



Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

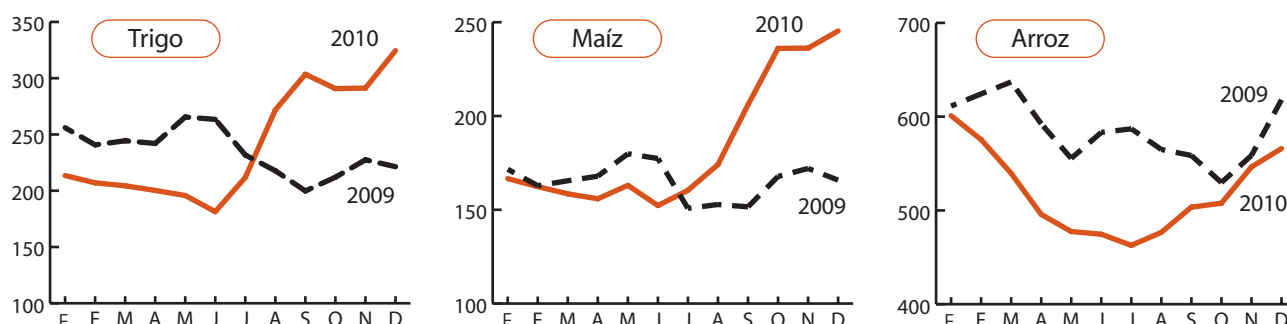
- **La estimación más reciente de la FAO de la producción mundial de cereales en 2010 se cifra en 2 229 millones de toneladas**, volumen ligeramente superior al del pronóstico anterior de noviembre, pero todavía un 1,4 por ciento menos que el año anterior.
- **La mayor parte de la disminución se registra entre los principales países exportadores, mientras que en los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) se pronostica que la producción de cereales aumentará en un 2,5 por ciento, lo que constituye un crecimiento sostenido por tercer año consecutivo.** El incremento mayor se estima para África, donde se prevén cosechas sin precedentes en todas las subregiones, excepto en África del Norte.
- **Las perspectivas iniciales para la producción mundial de trigo en 2011 son inciertas.** Las plantaciones de trigo de invierno en el hemisferio norte se estiman provisionalmente algo superiores a las del año anterior, pero en algunas de las principales zonas productoras la situación de los cultivos es variada. En conjunto, la producción de trigo en 2011 dependerá de las condiciones atmosféricas en los meses venideros. La mayor parte de los cultivos de arroz y cereales secundarios no se plantará hasta dentro de algunos meses.
- **Los precios internacionales de los cereales continúan aumentando en la primera quincena de diciembre. Los precios del trigo y el maíz son alrededor de un 50 por ciento más altos que hace un año.** En los últimos meses los precios del arroz se han fortalecido, pero todavía están por debajo de los niveles de hace un año. En lo que resta de la campaña comercial 2010/11 la evolución de los precios dependerá mucho de las perspectivas para las cosechas de cereales en 2011.
- **El volumen de las importaciones de cereales en los PBIDA como grupo disminuirá en 2010/11, pero se pronostica que su factura aumentará en un 11 por ciento a causa del aumento de los precios internacionales.**
- **En general, los precios internos de los cereales secundarios han disminuido en los países en desarrollo, y se mantienen bajos en África, pero en Asia están aumentando los precios del arroz.** En los países importadores los precios del trigo se han estabilizado en noviembre.
- **A pesar de las cosechas de cereales abundantes o sin precedentes obtenidas en 2010 en la mayoría de las regiones, 29 países de todo el mundo enfrentan dificultades alimentarias y necesitan asistencia exterior para alimentos.**

ÍNDICE

Países en crisis 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	9
Exámenes regionales	
África	13
Asia	21
América Latina y el Caribe	25
América del Norte, Europa y Oceanía	29
Notas especiales	
Perspectivas iniciales para las cosechas de 2011	7
La Niña	28
Apéndice estadístico	33

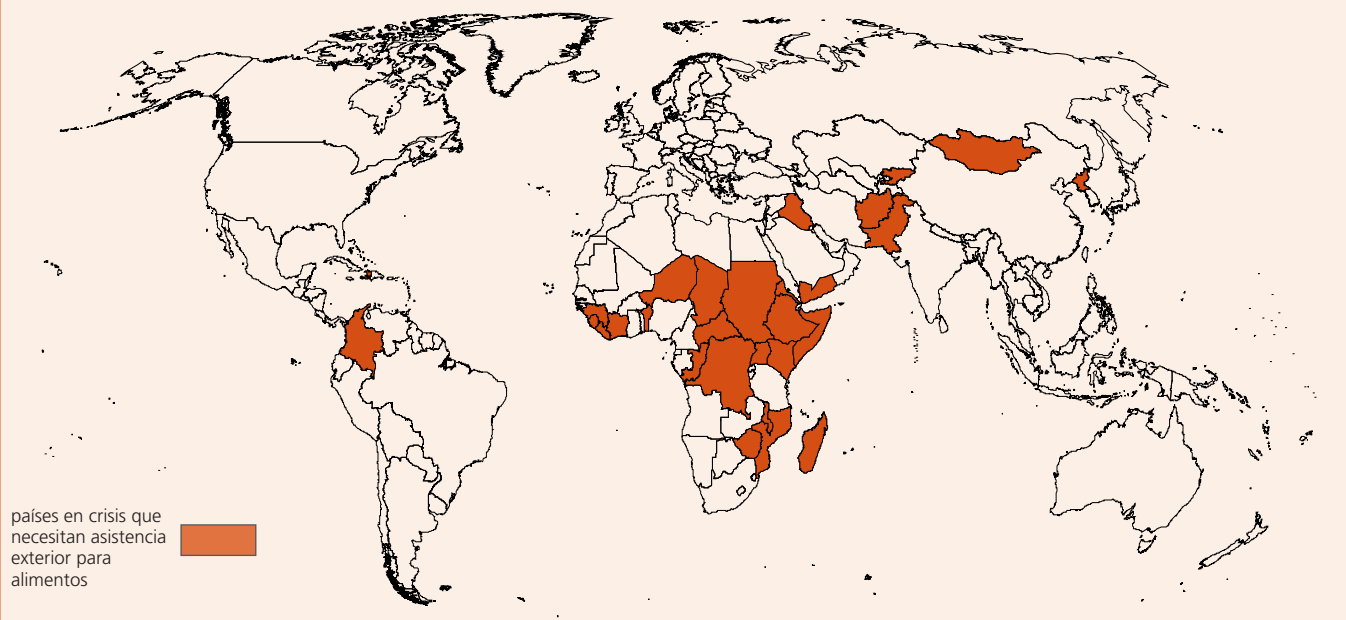
Precios internacionales de cereales

(promedios mensuales de referencia, USD por tonelada)



Países en crisis que necesitan asistencia exterior para alimentos¹

Mundo: 29 países



ÁFRICA (20 países)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos

Zimbabwue

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 número elevado de personas internamente desplazadas. Unas lluvias buenas caídas últimamente mejoraron la disponibilidad de pastos y agua en zonas de pastoreo anteriormente secas

Liberia

Lenta recuperación de los daños causados por la guerra. Servicios sociales e infraestructura insuficientes, así como escaso acceso a los mercados

Níger

A pesar de la cosecha récord de 2010, se sigue necesitando asistencia debido a la 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

Debido al conflicto en curso, alrededor de 2 millones de personas necesitan asistencia alimentaria. Las condiciones mejoraron después de la buena cosecha de cereales de la temporada secundaria "deyr" de 2009/10 y de las temporadas principales "gu" de 2010

Grave inseguridad alimentaria localizada

Benin

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

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 del 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 en algunas partes del país (principalmente en las regiones septentrionales)

Etiopía

Las buenas cosechas "belg" y "meher" de 2010 han mejorado la situación de seguridad alimentaria pero todavía se estima en 2,3 millones el número de personas que necesitan asistencia alimentaria, principalmente en los estados de Somali, Tigray y Oromia

Guinea

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

Kenya

Se estiman en 1,6 millones las personas con inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas de pastoreo y agropecuarias del noroeste, y en las tierras bajas sudorientales y costeras. La buena cosecha de "lluvias largas" de 2010 recogida en octubre y noviembre ha mejorado la situación de la seguridad alimentaria

Madagascar

En las municipalidades meridionales persiste la inseguridad alimentaria debida a la mala producción agrícola de 2010, a la escasez de los suministros de mercado y al aumento de los precios

Malawi

Se registraron graves pérdidas de cosechas en los distritos meridionales, pero la situación de la seguridad alimentaria ha mejorado debido a los nuevos suministros alimentarios derivados de la cosecha de invierno y al comienzo de las distribuciones de ayuda alimentaria. El número de personas que se estima afectadas de inseguridad alimentaria se ha reducido de un millón a 508 088

Mozambique

Alrededor de 335 000 personas necesitan asistencia durante el período álgido de carestía. El número se ha reducido con respecto a la evaluación inicial

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 6,4 millones de personas necesitan asistencia alimentaria debido a una combinación de factores, entre ellos los disturbios civiles (Darfur), la inseguridad (Sudán meridional), y el aumento de los precios de los alimentos

Uganda

El número de las personas que necesitan asistencia alimentaria en el norte y en la región de Karamoja está disminuyendo considerablemente gracias a la buena producción de la temporada principal de 2010

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**

Continúan los problemas económicos y la falta de insumos agrícolas, lo que conduce a una insuficiente producción de alimentos y agrava la inseguridad alimentaria

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**Afghanistan**

Conflicto 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, causaron daños a las viviendas, la infraestructura y los cultivos

Yemen

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

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (2 países)**Grave inseguridad alimentaria localizada****Colombia**

Graves inundaciones afectaron a alrededor de 2 millones de personas, causando daños a las viviendas, la infraestructura, los cultivos y el ganado

Haití

Mejora el consumo humano, pero los niveles de la inseguridad alimentaria son más altos que antes del terremoto

Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales²**ÁFRICA (1 país)****Burundi**

Las precipitaciones insuficientes pronosticadas para la campaña A de 2011 podrán afectar a la producción agrícola y agravar la situación actual de inseguridad alimentaria

ASIA (3 países)**Cambodia**

Lluvias monzónicas retrasadas e irregulares

Pakistán

Graves inundaciones

República Democrática Popular Lao

Lluvias retrasadas e irregulares

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

ninguna variación ■ mejoramiento ▲ agravamiento ▼ nuevo +

Terminología

¹ Los países en crisis 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 aquellos 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

La producción mundial de cereales en 2010 disminuirá un poco menos de lo que se había previsto en noviembre

La estimación de la **producción mundial** de cereales en 2010 se ha revisado un poco al alza desde la actualización anterior (publicada el 17 de noviembre en Perspectivas Alimentarias) a 2 229 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), volumen inferior en un 1,4 por ciento al de 2009 pero el mayor que se haya registrado hasta ahora. La revisión al alza de este mes se debe principalmente a unas estimaciones mayores para la producción en algunos países, en particular Australia, Canadá, México y Nigeria, que han compensado con creces las estimaciones menores correspondientes a la India y Kazajstán. La merma en la producción de cereales de este año se deberá totalmente

a una producción menor en los países desarrollados, mientras se pronostica que en los países en desarrollo la producción aumentará considerablemente, en un 3,8 por ciento. Según los pronósticos actuales, la **producción** mundial de **trigo** alcanzará los 653 millones de toneladas, un 4 por ciento menos que el año anterior. Se supone que la **producción** mundial

de **cereales secundarios** registrará una pequeña disminución a 1 110 millones de toneladas, mientras que la **producción de arroz** se cifra en 466 millones de toneladas, un 2,3 por ciento más que en 2009 pero un poco menos que en noviembre.

Perspectivas para la producción de cereales de 2011

A esta altura de la campaña, dado que se ha sembrado menos de la mitad de las cosechas mundiales de cereales de 2011 y la mayor parte de las cosechas de cereales secundarios y arroz no se plantará hasta dentro de algunos meses, es demasiado pronto para formular un pronóstico siquiera provisional de la producción en

Cuadro 1. 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	2 285.7	2 260.5	2 229.4	-1.4
Países en desarrollo	1 240.4	1 236.1	1 282.6	3.8
Países desarrollados	1 045.3	1 024.3	946.8	-7.6
COMERCIO ²				
Mundo	281.3	272.6	268.6	-1.5
Países en desarrollo	72.1	73.5	77.5	5.4
Países desarrollados	209.2	199.1	191.1	-4.0
UTILIZACIÓN				
Mundo	2 181.2	2 220.6	2 259.5	1.8
Países en desarrollo	1 332.6	1 353.3	1 395.1	3.1
Países desarrollados	848.5	867.3	864.4	-0.3
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	152.4	151.9	152.9	0.7
EXISTENCIAS FINALES ³				
Mundo	521.2	557.1	524.8	-5.8
Países en desarrollo	352.4	374.5	387.3	3.4
Países desarrollados	168.8	182.6	137.5	-24.7
COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)				
	23.2	24.0	23.0	-4.2

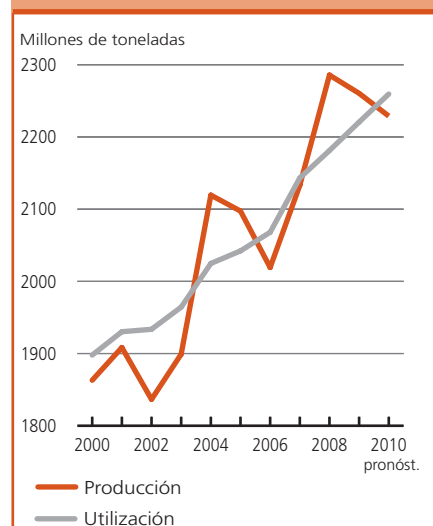
Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

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 1. Producción y utilización mundiales de cereales



2011. Otro elemento de incertidumbre para la producción de 2011 será la evolución del fenómeno La Niña, que ya ha afectado a algunas zonas productoras.

Las perspectivas iniciales para el trigo de invierno en el hemisferio norte son inciertas. Las estimaciones provisionales indican plantaciones algo mayores que las del año pasado pero la situación de los cultivos es variada. Sin embargo, mucho dependerá de las condiciones atmosféricas de los meses venideros.

En el hemisferio sur, donde ya se han plantado las cosechas principales de cereales secundarios, las perspectivas iniciales son inciertas en América del Sur debido a unas plantaciones menores en el Brasil y al retraso de las siembras en la Argentina. En Sudáfrica, la disminución de los incentivos para la producción de maíz ha inducido a una reducción de las plantaciones (para más detalles, véase el recuadro de la página 7).

En conjunto, con objeto de satisfacer las necesidades de utilización tendenciales en 2011/12 y evitar un nuevo recurso a las existencias remanentes, la producción total de cereales en 2011 tendría que aumentar en un 2 por ciento, como mínimo, y aún más en el caso del trigo y el maíz.

Cuadro 2. Balance mundial del trigo

(millones de toneladas)

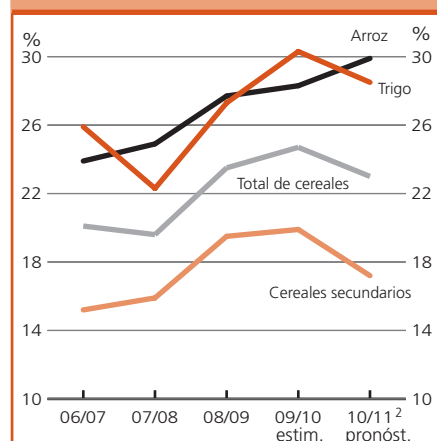
	2007/08	2008/09	2009/10 estim.	2010/11 pronóst.	Variación: 2010/11 respecto de 2009/10 (%)
Producción¹	611	685	682	653	-4.3
Suministros²	772	829	862	833	-3.4
Utilización	629	647	659	667	1.2
Comercio³	112	139	128	122	-4.6
Existencias finales⁴	144	180	202	189	-6.4
- principales exportadores ⁵	30	47	56	53	-5.4
Coefficiente entre las existencias mundiales y la utilización %	22.2	27.1	30.2	27.7	-8.3

Cuadro 3. Balance mundial de los cereales secundarios

(millones de toneladas)

	2007/08	2008/09	2009/10 estim.	2010/11 pronóst.	Variación: 2010/11 respecto de 2009/10 (%)
Producción¹	1 082	1 143	1 123	1 110	-1.1
Suministros²	1 242	1 316	1 340	1 335	-0.4
Utilización	1 073	1 090	1 113	1 133	1.8
Comercio³	131	113	114	116	1.9
Existencias finales⁴	173	217	225	199	-11.4
- principales exportadores ⁵	70	81	82	51	-38.1
Coefficiente entre las existencias mundiales y la utilización %	15.8	19.2	19.1	17.9	-6.3

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.

Cuadro 4. Balance mundial del arroz

(millones de toneladas)

	2007/08	2008/09	2009/10 estim.	2010/11 pronóst.	Variación: 2010/11 respecto de 2009/10 (%)
Producción¹	440	458	455	466	2.3
Suministros²	544	569	580	591	1.8
Utilización	436	445	449	460	2.5
Comercio³	30	29	31	31	-1.0
Existencias finales⁴	111	125	130	136	4.8
- principales exportadores ⁵	27	33	30	30	0.7
Coefficiente entre las existencias mundiales y la utilización %	24.9	27.4	27.2	29.0	6.6

¹ Los datos se refieren al primer año civil indicado en cada columna.

² Producción más existencias iniciales.

³ Julio/junio por el trigo y los cereales secundarios, enero/diciembre por el arroz.

⁴ Puede no igualar la diferencia entre suministros y utilización debido a los diferentes años de comercialización de cada país.

⁵ Argentina, Australia, Canadá, la UE y los Estados Unidos por el trigo y los cereales secundarios; India, Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos y Viet Nam por el arroz.

El equilibrio ajustado entre la oferta y la demanda y las previsiones sobre reducciones de las reservas se traducen en un alza de los precios

A pesar de la revisión al alza más reciente de la producción de cereales de este año, todavía se prevé un equilibrio considerablemente ajustado entre la oferta y la demanda de cereales, ya que en la campaña comercial 2010/11 la utilización total superará la producción mundial. Como consecuencia, para satisfacer las necesidades de consumo será necesario reducir las existencias remanentes en un 6 por ciento aproximadamente (o sea más de 32 millones de toneladas).

La restricción del mercado prevista en la campaña comercial 2010/11 ya se ha traducido en los últimos meses en un fuerte aumento de los **precios mundiales** de todos los cereales principales, de suerte que el trigo y los cereales secundarios se están comercializando actualmente a precios superiores en alrededor de un 50 por ciento a los del año anterior. En noviembre el **índice de la FAO para los precios de los cereales** aumentó casi 5 puntos hasta 225, su valor más alto desde

septiembre de 2008. En lo que resta de la campaña comercial 2010/11 la evolución de los precios dependerá mucho de las perspectivas para las cosechas de cereales de **2011**, que por ahora son variadas. Cualquier empeoramiento que se registrara en las perspectivas imprimiría un nuevo impulso a la espiral de los precios.

