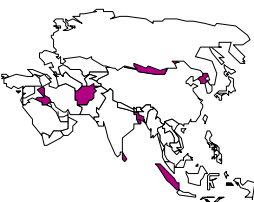


粮食作物与短缺

第2期

2005年6月

	<p>非洲: 在东部非洲,大雨和洪水使一些国家遭受了生命损失,并使作物和基础设施遭到破坏。但当前作物的前景已经得到改善。在南部非洲,由于马拉维、赞比亚以及津巴布韦收成大幅降低,估计 2005/06 销售年度谷物进口需求量(不包括南非)将比去年增加约 30%。而在另一方面,估计南非将有充足的玉米余粮可供出口,足以满足该次区域的进口需求。在西部非洲,受沙漠蝗虫和干旱影响,萨赫勒地区国家尤其是马里、毛里塔尼亚以及尼日尔的粮食形势不断恶化。迫切需要获得资金和粮食援助以遏止日益恶化的形势。</p>
	<p>亚洲/近东: 在海啸发生近五个月以后,多数难民仍然依靠粮食援助为生,而恢复和重建活动正在继续进行。在朝鲜民主主义人民共和国,除非获得大量的粮食捐助,否则提供给数百万脆弱人口的粮食援助很快就将停止。蒙古在去年干旱之后又经历了另一个严冬,因此粮食供应形势仍不稳定。在亚洲其他地方,严重干旱使一些国家尤其是泰国、越南、柬埔寨、中国以及老挝的收成受到严重影响。在亚洲的独联体国家和阿富汗,主要由于天气情况有利,今年有望获得丰收。</p>
	<p>拉丁美洲和加勒比: 尽管最近雨季已经开始,但古巴和海地仍然受到干旱期延长的严重影响,预计主要主粮作物将会减产。在中美洲,主要是由于以前发生了灾害,因此国际社会继续向萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯以及尼加拉瓜的脆弱人群提供粮食援助。在巴西尤其是主产区南部各州,玉米收成受到干旱的严重影响。在厄瓜多尔,4月底的大雨对即将收获的 2005 年冬季水稻作物造成了影响。</p>
	<p>欧洲: 在去年获得丰收之后,由于面积减少并且单产低于去年的高水平产量,预报 2005 年欧盟谷物将会减产。然而,尽管多数成员国的单产和产量仍略高于平均水平,但西班牙、葡萄牙由于持续干旱,收成前景不佳。尽管总体条件有利,但由于这些地区的预期单产无法达到去年特别高的水平,预计巴尔干地区产量也将有所下降。在欧洲的独联体国家,尽管高于常年的降雪量使作物受到积雪的保护,使得冬季冻死作物很少,但由于天气不佳,春季谷物种植仍被推迟。</p>
	<p>北美洲: 整个地区处于不同生长阶段的小麦作物的前景仍然总体良好。在美国,预报小麦产量将略有下降,由于单产从去年的创纪录水平上回落,预计粗粮作物也将减产。在加拿大,大部分 2005 年谷物作物刚刚完成种植,尽管无法获得如 2004 年那样好的收成,但预计产量仍将高于平均水平。</p>
	<p>大洋洲: 由于澳大利亚东部地区在本应为主要播种期的时期内持续干旱,预计该国 2005 年谷物产量将低于平均水平。</p>



面临粮食紧急情况的国家^{1/} (共计: 34 个国家)

<u>区域/国家</u>	<u>发生紧急情况的原因</u>	<u>区域/国家</u>	<u>发生紧急情况的原因</u>
非 洲 (23 个国家)		亚洲/近东 (8 个国家)	
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
布隆迪*	内乱、内部流离失所者和返回家园者	孟加拉国*	水灾
乍 得	难民、缺乏降雨	印度尼西亚	
中非共和国	最近的内乱	(亚齐省)	海啸
刚果民主共和国*	内乱、内部流离失所者和难民	伊拉克*	冲突和不安全
刚果共和国	内部流离失所者、难民	朝 鲜*	经济制约
科特迪瓦	内乱、内部流离失所者	马尔代夫	海啸
厄立特里亚*	干旱、内部流离失所者、返回家园者	蒙古*	夏季干旱和严冬
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	拉丁美洲 (2 个国家)	
肯尼亚*	干旱	玻利维亚	干旱、国内动荡
利比里亚*	最近的内乱、内部流离失所者	海 地*	内乱和干旱
马拉维*	部分地区干旱	欧洲 (1 个国家)	
马 里	干旱、部分地区蝗虫	俄罗斯联邦 (车臣)	内乱
毛里塔尼亚*	干旱、蝗虫		
尼日尔	干旱、部分地区蝗虫		
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、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		

当前作物收成前景不利的国家

<u>国 家</u>	<u>主要原因</u>	<u>国 家</u>	<u>主要原因</u>
博茨瓦纳	干旱	马尔代夫	海啸
古 巴*	干旱	莫桑比克	部分地区干旱
厄瓜多尔*	水灾	斯威士兰*	干旱
肯尼亚*	部分地区干旱	赞比亚	部分地区干旱
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。

^{1/}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利: 系指当前的作物产量, 因种植面积减少和(或)天气条件不利、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和(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

截止 2005 年 6 月，全世界面临严重粮食短缺的国家有 34 个，其中非洲 23 个、亚洲/近东 8 个、拉丁美洲 2 个、欧洲 1 个。粮食短缺有各种原因，但以内乱和干旱为主。最近西部非洲爆发的沙漠蝗虫和南亚发生的海啸造成了严重的粮食安全后果，尽管这种后果为局部性的。在许多国家，艾滋病/艾滋病病毒的大流行是造成粮食不安全的主要因素。最近发表的评估报告对这些因素做了更加详细的重点描述，请见：<http://www.fao.org/giews/english/alertes/sptoc.htm>。

在**东部非洲**，在肯尼亚东部、索马里南部以及坦桑尼亚东北部，今年 3 月至 5 月的降雨大大低于常年。然而，最近沿肯尼亚至索马里海岸线及肯尼亚中部的降雨缓解了旱情。最近一些地区尤其是埃塞俄比亚、索马里和肯尼亚的大雨和洪水造成了生命损失并使作物和财产遭到破坏。

早期的干旱以及过去或当前内乱的影响继续对大量人口的粮食安全造成损害。在苏丹，去年歉收加上冲突和人口流离失所已造成许多地区的粮食形势不稳定。整个苏丹数百万个家庭的粮食供应已接近最低临界水平，如不能立即获得粮食和农业投入物，许多家庭将面临严重的粮食短缺。在厄立特里亚，刚刚开始的 2005 年农季的前景因最近降雨良好而得到改善。然而，由于连年干旱和作物歉收，该国粮食仍然严重短缺。据估计，占全国人口三分之二的 230 万人，其中包括城市和城郊地区的人口，需要人道主义援助。对 2005 年人道主义呼吁反应迟缓是一个主要问题。在索马里，尽管作物和牧草的前景得到改善，但连年干旱和局势不安全的累积效应使得该国仍然存在着严重的人道主义问题。最近若干地区冲突的加剧已造成大量人口流离失所，并且使经济和谋生活动受到干扰。在埃塞俄比亚和肯尼亚，最近良好的降雨已经使收成前景得到改善。然而，仍有大量人口依靠粮食援助为生，并且最近的人道主义呼吁迫切需要得到充分回应。

在**南部非洲**，2004/05 年度主农季作物的收获已近完成。该次区域尤其是一些国家，在关键性的玉米灌浆期受到降雨不稳定和干早期延长的影响，单产大大降低。粮农组织/世界粮食计划署作物及粮食供应评估团今年 4、5 月间考察了马拉维、莫桑比克、赞比亚、莱索托和斯威士兰，对本季节的结果进行了评估。据预报，与 2004 年相比，安哥拉、莫桑比克以及伯兹瓦纳的总产量也有一定程度的下降。令人欣慰的是，预报南非、马达加斯加、纳米比亚的谷物收成将有一定的增长。尽管据估计斯威士兰和莱索托谷物收成比去年有所增加，但令人担忧是，从长期来看这些国家的产量有下滑的趋势。由于各国的国家脆弱性分析委员会仍在准备评估报告，因此该次区域脆弱群体的全面情况还无法获得。然而，早期迹象显示，由于收成减少和缺乏购买力，津巴布韦、马拉维、以及莫桑比克南部有大量的人口面临着粮食不安全的危险。艾滋病毒/艾滋病的破坏性影响是该次区域各国粮食不安全的一个复合性因素。在今年早些时候，世界粮食计划署开始实施一项区域性“长期救济与恢复行动”(PRRO)，该行动在三年期间(2005-2007)需要大约 704 000 吨粮食商品，以此向该地区遭受粮食不安全和艾滋病之苦的人们提供援助。

在**大湖地区**，2005B 季节作物收获即将开始(6 月-7 月)，预计谷物收成接近正常。然而，预计作为重要主粮的块根和块茎的产量将因木薯花叶病毒的持续影响和不利天气而遭到重创。在刚果民主共和国，尤其是东部和东北部地区，由于局势长期动荡，粮食不安全和营养不良依然是严重的问题。

在**北部非洲**，2005 年冬季谷物作物刚刚开始收获。摩洛哥的早期预报产量低于平均水平，主要原因是主产区在一段时期内发生干旱，使种植面积减少并且单产降低。而与之相对的是，由于总体上天气状况有利，预计阿尔及利亚、埃及和突尼斯将获得高于平均水平的产量。该次区域 2005 年谷物总产量暂时预报数约为 3180 万吨，低于去年的创纪录产量约 13%，但高于前五年平均产量约 4%。

在西部非洲，萨赫勒南部地区雨季已经开始，这使得土地整理和粗粮种植得以进行。尽管粮农组织预计今年不会发生大规模的蝗虫入侵，但沙漠蝗虫依然是该地区的一个主要威胁。在沿几内亚湾的沿海国家，目前雨季早已来临，南部和中部地区的首季玉米作物长势良好，而北部地区的小米和高粱正在出苗。

尽管政府采取了行动，但受去年蝗虫和干旱的影响，萨赫勒部分地区的粮食形势持续恶化。在布基纳法索、乍得、马里、毛里塔尼亚、尼日尔以及塞内加尔，小米价格持续攀升，而牲畜价格则不断下跌。这使得脆弱家庭特别是遭受打击尤为严重的畜牧业和农牧业人口获取主粮商品的途径减少。据报，在马里、毛里塔尼亚以及尼日尔，严重营养不良正在不断增加。一些联合机构包括粮农组织、联合国儿童基金会、世界粮食计划署已呼吁提供资金来帮助受灾人口，但据报承诺资金仍无法满足需求。目前急需提供充分的资金和粮食援助来应对不断恶化的形势。

在中部非洲，有关喀麦隆最北部地区沙漠蝗虫的报告已引起人们对该国这一地区粮食收成前景的担忧，由于干旱使去年的粮食减产，该地区目前正面临着青黄不接的困难时期。

在亚洲，受灾的南亚国家依然感受着 2004 年 12 月 26 日海啸的影响。尽管总体上这些国家的粮食供应形势令人满意，但灾区的许多农民已连续失去两个水稻生产季节，并且面临着严重的粮食不安全问题。多数内部流离失所者，尤其是印度尼西亚、斯里兰卡以及马尔代夫的内部流离失所者，依然依赖粮食援助。

赤道周边国家的主水稻生产季节进展顺利，同时，随着季风雨的来临，其他国家也已经或即将开始进行土地整理和作物种植。

在朝鲜民主主义人民共和国，在全体民间社会及军队的帮助下，60%以上的水稻插秧已经完成。该国去年获得了丰收。然而，由于捐赠粮食不足，从 7 月起，公共分配系统的粮食定量可能会降至每人每天 200 克的危险水平。由于同样原因，世界粮食计划署已被迫削减许多脆弱受益者的粮食分发量。在去年夏季发生干旱之后，蒙古又经历了另一个严冬。其结果是，预报 2004/05 年度牲畜损失严重，粮食供应形势依然不稳定。

其他几个国家，尤其是泰国、越南、柬埔寨、中国以及老挝，严重的干旱对收成也造成了影响。在孟加拉国，主要是由于去年夏天的严重洪灾，政府的谷物库存已降至危险水平，谷物价格暴涨。预计 2005 年春收作物的丰收将有助于该国从严重短缺中得到恢复。

在中国，由于继续获得政府的支持，预计 2005 年小麦、大米以及玉米将获得更高的产量，但中国的谷物仍然不足，将继续成为谷物净进口国。另外，预计 2005 年中国将进口 2200 多万吨大豆。

在阿富汗，由于冬季和春季大量降雪和降雨，预计谷物产量将大大提高。预报谷物收成约为 530 万吨，仅次于 2003 年估计约 540 万吨的创纪录产量。

在**亚洲独联体**地区，有利的天气及充足的灌溉用水使获得丰收的希望增加。预报该地区谷物总产量约为 2820 万吨，而去年为 2650 万吨。该总产量中包括约 2300 万吨小麦和 456 万吨粗粮（大麦和玉米）。

在近东，冬小麦作物的前景总体有利。然而，在土耳其，去年冬季中部和东南部地区盛行的间歇性干旱状况使得收获前景受到了一定影响。在该国重要的冬小麦和大麦产区，寒冷的内陆天气影响了作物生长。在伊拉克，粮食安全总体形势受到冲突和安全问题的不利影响。

在**中美洲和加勒比地区**，随着5月份降雨的来临，2005/06年度首（主）季粗粮作物和豆类作物已开始种植。在黑西哥，冬小麦收获进展良好，预计产量为280万吨，这显示出产量在受到去年干旱影响后得到了极大的恢复。冬/夏季玉米作物种植正在进行，预报种植面积将增加约10-12%。在多米尼加共和国，2005/06年度首季玉米种植正在进行，而2005年主季稻作物收获已经开始，预计产量将高于平均水平。在古巴和海地，干预期延长对主粮和经济作物产量造成了严重影响。

在**南美洲**，2005年小麦种植已经开始，而在该次区域的南部地区，2005年小麦收获进展良好。在阿根廷，预计玉米产量将达到约1950万吨的创纪录产量。而在巴西，玉米产量受到南部主产区巴拉那州和南里奥格兰德州干燥天气状况的影响，与去年相比下降了约13%。在智利，估计玉米产量将达到创纪录水平，而在乌拉圭，由于年初干燥的天气状况造成单产降低，玉米产量估计将大大低于290 000吨的最初预报值。在厄瓜多尔，四月底的大雨使沿海的瓜亚斯省和马纳比省即将收获的冬季水稻作物受到一定损失。

在**欧洲**，整个地区谷物作物的前景总体有利，但西班牙南部和葡萄牙除外，在这些地区，干旱使今年的作物遭到破坏，产量将锐减。然而，除了这两个国家所受的损失之外，由于种植面积减少并且单产也从2004年的丰收水平回落至平均水平，因此预计2005年欧盟的产量将会下降。目前预报欧盟谷物总产量将从去年的创纪录水平下降约10%。在巴尔干国家，罗马尼亚小麦有望再次获得丰收，但基于这些国家的单产将从去年的丰收水平回落至正常水平的假设，预报2005年其他国家的产量将会有所下降。

在**欧洲的独联体国家**，大雨和早春异常寒冷的天气使种植推迟，这可能会影响单产。早先的希望是，由于冬季高于常年的降雪使得土壤墒情较高并且作物冻死量少，该地区将获得丰收。暂时预报该地区谷物总产量约为1170万吨，比去年的收成大约低3%。该地区的预报收成中包括大约6350万吨小麦、2740吨大麦以及1050吨玉米。

在**北美洲**，整个地区不同生长阶段的小麦作物的前景仍总体良好。预报2005年美国小麦产量将略有下降。由于种植季节有利，今春已播种粗粮的前景总体良好。虽然预报最终收获面积变化很少，但预计单产将低于2004年的较高水平，这将使今年小麦产量下降约3%。在加拿大，今春小麦的种植条件总体有利。估计种植面积略有降低，但预计弃耕面积较低，这使得最终的收获面积变化很小。然而，单产降低可能会导致小麦减产，目前的预报数为2350万吨，比2004年低9%。

在**大洋洲**，由于澳大利亚东部地区在主种植期内持续干旱，2005年谷物产量将大大降低。尽管该国西部条件极佳，但目前预报2005年谷物总产量仍将比2004年低8%左右，比前五年平均产量低12%左右。

国 别 报 告

非 洲

北部非洲

阿尔及利亚 (5月 17 日)

冬季谷物收获即将开始，主要谷物小麦的产量暂时预报为 250 万吨，与 2004 年的好收成相似，远高于前五年的平均水平。暂时预报大麦产量高于平均水平，约为 100 万吨。

预计 2005/06 销售年度 (7 月/6 月) 谷物进口量为 600 万吨，比上年多 771 000 吨。预计小麦进口将比上年度增长约 19%，达到 400 万吨。

埃及 (5月 17 日)

2005 年小麦收获已经开始，玉米收获稍后将于 6 月开始。由于种植期和生长期良好的气候条件对作物有利，收成前景良好。预报小麦产量约为 830 万吨，远高于 670 万吨的前五年平均产量。这一结果是由于小麦种植量估计增加了 15%。预计水稻产量也高于平均水平，但近期埃及镑的升值可能会影响该国的大米出口。

