



Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

ÍNDICE

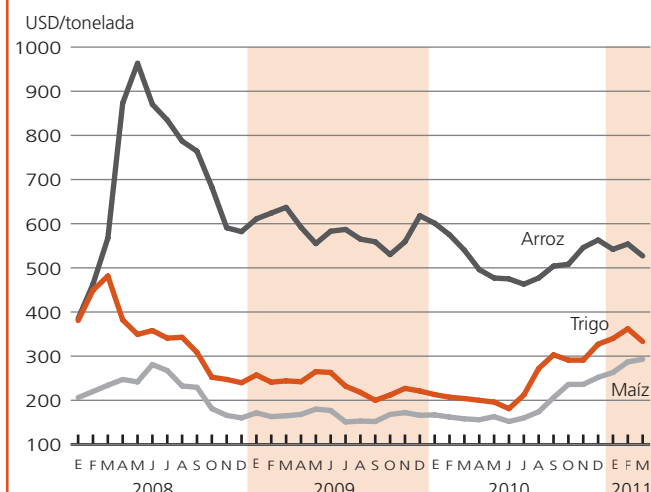
- **El primer pronóstico de la FAO relativo a la producción mundial de trigo en 2011 se cifra en 676 millones de toneladas, un 3,4 por ciento más que en 2010**, un nivel de producción todavía inferior a las excelentes cosechas de 2008 y 2009.
- **En las tres primeras semanas de marzo los precios internacionales de los cereales se mantuvieron volátiles.**
- **Debido al aumento de la producción se prevé que en 2010/11 disminuya el volumen de las importaciones de cereales de los PBIDA como grupo. Se pronostica, sin embargo, que su factura de importaciones aumentará en un 20 por ciento debido al alza de los precios internacionales.**
- **En Asia, las perspectivas para la cosecha de trigo de 2011 son mayormente favorables.** En **China**, las perspectivas siguen siendo inciertas, pero el alivio de la situación provocada por la sequía en la llanura China septentrional es un hecho positivo. En el **Japón**, un poderoso terremoto seguido de un tsunami ha causado devastaciones con repercusiones potencialmente significativas en la agricultura y el comercio de alimentos.
- **En el África del Norte, la situación actual creada en Jamahiriya Árabe Libia ha provocado el desplazamiento de un gran número de personas** y el trastorno del flujo de bienes y servicios a esta región que depende sobremanera de las importaciones de cereales. El PMA ha emprendido una operación de emergencia regional destinada a proporcionar asistencia alimentaria a la población afectada.
- **En el África austral, las perspectivas para la cosecha principal de maíz de 2011 son generalmente favorables** y los precios relativamente bajos han contribuido a estabilizar la seguridad alimentaria.
- **En el África oriental, la inseguridad alimentaria ha aumentado en las zonas pastorales de Somalia, Kenia y Etiopía, afectadas por la sequía**, pese a las excelentes cosechas obtenidas en 2010 y a los precios generalmente bajos y estables de los alimentos.
- **En el África occidental, la violencia postelectoral continúa causando grandes trastornos a la población y perturbando el comercio y los medios de subsistencia en Côte d'Ivoire y los países vecinos.**

En marzo de 2011, la FAO comenzó a publicar la **Nota informativa de la FAO sobre la situación de la oferta y la demanda de cereales**, un panorama mensual de la situación mundial de los cereales disponible en el portal de la FAO sobre la situación alimentaria mundial en: <http://www.fao.org/worldfoodsituation>.

En la publicación trimestral de **Perspectivas de cosechas y situación alimentaria** (marzo, junio, septiembre, diciembre) se continuarán publicando una evaluación pormenorizada de la producción de cereales así como la situación de la oferta y la demanda por país/región, mientras que las **Perspectivas Alimentarias** publican dos veces al año (junio y noviembre) análisis de los mercados mundiales de cereales, así como de otros productos básicos importantes.

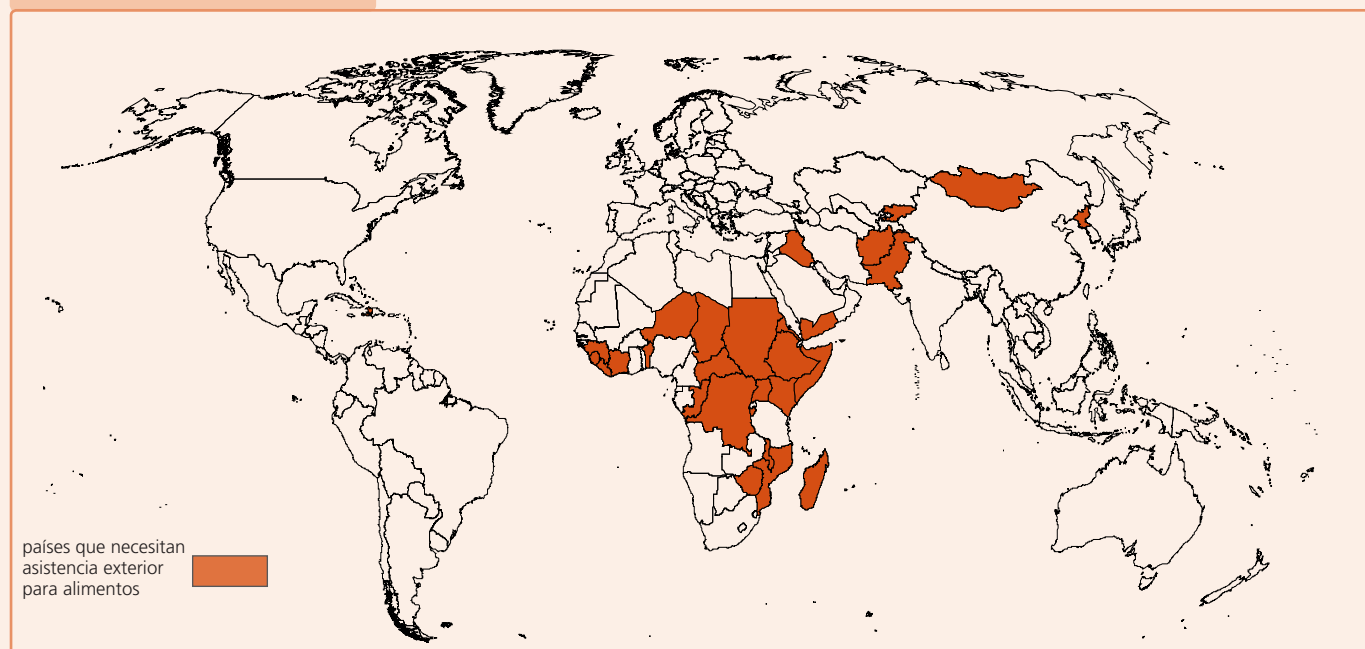
Países que necesitan asistencia exterior	2
Breve informe sobre la situación mundial de la oferta y la demanda de cereales	4
Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos	8
Exámenes regionales	
África	11
Asia	20
América Latina y el Caribe	24
América del Norte, Europa y Oceanía	27
Apéndice estadístico	30

Precios internacionales de determinados cereales



Países que necesitan asistencia exterior para alimentos¹

Mundo: 29 países



ÁFRICA (21 países)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos

Zimbabwe

Se estiman en 1,68 millones las personas que necesitan asistencia alimentaria en las zonas rurales y urbanas, pese a una situación en general mejorada de la seguridad alimentaria

Falta de acceso generalizada

Eritrea

Persiste un alto grado de inseguridad alimentaria debido a problemas económicos y al desplazamiento interno de la población

Liberia

Lenta recuperación de los daños causados por la guerra. Servicios sociales e infraestructura insuficiente, así como escaso acceso a los mercados. Afluencia masiva de refugiados de Côte d'Ivoire: más de 35 000 personas han huido a los distritos de Nimba, Grand Gedeh y Maryland, y se han refugiado en 32 aldeas fronterizas

Níger

Persistencia de los efectos de la crisis alimentaria de 2009/10 que agotó los activos de los hogares, con inclusión de pérdidas de animales y niveles elevados de endeudamiento

Sierra Leona

Lenta recuperación de los daños causados por la guerra. La depreciación de la moneda determinó un aumento de las tasas de inflación que perjudicó el poder adquisitivo y la situación de la seguridad alimentaria de los hogares

Somalia

Alrededor de 2,4 millones de personas necesitan asistencia alimentaria debido al conflicto civil en curso y a una grave sequía durante la temporada secundaria "deyr" de 2010/11

Grave inseguridad alimentaria localizada

Benín

Graves inundaciones afectaron a 680 000 personas y causaron daños a las viviendas, la infraestructura, los cultivos y el ganado

Burundi

Una mala producción agrícola en el norte y el nordeste y los altos precios de los alimentos agravan la situación actual de la inseguridad alimentaria

Chad

En las regiones meridionales y orientales hay un gran número de refugiados: aproximadamente 270 000 sudaneses y 82 000 de la República Centroafricana. La sequía y la falta de pastizales causaron graves daños y matanzas en el ganado en 2009/10, principalmente en las zonas centrooccidentales del país

Congo

La afluencia de más de 100 000 refugiados desde finales de 2009 aumentó la presión sobre los recursos alimentarios ya de por sí limitados

Côte d'Ivoire

Daños causados por el conflicto. En los últimos años la agricultura se ha visto gravemente perjudicada debido a la falta de servicios de apoyo principalmente en las regiones septentrionales. La actual crisis postelectoral ha obligado a más de 41 000 personas a dejar el país y buscar refugio principalmente en Liberia oriental. Otras 40 000 personas se han desplazado internamente en la parte occidental del país, principalmente en Duékoué, desde principios de febrero de 2011

Etiopía

Pese a una buena cosecha "meher" de 2010, el número estimado de las personas que necesitan asistencia alimentaria ha aumentado últimamente de 2,3 a 2,8 millones debido a las lluvias escasas recibidas entre octubre y diciembre en las zonas meridionales y sudorientales, que afectaron a los hogares pastorales y agropastorales

Guinea

El acceso a los alimentos se ve perjudicado por el aumento de los precios y la inflación

Kenya

Se estiman en 2,4 millones las personas con inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas pastorales y agropastorales de las tierras bajas nortoccidentales, sudorientales y costeras, debido a unas condiciones atmosféricas más secas de lo normal durante la estación de lluvias cortas de 2010/11

Madagascar

Persiste la inseguridad alimentaria en las regiones meridionales, debido a una mala cosecha en 2010, a la escasez de suministros en los mercados y al aumento de los precios. Unas inundaciones localizadas y el paso del ciclón Bingiza en febrero también han causado daños nacionales a la infraestructura y a algunos cultivos. Se estiman en 2,25 millones las personas que sufren de grave inseguridad alimentaria

Malawi

En los distritos meridionales se registraron graves pérdidas de cosechas, pero la situación relativa a la seguridad alimentaria ha mejorado debido a una buena cosecha de invierno y a la distribución de ayuda alimentaria. El número de las personas que se estima afectadas de inseguridad alimentaria se redujo de un millón a 508 088

Mozambique

Las inundaciones localizadas en las provincias centrales y meridionales provocan algunos daños a los cultivos en 2011. Como consecuencia de los déficit de producción de 2010, durante el período de carestía necesitarán asistencia alrededor de 335 000 personas, menos de las calculadas inicialmente

República Centroafricana

La inseguridad civil limita el acceso a las tierras agrícolas, mientras los precios inestables impiden el acceso a los alimentos

República Democrática del Congo

Disturbios civiles, personas desplazadas en el interior del país, repatriados y aumento de los precios de los alimentos

Sudán

Alrededor de 6 millones de personas necesitan asistencia alimentaria debido a una combinación de factores, entre ellos los disturbios civiles (Darfur), la inseguridad y los repatriados (Sudán meridional), y el aumento de los precios de los alimentos

Uganda

El país goza en general de seguridad alimentaria debido a la buena producción de la primera y segunda temporada de 2010. Sin embargo, cerca de 815 000 personas sufren todavía de inseguridad alimentaria moderada, principalmente en la región de Karamoja

ASIA (7 países)**Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos****Iraq**

Grave inseguridad civil

Falta de acceso generalizada**República Popular Democrática de Corea**

Los problemas económicos y la falta de insumos agrícolas conducen a una insuficiente producción de alimentos y agravan la inseguridad alimentaria. Se prevé que las graves condiciones invernales reduzcan la producción de trigo

Mongolia

La persistencia de temperaturas extremadamente bajas (Dzud) en el invierno pasado provocó la muerte de cerca de seis millones de cabezas de ganado de un total de 44 millones, y ha perjudicado los medios de subsistencia de unas 500 000 personas

Grave inseguridad alimentaria localizada**Afghanistán**

Conflictos e inseguridad y precios altos de los alimentos. Las zonas con inseguridad alimentaria moderada se encuentran en el centro y el nordeste del país

Kirguistán

Efectos de la perturbación social, conflictos étnicos recientes, personas desplazadas en el interior del país

Pakistán

Los persistentes efectos de las graves inundaciones, que afectaron a unos 18 millones de personas, causan daños a las viviendas, la infraestructura y los cultivos

Yemen

Efectos de los disturbios y del conflicto reciente, personas desplazadas en el interior del país (alrededor de 300 000 están todavía en campamentos) y refugiados (alrededor de 170 000)

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (1 país)**Grave inseguridad alimentaria localizada****Haití**

Más de 3 millones de personas necesitarán asistencia en abril/mayo. La mayoría de los hogares con inseguridad alimentaria están principalmente en las zonas pobres y extremadamente pobres afectadas por la epidemia del cólera y el huracán Tomás. Situación sociopolítica incierta y precios altos de los alimentos

Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales²**ÁFRICA (5 países)****Kenya**

Las lluvias retrasadas e insuficientes durante la temporada secundaria de 2010/11 afectan a la producción agrícola y a la situación de los pastizales

Lesotho

Unas lluvias intensas e inundaciones causaron daños a los cultivos, y en las zonas más afectadas se señalan pérdidas de 30 a 60 por ciento

Madagascar

Lluvias estacionales retrasadas, seguidas de inundaciones localizadas, en las regiones septentrionales y orientales

Somalia

Las lluvias retrasadas e insuficientes durante la temporada "deyr" de 2010/11 afectan gravemente a la producción agrícola y a los recursos de pastos

República Unida de Tanzanía

Las lluvias retrasadas e insuficientes durante la temporada "vuli" de 2010/11 afectan a la producción agrícola en las zonas de precipitaciones bimodales

ASIA (2 países)**Argentina**

Los cultivos de maíz y sorgo han resultado afectados por el retraso de la plantación y el tiempo seco vinculado al fenómeno de La Niña

Uruguay

Los cultivos de maíz y sorgo han resultado afectados por el retraso de la plantación y el tiempo seco vinculado al fenómeno de La Niña

Símbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (diciembre 2010)

ninguna variación ■ mejoramiento ▲ agravamiento ▼ nuevo +

Terminología

1 Los países que necesitan asistencia exterior son los que carecen de los recursos necesarios para resolver problemas críticos de inseguridad alimentaria. Las crisis alimentarias se deben casi siempre a una combinación de factores, pero para fines de planificación de las intervenciones es importante establecer si se deben **sobre todo** a la falta de alimentos, a un acceso limitado a los alimentos, o a problemas graves pero localizados. En consecuencia, la lista de los países que necesitan asistencia exterior está organizada en tres grandes categorías que no se excluyen mutuamente:

- países que hacen frente a un **déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos** como consecuencia de la pérdida de cosechas, catástrofes naturales, interrupción de las importaciones, desorganización de la distribución, pérdidas excesivas después de la cosecha, u otros problemas de abastecimiento.
- países con una **falta de acceso generalizada**, en los que la mayoría de la población no puede comprar alimentos en los mercados locales, debido a sus ingresos muy bajos, a los precios excepcionalmente altos de los alimentos o a la imposibilidad de circular dentro del país.
- países con **grave inseguridad alimentaria localizada** debida a la afluencia de refugiados, a la concentración de personas desplazadas en el interior del país, o a la existencia de zonas en las que las pérdidas de cosechas coinciden con una profunda pobreza.

2 Los países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales son aquéllos cuyas perspectivas apuntan a un déficit de producción, como consecuencia de una reducción de la superficie sembrada, el mal tiempo, plagas y enfermedades de las plantas u otras calamidades que indican la necesidad de vigilar atentamente los cultivos durante el resto del período vegetativo.

Breve informe sobre la situación mundial de la oferta y la demanda de cereales

PERSPECTIVAS INICIALES PARA LAS COSECHAS DE 2011

Perspectivas en general favorables para la producción mundial de trigo de 2011

A esta altura de la campaña, cuando todavía queda por plantarse en los meses venideros la mayor parte de las cosechas de cereales secundarios y arroz, es demasiado temprano para un pronóstico siquiera provisional de la producción mundial de **cereales** en 2011. Sin embargo, con respecto al trigo del hemisferio norte, que representa la mayor parte de la producción mundial, los cultivos de invierno ya se están desarrollando o saldrán pronto de la fase de latencia, mientras las siembras de primavera han comenzado en algunos países y ya se dispone de un cuadro preliminar de las perspectivas mundiales.

El primer pronóstico de la FAO relativo a la producción mundial de **trigo** en 2011 se cifra en 676 millones de toneladas, lo que representa un aumento del 3,4 por ciento con respecto a 2010. En muchos países la superficie plantada ha aumentado, o debería aumentar, en respuesta a los precios fuertes, y se prevé una recuperación de los rendimientos en las zonas afectadas por la sequía en 2010, en particular la Federación de Rusia. La producción mundial pronosticada para 2011 estaría todavía por debajo de las excelentes cosechas de 2008 y 2009.

En la **UE**, la superficie total plantada con trigo debería aumentar hasta alrededor de un 2 por ciento, y dado que hasta ahora las condiciones son generalmente satisfactorias, se pronostica provisionalmente que la producción total de 2011 aumentará en un 4 por ciento. En la **Federación de Rusia**, la superficie

de trigo de invierno se redujo a causa de la sequía, pero la disminución debería verse compensada con creces por las plantaciones mayores de primavera. Si a ello se añade la recuperación prevista en los rendimientos, la producción de trigo del país aumentará considerablemente en 2011 con respecto a 2010. También **Ucrania** produciría más trigo este año ya que, según los informes, la superficie plantada se mantiene relativamente inalterada pero las condiciones de crecimiento son muy favorables, a diferencia del año pasado en que la sequía afectó a algunas zonas. En América del Norte, el pronóstico inicial relativo a la producción de trigo en los **Estados Unidos** apunta a una merma en 2011. Si bien las plantaciones de invierno aumentaron apreciablemente, la sequía imperante en algunas partes podría aumentar el nivel de abandono de este año y se pronostica que la superficie de trigo de primavera disminuirá ante la fuerte competencia de otros cultivos. En el **Canadá**, la mayor parte del trigo se siembra en primavera y se esperan plantaciones considerablemente mayores en respuesta a los precios más altos de este año, especialmente en vista de la superficie relativamente baja del año pasado.