Según los pronósticos actuales, la **utilización** mundial de **cereales** en 2010/11 alcanzará los 2 260 millones de toneladas, un 1,8 por ciento más que en la campaña anterior. El aumento proyectado es un poco mayor del previsto anteriormente, ya que la utilización de los cereales principales para el consumo humano y los piensos se mantiene al ritmo de las tendencias recientes. De entre los cereales principales, se pronostica que la utilización mayor en términos porcentuales corresponderá al arroz, pero también debería aumentar el uso del trigo y de los cereales secundarios. Lo más importante es que el aumento del consumo humano de cereales probablemente supere un poco el ritmo del crecimiento demográfico, lo que daría lugar a un ligero aumento del consumo humano de cereales per cápita a alrededor de 153 kilogramos por año.

Las **existencias** mundiales de **cereales** para las campañas agrícolas que terminan en 2011 descenderán con toda probabilidad a 525 millones de toneladas, casi un 6 por ciento menos que sus niveles de apertura relativamente altos. Se pronostica que la disminución mayor, en más de 11 por ciento, se registrará en las existencias de los cereales secundarios, y las de trigo podrían decrecer en un 6 por ciento, pero las de arroz deberían aumentar en un 5 por ciento. En base a las expectativas actuales sobre la producción y utilización en la presente campaña, se pronostica que la **relación** mundial **entre las existencias y la utilización** disminuirá en 2010/11 casi 2 puntos porcentuales a 23 por ciento, muy por encima todavía del 19,6 por ciento registrado en 2007/08, el nivel más bajo en 30 años.

Según los pronósticos, en la campaña comercial 2010/11 el **comercio** mundial de **cereales** se contraerá en alrededor del 1,5 por ciento, a cerca de 269 millones de toneladas, debido principalmente a una disminución del comercio de trigo pero también a unos envíos ligeramente menores de arroz. Estas disminuciones compensarían ampliamente el aumento previsto en el comercio mundial de maíz.

Cuadro 5. Precios de exportación de los cereales*

(USD por tonelada)

	2009 dic.	ago.	sept.	2010 oct.	nov.	dic.
Estados Unidos						
Trigo ¹	221	272	303	291	291	324
Maíz ²	166	174	206	236	236	245
Sorgo ²	182	185	215	231	234	244
Argentina³						
Trigo	240	277	299	294	295	300
Maíz	166	198	229	248	246	253
Tailandia⁴						
Arroz blanco ⁵	618	472	499	509	541	566
Arroz quebrado ⁶	394	373	414	431	430	426

*Los precios se refieren al promedio mensual. Para el mes de diciembre de 2010, el promedio se refiere a dos 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.

Los precios internacionales de los cereales se mantienen firmes

En la primera quincena de diciembre los precios internacionales del **trigo** aumentaron en un 11 por ciento comparados con el promedio de noviembre. El precio referencial del trigo de los Estados Unidos (rojo duro de invierno No.2) alcanzó los 325 USD por tonelada, alrededor de un 70 por ciento más que al principio de la campaña comercial en julio. Las preocupaciones acerca de la calidad de la cosecha del trigo australiano después de las lluvias intensas caídas durante la recolección favorecen el mercado, lo mismo que la sequía registrada durante la campaña de invierno de 2011 en algunos de los

Perspectivas iniciales para las cosechas de 2011

En el *hemisferio norte* la plantación de los cultivos de cereales está casi terminada. En Europa, la plantación de los cereales de invierno había terminado en condiciones favorables en las partes occidentales de la **UE**, pero en los estados centrales y orientales el mal tiempo obstaculizó los trabajos de campo, estimándose que las superficies sembradas sean menos de las previstas. Aunque también en primavera se siembra algo de trigo, la cosecha de invierno representa la mayor parte de la producción anual, y ahora se pronostica que la superficie total de trigo para la cosecha de 2011 aumentará solo marginalmente en alrededor del 1 por ciento. En la parte más oriental de Europa se han terminado de sembrar los cereales de invierno para la cosecha de 2011, después de los retrasos iniciales causados por la sequía. Todo parece indicar que las siembras fueron menores en la **Federación de Rusia**, y cercanas a los niveles del año pasado en **Ucrania**. A principios de diciembre la situación de los cultivos era mayormente satisfactoria. En América del Norte, la siembra del trigo de invierno de los **Estados Unidos** había terminado a principios de noviembre en una superficie aumentada, según los informes, apreciablemente en alrededor de 2 a 3 millones de hectáreas con respecto al nivel del año pasado, el más bajo en 40 años. Se señala, sin embargo, que en algunas de las principales zonas productoras la situación de los cultivos dista mucho de ser ideal debido a la sequía. En el Lejano Oriente asiático, las primeras indicaciones sobre la cosecha de trigo de 2011, que se recogerá a partir de abril próximo, son mayormente positivas. En **China** y la **India** se esperan cosechas buenas, semejantes a los niveles excelentes de 2009. En el **Pakistán**, el Gobierno ha establecido el objetivo de producir un volumen máximo de 25 millones de toneladas de trigo en 2011, pero que podría no alcanzarse debido a los daños causados por las inundaciones a la infraestructura de riego. En la CEI asiática, se estima que la superficie plantada con trigo de invierno ha disminuido entre 5 y 7 por ciento comparada con el año anterior. Sin embargo, las perspectivas para la cosecha de cereales de la subregión en 2011 dependerán de la superficie plantada en **Kazajstán**, el productor principal del grupo, donde la mayor parte de la cosecha se sembrará en primavera. En África del Norte, hasta ahora las condiciones atmosféricas han sido favorables para la siembra en la mayoría de los países, aunque en **Marruecos** unas lluvias intensas han causado algunos daños a los cultivos.

En el *hemisferio sur*, la siembra de las cosechas principales de maíz que se recogerán en 2011 también está terminada en su mayor parte. En América del Sur, las perspectivas iniciales para la cosecha de maíz de 2011 en la **Argentina** son inciertas debido a las recientes sequías relacionadas con el fenómeno La Niña (véase el recuadro sobre La Niña) que han retrasado las operaciones de campo y el desarrollo de la cosecha temprana. Hasta mediados de diciembre todavía no se había alcanzado el 20 por ciento de las intenciones de siembra de los agricultores, pero se pronostica que, de completarse, la superficie total superaría en un 9 por ciento a la del año pasado. En el **Brasil**, se estima que la superficie plantada con la cosecha de maíz de la primera temporada, principalmente en las partes meridionales del país, ha disminuido en un 3 por ciento aproximadamente comparada con el año pasado, debido a una sequía que retrasó el comienzo del período de siembra. El pronóstico oficial más reciente relativo a la superficie total de maíz para 2011, incluida la cosecha de la segunda temporada que se sembrará el próximo año, indica una disminución del 2 por ciento con respecto al nivel satisfactorio de 2010.

En el África austral, la plantación de la cosecha de maíz de la temporada principal está muy avanzada, o terminada, en la mayoría de los países. Unas lluvias tempranas recibidas en noviembre, aunque menores de lo normal en algunas zonas, fueron favorables para las plantaciones de maíz en **Angola, Botswana, Mozambique, Sudáfrica, Zambia y Zimbabwe**. Aunque todavía no se dispone de estimaciones de la superficie real, las intenciones de siembra en Sudáfrica, el productor mayor de la subregión, indican una probable reducción de alrededor de un 10 por ciento con respecto al año pasado, debida principalmente a los precios bajos para el maíz después de dos excelentes cosechas consecutivas. En muchos otros países de la subregión, los programas de subvenciones a los insumos patrocinados por el Gobierno deberían continuar favoreciendo la producción agrícola en la campaña 2010/11. Sin embargo, el determinante principal de la producción de maíz de 2011 en la subregión será el régimen de las lluvias en los próximos dos meses. Las expectativas apuntan a lluvias superiores a la media, un régimen acorde con las condiciones meteorológicas determinadas por La Niña.

En conjunto, las estimaciones preliminares indican plantaciones de trigo algo mayores que el año pasado, pero la situación de los cultivos es variada. Sin embargo, suponiendo condiciones atmosféricas normales durante el resto del período vegetativo, a diferencia del año pasado en el que la sequía afectó a algunas de las principales zonas productoras de Europa oriental y Asia, en 2011 la producción podría aumentar algo. Con respecto a los cereales secundarios, como la mayor parte de los cultivos no se plantará hasta dentro de algunos meses, es demasiado temprano para un pronóstico siquiera provisional de la producción en 2011.

principales países productores. En la primera quincena de diciembre, el precio de referencia del trigo de los Estados Unidos era un 47 por ciento más alto que durante el período correspondiente de hace un año, aunque un 33 por ciento más bajo todavía que los niveles máximos alcanzados en marzo de 2008.

Los precios de exportación de los **cereales secundarios**, que en noviembre se mantenían firmes, en la primera quincena de diciembre aumentaron un 4 por ciento, lo que representa un aumento del 50 por ciento con respecto a los precios vigentes al principio de la campaña comercial 2010/11 en julio. El

reciente fortalecimiento de los precios se debe a algunas preocupaciones acerca del impacto que podría haber tenido en la Argentina la sequía en cuanto a superficies sembradas y rendimientos. También favoreció el aumento de los precios del trigo. En la primera quincena de diciembre, el precio de referencia del maíz de los Estados Unidos (amarillo No.2) alcanzó un promedio de 245 USD por tonelada, un 48 por ciento más alto que hace un año y sólo un 13 por ciento más bajo que el nivel máximo alcanzado en junio de 2008.

A partir de junio la tendencia de los precios internacionales del **arroz** ha ido

constantemente en alza, acelerándose en noviembre y en la primera quincena de diciembre, cuando el precio referencial del arroz tailandés (arroz grado B 100 por ciento tailandés) alcanzó los 566 USD por tonelada. Pero aun situado en este nivel el precio de exportación del arroz tailandés era un 8 por ciento más bajo que hace un año y un 41 por ciento más bajo que su nivel máximo de mediados de 2008. El reciente aumento de los precios se debe a una escasez de suministros en Tailandia y Viet Nam, junto con la demanda sostenida, sobre todo de importadores clave como Bangladesh, Indonesia y Filipinas.

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

Para los PBIDA las perspectivas iniciales para las cosechas de cereales de 2011 son positivas

Las perspectivas para las cosechas de cereales de 2011 ya sembradas son prometedoras. En el África austral, unas lluvias buenas han favorecido en la mayoría de los países la siembra y el desarrollo temprano de las cosechas principales del maíz de verano. Las condiciones atmosféricas también han sido mayormente favorables para las siembras de los cereales de invierno en los países de la CEI asiática en los que, sin embargo, se ha señalado alguna reducción de la superficie, y en África del Norte, a pesar de algunos daños localizados causados por las inundaciones.

La producción de cereales del grupo de los PBIDA aumentó en 2010

Los informes más recientes indican que el aumento de la producción de cereales de 2010 en los PBIDA fue mayor de lo previsto. En total, ahora se estima que la producción de los 77 PBIDA ha aumentado en un 2,5 por ciento en 2010, lo que representa un crecimiento sostenido por tercer año consecutivo. En

la mayoría de las regiones de PBIDA, con la excepción de la CEI asiática y Europa (República de Moldova), se obtuvieron cosechas mayores en 2010. El mayor incremento porcentual de los grupos de PBIDA se registró en África (un 5,7 por ciento más) y en el Lejano Oriente (un 2,2 por ciento más), mientras en el Cercano Oriente y América Latina el aumento fue solo marginal. Como consecuencia de una situación de suministros mejorada, en los PBIDA el consumo de cereales per cápita debería aumentar un poco en la campaña comercial 2010/11.

Dentro de las regiones, sin embargo, hay algunas diferencias marcadas de un país a otro. En África, se estima que en la subregión de África del Norte la producción

de cereales ha disminuido de forma pronunciada, debido principalmente a las cosechas de trigo de Marruecos, menguadas a causa de la sequía. Para el África austral, por el contrario, se estima una producción total de cereales de niveles sin precedentes, mejor de lo que se había previsto anteriormente, pese a los escasos resultados obtenidos en las partes meridionales de Madagascar, Mozambique, Malawi y Zimbabwe.

A pesar de los graves daños localizados causados por las inundaciones a los hogares y cultivos durante la presente campaña, en la mayoría de los países de África oriental y occidental se acaban de recoger cosechas sin precedentes, y también el África Central obtuvo una cosecha buena debido a que las condiciones atmosféricas de este año han sido beneficiosas para la producción de cereales.

En Asia, la producción cerealera de 2010 debería ser menor que la excelente cosecha de 2009 en los países de la CEI asiática, particularmente en Kirguistán, Tayikistán, Georgia, Armenia y Azerbaiyán, pero mayor en Turkmenistán y Uzbekistán. En

Cuadro 6. Hechos básicos de la situación de los cereales en los Países de 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	947.3	954.6	978.4	2.5
<i>excl. China Continental e India</i>	310.3	328.7	336.8	2.5
Utilización	984.0	1 002.0	1 033.5	3.1
Consumo humano	675.3	681.0	698.2	2.5
<i>excl. China Continental e India</i>	291.6	297.9	306.5	2.9
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	156.3	155.4	157.0	1.0
<i>excl. China Continental e India</i>	161.1	161.5	162.8	0.8
Pienso	174.7	180.7	187.0	3.5
<i>excl. China Continental e India</i>	46.3	48.7	49.5	1.6
Existencias finales³	293.2	320.5	334.3	4.3
<i>excl. China Continental e India</i>	57.1	65.9	66.0	0.2

¹ Incluye los países deficitarios de alimentos 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, 1 735 de USD en 2006).

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.

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) abarca los países deficitarios de alimentos 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, 1 735 USD en 2006). De conformidad con las directrices y criterios acordados por el CPA, estos países han de tener la prioridad en la asignación de la ayuda alimentaria.

el Cercano Oriente, unas condiciones de crecimiento desfavorables también redujeron la producción de trigo en la **República Árabe Siria**, pero en el **Afganistán** y el **Iraq** se obtuvieron cosechas buenas. Todos estos países continuarán dependiendo sobremedida de las importaciones de trigo, y la factura por sus importaciones debería aumentar en 2010/11 debido a que este año los precios de este producto básico son más altos en los mercados de exportación. En el Lejano Oriente asiático, la producción de cereales de este año fue mejor, en general, que el año anterior, pero se están recogiendo malas cosechas de arroz en el **Pakistán** donde las recientes inundaciones causaron grandes pérdidas, así como en la **República de Corea**, la **República Democrática Popular Lao**, **Myanmar** y **Tailandia**, debido a unas lluvias retrasadas e irregulares. Se pronostica que la producción aumentará considerablemente en **Bangladesh**, **Camboya**, la **India**, **Indonesia**, **Nepal**, **Filipinas**, **Sri Lanka** y **Viet Nam**. Son asimismo positivas las perspectivas en **China**, **Mongolia** y **Myanmar**.

En América Central y el Caribe, pese a unas graves inundaciones localizadas, en la mayoría de los países se prevén buenas producciones de cereales. Pero en **Cuba** la producción de cereales se estima menor debido a la sequía que afectó a la cosecha de arroz, y también en **Haití** donde la segunda temporada agrícola se vio gravemente afectada por el huracán Tomás.

En la **República de Moldova**, el único PBIDA en Europa, la producción de cereales de 2010 descendió en un 18 por ciento debido a los daños causados por el granizo y las inundaciones.

Cuadro 7. Producción de cereales¹ en los PBIDA
(millones de toneladas)

	2008	2009	2010	Variación: 2010/2009 (%)
África (43 países)	124.2	130.1	137.5	5.7
África septentrional	26.7	31.4	28.3	-9.9
África oriental	33.2	32.7	35.8	9.5
África austral	11.7	15.0	15.9	6.0
África occidental	49.3	47.9	54.0	12.7
África central	3.3	3.1	3.4	9.7
Asia (25 países)	818.4	820.3	837.1	2.0
CEI asiática	13.1	14.4	14.0	-2.8
Lejano Oriente	796.2	791.8	808.9	2.2
- China Continental	419.7	421.9	425.0	0.7
- India	217.3	204.0	216.6	6.2
Cercano Oriente	9.0	14.1	14.3	1.4
América Central (3 países)	1.8	1.9	1.9	0.0
Oceanía (5 países)	-	-	-	-
Europa (1 país)	3.0	2.2	1.8	-18.2
PBIDA (77 países)	947.3	954.6	978.4	2.5

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

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

Cuadro 8. Situación de las importaciones de cereales en los PBIDA
(miles de toneladas)

	2008/09 ó 2009	2009/10 ó 2010				2010/11 ó 2011	
	Importaciones efectivas	Necesidades ¹ Importaciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria	Situación de las importaciones ² Importaciones totales:	de las cuales promesas de ayuda alimentaria	Necesidades ¹ Importaciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria
África (43 países)	46 897	43 261	2 926	38 331	2 788	43 442	2 549
África septentrional	20 767	18 897	0	18 897	0	20 396	0
África oriental	8 855	7 945	2 051	7 541	1 994	6 920	1 806
África austral	3 705	2 977	358	2 977	358	2 816	288
África occidental	11 639	11 563	343	7 910	298	11 392	311
África central	1 932	1 880	174	1 006	138	1 918	145
Asia (25 países)	44 760	43 820	621	42 582	620	40 694	1 026
CEI asiática	6 219	5 643	32	5 643	32	5 564	43
Lejano Oriente	21 808	22 752	335	22 608	333	21 783	843
Cercano Oriente	16 733	15 425	254	14 332	254	13 347	140
América Central (3 países)	1 734	1 807	116	1 807	116	1 826	168
Oceanía (5 países)	391	391	0	253	0	401	0
Europa (1 país)	102	75	0	75	0	64	0
PBIDA (77 países)	93 884	89 354	3 663	83 048	3 524	86 427	3 743

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 noviembre de 2010.

Los volúmenes de las importaciones de cereales disminuirán en 2010/11, pero las facturas aumentarán de forma pronunciada

En vista de la producción interna mejorada en 2010, se pronostica que las necesidades de importaciones de cereales de los PBIDA, como grupo, descenderán en 2010/11 ó 2011 a unos 86 millones de toneladas, un 11 por ciento menos que en los dos años anteriores. Se prevén menores importaciones de cereales en los PBIDA asiáticos y en la mayor parte de los PBIDA africanos, con la excepción de África del Norte, debido a un acusado aumento previsto en las necesidades de **Marruecos**. Se supone que las necesidades de importaciones de cereales de otras subregiones de PBIDA se mantendrán mayormente sin modificaciones con respecto al año anterior.

El fuerte incremento de los precios internacionales de los cereales desde el comienzo de la campaña comercial 2010/2011 y la firmeza prevista durante el resto de la campaña reducirán gravemente el impacto positivo de la producción mejorada de 2010 en la seguridad alimentaria de los PBIDA. Pese a los volúmenes menores de las importaciones de cereales efectuadas por los PBIDA en la presente campaña, se pronostica que las facturas correspondientes aumentarán en un 11 por ciento con respecto a 2009/10, a 29 600 millones de USD, después de la disminución del 12 por ciento en la campaña anterior. El incremento previsto en las facturas por importaciones se debería a un supuesto aumento en los precios del trigo y los cereales secundarios, mientras que el costo de las importaciones arroceras podría disminuir en un 5 por ciento, a causa principalmente de la merma prevista en el volumen importado. Las facturas pronosticadas por las importaciones de cereales de los PBIDA estarían todavía por debajo de los niveles máximos alcanzados durante la crisis alimentaria de 2007/08, pero el nuevo aumento en los costos de

los cereales, combinado con el de otras importaciones de alimentos por parte de esos países, constituye un motivo de preocupación.

