

COSECHAS Y ESCASECES ALIMENTARIAS

No.3

junio 2001

	<p>AFRICA: En el Africa oriental, las perspectivas para el suministro de alimentos han mejorado gracias a unas lluvias favorables recibidas en la mayor parte de la región y a unas cosechas buenas de la temporada secundaria obtenidas en algunas partes. En otras partes, sin embargo, persisten las dificultades alimentarias causadas por una reciente sequía o los disturbios civiles. En el Africa austral, la producción de cereales ha descendido de forma pronunciada con respecto al año pasado, debido principalmente al tiempo seco y a la reducción de la superficie plantada. En el Sahel, recién ha comenzado la estación de las lluvias y está en curso la siembra. Los disturbios civiles continúan impidiendo las actividades agrícolas en Guinea, Liberia y Sierra Leona.</p>
	<p>ASIA: Algunos países han sufrido a causa de las malas condiciones del tiempo, que han amenazado gravemente la seguridad alimentaria. En el Afganistán, un tercer año consecutivo de sequía ha agudizado la grave crisis alimentaria, precipitando a millones de personas en una situación de indigencia. La RPD de Corea está experimentando una grave sequía después del invierno más frío registrado en decenios, mientras que Mongolia se está recuperando de dos inviernos extremadamente rigurosos consecutivos que causaron la muerte de millones de cabezas de ganado. También están sufriendo la sequía algunas partes de China, la India y el Pakistán. En los países de la CEI afectados por la sequía en 2000 continúan necesitando asistencia alimentaria para sobrevivir alrededor de 4 millones de personas.</p>
	<p>AMERICA LATINA Y EL CARIBE: En América Central y el Caribe, unas 800 000 personas afectadas por los huracanes y terremotos están recibiendo asistencia alimentaria internacional. En el Caribe, el comienzo de la estación de las lluvias ha aportado algún alivio en Cuba y Haití después de la sequía del año pasado. En América del Sur, Bolivia y el Perú sufrieron inundaciones localizadas al comienzo del año, pero las condiciones atmosféricas actuales son favorables. En el Brasil, una excelente cosecha de maíz obtenida en 2001 ha transformado el país de importador neto en exportador neto de maíz.</p>
	<p>EUROPA: Ha disminuido en 2001 la superficie sembrada con cereales en la CE y la producción descenderá con respecto al nivel excelente del año pasado. En general, las condiciones de humedad del suelo han mejorado en los países de Europa central y oriental, en los que se prevén cosechas mejores que las del año pasado. En los países de la CEI, todo parece indicar un aumento de la producción de cereales en 2001 como efecto de unas condiciones atmosféricas en general favorables. Se continúa necesitando asistencia alimentaria para las poblaciones vulnerables de los Balcanes, especialmente en la República Federativa de Yugoslavia, Chechenia y zonas limítrofes.</p>
	<p>AMERICA DEL NORTE: Se prevé un fuerte descenso de la producción de trigo en 2001 ya que se pronostica una disminución de la superficie y de los rendimientos. Según los pronósticos oficiales actuales, la producción total descenderá un 12 por ciento con respecto al año pasado. La producción arrocera debería descender marginalmente con respecto al año pasado. También se prevé un descenso de la producción de trigo en el Canadá, pero podría aumentar la de cereales secundarios.</p>
	<p>OCEANIA: En Australia, unas lluvias generalizadas caídas últimamente han mejorado mucho las perspectivas para los cultivos de cereales de invierno tras la racha seca prolongada sufrida durante el período principal de siembra. La recolección del arroz terminada recientemente ha dado lugar a una cosecha de nivel récord. En Papúa Nueva Guinea, dos terremotos registrados en junio causaron daños a las propiedades y a la infraestructura, dejando sin vivienda a muchas personas. En las Islas Salomón, la situación alimentaria sigue siendo difícil, particularmente para las personas desplazadas en el interior del país y los repatriados.</p>



PAISES AFECTADOS ^{1/}

PAISES QUE ENFRENTAN EMERGENCIAS ALIMENTARIAS EXTRAORDINARIAS (Total: 33 países)

<u>País/región</u>	<u>Razones de la emergencia</u>	<u>País/región</u>	<u>Razones de la emergencia</u>
AFRICA (17 países)		ASIA (12 países)	
Angola*	Disturbios civiles, desplazamiento de población	Afganistán*	Disturbios civiles, sequía
Burkina Faso	Sequía	Armenia*	Sequía, restricciones económicas
Burundi*	Disturbios civiles e inseguridad	Azerbaiyán	Sequía, restricciones económicas
Congo, R.D.*	Disturbios civiles, PDI y refugiados	Camboya	Inundaciones
Chad	Sequía	Corea, R.D.P.*	Mal tiempo, problemas económicos
Eritrea*	PDI, repatriados y sequía	Georgia*	Sequía, problemas económicos
Etiopía* ^{2/}	Sequía, PDI	Iraq*	Sanciones, sequía
Guinea	Disturbios civiles, desplazamiento de población	Jordania	Sequía
Kenia	Sequía	Mongolia*	Invierno crudo, problemas económicos
Liberia*	Disturbios civiles pasados, escasez de insumos	Tayikistán*	Escasez de agua, sequía
Níger	Sequía	Turkmenistán	Escasez de agua y sequía
Rwanda*	Sequía en algunas partes	Uzbekistán	Escasez de agua y sequía
Sierra Leona*	Disturbios civiles, desplazamiento de población		
Somalia*	Sequía, disturbios civiles	AMERICA DEL SUR (2 países)	
Sudán*	Disturbios civiles en el sur, sequía	Haití*	Problemas económicos estructurales, grupos vulnerables
Tanzania	Déficit alimentarios en varias regiones	El Salvador	Terremotos
Uganda	Disturbios civiles localizados, sequía		
		EUROPA (2 países)	
		Fed. de Rusia (Chechenia)	Disturbios civiles, grupos vulnerables
		Yugoslavia, Rep. F.* (Serbia y Montenegro)	Grupos vulnerables y refugiados

PAÍSES CON MALAS PERSPECTIVAS PARA LAS COSECHAS ACTUALES

<u>País</u>	<u>Fecha de la recolección</u>	<u>Principales factores determinantes</u>
Afganistán*	Mayo/junio	Mal tiempo, disturbios civiles
Corea, R.D.P. *	Junio/julio	Sequía
China (continental)	Mayo/junio	Sequía en el norte
Irán, Rep. Islámica del	Junio/agosto	Sequía
Irak*	Mayo/junio	Lluvias esporádicas, escasez de insumos
Jordania	Mayo/junio	Sequía
Siria	Mayo/julio	Escasas precipitaciones
Somalia*	Agosto/septiembre	Disturbios civiles, escasas precipitaciones
Sudán*	Noviembre/diciembre	Disturbios civiles, escasas precipitaciones
Tayikistán*	Junio/agosto	Sequía, escasez de semillas, restricciones económicas
Turkmenistán	Junio/julio	Sequía, escasez de insumos
Uzbekistán	Junio/agosto	Sequía, escasez de agua
Yugoslavia, Rep. F.* (Serbia y Montenegro)	Julio/octubre	Sequía y escasez de insumos

^{1/} Aparecen en **negrita** tanto aquí como en el texto, los países con malas perspectivas para la presente cosecha y/o con déficit aún no cubierto, y llevan asterisco (*) los países afectados o amenazados por malas cosechas sucesivas y escasez de alimentos. Las definiciones figuran en el índice.

^{2/} País que requiere ayuda exterior para la compra y distribución de excedentes localizados en áreas deficitarias.

SITUACION DE LOS CULTIVOS Y DEL SUMINISTRO DE ALIMENTOS

PANORAMA GENERAL

En general, en la mayoría de los países en desarrollo la situación del suministro de alimentos es algo mejor que en el mismo período del año pasado, aunque en muchos persisten todavía graves dificultades alimentarias. En el Cuerno de Africa, unas condiciones atmosféricas mejoradas han aliviado algo los graves problemas alimentarios causados por la sequía prolongada y extendida que devastó el año pasado los cultivos y el ganado. En algunas partes del Sudán, sin embargo, se están experimentando graves dificultades debidas a la sequía y al recrudecimiento de una guerra civil ya inveterada. En el Africa austral, una racha seca y unas lluvias excesivas registradas a mitad de campaña en algunas partes han determinado importantes descensos en las cosechas, con efectos variados según los países. En otras partes, pese a unas condiciones atmosféricas favorables para la producción de alimentos, los conflictos civiles continúan trastornando la producción agrícola en Angola, Burundi, la RD del Congo, Guinea, Liberia y Sierra Leona.

En Asia, algunas partes de China, la India y el Pakistán se han visto gravemente afectadas por la sequía, pero sin efectos significativos a nivel nacional ya que los países disponen de existencias alimentarias suficientes para colmar los déficit. La RPD de Corea está atravesando actualmente la peor sequía de primavera en 80 años, que probablemente agravará la ya inestable situación del suministro de alimentos. En Asia central, Mongolia se está recuperando de dos inviernos rigurosos consecutivos que causaron la muerte de numerosas cabezas de ganado, mientras que los países de la CEI afectados por la sequía del año pasado (Armenia, Georgia, Tayikistán y Uzbekistán) todavía no se han recuperado del todo. En el Cercano Oriente, el Afganistán se encuentra paralizado por una crisis alimentaria causada por sequías consecutivas exacerbadas por los continuos conflictos civiles. El Iraq, la República Islámica del Irán y Jordania han sufrido durante casi tres años sequías que han creado una situación de inseguridad alimentaria y de necesidad de asistencia en un gran número de pequeños agricultores, particularmente pastores.

En América Latina, El Salvador está dando muestras de recuperación de la racha seca del año pasado y de los recientes terremotos, mientras que Bolivia y el Perú se están recuperando de las inundaciones de principios de año que causaron algunas pérdidas de cosechas.

En Europa, las condiciones de crecimiento de los cultivos son hasta ahora en general favorables, previéndose un aumento de las cosechas, salvo en la ex República Yugoslava de Macedonia, donde las actividades agrícolas se ven perturbadas por los conflictos civiles actualmente en curso.

En América del Norte, se pronostica que la producción de trigo descenderá de forma pronunciada tras otra disminución significativa de la superficie plantada. También se prevé una disminución de la superficie sembrada este año con cereales secundarios. En el Canadá, se pronostica también un descenso de la superficie sembrada con trigo con respecto al año pasado, y una disminución del 12 por ciento de la producción total de trigo.

SITUACION POR REGIONES

Africa

En el **Africa oriental**, unas buenas cosechas de la temporada secundaria obtenidas en algunas partes han mejorado la situación del suministro de alimentos. Pero los efectos de las devastadoras sequías de los últimos dos años y de años anteriores o los disturbios civiles y conflictos en curso continúan minando la seguridad alimentaria de un gran número de personas. En el Sudán, las perspectivas alimentarias son muy desfavorables en algunas partes, con vistas a un empeoramiento de la situación en los próximos meses cuando comience la temporada de carestía. Dos años consecutivos de cosechas menguadas de cereales y el agotamiento de las existencias determinaron un fuerte aumento de los precios de los cereales. La reciente escalada de la guerra civil, particularmente en Bahr El Ghazal, ha desplazado a un gran número de personas y está agravando la situación. En consecuencia, se prevé que el número de las personas que necesitan asistencia internacional, estimada actualmente en alrededor de 2 970 000, aumentará en los próximos meses. En Eritrea, las perspectivas para la campaña agrícola de 2001, que recién ha empezado, siguen siendo inciertas ya que todavía la mayor parte de los agricultores desplazados no ha podido volver a sus fincas y grandes parcelas de tierra siguen siendo inaccesibles debido a las minas terrestres. La lenta respuesta al llamamiento humanitario de 2001 constituye también un motivo de preocupación, ya que hasta ahora sólo se ha cubierto una pequeña parte de los 224 millones de dólares EE.UU. solicitados en el llamamiento. En Kenya, las perspectivas alimentarias mejoraron en algunos distritos pastorales del centro y

el oeste tras la caída de lluvias copiosas. Los distritos orientales, en cambio, todavía no se han recuperado ya que las precipitaciones recibidas hasta ahora han sido escasas. En Etiopía, unas perspectivas favorables para la actual cosecha "belg" de lluvias cortas, precedida de una excelente cosecha "meher" obtenida al final del año pasado, han mejorado significativamente la situación del suministro de alimentos en el país. Sin embargo, alrededor de 6,5 millones de personas afectadas por sequías consecutivas y por la guerra con el vecino país Eritrea dependen de la asistencia alimentaria. Y, además, el descenso de los precios de los cereales desde finales del año pasado ha perjudicado los ingresos familiares. En Somalia, unas lluvias inferiores a lo normal recibidas en mayo en algunas de las principales zonas productoras del sur han afectado a las cosechas de la temporada principal "gu" de 2001. Se necesitan más lluvias para impedir que disminuyan los rendimientos. La situación de los pastizales sigue siendo buena en la mayor parte del país. Ahora bien, los efectos de la prohibición de importar ganado impuesta por los países de la Península Arábiga y el alto nivel de inflación debido a una nueva emisión de chelines ha menguado el poder adquisitivo de grandes sectores de la población. En Uganda y Tanzania, la situación del suministro de alimentos es en general suficiente gracias a unas precipitaciones favorables recibidas. En Burundi, pese a la cosecha mejorada de la última campaña, la situación del suministro de alimentos es difícil para 324 000 personas desplazadas en el interior del país y para las personas afectadas por la sequía en algunas zonas. En Rwanda, se necesita asistencia alimentaria para 267 000 personas que han obtenido una cosecha menguada en las partes sudorientales debido a la escasez de lluvias.

En el **Africa austral**, ya está casi terminada la recolección de los cereales secundarios de 2001. Se estima que la producción disminuirá de forma pronunciada como consecuencia de la reducción de la superficie plantada y de las malas condiciones del tiempo. Las estimaciones preliminares de la producción de maíz, que representa más del 90 por ciento del total de los cereales secundarios, indican una cosecha inferior en 13,7 millones de toneladas a la del año pasado. En Sudáfrica, la producción de maíz se pronostica en 7,2 millones de toneladas, 3,7 millones de toneladas menos que el año pasado. Pese a la gran cantidad de existencias remanentes, es probable que el excedente exportable del país para la campaña comercial de 2001/02 no cubra las necesidades de importación de la subregión. Unas misiones de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA terminadas últimamente en Zimbabue, Swazilandia y Lesotho han confirmado los pronósticos anteriores relativos a una producción desfavorable. En Zimbabue, se estima que la producción de maíz es inferior en más de una cuarta parte al nivel de 2000 debido a la disminución de la superficie plantada y de los rendimientos. Se supone que la situación del suministro de alimentos será en general más difícil ya que el país tiene un grave déficit de divisas que limita las importaciones comerciales. En el plano familiar, se prevén dificultades alimentarias en las partes meridionales y orientales, en las que la cosecha de cereales fue muy reducida. En Lesotho, la producción de cereales se pronostica en 80 000 toneladas, alrededor de 55 por ciento menos que el año pasado y 60 por ciento menos que el promedio de los últimos cinco años. Como consecuencia, se estima que la necesidad de importación de cereales para 2001/02 (abril/marzo) es considerablemente superior a la media. En Swazilandia, la producción de cereales se pronostica en 73 000 toneladas, en torno al nivel del año pasado pero un 66 por ciento de la media de los últimos cinco años. Las necesidades de importación se han duplicado desde el año pasado y se presagia difícil la situación del suministro de alimentos. También se obtuvieron cosechas de cereales secundarios muy menguadas en Zambia, Namibia y Botswana. En Malawi, la producción de maíz declinó en más del 18 por ciento respecto al nivel excelente del año anterior, en el que se disponía de excedentes exportables, pero el país seguirá siendo autosuficiente en maíz. Por el contrario, en Angola una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA efectuada recientemente estimó que la producción de cereales de este año era significativamente superior a la del año pasado debido a que las PDI tuvieron más posibilidades de conseguir tierra, se distribuyeron más insumos agrícolas y el tiempo fue en general favorable. Sin embargo, más de 1,3 millones de personas desplazadas en el interior del país están necesitando ayuda alimentaria de urgencia. En Mozambique, las estimaciones oficiales recientes anuncian un aumento de la producción de cereales secundarios de este año debido a un incremento de la superficie plantada y a unas condiciones atmosféricas en general favorables, pese a las lluvias excesivas caídas en las partes septentrionales y centrales.

En el **Africa septentrional**, se han empezado a recoger las cosechas de invierno de 2001 de la subregión. Se prevé que la producción total de cereales alcanzará los 26 millones de toneladas, volumen muy superior a la producción afectada por la sequía del año pasado y superior también a la media. Se prevé una cosecha de trigo cercana a los 13 millones de toneladas, frente a alrededor de 10 millones de toneladas del año pasado, y un volumen apenas superior a la media quinquenal. Ahora bien, la situación de las cosechas varía dentro de la subregión. En Marruecos, la producción de trigo debería duplicar con creces el nivel afectado por la sequía de 2000, debido a las condiciones atmosféricas favorables imperantes en las zonas septentrionales y centrales. Se prevé una producción inferior a la media en las regiones productoras del sur como consecuencia de la insuficiencia de precipitaciones y de la reducción de la superficie plantada. En Argelia y Túnez, aunque se prevé una cosecha de trigo superior a la de 2000, gravemente afectada por la

sequía, es posible que el tiempo seco prolongado de abril y mayo de este año (durante la fase de la granazón) dé lugar a unos rendimientos y producciones menores de lo previsto en muchas zonas. Como consecuencia, se pronostica una cosecha de trigo inferior a la media en Túnez, mientras que en Argelia estará cercana a la media de los últimos cinco años. En Egipto, la producción de los cultivos de trigo de regadío debería ser ligeramente inferior al nivel superior a la media de 2000 (6,6 millones de toneladas), como consecuencia de una pequeña reducción de la superficie plantada este año. La producción total de cereales secundarios de 2001 de la subregión se pronostica en alrededor de 10 millones de toneladas, volumen superior a la cosecha menguada a causa de la sequía del año anterior pero inferior a la media de los últimos cinco años, debido a la insuficiencia de las precipitaciones recibidas en muchas zonas.

En el **Africa occidental**, la estación de las lluvias ya está bien establecida en los países del Golfo de Guinea. En abril y mayo se registraron lluvias copiosas en Côte d'Ivoire, Ghana y Nigeria. Los primeros cultivos de maíz se están desarrollando satisfactoriamente en el sur y el centro, mientras que en el norte los cereales secundarios están despuntando. En Guinea y Sierra Leona, sin embargo, las hostilidades que tienen lugar en las zonas fronterizas afectaron a las actividades agrícolas y comerciales y causaron desplazamientos de la población. También se ven obstaculizados los programas de socorro, y los campamentos de los refugiados se han desplazado de la zona de "Parrot's Beak" en Guinea. En el Sahel, las primeras lluvias permitieron efectuar los preparativos de la tierra y las plantaciones tempranas en el sur de Burkina Faso, el Chad y Malí. En otras partes, predominan condiciones secas estacionales y las plantaciones comenzarán con la llegada de las lluvias en junio y julio.

En el **Africa central**, las condiciones de crecimiento son favorables hasta ahora en el Camerún y la República Centroafricana. La situación de seguridad ha mejorado y la producción de alimentos debería aumentar en la República del Congo. La situación alimentaria y nutricional de unos 2 millones de personas desplazadas en el interior de la República Democrática del Congo es extremadamente grave, pero la inseguridad continúa impidiendo el suministro de asistencia humanitaria.

Asia

La campaña principal del arroz está muy avanzada en los países situados en torno a la zona ecuatorial. Los preparativos de la tierra y la plantación del arroz y los cereales secundarios han comenzado o están a punto de comenzar con la llegada de las lluvias, aunque en algunos países la plantación se ha retrasado u obstaculizado debido a una grave sequía. En la RPD de Corea las perspectivas para la cosecha se han vuelto desfavorables debido a la sequía registrada después de dos años consecutivos de inviernos rigurosos. En China, la sequía imperante en la parte septentrional ha perjudicado al trigo de invierno plantado en septiembre y octubre. Unas precipitaciones inferiores a la media han hecho escasear el agua para el ganado y para el consumo humano y secado las fuentes de riego. En el sur se está terminando de plantar la cosecha temprana de arroz. En Tailandia, Camboya, Laos y Viet Nam ha comenzado la plantación de la cosecha principal de arroz de la estación húmeda, que representa la mayor parte de la producción total de arroz. En el subcontinente indio, la plantación del arroz y los cereales secundarios de la temporada principal kharif comenzará en breve con la llegada de las lluvias monzónicas sudoccidentales. Al sur del ecuador, la recolección de la cosecha principal de arroz está casi terminando en Indonesia, mientras que la plantación de la segunda cosecha, de la temporada seca, comenzará dentro de poco. Una grave sequía ha devastado los cultivos y el ganado en algunos países de Asia occidental, particularmente en la República Islámica del Irán, el Pakistán y la India occidental. En la República Islámica del Irán, la sequía que impera nuevamente este año amenaza la producción interna de cereales, principalmente en las partes meridionales, orientales y centrales. En el Pakistán, la sequía ha devastado la provincia de Baluchistán, algunas partes de Sindh y Cholistán en Punjab. En algunos distritos el ganado ha disminuido hasta en un 60 por ciento con respecto a los niveles de 1998. En la India, la sequía y la consiguiente escasez de agua y de piensos han afectado gravemente a algunos estados centrales y occidentales, entre ellos Rajastán, Gujarat y Madhya Pradesh. También han quedado afectados los estados de Haryana y Punjab, la cesta de trigo del país. En otras partes, la situación alimentaria de los pastores nómadas de Mongolia sigue siendo inestable tras dos inviernos rigurosos consecutivos que causaron la muerte de numerosas cabezas de ganado y destruyeron los medios de sustento de los pastores. La República Popular Democrática de Corea está atravesando la peor sequía primaveral en más de 80 años. Se prevé que continuará siendo difícil el suministro de alimentos y persistirá la necesidad de asistencia alimentaria.

Tres años consecutivos de sequía y unas lluvias inferiores a lo normal han reducido gravemente la producción de alimentos en algunos países del **Cercano Oriente**, habiéndose registrado descensos particularmente pronunciados en el Afganistán, Jordania, la República Islámica del Irán, el Iraq y Siria. En el Afganistán, un invierno excepcionalmente frío exacerbó la gravísima crisis alimentaria surgida tras dos años consecutivos de sequía y de continuos conflictos civiles. Más de 3 millones de personas dependen de la

asistencia alimentaria internacional. Una misión conjunta de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA, que visitó el país en mayo de 2001, ha pronosticado la necesidad de importación de cereales para 2001/02 en un nivel sin precedentes de alrededor de 2,2 millones de toneladas. En el Iraq, dos años de sequía han menguado gravemente la producción de alimentos, mientras que en Jordania la sequía de tres años consecutivos y unas lluvias inferiores a la media han afectado gravemente a los cultivos y al ganado, dejando a miles de pastores en necesidad de asistencia. En general, las perspectivas para los ganaderos de la región son poco halagüeñas, ya que las tasas de mortalidad del ganado han aumentado debido a la escasez de forrajes y de agua. Lo cual tendrá graves repercusiones, particularmente en los países en los que el ganado y los productos pecuarios constituyen una exportación importante y proporcionan un medio de vida a grandes sectores de la población.

En los ocho países asiáticos de la CEI, la plantación de los cereales de primavera está muy avanzada en Kazajstán, el mayor productor de la región. Tanto la superficie total que se sembrará como la producción prevista (11,7 millones de toneladas, incluidos 9,2 millones de toneladas de trigo) parecen pronósticos realistas en esta fase inicial. Unas buenas nevadas caídas durante el invierno han proporcionado reservas abundantes de humedad del suelo.

En otras partes de la región, la recolección de los cereales de invierno ha comenzado temprano en algunos países como efecto de las condiciones calurosas y secas imperantes desde finales de abril, principalmente en Tayikistán, Turkmenistán y Uzbekistán. En estos países, un tiempo caluroso fuera de estación registrado desde finales de abril ha favorecido las plantaciones de primavera (algodón, papas, hortalizas, etc.) pero ha aumentado también las necesidades de riego. La información sobre los caudales fluviales hasta finales de abril indicaba que eran incluso menores que el año pasado cuando la sequía causó graves pérdidas de cosechas tanto de regadío como de secano. En Uzbekistán, los informes señalan que la superficie sembrada con arroz y algodón se ha reducido como efecto de la escasez de agua en la región autónoma de Karakalpakstan en la que la disponibilidad de agua potable y la posibilidad de empleo siguen siendo muy escasas. Ante la amenaza de la falta de agua, todo parece indicar que la cosecha de cereales y legumbres de Uzbekistán podría ser inferior a la de 3,9 millones de toneladas del año pasado, mientras que la situación alimentaria podría empeorar ulteriormente río abajo (principalmente en la región autónoma de Karakalpakstan). El Gobierno de Tayikistán ha dado el aviso de sequía, y es probable que la cosecha de cereales sea inferior a la del año pasado, estimada ahora en un nivel bajo de 400 000 toneladas aproximadamente. En Kirguistán, las perspectivas iniciales son satisfactorias. En Turkmenistán, las perspectivas para la cosecha podrían verse afectadas por la escasez de agua.

En la región del Cáucaso, tras las cosechas menguadas a causa de la sequía de 2000, la escasez de semillas ha limitado las superficies que podían sembrarse con trigo de invierno en algunos países, principalmente Armenia y, en menor medida, Georgia. Las condiciones de crecimiento son hasta ahora en general satisfactorias debido a unas lluvias buenas recibidas en primavera. Sin embargo, no se han repuesto las reservas de humedad del suelo y de riego tras la sequía prolongada del año pasado, y el resultado definitivo dependerá crucialmente de la regularidad de las lluvias que se reciban para los cultivos de primavera. En Armenia, hay indicios de que la superficie sembrada con trigo de invierno ha descendido a alrededor de dos terceras partes de lo normal, pero se prevé que las plantaciones de cereales y legumbres de primavera aumentarán la superficie sembrada. Ello no obstante, la cosecha de cereales podría ser menor que la del año pasado. En Azerbaiyán, en cambio, la superficie sembrada con trigo ha aumentado y también se prevé un aumento de las plantaciones de cereales y legumbres de primavera. Según proyecciones provisionales, si se dieran condiciones atmosféricas normales hasta que terminen las cosechas, la producción total de trigo de 2001 en la región aumentará a 17,3 millones de toneladas (2000: 16,7 millones de toneladas), debido quizás a un nuevo aumento de la producción en Turkmenistán y a alguna recuperación en Georgia. Los cereales secundarios (principalmente maíz) y el arroz de primavera se están plantando ahora.

América Latina

En **América Central y el Caribe** está comenzando la estación de las lluvias, la recolección del trigo está muy avanzada, y se están plantando los cultivos de cereales secundarios de la primera temporada de 2001. La temporada de huracanes también comenzó al final de mayo; el huracán 'Adolph' alcanzó el grado 4 de la escala Saffir-Simpson y se alejó de la costa de México. El comienzo puntual de la estación de las lluvias y la no modificación de las intenciones de siembra con respecto al año pasado indican que aumentará la producción total de cereales, especialmente en México, el mayor productor de la subregión. Se prevé que la superficie plantada con maíz se mantendrá sin modificaciones también en otros países centroamericanos, salvo en Nicaragua, donde es probable que los bajos precios al productor causen una reducción del 4 por ciento de la superficie plantada. El Salvador está dando muestras de recuperación de la racha seca del año

pasado y de los recientes terremotos, pero en las zonas rurales pobres la situación alimentaria debe ser vigilada de cerca hasta agosto/septiembre, cuando se recogerá la cosecha de la primera temporada. En el Caribe, las lluvias caídas en Cuba en mayo repusieron parcialmente los abastecimientos de agua, importantes para las próximas cosechas de arroz.