En **Asia**, las perspectivas para la cosecha de trigo de 2011, que se recogerá a partir de abril, son mayormente favorables en la **India** y el **Pakistán**, donde se prevén buenas cosechas. En **China**, sin embargo, las perspectivas son inciertas a causa de la sequía invernal registrada en la llanura china septentrional a pesar de unas precipitaciones beneficiosas recibidas últimamente. En la subregión de la CEI de Asia, **Kazajistán** es el principal productor y la mayor parte de la cosecha se sembrará en esta primavera. Si las condiciones atmosféricas lo permiten, se supone que los agricultores mantendrán el nivel de siembra relativamente alto de los dos últimos años, especialmente en vista de los precios fuertes. Suponiendo también

Cuadro 1. Producción de trigo: principales productores¹

(millones de toneladas)

	Promedio 2008-10	2009	2010 estim.	2011 pronóst.	Variación: 2011 respecto de 2010 (%)
UE	141.8	138.5	136.5	142.0	4.0
China Continental	114.2	115.1	115.1	113.0	-1.8
India	80.0	80.7	80.8	81.5	0.9
Estados Unidos	62.8	60.4	60.1	56.6	-5.8
Fed. de Rusia	55.7	61.7	41.5	55.0	32.5
Canadá	26.2	26.8	23.2	25.0	7.8
Australia	23.2	21.9	26.3	24.0	-8.8
Pakistán	22.8	24.0	23.3	24.0	3.0
Ucrania	20.7	20.8	17.2	21.0	22.1
Turquía	19.3	20.6	19.5	19.8	1.5
Kazajistán	14.3	17.0	10.0	15.6	56.2
Irán (Rep. Islámica del)	12.4	13.0	14.5	13.2	-9.0
Argentina	10.4	8.8	14.0	13.5	-3.6
Egipto	8.3	8.5	8.5	8.6	0.9
Uzbekistán	6.5	6.6	6.7	6.6	-1.5
Total mundial	674.4	684.5	653.7	676.0	3.4

¹ Los países están clasificados según su producción promedio de 2008-10.

una recuperación en los rendimientos, tras el nivel reducido a causa de la sequía del año pasado, se podría alcanzar un aumento considerable de la producción. En el **África del Norte**, las perspectivas iniciales para las cosechas de trigo de 2011 son generalmente favorables, excepto en **Túnez**, donde las condiciones secas apuntan a una repetición de la cosecha reducida a causa de la sequía del año pasado.

En el hemisferio sur, donde todavía no se han sembrado las cosechas principales de trigo, se prevé que los productores también aumenten las plantaciones en respuesta a las perspectivas favorables para los precios de este año. Pero ello podría no traducirse en cosechas mayores en **Australia** o la **Argentina**, donde se supone que los rendimientos volverán a los niveles medios después de los niveles excelentes alcanzados en 2010.

Perspectivas variadas para las cosechas de cereales secundarios del hemisferio sur en 2011

En el hemisferio norte las cosechas principales de **cereales secundarios** todavía tienen que sembrarse, pero en el hemisferio sur la campaña está muy avanzada. En **América del Sur**, las perspectivas para la cosecha de maíz de 2011 son desfavorables en la **Argentina** y el **Uruguay**, debido a un tiempo seco persistente relacionado con La Niña que ha afectado a algunas partes de la subregión. En el **Brasil**, por el contrario, las perspectivas son positivas después de que unas buenas precipitaciones recibidas desde la siembra mejoraron las condiciones de humedad para el desarrollo de los cultivos.

En el África austral, las perspectivas para la actual temporada principal de los cereales secundarios son en general buenas. Las condiciones atmosféricas han sido generalmente favorables a pesar de unas inundaciones localizadas y una racha seca reciente, y en Malawi, Zambia

y Zimbabwe se ejecutaron programas de subvenciones a los insumos de gran envergadura. En **Malawi** y **Zambia** se pronostica que la producción de maíz alcanzará niveles sin precedentes. En **Sudáfrica**, sin embargo, el mayor productor de la subregión, a pesar de unas condiciones de crecimiento favorables, se pronostica una fuerte merma de la producción con respecto al nivel alto del año pasado. Ello se debe a una disminución de la superficie plantada en respuesta a la gran cantidad de existencias remanentes y a los precios bajos para el maíz durante la siembra, que indujeron a los agricultores a pasar a otros cultivos con mejores perspectivas de rendimiento, como la soja o el girasol.

Las primeras cosechas de arroz de 2011 ya se están desarrollando en el ecuador y al sur del ecuador

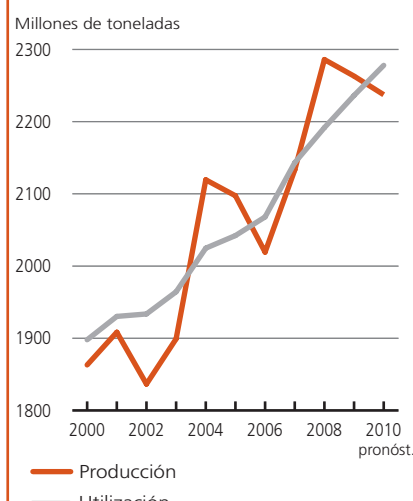
Las cosechas de arroz de la primera temporada de 2011 ya se han plantado en la línea ecuatorial y al sur, y las primeras indicaciones apuntan a importantes aumentos de la producción en la **Argentina**, **Australia**, **Brasil**, **Indonesia** y el **Uruguay**, gracias a unas condiciones atmosféricas muy mejoradas en comparación con el año pasado. En **Sri Lanka**, sin embargo, las precipitaciones excesivas y las inundaciones están socavando las expectativas.

LA OFERTA Y LA DEMANDA EN 2010/11

Las estimaciones de la producción mundial de cereales en 2010 son ligeramente superiores al pronóstico de diciembre

Desde el informe anterior (Perspectivas de cosechas y situación alimentaria de diciembre de 2010) la estimación de la producción mundial de **cereales** en 2010 se ha revisado ligeramente al alza a 2 237 millones de toneladas (incluido

Figura 1. Producción y utilización mundiales de cereales



el arroz elaborado), apenas un 1,1 por ciento menos que la excelente producción de 2009. La merma en la producción de cereales de 2010 se debió totalmente a una producción menor en los países desarrollados mientras que en los países en desarrollo la producción aumentó considerablemente en casi un 5 por ciento.

La estimación para la producción mundial de **trigo** en 2010 se cifra ahora en casi 654 millones de toneladas, 1 millón de toneladas más que el pronóstico de diciembre de la FAO pero todavía aproximadamente un 4 por ciento menos que en 2009. La revisión más reciente se debe principalmente a unos resultados mejores de lo previsto de la cosecha obtenida en la **Argentina**, que compensó ampliamente algunos ajustes a la baja efectuados a las estimaciones en **Asia** (muy principalmente **Kazajstán**) y **Europa** (principalmente la **Federación de Rusia**).

Con respecto a los **cereales secundarios**, la estimación de la producción en 2010 se cifra ahora en 1 117 millones de toneladas, 7 millones de toneladas más que el pronóstico anterior y sólo marginalmente menos que el nivel de 2009. La revisión al alza se debió principalmente a las estimaciones

mayores correspondientes a **China**, la **India**, **Etiopía** y el **Sudán**.

La estimación de la producción mundial de **arroz** en 2010 sigue sin modificaciones desde diciembre en 466 millones de toneladas (arroz elaborado). Las perspectivas mejoradas para **Brasil**, **China continental** y **Tailandia** compensan ampliamente la considerable revisión a la baja para la **India**. Situada en este nivel, la producción total de las campañas arroceras de 2010, que terminarán cuando los países del hemisferio norte terminen de recoger sus cosechas secundarias en mayo/junio, sería un 2 por ciento mayor que la de 2009, debido principalmente a los grandes incrementos registrados en Asia, donde se

prevé que **Bangladesh**, **China**, la **India** e **Indonesia**, los principales productores del mundo, obtengan cosechas mayores.

El equilibrio entre la oferta y la demanda de cereales será más difícil en 2010/11

Los pronósticos más recientes de la FAO confirman que el equilibrio entre la oferta y la demanda mundial de cereales será más difícil en 2010/11. Se prevé que la disminución de la producción mundial en 2010 frente a una demanda cada vez mayor se traduzca en una fuerte reducción de las existencias mundiales. Ante esta perspectiva, los precios internacionales de los cereales han aumentado de forma pronunciada, como en el caso de los

precios de exportación de los cereales principales que subieron un 70 por ciento con respecto a este mismo período del año pasado.

Se pronostica que el **comercio** mundial de cereales se mantendrá constante en 2010/11, ya que el comercio mayor de cereales secundarios compensará la disminución del trigo, mientras el comercio de arroz aumentará un poco (alrededor del 1 por ciento).

Desde diciembre el pronóstico relativo a la **utilización** mundial de cereales en 2010/11 se ha revisado al alza en 18 millones de toneladas. La mayor parte de la revisión se debe a ajustes a la utilización de cereales secundarios para pienso y usos industriales. Las razones principales de dicha revisión son el uso mayor de maíz para la producción de etanol en los Estados Unidos y los ajustes estadísticos del equilibrio histórico entre la oferta y la demanda de maíz de China (desde 2006/07).

Brusco descenso de las existencias mundiales

Según los pronósticos, las **existencias** mundiales de cereales para las campañas agrícolas que terminan en 2011 descenderán de forma pronunciada a causa de una disminución de las existencias de trigo y cereales secundarios. Se prevé que el descenso de las existencias mundiales de cereales secundarios, así como el de las existencias de los grandes exportadores, hará bajar la relación existencias/utilización a su nivel más bajo en tres decenios.

Volátiles los precios internacionales de los cereales en marzo

Los precios internacionales del **trigo**, que en febrero habían subido un 7 por ciento, bajaron en las tres primeras semanas de marzo en las que el precio de referencia del trigo de los Estados Unidos (duro rojo de invierno No. 2) alcanzó un promedio de 333 USD por tonelada, alrededor de

Cuadro 2. Hechos básicos de la situación mundial de los cereales

(millones de toneladas)

	2008/09	2009/10 estim.	2010/11 pronóst.	Variación: 2010/11 respecto de 2009/10 (%)
PRODUCCIÓN 1/				
Mundo	2 286.0	2 263.1	2 237.3	-1.1
Países en desarrollo	1 240.6	1 239.2	1 299.7	4.9
Países desarrollados	1 045.3	1 024.0	937.6	-8.4
COMERCIO 2/				
Mundo	282.3	272.2	272.4	0.1
Países en desarrollo	72.8	74.4	84.5	13.6
Países desarrollados	209.5	197.9	187.8	-5.1
UTILIZACIÓN				
Mundo	2 191.7	2 236.3	2 278.0	1.9
Países en desarrollo	1 341.4	1 369.1	1 410.9	3.1
Países desarrollados	850.3	867.2	867.1	0.0
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	151.8	152.2	153.5	0.9
EXISTENCIAS FINALES 3/				
Mundo	501.2	525.2	479.1	-8.8
Países en desarrollo	333.9	344.7	355.0	3.0
Países desarrollados	167.3	180.5	124.1	-31.2
COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)				
	23.2	24.0	23.0	-4.2

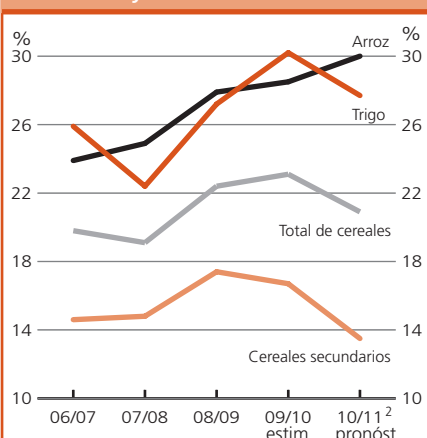
Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Los datos se refieren al primer año civil indicado en cada columna y incluye el arroz elaborado.

² Para el trigo y los cereales secundarios, los datos sobre el comercio se basan sobre las exportaciones en la campaña comercial julio/junio, salvo el arroz cuyos datos se refieren al segundo año civil indicado en cada columna.

³ Los datos se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales y no deben interpretarse en el sentido de que representan los niveles mundiales de existencias en un momento determinado.

Figura 2. Relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización¹



1 Compara las existencias finales con la utilización en la campaña siguiente.

2 La utilización en 2010/11 es un valor de tendencia basado en una extrapolación del período 1999/00-2009/10.

un 48 por ciento más alto que en el mismo período del año pasado, pero un 40 por ciento más bajo que el nivel máximo registrado en marzo de 2008. En marzo, los mercados de trigo estuvieron bajo una presión a la baja debida a algunas mejoras de las condiciones atmosféricas en los Estados Unidos y China y a los informes sobre posibles retrasos en las compras de algunos de los países afectados por la reciente oleada de disturbios políticos. Durante la tercera semana de marzo, sin embargo, los precios se recuperaron fuertemente.

En febrero los precios de exportación del **maíz** subieron de forma pronunciada,

y a principios de marzo bajaron debido a que las ventas de exportación más lentas de los Estados Unidos ejercieron una presión a la baja sobre los mercados, a pesar de la disminución del pronóstico oficial de las existencias de ese país. En las tres primeras semanas de marzo, el precio de referencia del maíz de los Estados Unidos (amarillo No. 2) alcanzó un promedio de 293 USD por tonelada, un 83 por ciento más alto que en el mismo período de hace un año, pero un 13 por ciento más bajo que el nivel máximo alcanzado en junio de 2008.

Los precios de exportación del **arroz** que en febrero se habían mantenido generalmente estables, bajaron en las tres primeras semanas de marzo en las que el precio de exportación de referencia (el del arroz blanco tailandés 100% B) alcanzó un promedio de 527 USD por tonelada, un 3 por ciento por debajo del nivel alcanzado en el período correspondiente de 2010 y un 50 por ciento por debajo del nivel máximo de mayo de 2008. La disminución de los precios se debe a las grandes disponibilidades derivadas de las recientes cosechas y a una demanda floja.

Cuadro 3. Precios de exportación de los cereales*

(USD por tonelada)

	2010				2011		
	feb.	oct.	nov.	dic.	ene.	feb.	mar.*
Estados Unidos							
Trigo ¹	207	291	291	327	340	362	333
Maíz ²	162	236	236	252	263	287	293
Sorgo ²	169	231	234	251	262	276	281
Argentina³							
Trigo	221	294	295	300	317	347	348
Maíz	164	248	246	260	272	288	291
Tailandia⁴							
Arroz blanco ⁵	575	509	541	563	542	554	527
Arroz quebrado ⁶	410	431	430	422	412	433	432

*Los precios se refieren al promedio mensual. Para el mes de marzo de 2011, el promedio se refiere a tres semanas.

¹ No.2 Hard Red Winter (ordinario), f.o.b. Golfo.

² No.2 amarillo, Golfo.

³ Up river, f.o.b.

⁴ Precios comercializados indicativos.

⁵ 100% segunda categoría, f.o.b. Bangkok.

⁶ A1 súper, f.o.b. Bangkok.

Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos¹

Perspectivas favorables para las cosechas de cereales de 2011 en los PBIDA

En el hemisferio norte la recolección de los cereales de invierno generalmente comienza en abril y la mayor parte de los cultivos se recoge en junio. Las perspectivas para las cosechas de invierno de 2011, principalmente trigo y cebada, son favorables en países como la **India**, el **Pakistán**, **Egipto**, la **República Árabe Siria** y el **Iraq**, en los que se han señalado plantaciones mayores. Sin embargo, para la mayoría de los países de la **CEI asiática** y para **África oriental** los pronósticos relativos al trigo de invierno son inciertos o malos. Por el contrario, en algunos países del **África austral** las perspectivas para los cultivos de la temporada principal de verano cercanos a la maduración, principalmente maíz, son prometedoras. A pesar de unas inundaciones localizadas en la cuenca del Zambezi, las lluvias superiores a lo normal recibidas en la región como consecuencia del fenómeno La Niña han resultado propicias para la obtención de excelentes cosechas en algunos países, principalmente **Malawi** y **Zambia**.

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) abarca los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 855 USD en 2008); para mayores detalles, véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp>. La lista de los PBIDA en 2011 incluye 70 países, frente a 77 de la lista anterior. Los países eliminados de la lista son Angola, Armenia, Azerbaiyán, China, Guinea Ecuatorial, Marruecos y Swazilandia.

La producción total de cereales de los PBIDA en 2010 se ha revisado al alza respecto a las estimaciones de diciembre

La estimación más reciente de la producción total de cereales de 2010 en los PBIDA se ha revisado al alza desde diciembre debido a unas producciones mejores de lo previsto en África oriental y en la mayoría de las subregiones de Asia. En total, ahora se estima que la producción de cereales de los 70 PBIDA ha aumentado del 5,6 por ciento en 2010, marcando un tercer año consecutivo de crecimiento sostenido. Lo más importante es que el aumento de la producción mundial de cereales en 2010 vino de los PBIDA, ya que el total de la producción mundial se redujo

en un 1,1 por ciento con respecto a 2009. En 2010 la mayor parte de las regiones, con excepción de África del Norte y de la CEI en Asia, obtuvo cosechas mayores que en 2009. El considerable aumento porcentual registrado entre los grupos de PBIDA tuvo lugar en África oriental (22,6 por ciento), África occidental (11,8 por ciento), Cercano Oriente asiático (9,4 por ciento), Europa (República de Moldova, 9 por ciento), África austral (5,8 por ciento), Lejano Oriente asiático (3,8 por ciento) y África Central (3,2 por ciento), mientras que en América Central no hubo modificaciones. Cabría señalar, sin embargo, que la población de los PBIDA como grupo aumentó alrededor del 1,8 por ciento en 2010, lo cual hizo que la tasa del aumento de la producción de cereales per cápita se mantuviera en 3,8 por ciento. En comparación, la disponibilidad interna de cereales per cápita en los países que no forman parte del grupo de los PBIDA disminuyó alrededor del mismo porcentaje. Con una situación mejorada del suministro de cereales en los PBIDA, los niveles del consumo de cereales deberían mejorar en la campaña comercial 2010/11,

Cuadro 4. Hechos básicos de la situación de los cereales en los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA)¹
(millones de toneladas, arroz elaborado)

	2008/09	2009/10	2010/11	Variación: 2010/11 respecto de 2009/10 (%)
Producción de cereales²	518.5	517.6	546.5	5.6
excl. India	301.2	313.9	329.7	5.0
Utilización	570.8	583.2	602.4	3.3
Consumo humano	458.6	468.2	480.4	2.6
excl. India	277.6	284.7	292.3	2.7
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	156.6	157.2	158.4	0.8
excl. India	158.9	159.9	160.8	0.6
Piensos	53.2	54.5	57.6	5.7
excl. India	42.7	44.4	47.1	6.1
Existencias finales³	99.7	101.5	105.3	3.7
excl. India	54.3	61.7	64.1	3.9

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 855 de USD en 2008); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

² Los datos se refieren al primer año civil indicado en cada columna.

³ Puede no igualar la diferencia entre suministros y utilización debido a los diferentes años de comercialización de cada país.

como lo indica el aumento de la utilización total (Cuadro 4). Se supone que una parte del aumento de la producción se destinará también a reponer las existencias.

