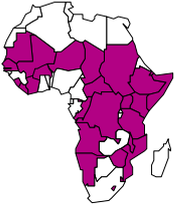
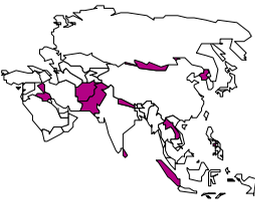


# 粮食作物与短缺

第 3 期

2005 年 10 月

	<p><b>非洲：</b> 在东部非洲，尽管若干国家本季节收成前景改善，但仍有 1,800 多万人需要粮食援助。在西部非洲，虽然撒赫勒地区收成前景普遍提高，但尼日尔、马里和布基纳法索的粮食安全形势仍尤为令人担忧。在南部非洲，由于 2005 年收成减产、粮食价格攀升及能源成本提高，估计有 1,200 万人的粮食不安全状况正在恶化。津巴布韦 2006 年主季作物前景看淡，原因是农业物资面临严重短缺。在马拉维，由于粮食短缺局面恶化，政府宣布进入“灾难状态”。</p>
	<p><b>亚洲/近东：</b> 最近南亚发生的地震造成 50,000 多人丧生，摧毁了巴基斯坦和印度数百万人的家园和生计。在九个月前遭受海啸袭击的地区，多数流离失所的人仍需依靠粮援。恢复和重建工作正在继续。在朝鲜民主主义人民共和国，预期的丰收将减少该国对粮援的需求。由于天气条件恶劣，老挝、尼泊尔和东帝汶的收成和粮食安全前景不佳。亚洲独联体国家谷物的收获工作已经结束，产量略高于去年的平均水平，这主要是由于天气条件有利。在阿富汗，已收获的作物取得了丰收。</p>
	<p><b>拉丁美洲和加勒比：</b> 在危地马拉，对斯坦飓风造成的破坏的初步评估显示圣马科斯、索洛拉、韦韦特南戈和克萨尔特南戈等省份的多数家庭不仅大部分作物绝收，泥石流还摧毁了他们 40—60% 的土地。在海地和古巴，飓风造成的过量降雨之后出现的干旱天气严重影响了作物生产。在厄瓜多尔及玻利维亚的部分地区，干旱天气对粮食作物和家畜生产产生了不利影响。</p>
	<p><b>欧洲：</b> 估计欧盟 2005 年谷物产量较去年的丰收水平大幅下降，低于过去五年的平均水平。在欧盟北部，将于 2006 年收获的冬季谷物已经播种，中部的播种工作正在进行，播种条件总体令人满意。受干旱影响的伊比利亚半岛若要避免收成再次出现减产，则播种期急需充沛的降雨。在欧洲独联体国家，谷物收获工作基本完成，估计产量与去年的平均水平基本持平。</p>
	<p><b>北美洲：</b> 美国 2006 年冬小麦作物的播种工作正在如期进行，条件总体有利，作物出苗良好。玉米的收获工作进展顺利，预测将取得 2.76 亿吨的好收成。在加拿大，由于气温偏低和降雨，2005 年谷物的收获工作进展略迟于正常年份，但单产普遍较高，预计将再次取得高于平均水平的收成。</p>
	<p><b>大洋洲：</b> 在澳大利亚北部部分地区，2005 年冬季粮食作物的收获工作刚刚开始。由于该国各地区降雨模式千差万别，其在部分地区的影响也难以评估，因此对产量的各种预测在一定程度上仍存在分歧，但预计主要冬季粮食作物小麦的产量至少为 2,000 万吨，接近去年的水平。9 月和 10 月播种并将在 2006 年收获的夏季粗粮作物（主要为高粱和玉米）的前景仍不甚明朗，原因是昆士兰州 9 月份的天气持续干旱，该州占夏季作物产量的很大一部分。</p>



### 面临粮食紧急情况的国家<sup>1/</sup>（共 39 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（25 个国家）</b>		<b>亚洲/近东（11 个国家）</b>	
安哥拉*	返回家园者	阿富汗	内乱，内部流离失所者和返回家园者
布基纳法索	干旱，部分地区蝗灾	印度尼西亚（亚齐省）	海啸
布隆迪*	内乱，内部流离失所者和返回家园者	伊拉克*	冲突和动荡
乍得	难民，降雨不足	朝鲜民主主义人民共和国*	经济制约
中非共和国	近期内乱	老挝人民民主共和国	洪涝和干旱
刚果民主共和国	内乱，内部流离失所者和难民	马尔代夫	海啸
刚果共和国	内部流离失所者，难民	蒙古*	夏季干旱和冬季严寒
科特迪瓦*	内乱，内部流离失所者	尼泊尔	干旱和内乱
厄立特里亚*	干旱，内部流离失所者，返回家园者	巴基斯坦	地震
埃塞俄比亚*	干旱，内部流离失所者	斯里兰卡*	海啸
几内亚*	内部流离失所者和难民	东帝汶	干旱
肯尼亚*	干旱		
莱索托*	部分地区干旱	<b>拉丁美洲（2 个国家）</b>	
利比里亚*	近期内乱，内部流离失所者	危地马拉	飓风
马拉维*	部分地区干旱	海地	内乱和干旱
马里	干旱，部分地区蝗灾		
毛利塔尼亚*	干旱，蝗灾	<b>欧洲（1 个国家）</b>	
尼日尔	干旱，部分地区蝗灾	俄罗斯联邦（车臣）	内乱
塞拉利昂*	返回家园者，难民		
索马里*	内乱，部分地区干旱		
苏丹*	内乱，返回家园者，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		
津巴布韦*	经济危机，干旱		

### 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
古巴*	干旱和飓风	莫桑比克	部分地区干旱
萨尔瓦多	飓风	纳米比亚	天气干燥
老挝	洪涝和干旱	尼泊尔	干旱
莱索托*	天气干燥	东帝汶	干旱
马拉维*	部分地区干旱	津巴布韦*	经济危机，干旱

### 需外部援助来运销当地余粮或可供出口余粮的国家

无。

<sup>1/</sup> 在本页和正文中，当季作物收成前景不佳和/或粮食短缺未得到解决的国家用**黑体字**表示，因连续几年歉收或粮食短缺而受到影响或威胁的国家用[\*]表示。

**面临粮食紧急情况的国家：**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，导致谷物需要量增加等影响，出现异常的供应总量短缺或局部地区缺粮的情况。在出现异常的谷物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谷物。

**当前作物收成前景不佳：**系指当前的作物产量，因种植面积减少和(或)天气条件不利、植物病虫害及其它灾害而可能减产。这表明需要在生长季节的余下时间中，密切监视作物的生长情况。

**需要外部援助来运销当地余粮或可供出口余粮：**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。

注：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。

**请注意，在印刷版本刊行之间更新的国别报告可从全球信息及预警系统工作站的GIEWS网页：**

**<http://www.fao.org/giews/>上获取。**

## 作物收成与粮食供应形势

### 概 况

截至 2005 年 10 月，全世界面临严重粮食短缺的国家数量为 39 个，其中非洲 25 个、亚洲/近东 11 个、拉丁美洲 2 个以及欧洲 1 个。粮食短缺的诱因各有不同，但以内乱和干旱为主。近期南亚发生的严重地震造成巴基斯坦数万人丧生，数百万人无家可归，生计维艰。在许多国家，特别是非洲撒哈拉以南地区，艾滋病毒/艾滋病流行是造成粮食不安全的主要因素。本报告及其它相关资料可参见因特网，网址如下：<http://www.fao.org/giews/english/alertes/sptoc.htm>。

在**东部非洲**，该次区域南部 2005 年主季谷物作物的收获工作已经结束或即将结束，而在北部，收获工作刚刚开始。埃塞俄比亚和厄立特里亚收成前景看好，估计肯尼亚、坦桑尼亚和乌干达的收成为平均水平或高于平均水平。但在索马里，估计 2005 年主季收成低于平均水平。而在苏丹，尽管降雨充沛，但前景并不明朗。

该次区域的总体粮食安全形势仍不稳定，据报由于战争、流离失所和先前干旱的影响，若干国家的营养不良率较高。目前，该次区域有 1,800 多万人依赖人道主义援助。由于苏丹冲突不断，造成严重粮食不安全状况，该国的形势尤为令人担忧，特别是在达尔福尔和苏丹南部。在索马里，近期的评估显示该国若干地区出现了严重粮食不安全局面。主季收成低于平均水平，加之内乱升级，粮食形势因此恶化。有近 100 万人需要人道主义援助。

在**南部非洲**，该次区域 2005/06 季节降雨预期总体为正常或高于正常水平。为在 10 月—11 月开始播种主季作物，多数国家正在进行整地和筹备农用物资。种子、化肥、牵引机械及燃油等农资问题和恶性通货膨胀成为严重制约，这在津巴布韦尤为突出。在 2006 年 4 月的下一次收获之前，约有 1,200 万人需要紧急粮食援助，其中三分之二在津巴布韦和马拉维。南非 2005 年取得的玉米丰收足以满足该次区域 280 万吨的进口需求总量，预计进口需求总量中有三分之二将为商业性进口。为期三年（2005 年—2007 年）的世界粮食计划署区域长期救济和恢复行动呼吁筹资 6.22 亿美元，到目前为止已有 36% 到位。

在**非洲大湖区域**，尽管刚果民主共和国的总体粮食产量在提高，但安全方面的问题引发了局部人口的粮食不安全状况，特别是在该国东部。由于布隆迪和卢旺达 2005 年主季谷物收成看好且粮食价格下跌，总体粮食供应形势改善。但木薯病毒和虫害对主要块根和块茎作物造成的问题仍然存在，使这些作物的价格上涨。

在**北部非洲**，2005 年冬季作物的收获工作已经完成，埃及的粗粮（玉米和高粱）目前正在收获，稻谷的收获即将开始。尽管埃及小麦取得创纪录收成，但估计 2005 年小麦总产将比去年的创纪录水平下降 17%，约为 1,400 万吨。雨季迟到造成阿尔及利亚播种推迟，摩洛哥出现大范围干旱，造成该两国大幅减产。估计摩洛哥的产量约为 250 万吨，不及去年水平的一半。突尼斯今年小麦产量也出现下降，但仍高于过去五年的平均水平。相反，埃及今年小麦产量进一步提高，为近 820 万吨，又创历史新高，这主要是由于播种面积增加。

在**西部非洲**，到目前为止，由于天气条件有利，撒赫勒地区多数产区当季作物的长势令人满意，丰收在即。在沿几内亚湾各国的南部，玉米已收获，收成为平均水平，次季玉米作物长势令人满意。在北部，粗粮的收获工作正在进行。但由于家庭存粮耗尽和粮食价格畸高（尤其是在尼日尔、马里和布基纳法索），撒赫勒地区的许多地方和沿海国家的北部继续面临严峻的粮食形势。随着 10 月底大面积收获工作的展开，粮食形势有望改观。在科特迪瓦，动荡、劳动力短缺和国家事实上的分裂继续扰乱农业生产和销售活动，而几内亚、利比里亚和塞拉利昂的内部流离失所者和难民仍需要粮食援助。

在中部非洲，内乱和动荡继续破坏着若干国家的粮食安全。中非共和国的粮食安全形势仍不稳定，预计今年农业生产大幅回升无望。在喀麦隆，由于 2004 年谷物产量较低，据报北部粮食形势依然紧张。

在亚洲，近期的南亚地震造成巴基斯坦和印度 50,000 多人丧生，74,000 多人受伤并使数百万人无家可归。伤亡数字还在上升。最新估算显示有 200 多万人迫切需要援助，主要是鉴于冬季即将来临而需要过冬帐篷。联合国呼吁筹集约 5.5 亿美元来满足这些人口今后六个月的迫切需要。

在 2004 年 12 月 26 日的海啸灾难过去九个月后，恢复和重建工作继续进行，但多数内部流离失所者仍依靠粮援为生。尽管印度尼西亚和斯里兰卡的总体粮食供应形势令人满意，但灾区许多农民连续两季稻谷绝收，面临严峻的粮食安全问题。在马尔代夫，据报过去九个月旅游者人数比海啸前减少了约 30%。

在朝鲜民主主义人民共和国，由于天气条件有利和政府的大力支持，有望取得 1995 年以来的最高收成。但该国人均粮食消费量仍较低，营养水平大大低于国际标准的最低要求。蒙古再次经历了严冬和夏季干旱，粮食供应形势仍然不稳定。严重的干旱或洪涝也影响了其它若干国家的收成，特别是老挝、东帝汶和尼泊尔。

尽管中国再次取得好收成，但预计该国仍将面临粮食缺口，2005/06 年度仍将是粮食净进口国，这可能对区域和世界市场造成较大影响。此外，预计中国将进口 2,200 多万吨大豆和 300 多万吨棉花。

阿富汗已经取得丰收，估计谷物总产比因干旱而减产的去年接近翻了一番。

在亚洲独联体区域，谷物收获工作已经完成，估计产量约为 2,790 万吨，比去年的收成增产约 180 万吨。该区域总产中包括约 2,300 万吨小麦、240 万吨大麦和约 150 万吨玉米。哈萨克斯坦是该区域最大的生产国，约占谷物总收成的 47%。

由于生长条件有利，近东多数国家刚刚过去的夏季取得的谷物收成为平均水平或高于平均水平。与 2004 年因干旱造成的歉收相比，约旦的产量有大幅回升。但在沙特阿拉伯，估计谷物产量（主要为小麦）因播种面积减少而大大低于平均水平。

在中美洲和加勒比，过去数周中该次区域大部分地区均出现了飓风季节所特有的大量降雨，对农村房舍和基础设施造成了一些破坏。中美洲 2005 年主季谷物作物的收获工作进展顺利，初步预测玉米（主要谷物）产量为平均水平或高于平均水平。但在危地马拉，斯坦飓风使作物蒙受严重损失。在墨西哥，2005 年春/夏季玉米和高粱作物的收获工作即将开始，预计产量与去年创纪录的水平相比有所减少，原因是播种面积和单产下降。在海地和古巴，粮食和经济作物的生产先是受到长期干燥天气条件的严重影响，后又受到季节性飓风近距离过境而引发的暴雨的严重影响。

在南美洲，南部国家 2005 年冬小麦作物的播种工作已经完成。由于播种时土壤墒情不足且价格前景不佳，估计该次区域播种总面积将比去年创纪录的水平减少约 12%。2005 年粗粮的收获工作基本结束，预计该次区域总产约为 7,220 万吨，比去年的收成下降约 3%，远不及 2003 年 8,040 万吨的创纪录收成。这主要是由于巴西玉米作物产量明显下降，抵消了南美洲几乎所有其它国家的好收成。2005/06 年度占重要地位的夏季粗粮的播种工作已经开始，播种意向显示阿根廷、巴西、玻利维亚和智利的面积将减少，预计其它国家播种面积为平均水平。在厄瓜多尔及玻利维亚部分地区，干燥的天气条件影响了粮食作物和畜牧生产。

在欧洲，除南部和中部主产国的玉米之外，2005年大部分谷物作物已经收获。整个区域的谷物产量比去年创纪录的水平大幅下降，但仍高于过去五年的平均水平。冬季粮食作物的单产普遍降至平均水平左右，但该区域中部和东部很多地方夏季发生的暴雨和洪涝影响了粮食的质量。相反，在伊比利亚半岛，2004/05季节受到干旱的困扰，造成作物大幅减产。在该区域的主要夏季作物玉米方面，季节之初除西班牙和葡萄牙外土壤墒情充足，前景看好，但此后一个时期出现的干燥天气使法国和意大利的单产潜力下降。夏季的大量降雨继续有利于该区域东部地区生产国的作物，如匈牙利和罗马尼亚。在北部许多地区，将于2006年收获的冬季谷物的播种工作已经完成，中部地区播种工作正在进行，播种条件总体令人满意。东部地区的降雨在一定程度上妨碍了秋播的田间工作，但不至于对已播种农田造成严重影响。在受干旱影响的伊比利亚半岛，若要避免冬季作物再次减产，则迫切需要充沛的降雨。

在欧洲独联体国家（俄罗斯联邦、乌克兰、白俄罗斯和摩尔多瓦），谷物收获工作基本完成，初步估计该区域总产约为1.19亿吨，比去年的丰收水平下降近560万吨。这一总产量中包括约6,740万吨小麦和5,150万吨粗粮。俄罗斯联邦的收成约为4,700万吨小麦和近2,900万吨粗粮，而乌克兰的数字分别为1,820万吨和1,640万吨。

在北美洲，美国2006年冬小麦作物的播种工作正在如期进行，生长条件总体有利，庄稼苗情良好。10月份官方估计2005年小麦总产5,710万吨，比2004年下降约3%。预测粗粮产量也将比去年的创纪录收成下降。预测玉米产量为2.7亿吨，比去年减产10%，但仍是历史次高收成，因为尽管单产可能低于平均水平，但今年的播种面积很大。在加拿大，由于降雨和气温偏低，2005年谷物收获工作进展缓慢，但本季充沛的降雨总体对作物单产有利。预计将取得高于平均水平的收成，最新官方预测2005年小麦产量为近2,560万吨。

在大洋洲，预计澳大利亚2005年谷物产量将比去年的水平略有下降，但这一结果比季节开始时的设想要好得多，当时东部产区的大部分地区播种期降雨未能按时到来。当迟来的降雨最终来临的时候，播种的冬季粮食作物的面积保持在平均水平上下。该国北部部分地区2005年冬季粮食作物的收获工作刚刚开始，各种产量预测之间仍存在较大差距，但2005年小麦收成目前似乎有望至少与去年的2,000万吨持平。9月和10月播种、将于2006年收获的夏季粗粮作物（主要为高粱和玉米）的前景仍不甚明朗，因为昆士兰州9月份的天气持续干旱，该州占夏季作物产量的很大一部分。