由于预期小麦收成较好，2005/06 销售年度 (6 月/7 月) 小麦进口量将从去年的 730 万吨下降到约 629 万吨。预计以饲料用玉米为主的玉米进口量约为 450 万吨，比上年少约 100 000 吨。

摩洛哥 (6 月 3 日)

据官方消息，2月末/3月初主要产区充沛的降雨使作物状况得到了改善，此后整个5月份的干旱使三分之一以上的小麦和大麦种植面积绝收，另外还有三分之一受到严重影响。截止4月末，该国几乎所有地区的累积降雨量均低于常年水平，与常年相比不足量估计达32%左右。因此预计产量将锐减。初步迹象表明2005年小麦产量约为252万吨，约为上年丰收产量的45%，而大麦产量估计为105万吨，为上年产量的38%。

预报2005/06 (7月/6月) 年度谷物进口量将大幅增加，小麦将达300万吨，以大麦和玉米为主的粗粮达160万吨。

突尼斯 (5月 20 日)

2005 年冬季作物正在收获。尽管北部谷物主产区的天气条件总体有利，但由于南部和中部地区种植面积减少，加上降雨分布不均，初步迹象表明产量将大幅降低。暂时估计谷物总产量为 190 万吨，而 2004 年为 234.7 万吨。小麦产量约为 139.7 万吨，与上年相比下降了近 19%，估计大麦产量为 500 000 吨，减少了 19%。

预报 2005/06 (7 月/6 月) 年度谷物 (主要是小麦和玉米) 进口量为 223 万吨，比上年度多出约 458 000 吨。

西部非洲

贝 宁 (6月 15 日)

南部地区的首次降雨于 4 月来临，这使得应于 7 月开始收获的主季玉米作物得以播种。尽管 2004 年谷物产量高于平均水平，估计约为 110 万吨，但粮食总体形势依然紧张。这是由多种因素造成的，包括尼日利亚的保护主义政策、对转口贸易控制的加强、以及高油价推动粮食价格上涨等。2004 年经济增长速度减缓，家庭收入和粮食获取能力都受到了不利影响。

截止 6 月中，贝宁境内的多哥难民估计为 20599 人。

布基纳法索 (5 月 20 日)

该国南部的季节性降雨于 4 月末/5 月开始，这使得土地整理得以开始。北部地区去年受到沙漠蝗虫入侵和降雨缺乏的严重影响，种子供应可能会受到限制。

随着 2004 年最终谷物产量数字的公布，估计谷物总产量为 290 万吨，接近于前五年平均水平，但比 2003 年的创记录产量下降了 19%。小米价格持续上升，同时牲畜价格不断下跌，使脆弱家庭尤其是受打击特别严重的牧民和农牧民更加难以获得粮食。该国政府已采取了紧急措施，包括在受影响的社区免费发放粮食和对销售进行补贴。尽管这些行动在一定程度上改善了受影响社区的粮食形势，但对谷物价格的影响仍然有限，估计有 160 万人面临着粮食短缺的危险，需要对其粮食形势进行密切监测。

2005 年 10 月结束的销售年度的谷物商业进口量预计约为 197 300 万吨。

佛得角 (5 月 20 日)

季节性干燥天气状况盛行。随着主要岛屿降雨的来临，通常玉米种植于 7 月开始。2004 年的歉收有可能造成种子短缺。

统计处公布的修订后 2004 年产量估计数表明，玉米总产量约为 4 000 吨。该产量水平仅为上年产量的三分之一，甚至低于歉收的 1997 年和 1998 年产量。豆类和马铃薯产量也将大幅降低。这是由于 2004 年生长季节降雨缺乏并且沙漠蝗虫肆虐。尽管即使在丰年该国也需要依靠进口来满足其大部分消费需求，但产量下降还是有可能对农村人口尤其是半干旱地区的农村人口造成严重影响。根据官方消息，圣安唐、圣尼古拉、福吉、以及圣地亚哥诸岛估计约有 27% 的人口面临着粮食短缺的危险。

为解决这一问题，该国政府实施了由其粮食援助配套资金资助的劳动密集型基本建设计划——“以工代赈计划”（FAIMO）。“以工代赈计划”（FAIMO）通过创造数千份工作来改善贫困人口获取粮食的途径。但由于政府的呼吁未得到捐助者的积极响应，这些项目资金不足。

预报 2005 年 10 月结束的销售年度该国谷物总进口量约为 100 000 吨。在将 42 000 吨预计商业进口和 40 000 吨粮食援助承诺考虑在内的前提下，本年度尚未解决的粮食缺口约为 18 000 吨。

乍得 (5 月 21 日)

该国最南部地区下了大雨，在这一区，土地整理和粗粮播种已经开始。

随着 2004 年最终谷物产量数字的公布，谷物总产量估计约为 120 万吨，比上年的良好收成大约降低了四分之一。产量下降主要是由于该国萨赫勒地区 2004 年种植季节的降雨不足。沙漠蝗虫灾害所造成的损失并不大。萨赫勒地区国家间抗旱常设委员会/饥荒预警系统联合考察团于 3 月份访问了该国，发现粮食形势不稳定，其特点是粮食供应量低价高。根据国家预警系统“粮食安全及危机管理行动委员会”(CASAGC)主任的建议，该国从 5 月份开始实施谷物补贴销售

截止 5 月末，在乍得东部的苏丹难民估计为 193 300 人。世界粮食计划署/联合国难民署的联合核实工作一俟完成，即可获得更为精确的数字。世界粮食计划署已经确定了“紧急援助与恢复行动”10327.1 新阶段(2005 年 7 月—2006 年 12 月)计划，该计划需要 92 000 吨粮食，开支估计约为 8200 万美元。在雨季开始之前，世界粮食计划署已在难民营预先备置了粮食。南部各难民营已完成粮食备置，其它难民营应于 7 月份完成。

科特迪瓦 (5 月 21 日)

南部首季玉米作物种植已接近完成。冲突所带来的问题，尤其是人口流离失所引发的劳动力短缺、国内部分地区缺少农业支持服务、市场分割、不安全造成的干扰、以及道路关卡收费高昂使运输成本过高等，继续对该国的农业生产和销售活动造成干扰。此外，尽管农业投入物的发放情况得到了改善，但 2004 年作物仍然受到北部地区降雨缺乏的影响，这使得农业无法得到大的恢复。2005 年 2 月，由该国政府组织并与粮农组织和世界粮食计划署联合开展的作物评估结果显示，2004 年谷物产量(包括水稻，玉米，小米和高粱)约为 157 万吨，比 2003 年略高，但仍比危机前的五年平均产量低 7%。这主要是由于投入物缺乏，并且干旱天气也影响了北部的作物生长。但与此相反的是，主要产自中部和南部的块根类/块茎类及香蕉/大蕉的总产量接近于危机之前的五年平均产量，估计约为 590 万吨。南部的粮食生产令人满意，但北部和西部地区仍低于平均水平。

尽管自 2002 年起农业产量不断降低，但粮食供应总体形势依然充足，并且通货膨胀适度，这主要是由于政府所控制的南部地区持续进口粮食，而由叛军控制的北部地区则与布基纳法索和马里进行跨境贸易。然而，许多家庭的粮食安全因生计被破坏而受到妨碍，西部地区的情况尤为严重。此外，因市场形势依然不利，生产经济作物的小农的收入正遭受严重损失。由于向棉农发放农资的情况得到改善这一主要原因，与上年的 180 000 吨相比，估计 2004/05 年度棉花产量已增加到约 400 000 万吨，尽管如此，作物销售依然存在着不确定性。

冈比亚共和国 (5 月 21 日)

降雨仍未开始，目前农民正在进行土地整理。预计播种将随着降雨的来临在未来几周内开始。由于 2004 年获得了丰收，预计将有充足的种子供应。

粮食供应总体形势仍然令人满意，市场供应情况良好。其原因是去年粮食获得了丰收，并且冈比亚货币达拉西的汇率自 2004 年中期以来保持稳定。

加 纳 (5 月 21 日)

首季玉米种植已接近完成。由于 2004 年谷物获得了估计为 193 万吨的平均产量水平，预计 2005 年粮食供应总体形势令人满意。但是在 1 月份油价提高 50% 的推动下，通货膨胀上升，这可能影响该国获得粮食的途径。由于天气条件不太有利，预计 2004/05 年度可可产量将无法达到 2003/04 年度的创记录水平。但是国际市场上相对较高的可可价格将使生产该国大部分可可的约 160 万农民受益。

据联合国难民署的消息，除了在该国生活的大量的科特迪瓦和利比里亚难民外，截止 6 月中，多哥的危机已经造成另外大约 15144 名多哥人涌入该国。大部分多哥难民与当地居民住在一起。世界粮食计划署已经实施了一项紧急反应行动。

几内亚* (5 月 23 日)

在 4 月份几次大的降雨之后，在该国的大部分地区，2005 年作物已经开始种植。该国的粮食获取继续受到高通货膨胀和主粮水稻价格高昂的不利影响。

几内亚境内的塞拉利昂难民的遣返已经于 2004 年 7 月完成，而利比里亚难民的遣返正在进行之中。遣返行动自 2004 年 11 月开始以来，已经遣返了大约 9 000 名利比里亚难民。尽管塞拉利昂和平的恢复和利比里亚局势的改善已经使在几内亚境内的难民减少，但该国仍然容有大量难民。据联合国难民署统计，除了居住在几内亚丛林地区和上、中几内亚的大约 80 000 名内部流离失所者和 100 000 多名于 2002 年从科特迪瓦重返家园的人以外，到 2005 年 6 月，约有 69 000 名难民居住在各个难民营中。

几内亚比绍 (5 月 23 日)

土地整理正在进行。将随着降雨的来临，种植将在未来数周内开始。由于 2004 年获得了丰收，预计种子将供应充足。

随着 2004 年谷物最终产量数字的公布，谷物总产量估计为 171 375 吨，比上年增产 41%。主要作物水稻增产 34%，达到 89 000 吨。预报 2004/05 年度 (11 月/10 月) 商业进口量为 50 000 吨水稻和 15 000 吨小麦。尽管预计 2004/05 年度的人均谷物消费量将在过去低水平的基础上有所恢复，但大部分人口仍然面临着长期的粮食不安全，65% 的人口生活在贫困线以下，并且经济停滞。四月末，在北部的奥约地区爆发炭疽病之后，政府呼吁向其提供国际援助。

利比里亚* (5 月 24 日)

2005 年水稻作物种植已经开始，实际上这是该国所种植的唯一谷物。尽管局势不安全使许多农民在 2004 年无法耕种，但农业生产在上年低水平的基础上已有所恢复，原因是随着内战的结束，许多流离失所者重返家园。2004 年水稻产量估计为 159 600 吨，而 2003 年仅为 110 000 吨。由于安全形势改善、原来流离失所的难民和农民重返家园使得种植面积增加、以及农资发放状况的相对改善，今年水稻产量应进一步提高。在本耕作季节，利比里亚所有 15 个州的 149 245 名受益者获得了 2863 吨稻种，受益者中包括东南部在 2003/04 年度未获援助者。

难民遣返及内部流离失所者安置自 2004 年 10-11 月开始进行，迄今已有 178 010 人得到遣返和安置。据联合国难民署报告，2003 年 12 月在邻国有 340 000 多名利比里亚难民，内部流离

失所者估计有 5 500 000 人。随着安全形势的改善，世界粮食计划署继续扩大其在该国全国范围内的行动，并正逐步由紧急救济转向恢复行动。

主要是由于世界价格上涨，该国大米价格暴涨，因此该国政府成立了一个专门委员会来提出解决方案，以平抑大米价格和稳定市场。

马 里 (5 月 24 日)

在 5 月的首次降雨之后，土地整理正在进行，最南部地区首季种植已经开始。种植将随着降雨的开始由南向北推进。在受去年沙漠蝗虫入侵和缺雨严重影响的地区，种子供应可能受到限制。

尽管政府已经采取了措施，但在该国受干旱和沙漠蝗虫影响的地区，粮食形势日益恶化。小米价格持续攀升，而牲畜价格则不断下跌。这使得脆弱家庭尤其是牧民和农牧民获得重要主粮的能力减弱。由“反饥行动”组织在马里基达尔地区一些地方进行的营养调查显示，在 5 岁以下的儿童中，有近三分之一患有全球性营养不良症。

政府所采取的紧急措施包括补贴销售 15 000 吨动物饲料、批准贸易商免税进口 60 000 吨大米。

世界粮食计划署已制订了一项“紧急救济与恢复行动”计划，在 3 月至 11 月期间向大约 444 500 人提供粮食。但截止 5 月 21 日，仅获得了所需资源的 11%。粮农组织也呼吁国际社会提供资金，以此向包括马里在内的萨赫勒地区受灾国家提供农资，并向牧民提供援助。到目前为止，在所需的 1140 万美元中，只收到了不足 20% 的资源。迫切需要提供更多资金以应对日益恶化的形势。

毛里塔尼亚* (5 月 24 日)

季节性干旱盛行，粗粮种植将在降雨来临之后进行，降雨通常于 7 月开始。由于去年遭受了大范围的沙漠蝗虫侵袭并且降雨不足，种子供应受到限制。

毛里塔尼亚的粮食形势依然危急。在 2004 年最终谷物产量数字公布后，估计谷物总产量为 116 064 吨，比 2003 年大约下降了 40%，比前五年平均值下降了 26%。据报，营养不良正在该国蔓延并且数量正在不断增加。为应对日益恶化的形势，世界粮食计划署已在卜拉克纳、戈尔戈勒、阿萨巴、塔甘特、以及东胡德地区启动了以工代赈计划。由欧盟资助并由“粮食安全委员会”实施的粮食分发行动在特拉扎、吉迪马卡以及西胡德地区已经开始。粮农组织呼吁国际社会提供 1140 万美元资金，粮农组织也呼吁国际社会提供资金，以此向包括毛里塔尼亚在内的萨赫勒地区受灾国家提供农资，并向牧民提供援助。该国迫切需要这些资金以应对日益恶化的形势。

尼日尔 (5 月 24 日)

在 5 月的首次降雨之后，土地整理正在进行，最南部地区首季种植已经开始。种植将随着降雨从南向北推进。在去年遭受沙漠蝗虫入侵和缺雨严重影响的地区，种子供应受到限制。尽管粮农组织预计今年不会发生大规模蝗虫入侵，但沙漠蝗虫依然是一个严重威胁。

尽管政府已经采取措施，但该国受干旱和沙漠蝗虫灾害影响地区的粮食形势持续恶化。小米价格持续攀升，而牲畜价格则不断下跌。这使得脆弱家庭尤其是遭受干旱和沙漠蝗虫打击特别严重的牧民和农牧民获得重要主粮的能力减弱。

在受灾社区，政府正以补贴价格出售谷物。尽管国家危机应对体系的资源已经枯竭，但该行动对粮食总体形势的影响仍十分有限。“医生无国界”组织 4 月初警告说，在马拉迪和塔瓦地区，严重的儿童营养不良正迅速增加，辅助喂养中心接受的人数也不断增加。为应对这一危机，国际机构采取了几项行动：粮农组织呼吁捐资来开展提供农资和帮助牧民的行动；联合国儿童基金会和世界粮食计划署呼吁捐献资金，以向大约 250 万人提供粮食，据官方估计，这些人面临着粮食短缺的危险，其中包括 800 000 名儿童。据报，捐资承诺仍然无法满足需求。迫切需要获得更多的粮援承诺和到货以遏止日益恶化的形势。

尼日利亚（5 月 24 日）

4 月份降雨开始之后，南部首季玉米种植正在进行。尽管 2004 年作物收成良好，但据报全国粮价爆涨促使政府在 5 月中开始以补贴价格出售 66 000 吨谷物。主粮的价格爆涨可能是由于对邻国包括尼日尔、乍得和喀麦隆跨境贸易的增加，这些国家的农业部门因去年的沙漠蝗虫和降雨缺乏而遭到重创。

谷物进口近年来呈上升趋势，主要是由于城市人口高速增长、消费方式发生变化、以及农业表现不佳。因此，政府采取了一系列措施来改善农业生产，包括与粮农组织共同实施粮食安全特别计划、提供 25% 的化肥补贴、施行进口农药零关税、选定关键行业进行恢复和扩大、以及加强对非法进口的控制。此外，政府正在计划到 2006 年禁止大米进口。2004 年实行的对面食、通心粉和饼干的进口禁令有助于该国面粉加工能力提高和国内面食行业的增长。预报 2005 年谷物进口量（主要是大米和小麦）为 420 万吨。

塞内加尔（5 月 25 日）

季节性干旱在该国的多数地区盛行。预计降雨将于 6 月开始并逐步向中部和北部推移。在因去年沙漠蝗虫侵袭和降雨缺乏而遭受重创的地区，种子可能受到限制。

在 2004 年最终谷物产量数字公布之后，谷物总产量估计为 1 053 583 吨，比上年 140 万吨的创记录产量下降 27%，比前五年平均产量下降 2%。在灾区，重要作物小米自 9 月份以来价格爆涨，使脆弱家庭尤其是受灾特别严重的牧民和农牧民获得该重要主粮的能力降低。尽管预计全部谷物进口需求均由商业性进口来满足，但由于小米价格仍可能居高不下，该国仍将面临一段青黄不接的困难时期。由于牧草和水缺乏，尽管牧群的迁移增加，但据报牲畜状况正日益恶化。