Dentro de las regiones, sin embargo, la actuación de los diversos países varió mucho. En **África**, se estima que la producción total de cereales en 2010 aumentó más de una tercera parte respecto de 2009 en el **Sudán** y **Kenya** (África oriental), el **Chad**, el **Níger** y **Mauritania** (África occidental), que se recuperaron después de la sequía de 2009, y **Lesotho** y **Zambia** (África austral), debido principalmente a unas precipitaciones favorables y a los programas de apoyo a los insumos. En cambio, se estima una merma en la producción de cereales de 2010 con respecto a sus niveles máximos de 2009 en **Malawi** y **Mozambique** (África austral) y en **Egipto** (África del Norte) debido a unas reducciones previstas de la superficie plantada.

En los PBIDA de **Asia**, la estimación de la producción total de cereales de 2010 está revisada al alza a 410 millones de toneladas, un 3,8 por ciento más que la buena cosecha de 2009. Las cosechas mayores en **Sri Lanka**, **Bhután** y **Camboya**, en el Lejano Oriente, las excelentes cosechas de **Turkmenistán** y **Tayikistán**, en Asia central, así como los aumentos superiores al 50 por ciento, principalmente en la producción de trigo en el **Iraq** y el **Yemen**, en la subregión del Cercano Oriente, contribuyeron a mejorar la producción total de cereales de 2010. En las estimaciones finales de la producción de trigo o de otros cereales en 2010 se registran reducciones importantes en **Georgia**, **Kirguistán**, el **Pakistán** y **Mongolia**. La mayoría de estos países (salvo el Pakistán) continúa dependiendo sobremanera de las importaciones de trigo, y la factura de sus importaciones debería aumentar en 2010/11 debido al alza de los precios de este producto en los mercados internacionales.

De los tres países del grupo de PBIDA de América Central y el Caribe, la producción

Cuadro 5. Producción de cereales¹ en los PBIDA
(millones de toneladas)

	2008	2009	2010	Variación: 2010/2009 (%)
África (39 países)	117.7	118.6	132.2	11.5
África septentrional	21.4	20.9	20.5	-1.9
África oriental	32.9	32.7	40.1	22.6
África austral	10.9	13.7	14.5	5.8
África occidental	49.3	48.2	53.9	11.8
África central	3.3	3.1	3.2	3.2
Asia (22 países)	396.0	394.9	409.9	3.8
CEI asiática	10.4	11.6	11.4	-1.7
Lejano Oriente	376.6	369.4	383.4	3.8
- India	217.3	203.7	216.8	6.4
Cercano Oriente	8.9	13.8	15.1	9.4
América Central (3 países)	1.8	1.9	1.9	0.0
Oceanía (5 países)	-	-	-	-
Europa (1 país)	3.0	2.2	2.4	9.1
PBIDA (70 países)	518.5	517.6	546.5	5.6

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Incluye el arroz elaborado. '-' nulo o insignificante.

de cereales de 2010 sufrió mucho en **Haití** debido a las consecuencias del terremoto y a los graves daños causados a los cultivos de la segunda temporada por el huracán Tomás.

En la **República de Moldova**, el único PBIDA de Europa, la producción de cereales de 2010 se ha revisado al alza y ahora se estima que supera en un 13 por ciento el volumen cercano a la media del año anterior.

Los volúmenes de las importaciones de cereales se han revisado al alza desde diciembre de 2010, pero todavía se prevén menores que en 2010/11

Pese a la revisión al alza de la producción total de cereales de 2010, las necesidades de importaciones para 2010/11 ó 2011 se han revisado ligeramente al alza, lo que da lugar a algunas reposiciones de existencias (véase el Cuadro 4). Sin embargo, en vista de la producción interna mayor obtenida en 2010, se pronostica que las necesidades de importaciones de cereales de los PBIDA, como grupo, descenderán en la campaña comercial 2010/11 ó 2011

a unos 75,4 millones de toneladas, un 7 por ciento menos que las importaciones efectivas (según las estimaciones) del año anterior. Las necesidades de importaciones deberían disminuir en los PBIDA asiáticos y africanos, pero aumentar ligeramente en los restantes. Dentro de la región de África, sin embargo, se supone que las subregiones de África del Norte y África Central aumentarán sus necesidades de importaciones de cereales debido principalmente a las malas cosechas obtenidas internamente en 2010.

Como se indica en la Figura 3, unos 32 de los 70 PBIDA dependen sobremanera de las importaciones de cereales, de suerte que en los últimos cinco años las importaciones han representado un tercio o más de la utilización interna total. La mayor parte de estos países (17) está en África, y 7 en Asia. El acusado aumento registrado desde el comienzo de la campaña comercial 2010/11 en los precios internacionales de los principales cereales comercializados (trigo, arroz y maíz) está teniendo graves repercusiones en las facturas de las importaciones de cereales de esos países. Se pronostica que la factura total de los PBIDA para 2010/11 ó 2011

aumentará alrededor de un 20 por ciento, correspondiendo a las importaciones de cereales secundarios el aumento mayor (hasta de un 44 por ciento) debido al incremento muy pronunciado del precio de exportación del maíz. Se prevé que las facturas por las importaciones de arroz sean las que menos subirán, debido al aumento relativamente más lento en los precios internacionales de exportación de arroz. Aunque el pronóstico relativo a la factura de las importaciones de cereales de los PBIDA está todavía por debajo del nivel sin precedentes alcanzado por las facturas durante el período de la crisis alimentaria de 2007/08, constituye una grave causa de preocupación por la seguridad alimentaria de estos países de bajos ingresos.

Cuadro 6. Situación de las importaciones de cereales en los PBIDA
(miles de toneladas)

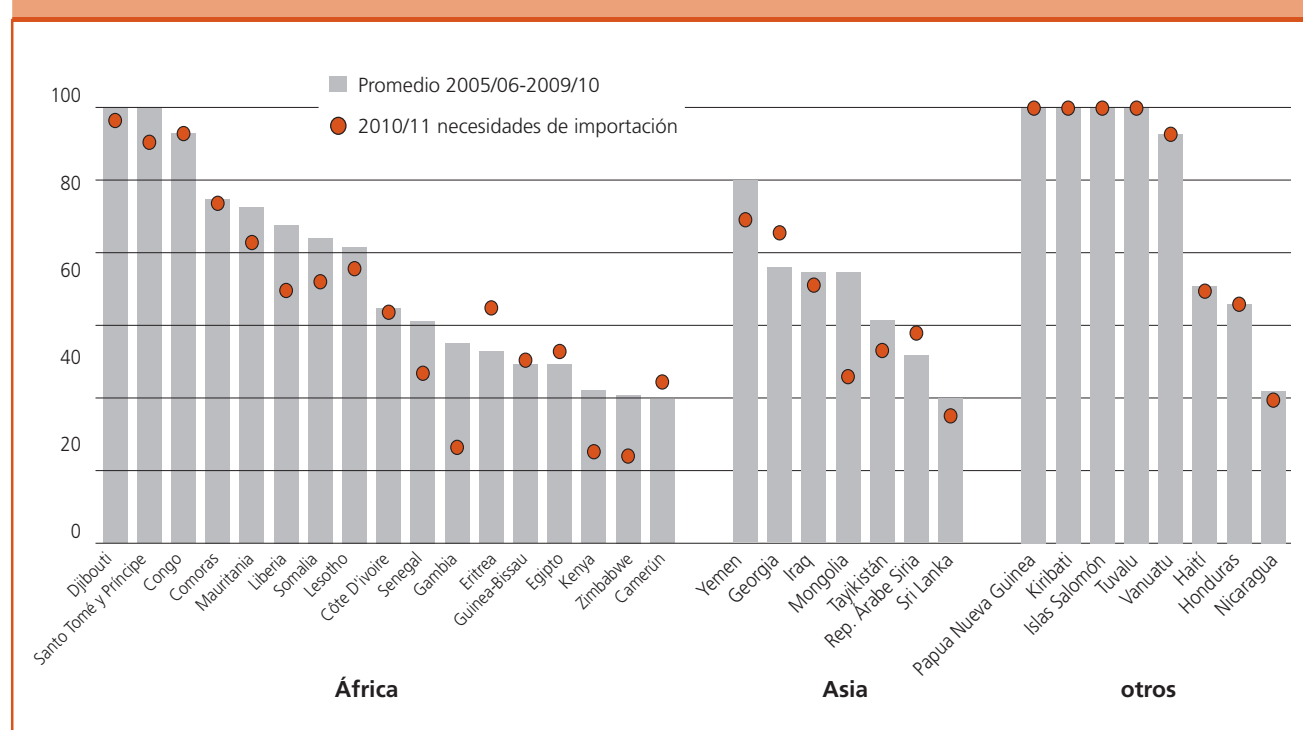
	Importacio-nes efectivas	2010/11 ó 2011		Situación de las importaciones ²	
		2009/10 ó 2010		Necesidades ¹	
		Importacio-nes totales:	de las cuales ayuda alimentaria	Importacio-nes totales:	de las cuales ayuda alimentaria
África (39 países)	40 302	37 179	2 461	10 483	631
África septentrional	15 326	15 625	0	8 602	0
África oriental	8 464	6 025	1 712	636	269
África austral	2 191	1 724	273	951	213
África occidental	12 581	11 908	333	191	119
África central	1 740	1 897	143	103	30
Asia (22 países)	38 681	35 942	1 050	15 817	434
CEI asiática	3 830	3 613	42	1 880	34
Lejano Oriente	19 185	19 108	859	10 794	313
Cercano Oriente	15 665	13 221	149	3 143	87
América Central (3 países)	1 820	1 826	180	410	114
Oceanía (5 países)	387	413	0	0	0
Europa (1 país)	75	80	0	43	0
PBIDA (70 países)	81 265	75 441	3 691	26 753	1 179

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ La necesidad de importaciones es la diferencia entre la utilización (alimentos, piensos, otros usos, exportaciones y existencias finales) y la disponibilidad interna (producción y existencias iniciales).

² Estimaciones basadas en la información disponible a principios de febrero de 2011.

Figura 3. Parte de las importaciones en la utilización interna total (proporción media de una tercera parte o más)



Exámenes regionales

África

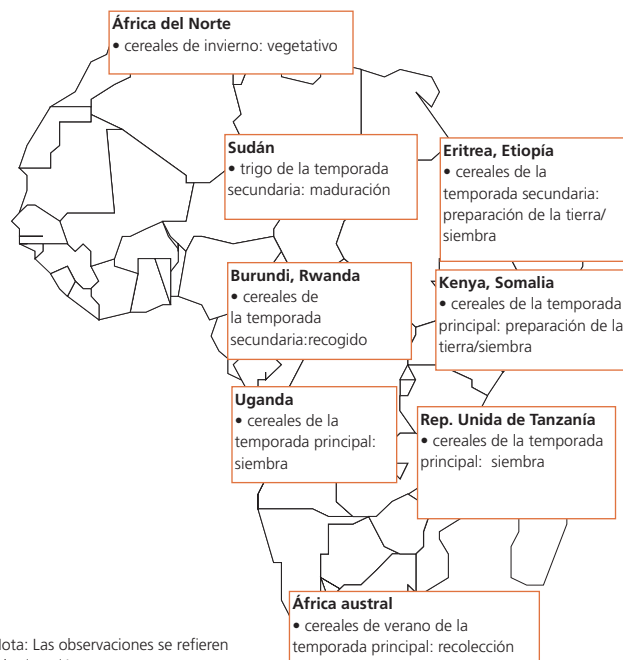
África del Norte

Las perspectivas iniciales para las cosechas de invierno de 2011 son favorables

En **África del Norte**, las perspectivas iniciales para el trigo y los cereales secundarios de invierno de 2011, que se recogerán a partir de mayo, son favorables, salvo en **Túnez** donde las condiciones secas imperantes en enero han atenuado las esperanzas de una sólida recuperación de la producción de trigo después de la mala cosecha afectada por la sequía del año pasado. En **Marruecos** y **Argelia**, este año se espera una buena producción de cereales debido al tiempo favorable imperante desde el comienzo de la campaña agrícola y al apoyo del Gobierno al sector agrícola. En **Egipto**, el mayor productor de la subregión, donde la mayor parte de los cultivos es de regadío, se señala que las condiciones atmosféricas fueron también generalmente satisfactorias y se prevé una producción de cereales entre media y superior a la media.

Se estima una merma de la producción de cereales en 2010

La producción total de trigo (el cultivo principal) de la subregión en 2010 se estima en 17,3 millones de toneladas, un 11,8 por ciento menos que la cosecha sin precedentes de 2009, y la de los cereales secundarios en alrededor de 13,6 millones de toneladas, lo que representa una merma del 14,8 por ciento. La disminución de la producción se debe principalmente a una humedad del suelo insuficiente en el momento de la siembra y a unas lluvias irregulares recibidas posteriormente en las principales zonas productoras de **Marruecos** y **Túnez**. Además, la producción de arroz también descendió en un 18 por ciento en **Egipto**, debido a la política gubernamental de reducir la superficie plantada con



arroz con objeto de limitar el uso del agua. Por consiguiente, la producción total de cereales de la subregión en 2010 se estima en 35,4 millones de toneladas, un 14 por ciento menos que la cosecha máxima de 2009, sólo un poco mayor que la media de los cinco años anteriores.

Se pronostica que en 2010/11 las facturas por las importaciones aumentarán sensiblemente

Para satisfacer sus necesidades de consumo los países del África del Norte dependen sobremanera de las importaciones de trigo del mercado internacional. **Egipto** es el mayor importador de trigo del mundo, habiendo importado en la campaña comercial 2009/10 (julio/junio) alrededor de 10 millones de toneladas. **Argelia**, **Marruecos** y **Túnez** importaron cerca de 5,2 millones de toneladas, 2,3 millones de toneladas y 1,4 millones de toneladas, respectivamente, a pesar de las excelentes cosechas obtenidas en 2009. Se prevé que durante 2010/11 los volúmenes de las importaciones serán mucho mayores en

Cuadro 7. Producción de cereales en África del Norte
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales				Variación: 2010/2009 (%)
	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.		
África del Norte	13.9	19.6	17.3	11.2	15.9	13.6	7.3	5.6	4.5	32.4	41.1	35.4	-13.9	
Argelia	1.1	3.0	3.0	0.9	2.3	1.5	-	-	-	2.0	5.3	4.5	-15.1	
Egipto	8.0	8.5	8.5	8.4	8.6	8.9	7.3	5.5	4.5	23.6	22.7	21.9	-3.5	
Marruecos	3.8	6.4	4.9	1.5	4.0	2.8	-	-	-	5.3	10.4	7.7	-26.0	
Túnez	0.9	1.7	0.8	0.3	0.9	0.3	-	-	-	1.2	2.5	1.1	-56.0	

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, '-' nulo o insignificante.

los países afectados por la cosecha menguada del año pasado. Consiguientemente, el fuerte incremento registrado últimamente en los precios internacionales de exportación ha suscitado graves preocupaciones por las perspectivas del suministro de alimentos en la subregión. El impacto mayor se registrará en las facturas de las importaciones de alimentos y en los consumidores de bajos ingresos, aunque en la mayoría de los países los alimentos están subvencionados en cierta medida.

En **Egipto**, donde el suministro de pan subvencionado se considera crucial para la política alimentaria gubernamental y para la seguridad alimentaria de las personas afectadas por la pobreza, el aumento de los precios mundiales del trigo incrementará considerablemente el costo de las importaciones egipcias de trigo en 2010/11 y los gastos del Gobierno en el programa de subvenciones al pan. El precio internacional de exportación de referencia, que es el del trigo duro rojo de invierno de los Estados Unidos, subió un 73 por ciento en marzo de 2011 con respecto al mismo mes de hace un año. Para la mayoría de los consumidores, aunque el costo elevado del trigo importado puede que no se sienta debido al programa de seguridad social del país, los aumentos en el precio de la harina de trigo no subvencionada han hecho subir los precios de otros productos del trigo. En el plano nacional, los precios nominales del trigo aumentaron un 32 por ciento en el año hasta diciembre de 2010. Los precios del arroz también aumentaron debido a la producción menor que siguió a la política del Gobierno de economizar sobre el uso del agua. Estos hechos acrecentaron la presión inflacionaria hacia finales de 2010, aunque muy por debajo de la tasa máxima de 18,3 por ciento alcanzada en 2008. En diciembre de 2010 la tasa de inflación interanual se estimó en un 10,3 por ciento, frente al 23,7 por ciento en agosto de 2008. En el sector alimentario (los alimentos y las bebidas representan más del 40 por ciento del índice de precios al consumidor) las tasas de inflación fueron del 17,2 por ciento y 30,9 por ciento en diciembre de 2010 y agosto de 2008, respectivamente.

Los disturbios civiles en **Túnez**, **Egipto** y **Jamahiriya Árabe Libia** que comenzaron al final del año pasado acrecentaron la inseguridad interna y los desplazamientos de la población, tanto internos como externos. Las estimaciones actuales indican que desde el 19 de febrero más de 207 000 personas han huido de Jamahiriya Árabe Libia. Las condiciones relativas a la

seguridad alimentaria de la población vulnerable, particularmente los emigrantes, constituyen un motivo de grave preocupación. La situación se agrava ulteriormente por el hecho de que estos países dependen mucho de las importaciones de cereales, y por el alza de los precios internacionales que ha contribuido a aumentar las facturas de las importaciones nacionales y los precios al consumidor – fuera de los programas nacionales de seguridad social. Como respuesta inmediata a la situación humanitaria, el PMA ha emprendido una operación de emergencia para distribuir ayuda alimentaria a cerca de 1 millón de personas en los países afectados durante un período de tres meses (marzo a mayo de 2011). Cabría señalar, sin embargo, que en **Túnez** y **Marruecos**, hasta diciembre de 2010 el aumento de los precios internacionales de los alimentos no se había traducido en un aumento de los precios internos y las tasas de inflación interanual del sector alimentario se estimaban en 4,8 y 4 por ciento, respectivamente. En **Argelia**, aunque en noviembre de 2010 la tasa de inflación interanual era de sólo 2,45 por ciento para los alimentos y del 2,42 por ciento para los cereales, el precio del azúcar había subido un 23,5 por ciento y el del aceite un 13,5 por ciento. Con objeto de frenar el alza de los precios del azúcar y del aceite, a principios de enero el Gobierno redujo radicalmente sus impuestos y derechos de importación en cerca del 40 por ciento.

Africa occidental

En el **Africa occidental**, han predominado condiciones secas estacionales en el Sahel. En los países costeros del Golfo de Guinea han comenzado los preparativos de la tierra para la primera cosecha de maíz. Las plantaciones empezarán con la llegada de las lluvias, normalmente a partir de abril.