Ha comenzado la plantación del trigo en las partes meridionales y centrales de **América del Sur**, y la recolección de las cosechas de cereales secundarios está casi terminada. En el MERCOSUR (Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay), se supone que aumentarán las plantaciones de trigo debido al alza prevista de los precios y al nivel sin precedente de la superficie sembrada con soja (que se alterna con el trigo). La cosecha del maíz está muy avanzada, previéndose un aumento de alrededor de 5,5 millones de toneladas, gracias a la producción récord obtenida en Brasil. En los países andinos, Bolivia y el Perú se están recuperando de las inundaciones que a principios de año causaron pérdidas de cosecha localizadas. Las perspectivas para los cultivos de trigo y papa que se están plantando actualmente son favorables debido al agua acumulada en los suelos y en los embalses. En el resto de los países sudamericanos las condiciones atmosféricas son favorables para el desarrollo normal de los cultivos.

Europa

En **Europa**, las condiciones para los cultivos de cereales de 2001 son desiguales debido a la variedad de las condiciones atmosféricas que ha registrado la región en los dos últimos meses. Las partes septentrionales se caracterizaron en general por la abundancia de precipitaciones mientras que las zonas meridionales del Mediterráneo fueron secas y cálidas. Las partes centrales y orientales recibieron precipitaciones satisfactorias y en general mejores que el año pasado cuando se vieron afectadas por una sequía generalizada. Las informaciones más recientes confirman las previsiones de un decrecimiento de los cultivos de cereales de la CE en 2001, sobre todo del trigo. En otras partes de la región, en general los cultivos de cereales deberían aumentar algo con respecto a los niveles de 2000.

En los países de la CEI situados al oeste de los Montes Urales (Belarús, Moldova, la Federación de Rusia y Ucrania) el pronóstico inicial anuncia un aumento de la producción de cereales en 2001 como efecto de unas condiciones de crecimiento en general buenas para los cultivos de invierno y unas condiciones favorables hasta ahora para los de primavera. Ello podría redundar en un incremento del orden de los 4 millones de hectáreas de la superficie total sembrada con cereales. Unas condiciones de crecimiento marcadamente mejores registradas en lo que va de la campaña en Ucrania y Moldova anuncian una recuperación con respecto a los bajos niveles de los dos últimos años.

En la Federación de Rusia, se estima que la superficie total sembrada con cereales y legumbres ha aumentado más de 2 millones de hectáreas a alrededor de 48 millones de hectáreas, frente a 45,6 millones de hectáreas en la campaña de 1999/2000. Aumentó la superficie sembrada con cultivos de invierno y la destrucción invernal ha afectado a 1,2 millones de hectáreas, nivel semejante al del año pasado y, según las proyecciones, la plantación de cereales y legumbres de primavera aumentará en 1,4 millones de hectáreas. Es difícil hacer proyecciones sobre los rendimientos de una superficie tan amplia y variada como la de la Federación de Rusia pero, si las condiciones atmosféricas fueran normales hasta la terminación de la cosecha, la FAO prevé que la producción de grano (cereales y legumbres) podría alcanzar los 74 millones de toneladas, en comparación con los 71 millones de toneladas estimados en 2000. En esta fase inicial, la cosecha de trigo de 2001 se prevé en 40 millones de toneladas (2000: 38 millones de toneladas) y la de cereales secundarios en 32 millones de toneladas, volumen semejante al del año anterior.

En Ucrania, las condiciones de crecimiento son favorables hasta el momento para los cultivos tanto de invierno como de primavera. La situación actual anuncia una superficie cultivada de 13,4 millones de hectáreas (2000: 12,6 millones de hectáreas). Hay perspectivas de una fuerte recuperación con respecto a las malas cosechas de los dos últimos años (estimadas en 27 y 23 millones de toneladas, respectivamente). Según las proyecciones iniciales, si predominaran condiciones atmosféricas normales la cosecha de cereales y legumbres de 2001 alcanzaría los 31 millones de toneladas, incluidos alrededor de 18 millones de toneladas de trigo (2000: 11 millones de toneladas) y 13 millones de toneladas de cereales secundarios (2000: 12 millones de toneladas). En Belarús, las condiciones atmosféricas para los cultivos de 2001 también han sido benéficas en general y, pese a la persistencia de los problemas económicos, hay indicios de que la producción de cereales y legumbres de 2001 podría alcanzar los 5 millones de toneladas, peso limpio, en comparación con los 4,8 millones de toneladas estimados en 2000. En Moldova, también se prevé un aumento estimativo a 2,4 millones de toneladas (2000: 2,1 millones de toneladas), como efecto de unas condiciones atmosféricas mejores registradas hasta ahora.

En los países bálticos (Estonia, Letonia y Lituania) es probable que la producción de cereales de 2001 se mantenga cercana al nivel bueno del año pasado, estimándose que la producción agregada de trigo y cereales secundarios se mantendrá estable en 1,5 y 2,6 millones de toneladas, respectivamente.

En la República Federativa de Yugoslavia (Serbia y Montenegro), unas buenas lluvias recibidas desde diciembre contribuyeron a aumentar la humedad del suelo para el desarrollo de los cultivos, pero las reservas de humedad del suelo todavía no se han recargado totalmente. La situación del trigo de invierno es satisfactoria en todo el país, pero existe el riesgo de que los cultivos de primavera y, en particular, el maíz, carezcan de humedad suficiente si no se reciben lluvias regulares por lo menos hasta septiembre. Aunque las previsiones oficiales de la producción de cereales de 2001 son elevadas, la FAO pronostica provisionalmente la producción de trigo de 2001 en 2 millones de toneladas (frente a 1,6-1,8 millones de toneladas del año pasado) y una recuperación de la de maíz a alrededor de 5 millones de toneladas (con respecto a los 3,1 millones de toneladas de 2000). En Croacia, las perspectivas son análogamente inciertas debido a la escasez de reservas de humedad, pero unas lluvias buenas de primavera han mejorado las perspectivas y es probable que los cultivos de cereales de 2001 se recuperen con respecto al nivel bajo del año pasado (2,8 millones de toneladas). En Bosnia y Herzegovina, es probable que la producción de trigo se mantenga en torno a las 250 000 toneladas, pero la de maíz podría recuperarse con respecto al nivel reducido del año pasado si se recibieran lluvias suficientes en el actual período vegetativo.

América del Norte

En **América del Norte**, la producción de trigo de los Estados Unidos debería descender de forma pronunciada tras una nueva disminución significativa de la superficie plantada, particularmente con trigo de invierno. La producción total de trigo en 2001 se pronostica ahora oficialmente en 53,4 millones de toneladas, 12 por ciento menos que el año anterior. Este año también se prevé una disminución de la superficie total sembrada con cereales secundarios, y se pronostica provisionalmente que la producción descenderá alrededor del 3 por ciento a unos 267 millones de toneladas, de los cuales al maíz corresponderían alrededor de 243 millones de toneladas. Según pronósticos oficiales, la producción arrocera de 2001/02 descenderá alrededor de 3 por ciento con respecto al año anterior a 8,4 millones de toneladas. Asimismo en Canadá se estima que la superficie sembrada con trigo para la cosecha de 2001 es menor que la del año pasado, y la producción total de trigo del país se pronostica ahora en 23,7 millones de toneladas, 12 por ciento menos que en 2000. Con respecto a los cereales secundarios, las informaciones más recientes anuncian un incremento de la superficie y de la producción.

Oceanía

En **Oceanía**, las perspectivas para los cultivos de cereales de invierno han mejorado significativamente en Australia con la llegada de unas precipitaciones generalizadas después de una racha seca prolongada imperante durante el período de la siembra. Los informes más recientes dan a entender que la producción de trigo podría aumentar con respecto al nivel inferior a la media del año pasado pero no tanto como se había previsto anteriormente. La cosecha de arroz terminada hace poco ha rendido una producción sin precedente gracias a las condiciones favorables imperantes durante su período vegetativo. Según los informes, los dos terremotos que castigaron a Papúa Nueva Guinea en junio han causado daños a las propiedades y a la infraestructura, dejando a 200 personas sin vivienda, pero los daños causados a los cultivos han sido limitados. La situación alimentaria sigue siendo difícil en las Islas Salomón, particularmente para las personas desplazadas en el interior del país y los nuevos repatriados. En Vanuatu, la temporada de los ciclones ha sido en general tranquila este año, señalándose sólo daños limitados a los cultivos causados por el ciclón de principios de abril.

INFORMES POR PAÍSES ^{1/}

AFRICA

AFRICA DEL NORTE

ARGELIA (4 de junio)

Ha comenzado la recolección de las cosechas de invierno de 2001, y se prevé una recuperación con respecto a la mala cosecha de 2000. La producción de trigo debería ser el doble del nivel reducido a causa de la sequía de 2000, pero una sequía prolongada en marzo y abril durante la fase de la granazón podría redundar en una disminución de los rendimientos y de las producciones en algunas zonas. Se prevé que la producción total de cereales de este año estará en torno a los 2 millones de toneladas, volumen muy superior al de la cosecha del año pasado pero inferior a la media de los últimos cinco años. Como consecuencia, las importaciones de cereales, principalmente trigo, en la campaña comercial de 2001/02 (julio/junio) se pronostican en alrededor de 7 millones de toneladas.

EGIPTO (18 de junio)

Gracias a unas condiciones de crecimiento en general buenas para los cultivos de trigo y cebada de 2001, principalmente de regadío, la producción total de cereales debería ser superior a la media y sólo ligeramente inferior a la buena cosecha de alrededor de 19 millones de toneladas del año pasado. La producción de trigo se pronostica provisionalmente en alrededor de 6,3 millones de toneladas, volumen superior a la media pero inferior en un 4 por ciento al nivel de 2000, como consecuencia de una pequeña reducción de la superficie plantada. La producción de maíz debería ser semejante al nivel medio de 6,2 millones de toneladas del año pasado. La plantación de los cultivos de arroz de 2001 ha comenzado en condiciones atmosféricas normales. La producción arroceras se cifra en alrededor de 6 millones de toneladas, aproximadamente 3 por ciento más que el nivel superior a la media del año anterior. Las importaciones de trigo en 2001/02 (julio/junio) se pronostican en alrededor de 6,8 millones de toneladas, mientras que las de cereales secundarios se prevén en 4 millones de toneladas.

MARRUECOS (18 de junio)

Se prevé que la producción de trigo y sorgo de 2001 que se están recogiendo ahora excederá de los 4,6 millones de toneladas, más del doble del nivel afectado por la sequía de 2000, debido a las condiciones favorables imperantes en las zonas septentrionales y centrales. Pero inferior a la media de los últimos cinco años, ya que se prevé una producción muy menguada en las regiones meridionales como consecuencia de la insuficiencia de las precipitaciones y la reducción de la superficie plantada. La cosecha de trigo se pronostica oficialmente en alrededor de 3,4 millones de toneladas, más del doble del nivel reducido a causa de la sequía del año pasado. La de cebada, igualmente afectada por la sequía en 2000, también se pronostica doble de la producción de alrededor de 500 000 toneladas del año anterior. Las importaciones de trigo en 2001/02 (julio/junio) se pronostican en alrededor de 3 millones de toneladas, mientras que las de cereales secundarios se prevén en torno a 1,5 millones de toneladas.

^{1/} Aparecen en negrita los países con malas perspectivas de cosecha, y/o con déficit de suministros de alimentos durante la campaña comercial en curso, que tienen necesidad de ayuda excepcional o de urgencia. Los países afectados o amenazados por malas cosechas sucesivas y/o escasez de alimentos se indican con un asterisco (*).

TUNEZ (18 de junio)

Ha comenzado la recolección de las cosechas de trigo de 2001. Se prevé que la producción total estará cercana a 1,2 millones de toneladas, frente a una media de 1,7 millones de toneladas. Aunque las condiciones de crecimiento han sido en general favorables para los cereales de invierno en la región septentrional, una racha seca prolongada perjudicó los rendimientos y la producción en el centro y el sur. Las estimaciones provisionales de la producción de trigo anuncian una producción cercana a las 900 000 toneladas, volumen ligeramente superior al nivel reducido a causa de la sequía del año pasado e inferior a la media. También debería aumentar la producción de cebada, de 241 000 a alrededor de 325 000 toneladas, pero quedando por debajo del nivel medio. Las importaciones de cereales en 2001/02 (julio/junio), principalmente trigo, maíz y cebada, se pronostican en 1,7 millones de toneladas, aproximadamente.

AFRICA OCCIDENTAL

BENIN (11 de junio)

Las primeras lluvias comenzaron a mediados de marzo en el sur, lo que permitió plantar la primera cosecha de maíz. Las lluvias cubrieron todo el país a partir de mediados de abril y fueron generalizadas y superiores a la media durante el mes de mayo, beneficiando la plantación y emergencia de los cultivos de mijo y sorgo en el norte. A principios de junio disminuyeron algo.

Gracias a la cosecha de cereales muy superior a la media de 2000, la situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria. Los mercados están bien abastecidos y los precios de los cereales se mantienen en general estables. Las importaciones de cereales para uso interno y para reexportaciones durante la campaña comercial de 2001 se estiman en 143 000 toneladas y las necesidades de ayuda alimentaria en 11 000 toneladas.

BURKINA FASO (18 de junio)

La estación de las lluvias comenzó puntualmente en el sur y en el centro. Los primeros chaparrones se registraron a finales de marzo en el sudeste pero las lluvias más consistentes llegaron durante la segunda década de abril en el sudoeste y el centro sur. Al final de abril las precipitaciones decrecieron pero mejoraron y fueron generalizadas en mayo. En cambio, el norte permaneció seco. Ahora han comenzado los preparativos de la tierra y la plantación del mijo y sorgo en el sur, el oeste y el centro. Debido a las malas cosechas obtenidas el año pasado en algunas provincias, es posible que en algunas zonas la disponibilidad de semillas sea limitada. No se registran actividades de plagas.

Se han recogido las cosechas fuera de estación. Las cifras definitivas de la producción de 2000 y el balance de cereales de 2000/01 fueron revisados por el Gobierno al final de abril, y la producción total de cereales se estima ahora en 2 286 300 toneladas, o sea 15 por ciento menos que el nivel de 1999 y 6 por ciento menos que la media de los últimos cinco años.

Como consecuencia de esta cosecha menguada, la situación del suministro de alimentos es en general difícil en algunas zonas deficitarias, principalmente en el norte, el centro y el este. El regreso de los Burkinabé a sus aldeas procedentes de Côte d'Ivoire ha ejercido una presión adicional sobre el suministro de alimentos. Los precios de los cereales aumentaron de forma pronunciada en el norte, el este y el centro en febrero y marzo. Pero en abril y mayo bajaron ligeramente en el norte, aunque fueron mucho más altos que en el mismo período del año pasado. El Gobierno prevé distribuir a 527 000 personas vulnerables de 25 provincias afectadas 34 000 toneladas de ayuda alimentaria, de las cuales se tomarán 18 000 toneladas de la reserva nacional de seguridad.

CABO VERDE (4 de junio)

Predominan condiciones secas estacionales. La plantación del maíz comienza normalmente en julio cuando empiezan las lluvias en las islas principales. Gracias a dos cosechas buenas consecutivas obtenidas en 1999 y 2000, la disponibilidad de semillas es suficiente.

La situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria. Ahora bien, la producción interna cubre sólo alrededor de una cuarta parte de la necesidad de consumo y el país depende de las importaciones y de la ayuda alimentaria para satisfacer sus necesidades. Con las existencias disponibles y las importaciones comerciales y la ayuda alimentaria previstas para los meses venideros, los mercados deberían estar bien abastecidos y con precios estables. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial de 2000/01 (noviembre/octubre) se estima en 88 000 toneladas y la necesidad de ayuda alimentaria en 53 000 toneladas.

CÔTE D'IVOIRE (11 de junio)

Al comenzar las lluvias al final de febrero ha empezado también la plantación de la primera cosecha de maíz. Copiosas precipitaciones cubrieron todo el país durante abril y mayo, beneficiando la plantación y emergencia de los cultivos de mijo y sorgo en el norte.

Gracias a la cosecha de cereales superior a la media de 2000, la situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria. Quedan en el oeste alrededor de 110 000 refugiados liberianos y 2 000 sierraleoneses.

CHAD (4 de junio)

A principios de abril se registraron las primeras lluvias superiores a lo normal en el extremo sur, que llegaron al sudoeste a finales de abril y principios de mayo, mientras que en el sudeste no se registraron lluvias. Durante la segunda década de mayo las precipitaciones aumentaron en el sur y en la zona sudanesa, pero decrecieron significativamente durante la tercera década. Las imágenes de satélite no indican una mejora de las lluvias durante la primera década de junio. En consecuencia, en el sudeste se ha retrasado la plantación de los cereales secundarios y es probable que haya que resembrar. En la zona saheliana están comenzado los preparativos de la tierra.

Tras la cosecha inferior a la media de 2000, la situación del suministro de alimentos es difícil en las zonas crónicamente deficitarias de la zona saheliana. En algunos cantones del Departamento de Lac se han señalado desplazamientos excepcionales de poblaciones hacia los centros urbanos importantes del sur del Chad o de la zona del Lago Chad. En la zona sudanesa, la situación alimentaria se presenta también difícil en las zonas arroceras de Tandjilé y en algunas partes de Kabia, principalmente en la zona de Mayo Beneye. Los precios del mijo han aumentado de forma pronunciada. Una evaluación de la situación de las zonas en riesgo realizada conjuntamente en enero por CILSS/FAO/PMA/RED DE FEWS estimó en 800 000 las personas en situación de riesgo, para las que se necesitan alrededor de 40 000 toneladas de cereales. Otras 700 000 personas se consideran moderadamente vulnerables. Se ha recomendado la venta de 20 000 toneladas de cereales a precios subvencionados. Está en curso una operación de urgencia del PMA destinada a proporcionar 27 000 toneladas de ayuda alimentaria a 375 000 beneficiarios en ocho departamentos de la zona saheliana.

GAMBIA (18 de junio)

A principios de junio se han registrado las primeras lluvias en el este y en algunas partes del centro donde han permitido efectuar los preparativos de la tierra y las primeras plantaciones tempranas. A mediados de junio reinó un tiempo más bien seco. En las semanas venideras la plantación irá avanzando hacia el centro y el oeste a medida que comiencen las lluvias. Tras la cosecha sin precedente de 2000, la disponibilidad de semillas para cereales es suficiente.

Gracias a dos excelentes cosechas consecutivas obtenidas en 1999 y 2000, la situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria. Los mercados están bien abastecidos. Los precios de los cereales son bajos y se mantienen estables. El Distrito norte del río central, en cambio, obtuvo malas cosechas debido a infestaciones de meloidos y striga en los campos sembrados con mijo temprano. Se necesitan alrededor de 250 toneladas de cereales para aproximadamente 9 300 personas afectadas. Más de 2 000 personas huyeron a Gambia desde Casamance, sur de Gambia, a raíz de las intensas hostilidades desencadenadas entre el ejército senegalés y los combatientes rebeldes. El PMA proporcionará alimentos en las aldeas fronterizas o en el campamento transitorio de Kanilai.

GHANA (11 de junio)

Las primeras lluvias caídas en el sur a fines de febrero y principios de marzo permitieron la plantación de la primera cosecha de maíz. De mediados de marzo a mediados de abril las precipitaciones fueron muy superiores a la media. A principios de junio fueron inferiores a la media, salvo en el norte, donde se han comenzado a plantar los cereales secundarios.

Debido a las malas cosechas obtenidas en algunas regiones en 2000, la situación del suministro de alimentos se presenta difícil en algunas zonas. El gobierno anunció sus planes de reducir a la mitad las importaciones de arroz en 2001 destinando más de un millón de hectáreas de valles del interior a la producción arrocerá. Quedan en el país alrededor de 10 000 refugiados liberianos y hasta 2 500 sierraleoneses.

GUINEA (11 de junio)

Las primeras lluvias se registraron en el sur a finales de marzo, y en mayo cubrieron todo el país permitiendo los preparativos de la tierra y las primeras plantaciones. Gracias a una cosecha buena obtenida en 1999 y a una sin precedente en 2000, la situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria, y los mercados están generalmente bien abastecidos, salvo en el sudeste donde las incursiones de los rebeldes de Sierra Leona han afectado gravemente las actividades agrícolas y comerciales.

En el país hay más de 400 000 refugiados de Liberia y Sierra Leona y alrededor de 150 000 PDI. Se han desplazado alrededor de 57 000 refugiados sierraleoneses y liberianos desde 'Parrot's Beak', una franja del territorio guineo que ha sido y probablemente seguirá siendo escenario de operaciones militares de diversos grupos armados. Se han establecido nuevos campamentos de refugiados en las prefecturas de Dabola y Albadaria para reubicar a los refugiados.

Al mismo tiempo, se facilita la repatriación voluntaria de los que desean volver a Sierra Leona. En Conakry se ha instalado un campamento transitorio para organizar la repatriación de refugiados en barcasas a Freetown donde se dispone de centros de acogida. Desde septiembre de 2000, han regresado más de 55 000 sierraleoneses de Guinea.

GUINEA-BISSAU (18 de junio)

Las primeras lluvias se registraron a mediados de mayo en el este, pero al final del mes el tiempo fue más bien seco. A principios y mediados de junio copiosas precipitaciones cubrieron casi todo el país. En el este y el norte han comenzado los preparativos de la tierra y las plantaciones de cereales secundarios y de arroz de secano. También se ha empezado a sembrar arroz en almácigos. El trasplante tendrá lugar en julio y agosto después de la desalinización de los arrozales pantanosos con la caída de más lluvias.

Con respecto a las plagas, la situación es tranquila. En la Isla Bolama se han registrado invasiones de insectos. Es probable que haya problemas de disponibilidad de semillas en algunas zonas, principalmente para el maní.

La situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria. Los mercados están por lo general bien abastecidos en todo el país. Pero algunos grupos de la población con escaso poder adquisitivo atraviesan dificultades alimentarias, principalmente en las zonas urbanas y en las de Pirada, Fulacunda, Tite, S. Domingos e Ingoré, debido a la inseguridad reinante en las regiones fronterizas con el Senegal.

LIBERIA* (11 de junio)

Se ha comenzado a plantar el arroz, el cultivo básico. Las precipitaciones han sido generalizadas y abundantes desde mediados de abril. Si se exceptúa el distrito de Lofa, la paz relativa que reina en la mayoría de las zonas ha ejercido una influencia positiva en las actividades agrícolas. La superficie cultivada y la producción arroceras deberían aumentar si las condiciones climáticas fueran favorables. Algunas ONG han comenzado a distribuir insumos en diversas zonas. Pero la infraestructura de transporte es muy deficiente, e impide las distribuciones así como el mercadeo de los productos locales. También se señalan cuantiosas pérdidas postcosecha.

Se estiman en alrededor de 80 000 los refugiados sierraleoneses y 360 000 los repatriados liberianos, principalmente en el distrito de Lofa, una de las principales zonas arroceras de Liberia, en la que las incursiones de los rebeldes han trastornado la agricultura y desplazado a miles de personas.

La necesidad de importación de cereales en 2001 se estima en 200 000 toneladas, desglosadas en 160 000 toneladas de importaciones comerciales y 40 000 toneladas de ayuda alimentaria. El PMA está buscando un total de 21 000 toneladas de cereales y legumbres y 3 800 toneladas de otros productos básicos para satisfacer las necesidades alimentarias de aproximadamente 145 000 refugiados y otras personas afectadas por la guerra, así como de 140 000 niños de escuelas primarias durante el año 2001. El Gobierno ha suspendido la restricción a los viajes impuesta el 30 de abril al personal de las Naciones Unidas, que afectó gravemente las operaciones del PMA. En colaboración con la Sociedad Nacional de la Cruz Roja y la ACF, se están distribuyendo alimentos dos veces al mes en los distritos de Bong y Grand Cape Mount a todas las PDI registradas. Con la atenuación de las restricciones al cruce del Puente de Lofa están llegando más PDI a esos distritos procedentes del distrito de Lofa.

MALI (18 de junio)

Las primeras lluvias importantes se registraron en el extremo sur a mediados de abril. Avanzaron hacia el norte y fueron superiores a lo normal durante la primera y segunda décadas de mayo pero decrecieron durante la tercera década. A principios y mediados de junio, las precipitaciones fueron en general suficientes. En el sur han comenzado los preparativos de la tierra y las primeras plantaciones de mijo y sorgo, que irán avanzando hacia el norte a medida que comiencen las lluvias.

Siguiendo las recomendaciones del sistema nacional de alerta temprano, se ha empezado a distribuir semillas en diversas zonas. Por lo que se refiere a las plagas, la situación se mantiene calma. Es probable que haya un número reducido de langostas del desierto en algunas zonas de Timetrine y Adrar des Iforas, que podrían empezar a reproducirse en forma limitada en el caso de que lloviera en esas zonas.

Gracias a una cosecha media y dos excelentes cosechas consecutivas en 1998 y 1999, los agricultores disponen todavía de existencias para la temporada de carestía. La reserva de seguridad nacional se encuentra también en su nivel recomendado de 35 000 toneladas (más 25 000 toneladas en forma de reserva de seguridad "financiera"). Por lo tanto, la situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria. Los precios de los cereales, sin embargo, aumentaron significativamente en abril. En la región de Ségou, a mediados de abril el precio medio del mijo había subido 26 por ciento con respecto a marzo, lo que representa un aumento de 56 por ciento con respecto al precio de abril del año pasado y de 30 por ciento con respecto al precio medio de los cinco años

anteriores. El SAP (sistema nacional de alerta temprano) clasificó como en riesgo de "dificultades alimentarias" a casi 400 000 personas de los "círculos" de Douentza, Mopti, Bandiagara y Youvarou, en la región de Mopti; Niafunké y Gourma-Rharous, en la región de Tombouctou; Gao, Ansongo, Bourem y Ménaka, en la región de Gao, y Kidal y Abéïbara, en la región de Kidal. Recomendó que se distribuyeran 10 790 toneladas de mijo y sorgo a esas poblaciones durante tres meses.

MAURITANIA (18 de junio)

Predominan condiciones secas estacionales. La plantación dará comienzo con la llegada de las lluvias al final de junio o julio. Puede que las plantaciones de secano hayan comenzado en algunas zonas del extremo sur y el sudeste.

La disponibilidad de semillas es en general suficiente gracias a unas cosechas buenas de secano obtenidas en 2000 en la mayoría de las zonas. A mediados de abril se han observado langostas del desierto al norte de Aïoun, que podrían desplazarse hacia las zonas de reproducción estival en el sur, en las que deberían madurar y desovar con la llegada de la estación de las lluvias.

A mediados de abril se han observado en el norte de Aïoun langostas del desierto. Es posible que hacia el verano se desplacen hacia las zonas de reproducción situadas en el sur donde es probable que desoven con la llegada de la estación de las lluvias.

Gracias a una cosecha buena de cultivos de secano obtenida en 2000, la situación alimentaria mejoró en las zonas rurales. Aunque los mercados están en general bien abastecidos, los precios del sorgo han subido de forma pronunciada en Brakna, Gorgol y Trarza, debido a las malas cosechas de aluvi6n. Hay algunas poblaciones vulnerables, principalmente en diversas zonas de Trarza, Brakna y Gorgol occidental, en las que decrecieron las importaciones de cereales de Malí. El Gobierno hizo un llamamiento pidiendo 25 000 toneladas de ayuda alimentaria de urgencia.

