

BOLETÍN DE MONITOREO DE CULTIVOS

Sistema de Monitoreo de Cultivos



Emitido por la Coordinadora
Interinstitucional del
Sistema de Monitoreo de Cultivos
-SMC-



I. Mensajes claves

- Tomando en cuenta los años análogos, el leve enfriamiento en las regiones de El Niño (sin descartar la posibilidad de un evento de la Niña en los próximos meses), y el leve calentamiento del Atlántico Norte y Caribe, así como el paso constante de ondas del este, se espera que las lluvias continúen en septiembre. Estas condiciones propician el desarrollo de abundante nubosidad, lloviznas y/o lluvias intermitentes (temporales); además, se espera la influencia directa o indirecta de uno o dos sistemas tropicales.
- Se prevé que octubre sea lluvioso, existiendo la posibilidad de que la época lluviosa tenga una finalización tardía, que podría ser entre el 15 y 25 de octubre en el Altiplano Central y Oriente del país.
- En la segunda quincena de octubre se espera la incursión de vientos del norte, asociado al desplazamiento de sistemas de latitudes medias (frentes fríos), por lo tanto, se recomienda dar seguimiento a los informes de meteorología.
- En varios Departamentos de la zona productora del sur, los cultivos de maíz están en las etapas de dobla y cosecha; mientras que en el resto del país predomina la etapa de crecimiento. En cuanto al frijol, en la mayoría de municipios se reporta que los cultivos están en etapa de crecimiento.
- Los informes preliminares de daños indican afectación por periodos de baja precipitación durante la primera quincena de agosto, en los cultivos de maíz y frijol en áreas de Zacapa, Chiquimula, Guatemala, Jalapa, Baja Verapaz, Suchitepéquez, Jutiapa, Santa Rosa y Escuintla. Adicionalmente el PMA reporta daños en las siembras de maíz por irregularidad y reducción de lluvias entre los meses de julio y agosto en: Chiquimula, Chiquimula; San Agustín Acasaguastlán de El Progreso; Huité, San Jorge y Zacapa, en Zacapa. En la región central, área del Polochic y Franja Transversal del Norte, los cultivos se desarrollan apropiadamente debido a la adecuada humedad en los suelos.
- En cuanto a los precios de los granos básicos, el precio del maíz aumentó comparado con el mes anterior, debido a que como es usual en esta época del año, el mercado se abastece de grano almacenado de cosechas nacionales y grano de origen mexicano.
- Para el próximo mes, se espera el ingreso de maíz de las cosechas del sur del país y que el precio comience a descender. Debido al incremento de ingreso de grano a los mercados de maíz almacenado procedente de Petén y la zona del oriente del país, los precios del frijol disminuyeron levemente. Para el próximo mes, con el ingreso de grano nuevo de la primera cosecha en oriente, se espera que el precio continúe descendiendo.

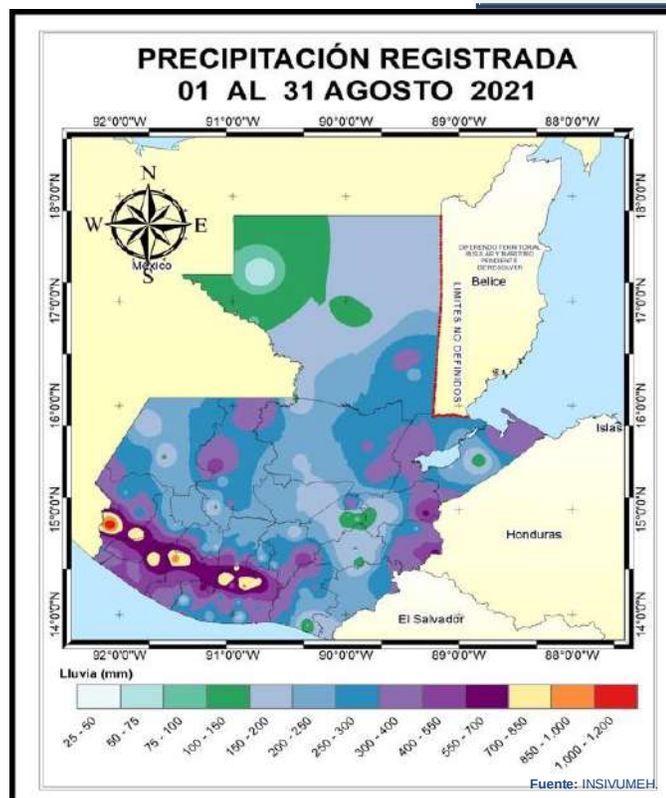


II. ANÁLISIS CLIMÁTICO¹

a) Condiciones climáticas del mes de agosto 2021

Lluvias importantes se registraron a principios de agosto en el territorio nacional, sin embargo durante la primera quincena del mes, como es normal, las lluvias fueron deficitarias en algunas áreas del país. Las precipitaciones se asocian durante este mes, con el paso constante de ondas del este (9 ondas del este), inestabilidad en el Pacífico y lluvias convectivas por altas temperaturas. Los mayores acumulados de lluvia se presentaron en regiones del sur al centro del país, así como parte de los departamentos de Zacapa (municipio de La Unión), departamento de Chiquimula y al este del departamento de Petén. Las lluvias a partir del jueves 19 de agosto incrementaron en el territorio nacional por

Mapa No. 1:



efectos indirectos del huracán Grace degradado a tormenta tropical. A pesar de la distribución errática de las lluvias, en la mayor parte del país superaron de un 50 a 100 por ciento el registro promedio, se exceptúan algunos lugares de Peten, Franja Transversal del Norte y Caribe del país.

b) Condiciones climáticas esperadas para septiembre 2021

Tomando en cuenta varios indicadores como los años análogos: 2002, 2006, 2013, 2014; el leve enfriamiento que persiste en las diferentes regiones del Niño, sin descartar la posibilidad de un nuevo evento de la Niña durante los próximos meses; existe también el leve calentamiento que ha mostrado últimamente el Atlántico Norte y Caribe y el paso constante de ondas del este con separación de 3 a 4 días.