粮农组织呼吁为撒哈拉受影响国家提供农业投入和牧民帮助，其中包括塞内加尔。到目前为止，所需要的 1140 万美元只到位了不足 20%。迫切需要更多的资金以应对恶化的形势。

塞拉里昂*（5 月 25 日）

随着 4 月份降雨的来临，水稻种植正在进行。自 2002 年内战结束以来，农业生产正在得到稳步恢复，这是因为归国难民和原来流离失所的农民增加了种植量，并且农资分配也得到了改善。预计今年农业将得到进一步的恢复。

该国的安全形势依然平静。几内亚境内的塞拉里昂难民的遣返已于 2004 年 7 月完成。2004 年约有 12 170 人得到遣返，这使得该行动自 2001 年 10 月开始以来被遣返的难民人数达到约 56 000 名。估计约 100 万内部流离失所者也得到了安置。然而，仍有 65 000 名利比里亚难民生活在该国。

预计 2005 年谷物进口量约为 288 000 吨，其中包括 35 000 吨粮食援助。

多 哥 (6 月 15 日)

南部地区 4 月首次降雨的开始使将于 7 月收获的主要作物玉米得以种植。由于 2004 年获得了丰收，今年的粮食供应形势应当令人满意。然而，如果人口流离失所的情形继续发展，目前政局的发展可能会使生长季节受到干扰，并使该国的粮食形势受到影响。截止到 6 月中，约有 35 743 人逃离了该国，其中 20 599 名到了贝宁，15 144 名到了加纳。

中部非洲

喀麦隆 (5 月 25 日)

卫星图像显示，在南部地区，雨季适时开始，这使得土地整理和 7 月起开始收获的 2005 年首季玉米作物的播种得以进行。粗粮种植将随着降雨的来临从南向北逐步推进。但据报最北部地区出现了成群的沙漠蝗虫，这引起人们对该国这一地区粮食前景的关注，该地区目前正面临着紧张的粮食形势。

据官方消息，估计 2004 年全国谷物产量大幅提高。但在位于苏丹—萨赫勒区域的北部地区，生长季节出现的干旱期和降雨不均使产量严重下降。据报由于谷物的供应量低，该地区粮价高昂。

由于石油产量下降，为使经济多元化，政府最近启动了一项五年计划，以重振可可产业，使年产量增加到 200 000 吨。2003/04 年度喀麦隆的可可产量为 160 000 吨，该国有 100 万至 200 万人直接或间接依赖于可可产业。

中非共和国 (中非) (5 月 25 日)

卫星图象显示，雨季于 4 月开始，这使得土地整理和 7 月起收获的 2005 年首季玉米播种得以进行。由于安全形势比前几年有了改善，并且在粮农组织援助下，2003 年发生叛乱地区的农资分配得到了改善，从而使种植面积增加，因此预计今年农业产量将进一步提高。

因交通受到干扰造成粮食价格上涨，估计 2003 年通货膨胀率为 7%，随着安全形势的改善，2004 年通胀率放缓。预期 2005 年通胀率仍将保持平稳，这将改善该国获得粮食的能力。尽管 230 000 名内部流离失所者大部分已经重返家园，但估计仍有 41 000 名中非难民生活在乍得境内。

刚果民主共和国* (6 月 6 日)

该国大部分地区本季降雨正常或高于正常水平。预计这将使南部的加丹加、东开赛以及班顿杜 省的第二季作物如玉米和水稻获得丰收。2004 年以来安全形势相对改善，并且向内部流离失所者和返乡的难民提供了援助，这些都对受影响地区的农业活动产生了积极影响。然而，最近

在该国东部发生的冲突和暴力袭击造成大量人口流离失所，这使现有的 300 万人内部流离失所者的人数进一步增加。生产者和贸易商（他们被迫为其农产品支付非法税费）的安全状况不佳、基本投入物（如改良种植材料、手工具、捕鱼设备、以及兽医服务）短缺、以及农村基础设施（特别支线道路）破旧不堪等是粮食生产和流通的主要制约因素。更严重的是，主要作物木薯和香蕉本季度受到了病虫害的严重破坏。

粮食不安全使民主刚果 5700 万总人口中 70%以上的人口受到影响。因此，政府和捐助方于 2004 年 3 月召开了圆桌会议，确定重振农业部门为减贫战略的核心。重点将放在两个方面，一个方面是解决紧急需求问题，另一方面是实现中到长期的振兴。在“过渡和恢复最低伙伴关系计划”框架下，资助者承诺在未来 4 年中提供 68.6 亿美元，其中 2.85 亿美元用于农业。在“减贫和增长基金”项下，该国已经从国际货币基金组织获得了 3900 万美元。

刚果共和国（5 月 25 日）

国内谷物产量只能大约解决谷物总需求的 3%，其余部分依靠进口，多数为商业性采购。估计 2005 年谷物进口需求量（主要是小麦和大米）约为 288 000 吨，与上年相比无实际变化。4 月末，在北部的西盆地地区暴发了埃博拉病毒，这促使政府和世界卫生组织在需要粮食援助的 Etoumbi 和 Mbomo 地区实施隔离。

在政府与叛军于 2003 年 3 月签署和平协议之后，政府和一些国际组织为前武装人员制订了一项“解除武装、复员及回归社会计划”；2004—2006 年期间将有 42 000 名前武装人员从该计划中受益。据联合国难民署资料，该国容留了大量难民，其中包括民主刚果人、安哥拉人和卢旺达人。安全形势仍不稳定，这使得人道主义援助受到阻碍。

赤道几内亚（5 月 25 日）

该国不生产大量的谷物。主要粮食为甘薯、木薯和大蕉。该国平均每年进口约 10 000 吨小麦和 6 000 吨大米。

自上世纪 90 年代中期的石油繁荣期以来，国内需求迅速增长，因此近年来赤道几内亚的通货膨胀一直高于其他西非法郎区国家。然而，年通货膨胀率在 2004 年得到降低，从 2003 年预计的 7.3% 下降到 4%。

加蓬（5 月 25 日）

该国主要粮食作物是木薯和大蕉。种植的唯一谷物是玉米，7 月份开始播种，11 月份开始收获。正常年份产量约为 30 000 吨。估计 2005 年谷物进口量（主要是小麦和大米）约 167 000 吨。由于石油产量下降，最近经济增长趋于下降，这将继续对家庭收入和获得粮食能力造成影响。

圣多美和普林西比（5 月 25 日）

主粮作物是块根类、大蕉和块茎类。估计年谷物进口量约为 13 000 吨。估计 2005 年粮食援助需求量约为 7 600 吨。2003 年农业占国内生产总值的 19%，占出口额的 86%，但由于到 2010 年该国预计将开始生产石油，因而其经济结构将发生重大变化。

东部非洲

布隆迪*（6月15日）

主季作物（2005B）收获正在进行，由于4月和5月上半月降雨不规律和干旱，豆类、块根类和块茎类的收成前景不佳。根据该国预警系统的数据，与去年同期相比，2005年5月布琼布拉市场上的粮食价格大幅上涨，豆类上涨26%，甘薯75%，木薯粉36%。然而，与以往相比，尤其是与受干旱影响的上年相比，谷物（主要是高粱和水稻）产量前景仍被看好。粮农组织/世界粮食计划署/联合国儿童基金会/农业部联合评价计划也即将制订。预计2005年谷物总产量为286 000吨，比去年增产2%。然而由于气候不佳，豆类将减产，块根类和块茎类也因受木薯花叶病毒的侵袭而减产。

尽管情况有所改善，但由于减产，北部、东部和南部省份仍然存在着粮食不安全问题。根据联合国难民署资料，布隆迪现有大约7500至8500名寻求庇护的卢旺达难民。难民和当地家庭都需援助。自2003年3月以来，已有150 000多名布隆迪难民从坦桑尼亚返回家园，但仍有几乎同样多的难民滞留在该国。5月，世界粮食计划署向521 000名受益者发放了4 500吨粮食。

厄立特里亚*（6月1日）

2005年谷物和豆类作物种植即将开始。最近的降雨有利于该国一些地区的土地整理和水分补充。“bahrī”降雨（10—2月）情况总体不佳，该降雨对北红海区和陡坡地区的作物和牧草十分重要，如无此降雨这些地区就会一片荒芜。

据报由于连年干旱并且作物产量低于平均水平，该国一些地区普遍发生了粮食短缺。据粮农组织/世界粮食计划署作物和粮食供应评估团估计，该国2004年谷物产量约为85 000吨，不足过去12年平均水平的一半。估计在该国的总人口中，大约有三分之二即230万人，其中包括城市和近郊人口，需要人道主义援助。但是，厄立特里亚救济和难民委员会指出，由于可供应的粮食援助库存短缺，到目前为止，仅有120万人能够得到援助。

2005年4月5日，粮农组织和世界粮食计划署共同批准了修订后的“紧急行动计划”，在5个月的时间内（2005年4月1日至8月31日），该计划将向总共840 000名受作物歉收影响的人口提供粮食援助。总体上，在联合呼吁中，要求向厄立特里亚提供1.57亿美元，但到5月份，仅筹集到所需资源的19.9%。在刚刚开始的饥饿季节前，该国迫切需要得到更多的援助承诺。

埃塞俄比亚*（6月10日）

由于多种因素的共同影响，包括在“生产性安全网计划”下向受益者交付资源推迟、以及对人道主义呼吁响应的不足及迟缓，今年头几个月，据报一些地区的粮食安全形势不稳定，并且营养不良率居高不下。此外，在南部和东部低地，大雨和洪水造成了生命损失和数万人流离失所，并使财产和基础设施遭到严重破坏。

然而，4月和5月的大雨使该国一些地区2005年次季“belg”谷物的收成前景得到改善。“belg”作物收成占全国谷物产量的40%，而在一些地区，谷物年产量的大部分来自“belg”作物。4月和5月的良好降雨也有利于南部和东南部的低地区以及阿法尔牧区的草场恢复和水分补充，并鼓励农民在下一个主种植节季开展种植和土地整理活动。

尽管一些地区的情况得到了改善，但该国部份地区的粮食不安全形势依然令人担忧，尤其是奥罗米亚的东部地区和南方各族区的南部地区，那里有很多地方被认为是热点区域。据报家庭粮食供应紧乏，一些地方营养不良比率居高不下令人担忧。4月，由政府、联合国以及其它人道主义机构组成的多机构考察团将2005年需要紧急粮食援助的总人数由310万人上调到380万人，所需粮食约为464 000万吨。预期正在讨论之中的捐助量将能够满足今年剩余时间的需要。然而，在始于6月末的“次季/主季”年度评估之后，可能会对需求量做进一步调整。

肯尼亚*（6月1日）

在最近的良好降雨之后，2005年“长雨”（3月—6月）季作物前景在总体上得到了改善。但是在东部的边缘农业区，干旱期从3月延长至4月初造成许多地方作物歉收和产量下降。尽管早些时候天气干燥，但最近分布均匀的大雨使南部和西北部的牧区受益。最近的大雨和洪水也造成了财产损失，并且使大量人口流离失所。

在短雨季收成得到相对改善之后，东部省受干旱影响的一些边缘农业区的粮食短缺得到了缓解。然而在基图伊和马瓜尼的低地区以及大部分沿海地区，严重的粮食不安全依然存在。尽管最近降雨有利，但牧民和农牧民仍面临着尤其严重的粮食短缺。连续几季歉收的影响使许多家庭极为脆弱，无法承受牲畜和其它谋生途径的不断损失。2005年4月26日，由粮农组织和世界粮食计划署共同批准了一项修订后的“紧急行动计划”，该计划金额约为4200万美元，将用于在8个月期间（2005年3月1日—10月31日）向受干旱影响的160万人提供粮食援助。目前，肯尼亚政府与其人道主义伙伴一道正在开展长雨季评估的组织工作，该评估将于7月进行。此后，将重新评估粮食安全形势。

卢旺达（6月6日）

2005B主季节作物（豆类、木薯、甘薯、马铃薯、小麦）收获正在进行，收获将持续至7月末。尽管2—3月降雨不稳定并且低于常年，但预计本季谷物的收成良好。因此，主要粮食价格指数自2005年3月末以来不断下降。然而，据报若干重要粮食商品2005年4月的价格高于2004年同期，如水稻高20%、玉米30%、马铃薯40%、豆类41%。目前，粮农组织/世界粮食计划署/联合国儿童基金会和农业部正在进行一次联合评价。预报2005年谷物总产量（A、B、C季总和）为271 000吨，比歉收的上年高2%，但比前五年平均数低2%。

根据“粮食预警系统网络公告”最近的资料，由于黑腿病的暴发，在4个省中，6个地区的牲畜已经被实施隔离。

由于农业表现强劲，卢旺达2004年的经济增长率为6%。然而，根据粮农组织/世界粮食计划署/联合国儿童基金会/政府联合评估的结果，2005年需要向大约110 000名脆弱人口总共提供30 000吨的粮食援助，特别是在4月和5月初的青黄不接季节，该国东部地区尤其需要获得粮食援助。最近几个月，难民不断从民主刚果和布隆迪涌入该国，导致难民人数已经超过50 000人，这使得该国已经脆弱的粮食安全形势更加紧张。世界粮食计划署及其合作伙伴已向大约53 000万人提供了粮食援助。然而，据报由于供应渠道问题，难民的粮食定量已被削减了30%。

索马里*（6月1日）

在人们为索马里南部几个作物主产区“主季”降雨推迟而担忧之后，4月中的良好降雨使得8月开始收获的2005年主季谷物的早期前景得到改善。然而，最近索马里和埃塞俄比亚高原的大雨引发了洪水，使数千个家庭流离失所，大片农田被毁。由于预计目前的大雨将延续至整个6月份，现有作物也面临着发生洪水和腐烂的高度风险。“gu”为主要雨季（4—6月），在正常年份，该季收成占全年谷物产量的70—80%。

其他地方的情况是，在以牧区为主的西北和东北地区以及中部地区的部分地方，“主季”降雨早早开始，并且雨量大大高于常年，比长期平均值高出120—300%。这使得草场和水源状况得到改善，但也引发了洪水，造成了生命损失和人员流离失所，并使基础设施遭到破坏。洪水还使部分地区的救济行动受到干扰。

由于连续干旱和不安全局势的共同影响，该国仍然存在着严重的人道主义问题。近期在Bosaso的内部流离失所难民营中开展的一次营养不良调查发现，急性严重营养不良率高达20.3%，并且儿童死亡率极高。此外，各项指标表明，在Gedo、Juba山谷下游、以及Galgalud区北部的部分地方，营养不良率大大高于正常范围。最近在一些地方发生的部族冲突也使大量人口流离失所，并且使整个经济和生计活动受到干扰。总体上，估计有100万脆弱人口需要得到人道主义援助。

苏丹*（6月1日）

2005年小麦收获已经完成，预报产量约为平均水平。估计2004/05年度谷物总产量为340万吨，比上年低43%，比前五年平均数低22%。

作物歉收加上冲突和人口流离失所已经造成该国几个地区的粮食形势不稳。在苏丹的人道主义机构警告说，苏丹全国有数百万个家庭的粮食供应正处于极低水平，除非立即获得更多的粮援资金和农业援助，否则许多家庭将面临粮食短缺。不利的形势还危及当前的种植季节。

大达尔福尔地区的持续危机仍然是最为紧迫的人道主义危机。在苏丹南部，2005年1月为结束战争而签署和平协议所带来的乐观情绪促使在邻国的大批苏丹难民艰难跋涉重返家乡。人道主义挑战以及恢复和重建该国千疮百孔的经济和基础设施的需求将十分巨大。根据联合国机构的一次联合评估的结果，在加扎勒河区的南部—西部的苏丹族地区，重返家园者和贫困家庭获得充足粮食的能力正在恶化，据报苏丹南部的营养不良率开始上升。

粮农组织和世界粮食计划署于2005年6月9日共同批准了修订后的“紧急行动计划”，该计划将在12个月内（2005年1月1日至2005年12月31日）向大达尔福尔地区受战争影响的320万人提供粮食援助。修订后的总预算为5.615亿美元。此外，粮农组织已呼吁捐助近6200万美元，用于2005年向该国的农业部门提供紧急援助。到目前为止，该组织仅收到所需资金的17%，急需获得更多的认捐。

坦桑尼亚共和国（6月1日）

在单峰降雨的中部和西部地区，主季玉米已开始收获，而在被称为粮仓的南部高地，预计收获将于8月开始。在双峰降雨的北部地区，降雨对3月份种植的第二季Masika作物有利。除了

