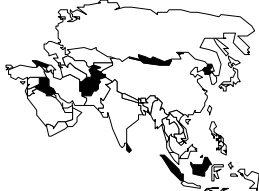
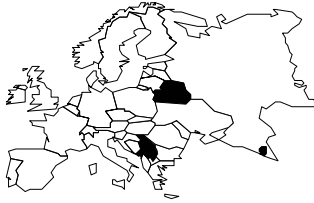


粮 食 作 物 与 短 缺

第1期

2004年2月

	<p>非洲: 在东部非洲, 总体粮食状况较去年有相当大的改善。但该次区域受战乱和/或旱灾影响的大量人们仍依赖粮食援助。厄立特里亚、索马里以及埃塞俄比亚和肯尼亚牧区的粮食状况尤为令人关注。在南部非洲, 2004年谷物收成的前景因持续旱灾而普遍不佳。在西部非洲, 粮食前景总体令人满意, 但科特迪瓦、几内亚、利比里亚和塞拉利昂的内部流离失所者和难民仍需要粮食援助。</p>
	<p>亚洲: 因长期粮食短缺, 朝鲜民主主义人民共和国仍处于粮食危机之中, 迫切需要粮食援助。现正在向伊朗伊斯兰共和国地震灾民中的最易受害人口提供紧急救济物资, 包括粮食。也正在向若干国家受禽流感影响的农民提供紧急援助。斯里兰卡某些地区水稻作物受到旱灾的严重影响。在亚洲的独联体国家, 降雨和积雪的增加为冬季作物提供了有利条件。在阿富汗, 降雨和积雪高于平均水平, 改善了冬季谷物收成的前景。</p>
	<p>拉丁美洲及加勒比: 在海地, 由于暴力和国内动荡的加剧, 粮食援助的发放工作面临越来越大的困难, 特别是在北部最近还受到洪水影响的地区。还继续向萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜受咖啡行业严重危机影响的农村家庭提供粮食援助。在南美洲, 粗粮的总体前景看好, 但在厄瓜多尔, 玉米和大米的产量可能受到播种期干旱天气的影响。</p>
	<p>欧洲: 由于去年旱灾后天气转好、谷物价格前景看好及休耕面积要求降低5%, 欧盟2004年谷物产量预计将有很大恢复。中欧和东欧国家的产量也因天气状况良好和价格看好而大量回升。在欧洲的独联体国家, 尽管天气状况良好, 但由于缺乏足够的种植材料, 冬季谷物的播种面积低于平均水平。</p>
	<p>北美洲: 最新信息显示2004年美国小麦产量下降。冬小麦面积减少, 同时冬季天气和作物状况显示某些主产区的弃收率可能提高而单产低于平均水平。2004年加拿大主要作物尚未播种, 但早期迹象显示由于今年单产在过去两年墒情亏欠后进一步反弹而产量有可能提高。</p>
	<p>大洋洲: 澳大利亚2003年的谷物产量估计为3,630万吨, 比上一年受旱灾破坏的产量大幅提高。由于主产区降雨良好, 2004年夏季粗粮作物(主要为高粱)的早期前景十分看好。</p>



受 影 响 的 国 家 ^{1/}

需要外部援助的国家（共 38 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）			亚洲（7 个国家）	
安哥拉	返回家园者	阿富汗*	近期干旱和内乱的影响	
布隆迪*	内乱，内部流离失所者	格鲁吉亚*	结构问题和投入短缺	
佛得角	干旱	伊拉克*	近期战争，投入短缺	
中非共和国	内乱	朝鲜人民民主主义共和国*		
刚果民主共和国*	内乱，内部流离失所者和难民	蒙古*	恶劣天气，经济制约	
刚果共和国	内乱，内部流离失所者	塔吉克斯坦*	严冬，经济制约	
科特迪瓦	内乱，内部流离失所者	东蒂汶	近期干旱和结构性冲击的影响	
厄立特里亚*	干旱，内部流离失所者和难民		干旱，洪水	
埃塞俄比亚*	部分地区干旱，内部流离失所者	拉丁美洲（5 个国家）		
几内亚*	内部流离失所者和难民	萨尔瓦多*	恶劣天气和经济冲击的影响	
肯尼亚	部分地区干旱	危地马拉*	恶劣天气和经济冲击的影响	
莱索托*	干旱	海地*	内乱，洪水	
利比里亚*	内乱，内部流离失所者	洪都拉斯*	恶劣天气和经济冲击的影响	
马达加斯加	南部干旱	尼加拉瓜*	恶劣天气和经济冲击的影响	
毛里塔尼亚	干旱	欧洲（2 个国家）		
马拉维	部分地区干旱	俄罗斯联邦（车臣）	内乱	
莫桑比克	南部干旱	塞尔维亚—黑山*	难民	
塞拉利昂*	内乱，内部流离失所者			
索马里*	内乱，部分地区干旱			
苏丹*	内乱，部分地区干旱			
斯威士兰	部分地区干旱			
坦桑尼亚	部分地区干旱，难民			
乌干达	内乱，内部流离失所者，部分地区干旱			
津巴布韦*	部分地区干旱，经济崩溃			

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>
肯尼亚	降雨不足	斯里兰卡	干旱
莱索托*	干旱	斯威士兰	干旱
南非	干旱	坦桑尼亚	天气干燥

需要外部援助来运销当地余粮和（或）可供出口的余粮：

阿富汗、苏丹和埃塞俄比亚

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。

作物和粮食供应形势

概 况

截止 2004 年 2 月，全世界面临严重粮食短缺的国家数为 38 个，其中 24 个在非洲，7 个在亚洲，5 个在拉丁美洲，2 个在欧洲。其中许多国家的粮食短缺还交织着艾滋病毒/艾滋病大流行对粮食生产、销售和运输的影响：联合国粮农组织/世界；粮食计划署最近联合出版的作物与粮食供应评价报告中强调了这一因素（见 <http://www.fao.org/WAICENT/faoinfo/economic/gIEWS/english/alertes/sptoc.htm>）。

在**东部非洲**，除埃塞俄比亚即将开始播种外，大部分国家 2003/04 第二季谷物的收获基本完成。主要由于降雨不足，坦桑尼亚联合共和国和肯尼亚的展望总体不佳。此外，该区域的牧区，特别是厄立特里亚、埃塞俄比亚、肯尼亚和索马里的牧区季节性降雨稀少，造成水和牧场的压力。

但该区域总体粮食供应形势普遍好转，埃塞俄比亚和苏丹上个主季作物获得了丰收。但在厄立特里亚，尽管谷物收成好于上一年，但仍然低于平均水平 40%。

总的来说，该区域的内乱和旱灾对大量人口的粮食安全形势造成的影响极为不稳定，其中包括埃塞俄比亚 720 万人、苏丹 360 万人、坦桑尼亚和乌干达各 160 万人、厄立特里亚 190 万人、肯尼亚 120 万人及索马里 58 万人。

在**南部非洲**，由于南非、莱索托、斯威士兰以及莫桑比克、马拉维、津巴布韦、博茨瓦纳、纳米比亚和安哥拉的部分地区普遍出现旱灾，这一阶段 2004 年谷物的前景普遍不佳。该次区域降雨类型异常，2 月初的暴雨造成了卡普里维地峡和上赞比西平原的洪水。南非东部、斯威士兰和莫桑比克南部目前的旱灾使 2002 年以来该次区域已受持续干旱影响的农业和粮食安全形势更为复杂。该次区域其它地方的前景目前良好，在未来几周应密切监测天气和作物形势。

南非和津巴布韦玉米价格持续上涨加剧了该次区域的家庭粮食安全形势，在 2—4 月青黄不接期处于最低状态。津巴布韦、安哥拉和马拉维需要粮食援助的易受害人数已经上升。但到 2004 年 1 月底收到或确认的粮援仅为 50.9 万吨，仅相当于援助莱索托、马拉维、莫桑比克、斯威士兰、赞比亚和津巴布韦 655 万受益人所需粮援的 68%。

在**大湖区**，布隆迪 2004 年第一季作物的粮食产量（谷物、豆类、块根和块茎植物及香蕉和大蕉）估计为 110 万吨，约比上一年增加 2%，但仍然低于危机前 1988—93 年的平均水平。除某些局部地区外，该区域总的安全形势得到了改善，但在刚果民主共和国、布隆迪和卢旺达的易受害人群及内部流离失所群体由于其营养状况仍十分脆弱而需要继续提供粮食援助。

在**中部非洲**，由于大量人口流离失所，中非共和国收成前景不佳，粮食安全状况仍不稳定。

在**北部非洲**，由于该次区域所有国家的天气条件良好，将在 4 月收获的阿尔及利亚、摩洛哥和突尼斯的冬季作物的早期前景到目前为止是良好的。估计该次区域去年谷物产量为创纪录的 3,600 万吨，比 2002 年作物平均水平的收成提高 800 万吨。

在**西部非洲**，九个撒哈拉国家的谷物总产估计为创纪录的 1,430 万吨，比 2002 年优于平均水平的 1,140 万吨的产量增产约 290 万吨。除佛得角外，其它国家的产量都明显高于平均水平。几内亚湾沿海国家谷物总产估计为 3,060 万吨，略高于上年及平均水平。

在**亚洲**，由于取得丰收，粮食供应前景普遍良好。由于季风降雨总体上情况较好，稻米——该区域的主要粮食——2003 年的产量在许多国家都达到了最高水平，包括：孟加拉国、柬埔寨、老挝

人民民主共和国、马来西亚、缅甸、菲律宾、斯里兰卡、泰国和越南。印度、印度尼西亚和尼泊尔也获得了水稻丰收。伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦的小麦增产。十个亚洲国家：越南、泰国、韩国、台湾、日本、印度尼西亚、柬埔寨、中国、老挝人民民主共和国和巴基斯坦受到禽流感病毒的袭击。到 2 月 10 日，已有 19 人死亡，数百万禽类被宰杀。玉米饲料需求和大豆市场受到严重影响。在阿富汗，据报全国降雨和积雪情况转好使农民冬季谷物播种面积（主要是小麦）几乎与上一年创记录的面积持平。春季和初夏的降雨及温度是影响总收成的重要因素。

在**近东**，多数国家近期的降雨和积雪提高了对 2004 年 5 月开始收获的冬季谷物收成的预测。

在**亚洲独联体**国家，据报整个区域降雨和积雪情况好转，今年的收成有望增加。收成前景的改善在区域内粮食短缺国家更为明显，其中许多国家在不久前还需要粮食援助。哈萨克斯坦继续作为该区域及更大范围的谷物缺口供应国。据报除哈萨克斯坦外，整个该区域最为重要的冬季作物长势良好。

在**拉丁美洲和加勒比地区**，2003/04 年度第二季作物和第三季小宗作物的收割即将结束。2003 年谷物总产估计约比过去五年的平均产量高 100 万吨，特别是由于洪都拉斯和尼加拉瓜的生产恢复。但该次区域咖啡行业的危机继续给大批人们的粮食安全带来负面影响。正在向受影响最为严重的家庭发放粮食援助。在海地，暴力和内乱的升级继续阻碍紧急粮食援助的发放，特别是在 2002 年底受到暴雨和洪水严重袭击的北部地区。

在**南美洲**，该次区域南部 2003 年小麦收获已经结束。估计 2003 年小麦总产为 2,160 万吨，比上一年增加 360 万吨，超过了平均水平。这主要是由于巴西的创记录产量以及阿根廷的好收成。在巴西和智利，2004 年夏玉米的收获即将开始。在安第斯国家，厄瓜多尔沿海地区的干燥天气严重地影响了谷物播种面积。相反，据报玻利维亚和哥伦比亚各地的暴雨严重地破坏了房屋和基础设施。哥伦比亚和委内瑞拉粗粮的收割工作进展顺利，估计将超过平均水平。

在**欧洲**，在去年因干旱使产量大幅度下降后，2004 年欧盟的谷物生产可望得到很大恢复。由于 2004/05 销售年度价格前景看好，冬小麦的面积估计有所增加，休耕要求降低 5% 也将推动春季谷物种植面积的增加。据报冬季作物到目前为止总体长势良好。在中部和东部欧洲国家，冬季谷物的前景也总体看好，据报整个区域种植面积都有所增加，这说明了秋季气候良好及市场价格前景看好的刺激。

在**欧洲独联体国家**，由于天气状况普遍良好以及土壤水风充足和积雪充沛，整个区域的冻灾低于平均水平，作物长势良好。由于俄罗斯联邦和乌克兰的部分地区种子和投入不足，冬季谷物的播种面积比各自的计划减少了约 100 万公顷。白俄罗斯保持了很高的冬季作物种植面积，而摩尔多瓦冬季谷物的面积则低于预期。该区域各国政府希望通过在春季增加种植面积来补偿冬季谷物面积的减少。随着乌克兰、俄罗斯联邦和摩尔多瓦作物的大幅减产，该区域已经失去了其在国际谷物出口市场的位置。

在**巴尔干地区**，良好的气候条件和充足的农业投入鼓励农民把播种面积扩大到 2001/02 年的冬季作物面积水平，该年度的收成高于平均水平。据报冬季作物长势良好，但考虑到该区域多变的天气条件，预测产量还为时过早。由于冬季异乎寻常寒冷，夏季又非常干燥，去年该区域作物遭受了重大损失。

在**北美洲**，最新资料显示美国 2004 年小麦产量将下降。冬小麦的总播种面积下降 3%。由于播种时天气干燥，预计一些作物的单产可能下降，而由于积雪不足也增加了冻灾的风险。2003 年小麦产量是过去五年中最高的，达 6,360 万吨。加拿大的谷物多在 5 月/6 月播种。初步预测显示 2004 年谷物总产将提高，这主要是因为单产的增加，因为估计种植面积将下降。

在**大洋洲**，澳大利亚谷物产量从上一年因干旱减产中大幅回升，官方在 12 月估计为 3,630 万吨（2002 年：1,900 万吨）。2004 年夏季粗粮作物（主要是高粱）的早期前景十分有利，因为主产区降雨情况良好。

国 别 报 告

非 洲

北部非洲

阿尔及利亚 (2月 11 日)