NIGER (18 de junio)

En general, predominan condiciones secas estacionales. Puede que se hayan recibido chaparrones aislados en el extremo sur, pero las plantaciones comenzarán en las semanas venideras cuando comiencen las lluvias. La disponibilidad de semillas es en general suficiente, ya que se han distribuido 2 000 toneladas de semillas en las zonas afectadas por las malas cosechas de 2000.

Debido a una cosecha inferior a la media obtenida en 2000, estimada en 2 143 000 toneladas, volumen inferior en 25 por ciento al de 1999 e inferior en alrededor del 10 por ciento a la media de los últimos cinco años, la situación del suministro de alimentos es difícil en las zonas tradicionalmente deficitarias de alimentos. Los precios de los cereales aumentaron significativamente en marzo y abril, manteniéndose en un nivel superior a la media. Las zonas que corren mayores riesgos pertenecen a los distritos de Tchirozérine, Mainé-Sorea, N'Guimi, Filingué y Ouallam. El Gobierno hizo un llamamiento pidiendo asistencia alimentaria internacional y semillas para el próximo período vegetativo. El Gobierno y los donantes han comprado cereales para venderlos a precios subvencionados en las zonas deficitarias de producción. Los cereales, principalmente mijo y sorgo, se venden a 10 000 francos CFA (alrededor de 14 dólares EE.UU.) por saco de 100 kg en vez del precio de mercado que se sitúa entre 18 000 y 20 000 francos CFA. El Fondo nacional de seguridad alimentaria y el Fondo común de los donantes han puesto a disposición más de mil millones de francos CFA para comprar cereales. Se han distribuido, además, 2 000 toneladas de semillas en las zonas afectadas. También se ha prestado asistencia financiera para los cultivos de regadío fuera de estación.

NIGERIA (11 de junio)

Las lluvias comenzaron en el sudeste a principios de marzo y avanzaron hacia el sudoeste a mediados de marzo, lo que permitió iniciar los preparativos de la tierra y las plantaciones de la

primera cosecha de maíz. En abril y mayo las precipitaciones fueron en general superiores a la media. A finales de abril y principios de mayo las lluvias llegaron a las zonas septentrionales, en las que permitieron la plantación de cereales secundarios. El Gobierno ha restablecido la subvención de 25 por ciento para los fertilizantes.

La situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria. Algunos grupos de población, sin embargo, siguen siendo vulnerables tras las inundaciones registradas el año pasado en Sokoto, en el noroeste.

SENEGAL (18 de junio)

En la mayoría de las partes predominan condiciones secas estacionales. En mayo se recibieron en el extremo sudeste lluvias tempranas limitadas, que mejoraron sensiblemente a principios de junio. En otras partes, predominan condiciones secas estacionales. En junio las lluvias comenzarán a avanzar hacia el centro y el norte. En el sur han comenzado los preparativos de la tierra y las plantaciones de cereales secundarios.

La disponibilidad de semillas es en general suficiente gracias a la cosecha superior a la media de 2000. No se han registrado actividades significativas de plagas.

La producción total de cereales en 2000 se ha estimado en 1 073 000 toneladas, 14 por ciento más que la media. Es posible que la reanudación de las hostilidades en mayo en Casamance, sur del Senegal, entorpezca las actividades agrícolas en el período crítico de la siembra del arroz.

Gracias a dos cosechas buenas consecutivas en 1999 y 2000, la situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria. Los mercados están bien abastecidos. Los precios del mijo y sorgo aumentaron conforme a la estación, mientras que el precio del arroz se mantuvo en general estable.

SIERRA LEONA* (4 de junio)

La siembra del cultivo de arroz ha comenzado a mediados de abril con la llegada de las lluvias. La producción arrocerca de este año debería aumentar debido al incremento de las superficies plantadas por los agricultores repatriados y la mejora de las condiciones para la distribución de insumos.

Como consecuencia de la escasa producción de alimentos en 2000 y los problemas de transporte, la situación del suministro de alimentos seguirá siendo difícil en 2001.

El PMA prevé durante 2001 la distribución de más de 50 000 toneladas de ayuda alimentaria a unos 544 000 beneficiarios, incluidos las PDI, los repatriados recientemente de Guinea y 200 000 beneficiarios de programas especiales para grupos vulnerables, como escolares y niños malnutridos. Las ONG prevén distribuir también durante 2001 alrededor de 37 000 toneladas. El Gobierno ha acometido un programa de reasentamiento en los distritos de Freetown, Port Loko, Kenema y Pejehun, declarados zonas de seguridad. En mayo también dio comienzo un programa de desarme, desmovilización y reintegración destinado a ex combatientes que entregan las armas. Tras los combates librados en Guinea han vuelto últimamente entre 58 000 y 60 000 refugiados sierraleoneses. Cada semana vuelven a Sierra Leona entre 2 000 y 2 500.

TOGO (11 de junio)

Gracias a unas lluvias superiores a lo normal recibidas en mayo, los primeros cultivos de maíz se están desarrollando satisfactoriamente en el sur y el centro. En el norte, están despuntando los cereales secundarios. Pero a principios de junio las precipitaciones decrecieron.

La situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria, aunque algunas poblaciones afectadas por las inundaciones registradas en diversas zonas siguen siendo vulnerables.

AFRICA CENTRAL

CAMERUN (11 de junio)

En el sur las lluvias comenzaron en marzo. A mediados de abril llegaron a ser particularmente abundantes tanto en el sur como en el centro, y en mayo llegaron al extremo norte, permitiendo los preparativos de la tierra y las primeras plantaciones. A principios de junio las precipitaciones decrecieron en el sur.

La situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria, salvo en el extremo norte. Al final de mayo, una misión conjunta de evaluación de la FAO y el PMA estimó en 19 000 toneladas las necesidades de ayuda alimentaria para 80 000 familias afectadas por las malas cosechas debidas a la sequía, inundaciones e invasiones de plagas en las provincias del norte y del extremo norte. Las importaciones de cereales para uso interno y para reexportaciones durante la campaña comercial de 2001 se estiman en 300 000 toneladas, principalmente de trigo y arroz.

CONGO, REPUBLICA DE (11 de junio)

Tras unas lluvias inferiores a la media recibidas en enero y febrero, las precipitaciones aumentaron a principios de marzo y llegaron a ser particularmente copiosas entre mediados de marzo y mediados de abril. En mayo, en cambio, decrecieron pero abarcaron muchas partes, con excepción del sur.

En conjunto, la situación del suministro de alimentos ha mejorado. Ahora los organismos humanitarios tienen acceso a todas las zonas. La mayor parte de las personas desplazadas por la guerra civil, estimadas en 810 000, ha regresado a sus hogares. Hay alrededor de 100 000 refugiados de la provincia Equateur de la RDC en las zonas septentrionales, principalmente en Betou, cerca de la frontera con la República Centroafricana. También hay 7 000 refugiados rwandeses/burundianos y 18 000 refugiados angoleños. El PMA acometió una nueva operación de urgencia destinada a prestar asistencia a 50 000 refugiados de la RDC durante un período de seis meses. También está proporcionando alimentos a unas 120 000 personas en Brazzaville, Pointe Noire y otras de las ciudades principales.

CONGO, REPUBLICA DEMOCRATICA DEL* (11 de junio)

La situación del suministro de alimentos continúa empeorando debido a la persistencia de la inseguridad. La intensificación de las hostilidades, particularmente en las partes orientales, ha trastornado nuevamente todas las actividades económicas y agrícolas dando lugar a nuevas oleadas de desplazamientos de la población. El número de las PDI cuya situación alimentaria y nutricional es crítica se estima actualmente en 2 millones. Algunas encuestas realizadas últimamente por organizaciones no gubernamentales indicaban que hasta un 21 por ciento de la población está sufriendo malnutrición grave en la provincia oriental de Kivu Norte. La situación podría empeorar si, como se prevé, se obtiene una mala cosecha de yuca en las partes orientales debido a plagas y enfermedades. También es difícil la situación alimentaria en las principales ciudades del país, principalmente Kinshasa, que tiene una población de 6-7 millones de habitantes. En octubre pasado, una misión de la FAO estimó en un millón de toneladas el déficit de alimentos de Kinshasa en 2000. Entre los factores que limitan el suministro de alimentos a Kinshasa y otras ciudades figuran la falta total de mantenimiento de las carreteras; el hostigamiento de la policía y los militares a los embarcadores, comerciantes y agricultores; la interrupción del suministro de alimentos desde las provincias Equateur y Oriental; y la escasez de combustible debida a la falta de divisas.

La asistencia humanitaria sigue viéndose limitada por la persistencia de la inseguridad y el estado deplorable de los caminos. El PMA prevé aumentar sus distribuciones de ayuda alimentaria hasta abarcar a 1,2 millones de personas, incluidos unos 70 000 refugiados angoleños, y últimamente ha hecho un llamamiento por 112 millones de dólares EE.UU. para operaciones de socorro.

GABON (11 de junio)

Las precipitaciones fueron muy copiosas entre mediados de marzo y mediados de abril. Aunque decrecieron al final de abril, en mayo llovió en forma regular. Los cultivos alimentarios principales son la yuca y los plátanos, pero también se produce algo de maíz (alrededor de 25 000 toneladas). El país importa comercialmente la mayor parte de su necesidad de cereales, estimada en alrededor de 87 000 toneladas en 2001.

GUINEA ECUATORIAL (11 de junio)

Durante la segunda década de abril se registraron lluvias abundantes. En mayo las precipitaciones fueron generalizadas. Los cultivos básicos son la batata, la yuca y los plátanos. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial de 2001 se estima en 10 000 toneladas de arroz y trigo.

REPUBLICA CENTROAFRICANA (11 de junio)

Las precipitaciones fueron abundantes en abril, principalmente durante la primera década. A principios de mayo, las lluvias fueron muy inferiores a la media pero mejoraron a partir de mediados de mayo, principalmente en la mitad oriental del país. A principios de junio siguieron siendo generalizadas y copiosas.

Gracias a varias cosechas buenas consecutivas, la situación del suministro de alimentos sigue siendo en general satisfactoria. Pero se han registrado desplazamientos de la población de la capital a raíz de un intento de golpe a finales de mayo. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial de 2001 se estima en 33 000 toneladas, principalmente trigo.

AFRICA ORIENTAL

BURUNDI* (5 de junio)

Según las estimaciones, la producción de las cosechas de la temporada A de 2001 es satisfactoria. Una evaluación FAO/PMA/UNICEF organizada localmente estimó la producción de alimentos en 85 000 toneladas de cereales, 68 000 toneladas de legumbres, 483 000 toneladas de raíces y tubérculos y 465 000 toneladas de bananos y plátanos, lo que representa un aumento del 15 por ciento, 10 por ciento, 4 por ciento y 1 por ciento, respectivamente, con respecto a la temporada A de 2000. Pero las producciones siguen siendo inferiores a los niveles medios anteriores a la crisis (1988-1993), debido a la inseguridad y al trastorno de la producción desde 1994. La superficie plantada aumentó significativamente en la presente campaña debido a una situación de seguridad relativamente mejor en las partes occidentales, particularmente en las provincias de Bubanza y Cibitoke, y al cierre de los campamentos de reagrupación en la Provincia rural de Bujumbura, que permitió a los agricultores volver a sus campos. Otro de los factores que contribuyeron al aumento de las plantaciones en la campaña actual fue la distribución oportuna de semillas por parte del Gobierno y de los organismos internacionales, principalmente en las provincias de Kirundo y Muyinga, las más afectadas por la sequía durante la temporada A de 2000.

Pese al retraso de la estación de las lluvias, las precipitaciones fueron copiosas y bien distribuidas de octubre a noviembre, lo que benefició el desarrollo de los cultivos. En algunas partes, sin embargo, las lluvias excesivas provocaron inundaciones y pérdidas de cosecha y, en general, redujeron los rendimientos, particularmente de los frijoles. Los rendimientos de los bananos y plátanos deberían aumentar recién a partir de marzo/abril, ya que las plantas resultaron gravemente afectadas por el tiempo seco prolongado registrado anteriormente. La temporada C de 2000 en las zonas pantanosas, que va de mediados de junio hasta septiembre, fue una temporada mala debido al tiempo seco de los meses anteriores. Según las estimaciones, la producción de alimentos fue inferior en un 4 por ciento al nivel de la temporada C de 1999.

La difícil situación alimentaria se ha aliviado con la llegada de la nueva cosecha. Ello no obstante, debido a varias cosechas inferiores a la media consecutivas, a la persistencia de la inseguridad y a los desplazamientos de la población, así como a la reciente epidemia de paludismo, la situación alimentaria y nutricional de los grupos vulnerables sigue siendo inestable. Difícil, en particular, para las 324 000 personas desplazadas en el interior del país y para las personas afectadas por la sequía en las provincias de Karuzi, Gitega, Kayanza y Muyinga. Una encuesta nutricional realizada recientemente en 7 provincias del país arrojaba una tasa del 10 diez por ciento de malnutrición global aguda. Análogamente, en un informe reciente de MSF se indica que el número de los niños malnutridos atendidos en sus centros de alimentación terapéutica de la provincia de Karuzi se ha duplicado en enero de 2001. Se sigue necesitando ayuda alimentaria de urgencia para los sectores vulnerables de la población.

ERITREA* (18 de junio)

Acaba de comenzar la plantación de los cultivos de cereales y legumbres de 2001, y se prevé que las lluvias principales comenzarán a partir de finales de junio. Las lluvias (cortas) de primavera, que van de marzo a mayo, fueron insuficientes en muchas zonas. Estas lluvias cortas fueron benéficas para los preparativos iniciales de la tierra y la reposición de los pastizales. Las perspectivas actuales para la campaña agrícola actual siguen siendo inciertas, ya que hasta ahora sólo una parte de la población agrícola desplazada tiene posibilidades de regresar y grandes parcelas de tierra siguen siendo inaccesibles debido a las minas terrestres. En conjunto, se estima que las personas desplazadas son más de un millón. Para mediados de mayo, sólo se habían reasentado 16 000 personas desplazadas en el interior (PDI).

La situación alimentaria sigue siendo difícil como consecuencia de la guerra con Etiopía y la sequía del año pasado. La cosecha de cereales de 2000 fue muy menguada debido al desplazamiento de cientos de miles de agricultores de las regiones agrícolas ricas de Gash Barka y Debub, que representan más del 70 por ciento de la producción cerealera.

En abril y mayo de 2001 la FAO y el PMA aprobaron conjuntamente dos operaciones de urgencia destinadas a prestar asistencia alimentaria de urgencia a alrededor de 1,8 millones de personas afectadas por la guerra y la sequía, por un valor total de 77 millones de dólares EE.UU. durante un período de 10 meses (de mayo de 2001 a febrero de 2002). La respuesta lenta dada al llamamiento del Gobierno en febrero de 2001 constituye un motivo de preocupación ya que hasta ahora se ha recibido sólo una pequeña parte de los 224 millones de dólares EE.UU. solicitados para prestar asistencia a cerca de 2 millones de personas durante un período de doce meses.

Las promesas de ayuda alimentaria para 2001 ascienden a 55 000 toneladas, pero hasta ahora no se ha hecho ninguna entrega.

ETIOPIA* (18 de junio)

Las lluvias abundantes recibidas en las dos primeras décadas de mayo beneficiaron los cultivos "belg" de 2001 que se recogerán a partir de junio. Unas buenas lluvias recibidas después de la racha seca de finales de marzo y primera década de abril permitieron la recuperación de los cultivos. La producción "belg" representa entre 7 y 10 por ciento de la producción total de cereales del país, pero es importante en algunas zonas en las que proporciona la mayor parte de los suministros anuales de alimentos. En conjunto, las perspectivas para la cosecha son favorables y se prevé una recuperación considerable con respecto a la mala cosecha "belg" del año pasado. Es posible, sin embargo, que un brote de gardamas africanas registrado en las partes orientales del país repercuta negativamente en el resultado de la campaña.

En las zonas pastorales, las precipitaciones de la actual temporada principal se retrasaron alrededor de un mes pero fueron generalizadas y copiosas a partir de finales de abril. El efecto del retraso de las lluvias podría ser significativo dada la duración corta de la temporada y la gravedad de las recientes sequías. Unas encuestas nutricionales realizadas últimamente han arrojado niveles elevados de malnutrición global grave, índice de la continua escasez de alimentos.

Como consecuencia de la excelente cosecha de cereales y legumbres "meher" del año pasado, la situación del suministro de alimentos se mantiene en general estable en el país. Sin embargo, la fuerte disminución de los precios de los cereales ha afectado gravemente a los ingresos familiares en las zonas rurales y podría influir negativamente en las decisiones que tomen los agricultores sobre la producción de este año. El Gobierno y los donantes han hecho algunos intentos para sostener los mercados locales mediante la compra de cereales, pero sin mayores resultados hasta ahora debido a la limitación de los fondos disponibles. Alrededor de 6,5 millones de personas afectadas por una grave sequía en los dos últimos años y por la guerra con el vecino país de Eritrea dependen de la asistencia alimentaria.

En marzo de 2001, la FAO y el PMA aprobaron conjuntamente operaciones de urgencia (OU), por un valor aproximado de 90 millones de dólares EE.UU., destinadas a prestar asistencia alimentaria de socorro a 2,5 millones de pequeños agricultores y pastores afectados por la sequía durante un período de diez meses (abril de 2001 a enero de 2002). En abril de 2002 se aprobó también conjuntamente una OU revisada destinada a 323 000 personas desplazadas en el interior del país a causa de la guerra, por un valor total de alrededor de 55 millones de dólares EE.UU. hasta finales de julio de 2001.

Las promesas de ayuda alimentarias para el final de Mayo ascienden a 585 000 toneladas, de las cuales 215 000 toneladas han sido ya entregadas.

KENYA (18 de junio)

Las perspectivas para las cosechas de cereales de la temporada principal de 2001 son favorables. Las copiosas precipitaciones caídas en abril y mayo favorecieron la plantación y beneficiaron a los cultivos tempranos. Se prevé una producción normal y mayor que la del año pasado en el que una grave sequía diezmó los cultivos. Sin embargo, puede que un brote de gardamas africanas registrado en algunas de las principales zonas productoras ponga en peligro el resultado de la temporada principal de este año. También serán decisivas las lluvias de junio para la cosecha de la presente campaña.

La situación del suministro de alimentos ha mejorado considerablemente gracias a unas cosechas de lluvias cortas favorables y a la mejora de los pastizales en algunos distritos pastorales del centro y el oeste como consecuencia de unas lluvias abundantes. En cambio, los distritos pastorales orientales todavía no se han recuperado debido a las escasas precipitaciones recibidas hasta ahora.

La grave sequía de 1999/2000 minó seriamente la seguridad alimentaria de 4,4 millones de personas, particularmente en las zonas pastorales, y dio lugar a una operación de socorro en gran escala. Como consecuencia de las intervenciones de emergencia se registró una notable mejoría en las tasas de malnutrición infantil. Pero todavía será necesario continuar con la asistencia alimentaria, por lo menos hasta la cosecha de la temporada principal que se recogerá hacia fin de año.

En enero de 2001, la FAO y el PMA aprobaron conjuntamente una operación de urgencia (OU) revisada para prestar asistencia alimentaria a los 4,4 millones de personas afectadas por la sequía. En el marco de dicha OU, se necesitan estimativamente para el período comprendido entre junio de 2000 y julio de 2001 548 000 toneladas, de las cuales ya se ha prometido alrededor del 78 por ciento. Pero, según los informes, a partir de enero han habido problemas causados por retrasos en las expediciones.

RWANDA* (5 de junio)

Informes provisionales sobre la cosecha de la temporada A de 2001 que se ha recogido últimamente anuncian una producción de alimentos situada en torno al buen nivel del año pasado o ligeramente inferior. Pese a un retraso de la estación de las lluvias, las precipitaciones fueron abundantes y bien distribuidas desde mediados de octubre hasta diciembre. Aunque las lluvias excesivas recibidas en noviembre provocaron inundaciones y pérdidas de cosecha, principalmente en las prefecturas de Gisenyi y Butare, en general beneficiaron a las plantaciones y a los rendimientos, particularmente de los cereales y las legumbres. La producción de raíces y tubérculos y de bananos y plátanos fue menos satisfactoria debido a la escasez de material vegetativo y a un tiempo seco prolongado. Además, pese al cuadro en general positivo, en la región de Bugesera de la Provincia Rural de Kigali se obtuvo una mala cosecha, debida a una escasez de semillas derivada de varias cosechas menguadas consecutivas. Una misión del Gobierno/FAO/PMA/UE organizada localmente ha evaluado la producción de alimentos de la presente campaña pero aún no se dispone de sus conclusiones.

La nueva cosecha ha aliviado la difícil situación del suministro de alimentos. Los precios del maíz, los frijoles y las papas irlandesas han decrecido con respecto a sus niveles de hace un año. De todos modos, pese a la mejora general de la situación alimentaria, se prevé que será necesaria una asistencia alimentaria de urgencia hasta la próxima cosecha para la población de la región de Bugesera, particularmente en los distritos de Kanzenze y Gashora. El PMA prevé la distribución de 13 000 toneladas de asistencia alimentaria de urgencia durante tres meses a 267 000 personas afectadas por la sequía en el sudeste de Rwanda. Aunque gracias a una lucha efectiva se ha contenido el brote de fiebre aftosa en Umutara, las restricciones comerciales están creando dificultades económicas a las familias ganaderas.

SOMALIA* (18 de junio)

Unas lluvias inferiores a lo normal caídas durante mayo en las principales zonas productoras del sur han reducido la humedad del suelo para los cultivos de maíz y sorgo de la temporada principal "gu" de 2001 plantados últimamente. Se necesitan más lluvias para evitar que disminuyan los rendimientos. Según informes recientes, en las principales regiones productoras de cereales de Bay y Bakool los cultivos se están marchitando y sufriendo otros daños causados por plagas, principalmente la gardama africana. Pese a las buenas cosechas obtenidas en las dos últimas campañas agrícolas, es posible que surjan graves dificultades alimentarias debidas a la lenta recuperación de las familias después de haber sufrido varias sequías consecutivas y los efectos a largo plazo de años de inseguridad. Además, las nuevas inyecciones de moneda en el mercado con la consiguiente depreciación del chelín somalí han causado un fuerte aumento de los precios de los artículos alimentarios y menoscabado el poder adquisitivo de grandes sectores de la población.

En otras partes, como en Somalia nordoccidental (Somaliland) y Somalia nordoriental (Puntland), la situación de los pastizales y del ganado han mejorado con las últimas lluvias. Sin embargo, la prohibición de las importaciones del Africa oriental impuesta por los países de la Península Arábiga debido a la fiebre del Valle del Rift ha causado considerables pérdidas de ingresos y afectado a los medios de subsistencia de un gran número de familias ganaderas. Los Emiratos Arabes Unidos (EAU) han levantado últimamente la prohibición relativa al ganado, lo que fortaleció el chelín somalí. Pero como la EAU representa sólo el 2 por ciento de las exportaciones totales del ganado somalí a los países de la Península Arábiga, se supone que el efecto de la medida será limitado.

En marzo de 2001 se lanzó un llamamiento interinstitucional de las Naciones Unidas por 130 millones de dólares EE.UU. para sostener los medios de subsistencia y ayudar al país a recuperarse.

SUDAN* (18 de junio)

Se ha terminado de recoger la cosecha de trigo de 2000/01, totalmente de regadío y producida junto al río Nilo en el Sudán septentrional. Una reciente misión FAO/SMIA de evaluación de cultivos estimó la producción nacional de trigo de 2000/01 en 299 000 toneladas, alrededor de un 40 por ciento más que la menguada cosecha del año anterior pero inferior en un 30 por ciento a la media de los últimos cinco años. La liberalización de la producción de trigo y la eliminación de los programas de apoyo del Gobierno, que en los comienzos de los años noventa habían fomentado niveles altos de producción, indujeron a muchos agricultores a reducir drásticamente el cultivo de trigo en los dos últimos años y pasar a cultivos comerciales más rentables, como las hortalizas y las semillas oleaginosas. En 2001, los agricultores se sintieron alentados por el alto nivel de los precios del trigo durante el periodo de siembra y se obtuvieron niveles de rendimiento satisfactorios debidos a una serie de factores, tales como temperaturas más frías de lo normal, un abastecimiento mejorado de agua para riego, un suministro suficiente de insumos y la baja incidencia de plagas y enfermedades.

La misión ha revisado a la baja las estimaciones definitivas de la producción de sorgo y mijo para 2000/01 situándolas en 2 490 000 toneladas y 483 000 toneladas, respectivamente, frente a 2 670 000 toneladas y 496 000 toneladas estimadas por la misión FAO/PMA al final del año pasado, debido principalmente a una disminución de los rendimientos y a los daños causados por las plagas. Como consecuencia, la producción total de cereales de 2000/01 se estima en 3 330 000 toneladas, incluidas cantidades exiguas de maíz y arroz. Lo que representa un aumento de aproximadamente 7 por ciento con respecto a la producción muy inferior a la media del año pasado pero una disminución de alrededor del 21 por ciento con respecto a la media de los últimos cinco años. La necesidad revisada de importación de cereales en la campaña comercial de 2000/01 (noviembre/octubre) se estima en 1 440 000 toneladas. Las importaciones comerciales se estiman en alrededor de 1,3 millones de toneladas, casi iguales a las importaciones efectivas del año pasado. Las estimaciones más recientes de la ayuda alimentaria de urgencia, en cartera y movilizada, ascienden a 55 000 toneladas, lo que deja un déficit no cubierto de alrededor de 145 000 toneladas.

La merma de las cosechas durante dos años consecutivos, unida al agotamiento casi total de las existencias han determinado un fuerte aumento de los precios de los cereales. En marzo y abril de 2001, los precios del sorgo alcanzaron un promedio de 45 000 LSd, frente a los 15 000 LSd del mismo período en 1999 y 30 000 LSd en 2000. Este incremento ha reducido el acceso a los alimentos a los sectores más pobres de la población. El poder adquisitivo de un gran número de personas, particularmente pastores, se ha visto gravemente menoscabado. Habiéndose reducido al mínimo sus medios de subsistencia, los agricultores y otros grupos vulnerables han emigrado en busca de trabajo y alimentos. El número de las personas que participan en los programas de "alimentos por trabajo" del PMA ha aumentado de manera espectacular.

Los esfuerzos desplegados por el Gobierno para mitigar el déficit de alimentos mediante la eliminación de los derechos de importación para los alimentos y la financiación de las compras de cereales a través de la Dirección de existencias de productos estratégicos, creada últimamente, han contribuido en alguna medida a estabilizar los mercados de cereales. Ahora bien, dado que la temporada de carestía ya ha comenzado y hasta ahora se ha prometido sólo una parte de la asistencia alimentaria internacional solicitada en el llamamiento, es probable que la situación empeore en los meses venideros. La población más afectada por la sequía del año pasado se encuentra principalmente en Darfur y Kordofan, Bahr el Ghazal, Bahr el Jebel, Ecuatoria Este, Jonglei, Mar Rojo y en la provincia de Butana en el estado de Gezira. Las estimaciones más recientes cifran el número de las personas que necesitan asistencia alimentaria urgente en el Sudán en aproximadamente 2 970 000, afectadas tanto por la sequía como por la guerra civil. Las perspectivas iniciales para los cultivos alimentarios de la temporada principal de 2001, que se recogerán a partir de septiembre, no son alentadoras. Se prevé que la pluviosidad inferior a la media pronosticada para la principal estación de las lluvias (junio-septiembre) en la mayor parte del país, y las nuevas oleadas de desplazamientos de la población debidas a la reciente intensificación del conflicto civil en Bahr El Ghazal, afectarán gravemente a la producción agrícola.

