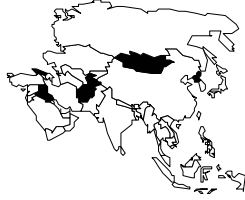


# 全球粮食和农业信息及预警系统

## 粮食作物与短缺

第2期

2003年6月

	<b>非洲：</b> 在东部非洲，埃塞俄比亚和厄立特里亚的粮食形势严峻，其需要粮食援助的人数现分别为1 250万和230万人。由于淡季刚刚开始，迫切需要认捐更多的粮食援助和加快交付工作。在南部非洲，津巴布韦面临严重的粮食短缺，约550万人需要援助。在莫桑比克南部，2003/04年约有95万人将需要紧急粮食援助。在西部非洲，毛里塔尼亚、利比里亚和科特迪瓦许多人的粮食供应状况令人十分担忧。
	<b>亚洲：</b> 朝鲜民主主义人民共和国持续存在严重的人道主义危机。在中国，严重急性呼吸道综合症（非典）的暴发，对该国的经济和农业产生了重大的影响。在伊拉克，由于不安全和收割机械零配件短缺，当前作物的收成结果不能肯定。在阿富汗，今年谷物收成可望回升。然而，获得粮食仍然使许多人面临的一个问题。由于受到军事行动的干扰，西岸和加沙地带的粮食供应形势仍然严峻。
	<b>拉丁美洲及加勒比海：</b> 在中美洲，仍在向萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜遭受咖啡部门严重危机影响的农村家庭提供粮食援助。在南美洲，由于种植时遇到恶劣天气，厄瓜多尔2003年的玉米作物收成前景差。在委内瑞拉，粗粮和稻谷作物的收成前景差，主要是由于农业投入物短缺和水供应不足，对稻谷作物来说尤其如此。
	<b>欧洲：</b> 据预报2003年欧盟的小麦产量下降，但其他粮食的产量与去年相比基本不变。由于一些冬粮作物和部分地区的一些春播工作遇到不利天气，预计中东欧一些国家的谷物产量下降。欧洲独联体国家遇到霜冻，雪被薄和春季开始得晚，影响了今年的谷物收成。预计整个欧洲独联体的收成大大低于前几年的收成。在摩尔多瓦，由于冬季严寒和春季干旱，预计粮食供应非常紧张。
	<b>北美洲：</b> 美国和加拿大的谷物产量都将从去年受旱灾影响而下降的水平上大幅度回升。美国部分地区已在收获越冬小麦，该地区的春季/夏季作物已在良好的条件下基本播种完毕。据最新预报，加拿大的产量可望增加约50%，美国增加约15%。在加拿大，大部分谷类作物已在普遍良好的条件下播种完毕。
	<b>大洋洲：</b> 去年产量大幅度下降之后，2003年的谷物播种面积和产量将大幅度回升，假如在去年厄尔尼诺造成干旱之后天气恢复正常，预报小麦收成将回升到2 400万吨，接近2001年的创纪录收成。迄今为止，冬粮播种条件普遍良好，但6月初一些地区仍在等待播种季节充分降雨。



联合 国 粮 食 及 农 业 组 织

## 受影响的国家<sup>1/</sup>

面临粮食紧急情况的国家（总共36个国家）					
国家/区域	发生紧急情况的原因	国家/区域	发生紧急情况的原因		
<b>非洲（23个国家）</b>					
安哥拉*	返回家园者	阿富汗*	最近干旱和战争产生的影响		
布隆迪**	内乱、内部流离失所者	格鲁吉亚	结构问题和投入物短缺		
佛得角	干旱	伊拉克*	最近的战争、投入物短缺、最近干旱的影响		
中非共和国	内乱、内部流离失所者	朝鲜民主主义人民共和国*	恶劣天气、经济制约因素		
刚果民主共和国*	内乱、内部流离失所者和难民	蒙古*	严冬、干旱		
刚果共和国*	内乱、内部流离失所者	塔吉克斯坦*	投入物和灌溉水短缺		
科特迪瓦	内乱、内部流离失所者	东帝汶	干旱		
厄立特里亚*	干旱、内部流离失所者、返回家园者	<b>拉丁美洲（4个国家）</b>			
埃塞俄比亚*	干旱、内部流离失所者	萨尔瓦多	国际咖啡危机		
几内亚*	内部流离失所者和难民	危地马拉	国际咖啡危机		
肯尼亚*	部分地区干旱	洪都拉斯	国际咖啡危机		
莱索托	部分地区天气恶劣	尼加拉瓜	国际咖啡危机		
利比里亚*	内乱、内部流离失所者	<b>欧洲（2个国家）</b>			
马达加斯加	部分地区干旱、经济受到干扰	俄罗斯联邦（车臣）	内 乱		
毛里塔尼亚*	干 旱	塞尔维亚和黑山	难 民		
莫桑比克	南部地区干旱				
塞拉利昂*	内乱、内部流离失所者				
索马里*	内乱、部分地区干旱				
苏 丹*	内乱、部分地区干旱				
斯威士兰	部分地区干旱				
坦桑尼亚	部分地区干旱、难民				
乌干达	内乱、内部流离失所者、部分地区干旱				
津巴布韦*	干旱、经济干扰				
<b>目前作物收成前景不佳的国家</b>					
<b>国家</b>		<b>主要原因</b>			
中非共和国		内 乱			
科特迪瓦		内 乱			
厄瓜多尔		恶劣天气			
利比里亚*		内 乱			
摩尔多瓦		干旱和霜冻			
坦桑尼亚		干旱天气			
委内瑞拉		经济制约因素和干旱			
1/ 在本页及本文中，目前作物收成前景不佳和/或短缺未得到解决的国家用 <b>黑体字</b> 表示；因连续几季作物歉收或粮食短缺而受到影响或威胁的国家用星号(*)表示。定义见目录页。本文对6月份《粮食展望》中的粮食紧急情况作了更新。。					
注解：封面的地图表明了作物收成前景不佳和/或面临异常粮食紧急情况的国家。					

## 作物收成和粮食供应形势

### 概 况

截至2003年6月，全世界有36个国家面临严重粮食短缺，其中23个在非洲、7个在亚洲、4个在拉丁美洲和2个在欧洲。在其中许多国家，由于艾滋病毒 - 艾滋病对粮食生产、销售、运输和利用的影响，粮食短缺更为严重。最近发表的粮农组织/世界粮食计划署收成和粮食供应联合评估突出了这一因素（<http://www.fao.org/WAICENT/faoinfo/economic/giews/english/fs/fstoc.htm>）。

**在东部非洲**，坦桑尼亚正在收获主季作物，而其他地方已经开始栽种主季作物。肯尼亚、埃塞俄比亚和索马里部分地区最近降大雨和发生水灾，造成一些人丧生，数千人流离失所，作物被毁或遭受损失，局部地区粮食出现严重短缺的可能性增加。在厄立特里亚，许多地区春季降雨量小，影响了整地工作。预计6月底进入主季雨季。为了减轻危及该国近三分之二人口的严重粮食短缺的影响，需要认捐更多的粮食援助和加快交付工作。在埃塞俄比亚，水灾影响了南部和东部几万人口。此外，由于去年干旱，尤其是南部地区出现严重的粮食短缺。在肯尼亚，大雨和水灾使部分地区遭受严重损失，而且许多地区仍然受到最近干旱的影响。在索马里，南部Juba和Shabelle流域的水灾威胁着地方人口的粮食安全。在索马里西北部（Somaliland）的索马里东北部（Puntland），尽管最近少量降雨，但水和粮食仍然严重短缺。在苏丹，据报该国一些地区出现严重的粮食短缺，粮食价格高于每年这个时候的正常价格。在坦桑尼亚，尽管总的粮食供应形势稳定，但中部、南部和北部沿海地区的粮食安全令人关注。在乌干达，总的粮食供应形势稳定，但由于持续发生暴动和最近几个季节收成差，北部和东北部形势脆弱。

**在南部非洲**，2003年谷类作物的收获工作已经进入后期。在大多数国家中，产量从前两年歉收的水平上回升。尽管雨季推迟和这一季节早期局部地区发生干旱，从2月份起作物生长所需的雨量充足。估计南非、赞比亚、莫桑比克、马拉维、纳米比亚和安哥拉的主粮作物及玉米的产量达到常年至高于常年水平。相反，津巴布韦的谷物产量尽管大大高于去年，但仍然因降雨情况反常和土地改革活动的影响而大大低于常年。博茨瓦纳的产量也因干旱天气而大幅度下降。在斯威士兰，由于低海拔地区雨水不足，谷物产量仅仅略有增长。

在发生严重的粮食危机之后，该分区域的粮食供应形势因新的一季收成而得到缓和。玉米价格大幅度下跌，较贫困而易受害的人口阶层获得粮食的手段得到改善。然而，在津巴布韦，2003/04销售年度（5月/次年4月）约550万人将需要粮食援助。在其他国家中，虽然国家一级的粮食形势令人满意，但局部地区由于雨水不足和收成差，需要粮食援助，例如在莫桑比克和马达加斯加的南部地区。所有各国因艾滋病毒/艾滋病而体质削弱的人口也将需要粮食援助，在经历近三十年内战而使大量人口易受害的安哥拉也将需要粮食援助。

**在大湖区**，前两个月降雨情况好，改善了2003年第二季粮食作物的收成前景。预报卢旺达的谷物、菜豆和甘薯产量正常。在刚果民主共和国，尽管天气良好，但由于种族暴力增加，东部地区的粮食产量仍然较低。在布隆迪，近几个月来安全状况也出现恶化，导致人口再度流离失所，干扰了农业活动和向易受害人口分发粮援的工作。

**在中部非洲**，中非共和国的粮食安全形势仍然脆弱，由于尤其是北方长期不安全，预计今年的粮食产量不会增加，种子可能出现短缺。

**在北部非洲**，该分区域2003年的越冬作物已经开始收获。中部种植地区雨量正常至充沛，使作物取得好收成。种植面积大大增加。预报2003年的谷物总产量为3 300万吨，而去年为2 830万吨，过去五年平均为2 750万吨。预计该分区域的主要谷物即小麦的产量将从2002年的1 210万吨增加到1 550万吨。预计几乎所有各国都取得大幅度增长。

**在西部非洲**，一些国家的粮食供应形势仍然脆弱。在毛里塔尼亚，虽然紧急粮食援助分配和得到补贴的小麦销售，改善了受影响最严重地区的粮食供应，防止了严重的粮食危机，但粗粮供应仍然紧张，牲畜价格继续下跌，严重影响了牧民的生计。在塞内加尔和冈比亚，去年大幅度上涨的粗粮价格仍然居高不下，使许多家庭很难获得粮食。在科特迪瓦，虽然总的安全状况好转，但该国的粮食供应形势仍然严峻，主要是在反叛者控制的北部和西部。在利比里亚，当前的农业季节因再度燃起的战火和人口大量流离失所而受到干扰，预计今年的稻谷产量将进一步下降。

**在亚洲**，由于严重干旱，东帝汶的玉米产量比去年下降34%。在朝鲜民主主义人民共和国，尽管2002年收成良好，但许多家庭仍然无力满足其粮食需要。由于极其寒冷的春季天气和暴发严重急性呼吸道综合症（非典），中国的冬小麦收获工作推迟长达两周。斯里兰卡受到五十来最严重水灾的影响，使作物遭受损失，几十万人无家可归。由于降雨情况好转和谷物种植面积比常年大，阿富汗今年的收成前景良好。然而，将有必要向返回家园的难民、游牧民和残疾人等易受害群体提供确定对象的粮食援助。

**在近东**，天气普遍良好，使2003年的作物主要是小麦的产量前景得到改善。伊拉克早已进入收获季节，但由于不安全和收割机械零配件短缺，收成前景不能确定。粮农组织/世界卫生组织的一个作物收成、粮食供应和营养评估组正在该国评估粮食安全状况。在西岸和加沙地带，由于军事活动造成干扰，粮食不安全状况仍然严峻。

**在亚洲独联体**中，严冬影响了哈萨克斯坦和亚美尼亚作物的生长，但天气有利于该地区其他国家的作物生产。该地区许多政府共同努力增加粮食生产，但过去几年中其努力因经常发生干旱而受到影响。

**在中美洲及加勒比海**，雨季来临之后已经开始播种2003/04年第一季（主季）谷物和菜豆作物。在萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜，咖啡危机仍然影响家庭粮食安全。在墨西哥，春季/夏季玉米作物播种工作正在进行，而灌溉小麦作物即将收割完毕。由于水库蓄水不足，临时预报小麦产量略低于平年。中西部主要生产州也正在栽种玉米作物。在多米尼加共和国，4月份以来雨水正常，正在栽种2003/04年第一季玉米作物。2003年主季稻谷作物已经开始收获，预计产量高于平年。在古巴，4月份降大雨，对甘蔗收获活动造成干扰。

**在南美洲**，南部地区开始栽种2003年小麦作物，而2003年玉米作物的收获工作已经进入后期。在阿根廷，预计玉米收成接近平年，而巴西取得创纪录收成。在智利，预计玉米收成高于平年，而乌拉圭取得一般收成。在玻利维亚，2003年第一季玉米作物已经收割完毕，

取得好收成。第二季作物即将开始栽种。在秘鲁，2003年白玉米作物已经基本收割完毕，黄玉米作物正在收获。在厄瓜多尔，正在收获2003年第一季（主季）玉米作物，主要是黄玉米作物，而第二季玉米作物即将开始栽种。由于天气恶劣，收成前景差。在委内瑞拉，正在栽种2003年玉米和高粱作物以及重要的灌溉稻谷作物。然而，由于农民购买力低，化肥和优质种子使用量不足，收成前景差。灌溉稻谷作物的收成前景同样较差，主要是由于长达三年的干旱造成供水不足。

在**欧洲**，最新情况仍然表明2003年欧盟小麦产量下降，但大部分粗粮的产量与上一年度相近。中东欧国家2002/03年度冬粮季节的特征是播种工作因去年夏季/秋季天气恶劣而推迟，导致许多国家冬粮面积减少。此外，冬季天气反常，气温波动大，导致冻害程度比常年严重。春播面积增加可能弥补了减少的部分越冬谷物面积，但部分地区甚至春季也不利，其春季比常年来得晚，因而限制了播种时期并限制了单产潜力。

在欧洲**独联体**中，天气十分寒冷和雪被不足，影响了大面积越冬谷物，而春季来得晚而寒冷使春播工作大大推迟。估计俄罗斯联邦的冻害面积达300多万公顷，而在乌克兰现估计冻害面积为370万公顷。与2002年的收成相比，预计俄罗斯的谷物总收成将下降约1 420万吨，乌克兰下降大约700万吨。摩尔多瓦的作物损失估计超过去年收成的50%。谷物收成下降将严重影响该地区的出口，而其出口量在即将结束的销售年度中创纪录。在波罗的海国家（爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛）中，预计谷物收成将与过去几年的收成相同。

在**北美洲**，2003年的谷物产量将从去年受旱灾影响而下降的水平上大幅度回升。预计美国和加拿大的小麦收成将分别增加31%和57%，预计收获面积和单产都将取得大幅度增长。同样，预计这两个国家的粗粮收成也将从去年歉收的水平上回升，预计美国的玉米作物增长幅度最大。

