



Pronóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional

Guatemala Actualización del período mayo a julio 2012

El siguiente documento es una actualización del informe publicado en Mayo de 2012 para el periodo Mayo-Julio. Para revisar esta actualización se recomienda leer el Pronóstico Trimestral.

Elaborado por el Comité de Pronóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional.
Coordinado por la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional –SESAN–

Junio, 2012

Disponible en www.sesan.gob.gt



Gobierno de Guatemala

Secretaría de Seguridad
Alimentaria y Nutricional

INFORME DE ACTUALIZACIÓN

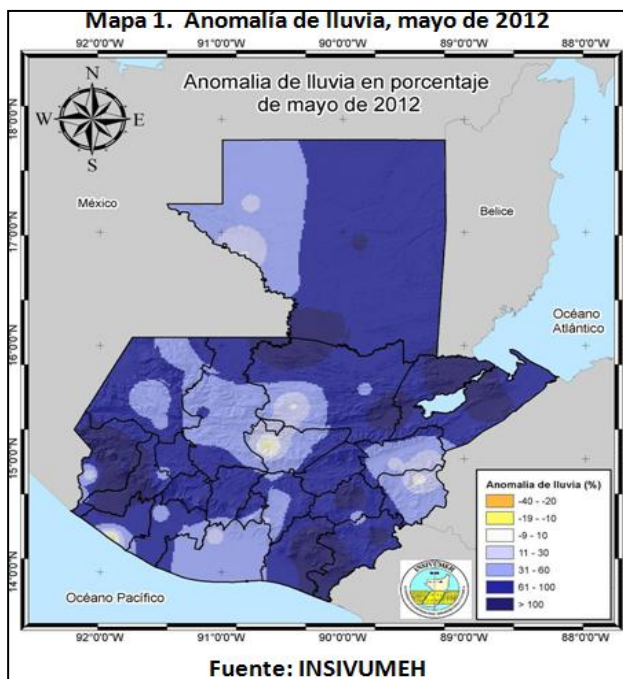
I. CLIMA

SITUACIÓN ACTUAL

Durante mayo, la mayor parte del país registró lluvias por encima de lo normal, en promedio llovió 54% más de lo esperado; solo algunas regiones aisladas como Champerico y Cubulco registraron déficit de lluvia, ambos municipios están ubicados dentro del área de recurrencia de sequías (mapa 1). Durante el mes de junio (hasta el 15 de junio), se había rebasado el total de lluvia esperado para este mes, en las regiones del Norte, Franja Transversal del Norte y Boca costa. El resto del país muestra signos deficitarios, principalmente en las regiones central y oriental. Para julio se prevé que se mantenga déficit de lluvia asociado con la canícula, principalmente en las regiones del Centro, Oriente y Litoral Pacífico. Es importante señalar, que durante el mes de julio se espera una canícula prolongada.¹

Durante el mes de julio debido a un posible déficit de lluvia derivado de la canícula en las regiones de Oriente y Litoral del Pacífico, existe la posibilidad de un daño en los cultivos de maíz ya que estos se encontraran en una etapa de crecimiento II (floración o fructificación) lo que podría derivar en reducción de rendimientos considerables de las cosechas.

Según los acumulados de lluvia a la fecha, los cuales ya han superado lo normal para esta época del año, existe la posibilidad de inundaciones y daños a cultivos en Petén y la Franja Transversal del Norte, ya que estos se encuentran saturados lo que supera la capacidad de retención de agua y propicia la proliferación de hongos y enfermedades en las plantas.



II. DISPONIBILIDAD DE MAÍZ Y FRIJOL

Al 31 de mayo de 2012, en las familias de comunidades donde se ejecutan los proyectos de la FAO², la existencia de reservas de maíz blanco y frijol negro para autoconsumo familiar era muy baja o nula, con excepción de la región norte, donde hubo cosecha recientemente (cuadro 1). Esta situación significa que los hogares más pobres (oriente y occidente) dependerán del mercado local para adquirir estos alimentos, hasta la salida de la cosecha de primera, en agosto/septiembre, con excepción del altiplano, donde la cosecha sale hasta noviembre/diciembre.

