
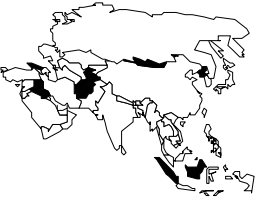

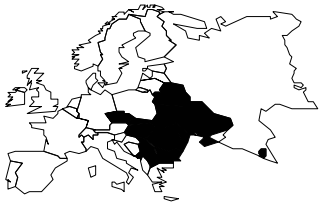




## 粮食作物与短缺

第4期

2003年10月

	<p><b>非洲：</b>在东部非洲，尽管最近数月降大雨和发生水灾，但大多数国家即将收获的总的收成前景良好。然而，厄立特里亚、埃塞俄比亚、坦桑尼亚以及索马里北部部分地区的粮食供应形势仍然令人担忧。在南部非洲，区域紧急行动需要更多的粮援认捐，以避免1月份将开始的饥饿时期粮援后备中断。在刚果民主共和国，农业活动受到持续内部冲突的不断干扰。在利比里亚，尽管蒙罗维亚的安全状况得到改善，但总的粮食供应形势仍然危急。</p>
	<p><b>亚洲：</b>在伊拉克，尽管今年取得好收成，但战争、制裁和最近干旱的影响严重削弱了全体人口的资产基础，使大多数人口的每日生计依靠粮食配给。除格鲁吉亚和亚美尼亚之外，现估计大多数亚洲独联体国家的谷物收成高于平年，但仍然低于去年的大丰收。在阿富汗，预期谷物收成创记录，但许多家庭仍然难以获得食物。在朝鲜民主主义人民共和国，由于天气普遍有利，稻谷和玉米作物收成前景得到改善。</p>
	<p><b>拉丁美洲及加勒比：</b>在中美洲及加勒比，仍在向萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜近几年来受自然灾害和经济冲击影响的家庭提供粮食援助。在南美洲，主要由于恶劣天气，萨尔瓦多玉米作物连续第三年歉收。在委内瑞拉，预计2003年收成差，因为农民遇到资金困难，农业投入物有限或者根本没有获得农业投入物。</p>
	<p><b>欧洲：</b>由于恶劣天气，欧洲今年的谷物产量大大减少。欧盟谷物总产量比去年减少12%左右；在中东欧国家中，预计几乎所有国家的谷物产量锐减。由于冬季和春季天气恶劣，欧洲独联体国家的谷物收成也都大幅度下降。乌克兰将需要大量进口才能满足国内需求，俄罗斯联邦将不再是国际谷物市场上的一位重大活动者。</p>
	<p><b>北美洲：</b>在美国，2003年的小麦收成从去年的低水平上大幅度回升至6 240万吨，粗粮总产量预计也将从去年旱灾造成减产的水平上回升。在加拿大，7月份和8月初遇到干燥炎热天气，削弱了2003年主季谷类作物的收成前景，但预计产量仍然大大高于受旱灾严重影响的去年。</p>
	<p><b>大洋洲：</b>在大洋洲，大多数主要谷物产区普遍降雨之后，正在生长中的越冬粮食作物前景得到改善。估计冬粮种植面积比上一年度增加9%，假如这一季节其余时间天气正常，预计单产良好。</p>



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38个国家）

区域/国家	发生紧急情况的原因	区域/国家	发生紧急情况的原因
<b>非洲（23个国家）</b>		<b>亚洲（8个国家）</b>	
安哥拉	返回家园者	亚美尼亚*	最近干旱的影响和经济结构问题
布隆迪*	内乱、内部流离失所者	阿富汗*	最近干旱和战争产生的影响
佛得角	干旱	格鲁吉亚*	结构问题和投入物短缺
中非共和国	内乱、内部流离失所者	伊拉克*	最近的战争、投入物短缺、最近干旱的影响
刚果民主共和国*	内乱、内部流离失所者和难民	朝鲜民主主义人民共和国*	经济制约因素
刚果共和国*	内乱、内部流离失所者	蒙古*	严冬、水灾
科特迪瓦	内乱、内部流离失所者	塔吉克斯坦*	最近干旱的影响、水灾
厄立特里亚*	干旱、内部流离失所者、返回家园者	东帝汶	干旱、水灾
埃塞俄比亚*	干旱、内部流离失所者	<b>拉丁美洲（5个国家）</b>	
几内亚*	内部流离失所者和难民	萨尔瓦多	恶劣天气和经济冲击的影响
肯尼亚	部分地区干旱	危地马拉	恶劣天气和经济冲击的影响
莱索托	部分地区天气恶劣	海地	干旱
利比里亚*	内乱、内部流离失所者	洪都拉斯	恶劣天气和经济冲击的影响
马达加斯加	南部地区干旱	尼加拉瓜	恶劣天气和经济冲击的影响
毛里塔尼亚	干旱	<b>欧洲（2个国家）</b>	
莫桑比克	南部地区干旱	俄罗斯联邦（车臣）	内乱
塞拉利昂*	内乱、内部流离失所者	塞尔维亚和黑山	难民
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		

### 目前作物收成前景不佳的国家

国家	主要原因	国家	主要原因
亚美尼亚*	霜冻、干旱	摩尔多瓦	旱灾和霜冻
保加利亚	干旱和热浪	蒙古*	水灾
中非共和国	内乱	罗马尼亚	干旱和热浪
科特迪瓦	内乱、天气干燥	塞拉利昂*	部分地区天气干燥
捷克共和国	干旱和热浪	斯洛伐克	干旱和热浪
厄瓜多尔*	天气恶劣	坦桑尼亚	天气干燥
加纳	部分地区天气干燥	前南斯拉夫马其顿共和国	天气恶劣
几内亚*	天气干燥	乌克兰	霜冻和干旱
几内亚比绍	疟疾袭击	委内瑞拉	投入物短缺和水供应不足
匈牙利	干旱和热浪		
利比里亚*	内乱、天气干燥		

### 需要外部援助来采购和运销局部性或可供出口的余粮

阿富汗

<sup>1/</sup> 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**黑体字**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9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

截止2003年8月,全世界有38个国家面临严重粮食短缺,其中23个在非洲、8个在亚洲、5个在拉丁美洲和2个在欧洲。在其中许多国家中,由于艾滋病毒/艾滋病对粮食生产、销售和运输的影响,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评估报告突出了这项因素 (<http://www.fao.org/WAICENT/faoinfo/economic/qiews/english/alertes/sptoc.htm>)。

在**东部非洲**, 7、8月份雨量充沛, 普遍改善了2003年谷物收成前景。然而, 一些地区发生严重水灾, 雨量反常, 可能仍然影响了单产。2003年9月至12月份的区域天气预报有好有坏。预计乌干达、南部苏丹和南部埃塞俄比亚大多数地区雨量正常至高于常年, 而预计厄立特里亚、索马里、肯尼亚和坦桑尼亚大部分地区雨量正常至低于常年。需要密切监视的地区包括北部裂谷、肯尼亚东南部地区、埃塞俄比亚东部部分地区以及索马里苏尔高原。9月至12月份的降雨量影响和重要性各异, 取决于地理位置。例如, 在北部埃塞俄比亚和厄立特里亚, 这些雨水满足了正在成熟的作物的水分需要量, 而在南部乌干达构成了次要生长季节, 或在东部肯尼亚和卢旺达构成了主要生长季节。在坦桑尼亚中南部, 这些雨水标志着单峰长雨季的开始。在北部肯尼亚和索马里, 这些雨水对牛群和羊群放牧区补充水资源和牧草再生至关重要。

该分区域若干国家仍然面临严重的粮食困难。在厄立特里亚, 由于去年干旱、贫困和与埃塞俄比亚的战争产生的持续影响, 据目前预报约230万人面临严重粮食短缺。同样, 在埃塞俄比亚, 最近进行的一次多机构评估表明, 需要粮食援助的人数现为1 320万左右, 而原先的数字为1 250万。在坦桑尼亚, 一些地区的长期旱情影响了许多家庭, 估计190万人需要粮食援助。乌干达北部和东部地区的形势随着武装冲突的升级而恶化。政府军与反政府力量最近发生战斗, 造成82万多人流离失所, 使需要紧急援助的总人数增加到160多万。

在**南部非洲**, 已经开始为播种于10月份开始的2004年度谷类作物进行整地, 迄今天气正常。估计2003年谷物产量为2 180万吨, 略高于2002年。虽然该地区大多数国家的产量从前两年下降的水平上回升, 但博茨瓦纳的产量下降, 津巴布韦、莱索托和斯威士兰以及纳米比亚、马达加斯加和莫桑比克部分地区的产量仍然低于平年。这些地区仍然需要大量紧急粮食援助, 主要是在津巴布韦, 估计该国需要援助的人数达550万左右。安哥拉110万返回家园者和整个分区域受艾滋病毒/艾滋病影响的大量人口也将需要粮食援助。鉴于这些需要, 世界粮食计划署警告其南部非洲区域紧急行动的后备粮援预期将出现严重中断; 需要捐助者作出额外捐献, 以避免粮食分配工作在将于明年初开始的饥饿时期中出现中断。

在**大湖区**, 2004年第一季粮食作物已经开始播种, 将于明年初收获。8月底和9月初降雨情况良好, 有助于开展田间工作。然而, 在刚果民主共和国, 内战继续干扰所有的农业活动, 尤其是该国东部和东北部地区。据报一些省份出现了粮食不安全和严重的营养问题。另一方面, 在过去几个月受到激烈战斗影响的伊图里地区, 随着联合国维和人员9月初进驻, 安全形势和人道主义机构帮助贫困人口的手段得到改善。在布隆迪一些地区, 由于天气反常和不安全, 2003年粮食作物(第一季和第二季)总产量比去年下降。许多地区的安全形势动荡, 包括首都布琼布拉以及锡比扎克、卡扬扎、布琼布拉乡村省和布班扎省等, 上月这些地区发生严重的暴力事件, 造成一批批新的人口流离失所。在卢旺达, 2003年粮食总产量令人满意, 但在布格塞拉地区, 由于天气干燥, 产量下降。然而, 次要的第三季收成和粮援分配暂时缓解了紧张的粮食供应形势。

在**中部非洲**，中非共和国的粮食安全形势仍然脆弱，由于人口流离失所造成种植面积减少，种子短缺又使这一状况恶化，预计今年该国的粮食产量不会增长。

在**北部非洲**，该分区域2003年越冬作物已经收割完毕，埃及正在收获粗粮（玉米和高粱），稻谷收割工作即将开始。临时估计该分区域的小麦总产量为1 650万吨，而2002年为1 210万吨，2002年的作物受到干旱的严重影响。在阿尔及利亚，2003年小麦产量将比2002年的产量增长一倍，大麦产量增长近两倍多。在埃及，小麦产量增长约20万吨，与政府扩大种植面积的计划一致，而预计玉米产量为650万吨左右，比去年增加10万多吨。在摩洛哥，临时估计小麦产量为510万吨，而2002年的收成为340万吨，前五年平均产量为290万吨。大麦产量也从170万吨增加到260万吨。在突尼斯，小麦产量比2002年增加了两倍多，而大麦产量达到创记录的61.6万吨，去年为歉收的9万吨，五年平均产量为25.7万吨。

在**西部非洲**，萨赫勒地带总的收成前景良好。直到7月底，塞内加尔和毛里塔尼亚的降雨量有限，但随后8月份主要产区降雨量大大增加，补充了土壤水分储备，改善了收成前景。在佛得角，8月份所有农业岛屿降雨量充沛。尽管布基纳法索、乍得、冈比亚、马里和尼日尔一些地区发生局部水灾，收成前景仍然普遍良好。相反，在几内亚比绍，今年的最终结果将取决于沼泽地稻谷作物的生产情况，因为北部和东部地区受到蚱蜢的大规模侵害，削弱了粗粮作物的收成前景。在几内亚湾沿海国家中，2003年的收成前景有好有差。7月份遇到长期干燥天气之后，加纳、科特迪瓦和利比里亚的主季作物收成前景不能确定。在科特迪瓦，粮食供应形势仍然危急，西部和反政府力量控制的北部尤其如此。在利比里亚，8月中签署一项和平协议和部署西非维和部队之后，蒙罗维亚的人道主义形势开始好转，但总的安全和粮食形势仍然危急。当前季节战斗加剧，干扰了农业活动，造成数千户家庭流离失所，表明今年的稻谷产量将进一步下降，因而粮食援助需要增加。

在**亚洲**，在朝鲜民主主义人民共和国，尤其是在季节开始时，天气较好，加上通过国际援助提供的化肥使用量增加，预计将导致稻谷和玉米收成增加。然而，该国仍然面临大量的粮食短缺。粮农组织/世界粮食计划署最近派遣的一个收成和粮食供应评估组正在最终编写其报告（将于10月底提交）。世界粮食计划署利用向政府借的谷物恢复对所有受益者的粮食分配，借用的谷物将在收到大韩民国的玉米捐赠之后偿还。预计今年中国大陆的谷物总产量将下降2.8%，从去年的3.99亿吨下降到约3.87亿吨，因为种植面积减少，天气不利。在阿富汗，由于降水量增加，栽种面积大于常年，刚收获的谷物收成创记录。然而，大量弱势家庭将仍然难以获得粮食。

在**近东**，主要由于取得好收成，粮食供应前景普遍良好。粮农组织/世界粮食计划署最近向伊拉克派遣的一个收成、粮食供应和营养评估组发现，尽管大多数人口面临巨大的经济困难，但今年的农业产量高。战争和经济制裁的影响再加上三年（1999 - 2001年）的严重干旱，大大削弱了许多人口的资产基础，导致大量人口的日常生计依靠粮食配给。人口的营养福利如欲取得明显改善，将需要为恢复农业部门和整个经济提供大量资源。

在**亚洲独联体国家**中，今年的谷物总收成比2002年下降5%左右。冬季异常寒冷，夏季干燥，影响了哈萨克斯坦、格鲁吉亚和亚美尼亚部分地区的谷类作物，但该地区其余地方的天气有利于作物生长。哈萨克斯坦将仍然为谷物出口大国，尤其是向亚洲和欧洲的其他独联体国家出口，该地区的许多政府继续鼓励谷物生产，以棉花即中亚的主要工业作物为代价，努力争取实现谷物自给自足。

在**中美洲及加勒比**，据报过去几周中，该分区域大多数地区雨量充沛，为飓风季节的典型情况，对乡村房屋和基础设施造成一定破坏。其中大多数国家正在收获2003/04年第一季谷类和菜豆作物，临时预报萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜的玉米（主要谷物）的产量达到平年水平至高于平年。正在向这些国家的目标家庭尤其是妇女和儿童提供粮

食援助，她们在过去几年中受到自然灾害和反复经济冲击的严重影响。在墨西哥，雨水有利于中部和南部种植地区重要的春/夏季玉米作物的生长，有助于补充水库水源，便于种植2003/04年小麦作物，西北灌溉地区将于10月份开始播种这季作物。在古巴、多米尼加共和国和海地，尤其是在头两个国家中，预计取得平年玉米产量。次季粮食作物如构成重要主食的块根、香蕉、菜豆和水果也呈现良好的前景。

