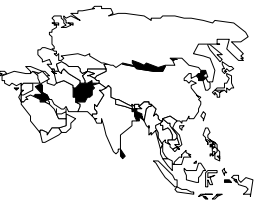
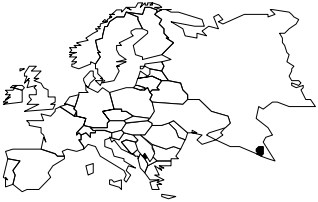


粮 食 作 物 与 短 缺

第1期

2005年2月

	<p>非洲：在东部非洲，厄立特里亚的粮食形势令人严重关注。连年降雨不足已严重地影响了作物和家畜生产。由于冲突和干旱，预计苏丹的收成低于平年水平。与之相反，由于取得丰收，埃塞俄比亚的粮食形势有所改善。尽管索马里第二季“deyr”作物获得丰收，将改善其主要农业区的粮食供应，但肯尼亚的第二季玉米作物歉收，这将在一定程度上加剧其食品短缺。在南部非洲，因首季前半期的降雨延迟、分布不均且低于常年水平，2005年主季作物的收成前景喜忧参半。在当前青黄不接的几个月里，特别是在津巴布韦、莱索托和斯威士兰，弱势人口的粮食安全形势不佳。在西部非洲，毛里塔尼亚的粮食形势依然严峻，而科特迪瓦的不安全局势将继续干扰农业和商业活动。</p>
	<p>亚洲/近东：在亚洲独联体国家和阿富汗，因天气条件有利，今年丰收在望。在伊拉克，天气情况有利于冬季作物生长。近期发生在印度洋地区的地震和海啸造成数个国家的人员大量死亡并破坏了数百万人的生计。受灾最严重的国家有印度尼西亚、斯里兰卡、马尔代夫、印度和泰国。有130多万人已得到了粮食援助，现救灾工作已进入恢复和重建阶段。在朝鲜民主主义人民共和国，尽管粮食生产得以恢复，但仍需国际援助以满足其起码的粮食需求。</p>
	<p>拉丁美洲和加勒比：在中美洲，干旱的天气已毁坏了首季和第二季玉米和豆类作物，受灾家庭正在得到粮食援助。在圭亚那，暴雨引起洪水和河流泛滥。在海地，遭受近期洪灾和旱灾的家庭继续得到粮食援助。在南美洲，除厄瓜多尔和秘鲁因播种期天气干旱而可能影响玉米和稻米的产量外，小麦、玉米和稻米的总体产量前景看好。</p>
	<p>欧洲：在去年欧盟丰收之后，预计2005年粮食将减产，原因是休耕地面积增加使得播种面积减少，产量可能将从去年的高点回落。巴尔干国家的粮食产量预期也将下降，预计其单产达不到去年特别高的水平。在欧洲独联体国家，预计具有保护作用的积雪将会减少冻害的发生，整个区域有望获得丰收。</p>
	<p>北美洲：尽管今冬的天气条件到目前为止普遍良好，但最新资料显示，由于美国小麦这一主要冬季作物的播种面积与上年相比减少4%，2005年小麦产量将会下降。2005年加拿大的主要作物尚未播种，但早期情况显示由于播种面积减少和单产预计下降而可能造成今年总产减少。</p>
	<p>大洋洲：因澳大利亚数个粮食主产区遭遇旱灾，其2004年谷物产量维持平年水平，但大大低于上一年的创纪录产量。2005年夏季粗粮作物的早期前景十分喜人，原因是主产区播种期降雨及时。</p>



受 影 响 的 国 家^{1/}

需要外部粮食援助的国家 (共 36 个国家)

<u>区域/国家</u>	<u>发生紧急情况的原因</u>	<u>区域/国家</u>	<u>发生紧急情况的原因</u>	
非 洲 (23 个 国 家)			亚 洲 / 近 东 (7 个 国 家)	
安哥拉*	返回家园者	阿富汗*	干旱和内乱	
布隆迪*	内乱，内部流离失所者和返回家园者	孟加拉	水灾	
乍 得	难民	伊拉克*	最近的战争，投入物短缺	
中非共和国	内乱	朝 鲜*	经济制约	
刚果民主共和国*	内乱，内部流离失所者和难民	马尔代夫	海啸	
刚果共和国	内乱，内部流离失所者	蒙古*	夏季干旱和严冬	
科特迪瓦	内乱，内部流离失所者	斯里兰卡*	海啸和干旱	
厄立特里亚*	干旱，内部流离失所者和返回家园者	拉丁 美 洲 (5 个 国 家)		
埃塞俄比亚*	部分地区干旱，内部流离失所者	危地马拉*	干旱和经济动荡	
几内亚*	内部流离失所者和难民	圭亚那	水灾	
肯尼亚*	部分地区干旱	海 地*	内乱和经济动荡	
莱索托*	干旱	洪都拉斯*	干旱和经济动荡	
利比里亚*	内乱，内部流离失所者	尼加拉瓜*	干旱和经济动荡	
马达加斯加*	南部地区干旱，飓风	欧 洲 (1 个 国 家)		
毛里塔尼亚*	干旱，蝗灾	俄罗斯联邦 (车臣)	内乱	
马拉维*	部分地区干旱			
塞拉里昂*	返回家园者			
索马里*	内乱，部分地区干旱			
苏 丹*	内乱，部分地区干旱			
斯威士兰*	部分地区干旱			
坦桑尼亚.	部分地区干旱，难民			
乌干达*	内乱，内部流离失所者			
津巴布韦*	恶劣天气，经济危机			

目前作物收成前景不佳的国家

<u>国 家</u>	<u>主要 原 因</u>	<u>国 家</u>	<u>主要 原 因</u>
安哥拉*	恶劣天气，返回家园者	马拉维*	干旱
博茨瓦纳	恶劣天气	马尔代夫	海啸
古 巴*	干旱	秘 鲁	干旱
厄瓜多尔	干旱	斯威士兰*	干旱
肯尼亚*	降雨不均	津巴布韦*	经济危机
莱索托*	干旱		

需外部援助来运销当地余粮或可供出口余粮的国家

埃塞俄比亚

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

注：封面的地图表明了作物收成前景不佳和/或面临粮食紧急情况的国家。

请注意国别报告 – 在出版物发行期间予以更新–见万维网站万维网页：<http://www.fao.org/gIEWS/>。

作物收成和粮食供应形势

概 况

截止 2005 年 2 月，全世界面临严重粮食短缺的国家有 36 个，其中非洲 23 个，亚洲/近东 7 个，拉丁美洲 5 个，欧洲 1 个。原因多种多样，但内乱和恶劣天气是主要原因。最近在西部非洲爆发的沙漠蝗虫和在南亚发生的海啸，已造成严重的，即使是局部的，粮食安全问题。在这些国家中，有许多国家艾滋病毒/艾滋病的流行是主要原因。最近出版的评估报告更加详细地强调了这些原因，详情可见：<http://www.fao.org/gIEWS/english/alertes/sptoc.htm>

在东部非洲，大多数国家已基本完成了 2004/05 年第二季粮食作物的收获工作，但埃塞俄比亚除外，该国的播种工作才即将开始。主要由于降雨不足，肯尼亚粮食前景暗淡。在索马里，近期第二季的“deyr”喜雨预计可改善粮食形势，尽管在索马里北部的牧民仍面临危机情况。

在 2004 年，厄立特里亚的粮食收成大大低于平年水平，粮食安全形势特别令人担忧。消费者物价指数在最近几年一直维持在高位，现正急剧上升。粮食价格现已超过大多数弱势人口可及的范围。在苏丹达尔福尔地区，冲突已迫使 200 多万人流离失所，成为另一个重大的人道主义挑战。有关报告描绘出了一幅悲惨的画卷，冲突几乎蔓延了整个达尔福尔地区，致使农业活动和人道主义援助难以进行。

总体来讲，在该次区域有许多人的粮食安全情况处于高度不安全状态之中。据最新的估计数字显示，在厄立特里亚约有 230 万人，埃塞俄比亚 220 万人，苏丹 360 万人，乌干达 200 万人，肯尼亚 140 万人，索马里 50 万人，在 2005 年这些人需紧急粮食援助。

在南部非洲，2005 年农业季节的主要粮食作物已进入中期。总体上讲，到目前为止，本季的特点是在博茨瓦纳、莱索托、斯威士兰及赞比亚和津巴布韦的部分地区，降雨分布不均且雨量低于正常水平，而其它地区雨量正常至高于正常水平。展望纳米比亚、博茨瓦纳西部、赞比亚西南部、津巴布韦西部和莫桑比克南部后期（2-4 月）的降水量，预计低于正常雨量；而在安哥拉、赞比亚东北部及莫桑比克的北部和中部地区，降水高于正常水平。2004 年莱索托、斯威士兰、赞比亚和马拉维粮食歉收，在这些国家引起不同程度的食品短缺。2004 年该次区域粮食总体歉收，预计在 2004/05 销售年度将造成净增加进口粗粮约 200 万吨。世界粮食计划署现已发起了为期 3 年的区域长期救济和恢复行动（PRRO），需要 4.05 亿美元和 656,573 吨粮食物资以援助本次区域内粮食不安全和受艾滋病影响的人口。

在大湖地区，9 月-10 月播种的主季作物（2005A）的收获工作现正在进行。在该季节零星降雨之后，12 月和 1 月下了大雨。粮农组织/粮食计划署/联合国儿童基金会/农业部对布隆迪和卢旺达的联合评价报告现正在撰写。本季节在布隆迪，为推动农村安置进程，粮农组织向 7500 名弱势农民分发了种薯块，向 75400 个家庭提供了高粱种子。然而，大湖地区返乡难民的安置工作及粮食安全形势继续受到零星动乱的干扰。

在北部非洲，将于 4 月份收获的 2004/05 年冬粮作物的播种工作已完成。在本区域大多数地区，1 月的降雨量为正常至雨量丰沛，据报道，在阿尔及利亚、埃及、摩洛哥和突尼斯的作物长势一般良好。去年本次区域的粮食产量估计为 3640 万吨，与上年创记录的产量相同。

在西部非洲，沙漠蝗虫的侵袭和干旱，严重地破坏了萨赫勒地区百万人口的粮食安全，特别是在毛里塔尼亚、塞内加尔、马里、尼日尔、佛得角、布基纳法索和乍得。其中受灾最严重的国家毛里塔尼亚，2004 年粮食总产与上年相比估计下降了 44%。在大多数国家中，牧业和农牧业人口受到的打击尤为严重。尽管在萨赫勒 9 个国家中，农业总产量预计将接近 5 年的平均水平，但据报道在大部分灾区，小米是受灾地区最重要的主食，由于小米的价位过高，这将加重对受灾社区的影响。在科特迪