在**大洋洲**，去年干旱造成减产之后，谷物播种面积和产量将大幅度回升。部分地区开始降雨之后，5月份开始播种。鉴于造成去年干旱的厄尔尼诺现象已经结束，预计冬季雨季正常，但截至6月初，一些地区仍在等待播种季节充分降雨。假如6月份雨量增加，而这一季节其余时间天气正常，预计2003年的小麦收成将达到2 400万吨，接近2001年的创纪录收成。

## 国 别 报 告

### 非 洲

#### 北部非洲

阿尔及利亚 (5月30日)

播种时和生长阶段雨量正常至充沛，使2003年越冬谷类作物受益。收获工作即将开始，临时预报主要谷物即小麦的产量为220万吨，大大高于过去五年的平均产量，从2002年受旱灾影响的150万吨的收成水平上大幅度回升。临时预报大麦产量也为达到平年水平的大约45万吨。

预计2003/04销售年度 (7月/次年6月) 的小麦进口量将从去年的530万吨降至大约470万吨。预计玉米进口量也将从170万吨降至2003/04销售年度 (7月/次年6月) 的大约160万吨。

埃及 (5月30日)

2003年小麦作物已经开始收获，而玉米作物将在6月底开始收获。由于作物播种和生长期间雨量正常至充沛而受益，收成前景良好。预报小麦约为660万吨，而过去五年平均值为640万吨。这反映了按照政府帮助增加产量的计划，小麦种植面积略有增加。预计玉米产量也达到平年水平。预计稻谷产量高于平年，将使该国的大米出口增加。

尽管预期取得小麦好收成，但2003/04销售年度 (7月/次年6月) 的小麦进口量将从去年的650万吨增加到大约660万吨，因为国内需求旺盛。预计2003/04销售年度 (7月/次年6月) 的玉米进口量也将比2002/03年度 (7月/次年6月) 的530万吨增加大约10万吨。

摩洛哥 (5月26日)

播种时和作物生长阶段雨量正常至充沛，使2003年的越冬谷物受益。整个季节雨水正常，雨量分布均匀，但南部、东南部一些地区和撒哈拉部分地区例外，不过这些地区的谷物产量仅占国内总产量的一小部分。据报该国谷物总播种面积比2002年增加约13%，比过去五年的平均值增加6%。2003年小麦作物已经开始收获，而大麦作物即将开始收获。初步产量预报表明小麦收成为创纪录的540万吨，大麦为260万吨，主要是由于化肥和其他投入物的使用量增加。

预计2003/04销售年度（7月/次年6月）的小麦进口量将从去年的270万吨降至大约200万吨，而玉米进口量预计将保持在与2002/03销售年度（7月/次年6月）85万吨相同的水平上。

突尼斯（5月26日）

2003年小麦作物即将开始收获，而大麦作物已经开镰收割。播种时雨量正常至充沛，使水库水位达到充足水平，使作物受益。收成前景良好，预计小麦产量为120万吨，而过去五年的平均产量为100万吨，去年的低收成为42.3万吨。预计2003年的大麦产量比过去五年的平均产量几乎翻了一番。

预计2003/04销售年度（7月/次年6月）的小麦进口量将比去年大幅度下降，从高达180万吨降至100万吨。预计玉米进口量也将从75万吨降至约70万吨。

## 西部非洲

贝宁（5月30日）

南方3月份开始降雨，使第一季玉米作物的播种工作得以进行。4月中全国开始降雨，北方普遍降雨，雨量高于常年，使正在出苗的谷子和高粱作物受益。南方5月中降雨量略有下降。

由于2002年谷物收成大大高于平年，贝宁总的粮食供应形势令人满意。市场供应充足，谷物价格普遍稳定。2003销售年度供国内使用和转口的谷物进口量估计为14万吨，粮援需要量为1.5万吨。

布基纳法索（5月29日）

南部和西南部按时进入雨季，4月初初降大雨。5月份雨区向北推进，5月下旬几乎遍及全国。南部、西部和西北部正在栽种谷子和高粱。其他地方正在整地。

2002年谷物产量的最终估计数表明收成为创纪录的312万吨，比过去五年的平均产量高22%。结果，总的粮食供应形势令人满意。然而，返回家园者和来自科特迪瓦的难民以及生活在北部和萨赫勒缺粮区的人口将继续需要粮食援助。

佛得角（5月29日）

**普遍出现季节性旱情。玉米栽种工作通常在7月份主要岛屿降雨后进行。由于2002年歉收，种子供应可能出现问题。**

2002年10月，粮农组织/世界粮食计划署联合派遣的收成和粮食供应评估组估计玉米产量约为5 000吨，仅为2001年好收成的四分之一，接近1997年和1998年歉收的收成。评估组估计2002/03销售年度（11月/次年10月）的谷物进口需要量为108 518吨，而预计其中33 250吨依靠商业进口，因而粮援需要量为75 268吨。

2003年1月粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会联合派遣的一个后续工作组发现，政府已经发起了以粮换工计划，以改善穷人获得粮食的手段。然而，这些计划资金不足。佛得角是世界粮食计划署于2002年12月为萨赫勒西部受旱灾影响的五个国家发起的区域紧急行动的受益者，为该国分配了2 400吨粮食。

#### 乍得（5月29日）

苏丹地带及时进入种植季节。3月底第一次零星降雨之后，南方4月中开始大量降雨。但苏丹地带基本上在5月底进入雨季，现正在栽种粗粮作物。萨赫勒地带已在整地。牧场情况仍然良好。2002年取得平年收成之后，种子供应充足。

2002年谷物总产量的最终官方估计数为大约121万吨，比去年下降8%，但略高于平年。预计2002/03年度（11月/次年10月）的谷物主要是大米和小麦的进口需要量为98 100吨，其中包括大约7 000吨粮食援助。

总的粮食供应形势令人满意。收获之后谷物价格下跌。然而，原先受水灾影响的地区的人口和那些生活在Kanem和Bahr El Ghazel等缺粮区的人口将仍然需要粮食援助。而且，据报因中非共和国战乱而逃往乍得的估计的4.1万人中出现了营养不良的迹象。

#### 科特迪瓦（5月29日）

2月底开始降雨，到4月份全国降雨量充沛。然而，5月份雨量下降，普遍低于常年，可能影响南方玉米作物的生长和北方谷子和高粱作物的播种和出苗。由于内战爆发之后人口大量流离失所和种子可能出现短缺，预计今年的农业生产无法达到危机前的水平。

虽然总的安全形势开始好转，但该国的粮食供应形势仍然严峻，主要是在反叛者控制的北部和西部。在北部，因冲突而无法销售其作物的棉农很难获得粮食。在西部，由于数月来受到持续对贫民的袭击和人口进一步流离失所的影响以及利比里亚再次发生战斗导致新的流离失所者涌入，农业家庭因不安全而很难下地劳动，其经济作物市场销路少。

冲突造成100多万人流离失所。至少有80万人从北部和中部逃往南部，西部城市Man周围有大约30万人流离失所。另外有20万人逃离该国。他们主要是来自邻国布基纳法索、几内亚、利比里亚和马里的移民工人。世界粮食计划署发起了一项区域紧急行动，在八个月的时期内（2003年5月—12月）为科特迪瓦的588 600人和转移到/返回邻国（加纳、布基纳法索和马里）的275 000人提供援助。安全接近科特迪瓦尤其是其西部的内部流离失所者，仍然是人道主义机构面临的一个主要问题。

#### 冈比亚（5月30日）

普遍出现季节性旱情。农民正在整地。预计将在雨季来临之前的几周中开始播种。

据官方估计2002年的谷物产量约为13.9万吨，比去年低30%，比过去五年的平均产量低7%。去年大幅度上涨的小米价格居高不下，反映了不仅冈比亚而且整个西部萨赫勒地带2002/03年的收成差。小米价格高，使尤其是农村地区的家庭极其难以获得这种基本主食。

冈比亚是世界粮食计划署于2002年12月为西部萨赫勒受旱灾影响的五个国家发起的区域紧急行动的受益国，为其分配2 340吨谷物。

#### 加 纳（5月30日）

2月底/3月初南方开始降雨，使第一季玉米作物的整地和播种工作得以进行。4月份雨区向北推进，使谷子和高粱作物得以播种和出苗。然而，卫星图像表明4月底降雨量下降，5月份降雨量仍然低于平年。

估计2002年谷物总产量为162万吨左右，比过去五年的平均产量低5%。估计2003年的谷物进口需要量为52万吨，预计其中约46万吨依靠商业进口。今年政府已将大米进口税从20%提高到25%，以便支持国内大米生产和减少对进口大米的依赖。

科特迪瓦的危机对加纳的影响主要是过境返回其原籍国的第三国民涌入，科特迪瓦人寻求避难和加纳国民回国。估计2002年9月份以来有7万人从科特迪瓦进入加纳。据报政府、人道主义社区和收容社区满足其需要的能力承受重大压力。该国是世界粮食计划署5月份为科特迪瓦及其受影响的邻国发起的区域紧急行动的受益国。

#### 几内亚\*（5月30日）

3月底南方开始降雨，随后到5月份全国降雨，使整地和早期播种工作得以进行。

2002年谷物主要是稻谷产量的最初官方估计数约为104万吨，达到平年水平。难民数量大和该分区域持续不稳定，对该国产生了重大的影响，几内亚目前接纳了10多有利比里亚和塞拉利昂难民。自从2002年9月份科特迪瓦暴发内战以来，已有几万人进入几内亚，包括返回家园的几内亚国民、科特迪瓦人和利比里亚人。此外，该国仍然有2000年9月份至2001年3月份武装冲突造成的大约8.2万内部流离失所者。鉴于邻国科特迪瓦和利比里亚的经济疲软和持续冲突，联合国儿童基金会于5月初呼吁再提供310万美元，帮助在几内亚的难民和几内亚本国内部流离失所的几内亚人。

几内亚比绍（5月30日）

雨季尚未来临。

据官方估计2002年的谷物总产量约为151 400吨，比去年下降8%，略低于平年。总的粮食供应形势令人满意。然而，生活在与塞内加尔接壤的北部边境常年缺粮区的人口仍然需要粮食援助。

利比里亚\*（5月30日）

持续的武装冲突限制人们进入大多数农业地区，导致大量人口流离失所，是该国粮食不安全的主要根源。由于再次发生战斗，当前的农业季节受到干扰，表明今年的稻谷产量将再次下降。2月份发生内乱以来，来自北部、西北部和中部地区的大约20万内部流离失所者现生活在该国其他地区的营地中，使数千人逃往塞拉利昂。至少有1万人逃往科特迪瓦，以躲开利比里亚港口城市Maryland县Harper镇发生的战斗，5月中Harper镇陷落反叛者手中。世界粮食计划署正在向该国182 347人提供粮食援助。

马里（5月30日）

4月中最南部开始降大雨。雨区向北推进，而南部地区降雨量仍然普遍充足，使整地工作得以进行并开始栽种第一批谷子和高粱。

据最终官方估计2002年的谷物产量约为250万吨，达到平年水平。预计2002/03年度（11月/次年10月）的谷物进口需要量为27.9万吨，其中约26.1万吨即93%将依靠商业进口。总的粮食供应形势令人满意，但西部例外，其粮食供应形势紧张，从科特迪瓦返回的大约13万马里人正在对现有的供应产生重大压力。

### 毛里塔尼亚（5月31日）

普遍出现季节性旱情。种植工作将在6月底或7月份进入雨季后开始。将有必要紧急提供种子等农业投入物，以便使受旱灾影响的农业家庭能够恢复农业生产。

据官方估计2002年谷物总产量为116 200吨，比过去五年的平均产量低约31%，比歉收的2001年低5%。估计2002/03销售年度（11月/次年10月）的谷物进口需要量（包括转口量）约为32.3万吨，估计其中商业进口量为25.8万吨，因而粮援需要量为6.5万吨。毛里塔尼亚全国约有42万人需要粮食援助。2002年3月，世界粮食计划署发起了价值750万美元（16 230吨粮食）的一项紧急行动，帮助受严重粮食短缺威胁最大的25万人口。12月中粮农组织和世界粮食计划署联合为西部萨赫勒受旱灾影响的五个国家（佛得角、冈比亚、马里、毛里塔尼亚和塞内加尔）批准的一项区域紧急行动，包括为毛里塔尼亚分配43 632吨粮食。截至5月底，认捐已达这一数额的81%以上。

紧急粮食援助的分发和得到补贴的小麦销售有助于改善Aftout、塞内加尔河流域和Hodh El Chargui及Hodh El Gharbi中部高原地区的粮食供应形势，据报这些地区出现了接近饥荒的情形，营养不良率高并暴发了相关疾病。然而，由于牧草不足，廉价销售的家畜增加，家畜流动加快。尽管政府实施了一项补贴家畜饲料的计划，但家畜价格继续下跌。这些地区的小型牧民和单一作物农民被认为属于粮食极不安全的人口群体。

### 尼日尔（6月12日）

4月初最西南部开始降雨，但直到5月下旬天气仍然基本干燥，5月下旬起西南部雨区向北推进，使整地和早期播种工作得以进行。估计截止5月20日，约有9%的村庄已经完成种植工作，而去年仅为2%，2001年为28%。2002年取得创纪录收成之后，种子供应普遍充足。据报未发生任何重大的虫害活动。

2002年谷物总产量的最终估计数表明收成为创纪录的334万吨，比2001年的创纪录收成增加约8%，比前五年的平均产量增加31%。取得这一好收成之后，总的粮食供应形势令人满意。估计2002/03销售年度的谷物进口需要量为37.7万吨。补贴销售1.2万吨谷物和2 000吨畜饲料，有助于改善贫困家庭获得粮食的手段以及改善因牧草供应量有限而受到影响的牲畜状况。

### 尼日利亚（5月30日）

3月初南部开始降雨，使第一季玉米作物的整地和播种工作得以进行。4月底/5月初北部地区开始降雨，从而能够种植粗粮。由于政府征收的进口税上调，

生产者价格上涨，预计今年的稻谷产量增加，政府还建立了一个国家大米安全工作组，以增加本地稻谷产量。

总的粮食供应形势稳定。然而，由于过去两年的种族和宗教冲突，估计 Benue、Nasarawa和Taraba省的一些人口群体中有大约75万人仍然无粮食保障。

#### 塞内加尔（6月2日）

大部分地区普遍出现季节性旱情。

估计2002年的谷物总产量约为851 300吨，比去年下降11%，比过去五年的平均产量低8%。由于收成较差，粗粮供应非常紧张，农村地区尤其如此。结果，去年已经大幅度上涨的谷物价格仍然保持在相同的高水平上，使许多家庭很难获得粮食。

由于粮食供应形势紧张，政府已经划拨150亿非洲共同体法郎（2 300万美元），为受灾最严重的农村家庭购买并分发大约54 000吨大米。塞内加尔是世界粮食计划署于2002年12月份为萨赫勒西部受旱灾影响的五个国家发起的区域紧急行动的受益国，为受其影响最严重的23 300人分发3 000吨粮食。

#### 塞拉利昂\*（5月31日）

卫星图像表明，降雨量普遍低于平年，大部分地区天气干燥，可能影响稻谷作物的栽种工作。然而，预计今年的稻谷产量进一步增加，反映了安全状况得到改善和返回家园的难民和流离失所的农民扩大了种植面积。

