



INFORME MENSUAL SOBRE TENDENCIAS DE LOS PRECIOS ALIMENTARIOS

MENSAJES PRINCIPALES

- Los precios internacionales de los cereales registraron fuertes aumentos en septiembre, debido a la inquietud sobre la producción y la disminución de las existencias, mientras que los precios internacionales del arroz cayeron de forma generalizada en un contexto de desaceleración de la demanda y de las ventas de exportación, unido a la llegada de las próximas cosechas principales en el hemisferio norte.
- En África oriental, los precios de los cereales secundarios subieron en general en septiembre en consonancia con las pautas estacionales. En la mayoría de los países, los precios se mantuvieron en torno a los niveles de hace un año, salvo en Sudán y Sudán del Sur, donde alcanzaron nuevos máximos históricos en varios mercados, apoyados por la debilidad de la moneda y las alteraciones en el comercio derivadas de las inundaciones.
- En África occidental, los precios de los cereales secundarios en Nigeria continuaron su marcado aumento de los últimos meses, como resultado del entorno macroeconómico y las interrupciones en las cadenas de suministro por las medidas restrictivas aplicadas para contener la pandemia de COVID-19.

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.....	10

Alertas de precios internos

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



- Argentina** | Productos alimentarios
- Bangladesh** | Arroz
- Brasil** | Cereales
- Haití** | Alimentos básicos
- Kirguistán** | Harina de trigo
- Nigeria** | Productos alimentarios
- Pakistán** | Harina de trigo
- Sudán** | Alimentos básicos
- Sudán del Sur** | Alimentos básicos
- Tayikistán** | Harina de trigo
- Zimbabwe** | Productos alimentarios

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

Adaptado del mapa mundial de las Naciones Unidas, febrero 2020

PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS CEREALES

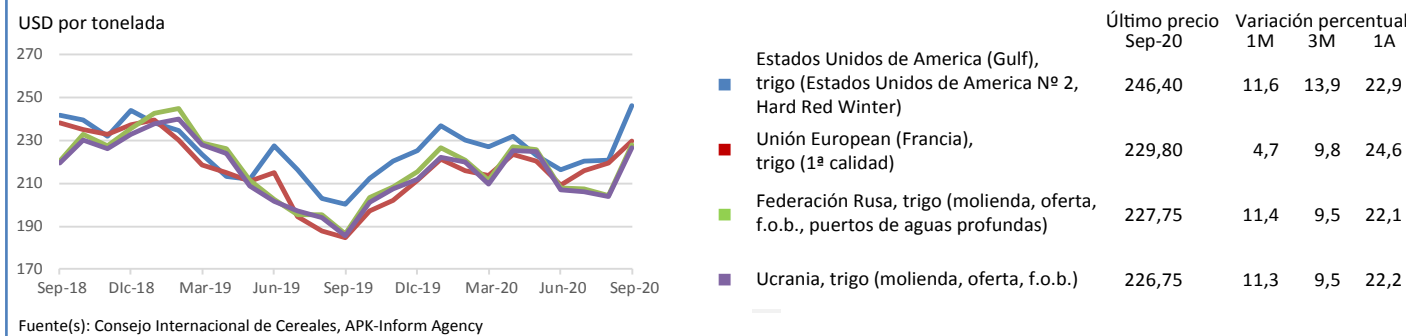
Los precios internacionales del trigo y el maíz suben fuertemente en septiembre, pero bajan los del arroz

Los precios internacionales del **trigo** registraron fuertes aumentos en septiembre, respaldados por una gran actividad comercial en medio de una mayor incertidumbre sobre las perspectivas de producción en Argentina y Australia, y de las condiciones de sequía que afectaron negativamente a la siembra de invierno en muchas partes de Europa. Las continuas y sólidas ventas de exportación y una mayor escasez en general en la oferta interna de lo inicialmente previsto, dieron lugar a un fuerte aumento del trigo estadounidense de referencia (Nº 2, Hard Red Winter, f.o.b.), que alcanzó un promedio de 246 dólares de los EE.UU. por tonelada en septiembre, un 12 por ciento más que en agosto y un 23 por ciento más que el mismo mes del año pasado. Impulsados por un ritmo más rápido de las ventas -en particular a Egipto-, los precios de exportación en el Mar Negro también registraron notables aumentos, con un incremento de más del 11 por ciento desde agosto.

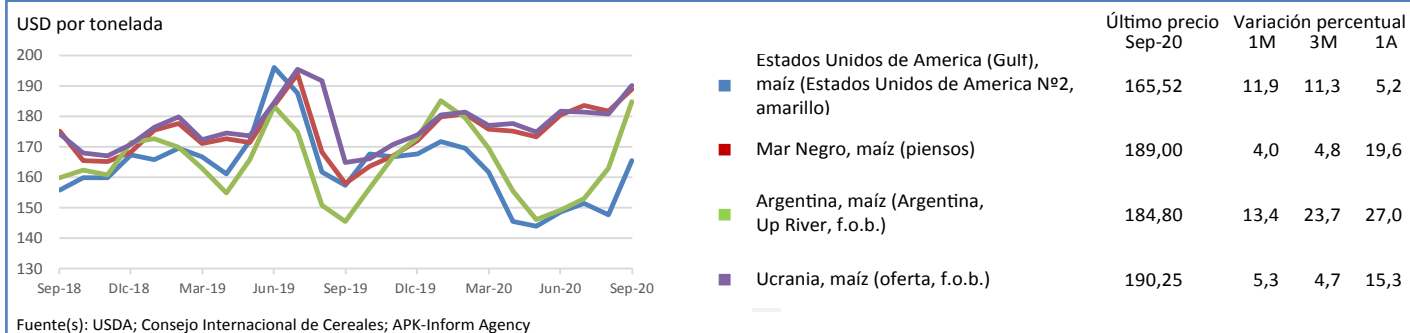
Los precios de exportación de todos los principales cereales secundarios también aumentaron notablemente