瓦，由于战乱，许多家庭生计中断，将继续遭受粮食不安全状况的困扰；而在利比里亚、塞拉里昂和几内亚，由于有大量的流离失所者和难民，仍将严重依赖国际援助。

在**亚洲**，2004年12月26日发生在印度洋的地震和海啸，吞噬30多万人的生命，摧毁了南亚和东南亚沿海和岛屿上数百万人的生计。灾害杀死了28.5万人，使大约500万人无家可归，并导致了大量的流离失所者，对房屋和基础设施造成大面积破坏。受灾最严重的国家有印度尼西亚、斯里兰卡、马尔代夫、印度和泰国。缅甸、马来西亚和孟加拉也受到灾害影响，但破坏程度有限。据初步估计，印度尼西亚的整个破坏和损失价值为44.5亿美元，斯里兰卡是10亿美元，马尔代夫是3.59至5亿美元，印度为15亿美元。如斯里兰卡和马尔代夫那样的小国，受灾的经济后果相对将更加加重。

受地震和海啸影响的大多数人靠以农业和渔业为基础的行业为生计，或受雇于与此相关的行业。渔业部门受到的冲击最为严重，而当地的农作物和家畜也蒙受损失。据粮农组织估计，马尔代夫渔业部门的损失达2500万美元；在印度尼西亚亚齐省，约65-70%的小型渔船队及相关渔具被摧毁，近50%的渔民丧失生命；在斯里兰卡，约66%的渔船队及沿海地区的工业设施被摧毁，12个渔港中有10个被毁坏；而泰国有近5400艘渔船被破坏。在农业领域，初步估计印度尼西亚有4万公顷灌溉农田被毁，斯里兰卡有5.5万公顷土地被毁坏，泰国1300公顷土地被海水淹没，而马尔代夫有约30%国土被完全摧毁。

据估计，在灾区各国有200万人需紧急粮食援助，他们大部分分布在印度尼西亚、斯里兰卡、马尔代夫和缅甸。世界粮食计划署计划向最贫困人口提供为期6个月的16.9万吨粮食援助。自灾害发生之后，迄今已向134.5万灾民提供了2.1万吨粮食。粮农组织呼吁筹措2650万美元捐款，以资助紧急重建项目来援助受海啸灾害的农民和渔民，而另外的210万美元将资助与联合国开发计划署和联合国环境署共同参与的项目。粮农组织在农业和渔业领域，可用于恢复和重建的全部筹款可能达6700万美元。

即使对国家的粮食供应和粮食安全的影响有限，但因人们双亲和亲戚的失踪，生计财产被破坏及以往的收入来源已不存在，所以当地社区在短期和长期之内都将遭遇严重的粮食安全问题。在农村一级，稻米储备的丧失将可能成为严重问题。盐海水可能使农民难以种植一季或多季作物，或迫使其采用抗盐碱性强但产量较低的作物品种。在灾区，将需要长期的巨额投资来重建被摧毁/破坏的储备、加工、灌溉和洪水控制以及海岸防护基础设施。

虽然朝鲜在2004年的粮食产量得以恢复，但其在2005年仍将依靠国际援助来满足最低粮食需求。在经受去年夏季干旱之后，蒙古又经历了另一个严冬。

在阿富汗，暴雪和降雨可能部分地补充不断下降的水资源，并为饱受旱灾蹂躏的国家提供丰沛的灌溉用水。继去年部分作物歉收之后，今年丰收前景在望。

在**亚洲独联体国家**，冬季粮食作物据报道长势喜人。如春季和初夏的天气条件一直有利的话，丰收的前景在望。去年该区域粮食总产是2640万吨，人们期望今年的收成为最高水平。

在**近东**，近期在大多数国家的降水和降雪，使在2005年5月冬粮丰收的前景一片光明。在伊拉克，据卫生部的一项研究显示，今年5岁以下儿童患严重营养不良的比例升至7.7%，而与之相比，两年前是4%。

在**中美洲和加勒比地区**，2004/05年第二和第三季粗粮和豆类作物的收获工作即将完成。尽管因洪都拉斯、尼加拉瓜、危地马拉和古巴的长期干旱，产量有些损失，但2004年粮食总产估计达创

记录的 3920 万吨。在天气情况良好及在政府支持白玉米计划的推动下，锡那罗亚州的播种面积达创记录水平，使墨西哥的玉米获得大丰收。在海地，安全局势因内乱继续不稳和多变，这常常阻碍了向 2004 年遭受水灾和旱灾的家庭提供粮食援助。

在南美洲，南部地区 2004 年冬小麦的收获工作已经完成。由于阿根廷获得大丰收以及巴西、智利和乌拉圭的丰收，2004 年小麦总产估计超过 2500 万吨的创记录水平。在巴西、智利和乌拉圭的干旱天气正在影响即将 3 月份开镰收获的 2005 年首季玉米作物。在安第斯山国家，厄瓜多尔和秘鲁沿海地区的干燥天气正在延缓首季粮食作物的播种工作，去年旱情的负面影响可能严重影响农民的播种计划。在哥伦比亚和委内瑞拉，玉米的收获工作已实际完成，预计产量高于平年水平。因暴雨造成东部沿海和乔治敦都市地区的洪水和河流泛滥，圭亚那已宣布进入紧急状态。

在欧洲，到目前为止，天气情况对整个地区的越冬粮食作物总体有利，但西班牙南部和葡萄牙除外，该地一直出现旱情。继去年大丰收之后，欧盟 2005 年粮食产量预期将减产。在 2005 年再次引入了 10% 的休耕地措施，与之相比，2004 年仅为 5%，预计整个粮食种植面积将略有下降，而单产在 2004 年的丰收之后，也将回落到平均水平。在巴尔干国家，尽管有迹象显示 2005 年的粮食种植面积可能增加，但如果这些国家的粮食单产自去年丰收之后，也回落到平年水平，2005 年的粮食产量大概将略有下降。

在欧洲独联体国家，预计具有保护作用的覆雪及温和的气温将明显降低冻害的影响，在该地区冻害一般要影响 300 万至 500 万公顷的越冬粮食作物。与 2004 年仅播种 1900 多万公顷的越冬粮食作物相比，现已播种了 2280 多万公顷的越冬粮食作物。据报道整个地区的越冬作物，主要是小麦、大麦及部分黑麦，长势良好，并极有可能重现去年的大丰收。去年，该区域粮食总产估计超过 1.24 亿吨，其中包括 6470 万吨小麦和 5900 万吨粗粮。

在北美洲，到目前为止，条件基本上对美国的冬小麦一直有利，但由于种植面积减少了 4%，预期产量将下降。预计今年晚些时候播种的春小麦无变化，2005 年的小麦总产将会下降。在加拿大，粮食作物大部分在 5 月/6 月播种。早期初步预测显示，2005 年粮食总产将下降，这是因为在去年的异常高产之后，播种面积预期减少和单产下降的结果。

在大洋洲，在开端良好的播种期之后，由于澳大利亚几个地区的天气干燥和高温，使 2004 年的粮食产量蒙受损失。小麦产量从上年创记录水平下降了大约 20%，降至 2040 万吨，但仍维持在近乎于 5 年的平均水平。尽管 2004 年越冬作物生长期缺少降水，但在主要夏季粗粮作物区的播种时节，喜遇及时雨。2005 年高粱和玉米的合计产量将会增加约 24%。

国 别 报 告

非 洲

北部非洲

阿尔及利亚 (2月3日)

2005年6月开始收获的冬季谷物作物的种植已近完成。如能继续保持正常的天气条件，作物早期前景看好。

估计2004年谷物总产量为395万吨，与2003年的丰收产量相近，高于平均产量75%。这是总体上风调雨顺、播种面积增加、农业物资供应充足、以及实施政府2000年所制定的“农业发展计划”的结果。因此，预计谷物进口，主要是小麦，将降至550万吨。

埃及 (2月3日)

在正常的天气条件下，2005年小麦和大麦作物的种植已经完成，而4月开始种植的玉米和水稻也正在整地备播。暂时估计小麦种植面积为124.9万公顷左右，高于2004年水平。

2004年谷物总产量为2139万吨，而2003年为2065万吨，前五年平均产量为1988万吨。估计主要以灌溉方式生产的小麦作物的产量为718万吨，比2003年的平均产量高出5%以上。由于受到播种面积大大增加这一主要因素的推动，与去年的好收成相比，估计大麦产量将增至163 000吨。

预计2004/05销售年度(7月/6月)小麦的进口量将增加4%左右。预计主要用作动物饲料的玉米的进口量约为480万吨，比去年增加100 000吨左右。

摩洛哥 (2月6日)

据报自12月以来，该国除北部和西部的局部地区以外，多数产区的雨量正常至高于正常值。5月起开始收获的冬季谷物作物已完成播种。由于加强了防治活动和1月份异常的低温，据报全国沙漠蝗虫的虫群数量已大为减少。暂时估计小麦和大麦的播种量将高于平均水平。作物的长势喜人，前景总体看好，摩洛哥中部的粮食主产区尤其如此。早期预报2005年的收成总体令人满意，但低于2004年的产量，2004年谷物总产量比前五年平均产量高78%以上。

由于连续两年获得丰收，预计2004/05销售年度(7月/6月)的谷物进口量将降至310万吨左右。

突尼斯 (2月6日)

在总体良好的天气条件下，小麦和大麦作物已于近期完成播种。作物长势喜人，到目前为止，5月开始收获的2005年冬季作物的前景良好。在生长期的剩余阶段如不出现恶劣天气，预计2005年小麦和大麦的产量将分别为135万吨和42万吨。该产量水平低于2004年创纪录的172万吨小麦和62万吨大麦的估计产量，但仍然高于前五年平均产量。

2004/05 销售年度(7月/6月)谷物进口量，主要是小麦和玉米，预计为 180 万吨，比上年增加 232 000 吨左右。

西部非洲

贝 宁 (2月 8 日)

季节性干旱天气盛行。南部地区正在整地备播首季玉米。随着降雨的来临种植也将开始，时间通常是在 3 月份。估计 2004 年谷物总产量为创纪录的 160 万吨，比平均产量高出 60% 左右。

由于 2004 年获得了大丰收，预计 2005 销售年度谷物进口量将降至 148 000 吨左右。该国正在受到尼日利亚日益严重的保护主义政策和不断加强的再出口贸易控制的影响，2004 年经济增长放缓，家庭收入和获取粮食能力受到不利影响。

布基纳法索 (2月 8 日)

粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会作物和粮食供应评估团将 2004 年谷物总产量暂时估计为 306 万吨，比 2003 年收获的创纪录产量降低了 14% 左右，但仍高于前五年平均产量。作为最重要谷物作物的高粱的产量降低了 8%，降至 148 万吨。小米和玉米产量分别下降了 26% 和 11%，降至 881 000 吨和 594 400 吨。福尼奥米产量增加了约 22%，达到 11 000 吨。干旱的天气和肆虐的沙漠蝗虫对毗邻马里边界的北部地区的作物和牧草造成了严重的破坏。乌达兰省作物受损最为严重，估计将近 100% 的小米和 80% 的牧草遭到破坏。在北部地区，据报约有 98 个村庄情况危急，而在中北部地区，估计产量将降低 30% 至 50%。尽管北部地区产量降低并未使该国的粮食供应受到严重影响，但在遭受干旱和蝗虫影响的地方，谷物价格已急剧上涨。政府已组织向受灾社区分发谷物，这减缓了价格上涨，并使粮食获取得以改善。

