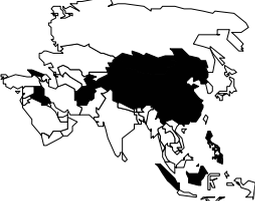


粮食作物与短缺

第 3 期

2003 年 8 月

	<p>非洲：在东部非洲，最近为厄立特里亚和埃塞俄比亚作出的粮食援助认捐使粮援储备增加，但迫切需要加快交付工作和预先置存粮食。在坦桑尼亚，尽管总的粮食形势稳定，但中部、南部和北部沿海地区的粮食安全令人分关注。在西部非洲，利比里亚的粮食形势仍然令人担忧，而科特迪瓦和毛里塔尼亚仍然需要紧急粮食援助。在刚果民主共和国，尽管进行了国际干预和组织了过渡性国家政府，但伊图里的人道主义形势仍然严峻。</p>
	<p>亚洲：亚洲许多国家受到热带风暴、台风、水灾和旱灾的影响，其中包括中国、印度、巴基斯坦、菲律宾、孟加拉国、尼泊尔、东帝汶和蒙古。许多人丧亡，几千万人被疏散。作物受到严重影响。在亚洲独联体国家中，不利的天气条件影响了谷物生产。格鲁吉亚和亚美尼亚将需要一些确定对象的粮食援助。预计阿富汗取得创记录谷物收成，但对大量易受害人口来说获得粮食仍然成问题。</p>
	<p>拉丁美洲及加勒比：在中美洲，萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜过去 5 年受自然灾害和反复经济震荡影响的家庭仍然需要粮食援助。粮援应当以受害的妇女和儿童为对象。在南美洲，由于天气恶劣，厄瓜多尔 2003 年的玉米作物收成前景差。在委内瑞拉，主要由于农民购买力低，造成农业投入物使用下降，粗粮和稻谷作物的收成前景差。在海地，也将向受旱灾影响的农民分发粮食援助。</p>
	<p>欧洲：几周天气异常干热，之后整个欧洲 2003 年的谷类作物收成前景恶化。预报欧盟的小麦产量将下降 10%，粗粮产量预报也将下降 10%左右。在中东欧国家中，预计下降幅度更大。恶劣天气也影响了欧洲独联体国家的谷物收成。乌克兰将成为谷物净进口量国，而俄罗斯将仍然为净出口国，但将不再是国际粮食市场上的一位重要活动者。</p>
	<p>北美洲：估计北美洲 2003 年的谷物产量将从去年因旱灾而减产的水平上大幅度回升。美国冬小麦作物取得好收成，比 2002 年增加 50%左右。同样，春小麦和粗粮收成前景良好。在加拿大，主季小麦和大麦谷类作物也比去年好得多，产量应回升。</p>
	<p>大洋洲：由于冬季播种季节普遍令人满意，2003 年越冬谷物收成前景良好。预计小麦和大麦产量将回升，比去年因旱灾而减产的水平增加一倍多。然而，由于去年干旱，造成灌溉水供应量下降，已经收获的 2003 年夏季粗粮和稻谷作物收成锐减。</p>



受影响的国家 ^{1/}

需要特殊外部援助的国家 (总共 38 个国家)			
国家/区域	发生紧急形势的原因	国家/区域	发生紧急形势的原因
非洲 (23 个国家)		亚洲 (8 个国家)	
安哥拉	返回家园者	亚美尼亚*	最近干旱的影响和经济结构问题
布隆迪*	内乱、内部流离失所者	阿富汗*	最近干旱和战争产生的影响
佛得角	干旱	格鲁吉亚*	结构问题和投入物短缺
中非共和国	内乱、内部流离失所者	伊拉克*	最近的战争、投入物短缺
刚果民主共和国*	内乱、内部流离失所者和难民		最近干旱的影响
刚果共和国*	内乱、内部流离失所者	朝鲜民主主义人民	经济制约因素
科特迪瓦	内乱、内部流离失所者	共和国*	
厄立特里亚	干旱、内部流离失所者、返回家园者	蒙古*	严冬、水灾
埃塞俄比亚	干旱、内部流离失所者	塔吉克斯坦*	最近干旱的影响
几内亚*	内部流离失所者和难民	东帝汶	干旱、水灾
肯尼亚	部分地区干旱		
莱索托	部分地区天气恶劣	拉丁美洲 (5 个国家)	
利比里亚*	内乱、内部流离失所者	萨尔瓦多	恶劣天气和经济冲击的影响
马达加斯加	南部地区干旱	危地马拉	恶劣天气和经济冲击的影响
毛里塔尼亚	干旱	海地	干旱
莫桑比克	南部地区干旱	洪都拉斯	恶劣天气和经济冲击的影响
塞拉利昂*	内乱、内部流离失所者	尼加拉瓜	恶劣天气和经济冲击的影响
索马里	内乱、部分地区干旱		
苏丹	内乱、部分地区干旱	欧洲 (2 个国家)	
斯威士兰	部分地区干旱	俄罗斯联邦 (车臣)	内乱
坦桑尼亚	部分地区干旱、难民	塞尔维亚和黑山	难民
乌干达	内乱、内部流离失所者、部分地区干旱		
津巴布韦*	干旱、经济干扰		
目前作物收成前景不佳的国家			
国家	主要原因	国家	主要原因
亚美尼亚	霜冻、干旱	摩尔多瓦	旱灾和霜冻
保加利亚	干旱和热浪	蒙古*	水灾
中国 (南方 8 个省份)	干旱和水灾	菲律宾	台风 Imbudo
佛得角	雨季推迟	罗马尼亚	干旱和热浪
中非共和国	内乱	塞内加尔	北部天气干燥
科特迪瓦	内乱、天气干燥	塞拉利昂*	天气干燥
捷克共和国	干旱和热浪	斯洛伐克	干旱和热浪
厄瓜多尔	天气恶劣	坦桑尼亚	天气干燥
加纳	天气干燥		
几内亚*	天气干燥	前南斯拉夫马其顿共和国	天气恶劣
几内亚比绍	疟疾袭击		
匈牙利	干旱和热浪	乌克兰	霜冻和干旱
利比里亚*	内乱、天气干燥		
毛里塔尼亚	天气干燥	委内瑞拉	投入物短缺和水供应不足
需要外部援助来采购和运销局部性或可供出口的余粮			
阿富汗、俄罗斯联邦 (车臣)			
<p>^{1/} 在本页及本文中，目前作物收成前景不佳和/或短缺未得到解决的国家用黑体字表示；因连续几季作物歉收或粮食短缺而受到影响或威胁的国家用星号(*)表示。定义见目录页。本文对 6 月份《粮食展望》中的粮食紧急形势作了更新。。</p>			
<p>注解：封面的地图表明了作物收成前景不佳和/或面临异常粮食紧急形势的国家。</p>			

作物收成和粮食供应形势

概 况

截至2003年8月，全世界有38个国家面临严重粮食短缺，其中23个在非洲，8个在亚洲，5个在拉丁美洲和2个在欧洲。在其中许多国家中，由于艾滋病毒/艾滋病对粮食生产、销售、运输和利用的影响，粮食短缺更为严重。最近发表的粮农组织/世界粮食计划署收成和粮食供应联合评估突出了这一因素（<http://www.fao.org/WAICENT/faoinfo/economic/qjews/english/fs/fstoc.htm>）。

在东部非洲，该分区域南部地区正在收获2003主季作物，而在北部地区，作物正处在不同的生长阶段。在肯尼亚和坦桑尼亚，由于雨水降得晚和/或雨量反常，预计谷物产量低于去年。在乌干达，前景有好有坏，而在索马里，虽然收成低于去年，但预计将高于平年。在厄立特里亚、埃塞俄比亚和苏丹，据报降雨情况得到改善，但为时太早，无法了解更清楚的情形。在厄立特里亚，由于去年的干旱、贫困和与埃塞俄比亚交战的持续影响，粮食普遍严重短缺。据报目前有230万人面临严重粮食短缺。其中大约140万人受到旱灾影响。同样，在埃塞俄比亚，由于去年歉收和普遍长期贫困，据报各地区粮食仍然严重短缺，但埃塞俄比亚南部最为严重。最近的一项多机构评估表明，需要粮食援助的人口目前约为1320万，而早些时候的数字为1250万。在坦桑尼亚，该国一些地区长期干旱，影响了许多家庭，估计有190万人需要粮食援助。在乌干达，北部和东部地区的人道主义形势因冲突升级而继续恶化。政府军与反政府力量最近发生战斗，造成82万多人流离失所，使需要紧急援助的总人数增加到160多万人。

在南部非洲，估计2003年的谷物产量为2150万吨，略高于去年。这反映了最大的生产国南非产量下降，但因该分区域前两年受作物歉收影响的其它国家产量回升而得到充分弥补。粮食安全形势普遍好转，但仍然需要大量粮食援助，主要是在津巴布韦，其贫困人口估计达550万，但莫桑比克南部一些省份、安哥拉返回家园的人口以及受局部作物歉收和艾滋病毒/艾滋病造成的家庭易受害状况影响的地区同样需要粮援。

在大湖区，刚果民主共和国东部和东北部地区正在收获2003年第二季粮食作物。然而，尽管生长条件良好，但由于这些地区主要是伊图里县的内战升级，预期产量大幅度下降。5月底联合国安全理事会授权向伊图里县的主要城镇布尼亚派遣1500人的多国应急部队。6月中，粮农组织和世界粮食计划署联合批准的一项紧急行动，向该国北部和东部地区受影响最严重的48.3万人提供援助，其中包括内部流离失所者、从邻国返回家园者和弱势群体。这项活动从2003年6月中开始，为期六个月，将提供32236吨谷物和9934吨菜豆。在布隆迪，2003年第二季粮食作物主要是高粱和菜豆的收获工作已经进入后期。预计Kirundo、Muyinga和Ruyigi等主要产区菜豆取得好收成，这些地区的菜豆价格在新收作物上市之后下跌了近一半。然而，在其它地区，晚种的菜豆和高粱作物因5月份雨水过多和降冰雹以及这一季节早些时候雨水不足而遭受损害。受局部性作物损失影响最严重的省份包括Kirundo、Muyinga、Karuzi、Cankuzo、Makamba、Mwaro、Kayanza和Muramvya。正在

向受4、5月份内乱升级影响的人口提供粮食援助。在卢旺达，2003年第二季粮食作物主要是高粱和菜豆的收获工作正在进行，由于4月底和5月份雨量充沛，改善了原先受雨量反常影响的作物的生长条件，预计收成良好。预计马铃薯和香蕉产量也正常。然而，在布格塞拉区，由于雨水不足，收成下降，今后数月的粮食供应形势可能恶化。另据报告，Umutara省Rukara区部分地区遭受局部性作物损失。

在**中部非洲**，中非共和国的粮食安全仍然脆弱，由于人口流离失所之后种植面积减少，种子短缺，预计今年的粮食产量不会增加。

在**北部非洲**，2003年越冬谷类作物已经基本收割完毕。主要生产地区种植季节雨量正常至充沛，生长阶段雨水分布良好，使作物大大受益。临时估计2003年谷物总产量为创记录的3500万吨左右，大大高于2002年2800万吨的平年产量。估计小麦即主要谷物的产量为1670万吨，而2002年的收成为平年的1210万吨。阿尔及利亚、摩洛哥和突尼斯小麦产量的增长特别显著，阿尔及利亚比2002年增长100%，摩洛哥增长60%，而突尼斯的产量为2002年的近3倍。埃及的小麦产量也高于平年。

在**西部非洲**，几内亚湾大多数沿海国家迄今降雨情况反常，雨量普遍低于平年，2003年作物的收成前景普遍不利。加纳、科特迪瓦、利比里亚、塞拉利昂和几内亚大多数地区长期干旱，损害了主季作物的收成前景。在萨赫勒地带，塞内加尔由于部分地区雨量有限，和几内亚比绍由于遭受大规模疟疾袭击，初步收成前景普遍不能肯定。相反，在萨赫勒中部和东部地区，乍得、布基纳法索、尼日尔和马里大多数地区迄今天气良好，普遍降雨，雨量比较正常。在毛里塔尼亚，雨季的来临给牧民带来了一些宽慰，紧急粮援的分发和小麦的补季销售，改善了受影响最严重地区的粮食供应形势。在科特迪瓦，粮食形势仍然危急，西部和反政府力量控制的北部地区尤其如此。在利比里亚，蒙罗维亚发生战斗之后，出现了惊人的人道主义状况，几十万人在城市周围的近100个临时居所，包括教堂、学校和体育场中避难，既无自来水又无食物。该国战斗加剧，干扰了当前的农业季节，造成数以千计的家庭流离失所，表明今年的稻谷产量将进一步下降，因而需要增加粮食援助。

在**亚洲**，一些国家受到热带风暴、台风、水灾和旱灾的影响。许多人丧亡，几十万人流离失所。田间作物也受到重大影响。在中国，华中、华东和华南地区遇到1991以来最严重的水灾，影响了几千万居民，淹没了数百万公顷农田。据报350多万人无家可归。另一方面，中国南方8个省份又遭受旱灾，影响了几百万人口，大面积作物遭受破坏。在印度尼西亚，今年发生严重旱灾，1万多公顷面积受到影响。在菲律宾，台风伊布都（Imbudo）袭击北吕宋大面积农田，估计玉米遭受的损失为44.6万吨。在印度，尽管季风雨季来得晚，但东北部各邦主要是阿萨姆和比哈尔降大雨，约250万人受到影响。在孟加拉国，约4.5万人流离失所，许多夏稻苗床遭受破坏。蒙古今年受到1982年以来最严重水灾的影响，造成人口丧亡，作物和财产遭受破坏。

在**近东**，2003年稻谷产量前景普遍良好。在伊拉克，收获季节已经结束。粮农组织/世界粮食计划署的一个收成粮食供应和营养评估组已经结束其实地工作，正在编写报告。

在**亚洲独联体国家**中，今年的谷物总收成比去年下降13%。哈萨克斯坦、格鲁吉亚和亚美尼亚的冬季异常寒冷，春季干燥，影响了谷类作物，而在该地区其它地方，天气有利于作物生长。粗粮情况比小麦作物的好。该地区许多政府以棉花即中亚主要经济作物为代价，为增加粮食产量作出了一致努力。

在**阿富汗**，由于降雨情况得到改善，谷物栽培面积大于平年，今年可望取得创记录谷物收成。然而，对许多易受害家庭来说，获得食物仍然成问题。

在**中美洲及加勒比**，2003/04年第一季谷类和菜豆作物即将开始收获。中美洲国家前景良好，估计其玉米（主要谷物）总栽种面积如同平年；然而，产量主要取决于今后数周的降雨强度，预报目前的飓风雨季情况典型。临时预报萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜的玉米产量达到平年至高于平年水平。尽管预报情况有利，但直到2006年2月，国际社区将继续向这几个国家中受过去5年自然灾害和反复经济冲击影响的家庭提供粮食援助（世界粮食计划署长期救济和恢复活动10212.0）。援助将注重受影响的妇女和儿童，同时将协助改善家庭粮食供应。在墨西哥，正在继续栽种重要的春/夏季玉米作物，这季作物将从10月份开始收获。初步预报产量略高于平年。在加勒比地区，海地、多米尼加共和国和古巴正在收获2003/04年第一季雨育粗粮作物。假如天气普遍正常，预计产量达到平年至高于平年水平，尤其是多米尼加共和国。在海地，尤其是在东北部地区，将向受反复旱灾影响的农民分发粮食援助。