Cuadro 1. Reservas de granos básicos por región (expresadas en meses)

Región	Maíz blanco	Frijol negro
Norte	3.8	0.8
Sur	0.8	0
Oriente	0.4	1.7
Occidente	0	0

Fuente: Informe de FAO al 31 de mayo, 2012

¹ Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología, e Hidrología.

² Informe mensual sobre reserva, precio y mercado de maíz y frijol en familias de comunidades donde se ejecutan proyectos apoyados por FAO-Guatemala, 2012.

PRONÓSTICO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

III. ACCESO A LOS ALIMENTOS

SITUACION ACTUAL

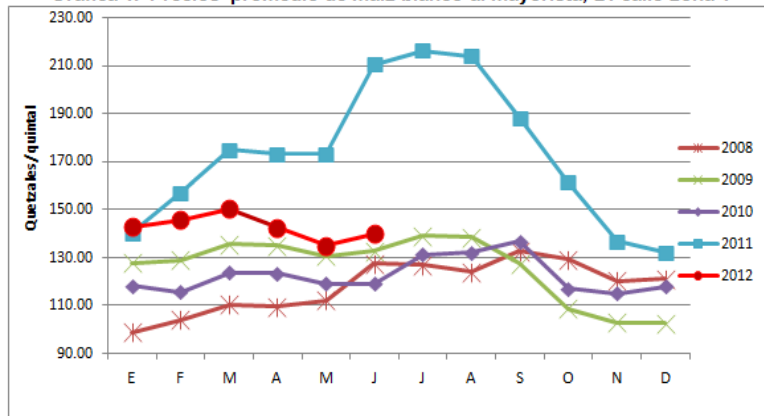
Hasta el 18 de junio, el precio promedio del maíz blanco al mayorista mostraba una tendencia al alza (Q140.00 por quintal), (gráfica 1). Este precio es menor al registrado en el mes de junio de 2011, sin embargo, continúa siendo *poco accesible* para las familias extremadamente pobres. Los ciclos de cosecha han finalizado, el abasto a los mercados mayoristas proviene de grano almacenado de las cosechas de la región Norte (Petén, Alta Verapaz y Playitas) y de de la región Oriente (Jutiapa, Chiquimula, Santa Rosa y Zacapa). Por lo tanto, el comportamiento de los precios dependerá de la estrategia de mercadeo que apliquen los acopiadores ante la demanda de este alimento.³ No obstante, dada la estacionalidad de producción, existe alta probabilidad que en los próximos dos meses, el precio sea superior.

Actualmente, no se observa flujo anormal en el comercio de maíz de Guatemala hacia México o a los países centroamericanos. Los datos recolectados en campo, en algunas regiones de Totonicapán y Quiché, indican que existe flujo de maíz procedente de México.⁴

El precio del frijol negro continúa con una tendencia moderada al alza. Hasta el 18 de junio, el precio promedio de este alimento al mayorista era de Q.385.00 por quintal, es mayor comparado con el mismo mes en los últimos dos años (gráfica 2). Esta tendencia se debe a la reducción del abasto a los mercados mayoristas por la finalización del ciclo de cosechas, de acuerdo con la época estacional.

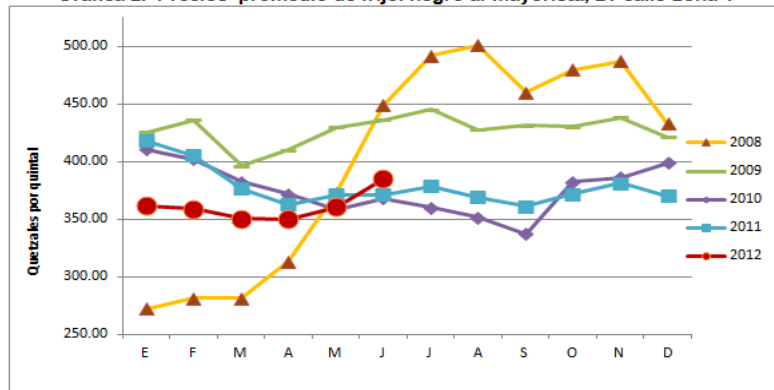
El costo de la canasta básica alimentaria (CBA) continúa con su tendencia alcista, aumentó de Q.2, 513.10 en abril a Q.2, 522.10 en mayo de 2012; el salario mínimo agrícola/no agrícola y el salario para maquilas cubrían el 91% y 85% del costo de la CBA, respectivamente. Esta situación afectará negativamente el acceso a los alimentos en los hogares,