## 国别报告

### 非 洲

#### 北部非洲

##### 阿尔及利亚（10月7日）

冬季粮食作物（主要为小麦和大麦）的收获工作基本结束。雨季开始时间推迟造成的播种推迟使产量大幅下降。估计 2005 年谷物总产量约为 250 万吨，约比 2004 年的丰收水平减产 36%，略低于前五年的平均水平。目前估计小麦产量为 180 万吨，比去年减产约 80 万吨，而估计大麦产量约为 70 万吨，仅为去年高于平均水平的产量的一半。

预计 2005/06 销售年度（7 月/6 月）的小麦进口量将比去年的 450 万吨增加，约达 500 万吨，原因是产量下降。

##### 埃 及（10月7日）

2005 年灌溉小麦作物的收获工作于 7 月完成，初步预测产量为 818 万吨，比过去五年 670 万吨的平均水平显著提高。增产原因是估计小麦播种面积增加了 15%，加之气候条件良好，有利于作物的播种和生长。

玉米作物的收获工作进展顺利，而稻谷的收获工作即将开始。官方预测玉米产量将降至 625 万吨，原因是播种面积下降。相反，对灌溉稻谷的早期预测显示收成将为 640 万吨，高于平均水平。

由于预期小麦丰产，因此预计 2005/06 销售年度（7 月/6 月）的小麦进口量将从去年的 780 万吨减少至约 660 万吨。预测玉米的进口量（主要用作家畜饲料）约为 500 万吨，比上年增加约 10 万吨。

##### 摩洛哥（10月7日）

2005/06 年度冬季粮食作物的整地备播工作正在进行。上个生长季节的大面积干旱造成今年大幅减产。估计 2005 年谷物总产（主要为小麦和大麦）约为 430 万吨，接近去年收成的一半。最为重要的作物小麦的产量从 2004 年的 550 万吨下降至 300 万吨，而五年平均产量为 375 万吨。

预测 2005/06 年度谷物进口量将有大幅增加，小麦进口量增至 250 万吨，粗粮（主要为大麦和玉米）进口量增至 190 万吨。

##### 突尼斯（10月7日）

2005 年冬季作物的收获工作已经结束。尽管北部谷物主产区天气条件有利，但由于播种面积减少加之南部和中部降雨分布不均，因此估计产量将大幅下降。估计谷物总产为 209 万吨，而 2004 年为 234.7 万吨。小麦产量约为 162.7 万吨，比去年减产约 5%，而估计大麦产量为 46.5 万吨，减幅为 24%。

预测 2005/06 年度（7 月/6 月）谷物进口量（主要为小麦和玉米）为 200 万吨，比上一销售年度减少约 5.8 万吨。

## 西部非洲

贝 宁（10 月 8 日）

南部第一季玉米作物的收获工作基本结束，而北部稍晚的谷物作物长势总体令人满意。尽管 2004 年谷物产量高于平均水平，估计约为 110 万吨，但据报全国粮食价格很高。这是由于萨赫勒国家产量下滑，且若干其它沿海国家粮食供给减少和粮食价格居高造成该国向邻国的出口量高于正常水平所致。预计这一局面将随着新收成的上市使粮食供给增加而有所改观。

布基纳法索（10 月 8 日）

自生长季节开始以来，降雨和土壤墒情总体充足，作物长势令人满意，但据报在东南部 and Boucle du Mouhoun 地区由于降雨不足造成局部歉收。小米和高粱作物处于抽穗和成熟期。全国草场牧草得到恢复，改善了家畜的生长条件。该国沙漠蝗虫形势仍保持平息。

粮食价格开始下降，这主要是由于从邻近的沿海国家进口的谷物数量增加，且新收成已经上市，特别是在南部。但该国部分地区，尤其是北部部分地区的粮食安全形势仍然令人担忧，在青黄不接的季节结束以前还需要对该地区的脆弱人群继续进行监测和必要的援助。

佛得角（10 月 8 日）

Fogo、Santo Antao、Brava 和 Santiago 等岛屿于 7 月底出现首次降雨之后，在 8 月下旬的降雨恢复之前除 Brava 岛之外的所有岛屿的天气大多变得干燥。干燥的天气对近期播种的玉米造成了影响，部分地区歉收。沙漠蝗虫形势平静，但据报 Santiago 和 Brava 岛出现蝗虫蔓延。

估计 2005 年 10 月结束的销售年度的谷物进口量为 10 万吨。鉴于预计谷物商业进口量为 4.2 万吨且粮食援助承诺量为 4.22 万吨，今年未落实的谷物缺口约为 1.6 万吨。

乍 得（10 月 8 日）

自 5 月份生长季节开始以来降雨一直充沛，全国作物长势令人满意。南部苏丹地区小米和高粱正处成熟期，而在萨赫勒地区该两种作物还处于生长期。某些地区玉米、木薯和花生的收获工作已经开始。草场牧草正在恢复，改善了家畜的生长条件。预计随着新收成的上市，粮食形势将有所好转。

自 6 月以来，邻国中非共和国的动荡局面造成约 15,000 名难民流入该国，使中非共和国难民数量增至 35,000 人以上。乍得还接纳了 20 多万来自苏丹达尔福尔地区的难民。

#### 科特迪瓦（10月8日）

南部第一季玉米作物的收获工作基本结束。卫星图像显示产量可能受到7月份东南部发生的旱灾的影响。此外，冲突引发的问题，特别是人口流离失所造成的劳动力短缺，该国部分地区缺乏农业支持服务，市场脱节，动荡造成的破坏以及道路关卡收费过高造成的运输成本增加等继续对农业生产和销售活动造成扰乱。许多家庭的粮食安全状况仍受到谋生手段受到扰乱的制约，特别是在西部地区。此外，由于市场形势长期不利，小规模经济作物生产者的收入大为下降。

#### 冈比亚共和国（10月8日）

自生长季节开始以来降雨情况正常且分布广泛，据报若干地区发生了洪涝。由于降雨充沛，小米、高粱和陆地稻作物长势令人满意，而湿地稻的插秧工作正在进行。全国范围内花生作物均处于开花/下针期。玉米的收获工作已经开始，改善了粮食供给状况并平抑了粮食价格。

#### 加纳（10月8日）

第一季玉米作物的收获工作基本完成。总体收成前景喜忧参半，原因是雨季推迟及其后的干旱造成播种推迟，特别是在南部。南部地区雨季开始的时间推迟了4—6周，北部某些地区推迟了约2—3周。根据粮食及农业部的估计，约有80%的土地播种时间较正常推迟。

与该区域其它国家一样，今年加纳基本食品的价格水平很高。与2004年相比，玉米价格翻了一番以上，而稻米价格涨了四倍。当地资料来源把玉米价格飞涨归咎于一系列因素的共同作用，其中包括2004年天气条件恶劣、2005年2月燃料价格上涨50%、对布基纳法索和尼日尔的出口量增加以及布基纳法索对加纳的转口贸易中断。

估计2005年谷物进口需求量（主要为小麦和稻米）为75.5万吨，预计其中约68万吨将由商业性进口来满足。

#### 几内亚\*（10月8日）

最为重要的作物稻米的收获工作于9月底开始。卫星图像分析显示该国多数地区的作物在播种和生长期都受益于有利的气候条件。但由于通货膨胀率较高，作为主食品种的稻米价格较高，加之家庭购买力低下，这些因素继续对粮食供应造成负面影响。

尽管塞拉里昂和平局面的恢复和利比里亚形势的改善使几内亚难民数量相对减少，但仍有大量难民驻留在该国（回国返乡速度低于预期）。根据联合国难民署的统计，2005年6月约有6万难民生活在各难民营中，另有约8万名内部流离失所者，在几内亚雨林区及上几内亚和中几内亚，还有2002年从科特迪瓦回国的10万多名返乡者。

#### 几内亚比绍（10月8日）

生长期内降雨和土壤墒情总体充足，因此作物长势令人满意。玉米早熟品种的收获工作已经开始。小米、高粱和雨养稻正在抽穗。在对湿地稻田进行脱盐处理后，湿地稻的插秧工作正在进行。沙漠蝗虫形势平静。但据报在巴法塔、加布和奎里纳地区发生了蝗虫蔓延。

利比里亚\* (10月8日)

2005年稻谷作物的收获工作即将开始，稻谷实际上是该国种植的唯一谷物品种。由于安全局势好转，预计产量将略有提高（未对作物产量进行量化评估调查）。但种子和农具供应不足，且由于价格高昂，农民无力从自有货源购买种子。其次，内部流离失所者和难民返乡时间较迟，未能来得及平整足够的土地用于作物栽培。由于道路状况差，许多参与分发种子和农具的机构无法覆盖地处偏远的农民。农村地区农资经销人员的不足阻碍了这些农资的发送。在某些地区，由于缺乏土地以及农民已将收到的种子作为口粮消费而未能种植作物。除粮农组织和世界粮食计划署外，有众多非政府组织参与了种子和农具的发放。多数种子发放与四个主要重点县，其次为九个作为次重点和再次重点的县。从总数计算，2005年共发放了3,203吨稻米种子。由于农资的制约，生产水平仍不足以满足家庭口粮的需要，需由世界粮食计划署的粮食援助给予补充，特别是在青黄不接的艰难月份。在获重新安置的人们能自力更生之前，世界粮食计划署将继续通过各种形式向家庭提供援助。预测2006年将约有171,096名农民需要种子和农具。

难民的返乡和内部流离失所者的重新安置工作分别开始于2004年10月和11月。截至2005年10月中旬，共有270,780人返乡或得到重新安置。这包括42,108名利比里亚返乡者和228,672名内部流离失所者。根据联合国难民署的报告，2003年12月共有34万多利比里亚难民在邻国驻留，估计内部流离失所者为50万人。随着安全形势的好转和道路的开通，重新安置计划可以加速进行，使大部分返乡者在下一个农业季节开始之前重新安顿下来。这些人员的早日重新安置辅之以种子和农具的及时发放有望提高2006年的生产水平。在重新安置计划完成之前，世界粮食计划署将继续把其业务重点放在重新安置率较高的各县，并逐渐从紧急援助计划过渡为恢复计划。

马 里 (10月8日)

从7月至8月，降雨分布广泛，土壤墒情总体充足，作物长势令人满意。大部分小米和高粱作物均处于抽穗期，但某些地区早熟小米的收获工作已经展开。灌溉稻的插秧工作仍在进行。有报告称Office du Niger、San和Tombouctou等地的稻米化肥用量较低，这可能会影响今年的稻米单产。此外，据报若干地区发生了害鸟和蝗虫的情况。据报沙漠蝗虫形势平静，仅在北部出现零星的成虫报道。草场情况总体良好。

尽管总体粮食安全状况随着该国收获季节的展开以及从邻国进口量的增加而在不断改善，但在北部仍有局部地区出现了严重的粮食不安全局面。在青黄不接的季节结束之前还需要继续对脆弱人群进行监测并在必要时给予援助。

毛利塔尼亚\* (10月8日)

随着5月底第一场阵雨的来临，自6月至9月毛利塔尼亚南部和中部的部分地区均出现了丰沛的降雨，据报部分地区还出现了暴雨和洪涝。因此，多数农业区作物长势令人满意。作物已处于分蘖或叶生长期。全国草场情况良好，沙漠蝗虫形势保持平静。但由于去年的大面积沙漠蝗灾蔓延和降雨匮乏，尽管粮农组织和该国政府对种子进行了分发，但种子的短缺已对许多农民造成了影响。

由于去年收成不佳，估计2005年10月结束的销售年度的谷物进口总量约为37.9万吨，其中包括小麦转口贸易。估计商业性谷物进口量约为28万吨。

#### 尼日尔（10月8日）

降雨总体分布广泛，土壤墒情充足，使作物长势令人满意，但局部缺雨可能影响了蒂拉贝里和塔瓦西部等牧区牧草的生长。总体收成前景看好。

在8月和9月初进行的第一轮普遍粮食发放工作中，世界粮食计划署、该国政府及非政府组织合作伙伴对各种资源进行了协调，使300万迫切需要粮食援助的人们得到了援助。

该国政府/粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会联合作物评估团计划于10月17日至11月5日成行，目的是对2005年谷物产量进行估算，并对该国国家畜和粮食安全形势进行评估。

#### 尼日利亚（10月8日）

在南部，第一季玉米作物已经收获，第二季玉米作物正在抽穗。在北部，正在进行小米和高粱的收获工作。由于雨季期间生长条件总体较好，预计收成将达到或超过平均水平。

近年来谷物进口量呈增长趋势，主要原因是城市人口增长较快、消费模式转变、快速增长的养禽业对饲料用量的增加以及该国制粉能力的不断提高。尽管对非法稻米和小米进口加大了管理力度，但预测2006年谷物进口量仍将增至约560万吨。

目前该国基本食品价格出现上涨。与2004年相比，玉米、高粱、小米、稻米、木薯粉和豇豆的价格翻了一番以上。当地资料来源把价格飞涨归咎于一系列因素的共同作用，其中包括政府采取的贸易政策保护性越来越强以及邻国尼日尔的粮食危机。为缓解粮食高价格对消费者的冲击，据报政府已从其战略储备中投放粮食。

#### 塞内加尔（10月8日）

充沛的降雨在若干地区引发了洪涝，其中主要是在达卡地区。但对作物的影响有限。南部小米和高粱大多处于抽穗期。玉米处于成熟期。在北部，粗粮处于分蘖/叶生长期。据报作物总体长势良好，预计谷物产量将提高。草场牧草正在恢复，改善了家畜的生长条件。

由于去年收成较差，预测2005年10月结束的销售年度的谷物进口总量约为97万吨。虽然商业性进口和粮援承诺将基本上满足稻米和小米的需求量，但由于本次区域小米货源和贸易量较低，小米的缺口较难得到弥补。这可能将造成以玉米和稻米来取代小米的局面。

#### 塞拉利昂\*（10月8日）

南部普杰洪区的暴雨和洪涝摧毁了大量房屋和农田，8月中旬造成数千人无家可归。鉴于此，世界粮食计划署对定点社区的6,934个家庭提供了51吨的紧急粮食援助。自2002年内战结束以来农业稳步回升，预计今年将进一步提高，原因是返乡难民和先前流离失所的农民增加了播种面积，且农业生产资料的发放条件改善。预计稻米作物的收获工作即将开始。

该国的安全局势仍保持平静。由于暴雨造成道路无法通行，在塞拉利昂的约65,000名利比里亚难民的遣返工作已暂停。从2001年10月至2004年7月，已有约56,000名塞拉利昂难民回国，另有约100万内部流离失所者得到重新安置或自发安置。

## 多哥（10月8日）

主季玉米作物的收获工作基本完成。总体收成前景喜忧参半，原因是雨季迟到造成播种的推迟，以及冲突造成的人口迁移扰乱了若干地区的农业生产和销售活动。约有 35,000 人逃离该国，另有 10,000 多人成为内部流离失所者。这一情况加之 2004 年收成仅为平均水平、向邻国的出口量高于正常水平（原因是撒赫勒国家减产）且若干其它沿海国家粮食供给减少，造成该国今年粮食价格较高且粮食供应紧张。

## 中部非洲

### 喀麦隆（10月10日）

全国降雨充足，作物前景总体看好。南部第一季玉米作物的收获工作基本完成，这应将改善该国北部的粮食供给形势并平抑价格，该国 2004 年谷物产量大幅减少造成今年粮食供应紧张。一个月以来，世界粮食计划署正在该国最贫困的喀麦隆北端省向 237,700 人提供定量口粮。

为促进经济多元化和减少其对石油生产的依赖，该国政府近期启动了一个为期五年的活动，对可可行业进行整顿，力求实现年产 20 万吨。2003/04 年度喀麦隆可可产量为 16 万吨，有 100 万至 200 万人的生计直接或间接依赖于可可行业。

### 中非共和国（10月10日）

在南部，第一季玉米作物已经收获，第二季玉米作物的播种工作业已完成。尽管 3 月的生长季节以来降雨分布总体平均，但由于持续动乱，预计今年农业生产不会出现大幅回升。

整个 8 月的暴雨在该国西部地区造成洪涝，特别是在班吉，有数千人无家可归。此外，自 6 月以来，由于动乱的影响，约有 20,000 人逃离该国，到乍得南部，使在乍得的中非共和国难民人数超过 35,000 人。

### 刚果民主共和国（10月14日）

在刚果民主共和国北部，玉米、高粱和小米的收获工作目前正在进行，预期总产为平均水平。根据卫星图像判断，预计中部和北部作物状况好于平年，而南部作物状况为平年水平或低于平年水平。今年的主食作物，即木薯和香蕉受到病虫害的严重破坏。生产者和商人面临的不安全状况（他们被迫为其农产品缴纳非法税费）仍是一个主要的担忧。自今年 1 月以来，该国商业性谷物进口量已达 19 万吨（主要为小麦），并已接收了 52,000 吨粮援承诺中的大部分。在 10 月—12 月的青黄不接时期内还将需要更多的粮食援助。

联合国难民署近期已开始遣返约 15 万刚果难民。为向他们提供生计手段而对农业的重建工作需要协调努力和援助。根据过渡和恢复最低限度伙伴关系计划，捐助者已承诺在今后四年中提供 68.6 亿美元，其中 2.85 亿美元拟用于农业。该国还在扶贫和增长基金框架下从国际货币基金组织接受了 3,900 万美元低息贷款，世界银行也承诺提供 1.5 亿赠款用于对卫生行业进行改进。

为加快农业活动的恢复，世界粮食计划署计划在东部地区有盈余的市场中进行当地粮食采购，用于在全国范围内分发。

#### 刚果共和国（10月10日）

国内谷物产量能满足谷物需求总量的约 3%；其余需进口，主要为商业性进口。估计 2005 年谷物进口需求量（主要为小麦和稻米）约为 28.8 万吨，与上年基本持平。

