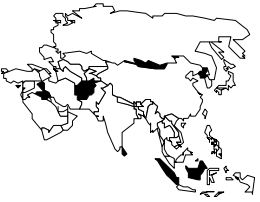


粮食作物与短缺

第2期

2004年5月

	<p>非洲: 在东部非洲, 由于多数地区降雨量达到平均水平至平均水平以上, 主要季节作物的收成改善。然而在厄立特里亚, 降雨持续稀少。由于国内冲突使得100万人流离失所, 苏丹西部地区普遍存在着严重的人道主义危机。在北部和西部非洲, 沙漠蝗虫的威胁依然极为严重; 防治行动由于缺乏资源而受到阻碍。在南部非洲, 由于2004年粮食产量的早期估计显示粮食缺口可能将达到100万吨谷物, 需要由商业性进口和粮食援助来共同填补, 因此津巴布韦可能会面临严重的粮食短缺。然而, 鉴于粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团的工作还未完成, 因此该预报数在目前阶段还不能确定。</p>
	<p>亚洲/近东: 中国2004年小麦长势良好, 但因面积减少产量继续下降。印度小麦产量被调低, 但仍比去年急剧增长。朝鲜和蒙古仍然需要粮食援助。斯里兰卡受到干旱的严重影响, 数以千计的家庭需要粮食援助。在阿富汗, 春季积雪过早融化和高温可能对谷类作物产生不利影响。在伊拉克, 国际人道主义人员的减少正在对运送粮食和其他类型的援助产生不利影响。</p>
	<p>拉丁美洲和加勒比: 海地和多米尼加共和国的暴雨和严重的水灾已造成了生命和财产损失。在海地, 随着安全情况的转好, 向该国尤其是向受干旱影响的北方省运送粮食援助也正在恢复正常。向中美洲几个国家中受咖啡价格危机影响的家庭提供粮食援助仍在进行。在阿根廷和巴西, 玉米收成受到干旱的影响。在厄瓜多尔和秘鲁, 干燥的天气使冬季水稻和首季玉米作物的产量明显降低。</p>
	<p>欧洲: 整个欧洲的天气条件对2004年的谷类作物来说仍然总体有利。整个地区2004年的谷物产量预计将急剧反弹, 反映出在去年普遍干旱之后天气状况在总体上有了好转。在欧洲独联体国家, 四月份的霜冻对大片的谷物种植区造成了损害。谷物收成尽管大大高于去年, 但仍低于2001年和2002年的丰收产量。</p>
	<p>北美洲: 由于种植量减少和一些地区不利的天气, 美国的小麦产量预计将比去年锐减。相比之下, 在粗粮播种季节, 总体上播种条件普遍有利。粗粮尤其是玉米的产量预计将会增加。在加拿大, 2004年主要谷类作物的播种到目前为止进展良好, 并且5月初的降雨为Alberta的一些持续干旱地区提供了期盼已久的水分。由于土地改种非谷类作物, 2004年谷物播种面积预计将会减少。</p>
	<p>大洋洲: 澳大利亚2004年小麦产量预计为2200万吨左右, 比去年的纪录减少了300万吨。由于早到的有利降雨, 播种季节开局良好, 但在四月份天气状况又变得干燥, 尤其是东南部地区, 这阻碍了早些时候获得丰收希望的实现。</p>



受 影 响 的 国 家^{1/}
需要外部援助的国家（共35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 (24 个国家)			
安哥拉	返回家园者	阿富汗*	最近干旱的影响和内乱
布隆迪*	内乱、内部流离失所者	伊拉克*	最近的战争、投入物短缺
乍得	难民	朝鲜*	灾害、列车爆炸、经济制约
中非共和国	内乱	蒙古*	经济制约
刚果民主共和国*	内乱、内部流离失所者和难民	斯里兰卡	干旱
刚果共和国	内乱、内部流离失所者		
科特迪瓦	内乱、内部流离失所者		
厄立特里亚*	干旱、内部流离失所者、返回家园者		
埃塞俄比亚*	部分地区干旱、内部流离失所者		
几内亚*	内部流离失所者和难民		
肯尼亚*	部分地区干旱		
莱索托	干旱		
利比里亚*	内乱、内部流离失所者		
马达加斯加	南部地区干旱、飓风		
毛里塔尼亚	干旱		
马拉维	部分地区干旱		
莫桑比克	部分地区干旱		
塞拉利昂*	内部流离失所者		
索马里*	内乱、部分地区干旱		
苏丹*	内乱、部分地区干旱		
斯威士兰*	部分地区干旱		
坦桑尼亚	部分地区干旱、难民		
乌干达	内乱、内部流离失所者		
津巴布韦*	恶劣天气、经济危机		
亚洲近东 (5 个国家)			
阿富汗*	最近干旱的影响和内乱		
伊拉克*	最近的战争、投入物短缺		
朝鲜*	灾害、列车爆炸、经济制约		
蒙古*	经济制约		
斯里兰卡	干旱		
拉丁美洲 (5 个国家)			
厄瓜多尔*	恶劣天气和经济冲击的影响		
危地马拉*	恶劣天气和经济冲击的影响		
海地	内乱、干旱、水灾		
洪都拉斯*	恶劣天气和经济冲击的影响		
尼加拉瓜*	恶劣天气和经济冲击的影响		
欧洲 (1 个国家)			
俄罗斯联邦 (车臣)	内乱		

目前作物收成前景不佳的国家

<u>国家</u>	<u>主要原因</u>	<u>国家</u>	<u>主要原因</u>
安哥拉	恶劣天气、返回家园者	马拉维	干旱
乍得	难民	纳米比亚	恶劣天气
古巴	干旱天燥	秘鲁	干旱
厄瓜多尔	干旱	南非	干旱
海地	干旱 内乱	斯里兰卡	干旱
莱索托	干旱	斯威士兰*	干旱
		津巴布韦*	恶劣天气、经济危机

要外部援助来运销当地余粮和（或）可供出口的余粮的国家：

阿富汗、苏丹、埃塞俄比亚

1/ 在本页和正文中，当季作物收成前景不佳和/或短缺未得到解决的国家用黑体字表示；因连续几年作物歉收或粮食短缺而受到影响或威胁的国家用星号【*】表示。定义见目录页。本文对11月份《粮食展望》中的粮食紧急情况作了更新。

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。

作物收成和粮食供应形势

概 况

截止2004年5月，全世界面临严重粮食短缺的国家数为35个，其中非洲24个，亚洲5个，拉丁美洲5个，欧洲1个。原因多种多样，但内乱和恶劣天气包括干旱是主要原因。在这些国家中，有许多国家艾滋病毒/艾滋病的流行是主要因素。粮农组织/世界粮食计划署最近联合出版的作物与粮食供应评估报告中强调了这一因素，详情请见<http://www.fao.org/gIEWS/english/alertes/sptoc.htm>。

在**东部非洲**，首季作物收成的改善与目前多数地区有利的主要季节降雨使得收成预期提高。然而，洪水给肯尼亚和吉布提造成了损害，并且 Shabelle 河全流域不断上涨的水位也向索马里南部发出了洪水警报，这些都使人们有理由感到担忧。

在厄立特里亚，粮食前景十分暗淡，这主要是由于“azmera”降雨不足，通常这些降雨使得土地整理得以进行，并使水源和草场得到补充和恢复。此外，通常于 11 月至 2 月沿厄立特里亚东部和沿海地区的降雨连续第四年严重不足。

在苏丹东部(达尔福尔)破坏性的内乱导致一百多万人流离失所，并使财产遭到了极大破坏。受害人口获得的粮食和基本生活必需品严重减少。由于冲突仍未减弱，即将开始的下一播种季节面临危险。

在**南部非洲**，2003/04 年度农季正接近尾声。粮农组织/世界粮食计划署收成和粮食供应评估团(CFSAM)正在安哥拉、莱索托、马拉维、莫桑比克以及斯威士兰开展工作。一个简化的评估团也在津巴布韦开始工作。评估结果将于 6 月完成。在这一分区域，上半个农季的特点是降雨推迟、雨量不足和不稳定。下半个农季(2 月至 4 月)期间有利的降雨使收成的前景得到改善。然而，在此期间津巴布韦和安哥拉部分地区的强降雨使得许多河流泛滥，在赞比亚西部以及安哥拉、纳米比亚、博茨瓦纳和津巴布韦的下游地区造成了严重的水灾，使作物遭到毁坏，进行紧急粮食援助十分必要。马达加斯加 1 月、2 月和 3 月遭受了飓风的袭击，造成了巨大损失，774000 人、300 000 公顷香草、水稻及其他作物受到影响。由于干燥的天气条件，尤其是前半季期间天气干燥，津巴布韦、南非、莱索托、斯威士兰以及马拉维和安哥拉的部分地区的收成前景不佳。而另一方面，赞比亚、博茨瓦纳以及纳米比亚预计将达平年至平年以上的收成。艾滋病毒/艾滋病的大流行使得多数国家的粮食安全问题更加复杂。

由于早期估计显示收成低于 2003 年的歉收水平，津巴布韦的粮食形势有可能将十分危急。2004/05 年度(4 月/3 月)需要由商业性进口和粮食援助弥补的粮食缺口可能多达 100 万吨。

在**大湖地区**，第二季作物主要是高粱、玉米及豆类的收获即将开始。卢旺达的首季粮食产量预计将与去年大体持平。在布隆迪，谷物、豆类、块根/块茎以及香蕉/大蕉的总产量预计为 110 万吨，比去年高出 2%，但仍低于危机前(1988-93 年)的平均值。在刚果民主共和国尤其是在东部和东北部地区，由于局势持续不稳，粮食不安全和营养不良依然是严重问题。

在**中部非洲**，中非共和国(CAR)由冲突造成的流离失所者的粮食不安全问题依然严重。

在**北部非洲**，尽管开展了大量的防治行动，但沙漠蝗虫仍然对一些国家的粮食安全造成了严重威胁。作物到目前为止只受到有限的损失，但如果蝗群向南移至萨赫勒国家，形势将有可能恶化，因为种植季节已经到来。尽管粮农组织和几个捐赠国向受灾的北部和西部非洲几个国家提供

了援助，防治行动仍然受到资源不足的阻碍。然而，由于天气条件有利并且获得了充足的投入物，阿尔及利亚、埃及、摩洛哥和突尼斯的冬季谷物收成的前景依然良好。

在**西部非洲**，季节性干燥状况在萨赫勒地区盛行。毛利塔尼亚的沙漠蝗虫形势十分严重，防治行动因资源缺乏而受到阻碍。然而，萨赫勒地区的粮食供应总体情况令人满意，反映出 2003 年获得了丰收。除了佛得角和几内亚比绍，各国的产量均大大高于平均水平。在几内亚湾沿岸的沿海国家，雨季已在开始，播种正在进行之中。

在**亚洲**，冬季谷类作物的收获正在进行或已经结束，水稻和粗粮作物的收获已经开始。一些国家的降雨不足，但由于冬季作物通常为灌溉生产，因而对总产量的影响有限。自去年秋季以来，随着主要谷物价格的不断上涨，该地区粮食供应紧张。1998 年至 2003 年，中国大陆谷物总的播种面积和产量分别下降了 15% 和 17% 以上。然而，由于政府的多项政策，预计 2004 年水稻面积将会增加。在印度，2004 年小麦的面积和产量预计将大大超过去年水平和五年平均值。印度是继中国之后第二大小麦生产国。

由于长期粮食短缺和最近灾难性的火车爆炸，朝鲜民主主义人民共和国依然存在着严重的人道主义危机。随着最近捐赠玉米和小麦的抵达，近 600 000 名核心受益人在四月份收到了世界粮食计划署的全部谷类食品定量。紧急需要再承诺大约 123 000 吨混合农产品来满足未来六个月的需要。

尽管 2003/04 年度冬季天气有了改善，但由于自然灾害和经济制约，蒙古继续依赖国际粮食援助。在东帝汶，由于更加有利的天气，主要作物的收成比受干旱影响的去年有了很大提高。斯里兰卡主要作物季节的干旱，尤其是在 Kurunegala、Anuradhapura 和 Puttalam 地区的干旱使得稻谷产量显著降低，数以千计的家庭需要粮食援助。

在阿富汗，春季和晚冬天气异常温暖，随之而来是冰雪的提早融化，这些在一定程度上使实现与去年创纪录收成持平的希望受到阻碍。

在**近东**，伊拉克的安全问题和随后多数非政府组织人员从南部和中部地区的撤离已对人道主义援助计划产生了不利影响。

在**亚洲独联体国家**，天气状况总体上有利于作物生产，据报谷类作物情况良好。总共有约 1900 万公顷的土地种植了谷物。晚春和夏季的降雨和气温对于该地区的作物产量至关重要。假如该地区的天气状况有利并且主要河流有充足的水量，总的谷物收成暂时预报为 2800 多万吨。

在**中美洲和加勒比地区**，海地和多米尼加共和国的暴雨和严重的水灾造成了生命和财产损失。第三季 *apante* 作物和豆类作物已完成收割，并且 2004/05 年度首（主）季作物的播种已经开始。2003/04 年度谷物总产量预计为 3640 万吨，比过去五年的平均产量高出约 100 万吨，这在很大程度上是由于墨西哥、洪都拉斯和尼加拉瓜获得了丰收。2004/05 年度早期预报显示谷物将会减产，这主要是由于墨西哥小麦的前景不妙。作为赚取外汇的主要部门，咖啡部门仍然遭受国际价格不断下降之苦。继续向中美洲国家的农村易受害群体提供了粮食援助。在海地，国际社会已恢复向该国尤其是 3 月份受到干旱严重影响的西北省运送粮食援助。

在**南美洲**，2003/04 年度玉米作物正在收割。在阿根廷，由于播种期干燥的天气状况，玉米产量预计会大大降低。在巴西，干旱也正对南部各州的冬季“safrinha”玉米作物和中南部各州的夏季玉米造成影响。南美洲的南部和中部地区的小麦种植即将开始，种植计划是使面积增

加 3%。在乌拉圭，水稻收割正在进行，预计产量将达到创纪录的 130 万吨。在秘鲁和厄瓜多尔，2004 年第一个月干旱的天气状况严重影响了水稻和玉米作物。

在**欧洲**，整个区域 2004 年的天气条件对于谷类作物来说总体上依然有利。预计欧盟 25 国的谷物产量比去年将有很大提高，并且欧盟 15 国和中欧 10 个新成员国的产量均有大幅增加。种植面积增加，并且预计将获得更高的产量，这是由于该季节到目前为止总体上水分供应充足。位于该地区东南部的巴尔干国家预计也将获得更好的收成，这是由于在经历了去年的干旱之后天气总体有利。

在**欧洲的独联体国家**，3 月和 4 月的霜冻对近 300 万公顷主要是俄罗斯联邦和乌克兰的谷物造成了损害。此外，难以获得充足的农业投入物也使得两个生产大国的许多农民无法到达 2001 年和 2002 年种植过的山地。该地区已播种谷物的总面积约为 6100 万公顷。倘若晚春和夏季有利的天气条件盛行，该地区总的谷物收成暂时预报数约为 1.15 亿吨。这包括约 5900 万吨的小麦和约 5500 万吨的粗粮。