11 月播种期降雨及时充沛, 使 5 月/6 月收获的冬季谷物得以早播。由于温湿条件有利 (据报好于去年) 以及农业投入供应充足, 因此从目前看 2004 年小麦和大麦的收成前景较好。据估算, 2003 年谷物总产量达到创记录的 420 万吨, 较 2002 年受干旱影响的 150 万吨有了大幅度回升, 是前五年平均数的两倍。小麦产量达到 290 万吨, 而前一年收成为 110 万吨, 五年平均产量为 150 万吨。大麦的产量提高了三倍多, 达 120 万吨。

鉴于作物丰收, 预计 2003/04 年度 (7 月/6 月) 的谷物进口将减少 100 多万吨, 为 560 万吨。

埃及 (2 月 11 日)

将于 4 月中收割的主要为灌溉小麦的作物前期展望是有利的。播种面积估计约为 105 万公顷, 与 2003 年平均播种面积基本持平。大麦播种面积略有减少, 估计为 4.7 万公顷, 但仍高于前五年的平均数。目前正在为 4 月开始播种的玉米作物整地备播, 而水稻作物将在 5 月开播, 9 月收获。据报农业物资投入的供应是充足的。据估算, 2003 年谷物总产量为 2,066 万吨, 比前一年高于平均收成的产量增加了约 3%。小麦和玉米产量据报也有类似的增幅, 估计分别为 685 万吨和 654 万吨。2003 年水稻产量估计为 618 万吨, 而前一年收成为 600 万吨。

2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 的小麦进口预计约为 650 万吨, 比前一年相对较高的进口量约增加 10 万吨, 反映出对这一重要大宗产品国内需求旺盛。玉米进口主要用于饲料, 将从前一年的 530 万吨增加到 2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 的 560 万吨。

摩洛哥 (2 月 21 日)

作物生长期开始以来降雨普遍高于正常年份, 作物长势令人满意, 从 5 月开始收获的 2004 年作物的收成前景总体看好。如果在以后的生长期里气候正常, 2004 年谷物产量 (主要是小麦和大麦) 将有可能与去年丰收的 796 万吨相持平。2003 年小麦和大麦均增产 50% 以上, 分别达 515 万吨和 262 万吨。

在西南部地区, 为抗击蝗灾正在开展空中和地面防治措施。

鉴于 2003 年谷物丰收, 预测 2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 的谷物进口量约为 220 万吨, 比前一年减少近 200 万吨。

突尼斯（2月11日）

小麦和大麦作物的播种近期已经在总体天气条件良好的情况下完成。作物长势顺利，将于5月收割的2004年冬季作物前景目前看好。除非未来的生长季节出现恶劣天气，预测2004年的小麦和大麦产量将分别为130万吨和51万吨。这些生产水平比2003年估算的小麦198万吨及大麦91万吨的历史最高产量有很大幅度的下降，但仍高于前五年的平均数。因此，将于2005年6月截止的销售年度的谷物进口量将连续第二年出现下降。

2003/04年度（7月/6月）小麦预测进口量为60万吨，较前一年的140万吨大幅减少。预计玉米进口量仍维持在前一年75万吨的水平。

西部非洲

贝宁（2月11日）

已开始为将于7月开始收割的主要玉米作物整地备播。由于生长条件良好，估计2003年的谷物产量（主要为玉米）为110万吨，比去年增加约10%。整体粮食状况令人满意。市场供给充足，玉米价格低于去年。

估计2004年谷物留存进口量约为11.5万吨，与前一年的净进口量基本持平。

布基纳法索（2月11日）

普遍出现季节性干燥条件。去年罕有的有利天气条件使得谷物作物连续第二年获得创纪录的高产。据粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会/饥荒预警系统联合作物评估团的估计，2003年谷物总产量为360万吨，比前一年创记录的丰产增加约17%。因此，总体粮食供给状况是令人满意的，农民将可以提高他们的粮食库存量。为维持国内谷物价格水平，强烈建议进行国家粮食储备的补充及捐助者的当地采购和对倒交易。

将于2004年10月截止的销售年度的谷物进口需求（主要为大米和小麦）预测为22.3万吨。有超过45万吨的谷物可用于出口和增加国内库存。

佛得角（2月11日）

粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会联合作物评估团去年10月访问了该国，估计2003年玉米（种植的唯一谷物）产量为15,800吨。这一产量比受干旱影响的前一年的收成增加79%，但仍低于平均水平。然而即便是在正常年份，国内产量也只能满足国内谷物使用需求的的五分之一，不足部分需要进口。

预测2003/04销售年度（11月/10月）的谷物进口量为7万吨，其中包括3万吨的粮食援助。

乍得 (2 月 11 日)

鉴于天气条件异常有利且播种面积增加, 去年谷物产量比 2002 年增产约 18%。根据粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会评估团的估计, 2003 年谷物总产量达到创记录的 140 万吨, 比前一年和前五年的平均产量高出约 20 万吨。高粱和小米的产量分别为 54 万吨和 40 万吨。水稻的产量估计为 14 万吨。

2004 年 10 月截止的年度的谷物进口需求量 (主要是小麦) 估计为 9.1 万吨。预计约有 7.8 万吨将由商业性进口来满足。

整体粮食供给情况是令人满意的。在缺粮的北部地区, 由于小米产量增加今年的粮食供应将有所改善。

世界粮食计划署目前正在向来自中非共和国和苏丹西北部达福尔地区的难民提供援助, 人数目前估计约有 8 万人。

科特迪瓦 (2 月 11 日)

由于雨量不足、冲突造成的人口迁移以及农业物资投入供应不足, 2003 年谷物产量连续第二年下滑。估计去年谷物总产量为 140 万吨, 低于 2002 年及前五年的平均产量。总体粮食供应状况近期有好转的迹象, 特别是在非政府组织能够触及和具有补充计划的地区。此外, 某些内部流离失所者也返回了他们的原居住地。世界粮食计划署最近将 2003 年 5—12 月的紧急行动延长至 2004 年 12 月。这一行动的对象是北部和西部流离失所者及其它易受害人群。

然而, 尽管取得了这些具有一定积极意义的进展, 许多家庭的粮食安全状况仍然受到正常生计被打乱的影响。特别是小规模的经济作物生产者收入大为降低。

评估团估计 2004 年的谷物进口总需求量约为 140 万吨, 与去年基本相同。大米和小麦的进口需求量估计分别为 92 万吨和 32 万吨。粗粮进口量预计为 16 万吨。该国块茎作物——主要是洋芋和木薯——存在结构性缺口, 估计 2004 年缺口约相当于 71.3 万吨谷物。

加纳 (2 月 11 日)

已经开始为将于 7 月收获的 2004 年主要玉米作物进行整地备播。2003 年生长季节期间的不利天气造成谷物总产量 (估计为 169 万吨, 包括碾米, 低于前一年) 下滑。2004 年的谷物进口量 (主要为小麦和大米) 估计约为 51.6 万吨, 主要来自商业性进口。

科特迪瓦和利比里亚的危机造成借道加纳返回自己祖国的第三国国民、寻求避难的科特迪瓦人和利比里亚人以及回国加纳人的流入。据报道 2004 年 1 月中旬约 42,000 名利比里亚难民开始返回家园。

几内亚* (2月17日)

尽管个别地方发生洪水，2003 年生长季节的天气状况总体是有利的。因此，2003 年谷物收成（主要是大米）目前估计约为 100 万吨这一平均水平，比去年略有减产。

虽然塞拉里昂恢复和平使来自该国的难民人数减少，但滞留几内亚的利比里亚和科特迪瓦难民人数估计约为 9 万人，其中包括估计约为 15,000 人的新到的科特迪瓦和利比里亚难民。

为平抑不断攀升的粮食价格，政府最近决定以限价向公众直接出售 2 万吨大米。

几内亚比绍 (2月11日)

据萨赫勒国家间抗旱常设委员会作物评估团估计，2003 年谷物总产量为 16.2 万吨，比上一年高于平均产量的收成增产 7%。增产完全是由小米和玉米的增收。尽管大宗粮食价格保持稳定，但仍建议对生活在与塞内加尔接壤长期粮食短缺地区的人们的粮食供应情况进行密切监测。

2004 年 10 月截止的销售年度的进口需求量预计约为 7 万吨，包括 6 千吨粮食援助。

利比里亚* (2月11日)

水稻作物实际上是该国种植的唯一谷物，将于 4 月开播。随着内战的结束和此后大量外逃农民的返乡，2004 年的水稻生产预期将比去年的极低水平有一定程度的回升。2004 年谷物总进口量估计为 18.3 万吨；粮食援助估计为 4 万吨。

据估计，自 2003 年 10 月以来在塞拉里昂的 1 万多利比里亚难民已开始自发地返回饱经战火蹂躏的祖国。32 万寄居在该区域其它国家的难民中还有数千人也已开始返回家园。

随着安全状况的好转，世界粮食计划署在先前已经启动了一个广泛的分配计划的基础上，最近开始将其行动延展至首都蒙罗维亚以外的该国其他地区。2003 年 7 月以来第一次在 Saclepea 镇及周围村落进行了全面的分配工作。最近，同样自 2002 年初以来第一次向 Margibi 和 Tubmanburg 市的学校的 72,000 名儿童发放了紧急食品。2 月间预期将共有 325,000 名内部流离失所者从世界粮食计划署的粮食援助中受益。

最近于纽约举行的为期两天的国际捐助者会议为由世界银行支持的一项重建计划认捐了 5.2 亿美元，用以在今后两年中重建利比里亚的主要基础设施。

马里 (2月11日)

粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会联合评估团 2003 年 10 月访问了该国，估计谷物总产量达创记录的 340 万吨，比低于平均水平的 2002 年的收成增加三分之一强，明显高于前五年的平均产量。小米和大米这两种最重要的作物产量分别增产了 41% 和 36%。由于取得了这一大丰收，今年的粮食供应状况预计将是令人满意的。北方结构性缺粮区的粮食状况也将得到改善。

毛里塔尼亚（2月 21 日）

粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会联合评估团暂将 2003 年的谷物总产量估算为 19.5 万吨，比 2002 年增产约 68%，大大高于前五年的平均产量。这一丰收是在连续三年因干旱减产后的首次丰产，减产在若干地区造成了几近饥荒的状况。

沙漠蝗虫的疫情继续恶化。据报在大面积区域出现蝗群的北方和西北某些地区对作物造成了相当大的损害。正在开展空中和地面防治行动。

预测 2003/04 销售年度（11 月/10 月）的谷物进口需求量约为 30.5 万吨，其中主要是小麦。这一数量包括 1.5 万吨的转口小麦。

尼日尔（2月 11 日）

有利的天气条件、播种面积的扩大以及农业物资投入的充足供应使得谷物生产连续第三年增产。据粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会联合作物评估团估算，2003 年谷物总产量达创记录的 360 万吨，比丰收的前一年增产约 8%。小米这一最为重要作物的产量增收 24 万吨，总产达 281 万吨。牧区降雨充沛，牧场茂盛。总体粮食供应状况令人满意，也反映出储备充足和大宗粮食产品价格相对较低。为维持当地市场的谷物价格，强烈要求捐助者在其援助计划中进行当地采购和对倒交易。

尽管取得了好收成，但该国存在结构性缺口的小麦、大米和玉米在 2003/04 销售年度（11 月/10 月）共需进口约 36 万吨。

尼日利亚（2月 11 日）

南部地区正在为玉米作物整地备播，播种将在 3 月雨季到来时展开。初步估计 2003 年的谷物产量为 2,500 多万吨，高于前一年的产量，反映出总体生长条件有利。总体粮食供应情况稳定。据估计，2003 年的谷物进口量（主要为小麦和大米）将较前一年进口 430 万吨的水平有所下降。

塞内加尔（2月 11 日）

据粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会联合作物评估团估计，2003 年谷物总产量为 160 万吨，是前一年歉收产量的两倍，比前五年的平均产量高 73%。花生生产这一农村家庭最重要的现金来源估计增产 71%，达 44.5 万吨。这是由于降雨充沛且由粮农组织援助的政府计划促使栽培面积大幅扩大。玉米是占第二位的谷物作物，其产量增加了 7 倍，达 52 万吨。

豆类、芝麻和西瓜的产量也有大幅增长。价格在收获季节开始后就一路下滑并随着供给的增加而继续走低。应寻找向沿岸国家和北非出口玉米的机会。

塞拉里昂*（2月11日）

2003年生长季节雨量低于正常水平以及干旱气候对近期收割的水稻作物产生了不利影响，目前估计较前一年的丰收有所减产。2004年的谷物作物（主要是大米）将在4月播种，9月收割。据估计，2004年的谷物进口量（主要为大米）约为32万吨，而去年进口了30.8万吨。

该国的安全形势维持平静。塞拉里昂难民继续不断从几内亚回国。世界粮食计划署目前正在为约84,000名受益者提供帮助，它预测2004年将有12,000人回国，尽管目前签字准备离开几内亚的尚不足1,000人。

冈比亚（2月11日）

粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会联合作物评估团初步估计2003年的谷物产量为创记录的20.8万吨，比前一年的歉收产量增产约45%且明显高于前五年15.7万吨的平均产量。

花生是农村家庭的主要现金来源，其产量估计增长79%，达12.8万吨。由于这些作物取得丰收，预期2004年的粮食安全状况将有所改善。然而，在受洪水和蝗虫肆虐影响的地区，某些家庭可能在今年经历粮食困难的阶段。

多哥（2月11日）

南部已开始为第一季玉米作物整地备播。由于整体气候状况良好，2003年谷物总产量估计为82万吨，比前一年增产约10%且明显高于前五年的平均产量。

玉米这一主要谷物作物的产量增加了约11%，达53万吨。市场供应充足，总体粮食供应情况令人满意。

预计2004年谷物进口量（大米和小麦）约为18万吨，其中包括转口。

中部非洲

喀麦隆（2月11日）

将于7月收获的2004年第一季玉米作物即将在南方开播。由于总体生长条件良好，估计2003年谷物产量增产10%，达140万吨。玉米和高粱这两种最为重要的作物的产量均增产约10%，分别达70万吨和58万吨。

估计2004年的谷物进口需求量（主要为小麦和大米）约为38.7万吨，略高于前一年。粮食援助的大米估计为2,000吨。

中非共和国（2月11日）

预计2003年谷物产量将连续第二年减产，估计为11.7万吨。尽管总体天气条件良好，但长期动荡（特别是北方）、农业物资投入不足以及人口大规模迁移造成谷物播种面积减少。在9月，东北部城镇Sibit的暴雨造成了大批人员伤亡和作物和家畜的损失。