¹INSIVUMEH.



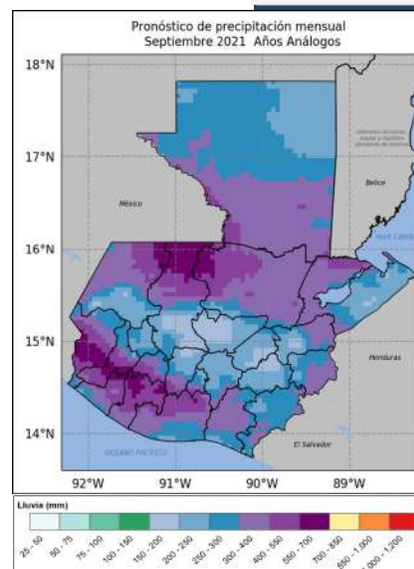
Se espera continuidad de lluvias durante el mes de septiembre. Las condiciones mencionadas propician el desarrollo de abundante nubosidad, lloviznas y/o lluvias intermitentes (temporales). No se descarta que durante el mes, se pueda presentar la influencia directa o indirecta de uno o dos sistemas tropicales.

Es importante indicar que, aunque se prevé que el mes de octubre sea lluvioso, no se descarta que la época lluviosa finalice entre el 15 y 25 de octubre en el Altiplano Central y Oriente del país, dependiendo del enfriamiento que presenten las diferentes regiones del Niño. Esta condición puede favorecer una finalización tardía de la época lluviosa. Asimismo, en la segunda quincena de octubre se espera la incursión de viento del norte, asociado al desplazamiento de sistemas de latitudes medias (frentes fríos). Por lo tanto, es importante para la agricultura darle seguimiento a los informes de meteorología.

Condiciones climáticas esperadas: Perspectiva climática Agosto-Octubre (ASO) 2021

Continúa vigente la perspectiva para el período de agosto a octubre 2021: Las regiones climáticas que pueden presentar un escenario por arriba de lo normal (AN) son: Bocacosta, oeste de Petén, centro y oeste de la Franja Transversal del Norte, norte y sur de región Occidente, oeste y centro del litoral Pacífico, este de Jutiapa y sur de Chiquimula. Las áreas que pueden presentar un escenario normal de lluvia (N) son: Altiplano Central, Valles de Oriente, este de Petén, este del litoral Pacífico, este de la Franja Transversal del Norte y este de la región de Occidente. En el mapa No. 2 también se puede observar el pronóstico de precipitación mensual para septiembre.

Mapa No. 2:



Fuente: INSIVUMEH.

c) Fenómeno climático ENOS²

La probabilidad de ocurrencia para cada estado ENOS se muestra en el gráfico 1. Esta indica que existe un 53% de probabilidad que se presenten condiciones de La Niña para el trimestre agosto-octubre (ASO), la cual llega a una probabilidad del 69% para el trimestre de noviembre 2021 - enero 2022. Actualmente se encuentra en período de transición de condición Neutra a Niña.

²El Niño-Oscilación del Sur, ENOS o ENSO (ingles).

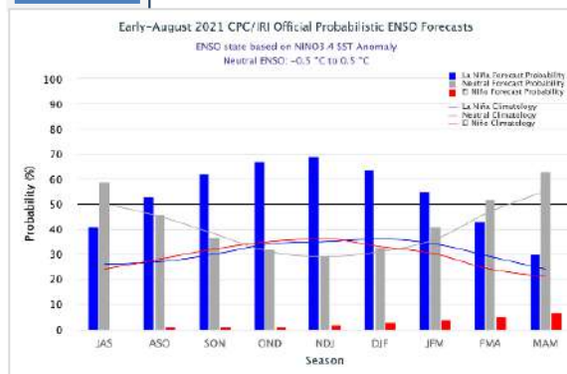


Tabla: 1

Pronósticos probabilísticos oficiales de ENSO de CPC/IRI

| Estación | La Niña | Neutral | El Niño |
|----------|---------|---------|---------|
| JAS | 41 | 59 | 0 |
| ASO | 53 | 46 | 1 |
| HIJO | 62 | 37 | 1 |
| OND | 67 | 32 | 1 |
| NDJ | 69 | 29 | 2 |
| DJF | 64 | 33 | 3 |
| JFM | 55 | 41 | 4 |
| FMA | 43 | 52 | 5 |
| MAM | 30 | 63 | 7 |

Gráfico: 1



Fuente: Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad, -IRI-, por sus siglas en inglés.

III. ETAPA FENOLÓGICA DE LOS CULTIVOS DE MAÍZ Y FRIJOL

El estado fenológico del cultivo del maíz se puede observar en el mapa No. 3: la zona productora del sur en varios departamentos se encuentra en etapa de dobla y cosecha; en Retalhuleu y otros municipios de la zona se encuentran en etapa de fructificación; y en el resto del territorio nacional predomina la etapa de crecimiento. Respecto al frijol, en la mayoría de municipios reportados por MAGA, el cultivo está en etapa de crecimiento, también existen cultivos en etapa de cosecha en los municipios de El Palmar, Quetzaltenango; Ocos, San Marcos; Concepción, Huehuetenango y Chisec, Alta Verapaz.