在**南美洲**，一些国家正在的栽种2003年小麦作物，南部地区2003年玉米作物已经收割完毕。在阿根廷，主要产区土壤水分不足，2003年小麦作物播种工作推迟。播种工作应在今后数日中结束，初步预报产量为1450万吨，而2002年的收成为低产的1230万吨。预计产量增长是由于化肥用量增加。2003年收获的玉米产量高于去年收获的1470万吨，临时估计平均玉米产量约为1500万吨至1550万吨。在巴西，小麦播种工作刚刚结束，预报产量为高产的474万吨，而收获的玉米产量为创记录的4580万吨。这一增长主要是由于政府为帮助减轻该国对进口的依赖而执行的生产鼓励计划。在智利，小麦作物播种工作也刚刚结束，据报种植面积略大于平年。在乌拉圭，2003年小麦作物的播种工作仍在继续。预期小麦播种面积比平年小。在巴拉圭，由于受到严重干旱天气的干扰，2003年小麦作物的播种工作刚刚结束，初步预报将取得平年产量。在安第斯国家中，玻利维亚，2002/03年第二季谷类作物已经收割完毕，收获的产量达到平年水平，而在厄瓜多尔，2003年连续第三年玉米收成前景差，这主要是由于特别影响了第一季作物的恶劣天气。在秘鲁，2003年玉米收成前景良好，预计产量高于平年。在哥伦比亚，仍在有利的天气条件下继续栽种2003/04年第一季谷类作物，预计玉米种植面积比2002年正常面积增加。在委内瑞拉，2003

年谷物收成前景差，主要是由于化肥使用量不足和优质种子短缺。这主要是由于该国目前面临困难的经济形势，造成农民购买力低。

在**欧洲**，尤其是在中部和南部国家中，许多主要产区遇到异常干热天气，欧洲2003年谷物收成前景恶化。预报欧盟小麦产量为9400万吨左右，比去年下降10%，比过去5年的平均产量低7%，就粗粮而言，与早先预期的情况相反，预计产量也将下降10%左右，降至约9700万吨。在中东欧国家中，由于许多地区播种期和冬季条件欠佳，而春/夏季又遇到恶劣天气，预计减产幅度更大。预期几乎所有国家的小麦和小粒粗粮作物的收成大大低于常年。假如生长季节剩余时间大量降雨，仍然存在玉米收成可能更接近常年的一些希望。

在欧洲**独联体**中，冬季天气恶劣、雪覆盖层薄和十分寒冷，而随后春季又异常炎热干旱，对今年的谷物收成造成重大影响。预计该地区的谷物总收成比2002年下降近3300万吨。现估计小麦收成为4310万吨，几乎所有下降的产量均为小麦。由于粗粮作物对恶劣天气的耐性和春季补种，估计粗粮总收成为5230万吨，略高于去年的收成。现估计乌克兰的小麦收成为550万吨，而去年为1970万吨；俄罗斯为3650万吨，而去年为5060万吨。摩尔多瓦受到严重影响，现估计主粮即小麦的收成为22.1万吨，而去年为120万吨。谷物收成下降，将严重影响该地区的出口，在即将结束的销售年度中该区域的出口创记录。在波罗的海国家中，预计今年的谷物收成接近去年的平年收成。畜牧业分部门在波罗的海三个国家农业部门中的重要性日益增加。异常寒冷的冬季和相对干旱的春季影响了波斯尼亚和黑塞哥维那、塞尔维亚和黑山及克罗地亚大面积谷物。预计这三个国家的谷物收成将大大低于去年增产的收成。

在**北美洲**，估计北美洲2003年的谷物产量将去年旱灾造成减产的水平上大幅度回升。美国越冬小麦作物已经基本收割完毕，最新小麦产量情况表明收成比原先预计的大，约为6200万吨，比去年减产的水平增长42%。在加拿大，尽管一些播种工作推迟，部分地区持续干旱，但仍然预计今年的小麦产量将比去年歉收的水平大大提高，预报将达到约2200万吨。同样，预计这两个国家的粗粮收成都将从去年歉收的水平上回升。预报美国的玉米产量将达到2.56亿吨，比2002年增长12%。

在**大洋洲**，由于大多数产区降雨情况良好，越冬谷物的播种条件普遍比去年好。估计越冬谷物面积增加6.8%。假如这一季节其余时间天气正常，预计2003年的小麦产量将回升到2200万吨左右，大麦产量回升到700万吨左右。2003年的稻谷作物已经收割完毕，官方估计产量仅仅为40.8万吨，接近历史最低记录，比2002年下降70%左右，原因是灌溉水供应因去年干旱而减少。

国别报告

非洲

北部非洲

阿尔及利亚（8月4日）

2003年谷类作物的收获工作已经进入后期，临时预报总产量为高产的420万吨，从去年190万吨的水平上大幅度回升，去年尤其是季节性降雨推迟，作物在生长阶段受到影响。2003年的回升主要是由于种植时及时降雨，整个生长阶段天气良好。预计小麦产量约为300万吨，而过去5年的平均产量为160万吨，2002年的收成为150万吨。预计主要用作饲料的大麦产量达到平年水平。

2003/04销售年度（7月/次年6月）的小麦进口量将从去年的480万吨下降到430万吨左右，反映了2003年产量的增长。预计玉米进口量也将从170万吨下降到2003/04销售年度（7月/次年6月）的大约160万吨。

埃及（8月4日）

2003年小麦作物已经基本收割完毕，玉米收获工作正在进行。小麦产量应达到680万吨左右，而过去5年的平均产量为640万吨，2002年的产量为660万吨。这一增长是由于按照政府促进增加产量的计划，小麦种植面积比去年略有增加，而且雨量正常至充沛，整个季节中使作物受益。玉米产量应达到平年水平，而预计大麦产量将高于平年。预计稻谷产量也将高于平年，因而有助于增加该国的大米出口。

尽管小麦产量增加，但预计2003/04销售年度（7月/次年6月）的小麦进口量将保持在与去年相同的650万吨的水平上，因为国内需求旺盛。预计玉米进口量也将从530万吨增加到2003/04销售年度（7月/次年6月）的540万吨。

摩洛哥（8月4日）

2003年越冬谷类作物已经收割完毕，临时估计小麦产量为创记录的540万吨，比2002年高于平年的340万吨有大幅度增长。临时估计大麦产量也为创记录的260万吨。这一增长主要是由于主要产区种植时和整个生长期降雨情况普遍有利，而且化肥和其它农业投入物使用量增加。

由于产量增加，预计2003/04销售年度（7月/次年6月）的小麦进口量，将从去年的270万吨下降到大约130万吨。玉米进口量应保持在与2002/03年度（7月/次年6月）85万吨相同的进口水平上。

突尼斯（8月4日）

2003年小麦和大麦作物已收割完毕，产量令人满意。估计小麦产量为130万吨，而去年受干旱影响的收成仅为42.3万吨，过去5年的平均产量为100万吨。估计大麦产量接近62万吨，大大高于去年的9万吨和过去5年平均的25.7万吨。产量大幅度回升是由于降雨情况和天气良好，在整个季节中使作物受益。

预计2003/04销售年度（7月/次年6月）的小麦进口量将从去年180万吨的高峰大幅度下降。预计玉米进口量也将从75万吨下降到大约70万吨。

西部非洲

贝宁（8月2日）

3月份该国南部地区开始降雨，雨区向北扩大，4月份遍及全国，从而能够开始整地和播种。然而，在南方，5月份起降雨量大大减少，普遍低于平年，可能影响作物生长。北方普遍降雨，雨量充沛。

由于2002年谷物收成大大高于平年，贝宁总的粮食供应形势令人满意。市场供应充足，谷物价格普遍稳定。估计2003年销售年度供国内使用和转口的谷物进口量为14万吨，粮援需要量1.5万吨。

布基纳法索（8月2日）

南部和西南部4月初开始将大雨，雨区向北扩大，5月份遍及全国，6月份仍然普遍降雨，雨量充沛。虽然6月中和7月底雨量略有下降，但作物生长情况良好。苏丹地区作物普遍处于展叶期，北方和苏丹地区作物正在分蘖。牧草返青情况良好，改善了畜牧条件。

2002年取得创记录收成，总的粮食供应形势令人满意。然而，返回家园者和来自科特迪瓦的难民以及生活在缺粮的北部和萨赫勒地带的人口将继续需要粮食援助。由于牲畜价格持续下跌，这些地区的牧民受到特别影响。

佛得角（8月14日）

雨季推迟来临。大多数岛屿直到7月底天气普遍干燥。鉴于玉米通常在7月份开始栽种，这一状况可能严重影响作物生产。

2002年10月份粮农组织/世界粮食计划署联合派遣的一个收成和粮食供应评估组估计，玉米产量约为5000吨，仅为2001年好收成的四分之一，接近1997和1998年歉收的产量。评估组估计2002/03销售年度（11月/次年10月）的谷物进口需要量为108518吨，预计其中33250吨依靠商业进口，因而粮援需要量为75268吨。

2003年1月，粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会联合派遣的一个后续工作组发现，政府已经发起了以工代赈计划，以改善贫困者获得粮食的手段。然而，这些计划资金不足。佛得角是世界粮食计划署于2002年12月份为萨赫勒西部受旱灾影响的5个国家发起的区域紧急行动的受益者，为其分配了2400吨粮食。

乍得（8月6日）

苏丹地带4月中开始降雨，6月份雨区向北推进，扩大到萨赫勒地带，并保持普遍降雨，雨量充沛。萨赫勒地带谷子和高粱作物正在分蘖。苏丹地带这些作物长势良好。土壤水分储备充足。全国牧草已经返青。

总的粮食供应形势令人满意。然而，据报Kanem和Tandjilé等缺粮区的粮食形势正在恶化。由于道路状况差，难以抵达这些地区，影响了对受灾人口的援助。世界粮食计划署已经开始向估计的4.1万人提供粮食援助，这些人口因中非共和国发生战斗而逃到乍得。

科特迪瓦（8月2日）

2月底开始降雨，4月份全国雨量充沛。然而，5月份起雨量下降，普遍低于常年，可能影响南方玉米作物的生长和北方谷子和高粱作物。由于内战暴发之后，大量人口流离失所和种子可能出现短缺，预计今年的农业产量将无法达到危机前的水平。

虽然总的形势开始好转，但该国的粮食供应形势仍然严峻，主要是在西部和反叛者控制的北部。西部的人道主义者形势令人十分关注，5月底向该地区派遣法国和西非维和部队之后，许多人已经走出了丛林。大多数儿童和妇女出现营养不良症状。世界粮食计划署为该地区的粮食供应而获得的捐助者资金不足，当地又无适用的保健系统。人道主义援助不能满足当前的需要，恐怕营养不良、疾病和死亡率将上升。人道主义形势因利比里亚的严峻形势而恶化，利比里亚的严峻形势又造成3万多新的难民涌入科特迪瓦。在反叛者控制的北方，棉农因冲突而无法销售其作物，很难获得粮食。

冲突造成100多万人流离失所。至少有80万人从北部和中部逃往南部，西部Man市周围有30万人流离失所。另外有20万人逃离该国，他们主要是来自邻国布基纳法索、几内亚、利比里亚和马里的移民工人。世界粮食计划署发起了一项区域紧急行动，在为期8个月（2003年5月-12月）中，为科特迪瓦的588600人和过境到/返回邻国（加纳、布基纳法索和马里）的27500人提供援助。

加纳（8月2日）

3月中该国南部地区开始降雨之后，雨区向北推进，4月份遍及全国，从而能够进行整地和栽种。然而，降雨量普遍低于平年，5月份出现3周干旱期，7月份又出现一次停雨期。这一干旱致使作物未能出苗，有必要进行补种，并可能造成一些地区作物缺水。由于该国北部降雨情况反常，期初遇到旱情，只有在10月之前继续降雨，作物才能充分成熟。

估计2002年谷物总产量约为215万吨，比去年增加26%。块根作物产量也大幅度增长。结果，总的粮食供应形势令人满意。大多数主食产品的实际塞地价格下跌。然而，由于2003年主雨季降雨情况反常，影响了总的单产潜力，造成收成前景恶化，今后几个月中的粮食供应形势可能紧张。

科特迪瓦和利比里亚的危机对加纳的影响，主要是第三国国民涌入加纳以便过境返回本国、象牙海岸人和利比里亚人寻求避难和加纳国民回国。估计2002年9月以来，有7万人从科特迪瓦进入加纳，而利比里亚再次发生战斗，又造成数以千计的难民和返回家园者进入加纳。据报该国政府、人道主义社区和收容社区满足其需要的能力承受重大压力。

几内亚*（8月2日）

3月底南方开始降雨，5月份全国普遍降雨，便于整地和开始栽种。然而，5月份以来雨量大幅度下降，并大大低于常年，可能影响稻谷作物。

由于难民人数多，邻国持续不安定，对几内亚产生了重大影响，该国目前收容了10万多利比里亚和塞拉利昂难民。到2002年9月科特迪瓦发生内战时，几内亚收容了约9.25万难民，其中约55%为利比里亚人，45%为塞拉利昂人。科特迪瓦暴发内战，又增加了98479难民，其中包括14291利比里亚人，11780象牙海岸人，13971第三国国民和58436几内亚撤离者。后者的突然回返造成国内资源紧张。虽然在2003年上半年约22500塞拉利昂人遣返回国，但利比里亚再次发生战斗，促使成千上万新的难民涌入。此外，由于2000年9月至2001年3月期间的武装冲突，该国仍然有大约8.2万内部流离失所者。鉴于该国经济被削弱，邻国科特迪瓦和利比里亚持续发生冲突，联合国儿童会5月份呼吁再提供310万美元，帮助进入几内亚的难民和几内亚本国内部流离失所的几内亚人。

几内亚比绍（8月6日）

雨水分布情况普遍良好，7月份雨量正常。然而，收成前景因Gabu、Bafata和Oio地区高粱、玉米和谷子遭受大规模蚱蜢袭击而受到影响。据官方估计，北方50%以上

的谷物生产有风险。8月初，政府为控制蚱蜢侵袭和减轻对作物的破坏而请求国际援助。

总的粮食供应形势仍然令人满意。然而，生活在与塞内加尔交界的北部边境长期缺粮区的人口仍然需要粮食援助。

利比里亚*（8月19日）

人道主义形势仍然令人担忧。由于蒙罗维亚持续发生战斗，几十万人在该市的临时避难所中避难，使他们失去了获得充足食物供应的任何手段，迫切需要援助。估计30万内部流离失所者分散在全市近100处临时避难所中，其中包括教堂、学校和体育场，没有自来水或食物，需要紧急援助，但是只要战斗持续进行，就无法向他们提供物品。据人道主义事务协调办公室称，截至7月底，估计布鲁尔维尔的老的营地（Blamese, Plumkor和Seigbeh）中，仍然有5万流离失所者。在邦格州，Totota有5.6万内部流离失所者，Salala有3.5万。在Margibi州，Kakata营地有6800内部流离失所者，大巴萨州，Buchanan营地估计有1.1万内部流离失所者。除了内部流离失所者之外，在蒙罗维亚和布鲁尔维尔区的难民营中还有1.4万塞拉利昂难民。人道主义社区无法抵达估计分散在大角山和洛法州的2万塞拉利昂难民。大吉德、宁巴和马里兰州约有2万象牙海岸难民和第三国国民，他们也受害于利比里亚东部的战斗。目前没有有关其情形或具体所在地的消息。有数千人进入了塞拉利昂和科特迪瓦西部。蒙罗维亚的内部流离失所者和难民生活在拥挤的避难所中，水供应和卫生条件差，导致暴发痢疾和霍乱等疾病。