Los precios de los alimentos se hallan en general a niveles bajos en África, pero en Asia están subiendo los del arroz

En África, los precios de los cereales secundarios, principales alimentos básicos, se mantienen generalmente estables o están bajando en la mayor parte de las subregiones debido a las cosechas abundantes de este año. En conjunto, los precios del maíz, mijo y sorgo están en torno a los niveles anteriores a la crisis de finales de 2007.

En el África oriental, los precios del maíz, que han aumentado estacionalmente en los últimos meses en la mayoría de los países de la subregión, se estabilizaron en noviembre en Etiopía, Kenya y Tanzania. Los precios del sorgo y mijo bajaron en el Sudán. En Somalia, sin embargo, los precios de los cereales secundarios subieron rápidamente en noviembre debido a las preocupaciones acerca del impacto del tiempo seco en la cosecha de la temporada secundaria de 2010/11 que se recogerá a partir de marzo. En el África occidental, los precios de los cereales que venían bajando desde septiembre continuaron bajando en noviembre, excepto en Benin, afectado

por las inundaciones de octubre. En el África austral, los precios del maíz siguen siendo bajos en la mayoría de los países, pero en Mozambique continúan subiendo debido a unos déficit localizados de la producción de este año y a una demanda constante de la industria de piensos.

En Asia, los precios del arroz han aumentado en los últimos meses en algunos países, incluso exportadores, como Tailandia y Viet Nam. En Viet Nam, en noviembre los precios internos eran un 50 por ciento más altos que en julio. Los precios del arroz también están subiendo en la India, Sri Lanka y en importadores importantes como Indonesia y Bangladesh. Los precios del trigo y la harina de trigo, que habían ido aumentando desde julio en los países importadores del Lejano Oriente y la CEI, se estabilizaron en niveles altos en noviembre siguiendo las tendencias de los precios internacionales. Análogamente, en los mercados internos de países exportadores como Ucrania y Kazajstán los precios se mantuvieron firmes el mes pasado.

En América Central, los precios del frijol, alimento de primera necesidad, se encuentran a niveles máximos como consecuencia de unas perspectivas desfavorables para la cosecha principal actualmente en curso. En cambio, en octubre y noviembre los precios del maíz han bajado como consecuencia de la

Cuadro 9. Factura de las importaciones de cereales en los PBIDA, por región y por producto
(julio/junio, millones de USD)

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10 estim.	2010/11 pronóst.
PBIDA	16 486	22 903	37 672	30 342	26 641	29 618
África	8 280	10 437	19 236	15 129	12 950	14 847
Asia	7 831	11 968	17 512	14 586	13 046	14 043
América Latina y el Caribe	288	397	630	471	500	567
Oceanía	77	92	171	121	119	133
Europa	9	10	123	35	26	28
Trigo	10 085	13 439	22 992	20 046	1 543	17 469
Cereales secundarios	2 254	3 311	4 442	4 349	3 522	4 848
Arroz	4 147	6 156	10 237	5 946	7 689	7 301

buena producción de 2010. En Haití, los precios del arroz, mayormente importado, han subido de forma pronunciada en los dos últimos meses. En América del Sur,

el precio de la harina de trigo que en septiembre y octubre había subido en los países importadores, en noviembre se mantuvieron estables. En los países

andinos, los precios de las papas están subiendo o ya son elevados, debido a una merma de la producción de 2010 en la subregión.

Exámenes regionales

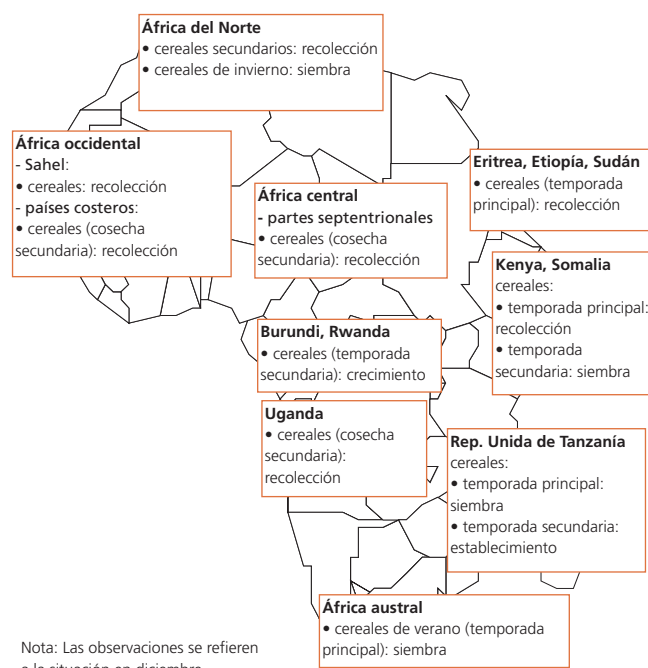
África

África del Norte

La recolección de las cosechas de los cereales secundarios de verano y del arroz de 2010 está casi terminada, mientras ha comenzado en toda la subregión la siembra del trigo y los cereales secundarios de invierno de 2011. Hasta ahora las condiciones atmosféricas han sido favorables para la siembra en la mayor parte de los países, aunque unas lluvias intensas e inundaciones causaron víctimas humanas y daños a los cultivos en Marruecos.

Disminuye la producción de trigo en 2010

Las estimaciones más recientes de la FAO cifran la producción total de trigo (el cultivo principal) de la subregión en 17,5 millones de toneladas, un 11 por ciento menos que la cosecha sin precedentes de 2009, mientras las de cereales secundarios se estima en aproximadamente 13,6 millones de toneladas, alrededor de 14 por ciento menos que en 2009. El descenso de la producción se debe a una insuficiente humedad del suelo durante la siembra y a unas lluvias irregulares recibidas posteriormente en las principales zonas productoras de Marruecos y Túnez, que perjudicaron los rendimientos en esos países. En **Marruecos**, se estima que la producción se sitúa un 24 por ciento por debajo de la buena cosecha del año pasado. En **Túnez**, la producción de trigo ha descendido, según las estimaciones, alrededor de un 46 por ciento comparada con 2009 y un 35 por ciento comparada con la media quinquenal, lo que representa el nivel más bajo de los últimos ocho años. En cambio, en **Argelia**, se obtuvo una cosecha récord de trigo por segundo año consecutivo. En **Egipto**, el mayor productor de la subregión, donde la mayor parte del trigo es de regadío, la producción se estima en 8,6 millones de toneladas, cercana a la buena cosecha del año pasado.



Se pronostica un aumento considerable de las facturas por importaciones de cereales en 2010/11

Para satisfacer sus necesidades internas los países de África del Norte dependen sobremanera de las importaciones de trigo del mercado internacional, siendo **Egipto** el mayor importador mundial, habiendo importado alrededor de 10 millones de toneladas de trigo en la campaña comercial 2009/10 (julio/junio). **Argelia, Marruecos y Túnez** importaron alrededor de 4,7 millones de toneladas, 2 millones de toneladas y 1,4 millones de toneladas, respectivamente, pese a las cosechas abundantes obtenidas en 2009. Se prevé que durante 2010/11 los volúmenes de las importaciones sean mucho mayores en los países afectados este año por una cosecha menguada. Por consiguiente, el fuerte aumento registrado últimamente en los precios de exportación ha suscitado graves preocupaciones sobre las perspectivas para el

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	Variación: 2010/2009 (%)
África del Norte	13.9	19.6	17.5	11.2	15.9	13.6	7.3	5.6	4.5	32.4	41.1	35.7	-13.1
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	8.6	8.4	8.6	8.9	7.3	5.5	4.5	23.6	22.7	22.0	-3.1
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	0.9	0.3	0.9	0.3	-	-	-	1.2	2.5	1.2	-52.0

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados, ¹ nulo o insignificante.

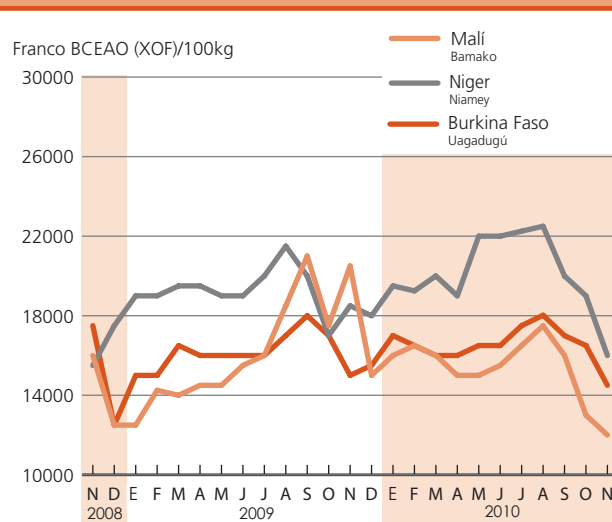
suministro de alimentos en la subregión. El impacto mayor será en las facturas correspondientes a las importaciones de alimentos.

En **Egipto**, donde el suministro de pan subvencionado es crucial para la política alimentaria del Gobierno y para la seguridad alimentaria de las personas afectadas por la pobreza, más de dos terceras partes de las importaciones de trigo de los últimos años habían venido de Rusia, pero en vista de la disminución del suministro de este año en ese país, se están buscando otras fuentes. El aumento de los precios mundiales del trigo acrecentará considerablemente el costo de las importaciones egipcias de trigo en 2010/11 y los gastos del Gobierno para el programa de subvención del pan. En cuanto a los consumidores, debido al programa de la red de protección social del país no sentirán en los precios del pan el costo elevado del trigo importado, pero sí en el aumento de los precios de la harina de trigo no subvencionada, que ya ha hecho subir los precios de los productos de trigo como las pastas, galletas y bizcochos. El aumento repentino de los precios internacionales del trigo se produjo en un contexto de aumentos de los precios de otros productos internos, principalmente el arroz, la carne y las hortalizas. En el sector alimentario la tasa de inflación interanual pasó del 18 por ciento en julio al 22 por ciento en septiembre. El alza reciente de los precios internos del arroz se vio impulsada por una oferta menor debida a los esfuerzos del Gobierno por reducir la superficie plantada con arroz para economizar agua.

África occidental

En el Sahel la cosecha de cereales de 2010 está terminada, mientras en los países costeros del Golfo de Guinea se están recogiendo las cosechas de cereales de la segunda temporada. Unas misiones conjuntas CILSS/FEWSNet de evaluación de cultivos enviadas a los nueve países sahelianos (Burkina Faso, Cabo Verde, Chad, Gambia, Guinea Bissau, Malí, Mauritania, el Níger y el Senegal) y los ocho países costeros (Benin, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinea, Liberia, Nigeria, Sierra Leona y el Togo) han concluido

Figura 3. Precios del mijo en determinados mercados de África occidental



Fuente: Afrique Verte.

recientemente. Las misiones examinaron la evolución de la campaña agrícola de 2010 y las estimaciones provisionales de la producción de cereales preparadas por los servicios nacionales de estadísticas agrícolas. La FAO participó en algunas de estas misiones.

Se prevén cosechas sin precedentes en la mayoría de los países sahelianos

Según conclusiones provisionales, se prevé una buena producción total de cereales de 2010 como consecuencia de unas lluvias regulares recibidas durante todo el período vegetativo así como de diversos programas de protección social ofrecidos por el Gobierno para mejorar la productividad. Se prevé una cosecha sin precedentes en la mayoría de los

países del Sahel, sobre todo **Burkina Faso**, el **Chad**, **Gambia**, **Guinea-Bissau**, **Malí**, el **Níger** y el **Senegal**. También son buenas las perspectivas para las cosechas en los países costeros del Golfo de Guinea, principalmente **Nigeria**, el mayor productor de la subregión, cuyo sector agrícola puede afectar mucho a la situación del suministro alimentario de las naciones sahelianas vecinas. La excepción principal es

Cuadro 11. Producción de cereales en África occidental

(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	Variación: 2010/2009 (%)
África occidental	42.5	40.6	46.1	10.5	11.4	12.4	53.2	52.1	58.6	12.5
Burkina Faso	4.2	3.4	4.2	0.2	0.2	0.2	4.4	3.6	4.4	22.2
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	21.1	22.4	4.2	4.3	4.5	25.8	25.5	27.0	5.9

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).

Benin, donde se prevé que la producción de cereales descienda más de un 10 por ciento debido a unas lluvias irregulares e inundaciones durante el período vegetativo. En conjunto, la FAO pronostica la producción total de cereales de la subregión en 2010 en un volumen máximo de 59 millones de toneladas, un 12,5 por ciento más que la producción del año pasado y un 20 por ciento más que la media de los cinco años anteriores.

Los **precios** de los cereales secundarios comenzaron a bajar a partir de septiembre, debido a la llegada de las nuevas cosechas a los mercados. Por ejemplo, después de haber alcanzado niveles máximos en julio y agosto, en noviembre los precios del mijo descendieron más del 40 por ciento en Maradi y Zinder (el Níger). En el mismo período bajaron un 31 por ciento y 20 por ciento, respectivamente, en Bamako (Mali) y Ouagadougou (Burkina Faso). Tendencias descendentes semejantes se observaron en los países costeros del Golfo de Guinea, con la excepción de Benin, donde las últimas inundaciones provocaron una merma de los suministros en algunos mercados y ligeros aumentos en los precios de los alimentos. En vista de la buena producción de este año, se supone que el comercio regional seguirá las pautas normales del mercado, que en la parte oriental de la subregión permite que los comerciantes transporten cereales de Nigeria central y septentrional al Níger y a Nigeria meridional, en función de la situación relativa de la oferta y la demanda en cada zona. Sin embargo, la cosecha menguada de Benin limitará las exportaciones al Níger.

Las últimas inundaciones y los efectos de la sequía anterior afectan a un gran número de personas

En los últimos meses se han registrado grandes inundaciones localizadas en toda la subregión, con un número considerable de víctimas humanas y daños a los cultivos y al ganado, principalmente en **Benin**, el país más perjudicado, donde se estima en más de 680 000 las personas afectadas, alrededor de 140 000 los animales muertos y más de 133 000 las hectáreas de cultivos (maíz, arroz, sorgo, yuca, mijo y ñame) que se han perdido, lo que ha causado un grave deterioro de la situación alimentaria en algunas partes del país. En el **Níger**, resultaron afectadas más de 226 000 personas y murieron miles de animales, principalmente en las regiones de Agadez, Diffa y Zinder. Según la OCAH, en el **Chad** y **Burkina Faso** se han visto afectadas, respectivamente, más de 108 000 y 105 000 personas. Las

Cuadro 12. Producción de cereales en África central
(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	Variación: 2010/2009 (%)
África central	3.0	2.8	3.1	0.4	0.5	0.5	3.4	3.3	3.5	6.1
Camerún	1.6	1.3	1.6	0.1	0.1	0.1	1.6	1.5	1.7	13.3
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).

inundaciones interesaron también algunas partes de **Guinea-Bissau, Ghana, Nigeria y Liberia**.

Además, la grave crisis alimentaria que castigó el **Níger** y el **Chad** en 2009/10 ha provocado el desarraigo de grandes segmentos de la población rural, con graves efectos en los ingresos, los medios de subsistencia y la nutrición. En estos países, a pesar de la cosecha récord de este año y de unas perspectivas favorables para el suministro alimentario, se recomiendan actividades que generen ingresos y reconstituyan activos que sirvan para proteger los medios de subsistencia de las personas expuestas a la inseguridad alimentaria y vulnerables.

África central

Perspectivas favorables para los cultivos actuales

En el **Camerún** y la **República Centroafricana**, la recolección de la segunda cosecha de maíz de 2010 (plantada a partir de agosto y septiembre) está por comenzar en el sur y, en su conjunto, las perspectivas son favorables gracias a unas lluvias suficientes recibidas durante toda la campaña agrícola. En el norte, caracterizado por una sola estación de lluvias, ha dado comienzo la recolección del mijo y sorgo y se pronostica una producción superior a la media.

La inseguridad civil sigue siendo la causa principal de la inseguridad alimentaria

La persistencia de la inseguridad civil continúa obstaculizando la recuperación agrícola y limitando la labor humanitaria en la región. Los enfrentamientos armados en la provincia de Equateur, en la **República Democrática del Congo**, han inducido a más de 100 000 civiles desde finales de 2009 a cruzar la frontera con la **República del Congo** y la **República Centroafricana**. La afluencia de refugiados ha aumentado la demanda de suministros de alimentos en una situación ya de por sí precaria de la provincia de Likouala, en el nordeste de la República del Congo, agravando la seguridad alimentaria tanto de los refugiados como de las poblaciones anfitrionas. Hasta diciembre de 2010 el PMA estuvo ejecutando una operación de emergencia para distribuir

alimentos a la población afectada de la República del Congo. Una situación semejante se señala en la **República Centroafricana**, donde el conflicto civil ha agravado la ya precaria situación de la seguridad alimentaria. Unas 100 000 PDI y 30 000 refugiados y solicitantes de asilo de la RDC, el Chad y el Sudán continúan necesitando asistencia alimentaria.

África oriental

La recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal está muy avanzada en **Etiopía**, el **Sudán**, **Kenya**, **Eritrea** y **Uganda**, mientras ya ha terminado en **Somalia** (cosecha “gu”) y la **República Unida de Tanzania** (cosechas “masika” y “msimu”).

La producción de cereales para 2010 se estima en un volumen sin precedentes

Las primeras estimaciones para la producción subregional de cereales en 2010 indican una cosecha récord de unos 36,6 millones de toneladas, alrededor de un 10 por ciento más que la media de los cinco años anteriores, debido principalmente a unas precipitaciones entre medias y superiores a la media recibidas en la mayor parte de la subregión, que contribuyeron a aumentar la superficie plantada y mejorar los rendimientos. En agosto y septiembre, sin embargo, unas lluvias intensas caídas en el altiplano de Etiopía provocaron anegamientos e inundaciones en las zonas bajas tanto de Somalia como del Sudán oriental, causando daños a la infraestructura y a los cultivos en pie. Se han señalado otras inundaciones en las zonas ribereñas del Sudán occidental (especialmente en el estado de Bahr el Gazal Septentrional y la región de Darfur), en las regiones de Tigray, Amhara y Oromia de Etiopía y en Kenya central y oriental. Sin embargo, las precipitaciones abundantes mejoraron la disponibilidad de pastizales y agua en la mayor parte de las zonas de pastores nómadas, tales como Etiopía sudoriental y Somalia (salvo en las regiones nortoriental y central), con efectos positivos en el estado de salud de los animales y la producción lechera.

