	-2.6%	-7.5%

Fuente: Elaboración DIPLAN-MAGA-, con datos del Sistema de Monitoreo de Cultivos y sedes departamentales.

Los más altos Los más bajos