TANZANIA (18 de junio)

Unas lluvias entre normales y superiores a lo normal recibidas en enero y febrero en la mayor parte del país beneficiaron a los cultivos de la principal estación de las lluvias largas de las zonas unimodales del centro y el sur. Es posible que las condiciones más secas imperantes en marzo hayan afectado a los cultivos en las fases críticas de la granazón en algunas partes de las regiones centrales, pero también han contribuido a reducir el exceso de humedad en las zonas inundadas de las partes meridionales y occidentales del país. Se prevé una recuperación de la producción de este año después del nivel bajo obtenido en 2000.

En las zonas de precipitaciones bimodales del norte y el nordeste las lluvias se retrasaron, pero a partir de abril fueron abundantes y beneficiaron a los cultivos de la temporada "Masika". Las perspectivas para la cosecha son satisfactorias. Pero en algunas regiones se señala que los cultivos se han visto afectados por plagas, tales como los pájaros *Quelea* *Quelea* y la *gardama* africana. Según los informes, la situación de los pastizales y del ganado es buena gracias a unas lluvias en general abundantes.

La situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria. Pero en algunas partes la situación alimentaria sigue siendo inestable debido a varias malas cosechas consecutivas obtenidas en el pasado.

UGANDA (18 de junio)

Pese a los informes sobre invasiones de la *gardama* africana en algunos distritos, las perspectivas para los cultivos alimentarios de la primera temporada de 2001, que se cosecharán a partir de junio, siguen siendo favorables gracias a unas lluvias normales. La primera estación de las lluvias se afirmó plenamente a mediados de marzo en la mayoría de las partes meridionales del país, lo que proporcionó humedad suficiente para el crecimiento de los cultivos. En los distritos nordorientales y orientales, afectados por malas cosechas consecutivas y la inseguridad, la abundancia de las lluvias y una situación de seguridad mejorada beneficiaron a los cultivos y a los pastizales.

La situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria. Los precios de los frijoles y del maíz se mantienen estables. Sin embargo, en algunas partes de los distritos de Katakwi, Kotido y Moroto escasean los alimentos. Según los informes, la población desplazada en los distritos de Bundibugyo, Gulu y Kitgum cuenta con una producción propia suficiente y recibe asistencia a través de los programas de alimentación del PMA.

AFRICA AUSTRAL

ANGOLA* (8 de junio)

Del 5 al 27 de mayo de 2001, una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA visitó Angola para estimar la producción agrícola de la campaña de 2000/01, así como las necesidades de importación de cereales en la campaña comercial de 2001/02 (abril/marzo). La misión efectuó visitas de campo en 8 de las 18 provincias. Se habían hecho planes para visitar 10 provincias, pero la situación de seguridad era muy inestable y a último momento hubo que cambiar los planes.

La misión observó que la situación de seguridad había mejorado, ya que el Gobierno tenía el control militar sobre todos los centros provinciales y la mayoría de los centros municipales, a la vez que aumentan las zonas de seguridad en torno a los mismos. Sin embargo, UNITA continúa sus actividades guerrilleras en muchas zonas, lo cual limita las operaciones realizadas por el Gobierno, los organismos de ayuda y las ONG en favor de las zonas que rodean los centros administrativos. La mayor parte de la ayuda alimentaria y de los productos básicos esenciales todavía tiene que transportarse por avión desde Luanda. La inseguridad y el mal estado de los caminos continúan trastornando las actividades comerciales. Si bien muy pocas PDI han podido regresar a sus hogares, se ha avanzado bastante en la asignación de tierras a las PDI dentro de las zonas de seguridad. Son unos 218 000 las PDI y los repatriados que están realizando actividades agrícolas en la campaña de 2000/01. Siguen llegando nuevas PDI, y se señala que la estimación actual del número total (nuevos desplazados más los que ya había) es de 2,7 millones, frente a los 2,6 millones del año pasado. Alrededor de 1 340 000 siguen necesitando ayuda alimentaria.

La superficie plantada con cereales secundarios en la campaña de 2000/01 se estima en 995 000 hectáreas, lo que representa un aumento del 13 por ciento con respecto a 1999. La producción se estima en 577 000 toneladas, frente a las 500 000 del año pasado. El incremento de la producción se atribuye principalmente al aumento de la superficie sembrada, como consecuencia de una mejora de la situación de seguridad durante el período de siembra, a la asignación de tierras a las PDI, a una distribución mejor de insumos agrícolas y al crecimiento natural de la población. Pese a una grave racha seca imperante a mitad de temporada en las zonas septentrionales, las condiciones atmosféricas fueron en general favorables en las principales zonas productoras de cereales del centro y el sur. La producción de maíz se estima en 429 000 toneladas, 9 por ciento más que el nivel del año pasado, con un aumento de la superficie plantada compensado en parte por las pérdidas de cosecha sufridas en las provincias septentrionales. Según las estimaciones, la producción de mijo y sorgo situada en 148 000 toneladas supera en cerca de 30 por ciento a la del año pasado, debido a un fuerte aumento de la superficie plantada y al efecto de unas lluvias buenas recibidas en el sur. La producción de frijoles se estima en 71 000 toneladas, 10 por ciento menos que el año pasado, como consecuencia también de unas rachas secas registradas en el norte. La estimación de la yuca para 2000/01 es de 5,3 millones de toneladas, frente a 4,4 millones de toneladas el año pasado.

Gracias a la mejora de la producción, el déficit de alimentos en la campaña comercial de 2001/02 (abril/marzo) ha decrecido a 581 000 toneladas de cereales, incluidas 48 000 toneladas de maíz, 107 toneladas de arroz y 250 000 toneladas de trigo. Las importaciones comerciales se pronostican en 405 000 toneladas de cereales, lo que deja 176 000 toneladas que se cubrirán con ayuda alimentaria. Para fines de mayo las promesas de ayuda alimentaria ascendían a 33 000 toneladas.

BOTSWANA (5 de junio)

Estimaciones provisionales de los cereales secundarios de 2001 cosechados últimamente indican una producción de 9 000 toneladas, 57 por ciento menos que el año pasado. La producción de maíz, estimada en sólo 2 000 toneladas, es inferior en 78 por ciento a la de 2000. Según los pronósticos, el sorgo y mijo disminuirán un 42 por ciento a 7 000 toneladas. La fuerte merma de la producción se debe a una racha seca prolongada desde finales de diciembre a principios de febrero, unida a temperaturas elevadas. En algunas zonas se ha perdido toda la cosecha.

Como consecuencia de la mala cosecha y del bajo nivel de las existencias remanentes, la necesidad de importación de cereales para la campaña comercial de 2001/02 (abril/marzo) ha aumentado a 258 000 toneladas, incluidas 66 000 toneladas de trigo. Aunque estas necesidades deberían cubrirse en forma comercial, se prevé una situación alimentaria muy difícil para las familias pobres que obtuvieron una cosecha menguada.

LESOTHO (8 de junio)

Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA visitó el país del 5 al 16 de mayo de 2001 para examinar las perspectivas de los cultivos de 2001/02 y la situación del suministro de alimentos y para estimar las necesidades de importación de cereales, incluida la ayuda alimentaria, para la campaña comercial de 2001/02.

La misión estimó que la superficie total cultivada no había cambiado con respecto a los años normales. Sin embargo, a principios de enero de 2001 un frente frío atravesó el país causando heladas que afectaron gravemente a los cultivos en las fases críticas de su desarrollo. A lo que inmediatamente después siguieron una racha seca prolongada, una ola de calor y granizadas en algunas partes, que causaron ulteriores daños a los cultivos y una disminución de sus rendimientos. Los daños causados por las heladas revistieron particular gravedad en los distritos de montaña en los que muchas familias perdieron totalmente la cosecha. Como consecuencia de estos efectos negativos, la misión pronosticó la producción de cereales para 2000/01 en 80 000 toneladas, alrededor de 55 por ciento menos que el año pasado y 60 por ciento menos que el promedio de los últimos cinco años. La producción de maíz se estima en 58 000 toneladas, la de trigo en 5 000 toneladas y la de sorgo en 11 000 toneladas. También se observaron en la mayoría de los campos de los agricultores otros cultivos, como frijoles y guisantes, que contribuyen a la alimentación de las familias y a sus ingresos en efectivo cuando se producen en grandes cantidades.

Para la campaña comercial de 2001/02 (abril/marzo), el suministro interno de cereales, estimado en 112 000 toneladas, no cubre las necesidades de consumo nacional. La necesidad de importación de cereales se estimó en 329 000 toneladas, que debería cubrirse con importaciones comerciales. Incluso en años normales, la producción de cereales de Lesotho cubre alrededor del 50 por ciento de sus necesidades de consumo interno. Debido a la convertibilidad de la moneda local con el rand sudafricano (1 a 1), la disponibilidad de divisas no constituye una limitación importante para importar comercialmente de Sudáfrica.

La misión estimó que no hacía falta asistencia alimentaria en gran escala. En el plano familiar, aunque en 2001/02 la mayoría de las familias tendrán que hacer frente a déficit de alimentos superiores a lo normal (casi todas las familias rurales compran alimentos entre una cosecha y otra) cuentan con suficientes medios de subsistencia para comprar alimentos hasta que llegue la siguiente cosecha, siempre y cuando sus precios se mantengan estables. Entre los medios con que se cuenta cabe mencionar la venta de ganado (más del 80 por ciento de las familias rurales poseen ganado vacuno, cabras y ovejas), las remesas de los familiares que trabajan en Sudáfrica y en ciudades de Lesotho, así como el trabajo asalariado local y las actividades generadoras de ingresos del sector no estructurado. Existe, sin embargo, un porcentaje relativamente pequeño (probablemente 10-15 por ciento) de familias campesinas en los distritos más afectados (Mokhotlong, Thaba-Tseka, Mohale's Hoek y Quthing) que ha perdido sus cosechas y no tienen ganado ni ingresos que no sean agrícolas para comprar alimentos en el mercado. Este es el grupo

que corre mayores riesgos, que tampoco tendrá semillas para plantar en la próxima campaña agrícola que comienza en septiembre de 2001.

La misión recomendó que se realizara una encuesta rápida en los cuatro distritos más afectados para determinar, cuantificar y seleccionar con precisión las familias a las que destinar la asistencia alimentaria y semillas. Recomendó que la encuesta fuera realizada conjuntamente por el Gobierno de Lesotho, el PMA, y la Oficina de Operaciones Especiales de Socorro (TCOR) de la FAO.

MADAGASCAR (5 de junio)

Unas lluvias inferiores a la media recibidas en las partes septentrionales y centrales durante el mes de febrero y la primera década de marzo, después de las lluvias abundantes de los meses anteriores, influyeron sobre las condiciones de crecimiento para los cultivos de arroz de 2001. Las perspectivas para la cosecha de arroz, que comenzará a partir de abril, son inciertas, y se prevé que en algunas partes disminuirán los rendimientos. En cambio, las copiosas precipitaciones caídas en la segunda década de febrero en las zonas meridionales productoras de maíz mejoraron las perspectivas para los cultivos de maíz afectados por el tiempo seco. Es posible, sin embargo, que las lluvias hayan llegado demasiado tarde para impedir que disminuyan los rendimientos, de manera que podría resultar una cosecha menguada por segundo año consecutivo. El año pasado, las zonas meridionales se vieron afectadas por una grave sequía que causó la disminución de una cuarta parte de la producción de maíz.

MALAWI (5 de junio)

Las estimaciones preliminares más recientes de la cosecha de maíz de 2001 recogida últimamente se han revisado a la baja a 2 047 000 toneladas, lo que representa una disminución del 18 por ciento con respecto a la excelente cosecha del año pasado, pero aún así un volumen situado en el nivel medio de los últimos cinco años. Una racha seca registrada a mitad de campaña en las partes meridionales y centrales seguida de unas lluvias excesivas recibidas en 13 de los 27 distritos del país perjudicaron la producción de cereales. Las grandes inundaciones registradas en esos distritos afectaron a 346 000 personas y provocaron la pérdida de 50 000 hectáreas de cultivos alimentarios. El PMA ha seleccionado 275 000 personas como destinatarios de una asistencia alimentaria de urgencia.

Pese a la merma de la producción, se prevé que la cosecha de maíz será suficiente para satisfacer las necesidades internas en la campaña comercial de 2001/02 (abril/marzo).

MOZAMBIQUE (8 de junio)

Se han terminado de recoger las cosechas de cereales de 2001, pero no se dispone todavía de una estimación de la producción. Según informes provisionales, sin embargo, la producción de maíz estará en torno a la buena cosecha de 1 millón de toneladas del año pasado o será ligeramente superior. Ello se debe a un aumento del 10 por ciento de la superficie plantada y a unas lluvias en general favorables recibidas en las principales zonas productoras, pese a algunas inundaciones localizadas.

Unas lluvias torrenciales caídas en enero y febrero, así como los altos niveles del Río Zambezi, provocaron grandes inundaciones en las provincias centrales de Zambesia, Sofala, Manica y Tete, donde se perdieron alrededor de 77 000 hectáreas de cultivos alimentarios. Fuera de las zonas inundadas, es probable que las lluvias excesivas hayan determinado una disminución de los rendimientos. Unas lluvias abundantes y bien distribuidas favorecieron el desarrollo de los cultivos de cereales en las principales provincias productoras del norte, y se espera una producción buena. Por el contrario, en las provincias meridionales de Maputo, Gaza e Inhambane, una racha seca prolongada registrada en enero, a mitad de campaña, redujo gravemente los rendimientos de los cultivos de maíz y frijol. En esas provincias, las más afectadas por las inundaciones del año pasado, se prevé una producción escasa de alimentos por segundo año consecutivo.

En su conjunto, se supone que la producción de cereales de 2001 será satisfactoria. También se prevé buena la producción de yuca. Con la llegada de la nueva cosecha a los mercados, los precios del maíz han disminuido en los mercados principales y están más bajos que hace un año.

NAMIBIA (5 de junio)

El retraso de la estación de las lluvias, unido a una grave sequía registrada en enero y la primera década de febrero en las principales zonas productoras del norte, se tradujo en una disminución de la superficie plantada y en rendimientos escasos. La producción de maíz en 2001 se estima provisionalmente en 27 000 toneladas, 45 por ciento menos que la cosecha satisfactoria del año pasado y 10 por ciento menos que el promedio de los últimos cinco años. Todavía no se dispone de estimaciones de la cosecha de sorgo y mijo, que representa dos terceras partes de la producción total de cereales, pero se supone que la producción disminuirá con respecto al nivel inferior a lo normal del año pasado.

Como consecuencia de la fuerte mengua de la cosecha de maíz, las importaciones de cereales secundarios en la campaña comercial de 2001/02 (abril/marzo) se prevén en 80 000 toneladas, frente a las 60 000 toneladas del año anterior. Además, el país necesita importar 45 000 toneladas de trigo debido al déficit estructural que el país tiene en ese renglón. Aunque se supone que todas las necesidades de importación se cubrirán comercialmente, se prevé que la situación del suministro de alimentos será muy difícil para los pequeños agricultores que hayan obtenido una mala cosecha en la presente campaña.

SUDAFRICA (8 de junio)

Se han comenzado a cosechar los cereales secundarios de 2001, principalmente maíz. Los pronósticos más recientes indican una producción de maíz de 7,3 millones de toneladas, inferior en una tercera parte a la excelente cosecha del año pasado y muy inferior a la media de los últimos cinco años. La merma se debe a un decrecimiento de 17 por ciento de la superficie sembrada, debido a los bajos precios internos vigentes durante el período de siembra, así como a las condiciones atmosféricas desfavorables imperantes durante la campaña. La falta de lluvias y las altas temperaturas registradas en enero y principios de febrero, particularmente en las principales zonas productoras occidentales, afectaron al desarrollo de los cultivos de maíz. Las lluvias caídas posteriormente fueron abundantes pero llegaron demasiado tarde para impedir que se produjeran fuertes reducciones en los rendimientos.

Pese a la acentuada merma de la producción, el país dispone todavía de un excedente exportable de alrededor de 500 000 toneladas de maíz, como consecuencia de su gran cantidad de existencias remanentes, estimadas en 2,6 millones de toneladas.

SWAZILANDIA (8 de junio)

Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA visitó Swazilandia del 16 al 26 de mayo de 2001, para examinar las perspectivas de la cosecha y la situación general del suministro de alimentos, y estimar las necesidades de importación de cereales, incluida eventualmente la ayuda alimentaria, para la campaña comercial de 2001/02.

La misión pronosticó la producción de maíz de 2000/01 en 73 000 toneladas, o sea alrededor de un 66 por ciento de la media de los últimos cinco años. Swazilandia no produce otros cultivos cerealeros, salvo algunos cientos de toneladas de sorgo. Se producen también otros cultivos como batatas, frijoles y caupíes, pero en cantidades pequeñas y cada vez menores. Las observaciones de la misión sobre el terreno indicaron que también la producción de esos cultivos había sido inferior a la media.

La merma de la producción de maíz fue particularmente grave en la Middle y Lowerveld en las que los cultivos tardíos se vieron afectados en la fase crítica de la floración y de la formación de la mazorca. Los cultivos tempranos evitaron la sequía y obtuvieron en general rendimientos buenos.

El suministro interno de cereales para la campaña comercial de 2001/02, estimado en 85 000 toneladas, no cubre las necesidades de consumo nacional. Para una población estimada a mitad de la campaña comercial en 1 034 000 habitantes, la necesidad de importación de cereales se estimó en 123 000 toneladas que, según la misión, se cubrirá totalmente con importaciones comerciales. Incluso en años normales, la producción de cereales de Swazilandia cubre sólo el 60 por ciento de sus necesidades de consumo interno. Debido a la convertibilidad de la moneda local con el rand sudafricano (1 a 1), la disponibilidad de divisas no constituye una limitación importante para importar comercialmente de Sudáfrica.

Ello no obstante, a causa de la merma de la producción, puede que escaseen los alimentos para las familias más afectadas y para otros grupos vulnerables de la población, que necesitarán asistencia alimentaria. Actualmente, el Grupo especial para la gestión de los casos de desastre y las ONG están realizando conjuntamente una evaluación de las necesidades en las zonas afectadas por la sequía. Actividad importante para seleccionar con mayor precisión a los grupos vulnerables que deberán recibir asistencia.

ZAMBIA (5 de junio)

La recolección de los cereales secundarios de 2001, principalmente maíz, está muy avanzada. Las perspectivas empeoraron con las lluvias excesivas caídas en febrero y marzo en la mayor parte del país, que perjudicaron los rendimientos y provocaron inundaciones localizadas, particularmente en los ríos Zambezi y Luangwa. En cambio, en las provincias meridionales y occidentales el desarrollo de los cultivos de maíz se vio afectado en enero por un tiempo seco prolongado que redujo los rendimientos.

En su conjunto, la producción de maíz de este año se pronostica en 1,1 millones de toneladas, 16 por ciento menos que la cosecha buena de 2000, pero un volumen situado todavía en torno a la media de los últimos cinco años. Tras haber sido autosuficiente en maíz en 2000/01 (abril/marzo), es posible que en la campaña comercial de 2001/02 el país tenga que importar alrededor de 220 000 toneladas de maíz.

ZIMBABWE* (1 de junio)

Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA visitó Zimbabwe del 25 de abril al 11 de mayo de 2001 para estimar la producción de los cultivos de cereales y legumbres de la temporada principal, pronosticar la producción de la temporada de invierno de 2001/02 y evaluar las necesidades de importación de alimentos.

La misión observó que al igual que el año anterior, la estación de las lluvias de 2000/01 había sido en general favorable para las provincias septentrionales del país que normalmente producen cerca del 70 por ciento de la producción nacional de cereales. Pero en las zonas meridionales y orientales las lluvias fueron tardías e inferiores a lo normal. En enero hubo una racha seca en la mayor parte del país, a la que siguieron lluvias generalizadas e incesantes en febrero y marzo, que determinaron inundaciones localizadas.

La superficie sembrada con cereales en la temporada principal de 2000/01 decreció un 15 por ciento con respecto al año anterior. La superficie plantada con maíz en el sector de la agricultura comercial en gran escala se redujo en más de la mitad debido principalmente a las actividades de adquisición de tierras. La pequeña agricultura, incluidas las zonas reasentadas, no compensó esta reducción de la superficie de maíz. Algo se compensó con el aumento de la superficie sembrada con soja, maní, girasol y paprika.

La misión estimó la cosecha nacional de cereales de la campaña agrícola principal de 2000/01 en 1 570 000 toneladas, frente a los 2 150 000 toneladas de 1999/2000, lo que representa una merma de 27 por ciento. La producción de maíz, que representa más del 90 por ciento de la producción total de cereales, se estimó en 1 470 000 toneladas.

En el sector comercial en gran escala la situación ganadera era en general buena, mientras que en la pequeña agricultura era entre regular y buena, aunque en algunas zonas comunales se registraron muertes de animales debidas a enfermedades transmitidas por las garrapatas. En la mayoría de las provincias la situación de los pastizales y la disponibilidad de agua eran en general buena.

Partiendo de la producción pronosticada, la necesidad de importación se estima en 579 000 toneladas. Dada la considerable disminución de la producción de oro y de tabaco, y habiéndose asignado una gran parte de las divisas a la compra de combustible, a otras importaciones de energía y al servicio de la deuda internacional, la capacidad del Gobierno para importar maíz es extremadamente limitada. Aún cuando el déficit de 132 000 toneladas de trigo y arroz se colmara con las importaciones de comerciantes privados, principalmente mediante la obtención de divisas en el mercado paralelo, quedaría un déficit neto de alrededor de 447 000 toneladas de maíz que deberá cubrirse con importaciones o recurriendo a las reservas. Dada la actual coyuntura económica y la inseguridad alimentaria imperante en algunas partes del país, puede que no sea aconsejable reducir demasiado las reservas. El país necesita poseer existencias de cereales suficientes para mantener una oferta estable y suficiente que impida las escaladas de los precios y contenga los precios a niveles que estén al alcance de las poblaciones tanto rurales como urbanas.

La distribución gratuita de ayuda alimentaria no es conveniente. La ayuda alimentaria para programas bilaterales puede examinarse como una opción posible para contribuir a asegurar una oferta suficiente de cereales a precios razonables en las zonas deficitarias, tanto rurales como urbanas.

ASIA

AFGANISTAN* (12 de junio)

El país se encuentra paralizado por una grave crisis alimentaria debida al tercer año consecutivo de una producción agrícola inferior a la media a causa de la sequía, los continuos conflictos civiles y un invierno crudo. El 8 de junio publicó su informe la misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA que visitó el país en mayo de 2001.

La misión observó que los cultivos de secano (trigo y cebada) se habían perdido casi totalmente, salvo en algunos focos de diferentes regiones. Según las estimaciones, la producción de trigo de secano en 2001 era incluso inferior en alrededor del 40 por ciento a la producción extremadamente escasa del año pasado. También la producción de cereales de regadío se había visto gravemente afectada por la sequía, como la de 2000. De todos modos, habida cuenta de que algunas zonas recibieron precipitaciones ligeramente mejores y de que las tierras y el agua de riego utilizadas anteriormente para el cultivo de la adormidera se destinaron al cultivo de trigo, se estima que la producción de trigo de regadío en 2001 supera en 14 por ciento a la de 2000, aunque es inferior en alrededor del 24 por ciento a la de 1999. Según las estimaciones, la producción de los cultivos secundarios (arroz, maíz, cebada) supera en alrededor del 24 por ciento a la producción extremadamente escasa del año pasado, pero es inferior en aproximadamente 42 por ciento a la de 1999. Por consiguiente, la misión estimó la producción total de cereales de 2001 en 2 030 000 toneladas, alrededor de 12 por ciento más que en 2000 pero 37 por ciento menos que en 1999. Como consecuencia, la necesidad de importación de cereales en la campaña comercial de 2001/02 (julio/junio) se estimó en alrededor de 2,2 millones de toneladas, volumen ligeramente inferior al nivel sin precedente de 2,3 millones de toneladas, pero alrededor del doble del volumen de 1999 (1,1 millones de toneladas).

Debido a la pérdida de recaudaciones fiscales por parte de las Autoridades Talibanas como consecuencia del abandono del cultivo de la adormidera este año y de la intensificación de los problemas económicos que afectan tanto a los comerciantes como a los consumidores, la capacidad de importación comercial del Afganistán ha disminuido ulteriormente con

respecto al año pasado. Ello no obstante, las importaciones comerciales de cereales se estiman generosamente en alrededor de 760 000 toneladas, 25 por ciento menos que la estimación del año pasado aproximadamente, lo que deja un déficit no cubierto de más de un millón de toneladas. Un déficit de esta magnitud, unido al grave deterioro del poder adquisitivo de la población, podría acarrear consecuencias desastrosas en el caso de no poder colmarse.

Millones de afganos de todas las categorías - sedentarios, trashumantes y nómadas - tienen poco o ningún acceso a los alimentos a través de los mercados debido a problemas relacionados con el poder adquisitivo, y su acceso a los alimentos a través de la producción propia se ha visto gravemente minado por la sequía, así como por el deterioro de la infraestructura de riego y de la capacidad de los agricultores para conseguir los insumos necesarios. El poder adquisitivo ha disminuido mucho por la falta de oportunidades de empleo dentro y fuera de la agricultura, el abandono del cultivo de la adormidera y la disminución de la producción de otros cultivos comerciales como cebollas, papas, almendros y albaricoques, así como por la disminución del número de cabezas de ganado y los bajos precios de éste. Otro factor que lleva a la población campesina pobre a un círculo vicioso de empobrecimiento es la deuda rural. Los préstamos rurales otorgados por las pocas personas que disponen de recursos suponen tasas de interés muy elevadas. La misión se encontró con intereses del 50 por ciento pagaderos en dos meses. El reembolso del capital y del interés empobrece cada vez más a los prestatarios de año en año hasta transformarlos en indigentes.

La situación de conjunto es muy grave, con millones de afganos que se enfrentan con problemas de inanición, muchos de los cuales han agotado la mayor parte de sus medios de subsistencia y no les queda otra opción que dejar sus hogares y engrosar las filas de las PDI o de los refugiados. Esta situación alarmante continuará empeorando a medida que avance la campaña comercial de 2001/02. A través de sus viajes por todo el país, la misión encontró pruebas cada vez más evidentes de la existencia de un gran número de indicadores que preanuncian una situación de hambre, a saber: la considerable reducción de la ingesta de alimentos, el derrumbe del poder adquisitivo, el exterminio de los animales, el agotamiento en gran escala de los bienes personales, la subida rápida de los precios, y el número cada vez mayor de PDI y de refugiados. En el Afganistán, este año la cuestión de la "supervivencia" será incluso más crucial que el año pasado.

ARABIA SAUDITA (25 de mayo)

La producción de trigo en 2000/01 se pronostica en 1,8 millones de toneladas, volumen ligeramente superior al del año pasado. Las importaciones de cereales en 2000/01 (julio/junio) se pronostica actualmente en 6,9 millones de toneladas. Arabia Saudita es el mayor importador mundial de cebada, que representa cerca de una tercera parte del comercio mundial de ese producto.