La evolución del fenómeno “La Niña” es un motivo de preocupación y puede invertir la tendencia de las recientes mejoras en la seguridad alimentaria

La actual estación de lluvias cortas de octubre a diciembre de 2010 se está caracterizando por el fenómeno meteorológico “La

Niña” que ya ha provocado condiciones atmosféricas más secas que los niveles medios en el sur y centro de Somalia, en Etiopía sudoriental (principalmente la región de Somali y la parte oriental de la región de Naciones, Nacionalidades y Pueblos del Sur), en Kenya septentrional y oriental y en el interior de Djibouti. Es probable que en estas zonas empeore la situación de los pastizales y aguas si persiste la sequía entre diciembre de 2010 y marzo de 2011. Pero al mismo tiempo, “La Niña” está provocando un aumento de las precipitaciones fuera de temporada en los sectores occidentales y septentrionales de la subregión (principalmente Sudán meridional, Etiopía occidental, norte del valle del rift en Kenya y la región de Karamoja en Uganda), que pueden mejorar los rendimientos de los cultivos todavía por recogerse y la situación de los pastizales. Sin embargo, si las lluvias llegaran a ser excesivas, podría aumentar la probabilidad de inundaciones que causen pérdidas de cosechas, perturben el acceso a los mercados y limiten las operaciones humanitarias.

Es probable que las recientes mejoras registradas en la situación de la seguridad alimentaria cambien radicalmente en los meses venideros en las zonas ganaderas y agropecuarias de los sectores orientales del Cuerno de África, ya que deberían recibir precipitaciones inferiores a la media debido al fenómeno “La Niña”.

Pese a una disminución del número de personas que necesitan asistencia, persiste la inseguridad alimentaria en la subregión

Los niveles actuales de la inseguridad alimentaria han bajado en general debido a las cosechas ya terminadas o que todavía se están recogiendo. El número total de las personas con inseguridad alimentaria que necesitan asistencia humanitaria en la subregión se estima en alrededor de 13 millones, alrededor de 3 millones menos que las estimadas anteriormente por la FAO. La disminución se debe a una reciente revisión apreciable del número de las

Cuadro 13. Producción de cereales en África oriental
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			
	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	Variación: 2010/2009 (%)
África oriental	3.8	3.9	4.1	28.1	27.5	30.4	33.9	33.4	36.6	9.6
Etiopía	2.7	3.1	3.0	12.7	13.1	12.8	15.4	16.3	16.0	-1.8
Kenya	0.3	0.2	0.2	2.5	2.6	3.2	2.9	2.9	3.5	20.7
Rep. Unida de Tanzania	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	0.6	4.9	3.1	4.9	5.5	3.6	5.6	55.6
Uganda	-	-	-	2.5	3.1	3.4	2.7	3.3	3.6	9.1

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).

personas vulnerables de Etiopía que necesitan asistencia, de 5,2 millones a 2,3 millones. La mayoría de las personas en necesidad de asistencia se concentra en el Sudán meridional, Etiopía oriental, Somalia central y septentrional y Uganda nordoriental. La inseguridad y los conflictos civiles continúan perjudicando la situación de la seguridad alimentaria de la subregión, trastornando los sistemas locales de subsistencia y afectando al comercio y la distribución de ayuda alimentaria. La inseguridad todavía es un motivo de gran preocupación en la mayoría de las zonas de Somalia meridional y central, y en Darfur (Sudán norte), donde aumenta el número de las personas desplazadas.

Los precios de los cereales están bajos en los mercados de la subregión

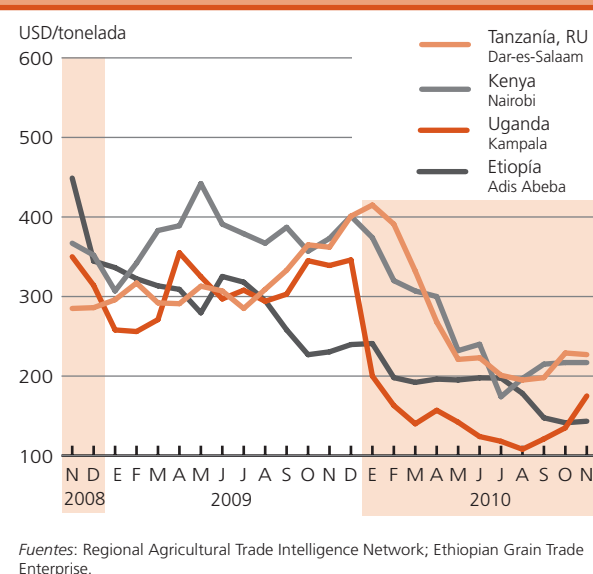
En **Kenya**, la **República Unida de Tanzania** y **Uganda**, debido a la buena producción de la temporada secundaria de 2009 recogida a principios de 2010, los precios del maíz fueron bajando constantemente hasta julio y agosto de 2010, y volvieron a subir cuando comenzó la temporada de carestía. En octubre de 2010, los precios del maíz en esos países eran 24, 17 y 25 por ciento más altos, respectivamente, que el nivel mínimo registrado dos o tres meses antes, pero giraban en torno a los niveles anteriores a la crisis de finales de 2007. En **Etiopía**, a partir de finales de 2009 los precios del trigo y maíz al por mayor han ido bajando constantemente, debido al efecto de tres campañas favorables consecutivas y, en octubre de 2010, estaban casi un 40 por ciento por debajo de los niveles de hace un año. En el mercado de Jartum, en el **Sudán**, después de haber registrado niveles altos sin precedentes en el primer semestre de 2010, entre mayo y octubre el precio del sorgo ha disminuido en alrededor de un 33 por ciento. En los estados meridionales del Sudán, se supone que los precios de los alimentos aumentarán en los meses venideros ya que los comerciantes podrían tomar la decisión de reducir las importaciones debido a la incertidumbre sobre la situación de seguridad relacionada con el referendo sobre la secesión programada para principios de enero de 2011.

África austral

Unas lluvias tempranas favorecen en la mayoría de los países las actividades de siembra para la campaña 2010/11

En la mayor parte de las zonas del África austral han comenzado los preparativos y la siembra para las cosechas de cereales de la temporada principal de 2010/11. En **Sudáfrica**, el mayor productor de la subregión, el comienzo de la temporada ha sido desigual debido a la irregularidad de las precipitaciones. Las intensas lluvias recibidas a fines de noviembre y principios de diciembre, que contribuyeron a

Figura 4. Precios del maíz en determinados mercados de África oriental



compensar los déficit de principios de temporada en algunas zonas, favorecieron las actividades de siembra en las partes meridionales de **Mozambique, Zimbabwe, Botswana**, así como en el triángulo del maíz en el norte de Sudáfrica. En el mismo período también se registraron lluvias buenas en las regiones occidentales de **Zambia** y en **Angola** central. Los pronósticos relativos al trimestre de diciembre a febrero indican una mayor probabilidad de precipitaciones superiores a la media, un régimen climático generalmente relacionado con los episodios actuales de La Niña.

Aunque es demasiado pronto para estimar las superficies sembradas este año con maíz en la subregión, las intenciones de siembra en Sudáfrica para la campaña 2010/11 indican una probable merma de alrededor de un 10 por ciento con respecto a la última campaña, atribuida principalmente a los actuales precios bajos del mercado interno y a la previsión de unos rendimientos menores de los cultivos. En muchos países de la subregión, los gobiernos y las organizaciones asociadas continúan interviniendo en el sector agrícola, mediante el suministro de fertilizantes y semillas subvencionados, para apoyar la expansión de la producción cerealera. Muchos de los planes, como los de Malawi y Zimbabwe, han aplicado un sistema de cupones para la compra local de insumos subvencionados, que ha inducido a un uso mayor de insumos y a un aumento de la superficie plantada. Sin embargo, los precios de los insumos se han mantenido altos, lo cual puede afectar al nivel de las plantaciones de aquellos agricultores que no se benefician de los programas de subvenciones a los insumos.

Cuadro 14. Producción de cereales en África austral

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	Variación: 2010/2009 (%)
África austral	2.4	2.3	1.8	21.8	24.7	26.5	4.3	5.0	5.1	28.5	31.9	33.4	4.7
- excl. el Sudáfrica	0.3	0.3	0.3	8.8	11.6	12.5	4.3	5.0	5.1	13.3	16.8	17.9	6.5
Madagascar	-	-	-	0.4	0.4	0.5	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	1.6	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.

Aumenta la producción para la campaña 2009/10

Las estimaciones más recientes de la producción para los países del África austral confirman que la campaña 2009/10 fue buena, ya que la producción de maíz aumentó en un 9 por ciento comparada con la de la campaña anterior, pese a la racha seca de mediados de la temporada que determinó pérdidas de cosecha localizadas. En total, la producción de cereales secundarios de la subregión en 2010 se estima en 26,5 millones de toneladas, un 7,2 por ciento más que el nivel del año anterior y un 33 por ciento más que la media quinquenal (2005-2009). Por el contrario, se estima que la cosecha de trigo de 2010 en Sudáfrica – que terminó en noviembre y representa aproximadamente el 90 por ciento de la producción total de la subregión – descendió alrededor de un 20 por ciento con respecto a la última campaña. Ello se debe a unas plantaciones menores, que marcan la continuación de la

tendencia descendente de las siembras de trigo que comenzó en Sudáfrica a finales de los años ochenta. Se estima que la producción subregional de arroz en 2010 es ligeramente superior a la producción de 2009, debido principalmente a una cosecha en general buena obtenida en **Madagascar** tras unas lluvias favorables recibidas en las principales regiones septentrionales. En otras partes, particularmente Mozambique, la producción arrocería disminuyó o se mantuvo estable.

Los suministros abundantes de maíz son suficientes para cubrir las necesidades de importaciones de los países deficitarios

La necesidad total de importaciones de cereales en la subregión (excluido Sudáfrica) para la campaña comercial 2010/11 se pronostica en 1 millón de toneladas, menos que el año anterior debido a unos niveles de producción mejorados, sobre todo en

Zambia, que cuenta con un excedente exportable estimado en 1 millón de toneladas. Dados estos buenos niveles de producción y la consiguiente reposición de existencias, los gobiernos de **Zambia y Malawi** han autorizado la exportación de maíz, a diferencia de los años anteriores en los que las exportaciones estaban limitadas. Gracias a unos suministros internos mejorados y, principalmente, a los mayores suministros internos de cereales, ha disminuido el comercio transfronterizo extraoficial de cereales. En cambio, las estimaciones indican que hasta mediados de noviembre

Cuadro 15. Estimaciones de las importaciones en el África austral (excluido Sudáfrica y Mauricio) en 2009/10, necesidades y situación efectiva de las importaciones en 2010/11

	Estimación de importaciones en 2009/10 (miles de toneladas)	Necesidades de importación en 2010/11 (miles de toneladas)	Variación: 2010/11 respecto de 2009/10 (%)	Importaciones contractas/prometidas/recibidas a principios de noviembre de 2010 (miles de toneladas)	(%)
Total de cereales					
Total	3 551	3 317	-7	952	29
Compras comerciales	3 183	3 015	-5	927	31
Ayuda alimentaria	368	302	-18	25	8
Maíz					
Total	1 063	997	-6	409	41
Compras comerciales	977	891	-9	396	44
Ayuda alimentaria	86	106	23	13	12

Fuente: FAO/SMIA

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

Figura 5. África austral – Necesidades de importación de cereales para 2010/11, variación en % respecto de 2009/10 y situación actual de las importaciones

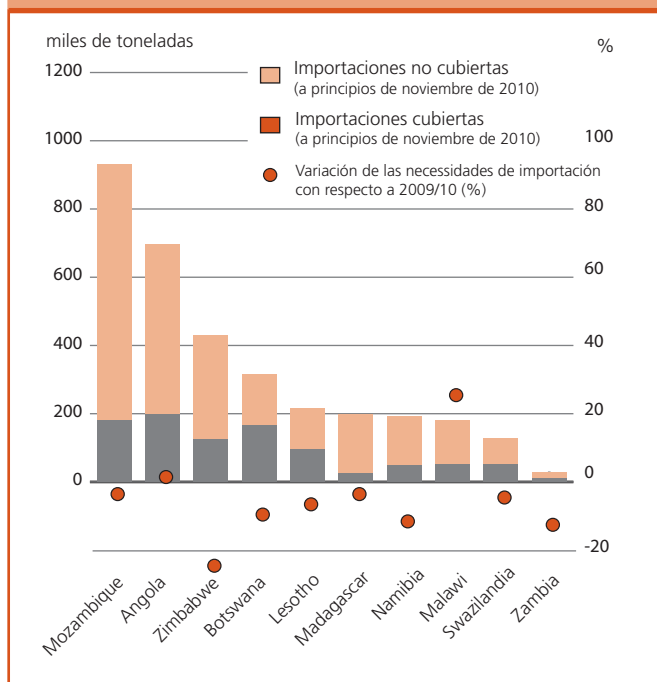
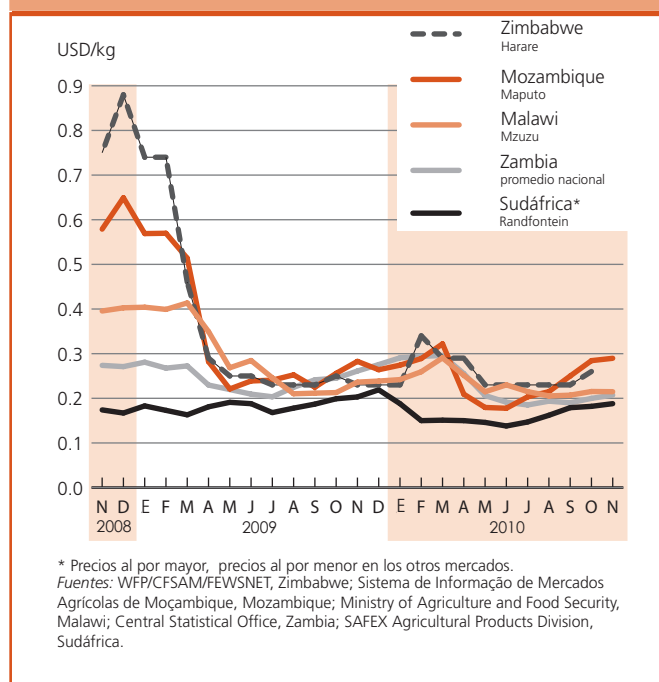


Figura 6. Precios del maíz blanco en determinados mercados de África austral



el comercio no declarado de la harina de maíz fue mayor en la presente campaña comercial que en la última, particularmente entre Sudáfrica y Zimbabwe, y entre Zambia y la República Democrática del Congo. En conjunto, los suministros de maíz de la subregión son suficientes para satisfacer la necesidad de importaciones de los países deficitarios.

La situación de la seguridad alimentaria se mantiene estable

Dado que los suministros nacionales y subregionales de cereales son suficientes, la situación de la seguridad alimentaria es generalmente satisfactoria en la mayoría de los países. En algunas zonas localizadas, sin embargo, particularmente en las regiones meridionales de **Malawi** y en las zonas áridas y semiáridas de **Mozambique** que acusaron déficit de producción, sigue habiendo inseguridad alimentaria, pero la situación ha mejorado con respecto a los informes anteriores. En el caso de Malawi, una buena cosecha de invierno y los precios más bajos de lo previsto del maíz han mejorado las condiciones en las regiones meridionales vulnerables. En noviembre, el Comité de evaluación de la vulnerabilidad (CEV) de Malawi revisó a la baja, de 1,1 millones a 508 088, el número de las personas que se estimaba afectadas de inseguridad alimentaria. En Mozambique, el CEV nacional ha revisado a la baja, de 456 000 a 350 000, el número de personas que necesitan asistencia alimentaria, debido a la movilización de alimentos desde las zonas excedentarias y a la disponibilidad de cereales importados que han contribuido a

mantener en el mercado suministros suficientes. Pero el acceso de los hogares pobres a los alimentos de primera necesidad sigue siendo limitado debido a los precios altos vigentes en algunas partes. En **Zimbabwe**, en los últimos meses los precios estables del maíz y unos suministros de mercado suficientes han mejorado ulteriormente la situación de la seguridad alimentaria.

En general, los precios del maíz siguen siendo bajos

Los precios del maíz, el cereal más consumido en la subregión, fueron bajando en general después de la cosecha principal de marzo y abril, gracias a unos niveles buenos de producción obtenidos en la mayoría de los países, y se han mantenido comparativamente estables hasta noviembre; pero en los últimos meses se fortalecieron debido a la evolución de los precios estacionales, principalmente en Mozambique central. En **Sudáfrica**, el mayor exportador de maíz para la subregión, los precios siguen siendo bajos, presionados por unas excelentes cosechas consecutivas y la abundancia de las existencias internas. Los precios del arroz se mantienen constantemente altos en Mozambique, debido a la escasa producción interna y a la depreciación de la moneda nacional que ha aumentado el precio de los suministros importados.

Región de los Grandes Lagos

En **Burundi** y **Rwanda**, las plantaciones de los cereales y frijoles de la temporada A de 2011 comenzaron en septiembre con

precipitaciones irregulares. Las perspectivas para la presente campaña, que comenzará a partir de principios de 2011, son variadas debido al fenómeno “La Nina” que generalmente está relacionado con precipitaciones inferiores a lo normal. Por medio del programa de intensificación de cultivos (PIC) el Gobierno de **Rwanda** distribuyó 8 000 toneladas de semillas a los agricultores para la temporada A de 2011. Este programa, que se viene ejecutando desde hace algunos años, ha favorecido el mejoramiento de los niveles de producción y de los rendimientos de la cosecha B de 2010. En Rwanda, la mayoría de los precios se han mantenido comparativamente estables después de la buena cosecha B de julio de 2010, y para octubre estaban generalmente más bajos que en el mismo mes del año pasado, pero los de la batata – un alimento básico importante para los hogares campesinos – aumentaron una quinta parte entre septiembre y octubre. En **Burundi**, los precios de los frijoles, después de haber descendido en abril debido a la disponibilidad de los nuevos suministros de la cosecha B de 2010, han ido aumentando desde julio y actualmente están a un nivel más alto que el año pasado.

En la **República Democrática del Congo** la recolección de las cosechas de cereales de 2010 está terminada en las provincias septentrionales, debido a unas precipitaciones inferiores a la media recibidas desde finales de julio hasta principios de octubre. Los precios del arroz importado se han mantenido comparativamente estables, aumentando sólo marginalmente entre principios de año y octubre de 2010. Ello se debe a una estabilidad relativa del tipo de cambio, ya que se importa aproximadamente una tercera parte del suministro total de cereales del país. Pero en Kinshasa los precios disponibles más recientemente se cotizaban en alrededor de 1 035 francos congoleños (CDF) por kilogramo, por encima del nivel del año pasado. En Bunia y Kisangani, ahora los precios del arroz (local) se acercan a los del mismo período del año pasado, después de haber bajado alrededor de un 10 por ciento entre junio y octubre. La persistencia del conflicto continúa limitando la producción agrícola y agravando la situación de inseguridad alimentaria, hasta tal punto que actualmente siete territorios de la provincia Oriental están clasificados como afectados de inseguridad alimentaria grave.