人道主义者援助受到不安全状况的严重影响。世界粮食计划署的国际工作人员已经撤离，国家工作人员坚持向10多万内部流离失所者分发食物，直到世界粮食计划署的活动因战斗加剧而于7月18日中止。截至7月底，世界粮食计划署办事处和仓库所在地蒙罗维亚Freeport仍然处在利比里亚人和解和民主联盟反政府力量的控制下。8月中反政府力量撤离和总的安全形势好转之后，世界粮食计划署打算每月输送9000吨粮食，向估计的50万人提供食品，其中大部分人集中在蒙罗维亚。

马里（8月3日）

4月份最南部开始降雨，5月份雨区向北推进，普遍降雨，雨量正常。大多数气象站截至7月底的累计降雨量高于常年。所有农区作物长势良好。谷子和高粱作物正处在分蘖/展叶期。灌溉稻谷正在移栽，土壤水分储备充足。牧草普遍良好。

总的粮食供应形势良好。7月份，已经向Kayes、Koulikoro、Mopti、Tombouctou和Gao地区的921210人分发了24873吨谷物。北方和萨赫勒地带补贴销售8000吨畜饲料，有助于改善因牧草供应有限而受到影响的畜牧生产条件。

毛里塔尼亚（8月3日）

6月份Brakna、Gorgol、Hodh El Chargui和Guidimakha开始降雨，7月初雨量略微减少，但大多数农区7月中雨量大幅度回升。由于及时降雨，大多数农区种植工作已经进入后期。

由于连续3年歉收，毛里塔尼亚全国约42万人需要粮食援助。2002年3月，世界粮食计划署发起了价值750万美元的一项紧急行动，帮助受粮食短缺影响最严重的25万人口。粮农组织和世界粮食计划署于12月为萨赫勒西部受旱灾影响的5个国家（佛得角、冈比亚、马里、毛里塔尼亚和塞内加尔）联合批准的一项区域紧急行动，包括为毛里塔尼亚分配43632吨粮食。截至6月底，认捐已经满足该分配额的78%。

紧急粮援的分发和小麦补贴销售，有助于改善Aftout、塞内加尔河流域及Hodh El Chargui等中部高原地区的粮食供应形势，据报这些地区出现了接近饥荒的状况，营养不良率和有关疾病发病率高。

尼日尔（8月4日）

7月份雨区逐渐向农区北部扩大。虽然南方一些地点降雨量略有下降，但截至7月底降雨普遍，大多数气象台累计降雨量高于去年。几乎所有村落都已完成栽种工作。多索和津德尔区谷子和高粱正在扬花。作物长势良好。土壤水分储备充足。牧草大规模返青。

由于去年取得好收成，总的粮食供应形势令人满意。市场供应充足。马拉迪和津德尔新鲜菜豆开始上市。

尼日利亚（8月4日）

迄今降雨情况良好，本季主季作物的收成前景普遍有利。而且，由于政府征收的进口税提高，使生产者价格上涨，预计今年的稻谷产量将增加，政府还为促进地方稻谷生产设立了一个国家稻米安全工作组。

总的粮食供应形势稳定。然而，由于过去两年的种族和宗教冲突，Benue、Nasarawa和Taraba州一些人群的粮食仍无保障，估计有大约75万人口。

塞内加尔（8月19日）

由于中部和北部地区雨水降得晚，直到7月底雨量有限，初步收成前景不能肯定。5月份最东南部开始降雨，雨区缓慢向中部地区扩大。截至7月中为止，塞内加尔许多花生种植地区估计的累计降雨量为常年的40%至60%，北部许多地区旱情仍然

普遍。虽然西部和东部地区过去几周及时降雨，但直到8月初东部和北部地区天气仍然普遍干燥，而8月9日大雨和水灾又造成一些地方伤亡惨重。

2002年谷物总产量估计为85.13万吨，比去年减少11%，比过去5年的平均产量减少8%。估计作为乡村家庭现金收入主要来源的花生产量约为26.07万吨，比2001年低71%，比平年低65%。虽然去年大幅度上涨的谷物价格略有下跌，主要是由于增加了大米商业进口量，但由于减产，乡村家庭主要是花生生产地区的乡村家庭很难获得食物。

由于粮食供应紧张，政府于2002年向农村家庭分发了大约5.4万吨大米，并刚刚发起了一项新的援助计划，包括分发5万吨大米和1.3万吨畜饲料，并补贴销售玉米和花生种子，这些种子正在粮农组织的一个项目中加以分发。塞内加尔是世界粮食计划署于2002年12月为萨赫勒西部受旱灾影响的5个国家发起的一项区域紧急行动计划的受益国，为其2.33万受影响最严重的人口分配3000吨食品。

塞拉利昂*（8月4日）

初步收成前景不利，因为降雨量低于常年，旱季延长，影响了部分地区的作物生长，削弱了早些时候因安全状况得到改善和返回家园的难民和流离失所者的农民增加种植面积而呈现的乐观收成前景。

由于去年收成增加，粮食供应形势仍然令人满意。内战结束之后，该国的人道主义形势也大大好转。2002年，10多万塞拉利昂难民和12.4万内部流离失所者返回家园。然而，利比里亚的内乱造成几万利比里亚难民越境进入塞拉利昂。

冈比亚（8月2日）

6月初开始降雨，便于整地和开始栽种，6月下旬全国降雨，7月份普遍降雨，雨量正常。由于及时降雨，粗粮和高地稻谷作物长势良好。

据官方估计2002年的谷物产量为13.9万吨，比去年低30%，比过去5年的平均产量低7%。花生产量也大幅度下降。虽然去年大幅度上涨的谷物价格略有下跌，其主要原因是大米商业进口量增加，但许多家庭，主要是花生种植地区的许多家庭仍然很难获得食物。

多哥（8月4日）

6月份和7月份大多数地区雨量低于平年，2003年主季作物的收成前景不能确定。

由于2002年雨季生长条件普遍有利，估计2002年的谷物总产量为740519吨，略高于去年，比平年增加7%。总的粮食供应形势令人满意。估计2003销售年度供国内使用和转口的谷物进口量为16万吨，将依靠商业进口加以满足。

中部非洲

喀麦隆（8月4日）

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

2002年谷物取得平年产量，估计为130万吨左右，总的粮食供应形势令人满意。估计2003销售年度的谷物进口需要量约为367500吨，预计将主要依靠商业进口加以满足。

中非共和国（8月4日）

3月份以来普遍降雨，雨量充沛。然而，由于主要是北方持续不安全和种子短缺，预计今年粮食产量不会增长。世界粮食计划署/粮农组织/联合国儿童基金会联合派遣的一个紧急情况评估组5月份访问受影响最严重的地区，估计与常年相比，只有50%的田地实际栽种作物。

2002年10月至2003年3月发生内乱之后，粮食安全形势仍然脆弱。实物资产普遍遭受破坏，抢劫和人口流离失所，干扰了农业和经济活动。两个月前发出的最初呼吁没有得到任何认捐，3月中世界粮食计划署再次呼吁提供610万美元。估计有23万多人流离失所，其中包括估计逃到乍得避难的4.1万人。

刚果民主共和国*（7月25日）

几个月来伊图里地区主要城市Bunia战斗激烈，迫使成千上万人南逃往北基武省，在Bunia以南200公里处的在Butembo周围避难，其中许多人被迫几次外逃，所有财物尽失。由于难民涌入，Butembo人口已经脆弱的粮食供应形势进一步恶化。各武装团体冲突期间，世界粮食计划署在该地区的粮食库存被抢，而地方当局拒绝人们接近受益对象，阻碍了大规模的粮食分发。迫切需要紧急粮食和保健援助。

刚果共和国（8月4日）

玉米和块根作物的生长条件普遍良好。然而，不安全状况继续干扰农业和恢复工作。2002年3月普尔地区，（首都布拉柴维尔附近）再次发生战斗，导致至少7.4万人流离失所，但由于人道主义机构无法进入该区的大多数地区，尚未得知确切人数。2003年3月中，政府与反叛者签订一项和平协议之后，5月28日至6月7日一个全员人道主义工作组访问了该地区，以便查明主要的人道主义需要，目的是便于内部

流离失所者返回家园。世界粮食计划署面临资源的严重短缺，已经停止所有恢复计划，以便集中力量向最易受害者提供紧急援助。

赤道几内亚（8月4日）

3月份以来普遍降雨，雨量充沛，作物收成前景良好。主食为甜薯、木薯和大蕉。该国平均进口5000吨大米和1万吨小麦。

加蓬（8月4日）

长势普遍良好。主要粮食作物为木薯和大蕉，但也生产少量玉米（平均为3.1万吨）。该国的大部分谷物需要量依靠商业进口，估计2003年为8.8万吨左右。

圣多美和普林西比（8月4日）

主要粮食作物为块根、大蕉和块茎。据报粮食安全未受到任何威胁。

东部非洲

布隆迪*（7月28日）

农业部/卫生部/粮农组织/世界粮食计划署/联合国儿童基金会最近向当地派遣的一个评估组估计，2003年第二季粮食作物的谷物收成为17.6万吨，豆类为18.4万吨，分别比去年同一季节下降3%和1%。块根和块茎产量下降1%，降至89.9万吨，香蕉和大蕉下降6%。雨季来得迟，但随后降雨量充足，适合作物生长。尽管总的来说天气良好，但这一季节的生产受到中部和西部地区（Gitega、Muramvya、Kayanza et Bubanza Ruyigi和Bujumbura乡村等省）持续不安全状况的影响，造成种植面积和单产下降。估计2003年小农的主要经济作物即咖啡的产量比去年下降78%，为40年来的最低产量之一。

厄立特里亚（8月18日）

6月中进入2003年主要降雨季节，据报情况反常。北部红海地区和最近该国西部地区降大雨，引发严重水灾，对作物和财产造成破坏。然而，总的降雨量和尤其是Dehub和Gash Barka主要种植地区的降雨量仍然低于平年。3月份至5月份次要的春季降雨量也普遍不足，再加上挽畜和种子等农业投入物短缺，造成季节开始时活动进展缓慢。这些短雨季降雨有益于早期整地工作和牧草补充。

最新报告表明，谷物价格仍然很高，但开始稳定。据报牧民的贸易条件正在得到改善。然而，总的粮食供应形势仍然严峻，由于去年旱灾，该国多达三分之二的人口面临严重粮食短缺。据报其中约140万人需要紧急粮食援助。此外，与邻国埃塞

俄比亚的战争造成的大量内部流离失所者、从苏丹返回家园的难民、以及从世界粮食计划署紧急学校供膳计划中受益的儿童等，仍然需要人道主义援助。

最近对早些时候发出的紧急粮食援助呼吁作出的认捐令人鼓舞。然而，为了满足10月/11月份下次收获之前的需要，需要作出新的承诺和迅速交付。截至7月底，粮农组织/世界粮食计划署于3月份联合批准，在为期10个月（2003年5月—2004年2月）中为帮助大约90万人而开展的价值4650万美元的一项紧急行动，仅获得近58%的认捐。为了避免后备严重不足，必须为短缺部分提供资源。

埃塞俄比亚（8月4日）

2003年短雨季“次季”作物刚刚收割完毕。总的来说，据报次季收成比去年大量增加，但雨水反常影响了该国部分地区的作物。通常，次季作物在6月份至8月份期间收获，这季作物占粮食总产量的大约10%，但在一些地区，它提供了大部份年度粮食产量。该国几乎所有地区都早已进入主要种植季节。

过去几个月中，该国一些地区出现严重粮食短缺，营养不良程度高，南部国家民族和人民区（SNNPR）尤其如此。最近的报告表明2003年需要粮食援助的总人数已经从1250万增加到1320万。由于SNNPR区粮食危机日益严重，已经在地区首府Awasa设立了联合国国别小组支持办公室（UNCTSO），以便更加协调一致地处理当前的危机。

肯尼亚（8月4日）

预计8月底至12月份将开始收获主要“长雨季”谷类作物，大部分收获工作在11月份进行。在报告裂谷、西部和尼安萨省份等依靠长雨季的主要地区作物长势良好之后，许多地区早些时候因雨季来得晚而出现的不利收成前景略微得到改善。农业和畜牧发展部将今年“长雨季”玉米收成估计数从180万吨上调至200万吨。按此水平计算，玉米收成与前5年估计为197万吨的平均产量大致相同。

由于收获推迟，导致供应紧张，过去几个月中玉米价格高于平年。尤其是过去3个月玉米价格大幅度上涨，严重影响了特别是滨海和东部省份牧区和贫瘠地区易受受害家庭的粮食安全形势。政府最近宣布将向农民收购300万袋（27万吨）玉米，目的是增加其库存和调控谷物价格。政府通常在11月份从主要余粮区收购玉米，其收购价格十分关键，因为影响着整个市场的价格。目前的收购价为每90公斤袋1450先令。而收获时每90公斤袋的平均市场价格约为800先令。

在大多数牧区，据报牲畜状况良好，改善了全体人口总的粮食安全状况。然而，持续不安全和牲畜被抢劫，造成重大牲畜损失，进入重要牧区和市场的手段有

限和道路通行受到限制。最近的评估强调，牧民的真正恢复将需要连续几个有利的农业季节，更重要的是需要一项多方面的长期粮食安全举措。

卢旺达（7月28日）

农业部/粮农组织/世界粮食计划署/饥荒预警系统网络最近向当地派遣的一个收成和粮食评估组估计，2003年第二季粮食作物产量为90.4万吨谷物当量，比去年下降2%，但比2001年第二季增加5%。雨季来得迟，但随后作物生长所需的降雨量充足。尽管国家粮食生产普遍令人满意，但一些地区受到种植面积减少的影响，主要是基加利乡村省布格塞拉区，该区许多家庭的收成差。政府和人道主义组织正在向该地区的弱势群体提供粮食援助。然而，世界粮食计划署后备不足，对援助活动产生不利影响。评估组报告，除了布格塞拉之外，主要是在基邦古省和基布耶省高纬度地区出现其它一些小面积歉收地区。

索马里（8月4日）

索马里南部即将收获的当前主季收成预报为21.5万吨左右（68%为玉米，32%为高粱），比战后平均产量增加四分之一。然而，最新实地报告表明，不安全、雨量不足和虫害可能使最终谷物产量数字下调。产量可能低于战后平均水平的地区包括贝州中朱巴部分地区-尤其是Qansah-Dere和Dinsor区以及希兰州的部分地区。