2003 年 3 月政府与叛军签署了和平协定，此后政府及若干国际组织为原民兵制定了解除武装、复员和重新融合计划；2004—2006 年期间将有 42,000 名原武装人员将受益于该计划。根据联合国难民署的资料，该国住有大批难民，其中包括来自刚果民主共和国、安哥拉和卢旺达的难民。安全局势仍然不稳定，阻碍了人道主义救援工作。

#### 赤道几内亚（10月10日）

该国基本不生产谷物。主食品种有甘薯、木薯和大蕉。该国一般需进口 10,000 吨小麦和 6,000 吨稻米。

近年来，赤道几内亚的通货膨胀率高于法郎区的其它国家，原因是 20 世纪 90 年代中期的石油繁荣以来国内需求快速增长。2004 年的年度通货膨胀率下降，至 5.9%，而 2000 年估计为 7.3%，但预测 2005 年将再次提高。

#### 加蓬（10月10日）

卫星图像分析显示今年降雨低于平均水平，可能对木薯、大蕉和玉米等主食作物的单产产生影响。

估计 2005 年谷物进口量（主要为小麦和稻米）约为 167,000 吨。近年来由于石油产量减少造成经济增长放缓，但预计在国际石油价格走高的支持下 2005 年将有所回升。

#### 圣多美和普林西比（10月10日）

主食作物为块根、大蕉和块茎。估计年谷物进口量约为 13,000 吨。估计 2005 年粮援需求量约为 7,600 吨。2003 年，农业占国内生产总值的 19%，约占出口的 86%，但经济结构将随着预计于 2010 年开始的石油生产而发生重大转变。

### 东部非洲

#### 布隆迪 \*（10月14日）

2006 年第一季（次季）作物（布隆迪为玉米、高粱和豆类）的播种工作基本完成，天气条件接近正常。估计 2005 年谷物总产为 29 万吨，比 2004 年增产约 4%。预测 2005 年香蕉和大蕉的产量也将提高约 3%。由于豆类、块根和块茎减产，预测 2005 年以谷物当量计算的国内粮食产量约比去年下降约 1%。估计以谷物当量计算的粮食进口需求总量为 44.4 万吨。预计商业性进口量为 3 万吨，粮援 8 万吨，因此仍有 33.4 万吨的缺口有待填补，需要更多国际援助。目前仅收到 33,500 吨粮食援助。

根据该国预警系统的数字，与一年前同月相比，2005年9月布琼布拉市场的甘薯和木薯粉价格分别提高了81%和33%，原因是供应量减少。在另一方面，由于今年玉米增产，其价格下跌了6%。与去年同期相比，“菜篮子”费用增加了18%。除局部的粮食安全有所改善外，由于出现减产，北部、东部和南部省份的粮食不安全状况依然存在。根据联合国难民署的统计，布隆迪约有7,500至8,500名卢旺达人寻求避难，遣返步伐稳步加快。这些避难者及所寄宿的家庭需要援助。从2005年1月至5月，世界粮食计划署向约609,000个受益者每月平均发放7,000吨粮食。

#### 厄立特里亚 \* (10月24日)

2005年主季作物的收获工作刚刚开始，由于降雨分布平均，前景总体看好。农业部的初步估算显示谷物产量约为10.6万吨，而去去年仅为8.5万吨。但即便是在丰收的年景，厄立特里亚的产量也只占其粮食需求总量的一小部分，在很大程度上依赖进口。

在过去几年中，由于连年歉收，以及与邻国埃塞俄比亚战争的长期影响，加之宏观经济的严重失衡，该国粮食状况急剧恶化。谷物价格居高不下，继续对众多人口的购买力和粮食安全造成影响。例如，巴伦图市和科伦市7月主食品种白高粱的市价与去年同期相比翻了一番或更高。目前，约有200万人面临不同程度的粮食短缺，估计其中有130万至140万人受到粮食援助。但自9月以来，由于政府担心对粮援的依赖加深并建议更多转向采用以工代赈的方式，对受旱灾/战争影响的受益人普遍粮食发放工作暂停。因此，目前仅有约72,000名内部流离失所者在接受全额口粮，而2005年8月时约为130万人。粮食发放若不恢复至先前的水平，预计目前该国国内的粮援库存量可以满足2005年剩余时间及进入2006年很长时间内需求。厄立特里亚政府已决定不要求粮农组织/世界粮食计划署作物和粮食供应评估团于2005年访问该国。

#### 埃塞俄比亚 \* (10月24日)

在西部和中部主产区，2005年主季作物前景看好，但东部和南部产区的前景则较差，原因是降雨推迟和失常。此外，尽管与去年相比次季状况总体好转，但某些地区却受到降雨过量或降雨失常和推迟的不利影响。一般来说，次季降雨从2月持续至5月，收成占粮食总产的约10%，但在某些地区，次季作物占年度粮食产量的大部分。

家庭粮食占有量很低。在某些地区，营养不良率高，特别是儿童营养不良率高令人极为关注。今年4月，由该国政府、联合国及其它人道主义机构组成的多机构考察团把2005年需要紧急粮食援助的总人数从310万上调至380万。此后于今年7月进行的对依赖次季作物的牧区的机构间评估确定了8月至12月间的额外粮援需求量，但需要救济粮的月度人数不超过6月380万人的峰值。2005年救济粮需求量从起初的38.7万吨增加至4月的约46.4万吨和7月的60万吨（不包括副食）。2005年启动了生产安全网计划，以现金和粮食交付的方式解决500多万处于长期粮食不安全状况的人口的需求。2005年上半年该计划的实施推迟，引发了一些问题，但6月采取的非常措施加快了实施步伐，因此目标受益人的大部分得到覆盖。目前该计划通过社区“公共”出工和免费“直接”交付的形式为约480万处于长期粮食不安全状况的人们提供口粮。总体来说，预计现有计划中的全国粮援水平能够满足2005年剩余时间及2006年年初的需求估计量。

粮农组织/世界粮食计划署作物和粮食供应评估团计划于11月访问该国，对主季作物产量进行评估并对2006年粮食援助需求量进行估算。

#### 肯尼亚（10月2日）

该国大部分地区2005年长雨季玉米作物的收获工作基本完成，由于主要农业区雨情良好，总体前景看好。这些降雨在一定程度上抵消了雨季迟到使播种推迟、从而对单产造成的负面影响。长雨农作季节（3月—5月）一般占年粮食总产的80%。在4月和5月，西北部牧区的大部分地区也出现了好于平均水平的降雨。

总体来看，东南部低地和西北部牧区仍存在严重的粮食问题。在东部省的贫瘠农业区，特别是在基图伊和瓜瓜尼区，由于当前季节几乎绝收，家庭粮食安全状况急剧恶化。而此前十分重要的2004年10月—12月短雨季也出现歉收。下一次重要收获要等到2006年2月。此外，包括加里萨、瓦吉尔、塔纳河和伊希约洛在内的东北部牧区也面临严重的粮食短缺。近期报告显示若干地区的儿童营养不良率很高。预计由于冲突而从索马里盖多地区逃至肯尼亚曼德拉区的难民将加剧该地区的粮食安全紧张状况。混乱紧张的部族关系还在若干牧区造成了恶性冲突。水和牧场等资源的不断枯竭是持续造成这些社区苦难的根源之一。

#### 卢旺达（10月14日）

玉米、高粱和豆类等 2006 年第一季（次季）作物的播种工作基本完成，天气状况正常。估计 2005 年谷物总产（第一季和第二季，大体分别占三分之一和三分之二）为 37.3 万吨（以碾磨后数量计），比去年大幅增长约 28%。这主要是由于谷物取得 287,855 吨的创纪录收成，使 2005 年第二季比 2004 年第二季增产约 44%。因此，主要粮食价格指数自 2005 年 3 月底以来呈下降趋势。在基加利市场，与 6 月均价相比，7 月的甘薯和豆类价格分别上涨了 36% 和 21%。估计今年的块根和块茎产量比去年下降。由于高粱丰收，其价格在 7 月出现下跌。尽管产量情况有利，但该国谷物仍存在很大缺口，需要进口 20 万吨以上，其中估计粮援约为 3 万吨，作为该国东部 110,000 脆弱人口在 4 月—5 月和 10 月—11 月青黄不接的月份的口粮。截至目前已接收 18,000 吨商业性进口（来自乌干达的玉米）和 17,000 吨粮援。

#### 索马里 \*（10月2日）

据索马里粮食安全评估组估计，索马里 2005 年主季谷物收成约为 11.5 万吨，其中包括非时令主季作物，比平均水平低近 37%。减产是由于索马里南部主要作物产区降雨情况较差。相反，索马里中部和北部的主雨季降雨总体良好，估计这些地区的谷物收成高于平均水平。主季谷物收成一般占年总产的约 70% 至 80%。

索马里中部和北部高于平均水平的主雨季降雨使草场和家畜状况得到显著改善。尽管这意味着过去三年多的严重干旱局面结束，但由于干旱对生计的累积影响，包括家畜的大量损失和高额负债，要完全恢复还有待时日。

索马里的总体粮食安全形势仍令人担忧，有 90 多万需要紧急援助。索马里南部部分地区冲突暴发和升级，安全局势的恶化阻碍了救济物品的发放，因此粮食安全形势进一步加重。进一步的信息和分析可参见粮食安全评估组：[www.fsasomali.org](http://www.fsasomali.org)。

#### 苏丹 \* (10月2日)

将于10月收获的2005年粮食作物的前景目前仍不明朗。在苏丹南部，早期迹象显示收成成为平均水平，但需通过作物评估进行验证。总体来看，苏丹的估计降雨量为接近或高于平均水平，其中东北部农业区降雨总量可能过多，而达尔福尔东北部雨量可能低于正常水平。7月底8月初，达尔福尔西部地区出现了暴雨，预计对作物有利并改善水资源和牧场条件。

在苏丹南部，2005年1月签署停战和平协议后的乐观情绪随着苏丹第一副总统 John Garang 博士的悲剧性丧生而产生了忧虑。乐观情绪促使在邻国的大量苏丹难民经过艰苦跋涉返回自己的村庄。人道主义挑战及支离破碎的经济和基础设施恢复和重建的需求将是十分巨大的。根据一项联合国机构间评估结果，苏丹西南部的加扎勒河区的返乡难民和贫困家庭的口粮供应情况恶化，据报营养不良率开始上升。大达尔福尔地区危机的继续仍是最为迫切的人道主义困境。

粮农组织/世界粮食计划署作物和粮食供应评估团10月在苏丹南部进行走访，计划于11月访问苏丹北部，对主季作物产量进行评估并对2006年的粮食援助需求量进行估算。

#### 坦桑尼亚联合共和国 (10月24日)

对2005年玉米作物的初步预测显示产量将比去年的好收成提高2%。但多多马、塔波拉、欣延加、莫洛戈罗区(1月初至2月)及阿鲁沙、曼亚拉和乞力马扎罗区(3月至6月)的降雨模式欠佳影响了玉米作物产量，因此可能造成预测数字一定幅度的下调。

全国总体粮食供给状况仍保持稳定。在坦桑尼亚南部高原粮食主产区的多数市场中，由于2004年当地产量较高，玉米批发价自2005年1月以来保持在四年平均水平之下。但在达累斯萨拉姆，8月初的玉米批发价与去年同期相比仍高18%。邻国，特别是赞比亚和马拉维由于收成低于平均水平而导致的巨大需求也可能对坦桑尼亚南部价格预计下跌的趋势产生反作用。

由粮食安全信息组进行的一项易受害性评估在上述地区中确定了将在2005年11月至2006年1月的青黄不接季节面临粮食短缺状况的34个区。约有600,000人被划定为处于粮食不安全状况，需要进行某些形式的干预(对玉米价格给予补贴)，政府计划从战略粮食储备中发放10,000吨玉米。目前战略粮食储备存量约为112,000吨，是近年来的最高水平。

#### 乌干达 (10月24日)

2005年主季作物的收获工作已经结束，前景看好。多数市场的玉米批发价已经开始下跌。但预计乌干达北部需求的增加和现掌握的对肯尼亚的出口情况将使这些价格趋于走强。在乌干达北部，降雨分布不均对作物生长造成了负面影响。但预计Karamoja的高粱收成将达平均水平。

全国粮食形势稳定。但在乌干达北部(古卢、基特古姆、利拉和帕德尔区)动荡局面仍是一个严重问题，因为圣灵抵抗军不断对当地民众进行袭击，对道路进行伏击，对平民摧残和杀戮，以及摧毁资财，不准流离失所的人们接近农田和作物。继续向140万流离失所的人们及近200,000难民和其他脆弱人群发放粮食。要在2006年年中之前保持粮食的持续供应，世界粮食计划署面临的粮食缺口达10万多吨，资金缺口约5,000万美元。

## 南部非洲

### 安哥拉 \* (10月13日)

官方估计 2005 年谷物收成为创纪录的 881,000 吨, 比上年增产 22%。尽管估计玉米产量为 734,000 吨, 基本上可以自给自足, 但 2005/06 年度该国仍需要进口约 739,000 吨谷物, 其中主要为小麦和稻米。尽管全国收成不错, 但由于道路状况不佳且销售体系欠发达, 中部高原还存在局部的粮食不安全状况。因此, 尽管和平局面已持续了三年多, 但该国仍有大量人口处于粮食不安全境地。重新安置工作仍在进行, 目前联合国难民署正在组织约 35,000 名安哥拉难民在雨季开始前从邻国赞比亚回国的的工作。到目前为止, 国际捐助者已承诺的粮援总量为 32,000 吨; 其中半数已运抵并正在由世界粮食计划署向约 500,000 脆弱人群发放。到 10 月初, 自 4 月以来商业性进口数量约为 120,000 吨 (主要为小麦)。

安哥拉日均原油产量为 100 万桶以上, 2004 年其在国际市场获得的价格为预算价格的两倍以上。预计该国经济将快速增长, 政府预测 2005 年增长率为 16%。

### 博茨瓦纳 (10月13日)

对博茨瓦纳 2005 年谷物收成的官方估算为 19,000 吨, 比去年减产 50%以上。预计这将使谷物进口需求总量 (主要为玉米) 增加至 33.7 万吨, 即占 2005/06 销售年度利用总量的 90%, 而去年这一比例约为 83%。需求量的大部分通过商业性进口来满足。到目前为止, 进口总量约为 12.2 万吨, 主要是来自南非的玉米。

养牛业是博茨瓦纳仅次于钻石的第二大创汇行业。牛群受到口蹄疫不断暴发的影响, 使其对欧洲市场的准入丧失。近期政府出台了一项防治并最终根除这一疾病的计划。

### 莱索托 \* (10月13日)

为在一个月时间内开始播种主季作物, 目前正在整地备播。对将于 11 月收获的次季冬季作物的预测总体看淡, 原因是天气条件持续干旱。这加剧了该国本已紧张的粮食供应形势, 因为估计 2005 年主季谷物收成为低于平均水平的 11.8 万吨。

自 4 月以来谷物进口总量约达 11 万吨 (包括约 12,000 吨粮援), 而 2005/06 销售年度 (4 月/3 月) 谷物进口需求量的估算数字约为 30 万吨。随着青黄不接季节的临近, 由于国际上对请求援助的反映迟缓, 该王国内估计有 548,800 人的粮食供应问题将更为尖锐。估计紧急粮食援助需求量为 20,200 吨谷物。

### 马达加斯加 (10月13日)

马达加斯加目前正在为其两种主要谷物作物稻米和玉米进行整地备播工作。估计 2005 年稻谷收成为创纪录的约 340 万吨。粮农组织估计 2005/06 销售年度 (4 月/3 月) 的谷物进口需求总量为 17.4 万吨, 即约占该国利用需求总量的 7%。到目前为止, 商业性进口量极少 (约为 3,500 吨)。本销售年度到目前为止已收到约 17,000 吨粮食援助, 占粮援估算数量的一半。

由于稻谷丰收，当地稻米的均价已从 12 月—1 月“稻米危机”的高点每公斤约 9,000 马达加斯加法郎下跌至 2005 年 6 月底的收获后低点 3,750 马达加斯加法郎。此后价格有所回升并于 10 月初企稳于约 5,000 马达加斯加法郎，但当地稻米价格始终低于进口稻米的价格。在 1 月至 3 月的淡季，价格可能继续上行，这将有利于国有剩余稻米可供出售的农民，但对购买力有限的脆弱群体将产生不利影响。

香草价格已从 2004 年每公斤约 180 美元下跌至 2005 年年初的 50 美元，对该岛国北部农民的收入产生了不利影响。据报马达加斯加 1,700 万人口中有 70% 以上生活在每天 1 美元的贫困线以下。4 月 18 日正式与美国千年挑战帐户集团签署了一项为期四年价值 1.1 亿美元的一揽子援助协议，以帮助该国发展农业生产。预计马达加斯加 8 月加入南部非洲发展共同体后将促进该国贸易的增长和经济发展前景。

#### 马拉维 \* (10 月 18 日)

将于 10 月—11 月间开始的马拉维 2005/06 年度雨季的前景降雨量总体正常或偏高。主季作物的整地备播工作正在进行。但有报告称计划进行的享受补贴的化肥和种子的发放工作面临困难。政府计划在由世界银行出资的联合国千年项目项下向约 100 万小农发放 50 公斤尿素和 5 公斤改良玉米种子。

由于主季普遍出现土壤剩余墒情较低的情况，2005 年次季冬季作物的前景看淡。对冬季玉米收成的官方预测为 19.2 万吨，比去年的产量下降约 20%。估计 2005/06 销售年度（4 月/3 月）玉米进口需求总量为 76.7 万吨，预计其中约有 30 万吨将通过商业性进口来满足。2005 年 4 月至 9 月仅进口了 4.8 万吨玉米，主要是通过边境贸易的方式。截至 9 月 9 日，世界粮食计划署收到的捐助者粮援承诺约为 9.6 万吨。此外，从目前到 2005 年 12 月政府还通过非政府组织正在发放 10 万吨粮食。