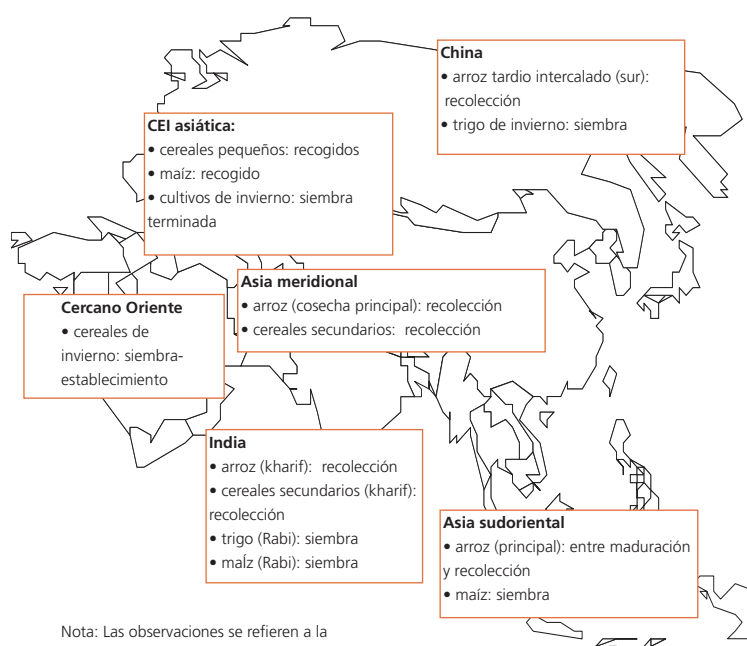
Asia

Lejano Oriente

La producción de cereales aumentó en 2010

La recolección del arroz y otros cereales de la temporada principal de 2010 está casi terminando y hace unos meses se recogieron el trigo y la cebada de invierno. La FAO estima la producción total de cereales de 2010 (incluido el arroz cáscara) en 1 110 millones de toneladas, alrededor de un 2 por ciento más que la de 2009, menguada a causa de la sequía que afectó a la cosecha de arroz en la India. El comportamiento del monzón de este año ha sido variado, pero en general sus efectos fueron positivos. Sin embargo, las intensas lluvias tardías y las inundaciones determinaron una revisión a la baja del pronóstico anterior de la FAO relativo a la producción. Las estimaciones provisionales indican una mejora apreciable de las producciones totales de cereales en **Sri Lanka, la India, Nepal, Filipinas, Bangladesh, Viet Nam, el Japón e Indonesia**. Se prevé, sin embargo, una mala cosecha en el **Pakistán**, debido a unas graves inundaciones, mientras unas lluvias retrasadas e irregulares perjudicaron la cosecha en la **República de Corea, la República Democrática Popular Lao y Tailandia**. En **China**, la producción cerealera es algo mayor que el volumen sin precedentes del año anterior.

La cosecha de arroz, el principal cereal básico de la subregión, que representa más del 50 por ciento del total, se pronostica en un volumen sin precedentes de 627 millones de toneladas, o sea



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

un 2,1 por ciento más que la de 2009, debido principalmente a una recuperación en la India y Filipinas. La cosecha de trigo de invierno de 2010, recogida hace unos meses, se sitúa en alrededor de 224 millones de toneladas, algo mayor que el volumen máximo del año anterior pero muy por debajo de la tasa de crecimiento de la población. El pronóstico inicial relativo a la cosecha de trigo de 2011 apunta a una producción casi igual a la producción sin precedentes de 2009. Para la India y China se prevén producciones buenas en 2011, semejantes a la excelente cosecha de trigo de 2009. Pero en el Pakistán se prevé una mala

Cuadro 16. Producción de cereales en el Lejano Oriente
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	Variación: 2010/2009 (%)
Lejano Oriente	215.7	223.5	223.8	261.3	254.1	260.0	618.4	610.8	627.2	1 095.4	1 088.4	1 111.0	2.1
Bangladesh	0.8	1.0	1.0	1.4	1.1	1.1	47.0	48.4	50.3	49.2	50.4	52.3	3.8
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	175.5	193.4	196.7	197.9	481.7	485.0	488.5	0.7
Filipinas	-	-	-	6.9	7.0	6.4	17.1	15.5	17.0	24.0	22.5	23.4	4.0
India	78.6	80.7	80.7	39.5	34.2	37.9	148.8	133.7	147.0	266.9	248.5	265.6	6.9
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	1.4	1.3	1.6	2.3	2.2	2.2	4.5	4.0	4.1	8.2	7.5	7.9	5.3
Pakistán	21.0	24.0	23.9	4.1	3.7	4.1	10.4	10.1	6.3	35.5	37.8	34.2	-9.5
Rep. de Corea	-	-	-	0.4	0.4	0.4	6.5	6.6	5.9	6.9	7.0	6.3	-10.0
Rep. Pop. Dem. de Corea	0.2	0.1	0.2	1.8	1.8	2.0	2.0	2.3	2.4	4.0	4.3	4.6	7.0
Tailandia	-	-	-	4.5	4.5	4.2	31.6	31.5	31.0	36.1	36.0	35.2	-2.2
Viet Nam	-	-	-	4.6	4.4	4.8	38.7	38.9	39.9	43.3	43.3	44.7	3.2

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

cosecha a menos que se logren mejoras significativas en las infraestructuras de riego y en otras infraestructuras agrícolas dañadas a causa de las inundaciones.

Las exportaciones e importaciones de arroz deberían ser menores en 2010/11

Es probable que el comercio del arroz, el principal producto básico de la región, sea flojo en 2011. Se prevé que las exportaciones de arroz sean menores debido a la disminución de los suministros en algunos de los principales países exportadores, particularmente el Pakistán y Viet Nam. También deberían disminuir un poco en 2011 con respecto al año anterior las importaciones totales de arroz de todos los países del Lejano Oriente, debido principalmente a las menores necesidades de importaciones de Filipinas y Bangladesh a causa de la mejora prevista en las cosechas de esos países.

Se estima que las expediciones de trigo se recuperarán en 2010/11 debido a un gran incremento de las exportaciones previstas de China, y, por otro lado, se prevé un descenso de las importaciones totales de trigo en 2010/11 debido a una producción generalmente buena en algunos países importadores y a una menor demanda de importaciones de trigo de alta

Cuadro 17. Lejano Oriente - Comercio indicativo del arroz, del trigo y de los cereales previsto en 2010/11 ¹

(miles de toneladas)

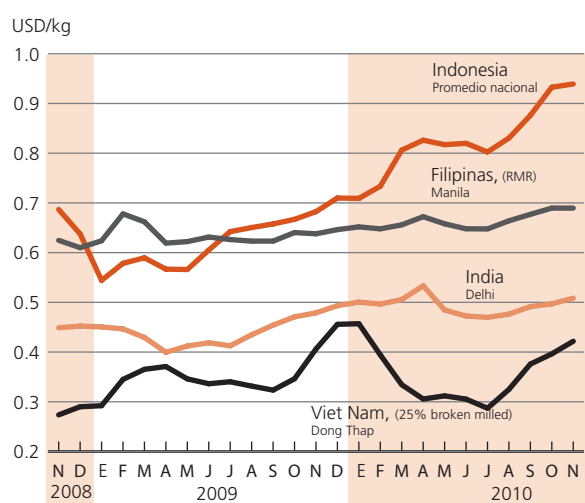
	2009/10	2010/11	Promedio 5 años (05-09)	Variación de 2010/11 respecto de 2009/10 (%)	Variación de 2010/11 respecto de la media (%)
Arroz-elaborado - Exportaciones	23 592	22 555	23 759	-4.4	-5.1
Arroz-elaborado - Importaciones	7 844	7 030	8 039	-10.4	-12.6
Trigo - Exportaciones	1 231	3 530	2 535	186.8	39.3
Trigo - Importaciones	31 876	27 839	30 341	-12.7	-8.2
Total de cereales - Exportaciones	29 189	30 041	31 447	2.9	-4.5
Total de cereales - Importaciones	78 919	75 096	78 109	-4.8	-3.9

¹ Para la mayoría de los países, las cifras del arroz comercializado corresponden al segundo año indicado; las del trigo corresponden a la campaña comercial julio/junio.

calidad por parte de China. Se supone asimismo que el acusado incremento de los precios internacionales del trigo registrado desde el comienzo de la campaña comercial 2010/2011 limitará las corrientes comerciales.

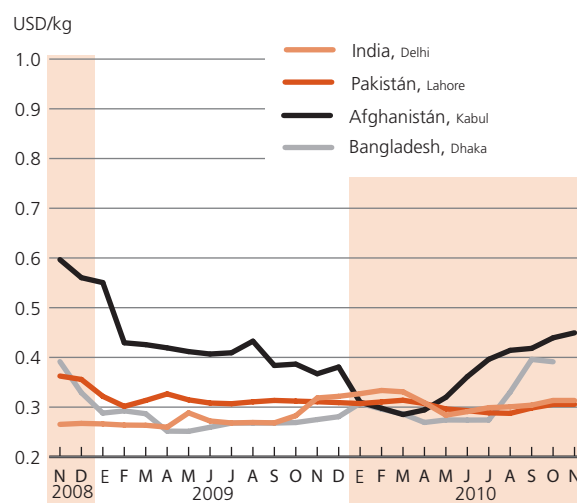
Las importaciones de cereales secundarios del Lejano Oriente, consistentes principalmente de maíz y cebada, deberían aumentar en 2010/11. Los aumentos mayores se prevén para China y la República de Corea por el hecho de que una sólida y constante demanda de maíz forrajero posiblemente sustituya la demanda de trigo, que es más caro. Se estima que las exportaciones de cereales secundarios

Figura 7. Precios del arroz al por menor en determinados países asiáticos



Fuentes: Badan Pusat Statistik (BPS), Indonesia; Ministry of Consumer Affairs, India; Bureau of Agriculture Statistics, Filipinas; Agroinfo, Viet Nam.

Figura 8. Precios del trigo al por menor en determinados países asiáticos



Fuentes: Pakistan Bureau of Statistics; Ministry of Consumer Affairs, India; WFP Afganistán; Management Information System and Monitoring, Bangladesh.

descenderán, debido en parte a la previsión de menores envíos de maíz de Tailandia.

Los precios del trigo y el arroz aumentan en la mayoría de los países

Expresados en dólares EE.UU., los precios del arroz han ido subiendo constantemente en los mercados de las ciudades principales de la región. En los últimos 24 meses, normalmente los precios han sido mucho más altos y han subido más rápidamente en los países importadores, por ejemplo Indonesia y Filipinas, que en los países exportadores. Sin embargo, el arroz se ha ido encareciendo también en los países exportadores tales como la India y Viet Nam. En este último país, en noviembre el precio interno del arroz expresado en Dong Thap era un 41 por ciento más alto que en julio de 2010.

Por otro lado, en los últimos 24 meses los precios del trigo se vinieron abajo con respecto a las máximas alcanzadas durante el período de crisis de mediados de 2008. Pero desde mayo y junio de 2010 volvieron a experimentar un alza repentina en la mayoría de los países de la subregión. Expresados en dólares EE.UU., en noviembre los precios del trigo eran un 50 por ciento más altos en países importadores como el Afganistán y Bangladesh que en los países excedentarios como la India (mercado de Delhi) y el Pakistán (mercado de Lahore), donde parecieran haberse estabilizado en alrededor de 0,3 USD/kg. En los mercados de Chennai y Mumbai, sin embargo, los precios del trigo siguen siendo muy elevados, debido a los altos precios de compra y al alza de la inflación general en el país.

Cercano Oriente

La producción de cereales de 2010 es algo mayor que la buena cosecha de 2009

En el resto de la subregión se han comenzado a plantar los cultivos de cereales de invierno de 2011. La producción total de cereales de 2010 se estima en 68,3 millones de toneladas,

algo más que la buena producción de 2009. Las cosechas de cereales de invierno fueron generalmente favorables en la **República Islámica del Irán**, el **Iraq** y **Afganistán** debido principalmente a unas condiciones atmosféricas propicias, aunque la de cereales de 2010 en el Afganistán está por debajo de la cosecha excelente de 2009. Por el contrario, una infestación generalizada de la roya amarilla del trigo ha afectado gravemente a los rendimientos en algunas partes de la **República Árabe Siria**, **Turquía** y el **Líbano**. En el **Yemen**, pese a unas perspectivas buenas para la producción de cereales de 2010 debidas a unas lluvias abundantes, la población que enfrenta una grave inseguridad alimentaria todavía se estima en 2,7 millones de personas. Además, alrededor de medio millón de personas, entre PDI y refugiados, están necesitando asistencia alimentaria de socorro. Debido a una recuperación de la producción de trigo en la República Islámica del Irán, se estima que las importaciones para 2010/11 se reducirán drásticamente a 1,5 millones de toneladas, frente a 3,4 millones de toneladas en 2009/10 y 8,5 millones de toneladas en 2008/09, los dos ejercicios afectados por la sequía.

La CEI asiática

Las plantaciones de cereales de invierno para las cosechas de 2011 son un poco menores

En los países de la CEI asiática la plantación de los cereales de invierno para la cosecha de 2011 está casi terminada. Las estimaciones iniciales indican que la superficie total plantada en esos países con cereales de invierno ha disminuido en un 5 a 7 por ciento comparada con el año anterior. En cuanto a los países tomados individualmente, no se registran grandes cambios en el tamaño de la superficie plantada con cereales de invierno en Armenia y Tayikistán. Pero las perspectivas para la cosecha de cereales de la subregión en 2011 dependerán de la superficie plantada en Kazajstán, el principal productor de cereales de este grupo de países (60 por ciento del total), donde la mayor parte de la cosecha se sembrará en primavera.

Cuadro 18. Producción de cereales en el Cercano Oriente
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	Variación: 2010/2009 (%)
Cercano Oriente	35.7	45.4	44.9	16.3	18.6	19.2	3.8	3.8	4.2	55.7	67.8	68.3	0.7
Afganistán	2.6	5.1	4.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	3.9	6.6	5.9	-10.6
Irán (Rep. Islámica del)	9.8	13.0	14.5	2.9	3.2	3.0	2.2	2.3	2.5	14.9	18.5	20.0	8.1
Iraq	1.3	1.4	2.0	0.6	0.6	1.3	0.2	0.2	0.2	2.2	2.1	3.6	71.4
Rep. Árabe Siria	2.1	4.0	3.3	0.4	1.0	1.0	-	-	-	2.6	5.0	4.3	-14.0
Turquía	17.8	20.6	19.5	10.8	12.0	12.2	0.8	0.8	0.8	29.3	33.4	32.4	-3.0

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

Los rendimientos de las cosechas confirman un descenso en la producción de cereales de 2010 con respecto al volumen sin precedentes del año anterior

Los países de la **CEI asiática**

han terminado de recoger las cosechas de cereales de 2010

con importantes mermas de

la producción. En total, la

producción de cereales de esos países se estima en 28 millones de toneladas, alrededor de un 20 por ciento menos que el volumen sin precedentes de 2009 y un 13 por ciento por debajo de la media de los cinco años anteriores. La merma se debe principalmente a que la producción de cereales de **Kazajstán** ha disminuido un 32 por ciento debido a una grave sequía registrada en julio y agosto. A causa del pronunciado descenso de la producción, es probable que en la campaña comercial 2010/11 disminuyan las exportaciones de trigo, pero la disminución se reducirá al mínimo debido a la disponibilidad de una gran cuantía de existencias remanentes del año anterior. En **Kirguistán**, la producción de trigo de este año se vio afectada por el retraso de la siembra debido a un invierno frío y prolongado y a los disturbios civiles registrados, en particular, en la parte meridional del país. La estimación más reciente cifra la producción de cereales de este año en alrededor de 1,6 millones de toneladas, aproximadamente un 16 por ciento menos que en 2009 pero un volumen cercano a la media de los cinco años anteriores. A pesar de unas inundaciones localizadas a principios de la primavera y en el verano, la producción de cereales de 2010 en **Tayikistán** se estimó en 1,04 millones de toneladas, casi como la producción récord de 2009, con una ligera merma en la producción de trigo y maíz que se vio compensada por un aumento de la producción de cebada. En **Armenia**, la producción de cereales en 2010 fue prácticamente igual a la del año anterior y cercana a la media de los cinco años anteriores. Desde 2005 la superficie plantada con cereales fue disminuyendo constantemente debido a la escasez de

Cuadro 19. Producción de cereales en la CEI asiática

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			Variación: 2010/2009 (%)
	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	
CEI asiática	26.5	28.7	23.4	5.1	5.7	4.1	32.2	35.2	28.2	-19.9
Azerbaiyán	1.6	1.8	1.4	0.7	0.6	0.6	2.3	2.4	2.0	-16.7
Kazajstán	16.0	17.0	12.0	2.7	3.3	1.8	19.0	20.6	14.1	-31.6
Kirguistán	0.8	1.1	0.9	0.7	0.8	0.7	1.5	1.9	1.6	-15.8
Uzbekistán	6.1	6.6	6.7	0.3	0.3	0.4	6.6	7.1	7.2	1.4

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).

insumos agrícolas. En **Azerbaiyán**, se estima que la producción de cereales, principalmente trigo, ha descendido a alrededor de 2 millones de toneladas, un 17 por ciento menos que en 2009 y por debajo del nivel medio. La merma más importante registrada en 2010 en la producción de cereales de los países de la CEI asiática tuvo lugar en **Georgia**, donde se estima que, debido a unas condiciones atmosféricas desfavorables durante el período de siembra y a la escasez de insumos agrícolas, la producción es un 29 por ciento menor que la del año pasado y aproximadamente un 35 por ciento más baja que el nivel medio. En cambio, la producción de cereales de 2010 aumentó más de un 25 por ciento en **Turkmenistán** y marginalmente en **Uzbekistán**, donde, sin embargo, la producción alcanzó un nivel sin precedentes de alrededor de 7,2 millones de toneladas. Sin embargo, ambos países tendrán que seguir importando trigo, principalmente para el consumo humano. Turkmenistán y Uzbekistán han terminado la campaña de siembra de granos. La superficie plantada con cereales de invierno para la cosecha de 2011 es casi igual a la del año pasado.

Para satisfacer sus necesidades de consumo de cereales, la mayor parte de los otros países de la subregión dependen sobremedida de las importaciones de trigo. La considerable merma de la producción de cereales en Kazajstán, el principal productor y exportador de trigo de la subregión, ha causado problemas de suministro en los países vecinos, en los que subieron los precios de los alimentos y aumentó la volatilidad del mercado.

América Latina y el Caribe

América Central y el Caribe

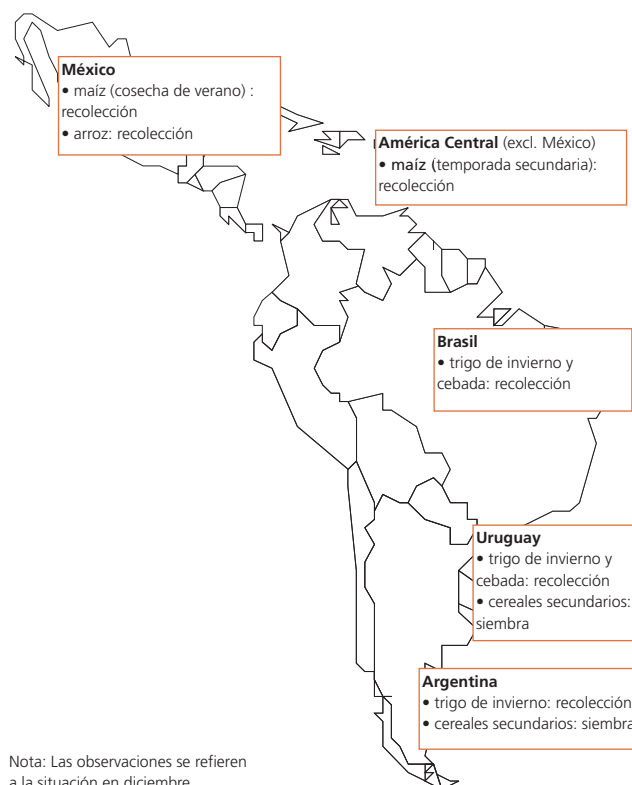
En conjunto, la producción de cereales ha sido mayor en 2010 pero la de frijoles ha disminuido en la mayoría de los países

La FAO pronostica la producción total de cereales de 2010 en la subregión de América Central y el Caribe en 43,5 millones de toneladas, alrededor de un 12 por ciento más que el año pasado y un volumen superior a la media.

