



Pronóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional

Guatemala

**Actualización
Septiembre 2011**

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

Septiembre, 2011

Disponible en www.sesan.gob.gt

SITUACIÓN DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL (SAN)

Para el mes de septiembre del año 2011 se mantiene vigente el escenario previsto en el pronóstico de SAN del período agosto-octubre del mismo año, este, en forma general prevé una disminución de la severidad de la inseguridad alimentaria, debido entre otros factores, a una mayor disponibilidad de granos básicos y el mayor acceso a los mismos por bajas registradas en los precios de estos granos. No obstante, existen algunas especificaciones correspondientes al mes de septiembre, que enriquecen este escenario, y se presentan a continuación:

A. CLIMA¹

- A pesar del establecimiento del fenómeno de La Niña, el INSIVUMEH mantiene su pronóstico de que la mayor parte del territorio presentará **lluvias por arriba de lo normal**, exceptuando algunas regiones de nororiente, cuya probabilidad más alta es la de presentar lluvias dentro de lo normal (ver Mapa 1).
- En el mes de agosto se registraron lluvias importantes, especialmente durante la segunda quincena, superándose los promedios históricos de los acumulados en casi todo el país. Hasta el 12 de septiembre se reporta que la zona del Atlántico, particularmente Izabal, ha sobrepasado el 100% de lluvia respecto al promedio histórico. Todo esto aumenta las probabilidades de deslizamientos e inundaciones. Actualmente no se prevé la influencia de ningún disturbio tropical que pueda afectar directamente el territorio nacional.²
- Se espera una segunda quincena de septiembre lluviosa. Esto podría beneficiar regiones del Nor-orient (Zacapa, Chiquimula y El Progreso) del país que hasta el momento registran pocos acumulados de lluvia.

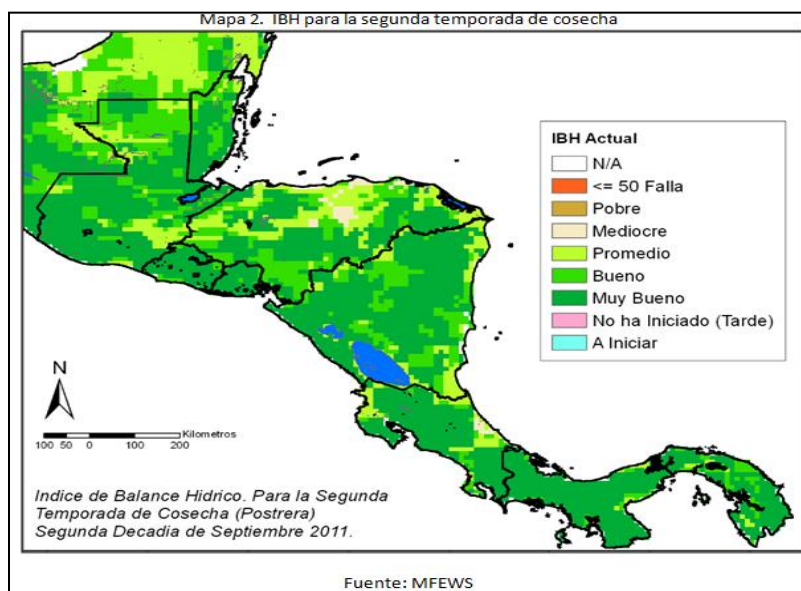


¹ Para información más detallada consultar los informes emitidos regularmente por INSIVUMEH.

² Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología –INSIVUMEH-

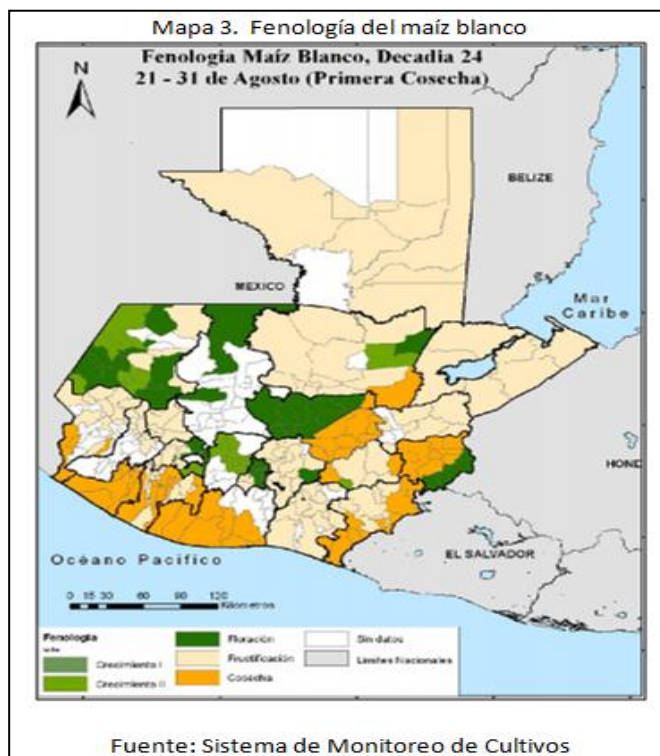
B. DISPONIBILIDAD DE MAÍZ Y FRIJOL³

- El Índice de Balance Hídrico (IBH)⁴ para el ciclo productivo de primera de maíz, no muestra problemas por déficit de humedad en el occidente, llevando un adecuado desarrollo en los cultivos. Las regiones del país que podrían tener inconvenientes por excesos de lluvias ya concluyeron el ciclo de producción de primera. El IBH para la postrera de maíz tampoco muestra problemas derivados de un déficit de humedad. El IBH extendido muestra que la cosecha de



postrera de maíz va a tener buenos rendimientos, y no se prevén pérdidas para la cosecha de maíz en occidente, a diferencia de los últimos dos años (ver mapa 2).

- Los daños agrícolas reportados en varios departamentos, a consecuencia de deslizamientos, inundaciones, granizo y vientos fuertes, no afectarán de manera significativa la producción nacional, aunque sí tendrán un impacto en la disponibilidad de granos para los hogares afectados.
- Actualmente, ya inició la primera cosecha de granos básicos a nivel nacional, con excepción de occidente, donde la única cosecha de maíz se espera a finales de octubre. Actualmente las plantaciones se desarrollan con toda normalidad, la mayoría del cultivo se encuentra en la fase fenológica de “fructificación y Cosecha” (ver mapa 3).
- Según informes de campo en las partes altas de oriente se ha reportado el apareamiento de enfermedades fungosas en el cultivo de maíz, y su alcance, es en zonas geográficas relativamente



³ Para información más detallada consultar los informes del Sistema de Monitoreo de Cultivos (MAGA, SESAN, FAO, MEWS, INSIVUMEH).

⁴ Sistema Mesoamericano de Alerta Temprana para la Seguridad Alimentaria –MFEWS–.

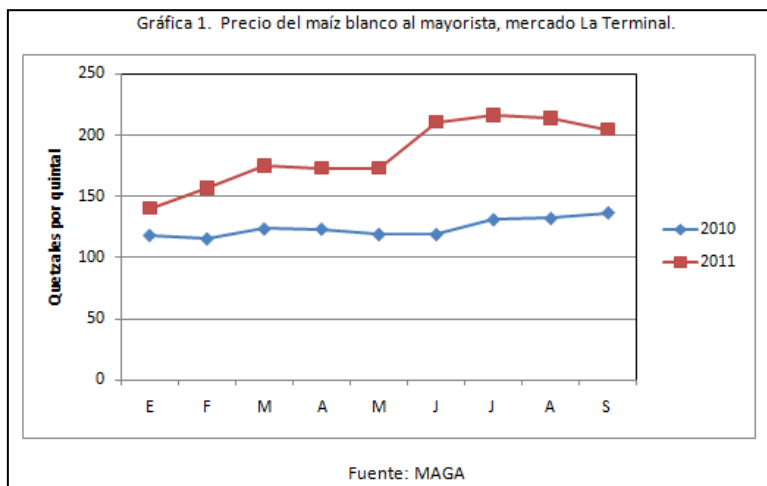
PRONÓSTICO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

pequeñas. La presencia de este hongo podría reducir los rendimientos hasta de un 20 % de los cultivos de la primera cosecha de maíz.

- Esta situación permite inferir que la perspectiva de disminución de severidad de la inseguridad alimentaria a nivel de los hogares en condiciones de pobreza y pobreza extrema establecida anteriormente, se ha cumplido en cierta medida, hasta esta fecha.