在**南美洲**，南部国家已经播种2003年小麦作物，10月份起将开始收获。作物长势普遍令人满意，初步产量预报表明将取得平年至高于平年的产量。2003/04年玉米作物已经开始栽种。在阿根廷，种植意图表明栽种面积将与2002/03年相同，当年栽种了大约240万公顷，而在巴西，预报2004年玉米栽种面积也将与今年大致相同，今年的玉米收成创记录。在乌拉圭和智利，也已经开始栽种2004年玉米作物，预计栽种面积达到平年水平或大于平年。在安第斯国家中，玻利维亚即将播种2003/04年第一季粗粮作物，而在厄瓜多尔，2003年白玉米作物刚刚收获。尽管产量达到平年水平，但主要由于天气恶劣，2003年玉米（白玉米和黄玉米）总收成连续三年低落。在秘鲁，2003年白玉米作物已经基本收割完毕，而黄玉米的收获工作已经进入后期。预报2003年玉米（白玉米和黄玉米）总产量高于平年。在哥伦比亚，雨量正常至充沛，有利于2003/04年第一季作物的生长。收获工作已经基本结束，正在为种植第二季作物整地。临时预报2003年玉米即主要粗粮取得平年产量。在委内瑞拉，2003年粗粮作物刚刚开始收获，初步预报表明玉米和高粱产量低于平年，主要是农民遇到资金困难，造成化肥使用量下降，优质种子减少。

在**欧洲**，由于恶劣天气，今年的谷物产量大大下降。严冬妨碍了一些地区的栽种工作，而整个大陆异常炎热干燥的夏季造成单产下降。大部分作物已经收割，目前预报欧盟谷物总产量仅仅为1.90亿吨，比去年下降12%。在中东欧国家中，也预计几乎所有国家的谷物产量大幅度下降。

在**欧洲独联体**中，谷物已经基本收割完毕，现估计该地区的总产量为9 430万吨左右，比去年下降近3 440万吨。受影响最严重的作物是小麦，其次是大麦，这两种作物分别比去年减少近2 500万吨和690万吨。冬季天气异常寒冷，雪被薄，此后春季炎热干燥，夏季收获时又遇到洪水，构成了今年收成大幅度下降的主要原因。现估计该地区小麦总产量为4 690万吨左右；粗粮为4 710万吨。乌克兰和摩尔多瓦为受影响最严重的国家，为了满足国内消费需要，两国都将需要大量进口。乌克兰今年的小麦产量比去年下降26%，而摩尔多瓦和俄罗斯下降19%。2002/03销售年度期间，俄罗斯联邦和乌克兰均为主要谷物出口国。在2003/04销售年度，乌克兰将需要进口大量谷物，而俄罗斯联邦将不再是世界谷物市场上的重要活动者。在波罗的海国家中，今年的谷物收成很可能与去年达到平年水平的收成相似。随着工业作物和畜牧业的增加，该地区的谷物产量正在持续下降。冬季异常寒冷，再加上春季和夏季异常干燥，影响了波斯尼亚和黑塞哥维那、塞尔维亚和黑山以及克罗地亚的大面积谷物。预计这三个国家的谷物收成将比去年高于常年的收成大幅度下降。

在**北美洲**，估计美国的小麦收成为6 240万吨，比去年的低产增加42%。2004年将收获的越冬小麦于9月初播种，播种条件普遍良好。虽然8月份炎热干燥的天气使玉米和高粱收成希望略有下降，但预报粗粮总产量也将从去年因旱灾而减产的水平上回升。在加拿大，7月份和8月初炎热干燥的天气条件，削弱了2003年主季谷物收成前景，但仍然预计总产量将高于去年因旱灾而减产的水平。

在**大洋洲**，由于大多数主要粮食种植地区普遍降雨，澳大利亚正在生长中的越冬粮食作物收成前景得到改善。估计今年的冬粮播种面积比去年增加9%。现预报2003年的小麦产量为2 400万吨，为上一年度因旱灾而减产的收成的2.5倍多。

## 国 别 报 告

### 非 洲

#### 北部非洲

阿尔及利亚(9月18日)

普遍出现正常的季节性干燥天气，但据报过去三个月中，尤其是在该国中部地区，雨量正常至比较充沛。2003年谷类作物已经收割完毕，临时估计谷物总产量为创记录的430万吨，从2002年受旱灾影响的仅仅为190万吨的收成水平上大幅度回升。小麦收成约为300万吨，而前一年为150万吨，五年平均产量为160万吨。主要用作饲料的大麦的产量也从35.8万吨增加到100多万吨。

由于产量增加，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490万吨下降到约390万吨。玉米进口量将比2002/03销售年度（7月/次年6月）进口的170万吨下降10万吨。

埃 及(9月18日)

2003年灌溉小麦作物已经于7月份收割完毕，临时估计产量为680万吨，而2002年为660万吨，五年平均产量为640万吨。这一增长是由于2003年的小麦种植面积比2002年少量增加，整个生长季节中雨量正常至充沛，使作物受益。种植面积增加反映了政府帮助增加国内小麦产量的计划。玉米作物的收获工作已经进入后期，而稻谷作物刚刚开始收割。前景良好，玉米产量初步预报为平年的650万吨，而稻谷产量临时估计为580万吨，比过去五年的平均产量增加28.8万吨。

尽管小麦产量增加，但预报2003/04销售年度（7月/次年6月）的小麦进口量仍然接近去年650万吨的进口水平，反映了国内需求旺盛。玉米进口量也将从530万吨增加到2003/04销售年度的540万吨。

摩洛哥(9月18日)

普遍出现季节性典型干燥天气，尽管据报北方以及南方各地区过去三个月中雨量适中至比较充沛。2003年的小麦产量估计为创记录的510万吨，而2002年的收成仅为高于平年的340万吨。该国种植的主要粗粮即大麦的产量，也从去年的170万吨大幅度增加到创记录的260万吨。产量增长是由于种植时和整个生长期降雨情况良好。化肥和其它得到改进的农业投入物使用量增加也有助于取得丰收。

2003/04销售年度的小麦进口量将因产量增加而下降。大约将进口170万吨小麦，而前一年进口量为270万吨。预计玉米进口量将从2002/03年度（7月/次年6月）进口的85万吨的水平上增加。

突尼斯(9月18日)

过去三个月普遍出现季节性干燥天气。2003年越冬作物已经收割完毕；估计小麦和大麦收成分别为高于平年的130万吨和61.6万吨，而在作物受到旱灾严重影响的2002年，小麦和大麦收成分别为42.3万吨和9万吨。

预报2003/04销售年度（7月/次年6月）的小麦进口量将从去年180万吨的高水平上大幅度下降。预报玉米进口量也将从75万吨下降至大约70万吨。

## 西部非洲

贝宁(9月11日)

普遍降雨，雨量充沛，北方尤其明显。虽然南方7月份的降雨量低于平年，但总的收成前景良好。南方正在收获第一季玉米作物。北方谷子和高粱作物长势良好。总的粮食供应形势令人满意。

布基纳法索(9月11日)

7月份生长条件良好，此后8月份雨量充沛，雨水分布情况良好。8月下旬雨量特别充沛，高于常年。虽然南部和东南部发生局部水灾，但生长条件普遍适合于作物生长。谷子和高粱普遍进入抽穗和早期成熟阶段，牧草充足。总的疫情平稳。

2002年取得创记录收成之后，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缺粮的北部和萨赫勒地带的人口将仍然需要粮食援助。由于牲畜价格继续下跌，这些地区的牧民受到特别影响。

佛得角(9月11日)

7月底正常雨季来临，便于农田普遍栽种玉米。8月初继续降雨，月底雨量比较充沛。大多数地区土壤水分储备充足。作物出苗情况良好。牧草再生情况良好，总的疫情平稳。

由于2002年收成差，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。佛得角属于2002年12月份为萨赫勒西部受旱灾影响的五个国家发起的世界粮食计划署区域紧急行动的受益国，分配到2 400吨粮食。

乍得(8月11日)

8月份普遍降雨，雨量充沛。由于局部地区主要是在东南部降大雨，一些地区土壤水分可能过多，但可以认为至今总的作物长势良好。早播谷物正在成熟，而晚播的那些谷物现已进入扬花期。全国牧草充足。

总的粮食供应形势令人满意。世界粮食计划署已经开始向大约4.1万人提供粮食援助，这些人为了躲避中非共和国的战斗而逃往乍得。为了躲避苏丹西北部达尔福尔地区的战斗，估计最近有6.5万难民也已进入乍得。

#### 科特迪瓦(8月10日)

5月份以来降雨量普遍低于平年，可能对南方玉米的生长和北方谷子和高粱作物产生影响。由于内战造成人口大量流离失所和种子可能出现短缺，预计今年农业产量将无法达到其危机前的水平。

虽然总的状况得出改善，但该国的粮食供应形势仍然危急，主要是在西部和反叛者控制的北部。西部的人道主义形势令人十分关注，5月底向该地区派遣法国和西非维和部队之后，许多人已经走出丛林。大多数儿童和妇女出现营养不良症状。据联合国人道主义事务协调办公室称，来自布基纳法索和其它西非国家的几千移民农民和农业劳动者被迫离开西部的收容社区。世界粮食计划署为该地区的粮食供应而获得的捐助者资金不足，而当地又无适用的保健系统。人道主义援助不能满足当前的需要，恐怕营养不良、发病率和死亡率将上升。人道主义状况因利比里亚严峻的形势而恶化，利比里亚的严峻形势又造成3万多难民涌入科特迪瓦。在反叛者控制的北方，棉农因冲突而无法销售其作物，很难获得食物。

武装冲突造成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Man市周围大约有30人流离失所。另外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，在为期八个月（2003年5月—12月）期间，为科特迪瓦的58.86万人以及过境到或返回邻国（加纳、布基纳法索和马里）的27.5万人提供援助。

#### 加纳(9月11日)

总的收成前景有好有坏。南方降雨量普遍低于平年，5月份出现三周干旱，此后7月份又出现干旱时期。这些干旱期造成作物未能出苗，一些地区必须补种。相反，卫星图像表明，中部和北部的天气条件要有利得多。

科特迪瓦和利比里亚的危机主要对加纳产生了人口影响：第三国国民涌入加纳，过境返回其本国；象牙海岸人和利比里亚人寻求避难以及加纳国民返回本国。估计从2002年9月份以来，有7万人从科特迪瓦进入加纳，而利比里亚再度发生战斗，又造成几千难民和返回家园者进入加纳。据报政府、人道主义社区和收容社区满足这些人群的需要的能力承受重大压力。

#### 几内亚<sup>\*</sup>(10月1日)

虽然据报局部地区发生水灾，但自5月份以来，总的降雨量低于常年，可能对稻谷作物产生影响。



由于难民人数多，邻国持续不安定，对几内亚产生了重大影响，该国目前收容了10万多利比里亚和塞拉利昂难民。到2002年9月科特迪瓦发生内战之前，据称几内亚收容了约9.25万难民，其中约55%为利比里亚人，45%为塞拉利昂人。科特迪瓦暴发内战，增加了大约15万新的难民，其中包括14 291利比里亚人、11 780象牙海岸人、13 971第三国国民和109 000几内亚撤离者。2003年上半年大约遣返了22 500塞拉利昂人，但利比里亚再度发生战斗，又造成数以千计的难民涌入几内亚。鉴于该国经济被削弱、邻国科特迪瓦和利比里亚国内持续发生冲突，联合国儿童基金会5月份呼吁再次提供310万美元，帮助进入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(9月11日)

7月份以来普遍降雨，雨量充沛，造成局部地区发生水灾。尽管Gabu、Bafata和Oio等地的高粱、玉米和谷子作物遭受大规模蚱蝗侵袭，据官方估计这些地方50%以上的谷物产量遇到风险，但几乎没有对任何农场进行防治。虽然东部因经常降大雨，蚱蝗造成的损害减轻，但这一季节的最终结果很大程度上将取决于沼泽地稻谷的生产情况。

总的粮食供应形势仍然令人满意。然而，生活在与塞内加尔北部边境的长期缺粮地区的人口仍然需要粮食援助。

#### 利比里亚<sup>\*</sup>(10月1日)

8月18日签署全面和平协议和部署西非维和部队（称作ECOMIL部队）之后，蒙罗维亚的人道主义形势开始好转，蒙罗维亚发生长期战斗之后，几十万人口在临时帐篷中避难。估计的50万内部流离失所者大部分已经重新安置在蒙罗维亚郊区的营地中。8月底世界远景组织在蒙罗维亚进行的一项调查表明，生活在内部流离失所者营地中的年幼儿童近40%营养不良。

随着安全形势的改善，世界粮食计划署发起了一项广泛的分配计划，对象为蒙罗维亚周围地区（包括Buchanan、Wilson Corner、Jatondo、Totota、Salala和Fendell）的至少24万人口。

#### 马 里(9月11日)

由于8月份普遍降雨，雨量充沛，收成前景普遍良好。作物长势喜人。然而，大雨造成局部地区发生水灾，影响了Douentza等几个地区的作物，Douentza地区有580公顷谷子/高粱作物和77公顷稻谷作物遭受破坏。谷子和高粱正处在展叶或抽穗阶段；灌溉稻谷仍在移栽中。一些地区已经开始收获早玉米。牧草状况普遍良好。总的粮食供应形势令人满意。

### 毛里塔尼亚(9月11日)

大多数产区于7月中至7月底真正进入雨季，便于普遍栽种粗粮，此后8月份降雨量保持充沛，雨量正常，但Trarza地区例外，该地区仍然普遍出现旱情。大雨在Adrar、Brakna、Gorgol、Guidimakha、Hodh Echargui和Hodh El Gharbi等地点造成大量伤亡，作物和牲畜遭受损失。全国各地仍在栽种和补种雨育作物，但Brakna和Hodh Echargui例外，这两个地区的作物正在分蘖。灌溉稻谷正在移栽。牧草正在返青，改善了牲畜的条件。

由于连续三年歉收，毛里塔尼亚全国约42万人需要粮食援助。2002年3月，世界粮食计划署发起了一项区域紧急行动，价值750万美元，向受到粮食短缺威胁最严重的25万人口提供援助。粮农组织和世界粮食计划署于12月中为萨赫勒西部受干旱影响的五个国家（佛得角、冈比亚、马里、毛里塔尼亚和塞内加尔）联合批准了一项区域紧急行动，其中包括为毛里塔尼亚分配43 632吨粮食。截至6月底，这一数额中约78%已经得到认捐。

紧急粮援的分配和小麦补贴销售，有助于改善Aftout、塞内加尔河流域和Hodh El Chargui和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状况，营养不良率和有关疾病发病率高。

### 尼日尔(9月11日)

由于7月份以来生长条件适当，收成前景普遍良好。尽管局部地区降大雨和发生水灾，对Tillabéi和Zinde省的作物造成破坏，但作物长势普遍令人满意，总的收成前景良好。Diffa、Dosso和Maradi区已经开始收获早熟谷子、菜豆和花生，改善了粮食供应，使价格下跌。由于这些地区的种植日期不同，作物处于不同的生长阶段，牧草充足，反映了牧区降雨情况良好。总的粮食供应形势令人满意。

### 尼日利亚(9月11日)

由于迄今降雨情况有利，当前的主季作物收成前景普遍良好。而且，由于政府征收的进口税增加使生产者价格提高，预计今年的稻谷产量将增加。政府还为促进地方稻谷生产设立了一个国家稻米安全工作组。总的粮食供应形势稳定。然而，由于9月初降大雨，Kaduna河流河水漫过河堤，尼日利亚北部Kaduna地区发生水灾，10多万人流离失所。

### 塞内加尔(9月11日)

中部和北部降雨量大大增加，但直到7月底，这些地区普遍出现旱情。尽管Saint Louis、Louga和Diourbel区大多数地区截至8月底的累计降雨量仍然低于常年，但土