姆万扎大部及其它几个地区外，该国的降雨开始较早。预计 2005 年玉米总产量将低于超出平均水平的上年 290 万吨的产量。

粮食供应形势总体良好，由于大部分市场的玉米供给增加，预计价格将进一步下跌。预计较低的价格将推动该国玉米向邻国出口。

乌干达*（6月1日）

由于最近的良好降雨，2005 年主季谷物前景在总体上已得到改善。在 4 月早些时候，该国尤其是中部、东部、以及中西部的主要玉米生产区天气长期干燥，这对作物和牧草的生长都产生了不利影响。整个 6 月需要有连续的降雨才能保证作物丰收。同样，该国北部低于正常的降雨已对作物生长造成了影响。相反，在当前为次季的该国西部和西南部地区，接近于正常的降雨使作物前景得到了改善。

由于仍然存在着安全问题，乌干达北部（古卢、基特古姆、帕德尔、以及利拉的部分地区）的粮食形势仍不稳定。躲避在 100 多个拥挤的难民营中的 140 多万流离失所者主要依靠世界粮食计划署的粮食援助为生。总体上，估计有 269 万名脆弱人口依靠粮食援助，其中包括在 Karamoja 的 570 000 名遭受旱灾的人口、近 500 000 名特定项目人口、以及大约 192 000 名难民。据世界粮食计划署预测，除非获得新的认捐或交货，否则 2005 年 7 至 12 月间的粮食缺口将超过 88 000 吨。每月的总需求量约为 23 648 吨。

南部非洲

安哥拉*（6月6日）

2005 年主季作物（玉米、高粱、小米）收获已接近完成。尽管始于 2004 年 9 月的本季节的累积降雨量接近于正常水平，但在该国的中部地区，玉米经历了从 12 月中至 1 月中的干旱时期，此后从 3 月底开始，降雨又较早地逐步停止。从全国的情况看，上述情况的负面影响将因以下因素得到部分补偿，这些因素包括：种植面积扩大、北部地区的天气有利、许多内部流离失所者和难民得到安置、以及农业投入物的大量发放。据粮农组织初步估计，今年谷物总产量约为 695 000 吨，比上年低 5%，但高于前五年平均产量。2005/06 年度该国仍需进口大约 810 000 吨谷物，预计其中 730 000 吨为商业性进口，80 000 吨为粮食援助。与前几年相似，提高该国粮食产量所面临的挑战是难以获得生产性投入物如挽畜、肥料、以及农业推广服务。

安哥拉日产 100 万桶原油，2004 年这些原油在国际市场上的售价为其预算价格的两倍以上，预计安哥拉经济 2005 年将会繁荣增长，政府预报将增长 16%。具有讽刺意味的是，该国仍存在着大量的粮食不安全人口。目前，在发放粮食有限的情况下，世界粮食计划署向该国 850 000 名脆弱人口其中多数为内部流离失所者提供了口粮。最近世界银行已批准向安哥拉提供 2100 万美元的赠款，以帮助其实施“爱滋病、疟疾和肺结核控制项目”。

博茨瓦纳（6月6日）

在 2004/05 农季，降雨低于常年，这使得该国的主粮作物高粱的收成不算太好。粮农组织估计谷物总产量约为 18 000 吨，比接近正常产量的去年大约减少 1 000 吨。农业部早些时候的报告表明，由于降雨不稳定并且雨量不足，本季谷物的种植面积大幅降低，博茨瓦纳国内谷物产量通常只占该国总需求量的 5—10%。其余部分由商业性进口来满足。

养牛业是该国仅次于钻石业的第二大赚取外汇行业。连续爆发的口蹄疫对养牛业造成了巨大影响，并导致欧洲市场的丧失。最近该国政府公布了一项计划，旨在控制并最终消灭这种疾病。

莱索托（6月6日）

5月份，粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团估计2005年谷物产量为119 000吨，包括92 000吨玉米、17 000吨高粱和10 000吨小麦。总产量高于上年约15%，但仅为前五年平均产量的84%。莱索托的谷物产量似乎正在呈现出下降的趋势，在主产区伯里亚布塔布泰、莱里贝、以及马塞卢，情况更是如此。这一问题令人担忧，应进行全面调查。地方性的水土流失、与天气相关的疾病、以及爱滋病疫情的影响可能是主要原因。

2005/06销售年度（4月/3月）谷物进口需求估计约为293 000吨，预计其中213 000吨为商业进口。虽然已有61 000吨粮食援助到位或正在运输途中（截止2005年4月1日），但仍仍有19 000吨谷物缺口，这需要获得更多的捐助者援助来解决。

据估计，2005年6月至2006年3月，将有548 800人面临严重的粮食短缺，需要相当于20 200吨玉米的粮食或现金援助。通过一般性和有针对性的粮食发放，世界粮食计划署目前向400 000名受到作物歉收和艾滋病影响的最脆弱人口提供了口粮。

马达加斯加（6月6日）

2004/05农季在9—10月正常的降雨中开始，此后高于常年的降雨于4月提早停止。据报，由于种植期的米价较高，因此种植面积扩大。其结果是，初步估计该国的水稻产量将达到创记录的340万吨。据报，由于预期将获得上述的良好收成，大米价格将从大米危机最高峰时（12—1月前后）的每公斤1美元下降到五月初的每公斤0.5美元。在气候通常干燥的南方，1月初图利亚拉省下了大雨，随后在2月和3月，降雨大幅减少。其结果是，玉米收成预计将近似于正常水平。

据报，在马达加斯加1600万总人口中，75%以上生活在每天1美元的贫困线以下。预警系统最近公布的报告表明，在即将到来的青黄不接季节（2005年12月—2006年4月），该国需要大约3000吨粮食来供105 000人食用。4月18日，在美国“世纪挑战帐户集团”项目下，正式签署了一份1.1亿美元为期4年一揽子援助项目，以帮助促进该国的农业生产。

马拉维*（6月6日）

据2005年4—5月派出的粮农组织/世界粮食计划署作物和粮食供应评估团估计，马拉维最重要的主粮作物玉米2005年产量为125万吨，为10年来的最低水平，比上年相对歉收的产量低26%。重要的块根类和块茎类作物的总产量估计为380万吨，比上年的歉收产量低9%，比前五年平均产量低15%。较早开始并高于常年的降雨使人们对获得丰收感到乐观，但由于在1月末和整个2月份玉米穗轴形成和授粉的关键时期降雨缺乏，丰收的希望破灭。

由于当前季节该国尤其是南部地区歉收，重要主粮作物玉米5月份的市场平均价格高于过去两年的同期价格。北方邻国莫桑比克的玉米收成好于常年，这意味着将有更多的玉米以正规和非规的方式进口到马拉维。这种贸易应该是相互有利的，并且将稳定两国的市场价格。预计商业性进口总量约为300 000吨，尚未解决的粮食缺口为434 000吨

据马拉维脆弱性分析委员会估计，2005/06 年度（3/4 月）销售年度，该国共有 422 万人或该国 34% 以上人口的粮食产量或收入不足，无法满足其最低粮食需求，需要获得相当于约 270 000 吨玉米的粮食或现金援助。如果玉米价格暴涨，需要援助的人数则可能增至 461 万。

毛里求斯（6 月 6 日）

毛里求斯国内谷物产量仅占其谷物总需求量的不足 1%，因此该国全部谷物消费量实际上均来自商业进口。甘蔗种植面积约占耕地面积的 90%，产值占该国出口收入的 25%。

预期到 2007 年，该国将失去进入美国和欧洲市场的优惠待遇，预计这将对糖类和纺织品这两种重要的出口创汇产业产生不利影响。根据经济学家信息部的报告，在过去三年中，毛里求斯失业率较高（超过 10%），几乎是 2000 年 5.9% 的平均失业率的两倍。

莫桑比克（6 月 6 日）

据粮农组织/粮食计划署作物和粮食供应评估团 4-5 月的估计，莫桑比克 2005 年谷物总产量约为 192 万吨，比去年创记录的产量低 3%，但比前五年平均产量大约提高了 10%。然而，在区域间产量差别巨大，在南部和中部省份，谷物产量分别下降了 43% 和 4%，而在北部的三个省，估计产量将增加 12%。预计北部和中部地区多余的玉米将出口到粮食短缺的邻国马拉维。

尽管全国粮食产量总体上令人满意，但在一些特定地区，如太特省的南部地区以及南部省的许多地区，产量下降。包括大米和小麦在内的谷物总进口需求量预计将比去年多 10%。由于将谷物从北部运至南部的运输成本高昂，因此可能有必要进口大约 175 000 吨玉米。其中，预计大约 130 000 吨经商业渠道购进，剩余的 45 000 吨将由粮食援助进口解决。

据初步结果显示，主要因受南部和中部部分地区旱灾的影响，在 2005 年 7 月至 2006 年 3 月的青黄不接时期，大约有 587 500 人需要约 70 000 吨的紧急粮食援助。而全国粮食援助需求总量估计为 83 000 吨，这其中包括应对艾滋病毒/艾滋病问题（区域性长期救济和恢复行动）所需粮食。鉴于北部和中部地区玉米过剩，其中部分粮食需求（大约 114 300 吨）可以在当地采购。修订后的木薯单产估计数使得可利用量的理论值高于以前的评估数，因此评估团建议，应当对在当地采购木薯和木薯粉用作援粮的可能性进行研究。。

纳米比亚（6 月 6 日）

根据“纳米比亚预警和食品信息机构”（NEWFIU）的早期估计，2004/05 年度粗粮总产量，包括小米、高粱和玉米，将达到 129 000 吨，比上年高 3%，比五年平均水平高 27%。非谷物作物如班巴拉豆、豇豆、南瓜和其它瓜类，预计产量将十分有利。根据政府的早期报告，东部卡普里维地区的农民已经获得了购买种子、挽畜动力及耕作工具和配件的紧急援助。预期冬小麦产量将为 10 500 吨，比上年下降了 1 000 吨。因此估计 2005/06 销售年度（5 月/4 月）全国谷物进口需求量为 167 500 吨，高于上年约 11.5%。估计其中大部分将通过商业进口来解决。

南 非（6 月 6 日）

在 2004 年 12 月至 2005 年 4 月的作物主要生长期，东北部的大部分玉米产区，降雨量相对分布均衡，这使得该国作物预测委员会对 2004/05 季玉米产量的第三次估计数字做了上调，产量将达到 1180 万吨。这意味着与高于平年的上年产量相比，增长了大约 21%。截止 2005 年 4

月 26 日, 玉米期末库存为 385 万吨, 在 2005 年 5 月至 2006 年 4 月的销售年度, 潜在粮食剩余量可能将达到约 450 万吨, 足以满足该区域的进口需求。

2004 年 10-11 月收获的冬小麦的最终官方估计产量为 170 万吨, 比上年增加约 10%。这样所产生的结果是, 本年度小麦的进口需求量为 100 万吨。

由于国内库存充足、当地及国际粮食产量前景改善、国际市场价格大幅下降、以及近来兰特对美元升值 (现为约为 1 美元=6.57 兰特), 5 月底南非期货市场上的白玉米价格下跌到 88 美元/吨。而在 2004 年 2 月初, 由于人们担心 2004 年全国将出现严重干旱, 玉米价格飙升至每吨 216 美元。目前的低价格有助于缓解该区域的粮食短缺并使该区域的粮食安全得到改善。

斯威士兰* (6 月 6 日)

根据最近的粮农组织/粮食计划署作物和粮食供应评估团的信息, 斯威士兰主要粮食作物玉米 2004/05 年度产量很有可能达到约 82 000 吨, 比去年官方收获后估计数高 10%, 但比前五年平均产量低 6%。产量改善是由于高地草原和中层草原降雨情况有利, 并且增加了化肥和农家肥的施用量。而在低地草原和卢邦博部分地区, 由于降雨缺乏, 作物严重歉收。在斯威士兰, 观察发现玉米产量长期下降, 需要对此进行研究。

2005/06 销售年度 (4 月/3 月) 谷物进口需求量估计为 111 000 吨, 预计其中 70 000 吨为商业性进口。在本销售年度的初始阶段, 虽然已到位和正在运输途中的粮食援助约为 6000 吨, 但仍有 35 000 吨粮食缺口需要获得额外的国际援助予以解决。

在斯威士兰, 贫困家庭获取粮食的途径仍然是一个非常严重的问题。可获得的数据显示, 人均玉米消费量长时间持续下降, 然而却没有其它可替代的食物。因此, 迫切需要对该国现行的玉米定价和销售政策进行调查。目前, 国家粮食加工公司 (NMC), 一个半国有化公司, 是唯一拥有授权的玉米进口商。由于粮食加工业的垄断性质, 对贫穷家庭来说, 玉米食品的价格往往太过昂贵, 这使他们难以获得充足的食物供给。在 5 月初, 作物及粮食供应评估团发现, 消费者所支付的平均价格是粮食加工厂支付给国家粮食加工公司粮价的 4 倍。

赞比亚 (6 月 6 日)

2005 年 5 月派出的粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团估计, 该国 2005 年谷物产量为 992 000 吨, 比去年的丰收产量下降了 28%, 比前五年平均产量低 16%。同样, 今年玉米总产量估计约为 820 000 吨。在 2004/05 年度作物生长期, 在该国尤其是在南部和西部省份, 连续的干旱和降雨提前终止使谷物的单产和产量都急剧下降。此外, 评估团估计块根和块茎作物 (木薯和甘薯) 产量与上年相比下降了 7%。下一季冬季作物 (主要是 6-7 月播种并于 11-12 月收获的小麦) 的总体前景不佳, 原因是土壤墒情低并缺少优质种子。

评估团还发现, 在 5 月中旬, 该国特别是在受旱灾影响的南部和西部省份, 白玉米的零售价格呈上涨趋势。在大多数市场, 售价均高于粮食储备局所规定的 12 000 赞比亚克瓦查/公斤的最低价。而且价格因地域不同而差异巨大, 这反由于市场间距离遥远、许多地区路况差以及燃料费用昂贵。2005 年 4 月, 玉米在蒙布瓦 (中部省份) 价格最低, 为 667 克瓦查/公斤, 在芒古 (西部省份) 价格最高, 为 1163 克瓦查/公斤。

估计 2005/06 销售年度 (5 月/4 月) 谷物进口需求量为 269 000 吨玉米。预计商业进口为 222 000 吨, 余下的 47 000 吨缺口由提供给西部和南部省份 17 个地区灾民的国际援助解决。脆弱性评估委员会 (VAC) 和世界粮食计划署关于该国粮食不安全规模和程度的评估结果预计将于本月底公布。

根据国家脆弱性评估委员会最近的报告, 2005 年 7 月至 2006 年 2 月, 大约有 1 232 661 人需要某种形式的粮食援助, 估计家庭粮食缺口为 118 335 吨。报告还建议将营养和健康计划、支持教育 (防止失学) 及提供社会保障纳入粮食援助之中。

津巴布韦* (6 月 6 日)

由于旱灾肆虐, 加之种子提供不及时, 缺乏燃料、化肥、信贷、配件及牵引动力, 以及零配件价格昂贵和信贷不充足等原因, 预计 2004/05 年度农业季节的产量为近年来最低产量之一。美国农业部估计其主要粮食作物玉米的产量为 550 000 吨, 而与之相比, 在 2000 年产量为 200 万吨。同时, 据国家和区域性机构的估计, 产量为 300 000 吨至 600 000 吨不等。由于全国消费需求量约为 145 万吨, 因此进口需求量极大。津巴布韦政府最近宣布了其进口 120 万吨玉米的计划, 但因外汇储备下降, 商业进口能力受到严重的限制。据官方消息, 4 月份从南非进口了大约 150 000 吨粮食。

据饥荒及预警系统网 (FEWSNET) 报告, 全国 3 月份玉米平行市场价格上升, 而不是按照正常的季节模式下降。在 2005 年 3 月中旬, 在主要位于该国中北部的粮食剩余地区, 每公斤玉米为 1170 津巴布韦元, 而在南部和周边短缺地区, 每公斤达 2945 津巴布韦元。在 2004 年 4 月份, 玉米价格已从产后期的平均每公斤 280 津巴布韦元上涨到每公斤 560 津巴布韦元。因此, 持续的极度通货膨胀¹加上极高的失业率极大地限制了最脆弱群体获得食物的途径。

近 东

塞浦路斯 (6 月 1 日)

预报 2005 年小麦和大麦总产量为 103 000 吨, 略低于上年产量但接近于平均水平。谷物产量通常只能满足全部国内需求量的不足三分之一。

预计 2004/05 销售年度 (5 月/4 月) 谷物进口量, 主要是小麦和大麦, 约为 645 000 吨, 与上年相似。

伊朗伊斯兰共和国 (6 月 6 日)

伊朗伊斯兰共和国冬季种植的主要作物是小麦和大麦。3 月—4 月的农业气象条件继续有利于冬季作物, 情况与上一年相近。大麦收获于 3 月完成, 而小麦收获则刚刚开始。2005 年小麦产量暂时估计为 1 450 万吨, 比上年创记录的产量高 500 000 吨, 大麦产量 280 万吨, 比去年水平大约高 100 000 吨。

该国在 2003 年获得丰收之后, 2004 年又获得了创记录的产量, 这使该国在近年来首次接近小麦自给。产量提高主要得益于政府的支持 (保证收购价格、提供高产种子、改善农机服务、增加化肥使用、加强水利系统以及病虫害防治) 和有利的天气条件。根据 2005 年预期产量, 预