在**北美洲**，由于冬季播种量减少，并且春小麦面积也预计将大为减少，美国小麦产量预计将锐减至 5660 万吨，比去年低 11%。另外，目前季节的天气条件总体不太有利，尤其是在南部产区，那里干燥天气盛行，致使作物的生产潜力受到损害。然而，上个月的天气条件对粗粮播种有利，极大地促进了 2004 年预报产量的提高，使其提高到 2.843 亿吨，比去年收成提高 3%，并高出过去五年平均值 8%。在加拿大，截止 5 月 10 日，估计 2004 年主要谷类作物的总体播种进度已完成了 26%，比同期 20% 的正常进度略有提前。由于将土地改种非谷类作物，预计 2004 年谷物总的播种面积将会减少。然而，由于预期硬质小麦产量提高，小麦产量预计将略有增加，而粗粮产量预计将略有下降。

在**大洋洲**，今年早些时候冬季作物种植季节的开局令人满意，但此后在四月末和五月初，天气却又回到较为干燥的状况，尤其是在东部地区情况更是如此，这使得今年丰收希望的实现受到阻碍。澳大利亚东南部地区的农民正在推迟播种，以期在 6 月可接受播种期结束之前有更多的降雨来临。

国别报告

非洲

北部非洲

阿尔及利亚 (5 月 11 日)

尽管在地面和空中都进行了强化防治，沙漠蝗虫灾情仍极为严重。据报道，在该国不同地区发现了大群的蝗虫幼虫和成虫以及小群蝗虫。据报，该国 48 个省中有 23 个已经受到影响。虽然到 5 月 10 日为止，超过 56 万公顷受蝗虫侵袭的土地已经得到治理，强化防治工作仍在进行之中，但目前作物仍可能会受到影响。然而，由于种植季节开始后天气状况总体良好，农业投入物供应充足，以及政府于 2000 年制定的农业发展计划的实施，预计仍然会获得丰收。

2003 年谷物总产预计达到创记录的 420 万吨，与 2002 年受干旱影响的 150 万吨的收成相比有了相当大的恢复，并且比前 5 年平均水平翻了一番。其结果是，2003/2004 年度 (7 月 / 6 月) 的谷物进口量预计将减少 260 多万吨至 480 万吨左右。

埃及 (5 月 11 日)

由于天气条件有利、种植面积扩大以及农业投入物供应充足，总的收成前景良好。以灌溉小麦作物为主的产量暂时估计为 719 万吨，比去年平均产量高 5%。2004 年大麦产量预计增长 76%，达到 248 000 吨，主要原因是种植面积显著增加。

2003/04 销售年度 (7 月 / 6 月) 小麦进口量预计为 640 万吨左右，而玉米进口量预计为 520 万吨左右。

摩洛哥 (5 月 11 日)

对成群结队出现的沙漠蝗虫的地面和空中防治工作正在进行之中。虽然超过 34.7 万公顷受蝗虫侵袭的土地已经在 4 月得到治理，现有作物仍可能在未来几月受到侵袭。因为从 12 月中旬到次年 2 月中旬，降雨量低于平均水平，一些地区的作物和牧场受到影响，但自 2 月底开始降雨情况明显改善，到目前降雨仍然分布广泛并且很有规律。因为这些有利条件，作物长势令人满意，谷物产量预计明显高于前 5 年平均水平和去年收获的 796 万吨的丰收产量。官方预计小麦产量为 540 万吨。

2003 年小麦和大麦的产量均增长了 50% 以上，分别达到 515 万吨和 262 万吨。丰收的具体表现是，2003/04 销售年度 (7 月 / 6 月) 谷物进口量预计为 220 万吨左右，与去年相比减少近 200 万吨。

突尼斯 (5 月 12 日)

由于天气条件有利、种植面积扩大以及农业投入物供应充足，从 5 月/6 月开始收获的 2003/04 年度冬季作物前景良好。2004 年谷物总产暂时预计为 210 万吨，低于 2003 年创记录的 290 万吨，但仍高于前 5 年的平均水平。

2003/04 年度 (7 月/6 月) 进口小麦预计为 60 万吨，和去年估计的 140 万吨相比急剧下降。玉米进口量预计将维持去年 75 万吨的水平。

西部非洲

贝宁 (5 月 7 日)

南部地区的首次降雨于 4 月份开始，使得应于 7 月收获的主要作物玉米得以及时播种。由于 2003 年谷物收成大大好于平均水平，估计为 100 万吨左右（包括水稻），粮食供应形势总体上令人满意。市场供应充足，谷物价格总体稳定。

估计在 2004 销售年度，供国内消费的谷物进口量（包括转口）为 13.8 万吨左右，大部分是小麦和大米。

布基纳法索 (5 月 7 日)

季节性干旱情况盛行。去年异常有利的天气条件使谷类作物连续第二年获得了创记录收成。随着 2003 年谷物最终产量数字的公布，估计谷物总产为 360 万吨，比创记录的去年增产 16% 左右。因此，粮食供应总体形势令人满意，农民有能力增加谷物储备。可供出口和可能用于增加粮食储备的谷物超过 45 万吨，并且谷物价格也大大低于去年。

于 2004 年 10 月结束的销售年度谷物进口需求量（大部分为大米和小麦）预计为 268 000 吨。

佛得角 (5 月 7 日)

联合国粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会联合作物评估团于去年 10 月访问了该国，估计该国 2003 年唯一种植谷物玉米的产量为 1.58 万吨。这比去年受干旱影响的作物产量增加了 79%，但仍低于平均水平。但即使在正常年份，国内产量也仅能满足该国谷物消费需要的五分之一，其余必须依靠进口。

估计 2003/04 销售年度 (11 月/10 月) 谷物进口量为 86 000 吨左右，包括 39 000 吨的粮食援助。

乍得 (5 月 7 日)

随着国家统计局对最终估计产量的公布，2003 年谷物总产量估计将达到创记录的 162 万吨（包括按稻谷计算的大米），比去年和前 5 年的平均水平高出 40 多万吨。收成的大部分为高粱和粟米作物，其产量分别为 56 万吨和 52 万吨。

2004 年 10 月结束的销售年度谷物进口需求量预计为 97 000 万吨，主要是小麦。预计约 83 000 吨将为商业性进口量。

粮食供应总体形势令人满意。在北部粮食短缺地区，由于粟米产量增加，今年粮食供应形势将得到改善。然而，由于苏丹 Darfour 地区发生战斗造成至少 11 万难民涌入该国。国际难民署 5 月中旬最新估计有 20 万苏丹难民涌入乍得。截止 4 月底，大约有 4.2 万名难民被联合国难民事务高级专员办事处重新安排在乍得东部的 5 个难民营中。其余难民则生活在沿苏丹和乍得 600 多公里边境地区的简易棚或露天当中。世界粮食计划署已经为难民和当地人口安排了紧急援助。

科特迪瓦 (5 月 7 日)

由于安全状况持续不佳、冲突造成人员流离失所、以及农业投入物供应不足，2003 年的谷物产量连续第二年下降。联合国粮农组织/世界粮食计划署作物和粮食供应联合评估团估计谷物总产为 146 万吨，既低于 2002 年水平，也低于前五年的平均水平。粮食供应总体情况最近显示有改善的迹象，尤其是那些非政府组织可以进入以及辅助计划已经实施的地区。此外，大量内部流离失所者已经返回原居住地。世界粮食计划署最近将 2003 年 5-12 月的紧急援助延长至 2004 年 12 月。紧急援助是针对北部和西部地区的流离失所者和其他易受害群体。

安全形势仍不稳定。根据人道主义事务协调办公室提供的信息，在反叛者控制的地区，当地人的健康状况几乎完全依靠人道主义援助，而且按其正常能力似乎只能满足 30% 的需要。许多家庭的粮食安全仍然受到生计遭到破坏的影响。特别是经济作物的小生产者正在遭受着重大经济损失。

评估团估计 2004 年谷物进口总需求量约为 140 万吨，去年相比实质上并无变化，其中约 120 万吨将按商业条件获得，其余大约 184 000 吨通过外部援助来满足。

加纳 (5 月 8 日)

7 月份开始收获的 2004 年主要玉米作物的种植正在进行之中。在 2003 年生长季节初期，南部地区降雨不稳定并且降雨量低于常年，此后的次要生长季节里降雨情况改善。该国北部地区降雨情况也非常好。在这种好坏混杂的降雨模式下，2003 年谷类作物总产量估计约为 200 万吨（包括已碾磨过的大米），比前 5 年平均水平高 12%，但比去年大约低 6%。与 2002 年相比，重要作物玉米减产 10%，大米减产 13%，山药和 cocoyam 减产约 2%，而粟米、高粱和木薯则分别增产 10%、7% 和 5%。

可可产量估计可以达到 490 000 吨，为 1964/65 年度以来的最高水平，再加上产品价格上涨因素，使大约 160 万小农获得粮食的能力得到了改善，而该国大部分可可是由他们生产的。

科特迪瓦和利比里亚危机已经造成取道加纳回国的第三国国民、在加纳寻求庇护的科特迪瓦人和利比里亚人、以及返国的加纳国民的大量涌入。据悉到 2004 年 1 月中旬，约有 42 000 名滞留在加纳的利比里亚难民开始返回家园。

几内亚*（5 月 8 日）

尽管局部地区发生洪灾，但 2003 年生长季节的天气情况总体有利。因此，2003 年谷类作物—主要是大米的产量，目前估计为 100 万吨左右的平均水平，略高于去年产量。

尽管塞拉里昂恢复了和平，使得该国的难民数量减少，但几内亚仍收留了大量难民。联合国难民事务高级专员办事处截止 4 月中旬的统计信息显示，有 104291 名难民居住在几内亚的 7 个难民营中。据联合国人道主义协调办公室统计，除居住在难民营里的难民之外，还有大约 70 000 名难民生活在难民营以外。多数难民是利比里亚人（89 000 人），其次是塞拉里昂人（15 400 人）以及科特迪瓦人（6 800 人）。

为了平抑粮食价格的上涨，几内亚政府最近决定以管制价格向公众直接出售 20 000 吨大米。

几内亚比绍（5 月 8 日）

该国政府已经公布了2003年最终产量数字，大大低于萨赫勒国家间抗旱常设委员会作物评估团2003年10月所做出的估计。谷物总产量目前估计为121455 吨，比2002年水平低 19.8%，比前5年平均水平低20%。作为该国主要出口产品和农民主要收入来源的腰果，2003 年也是减产，同时生产者价格也较低，影响了农民的购买力。虽然主粮价格仍然稳定，但是建议对生活在与塞内加尔边境接壤地区长期缺粮人口的粮食供应形势进行密切监测。

2004 年 10 月结束的销售年度的谷物进口需求量预计为 72 000 吨左右，包括 14 000 吨的粮食援助。

利比里亚*（5 月 8 日）

水稻作物，事实上为该国种植的唯一谷类作物，已经开始播种。随着内战的结束以及随后许多流离失所农民的返回，大米产量预计将从去年的极低水平有所恢复，虽然据报种子和农具的缺乏使大多数农民的耕种受到阻碍。2004 年谷物进口总量预计将达到 187 000 吨；粮食援助估计为 5 万吨。

据估计，自 2003 年 10 月以来，已有 5 万多名在塞拉里昂和几内亚的利比里亚难民自发返回了他们饱受战火蹂躏的祖国。由于缺乏安全保障，他们中的大部分只能止步于内部流离失所者的营地中，联合国难民事务高级专员办事处敦促分布在西部非洲的大约 30 万利比里

亚离散难民不要回家。该机构计划一旦雨季结束，10 月开始实施有组织的回国活动。除难民外，还有 500 000 万多名因战火而流离失所的利比里亚人生活在利比里亚及其周边地区。

联合国于 4 月中旬恢复其裁军计划。估计将有大约 40 000 名战士被解除武装。随着安全形势的改善，曾开展大规模分发计划的世界粮食计划署最近扩大了在首都蒙罗维亚以外其它地区的活动。自 2003 年 7 月以来首次在 Saclepea 镇以及周围村庄实施全额发放。截止 4 月末，共有 279 655 名学童获得了紧急学校供膳计划的粮食援助。

4 月中旬，联合国难民事务高级专员办事处呼吁向其利比里亚和苏丹难民计划提供资金支持。截止 4 月末，对与利比里亚难民相关的活动而言，该机构仍有 2520 万美元的资金缺口。

马里（5 月 8 日）

估计 2003 年谷物总产将达到创记录的 340 万吨，比低于平年的 2002 年增产三分之一以上，并明显高于前 5 年的平均水平。最重要作物粟米和大米分别增产 41% 和 36%。良好的天气对棉花生长有利，估计总产将达 613 000 吨，比去年增长 46%。这样的好收成体现在预计今年粮食供应形势将令人满意。北部结构性缺粮地区的食粮形势也会得到改善。

毛里塔尼亚（5 月 10 日）

该国沙漠蝗虫灾情仍相当严重。据悉这对绿洲和牧场上的农作物造成了相当大的损害，但防治工作仍然受到资源不足的阻碍。据官方估计，防治 50 万左右公顷受蝗虫侵袭的土地需 600 万美元。

萨赫勒国家间抗旱常设委员最近将 2003 年谷物总产修订为大约 200 000 吨，比 2002 年高出约 73%，比前 5 年平均水平锐增。这一丰收是在连续 3 年因干旱而发生歉收之后获得的，歉收使得该国几个地区几乎发生了饥荒。

毛里塔尼亚一个粮食依赖进口的国家，正常年份国内产量只能满足不足一半的谷物消费需求。粮食安全极度依赖贸易以及其本国通货币乌吉亚的兑换率。由于 2003 年以来乌吉亚对欧元和西非法郎持续贬值，虽然收成良好并从附近的西非国家大量进口，谷物价格仍显著上涨。这种情况正严重影响着全国各地许多农村以及城市家庭的粮食安全状况。

2003/04 销售年度（11 月 / 10 月）谷物进口量预计约为 315 000 吨，大部分是小麦，其中包括 30 000 吨转口小麦。

尼日尔（5 月 10 日）

有利的天气情况、种植面积扩大以及农业投入物供应充足使得谷物产量连续第三年增长。2003 年谷物总产预计为创记录的 357 万吨，比大丰收的去年增长约 7%。到目前为止，最重要农作物粟米的产量增加了 175 000 吨，达 274 万吨。在牧区，雨量充沛，牧场丰收。粮食供应形势总体令人满意，表现为粮食储备充足以及主要产品的销售价格相对较低。虽然谷物价格仍大大低于前几年的价格，但粮价并没有象本销售年度开始时人们所担心的那样发

生暴跌，这主要是因为增加了对邻国的谷物出口，反映出一个更加一体化的区域性谷物市场。

虽然获得了丰收，小麦、大米和玉米总产达到 398 000 吨，但这些粮食该国仍结构性短缺，2003/04 销售年度（11 月/10 月）仍需要进口。

尼日利亚（5 月 10 日）

南部地区主要玉米作物的整地和播种正在进行。虽然 2003 年气候条件特别有利，但该国并未获得农作物大丰收，主要原因是化肥出现短缺并且价格过高，从而影响了依赖化肥的农作物如玉米和大米的收成。估计谷物总产可达 2390 万吨，略高于 2002 年水平以及前 5 年的平均水平。

近年来谷物进口有上升趋势，主要原因是城市人口增长较快和消费模式发生变化。谷物进口，主要是小麦和大米，估计从 2003 年的 407 万吨上升到了 2004 年的 433 万吨左右。尼日利亚中部和北部地区 5 月初发生暴乱，造成至少 600 人死亡、数千人流离失所。