壤水分储备普遍适合作物良好生长。然而，这些地区的最终结果很大程度上将取决于直至10月中能否继续降雨。在南部和东部，雨水正常，雨量充沛，一些地区发生水灾。南部谷子和高粱普遍处在抽穗阶段。玉米正在成熟。稻谷长势良好，尽管8月份降大雨之后，一些稻田被淹。在北部，粗粮正在分蘖/展叶。据报总的作物长势比去年好，预计谷物产量增加。

由于2002年歉收之后出现紧张的粮食供应形势，2002年政府向农村家庭分发了大约5.4万吨大米，2003年分发了5万吨。塞内加尔为世界粮食计划署于2002年12月份为萨赫勒西部受旱灾影响的五个国家发起的一项区域紧急行动的受益国，为其23 300最易受害者分发了3 000吨粮食。

### **塞拉利昂<sup>\*</sup>(9月11日)**

由于雨量低于常年，7月份长期干旱，影响了一些地区的作物生长，前景不能确定。这一形势可能使原先报告的乐观的收成前景逆转，由于安全状况得到改善，返回家园的难民和流离失所的农民增加种植面积，此前曾报告收成前景乐观。

由于去年收成增加，粮食供应形势仍然令人满意。该国的人道主义形势在内战结束之后也得到大大改善。2002年，10万多塞拉利昂难民和12.4万内部流离失所者返回家园。然而，利比里亚的内乱使成千上万的利比里亚人越境进入塞拉利昂。

### **冈比亚(9月11日)**

尽管这些地区雨水过多，但总的收成前景基本良好。8月份普遍降雨，雨量充沛。一些地区可能发生水灾，但粗粮和高地稻谷作物长势喜人，刚刚移栽的稻谷正在生长或分蘖。

据官方估计，2002年的谷物产量为13.9万吨，比去年下降30%，比过去五年的平均产量低7%。花生产量也大幅度下降。尽管主要由于商品大米进口量增加，谷物价格略有下降（去年曾大幅度上涨），但许多家庭尤其是花生产区的许多家庭仍然很难获得食物。

### **多哥(9月11日)**

南方正在收获第一季玉米作物。北方由于生长条件良好，谷子和高粱作物长势喜人。

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，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，将通过商业来源得到满足。

## 中部非洲

喀麦隆(9月11日)

由于普遍降雨，雨量充沛，当前主季作物的收成前景普遍良好。预计萨赫勒地带北部地区的产量也将增长，该地区去年降雨情况异常，局部地区收成下降。

由于2002年取得平年产量，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；预计将主要通过商业来源加以满足。

中非共和国(9月10日)

3月份以来普遍降雨，雨量充沛，造成局部地区发生水灾，如东北部城市Sibit，9月初该城市连日降大雨，作物和牲畜遭受相当大的损失和破坏。然而，由于持续不安全尤其是北方持续不安全，种子短缺和种植面积减少，预计今年的产量不会增长。

2002年10月份至2003年3月份发生内乱之后，粮食安全形势仍然脆弱。实物资产普遍遭受破坏和抢劫，人口流离失所，干扰了农业和经济活动。两个月前发出的最初呼吁没有得到任何认捐，3月中世界粮食计划署再次呼吁提供610万美元。估计有23万人流离失所，其中包括估计的到乍得避难的4.1万人。

刚果民主共和国<sup>\*</sup>(9月22日)

9月初联合国维和部队进驻之后，相对而言，Ituri地区的安全形势好转，该地区过去几个月受到激烈战斗的影响。维和部队的到达也改善了向大量流离失所者分配粮援的工作得到改善，由于该地区的武装冲突，原先无法抵达这些人口。县城Bunia周围的Songolo和Iga-Barriere镇属于人道主义机构能够抵达的地区。据报人口营养状况很差。

日本最近的捐献改善了世界粮食计划署在刚果民主共和国各粮食不安全地区开展的紧急行动的粮援后备状况，但仍然需要额外的认捐。

刚果共和国<sup>\*</sup>(10月1日)

玉米和块根作物的生长条件普遍良好。然而，不安全状况继续干扰受冲突影响地区的农业和恢复工作。2002年3月普尔区（首都布拉柴维尔附近）再次发生战斗，导致至少7.4万人流离失所，但由于许多人消失在密林之中，人道主义机构又无法抵达该地区的许多地方，确切人数尚未得知。2002年3月中政府和反政府力量签订和平

协议之后，5月份至8月份期间在该地区有限的面积范围内进行了几项机构间人道主义评估，暴露了尤其是儿童和妇女的严重健康和营养状况。

政府正在发起一项计划，鼓励内部流离失所者返回家园。一些人口已经返回家园，需要得到援助，以便重新定居和重建生计。世界粮食计划署面临资源严重短缺，正在将其计划重点更多地转向最易受害者（内部流离失所者、返回家园者和营养不良的家庭）需要的紧急援助，同时只要能够得到资源，继续与其它伙伴一起参与恢复活动。重要的是指出普尔地区仍然处于联合国安全状况分类第四阶段。

赤道几内亚(9月11日)

3月份来普遍降雨，雨量充沛，收成前景良好。主食为甜薯、木薯和大蕉。该国平年进口5 000吨大米和1万吨小麦。

加蓬(9月11日)

长势普遍良好。主要粮食作物为木薯和大蕉，但也生产少量玉米(平年为31 000吨)。该国大部分谷物需要量依靠商业进口；估计2003年需要量为8.8万吨左右。

圣多美和普林西比(9月11日)

主要粮食作物为块根、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>(9月15日)

已经开始在迄今正常的条件下栽种2004年第一季粮食作物，将于明年初收获。

估计2003年第一季和第二季粮食作物的产量低于去年，反映了反常的天气和不安全状况。总的来说，2003年的谷物产量比2002年下降3%；豆类下降5%；块根块茎下降3%；香蕉和大蕉下降3%。此外，除块根块茎之外，所有粮食作物的产量都低于内乱时期（1988—93年）前的平均产量，加上人口增长，使人均粮食产量下降。鉴于豆类产量下降最明显，而豆类又是大多数人口的蛋白质来源，因而食品配给质量也相应下降。

布隆迪许多地区，包括首都布琼布拉、Cibitoke、Kayanza、布琼布拉乡村省和Bubanza省，安全形势仍然动荡，据报这些地区发生严重暴力事件，造成一批又一批新的人口流离失所，包括布琼布拉乡村省的Mubimbi出现1.5万多人流离失所。

厄立特里亚<sup>\*</sup>(9月23日)

8月份及时降雨，2003年主季谷类和豆类作物长势良好，这些作物将从10月份/11月份开始收获。然而，春季（3月至5月）降雨情况反常，雨量不足，6月份降雨量低于平年，造成该国部分地区整地和播种工作推迟，可能影响单产。8月中农业部进行了一次临时收成评估，估计预期的谷物收成为20.7万吨左右，比去年锐减的收成大幅度回升，但比前五年的平均产量低12%左右。为了实现上述预期产量，直到9月底将需要继续降雨。

粮食价格虽然稳定，但普遍很高。例如，2003年7月高粱价格比去年同期高50%以上。6月份和7月份牧民的贸易条件仍然普遍稳定。今年早些时候，以高粱—每头绵羊/山羊计算的贸易条件在2月份至4月份期间提高50%多。

总的粮食供应形势仍然严峻，由于去年旱灾，该国多达三分之二的人口面临严重粮食短缺。据报其中约160万人需要紧急粮食援助。此外，与邻国埃塞俄比亚的战争造成的许多内部流离失所者、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。粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组，计划在10月底时访问厄立特里亚，以便评估2003年主季谷物产量，估计2004年的商业进口/出口量和粮援需要量。

埃塞俄比亚\* (9月23日)

预计2003年主要种植季节即将开始收获。8月份降雨情况良好，使种植长周期作物的低地和内地地区受益，促进处于扬花期和充分成熟阶段的作物生长。截至7月底，水需要量满足指数即考虑到降雨量的一种特定作物生长情况指标，也表明作物生长情况正常至优于正常。最近收获的次季收成也比去年大大增加，但一些地区降雨情况反常可能对单产造成影响。通常，次季作物在6月份至8月份收获，这季作物占粮食总产量的大约10%；然而，在一些地区，它提供了大部分年度粮食产量。

过去几个月中，该国一些地区出现严重粮食短缺，营养不良程度高。现估计2003年需要粮食援助的总人数为1 320万。总的来说，捐助者对当前的粮食危机作出了大量的反应，从而避免了形势严重恶化。除了需要的大约37 148吨豆类之外，紧急粮食援助呼吁已经得到全部资源。然而，对恢复至关重要的非粮食商品最初估计不足。根据最近一项评估的结果，政府和联合国机构最近表明，现经过修订的非粮食总需要量价值1.08亿美元，其中短缺4 000万美元。资金特别不足的领域包括水和卫生以及其它部门。捐助者提供的种子质量良好。

粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组计划于11月/12月份访问该国，以便评估2003年主季谷物产量，估计2004年的商业进口量/出口量和粮援需要量。

### 肯尼亚(9月23日)

该国大多数地区早已开始收获2003年长雨季玉米作物。9月初，据报东部、中部、西部和尼安萨省份已经收获70%以上。降雨持续到8月份，尤其是在主要产区，弥补了季节开始得晚所产生的影响。农业和畜牧发展部对今年“长雨季”玉米收成作出的经过修订的预报仍然为200万吨，接近前五年的平均产量。

在该国大多数主要市场上，自2003年3月份以来玉米价格持续上涨，但8月份发生逆转。在西部、尼安萨省份和北部裂谷省部分地区，价格下跌10%—12%，蒙巴萨省保持稳定，内罗毕略有上涨。价格下跌部分原因是早收获地区供应持续和进口玉米。国家谷物和农产品局也利用战略粮食储备向市场投放约100万袋玉米，帮助稳定价格。然而，尽管相对下跌，价格仍然大大高于长期平均值。

在大多数牧区，据报牲畜条件得到改善；这是由于长雨季情况普遍良好，局部地区持续降雨。但Turkana湖滨地区、Garissa北部和Wajir区西北定居区等例外。牲畜价格也呈正常季节性趋势，随着市场牲畜供应增加而持续下降。然而，在Turkana、Moyale、Baringo和Tana河接近Tana三角洲的几个市场上，牲畜价格异常上涨，主要是由于牧民保持牲畜，以便重建畜群，此前因连续几个季节差，牲畜大量减少。

### 卢旺达(9月15日)

已经开始栽种2004年第一季粮食作物，将于明年初收获。8月份和9月初降雨情况良好，使大田活动受益。

估计7月份收获的2003年第二季粮食作物产量低于去年同季的平均产量。然而，一些地区，主要是基加利乡村省的Bugesera地区产量大幅度下降。

世界粮食计划署脆弱性分析及绘图组/美国农业部预警系统网络最近向该受旱灾影响的地区联合派遣的一个地方评估组发现，6月—7月份干旱季节在沼泽地种植的大豆成熟情况普遍良好，农民已经开始收获，缓解了困难的粮食供应形势。受严重影响的Gashora地区的粮食短缺，也因粮食计划署分发粮食而得到部分缓解，但儿童营养不良率高，5月份至8月份前往保健中心的儿童数量增加。

### 索马里\*(9月23日)

索马里粮食安全评估组提交的初步报告估计，全索马里当前主季谷物收成估计为18.49万吨左右（玉米占56%，高粱占44%），比战后平均产量低8%。比原先在作物立苗阶段（7月份）作出的估计大致减少3万吨，这也是国内不安全、虫害泛滥

和气候条件的综合结果。评估组将于10月8日在内罗毕介绍“2003年主季评估和2004年主季粮食安全预报”的最终结果，届时将提交一份全面报告。

索马里北部最近反季节性降雨，但据报苏尔高原受旱灾严重影响的地区和上Dharoor大部分地区未降雨。这些地区的粮食供应形势继续恶化。粮食安全评估组最近于6月份进行的一项粮食安全评估表明，有3 500户家庭需要紧急粮食援助和补充援助，而另外9 000户家庭仍然易受害，需要密切监视。虽然苏尔高原今年问题严重，但连年粮食不安全、再加上环境退化不断加剧，也正在出现一种长期的粮食不安全状况，除了立即提供救济之外，需要较长期的解决办法。随后合作进行的一项营养调查也表明总体严重营养不良率达12.5%。联合国人道主义响应小组计划于10月份头两周在苏尔高原进行一项多机构人道主义需要评估。

苏丹\*(9月23日)

9月份/10月份起将开始收获的2003年作物的收成前景仍然不能确定。在南部苏丹，初步迹象表明将取得平年收成，但确切的结果仍然有待通过收成评估加以核实。该国东部地区7月份降大雨，引发山洪，一些人员伤亡，作物和财产遭受破坏。

最近的报告表明西部苏丹和尼罗河各省树蝗（tree locust）和沙漠蝗以及奎里亚雀侵袭，作物可能遭受严重损失。

预计该国一些地区报告出现的严重粮食短缺，在收获前将不会减轻，对受到去年旱灾影响的农民来说，这种减轻将取决于及时获得农业投入物和援助。2003年1月份以来进行的粮食安全监测评估确认，在2003年9月/10月份下次收获之前，苏丹南部190万人将需要估计为10.1万吨的粮食援助。其中约70万人的粮食状况被认为很不安全，从1月份起就得到粮食援助。2003年4月，粮农组织和世界粮食计划署联合批准了一项紧急行动，价值约1.3097亿美元，在12个月（2003年4月至2004年3月）期间向近325万人提供粮食援助。粮农组织还在2003年联合呼吁中，呼吁为人道主义粮食安全计划提供1 890万美元，其中包括紧急农业投入物。总的来说捐助者的响应不大，对易旱地区作出的响应，不足所要求的最低需要量的3%。

粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组计划从10月初访问该国，以评估2003年主季谷物产量，估计2004年的商业进口量/出口量和粮援需要量。

坦桑尼亚(9月23日)

据最近报告一些地区出现严重的粮食短缺，其中包Dodoma、Shinyanga、Singida、Manyara、Lindi、Coast和Morogoro地区。此外，Tanga、Kilimanjaro、Arusha、Mwanza、Mara和Tabora等区出现局部性粮食不安全状况，这些地区因旱灾而失去了全部的作物。2002/03年粮食作物产量的初步预报表明



将比去年下降10%，其主要原因是2月份至3月中该国东部、中部、西部和南部地区长期干旱，以及主季雨季提前结束。在作物生长的关键阶段，许多地区遇到三周以上的干旱。

该国大部分地区谷物价格翻了一番多，与去年和正常趋势相反。粮食安全信息组于6月/7月份进行的一项快速易受害性评估表明，该国一些地区的长期干旱尤其造成粮食和经济作物产量下降，因而限制了领薪就业机会，影响了许多家庭。预计2003/04销售年度将短缺约77 489吨粮食；估计2003年10月至2004年3月期间，近194万人将需要粮食援助。此外，预计各种种子短缺约3 200吨，2003年10月份期间将需要为下一个种植季节中的短、长和主要种植季节提供紧急种子援助。

坦桑尼亚联合共和国政府最近指示战略粮食储备，向受粮食短缺影响最严重的地区发放32 000吨玉米；迄今已向16个受严重影响的地区分发了7 200吨。

乌干达(9月23日)

2003年主季谷类作物已经基本收割完毕。尽管季节开始得晚，但据报该国大部分地区这一季节的降雨量正常至高于常年。7月份继续降雨弥补了这一季节于3月份开始得晚所产生的影响。