2004年谷物进口量初步估计约为4.1万吨，略高于去年的需求量。

据估计，有23万多人离开了自己的家园，其中包括在乍得避难的4.1万人。

刚果民主共和国*（2月13日）

在刚果民主共和国，尽管仍然存在严重的安全隐患，包括该国某些地区的武装冲突，但自从9月初联合国维和人员抵达后总体安全形势开始好转，因此使向内部流离失所者和回国难民的粮援分发工作得到改善。人道主义机构能够触及的区域包括东北部地区首府Bunia附近的Songolo和Iga-Barriere镇，据这些机构报告，该地区人民的营养状况极差。据报道，该国东南部Katanga的局势愈发不稳定。

刚果共和国（2月11日）

国内谷物生产只能满足总需要量的约2%，其余依靠进口，其中主要是商业性进口。估计2004年谷物进口需求量（主要是小麦）约为18.5万吨，与前一年基本持平。

2003年3月政府与叛军达成和平协议之后，该国正面临一项巨大挑战：建议持久和平并将原战斗人员纳入民间社会。为应对这一挑战，政府与若干国际组织为原军人设立了裁军、复员及转业计划。

世界粮食计划署面临资源严重不足，因此正在对其计划进行调整，使其更着重于向最易受害的人群（内部流离失所者、回国难民及营养不良的家庭）提供急需的紧急援助，同时在具有可用资源时继续与其他伙伴合作开展重建行动。

赤道几内亚（2月11日）

该国谷物产量十分有限。主食为甘薯、木薯和大蕉。一般进口1万吨小麦和5千吨大米。

加蓬（2月11日）

主要粮食作物为木薯和大蕉。玉米是种植的唯一谷物作物，7月播种，9月收获。正常年份每年产量约为3万吨。估计2004年谷物进口量（主要是小麦和大米）约为9万吨。

圣多美和普林西比（2月11日）

主要粮食作物为块根、大蕉和块茎作物。估计年谷物进口量约为1.2万吨。2004年粮食援助需要量估计约为4千吨。

东部非洲

布隆迪*（2月13日）

布隆迪 2003/4 主要农作季节的降雨总体是令人满意的，因此 2003 年 9—10 月间栽种的主要作物的长势正常，这些作物将在今年初收获。据报 2003 年年末 Ruyigi 省的丘陵地区发生了一些雹灾，Mwaro 省发生了家畜疫情。

据由政府和国际机构于 2004 年 1 月组织的一次作物评估的初步结果估计，2004 年第一季粮食作物（谷物、豆类、块根和块茎以及香蕉和大蕉）产量为 110 万吨，比去年增产约 2%。但需要说明的是，在考虑人口增长因素后，人均粮食产量随着时间的推移而有所下降。豆类产量的明显下降使这一主要膳食蛋白质来源减少，引起对人口营养状况的关注。

1月13—14日在布鲁塞尔召开一次论坛上，捐助者为为期三年的具体开发项目认捐了10亿美元。除某些局部地区外，整体安全状况有所改善。根据上述评估活动，2004年将需要约 9.06 万吨的粮食援助。

厄立特里亚*（2月11日）

粮农组织/世界粮食计划署的作物与粮食评估团去年底访问了厄立特里亚，评估团发现尽管多数地区季节性 krenti 降雨总量接近平均水平，但 2003 年农作季节的特点是降雨失常（雨季到来完而结束早，干旱期长，偶有暴雨和大冰雹）。评估团估计 2003 年谷物收成约为 10.6 万吨，几乎是 2002 年收成的两倍，但仍仅相对于过去 11 年谷物年均收成的 57%。

因此在估计国内供给为 13.6 万吨而总用量需求估计为 61.4 万吨的情况下，估计 2004 年的谷物进口需求量为 47.8 万吨。由于外汇状况不稳定，预计 2004 年用于消费的商业性谷物进口量仅限于 3 万吨。鉴于谷物储备或计划粮食援助还有 3.1 万吨，待解决需要国际援助的谷物缺口达 41.7 万吨。估计目前有 190 万人需要粮食援助。

评估团认为家畜的状况良好，但畜病——特别是牛传染性胸膜肺炎、结节性疹和小型反刍动物牛瘟——正在流行。政府正在采取措施防治这些疾病，但要成功保护家畜还需要做大量的工作。

埃塞俄比亚*（2月11日）

粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团 2003 年底访问了该国，评估团估计 2003/04 年度谷物和豆类总产量约为 1,330 万吨，其中包括 1,305 万吨“主季”收成和预测的 2004 年“次季”收成 30 万吨。根据这一水平，谷物和豆类产量比 2002/03 年度收获后估算数增产约 46%，比前五年的平均产量高 11%。因此，估计 2004 年谷物进口量约为 21 万吨，其中商业性进口预计为 5 万吨，计划粮食援助和认捐目前为 16 万吨。

尽管取得了丰收，但估计仍有 720 万人将需要粮食援助，还有 220 万人需要密切监测。需要援助的人口根据月份的不同而变化，年中人数最多。估计 2004 年救济粮的需要量约为 98 万吨，主要是用于一般性配给的发放，但也包括补充配给和学校紧急供膳的粮食。其中部分需要量可以通过向受益人以“现金代赈”或“现金报酬”的方式直接发放现金的形式来实现。

埃塞俄比亞約有 500 万人处于长期粮食不安全状态，即便是在好年景时他们也要部分依赖粮食援助来满足他们的最低膳食需要。政府正在与国际社会一道制定一项满足并最终减缓粮食不安全人群的长期需求的计划。

肯尼亞（2月 11 日）

由于降雨不足，将于 2004 年 2 月到 3 月开始收获的 2003/04 年度次要“短雨季”谷物的收成前景不佳。1 月份难得的一些降雨对水资源和牧场起到了有限的缓解作用，这些降雨来得太晚，无法对作物生产提供帮助。这一“短雨季”收成是中部和东部省份的主要粮食来源，约占年总产量的 15%。估计 2003 年 8 月—11 月收获的 2003 年主要“长雨季”谷物作物的产量为近 220 万吨，相当于平均水平。

在过去的几个月中玉米价格从 2003 年 6/7 月的最高点有所回落，但仍普遍高于 2002 年的同期。例如，多数主要市场 2003 年 12 月的玉米价格均高于前一年的同期 20% 至 30%。

在肯尼亞北部和东部牧区，主要在 Garissa、Ijara、Wajir、Mandera 和 Tana 河，牧场和水资源条件因短雨季有利而得到改善。相反，该国西部的牧民仍然受制于季节性降雨的持续匮乏（包括当前季节）。受影响最大的地区包括 Marsabit、Turkana、Kajiado、Baringo 及 Isiolo、Narok 和 Laikipia 的部分地区。

肯尼亞政府最近向约 120 万人发放了粮食援助。肯尼亞粮食安全指导小组预期将进行更为详尽的评估工作，以便确定受害最为严重的地区和人群。

卢旺达（2月 13 日）

卢旺达 2003/04 年度主要农作季节开始时降雨介于正常与反常之间。但由于其后降雨适宜，该国多数地区的作物在此阶段已进入稳定期。重要的豆类作物从 12 月起开始收获，提供了辅助粮食来源。估计 2003 年谷物总产量为 27.16 万吨，大大低于 2002 年的产量，但高于前五年的平均产量。这仍留有比较大的粮食缺口，预计需要约 3 万吨谷物的粮食援助。

索马里*（2月 11 日）

在索马里南部降雨正常的情况下，目前 2003/04 年度次季谷物作物的前景看好。预计南部农牧区的饲草生产也有好收成。粮食安全评估处初步估计当前次季谷物种植面积约为 28.6 万公顷，因此预测谷物产量约为 14.7 万吨，约比战后平均产量高 48%。

但是，由于连续干旱的累积影响，索马里北部和中部某些地区出现了严重的人道主义问题。据报家畜和其它生计手段大量损失，水严重匮乏，大批人们需要紧急粮食和其它人道主义援助。由于索马里中部植被低于正常水平和国内不安全情况的出现，放牧和水资源手段越来越受到制约。最近据粮食安全评估处报告，该国北方的干旱现已扩大到包括 Sool 以及 Bari、Nugal 和 Mudug 的更广大区域。目前的一系列干预措施旨在维持儿童的营养状况。对所有地区的监测已经加强。

该国包括摩加迪沙、Hiran 和 Sool-Sanag 地区的某些地方的安全形势也有所恶化。针对 Sool 高原的严重干旱，世界粮食计划署最近向约 13,000 个最易受害的家庭发放了 732 吨粮

食。但安全局势的紧张对进一步开展粮食发放造成了影响。据估计，共约有 35 万内部流离失所者和城市贫民以及约 23 万农村人口处于长期粮食不安全状态。

苏丹*（2月11日）

粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团 2003 年 10 月/12 月访问了该国，评估团发现总体有利的生长条件使 2003/04 年度谷物收成创出新高，预测约为 630 万吨，其中包括 500 万吨高粱，78.4 万吨小米、35.6 万吨小麦（将于 2004 年 4/5 月间收割）、10.7 万吨玉米和 3.5 万吨大米。这一水平的谷物产量比去年的收成增产 63%，约比前五年的平均产量高 47%。该国的家畜状况也总体良好，由于预计全国谷物盈余、价格下降，牧民的贸易条件得到明显改善。

因此总体粮食状况极为有利：可能增加大量易受害人群的粮食供应和可利用量。如果出口市场，特别是对某些邻国的出口市场得到保障，还可以出口大量谷物。为确保价格不致滑落到生产成本以下，苏丹北部的战略储备局及时补充库存也是必要的。

尽管取得了这些积极进展，估计苏丹仍有 360 万人需要数量约为 24.9 万吨的粮食援助。达福尔三个州不断升级的国内冲突已造成 100 多万人流离失所，粮食供应大大减少。目前这一季的收成大部分已经损失，若冲突在今后几个月内得不到解决，他们很可能错过下一个播种季节，因此还会造成下一季收成的损失。初步分析显示，苏丹在实施和平协议后的前 12 个月内将约有 40 万内部流离失所者和 11 万难民返回家园或选择前往的地点。这些人目前没有受到粮食计划署的任何援助，但预计他们将需要途中的粮援、返乡储备粮以及在返回地以社区为基础的援助。

坦桑尼亚联合共和国（2月11日）

双峰雨区 2003/04 年度短雨季谷物作物收获工作几近完成。总体前景由于降雨缺乏而看低。在岂力马扎罗区的高原地区，据报玉米和豆类等作物的状况良好。预测 2003/04 年度谷物总产量约为 400 万吨，约比前一销售年度减少 11%，比前五年平均产量低 5%。降雨低于正常水平也影响了牧场状况，从而引起对家畜生产的警觉。但最近的降雨为一定程度的恢复带来了希望。

玉米价格由于供给不足而在若干市场持续攀升，加重了大量人们的粮食安全状况。特别是在坦桑尼亚南部高原和中部玉米价格出现迅速攀升。

据报在若干区域发生严重的粮食短缺，其中包括 Dodoma、Shinyanga、Singida、Manyara、Lindi、Coast 和 Morogoro 等地。另外由于干旱歉收，Tanga、Kilimanjaro、Arusha、Mwanza、Mara 和 Tabora 各区也出现局部粮食不安全状况。粮食安全信息组和世界粮食计划署将 10 个地区的 24 个区确定为接受现有粮援的优先区，预计现有粮援只够用于 2003 年 12 月至 2004 年 2 月间的两至三个月。

乌干达（2月11日）

2003/04 年度第二季粮食作物的收获工作几近完成。由于降雨普遍良好，前景总体看好。最近的非雨季降雨也对某些地区的牧场和水资源给予了补充。去年夏天收获的主季作物的产量与平均产量基本持平。

总体粮食供应形势稳定。但粮食商品的平均价格总体继续高于去年。乌干达北部和东部的不安全状况仍在造成平民伤亡。估计世界粮食计划署的粮食分配可以覆盖 140 多万流离失所者、16 万难民和其它易受害人群。

南部非洲

安哥拉（2月13日）

2003/04年度农作季节开始时降雨近乎正常，因此该国大多数粮食产区作物苗势良好。但其后降雨异常且总体不足，1月底的大暴雨又引起了河水泛滥，因此该国玉米主产区南部和中部的作物长势不甚令人满意。预计该国北部和东部的木薯产区表现要好一些。目前阶段本季总体收成前景尚不明朗。有近200万农民是紧急农业援助的对象。

随着安全形势的好转，大量内部流离失所者和难民已经返回原籍。尽管2003年谷物产量高于平均产量，但只能满足全国谷物总需求的一半。最近由世界粮食计划署开展的易受害性分析表明约有120万易受害人口，其中50多万目前处于粮食不安全状态，需要立即给予粮食援助。

博茨瓦纳（2月13日）

该国今年经历了严重的旱灾。由于旱灾和过去三年中爆发两次口蹄疫，牛肉出口行业正处于努力恢复期。由于天气干旱，2003 年的谷物产量（主要是高粱）比上一年锐减。因此进口需求量大增。该国一般能够以商业手段满足其大部分消费需求。

莱索托*（2月13日）

尽管2月初的降雨暂时对长期干旱起到了一定的缓解作用，但由于降雨迟缓和雨量偏低，正在形成严重的旱灾。由于2003年谷物生产低于平均水平且冬季作物完全断收，粮食供应形势，特别是淡季月份期间的形势仍然十分紧迫。鉴于干旱状况，该国总理2月11日宣布进入紧急状态，呼吁作为一系列紧急措施的一部分增加5.7万吨粮食援助，以便在2005年收获前为60万人提供食物。粮农组织和世界粮食计划署目前（2004年2月8-26日）正在对当前这一农作季节进行快速季中评估。