塞内加尔（5 月 10 日）

随着国家统计局最终产量估计数的公布，2003 年谷物总产估计达到创记录的 145 万吨，比歉收的去年几乎翻了一翻，而比前 5 年平均水平高出 57%。作为农村家庭现金收入主要来源的花生的产量估计增长了 70%，达到 441 000 吨。丰收是由于降雨充沛，以及受联合国粮农组织援助下政府计划的推动，种植面积显著增加的。位居最重要谷物第二的玉米的产量增长了 6 倍，达 400 000 吨。

豆类作物、芝麻和西瓜生产量也大大增加。粮食供应总体情况仍然令人满意，表现为储备充足以及主粮价格相对低廉。

塞拉里昂*（5 月 10 日）

由于原来流离失所的难民和农民的不断返回，种植面积不断增加，并且农业投入物的分配情况相对改善，2003 年的谷物产量估计为 450 000 吨左右，高于 2002 年约 8%。相对于去年 296 000 吨的进口量，2004 年谷物主要是大米的进口量估计为 287 000 吨左右。

全国安全形势保持平稳。塞拉里昂难民从几内亚回国的活动继续进行。3 月中旬，政府估计在内战期间（1991–1992 年）离开国家的塞拉里昂人有 90% 已返回家园。估计有 100 万在国内流离失所的人也已得到重新安置。

冈比亚（5 月 10 日）

2003 年谷物总产量估计达到创记录的 213 338 吨，与歉收的去年相比增长了 53% 左右，而与前 5 年平均水平相比增长显著。农村家庭现金收入的主要来源的花生的产量估计增长了 30%，达到 93 000 吨左右。

冈比亚国内谷物产量在正常年份仅能满足不到全国消费需求的一半，而且粮食价格受该国货币达拉西兑换率的影响很大。2003 年全国粮食价格暴涨，原因是在 2003 年 9 月之前的 12 个月时间里，达拉西对美元贬值了 43%。此后，货币保持稳定，2004 年币值预计将适度下降。

丰收的具体表现是，花生生产者价格提高以及货币兑换率相对平稳，预计今年粮食形势令人满意。然而，那些受洪灾和蝗虫侵袭影响的地区，许多家庭今年可能面临粮食困难。

多哥（5 月 10 日）

南部地区正在进行整地和种植首季玉米。因为气候条件总体良好，估计 2003 年谷物总产为 815 000 吨，比去年高 10% 左右，并明显高于前 5 年的平均水平。

主要谷类作物玉米的产量增长了 11%，达到 54 万吨。重要的主粮农作物木薯和洋芋的产量也大大增长。市场供应情况良好，粮食供应形势总体令人满意。

2004 年谷物主要是大米和小麦的进口量预计约为 170 000 吨，包括转口。

中部非洲

喀麦隆（5 月 10 日）

卫星图像显示雨季按时开始，使整地和 7 月开始收获的 2004 年首季玉米播种得以进行。由于生长条件总体有利，估计 2003 年谷物产量增长了 10%，达到 140 万吨。目前最重要的谷物玉米和高粱估计均可增长约 10%，产量分别达到 70 万吨和 58 万吨。

2004 年谷物主要是小麦和大米的进口需求量估计为 387 000 吨左右，比去年略有增长。粮援大米估计为 2000 吨。今年食用油作物减产因价格上涨而被部分抵消。

中非共和国（5 月 10 日）

2003 年谷物产量预计将连续第二年减少，估计会降至 125 000 吨。虽然天气条件总体良好，该国尤其是北部地区持续的粮食不安全、农业投入物供应不足、以及大量人口流离失所造成了谷物播种面积下降。

2004 年谷物进口量暂时估计为 46 000 吨左右，略高于去年的需求量。

虽然 230 000 名内部流离失所者中的大部分已经返回家园，但估计仍有 41 000 名中非共和国难民生活在乍得。

刚果民主共和国*（5 月 18 日）

据报道在该国东北部 Butshori、Rusekera、Maroba、Tshajinge、Kagando、Kirumba 以及 Shomi 等地发生了大量的暴力冲突。虽然这些地区仍存在着严重的安全危险，但总体安全

形势已有改善，这使得向内部流离失所者和返回家园的难民提供援助更为容易。在该国的减贫战略和促进增长项目下，该国已从国际货币基金组织获得一笔总额为 3900 万美元的贷款，用以促进该国的增长和减少贫困。在全面范围内，人民的营养状况总体上极为恶劣。

刚果共和国（5月10日）

国内谷物产量仅能满足总需求量的 2%左右，其余需要进口，大数为商业性进口。2004 年谷物主要是小麦的进口需求量估计约为 185 000 吨，与去年相比无实质变化。

在政府和反叛者于 2003 年 3 月签署和平协议之后，国家目前所面临的主要挑战是建立持久和平并且使前武装人员重新融入民间社会。为应对这种挑战，该国政府和一些国际组织已经联合制定了一个前武装人员解除武装、复员并重新融入民间社会的计划。最后 3250 名仍居住在靠近布拉柴维尔附近难民营内的流离失所者已于 4 月中旬返回家园。

由于世界粮食计划署过去两年项目的资金仅落实了 46%，新项目则尚未收到任何认捐，该署现在面临着严重的资源缺口。世界粮食计划署正更多地将重点集中在向最易受害人群（内部流离失所者、返家人员以及营养不良家庭）提供紧急援助上，虽然只要资源许可，还将继续和其它合作伙伴一起参与重建工作。

赤道几内亚（5月10日）

该国不生产大量的谷物。主粮是番薯、木薯和大蕉。每年平均进口 10 000 吨小麦和 6 000 吨大米。

加蓬（5月10日）

主要粮食作物是木薯和大蕉。唯一的谷类农作物是在 7 月播种并于 11 月收获的玉米。正常年份玉米产量达 30 000 吨左右。2004 年谷物进口估计为 90 000 吨左右，主要是小麦和大米。

圣多美和普林西比（5月10日）

主粮作物是块根、大蕉和块茎作物。年谷物进口量估计为 12 000 吨左右。2004 年粮援需求量约为 1 000 吨。

东部非洲

布隆迪*（5月17日）

2004 年第二季粮食作物—主要是高粱、玉米和豆类作物的收获即将开始，早期预报产量低于常年作物产量。总的来说，2003/04 年度主要农季对该国大部分地区于 2003 年 9-10 月种植的主要作物有利。在此农季早期，据报道 Ruyigi 省山区遭受了一些冰雹损害，Mwaro 爆发了动物疾病。3 月初，布隆迪西北部的 Bubanza 省暴雨引发了洪灾，使约 1000 人流离失所，并毁坏了这一地区种植豆子和其它豆类的耕地。

2004 年 1 月，布隆迪政府与联合国粮农组织/世界粮食计划署/联合国儿童基金会组织了一次作物评估，结果显示，2004 年第一个农季（A）粮食（谷物、豆类、块根/块茎、以及香蕉/大蕉）产量为 110 万吨，比去年高 2% 左右。包括 B 季和 C 季在内，2004 年粮食总产预计为 383 万吨。评估团还估计，以谷物等价计算，共需进口粮食 300 000 万吨，包括 277 000 吨粮食援助。军队和反叛者之间爆发新的战斗之后，估计在 Bujumbura 农村已有 40 000 至 60 000 人流离失所。

厄立特里亚*（5 月 11 日）

2004 年谷类和豆类作物的种植计划一直到六月份才确定下来。可是，通常有助于整地以及使水源和牧草得到补充恢复的“azmera”（3—5 月）却降雨稀少，但并不能据此对收成的前景做出充分预测。此外，通常自 11 月到 2 月在沿厄立特里亚东部和沿海地区的降雨已连续第四年十分稀少，使人担心旱灾会再次到来。

2003 年谷物生产总体形势较差，谷物产量目前估计为 105 000 万吨，低于平年 55% 左右。因此，2004 年谷物进口需求预计为 415 000 吨，其中估计有 90 000 吨需要商业进口。对其他未填补的谷物缺口为 325 000 吨，对此迫切需要国际援助。对谷物总体供应量较低所做出的反应是，多数城市市场上的粮价通常较高。

总的来说，估计将近 190 万人目前需要粮食援助。报告显示，认捐不足和粮援储备水平低造成定量配给数以及目标受益人数减少的问题已经引起严重关切。

埃塞俄比亚*（5 月 1 日）

2004 年次季谷类作物的生产形势因一些地区的有利降雨得到很大的改善。次季作物占谷物总产量的 10% 左右，但在某些地区却占年度谷物产量的大部分。4 月份有利的降雨还帮助南部和东南部的低地区恢复了草场和补充了水源。

2004 年估计约有 700 万易受害人口需要粮食援助，而另外还有 220 万人口则需要进行密切监测。按照最近的评估，2004 年救济粮食的需求量早些时候估计需要 980 000 吨左右，现已调低了约 100 000 吨，主要原因是天气条件好于预期。最近出版的“谷物可用性研究”一书估计 2004 年可供当地采购用于人道主义援助行动的玉米、小麦和高粱总量在 300 000 至 350 000 吨之间。

肯尼亚*（5 月 1 日）

2004 年“长雨季”主要作物的前景总体良好。天气预报显示该国谷物主产区的降雨很可能从正常到偏多，而在北部 Rift、东北部、东部和沿海省份的更为边远的农业区，降雨很可能从正常到偏少。农业部初步预测长雨季收成约为 228 万吨，比平年高出近 11%。最近主要发生在西部 Nyando 河周围地区的大雨和洪水已经造成若干人员的死亡以及农作物、牲畜和财产的损失。

最近收获的“短雨季”次要玉米的收成估计稍低于 360 000 吨的平均产量。该作物是中部和东部省一些地区的主要粮食来源。3 月份玉米价格平稳，这与短雨季收成相一致，但仍高于平均价格。由于预计玉米将会短缺，预计今后几周玉米价格将会上涨。长雨季的早期收获预计将从 2004 年 7 月末开始。

卢旺达（5 月 19 日）

在卢旺达，降雨在正常到不规律之间变化，因而 2003/04 年主季也在 9 月至 10 月之间开始。然而，由于 1 月到 4 月的生长期内降雨量充沛，预计玉米、高粱和豆类作物将获得好的收成。联合国粮农组织/世界粮食计划署/政府于 12 月开展了联合评估，估计 A 季该国农作物收成为 350 万吨，与去年大体持平。第二季作物—玉米、高粱和豆类作物正在接近正常的天气条件下生长。

全国粮食缺口很大，需要 35 000 吨的粮食援助。根据世界粮食计划署提供的信息，2004 年 4 到 9 月粮食供应似乎足够满足粮援需求。受干旱天气影响地区内的易受害群体很可能需要获得粮食援助，在过去的数月中，这些地区已经经历了粮食困难。

索马里*（5 月 1 日）

主季谷类作物的前景因最近部分地区的降雨而得到改善，在正常年份，其产量占年度谷物总产的 75-80% 左右。但是，要获得好收成还需要有更多的降雨。针对最近河流水位令人忧虑地不断上涨，政府发布了洪灾警报。在埃塞俄比亚高原和索马里两地的 Shabelle 河流域，4 月份已有 2 周时间降雨量偏多，导致河流水位上涨，需对此密切监测。

在北部和中部的一些地区，由于持续干旱产生累积效应，人们继续对严重的人道主义问题表示关切。粮食安全评估小组 (FSAU) 最近报告，Sool 高原、Nugal 北部和 Bari 南部、以及 Mudug 北部和 Nuga 南部的部分地区仍处于人道主义危机状态。在 Sool 和 Nugal 等地的一些地区，贫穷牧民已经开始在村庄、公路两边以及常年供水点逐步聚集。缺水、草场枯竭以及高昂的水价仍极大地影响着该地区。

于 2 月份收获的次季谷类作物的总产量估计在 101 000 吨左右，大大低于去年产量。

苏丹*（5 月 1 日）

2003 年小麦收割已经结束，预计产量和去年相似。目前估计 2003/04 年度（销售年度）谷物总产为 590 万吨，比去年高 54% 左右，而比前 5 年平均水平高 36% 左右。

尽管总体获得了丰收，西部地区逐步升级的国内冲突已造成超过 100 万人的大规模的流离失所，而且可获得的粮食急剧减少。百姓去年收获的大部分粮食已损失殆尽。由于冲突仍未减弱，下一个种植季节面临威胁。

2004 年 4 月，联合国粮农组织和世界粮食计划署共同批准了一个紧急援助项目，为大达尔福尔地区受战争影响的 118 万人提供为期 9 个月（2004 年 1 月到 2004 年 2 月）价值 9940 万美元的粮食援助。

坦桑尼亚 (5 月 1 日)

在单峰降雨区, 2004 年主季粗粮的前景总体良好。多数产区的作物产量预计将接近正常年份, 但降雨量少的 Dodoma、Singida、Mara、Manyara、Arusha 和 Tanga 等地, 收成可能会受到影响。2004 年 3-5 月的气候展望显示, 预计该国大部分地区降雨量接近正常, 但在坦桑尼亚最北部沿海、北部、西部和南部的部分地区降雨量可能略高于正常年份。该国其它地区的降雨量也可能略低于正常年份。据报今年单峰降雨情况 (msimu) 良好。

随着中部和南部地区收获的进行, 粮食供应总体形势预计将会有所改善。从 4 月份开始大部分市场 (Mtwara、Moshi、Tanga 和 Arusha 等地区除外) 上的玉米价格开始下降, 与 2 月份的最高价相比, 降幅超过 5%。

乌干达 (5 月 11 日)

2004 年主季谷类作物前景总体良好。虽然据报雨季开始时间推迟了 2 至 3 周, 但自 3 月下旬开始, 许多地区降雨量为正常到偏多。

由于安全无法保障, 东部和北部地区仍是重点关注的区域。在乌干达北部, 估计内部流离失所者超过 120 万。仍然无法获得充足饮用水以及卫生和健康服务。在北部地区可获得的土地有限是作物生产的主要障碍, 其结果是内部流离失所者只能依赖粮食援助来满足他们的大部分粮食需求。在乌干达东部 (Teso), 虽然不安全状况相对平静, 但仍有约 330 000 人流离失所。

为了满足估计为 220 万人其中包括 160 万内部流离失所人员以及其他易受害人群的粮食需求, 世界粮食计划署每月需要 24600 吨粮食。2004 年 5 月至 12 月, 该机构预计将有 106 000 吨的粮食缺口, 为此需要寻求紧急和慷慨的捐赠。

该国大部分地区的牲畜能够获得充足的饮用水和草料。在易受干旱影响的 Karamoja 地区, 随着该地区降雨的开始, 大部分牛已回迁到围栏地附近。据报, 家庭粮食储备充足, 而谷物价格在过去几个月里一直保持平稳。

南部非洲

安哥拉 (5 月 19 日)

2003/04 农季随着目前正在收获而接近结束。联合国粮农组织/世界粮食计划署农作物和粮食供应联合评估团现正在该国对本农季的结果进行评估。鉴于该国降雨量总体不稳定, 玉米和粟米收成前景不佳。据报木薯在降雨量少的地区生长情况较好。近 200 万农民在农季开始时获得了紧急农业投入物援助。该国东南部和中部部分地区在 2-4 月期间, 因大雨引发河床洪水泛滥, 对大田作物产生了影响。洪水泛滥还对 Huambo 省的玉米和豆类作物造成严重损害, 可能有必要向遭受重大损失的大约 290 000 人提供紧急粮食援助。

随着安全状况的改善, 大量内部流离失所者和难民返回家园。虽然由世界粮食计划署及其合作伙伴进行的易受害性分析还未结束, 但初步结果显示, 需要接受粮食援助人数将从早