ARMENIA* (24 de mayo)

Las perspectivas para la cosecha de cereales de 2001 han mejorado con las lluvias superiores a la media caídas en abril y mayo, que contribuyeron a reponer la humedad del suelo y las reservas de riego. En algunos lugares, sin embargo, las lluvias acumulativas para el período vegetativo de 2000/01 siguen siendo inferiores a lo normal, y en los meses venideros será decisivo que llueva en forma regular para lograr una cosecha de cereales buena. Las imágenes de satélite indican que el desarrollo de la biomasa es en general marcadamente mejor que en el período correspondiente del año pasado. Según los primeros indicios, la escasez de semillas debida a la reducida cosecha de cereales de 2000 afectada por la sequía (225 000 toneladas) se ha traducido en una disminución de alrededor del 34 por ciento de la superficie sembrada con trigo de invierno a 65 000 hectáreas. Se espera aumentar las superficies sembradas con cereales de primavera a 108 000 hectáreas, mientras que el objetivo total para la producción de primavera es de 197 000 hectáreas, incluidos 33 000 hectáreas de papas (2000: 34 000) y 21 000 hectáreas de hortalizas.

Pese a la disminución de las plantaciones de trigo de invierno, la cosecha de granos (cereales y legumbres) de 2001 podría exceder de las 220 000 toneladas previstas por la FAO. Sin embargo, en vista del déficit de precipitaciones invernales, el resultado definitivo y la situación de la seguridad alimentaria en el próximo año dependerán decisivamente de la regularidad de las lluvias que se reciban durante todo el período vegetativo, no sólo para los granos sino también para otros cultivos básicos. Hay indicios de que el país podría importar hasta 400 000 toneladas de cereales en 2000/01 y es probable que se necesite una cuantía semejante en 2001/02.

Los datos de las encuestas indican que hasta un 68 por ciento de la población vive en la indigencia, en la pobreza o cerca de la línea de pobreza, y que el 55 por ciento de la población es pobre o indigente. Por familias pobres se entienden aquéllas cuyo nivel de consumo per cápita es inferior a la línea de pobreza (una cesta mínima de alimentos y bienes de consumo), y por familias indigentes se entienden aquéllas cuyo nivel de consumo per cápita es inferior a la línea de alimentación (una cesta mínima de productos alimenticios), situándose las dos líneas en 11 735 dracmas (21,5 dólares EE.UU.) y 7 194 dracmas por mes. Alrededor del 32 por ciento de la población vive en la pobreza y casi el 23 por ciento en la indigencia. Los porcentajes correspondientes a las familias son del 30 y 19 por ciento, respectivamente. Además, algunas familias se consideran potencialmente pobres, ya que sus ingresos oscilan entre 12 000 y 12 500 dracmas, superando de poco la línea de pobreza. Como consecuencia, hasta un 68 por ciento de la población podría necesitar alguna forma de protección social relacionada con la pobreza. Las encuestas revelan también que el nivel real de desempleo es de 27,3 por ciento, muy superior a la estimación oficial de 10,0-11,5 por ciento. El sueldo mensual medio es de 20 157 dracmas, o sea menos del doble del nivel de pobreza, y alrededor del 17 por ciento de la fuerza laboral gana demasiado poco para asegurarse un ingreso superior a la línea de alimentación. Ahora bien, los salarios no son la fuente principal de los ingresos monetarios: constituyen sólo el 24,6 por ciento de los ingresos, mientras que las ventas de la producción agrícola representan el 32,1 por ciento, los ingresos derivados de actividades emprendidas por cuenta propia el 10,6 por ciento, y las pensiones y los subsidios estatales el 9,3 por ciento. Alrededor del 19,3 por ciento de los ingresos provienen de las transferencias de parientes, incluido un 12,8 por ciento de remesas (este rubro es por sí solo más significativo que las pensiones y los subsidios estatales). Sólo el 0,1 por ciento de los ingresos se relaciona con la propiedad (es decir, arriendos, intereses, dividendos, etc.) lo que permite ver el efecto limitado de la privatización en la modalidad de la remuneración. Hay un alto grado de desigualdad en materia de ingresos. El nivel de los ingresos del 20 por ciento más rico de la población es 32,2 veces más alto que el del 20 por ciento más pobre. La encuesta confirmó también de que por lo menos 620 000 armenios (y posiblemente hasta un millón), sobre una población de 3,8 millones de habitantes, viven actualmente en el extranjero buscando otras fuentes de ingresos. Muchos de ellos están en edad de trabajar, y dos terceras partes son hombres.

Los extenuantes problemas políticos, económicos y sociales del decenio pasado se han traducido en una situación generalizada de desempleo y subempleo y de inseguridad alimentaria. Los niveles de malnutrición crónica entre los niños de 3-59 meses oscilan entre 14 y 32 por ciento, con una media de 22 por ciento. Estos niveles se consideran moderados pero muestran una tendencia creciente de los niveles de malnutrición en los dos últimos años. El PMA ha extendido su asistencia alimentaria de urgencia a las víctimas de la sequía hasta el final de diciembre de 2001 y prevé continuar prestando asistencia alimentaria a cerca de 300 000 agricultores de subsistencia. La operación de urgencia (OU) se integrará plenamente con la próxima operación prolongada de socorro y recuperación (OPSR), efectiva a partir de julio de 2001, que proporcionará alrededor de 60 000 toneladas de suministros alimentarios a alrededor de 280 000 personas afectadas por la sequía. Para mediados de 2003, el PMA habrá distribuido más de 68 000 toneladas de productos alimenticios en el marco de la OU y de la OPSR.

AZERBAIYAN (24 de mayo)

El bajo nivel de las reservas de agua para riego debido a la sequía del año pasado y a las precipitaciones inferiores a lo normal recibidas en el invierno de este año en las cuencas fluviales hacen que las perspectivas para la cosecha de 2001 sigan siendo algo inciertas. Sin embargo, las precipitaciones recibidas en la primavera han sido buenas y las imágenes de satélite indican que el desarrollo de la biomasa es mejor que en el período correspondiente del año pasado en los valles de los ríos pero menos en las zonas del litoral. En 2000, la producción de cereales aumentó en una tercera parte como consecuencia del incremento de la superficie sembrada con trigo de invierno y de unos rendimientos mejores, ya que esta cosecha recogida en junio y julio se vio menos afectada por la sequía. Las obras de emergencia llevadas a cabo este invierno (profundización de los canales de riego, etc.) podrían contribuir a mantener los niveles de producción de cultivos rentables. Habida cuenta del ulterior aumento de la superficie sembrada con cereales y legumbres de invierno (a 650 000 hectáreas, incluidas 523 000 hectáreas de trigo), y del aumento previsto de las plantaciones de cereales y legumbres de primavera, que lleva a 712 000 hectáreas la superficie total sembrada con cereales y legumbres, la cosecha de cereales podría llegar a alrededor de 1,6 millones de toneladas, frente a 1,5 millones de toneladas en 2000, siempre y cuando las condiciones de crecimiento fueran normales hasta la terminación de la cosecha.

Pese a la buena cosecha prevista tras la producción muy superior a la media de 2000, la necesidad de importación de cereales debería mantenerse bastante estable en torno a las 700 000 toneladas, debido en parte a que las zonas urbanas se abastecen primordialmente de las importaciones. Además, es probable que aumente la necesidad de cereales y legumbres para el ganado, en consonancia con el número de cabezas y a causa de que los agricultores tienen que hacer frente a la competencia de las importaciones en el mercado de los cereales alimentarios. La mayor parte de las necesidades de importación de cereales se cubrirá comercialmente, aunque los grupos vulnerables, incluidas las personas desplazadas en el interior del país, siguen necesitando asistencia alimentaria selectiva. El PMA continúa prestando ayudando a 485 000 beneficiarios a través de una operación prolongada de socorro y recuperación trienal que comenzó en julio de 1999. El total de los alimentos comprometidos para la vida del proyecto asciende a 47 880 toneladas de ayuda alimentaria.

BANGLADESH (18 de mayo)

Unas tormentas y tornados tropicales violentos registrados al final de abril y en mayo provocaron muertes y cuantiosos perjuicios a las propiedades y a la infraestructura. No se han señalado daños a los cultivos de arroz.

Unos chaparrones premonzónicos caídos en abril aumentaron la humedad del suelo para la plantación de la cosecha aus, la más pequeña de las tres cosechas de arroz del país. La cosecha boro se está recogiendo ahora. Suponiendo un nivel medio de rendimiento, el objetivo para la cosecha boro de 2000/01 se fijó en 11,2 millones de toneladas (arroz elaborado), alrededor de 200 000 toneladas más que el año anterior, lo que hace una producción total de arroz de 35,6 millones de toneladas, 100 000 toneladas más que la cosecha récord del año pasado. A finales de mayo, las existencias de cereales del Gobierno ascendía a 1 millón de toneladas, 9 por ciento menos que en el período correspondiente del año pasado.

CAMBOYA (25 de mayo)

Unas condiciones atmosféricas buenas favorecieron la recolección del arroz secundario de la estación seca que está a punto de terminar. Se supone que la producción de este cultivo excederá de las 735 000 toneladas previstas al principio de este año debido al aumento de la superficie plantada. Informes recientes indican que este año la superficie plantada con arroz

de la estación seca ha aumentado a alrededor de 260 000 hectáreas, 4 por ciento más que el año pasado y unas 50 000 hectáreas más que la media de los últimos cinco años. La plantación del arroz de la estación húmeda (principal) debería comenzar con la llegada de las lluvias monzónicas en junio. Esta cosecha principal representa alrededor del 80 por ciento de la producción arrocerá total, y el resto corresponde a la producción de la estación seca (segunda). Suponiendo condiciones de crecimiento normales, los primeros indicios anuncian perspectivas favorables para la producción arrocerá total de 2001.

A pesar de que la situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria, todavía se sienten los efectos de las grandes inundaciones de septiembre pasado en las comunidades afectadas que siguen necesitando asistencia alimentaria.

COREA, REPUBLICA POPULAR DEMOCRATICA DE* (25 de mayo)

Tras el invierno más frío en decenios, el país se encuentra ante una grave sequía primaveral. Aumentan las preocupaciones por las proyecciones de la cosecha y por las perspectivas para el suministro de alimentos de este año.

Una visita interinstitucional sobre el terreno realizada a la principal provincia productora de Hwanghae Norte confirmó los considerables daños causados a los cultivos dobles de secano, pero la situación de los cultivos de regadío era buena. Las plantas de papa de secano de las tierras bajas no se habían desarrollado normalmente y alrededor de una tercera parte de los campos mostraban signos de grave falta de agua. Mientras el trasplante del arroz procedía normalmente en los arrozales de regadío, la falta de precipitaciones ha retrasado considerablemente el trasplante del maíz. También se ha informado que los niveles hidrostáticos habían bajado, los pozos se estaban secando y los abastecimientos de agua se habían visto afectados. Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA visitará el país entre el 23 de junio y el 3 de julio de 2001 para examinar la situación del suministro de alimentos y evaluar las perspectivas iniciales de la cosecha.

La misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA llevada a cabo en noviembre de 2000 estimó la necesidad de importación de cereales en 1 870 000 toneladas, de las cuales se prevé que las importaciones comerciales cubrirán 200 000 toneladas, mientras que otras 810 000 se han prometido como ayuda alimentaria por conducto del PMA y otras 500 000 más a través de importaciones bilaterales en condiciones de favor.

COREA, REPUBLICA DE (13 de junio)

Según los informes, el país está experimentando la peor sequía en casi 100 años. Las regiones centrales son las más afectadas ya que el nivel de las precipitaciones recibidas durante los últimos tres meses es un 10 por ciento de la media anual. La sequía ha afectado al trasplante del arroz comenzado en mayo. Algunas zonas arroceras han recibido hasta ahora sólo el 30 por ciento de las precipitaciones medias. El Gobierno estima que han quedado sin sembrar alrededor de 4 500 hectáreas de arrozales y otras 8 000 hectáreas se han visto afectadas por la escasez de agua. Los embalses de riego se están secando. Los precios de las hortalizas han subido de forma pronunciada en las ciudades principales. Se estima que la sequía de este año causará daños a un 10 por ciento de los cultivos.

CHINA (19 de junio)

Unas condiciones atmosféricas extremas están provocando sequía en las partes septentrionales e inundaciones en las partes meridionales de China. En el norte, nordeste, parte de las zonas del noroeste y sudoeste, norte de Xinjiang, la Península de Shandong, la Provincia de Hubei y norte de la Provincia de Jiangsu, las precipitaciones han disminuido un 50 por ciento desde febrero de este año situándose en un nivel inferior en un 90 por ciento a

lo normal. La sequía afecta también a Beijing, Tianjin, Chongqing, Hebei, Shangxi, Liaoning, Heilongjiang, Henan, Shangdong, Jiangsu, Sichuan, Guizhou, Yunnan, Gansu, Sha'anxi, Qinghai, la Provincia de Mongolia Interior, Ningxia y Xinjiang. Según fuentes oficiales, han quedado afectados más de 20 millones de hectáreas de cultivos. Se prevé que en 13 millones de hectáreas la cosecha será reducida mientras que en unas 800 000 hectáreas no se recogerá nada. Además, se han dejado sin plantar 4 millones de hectáreas debido a la falta de agua. Se señala también que falta el agua para 20 millones de personas y 15 millones de animales de tiro, lo que constituye un problema crítico en las ciudades situadas en la parte meridional del norte y nordeste y en la Península de Shandong. En algunas zonas se ha registrado la presencia de langostas que constituyen una amenaza para los cultivos que han sobrevivido. Se confirma la disminución de los rendimientos de los cultivos de verano en Sichuan, Chongqing, Henan y Jiangsu. La sequía ha afectado superficies extensas sembradas con trigo de invierno. Varios días de lluvias intensas a mediados de junio aportaron alivio a algunas zonas afectadas por la sequía, y los agricultores han empezado a replantar los cultivos perjudicados aunque los meteorólogos anuncian la posibilidad de que persistan las condiciones secas.

A diferencia de las provincias ahornagadas del norte, en el sur a principios de junio las inundaciones castigaron fuertemente las provincias de Guandong, Guangxi, Hunan, Hubei, Sichuan y otras. Según fuentes oficiales, además de los 17 millones de personas afectadas directamente (sobre 27 millones que viven en las zonas inundadas), las inundaciones causaron la muerte de cientos de otras, la evacuación de alrededor de 140 000 y daños a las propiedades. Se estima que han quedado destruidos 1,7 millones de hectáreas aproximadamente y que en 1,2 millones de hectáreas la cosecha podría verse reducida. Todavía no se conocen las repercusiones de las inundaciones en la plantación de los cultivos tardíos de arroz y en la recolección de los cultivos tempranos, que juntos representan alrededor del 43 por ciento de la producción arroceras total. También en otras provincias meridionales las inundaciones y los deslizamientos de tierra, intensificados por las lluvias estacionales de mediados de junio, han causado la muerte de al menos 100 personas.

CHIPRE (25 de mayo)

Según las previsiones, las perspectivas para las cosechas de trigo y cebada de 2001, que se están recogiendo ahora, se sitúan en torno a la media. La superficie total sembrada fue de alrededor de 61 000 hectáreas, semejante a la del año pasado. La producción de cereales en 2000, principalmente cebada, se estima en 101 000 toneladas, alrededor de un 1 por ciento menos que la media de los últimos cinco años.

Las importaciones de trigo en 2000/01 (mayo/abril) se pronostican en 100 000 toneladas, mientras que las importaciones agregadas de cebada y maíz en unas 540 000 toneladas, como el año pasado.

FILIPINAS (25 de mayo)

Se señala que la temporada monzónica ha comenzado puntualmente en muchas partes del oeste de Luzonin con la llegada, a finales de mayo, de las lluvias y de los vientos sudoccidentales.

En la mayor parte del país ha comenzado la recolección de la segunda cosecha de arroz y maíz de las tierras bajas y se prevén rendimientos normales. Se ha empezado a plantar la tercera cosecha de arroz. Suponiendo una temporada monzónica normal, la producción arroceras total de 2001 debería alcanzar los 12,6 millones de toneladas, alrededor de 100 000 más que el año pasado. Según las proyecciones, la demanda y el consumo de alimentos disminuirán este año debido a la desaceleración económica y a la actual coyuntura política. Según fuentes oficiales, este año podría no ser necesario importar arroz dada la gran cantidad de existencias arroceras.

GEORGIA* (31 de mayo)

Las perspectivas para la cosecha de 2001 han mejorado gracias a unas lluvias buenas recibidas en primavera. Las imágenes de satélite indican un desarrollo satisfactorio de los cultivos, aunque en densidad menor que el año pasado en las zonas septentrionales, desde Osetia Meridional hasta Shida Kartli, Mtianeti y Khaketi. Ello podría deberse a la reducción de la superficie plantada o a las plantaciones tardías del trigo de invierno. Como las precipitaciones recibidas durante los meses de invierno han vuelto a ser inferiores a la media, el resultado definitivo dependerá decisivamente de la regularidad de las precipitaciones que se reciban en los meses venideros. Hay indicios de que la superficie sembrada con trigo de invierno pueda no haber descendido tanto como se había informado al principio. Ahora bien, en muchas zonas se retrasó la plantación y muchos agricultores utilizaron cualquier tipo de semilla que pudieron conseguir. Se espera distribuir semillas suficientes para aumentar la superficie de papas y maíz de primavera y compensar posibles reducciones de la producción de trigo.

Si las condiciones atmosféricas lo permitieran, se prevé que la cosecha de trigo de 2001 se recuperará después del nivel reducido del año pasado (89 000 toneladas) a alrededor de 200 000 toneladas. Análogamente, la producción de la importante cosecha de maíz podría aumentar en una tercera parte, dando lugar a una producción total de cereales y legumbres superior en un 58 por ciento aproximadamente a la de 0,6 millones de toneladas del año pasado, pero aún así sería algo inferior a la media de los últimos cinco años .

La importancia del comercio no estructurado hace difícil controlar el nivel real del consumo de cereales. Habida cuenta de una necesidad nacional de consumo de cereales (consumo humano, forrajes, pérdidas) de 1,1 millones de toneladas en 2001/02, la necesidad de importación de cereales de Georgia se estima en alrededor de 500 000 toneladas, principalmente trigo. Es difícil calcular el volumen de las importaciones efectivas, pero hay indicios de que en 2000/01 el país importó más que eso. Frente a una necesidad de ayuda alimentaria estimada en 311 000 toneladas para la campaña comercial de 2000/01, hasta ahora se han registrado sólo 810 000 toneladas.

El año pasado el PMA formuló un llamamiento en el que pedía casi 66 000 toneladas para satisfacer las necesidades básicas de 696 000 víctimas de la sequía más vulnerables hasta la próxima cosecha principal durante un período de ocho meses (de noviembre a junio). La respuesta a ese llamamiento ha sido lenta y limitada: la primera entrega de productos llegó a Georgia recién en enero. La primera ronda de distribuciones comenzó tarde, en febrero. Debido a la falta de recursos, durante esa ronda se distribuyó sólo la mitad de la ración inicial. Un total de 516 750 beneficiarios (número revisado siguiendo las recomendaciones de una encuesta de economía alimenticia doméstica realizada en noviembre de 2000) recibió 6 802 toneladas de alimentos (6 199 toneladas de harina de trigo, 305 toneladas de aceite vegetal, 298 toneladas de frijoles). A principios de mayo ha comenzado una segunda ronda de distribución. Hasta la fecha, 327 329 beneficiarios recibieron 4 139 toneladas de alimentos. Para mediados de junio, las promesas cubrían el 65 por ciento del monto total solicitado (42 500 toneladas frente a las 66 000 toneladas del llamamiento).

INDIA (16 de mayo)

Está en curso la recolección de la cosecha de trigo y también ha comenzado la plantación de cereales secundarios y del arroz Kharif que se recogerán en septiembre/noviembre. Según el Departamento Meteorológico de la India, es probable que las precipitaciones monzónicas sudoccidentales de 2001 sean normales. Según los informes, las precipitaciones acumulativas para el período comprendido entre el 1° de marzo y el 16 de mayo de 2001 han sido normales en Rajastán, Madhya Pradesh, Chattisgarh y Orissa. En cambio, en la región de Gujarat y en Saurashtra y Kutch las precipitaciones han sido muy deficientes. En condiciones normales, la estación monzónica comienza a principios de junio y dura hasta septiembre.

La falta de precipitaciones en los estados de Rajastán, Gujarat y Madhya Pradesh redujo la superficie plantada con trigo, legumbres y semillas oleaginosas. Se señala que unas condiciones atmosféricas desfavorables han afectado a la cosecha en Haryana y Punjab, la cesta de trigo del país. Como consecuencia, la producción de trigo de 2001/02 se ha reducido a 68,5 millones de toneladas, 7 millones de toneladas menos que la cosecha sin precedente del año pasado.

El nivel elevado de las existencias de cereales alimenticios está rebasando la capacidad de las instalaciones para el almacenamiento y el Gobierno ha autorizado algunas exportaciones de trigo y arroz para aliviar la presión sobre el espacio disponible.

INDONESIA* (28 de mayo)

Unas lluvias estacionales beneficiaron la plantación y el desarrollo de la cosecha de la estación seca iniciada en mayo. En Sulawasi se está plantando la cosecha secundaria de arroz y está a punto de comenzar en Sumatra, para ser recogida en julio/octubre. Se supone que la producción arrocerera de 2001 alcanzará los 50 millones de toneladas, frente a los 51,1 millones de toneladas producidos el año pasado.

La situación alimentaria global del país continúa estabilizándose después de la crisis económica de 1997/98, que se vio agravada por una mala campaña agrícola debida a la sequía relacionada con El Niño. Como consecuencia de una buena producción interna y de las cuantiosas existencias que posee, Indonesia, el principal importador mundial de arroz, ha anunciado que en 2001 no importará arroz. Sin embargo, sigue habiendo preocupación por la situación alimentaria y humanitaria en algunas partes del país afectadas por disturbios civiles violentos y prolongados.

IRAK* (25 de mayo)

Las perspectivas para la cosecha de cereales de 2001 siguen siendo poco halagüeñas debido a los efectos de dos años consecutivos de grave sequía e insuficiente disponibilidad de insumos agrícolas esenciales. Una misión de evaluación alimentaria y nutricional de la FAO, el PMA y la OMS realizada en mayo de 2000 observó que en las zonas más afectadas del centro y el sur no sólo había disminuido la superficie plantada sino que también alrededor del 75 de la superficie cultivada con trigo y cebada había sufrido graves daños y se utilizaba principalmente para pastoreo. Los rendimientos habían descendido a niveles sin precedente. Como consecuencia, la producción total de cereales en 2000, estimada en aproximadamente 796 000 toneladas, era inferior en alrededor del 47 por ciento a la de 1999 e inferior en un 64 por ciento a la media de los últimos cinco años.

Las importaciones de cereales realizadas en el marco del acuerdo de "petróleo por alimentos" de la RCS 986 han dado lugar a mejoras significativas en la situación del suministro de alimentos. Continúan señalándose, sin embargo, largas demoras en el flujo de las importaciones de alimentos. Además, pese a los significativos aumentos de la ración de alimentos registrados a partir de la RCS 986, no parece que hayan mejorado sensiblemente las tasas de malnutrición infantil en el centro y el sur del país, y los problemas nutricionales siguen siendo graves y generalizados. Las actuales raciones de alimentos no ofrecen una alimentación nutricional suficiente y variada. Es deficiente en hortalizas, frutas y productos pecuarios y, por consiguiente, en micronutrientes.

IRAN, REPUBLICA ISLAMICA DEL (18 de mayo)

Los efectos de tres años consecutivos de sequía han afectado gravemente a la producción agropecuaria. La sequía del año pasado fue la peor desde 1964 y afectó a unos 37 millones de personas, o sea a más del 50 por ciento de la población. Por consiguiente, la producción de trigo de 2000 descendió a alrededor de 8 millones de toneladas, unas 700 000 toneladas menos que la cosecha ya menguada a causa de la sequía de 1999 y casi 2 millones de toneladas menos que la media de los últimos cinco años. Como consecuencia del déficit de

la producción agrícola, es probable que las importaciones de este año aumenten apreciablemente. Las perspectivas son poco halagüeñas no sólo para los cereales sino también para la producción pecuaria, de la que dependen grandes sectores de la población. Es probable que la sequía tenga graves repercusiones en los sectores vulnerables de la población, particularmente en las zonas rurales, que cuentan con posibilidades limitadas de recurrir a otras fuentes de ingresos.

Una misión de la FAO que visitó el país al final de abril confirmó la persistencia de la sequía en la mayoría de las zonas. Las lluvias de invierno y primavera fueron significativamente insuficientes, y 20 de las 28 provincias experimentaron déficit de precipitaciones. Las mediciones de las lluvias en Bandar Turkman, Kurdhui, Guimishan y Banawa señalaron un 60-70 por ciento del nivel del año anterior, que fue un año de grave sequía. Los cultivos de trigo y cebada sembrados en diciembre de 2000 y enero de 2001 crecían en forma desigual y raquíticos en las zonas de secano y en los campos en los que el riego de pozos profundos era insuficiente. En algunos campos de Ghomishan y Banawar, tres años consecutivos de sequía (1999-2001) han agravado el problema de la infiltración de sal, de suerte que los cultivos sufren tanto a causa de la falta de agua como del estrés provocado por la sal. En algunas fincas la misión vio ovejas que pastaban en los campos de cultivos abandonados.

Tras un tercer año consecutivo de sequía se estaban secando los ríos, incluso el Gorgon Rud (observado por la misión), los niveles de los embalses eran bajos y, en las zonas más castigadas (el este, el sur y algunas partes del norte), los niveles hidrostáticos ya bajos estaban descendiendo más todavía. En la Provincia de Gulistan, la sequía había causado daños en alrededor de 45 000 de las 65 000 hectáreas plantadas con trigo y cebada en diciembre y enero.

La misión señaló, además, que la producción cerealera de 2001 será inferior incluso al nivel más bajo en diez años registrado el año pasado - 11,8 millones de toneladas (en forma elaborada). Al propio tiempo, se reducirá la cabaña ganadera nacional debido a la reducción de la superficie y a la disminución de la calidad de los pastizales, así como a la escasez de cereales forrajeros, piensos y residuos de cosechas.

ISRAEL (25 de mayo)

Las perspectivas para las cosechas de trigo y cebada de 2001 que se están recogiendo ahora son favorables, gracias a unas lluvias benéficas recibidas durante el período vegetativo. En años normales la producción interna de trigo cubre menos de una quinta parte de la necesidad total, y el resto se importa comercialmente.

La producción de la cosecha de trigo de 2000 se estimó en 80 000 toneladas, más del doble de la cosecha afectada a causa de la sequía del año anterior, pero inferior a la media. Las importaciones de cereales en 2000/01 (julio/junio) se pronostican en aproximadamente 2,9 millones de toneladas.

JAPON (26 de mayo)

La plantación del arroz de 2001 comenzó en mayo en condiciones atmosféricas normales, y se recogerá en octubre. Se prevé una merma de la producción arrocería ya que la superficie plantada continúa disminuyendo debido al programa de ajuste establecido por el Gobierno.

JORDANIA (25 de mayo)

Se han comenzado a recolectar las cosechas de trigo y cebada de 2001. Las perspectivas son malas debido a una sequía prolongada que retrasó la siembra y a unas temperaturas excepcionalmente elevadas de alrededor de 10 grados más que la media. Según pronósticos recientes, la producción agregada de trigo y cebada asciende a alrededor de 45 000 toneladas, volumen casi semejante al de la cosecha inferior a la media del año pasado e inferior en alrededor de un 40 por ciento a la media de los últimos cinco años. Este es el

tercer año consecutivo en que se ha obtenido una producción de cereales inferior a la media debido a la sequía. También se vio afectado el sector pecuario, sobre todo los criadores de ovejas.

