



FPMA BOLETÍN

#9

9 octubre 2015

INFORME MENSUAL SOBRE TENDENCIAS DE LOS PRECIOS ALIMENTARIOS

MENSAJES PRINCIPALES

- Los precios internacionales de referencia del maíz y el trigo se reforzaron en septiembre. Los precios del maíz aumentaron sobre todo en respuesta a las revisiones a la baja de las previsiones de producción de 2015, mientras que los precios del trigo se vieron apoyados por la inquietud sobre el impacto de la sequía en la siembra de la cosecha de trigo de invierno 2016 en los principales países productores. Las cotizaciones internacionales del arroz disminuyeron, resultado principalmente de la floja demanda de exportaciones.
- En la CEI, la depreciación general de las monedas nacionales continuó presionando al alza los precios internos de la harina de trigo en los países importadores y exportadores, pero contribuyó a una fuerte disminución de los precios de exportación de trigo para molienda en Kazajstán.
- En América Central, la reducida producción de la temporada principal de 2015 a causa de la sequía limitó la presión a la baja sobre los precios del maíz blanco de las cosechas recientemente terminadas, y mantuvo los precios en niveles superiores a los de un año antes.

CONTENIDO

(Informe completo disponible sólo en Inglés)

PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS CEREALES.....2

ALERTAS DE PRECIOS INTERNOS.....4

AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE.....8

AMÉRICA DEL SUR.....10

Alertas de precios internos

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado [Basado en análisis de SMIA]



Republica Dominicana Frijoles
El Salvador Maíz blanco
Honduras Maíz blanco
Indonesia Arroz
Malawi Maíz
Myanmar Arroz
Nicaragua Maíz blanco
Sudáfrica Maíz
Tayikistán Harina de trigo
Uganda Maíz
República Unida de Tanzania Maíz

Las denominaciones empleadas en los mapas y la forma en que aparecen presentados los datos no implican, por parte de la FAO, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios o zonas marítimas, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.

PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS CEREALES

Los precios internacionales de referencia de maíz y trigo aumentaron ligeramente en septiembre, los del arroz continuaron bajando

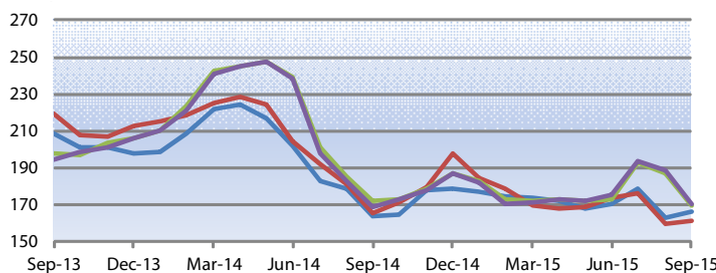
Los precios de exportación del **maíz** de los Estados Unidos de América -el mayor productor y exportador de maíz del mundo- aumentaron ligeramente en septiembre. El precio del maíz de referencia internacional de Estados Unidos (No.2, Amarillo) tuvo un promedio de USD 166 por tonelada, un 2 por ciento más en relación a agosto. El fortalecimiento reciente sigue a la ligera revisión a la baja de las previsiones de producción de 2015 en los Estados Unidos de América y la Unión Europea. Sin embargo, la cosecha en curso -que se espera alcance niveles casi récord- y las grandes existencias remanentes limitaron el incremento y mantuvieron los precios cercanos a sus valores de septiembre del año pasado. En América del Sur, los precios de exportación de maíz en septiembre se vieron apoyados por la fuerte demanda de exportaciones, mientras que en Ucrania los precios se redujeron drásticamente debido a la presión estacional provocada por la cosecha.