些时候估计的500 000人减少约50%。需要粮援的人预计将主要集中在中部省份以及那些将接收大量回返安哥拉难民的边境省份。

博茨瓦纳（5月9日）

上半季的干旱天气已对今年主要谷类作物产生了不利影响。此外，3-4月期间 Okavango 河上游迟迟不停的大雨造成位于博茨瓦纳的下游地区出现了严重的水灾。然而 2004 年收成前景被认为仍接近正常。牛肉出口行业在经历了干旱以及最近三年内爆发的两次口蹄疫之后，正在努力重新恢复。然而，最近几个月牧场条件也有所改善。由于天气干燥，2003 年谷物主要是高粱产量与前一年相比急剧下降。然而，国内产量通常只能满足该国不足 10% 的谷物总需求量，其它则来自商业进口。

莱索托（5月19日）

由于种植时降雨推迟，今年的收获预计要晚于通常的3-4月期。粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应联合评估团目前正在该国进行一项对当前销售年度粮食供应与需求的评估。由于干旱盛行和日益恶化的爱滋病毒/爱滋病问题，2004年2月11日政府宣布进入紧急状态。由粮农组织和世界粮食计划署于2-3月份开展的一项季节中期评估的初步结果表明，今年玉米、小麦和高粱的产量预计仅为41 000吨左右，比已经减产的2003年又下降了一半还多。今年取消对农民投入物的正常补贴给粮食种植造成了不利影响。作为一揽子紧急措施的一部分，政府呼吁在2005年收获以前额外提供57 000吨粮食援助来帮助解决600 000人的粮食问题。虽然2月和3月份的零星阵雨暂时缓解了长期干旱，但并未有效地改变该国作物的总体形势。由于2003年谷物产量低于平年并且整个冬季作物歉收，粮食供应形势仍然十分紧张。

毛里求斯（5月19日）

国内的谷物产量总计不到谷物总需要量的 1%。因而，事实上该国全部谷物消费需求都靠商业进口。

马达加斯加（5月19日）

在当前飓风季节期间，马达加斯加3月初遭到Gafilo飓风袭击，1月和2月份再次遭Elita 飓风袭击，给岛屿的东北部造成大规模损害。政府最新评估显示，有774 000人受到影响，超过300 000公顷包括香草、水稻和其它作物的农田受损。联合国粮农组织/世界粮食计划署/农业部目前正在对飓风给粮食安全及粮食生产所造成影响进行联合评估。在该国的其它地区，2月份的大雨对水稻作物有利。联合国机构间联合呼吁已经发出，要求提供870万美元资金，其中粮农组织的农业部门提供115万美元，世界粮食计划署提供550万美元粮食援助，用以帮助最近洪灾的受害者。另一方面，岛屿南部在此期间尤其是在本季节初期却深受长期干燥天气之苦。因此，主季作物的前景变得难以预测。欧盟资助的预警系统的初步报告显示，2004年9月至2005年4月的歉收期间，将需要向大约74 000人提供约为2 000吨的粮食援助。

马拉维 (5 月 19 日)

国家易受害性评估委员会 (VAC) 易受害性评估以及粮农组织与粮食计划署作物和粮食供应评估团的实地工作已于 5 月中旬结束, 报告正在完成之中。初步结论显示, 该国主粮作物玉米的收成为 170 万吨左右, 或比去年接近正常的收成低 15%。该国尤其是南半部迟来的、不稳定和总体不足的降雨是减产的主要原因。北半部 2 月至 4 月期间的有利降雨对大多数作物有利。通常玉米价格在收获后会下降, 但多数市场上这种趋势已经减慢, 甚至在某些市场上价格正开始回升。莫桑比克玉米被运入马拉维南部表明存在着大量的跨界非正规贸易活动。

易受害性评估委员会已在不同的生计区内确定了最受影响的推广计划区 (EPA)。尚未取得确切结果。由于其库存几近完全枯竭, 政府粮食销售机构、农业开发和销售公司 (ADMARC) 集中掌握的储备玉米已停止分发。国家粮食储备局 (NFRA) 目前握有约 7 000 吨玉米作为其战略性粮食储备的一部分, 并且在欧盟的资助下已发出标书, 以从当地和/或从邻国额外采购 28 000 吨玉米。农业开发和销售公司现已得到授权, 该公司将作为购销玉米和其它农产品的盈利性商业公司来进行运营。评估团所会见的私营商人对政府的补贴政策没有把握, 因而在从事玉米贸易前持“观望”的态度。

莫桑比克 (5 月 19 日)

2003/04 年度主农季作物目前正在收获。国家易受害性评估委员会 (VAC) 和粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团正在进行评估。随着南部的实质性恢复, 早期估计显示产量将高于全国平均水平。最终结果应于 6 月份确定。种植季节开始时几乎晚了一个月, 并且其特点是干旱期一直持续到 1 月中旬。其结果是, 有必要在该国南方进行了多达三次的改种, 而其它地方的种植也受到延误。3 月, 中部省份大雨后几条河流的泛滥给作物造成了严重的洪涝灾害。例如, 在 Sofala 省 Dondo 和 Nhamatanda 地区, 大约 600 公顷的农田据报被洪水淹没。然而, 紧急粮食援助的需求量预计比前些年低得多, 这主要由于当地粮食供应得到了改善。

纳米比亚 (5 月 18 日)

2003/04 年度主季作物的收割正在进行。该季节的特点是该国的大多数地区的降雨推迟并且普遍不足, 这使得收成前景不利。3 月和 4 月期间上游持续的大雨造成 Okavango 河决堤, 使 Caprivi 和 Kavango 省的作物受到严重的水灾损害。据报, 最近几个月的大雨之后, 草原和牲畜的情况大有改观。2003 年 11 月, 政府呼吁提供紧急农业援助。根据世界粮食计划署和联合国儿童基金会的信息, 由于不利天气和爱滋病毒/爱滋病的累积影响, 有 640 000 人, 即该国人口的三分之一, 在今后几个月内将需要粮食救济。对于联合国发出的提供 580 万美元用以援助 600 000 多易受害人口的呼吁, 捐赠国的支持还未落实。因此, 政府仍然使用自有资源继续分发粮食。

南非 (5 月 18 日)

由该国的作物估算委员会 (CEC) 对 2003/04 年度主要农季玉米的总收成所作的第三次估算, 已将其原先的估计数提高至总计 790 万吨。这仍然比上一个季节的总收成低出近 20%, 主要是由于 9 个省中的 7 个省所发生的十年以来最严重的旱灾所造成的影响。据说此次旱灾

影响人数多达 1500 万。与前一年相比，本季玉米种植量下降了约 18%。与去年的 660 万吨的产量相比，白玉米的产量预计为 480 万吨。这可理解为 2004/05 年度可输出用以供应该分区其它国家的过剩白玉米约为 160 万吨，同时保持 545 000 吨南非自己所希望的库存水平。同样重要的是应注意 2004 年 3 月 1 日白玉米的 SAFEX 价格比 2003 年 3 月初价格高出 38%。根据 2 月初的一些报告，南非玉米的实际价格自 12 月 1 日以来已经上升了约一半，并且自 2003 年 4 月的收获后低价以来已经翻了一倍还多。然而，随着降雨情况的改善，3 月初玉米价格已经下降。

2003 年 12 月收获的冬小麦产量估计为 143 万吨，低于上一年收成近 38%。

斯威士兰* (5 月 19 日)

根据 2 月 12 至 20 日的粮农组织/世界粮食计划署/政府快速评估团的初步评估结果，今年仍然继续维持过去三年的降雨模式，低平草原和干燥中部草原地区的降雨量大大低于平均值。这造成牲畜缺少足够的草料，导致大量牲畜死亡，这使得该国更干燥地区的社区更加贫穷。虽然 2 月份的降雨多少缓解了长期的干旱，但对作物收成的影响还令人怀疑。评估团估计 2004 年玉米的产量为 64 000 至 86 000 吨，或者比五年平均产量水平低 13% 到 35%。艾滋病毒/艾滋病在该国的大流行正在户主中造成高死亡率，经常导致无法开展粮食安全所必需的正常农业活动。2003 年谷物的自给率仅为 36%，粮食安全主要依靠人口的购买力。粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应联合评估团目前正在对 2004/05 年度粮食供应形势和前景进行评估。易受害性评估委员会 (VAC) 的初步结果显示，今后 12 个月的粮食援助需求量为 20 000-25 000 吨。

赞比亚 (5 月 19 日)

赞比亚 2004 年主季玉米产量的早期估计数为 140 万吨，比去年高于平年的 120 万吨的产量增长了 21% 左右 (农业与合作社部)。全国大部分地区的降雨对 2003 年 10-11 月种植的主季作物有利。根据赞比亚气象部的资料，东部和北部的累积降雨量总体上已高于正常水平，中部正常，但南部低于正常水平。更近一段时间，Zambezi 河上游的大雨给西部和西北部省份造成了严重水灾。政府通过扩大补贴计划来鼓励增加种植量和化肥的使用，以帮助促进粮食生产。随着产量提高，赞比亚有可能向缺粮的邻国出口约 250 000 吨玉米。

津巴布韦* (5 月 19 日)

2003 年 11-12 月种植的主季作物的收获正在进行。粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应联合评估团按计划在该国停留了一段时间。在对三个主要省份访问的基础上，并且根据沿途考察结果和在当地与被调查者会谈的情况，评估团估计今年的粮食总产量甚至低于去年 980 000 吨的产量。总的粮食缺口 (进口需要量) 可能超过 100 万吨。粮农组织和世界粮食计划署将于 6 月的上半月提供最终估计数。产量的下降是由于迟到且不稳定的降雨、缺少优质种子、当地化肥成本过高、缺少挽畜力和拖拉机、大型商业农场的利用进一步下降、以及艾滋病毒/艾滋病流行所带来的影响。在 10 月份农季初期由于降雨不足并且分散，很少有农民能够种植玉米。许多第一批种植的作物被随后一段时间的干旱所破坏。12 月下旬—1 月初，全国很多地方开始了有效的降雨，使很多地区玉米和高粱的生长季节得以重新开始。

近年来，国内谷物生产只能满足该国不到一半的国内需求。通货膨胀不断加剧，目前年通胀率高达 600% 左右，使得人们的购买力被一步削弱，因而极大地限制了最易受害人群获得食品的能力。当前正开展的紧急行动 (EMOP) 项下，世界粮食计划署每月粮食分发数据显示，从 2003 年 7 月至 2004 年 4 月总共分发了 314 357 吨粮食，5 月—6 月的计划分发数为 10 000 吨。受益者人数 2004 年 3 月达到 440 万的最高峰。

近东

塞浦路斯 (5 月 1 日)

5 月开始收获的小麦和大麦 2004 年总产量预测为 107 000 吨，比去年高 22%，而与平均水平基本持平。谷物产量通常只能满足不到三分之一的国内总需求量。

2003/04 年度 (5 月/4 月) 谷物—主要是小麦和大麦的进口量估计约为 645 000 吨，与上年度相似。

伊朗伊斯兰共和国 (5 月 10 日)

目前主要的农业活动包括收获小麦和种植应于 8 月份开始收获的水稻作物。预计 2004 年小麦将再次丰收，产量将达 1400 万吨，反映出由于政府的保证价格和有利的气候条件使得种植面积增加。丰收将使新的销售季节中的小麦进口量与 2003/04 年度进口量基本持平。2004 年的稻谷产量暂时预测为 333 万吨，与上年持平，使得 2004/05 年度粮食进口需求量为 500 000 吨。

伊拉克* (5 月 1 日)

5 月开始收获的 2004 年冬季粮食作物的前景尚不明朗。谷物产量可能受到化肥及其它农业投入物严重不足的影响。2003 年谷物总产量估计为 412 万吨 (包括碾磨后的大米)，比上年的产量高出约 22%。

尽管事实上所有伊拉克人继续从公共分配系统 (PDS) 领到他们每月的粮食定量，但该国的粮食安全形势仍极为脆弱。最近的事件显示安全条件的恶化，这导致危机地区的人道主义需求增加。联合国机构正在监测形势的演变并根据需要提供援助。来自所有 18 个管辖区的报告显示，4 月份通过公共分配系统向整个人口提供的粮食已分发完毕。然而，在最不稳定地区之一的费卢杰，粮食分发到 5 月初才开始。

以色列 (5 月 1 日)

2004 年小麦作物的收获正在进行，产量预测计为 185 000 吨。在正常年份，国内产量只能满足该国总需求量的不到五分之一，其余均依靠商业性进口。2003 年小麦产量估计为 187 000 吨，比上一年略高。2003/04 年度 (7 月/6 月) 谷物进口量预计约为 300 万吨。

约旦 (5 月 1 日)

由于降雨量偏低和高温, 与去年的丰收相比, 预计 2004 年小麦和大麦总产量将急剧下降。国内谷物产量通常只能满足消费需求的一小部分, 其余依靠进口来弥补。2003/04 年度 (7 月/6 月) 小麦进口量预计为 840 000 吨, 与去年相似。粗粮进口预计为 900 000 吨, 比去年高 12%。

黎巴嫩 (5 月 1 日)

目前正在收获的小麦和大麦 2004 年产量预计约为 125 000 吨, 略低于去年。该国严重依赖进口 (超过 80%) 来满足谷物的需求。

2003/04 年 (7 月/6 月) 谷物—主要是小麦的进口量预计约为 780 000 吨, 略高于上年度。

沙特阿拉伯 (5 月 1 日)

与去年 200 万吨的产量相比, 即将收割的 2003/04 年小麦产量预计约为 160 万吨。由于农民认为 267.67 美元/吨的政府采购价 (GPP) 没有足够的吸引力, 当地的大麦生产实际上已经停止。停止向当地大麦生产提供补贴的决定已于本种植季节生效。

2003/04 年度 (7 月/6 月) 粗粮 (主要是大麦和玉米) 的进口量预计为 720 万吨, 略高于上年。

叙利亚 (5 月 1 日)

目前正在收割的小麦 2004 年的产量预计为 470 万吨, 比去年的丰收产量低 4% 左右, 但高出前五年平均数 16%。大麦的收成估计也将高于 110 万吨的平均数。

2003/04 年度 (7 月/6 月) 小麦和大米进口量预计将总共达到 300 000 吨, 而大麦进口量预计为 300 000 吨。

土耳其 (5 月 1 日)

2004 年小麦作物的产量暂时估计为 2000 万吨, 与上年基本持平。2003 年小麦产量估计为 1950 万吨, 略低于前五年的平均数。粗粮 (主要为大麦和玉米) 的产量略高于 1100 万吨。2003 年水稻产量估计约为 370 000 吨, 略高于上年产量和平均产量。

2003/04 年度 (7 月/6 月) 小麦进口量预计为 800 000 吨, 而上年度为 100 万吨。玉米进口量预计约为 100 万吨, 与去年相似。

也门 (5 月 1 日)

将于年底收割的主要高粱和粟米作物已开始种植。2003 年高粱作物的产量估计约为 213 000 吨，低于上年约 26%，比前五年平均水平下降近 44%。小麦作物产量也降至 104 000 吨。玉米产量估计为 33 000 吨，比 2002 年和平均水平分别低 19% 和 34%。2004 年谷物—主要是小麦的进口量估计约为 270 万吨，比 2003 年增加约 7%。

亚洲

阿富汗* (5 月 12 日)