估计2002年的谷物产量约为41.7万吨，比去年增加20%。取得这一好收成之后，粮食供应形势令人满意。该国的人道主义状况也在战争结束之后得到大大改善。2002年，10多万塞拉利昂难民和12.4万内部流离失所者返回其家园。然而，利比里亚再次发生内乱，造成至少4万利比里亚人越境进入塞拉利昂。

#### 多哥（5月31日）

4月份雨量高于常年，5月份雨量充沛，南部和中部第一季玉米作物长势良好。北部的粗粮作物正在出苗。

由于2002年雨季生长条件普遍良好，估计2002年的谷物总产量为740 519吨，略高于去年的产量，但比平年高7%。总的粮食供应形势令人满意。估计2003销售年度期间供国内使用和转口的谷物进口量为16万吨，将依靠商业进口。

## 中部非洲

喀麦隆（5月31日）

3月份南部开始降雨，4月份南部和中部雨量特别充沛，便于进行整地和早期播种。然而，5月份降雨量普遍低于常年。

由于2002年取得常年谷物产量，估计为130万吨左右，总的粮食供应形势令人满意。估计2003销售年度的谷物进口需要量约为367 500吨，预计主要依靠商业进口。

中非共和国（5月31日）

3月份以来普遍降雨，雨量充沛，便于进行整地和早期播种。然而，由于始终不安全，北方尤其如此，以及种子可能短缺，预计今年的产量将不会增加。世界粮食计划署/粮农组织/联合国儿童基金会联合派遣的一个紧急情况评估组于5月初访问了受灾最严重的地区，估计与常年相比，只有50%的土地实际播种。

2002年10月份至2003年3月份期间发生内乱之后，粮食供应形势仍然脆弱。实物资产普遍遭受破坏，抢劫和人口流离失所干扰了农业和经济活动。两个月前世界粮食计划署最初的呼吁没有获得认捐，3月中世界粮食计划署再次呼吁提供610万美元。估计23万多人流离失所，包括估计的41 000人到乍得避难。

刚果民主共和国\*（5月30日）

尽管东部地区天气良好，但农业生产仍然因种族间的战斗升级而受到干扰。尤其是东北部Ituri地区主要城市Bunia附近，种族暴力使成千上万人流离失所。联合国安全理事会授权增加联合国在该地区的军事人员，增援部队正在抵达。世界粮食计划署最近完成了北基伍省5万内部流离失所的登记工作，其中许多人因Bunia的战斗而逃离该地区。据登记在Goma市北部的Lubero地区还有10万因北基伍区3月份早些时候的战斗而流离失所的人口。这些人口的粮食供应状况令人十分担忧。长期不安全和粮援储备不足，继续影响分发工作。

东部省份的粮食供应和营养状况严峻，同时据报其他地区的营养不良情况增加。在拥有150万居民的Katanga省主要城市Lubumbashi，最近的评估表明由于现金收入和粮食供应量同时下降，引起了营养危机，20%的人口每隔一天吃一顿，50%的人口每天只吃一顿。今年1月份进行的一项营养调查发现，生活在Lubumbashi城市的五岁以下的儿童5.3%患有急性营养不良症。该地区迫切需要人道主义援助以避免大规模危机。

### 刚果共和国（6月2日）

玉米和块根作物长势普遍良好。然而，不安全继续干扰农业和恢复活动。2002年3月普尔地区（首都布拉柴维尔周围地区）再次发生战斗，导致至少74 000人流离失所，但由于人道主义机构无法进入该区域大多数地区，尚未得知确切人数。2003年3月中政府与反政府力量签署和平协议之后，派遣了一个全员人道主义使团，于5月28日至6月7日访问了该地区，以便查明主要的人道主义需要。目的是便于内部流离失所最终返回家园。世界粮食计划署正面临资源严重短缺，已停止所有恢复计划，以便集中力量向最易受害者提供紧急援助。

### 赤道几内亚（5月31日）

3月份以来普遍降雨，雨量充沛。主粮作物为甘薯、木薯和大蕉。该国平均进口5 000吨大米和1万吨小麦。

### 加蓬（5月31日）

长势普遍令人满意。主要粮食作物为木薯和大蕉，但也生产少量玉米（平均为31 000吨）。该国的大部分谷物需要量依靠商业进口，2003年估计为8.8万吨左右。

### 圣多美和普林西比（6月5日）

主粮作物为块根、大蕉和块茎。据报粮食安全未受到任何威胁。

## 东部非洲

### 布隆迪<sup>\*</sup>（5月28日）

2003年第二季粮食作物主要是高粱和菜豆即将开始收获。由于4月份下半月普遍正常降雨，雨量充沛，前景得到改善。尽管雨季开始得晚，但预期收成正常。

过去两个月战斗加剧导致出现新的人口流动，主要是在森林和丘陵地带寻找安全场所，这些地方的生活条件困难。不安全妨碍了向需要粮食援助的566 000人中的262 000最易受害者分发粮援的工作。

### 厄立特里亚<sup>\*</sup>（6月2日）

中部高地一些地区已经进入2003年主要种植季节。除了中部高地北部地区零星降雨之外，3月份至5月份春季雨水普遍不足。但这些短雨季有利于早期整地工作和补充牧草。

仍然存在去年干旱造成的严重粮食短缺，该国多达三分之二的人口受到严重影响。估计其中140万需要紧急粮食援助。此外，最近与邻国埃塞俄比亚发生的战争造成的大量内部流离失所者、从苏丹返回家园的难民以及从世界粮食计划署紧急学校供膳计划中受益的儿童仍然需要人道主义援助。

对紧急粮食援助呼吁反应缓慢，仍然是政府和人道主义机构的一项主要关注。总的来说，厄立特里亚政府于去年年底呼吁提供大约476 000吨紧急粮食。截至2003年5月9日为止，仅认捐了大约195 000吨（41%），仅交付了68 000吨。由于淡季即将开始，需要增加粮食援助认捐和加快交付才能减轻严重的粮食短缺。粮农组织和世界粮食计划署于2003年3月联合批准了一项紧急活动，价值4 650万美元，以便在为期十个月的时期中（2003年5月至2004年2月）向大约90万人提供援助。

#### 埃塞俄比亚<sup>\*</sup>（6月2日）

2003年短雨季“次季”作物的收成前景有好有坏，中部高地一些地区雨水充足，而其他地区，尤其是该国西北部地区仅零星降雨，或遇到长期干旱。一般来说，次季雨季为2月份至5月份，收成约占粮食总产量的10%，但在一些地区，次季收成提供了全年大部分的粮食产量。此外，部分地区最近降大雨造成局部地区发生严重水灾，导致大量人口流离失所，毁坏了生产性资料和房屋。受影响最严重的是生活在索马里地区Gode区Shebelle河沿岸低洼地区的人口。道路能够通行之后，迅速为水灾受害者开展了救济活动。

据报该国受去年旱灾影响的部分地区，尤其是南部国家民族和人民区（SNNPR），仍然存在严重的粮食短缺。这些地区的儿童营养状况差，需要改进普遍和补充性粮食分配。对若干主要地区的粮食安全状况进行审查之后，政府和联合国小组修改了2003年的粮食援助需要，从原先估计的144万吨增加到152万吨。需要援助的人口现估计5、6月份为1 250万人左右，7月份仍然高达1 100多万人，8月份和9月份在900—1 000万之间；6月底年终次季评估可能导致进一步调整直到年底为止需要粮食援助的人数。此外，非粮食援助，包括种子、水和家畜健康供给品的援助从7 500万美元提高到8 100万美元。因此，粮农组织和世界粮食计划署于2003年3月份联合批准了一项价值约2.055亿美元的紧急行动，在为期12个月（2003年4月—2004年3月）的时期中为460万小农和小规模牧民提供援助。此外，政府呼吁在2003年提供23 300吨谷物种子和7 200吨豆类种子，价值约1 000万美元。虽然一些捐助者作出了大量的认捐，但仍然需要弥补大量的缺额。

### 肯尼亚 \* (6月2日)

2003年4月、5月份降大雨和发生水灾，造成几万人流离失所和十分贫困。大量作物面积也遭受破坏。受影响最严重的地区包括肯尼亚西部维多利亚湖附近的低洼地区，这些地区河流冲垮堤岸，淹没了田地，以及东部的Tana河地区。作物损失再加上预计长雨季提前结束，促使长雨季玉米预报产量下调，从220万吨的长期平均产量下调至180万吨。

4、5月份大多数牧区降雨量也高于平年，造成一些地区发生水灾。然而，仍然存在严重的粮食问题，在仍然受长期干旱影响的Turkana、Baringo和西Poko区尤其如此。此外，冲突加剧和抢劫牲畜正在使粮食供应问题恶化。

### 卢旺达 (6月6日)

即将开始收获的2003年第二季粮食作物的收成前景普遍良好。尽管雨季推迟来临，但该国大部分地区4月份和5月份降雨量充沛，使原先受干旱影响的谷物和豆类作物产量回升。然而，由于雨水降得晚，种植面积减少，主季高粱作物的产量可能低于平年。相反，菜豆种植面积增加，因而可能取得好收成。虽然预计国家一级取得平年收成，但在中部和南部Kigali农村省部分地区，尤其是在雨水降得太迟而无法避免作物损失的Bugesera地区，预计这一季收成下降。在Kibungo和Unutara省，木薯花叶病毒对木薯收成产生了严重的影响。

在受干旱天气影响的地区，过去几个月中已经遇到粮食供应困难的易受害群体可能仍然需要粮食援助。

### 索马里 \* (6月2日)

在索马里，主季谷类作物占正常年份年产量的大约70—80%。由于一方面降大雨和发生水灾，另一方面局部地区出现旱情，预计今年的初步收成前景有好有坏。

估计刚收获的次季谷类作物的产量约为164 600吨，比战后（1995—2001年）的平均产量高近80%。因此估计2002/03年度的谷物总产量约为376 000吨，比战后平均产量高35%。由于主季和次季收成增加，索马里南部的粮食供应形势普遍好转，但营养调查表明营养不良率居高不下。在索马里西北部（索马里兰）和东北部（Puntland），尽管降雨情况得到改善，但据报仍然严重缺水和

缺粮。Togdheer、Sool、Sanaag和Hawd等区以及Bari的一些区和Nugal区的部分地区短缺最严重。

#### 苏丹\*（6月2日）

2003年的小麦作物已经收割完毕，产量预报为296 000吨，即比前五年的平均产量高27%左右。2002/03年的谷物总产量估计约为380万吨，即比去年的收成低近30%，比过去五年的平均产量低14%左右。

该国一些地区出现严重的粮食短缺，价格尤其是高粱价格高于每年这个时候的正常价格。1月份进行的粮食安全监测评估确认，苏丹南部190万人在2003年9月份下一季收获之前将需要估计为101 000吨的粮食援助。其中约70万人粮食极无保障，自1月份以来得到粮食援助。2003年4月，粮农组织和世界粮食计划署联合批准了一项价值约1.3097亿美元的紧急行动，在为期12个月（2003年4月至2004年3月）的时期中为近325万人提供粮食援助。此外，估计30万家庭急需农业投入物援助，价值近370万美元，以便在2003年7月即将开始的季节中恢复种植活动。

#### 坦桑尼亚（6月2日）

2002/03年粮食作物产量的初步预报表明比去年下降10%，主要原因是东部、中部和南部地区2月份至3月中长期干旱。许多地区在作物生长的关键阶段遇到了三周以上的干旱。3月中降雨情况得到改善，但雨水可能降得太迟而无法防止单产遭受重大损失。尽管主要由于去年的价格上涨，大多数粮食作物的种植面积据报大量增加（比去年增加39%），但预计产量下降。

然而，全国总的粮食供应形势稳定，尽管最近主粮价格出现与常年这个时候相比的异常上涨。在一些地区，水和饲草供应充足，但据报牲畜价格也在下跌。预计当前收成开始上市时，不久主食价格将趋于平缓。

#### 乌干达（6月2日）

由于2月份和3月份雨量低于常年，一些地区主季作物的整地和播种工作推迟，2003年主季谷类作物的收成前景不能肯定。然而，由于该国大部分地区降雨情况稳定，主季作物已经基本栽种完毕。据报该国西南部一些地区遭受雹灾，而乌干达西部干旱影响了正在成熟的作物。该国许多地区的牲畜能够获得充足的饮用水和牧草。然而，在Karamoja省（Kotido、Moroto和Nakapiripirit区），虽然取水条件得到改善，但牧场条件尚待大大改善。

全国总的粮食供应形势稳定。然而，Karamoja省的粮食供应形势脆弱，预计要在7月份收获季节开始之后才能得到改善。2003年4月份谷物价格继续上涨，每公斤高粱平均为410乌干达先令，即比3月份上涨约100乌干达先令，为4月份平均价格的两倍多。乌干达中部香蕉收成差，预计也将影响家庭收入和粮食供应。

暴动继续造成成千上万人流离失所，主要是在乌干达北部的Gulu、Kitgum和Pader区。最近对Pader区的评估发现近四分之三的人口流离失所。对主要地区医院进行的一项营养调查发现五岁以下儿童有14%严重营养不良，29%有严重营养不良的风险。这些结果与2003年1月在Gulu区单独进行的一项评估发现的结果相似。在乌干达东部，2003年3月的一项评估发现Karamojong游牧民再次袭击造成Katakwi区大约8.9万人流离失所。内部流离失所者集中在营地之中，获得水、卫生和保健设施的手段有限。而且，由于上一季收成差，东北部Kotido、Moroto和Nakapiripirit区许多家庭的粮食供应形势脆弱。世界粮食计划署正在向受影响最严重的家庭分发粮食。

## 南部非洲

安哥拉<sup>\*</sup>（6月2日）

2003年谷类作物的收获工作正在进行。预计产量将比去年大大增加，反映了种植面积增加和单产提高。2002年4月份内战结束，大量内部流离失所者和难民能够返回其原籍地区和耕种土地。尽管雨季推迟来临，但生长季节中雨量充沛，雨水正常，使作物生长受益。这一情况再加上政府和国际社会大量及时分发农业投入物，使单产提高。粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组目前正在访问该国。

近三十年的内战毁坏了该国的经济和基础设施，使大部分人口需要长期粮食援助。农业部门的恢复，包括农村地区的扫雷工作也需要国际援助。政府已经于2003年2月份发出了争取国际援助的呼吁。

博茨瓦纳（6月2日）

2003年的谷类作物主要是高粱作物的收成因干旱天气而大幅度下降。生长季节中雨水降得晚，雨量低于平年，造成种植面积和单产下降。初步预报表明产量为1.3万吨，比去年的正常收成低42%。然而，粮食供应形势仍然稳定，因为即使在丰收年份，该国大部分谷物消费需要依靠商业进口。

干旱天气造成放牧条件差，这对重要的畜牧业部门产生了不利的影响。政府已经延长在受影响最严重的地区的抗旱救灾干预行动。

### 莱索托（5月30日）

粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组于2003年4月22日至5月1日访问了该国，估计2002/03年谷物产量为89 100吨。玉米产量估计为61 400吨，小麦产量为24 300吨，高粱为3 400吨。与粮农组织/世界粮食计划署评估组去年的数字相比，今年的产量将增加66%。评估组估计总种植面积为178 300公顷，为常年种植面积的84%左右，比去年增加33%。一些土地没有种植作物，因为得到补贴的投入物提供得太晚以及拖拉机和机械短缺。

