



## INFORME MENSUAL SOBRE TENDENCIAS DE LOS PRECIOS ALIMENTARIOS

### MENSAJES PRINCIPALES

- Los precios de exportación del trigo aumentaron por tercer mes consecutivo, como reflejo de una demanda mundial sólida y constante, en medio de una disponibilidad de exportaciones cada vez menor. Gracias a una leve mejora de las actividades comerciales, los precios internacionales del arroz subieron ligeramente desde los mínimos de varios años alcanzados en agosto de 2021. A pesar de la mejora de las perspectivas de producción en algunos de los principales países exportadores, los precios mundiales del maíz seguían siendo elevados.
- En África oriental, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron estables o subieron en septiembre y, en general, eran más altos que un año antes, con niveles excepcionalmente altos todavía en Sudán y Sudán del Sur. Los precios eran muy superiores a los del año anterior también en Uganda, debido a la menor disponibilidad, y en Etiopía, sobre todo por las dificultades macroeconómicas y las interrupciones del comercio relacionadas con los conflictos en algunas zonas.
- En África occidental, los precios de los cereales secundarios se estabilizaron o disminuyeron en septiembre en algunos países con la llegada de nuevos suministros de las cosechas de la temporada principal. Sin embargo, los precios se mantenían muy por encima de los valores del año anterior en toda la subregión, debido a la fuerte demanda interna y de exportación, los elevados costes de producción y los conflictos prolongados.

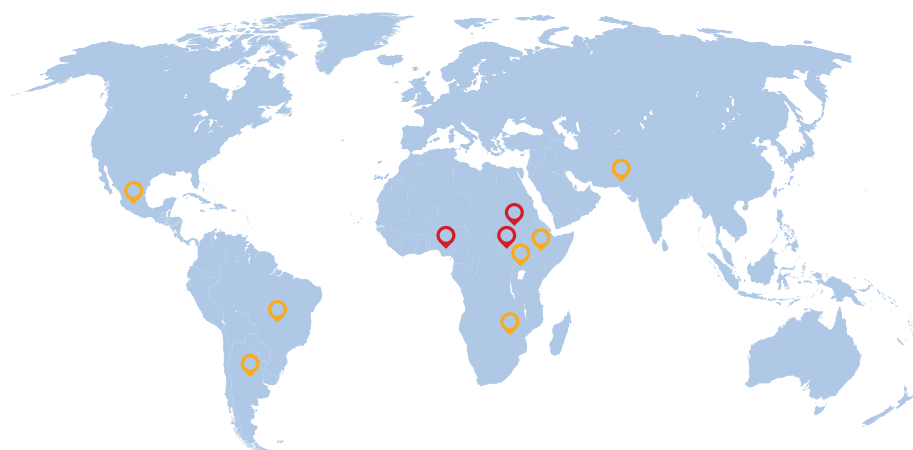
### ÍNDICE

(Informe completo disponible sólo en Inglés)

PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS CEREALES...	2
ALERTAS DE PRECIOS INTERNOS.....	4
AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE.....	9
AMÉRICA DEL SUR.....	11

### Alertas de precios internos

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



- Argentina** | Productos alimentarios
- Brasil** | Cereales
- Etiopía** | Maíz
- México** | Tortillas (maíz)
- Nigeria** | Cereales secundarios
- Pakistán** | Harina de trigo
- Sudán** | Alimentos básicos
- Sudán del Sur** | Alimentos básicos
- Uganda** | Maíz
- Zimbabwe** | Productos alimentarios

Solo se incluyen alertas si los últimos datos de precios disponibles tienen menos de dos meses.

Fuente: SMIA, modificado para adaptarse a la ONU, 2021.

# PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS CEREALES

## Los precios internacionales del trigo siguen subiendo con fuerza, mientras que los del arroz crecen ligeramente y la tendencia del maíz se mantiene desigual

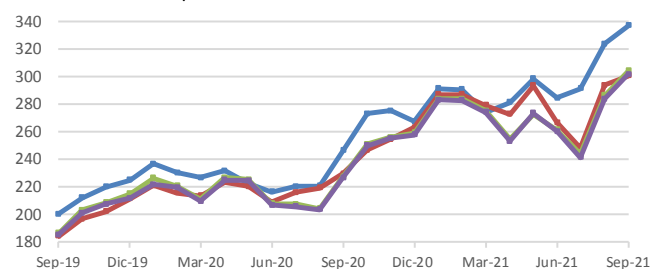
La menor disponibilidad y la fuerte demanda mundial siguieron impulsando los precios internacionales del **trigo** por tercer mes consecutivo en septiembre. Las cotizaciones de origen en el Mar Negro registraron el mayor incremento, con los valores de la Federación de Rusia (molienda, oferta, f.o.b. puertos de aguas profundas) y Ucrania (molienda, oferta, f.o.b.), que aumentaron en torno al 6 por ciento en septiembre, respaldados por un repunte de la actividad comercial. La nueva revisión a la baja de la producción estimada para este año en la Federación de Rusia también sirvió de apoyo. La escasez de suministros, unida a las interrupciones portuarias, hizo subir el precio de exportación del trigo de referencia estadounidense (nº 2, Hard Red Winter) en un 4 por ciento mensual, situándolo casi un 37 por ciento por encima de su valor de un año antes. Los precios en la Unión Europea (Francia, 1ª calidad) y de Argentina (Trigo Pan, Up River, f.o.b.) también subieron, en torno al 2 por ciento.