最新的报告和卫星图象显示，春季的温度相对偏高并且降水量低于平均水平。雨养谷物可能已受到一定程度的影响，这些谷物依赖于春季的降水并且平均占到谷物总产量的 20% 以上。此外，融雪早加上温度变化异常可能减少夏季关键月份的可用水量。与去年创记录的种植面积相比，总的谷物种植面积有一定的下降。鉴于阿富汗天气条件的不稳定性，目前对谷物收成进行预测还为时尚早。然而，有迹象表明谷物的总产将稍微低于去年约 540 万吨的创记录收成。

许多易受害家庭获取食品依然困难，为众多家庭提供有针对性的粮食援助仍然十分必要。目前的长期救济与恢复行动 (PRRO) 从 2003 年 4 月开始，预计于 2005 年 3 月结束，该项目将使 924 万人从总共 619 000 吨的粮食援助中受益。该项目包括三大部分：以工代赈、以教代赈、以及将包括国内流离失所者以及返乡难民在内的易受害家庭确定为受益对象。

亚美尼亚 (5 月 12 日)

据报该国天气条件有利并且获得了足够的农业投入物，这使得全国的作物情况令人满意。总的粮食种植面积估计约为 189 000 公顷，比五年平均种植面积高出约 2 000 公顷。如果今后尤其是在随后的夏季期间有利的气候条件得以持续，谷物总收成预计约为 397 000 吨，包括 320 000 吨小麦和 62 000 吨大麦。2004/05 销售年度的谷物进口需求总量预计为 136 000 吨左右，其中包括 50 000 吨粮食援助。

阿塞拜疆 (5 月 11 日)

最新报告显示，冬季和春季作物长势良好，全国大部分地方总体有利的天气条件得以持续。总的谷物种植面积估计约为 815 000 公顷，与过去几年的种植面积相似，但大大高于五年平均数。政府正试图通过以其它作物特别是棉花为代价，将土地转种谷物，以提高国内的谷物产量。倘若整个夏季有利的天气条件得以持续，预计谷物的总产量将正好超过 200 万吨，与 2003/04 销售年度的收成相似。尽管获得了丰收，该国仍需依赖谷物进口来满足国内的需求。2004/05 销售年度谷物进口总需求量预计约为 412 000 吨，主要为小麦。

孟加拉国 (5 月 7 日)

4 月下旬，孟加拉东北部的暴雨和洪水使 90 人死亡，3 000 多人受伤，约 100 000 人无家可归。约 500 000 英亩即将收获的水稻毁于洪水。政府已向灾民分发了 130 多吨大米。

2003 年 11 月种植的 2004 年冬小麦已收割完毕。本季产量估计将由去年的 150 万吨降至 130 万吨，原因是土地被改种更加有利可图的马铃薯、春收作物、玉米和芥菜。政府已决定从下一季开始采取前瞻性措施，通过增加高产种子和机械化以及通过加强作物管理来提高小麦的产量。

官方估计 2003 年水稻总产量为创记录的 3990 万吨，比上年增加 5.6%，比前五年平均水平高出 13%。11 月直至 1 月期间栽植的 2004 年春收水稻从 4 月开始收获，该品种水稻占年度水稻总产量的近 45%，由于 11 月至 3 月的降雨量少，估计产量较低。

农业部门是经济增长的关键，其产量占国内生产总值的 30% 左右。在 7 月 1 日开始的下一个预算年度里，孟加拉将把农业补贴从目前的 5083 万美元增加到三倍，达 1.5 亿美元，以推动生产和保持经济增长。补贴将用于灌溉和种子。

由于谷物产量显著提高，谷物进口量包括粮食援助估计从 2002/03 年度的 350 万吨降至 2003/04 年度的 270 万吨，预测 2004/05 年度将降至 240 万吨。

柬埔寨 (5 月 5 日)

目前主要的农业活动包括收割旱季水稻作物，估计产量为 87.3 万吨，整地备播雨季的玉米、木薯、甘薯、蔬菜和其它次季作物。2003/04 销售年度的水稻总产量，包括 2003 年 11 月 384 万吨的主季收成，官方估计为 471 万吨，为该国收成的历史记录，这反映出有利的天气条件、改进了的灌溉体系以及水稻生产者合理的盈利。约有 100 万吨大米可供出口。2003 年玉米产量估计为 190 000 吨，比去年 149 000 吨的产量大为提高。

中国 (5 月 10 日)

1998 年至 2003 年，中国大陆的谷物播种总面积减少了 15% 或 1400 万公顷以上。其结果是，谷物产量下降了 17% 或 7900 万吨左右。中国政府正在实行一些新的政策以鼓励农民提高粮食产量。主要政策包括给农民直接补贴（约 12 亿美元，或是每公顷补助大约 20 美元）、在 1—5 年内逐步取消农业税（东北地区是 1—2 年）、粮食最低收购价以及严格保护耕地。

占到小麦年度总产量约 85—90% 的 2004 年冬小麦正处于生长后期且长势良好。春小麦的种植几近完成。2004 年的小麦总产暂时估计为 8300 万吨，低于 2003 年约 3.4%，为 1983 年以来的最低面积。

中国的大部分地方已完成 2004 年玉米的种植。据报，由于政府的粮食政策，本季一些抛荒地被用于种植玉米，并且一些传统上用于种植小杂粮的土地也被转作玉米生产。然而，由于如大豆和水稻等竞争性作物的强势价格，今年总的种植面积预计将继续减少，比上一年下降 2%。

4 月份完成了 2004 年双季早稻的种植，单季稻的种植正在进行。由于政府的支持政策，特别是最低保护价（早籼稻 1 400 元/吨，中籼稻 1 440 元/吨，粳稻 1 500 元/吨），水

稻总面积预期比以前面积增加约 4%。由于高产杂交稻面积增加并且施用更多的化肥，土地的生产力也预计将会提高。大多数产区的天气有利于水稻的早期生长。

由于面积减少和南部正在发生的旱灾，台湾的本季水稻产量估计将下跌 12%，达到历史最低水平，略高于 100 万吨。台湾计划在 2001 年水平上将 2002 年水稻产量削减 10%，2003 年削减 20%，2004 年削减 22%，以按照世界贸易组织的要求允许进口大米。小麦产量可以忽略不计，粗粮产量很低。

格鲁吉亚 (5 月 26 日)

该国大部分地方春种已经完成，谷物总种植面积目前估计为 425 000 公顷，比五年平均数多出约 48 000 公顷。据报，该国很多地方的降水量和土壤墒情均高于平均水平，为作物生长创造了理想条件。收成将依赖于晚春和初夏的降水量和温度，它们是该国产量较低和有的时候作物歉收的主要原因。倘若有利的气候条件得以延续，谷物的总收成预测为 711 000 吨，比去年丰收产量略有下降，但比五年平均收成约高出 57 000 吨。尽管获得丰收，格鲁吉亚仍是一个谷物净进口国，总的谷物进口需求量估计约为 485 000 吨，包括 125 000 吨的粮食援助。世界粮食计划署最近的一项家庭调查显示在俄罗斯联邦和乌克兰歉收以及打击跨边界的非法贸易之后，粮价已比正常水平攀升了约 60%。

在为期三年的长期救济与复苏行动 (PRRO) 项下，世界粮食计划署自 2003 年 7 月该行动开始以来，已向约 220 000 个受益人分发了总共 7500 吨粮食。该救济行动计划于 2006 年 6 月底结束，包含救济和复苏两部分，主要是向易受害人群分发粮食和以工代赈计划。

印度 (5 月 5 日)

2003 年 10 月/11 月种植的 2004 年小麦的收割正在进行，已开始整地备播 9 月开始收获的粗粮和夏播水稻、油料作物以及块茎作物。由于成熟期的异常高温并且降水不足，2004 年小麦产量从 7500 万吨调低为 7300 万吨。然而由于扩大了种植面积，小麦产量仍比去年收成增加约 12%，比前五年的平均产量高出 3%。

根据政府的指示，2003 年 8 月以来，印度的粮食公司停止提供出口补贴，私营部门被准许直接从农民手里收购小麦用于出口。粮食商人可以从公开市场上满足其需求。2003/04 销售年度 (4 月/3 月) 期间小麦的出口量达 510 万吨左右，而预计 2004/05 年将降至 200 万吨，反映了库存量低和政府预期的采购量较低。

由于季风雨的情况良好，官方估计夏收和秋收水稻作物 2003 年的产量为 1.36 亿吨，比因旱灾减产的 2002 年增加约 23%。由于库存减少，2003/04 年度出口量估计为 250 万吨，大大低于上年的 440 万吨。由于面积扩大和预期降雨情况良好，2004 年预计又将获得丰收。

印度 2003 年的玉米产量达到创记录的 1470 万吨，与因旱灾减产的 2002 年相比增加 32.3%，比前五年平均产量提高了 25.3%。这是播种面积扩大和降雨情况有利相结合所产生的结果。2004 年产量暂时预计为 1500 万吨。

印度尼西亚 (5 月 10 日)

主季作物的收割已结束 (3 月—4 月)。由于总体长势良好, 水稻产量前景良好。次季稻作物的种植正在进行。2004 年的水稻产量官方预计将比上年增长约 2%, 达 5310 万吨。政府已禁止大米进口直至 2004 年 6 月底。

由于好于平均水平的降水量及增加了种植面积, 3 月收割的 2004 年玉米产量估计为 1140 万吨, 比上年增加约 5%, 比前五年平均水平高出 16.6%。由于产量增加和世界玉米价格上涨, 2004/05 年度的玉米进口量预计将减少 (约 100 万吨) 而出口量将比上年提高 (400 000 吨)。

印尼小麦消费完全由进口来满足, 2004/05 年度预计为 420 万吨, 比上年有所增加。

过去的几个月期间印尼遭受了许多灾害。在占碑省、北苏门答腊发生破坏性的水灾之后, 25 000 人被迫离开家园, 联邦政府于 1 月初成功地发起了一项紧急呼吁, 资金筹集比例达 170%。联邦政府和印尼红十字会—Palang Merah Indonesia (PMI) 还从当地和国际上筹集了足够的资金, 用以向灾民提供支持。

日本 (5 月 10 日)

日本生产的谷物只占其国内需求量的约四分之一。占到谷物产量 90% 的稻米, 自 5 月中旬至 7 月开始种植, 9 月—11 月收割。2004 年稻谷产量预计约为 1071 万吨, 比受天气影响的去年产量高 10%, 但比前五年平均产量低 3.5%。小麦是作为一种冬季作物来种植, 10 月/11 月种植, 6 月/7 月收割。2004 年小麦产量的早期预报为 825 000 吨。每年还种植约 20 万吨的粗粮, 主要为大麦。

2003/04 年度 (7 月/6 月) 谷物进口量估计为 2690 万吨 (粗粮 2050 万吨、小麦 580 万吨、稻米 70 万吨)。2004 年政府的大米产量目标为 854 万吨, 与 2003 年持平。

哈萨克斯坦 (5 月 11 日)

最新官方报告显示, 春季谷物已种植了约 1340 万公顷, 与过去几年的种植面积相似。该国北部粮食带 4 月份迟来的霜冻据报使大量的谷物区域遭到破坏, 并且可能导致产量低于预期。如果有利的天气条件持续下去, 谷物总收成暂时预报为 1440 万吨左右, 比 2002/03 年减少 150 万吨, 比 2003/04 销售年度减少 451 000 吨。

2004/05 销售年度谷物的总出口量预计约为 580 万吨, 而 2003/04 销售年度则为近 650 万吨。小麦迄今是该国生产和出口两方面最为重要的作物。

朝鲜民主主义人民共和国* (5 月 4 日)

2003/04 年度冬小麦的收割始于 6 月, 春季大麦和早熟马铃薯的收获也是在同一时间。与上一年的 58 000 公顷相比, 2003 年 9 月—10 月冬小麦的种植面积估计为 69 000 公顷。冬小麦产量暂时估计为 161 000 吨, 而 2002/03 年度为 145 000 吨。带来这一增长的一个因

素是双季计划扩大，同时得到了粮农组织的支持，该组织总共提供了 5 894 吨化肥（尿素），还有约 3 870 吨尚未运达。

3 月底和 4 月初水稻在育秧场里种植，从 5 月下旬至 6 月被移植。该国收到了大宗的化肥，200 000 吨来自南朝鲜，47 000 吨来自欧盟。

随着最近玉米和小麦的运抵，近 600 000 名核心受益人于 4 月份领到了世界粮食计划署谷物定量。春季分配给以工代赈项目的谷物被迫从计划的 32 000 吨减至 8 300 吨。紧急需要新认捐约 123 000 吨混合农产品（主要是谷物）来满足下半年的需要。

4 月 22 日星期四，在靠近中国边界的 Ryongchon (Pyongan 省北部) 的一个火车站发生的火车爆炸，造成 161 人死亡并造成大量财产损失。

大韩民国 (5 月 10 日)

由于持续降雨和台风，2003 年 9 月—11 月收割的稻米产量达到十年最低，为 445 万吨。然而，该国仍能维持大米自给。

根据世界贸易组织 1994 年乌拉圭回合谈判，韩国已实行了 10 年的最低市场准入 (MMA) 保护制度，在正常关税条件下，该国一直只进口相当于国内年消费量 1-4% 的大米，并通过极高的关税来阻止额外的进口。结果是，韩国的大米价格与出口国的价格之间的差距高达 380-400%。到今年年底之前，韩国政府必须就本国的大米市场与世界贸易组织成员国结束谈判。市场的开放预计将对这个位居世界第 12 的大米生产大国的生产和贸易产生重大影响。

韩国是世界上小麦和玉米最大的进口国之一。预计 2003/04 度年 (10 月/9 月) 的小麦进口量为 310 万吨，玉米为 950 万吨。

吉尔吉斯共和国 (5 月 12 日)

最新报告显示，谷类作物的长势令人满意，谷物总种植面积估计约为 610 000 公顷，比 2003 年增加约 25 000 公顷。官方预测谷物总收成约为 170 万吨，比 2003 年收成约高出 47 000 吨。2004/05 销售年度谷物进口总需求量估计约为 122 000 吨，主要为食用优质小麦。

老挝人民民主共和国 (5 月 10 日)

12 月/1 月种植的旱季灌溉水稻于 4 月收割完毕。在过去几年中，使用高产品种的水稻区已变得日益重要。2003/04 销售年度的水稻产量官方估计为创纪录的 250 万吨，而上一年为 240 万吨，这反映出水稻面积扩大并采用了高产品种。虽然这个产量实质上能够满足该国的消费需求，但人口中较贫困群体—主要是高地地区的人口无法获取足够的稻米，长期处于粮食不安全状态，需要援助。

马来西亚 (5 月 10 日)

自去年 8 月至 11 月种植的主要水稻作物的收割于 4 月完成。通常占总产约 40% 的灌溉次季稻的种植在有利的天气条件下也已完成。2003 年水稻总产量估计为创记录的 210 万吨。由于种植面积略有增加，并且假定第二季作物的天气条件正常，2004 年水稻产量可能达到与去年两样高的水平。2004 年的进口量预计为 545 000 吨，将满足约 27% 的国内消费需求。预计 2003/04 年度 (7 月/6 月) 将进口约 135 万吨的小麦和 250 万吨玉米。

蒙古* (5 月 10 日)

2004 年小麦作物的种植即将开始，根据 2002 年的土地法，一些先前由农业公司耕种的土地正在进行重新分配，因此预计小麦面积将比上一年中减少约 40 000 公顷。其结果是，2004 年小麦产量预计为 148 000 吨，低于 2003 年约 22 000 吨。这个产量只能满足该国小麦需求量的 36% 左右，缺口部分预期由进口和援助来弥补。