Gráfica 1. Precios promedio de maíz blanco al mayorista, 21 calle zona 1



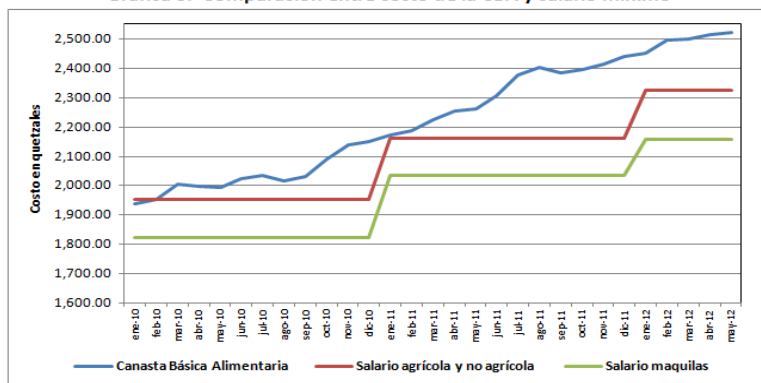
Fuente: Dirección de Planeamiento, MAGA

Gráfica 2. Precios promedio de frijol negro al mayorista, 21 calle zona 1



Fuente: Dirección de Planeamiento, MAGA

Gráfica 3. Comparación entre costo de la CBA y salario mínimo



Fuente: INE, MINTRAB

³ Dirección de Planeamiento, MAGA.

⁴ SESAN, FAO, FEWSNET, MAGA. Informe de visita de campo, 19 de junio de 2012.

PRONÓSTICO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

especialmente a aquellos que no devengan el salario mínimo. Cabe mencionar que las familias de infra subsistencia, que venden su mano de obra en jornales diarios, no logran ocuparse todos los días del mes, lo que incrementa su vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria.

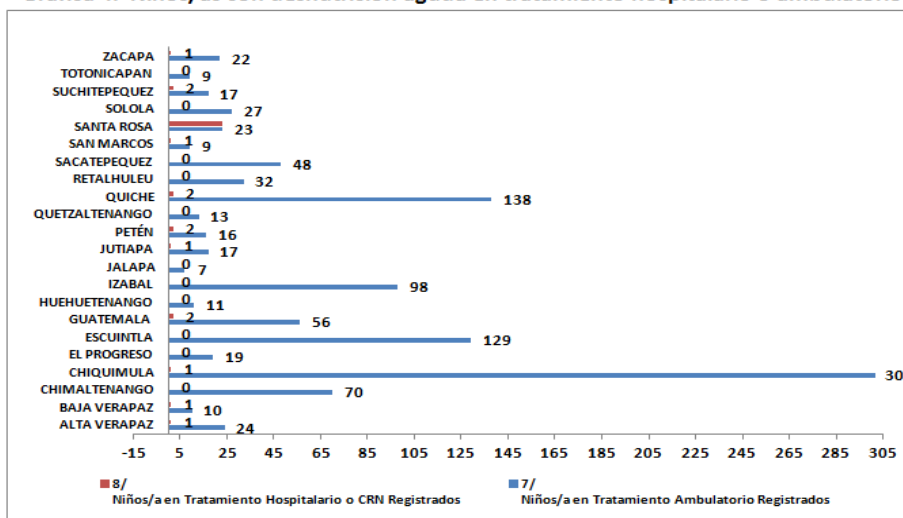
Los precios de los combustibles muestran una tendencia a la baja, el 11 de junio los precios al consumidor en la ciudad capital eran los siguientes: gasolina superior (Q33.05), gasolina regular (32.42) y diesel (28.71). A corto plazo se espera que continúe esta tendencia, atribuible a que las economías de Estados Unidos y China no están creciendo según lo esperado, originado por los problemas de deuda que tienen algunos países de la Unión Europea y debido a la perspectiva de menor consumo de petróleo en la segunda mitad del año 2012. Sin embargo, en el mediano plazo, durante los meses de julio a agosto, podrían incrementarse nuevamente los precios, debido a la demanda estacional del verano. Por lo tanto, se prevé que estos incrementos podrían influenciar los precios de los alimentos, al aumentar los costos de comercialización.⁵