马达加斯加（2月13日）

除南部和东北部在季初出现干旱情况而对播种和作物生长造成不利影响外，整个岛屿降雨正常，主季粮食作物长势良好。南部在12月底/1月初出现了一些降雨，但雨量不足以对作物产生帮助。南部在2003年也遭受了旱灾，造成玉米的大幅减产。根据美国气候预测中心的预报，在2月的第一周内该岛大部分地区将有大雨，某些地区雨量会超过100毫米。因此，玉米作物的前景目前尚不明朗。据估计，稻米这一该国主要作物2003年的产量为280万吨，约比前五年的平均产量高10%。目前的报告表明，严重营养不良的儿童的数量有所增加。为防止将于9月开始的淡季出现营养状况的进一步恶化，迫切需要更多的粮援认捐。

马拉维 (2月13日)

该国多数地区农作季节推迟，北部和中部降雨接近正常水平，南部降雨大大低于正常积雨量。为提高国内作物产量，政府实施了定向投入计划。粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团去年4月估计2003年的谷物总产量为210万吨，与五年平均产量基本持平。但据估计2003/04销售年度(4月/3月)有40万人需要数量为3.06万吨的粮食援助，包括商业性采购，这些人口包括那些作物歉收和受艾滋病毒/艾滋病严重影响的人。但政府最近所做的估计(未经联合国机构确认)把需要粮食援助的人数定为350万人，因此，政府粮食销售机关——农业发展及销售公司——已经开始以补贴价从战略谷物储备中出售玉米。

毛里求斯 (2月11日)

国内谷物产量仅约为2,000吨。因此，该国的全部谷物消费需求量实际均依靠商业性进口。

莫桑比克 (2月13日)

北部地区降雨有利，惠及该国的玉米、高粱和木薯主产区。尽管中部地区也有一定的降雨，但植被生长仍在正常水平以下。南部地区积雨量不足正常水平的50%，造成接近旱灾的情况，给作物生长和家畜状况带来了负面影响。因此在此阶段全国收成的前景尚十分不明朗。

估计2003年谷物产量为180万吨(比丰收的上一年增产约3%)，表现出农业生产较过去几年有持续的恢复。但该国总体上面临约74.4万吨谷物的缺口，特别是在南部和中部部分地区。易受害性评估委员会最近的一项估算显示有65.9万人需要粮食援助。到目前为止，世界粮食计划署只能向部分缺粮人口提供粮食救济。

纳米比亚 (2月13日)

估计纳米比亚2003年产量为10.2万吨，比2002年减产的水平增产了38%。雨季的前半段(2003年10—12月)令人满意。但由于该国部分地区(如东北部)降雨推迟和低于正常雨量，政府诉请给予紧急农业援助。政府将可以通过商业渠道进口粮食来补充缺口。政府在上一次旱灾期间启动的粮食分配计划现在正在进行。世界粮食计划署将通过向11.4万孤儿和其他易受害儿童提供援助的形式对政府的这些措施给予补充。

南非 (2月13日)

尽管东北部大面积的降雨在一定程度上缓解了干旱，但今年南非的九个省中有七个(这七个省是：Limpopo、KwaZulu-Natal、Northern Cape、Free State、Mpumalanga、North West和Eastern Cape)发生了十年以来最为严重的旱灾，影响面多达1,500万人。2003年12月收割的冬小麦产量估计为143万吨，比前一年减产近38%。本季玉米播种面积减少约20%。南非是本区域最大的谷物供货国。但根据某些估算认为，2004年玉米产量甚至可能无法满足国内需求。根据2月初的报告，南非玉米实际价格自12月1日以来已经提高了近五成，是2003年4月收获后最低价格的两倍多。应对这一情况给予密切监测。

斯威士兰（2月13日）

在斯威士兰，尽管今年2月初的降雨暂时缓和了长期的干旱，但从与南非交界的Lavumisa边界走廊到整个西南部正仍然经受着一场严重的旱灾。艾滋病的流行也造成易受害人群本已十分脆弱的粮食安全状况日益恶化。2003年，由于其谷物自给率仅为36%，所以粮食安全几乎只能依赖人们自身的购买能力。据粮农组织/粮食计划署2003年4/5月作物评估团估计，21.7万人面临粮食短缺并需要得到约2.4万吨谷物的粮食援助，因为三分之二的人口生活在贫困线以下。粮农组织和粮食计划署目前（2004年2月8—26日）又派遣了一个快速评估团到实地对本农作季节的生产形势进行季中评估。

赞比亚（2月13日）

北部地区的良好降雨已经对最近数月播种的作物以及整个季节的作物生长都带来了十分有益的条件。南部和东南部的降雨则低于正常年景。政府已经采取扩大投入补贴范围的措施，鼓励增加种植面积和肥料投入，以提高粮食生产。在现阶段。对本季节作物生产的总体估计看好，估计2003年谷物产量为136万吨，比大减产的上一年增产约83%，也比前五年的平均产量高出35%。谷物进口需求主要限于因国家调整生产结构而减产的小麦和水稻，但可以通过商业性进口满足需求。

为稳定国内玉米价格，政府已经解除了对玉米进口的禁令并且计划在国内购买20.6万吨玉米以补充政府的战略储备。然而，由于南部和西部一些地区的收成不好，2003/2004年度仍然需要得到部分粮食援助，但能够通过就地购买基本解决。

津巴布韦*（2月13日）

自从10月进入本农作季节以来，中部和东南部地区的积雨量最高，而东部和北部地区的降水则低于常年，作物生长因此都受到影响。农民一直处在缺少种子、肥料、燃料、动力和零配件的状况，其情形可能会导致农民使用低于规定标准的种植材料和减少种植面积。根据国家预警系统估算，今年的玉米种植面积为121万公顷左右，约比上一年种植面积减少了12%。

估计2003年11—12月的小麦收成为12.6万吨，高于先前预测的9万吨，但仍比上年和前五年的平均低了很多。然而，这个状况对粮食总体平衡的影响不大。根据粮农组织/粮食计划署作物评估团5月估计，2003年谷物产量为100万吨，其中包括了对冬小麦和大麦作物的预测。这一水平的产量比收成不好的上一年高出46%，但仍大大低于平均水平。预计2003/04年谷物进口需求量为130万吨，其中玉米为98万吨。尽管谷物增产，但国内生产仍不能满足其2003/04年度对谷物需求的一半。越来越高的通胀率（目前约为每年600%）正在进一步削弱人们本来就不高的购买能力，因而极大地限制了大约550万易受害人群获得食品的能力。截止2004年1月下旬，该国已经得到了大约27.725万吨的粮食援助承诺（是请求援助量的80%），预计全年度的粮食援助总量应为61万吨。目前，政府正在逐渐发放当地采购的24万吨玉米储备。

亚洲

阿富汗* (2月 10 日)

最新的报告和卫星图象显示，全国都有大量降雨和山区积雪。东南部地区的降雨量在去年降雨低于平均水平之后今年也有所改善。降雨量的增加和北部地区的相对和平已经使农民开始在贫瘠的土地和牧场上种植谷物，这引起了对环境的关注。目前对今年总产量进行预测还为时尚早，但已经出现了一些好的趋势，粮食总产有望达到与去年创记录产量基本持平的 550 万吨。估计当前销售年度 (7 月/6 月) 的进口总需求量为 50.6 万吨，其中包括 11.4 万吨的粮食援助。

许多易受害家庭获取食品的困难依然存在，因而为众多家庭提供有的放矢的粮食援助仍然十分必要。从 2003 年 4 月开始执行的长期救助与恢复行动项目将于 2005 年 3 月结束，这个项目目标将使 924 万人口获得 61.9 万吨粮食援助。该项目包括三大部分：以工代赈、以粮代教和救助包括内部流离失所人口在内的易受害家庭以及返乡难民。

亚美尼亚 (2 月 6 日)

最新官方报告显示，将于 2004 年收获的冬季谷物的种植面积与过去几年基本持平。估计今年冬季谷物种植的总面积为 11.6 万公顷，种植作物几乎全是冬小麦。根据报告，冬季作物长势喜人，现有的充沛积雪应该可以在关键的春季和初夏为土壤提供水分。如果有利的气候条件得以持续，亚美尼亚将迎来一个与 2002 年相当的谷物丰产。尽管收成不错，但国家仍然需要商业性进口和一些粮食援助来满足国内谷物需求。估计当前销售年度的谷物进口需求量为 16.1 万吨，其中包括 5 万吨粮食援助。

阿塞拜疆 (2 月 6 日)

最新报告显示天气条件有利且农资投入充足，这使农民得以保持与过去几年相当的较高冬季谷物播种面积。估计冬季谷物播种总面积为 75.2 万公顷，其中包括 63 万公顷小麦和 12.2 万公顷大麦。根据报告，作物长势良好。如果有利的天气条件得以持续，阿塞拜疆将可能获得一个与 2003 年相当的丰收年。然而，阿塞拜疆是一个缺粮国，一般每年都要进口大量的谷物来满足国内市场需求。估计当前销售年度 (7 月/6 月) 谷物总进口量是 51.2 万吨，主要是从哈萨克斯坦进口食用小麦。

孟加拉国 (2 月 10 日)

田间主要作物是小麦和 11 月下旬至 1 月期间播种、4 月中旬开始收获的灌溉冬季 (*boro*) 水稻，该品种水稻占年度水稻总产量的 45%。估计 2003 年稻米总产是创记录的 3,990 万吨，其主要原因归功于 12 月收获的 Aman 晚稻丰收。这一产量比前一年高 4.5%，比前五年的平均产量高 13%。估计 2003 年小麦产量接近上年水平。

由于政府的粮食储备充足和收成前景看好，总体粮食供应形势良好。然而，孟加拉国人口中的营养不良率在世界上排名靠前，大量人口易处于粮食短缺状况，尤其在北方地区，据报至少有 24 人在 2003 年 9-10 月期间死于因饥饿引发的疾病。将于 2004 年 6 月结束的销售年度预计进口量达 230 万吨。

柬埔寨 (2 月 10 日)

占该国水稻总产量约 80% 的主要雨季水稻作物已收割完毕。第二季水稻 (旱季) 还在田间, 降雨和温度正常。估计 2003 年水稻总产可创新高, 达 420 万吨, 约比上年增产 10%, 比前五年的平均产量高 8%, 其主要原因是风调雨顺。目前政府正在通过一个由意大利政府资助、由粮农组织执行的粮食安全援助项目在一些重要生区进行灌溉系统更新。稻米约占每年粮食总产量的 84%, 种植面积约占农田总面积的 90%, 主产区在湄公河盆地中部、湄公河三角洲以及洞里萨湖平原。

中国 (2 月 10 日)

自 1998 年以来, 由于城市化和政府农业政策的原因, 中国大陆的粮食播种面积 (水稻、小麦和玉米) 每年下降 2.8%, 其中小麦的播种面积减幅更大 (5%)。2003 年小麦产量下降到了自 80 年代中期以来的最低点, 其种植面积减少到了 1950 年以来的最低水平。2003 年玉米产量比 2002 年大约减产 700 万吨, 水稻同比则减产约 880 万吨。产量的连续下滑迫使政府动用国家储备以满足国内需求。最近, 政府已经确定了 2004 年粮食生产目标, 即比 2003 年粮食产量增产 2,000 万吨。

2003 年小麦产量连续第四年下滑, 产量为 8,600 万吨, 比 2002 年减产约 5%, 比前五年平均产量低 15%。致使产量下降的主要原因在于小麦播种面积减少。将于 2004 年 5 月/6 月间收获的冬小麦播种已经结束, 估计播种面积比上年略有减少。华北平原大部分冬小麦产区的气候条件正常, 最近的严寒气候不会对处在休眠期的作物造成重大影响。

中国玉米的收获已于去年 11 月完成。玉米的估算产量与上一次的估算一致, 即 1.14 亿吨, 约比 2002 年产量低 6%, 比前五年的平均产量低 5.4%。

到目前为止, 中国大陆 31 个省份中的 14 个省已经确认或怀疑爆发了禽流感病毒, 这使其国内市场对诸如豆饼和玉米等动物饲料需求减少。120 万多只的家禽已被扑杀。到目前台湾也因禽流感病毒的感染扑杀了 9.8 万只家禽。

塞浦路斯 (2 月 11 日)

将于 2004 年 5 月开始收获的 2003/04 年度的小麦和大麦的播种已经结束。2003 年的大麦产量已经被修正为 8.6 万吨, 比前五年平均产量略低。预测 2003/04 年度 (5 月/4 月) 的谷物 (主要是小麦和大麦) 进口量将维持上年的水平, 即约 64.5 万吨。

格鲁吉亚* (2 月 6 日)

最新报告显示, 冬季谷物 (2004 年下半年收获) 播种总面积 (估计为 19 万公顷) 比上年增加 6.9 万公顷, 主要原因是气候条件较好。小麦是最为重要的冬季作物, 今年播种面积约 18 万公顷。玉米是最为重要的春季作物, 通常每年播种面积在 20 万公顷以上。格鲁吉亚是一个缺粮国, 需要依靠进口来满足消费需求, 即使在丰年也是如此。如果有利的气候条件得以持续, 谷物总收成有望与过去两个丰年相当。

粮食计划署正在通过实施长期救助与恢复行动项目向 20.95 万人口提供 5.0493 万吨粮食援助。这个项目始于 2003 年 4 月并计划持续到 2006 年 3 月底。

印度 (2月 10 日)

在印度，将于 2004 年收获的冬小麦播种工作已经结束。估计播种面积至少比去年的 2,530 万公顷增加 70 万公顷，显然已经比去年因旱灾影响播种面积减少有所恢复。Rajasthan 和 Madhya Pradesh 地区播种面积增幅最大。由于去年 6-9 月期间的季风雨量充沛，提高了土壤湿度，所以今年早春作物有望获得好收成。低温和冬季降雨也为小麦的生长创造了良好条件。

估计 2003 年玉米产量增收 170 万吨，总量达到 1,470 万吨，与由于旱灾减产的 2002 年相比增产 32.3%，比前五年平均产量提高 25.5%，这是扩大播种面积和充沛降雨量相结合而产生的结果。

印度尼西亚 (2月 10 日)

印度尼西亚又一次没能实现政府制定的 2003 年稻米生产目标，水稻产量仅为 5,185 万吨，原因是播种面积减少和爪哇地区气候长期干旱。2003/04 年度进口需求量约为 300 万吨。

主要水稻作物收获将于 3 月开始。预计产量为 5,068 万吨。为了在收获季节保护农民，工业及贸易部最近颁布了一项在 2004 年 1 月 20 日至 6 月底期间停止进口稻米的临时性禁令。这项新政策适用于许多类别的稻米产品（原米、糙米、香米、熟米和整米），但水稻种子除外。