En 2010 se obtuvieron cosechas sin precedentes en la mayoría de los países sahelianos

La producción total de cereales de la subregión en 2010 se estimó provisionalmente en un volumen sin precedentes de 59 millones de toneladas, un 11,6 por ciento más que en 2009 y

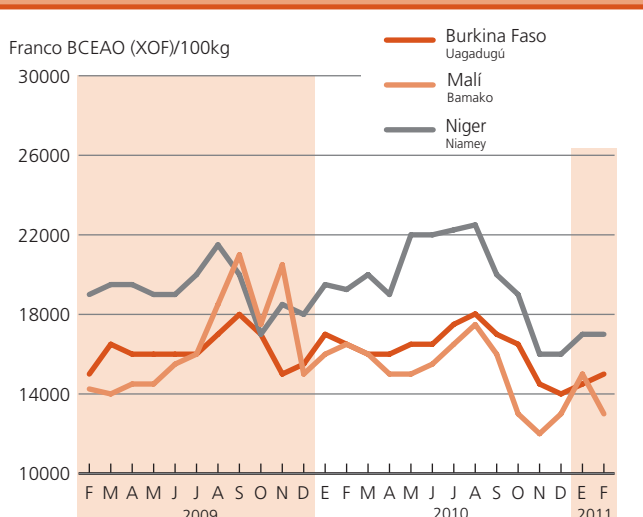
Cuadro 8. Producción de cereales en África occidental
(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			Variación: 2010/2009 (%)
	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	
Africa occidental	42.5	40.9	45.9	10.5	11.4	12.5	53.2	52.4	58.5	11.6
Burkina Faso	4.2	3.4	4.2	0.2	0.2	0.2	4.4	3.6	4.5	25.0
Chad	1.6	1.4	2.4	0.2	0.1	0.2	1.8	1.6	2.7	68.8
Ghana	2.0	2.2	2.3	0.3	0.4	0.4	2.3	2.6	2.7	3.8
Malí	2.7	3.0	3.1	1.6	2.0	2.3	4.4	5.0	5.4	8.0
Níger	5.0	3.4	5.5	0.1	0.1	0.1	5.0	3.5	5.6	60.0
Nigeria	21.5	21.3	22.3	4.2	4.3	4.5	25.8	25.7	26.8	4.3

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, '-' nulo o insignificante.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

Figura 4. Precios del mijo en determinados mercados de África occidental



Fuente: Afrique Verte.

un 20 por ciento más que la media quinquenal. En la mayoría de los países sahelianos, entre ellos **Burkina Faso**, el **Chad**, **Gambia**, **Guinea-Bissau**, **Malí**, el **Níger** y el **Senegal**, se obtuvo una cosecha récord. Las estimaciones también indican una buena producción de cereales y de raíces y tubérculos en los países costeros del Golfo de Guinea, principalmente en **Nigeria**, el mayor productor de la subregión, cuyo sector agrícola puede afectar fuertemente a la situación del suministro de alimentos de los países sahelianos vecinos. La excepción principal es **Benín**, donde se estima que la producción de cereales ha disminuido en un 20 por ciento debido a las lluvias irregulares e inundaciones registradas durante el período vegetativo.

La seguridad alimentaria se verá afectada por la inseguridad civil y por los mercados internacionales de productos básicos

Gracias a unas buenas cosechas, generalmente los mercados están bien abastecidos y los precios de los cereales secundarios han sido por lo general más bajos que los del año anterior. Por ejemplo, en **Nigeria**, después del tope alcanzado en mayo de 2010, en diciembre de 2010 los precios del maíz disminuyeron más del 32 por ciento en Kano, en la parte septentrional del país. En febrero de 2010, en los mercados de **Malí** (Bamako), el **Níger** (Niamey) y **Burkina Faso** (Ouagadougou) los precios del mijo eran un 21, 12 y 9 por ciento más bajos, respectivamente, que en febrero de 2010. La situación es diferente, sin embargo, para los precios de los productos básicos importados, que están determinados por los

precios mundiales y han exhibido transferencias importantes desde el mercado internacional. Por ejemplo, se informa que en **Mauritania** los precios medios del trigo han aumentado en un 40 por ciento en 2010 en Nouakchott. Si bien hasta ahora las variaciones en los precios de exportación del arroz han sido limitadas, en los últimos meses los precios internos han ido siguiendo una tendencia alcista en algunos países: en el **Senegal** eran alrededor de un 14 por ciento más altos que hace un año en noviembre de 2010, y en el **Níger** un 20 por ciento más altos en febrero de 2011 que hace un año. En estos países la variación de los precios internos del arroz importado se debe también a la reciente depreciación del CFA (vinculado al euro) frente al dólar de los Estados Unidos.

A pesar de las buenas cosechas del año pasado, las perspectivas alimentarias para 2011 siguen siendo inciertas, debido a algunos factores como el alto grado de dependencia de algunos países con respecto a los cereales importados. Además, en **Côte d'Ivoire**, la actual crisis postelectoral ha obligado a más de 41 000 personas a abandonar el país y buscar refugio principalmente en **Liberia** oriental. En febrero, otras 40 000 personas se han desplazado internamente a la parte occidental del país, principalmente Duékoué. Se prevé que estos números continuarán aumentando debido al deterioro de la situación relativa a la seguridad en el país. La crisis ha provocado también graves trastornos en las corrientes comerciales, causando un aumento de los precios en algunas zonas. El 18 de enero de 2011, las Naciones Unidas y los asociados lanzaron el plan de acción humanitaria de emergencia (PAHE) en Côte d'Ivoire y los países vecinos (incluida Liberia), solicitando alrededor de 33 millones de USD para facilitar la preparación de las organizaciones humanitarias y atender a las necesidades más urgentes durante los próximos seis meses.

África central

Unas precipitaciones favorables contribuyeron a aumentar la producción en 2010

En el **Camerún** y la **República Centroafricana**, la siembra de la cosecha principal de arroz de 2011, que se recogerá a partir de julio, dará comienzo dentro de poco en el sur. Al final del año pasado terminó la recolección de la cosecha secundaria de maíz de 2010. A juzgar por las imágenes del satélite, las precipitaciones recibidas durante la campaña agrícola fueron generalmente suficientes, y las estimaciones provisionales apuntan a una cosecha de 2010 mejorada en comparación con el año anterior. Las condiciones de crecimiento también fueron favorables en el **Gabón** y la **República del Congo**, donde la producción de cereales es limitada y se importa la mayor parte de los cereales necesarios para el consumo.

En el **Camerún**, gracias a una buena cosecha, los mercados están bien abastecidos y los precios de los cereales han bajado

sensiblemente en todo el país. Por ejemplo, en los mercados de Garoua y Bafoussam durante diciembre de 2010 los precios del maíz estaban a 17 y 23 por ciento por debajo de los niveles registrados en el período correspondiente del año anterior. En cambio, en el **Gabón**, las novedades registradas recientemente en

el mercado internacional de cereales han ejercido una fuerte presión inflacionaria sobre el mercado interno de alimentos debido al alto grado de dependencia del país respecto de las importaciones de cereales. La inflación interanual en el sector alimentario pasó de 1,5 por ciento en abril de 2010 y 4,1 por ciento en septiembre al 10,7 por ciento en noviembre de 2010.

La inseguridad civil sigue siendo una causa importante de inseguridad alimentaria

La persistencia de la inseguridad civil continúa impidiendo la recuperación agrícola y limitando la labor humanitaria en la región. Los enfrentamientos armados registrados desde finales de 2009 en la provincia Equateur de la **República Democrática del Congo** han inducido a más de 100 000 civiles a cruzar la frontera con la **República del Congo** y la **República Centroafricana**.

La afluencia de refugiados ha aumentado la demanda en una situación de oferta de alimentos ya tensa en la Provincia de Likouala, en el noroeste de la República del Congo, empeorando la seguridad alimentaria tanto de los refugiados como de la población anfitriona. Durante 2010 se ha ejecutado una operación de emergencia (OEM) para prestar asistencia alimentaria a 124 700 personas. Una situación semejante se señala en las partes orientales y septentrionales de la **República Centroafricana**, donde el conflicto civil ha agravado la situación ya mala relativa a la seguridad alimentaria. Continúan necesitando asistencia alimentaria unas 100 000 PDI y 30 000 refugiados y solicitantes de asilo procedentes de la República Democrática del Congo, el Chad y el Sudán.

Africa oriental

Debido a la sequía, las perspectivas para el crecimiento de los cultivos y pastizales de la segunda temporada actualmente en curso son desfavorables

La recolección de las cosechas de la segunda temporada de 2010/11 está casi terminada en la mayor parte de los países, excepto en Etiopía, donde está por comenzar la plantación. Las condiciones de sequía imperantes desde octubre de 2010 hasta enero de 2011, debidas principalmente al fenómeno

Cuadro 9. Producción de cereales en África central
(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹				Variación: 2010/2009 (%)
	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.		
África central	3.0	2.8	2.9	0.4	0.5	0.5	3.4	3.3	3.4	3.0	
Camerún	1.6	1.3	1.4	0.1	0.1	0.1	1.6	1.5	1.5	0.0	
República											
Centroafricana	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.0	

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, '-' nulo o insignificante.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

meteorológico de La Niña, afectaron a grandes extensiones de la subregión, entre ellas las zonas pastorales y agropastorales de Kenya oriental y noreste, Somalia central y meridional, Etiopía meridional y sudoriental, la República Unida de Tanzania y el interior de Djibouti. En estas zonas, la producción de las cosechas de la temporada secundaria de 2010 se ha perdido casi completamente y la situación de los pastizales se ha ido deteriorando gradualmente, empeorando las condiciones corporales del ganado, aumentando las tasas de mortalidad y perjudicando la producción lechera. Se señalan migraciones anormales de ganado en busca de pastizales y agua, lo que aumenta el riesgo de brotes de enfermedades debido al alto grado de concentración de los animales en unas pocas zonas y a los conflictos entre pastores que compiten por los pastizales y el agua.

En general, el rendimiento de las cosechas de la temporada principal de 2011 dependerá mucho de la evolución de la próxima estación de las lluvias que normalmente comienza en abril. Los pronósticos meteorológicos preliminares indican la persistencia de un fenómeno de La Niña moderado, que normalmente daría lugar a un comienzo tardío e irregular de las lluvias y a unos niveles de precipitaciones por lo general inferiores a la media. Entre los riesgos principales figuran un período seco prolongado en las zonas pastorales y agropastorales del Cuerno de África donde las lluvias de la temporada secundaria de 2010 ya habían sido escasas.

En la campaña agrícola principal de 2010 se obtuvo una cosecha récord de cereales

La producción total de cereales de 2010 (temporadas principal y secundaria) para la subregión se estima en un volumen sin precedentes de 40,9 millones de toneladas, un 24 por ciento más que la media de los cinco años anteriores. En base a las estimaciones oficiales, se obtuvo una producción récord en **Etiopía, Kenya y Uganda**. Las lluvias superiores a la media y bien distribuidas durante la campaña agrícola principal de 2010, y el aumento de las plantaciones en las principales zonas productoras permitieron una producción excelente en todos los países de la subregión, que compensó con creces las perspectivas

desfavorables de las cosechas de la temporada secundaria actualmente en curso. La participación de la cosecha de cereales de la temporada secundaria en la producción anual normalmente va de 5 por ciento en Etiopía a 40 por ciento en Uganda.

Salvo algunas excepciones, por lo general los precios de los cereales están subiendo

En Kenya, Uganda, Somalia central y meridional, el Sudán meridional y Darfur, los precios de los cereales continuaron la tendencia alcista comenzada en septiembre y octubre de 2010. Se señalan notables aumentos en los precios del maíz en los mercados de Kampala, Mogadishu y Nairobi, donde los precios actuales son alrededor de 95, 80 y 50 por ciento superiores a los niveles de hace cinco o seis meses. En el Sudán meridional, especialmente en los mercados situados a lo largo de la frontera y en Juba, la capital, los precios de los cereales comenzaron a subir al final de noviembre de 2010, debido a los trastornos del comercio registrados en el período anterior y posterior al referéndum. El suministro de cereales ha disminuido en algunos mercados ya que los comerciantes del Sudán septentrional, Uganda y Kenya, han reducido sus actividades y algunos hasta se han ido del país.

Cuadro 10. Producción de cereales en África oriental
(millones de toneladas)

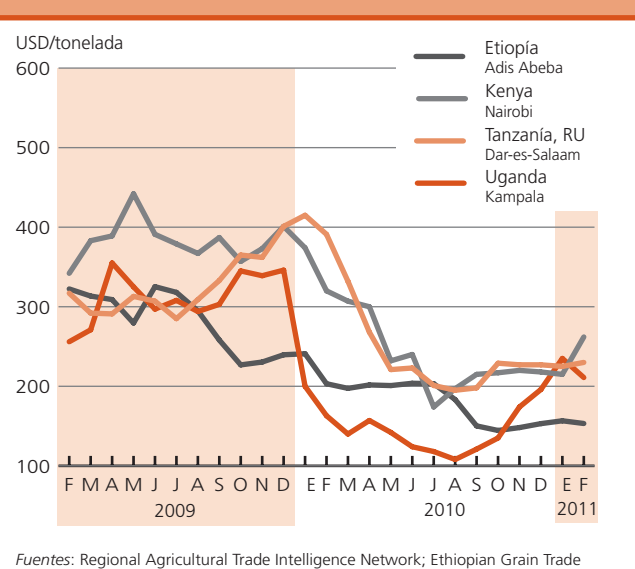
	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹				Variación: 2010/2009 (%)
	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.		
África oriental	3.8	4.2	4.1	27.9	27.2	34.7	33.5	33.4	40.9	22.5	
Etiopía	2.6	3.3	3.0	12.5	13.4	15.6	15.2	16.9	18.8	11.2	
Kenya	0.3	0.2	0.4	2.5	2.6	3.9	2.9	2.9	4.4	51.7	
Rep. Unida de Tanzanía	0.1	0.1	0.1	4.6	4.3	4.7	6.1	5.7	6.2	8.8	
Sudán	0.6	0.4	0.5	4.9	3.1	5.9	5.5	3.6	6.4	77.8	
Uganda	-	-	-	2.5	2.6	3.2	2.7	2.8	3.4	21.4	

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, '-' nulo o insignificante.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

En cambio, en la mayor parte de los mercados de las zonas de Etiopía que dependen de las cosechas "meher" los precios de los cereales han bajado después de la buena cosecha obtenida en 2010. Actualmente, los precios de los cereales están entre 25 y 30 por ciento por debajo de los niveles de hace un año. En el Sudán septentrional, después de una muy buena producción de la temporada principal de 2010, los precios del sorgo han bajado considerablemente en los mercados principales (excepto en Darfur debido a la inseguridad) y en Jartum actualmente se comercializa a cerca de 350 USD por tonelada, casi la mitad del precio máximo de mayo de 2010 pero todavía por encima de los precios altos de los alimentos anteriores a la crisis de principios de 2008. En algunas zonas de Somalia nordoccidental no afectadas por la reciente sequía los precios tanto del maíz como del sorgo se han mantenido estables en los últimos meses, a niveles semejantes a los de hace un año.

Figura 5. Precios del maíz en determinados mercados de África oriental



Fuentes: Regional Agricultural Trade Intelligence Network; Ethiopian Grain Trade Enterprise.

La inseguridad alimentaria aumenta en las zonas afectadas por la sequía

En los últimos meses la seguridad alimentaria ha aumentado sensiblemente, especialmente en las zonas afectadas por la sequía de Somalia, Kenya y Etiopía. El número total de personas con inseguridad alimentaria que necesitan asistencia humanitaria en la subregión se estima actualmente en alrededor de 15,3 millones (6 millones en el Sudán, 2,8 millones en Etiopía, 2,4 millones cada uno en Kenya y Somalia), cerca de 2 millones de personas más que la estimación anterior de la FAO en diciembre de 2010. Si persiste la sequía en las zonas pastorales y agropastorales, las condiciones relacionadas con la seguridad alimentaria pueden empeorar en los meses venideros, lo que impediría cualquier posibilidad de recuperación de los medios de subsistencia de los hogares locales.

El conflicto civil y la inseguridad continúan perjudicando la situación de la seguridad alimentaria en la mayoría de las zonas de Somalia meridional y central y en Darfur (Sudán), trastornando los mercados locales y las corrientes comerciales

e impidiendo la distribución de la ayuda humanitaria. En el Sudán meridional, las perspectivas para la seguridad alimentaria todavía son inciertas y dependen de la evolución de la inseguridad en el período que va hasta el 9 de julio de 2011, fecha establecida para la creación de un estado independiente, y en el período posterior a la independencia. Desde finales de octubre de 2010 hasta ahora cerca de 250 000 personas han regresado al Sudán meridional (además de alrededor de 38 000 personas que están en la zona de Abyei). Se supone que el número de los repatriados aumentará a medida que se acerca la independencia y en el período inmediatamente posterior a ella.

Africa austral

Pese a unas inundaciones localizadas y a una reciente racha seca, las perspectivas para las cosechas actualmente en curso son favorables

En el **Africa austral**, la recolección de las cosechas tempranas de cereales de 2010/11 comenzó en febrero de 2011; la cosecha principal dará comienzo en marzo o abril. Las precipitaciones caídas durante los tres primeros meses de la campaña agrícola (octubre-diciembre) fueron generalmente favorables, pese a algunos déficit iniciales de agua observados en las partes septentrionales de Malawi, Mozambique y Madagascar (Figura 6). Hacia finales de 2010 y en enero, unas lluvias torrenciales recibidas en toda la cuenca del Zambezi y en las partes meridionales y occidentales de la subregión provocaron inundaciones localizadas que causaron daños a los cultivos. A ello siguió una racha seca durante la mayor parte de febrero y comienzos de marzo, que afectó a porciones de Botswana, Zimbabwe, Mozambique central y meridional, Zambia meridional y Malawi, y a las partes septentrionales del triángulo del maíz de Sudáfrica, causando un cierto estrés por falta de humedad del suelo al maíz temprano que estaba en la fase del llenado del grano. En la primera década de marzo, sin embargo, se ha observado

alguna mejora en los niveles de las precipitaciones caídas en algunas partes de la subregión. Actualmente, las perspectivas siguen siendo favorables para la mayor parte de las zonas de la subregión.

Como en años anteriores, en la campaña agrícola 2010/11 se ejecutaron programas de gran envergadura relacionados con las subvenciones a las semillas y los fertilizantes en Zambia, Malawi y Zimbabwe. Las estimaciones oficiales preliminares apuntan a cosechas sin precedentes en **Malawi**, de alrededor de 3,9 millones de toneladas, y en **Zambia**, de más de 2,8 millones de toneladas. En **Mozambique** y **Zimbabwe**, la situación de los cultivos es generalmente satisfactoria, pese a algunas pérdidas menores registradas en las zonas ribereñas debido a inundaciones localizadas en las provincias centrales y meridionales de Mozambique y al impacto de la reciente racha seca. Análogamente, en **Lesotho**, unas lluvias intensas caídas en enero causaron algunos daños a los cultivos en las zonas de tierras bajas, y en algunas de las zonas más afectadas los informes indican pérdidas del 30 al 60 por ciento de las cosechas. En **Madagascar**, el ciclón Bingiza causó daños en los distritos noreste y sudeste durante febrero. En **Sudáfrica**, el pronóstico más reciente de la producción de maíz en 2011 se cifra en 11,65 millones de toneladas, aproximadamente un 13 por ciento menos que la cosecha del año pasado pero todavía por encima de la media de los cinco años anteriores (2005-2010). Las existencias abundantes en el país hicieron bajar los precios del maíz, lo que a su vez indujo a los agricultores a pasar a cultivos más rentables (tales como la soja y el girasol) y determinó una disminución de alrededor del 13 por ciento en las plantaciones de maíz. Se estima que la producción de maíz blanco descenderá en un 19 por ciento, comparado con un 6 por ciento para el maíz amarillo, que se utiliza predominantemente para pienso. Por el contrario, se prevé que la producción de sorgo aumente alrededor del 7 por ciento con respecto a la producción del año pasado.