估计国内谷物总供应量为118 200吨，而总利用需要量为438 900吨，因而该国在2003/04销售年度中面临大约321 000吨的短缺。预计商业进口量为288 700吨，因而需要依靠粮食援助填补32 000吨的短缺。在这一需要量中，世界粮食计划署本销售年度的后备粮食援助为12 000吨。因此，还有2 000吨没有得到满足，需要通过额外的外部粮食援助提供。

国内谷物产量尽管低于常年但取得增长，再加上商业进口能力增强，表明国家一级将不会出现严重的谷物短缺。今年早些时候谷物价格因收成前景得到改善而开始下跌。预计谷物价格将在这一销售年度中继续下跌，因为南非玉米也取得好收成。然而，关键问题仍然是某些人口阶层实际上和经济上获得粮食的手段。尤其是乡村地区失业率和通货膨胀率高，再加上艾滋病毒/艾滋病的影响，意味着即使市场上有供应，某些人口阶层也没有能力购买粮食。

评估组估计将需要分发38 000吨各种粮食商品，包括32 000吨谷物，作为粮食援助提供给对象家庭。受益人数约为125 000人，淡季将达到270 000人。

### 马达加斯加（5月30日）

**5月初袭击马达加斯加东海岸的Manou旋风造成生命损失，房屋和基础设施遭受破坏，稻田被淹。5月底，许多社区仍然孤立无援。受灾区需要紧急救济。**

尽管总的来说2003年稻谷产量令人满意，但粮食历来无保障的南部省份生长季节出现旱情，造成该地区的主食即玉米和木薯的收成差。政府估计西南部Toliara和东南部Tolagnaro之间18个区大约60万人需要紧急援助。当地报告表明幼儿严重营养不良率在过去几个月中翻了一番。

**形势正在恶化，但粮食援助认捐量仍然大大低于需要量。为了避免受灾人口营养状况恶化，迫切需要增加和及时提供捐助。**

### 马拉维（6月2日）

2003年收成较好、玉米结转库存量大和目前玉米市场价格低，都表明2003/04销售年度马拉维的谷物供应状况要比前两年好。

粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组于2003年4月6—26日访问了马拉维，估计主食玉米的产量为1 900 350吨，比去年下降的收成增长22%。今年降雨量增加和玉米良种及化肥的使用量增加是取得这一增长的主要原因。总的来说，估计2003/04销售年度（4月/次年3月）的谷物供应量为230万吨，而预期利用需要量为240万吨。没有记录但数量很大的非正式玉米和大米进口仍然从其邻国进入马拉维，因为马拉维的谷物价格普遍较高。这些进口再加上政府持有的大量库存及其他作物产量，应确保充足的粮食供应。除了正常的小麦进口之外，2003/04销售年度没有必要正式进口谷物。在评估组访问时，玉米市场价格低于政府每公斤17马拉维克瓦查的售价。估计马拉维的块根块茎产量增加，大大高于去年的产量。这些商品正在成为实现全面家庭粮食安全的主要因素。

虽然总的来说粮食产量大大增加，但一些地区连续第三年作物歉收。评估组估计从2003年7月份起大约131 500人将需要粮食援助，并于2004年1月份达到40万人的高峰，谷物总需要量为30 600吨。鉴于该国玉米库存量大，粮食援助可在当地采购。一大部分人口获得现有粮食的手段不足是主要的粮食安全关注。尤其是受艾滋病毒/艾滋病影响者、赤贫者和作物歉收的家庭将需要援助。

#### 莫桑比克（6月13日）

粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组于2003年4月/5月份访问了莫桑比克，估计2002/03生产年度的谷物产量为180万吨，比上一年度增加约2%。其中包括120万吨玉米，玉米产量保持在去年丰收的水平上。一半以上的谷粮（56%）由中部省份生产，38%由北方生产，只有6%在受旱灾影响的南方生产。预计木薯产量为610万吨，比去年增长3.8%。然而，在南方大多数省份和在中部一些省份，季节中长期干旱和高温，造成玉米作物几乎颗粒无收。在其他地方，赞比西亚（中部）和所有北部省份形势正常，取得了大丰收。

地区之间谷物生产的不均匀分布，造成南方省份粮食严重短缺，而北方和中部供应充足。2002/03销售年度末的谷物价格低于一年前的价格，但在南部市场上却高得多。预计北方保持价格低落，但南方价格上涨，反映了盈余和短缺的状况。从北方向南方运送玉米的内部运输成本高，再加上由于邻国赞比亚和马拉维谷物收成增加而使出口机会减少，可能导致北部和中部地区出现大量库存。预计南方和中部部分地区的短缺将依靠粮食援助和商业进口加以弥补。

**评估组估计，直到2004年3月，莫桑比克南部和中部40个区的949 000人将需要粮食援助，因为干旱造成2003年几乎颗粒无收、四年歉收的累计影响、普遍出现家畜疾病、慢性病和艾滋病毒/艾滋病的影响以及结构性经济困难。这些人数占这两个区总人口的30%，但仅占全国总人口的5%。由于目前的销售困难，大部分粮食援助需要将必须通过进口，但评估组建议应当努力在北部和中部进行地方采购，以支持这些地区的农民。**

#### 纳米比亚（5月30日）

2003年的谷类作物已经收割完毕。初步官方估计表明谷物产量为119 000吨，比去年的低产增加61%，高于平年产量。其中包括77 600吨谷子/高粱，31 800吨玉米和9 500吨小麦。尽管季节中雨季来得晚，降雨情况反常，但2月份雨量充沛，有助于部分地区的谷类作物恢复生长。然而，虽然预计中北部地区（Oshikoto、Ohangwena、Omusati和Oshana）取得好收成，但在Caprivi地区，由于整个季节长期干旱，造成玉米作物种植面积减少，单产下降，将再次歉收。后期降雨改善了牧场条件，据报牲畜状况普遍良好，但Omaheke、Karas和Hardap区例外，这几个区的放牧条件差。结果，牲畜销售量增加，但价格下跌。

按预报产量计算，该国的进口需要量为108 000吨谷物，将依靠商业进口加以满足。虽然预计2003/04销售年度（5月/次年4月）的粮食供应形势令人满意，但受连续第二年歉收影响的地区，尤其是在Caprivi地区，供应仍然困难。

#### 南 非（5月30日）

2003年主季粗粮作物主要是玉米的收割工作已经进入后期。第四次官方收成预报表明玉米产量约为920万吨，即比去年下降9%，即下降85.5万吨，但仍然高于平年。2002年的栽种面积略有增加，但由于玉米种植地带北部地区遇到干旱，单产下降，预计可供出口的玉米余粮将保持在去年的水平上下，反映了白玉米产量增加但黄玉米产量下降。

2003年的小麦作物即将开始播种。种植意图表明，由于价格下跌，种植面积将减少11%，减至841 000公顷。预计产量比2002年下降。

#### 斯威士兰（5月30日）

粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组于2003年5月1日至10日访问了该国。评估组估计主季玉米作物产量约为7.3万吨，比去年增加6%，但比过去五年的平均产量低30%。这反映了种植面积主要因价格上涨而比去年增加19%，但单产下降。由于雨季来得晚，1月份降雨量锐减，再加上月中遇到热

浪，单产受到不利影响。这又正好碰上低海拔、Lubombo高原和干燥的中海拔地区晚种的玉米作物进入关键的扬花期，造成产量下降。总的来说，估计2003/04年度的国内谷物供应量为78 100吨，而估计全国总消费需要量为205 800吨，因而进口需要量为127 700吨。预计商业进口量为103 400吨，粮食援助为24 300吨，通过政府和世界粮食计划署现有的库存和后备粮援提供。由于国内产量较高和南非取得玉米好收成，谷物价格下跌。国内谷物产量尽管低于平年但取得增长，商业进口能力提高，表明国家一级将不会出现谷物短缺，但某些人口阶层获得粮食的经济手段仍然很困难。由于艾滋病毒/艾滋病不断蔓延，失业率高、收入不平等和贫困等已经严重的影响进一步恶化，斯威士兰正在出现严重的社会经济危机。评估组估计，132 250人立即需要粮食援助，7月至12月份的六个月中人数将增加到157 750人，淡季（1月—3月）将进一步增加到217 000人。总共将需要大约24 300吨粮食援助，将全部由政府和世界粮食计划署现有库存和后备粮食提供。

#### 赞比亚（6月1日）

粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组于2003年4月21日至5月10日访问该国，发现2003年的谷物产量从过去两年下降的水平上大幅度回升。该国的主要主食作物即玉米的产量估计为116万吨左右，比2002年的产量（60.2万吨）几乎翻了一番，为过去五年平均产量的28%左右。其他作物主要是木薯和甘薯的产量也令人满意。按谷物当量计算，估计作物总产量为150万吨，大大高于2002/03年度的100万吨。这反映了该国许多地区降雨量较大、政府的化肥分发计划十分有效（补贴50%）以及国家和国际非政府组织与政府共同努力提供各种作物的种子。在生长季节中受到干旱和水灾影响的南部省份，玉米产量从去年很低的水平上回升到2001年取得的约21万吨的比较正常的水平。然而，由于降雨量不足，由于发生水灾，局部地区收成差。世界粮食计划署计划向128 044人即大约2万户家庭提供粮食援助。这一需要量将通过当地采购加以满足。

#### 津巴布韦\*（6月1日）

粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组于2003年4月21日至5月10日访问了该国，估计谷物产量为98万吨，比去年歉收的收成增加41%。主要主食即玉米的产量估计为80.3万吨，比去年增加61%，但比2000/01年度低46%。今年谷物产量大大低于常年的主要原因包括雨量反常、种子和化肥供应量有限，考虑到许多地区需要种植两季或三季尤其如此，以及新定居的农民由于缺乏获得充足资本和投入物的手段，或没有用于采购这些投入物的抵押品而无法利用

所有的土地。实行土地改革计划后，大规模商品部门的产量现仅为二十世纪90年代产量的十分之一左右。

全国谷物产量比去年大大提高，但仍然存在大量的粮食短缺，尤其影响该国各地区主要因天气反常而失去其作物的那些人口。去年严重短缺之后应付机制遭受重大压力或基本耗尽。估计2003/04销售年度的谷物进口需要量为130万吨，其中玉米占98万吨。考虑到677 000吨预期的谷物商业进口量（370 000吨玉米、298 000吨小麦和9 000吨大米），还缺610 000吨需要通过粮食援助加以弥补。在这一需要中，后备粮食援助有140 000吨。需要额外认捐470 000吨，全部为玉米。赞比亚玉米种子严重短缺，如果得不到弥补，将大大限制下一季种植面积。需要立即确定适当的玉米品种以及小粒粮食种子的来源，以便于2003年9月份提供。

## 亚洲

### 阿富汗（6月3日）

粮农组织与阿富汗政府和粮食署合作，进行了一项作物种植调查，并正在进行收获前调查。早期情况分析表明，今年的产量将大大高于去年，主要因为该国大部分地区降雨情况好转以及谷物播种面积增加。由于雨育谷物的生长条件有利以及据报一些放牧地和边际土地用于种植雨育小麦，今年雨育小麦面积大幅度增加。粮农组织和粮食署正在派遣一个产量和粮食供应联合评估组，从6月中开始。在任务结束之后很快将发布一份报告。

虽然预计今年收成好，但是大量易受害家庭仍然很难获得粮食。因此，必须提供对象明确的粮食援助以及在该国共同努力增加粮食产量，以满足来年的粮食需要。粮食署与粮农组织、各政府机构和其他有关方合作，即将开展一项国家风险和易受害性评估以进一步改进关于粮食需要的信息及查明需要援助的最易受害人民。

### 亚美尼亚<sup>\*</sup>（6月2日）

今年的谷物总产量估计为33.7万吨，比2002年的产量低近8万吨。小麦产量估计为26万吨，而去年则为34万吨。仅次于小麦的主粮作物马铃薯今年的产量预计比2002年下降8万吨。异常寒冷的冬季及严重霜冻影响了小麦产量，而该国大部分地区的果园也遭受严重损害。在该国部分地区，果园是生活的主要来源。因此，大量人口获取粮食的困难将更大，进口粮食的能力将下降。谷物利用总需要量估计为82万吨，尚短缺35.4万吨。必须提供粮援和关于恢复果园方面的援助，以满足短缺及恢复获得粮食的能力。

### 阿塞拜疆（6月2日）

虽然早春洪水造成一些损害，但今年收成前景良好。据目前估计，谷物总产量为230万吨，比大量增产的2002年低14万吨。为了实现粮食自足，阿塞拜疆的谷物种植面积继续创纪录。估计的谷物总产量包括180万吨小麦、24.2万吨大麦和15万吨玉米。谷物总利用量估计为350万吨，57.4万吨进口需要量大部分通过商业购买。

### 孟加拉国（5月27日）

由于更加广泛地种植高产品种、随时提供化肥、灌溉情况良好以及天气有利，2002年的稻谷产量估计为3 950万吨，比上年高8.5%。据预报，2003年稻谷产量有少量增长，增至3 960万吨。

5月份的一场暴风雨造成一些人死亡及数百房屋倒塌。孟加拉国是世界最贫穷国家之一，该国季节性暴风雨非常普遍。气象专家预测，该国可能再遭受三次或四次暴风雨及若干飓风。需要继续提供粮食援助以满足尚未有着落的谷物进口。

### 柬埔寨（6月1日）

旱季稻已收割完毕，正在栽种/移栽主要雨季稻，雨季稻将从10月/11月开始收割。2002年稻谷总产量估计为374万吨，比上年下降9%，因为面积减少而且单产下降。农业部的2003年稻谷产量指标为450万吨。柬埔寨政府决心发展稻谷生产，并将促进稻谷出口作为全国发展战略的一个关键成分。目前全国80%的人口从事农业生产，农业占该国国内生产总值的近40%。

### 中 国（6月1日）

中国一般5月底开始收割冬小麦，但今年由于春季天气特别凉及阳光不足而推迟。在冬小麦处于最后生长期的4月和5月初，大部分主要小麦产区天气寒冷及降雨。在华北、西北和东北，气温下降5—9度。华北刮大风，出现暴风雨。寒冷而多雨的天气不利地影响了冬小麦的单产潜力，使病虫害发生率增加。据估计冬小麦产量略低于上年。今年春小麦产量可能进一步下降，春小麦产量在总产量中所占比例很小（不到10%）。2003年小麦总产量预计比上年减少5.2%。

早稻已播种完毕，面积估计下降1.2%。早稻是该国三季稻谷作物中最少的作物。中稻预计很快播种完毕。2003年的稻谷总面积预计减少4%。

华北主要生产省份的玉米播种遭受5月特别严重旱灾的影响。对某些玉米区进行了补种。2003/04年度玉米产量初步预计为1.19亿吨，比去年低3.3%，因为面积减少及单产下降。