Es importante indicar que la información de los daños en cultivos de los monitoreos que realiza el MAGA es difundida por el Centro de Información Estratégica Agropecuaria (CIEA) en el portal web del ministerio, el cual se encarga de generar y difundir diversa información importante para el sector agrícola. Dentro de los datos preliminares de daños a los cultivos de maíz y frijol causados por la irregularidad de lluvias durante el trimestre de junio a agosto, se tiene conocimiento que, durante la primera quincena de agosto, fueron afectados los departamentos de: Zacapa, Escuintla, Chiquimula, Guatemala, Jalapa, Baja Verapaz, Suchitepéquez, Jutiapa y Santa Rosa.

Además, de acuerdo con la información proporcionada por el Programa Mundial de Alimentos, agricultores de algunas comunidades de Chiquimula y Zacapa así como en el municipio de San Mateo Ixtatan de Huehuetenango, fueron áreas afectadas debido a la falta de lluvia o mala distribución de la misma, lo cual no permitió el desarrollo fenológico adecuado, por lo que estiman no obtener la producción deseada. Esta situación no fue generalizada en los departamentos mencionados ya que, en algunas comunidades de los



municipios de San Agustín Acasaguastlán de El Progreso y Huité y San Jorge de Zacapa, el estado fenológico del cultivo de maíz se encontraba con buen desarrollo.

En el departamento de Alta Verapaz en los municipios de Panzos, La Tinta, Tucurú, las lluvias del mes de Julio fueron favorables para las actividades agrícolas de granos básicos, sin embargo, eventos extremos (lluvias) provocaron pérdidas localizadas, las cuales no son significativas para la producción a nivel del departamento. En la región central, área del Polochic y Franja Transversal del Norte, en el periodo actual no se han observado deficiencias hídricas durante el ciclo de crecimiento, la etapa actual es de madurez fisiológica y fructificación, con adecuada humedad en los suelos.

Los daños que se presentaron en el trimestre de junio a agosto por irregularidad en la distribución de las lluvias, afectó principalmente a familias de infra y subsistencia donde tiene cobertura MAGA, siendo nueve departamentos los reportados, pero se considera que la afectación en los cultivos de maíz y frijol no impacta la producción nacional.



Foto: 1

Foto: Cultivo de maíz comunidad del municipio de Chiquimula/Hugo Rodríguez.
Fuente: Programa Mundial de Alimentos -PMA-



Fenología de maíz

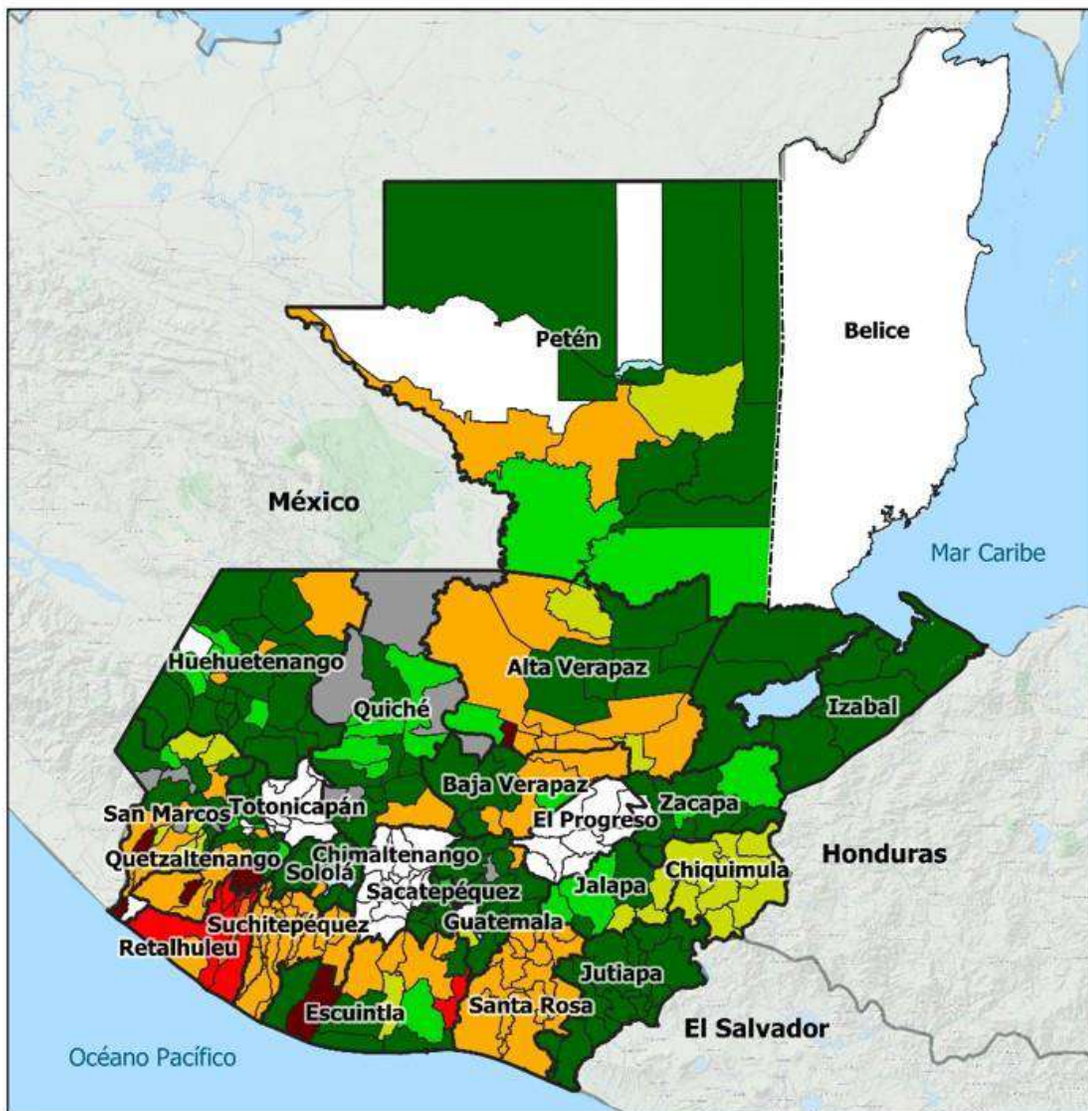
Mapa: 3



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación

Maíz Blanco

Consolidado



| Fenología | |
|-----------|----------------|
| | Crecimiento I |
| | Pre-Siembra |
| | Siembra |
| | Germinación |
| | Crecimiento II |
| | Floración |
| | Fructificación |
| | Dobla |
| | Cosecha |
| | No aplica |
| | Sin dato |