¹ 2005 年 3 月的年通货膨胀率约为 130%, 通胀率已从 2004 年初的 600% 稳步下降。

计 2005/06 年度小麦进口需求量为 249 000 吨，略高于去年的低水平进口量。预报谷物进口总需求量为 330 万吨左右。

2005 年 3 月 13 日，伊朗东南部的部分地区发生了里氏 5.9 级的强烈地震。大约有 22 000 人受到地震的影响，但损失不大。

国际红十字联合会与伊朗红新月会继续向 2003 年 12 月巴姆地震的灾后重建和恢复工作提供援助，地震造成 26 000 多人死亡，30 000 多人受伤，75 600 人无家可归。

伊拉克* (6 月 1 日)

正在收获的 2005 年冬季作物的前景尚不明朗。4 月和 5 月的卫星标准差植被指数 (NDVI) 显示，与 平均值(1998-2004) 相比，几个主要作物产区的植被减少。

伊拉克人继续从公共分发体系领取其每月的食品配给。主要因于交通受到干扰，据报该国多个地区出现了大米、食糖、牛奶和婴儿配方食品缺乏的情况。

伊拉克中央统计和信息技术办公室 (COSIT) 与粮食计划署计划编制去年的《基本粮食安全分析》的后续报告，预计该报告将使该国的粮食总体形势更为清晰。

以色列 (6 月 1 日)

2005 年小麦收获已基本完成，预计产量约为 190 000 吨。正常年份国内小麦产量只能满足其总需求的不足五分之一，其余为商业性进口。估计 2004 年小麦产量为 128 000 吨，因缺乏降雨，产量低于平均水平。预报 2004/05 年度 (7 月/6 月) 谷物进口量约为 310 万吨。

约旦 (6 月 1 日)

由于降雨情况改善，与大大低于常年的上年产量相比，预计 2005 年小麦和大麦总产量将急剧增长。国内谷物产量通常只能满足消费需求量的一小部分，其余依靠进口来解决。预报 2004/05 年度 (7 月/6 月) 小麦进口量为 860 000 吨，比上年度高出约 10%。预报粗粮进口量为 900 000 吨，与上年相似。

黎巴嫩 (6 月 1 日)

目前正在收获的 2005 年小麦和大麦的产量预计约为 130 000 吨，由于降雨情况改善，产量比上提高了 4%。但该国严重依赖进口 (超过 80%) 来满足其粮食需求。

预报 2004/05 年度 (7 月/6 月) 谷物进口量约为 790 000 吨，主要是小麦，比上略高。

沙特阿拉伯 (6 月 1 日)

与上年 160 万吨的产量相比，预计刚刚收获的 2005 年小麦的产量约为 120 万吨。2003 年以来，由于农民们认为每吨 267.67 美元的政府收购价(GPP)无足够的吸引力，当地的大麦生产实际上已停止。

因牧草情况改善，预计 2004/05 年度粗粮进口量 (主要是大麦和玉米) 为 770 万吨，比上年降低约 4%。

叙利亚 (6月1日)

预报目前正在收获的 2005 年小麦产量为 470 万吨，比前五年平均产量高出约 9%。预报大麦产量也将高于平均产量，达到 110 万吨。

预报 2004/05 年度 (7 月/6 月) 小麦和大米的总进口量为 405 000 吨，而预报大麦和玉米进口量为 170 万吨。

土耳其 (6月1日)

去年冬天，在该国中部和东南部地区，间歇性的旱情盛行，这已经使7月起收获的2005年冬小麦作物的前景受到了一定影响。在该国冬小麦和大麦主产区，寒冷的内陆气候已经对作物生长造成了影响。

2005年小麦产量暂时预报为1970万吨，比上年减产约5%。估计2004年小麦产量为2070万吨，略高于前五年平均水平。预报2005年粗粮产量（主要是大麦和玉米）为1150万吨，略高于上年产量，比平均水平提高约7%。估计2004年水稻产量为400 000吨，比上年增加约7%，比平均产量增加约12%。

与上年120万吨的进口量相比，预报2004/05年度 (7月/6月) 小麦进口量为600 000吨。预报玉米进口量约为800 000吨，而上年则是100万吨。

也 门 (6月1日)

在有利的天气条件下，于年底收获的主要高粱和小米作物的播种已经开始。2004 年高粱作物产量估计在 263 000 吨左右，比上年高出约 23%，低于前五年平均产量近 21%。小麦作物产量估计为 105 000 吨，与低于平均水平的上年产量相似。2004 年玉米产量估计为 31 000 吨，近似于 2003 年产量，但比平均水平低 29%。与 2004 年 240 万吨的进口量相比，预计 2005 年谷物进口量约为 230 万吨，主要是小麦。

亚 洲

阿富汗* (6月6日)

在阿富汗，降雨量超过平均水平，各河流的水量充沛，因此预计今年将再次获得丰收。然而，最近几周的气温大大高于平均水平，这可能引发洪水，使作物和基础设施受到损害。暂时预报谷物总收成约为530万吨，比五年平均产量提高约200万吨。预报谷物收成中包括大约427万吨小麦、315 000吨玉米、337 000吨大麦以及325 000吨大米。预报2005/06销售年度谷物进口总需求量约为386 000吨，其中包括280 000吨小麦和106 000大米。小麦进口需求量中包括用于同期专向粮食援助的大约120 000吨粮食。

在“长期救济和恢复行动” (PRRO) 框架下，世界粮食计划署将总数为480万的脆弱受益人口作为援助对象。主要恢复行动包括粮食换教育（学校供膳、灭虫、支持教师培训、文化培训和职业技能培训）和工代赈活动（重点是造林、环境保护、流域治理、灌溉和学校建设）。占援助计划三分之一的救济行动向返乡难民、内部流离失所者、营养不良人口、肺结核患者及其家人、脆弱家庭和社会机构、以及遭受自然灾害（如雪灾、水灾和地震）而孤立无援的人群提供支持。

在世界粮食计划署和其他利益相关者的支持下，政府于2005年5月底开始进行“2005年国家风险和脆弱性评估”。评估涵盖农村和城市地区。评估结果预计将于2005年9月公布，这将为认定风险人群干预方式的设计提供支持。

亚美尼亚（6月3日）

春季作物（主要是大麦及一些高地小麦和玉米）已经播种了约 81 000 公顷，播种面积与去年相似。由于天气有利及农业投入物充足，冬春作物生长状况良好。预报谷物总产量约为 479 000 吨，比去年的丰收产量增加了 35 000 吨。今年的预报收成中包括约 380 000 吨小麦和 87 000 吨大麦。估计谷物进口需求总量为 648 000 吨。估计 2005/06 销售年度谷物进口总需求量为 169 000 吨，其中包括 110 000 吨优质食用小麦、25 000 吨大米以及 28 000 吨玉米。

阿塞拜疆（6月3日）

最新报告显示，生长条件对冬季和春季作物都有利。据暂时预报，对天气条件高度依赖的谷物总收成将达到创记录的 220 万吨，高于前五年平均产量约 415 000 吨。总产量中包括大约 180 万吨小麦、232 000 吨大麦以及约 150 000 吨玉米。预报 2005/06 销售年度进口总需求量约为 115 万吨，主要是优质食用小麦。

孟加拉国*（6月6日）

2005 年小麦作物收获已经完成，其收成只占全国粮食供应量很小一部分。暂时估计产量为 148 万吨，比去年提高 1.2%，但比五年平均水平低 1.4%。2005 年 Boro（春季）水稻收获已于 5 月完成，其产量占全年水稻产量的 50% 以上。预计 Boro 水稻将获得丰收，原因是天气条件有利，并且种子、化肥和其它农业投入物供应及时。

由于去年遭遇了 15 年以来最严重的水灾，孟加拉损失了大约 700 000 吨秋收水稻，水灾使 1000 万人无家可归。今年春天，政府的粮食库存已下降至危险水平。秋收水稻产量不足使粮食价格飙升，这不仅影响到大米消费，而且还影响到农民购置本季节的秋收稻种。2005 年春收水稻丰收预计将有助于该国从国内食品供应严重短缺中得以恢复，并稳定粮食价格。

2005 年 3 月 20 日星期日，飓风使至少 56 人丧生、1000 多人受伤，并且使至少 10000 人失去家园。另外，在过去的数周里，一系列严重的暴风雨伴随狂风、大雨和冰雹袭击了孟加拉国。

去年夏天的水灾对农业部门产生了破坏性影响。粮食计划署通过灾后食品综合分发系统，立即向 150 万遭受水灾的家庭提供了援助，并且通过辅助性供膳计划对 420 000 名母亲和儿童实施了援助。在学校供膳计划下，在灾区有 600 000 名以上的儿童仍在接受粮食援助，而该计划将于 2005 年 11 月结束。此外，粮食计划署还通过各类小型生计活动，向 4 个地区的大约 23 500 名无技能的活动参与者（90% 为妇女）提供了粮食援助。

柬埔寨（6月2日）

该国水稻生产分为雨季和旱季两个季节，雨季稻产量约占总产量的 80%。当前主要的农业活动包括完成旱季稻作物收获（估计产量为 80 万吨）和应于 11 月份收获的主雨季稻的播种/插秧。由于一些地区连续三年遭受严重干旱，柬埔寨 2004/05 年度歉收。根据农业部的消息，该国仅生产了 310 万吨雨季水稻，比上年（创记录收成）减产 700 000 吨。在磅湛、磅士卑和蒙多

基里省，作物损失率最高。粮食计划署已向 150 000 名柬埔寨农村人口分发了 1500 吨大米。该国大约有 50 万人面临着粮食短缺。

中 国 (6 月 6 日)

在中国（大陆），2005 年早稻作物收获即将开始，预计产量将在去年 3400 万吨的基础上增加 300 万吨，这是由于播种面积扩大，并且除了云南和海南省发生春旱以外，天气条件有利。暂时预报 2005 年水稻总产量为 1.82 亿吨。

2005 年冬小麦收获已经开始。主产区本季节的天气条件一直有利。预计单产为每公顷 4.055 吨，低于去年创记录的每公顷 4.2 吨的单产，但高于前五年平均水平。暂时预报 2005 年小麦产量为 9170 万吨，比去年增加大约 400 000 吨，这是由于较高的价格和政府的政策尤其是增加了对种子的补贴，使小麦面积增加。

2005 年粗粮主要是玉米作物的播种在中国的主产区内已经完成，在东北地区，土壤墒情良好有利于玉米种子发芽。预期玉米单产较高，但预计将低于天气近乎完美的去年的产量。

尽管预报 2005 年小麦、水稻和玉米产量增加，但预计中国仍将面临粮食短缺，2005/06 年度仍将是粮食净进口国。此外，预计中国在 2005/06 年度将进口 2200 多万吨大豆，以满足不断增长的国内需求。在中国，大豆被认为是粮食。

2005/06 年度，预计台湾省将进口大约 600 万吨谷物（485 万吨畜用粗粮和 100 万吨小麦），与去年基本持平。

格鲁吉亚 (6 月 3 日)

最新报告显示，由于天气条件改善并且降雨高于常年，今年丰收在望。假若整个夏天天气条件一直有利，预报今年谷物总产量约为 748 000 吨，比去年收成大约增加 80 000 吨。预报收成中包括约 287 000 吨小麦、385 000 吨玉米和 65 000 吨大麦。估计 2005/06 销售年度谷物进口总需求量为 811 000 吨优质食用玉米。

在为期三年的“长期救济和恢复行动”（PRRO）框架下，自 2003 年该行动实施以来，粮食计划署已经向大约 220 000 名受益人分发了 7500 吨食品。当前实施的“长期救济和恢复行动计划”将于 2006 年 6 月结束，由救济和恢复两部分组成，主要是向脆弱群体分发食品和以工代赈计划。

印 度 (6 月 1 日)

小麦收获已近完成，9 月起开始收获的粗粮、夏播水稻、油料种子和花生的播种已经开始。由于天气条件有利，官方估计 2005 年小麦产量为 7300 万吨，比 2004 年 7200 万吨的产量和 2000-04 年 7100 万吨的平均产量都高。

假如夏播季节的降雨正常，预计粗粮产量将比去年增加 100 万吨，其原因是玉米价格较高、饲料需求强劲、以及杂交种子使用量增加。

印度是世界上小麦和大米最大的出口国之一。估计 2004/05 年度谷物出口水平约为 500 万吨，由于谷物库存偏紧，预计 2005/06 年度谷物出口量将降至 410 万吨。

印度尼西亚 (6 月 6 日)

通常种植次季水稻的地区多数已经完成种植。由于种植时间晚、水灾、以及 2004 年 12 月 26 日发生了海啸，估计 2005 年水稻总产量将降至 5310 万吨，比去年下降 1.7%。然而，该产量水平仍比前五年平均产量高大约 2%。暂时估计 2005 年玉米产量约为 1150 万吨，比去年提高约 3%。印度尼西亚粮食供应总体形势令人满意。水稻进口禁令的有效期将持续至 2005 年 6 月底。预计 2005/06 年度小麦（国内不生产）进口量仍将稳定在 440 万吨左右，而玉米进口量预计将略低于 100 万吨。

2004 年 12 月 26 日的地震、海啸和 2005 年 3 月 29 日的地震对印度尼西亚造成了巨大的生命损失、破坏和混乱。2005 年 3 月 12 日至 25 日，粮农组织/粮食计划署作物与粮食供应评估团于 2005 年 3 月 12 日至 25 日考察了亚齐省，发现其 2005/06 年度大米产量将出现了约 200 000 吨剩余，而正常年景为 400 000 吨。然而，尽管总体上大米过剩，但在亚齐省受灾最重的沿海地区，许多农民已完全失去了连续两个水稻季节（2004/05 年主季和 2005 年次季）。在渔业部门，2005 年海洋捕捞产量估计下降了 50%，海水养殖下降了 41%，人均鱼产量将从正常年景的约 38 公斤下降至 20 公斤。大约有 331 360 名劳工的生计已直接受到灾害的影响；在 2005 年他们需要粮食和其它资金援助。

根据考察团报告，在海啸之前，亚齐省近 30% 的人口生活在贫困线之下，这大大高于全国 17% 的平均水平。35% 以上的 5 岁以下儿童体重不足，而印尼全国的比例为 25%。灾害使穷人的生计和营养状况雪上加霜。遭受人员伤亡、财产和生计损失影响最严重的家庭包括：Nias、Simeulue 和 Nanyak 海岛/群岛上的居民、原先在水产养殖场及毁坏严重的土地上工作的无地家庭、专职或近专职渔民、在海岸线附近有稻田的兼职渔民、以及从养殖场获得主要副业收入的从事水稻生产的农业家庭和传统海盐生产者。

在灾害发生近 5 个月之后，在亚齐的 600 000 名内部流离失所者中，多数人仍依靠粮食计划署的粮食援助为生。在 5 月份，大约 11 700 吨粮食，包括大米、植物油和鱼罐头，被分发给了亚齐和北苏门答腊岛的大约 772 000 名受益人。6 月份，印度尼西亚的计划受益人数约为 770 000 人。目前，该国有 9 个区域正在实施学校供膳计划，大约涉及 156 000 名小学生。

粮农组织最近分发了 174 吨稻种、1305 吨化肥和 545 台手扶拖拉机，以帮助 8700 个家庭在首批 5000 公顷受灾农田上开始种植活动。

日 本 (6 月 2 日)

目前，10-11 月收获的主季稻的种植正在进行。预计 2005 年水稻产量与去年相比将下降 2.5%，降至 1060 万吨，其原因是政府的水稻政策发生变化，使预期种植面积减少。作为水稻政策改革的一部分，政府已决定到 2008 年逐步解除政府对水稻产量的控制。在过渡期内，产量控制计划由产量目标替代，国家根据市场需求预测来设定各县的产量目标。2005 年目标为 8 510 000 万吨。2005 年水稻的最低准入承诺量是 682 000 吨（国内总消费量的 7.2%）

预计 2005/06 年度（7 月/6 月）小麦和粗粮的进口量仍将保持稳定，小麦为 560 万吨，粗粮为 1950 万吨。

哈萨克斯坦（6月3日）

近 1380 万公顷春季谷物已种植完毕，比去年创记录的种植面积多 200 000 公顷。在整个冬季和春季，土壤墒情和天气条件一直对作物有利。2005 年谷物总产量暂时预报为约 1400 万吨，比去年多 100 万吨。如果天气条件不恶化，预报今年收成中将有约 1080 万吨小麦、190 万吨大麦和 42 万吨玉米。在 2005/06 销售年度，预计谷物总出口量约为 440 万吨，约比去年多 130 万吨。总产量中包括大约 400 万吨小麦和大约 250 000 吨大麦。

朝鲜民主主义人民共和国*（6月6日）

当前该国最主要的农业活动水稻插秧已全面展开。农民、政府官员、工人和士兵都参加了插秧工作。5 月底，在黄海北道和南道、平安南道等水稻主产区，超过 65% 的插秧工作已经完成。尽管昼夜温差大并有持续的大风，但作物仍按时播种并且出苗良好。政府已集中所有力量促进今年的农业生产。全国的农村社区为农业生产作好了物质和技术准备，例如确保高产种子、制造各类大小农业工具、准备农业机械以及田地施肥。据报今年政府的农业预算增加了 29%。