en septiembre, y el precio del **maíz** -el cereal secundario más comercializado-, registró aumentos de dos dígitos, en respuesta a las perspectivas de una producción reducida -en especial en la Unión Europea-, y a las menores existencias en los Estados Unidos de América. Impulsados además por las continuas y voluminosas ventas a China (continental), los precios del maíz estadounidense de referencia (Nº 2, Yellow, f.o.b.) se situaron en un promedio de 165 dólares de los EE.UU. por tonelada en septiembre, con un aumento del 12 por ciento respecto a agosto y del 5 por ciento con respecto a septiembre de 2019. En Argentina, la inquietud por unas condiciones meteorológicas más secas de lo normal y las recientes medidas de control monetario -que se espera hagan subir los costes de los insumos-, hicieron subir igualmente los precios de exportación del maíz hasta un 13 por ciento a nivel mensual. El deterioro de las perspectivas de producción en la Federación de Rusia y Ucrania contribuyó a que los precios de las exportaciones del Mar Negro aumentaran un 4 por ciento con relación a agosto.

Precio internacionales de trigo



Precios internacionales de maíz



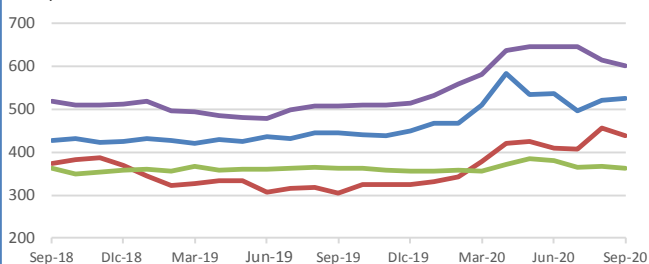
Para más información visite el sitio web del FPMA [aquí](#)

En cambio, los precios internacionales del **arroz** se redujeron en todos los principales segmentos del mercado. Ello se reflejó en el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz (2014-2016=100), que alcanzó un promedio de 111,6 puntos en septiembre, un 1,4 por ciento menos que en agosto. En Asia, las cotizaciones de septiembre del arroz indica cayeron más en Pakistán y Viet Nam. En el primer país, los descensos coincidieron con el comienzo de la recolección de la cosecha de 2020, mientras que en Viet Nam la recaída parcial de los precios de exportación estuvo vinculada a la preocupación por

la expedición de licencias de importación en Filipinas. Por el contrario, los precios se estabilizaron en Tailandia, ya que las disponibilidades de exportación cada vez más limitadas compensaron la presión a la baja del escaso interés de compra. Antes del inicio de la cosecha "Kharif", las compras africanas también impulsaron los valores del arroz sancocado en la India, pero los precios de otras calidades se mantuvieron estables o disminuyeron ligeramente, ya que la demanda siguió siendo por su parte débil. En los Estados Unidos de América, el progreso de la cosecha redujo algo más los precios de la variedad indica.

Precios internacionales del arroz

USD por tonelada



Fuente(s): Asociación de Exportadores de Arroz de Tailandia; Actualización de precios de arroz de la FAO

Último precio
Sep-20

Variación porcentual
1M 3M 1A

■ Tailandia (Bangkok), arroz (Thai 100% B)	526,00	1,0	-1,9	18,5
■ Viet Nam, arroz (quebrado 25%)	438,75	-3,7	7,0	44,4
■ India, arroz (quebrado 25%)	362,50	-1,4	-4,6	-0,1
■ Estados Unidos de America, arroz (grano largo 2,4%)	600,25	-2,3	-7,1	18,2

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 08/20	Media del mismo periodo
3 meses	0,3	-0,1
12 meses	1,5	-0,2

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.

Hace referencia a: Argentina, Greater Buenos Aires, Retail, Beef meat

Los precios al por menor de los alimentos suben notablemente en agosto y estaban más altos que un año antes

Los precios al por menor de los alimentos registraron en agosto su mayor aumento en cinco meses, lo que refleja sobre todo la revisión al alza de los precios máximos a mediados de julio. Esta limitación se introdujo en marzo de 2020 como respuesta al aumento de los precios en medio de la pandemia de COVID-19. Entre los alimentos, los precios al por menor de la **carne** fueron los que más subieron, mientras que los precios de las **hortalizas, tubérculos, frijoles y frutas** también aumentaron en general. En cambio, los precios de los **productos del trigo** se debilitaron, aunque sólo moderadamente. En general, los precios de los alimentos se mantuvieron muy por encima de los de hace un año en medio de una fuerte presión inflacionaria general unida a la depreciación sostenida de la moneda, que ha perdido casi el 40 por ciento de su valor frente al dólar de los EE.UU. en los últimos 12 meses.