KAZAJSTAN (31 de mayo)

La plantación de primavera está muy avanzada y marchando a un ritmo mayor que el año pasado. Unas buenas nevadas caídas este año han proporcionado reservas abundantes de humedad del suelo. Si predominaran condiciones atmosféricas favorables en la mayor parte del país, es probable que éste alcance su objetivo de producción de cereales y legumbres establecido en 11,7 millones de toneladas (2000: 11,6 millones de toneladas), incluidos 9,2 millones de toneladas de trigo. Se han realizado algunas acciones limitadas de lucha contra las infestaciones de langostas que en los dos años anteriores habían constituido una amenaza para los cultivos.

Según se prevé, este año los cereales de primavera se cultivarán en 11,5 millones de hectáreas, con una producción prevista en 11,2 millones de toneladas, semejante a la del año pasado. Si se concretizaran los pronósticos para 2001, es probable que en 2001/02 se exporten alrededor de 4,7 millones de toneladas de cereales, principalmente trigo (4,2 millones de toneladas), y algo de cebada. Esta cifra es cercana a la de las exportaciones efectuadas en la actual campaña comercial que está terminando.

KIRGUISTAN, REPUBLICA DE (31 de mayo)

El objetivo de producción de granos (cereales y legumbres) es de 1,7 millones de toneladas. La situación agrícola es en general satisfactoria y la plantación de los granos de primavera está prácticamente terminada. El desarrollo de la biomasa hasta el momento está más avanzado que en el período correspondiente del año pasado, salvo en la región de Osh occidental. Como el río Syr Darya que proporciona riego a la región central de Asia nace en las montañas de Kirguistán, es posible que este país no se vea afectado por la insuficiencia de las precipitaciones recibidas en el invierno tanto como los vecinos de aguas abajo. Pero el aumento de la demanda de electricidad en los meses de invierno, como efecto de la interrupción del suministro de gas por falta de pago, ha hecho que el agua acumulada en el invierno se destinara a la producción hidroeléctrica y disminuyera su disponibilidad para el riego de toda la región en el verano. Se prevé que superficie sembrada con granos de primavera alcanzará las 398 000 hectáreas, con inclusión de 67 000 hectáreas de maíz. La producción de granos de 2000 se estima oficialmente en 1 570 000 toneladas, incluidos 1 040 000 toneladas de trigo. O sea, algo menos que el año anterior (1 630 000 toneladas) y un volumen inferior al objetivo, a causa de las pérdidas de cosecha debidas al tiempo seco y a las nieves tempranas.

La situación del suministro de alimentos es en general satisfactoria y el país exporta algunos cereales a los vecinos Tayikistán y Afganistán. De todos modos, una parte significativa de la población vive en la pobreza, y el acceso a alimentos suficientes es primordialmente un problema de poder adquisitivo. El país también importa trigo, debido en parte a la demanda de trigo de calidad para complementar la reserva de seguridad estatal (mediante entregas de ayuda alimentaria) y al estado deficiente de las comunicaciones internas.

LAOS* (25 de mayo)

Las lluvias premonzónicas beneficiaron a los preparativos de los campos para la plantación del arroz de la estación húmeda que debería comenzar en junio para recogerse en septiembre y octubre. Suponiendo condiciones atmosféricas normales, el pronóstico relativo a la producción arrocería en 2001 se cifra en 2,3 millones de toneladas, semejante a la del año pasado. Pese a algunas mejoras registradas en la producción de alimentos en los últimos años, todavía se necesita asistencia alimentaria para las personas afectadas por las inundaciones del año pasado.

En septiembre de 2000, una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA observó que, en consonancia con la gran insistencia con que el Gobierno ha promovido el

desarrollo agrícola en los últimos años, ha habido un apreciable crecimiento en la producción arrocerá debido a la adopción de variedades de alto rendimiento y a un aumento de la superficie plantada con cultivos de regadío de la estación seca. Además, a pesar de las inundaciones registradas durante la última estación húmeda, las precipitaciones fueron satisfactorias en su conjunto y dieron lugar a una producción en general favorable. Partiendo de los datos oficiales sobre la producción de la estación húmeda de 2000 y de un pronóstico provisional relativo a la estación seca de 2001, la misión previó la producción de arroz elaborado para la actual campaña comercial en aproximadamente 1 280 000 toneladas. Con la ayuda alimentaria para programas bilaterales y la asistencia alimentaria de urgencia prometida, la disponibilidad total de arroz ascenderá a 1 300 000 toneladas aproximadamente, con las que se satisfarían totalmente las necesidades de utilización estimadas.

LIBANO (25 de mayo)

La producción de la cosecha de trigo de 2001, que se está recolectando ahora, debería ser de alrededor de 60 000 toneladas, volumen muy superior al del año pasado. Las importaciones de trigo en 2000/01 (julio/junio) se pronostican en alrededor de 510 000 toneladas.

MALASIA (27 de mayo)

Se ha terminado de plantar el arroz de la segunda temporada que se recogerá en julio. Durante el mes de abril se registraron tormentas continuas, acompañadas frecuentemente de lluvias muy intensas en toda la Península, que causaron riadas repentinas en muchas zonas.

El país produce normalmente alrededor de 2 millones de toneladas de arroz al año, de los cuales el 60 por ciento corresponde a la cosecha principal. Las perspectivas para las cosechas de 2001 son favorables, estimándose la producción arrocerá en 2,3 millones de toneladas. Normalmente, el país importa una tercera parte de las necesidades de consumo interno de arroz, mientras que el trigo y el maíz se importan casi totalmente. Para aumentar la producción, el Gobierno ha anunciado diversas estrategias destinadas a permitir una producción de alimentos sostenible y reducir la dependencia de las importaciones. Entre las estrategias anunciadas figuran la mejora de la eficacia y la productividad, la determinación de zonas de producción de alimentos, el fortalecimiento de los sistemas de mercadeo y de las industrias alimentarias, el desarrollo de la infraestructura y de los recursos humanos. Los sectores prioritarios serán los del arroz, las frutas, las hortalizas, la pesca y la avicultura.

MONGOLIA* (20 de mayo)

En las principales zonas productoras se ha comenzado a plantar la cosecha principal de trigo que se recogerá en septiembre. El efecto combinado del segundo desastre invernal consecutivo, después de dos sequías estivales consecutivas, y de los problemas subyacentes al sector agrícola podría traducirse en una merma ulterior de la producción de cereales en 2001 y en una dependencia mayor de la asistencia alimentaria internacional. Una borrasca de nieve registrada en abril ha aumentado el sufrimiento de muchos pastores al causar nuevas muertes en el ganado, y algunos brotes de fiebre aftosa y de rabia contribuyeron a acrecentar aún más las pérdidas. Según estimaciones oficiales, al 15 de abril de 2001 el número de animales muertos era de poco más de 2 millones, el triple que en el invierno anterior. Como varias provincias no han presentado todavía las cifras actualizadas de las pérdidas sufridas, se supone que el número podría ser mayor. La escala de las muertes registradas en el ganado, unidas a las del año pasado, implica que muchos ganaderos ya no podrán intercambiar sus animales para proporcionar a sus familias alimentos complementarios y otros productos no alimenticios esenciales.

En enero pasado las Naciones Unidas y el Gobierno lanzaron un llamamiento a la asistencia internacional pidiendo 7 millones de dólares EE.UU. en efectivo y 4,7 millones de dólares EE.UU. en efectivo para prestar asistencia a la población afectada en 73 distritos.

MYANMAR (15 de mayo)

La plantación de la cosecha principal de arroz de la estación húmeda está muy avanzada en la mayor parte del país. La cosecha principal representa alrededor del 95 por ciento de la producción total. Suponiendo condiciones de crecimiento normales, se prevé que la producción arrocerá de 2001 superará a la del año pasado (20 millones de toneladas).

NEPAL (15 de mayo)

La cosecha del maíz se recogerá a partir de julio, y ya ha comenzado la plantación del arroz. Se prevé que la producción arrocerá aumentará en 2001 a alrededor de 4,1 millones de toneladas, unas 100 000 toneladas más que el año pasado, como consecuencia del aumento de los rendimientos. El Gobierno está tratando de crear un sistema de riego para el incremento de los cultivos de regadío, aumentar el suministro de fertilizantes mediante una participación mayor del sector privado, y mejorar la infraestructura agrícola.

PAKISTAN (18 de junio)

Una tercera sequía consecutiva ha afectado a los cultivos en muchas partes del país. Durante los tres últimos años, Baluchistán y algunas partes de las Provincias de Sindh han recibido precipitaciones inferiores a la media, lo que derivó gradualmente en una sequía, cuya persistencia está afectando ahora a varias otras partes del Pakistán. Los cultivos de trigo de secano se han visto gravemente reducidos mientras que los de regadío han sufrido importantes pérdidas de rendimiento. La producción de trigo en 2001 se pronostica en 17-18 millones de toneladas, frente a la excelente cosecha de 22 millones de toneladas del año pasado. También el ganado ha sufrido las consecuencias de la escasez de pastizales y piensos. La mayoría de los ríos se encuentran en un nivel considerablemente inferior a lo normal, lo que perjudicará a las perspectivas de las posteriores cosechas de arroz y caña de azúcar.

Dada la merma de la producción, se prevé que la situación del suministro de alimentos será difícil en la campaña comercial de 2001/02 (mayo/abril). Sin embargo, la disponibilidad de alrededor de 3 millones de toneladas de existencias de trigo de la cosecha récord del año pasado es suficiente para enjugar el déficit. Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA acaba de regresar del país y su informe será publicado en breve.

SIRIA (25 de mayo)

Tres años consecutivos de sequía han afectado gravemente a la producción agropecuaria. Se señala que este año las precipitaciones han sido mejores que el año pasado, pero quedan todavía focos en los que las lluvias no fueron suficientes para compensar el déficit de humedad del suelo.

En 1999 y 2000 graves sequías diezmaron los cultivos de cereales y dieron lugar a un significativo aumento de las tasas de mortalidad ovina que afectaron gravemente a los ingresos de los pastores en pequeña escala. Los informes más recientes cifran la producción de trigo de 2000 en 2,7 millones de toneladas, alrededor de un 4 por ciento menos que la menguada cosecha del año anterior pero 25 por ciento menos que la media de los últimos cinco años. La producción de cebada, casi toda de secano, se estima en 130 000 toneladas, alrededor de 88 por ciento por debajo de la media de los últimos cinco años.

SRI LANKA (18 de junio)

La cosecha del arroz Yala, que representa una tercera parte de la producción total comenzó en mayo con la llegada de las lluvias monzónicas sudoccidentales. Unas precipitaciones entre normales y superiores a lo normal recibidas después de la siembra han proporcionado condiciones de crecimiento buenas para los cultivos en las Provincias del Centro Norte y del Este y en las de

Uva y Sabaragamuwa, que representan el 62 por ciento de la producción total Yala. La parte restante de la cosecha Yala se produce en las provincias nordoccidentales, centrales, occidentales y meridionales en las que las lluvias han sido inferiores a lo normal desde el comienzo de la campaña. En los últimos cinco años, el costo de producción del arroz ha aumentado significativamente debido al aumento del costo de la mano de obra, del combustible y de los fertilizantes. Además, los precios al productor, que han dejado de ser atractivos en los últimos años, podrían afectar en el futuro a las intenciones de siembra y a la producción arroceras.

TAILANDIA (28 de mayo)

Una depresión atmosférica atravesó la parte septentrional del país a principios de mayo causando lluvias intensas en la zona y riadas repentinas en las provincias de Kalasin y Nakhon Ratchasima. Las peores lluvias ciclónicas en su historia castigaron la provincia de Phrae en la región septentrional a principios de mayo. Una de las causas principales de las inundaciones fue la ordenación deficiente de los recursos forestales de la Provincia. Según los resultados de una encuesta, además de la pérdida de vidas humanas se ha destruido una gran parte de la infraestructura económica y agrícola en las 39 aldeas afectadas. Han quedado destruidas mucho más de 7 000 rai (1 120 hectáreas), además de las pérdidas en gran escala registradas en el sector de la pesca y de la ganadería. La Provincia de Phrae aguarda nuevas precipitaciones intensas en las semanas venideras.

Unas tormentas aisladas e intensas precipitaciones generalizadas en todo el país a partir de finales de abril marcaron el avance de la temporada monzónica desde el Mar Andaman hacia el Golfo de Tailandia. Las lluvias premonzónicas que atenuaron el ritmo de la cosecha secundaria del arroz aumentaron la humedad del suelo para la plantación de las cosechas principales de arroz y maíz. La producción arroceras total de 2001 se pronostica provisionalmente en 24 millones de toneladas, semejante a la del año pasado. Las exportaciones de arroz en 2001 deberían mantenerse en el mismo nivel que el año pasado.

TAJIKISTAN* (1 de junio)

Las perspectivas para la cosecha de cereales de 2001 no son buenas. Los datos oficiales más recientes indican que, contrariamente a las previsiones anteriores, la superficie sembrada con trigo no ha disminuido debido a la escasez de semillas tras la cosecha menguada a causa de la sequía del año pasado sino que se mantuvo estable en 345 000 hectáreas. Ahora bien, tras la sequía del año pasado algunas plantaciones fueron tardías. Sigue habiendo problemas de salinización debidos al estado deficiente del sistema de ordenación del riego y de las aguas y a un avenamiento insuficiente. La utilización de fertilizantes es también escasa, debido en parte a los altos precios mundiales del petróleo. Además, unos datos muy parciales indican que mientras en el período de octubre a diciembre de 2000 las precipitaciones superaron a las del período correspondiente del año anterior, entre enero y abril su nivel ha sido marcadamente inferior. El Gobierno ha pedido ayuda para satisfacer las necesidades de suministro de alimentos en vista de los temores ante la posibilidad de una nueva sequía por segundo año consecutivo.

Hasta mediados de mayo las imágenes de satélite indicaban que el desarrollo de la biomasa era inferior al de 2000 en las regiones meridionales de Khatlon y septentrionales de Leninabad, pero mejor en las regiones situadas aguas arriba de los ríos principales. El desarrollo de los cultivos es marcadamente inferior al de 1999, cuando la producción total de granos (cereales y legumbres) se estimó oficialmente en 482 000 toneladas. Desde finales de abril continuó el tiempo caluroso con temperaturas superiores a lo normal, lo que aumentó la falta de humedad y las necesidades de riego. Si persiste la sequía, la producción de alimentos y de la cosecha de algodón será nuevamente menguada. En esta fase inicial, dados los rendimientos algo menores a los del año pasado, la producción de granos de 2001 podría descender por debajo de las 350 000 toneladas. De todos modos, el resultado definitivo dependerá decisivamente de la intensidad y duración de la sequía.

Dos años desfavorables consecutivos para la producción de alimentos básicos podrían tener consecuencias nefastas para la población. Muchas familias se encuentran ya en una situación calamitosa. El Gobierno ha pedido asistencia internacional. Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA está evaluando actualmente los efectos de la sequía en los cultivos y la situación del suministro de alimentos, con inclusión de las necesidades de asistencia alimentaria de la población afectada.

El PMA ha hecho un llamamiento pidiendo 126 000 toneladas de ayuda alimentaria por un valor de 62 millones de dólares EE.UU. para ejecutar una operación de urgencia destinada a socorrer a más de un millón de personas en grave necesidad de asistencia alimentaria. En el primer trimestre de 2001 se distribuyeron más de 15 600 toneladas de productos alimenticios a 775 000 personas afectadas por la sequía. El PMA prevé extender los programas de distribución de alimentos hasta diciembre de 2001. Sin una asistencia adecuada, alrededor de 1,2 millones de personas tendrán que hacer frente a una situación muy difícil, prácticamente sin oportunidades de empleo ni otras fuentes de ingreso para comprar alimentos en el mercado.

TIMOR ORIENTAL(23 de mayo)

La recolección del maíz ha terminado, y ha comenzado la de la cosecha del arroz de secano plantada a partir de noviembre. En las zonas meridionales, se están plantando las cosechas secundarias de arroz y maíz que se recolectarán en septiembre y octubre. Las perspectivas para las cosechas son relativamente favorables debido a las precipitaciones suficientes y al aumento de las semillas disponibles y de la superficie. El ganado ha aumentado significativamente desde 1999 cuando murió un gran número de animales durante las violencias que se habían desencadenado en el país. Pese a las mejoras experimentadas en la situación del suministro de alimentos, la inestabilidad de la situación económica y política, el deficiente sistema de mercadeo y la insuficiente infraestructura agrícola continúan impidiendo el desarrollo del sector agrícola.

TURKMENISTAN (6 de junio)

La escasez de agua para riego por segundo año consecutivo podría dar lugar a que los objetivos oficiales de gran alcance fijados para la producción de granos (cereales y legumbres) y algodón no se alcancen. El objetivo de producción de trigo de invierno es de 2 millones de toneladas, y además se producen algunas cantidades de arroz y maíz en la primavera. Según informes oficiales, los cereales de invierno se plantarán en alrededor de 775 000 hectáreas, o sea un 10 por ciento aproximadamente más que el año pasado, en un país que cuenta con un territorio en gran parte desértico en el que la mayoría de los cultivos necesitan riego. Prosigue la campaña destinada a aumentar la producción arrocería, que el año pasado fracasó, y este año se prevé la siembra de alrededor de 40 000 hectáreas por parte de productores especializados.

Las estimaciones de las superficies sembradas podrían no responder a la realidad. El hecho de que el trigo, el arroz y el algodón sean cultivos que siguen estando bajo el control estatal y para los cuales se pueden conseguir insumos podría inducir a pensar que las superficies sembradas están sobrestimadas y que los insumos se destinan a otros cultivos alimentarios. Más aún, la mayoría de las fuentes privadas consideran también exageradas las estimaciones sobre los rendimientos de los cultivos. Por un lado, la privatización de la tierra y la responsabilidad privada de la producción en régimen de arrendamiento han proporcionado incentivos para aumentar al máximo los rendimientos. Por otro lado, fuentes extraoficiales indican que los rendimientos efectivos del trigo se sitúan entre 1,5 y 2,0 toneladas por hectárea y no entre 2,5 y 2,6 toneladas por hectárea como se informa oficialmente desde 1999. La salinización debida al riego excesivo de suelos desérticos frágiles y el deficiente avenamiento es un problema creciente.

Habida cuenta de estas consideraciones, y del fuerte aumento de la disponibilidad de cereales indicado por los pronósticos oficiales, la FAO ha rebajado sus pronósticos desde 1999. La producción de trigo en 2000 se estima ahora en 1,4 millones de toneladas y la producción total de granos en 1,5 millones de toneladas. Los informes iniciales indican que los niveles de los embalses están más bajos que el año pasado y que se ha podido disponer de agua sólo para un solo riego en abril. Se señala que en mayo el agua disponible para regar los cultivos era insuficiente y que esto, además de comprometer el rendimiento de los cultivos de los granos y del algodón de primavera, podría también afectar al rendimiento del trigo de invierno. Se considera que las zonas más afectadas son la provincia de Dashagouz (en la frontera con Karakalpakstan y más cerca del extremo del río Amu Darya) y la provincia de Mary (en la frontera con el Irán y el Afganistán). La provincia de Mary depende para el riego del río Murghab, que ha estado seco durante la mayor parte de la temporada agrícola de primavera. Dada la amenaza de la escasez de agua, se rebajarán las perspectivas para las cosechas de cultivos alimenticios de 2001 pese a los informes que indican un aumento de la superficie sembrada.

Las importaciones de trigo han descendido de forma pronunciada en los últimos años y se estima que se mantendrán estables en alrededor de 40 000 toneladas en 2001/02, siempre y cuando se concretizaran los pronósticos relativos a la producción de cereales. De todos modos, es difícil obtener datos sobre el comercio y se informa de flujos de comercio no estructurado de harina de trigo. La estrategia del Gobierno hace hincapié en aumentar la producción interna de trigo y arroz para reducir al mínimo las necesidades de importación. Al propio tiempo, el Gobierno desea también quintuplicar la producción de semillas de algodón para el año 2010.

TURQUIA (15 de junio)

Las perspectivas para las cosechas de invierno de 2001 que se recogerán a partir de junio son desfavorables debido a la sequía y a algunos daños causados por las inundaciones a principios de mayo. Como consecuencia, se prevé un descenso de la producción de trigo de 2001 a 17 millones de toneladas con respecto al pronóstico anterior del Gobierno que la situaba en 20 millones de toneladas. Análogamente, la cosecha de cebada debería disminuir a 6,5 millones de toneladas con respecto a los 8 millones de toneladas del año pasado.

En junio de 2000 el Gobierno ha reducido significativamente sus precios de sostenimiento de los cereales con objeto de reducir las presiones inflacionarias y rebajar los desembolsos gubernamentales. Por ejemplo, los precios de sostenimiento para el trigo rojo duro de Anatolia, que es el que se produce más comúnmente, se ha reducido en alrededor del 14 por ciento con respecto a 1999 a 166 dólares EE.UU. por tonelada.

Las compras de la Junta estatal de granos de Turquía (TMO) a los agricultores en 2001 se pronostican en alrededor de 3,5 millones de toneladas de cereales.

UZBEKISTAN (4 de junio)

Las perspectivas para las cosechas de cereales de 2001 se ven nuevamente amenazadas por la falta de agua para riego. A finales de abril, en la mayoría de las estaciones los caudales de agua tanto en el río Syr Darya como en el Amu Darya eran menores que en el período correspondiente del año pasado. Si no aumentan los deshielos como efecto de las temperaturas muy elevadas registradas a partir de finales de abril, se corre el riesgo de que los abastecimientos de agua para riego no sean suficientes para satisfacer las necesidades de los cultivos de la región. Los niveles de riego son bajos por varias razones, a saber: las precipitaciones recibidas en la zona de captación, que no fueron suficientes para compensar los bajos niveles del año pasado, la desviación de los recursos hídricos para la generación de hidroelectricidad río arriba en los meses de invierno, y el estado cada vez más deficiente del sistema de riego. De continuar esta situación, las perspectivas indican otra cosecha de primavera menguada.

Las elevadas temperaturas fuera de estación registradas a partir de finales de abril han permitido la plantación temprana de primavera pero también han aumentado las necesidades de riego. La plantación del algodón, el principal cultivo comercial, está prácticamente terminada. Puede que la plantación de cereales de primavera (principalmente arroz y maíz) y de otros cultivos alimentarios se vea afectada por la escasez de agua para riego. En Karakalpakstan (KK), la zona más afectada el año pasado por la falta de agua, la superficie total sembrada con cultivos de primavera se ha reducido más o menos a la mitad, a 200 000 hectáreas. Prácticamente no se ha plantado arroz en ninguna parte (el objetivo era de 80 000 hectáreas) y, como consecuencia, la superficie total sembrada con arroz podría descender a alrededor de 75 000 hectáreas con respecto al bajo nivel del año pasado situado en 125 000 hectáreas. La superficie sembrada con algodón en KK también disminuyó hasta en una tercera parte.

Las estimaciones oficiales más recientes confirman que la superficie sembrada con trigo de invierno ha disminuido alrededor de 100 000 hectáreas a 1,2 millones de hectáreas estimativamente, ya que algunas tierras de secano han sido retiradas de la producción. Como consecuencia de la disminución de las plantaciones de trigo y arroz, la superficie total sembrada con granos (cereales y legumbres) para la cosecha de 2001 se estima en sólo 1,4 millones de hectáreas, alrededor de 200 000 hectáreas menos que el año pasado. Dado que también en los países vecinos hay sequía, la cosecha de granos de 2001 podría ser inferior a la mala producción del año pasado (3,9 millones de toneladas).

Una misión conjunta FAO/PMA realizada en octubre de 2000 como efecto de la escasez de agua registrada ese año observó que aproximadamente 45 000 personas de KK experimentarían problemas de suministro de alimentos si no recibían asistencia. Este número podría ser mayor si se repite este año la misma situación de escasez de agua.

VIET NAM (29 de mayo)

En mayo la temporada monzónica ha llegado al Delta de Mekong y a algunas zonas del altiplano central con lluvias intensas y generalizadas. Se ha comenzado a recoger la cosecha de arroz de invierno y primavera, la mayor cosecha de arroz de las partes septentrionales y meridionales del país. En los Deltas del Río Colorado y del Río Mekong se pronostica para este año una cosecha de invierno y primavera más abundante, como consecuencia de la difusión del uso de variedades de arroz híbrido de alto rendimiento.

En el sur se está plantando el arroz de verano y otoño que se cosechará en octubre. En vista del debilitamiento de los precios del arroz, la superficie cultivada ha disminuido y en algunas zonas los agricultores han pasado del cultivo del arroz de verano-otoño a otros cultivos más rentables. Para impedir el descenso de los precios, en abril el Gobierno compró alrededor de 1 millón de toneladas de arroz a los agricultores locales. Los contingentes impuestos a las exportaciones y a las importaciones de fertilizantes se han abolido últimamente para estimular las exportaciones y la producción. A los compradores de Africa, Oriente Medio y Asia se han expedido alrededor de 2 millones de toneladas, o sea el 50 por ciento del objetivo de exportación de este año.

YEMEN (25 de mayo)

Según los informes, las precipitaciones y temperaturas para las cosechas principales de sorgo y mijo que se recogerán hacia fin de año son normales. La producción total de cereales en 2000 se estima en 672 000 toneladas, semejante a la media de los últimos cinco años.

Por lo que se refiere a la langosta del desierto, la situación se presenta tranquila, pero es probable que se den condiciones favorables para su reproducción después de las lluvias de invierno caídas recientemente en las llanuras costeras del Mar Rojo.

**AMERICA
CENTRAL**
**(incluido
el Caribe)**

COSTA RICA (28 de mayo)

Ha comenzado la estación de las lluvias y con ella la campaña agrícola de 2001. Las intenciones de siembra de maíz blanco se mantienen inalteradas con respecto al año pasado. La siembra de los cultivos de arroz de la primera temporada está casi terminada, y se prevé que también la superficie plantada será semejante a la del año pasado. Se ha terminado de recoger la tercera y más importante cosecha de frijoles, con una producción estimada en 16 000 toneladas.

La campaña comercial de 2001/02 (julio/junio) está terminando, y se prevé que las importaciones de trigo se acercarán a las 120 000 toneladas. Las importaciones de maíz blanco se estiman en torno a las 50 000 toneladas, y las de maíz amarillo en 500 000 toneladas. Las importaciones de frijoles en la campaña comercial de 2001/02 (julio/junio) se pronostican en 40 000 toneladas.

CUBA (28 de mayo)

Las lluvias intensas caídas en mayo favorecieron los cafetos en flor, pero obligaron al país a suspender la zafra de azúcar del 2001 ya afectada por la sequía anterior. Según las previsiones actuales, Cuba producirá 3,6 millones de toneladas de azúcar, frente a los 4,1 millones de toneladas del año pasado. La producción arrocerá debería ser mayor que la del año pasado, ya que unas lluvias moderadas caídas en Pinar del Río, La Habana y Matanzas recuperaron en parte los embalses de agua. A pesar de las lluvias sigue habiendo sequía, y en 2001 será necesario vigilar la situación de estrés por falta de agua debido al déficit acumulado.

Según los pronósticos, las importaciones de arroz en la campaña comercial de 2001 (enero/diciembre) se mantendrán sin modificaciones con respecto al año pasado en 400 000 toneladas.