2003年2月份以来，玉米价格持续上涨，6月份时上涨到最高峰，比前三年的平均价格高近60%，对新收作物上市预期促使7月份价格下跌。然而，7月份的价格仍然比前三年的平均价格高40%以上。

乌干达北部和东部的不安全状况，每天仍然造成贫民死亡。自2003年6月份以来，Soroti、Katakwi、Kumi和Kaberamaido四个地区的人口受经常性残酷袭击、绑架、杀戮、抢劫和毁坏财产的主要影响。除了Acholi地区的80多万流离失所者之外，Teso地区的流离失所人口现已超过30万。世界粮食计划署继续向内部流离失所者、难民和其它易受害群体提供援助，但只有在部队武装护送下才能抵达这些人口。

南部非洲

安哥拉\*(9月19日)

流离失所的人口大量返回其原籍地区之后，由于天气普遍良好和种植面积大量增加，2003年的谷物总产量增加近25%，达到67万吨。由于种植面积增加和单产良好，估计其它作物—包括木薯、豆类和甜薯—的产量也已增加。

2003/04销售年度（4月/次年3月）的谷物进口需要量估计为70.9万吨，包括21.9万吨粮食援助。和平安居一年半以后，尽管国内生产得到改善，但与去年相比，需

要粮食援助的人数仍然未减，为140万左右。世界粮食计划署计划向100多万最易受害者提供援助，其中包括返回家园的农民、重新安居的农民、社会易受害群体、仍然停留在难民地区的内部流离失所者以及当地弱势农民。到9月中，粮援认捐达13.44万吨，其中已经交付10.93万吨。世界粮食计划署的紧急行动迫切需要额外的资源，以便向在纳米比亚的安哥拉难民提供援助，避免10月份起粮援后备中断。

所有弱势群体都在为即将来临的2004年主要种植季节清理土地。近200万农民将在今后几周中得到紧急农业援助。粮农组织向安哥拉18个省中的14个省的农民提供农业援助包。援助包将包括适合当地情形的玉米、菜豆、蔬菜、谷子和高粱种子品种，以及锄头和镰刀等农具。其它人道主义组织将分发额外的30万套援助，使总数达到60万套左右。

博茨瓦纳(9月18日)

生长季节中降雨情况反常，雨水分布情况差，严重影响了该国一些地区的单产，作物遭受重大损失。估计2003年的谷物主要是高粱的收成为1.3万吨，约为去年低于平年的收成的一半。

然而，即使在正常年份，该国的大部分谷物需要依靠进口。因此预计2003/04销售年度增加的28.1万吨的谷物进口需要，将通过主要商品面粉厂的进口得到满足。政府正在向受减产影响的弱势家庭分发粮援。

莱索托(9月18日)

继2003年主季谷物减产之后，次季越冬作物歉收，使该国紧张的粮食供应形势恶化，不过主季尽管歉收，但仍然大大高于去年的低收成。南部各地区—Mafeteng、Mohale's Hoek、Quthing和Qacha's Nek—受冬季干旱的影响最严重。世界粮食计划署正在向受影响最严重的27 402人分发粮食援助。此外，粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组4月份估计，需要约3.2万谷物粮食援助，帮助将因主季收成差而受到影响的以及患有艾滋病毒/艾滋病的27万人口。预计2003/04年度（4月/次年3月）的商业进口量为28.87万吨。

10月份起将开始栽种的2004年主季谷类作物的前景不能肯定，因为政府宣布今年将不提供以补贴农业投入物为形式的援助。

马达加斯加(9月15日)

尽管北部和中部地区2003年主季稻谷作物的长势良好，但南部各省份遇到干旱，严重影响了作为这些地区的主食的玉米的产量。政府估计，歉收之后南方将需

要粮食援助的人数约为60万。从9月份起至12月份，世界粮食计划署正在帮助南方18个地区受影响最严重的27万人口。政府正在按补贴价格出售大米。

香子兰为占该国国内生产总值约10%的一种商品，预计最近该商品的国际价格急增，将有助于恢复受2002年政治危机严重影响的经济。

马拉维(9月18日)

正在为种植2003/04年主季谷类作物进行整地；种植前景仍然不能确定。这种形势反映了国内价格水平低，政府免费分发农业投入物的计划的受益对象从320万户减少至170万户，再加上近几个月来国家货币贬值，导致化肥价格上涨。

由于2003年谷物产量回升，政府在销售年度初的玉米结转库存量达26万吨，当前2003/04销售年度（4月/次年3月）总的粮食供应形势仍然令人满意。玉米市场价格仍然低于去年每公斤约10梅蒂卡尔的水平，改善了易受害人口获得粮食的手段。政府正在利用其库存出口10万吨玉米，并将为战略粮食储备保存10万吨。

尽管今年取得好收成，但粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组于2003年4月份估计，由于局部地区歉收和艾滋病毒/艾滋病引起的粮食脆弱性，有40万人将需要3.06万吨粮食援助。

莫桑比克(9月18日)

估计2003年的谷物产量为180万吨，比去年高于平年的收成增长约3%。这一增长得归功于北部和中部省份的收成增加，而在南部各省，收成因严重干旱而下降。

粮食产量出现几年持续增长之后，总的粮食供应形势令人满意。上个月中部和北部地区的玉米价格出现季节性上涨，但仍然低于其一年前的水平，反映了2003年取得好收成和向马拉维的出口减少。相反，在南部地区，价格居高不下，高于去年的水平。

然而，南方各省许多人口仍然需要粮食援助。易受害性评估委员会最近进行的一次调查估计，40个地区有65.9万人需要粮食援助，因为这些人口未能从其本身的生产中获得充足食物，而又将缺乏以商业方式获得食物的手段。这一人数低于粮农组织/世界粮食计划署收成和粮食供应评估组于2003年5月份作出的94.9万人的估计数。世界粮食计划署正在受旱灾影响的地区分发粮食援助，但预计从10月份起玉米粮援后备将出现短缺。迫切需要捐助者作出额外认捐。

纳米比亚(9月15日)

据官方估计2003年的谷物产量为10.2万吨，比去年歉收的水平增长38%。生长季节期间，该国大多数地区雨量正常，有助于作物生长和牧草再生。

然而，在Caprivi地区，长期干旱天气造成作物普遍歉收。政府紧急管理组的一份报告估计，全国有40万人需要粮食援助。估计仅Caprivi地区就短缺7 300吨谷物，其形势因最近发生水灾而恶化。政府和国际机构正在该地区分发粮食援助。

南非(9月22日)

10月份开始的2003/04年度玉米作物的种植前景不能确定。农业部最近进行的一次种植意图调查以及有关种子销售的报告表明，玉米种植面积将减少10%，减至280万公顷。这既反映了预期的价格低，又反映了当前的库存水平。相反，预计这一季节次要的高粱作物的种植面积将大幅度增加到10.8万公顷。估计2003年的玉米产量为927万吨，比去年下降8%，但仍然达到常年水平。

将在今年年底时收获的2003年小麦收成前景不佳。尽管总的来说天气良好，但产量将受到种植面积减少21%的不利影响。最新官方预报表明收成为167万吨，比2002年下降8%，低于过去五年的平均产量。

斯威士兰(9月18日)

**正在正常的天气条件下为从10月份起播种2004年主季谷类作物进行整地。**

2002/03种植季节中，主要是在低地地区，降雨情况反常，又一次导致2003年谷物收成下降。虽然产量比去年歉收的收成高6%左右，但仍然大大低于7.7万吨的常年产量。

2003/04年度（4月/次年3月）的谷物进口量需要量仍然很大，为12.8万吨。这一数字包括向受歉收影响的和/或受艾滋病毒/艾滋病影响的21.7万易受害人口提供的2.4万吨粮食援助。

赞比亚(9月18日)

正在为计划从10月份起开始播种2003/04年谷类作物进行整地。早播前景不能确定。虽然政府宣布其投入物补贴计划扩大25%，但玉米价格普遍低落，可能导致栽种面积减少。

估计2003年的谷物收成为133万吨，比去年下降的收成增加80%，高于常年产量。由于今年取得好收成，8月份玉米价格继续呈现收获之前开始的下跌趋势，进一步有利于获得粮食。政府已经取消了对出口的禁令，并计划通过粮食储备机构收购20.6万吨玉米，以补充战略储备。

津巴布韦<sup>\*</sup>(9月22日)

估计2003年的谷物总产量接近100万吨，比去年歉收的水平增长39%，但比2000/01年的收成低48%，而该年的收成本身就大大低于平年。收成下降反映了生长季节中出现的旱情和土地改革活动的影响。

估计2003/04年度（5月/次年4月）的谷物进口需要量接近130万吨，其中包括为因今年歉收而面临粮食短缺的550万人提供的61万吨粮食援助。世界粮食计划署已经在22个地区向110万受益者分发粮食，并计划扩大其活动规模，因为预计在2004年4月份收获之前的今后几个月中，粮食需要将大大增加。

政府放开价格之后，8月份通货膨胀率上升到427%，进一步削弱了大部分人口收入的购买力。大量弱势群体已经买不起玉米面、食用油和肉类等基本商品。通胀压力也正在对农民获得农业投入物的手段产生不利影响，而外汇严重短缺正在影响投入物主要是化肥的供应。这又对2004年谷物生产前景产生不利影响。

## 亚洲

### 阿富汗\* (9月18日)

该国大多数地区的谷物已经收割完毕，估计今年谷物收成创记录。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(CFSAM)于6月中至7月8日访问了阿富汗，估计今年的谷物总收成为537万吨，而过去五年的平均产量仅略高于300万吨。今年的收成包括约436万吨小麦，41万吨大麦，31万吨玉米和29.1万吨稻谷。今年估计的创记录收成，因降雨量增加、灌溉水供应充足以及谷物播种面积、尤其是贫瘠土地上的雨育小麦播种面积很大而受益。估计2003/04销售年度的谷物进口需要量约为39.2万吨，仅仅为去年进口需要量的四分之一。近来的商业进口量平均为50万吨左右。

尽管估计的收成创记录，许多家庭将难以获得粮食。一个多机构国家风险和脆弱性评估组将在近期内确定2003/04销售年度的确切粮援需要量。该国部分地区出现小麦价格低落的初步迹象之后，CFSAM评估组大力建议在国内采购大部分潜在的粮食援助，使农民不至于因谷物价格低而处于过分不利的境地。

### 亚美尼亚\*(9月16日)

亚美尼亚的谷物已经基本收割完毕，估计总收成为37.7万吨，比2002年的收成下降近10%。今年的谷物总收成包括估计的30万吨小麦和6.2万吨大麦。估计2003/04销售年度的国内谷物总需要量为58.8万吨。谷物进口需要量估计为21.1万吨，其中包括2.1万吨粮食援助。这一总数包括18.5万吨小麦和2万吨玉米。

### 阿塞拜疆(9月16日)

最新报告表明谷物产量接近200万吨，比去年的产量减少25万吨。这一产量总数包括150万吨小麦、23.2万吨大麦和15万吨玉米。造成今年产量低于预计水平的主要原因有：降雨量不足，随后在春季发生洪水以及夏季后期降雨。谷物总利用量估计为260万吨左右，2003/04销售年度期间估计的64.4万吨进口需要量大部分将通过商业进口。小麦短缺量大部分将由哈萨克斯坦提供。

#### 孟加拉国(9月12日)

目前在地里的主要作物是秋收/雨季稻谷作物，该季稻谷作物在6月/7月栽种，从10月开始收割。产量最少的夏收稻作物刚刚收割完毕。6月和7月的大雨造成了13.6万公顷的稻田损失，但是使该国的长热浪期得到缓解。目前的预报数表明2003年的稻谷丰收，产量可能为3 960万吨，比前五年的平均产量高13%，这是由于采用改进的农业技术和计划灌溉的结果。

今年早些时候收获的小麦产量估计为165万吨，而去年则为155万吨的平年产量，过去五年的平均产量为171万吨。2003/04年度小麦进口量可能为170万吨，略高于去年的166万吨。

#### 柬埔寨(9月12日)

一般占全年产量80%的雨育稻已经在7月栽种，将在12月收割。早期预报数表明，2003年的稻谷总产量为410万吨，比上年的374万吨回升，上年的稻谷产量由于栽种时干旱而受到影响。今年的玉米作物已开始收割，初步预计产量高于平年。2003/04年度的谷物总供应量预计能够满足国内所有需求。然而，该国仍有大量人们生活贫困线以下，需要粮援。

#### 中国(9月12日)

2003年中国大陆的谷物总产量预计下降2.8%，从2002年的3.99亿吨降至3.87亿吨，因为播种面积下降及天气不利。许多面积转向种植更加有利可图的作物如蔬菜、花卉、茶叶、水果和大豆。在西部省份，政府的林业政策减少了谷物种植面积，而东北农民从玉米、水稻和小麦转向大豆，以便从政府的支持获取更高收益。今年的谷物减产可能还由于天气恶劣。由于东北春旱、中部淮河流域发大水及华南高温而影响了夏季谷物和稻谷产量。

华南部分地区的天气在7月份特别干热，在8月上旬有所缓和。然而，自8月下旬以来，据报在福建、江西和浙江大部分地区没有什么降雨量，引起人们对正在成熟的稻谷作物状况的关注，该季稻谷作物通常在10月和11月收割。双季稻晚稻的大约30%在这三个省种植，这三个省仍然普遍异常干旱。由于下午气温接近40℃，9月上旬这三个省的大部分地区表土湿度下降。广东、湖南和安徽也是主要稻谷生产省，这些省在夏季也遭受强暴风雨袭击。中国2003年的稻谷产量目前预计同上年一样，

为1.74亿吨。已在5月和6月收割的早稻产量估计为2 950万吨，比去年低3%，为1985年以来的最低产量。

在9月上旬，华北平原的降雨量比一般年份高200%，气温较低。既湿又凉的天气不利于玉米的后期生长。据官方估计，中国大陆2003年的玉米产量为1.16亿吨，比上年低4.4%，比过去五年的平均产量低3.7%。

由于在世界贸易组织框架内面临外国的竞争，台湾农民的稻谷种植面积和稻谷产量下降。2003年的稻谷产量预计为170万吨，比前五年的平均产量低8%。

塞浦路斯(9月23日)

2003年的小麦和大麦总产量估计为9.7万吨，略低于前五年的平均产量。2003/04年度（5月/4月）的小麦进口量预计为10万吨，而大麦和玉米的总进口量预计为54万吨，同去年相比没有什么变化。

格鲁吉亚(9月16日)

该国许多地区的谷物已收割完毕，最新估计数表明谷物总产量为62.7万吨左右，比去年的产量低4.8万吨。这些总产量包括16.6万吨小麦和40万吨玉米。造成谷物产量低于平年的主要原因有：经济制约因素，最近旱灾所产生的影响以及去年冬季天气恶劣。格鲁吉亚的年谷物总需要量为120万吨左右。近几年来，格鲁吉亚未能满足国内需要，依赖商业进口和粮援。2003/04销售年度的谷物进口需要量估计为58万吨，包括12万吨粮援。

世界粮食计划署通过长期救济和恢复行动为209 500人提供50 493吨粮食。目前的长期救济和恢复行动计划在2006年3月结束。

印度(9月12日)

虽然西南季风雨开始较晚，但是印度最主要的季风雨月份7月和8月的降雨量高于一般年份，为五年以来的最大季风雨。降雨量不仅充沛，而且还在该国除东北部卡纳塔克和喀拉拉以外的大部分地区分布均匀。在去年发生严重旱灾的西部拉贾斯坦，6月至8月的降雨量比一般年份高29%，而在去年遭受干旱的另一个邦古吉拉特，降雨量也比一般年份高29%。