10 月 16 日，马拉维总统宣布处于“灾难状态”。由于玉米价格上涨，粮食不安全局面，特别是受干旱影响的南部地区的粮食不安全局面不断加剧。例如，南部利翁代市场 9 月玉米均价为每公斤 22.25 克瓦查，比去年同月高约 35%。今年该国所有三个地区的价格均大大高于去年。除全国玉米产量在去年歉收的基础上又下降了 26% 之外，马拉维南部今年与去年相比价格上涨的主要原因是采购玉米的货源更远至莫桑比克北部，使运输成本提高，商人数量减少，且政府采购的不确定性和对玉米进行补贴发放也使商人却步。

目前世界粮食计划署计划为 290 万人提供口粮，同时政府及其它组织则承诺为其余的 220 万人提供口粮。但截至 10 月初，根据先前 8 月份联合国做出的筹集 8,800 万美元的号召，捐助者仅捐助了或承诺了约 2,800 万美元。农业发展供销公司正在以每公斤 17 克瓦查的补贴价格限量（定额）发放玉米（每人每次 5 至 25 公斤），而南部最普遍的市价为 25—30 克瓦查。

#### 莫桑比克 (10 月 14 日)

鉴于预测降雨情况正常或高于正常，目前正在为 2005/06 主季作物整地备播。第二季冬季作物（主要为小麦）的收获工作已经结束，产量较低。由于近几个月来降雨减少且江河和水库水位低于正常水平，前景不容乐观。估计 2005 年谷物产量为 192 万吨，比去年创纪录的收成下降约 4%，但比过去五年的平均水平高 10%。尽管全国产量总体令人满意，但诸如太特省南部各区以及南部省份的许多地区受到干旱的影响。预测谷物进口需求量（包括稻米和

小麦)比去年高 10%。到目前为止,该国已接收约 29.4 万吨商业性进口及 12,000 吨粮食援助(粮援承诺量为 37,000 吨)。

估计全国粮食援助需求量,包括感染艾滋病/艾滋病的人的需求(属区域长期救济和重建行动)为 8.3 万吨。鉴于北部和中部地区玉米过剩,这些粮食需求的一部分可以在当地进行采购。到目前为止,世界粮食计划署的当地采购量仅为 8,800 吨的极低水平,目的是避免在当地市场引发不适当价格上涨。

由于南部收成不佳且北部因邻国马拉维缺粮而使出口需求量较大,自 4 月以来该国多数市场的玉米价格均出现上涨,特别是在缺粮的南部地区价格高于去年。马普托 10 月初均价为每公斤 6,810 梅蒂卡尔,而去年同期价格约为 4,490 梅蒂卡尔。马普托收获期(4 月)的玉米均价为每公斤 5,129 梅蒂卡尔。玉米价格的攀升将加剧约 587,500 人的粮食不安全局面。目前,世界粮食计划署仅向其中四分之一的人发放粮援,多数是在受干旱影响的地区。

#### 纳米比亚 (10 月 14 日)

预测冬小麦产量为 10,500 吨,比上年减产 1,000 吨。纳米比亚预警和粮食信息组对 2005 年粗粮(主要为小米、高粱和玉米)总产水平进行了下调,现预计为 97,182 吨,比去年低 16%,比五年平均水平低 3%。估计 2005/06 销售年度(5 月/4 月)全国谷物进口需求量为 14.5 万吨,与去年基本持平,这可能是由于动用了库存。预计供应缺口的大部分将通过商业性进口来满足。到目前为止谷物进口量仅为 2.2 万吨,主要来自邻国南非。

近期非洲开发银行批准了一项 3,400 万美元的贷款,对灌溉规划进行投资,以促进该国的谷物生产。

#### 南非 (10 月 14 日)

该国收成估算委员会对 2005 年玉米收成的最后估算把先前的数字上调至创记录的 1,245 万吨。这比前两年受干旱影响的产量提高了约 28%,原因是天气条件有利。因此预计季末玉米库存量将达约 500 万吨,足以满足该次区域的玉米进口需求量。

对冬小麦播种面积的首次估算显示面积比 2004 年的水平下降 4%,至 80.05 万公顷。但预计单产将比 2003 和 2004 年受干旱影响的水平提高,因此产量将达接近常年水平的 203 万吨。

对 2005/06 农作季节农民玉米播种意向的调查显示,播种面积将减少 42%,至 170 万公顷的水平,这一情况令人担忧。农民对玉米价格太低而无利可图怨声载道。调查还显示农民已从玉米和高粱转为生产相对更有利可图的作物,如大豆和花生。

由于国内库存量充足、当地和国际作物生产前景改观以及国际价格大幅下跌,南非期货交易白玉米价格从 2005 年 1 月的约每吨 900 兰特暴跌至 3 月初的每吨 600 兰特以下。在 7 月初之前,价格相对稳定在 600 兰特左右,随后因青黄不接季节的临近及该次区域粮食需求上升,价格稳步攀升至 10 月初的每吨 850 兰特。这一价格仍大大低于每吨约 1200 兰特的玉米进口平价。当前该国玉米价格低迷有利于缓解区域粮食短缺,改善区域粮食安全。

斯威士兰\* (10月14日)

在斯威士兰, 即将来临的 2005/06 农作季节的准备工作正在进行。估计 2005 年谷物收成为 8.3 万吨, 比前五年的平均产量低 5%。农民称农场交货价格低迷和化肥、拖拉机租金、燃料及运费昂贵是造成农业生产率低下的主要原因。估计 2005/06 销售年度(4月/3月)谷物进口需求量为 11.1 万吨, 其中预计 7 万吨为商业性进口。本销售年度之初约有 6,000 吨粮援在库或在即, 因此还有 3.5 万吨缺口有待更多的国际援助来填补。迄今为止, 商业性进口和已收到的粮援分别为 2.6 万吨和 3,000 吨。

鉴于创收机会和外来汇款减少、高失业率以及艾滋病毒/艾滋病对家庭生计的影响, 弱势群体的粮食不安全依然是一个严重的问题。

赞比亚 (10月14日)

2005/06 年度主季谷物作物的整地备播工作目前正在进行。估计 2005 年冬小麦收成 9 万吨, 为五年平均水平。政府为 2005/06 农作季节制定了一项对农资补贴 50% 的计划, 向 12.5 万小农提供 5 万吨化肥和 2,600 吨玉米种子。估计 2005 年谷物产量为 98 万吨, 比去年的丰收水平下降了 33%, 比前五年的平均水平低 17%。据此, 估计 2005/06 销售年度(5月/4月)谷物进口需求量为 27.1 万吨, 预计其中商业性进口为 22.4 万吨, 国际粮援为 4.7 万吨。尽管政府已解除了进口禁令, 计划允许进口 20 万吨白玉米, 但到目前为止商业性进口量仅为约 1.5 万吨。废除 15% 的关税有可能将鼓励私有贸易商开展进口活动。

根据 CHC 商品有限责任公司的资料, 10 月 14 日的玉米平均卖价为每袋 50 公斤 5.4 万克瓦查, 而去年同期约为 3.33 万。中央省收获期(4月-5月)的玉米均价接近国家粮食储备署保底的玉米底价每袋 50 公斤 3.6 万克瓦查。

根据赞比亚弱势群体评估委员会的资料, 约有 120 万人需要不同程度的粮食援助, 2005 年 7 月至 2006 年 2 月期间的粮援需求量约为 11.8 万吨, 将有政府和/或国际社会提供。迄今为止仅收到 8,000 吨粮食援助。

津巴布韦\* (10月12日)

主季作物的播种工作通常在 10 月份开始。但由于种子和化肥等主要农业物资的供应和销售存在严重问题, 加之出现燃料、运输设施和牵引动力缺乏等问题, 从目前看下一农作季节的前景看淡。由于用作畜力的牲口数量锐减、能运转的拖拉机数量极少和柴油长期缺乏等原因, 大量的土地耕作将依靠人力和锄头。

津巴布韦一般需要约 5 万吨玉米种子。估计目前国内产量为 3 万吨, 据报道政府正在与种子公司商谈进口剩余 2 万吨种子的事宜。预计非政府组织和其它机构也将进口少量的种子。但要在全国及时将种子分发给各个农民, 现有的运输设施也无法满足需要。

国内的化肥生产能力大幅下降。正常生产能力每年约为 14 万吨。但由于缺乏进口原材料的外汇, 下一季节国内产量将非常有限。据报道政府现正发标进口 10 万吨硝酸钙铵化肥, 估计成本为 4,000 万美元, 但即使进口了这些化肥, 如何将化肥以农民能够支付价格及时销售给他们将是一个巨大的挑战。

预计 2005 年主食作物玉米的产量约为 60 万吨，而 2000 年为 200 多万吨。估计谷物进口需求量为 100 万吨以上，但因外汇储备下降及今年的烟草销售收入减少，严重制约了该国商业性进口的能力。到 2005 年 10 月初，已实际进口或签约的谷物进口量约为 51 万吨粮食，主要来自南非。通过非正式边贸渠道进口的粮食数量极少，仅约为 1,400 吨。据称从南非的亲属以邮寄形式进口粮食的情况也有发生，但并未记入进口数字。

农民/商人或粮食销售局粮食货源稀缺，该国还存在运输和燃料供应问题，因此严重影响了许多地区的粮食供应。由此引起粮价在大多数市场扶摇直上。在今年 6 至 9 月期间，该国中北部地区的玉米价格从每公斤 1,100 津巴布韦元上涨至 2,200 津巴布韦元，而南部每公斤从 3,890 津巴布韦元上涨至 5,560 津巴布韦元（粮农组织和饥荒预警系统网络）。因燃料和粮食价格上涨，津巴布韦元贬值，年通货膨胀率由 3 月份的 124% 上升到 9 月份的 360%。根据津巴布韦消费者委员会的资料，在 9 月份至 10 月份期间一个 6 口城市之家的基本消费以当地货币计算飙升了 43%。持续的恶性通货膨胀，加上极高的失业率，严重制约了获得食物的途径，使多达 500 万人面临粮食不安全的风险。因政府政策的变动，世界粮食计划署 9 月 29 日得到了政府的正式授权，可以在全国 49 个地区分发粮食。估计有 300 万人将按月得到谷物和豆类的口粮配给。世界粮食计划署已经筹集到 8,600 万美元，折合 16.5 万多吨粮食（约占需求量的 55%）。

## 近 东

### 塞浦路斯（10月2日）

2006 年小麦和大麦作物的播种工作即将开始。估计 2005 年谷物总产为 12 万吨，比前五年的平均水平高近 18%。

预测 2005/06 年度（5 月/4 月）小麦进口量为 10 万吨，大麦和玉米的进口总量约为 54 万吨，与去年持平。

### 伊朗伊斯兰共和国（10月12日）

估计 2005 年小麦作物产量为 1,500 万吨，是继上两年丰收之后的又一个创记录收成，这是由于政府的大力支持（保底收购价格、提供高产种子、改善农机服务、增加化肥用量、提高水利系统和病虫害防治活动）。基于这一高产量，该国可以维持小麦自给自足，仅需进口一些饲料用粮。估计 2005 年玉米产量为 150 万吨，预测 2005/06 年度进口需求量为 230 万吨，以满足国内畜牧业的需求。

### 伊拉克\*（10月2日）

谷物生产可能由于化肥和其它农业物资的严重短缺而受到影响。初步估计 2005 年 6 月收获的谷物总产为 310 万吨，略高于上年。

该国的粮食安全形势仍然极为脆弱。近期发生的事件表明安全局势恶化，在发生危机的地区人道主义需求增加。联合国和其它国际机构正在对局势进行监测并根据需要提供援助。

以色列（10月2日）

将于明年4月/5月间收获的2006年小麦和大麦作物的播种工作刚刚开始。估计5月/6月间收获的小麦产量为18万吨，比去年的收成提高40%以上。预测2005/06年度（7月/6月）谷物进口量约为320万吨。

约旦（10月2日）

将于明年5月/6月间收获的2006年小麦和大麦作物的播种工作即将展开。估计2005年小麦和大麦总产为7.5万吨，是2004年旱灾歉收产量的两倍以上。预测2005/06年度（7月/6月）谷物进口量约为190万吨，比去年增加约7%。

黎巴嫩（10月2日）

小麦和大麦的播种工作即将开始。在一般情况下，国内谷物产量仅能满足国内需求的约10%。估计2005年小麦和大麦总产为14万吨，略高于前五年的平均水平。预测2005/06年度（7月/6月）小麦进口量约为55万吨，与去年基本持平。

沙特阿拉伯（10月2日）

将于明年4月/5月间收获的小麦作物的播种工作即将展开。估计2005年小麦产量为120万吨，大大低于去年和平均水平。目前估计2005/06年度（7月/6月）谷物进口总量约为930万吨，其中包括约640万吨大麦。

叙利亚（10月2日）

2006年小麦和大麦作物的播种工作正在进行，预计将持续到明年1月中旬。估计今年夏季收获的2005年小麦产量为470万吨。这一产量水平比去年的收成及常年产量增产约9%。大麦基本完全依靠雨水灌溉，估计其产量为110万吨，属平均水平。

土耳其（10月2日）

2006年小麦作物的播种工作正在进行。据估计，从今年7月开始收获的2005年小麦的产量为2,020万吨，而去年为2,070万吨。估计大麦收成约为790万吨，而去年约为810万吨。

预计当前2005/06销售年度（7月/6月）的小麦进口量约为100万吨。

也门（10月2日）

预测目前正在收获的高粱的产量约为31.2万吨，比去年增加了近19%，比前五年的平均产量高约3%。估计2005年谷物进口量为近240万吨。

## 亚 洲

### 阿富汗（10月6日）

阿富汗的谷物收获工作已经完成，估计总收成为530万吨，取得仅次于2003年创记录收成的丰收，比去年因干旱而减产的收成提高近220万吨。今年的谷物产量包括约426万吨小麦、32.5万吨稻米、33.7万吨大麦和31.5万吨玉米。全国高于常年的降雨量和灌溉用水量是今年获得高产的主要原因。预测2005/06销售年度谷物进口需求量为35.6万吨，包括11万吨粮食援助。这一数量创下最低水平，其中包括约25万吨小麦（主要形式是面粉进口）和14万吨大米。

在当前长期救济和恢复行动项下，世界粮食计划署正在实施一项过冬计划，即提前在冬季难以到达的边远和粮食不安全地区囤集近2.3万吨粮食。提前囤集粮食的工作将于11月7日完成。世界粮食计划署将于11月向执行局递交一项新的长期救济和恢复行动建议，该项目将着重后期恢复和早期发展方面，旨在通过各种活动以支持粮食不安全地区的约660万阿富汗人，形式包括与政府、非政府组织和社区合作开展以工代赈、培训代赈和以教代赈活动。目标群体将包括贫困及粮食无保障的家庭、内部流离失所者、肺结核患者及其家庭、自然灾害的灾民、学童、教师和文盲者。政府相关部门的能力建设也将是一个重要的内容。在政府的领导下，拟议中的这一长期救济和恢复行动将继续鼓励联合国各伙伴机构实施联合计划。

### 亚美尼亚（10月4日）

亚美尼亚近期已收获了约47.4万吨谷物，而2004年为44.4万吨。该总产包括约37.5万吨小麦、8.7万吨大麦和6,000吨玉米。估计年谷物需求总量约为59.7万吨。预测2005/06销售年度谷物进口需求量约为16.3万吨，其中包括11万吨小麦，3.8万吨玉米和1万吨稻米。估计本销售年度的粮食援助需求量约为2.5万吨小麦。

### 阿塞拜疆（10月4日）

估计已于近期完成收获的谷物的总产为创记录的220万吨，比去年的丰收产量增加约10万吨。该总产包括约180万吨小麦、23.2万吨大麦和15万吨玉米。阿塞拜疆的年谷物利用量约为300万吨。预测2005/06销售年度谷物进口需求总量约为85.2万吨，主要为食用级小麦。上一销售年度谷物进口总量达114万吨。

### 孟加拉国（10月10日）

估计2005年春季稻米作物产量（占全年稻米产量50%以上）为1,460万吨，比上年增产约100万吨，这是由于天气条件有利，种子、化肥和其它农业物资供应及时。

官方估计2005年小麦产量（占该国粮食供应的份额很小）为130万吨，而产量目标和过去五年的平均产量均为140万吨，原因是收益相对较低而播种面积减少。

由于去年发生了15年来最严重的水灾，孟加拉国损失了约70万吨秋季稻米，灾害造成1,000万人无家可归。稻米价格比去年上涨了40%以上，价格在斋月期间恐怕还会进一步上涨。估计2004/05年度谷物进口总量将从一年前的295万吨上升至364万吨。孟加拉国粮食部通过以补贴价格进行公开市场销售、弱势群体供膳以及在涨价对村落进行粮食配给等措

施，正在全国开展一项迄今规模最大的粮食发放活动。世界粮食计划署的小学学校供膳活动正在进行，并将持续到 2005 年 11 月底，每天向 60 多万名小学生提供高能饼干。

#### 柬埔寨（10 月 12 日）

该国有两季稻米生产，即湿季和旱季，其中湿季水稻约占稻米总产的 80%。湿季稻米的收获工作将于 12 月开始。据报今年天气条件基本正常，没有发生严重的自然灾害。自 9 月份以来，降雨状况已经得到改善，预计本季节将增产，特别是稻米。预测 2005 年稻米总产量为 430 万吨，比去年增加 3.1%，比前五年的平均产量高 3.2%。

#### 中 国（10 月 12 日）

在中国（大陆），2005 年早稻作物的收获工作已经完成，单季稻和晚双稻的收获工作正在进行。初步预测 2005 年稻米总产为 1.8 亿吨，比去年增产 100 万吨，原因是估计播种面积扩大。