#### 塞浦路斯（6月2日）

目前正在收割的2003年小麦和大麦总产量预计为9.7万吨，略低于前五年的平均数。谷物产量一般不足国内总需要量的三分之一。

2003/04年度（5月/4月）谷物进口量（主要是小麦和大麦）预计为64.5万吨，同上年相似。

#### 格鲁吉亚（6月2日）

最新报告表明谷物总产量为66.7万吨，略低于2002年的产量。这一估计数是初步的，在很大程度上取决于关键的初夏几个月天气。降雨不足、灌溉水短缺和暴风雨，这些问题通常损害大量玉米面积，玉米和小麦是格鲁吉亚最重要的主粮作物。玉米总产量初步预计为40万吨，小麦产量为20.6万吨。谷物利用总需要量估计为127万吨。谷物进口需要量估计为54.5万吨，将通过商业进口和粮食援助解决。

当前粮食署的长期救济与恢复行动于2003年4月开始，计划到2006年3月结束。到目前的长期救济与恢复活动结束时，将向29 500易受害人民提供50 493吨粮食。目前的长期救济与恢复行动旨在使东格鲁吉亚（Pankisi Gorge）的车臣难民以及养老金领取者和其他易受害群体受益。粮援总量的近70%将通过以粮换工活动分发给该国六个地区的16万易受害人民。

#### 印 度（6月8日）

6月至9月的季风雨对于印度经济至关重要，因为农业生产主要依靠雨水的及时到来和分布。季风雨降雨量占全年雨量的80%，一般在6月1日前从南部喀拉拉邦开始。今年季风雨延迟一周到来，印度东部遭受三周热浪，热浪导致1 400人死亡。

印度是世界第二最大大米出口国，在2002/03年度出口大约400万吨，在2003/04年度预计又出口300万吨。

#### 印度尼西亚（6月2日）

2003年主季稻作物已收割完毕。2003年稻谷产量预计为5 140万吨，略高于上年。为了鼓励稻农增加稻谷产量，政府提高了稻谷农场出售价。为化肥提供了补贴，大米进口关税从0%增至30%。

在4月，2003年玉米作物已收割完毕。2003年玉米产量估计为966万吨，比一年前高1.5%，因为面积和单产略有增加。

该国总的粮食形势仍然稳定。2003/04年度大米进口量预计为340万吨，比上年高10万吨。玉米进口量预计为140万吨，因为畜牧业的玉米需求增加。

#### 伊朗伊斯兰共和国（6月5日）

伊朗正在收割小麦，并正在播种稻谷作物，该季稻谷作物将从8月开始收割。2003年小麦产量估计为1 280万吨，分别比上年和前五年平均产量高2.8%和26.4%，主要是因为良好的天气使单产提高。在数年干旱之后连续两年好收成，这使该国的小麦供应形势大大好转。2003/04年度的小麦进口量预计为220万吨，而1999/2000年至2001/2002年的平均产量则为650万吨。

2003年稻谷、大麦和玉米产量前景预计也良好。稻谷、大麦和玉米产量预计分别为280万吨、300万吨和125万吨。2003/04年度谷物进口总需要量预计为413万吨，低于一年前的443万吨和两年前的893万吨。

#### 伊拉克\*（6月2日）

伊拉克一般在5月/6月开始收割冬季谷物（主要是小麦和大麦）。2003年的收成仍然难以确定，只有在2003年6月/7月粮农组织/粮食署产量和粮食供应评估组成功地结束评估之后才能确定。

由于天气好转，2002年的谷物产量（主要是小麦和大麦）估计为170万吨，比上年高7%。本种植年度的天气条件也有利。过去五年伊拉克的平均谷物总产量低于200万吨，不足1990年的一半。特别是伊拉克中部和南部主要生产地区的农业生产力，由于投资有限、投入物短缺和灌溉基础设施越来越差而继续受到影响。连续三年严重干旱（1999—2001）也破坏了农业生产。在2002年，好转的天气导致谷物产量增长。

根据以油换粮计划所进口的谷物，使总的粮食供应形势大大好转。然而，营养不足仍然是一个严重问题。2003年5月22日的一项安全理事会决议取消了对伊拉克的制裁，但早先决议条款延长六个月，在这六个月期间以油换粮计划将终止，改由伊拉克当局负责。

**粮农组织和粮食署于2003年6月11日联合批准了一项经修改的紧急行动，以扩大对公共分配系统、伊拉克难民、国内流离失所者和易受害群体的紧急援助，在五个月时期援助总量为218万吨，总价值达14.8亿美元。**

#### 以色列（6月2日）

2003年小麦作物几乎已收割完毕。由于天气有利，产量预计为17万吨，比前五年平均产量高38%。

即将结束的2002/03销售年度（7月/6月）的谷物总进口量估计为288万吨，略低于上年。

#### 日本（6月2日）

据官方估计，2002年稻谷产量比上年下降1.9%，降至1 110万吨，因为种植面积减少1.1%及单产略有下降。5月份开始播种2003年稻谷作物，该季稻谷作物将在10月/11月收割。

预计2003/04年度的玉米利用量从一年前的1 630万吨增至1 640万吨，因为畜牧业的玉米需要略有增加。然而，由于大量结转库存，2003/04年度的玉米进口量预计从去年的1 650万吨降至1 620万吨。日本是世界最大玉米进口国。

#### 约旦（6月2日）

2003年小麦和大麦总产量预计为14.7万吨，比去年高20%，比前五年平均产量高近两倍，主要因为天气良好。这一增产是在今年早些时候大雨、洪水和暴风雪造成严重作物损害的情况下实现的。国内谷物产量一般仅满足消费需求量的很小一部份，其余部分通过进口解决。

2002/03年度（7月/6月）的小麦进口量预计为84万吨，略低于去年。粗粮进口量预计为80万吨，同2001/02年度一样。

#### 哈萨克斯坦（6月2日）

最新报告表明谷物产量降至1 340万吨，比2002年的产量低近250万吨。据目前估计，小麦总产量为1 080万吨，比2002年低近200万吨。大麦产量预计从2002年的220万吨降至2003年的180万吨。由于在该国北部新地严冬造成大量冻害以及小麦播种面积减少，今年的谷物产量较低。2003/04销售年度谷物总出口量预计为440万吨左右，其中包括400万吨小麦和38.9万吨大麦。哈萨克斯坦一直在寻找非传统出口市场，如中东、北非和巴西。据目前估计，2002/03销售年度的谷物总出口量为570万吨。

### 朝鲜民主主义人民共和国<sup>\*</sup> (6月2日)

当前的主要农业活动是移栽水稻、种植玉米、玉米地除草。据报大多数省份的小麦和大麦生长良好，不过农业季节比去年晚两周。2002年的小麦和大麦产量初步估计为20.4万吨，比上年19.9万吨的产量高2.5%。供2003年10月结束的本销售年度消费的谷物总产量估计为340万吨，比去年高9%。2002年的马铃薯产量估计为50万吨。

虽然2002年收成相当好，但是朝鲜大量家庭仍然不能满足其粮食需要。大约600万人民需要50万吨粮援。5月份公共分配系统的配给量为每人每日250克。这一谷物配给量仅为每日最低热能需要的42%，预计将持续到9月/10月下一主季作物收割时为止。

### 大韩民国 (5月29日)

正在栽种该国最主要谷类作物稻谷。2003年的稻谷种植面积预计降至100.3万公顷，分别比去年和前五年平均面积低4.6%和6%，主要是因为政府的政策。韩国政府从2003年开始实施稻谷面积削减计划，旨在向那些没有在以前种植稻谷的土地上栽培任何商业作物的农民提供直接付款。

韩国作为仅次于日本的第二大玉米进口国，其2003/04年度的玉米进口量预计从一年前的860万吨增至920万吨，以满足国内饲料需求。

2003/04销售年度的小麦进口量预计为350万吨，比上年低6.7%。

### 吉尔吉斯共和国 (6月2日)

初步估计数表明，今年谷物产量为185万吨，而2002年则为较高的190万吨。这一产量总数包括120万吨小麦和57.3万吨粗粮（大麦和玉米）。政府本来希望今年丰收，但冬季恶劣的气候条件影响了大量谷物面积特别是小麦。2003/04销售年度的谷物进口需要量估计为17.9万吨，主要是加工小麦，将需要进行商业性购买。而谷物出口量估计为4万吨。

### 老挝 (5月30日)

老挝经济稳定，2003年该国国内生产总值预计增长6%以上。

由于天气良好，2002年的稻谷总产量估计为241万吨，比上年高3.3%。2002年谷物总产量估计为156万吨，其中包括大米，基本满足该国粮食消费需求。正在栽种2003年主季稻谷作物，今年稻谷产量预计为250万吨，因为稻谷面积回升。

### 黎巴嫩 (6月2日)

目前正在收割的2003年小麦和大麦产量预计为8.4万吨，略低于去年。该国主要依靠进口（90%左右）以满足大米、食糖和奶粉的需求。

2002/03年度（7月/6月）谷物进口量（主要是小麦）预计为76万吨，略高于上年。

马来西亚（5月31日）

一般占稻谷总产量60%的主季稻作物已收割完毕，次季灌溉稻作物已播种完毕。2003年稻谷总产量估计为240万吨，比2002年高14.8%，因为面积增加以及单产提高。

一般三分之一的国内大米消费需要量依靠进口，而小麦和玉米几乎完全依靠进口。由于稻谷产量增加，2003年大米进口需要量比上年减少14万吨，减至50万吨。

2003/04年度小麦进口量预计为135万吨，同上年相比没有变化，而玉米进口量预计为250万吨，略高于去年，因为国内需求发生了变化。

蒙古\*（5月29日）

2003年的小麦作物刚刚播种完毕，小麦是该国生产的主要谷物。2002年小麦产量估计为15.9万吨，比遭受严冬的上年高2万吨，但仍比1997年低7.9万吨。谷物总产量为16.1万吨，仅能满足国内谷物需要量的41%，尚需要进口23.8万吨。

**蒙古遭受去年夏季旱灾和冬季特别恶劣天气影响的近66.5万人需要国际援助。**

缅甸（5月31日）

在西南季风雨到来之后，将开始栽种主季稻作物，主季稻占稻谷总产量的85%左右。其余15%的稻谷产量来自第二季或旱季稻。2002年稻谷总产量估计为2 280万吨，比上年高4%，因为面积增加及单产提高。大米出口量也从95万吨增至110万吨。2003年稻谷产量和大米出口量预计进一步增加。

2002年的小麦产量估计为10.3万吨，同上年相比没有变化。2002年粗粮产量估计为83.7万吨，为过去五年的最高产量，这是由于面积增加的结果。2002/03年度的小麦进口量和玉米出口量估计分别为3万吨和16.8万吨。

尼泊尔（5月31日）

正在栽种主季稻作物。2002年的稻谷产量估计为413万吨，比上年低1%，因为天气不利。2003年4月收割的小麦产量估计为130万吨，比去年高7%，因为单产提高。

#### 巴基斯坦（6月9日）

2003年小麦作物已收割完毕，正在栽种稻谷和粗粮作物。2003年的小麦产量初步估计为1 950万吨，比早先预计的产量低150万吨，因为旁遮普和信德的普遍干旱造成小麦歉收。据估计需要进口300万吨小麦来满足小麦短缺量。据报旁遮普的小麦作物损害要比信德严重得多。粮食署继续援助受旱灾影响的人民，其中包括信德的15.7万人和俾路支的10.8万人。

#### 菲律宾（6月5日）

正在收割次季稻和玉米作物。2003年的稻谷产量估计为1 350万吨，比上年增加2.3%，因为面积增加。2003年的玉米产量估计为416万吨，比上年高6.7%。

2003/04年度小麦、大米和玉米进口需要量估计分别为320万吨、110万吨和40万吨。

热带风暴Chedeng在菲律宾造成18人死亡，并造成价值63万美元的损害。然而，稻谷作物没有受到损害，因为已经收割完毕。该次热带风暴结束了厄尔尼诺现象所带来的长干早期。

#### 沙特阿拉伯（6月2日）

2003年小麦和大麦总产量预计为189万吨，略高于去年。2002/03年度（7月/6月）粗粮（主要是大麦和玉米）进口量预计为670万吨。

#### 斯里兰卡（5月22日）

2003年3月份收割的主季稻产量估计为130万吨，大大高于上年的110万吨，因为天气有利。关于基本有灌溉的次要旱季稻的整地和播种已经结束，产量将视今后几个月的天气而定。

由于暴雨和飓风，斯里兰卡西部和南部地区前几天发生严重水灾和泥石流，据报这是五十年来最严重的水灾，有200多人死亡，17.7万家人无家可归。对稻谷和畜牧的影响是严重的，但尚未进行评估。可能需要大量紧急粮援。粮农组织计划通过提供必要投入物如种子、化肥和农具，帮助农民恢复作物生产。

### 叙利亚 (6月2日)

目前正在收割2003年小麦作物，小麦产量预计为450万吨，比去年的好收成低6%，但比前五年的平均产量高16%。大麦产量估计也高于平年的100万吨。

在即将结束的2002/03销售年度 (7月/6月)，谷物 (主要是小麦) 进口量预计为180万吨，比上年高四分之一。

### 塔吉克斯坦<sup>\*</sup> (6月2日)

**最新报告表明，塔吉克斯坦将能够保持去年大大增加的61.4万吨的谷物产量估计数。政府曾希望今年产量超过2002年的高产。然而，该国南部地区春初的泥石流对今年的谷物产量有所影响。这一产量总数包括53万吨小麦和5.3万吨粗粮。尽管谷物产量增加，但塔吉克斯坦仍然需要进口44万吨小麦，其中包括10万吨粮援以满足国内谷物需要。**

### 泰 国 (5月31日)

正在播种2003年主季作物及收割第二季稻谷。2003年的稻谷产量预计为2 700万吨，比2001年的高产增加110万吨，主要因为今年天气正常以及价格导致面积增加。在2003/04年度，世界最大大米出口国泰国预计出口750万吨大米，同上年相比没有变化。

2003年的玉米产量估计为428万吨，比上年高1.6%，因为天气有利以及一些面积从甘蔗等没有吸引力的作物转向种植玉米。泰国过去一直是玉米出口大国，但近几年来由于产量下降及国内饲料需求增加，已成为出口小国或进口国。

### 东帝汶民主共和国 (5月26日)

**该国主粮作物玉米已收割完毕，玉米产量估计下降34%，从上年的10.6万吨降至2003年的7万吨，因为在本年度开始时严重干旱。以下因素影响了玉米产量：降雨开始太迟、玉米种子和其他投入物短缺、播种面积减少及降雨情况总的不利。**

**玉米产量的部分短缺估计通过预计增长12%的稻谷产量来弥补。主要由于灌溉稻面积增加，稻谷产量预计增至4万吨。**

**由于谷物总产量下降，2003/04销售年度的谷物进口需要量估计为6.8万吨。所有3.3万吨大米进口需要量预计通过私营部门解决。玉米短缺量预计通过私营**

**部门和公共部门的进口量解决，这两个部门各占一半。根据2003年4月/5月粮农组织/粮食署赴东帝汶评估组估计，需要2万吨粮援来满足15万易受害人民的粮食需要。**

土耳其（6月2日）

2003年小麦产量初步估计为2 100万吨，而2002年则为2 000万吨。冬季有利的降雨量和雪覆盖有助于产量增加。

2002/03年度（7月/6月）的小麦进口量预计为80万吨，同上年相似。然而，玉米进口量预计比上年下降近40万吨，降至80万吨。在2003年6月结束的年份小麦和大麦出口量预计增长30万吨以上，增至170万吨。