EL SALVADOR (28 de mayo)

El país se está recuperando lentamente de los dos violentos terremotos registrados en enero y febrero, pero es probable que el suministro de alimentos y otros tipos de asistencia de socorro de urgencia prosigan hasta que comience la cosecha de la primera campaña agrícola en agosto y septiembre. La economía está dando señales de recuperación, pero las crisis sumieron en la pobreza a otras 160 000 personas. El gobierno está distribuyendo una serie de insumos agrícolas a pequeños agricultores con el afán de asegurar la plantación de los cultivos de la primera temporada, y según fuentes oficiales la producción de los cereales básicos de la actual campaña agrícola no debería ser inferior al nivel del año pasado. Se registran frecuentemente pequeñas réplicas sísmicas y preocupa el hecho de que durante la estación de las lluvias que ya ha comenzado los huracanes pudieran provocar derrumbes y aludes de lodo.

La campaña comercial de 2000/01 (julio/junio) está muy avanzada. Se supone que las importaciones de trigo estarán cercanas a las 200 000 toneladas, mientras que las de trigo se han revisado a la baja a alrededor de 320 000 toneladas. Las importaciones de arroz en la campaña comercial de 2001 (enero/diciembre) se pronostican en 30 000 toneladas.

GUATEMALA (28 de mayo)

La plantación de los cultivos de la primera temporada está muy avanzada y la recolección está programada para agosto y septiembre. Abril fue un mes relativamente seco, pero en mayo llovió en los departamentos productores de maíz más importantes, como Jutiapa, Sololá, Quetzaltenango y San Marcos. Esto representa un buen comienzo de la campaña agrícola en comparación con el año pasado en el que la plantación se postergó hasta junio debido al retraso de las lluvias.

Al final de la campaña comercial de 2000/01 (julio/junio) las importaciones deberían estar en torno a las 400 000 toneladas de trigo y 550 000 toneladas de maíz (principalmente amarillo). Según los pronósticos, en la campaña comercial de 2001 (enero/diciembre) las importaciones de arroz aumentarán a 35 000 toneladas aproximadamente, frente a las 30 000 toneladas de 2000.

HAITI* (2 de junio)

Tres días de lluvias continuas e intensas a mediados de mayo marcaron el comienzo de la estación de las lluvias, y ya está en curso la plantación de los cultivos de cereales secundarios. Las intenciones de siembra deberían ser iguales a las del año pasado. Las lluvias causaron algunas víctimas y daños a las plantaciones y al ganado. Sin embargo, aún no se ha colmado el déficit de agua causado por la sequía del año pasado, y será necesario vigilar de cerca la situación durante los meses venideros para prevenir problemas en el desarrollo de los cultivos. El Gobierno está coordinando el suministro de ayuda alimentaria para aliviar la pobreza y aumentar la seguridad alimentaria durante los meses críticos que separan una cosecha de otra. Las entregas de ayuda alimentaria efectuadas en la campaña comercial de 2000/01 (julio/junio) ascendieron a 85 000 toneladas.

HONDURAS (28 de mayo)

Se ha comenzado a plantar la importante cosecha de maíz de la primera temporada y se continuará hasta julio. Esta cosecha representa normalmente más del 80 por ciento de la producción total. Se supone que la superficie plantada será normal debido al comienzo puntual de la estación de las lluvias. La plantación del arroz de la primera temporada comenzó en marzo, y se prevé un ligero aumento de la superficie plantada. Los agricultores y la industria molinera han acordado nuevos precios para el arroz con objeto de promover la producción en la actual campaña agrícola (la producción arrocera nunca se recuperó después de haber descendido casi dos terceras partes en 1998 a raíz del huracán Mitch).

Las necesidades de importación de trigo en la campaña comercial de 2001/02 (julio/junio) se pronostican en alrededor de 200 000 toneladas. Las de maíz deberían llegar en la actual campaña comercial de 2000/01 (julio/junio) a alrededor de 160 000 toneladas, y se pronostica un volumen semejante para el próximo año.

MEXICO (28 de mayo)

Está en curso la cosecha del trigo de 2001 de la que se prevé una producción de 3,2 millones de toneladas, alrededor de 5 por ciento menos que el año pasado debido a una disminución de la superficie plantada y a la sequía. La plantación de los cultivos de cereales secundarios de secano comenzó en abril. Las intenciones de siembra de maíz no se han modificado con respecto al año pasado, pero si las lluvias de este año fueran favorables la superficie plantada con el maíz de verano debería aumentar alrededor de 1 millón de hectáreas con una producción superior en 2,6 millones de toneladas a la del año pasado. Es probable que a partir de julio se planten aproximadamente 1,9 millones de hectáreas de sorgo, lo que representaría un incremento del 4 por ciento con respecto al año pasado, debido a un aumento de la demanda de la industria de piensos. Según los pronósticos, la producción arrocera se mantendrá invariada con respecto a las 400 000 toneladas aproximadamente del año pasado.

Se prevé que en la campaña comercial de 2000/01 (julio/junio) las importaciones girarán en torno a los 2,4 millones de toneladas de trigo, 5,6 millones de toneladas de maíz y 4,2 millones de toneladas de sorgo. Las importaciones de arroz en la campaña comercial de 2000/01 se estiman en 440 000 toneladas.

NICARAGUA (30 de mayo)

El comienzo puntual de la estación de las lluvias indica perspectivas favorables para los cultivos de cereales secundarios de invierno que se están plantando actualmente en las zonas húmedas y semihúmedas. Según pronósticos oficiales, la superficie plantada en la presente campaña ha disminuido alrededor de un 4 por ciento con respecto al año pasado debido a los precios bajos y a las limitaciones financieras. La producción arrocerá del año 2000 debería estar en torno a las 300 000 toneladas.

Las necesidades de importación en la campaña comercial de 2001/02 (julio/junio) se pronostican en 120 000 toneladas de trigo, 90 000 toneladas de maíz y 90 000 toneladas de arroz.

REPUBLICA DOMINICANA (28 de mayo)

La estación de las lluvias ya ha comenzado y con ella la plantación de los cultivos de la primera temporada. La recolección del arroz de primavera está muy avanzada, previéndose para 2001 una cosecha abundante de 540 000 toneladas. Los precios del arroz están bajos debido a la gran cantidad de existencias remanentes del año pasado y a las previsiones de una cosecha abundante. Según los informes, la superficie plantada con cultivos alimentarios secundarios (yuca, frijoles y papas) es de nivel medio.

Se prevé que las importaciones de trigo en la campaña comercial de 2000/01 (julio/junio) alcanzarán las 300 000 toneladas, mientras que las de maíz amarillo (utilizada para piensos) deberían mantenerse sin modificaciones con respecto al año pasado en 700 000 toneladas.

AMERICA DEL SUR

ARGENTINA (30 de mayo)

La plantación del trigo comenzó en otoño, con un tiempo relativamente lluvioso y frío. Las lluvias recibidas durante ese período retrasaron los preparativos del suelo, pero proporcionaron una humedad del suelo abundante que garantiza una buena germinación. La superficie plantada con trigo debería aumentar hasta alcanzar los 7 millones de hectáreas. El aumento se debe a la previsión de un alza de los precios y a la superficie récord de 10 millones de hectáreas plantadas el verano pasado con soja (que suele alternarse con el trigo). La cosecha del maíz está casi terminada, con una producción prevista en 15,4 millones de toneladas. La superficie plantada con arroz en 2001 disminuyó en una tercera parte con respecto al año pasado, previéndose la producción en 640 000 toneladas.

BOLIVIA (30 de mayo)

Se está preparando la tierra para la próxima campaña del trigo y de la papa. El agua acumulada en los embalses de los valles después de las copiosas lluvias recibidas en el verano asegura unas perspectivas iniciales buenas para estos cultivos. Se han empezado a recoger las cosechas de cereales y raíces en el altiplano y los valles y se señalan rendimientos superiores a la media en los departamentos no afectados por las inundaciones. En el altiplano septentrional de La Paz y Oruro se produjeron pérdidas de cosecha importantes, a causa principalmente del exceso de agua en las riberas y las planicies. En los valles, tanto los cereales como las raíces y tubérculos se vieron afectados por los anegamientos y granizos, pero en las zonas no afectadas se señalan rendimientos superiores a la media. En los trópicos, los cultivos han madurado y la cosecha procede normalmente. Según los informes oficiales, para la próxima campaña agrícola escasean las semillas. La campaña comercial de 2000/01 (julio/junio) está terminando y las importaciones de trigo se estiman en alrededor de 305 000 toneladas. Las necesidades de importación de trigo en la próxima campaña comercial se pronostican en más de 300 000 toneladas.

BRASIL (30 de mayo)

Unas condiciones atmosféricas favorables permitieron que se plantara el trigo en el momento oportuno en el estado de Paraná, que representa la mitad de la superficie total plantada en el país. Se prevé que en la presente campaña el número de hectáreas será semejante a las del año pasado. La cosecha de maíz de verano alcanzó un nivel sin precedente, previéndose que la producción total de maíz para 2001 aumentará casi 7 millones de toneladas con respecto al nivel medio del año pasado. Como consecuencia, de importador neto el país debería pasar a ser un exportador neto de maíz. Se estima que la superficie plantada con maíz *safrinha* (cultivo de la segunda temporada) disminuirá un 15 por ciento con respecto al año pasado, pudiendo no alcanzar el millón de hectáreas. Los cultivos *safrinha* no se están desarrollando bien en el nordeste (Goiás y Pernambuco) debido a la sequía, de suerte que se prevé un descenso del 25 por ciento de la producción con respecto al año pasado. Durante el mes de mayo se recibieron sólo chaparrones aislados en las regiones áridas y semiáridas del norte y el nordeste, y las perspectivas no son favorables. Se ha terminado de recoger el arroz con una producción estimada en 11 millones de toneladas. Las importaciones de trigo en la campaña comercial de 2000/01 (julio/junio) se estiman en 7,7 millones de toneladas.

COLOMBIA (31 de mayo)

Las lluvias caídas en abril marcaron el comienzo de la estación húmeda, y actualmente se están plantando el trigo, el maíz, el sorgo, la cebada, el arroz y las papas de la primera temporada. Según fuentes oficiales, en la mayoría de los departamentos andinos y caribeños del país hay señales de déficit de agua ligeramente inferiores a la media histórica, mientras que en los departamentos occidentales, amazónicos y atlánticos el agua es abundante. En su conjunto, las condiciones atmosféricas son favorables para un desarrollo normal de los cultivos.

Las importaciones en la campaña comercial de 2000/01 (julio/junio) se estiman en 1,2 millones de toneladas de trigo y 2,1 millones de toneladas de maíz. Se pronostica que en la próxima campaña comercial las necesidades de importación de ambos productos aumentará en un 5 por ciento.

CHILE (31 de mayo)

Las lluvias moderadas caídas en mayo están ayudando a la germinación y el desarrollo temprano del trigo de 2001 en las zonas centrales. Las intenciones de siembra indican un aumento de 6 por ciento con respecto al año pasado. La cosecha del maíz ha terminado con una producción estimada en 720 000 toneladas. La producción arrocerera debería aumentar un 15 por ciento con respecto al nivel afectado por la sequía del año pasado hasta alcanzar las 140 000 toneladas aproximadamente.

Las necesidades de importación para la campaña comercial de 2001/02 (julio/junio) se pronostican en 460 000 toneladas de trigo, 1,1 millón de toneladas de maíz (principalmente amarillo) y 70 000 toneladas de arroz.

ECUADOR (31 de mayo)

Los cultivos de maíz amarillo y de arroz de las zonas costeras se están desarrollando normalmente gracias a unas lluvias otoñales moderadas distribuidas uniformemente. En Loja, en el sur, han comenzado los preparativos de la tierra para la plantación, en agosto y septiembre; de los cultivos de la segunda temporada. En los departamentos andinos ha comenzado la recolección de la cosecha temprana de maíz, trigo y cebada (plantados en septiembre). En los departamentos amazónicos, el Gobierno declaró el estado de emergencia después de las intensas lluvias de junio que causaron inundaciones localizadas y aludes de fango y obligaron a la evacuación de más de 8 000 personas. La producción de maíz en 2001 se estima en 770 000 toneladas (3 por ciento más que el año pasado), y la producción arrocerera en 1,5 millones de toneladas.

Las necesidades de importación en la campaña comercial de 2001/02 (julio/junio) se estiman en 450 000 toneladas de trigo y 200 000 toneladas de maíz.

PERU (31 de mayo)

En las zonas del litoral se están recogiendo las cosechas de trigo y se prevén rendimientos medios. El maíz amarillo se está desarrollando normalmente y se pronostica un aumento del 8 por ciento debido tanto a la disponibilidad de agua como al aumento de la superficie plantada. En las sierras, donde vive la mayor parte de los campesinos, la recolección de las cosechas de maíz blanco comenzó en marzo y continuará hasta julio. La producción total de los tres últimos meses indica un descenso del 15 por ciento de la producción con respecto al año pasado. El tiempo lluvioso retrasó la maduración y recolección de los cultivos de arroz (el 65 por ciento de la producción total se recoge entre mayo y agosto), pero la producción se pronostica en 1,9 millones de toneladas. Las inundaciones en la Provincia de Puno durante febrero y marzo arruinaron alrededor de 17 000 hectáreas de tierras agrícolas y comprometieron la situación de la seguridad alimentaria de unas 30 000 personas. La comunidad internacional, el gobierno y las organizaciones de la sociedad civil están prestando asistencia mediante el régimen de alimentos por trabajo.

Las necesidades de importación en la campaña comercial de 2001/02 (julio/junio) se estiman en 1,3 millones de toneladas de trigo y 1 millón de toneladas de maíz (principalmente amarillo).

URUGUAY (4 de junio)

Las intenciones de siembra para la campaña del trigo de 2001 se cifran en 200 000 hectáreas, lo que representa un incremento significativo con respecto a las 120 000 hectáreas plantadas el año pasado. El aumento se debe a las previsiones de un aumento de los precios del trigo y a los altos rendimientos obtenidos el año pasado. Además, se prevé que este año los agricultores pasarán de la producción de carne de vacuno a la agricultura a raíz de los brotes de fiebre aftosa registrados recientemente. La cosecha de maíz recogida últimamente se estima en 200 000 toneladas. La Asociación de los Cultivadores de Arroz (ACA) señala que se cultivaron en total 157 000 hectáreas de arroz con una producción estimada en 990 000 toneladas.

Unas lluvias intensas caídas a principios de junio dejaron sin vivienda a 8 000 personas aproximadamente en el departamento septentrional de Artigas y el sur del Brasil. La situación económica de la zona es inestable a causa de una suspensión del comercio a principios del año destinada a contener la difusión de la fiebre aftosa.

VENEZUELA (1 de junio)

Unas condiciones relativamente secas en abril y las lluvias moderadas caídas en mayo permitieron tanto los preparativos del suelo como la plantación de los cultivos de la primera temporada (verano) de 2001. En la presente campaña se prevé la plantación de 420 000 hectáreas aproximadamente de maíz blanco, 30 000 hectáreas de maíz amarillo y 300 000 hectáreas de sorgo. Previsiblemente la producción arrocerá registrará un ligero aumento con respecto al año pasado hasta alcanzar las 800 000 toneladas.

En la campaña comercial de 2001/02 (julio/junio) tanto las importaciones de trigo como de maíz deberían estar en torno a 1,3 millones de toneladas cada uno.

EUROPA

CE (11 de junio)

Las condiciones para los cultivos de cereales de 2001 son variadas. En abril y principios de mayo, las partes septentrionales de la comunidad se caracterizaron en general por unas precipitaciones abundantes que impidieron la plantación de los cultivos de primavera y verano y otras actividades de campo de primavera como la aplicación de fertilizantes. A mediados de mayo, sin embargo, un período de condiciones más secas y calurosas alivió los problemas de exceso de humedad, y las condiciones del suelo mejoraron. En cambio, en la Península Ibérica la falta de precipitaciones y las

temperaturas superiores a lo normal registradas en abril afectaron a los cultivos más avanzados. De todos modos, a mediados de mayo las condiciones para los cultivos de verano recién plantados mejoraron gracias a unas temperaturas más frías y a la llegada de algunos chaparrones ligeros.

Las informaciones más recientes confirman las previsiones de un decrecimiento de la producción de cereales en la CE en 2001, debido principalmente a una significativa contracción de la superficie sembrada con trigo blando de invierno. La producción total de trigo se pronostica ahora en 97,5 millones de toneladas, algo menos que el pronóstico señalado en el informe anterior y 7,5 por ciento menos que la cosecha abundante del año pasado. Además de la gran reducción de la superficie, las perspectivas para los rendimientos han disminuido algo en los dos últimos meses a causa de unas condiciones de crecimiento no óptimas registradas en muchas partes. Con respecto a los cereales secundarios, aunque el resultado de la plantación de los cultivos de primavera y verano sigue siendo incierto, los pronósticos provisionales anuncian una merma general de la producción a poco menos de 108 millones de toneladas, lo que se compara con los 108,3 millones de toneladas de 2000. Mientras la producción de cebada puede disminuir ligeramente, la de maíz podría aumentar en el caso de concretizarse la expansión de la superficie prevista en Francia, el principal productor de la Comunidad. La campaña arrocera de 2001/02 está en marcha pero las intenciones de siembra siguen siendo en general inciertas. En espera de más información, se pronostica que la producción de la CE se recuperará de la contracción del 11 por ciento experimentada el año pasado a raíz de las pérdidas provocadas en Italia por las inundaciones. Los límites máximos nacionales impuestos por la Política Agrícola Común (PAC) continúan limitando las posibilidades de un aumento importante de las plantaciones. En España, sin embargo, el año pasado se superaron dichos límites máximos. La abundancia de agua disponible en el país, combinada con unos aumentos constantes de la productividad, podría inducir a los agricultores a superar nuevamente el límite nacional impuesto por la PAC, a pesar de las sanciones previstas para los productores que exceden de los límites establecidos.

ALBANIA (11 de junio)

Según los pronósticos, la cosecha de cereales de este año aumentará ligeramente con respecto al año pasado debido a unas condiciones atmosféricas en general más favorables. La producción total podría ser de alrededor de 600 000 toneladas, incluidas unas 350 000 toneladas de trigo.

BELARUS (7 de junio)

La plantación de los cultivos de primavera ha terminado mucho antes que el año pasado. Unas condiciones atmosféricas propicias y una humedad del suelo suficiente han favorecido en general a los cultivos tanto de primavera como de invierno. Se prevé que los granos (cereales y legumbres) de primavera cultivados en 2001 abarcarán aproximadamente 1,6 millones de hectáreas, semejante a la superficie sembrada el año pasado, con una producción de 2,8 millones de toneladas aproximadamente (2000: 2,6 millones de toneladas). Hay indicios de que la cosecha de granos podría alcanzar los 5 millones de toneladas, peso limpio, frente a los 4,8 millones de toneladas estimados en 2000.

BOSNIA Y HERZEGOVINA* (4 de junio)

Las perspectivas para la cosecha de cereales de 2001 son variadas. Por el momento la situación de los cereales de invierno es satisfactoria, pero el resultado definitivo del maíz de primavera dependerá fundamentalmente de que las precipitaciones continúen recargando las reservas de humedad del suelo tras la sequía del verano y el otoño pasados. Las importaciones de trigo han ido aumentando constantemente para satisfacer la demanda interna y el país también ha importado maíz a raíz de la producción menguada a causa de la sequía del año pasado.

BULGARIA (11 de junio)

En los dos últimos meses las condiciones atmosféricas han sido en general satisfactorias para el desarrollo de los cultivos de cereales, y se pronostica una recuperación de la producción de cereales de este año, tras la cosecha menguada del año pasado. La producción total de cereales en 2001 se pronostica ahora en alrededor de 5,4 millones de toneladas, en torno a un 18 por ciento más que en 2000, de los cuales corresponderán alrededor de 3,2 millones de toneladas al trigo.

CROATIA (4 de junio)

Las perspectivas iniciales para la cosecha de cereales de 2001 son variadas. Tras la producción menguada a causa de la sequía del año pasado, las precipitaciones recibidas hasta ahora han sido abundantes para los cultivos de cereales de invierno pero las reservas de humedad del suelo todavía no se han recargado del todo. La cosecha de trigo de 2001, sembrada en una superficie de 215 000 hectáreas, se pronostica oficialmente en 0,95-1,0 millones de toneladas, algo más que las 929 000 toneladas del año pasado y un volumen superior a la media. La superficie que se sembrará con cultivos de primavera será algo menor que la del año pasado, debido a las disminuciones previstas en el girasol, la remolacha y la cebada. Se prevé que la superficie del maíz aumentará marginalmente a 386 000 hectáreas (2000: 379 000 hectáreas) para contribuir a reponer los suministros de maíz tras la cosecha menguada a causa de la sequía en 2000, que fue de sólo 1,3 millones de toneladas frente a los 2,1 millones de toneladas de 1999. Pese a las malas cosechas y a una difícil situación de los suministros alimentarios, se está exportando maíz a la vecina Bosnia y Herzegovina. El país necesita anualmente unas 650 000 toneladas de trigo, lo que deja un excedente exportable. Las entregas de trigo de las reservas del estado han moderado el alza de los precios internos de este producto.

ESTONIA (4 de junio)

Las perspectivas iniciales para los cereales de invierno son satisfactorias. Unas precipitaciones suficientes recibidas en abril y mayo y las temperaturas superiores a lo normal de abril han permitido comenzar temprano las plantaciones de primavera. Es probable que la cosecha de cereales de invierno de 2001 esté cercana al buen nivel del año pasado y, si las condiciones de crecimiento siguieran siendo favorables hasta la terminación de las cosechas en septiembre, la producción total podría estar cercana al nivel excelente del año pasado (0,6 millones de toneladas, peso limpio), superior en un 25 por ciento aproximadamente al de 1999. En el primer trimestre de 2001 continuó la recuperación de la producción lechera y decreció la tasa de los sacrificios de animales.

EX REPUBLICA YUGOSLAVA DE MACEDONIA (11 de junio)

Las perspectivas para las cosechas de cereales de 2001 siguen siendo algo inciertas tras las condiciones invernales excepcionalmente secas imperantes especialmente en las partes orientales del país. En particular, la producción del trigo de invierno se vio gravemente afectada en algunos distritos y, como consecuencia, la producción total de este año podría ser inferior a la media.

El PMA continúa proporcionando raciones básicas a los refugiados que viven con familias anfitrionas y en centros comunitarios. Desde finales de mayo, la creciente tensión y los enfrentamientos entre las fuerzas de seguridad macedonias y los grupos armados de etnia albanesa en la región de la municipalidad de Lipkovo han dado lugar a una nueva afluencia de personas desplazadas dentro y fuera del país. Todas las PDI se alojan con familias anfitrionas.

FEDERACION DE RUSIA (30 de mayo)

La plantación de primavera procede a un ritmo más rápido que el año pasado. Para mediados de mayo, se había sembrado más de la mitad de la superficie de granos (cereales y legumbres)

prevista. Las condiciones de crecimiento para los cultivos tanto de invierno como de primavera han sido en general buenas, con buenas precipitaciones en la mayoría de las zonas. Hay indicios de que la superficie total sembrada con granos (de invierno y primavera) aumentará más de 2 millones de hectáreas a cerca de 48 millones de hectáreas, incluidos 35 millones de hectáreas de granos de primavera. En la cuenca del río Volga y en las regiones centrales se espera el aumento más acentuado de la siembra de granos. Los cultivos de granos de invierno se sembraron en 14,7 millones de hectáreas. La destrucción invernal se limitó a una media de alrededor de 1,2 millones de hectáreas.

En su conjunto, las perspectivas para la cosecha de granos de 2001 son buenas hasta ahora. Los pronósticos oficiales cifran la cosecha de granos de 2001 en 65-70 millones de toneladas, hasta 5 millones de toneladas más que en 2000 (65,4 millones de toneladas). La FAO pronostica provisionalmente la cosecha de granos de este año en alrededor de 74 millones de toneladas, 3 millones de toneladas más, aproximadamente, que su estimación para 2000 (71 millones de toneladas), alrededor de 10 por ciento más que las estimaciones oficiales. La Junta de Granos estima que alrededor del 10-20 por ciento de las operaciones del mercado de granos se realizan en el mercado sombra. En Yakutia, unas grandes inundaciones han causado dificultades y pérdidas, pero es improbable que afecte al nivel general de la producción.

Gracias a la cosecha relativamente buena de 2000, se prevé que las importaciones de cereales en la campaña comercial de 2000/01 descenderá a 2,4 millones de toneladas, frente a los 8,4 millones de toneladas del año anterior. Esto incluye 1,4 millones de toneladas de trigo y 0,7 millones de toneladas de cereales secundarios (cebada, maíz y centeno). Se estima que las exportaciones de cereales alcanzarán los 1 240 000 toneladas, frente a las 670 000 toneladas del año anterior. Según informes oficiales, al 1° de mayo las existencias totales de granos estaban en 16,3 millones de toneladas, cerca de 4 millones de toneladas (29 por ciento) más que en el período correspondiente del año anterior. También se señala que las existencias de granos del país serán suficientes para satisfacer las necesidades de consumo hasta la próxima cosecha.

Los informes oficiales indican que el objetivo fijado para la superficie plantada con cultivos de primavera en Chechenia es de 116 000 hectáreas, incluidas 63 000 hectáreas de granos. Al 15 de mayo ya se habían cultivado cerca de 38 000 hectáreas (33 por ciento de lo previsto). La cifra comparable del año pasado era de 29 000 hectáreas. Ahora bien, los problemas de seguridad y la falta de insumos agrícolas suficientes continúan comprometiendo la producción.

En Chechenia y la vecina Ingushetia, las personas desplazadas o afectadas de otra manera por los conflictos continúan dependiendo del PMA y las ONG para la asistencia alimentaria básica y complementaria.

Durante la segunda quincena de mayo el PMA distribuyó en total 1 900 toneladas de productos alimenticios a aproximadamente 131 000 beneficiarios de ambas Repúblicas. Las limitaciones de financiación continúan restringiendo las actividades del PMA.

HUNGARIA (11 de junio)

El clima seco de abril favoreció la siembra de los cultivos de primavera. Unos chaparrones aislados recibidos a principios y mediados de mayo contribuyeron a mejorar los abastecimientos de agua del suelo que han estado en general bajos desde el verano pasado, pero todavía se necesita más humedad para asegurar un desarrollo satisfactorio de los cultivos hasta la cosecha. Según los pronósticos actuales, la producción de trigo se recuperará a alrededor de 4,5 millones de toneladas, después de las producciones menguadas obtenidas en los dos últimos años. También se prevé una recuperación significativa de la producción de maíz si continuaran recibiendo precipitaciones en cantidades satisfactorias.

LETONIA (4 de junio)

Las perspectivas iniciales para la cosecha de cereales de 2001 son satisfactorias. Las buenas precipitaciones recibidas en el invierno y la primavera han proporcionado reservas suficientes de humedad del suelo. Es probable que la superficie sembrada se haya mantenido en un nivel medio. Si continuaran las condiciones de crecimiento favorables, la producción de cereales podría acercarse a las 924 000 toneladas del año pasado, 18 por ciento más que la mala cosecha de 1999. Con una producción pecuaria deprimida y el número de los animales en constante disminución, las importaciones de cereales de los últimos años se limitaban a alrededor de 50 000-70 000 toneladas por año, principalmente de trigo panificable para mezclar con la producción local. Hay indicios de crecimiento de la productividad del sector pecuario.