上周由于暴雨和毁林引发的一场突如其来的毁灭性洪水，在去年 11 月初发生水灾基础上再度袭击了位于 Langkat 区的 Bahorok。根报有 245 人死亡或被活埋，1,300 人流离失所。这场洪水共冲走了 402 所房屋，严重损坏了 1 家宾馆、6 座村舍、280 座棚屋和 20 座公房舍。

强烈地震袭击了 Papua 省。该省 2 月 6 日发生了里氏 6.9 级的强烈地震，随后又发生了一系列的强烈余震，如第二天的 6.2 级余震和 2 月 7 日的 5.3 级余震。地震中数百人伤亡，许多建筑物和基础设施被破坏。

至今，因禽流感流行已经有 470 万只鸡被扑杀。

伊朗伊斯兰共和国 (2月 10 日)

由于气候条件良好和政府对农业大幅度增加财政支持，估计 2003 年小麦产量达到创记录的 1,300 多万吨，比大丰收的去年增产 50 万吨，比前五年平均产量增加 280 万吨。目前田间的主要作物是小麦和大麦。大麦的收获将从 3 月开始，而小麦将于 5/6 月间开始收割。由于雨量充沛以及价格对当地生产者有利可图，今年的作物收成前景看好。

根据最新的官方统计数据，Bam 地区大约有 41,000 人在去年 12 月的地震中死亡。粮农组织最近的评估团指出，在 Bam 地区发生的地震严重影响了农业生产。该地区 23 万人口中的 25% 从事农业及相关劳动。传统的灌溉设施、水渠、水井、粮食储藏以及其它设施等都受到严重破坏。据报约有 650 座畜栏被毁，大量牲畜损失，潜在地影响到牛奶的供应和众多农民的生计。

粮食计划署已经开始向 10 多万易受害人群和地震受害者提供粮食援助。

伊拉克* (2 月 11 日)

尽管整个区域的降雨有所改善，但 2004 年冬季粮食作物的前景尚不明朗。化肥和其它农业投入的严重短缺可能影响谷物产量。估计 2003 年谷物产量为 412 万吨（碾磨以后），约比上年产量提高 22%。

2003/04 销售年度（7 月/6 月）计划进口谷物 344 万吨。公共分配系统要向大约 2,630 万伊拉克人提供粮食。尽管饥饿已经避免，但长期的营养不良问题仍然存在，由于缺少营养的多样性，在包括儿童和母亲在内的易受害人群中这个问题尤其突出。要显著改善人们的营养状况，需要对恢复农业生产和整个经济进行大量实质性资源投入。虽然进口和国内农业生产能够潜在地提供足够的粮食和食品品种，但获取营养食品的困难依然存在，因为超过半数的人口缺乏购买能力，难以在日常生活中得到合理的膳食。

以色列 (2 月 11 日)

由于降水情况改善，将于 4 月开始收获的 2004 年小麦和大麦的早期前景迄今良好。在正常年景，国内小麦生产只能满足全国需求总量的五分之一弱，其余的需要依靠商业进口。估计 2003 年小麦和大麦的总产量是 17.6 万吨，比上一年产量略低。预计 2003/04 年度（7 月/6 月）进口谷物约 290 万吨。

日本 (2 月 10 日)

2003 年 5-6 月播种的主要水稻作物在 10-11 月期间收获，9-10 月播种的小麦将于 2004 年 6-7 月收割。估计 2003 年水稻产量为 970 万吨，是自 1993 年以来的最低产量，原因在于种植面积减少和气候条件不利，其中遭遇了一个不正常的冷夏。

估计 2003/04 年度（7/6 月）的谷物进口量是 2,640 万吨（粗粮 1,990 万吨、小麦 590 万吨、稻米 70 万吨）。日本政府已经同意 2004 年的水稻生产目标与上年不变，继续保持在 854 万吨。

约旦 (2 月 11 日)

在基本正常的气候条件下，2003/04 年度冬季作物的播种工作于去年 12 月完成。1 月适宜的降雨和降雪改善了土壤的墒情。

估计 2003 年小麦和大麦的总产量为 12 万吨，是前五年平均产量的两倍多，基本与 2002 年收成相当。国内谷物产量通常只能满足消费需求的一小部分，其余的全靠进口。估计 2003/04 年度（7 月/6 月）小麦的进口量是 84 万吨，与上年基本持平。预计进口粗粮 90 万吨，比 2002/03 年度增加了约 10 万吨。

哈萨克斯坦 (2 月 6 日)

最新报告显示，今年冬季谷物播种面积有所增加，达 75.5 公顷公顷，而 2002/03 年度的播种面积是 56 万公顷。据报道，该国一些地方的恶劣气候条件危及到部分冬季谷物，有可能导致单产的大幅降低。但歉收作物通常会在春天进行补种。春季谷物是最为重要的作

物，占谷物总面积的 94% 以上。哈萨克斯坦已经成为谷物出口市场上的一个重要供给国，帮助填补邻近的独联体缺粮国和其它一些国家的谷物缺口。估计 2002/03 销售年度谷物出口总量在 620 万吨左右，预计本销售年度的出口量在 634 万吨左右。

朝鲜民主主义人民共和国*（2 月 10 日）

当前，田间没有主要的农事活动。作为政府恢复农业生产的组成部分，在粮农组织和联合国开发计划署的联合倡议下，从 1996 年实施双季作物生产项目开始，冬小麦成为主要的谷物生产品种之一。它已于 9 月底到 10 月中旬期间播种，播种面积从去年的 5.77 万公顷增加到 6.85 万公顷。春季大麦和马铃薯作为第二季作物将于 3-4 月间播种，预计 2004 年的播种面积接近 2003 年分别为 3.4 万公顷和 9.8 万公顷的水平。

粮食计划署估计，由于国际捐助规模的缩小，可能有多达占全国人口 17% 的 380 万朝鲜人失去关键性的国际粮食援助。

韩国（2 月 10 日）

水稻是该国的主要谷物品种，它是 5 月中旬开始播种，9 月中旬开始收获。根据官方估计，2003 年的水稻产量是 10 年来的最低，为 600 万吨，比上年减产约 9.6%，比前五年平均产量低 14.3%。2003 年，长期的暴雨和 Maemi 强台风袭击了作为韩国水稻生产带中心的南方各省，使水稻生产遭受严重破坏。而政府主动减少水稻生产的计划则是造成低产的另一个原因。

该国对大部分粮食需求量需要通过进口解决。估计 2003/04 销售年度（10 月/9 月）需要进口小麦 320 万吨，玉米 880 万吨，其它粮食 30 万吨。

吉尔吉斯共和国（2 月 9 日）

官方估计的冬季谷物播种面积约为 36.5 万公顷，与 2003 年播种面积基本持平。根据播种是在较好的天气条件下进行的，如果有利的气候条件得以持续，初步估计平均单产约在 3 吨/公顷上下。估计谷物利用总量约为 190 万吨，而平均生产总量约达 160 万吨。谷物的缺口部分主要通过进口来弥补，估计本销售年度（7 月/6 月）需要商业性进口 18.7 万吨。

老挝人民民主共和国（2 月 10 日）

估计 2003 年水稻产量为 250 万吨，创历史新高，原因是水稻播种面积扩大和使用了高产品种。

2004 年第二季灌溉水稻的播种正在进行，预计可在 2 月底结束。这季作物占全年水稻产量的 15%。

黎巴嫩（2 月 11 日）

将于 6 月开始收获的小麦和大麦的播种工作已在普遍转好的天气条件下完成，估计 2003 年谷物产量为 13.9 万吨，略高于平均水平。

预计 2003/04 年度 (7 月/6 月) 谷物进口量 (主要是小麦) 约为 78 万吨, 与去年基本持平。

马来西亚 (2 月 10 日)

约占水稻总产量 60% 的主季水稻作物的收获正在进行。其余产量来自于 3/4 月播种的小季作物。估计 2003 年水稻总产量创记录, 达 240 万吨, 约比去年增产 15%, 比前五年平均产量高 16%, 这是风调雨顺的结果。马来西亚是一个主要粮食的净进口国。预计 2003/04 年度粮食进口需求总量为 430 万吨 (140 万吨小麦、60 万吨大米和 240 万吨粗粮)。

2004 年 1 月持续的降雨在马来西亚棕榈油主产地的 Johor 引发了洪水, 迫使 3,000 多人撤离, 对棕榈油的生产造成了严重威胁。

蒙古* (2 月 10 日)

在蒙古北方地区 (Tuv、Bulgan 和 Selenge 省), 厚厚的积雪覆盖着大地, 多数动物特别是山羊和绵羊不能在草场放牧, 只能依靠人工喂养冬季草料而生存。到目前牲畜状况良好, 因为全国大部分地区去年夏季的草场植被长势较好, 使牧民比前些几年准备了更多的饲料。

2003 年谷物总产比上年增加了 26.5%, 比前五年平均产量增加了 8.9%。单产的提高补偿了播种面积的减少且还有盈余。播种面积的减少是由于遭受了三年旱灾后农民的经济状况不良, 缺少财力为 2003 年的生产季节购买种子、燃料以及农业投入品而造成的。

估计 2003/04 年度谷物进口需求量为 24.8 万吨, 约占国内消费总量的 63%。由于该国存在严重的收支平衡问题, 其大部分进口需求将只能依赖国际援助。

缅甸 (2 月 10 日)

2003 年主要季风水稻作物的收获和旱季灌溉作物的播种已经完成。2003 年水稻产量创过去 10 年以来的最高, 达 2,464 万吨, 比上年产量增加约 8.2%, 比前五年平均产量高 19.4%, 这是水稻产业实施市场化改革的成果。政府 4 月决定不再干预稻米交易和销售体系。估计 2003 年小麦和玉米的产量分别为 10 万吨和 75 万吨。

由于在过去几年中水稻产量的稳步提高, 该国已经以稻米出口国的面貌再次进入国际市场。

2004 年 1 月 1 日起禁止稻米出口, 为期 6 个月, 以期降低价格。这一禁令标志着政府重新干预大米市场。

尼泊尔 (2 月 10 日)

水稻的收获已在 2003 年 12 月结束。估计水稻产量为 416 万吨, 与上年持平。估计 2003 年粗粮总产为 180 万吨, 比大丰收的上年减产约 3.7%, 但仍比前五年平均产量高 1.1%。

巴基斯坦 (2月 5 日)

由于政府及时宣布了对小麦的支持价格，刺激了农民的积极性，估计从 2003 年 10 月底到 11 月播种的冬小麦（早春作物）面积比上年增加。冬小麦收割工作将从 3 月下旬开始持续到 7 月。大部分冬小麦作物均为灌溉作物。根据初步估计，2003 年度小麦产量为 1,930 万吨，约比上年增产 5.6%。

估计 2003 年 11 月收获的粗粮产量是 210 万吨，比上年略有降低。由于气候条件有利，稻米产量从去年的 690 万吨恢复到了今年的 670 万吨。

港口城市卡拉奇的禽流感病毒爆发已得到控制，据报 350 万只家禽被扑杀。

菲律宾 (2月 5 日)

现在的主要田间作物（10-12 月播种）是旱季水稻和玉米，将于 4-5 月间收割。在全国大多数地区，作物长势正常。在吕宋岛西部、米沙鄢群岛西部和棉兰老岛西南部，作物生长正处于湿度不够的状况。

估计 2003 年水稻产量维持在 1,350 万吨，比上年增产 50 万吨，反映了政府在下半年为减少早些时候发生厄尔尼诺现象造成损失所鼓励农民扩大播种面积和使用杂交高产品种的努力。2004 年水稻生产的目标是 1,500 万吨，约比 2003 年提高 11%，为实现这一目标计划通过推广高产种子的方式。

上个月因季风大雨造成的莱特岛南部山体滑坡致使 154 人死亡，在棉兰老岛也有 20 人死亡，共有 15 万人受到影响。基础设施、农业和房产等严重毁坏。该国因上月严重的山体滑坡而家园被掩埋的约 3000 多人仍急需住房和净水供应。

沙特阿拉伯 (2月 11 日)

最近的降雨使将于 4 月收获的 2003/04 年度小麦和大麦作物的生长条件得到改善。估计 2003 年小麦产量为 180 万吨，基本与上年相同，加上库存，可以满足国内需求。预计 2003/04 年度（7/6 月）的粗粮进口是 720 万吨，比前一年略高。

斯里兰卡 (2月 5 日)

9 月以来，斯里兰卡多数地方降雨较少，灌溉系统中的水位下降很多。根据政府报告和联合国（粮农组织/粮食计划署/开发计划署）国家内部调查小组的初步认定，由于干旱原因，水稻生产已经受到影响，特别在 Badulla、Hambantota、Mannar、Kurunegala、Anuradhapura、Monaragala 和 Puttalam 地区十分明显。

10-11 月播种的主季稻谷作物将在 2004 年 3-4 月收获，预计 2003 年产量将与以前报告的创记录产量没有变化，即 310 万吨（其中主季稻 190 万吨，次季稻 120 万吨），这是北方安全局势得到改善、农业活动的恢复以及良好天气条件共同作用的结果。

为满足国内消费需求，估计 2003/04 年度需要进口小麦 95 万吨。

叙利亚 (2月 11 日)

由于天气条件良好，将于 5 月收获的小麦和大麦作物前景看好。估计 2003 年小麦产量将高于平均水平，达 490 万吨。大麦产量明显提高到 110 万吨，约比前 5 年平均产量高 23 %。

预计 2003/04 年度 (7 月/6 月) 谷物进口量为 81.5 万吨，比上年增加了一半以上。

塔吉克斯坦* (2 月 9 日)

最新报告显示，冬季谷物播种面积估计为 30.6 万公顷，与 2002/03 年大幅度增加种植的面积相当。增加面积中 87% 以上种植的作物是小麦，12% 是大麦。良好的降雨和充沛的积雪为低地生长两季耕作提供了理想的条件，越来越多的贫瘠土地被开垦。据报冬季作物长势良好，山区积雪高于平均水平，也能够为冬季和春季作物提供充沛的灌溉用水。假如春天和初夏的降水不明显少于平均水平，那么在有灌溉条件的地方种植第二季作物则完全成为可能。然而，即使获得创记录的丰收，塔吉克斯坦仍然需要进口谷物才能满足国内消费需求，估计目前的国内需求为 110 万吨出头。估计本销售年度谷物进口需求量为 39.1 万吨，其中包括 10.3 万吨的粮食援助。