土库曼斯坦（6月2日）

今年谷物收成前景良好，主要因为降雨量和水供应大量增加。谷物总产量估计为210万吨，比去年低10万吨。这一总产量包括200万吨小麦、2万吨玉米和6万吨大麦。过去几年谷物面积不断增加，因为占用部分棉花地和处女地。如果产量预报数成为事实，土库曼斯坦将能够满足国内谷物需要并出口少量小麦。

乌兹别克斯坦（6月2日）

最新报告表明谷物产量再次创纪录，估计为540万吨，同去年产量相似。这一产量总数包括490万吨小麦、15万吨大麦、13万吨玉米和10.3万吨稻谷。稻谷和玉米等夏季谷物及春小麦将取决于降雨量及灌溉水供应。乌兹别克斯坦作出了重大努力来增加谷物产量，通过牺牲棉花面积、增加谷物面积来满足国内谷物消费需求。在下个销售年度，谷物进口需要量，主要是加工小麦和大米，估计为26.8万吨。

越 南（5月31日）

南方一些省份正在收割冬/春稻谷作物，而北方一些省份已完成冬/春作物的栽种。

由于投入物利用量增加及边际稻田改种其他作物或者用于水产养殖，产量预计增加。2003年稻谷总产量预计为3 420万吨，略高于上年，为过去五年的创纪录产量。

越南是仅次于泰国和印度的第三大大米出口国。今年的大米出口指标为400万吨，而2002年则为390万吨。在头五个月已出口了191万吨，比去年增加47.4%。

也 门 (6月2日)

主季高粱和小米作物几乎已播种完毕，这些作物将在年底开始收割。部分地区充沛的降雨量使土壤水分增加。2002年的高粱产量估计为26.8万吨，比上年低30%。小麦产量也略有下降，降至15万吨。玉米产量估计为5万吨，同2001年相似。2003年的谷物进口量（主要是小麦）预计为240万吨，略低于上年。

## **中美洲**

### **(包括加勒比)**

哥斯达黎加 (5月30日)

季节性暴雨较早地到来，导致一些地区发生洪水，特别是在大西洋沿海城市利蒙及其周围地区，对房屋和公路造成了破坏。在西北部省份瓜纳卡斯特，据报也降大雨及发生洪水。预计今后几周还有大量降雨量。已开始播种2003/04年度第一季谷物和豆类作物。白玉米播种面积预计比去年的低水平增加，增至常年水平。稻谷意向种植面积预计也同过去五年的平均面积相似。

2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量预计为20万吨，同上年相似。玉米进口量（主要是黄玉米）预计也接近2002/03年度的56.5万吨。2003年（1月/12月）的大米进口量可能为7.5万吨。在2003/04年度（7月/6月），人民饮食主粮豆类的进口量预计为3万吨，接近2002/03年度的进口量。

古 巴 (5月30日)

据报4月份降雨量高于平年，特别是在最东部一些省份和中部地区。降雨量有利于补充长期干旱的各个地区的土壤水分；然而，有些地区没有从4月份的降雨量充分受益，特别是西部比那尔德里奥省以及奥尔金省、拉斯图纳斯省和圣地亚哥省。这些地区自年初以来一直干旱，咖啡作物遭受严重损害。

大雨影响了2002/03年度食糖作物的收割活动。这是对遭受各种问题，主要是农业投入物严重短缺影响的一季作物的打击。据认为食糖产量从2001/02年度的360万吨低水平急剧下降。

大雨有利于播种2003年春季（主季）稻谷和玉米作物，据预报这两种作物的面积为平年水平。

### 多米尼加共和国（5月30日）

4月份正常而调匀的雨水有利于目前正在收割的2002/03年度第三季玉米作物以及播种2003/04年度第一季玉米作物。降雨量对于该国北部、西北部和东部地区特别有利。2002年的玉米产量初步估计高于4.2万吨的平年产量。2003年主季稻作物已开始收割，初步预计产量高于平年，接近去年的创纪录产量。预计块根、巴蕉和水果等其他次要粮食作物也获得好收成。

2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量预计为32.5万吨，接近上年的水平。由于来自动物饲料业的需求旺盛，在2003/04销售年度（7月/6月）可能进口70万吨玉米。在2003年将进口3万吨豆类以满足对这一主粮的高需求，豆类和大米为人们饮食的基本食品。

### 萨尔瓦多（5月30日）

由于5月中降下第一场雨，2003/04年度第一季（主季）玉米、稻谷和豆类作物已开始播种。主要谷物玉米的意向播种面积和高粱的意向播种面积可能接近过去五年的平均面积。预计今后几周降大雨，各地正在采取应急措施以应付可能发生的洪水和泥石流。该国继续受到国际咖啡危机的影响，国际咖啡危机已进入第三年。地方官员指出，咖啡业失去了9万个工作机会以及农民大量负债。据报一些儿童死于营养不良，原因主要是失业的家长没有能力购买儿童的最低粮食需要量。国际社会与国家当局合作继续提供粮食和卫生援助，特别是为了支持受影响的儿童。

### 危地马拉（5月30日）

随着雨季的到来，据报该国各地降大雨，特别是在中部和南部沿海地区。由于目前预报将有更多大雨及可能发生洪水，政府正在采取紧急措施，特别是在埃斯昆特拉、苏奇特佩克斯、雷塔卢莱乌、圣罗莎和其他地区江河流域。已开始播种2003/04年度粗粮作物，主要是玉米，据预报播种面积为平年的61万公顷。产量不足以满足国内玉米需求，预计在2003/04销售年度（7月/6月）进口62万吨玉米，而在2002/03销售年度（7月/6月）进口量则为59万吨。仍然需要为受国际价格危机影响而失业的咖啡工人提供粮食援助，国际价格危机对咖啡业的打击已有三年。据报一些儿童发生严重营养不良。在2002年2月至2003年3月，世界粮食计划署为2.5万儿童及其家庭提供了援助。在过去几周，向奇基穆拉省和上维拉帕斯省一些城市的营养不良儿童提供了特别援助。

### 海 地 (5月30日)

4月份常年或者高于常年的降雨量有利于栽种2003年第一季雨育玉米和稻谷作物以及播种豆类和其他次要粮食作物。玉米作物将从6月开始收割，雨育稻谷将从9月开始收割。前景良好，产量预计比受旱的2002年有所回升。主要灌溉稻作物的前景也良好，该季灌溉稻将从6月开始收割。

2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量可能同上年29.5万吨的进口量相似，而玉米进口量预计比2002/03年度（7月/6月）7万吨进口量略有下降。2003年大米进口量预计也比2002年的25万吨下降，降至23万吨。

### 洪都拉斯 (5月30日)

**随着5月中前后第一次季节性降雨的到来，开始种植2003/04年度第一季谷物和豆类作物。首都及其周围地区雨量特大，对房屋和城市基础设施造成破坏。为受影响人民提供了紧急救济，并采取了措施以应付预报的今后几周进一步大雨和可能发生的洪水。主要谷物玉米的播种面积可能相当于过去五年的平均面积。虽然政府向小规模咖啡生产者提供财政支持，但是由于国际价格危机连续三年影响该部门，大量咖啡种植园工人失业。国际社会继续向受影响最严重家庭提供粮食援助。**

### 牙买加 (5月30日)

由于第一次季节性降雨的到来，已开始种植2003年玉米和稻谷作物。假如天气普遍正常，初步预计产量为平年水平。山药、芋头、水果和蔬菜等其他粮食作物长势良好，这些作物是人民饮食的主粮作物。

2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量可能为23万吨，同上年的进口量相似，而玉米进口量预计略高于2002/03年度19.5万吨的进口量。2003年（1月/12月）的大米进口量预计为9万吨，接近2002年的进口量。

### 墨西哥 (5月30日)

在西北大面积产区正在收割2003年灌溉小麦作物。产量预计略低于300万吨，而过去五年的平均产量则为330万吨。产量下降主要是因为锡那罗亚和索诺拉这两个主要生产州的水供应不足导致这两个州的面积略低于平年以及单产大大低于一般年份。与此相反，正常或充沛的降雨量有利于播种重要的春/夏季玉米作物，在哈利斯科、墨西哥、米却肯、恰帕斯和普埃布拉等主要生产州目前正在播种该季玉米作物，预计在10月至12月收割。据报政府在一些州鼓励小型加工业缔结远期购买合同以作为对生产者的一项鼓励措施。在锡那罗亚、索诺

拉和奇瓦瓦等主要生产州，正在收割2002/03年度秋/冬玉米作物（10月至2月播种）。前景较差，因为40%的作物为灌溉作物，并且在播种时水库蓄水量特别低。然而，2002/03年度秋/冬季玉米作物减产预计因2003年春/夏季作物增产而得到弥补。据初步预报，2003年玉米产量为平年的1 900万吨。在瓜纳华托、哈利斯科和米却肯等中西部主要生产州，也正在播种2003年高粱作物，该季高粱作物将在秋季收割。秋季产量大部分是在这些州生产的。据预报播种面积略低于过去五年的平均面积，主要是由于农民决定高粱播种面积改种更加有利可图的玉米。另一个主要生产州即该国最大高粱生产州是东北部的塔毛里帕斯州，该州在2月至3月播种，夏初收割。据报水供应充足，产量预计比2002年增加。然而，塔毛里帕斯州增加的产量可能未能弥补中西部一些州预计下降的产量，据初步预报2003年高粱总产量略低于平年。

#### 尼加拉瓜（5月30日）

**据报自5月中以来出现较早的季节性降雨，但降雨不规则、不调匀。2003/04年度第一季谷类和豆类作物即将开始播种。据初步预报，主要谷物玉米以及高粱的播种面积为平年或者高于平年水平。稻谷种植面积预计也高于平年。国际社会继续为受咖啡业危机影响的农村家庭提供粮食援助。大量咖啡种植园工人继续失业。国际援助还侧重防止儿童营养不良增加。**

#### 巴拿马（5月30日）

据报自5月中以来出现季节性大雨及洪水，对房屋和基础设施造成破坏。在沿海城市科隆及其周围地区有1 000人受到影响，为当地人民提供了救济援助。与哥斯达黎加接壤的附近地区也遭受暴雨。在其他社区正在采取紧急措施以应付今后几周预报的大雨。2003年玉米和稻谷作物已经开始播种，据初步预报面积为平年水平。

### **南美洲**

#### 阿根廷（5月30日）

该国中部和南部主要产区即将开始播种2003年小麦作物。据初步预报意向播种面积为600—630万公顷，而过去五年的平均面积则为620万公顷。预计今年使用的化肥比2002年多。去年小麦生产者对于市场心里没有底，基本没有购买农业投入物，从而使小麦产量为1996/97年度运动以来的最低水平。最近几周的大雨影响了2003年玉米作物的收割活动。到5月中已收割了74%的作物。产量预计为1 500万吨，比去年的1 470万吨增加，但比过去五年的平均产量低100万吨。这主要是由于播种面积减少。2003年的高粱产量预计略低于平年。据初步

估计今年的稻谷产量为77万吨，而过去五年的平均产量则为100万吨。产量下降主要是因为农民决定改种更加有利可图的作物，因而播种面积低于平年。政府与国际福利组织合作执行的救济计划有助于减轻部分人口面临的紧张粮食供应形势，这些人民由于影响该国的困难经济问题而面临紧张粮食供应。

#### 玻利维亚（5月30日）

3月底西北部拉巴斯省Larecaja降大雨，引起泥石流，对乡村房屋造成严重破坏。据报有700个家庭受到影响。国际组织与地方当局合作提供了救济援助。在东部主要生产省圣克鲁斯省夏季小麦作物已收割完毕（在2002年10月/11月播种），而冬季作物的播种已近后期，该季作物将从9月开始收割。早期预报数表明小麦产量（两季小麦）为平年水平。于2002年秋季播种的2003年第一季玉米作物已收割完毕，产量较高，而2003年第二季作物即将开始播种，据早期预报玉米产量（两季玉米）高于平年。

2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量预计同上年25万吨的进口量相似。

#### 巴西（5月30日）

天气条件有利于南部生产大州播种2003年小麦作物。预计播种面积增加以及使用质量更好的种子。根据政府小麦生产扩大计划，将从8月开始收割，早期官方预报数表明产量可能为创纪录的410万吨，大大高于过去五年的平均产量250万吨。预计的增产将有助于减少该国对进口小麦的依赖，据估计该国一般每年进口700万吨。正在收割2003年第二季玉米作物“zafrihna”，预计玉米丰收，产量为900万吨。2003年的玉米产量（第一、二季作物）可能为创纪录的4 280万吨，因为播种面积增加以及单产为平年或者高于平年水平。2003年稻谷作物最近刚刚收割完毕，产量为1 110万吨，而过去五年的平均产量则为1 050万吨，2002年的产量为1 070万吨。

#### 智利（5月30日）

2003年小麦作物已开始播种，天气基本干燥。据初步预报播种面积略高于平年，接近2002年的水平。2003年的玉米作物即将收割完毕，据初步估计产量为92万吨至94万吨，高于平年。

2002/03销售年度（12月/11月）小麦进口量预计为30万吨，接近上年的进口量，而2003/04销售年度（2月/1月）的玉米进口量可能介于120万吨与130万吨之间。

### 哥伦比亚 (5月30日)

主要是加勒比海沿海地区和西北部正常或者充沛的降雨量，有利于播种2003/04年度第一季谷类作物，播种工作正在进行。据预报小麦意向播种面积同上年的17 000公顷相似。

2003年第一季（主季）玉米作物已开始播种。据初步预报播种面积以及单产比2002年的平年水平略有增加。在中部托利马省和西北部科尔多瓦省，最近已完成2003年灌溉稻作物的收割。其他主要稻谷作物即Los Llanos东部平原生长的雨育稻作物将在夏末收割。据初步预报2003年的稻谷总产量略高于240万吨的平年产量。

国际社会继续为该国各地的内部流离失所者即该国长期内战的受害者提供粮食援助。

2003销售年度（1月/12月）的小麦进口量可能比上年110万吨的进口量略有增加。2003年（1月/12月）的玉米进口量预计从210万吨增至220万吨。大米进口量预计同2002销售年度（1月/12月）的16万吨进口量相似。

### 厄瓜多尔 (5月30日)

**正在收割2003年第一季（主季）玉米作物，主要是黄玉米。前景较差，因为播种工作受到2002年后期和2003年1月干燥天气的影响，并且随后受到2月和3月大量降雨量的影响。白玉米的播种将从6月开始，恶劣的天气连续三年影响了玉米作物。2003年的玉米总产量预计较低。**

**2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量预计从上年的46万吨增至47.5万吨。玉米进口量可能仍然保持2002年（1月/12月）35万吨的高水平。**

### 巴拉圭 (5月30日)

由于缺乏充足而规则的降雨量，2003年小麦作物的播种延迟。小麦意向播种面积为高于平年的25万公顷，主要是因为价格对农民有吸引力。在一些生产地区已开始播种；然而，前景捉摸不定，因为降雨已经停止，因而播种活动受到影。到5月底，适合播种的时间只剩下15—20天。在一些受影响地区，如上巴拉那省、博克龙省和西部阿耶斯总统省，严重缺水，国际社会正在为这些地区提供救济援助。