预计 2005 年 10 月结束的销售年度的商业性谷物进口将增至 217 000 吨 [180 000 吨大米和 37 000 吨小麦]。估计 2003/04 年度谷物的商业进口量为 140 000 吨左右。

佛得角 (2月 8 日)

2004 年，由于雨季推迟使种植延误并且随后降雨变化无常加之沙漠蝗虫肆虐，多数岛屿种植的唯一谷物玉米作物长势不佳。粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会评估团估计玉米作物产量约为 4 042 吨，主要产自圣地亚哥岛 (超过 50%)。该产量水平仅为去年产量的三分之一，与 1997 年和 1998 年的歉收产量相似。豆类和马铃薯产量也将低于常年。尽管该国即使在丰年也需进口粮食来满足其大部分的消费需求，但农村人口尤其是半干旱地区的农村人口，可能会因产量不足而受到严重影响。

预计 2005 年 10 月结束的销售年度的谷物总进口量为 100 000 吨左右。如将所预期的 41 500 吨商业进口量和已承诺的 28 000 吨粮食援助考虑在内，本年末解决的粮食缺口约为 31 000 吨。

乍 得 (2月 8 日)

粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会/饥荒早期预警系统网的联合考察团暂时估计 2004/05 年度谷物产量为 103.8 万吨。在这一水平上，产量比去年的好收成低三分之一。估计最重要粮食作物高粱和小米的产量分别下降了 30% 和 43%，降至 40 万吨和 30 万吨。产量下降主要是由于萨赫勒地区的一些地方九月份降雨不足。而沙漠蝗虫灾害所造成的损失并不严重。

截止到 1 月下旬，乍得东部的苏丹难民人数估计为 213 314 人。世界粮食计划署已确定了“紧急行动 10327.0”新的阶段，时间从 2005 年 7 月至 2006 年 12 月。该行动大约需要 92 000 吨粮食，估计总费用约为 8200 万美元。

科特迪瓦 (2月 9 日)

2004 年谷物作物已收获完毕。尽管生长期内的天气状况总体有利，但预计产量恢复不大，其原因是安全状况持续不佳、冲突造成人口流离失所、以及国家长期分裂使生产和销售活动继续受到阻碍。该国政府最近与粮农组织和世界粮食计划署共同组织了一次作物评估，但评估结果还无法获得。

尽管农业产量自 2002 年以来不断下降，但粮食供给仍然充足，通货膨胀温和，这主要是由于政府控制的南部地区不断进口粮食，而叛军所控制的北部地区与布基纳法索和马里进行跨境贸易。然而，许多家庭尤其是西部地区家庭的粮食安全仍然受到生计遭到破坏的影响。另外，由于持续恶劣的市场状况，经济作物小生产者的收入遭到严重损失。估计 2004/05 销售年度的棉花产量比去年 180 000 吨的产量提高至 400 000 吨左右，这主要是由于向棉农发放农资的情况得到改善，尽管如此，产品销售仍存在着不确定性。

冈比亚共和国 (2月 8 日)

2004 年 10 月派出的粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会联合考察团将 2004 年谷物产量暂时估计为创纪录的 239 000 吨，比上年的丰收产量提高了约 12%，大大高于前五年平均产量。尽管据报一些地区发生了蝗虫、斑蝥以及独脚金灾害，但对作物的总体破坏程度有限。尽管最近受到蝗虫的侵袭，但由于粮食包括花生获得了丰收，预计今年的粮食状况仍将令人满意。随着新粮的上市，粗粮价格已经降低。玉米、小米和高粱的价格分别比上年同期下降了 22%、25% 和 28%。

加 纳 (2月 9 日)

季节性干旱盛行。暂时估计 2004 年谷物总产量为 193 万吨，略低于 2003 年产量，接近于五年平均产量。由于天气条件不太有利，预计 2004/05 年度可可产量无法达到 2003/04 年度的创纪录水平。然而，国际市场上相对较高的可可价格应当使得约 160 万个个体农民受益，这些农民生产了该国大部分的可可。

发生在科特迪瓦和利比里亚的危机导致大批人员涌入该国，包括通过加纳返回其祖国的第三国民、寻求避难的科特迪瓦人和利比里亚人以及返乡的加纳国民。

几内亚*（2月9日）

2004 年水稻作物已收获完毕，预计产量与上年收成相似。几内亚境内的塞拉利昂难民已于 7 月下旬遣返完毕。2004 年约有 12 170 人被遣返回国，这使得自 2001 年 10 月行动开始以来被遣返人数达到 56 000 左右。尽管塞拉利昂和平的恢复使几内亚境内的难民数量减少，但该国仍收容着大量的难民。根据世界粮食计划署 2004 年 6 月开展的一次难民核查行动的结果，该国仍生活着 80 806 名难民（包括 73 840 名来自利比里亚的难民、约 3 980 名来自科特迪瓦的难民、以及 1 830 多名来自塞拉利昂的难民），另外还有约 80 000 名内部流离失所者和在几内亚森林地区的 100 000 多名于 2002 年从科特迪瓦返回祖国的几内亚人。

几内亚比绍（2月8日）

粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会的一个作物评估团估计 2004 年谷物总产量约为 208 000 吨，比上年产量提高了 71%。主要作物稻米预计增长 91%，为 127 000 吨。预计 2004/05 年度（11 月/10 月）商业进口量为 30 000 吨大米和 15 000 吨小麦。由于粮食市场供应充足，谷物价格低于去年同期价格。

几内亚比绍 2004 年遭遇了一个异常困难的歉收季节，该国大米价格暴涨，主要原因是世界价格上涨导致商业进口量下降。该国主要出口产品腰果的生产者价格低迷，进一步限制了粮食的获得，特别是生活在结构性缺粮的东部皮拉达和皮谢地区以及北部比翁博和卡谢乌地区的农民来说，情况更为严重。预计 2004/05 年度的人均谷物消费量将在上年度低水平的基础上得到很大恢复。然而，最近沙漠蝗虫的侵袭，可能对农民的主要收入来源腰果的生产造成影响。

利比里亚*（2月9日）

2004 年水稻作物已完成收获。尽管不安全状况使许多农民无法耕作，但预计农业产量在上年极低的水平上仍略有恢复，其原因是随着内战的结束，许多流离失所者重返家园。估计 2004/05 年度稻谷产量为 159 600 吨，而 2003/04 年度为 110 000 吨。

2004 年 10 月 1 日以来，联合国难民事务高级专员办事处已组织将分散在西部非洲的 300 000 名利比里亚难民中的 8 000 名难民遣返回国。联合国的解除武装计划已按计划于 10 月 31 日正式完成。2003 年 12 月至 2004 年 11 月 6 日，共有超过 96 325 名前武装人员被解除了武装，约有 85 240 人退役。随着安全形势的改善，世界粮食计划署已将其行动扩展至该国 15 个县中的 10 个县。2004 年，世界粮食计划署平均每月向 650 000 名受益人分发 8 000 吨粮食。在当前的长期救济和恢复行动中，世界粮食计划署估计可能有近三分之一的利比里亚人口将面临粮食不安全问题，可能需要粮食援助。因此，世界粮食计划署计划于 2001 年 1 月至 5 月间，平均每月向 750 000 人提供粮食。然而，该机构也面临着严重的资源短缺，并已被迫自 5 月起在向接受其援助的约 250 000 名内部流离失所者分发降低定额的口粮。

由于世界价格上涨这一主要原因，该国米价暴涨，此后该国政府成立了一个特别委员会来就降低米价和稳定市场方案提出建议。由中国捐助的 33 000 吨大米预计将于 2 月份开始以补贴价格销售。

马 里(2月8日)

估计2004年谷物总产量为299万吨，比2003年的创纪录收成低12%，但比前五年平均产量高8%左右。根据2004年访问该国的粮农组织/世界粮食计划署/萨赫勒国家间抗旱常设委员会作物和粮食供应评估团的考察结果，由于蝗灾而收成受损最为严重的是小米(37 000吨)、豇豆(3 000吨)和高粱(9 000吨)。尽管灾区的收成损失严重，但最重要的南部产区获得了丰收，这意味着在全国范围内，损失并不严重。国内产量可满足大部分国内用粮需求，但许多农业家庭需要粮食援助和用于淡季农业甚至下一个主要生长季节农业生产所需的种子和其他物资。

毛里塔尼亚*(2月8日)

毛里塔尼亚的粮食形势依然严峻。据最近访问该国的作物和粮食供应评估团估计，2004年谷物产量约为101 192吨，比上年低约44%，比前五年平均产量低36%。这是由于干旱和到处肆虐的沙漠蝗虫灾害使全国的作物和牧场遭到严重破坏。通常约占全国谷物总产量30%的Diér(雨养)作物受到蝗虫和干旱两种灾害的严重破坏。在评估团走访的各个地区，小米、早高粱和豆类几乎损失殆尽。评估团估计，占稻米总产量90%和全国谷物产量50%的大型灌溉地区所生产的稻米作物有30%被蝗虫毁坏，然而农民们担心，如果在谷物的灌浆期仍有蝗群出现，损失将更为严重。牧场受到了严重影响，畜群早期向南迁移已经开始。该国已经遭受了若干年的干旱和歉收，毛里求斯人应对这种形势的能力已经枯竭。几千个农村家庭难以获得粮食，如果不采取适当措施来帮助受灾社区，情况将更加恶化。该国可能会再次陷入2002/03年度所面临的粮食危机之中。

尼日尔(2月8日)

降雨于2004年9月提前结束，使谷物作物和牧场受到了影响，并助长了沙漠蝗虫的迁移。在塔瓦地区的205个村庄中，大约有125村庄已报告作物因蝗虫而受损。粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团暂时估计2004年谷物产量为314万吨，与去年的好收成相比降低了12%，但接近于前五年平均产量。然而，由于谷物产量下降，估计约有360万人处于粮食短缺的危险之中。估计2003年面临危险的人口为158万。与去年相比，2005年10月结束的销售年度的谷物进口量预计将激增至500 000吨。

尼日利亚(2月9日)

季节性干旱盛行。南部地区正在整地备播首季玉米作物。种植通常是在3月份随着降雨的来临开始进行。估计2004年谷物总产量约为2280万吨，与去年的创纪录产量相似，原因是雨季的生长条件总体有利。

近年来谷物进口量趋于上升，主要原因是城市人口的增长率高、消费方式发生变化以及农业表现欠佳。因此，政府采取了一系列措施来改善农业生产，包括与粮农组织共同实施“粮食安全特别计划”、对化肥实行25%的补贴、对进口农药实行零关税、选择关键性的分部门进行恢复和发展、加强对非法进口的控制。另外，该国政府还计划到2006年禁止进口稻米。预计2005年谷物进口—主要是大米和小麦将降至368万吨左右。

2004年5月在尼日利亚中部和北部发生的公共暴力事件造成数百人死亡，至少50 000人流离失所。这些内部流离失所者多数生活在毗邻高原州的难民营中，据报有许多农民不敢在偏僻的土地上耕作。这一地区的粮食安全可能会受到影响。