En **México**, la recolección de las cosechas de cereales secundarios de secano de la temporada principal (verano) de 2010 ha comenzado en condiciones atmosféricas secas favorables y se prevé una buena producción. Hace unos meses (en agosto y septiembre) también se obtuvieron unas buenas cosechas de maíz "de primera", la temporada principal, en **El Salvador**, **Guatemala**, **Honduras** y **Nicaragua**. En **Costa Rica**, se prevé que la producción arroceras de 2010 alcance un nivel sin precedentes.

En cambio, las perspectivas para las cosechas de frijoles "de postrera", que se están recogiendo, son malas debido a los anegamientos registrados durante la primera parte de la campaña agrícola y a una racha seca prolongada durante la segunda. Los frijoles son otro alimento básico importante en la región. En Guatemala, se estima que 355 000 personas necesitan asistencia alimentaria debido a las pérdidas de cosecha experimentadas en los departamentos más afectados, a saber: Izabal, Alta Verapaz, Petén, Zacapa, Chiquimula y Jutiapa. También en Costa Rica, El Salvador, Honduras y Nicaragua, las perspectivas son desfavorables para la producción de frijoles de 2010.

En el Caribe, en **Haití** la producción de cereales en 2010 se prevé menguada en comparación con el año anterior a pesar de la mayor producción de maíz de la primera temporada. La



cosecha de la segunda temporada, que se recogerá a fin de año, ha resultado gravemente afectada por el huracán Tomás. En el Departamento Grand Anse, las estimaciones de los daños causados a las tierras agrícolas oscilan entre 70 y 90 por ciento. El Departamento de Protección Civil (DPC) también acusó daños en la agricultura y la pesca en los departamentos Centro, Nippes, Norte y Noroeste. La propagación del cólera en Haití, que, según los expertos, empeorará con las inundaciones causadas por el huracán Tomás, ha añadido otra emergencia humanitaria mientras

Cuadro 20. Producción de cereales en América Latina y el Caribe

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	Variación: 2010/2009 (%)
América Latina y el Caribe	4.0	4.2	3.9	36.1	31.8	36.7	2.5	2.8	2.9	42.6	38.8	43.5	12.1
El Salvador	-	-	-	1.2	1.1	1.2	-	-	-	1.2	1.1	1.2	9.1
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	17.8	16.9	20.8	101.9	82.7	99.5	24.0	25.5	23.6	143.7	125.1	143.9	15.0
Argentina	8.4	7.5	11.5	27.0	16.5	28.6	1.2	1.3	1.2	36.6	25.4	41.4	63.0
Brasil	5.9	5.0	5.7	61.6	53.7	57.8	12.1	12.6	11.3	79.6	71.2	74.7	4.9
Chile	-	-	-	1.9	1.8	1.8	2.4	2.8	2.9	4.3	4.7	4.8	2.1
Colombia	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, ¹ nulo o insignificante.

el país está luchando por recuperarse del terremoto devastador que causó la muerte de más de 250 000 personas. En **Cuba**, se pronostica que la importante cosecha de arroz de la temporada principal de 2010, que se está recogiendo ahora, descenderá aproximadamente un 4 por ciento comparada con la de 2009, como consecuencia de una sequía, pero aun así superará en un 20 por ciento el nivel medio de los cinco años anteriores. También se estima que la producción de maíz y frijoles será menor que la de 2009. La producción azucarera debería ser la menor de este siglo y el Gobierno ha reducido en un 20 por ciento la ración mensual de azúcar. En conjunto, se estima que la producción agropecuaria de 2010 descenderá en un 7,5 por ciento comparada con 2009 debido a la sequía prolongada. En octubre, unas precipitaciones intensas causadas por la tormenta tropical Paula dañaron gravemente la infraestructura de la isla. Aunque demasiado tarde para revertir los daños anteriores, las precipitaciones abundantes contribuyeron a mejorar la humedad del suelo que se había visto afectada por el prolongado período seco registrado durante el primer semestre. En cambio, en la **República Dominicana** las perspectivas para la cosecha secundaria de arroz de 2010, que se ha comenzado a recoger, son favorables. Unas lluvias generales buenas recibidas desde el principio de la temporada en julio y la ausencia de tormentas tropicales e inundaciones han beneficiado el desarrollo de la cosecha principal de arroz, del maíz y de otros cultivos alimentarios como los plátanos y las hortalizas. En conjunto, se estima que la producción de cereales en 2010 aumentó alrededor de un 6 por ciento con respecto al año anterior y superó en casi un 20 por ciento la media quinquenal.

América del Sur

El tiempo seco obstaculiza las siembras de los cereales de verano de 2011.

Las plantaciones de las cosechas principales de maíz y cebada de verano que se recogerán en 2011 se están acercando a su término en la mayor parte de los países australes de la subregión, pero el tiempo seco provocado por el fenómeno "La Niña" ha afectado a algunas zonas. En la **Argentina**, el tiempo seco ha obstaculizado las operaciones de siembra y afectado al desarrollo de la cosecha temprana. Las intenciones de siembra de los agricultores apuntan a un aumento del 9 por ciento de la superficie plantada con maíz con respecto al año pasado, pero hasta mediados de diciembre todavía no se había sembrado el 20 por ciento de la superficie. En el **Brasil**, la siembra de la cosecha de maíz de la primera temporada (principal) de 2011 dio comienzo en septiembre con precipitaciones irregulares. En los estados de Paraná y Rio Grande se ha retrasado debido a una escasa humedad del suelo. Las primeras estimaciones indican una superficie plantada de 7,4 millones de hectáreas, un 3,4 por ciento menos que la plantada el año pasado con el maíz de la primera temporada. Sin embargo,

el pronóstico oficial cifra las plantaciones totales de maíz (primera y segunda cosechas) entre 12,6 y 12,8 millones de hectáreas, aproximadamente un 2,1 por ciento menos que en 2010. En el centro y sur del país las perspectivas para la cosecha de arroz de regadío (80 por ciento del total) son buenas como consecuencia de un buen abastecimiento de agua en los embalses y un tiempo seco favorable para la siembra.

Acusada recuperación de la producción de cereales en 2010

Se estima que la producción de cereales aumentará en la subregión en aproximadamente un 15 por ciento con respecto a la mala cosecha del año anterior, situándose en un nivel muy superior a la media de alrededor de 144 millones de toneladas. El incremento obedece principalmente a una recuperación de la producción en la Argentina y a unas cosechas mayores en el Brasil.

En la **Argentina** ha comenzado la recolección de la cosecha de trigo en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba, y dentro de poco comenzará en las de Buenos Aires y La Pampa. En las provincias del Chaco, Jujuy, Salta y Tucumán ya se ha recogido. Los rendimientos registrados a mediados de diciembre en estas provincias están cercanos a la productividad media nacional debido a unas condiciones atmosféricas favorables durante las principales fases de desarrollo de los cultivos. La producción total de trigo de 2010 se estima provisionalmente en 11,5 millones de toneladas, un 53 por ciento más que la escasa producción del año pasado, pero todavía un 3 por ciento por debajo de la media quinquenal. En vista de los buenos resultados de la campaña actual, se supone que en la campaña comercial 2010/11 las exportaciones de trigo se recuperarán a aproximadamente 5,8 millones de toneladas con respecto a los 3,7 millones de toneladas expedidos en 2009/10. La cosecha de maíz de 2010, recogida hace unos meses, alcanzó un volumen sin precedentes de 22,7 millones de toneladas, lo que señala una acusada recuperación con respecto a la mala cosecha de 2009.

En el **Brasil**, la recolección de la cosecha de trigo de 2010 está muy avanzada en los estados de Paraná, Goiás, Minas Gerais y el Distrito Federal, mientras que todavía no ha comenzado en los principales estados productores del sur. Los pronósticos iniciales para 2010 apuntan a una producción casi récord de 5,7 millones de toneladas, un 14 por ciento más que en 2009. La cosecha principal de maíz de 2010, recogida hace algunos meses, se estimó en 55,6 millones de toneladas, alrededor de un 9 por ciento más que el año anterior y solo marginalmente por debajo del récord marcado en 2008.

En **Colombia**, la campaña agrícola de 2010 ha sido mayormente favorable y se estima un aumento en la producción de cereales. Sin embargo, las lluvias intensas caídas en noviembre han afectado a 150 000 hectáreas de cultivos y causado considerables pérdidas de animales en 28 de los 32 departamentos del país. El Gobierno

ha declarado un estado de emergencia y pedido asistencia para 1,36 millones de personas que se estima afectadas. El PMA, Venezuela, Brasil y la CAF (Corporación Andina de Fomento) están apoyando a Colombia con ayuda alimentaria y asistencia de emergencia.

En **Bolivia**, la producción de cereales en 2010 disminuyó debido a una superficie sembrada menor y al mal tiempo, pero se mantuvo cercana a la media de los cinco años anteriores. Las perspectivas para las cosechas de cereales de 2011 son mayormente favorables ya que la siembra se benefició de unas precipitaciones buenas recibidas en octubre. En noviembre, sin embargo, las plantaciones de papa de la región del Chaco se han retrasado por la sequía.

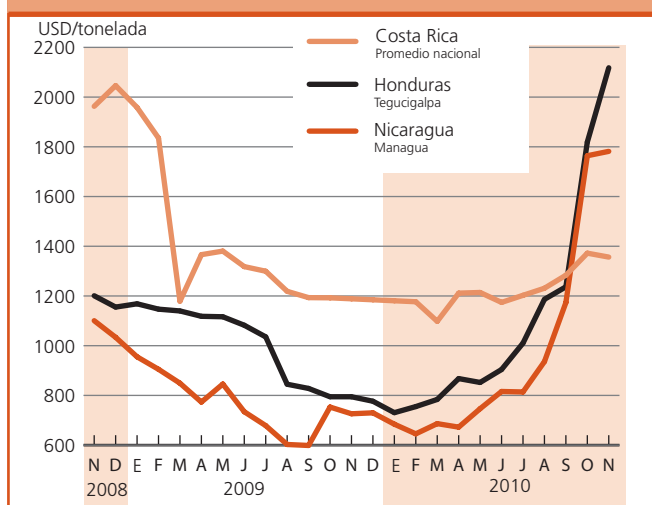
Los precios de los frijoles son muy altos en los países de América central

En los países de América central y el Caribe, los precios de los frijoles al por mayor que habían comenzado a subir al final de abril debido a la menguada cosecha de frijoles de la primera temporada continuaron aumentando hasta noviembre a causa de las malas

perspectivas para la segunda temporada en curso. Los precios del maíz han bajado en octubre y noviembre como consecuencia de las buenas cosechas de la primera y segunda temporadas de 2010. En cambio, en **Haití** los precios del arroz, alimento básico mayormente importado, han aumentado rápidamente en los dos últimos meses.

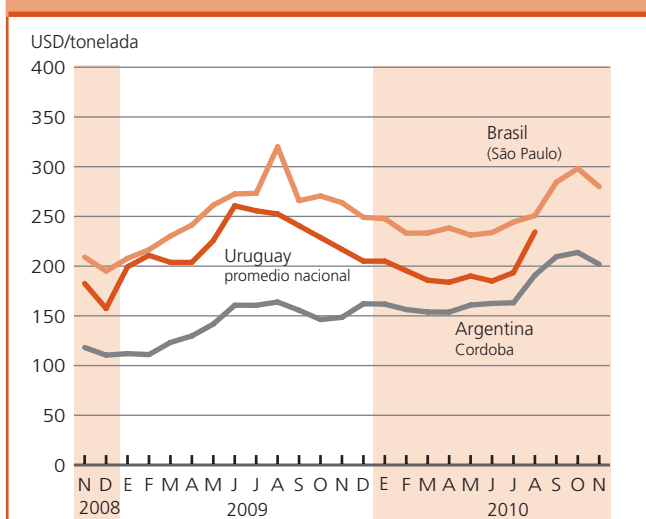
En América del Sur, los precios internos del trigo han continuado subiendo en la **Argentina** en los últimos meses, pese a unas buenas perspectivas para la producción de trigo de 2010. La menguada producción del año anterior, combinada con el aumento de los precios internacionales del trigo, son los factores principales del alza de los precios internos. En el **Brasil**, el precio del trigo al por mayor aumentó de forma pronunciada entre agosto y octubre debido principalmente al alza de los precios internacionales del trigo, pero en noviembre empezaron a bajar debido a la cosecha en curso. En **Bolivia** y el **Perú**, los precios de la papa al por mayor fueron aumentando constantemente a partir del segundo trimestre del año debido a un tiempo frío y una sequía excepcionales que han afectado a las zonas montañosas en ambos países.

Figura 9. Precios al por mayor de los frijoles rojos en determinados países de América Central



Fuentes: Consejo Nacional de Producción, Costa Rica; Secretaría de Agricultura y Ganadería, Honduras; Ministerio agropecuario y forestal, Nicaragua.

Figura 10. Precios al por mayor del trigo en Argentina, Brasil y Uruguay



Fuentes: Bolsa de Cereales, Argentina; Instituto de Economía Agrícola, Brasil; Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Uruguay.

Nota: Faltan datos para Uruguay desde septiembre a noviembre 2009.

La Niña – Posibles efectos en la agricultura en 2011

Evolución prevista de “La Niña”

La Niña es un fenómeno acoplado océano-atmósfera, contraparte de *El Niño*, que forma parte del régimen climático más amplio conocido como El Niño Oscilación del Sur (ENOS). Durante un episodio de “La Niña”, en el océano Pacífico ecuatorial central oriental la temperatura superficial del mar (TSM) es de 3-5 grados Celsius menos de lo normal. Los episodios de “La Niña” normalmente duran en torno a un año, pero pueden ser más breves o mucho más largos. “La Niña” causa por lo general los efectos opuestos de El Niño.

Durante 2010, las anomalías positivas importantes relacionadas con El Niño disminuyeron a partir de febrero y se volvieron negativas a finales de abril. Las anomalías negativas importantes que comenzaron en junio de 2010 coinciden con la aparición y continuación de La Niña. A mediados de diciembre, la temperatura del océano Pacífico tropical era más fría que la temperatura media correspondiente a ese período del año y todos los indicadores climáticos del ENOS superaban los umbrales de La Niña. El Índice de la Oscilación del Sur (IOS) sigue siendo muy positivo y los alisios son más fuertes de la media en el Pacífico ecuatorial central y occidental.

Los modelos dinámicos analizados por las instituciones meteorológicas nacionales e internacionales indican que es probable que en el océano Pacífico central las temperaturas superficiales del mar (NINO3.4) se mantengan a niveles típicos de un episodio de La Niña hasta el primer trimestre de 2011, y la mayoría de los modelos indica que el episodio se irá debilitando gradualmente en los meses venideros.

Posibles efectos de La Niña en la producción agrícola de 2011

África

En el **África austral**, la aparición de un régimen meteorológico entre débil y moderado de La Niña-Oscilación del Sur podría aumentar la probabilidad de precipitaciones superiores a lo normal durante la campaña agrícola 2010/11 (octubre-marzo). Se supone que los niveles bajos de las precipitaciones registradas durante octubre y noviembre aumentarán entre diciembre y marzo, beneficiando las actividades de siembra y el desarrollo de los cultivos de maíz en las partes meridionales de Mozambique, Zimbabwe, Botswana, así como en el “triángulo del maíz” septentrional de Sudáfrica, el principal productor de la subregión.

En cambio, en los países del **África oriental**, las condiciones atmosféricas relacionadas con La Niña deberían producir lluvias inferiores a lo normal entre octubre y marzo. Las escasas lluvias ya registradas entre octubre y diciembre de 2010 han afectado a los cultivos plantados durante la temporada de lluvias cortas en el sur y centro de Somalia, Etiopía sudoriental (principalmente la región de Somali y la parte oriental de la región de Naciones, Nacionalidades y Pueblos del Sur), Kenya septentrional y oriental y el interior de Djibouti. Es probable que la situación de los pastizales y aguas empeore en esas zonas si persiste la sequía entre diciembre de 2010 y marzo de 2011. Al mismo tiempo, La Niña está provocando mayores precipitaciones fuera de temporada en los sectores occidentales

y septentrionales de la subregión (principalmente el Sudán meridional, Etiopía oriental, el norte del valle del rift de Kenya y la región de Karamoja en Uganda), que pueden mejorar los rendimientos de los cultivos que todavía no se han cosechado y la situación de los pastizales.

Oceanía y Asia

En Australia, Indonesia y Papua Nueva Guinea el fenómeno “La Niña” aumenta la probabilidad de lluvias más abundantes (lo opuesto a las características de El Niño, a saber: tiempo seco, smog e incendios). Este evento meteorológico será favorable para la plantación de los cereales de la temporada principal (principalmente arroz y maíz) en Indonesia y del sorgo en Australia, donde ya se han registrado precipitaciones superiores a lo normal. En Australia, sin embargo, las lluvias han perjudicado la calidad de la cosecha de trigo que todavía se está recogiendo. En otras partes de Asia, La Niña debería dar lugar a una temporada monzónica más activa y a precipitaciones más intensas, especialmente en la India nordoccidental.

América Latina

En América del Sur, La Niña influye principalmente en las condiciones atmosféricas del norte del Brasil, produciendo unas condiciones más húmedas de lo normal, y en la parte austral del Brasil y la Argentina, aumentando la probabilidad de precipitaciones inferiores a lo normal. En la parte septentrional del Brasil ya se han recibido precipitaciones superiores a lo normal en Mato Grosso norte, Goiás, Minas Gerais, la parte oriental de Tocantins, y las partes meridionales de los estados de Maranhao, Piauí y Bahia, que beneficiaron el desarrollo temprano de los cultivos de soja, maíz y frijol. En cambio, las precipitaciones inferiores a la media ya han perjudicado la cosecha de maíz que estaba en las fases de floración y el llenado del grano en Rio Grande do Sul, región meridional del Brasil, y han retrasado la plantación y el desarrollo de la cosecha temprana en el cinturón de la soja y el maíz en la Argentina, especialmente en el nordeste de las provincias de Córdoba, norte de Santa Fe, Entre Ríos y La Pampa. Si continúa el tiempo seco, las cosechas de maíz y soja podrían correr riesgos.

América del Norte

Lo que podría afectar principalmente a la agricultura en los Estados Unidos podrían ser las precipitaciones inferiores a la media durante el invierno y la posibilidad de sequías en primavera en los estados meridionales, que podrían extenderse hasta el Atlántico medio. Ello podría afectar a los cultivos de trigo de invierno ya plantados y, en primavera, a las plantaciones de cereales y algodón. En los dos últimos meses la sequía ya ha afectado a las principales zonas productoras de trigo de invierno de Oklahoma. Otro de los efectos negativos de unas condiciones atmosféricas más cálidas y secas es el posible aumento de los incendios.