Fenología del cultivo de maíz blanco del 21 al 31 de julio de 2021
Decadía No. 21

Datos del Sistema de Monitoreo de Cultivos (SMC) recolectados y procesados por DICORER y Planeamiento (MAGA).



Fenología de frijol

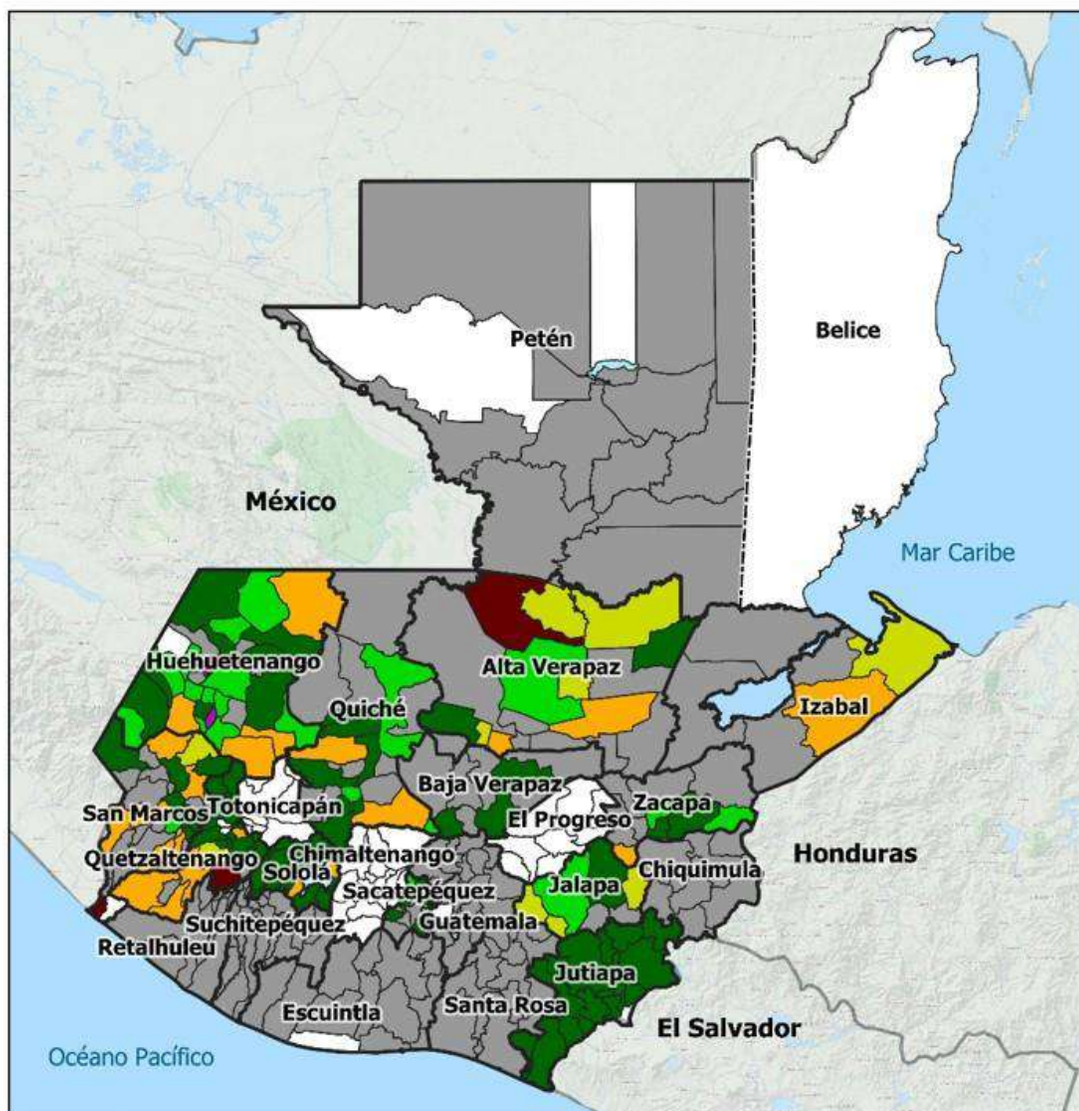
Mapa: 4



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación

Frijol Negro

Consolidado



| Fenología | |
|-------------|----------------|
| Pre-Siembra | Crecimiento II |
| Siembra | Floración |
| Germinación | Fructificación |
| Cosecha | No aplica |
| Sin dato | |

Fenología del cultivo de frijol negro del 21 al 31 de julio de 2021
Decadía No. 21

Datos del Sistema de Monitoreo de Cultivos (SMC) recolectados y procesados por DICORER y Planeamiento (MAGA).