季风雨对于夏播作物至关重要。这些夏播作物包括稻谷、油籽、棉花、豆类、玉米和甘蔗，在6月播种，10月收割。此外，季风雨留下的湿度有利于在11月播种的冬播作物如小麦等。由于季风雨情况良好以及稻谷面积增加，2003年的稻谷产量前景表明比去年较差的收成回升14%，去年的收成差是因为遭受15年以来最严重的旱灾。

由于主要玉米产区降雨情况很好以及玉米高价，使玉米播种面积增加。玉米已在7月播种完毕。因此，2003年的玉米产量可能为1 300万吨，比去年高17%，比五年平均产量高11%。

印度尼西亚(9月12日)

主季稻基本收割完毕。目前在地里的粮食作物是次季/旱季稻和玉米，这些作物将从10月下旬开始收割。据报有45万公顷遭受旱灾的影响，有9.2万公顷预计颗粒无收。然而，边际地区新增的播种面积预计有助于弥补这些损失。因此，2003年稻谷总产量预计为5 180万吨，同去年相似，2003/04年度的大米进口量预计为330万吨。据官方估计，粗粮产量，主要是玉米，为1 037万吨，比去年高7.4%，因为边际土地的播种面积增加及杂交种的单产提高。

伊朗伊斯兰共和国(9月12日)

正在收割灌溉稻和玉米。2003年的稻谷产量估计为250万吨，比去年高4%。近几年来一直鼓励灌溉玉米生产以满足不断增加的饲料需要量。2003年的玉米产量估计为160万吨，比去年创记录的产量高10%。冬小麦已在6月/7月收割，最近估计数表明2003年的产量又丰收，达到1 290万吨，比去年高44.7万吨。由于连年丰收，2003/04年度的进口量预计为100万吨小麦和343万吨各类谷物，分别比上年下降59%和27%。

伊拉克<sup>\*</sup>(9月22日)

粮农组织/世界粮食计划署产量和粮食安全评估组于2003年6月5日至7月14日访问了伊拉克。据该评估组估计，伊拉克2003年的谷物总产量为412万吨，比去年的估计数高22%。全国的谷物库存量估计为163万吨。2003/04销售年度（7月/6月）的计划谷物进口量估计为344万吨，其中320万吨为世界粮食计划署正在准备的已批准的粮食合同和要求继续提供的前伊拉克政府与国际粮食供应者之间早先已经批准、提供资金及发出信用证的尚未兑现的粮食合同。

虽然今年的农业产量较高并且取消了经济制裁，但大部分人口仍面临严重经济困难。战争和经济制裁的影响再加上三年严重干旱（1999—2001），使人们的资产基础遭受严重破坏，迫使大量人口依靠粮食配给量维持日常生活。评估组的结果表明，55%的人口贫穷，44%的人口目前粮食不安全。根据以油换粮计划运作的公共分配系统为大约2 630万所有伊拉克人提供粮食，以油换粮计划是根据联合国安理会第986号决议确立的（1995年）。虽然避免了饥荒，但长期营养不良问题持续存在，特别是包括儿童和母亲在内的易受害群体中存在，主要是因为营养单一。

如果想要显著改善人们的营养状况，则需要为农业部门和整个经济的恢复提供大量资源。虽然进口量和国内农业提供足够的粮食和粮食种类，但是未能充分获取营养食物，一半以上的人口没有购买力经常性获得适当饮食。



#### 以色列(9月23日)

刚刚收割的2003年小麦产量预计为17万吨左右，略低于去年，但比前五年的平均产量高38%，这是由于天气良好的结果。

2003/04年度（7月/6月）的谷物进口量预计为269万吨，略低于去年。

#### 日本(9月12日)

稻谷的主要收割工作将在10月开始，持续到11月。自6月中以来天气不利，气温低及阳光少。特别是北太平洋地区遭受的影响最严重。2003年的产量预计为1993年以来的最低产量，比上年的平年产量低8%，这是由于天气不利和市场型稻谷政策改革的结果。因此，农林水产省设立了一个临时办公室指导生产者如何尽可能减少损失。预计在整个市场不会出现大米短缺，主要因为目前政府拥有200万吨大米库存。

2003/04年度的小麦进口量预计为580万吨左右，接近前五年的平均进口量。2003/04年度的玉米进口需要量预计为1 620万吨。

#### 约旦(9月23日)

据预报2003年的小麦和大麦总产量为14.7万吨，比去年的产量高20%，主要因为降雨情况良好。国内谷物产量一般仅满足消费需要量的很小一部分，其余部分通过进口量满足。2003/04年度（7月/6月）的小麦进口量预计为84万吨，同2002/03年度相似。粗粮进口量预计为90万吨，比去年高12%。

#### 哈萨克斯坦(9月26日)

该国许多地区的谷物收割工作接近尾声，最新估计数表明总产量为1 620万吨，而去年则为近1 590万吨。今年的谷物总产量包括1 230万吨小麦、220万吨大麦和42.3万吨玉米。哈萨克斯坦计划保持2002年的丰产水平。但是去年较低的谷物价格打击了一些农民生产谷物的积极性，而严冬对该国北部的一些越冬谷物面积造成了损害。2003/04销售年度的谷物总出口量预计为590万吨，而去年则为620万吨。这些总出口量包括550万吨小麦和38.9万吨大麦。乌克兰、俄罗斯联邦和其它独联体国家因歉收而出现的小麦短缺量有许多靠哈萨克斯坦提供。

#### 朝鲜民主主义人民共和国<sup>\*</sup>(9月12日)

粮农组织/世界粮食计划署产量和粮食供应评估组于2003年9月23日至10月4日访问了该国，正在最后确定其报告。总的结果表明，本年度开始时降雨量和气温对作物生产比去年更为有利。这导致春季作物和2002年底播种的冬小麦的单产提高。这还有利于秧田活动和水稻移栽以及玉米的及时播种和定植。由于电力供应情况好

转，抽水站可以更加有效地发挥作用。今年的化肥使用量进一步增加，并且由于燃料和零配件的供应好转而使更多拖拉机可以发挥作用。

这些总的有利情况预计使2003/04年度的作物产量（谷物和谷物等量）比2002/03年度有少量增加。

虽然产量有所增长，但是朝鲜民主主义人民共和国仍然处于长期粮食紧急状况，依靠外国援助为人们提供粮食。由于确认的捐助未能按时到达，7月份300万受益者未能获得世界粮食计划署的分配量。从8月1日开始，世界粮食计划署通过向政府借用谷物，能够恢复为所有受益者提供分配量。一旦大韩民国的玉米捐助运达，则偿还向政府借用的谷物。然而，除非新的认捐很快得到确认，否则10月份就必须进一步减少谷物分配。预计粮农组织/世界粮食计划署产量和粮食供应评估组很快就要进行实地考察，以获取关于该国粮食安全形势的最新情况及确定2003/04销售年度的粮援需要量。

大韩民国(9月16日)

大韩民国遭受百年未遇的台风袭击。台风Maemi穿过大韩民国南部，9月13日风力特别强。据报有87人死亡，28人失踪；8 938人无家可归。该国南部城市一小时的降雨量超过30毫米，大片农田遭水淹，并引起塌方。洪水迫使居民从家里疏散到附近的学校和公共设施。

据估计大韩民国有4.6万公顷稻田受到影响，23 500公顷遭水淹。

吉尔吉斯共和国(9月18日)

最新报告表明，吉尔吉斯共和国刚刚收割了总共150万吨谷物，而去年则为190万吨。这些总产量包括100万吨小麦、32万吨玉米和12万吨大麦。今年的小麦产量比去年低44万吨。国内谷物总利用量估计为180万吨。短缺量将主要通过商业进口解决。据报造成今年减产的原因有：冬季和春季降雨量低于平年以及在收割季节前夕降大雨和暴雨。

老挝(9月12日)

将从10月开始收割雨季稻。雨季稻一般占全年谷物产量的85%左右，主要在湄公河流域低地生长，而产量较低的次要雨季稻在山地栽培。2003年的稻谷产量预计为250万吨，比去年增长3.7%，比前五年的平均产量增长16.6%。这是由于政府推动自给自足和天气有利的结果。

黎巴嫩(9月23日)

2003年小麦和大麦产量估计为8.4万吨，略低于平年。该国主要依靠进口量（90%左右）满足大米、食糖和奶粉需要。

2003/04年度(7月/6月)的谷物(主要是小麦)进口量预计为78万吨，略高于去年。

马来西亚(9月12日)

次季灌溉稻已收割完毕, 主季稻的栽种工作正在进行, 从12月开始收割直到2004年4月为止。该国一般每年生产210万吨稻谷, 其中主季稻占60%, 次季稻占40%。由于天气有利, 2003年的稻谷产量预计为240万吨, 大大高于2002年的210万吨。2003/04年度的大米进口需要量估计为50万吨。小麦和玉米需要量一般全部通过进口量满足, 2003/04年度的小麦进口量和玉米进口量估计分别为135万吨和250万吨。

**蒙 古<sup>\*</sup>(9月12日)**

**7月份大雨和冰雹袭击蒙古北部, 至少造成8人死亡, 100多家房屋被毁。首都乌兰巴托至少有10人死亡。据报偏僻的北部公路和桥梁被毁。该次冰雹是该国1982年以来遭受的最严重的冰雹。蒙古一般遭受旱灾而不是洪水, 但近几年来该国一直遭受夏季干旱以及遭受严冬, 使国民收入和农村收入严重减少。正在收割小麦, 2003年的小麦产量估计为14.1万吨。2003/04年度谷物进口总需要量估计为24.8万吨, 占国内总消费量的63%左右。由于该国的国际收支平衡问题严重, 商业进口量只能满足这些需要量中的很小一部分。**

缅甸(9月16日)

主季(雨季)稻于5月/6月在正常条件下栽种, 将在9月下旬收割, 直到11月为止。由于放宽了对该部门的限制, 2003年的稻谷产量预计增长3%。预计大米出口量为100万吨。据初步估计玉米产量为75万吨, 比一年之前高15%, 比前五年的平均产量高72%, 因为预计杂交玉米种植面积增加及玉米价格较高。由于国内畜牧业扩大而需求增加以及出口量预计增加, 玉米价格吸引力更大。出口量预计从去年的12.5万吨增至今年的13万吨。

尼泊尔(9月12日)

2003年的稻谷作物刚刚栽种完毕。收割工作将从11月开始。栽种面积估计为155万公顷, 产量初步预计为416万吨, 同2002年的产量相似。2003年玉米作物的收割工作在7月开始, 应当很快就结束; 产量估计为144万吨, 比去年丰收的产量低5%, 但仍比平年高1%。

巴基斯坦(9月16日)

据报雨季的大雨对信德地区的水稻造成严重损害，该地区主要用国际水稻研究所的品种。结果，2003年的稻谷产量预报数比上次估计数下调65万吨，下调至640万吨，比前五年的平均产量低5.5%。2003/04年度大米出口量预报数下调至160万吨。目前正在收割的2003年粗粮产量估计为210万吨，略低于去年的产量。

菲律宾(9月12日)

从2002年11月至2003年4月，据报菲律宾因洪水而造成的稻谷产量损失达30万吨，即损失24亿菲律宾比索(4 361万美元)。政府建议采用一种“快速种植战略”(淡季种植)，不仅是为了弥补因2003年上半年干旱而造成的30万吨产量损失，而且还为了使总产量超过去年。该计划将在该国主要地区的69 174公顷灌溉稻田执行，将鼓励参加该计划的农民采用政府和私营公司提供的合格优质杂交种；他们将得到有补贴的化肥。由于实施该计划，2003年的稻谷产量预计达到1 350万吨，高于去年的1 300万吨。2003/04年度菲律宾的大米进口量预计为100万吨，同去年的进口量相似。

沙特阿拉伯(9月23日)

2003年的小麦和大麦总产量预计为189万吨，略低于去年。2003/04年度(7月/6月)的粗粮(主要是大麦和玉米)进口量预计为700万吨。

### 斯里兰卡(9月30日)

2003年的次季灌溉稻于4月栽种，目前正在收割；而主季稻的整地工作很快就要开始，旱季稻占该国稻谷总产量的33%左右，大部分产量来自主季稻。主季稻在10月/11月适逢主要（西北季风雨）雨季时栽种。据官方估计，2003年的稻谷产量为310万吨，为有记录以来的最高产量，比去年增长8.4%，比前五年的平均产量增长11.1%，主要因为天气有利以及在长达20年的种族冲突之后出现长和平期。根据这一高产估计数，2004年斯里兰卡预计不用进口大米。

2004年小麦和玉米进口量预计分别为95万吨和13万吨。

### 叙利亚(9月23日)

刚刚收割的小麦产量预计为450万吨，比去年丰收的产量低6%，但是比前五年的平均产量高16%。大麦产量估计也高于平年。

2003/04年度（7月/6月）的谷物（主要是小麦）进口量预计为95万吨。

### 塔吉克斯坦 \*(9月17日)

谷物即将收割完毕，最新估计数表明塔吉克斯坦的谷物产量将超过70万吨，达到创记录水平，而去年则为61.2万吨。这些总产量包括60万吨小麦、4.5万吨稻谷、3.2万吨大麦和2.8万吨玉米。虽然今年产量创记录，但是塔吉克斯坦仍然不能满足其国内估计为100多万吨的谷物需要量。因此，谷物进口总需要量估计为33.6万吨，其中包括10.3万吨粮援。

### 泰国(9月12日)

泰国主季稻作物的时间是从5月至10月；第二季稻谷作物的时间是从11月到4月。充沛而普遍的降雨量预计使该国的主季稻产量增加，不过东北部的干旱可能影响Hom Mali香稻产量。2003/04年度主季稻产量预计为2 100万吨，比去年高4.7%。2003/04销售年度的总产量预计达到创记录的2 700万吨，比去年高4%。

### 东帝汶民主共和国(9月12日)

对于连续两年遭受旱灾最严重的那些人们而言，青黄不接时期将比往年早两个月开始。根据2003年8月10日至25日赴东帝汶的世界粮食计划署/粮农组织/捐助方需要评估组报告，估计有11万人需要紧急粮援，以防止受影响最严重的那些人们在2003年11月—2004年3月饥饿期发生饥饿及健康状况进一步恶化。这些最易受害群体是在Alieu、Ainaro、Ermera、Bobonaro、Covalima、Bauca等高原地区及Oecussi和Atauro等比较偏僻的地区。据估计有1.2万个家庭需要大约500吨农业投入物；这大概包括200万吨种子和350吨化肥以便在即将到来的种植季节重新开始农业生产。

#### 土耳其(9月23日)

2003年的小麦作物几乎已收割完毕。据初步估计，2003年的小麦产量为2 100万吨，略高于去年。2003/04年度（7月/6月）的小麦进口量预计为50万吨，而去年则为80万吨。大麦产量估计为770万吨，比去年低4%左右。玉米产量估计为240万吨，大致同去年一样。

#### 土库曼斯坦(9月17日)

谷物刚刚收割完毕，最新官方估计数表明谷物总产量为210万吨，略低于去年230万吨的丰收产量。今年的谷物总产量包括大约200万吨小麦和6万吨大麦。年谷物消费需要量估计为200万吨左右，其中包括187万吨小麦。如果预计的产量成为事实，土库曼斯坦将能够满足国内谷物需要，并能够出口少量小麦。