Los precios de exportación del **trigo** se reforzaron en septiembre, con el precio del trigo de referencia de Estados Unidos (No.2 Hard Red Winter) que alcanzó un promedio USD 218 por tonelada, un 1 por ciento más con respecto a agosto, pero todavía más de un 20 por ciento menor que el período correspondiente del año pasado. La preocupación por la sequía que afecta a las plantaciones de trigo de invierno en la región del Mar Negro y en algunas áreas de los Estados Unidos de América, ejerció presión al alza sobre los precios; sin embargo, la abundancia de suministros mundiales y la fuerte competencia de las exportaciones limitaron nuevos aumentos. Los precios de exportación de otros orígenes se redujeron en septiembre y se mantuvieron en general muy por debajo de sus niveles de hace un año.

En septiembre, el Índice de precios del **arroz** de la FAO cayó 4 puntos (un 1,7 por ciento) respecto al mes anterior, marcando la treceava

Precios internacionales del maíz

USD per tonne

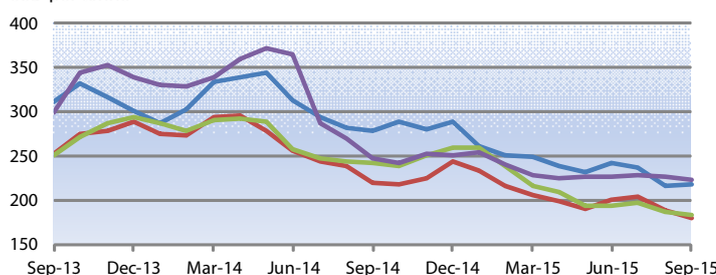


Source(s): USDA; International Grains Council; APK-Inform Agency

	Latest Price (Sep-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
US (Gulf), Maize (US No. 2, Yellow)	165.92	1.7	-2.4	1.4
Argentina, Maize (Argentina, Up River, f.o.b.)	161.20	1.1	-6.9	-2.7
Ukraine, Maize (offer, f.o.b.)	169.25	-9.4	-2.2	-1.6
Black Sea, Maize (feed)	170.40	-9.6	-2.5	1.1

Precios internacionales del trigo

USD per tonne



Source(s): International Grains Council

	Latest Price (Sep-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
US (Gulf), Wheat (US No. 2, Hard Red Winter)	218.40	1.2	-9.8	-21.6
EU (France), Wheat (grade 1)	179.80	-4.4	-10.2	-18
Black Sea, Wheat (milling)	182.80	-2.2	-5.9	-24.5
Argentina, Wheat (Argentina, Trigo Pan, Up River, f.o.b.)	223.20	-1.6	-1.2	-9.9

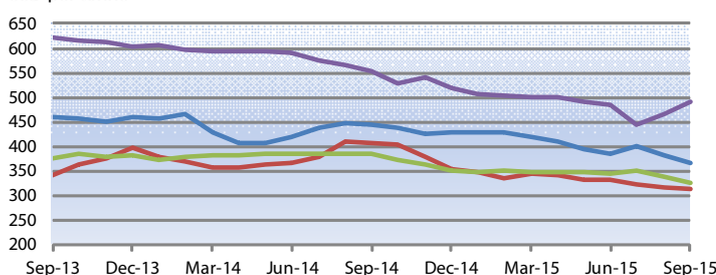
Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

caída mensual consecutiva del Índice. A pesar de las expectativas de descenso de la producción en varios países exportadores, los precios internacionales del arroz han continuado bajando, ya que la demanda de importaciones se mantuvo floja, con los compradores retrasando las compras hasta que las nuevas cosechas llegasen al mercado. La debilidad fue más evidente en el segmento de arroz aromático, que vio el correspondiente subíndice de precios desplomarse casi un 5 por ciento en

relación a agosto. En septiembre, el precio del arroz blanco de referencia (Thai 100% B) se redujo en un 4 por ciento, a USD 367 por tonelada, un nivel no visto desde noviembre de 2007. Los precios de otros orígenes asiáticos y de América del Sur experimentaron también una presión a la baja, pero tendieron a fortalecerse en los Estados Unidos de América, respaldados por la nueva demanda de los países de América Central y el Caribe, en medio de perspectivas de escasez de suministros internos.