Bangladesh | Arroz

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/20	Media del mismo periodo
3 meses	0,7	-0,1
12 meses	2,4	-0,5

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.

Hace referencia a: Bangladesh, Dhaka, Retail, Rice (coarse- BR-8/ 11/ Guti/ Sharna)



Los precios del arroz son muy superiores a los de hace un año

Los precios del **arroz** en el mercado de Dhaka subieron aún más en septiembre, reflejando las pautas estacionales agravadas por la preocupación por el impacto de las condiciones climáticas desfavorables en la cosecha "Aman" de 2020, que representa alrededor del 35 por ciento de la producción anual total. Se prevé que los rendimientos de la cosecha de esta temporada se reduzcan debido a una sucesión de fenómenos meteorológicos adversos, empezando por las lluvias excesivas de marzo y abril, seguidas por el ciclón tropical Amphan en mayo y las inundaciones recurrentes generalizadas y graves de julio y agosto, que dañaron la cosecha de arroz en diferentes etapas de su desarrollo. Habida cuenta de los aumentos sucesivos de los dos últimos meses -además del incremento repentino a principios de año en respuesta a la fuerte demanda en el marco de la pandemia COVID-19-, los precios en septiembre eran superiores en más de un 25 por ciento a los de un año antes.

Nivel de alerta sobre precios: Alto Moderado

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

Brasil | Cereales

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/20	Media del mismo periodo
3 meses	 9,3	1,2
12 meses	 4,0	-0,2


Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.

Hace referencia a: Brasil, Rio Grande do Sul, Wholesale, Rice (milled, fine long-grain, type 1)

Precios de los cereales en niveles elevados debido las abundantes exportaciones y la debilidad de la moneda

Los precios del **arroz** subieron con fuerza en septiembre, aunque se informó de una desaceleración del aumento hacia finales de mes, tras el anuncio de una suspensión temporal del arancel sobre las importaciones de arroz de países no pertenecientes al Mercosur. En septiembre, los precios eran más de un 60 por ciento superiores a nivel interanual, reflejando en gran medida la presión alcista debida a un fuerte aumento de la demanda interna en medio de la pandemia de COVID-19, pero también por el impulso de fuertes ventas de exportación en el período de marzo-agosto. Los precios del **maíz** amarillo también se incrementaron en septiembre, a pesar de la reciente finalización de la cosecha principal -estimada en un máximo histórico-, debido a la lentitud de las ventas de los agricultores y a la elevada demanda de las industrias de piensos y de etanol. Los precios se situaron muy por encima de los valores de hace un año como consecuencia de las cuantiosas exportaciones, impulsadas por la debilidad de la moneda, que perdió casi el 35 por ciento de su valor frente al dólar de los EE.UU. durante el año pasado. En cuanto al **trigo**, los precios se debilitaron en septiembre con el comienzo de la recolección de la cosecha de 2020. Sin embargo, eran alrededor de un 35 por ciento más altos que los de un año anterior, lo que refleja unas perspectivas de producción inciertas debido a las heladas y a las condiciones de humedad durante el período crítico de las fases de llenado de los granos en algunas zonas agrícolas clave. La debilidad de la moneda nacional contribuyó también a la subida interanual de los precios, ya que hizo que las importaciones fueran más costosas.

Haití | Alimentos básicos

Tasa de crecimiento (%)		
	en 08/20	Media del mismo periodo
3 meses	3,5	0,3
12 meses	 1,8	-0,1

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.


Hace referencia a: Haití, Port-au-Prince, Retail, Rice (imported)

Los precios de los alimentos básicos suben sin cesar en medio de la baja disponibilidad y una moneda débil

Los precios de la **harina de maíz** aumentaron en agosto, a pesar de que la recolección de la cosecha principal de "primavera" ya está en marcha, debido a los reducidos resultados y a los elevados costes de producción, asociados a la depreciación de la moneda local. Dado que los suministros internos ya eran escasos tras el descenso de la producción en 2019, los precios han permanecido más altos a nivel interanual. El resurgir de las perturbaciones sociopolíticas en los últimos meses ha ejercido una presión alcista adicional sobre los precios. Los de los **frijoles negros**, -que han venido aumentando desde principios de 2020-, siguieron subiendo en agosto, debido a las escasas disponibilidades del mercado, agravadas por el cierre de la frontera con la República Dominicana. De manera análoga, los precios del **arroz** -en su mayor parte importado-, aumentaron en agosto debido a las menores importaciones en el período de abril a julio en comparación con el mismo período del año anterior. La depreciación de la moneda nacional, que perdió cerca del 20 por ciento de su valor frente al dólar de los EE.UU. durante el año pasado, mantuvo los precios del arroz muy por encima de sus niveles de hace un año.