#### 乌兹别克斯坦(9月17日)

谷物几乎已收割完毕，目前的官方估计数表明总产量为510万吨，为该国有史以来的最高产量，比增产的去年高10万吨。这些总产量包括477万吨小麦、15万吨玉米和13.5万吨稻谷。导致连续两年产量创记录的原因有：降雨情况好转，灌溉水供应增加以及在牺牲棉花面积的情况下谷物种植面积持续增加。乌兹别克斯坦需要520万吨谷物，主要是小麦（460万吨）来满足国内消费需要。政策上仍然限制谷物出口，而2003/04销售年度的谷物总进口量估计为37.4万吨，其中包括24.9万吨食用小麦和10万吨大米。

#### 越南(9月12日)

冬/春稻谷作物已在7月份收割完毕。第10个月的稻谷作物刚刚栽种完毕。据官方估计，2003年总产量为3 350万吨，略低于去年创记录的产量，但比前五年的平均产量高5.3%。2003/04年度的大米出口量预计为410万吨，使越南成为世界第二大大米出口国。在本年度头八个月，该国出口了296万吨大米，价值5.57亿美元，主要出口到亚太地区和非洲。

2003年的玉米产量估计为200万吨，略低于去年，但是高于平年。政府通过到2005年将玉米种植面积扩大到120万公顷以及通过更多地采用杂交种，努力实现玉米自给自足。

#### 也门(9月22日)

准备收割主季高粱，产量预计为26万吨，比去年低10%，因为播种面积减少。遗憾的是，在最近降雨的舍卜瓦沙漠地区以及发生洪水的红海沿岸地区，蝗虫繁殖条件预计良好。

## **中美洲**

### **(包括加勒比)**

哥斯达黎加(9月18日)

该国继续遭受季节性大雨，特别是在中部地区，包括首都。据报房屋和基础设施遭受严重损害。地方当局提供了救济援助。2003/04年度第一季玉米已收割完毕，据初步估计产量低于平年。稻谷产量初步估计为29万吨的平年产量。豆类产量预计较低，为1.6万吨。

2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量预计为20万吨，大致同去年的进口量相似，而玉米进口量（主要是黄玉米）可能接近56.5万吨。豆类进口量可能较高，为3万吨，因为对这一主粮作物始终有需求。预计在2004销售年度（1月/12月）将需要进口7.5万吨大米。

古巴(9月18日)

虽然飓风“Isabel”在9月中远远地经过，但据报特别是在该国东部和中部降大雨。迄今尚未有关于作物遭受严重损害的报告。2003/04年度第一季谷类作物的收割工作已近后期，预计玉米产量为平年水平。稻谷产量预计也为平年水平，但是不足以满足国内需求。在2004销售年度（1月/12月），将需要进口55万吨大米。

多米尼加共和国(9月18日)

由于飓风“Isabel”远远地经过，据报在9月中特别是在北部地区降雨量正常或者充沛。尚未有关于作物遭受损害的报告。据报粮食作物和经济作物状况均良好，主要因为在整个生长季节期间降雨量普遍正常。2003/04年度第一季玉米作物的收割工作已近尾声，预计产量令人满意。预计稻谷产量也大大高于平年。

据报基本食品和其它生活必需品的价格继续大幅度上涨，从而影响该国部分最易受害群体。由于需求下降，一些主要食品如家禽等的产量开始下降。

2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量预计为33万吨，而玉米进口量则为70万吨。豆类进口量可能为3万吨左右。

萨尔瓦多(9月18日)

据报过去几周降雨量正常或者充沛，这种情况在雨季比较典型。据报房屋和基础设施遭受一定损害。2003/04年度第一季玉米作物（主要谷物）已收割完毕，产量丰收。高粱产量预计大致为平年水平。国际社会（世界粮食计划署的长期救济和恢复行动10212.0）目前正在为近几年来受自然灾害影响的家庭以及受国际咖啡危机等

经济冲击影响的家庭提供粮食援助。该国最西部的阿查潘省和潘查省的农民最近从该项援助受益。整个计划应持续到2006年2月，每年应有10万人从该计划受益。

#### 危地马拉(9月18日)

据报在9月上旬有大量季节性降雨量，特别是在首都危地马拉城及其周围地区。据报在东部的奇基穆拉省和西部的圣马科斯也有大量降雨量，对作物造成了损害。2003/04年度第一季谷类作物（主要是玉米）已收割完毕，尽管过去几周降大雨，但是产量大致仍为平年水平。最近国际社会通过世界粮食计划署的长期救济和恢复行动10212.0，已开始提供粮食援助。该计划可能持续到2006年2月，每年使20万人受益，特别使妇女和儿童受益。该项援助可能有助于减少经济冲击和近几年来经常发生自然灾害的严重影响。

#### 海地(9月18日)

由于飓风“Isabel”远远地经过，据报特别是北部地区有大量降雨量。2003/04年度第一季雨育玉米已收割完毕，第一季高粱作物也已播种完毕。该季玉米产量可能接近过去五年的平均产量。主要的灌溉稻也已经收割完毕，而雨育稻正在收割。今年的产量预计为平年水平。

据初步预报，2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量为29.5万吨。2003/04销售年度（7月/6月）的玉米进口量可能从去年的7万吨降至6.5万吨。据目前预报，2004年（1月/12月）的大米进口量为23万吨。

国际社会继续通过发展项目为一些人口阶层，特别是西北部经常发生旱灾的地区和中部一些地区的人们提供粮食援助。

#### 洪都拉斯(9月18日)

飓风季节比较普遍的大雨影响了西北部Pimienta地区的田间作物。据报该国其它地区也降大雨，但是没有对作物造成明显损害。2003/04年度第一季谷类作物（主要是玉米）已收割完毕，据初步估计产量为平年水平。国际社会（世界粮食计划署的长期救济和恢复行动10212.0）继续向那些因过去五年经常发生自然灾害而遭受影响的家庭提供粮食援助。这些援助对妇女和儿童帮助特别大。国际援助还有助于减轻前几年如国际咖啡危机等严重经济冲击的不利影响。援助将持续到2006年2月，每年可能使24万人受益。

#### 墨西哥(9月30日)

在9月22—24日，该国西北部由于飓风“Marty”经过而受到影响。尚未有关于农业部门遭受损失的官方估计数，但据报有30万公顷作物，特别是玉米和高粱遭受



损害。当局提供了紧急救济。而由于9月中飓风“Linda”远远地经过而带来大量降雨量，使西北部主要小麦生产州的水库得到补充，这些州正在整地以便从10月开始播种2003/04年度灌溉小麦作物。南部和中南部生产大州哈利斯科、墨西哥、米却肯、恰帕斯和普埃布拉等州降雨量普遍正常或者充沛，为目前处于生长期的春/夏主要玉米作物继续提供充足水分。据报有一些单独的洪水，但是对作物没有造成实际损害。收割工作将从10月开始，2003年的总产量，包括2002/03年度秋/冬季作物的产量，初步预计为1 900万吨，比过去五年的平均产量高50万吨。2003年的高粱作物已播种完毕。收割工作应当在10月份开始，初步预报数表明2003年高粱总产量为560万吨，达到常年水平。这些产量包括最大生产州塔毛利帕斯最近收获的产量。

### **尼加拉瓜(9月18日)**

据报该国大部分地区降雨量正常或者充沛，这在季风季节比较典型。据报在8月份也有大雨，特别是在Nandaime、Masatepe、Estel和Jinotega地区，但迄今尚未有关于作物遭受损害的报告。2003/04年度第一季谷类和豆类作物的收割工作已近后期，而第二季作物刚刚开始播种。第一季玉米（主要谷物）产量预计为较高的33.5万吨。据预报高粱产量也达到平年水平。第一季豆类产量预计较高，接近3.8万吨。国际社会（世界粮食计划署的长期救济和恢复行动10212.0）正在提供粮食援助，该项粮食援助可能持续到2006年2月。这些援助的对象是由于自然灾害和过去五年的经济冲击而受到影响的家庭，特别是妇女和儿童。估计每年大约有15万人从该项援助受益。

### **巴拿马(9月18日)**

据报在9月在该国各地,特别是西北部Changuinola市及其周围地区降大雨及发生洪水。据报农村基础设施遭到破坏。发出了地方警报并提供了紧急救济。预计今后几周仍有更多大雨,这在飓风季节比较典型。正在收割2003/04年度第一季谷类作物。

## **南美洲**

### **阿根廷(9月18日)**

2003/04年度小麦作物已播种完毕，播种时天气普遍干燥。据报科尔多瓦省和圣菲省大片地区土壤水分不足，这可能对产量结果产生不利影响。布宜诺斯艾利斯和拉潘帕等主要生产省也由于降雨量不足而受到影响。收割工作将在10月下旬/11月上旬开始，早期官方预报数表明产量为1 450万吨的平年水平，高于去年的1 230万吨。2003/04年度玉米作物刚刚开始播种，据报大部分地区播种条件适宜。据初步预计，意向播种面积为240万公顷，同2002/03年度的播种面积相似。

由于该国过去几年遇到经济问题而出现的紧张粮食供应形势严重影响了一些人口阶层，通过政府与国际慈善机构合作执行的救济计划已经大大减轻了这种紧张粮食供应形势。

#### 玻利维亚(9月18日)

在东部省份圣克鲁斯，2003/04年度第一季（冬季）作物的收割工作已近后期，目前正在整地以便在10月开始播种第二季作物。前景良好，预计冬小麦产量为平均水平，2003/04年度第一季粗粮作物，主要是玉米，即将开始播种。

2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量可能为25万吨，接近去年的进口量。

#### 巴西(9月18日)

在南方主要生产州巴拉那和南里奥格兰德继续收割2003年小麦作物。据官方预报，小麦丰收，产量超过500万吨，主要因为天气有利。而2002年的产量则为290万吨，高于平年。改进的技术和更多地使用化肥，对于取得预计的好收成也极为重要。产量增加应当有助于减少该国对进口小麦的依赖，该国的小麦进口量一般每年为700万吨。2003年的产量可能满足该国年小麦利用需要量的一半，2003/04销售年度（10月/9月）的进口量可能从2002/03年度的680万吨大幅度下降。2003年第二季玉米作物刚刚收割完毕，产量达到创记录的1 260万吨，从而使今年的玉米产量（两季玉米）达到4 730万吨，创历史记录。2003/04销售年度（4月/3月）的玉米出口量可能比去年大量增加，据目前预计出口量为550万吨。

#### 智利(9月18日)

据报2003/04年度小麦作物生长条件良好。据官方估计，播种面积为43.3万公顷，而2002/03年度的播种面积则为高于平年的41.6万公顷。收割工作应在11月下旬开始；假如天气条件适宜，预计产量令人满意。2003/04年度的玉米作物刚刚开始播种，意向播种面积可能比2002/03年度高于平年的11万公顷略有增加。

2003/04销售年度（12月/11月）的小麦进口量初步预计为30万吨，接近去年的进口量。2003/04销售年度（4月/3月）的玉米进口量初步估计为100万吨，而一年之前的玉米进口量则为110万吨左右。

#### 哥伦比亚(9月18日)

正常或充沛的降雨量有利于2003/04年度第一季谷类作物。收割工作已近后期，而一些地区正在整地以便播种第二季作物。2003年的玉米产量初步预计为120万吨，而过去五年的平均产量则为100万吨。预计高粱产量为平年的23万吨。今年主粮稻谷产量初步估计为250万吨，比前五年的平均产量高13%。

2003销售年度（1月/12月）的小麦进口量初步估计为120万吨左右。2003年（1月/12月）的玉米进口量可能为210万吨左右。

国际社会继续为该国各地的国内流离失所者和长期内乱的受害者提供粮食援助。

### **厄瓜多尔\*(9月18日)**

**2003年白玉米作物刚刚收割完毕，白玉米占该国玉米产量（白玉米和黄玉米）的25%—30%。今年的玉米产量初步估计为30万吨，略高于2002年的低产。今年的歉收主要是因为不利的天气在播种时以及随后在生长期影响了黄玉米作物。过去三年每年的玉米总产量(白玉米和黄玉米)保持较低的30万吨，大大低于2000年61.1万吨的产量。**

**2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量预计为47.5万吨左右。早期预报数表明,2004销售年度（1月/12月）的玉米进口量为35万吨，同2003年的进口量非常相似。**

### **秘 鲁(9月18日)**

2003年的小麦收割活动已进入最繁忙的阶段，产量比2002年同期高。收割工作可能持续到进入10月以后；2003年的小麦总产量初步估计为19万吨，比过去五年的平均产量高8%—9%。小麦主要在高原生长，用于当地直接消费。2003年的白玉米已收割完毕，而黄玉米的收割工作已近后期。收获的产量大大超过2002年同期，早期预报数表明2003年的玉米总产量（黄玉米和白玉米）为130万—140万吨，高于平年，而2002年则为129万吨。

虽然2003年的小麦产量高于平年，但是2004销售年度（1月/12月）的小麦进口量预计比2003年较高的进口量略有增加，从而反映出人们的饮食对这一主食的需求旺盛。2004年(1月/12月)的玉米进口量预计为60万吨左右，接近2003年的进口量。

### **乌拉圭(9月18日)**

2003/04年度的小麦播种工作继续进行。据官方预报，小麦播种总面积为11.3万公顷，而2002/03年度则为13.7万公顷。收割工作将从10月下旬开始。官方预报数表明，2003/04年度的大麦播种面积将为12万公顷，而一年之前则为10.3万公顷。2003/04年度的玉米作物即将开始播种，意向播种面积初步预计为5万公顷左右，接近去年的播种面积。2003/04年度的主要稻谷作物将在10月开始栽种，早期预报数表明意向播种面积为15万至16万公顷，接近2002/03年度的播种面积。

### **委内瑞拉(9月18日)**

虽然据报本月上半个月部分沿海地区天气干燥，但是就整个国家而言过去三个月的降雨量高于一般年份，在安第斯各州引起塌方和泥石流，对农村房屋和基础设施造成严重破坏。2003年粗粮作物刚刚开始收割。早期预报数表明玉米和高粱产量低于平年，主要因为缺少化肥和优质种子。这种情况是由于国内困难的经济形势给农民带来一些经济制约因素的结果。正在收割主要灌溉稻作物。

## 欧洲

欧洲联盟(9月18日)

9月上旬的普遍降雨量到来太迟，无法使已经成熟的夏季作物（主要是玉米）受益，反而影响了收割工作，若干国家目前仍在收割。然而，只要降雨量为冬季谷物播种增加表土水分，则是及时的，受到欢迎。

粮农组织的最新预报数表明，2003年该区域受旱的谷物产量为1.9亿吨，比去年低12%，为1995年以来的最低产量。在过去几周，欧盟的小麦总产量估计数进一步下调至9 200万吨，比2002年低12%。最新的下调反映出法国已经预计大幅度下降的今年产量估计数进一步下调。自上期报告以来，粗粮产量预报数也下调至9 400万吨，比去年的产量低13%。据目前估计，大麦产量为4 600万吨，而去年则为4 850万吨。在整个8月天气持续干热，关于玉米产量回升的希望也破灭，据目前预报玉米产量为3 200万吨，而2002年则为4 100万吨。该区域稻谷产量的情况也与此相似：据粮农组织预报，2003年稻谷产量为240万吨，比上年低7%。

阿尔巴尼亚(9月16日)

虽然近几年来基本谷物产量出现下降趋势，但今年由于干旱和高温而产量降幅可能超过预计。谷物总产量可能不会超过50万吨，而90年代的平均产量则为70万吨。在没有大量结转库存的情况下，该国将继续依赖大量进口量来满足其2003/04年度的消费需要。世界粮食计划署通过长期救济和恢复项目继续帮助该国易受害粮食不安全群体（总共有6.3万人），该项目在2003年12月执行。