IV. COMPORTAMIENTO DE PRECIOS DEL MAÍZ BLANCO Y FRIJOL NEGRO

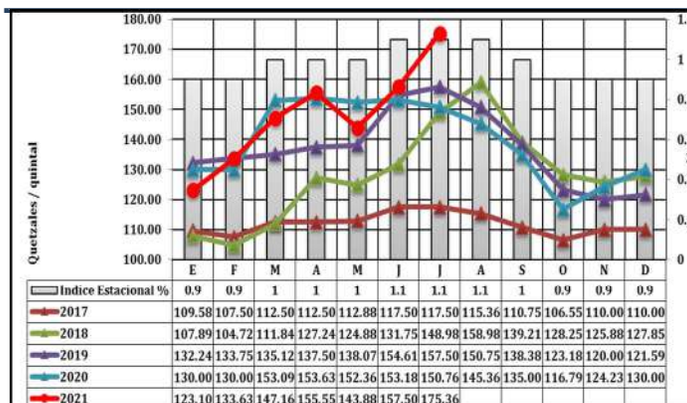
a. Precio al mayorista

Maíz blanco

Durante el mes de julio el precio se incrementó con relación al mes anterior, de Q157.50/qq pasó Q175.36/qq con una variación al alza de 11.34%. De acuerdo con comentarios de los mayoristas, durante el mes disminuyó la oferta de grano nacional por no ser época de cosecha en el país, los mercados mayoristas se abastecieron de grano

almacenado procedente de la zona norte y oriente del país, complementando la oferta con grano de origen mexicano. Comparando el mes de julio 2020 con julio 2021, se observa que este año el precio es más alto con una diferencia de Q24.60/qq. Para el próximo mes se espera ingreso de maíz nuevo de sur del país y una tendencia del precio a la baja. (Gráfico 2).

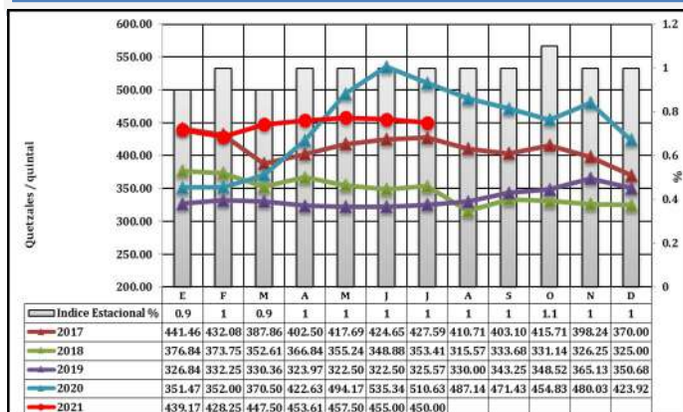
GRÁFICO 2: Comportamiento de precios de maíz blanco de primera pagados al mayorista en el mercado "La Terminal". Período 2016 a 2020 e Índice estacional (2010 -2019)



Fuente: Planeamiento-MAGA-, con datos de mercado mayorista.

Frijol negro

GRÁFICO 3: Comportamiento de precios de frijol negro de primera pagados al mayorista en el mercado "La Terminal". Período 2016 a 2020 e Índice estacional (2010 -2019)



Fuente: Planeamiento-MAGA-, con datos de mercado mayorista.

Durante el mes de julio el precio disminuyó con relación al mes anterior, de Q455.00/qq pasó Q450.00/qq con una variación a la baja de -1.10%. Se incrementó el ingreso de grano almacenado procedente de Petén y la zona de oriente del país, lo que influyó en la baja del precio. Comparando el mes de julio 2020 con julio 2021, se observa que este año el precio es más bajo con una diferencia de Q60.63/qq. Para el próximo mes se espera ingreso de grano nuevo de la primera cosecha en oriente y que el precio tenga una tendencia del precio a la baja. (Gráfico 3).



b. Precios pagados por el consumidor, por departamento³

Maíz blanco

El precio promedio mensual departamental en julio se situó en Q.1.73/lb, registrando alza respecto al mes previo; el comportamiento en la mayoría de departamentos fue al alza, permaneciendo estables en Chimaltenango, Quetzaltenango, Quiché, San Marcos y Sololá, mientras que en El Progreso, Totonicapán y Chiquimula, la tendencia del precio es a la baja. *Ver tabla No.2, mapa. No.5, gráfico No.4 y anexo. No.1.*

Mapa: 5

Tabla 2: Precio promedio mensual departamental de maíz blanco

| Maíz Blanco De Primera por Libra | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Departamento | Junio | Julio | Variación | Tendencia |
| Petén (Flores) | 1.35 | 1.60 | 25% | ● |
| Suchitepéquez | 1.52 | 1.88 | 24% | ● |
| Petén (El Chal) | 1.44 | 1.75 | 22% | ● |
| Huehuetenango | 1.48 | 1.79 | 21% | ● |
| Baja Verapaz | 1.50 | 1.73 | 15% | ● |
| Metalhuleu | 1.75 | 1.97 | 13% | ● |
| Jutiapa | 1.50 | 1.68 | 12% | ● |
| Escuintla | 1.80 | 2.00 | 11% | ● |
| Jalapa | 1.50 | 1.63 | 9% | ● |
| Santa Rosa | 1.41 | 1.53 | 9% | ● |
| Suchitepéquez | 1.74 | 1.85 | 6% | ● |
| Petén (Poptún) | 1.50 | 1.58 | 5% | ● |
| Izabal | 1.63 | 1.71 | 5% | ● |
| Zacapa | 1.56 | 1.60 | 3% | ● |
| Alta Verapaz | 1.48 | 1.50 | 1% | ● |
| Guatemala | 1.75 | 1.77 | 1% | ● |
| Chimaltenango | 1.50 | 1.50 | 0% | ● |
| Quetzaltenango | 2.50 | 2.50 | 0% | ● |
| Quiché | 1.50 | 1.50 | 0% | ● |
| San Marcos | 1.75 | 1.75 | 0% | ● |
| Sololá | 1.51 | 1.51 | 0% | ● |
| El Progreso | 2.80 | 1.90 | -5% | ● |
| Totonicapán | 2.80 | 1.80 | -16% | ● |
| Chiquimula | 1.68 | 1.46 | -13% | ● |
| PROMEDIO NACIONAL | 1.64 | 1.73 | 6% | |