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

Kirguistán | Harina de trigo



Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/20	Media del mismo periodo
3 meses	0,4	0,6
12 meses	 2,2	-0,2

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

Precios de la harina de trigo en general estables en septiembre, pero a niveles superiores a los de hace un año

Los precios al por menor de la **harina de trigo** de primera calidad se mantuvieron relativamente estables en la mayoría de los mercados en septiembre, en medio de suministros internos adecuados de la cosecha en curso, cuya producción se espera que se recupere del bajo nivel de 2019 ([SMIA-Resúmenes informativos por países](#)). Sin embargo, los precios se mantuvieron muy por encima de sus valores de un año antes, tras los fuertes aumentos en marzo y abril de 2020, a raíz de un incremento de la demanda de los consumidores debido a la preocupación por la pandemia de COVID-19 y a las limitaciones de las exportaciones en Kazajstán, el principal proveedor del país. La depreciación de la moneda local -que perdió más del 10 por ciento de su valor frente al dólar de los EE.UU. desde principios de 2020-, y el aumento de los costes de las exportaciones de Kazajstán, apoyaron también la subida de los precios. Los esfuerzos del Gobierno por contrarrestar los altos precios durante la pandemia de COVID-19, -incluyendo los límites máximos temporales de precios de los productos alimenticios, la interrupción de las exportaciones de grano y harina de trigo, así como los cuantiosos fondos asignados para reponer sus reservas-, contribuyeron a la estabilidad general de los precios de los últimos meses.

Nigeria | Productos alimentarios

Tasa de crecimiento (%)		
	en 08/20	Media del mismo periodo
3 meses	 10,7	1,6
12 meses	 4,5	-0,8

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

El pronunciado crecimiento de los precios alimentarios continúa en agosto

Los precios de los **alimentos** continuaron su marcado aumento de los últimos meses, debido al entorno macroeconómico y las interrupciones en la cadena de suministro debidas a las medidas restrictivas implementadas para contener la pandemia de COVID-19. En agosto, los precios de los alimentos alcanzaron en general niveles muy superiores a los del año anterior en la mayoría de los mercados, con picos en las zonas afectadas por el conflicto en el noreste, donde, además de los factores económicos, las actividades del mercado se ven aún más dificultadas por la persistente inseguridad. La situación se agrava aún más por el cierre de las fronteras con los países vecinos, establecido el año pasado para frenar el contrabando de arroz y maíz importados. El entorno macroeconómico se caracteriza por la continua depreciación de la moneda local, la disminución de las reservas de divisas y la elevada tasa de inflación general, que llegó el 13,22 por ciento en agosto, la más alta desde marzo de 2018.

Pakistán | Harina de trigo

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/20	Media del mismo periodo
3 meses	 5,0	0,6
12 meses	 1,7	0,0

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



Los precios de la harina de trigo siguen subiendo en septiembre y se sitúan en niveles récord o casi récord

Los precios de la **harina de trigo** -un alimento básico clave-, siguieron aumentando en septiembre, reflejando las tendencias estacionales acentuadas por la escasez de suministros en el mercado, y alcanzaron máximos históricos o cercanos. La producción de 2020, inferior a la prevista, no logró aliviar las limitadas disponibilidades en el mercado causadas por una combinación de producciones inferiores a la media en 2018 y 2019, así como las cuantiosas exportaciones y las escasas compras en 2019. Además, las subidas de precios del gas y los productos petrolíferos en agosto de 2020 ofrecieron un mayor apoyo a los precios de la harina de trigo. En un esfuerzo por frenar nuevas subidas de precios, el Gobierno ha adoptado varias medidas para aumentar las disponibilidades internas, entre ellas la aprobación de la compra de 180 000 toneladas de harina de trigo a la Federación de Rusia, de forma bilateral, y la licitación de 1,5 millones de toneladas de harina de trigo a través de la Sociedad Comercial de carácter gubernamental. Además, también se permitirá que las importaciones privadas estén exentas de derechos e impuestos ([FPMA- Políticas alimentarias](#)). A principios de octubre de 2020, el sector privado había importado unas 430 000 toneladas de trigo.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

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

Sudán | Alimentos básicos


Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/20	Media del mismo periodo
3 meses	 9,9	0,1
12 meses	 6,7	0,2

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: Sudán, Nyala, Wholesale, Millet

Los precios de los alimentos básicos siguieron subiendo en septiembre

Los precios del **sorgo** y el **mijo** cultivados localmente siguieron subiendo en agosto y alcanzaron niveles récord, ya que la presión alcista estacional se vio acentuada por una nueva depreciación de la moneda nacional en el mercado paralelo. Los precios del **trigo** -en su mayor parte importado-, también aumentaron en la capital, Jartum, hasta alcanzar igualmente niveles récord. En general, los precios de los cereales llegaron en agosto a niveles excepcionalmente altos, unas tres veces superiores a los valores ya elevados de un año antes. Esta sostenida tendencia alcista comenzó 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 dispararon los costes de producción y transporte. En 2020, la escasez de suministros tras la exigua producción de cereales de 2019 y las perturbaciones en las actividades comerciales -relacionadas con las medidas para contener la propagación de la pandemia COVID-19-, ejercieron una ulterior presión alcista sobre los precios.