Precios internacionales del arroz

USD per tonne



Source(s): Thai Rice Exporters Association; FAO rice price update

	Latest Price (Sep-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Thailand (Bangkok), Rice (Thai 100% B)	367.00	-3.8	-4.7	-17.2
Viet Nam, Rice (25% broken)	314.50	-0.4	-5.5	-22.9
India, Rice (25% broken)	324.80	-4.1	-5.6	-15.4
US, Rice (US Long Grain 2.4%)	491.30	5.8	1.3	-11.3

Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

ALERTAS DE PRECIOS INTERNOS

Países en los que los precios de uno o más productos alimentarios básicos se encuentran en niveles inusualmente altos que pueden afectar negativamente al acceso a los alimentos

República Dominicana | Frijoles

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	-0.7	-0.1
12 meses	 2.7	0.0

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: Dominican Republic, Santo Domingo, Retail, Beans (red)

Los precios de los frijoles alcanzan niveles casi récord en septiembre

Los precios de los **frijoles rojos** y **negros** se mantuvieron estables o disminuyeron ligeramente en septiembre como resultado del aumento de las importaciones y las recientes cosechas, pero se mantuvieron hasta casi un 50 por ciento más elevados que en septiembre del año pasado. Los altos precios reflejaban una disminución prevista en la producción de este año, tras la producción ya reducida por la sequía del año pasado.

El Salvador | Maíz blanco

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	 2.9	-0.3
12 meses	0.5	0.0

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: El Salvador, San Salvador, Retail, Maize (white)

Los precios del maíz bajaron en septiembre pero permanecían relativamente altos

Los precios mayoristas de **maíz blanco** se redujeron en septiembre por segundo mes consecutivo, con el progreso de la cosecha de la temporada principal de 2015 y las importaciones procedentes de México y los Estados Unidos de América. Sin embargo, los descensos fueron limitados debido a la reducción de la producción prevista, a causa del tiempo seco prolongado durante la mayor parte de la temporada, sumado a la situación de suministros escasos, tras una cosecha también reducida por la sequía en 2014. Por lo tanto, los precios se mantuvieron en septiembre por encima de los niveles altos del año pasado. En un intento por aliviar la presión alcista sobre los precios, el Gobierno autorizó recientemente nuevas importaciones y está apoyando a los agricultores con el fin de aumentar las siembras de maíz durante la segunda temporada, actualmente en curso.

Honduras | Maíz blanco

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	-0.4	0.1
12 meses	 1.2	-0.2

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: Honduras, Tegucigalpa, Wholesale, Maize (white)

Los precios del maíz se redujeron en septiembre con la nueva cosecha, pero aún se mantenían más altos que el año anterior

Los precios mayoristas del **maíz blanco** se redujeron en septiembre por segundo mes consecutivo, con el progreso de la cosecha de la temporada principal de 2015 y las importaciones procedentes de México y los Estados Unidos de América. Sin embargo, las caídas fueron limitadas en vista de la esperada reducción de la producción, debido al tiempo seco prolongado durante la mayor parte de la temporada, sumado a la situación de suministros ya escasos, tras una cosecha también reducida por la sequía en 2014. Por lo tanto, los precios se mantuvieron en septiembre alrededor del 20 por ciento por encima de sus niveles del año anterior. En un intento de aliviar la presión alcista sobre los precios, el Gobierno autorizó recientemente nuevas importaciones y está apoyando a los campesinos con el fin de aumentar las siembras de maíz durante la segunda temporada, actualmente en curso.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

Indonesia | Arroz

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	 0.6	-0.1
12 meses	 0.6	0.1

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: Indonesia, National Average, Retail, Rice (medium quality)

Los precios del arroz subieron hasta niveles casi récord en septiembre

Los precios del **arroz** de calidad media se reforzaron en septiembre y se situaron al nivel casi récord alcanzado en marzo de este año. Los altos precios son el resultado de las bajas existencias remanentes y la preocupación por una producción de la temporada baja de 2015 por debajo de la prevista anteriormente. La depreciación de la moneda local -sobre todo en agosto y septiembre-, y los altos costos de transporte, contribuyeron a unos niveles notablemente más altos de los precios interanuales del arroz.