2005 年冬小麦作物的收获工作已于 6 月份完成，春小麦的收获工作于 8 月完成。估计 2005 年小麦总产为 9,600 万吨，比去年增产约 400 万吨，原因是价格上涨和政府的政策（特别是增加了麦种补贴）使小麦播种面积增加。在华南，2005 年粗粮作物（主要为玉米）的收获工作已经完成，而在华北，收获工作将于 10 月结束。尽管播种面积扩大，但由于主产区播种及作物生长初期天气条件不利，预计 2005 年玉米将减产。初步不及 2005 年玉米产量为 1.28 亿吨，比去年约减少 230 万吨，但比前五年的平均水平高 1,000 万吨以上。

尽管预测收成增加，但预计中国 2005/06 年度仍面临粮食缺口，将继续是一个粮食净进口国，这可能将对区域和世界粮食价格产生加大影响。此外，在 2005/06 年度，预计中国将进口 2,200 多万吨大豆和 300 多万吨棉花。

自 9 月以来，洪水已迫使中国西北地区约 28.6 万人疏散，在这些地区连续降雨使汉江和渭河堤防吃紧。在中国，水灾一直是主要的自然灾害，但据报道今年的水灾比常年更具破坏性。截至 10 月 8 日，据报中国的水灾已经影响到 2.11 亿多人，造成 1,300 人丧生，毁坏了 800 多万公顷作物。

#### 格鲁吉亚（10 月 5 日）

最新报告显示谷物总收成达 74.8 万吨，比去年增加约 8 万吨。今年的收成包括约 28.7 万吨小麦、38.5 万吨玉米和 6.5 万吨大麦。估计年谷物利用总量约为 140 万吨。预测 2005/06 销售年度进口需求总量约为 68 万吨，包括需要粮食援助的 10 万吨小麦。格鲁吉亚在 2004/05 销售年度进口了约 96.1 万吨谷物，为过去十年的最高水平。小麦占谷物进口总量的近 95%。

在为期三年的长期救济和恢复行动项下，世界粮食计划署自 2003 年 7 月该项目启动以来已向约 35 万受益人发放了共 2.75 万吨粮食。该行动计划于 2006 年 6 月结束。世界粮食计划署的援助为格鲁吉亚的可持续恢复和转型进程做出了贡献，形式有 (i) 向脆弱群体，包括灾民和车臣难民提供救济；及 (ii) 通过在农村贫困村落进行资产维护/资产创建及向小学生和肺结核患者提供支持来促进恢复工作。

## 印度（10月10日）

将于 2006 年收获的夏播作物的播种工作已经完成。季风雨的迟到对播种造成了负面影响，但随后的降雨在大部分区域使作物得以存活。估计稻米、甘蔗和向日葵的播种面积大于去年，而粗粮和大豆的面积少于去年。

对已于 5 月收获的 2005 年小麦产量的最新估计显示其产量为 7,200 万吨，与上年基本持平。初步估计 2005 年稻米产量为 1.29 亿吨，比去年增加约 1%；预测 2005 年玉米产量为 1,450 万吨，比上年增加 6.6%，这是由于播种面积扩大以及杂交种子用量增加。

印度是世界上最大的小麦和稻米出口国之一。估计 2004/05 年谷物出口量约为 600 万吨，预测 2005/06 年度出口量将降至 360 万吨，原因是粮食库存紧张。

7 月发生的严重洪灾夺去 1,000 多人的生命，特别是在商业城市孟买，影响了 2,000 多万人。2005 年 10 月 8 日发生了里氏 7.6 级的地震，对巴基斯坦和印度造成了巨大影响。印度的死亡人数估计超过 1,600 人。地震造成 5 万人无家可归。

## 印度尼西亚（10月3日）

在大部分通常种植次季稻米作物的地区，插秧工作已经完成。估计 2005 年稻米总产约为 5,300 万吨，比去年减少 2%，原因是插秧晚，某些地方发生洪水以及 2004 年 12 月 26 日海啸的影响。但这一产量仍比前五年的平均水平高 1.9%。初步估计 2005 年玉米产量约为 1,170 万吨，比去年增加 4.6%。印度尼西亚总体粮食供应形势令人满意。预测 2005/06 年度小麦（国内不生产）进口量仍将维持在 430 万吨左右，而预测玉米进口量将略减，为 60 万吨。

海啸灾区的粮食援助发放工作还在进行。在亚齐和北苏门答腊，9 月份普遍粮食发放工作的受益人口为 60 万，学校供膳的受益人数为 332,438 人，母婴营养计划的受益人数为 33,302 人。粮农组织与政府紧密合作，为农业、渔业和林业领域的规划和协调恢复工作提供了技术和政策援助。在 11 月初，粮农组织/粮食计划署粮食供应和需求评估团将访问亚齐。

印度尼西亚已经确诊了五例 H5N1 高致病性禽流感，有三人死亡，两人正在接受治疗。自 2003 年以来，禽流感在亚洲的 4 个国家已经夺去了 60 多人的生命。

## 日本（10月12日）

日本自身的产量仅能满足国内谷物需求量的约四分之一。稻米占谷物产量的 90%。2005 年稻谷作物的收获工作于 9 月底开始，并将延续到 11 月。预测 2005 年稻米产量约为 1,060 万吨，比去年低 2.5%，比前五年的平均水平低 3.2%，原因是稻米政策发生了变化。作为稻米政策改革的一部分，政府已决定在 2008 年之前逐步放开对产量的控制。

预测 2005/06 年度（7 月 6 月）的谷物进口量为 2,600 万吨（粗粮约 1,980 万吨、小麦 560 万吨、稻米 70 万吨）。

#### 哈萨克斯坦（10月4日）

最新报告显示哈萨克斯坦全国的谷物收获工作基本完成，估计产量约为 1,330 万吨，比去年增加 70 万吨以上，但比过去五年的平均水平低近 86 万吨。今年的谷物收成包括约 1,070 万吨小麦、160 万吨大麦和 42 万吨玉米。今年哈萨克斯坦西部雨量大幅减少，有些作物已受到影响。预计哈萨克斯坦 2005/06 销售年度将出口约 440 万吨小麦、24.6 万吨大麦和约 2.2 万吨玉米。而在 2004/05 销售年度，其谷物出口总量约为 420 万吨。

#### 朝鲜民主主义人民共和国\*（10月10日）

主季作物（稻米、玉米、小米、高粱、甜薯）的收获工作正在进行，将于 10 月中旬结束。当前的其它农业活动包括冬季作物（小麦和大麦）的备播工作。预计 2005 年谷物总产（研磨后产量，但不包括折合谷物当量的马铃薯）约达 390 万吨（而去年为 360 万吨），为 1995 年以来的最高水平，这是由于天气条件有利以及政府的大力支持，包括提供农业劳动力、农业机械、高产种子和化肥等。

根据今年的产量估算，估计 2005/06 销售年度谷物缺口降至 89 万吨。因有一定数量的商业性进口以及预计从韩国以优惠条件进口 50 万吨粮食（还有一部分来自中国），该国有望能够维持原有的全国粮食消费水平。但这一水平较低，人均约 160 公斤（若包括马铃薯则约为 180 公斤），大大低于国际营养标准的要求。

上述全国粮食供应形势有利的局面掩盖了国内长期存在的粮食不安全问题。去年据作物和粮食供应评估团估计，有 644 万人面临粮食短缺的风险，约占全国人口的 27%。其中许多是儿童、孕妇、老人以及那些因工厂关闭和减员计划削减而失业的人。他们的境况基本上没有变化。

朝鲜民主主义人民共和国已经要求联合国于今年年底结束所有的人道主义援助，但其仍寻求发展援助。

#### 韩国（10月10日）

稻米的收获工作刚刚开始，并将持续到 11 月份。预测 2005 年稻谷产量为 650 万吨，比去年减产 3.5%，比前五年的平均水平低 4.9%，原因是播种面积减少。政府向那些不在原有的稻田面积上进行任何商业性耕作的农民提供直接支付。

该国的谷物产量仅占其谷物消费需求量的不足 30%。估计 2005/06 年度谷物进口量约为 1,290 万吨（其中近 380 万吨小麦、860 万吨玉米和 25 万吨稻米）。

#### 吉尔吉斯共和国（10月5日）

最新报告显示吉尔吉斯共和国已经收获了约 170 万吨的谷物，与去年基本持平。该产量包括约 120 万吨小麦、17 万吨大麦和约 32 万吨玉米。预测 2005/06 销售年度谷物进口需求总量为 11.5 万吨，其中包括主要来自哈萨克斯坦的 10.5 万吨制粉级小麦和 1 万吨稻米。

#### 老挝人民民主共和国（10月10日）

8月的洪涝严重影响了若干省份的人们生计，特别是在沙湾拿吉和波里坎赛省。3万多公顷的稻田遭到严重破坏。

湿季稻米占全国谷物年产量的85%，其收获工作正在进行并将持续到12月。湿季稻米主要在湄公河流域平原地区栽培，高地还有少量低产的雨季作物。估计2005年稻米产量为235万吨，比去年约减少7%，比前五年的平均水平低3%，原因是干旱和洪涝造成播种面积减少和生产率下降。

2006年该国基本上能够实现粮食自给自足，谷物进口需求总量为3.7万吨，但主要生活在高地的三分之一老挝人口在正常年份要经历4个月的稻米缺口，需要粮食援助，特别是那些在夏季遭受水灾的地区。

#### 马来西亚（10月12日）

今年马来西亚多数地区雨水相对较多，降雨量高于正常年份。6月份全国的降雨量比正常水平高10%，7月份高13%，8月份高22%。将从12月开始收获的主要稻谷作物的播种工作正在进行。预测2005年稻米产量为220万吨，比前五年的平均水平高约1%。国内稻米消费量中有近30%需要进口。几乎所有小麦和玉米需求均需进口。预计2005/06年度进口小麦139万吨，玉米250万吨。

#### 马尔代夫（10月12日）

马尔代夫是遭受2004年12月26日海啸袭击的国家中最小的一个，但其相对受灾程度最为严重。在9个多月之后，因海啸和油价上涨，该国正面临严重的预算和经济问题。

旅游业占该国国内生产总值的很大份额。尽管受海啸破坏的某些旅游胜地已经得到修复，但据报9个月来旅游人数比上年同期减少约30%。

渔业和农业也遭受了海啸的破坏。粮农组织在修造渔船和渔具方面提供了援助，粮农组织还向农民提供了所需的农业物资（化肥、蔬菜种子、种薯块和种苗以及手工工具）。

2月至5月，世界粮食计划署向受海啸影响的粮食无保障的约4.1万人提供了大米、食糖、植物油和豆类。6月，因经济回升、生计恢复及资金安排到位，世界粮食计划署和马尔代夫政府将受援人口减少至约1.3万人。这些人包括内部流离失所者及其寄宿的家庭，对他们仍以粮食无保障对待。这些受援者在2005年底之前都将得到大米、面粉、植物油、豆类和食糖。此外，世界粮食计划署在斋月期间向约6.3万海啸灾民提供了“一次性”粮食配给。

#### 蒙古\*（10月10日）

家畜在多数蒙古人的营养状况中发挥着基础作用。官方估计2004年家畜总数为2,800万头，比上年增加350万头。但由于2004年夏季干旱，冬季暴雪及气温大大低于正常年份，预测2004/05年度家畜将大幅减少。为防范疾病和严冬等自然灾害造成的恶果，2005年7月开始实行了一项家畜保险系统，由国际发展协会提供754万美元的无息贷款。

小麦实际上是该国种植的仅有的谷物作物。官方估计 2004 年产量为 13.56 万吨，比上年下降 15.5%，原因是小麦主产区夏季干旱。2005 年小麦作物的收获工作正在进行，初步预测产量为 11 万吨，低于去年水平，原因是今年夏季该国大部分地区干旱。该产量仅能满足国内小麦利用量的约 28%，因此估计 2005/06 年度进口需求量为 28.5 万吨。鉴于该国存在严重的收支平衡问题，商业性进口仅可满足部分需求，将需要粮食援助来弥补缺口。美国农业部在粮食促发展计划下，承诺向蒙古捐赠 2 万吨小麦。此外，美国私人慈善团体美慈组织将在蒙古出售价值约 290 万美元的小麦，以帮助农村发展项目。

#### 缅甸（10月10日）

约占年产量 85% 的主季稻米的收获工作正在进行。预测 2005 年稻谷产量为 2,450 万吨，比去年高约 4.7%。由于最近几年稻谷产量稳步增长，2005/06 年度全国谷物供应总体形势令人满意。

缅甸属最不发达国家，在人类发展指数的 175 个国家中排名第 131 位。在紧急行动“掸邦脆弱家庭紧急粮食援助计划”项下，世界粮食计划署继续向 347,600 名受益人提供粮食，2005 年 6 月至 2006 年 5 月期间粮援总量为 2 万吨，还将继续在长期救济和恢复行动项下向 41,600 名受益人提供粮食。

#### 尼泊尔（10月11日）

据报道，9 月底连日暴雨所引发的洪灾和泥石流已造成尼泊尔最西端的登代尔图拉县至少 32 人丧生和 39 人失踪。

玉米收获工作已经完成，而小米和稻米的收获工作刚刚开始，要到 12 月中旬才能结束。6、7、8 月份的零星降雨使尼泊尔大部分地区，特别是尼泊尔东部地区的稻谷插秧工作推迟，造成稻谷面积减少（约下降了 5%）和产量下降。初步预测 2005 年稻谷产量为 408 万吨，比去年减少约 5%，预测粗粮（主要为玉米）产量为 192 万吨，与去年基本持平。预计 2005/06 年度谷物进口需求量为 14 万吨。

尼泊尔是世界上易受灾国之一。2004 年夏季的大面积洪灾和泥石流使尼泊尔 75 个县中的 25 个县的 80 万人受到影响。该国的武装冲突和政治局势动荡仍扰乱着数千个家庭的安全和生计。

#### 巴基斯坦（10月26日）

2005 年 10 月 8 日发生了一场里氏 7.6 级的地震，造成 50,000 多人丧生，约 74,000 人受伤，数百万人无家可归（这些数字仍在上升）。最新估算显示有 200 多万人亟需生存援助，主要是在未来 2-3 周内冬季到来之前提供过冬帐篷。联合国修改了先前的呼吁，目前要求提供长达 6 个月约 5.5 亿美元的紧急援助。

估计已于 6 月份收获的 2005 年小麦作物的产量为创纪录的 2,110 万吨，原因是政府最低支持价提高、天气条件有利以及肥料和贷款充足。因此，估计 2005/06 年度小麦进口量将从去年的 140 万吨降至 50 万吨。

夏播稻米的收获工作正在进行。估计 2005 年稻米产量为 500 万吨，略高于去年，这主要是由于播种及时、天气条件有以及肥料和杀虫剂供应充足。巴基斯坦是稻米主要出口国，预测 2005/06 年度出口量为 220 万吨。

#### 菲律宾（10 月 12 日）

主季稻米的收获工作从 9 月中旬开始，一直持续到 12 月。将于 2006 年收获的玉米和第二季稻米的播种工作刚刚开始。由于杂交稻面积扩大，抵消了干旱天气条件造成的不利影响，预计 2005 年稻谷产量将达创记录的 1,480 万吨。估计 2005/06 年度稻米进口量将从去年的 180 万吨降至 120 万吨。

估计 2005 年玉米产量为 540 万吨。根据这一产量水平，菲律宾的玉米可以实现自给。该国不生产小麦，估计 2005/06 年度小麦进口量为 305 万吨。

#### 斯里兰卡\*（10 月 12 日）

官方估计 2005 年主季稻米作物产量为 201 万吨，比受旱灾影响的去年高 33 万吨。次季作物的收获工作正在进行，预计产量比去年大幅提高。预测 2006 年小麦进口量为 100 万吨。此外，该国每年进口约 13 万吨的玉米以满足国内饲料和食用消费需求。

世界粮食计划署目前正通过斯里兰卡农业部为其海啸计划从当地合作社手中购买 1.3 万吨稻米，还将为其长期恢复计划再购买 5,000 吨。

9 月，世界粮食计划署通过普遍粮食发放工作向遭受海啸影响的地区的 75 万人提供了充足的救济粮。从 10 月开始，世界粮食计划署将在脆弱群体供粮项下对 35 万人给予援助。此外，世界粮食计划署还正在通过学校供膳、母婴营养和以工代赈的形式向遭受海啸和冲突影响的粮食不安全地区的 85.5 万人提供援助。

作为斯里兰卡渔业和农业重建工作的联合国协调机构，粮农组织继续向受海啸影响的渔民发放鱼网和发动机，为农业提供种子和化肥。

#### 塔吉克斯坦（10 月 5 日）

最近报告显示塔吉克斯坦刚刚收获了创纪录的 91.1 万吨谷物，而去年的产量记录是 84 万吨。冬季山区雨量高于平均水平，因此河流水量为该国大面积灌溉系统提供了充足水源，使农民得以将播种面积维持在去年的高水平，同时单产也有所提高。谷物总收成包括约 78 万吨小麦、6.3 万吨大麦、3.5 万吨玉米和 3.2 万吨稻米。预测 2005/06 销售年度谷物进口需求总量为 24.2 万吨，主要为小麦。

#### 泰国（10 月 12 日）

主季稻米作物的收获工作即将开始。该季作物的产量约占稻米年产量的 75%。其余稻米收成主要依靠灌溉，播种季节为 1—3 月，收获季节为 5—7 月。官方估计 2005 年主季稻谷产量为 2,130 万吨，估计 2005 年稻谷总产为 2,700 万吨，接近历史最高水平。这主要是由于天气条件良好和政府支持，政府公布了将以提高后的底价收购 900 万吨稻谷的计划。玉米收获工作刚刚结束，估计产量为 420 万吨。