去年该国获得了丰收，估计 2004 年水稻产量为 237 万吨，比上年增加 5.6%，增产的原因是天气有利、主要西部平原粮仓产区灌溉设施改善、以及通过国际援助增加了化肥的施用量。然而，国内供应预计仍远远不能满足最低粮食需求，由于商业进口粮食能力依然受到严重限制，该国将再次不得不依赖外部的援助。自 10 月份以来，由于缺少大量的捐赠，粮食计划署被迫中断对大量受益人的粮食援助。除非收到新的捐赠，否则 360 万老人、以工代赈的参与者、小学学童以及最贫困的城市家庭将无法得到粮食计划署的援助。

大韩民国（6月2日）

该国最重要粮食作物水稻 2005 年作物种植正在进行。2004 年，该国大约生产了 500 万吨精米。2004 年 12 月 30 日，韩国向世界贸易组织递交了一项建议，通过扩大 2005-2014 年最低市场准入协定来延长对其水稻的特殊待遇。大米总进口量将从 2004 年国内消费的 4% 增加到 2014 年的 8%。为减少价格支持以遵守韩国的世界贸易组织国内支持限制，而同时增加对稻农的非贸易扭曲性支持，韩国大国民议会于 2005 年 3 月初修改了《食用粮食管理法》和《大米收入补偿法》。预计 2005 年作物种植面积将降至 990 000 公顷，比去年减少了 11 000 公顷，这是因为实施了“直接付款调整水稻生产”措施，即向那些在现有稻田上不再种植任何商业作物的农民直接付款。

估计 2004/05 年度谷物进口量约为 1310 万吨（其中包括近 390 万吨小麦、880 万吨玉米、以及 226 000 吨大米）。

吉尔吉斯共和国（6月2日）

吉尔吉斯共和国将重复实现去年估计为 170 万吨谷物的丰收产量。总产量中包括大约 120 万吨小麦、170 000 吨大麦和 320 000 吨玉米。2005/06 销售年度谷物进口总需求量预计为 158 000 吨，其中包括主要来自哈萨克斯坦的 140 000 吨制粉用小麦、以及 10 000 吨大米和 8 000 吨玉米。

老挝人民民主共和国 (6 月 2 日)

该国主要作物水稻分两季种植。雨季稻作物于 6-7 月种植，10-11 月收获。旱季灌溉稻作物于 12 月-1 月种植并于 4 月收获，全部为高产品种，其重要性不断增加。2004 年收获了更多的雨季稻作物并获得了大米丰收 (250 万吨)。然而，旱季作物受到旱灾的影响，种植面积减少，预计产量将急剧下降。鉴于 2004 年水稻的产量情况，该国 2005 年实际上能够维持粮食自给。然而，老挝是世界上最贫穷和最不发达的国家之一。估计大约有 30% 的人口生活在国家贫困线之下。有三分之一的老挝人，主要是山区人口，在正常年份有 4 个月遭受大米短缺之苦，需要粮食援助。

畜牧业仍极为落后，全国 95% 的牲畜及 85% 以上的产量由小农户生产。然而，养禽业正在开始发展，产量从 2000 年的 1300 万只扩大到 2004 年的 1950 万只。该行业 2004 年遭遇了高致病性禽流感 (H5N1) 爆发的影响，小型商业化养禽业所受影响最为严重。

马来西亚 (6 月 2 日)

通常占总产量 40% 的次季灌溉稻已种植完毕。去年 8 月至 11 月种植的主季稻已于 4 月收获完毕。由于发生了严重水灾，估计 2004 年水稻总产量为 218 万吨，比上年减少 74 000 吨。暂时估计 2005 年水稻产量为 220 万吨。预计 2005/06 年度大米进口量约为 60 万吨，约占国内消费量的 29%。马来西亚不生产小麦，玉米产量也很少。预计 2005/06 年度进口需求量约为 139 万吨小麦和 250 万吨玉米。

马尔代夫 (6 月 6 日)

自 2004 年 12 月 26 日海啸爆发以来，有 42000 人通过粮食计划署得到了粮食援助，有大约 24000 名学童通过学校供膳计划得到了强化饼干。粮食计划署已同意将其援助延长至 2005 年底。

海啸对渔业部门造成了严重破坏，而渔业在经济上是第二大产业，总人口中约 20% 的人口依赖渔业作为其主要创收活动。粮农组织已帮助该国建造了 89 艘小型渔船，提供了价值 19 万美元的渔具。在 6 月份还将购买并交付价值 110 万美元的渔具。

政府已经宣布，正在开展工作，以使所有流离失所和无家可归者在今后两年之内获得永久性住房。目前，建造 2455 栋住宅所需外部援助已得到保证。海啸使大约 13000 人无家可归。

蒙古* (6 月 2 日)

在蒙古，牲畜对多数人口的营养状况起着重要的作用。由于 2004 年夏季干旱，并且 1-3 月份下了大雪，气温远远低于正常水平，预报 2004/05 冬季将发生重大损失。在肯特盟，平均积雪深度达 30-40 厘米，有些地方达 70-80 厘米，这使得牲畜无法到达草场。在巴彦乌勒盖盟，草原上的雪深为 15-20 厘米，但山区雪深达 40-50 厘米，白天气温为零下 34-38 度，夜晚为零下 38-40 度。

小麦实际上是该国种植的唯一谷物。2004 年产量约比上年降低 20%，为 135 400 吨，其原因是小麦主产区在夏季遭遇了干燥的天气。2005 年小麦播种即将开始，而收获将于 9 月进行。小麦产量几乎完全依赖于今后几个月的降雨情况，暂时预报为 140 000 吨。这仅能满足了国内小麦利用量的 35% 左右，估计 2005/06 年度进口需求量为 255 000 吨。另外还预计将进口 13 000 吨大

米。如果该国存在着严重的收支问题，商业进口将只能满足部分需求，必须靠粮食援助来弥补粮食缺口。

缅甸 (6月6日)

2005 年次季作物收获已经完成，通常情况下作物产量占总产量的 15%。随着西南季风雨的来临，主季稻种植即将开始。将于 10 月收获的主季稻产量严重依赖于季风的情况，在正常情况下，季风于 5 月初到达该国。今年季风推迟来临。截止 5 月 20 日，全国平均降雨量比正常水平低 51%。

据估计，2004 年水稻总产量达到 2300 万吨的创记录水平。2004 年 11 月收获的小麦和粗粮的产量分别是 107 000 吨和 753 000 吨。预计 2005 年水稻产量将高于上年。由于水稻产量在过去几年中稳步增长，全国谷物供应的总体整体形势令人满意，预计 2005/06 年度谷物净出口量约为 240 000 吨。

在南部海岸，约有 200 个村庄依靠捕鱼为生，这些村庄受到 2004 年 2 月 26 日海啸的重创。自 2005 年 3 月以来，在重建基础设施的活动中，粮食计划署的海啸反应活动集中在修建水塘、支线道路、桥梁、房屋、堤坝上。约有 709 吨粮食已经分发到三角洲地区，而在缅泰边境地区则分发了 358 吨粮食，这其中包括将于 2005 年 6 月底结束的以工代赈活动的粮食。

尼泊尔 (6月2日)

主季稻的种植正在进行，并将持续至 8 月。暂时预报 2005 年水稻产量为 440 万吨，比上年增加 2.3%。2005 年 4 月收获的小麦产量估计为 120 万吨，而主要是玉米的粗粮产量预计将达 175 万吨。因此，预计 2005/06 年度谷物进口总需求量为 12 万吨，几乎与去年相同。

尼泊尔是世界上灾难多发的国家之一。2004 年夏季，在尼泊尔 75 地区中，有 25 个地区的 80 万人受到四处蔓延的洪水和泥石流的危害。成千上万户家庭的安全和生计仍然受到该国的武装冲突和政局不稳的干扰。

巴基斯坦 (6月2日)

在小麦主产省，冬小麦收获已经完成。预计 2005 年小麦将获得创记录产量 (2140 万吨)，原因是政府提高了最低支持价格 (从每 40 公斤 350 巴基斯坦卢比增至每 40 公斤 400 巴基斯坦卢比)、天气条件有利、以及化肥和贷款供应充足。尽管小麦产量提高，但预计该国仍将进口约 100 万吨小麦，以保持战略储备和满足人口增长的需求。

水稻种植刚刚开始，暂时预报 2005 年水稻产量约为 780 万吨，比上年提高 5%，主要为玉米的 2005 年粗粮产量预计为 218 万吨，与去年产量相似。巴基斯坦为主要大米出口国，预报 2005/06 年度出口量为 220 万吨。预计 2005/06 年度粗粮进口量约为 200 000 吨。

菲律宾 (6月2日)

次季稻和玉米作物的收获正在进行。预报 2005 年水稻总产量为 1460 万吨，略高于去年的创纪录收成。预报 2005/06 年度大米进口需求量约为 100 万吨。由于第一季度产量由去年同期的 153.4 万吨降至 125.3 万吨，并且去年底一连串的台风使作物受损，加上厄尔尼诺气候所引发的

干旱对该国主要玉米产区作物造成的严重影响，预计第二季度产量将会降低，因此菲律宾农业部已将 2005 年玉米产量目标由 570 万吨下调至 550 万吨。

由于该国不生产小麦，估计小麦需求量约为 300 万吨，全部来自进口。另外还需要进口大约 110 万吨大米。

斯里兰卡 * (6 月 6 日)

2004 年 10-11 月种植的主季稻作物已经收获。估计水稻产量约为 200 万吨，比受干旱影响的去年产量提高了 330 000 吨。估计海啸对于全国水稻产量影响极小。如果 8-9 月收获的次季稻作物生长条件正常，2005 年全国水稻产量的暂时预报数为 300 万吨，比去年高 14% 左右。根据这一乐观的产量预报，斯里兰卡政府于 2 月实施了进口大米（包括粮食援助）禁令，以防止市场受到干扰。

自海啸发生以来，世界粮食计划署向大约 910 000 人提供了救济粮食，并且将很快开始向 120 000 名学童提供营养加餐，还将向 312 000 名脆弱人群包括母亲和婴儿提供玉米—大豆混合食品。此外，政府还向 11 个海啸灾区发放了 6-7 月份的普通粮食分发券。为了在斯里兰卡实施紧急和正常援助活动，世界粮食计划署正在确定在当地采购约 20 000 吨大米的安排，以此向海啸灾区当地的大米市场和农民提供支持。

联合国粮农组织已着手向斯里兰卡南部地区的农民提供价值约 170 万美元的种子和化肥。

塔吉克斯坦 (6 月 2 日)

与去年 840 000 吨的前产量纪录相比，预计塔吉克斯坦将再次创造 911 000 吨的谷物产量新纪录。由于山区整个冬季的降水高于平均值，因而使该国广阔的灌溉系统得到了充足的河水注入，这使得农民能够保持与去年同样高的种植面积，并使单产提高。预报谷物总产量中包括约 780 000 吨小麦、63 000 大麦、35 000 吨玉米以及 32 000 吨大米。预计 2005/06 销售年度谷物进口总需求量为 381 000 吨，主要是小麦。

泰 国 (5 月 25 日)

2004 年水稻总产量为 2390 万吨，创 1998 年以来最低纪录，其原因是在主要作物生长的关键阶段天气干燥。2005 年主季稻作物种植和次季稻作物收获正在进行之中。由于天气条件持续干燥使北部和西北部地区的作物耕作受到限制，今年次季稻的收成有可能比去年降低 17%。然而，由于预期天气条件正常，预计 2005 年主季稻产量将得到恢复。预计目前正在播种的 2005 年玉米作物产量将达到 4180 万吨，接近于去年的产量。

预计 2005 年泰国仍为世界最大的大米出口国，政府的出口目标为 850 万吨左右，比 2004 年创纪录的 1000 万吨大约降低 150 万吨。泰国一季度出口了 1910 万吨大米，比去年下降 7.8%。

东帝汶民主共和国 (6 月 1 日)

作为该国重要主粮之一的玉米作物已收获完毕，而大米的收获则刚刚开始。估计谷物产量与去年相比几乎未变，为 166 000 吨。预报粮食进口需求量为 40 000 吨左右。东帝汶多数地区农业基础设施不足和土质不佳仍然阻碍着农业部门的发展。

该国为最贫穷国家之一，40%以上的人口生活在贫困线以下。该国农村地区每年都面临着粮食短缺，11月至2月期间最为严重。由于降雨推迟和作物歉收，今年的情况更为严重。受灾最为严重的地区为Hato Baullico，该地区的主要经济作物马铃薯严重歉收。

土库曼斯坦（6月6日）

谷物收获已经开始，官方预报谷物总产量约为300万吨，比去年的最高产量纪录提高了200 000吨左右，比五年平均产量提高了870 000多吨。预报产量中包括约280万吨小麦、110 000吨大米以及60 000吨左右的大麦。政府计划出口大约150 000吨小麦，进口40 000吨硬质小麦和大约4 000吨大米。

乌兹别克斯坦（6月2日）

预计乌兹别克斯坦将收获大约540万吨谷物，比五年平均产量高出近731 000吨。天气条件有利、注入该国广阔灌溉系统的河水充足、以及农资供应改善是收成改善的主要原因。预报谷物产量中包括约490万吨小麦、100 000吨大麦、140 000吨玉米以及220 000吨大米。预计2005/06销售年度出口量为500 000吨，主要为小麦。预报同期谷物进口量为408 000吨，包括253 000优质小麦和130 000吨大米。

越 南（5月24日）

湄公河三角洲地区冬/春水稻作物预计将于6月底收获完毕。由于干旱，夏一秋季早稻的种植面积大约下降了130 000公顷。预计产量将锐减。

越南为仅次于泰国的世界第二大大米出口国，由于长期干旱，今年可能出口大约410万吨大米，与2004年水平相同。今年头4个月，该国出口了约155万吨大米，比去年同期略降9.9%。

中部的庆和省已向受旱严重地区的66 635人总计提供了1 000吨救灾大米。

中美洲 (包括加勒比地区)

哥斯达黎加（5月31日）

在中部谷地和太平洋地区各省，旱季和雨季之间过渡期的主要特征是降雨稀疏，而加勒比地区各省则降雨充沛。2005/06年度首季谷物和豆类作物种植刚刚开始，预计水稻和白玉米的计划种植面积将与上年相似，分别为68 000公顷和8 000公顷。该国的玉米和小麦依赖进口，预报2005/06销售年度（7月/6月）进口需求量约为560 000吨玉米、210 000吨小麦以及140 000吨大米。

古 巴*（6月2日）

中到大雨增加了土壤的墒情，有利于春/夏季玉米和水稻作物的种植，尤其是东部受干旱影响的拉斯图纳斯、卡马圭、以及奥尔金省。2004/05年度甘蔗作物实际上已收获完毕，预计原糖产量约为130万吨，为近一个世纪以来的最低产量。这一结果主要是由于全国受到长期干旱的影

响。2004/05 年度咖啡作物于 4 月收获完毕，估计产量低于 180 000 个 60 公斤袋，为近 50 年来的最低产量，这也是由于东部的主产区关塔那摩和圣地亚哥省发生旱灾所造成的结果。2005/06 销售年度大约需要进口 100 万吨小麦、600 000 吨大米以及 280 000 吨玉米。

多米尼加共和国（6 月 2 日）

大雨在该国北部引发了洪水和泥石流。在主产区东北和西北各省，2005 年主季玉米作物刚刚开始收获，早期预报显示，产量约为 636 000 吨，比上年提高了 10%，去年的大雨使主产区 Bajo Yuna 省的种植活动受到了影响。2005 年主季玉米作物种植进展良好，估计种植面积低于平均水平。预报 2005/06 销售年度（7 月/6 月）进口需求量为 900 000 吨玉米和 330 000 吨小麦。

萨尔瓦多（6 月 3 日）

热带风暴“艾德里安”所带来的充沛降雨增加了沿海地区、中部以及东部各县土壤的墒情，种植活动于 5 月底照常进行。早期预报显示，谷类作物的种植面积与上年相似，并且由于发放了高产种子，官方预报 2005 年谷物作物总产量将提高约 4%。据早期预报，2005/06 销售年度（7 月/6 月）进口需求量为 350 000 吨玉米和 250 000 吨小麦。国际社会继续向将粮食援助运往粮食安全状况最差的社区，尤其是东部莫拉桑省的社区，在该县，由于社区处于下一季玉米在八月份收获前青黄不接最为严重的时期，营养不良的情况不断增加。

危地马拉（6 月 6 日）

危地马拉、克萨尔特南戈、托托尼卡潘、基切、萨卡帕以及哈拉帕省的大雨对城市基础设施造成了破坏，并造成局部地区早播玉米作物的损失。随着首次降雨的来临，2005/06 年度粗粮作物主要是玉米的种植已经开始，预报平均种植面积为 615 000 公顷。预报 2005/06 销售年度（7 月/6 月）小麦和玉米的进口需求量分别为 400 000 吨和 550 000 吨，与上年相似。在“国家战胜饥饿阵线”的支持下，国际社会继续向胡蒂亚帕、萨卡帕以及韦韦特南戈省遭受严重营养不良的粮食最不安全的农村家庭提供粮食援助。