Malawi | Maíz

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	4.0	3.9
12 meses	 3.4	-0.1

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: Malawi, National Average, Retail, Maize

Los precios del maíz siguieron subiendo en septiembre

En septiembre continuaron los aumentos de precios del **maíz**, después de haber subido a un ritmo constante desde mayo. El precio medio nacional del maíz en septiembre era de un 74 por ciento más respecto a su valor del año anterior. La fuerte subida de los precios es consecuencia de una producción de maíz muy reducida este año, debido a un período seco prolongado en el primer trimestre de 2015, seguido por graves inundaciones en las regiones meridionales del país, que también causaron interrupciones en los flujos comerciales a principios de este año.

Myanmar | Arroz

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	 4.7	0.2
12 meses	 2.2	-0.2

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: Myanmar, Yangon, Wholesale, Rice (Emata, Manawthukha)

Los precios del arroz alcanzaron niveles record en septiembre

Los precios del **arroz emata**, la variedad más consumida, continuaron creciendo y registraron valores récord en septiembre, debido a las pérdidas de las cosechas de la temporada principal de 2015 -a punto de ser recolectadas-, tras las graves inundaciones que azotaron todo el país en julio y principios de agosto. La reanudación de las exportaciones de arroz a mediados de septiembre -tras una suspensión a comienzos de agosto para estabilizar los precios-, contribuyó al aumento de los precios. Se permitieron exportaciones de arroz a través de los puertos, mientras que se restringió el comercio transfronterizo con China desde mediados de septiembre. A principios de año, la elevada demanda de importaciones, unida a la prolongada debilidad de la moneda nacional, incrementaron los precios.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

Nicaragua | Maíz blanco

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	 16.1	3.1
12 meses	 2.8	0.1

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: Nicaragua, Managua (oriental), Wholesale, Maize (white)

Los precios del maíz blanco subieron notablemente en septiembre y se situaron muy por encima de los valores registrados el año anterior

Los precios del **maíz blanco** aumentaron en septiembre más de un 10 por ciento y alcanzaron niveles muy superiores a los de hace un año. Las inciertas perspectivas para la cosecha de la temporada principal de 2015 como consecuencia del tiempo seco prolongado debido al fenómeno de El Niño, unido a los ya exiguos suministros tras la reducida cosecha de 2014 a causa de sequía, contribuyeron a este repunte que sitúa a los precios en septiembre un 45 por ciento por encima de los valores registrados hace un año. Para mitigar este incremento de los precios, el Gobierno está proporcionando ayuda alimentaria directa a las poblaciones más afectadas.

Sudáfrica | Maíz

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	2.3	1.7
12 meses	 4.7	-0.2

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: South Africa, Randfontein, Wholesale, Maize (white)

Los precios del maíz aumentaron en septiembre

Los precios del **maíz** subieron ligeramente en septiembre, anulando el moderado descenso registrado el mes anterior: por término medio las cotizaciones del maíz blanco fueron un 80 por ciento superiores a las del año anterior. La continua presión alcista se atribuye principalmente a los escasos suministros nacionales tras una caída del 30 por ciento de la producción de 2015, así como a las inciertas perspectivas para la cosecha de 2016 como consecuencia del fenómeno de El Niño. Además, dado que los precios del maíz son similares a los de las importaciones, el continuo debilitamiento del Rand frente al dólar EEUU contribuyó a esta subida.