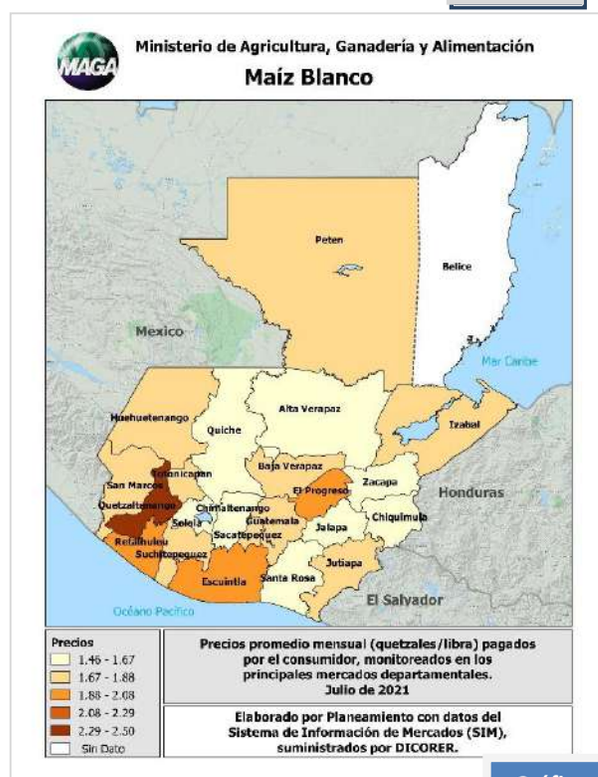
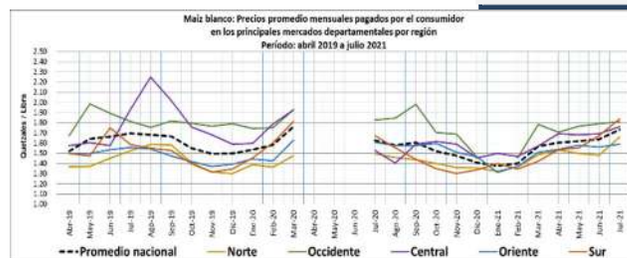


Gráfico: 4



Datos del Sistema de Información de Mercados/MAGA
Suministrados por DICORER y procesados por Planeamiento

³Precios investigados por personal de Planificación de DICORER/MAGA y procesados por Planeamiento/MAGA



Frijol negro

El precio promedio mensual departamental en julio 2021 se situó en Q.5.44/lb. La mayoría de departamentos mostraron estabilidad intermensual. Ver tabla No. 3, mapa. No. 6 gráfico No. 5 y anexo. No. 2.

Mapa: 6

Tabla 3: Precio promedio mensual departamental de frijol negro

| Frijol Negro De Primera por Libra | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Departamento | Junio | Julio | Variación | Tendencia |
| Totonicapán | 6.88 | 6.50 | 8% | 🔴 |
| Petén (El Chal) | 5.25 | 5.60 | 7% | 🔴 |
| Alta Verapaz | 5.88 | 5.30 | 6% | 🔴 |
| Sololá | 6.58 | 6.63 | 2% | 🔴 |
| Baja Verapaz | 5.88 | 5.00 | 0% | 🟡 |
| Chamelaenango | 5.88 | 5.00 | 0% | 🟡 |
| Chiquimula | 5.88 | 5.00 | 0% | 🟡 |
| Escuintla | 6.00 | 6.00 | 0% | 🟡 |
| Guatemala | 5.88 | 5.00 | 0% | 🟡 |
| Izabal | 5.88 | 5.00 | 0% | 🟡 |
| Jalapa | 5.88 | 5.00 | 0% | 🟡 |
| Jutiapa | 5.88 | 5.00 | 0% | 🟡 |
| Quezaltenango | 5.88 | 5.00 | 0% | 🟡 |
| Quiché | 7.88 | 7.00 | 0% | 🟡 |
| Retalhuleu | 5.88 | 5.00 | 0% | 🟡 |
| San Marcos | 7.88 | 7.00 | 0% | 🟡 |
| Santa Rosa | 5.88 | 5.00 | 0% | 🟡 |
| Suchitepéquez | 6.88 | 6.00 | 0% | 🟡 |
| Zacapa | 5.13 | 5.10 | -1% | 🟡 |
| Suchitepéquez | 5.18 | 5.00 | -2% | 🟢 |
| El Progreso | 5.88 | 4.90 | 2% | 🟢 |
| Huehuetenango | 3.58 | 3.38 | -2% | 🟢 |
| Petén (Poptún) | 5.88 | 4.88 | -4% | 🟢 |
| Petén (Flores) | 6.88 | 5.40 | -18% | 🟢 |
| PROMEDIO NACIONAL | 5.44 | 5.44 | 0% | |