该国南部苏尔（Sool）高原的粮食供应形势令人十分担忧。粮食安全评估组（FSAU）进行的一项粮食安全评估表明，有3500户家庭需要紧急粮食援助和补充援助，另外9000户容易受害，需要密切监视。虽然苏尔高原今年问题严重，但连年粮食不安全，再加上环境退化不断加剧，也正在出现一种长期的粮食不安全状况，除了立即提供救济之外，需要较长期的解决办法。随后合作进行的一项营养调查也表明总体严重营养不良率达12.5%。在索马里北部其它地区，据报畜牧状况接近平年。

苏丹（8月18日）

9月/10月份起将收获的2003年作物的前景仍然不能确定。在苏丹南部，初步迹象表明取得平年收成，但仍然有待通过作物评估加以核实。该国东部地区7月份降大雨，引发山洪，一些人员丧亡，对作物和财产造成破坏。

预计该国一些地区报告出现的严重粮食短缺，在收获前将不会减轻，对受到去年旱灾影响的农民来说，弥补短缺将取决于农业投入物的及时提供和援助。1月份以来进行的粮食安全监测评估确认，在2003年9月/10月份下次收获之前，苏丹南部有190万人将需要估计为10.1万吨的粮食援助。其中大约70万人的粮食状况被认为很不安全，从1月份起就向其提供粮食援助。2003年4月，粮农组织和世界粮食计划署联

合批准了一项紧急行动，价值大约1.3097亿美元，在12个月（2003年4月至2004年3月）期间向近325万人提供粮食援助。粮农组织还在2003年联合呼吁进程中呼吁提供1890万美元，用于人道主义粮食安全计划，包括提供紧急农业投入物。但总的来说捐助者的响应不大。

坦桑尼亚（8月18日）

2003年主季谷类作物已经基本收割完毕。2002/03年度粮食作物产量的初步预报表明比去年下降10%，主要是由于东部、中部和南部地区，2月份至3月中天气长期干燥。许多地区在作物生长的关键阶段遇到3周以上的干旱。

与去年和正常趋势相反，该国大部分地区谷物价格上涨一倍多。粮食安全信息组（FSIT）6月/7月份进行的一项快速受易受害性评估表明，该国一些地区的长期旱情尤其造成粮食和经济作物产量下降，限制了领薪就业机会，对许多家庭产生了影响。预计2003/04销售年度短缺大约77489吨粮食，估计2003年10月至2004年3月期间有近194万人需要粮食援助。此外，预计短缺大约3200吨各种种子，下一个种植季节期间需要紧急种子援助。

8月中，坦桑尼亚政府宣布，它将从其库存中发放32540吨粮食，并呼吁捐助者提供近45000吨粮食，以便减轻因最近降雨情况差而引起的当前粮食短缺。

乌干达（8月4日）

2003年主季谷类作物的收获工作接近尾声，前景有好有坏。据报乌干达中部、东部和北部天气比较潮湿，有利于谷物灌浆，而6月初以来天气比常年干燥，可能影响乌干达东北部、西南部和西部的作物。2、3月份雨量低于常年，导致一些地区主季作物的整地和播种工作推迟，但从乌干达大多数中部和东部地区整个7月份持续降雨中略微得到弥补。

乌干达北部和东部人道主义形势继续恶化，政府军与反政府力量之间最近发生战斗，造成82万多人流离失所。世界粮食计划署最近呼吁提供大约10万吨粮食，向160万人提供援助。

南部非洲

安哥拉（7月28日）

2003年5月，粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组估计，2003年的谷物产量比去年的好收成增加23%，达到67万吨。这是由于这一季节中雨量

充沛，雨水分布良好，内部流离失所者和难民返回家园之后种植面积增加，以及分发的农业投入物数量大。

尽管粮食供应形势好转，但2003/04年需要粮食援助的人数仍然高达140万。这反映了原先内部流离失所者和难民不断返回其原籍地，和继续向原安哥拉彻底独立全国联盟士兵及其家庭提供支持。除了这些人口之外，还将向社会弱势群体提供粮食援助，包括当地弱势农民。粮食援助总需要量为16.1万吨谷物和1.78万吨豆类。世界粮食计划署计划向102万人提供援助。

博茨瓦纳（7月28日）

估计2003年谷物主要是高粱的产量为1.3万吨，比去年低48%。尽管产量下降，但国家粮食供应形势仍然令人满意，因为该国所有谷物消费需要量依靠商业进口。政府正在歉收地区分发粮食援助。

莱索托（7月28日）

2003年4月，粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组估计，2003年的谷物产量为8.9万吨，比去年增加66%。然而，按此水平计算，产量仍然低于平年。谷物进口需要量计算为32.1万吨，其中大部份将依靠商业进口。

评估组还估计受局部性作物歉收影响的27万人和受艾滋病毒/艾滋病影响的人口将需要3.2万吨谷物粮食援助。

马达加斯加（7月28日）

尽管2003年主季稻谷的产量令人满意，但南部几个易受害省份发生严重旱灾，造成该地区的主粮即玉米歉收。结果，官方估计表明有60万人需要粮食援助。当前的报告表明严重营养不良的儿童数量增加。然而，由于资源不足，世界粮食计划署不得不于5月份中断粮援分发。为了避免从9月起的淡季中营养状况的恶化，迫切需要额外的粮食援助捐献。

马拉维（7月28日）

由于2003年谷物产量大幅度增长，玉米结转库存量达到前所未有的水平，总的粮食供应令人满意。玉米市场价格从3月以来开始下跌，并持续到7月份。玉米价格低，改善了许多易受害人口获得基本食物的手段。价格下跌使政府的固定价格从每公斤17梅蒂卡尔下降至每公斤10梅蒂卡尔。政府还决定出口10万吨玉米，与此同时为战略粮食库存在保存10万吨。

尽管粮食安全状况得到改善，但粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组于2003年4月份估计，2003/04销售年度（4月/次年3月）有40万人需要粮食援助，其中包括作物歉收地区的人口、受艾滋病毒/艾滋病影响的人口和极端贫困者。谷物粮食援助需要量为3.06万吨。鉴于该国玉米库存量大，评估组建议在当地采购。

莫桑比克（7月28日）

粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组于2003年5月份估计，2003年的谷物产量为180万吨，比去年好收成增长约3%。

然而，在南方和几个中部省份，长期干旱高温造成主季玉米作物几乎颗粒无收。结果，大约94.9万人在2003/04销售年度中面临严重的粮食短缺，需要15.6万吨紧急粮食援助。受影响的人口占灾区总人口的30%，但仅占该国总人口的5%。鉴于北部和中部地区有玉米余粮，部分粮援需要量可在当地采购，但由于国内向南部地区的运输成本高，大量粮援需要进口。2月份以来北部和中部市场玉米价格下跌，到7月份时价格上涨，但仍然低于南部市场的价格水平。

纳米比亚（7月25日）

最新官方产量估计表明2003年谷物收成为10.2万吨，比2002年减产的水平提高38%。尽管今年产量全面回升，但Caprivi地区受到严重干旱天气的影响，连续第二年大幅度减产。

全国谷物进口需要量比去年减少，降至10.8万吨，将依靠商业进口。

南非（7月25日）

最终官方产量估计表明，2003年玉米收成为927万吨，高粱收成为18.67万吨。按此水平计算，粗粮总产量低于2002年，但达到平年水平。预计出口可供量大致保持在去年的水平上。

斯威士兰（7月28日）

粮农组织/世界粮食计划署收成和粮食供应评估组于2003年4月份估计，玉米产量约为7.3万吨，比去年歉收的产量高6%，但仍然比平年低30%。谷物进口需要量增加到12.8万吨，其中包括2.4万吨粮食援助。产量下降主要是由于生长季节中受到干旱天气的影响，造成低海拔地区歉收。

虽然由于商业进口能力提高和南非价格下跌，预计2003/04年全国不存在谷物短缺，但评估组估计有21.7万人面临粮食短缺，需要粮食援助。粮援需要量总共为2.4万吨谷物。

赞比亚（7月28日）

粮农组织/世界粮食计划署收成和粮食供应评估组于5月份估计，2003年的谷物产量为132万吨，比2002年减产的水平高80%，高于平年产量。结果，政府已经取消了对玉米出口的禁令，并正在探讨出口12万吨玉米余粮的备选方案。谷物进口局限于该国存在结构性短缺的小麦和大米，需要量有限。

2、3月份以来，由于预期取得好收成，玉米和玉米粉价格下跌，到6月底时稳定在大大低于一年前的价格水平上。这普遍改善了弱势人口群体获得粮食的手段。政府计划通过地方采购和2002/03销售年度中已经签约的其余进口来加强粮食储备机构。尽管总的粮食供应形势得到改善，但歉收地区的部分人口将在2003/04年需要确定对象的粮食援助。

津巴布韦*（7月28日）

粮农组织/世界粮食计划署收成和粮食供应评估组于5月份估计，2003年的谷物产量为100万吨，包括越冬小麦和大麦作物的预报产量。按此水平计算，产量比歉收的去年高41%，但仍然大大低于平年。估计2003/04年的谷物进口量需要为128.7万吨，其中玉米占98万吨。鉴于外汇严重短缺，其中61万吨需要通过粮援满足，向乡村地区估计的440万人和城市地区的110万人提供。

政府控制的玉米粉价格到5月底时几乎翻了两番。这大大限制了弱势群体获得现有供应的手段。

亚 洲

阿富汗*（8月1日）

由于降雨情况得到改善，灌溉水供应充足，谷物尤其是雨育小麦播种面积大，估计阿富汗今年的谷物收成将创记录。粮农组织/世界粮食计划署联合派遣的收成和粮食供应评估组，在今年6月中至7月8日访问了该国，评估该国的粮食和作物形势。评估组估计，该国将总共生产537万吨谷物，包括436万吨小麦、41万吨大麦、31万吨玉米和29.1万吨大米。按此水平计算，谷物收成创历史最高水平，比去年的好收成增加50%以上。因此估计2003/04销售年度的谷物进口需要量约为39.2万吨，几乎仅为去年进口需要量的四分之一。近年来的商业进口量一般每年为50万吨左右。

尽管估计今年收成创记录，但许多家庭，尤其是以残疾人员和妇女为户主的家庭、返回家园的难民和游牧民获得粮食将仍然成问题。粮农组织/世界粮食计划署评估组还发现，该国许多地区的小麦价格暴跌，一些地区接近保本价位。因此，评估组建议一大部分可能的粮食援助应在国内采购，使农民不致于因谷物价格低而处于过分不利的境地。2003/04销售年度确切的粮援需要量，将由目前正在进行的多机构国家风险和易受害性评估确定。评估结果将在10月份提出。

亚美尼亚*（7月31日）

亚美尼亚已经开始收获谷物，初步估计表明收成比去年略有下降。今年的谷物总收成估计为37.7万吨，约比去年下降10%。今年的谷物总收成包括估计的30万吨小麦和大约6.2万吨大麦。2003/04销售年度的国内谷物总需要量估计为58.8万吨。亚美尼亚是谷物净进口国。估计今年的谷物进口总需要量为21.1万吨，包括2.1万吨粮食援助。这一总需要量中包括18.5万吨小麦和2万吨玉米。

阿塞拜疆（7月31日）

最新估计表明，刚刚开始收获的谷物收成将不会超过190万吨，而去年为220万吨。今年的谷物总收成包括估计的140万吨小麦、23.2万吨大麦和15万吨玉米。春季发大水之后降雨量不足，构成了今年收成低于预期水平的主要原因。估计谷物总利用量为250万吨左右，估计的进口需要量约为64.4万吨，将主要依靠商业采购。2003/04销售年度的小麦进口需要量估计为62万吨。

孟加拉国（7月31日）

7月底洪水和泥石流至少造成15人死亡，成千上万人流离失所，作物和财产遭受重大破坏。

春收稻谷作物已于5月/6月份收割完毕，夏收作物正在收获。秋收稻谷作物将从10月起开始收获。估计2003年稻谷总产量为3960万吨，比去年高4.1%，反映了杂交种子使用量和对灌溉部门的支持增加。

粮食供应形势仍然令人满意。预计2003/04年谷物总进口需要量将下降到230万吨。政府已经收购大约70万吨稻谷，迄今已经提前完成夏季粮食收购指标。

柬埔寨（7月31日）

雨育主季稻谷作物刚刚栽种完毕，本季作物通常占年产量的80%。预计2003年稻谷总产量为410万吨，从去年（374万吨）的水平上回升，去年的作物在种植时期受到

旱灾的影响。这一产量将足以使全国总的谷物供应保持充足。然而，该国很多人仍然生活在贫困线以下，粮食仍无保障，需要粮食救济。

中国（7月31日）

6月份淮河流域降大雨，引发1991年以来最严重的水灾，华中、华东和华南地区几千万居民受到影响，几百万公顷农田被淹。与此同时，据报南方一些地区遇到干旱，8个省份的几百万人口受到影响。

由于水灾和旱灾的影响，加上农民因价格疲软而减少种植面积，预计今年中国的稻谷收成下降。目前预计中国2003年的稻谷产量将比去年下降90多万吨，降至1.75亿吨。5月、6月份已经收获的早稻产量估计与去年同期相比下降3%，降至2950万吨，为1985年以来的最低产量，主要原因是种植面积因价格下跌而减少。刚刚栽种并将于11月和12月份收获的中稻和晚稻受到干旱的严重影响。

相反，东北的旱情已经基本缓解，北方玉米种植地区雨量充足。最新估计表明，由于主要产区天气好转，2003年的玉米产量将达到1.16亿吨。

中国为世界第二大玉米出口国；预计2002/03年度的出口量将达到1300万吨。

越冬小麦已于6月份收割完毕，春小麦收获工作正在进行。2003年小麦总产量估计数仍然约为8600万吨，预计2003/04年度该国将成为小麦净进口国。

塞浦路斯（8月4日）

2003年小麦和大麦总产量估计为9.7万吨，略低于前5年的平均产量。2003/04年度（5月/次年4月）的小麦进口量预报为10万吨，而大麦和玉米的总进口量预报为54万吨左右，与去年相同。

格鲁吉亚*（7月31日）

最新估计表明谷物总收成约为62.7万吨，比去年减少4.8万吨。估计的谷物总收成包括大约16.6万吨小麦和40万吨玉米。天气恶劣和获得关键农业投入物的手段有限，是今年产量低于预期水平的主要原因。格鲁吉亚的年度谷物总需要量为120万吨左右。近几年来，格鲁吉亚未能满足其国内需要，依靠商业进口和粮食援助。玉米收成估计比较乐观，但很大程度上取决于夏季天气条件和降雨量。估计谷物进口需要量为58万吨，包括12万吨粮食援助。

世界粮食计划署当前的长期难民和救济活动于2003年4月份开始，计划到2006年3月份结束。到当前的长期难民和救济活动结束为止，将向20.95万易受害人口分发

50493吨食品。当前的长期难民和救济活动目标是把东部格鲁吉亚（Pankisi Gorge）的车臣难民，以及领养老金者和其它弱势群体作为对象。总的粮食援助中近70%将通过在该国6个地区开展以粮换工活动分发给16万易受害者。