El índice de precios de la FAO para todos los tipos de **arroz** (2014-2016=100) se situó en una media de

98,7 puntos en septiembre de 2021, un 0,9 por ciento más (0,9 puntos) que en agosto, pero todavía un 11,5 por ciento por debajo de su nivel del año anterior. Los precios del arroz indica motivaron el aumento gracias a la leve mejora de las actividades comerciales. La recuperación de los precios fue más evidente en Viet Nam, donde el final de la cosecha de principios de verano-otoño y el repunte de las transacciones nacionales pusieron fin a una racha de seis meses de descenso de las cotizaciones. Un repunte del interés de los compradores de ultramar también tendió a estabilizar los precios en Tailandia, aunque las subidas se vieron limitadas por la inminente llegada de la nueva cosecha y por los efectos limitantes que siguen teniendo sobre la demanda la escasez de contenedores y los altos costes de los fletes. En cambio, las cotizaciones indias cayeron por tercer mes consecutivo, lastradas por la competencia con otros orígenes y por las perspectivas de otra abundante cosecha "Kharif". Los precios de exportación se han recuperado en los Estados Unidos de América, gracias al buen ritmo de las ventas a América Latina e Iraq.

### Precio internacionales de trigo

Dólar de los EE.UU. por tonelada

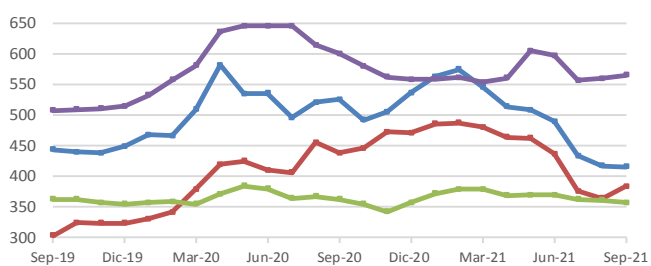


Fuentes: Consejo Internacional de Cereales, APK-Inform Agency.

	Último precio Sep-21	Variación porcentual		
		1M	3M	1A
Estados Unidos de América (Gulf), trigo (Estados Unidos de América Nº 2, Hard Red Winter)	337,00	4,1	18,3	36,8
Unión Europea (Francia), trigo (1ª calidad)	300,75	2,3	12,7	30,9
Federación Rusa, trigo (molienda, oferta, f.o.b., puertos de aguas profundas)	304,25	6,2	16,3	33,6
Ucrania, trigo (molienda, oferta, f.o.b.)	301,75	6,3	15,9	33,1

### Precios internacionales del arroz

Dólar de los EE.UU. por tonelada



Fuentes: Asociación de Exportadores de Arroz de Tailandia; Actualización de precios de arroz de la FAO.

	Último precio Sep-21	Variación porcentual		
		1M	3M	1A
Tailandia (Bangkok), arroz (Thai 100% B)	416,00	-0,4	-15,1	-20,9
Viet Nam, arroz (quebrado 25%)	384,00	5,5	-12,1	-12,5
India, arroz (quebrado 25%)	357,50	-1,0	-3,4	-1,4
Estados Unidos de América, arroz (Estados Unidos de América grano largo 2,4%)	565,50	1,0	-5,4	-5,8

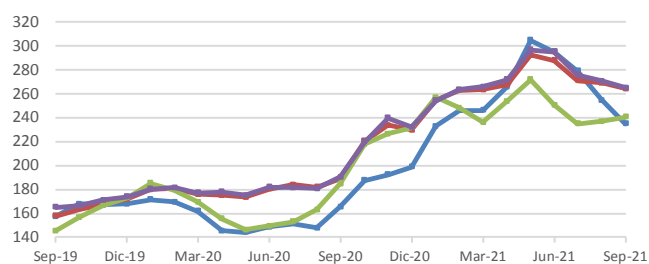
Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

Después de tres meses consecutivos de descensos, la tendencia de los precios internacionales del **maíz** fue desigual en septiembre, aunque las cotizaciones se mantuvieron en general muy por encima de los niveles de hace un año. La mejora de las perspectivas de producción y el inicio de la cosecha compensaron la presión de las perturbaciones portuarias y del aumento de los precios del petróleo, por lo que el precio del maíz estadounidense de referencia (Nº 2, Yellow, f.o.b.), descendió cerca de un 8 por ciento con carácter intermensual, aunque sigue siendo un 42 por ciento superior

a su valor de hace un año. El precio del maíz de Ucrania (oferta, f.o.b.) también cayó un 2 por ciento, por la presión estacional y una revisión al alza de las expectativas de producción. En cambio, el precio de Argentina (Up River, f.o.b.) aumentó casi un 2 por ciento, debido sobre todo a la fuerte actividad exportadora. Entre los demás cereales secundarios, los precios internacionales de la cebada subieron en septiembre, apoyados en gran medida por la fuerte demanda mundial y una revisión a la baja de las perspectivas de producción en la Federación de Rusia.

## Precios internacionales de maíz

Dólar de los EE.UU. por tonelada



Fuentes: USDA; Consejo Internacional de Cereales; APK-Inform Agency.

	Último precio Sep-21	Variación porcentual	1M	3M	1A
■ Estados Unidos de America (Gulf), maíz (Estados Unidos de America Nº2, amarillo)	234,69	-7,7	-20,5	41,8	
■ Mar Negro, maíz (piensos)	264,00	-1,8	-8,3	39,7	
■ Argentina, maíz (Argentina, Up River, f.o.b.)	240,50	1,6	-4,0	30,1	
■ Ucrania, maíz (oferta, f.o.b.)	265,00	-2,0	-10,2	39,3	

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

## Argentina | Productos alimentarios

Tasa de crecimiento (%)		
	en 08/21	Media del mismo periodo
3 meses	-0,2	1,6
12 meses	-2,2	0,3

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.