粮食计划署已经通过实施长期救助与恢复行动项目向 148 万人口提供了 14.2 万吨的粮食援助，该项目于 2003 年 7 月开始，将于 2005 年 7 月初结束。

泰国 (2 月 5 日)

目前正在进行的主要农耕活动包括种植将于 5 月/6 月收获的第二季水稻。2003 年 6 月/7 月播种、10 月/11 月收获的水稻是主要水稻作物，占水稻总产量的 80% 以上。由于气候条件良好，估计 2003 年水稻产量获得了增产，达到创记录的 2,680 万吨。

泰国是世界第一大米出口国，预计 2003/04 年度出口量是 800 万吨。

以玉米为主的粗粮的收获工作已经结束。估计 2003 年产量是 450 万吨，几乎全部用于国内粮食需求。由于禽流感的爆发并致死 5 人，市场对玉米的需求正在减少，至今已有 2,600 万只鸡被扑杀。泰国是世界上第四大养鸡大国，年出口价值 15 亿美元。受雇于 3 万个养鸡场和相关企业的约 8.1 万户家庭依靠家禽产业为生。

东帝汶民主共和国 (2 月 5 日)

2003 年 12 月底的大暴雨导致洪水泛滥，淹没了位于 Cailaco (Propinsi) 的数个村庄。初步的评估确认，有 400 人受到严重影响，16 座房全部或部分被毁。12 月下旬，国家灾害管理办公室向 26 个家庭提供了包括大米、食用油和卫生急救包的救助。然而，由于洪水的影响，还难以满足受灾最重人们的许多要求。

土耳其 (2 月 11 日)

由于最近的大雨和降雪，2004 年小麦和大麦的收获早期前景提高。预计 2003 年小麦产量为 2,050 万吨，约比前五年平均产量高 4%。粗粮的产量 (大部分是大麦和玉米) 在前五

年平均产量的基础上增加了 20 万吨，总产达 1,100 万吨。估计水稻产量为 37 万吨，比上年和平均产量略高。

与上年进口 100 万吨小麦相比，预计 2003/04 年度（7 月/6 月）小麦进口量为 50 万吨。预计玉米进口量也有所减少。

土库曼斯坦（2 月 9 日）

最近的官方报告显示，冬季谷物播种面积与去年大幅增加的播种面积持平。在过去几年中，政府一直通过以减少其它作物和开垦贫瘠土地和草场为代价增加谷物播种面积，以期实现粮食自给。在过去的十年中，谷物面积特别是小麦播种面积增加了两倍，从 1992 年的 33 万公顷增加到 2003 年的 94 万公顷。土库曼斯坦的两条主要河流（Amu 河和 Myrghab 河）是主要灌溉用水的来源，它们都发源于阿富汗和塔吉克斯坦境内的兴都喀什山脉。整个区域，特别是兴都喀什地区积雪和降水充沛，可以为这个沙漠国家提供大量的灌溉用水。以现在的生产水平，土库曼斯坦已经基本达到其所确定的实现粮食自给的目标。

乌兹别克斯坦（2 月 9 日）

由于良好的气候条件和政府希望增加粮食生产的不懈努力，本年度冬季谷物播种面积和实现大增长的 2002/03 年度情况相似。作物冻死率很低，整个生长情况令人满意。整个地区充足的积雪和降雨使得单产前景看好，甚至在一些地区还能够进行两季生产。根据目前的保守估计，谷物总产应在 500 万吨弱的水平上，仅比去年较大丰收的产量低了 32.1 万吨。本销售年度估计需要进口的谷物（主要是食用小麦）约为 39.4 万吨，其中包括 3.5 万吨的粮食援助。

越南（2 月 9 日）

夏秋和 Lua Mua 稻谷作物（12-1 月收获的“第十个月”作物）的收获工作已经完成。尽管据报北部和中部地区遭受了长期旱灾，但根据官方估计，2003 年度产量为 3,470 万吨，比 2002 年水平略高。

预计 2003/04 年度越南将出口大米 400 万吨，比上一个销售年度增加 2.8%，使该国成为仅次于泰国的世界第二大稻米出口国。越南已经确定 2004/05 年度出口大米目标为 350 万吨。

某些地区冬/春季水稻作物的收获从 2 月中旬开始。这季作物占每年三季水稻生产中的比重最大，占水稻总产的 36%。作物长势正常。

越南北方遭受了严重旱灾，可能使 2.2 万公顷的水稻绝收。

根据省内官员报告，在越南中部约有 1,400 头奶牛、水牛和猪感染了口蹄疫。12 月下旬，广南省的中部首先报告了发生疫情的消息，当地部门销毁了 84 只被感染的病猪。然而，被感染的奶牛和水牛在得到治疗以后，有的恢复了健康。

截止 2 月 10 日，禽流感的爆发已经导致了 14 人死亡，估计超过 1,400 万只鸡被宰杀和销毁。

也门 (2月 11 日)

为播种于年底收获的高粱和小米的整地工作即将开始。2003 年高粱产量估计约为 21.3 万吨, 约比上上年产量低 26%, 比前五年平均产量约低 44%。小麦的产量也降至 10.4 万吨。估计玉米产量为 3.3 万吨, 比 2002 年及平均产量分别低 19% 和 34%。估计 2004 年谷物进口 (主要是小麦) 为 250 万吨。

中美洲 (包括加勒比地区)

哥斯达黎加 (2月 5 日)

2003/4 年度第二季谷物作物已基本尚收获完毕。官方初步估计 2003 年水稻产量约为 26 万吨, 低于前五年 30.9 万吨的平均年产量。玉米 (白玉米) 产量预计达到 1.67 万吨, 约比前两年受旱灾严重影响的产量高 42%。然而, 由于国家进口了所需消费的大部分玉米, 近年来玉米的产量呈持续下降趋势。豆类作物这一人们的重要膳食产品的收获工作也进展顺利, 产量初步预测达 1.28 万吨, 低于前五年 1.45 万吨的平均产量。

古巴 (2月 9 日)

2004 年早稻插秧工作正在进行, 而夏季稻的收获工作已经完成。2003 年水稻总产初步估计为 31.5 万吨, 接近上年的产量。3 月/4 月将按期进行第二季旱作玉米的播种工作。2003/4 年度甘蔗作物 (主要的农业出口产品) 的收获工作正在进行, 据官方估计产量将达 260 万吨, 比 2002/03 年度 220 万吨的低水平产量有所回升。

预计 2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 小麦进口量约为 100 万吨, 而 2004 年度 (1 月/12 月) 稻米进口量预计接近上年 55 万吨的水平。

多米尼加共和国 (2月 5 日)

尽管 11 月和 12 月的热带风暴与其后引发的洪水对西北及东北地区造成了一些损失, 2003 年度 (1 月/12 月) 稻米产量初步估计约为 68 万吨, 继续获得前五年的好收成。2003/04 年度第二季小宗玉米和高粱作物的收获工作正在进行, 粗粮总产量 (第一和第二季) 预计达平均水平 5.2 万吨。

萨尔瓦多* (2月 5 日)

2003 年度第二季粗粮、水稻和豆类作物的收获工作已经完成, 主要粮食作物玉米的总产预计为 61 万吨, 高于前五年的平均水平。与此不同的是, 由于播种面积减少, 2003 年水稻产量估计仅有 2.8 万吨。

咖啡行业的危机将继续影响大部分农村人口, 对其营养状况产生负面冲击。国际社会针对 5 岁以下的儿童、孕妇和哺乳期妇女等易受害群体, 将继续提供粮食及非粮食物资援助, 特别是在 Ahuachapan、Sonsonate 和 La Libertad 的西部地区。

危地马拉* (2 月 5 日)

2003 年第二季谷物已几乎收获完毕。玉米和高粱总产 (第一和第二季) 预计分别约为 100 万吨和 4.7 万吨的平均水平。2003 年稻米产量接近 4 万吨的平均水平。

预计 2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 的玉米进口量 (主要是黄玉米) 将比去年略有增加, 为 60 万吨, 而小麦的进口量预计将稳定在去年 54 万吨的水平上。国际社会将继续向高度长期营养不良以及受咖啡行业持续危机影响的农村家庭提供粮食援助。

海地* (2 月 19 日)

该国政治局势继续恶化。最近几周数个地区不断扩大的暴力造成了生命损失, 使所有的经济和贸易活动陷入混乱。在北部地区, 2003 年 12 月底的暴雨和洪水严重地损坏了房屋、庄稼、牲畜和粮食储备, 而随后的国内动乱使十分困难的粮食状况更是雪上加霜。国际社会在向洪泛区及西北和中央高原的旱区提供粮援时, 面临十分严重的困难, 在那些地区营养不良是个普遍性问题。这主要是由于日益增长的不安全状况, 以及政治动乱使道路封锁。如果正常的粮援不能在今后数周内恢复, 约有 27 万人的粮食安全将面临大规模食品危机的威胁。

2003/04 年第二季谷物的收获工作即将完成, 2004 年的早稻插秧工作已于近期展开。2003 年度玉米和高粱的总产预计分别达平均水平的 20 万吨和 10 万吨。2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 小麦进口量预计接近上一年 29.5 万吨的水平, 而稻米的进口量预计为 26 万吨。

洪都拉斯* (2 月 5 日)

2003/04 年第二季谷物和豆类作物的收获工作进展顺利, 预计玉米总产约为 53 万吨, 约比前五年平均产量高 10%。小宗高粱的产量预计达 6.7 万吨的平均水平。2003 年稻米产量预计为 1.36 万吨。

2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 小麦和玉米的进口量预计将分别略高于上年进口的 25 万吨和 24 万吨。持续下跌的国际咖啡价格, 将影响这一领域的数千户农村家庭。国际社会对城市中超过 50% 长期营养不良的妇女和儿童将继续提供粮食援助。

墨西哥 (2 月 10 日)

2003 年度旱作春/夏玉米作物的收获工作 (约占粮食总产的 85%) 已基本收获完毕, 而在 Sinaloa、Chiapas 和 Veracruz 等主产区, 冬季作物的播种工作进展顺利。初步预测 2003/04 年度玉米总产 (夏季和冬季) 约 1,930 万吨, 与去年有利气候年景的产量相同。由于东北一些地区少雨, 造成播种较晚, 所以 2004 年高粱的收获工作现仍在进行。产量初步估计为平均产量 590 万吨。2004 年度主要小麦 (冬小麦) 作物的播种工作基本完成, 预计产量较好。

由于人口增长, 预计 2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 玉米进口量将从近 480 万吨增至约 670 万吨。

尼加拉瓜* (2月 5 日)

2003/04 年度第二季玉米和豆类作物的收获工作已完成，主要在大西洋沿岸地区 (Región V、Ríos San Juan 和 Región Autónoma del Atlántico Norte 区) 的第三季小宗作物的收获工作将如期在 3 月份进行。2003 年度玉米总产预计达创记录的约 52.9 万吨。另一重要粮食作物豆类的产量预计也将达到创记录的 18 万吨。

2003/04 销售年度的小麦进口量预计为平均水平 12 万吨。咖啡行业的危机将继续影响该国，特别是在 Matagalpa、Jinotega 和 Las Segovias 等主产区，对粮食安全造成负面影响。国际社会的粮食援助将继续进行，特别是通过学校供膳计划来实施。

南美洲

阿根廷 (2月 9 日)

2003 年度小麦的收获工作已经完成，官方估计产量约为 1,320 万吨，比去年增产 7.3%。这主要是由于在布宜诺斯艾利斯、Santa Fe 和 Entre Ríos 等主产区 2003 年的最后几个月降雨良好，大大弥补了科尔多瓦和 La Pampa 等地作物在生长期因持续干旱所造成的减产。2004 年玉米播种已于 1 月底完成，初步估计播种面积为 280 万公顷。2004 年水稻的插秧工作于去年 12 月底完成，插秧的总面积初步估计为 16.9 万公顷，比上年增加 25%。2003 年稻米产量是 71.8 万吨，自 1999 年创记录的 160 万吨以来，稻米产量继续呈下滑趋势。

玻利维亚 (2月 9 日)

1 月份的持续暴雨造成拉巴斯、科恰班巴、贝尼和潘多等数个地区的洪水和泥石流，对房屋及基础设施造成严重损坏。国际社会正在向特立尼达市和科恰班巴地区的灾民提供紧急粮援。然而，丰沛雨量有利于粮食作物的生长，而先前在 2003 年 12 月干旱气候已使作物饱受摧残。据报现在庄稼和牧场情况良好，如在今后的作物生长期气候保持良好，预计将在 4 月份开镰收割的 2004 年首季作物（小麦、玉米和水稻）将是好收成。

预计 2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 小麦进口量为 25 万吨，与去年进口量基本持平。

巴西 (2月 10 日)

1 月份连续的降雨引发了洪水和泥石流，使巴西东北部、中西部及西南部受灾，特别是在圣保罗和 Mato Grosso 州，造成生命财产损失。2003 年小麦的收获工作已于近期完成，据官方估计产量达创记录的 560 万吨，约比去年增产 90%，这主要是由于播种面积增加了 21%，以及在主要粮食产区 Rio Grande do Sul 和巴拉那州出现了有利于高产的良好气候条件。在中西部省份，2004 年度第一季（夏季）玉米的收获工作正在进行，据报庄稼长势普遍良好，官方预计产量可达 3,380 万吨，比 2003 年同季作物低 3%。产量下降主要是由于大豆的价格诱人和贸易原因使其转产种植大豆。在中部和西部地区，2004 年水稻收获工作即将开始。由于国内价格较高，以及在 Rio Grande do Sul 及 Mato Grosso 等主要产区州扩大了种植面积，预计稻米产量达创记录的 1,170 万吨。

智利 (2 月 10 日)

2003/04 年度小麦的收获工作进展顺利，预计产量为 180 万吨，接近去年丰年水平。2004 年大宗玉米作物的收获工作将从 3 月份开始，由于生长条件良好，预计将达到 120 万吨的创记录产量。