圭亚那（6 月 6 日）

大西洋沿岸主产区 2005 年春季水稻作物的收获进展顺利。早期预报 2005 年稻谷总产量为 440 000 吨，与去年的良好收成相比下降了约 12%。这主要是由于 1 月份异常的大雨对水稻产量造成了不利影响，第四区(德梅拉拉/马海卡)和第五区(马海卡一伯比斯)所受影响尤为严重。预报 2005/06 销售年度进口需求量为 40 000 吨的平均水平。

海 地*（5 月 31 日）

迟来的首次季节性降雨使于 6—7 月收获的 2005 年主季种植活动被大大推迟。南部、东南部及中部高原各省已有大约推迟两个月的记录。在北部、东北部及阿蒂博尼特谷地各省以及南部沿海地区，2004/05 年度第二季玉米、高粱、稻米以及豆类作物受到 2004 年 11 月至 2005 年 3 月间严重干旱期的影响。估计 2004/05 年度（6 月/7 月）玉米总产量为 220 000 吨，比上年提高了 11%。块茎类产量也会略有提高。由于阿蒂博尼特省的排水设施的问题不断增加，并且灌溉设施未得到足够的维护，造成种植面积和单产降低，使得水稻产量继续维持了下降的趋势。估计 2004 年水稻产量将低于 96 000 吨。2005/06 销售年度（7 月/6 月）进口需求量约为 250 000 吨小

麦和 260 000 大米。尽管存在着安全环境不稳定所产生的一些问题，国际社会继续向西部、北部及中部几个省的一些脆弱群体、健康中心以及学校提供粮食援助。

洪都拉斯（6月3日）

随着季节性降雨的来临，2005 年首季谷物和豆类作物的种植刚刚开始，并且将持续到 7 月份。由于对小农户实施了新的信贷计划，根据官方早期预报，玉米种植面积将增加 10—12%。假如天气条件正常，暂时估计 2005 年玉米产量为 500 000 吨，略高于前五年平均水平。为了应对影响 2004 豆类作物产量的干旱期所造成的短缺，2005 年 2 月和 3 月，政府向 1 400 公顷灌溉红豆的种植活动提供了资助。据估计，这一应急措施将产生 900 公担红豆的产量。2005 年稻谷产量预计仍将维持与上年 27 000 吨相同的水平。预报 2005/06 年度小麦和玉米的进口需求量分别为 250 000 吨和 240 000 吨左右。国际社会持续向该国尤其是向长期营养不良率超过 50% 的城市家庭提供粮食援助。

牙买加（6月3日）

随着季节性降雨的来临，2005 年首季谷物作物于 5 月底开始种植。该国种植的唯一谷物为玉米（另有少量水稻），95% 的种植面积处于雨养状态。预报 2005 年玉米作物产量为 2 000 吨的平均水平，但最终产量很大程度上取决于生长期内的降雨。在该国香蕉生产遭受 2004 年 9 月的飓风“伊凡”破坏之后，5 月初恢复了香蕉出口。为满足国内谷物需求，预报 2005/06 销售年度(7 月/6 月)进口需求量为 235 000 吨小麦和 70 000 吨大米。

墨西哥（6月1日）

在炎热和干燥的天气条件下，西北部主产区 2005 年重要的灌溉冬小麦的收获进展顺利。暂时估计本季产量为 280 万吨，大大高于受到主产区索诺拉州严重干旱影响的上年 220 万吨的产量。2004 年底种植的冬小麦作物也正在收获之中，估计产量为 570 万吨，与上年的良好收成极为相似。干燥的天气加速了主要产自东北部塔毛利帕斯州的冬季高粱作物的成熟和干燥。由于 2—3 月种植面积减少，冬季高粱产量估计为 240 万吨，比 2004 年同季节产量低 25%。4 月和 5 月，从中部高原到东北部地区的谷物主产区都处于干燥天气条件的控制之下，夏雨季的来临晚于正常年份，这使得春/夏玉米和高粱作物的种植活动有所推迟。由于预计种植面积将增加 10—12%，早期官方预报 2005 年玉米总产量（2004/05 年度秋季和 2005 年夏季）为 2350 万吨。而预报高粱产量则仍将稳定在 2003 年约 700 万吨的水平上。预计 2005/06 销售年度（7 月/6 月）将进口约 500 万吨玉米、360 万吨小麦以及 330 万吨高粱。估计 2005 年大米进口量将超过 500 000 吨。

尼加拉瓜（6月1日）

中到大雨为 2005 年雨季开始时的特征。在 5 月的第三个周，热带风暴“艾德里安”使得北部和东北部的一些省下了大雨。2005 年首季谷物和豆类作物的种植正在进行，官方预报种植面积将增加 12%。2004/05 年度小季节第三季“apante”玉米作物已于近期收获完毕，预计 2004 年玉米作物总产量约为 440 000 吨。这一结果大大低于 2003 年创纪录的 580 000 吨的产量，原因是干旱期延长使得重要的首季玉米作物损失了 25% 的种植面积。不利的天气条件还对重要的主粮—豆类的产量造成了影响，估计总产量将低于 173 000 吨。预报 2005/06 销售年度（7 月/6 月）的进口需求量为 125 000 吨小麦、90 000 吨玉米以及 125 000 吨大米。国际社会继续向大西洋中部和北部地区的最脆弱的群体和学童提供粮食援助。

南美洲

阿根廷 (5 月 31 日)

在正常的天气条件下, 2004/05 年度玉米作物目前正在收获之中。截止 5 月 26 日, 80% 以上的作物已被收获, 早期官方预报产量达到创纪录的 1950 万吨。这一结果主要是由于在布宜诺斯艾利斯、圣菲、以及科尔多瓦省种植面积扩大, 并且充沛的降雨也带来了极高的单产, 有些地方每公顷产量超过 9 吨。2004/05 年度高粱作物实际上已收获完毕, 官方早期预报产量为高于平均水平的 290 万吨。其原因是单量提高, 并且年度性轮作需要引种高粱, 加上饲料工业需求不断增长, 使得种植面积增加了 15%。于年底收获的 2005 年冬小麦作物种植于 5 月中旬开始, 但由于主产区拉潘帕和布宜诺斯艾利斯南部土壤墒情降低, 播种进度已受到延误。种植计划为 620 万公顷, 比上一季节 607 万公顷的面积略高。2005 年水稻作物即将收获完毕, 预计产量与上年相似, 略高于 100 万吨。

玻利维亚 (6 月 6 日)

在 Valle 和 Llano 地区的圣克鲁斯和丘基萨卡省主产区, 10—12 月间种植的夏季谷物作物的收获进展顺利, 而 9 月开始收获的冬季谷物作物的种植则刚刚开始。国际社会继续向 El Chaco 地区的家庭提供粮食援助, 该地区的作物产量因 2004 年底干旱期延长而受到了影响。预报 2005/06 销售年度 (7 月/6 月) 小麦进口需求量将低于上年 400 000 吨的进口水平。

巴西 (5 月 31 日)

在中南部各州, 2005 年首季玉米作物实际上已收获完毕, 官方预报产量为 2800 万吨, 比上年 3110 万吨的产量低 10%。这主要是由于今年一月天气条件干燥, 使玉米作物单产受到了影响, 尤其是在主产区巴拉那州和南里奥格兰德州, 预计 2005 年首季玉米作物产量将比 2004 年分别降低约 7% 和 38%。巴拉那州西部和南马托格罗索州南部降雨量减少也对收获中的第二季“safrinha”玉米作物的播种面积和单产造成了影响, 估计产量为 830 万吨, 比去年低 18%。2005 年玉米总产量的官方预报数最近做了下调, 产量略高于 3600 万吨, 比 2004 年低 13%。在中部和南部各州, 冬小麦作物实际上已收获完毕, 最近这些地区的大雨使土壤墒情得到改善, 有利于种子发芽, 而在南里奥格兰德州, 收获仍在进行, 该地区小麦作物是在大豆收获之后才开始种植。早期预报小麦种植面积为 260 万公顷, 比上年大约低 6%。水稻作物实际上已收获完毕, 预计水稻产量将创造纪录, 比 1300 万吨略高, 其原因是东南部和中西部地区种植面积增加, 弥补了受干旱严重影响的主产区南里奥格兰德州单产下降所造成的损失。

智利 (5 月 31 日)

在第十一、十二和十三区, 2004/05 年度玉米作物收获进展良好, 早期预报产量将达到创纪录的 140 万吨。这主要是由于种植量增加弥补了单产下降所造成的损失, 单产下降的原因是季节初期天气条件不利, 这尤其表现为气温不正常。2005 年水稻作物最近已经完成收获, 官方估计产量为 120 000 吨, 比前五年平均产量低 12%, 原因是早稻作物在抽穗期受到了低温的影响。12 月前收获的 2005/06 年度冬小麦的种植正在进行, 由于 2005 年国内小麦价格低迷和对替代作物如燕麦和大麦较高价格的预期, 早期预报小麦种植面积将从 420 000 公顷降至 360 000 公顷。预报 2005/06 销售年度 (7 月/6 月) 进口需求量为 725 000 吨玉米 (多为黄玉米)、450 000 吨小麦以及 135 000 吨大米。

哥伦比亚 (6 月 6 日)

在加勒比海和太平洋沿岸一些省及安第斯山区，大雨引发了洪水和泥石流。在科尔多巴、塞萨尔和博利瓦尔省，2005 年首 (主) 季玉米作物种植已经完成，暂时预报种植面积比 2004 年的高水平略有增加。中部托利马省和西北部科尔多巴省 2005 年灌溉水稻作物最近已收获完毕。Los Llanos 东部平原种植的重要的雨养水稻作物在 8 月和 10 月间收获。暂时预报 2005 年水稻总产量为 270 万吨，略高于去年的创纪录产量。在该国的各个地方，国际社会继续向内部流离失所人群和长期困扰该国内乱的受害者提供粮食援助。在该国预计将实现大米自给的同时，预报 2005 销售年度小麦和玉米的进口量分别为 120 万吨和 200 万吨的平均水平。

厄瓜多尔* (6 月 30 日)

在沿海的埃斯梅拉尔达斯、瓜亚斯、马纳比以及洛斯里奥斯省，4 月末的大雨引发了洪水和泥石流。尽管还无法获得官方的评估结果，但原定于洪水期间收获的水稻作物已经受到严重影响，尤其是主产区瓜亚斯和马纳比省情况更是如此。与此同时，丰沛的降雨使低地种植的早稻遭到破坏，但同时却使北部洛斯里奥斯省高地的作物受益。2005 年主要冬 (黄) 玉米作物的收获于 4 月初开始，目前大部分产量正在收获之中。土壤墒情的改善对安第斯山区的科托帕希、玻利瓦尔、通古拉瓦以及钦博拉索省 2005 年夏季玉米作物的种植有利。在该国预计将实现大米自给的同时，预报 2005/06 销售年度 (1 月/12 月) 进口需求量为 380 000 吨玉米和 500 000 吨小麦。

秘鲁 (6 月 6 日)

3 月和 4 月，北部沿海地区水库水位提高有利于 2005 年水稻的种植。在 2005 年头三个月，水稻作物的种植面积比上年同期增加了约 22%，当时高原地区受到干旱的严重影响，致使主要水库的供水量下降。在有利的天气条件下，北部皮乌拉、兰巴耶克以及圣马丁省的水稻收获刚刚开始。早期预报 2005 年作物产量约为 220 万吨，高于去年产量约 21%。在卡哈马卡、阿普里马克和库斯科省，白玉米作物正在进行收获，而拉利伯塔德和兰巴耶克省，大部分玉米作物已收获完毕。尽管北部高原的一些地区土壤墒情下降，但早期预报 2005 年玉米产量 (白玉米和黄玉米) 仍将达到 130 万吨，比去年产量提高了 8%，与前五年平均产量相似。预报 2005 销售年度 (1 月/12 月) 的进口需求量为一般水平，约 150 万吨小麦和 100 多万吨玉米。

乌拉圭 (6 月 6 日)

2004/05 年玉米作物已于近期收获完毕，产量暂时估计为 200 000 吨，大大低于季节初所预期的 290 000 吨的产量。事实上，尽管作为对 2004 年较高国内价格的回应，种植面积增加了 30%，然而由于 12 月至 2 月份主产区干燥天气条件盛行对单产造成了不利影响，与去年的好收成相比，玉米产量下降了约 10%。2005 年水稻作物的收获即将完成，估计产量为 120 万吨，略低于去年的创纪录产量，这是由于 2004 年底缺水对种植活动造成了影响。2005 年冬小麦和大麦作物的种植刚刚开始。预计小麦种植面积与 2004 年 180 000 公顷的种植面积相似，而大麦种植面积预计将比 2004 年创纪录的 137 000 公顷下降约 20%。

委内瑞拉 (6 月 7 日)

正常至充沛的降雨已经对主要产区波图格萨、瓜里科以及巴里纳斯省的夏玉米作物种植产生了有利影响。尽管玉米 (主要是白玉米) 全年都可种植，然而 2005/06 销售年度的大部玉米的种植目前正在进行。种植计划为 560 000 公顷，产量约为 190 万吨，比去年 200 万吨的良好收成略低。冬季稻作物的收获正在进行之中，由于主产区波图格萨和瓜里科省的种植面积增加，因而

暂时估计产量高达 120 万吨。预计 2005/06 销售年度小麦和玉米（多为饲料工业用黄玉米）的进口量为一般水平，分别为 150 万吨和 650 000 吨。

欧洲

欧 盟 (6 月 9 日)

目前预报 2005 年欧盟谷物总产量为 2.6 亿吨，比去年的创纪录产量下降了 3000 万吨，这是由于预计单产将会从 2004 年异常高的水平上下降。然而，除西班牙和葡萄牙因干旱使今年的收成前景遭到破坏以外，预报多数国家的单产和产量仍将高于前五年的平均水平。在伊比利亚半岛，到目前为止整个季节干旱天气盛行，作为欧盟小麦、大麦以及玉米主要生产国之一的西班牙，据目前预报其谷物产量将比去年的丰收产量下降 33%，比前五年平均产量下降 25%。预计葡萄牙也会遭受同样大的损失。

阿尔巴尼亚 (6 月 9 日)

2005 年谷物作物的前景仍令人满意。由于过去几年中种植面积变化很小，并且今年未出现异常天气状况和对作物种植产生重大影响的因素，预计谷物作物的总种植面积仍将与去年相似。然而，据报 4、5 月间的天气状况比正常情况略为干燥，而温度较高，因而单产可能会稍有下降。

白俄罗斯 (6 月 3 日)

尽管 3 月异常寒冷的天气和 4 月的大雨使种植被推迟了 20 天，但春季谷物已种植完毕。农民们未能充分利用冬季高于常年的降雪所带来的较高的土壤墒情。冬季和春季早播作物的情况令人满意，冻死的作物极少。如果良好的天气条件能够持续下去，今年谷物总产量的暂时预报数约为 620 万吨，略高于 2004/05 销售年度的产量。总产量中包括略高于 100 万吨的小麦、约 190 万吨大麦和 625 000 吨玉米。预报 2005/06 销售年度谷物的进口需求量为 567 000 吨，其中包括 232 000 吨小麦和 260 000 吨玉米。预报 2005/06 销售年度黑麦出口量为 100 000 吨。

波斯尼亚—黑塞哥维那 (6 月 6 日)

对以玉米为主的夏季谷物有利的天气状况和充足的土壤墒情使今年再次获得丰收的希望大增。预报今年谷物收获量约为 120 万吨，略低于去年超过平均水平的产量。预报收成中包括大约 220 000 吨小麦、55 000 吨玉米以及 29 000 吨大麦。由于养禽业和畜牧业的情况得到改善，最近对粗粮、玉米以及大麦的需求不断增加。

保加利亚 (6 月 9 日)

在经历了一段时期的干燥炎热天气之后，保加利亚最近的降雨对于今年谷物作物十分及时，产量前景仍令人满意。然而，在 2004 年达到大丰收的产量水平之后，预计单产将恢复到更加接近于前五年平均水平，与去年 720 万吨的超常产量相比，预报谷物总产量仅为 600 万吨左右。

克罗地亚 (6月 6 日)

早春的大雨使春播推迟，这可能会影响单产。预报今年谷物总收成约为 320 万吨，比去年的收成降低约 128 000 吨。预报收成中包括约 879 000 吨小麦、约 210 万吨玉米以及 173 000 吨大麦。2005/06 销售年度出口量暂时预报为 100 000 吨小麦和 40 000 吨玉米，与去年相似。

爱莎尼亚 (6月 3 日)

谷物收成前景与去年相似，估计约为 600 000 吨。春季谷物约占谷物总种植面积的 88%。今年预报的谷物收成中包括约 180 000 吨小麦、290 000 吨大麦以及约 40 000 吨黑麦。预报 2005/06 销售年度谷物进口总需求量约为 258 000 吨，其中包括 136 000 吨小麦、60 000 吨玉米及 42 000 吨大麦。