塞内加尔（2月8日）

据粮农组织/萨赫勒国家间抗旱常设委员会/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团估计，2004年谷物产量约为113.27万吨，比上年年140万吨的创纪录收成降低了22%，但接近于五年平均产量。估计重要的小米的收成减少了40%，降至379 166吨，而高粱产量则比上年降低了30%。产量降低是由于降雨不足，加上在北部和中部一些地区沙漠蝗虫灾害的严重的影响，这包括有马塔姆、圣路易、捷斯、久尔贝勒和卢加地区等。与此相反，主要经济作物花生的产量将会提高28%，原因是农民用花生替代了小米和高粱，并且恢复实施了包括对玉米和花生种子以及化肥实行补贴在内的若干政府农业计划。另外，主要花生产区未受到蝗虫侵害和降雨不足的影响。

9月份以来，受灾地区的小米价格暴涨。尽管估计为952 000吨（主要是小麦和大米）的谷物进口需求总量，预计可由商业进口来满足，但小米价格仍可能居高不下。除了受灾最严重人口需要粮食援助以外，许多农民家庭还需要种子和其它物资用于淡季农业甚至下一个主要生长季节的农业生产。畜牧业和农牧业人口受到的打击尤为严重。由于缺乏牧草和水，畜群向南方的早期迁徙已经开始，这有可能导致冲突的发生。需要采取紧急措施来建立牲畜安全通道，并在牲畜向南方牧场迁徙途中对其接种疫苗。

塞拉利昂*（2月9日）

2004年的稻谷作物已收获完毕。预计今年产量将继续增长，原因是安全形势得到改善，难民和原来流离失所的农民重返家园使得播种量增加，并且农资供应也得到了改善。

该国的安全形势依然平静。几内亚境内的塞拉利昂难民的遣返工作已于7月下旬完成。2004年已有大约12 170人被遣返回国，这使得自2001年10月行动开始以来，被遣返的难民人数达到56 000人左右。估计有100万内部流离失所者也已经得到重新安置。然而，该国仍然生活着65 000名利比里亚难民。

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

多哥（2月9日）

季节性干旱盛行。南部地区正在整地备播首季玉米作物。随着降雨的来临，种植通常于3月份开始。估计2004年谷物总产量将达到创纪录的879 700吨，比平均产量高18%。其结果是2005销售年度的谷物进口量预计将降至165 000吨左右，其中包括再出口量。然而，如果不确定性长期存在，最近政局的发展可能会对粮食形势造成影响。

中部非洲

喀麦隆（2月10日）

由于雨季生长条件总体有利，估计2004年谷物总产量约为150万吨，高于平均产量11%左右。

粮食供应形势总体上令人满意。全国的粮食价格大多保持稳定，这是由于粮食供应充足并且奈拉相对弱势和西非法郎升值这一主要原因使得对尼日利亚的跨境出口减少。

鉴于石油产量下降，为了使经济多元化，该国政府最近发起了一项为期五年的运动来重振可可部门，并使其年产量提高到 200 000 吨。2003/04 年度喀麦隆生产了 160 000 吨可可，该国有 100 万至 200 万人口直接或间接依靠可可部门为生。

中非共和国（中非）（2月10日）

2004 年谷物作物已完成收获。预计产量将稍有恢复，原因是与 2003 年相比安全形势得到了改善，并且在粮农组织的帮助下，该国向受 2003 年叛乱不利影响的地区分发了农资，使播种量增加。

由于运输中断导致粮食价格上涨，估计 2003 年的通货膨胀率为 7%，2004 年通胀速度减缓，这主要是由于安全形势得到改善。预计 2005 年通货膨胀将保持稳定，这应当使该国获得粮食的能力得到改善。尽管 230 000 名内部流离失所者中的多数已重返家园，但乍得仍生活着 41 000 名中非难民。

刚果民主共和国*（2月17日）

该国自 2004 年以来安全形势相对改善，并且向内部流离失所者和重返家园的难民提供了援助，这些已对受影响地区的农业生产活动产生了积极影响。然而，最近该国东部发生的冲突使该地区在 300 万现有内部流离失所人口的基础上又有 100 万人流离失所。这样，生产和销售者所面临的不安全状况（他们被迫支付擅自对其农产品所征收的税赋）、基本农资短缺（如经过改良的种植材料、手工具、捕鱼设备、兽医用材料）、破旧的农村基础设施（尤其是支线道路）就成为制约粮食生产和流通的主要障碍。另外，本季节主粮作物即木薯和香蕉受到害虫和疾病的严重破坏。

在刚果民主共和国，5700 万总人口中有 70% 以上受到粮食不安全的影响。因此，在 2004 年 3 月举行的圆桌会议上，该国政府和捐助界将恢复农业部门确定为其减贫战略的基石。焦点将集中在两个主要部分，一方面是要解决紧急需求问题，另一方面是要实现中到长期的恢复。在“过渡和恢复最低伙伴关系计划”下，捐赠界已承诺今后 4 年将捐赠 68.6 亿美元，其中 2.85 亿美元将用于农业。该国还收到了国际货币基金组织 3900 万美元的“减贫和增长基金”援助。

刚果共和国（2月10日）

国内谷物产量只能满足其谷物总需求的 3%，差额来自进口，多数为商业进口。估计 2005 年谷物主要是小麦和大米的进口需求总量约为 242 000 吨，与上年相比几乎没有变化。

在政府与反叛者于 2003 年 3 月达成和平协议之后，该国政府和一些国际组织针对前武装人员制定了“解除武装、遣散和回归社会(DDR)”计划。在该计划下，2004 至 2006 年将有 42 000 名前武装人员从回归社会中受益。仍然生活在布拉柴维尔附近难民营中的最后 3 250 名流离失所者已于 2004 年 4 月重返家园。根据联合国难民署的报告，该国收留了邻国冲突所产生的大量难民，其中包括刚果民主共和国、安哥拉和卢旺达的难民。安全形势依然动荡，这使得人道主义援助受阻。

世界粮食计划署正面临着严重的资源短缺，并且将其重点更多地放在向最弱势群体（内部流离失所者、重返家园者以及营养不良家庭）提供紧急援助上，虽然只要资源情况允许，该机构还会继续与其他合作伙伴一道参与恢复行动。

赤道几内亚 (2月 10 日)

该国不大量生产谷物。主粮为红薯、木薯和大蕉。通常情况下，该国进口 10 000 吨小麦和 6 000 吨大米。

近年来，赤道几内亚的通货膨胀率高于西非法朗区的其它国家，原因是自 20 世纪 90 年代中期石油繁荣以来，国内需求迅速增长。然而，2004 年该国的年通货膨胀率大大降低，从 2003 年 7.3% 的估计值降低至 4%。

加蓬 (2月 10 日)

主要粮食作物为木薯和大蕉。唯一种植的谷物为玉米，7 月开始播种，11 月开始收获。在正常年景，产量可达 30 000 吨左右。估计 2005 年谷物主要是小麦和大米的进口量为 167 000 吨左右。最近由于石油产量减少，经济增长已呈现出下滑的趋势，这将继续对家庭收入和获取粮食造成影响。

圣多美和普林西比 (2月 10 日)

主要粮食作物为块根类、大蕉和块茎类。估计谷物年进口量为 12 000 吨左右。估计 2005 年所需的粮食援助约为 3 000 吨。2003 年，农业占国内生产总值的 19%，占出口值的 86%，但其经济结构将因石油生产而发生重大改变，预计石油生产将在 2010 年前开始。

东部非洲

布隆迪* (2月 10 日)

9 - 10 月种植的主季节作物 - 玉米、高粱和豆类目前正在收获之中。在生产季节零零散散地开始之后，除北部和东北部地区以外，该国 12 月和 1 月下了大雨，预计未下雨地区的干旱天气将会使收成为减少。1 月下旬的暴雨引发了洪水，据报该国东部有近 1 000 户住宅被毁。粮农组织/世界粮食计划署/联合国儿童基金会/农业部联合评估团目前正在起草报告，结果不久即可获得。在本生产季节，粮农组织向 7 500 名弱势农民发放了种薯块，向 75 400 户发放了高粱种子，以帮助推进农民安置进程。次季(2005B)作物不久也将开始种植。

估计 2004 年谷物总产量为 281 000 吨，比上年提高了 3% 左右。然而，由于旱季提早来临，豆类产量下降，而木薯镶嵌病毒的爆发也使得块根类和块茎类作物的产量下降；一些市场上的粮价大幅上涨。

据报，布琼布拉农村省的一些地区的安全状况依然不佳。因而进展缓慢的和平进程依然十分脆弱。自 2003 年 3 月以来，已有超过 150 000 名难民从坦桑尼亚返回布隆迪，但仍有几乎相同数量的难民滞留在坦桑尼亚。

厄立特里亚* (2月 11 日)

于去年访问厄立特里亚的粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团发现，2004 年在关键农业区，对于土地整理和草场恢复十分重要的 Azmera 降雨 (3 月 - 5 月) 不足，主要 Kremti 降雨 (6 月 - 9 月) 推迟来临并提前结束。其结果是，预计 2004 年谷物产量为 85 000 吨，比前 12 年平均产量的一半还低，部分地区降雨推迟使牧民受到严重影响，牧民

们开始赶着他们牲畜提早向 Bahr 降雨的沿海地区迁移。Bahri 降雨（10 - 2 月）情况也不令人满意，这一时期的降雨对红海北部地区和陡坡地区的作物和牧草的生长十分重要，如无雨，该地区就为干旱地区。

估计 2005 年谷物进口需求量为 422 000 吨，预计其中 80 000 吨为商业进口。尽管已有 80 000 吨粮食援助得到承诺并正在筹备之中，但据作物与粮食供应评估任务考察团估计，该国未能解决而需由国际援助来填补的粮食缺口为 262 000 吨。

2005 年估计约有 230 万人，占总人口数的三分之二，其中包括城市和城郊地区人口，需要面对不同层次的粮食援助。2005 年，迫切需要向作物和畜牧生产提供及时的支援，以重振生产能力。还需要获得生产周期短且早熟品种的谷物种子，以防止过去几年出现的降雨明显推迟的情况明年再次出现。

埃塞俄比亚*（2 月 11 日）

据去年底访问该国的一个粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食联合评估团估计，2004 年 "meher" 季节所生产谷物和豆类产量为 1427 万吨，估计比上年修订后的产量高 24%，比前五年平均产量高 21%。降雨期的延长、施肥量的增加（增加 20%）、作物尤其是玉米和小麦改良种子的使用量增加了 30% 等，提高了关键产区的平均单产。

尽管获得了丰收，但 2005 年仍有约 220 万极度粮食不安全人口，需要紧急粮食援助来满足其最低的粮食需求。此外，在索马里地区约有 683 000 人和在阿法尔地区约有 250 000 人，最终将被纳入安全网计划，这些人需要在 2005 年上半年获得紧急粮食援助。因此，估计 2005 年所需的紧急粮食援助总量为 387 500 吨。针对 700 000 名五岁以下儿童以及 300 000 名孕期和哺乳期妇女所发放的专项补充性粮食将需要 89 000 吨强化混和食品和植物油。