Sudán del Sur | Alimentos básicos

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/20	Media del mismo periodo
3 meses	-4,9	-8,8
12 meses	 4,7	-1,1

Tasa de crecimiento compuesta en términos reales.
Hace referencia a: South Sudan, Juba, Retail, Maize (white)


Los precios de los alimentos siguen aumentando y están en niveles extremadamente altos

En la capital, Juba, los precios del **maíz** y el **sorgo** reanudaron su tendencia alcista en septiembre, tras haber disminuido en los últimos meses, arrastrados por una nueva y fuerte depreciación de la moneda local en el mercado paralelo. También subieron los precios de otros alimentos básicos, como la **mandioca**, **manís** y **trigo** importado. Los precios de los alimentos se situaron en septiembre en niveles excepcionalmente altos, con los del sorgo y el maíz alrededor del 60 y el 70 por ciento, respectivamente, por encima de sus valores ya elevados de hace un año y 30 veces por encima de los de julio de 2015, antes del desplome de la moneda. La causa de los altos precios de los alimentos es la situación macroeconómica perennemente difícil, relacionada con las bajas reservas de divisas y la continua depreciación de la moneda nacional. De forma más reciente, en el primer semestre de 2020, las perturbaciones relacionadas con la COVID-19 en los mercados y el comercio locales -ya afectados por el persistente impacto del prolongado conflicto-, aportaron un mayor apoyo a los precios, al igual que el descenso de las importaciones debido a los controles fronterizos establecidos por el Gobierno de Uganda. En otros mercados supervisados, los precios aumentaron bruscamente a medida que las inundaciones generalizadas interrumpieron las corrientes comerciales. Por ejemplo, los precios del sorgo se dispararon en agosto y septiembre en Wau (estado occidental de Bahr el Ghazal) y Rumbek (estado de los Lagos) en un 65 por ciento y un 50 por ciento, respectivamente.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

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

Tayikistán | Harina de trigo

Tasa de crecimiento (%)		
	en 09/20	Media del mismo periodo
3 meses	-0,9	1,1
12 meses	 2,9	0,0

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

Precios de la harina de trigo en general estables en septiembre, pero siguen más altos respecto a un año antes

Los precios al por menor de la **harina de trigo** de primera calidad se mantuvieron relativamente estables por segundo mes consecutivo en septiembre, tras haber bajado en junio y julio con el comienzo de la recolección de la cosecha de invierno de 2020 y la flexibilización de las medidas restrictivas relacionadas con COVID-19. Las iniciativas gubernamentales de estabilización de los precios -incluida la prohibición temporal de las exportaciones de grano y harina de trigo y la venta de productos de sus reservas estratégicas-, contribuyeron a la presión a la baja sobre los precios. Sin embargo, éstos se mantuvieron muy por encima de sus niveles de septiembre del año pasado, tras los pronunciados aumentos registrados entre marzo y mayo de 2020 debido al incremento de la demanda de los consumidores en medio de la preocupación por la pandemia, las perturbaciones del mercado y las restricciones a las exportaciones en la subregión. El alza de los precios de exportación de Kazajstán -el principal proveedor del país-, contribuyó también al aumento de los precios interanuales.

Zimbabwe | Productos alimentarios

Tasa de crecimiento (%)		
	en 08/20	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, Maize meal

La inflación alimentaria se redujo, pero los precios se mantienen en niveles elevados

Los precios de los **alimentos** continuaron su escalada en agosto, pero a un ritmo sustancialmente más lento que en los meses anteriores. En base anual, los precios se mantuvieron significativamente más altos; la tasa de inflación anual alimentaria se estimó en un 865 por ciento en agosto, pero 111 puntos porcentuales menos que en julio. El principal factor subyacente a los altos precios ha sido la inestabilidad y la fuerte debilidad de la moneda nacional, agravadas por los efectos de la pandemia de COVID-19. Las reducidas cosechas de cereales en 2019 y 2020 provocaron una reducción en el suministro nacional de alimentos, lo que ejerció una presión adicional alcista sobre los precios y causó un aumento sustancial de las necesidades de importación, lo que acentuó los efectos de la inflación importada en los precios internos de los alimentos. El Gobierno introdujo en junio un sistema de tipo de cambio de subasta para impedir nuevas pérdidas de valor de la moneda y reducir la diferencia entre el tipo de cambio oficial y el del mercado paralelo. Las estadísticas del Banco de la Reserva de Zimbabwe indican que la depreciación de la moneda se ha desacelerado a partir de julio, como lo demuestra la disminución de la tasa de inflación mensual. A pesar de los efectos modestos pero positivos en la seguridad alimentaria de un aumento más lento de los precios de los alimentos, el impacto de las medidas de salud pública relacionadas con la COVID-19 han llevado a un deterioro generalizado de los medios de subsistencia y los ingresos, unas condiciones que por tanto han mermado considerablemente la capacidad de los hogares para adquirir alimentos y agravado la inseguridad alimentaria.