Cuadro 11. Producción de cereales en África austral

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	Variación: 2010/2009 (%)
Africa austral	2.4	2.3	1.8	21.8	24.7	26.4	4.3	5.0	5.1	28.5	31.9	33.2	4.1
- excl. el Sudáfrica	0.3	0.3	0.3	8.8	11.6	12.4	4.3	5.0	5.1	13.3	16.8	17.8	6.0
Madagascar	-	-	-	0.4	0.4	0.4	3.9	4.5	4.8	4.4	4.9	5.2	6.1
Malawi	-	-	-	2.9	3.7	3.5	0.1	0.1	0.1	3.0	3.9	3.6	-7.7
Mozambique	-	-	-	2.1	2.4	2.3	0.2	0.3	0.2	2.3	2.6	2.5	-3.8
Sudáfrica	2.2	2.0	1.5	13.0	13.1	13.9	-	-	-	15.2	15.1	15.5	2.6
Zambia	0.2	0.2	0.2	1.5	2.0	2.9	-	-	0.1	1.7	2.2	3.1	40.9
Zimbabwe	-	-	-	0.8	1.5	1.6	-	-	-	0.8	1.6	1.6	0.0

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, '-' nulo o insignificante.

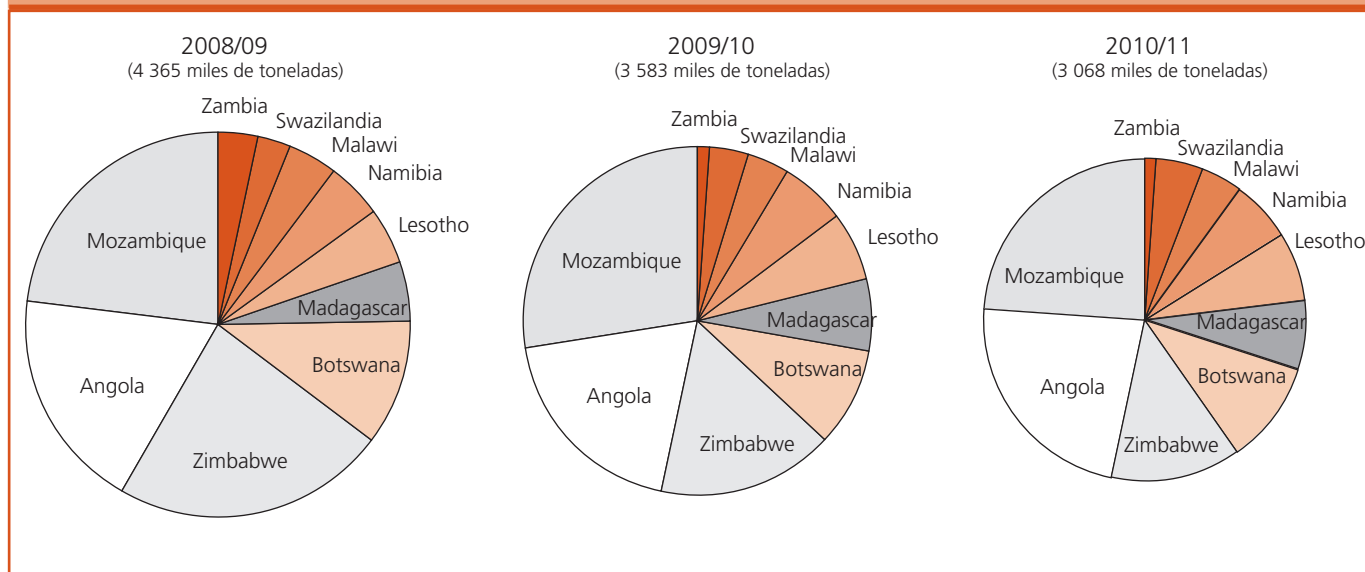
Figura 6. Temporada principal de cereales de 2011 - Régimen de lluvias en algunas de las principales áreas productivas en África austral, hasta la primera década de marzo



Los volúmenes de las importaciones bajan debido a las buenas cosechas obtenidas en los últimos años

En las tres últimas campañas comerciales (2008/09-2010/11), la expansión de la producción de cereales se tradujo en una contracción de las necesidades de importaciones para la

subregión en su conjunto (Figura 7). Para la actual campaña comercial 2010/11, las necesidades de importaciones de maíz de la subregión, excluidos Sudáfrica y Mauricio, se estiman en 900 000 toneladas, comparadas con una media de cerca de 1,7 millones de toneladas en los cinco años anteriores. Se estima que las importaciones totales de cereales superen apenas los

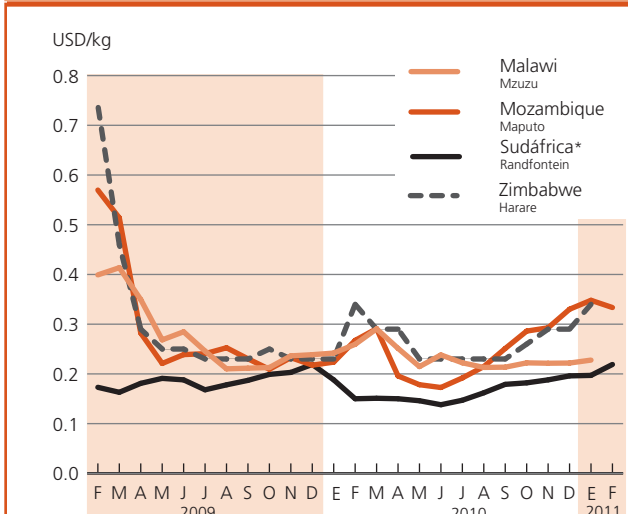
Figura 7. Importaciones en el África austral (excluido Sudáfrica y Mauricio), dal 2008/09 hasta 2010/11

3 millones de toneladas, lo que marca un descenso del 21 por ciento con respecto a la media quinquenal. Sin embargo, para los países con déficit estructural de alimentos, las necesidades de importaciones se han mantenido relativamente constantes durante este período, habiéndose observado sólo pequeñas variaciones. Aunque en Mozambique, a pesar de haber alcanzado una autosuficiencia nacional para el maíz, los enormes costes del transporte y el acceso a los suministros competitivos del maíz de Sudáfrica han hecho subir las importaciones destinadas primordialmente a satisfacer las necesidades de consumo en las partes meridionales del país. Con respecto al trigo, como la subregión es deficitaria, las cantidades de las importaciones se han mantenido comparativamente constantes, y para la actual campaña comercial se estiman en 3,1 millones de toneladas, estimándose solo para Sudáfrica 1,5 millones de toneladas. Además del comercio oficial, en la campaña comercial 2010/11 ha continuado normalmente el comercio no estructurado.

Los precios del maíz han empezado a fortalecerse después de haberse mantenido generalmente estables en 2010 en niveles relativamente bajos

Después de los niveles comparativamente estables mantenidos durante 2010, en los últimos meses los precios del maíz han dado señales de fortalecimiento en toda la subregión, de conformidad con las tendencias anuales, ya que para sus necesidades de consumo los hogares prefieren comprar en el mercado. En Mozambique, los déficit de producción experimentados en la última temporada y la devaluación de la moneda nacional han contribuido a aumentar los precios del maíz y el arroz, de suerte

que en Manica y Maxixe eran alrededor de 30 y 42 por ciento más altos en febrero que un año antes. En Madagascar los precios del arroz son igualmente altos, ya que entre diciembre y febrero los de las variedades locales subieron un 12 por ciento. En Sudáfrica, que es el mayor exportador de maíz de la subregión, los precios se mantuvieron generalmente bajos en 2010, gracias a excelentes cosechas consecutivas y a la retención de cuantiosas

Figura 8. Precios del maíz blanco en determinados mercados de África austral

* Precios al por mayor, precios al por menor en los otros mercados.

Fuentes: WFP/CFSAM/FEWSNET, Zimbabwe; Sistema de Información de Mercados Agrícolas de Moçambique, Mozambique; Ministry of Agriculture and Food Security, Malawi; SAFEX Agricultural Products Division, Sudáfrica.

existencias internas. Sin embargo, en enero y febrero los precios del maíz tanto amarillo como blanco aumentaron a raíz de las preocupaciones por las repercusiones de las lluvias intensas y una reciente racha seca en la cosecha de 2011. El ritmo sostenido de las exportaciones a Asia también ha favorecido el fortalecimiento de los precios del maíz amarillo. En febrero de 2011, pese a alguna baja experimentada hacia el final del mes, el precio medio del maíz blanco era de 1 567 ZAR por tonelada, alrededor de un 36 por ciento más alto que el año pasado.

La situación general de la seguridad alimentaria se mantiene estable, pero las zonas afectadas por las inundaciones y los precios altos constituyen motivos de preocupación

Los suministros alimentarios deberían mejorar en los meses venideros ya que en la mayoría de las zonas comienza la cosecha principal, que permite a los hogares reponer sus existencias y a los mercados locales aumentar los suministros. Sin embargo, a pesar de los suministros nacionales y subregionales suficientes así como de las corrientes de comercio normales que contribuyeron a estabilizar las condiciones relacionadas con la seguridad alimentaria, en zonas localizadas – particularmente en las regiones meridionales de Malawi y en las regiones áridas y semiáridas de Mozambique – sigue predominando una situación de inseguridad alimentaria debida a los déficit de producción. Los grupos vulnerables de las zonas recientemente afectadas por inundaciones y pérdidas de cosecha localizadas, particularmente en la zona de la cuenca del Zambezi y Lesotho, necesitan un seguimiento cercano. Además, los niveles limitados de los ingresos pueden reducir ulteriormente la capacidad de los hogares de comprar alimentos básicos en las zonas que durante el actual período de escasez están experimentando un aumento de los precios.

La región de los Grandes Lagos Las lluvias escasas dan lugar a una cosecha reducida de los cultivos de la temporada secundaria de 2011

En **Burundi** y **Rwanda**, los informes preliminares indican una cosecha menguada de frijoles y maíz con respecto a la

temporada secundaria A de 2011, que terminó en febrero. La mala cosecha viene después de un período prolongado de lluvias inferiores a la media, atribuido a los efectos de La Niña, que retrasó las actividades de siembra y perjudicó el desarrollo de los cultivos. A ello siguieron lluvias intensas durante la recolección que también causaron algunos daños a los cultivos. En Burundi, las estimaciones provisionales apuntan a una disminución del 3 por ciento en la producción de alimentos comparada con la temporada correspondiente de 2010. Se prevé que los suministros menores propios de la estación limiten la posibilidad de los hogares de reponer las reservas alimentarias. En febrero, durante el comienzo del período de siembra para la temporada principal B de 2011, se observaron lluvias inferiores a la media en la mayor parte de las regiones, salvo en las del lejano oeste. Como en años anteriores, en ambos países la FAO y los asociados proporcionarán semillas e insumos a los agricultores. Se han seleccionado aproximadamente 73 000 hogares que recibirán semillas de cereales y hortalizas para apoyar la producción de la temporada principal en Burundi.

Con la llegada de los nuevos suministros de la cosecha A de 2011, el precio de los frijoles bajó en ambos países en enero de 2011. Sin embargo, los precios del arroz y el maíz se fortalecieron a principios de 2011 pero están en niveles semejantes a los del mismo mes del año pasado. Dado el gran porcentaje de los ingresos que los hogares asignan a las compras de productos alimenticios, el aumento de los precios debería agravar ulteriormente la situación de inseguridad alimentaria de los grupos vulnerables.

En la **República Democrática del Congo** la recolección de la cosecha de maíz de la temporada principal ha comenzado en las partes centrales y meridionales, donde las precipitaciones irregulares caracterizan una gran parte de la campaña agrícola de 2010/11, particularmente en las zonas centrales y occidentales. Los precios del arroz, la yuca y el maíz importados bajaron al final de 2010, después de los niveles generalmente estables mantenidos durante el año. La inseguridad civil continúa obstaculizando la producción agrícola y agrava las condiciones de inseguridad alimentaria de los grupos vulnerables, particularmente en las partes noreorientales del país, donde siete territorios de la Provincia Oriental están clasificados como gravemente afectados de inseguridad alimentaria.

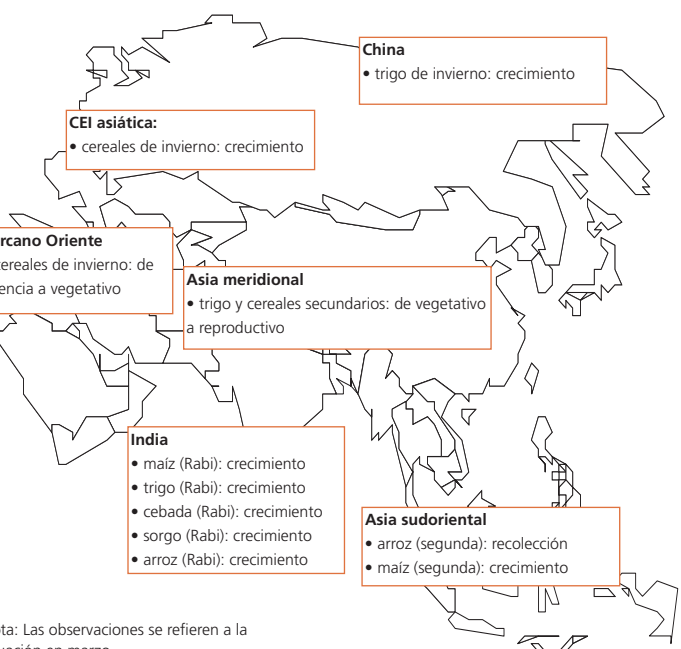
Asia

Lejano Oriente

Perspectivas variadas en la subregión para las cosechas principales de trigo y secundarias de arroz

La recolección de la cosecha principal de trigo de invierno y secundaria de arroz de 2011, sembradas a partir de octubre, se encuentra en sus primeras fases en la mayoría de los países de la subregión. Las perspectivas para la cosecha de trigo de invierno son favorables en la **India**, el **Pakistán** (a pesar de los daños generalizados causados por las inundaciones en julio-agosto de 2010) y **Mongolia**, pero inciertas en **China**, el productor principal de la subregión, debido a la sequía registrada en invierno en la llanura china septentrional. Las precipitaciones considerablemente inferiores a lo normal recibidas desde octubre de 2010 en ocho de las principales provincias productoras de trigo de invierno del país pueden poner en riesgo la cosecha de trigo de invierno. Sin embargo, algunas precipitaciones caídas desde mediados de febrero y la intensificación de los esfuerzos por proporcionar sistemas de riego están contribuyendo a reducir los efectos del déficit de humedad en los resultados finales.

El pronóstico preliminar de la FAO relativo a la cosecha de trigo de la subregión en 2011 se cifra en 222 millones de toneladas, una pequeña disminución de 1 millón de toneladas respecto del volumen de 2010, que en sí fue apenas superior a la cosecha sin precedentes de 2009. Las ligeras mejoras experimentadas



Nota: Las observaciones se refieren a la situación en marzo.

en las cosechas del Pakistán y la India no serían suficientes para compensar la merma prevista en China.

Pese a las irregularidades meteorológicas registradas durante la campaña, las perspectivas para las cosechas secundarias de arroz de regadío en 2011 son buenas en **Camboya, China, la India, Tailandia y Viet Nam**. En cambio, se pronostica que las graves inundaciones registradas durante diciembre y enero en las partes orientales de **Sri Lanka** reducirán la cosecha de arroz cáscara de la temporada principal (*Maha*) en ese país en aproximadamente un 7 por ciento respecto de la cosecha récord del año anterior.

Cuadro 12. Producción de cereales en el Lejano Oriente
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	Variación: 2010/2009 (%)
Lejano Oriente	215.8	223.4	223.2	260.9	253.8	268.2	618.4	611.6	627.1	1 095.1	1 088.8	1 118.5	2.7
Bangladesh	0.8	0.8	0.9	1.4	1.0	1.1	47.0	48.4	50.3	49.2	50.2	52.2	4.0
Camboya	-	-	-	0.6	0.9	0.9	7.2	7.6	8.0	7.8	8.5	8.9	4.7
China	112.5	115.1	115.1	175.9	173.2	182.0	193.4	196.7	200.5	481.7	485.0	497.6	2.6
Filipinas	-	-	-	6.9	7.0	6.4	17.1	15.5	16.8	24.0	22.5	23.2	3.1
India	78.6	80.7	80.8	39.5	33.9	39.8	148.8	133.6	144.3	266.9	248.2	264.9	6.7
Indonesia	-	-	-	16.3	17.6	17.8	60.3	64.4	66.0	76.6	82.0	83.8	2.2
Myanmar	0.2	0.2	0.2	1.3	1.3	1.3	30.5	31.0	30.8	32.0	32.5	32.2	-0.9
Nepal	1.6	1.3	1.6	2.2	2.2	2.2	4.5	4.0	4.1	8.3	7.6	7.9	3.9
Pakistán	21.0	24.0	23.3	4.1	3.8	4.0	10.4	10.3	6.3	35.5	38.1	33.6	-11.8
Rep. de Corea	-	-	-	0.3	0.4	0.4	6.5	6.6	5.8	6.8	7.0	6.2	-11.4
Rep. Pop. Dem. de Corea	0.2	0.1	0.2	1.9	1.8	2.0	2.0	2.3	2.4	4.1	4.3	4.6	7.0
Tailandia	-	-	-	4.4	4.8	4.1	31.7	32.1	31.4	36.1	36.9	35.5	-3.8
Viet Nam	-	-	-	4.6	4.4	4.7	38.7	38.9	39.9	43.3	43.3	44.6	3.0

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, '-' nulo o insignificante.

La producción total de cereales de 2010 mejoró gracias a importantes aumentos en los cereales secundarios

Para fin de año había terminado la recolección del arroz de la temporada principal de 2010 y de otros cereales de verano. Dado que ahora se dispone de la mayor parte de las estimaciones oficiales, la FAO ha revisado la producción total de cereales de 2010 a 1 118,5 millones de toneladas (incluido el arroz cáscara), alrededor de 7,5 millones de toneladas más que el pronóstico de diciembre, en base primordialmente al rendimiento mejor del previsto de los cereales secundarios especialmente en **China** y, en menor medida, la **India**. Por consiguiente, la producción total revisada de cereales de 2010 para la región en su conjunto representa un incremento de 2,7 por ciento respecto de la producción de 2009, reducida por la cosecha de arroz afectada por la sequía en la India. Las estimaciones revisadas indican una mejora apreciable en las producciones nacionales totales de cereales en términos de variación porcentual en **Sri Lanka**, la **República Popular Democrática de Corea**, la **India**, **Camboya**, **Bangladesh**, **Nepal**, **Viet Nam**, **Filipinas**, **China**, **Indonesia** y el **Japón**. Sin embargo, se obtuvieron malas cosechas en el **Pakistán** debido a unas graves inundaciones, y en la **República de Corea**, **Mongolia**, **Tailandia** y **Malasia** debido a unas lluvias retrasadas o irregulares.