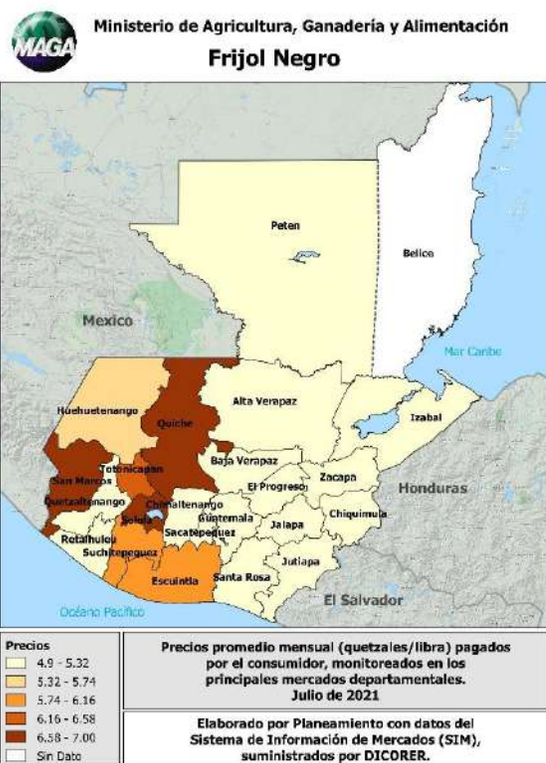
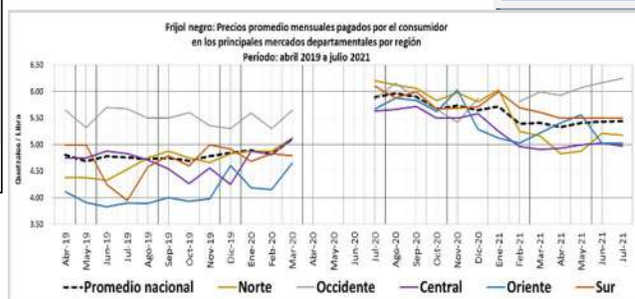


Gráfico: 5



Datos del Sistema de Información de Mercados/MAGA Suministrados por DICORER y procesados por Planeamiento.



V. CONTINGENTES ARANCELARIOS ACTIVOS PARA MAÍZ Y FRIJOL

En la tabla No. 4 se muestran los contingentes activos en Guatemala para importar bajo arancel del 0% maíz y frijol al 13 de agosto del 2021, de estos; el establecido en el marco de CAFTA-DR reportó a la fecha referida una utilización del 96%, cifra similar a la de otros años, adicional este año se estableció para el caso del maíz blanco un contingente por 75 mil TM para suplir la deficiencia en el mercado nacional en este 2021, del cual su utilización a la referida fecha fue del 32%.

Tabla: 4

| Contingentes arancelarios de maíz y frijol al 13-08-21 Utilización Contingentes Arancelarios Activados con los diferentes Acuerdos Comerciales Del 1 de enero al 13 de agosto de 2021 (En toneladas Métricas) | | | | | | | |
|--|-----|---------------|----------------------|------------|-----------|----------------------------|------------------------------------|
| Tratado | No. | Producto | Fracción Arancelaria | Activado | Asignado | Adjudicado en Certificados | % Utilización (Activado/Utilizado) |
| OMC | 1 | Maíz Blanco | 1005.90.30.00 | 75,000.00 | | 23,650.02 | 32% |
| CAFTA-DR | 2 | Maíz Blanco | 1005.90.30.00 | 26,400.00 | 26,400.00 | 25,336.00 | 96% |
| MÉXICO | 3 | Maíz Amarillo | 1005.90.20.00 | 150,000.00 | | 0.00 | 0% |
| AAP-BELICE | 4 | Frijol Negro | 0713.33.10.00 | 1,006.25 | | 0.00 | 0% |
| | 5 | Maíz Amarillo | 1005.90.20.00 | 23,000.00 | | 578.00 | 2.50% |

Fuente: Ministerio de Economía -MINECO-



VI. ANEXOS⁴

Anexo 1

Tabla No. 6: Precios de maíz a nivel departamental

| Maíz Blanco De Primera por Libra | | Promedio | | | | | Variación Relativa | | Comparativo del precio con el mes anterior |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------|------|--------------------|-----------------|--|
| Departamento | Mercado | 2020 | 2021 | | | | Jul / Jun 2021 | Jul 2021 / 2020 | |
| | | Julio | Junio | Julio | Min | Máx. | | | |
| Petén (Flores) | La Terminal | 1.38 | 1.35 | 1.69 | 1.50 | 1.90 | 25% | 23% | Alza |
| Sacatepéquez | Mercado Central | 1.58 | 1.52 | 1.88 | 1.75 | 2.00 | 23% | 19% | |
| Petén (El Chal) | Mercado La Terminal, Las Flores | -- | 1.44 | 1.75 | 1.70 | 1.80 | 22% | -- | |
| Huehuetenango | La Terminal | 1.40 | 1.48 | 1.79 | 1.75 | 1.85 | 21% | 28% | |
| Baja Verapaz | Municipal | 1.53 | 1.50 | 1.73 | 1.65 | 1.75 | 15% | 13% | |
| Retalhuleu | La Terminal | -- | 1.75 | 1.97 | 1.90 | 2.00 | 12% | -- | |
| Jutiapa | La Terminal | 1.59 | 1.50 | 1.68 | 1.50 | 2.00 | 12% | 6% | |
| Escuintla | Mercado No. 1 | 1.71 | 1.80 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 11% | 17% | |
| Jalapa | Mercado Municipal | 1.64 | 1.50 | 1.63 | 1.50 | 1.75 | 8% | -1% | |
| Santa Rosa | Mercado Municipal Cuilapa | -- | 1.41 | 1.53 | 1.40 | 1.60 | 8% | -- | |
| Suchitepéquez | Mercado No.3 Antigua Terminal | 1.65 | 1.74 | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 6% | 12% | |
| Petén (Poptún) | Mercado Municipal, Poptún | 1.41 | 1.50 | 1.58 | 1.50 | 1.70 | 5% | 12% | |
| Izabal | La Revolución | 1.60 | 1.63 | 1.71 | 1.70 | 1.75 | 5% | 7% | |
| Zacapa | Mercado Municipal Zacapa | -- | 1.56 | 1.60 | 1.50 | 1.75 | 2% | -- | |
| Alta Verapaz | La Terminal | 1.48 | 1.48 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 2% | 2% | |
| Guatemala | CENMA | 1.50 | 1.75 | 1.77 | 1.75 | 1.85 | 1% | 18% | Estable |
| Chimaltenango | Mercado Municipal de Chimaltenango | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0% | 0% | |
| Quetzaltenango | La Terminal | 2.13 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 0% | 18% | |
| Quiché | La Terminal | -- | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0% | -- | |
| San Marcos | San Pedro | 1.54 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 0% | 14% | |
| Sololá | Mercado Municipal | 2.25 | 1.51 | 1.51 | 1.50 | 1.55 | 0% | -33% | |
| El Progreso | Centro Municipal de Comercialización | -- | 2.00 | 1.90 | 1.50 | 2.00 | -5% | -- | Baja |
| Totonicapán | Mercado Municipal | -- | 2.00 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | -10% | -- | |
| Chiquimula | La Terminal | 1.60 | 1.68 | 1.46 | 1.40 | 1.50 | -13% | -9% | |
| Promedio Nacional | | 1.62 | 1.64 | 1.73 | | | 6% | 7% | |