2004 年 1 月至 4 月，蒙古收到了美国 24 500 吨小麦援助、日本价值 85 000 美元的小麦援助、以及来自台湾的 9 000 吨大米。捐赠的粮食以市场价卖给了经核准的买主，销售收入将被用于支持农业开发项目。

1999 年至 2002 年，由于严冬使牲畜数量减少了约 10%，拥有牲畜的家庭数量下降。然而，由于全国大部分地区天气改善，温度偏高，2003 年末和 2004 年情况得到改善。新生牲畜的成活率高，成年牲畜损失较少。2003 年夏天生产的饲料和干草供应改善也使牲畜受益。

据报，蒙古南方的 Dornogov, Dundgov 和 Sukhbaatar aimags 于 2 月、3 月和 4 月爆发了口蹄疫。

缅甸 (5 月 7 日)

由于天气和政府政策有利，通常占大米年产量约 85% 并于 2003 年 11 月收割的 2003 年主要季风作物创造了 2464 万吨的十年最高记录，比上年水平高出约 8.2%，比前五年平均产量提高了 19.4%。

2003 年 10 月/11 月种植的 2003/04 年度旱季水稻的收割正在进行。该季收成通常占到年产量的约 15%。本季产量由于本季节干燥的天气条件估计将低于正常水平。

由于过去几年水稻产量的稳步增加，谷物供应形势令人满意。政府在 1 月 1 日至 5 月 31 日期间禁止大米出口，以降低国内的大米价格。

4 月底，一次强暴风雨使 Shan State 北部的 150 座房屋遭到破坏，其中 53 座完全被毁。在世界粮食计划署呼吁需要提供的 370 万美元中，捐赠国已认捐 189 万美元。

尼泊尔 (5 月 10 日)

2003 年 11 月/12 月种植的 2003/04 年度小麦作物的收割已于 4 月完成。农业部的信息表明, 成熟期内的天气条件有利, 但世界粮食计划署从丘陵和山区收集到的信息显示, 冬季作物受到降雨不稳定的不利影响。初步估计显示, 总产量为 125 万吨, 实际与上年持平。2003 年 11 月/12 月收割的水稻产量估计为 276 万吨, 比去年增长 7.8%。2004 年粗粮 (玉米和小米) 的产量估计为 169 万吨, 略高于去年。

虽然国内产量基本满足了该国的谷物需求, 但估计占全国人口 38% 的 2300 万人生活在贫困线以下。包括世界粮食计划署在内的很多机构向最易受害群体提供。然而, 由于该国安全形势的恶化, 在农村地区有效开展援助活动变得日益困难。由于冲突和安全状况不佳, 三个主要的西方捐赠国 (联合王国、荷兰和德国) 最近暂停了尼泊尔西部的一些项目。

巴基斯坦 (5 月 5 日)

2003 年 10 月—12 月种植的 2004 年小麦作物的收割正在进行, 产量估计为 2000 万吨, 比去年水平增加了约 3.9%, 比前五年平均水平高出 4.8%, 这是生长期内广泛降雨的结果。尽管小麦收成提高, 由于库存较低, 预计该国将需要进口 50 万吨小麦。

2004 年水稻的种植刚刚开始并将持续至 7 月, 产量预计为 760 万吨, 比上年高约 4%, 这是由于预期产量提高并且扩大了国际水稻研究所稻的种植。巴基斯坦是主要大米出口国, 2004/05 年度出口量预计为 220 万吨。

目前的生产活动还包括玉米种植。2004 年粗粮的总产量预计为 220 万吨。2004/05 年度预计将进口 200 000 吨粗粮。

菲律宾 (5 月 10 日)

次季稻和玉米作物正在进行收割。尽管缺少降雨并且该一些地区出现虫害, 水稻和玉米的收成预计将高于 2003 年。由于面积扩大并且自去年以来产量提高, 官方估计水稻产量将增长 3.5%。由于价格有吸引力并且采用了杂交玉米技术, 使面积增加、产量提高, 这两方面原因使得 2004 年一季度的玉米产量估计增加了 173 000 吨, 达到 152.6 万吨。菲律宾 2004 年水稻总产量估计为 1460 万吨, 玉米总产量为 560 万吨。

该国不生产小麦, 估计需要进口 320 万吨以满足 2004/05 年度国内的消费需求。

斯里兰卡 (5 月 5 日)

占水稻总产量约 60% 的主季稻已经完成收获, 次季稻种植正在进行。从 2003 年 9 月至 2004 年 3 月主季期间大大低于正常的降雨量造成该国尤其是中北部地区的水稻减产。

根据最近派往斯里兰卡的粮农组织/世界粮食计划署作物、粮食供应与营养评估团的信息, 由于降雨稀少, 与上一年相比, Kurunegala 的主季稻产量下降了 77.5%, Anuradhapura 下降了 37.0%, Puttalam 下降了 63.3%。在全国范围内, 主季稻产量比前五

年平均水平下降了 7.2%，比上年下降了 13.8%。根据池塘可用水量预测，2004 年次季水稻产量也可能受到严重影响。2004/05 年度大米进口需求量估计为 411 730 吨。在商业进口量估计为 300 000 吨并且粮食援助预计为 27 750 吨的情况下，仍有 83 980 吨缺口无法弥补。

在 Kurunegala、Anuradhapura 和 Puttalam，估计共有 67 398 个农户受到的影响最为严重，需要粮食援助。此外，Monaragala、Hambantota 以及其它地区的 7 100 个家庭和大约 3 370 个无地家庭受到旱灾的严重影响。多数受旱灾影响的家庭在过去几年中也是最易遭受粮食不安全危害的家庭。

塔吉克斯坦（5 月 11 日）

最新报告显示，春季降雨量不稳定并且春季大部分时间温度偏高。倘若在春季余下的时间里和初夏天气条件仍无改善，雨养谷物可能会歉收。然而，有很大一部分谷类作物为灌溉生产，其近期收成取决于 Oxus 河和 Syr 河的水位。假如多数天气条件有利并且上述河流水量充足，那么预计谷物收成的暂定预报数约为 700 000 吨。这比 2003/04 年度的丰年产量大约低 100 000 吨，但比五年平均产量高出大约 196 000 吨。塔吉克斯坦只需 100 多万吨的谷物主要是小麦来满足其国内消费需求。2004/05 销售年度谷物进口需求量约 326 000 吨，包括 103 000 吨的粮食援助。

泰国（5 月 5 日）

通常占水稻总产量 75% 的主季稻 2004 年的种植和第二季稻的收获即将开始。目前高昂的稻米价格将鼓励农民扩大水稻种植面积或种植第三季稻。然而，水稻生产由于目前的干旱而面临着很高的风险。由于过去几个月中降雨量小，水库水位已降至危险程度，农场和城市缺水严重。

由于天气条件有利，2003 年水稻估计将达到创纪录的高产。泰国是世界最大的稻米出口国，2003 年出口量为创纪录的 760 万吨，预计 2004 年的出口量约为 850 万吨。

该国 2003 年玉米产量约为 430 万吨。由于出口量很大和禽类生产的恢复，使得玉米供应偏紧，造成国内玉米价格上周升至 20 年的最高，达到每公斤 7.50 铢。对于将于七月中旬到达的 500 000 吨进口玉米，政府已取消了通常应征收的 20% 的关税，以缓解国内市场玉米价格不断上涨的形势。

东帝汶民主共和国（5 月 3 日）

玉米和大米是该国的主粮，但木薯和甘薯是食物的重要组成部分，尤其是的干旱的年份。在 11 月种下的主季玉米已于 2 月下旬/3 月/4 月收获完毕。12 月/1 月播种的雨季稻在北方将于 5 月下旬开始收获，在南方将于 8 月开始收获。预计在 2004 年主季，农业总体情况良好，这反映出天气条件良好。11 月开始的降雨被认为是正常的，然而在 1 月/2 月，多数地区都未有大的降雨。2 月末，各地的这种类似于干旱的情形有了好转，并于 3 月恢复正常。与受到干旱影响的去年相比，主要作物产量估计将会有显著提高，玉米将增加 31%，大米 8%，木薯 27%。

在世界粮食计划署/联合国粮农组织/捐赠国联合开展的需求评估之后,为了对约 110 000 名受干旱和洪涝灾害影响的难民的需求做出回应,世界粮食计划署实施了一项紧急粮食援助行动。在此次始于 2004 年 5 月的行动中,世界粮食计划署将提供 7 000 吨有针对性的粮食援助。平均每月粮食分发量约为 1350 吨,该紧急行动将于 2004 年 5 月结束。配合世界粮食计划署的粮食援助,联合国粮农组织向 10 000 户提供了 105 吨玉米种子,向 1320 名农民提供了 36 吨稻种。另外,联合国粮农组织还向 2500 名种植水稻或玉米的农民提供了化肥,向 1200 名农民提供了 2400 件手工具。

土库曼斯坦 (5 月 12 日)

最新的官方报告显示,由于整个冬季和春季的有利天气,谷类作物长势良好。谷物总的播种面积估计比 100 万公顷略高,与 2003 年相当。官方预计谷物产量将达到创纪录的 279 万吨,比丰收的去年增加了 100 000 吨。土库曼斯坦正试图通过扩大谷物播种面积和增加产量来实现谷物自给。政府也一直在增加谷物储备。

乌兹别克斯坦 (5 月 12 日)

由于天气条件总体有利,并且政府坚持不懈地努力增加谷物产量,今年可能会再次实现去年创纪录的产量。谷类作物主要是冬季谷物的播种面积已达 150 万公顷。政府和该地区的其他分析人士预计,乌兹别克斯坦将会达到相当于去年超过 550 万吨创纪录的谷物产量。去年,自该国独立以来政府首次放松了对谷物出口的限制。2003/2004 销售年度,该国向邻国出口了 160 000 吨小麦,2004/05 销售年度预计将出口约 500 000 吨小麦。而仅仅是在 2002/03 年度,乌兹别克斯坦还是谷物净进口国。

越南 (5 月 9 日)

长期干旱仍在湄公河三角洲省延续,而大雨和暴风雨却在北部和中北部地区降临。An Giang 省有 22 000 多公顷作物受到干旱天气的影响。而与此同时, Ninh Thuan 省高原地区的农民计划将 1 410 公顷的水稻改种一些如玉米、豌豆或饲草的作物。最南端的 Ca Mau 省的 Thoi Binh 地区有 10 000 多人由于天气干燥而正遭受缺水之苦。在北部和中北部地区,一股强东北季风造成了 5 月 23-24 日的大雨和暴风雨天气。

2003 年官方估计的水稻产量为 3450 万吨,略高于 2002 年,尽管据报北部和中部地区发生了长期干旱的。作为位居世界第二的大米出口国,越南 2003 年大米出口量约为 390 万吨,预计 2004 年将增加到 400 万吨。仅 2004 年第一季度,越南估计出口了 168 万吨大米,赚取了约 3.685 亿美元的收入。

中北美洲(包括加勒比)

哥斯达黎加 (5 月 12 日)

据报在 5 月的第一周,加勒比沿岸和北方省下了大雨并发生了水灾。许多人被迫离开家园。2004/2005 年度首季谷物和豆类作物刚好随着季节降雨的来临开始播种。计划种植水稻和白玉米的面积预计与去年相似,分别为 68 000 公顷 和 8 000 公顷。该国的玉米和小麦

依赖进口，预计 2004/05 销售年度(7 月/6 月)的需求量为 600 000 吨玉米和 205 000 吨小麦。

古巴 (5 月 12 日)

2003/04 年冬季稻的收割和 2004 年春季稻的种植正在进行，产量暂时预计为 315 000 吨，略高于去年 295 000 吨的产量。2004 年 (1 月/12 月) 大米进口需求量约为 600 000 吨。2003/04 年度甘蔗的收获实际上已经完成，预计产量为 230 万吨，低于政府 260 万吨的预期。这一结果主要是由于缺乏机械零件和运输燃料，另外四月份的干旱使得东部省份轧糖厂可获得的甘蔗量大为减少。2003/04 年咖啡 4 月初已完成，产量估计低于 220 000 个 60 公斤包，这是过去 50 年来的最低产量。

多米尼加共和国 (5 月 26 日)

5 月底，在靠近海地边界的 Jimani 地区，暴雨和洪水造成了滑坡、生命损失，并使 4 000 人流离失所。尽管还未对损失情况进行评估，但预计洪水可能会给作物和牲畜造成重大损失。在正常的天气条件下，2004 年主季稻的收割和 2004/05 年度首季粗粮的播种已开始。官方预报显示，2004 年水稻产量约为 730 000 吨，高于过去 5 年的平均产量并足以满足国内需求。由于国际市场价格高昂以及本国货币疲软，2004/05 销售年度 (7 月/6 月) 小麦进口量预计将从 325 000 吨减少至 300 000 吨。2004/05 销售年度 (7 月/6 月) 玉米进口量预计将达到 700 000 吨的平均水平。

厄瓜多尔 (5 月 12 日)

随着 5 月初首次降雨的来临，重要的 2004/05 年度首季玉米、水稻以及豆类作物已经开始播种。早期官方预报显示，谷物和豆类作物的种植面积将与去年相似。由于保护价格计划的实施，高粱种植面积预计将从 88 000 公顷增加到 95 000 公顷。

重要的咖啡部门仍然受到低迷的国际市场价格的影响，这对农村经济体系和营养状况造成了不利影响。国际社会继续向该国提供粮食援助，尤其是针对生活在粮食安全状况最差的省如 Ahuachapán、Chalatenango、Cabañas 以及 d Morazán 省农村地区和城市中的儿童提供了粮食援助。

危地马拉 (5 月 12 日)

四月初，暴雨破坏了 Huehuetenango 省的房屋和基础设施。预计该国多数地区 5 月至 7 月间的降雨将比正常降雨量偏多。随着四月末首次降雨的来临，2004/05 年度首季谷物和豆类作物已经开始播种。预报的天气条件有利，预计谷物和豆类产量将与过去 5 年的平均产量相似。2004/05 销售年度 (7 月/6 月) 小麦进口需求量预计约为 550 000 吨，与去年相似。玉米进口量预计将从去年的 620 000 吨增加到 660 000 吨。

配合最近实施的“反饥饿阵线”政府计划，国际社会继续向粮食安全状况最为脆弱的地区提供粮食援助。

海地 (5 月 26 日)

五月底，狂风暴雨在该国东南部与多米尼加共和国接壤的 Fonds Verettes 镇造成了滑坡、洪水和生命损失。对作物和牲畜的损失情况还未做出评估。

安全状况仍不稳定，尤其是在北部一些地区，那里仍有武装组织出现。尽管出现了这种情况，国际社会已经恢复了运送粮食援助的活动，尤其是 3 月底在全国范围内恢复了援助活动。目前的社会政治危机发生在农业生产季节的紧要关头。多数低地谷物和豆类作物在 3 月底和 4 月初播种，并且由于难以到达市场，农民在采购种植 2004 年春季作物所需的种子、工具和肥料时面临着严重的困难。由于这些原因，预计 8 月份开始收获的低地谷物的播种量将会减少。由于购买力低、干旱和收获损失，在西北省，已有家庭粮食安全状况恶化的报道。国家粮食安全协调机构报告说，自 2003 年底，主要市场上的大米、玉米、豆类、糖以及植物油的价格大幅上涨。

3 月 11 日至 25 日，联合国多机构考察团访问了该国，为开展维和行动和提供人道主义援助获取必要的现场信息。考察团认为，为使中到长期的发展计划得到适当管理，恢复和重新组织几乎被冲突破坏殆尽的当地机构的行动能力至关重要。