白俄罗斯(9月16日)

白俄罗斯的谷物收割工作即将结束，最新报告表明今年的产量为450万吨，比2002年的产量低78万吨。今年的谷物总产量包括160万吨大麦、150万吨黑麦和64万吨小麦。如果产量预报数成为事实，谷物进口需要量估计为56.8万吨。其中包括37.5万吨食用小麦和19.3万吨粗粮。

波斯尼亚-黑塞哥维那(9月18日)

最新报告表明谷物总产量为100万吨左右，比增产的去年低29万吨。这些谷物产量包括13万吨小麦和80万吨玉米，而2002年则为29.7万吨小麦和91.2万吨玉米。异常寒冷的冬季和春旱以及夏季的暴雨影响了谷物产量。谷物总利用量为160万吨。估计的51万吨短缺量将主要通过商业进口，而粮援需要量估计为10万吨。

#### **保加利亚(9月18日)**

由于秋季播种时天气不利及夏季出现严重干旱和热浪，2003年的谷物产量下调至400万吨。据官方估计，主要粮食作物小麦的产量为220万吨，比去年低40%。同样，冬大麦产量预计也大幅度降至45万吨，不到2002年产量的一半。即使为了保持正常消费水平而在2003/04年度出口量可能降至最低水平，但是必需的进口量可能仍大大高于前几年；库存量也将下降。到9月中，政府已开始在国内市场上出售其紧急储备库存，预计在今后几个月将继续每周出售库存，总的出售量高达30万—40万吨。据报政府还与美国和哈萨克斯坦谈判进口交易。

#### **克罗地亚(9月18日)**

最新估计数表明，谷物总产量为270万吨左右，而2002/03年度则获得了370万吨的创记录产量。今年的谷物总产量包括60万吨小麦、200万吨玉米和8.5万吨大麦。今年的歉收是因为春季和夏季干旱。全年谷物消费需要量估计为310万吨。短缺部分将通过商业进口以及动用去年丰产的库存量解决。然而，在2003/04销售年度，克罗地亚将没有能力出口大量谷物；而去年的谷物总出口量则为45万吨。

#### **捷克共和国(9月19日)**

最后产量估计数表明，谷物产量比早先的预报数减少，证实2003年为近期来产量最低的年份。据估计小麦产量略低于270万吨，而过去五年的平均产量则为400万吨。同该区域其它地区情况一样，减产是由于播种面积减少、严冬、春季/夏季干旱和热浪。虽然今年不会再有一般年份的国内谷物余粮，但据报如果没有大量出口，供应量足以满足国内需要。到7月下旬，据报政府考虑进行市场干预以防止大量出口，因为国内小麦价格大大低于今年供应预计也紧张的许多邻国。

#### **爱沙尼亚(9月18日)**

谷物收割工作即将结束，最新估计数表明产量为52.5万吨，略低于2002年的产量。这些总产量包括15万吨小麦和37.5万吨粗粮，主要是大麦。下一个销售年度的谷物进口总需要量估计为21.1万吨，其中包括12.1万吨小麦和9万吨粗粮。

#### **匈牙利(9月18日)**

2003年的小麦产量估计为292万吨，比去年已经较低的390万吨的产量下降25%，为上次旱灾年份1999年以来的最低产量。在2003/04年度预计不必进口，因为产量仍然足以满足正常消费需要；据报还有上年的大量结转库存。然而，出口量可能大大低于过去几年的平均出口量。夏季玉米作物也由于水分不足而受到影响。最新官方预报数表明产量为520万吨，而去年则为平年水平的640万吨。

拉脱维亚(9月18日)

谷物收割工作即将结束，总产量估计为98万吨，比去年的产量低2.5万吨。这些总产量包括40万吨小麦和58万吨粗粮。冬季恶劣的天气影响了一些作物面积。2003/04销售年度的谷物进口总需要量预计为13.1万吨，其中包括9万吨小麦。

立陶宛(9月18日)

最新报告表明，今年的谷物总产量为230万吨，比2002年的产量低20万吨。今年的谷物总产量包括79万吨小麦、97万吨大麦和42万吨黑麦。冬季不利的天气以及在收割之前降大雨，使今年的部分冬季作物受到影响。立陶宛预计仍然是谷物净出口国，据预报在2003/04销售年度该国的出口量为11.8万吨，而进口量为10万吨。在2002/03销售年度，该国的谷物总出口量估计为17.4万吨，进口量为14.1万吨。

摩尔多瓦(9月16日)

谷物总产量估计为120万吨，仅为去年产量的47%。特别寒冷的冬季和异常干燥的春季影响了四分之三以上的秋季谷物和春季谷物，特别是小麦。在播种的34.3万公顷小麦和7.1万公顷大麦中，40%以上完全被毁，而其余的小麦和大麦面积的单产也不足平均单产的三分之一。据在2003年7月7日至12日访问了摩尔多瓦的粮农组织职员估计，小麦产量为22万吨，大麦产量为4.58万吨(主要是春大麦)，而2002年的小麦产量则为112万吨，大麦产量为25.6万吨。玉米产量估计为96.7万吨，而去年则为近120万吨。

2003/04销售年度的谷物进口总需要量估计为56万吨，其中包括43万吨小麦和12万吨大麦。在2002/03销售年度，摩尔多瓦出口了创记录的110万吨谷物，其中包括27.7万吨小麦和6.8万吨玉米，那时的国际价格很低。粮农组织通过一个紧急援助项目，正在向一些最易受害农民提供1 000吨冬小麦种子。

波兰(9月19日)

同该区域其它若干国家的情况一样，波兰2003年的谷类作物由于严冬和夏季干旱而受到影响。据官方估计，小粒谷物（除玉米之外的所有谷物）总产量为2 200万吨，而去年则2 460万吨。玉米产量预计同去年200万吨的产量相似。虽然平均单产可能下降，但是玉米播种面积估计增加。

### **罗马尼亚(9月18日)**

罗马尼亚是2003年遭受旱灾影响最严重的中欧东欧国家之一。小麦作物被毁，小麦产量降至估计的250万吨的最低产量，而去年则为440万吨，过去五年的平均产量为500多万吨。

在过去两年成为小麦净出口国之后，该国政府禁止出口一年；预计在2003/04年度必需进口大量小麦。取消了总共160万吨谷物，包括100万吨小麦进口量的进口税，到9月上旬，据报在8月份已经进口了30万吨小麦。

夏季玉米作物前景仍然捉摸不定。到9月上旬，收割工作仅完成了不足20%。官方报告仍然表明收获的玉米面积比过去五年增加，因此即使单产低于平年，但是产量可能仍然为800万吨左右。

### **俄罗斯联邦(9月29日)**

俄罗斯联邦主要谷物产区的谷物收割工作即将结束，不过在该国许多地区收割工作比往常慢。据目前估计，谷物总产量为6 870万吨，比丰收的去年低近1 600万吨。这些总产量包括4 100万吨小麦、1 500万吨大麦和570万吨黑麦。由于特别寒冷的冬季及雪覆盖稀薄和异常干燥的春季而影响了今年的谷物产量。此外，过去几个月异常的大雨减慢了收割速度，损害了大片春小麦地区。早就开始整地以便播种冬季谷物，上涨的谷物价格看来鼓励农民将多余的资金用于明年收割的谷物。

2003/04销售年度的谷物总出口量预计为520万吨，其中包括290万吨小麦和200万吨大麦。2002/03销售年度的谷物总出口量为近1 830万吨，其中包括1 450万吨小麦和350万吨大麦。

由于安全状况差及军事行动而继续影响车臣的社会经济活动。因此必须继续为内部流离失所者和易受害人民提供对象明确的粮援。世界粮食计划署已开始为车臣和印古什的29.05万内部流离失所者和易受害人民提供34 011吨基本食品。

### **塞尔维亚和黑山(9月18日)**

最新报告表明，谷物总产量为670万吨，比2002/03销售年度的产量低近150万吨。今年的谷物总产量包括140万吨小麦和490万吨玉米，而在2002/03销售年度则为224万吨小麦和550万吨玉米。这些小麦产量反映出2003年的播种面积比2002年70万公顷的播种面积减少10万公顷。此外，异常寒冷的冬季及特别干燥的春季和夏季影响了今年的作物产量。政府最近已禁止出口小麦和玉米，以确保国内有足够的供应。2003/04销售年度的谷物进口需要量估计为55万吨小麦、5万吨玉米和1万吨大米。

内部流离失所者和易受害人民继续需要粮食援助和其它援助。根据2002年7月开始的现行长期救济和恢复行动，粮食署正在帮助塞尔维亚和黑山的59 126名难民，国际红十字会正在帮助5.9万内部流离失所者。

### 斯洛伐克共和国(9月19日)

到9月上旬，谷物收割工作大部分已经完成。据那时官方估计，小粒谷物（除玉米之外的所有谷物）总产量为190万吨，比上年低19%。尚未收割的玉米产量预计为75万吨，同去年的产量相似。

### 前南斯拉夫马其顿共和国(9月19日)

2003年的小麦产量估计为较低的22万吨，比过去五年的平均产量低30%。由于播种延误和春季高温而造成低产。估计的小麦产量低于正常消费需要量。然而，据报国家商品储备局有多余的小麦库存，政府很可能允许在2003/04年度免税进口一些小麦。

### 乌克兰(9月16日)

在该国许多地区谷物收割工作即将结束，据目前估计总产量为1 996万吨，而去年则超过3 600万吨。这些总产量包括510万吨小麦、745万吨大麦和540万吨玉米。造成产量大幅度下降的主要原因有：气温特别寒冷、雪覆盖稀薄、霜冻、异常干燥和晚春。此外，过去几个月的异常大雨延误了收割及毁坏了作物。进一步影响了谷物产量。许多谷物产量（特别是小麦）没有达到食用质量。

乌克兰需要进口335万吨谷物，主要是食用小麦，以满足2003/04销售年度的消费需要。2003/04销售年度的谷物总出口量预计为270万吨，而去年则为1 052万吨。今年的谷物出口量包括193万吨大麦和74.2万吨玉米。

## 北美洲

### 加拿大(9月18日)

7月和8月上旬基本干热的天气影响了2003年主季谷物产量前景，但是预计产量仍然大大高于受旱的去年。在收割工作开始了一段时间之后即9月中发布的最新官方预报数表明，2003年该国的小麦产量为2 100万吨，比一个月之前的预报数低70万吨，但仍比2002年歉收的产量高34%。大麦产量预计为1 200万吨，而2002年则为730万吨。

### 美国(9月18日)

到9月第一周，2003年的小麦已收割完毕，最后的春小麦作物已在8月下旬收割。据官方在9月份估计，今年的小麦总产量为6 240万吨，比2002年高42%，同一个月之前的估计数相比没有变化。到9月中，据报明年的冬小麦作物有16%已经播种，同去年的速度一样，但比五年平均速度略有提前。据预报，2003年的粗粮产量也从受旱的去年反弹至2.76亿吨，比去年增加13%。最新预报数表明，玉米和高粱产



量比早先的预计略有下降，因为在8月份大部分时间在大平原和北部玉米带许多地区天气干热。据预报2003年的稻谷产量为900万吨左右，比上年低8%。

## **大洋洲**

澳大利亚(9月18日)

在大部分主要谷物生长地区普遍降雨，使正在生长的2003年冬季谷类作物的前景好转。虽然由于播种之前的降雨到来太迟而使许多地区的冬季谷物播种延误，但是后来的抢播使最后冬季谷物面积达到1 940万公顷左右，比上年增长9%。假如生长季节余下的时间降雨量为平年水平，就目前预计2003年的小麦产量为2 400万吨，是上年因旱灾而减少的产量的2.5倍多。大麦产量预计也成倍增长，增至730万吨。由于去年干旱，灌溉水供应减少，2003年夏季作物的产量大幅度下降。高粱和玉米产量仅为140万吨，即上年产量的一半，而稻谷产量下降70%，仅为39.1万吨，降至接近创记录低水平。