Fuente: Cuadro elaborado por Planeamiento/MAGA con datos capturados por técnicos de DICORER/MAGA. NRSA =No Reporto Semana Anterior, ND = No Disponible.

⁴Precios investigados por personal de DICORER/MAGA y procesados por Planeamiento/MAGA



Anexo 2

Tabla No. 7: Precios de frijol a nivel departamental

| Frijol Negro De Primera por Libra | | Promedio | | | | | Variación Relativa | | Comparativo del precio con el mes anterior |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------|------|--------------------|-----------------|--|
| Departamento | Mercado | 2020 | 2021 | | | | Jul / Jun 2021 | Jul 2021 / 2020 | |
| | | Julio | Junio | Julio | Min | Máx. | | | |
| Totonicapán | Mercado Municipal | -- | 6.00 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 8% | -- | Alza |
| Petén (El Chal) | Mercado La Terminal, Las Flores | -- | 5.25 | 5.60 | 5.00 | 6.00 | 7% | -- | |
| Alta Verapaz | La Terminal | 6.50 | 5.00 | 5.30 | 5.00 | 5.50 | 6% | -18% | |
| Sololá | Mercado Municipal | 7.00 | 6.50 | 6.63 | 6.50 | 7.00 | 2% | -5% | |
| Baja Verapaz | Municipal | 6.80 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0% | -26% | Estable |
| Chimaltenango | Mercado Municipal de Chimaltenango | 6.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0% | -17% | |
| Chiquimula | La Terminal | 5.60 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0% | -11% | |
| Escuintla | Mercado No. 1 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 0% | 0% | |
| Guatemala | CENMA | 5.30 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0% | -6% | |
| Izabal | La Revolución | 6.10 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0% | -18% | |
| Jalapa | Mercado Municipal | 5.92 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0% | -16% | |
| Jutiapa | La Terminal | 5.50 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0% | -9% | |
| Quetzaltenango | La Terminal | 5.50 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0% | -9% | |
| Quiché | La Terminal | -- | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 0% | -- | |
| Retalhuleu | La Terminal | -- | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0% | -- | |
| San Marcos | San Pedro | 5.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 0% | 40% | |
| Santa Rosa | Mercado Municipal Cuilapa | -- | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0% | -- | |
| Suchitepéquez | Mercado No.3 Antigua Terminal | 6.20 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 0% | -3% | |
| Zacapa | Mercado Municipal Zacapa | -- | 5.13 | 5.10 | 5.00 | 5.50 | 0% | -- | |
| Sacatepéquez | Mercado Central | 5.60 | 5.10 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | -2% | -11% | Baja |
| El Progreso | Centro Municipal de Comercialización | -- | 5.00 | 4.90 | 4.50 | 5.00 | -2% | -- | |
| Huehuetenango | La Terminal | 5.90 | 5.50 | 5.38 | 5.00 | 6.00 | -2% | -9% | |
| Petén (Poptún) | Mercado Municipal, Poptún | 5.20 | 5.00 | 4.80 | 4.00 | 5.00 | -4% | -8% | |
| Petén (Flores) | La Terminal | 5.40 | 6.00 | 5.40 | 5.00 | 6.00 | -10% | 0% | |
| Promedio Nacional | | 5.85 | 5.44 | 5.44 | | | 0% | -7% | |

Fuente: Cuadro elaborado por Planeamiento/MAGA con datos capturados por técnicos de DICORER/MAGA. NRSA =No Reporto Semana Anterior, ND = No Disponible.



El Sistema de Monitoreo de Cultivos (SMC), al igual que el boletín informativo mensual fue creado con el objetivo de proveer información a las personas encargadas de tomar decisiones y usuarios del sector, sobre la situación real de los cultivos en el campo, priorizados para la seguridad alimentaria y nutricional (SAN), en Guatemala, principalmente maíz y frijol.



En el marco de esta coordinación, participan:

Ⓞ Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación . MAGA-

Ⓞ Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología -INSIVUMEH-

Ⓞ Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Presidencia . SESAN-

Ⓞ Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-

Ⓞ Red de Sistemas de Alerta Temprana para la Hambruna - FEWS NET-

Ⓞ Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura . FAO-

Ⓞ Programa Mundial de Alimentos . PMA-

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, para uso general.