由于去年和今年春天的旱灾，2005年稻米出口预计会从去年的1,010万吨下降到780万吨，但泰国仍有望维持其世界第一大稻米出口国地位。

#### 东帝汶民主共和国（10月10日）

北部地区主季稻米作物的收获工作刚刚完成，南部地区仍在进行，并将持续到11月底结束。该国大部分地区在本季节发生了严重旱灾，据报13个县中有9个县受到影响。玉米和木薯的播种将从11月开始。如果干旱形势持续，明年的收成和粮食安全将受到严重影响。

该国是世界上最贫穷的国家之一，40%以上的人口生活在贫困线以下。35,000多人即全国42%的人口被认为处于长期粮食不安全状态。每年该国农村地区都面临粮食短缺，11月-2月期间粮食短缺现象最为严重。由于缺雨，预计今年的形势更为严峻。今后几个月的降雨对将于11-12月开始的下一农作季节极为重要。

#### 土库曼斯坦（10月4日）

谷物收获工作已经完成，官方估计谷物总收成为300万吨略强，比去年提高了约29万吨，比五年平均水平多96.3万吨。该预测包括约290吨小麦、11万吨稻米和约5万吨大麦。政府计划出口约12万吨小麦，进口4万吨硬粒小麦和约4,000吨稻米。

#### 乌兹别克斯坦（10月5日）

最新报告显示乌兹别克斯坦刚刚收获了近540万吨谷物，比五年平均水平高约79.8万吨。天气条件良好、为大面积灌溉系统提供水源的江河水量充足以及农业物资供应的改善是收成提高的主要因素。谷物预测收成中包括约490万吨小麦、10万吨大麦、14万吨玉米和22万吨稻米。预测2005/06销售年度谷物出口量（主要为小麦）为50万吨。预测同期谷物进口量为28.3万吨，其中包括14.6万吨食用级小麦和12万吨稻米。

#### 越南（10月12日）

9月底，丹瑞台风和山洪袭击了越南北部，造成69人丧生，摧毁了31.8万公顷作物，其中主要是稻米。由于丹瑞台风的破坏，北部地区可能会损失30万-40万吨稻米。据报海产品和食盐产量也因灾害受损。

该国北部地区秋收稻米的收获工作从9月中旬开始，南部地区将从10月底开始。尽管最近发生了洪涝，预测2005年稻谷产量仍将达创新纪录的3,700万吨，比去年提高约88.2万吨。

越南是仅次于泰国的世界第二大稻米出口国，今年将出口约450万吨稻米，而去年出口了410万吨。今年前9个月，该国已出口了约430万吨稻米，高于前几年的同期出口量。就出口价值而言，据报前9个月的大米出口价值超过10亿美元，而去年同期为4.1亿美元。

## 中美洲

(包括加勒比)

哥斯达黎加 (9月28日)

9月底,暴雨引起太平洋沿海地区,特别是尼克亚半岛和圣何塞省南部河流泛滥,造成多次山洪和泥流。据报对粮食和经济作物造成了破坏。2005年第一季玉米和豆类作物的收获工作正在进行,天气条件正常,而某些地区第二季作物的播种工作已经开始。估计主要作物稻谷的产量为16万吨,为平均水平。预计2005年次要作物玉米的产量约为1.3万吨。该国的小麦、玉米存在结构性缺口,预测2005/06销售年度(6月/7月)需要进口小麦21.5万吨,玉米56.5万吨,原因均为全国需求量逐步提高。

古巴\* (9月29日)

7月初,二级丹尼斯飓风袭击了古巴大部分地区,特别是马坦萨斯、西恩富戈斯、圣斯皮里图斯和比亚克拉拉等省份。据报农村基础设施受损,农业和畜牧业生产蒙受了损失,特别是水果(芒果和柑橘)、香蕉、咖啡和蔬菜。9月20日,强大的丽塔飓风过境,西北省份比那尔德里奥和哈瓦那受到影响,暴雨和雷暴随即而至,还伴有暴风。尽管充足的降雨对主要堤坝蓄水产生了积极影响,但东部省份卡马圭、奥尔金和拉斯图纳斯的干旱形势仍然持续不退。2005年主季稻谷作物的收获工作正在进行,初步估计产量约为58万吨。这比去年的低水平还要低约5%,这主要是由于灌溉水源不足造成了单产的下降。预计最近刚刚开始收获的第一季玉米作物的单产也较低。初步预测2005年玉米收成约为20万吨。

预测2005销售年度(1月/12月)稻米进口需求量为75万吨,与上年的进口量持平。国际社会正在向遭受长期干旱和丹尼斯飓风影响的东部省份提供粮食援助。

多米尼加共和国 (9月29日)

由于丹尼斯飓风和艾米莉飓风远道经过,据报7月中旬降雨正常或充沛,特别是在南部各省。据报粮食和经济作物均长势良好。主季稻谷作物的收获工作基本完成,预计收成要比去年因洪水而受影响的产量有大幅回升,从2004年的57.7万吨增至2005年的63.6万吨。2005年第一季玉米作物的收获工作进展顺利,预计产量令人满意。

预计2005/06销售年度小麦和玉米(主要是家禽业用黄玉米)的进口量分别为32万吨和90万吨,与去年基本持平。

萨尔瓦多 (9月28日)

占玉米年产量约80%的第一季玉米作物的收获工作进展顺利,某些地区已经开始播种第二季玉米和豆类作物。由于最近两个月雨量充沛,初步预测2005年玉米产量约为71.4万吨,但由于10月初斯坦飓风带来的暴雨损害了播种较晚的作物,因此产量的预测数字很可能无法实现。

由于玉米产量很高,预计2005/06销售年度(7月/6月)玉米进口需求量将从上年的52.9万吨降至45万吨。该国小麦完全依赖进口,预测本销售年度小麦进口量25万吨,为平均水平。

国际社会仍在提供粮食援助，主要针对该国粮食最不安全的地区，如与洪都拉斯接壤的东部莫拉桑省的乡村，一遇青黄不接的时期，这些地方的营养不良发生率便会提高。

#### 危地马拉（10月26日）

从7月初到8月底，暴雨引发的洪灾和泥石流，对城市和农村的基础设施造成破坏，首都和伊萨瓦尔、上韦拉帕斯、韦韦特南戈和圣马科斯等省份受到影响。从10月2日开始，斯坦飓风袭击了危地马拉，造成作物、房屋、基础设施及电力和电话网络大面积受损。10月6日，危地马拉政府宣布全国处于紧急状态。估计近30万人受到影响，600多人丧生。世界粮食计划署已经启动了规模为14,095,272美元的紧急计划，在6个月内（2005年10月—2006年4月）向约28.5万人提供粮食援助。2005年第一季粗粮的收获工作已经完成，正在进行第二季谷物和豆类作物的播种。预测2005年玉米播种总面积为61.4万公顷，为平均水平，估计产量约为100万吨。油价上涨对主要粮食品种造成了影响，给最贫困和最脆弱人群带来严重的粮食安全后果。另有一个担忧，即农业物资价格可能上涨，因为这样会造成用量的减少，从而使单产和产量下降。

预测2005/06销售年度（7月/6月）小麦和玉米的进口需求量分别为约40万吨和58万吨，比上年略有增加。在“全国反饥饿阵线”的支持下，国际社会继续向粮食最不安全的农村家庭，特别是严重营养不良的5岁以下儿童及孕妇和哺乳期妇女提供粮食援助。

#### 海地（9月29日）

7月中旬，丹尼斯飓风和艾米莉飓风的过境对占全国大部分粮食产量的南部省份的农业和畜牧业造成了破坏。之前这些南部省份还遭受了长期干旱天气的影响，季节性降雨推迟了两个月，使主季谷物和豆类作物的播种工作大大推迟。7-8月份已完成第一季玉米的收获，将于年底收获的第二季作物的播种工作进展顺利。预测2005年玉米作物的产量较低，为18万吨。主要的灌溉稻谷作物的收获工作也已完成，而雨养作物的收获仍在进行。预计今年稻谷产量略低于10万吨，与2004年的产量基本持平。但值得注意的是，2005年根茎（75万吨）、水果（50万吨）、香蕉（30万吨）和豆类（10万吨）的产量增加。

初步预测2005/06销售年度（7月/6月）小麦进口量约为27万吨。预测2005年（1月/12月）稻米进口量约为26万吨。

安全形势仍然紧张不定，随着总统选举日期临近还有可能会恶化。尽管由于国内动乱造成某些后勤问题，国际社会仍继续向粮食最不安全人群提供援助，重点是孕妇、哺乳期妇女及幼童。

#### 洪都拉斯（9月30日）

2005/06年度第一季玉米作物的收获工作基本完成。估计约占年产量80%的第一季玉米的产量约为42万吨，比上年增长5%，去年7月北部和中部若干省份的干旱天气条件造成了严重影响。2005/06年度第二季玉米作物的播种工作正在进行，据报奥兰乔和科隆等北部省份的某些地方土壤墒情较低。

预测2005/06（7月/6月）销售年度小麦和玉米的进口需求量分别约为25万吨和26.5万吨。国际社会继续提供粮食援助，特别是向那些长期营养不良率在50%以上的城市家庭。

#### 墨西哥（9月26日）

占重要地位的 2005 年春季雨养玉米作物的收获工作即将开始，初步估计产量为 1,550 万吨，比去年同季作物产量减少约 100 万吨。预测 2005 年（2004/05 年度秋季加 2005 年春季）玉米总产约为 2,150 万吨，略低于 2004 年的创纪录产量。为播种 2005/06 年度秋季玉米作物，南下加利福尼亚和索诺拉等州的整地工作已经完成。西北各州 2005 年夏季高粱作物的收获工作即将开始，初步预测显示高粱总产为 570 万吨，由于播种面积和单产下降，比上年减产约 18%。韦拉克鲁斯和坎佩切等稻谷主产州 2005 年主季稻谷作物（主要是雨养）的收获工作即将开始，预测产量为 30 万吨，达平均水平。预计 2005/06 销售年度（7 月/6 月）将进口约 630 万吨玉米（由于饲料业需求增加，进口量增加约 10%）、360 万吨小麦和 350 万吨高粱。

#### 尼加拉瓜（9月28日）

2005/06 年度第一季玉米和豆类作物的收获工作基本完成。在沿大西洋各省，玉米和稻谷作物局部受损，特别是北大西洋自治区的 Waspam 市，由于鼠灾、害虫和 7 月洪灾，已宣布进入紧急状态。但由于 5 月至 9 月降雨量高于平均水平，作物大大受益。初步预测显示 2005 年玉米和豆类作物的产量将创记录，分别为 55 万吨和 25 万吨。预测 2005/06 销售年度（7 月/6 月）的进口需求量将为平均水平，小麦 13 万吨、玉米 8 万吨和稻米 12.5 万吨。

国际社会继续向孕妇、哺乳期妇女和 2 岁以下儿童，以及大西洋中部和西部省份的最脆弱农村家庭提供粮食援助。

### 南美洲

#### 阿根廷（9月27日）

2005/06 年度冬小麦的播种工作于近期完成。官方估计播种面积略低于 500 万公顷，比去年下降 20%。播种面积的大幅下降主要是由于播种时布宜诺斯艾利斯、拉潘帕和科尔多瓦等主产区的土壤墒情不足。预计未播种小麦的部分地区可能在 10 月播种向日葵。目前，尽管受到低温的某些局部破坏，小麦作物长势良好，但未来几周需要降雨，特别是西南部种植区。初步预测显示产量为 1,250 万吨。低温造成播种有一定推迟，2005/06 年度玉米作物的播种工作于 9 月初开始，播种意向初步显示为 315 万公顷，比上年减少约 7%。初步估算显示 2006 年玉米作物产量在 1,700 和 1,800 万吨之间，大大低于 2005 年 1,950 万吨的创纪录收成。2005/06 年度稻谷作物的播种即将开始，播种意向显示为 16.6 万公顷，比 2004/2005 年度增加 1%。

#### 玻利维亚（9月26日）

从 9 月初开始，低温和暴风雪对西南高地的牲畜和牧场造成了严重影响，但由于该地区的收获工作进度良好，其对玉米和稻米等主食作物造成的破坏有限。波多西省的北里佩斯和南里佩斯县的若干地方的苋米作物受损。8 月份，贝尼、潘多省和圣克鲁斯省北部受到严重干旱天气条件的影响，15,000 头牛死亡。9 月 23 日，旱灾和强风造成的大火使与巴西接壤的贝尼和潘多省的约 15 万公顷的热带雨林被毁。

2005 年第二季（冬季）谷物作物的收获工作基本完成，正在为 2005/06 年度第一季（夏季）粗粮整地备播，其中主要是将于明年 3 月收获的玉米。在圣克鲁斯省东部低地的热带地区，2005/06 年度稻谷作物的播种工作刚刚开始，山谷高地开始播种主要作物冬季马铃薯。预测 2005 年小麦总产为 10.2 万吨，大大高于受干旱天气条件影响的前两年的产量。估计 2005 年玉米产量约为 60 万吨，略低于过去五年的平均水平。

预测 2005/06 销售年度（7 月/6 月）小麦进口量将与去年的约 40 万吨基本持平。

#### 巴 西（9 月 27 日）

自 9 月以来，正常水平至充沛的降雨量使巴西南部（巴拉那州和南里奥格兰德州）冬小麦主产区的土壤保持了必要的墒情，但也在北部主产区收获作业之初造成了局部干扰。受诸如价格低迷、国内库存量高和播种时天气条件干旱等多种因素的影响，2005/06 年度小麦播种面积略有减少，特别是南部主产州，预计产量为 520 万吨，比上年下降约 9%。中南部各州 2005 年第二季玉米作物的收获工作即将完成，预计产量只有 760 万吨，远低于 2004 年的 1,070 万吨和 2003 年创纪录的 1,280 万吨，这主要是由于圣保罗州天气条件失常所致。估计 2005 年玉米总产为 3,490 万吨，比 2004 年的丰收水平低约 17%。南里奥格兰德州 2005/06 年度重要的夏季玉米作物的播种工作刚刚开始，预计东南和中西部各州的天气条件要好一些。2006 年玉米价格前景不佳、生产成本较高以及大豆价格更有利可图等因素可能会促使农民减少玉米播种面积。由于去年收成不好及当地货币坚挺，农民负债较高，因此可能会造成化肥和农药用量的减少，这也引起了一定程度的关注。尽管旱灾给南里奥格兰德州造成了一定损失，估计 2005 年稻谷产量仍将创下 1,300 万吨以上的新记录，这主要是由于 2004 年价格较高造成播种面积扩大。

#### 智 利（9 月 26 日）

将从 12 月至 3 月收获的 2006 年冬小麦的播种工作刚刚结束。官方早期估算显示播种面积大幅减少，从 42 万公顷减至 35 万公顷。第六、第七大区及第八大区北部 2006 年玉米作物的播种工作即将开始，播种意向为 12 万公顷，比去年减少约 10%。小麦和玉米作物播种面积减少主要是由于 2005 销售年度价格低迷，因而导致农民转而播种其它更有利可图的作物，如大麦和蔬菜。例如，由于农民和本国啤酒厂签订了新合同，价格和销售有保障，因此预计 2006 年大麦作物的播种面积将从 2.2 万公顷增至近 3 万公顷。

预测 2005/06 销售年度（7 月/6 月）进口需求量为 64 万吨玉米（主要为黄玉米）、32 万吨小麦和 9 万吨稻米。

#### 哥伦比亚（9 月 27 日）

2005 年第一季谷物作物的收获工作进展顺利，土壤墒情充足的某些地方正在为播种第二季雨养谷物作物整地。初步预测 2005 年（两季）玉米总产为 150 万吨，而过去五年平均产量为 120 万吨。这主要得益于本季作物播种和生长阶段加勒比海沿岸地区天气条件良好。预计高粱产量为 23.5 万吨，约为平均水平。稻谷是哥伦比亚的重要主食，其产量初步估计略低于 260 万吨，比去年减产约 5%，原因是价格下跌导致播种面积减少。

预测 2005 销售年度（1 月/12 月）进口需求量为约 120 万吨小麦、185 万吨玉米。国际社会继续在全国不同地区向内部流离失所者和内乱受害者提供粮食援助。

#### 厄瓜多尔（9月30日）

几个地区受到干旱天气条件不利的影 响，特别是沿海地区出现牧场减少、质量下降的情况，这对畜牧生产产生了不利影响。牛奶价格已经出现上涨势头。玉米和稻谷作物受旱灾的影响很小，因为大部分收获时间是在 5 月和 7 月，而目前大部分土地处于休耕期。安第斯山脉地区的阿苏艾、钦博拉索和皮钦查省的小宗（夏季）玉米作物（主要为白玉米）将于 10 月份收获。初步预测 2005 年度稻谷和玉米产量分别为约 130 万吨和 67 万吨，略高于上年。上年播种时土壤墒情较低严重影响了播种面积。

该国稻米可以自给，预测 2005/06 销售年度（1 月/12 月）进口需求量为 38 万吨玉米和 51.5 万吨小麦。

#### 秘 鲁（9月30日）

2005 年小麦作物大部分已经收获，初步预测产量为 17 万吨，略高于上年，但仍低于过去五年的平均水平。2005 年卡哈马卡、圣马丁、拉利波塔德、阿普里马克等高原省份的白玉米和黄玉米作物的收获已经完成，天气条件正常；兰巴耶克和利马等沿海省份目前仍在进行收获（尤其是黄玉米）。预计 2005 年玉米总产约为 130 万吨，比受旱灾影响的 2004 年高近 8%。北部主产区稻谷作物的收获工作已经完成，预计 2005 年产量达 220 万吨，比受旱灾严重影响的 2004 年增加约 20%。