2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 小麦和玉米的进口量可能分别与去年 40 万吨和 100 万吨的进口量基本持平。

哥伦比亚 (2 月 9 日)

12 月份的暴雨、洪水和泥石流，特别在 Cordoba、Antioquia、Choco 和 Cundinamarca 等地区造成房屋和基础设施的严重破坏，但 2003/04 年度第二季粮食作物的收获工作将继续在正常的气候条件下进行。2003 年玉米产量约 120 万吨，接近过去三年来的丰年产量，而预计高粱为 23 万吨的平均产量。由于扩大了播种面积，预计稻米产量将达到创记录的 250 万吨。

预计 2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 小麦进口量与上年的 120 万吨水平相近，由于饲料需求日益增长，玉米的进口量将增至 220 万吨。国际社会正在向内部流离失所的人口及国内长期战乱的受害者提供粮食援助。

厄瓜多尔 (2 月 19 日)

2003 年稻米产量估计为 120 万吨。由于气候条件不利，沿海地区 2004 年主要 (冬季) 黄玉米和水稻作物的种植已停止。特别是 1 月份在 Los Rios、Manabi 和 Guayas 等地的干旱气候，使种植区域内的粮食作物造成损失。农业部对有关情况正在进行详细的评估，现已开始正常降雨，播种也重新进行。尽管有益的降雨将有助于重新种植水稻和玉米，但这工作主要将倚赖于贷款是否到位。2003/04 销售年度 (7 月/6 月) 小麦和玉米的商业进口量预计将接近上年的进口量，分别为 40 万吨和 35 万吨。

秘鲁 (2 月 10 日)

目前正在播种黄玉米，而大量白玉米的播种工作已经完成。玉米播种总面积预计接近上两年 56 万公顷的创记录水平。在南部高原，2004 年的小麦播种工作正在进行，种植的小麦将直接为人们食用。假若在小麦的生长期气候维持正常，预计产量将是平年的 19 万吨水平。国家主要依赖于进口，以满足对主食面包日益增长的需求。2004 销售年度 (1 月/12 月) 的小麦进口量，预计是 140 万吨。随着人口的增长，进口量略高于去年。2004 年水稻的插秧工作正在进行。由于政府提供支持性投入贷款及扩大种植面积，预计 2003 年稻米产量达 230 万吨的创记录水平。鉴于国内产量前景良好，2004 销售年度 (1 月/12 月) 的玉米进口量预期将低于上年度 92.5 万吨的进口量。

乌拉圭 (2 月 10 日)

2004 年水稻 (该国主要谷物) 计划于 3 月开镰收割，预计产量将达 115 万吨的创记录水平，约有 100 万吨余粮可供出口。这主要与国际大米价格走高以及扩大 20% 的种植面积有关。2003 年小麦的收获工作已经完成，官方提供的产量数达 30 万吨，有利的气候条件抵

消了种植面积减少的影响。与此不同的是，因国内价格走高，预计 2004 年玉米播种面积比去年增加 30%，产量预计增至 22 万吨。

委内瑞拉（2 月 10 日）

尽管全年都种植玉米，但 2003 年玉米（主要是白玉米）的大部分收获工作已于 12 月份完成。初步估计产量将高于约为 160 万吨平均产量。主要原因是主产区 Guarico 的气候条件好，有利于粮食高产。而相反的是，2003 年稻米产量初步预期约为 60 万吨，低于平均 70 万吨的产量。这一产量产量仅接近上年水平，上年也是因 Guarico 洲灌溉用水不足使种植面积减少而影响了产量。

2003/04 销售年度（7 月/6 月）小麦和玉米的进口量预计将分别为 120 万吨和 50 万吨。

欧洲

欧盟（2 月 10 日）

到目前为止整个冬季的气候普遍较好，去年秋天播种的冬季谷物作物前景看好。为促进 2004 年谷物产量的增长，欧洲委员会将强制性休耕地面积由 2003 年的 10% 减至 5%。尽管该项决定出台较晚，难以对大多数国家冬季作物的播种决策产生很大影响，但最新的信息表明，冬小麦的播种面积还是有所增加，而这一情况的出现并不是由于政策的变化所致。面积增加最明显的是法国，玉米提前收获，使人们能够及时整地播种冬小麦。考虑到 2004 年小麦的回报预期增加，生产者正积极地将上年削减的面积转而种植冬小麦。在欧盟其它主要生产国中，初步预计冬小麦面积增加的国家还有德国、英国和西班牙。冬季粗粮作物的种植面积也可能将全面增长，如气候条件允许，在整个欧盟内，预期春粮的播种面积将增加。生产者期待充分利用削减休闲地的条件，特别来年欧盟谷物市场的前景获得改善。

白俄罗斯（2 月 5 日）

有利的气候条件，加上充足供应的种子、机械及其它投入，以及相对高的谷物价格等，促使农民扩大了冬季谷物作物的种植面积，与 2003 年的 99.2 万公顷相比，今年的面积达 110 万公顷。过去几个月的大雪为冬季作物提供了良好的保护。如果有利的气候条件得以持续，白俄罗斯将可保持过去几年的高产水平。政府正努力增加谷物产量，不仅是要满足国内消费需求，而且还要出口。然而，该国仍是一个谷物净进口国，主要进口玉米和优质食用小麦。去年谷物总产 510 万吨，估计 2003/04 销售年度的谷物进口为 44.6 万吨。

波斯尼亚—黑塞哥维那（2 月 10 日）

最新报告显示，冬季谷物作物（主要是小麦和玉米）的播种面积与前一年基本持平。据报作物长势喜人。春季作物在该国的农作年度中最为重要，占谷物总产的 80% 以上。由于冬季和春季作物都易受恶劣气候的影响，所以现在预测今年谷物是否丰收还为时过早。去年的恶劣气候大大影响了冬春季的谷物作物，谷物的总产仅超过 100 万吨，比 2002 年的产量低 23.4 万吨。预计 2003/04 年度谷物共需进口约 51 万吨，包括 10 万吨的粮食援助。

保加利亚（2月 10 日）

据官方报告，冬小麦的面积约为 94 万公顷，比去年的 90 万公顷有所增加。据报迄今作物长势喜人，如果气候保持正常，2004 年的小麦产量预期将比去年的干旱减产情况有明显的增长。

克罗地亚（2月 10 日）

最新报告显示，冬季作物情况令人满意，且冬季作物播种面积与去年持平。政府正计划将产量提高到 2001/02 年的丰产水平。现在预测今年的收成还为时过早，但整个作物的生长情况看来良好。在经过异常干旱的春季和夏季之后，谷物总产从 2001/02 年的 370 万吨下降至 2002/03 年的 250 万吨。预计本销售年度谷物总进口需求量为 19.2 万吨，而过去五年中克罗地亚是一个谷物净出口国。

捷克共和国（2月 10 日）

2004 年谷物生产将可能较去年的低产水平有所恢复。由于播种面积和平均单产恢复正常，与受干旱影响的 2003 年 570 万吨的产量相比，产量可能提高 100 万吨。迄今为止，天气情况一直对冬季谷物有利，而冬季作物产量占该国谷物产量主要部分。

爱沙尼亚（2月 10 日）

最新报告显示，谷物播种总面积与 2002 年持平。估计冬季谷物播种面积为 3.8 万公顷，仅占总面积的 14%。爱沙尼亚依靠商业进口来满足消费需求。估计本销售年度的谷物总进口量约为 24.3 万吨，而前五年的谷物平均产量估计约为 57 万吨。

匈牙利（2月 10 日）

匈牙利冬小麦面积估计比上年略高，据报，迄今为止土壤墒情良好，这意味着如气候情况保持正常，今年谷物产量将在 2003 年旱灾之后迅速反弹。

拉托维亚（2月 9 日）

最新报告显示，今年冬季谷物播种面积与去年基本持平，估计约为 14.4 万公顷。冬小麦和黑麦是最主要的冬季谷物。据报在大雪之后，冬季作物情况良好，积雪保护其抵御严寒。如果气候情况保持良好，冬季作物的产量将达到过去几年的丰收水平。去年，拉托维亚谷物总产 98 万吨，本销售年度进口需求量估计为 14.1 万吨。

立陶宛（2月 9 日）

有利的气候条件、获得农业投入的条件得到改善以及相对较高的谷物价格激励农民种植了冬季作物 40 万公顷，接近上年的种植面积。据报冻害情况比去年略微严重。初步估计冬季谷物作物产量约为 120 万吨，比去年的较高产量低 14 万吨。在该国农作年度中冬季和春季作物都很重要，一些受灾的区域通常在春季补种。谷物生产足够满足国内需求。

摩尔多瓦（2月 6 日）

冬季作物（主要是小麦和大麦）的种植面积估计为 31.3 万公顷，比最初计划少 18.4 万公顷。尽管气候条件有利，但在去年最严重的歉收之后，农民难以获得足够的种子、机械、燃料和化肥。人们将希望寄托在春季作物，但它们却易受春夏的降雨和气温变化的影响。去年小麦产量估计为 10.2 万吨，而前年产量几乎达 120 万吨，而大麦的产量从 25.6 万吨降至 4.8 万吨。与 2002 年玉米 119 万吨的创记录产量相比，去年晚春和初夏播种的玉米产量超过 150 万吨。

波兰（2月 10 日）

早期迹象表明，2004 年谷物产量较前一年因旱灾减产的水平将有所回升。由于未来季节的粮价看好，预期 2004 年的谷物总播种面积将增加，据报冬季谷物种植面积已有所增加。据报迄今为止冬季作物的长势令人满意，如果本季节今后气候情况正常，即使单产在去年歉收以后仅恢复到平均水平，也将确保产量出现明显增长。

罗马尼亚（2月 10 日）

由于扩大了播种面积和单产，预计 2004 年的谷物产量将有所恢复。据早期官方预测，2004 年小麦产量约为 600 万吨（2003 年：250 万吨），由于在播种时气候条件有利，播种面积达到了平均的水平，并确保了作物的出苗和生长。

俄罗斯联邦（2月 5 日）

在整个国家的初冬时期，良好的土壤墒情和有利的气候条件有利于冬季作物的播种。冬季作物的播种面积与 2003 年相比增加了 13%，但与计划达到的 2002 年播种面积相比，下降幅度超过 11%。据报告，在俄联邦某些地区，难以获得种子和其它投入是造成冬季作物播种面积低于计划面积的主要原因。大雪覆盖了大部分国土，使冬季作物免受近期严冬的伤害。因此，冻害面积明显下降，平均为 150 万至 200 万公顷。谷物总产初步预测约为 7,800 万吨，比 2003 年的收成高出近 19%，但比 2002 年的大丰收产量几乎低 9%。去年的恶劣气候明显影响了谷物产量，出口从 2002/03 销售年度的 1,830 万吨跌至 540 万吨。

车臣的军事行动与内乱继续使社会和经济活动陷入混乱。冲突迫使 30 多万人流离失所，其中有 10 万人生活在邻近的印古什。粮食计划署针对车臣和印古什 25.9 万的易受害群体，计划在 2004 年 1 月开始的 18 个月内提供 4.7882 万吨粮食。

塞尔维亚及黑山*（2月 10 日）

冬季谷物（主要是小麦和大麦）的种植面积与去年相仿。据报，冬季作物长势喜人。因气候变化反复无常，谷物总产在过去六年里在 500 万至 1000 万之间波动。鉴于气候易变的情况，现在预测今年谷物的收成情况还为时过早。然而，政府预测将达到 2001 年的丰年产量，估计为 890 万吨。去年谷物总产约为 550 万吨，比前年的产量减少了近 300 万吨。估计本销售年度谷物进口总需求量（主要是小麦）为 50 万吨，包括 6 万吨粮食援助。

预计当前的长期救济和恢复行动将于 2004 年 3 月底逐步结束。在当前自 2003 年 7 月开始的长期救济和恢复行动执行期内，共有 63,200 个内部流离失所者和易受害人群将接受 12,237 吨粮援。

斯洛伐克共和国（2月10日）

预计 2004 年谷物产量将从去年的减产中得以恢复，这应归功于迄今普遍有利的气候条件，以及在本季节内较高的粮价刺激了整个地区的谷物生产者。

前南斯拉夫马其顿共和国（2月10日）

尽管因气候不佳及一些地区的持续旱情延误了部分播种工作，但冬季谷物作物的前景总体上令人满意。在 12 月中旬，据报冬季作物 18 万公顷的播种指标已完成近 90%，剩余播种面积预计也将圆满完成。大型合作社（主要是国有单位）的播种进度由于缺乏资金、产权不明晰和缺少良种而明显迟缓。

根据过去几年国内小麦供给减少及欧洲其他地区供给也出现下降的情况，政府为 1 月宣布在 2004 年 6 月 30 日之前禁止小麦和面粉出口。

乌克兰（2月5日）

680 万公顷的冬季谷物播种面积仅占播种面积指标的 86%，比五年平均水平减少近 100 万公顷。播种季节的恶劣气候，缺乏足够的种子、农业机械、燃料及化肥等使作物的实际播种面积低于计划播种面积。最新报告显示，超过 70% 的作物情况良好，这一数字因冻灾面积通常在 100 万至 150 万公顷之间而低得多。良好的土壤墒情和积雪减轻了今年的冻灾。去年的冻害面积估计为 370 万公顷，造成冬季作物产量跌至创记录的低产水平 420 万吨，而与之相比，2002 年的产量是 2,200 万吨。政府为扭转冬季谷物面积下降，正努力扩大春季作物的播种面积。2003 年谷物总产为 1,990 万吨，而前一年的谷物产量为 3,630 万吨。本销售年度乌克兰谷物进口量估计为 360 万吨，成为一个谷物净进口国。而 2002/03 销售年度其谷物出口达创记录的 1,070 万吨。