Nivel de alerta sobre precios:  Alto  Moderado

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

Los precios del maíz siguieron disminuyendo estacionalmente en septiembre

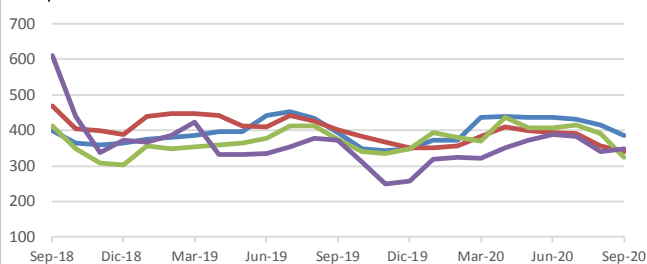
En la mayoría de los países de la subregión, los precios del maíz blanco siguieron bajando en septiembre con la recolección de la cosecha de la temporada principal de 2020 en curso, y en general fueron inferiores con carácter interanual debido a las disponibilidades internas relativamente mayores. En **Guatemala**, los precios del maíz blanco disminuyeron por tercer mes consecutivo en septiembre, ya que las cosechas de las zonas productoras del sur y el este -así como las importaciones de México-, mantuvieron una presión a la baja sobre los precios. De forma análoga, en **El Salvador** y **Honduras**, la recolección de las cosechas de la temporada principal en curso llevó a una nueva disminución de los precios del maíz en septiembre, que se situaron en niveles más de un 10 por ciento inferiores a los del año anterior, debido a la perspectiva de un aumento de la producción en este año. Las expectativas favorables de producción también mantuvieron los precios más bajos respecto a hace un año en **Nicaragua**, aunque se fortalecieron en septiembre a pesar del comienzo de la cosecha principal. Se prevé que los precios disminuyan en octubre, cuando los mercados estén plenamente abastecidos gracias a la cosecha de 2020. En **México**, los precios se fortalecieron estacionalmente antes del comienzo de la cosecha de la temporada principal en noviembre, que se espera se recupere del nivel reducido del año pasado. En cuanto a los frijoles, los precios de septiembre en la subregión se situaron muy por debajo de sus máximos del período de marzo-junio, siguiendo las tendencias estacionales y una demanda interna más débil, que se ha normalizado después de los altos niveles alcanzados antes durante la pandemia de COVID-19. En **Honduras**, los precios de los frijoles rojos disminuyeron por segundo mes consecutivo en septiembre, como consecuencia de la mejora de los suministros del mercado a partir de la recolección de las cosechas secundarias en curso. En **El Salvador** y **Nicaragua**, los precios de los frijoles rojos

subieron moderadamente en septiembre y se situaron ligeramente por encima de sus niveles de hace un año. Los recientes aumentos se produjeron después de una fuerte disminución en los tres últimos meses, debido a las cosechas secundarias y a la reducción de la demanda con respecto a los altos niveles alcanzados al inicio de la pandemia de COVID-19. En **Guatemala**, los precios del frijol negro bajaron aún más en septiembre lastrados por las cosechas secundarias en las zonas productoras del sudeste del país. Sin embargo, los precios se mantuvieron más de un 35 por ciento por encima de sus valores de hace un año tras el repunte de los meses anteriores, cuando la demanda minorista se disparó en medio de la pandemia de COVID-19.

En el Caribe, en **Haití**, los precios de la harina de maíz y de los frijoles negros aumentaron en general en agosto a pesar de la cosecha de la primera temporada en curso, reflejando sobre todo la reducida producción que se está recolectando a raíz de las condiciones climáticas de sequía adversas. La nueva disminución de la producción de esta temporada está manteniendo los precios por encima de los niveles de hace un año. Además, las perturbaciones sociopolíticas -junto con la nueva depreciación de la moneda nacional-, han contribuido al aumento general de los precios interanuales de los alimentos básicos, incluido el arroz. En **la República Dominicana**, los precios al por menor de los frijoles negros se debilitaron por tercer mes consecutivo en septiembre, ya que las cosechas de la temporada secundaria mejoraron las disponibilidades del mercado. Los precios del arroz bajaron en septiembre tras los aumentos moderados de los meses anteriores debido a las buenas perspectivas de producción para el resto de la campaña agrícola, que reflejan las expectativas de una mejora de las precipitaciones.

Precios mayoristas de maíz blanco en Centroamérica

USD por tonelada



Fuente(s): Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación; Dirección General de Economía Agropecuaria, MAG; SIMPAH

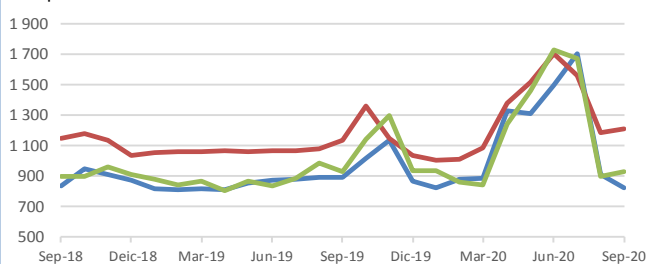
Último precio
Sep-20

Variación porcentual
1M 3M 1A

Guatemala, venta al por mayor, Ciudad de Guatemala, maíz (blanco)	386,98	-6,8	-11,6	-2,0
El Salvador, venta al por mayor, San Salvador, maíz (blanco)	341,88	-4,1	-13,2	-14,8
Honduras, venta al por mayor, Tegucigalpa, maíz (blanco)	325,60	-16,8	-20,1	-13,5
Nicaragua, venta al por mayor, Managua (oriental), maíz (blanco)	347,60	2,1	-10,5	-6,7

Precios mayoristas de frijoles rojos en Centroamérica

USD por tonelada



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

Último precio
Sep-20

Variación porcentual
1M 3M 1A

Honduras, venta al por mayor, Tegucigalpa, frijoles (rojos)	826,76	-9,3	-44,9	-7,4
El Salvador, venta al por mayor, San Salvador, frijoles (rojos)	1 214,18	2,6	-28,7	7,0
Nicaragua, venta al por mayor, Managua (oriental), frijoles (rojos)	928,62	3,3	-46,4	-0,5