Hace referencia a: Argentina, Greater Buenos Aires, Retail, Wheat (flour).

### Los precios alimentarios al por menor siguen subiendo en agosto

En agosto, la tasa de inflación de los **productos alimenticios** y las bebidas no alcohólicas continuó su tendencia alcista, aunque en menor medida que en los siete primeros meses del año debido a la desaceleración de la depreciación del peso argentino. Los precios de los alimentos no han dejado de aumentar en medio de una difícil situación macroeconómica, que incluye el debilitamiento continuo de la moneda. En agosto de 2021, el peso argentino había perdido más del 30 por ciento de su valor en comparación con 12 meses antes. Entre los alimentos, los precios de la leche, huevos, pan, cereales y azúcar registraron elevadas subidas mensuales, que fueron parcialmente compensadas por los descensos de los precios de las hortalizas, tubérculos y frijoles. A principios de octubre, dos programas, "Precios Cuidados" y "Súper Cerca", se mantienen vigentes para frenar las subidas de precios, fijando niveles de referencia para los alimentos básicos en los supermercados y estableciendo los precios de 70 alimentos seleccionados en el pequeño comercio. Sin embargo, los precios fijados en estos programas han tenido que ser revisados al alza en varias ocasiones para tener en cuenta el aumento de los costes de producción.

## Brasil | Cereales

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/21	Media del mismo periodo
3 meses	1,8	2,8
12 meses	3,1	1,7

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.

Hace referencia a: Brasil, Mato Grosso, Wholesale, Maize (yellow).



### Los precios de los cereales siguen más altos a nivel interanual

Los precios del **maíz amarillo** bajaron en septiembre tras haberse fortalecido brevemente en los dos meses anteriores. Este descenso se debe sobre todo a la mejora de las disponibilidades nacionales gracias a la recolección de la cosecha de la temporada principal y al aumento de las importaciones en el periodo de junio a agosto. Las exportaciones durante los seis meses anteriores han estado muy por debajo de los niveles del año anterior, lo que refleja la producción inferior a la media de 2021, junto con los altos precios internos que impulsaron las ventas en los mercados nacionales. El gobierno está animando a los agricultores a incrementar las siembras de los cultivos de maíz de la temporada secundaria de 2022, que se está sembrando actualmente, para aumentar la disponibilidad interna. Los precios en septiembre estaban más de un 50 por ciento más altos en términos interanuales, tras los aumentos continuos desde julio de 2020, en línea con las tendencias del mercado internacional. Los precios del **trigo** se mantuvieron estables, ya que la escasez estacional de suministros se ve compensada por unas perspectivas de producción favorables, y se situaron en septiembre por encima de los niveles de hace un año debido a los elevados costes de importación. El grueso de la cosecha se recolectará a partir de octubre y la producción de 2021 se prevé oficialmente en un nivel récord debido a las extensa superficie plantada.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

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

## Etiopía | Maíz



Tasa de crecimiento (%)		
	en 08/21	Media del mismo periodo
3 meses	 12,9	3,7
12 meses	 2,8	0,0

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.  
Hace referencia a: Etiopía, Addis Ababa, Wholesale, Maize.

### Los precios del maíz siguen subiendo en agosto, hasta situarse muy por encima de los niveles de hace un año

Los precios del **maíz** continuaron en agosto su tendencia alcista iniciada a principios de 2021, subiendo entre un 5 y un 15 por ciento en todos los mercados supervisados, incluida la capital, Addis Abeba. Los precios aumentaron a un ritmo más lento que en julio, ya que los comerciantes pusieron en circulación parte de sus existencias en previsión de los nuevos suministros de la cosecha principal de 2021, "Meher", que se recolectará a partir de octubre. Los precios del maíz en agosto fueron entre un 72 y un 91 por ciento más altos que un año antes. En el mercado de Addis Abeba, los precios del **teff** -un cereal importante en la dieta local-, y los del **trigo** -en parte importado-, también se incrementaron en agosto un 7 y un 20 por ciento, respectivamente, estando un 18 y un 87 por ciento, respectivamente, más altos en términos anuales. Los elevados precios de los **cereales** se deben principalmente a la continua depreciación de la moneda del país -que ha provocado el aumento de los precios de los combustibles e insumos importados- y a los malos resultados de la cosecha de la temporada secundaria "Belg", finalizada en agosto con cerca de un mes de retraso, debido a las escasas lluvias. Las interrupciones del comercio relacionadas con el conflicto en algunas zonas ejercieron aún mayor presión al alza sobre los precios.

## México | Tortillas (maíz)

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/21	Media del mismo periodo
3 meses	 3,2	-0,3
12 meses	 1,8	0,0

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.  
Hace referencia a: Mexico, Mexico City, Retail, Tortillas.


### Los precios de las tortillas de maíz se estabilizan en septiembre, pero son más altos que un año antes

Tras las fuertes subidas de los últimos cinco meses, los precios al por menor de las tortillas de **maíz** se mantuvieron estables en la capital, lo que refleja la estabilidad de los precios del grano de maíz. En septiembre, eran un 30 por ciento más altos de un año a otro, lo que refleja los elevados costes de producción y transporte. Los precios del maíz blanco -principal ingrediente de las tortillas-, han subido mucho en el primer semestre de 2021, siguiendo las tendencias del mercado internacional, agravadas por la menor oferta interanual a causa de las reducidas existencias iniciales. Tras el inicio de la recolección de la temporada principal en octubre, se espera que las disponibilidades del mercado de granos de maíz se incrementaron en los próximos meses.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

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

## Nigeria | Cereales secundarios

Tasa de crecimiento (%)		
	en 08/21	Media del mismo periodo
3 meses	 7,0	3,4
12 meses	1,5	0,4