### 秘鲁 (5月26日)

正在收割2003年小麦作物，主要是南部高原，南部高原生产的小麦直接用于当地消费。据初步预报产量接近19万吨，高于平年。2003年白玉米的收割即

将结束，而主要黄玉米（占国内玉米总产量的80%）收割工作正在进行。据初步预报玉米产量（白玉米和黄玉米）高于平年。在北部兰巴耶克省和皮乌拉省及南部阿雷基帕省这些主要生产省，继续收割主要稻谷作物。预计产量接近过去五年的平均产量。

2003年（1月/12月）主要用于面粉和面食生产的小麦进口量预计比2002年较高的125万吨略有增加，从而反映出对这一主粮的旺盛需求。该国是该分区域第二大面食消费国。玉米进口量可能保持2002年60万吨的进口量，主要是为了满足来自家禽饲料业的需求。

#### 乌拉圭（5月30日）

4月份一般或者充沛的降雨量有利于播种2003年小麦和大麦作物（刚刚开始播种），2003年玉米和高粱作物的收割工作即将结束。据初步估计粗粮产量为平年水平。2003年主要稻谷作物的收割工作也即将结束。据初步估计稻谷产量为100万吨，而过去五年的平均产量则为110万吨。

#### 委内瑞拉（5月30日）

刚刚开始播种2003年玉米和高粱作物，这些作物将从9月开始收割。前景较差，主要因为农民经济困难从而缺乏化肥和优质种子。白玉米主要用于人类消费，由于预计产量下降，预计人均消费量可能减少。玉米进口量（主要是黄玉米）用于动物饲料加工。由于该国面临困难的经济形势，预计不会进口大量白玉米。正在栽种主要灌溉稻作物。由于三年旱灾，主要产区供水不足，稻谷收成前景也较差。

### 欧洲

#### 欧 盟（6月2日）

最新情况仍然表明2003年小麦减产，但大部分粗粮产量同上年相似。然而，在很大程度上将仍然取决于今后几周的天气。5月份北部一些国家普遍降雨，这有利于先前遭受干旱的作物。粮农组织继续保持其先前对欧盟的预报数，即欧盟小麦总产量为1.03亿吨，比2002年的产量低100万吨。由于两个最大生产国法国和德国播种面积大量减少以及据报北部若干地区遭受严重冻害，今年收获面积减少这一点比较肯定，但产量前景仍然很不明朗。据预报欧盟的粗粮总产量接近1.07亿吨，同去年相比没有什么变化。在欧盟稻谷生产国，2003年稻谷季节正在顺利进行。据初步预报总面积增加，主要因为意大利播种面积预

计增加。据预报去年受干旱影响的那些成员国即葡萄牙和西班牙的产量回升。因此，据目前预报欧盟的总产量为270万吨，比2002年增加2.4%。

#### 阿尔巴尼亚（6月2日）

秋季和冬季高于一般年份的降雨量普遍有利于去年遭受特别干旱天气影响的冬小麦作物，2003年的小麦产量可能回升到接近过去几年的平均产量。然而，由于3月以来降雨量减少，这可能对春播谷物产生不利影响。在巴尔干地区紧急行动项下，粮食署将在2003年继续援助该国粮食不安全人民。

#### 白俄罗斯（5月28日）

最新报告表明谷物总产量将略高于500万吨，比2002年的产量低100万吨。比较寒冷的冬季和春季影响了大麦和黑麦这两种主要谷类作物。谷物总产量估计数包括180万吨大麦、140万吨黑麦和100多万吨小麦。

#### 波斯尼亚—黑塞哥维那（6月3日）

最新报告表明今年谷物产量有所减少，为120万吨，而2002年则为230万吨。小麦单产比去年低，产量预计为19.5万吨，比去年的产量低10万吨。玉米是主要谷类作物，预计的90.8万吨的产量取决于夏季洪水和降雨情况，夏季洪水和降雨量往往影响该地区的夏季作物。谷物总利用量估计为190万吨。估计的51万吨的短缺量将通过商业进口量和10万吨粮援解决。

#### 保加利亚（6月2日）

由于播种太迟，播种面积减少、冬季天气不利，冬季谷类作物前景较差，不利的冬季天气所造成的冻害比一般年份严重。据预报小麦产量为240万吨，而去年则为360万吨。同样，冬大麦产量预计也大大减少，减至52万吨（2002年为110万吨）。

#### 克罗地亚（6月3日）

最新信息表明今年的谷物总产量估计数为300万吨，比2002年的产量低65万吨。据预报玉米产量降至200万吨，比去年的产量低50万吨。玉米产量初步预报数是根据玉米播种面积减少及春季较晚的情况提出的。然而，将在很大程度上取决于天气情况和单产。小麦产量估计为84万吨，而去年则为98.8万吨。

#### 捷克共和国（6月2日）

冬粮面积下降，若干地区遭受不利冬季天气，主要是洪水的损害。谷物产量预计略低于前几年的平均产量。

### 爱沙尼亚（6月2日）

最新报告表明谷物总产量为52.5万吨，略低于去年的产量。这一总产量包括15万吨小麦和37.5万吨粗粮，主要是大麦。下个销售年度的谷物进口总需要量估计为24.3万吨，其中包括10.4万吨小麦和13.9万吨粗粮。

### 前南斯拉夫马其顿共和国（6月2日）

2002/03年度冬粮季节的早期前景良好，夏季部分时间的大量降雨量保证土壤水分在上一个干旱季节之后得到补充。

### 匈牙利（6月2日）

冬小麦面积估计接近上年水平，从冬季过来的作物据报情况良好。尽管春季到来较迟，但单产可能比去年因干旱而减少的水平有所增加，据预报产量为420万吨（2002年为390万吨）。然而，由于春季开始太迟而预计严重影响今年大麦产量。由于春季田间工作结束太迟，在许多地方超过大麦播种的最后日期，可能导致大面积从种植大麦转为种植玉米，不过最后播种数字尚未获得。

### 拉脱维亚（6月2日）

最新报告表明今年的谷物产量略有减少，为98万吨，而2002年则超过100万吨。冬季恶劣的天气影响了一些作物面积。2003/04销售年度的谷物利用总量估计为130万吨，商业进口需要量估计为15.1万吨。

### 立陶宛（6月2日）

今年谷物总产量估计为240万吨，比2002年的产量低10万吨。冬小麦受到恶劣天气的影响，产量从2002年的90万吨降至今年的80万吨。粗粮总产量预计为160万吨，同去年相似。2003/04销售年度的谷物出口量估计为16.8万吨，而进口量估计为10.5万吨。

### 摩尔多瓦（6月3日）

**政府的最新报告表明冬季谷物的冻害损失严重，而异常长的冬季阻碍小麦、大麦和玉米的春播及播种。此外，在过去关键的两个月发生干旱，影响了冬季谷类作物，严重延误春播。据政府估计，几乎所有冬大麦和四分之三的冬小麦由于过去几个月的霜冻和干旱而遭受损失。因此，谷物总产量估计不足去年230万吨产量的50%。据初步预报玉米产量为90万吨，但这将主要取决于夏季降雨和投入供应。冬季霜冻还损害了大片果树面积，果树是外汇收入的一个主**

**要来源和大量家庭的收入来源。这将严重影响家庭获得粮食的手段及进口粮食的能力。将需要援助以减轻这些损失对大量人口的影响。**

#### 波 兰 (6月2日)

同该区域其他若干地区的情况一样，冬粮遭受较长严冬的影响。冬小麦播种面积估计比上年减少3%，冻害损失可能增加5%。春小麦增加的播种面积可能弥补减少的部分冬小麦面积，但2003年总的收获面积可能低于2002年。单产预计也将下降，据目前预报小麦产量为840万吨，而去年则为930万吨。关于粗粮，冬季黑麦和大麦产量预计下降，原因同小麦一样。然而，为了弥补减少的冬粮面积以及由于饲料谷物价格有吸引力，春季大麦和玉米的播种面积预计增加。据预报粗粮总产量接近上年的1 710万吨。

#### 罗马尼亚 (6月2日)

在罗马尼亚，在播种时生长季节有一个良好的开端之后，2003年冬粮作物的前景也恶化。由于冬季的恶劣天气而使小麦产量预报数比早先预计数减少，减至600万吨。然而，这一产量数仍然大大高于上年因旱灾而减少的产量。虽然由于冬天延长而春播严重延误，但充足的土壤水分储备将有利于今年玉米作物的生长。

#### 俄罗斯联邦 (5月29日)

最新报告表明今年谷物总产量（不超过7 050万吨）大大低于过去几年增加的产量（2002年为8 500万吨）。小麦总产量预计为3 650万吨，比2002年的产量低28%。大麦产量预报为1 750万吨，比去年的产量低100万吨。造成谷物产量下降的主要原因有：冬季特别寒冷、12月和1月雪覆盖不足以及晚春。据估计有300万公顷谷物遭受冻害，春播太晚将对单产有影响。

据预报下个销售年度即2003/04年度的谷物出口量至多不会超过500万吨，其中包括300万吨小麦和200万吨大麦。在即将结束的销售年度谷物出口总量目前估计为1 680万吨，其中包括1 350万吨小麦和近320万吨大麦。

**由于仍在发生内乱及军事行动，必须继续为车臣内部流离失所者和易受害人民提供对象明确的粮食援助。粮食署已开始为车臣和印古什290 500内部流离失所者和易受害人民提供34 011吨基本食品。**

#### 塞尔维亚和门的内哥罗 (6月3日)

谷物总产量预计比去年820万吨的丰收产量下降40多万吨。由于冬天比较寒冷以及春天开始较晚，小麦产量估计为200万吨，而2002年则为224万吨。玉米

产量预计为500万吨，比去年的产量低50万吨。玉米产量估计数是初步的，主要取决于夏季降雨和洪水情况。

粮食署目前正在援助塞尔维亚和门的内哥罗的96 844名难民，估计红十字会目前正在援助59 000国内流离失所者。

斯洛伐克共和国（6月2日）

斯洛伐克共和国的冬粮前景同该区域其他地区相似，预计产量减少，但春天种植季节大体良好。

乌克兰（5月28日）

特别寒冷的冬天、雪覆盖不足和比较寒冷以及较晚的春季严重影响了今年的谷物产量。近370万公顷的冬季谷物因去年冬天的霜冻而遭受损失。据目前最乐观的估计，谷物总产量略高于2 900万吨，而去年则为3 600万吨。据粮农组织估计，小麦总产量为1 050万吨，比去年的产量下降60%以上。与此相反，大麦产量估计为1 130万吨，比去年的产量增加100万吨。这是由于大麦适应比较寒冷的春季以及春大麦播种面积增加。据预报玉米产量为420万吨，增加110多万吨。

据预报2003/04销售年度的谷物总出口量为660万吨，仅为即将结束的销售年度出口量的54%。下一个销售年度的小麦出口量估计为250万吨，而2002/03销售年度则为800万吨。

## **北美洲**

加拿大（6月2日）

在上年因旱灾而减产之后，据预报2003年的谷物产量大幅度回升。官方3月份播种意图调查表明，2003年小麦总面积略有增加。安大略创纪录的冬小麦面积抵消加拿大西部预计减少的春小麦播种面积有余。然而，由于撂荒面积减少，总收获面积预计增长25%，平均单产预计增长32%。因此，据预报产量为2 460万吨，比2002年增长57%。虽然播种面积减少，2003年的粗粮产量可能大幅度回升。由于撂荒地减少而可能使收获面积比2002年大幅度增加，预计单产也提高。据预报粗粮总产量为2 740万吨。

美 国（6月2日）

在美国，由于面积和单产均增加，据官方预报2003年的小麦产量大幅度回升至5 750万吨，比上年高31%。根据最近的调查提出的预报数表明，冬小麦产量比2002年增加37%，因为播种面积增加、撂荒面积减少及单产提高。此外，

尽管3月31日预计播种面积报告中所报告的意向播种面积减少，但是假如收获与播种比例及单产相当于五年平均水平，春小麦产量增加。同小麦的情况一样，据预报2003年的粗粮产量也比因旱灾而减产的去年回升，回升至2.785亿吨，比上年增长近14%。在粗粮总产量中，据预报玉米占2.555亿吨，因为收获面积和单产预计均增长。预计高粱、大麦和燕麦产量也增加。2003年稻谷作物大部分已经栽种，不过据报主要生产州加利福尼亚的稻谷栽种延误。美农部的最新预报数表明，产量略高于900万吨，比2002年低近6%，因为长粒稻播种面积大幅度减少。稻谷总面积之所以下降主要是因为生产者价格没有吸引力。

## **大洋洲**

澳大利亚（6月2日）

在5月降雨之后，许多地区已开始播种2003年冬小麦和粗粮作物。然而，鉴于对上个年度造成干旱的厄尔尼诺现象到6月上旬已经结束，最近的天气迹象普遍表明会有一个正常的冬季降雨季节，但是一些地区仍然等待足够降雨量的到来。关于农民播种意图的早期迹象表明，今年大量增加的冬粮面积抵消去年因旱灾而减少的产量。由于播种开始时情况令人满意以及假如生长季节余下的时间天气正常，据预报小麦产量为2 400万吨，接近2001年的创纪录产量。冬季粗粮产量预计也比上年减产的水平大幅度回升。2003年稻谷产量由于去年干旱而受到严重影响，稻谷的收割即将结束。据官方预报稻谷产量为37万吨，比2002年低70%，为该国有记录以来的最低产量之一。