在呼吁向埃塞俄比亚提供粮食援助的历史过程中，今年独特并且是首次发生的情况是，将解决长期粮食不安全人口的需求问题与解决短期粮食不安全人口的需求问题分离开来。“生产性安全网计划(PSNP)”所针对的目标是约 500 万长期粮食不安全人口，通过公共和社区工程转移支付现金和粮食，使其重新建立起谋生手段，而紧急粮食分发则是针对短期粮食不安全人口。

2005 年，农产品的及时销售和运输将是至关重要的问题。建议尽量在当地采购所需的粮食援助，以支持国内市场。

肯尼亚*（2 月 11 日）

由于降雨不足，正在收获中的 2004/05 年度第二季“短雨季”谷物收成的前景不佳。该季作物是中部和东部各省部分地区的主要粮食来源，占全年产量的 15% 左右。估计 8 月开始收获的 2004 年主要“长雨季”玉米收成为约为 170 万吨，大大低于平均产量。在总体上，估计 2004/05 年度谷物总产量在 250 万吨左右，比前五年平均产量大约低 13%。

玉米价格自 2004 年 12 月以来略有下降，但在总体上仍大大高于同期平均水平。与最主要市场的平均价格相比，12 月玉米价格要高出 30% 至 60%。

尽管多数牧区尤其是东北部地区牧场的情况好转，但在一些降雨不足的牧区，包括马萨布布西部、巴林戈的低地区、西曼德拉、图尔卡纳东北部、卡耶亚多大部分地区，情况依然

不佳。连续几个季节恶劣天气的提早到来，使得大量家庭处于高度脆弱状态，无法应对牲畜不断损失和谋生途径的选择。

卢旺达（2月10日）

卢旺达2005年A类主季节作物（豆类、玉米、高粱）正在进行收获。今年的天气变化无常，季节初期降雨量偏低，12月上旬和1月下了大雨，但累积降雨量总体偏低。因此，收成前景不被看好。据饥荒早期预警系统网报告，与2002年和2003年相比，2004年几种重要粮食商品的价格较高。然而，12月的马铃薯和高粱的收获期价格大大低于11月的价格。主要由于农业部门的出色表现，2004年卢旺达经济增长了6%。然而，根据目前正在举行的粮农组织/世界粮食计划署/联合国儿童基金会/政府联合评估的初步结果，2005年总共需要30 000吨粮食援助。最近几个月，难民继续从刚果民主共和国和布隆迪涌入该国，目前人数约为50 000人。预计这将对卢旺达的粮食安全产生不利影响。

索马里*（2月11日）

最近亚洲发生的海啸对沿索马里Hafun地区和Puntland州North Mudug区Gara'ad镇之间绵延650公里的海岸线的一些居民区也造成了影响。据估计，无情的海浪已造成100-300人死亡，5 000人流离失所。大量的渔具和捕鱼设备受损，数百所住宅和船只被毁或受损，淡水井和水库也无法使用。在2005年底下一个捕捞季节开始之前，多达30 000人需要救济援助。

在索马里南部，2004/05年度次季“deyr”作物的收获已近完成，通常该季收成占全年谷物产量的25-30%。索马里粮食安全分析组(FSAU)在其“deyr”季节之后的季度评估报告中指出，2004/05年度异常良好的“deyr”季节的降雨，使得多数粮食产区的谷物产量高于平均水平。因此，估计该季的产量将超过122 000吨，比战后平均产量高21%。在其它地方，估计索马里西北部12月收获的2004年“karan”谷物产量为17 000吨左右，高于战后平均水平17%。按照这一产量水平，包括去年8月/9月收获的主要“雨季”作物在内的2004/05年度谷物总产量估计为264 400吨。

尽管“deyr”作物获得了丰收，然而由于安全状况不佳、牲畜资产损失严重、牧场条件恶劣、家庭债务沉重和贫困等，估计有500 000人仍然面临着严重的粮食不安全和高比例的营养不良。这些人需要立即获得资源转移和生计支援形式的人道主义援助。索马里粮食安全分析组指出，修订后的2004/05销售年度(8月/7月)全国谷物短缺量约为8 000吨。进一步的信息和分析可通过索马里粮食安全分析组网页的地址www.unsomalia.net获取。

苏丹*（2月11日）

由于签署了结束苏丹南部战争的和平协议，2005年1月的第一周给人们带了一些乐观情绪。自1983年以来，战争造成200多万人死亡，另有400万人逃离家园。由于预计今后几个月中大批人员将重返家园，人道主义方面的挑战以及恢复和重建该国千疮百孔的经济和基础设施的需求将十分巨大。大达尔福尔地区的持续危机是另一个人道主义难题，该地区的战斗已迫使200多万人逃离了家园和农场。有关报告也描绘出一幅严酷的画面，冲突已吞噬了大达尔福尔的几乎所有地区，这使得开展农业活动和人道主义援助十分困难。

2004年10月，一个粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团(CFSAM)访问了苏丹南部，该团报告称，与上年相比当季谷物收成减少。在苏丹中部和南部，由于降雨变化无

常和国内局势动荡，预计谷物产量将低于平均水平。目前估计苏丹 2004 年谷物产量约为 390 万吨，比前五年平均产量降低了 12% 以上。

坦桑尼亚联合共和国（2月 11 日）

2004/05 年度短“Vuli”季谷物作物的收获工作在双峰降雨地区刚刚开始。由于降雨变化无常，收成的总体前景不佳。据报种子短缺也使该季节的种植受到限制。

2003/04 年度谷物作物，主要是玉米，收成估计约为 480 万吨，比上年收成和前五年平均产量提高了 19% 以上。在坦桑尼亚中部、东部沿海、大湖和北部地区，粮食供应形势令人满意，谷物价格保持稳定或下降。据报坦桑尼亚北部和中部约有 12 个区，主要是阿鲁沙、乞力马扎罗、多多马、莫洛戈罗、欣延加和辛吉达地区，面临着不同程度的粮食不安全状况。

乌干达*（2月 11 日）

2004/05 年度第二季粮食作物的收获已近完成，预计收成一般。收获的粮食补充了家庭存粮和市场供应，这使得粮食安全状况得到改善。流向主要市场的粮食情况正常，包括受冲突影响地区。然而，粮食价格因 2004 年主季粮食收成下降而相对较高，而正在进行的收获对价格影响不大。由于发生了干旱，世界粮食计划署继续向 Wes Nile 和 Karamoja 地区的 200 000 多人提供紧急粮食救济。

尽管近几个月来反叛袭击减少，乌干达北部的内乱仍然对这一地区人口的粮食安全形势造成了严重障碍。躲避在 100 多个拥挤的受到保护的难民营中的 140 多万流离失所者，仍然依靠世界粮食计划署的粮食援助来维持生存。

南部非洲

安哥拉*（2月 10 日）

在 2004/05 年度农季初期，对于主季作物而言，播种期降雨量正常至高于正常值。如果这种趋势持续下去，今年的收成前景看好。估计 2004 年谷物收成约为 724 000 吨，比上年提高了约 9%，或比前五年平均产量提高了 27%。主要原因是种植面积增加、天气有利、许多内部流离失所者和难民得到重新安置、以及农资分发充足。该国北部和南部地区的收成增加，中部高原地区的收成结果好坏不一。尽管获得了丰收，该国 2004/05 年度仍需进口 820 000 吨左右的谷物，其中预计 642 000 吨是商业进口，178 000 吨为紧急粮食援助。

该国改善粮食生产所面临的挑战包括获得生产物资，如挽畜、化肥和农业推广服务等。最近，世界银行已批准向该国提供 2100 万美元的赠款，用以实施“艾滋病毒/艾滋病、疟疾和肺结核防治项目”。

安哥拉日产 100 万桶原油，2004 年这些原油在国际市场上的售价为其预算价格的两倍以上，预计安哥拉经济 2005 年将会繁荣增长，政府预报将增长 16%。具有讽刺意味的是，该国仍存在着大量的粮食不安全人口。目前，世界粮食计划署用其有限的粮食资源，向该国 850 000 名弱势人口其中多数为内部流离失所者提供了口粮。随着安全局势的改善，大量的内部流离失所者和难民已重返家园。

博茨瓦纳（2月 10 日）

卫星图象分析(NDVI)表明，除了降雨量超出平均值的东部地区以外，该国多数地区的主季节作物/蔬菜的生长情况低于正常水平。根据农业部的报告，由于降雨变化无常并且不足，今年谷物（主要是高粱）的种植面积大大降低。然而，博茨瓦纳国内谷物产量通常占该国总需求的 5 - 10%，估计 2004 年以高粱为主的谷物产量，将在上年受干旱影响收成的基础上恢复到 19 000 吨左右的正常水平。博茨瓦纳的养牛业受到连续两次口蹄疫爆发的重创，造成 2002 年和 2003 年有 16 000 多头牲畜被销毁，并失去了进入欧洲市场的途径。

莱索托*（2月 10 日）

莱索托降雨不规律并且总体不足令人担忧，因为该国正试图从多年的干旱中获得恢复。尽管最近下了大雨，但本季节累积降水量仍大大低于正常值。由于 2004 年谷物产量较上年下降 60%，粮食供应形势依然十分紧张，在歉收月份尤其如此。尽管大部分谷物进口需求可通过商业方式主要从南非进口来解决，但很大一部人口缺乏购买力，这造成了严重的粮食不安全问题。2004/05 销售年度（4 月/3 月），用于救济受歉收和艾滋病毒/艾滋病影响的最弱势人口的紧急粮食救济，估计需要 48 500 吨谷物。2005 年 1 月以来，世界粮食计划署的一项新的区域性“长期救济与恢复行动”（PRRO）计划平均使 171 000 人受益。

马达加斯加*（2月 10 日）

在 2004/05 年度农季之初的 10 月至 11 月，在主季作物稻米、玉米和高粱的种植期，下了正常至高于正常值的降雨。12 月和 1 月下了大雨。据报水稻种植面积因目前米价较高而增加。2004 年官方估计水稻产量为 300 万吨，比上年高 8% 左右。估计玉米产量为 170 000 吨的平均水平，与因干旱减产的上年产量相比大约提高了 10%。2004 年飓风的影响、石油进口成本不断上升、主要出口产品如香草和虾类价格低迷等对弱势人群造成了严重的粮食安全问题。自 2004 年 4 月以来，稻米价格不断上涨。预计高粮价将会使那些拥有可售余粮的农民受益。

由于世界米价较高和本国货币贬值这些主要原因，米价迅速上涨（例如，米价从 4 月份的每公斤约 2 400 马尔加什法郎或 0.25 美元上涨到 12 月份的每公斤约 7 000 马尔加什法郎或 0.74 美元），这使得该国的粮食安全形势受到严重影响。今年大米进口急剧减少造成该国的“大米危机”。6 月，欧盟承诺向其迄今最大的非洲项目提供 7000 万欧元的资金以修复由北到南的干线公路。10 月，国际货币基金组织宣布支付 1660 万美元以促进该国的经济增长和减贫。据报，在马达加斯加的 1600 万人口中，75% 以上生活在每天 1 美元的贫困线以下。