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

### Los precios de los cereales secundarios bajan en varios mercados en agosto con el inicio de la cosecha, pero aún se mantienen muy por encima de los valores de hace un año

Aunque en niveles elevados, los precios de los **cereales secundarios** disminuyeron o se estabilizaron en agosto en varios mercados, tras haber alcanzado niveles récord o casi récord en julio, mostrando signos de mejoría en la situación de la oferta en el país. Los descensos de precios se vieron apoyados por la llegada a los mercados de las nuevas existencias de la cosecha de la temporada principal, que se espera sea ligeramente superior a la media quinquenal. Sin embargo, los precios repuntaron aún más en el centro-norte y el noreste del país, ya que las persistentes condiciones de inseguridad siguieron perturbando los mercados y la producción agrícola, limitando las perspectivas de producción de cereales para 2021 en estas zonas. En todo el país, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron por término medio un 30 por ciento por encima de los niveles de hace un año. Estos niveles elevados reflejan los efectos negativos combinados de las medidas de contención de la COVID-19, la prolongación del conflicto y las difíciles condiciones macroeconómicas, como la depreciación continua de la moneda, la escasez de divisas y las restricciones a las importaciones.

## Pakistán | Harina de trigo

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/21	Media del mismo periodo
3 meses	 2,1	1,0
12 meses	-0,5	0,1

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.  
Hace referencia a: Pakistan, Karachi, Retail, Wheat (flour).

### Los precios de la harina de trigo vuelven a subir en septiembre y se sitúan cerca de sus máximos históricos

Los precios de la harina de **trigo** -un alimento básico fundamental-, siguieron subiendo con fuerza en septiembre, ya que la cosecha de 2021, superior a la media, y el alto nivel de importaciones de los últimos meses no pudieron contener la presión alcista derivada de las escasas disponibilidades del mercado, tras unas producciones inferiores a la media entre 2018 y 2020, y un alto nivel de exportaciones en 2019. En general, los precios de la harina de trigo en septiembre se situaron en niveles casi récord en la mayoría de los mercados del país, tras las recurrentes subidas desde mediados de 2020. En un esfuerzo por frenar nuevas alzas de precios, el Gobierno aprobó en junio de 2021 la importación de 3 millones de toneladas de trigo para la campaña comercial 2021/22 como parte de una estrategia para reponer las existencias. Si esta iniciativa se materializa, las cantidades importadas se acercarán al nivel elevado del año pasado y serán las más altas desde 2008/09.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

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

## Sudán | Alimentos básicos

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/21	Media del mismo periodo
3 meses	-12,3	-0,5
12 meses	-8,9	0,4

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.

Hace referencia a: Sudán, El Gedarif, Wholesale, Sorghum (Feterita).

### Los precios de los alimentos básicos en niveles excepcionalmente altos

En la mayoría de los mercados supervisados, los precios del **mijo** cultivado localmente continuaron aumentando en septiembre, mientras que el **sorgo** producido localmente siguió tendencias desiguales. Los precios de los **cereales secundarios** son excepcionalmente altos, a niveles casi récord y hasta más del doble de los valores ya elevados de un año antes, debido principalmente a la debilidad de la moneda nacional. En el mercado de Dongola -mercado de referencia para el **trigo** cultivado localmente-, los precios aumentaron un 20 por ciento entre agosto y septiembre, cuando superaban en más del triple sus niveles de un año antes, debido sobre todo a la demanda sostenida de trigo local por la escasez y los altos precios de los sustitutos importados. Los precios de los **cereales** comenzaron a seguir una tendencia alcista sostenida a finales de 2017 debido a la difícil situación macroeconómica, unida a la escasez de combustible y a los altos precios de los insumos agrícolas que inflan los costes de producción y transporte. En el último año, las interrupciones de las actividades de comercialización y comercio relacionadas con las medidas implementadas para contener la propagación de la COVID-19 y, más recientemente, la eliminación de los subsidios a los combustibles en junio de 2021 y las interrupciones comerciales relacionadas con las inundaciones desde finales de julio, ejercieron una mayor presión alcista sobre los precios.

## Sudán del Sur | Alimentos básicos

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/21	Media del mismo periodo
3 meses	-3,7	-7,8
12 meses	4,0	-0,2

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.

Hace referencia a: South Sudan, Juba, Retail, Maize (white).


### Los precios del maíz y el sorgo se mantienen firmes en septiembre. En general, los precios de los cereales secundarios alcanzan niveles muy altos, debido sobre todo a la debilidad de la moneda nacional

En la capital, Juba, los precios del **sorgo** y el **maíz** se mantuvieron firmes en septiembre, ya que la libra sursudanesa permaneció estable en el mercado paralelo en agosto y septiembre, en torno a los SSP 400/USD. Los precios de otros alimentos básicos importantes en la dieta local -como la **mandioca** y el **trigo** importado-, también permanecían estables, mientras que los precios de los **manís** bajaron alrededor de un 30 por ciento. Los precios nominales de los alimentos en septiembre se mantuvieron en niveles excepcionalmente altos, con los del maíz y el sorgo cerca de un 70 por ciento por encima de los valores ya elevados de un año antes y cerca de 50 veces los de julio de 2015, antes del colapso de la moneda. Detrás de los elevados precios de los alimentos se encuentra una situación macroeconómica siempre difícil, debido a las bajas reservas de divisas y a la debilidad de la moneda nacional. Además, en el último año, las perturbaciones relacionadas con la COVID 19 en los mercados y el comercio locales, -ya afectados negativamente por el impacto persistente del prolongado conflicto-, supusieron un impulso adicional a los precios.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