LITUANIA (4 de junio)

Las perspectivas iniciales para la cosecha de cereales de invierno de 2001 son satisfactorias, pero el desarrollo de los cultivos en el ángulo noreste del país que limita con Letonia es algo menor que el año pasado. Este año las condiciones de hibernación han sido satisfactorias y, si predominaran condiciones favorables durante todo el período vegetativo, la cosecha de cereales de 2001 podría acercarse al nivel superior a la media de 2,7 millones de toneladas alcanzado en 2000. Las exportaciones de carne (de vacuno) se han visto afectadas por la EEB, pero las de productos lácteos aumentaron.

MOLDOVA (4 de junio)

La plantación de los cultivos de primavera está prácticamente terminada, habiéndose beneficiado de unas condiciones atmosféricas en general satisfactorias y de una humedad del suelo suficiente. Se prevé que la superficie sembrada con maíz y legumbres, los principales cultivos de cereales de primavera, se mantendrá estable en cerca de 500 000 hectáreas. Las perspectivas para el trigo de invierno, plantado en 350 000 hectáreas estimadas, son mejores que el año pasado. Como consecuencia, se pronostica provisionalmente que la producción total de cereales alcanzará los 2,4 millones de toneladas aproximadamente, obtenidos en una superficie de cerca de un millón de hectáreas. Ello representaría un aumento de alrededor de 0,3 millones de toneladas con respecto a las cosechas menguadas a causa de la sequía de 1999 y 2000.

POLONIA (11 de junio)

Las condiciones atmosféricas del invierno y la primavera han sido excelentes para los cultivos de cereales de 2001. Como consecuencia, aunque es probable que la superficie total sembrada con cereales se mantenga cercana al nivel del año pasado, una mejora de los rendimientos debería redundar en un aumento significativo de la producción. Según los pronósticos actuales, la producción total de cereales se recuperará a casi 26 millones de toneladas, 15 por ciento más que la cosecha menguada del año pasado, de los cuales corresponderían al trigo 9 millones de toneladas.

REPUBLICA CHECA (11 de junio)

Este año se espera una producción de cereales de nivel medio gracias a unas condiciones de siembra y de crecimiento en general satisfactorias. Se estima que la superficie sembrada con cereales en 2001 será semejante al nivel del año anterior, situado en torno a 1,6 millones de hectáreas, y la producción se pronostica en alrededor de 6,7 millones de toneladas.

REPUBLICA ESLOVACA (11 de junio)

En la República Eslovaca, las perspectivas para los cultivos de cereales de invierno son satisfactorias y la producción debería recuperarse después de la menguada cosecha del año pasado.

RUMANIA (11 de junio)

Las perspectivas para los cultivos de cereales de 2001 han mejorado en los dos últimos meses gracias a unas lluvias benéficas que contribuyeron a reponer las reservas de agua del suelo, que estaban casi agotadas. Es probable que los rendimientos se recuperen después de los niveles bajos del año pasado, y la producción total de cereales se pronostica provisionalmente en casi 14 millones de toneladas, 4 millones de toneladas más que el año pasado pero todavía muy por debajo de la media de los cinco años anteriores a la grave sequía del año 2000.

UCRANIA (31 de mayo)

La plantación de los cultivos de primavera ha terminado mucho antes que el año pasado. Unas condiciones atmosféricas favorables así como el acceso mejorado a los insumos agrícolas han permitido que para el 16 de mayo los agricultores hubieran sembrado 16 millones de hectáreas de tierra con cultivos de primavera, cuando en el período correspondiente del año pasado se habían sembrado sólo 12,6 millones de hectáreas. También aumentó, en 0,6 millones de hectáreas, la superficie sembrada con granos de invierno. De alcanzarse los objetivos, lo que es probable dadas las condiciones actuales, la superficie total sembrada con granos para la cosecha de 2001 podría alcanzar los 14,6 millones de hectáreas, cerca de 700 000 hectáreas menos que el año pasado. A esta altura, las previsiones relativas a los rendimientos son, por término medio, superiores a las del año pasado y la producción total de cereales en 2001 podría alcanzar los 31 millones de toneladas, cerca de 8 millones de toneladas más que la estimación de la FAO para el año pasado. Si las condiciones atmosféricas siguieran siendo favorables hasta la terminación de las cosechas, se pronostica que la producción incluirá 18 millones de toneladas de trigo (2000: 11 millones de toneladas) y 13 millones de toneladas de cereales secundarios (2000: 12 millones de toneladas).

Si se concretizaran los pronósticos relativos a la producción, se prevé que las importaciones de cereales en 2001/02 disminuirán a menos de 200 000 toneladas frente a cerca de 900 000 toneladas en la actual campaña comercial. En cambio, las exportaciones podrían llegar en 2001/02 a cerca de 5 millones de toneladas, alrededor de 3,5 millones de toneladas más que en 2000/01, incluidos 3 millones de toneladas de trigo y cerca de 2 millones de toneladas de cereales secundarios.

YUGOSLAVIA, REP. FED. DE (SERBIA Y MONTENEGRO)* (4 de junio)

La cosecha del trigo de invierno, cuya recolección comenzará este mes, se desarrolló bastante bien gracias a unas precipitaciones en general buenas recibidas desde diciembre y a pesar de las condiciones secas imperantes en el otoño, las plantaciones tardías, la escasez de fertilizantes y la desarticulación general del sector a raíz del cambio de gobierno. Es difícil calcular la superficie sembrada y la cosecha venidera dada la incertidumbre de los parámetros sobre los cuales basar los pronósticos. Los informes anteriores que indicaban que la superficie sembrada con cereales de invierno (principalmente trigo) había alcanzado las 700 000-750 000 hectáreas previstas, no obstante las condiciones secas imperantes en el otoño y la escasez de insumos y de dinero, están perdiendo credibilidad y se piensa que es más realista la cifra de 670 000 hectáreas sembradas con trigo para la cosecha de 2001. Hasta finales de mayo, las imágenes de satélite indicaban que el desarrollo de los cultivos era igual que el año pasado, salvo mejoras observadas en Vojvodina oriental, zona gravemente afectada por las inundaciones y los prolongados anegamientos del año pasado. Habida cuenta de la estimación derivada de la evaluación de las cosechas de la FAO, situada entre 1,7 y 1,8 millones de toneladas de trigo obtenidas en una superficie de 600 000-640 000 hectáreas, y de la escasez de combustible, fertilizantes y otros insumos en 2000, la producción de trigo de 2001 se pronostica en alrededor de 2 millones de toneladas. Cifra inferior a la de las previsiones oficiales que señalan 2,9 millones de toneladas en 800 000 hectáreas.

Con respecto a los cultivos de primavera, las perspectivas siguen siendo inciertas. Las reservas de humedad del suelo se están recuperando gracias a las buenas lluvias recibidas en primavera, pero todavía no se han repuesto del todo. Los rendimientos de los cultivos continuarán dependiendo de la regularidad de las lluvias que se reciban durante todo el periodo vegetativo hasta octubre. Según los pronósticos oficiales, la superficie sembrada con maíz alcanzará los 1,4 millones de hectáreas. Los precios del maíz siguen siendo más atractivos que los del trigo, lo cual da a los agricultores incentivos para plantar maíz (producto menos sujeto que el trigo a las disposiciones que regulan el mercado). Sin embargo, aún cuando se alcanzara la superficie prevista, el objetivo oficial de producción fijado en 6 millones de toneladas parece exagerado, dada la escasez de combustible y de productos agroquímicos. Hay indicios de que probablemente disminuirá la superficie plantada con remolacha y soja.

El PMA está prestando ayuda actualmente a alrededor de 700 000 refugiados y personas socialmente vulnerables, número que prevé reducir a la mitad para mediados de 2002. Además, la CICR presta asistencia a 200 000 PDI con una ración alimentaria individual, y a 100 000 personas (casos sociales) mediante una comida caliente distribuida en el marco de su programa de comedores gratuitos.

AMERICA DEL NORTE

CANADA (11 de junio)

En el Canadá, habiéndose terminado prácticamente el período de siembra de primavera de 2001, las informaciones más recientes confirman las previsiones anteriores de una disminución de la superficie total sembrada con trigo. El pronóstico oficial más reciente cifra la superficie de trigo que se recogerá al final de este año en 10,7 millones de hectáreas, 2 por ciento menos que el año anterior. Además, debido a las condiciones secas para la siembra registradas en Alberta y algunas partes de Saskatchewan, es probable que el rendimiento medio para el Canadá occidental sea menor de lo previsto, y la producción total de trigo se pronostica ahora en 23,7 millones de toneladas, alrededor de 2 millones de toneladas menos de lo que se había informado anteriormente. Con respecto a los cereales secundarios, los informes más recientes continúan anunciando un aumento de la superficie. La superficie sembrada con cebada debería aumentar un 4-5 por ciento a casi 4,7 millones de hectáreas, mientras que la de maíz en un 14 por ciento a alrededor de 1,2 millones de hectáreas. Sin embargo, también han disminuido debido a las condiciones secas imperantes durante la plantación las previsiones sobre los cereales secundarios, en particular la cebada, y el pronóstico relativo a la producción total se ha reducido algo con respecto a principios de este año a alrededor de 27 millones de toneladas. Lo que, no obstante, representaría un aumento de 10 por ciento con respecto a 2000.

ESTADOS UNIDOS (11 de junio)

La producción total de trigo en 2001 (invierno y primavera) se pronostica oficialmente en 53,4 millones de toneladas, 12 por ciento menos que el año anterior. La superficie de trigo de invierno que se recogerá en 2001 se pronostica ahora en alrededor de 13 millones de hectáreas, 8 por ciento menos aproximadamente que en 2000 y la más exigua desde 1971. Con respecto al trigo de primavera, para finales de mayo la plantación estaba prácticamente terminada y, si se han realizado las indicaciones iniciales aparecidas en el Informe del USDA sobre las perspectivas de las plantaciones, la superficie habría descendido alrededor del 1 por ciento con respecto a 2000 a 7,7 millones de hectáreas. Con respecto a los cereales secundarios, según el informe del USDA debería disminuir la superficie total en comparación con el año anterior. Se prevé un decrecimiento de la superficie sembrada con maíz, cebada y avena, mientras que la superficie de sorgo podría aumentar. Cuando se publicó el informe del USDA sobre la marcha de las cosechas, del 4 de junio, se había plantado alrededor del 90 por ciento del maíz, un ritmo semejante al del año pasado y a la media. Partiendo de las superficies indicadas, y suponiendo condiciones atmosféricas normales durante el resto de la campaña, la producción total de cereales secundarios de 2001 en los Estados

Unidos se pronostica en alrededor de 267 millones de toneladas, alrededor de un 3 por ciento menos que el año anterior. Al maíz corresponderían 243 millones de toneladas del total. Ha comenzado la plantación de los cultivos de arroz de 2001/02. Las preocupaciones por la frecuente escasez de la energía necesaria para el riego en el principal estado productor de California y por la merma de la demanda de los molineros han reducido las previsiones de la producción de la cosecha de la presente campaña. Por consiguiente, se pronostica oficialmente que la producción arrocerá para 2001/02 descenderá alrededor de 3 por ciento con respecto al año anterior a 8,4 millones de toneladas.

OCEANIA

AUSTRALIA (11 de junio)

Las perspectivas para las cosechas de cereales de invierno mejoraron significativamente con la llegada, a principios de junio tras una racha seca prolongada, de unas lluvias muy necesarias. La humedad benefició a los cultivos ya plantados en suelos secos y alentó a muchos agricultores a continuar plantando cereales de invierno. Tras un comienzo halagüeño del período de siembra, una racha seca prolongada durante la mayor parte de abril y mayo habría inducido a muchos agricultores a reexaminar sus planes agrícolas, en cuyo caso se hubiera la superficie plantada con cereales de invierno. El pronóstico oficial más reciente relativo a la cosecha de trigo de 2001, publicado a principios de junio, justo antes de la llegada de unas lluvias benéficas, era considerablemente inferior a las previsiones anteriores que indicaban 21,7 millones de toneladas, volumen semejante al del año pasado. Partiendo, en cambio, de las indicaciones más recientes, existe nuevamente la probabilidad de que el resultado definitivo sea el de una producción algo superior al del nivel del año pasado, aunque quizás no tan abundante como sugerían los primeros pronósticos de la campaña. La diferencia puede ser absorbida por la cebada, que normalmente se siembra más tarde y hubiera sido el cultivo de invierno preferido, de haber continuado la sequía. La recolección de la cosecha de arroz de 2001 está prácticamente terminada, con una producción sin precedente de cerca de 1,8 millones de toneladas gracias a una disponibilidad mayor de agua para riego y a unas condiciones de crecimiento ideales durante la campaña arrocerá.

ISLAS SOLOMON (15 de junio)

La situación del suministro de alimentos sigue siendo difícil para muchas personas del país, particularmente las desplazadas en el interior y los nuevos repatriados, que necesitan asistencia humanitaria. Pese a la firma de un acuerdo global entre las principales facciones al final del año pasado, los progresos en el proceso de rehabilitación y reasentamiento han sido lentos. Las oportunidades de ingresos y de empleo escasean en el país ya que, según informes oficiales, en los tres últimos años la economía ha reducido su rendimiento a la mitad de su nivel normal.

PAPUA NUEVA GUINEA (15 de junio)

A principios de junio el país se vio castigado por dos terremotos que afectaron principalmente a las zonas septentrionales, como en diciembre de 2000. Los dos sismos, de 6,4 grados de la escala Richter, fueron seguidos de algunas réplicas que produjeron deslizamientos de tierra en las inmediaciones. Si bien los daños señalados han sido limitados, dos aldeas fueron destruidas y unas 200 personas quedaron sin vivienda.

VANUATU (15 de junio)

La temporada de los ciclones ha sido en general calma este año, habiéndose registrado sólo un ciclón tropical importante en la parte septentrional del país a principios de abril. Se han señalado pocos daños a los cultivos. Puede que las lluvias intensas caídas en las zonas afectadas hayan beneficiado a los cultivos.

NECESIDADES DE IMPORTACION DE CEREALES DE LOS PAISES DE BAJOS INGRESOS CON DEFICIT DE ALIMENTOS
a) 2000/01 ó 2001 estimaciones (miles de toneladas)

PAIS	Año de mercadeo	1999/00 ó 2000			2000/01 ó 2001			
		Importaciones efectuadas			Necesidades de importación total (excluidas las re-exportaciones)	Situación actual de las importaciones		
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada o enviada	Compras comerciales
AFRICA		26 801.7	2 772.0	29 573.7	31 680.0	17 833.2	1 730.9	16 102.3
Africa del Norte		13 856.7	83.3	13 940.0	16 032.0	12 378.0	293.3	12 084.7
Egipto	julio/junio	9 575.9	64.1	9 640.0	10 730.0	9 081.5	20.7	9 060.8
Marruecos	julio/junio	4 280.8	19.2	4 300.0	5 302.0	3 296.5	272.6	3 023.9
Africa oriental		4 278.2	1 873.5	6 151.7	5 654.0	1 969.1	914.5	1 054.6
Burundi	ene./dic.	61.3	8.7	70.0	106.0	2.2	2.2	0.0
Comoras	ene./dic.	46.0	0.0	46.0	46.0	9.4	0.0	9.4
Djibouti	ene./dic.	58.5	9.5	68.0	68.0	0.4	0.0	0.4
Eritrea	ene./dic.	84.1	212.4	296.5	240.0	73.7	54.5	19.2
Etiopía	ene./dic.	106.3	1 108.3	1 214.6	520.0	596.6	585.0	11.6
Kenya	oct./sept.	1 771.3	117.1	1 888.4	2 164.0	531.6	160.1	371.5
Rwanda	ene./dic.	55.0	169.0	224.0	175.0	16.4	16.4	0.0
Somalia	ago./julio	274.6	35.4	310.0	203.0	70.0	39.2	30.8
Sudán	nov./oct.	1 166.3	143.6	1 309.9	1 442.0	293.0	55.0	238.0
Tanzanía	junio/mayo	654.8	69.5	724.3	690.0	375.8	2.1	373.7
Africa austral		1 593.0	328.3	1 921.3	2 137.0	2 039.1	320.5	1 718.6
Angola	abril/marzo	389.6	140.9	530.5	753.0	640.0	167.0	473.0
Lesotho	abril/marzo	235.0	3.0	238.0	248.0	263.1	3.1	260.0
Madagascar	abril/marzo	214.1	16.0	230.1	518.0	518.0	13.5	504.5
Malawi	abril/marzo	61.6	67.9	129.5	60.0	60.0	29.9	30.1
Mozambique	abril/marzo	208.4	93.5	301.9	413.0	413.0	103.1	309.9
Swazilandia	mayo/abril	73.0	0.0	73.0	81.0	81.0	0.0	81.0
Zambia	mayo/abril	411.3	7.0	418.3	64.0	64.0	3.9	60.1
Africa occidental		6 292.7	427.8	6 720.5	7 118.0	1 386.3	182.4	1 203.9
Países de la Costa		4 491.8	245.4	4 737.2	5 024.0	1 240.5	89.7	1 150.8
Benin	ene./dic.	93.6	6.0	99.6	118.0	9.1	4.7	4.4
Côte d'Ivoire	ene./dic.	1 179.0	16.6	1 195.6	778.0	355.6	3.8	351.8
Ghana	ene./dic.	445.6	95.0	540.6	490.0	146.5	36.1	110.4
Guinea	ene./dic.	263.5	1.3	264.8	330.0	4.2	4.0	0.2
Liberia	ene./dic.	98.8	102.0	200.8	200.0	20.7	7.8	12.9
Nigeria	ene./dic.	2 216.7	0.0	2 216.7	2 670.0	659.5	0.0	659.5
Sierra Leona	ene./dic.	130.6	20.5	151.1	360.0	37.1	33.3	3.8
Togo	ene./dic.	64.0	4.0	68.0	78.0	7.8	0.0	7.8
Países sahelianos		1 800.9	182.4	1 983.3	2 094.0	145.8	92.7	53.1
Burkina Faso	nov./oct.	122.3	35.1	157.4	210.0	11.7	10.9	0.8
Cabo Verde	nov./oct.	30.7	49.7	80.4	88.0	57.3	57.3	0.0
Chad	nov./oct.	40.2	14.7	54.9	85.0	1.2	1.2	0.0
Gambia	nov./oct.	115.4	4.6	120.0	120.0	6.9	1.9	5.0
Guinea Bissau	nov./oct.	53.7	10.4	64.1	72.0	1.1	1.1	0.0
Malí	nov./oct.	104.2	2.6	106.8	90.0	5.5	2.3	3.2
Mauritania	nov./oct.	271.7	17.2	288.9	285.0	26.1	0.7	25.4
Níger	nov./oct.	342.1	10.7	352.8	377.0	2.7	2.7	0.0
Senegal	nov./oct.	720.6	37.4	758.0	767.0	33.3	14.6	18.7
Africa central		781.1	59.1	840.2	739.0	60.7	20.2	40.5
Camerún	ene./dic.	289.5	2.8	292.3	300.0	15.9	0.0	15.9
Congo, R.Dem.	ene./dic.	220.3	37.8	258.1	250.0	9.1	2.2	6.9
Congo, Rep.	ene./dic.	214.4	10.8	225.2	135.0	23.5	14.0	9.5
Guinea ecuat.	ene./dic.	13.7	0.9	14.6	10.0	5.8	0.0	5.8
Rep. centroafricana	ene./dic.	36.8	2.6	39.4	33.0	0.0	0.0	0.0
Santo Tomé	ene./dic.	6.4	4.2	10.6	11.0	6.4	4.0	2.4

NECESIDADES DE IMPORTACION DE CEREALES DE LOS PAISES DE BAJOS INGRESOS CON DEFICIT DE ALIMENTOS
a) 2000/01 ó 2001 estimaciones (miles de toneladas)

PAIS	Año de mercadeo	1999/00 ó 2000			2000/01 ó 2001			
		Importaciones efectuadas			Necesidades de importación total (excluidas las re-exportaciones)	Situación actual de las importaciones		
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada o enviada	Compras comerciales
ASIA		36 919.7	3 871.7	40 791.4	34 648.0	24 888.6	3 150.8	21 737.8
Afganistán	julio/junio	1 155.5	113.9	1 269.4	1 325.0	780.5	164.5	616.0
Armenia	julio/junio	353.0	19.0	372.0	372.0	318.5	105.7	212.8
Azerbaiyán	julio/junio	745.0	33.0	778.0	721.0	531.0	10.3	520.7
Bangladesh	julio/junio	1 237.1	906.9	2 144.0	1 641.0	1 825.6	750.6	1 075.0
Bhután	julio/junio	50.0	0.0	50.0	55.0	0.2	0.2	0.0
Camboya	ene./dic.	33.2	33.4	66.6	60.0	51.7	32.8	18.9
China 2/	julio/junio	10 108.0	192.0	10 300.0	9 000.0	6 290.6	58.6	6 232.0
Corea D.P.R.	nov./oct.	725.5	920.5	1 646.0	1 867.0	842.7	686.5	156.2
Filipinas	julio/junio	3 874.3	110.1	3 984.4	4 320.0	3 760.4	144.3	3 616.1
Georgia	julio/junio	440.0	70.0	510.0	517.0	175.9	96.2	79.7
India	abril/marzo	1 848.4	259.1	2 107.5	339.0	339.0	192.8	146.2
Indonesia	abril/marzo	8 012.0	508.3	8 520.3	7 015.0	7 015.0	420.0	6 595.0
Kirguiz, Rep. de	julio/junio	227.0	79.0	306.0	173.0	112.5	61.0	51.5
Laos	ene./dic.	53.1	3.9	57.0	37.0	0.0	0.0	0.0
Maldivas	ene./dic.	34.3	2.7	37.0	37.0	4.3	0.0	4.3
Mongolia	oct./sept.	203.0	0.0	203.0	203.0	82.2	40.0	42.2
Nepal	julio/junio	117.7	6.3	124.0	79.0	9.8	9.8	0.0
Pakistán	mayo/abril	2 054.0	267.2	2 321.2	290.0	290.0	2.2	287.8
Siria	julio/junio	1 316.8	27.8	1 344.6	1 725.0	794.7	28.0	766.7
Sri Lanka	ene./dic.	993.9	52.6	1 046.5	1 100.0	391.1	103.2	287.9
Tayikistán	julio/junio	524.0	77.0	601.0	655.0	402.7	138.5	264.2
Turkmenistán	julio/junio	52.0	7.0	59.0	38.0	5.2	3.4	1.8
Uzbekistán	julio/junio	633.0	0.0	633.0	749.0	458.0	55.0	403.0
Yemen	ene./dic.	2 128.9	182.0	2 310.9	2 330.0	407.0	47.2	359.8
AMERICA CENTRAL		3 515.8	507.4	4 023.2	3 927.0	2 774.1	341.9	2 432.2
Cuba	julio/junio	1 662.3	50.6	1 712.9	1 607.0	676.0	1.9	674.1
Guatemala	julio/junio	915.0	58.8	973.8	950.0	918.0	181.1	736.9
Haití	julio/junio	417.8	182.9	600.7	635.0	290.9	85.0	205.9
Honduras	julio/junio	323.9	110.2	434.1	501.0	685.8	44.1	641.7
Nicaragua	julio/junio	196.8	104.9	301.7	234.0	203.4	29.8	173.6
AMERICA DEL SUR		798.1	97.8	895.9	998.0	889.8	214.5	675.3
Bolivia	julio/junio	151.0	53.9	204.9	316.0	191.7	73.7	118.0
Ecuador	julio/junio	647.1	43.9	691.0	682.0	698.1	140.8	557.3
OCEANIA		387.4	0.0	387.4	381.0	29.1	0.0	29.1
Islas Solomón	ene./dic.	26.0	0.0	26.0	26.0	0.0	0.0	0.0
Kiribati	ene./dic.	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0
Papua N. Guinea	ene./dic.	324.4	0.0	324.4	318.0	29.1	0.0	29.1
Samoa	ene./dic.	17.0	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0
Tuvalu	ene./dic.	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Vanuatu	ene./dic.	11.0	0.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0
EUROPA		655.6	197.1	852.7	721.0	84.8	52.3	32.5
Albania	julio/junio	374.0	19.0	393.0	329.0	31.8	0.0	31.8
Bosnia-Herzegovina	julio/junio	206.0	84.7	290.7	290.0	50.3	50.3	0.0
Macedonia	julio/junio	75.6	93.4	169.0	102.0	2.7	2.0	0.7
TOTAL		69 078.3	7 446.0	76 524.3	72 355.0	46 499.6	5 490.4	41 009.2

FUENTE: FAO

1/ Incluye todos los países con déficit de alimentos, con rentas per cápita inferiores al nivel aplicado por el Banco Mundial para determinar la elegibilidad para la ayuda de la AIF (es decir, 1 445 dólares EE.UU. en 1999) y que deben ser prioritarios en la asignación de la ayuda alimentaria, según las orientaciones y criterios por el CPA. 2/ Incluye las necesidades de importación de la provincia de Taiwán.

INDICE

	Página
Países afectados.....	2
Situación de las cosechas y de los suministros alimentarios	3
Informes por países	6
Africa del norte	9
Africa occidental.....	10
Africa central.....	16
Africa oriental.....	17
Africa austral.....	23
Asia.....	28
América central	44
América del sur	46
Europa	48
América del norte	54
Oceanía.....	55
Cuadros Resumidos:	
Necesidades de importación de cereales de los PBIDA para 2000/2001 ó 2001	56-57

DEFINICIONES:

"Perspectivas desfavorables para las cosechas actuales": Se refieren a las perspectivas de un déficit de producción de las cosechas actuales como consecuencia de una reducción de la superficie plantada y/o de condiciones atmosféricas negativas, plagas o enfermedades de las plantas u otras calamidades, que indican la necesidad de una vigilancia estrecha de los cultivos durante el resto del período vegetativo.

"Déficit de suministros de alimentos de la actual campaña comercial que requiere una asistencia externa excepcional ": Se refiere a un déficit excepcional de los suministros totales o a un déficit localizado como consecuencia de pérdidas de cosechas, desastres naturales, interrupción de las importaciones, trastornos de la distribución, exceso de pérdidas poscosecha, otros estrangulamientos en el suministro y/o un aumento de la demanda de alimentos derivado de los desplazamientos de la población dentro del país o de la afluencia de refugiados. En el caso de un déficit excepcional de los suministros totales de alimentos, es posible que se necesite ayuda alimentaria excepcional y/o de urgencia para cubrir todo o parte del déficit.

"Distribución de excedentes locales y /o exportables que requiere asistencia exterior ": Se refiere a una situación en la que se necesita transportar los excedentes excepcionales que existen en una determinada zona a zonas deficitarias del mismo país o a países vecinos, para lo cual se necesita ayuda exterior.

NOTA: El presente informe se prepara bajo la responsabilidad de la FAO, sobre la base de informaciones oficiales y oficiosas. Dado que las condiciones pueden cambiar rápidamente, y que las informaciones pueden no corresponder a la situación actual de los cultivos, es aconsejable procurarse información adicional antes de tomar cualquier medida. Ningún informe puede ser considerado como expresión del punto de vista del gobierno interesado.

Para cualquier información sírvanse dirigirse al Sr. Abdur Rashid, Jefe, Servicio Mundial de Información y Alerta, Dirección de Productos Básicos y Comercio (ESC), FAOI, Roma (Télex: 610181 FAO I ó Fax: 0039-6-5705-4495, E-mail: INTERNET GIEWS1@FAO.ORG).

El presente informe puede consultarse en la World Wide Web de la FAO de la Internet, bajo la dirección URL: <http://www.fao.org/giews/>.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la 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 o límites.