Tayikistán | Harina de trigo

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	0.6	2.4
12 meses	 1.2	-0.1

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: Tajikistan, Dushanbe, Retail, Wheat (flour, first grade)

Los precios de la harina de trigo en niveles récord o casi récord

La buena cosecha de trigo de 2015 recientemente recolectada influyó en los precios de la **harina de trigo** en septiembre. Sin embargo, los precios solo disminuyeron ligeramente y se mantuvieron en niveles récord o casi récord en varios mercados, en torno a un 20 por ciento por encima de los registrados hace un año. Esto se debe principalmente a la acusada depreciación de la moneda nacional, que se mantuvo relativamente estable desde mayo después de que el Gobierno introdujera medidas de control, pero que aún así se situó, por término medio, un 20 por ciento por debajo de la cotización de septiembre del año pasado. Los recientes incrementos en los costes del combustible y el transporte, a pesar que se mantienen bajos en términos interanuales, también proveyeron soporte al actual nivel de precios.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

Uganda | Maíz

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	2.7	-3.1
12 meses	 3.1	-1.3

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: Uganda, Lira, Wholesale, Maize

Los precios del maíz subieron notablemente, alcanzando niveles elevados en septiembre

Los precios del **maíz** aumentaron en septiembre y registraron valores muy superiores a los del año anterior, tras haber disminuido desde junio debido a la buena cosecha de la primera temporada de 2015 en las zonas bimodales. Este acusado incremento se debe a la continua demanda de importaciones de los países vecinos, principalmente Kenya. Además, también contribuyó al aumento de los precios la preocupación por la segunda cosecha de la temporada, que se recolectará desde finales de noviembre, debido a la sequía al inicio de la misma que redujo las actividades de preparación del suelo.

República Unida de Tanzania | Maíz

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/15	Media del mismo periodo
3 meses	 11.8	0.5
12 meses	 4.1	-0.5

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: United Republic of Tanzania, Dar es Salaam, Wholesale, Maize

Los precios del maíz permanecieron estables en septiembre, pero muy por encima de sus niveles del año anterior

Los precios del **maíz** se estabilizaron en septiembre tras los acusados incrementos registrados en agosto, ya que la cosecha principal *masika* de 2015, recientemente recolectada en zonas bimodales, mejoró el suministro del mercado. Sin embargo, la caída de la producción total de cereales de este año, las adquisiciones institucionales de la Agencia Nacional de Reservas Alimentarias (NFRA, por sus siglas en inglés) y las continuas exportaciones a Kenya impidieron que los precios continuaran bajando y los mantuvieron hasta dos veces por encima de los valores registrados en septiembre del año pasado. Las zonas del norte de precipitaciones bimodales, ya habían recolectado una cosecha por debajo de la media durante la temporada secundaria *vuli* en enero/febrero lo que, unido al aumento del coste del combustible, contribuyó a intensificar la presión alcista sobre los precios.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

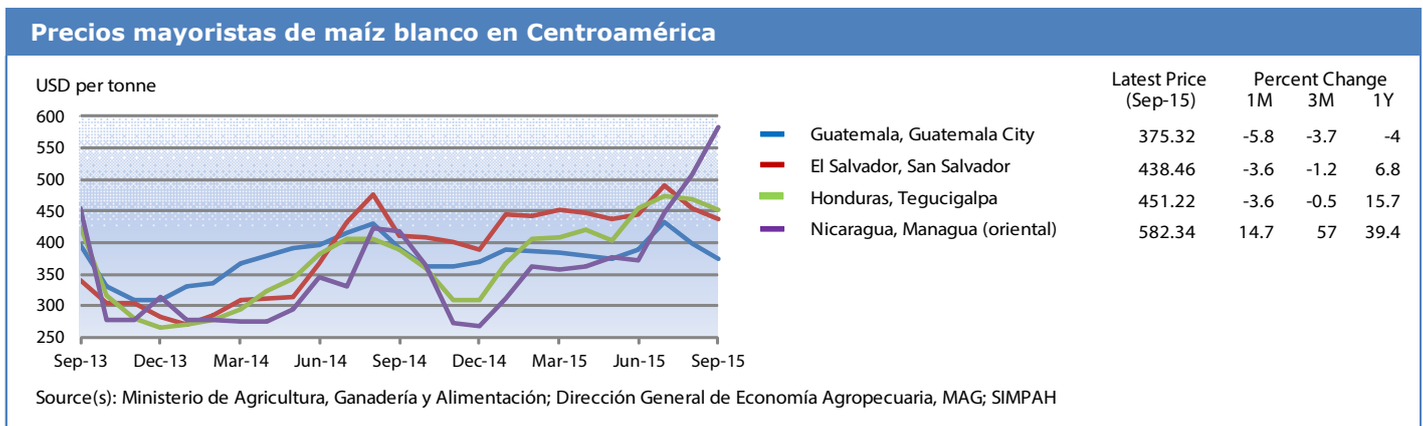
Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