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

## Uganda | Maíz

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/21	Media del mismo periodo
3 meses	 7,2	-8,7
12 meses	3,3	-0,4

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

**Los precios del maíz aumentaron de manera intempestiva por segundo mes consecutivo en septiembre, cuando se situaron muy por encima de los niveles de un año antes, debido sobre todo a la menor disponibilidad tras una cosecha de la primera temporada inferior a la media**

Los precios del **maíz** aumentaron intempestivamente en septiembre, por segundo mes consecutivo, entre un 3 y un 15 por ciento en todos los mercados supervisados, incluida la capital, Kampala, donde estaban entre un 28 y un 57 por ciento más altos que un año antes. El aumento de los precios y los niveles elevados obedecen mayormente a la menor disponibilidad en el mercado tras una cosecha de la primera temporada concluida en agosto, por debajo de la media, con un retraso de alrededor de un mes en las zonas de lluvias bimodales que comprenden la mayor parte del país. Las lluvias de marzo a junio se caracterizaron por una distribución espacial y temporal errática y por un retraso en su inicio, y se registraron graves sequías al principio de la temporada, en especial en el norte de las subregiones de Acholi y Lango, en el noreste de la subregión de Teso y en el noroeste de la subregión del Nilo Occidental. Aquí, sólo se recibieron lluvias dispersas en marzo, lo que retrasó la siembra y afectó a la germinación de los cultivos. Las lluvias estacionales se asentaron en abril, pero se mantuvieron por debajo de la media durante la mayor parte de la temporada agrícola, afectando gravemente a los rendimientos. Los precios del maíz también se vieron favorecidos por las exportaciones sostenidas a Kenya y Sudán del Sur, y por el levantamiento, a finales de julio, de las restricciones de circulación relacionadas con la COVID-19 -restablecidas a finales de junio-, que relanzaron la demanda interna.

## Zimbabwe | Productos alimentarios

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/21	Media del mismo periodo
3 meses	n.a	n.a
12 meses	n.a	n.a

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.  
Hace referencia a: Zimbabwe, Harare, Retail, Food items.

**Aumento de los precios alimentarios mensuales, pero la tasa mensual sigue siendo inferior a la del año anterior**

La tasa oficial de inflación **alimentaria** mensual se estimó en torno al 4,8 por ciento en septiembre de 2021, frente al 3,1 por ciento del mes anterior. A pesar del ligero aumento, la tasa de inflación se mantuvo muy por debajo de los máximos del año anterior, cuando alcanzó casi el 40 por ciento en julio. El tipo de cambio más estable y la abundante cosecha de 2021 -que impulsó sustancialmente el suministro interno-, son algunos de los factores clave que contribuyeron a frenar las tasas de inflación este año. Sin embargo, las recientes subidas del precio máximo del combustible diesel y la gasolina en agosto y octubre podrían contribuir a la subida de los precios alimentarios en los próximos meses, en un periodo en el que los precios de los cereales suelen aumentar estacionalmente.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

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



## Los precios del maíz suben interanualmente por los altos costes de producción y transporte

En la mayoría de los países de la subregión, los precios del maíz blanco se mantuvieron estables o subieron en septiembre, a pesar de que se está recolectando la cosecha de la temporada principal, ya que los mercados aún no se han abastecido totalmente con esta nueva cosecha. La excepción notable fue **Guatemala**, donde los precios bajaron en septiembre más de un 10 por ciento intermensual al comercializarse las cosechas obtenidas en la región productora del sur. En **El Salvador** y **Nicaragua**, los precios, que han estado subiendo de forma constante desde marzo de 2021 apoyados por el aumento de los costes de producción y transporte junto con la estacionalidad, continuaron su tendencia alcista en septiembre. En **Honduras**, los precios se debilitaron sólo ligeramente, mientras que en **México** se mantuvieron estables, ya que la escasez estacional de suministros se vio compensada por el aumento interanual de las importaciones en el periodo de abril a julio. Como reflejo de los precios estables de los granos de maíz, los precios de las tortillas en los mercados minoristas se mantuvieron prácticamente sin cambios en septiembre. En toda la subregión, la mejora del suministro en los mercados podría ejercer una presión a la baja sobre los precios en los próximos meses. En septiembre, los precios del maíz blanco estaban muy por encima de los niveles de un año antes, lo que refleja el elevado coste de los insumos agrícolas, incluido el combustible. La subida fue más evidente en Nicaragua, donde los precios aumentaron casi un 50 por ciento interanual en términos nominales.

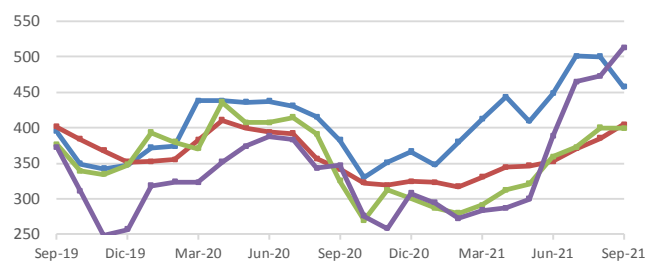
Los precios de los frijoles negros se mantuvieron en general estables en **Guatemala**, debido a las abundantes existencias de remanentes, y en **México**, impulsados por las cuantiosas importaciones interanuales durante los siete primeros meses de 2021. En estos países, los precios fueron más bajos que un año antes, cuando todavía estaban en niveles altos tras el aumento de la demanda al por menor en medio de la primera ola de la

pandemia de COVID 19. En cuanto a los frijoles rojos, los precios bajaron porque las cosechas de la temporada secundaria ejercieron presión a la baja en **Honduras**. En cambio, los precios se fortalecieron en **El Salvador** y **Nicaragua**, donde las cosechas aún no han aumentado las disponibilidades del mercado. En septiembre de 2021, mientras que los precios estaban más de un 15 por ciento por debajo de sus elevados niveles de hace un año en El Salvador, eran más altos en términos interanuales en Honduras y Nicaragua.