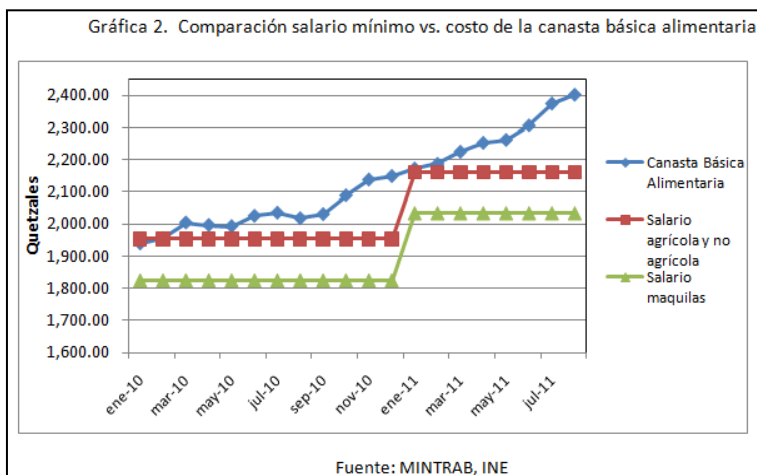
C. ACCESO A LOS ALIMENTOS⁵

- Actualmente existe una oferta permanente de maíz blanco que cubrirá los meses de septiembre y octubre, debido al ingreso de la primera cosecha de La Nueva Concepción, La Máquina, Chiquimulilla, Petén y Playitas, y por la reducción de la demanda de maíz con destino a El Salvador, que alivia las presiones sobre el precio en el mercado doméstico.



- Los precios de este grano al consumidor, han detenido su escalada alcista y en el mercado mayorista, muestran incluso una tendencia a la baja y podrían fluctuar entre Q. 175.00 y 190.00/quintal a nivel mayorista; sin embargo, el precio continúa siendo alto respecto al año anterior (ver gráfica 1).

- Los precios del maíz blanco en los países centroamericanos vecinos disminuyeron considerablemente durante septiembre. Así, en El Salvador esta reducción fue del 3% respecto al precio mayorista del mes anterior, mientras que en Honduras esta cifra llegó hasta el 10%. Esta baja también fue evidente en los precios al consumidor en ambos países, en 5.4% y 5%, respectivamente, por lo tanto, se descarta que se dé un flujo comercial de este grano de Guatemala hacia los mercados de estos países.



- Respecto al frijol negro, actualmente existen mayores volúmenes en oferta debido al ingreso de la primera cosecha del oriente y de San Luis Petén, y por la liberación de las reservas almacenadas en la cosecha anterior. En julio del presente año, el precio de este grano por quintal al

⁵ Para información más detallada consultar los informes regularmente emitidos por DIPLAN/MAGA

mayorista era de Q 378.75 y en septiembre se observa una tendencia a la baja (Q 362.50 por quintal).

- El comportamiento del precio de los combustibles en la ciudad de Guatemala muestra una tendencia hacia el alza hasta el 13 de septiembre, los precios por galón eran: gasolina súper (Q34.49), gasolina regular (Q33.89.) y diesel (30.96). Esta situación podría incrementar el precio de los alimentos de la canasta básica alimentaria, al aumentar el precio del transporte y la electricidad.
- Actualmente, el costo de la canasta básica alimentaria continúa con una tendencia hacia el alza, afectando negativamente el acceso a los alimentos en los hogares, especialmente, aquellos que no tienen acceso al salario mínimo (ver gráfica 2).

D. APROVECHAMIENTO BIOLÓGICO⁶

- Respecto a la situación nutricional, de acuerdo con el Sistema de Información Gerencial de Salud, en la semana epidemiológica No. 34, el Área de Salud de Zacapa reportó la mayor tasa de incidencia de desnutrición aguda por 10,000 niños menores de cinco años, 146.75 (1.5%), el Área de Salud Guatemala Central reportó la tasa más baja 1.89 (0.02%) y la tasa total nacional es de 37.58 (0.38%).
- La incidencia de diarreas y neumonías es alta en las mismas áreas donde la tasa de incidencia de desnutrición aguda es alta; el incremento en la incidencia de estas enfermedades contribuye al deterioro del estado nutricional de los niños y niñas menores de cinco años.
- El Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social continua con la búsqueda activa de casos de desnutrición aguda, con una cobertura de 36% (hasta el 19 de agosto) del total previsto. Se ha detectado un **0.9% de desnutrición aguda a través de la medición del perímetro braquial, el cual se encuentra pendiente de confirmar a través de peso/talla.**
- El monitoreo realizado por el Ministerio de Salud sigue evidenciando que la calidad el agua para consumo humano es deficiente, ya que del total de sistemas de abastecimiento de agua vigilados durante el mes de julio y agosto, sólo 35% y 26%, respectivamente, tenían niveles adecuados de cloro residual; esta situación incrementa el riesgo de contraer enfermedades diarreicas.
- La perspectiva de disminución de la severidad de la inseguridad alimentaria en los hogares pobres y extremadamente pobres, podría incidir en disminución del número de casos de desnutrición aguda reportados hasta el mes de agosto del presente año, comparado con los casos reportados en el mismo mes del año 2010.

⁶ Para información más detallada consultar los informes de sala situacional emitidos por el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

SISTEMA DE INFORMACIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL -SIINSAN-

FUENTES DE INFORMACIÓN



MIEMBROS DEL COMITÉ