印度（7月30日）

今年7月份印度发生严重水灾。东北部阿萨姆邦至少60万人仍然受到影响，由于清洁饮用水不足，肠胃炎、痢疾、黄疸和疟疾至少造成至少50人死亡。在附近的比哈尔邦，15个县总共有190万人受到水灾影响，作物损失达9750万卢比（200万美元）。

西南季风雨季尽管来得迟，但到7月5日全国都已经进入雨季，这一雨季对夏播（秋季/早冬收获的）稻谷作物的生长至关重要。预计稻谷总栽种面积将超过去年。2003/04销售年度的稻谷产量预计为8667万吨，比去年增加14.5%，据报去年为15年来的最低水平。预计印度将成为世界大米贸易中的主要角色，但由于结转库存量下降，预计出口量将从去年的380万吨降至350万吨。

据官方估计，5月份收获的2003年小麦产量为6930万吨，由于种植面积减少，产量比去年下降3.6%左右。

由于主要玉米产区的及时降雨及玉米高价，导致在7月完成了更多的玉米播种。2003年玉米产量可能达到1300万吨，比上年高17%。

印度尼西亚（7月30日）

目前在地里的主要作物是次季稻/旱季稻，该季稻谷作物将在10月下旬收割。今年稻谷严重受旱。爪哇中部受旱最为严重，干涸的稻田达5423公顷，其次是爪哇东部（3067公顷）、爪哇西部（2720公顷）和日惹（160公顷）。政府试图通过用地下水灌溉受旱最严重地区的稻田来减轻旱情。

印度尼西亚是世界最大的大米进口国之一，该国根据今年估计减产的形势，于7月上旬停止实行减少谷物进口量计划。2003/04年度的大米进口量预计保持330万吨的高水平。

伊朗伊斯兰共和国（7月31日）

2003年的小麦产量预计比去年增加，主要因为农民对政府的高收购价作出反应以及天气有利。在2002/03年度，伊朗的小麦进口量降至246万吨，而2001/02年度则为680万吨。今年进口量预计进一步降至130万吨。今年政府向当地农民收购的数量预计为980万吨，比去年增加120万吨。

2003年的玉米产量估计停留在去年125万吨的水平上，进口量预计为140万吨，从中国进口大量玉米。

伊拉克*（8月4日）

伊拉克的冬粮（主要是小麦和大麦）作物已收割完毕。粮农组织/世界粮食计划署收成和粮食供应评估组于2003年6月/7月访问了该国，评估组的报告正在最后审定。

伊拉克中部和南部主要产区的农业产量因投资有限、投入物短缺、灌溉基础设施退化而继续受到影响。连续3年严重旱灾（1999-2001）也破坏了农业生产。在2002年，好转的天气导致谷物增产。

由于通过以油换粮进口量了谷物，使总的粮食供应形势大大好转。然而，营养问题仍然是一个严重问题。5月22日安全理事会的一项决议取消了对伊拉克的制裁，将早先决议的条款延长6个月，因为在这6个月期间，以油换粮计划将结束，余下活动的管理责任将转交伊拉克当局。

以色列（8月4日）

据预报，刚刚收割完毕的2003年小麦产量为17万吨，比前5年的平均产量高38%，因为天气有利。

据预报，2003/04年度（7月/6月）的谷物进口量为269万吨，略低于上年。

日本（7月31日）

由于6月下旬以来低温和没有什么阳光，使稻谷生长严重延误。到7月15日，从日本东北部到西部的20个县的稻谷生长情况较差。

由于市场型稻谷政策改革继续进行，稻谷面积预计下降。将留出2530亿日元帮助在2004年减少稻谷面积的农民，而今年用于该项帮助的款额为2433亿日元。

约旦（8月4日）

据预报2003年小麦和大麦总产量为14.7万吨，比去年的产量高20%，主要因为降雨情况良好。本国的谷物产量一般仅满足消费需要的很小一部分，其余部分通过进口量解决。据预报2003/04年度（7月/6月）的小麦进口量为84万吨，同去年一样。粗粮进口量预报为90万吨，同2002/03年度相似。

哈萨克斯坦（7月31日）

已开始收割谷物，最新估计数表明，谷物产量为1320万吨，而去年则为1590万吨。今年的谷物总产量包括1050万吨小麦、190万吨大麦、31万吨玉米。哈萨克斯坦曾计划获得同2002年一样的丰产，但去年谷物低价打击了一些农民生产谷物的积极性，而严冬影响了大量冬季谷物面积。据预报2003/04销售年度的谷物总出口量为587万吨，略低于去年的出口量。今年的谷物出口量包括540万吨小麦和38.9万吨大麦。在俄罗斯和乌克兰歉收的情况下，哈萨克斯坦成为独联体中谷物最大出口国。

朝鲜民主主义人民共和国*（7月29日）

7月份较多的雨水有利于一些夏季作物。稻谷和玉米作物的前景比2002年好，比2000年和2001年同期要好得多。有虫害，但没有2002年报告的严重，不过仍然需要合作农场和道政府采取控制措施。

北朝鲜由于经济管理不善以及在90年代中发生一系列水灾和其它自然灾害，长期粮食短缺，依靠外国援助为其人民提供粮食。在7月，由于经确认的部分捐助未能按期运达，近300万受益者未能收到计划署捐助粮。据初步估计2003/04年度谷物进口总需要量为155万吨。粮农组织/粮食署收成和粮食供应评估组将于9月下旬至10月上旬访问该国。

大韩民国（7月31日）

南朝鲜7月份的大雨淹没了稻田，可能影响产量。由于政府的计划以及天气不利，2003年稻谷产量预计减少。该国仅生产其谷物消费需要量的三分之一。2002/03销售年度（10月/9月）的谷物进口量估计为375万吨小麦、860万吨玉米、50万吨其它谷物。2003/04年度的早期前景是粗粮进口量增加，但小麦进口量减少。

吉尔吉斯共和国（8月1日）

该国许多地区的谷物收割即将结束，最新估计数表明产量为150万吨，比增产的去年低50万吨。这一总产量包括100万吨小麦（比去年低44万吨）、32万吨玉米、12万吨大麦。国内谷物总利用量估计为180万吨。短缺量主要通过商业进口解决，商业进口量总共为18.7万吨，主要是小麦（17.5万吨）。据报今年的减产是由于冬春两季降雨量低于平年所造成的。

老挝（7月31日）

2003年的稻谷作物已栽种完毕，将从9月底开始收割，直到12月为止。该季稻谷占年谷物产量的85%，主要在湄公河流域生长。2003年的稻谷产量预报为250万吨，比上年高3.7%，因为稻谷面积回升。2003年的大米进口量预计为3万吨，同上年相似。

黎巴嫩（8月4日）

2003年小麦和大麦产量估计为8.4万吨，略低于平年。该国严重依赖进口（大约90%）来满足大米、食糖和奶粉需要。

据预报2003/04年度（7月/6月）的谷物进口量（主要是小麦）为79万吨，略高于上年。

马来西亚（7月31日）

次季灌溉稻收割工作仍在进行。2003年稻谷总产量为240万吨，比2002年高14.8%，因为面积增加及单产提高。2003/04年度大米进口需要量从去年的64万吨降至50万吨。

该国的小麦和玉米消费量几乎全部靠进口量来解决，据估计2003/04年度的小麦进口量为140万吨，玉米进口量为250万吨，大致同上年一样。

蒙古*（7月31日）

7月份蒙古北部遭受大雨和冰雹，至少造成18人死亡，毁坏了100多所房屋。在首都乌兰巴托至少有10人死亡。据报极北地区的公路和桥梁也被毁。据报该场暴风雨是该国1982以来遭受的最严重的暴风雨。蒙古一般容易发生干旱而不是水灾，近几年来在夏季多次遭受旱灾以及在冬季天气恶劣，使该国的经济遭受严重破坏。

将在9月收割小麦，小麦产量预计为14.1万吨，比上年低11%。2003/04年度谷物进口总需要量估计为24.8万吨，占国内总消费量的63%。由于该国的国际收支平衡问题严重，商业进口量仅能满足其中部分需要量，必须提供粮援来满足短缺部分。

缅甸（7月31日）

最近缅甸政府实行新的稻谷收购政策以保护农民的利益，提高他们的生产积极性。过去缅甸政府以低于市场的价格向农民收购稻谷。缅甸的耕种面积为1012万公顷，其中600多万公顷为稻田。在6月栽种，在11月收割的稻谷产量预计为2350万吨，比上年高3%。该国在2003/04年度预计总的保持谷物自给自足。

尼泊尔（7月31日）

季风雨于6月10日到来，造成水灾和塌方，使尼泊尔75个县中的31个县受到影响。到7月28日，据报有.5万个家庭受到影响，60人死亡，134人受伤，而另有10人仍然失踪，486所房屋被毁，836所房屋遭受损坏。对农业的影响尚未报告/评估。

2003年的稻谷作物正在栽种，将在11月/12月收割。2002年的稻谷产量初步预报为415万吨，同上年的产量相似。正在收割玉米，2003年的玉米产量估计为144万吨，比丰收的去年低5%，但仍比平年高1%。

巴基斯坦（7月30日）

巴基斯坦南部地区发生10年来最严重的洪水，至少有100人死亡。据报信德省有65万以上的人们受到影响，他们目前在难民营。此外，邻省俾路支省有近万人遭受洪水的影响，该省同信德省一样，多年来遭受旱灾的影响。

在4月—5月收割的2003年小麦产量估计为1930万吨，2003/04年度小麦进口需要量预计为180万吨。稻谷已栽种完毕，2003年的稻谷产量预计为640万吨，比去年高1.7%。2003/04年度的大米出口量预计从去年的180万吨降至160万吨。

菲律宾（7月31日）

强台风Imbudo（菲律宾名字为：Harurot）袭击菲律宾吕宋北部的大片农田，造成20亿比索（3700万美元）的作物损害。仅在灾情最严重的北部卡加延山谷区的伊萨贝拉省，作物损害估计超过10亿比索。据农业部估计，Imbudo台风造成的玉米损失为44.6万吨，造成的稻谷损失较小，为78115吨。因台风Imbudo之后产量短缺量预计更多，菲律宾政府可能将玉米的最低进口关税从35%降至20%。作为一项预防措施，总共疏散了14280人。菲律宾政府尚未提出国际援助要求。

沙特阿拉伯（8月4日）

据预报，2003年小麦和大麦总产量为189万吨，同去年相似。2003/04年度（7月/6月）的粗粮（主要是大麦和玉米）进口量预计为700万吨。

斯里兰卡（7月31日）

正在收割2003年次季灌溉稻。该季稻一般占年稻谷产量的三分之一，其余部分在主季期间生产。2003年稻谷总产量初步估计为345万吨，比上年增长20%。由于在东北部获得一些稻田，使稻谷面积增加。由于斯里兰卡政府与泰米尔猛虎解放组织正在进行和平进程，使农民能够在先前因冲突而抛荒的稻田上重新种植。

叙利亚（8月4日）

刚刚收割完毕的小麦产量预计为450万吨，比去年的好收成低6%，但比前5年的平均产量高16%。据估计大麦产量也高于平年。

2003/04年度（7月/6月）的谷物（主要是小麦）进口量预计为95万吨。

塔吉克斯坦*（7月31日）

塔吉克斯坦的谷物产量将超过70.7万吨，获得近几年来创记录收成。这一总产量包括60万吨小麦、4.5万吨大米3.2万吨大麦。去年，该国生产了61.2万吨谷物，也获得创记录收成。尽管今年产量创记录，但塔吉克斯坦仍然未能满足其国内谷物需要量，据估计国内谷物需要量为110万吨。因此，谷物进口需要量估计为45.6万吨，其中包括10.3万吨粮援。

泰国（7月31日）

主季稻的栽种从6月开始，在9月份结束。11月该季稻谷开始收割。该季稻谷占年稻谷产量的75%。其余部分主要是灌溉稻，在1月—3月栽种，5月—7月收割。据初步预报，2003年的稻谷产量为2700万吨，比上年高4%，因为单产提高及面积增加。2003/04年度大米出口量预计为770万吨，高于上年。到目前为止泰国的大米出口总量仅为330万吨，比去年同期低10万吨。泰国政府在过去几年实行的补贴计划使国内市场上的大米价格提高，这伤害其出口竞争力。玉米已在6月播种完毕，将在8月收割。玉米产量预计为430万吨，比上年高1.6%，因为天气有利以及甘蔗等没有吸引力的作物面积转向种植玉米。

东帝汶民主共和国（7月31日）

目前的主要农业活动是收割稻谷和木薯。由于干旱，2003年东帝汶主要作物玉米的产量估计下降34%，从去年的10.6万吨降至7万吨。据5月份粮农组织/粮食署产量和粮食供应评估组估计，玉米产量的部分短缺将为10%的稻谷增产所弥补，稻谷增产主要是因为灌溉面积增加。然而，6月份严重的季风雨洪水普遍对作物、畜牧、房屋和公路造成损害。尚未对损害进行具体评估，但据报有1261公顷的产量低于平年，局部地区可能颗粒无收。

土耳其（8月4日）

据初步估计，2003年的小麦产量为2100万吨，而2002年则为2000万吨。冬季有利的雨水和雪覆盖有助于单产提高。2003/04年度（7月/6月）的小麦进口量预计为50万吨，而去年则为80万吨。

土库曼斯坦（8月1日）

谷物的收割即将结束。最新官方报告表明，谷物产量210万吨，略低于去年丰收的230万吨的估计产量，今年的谷物总产量包括200万吨小麦和6万吨大麦。该国近500万人需要190多万吨谷物，其中包括187万吨小麦，来满足国内消费需要。过去几年谷物面积不断增加，因为牺牲了棉花面积以及开发处女地。如果预报的产量实现，土库曼斯坦将能够满足国内谷物需要，并出口少量小麦。

乌兹别克斯坦（8月1日）

谷物即将收割完毕，总产量预计可与丰收的上年相比。谷物总产量为540万吨，其中包括489万吨小麦、26万吨玉米、13.5万吨大米。由于降雨情况好转、灌溉水量增加以及因棉花面积减少而谷物面积增加，导致连续两年获得创记录收成。乌兹别克斯坦需要520万吨谷物，主要是小麦（460万吨），以满足国内消费需要。由于政策方面的原因，谷物出口量仍然有限，进口食用小麦（24.9万吨）和大米（10万吨）。粮食自给自足是政府的明确政策。

越南（7月30日）

冬/春稻谷作物已于7月收割完毕。2003年的产量估计为3350万吨，略低于上年创记录产量。

2003/04年度大米出口量预计为410万吨，略高于去年。根据政府的数据，今年头7个月越南出口了264万吨大米，价值4.96亿美元，按数量计算年增长38.1%，按价值计算增长19.2%。农业及乡村发展部制定了一项计划，以便在红河三角洲这一北部地区的米仓建立一个出口型大米产区。计划的出口型大米产区涉及30万公顷，集中在25个县。

2003年的玉米产量估计为200万吨，略低于去年，但高于平年。为了努力实现玉米自给自足，政府计划到2005年将玉米面积扩大到120万公顷，并增加对杂交种子的利用，使年产量超过400万吨。

也门（8月4日）

及时的雨水普遍有利于2003年主季高粱和小米作物，这些作物将从10月开始收割。去年的谷物产量估计为56万吨，比前5年的平均产量低20%。

在红海沿岸最近降雨的地区，预计条件有利于蝗虫繁殖。

中美洲

(包括加勒比海)