洪都拉斯* (5 月 12 日)

四月底大西洋沿岸的大雨和洪水造成了一些房屋损失。随着雨季的到来，2004/05 销售年度首季谷类和豆类作物的播种已开始并将持续到七月份。由于对农业投入物实行补贴，2004 年的水稻产量预计将保持与去年 19 000 吨相同的水平。假如天气情况正常，2004 年玉米产量暂时预计为 533 000 吨，略高于去年的丰年产量。2004/05 销售年度 (7 月/6 月) 小麦和玉米的进口需求量预计分别为约 260 000 吨和 275 000 吨。

国际社会正向该国尤其是生活在慢性营养不良率超过 50% 的地区的家庭提供援助。

墨西哥 (5 月 12 日)

西北部主产区正在收割 2003/2004 年度的灌溉冬小麦。暂时估计产量将从去年的 290 万吨下降到 250 万吨。这主要是由于主产区 Sonora 和 Baja California 州的供水不足，从而使播种面积减少约 15%。2003 年播种的冬玉米正在进行收割，产量估计超过 510 万吨。, 2003/04 销售年度玉米总产量 (夏季和冬季) 估计为 2030 万吨，比去年产量高出约 5%，这反映出天气条件有利。将于秋/冬季收割的重要的 2004 春/夏季玉米目前在 Jalisco、Méxic、Michoacá、Chiapas 以及 Puebla 州已开始播种。2004 年夏季高粱在 Guanajuato 和 Michoacán 州也正播种，由于联邦和州政府采取了激励措施和补贴，产量预计将有所增加。2003/04 销售季度 (7 月/6 月) 的进口量预计为 600 万吨玉米、350 吨小麦、380 万吨高粱。2003/04 销售年度大米进口量预计为 600 000 吨。

尼加拉瓜* (5 月 12 日)

2004/05 年度首季谷类和豆类作物即将开始播种。首次季节雨预计将在 5 月底前开始。少量的 2003/04 第三季 “apante” 玉米最近已收割完毕，2003/04 销售年度玉米总产量预计

也将达到创纪录的 210 000 吨，这主要是由于最近收割完毕的重要的第三季作物获得了高产。2004/05 销售年度（7 月/6 月）进口需求量预计为 125 000 吨小麦、80 000 吨玉米、110 000 吨大米。

国际社会继续向该国，尤其是在容易遭受洪灾的北大西洋地区和受到咖啡危机影响的 Matagalpa 市，提供粮食援助

南美洲

阿根廷（5 月 12 日）

目前正在举行的 2003/04 年度玉米作物收割由于大雨而经常受到干扰。至五月第一周结束时，55% 的作物已被收获，而去年同期则达到 73%。最近的官方预报显示，玉米产量将由 2002/03 年度的 1500 万吨降低到 2003/04 年度的 1240 万吨。减产的主要原因是播种期内降雨量减少，从而导致主产区 Cordoba 和 La Pampa. 的播种面积量下降。在许多情况下，农民更喜欢种植大豆而非玉米。在该国的中部和南部主产区，2004 年小麦作物的种植即将开始。最近的降雨使整地被推迟，但却使土壤墒情充足，这将有利于促进种子萌发。据非官方来源预报，2004/05 销售年度小麦产量将比受到干旱和播种量减少影响的去年产量略高。2004 年水稻在 5 月的第一周已收获了 90%，预计产量将达到 990 000 吨，表明产量在去年 718 000 吨较低的基础上有了很大恢复。

玻利维亚（5 月 12 日）

在 Santa Cruz 东部省 和 Chquisaca 的主产区，正在收获 2003 年 10 月至 11 月种植的夏小麦，而 9 月份开始收获的冬小麦也即将开始播种。玉米和水稻也正在收获当中。由于 Santa Cruz 的主要产区墒情不足，水稻产量预计将略低于过去五年的平均水平。2004/05 销售年度（7 月/6 月）小麦进口量预计仍与去年 250000 吨的水平相似。

巴西（5 月 12 日）

干燥的天气正在对 Parana、São Paulo 以及 Mato Grosso do Sul 南部各州从六月起收割的“safrinha”冬玉米产生不利影响。冬玉米预计产量为 940 万吨，比去年 1280 万吨的丰年产量显著下降。干旱对正在收获的中南部各洲 2004 年首季（夏季）玉米的产量也产生了影响。2003/04 年度玉米总产量预计为 4260 万吨左右，比 2002/03 年度创纪录的产量降低 10%。这种降低主要原因是为获得更具吸引力的价格和贸易机会而将土地改种大豆和水稻以及不利的天气条件。在 Parana、São Paulo、Mato Grosso do Sul 以及 Rio Grande do Sul 州，冬小麦的种植正在进行。早期预报表明，2004/05 年销售度产量为 450 万吨。中部和南部地区水稻收获即将完成，而北部和东北部地区则即将开始收获。高昂的国内价格促使种植面积扩大、增加肥料使用并采用新的杂交种子，使水稻产量预计达到创纪录的 1290 万吨。

智利 (5 月 12 日)

2004/05 年度冬小麦的种植即将开始，并且早期官方预报显示，种植面积从去年的 416 000 公顷增加到 433 000 公顷。做出这种预测是由于土地由种植燕麦改为种植小麦，其原因是 2003/04 燕麦达到创纪录的产量，因而其国内价格预计下降。2004/05 销售年度 (7 月/6 月) 的进口需求量预计为 110 万吨玉米 (多为黄玉米)、400 000 吨小麦以及 110 000 吨大米。

哥伦比亚 (5 月 12 日)

正常乃至充足的降雨，尤其是加勒比海沿岸地区的降雨有利于 2004/05 年度首季谷物的播种。在 Córdoba 和 d Bolíva 省主产区，首季 (主季) 玉米正在播种，并将从九月起开始收获。由于政府的鼓励，咖啡种植区内的一些新的土地开始生产玉米，因此暂时预报的玉米种植量比 2003 年水平略有增加。2004 年度 (1 月/12 月) 小麦的进口量预计稳定在去年 120 万吨的水平上。玉米进口量预计与 2003 年度 (1 月/12 月) 的进口量基本持平。国际社会正在向该国各地的内部流离失所者即该国内乱的受害者提供粮食援助。

厄瓜多尔 (5 月 12 日)

12 月至 2 月的干燥天气影响了冬季稻的生长。由于播种量减少和播种面积的损失，收获面积从 2003 年同一季节的 250 000 公顷减少到 210 000 公顷。因为收获在四月底才开始，有些延迟，其结果是当地市场上可获得的大米减少，价格大幅上涨。农业部预计，在五月底多数水稻被收获之后，形势将会恢复正常。2004 年水稻产量预计将低于 120 万吨的平均水平。2004/05 销售年度首 (主) 季玉米即将开始收获，由于产区尤其是位于沿海 Los Ríos 主产区的播种受到干旱天气的影响，预计产量将低于平均水平。预计土壤墒情降低还会对五月份开始播种的少量第二季夏玉米造成不利影响。2004/05 销售年度 (7 月/6 月) 玉米进口需求量预计将会大大增加，将从上一年度的 370 000 吨增加到约 450 000 吨。2004/05 年度销售年度 (7 月/6 月) 小麦进口量预计将从上一年度的 475 000 吨增加到 500 000 吨左右。

巴拉圭 (5 月 12 日)

2004 年玉米作物正在收获当中，并且由于有利天气条件对产量的积极影响，预计产量会超过平均水平，达到 100 万吨。在正常的天气条件下，2004 年冬玉米的种植即将开始。

秘鲁 (5 月 12 日)

水稻种植受到北部高原降雨不足和北部 La Libertad、Lambayeque 、 Piura 主产区水库水位下降 (约为正常库容的 70%) 的影响。非官方消息来源估计，2004 年水稻产量为 180 万吨，与去年的创纪录产量相比大约减少了 20%。尽管由于 San Martín 的 Andean 省增加了种植量而使产量在今年预计有一定程度的恢复，但 2004 年度大米进口需求量预计将会大大增加，从 16 000 吨增加到 100 000 吨。黄玉米种植大部分已经完成。由于干旱的不利影响，2004 年的全年产量 (黄玉米和白玉米) 预计约为 130 万吨，与去年创纪录的 150 万吨相比下降很多。2004/05 销售年度 (7 月/6 月) 的进口需求量估计为 140 万吨小麦和 800 000 吨玉米 (多数为饲料工业用黄玉米)。

乌拉圭 (5 月 12 日)

重要的 2004 年水稻作物正在收获，产量暂时估计为创纪录的 130 万吨。这一结果是由于国际市场价格较高而使种植面积增加，以及有利天气条件所造成的异常偏高的产量（约 6.9 公斤/公顷）。将于年底收获 2004 年冬小麦和大麦将随着迟到的降雨的首次来临而即将开始。小麦和大麦种植面积预计比去年增加约 25%。2004 年夏小麦正在收获当中，产量预计超过 200 000 吨。

委内瑞拉 (5 月 12 日)

雨季刚刚开始，在西部的 Zulia 和 Barinas 省都下了大雨。在主产区 Portuguesa 和 Guarico 州，冬季水稻正在收获。2004 年水稻产量暂时估计为 750 000 吨，高于去年的产量，也高于过去五年 700 000 的平均产量。这一结果主要是由于 Portuguesa 州降雨不足和 Guarico 的水库水位较低。由于国内价格高昂，5—7 月种植的夏季稻的种植面积预计将会增加。尽管玉米可以全年种植，2004/05 年度玉米（主要是白玉米）大部分将于六月份种植。玉米种植面积预计与去年的 440 000 公顷相似。2004/05 销售年度小麦和玉米的进口量预计将会适度增长，分别达到 130 万吨和 700 000 吨。大米进口量预计将稳定在 100 000 吨的水平上。

欧洲

欧盟 (5 月 13 日)

2004 年 5 月 1 日，10 个国家—塞浦路斯、捷克共和国、爱莎尼亚、匈牙利、拉脱维亚、立陶宛、马尔他、波兰、斯洛伐克、斯洛文尼亚加入了欧盟，使得欧盟成员国总数达到 25 个。欧盟 25 国的谷物产量预计比上年有显著增长，其中 74% 的增长来自欧盟 15 国，其余来自 10 个新成员国。预计欧盟 25 国总产量为 1.237 亿吨，而这些国家 2003 年的总产量为 1.074 亿吨。播种面积不论在西欧国家还是在中欧国家都有增加，大大高于过去五年的平均水平，并且到目前为止，天气条件总体有利，与去年相比有了改善。欧盟的粗粮产量预计也将大大增加，预计 25 国总产量将会增加到 1.404 亿吨，比 2003 年增长 12%。

阿尔巴尼亚 (5 月 13 日)

今年到目前为止，在经过一个相对有利的生长季节之后，2004 年的谷物产量预计将达到平均水平左右。小麦产量预计为 285 000 吨，玉米 195 000 吨。在这一产量水平下，2004/05 年度谷物进口需求量预计仍保持过去五年 370 000 吨左右的平均水平上。

白俄罗斯 (5 月 10 日)

最新的官方报告显示，春季谷物的播种面积约为 140 万公顷。谷物的总播种面积（春季和冬季）目前估计为 240 万公顷，与去年的面积相似。总体上有利的天气条件加上种子、机械和其他投入物的供应充足，使得收成状况良好。倘若在春季剩余的时间里和初夏仍保持良好的天气条件，产量可能会达到创纪录的 580 万吨。去年整个地区不利的天气条件使得白俄

罗斯的谷物收获量低于预期的 490 万吨。2003/04 销售年度, 谷物—主要是小麦和玉米的进口需求量估计为 432 000 吨, 而同期黑麦的出口量估计为 111 000 吨。

波斯尼亚—黑塞哥维那 (5 月 12 日)

最新的报告显示, 全国一直保持了有利的天气条件, 并且冬季和春季作物的情况均令人满意。春季作物占全部谷物产量的 80%, 这些作物极易受到变化无常的天气和夏季洪水的影响。四月份的洪水已对 Banja Luka、Prijedor、Mrkonjic-Grad 以及 Doboј 地区约 20 000 公顷的作物造成了损害。然而, 一些遭受破坏的种植区将重新播种夏季作物。估计有 300 000 人受到了洪水的影响。倘若整个夏季都能保持良好的天气条件, 预计谷物总产量将超过 100 万吨, 这与 2003/04 销售年度的产量相似, 但低于 2002/03 年度约 300 000 吨的丰年产量。2004/05 销售年度谷物总进口需求量预计约为 400 000 吨, 包括 60 000 吨粮食援助。

保加利亚 (5 月 13 日)

2004 年谷类作物前景总体良好。据报, 冬季作物 (多数为小麦) 情况极佳, 产量应从去年因干旱而降低的产量水平急剧反弹, 尽管最近一段时间尤其在东北部小麦带发生的干旱可能会降低此前的产量潜力。小麦产量预计为 280 万吨, 与去年的不佳收成相比增长了近 40%, 但仍低于过去几年的平均产量。据悉, 大麦种植面积几乎达到去年水平的两倍, 超过了最近的平均水平。春玉米的播种面积也有一定增加, 产量预计为 130 万吨, 比 2003 年高 8%。

克罗地亚 (5 月 12 日)

最新的官方报告显示, 由于去年冬季和早春的天气条件改善, 谷类作物生长良好。本年度的种植面积与 2003/04 年度相似。假如夏季多为有利的天气, 预计谷物总产量将 310 吨左右, 这比去年因干旱而减产的收成提高了近 600 000 吨。

摩尔多瓦 (5 月 11 日)

春季谷物已播种了 663 000 公顷, 大大高于过去几年的种植面积。由于去年冬季毁灭性的作物歉收, 许多农民已改种春季作物。然而, 今年总的种植面积 (冬季和春季) 与 2002/03 销售年度种植面积相比还是减少了 44 000 公顷。摩尔多瓦的作物依赖于春季后期和夏季的降水和温度, 而正是降水和温度造成了去年的歉收。倘若有利的天气条件能够持续下去, 暂时预报的谷物总产量约为 230 万吨, 为去年产量的两倍, 但比平均水平低 300 000 吨。

罗马尼亚 (5 月 13 日)

在去年收成受到干旱影响之后, 罗马尼亚谷物产量预计将急剧反弹。目前预报 2004 年小麦产量将会翻一番还多, 达到 540 万吨左右。然而, 由于最近几周一些主产区又发生了干旱, 这一最新预报略低于早先的预测数。预报玉米产量也将从 2003 年的 930 万吨增加到近 1000 万吨, 但这在很大程度上依赖未来几周的天气情况。

俄罗斯联邦 (5 月 11 日)

俄罗斯联邦谷物主要产区已完成春季谷物的种植生产，然而一些区域的种植由于四月份异常寒冷的天气条件而被推迟。据悉，四月份的霜冻使得 100 多万公顷冬季谷类作物死亡，生长情况较差的冬季作物和晚春谷物的产量预计将大大低于预期。政府的早期评估预报 2004/05 销售年度谷物的总产量约为 7500 万吨，比去年的歉收产量高出约 840 万吨，但比 2002/03 年度产量低 1100 多万吨。本年度 (2003/04) 谷物总出口量估计约为 690 万吨。2004/05 销售年度谷物出口预计约为 750 万吨。

在车臣的军事行动和内乱继续对社会和经济活动造成干扰。冲突使 300 000 多人流离失所，其中有 100 000 人生活在邻近的印古石共和国 (Ingushetia)。在 2004 年 1 月开始实施的为期 18 个月的紧急行动 (EMOP) 框架下，世界粮食计划署将在 18 个月的时间里向车臣和印古石约 259 000 名最易受害的人口提供 47 882 吨粮食援助。