La producción de arroz (cáscara) de 2010, el principal cereal básico de la subregión, que representa más del 50 por ciento del total, se estima en un volumen sin precedente de 627 millones de toneladas, o sea un 2,5 por ciento más que la cosecha superior a la media de 2009, gracias principalmente a una recuperación en **Sri Lanka**, **India**, **Filipinas** y **Camboya**. La producción de trigo de 2010 se estima en 223,2 millones de toneladas, apenas inferior a la producción récord del año anterior.

Se prevé que en la campaña comercial 2010/11 disminuyan las importaciones de cereales de los países de la subregión

Aunque la subregión del Lejano Oriente en su conjunto es un exportador neto de arroz, es un importador neto de cereales. Algunos países con déficit de alimentos dependen sobremanera de las importaciones para satisfacer su demanda interna. La participación media de las importaciones en la utilización interna total (consumo) de los países importadores con bajos ingresos ha oscilado entre 10 por ciento en Bangladesh y 62 por ciento en Mongolia. Se prevé que las importaciones totales de cereales de la subregión en su conjunto disminuyan un poco en 2010/11 comparadas con el año anterior, en particular las de trigo y arroz, debido a los suministros y la producción mejorados de esos productos, además de las existencias remanentes. Por otro lado, pese al incremento de los suministros, se estima que las necesidades de importaciones de maíz para la campaña comercial

Japón – Despues del terremoto y el tsunami

El 11 de marzo de 2011 Japón fue castigado en su costa oriental por un poderoso terremoto seguido de un tsunami que se cobró muchas vidas humanas y causó una enorme devastación. Es demasiado pronto para estimar el impacto de esta catástrofe natural y las consecuencias nucleares potenciales para la producción agrícola y el comercio alimentario. Podrían ser considerables, sin embargo, ya que la región más afectada es muy conocida por sus cultivos de arroz. La pérdida de pescadores y de equipo de pesca también podría redundar en una disminución apreciable de la producción pesquera. Las estimaciones iniciales de los daños se señalan en el orden de los 200 mil millones de USD.

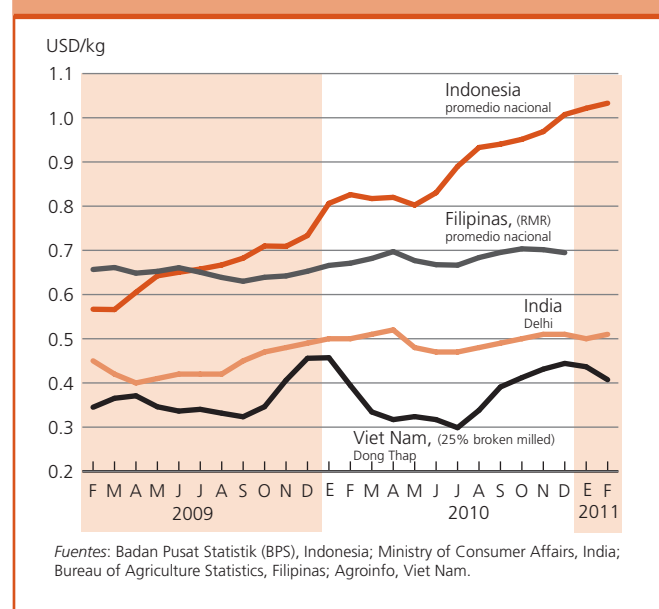
La producción arrocera en 2010 se estima en 7,7 millones de toneladas (arroz elaborado), lo que representa alrededor del 90 por ciento de la producción total de cereales en el Japón. La cosecha de arroz se planta normalmente en mayo y se recoge en octubre. Las importaciones anuales netas de arroz del Japón alcanzan un promedio de alrededor de 500 000 toneladas, o sea un 5,6 por ciento del consumo interno. El país es un importador importante de maíz (16,5 millones de toneladas) y trigo (5,3 millones de toneladas). Las cuatro principales prefecturas afectadas también representan una importante región ganadera.

2010/11 aumentarán sensiblemente debido a una sólida demanda mundial del producto para fines alimentarios y no alimentarios. En los mercados en los que aumentan los precios internacionales de los cereales los países de bajos ingresos se consideran más en riesgo debido a que probablemente las facturas de sus importaciones de cereales sean mayores.

Los precios del arroz muestran algunos signos de relajación; los del trigo se mantienen firmes

En febrero los precios del arroz expresados en dólares bajaron un poco respecto de las puntas alcanzadas en los últimos meses en **Tailandia**, **Viet Nam**, y **China**, pero en la **India**, **Bangladesh**, y **Camboya** se mantuvieron firmes. La disminución o relajación registrada en algunos de estos países, como China, Tailandia y la India, coincide con la llegada de la nueva cosecha de la campaña agrícola temprana. Sin embargo, en algunos países importadores, como **Indonesia** y **Filipinas**, los precios todavía no reflejan la contracción observada en otros países, y son mucho más altos y han subido más rápidamente en los últimos meses que en los países exportadores.

Por otro lado, en febrero los precios del trigo se mantuvieron

Figura 9. Precios del arroz al por menor en determinados países asiáticos**Figura 10. Precios del trigo al por menor en determinados países asiáticos**

fírmes en un nivel alto en países en los que el trigo es un alimento básico como la **India**, el **Pakistán**, **China** y, en alguna medida, **Afganistán**, donde una ligera disminución observada en algunos mercados anuncia perspectivas mejoradas para el trigo de invierno de 2011, que se recogerá a partir de mayo. Es probable que el impacto de los precios sobre el consumo humano de la población vulnerable sea considerable.

Cercano Oriente

Favorables las perspectivas para las cosechas de invierno de 2011

En toda la subregión ha terminado la plantación de los cultivos de cereales de 2011, principalmente trigo y cebada. Se prevé que la superficie plantada este año sea considerablemente mayor como respuesta directa a los precios altos del trigo. Tras un comienzo tardío y un comportamiento irregular de la estación de las lluvias, las precipitaciones y nevadas abundantes caídas últimamente en las zonas montañosas de

Turquía, el **Iraq**, la **República Árabe Siria**, el **Afganistán**, la **República Islámica del Irán** y el **Líbano**, han mejorado la humedad del suelo y las reservas de riego para los cultivos en latencia o verdeando. Durante el invierno, las temperaturas mínimas se mantuvieron muy por encima del umbral de posibles daños a los cultivos, lo que evitó el riesgo de destrucción invernal. Estos factores han mejorado las perspectivas para la producción de trigo y cebada que se recogerá a partir de junio.

La producción de cereales de la subregión en 2010 se estima en 69,6 millones de toneladas, alrededor de un 2 por ciento más que la buena producción de 2009. A pesar de algunas pérdidas debidas a un brote generalizado de roya amarilla, las lluvias abundantes y bien distribuidas durante la temporada favorecieron a los cultivos de trigo y cebada. En el **Yemen**, pese a la producción récord de cereales obtenida en 2010 gracias a las lluvias abundantes, las personas que se enfrentan con una situación de inseguridad alimentaria grave se estima en 2,7 millones, además de las PDI y los refugiados estimados en cerca de 400 000.

Cuadro 13. Producción de cereales en el Cercano Oriente (millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			Variación: 2010/2009 (%)
	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	
Cercano Oriente	35.6	45.5	46.0	16.3	18.9	19.5	3.8	3.8	4.2	55.7	68.2	69.6	2.1
Afganistán	2.6	5.1	4.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	3.9	6.5	5.9	-9.2
Irán (Rep. Islámica del)	1.6	1.8	1.3	0.7	0.6	0.6	-	-	-	2.3	2.4	1.9	-20.8
Iraq	1.3	1.4	2.2	0.6	0.7	1.3	0.2	0.2	0.2	2.1	2.2	3.7	68.2
Rep. Árabe Siria	2.1	3.7	3.6	0.4	1.0	1.2	-	-	-	2.6	4.7	4.8	2.1
Turquía	17.8	20.6	19.5	10.8	12.2	12.1	0.8	0.8	0.8	29.3	33.6	32.3	-3.9

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, '-' nulo o insignificante.

Cuadro 14. Producción de cereales en la CEI asiática
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales 1/			Variación: 2010/2009 (%)
	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	
CIS in Asia	26.5	28.7	21.2	5.1	5.8	4.0	32.2	35.2	25.9	-26.4
Azerbaiyán	1.6	1.8	1.3	0.7	0.6	0.6	2.3	2.4	1.9	-20.8
Kazajstán	16.0	17.0	10.0	2.7	3.3	1.9	19.0	20.6	12.2	-40.8
Kirguistán	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	1.5	1.9	1.5	-21.1
Tayikistán	0.7	0.9	0.9	0.1	0.2	0.2	0.8	1.1	1.1	0.0
Turkmenistán	1.0	1.1	1.3	-	-	0.1	1.2	1.3	1.5	15.4
Uzbekistán	6.1	6.6	6.7	0.3	0.3	0.2	6.6	7.1	7.1	0.0

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, '-' nulo o insignificante.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

La CEI en Asia

Las perspectivas para las cosechas de cereales de invierno de 2011 son inciertas

Las perspectivas para los cereales de invierno de 2011, principalmente trigo, son inciertas. En la mayoría de los países de la subregión la plantación terminó en octubre-noviembre en condiciones atmosféricas menos favorables que el año pasado debido a los niveles bajos de las precipitaciones y de la humedad del suelo. Los informes oficiales de los diferentes países indican que hasta ahora los cultivos latentes de trigo de invierno no han resultado afectados; pero se necesitan más lluvias en las semanas venideras para el desarrollo del cultivo durante la primavera. Se estima que la superficie plantada con cereales de invierno disminuirá un poco en **Kirguistán** y **Tayikistán**. Sin embargo, las perspectivas para la cosecha de cereales de la subregión en 2011 dependerán mucho de las plantaciones en **Kazajstán**, el productor principal de cereales en este grupo de países (60 por ciento del total), donde la mayor parte de la cosecha se sembrará en la primavera.

Apreciable disminución de la producción de cereales de 2010

Las estimaciones revisadas de la producción total de cereales de 2010 en la subregión indican una cosecha de 25,9 millones de toneladas, un 27 por ciento menos que el nivel sin precedentes de 2009 y un 18 por ciento menos que la media de los últimos cinco años. La merma de la producción se debe principalmente a las condiciones atmosféricas desfavorables imperantes durante el período vegetativo que determinaron una disminución del 26 por ciento del rendimiento medio con respecto al año anterior. En **Kazajstán**, la producción de cereales de 2010 descendió un 41 por ciento debido a una grave sequía registrada durante el verano. Como consecuencia, se pronostica que en la campaña comercial 2010/11 (julio/junio) las exportaciones de cereales disminuirán en un 33 por ciento. La producción de cereales disminuyó a niveles inferiores a la media en **Armenia**, **Azerbaiyán** y **Kirguistán** y, como consecuencia, se supone que la dependencia de estos países respecto de los cereales importados, principalmente trigo, aumentará ulteriormente durante 2010/11.

Los precios del trigo a niveles altos

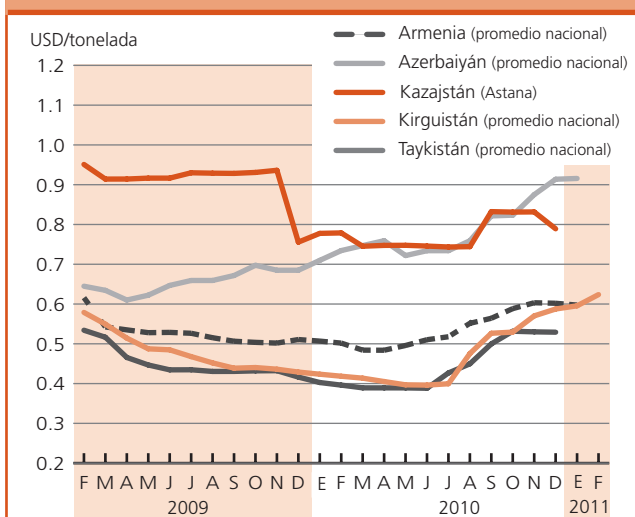
En los países de la CEI en Asia que dependen sobremanera de las importaciones de trigo, su alimento básico principal, los precios del producto han mostrado tendencias variadas en los últimos meses. En algunos países, los precios de los productos del trigo se han estabilizado o bajado debido a las políticas gubernamentales. En Kirguistán, los precios de la harina de trigo,

que han ido subiendo constantemente desde agosto de 2010, siguieron aumentando en febrero. Actualmente son un 70 por ciento más altos que hace un año y sólo un 5 por ciento más bajos que las puntas registradas a mediados de 2008.

En Armenia los precios de la harina de trigo y del pan aumentaron en un 15 y 9 por ciento, respectivamente, en enero de 2011 con respecto a julio de 2010 debido a la tendencia de los precios internacionales del trigo. En Azerbaiyán, los precios de la harina de trigo y del pan se mantuvieron en los niveles máximos de diciembre de 2010 y enero de 2011, que fueron cerca de 28 por ciento más altos que hace un año. En enero, sin embargo, los precios del pan disminuyeron un poco.

En Tayikistán, los precios de la harina de trigo se mantuvieron estables en los dos últimos meses de 2010, después de haber subido entre julio y octubre. En diciembre los precios fueron un 32 por ciento más altos que hacía un año, alcanzando niveles casi sin precedentes.

Figura 11. Precios al por menor de harina de trigo en determinados países de la CEI asiática



Fuentes: National Statistical Service of Republic of Armenia; State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan; Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States, Kazajstán; National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic; State Committee on Statistics, Republic of Tajikistan.

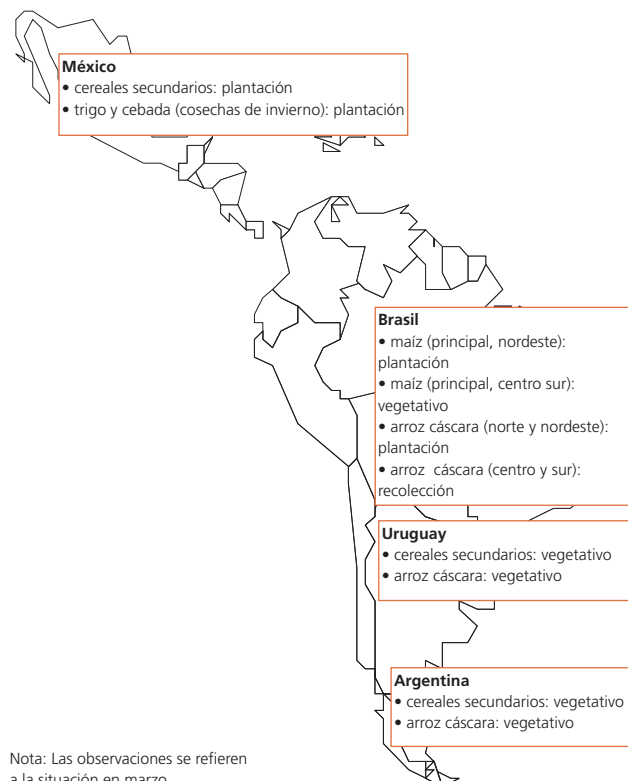
América Latina y el Caribe

América Central y el Caribe

En general, la producción de cereales de 2010 es mayor, pero la de frijoles desciende en la mayoría de los países

Está por comenzar la recolección de las cosechas de maíz y frijoles de la tercera temporada de 2010/11, pero debido al tiempo seco imperante durante la campaña agrícola las perspectivas son malas en **Nicaragua, El Salvador y Honduras**. En **México**, la plantación de la cosecha secundaria de maíz de invierno de 2011 ha terminado. Las perspectivas preliminares son inciertas debido a la nieve y las temperaturas inferiores a lo normal registradas a principios de febrero que perjudicaron a los cultivos en la parte septentrional del país. En las principales zonas productoras del estado de Sinaloa se han señalado daños a los cultivos en 12 municipalidades. El estado de Sinaloa produce aproximadamente el 70 por ciento de la cosecha de maíz de invierno. El tiempo frío también ha afectado a los estados de Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Durango. El estado de Sonora es el principal productor de trigo de invierno ya que produce cerca del 44 por ciento de la producción nacional de trigo.

La producción de las cosechas de maíz y frijol de la segunda temporada de 2010 se vio menguada por los anegamientos registrados durante la primera parte de la campaña agrícola y por una racha seca prolongada durante la segunda mitad. Pese a la producción reducida obtenida en las islas caribeñas, la producción de la primera temporada de 2010 fue satisfactoria en general, salvo en **Haití y Cuba**, donde se estima que la de cereales es menor que la del año anterior. La FAO estima la producción total de cereales de la subregión en 2011 (primera, segunda y tercera temporadas) en torno al nivel medio de 43,1



Nota: Las observaciones se refieren a la situación en marzo.

millones de toneladas, alrededor de un 11 por ciento más que el año anterior.

En los países centroamericanos los precios de los frijoles son altos

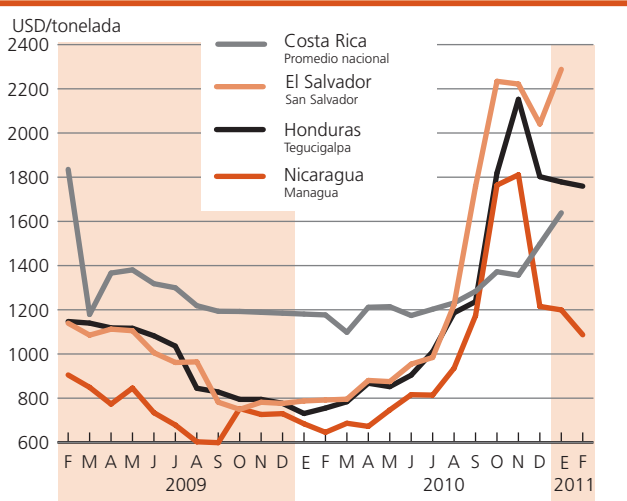
En los países centroamericanos los precios de los frijoles, que en noviembre de 2010 habían alcanzado niveles sin precedentes, en diciembre comenzaron a bajar después de la recolección de las cosechas de la segunda temporada y de la aplicación de las medidas de control de los precios

Cuadro 15. Producción de cereales en América Latina y el Caribe
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios		Arroz (cáscara)			Total de cereales				Variación: 2010/2009 (%)
	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	
América Latina y el Caribe	4.0	4.2	3.9	36.1	31.7	36.4	2.5	2.8	2.9	42.6	38.7	43.1	11.4
El Salvador	-	-	-	1.2	1.0	0.9	-	-	-	1.2	1.0	0.9	-10.0
Guatemala	-	-	-	1.0	1.3	1.3	-	-	-	1.1	1.3	1.3	0.0
Honduras	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	0.7	16.7
México	4.0	4.1	3.9	31.9	27.3	32.0	0.2	0.3	0.3	36.1	31.7	36.3	14.5
Nicaragua	-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.9	0.9	0.9	0.0
América del Sur	18.2	18.9	24.2	101.9	83.1	100.6	24.6	25.7	23.9	144.6	127.6	148.8	16.6
Argentina	8.4	8.8	14.0	27.0	16.5	29.1	1.2	1.3	1.2	36.6	26.6	44.4	66.9
Brasil	5.9	5.0	6.0	61.6	53.7	58.3	12.1	12.6	11.7	79.6	71.2	75.9	6.6
Chile	1.1	1.5	1.2	1.8	1.8	1.8	0.1	0.1	0.1	3.1	3.4	3.1	-8.8

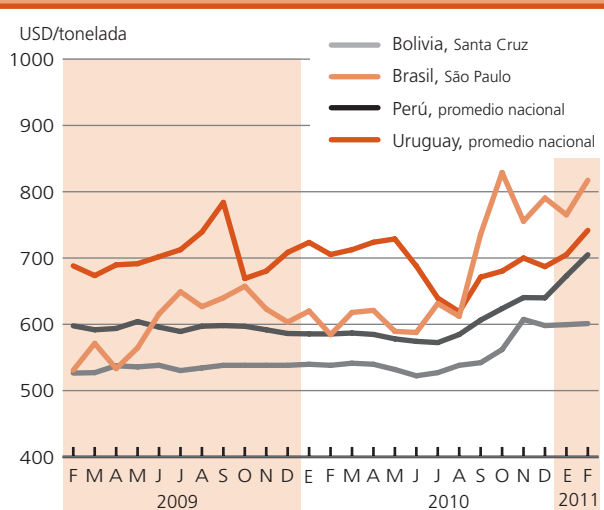
Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, '-' nulo o insignificante.