哥斯达黎加 (8月4日)

6月上旬以来的暴雨和洪水继续袭击大西洋沿海部分地区，特别是利蒙市周围地区。据报中东部卡塔戈市及周围地区7月上半个月也遭受大雨和洪水，引起塌方和河水泛滥。过多的雨水主要是由于位于加勒比海热带风暴"Claudette"附近。据报城市和农村的房屋及基础设施遭受破坏。地方当局为受灾的村民和城市人民提供了紧急救济。目前预计今后几周会有更多的大雨，这在飓风季比较普遍。迄今尚未有关于2003/04年度正在生长的谷物和豆类作物遭受严重损害的报告。即将收割第一季玉米，主要是白玉米，据早期预报产量低于平年，为1.2万至1.3万吨，非常接近2002/03年的产量。预计2003年的稻谷产量为28万至29万吨的平年产量，而豆类产量预计较低为1.6万至1.7万吨，同上年相似。

据初步预报2003/04销售年度(7月/6月)的小麦进口量为20万吨，接近2002/03年度的进口量。2003/04年度(7月/6月)的玉米进口量，主要是黄玉米，预计也接近上年的56.5万吨。豆类进口量可能为较高的3万吨，因为人们饮食中对这一主粮的需求旺盛。

古巴 (8月4日)

主要创汇作物甘蔗的收割工作已于6月底完成。尚未提供官方产量估计数，但据初步估计产量很低，为210—230万吨。而早先的预报数则为270万吨，以及去年的产量为360万吨。之所以低产主要是因为农业投入物严重短缺。已开始收割2003/04年度第一季谷类作物。据报播种面积为平年水平，如果天气正常，玉米和稻谷产量大致为平年水平。

据初步预报，2003/04销售年度(7月/6月)的小麦进口量为100万吨，而玉米进口量可能略高于上年的25万吨。2004销售年度(1月/12月)的大米进口量预计同去年一样，仍为55万吨。

多米尼加共和国 (8月4日)

据报6月份雨水正常，但南部和西南部一些地区例外，这些地区没有雨水，从而对正在生长的雨育作物产生不利影响。正在收割2003/04年度第一季粗粮作物，而2003年稻谷作物的收割已近后期。预计玉米产量高于平年，而稻谷产量同2002年一样大大高于平年。芭蕉、豆类和块根等其它主要粮食作物的情况良好。

由于该国出现通货膨胀潮，据报化肥和其它农业投入物的使用量大大减少。据报基本食品和其它必要物品（即药品、燃料.....）的价格以及服务（即公用事业、运输、保健）的费用也大幅度上涨。

据初步预报2003/04销售年度（7月/6月）的小麦和玉米进口量分别为33.5万吨和70万吨。豆类进口量预计为3万吨，以满足对这一个主粮的高需求，豆类和大米为人们饮食的基本食品。

萨尔瓦多（8月4日）

据报7月份出现飓风季比较普遍的大雨，对农村基础设施造成了少量破坏。据预报会有更多的大雨，正在采取预防措施以处理风险地区可能发生的洪水。即将开始收割2003/04年度第一季玉米作物这一主要谷类作物，据早期预报产量为64—65万吨，而过去5年的平均产量则为60万吨。预计高粱产量为平年水平。即将开始收割豆类作物，预计产量为平年水平。国际社会将继续向受自然灾害影响的家庭提供粮食援助直到2006年2月（世界粮食计划署的长期救济和恢复行动10212.0），该国在过去5年均发生自然灾害。该项援助将特别支持受灾妇女和儿童。所提供的援助还将有助于减轻最近几年经济冲击的不利影响，可能有助于改进家庭粮食供应。据估计每年有10万人从该项计划受益。

危地马拉（8月4日）

据报7月上旬该国各地，特别是东南部遭受大雨和洪水，导致塌方，对农村房屋和基础设施造成严重破坏。首都及周围地区也遭受暴雨的影响。据报一些地区的谷类作物遭受损害。

即将开始收割2003/04年度第一季谷类作物，主要是玉米。迄今前景良好，预计玉米产量为平年水平。国际社会将继续向遭受自然灾害的家庭，特别是妇女和儿童提供粮食援助直到2006年2月（世界粮食计划署的长期救济和恢复行动10212.0），该国过去5年均发生自然灾害。所提供的援助还将有助于减轻最近几年经济冲击的不利影响，可能有助于改进家庭粮食供应。预计每年有20万人从该计划受益。

海地（8月4日）

2003/04年度第一季雨育玉米作物的收割工作以及高粱作物的播种工作正在进行。主要灌溉稻作物即将收割完毕，而雨育稻的收割即将开始。据报面积达到平年，如果天气普遍正常，产量大致为平年水平。

据初步预报2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量同上年29.5万吨的进口量相似，而玉米进口量预计为6.5万吨，略低于2002/03年度。2004年（1月/12月）的大米进口量可能为23万吨。

国际社会继续为13.2万受益者，特别是西北部经常发生旱灾的一些地区和中部高原一些地区的受益者提供粮食援助（世界粮食计划署长期救济和恢复行动10275.0）。关于向小农提供种子以便在9月开始的下个季节播种的一个项目即将开始。

洪都拉斯（8月4日）

据报7月上半个月特别是在大西洋沿海地区遭受大雨和洪水，主要是因为加勒比海热带风暴“Claudette”经过。由于离西北部圣佩德罗苏拉几英里的一条山区小溪泛滥，对农村房屋造成了严重损害，淹没了玉米田。据预报会有更多大雨，这在飓风季比较普遍。即将开始收割2003/04年度第一季谷类作物，主要是玉米，据初步预报产量为平年水平。据报播种面积为平年水平，但产量在很大程度上将取决于今后几周的降雨情况。国际社会将向受自然灾害影响的家庭提供粮食援助直到2006年2月为止（世界粮食计划署的长期救济和恢复行动10212.0），该国过去5年均发生自然灾害。该项援助将侧重妇女和儿童。该项援助还可能有利于减轻最近几年严重经济冲击的不利影响，有助于改进家庭粮食供应。据估计每年大约有24万人受益。

墨西哥（8月4日）

2003年灌溉小麦作物在西北部大面积产区已收割完毕，据初步估计收割的小麦产量为300万吨，略低于平年。这是由于播种面积低于平年以及主要因水供应不足而使单产低于一般年份的结果。正常到充沛的降雨量继续有利于恰利斯科、墨西哥、米却肯、恰帕斯和普埃布拉等主要生产州种植重要春/夏玉米作物。收割工作将从10月份开始，2003年的玉米总产量（包括刚刚收割的2002/03年度秋/冬季玉米产量），初步预报为1900万吨。而过去5年的平均产量则为1850万吨。在占秋季产量大部分的中西部一些州即瓜纳华托、恰利斯科和米却肯州，正在继续播种2003年高粱作物，该季高粱将从10月开始收割。预计播种面积低于平年，因为农民将其部分高粱种植面积转向价格更有吸引力的玉米。据初步预报，2003年的高粱产量（包括塔毛利帕斯这一最大生产州刚刚收割的产量）为560万吨。而2002年的产量则为530万吨，过去5年的平均产量为600万吨。

尼加拉瓜（8月4日）

在西北部，特别是在希诺特加、马塔加尔帕和新塞哥维亚，7月10—12日前后的大雨和洪水对农村房屋和基础设施造成了严重破坏。据报玉米作物也遭受损害。首都马那瓜也遭受大雨的影响。大雨主要是由于加勒比海热带风暴“Claudette”从离该

国的大西洋海岸400公里的地方经过的结果。但在西北地区其它城市以及该国中部地区降雨量低于平年。即将开始收割2003/04年度第一季谷类作物，主要是玉米。前景良好，据预报玉米产量大大高于平年，接近2002年创记录的产量。稻谷作物和重要的豆类作物的前景也良好。豆类作物产量预计高于平年。国际社会将继续向在过去几年遭受自然灾害以及经济冲击影响的家庭提供粮食援助直到2006年2月为止（世界粮食计划署的长期救济和恢复行动10212.0）。特别是受影响的妇女和儿童将从该项援助受益。该项援助还可能有助于减轻最近几年严重经济冲突的不利影响，有利于改进家庭粮食供应。每年从该项援助受益的人数估计为15万。

巴拿马（8月4日）

据报自7月上旬以来，该国若干地区，特别是Arraiján县和佩诺诺梅周围地区遭受大雨和洪水。在Arraiján县据报有.6万多人受到过多雨水的影响。国家当局提供了紧急救济。据报作物和草场遭受了一定程度的损害。今后几周预报仍有更多大雨，这在飓风季比较普遍。即将开始收割2003年第一季谷类作物。预计玉米产量为平年水平，而稻谷产量预计高于平年。

南美洲

阿根廷（8月4日）

正在播种2003年小麦作物，播种进度略微落后于一年前。这主要是由于布宜诺斯艾利斯省西南部及拉潘帕中部和南部这些主要产区湿度不足。据官方预报，播种面积为615万公顷，但最后结果可能取决于今后几天的降雨情况。据预报小麦产量为1450万吨的平年水平，而2002年则为较低的1230万吨。2002年由于化肥使用太少而单产大大低于平年。2003年的玉米作物已收割完毕，据初步估计产量为1500万吨至1550万吨。主要通过政府与国际福利组织合作执行救济计划，减轻了该国面临的经济问题所带来的，严重影响部分人口的紧张粮食供应形势。

玻利维亚（8月4日）

正常的天气有利于收割2002/03年度第二季谷类作物，这一年（两季）小麦和粗粮产量分别为常年水平或高于常年水平。在东部圣克鲁斯省，2003/04年度第一季（冬季）小麦作物几乎已播种完毕，播种时天气良好。

据初步预报2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量为25万吨，同去年的进口量相似。

巴西（8月4日）

天气条件继续有利于南方主要产区播种2003年小麦作物。收割工作即将开始，早期官方预报数表明小麦产量为创记录的474万吨，比2002年高于平年的290万吨增长62%。改进的技术和化肥使用也大大有助于作物增产。这一增产可能有助于减少该国对进口小麦的依赖，该国一般每年进口700万吨小麦。因此2003/04销售年度（10月/9月），小麦进口量预计大幅度下降。2003年第二季（"zafrihna"）玉米作物几乎已收割完毕，据初步估计产量为1110万吨，大大高于平年。2003年第一季玉米作物丰收，产量为3470万吨，全年玉米总产量可能为创记录的4580万吨。据报政府必要时可以采取防止国内价格下跌。

智利（8月4日）

2003年小麦作物几乎已播种完毕，播种时天气普遍干旱，据初步估计播种面积略高于平年。2003年的玉米作物已收割完毕，产量为120万吨，高于平年。正在整地以便从9月开始播种2004年玉米作物。2003年燕麦也丰收，产量为49万吨。

早期预报表明，2003/04销售年度（12月/11月）的小麦进口量接近上年30万吨的进口量。2003/04销售年度（2月/1月）的玉米进口量可能为100万吨，而上年的进口量则为110万吨。

哥伦比亚（8月4日）

加勒比海沿岸地区雨量适度或者一般以及西北部雨量充沛，这继续有利于播种2003/04年度第一季谷类作物。播种工作即将结束，预计播种面积，特别玉米播种面积比2002年增加。玉米播种面积之所以增加主要是因为政府执行鼓励生产者的计划以减少该国对进口的依赖。收割工作即将开始，预计玉米和稻谷产量略高于平年。高粱产量可能为平年水平。

2003销售年度（1月/12月）的小麦进口量可能为120万吨，而玉米进口量预计为210万吨—220万吨。

国际社会继续向该国各地的内部流离失所者及长期内乱的受害者提供粮食援助。

厄瓜多尔（8月4日）

2003年第一季（主季）玉米作物，主要是黄玉米的收割已进入后期，收成前景差，因为作物遭受2002年底干旱天气的影响以及随后在2月和3月遭受大雨的影响。正在播种白玉米，白玉米占全国玉米总产量的25%。白玉米的产量预计比歉收的去年有所回升，但不足以弥补歉收的黄玉米产量。2003年玉米（白玉米和黄玉米）总产量预计连续第3年较低。

据早期预报2003/04销售年度（7月/6月）的小麦进口量为47万吨—48万吨，2003销售年度（1月/12月）的玉米进口量预计保持2002年的35万吨。

巴拉圭（8月4日）

天气恢复正常，因天气严重干旱而受到干扰的2003年小麦作物播种工作最近已经完成。收割工作即将开始，据初步预计产量为常年水平。刚刚开始播种2003年玉米作物，意向播种面积可能为常年水平。

秘鲁（8月4日）

2003年小麦作物的收割工作已进入高峰，早期预报数表明产量为19万吨，略高于2002年，比过去5年的平均产量高近9%。小麦大部分在高原生产，供当地直接消费。

黄玉米的收割工作正在进行，而白玉米的收割工作几乎已经完成。两季玉米的前景均良好，据初步预报产量（白玉米和黄玉米）为130万吨，高于常年。一年四季均收割稻谷，据初步预报稻谷产量近200万吨，为常年产量。

2004销售年度（1月/12月）的小麦进口量预计比2003年较高的进口量略有增加，因为人们饮食中对这一主粮需求旺盛。2004年（1月/12月）的玉米进口量可能为60万吨，接近2003年的进口量。

乌拉圭（8月4日）

在普遍干旱的天气条件下继续播种2003/04年度小麦和大麦作物。官方预报数表明，小麦的意向播种面积可能比2002/03年度减少，为11万—11.5万公顷，低于常年，大大低于过去5年15.6万公顷平均面积。与此相反，大麦播种面积预计增加，为11.6万公顷，而过去5年的平均面积则为8.9万公顷。正在整地以便从10月开始播种稻谷和玉米作物。

委内瑞拉（8月4日）

6月上旬大雨在西北部梅里达州和巴里纳斯州造成塌方和塌方。据报有一些受害者及人员失踪。农村房屋和基础设施遭受严重破坏。已宣布地方性紧急状况，当局提供了救济援助。即将开始收割2003年粗粮作物。收成前景较差，主要是由于缺乏化肥和优质种子。由于该国面临困难经济形势，农民经济困难，从而缺乏化肥和优质种子。灌溉稻作物刚刚栽种完毕。前景捉摸不定，因为该季稻谷作物在种植时水供应不足。

欧 洲

欧盟（8月1日）

由于播种面积减少以及因若干主要产区天气异常干热而预计单产下降，欧洲今年的谷物产量预计下降。粮农组织的最新估计数表明，欧盟的小麦总产量为9400万吨，比去年减少10%，比过去5年的平年产量低7%。产量下降最多的是法国，该国由于播种面积大幅度减少以及单产急剧下降，产量降至3270万吨，而2002年则为近3900万吨。据预报，其它主要小麦生产国的产量下降情况为：德国下降6%，意大利下降13%，西班牙下降5%，联合王国下降12%。关于粗粮，同早先的预计相反，最新预报数表明欧盟的粗粮总产量也大幅度下降10%，降至9700万吨。大麦作物在许多地区已经收割，发现单产下降，而仍在生长的玉米也因6月和7月异常干热的天气而受到影响。如果在生长季节余下时间降雨，某些玉米作物的前景可能好转，但产量很可能大大低于去年较高的产量。