En general, los precios del maíz disminuyeron aún más en septiembre pero continúan siendo elevados, mientras que los precios de los frijoles cayeron por debajo de los niveles de hace un año

Los precios del maíz blanco disminuyeron en septiembre por segundo mes consecutivo, reflejando el progreso de la cosecha de la temporada principal de 2015. Sin embargo, este descenso se vio limitado por una reducción de la producción esperada como consecuencia de la prolongada sequía durante la mayor parte de la temporada, y por los ya de por sí escasos suministros tras la reducida cosecha de 2014 a causa de sequía. Por lo tanto, en la mayoría de los países de la subregión, los precios se mantuvieron en septiembre muy por encima de los valores registrados hace un año. Los gobiernos de los países más afectados por la sequía -El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua-, están importando y/o emitiendo permisos adicionales de importación, y proporcionando ayuda alimentaria directa a las poblaciones más afectadas. En **El Salvador** y **Honduras**, con las importaciones y la llegada a los mercados de la nueva cosecha, los precios cayeron en septiembre por segundo

mes consecutivo en torno a un 4 por ciento. Sin embargo, en ambos países los precios se mantuvieron muy por encima de los valores registrados en septiembre del año pasado. En **Guatemala**, los precios también bajaron en septiembre un 4 por ciento, pero se situaron por debajo de los niveles del año anterior, gracias a las existencias remanentes y a las importaciones. Sin embargo, la elevada demanda subregional de exportaciones impidió que los precios descendieran más. En **Nicaragua**, los precios continuaron aumentando de forma significativa en septiembre, situándose en torno a un 45 por ciento por encima de los valores del año anterior. En **México**, el principal productor de la subregión, los precios del maíz aumentaron estacionalmente en septiembre, impulsados también por la acusada depreciación de la moneda local.

Los precios de los frijoles en la subregión bajaron en septiembre y permanecieron muy por debajo de sus niveles del año



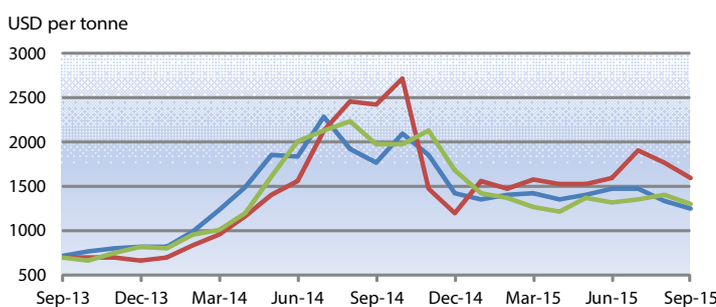
Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

anterior. Las recientes caídas reflejan la entrada en los mercados de la primera cosecha de la temporada de 2015, las abundantes existencias remanentes de la tercera cosecha de la temporada de 2014 recolectada en marzo y un nivel adecuado de importaciones. En previsión de una caída de la producción de este año debido a la sequía, los gobiernos aumentaron las importaciones y promovieron el cultivo de regadío, lo que contribuyó a aliviar la presión alcista sobre los precios internos. En **El Salvador, Honduras y Nicaragua**, los precios disminuyeron en septiembre al menos un 7 por ciento y fueron casi un tercio más bajos que los registrados durante el mismo periodo del año anterior. En **Guatemala**, donde el frijol negro es la variedad más producida y consumida, los precios decrecieron en septiembre torno a un 3 por ciento y se situaron por debajo de las cotizaciones del año anterior. En la **República Dominicana**, los precios de los frijoles rojos y negros permanecieron estables o disminuyeron como consecuencia del

aumento de las importaciones y las recientes cosechas, si bien continuaron alcanzando valores hasta un 50% superiores a los registrados en septiembre del año pasado. Esta evolución refleja el descenso previsto en la producción de este año tras la caída del año anterior a causa de la sequía.