En el Caribe, los precios al por menor del arroz continuaron su tendencia alcista en septiembre en **la República Dominicana**, ya que la presión a la baja ejercida por la cosecha de la temporada secundaria en curso se vio compensada con creces por los elevados costos de producción, y se situaron un 15 por ciento por encima de sus niveles de un año antes. En **Haití**, donde un terremoto de magnitud 7,4 y una depresión tropical afectaron a zonas del sur a mediados de agosto ([Actualización del SMIA](#)), se registró un aumento de los precios de algunos alimentos básicos (frijoles, arroz importado y sorgo) en los departamentos afectados de Sud y Grand'Anse, ya que los daños a las infraestructuras interrumpieron las actividades de comercialización. Sin embargo, en estos departamentos, los precios del maíz disminuyeron en agosto, como consecuencia de la mayor disponibilidad de las nuevas cosechas. En el resto del país, los precios del maíz y los frijoles negros se mantuvieron estables o se redujeron estacionalmente en agosto, y los del arroz importado siguieron firmes, a pesar de la depreciación de la moneda nacional en agosto. Esto puede atribuirse al debilitamiento de la demanda de arroz importado a medida que el maíz y los frijoles producidos internamente estuvieron disponibles en los mercados. El aumento de la inseguridad y la violencia siguen teniendo efectos negativos en el acceso a los alimentos, en particular en las zonas urbanas.

### Precios mayoristas de maíz blanco en Centroamérica

Dólar de los EE.UU.



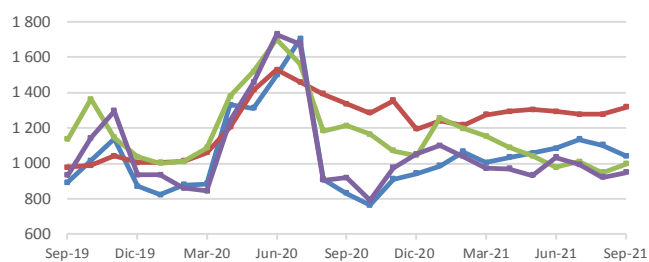
	Último precio Sep-21	Variación porcentual 1M	3M	1A
■ Guatemala, Ciudad de Guatemala, maíz (blanco)	457,82	-8,5	2,2	19,6
■ El Salvador, San Salvador, maíz (blanco)	404,80	5,1	14,9	18,4
■ Honduras, Tegucigalpa, maíz (blanco)	399,30	-0,1	11,2	22,8
■ Nicaragua, Managua (oriental), maíz (blanco)	513,26	8,5	32,3	47,8

Fuentes: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación; Dirección General de Economía Agropecuaria, MAG; SIMPAH.

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

## Precios mayoristas de frijoles en Centroamérica

Dólar de los EE.UU.



	Último precio Sep-21	Variación porcentual		
		1M	3M	1A
■ Honduras, Tegucigalpa, frijoles (rojos)	1 043,24	-5,5	-3,9	25,5
■ Guatemala, Ciudad de Guatemala, frijoles (negros)	1 317,58	3,1	1,8	-1,4
■ El Salvador, San Salvador, frijoles (rojos)	996,82	5,0	1,9	-17,9
■ Nicaragua, Managua (oriental), frijoles (rojos)	948,42	3,0	-8,3	3,2

Fuentes: SIMPAH; Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación; Dirección General de Economía Agropecuaria, MAG.

## Los precios del trigo y el maíz suben en términos interanuales siguiendo las tendencias del mercado internacional

En septiembre, los precios del trigo subieron de forma estacional en los países productores, mientras que el repunte de las cotizaciones internacionales ejerció una presión alcista sobre los precios en los países importadores. En general, los precios estaban más altos que un año antes. En **Argentina** -principal productor de trigo de la subregión-, los precios aumentaron en septiembre por segundo mes consecutivo con la siembra de 2021 en curso. Aunque oficialmente se prevé que las siembras alcancen un nivel récord, instigadas por el alto nivel de precios, existe la inquietud por el impacto de la sequedad en el desarrollo de los cultivos en la zona productora del norte. Asimismo, en **Chile**, los precios se incrementaron por noveno mes consecutivo en septiembre, como consecuencia del aumento de los costes de producción y de las elevadas cotizaciones internacionales. Los precios se mantuvieron estables en **Uruguay** y **Brasil**, ya que la escasez estacional de suministros se ve compensada por unas perspectivas de producción favorables. En Brasil, el grueso de la cosecha se recolectará a partir de octubre y la producción de 2021 se prevé oficialmente en un nivel récord, en base a las extensas plantaciones. En los países importadores, los precios aumentaron en **Colombia** y **Perú**, reflejando los efectos indirectos de tendencias alcistas en el mercado internacional.