阿尔巴尼亚（8月1日）

虽然冬季谷物生长季节开始时情况良好，湿度适宜，但从3月开始的干旱不利于冬季植物，影响春播。今年的谷物产量很可能低于去年，并低于一般年份。在缺乏大量结转库存的情况下，该国在2003/04年度将继续依赖大量进口来满足其消费需要。世界粮食计划署继续帮助该国粮食不安全人们中的易受害群体（总共6.3万人），一个长期救济和恢复项目将持续到2003年12月。

白俄罗斯（7月30日）

正在收割谷物，早期估计数表明产量为510万吨，略低于去年530万吨的产量。今年的产量估计数包括170万吨黑麦、160万吨大麦和84万吨小麦。谷物总利用量估计略高于550万吨。估计的短缺量通过商业进口解决，主要从独联体国家特别是俄罗斯进口。

波斯尼亚—黑塞哥维那（8月1日）

已开始收割谷物。由于冬季异常寒冷及春季干旱，小麦和玉米单产预计很低。据目前估计谷物总产量略高于100万吨，比增产的去年低29万吨。这一总产量包括13万吨小麦和80万吨玉米，而2002年则为29.7万吨小麦及91.2万吨玉米。据估计谷物总利用量为160万吨。估计的51万吨短缺量将通过商业进口量和10万吨粮援解决。

保加利亚（8月1日）

到7月中的最新官方预报数表明，2003年的小麦产量甚至比早先的预计更低，这是因为继冬季天气不利之后夏季天气持续干旱。据目前预计，2003年的小麦产量为230万吨，比上年低36%。同样，冬季大麦产量预计也大幅度降至45万吨，不足2002

年的一半。该国一般年份有剩余小麦可以出口，但今年不会有，因此如果进行大量出口，则必须动用政府库存或者进口来保持正常消费水平。

克罗地亚（8月1日）

由于整个地区遭受异常寒冷的冬季和干旱春季的影响，今年该国的谷物产量预计下降。据目前估计，谷物总产量为270万吨，比2002/03销售年度的产量低近97.7万吨。这一总产量包括60万吨小麦和200万吨玉米，而去年则为98.8万吨小麦和250万吨玉米。年谷物需要量估计为320万吨。短缺部分将通过商业进口量以及动用去年的好收成所带来的库存来解决。

捷克共和国（8月1日）

关于2003年谷物产量（不包括玉米）的首次官方估计数为530万吨，比2002年低13%。如果这一产量估计数得到证实，将为近几年来最低产量。造成减产的原因有：播种面积减少，恶劣的冬季天气导致一些作物完全放弃，6月的干旱影响了单产。虽然一般年份的国内谷物余粮今年不会再有，但据报如果没有大量出口，供应量仍足以满足国内需要。到7月下旬，据报政府正在考虑进行市场干预以制止可能出现的大量出口，可能出现这种大量出口是因为国内小麦价格大大低于那些预计今年供应也紧张的许多邻国。

爱沙尼亚（8月1日）

已开始收割谷物，最新估计数表明总产量为52.5万吨，略低于去年。这一总产量包括15万吨小麦和37.5万吨粗粮（主要是大麦）。下个销售年度的谷物进口总需要量估计为21.1万吨，其中包括12.1万吨小麦和9万吨粗粮。

匈牙利（8月1日）

2003年的冬粮作物（主要是小麦）遭受春季以来的严重干旱以及夏季高温的严重影响。作物在结束冬眠时状况良好，那时早期预计产量超过400万吨，但现在收割即将结束时的最新估计数表明产量仅为300万吨。而去年则为390万吨，2001年超过500万吨。虽然新小麦出口量预计非常有限，但据报从上年的结转库存量较高。夏季玉米作物也正在遭受水分不足的影响，即使8月份有大量降雨量，单产也可能大大低于平年。

拉脱维亚（8月1日）

该国大部分地区已开始收割谷物，最新估计数表明今年谷物产量略有减少，为98万吨，而2002年则超过100万吨。冬季恶劣天气影响了一些作物面积。据估计谷物总利用量为130万吨，2003/04销售年度的进口需要量为13.1万吨。

立陶宛（8月1日）

目前正在收割谷物，今年的谷物总产量为230万吨，比2002年的产量低20万吨。冬季不利的天气影响了今年部分冬季作物。今年的谷物总产量包括79万吨小麦、97万吨大麦和42万吨黑麦。2003/04销售年度的谷物出口量估计为11.8万吨，而进口量估计为10.4万吨。

摩尔多瓦（7月31日）

特别寒冷的冬季及异常干旱的春季使四分之三以上的秋季和春季谷物，特别是小麦受到影响。小麦是最主要的主粮，占秋季谷物的90%。去年秋季播种了34.3万公顷小麦及7.1万公顷大麦。最新估计数表明，近40%的小麦播种面积和几乎所有大麦播种面积被毁。余下的小麦面积产量估计每公顷不足1吨，而过去几年的平均产量为每公顷3吨以上。据2003年7月—12日访问摩尔多瓦的粮农组织人员估计，小麦产量为22万吨，大麦产量为4.8万吨（主要是春大麦），而2002年的小麦产量则为118万吨，大麦产量为25.6万吨。冬季谷物的损失可与记忆中收成最差的年份1945年相比。玉米产量估计为96.7万吨，而去年则为近120万吨。

在2002/03销售年度，摩尔多瓦出口了创记录的39.5万吨谷物，其中包括27.7万吨小麦和6.3万吨玉米，这一年国际价格较低。谷物利用量估计超过190万吨。今年的短缺量将通过商业进口解决，特别是根据一项双边贸易协定将从俄罗斯进口40万吨小麦。对于最易受害人们，特别是养老金领取者、女性当家的家庭和有大量受赡养者的家庭而言，获取粮食是一个大问题。种子短缺量，主要是小麦和大麦种子短缺量估计为3万吨。粮农组织正计划采取一项紧急行动帮助该国购买部分小麦种子需要量。

波兰（8月1日）

同该区域其它许多地区的情况一样，波兰2003年的谷类作物也遭受严冬和夏季干旱的影响。7月底公布的首次官员估计数表明，2003年小粒谷物总产量（除玉米以外的所有谷物）为2200万吨，而去年则为2460万吨。玉米产量预计为200万吨，同去年相似。尽管平均单产可能下降，但玉米播种面积估计增加。然而，在玉米生长季节余下的时间仍然需要有益的雨水才能实现目前的预报数。

罗马尼亚（8月1日）

罗马尼亚是该区域遭受今年夏季干旱影响最严重的中欧和东欧国家之一。到7月底，小麦几乎已收割完毕，最新估计数表明小麦大幅度减产，减至250万吨，比产量较低的去去年减少近200万吨。在过去2年成为小麦净出口国之后，在2003/04年度预计必须进口大量小麦，以满足今年冬季播种季节的种子需要和粮食消费需要。政府于7

月下旬宣布，将取消总共160万吨谷物进口量的进口税，其中包括100万吨小麦。此外，一年之内禁止小麦出口。夏季玉米作物的前景仍然捉摸不定。播种面积估计增加，但是作物也遭受特别干热天气的影响。除非在生长季节余下时间降雨量充沛，否则玉米单产可能大大低于一般年份。

俄罗斯联邦（7月30日）

该国大部分地区已开始收割谷物，但是由于晚春及天气不利，收割进度不如去年。最新估计数表明，今年的谷物总产量不会超过7100万吨，而去年则8660万吨。小麦总产量预计为3650万吨，比2002年的产量低28%。大麦产量预计为1770万吨，比去年的产量低100万吨。稀薄的雪覆盖、霜冻和晚春影响了今年的谷物收成。此外，较低的谷物价格打击了农民的生产积极性，因而谷物播种面积低于去年，而目前估计冻害面积为近400万公顷。

据预报2003/04销售年度的谷物总出口量为440万吨，其中包括220万吨小麦和200多万吨大麦。在2002/03销售年度，谷物总出口量为近1830万吨，其中包括1460万吨小麦和350万吨大麦。

由于继续发生内乱和军事行动，必须继续向车臣内部流离失所者和易受害人们提供对象明确的粮援。粮食署已开始向车臣和印古什的290500名内部流离失所者和易受害人们提供34011吨基本食品。

塞尔维亚和黑山（8月1日）

今年的谷物产量初步估计为690万吨，比2002/03销售年度的产量低近170万吨。今年的谷物总产量包括140万吨小麦和500万吨玉米，而去年则为224万吨小麦和550万吨玉米。异常寒冷的天气及干旱春季影响了许多谷类作物和其它经济作物。玉米估计数是非常初步的，主要取决于夏季的天气。最近政府已禁止出口任何小麦和玉米。2003/04销售年度的进口需要量估计为50万吨小麦及6万吨大米和玉米。

内部流离失所者和易受害人们继续需要食援和其它援助。粮食署根据2002年7月开始的目前仍在执行的长期救济和恢复行动，正在向塞尔维亚和黑山的96844名难民提供援助，而国际红十字会正在为5.9万内部流离失所者提供援助。

斯洛伐克共和国（8月1日）

到7月下旬，据报谷类作物（除玉米之外的所有谷物）已经收割了70%。根据迄今的情况，2003年的谷物总产量预计为270万吨，比去年低15%，比过去5年的平均产量低9%。

前南斯拉夫马其顿共和国（8月1日）

官方报告表明，由于去年秋季播种延误及春季天气不利，2003年的小麦产量低于一般年份。虽然收获后的最后产量结果尚未知道，但收获前的最后预报数表明产量为22万吨，大大低于去年29.5万吨的估计产量。据报国家商品储备局在2003年不进口小麦，因为储备局拥有从上年结转的大量库存。然而，2003年政府可能允许免税进口15万吨小麦。

乌克兰（7月30日）

已开始收割谷物，据目前预计产量大大低于先前的估计数。今年的谷物总产量估计为2030万吨，比2002年的产量低1570多万吨。今年的产量包括550万吨小麦、700万吨大麦和520万吨玉米。严重影响今年产量的主要原因有：特别寒冷的气温、稀薄的雪覆盖、霜冻、异常干燥的春季和晚春。乌克兰需要2310万吨谷物来满足国内需要，其中包括1030万吨小麦、630万吨大麦和370万吨玉米。

据预报2003/04销售年度的谷物总出口量为136万吨，而去年则为1050万吨。今年的谷物出口量包括50万吨大麦和80万吨玉米。2003/04销售年度的谷物进口需要量估计为240万吨，其中包括230万吨优质小麦和7万吨黑麦。与此相反，在2002/03销售年度，谷物进口量，主要是优质小麦，总共为66.6万吨。

北美洲

加拿大（8月25日）

最新的迹象仍然表明，今年的谷物产量继去年因干旱而减产之后大幅度回升。根据加拿大统计局的6月份播种面积估计数，8月份预报该国2003年谷物总产量为4700万吨，而2002年则为3550万吨。由于降雨量不足及气温高于一般年份，单产预计数下降，8月份的产量预报数比一个月之前有所减少。然而，据报在整个加拿大西部，土壤水分储备情况总的来说要好得多，这表明单产回升以及抛荒率比上年低。最新预报数表明小麦产量为2200万吨，比2002年增长38%，而主要粗粮大麦的产量预计回升68%，回升至近1200万吨。

美国（8月25日）

到7月底，2003年冬小麦几乎已收割完毕。据美农部作物状况报告估计，冬小麦总产量为4670万吨，比歉收的2002年增长50%。春小麦产量预计也大幅度增长。虽然播种面积减少，但预计抛荒面积大大减少，单产预计大大高于去年。据预报小麦总产量（冬小麦和春小麦）为6240万吨，比2002年增长42%。据预报2003年粗粮产量也比因干旱而减产的去年增长，增至2.76亿吨，比上年增长12.5%。在这些粗粮总产量

中，据预报玉米占2.56亿吨。据报2003年的稻谷面积为120万公顷，是1996/97年以来的最低面积，预计产量降至900万吨左右。

大洋洲

澳大利亚（7月31日）

到7月中，2003年冬小麦和粗粮作物几乎已播种完毕。7月上旬的及时雨促进了部分地区的晚播活动，以利用由于6月份干旱而尚未播种的面积。最后播种面积可能接近澳大利亚农业资源经济局在6月上旬所预报的面积，即冬季作物面积增长6.8%，增至1900万公顷。因此，虽然在很大程度上仍然取决于生长季节期间的天气情况，但最新的谷物产量预计数符合官方6月份预报数。2003年的小麦产量预计大幅度回升至2170万吨，平均单产继上年每公顷0.8吨的低水平之后回到每公顷1.8吨左右。冬季粗粮产量预计也大幅度回升，据预报大麦产量为660万吨，而2002年则为330万吨。2003年夏季作物大部份已收割完毕。由于去年干旱，灌溉水供应减少，产量大幅度下降。高粱和玉米产量仅为120万吨，不足上年的一半，而稻谷产量下降70%，仅为39.1万吨，降至接近创记录低水平。

新喀里多尼亚（8月4日）

在7月中，大雨和强风造成洪水和塌方，影响新喀里多尼亚主要岛屿Grand Terre。受不利天气影响最严重的地区位于北部和东北部。乡村房屋和基础设施遭受了破坏。粮食作物（马铃薯和南瓜）遭受水灾的影响。

萨摩亚（8月4日）

该国的主要创汇作物椰子生产正在受到独角仙的威胁，独角仙这一害虫一直危害南太平洋各岛屿（即斐济、巴布亚新几内亚、托克劳、汤加、图瓦卢及瓦利斯和富图纳）的椰子种植园。当局为保护该岛的2000个农民椰子种植园，正在采取措施，如病毒和真菌的生物防治剂等，以消除可能的繁殖点。

低收入缺粮国估计的谷物进口需要量^{1/}

a) 2002/03年度或2003年估计数 (千吨)