Figura 12. Precios al por mayor de los frijoles rojos en determinados países de América Central



Fuentes: Dirección General de Economía Agropecuaria, El Salvador; Consejo Nacional de Producción, Costa Rica; Secretaría de Agricultura y Ganadería, Honduras; Ministerio agropecuario y forestal, Nicaragua.

Figura 13. Precios al por mayor del harina de trigo en determinados países del Ámerica del Sur



Fuentes: Servicio Informativo de Mercados Agropecuarios, Bolivia; Instituto de Economía Agrícola, Brazil; Instituto Nacional de Estadística e Informática, Peru; UCA, Ministerio de Economía y finanza, Uruguay.

adoptadas por algunos países como Honduras y Nicaragua. Por el contrario, en **El Salvador** los precios de los frijoles todavía estaban subiendo en enero de 2011 debido a una mala cosecha de frijoles de 2010 y al escaso suministro de frijoles procedentes de Nicaragua, su principal proveedor. Con objeto de satisfacer la demanda interna, el Gobierno de El Salvador ha anunciado últimamente la importación de frijoles rojos de China. Los precios del maíz blanco han aumentado últimamente en la subregión debido a los efectos indirectos de los altos precios internacionales.

América del Sur

Las perspectivas para las cosechas de cereales de 2011 son variadas

En el **Brasil**, el productor principal de la subregión, las perspectivas para las cosechas de maíz y arroz de la temporada principal de 2011 son positivas. La plantación del maíz de verano, la soja y el arroz de regadío para la cosecha de 2011 terminó en diciembre de 2010. Unas buenas precipitaciones recibidas posteriormente mejoraron las condiciones relativas a la humedad del suelo en la mayoría de las zonas del estado de Rio Grande do Sul, donde los cultivos estaban sufriendo de estrés por la falta de agua debido a unas precipitaciones escasas e irregulares, y beneficiaron a los cultivos en otros estados. También son satisfactorias las perspectivas para la cosecha de arroz de regadío (80 por ciento del total nacional) en el centro/sur del país, como consecuencia de una buena disponibilidad de agua en los embalses y un tiempo favorable para la siembra.

En otras partes de la subregión, los cultivos de cereales secundarios y arroz de verano de 2011, actualmente en las fases de floración y llenado del grano, se han visto afectados por el tiempo seco vinculado con el fenómeno de La Niña en algunos países meridionales de la subregión. Consiguientemente, las perspectivas para las cosechas de 2011 también son desfavorables en la **Argentina** y el **Uruguay** e inciertas en **Bolivia**. En la Argentina, los cultivos de maíz y sorgo se han visto afectados por el retraso de la siembra y la sequía. Las estimaciones oficiales indican pérdidas de plantaciones de maíz (un 10 por ciento en Río Cuarto) y una disminución de 30 a 50 por ciento del rendimiento del maíz, principalmente en las provincias de Buenos Aires, La Pampa y Santa Fe. En el Uruguay, la plantación y el desarrollo temprano de los cultivos también se han visto afectados por las condiciones atmosféricas irregulares de esta temporada. En Bolivia, las principales zonas productoras de cereales de Santa Cruz, Chuquisaca, Cochabamba y Tarija resultaron gravemente afectadas por la sequía durante el último trimestre de 2010, y la plantación se ha retrasado. Desde enero de 2011, las precipitaciones han sido satisfactorias; pero se señala que en algunas zonas de Tarija las crecidas provocadas por la subida de los niveles de los ríos y las tormentas de granizo han causado daños a los cultivos en febrero de 2011. En **Colombia**, la producción de cereales de 2010 fue satisfactoria. La emergencia agrícola de finales de 2010 provocada por lluvias torrenciales localizadas se ha superado gracias a unas intervenciones oportunas del Gobierno y de la comunidad internacional.

Fuerte recuperación de la producción de cereales en 2010

Se estima que la producción de cereales en la subregión ha aumentado un 16,6 por ciento respecto a la mala cosecha del año anterior hasta alcanzar un nivel muy superior a la media de alrededor de 149 millones de toneladas. El aumento se debe principalmente a una recuperación de la producción en la Argentina y a una excelente cosecha en el Brasil.

Aumentan los precios de los alimentos básicos en América del Sur

En América del Sur, los precios del maíz amarillo y de la harina de trigo están subiendo por lo general. El alza de los precios se debe a unas perspectivas inciertas para los cereales de 2011 en la subregión y a los precios internacionales más altos. Particularmente en **Bolivia**, los precios del maíz en la zona principal de Santa Cruz subieron cerca del 70 por ciento entre octubre y febrero, afectando a los costos de la producción avícola. El Gobierno anunció la importación de grandes cantidades de maíz con objeto de aumentar los suministros y bajar los precios.

América del Norte, Europa y Oceanía

América del Norte

En los Estados Unidos aumenta de forma pronunciada la superficie plantada con trigo de invierno

La superficie sembrada con trigo de invierno en los **Estados Unidos**, que normalmente representa alrededor del 70 por ciento de las plantaciones totales de trigo del país, se estima oficialmente en 16,6 millones de hectáreas, cerca de 10 por ciento más que el nivel reducido del año anterior. Aunque se pronostica que las plantaciones de trigo de primavera disminuirán un poco en las principales zonas productoras a causa de las perspectivas de mejores rendimientos de los cultivos oleaginosos, las plantaciones totales de trigo para 2011 se pronostican en aproximadamente 23 millones de hectáreas, un 6 por ciento más que en 2010. Sin embargo, la superficie final cultivada con trigo en 2011 debería disminuir un poco con respecto al año pasado, situándose en aproximadamente 19 millones de hectáreas, debido a un abandono mayor previsto en algunas partes de la llanura central y meridional a causa de una sequía persistente, que conduciría a un descenso de la relación entre superficie plantada y superficie cosechada con respecto al valor particularmente elevado del año pasado y a la media. En esta fase inicial, en base a la superficie pronosticada y suponiendo un retorno de los principales tipos de trigo a los rendimientos tendenciales después del nivel récord del año pasado, la producción total de trigo del país se pronostica provisionalmente en alrededor de 56,6 millones de toneladas, un 6 por ciento menos que el año pasado, y la cosecha menor desde 2007. En el **Canadá**, la mayor parte del trigo se planta en primavera, entre marzo y abril. Dado que los agricultores se

sienten alentados por las perspectivas de unos precios firmes, se pronostica que en 2011 la superficie plantada con trigo aumentará casi un 10 por ciento a aproximadamente 9 millones de hectáreas. De ser así y si la temporada es normal, se pronostica que la producción aumentará a alrededor de 25 millones de toneladas.

Unión Europea

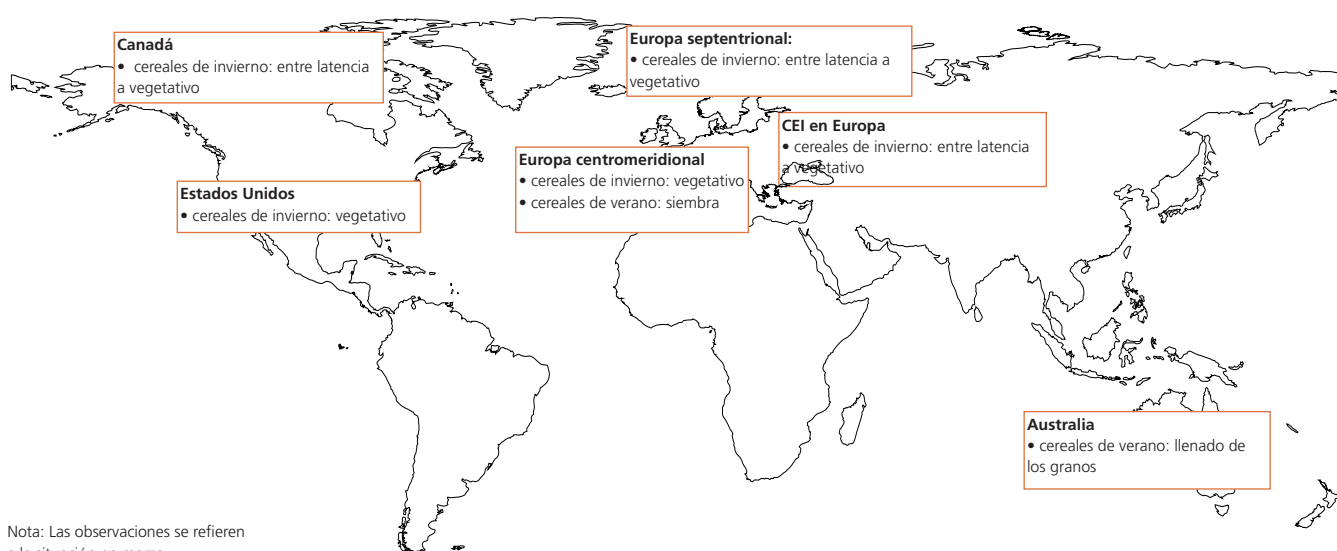
La superficie total de trigo aumentará en la UE

Se estima que la superficie de trigo de la **UE** aumentará en 2011 cerca de un 2 por ciento a 26,3 millones de hectáreas. Las perspectivas de precios fuertes constituyen un incentivo para los agricultores, y la mayor parte del aumento con respecto al año pasado debería provenir de la tierra asignada anteriormente al programa de detracción voluntaria. Según los pronósticos relativos a la superficie plantada, y suponiendo condiciones de crecimiento normales durante la temporada, se prevé que la producción total de trigo de la UE en 2011 alcance los 142 millones de toneladas, un 4 por ciento más que la cosecha del año pasado. Las indicaciones preliminares apuntan también a una recuperación en la producción de cebada de la UE en 2011 tras la apreciable reducción de la superficie y de la producción del año pasado. Los pronósticos más recientes indican una cosecha de aproximadamente 55 millones de toneladas, frente a 53 millones de toneladas en 2010.

La CEI en Europa

Perspectivas iniciales favorables para las cosechas de invierno de 2011

En la **Federación de Rusia** y **Ucrania**, los dos principales exportadores de la subregión, la plantación de los cultivos de



cereales, cebada y centeno de invierno de 2011 se retrasó debido a una humedad del suelo limitada tras el tiempo extremadamente seco imperante durante el verano. Unas lluvias buenas caídas después de la primera década de noviembre favorecieron la germinación y el arraigo temprano de los cultivos y se informa que la situación de la mayor parte de la cosecha es satisfactoria. En Ucrania, la superficie plantada con cereales de invierno se estima en torno al mismo nivel de la temporada anterior. Según las informaciones oficiales, las perspectivas para la cosecha son favorables. Se informa que para principios de marzo la situación de aproximadamente el 56 por ciento de los cultivos era muy buena y la del 36 por ciento, satisfactoria. En la Federación de Rusia, la sequía imperante durante el período de siembra se tradujo en una disminución de la superficie plantada con respecto al año anterior. Pese al tiempo frío y a las fuertes heladas caídas durante el invierno, se señala que la situación de la cosecha de trigo es generalmente buena habiendo recibido una cubierta de nieve suficiente. La plantación de los cultivos de primavera, pero también de la cebada, el centeno y el maíz, que representa dos terceras partes del total de la superficie plantada, comenzará en abril, y la superficie plantada debería aumentar con respecto al año pasado, para compensar las reducciones sufridas en las plantaciones de invierno. Suponiendo un tiempo bueno en lo que resta de la campaña agrícola, en 2011 se podría obtener en la subregión una cosecha de cereales de nivel medio para mantener los ingresos de exportación y satisfacer la demanda interna.

La producción agrícola descendió de forma pronunciada en 2010

Durante el verano pasado los cuatro países de la subregión (Belarús, la República de Moldova, la Federación de Rusia y Ucrania) hicieron frente a condiciones atmosféricas extremadamente secas. La producción total de cereales de 2010 descendió a

alrededor de 108 millones de toneladas, un 28 por ciento por debajo del año anterior y el volumen menor desde 2005. En la República de Moldova, en cambio, la producción aumentó a pesar de unas condiciones atmosféricas desfavorables, ya que los daños afectaron mayormente a las zonas no cerealeras.

Tendencias variadas de los precios del trigo

En la **Federación de Rusia** los precios del trigo y de sus productos aumentaron a pesar del anuncio formulado por el Gobierno a principios de febrero de planes sobre la distribución de granos y sobre las ventas de intervención a precios inferiores al nivel de mercado. En febrero los precios de la harina de trigo y del pan eran un 14 y 17 por ciento más altos respectivamente que al final de julio de 2010, antes de que se hubieran prohibido las exportaciones. En **Ucrania**, los precios del trigo y de la harina de trigo aumentaron en febrero en un 6 por ciento por término medio con respecto al mes anterior. En **Belarús** y la **República de Moldova**, los precios de la harina de trigo que habían subido en el segundo semestre de 2010, bajaron en diciembre y enero.

Oceanía

Buenas posibilidades para otra grande cosecha australiana de trigo en 2011

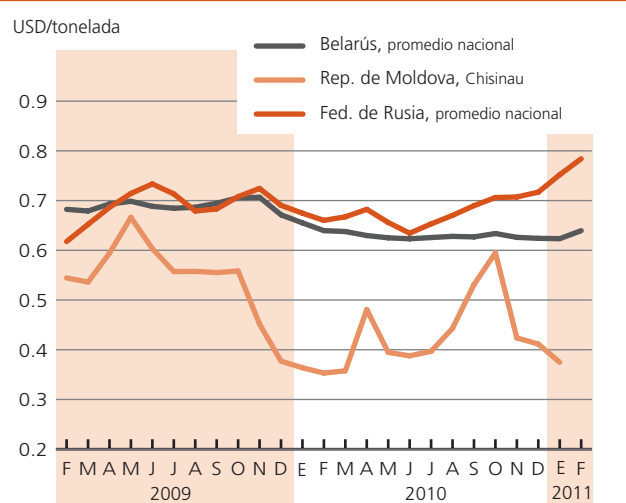
Aunque la cosecha de trigo de 2011 no se sembrará en **Australia** hasta abril-mayo, las indicaciones preliminares apuntan a otra cosecha grande. Se prevé que, en particular, los productores de los estados orientales del país, que acaban de recoger una excelente cosecha de 2010, se sientan animados por las perspectivas de precios altos. Por este motivo, unido a los niveles elevados de humedad del suelo que existen en muchas regiones gracias a las intensas lluvias caídas durante el verano, y a la probabilidad de que la persistencia del fenómeno meteorológico de La Niña comporte buenas precipitaciones durante todo el

Cuadro 16. Producción de cereales en América del Norte, Europa y Oceanía
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	2008	2009	2010 estim.	Variación: 2010/2009 (%)
América del Norte	96.6	87.2	83.3	353.6	372.1	352.7	9.2	10.0	11.0	459.5	469.3	447.0	-4.8
Canadá	28.6	26.8	23.2	27.4	22.6	22.2	-	-	-	56.0	49.5	45.3	-8.5
Estados Unidos	68.0	60.4	60.1	326.3	349.5	330.5	9.2	10.0	11.0	403.5	419.8	401.7	-4.3
Europa	246.1	228.1	201.9	247.8	232.4	198.5	3.4	4.3	4.3	497.3	464.7	404.7	-12.9
Belarús	1.6	1.6	1.7	5.7	5.7	5.2	-	-	-	7.3	7.3	6.9	-5.5
UE	150.5	138.5	136.5	163.3	155.9	140.1	2.5	3.2	3.1	316.4	297.6	279.7	-6.0
Fed. de Rusia	63.8	61.7	41.5	41.8	33.4	17.2	0.7	0.9	1.1	106.3	96.1	59.8	-37.8
Serbia	2.1	2.1	1.6	7.0	6.9	7.6	-	-	-	9.2	9.0	9.2	2.2
Ucrania	24.2	20.8	17.2	23.0	24.2	21.7	0.1	0.1	0.1	47.3	45.1	39.0	-13.5
Oceanía	21.7	22.2	26.6	14.3	13.3	14.1	-	0.1	0.2	36.1	35.6	41.0	15.2
Australia	21.4	21.9	26.3	13.8	12.8	13.5	-	0.1	0.2	35.2	34.8	40.1	15.2

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, '-' nulo o insignificante.

Figura 14. Precios al por mayor de harina de trigo en Belarús, Fed. de Rusia y Rep. de Moldova



Fuentes: National Statistical Committee of the Republic, Belarús; ACSA, Rep. de Moldova; Ministry of Agriculture, Federación de Rusia.

período de siembra, las posibilidades para la producción de 2011 son buenas. En Australia occidental, el retorno a una producción normal después de la grave sequía de 2010 sería suficiente para consolidar otra buena cosecha a nivel nacional en 2011.

La estimación oficial más reciente indicada en febrero sobre la cosecha de trigo de 2010 recién terminada se cifra en 26,3 millones de toneladas, ligeramente menor de lo previsto en diciembre pero de todas maneras una cosecha excelente. Las lluvias intensas caídas en algunas partes orientales durante la recolección tuvieron algún efecto en la producción final, pero lo más importante es que redujo gravemente la calidad media de la cosecha de 2010. Con respecto a la cosecha de cereales de verano (principalmente sorgo), que se recogerá en 2011, se estima que las plantaciones han aumentado en un 23 por ciento a 637 000 hectáreas. Se pronostica que en la mayor parte de las regiones productoras los rendimientos serán superiores a la media, gracias a las precipitaciones superiores a la media recibidas hasta ahora y a unas condiciones de crecimiento favorables. Se prevé que la producción aumentará en un 39 por ciento a poco más de 2,2 millones de toneladas.