北美洲

加拿大（2月9日）

加拿大农业及农业食品部 2 月初公布了其对 2004/05 年作物种植情况展望。应在 2004 年收获的冬小麦现已播种完毕，其面积相对较少，估计约为 60 万公顷，比上年创记录播种面积大约低 10%。由于秋季整地时条件恶劣，加拿大东部地区的种植面积锐减。今年晚些时候播种的主要春小麦作物的迹象显示，软粒小麦的面积和产量略有减少，但硬粒小麦将有明显的增加。由于与上年相比价格下降，特别是软粒小麦相对于其它一些作物的价格下降，预计软粒小麦的播种面积将减少 4%。因此，即使整个季节的气候情况正常且单产达平均水平，产量仍将下降至约 1,900 万吨。相反，硬粒小麦的播种面积预计扩大 4%，这是因为与软粒小麦相比，上年硬粒小麦的价差持续增大。此外，如果硬粒小麦的单产在 2003 年歉收之后恢复到正常水平，预计其产量将增加 20%，达 520 万吨左右。据初步预测，2004 年小麦总产约为 2,430 万吨，比 2003 年增产 3.3%。

预计 2004 年粗粮产量也将增加约 5%，达 2,790 万吨。尽管主要粗粮大麦的播种面积预计略有减少，但收割用于草料的数量将低于近年来的平均水平，因此谷物收获面积将会提高。在去年异常的干旱不断影响了某些作物之后，今年大麦的单产预计将有所提高。然而，

与往年情况相似，2004 年谷物产量将在很大程度上取决于及时降雨，这是因为在某些自 2002 年以来受旱灾影响的地区表土的墒情一直低于正常水平。

美国（2 月 9 日）

据官方估计，2004 年收成的冬小麦面积为 1,760 万公顷，比上年面积减少 3%。硬红冬小麦的面积下降了 4%，且据报在西部和南部大平原的大批作物在出苗和生长期间墒情不足，可能对作物的冬季灌浆带来负面影响。此外，据报在大平原的许多地区积雪不足，大面积的休眠作物遭受低温之害。由于在播种时期土壤墒情不好，白冬小麦的种植面积也有所减少。相反，玉米带产区各州软红冬小麦的面积略有扩大，这说明生产者对软红冬小麦的积极性提高，去年软红冬小麦的表现好于其他作物。在目前阶段，春小麦的面积预计几乎不会出现变化，而鉴于主要冬小麦的面积减少且长势相对较差，这样与去年相比，2004 年美国小麦的总产可能将有所下降，而去年的产量是前五年中最高的（6,360 万吨）。

2003 年粗粮产量最终估计是 2.76 亿吨，比上年的歉收产量几乎增加了 13%，高于前五年平均产量。其中，玉米产量估计约为 2.57 亿吨。2004 年的粗粮播种工作将于 3 月份展开。

大洋洲

澳大利亚（2 月 10 日）

近期已完成收割的 2003 年小麦收成据官方估计为 2,390 万吨，比上年严重歉收的产量高出近 37%，而且比 2002 年干旱之前的五年平均年产还要高。2003 年的冬季粗粮作物产量也从上年的旱灾产量水平上迅速回升，2003 年粗粮总产达 1,200 万吨（2002 年：760 万吨）。因谷物主产区昆士兰州雨量适宜，2004 年夏季粗粮作物（主要是高粱）的早期前景十分看好。在新南威尔士州，持续到不久前的旱情一定程度上影响了高粱的播种工作，但已播种的作物的单产前景也不错。官方预测 2004 年高粱产量为 200 万吨，而 2003 年产量仅为 150 万吨。

国 家	销售年 度	2002/03年度2003年			2003/04年度或2004年			
		实际进口			进口总需求 (不包括 转口)	进口来源		
		商业采购	粮食援助	商业采购及 粮援合计		商业采购 及粮援 合计	已分配、 承诺或 装运的 粮援量	
非...洲		33 216.6	3 899.3	37 115.9	33 026.6	9 197.9	1 273.0	7 924.9
北部非洲		15 984.8	15.4	16 000.2	14 353.0	6 566.1	17.1	6 549.0
埃及	7月/6月	11 709.6	11.0	11 720.6	12 100.0	5 663.9	17.1	5 646.8
摩洛哥	7月/6月	4 275.2	4.4	4 279.6	2 253.0	902.2	0.0	902.2
东部非洲		3 461.2	2 394.4	5 855.6	4 814.0	492.7	320.4	172.3
布隆迪	1月/12月	39.4	57.4	96.8	70.0	3.7	3.7	0.0
科摩罗	1月/12月	23.6	0.0	23.6	33.0	9.7	0.0	9.7
吉布提	1月/12月	56.6	6.4	63.0	63.0	1.6	1.6	0.0
厄立特里亚	1月/12月	258.0	228.4	486.4	478.0	39.3	39.3	0.0
埃塞俄比亚	1月/12月	48.6	1 683.2	1 731.8	210.0	21.1	21.1	0.0
肯尼亚	10月/9月	1 065.5	84.4	1 149.9	1 610.0	90.4	42.9	47.5
卢旺达	1月/12月	203.2	23.2	226.4	226.0	1.7	1.7	0.0
索马里	8月/7月	283.5	16.5	300.0	290.0	31.8	18.4	13.4
苏丹	11月/10月	1 023.5	111.0	1 134.5	1 229.0	91.7	91.7	0.0
坦桑尼亚联合共和国	6月/5月	399.9	40.1	440.0	440.0	190.7	89.0	101.7
乌干达	1月/12月	59.4	143.8	203.2	165.0	11.0	11.0	0.0
南部非洲		3 567.4	982.6	4 550.0	3 646.0	1 792.2	651.6	1 140.6
安哥拉	4月/3月	607.2	223.9	831.1	709.0	339.7	179.7	160.0
莱索托	4月/3月	202.0	41.7	243.7	329.0	148.3	16.9	131.4
马达加斯加	4月/3月	301.1	45.9	347.0	353.0	149.2	42.1	107.1
马拉维	4月/3月	450.3	184.4	634.7	96.0	9.8	8.7	1.1
莫桑比克	4月/3月	656.2	94.9	751.1	744.0	414.0	169.4	244.6
斯威士兰	5月/4月	90.5	14.6	105.1	128.0	75.6	6.8	68.8
赞比亚	5月/4月	301.3	61.4	362.7	36.0	43.5	16.0	27.5
津巴布韦 2/	4月/3月	958.8	315.8	1 274.6	1 251.0	612.1	212.0	400.1
西部非洲		9 342.5	435.9	9 778.4	9 273.6	318.5	255.5	63.0
沿海国家		6 780.1	224.9	7 005.0	6 891.4	89.2	89.2	0.0
贝宁	1月/12月	112.2	8.0	120.2	115.0	6.5	6.5	0.0
科特迪瓦	1月/12月	1 369.2	12.1	1 381.3	1 392.4	5.4	5.4	0.0
加纳	1月/12月	526.0	55.3	581.3	516.0	61.8	61.8	0.0
几内亚	1月/12月	333.5	38.2	371.7	365.0	0.0	0.0	0.0
利比里亚	1月/12月	116.8	63.7	180.5	183.0	14.7	14.7	0.0
尼日利亚	1月/12月	3 970.0	0.0	3 970.0	3 900.0	0.0	0.0	0.0
塞拉里昂	1月/12月	268.4	39.6	308.0	320.0	0.8	0.8	0.0
多哥	1月/12月	84.0	8.0	92.0	100.0	0.0	0.0	0.0
撒赫勒国家		2 562.4	211.0	2 773.4	2 382.2	229.3	166.3	63.0
布基纳法索	11月/10月	243.1	19.5	262.6	223.0	14.8	14.8	0.0
佛得角	11月/10月	40.4	41.9	82.3	70.0	34.3	34.3	0.0
乍得	11月/10月	80.0	15.9	95.9	91.0	9.2	9.2	0.0
冈比亚	11月/10月	150.6	6.4	157.0	142.6	2.0	2.0	0.0
几内亚比绍	11月/10月	58.7	15.2	73.9	69.6	5.4	5.4	0.0
马里	11月/10月	251.0	6.8	257.8	170.0	0.8	0.7	0.1
毛里塔尼亚	11月/10月	370.0	78.9	448.9	290.0	61.0	61.0	0.0
尼日尔	11月/10月	335.2	11.5	346.7	357.0	19.0	19.0	0.0
塞内加尔	11月/10月	1 033.4	14.9	1 048.3	969.0	82.8	19.9	62.9
中部非洲		860.7	71.0	931.7	940.0	28.4	28.4	0.0
喀麦隆	1月/12月	357.5	10.0	367.5	387.0	14.0	14.0	0.0
中非共和国	1月/12月	36.0	3.0	39.0	41.0	0.0	0.0	0.0
刚果民主共和国	1月/12月	258.0	51.2	309.2	300.0	14.3	14.3	0.0
刚果共和国	1月/12月	184.3	5.7	190.0	185.0	0.1	0.1	0.0
赤道几内亚	1月/12月	15.0	0.0	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0
圣多美	1月/12月	9.9	1.1	11.0	12.0	0.0	0.0	0.0

低收入缺粮国谷物进口估算 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			进口 总需求 (不包括 转口)	进口来源		
		商业采购	粮食援助	商业采购及 粮援合计		商业采购 及粮援 合计	已分配、 承诺或 装运的 粮援量	
亚洲		38 017.8	3 575.3	41 593.1	40 516.0	12 607.3	2 193.9	10 413.4
阿富汗	7月/6月	809.1	376.8	1 185.9	506.0	87.3	87.3	0.0
亚美尼亚	7月/6月	123.0	29.0	152.0	161.0	39.1	26.0	13.1
阿塞拜疆	7月/6月	701.0	9.0	710.0	512.0	408.6	27.7	380.9
孟加拉国	7月/6月	2 874.9	383.9	3 258.8	2 325.0	1 739.6	134.6	1 605.0
不丹	7月/6月	67.9	3.1	71.0	59.0	1.6	1.6	0.0
柬埔寨	1月/12月	84.2	21.8	106.0	107.0	0.0	0.0	0.0
中国 3/	7月/6月	9 180.0	85.0	9 265.0	11 465.0	3 025.0	21.8	3 003.2
格鲁吉亚	7月/6月	476.0	18.0	494.0	530.0	303.6	59.8	243.8
印度	4月/3月	42.8	166.2	209.0	100.0	280.1	240.3	39.8
印度尼西亚	4月/3月	9 117.8	186.2	9 304.0	8 340.0	1 104.9	167.9	937.0
伊拉克	7月/6月	2 284.1	826.7	3 110.8	3 444.0	2 075.4	777.4	1 298.0
朝鲜人民民主共和国	11月/10月	441.9	966.8	1 408.7	944.0	329.9	234.8	95.1
吉尔吉斯共和国	7月/6月	127.0	8.0	135.0	187.0	0.0	0.0	0.0
老挝	1月/12月	19.3	19.2	38.5	27.0	0.3	0.3	0.0
马尔代夫	1月/12月	38.0	0.0	38.0	40.0	14.6	14.6	0.0
蒙古	10月/9月	238.0	0.0	238.0	248.0	43.2	29.5	13.7
尼泊尔	7月/6月	96.1	3.9	100.0	100.0	8.0	8.0	0.0
巴基斯坦	5月/4月	306.3	74.2	380.5	1 800.0	20.9	14.0	6.9
菲律宾	7月/6月	4 853.0	68.2	4 921.2	4 358.0	1 988.4	114.0	1 874.4
斯里兰卡	1月/12月	1 018.5	31.5	1 050.0	1 105.0	366.3	23.5	342.8
叙利亚	7月/6月	1 933.3	9.2	1 942.5	815.0	514.0	5.0	509.0
塔吉克斯坦	7月/6月	437.0	140.0	577.0	391.0	41.4	28.0	13.4
土库曼斯坦	7月/6月	60.0	0.0	60.0	38.0	7.2	0.0	7.2
乌兹别克斯坦	7月/6月	255.0	118.0	373.0	394.0	112.2	82.1	30.1
也门	1月/12月	2 433.6	30.6	2 464.2	2 520.0	95.7	95.7	0.0
中美洲		3 036.7	238.2	3 274.9	3 320.0	1 193.2	156.8	1 036.4
古巴	7月/6月	1 773.8	1.2	1 775.0	1 830.0	579.1	0.0	579.1
海地	7月/6月	471.8	153.2	625.0	620.0	236.1	55.8	180.3
洪都拉斯	7月/6月	575.1	26.9	602.0	630.0	244.0	55.4	188.6
尼加拉瓜	7月/6月	216.0	56.9	272.9	240.0	134.0	45.6	88.4
南美洲		797.1	62.9	860.0	881.0	334.4	5.3	329.1
厄瓜多尔	7月/6月	797.1	62.9	860.0	881.0	334.4	5.3	329.1
大洋洲		400.5	0.0	400.5	402.0	27.2	0.0	27.2
基里巴斯	1月/12月	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0
巴布亚新几内亚	1月/12月	335.5	0.0	335.5	336.0	27.2	0.0	27.2
萨摩亚	1月/12月	19.0	0.0	19.0	19.0	0.0	0.0	0.0
所罗门群岛	1月/12月	26.0	0.0	26.0	26.0	0.0	0.0	0.0
图瓦卢	1月/12月	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
瓦努阿图	1月/12月	11.0	0.0	11.0	12.0	0.0	0.0	0.0
欧洲		1 492.4	111.6	1 604.0	1 597.0	204.6	8.7	195.9
阿尔巴尼亚	7月/6月	355.8	27.2	383.0	384.0	142.6	8.7	133.9
白俄罗斯	7月/6月	564.0	0.0	564.0	446.0	62.0	0.0	62.0
波斯尼亚—黑塞哥维纳	7月/6月	315.6	84.4	400.0	510.0	0.0	0.0	0.0
马其顿	7月/6月	257.0	0.0	257.0	257.0	0.0	0.0	0.0
合 计		76 961.1	7 887.3	84 848.4	79 742.6	23 564.6	3 637.7	19 926.9

资料来源: 粮农组织

1/ 包括人均收入低于世界银行用于确定接受国际开发协会援助资格水平 (即2001年人均收入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何标? 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。

目 录..... 页次

受影响的国家	2
作物与粮食供应形势	3
国别报告	6
北部非洲	6
西部非洲	7
中部非洲	11
东部非洲	13
南部非洲	16
亚洲	19
中美洲	28
南美洲	30
欧洲	32
北美洲	35
大洋洲	36

简 表

2003/2004 年度或 2004 年估算	37
------------------------------	----

定 义

需要外部援助来运销当地余粮和（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处长 Henri Josserand 联系（直线传真：0039-06-5705-4495；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，可在如下网址查询：<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。