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	已分配、承诺或装运的粮援量	商业购买量
<b>非洲</b>		<b>32 723.2</b>	<b>1 912.9</b>	<b>34 636.1</b>	<b>35 030.9</b>	<b>27 022.8</b>	<b>3 262.3</b>	<b>23 760.5</b>
<b>北非</b>		<b>16 830.8</b>	<b>42.8</b>	<b>16 873.6</b>	<b>15 986.0</b>	<b>15 989.4</b>	<b>15.4</b>	<b>15 974.0</b>
埃及	7月/6月	12 238.5	34.3	12 272.8	11 820.0	11 820.4	11.0	11 809.4
摩洛哥	7月/6月	4 592.3	8.5	4 600.8	4 166.0	4 169.0	4.4	4 164.6
<b>东非</b>		<b>3 608.7</b>	<b>894.7</b>	<b>4 503.4</b>	<b>5 420.0</b>	<b>4 155.2</b>	<b>2 051.1</b>	<b>2 104.1</b>
布隆迪	1月/12月	42.6	22.4	65.0	70.0	45.4	45.4	0.0
科摩罗	1月/12月	46.0	0.0	46.0	46.0	9.7	0.0	9.7
吉布提	1月/12月	58.2	19.7	77.9	63.0	10.7	4.8	5.9
厄立特里亚	1月/12月	67.9	159.5	227.4	440.0	239.2	185.5	53.7
埃塞俄比亚	1月/12月	144.3	245.7	390.0	1 470.0	1 428.5	1 419.4	9.1
肯尼亚	10月/9月	1 162.8	123.6	1 286.4	1 110.0	1 110.0	83.5	1 026.5
卢旺达	1月/12月	181.5	44.5	226.0	226.0	29.1	16.4	12.7
索马里	8月/7月	244.6	25.4	270.0	320.0	320.0	15.7	304.3
苏丹	11月/10月	1 147.8	80.9	1 228.7	1 120.0	445.1	143.7	301.4
坦桑尼亚	6月/5月	382.3	117.7	500.0	410.0	410.0	40.1	369.9
乌干达	1月/12月	130.7	55.3	186.0	145.0	107.5	96.6	10.9
<b>南部非洲</b>		<b>1 913.0</b>	<b>422.0</b>	<b>2 335.0</b>	<b>3 237.0</b>	<b>3 239.1</b>	<b>781.6</b>	<b>2 457.5</b>
安哥拉	4月/3月	395.5	175.9	571.4	725.0	790.5	223.9	566.6
莱索托	4月/3月	178.2	2.8	181.0	338.0	233.7	41.7	192.0
马达加斯加	4月/3月	364.4	29.3	393.7	255.0	251.0	46.1	204.9
马拉维	4月/3月	144.3	12.6	156.9	550.0	673.8	223.7	450.1
莫桑比克	4月/3月	507.8	176.2	684.0	642.0	750.2	94.7	655.5
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	246.0	24.0	270.0	616.0	435.0	138.7	296.3
<b>西非</b>		<b>9 590.3</b>	<b>459.2</b>	<b>10 049.5</b>	<b>9 495.4</b>	<b>3 333.0</b>	<b>351.8</b>	<b>2 981.2</b>
<b>沿海国家</b>		<b>6 949.5</b>	<b>265.2</b>	<b>7 214.7</b>	<b>6 867.0</b>	<b>2 471.8</b>	<b>151.1</b>	<b>2 320.7</b>
贝宁	1月/12月	96.2	18.8	115.0	115.0	71.1	8.2	62.9
科特迪瓦	1月/12月	1 302.8	14.2	1 317.0	1 177.0	832.7	8.3	824.4
加纳	1月/12月	462.2	79.9	542.1	462.0	319.9	55.3	264.6
几内亚	1月/12月	331.7	37.1	368.8	370.0	27.6	16.1	11.5
利比里亚	1月/12月	116.5	33.5	150.0	165.0	30.9	24.1	6.8
尼日利亚	1月/12月	4 297.5	12.5	4 310.0	4 170.0	1 108.3	0.0	1 108.3
塞拉利昂	1月/12月	242.6	69.2	311.8	308.0	39.5	31.1	8.4
多哥	1月/12月	100.0	0.0	100.0	100.0	41.8	8.0	33.8
<b>萨赫勒国家</b>		<b>2 640.8</b>	<b>194.0</b>	<b>2 834.8</b>	<b>2 628.4</b>	<b>861.2</b>	<b>200.7</b>	<b>660.5</b>
布基纳法索	11月/10月	227.2	32.2	259.4	236.5	23.2	20.6	2.6
佛得角	11月/10月	37.4	36.2	73.6	108.5	65.9	57.1	8.8
乍得	11月/10月	84.1	6.4	90.5	98.1	17.3	15.2	2.1
冈比亚	11月/10月	143.2	5.7	148.9	142.3	8.7	2.2	6.5
几内亚比绍	11月/10月	49.3	7.0	56.3	73.5	35.8	8.4	27.4
马里	11月/10月	237.2	9.2	246.4	279.0	10.3	7.2	3.1
毛里塔尼亚	11月/10月	261.6	45.2	306.8	308.0	84.0	36.6	47.4
尼日尔	11月/10月	356.2	34.7	390.9	377.0	61.5	11.5	50.0
塞内加尔	11月/10月	1 244.6	17.4	1 262.0	1 005.5	554.5	41.9	512.6
<b>中部非洲</b>		<b>780.4</b>	<b>94.2</b>	<b>874.6</b>	<b>892.5</b>	<b>306.1</b>	<b>62.4</b>	<b>243.7</b>
喀麦隆	1月/12月	365.2	2.2	367.4	367.5	131.6	24.5	107.1
中非共和国	1月/12月	31.5	4.5	36.0	38.0	3.1	1.6	1.5
刚果民主共和国	1月/12月	184.4	68.6	253.0	270.0	32.1	30.2	1.9
刚果共和国	1月/12月	177.7	13.5	191.2	190.0	137.3	5.6	131.7
赤道几内亚	1月/12月	15.0	0.0	15.0	15.0	1.5	0.0	1.5
圣多美	1月/12月	6.6	5.4	12.0	12.0	0.5	0.5	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	已分配、承诺或装运的粮援量	商业购买量
<b>亚洲</b>		<b>36 798.0</b>	<b>3 773.9</b>	<b>40 571.9</b>	<b>41 142.5</b>	<b>38 612.6</b>	<b>3 720.4</b>	<b>34 892.2</b>
阿富汗	7月/6月	1 168.9	336.9	1 505.8	1 045.0	1 045.2	393.8	651.4
亚美尼亚	7月/6月	184.0	39.0	223.0	299.0	152.0	29.0	123.0
阿塞拜疆	7月/6月	716.0	16.0	732.0	597.0	710.0	25.0	685.0
孟加拉国	7月/6月	1 825.5	534.5	2 360.0	2 477.0	2 558.8	358.3	2 200.5
不丹	7月/6月	50.8	3.2	54.0	71.0	71.0	3.1	67.9
柬埔寨	1月/12月	66.6	51.5	118.1	105.0	0.0	0.0	0.0
中国 2/	7月/6月	9 929.4	70.6	10 000.0	9 300.0	9 300.0	85.0	9 215.0
格鲁吉亚	7月/6月	443.0	100.0	543.0	505.0	494.0	18.0	476.0
印度	4月/3月	11.5	216.1	227.6	380.0	380.0	165.4	214.6
印度尼西亚	4月/3月	6 498.0	223.0	6 721.0	9 304.0	9 304.0	218.7	9 085.3
伊拉克	7月/6月	4 326.1	3.9	4 330.0	3 590.0	3 590.0	819.9	2 770.1
朝鲜民主主义人民共和国	11月/10月	451.0	1 104.9	1 555.9	1 359.0	1 145.0	1 044.0	101.0
吉尔吉斯共和国	7月/6月	196.0	89.0	285.0	161.0	135.0	7.0	128.0
老挝	1月/12月	24.2	23.8	48.0	37.0	0.3	0.3	0.0
马尔代夫	1月/12月	38.0	0.0	38.0	38.0	15.9	14.6	1.3
蒙古	10月/9月	197.8	59.5	257.3	238.0	238.0	0.0	238.0
尼泊尔	7月/6月	99.0	6.0	105.0	100.0	100.0	0.7	99.3
巴基斯坦	5月/4月	228.4	178.7	407.1	380.0	380.5	55.1	325.4
菲律宾	7月/6月	4 533.5	249.5	4 783.0	4 900.0	4 900.0	68.2	4 831.8
斯里兰卡	1月/12月	979.5	83.5	1 063.0	1 040.0	366.3	23.5	342.8
叙利亚	7月/6月	1 434.4	12.7	1 447.1	1 917.5	1 917.5	6.6	1 910.9
塔吉克斯坦	7月/6月	440.0	202.0	642.0	486.0	577.0	140.0	437.0
土库曼斯坦	7月/6月	46.0	8.0	54.0	58.0	60.0	0.0	60.0
乌兹别克斯坦	7月/6月	521.0	49.0	570.0	320.0	374.0	118.0	256.0
也门	1月/12月	2 389.4	112.6	2 502.0	2 435.0	798.1	126.2	671.9
<b>中美洲</b>		<b>2 933.9</b>	<b>210.9</b>	<b>3 144.8</b>	<b>3 275.0</b>	<b>3 274.9</b>	<b>227.2</b>	<b>3 047.7</b>
古巴	7月/6月	1 711.4	25.4	1 736.8	1 775.0	1 775.0	1.2	1 773.8
海地	7月/6月	456.8	94.0	550.8	625.0	625.0	143.8	481.2
洪都拉斯	7月/6月	523.3	33.3	556.6	602.0	602.0	25.7	576.3
尼加拉瓜	7月/6月	242.4	58.2	300.6	273.0	272.9	56.5	216.4
<b>南美洲</b>		<b>726.9</b>	<b>69.4</b>	<b>796.3</b>	<b>860.0</b>	<b>860.0</b>	<b>74.9</b>	<b>785.1</b>
厄瓜多尔	7月/6月	726.9	69.4	796.3	860.0	860.0	74.9	785.1
<b>大洋洲</b>		<b>420.0</b>	<b>0.0</b>	<b>420.0</b>	<b>401.0</b>	<b>27.2</b>	<b>0.0</b>	<b>27.2</b>
基里巴斯	1月/12月	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0
巴布亚新几内亚	1月/12月	355.0	0.0	355.0	336.0	27.2	0.0	27.2
萨摩亚	1月/12月	19.0	0.0	19.0	19.0	0.0	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	0.0
图瓦卢	1月/12月	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
瓦努阿图	1月/12月	11.0	0.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0
<b>欧洲</b>		<b>1 532.2</b>	<b>144.8</b>	<b>1 677.0</b>	<b>1 619.0</b>	<b>1 619.0</b>	<b>111.6</b>	<b>1 507.4</b>
阿尔巴尼亚	7月/6月	323.7	39.3	363.0	383.0	383.0	27.2	355.8
白俄罗斯	7月/6月	577.0	0.0	577.0	579.0	579.0	0.0	579.0
波斯尼亚—黑塞哥维那	7月/6月	375.4	104.6	480.0	400.0	400.0	84.4	315.6
(前南) 马其顿共和国	7月/6月	256.1	0.9	257.0	257.0	257.0	0.0	257.0
<b>总计</b>		<b>75 134.2</b>	<b>6 111.9</b>	<b>81 246.1</b>	<b>82 328.4</b>	<b>71 416.5</b>	<b>7 396.4</b>	<b>64 020.1</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 2001 年人均收入为 1 435 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。3/ 虽然不属于低收入缺粮国，但是已经连续两年被列为粮食大量短缺的国家。

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 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	已分配、 承诺或装运 的粮援量	商业 购买量
<b>非洲</b>		<b>21 084.5</b>	<b>1 230.0</b>	<b>22 314.5</b>	<b>20 405.0</b>	<b>1 722.3</b>	<b>579.0</b>	<b>1 143.3</b>
<b>北非</b>		<b>15 974.0</b>	<b>15.4</b>	<b>15 989.4</b>	<b>14 353.0</b>	<b>681.1</b>	<b>5.5</b>	<b>675.6</b>
埃及	7月/6月	11 809.4	11.0	11 820.4	11 900.0	648.4	5.5	642.9
摩洛哥	7月/6月	4 164.6	4.4	4 169.0	2 453.0	32.7	0.0	32.7
<b>东非</b>		<b>1 700.7</b>	<b>139.3</b>	<b>1 840.0</b>	<b>2 350.0</b>	<b>82.6</b>	<b>82.6</b>	<b>0.0</b>
肯尼亚	10月/9月	1 026.5	83.5	1 110.0	1 610.0	38.1	38.1	0.0
索马里	8月/7月	304.3	15.7	320.0	310.0	16.2	16.2	0.0
坦桑尼亚	6月/5月	369.9	40.1	410.0	430.0	28.3	28.3	0.0
<b>南部非洲</b>		<b>3 409.8</b>	<b>1 075.3</b>	<b>4 485.1</b>	<b>3 702.0</b>	<b>958.6</b>	<b>490.9</b>	<b>467.7</b>
安哥拉	4月/3月	566.6	223.9	790.5	709.0	173.2	134.4	38.8
莱索托	4月/3月	192.0	41.7	233.7	321.0	62.9	11.8	51.1
马达加斯加	4月/3月	204.9	46.1	251.0	383.0	83.4	35.7	47.7
马拉维	4月/3月	450.1	223.7	673.8	64.0	2.8	2.3	0.5
莫桑比克	4月/3月	655.5	94.7	750.2	744.0	230.8	129.8	101.0
斯威士兰	5月/4月	92.1	12.8	104.9	128.0	38.9	10.3	28.6
赞比亚	5月/4月	296.3	138.7	435.0	66.0	28.7	12.0	16.7
津巴布韦 3/	4月/3月	952.3	293.7	1 246.0	1 287.0	337.9	154.6	183.3
<b>亚洲</b>		<b>33 775.2</b>	<b>2 511.8</b>	<b>36 287.0</b>	<b>36 548.0</b>	<b>3 461.1</b>	<b>1 543.2</b>	<b>1 917.9</b>
阿富汗	7月/6月	651.4	393.8	1 045.2	392.0	23.5	23.5	0.0
亚美尼亚	7月/6月	123.0	29.0	152.0	211.0	25.8	25.8	0.0
阿塞拜疆	7月/6月	685.0	25.0	710.0	644.0	14.1	5.8	8.3
孟加拉国	7月/6月	2 200.5	358.3	2 558.8	2 325.0	24.5	24.5	0.0
不丹	7月/6月	67.9	3.1	71.0	59.0	0.0	0.0	0.0
中国 2/	7月/6月	9 215.0	85.0	9 300.0	10 800.0	570.6	21.8	548.8
格鲁吉亚	7月/6月	476.0	18.0	494.0	580.0	77.6	59.8	17.8
印度	4月/3月	214.6	165.4	380.0	300.0	195.0	194.9	0.1
印度尼西亚	4月/3月	9 085.3	218.7	9 304.0	8 940.0	1 104.9	167.9	937.0
伊拉克	7月/6月	2 770.1	819.9	3 590.0	3 444.0	774.8	774.8	0.0
吉尔吉斯共和国	7月/6月	128.0	7.0	135.0	187.0	0.0	0.0	0.0
蒙古	10月/9月	238.0	0.0	238.0	248.0	24.5	24.5	0.0
尼泊尔	7月/6月	99.3	0.7	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
巴基斯坦	5月/4月	325.4	55.1	380.5	2 000.0	0.1	0.1	0.0
菲律宾	7月/6月	4 831.8	68.2	4 900.0	4 600.0	410.5	114.0	296.5
叙利亚	7月/6月	1 910.9	6.6	1 917.5	950.0	109.4	0.0	109.4
塔吉克斯坦	7月/6月	437.0	140.0	577.0	336.0	23.7	23.7	0.0
土库曼斯坦	7月/6月	60.0	0.0	60.0	58.0	0.0	0.0	0.0
乌兹别克斯坦	7月/6月	256.0	118.0	374.0	374.0	82.1	82.1	0.0
<b>中美洲</b>		<b>3 047.7</b>	<b>227.2</b>	<b>3 274.9</b>	<b>3 290.0</b>	<b>381.2</b>	<b>115.7</b>	<b>265.5</b>
古巴	7月/6月	1 773.8	1.2	1 775.0	1 830.0	100.3	0.0	100.3
海地	7月/6月	481.2	143.8	625.0	590.0	89.1	44.3	44.8
洪都拉斯	7月/6月	576.3	25.7	602.0	630.0	118.7	45.8	72.9
尼加拉瓜	7月/6月	216.4	56.5	272.9	240.0	73.1	25.6	47.5
<b>南美洲</b>		<b>785.1</b>	<b>74.9</b>	<b>860.0</b>	<b>875.0</b>	<b>20.6</b>	<b>5.3</b>	<b>15.3</b>
厄瓜多尔	7月/6月	785.1	74.9	860.0	875.0	20.6	5.3	15.3
<b>欧洲</b>		<b>1 507.4</b>	<b>111.6</b>	<b>1 619.0</b>	<b>1 719.0</b>	<b>2.9</b>	<b>2.9</b>	<b>0.0</b>
阿尔巴尼亚	7月/6月	355.8	27.2	383.0	384.0	2.9	2.9	0.0
白俄罗斯	7月/6月	579.0	0.0	579.0	568.0	0.0	0.0	0.0
波斯尼亚—黑塞哥维那	7月/6月	315.6	84.4	400.0	510.0	0.0	0.0	0.0
前南马其顿共和国	7月/6月	257.0	0.0	257.0	257.0	0.0	0.0	0.0
<b>总计</b>		<b>60 199.9</b>	<b>4 155.5</b>	<b>64 355.4</b>	<b>62 837.0</b>	<b>5 588.1</b>	<b>2 246.1</b>	<b>3 342.0</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.....	12
东部非洲.....	13
南部非洲.....	17
亚 洲.....	21
中美洲.....	30
南美洲.....	32
欧 洲.....	35
北美洲.....	39
大洋洲.....	40
简 表:	
a) 2002/2003 年度或 2003 年估计数.....	41
b) 2003/04 年度估计数.....	43

### 定 义:

**“需要外部援助来运销地方余粮和(或)可供出口的余粮”**: 系指这样一种情况, 即在一个国家某一地区出现特殊的余粮情况, 需要运送到该国或其邻国的缺粮区, 为此需要外部援助。

**“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。

**“当前收成前景不佳”**: 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。

**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 Henri Josserand 先生联系 (直线传真: 0039-06-5705-4495; 因特网电子函件: [GIEWS1@FAO.ORG](mailto:GIEWS1@FAO.ORG))。

请注意, 因特网 (Internet) 提供本报告, 作为 FAO World Wide Web ([www.fao.org](http://www.fao.org)) 的一部分, URL 地址如下: <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。