La FAO continuará supervisando atentamente en los meses venideros las anomalías meteorológicas debidas a La Niña y evaluando los posibles efectos en los niveles de la producción agrícola en diversas partes del mundo.

América del Norte, Europa y Oceanía

América del Norte

Aumentan en los Estados Unidos las plantaciones de trigo de invierno

En los **Estados Unidos**, la plantación del trigo de invierno para la cosecha de 2011 se terminó a principios de noviembre, dentro del período medio, y se informa que la superficie ha aumentado considerablemente en alrededor de 2 a 3 millones de hectáreas con respecto al nivel del año pasado, el más bajo en 40 años, en respuesta al aumento de los precios de los cereales desde mediados de 2010. Sin embargo, aunque unas lluvias benéficas recibidas a mediados de noviembre contribuyeron a aliviar los efectos desfavorables de la sequía en algunas de las principales zonas del trigo de invierno, a principios de diciembre todavía se señalaba que la situación general distaba mucho de ser ideal y estaba clasificada muy por debajo de los niveles del año anterior. A finales de noviembre, la situación del 47 por ciento de los cultivos estaba clasificada de buena a excelente, frente al 63 por ciento de los cultivos del año pasado en el mismo período de la temporada. Los cultivos que se encuentran en un estado peor antes del letargo del invierno están más expuestos a la destrucción invernal y tienden a tener un potencial de rendimiento más bajo. Además, hay una amenaza de sequía en los estados meridionales, relacionada con el fenómeno meteorológico La Niña, que podría afectar a los cultivos de trigo sembrados en invierno y primavera.

La estimación oficial más reciente cifra la cosecha de trigo de los Estados Unidos en 2010 en 60,1 millones de toneladas, prácticamente inalterada con respecto a la del año anterior y superior a la media de los últimos cinco años. A pesar de una apreciable disminución de la superficie plantada en comparación

con 2009, el tiempo favorable mejoró los rendimientos. La cosecha del maíz de 2010 terminó a principios de noviembre, mucho antes de la media. A principios de diciembre la estimación oficial definitiva de la producción se cifraba en 318,5 millones de toneladas, volumen considerablemente menor del previsto y del volumen sin precedentes del año anterior. Aunque la superficie plantada había aumentado, a medida que avanzaba la recolección se iba haciendo evidente que los rendimientos no coincidían con los niveles excelentes alcanzados el año anterior.

En el **Canadá**, la mayor parte del trigo es de primavera y la cosecha de 2011 no se sembrará hasta marzo-abril. La información más reciente sobre la cosecha de cereales de 2010 indica que después de unas condiciones atmosféricas malas registradas en el verano, el tiempo mejoró en octubre y aportó mejoras imprevistas en las producciones finales de algunos cultivos. La estimación oficial definitiva de la producción de trigo para 2010 se cifra ahora en aproximadamente 23 millones de toneladas, alrededor de 1 millón de toneladas más que los pronósticos anteriores, pero todavía un 13 por ciento menos que la cosecha del año anterior a causa de una sensible reducción de la superficie sembrada.

Europa

Las condiciones adversas obstaculizan la siembra de los cereales de invierno en algunos estados de la UE

En la **UE**, ya se ha sembrado la mayor parte de las cosechas de cereales de invierno. Con respecto al trigo, el principal cereal de invierno, las intenciones de siembra no se hicieron realidad en algunas partes a causa del mal tiempo, principalmente en algunos estados miembros de Europa central y oriental. Las lluvias intensas caídas en octubre en Bulgaria, Hungría y Polonia interrumpieron el principal período de siembra, y si bien las plantaciones

Cuadro 21. Producción de cereales en América del Norte, Europa y Oceanía

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	2008	2009 estim.	2010 pronóst.	Variación: 2010/2009 (%)
América del Norte	96.6	87.2	83.3	353.6	372.1	355.0	9.2	10.0	11.0	459.5	469.3	449.2	-4.3
Canadá	28.6	26.8	23.2	27.4	22.6	22.3	-	-	-	56.0	49.5	45.4	-8.3
Estados Unidos	68.0	60.4	60.1	326.3	349.5	332.7	9.2	10.0	11.0	403.5	419.8	403.7	-3.8
Europa	246.1	227.9	202.2	247.7	233.0	201.4	3.4	4.2	4.3	497.3	465.1	407.9	-12.3
Serbia	2.1	2.1	1.7	7.0	6.9	7.3	-	-	-	9.2	9.0	8.9	-1.1
UE	150.5	138.4	135.8	163.3	155.9	140.0	2.5	3.2	3.0	316.4	297.4	278.8	-6.3
CEI en Europa	90.8	84.9	62.3	72.1	65.3	49.2	0.8	1.0	1.2	163.8	151.2	112.7	-25.5
Belarús	1.6	1.5	1.4	5.7	6.4	6.5	-	-	-	7.3	7.9	7.9	0.0
Fed. de Rusia	63.8	61.7	43.0	41.8	33.4	19.6	0.7	0.9	1.1	106.3	96.1	63.7	-33.7
Ucrania	24.2	20.9	17.2	23.0	24.0	22.0	0.1	0.1	0.1	47.3	45.1	39.3	-12.9
Oceanía	21.7	22.2	27.1	14.3	13.3	14.9	-	0.1	0.2	36.1	35.6	42.2	18.5
Australia	21.4	21.9	26.8	13.8	12.8	14.3	-	0.1	0.2	35.2	34.8	41.4	19.0

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

continuaron en esos países hasta noviembre, al final del mes se informó que en todos los casos las superficies sembradas habían sido menores que las intenciones iniciales. En cambio, en Rumania la siembra del trigo se vio obstaculizada por una aridez excesiva que endureció demasiado la tierra. Con respecto a la UE en su conjunto, las estimaciones iniciales apuntan a un aumento de solo un 1 por ciento de la superficie total de trigo para la cosecha de 2011 con respecto al año anterior.

La producción total de cereales de la UE en 2010 se estima ahora en 278,8 millones de toneladas, aproximadamente un 6 por ciento menos que el año anterior y la segunda merma consecutiva respecto a la excelente cosecha de 2008. La producción de trigo descendió en un 2 por ciento, mientras la de cereales secundarios en un 10 por ciento comparada con los niveles de 2009.

Los rendimientos de las cosechas confirman un acusado descenso de la producción agrícola en 2010

La producción agrícola de 2010 en los cuatro países de la CEI europea (Belarús, la República de Moldova, la Federación de Rusia y Ucrania) enfrentó condiciones atmosféricas extremadamente difíciles durante el período vegetativo. En total, la producción de cereales de los cuatro países en 2010 descendió a alrededor de 113 millones de toneladas, el nivel más bajo desde 2005 y aproximadamente un 25 por ciento menos que el año anterior. En Moldova la producción disminuyó debido principalmente a los daños causados por las inundaciones y el granizo, y en la Federación de Rusia y Ucrania debido a la sequía y a un verano extremadamente caluroso, mientras que en Belarús se mantuvo sin modificaciones. La merma más acentuada se produjo en la Federación de Rusia, donde la cosecha de cereales descendió en una tercera parte comparada con la del año anterior.

A causa de la menguada producción de este año, se supone que las exportaciones tanto de trigo como de cereales secundarios de la Federación de Rusia y Ucrania disminuirán de forma pronunciada en la campaña comercial 2010/11, probablemente en más de un 50 por ciento en total. Las disponibilidades exportables menores de estos dos importantes países exportadores, a las que siguieron las prohibiciones de las exportaciones de granos por parte de la Federación de Rusia y la introducción de contingentes y restricciones aduaneras a las exportaciones de granos en Ucrania, han contribuido a un acusado aumento de los precios mundiales de los cereales en los últimos meses.

Las plantaciones de los cultivos de invierno terminaron en condiciones mayormente favorables

En los países de la CEI europea, la plantación de los cereales de invierno para la cosecha de 2011 ya está terminada. Todo parece indicar que las siembras han disminuido en la Federación de

Rusia y están cercanas a los niveles del año pasado en Belarús, la República de Moldova y Ucrania. Hasta principios de diciembre la situación de los cultivos era mayormente satisfactoria.

En la **Federación de Rusia**, la producción de cereales para 2010 se estima en 63,7 millones de toneladas, alrededor de 33 millones de toneladas (o sea, un 34 por ciento) menos que en 2009 y un 27 por ciento menos que la media de los cinco años anteriores. La producción de trigo descendió a 43 millones de toneladas (2009: 62 millones de toneladas) y los cereales secundarios a 20 millones de toneladas, el nivel más bajo en muchos años (2009: 33 millones de toneladas). La merma se debe a las graves sequías e incendios durante el verano que afectaron a los rendimientos de todos los cereales, causando las reducciones más pronunciadas en la cebada y el centeno, pero también en el trigo. Las zonas más afectadas fueron la Federación de Rusia occidental, el distrito de Ural y la Siberia occidental. La apreciable merma de la producción de cereales en la Federación de Rusia ha afectado al potencial de exportaciones del país y ha conducido a la imposición, en agosto de 2010, de una prohibición de las exportaciones para asegurar la satisfacción de las necesidades internas de cereales en la campaña comercial 2010/11 y mitigar los efectos del aumento de los precios internos de los granos.

Las plantaciones de los cultivos de invierno que se recogerán en 2011 ya están terminadas después de unos retrasos iniciales. Las estimaciones iniciales cifran la superficie plantada con cereales en 15,3 millones de hectáreas, un volumen algo menor al del año anterior. El tiempo ha sido favorable para la germinación y el arraigo temprano de los cultivos, y hasta finales de noviembre la situación del 85 por ciento de los cereales plantados era satisfactoria. Para los cultivos de primavera, la superficie plantada se proyecta en alrededor de 30 millones de hectáreas. Suponiendo condiciones atmosféricas normales hasta la cosecha, este nivel de plantaciones podría traducirse en un volumen medio de producción de cereales en 2011.

En **Ucrania**, la producción de cereales en 2010 descendió en un 13 por ciento con respecto al año anterior a 39,3 millones de toneladas. Del total, la producción de trigo se estima en 17,2 millones de toneladas, 3,7 millones de toneladas, o sea 18 por ciento, menos que en 2009 y un 6 por ciento menos que la media quinquenal. También hubo una merma considerable en la producción de cebada (24 por ciento menos), mientras que la de maíz aumentó en casi un 13 por ciento comparada con el año anterior. La disminución de la producción de los cereales plantados en invierno se produjo a pesar del aumento de la superficie plantada y se debió al tiempo desfavorable y a una menor aplicación de insumos, lo que se tradujo en rendimientos menores por hectárea. El rendimiento de los cereales en 2010 se estima en alrededor de 2,5 toneladas por hectárea, lo que representa una disminución con respecto tanto al año pasado como a la media quinquenal de 14 y 6 por ciento, respectivamente.

En vista de las disponibilidades menores y de las restricciones a las exportaciones impuestas por el Gobierno, se supone que en la campaña comercial 2010/11 las exportaciones de cereales de Ucrania disminuirán de forma pronunciada.

Las plantaciones de los cereales de invierno para la cosecha de 2011 han terminado después de lo habitual debido a las condiciones atmosféricas calurosas imperantes en noviembre. Pese a un nivel de humedad del suelo muy bajo durante las plantaciones, hasta ahora las perspectivas son favorables, señalándose condiciones satisfactorias para el 90 por ciento de los cultivos de invierno. Las plantaciones totales se pronostican casi en el mismo nivel que el año pasado.

En **Belarús**, la producción total de cereales en 2010 fue igual a la del año anterior y superior en un 18 por ciento a la media quinquenal. Aunque todavía superior a la media, la producción de trigo experimentó alguna mengua causada por los rendimientos menores debidos a un invierno prolongado y a las fuertes heladas. Por el contrario, la producción de los cereales secundarios aumentó un poco debido a unos rendimientos mayores. Las plantaciones de los cultivos de invierno para la cosecha de 2011 han terminado y se estiman en torno al mismo nivel que en 2009.

En la **República de Moldova**, la producción de cereales en 2010 descendió a aproximadamente 1,9 millones de toneladas, un 18 por ciento menos que el año anterior y 16 por ciento menos que la media quinquenal. Ello se debe a unas condiciones atmosféricas desfavorables que retrasaron las plantaciones de primavera, a los daños causados por las inundaciones y el granizo, y a la falta de insumos. Además, la volatilidad del mercado y los escasos incentivos ofrecidos a los agricultores para que

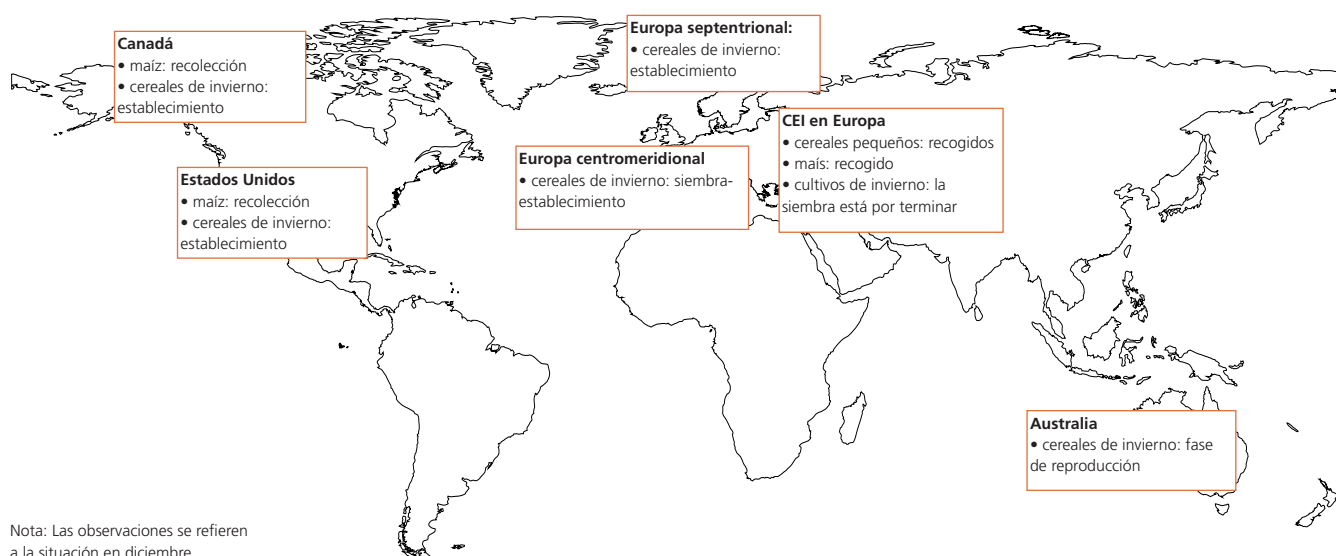
produzcan trigo (es decir, la baja considerable de los precios en la explotación) han contribuido a reducir la superficie plantada con respecto a 2009. Las necesidades de importación de cereales para la campaña comercial 2010/11, principalmente trigo, se estiman en alrededor de 70 000 toneladas, un volumen mayor que el año anterior debido a la mala calidad del trigo interno, debido en parte a los daños causados por el tiempo húmedo y lluvioso.

Unas precipitaciones generalmente buenas recibidas en el otoño alentaron las siembras oportunas y generalizadas de los cereales de invierno para la cosecha de 2011. Las plantaciones ya han terminado y se informa que la superficie sembrada es igual a la del año anterior.

Oceanía

En Australia se está obteniendo una cosecha excelente de cereales de invierno

Las perspectivas para las cosechas de cereales de 2010 en **Australia** siguieron mejorando en general en noviembre en las regiones productoras orientales debido a unas condiciones atmosféricas casi ideales, mientras que en Australia occidental persiste la sequía. Dado que se prevé que los rendimientos excelentes obtenidos en toda la parte oriental compensen sobradamente la producción muy menguada de la parte occidental, el pronóstico oficial más reciente relativo a la producción total de trigo del país en 2010 se ha elevado a un nivel sin precedentes de 26,8 millones de toneladas. Las lluvias intensas de fin de temporada caídas en algunas partes orientales podrían tener un impacto localizado en la calidad de los cereales pero es improbable que tengan un importante impacto cuantitativo en la producción de este año.



Apéndice estadístico

Cuadro. A1 - Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	34
Cuadro. A2 - Existencias mundiales de cereales	35
Cuadro. A3 - Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios.....	36
Cuadro. A4 - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2009/10 ó 2010.....	37
Cuadro. A5 - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2010/11.....	39

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	26.6	25.9	22.3	27.3	30.3	28.5
Cereales secundarios	16.7	15.2	15.9	19.5	19.9	17.2
Arroz	24.5	23.9	24.9	27.7	28.3	29.9
Total de cereales	21.2	20.1	19.6	23.5	24.7	23.0
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	120.4	118.0
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	19.5
Cereales secundarios	14.3	12.0	12.1	14.6	14.6	8.8
Arroz	15.6	15.4	17.5	21.7	19.5	19.2
Total de cereales	16.1	14.5	13.9	17.9	18.6	15.9
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2000-2009	2006	Cambio con respecto al año anterior			2010
			2007	2008	2009	
4. Cambios en la producción mundial de cereales (%)	2.2	-1.6	5.6	7.2	-1.1	-1.4
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)	2.4	4.4	2.4	4.3	0.8	2.5
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido China Continental e India (%)	4.0	4.1	-0.2	5.3	5.9	2.5
	Promedio 2003-2007	2006	Cambio con respecto al año anterior (%)			2010*
			2007	2008	2009	
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-noviembre.