IV. DESNUTRICIÓN AGUDA

A la semana epidemiológica 22 (20 al 2 de mayo), el sistema oficial de información del Ministerio de Salud, registró un total de 3,999 casos de desnutrición aguda total (moderada y severa) en niños y niñas menores de cinco años. La mayor incidencia de casos se presentó en los municipios y departamentos del Nor-orientado (comportamiento observado regularmente) y en menor proporción en el sur.

Por otro lado, el 22 de junio de 2012, se reportó un 99% de avance en el barrido nutricional realizado en 850 comunidades prorizadas, en el marco del Plan de respuesta al hambre estacional. Se han identificado 1,173 casos de desnutrición aguda, de este total, 1,097 casos han recibido tratamiento ambulatorio y 37 casos han recibido tratamiento hospitalario o en un Centro de Recuperación Nutricional (gráfica 4).

Gráfica 4. Niños/as con desnutrición aguda en tratamiento hospitalario o ambulatorio



Fuente: Coordinación Áreas de Salud, DG-SIAS/MSPAS

Al mes de mayo de 2012, el Gobierno de Guatemala, conjuntamente con el Programa Mundial de Alimentos, en el marco de la atención a familias afectadas por la Depresión tropical 12-E y la atención a niños y niñas que padecen desnutrición aguda, ha brindado asistencia alimentaria a 58,989 familias, con 2,092 TM de alimentos.⁶

⁵ Ministerio de Energía y Minas.

⁶ Unidad de asistencia alimentaria, SESAN, junio de 2012.

V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

A. CONCLUSIONES

1. De manera general, se mantienen las previsiones planteadas en el pronóstico mayo-julio.
2. Ante un potencial déficit de lluvias, principalmente en las regiones del Centro, Oriente y Litoral Pacífico; existe la posibilidad de que ocurra reducción de rendimientos considerables en el cultivo de maíz.
3. Existe la posibilidad de inundaciones y daños a cultivos en Petén y la Franja Transversal del Norte, debido a que ya se superaron los acumulados de lluvia normales para esta época del año.

B. RECOMENDACIONES

1. Al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA):
 - a) Como se ha recomendado en ocasiones anteriores, es urgente reactivar el Sistema de Monitoreo de Cultivos, como sistema de alerta para prevenir posibles daños a los cultivos, principalmente de granos básicos, y responder oportunamente.
 - b) Asegurar insumos y asistencia técnica oportuna para la siembra de segunda de frijol negro en el oriente del país.
 - c) Capacitar a los extensionistas, con el fin de identificar oportunamente los síntomas de apareamiento de mancha de asfalto en el maíz y determinar posibles daños.
 - d) Asegurar la asistencia técnica al agricultor para la segunda fertilización del maíz en las regiones Norte y Oriente.
2. Al Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS):
 - a) Fortalecer la vigilancia nutricional pasiva para generar los mecanismos de alerta y referencia, con el fin de brindar un tratamiento oportuno a los casos de desnutrición aguda identificados, principalmente en las comunidades priorizadas.
3. Al MAGA y el MSPAS: asegurar los recursos humanos, materiales, equipo, y los talleres de capacitación al personal nuevo de estos ministerios para el cumplimiento de sus funciones, principalmente las relacionadas con el Plan Hambre Cero.

SISTEMA DE INFORMACIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

-SIINSAN-

FUENTES DE INFORMACIÓN



MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN



MIEMBROS DEL COMITÉ