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

Los precios del arroz sufren una continua presión a la baja, los del trigo se mantienen estables en general

Los precios del arroz siguieron bajando en septiembre, con el progreso de las cosechas de 2020, pero se mantenían más altos a nivel interanual tras una demanda más fuerte a causa de la pandemia de COVID-19 que sustentó fuertes aumentos en el período de marzo-abril. En algunos países, la depreciación de las monedas nacionales frente al dólar de los EE.UU. ha contribuido también a sostener el alto nivel de los precios. En **Colombia** y **Perú**, los precios del arroz se redujeron por cuarto mes consecutivo en septiembre, pero eran superiores a los de un año antes. Los precios también continuaron disminuyendo en el **Ecuador** debido a la mejora de las disponibilidades del mercado a raíz de la cosecha de la temporada secundaria en curso. Los precios se mantuvieron estables, pero siguieron siendo más de un 35 por ciento más elevados que hace un año en el **Uruguay** debido a las cuantiosas ventas de exportación en el período de enero a agosto. En cambio, en **Brasil**, los precios del arroz aumentaron bruscamente un 25 por ciento intermensual, impulsados por las fuertes ventas de exportación en el período de marzo-agosto. Sin embargo, se informó de una desaceleración del aumento de precios hacia finales de mes, tras el anuncio de una suspensión temporal del arancel sobre el arroz de los países no pertenecientes al MERCOSUR.

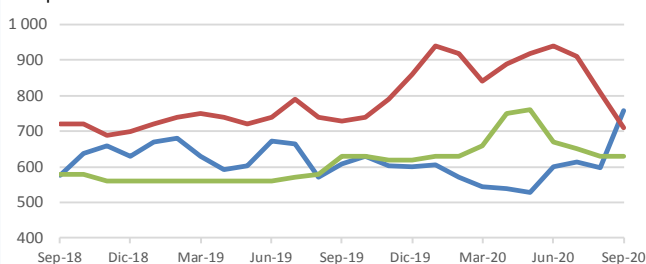
Los precios del trigo se mantuvieron por lo general estables, con la notable excepción del principal productor de trigo de la subregión: Argentina. En la **Argentina**, los precios del grano de trigo siguieron aumentando estacionalmente, acentuados por la preocupación por el impacto del tiempo seco en los rendimientos de los cultivos en las principales zonas productoras del centro y el norte. Las voluminosas ventas de exportación, estimuladas por la fuerte depreciación de la moneda nacional, mantuvieron los precios más elevados a nivel interanual. En cambio, en el **Brasil**, los precios del trigo se debilitaron con el comienzo de la cosecha de 2020, pero se mantuvieron muy por encima de los niveles del año anterior debido a las inciertas perspectivas de producción, así como a la debilidad de la moneda, que hizo más costosas las importaciones. En el **Uruguay**, los precios del trigo permanecieron estables en septiembre, ya que la presión alcista estacional se vio limitada

por las perspectivas favorables de producción de la cosecha de 2020, que se recolectará en noviembre. De forma análoga, en **Chile** los precios se mantienen prácticamente inalterados, pero son alrededor de un 20 por ciento superiores a los de hace un año. El alto nivel de precios obedece a una producción reducida en 2019, unida a la disminución de las importaciones en los ocho primeros meses del año en comparación con el mismo período de 2019. En otras partes de la subregión, los precios de la harina de trigo se mantuvieron relativamente estables en septiembre y, en general, en torno a sus valores de un año antes en **Bolivia (Estado Plurinacional de)**, **Ecuador** y **Perú**, gracias a unas importaciones adecuadas. Los precios de la harina de trigo permanecieron estables también en **Colombia**, pero aumentaron con respecto al año pasado debido principalmente a la depreciación de la moneda colombiana.

En cuanto al maíz, en la **Argentina**, los precios del maíz amarillo aumentaron fuertemente en septiembre debido a la lentitud de las ventas de los agricultores, a lo que se sumó la preocupación por el impacto del clima seco en la siembra en curso de la cosecha de 2021. Las elevadas exportaciones y la debilidad de la moneda mantuvieron los precios muy por encima de los valores de hace un año. De manera análoga, en el **Brasil** los precios aumentaron a pesar de la reciente terminación de la cosecha principal, que se estima en un nivel sin precedentes, lo que refleja la demanda sostenida de las industrias de piensos y de etanol. En el **Perú**, los precios del maíz amarillo permanecían estables en septiembre, ya que la presión estacional a la baja se vio limitada por la reducida cosecha recolectada en el período junio-agosto debido a una contracción de las plantaciones. En **Bolivia (Estado Plurinacional de)** y **Colombia**, los precios se debilitaron o seguían estables como consecuencia de los suministros adecuados de la cosecha en curso. En cambio, en el **Ecuador**, los precios se fortalecieron en general en línea con las tendencias estacionales -la recolección de la cosecha de la temporada secundaria comenzará en octubre-, y fueron ligeramente inferiores en términos interanuales debido a los abundantes suministros de la producción de la temporada principal.