Apéndice estadístico

Cuadro. A1 - Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	31
Cuadro. A2 - Existencias mundiales de cereales	32
Cuadro. A3 - Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios.....	33
Cuadro. A4 - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2010/11 ó 2011.....	34

Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales

	Promedio 2003/04 - 2007/08	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)						
Trigo	26.7	25.9	22.4	27.2	30.2	27.7
Cereales secundarios	16.3	14.6	14.8	17.4	16.7	13.5
Arroz	24.5	23.9	24.9	27.9	28.5	30.0
Total de cereales	21.1	19.8	19.1	22.4	23.1	20.9
2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%)	124.8	116.2	119.7	124.2	120.9	118.4
3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)						
Trigo	18.4	16.1	12.0	17.5	21.8	18.9
Cereales secundarios	14.3	12.0	12.1	14.6	14.6	8.1
Arroz	15.6	15.4	17.5	21.7	19.4	19.1
Total de cereales	16.1	14.5	13.9	18.0	18.6	15.4
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2000-2009	Cambio con respecto al año anterior				
	2006	2007	2008	2009	2010	
4. Cambios en la producción mundial de cereales (%)	2.2	-1.6	5.6	7.2	-1.0	-1.1
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)	2.4	1.8	4.7	3.5	-0.2	5.6
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)	3.7	2.4	1.9	4.7	4.2	5.0
	Promedio 2004-2008	2007	Cambio con respecto al año anterior (%)			
		2008	2009	2010	2011*	
7. Algunos índices de precios de cereales:						
Trigo	106.2	17.1	49.1	31.5	-34.6	5.8
Maíz	103.5	23.3	34.1	36.5	-25.5	8.4
Arroz	118.6	9.9	17.3	83.7	-14.1	-10.5

Notas:

Utilización es la suma del uso con fines alimentarios, como pienso y para otros usos.

Cereales = Trigo, cereales secundarios y arroz. Granos = Trigo y cereales secundarios.

Los grandes países exportadores de granos son la Argentina, Australia, el Canadá, la UE y los Estados Unidos; los grandes países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos y Viet Nam.

Necesidades normales de mercado, en el caso de los grandes exportadores de cereales, son el promedio de la utilización interna más las exportaciones en las tres campañas precedentes.

Por desaparición se entiende la utilización interna más las exportaciones en una campaña dada.

Índices de precios: El índice de precios del trigo está basado en el índice de precios del trigo del CIC, adaptado con la base de 2002-2004 = 100; En cuanto al maíz, el amarillo No. 2 de los Estados Unidos (entregado en los puertos del Golfo de EE.UU.) con base de 2002-2004 = 100; En cuanto al arroz, el índice de precios del arroz de la FAO, 2002-2004=100, está basado en 16 cotizaciones de exportación del arroz.

* Promedio enero-febrero.

Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales¹
(millones de toneladas)

	2006	2007	2008	2009	2010 estim.	2011 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	470.7	424.7	418.2	501.2	525.2	479.1
Trigo	182.1	162.9	144.9	180.2	202.4	184.3
en manos de:						
- principales exportadores ²	58.9	39.5	29.7	47.3	55.9	51.6
- otros países	123.2	123.4	115.2	132.9	146.5	132.7
Cereales secundarios	184.6	157.8	162.6	195.5	191.4	158.0
en manos de:						
- principales exportadores ²	90.0	60.0	69.8	81.3	82.3	47.0
- otros países	94.6	97.8	92.8	114.2	109.1	111.0
Arroz (elaborado)	104.0	104.0	110.8	125.5	131.3	136.8
en manos de:						
- principales exportadores ²	23.3	23.0	26.5	33.4	30.1	30.0
- otros países	80.7	81.0	84.3	92.1	101.2	106.8
Países desarrollados	189.2	129.7	122.3	167.3	180.5	124.1
Australia	4.1	2.7	1.8	2.5	3.2	3.9
Canadá	13.5	6.3	5.4	5.9	5.9	9.6
Estados Unidos	16.2	10.5	8.5	13.0	13.6	11.4
Fed. de Rusia	4.7	4.3	3.8	3.7	3.8	3.7
Japón	71.7	49.8	54.3	65.9	75.8	44.7
Sudáfrica	9.3	6.5	7.3	16.7	16.1	5.3
Ucrania	44.3	30.0	25.8	41.8	43.0	30.1
UE ³	4.8	4.2	4.5	3.9	3.4	3.6
Países en desarrollo	281.6	295.0	295.9	333.9	344.7	355.0
Asia	237.8	247.8	252.9	282.9	294.7	300.1
China	149.0	158.0	155.8	172.1	183.4	190.5
Corea, Rep. de	2.5	2.2	3.0	2.9	3.6	4.1
Filipinas	25.8	28.5	37.0	45.4	39.8	41.1
India	4.8	5.2	6.1	7.4	8.8	9.4
Indonesia	3.6	3.5	3.0	5.0	4.0	2.8
Irán (Rep. Islámica del)	3.2	2.4	3.1	3.3	3.9	2.7
Pakistán	2.9	2.8	3.1	4.2	4.9	4.2
Rep. Árabe Siria	3.4	1.9	1.0	1.2	1.8	2.0
Turquía	6.1	7.1	5.2	4.1	4.5	4.3
África	24.0	28.3	23.2	26.6	29.9	32.6
Argelia	3.7	3.8	3.6	3.0	3.6	3.3
Egipto	4.3	4.3	3.3	5.6	7.1	7.5
Etiopía	0.3	0.5	1.0	1.5	1.9	2.2
Marruecos	2.6	4.0	2.1	1.6	2.9	3.3
Nigeria	1.4	2.1	1.0	1.5	1.6	1.4
Túnez	1.3	1.2	2.0	1.6	1.7	1.2
América Central	4.8	5.0	5.1	5.5	4.5	5.3
México	2.9	3.0	3.1	3.8	2.6	3.3
América del Sur	14.7	13.7	14.4	18.7	15.3	16.8
Argentina	5.2	4.8	7.1	3.6	1.7	5.0
Brasil	4.4	3.6	2.2	9.8	8.2	6.6

Nota: Las cifras se basan sobre información oficial y no oficial. Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Los datos se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales y no deben interpretarse en el sentido de que representan los niveles mundiales de existencias en un momento determinado.

² Los principales países exportadores de trigo y cereales secundarios son la Argentina, Australia, el Canadá, la UE y los Estados Unidos. Los principales países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos y Viet Nam.

³ Hasta 2007 25 países miembros, desde 2008 27 países miembros.

Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y de los cereales secundarios
(USD por tonelada)

	EE.UU. No.2 Hard Red Winter Prot.Ord ¹	Trigo		Maíz		Sorgo
		EE.UU. No.2 Soft Red Winter ²	Argentina Trigo Pan ³	EE.UU. No.2 amarillo ²	Argentina ³	EE.UU. No.2 amarillo ²
Anual (julio/junio)						
2003/04	161	149	154	115	109	118
2004/05	154	138	123	97	90	99
2005/06	175	138	138	104	101	108
2006/07	212	176	188	150	145	155
2007/08	361	311	318	200	192	206
2008/09	270	201	234	188	180	170
2009/10	209	185	224	160	168	165
Mensual						
2009 – febrero	241	183	218	163	158	145
2009 – marzo	244	186	214	165	163	153
2009 – abril	242	180	211	168	166	149
2009 – mayo	265	201	210	180	186	167
2009 – junio	263	201	228	177	185	167
2009 – julio	232	175	234	151	164	145
2009 – agosto	218	161	229	153	166	154
2009 – septiembre	200	158	208	152	163	152
2009 – octubre	212	175	214	168	175	174
2009 – noviembre	227	204	214	172	175	182
2009 – diciembre	221	207	240	166	177	182
2010 – enero	213	197	236	167	177	177
2010 – febrero	207	192	221	162	164	169
2010 – marzo	204	191	211	158	160	167
2010 – abril	200	187	228	156	161	160
2010 – mayo	196	190	244	163	170	164
2010 – junio	181	183	206	152	163	156
2010 – julio	212	218	212	160	171	168
2010 – agosto	272	257	277	174	198	185
2010 – septiembre	303	276	299	206	229	215
2010 – octubre	291	266	294	236	248	231
2010 – noviembre	291	276	295	236	246	234
2010 – diciembre	327	310	300	252	260	251
2011 – enero	340	317	317	263	272	274
2011 – febrero	362	336	347	287	288	276
2011 – marzo (promedio tres semanas)	333	302	348	293	291	281

Fuentes: Consejo Internacional de Cereales (CIC) y USDA.

¹ Entregado en los puertos f.o.b. del Golfo de los Estados Unidos.

² Entregado en los puertos del Golfo de los Estados Unidos.

³ Up River f.o.b.

Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2010/11 ó 2011 (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2009/10 or 2010			2010/11 or 2011			
		Importaciones efectivas			Situación de las importaciones ²			
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Total commercial and aid	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ÁFRICA		37 165.6	3 136.3	40 301.9	37 179.2	10 482.5	630.8	9 851.7
África septentrional		15 326.0	0.0	15 326.0	15 625.0	8 601.9	0.0	8 601.9
Egipto	julio/junio	15 326.0	0.0	15 326.0	15 625.0	8 601.9	0.0	8 601.9
África oriental		6 267.4	2 196.3	8 463.7	6 025.0	636.1	269.4	366.7
Burundi	ene./dic.	103.5	31.7	135.2	150.0	1.1	1.1	0.0
Comoras	ene./dic.	52.6	0.0	52.6	53.0	0.0	0.0	0.0
Djibouti	ene./dic.	80.8	10.3	91.1	92.0	1.1	1.1	0.0
Eritrea	ene./dic.	322.0	0.0	322.0	337.0	0.0	0.0	0.0
Etiopía	ene./dic.	261.0	1 150.5	1 411.5	821.0	31.0	31.0	0.0
Kenya	oct./sept.	2 351.3	171.3	2 522.6	1 208.0	168.5	62.5	106.0
Rep. Unida de Tanzania	junio/mayo	851.0	14.8	865.8	720.0	230.4	3.3	227.1
Rwanda	ene./dic.	156.0	1.8	157.8	110.0	5.6	5.6	0.0
Somalia	ago./julio	212.3	174.9	387.2	428.0	8.8	8.8	0.0
Sudán	nov./oct.	1 744.3	607.1	2 351.4	2 021.0	169.2	135.6	33.6
Uganda	ene./dic.	132.6	33.9	166.5	235.0	20.4	20.4	0.0
Southern Africa		1 816.9	374.3	2 191.2	1 724.0	950.8	212.8	738.0
Lesotho	abril/marzo	228.3	3.1	231.4	216.0	149.9	0.5	149.4
Madagascar	abril/marzo	214.9	20.6	235.5	218.0	37.9	12.8	25.1
Malawi	abril/marzo	103.9	34.8	138.7	127.0	79.9	24.3	55.6
Mozambique	abril/marzo	846.8	129.0	975.8	729.0	438.6	148.3	290.3
Zambia	mayo/abril	31.9	1.6	33.5	29.0	12.7	0.9	11.8
Zimbabwe	abril/marzo	391.1	185.2	576.3	405.0	231.8	26.0	205.8
África occidental		12 174.6	406.4	12 581.0	11 908.2	191.2	119.1	72.1
Países de la costa		9 320.0	45.0	9 365.0	8 998.5	31.2	31.2	0.0
Benin	ene./dic.	77.8	12.1	89.9	86.0	0.0	0.0	0.0
Côte d'Ivoire	ene./dic.	1 464.1	3.5	1 467.6	1 340.0	0.7	0.7	0.0
Ghana	ene./dic.	739.2	1.0	740.2	780.0	3.7	3.7	0.0
Guinea	ene./dic.	480.7	4.0	484.7	497.0	0.0	0.0	0.0
Liberia	ene./dic.	316.0	12.6	328.6	334.0	15.9	15.9	0.0
Nigeria	ene./dic.	6 020.0	0.0	6 020.0	5 720.0	0.0	0.0	0.0
Sierra Leona	ene./dic.	146.0	10.0	156.0	160.0	10.9	10.9	0.0
Togo	ene./dic.	76.2	1.8	78.0	81.5	0.0	0.0	0.0
Países sahelianos		2 854.6	361.4	3 216.0	2 909.7	160.0	87.9	72.1
Burkina faso	nov./oct.	346.5	35.1	381.6	330.0	9.8	4.8	5.0
Chad	nov./oct.	104.9	103.9	208.8	161.3	48.8	45.6	3.2
Gambia	nov./oct.	101.5	2.9	104.4	96.0	0.6	0.0	0.6
Guinea-Bissau	nov./oct.	116.5	7.3	123.8	124.0	0.8	0.8	0.0
Malí	nov./oct.	211.3	13.9	225.2	206.5	5.8	0.6	5.2
Mauritania	nov./oct.	449.3	30.2	479.5	489.0	56.6	14.4	42.2
Níger	nov./oct.	355.8	133.3	489.1	356.9	17.4	17.4	0.0
Senegal	nov./oct.	1 168.8	34.8	1 203.6	1 146.0	20.2	4.3	15.9
África central		1 580.7	159.3	1 740.0	1 897.0	102.5	29.5	73.0
Camerún	ene./dic.	623.3	10.0	633.3	772.0	43.0	3.0	40.0
Congo	ene./dic.	320.8	7.2	328.0	330.0	1.8	1.8	0.0
Rep. Centroafricana	ene./dic.	47.1	8.3	55.4	62.0	0.7	0.2	0.5
Rep. Dem. del Congo	ene./dic.	575.0	130.5	705.5	715.0	57.0	24.5	32.5
Santo Tomé y Príncipe	ene./dic.	14.5	3.3	17.8	18.0	0.0	0.0	0.0

Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2010/11 ó 2011 (miles de toneladas)

	2009/10 or 2010				2010/11 or 2011			
	Importaciones efectivas				Situación de las importaciones ²			
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Total commercial and aid	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ASIA		38 019.2	661.3	38 680.5	35 942.4	15 817.1	433.9	15 383.2
CEI asiática³		3 793.9	36.1	3 830.0	3 613.0	1 879.9	34.1	1 845.8
Georgia	julio/junio	774.9	4.0	778.9	758.0	357.7	0.4	357.3
Kirguistán	julio/junio	351.8	11.9	363.7	374.0	216.4	25.9	190.5
Tayikistán	julio/junio	868.7	20.2	888.9	916.0	552.2	7.8	544.4
Turkmenistán	julio/junio	95.1	0.0	95.1	104.0	42.1	0.0	42.1
Uzbekistán	julio/junio	1 703.4	0.0	1 703.4	1 461.0	711.5	0.0	711.5
Lejano Oriente		18 818.1	367.3	19 185.4	19 108.4	10 794.1	312.7	10 481.4
Bangladesh	julio/junio	4 166.0	40.0	4 206.0	3 560.7	3 096.4	165.6	2 930.8
Bhután	julio/junio	85.7	0.0	85.7	58.0	0.0	0.0	0.0
Camboya	ene./dic.	50.5	4.5	55.0	40.0	0.0	0.0	0.0
Filipinas	julio/junio	5 287.4	50.3	5 337.7	4 490.4	1 288.0	0.0	1 288.0
India	abril/marzo	401.7	7.2	408.9	452.7	440.7	0.0	440.7
Indonesia	abril/marzo	6 742.8	0.0	6 742.8	7 425.1	5 705.8	0.0	5 705.8
Mongolia	oct./sept.	187.3	0.0	187.3	213.0	22.9	0.0	22.9
Nepal	julio/junio	294.4	45.6	340.0	290.0	71.9	1.7	70.2
Pakistán	mayo/abril	138.7	94.9	233.6	457.6	75.5	56.4	19.1
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	319.0	65.5	384.5	867.0	88.6	88.6	0.0
Rep. Dem. Pop. Lao	ene./dic.	31.6	11.8	43.4	42.9	0.4	0.4	0.0
Sri Lanka	ene./dic.	1 065.3	46.7	1 112.0	1 165.0	0.0	0.0	0.0
Timor-Leste	julio/junio	47.7	0.8	48.5	46.0	3.9	0.0	3.9
Cercano Oriente		15 407.2	257.9	15 665.1	13 221.0	3 143.1	87.1	3 056.0
Afghanistán	julio/junio	2 371.4	190.4	2 561.8	1 072.0	750.1	83.2	666.9
Iraq	julio/junio	5 209.7	17.2	5 226.9	4 825.0	893.3	0.1	893.2
Rep. Árabe Siria	julio/junio	4 386.2	30.2	4 416.4	4 144.0	1 499.7	3.8	1 495.9
Yemen	ene./dic.	3 439.9	20.1	3 460.0	3 180.0	0.0	0.0	0.0
AMÉRICA CENTRAL		1 669.1	151.0	1 820.1	1 826.0	409.9	114.0	295.9
Haití	julio/junio	489.6	149.5	639.1	636.0	125.1	114.0	11.1
Honduras	julio/junio	765.0	1.0	766.0	775.0	203.8	0.0	203.8
Nicaragua	julio/junio	414.5	0.5	415.0	415.0	81.0	0.0	81.0
OCEANÍA		387.3	0.0	387.3	413.3	0.0	0.0	0.0
Islas Salomón	ene./dic.	30.5	0.0	30.5	31.5	0.0	0.0	0.0
Kiribati	ene./dic.	8.7	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0
Papua Nueva Guinea	ene./dic.	330.0	0.0	330.0	355.0	0.0	0.0	0.0
Tuvalu	ene./dic.	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
Vanuatu	ene./dic.	17.0	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0
EUROPA		75.0	0.0	75.0	80.0	43.3	0.0	43.3
Rep. de Moldova	julio/junio	75.0	0.0	75.0	80.0	43.3	0.0	43.3
TOTAL		77 316.2	3 948.6	81 264.8	75 440.9	26 752.8	1 178.7	25 574.1

Fuente: FAO

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 855 de USD en 2008); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

² Estimaciones basadas en la información disponible a principios de febrero de 2011.

³ Georgia ya no es miembro de la CEI y su inclusión en este grupo es temporal.

NOTA: El presente informe ha sido preparado por el Servicio Mundial de Información y Alerta de la FAO, con informaciones obtenidas tanto de fuentes oficiales como extraoficiales. Ningún informe puede ser considerado como expresión del punto de vista del gobierno interesado.

El presente informe y otros informes del SMIA están disponibles en Internet en la siguiente dirección URL de la world wide web (<http://www.fao.org>) de la FAO: <http://www.fao.org/giews/>.

Además, los informes especiales y alertas especiales del SMIA pueden recibirse por correo electrónico mediante listas de direcciones automáticas. Las informaciones acerca de la suscripción están disponibles en: <http://www.fao.org/giews/english/listserv.htm>.

SMIA

El sistema mundial de información y alerta sobre la agricultura y la alimentación

Vigila continuamente las perspectivas para las cosechas y la situación de la seguridad alimentaria mundial, regional, nacional y subnacional y advierte sobre dificultades y emergencias alimentarias inminentes. Establecido al iniciarse la crisis alimentaria mundial de los años setenta, el SMIA mantiene una base de datos de características únicas sobre todos los aspectos de la oferta y la demanda de alimentos al servicio de todos los países del mundo. El Sistema facilita a las autoridades y a la comunidad internacional información actualizada y exacta para que puedan planificarse intervenciones oportunas a fin de evitar el sufrimiento.

Para cualquier información sírvanse dirigirse al:

Sistema mundial de información y alerta sobre la agricultura y la alimentación

Dirección de Comercio y Mercados (EST), FAO, Roma

Fax: 0039-06-5705-4495, Correo electrónico: giews1@fao.org.

O bien, consulte el sitio Web de la FAO (www.fao.org) en:

<http://www.fao.org/giews/>

Aclaración

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen los datos que contiene no implican, de parte de las Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.