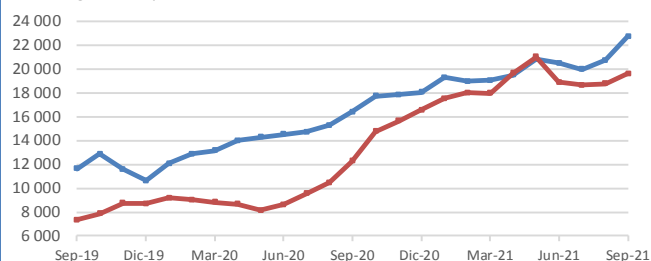
En cuanto al maíz amarillo, los precios disminuyeron en la mayoría de los países de la subregión, con la notable excepción de **Argentina**, donde aumentaron debido a la fuerte demanda de exportaciones, que compensó con creces la presión a la baja de la cosecha récord, finalizada a mediados de agosto. En toda la subregión, los precios subieron en general con respecto a los niveles del año anterior, debido a los elevados costes de producción y a los precios internacionales interanuales más altos. En **Brasil**, los precios bajaron en septiembre, ya que la cosecha de la temporada principal en curso y las mayores importaciones interanuales en el periodo de junio a agosto ejercieron presión

a la baja. Las exportaciones de los seis meses anteriores han estado muy por debajo de los niveles de un año antes, como consecuencia de la escasez de suministros internos debida a una producción inferior a la media en 2021, junto con unos elevados precios internos. El gobierno está animando a los agricultores a ampliar las plantaciones de la temporada secundaria de maíz de 2022, que se está sembrando actualmente, para aumentar la disponibilidad interna. En **Uruguay**, los precios también se debilitaron por segundo mes consecutivo, pero se mantuvieron más de un 30 por ciento por encima a nivel interanual debido a los elevados costes de producción, así como a los rendimientos inferiores a los previstos de la cosecha de 2021. Asimismo, en **Chile** y **Colombia**, los precios bajaron en septiembre como consecuencia del debilitamiento de las cotizaciones internacionales del maíz en los meses anteriores. En Colombia, la mejora del suministro interno de la cosecha de la segunda temporada de 2021 contribuyó también al debilitamiento de los precios. Sin embargo, éstos se mantuvieron estables en **Ecuador**, en vísperas de la cosecha de la temporada secundaria en octubre, y en **Perú**, ya que la presión a la baja de la cosecha recién recolectada se vio compensada por las menores importaciones interanuales en el periodo de mayo a julio.

En cuanto al arroz, las operaciones de siembra están en curso en Brasil y a punto de comenzar en Uruguay. Los precios se mantuvieron estables en **Brasil**, **Ecuador** y **Perú**, lo que refleja un suministro adecuado del mercado. En **Uruguay**, la previsión de una sequía desfavorable en el periodo de octubre a diciembre provocó un aumento de los precios. En **Colombia** siguieron bajando en septiembre como consecuencia de la cosecha de la temporada principal de 2021, prevista oficialmente en un nivel superior a la media, y se mantuvieron muy por debajo respecto a un año antes debido a los abundantes suministros de las cosechas anteriores.

### Precios mayoristas de cereales en Argentina

Peso argentino por tonelada



Fuente: Bolsa de Cereales.

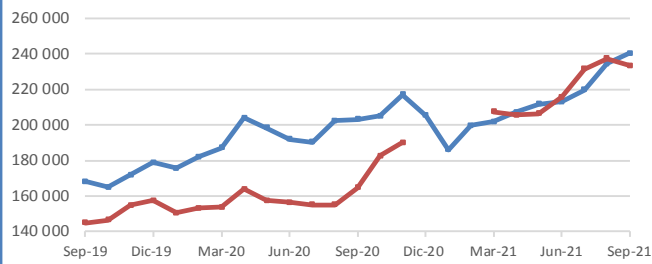
Último precio Sep-21

	Variación porcentual 1M	3M	1A
Buenos Aires, trigo	9,7	10,9	38,5
Rosario, maíz (amarillo)	4,6	3,8	60,0

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

## Precios mayoristas de cereales en Chile

Peso chileno por tonelada



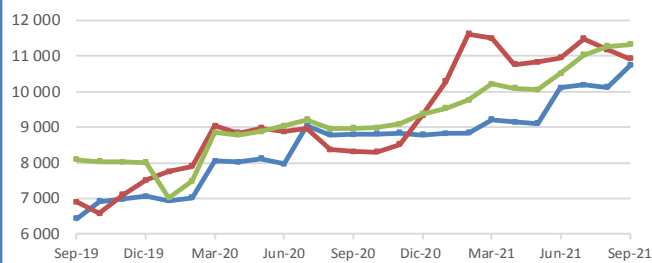
Fuente: Cotrisa.

Último precio Sep-21 Variación porcentual

	Último precio Sep-21	Variación porcentual 1M	3M	1A
Promedio nacional, trigo	240 500	2,6	12,8	18,4
Promedio nacional, arroz (amarillo)	233 330	-1,8	8,1	41,6

## Precios mayoristas de cereales en Uruguay

Peso uruguayo por tonelada



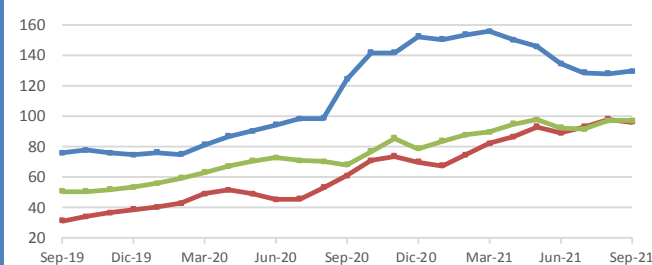
Fuente: Instituto Nacional de Estadística, División Estadísticas Económicas, Departamento de Encuestas de Actividad Económica, Sección Encuestas Estructurales de Actividad Económica.