估计 2005/06 销售年度（7 月/6 月）小米和玉米（主要是家禽业用黄玉米）的进口需求量分别为 150 万吨和 120 万吨。

#### 乌拉圭（9月30日）

2005 年冬小麦和大麦作物的播种工作最近刚刚结束。由于持续暴雨影响了播种，导致播种推迟。2005 年小麦和大麦作物播种面积分别为 15.4 万和 8.2 万公顷，低于官方播种意向和去年创纪录的播种面积。值得注意的是，由于国内啤酒产业需求下降，大麦作物的播种面积减少了 40%。将于明年 3 月开始收获的 2006 年夏季玉米和高粱作物的播种刚刚开始。播种意向显示玉米面积为 6 万公顷，为平均水平，高粱面积则从 1.9 万公顷增至 2.5 万公顷。

#### 委内瑞拉（9月30日）

波图格萨、瓜里科、巴里纳斯等中部各州 2005/06 销售年度玉米作物的收获工作正在进行。估计玉米作物产量（主要是食用白玉米）不足 190 万吨，比上年减少约 10%，这主要是由于价格低迷导致播种面积减少所致，但玉米产量仍高于过去五年的平均产量。波图格萨、瓜里科和科赫德斯等州 2005 年夏季稻谷作物的收获工作也正在进行，初步估计 2005/06 销售年度稻谷产量为 94 万吨。

预计 2005/06 销售年度（7 月/6 月）小麦和玉米的进口需求量分别稳定在 150 万吨和 40 万吨，与上年持平。

## 欧 洲

### 欧 盟（10月11日）

最新估计显示 2005 年欧盟谷物总产约为 2.55 亿吨，比去年的丰收水平下降约 13%，比过去五年的平均水平低 3%。在总产量中，估计小麦约占 1.23 亿吨，比 2004 年低 10%。减产在很大程度上是因为区域单产回归正常，去年由于条件极佳，单产水平异常高。尽管伊比利亚半岛作物因干旱受到损害，但这些国家在欧盟总产量中仅占相对较小的比重，因此对整个区域的水平影响很小。但专就传统上约占小麦总产量 8% 的硬粒小麦而言，今年减产幅度较为显著。作为主要生产国的西班牙和意大利两国的种植面积大幅减少，这两个国家及其它硬粒小麦生产国受干旱影响程度最深。估计欧盟硬粒小麦总产只有 700 万吨略强，而去年为创记录的近 1,200 万吨。大部分小宗粗粮作物的收获工作都是在有利的条件下进行的，但面积和单产比去年下降，预计产量显著下降的有大麦减产 15%、黑麦 22%、燕麦约 11%。此外，一些地区夏季降雨量大，尤其在德国，降低了今年收成的质量。在玉米方面，大部分作物仍在收获。在法国、意大利和西班牙，夏季干旱降低了本地区主要作物的单产。尽管干旱在一些国家的部分地区造成相当大的损失，尤其在西班牙和葡萄牙，但是整体影响不及 2003 年大范围干旱的影响。

在欧盟北部地区，2006 年收获的冬季谷物作物绝大部分已经播种并发芽，那里土壤表层墒情总体充足。在东部国家，九月下旬和十月上旬大范围的持续降雨有利于晚熟夏季作物，这些作物在一些地区尚未成熟，但也妨碍了秋种的田间耕作。在南部，过去几周的持续干旱天气有助于夏季作物的收获以及冬季作物的整地备播，但干旱严重的伊比利亚半岛需要充足降雨，为即将到来的冬季谷物播种补充被耗尽的土壤墒情。

### 阿尔巴尼亚（10月11日）

估计 2005 年谷物产量约为 59 万吨，与上年水平持平。估计小麦约占 35 万吨。预计 2005/06 年谷物进口需求量仍维持过去五年的平均水平，约 37 万吨，预计大部分为小麦。

### 白俄罗斯（10月5日）

最新报告显示谷物总收成接近 600 万吨，比去年 610 万吨的估计收成略有下降。收获工作基本结束，其中包括约 98 万吨小麦、180 万吨大麦、170 万吨黑麦和 62.5 万吨玉米。预测 2005/06 销售年度谷物进口总量约为 52.5 万吨，与前一个销售年度基本持平。本年度谷物进口包括 24 万吨食用级小麦、24 万吨玉米和 3.3 万吨大麦。预测 2005/06 销售年度谷物出口量约为 10 万吨，主要是黑麦。

### 波斯尼亚—黑塞哥维那（10月6日）

最新估计显示谷物总收成为 100 万吨略强，比去年减产约 24 万吨。总收成包括 18 万吨小麦、75 万吨玉米和 5.5 万吨大麦。夏季的暴雨及局部洪涝对某些谷物作物造成了一定影响。预测 2005/06 销售年度谷物进口需求总量为 57 万吨，包括 8 万吨粮食援助。

### 保加利亚（10月11日）

2005 年谷物产量比去年的丰收水平大幅下降。尽管种植面积相近，官方估计小麦产量约为 330 万吨，比去年下降约 17%。产量的减少主要是在生长初期鼠害对幼苗造成大范围损

害以及春、夏季强降雨和洪水造成损害的结果。大麦产量也急剧减少，原因是播种面积大幅减少以及生长期生长条件不如去年而导致单产降低。政府正为农民播种 2006 年收获的秋季小麦提供资金支持，以帮助他们实现正常的播种面积，否则，在今年不利天气造成损失以及生产成本、尤其是燃料成本增加的情况下，要维持正常水平的播种面积将很困难。

#### 克罗地亚（10月6日）

谷物收获已完成，估计总收成约为 310 万吨，比去年略有增加，尽管由于暴雨造成春播有所延误。今年谷物收成包括约 50 万吨小麦、240 万吨玉米和 17.3 万吨大麦。有近 25 万吨玉米专供 2005/06 销售年度出口。预测同一时期谷物总进口量约为 19.2 万吨，包括 12 万吨小麦、5 万吨玉米和约 1 万吨大麦。

#### 爱沙尼亚（10月6日）

最新报告显示爱沙尼亚已收获约 60 万吨谷物，包括 18 万吨小麦、29 万吨大麦和 4 万吨黑麦，与去年收成相近。春季谷物约占谷物播种总面积的 84%。预测 2005/06 销售年度谷物进口需求总量约为 22.9 万吨，包括 13.6 万吨小麦，4 万吨玉米和 3.3 万吨大麦。

#### 拉脱维亚（10月5日）

最新报告显示拉脱维亚已收获的谷物产量为 100 万吨略强，比去年略有增加，比过去五年的平均水平高 10 万吨以上。预测今年收成包括约 49 万吨小麦、27 万吨大麦和 15 万吨黑麦。估计 2005/06 销售年度谷物进口需求总量为 15.1 万吨，其中主要是小麦，估计同期出口量为 5.2 万吨。

#### 立陶宛（10月4日）

估计谷物总收成约为 275 万吨，比 2004 年收成略有下降。今年收成包括约 138 万吨小麦、81.4 万吨大麦和 42 万吨黑麦。估计 2005/06 销售年度谷物出口总量（主要是小麦）为 25 万吨，估计同期进口量为 21.4 万吨。

#### 摩尔多瓦（10月3日）

谷物收获已完成，估计今年总收成为 240 万吨，比去年的丰收水平减少约 10 万吨。今年总产包括 100 多万吨小麦、120 万吨玉米和 15 万吨大麦。预测 2005/06 销售年度谷物出口总量为 40 万吨，包括 10 万吨小麦、20 万吨玉米和 10 万吨大麦。摩尔多瓦的出口量势必增加，但鉴于过去粮食短缺的经历，趋势是保持相对较高的库存量。

#### 罗马尼亚（10月11日）

多雨的夏季对 2005 年谷物产量产生多重影响。7、8 月份过多的降雨来的太晚，对小麦单产没有产生很多有利影响，相反，由于降雨扰乱了收割作业，对收成的质量和数量总体造成不利影响，也造成一些暴发严重洪水的局部地区作物绝收。估计 2005 年小麦产量约为 730 万吨，比去年的丰收水平下降 6%，但仍高于过去五年的平均水平。尽管去年秋季播种面积有显著增长，估计今年平均单产大幅低于 2004 年的创纪录水平。但由于今年在去年丰收的基础上取得较好的收成，因此即使出口量可能增加，预计该国小麦库存量仍将继续增加。估计 2004/05 年度罗马尼亚出口量为 10 万吨，但在 2005/06 年度该国单是向欧盟成员

国销售的免关税小麦就可能达 23 万吨。但作为对小麦产生消极影响的补偿，夏季充沛的降雨对夏玉米作物很有利，确保了今年的单产和产量均高于平均水平，但仍低于去年的丰收水平。

#### 俄罗斯联邦（10月7日）

除北部地区外，俄罗斯谷物收获工作基本完成。估计谷物总收成可以与去年约 7,600 万吨的估计产量持平。总产量包括约 4,700 万吨小麦、1,620 万吨大麦、300 万吨玉米和 360 万吨黑麦。与 2003/04 年度的 4,290 万公顷相比，2004/05 年度谷物播种总面积约达 4,220 万公顷。估计 2005/06 销售年度谷物出口总量约为 950 万吨，包括 850 万吨小麦和 99.6 万吨大麦。预测 2005/06 销售年度谷物进口总量约为 250 万吨，主要是食用级小麦和一些玉米、大麦。

车臣的内乱继续对社会和经济活动造成扰乱。冲突已使 30 多万人背井离乡，其中内部流离失所者 18.7 万、印古什有 3 万人、鞑靼斯坦有 9,000 人。在目前为期 18 个月的紧急行动计划（于 2004 年 1 月启动，并已延长至 2005 年 12 月）下，世界粮食计划署已经在车臣和印古什为约 25.9 万人提供了 47,882 吨的粮食。

#### 塞尔维亚和黑山（10月7日）

最新报告显示谷物收获工作已完成，估计收成约为 900 万吨，比超过平均水平的去年减少了约 60 万吨。据称早春的暴雨导致的春播延误是产量比预计收成低的主要原因。今年总收成包括约 200 万吨小麦、650 万吨玉米和 40 万吨左右大麦。预测 2005/06 销售年度谷物出口量约为 57.5 万吨，包括 20 万吨小麦和 35 万吨玉米。同期谷物进口量包括约 9.5 万吨食用级小麦和 1 万吨稻米。

#### 斯洛伐克共和国（10月11日）

估计 2005 年谷物产量再次高于平均水平，尽管比 2004 年丰收产量下降 4%。今年的下降大部分归咎于大麦播种面积减少以及夏季不利的天气延误了收获，对小麦和大麦造成破坏。夏季降雨实际上对玉米作物有利，预测玉米将增产至近 95 万吨的丰收产量。

#### 斯洛文尼亚（10月11日）

估计 2005 年谷物产量约为 50 万吨，比 2004 年的丰收水平下降 13%，但仍接近过去五年的平均水平。作物播种面积与去年相近，但生长条件不如 2004 年，单产低。尤其小麦受到收获期强降雨的破坏，不仅先前的估计产量减少，也是谷物品质降低，这意味着农民销售收入将减少。据报道，该国东南部遭受最严重的暴雨危害，其后果将在今后一至两年显现，预计农民种植下一季作物所需资金将明显减少。

#### 前南斯拉夫马其顿共和国（10月11日）

估计 2005 年谷物产量比 2004 年的较好水平有所下降，但仍高于过去五年的平均水平。在本地区的其它地方，夏季降雨妨碍了冬季小麦的收获，但是对夏玉米有利。

## 乌克兰（10月7日）

谷物收获工作基本完成，估计总收成约为 3,500 万吨，比 2004/05 销售年度减少 600 多万吨。今年总收成包括约 1,820 万吨小麦、880 万吨大麦和 490 万吨玉米。春季和夏季部分时间的不利天气条件使部分春季谷物产量下降，主要是玉米和大麦。预测 2005/06 销售年度谷物出口总量约为 1,030 万吨，比去年减少约 86.8 万吨，谷物出口包括 520 万吨小麦、310 万吨大麦和 180 万吨玉米。

## 北美洲

### 加拿大（10月11日）

在加拿大，2005 年大部分谷物的收获工作于 8 月下旬开始。由于降雨和低温，今年进展有一定延后。据报道到 9 月下旬，收获约完成 70%，比正常进度晚了 10 天左右。萨斯卡通省和阿尔伯特省北部和中部谷物带滞后时间最多。然而，整个季节丰富的降雨总体对作物单产有利，尤其对小麦，预计又将取得高于平均水平的产量。最新官方预测 2005 年小麦产量达近 2,550 万吨，仅比去年产量略有下降，但比过去五年平均水平高约 13%。尽管播种面积为 30 年来的最低水平，但单产接近历史最高水平。预测大麦产量为 1,200 万吨，也低于去年的水平，原因是播种面积和单产的下降，但仍高于五年的平均水平。

### 美国（10月12日）

大部分春季小麦作物于 9 月中旬前在有利的干燥条件下完成了收获。但春小麦单产略低于先前预期，在 10 月美国农业部作物产量报告中，对美国 2005 年小麦总产的估计比先前预计的略有减少，为 5,710 万吨，比 2004 年减少 3%。据报道，截至 10 月 11 日，将于明年收获的冬小麦已完成播种近 70%，这与去年的播种进度以及五年的平均水平基本持平。作物在总体有利的条件下长势良好。

在粗粮方面，卡特里娜飓风的破坏性影响没有使前景发生重大变化。对作物的破坏主要限于密西西比河三角洲北部的甘蔗、棉花和大豆等主要栽培作物。再向北至东部玉米带和俄亥俄谷地，作物反而得益于雨量的增加。今年对主要的玉米收成产生更多影响的是在 6、7 月份和 8 月上旬大部分时间内中部和南部玉米带长时间的炎热和干旱天气，明显降低了这些地区单产潜力。据报道到 10 月上旬，玉米收获完成了约 36%，这与常年平均水平相当，但总收成中仅有 55% 被定为良/优，而去年同期是 75%。最新官方预测预计玉米总产约为 2.76 亿吨，比去年的创纪录产量减少了 8%，但仍是历史记录上的第二大产量，原因是尽管单产可能低于平均水平，但今年播种面积很大。预测美国粗粮总产量为 2.92 亿吨。

## 大洋洲

### 澳大利亚（10月11日）

在该国北部部分地区，2005 年冬季谷物作物的收获工作刚刚开始。今年产量前景比季节开始时的设想要好得多。在主要播种时期十分干燥的条件过后，6 月下半月终于出现了充沛的降雨，对一些集中抢播作业很及时。由于本季节的降雨模式，据报农民的小麦播种面积减少，因为小麦通常是在播种期前半期播种，但大麦的播种面积增加，大麦是在迟来的降雨最终到来后播种的。在播种期推迟的情况下，一般都采取这一作法，因为大麦的表现要好于小麦。预计不同地方单产差距很大，某些在 9 月份出现持续降雨的地区，如新南威尔士，单产

要远远好于总体上比较干旱的其它地区，如昆士兰州。尽管早期收成结果十分有利，但对产量的各种预测仍存在较大分歧，不到全国所有地区的更多作物收获后还无法获知确切结果。但目前看来 2005 年小麦产量有望至少达 2,000 万吨，接近去年水平，而由于面积增加，大麦产量将提高，至少达 670 万吨。

夏季作物高粱（将于 2006 年收获）的播种工作于 9 月和 10 月进行。冬季降雨最终到来后，土壤为播种提供了充足的墒情，早期前景较为看好，早期初步预测显示播种面积将增加 10% 左右，预计农民将利用由于初期干旱而不能播种冬季谷物的休耕地。但昆士兰州 9 月天气持续干旱，使对这一地区的预期降低，而该州占夏季作物产量的很大一部分。

低收入缺粮国谷物进口需求量估算 1/  
a) 2004/05年度或2005年估算数字 (千吨)