塞尔维亚和黑山 (5 月 12 日)

由于冬天和早春天气条件有利，冬季谷物和新种植的春季作物长势良好。谷物—主要是小麦和大麦的种植面积略高于去年，但政府正试图增加玉米和其他夏季经济作物的种植面积。官方估计谷物总产量预计为 750 万吨左右，比去年歉收的产量高出约 200 万吨，但低于 2001 年 890 万吨的丰年产量。这些是较为保守的预报，并且有赖于夏季的天气条件。2004/05 销售年度谷物进口需求量预计为 323 000 吨，而出口量预计 160 000 吨，主要是小麦和玉米。

前南斯拉夫马其顿共和国 (5 月 3 日)

2004 年，谷物的产量和质量预计仍然受到农民购买投入物和开展田间活动所需财力有限的阻碍。尽管总体天气条件有利，但使用劣质种子和作物保护措施有限意味着谷物产量很可能仍然与去年 470 000 吨的较差水平相近。该国通常会进口一些谷物，主要是小麦和玉米，以满足其每年的消费需求，并且，根据 2004 年产量预报，2004/05 年度谷物进口量预计将达到 140 000 吨左右。

乌克兰 (5 月 11 日)

由于春季异常寒冷，春季谷物—主要是小麦和大麦的种植已基本结束，比正常进度有一些延迟。最近发生的霜冻使 100 万公顷的冬季谷物遭到破坏，同时，乌克兰南部早春土壤墒情不足可能极大地影响了产量。政府计划对去年夏季种植玉米的这些高原地区进行补偿。今年总的谷物收成估计略高于 3300 吨，比去年的歉收产量高 1330 万吨，但比 2001/02 销售年度的创纪录产量低 530 万吨。今年的暂定预报产量受天气条件影响极大，产量包括约 1560 吨小麦、840 万吨大麦、以及 620 万吨玉米。

由于去年作物歉收，2003/04 销售年度乌克兰在过去十年里首次成为谷物净进口国，总的进口数量大约是 370 万吨。暂时预报 2004/05 销售年度谷物的总出口量为 750 万吨。

北美洲

加拿大 (5 月 13 日)

三月下旬进行的加拿大统计局 (STC) 2004/05 年度播种计划调查表明, 加拿大农民计划将一些土地由种植小麦和粗粮改为种植非谷类作物, 今年总的谷物播种面积将会减少。加拿大东部玉米面积的增加可能是唯一的例外。然而, 在此次种植调查的基础上, 并且假定这种趋势适用于除降水量低于正常值、下层土壤墒情仍然很低的 Alberta 和 Saskatchewan 以外的所有区域的情况下, 加拿大农业和农业食品部 (AAFC) 预报 2004 年小麦产量仍将略有提高, 其原因是占总产量约 20% 的硬质小麦产量预计将会提高。粗粮产量目前预计将会减少到 2640 万吨, 略微下降 1% 左右。

据悉, 截止 5 月 10 日, 位于大平原的三个主产省的播种均进展良好。总体上, 播种进度估计已完成 26%, 略高于同期 20% 的正常进度。5 月 10 日前一周中雨雪带来的降水给 Alberta 西部种植区提供了期盼已久水分。

美国 (5 月 13 日)

于五月初发表的最新一期美国农业部作物产量报告预测, 2004 年小麦产量为 5660 万吨, 比去年下降 11%, 但约等于过去五年平均产量。除冬小麦播种面积下降 3% 以外, 当前季作物长势仍低于上一季, 原因是南部平原部分地区持续干旱。截止 5 月 9 日, 达到良和优级别的冬小麦占 45%, 比一年前低 7 个百分点。对于春小麦, 目前在一些地方仍在进行播种, 3 月底发表的美国农业部种植前景显示, 春小麦和硬质小麦面积分别下降 4% 和 5%。据报, 到 5 月 9 日, 已完成 84% 的播种量, 比去年进度提前了 17 个百分点, 与以往同期平均进度提前了 26 个百分点。

四月初玉米带高于正常的温度和干旱促使夏季粗粮作物种植进度加快。到 5 月 9 日, 已完成玉米预计种植面积的 84%, 超出去年同期进度 22 个百分点, 超出同期平均进度 21 个百分点。夏季作物的播种情况总体令人满意使得美国农业部五月份作物产量报告的预报产量大大增加。目前预报 2004 年玉米产量为 2.648 亿吨, 比去年产量高出 3%, 比过去五年平均产量高出 9%。

大洋洲

澳大利亚 (5 月 12 日)

在今年早些时候冬季作物种植季节令人满意的开局之后, 四月底和五月初天气又重新变得较为干燥, 尤其在东部地区更是如此, 这使得今年实现丰收的希望受到阻碍。尽管由于播种从五月一直持续到六月, 对最终播种面积做出估计还为时过早, 然而最新迹象显示, 小麦产量将不太可能超出澳大利亚农业和资源经济局 (ABARE) 三月份所预报的 2190 万吨。2003 年小麦产量为创纪录的 2500 万吨。澳大利亚农业和资源经济局还预报 2004 年大麦产收成为 800 万吨, 低于 2003 年的 850 万吨, 但大大高于受干旱影响的 2002 年的收成。2004 年谷物总产量预计为 3480 万吨, 比 2003 年下降 9%。

低收入缺粮国谷物进口需求量估算^{1/}
a) 2003/04年度或2004年估算数字(千吨)

国家	销售年度	2002/03年度或 2003年			2003/04年度或2004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、承诺或装运粮援量
非洲		33 239.8	4 038.2	37 278.0	32 977.5	17 022.8	1 996.7
北部非洲		15 927.8	15.4	15 943.2	13 967.0	11 340.4	17.1
埃及	7月/6日	11 709.6	11.0	11 720.6	11 700.0	9 185.1	17.1
摩洛哥	7月/6日	4 218.2	4.4	4 222.6	2 267.0	2 155.3	0.0
东部非洲		3 459.0	2 449.9	5 908.9	4 984.0	1 493.4	632.2
布隆迪	1月/12日	47.4	49.4	96.8	82.0	34.8	34.8
科摩罗	1月/12日	23.6	0.0	23.6	33.0	0.3	0.0
吉布提	1月/12日	56.6	6.4	63.0	66.0	18.7	1.6
厄立特里亚	1月/12日	231.0	310.4	541.4	415.0	65.9	65.9
埃塞俄比亚	1月/12日	264.4	1 683.9	1 948.3	232.0	141.6	0.0
肯尼亚	10月/9日	887.4	84.4	971.8	1 610.0	356.8	80.8
卢旺达	1月/12日	205.2	21.2	226.4	236.0	16.5	16.5
索马里	8月/7日	260.6	19.4	280.0	310.0	69.8	19.4
苏丹	11月/10日	1 023.5	111.0	1 134.5	1 275.0	410.4	99.4
坦桑尼亚联合共和国	6月/5日	399.9	40.1	440.0	560.0	313.8	109.8
乌干达	1月/12日	59.4	123.7	183.1	165.0	64.8	62.4
南部非洲		3 360.8	1 067.0	4 427.8	3 319.0	2 733.7	968.5
安哥拉	4月/3日	521.2	223.9	745.1	709.0	623.6	203.4
莱索托	4月/3日	212.0	41.7	253.7	245.0	196.2	16.7
马达加斯加	4月/3日	295.5	51.5	347.0	353.0	165.3	45.0
马拉维	4月/3日	450.3	184.4	634.7	96.0	21.6	19.9
莫桑比克	4月/3日	547.6	139.6	687.2	673.0	699.5	241.0
斯威士兰	5月/4日	72.5	20.1	92.6	124.0	101.6	12.0
赞比亚	5月/4日	291.4	89.7	381.1	83.0	109.1	65.6
津巴布韦/	4月/3日	970.3	316.1	1 286.4	1 036.0	816.8	364.9
西部非洲		9 537.0	437.6	9 974.6	9 761.9	1 336.5	325.0
沿海国家		6 938.1	227.6	7 165.7	7 314.5	919.0	131.9
贝宁	1月/12日	128.8	11.0	139.8	133.0	28.0	6.3
科特迪瓦	1月/12日	1 370.5	10.9	1 381.4	1 391.5	240.2	6.5
加纳	1月/12日	538.8	70.5	609.3	506.0	113.0	49.4
几内亚	1月/12日	338.5	33.2	371.7	370.0	8.5	7.7
利比里亚	1月/12日	132.1	48.4	180.5	187.0	40.5	38.5
尼日利亚	1月/12日	4 070.0	0.0	4 070.0	4 330.0	403.4	10.5
塞拉利昂	1月/12日	250.4	45.6	296.0	287.0	23.8	13.0
多哥	1月/12日	109.0	8.0	117.0	110.0	61.6	0.0
撒赫勒国家		2 598.9	210.0	2 808.9	2 447.4	417.5	193.1
布基纳法索	11月/10日	243.1	27.4	270.5	267.6	20.0	20.0
佛得角	11月/10日	41.1	35.4	76.5	85.7	48.5	48.5
乍得	11月/10日	80.0	15.8	95.8	97.3	12.3	0.0
冈比亚	11月/10日	150.3	6.9	157.2	143.7	2.3	2.3
几内亚比绍	11月/10日	59.0	14.0	73.0	72.3	6.6	6.6
马里	11月/10日	267.2	6.8	274.0	170.1	0.8	0.7
毛里塔尼亚	11月/10日	390.2	78.9	469.1	285.0	87.5	62.5
尼日尔	11月/10日	336.8	9.9	346.7	398.0	20.3	20.3
塞内加尔	11月/10日	1 031.2	14.9	1 046.1	927.7	219.2	19.9
中部非洲		955.2	68.3	1 023.5	945.6	118.8	53.9
喀麦隆	1月/12日	401.1	7.0	408.1	387.0	32.4	17.0
中非共和国	1月/12日	39.5	3.5	43.0	46.0	1.3	1.3
刚果民主共和国	1月/12日	305.4	51.0	356.4	300.0	76.1	35.5
刚果共和国	1月/12日	184.3	5.7	190.0	185.0	9.0	0.1
赤道几内亚	1月/12日	15.0	0.0	15.0	16.0	0.0	0.0
圣多美	1月/12日	9.9	1.1	11.0	11.6	0.0	0.0

低收入缺粮国谷物进口需求量估算^{1/}
a) 2003/04年度或2004年估算数字(千吨)

国家	销售年度	2002/03年度或 2003年			2003/04年度或2004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、承诺或装运粮援量
亚洲/近东		38 013.2	3 155.2	41 168.4	41 778.0	21 275.8	2 069.6
阿富汗	7月/6月	1 018.7	376.8	1 395.5	506.0	227.0	146.7
亚美尼亚	7月/6月	123.0	29.0	152.0	171.0	56.3	38.2
阿塞拜疆	7月/6月	701.0	9.0	710.0	491.0	516.5	63.2
孟加拉国	7月/6月	3 074.9	383.9	3 458.8	2 748.0	2 351.6	247.0
不丹	7月/6月	67.9	3.1	71.0	60.0	3.3	3.3
柬埔寨	7月/6月	93.0	13.1	106.1	58.0	18.6	18.6
中国3/	7月/6月	9 114.9	85.1	9 200.0	12 400.0	4 998.0	21.8
格鲁吉亚	7月/6月	479.0	18.0	497.0	485.0	493.7	82.3
印度	4月/3日	33.9	188.5	222.4	220.0	57.4	17.6
印度尼西亚	4月/3日	9 125.9	178.5	9 304.4	8 592.0	5 207.4	218.5
伊拉克	7月/6月	2 245.7	395.1	2 640.8	3 444.0	2 536.9	454.9
朝鲜人民民主共和国	11月/10日	442.1	963.7	1 405.8	944.0	623.0	347.5
吉尔吉斯共和国	7月/6月	127.0	8.0	135.0	182.0	1.0	1.0
老挝人民民主共和国	1月/12日	19.2	19.3	38.5	27.0	0.0	0.0
马尔代夫	1月/12日	23.4	14.6	38.0	40.0	0.6	0.0
蒙古	10月/9日	238.0	0.0	238.0	248.0	74.5	33.5
尼泊尔	7月/6月	96.1	3.9	100.0	100.0	8.8	8.8
巴基斯坦	5月/4日	263.6	74.2	337.8	300.0	200.9	14.0
菲律宾	7月/6月	4 470.0	68.2	4 538.2	4 300.0	2 567.6	106.1
斯里兰卡	1月/12日	1 125.6	25.4	1 151.0	1 523.0	82.8	12.0
叙利亚	7月/6月	1 894.8	9.2	1 904.0	1 600.0	698.2	7.3
塔吉克斯坦	7月/6月	437.0	140.0	577.0	226.0	65.0	49.3
土库曼斯坦	7月/6月	60.0	0.0	60.0	34.0	7.2	0.0
乌兹别克斯坦	7月/6月	255.0	118.0	373.0	409.0	113.1	82.1
也门	1月/12日	2 483.5	30.6	2 514.1	2 670.0	366.4	95.9
中美洲		3 020.7	245.9	3 266.6	3 370.0	2 053.2	166.7
古巴	7月/6月	1 723.8	1.2	1 725.0	1 820.0	1 075.8	0.0
海地	7月/6月	464.8	160.2	625.0	620.0	351.7	50.7
洪都拉斯	7月/6月	573.1	28.9	602.0	645.0	415.2	67.3
尼加拉瓜	7月/6月	259.0	55.6	314.6	285.0	210.5	48.7
南美洲		780.4	62.9	843.3	901.0	764.7	26.3
厄瓜多尔	7月/6月	780.4	62.9	843.3	901.0	764.7	26.3
大洋洲		401.2	0.0	401.2	402.8	40.7	0.0
基里巴斯	1月/12日	8.6	0.0	8.6	8.7	0.0	0.0
巴布亚新几内亚	1月/12日	335.5	0.0	335.5	336.0	40.7	0.0
萨摩亚	1月/12日	15.5	0.0	15.5	15.5	0.0	0.0
所罗门群岛	1月/12日	29.5	0.0	29.5	29.5	0.0	0.0
图瓦卢	1月/12日	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0
瓦努阿图	1月/12日	11.0	0.0	11.0	12.0	0.0	0.0
欧洲		1 356.4	111.6	1 468.0	1 422.0	312.1	23.8
阿尔巴尼亚	7月/6月	361.8	27.2	389.0	390.0	208.1	23.8
白俄罗斯	7月/6月	579.0	0.0	579.0	432.0	87.6	0.0
波斯尼亚—黑塞哥维那	7月/6月	315.6	84.4	400.0	460.0	16.4	0.0
前南马其顿共和国	7月/6月	100.0	0.0	100.0	140.0	0.0	0.0
总计		76 811.7	7 613.8	84 425.5	80 851.3	41 469.3	4 283.1
资料来源: 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准则和标准在分配粮食援助时应优先考虑这些国家。2/尽管不属于低收入缺粮国, 但已连续两年被列为粮食大量短缺的国家。3/包括台湾省的进口需求量。

目 录

	页次
受影响的国家	2
作物和粮食供应形势	3
北部非洲	6
西部非洲	7
中部非洲	12
东部非洲	13
南部非洲	16
亚洲 /近东	22
中北美洲	30
南美洲	33
欧洲	35
北美洲	38
大洋洲	38
简 表:	
2003/04 年度或 2004 年估计数	39

定义:

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

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

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

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

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

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

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