低收入缺粮国估计的谷物进口需要量<sup>1/</sup>

## a) 2002/03年度或2003年估计数(千吨)

国家	销售年度	2001/02年度或2002年			2002/03年度或2003年			
		实际进口量			进口需要 总量 (不包括 转口部分)	进口情况		
		商业 购买量	粮食 援助量	商业 购买和 粮援总量		商业 购买和 粮援总量	商业 购买量	
<b>非洲</b>		<b>32 473.4</b>	<b>1 883.2</b>	<b>34 356.6</b>	<b>34 953.9</b>	<b>16 993.6</b>	<b>1 755.2</b>	<b>15 238.4</b>
<b>北非</b>		<b>16 796.0</b>	<b>43.0</b>	<b>16 839.0</b>	<b>15 986.0</b>	<b>11 033.2</b>	<b>24.1</b>	<b>11 009.1</b>
埃及	7月/6月	12 238.5	34.5	12 273.0	11 820.0	8 523.5	19.7	8 503.8
摩洛哥	7月/6月	4 557.5	8.5	4 566.0	4 166.0	2 509.7	4.4	2 505.3
<b>东非</b>		<b>3 538.1</b>	<b>931.5</b>	<b>4 469.6</b>	<b>5 285.0</b>	<b>1 411.5</b>	<b>746.4</b>	<b>665.1</b>
布隆迪	1月/12月	47.5	17.5	65.0	70.0	24.1	24.1	0.0
科摩罗	1月/12月	46.0	0.0	46.0	46.0	2.6	0.0	2.6
吉布提	1月/12月	58.2	19.8	78.0	63.0	5.5	1.8	3.7
厄立特里亚	1月/12月	87.2	121.0	208.2	440.0	51.2	42.9	8.3
埃塞俄比亚 <sup>2/</sup>	1月/12月	97.6	292.4	390.0	745.0	409.8	359.2	50.6
肯尼亚	10月/9月	1 113.6	136.4	1 250.0	1 640.0	215.1	104.0	111.1
卢旺达	1月/12月	198.0	28.0	226.0	226.0	21.3	11.3	10.0
索马里	8月/7月	251.7	18.3	270.0	320.0	9.1	6.9	2.2
苏丹	11月/10月	1 148.5	101.7	1 250.2	1 120.0	204.1	95.9	108.2
坦桑尼亚	6月/5月	383.9	116.3	500.2	470.0	410.0	41.6	368.4
乌干达	1月/12月	105.9	80.1	186.0	145.0	58.7	58.7	0.0
<b>南部非洲</b>		<b>1 967.3</b>	<b>361.0</b>	<b>2 328.3</b>	<b>3 237.0</b>	<b>3 111.3</b>	<b>784.8</b>	<b>2 326.5</b>
安哥拉	4月/3月	401.7	169.7	571.4	725.0	667.1	228.0	439.1
莱索托	4月/3月	178.2	2.8	181.0	338.0	234.0	42.0	192.0
马达加斯加	4月/3月	364.4	28.6	393.0	255.0	250.8	46.1	204.7
马拉维	4月/3月	144.3	6.6	150.9	550.0	672.5	222.5	450.0
莫桑比克	4月/3月	550.3	133.7	684.0	642.0	750.0	94.7	655.3
斯威士兰	5月/4月	76.8	1.2	78.0	111.0	104.9	12.8	92.1
赞比亚	5月/4月	251.6	18.4	270.0	616.0	432.0	138.7	293.3
<b>西非</b>		<b>9 387.0</b>	<b>455.8</b>	<b>9 842.8</b>	<b>9 553.4</b>	<b>1 364.4</b>	<b>176.6</b>	<b>1 187.8</b>
<b>沿海国家</b>		<b>6 948.3</b>	<b>271.3</b>	<b>7 219.6</b>	<b>6 925.0</b>	<b>950.6</b>	<b>70.2</b>	<b>880.4</b>
贝宁	1月/12月	96.1	18.9	115.0	115.0	29.0	8.2	20.8
科特迪瓦	1月/12月	1 302.8	14.2	1 317.0	1 177.0	275.5	0.9	274.6
加纳	1月/12月	463.5	78.6	542.1	520.0	131.5	35.6	95.9
几内亚	1月/12月	327.3	45.5	372.8	370.0	4.3	4.3	0.0
利比里亚	1月/12月	117.8	32.2	150.0	165.0	18.8	14.2	4.6
尼日利亚	1月/12月	4 297.5	12.5	4 310.0	4 170.0	474.0	0.0	474.0
塞拉利昂	1月/12月	243.3	69.4	312.7	308.0	15.3	7.0	8.3
多哥	1月/12月	100.0	0.0	100.0	100.0	2.2	0.0	2.2
<b>萨赫勒国家</b>		<b>2 438.7</b>	<b>184.5</b>	<b>2 623.2</b>	<b>2 628.4</b>	<b>413.8</b>	<b>106.4</b>	<b>307.4</b>
布基纳法索	11月/10月	227.2	30.4	257.6	236.5	15.0	13.4	1.6
佛得角	11月/10月	37.4	36.6	74.0	108.5	41.7	39.7	2.0
乍得	11月/10月	84.1	3.5	87.6	98.1	10.6	7.0	3.6
冈比亚	11月/10月	143.2	5.7	148.9	142.3	8.4	2.2	6.2
几内亚比绍	11月/10月	49.3	7.0	56.3	73.5	8.4	8.4	0.0
马里	11月/10月	237.2	13.4	250.6	279.0	6.9	6.9	0.0
毛里塔尼亚	11月/10月	261.6	40.1	301.7	308.0	87.6	18.3	69.3
尼日尔	11月/10月	356.2	29.9	386.1	377.0	8.7	2.2	6.5
塞内加尔	11月/10月	1 042.5	17.9	1 060.4	1 005.5	226.5	8.3	218.2
<b>中部非洲</b>		<b>785.0</b>	<b>91.9</b>	<b>876.9</b>	<b>892.5</b>	<b>73.2</b>	<b>23.3</b>	<b>49.9</b>
喀麦隆	1月/12月	365.2	2.2	367.4	367.5	21.4	0.0	21.4
中非共和国	1月/12月	32.0	5.0	37.0	38.0	0.8	0.8	0.0
刚果民主共和国	1月/12月	189.7	67.9	257.6	270.0	15.3	15.3	0.0
刚果共和国	1月/12月	176.8	11.1	187.9	190.0	30.3	2.0	28.3
赤道几内亚	1月/12月	15.0	0.0	15.0	15.0	0.2	0.0	0.2
圣多美	1月/12月	6.3	5.7	12.0	12.0	5.2	5.2	0.0

## 低收入缺粮国估计的谷物进口需要量<sup>1/</sup>

### a) 2002/03年度或2003年估计数 (千吨)

国家	销售年度	2001/02年度或2002年			2002/03年度或2003年		
		实际进口量			进口需要 总量 (不包括 转口部分)	进口情况	
		商业 购买量	粮食 援助量	商业 购买和 粮援总量		商业 购买和 粮援总量	商业 购买量
<b>亚洲</b>		<b>32 811.5</b>	<b>3 581.0</b>	<b>36 392.5</b>	<b>37 316.0</b>	<b>25 576.5</b>	<b>2 163.9</b>
阿富汗	7月/6月	1 183.2	323.8	1 507.0	1 396.0	676.9	340.1
亚美尼亚	7月/6月	191.0	34.0	225.0	299.0	113.4	46.9
阿塞拜疆	7月/6月	721.0	17.0	738.0	597.0	541.7	24.8
孟加拉国	7月/6月	1 624.4	531.6	2 156.0	2 179.0	2 012.2	341.2
不丹	7月/6月	47.8	6.2	54.0	71.0	2.9	2.9
柬埔寨	1月/12月	66.6	51.7	118.3	105.0	59.5	40.5
中国 3/	7月/6月	9 929.4	70.6	10 000.0	9 600.0	5 000.7	57.7
格鲁吉亚	7月/6月	416.0	100.0	516.0	505.0	403.5	13.4
印度	4月/3月	11.5	216.1	227.6	380.0	380.0	165.4
印度尼西亚	4月/3月	6 638.2	225.0	6 863.2	8 802.0	9 163.7	218.7
朝鲜民主主义人民共和国	11月/10月	882.4	1 020.8	1 903.2	1 359.0	535.8	470.3
吉尔吉斯共和国	7月/6月	120.0	89.0	209.0	161.0	91.8	7.9
老挝	1月/12月	26.9	21.1	48.0	37.0	30.0	20.5
马尔代夫	1月/12月	38.0	0.0	38.0	38.0	14.6	14.6
蒙古	10月/9月	181.6	56.3	237.9	238.0	80.3	0.0
尼泊尔	7月/6月	96.9	8.1	105.0	100.0	50.7	0.7
巴基斯坦 4/	5月/4月	288.6	94.4	383.0	380.0	380.5	52.5
菲律宾	7月/6月	4 533.5	249.5	4 783.0	4 900.0	3 377.9	87.8
斯里兰卡	1月/12月	967.8	95.2	1 063.0	1 040.0	208.1	1.2
叙利亚	7月/6月	1 432.7	13.3	1 446.0	1 830.0	1 456.6	6.6
塔吉克斯坦	7月/6月	453.0	189.0	642.0	486.0	479.0	112.3
土库曼斯坦	7月/6月	46.0	8.0	54.0	58.0	45.1	0.0
乌兹别克斯坦	7月/6月	525.0	48.0	573.0	320.0	270.7	125.9
也门	1月/12月	2 390.0	112.3	2 502.3	2 435.0	200.9	12.0
<b>中美洲</b>		<b>4 006.7</b>	<b>302.7</b>	<b>4 309.4</b>	<b>4 497.0</b>	<b>2 314.2</b>	<b>380.8</b>
古巴 5/	7月/6月	1 730.8	6.0	1 736.8	1 800.0	569.3	1.2
危地马拉	7月/6月	1 028.3	126.7	1 155.0	1 180.0	746.5	155.2
海地	7月/6月	458.6	91.4	550.0	615.0	362.6	105.2
洪都拉斯	7月/6月	548.6	28.0	576.6	625.0	365.6	38.3
尼加拉瓜	7月/6月	240.4	50.6	291.0	277.0	270.2	80.9
<b>南美洲</b>		<b>910.5</b>	<b>142.8</b>	<b>1 053.3</b>	<b>1 129.0</b>	<b>746.6</b>	<b>194.2</b>
玻利维亚	7月/6月	195.9	73.4	269.3	269.0	131.1	119.3
厄瓜多尔	7月/6月	714.6	69.4	784.0	860.0	615.5	74.9
<b>大洋洲</b>		<b>418.0</b>	<b>0.0</b>	<b>418.0</b>	<b>399.0</b>	<b>2.0</b>	<b>0.0</b>
基里巴斯	1月/12月	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0
巴布亚新几内亚	1月/12月	355.0	0.0	355.0	336.0	2.0	0.0
萨摩亚	1月/12月	17.0	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0
所罗门群岛	1月/12月	26.0	0.0	26.0	26.0	0.0	0.0
图瓦卢	1月/12月	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
瓦努阿图	1月/12月	11.0	0.0	11.0	11.0	0.0	0.0
<b>欧洲</b>		<b>951.8</b>	<b>148.2</b>	<b>1 100.0</b>	<b>1 040.0</b>	<b>254.4</b>	<b>81.6</b>
阿尔巴尼亚	7月/6月	320.3	42.7	363.0	383.0	200.0	27.2
波斯尼亚—黑塞哥维那	7月/6月	375.4	104.6	480.0	400.0	54.4	54.4
(前南) 马其顿共和国	7月/6月	256.1	0.9	257.0	257.0	0.0	0.0
<b>总计</b>		<b>71 571.9</b>	<b>6 057.9</b>	<b>77 629.8</b>	<b>79 334.9</b>	<b>45 887.3</b>	<b>4 575.7</b>
							<b>41 311.6</b>

资料来源：粮农组织

1/ 包括人均收入低于世界银行用于确定接受国际开发协会援助资格水平（即2000年人均收入为1 445美元）的缺粮国，根据粮食援助政策及计划委员会商定的准则和标准，在分配粮食援助时应优先考虑这些国家。2/ 包括台湾省的进口需要量。

## 低收入缺粮国估计的谷物进口需要量<sup>1/</sup>

### b) 2003/04年度估计数 (千吨)

国家	销售年度	2002/03年度			2003/04年度			
		实际进口量			进口需要 (不包括 转口部分)	进口情况		
		商业 购买量	粮食 援助量	商业 购买和 粮援总量		商业 购买和 粮援总量	已分配、 承诺或装运 的粮援量	商业 购买量
<b>非洲</b>		<b>2 694.9</b>	<b>826.4</b>	<b>3 521.3</b>	<b>2 821.4</b>	<b>159.4</b>	<b>131.3</b>	<b>28.1</b>
<b>东非</b>		<b>368.4</b>	<b>41.6</b>	<b>410.0</b>	<b>430.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
坦桑尼亚	6月/5月	368.4	41.6	410.0	430.0	0.0	0.0	0.0
<b>南部非洲</b>		<b>2 326.5</b>	<b>784.8</b>	<b>3 111.3</b>	<b>2 391.4</b>	<b>159.4</b>	<b>131.3</b>	<b>28.1</b>
安哥拉	4月/3月	439.1	228.0	667.1	656.0	0.0	0.0	0.0
莱索托	4月/3月	192.0	42.0	234.0	320.7	22.4	12.0	10.4
马达加斯加	4月/3月	204.7	46.1	250.8	383.0	29.3	26.1	3.2
马拉维	4月/3月	450.0	222.5	672.5	94.0	0.0	0.0	0.0
莫桑比克	4月/3月	655.3	94.7	750.0	744.0	86.8	83.9	2.9
斯威士兰	5月/4月	92.1	12.8	104.9	127.7	12.6	9.3	3.3
赞比亚	5月/4月	293.3	138.7	432.0	66.0	8.3	0.0	8.3
<b>亚洲</b>		<b>9 487.6</b>	<b>436.6</b>	<b>9 924.2</b>	<b>12 390.0</b>	<b>522.9</b>	<b>279.0</b>	<b>243.9</b>
印度	4月/3月	214.6	165.4	380.0	250.0	210.5	210.5	0.0
印度尼西亚	4月/3月	8 945.0	218.7	9 163.7	8 940.0	146.6	31.9	114.7
巴基斯坦	5月/4月	328.0	52.5	380.5	3 200.0	165.8	36.6	129.2
<b>总计</b>		<b>12 182.5</b>	<b>1 263.0</b>	<b>13 445.5</b>	<b>15 211.4</b>	<b>682.3</b>	<b>410.3</b>	<b>272.0</b>

资料来源：粮农组织

## 目 录

	页 次
受影响的国家.....	2
作物收成和粮食供应形势.....	3
国别报告.....	6
北部非洲 .....	6
西部非洲 .....	7
中部非洲 .....	13
东部非洲 .....	14
南部非洲 .....	18
亚 洲 .....	23
中美洲 .....	33
南美洲 .....	36
欧 洲 .....	39
北美洲 .....	43
大洋洲 .....	44
简 表：	
a) 2002/03年度或2003年估计数 .....	45
b) 2003/04年度估计数 .....	47

### 定 义：

**“当前收成前景不利”**：系指当前的作物产量因种植面积减少和（或）天气条件不利、作物病虫害及其它灾害而可能下降，表明需要在生长季节的余下时间中密切监测作物的生长情况。

**“在本销售年度需要特殊外援的粮食供应短缺情况”**：系指因作物歉收、自然灾害、进口中断、分配受到干扰、收获后损失过大、供应方面的其它障碍和(或)国内的人口流动或难民涌入导致粮食需要量增加等影响，出现异常的供应总量短缺或局部地区缺粮的情况。在出现异常的粮食供应总量短缺的情况下，可能需要特殊和(或)紧急粮食援助来提供全部或部分短缺的粮食。

**说明：**本报告是由粮农组织秘书处根据官方和非官方来源的资料负责编写的。因为情况可能变化很快，有关资料可能并非总是迄今的当前产量或粮食供应情况，若要采取行动应先进一步查询。不应将报告的任何内容视为有关政府的看法。

如欲查询可直接与粮农组织商品及贸易司全球信息及预报处（GIEWS）处长Abdur Rashid先生联系（电传：610181 FAO I, GIEWS直线传真：0039-06-5705-4495；因特网电子函件：GIEWS1@FAO.ORG）。

请注意，因特网（Internet）提供本报告，作为FAO World Wide Web的一部分，URL地址如下：[HTTP://WWW.FAO.ORG/GIEWS/](http://WWW.FAO.ORG/GIEWS/)。

本刊使用的名称和提供的材料并不意味联合国粮食及农业组织对任何国家、领地、城市或地区或其当局的法律地位或其边界的划分表示任何意见。