国 家	销售年度	2003/04年度或2004年			2004/05年度或2005年			
		实际进口量			进口需求 总量 (不包括 转口)	进口情况		
		商业采购	粮食援助	商业采购 和粮援总量		商业采购 和粮援总量	已分配 承诺或承运 的粮援量	商业采购
<b>非 洲</b>		<b>31 414.7</b>	<b>3 140.8</b>	<b>34 555.5</b>	<b>37 739.3</b>	<b>33 431.7</b>	<b>2 823.4</b>	<b>30 608.3</b>
<b>北部非洲</b>		<b>14 441.9</b>	<b>20.1</b>	<b>14 462.0</b>	<b>16 595.0</b>	<b>16 595.0</b>	<b>8.2</b>	<b>16 586.8</b>
埃 及	7月/6月	10 979.9	20.1	11 000.0	12 701.0	12 701.0	8.2	12 692.8
摩洛哥	7月/6月	3 462.0	0.0	3 462.0	3 894.0	3 894.0	0.0	3 894.0
<b>东部非洲</b>		<b>3 967.7</b>	<b>1 489.8</b>	<b>5 457.5</b>	<b>6 385.2</b>	<b>5 890.8</b>	<b>1 905.7</b>	<b>3 985.1</b>
布隆迪	1月/12月	40.1	55.9	96.0	85.0	41.5	41.4	0.1
科摩罗	1月/12月	34.3	0.0	34.3	38.0	8.6	0.0	8.6
吉布提	1月/12月	70.8	11.5	82.3	71.0	39.1	8.7	30.4
厄立特里亚	1月/12月	134.8	266.9	401.7	423.0	222.2	152.4	69.8
埃塞俄比亚	1月/12月	176.5	538.3	714.8	650.0	705.0	703.4	1.6
肯尼亚	10月/9月	1 204.2	66.3	1 270.5	1 950.0	1 950.0	139.5	1 810.5
卢旺达	1月/12月	196.7	27.6	224.3	219.0	37.0	18.7	18.3
索马里	8月/7月	481.0	23.1	504.1	404.0	404.0	52.4	351.6
苏 丹	11月/10月	1 068.6	226.4	1 295.0	1 596.0	1 647.4	610.4	1 037.0
坦桑尼亚	6月/5月	483.2	134.3	617.5	668.2	668.2	38.8	629.4
乌干达	1月/12月	77.5	139.5	217.0	281.0	167.8	140.0	27.8
<b>南部非洲</b>		<b>2 785.0</b>	<b>1 080.8</b>	<b>3 865.8</b>	<b>3 487.9</b>	<b>3 487.9</b>	<b>381.4</b>	<b>3 106.5</b>
安哥拉	4月/3月	617.2	219.8	837.0	833.8	833.8	59.8	774.0
莱索托	4月/3月	221.5	19.0	240.5	250.5	250.5	5.9	244.6
马达加斯加	4月/3月	337.9	29.9	367.8	290.0	290.0	33.2	256.8
马拉维	4月/3月	86.5	14.5	101.0	263.4	263.4	30.4	233.0
莫桑比克	4月/3月	595.9	276.3	872.2	767.6	767.6	52.0	715.6
斯威士兰	5月/4月	113.7	15.5	129.2	137.6	137.6	2.8	134.8
赞比亚	5月/4月	228.7	68.7	297.4	124.6	124.6	62.9	61.7
津巴布韦	4月/3月	583.6	437.1	1 020.7	820.4	820.4	134.4	686.0
<b>西部非洲</b>		<b>8 963.1</b>	<b>439.0</b>	<b>9 402.1</b>	<b>9 918.2</b>	<b>6 618.5</b>	<b>456.4</b>	<b>6 162.1</b>
<b>沿海国家</b>		<b>6 933.3</b>	<b>250.7</b>	<b>7 184.0</b>	<b>7 525.0</b>	<b>5 036.7</b>	<b>163.8</b>	<b>4 872.9</b>
贝 宁	1月/12月	150.0	18.0	168.0	152.0	142.7	14.0	128.7
科特迪瓦	1月/12月	1 100.0	35.0	1 135.0	1 155.0	623.2	8.4	614.8
加 纳	1月/12月	707.4	66.7	774.1	755.0	463.2	46.4	416.8
几内亚	1月/12月	343.9	17.2	361.1	375.0	155.8	20.6	135.2
利比里亚	1月/12月	152.1	71.8	223.9	225.0	168.0	47.0	121.0
尼日利亚	1月/12月	4 123.4	10.5	4 133.9	4 470.0	3 283.0	0.0	3 283.0
塞拉利昂	1月/12月	245.5	31.5	277.0	288.0	100.8	27.4	73.4
多 哥	1月/12月	111.0	0.0	111.0	105.0	100.0	0.0	100.0
<b>撒赫勒国家</b>		<b>2 029.8</b>	<b>188.3</b>	<b>2 218.1</b>	<b>2 393.2</b>	<b>1 581.8</b>	<b>292.6</b>	<b>1 289.2</b>
布基纳法索	11月/10月	147.4	24.0	171.4	230.3	67.3	35.8	31.5
佛得角	11月/10月	38.6	35.5	74.1	100.0	63.5	42.2	21.3
乍 得	11月/10月	80.0	31.1	111.1	136.3	80.6	55.3	25.3
冈比亚	11月/10月	147.3	3.6	150.9	143.3	52.8	7.9	44.9
几内亚比绍	11月/10月	49.5	6.9	56.4	75.1	63.6	8.3	55.3
马 里	11月/10月	222.8	0.9	223.7	211.0	61.6	8.8	52.8
毛里塔尼亚	11月/10月	226.1	42.6	268.7	359.0	294.3	67.0	227.3
尼日尔	11月/10月	199.8	19.8	219.6	167.0	105.6	48.6	57.0
塞内加尔	11月/10月	918.3	23.9	942.2	971.2	792.5	18.7	773.8
<b>中部非洲</b>		<b>1 257.0</b>	<b>111.1</b>	<b>1 368.1</b>	<b>1 353.0</b>	<b>839.5</b>	<b>71.7</b>	<b>767.8</b>
喀麦隆	1月/12月	522.8	29.7	552.5	510.0	482.9	11.9	471.0
中非共和国	1月/12月	54.9	4.1	59.0	45.5	11.9	2.2	9.7
刚果民主共和国	1月/12月	361.3	69.3	430.6	480.0	242.0	51.7	190.3
刚果共和国	1月/12月	287.2	5.1	292.3	288.0	86.8	2.0	84.8
赤道几内亚	1月/12月	19.8	0.0	19.8	16.0	9.7	0.0	9.7
圣多美	1月/12月	11.0	2.9	13.9	13.5	6.2	3.9	2.3

低收入缺粮国谷物进口需求量估算 1/  
a) 2004/05年度或2005年估算 (千吨)

国 家	销售年度	2003/04年度或2004年			2004/05年度2005年			
		实际进口量			进口需求 总量 (不包括 转口)	进口情况		
		商业采购	粮食援助	商业采购 和粮援总量		商业采购 和粮援总量	已分配 承诺或承运 的粮援量	商业采购
<b>亚洲/近东</b>		<b>38 965.6</b>	<b>2 436.0</b>	<b>41 401.6</b>	<b>50 513.8</b>	<b>48 378.5</b>	<b>1 797.8</b>	<b>46 580.7</b>
阿富汗	7月/6月	381.3	124.9	506.2	1 733.0	1 787.0	183.5	1 603.5
亚美尼亚	7月/6月	126.0	42.0	168.0	169.0	163.0	3.0	160.0
阿塞拜疆	7月/6月	790.0	6.0	796.0	1 149.0	1 142.0	35.0	1 107.0
孟加拉国	7月/6月	2 692.1	256.9	2 949.0	3 537.0	3 537.0	337.7	3 199.3
不丹	7月/6月	56.5	3.5	60.0	66.0	66.0	1.3	64.7
柬埔寨	1月/12月	51.6	28.2	79.8	150.0	11.7	0.7	11.0
中国	7月/6月	11 369.4	30.6	11 400.0	16 100.0	16 100.0	66.9	16 033.1
格鲁吉亚	7月/6月	518.0	84.0	602.0	811.0	961.0	66.0	895.0
印度	4月/3月	168.0	36.5	204.5	254.7	254.7	45.3	209.4
印度尼西亚	4月/3月	8 129.1	212.1	8 341.2	6 843.7	6 843.7	47.1	6 796.6
伊拉克	7月/6月	3 046.6	417.4	3 464.0	4 139.0	4 139.3	9.8	4 129.5
朝鲜民主主义人民共和	11月/10月	333.2	588.5	921.7	1 247.8	1 247.8	742.5	505.3
吉尔吉斯共和国	7月/6月	78.0	1.0	79.0	158.0	100.0	2.0	98.0
老挝	1月/12月	9.0	25.1	34.1	27.6	6.1	6.1	0.0
马尔代夫	1月/12月	33.5	7.5	41.0	42.0	9.8	8.1	1.7
蒙古	10月/9月	194.4	53.6	248.0	263.0	263.0	39.4	223.6
尼泊尔	7月/6月	112.5	8.8	121.3	140.0	140.0	11.8	128.2
巴基斯坦	5月/4月	388.0	14.0	402.0	1 515.8	1 515.8	7.7	1 508.1
菲律宾	7月/6月	4 012.4	106.1	4 118.5	4 938.0	4 938.2	48.2	4 890.0
斯里兰卡	1月/12月	1 318.0	35.3	1 353.3	1 214.2	618.3	78.8	539.5
叙利亚	7月/6月	2 196.1	8.9	2 205.0	2 780.0	2 780.0	10.5	2 769.5
塔吉克斯坦	7月/6月	278.0	86.0	364.0	381.0	245.0	40.0	205.0
东帝汶	7月/6月	62.0	0.0	62.0	42.0	42.0	0.0	42.0
土库曼斯坦	7月/6月	34.0	0.0	34.0	44.0	4.0	0.0	4.0
乌兹别克斯坦	7月/6月	268.0	82.0	350.0	408.0	258.0	0.0	258.0
也门	1月/12月	2 319.9	177.1	2 497.0	2 360.0	1 205.1	6.4	1 198.7
<b>中美洲</b>		<b>1 288.0</b>	<b>177.5</b>	<b>1 465.5</b>	<b>1 562.5</b>	<b>1 562.5</b>	<b>183.4</b>	<b>1 379.1</b>
海地	7月/6月	499.0	77.9	576.9	625.8	625.8	116.7	509.1
洪都拉斯	7月/6月	513.6	64.5	578.1	651.6	651.6	19.7	631.9
尼加拉瓜	7月/6月	275.4	35.1	310.5	285.1	285.1	47.0	238.1
<b>南美洲</b>		<b>867.4</b>	<b>5.3</b>	<b>872.7</b>	<b>1 019.8</b>	<b>1 019.8</b>	<b>47.0</b>	<b>972.8</b>
厄瓜多尔	7月/6月	867.4	5.3	872.7	1 019.8	1 019.8	47.0	972.8
<b>大洋洲</b>		<b>415.2</b>	<b>0.0</b>	<b>415.2</b>	<b>420.2</b>	<b>115.1</b>	<b>0.0</b>	<b>115.1</b>
基里巴斯	1月/12月	8.7	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0
巴布亚新几内亚	1月/12月	342.0	0.0	342.0	347.0	114.3	0.0	114.3
萨摩亚	1月/12月	15.5	0.0	15.5	15.5	0.5	0.0	0.5
所罗门群岛	1月/12月	29.5	0.0	29.5	29.5	0.0	0.0	0.0
汤加	1月/12月	6.4	0.0	6.4	6.4	0.0	0.0	0.0
图瓦卢	1月/12月	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
瓦努阿图	1月/12月	12.0	0.0	12.0	12.0	0.3	0.0	0.3
<b>欧洲</b>		<b>1 569.6</b>	<b>26.4</b>	<b>1 596.0</b>	<b>1 434.0</b>	<b>1 445.0</b>	<b>8.4</b>	<b>1 436.6</b>
阿尔巴尼亚	7月/6月	377.6	26.4	404.0	396.0	396.0	8.4	387.6
白俄罗斯	7月/6月	612.0	0.0	612.0	567.0	523.0	0.0	523.0
波斯尼亚-黑塞哥维那	7月/6月	580.0	0.0	580.0	471.0	526.0	0.0	526.0
<b>合 计</b>		<b>74 520.5</b>	<b>5 786.0</b>	<b>80 306.5</b>	<b>92 689.6</b>	<b>85 952.6</b>	<b>4 860.0</b>	<b>81 092.6</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2002年人均1,415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。

低收入缺粮国谷物进口需求量估算 1/  
b) 2005/06年度估算 (千吨)

国 家	销售年度	2004/05年度			2005/06年度			
		实际进口量			进口需求 总量 (不包括 转口)	进口情况		
		商业采购	粮食援助	商业采购 和粮援总量		商业采购 和粮援总量	已分配 承诺或承运 的粮援量	商业采购
<b>非 洲</b>		<b>22 484.8</b>	<b>620.3</b>	<b>23 105.1</b>	<b>23 177.0</b>	<b>3 746.3</b>	<b>459.4</b>	<b>3 286.9</b>
<b>北部非洲</b>		<b>16 586.8</b>	<b>8.2</b>	<b>16 595.0</b>	<b>16 018.0</b>	<b>2 161.3</b>	<b>0.0</b>	<b>2 161.3</b>
埃 及	7月/6月	12 692.8	8.2	12 701.0	11 601.0	1 690.5	0.0	1 690.5
摩洛哥	7月/6月	3 894.0	0.0	3 894.0	4 417.0	470.8	0.0	470.8
<b>东部非洲</b>		<b>2 791.5</b>	<b>230.7</b>	<b>3 022.2</b>	<b>2 770.0</b>	<b>92.3</b>	<b>89.4</b>	<b>2.9</b>
肯尼亚	10月/9月	1 810.5	139.5	1 950.0	1 800.0	36.0	36.0	0.0
索马里	8月/7月	351.6	52.4	404.0	450.0	40.5	40.5	0.0
坦桑尼亚	6月/5月	629.4	38.8	668.2	520.0	15.8	12.9	2.9
<b>南部非洲</b>		<b>3 106.5</b>	<b>381.4</b>	<b>3 487.9</b>	<b>4 389.0</b>	<b>1 492.7</b>	<b>370.0</b>	<b>1 122.7</b>
安哥拉	4月/3月	774.0	59.8	833.8	739.0	157.0	32.1	124.9
莱索托	4月/3月	244.6	5.9	250.5	303.0	111.4	11.9	99.5
马达加斯加	4月/3月	256.8	33.2	290.0	174.0	20.6	17.1	3.5
马拉维	4月/3月	233.0	30.4	263.4	852.0	143.3	95.5	47.8
莫桑比克	4月/3月	715.6	52.0	767.6	869.0	331.5	37.1	294.4
斯威士兰	5月/4月	134.8	2.8	137.6	111.0	29.0	3.0	26.0
赞比亚	5月/4月	61.7	62.9	124.6	271.0	23.4	8.3	15.1
津巴布韦	4月/3月	686.0	134.4	820.4	1 070.0	676.5	165.0	511.5
<b>亚洲/近东</b>		<b>44 324.5</b>	<b>955.2</b>	<b>45 279.7</b>	<b>37 239.4</b>	<b>5 358.0</b>	<b>263.1</b>	<b>5 094.9</b>
阿富汗	7月/6月	1 603.5	183.5	1 787.0	390.0	19.2	19.2	0.0
亚美尼亚	7月/6月	160.0	3.0	163.0	163.0	1.8	0.3	1.5
阿塞拜疆	7月/6月	1 107.0	35.0	1 142.0	852.0	171.3	1.1	170.2
孟加拉国	7月/6月	3 199.3	337.7	3 537.0	3 150.0	981.8	35.0	946.8
不 丹	7月/6月	64.7	1.3	66.0	71.0	0.0	0.0	0.0
中 国	7月/6月	16 033.1	66.9	16 100.0	12 900.0	1 196.0	0.0	1 196.0
格鲁吉亚	7月/6月	895.0	66.0	961.0	680.0	121.4	0.0	121.4
印 度	4月/3月	209.4	45.3	254.7	650.0	26.4	24.6	1.8
印度尼西亚	4月/3月	6 796.6	47.1	6 843.7	5 741.4	1 579.3	30.5	1 548.8
伊拉克	7月/6月	4 129.5	9.8	4 139.3	4 430.0	352.0	27.6	324.4
吉尔吉斯共和国	7月/6月	98.0	2.0	100.0	115.0	0.9	0.0	0.9
蒙 古	10月/9月	223.6	39.4	263.0	303.0	29.2	29.2	0.0
尼泊尔	7月/6月	128.2	11.8	140.0	140.0	10.2	10.2	0.0
巴基斯坦	5月/4月	1 508.1	7.7	1 515.8	601.0	140.2	0.0	140.2
菲律宾	7月/6月	4 890.0	48.2	4 938.2	4 326.0	416.6	75.1	341.5
叙利亚	7月/6月	2 769.5	10.5	2 780.0	2 115.0	302.5	2.9	299.6
塔吉克斯坦	7月/6月	205.0	40.0	245.0	242.0	9.2	7.4	1.8
东帝汶	7月/6月	42.0	0.0	42.0	43.0	0.0	0.0	0.0
土库曼斯坦	7月/6月	4.0	0.0	4.0	44.0	0.0	0.0	0.0
乌兹别克斯坦	7月/6月	258.0	0.0	258.0	283.0	0.0	0.0	0.0
<b>中美洲</b>		<b>1 379.1</b>	<b>183.4</b>	<b>1 562.5</b>	<b>1 580.0</b>	<b>391.2</b>	<b>167.3</b>	<b>223.9</b>
海 地	7月/6月	509.1	116.7	625.8	595.0	147.9	51.4	96.5
洪都拉斯	7月/6月	631.9	19.7	651.6	650.0	164.6	85.5	79.1
尼加拉瓜	7月/6月	238.1	47.0	285.1	335.0	78.7	30.4	48.3
<b>南美洲</b>		<b>972.8</b>	<b>47.0</b>	<b>1 019.8</b>	<b>946.0</b>	<b>94.3</b>	<b>17.0</b>	<b>77.3</b>
厄瓜多尔	7月/6月	972.8	47.0	1 019.8	946.0	94.3	17.0	77.3
<b>欧 洲</b>		<b>1 436.6</b>	<b>8.4</b>	<b>1 445.0</b>	<b>1 465.0</b>	<b>63.6</b>	<b>0.0</b>	<b>63.6</b>
阿尔巴尼亚	7月/6月	387.6	8.4	396.0	370.0	21.4	0.0	21.4
白俄罗斯	7月/6月	523.0	0.0	523.0	525.0	42.2	0.0	42.2
波斯尼亚—黑塞哥维那	7月/6月	526.0	0.0	526.0	570.0	0.0	0.0	0.0
<b>合 计</b>		<b>70 597.8</b>	<b>1 814.3</b>	<b>72 412.1</b>	<b>64 407.4</b>	<b>9 653.4</b>	<b>906.8</b>	<b>8 746.6</b>

资料来源：粮农组织

脚注参见上页。

## 目 录

页 次

受影响的国家.....	2
作物收成与粮食供应形势.....	3
国别报告.....	6
北部非洲.....	6
西部非洲.....	7
中部非洲.....	11
东部非洲.....	12
南部非洲.....	16
亚洲/近东.....	22
中美洲.....	30
南美洲.....	32
欧 洲.....	35
北美洲.....	38
大洋洲.....	38
低收入缺粮国谷物进口需求量估算:	
a) 2004/05 年度或 2005 年估算.....	40
b) 2005/06 年度估算.....	42

**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。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谷物供应情况, 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任何政府的看法。

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处长 **Henri Josserand** 联系 (直线传真: 003906-5705-4495, 因特网电子邮件: [GIEWS1@FAO.ORG](mailto:GIEWS1@FAO.ORG))。

请注意, 本报告作为粮农组织万维网站 ([www.fao.org](http://www.fao.org)) 的部分内容, 可在以下网址查询:  
<http://www.fao.org/giews/>。

本刊使用的名称和提供的资料, 并不意味着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。