拉脱维亚 (6月 2 日)

最新报告显示，拉脱维亚可能收获略高于 100 万吨的谷物，比去年的收成略高，比前五年平均收成高 100 000 多吨。今年的预报收成中包括约 470 000 吨小麦、295 000 吨大麦以及 150 000 吨黑麦。估计 2004/05 销售年度谷物进口总需求量为 156 000 吨，主要是小麦，估计同期出口量为 52 000 吨。

立陶宛 (6月 3 日)

预报谷物总收成约为 275 万吨，略低于 2004 年收成。今年预报收成中包括约 138 万吨小麦、814 000 吨大麦以及 420 000 吨黑麦。估计 2004/05 销售年度谷物总出口量（主要是小麦）为 250 000 吨，估计同期进口量为 264 000 吨。

摩尔多瓦 (6月 3 日)

天气条件有利并且农资供应改善使得冬季和夏季作物的前景良好。预报今年谷物总收成超过 280 万吨，比 2004/05 销售年度的创纪录产量高出约 120 000 吨。今年的总收成中包括略高于 100 万吨的小麦、150 万吨玉米以及约 250 000 吨大麦。2004/05 销售年度，摩尔多瓦大约出口了 320 000 吨谷物，包括小麦和大麦各 100 000 吨以及 120 000 吨玉米。今年谷物出口至少可与去年持平。

罗马尼亚 (6月 9 日)

2005 年小麦作物仍保持着良好的前景。估计冬小麦种植面积比上年增加了 13%，达到 220 万公顷，并且自去年秋种以来，天气状况总体理想。7 月初官方预报小麦产量为 760 万吨，与去年的丰收产量相比无实质性变化。在有利的条件下，春/夏季谷物作物正在种植。然而，即使种植面积与去年相比变化很小，由于预计单产将会低于 2004 年的丰收单产水平，谷物产量预计将会下降。

前南斯拉夫马其顿共和国 (6月 9 日)

与该地区其他地方一样，2005 年谷物作物前景总体令人满意，但单产可能会低于去年的良好水平，并且由于谷物种植面积变化很小，因此预报今年产量将低于 2004 年。

俄罗斯联邦（6月3日）

由于3月份异常寒冷的天气条件及4月份前半个月的大雨，春季谷物种植被推迟。然而，过去几周中有利的天气条件促使农民加快了种植活动。但令人担心的是，冬季的提早到来可能会使晚种的谷物来不及成熟，单产可能较低。假如有利的天气能够持续下去，并且与正常情况相比冬季不会提早到来，谷物收成暂时预报数刚好超过7300万吨，比去年收成降低了约200万吨。总产量中包括约4400万吨小麦、1650吨大麦以及300万吨玉米。预报2005/06销售年度谷物总出口量为760万吨，略高于去年。谷物出口量中包括约680万吨小麦和800 000吨大麦。预报同期谷物进口量约为260万吨，主要是食用优质小麦，与去年相似。

车臣的内乱继续对社会和经济活动造成破坏。冲突已使300 000多人流离失所，其中187 000名内部流离失所者生活在车臣，30 000名生活在邻近的印古石，9 000名生活在达吉斯坦。在目前为期18个月的“紧急行动计划”下，世界粮食计划署将向车臣和印古石的259 000名最脆弱人口提供47 882吨粮食，该计划始于2004年1月，并且被延长至2005年12月。

塞尔维亚和黑山（6月6日）

最新报告显示，由于早春时的大雨使春播延迟，今年谷物收成将大大低于去年的丰收产量。暂时预报谷物总收成约为830万吨，比去年减少130万吨。总产量中包括约190万吨小麦、580万吨玉米以及400 000吨大麦。估计2005/06销售年度谷物总出口量约为825 000吨，同期进口量估计为153 000吨。出口量较高主要是由于去年丰收所带来的较高库存。

乌克兰（6月3日）

春季谷物种植已经完成，种植面积略高于700万公顷，与去年相似。过去几周中降雨量减少或无雨令人担忧，一些作物可能已遭到破坏。谷物作物依赖于天气，六月份持续的干旱期可能会使今年的收成大大降低。假如天气条件得到改善，降雨量增加，暂时预报谷物总收成约为3440万吨，比去年降低约130万吨。2005/06销售年度预报谷物收成中包括约1740万吨小麦、880万吨大麦以及540万吨玉米。暂时预报2005/06销售年度谷物总出口量约为860万吨，比去年下降约170万吨。总出口量中包括400万吨小麦、300万吨大麦以及150万吨玉米。

北美洲

加拿大（6月9日）

加拿大今春谷物种植条件总体有利。对小麦来说，估计种植面积将略有下降，但预计今年弃耕面积减少可能会使最终的收获面积变化较小。然而，单产降低可能会造成小麦减产，目前预报数为2350万吨，比2004年下降9%。尽管预报今年大麦收获面积增加，但对小麦来说，预计单产将从去年特别高的水平上下降，预报产量将从2004年的1320万吨降至约1270万吨。

美 国（6月9日）

春小麦已种植完毕，估计种植面积将比去年增加4%，据报多数作物生长情况为正常至良好。南部各州的冬小麦正在收获，而较北部各州的小麦则正在成熟。预报冬小麦的产量约为4300万吨，比去年增加6%，原因是去年弃耕量大大降低使收获面积增加，另外预期单产较高。春小麦产量前景仍不明朗，尽管种植面积增加，但假如保持现有的单产水平和最近的种植与收获面积比率，今年收成可能会比2004年有所下降。预报2005年该国小麦总产量为5820万吨，略

低于 2004 年, 由于播种期条件十分有利, 美国大部分粗粮作物已于 5 月底前播种完毕, 比一般年份略有提前。然而, 尽管本季节开局良好, 并且早期预报今年的播种面积实际上并无变化, 但由于预计单产将低于 2004 年的极高水平, 因此预报粗粮产量将略有下降。然而, 单产仍有可能高于前五年平均水平。截止 5 月, 预报粗粮总产量为 2.966 亿吨, 低于上年约 3%, 其中预计玉米为 2.79 亿吨。

大洋洲

澳大利亚 (6 月 9 日)

在西部各州, 由于在本应为主种植期的时期内发生持续干旱, 2005 年冬小麦和粗粮作物前景不佳。尽管冬季谷物作物的种植仍可持续进行至 6 月底, 并且本月初预报显示, 大的种植期降雨来临的可能性增大, 但可以肯定的是, 东部产粮州的播种面积将大大低于去年, 并且由于本季作物生产所需土壤水分储量有限, 因此单产前景也不象以往那样良好。与此相反, 澳大利亚西部州的前景总体上非常有利, 原因是种植期降雨及时并且降水量也适合作物的生长。由于该国西部的前景良好, 并且东部种植期降雨及时来临的希望再次出现, 粮农组织据此预报该国小麦产量为 1800 万吨, 高于 6 月初的官方预报数 (根据 5 月份的情况, 并假设 2005 年余下的时间内仍持续干旱), 但比上年收成降低约 12%。主要冬季粗粮作物大麦的产量预计也将大大降低。

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

国家	销售年	2003/04年度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 及粮援 总量		商业采购 和粮援 总量	已分配、 承诺或装运 粮援量	
非 洲		31 205.0	3 154.1	34 359.1	35 923.9	22 880.5	1 943.0	20 937.5
北部非洲		14 443.9	20.1	14 464.0	15 567.0	12 948.0	4.2	12 943.8
埃 及	7月/6月	10 979.9	20.1	11 000.0	11 900.0	10 347.5	4.2	10 343.3
摩洛哥	7月/6月	3 464.0	0.0	3 464.0	3 667.0	2 600.5	0.0	2 600.5
东部非洲		3 603.0	1 505.2	5 108.2	5 568.0	2 877.3	1 125.9	1 751.4
布隆迪	1月/12月	40.1	55.9	96.0	82.0	25.6	25.6	0.0
科摩罗	1月/12月	34.3	0.0	34.3	33.0	5.1	0.0	5.1
吉布提	1月/12月	75.0	11.5	86.5	63.0	11.5	5.1	6.4
厄立特里亚	1月/12月	134.8	269.7	404.5	422.0	103.7	103.7	0.0
埃塞俄比亚	1月/12月	44.7	549.1	593.8	265.0	240.3	240.3	0.0
肯尼亚	10月/9月	1 204.2	66.3	1 270.5	1 950.0	787.5	149.0	638.5
卢旺达	1月/12月	196.7	27.3	224.0	229.0	22.3	10.5	11.8
索马里	8月/7月	243.9	23.1	267.0	304.0	89.4	45.5	43.9
苏 丹	11月/10月	1 068.6	226.4	1 295.0	1 328.0	951.7	417.6	534.1
坦桑尼亚	6月/5月	483.2	134.3	617.5	632.0	524.8	38.8	486.0
乌干达	1月/12月	77.5	141.6	219.1	260.0	115.4	89.8	25.6
南部非洲		2 784.4	1 082.0	3 866.4	3 438.7	3 437.6	406.4	3 031.2
安哥拉	4月/3月	617.2	219.8	837.0	778.0	778.7	72.4	706.3
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	34.9	255.1
马拉维	4月/3月	86.5	14.5	101.0	262.0	260.1	32.1	228.0
莫桑比克	4月/3月	595.9	276.3	872.2	771.0	771.1	55.0	716.1
斯威士兰	5月/4月	113.7	15.5	129.2	138.8	138.8	5.8	133.0
赞比亚	5月/4月	228.7	68.7	297.4	125.0	124.6	62.9	61.7
津巴布维	4月/3月	583.0	438.3	1 021.3	823.4	823.8	137.4	686.4
西部非洲		9 116.7	435.7	9 552.4	9 996.2	3 223.1	370.7	2 852.4
沿海国家		6 948.4	239.9	7 188.3	7 254.0	2 224.8	149.9	2 074.9
贝 宁	1月/12月	154.7	13.3	168.0	143.0	14.0	14.0	0.0
科特迪瓦	1月/12月	1 100.0	35.0	1 135.0	1 155.0	167.3	5.6	161.7
加 纳	1月/12月	713.4	60.7	774.1	751.0	161.1	50.9	110.2
几内亚	1月/12月	343.9	17.2	361.1	372.0	27.7	6.1	21.6
利比里亚	1月/12月	156.7	71.7	228.4	210.0	81.5	57.4	24.1
尼日利亚	1月/12月	4 123.2	10.5	4 133.7	4 230.0	1 638.6	0.0	1 638.6
塞拉利昂	1月/12月	245.5	31.5	277.0	288.0	57.2	15.9	41.3
多 哥	1月/12月	111.0	0.0	111.0	105.0	77.4	0.0	77.4
撒赫勒国家		2 168.3	195.8	2 364.1	2 742.2	998.3	220.8	777.5
布基纳法索	11月/10月	147.4	24.0	171.4	229.3	37.6	28.3	9.3
佛得角	11月/10月	38.6	35.5	74.1	100.0	43.9	40.0	3.9
乍 得	11月/10月	80.0	30.7	110.7	127.3	49.3	36.6	12.7
冈比亚	11月/10月	147.3	11.4	158.7	141.3	27.9	1.2	26.7
几内亚比绍	11月/10月	49.5	3.8	53.3	74.4	28.0	1.1	26.9
马 里	11月/10月	222.8	0.9	223.7	265.2	14.1	1.8	12.3
毛里塔尼亚	11月/10月	226.1	52.9	279.0	336.0	155.2	57.8	97.4
尼日尔	11月/10月	338.3	23.2	361.5	517.5	64.0	28.6	35.4
塞内加尔	11月/10月	918.3	13.4	931.7	951.2	578.3	25.4	552.9
中部非洲		1 257.0	111.1	1 368.1	1 354.0	394.5	35.8	358.7
喀麦隆	1月/12月	522.8	29.7	552.5	510.0	261.3	11.0	250.3
中非共和国	1月/12月	54.9	4.1	59.0	46.5	0.4	0.4	0.0
刚果民主共和国	1月/12月	361.3	69.3	430.6	480.0	98.4	16.7	81.7
刚果共和国	1月/12月	287.2	5.1	292.3	288.0	23.9	0.6	23.3
赤道几内亚	1月/12月	19.8	0.0	19.8	16.0	3.4	0.0	3.4
圣多美	1月/12月	11.0	2.9	13.9	13.5	7.1	7.1	0.0

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

国家	销售度	2003/04年度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 及粮援 总量		商业采购 和粮援 总量	已分配、 承诺或装运 粮援量	
亚洲/近东		38 939.0	2 531.4	41 470.4	49 607.0	34 621.0	1 341.4	33 279.6
阿富汗	7月/6月	381.3	124.9	506.2	1 733.0	241.7	184.4	57.3
亚美尼亚	7月/6月	126.0	42.0	168.0	169.0	51.0	3.0	48.0
阿赛拜疆	7月/6月	790.0	6.0	796.0	1 149.0	890.4	36.4	854.0
孟加拉国	7月/6月	2 692.1	256.9	2 949.0	3 473.0	2 739.2	329.8	2 409.4
不丹	7月/6月	56.5	3.5	60.0	66.0	0.3	0.3	0.0
柬埔寨	1月/12月	51.6	28.2	79.8	150.0	1.5	1.5	0.0
中国	7月/6月	11 369.4	30.6	11 400.0	16 500.0	12 011.0	66.9	11 944.1
格鲁吉亚	7月/6月	518.0	84.0	602.0	811.0	791.2	65.7	725.5
印度	4月/3月	168.0	36.5	204.5	250.0	63.5	45.5	18.0
印度尼西亚	4月/3月	8 129.1	212.1	8 341.2	6 291.0	5 645.1	47.1	5 598.0
伊朗	7月/6月	3 046.6	417.4	3 464.0	4 230.0	2 895.0	9.2	2 885.8
朝鲜民主人民共和国	11月/10月	420.8	688.8	1 109.6	1 097.0	507.5	234.7	272.8
吉尔吉斯共和国	7月/6月	78.0	1.0	79.0	158.0	61.4	0.7	60.7
老挝人民民主共和国	1月/12月	7.0	25.1	32.1	17.0	5.5	5.5	0.0
马尔代夫	1月/12月	32.5	7.5	40.0	40.0	10.7	10.3	0.4
蒙古	10月/9月	199.3	48.7	248.0	263.0	83.3	36.6	46.7
尼泊尔	7月/6月	112.5	8.8	121.3	120.0	36.3	17.3	19.0
巴基斯坦	5月/4月	386.9	14.0	400.9	1 600.0	1 417.9	7.7	1 410.2
菲律宾	7月/6月	4 012.4	106.1	4 118.5	4 676.0	3 369.4	123.3	3 246.1
斯里兰卡	1月/12月	1 318.0	35.3	1 353.3	1 274.0	518.2	56.6	461.6
叙利亚	7月/6月	2 181.1	8.9	2 190.0	2 405.0	1 996.2	10.5	1 985.7
塔吉克斯坦	7月/6月	278.0	86.0	364.0	381.0	161.1	46.1	115.0
东帝汶	7月/6月	62.0	0.0	62.0	42.0	10.6	0.0	10.6
土库曼斯坦	7月/6月	34.0	0.0	34.0	44.0	0.1	0.0	0.1
乌兹别克斯坦	7月/6月	268.0	82.0	350.0	408.0	116.0	0.0	116.0
也门	1月/12月	2 219.9	177.1	2 397.0	2 260.0	996.9	2.3	994.6
中美洲		1 288.0	177.5	1 465.5	1 500.0	1 097.4	290.7	806.7
海地	7月/6月	499.0	77.9	576.9	578.0	427.8	163.8	264.0
洪都拉斯	7月/6月	513.6	64.5	578.1	577.0	402.2	52.6	349.6
尼加拉瓜	7月/6月	275.4	35.1	310.5	345.0	267.4	74.3	193.1
南美洲		867.4	5.3	872.7	906.0	901.1	47.0	854.1
厄瓜多尔	7月/6月	867.4	5.3	872.7	906.0	901.1	47.0	854.1
大洋洲		415.2	0.0	415.2	420.2	55.9	0.0	55.9
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	55.2	0.0	55.2
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	0.2	0.0	0.2
欧洲		1 579.6	26.5	1 606.1	1 449.0	774.6	4.8	769.8
阿尔巴尼亚	7月/6月	387.6	26.5	414.1	402.0	236.6	4.8	231.8
白俄罗斯	7月/6月	612.0	0.0	612.0	567.0	375.4	0.0	375.4
波斯尼亚-黑塞哥维亚	7月/6月	580.0	0.0	580.0	480.0	162.6	0.0	162.6
总计		74 294.2	5 894.8	80 189.0	89 806.1	60 330.5	3 626.9	56 703.6

资源来源: 联合国粮农组织

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。

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	12
东部非洲	14
南部非洲	17
近 东	21
亚 洲	23
中美洲	31
南美洲	34
欧 洲	36
北美洲	38
大洋洲	39
低收入缺粮国谷物进口需求量估算:	
a) 2004/05 年度或 2005 年估计数	40

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)。

请注意, 本报告作为粮农组织万维网站 (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。