En **Haití**, los precios del arroz importado, el alimento básico nacional, bajaron en septiembre en la mayoría de los mercados, reflejando los abundantes suministros de importaciones de los Estados Unidos de América, el principal proveedor del país. Los precios de la harina de maíz apenas variaron en septiembre, excepto en Jacmel, donde disminuyeron compensando drásticamente el incremento del mes anterior. Sin embargo, en general, los precios se mantuvieron por encima de sus valores del año anterior, apuntalados por las reducidas existencias nacionales y las inciertas perspectivas para la producción de este año debido a la prolongada sequía asociada al fenómeno de El Niño.

Precios mayoristas de frijol rojo en Centroamérica



Source(s): SIMPAH; Dirección General de Economía Agropecuaria, MAG

	Latest Price (Sep-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Honduras, Tegucigalpa	1249.38	-6.3	-15.4	-29.4
El Salvador, San Salvador	1605.12	-9.7	0.2	-33.8
Nicaragua, Managua (oriental)	1300.64	-7.7	-1.2	-34.1

Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

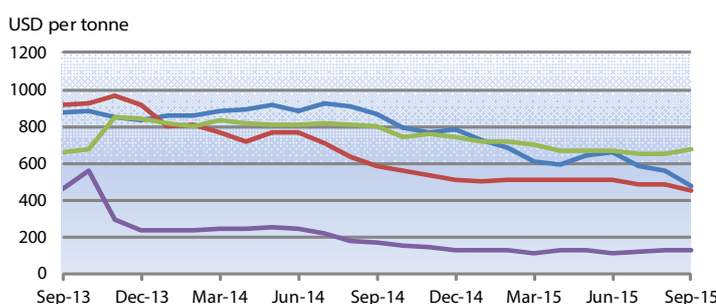
Los precios de la harina de trigo siguieron tendencias desiguales y se mantuvieron relativamente bajos, mientras que, por lo general, los precios del maíz amarillo aumentaron en septiembre

Los precios de la harina de trigo evolucionaron de forma desigual en septiembre pero, en general, se mantuvieron por debajo de los niveles de hace un año, reflejando un nivel adecuado de suministros tras las buenas cosechas del año pasado. En **Argentina** y **Chile**, se registró un aumento estacional de los precios en septiembre; sin embargo, los suministros acumulados tras las buenas cosechas del año pasado contribuyeron a mantener los precios por debajo de los valores registrados hace un año. En **Brasil** y **Bolivia**, los precios bajaron en septiembre y fueron inferiores a los registrados hace un año, como consecuencia de las buenas cosechas de 2014, un

nivel adecuado de importaciones y las perspectivas favorables para la próxima campaña agrícola de 2015. En **Colombia**, los precios se mantuvieron relativamente estables en septiembre, pero la debilidad de la moneda los situó en niveles superiores a los de hace un año. Del mismo modo, en **Uruguay**, la depreciación de la moneda nacional provocó un repunte de los precios durante los últimos meses. En otras zonas de la subregión, como **Perú** y **Ecuador**, los precios de la harina de trigo permanecieron prácticamente invariables en septiembre.