马拉维*（2月 10 日）

当前农季自 2004 年 10 月开始以来，该国多数地区的累积降雨量已超过正常水平。据该国的气象服务局的信息，没有发生严重干旱灾害的报告。作物长势总体令人满意。然而，在南部一些地区，大雨导致了局部的季节性洪水泛滥。由于与邻国的跨境贸易不受限制，该国粮食供应充足，但存在着因主粮价格不断上涨导致低收入家庭获取粮食能力有限的问题。在多数市场上，2004 年价格始终高于 2003 年同期农业发展营销公司的补贴价格。然而，目前的玉米价格低于 2001 年同期价格。由于来自邻国莫桑比克的跨境进口粮食的稳定流入，该国玉米价格一直稳定在每公斤 17-20 克瓦查左右。

在当前的 2004/05 销售年度（4 月/3 月），脆弱性分析委员会（VAC）估计，包括作物歉收地区和受艾滋病毒/艾滋病严重影响的人口在内的大约 130 万弱势人口，总共需要 56 000 吨谷物的紧急粮食援助。

毛里求斯（2 月 10 日）

毛里求斯的国内谷物产量只占其谷物总需求量不到 1%，因此该国几乎全部谷物消费需求量均来自商业进口。甘蔗种植面积约占耕地面积的 90%，产值占该国出口收入的 25%。

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

莫桑比克（2 月 10 日）

到目前为止，莫桑比克所经历的是一种混杂的天气模式，中部地区天降大雨，北部地区天气良好，而南部地区则变化无常。由于当地和邻国赞比亚的大雨，造成赞比西河和 Pungue 河流域洪水泛滥，使莫桑比克中部的 7 个区受到影响，赞比西河区域水利委员会 (ARA - Zambeze)于 2 月 1 日发出了最高级别警报。然而，根据政府 2 月 4 日的公报，最易发生危险地区的水位已经下降，并已退至警戒水位以下。2004 年 11 - 12 月种植的主粮作物玉米、高粱以及经济作物甘蔗的损失情况目前还不得而知。尽管发生了水灾，但如果总体令人满意的作物长势能持续下去，2004/05 季作物则前景看好。

估计 2004 年谷物产量为 200 万吨左右（比平均产量高 17%，比上年的丰收产量高 11%），这显示出产量在过去几年的基础上正在继续稳定恢复。尽管全国产量总体上令人满意，但在整体上该国仍面临着大约 610 000 吨的谷物缺口，南部和中部一些地区尤其如此。

该国粮食安全总体形势令人满意。据农业及乡村发展部农业市场信息系统报告，该国多数市场上的玉米零售价格保持稳定，并且当前价格始终低于前两年的同期价格。2004 年 4 月脆弱性分析表明，由于前几年洪水/干旱的影响，并且为了应对艾滋病毒/艾滋病问题，2004/05 销售年度大约需要向 187 000 人提供 49 000 吨的救济粮食。此后，由于农业情况在第二季表现良好，粮食安全形势已得到改善。

纳米比亚（2 月 10 日）

据纳米比亚早期预警和食品信息机构（NEWFIU）消息，2004/05 农业季节推迟，普遍的干旱天气条件已经影响了丰收的前景。另据报道，在本农业季节之初，位于 Caprivi 东部地区几乎所有的农民都从紧急种子分发计划中获益。农民还从政府扩大的畜力促进初步计划和旨在提供耕地设备和附件的生产力提升小型项目获益。2004 年，Caprivi、Kavango 地区和东北省份尽管遭受暴雨和洪水，NEWFIU 估计谷物总产量为 131 000 吨，比上一年的平均产量增长 28 个百分点。按照通常的消费水平，这将导致 150 000 吨谷物的进口需求，而满足这种需求主要靠商业供应。

据联合国综合区域信息网络（IRIN）消息，商业化农田的估价接近尾声，这将被用来创立一个土地税基金，以在一定程度上支持国家获得耕地，重新安置成千上万没有土地的纳米比亚人。

南 非 (2月 20 日)

在南非，由于降雨量低于正常年份，分布不合理，2004/05 年度主要农作物开局不好。但是，由于 12 月和 1 月下旬的大降雨量，该国东北地区玉米三角产区的情况得到缓解。西开普省正遭遇连续第三年的干旱。本年度全国玉米播种面积估计为 300 万公顷，与上年大体持平。官方对 2005 年夏玉米产量第一次估产为 1050 万吨，比上年增长 8%。

对 2004 年 10-11 月收获的冬小麦产量最后官方估测为 170 万吨，比上年增长 10 个百分点。这意味着本年度需要进口 100 万吨小麦。2004 年收获玉米产量的最后预测已由该国的作物预测委员会 (CEC) 做了修改，上升到 970 万吨。尽管全国出现大范围的干旱，这一产量水平几乎与上年持平，甚至略微超过前五年的平均水平。

由于担心在 2004 年会发生严重旱灾，2004 年 2 月白玉米南非期货交易价格飙升到每吨 216 美元，后因本国和国际玉米生产形势好转，国际市场玉米价格实质性下降，到 2 月上旬玉米价格已下降到每吨约 105 美元。

斯威士兰* (2 月 10 日)

由于 2004 年 10 月的作物季节开始以来稀少而又分布不合理的降雨，主要农作物的播种和长势参差不齐。有报道称，12-1 月降了短暂的大雨，这将有利于作物的生长。据全国灾害特别小组提供的消息，1 月 23 日的雹暴对玉米作物已造成一些损失。因此，目前阶段作物生产的前景不好。由于遭遇干旱，2004 年主季谷物产量减产 30%，全国的粮食安全形势严峻。在谷物自给率仅有三分之一的情况下，斯威士兰人民主要依靠粮食进口。2004/05 销售年度 (5 月/4 月) 谷物进口需求预计约为 13.2 万吨，其中约 10 万吨要通过商业进口，不足部分 (3.2 万吨) 希望通过粮食援助解决，针对为数 14.2 万的最脆弱人群，主要帮助减轻艾滋病的影响，向那些无法获得食物和农业投入的家庭提供直接支持。

赞比亚 (2 月 10 日)

由于降雨较迟，本季主要作物在一些地区播种推迟。12 月和 1 月底的降雨有助于新的播种和田间作物生长。然而，就全国而言，自 2004 年 10 月以来累积降雨量已低于以往平均降雨量，最高降雨量出现在北方，最低降雨量出现在南方。整体而言仍有望获得好收成。对本季的长期预测可望正常。与上年相似，政府对被选的农民实施了肥料和种子补贴计划。由于连续两个好收成，玉米价格降到低于十年平均水平 (饥荒早期预警系统网)。

预计 2004 年谷物产量为 137 万吨，比大丰收的 2003 年增长 1%，比过去五年的平均水平增长 23%。考虑到本国的全部消费需要和实际结转库存，预计在 2004/05 销售年度有 15 万吨出口盈余。来自农业及合作部的消息，已成熟的木薯面积增长 47%，从 2002/03 年度的 140 251 公顷增加到 2003/04 年度的 206 051 公顷，产量增加 46%，达到约 140 万吨。整个国家的粮食安全形势相当不错。考虑到前两季的玉米盈余，世界粮食计划署打算在 2005 年本地采购玉米 8 万吨，用于本国和区域的粮食援助活动。

津巴布韦* (2 月 10 日)

本农季主要作物的播种因降雨不充分而延迟。大部分地区 12 月和 1 月下旬降雨充沛。但是全国累积降雨量低于正常。根据最近卫星图像判断，除了北方一些地区因降雨情况改善而

受益外，全国植被/作物长势将不如正常年份。据报告，农民还面临肥料、燃料、零件和牵引动力短缺问题。

据报告，政府谷物销售局（GMB）收购玉米的价格大大低于人们的期望。正如饥荒早期预警系统网（FEWSNET）所公布的，2004 年 12 月中旬出现了两个平行的玉米市场价格，即充裕地区（主要在本国中北部地区）每公斤 830 津巴布韦元，周边短缺地区每公斤 2 225 津巴布韦元。4 月份，这样的价格使产后时期平均价格由每公斤 280 津巴布韦元涨到 560 津巴布韦元。因此，持续的极度通货膨胀，2004 年 11 月估计年通胀率为 149%（尽管从 2004 年初的 600% 持续下降）加上极高的失业率，极大的限制了最脆弱人群获得食物的途径。来自脆弱性评估委员会（VAC）的消息，仅在农村地区就有 230 万人口不能支付他们的食物需求，在城市似乎也有同样多的情况。

近 东

塞浦路斯（2 月 11 日）

拟于 5 月开始时收获的 2004/05 年度小麦和大麦的播种工作已结束。2004 年大麦产量已修正为 9.5 万吨，与前 5 年的平均产量持平。预计 2004/05 年度（5 月/4 月）粮食进口量与上年水平相当，约 645 000 吨，主要是小麦和大麦。

伊朗伊斯兰共和国（2 月 9 日）

目前田间主要作物是该国的主食小麦和大麦。大麦的收割将从 3 月开始，小麦收割将在 5-6 月间。

2004 年小麦产量估计为创纪录的 1400 万吨，较大丰收的上年增产 50 万吨，比过去五年的平均产量高出 360 万吨，这得益于政府实质性的财政支持和有利的天气。由于产量的增长，该国可望在 2004/05 年度维持小麦自给自足。

国际红十字联合会与伊朗红色伊斯兰教会一道，已开始 Bam 地区地震灾后重建和恢复工作（自 2004 年 9 月至 2005 年 12 月）。地震造成 26 000 多人死亡，30 000 多人受伤，75 600 人无家可归。

伊拉克*（2 月 11 日）

尽管该地区最近降了雨，伊拉克在今年 5 月才开始收获的 2005 年冬季粮食作物前景尚不明了。估计 2004 年谷物总产量 290 万吨，高于前五年的平均水平。

根据联合国安理会 986 号决议（1995），即在石油换食品计划下，建立起来的公共分发体系（PDS）为大约全部 2630 万伊拉克人提供粮食。贸易部通过合约从世界粮食计划署获得粮食。世界粮食计划署即将针对最弱势群体实施一个为期一年的紧急计划。据卫生部与挪威应用国际研究所以及联合国开发计划署合作开展的一项研究表明，在 5 岁以下儿童中严重营养不良的比例，已由两年前的 4% 上升到今年的 7.7%。调查指出，伊拉克南部的条件最差。

以色列 (2月 11 日)

在 4 月将要收获的 2005 年小麦和大麦迄今前景看好，这得益于降雨量的改善。正常年份国内小麦产量只能满足总需求量的不到五分之一，差额通过商业进口。2004 年小麦和大麦总产量估计为 12.8 万吨，几乎比前五年平均数低 8%。2004/05 年 (7 月/6 月) 谷物进口量预测为 305 万吨。