Último precio Sep-21 Variación porcentual

	Último precio Sep-21	Variación porcentual 1M	3M	1A
Promedio nacional, arroz	10 739,60	6,1	6,2	22,0
Promedio nacional, maíz	10 927,50	-2,3	-0,2	31,5
Promedio nacional, trigo	11 329,94	0,5	7,8	26,2

## Precios mayoristas de cereales en Brasil

Real brasileño por 30 kg



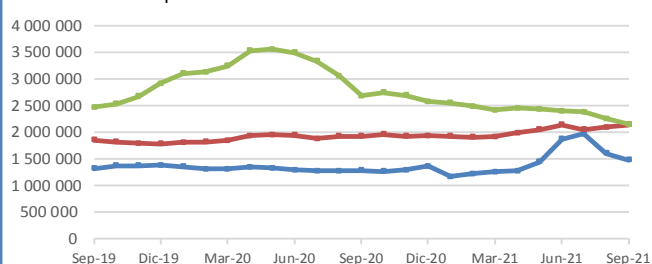
Fuente: Companhia Nacional de Abastecimento (Conab).

Último precio Sep-21 Variación porcentual

	Último precio Sep-21	Variación porcentual 1M	3M	1A
Rio Grande do Sul, arroz (molido, grano largo fino, tipo 1)	129,49	1,0	-3,9	4,2
Mato Grosso, maíz (amarillo)	96,36	-1,7	8,3	57,9
Paraná, trigo	97,23	0,0	5,1	42,6

## Precios mayoristas de cereales en Colombia

Peso colombiano per tonne



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE).

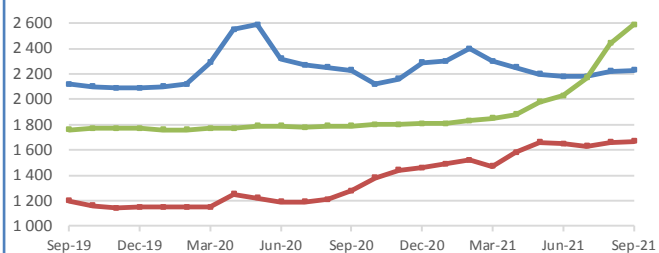
Último precio Sep-21 Variación porcentual

	Último precio Sep-21	Variación porcentual 1M	3M	1A
Medellín, maíz (amarillo)	1 487 750	-7,7	-20,9	15,3
Bogotá, trigo (harina)	2 145 000	2,1	0,2	11,0
Bogotá, arroz (primera calidad)	2 154 500	-4,8	-10,4	-19,7

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

## Precios mayoristas de cereales en Perú

Nuevo sol por tonelada



- Lima, arroz (molido, superior)
- Lima, maíz (amarillo)
- Lima, trigo (harina)

Último precio  
Sep-21

Último precio Sep-21	Variación porcentual 1M	3M	1A
2 230	0,5	2,3	0,0
1 670	0,6	1,2	30,5
2 590	6,1	27,6	44,7

Fuente: Ministerio de Agricultura y Riego.

Este boletín ha sido preparado por el **equipo de seguimiento y análisis de los precios alimentarios (FPMA)** del Sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura (SMIA) de la División de Mercados y Comercio 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.

El presente informe se basa en información disponible hasta principios de octubre de 2021, recopilada de diversas fuentes.

Todos los datos utilizados en el análisis pueden encontrarse en el **instrumento de seguimiento y análisis de los precios alimentarios (FPMA Tool)** en: <https://fpma.apps.fao.org/gIEWS/food-prices/tool/public/#/home>

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

**Puede dirigir sus consultas a:**

Equipo a cargo de Seguimiento y análisis de los precios alimentarios (FPMA) del SMIA  
Mercados y comercio - Desarrollo económico y social  
[GIEWS1@fao.org](mailto:GIEWS1@fao.org)

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

Rome, Italy

El **Sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura (SMIA)** ha creado una lista de distribución para difundir sus informes. Para suscribirse, envíe el formulario de inscripción que encontrará en el siguiente enlace: [http://newsletters.fao.org/k/Fao/markets\\_and\\_trade\\_english\\_giews\\_world](http://newsletters.fao.org/k/Fao/markets_and_trade_english_giews_world)

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.

ISSN 2707-1995 [Impresa]

ISSN 2707-2002 [En línea]

© FAO, 2021



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Organizaciones intergubernamentales.; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.es>.

De acuerdo con las condiciones de la licencia, se permite copiar, redistribuir y adaptar la obra para fines no comerciales, siempre que se cite correctamente, como se indica a continuación. En ningún uso que se haga de esta obra debe darse a entender que la FAO refrenda una organización, productos o servicios específicos. No está permitido utilizar el logotipo de la FAO. En caso de adaptación, debe concederse a la obra resultante la misma licencia o una licencia equivalente de Creative Commons. Si la obra se traduce, debe añadirse el siguiente descargo de responsabilidad junto a la referencia requerida: "La presente traducción no es obra de Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La FAO no se hace responsable del contenido ni de la exactitud de la traducción. La edición original en inglés será el texto autorizado".

Todo litigio que surja en el marco de la licencia y no pueda resolverse de forma amistosa se resolverá a través de mediación y arbitraje según lo dispuesto en el artículo 8 de la licencia, a no ser que se disponga lo contrario en el presente documento. Las reglas de mediación vigentes serán el reglamento de mediación de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual <http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules> y todo arbitraje se llevará a cabo de manera conforme al reglamento de arbitraje de la Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional (CNUDMI).

**Materiales de terceros.** Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El riesgo de que se deriven reclamaciones de la infracción de los derechos de uso de un elemento que sea propiedad de terceros recae exclusivamente sobre el usuario.

**Ventas, derechos y licencias.** Los productos informativos de la FAO están disponibles en la página web de la Organización (<http://www.fao.org/publications/es>) y pueden adquirirse dirigiéndose a [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). Las solicitudes de uso comercial deben enviarse a través de la siguiente página web: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).