国家	销售年度	2001/02年度或2002年			2002/03年度或2003年			
		实际进口量			进口需要 总量 (不包括 转口部分)	进口情况		
		商业 购买量	粮食 援助量	商业 购买和 粮援总量		商业 购买和 粮援总量	已分配、 承诺或装运 的粮援量	商业 购买量
非洲		32 724.2	1 912.9	34 637.1	34 953.9	24 368.6	2 239.2	22 129.4
北非		16 830.8	42.8	16 873.6	15 986.0	16 031.2	268.5	15 762.7
埃及	7月/6月	12 238.5	34.3	12 272.8	11 820.0	11 862.4	264.1	11 598.3
摩洛哥	7月/6月	4 592.3	8.5	4 600.8	4 166.0	4 168.8	4.4	4 164.4
东非		3 608.7	894.7	4 503.4	5 285.0	2 266.5	953.6	1 312.9
布隆迪	1月/12月	42.6	22.4	65.0	70.0	43.8	43.8	0.0
科摩罗	1月/12月	46.0	0.0	46.0	46.0	8.5	0.0	8.5
吉布提	1月/12月	58.2	19.7	77.9	63.0	10.7	4.7	6.0
厄立特里亚	1月/12月	67.9	159.5	227.4	440.0	42.9	42.9	0.0
埃塞俄比亚	1月/12月	144.3	245.7	390.0	745.0	533.5	524.7	8.8
肯尼亚	10月/9月	1 162.8	123.6	1 286.4	1 640.0	551.6	104.0	447.6
卢旺达	1月/12月	181.5	44.5	226.0	226.0	26.2	13.8	12.4
索马里	8月/7月	244.6	25.4	270.0	320.0	320.0	7.3	312.7
苏丹	11月/10月	1 147.8	80.9	1 228.7	1 120.0	239.4	98.0	141.4
坦桑尼亚	6月/5月	382.3	117.7	500.0	470.0	410.0	41.6	368.4
乌干达	1月/12月	130.7	55.3	186.0	145.0	79.9	72.8	7.1
南部非洲		1 913.0	422.0	2 335.0	3 237.0	3 251.8	780.7	2 471.1
安哥拉	4月/3月	395.5	175.9	571.4	725.0	790.5	223.9	566.6
莱索托	4月/3月	178.2	2.8	181.0	338.0	234.0	42.0	192.0
马达加斯加	4月/3月	364.4	29.3	393.7	255.0	264.4	46.1	218.3
马拉维	4月/3月	144.3	12.6	156.9	550.0	672.8	222.5	450.3
莫桑比克	4月/3月	507.8	176.2	684.0	642.0	750.2	94.7	655.5
斯威士兰	5月/4月	76.8	1.2	78.0	111.0	104.9	12.8	92.1
赞比亚	5月/4月	246.0	24.0	270.0	616.0	435.0	138.7	296.3
西非		9 590.3	459.2	10 049.5	9 553.4	2 716.0	209.5	2 506.5
沿海国家		6 949.5	265.2	7 214.7	6 925.0	1 963.9	84.1	1 879.8
贝宁	1月/12月	96.2	18.8	115.0	115.0	71.1	8.2	62.9
科特迪瓦	1月/12月	1 302.8	14.2	1 317.0	1 177.0	727.5	0.9	726.6
加纳	1月/12月	462.2	79.9	542.1	520.0	269.9	35.6	234.3
几内亚	1月/12月	331.7	37.1	368.8	370.0	10.8	9.3	1.5
利比里亚	1月/12月	116.5	33.5	150.0	165.0	24.4	17.5	6.9
尼日利亚	1月/12月	4 297.5	12.5	4 310.0	4 170.0	805.5	0.0	805.5
塞拉利昂	1月/12月	242.6	69.2	311.8	308.0	21.0	12.6	8.4
多哥	1月/12月	100.0	0.0	100.0	100.0	33.7	0.0	33.7
萨赫勒国家		2 640.8	194.0	2 834.8	2 628.4	752.1	125.4	626.7
布基纳法索	11月/10月	227.2	32.2	259.4	236.5	15.0	13.4	1.6
佛得角	11月/10月	37.4	36.2	73.6	108.5	48.5	39.7	8.8
乍得	11月/10月	84.1	6.4	90.5	98.1	12.7	8.8	3.9
冈比亚	11月/10月	143.2	5.7	148.9	142.3	8.7	2.2	6.5
几内亚比绍	11月/10月	49.3	7.0	56.3	73.5	35.8	8.4	27.4
马里	11月/10月	237.2	9.2	246.4	279.0	10.0	6.9	3.1
毛里塔尼亚	11月/10月	261.6	45.2	306.8	308.0	65.7	18.3	47.4
尼日尔	11月/10月	356.2	34.7	390.9	377.0	56.7	2.2	54.5
塞内加尔	11月/10月	1 244.6	17.4	1 262.0	1 005.5	499.0	25.5	473.5
中部非洲		781.4	94.2	875.6	892.5	103.1	26.9	76.2
喀麦隆	1月/12月	365.2	2.2	367.4	367.5	43.1	0.0	43.1
中非共和国	1月/12月	32.5	4.5	37.0	38.0	2.6	1.1	1.5
刚果民主共和国	1月/12月	184.4	68.6	253.0	270.0	23.3	23.3	0.0
刚果共和国	1月/12月	177.7	13.5	191.2	190.0	33.4	2.0	31.4
赤道几内亚	1月/12月	15.0	0.0	15.0	15.0	0.2	0.0	0.2
圣多美	1月/12月	6.6	5.4	12.0	12.0	0.5	0.5	0.0

低收入缺粮国估计的谷物进口需要量^{1/}

a) 2002/03年度或2003年估计数 (千

吨)

国家	销售年度	2001/02年度或2002年			2002/03年度或2003年			
		实际进口量			进口需要 总量 (不包括 转口部分)	进口情况		
		商业 购买量	粮食 援助量	商业 购买和 粮援总量		商业 购买和 粮援总量	已分配、 承诺或装运 的粮援量	商业 购买量
亚洲		32 298.8	3 769.0	36 067.8	37 316.0	34 182.4	2 191.9	31 990.5
阿富汗	7月/6月	1 168.9	336.9	1 505.8	1 396.0	762.1	341.2	420.9
亚美尼亚	7月/6月	184.0	39.0	223.0	299.0	152.0	29.0	123.0
阿塞拜疆	7月/6月	716.0	16.0	732.0	597.0	710.0	24.8	685.2
孟加拉国	7月/6月	1 621.2	534.5	2 155.7	2 179.0	2 778.7	358.3	2 420.4
不丹	7月/6月	50.8	3.2	54.0	71.0	71.0	3.1	67.9
柬埔寨	1月/12月	66.6	51.5	118.1	105.0	0.0	0.0	0.0
中国	7月/6月	9 929.4	70.6	10 000.0	9 600.0	9 600.0	85.0	9 515.0
格鲁吉亚	7月/6月	443.0	100.0	543.0	505.0	494.0	18.0	476.0
印度	4月/3月	11.5	216.1	227.6	380.0	380.0	165.4	214.6
印度尼西亚	4月/3月	6 510.8	223.0	6 733.8	8 802.0	9 164.0	218.7	8 945.3
朝鲜民主主义人民共和国	11月/10月	489.5	1 104.9	1 594.4	1 359.0	866.7	520.4	346.3
吉尔吉斯共和国	7月/6月	196.0	89.0	285.0	161.0	128.0	7.0	121.0
老挝	1月/12月	24.2	23.8	48.0	37.0	0.3	0.3	0.0
马尔代夫	1月/12月	38.0	0.0	38.0	38.0	15.9	14.6	1.3
蒙古	10月/9月	197.8	59.5	257.3	238.0	117.8	0.0	117.8
尼泊尔	7月/6月	99.0	6.0	105.0	100.0	100.0	0.7	99.3
巴基斯坦	5月/4月	204.3	178.7	383.0	380.0	380.0	52.5	327.5
菲律宾	7月/6月	4 533.5	249.5	4 783.0	4 900.0	4 900.0	68.2	4 831.8
斯里兰卡	1月/12月	979.5	83.5	1 063.0	1 040.0	291.3	8.5	282.8
叙利亚	7月/6月	1 434.4	12.7	1 447.1	1 830.0	1 859.6	6.6	1 853.0
塔吉克斯坦	7月/6月	440.0	202.0	642.0	486.0	577.0	139.0	438.0
土库曼斯坦	7月/6月	46.0	8.0	54.0	58.0	60.0	0.0	60.0
乌兹别克斯坦	7月/6月	525.0	48.0	573.0	320.0	374.0	118.0	256.0
也门	1月/12月	2 389.4	112.6	2 502.0	2 435.0	400.0	12.6	387.4
中美洲		3 962.8	337.5	4 300.3	4 472.0	4 587.7	300.5	4 287.2
古巴	7月/6月	1 711.4	25.4	1 736.8	1 775.0	1 775.0	1.2	1 773.8
危地马拉	7月/6月	1 010.9	126.6	1 137.5	1 180.0	1 180.7	119.7	1 061.0
海地	7月/6月	456.8	94.0	550.8	615.0	648.8	97.8	551.0
洪都拉斯	7月/6月	543.3	33.3	576.6	625.0	647.0	25.7	621.3
尼加拉瓜	7月/6月	240.4	58.2	298.6	277.0	336.2	56.1	280.1
南美洲		927.1	141.3	1 068.4	1 129.0	1 129.0	120.5	1 008.5
玻利维亚	7月/6月	200.2	71.9	272.1	269.0	269.0	45.6	223.4
厄瓜多尔	7月/6月	726.9	69.4	796.3	860.0	860.0	74.9	785.1
大洋洲		418.0	0.0	418.0	399.0	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	355.0	0.0	355.0	336.0	27.2	0.0	27.2
萨摩亚	1月/12月	17.0	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0
所罗门群岛	1月/12月	26.0	0.0	26.0	26.0	0.0	0.0	0.0
图瓦卢	1月/12月	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
瓦努阿图	1月/12月	11.0	0.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0
欧洲		940.0	144.8	1 084.8	1 040.0	1 040.0	81.6	958.4
阿尔巴尼亚	7月/6月	308.5	39.3	347.8	383.0	383.0	27.2	355.8
波斯尼亚—黑塞哥维那	7月/6月	375.4	104.6	480.0	400.0	400.0	54.4	345.6
(前南) 马其顿共和国	7月/6月	256.1	0.9	257.0	257.0	257.0	0.0	257.0
总计		71 270.9	6 305.5	77 576.4	79 309.9	65 334.9	4 933.7	60 401.2

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2000年人均收入为1 445美元) 的缺粮国, 根据粮食援助政策及计划委员会商定的准则和标准, 在分配粮食援助时应优先考虑这些国家。2/ 包括台湾省的进口需要量。

低收入缺粮国估计的谷物进口需要量^{1/}

b) 2003/04年度估计数 (千吨)

国家	销售年度	2002/03年度			2003/04年度			
		实际进口量			进口需要 (不包括 转口部分)	进口情况		
		商业 购买量	粮食 援助量	商业 购买和 粮援总量		商业 购买和 粮援总量	已分配、 承诺或装运 的粮援量	商业 购买量
非洲		18 914.9	1 098.1	20 013.0	17 308.0	603.6	438.0	165.6
北非		15 762.7	268.5	16 031.2	14 153.0	180.6	180.6	0.0
埃及	7月/6月	11 598.3	264.1	11 862.4	11 900.0	180.6	180.6	0.0
摩洛哥	7月/6月	4 164.4	4.4	4 168.8	2 253.0	0.0	0.0	0.0
东非		681.1	48.9	730.0	740.0	21.9	21.9	0.0
索马里	8月/7月	312.7	7.3	320.0	310.0	0.0	0.0	0.0
坦桑尼亚	6月/5月	368.4	41.6	410.0	430.0	21.9	21.9	0.0
南部非洲		2 471.1	780.7	3 251.8	2 415.0	401.1	235.5	165.6
安哥拉	4月/3月	566.6	223.9	790.5	709.0	56.4	46.0	10.4
莱索托	4月/3月	192.0	42.0	234.0	321.0	36.1	12.0	24.1
马达加斯加	4月/3月	218.3	46.1	264.4	383.0	66.9	33.3	33.6
马拉维	4月/3月	450.3	222.5	672.8	64.0	3.0	3.0	0.0
莫桑比克	4月/3月	655.5	94.7	750.2	744.0	206.1	131.9	74.2
斯威士兰	5月/4月	92.1	12.8	104.9	128.0	18.8	9.3	9.5
赞比亚	5月/4月	296.3	138.7	435.0	66.0	13.8	0.0	13.8
亚洲		30 854.9	1 635.5	32 490.4	41 916.0	1 069.5	337.7	731.8
阿富汗	7月/6月	420.9	341.2	762.1	392.0	5.5	5.5	0.0
亚美尼亚	7月/6月	123.0	29.0	152.0	211.0	20.5	20.5	0.0
阿塞拜疆	7月/6月	685.2	24.8	710.0	644.0	0.0	0.0	0.0
孟加拉国	7月/6月	2 420.4	358.3	2 778.7	2 325.0	0.0	0.0	0.0
不丹	7月/6月	67.9	3.1	71.0	59.0	0.0	0.0	0.0
中国 2/	7月/6月	9 515.0	85.0	9 600.0	19 840.0	21.8	21.8	0.0
格鲁吉亚	7月/6月	476.0	18.0	494.0	580.0	0.0	0.0	0.0
印度	4月/3月	214.6	165.4	380.0	300.0	210.5	210.5	0.0
印度尼西亚	4月/3月	8 945.3	218.7	9 164.0	8 840.0	781.8	50.0	731.8
吉尔吉斯共和国	7月/6月	121.0	7.0	128.0	187.0	0.0	0.0	0.0
尼泊尔	7月/6月	99.3	0.7	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
巴基斯坦	5月/4月	327.5	52.5	380.0	2 000.0	0.1	0.1	0.0
菲律宾	7月/6月	4 831.8	68.2	4 900.0	4 600.0	19.6	19.6	0.0
叙利亚	7月/6月	1 853.0	6.6	1 859.6	950.0	0.0	0.0	0.0
塔吉克斯坦	7月/6月	438.0	139.0	577.0	456.0	9.7	9.7	0.0
土库曼斯坦	7月/6月	60.0	0.0	60.0	58.0	0.0	0.0	0.0
乌兹别克斯坦	7月/6月	256.0	118.0	374.0	374.0	0.0	0.0	0.0
中美洲		4 287.2	300.5	4 587.7	4 530.0	80.3	80.3	0.0
古巴	7月/6月	1 773.8	1.2	1 775.0	1 830.0	0.0	0.0	0.0
危地马拉	7月/6月	1 061.0	119.7	1 180.7	1 210.0	35.5	35.5	0.0
海地	7月/6月	551.0	97.8	648.8	590.0	7.4	7.4	0.0
洪都拉斯	7月/6月	621.3	25.7	647.0	650.0	12.6	12.6	0.0
尼加拉瓜	7月/6月	280.1	56.1	336.2	250.0	24.8	24.8	0.0
南美洲		1 008.5	120.5	1 129.0	1 144.0	73.7	73.7	0.0
玻利维亚	7月/6月	223.4	45.6	269.0	269.0	73.7	73.7	0.0
厄瓜多尔	7月/6月	785.1	74.9	860.0	875.0	0.0	0.0	0.0
欧洲		958.4	81.6	1 040.0	1 151.0	0.0	0.0	0.0
阿尔巴尼亚	7月/6月	355.8	27.2	383.0	384.0	0.0	0.0	0.0
波斯尼亚和黑塞哥维那	7月/6月	345.6	54.4	400.0	510.0	0.0	0.0	0.0
前南斯拉夫马其顿共和国	7月/6月	257.0	0.0	257.0	257.0	0.0	0.0	0.0
总计		56 023.9	3 236.2	59 260.1	66 049.0	1 827.1	929.7	897.4

资料来源：粮农组织

目 录

	页次
受影响的国家.....	2
作物收成和粮食供应形势.....	3
国别报告.....	7
北部非洲.....	7
西部非洲.....	8
中部非洲.....	14
东部非洲.....	15
南部非洲.....	18
亚 洲.....	21
中美洲.....	30
南美洲.....	34
欧 洲.....	36
北美洲.....	41
大洋洲.....	42

简 表:

a) 2002/03年度或2003年估计数.....	43
b) 2003/04年度估计数.....	45

定 义:

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

“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。

“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。

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警处（GIEWS）处长Abdur Rashid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）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。

HZY