En la mayoría de los países de la subregión, los precios del maíz amarillo aumentaron en septiembre y, por lo general, alcanzaron

Precios mayoristas de trigo y harina de trigo en América del Sur



Source(s): Instituto de Economía Agrícola; Servicio de Información y Análisis de Mercados Agropecuarios, Bolivia; Unidad Centralizada de Adquisiciones - Ministerio de Economía y finanzas; Bolsa de Cereales

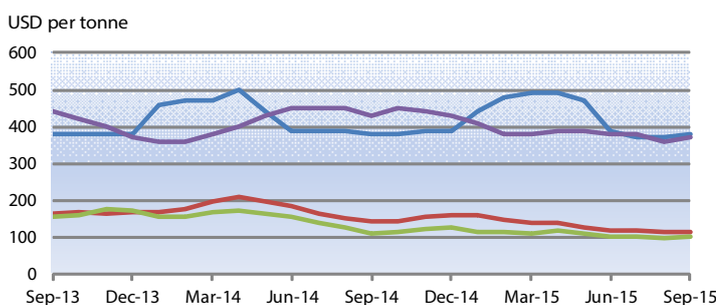
	Latest Price (Sep-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Brazil, São Paulo	480.40	-13.8	-26.9	-44.4
Bolivia, Santa Cruz	454.96	-6	-10	-21.8
Uruguay, National Average	680.00	4.6	1.5	-15
Argentina, Buenos Aires	130.37	2.9	19.5	-23.2

Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

valores similares a los registrados hace un año. En **Brasil**, el principal productor y exportador de la subregión, a pesar de la excelente cosecha de maíz *zafriña* de la temporada secundaria de 2015 actualmente en curso, la elevada demanda de exportaciones y la debilidad de la moneda nacional apuntalaron los precios internos en septiembre y los mantuvieron muy por encima de sus niveles del año anterior. Del mismo modo, en **Colombia** -que depende en gran medida de las importaciones para satisfacer sus necesidades de consumo-, la depreciación de la moneda nacional desde junio continuó incrementando los precios, que alcanzaron valores muy

superiores a los de septiembre del año pasado. En **Argentina**, los precios del maíz aumentaron en septiembre debido a la demanda de las exportaciones y a la preocupación por una reducción en la siembra de la temporada 2015/16 recién comenzada. Los precios del maíz amarillo subieron en **Ecuador** y **Chile**, mientras que se mantuvieron relativamente invariables en **Perú**. En cambio, en **Bolivia**, los precios siguieron bajando en septiembre y alcanzaron valores muy inferiores a los registrados el año anterior, como resultado de la buena producción de este año y las abundantes existencias remanentes de la cosecha del año pasado.

Precios mayoristas de maíz amarillo en América del Sur



Source(s): Sistema de Información Nacional de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca - SINAGAP; Agrolink; Bolsa de Cereales; Ministerio de Agricultura y Riego

Latest Price (Sep-15)	Percent Change		
	1M	3M	1Y
380.00	2.7	-2.6	0
111.86	-1.2	-5.6	-22
100.35	1.9	-2	-9.6
370.00	2.8	-2.6	-14

Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

Este boletín ha sido preparado por el equipo de **seguimiento y análisis de los precios alimentarios (FPMA)** de la División de Comercio y Mercados de la FAO. Contiene la más reciente información y análisis sobre los precios internos de los alimentos básicos, principalmente en los países en desarrollo, complementando el análisis de la FAO sobre los mercados internacionales. Ofrece alertas tempranas sobre aumentos de los precios de los alimentos a nivel de país que pueden afectar negativamente a la seguridad alimentaria.

Este informe se basa en la información disponible hasta principios de octubre de 2015.

Todos los datos utilizados en el análisis pueden encontrarse en el **instrumento de seguimiento y análisis de los precios alimentarios (FPMA Tool)** en: www.fao.org/gIEWS/pricetool

Para más información, visite el **sitio web FPMA** en: www.fao.org/gIEWS/food-prices

Puede dirigir sus consultas a:

Seguimiento y análisis de los precios alimentarios (FPMA)

División de Comercio y Mercados (EST)

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy

Correo electrónico: GIEWS1@fao.org

Aclaración

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.

© FAO, 2015