约 旦 (2月 11 日)

在总体良好的天气条件下，2004/05 年度冬季粮食作物播种于去年 12 月完成。有利的降雨和覆雪已使土壤恢复墒情。

2004 年小麦和大麦总产量估计 2.5 万吨，比前五年的平均产量低 56% 还多。主要原因是去年在全国大部分地区发生了严重的旱灾。正常年份国产粮食仅满足消费需求量的小部分，缺口靠进口。2004/05 年度 (7 月/6 月) 小麦进口量预测为 86 万吨，较前一年度高出 10%。粗粮进口预测为 90 万吨，与 2003/04 年度持平。

黎巴嫩 (2月 11 日)

在总体上良好的天气条件下，计划于 6 月开始收获的小麦和大麦作物的播种工作已完成。2004 年谷物产量估计为 13.1 万吨，低于平均产量。

预计 2004/05 年度 (7 月/6 月) 谷物进口为 79 万吨左右，主要为小麦，接近于前五年的平均水平。

沙特阿拉伯 (2月 11 日)

计划于 4 月开始收获的 2004/05 年小麦和大麦作物，因最近降雨而长势变好。2004 年小麦产量估计为 160 万吨，较上年减少约 20%。预计 2004/05 年度 (7 月/6 月) 粗粮 (主要为大麦和玉米) 进口量为 740 万吨，较去年高约 2%。

叙利亚 (2月 11 日)

充足的降雨和覆雪使小麦和大麦作物的前景得到改善，小麦和大麦预计 5 月开始收获。2004 年小麦产量估计高于平均产量，为 470 万吨。大麦产量有较大增长，达 110 万吨，高出前五年平均产量 20%。

预计 2004/05 年度 (7 月/6 月) 谷物进口量为 160 万吨，较去年增长 12%。

土耳其 (2月 11 日)

2004/05 年度小麦和大麦作物早期前景因最近大雨和降雪变好，正常情况下小麦和大麦作物在 9 月和 11 月间播种。去年夏季收获的 2004 年小麦产量估计为 2050 万吨。这一产量几乎比 2003 年高出 100 万吨，较前五年平均产量增长约 5%。同样，2004 年粗粮 (主要是大麦和玉米) 产量增长约 60 万吨，达到 1130 万吨。2004 年水稻产量估计为 40 万吨，较上一年高出约 7%。

与上一年估计的 120 万吨进口量相比，预计 2004/05 年度（7 月/6 月）小麦进口量为 80 万吨。预计玉米进口量同样为 80 万吨，减少 30 万吨。根据 2005 年的关税计划，大多数进口税率保持上一年的水平。然而，有些税率，包括小麦、玉米、高粱在 2005 年提高了。

也 门（2 月 11 日）

为了主要作物高粱、小米播种的整地工作即将开始，这些作物计划在年底收获。2004 年高粱作物产量估计在 25 万吨左右，较上年和前五年的平均产量减少 20%。小麦产量也从上年的 10.4 万吨减少到 9.8 万吨。玉米产量估计为 3.2 万吨，与上一年持平，较平均产量低 27%。

2004 年谷物进口量估计为 260 万吨，主要为小麦，较上一年增加 4%，预计 2005 年进口量将增加。

亚 洲

阿富汗*（2 月 9 日）

最近的报告和卫星图像显示，尽管在南部和西南部降雨和降雪较少，但在全国其它大部分地区的大雪和超过平均水平的降雨量可能对全国枯竭的水资源起到实质性补充。此外，大雪也将为整个春夏季提供重要的灌溉水源。充足的土壤水分将使许多农民，特别是 Hindukush 山脉北部的农民能够种植非常大面积的旱作粮食作物。由于整个谷物生产受春夏季降雨量、气温、蝗虫、病虫害的爆发等影响，目前还无法预测谷物的收成情况。但是，如果天气条件有利，蝗虫和病虫害能得到有效控制，今年粮食丰收的前景是乐观的。去年，全国大部分地区干旱，粮食总产估计约 300 万吨，比创纪录的 2003 年减产 43%，比 1998 年的平均产量下降 21%。

如果今年不出现影响作物的异常因素，进口粮食援助的需求将大幅下降。但是，由于许多弱势家庭获得粮食仍然困难，粮食援助还是必要的，如果可行最好是当地采购。

亚美尼亚（2 月 9 日）

最近的报告显示，已经播种了 12.7 万公顷冬季谷物作物，面积与上一年接近，但比过去五年平均播种面积增加 1.5 万公顷。冬季粮食作物长势喜人，粮食总产可能赶上 2004 年约 42.4 万吨的好收成。2004 年谷物总产里包含 35 万吨小麦，6.2 万吨大麦，0.6 万吨玉米。马铃薯是仅次于小麦的第二重要的粮食作物。由于通过粮农组织的技术援助项目引进了新的高产品种，过去的几年马铃薯的单产持续提高。亚美尼亚是一个粮食短缺的国家，即使粮食产量超过平均水平，仍需要依赖粮食进口。本销售年度（2004/05）谷物进口总量预计为 16.9 万吨，其中包括 5 万吨粮食援助。

阿塞拜疆（2 月 9 日）

最新报告显示，冬季谷物作物播种面积与上一年持平，作物长势良好。谷物收成好坏主要取决于春季和初夏的降雨、气温情况。2004 年谷物总产估计为 213 万吨，比 2003 年的丰收年稍好。2004 年谷物总产里包括 170 万吨小麦、23.2 万吨大麦和 15 万吨玉米。去年的好收成得益于总体上良好的天气条件、充裕的土壤水分以及购买农业生产资料渠道的改善。阿塞

拜疆是一个谷物净进口国，每年需要 370 多万吨谷物满足国内需求。2004/05 销售年度谷物总进口量预计约为 98 万吨，主要是食用优质小麦。

孟加拉国（2月9日）

孟加拉也受到了海啸灾难的袭击，但与受灾最严重的国家比，损失相对有限，主要在渔业领域。

田间主要作物为小麦和灌溉冬季稻。小麦 11-12 月播种，3 月底收获。播种面积估计为 1.9 万公顷，由于天气条件有利，优良种子和肥料有供应，大大超过政府的目标（1.2 万公顷）。灌溉冬季稻占全国水稻生产的 45%，播种期从 11 月延续到 1 月，4 月开始收获。已播种的面积估计与上一年相比没有变化。

1 月中旬，政府粮库的粮食储备已下降到危险水平，仅仅约 45 万吨水稻、500 到 700 吨小麦，全国目前的粮食供应形势紧张。

去年夏末的洪灾对农业行业影响巨大。直到现在，世界粮食计划署已向洪灾地区的 60 多万小学生分发了高能饼干(HEB)。截止到 2004 年 12 月 31 日，已分发了 2 990 吨高能饼干，计划 1 月份再分发 230 吨。计划运往孟加拉的大米被转运到印度尼西亚救济海啸灾民。农村生计和基础设施恢复活动被延迟。

柬埔寨（2月9日）

全国湿季水稻和其它作物的收获接近尾声。主要湿季水稻一般占水稻年生产量的 80%。第二季水稻（旱季）目前正在生长期，播种面积估计为 28 万公顷，比上一年增加 1.4 万公顷左右，长势正常。

2004 年水稻总产估计为 450 万吨，比上一年创纪录的产量减产 20 万吨，主要是受湿季末干旱的影响，但比前五年的平均产量增产 36 万吨。全国 2005 年粮食供应形势令人满意，国内产量差不多可以满足需求。

中 国（2月9日）

在中国大陆，一般占小麦总产量 95% 左右的冬小麦目前正在生长期，由于价格的驱动和有利的种植条件，本季播种面积估计扩大约 5%，也就是比上一年增加 100 万公顷。小麦主产区的天气条件迄今一直有利于小麦生长。

2004 年谷物总产估计 3.59 亿吨（碾磨后），比上一年增长 11%（小麦增长 5.6%，水稻增长 15%，玉米增长 11%），是自 1998 年以来年产量第一次增加，这是近乎完美的天气、坚挺的价格和政府一系列鼓励支持政策的结果。但是，由于前几年生产下降和非常少的库存结转，使得中国粮食贸易的顺差地位发生变化，从 2003/04 年度（7 月/6 月净出口 960 万吨）的净出口国变为 2004/05 年度（净进口 300 万吨）的净进口国。

中国国务院，中国的内阁，在 2005 年 1 月印发的关于农村事务的重要政策性文件中强调：中国今年将继续执行对农业的支持政策（减税，直接补贴和种子、农具补贴，最低保护价格）来增加粮食生产和农民收入。2005 年小麦、水稻、玉米等农作物播种面积预计继续增加。但是，中国 2005/06 年度预期仍面临粮食短缺问题，仍将是粮食净进口国。

格鲁吉亚 (2月9日)

近期报告显示，2004年格鲁吉亚收获大约66.3万吨谷物，比2003年减少近6.6万吨。去年的产量包括21.7万吨小麦、38.5万吨玉米和5万吨大麦。据报道，不利的天气和政局发展使得粮食产量比预期的低。格鲁吉亚每年需要130万吨谷物满足国内需要。进口总需求量预计约57.5万吨，包括12.5万吨粮食援助。

自2003年7月世界粮食计划署开始实施为期三年的长期救济和恢复行动(PPRO)以来，已向22万受益人群分发了7500吨食品。这一项目由救济和恢复两部分组成，向主要弱势人群分发食品和开展以工代赈项目，计划到2006年6月项目结束。

印 度 (2月9日)

2004年12月26日的海啸灾难造成10 700多人死亡，数千人失踪，273.1万人受影响。受灾最严重的地区为印度东南沿海的特里普拉邦和安得拉邦以及安达曼和尼科巴群岛。至少14万人生活在政府建立的救济中心，他们大部分人来自渔民家庭。

渔业界的财产和生命损失首当其冲。特里普拉邦和安得拉邦以及安达曼和尼科巴群岛的渔业和水产养殖业遭受损失最大。这些地区的许多渔村损失了生命、渔船、孵化设施、房屋以及其它财产。仅在安得拉邦，正常生产占印度出口海产品25-30%，估计损失渔船2000艘，30万渔民失去了工作，400个网箱被损坏。

特里普拉邦(主要在Nagapattinam地区)134 000多公顷稻田受到严重影响。

印度政府与各邦及中央直辖区政府一起开展了广泛的救济和抢救工作。救济和抢救工作第一阶段已结束，印度政府在计划委员会的协调下，正在制定一个综合性的重建和恢复计划。在紧急救济阶段，印度政府没有提出接受外部援助的呼吁，但是已要求联合国系统、世界银行、亚洲开发银行为恢复和重建阶段提供支持和筹集资金。

目前田间主要冬季作物为小麦，10至12月播种，3至4月收获。由于转向种油料作物，小麦播种面积比上一年减少了许多。气象部门声称：印度中部小麦主产区地区(Maharashtra, Gujarat 和 Madhya Pradesh邦)该冬季缺雨。总体而言，在许多产区降雨量低于正常，到2月2日，39.6%的小麦产区降雨量低于以往平均水平。尽管迄今天气条件不好，政府期望2005年小麦产量达到7500万吨，比2004年增长300万吨。印度食品公司和邦政府机构准备在下一个销售年度采购1800万吨小麦，供应公共集散体系。