Precios mayoristas de arroz en la América del Sur

USD por tonelada



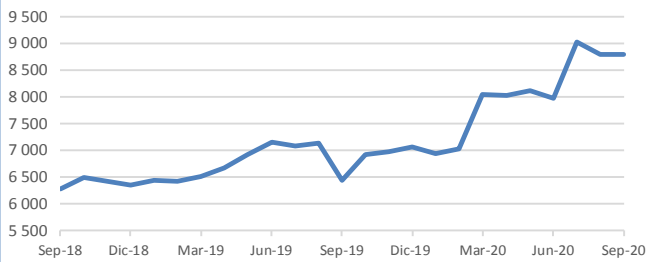
	Último precio Sep-20	Variación porcentual 1M	3M	1A
Brasil, venta al por mayor, Rio Grande del Sur, arroz (molido, grano largo fino, tipo 1)	758,67	27,2	26,4	24,7
Colombia, venta al por mayor, Bogotá, arroz (primera calidad)	710,00	-12,3	-24,5	-2,7
Peru, venta por mayor, Lima, arroz (molido, superior)	630,00	0,0	-6,0	0,0

Fuente(s): Companhia Nacional de Abastecimento (Conab); Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE); Ministerio de Agricultura y Riego

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

Precios mayoristas de arroz en Uruguay

Peso uruguayo por tonelada



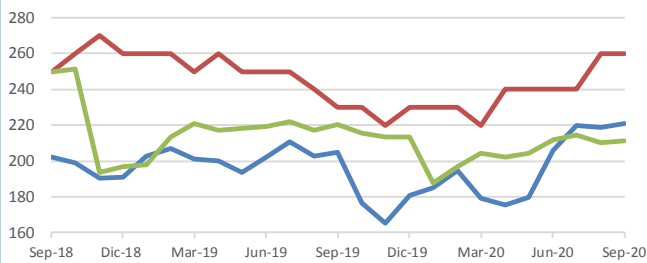
■ Uruguay, venta al por mayor, promedio nacional, arroz

Último precio Sep-20	Variación porcentual 1M	Variación porcentual 3M	Variación porcentual 1A
8 804,00	0,2	10,5	36,8

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

Precios mayoristas del trigo en la América del Sur

USD por tonelada



■ Brazil, Rio Grande do Sul

■ Chile, promedio nacional

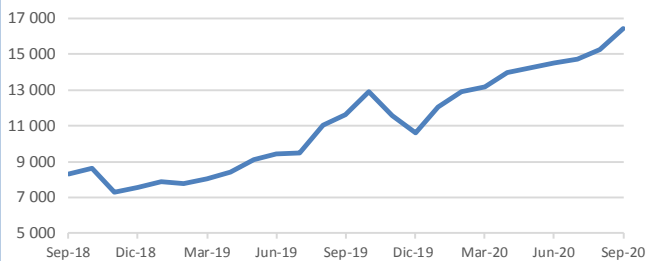
■ Uruguay, promedio nacional

Último precio Sep-20	Variación porcentual 1M	Variación porcentual 3M	Variación porcentual 1A
220,71	0,8	7,0	7,8
260,00	0,0	8,3	13,0
211,19	0,5	-0,4	-4,2

Fuente(s): Companhia Nacional de Abastecimento (Conab); Cotrisa; Instituto Nacional de Estadística, División Estadísticas Económicas, Departamento de Encuestas de Actividad Económica, Sección Encuestas Estructurales de Actividad Económica

Precios mayoristas del trigo en Argentina

Argentine Peso por tonelada



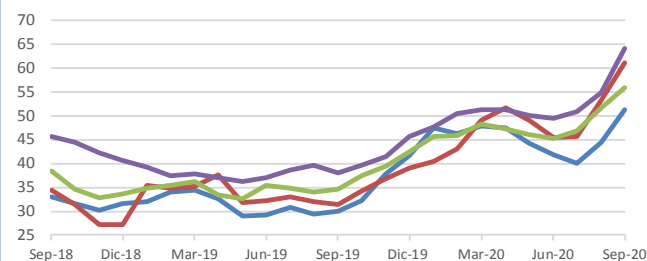
■ Argentina, venta al por mayor, Buenos Aires, trigo

Último precio Sep-20	Variación porcentual 1M	Variación porcentual 3M	Variación porcentual 1A
16 422,62	7,5	13,1	41,4

Fuente(s): Bolsa de Cereales

Precios mayoristas de maíz amarillo en Brasil

Real brasileño por 60 kg



■ Brasil, venta al por mayor, Distrito Federal, maíz (amarillo)

■ Brasil, venta al por mayor, Mato Grosso, maíz (amarillo)

■ Brasil, venta al por mayor, Paraná, maíz (amarillo)

■ Brasil, venta al por mayor, Rio Grande do Sul, maíz (amarillo)

Último precio Sep-20	Variación porcentual 1M	Variación porcentual 3M	Variación porcentual 1A
51,26	15,2	22,8	71,2
61,01	14,7	34,1	94,7
55,84	8,3	23,2	61,3
64,07	16,9	29,8	68,3

Fuente(s): Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)

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)** 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 2020, 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: <http://www.fao.org/giews/food-prices/tool/public/index.html#/home>

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

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

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

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/trade_and_markets_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, 2020



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. Las solicitudes de uso comercial deben enviarse a través de la siguiente página web: www.fao.org/contact-us/licence-request. Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: copyright@fao.org.