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

	2006	2007	2008	2009	2010 estim.	2011 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	464.5	425.1	428.2	521.2	557.1	524.8
Trigo	179.1	161.2	144.4	179.5	202.2	189.3
en manos de:						
- principales exportadores ²	58.9	39.5	29.7	47.3	55.5	52.5
- otros países	120.2	121.7	114.7	132.2	146.7	136.8
Cereales secundarios	181.2	159.9	173.2	217.1	224.8	199.1
en manos de:						
- principales exportadores ²	90.0	60.0	69.8	81.3	82.4	51.0
- otros países	91.2	99.9	103.4	135.8	142.4	148.1
Arroz (elaborado)	104.2	104.1	110.6	124.6	130.1	136.4
en manos de:						
- principales exportadores ²	23.3	23.0	26.5	33.4	30.2	30.4
- otros países	80.9	81.1	84.1	91.2	99.9	106.0
Países desarrollados	182.6	125.1	122.3	168.8	182.6	137.5
Australia	13.5	6.3	5.4	5.9	5.9	9.7
Canadá	16.2	10.5	8.5	13.0	13.6	11.4
Estados Unidos	71.7	49.8	54.3	65.9	75.8	49.6
Japón	4.7	4.3	3.8	3.7	3.8	3.7
Rusia, Fed. de	9.3	6.5	7.3	16.7	16.1	12.1
Sudáfrica	4.1	2.7	1.8	2.5	3.2	4.0
Ucrania	4.8	4.2	4.4	5.4	5.3	4.4
UE ³	44.3	30.0	25.8	41.8	43.1	30.2
Países en desarrollo	281.8	300.0	305.9	352.4	374.5	387.3
Asia	238.5	253.2	262.7	300.9	325.2	334.4
China	149.0	163.0	167.6	194.5	215.8	228.2
Corea, Rep. de	2.5	2.2	3.0	2.7	3.2	3.2
Filipinas	2.9	2.8	3.1	4.2	4.9	4.3
India	25.8	28.5	35.5	42.4	39.8	41.1
Indonesia	5.0	5.2	5.6	6.9	8.1	9.1
Irán (Rep. Islámica del)	3.6	3.5	3.0	5.0	4.0	2.3
Pakistán	3.2	2.4	3.1	3.0	3.9	2.4
Rep. Árabe Siria	3.4	1.9	1.0	1.2	2.0	1.6
Turquía	6.1	7.1	5.2	4.1	4.6	4.5
África	23.6	28.0	23.6	27.3	29.8	30.6
Argelia	3.7	3.8	3.6	3.0	3.3	3.0
Egipto	4.3	4.3	3.5	6.0	7.4	7.1
Etiopía	0.1	0.2	1.1	1.7	1.9	1.5
Marruecos	2.6	4.0	2.1	1.6	2.8	3.3
Nigeria	1.4	2.1	1.0	1.5	1.4	1.0
Túnez	1.3	1.2	2.0	1.6	1.7	1.3
América Central	4.8	5.0	5.1	5.5	4.5	5.4
México	2.9	3.0	3.1	3.8	2.6	3.3
América del Sur	14.6	13.6	14.3	18.5	14.8	16.6
Argentina	5.2	4.8	7.1	3.5	1.3	4.8
Brasil	4.4	3.6	2.2	9.8	8.2	6.4

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)

	Trigo			Maíz		Sorgo
	EE.UU. No.2 Hard Red Winter Prot.Ord ¹	EE.UU. No.2 Soft Red Winter ²	ArgentinaTrigo 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						
2008 – diciembre	240	182	177	160	152	151
2009 – enero	256	193	213	172	160	148
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 (promedio dos semanas)	324	308	300	245	253	244

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, 2009/10 ó 2010 (miles de toneladas)

2008/09 ó 2009					2009/10 ó 2010			
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
ÁFRICA		43 547.4	3 349.8	46 897.2	43 261.2	38 330.8	2 788.1	35 542.7
África septentrional		20 767.0	0.0	20 767.0	18 897.0	18 897.0	0.0	18 897.0
Egipto	julio/junio	15 146.0	0.0	15 146.0	15 226.0	15 226.0	0.0	15 226.0
Marruecos	julio/junio	5 621.0	0.0	5 621.0	3 671.0	3 671.0	0.0	3 671.0
África oriental		6 521.7	2 332.8	8 854.5	7 944.5	7 540.6	1 994.2	5 546.4
Burundi	ene./dic.	88.7	46.3	135.0	141.0	26.6	26.6	0.0
Comoras	ene./dic.	53.1	7.5	60.6	49.0	17.8	0.0	17.8
Djibouti	ene./dic.	90.0	21.0	111.0	91.0	53.7	8.5	45.2
Eritrea	ene./dic.	329.3	0.0	329.3	322.0	26.4	0.0	26.4
Etiopía	ene./dic.	505.8	1 214.4	1 720.2	1 275.0	1 254.9	985.9	269.0
Kenya	oct./sept.	2 442.0	231.3	2 673.3	2 523.0	2 523.0	171.0	2 352.0
Rep. Unida de Tanzania	junio/mayo	708.1	28.6	736.7	865.8	865.8	14.8	851.0
Rwanda	ene./dic.	92.0	24.0	116.0	155.0	153.3	0.0	153.3
Somalia	ago./julio	195.8	420.9	616.7	349.3	349.3	137.0	212.3
Sudán	nov./oct.	1 797.0	310.0	2 107.0	2 147.4	2 147.4	604.6	1 542.8
Uganda	ene./dic.	219.9	28.8	248.7	167.0	122.4	45.8	76.6
África austral		3 214.4	490.8	3 705.2	2 977.2	2 977.2	357.6	2 619.6
Angola	abril/marzo	812.7	0.0	812.7	688.1	688.1	0.0	688.1
Lesotho	abril/marzo	207.1	0.3	207.4	231.4	231.4	3.1	228.3
Madagascar	abril/marzo	206.4	13.3	219.7	206.7	206.7	19.6	187.1
Malawi	abril/marzo	119.8	65.4	185.2	133.7	133.7	24.8	108.9
Mozambique	abril/marzo	880.8	122.9	1 003.7	975.8	975.8	125.0	850.8
Swazilandia	mayo/abril	121.3	6.0	127.3	138.0	138.0	4.6	133.4
Zambia	mayo/abril	135.2	6.6	141.8	33.5	33.5	1.6	31.9
Zimbabwe	abril/marzo	731.1	276.3	1 007.4	570.0	570.0	178.9	391.1
África occidental		11 283.3	355.7	11 639.0	11 562.7	7 909.6	298.0	7 611.6
Países de la costa		8 568.8	139.0	8 707.8	8 603.7	4 950.6	36.1	4 914.5
Benin	ene./dic.	64.4	12.8	77.2	82.3	70.0	0.0	70.0
Côte d'Ivoire	ene./dic.	1 314.6	22.4	1 337.0	1 382.0	758.5	12.0	746.5
Ghana	ene./dic.	877.3	25.5	902.8	859.8	126.8	4.6	122.2
Guinea	ene./dic.	556.8	12.2	569.0	486.7	407.9	4.0	403.9
Liberia	ene./dic.	360.0	23.5	383.5	334.9	271.8	12.0	259.8
Nigeria	ene./dic.	5 180.0	0.0	5 180.0	5 220.0	3 245.7	0.0	3 245.7
Sierra Leona	ene./dic.	146.6	17.4	164.0	160.0	18.1	1.7	16.4
Togo	ene./dic.	69.1	25.2	94.3	78.0	51.8	1.8	50.0
Países sahelianos		2 714.5	216.7	2 931.2	2 959.0	2 959.0	261.9	2 697.1
Burkina faso	nov./oct.	282.7	20.1	302.8	376.3	376.3	29.8	346.5
Chad	nov./oct.	72.7	85.9	158.6	196.1	196.1	99.1	97.0
Gambia	nov./oct.	111.3	10.5	121.8	106.5	106.5	5.0	101.5
Guinea-Bissau	nov./oct.	129.2	9.1	138.3	123.8	123.8	7.3	116.5
Malí	nov./oct.	251.9	16.9	268.8	233.0	233.0	11.8	221.2
Mauritania	nov./oct.	476.0	22.4	498.4	468.3	468.3	19.1	449.2
Níger	nov./oct.	293.1	40.4	333.5	395.2	395.2	55.0	340.2
Senegal	nov./oct.	1 097.6	11.4	1 109.0	1 059.8	1 059.8	34.8	1 025.0
África central		1 761.0	170.5	1 931.5	1 879.8	1 006.4	138.3	868.1
Camerún	ene./dic.	796.1	6.2	802.3	727.2	406.1	10.0	396.1
Congo	ene./dic.	321.5	3.7	325.2	334.0	127.9	6.8	121.1
Guinea Ecuatorial	ene./dic.	27.8	0.0	27.8	31.6	26.1	0.0	26.1
Rep. Centroafricana	ene./dic.	37.4	19.1	56.5	57.0	26.6	7.7	18.9
Rep. Dem. del Congo	ene./dic.	567.0	135.6	702.6	715.0	414.0	113.8	300.2
Santo Tomé y Príncipe	ene./dic.	11.2	5.9	17.1	15.0	5.7	0.0	5.7

Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2009/10 ó 2010 (miles de toneladas)

		2008/09 ó 2009			2009/10 ó 2010			
		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		43 489.9	1 270.0	44 759.9	43 820.3	42 582.3	619.6	41 962.7
CEI asiática		6 125.0	93.7	6 218.7	5 642.8	5 642.8	32.3	5 610.5
Armenia	julio/junio	393.4	1.6	395.0	375.6	375.6	1.0	374.6
Azerbaiyán	julio/junio	1 642.3	0.8	1 643.1	1 072.9	1 072.9	0.0	1 072.9
Georgia	julio/junio	539.6	19.1	558.7	779.0	779.0	4.1	774.9
Kirguistán	julio/junio	539.9	10.0	549.9	371.9	371.9	11.9	360.0
Tayikistán	julio/junio	967.6	62.2	1 029.8	884.0	884.0	15.3	868.7
Turkmenistán	julio/junio	449.2	0.0	449.2	456.0	456.0	0.0	456.0
Uzbekistán	julio/junio	1 593.0	0.0	1 593.0	1 703.4	1 703.4	0.0	1 703.4
Lejano Oriente		21 122.7	685.2	21 807.9	22 752.1	22 607.5	333.0	22 274.5
Bangladesh	julio/junio	2 894.6	174.4	3 069.0	4 300.0	4 300.0	37.8	4 262.2
Bhután	julio/junio	56.9	0.0	56.9	56.0	56.0	0.0	56.0
Camboya	ene./dic.	36.5	3.5	40.0	40.0	39.5	4.5	35.0
China Continental	julio/junio	2 239.0	0.0	2 239.0	4 032.0	4 032.0	0.0	4 032.0
Filipinas	julio/junio	5 212.6	16.6	5 229.2	5 588.1	5 588.1	43.4	5 544.7
India	abril/marzo	141.0	22.5	163.5	408.9	408.9	7.2	401.7
Indonesia	abril/marzo	5 595.3	0.0	5 595.3	5 853.7	5 853.7	0.0	5 853.7
Mongolia	oct./sept.	231.4	52.2	283.6	312.9	312.9	0.0	312.9
Nepal	julio/junio	166.7	23.3	190.0	340.0	340.0	27.3	312.7
Pakistán	mayo/abril	3 004.8	38.7	3 043.5	233.6	233.6	94.9	138.7
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	207.4	287.7	495.1	379.2	379.2	60.2	319.0
Rep. Dem. Pop. Lao	ene./dic.	32.6	2.3	34.9	47.2	40.7	10.2	30.5
Sri Lanka	ene./dic.	1 246.8	58.1	1 304.9	1 112.0	974.4	46.7	927.7
Timor-Leste	julio/junio	57.1	5.9	63.0	48.5	48.5	0.8	47.7
Cercano Oriente		16 242.2	491.1	16 733.3	15 425.4	14 332.0	254.3	14 077.7
Afghanistan	julio/junio	2 126.8	458.5	2 585.3	2 521.8	2 521.8	195.8	2 326.0
Iraq	julio/junio	4 820.0	17.6	4 837.6	5 227.2	5 227.2	17.2	5 210.0
Rep. Árabe Siria	julio/junio	5 473.0	7.3	5 480.3	4 366.4	4 366.4	28.6	4 337.8
Yemen	ene./dic.	3 822.4	7.7	3 830.1	3 310.0	2 216.6	12.7	2 203.9
AMÉRICA CENTRAL		1 555.5	178.5	1 734.0	1 806.9	1 806.9	115.9	1 691.0
Haití	julio/junio	458.0	149.0	607.0	625.7	625.7	114.0	511.7
Honduras	julio/junio	713.1	9.2	722.3	766.2	766.2	1.4	764.8
Nicaragua	julio/junio	384.4	20.3	404.7	415.0	415.0	0.5	414.5
OCEANÍA		391.1	0.0	391.1	390.8	252.8	0.0	252.8
Islas Salomón	ene./dic.	38.3	0.0	38.3	39.0	10.1	0.0	10.1
Kiribati	ene./dic.	8.7	0.0	8.7	8.7	4.3	0.0	4.3
Papua Nueva Guinea	ene./dic.	331.0	0.0	331.0	330.0	236.6	0.0	236.6
Tuvalu	ene./dic.	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
Vanuatu	ene./dic.	12.0	0.0	12.0	12.0	1.8	0.0	1.8
EUROPA		102.0	0.0	102.0	75.0	75.0	0.0	75.0
Rep. de Moldova	julio/junio	102.0	0.0	102.0	75.0	75.0	0.0	75.0
TOTAL		89 085.9	4 798.3	93 884.2	89 354.2	83 047.8	3 523.6	79 524.2

Fuente: FAO

¹ Incluye los países deficitarios de alimentos 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, 1 735 de USD en 2006). De conformidad con las directrices y criterios acordados por el CPA, estos países han de tener la prioridad en la asignación de la ayuda alimentaria.

² Estimaciones basadas en la información disponible a principios de noviembre de 2010.

Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2010/11 (miles de toneladas)

2009/10					2010/11			
Importaciones efectivas					Situación de las importaciones ²			
				Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re- exportaciones)	Total commercial and aid	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria					
ÁFRICA		29 171.8	1 546.9	30 718.7	30 919.4	7 295.7	262.8	7 032.9
África septentrional		18 897.0	0.0	18 897.0	20 396.0	6 074.2	0.0	6 074.2
Egipto	julio/junio	15 226.0	0.0	15 226.0	14 625.0	5 318.5	0.0	5 318.5
Marruecos	julio/junio	3 671.0	0.0	3 671.0	5 771.0	755.7	0.0	755.7
África oriental		4 958.1	927.4	5 885.5	4 804.0	237.0	72.4	164.6
Kenya	oct./sept.	2 352.0	171.0	2 523.0	1 880.0	54.4	54.4	0.0
Rep. Unida de Tanzania	junio/mayo	851.0	14.8	865.8	720.0	167.9	3.3	164.6
Somalia	ago./julio	212.3	137.0	349.3	383.0	8.8	8.8	0.0
Sudán	nov./oct.	1 542.8	604.6	2 147.4	1 821.0	5.9	5.9	0.0
África austral		2 619.6	357.6	2 977.2	2 816.0	935.4	141.3	794.1
Angola	abril/marzo	688.1	0.0	688.1	696.0	197.4	0.0	197.4
Lesotho	abril/marzo	228.3	3.1	231.4	216.0	96.0	0.5	95.5
Madagascar	abril/marzo	187.1	19.6	206.7	203.0	29.1	8.9	20.2
Malawi	abril/marzo	108.9	24.8	133.7	180.0	53.6	14.3	39.3
Mozambique	abril/marzo	850.8	125.0	975.8	933.0	277.4	97.0	180.4
Swazilandia	mayo/abril	133.4	4.6	138.0	129.0	52.2	0.7	51.5
Zambia	mayo/abril	31.9	1.6	33.5	29.0	10.8	0.9	9.9
Zimbabwe	abril/marzo	391.1	178.9	570.0	430.0	218.9	19.0	199.9
África occidental		2 697.1	261.9	2 959.0	2 903.4	49.1	49.1	0.0
Países sahelianos		2 697.1	261.9	2 959.0	2 903.4	49.1	49.1	0.0
Burkina faso	nov./oct.	346.5	29.8	376.3	330.0	0.0	0.0	0.0
Chad	nov./oct.	97.0	99.1	196.1	156.0	21.7	21.7	0.0
Gambia	nov./oct.	101.5	5.0	106.5	96.0	0.0	0.0	0.0
Guinea-Bissau	nov./oct.	116.5	7.3	123.8	124.0	0.0	0.0	0.0
Malí	nov./oct.	221.2	11.8	233.0	206.5	2.1	2.1	0.0
Mauritania	nov./oct.	449.2	19.1	468.3	488.0	8.5	8.5	0.0
Níger	nov./oct.	340.2	55.0	395.2	356.9	14.4	14.4	0.0
Senegal	nov./oct.	1 025.0	34.8	1 059.8	1 146.0	2.4	2.4	0.0
ASIA		38 765.6	545.5	39 311.1	35 994.4	10 137.5	357.2	9 780.3
CEI en Asia		5 610.5	32.3	5 642.8	5 564.0	1 199.6	36.9	1 162.7
Armenia	julio/junio	374.6	1.0	375.6	333.0	47.3	5.2	42.1
Azerbaiyán	julio/junio	1 072.9	0.0	1 072.9	1 126.0	381.9	0.0	381.9
Georgia	julio/junio	774.9	4.1	779.0	852.0	154.4	0.0	154.4
Kirguistán	julio/junio	360.0	11.9	371.9	358.0	104.2	19.9	84.3
Tayikistán	julio/junio	868.7	15.3	884.0	956.0	233.3	11.8	221.5
Turkmenistán	julio/junio	456.0	0.0	456.0	305.0	26.3	0.0	26.3
Uzbekistán	julio/junio	1 703.4	0.0	1 703.4	1 634.0	252.2	0.0	252.2
Lejano Oriente		21 281.3	271.6	21 552.9	20 578.4	7 029.7	242.4	6 787.3
Bangladesh	julio/junio	4 262.2	37.8	4 300.0	3 150.0	1 340.0	134.7	1 205.3
Bhután	julio/junio	56.0	0.0	56.0	58.0	0.0	0.0	0.0
China Continental	julio/junio	4 032.0	0.0	4 032.0	4 057.0	1 400.0	0.0	1 400.0
Filipinas	julio/junio	5 544.7	43.4	5 588.1	5 040.4	693.6	0.0	693.6
India	abril/marzo	401.7	7.2	408.9	452.1	435.4	0.0	435.4
Indonesia	abril/marzo	5 853.7	0.0	5 853.7	6 344.1	2 919.5	0.0	2 919.5
Mongolia	oct./sept.	312.9	0.0	312.9	138.0	10.6	0.0	10.6
Nepal	julio/junio	312.7	27.3	340.0	290.0	70.2	0.0	70.2
Pakistán	mayo/abril	138.7	94.9	233.6	135.8	97.8	45.1	52.7
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	319.0	60.2	379.2	867.0	62.6	62.6	0.0
Timor-Leste	julio/junio	47.7	0.8	48.5	46.0	0.0	0.0	0.0
Cercano Oriente		11 873.8	241.6	12 115.4	9 852.0	1 908.2	77.9	1 830.3
Afganistán	julio/junio	2 326.0	195.8	2 521.8	1 072.0	552.0	75.1	476.9
Iraq	julio/junio	5 210.0	17.2	5 227.2	4 910.0	794.8	0.1	794.7
Rep. Árabe Siria	julio/junio	4 337.8	28.6	4 366.4	3 870.0	561.4	2.7	558.7
AMÉRICA CENTRAL		1 691.0	115.9	1 806.9	3 495.0	172.8	81.2	91.6
Haití	julio/junio	511.7	114.0	625.7	636.0	82.4	81.2	1.2
Honduras	julio/junio	764.8	1.4	766.2	775.0	57.4	0.0	57.4
Nicaragua	julio/junio	414.5	0.5	415.0	415.0	33.0	0.0	33.0
EUROPA		75.0	0.0	75.0	63.5	13.1	0.0	13.1
Rep. de Moldova	julio/junio	75.0	0.0	75.0	63.5	13.1	0.0	13.1
TOTAL		69 703.4	2 208.3	71 911.7	70 472.3	17 619.1	701.2	16 917.9

Fuente: FAO

¹ Incluye los países deficitarios de alimentos 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, 1 735 de USD en 2006). De conformidad con las directrices y criterios acordados por el CPA, estos países han de tener la prioridad en la asignación de la ayuda alimentaria.² Estimaciones basadas en la información disponible a principios de noviembre de 2010.

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.