最近估计2004年卡拉夫(雨季)水稻产量8500万吨，比2003年少200万吨，也就是低2%。主要原因是生长阶段遇到水灾和干旱。2004年谷物总产(碾磨后)估计1.905亿吨，比上一年增加370万吨或增长2%。

2003/04年度，印度是世界上最大的小麦和稻米出口国之一，出口了500万吨小麦，260万吨稻米。鉴于粮食储备紧张，2004/05年度的出口水平预期会非常低。

印度尼西亚（2月9日）

位于西部的苏门答腊岛离地震海啸中心最近的居民区，受到海啸的严重破坏。从海啸发生到结束，死亡人数上升到 23 万多人（包括死亡或失踪的）。据告有些沿海村落人员死亡超过 70%。受灾最严重的地区是亚齐省和苏门答腊岛北部的两个地区。

在亚齐省的农业对其经济很重要，占当地国民生产总值的 32.2%，2003 年从业人数占劳动力的 47.6%。农业中，粮食生产占主导地位，而园艺、林业、畜牧业的贡献较小。

当海啸袭击苏门答腊岛时，预计从 3 月开始收获的 2005 年主季水稻和玉米正在田间生长。苏门答腊岛是印度尼西亚第二大水稻产区，但是在正常年份，两个受灾最严重省（全部地区的）产量之和占全国总产量的 10%左右。粮农组织评估显示，接近 4 万公顷灌溉农田毁于洪水，30981 公顷水田被破坏。直接作物损失估计为 8 万吨水稻和 16 万吨其它作物。除了直接作物损失外，泥沙沉积农田、侵蚀、盐碱化和灌溉设施的毁坏将导致一些农田永久性损失。除了海啸的损坏外，1 月在 Lampung 地区骤发洪水毁坏稻田 21793 多公顷、玉米作物 3686 公顷。洪水还毁坏了邻近苏门答腊南部省份的水田 16678 公顷。作物的受损尽管不会影响 2005 年全国主要水稻的丰收前景，但将严重影响受灾人群的粮食安全。

亚齐省的畜牧业是一个正在发展行业。初步估计表明，海啸中损失大反刍动物 23 300 头，小反刍动物 21 000 只，家禽 250 万只。渔业是苏门答腊岛的一项重要经济活动，占全国渔获量约三分之一。在受灾的亚齐省和北苏门答腊，渔业为 10 多万人提供就业机会。65-70% 的小型渔船和渔具被毁。在 18 个受灾最严重的 kabupaten，有 15-20% 渔民丧生。2005 年，亚齐省的渔业生产估计下降 60%。捕鱼设备和渔具的损失，包括渔港和鱼池在内的渔业基础设施的毁坏，将对全国和地方经济产生长期的负面影响。

灾难发生后，世界粮食计划署已经提供了 8200 吨粮食援助。2 月 4 日，印度尼西亚政府声明，亚齐省紧急救济行动的第一阶段已经结束，海啸灾区的恢复和重建工作即将开始。目前有 250 个国际组织在亚齐省开展工作。粮农组织将继续在农业、渔业领域的救济和恢复工作中发挥的主导协调作用。

印度尼西亚整体粮食供应形势令人满意。官方估计 2004 年全国水稻产量（主季和次季）为 5400 万吨，比收成较好的 2003 年增长 4%，这主要归功于优越的生长条件和政府对国内价格的支持。近年来，印度尼西亚一直是一个很大的大米出口国。然而，在上一年丰收之后，政府在 2004 年禁止水稻进口，并将此禁令延至 2005 年 6 月。

日本（2月9日）

目前田间唯一的作物是冬小麦。主要水稻作物 5-6 月播种，10-11 月收获，估计 2004 年产量 1100 万吨，比上一年受天气影响的产量增长 12%，比前五年的平均产量低 2%。

预计 2005/06 年度（7 月/6 月）谷物进口量 2600 万吨（粗粮 2000 万吨，小麦 560 万吨，大米 70 万吨）。

哈萨克斯坦（2月9日）

最近卫星图像和其它报告显示天气有利，降雨好，这将为春季作物提供足够的土壤水分，为冬季谷物作物提供具有保护作用的覆雪。在该国的作物年度上，春季谷物作物是最重要的，冬季谷物作物仅占全部谷物作物播种面积的 5%。去年，哈萨克斯坦收获 1260 万吨谷

物，比 2003 年减产 300 万吨，比前五年平均产量低 170 万吨。在去年收获的谷物中，小麦 990 万吨，大麦 160 万吨，玉米 47.5 万吨。减产的主要原因是相对恶劣的天气和比平均价格还低的小麦价格。

与 2003/04 销售年度将近 590 万吨的出口量相比较，预计 2004/05 销售年度谷物出口总量为 480 万吨。无论是生产，还是出口，小麦对该国都是最重要的作物。

朝鲜民主主义人民共和国*（2月 18 日）

当前，没有进行主要的农事活动。在双季作物生产项目下，冬小麦（和冬大麦）等一些早粮作物从 9 月底开始播种并延续到 10 月中旬，2004/05 年度面积为 70 080 公顷，比上一年稍有扩大。春大麦和作为春季作物的早马铃薯将在 3 月播种，2005 年目标播种面积分别为 31 500 公顷和 99 500 公顷。由于 2004 年 6 月收获前洪水泛滥，导致小麦和大麦种子供应短缺。最近通过粮农组织采购了 224 吨春大麦种子，以便分发给西部平原粮仓（Cereal Bowl）地区 30 个县的合作社农场。2004/05 年度冬季，全国的许多地区降雪异常的少，这可能会导致水库用于灌溉春夏作物的库水水位较低。但是，有些地区在 2004 年曾经报道降了不错的秋雨。

根据粮农组织和世界粮食计划署作物和粮食供应评估团去年 11 月考察的情况，2004 年水稻产量估计为 237 万吨，比上一年增长 5%，增产的原因有是天气有利，主要粮产区灌溉设施的改善，以及在国际援助下增加了化肥的施用量。2004/05 年度谷物总产量（2004 年主季作物和 2004/05 年度冬/春作物）预计为 423.5 万吨（碾磨后），其中包括换算成等量谷物的马铃薯和庭院、坡地生产的粮食，比 2003 年约增长 3% 并是过去 10 年最好收成。

尽管粮食生产有所恢复，国内供应预计还是远远不能满足最低食品需求，由于商业进口粮食的能力依然受到严重限制，该国将再次不得不依赖外部的援助。估计 2004/05 年度进口需求为 89.7 万吨，商业进口可能仅仅能满足 20 万吨。

通过实施 10141.03 紧急援助项目，世界粮食计划署筹措了价值 2.02 亿美元的 50.4 万吨粮食，分发给 650 万最弱势的北朝鲜人，其中包括儿童、妇女和老人。2005 年 1 月和 2 月，世界粮食计划署按计划向全部目标受益者提供了所需配额口粮。除了在西部海岸地区由于运输的延迟，受益者食用油在本月用完外，来自新的可靠承诺将使世界粮食计划署能够将援助维持到 2005 年 5 月。

公共分发体系（PDS）每天发给个人的口粮 1 月份已经降到 250 克，比预期下降的快。通常情况下，口粮定量是在 3 月份减少，此时主要收获的粮食储备已经耗空，而早熟粮食作物还没有收获。这是 2001 年 1 月以来的最低口粮定量水平，预计在 6 月前不会有增加。尽管定量供应减少，但是，如果能保证供应畅通和分发及时，世界粮食计划署的 650 万受益人群还是能获得最低的食品需求。

大韩民国（2月 9 日）

目前田间的谷物作物有大麦和小麦，去年底前播种，计划 4 月开始收获。主要谷物作物水稻 5 月中旬插秧，9 月中旬收获。估计 2004 年水稻产量 676 万吨，与受不良天气影响的上一年相比，增长约 12%，但比前五年的平均产量低 2%。由于饮食方式的改变，人平均大米消费量持续下降，从 1990 年的 120 公斤降到 2004 年的 80 公斤。

预计 2004/05 年度谷物进口量大约为 1300 万吨（390 万吨小麦，860 万吨玉米，25 万吨大米）。政府已经同意在今后的 10 年将进口配额从现在的 4%（进口量占国内消费量的比例）几乎增加一倍，使得韩国消费者能够直接获得进口大米。

吉尔吉斯共和国（2月9日）

最近的报告显示，冬季谷物作物播种面积 35.5 万公顷，与上一年相似。据报告，冬季作物目前长势良好，本年度谷物总产有望赶上上一年的好收成，预计超过 170 万吨。上一年的谷物产量包括约 120 万吨小麦、17 万吨大麦、32 万吨玉米。预计 2004/05 销售年度谷物进口总需求为 15.8 万吨，包括 14 万吨优质食用小麦和大约 1 万吨大米。

老挝人民民主共和国（2月9日）

水稻是该国的主要作物，占作物种植面积的 90%。其它作物还有玉米（面积上居第二位）、甘蔗和花生。上年 5 月中旬到 7 月上旬种植的湿季水稻已收获完毕。这季水稻主要生长在湄公河流域，约占水稻总产量的 75%。第二季水稻是旱季灌溉稻，播种从 11 月中旬开始，持续到 1 月并预期于 4 月收获。

估计 2004 年水稻产量达创纪录的 270 万吨，约比上一年的好收成增长 2%，比前五年的平均产量高出约 15%，增产的原因是继续使用了高产品种及良好的天气条件。在增产的情况下，该国终于可以保持粮食自给自足。然而，主要居住在高地地区的贫困人口不能充分获得大米，长期粮食不安全而需要援助。世界粮食计划署已在 16 个省建立紧急粮食分发站，提供粮食援助（主要是大米）。

马来西亚（2月9日）

马来西亚也受到了海啸的袭击，但与受灾最严重的国家相比，损失是有限的，主要是渔业行业。

上年 11 月前完成种植的主要水稻作物，由于降雨量正常已逐渐成熟，在一些地方，收获工作已从 12 月开始，将于 4 月结束。估计 2004 年水稻产量为 218 万吨。这一产量仅能满足国内需求的大约三分之二。不足部分（60 万吨）必须由进口解决。预计 2004/05 销售年度（7 月/6 月）小麦和玉米的进口量分别为 140 万吨和 260 万吨。

马尔代夫（2月9日）

2004 年 12 月 26 日的海啸产生的巨浪和洪水淹没了全岛，全部人口受到了不同程度的影响。大约 10 万人受到严重影响，约占整个人口的三分之一。死亡 80 多人，20 人失踪。约 10% 的人被迫流离失所，至今约有 13 000 人无家可归。

海啸使旅游业和渔业的房屋及基础设施遭受严重破坏。旅游是本国的最大产业，约占整个国民生产总值的 30%、外汇收入的 60% 和政府税收的 90%。渔业是经济上的第二大产业，大约 20% 的人口的主要收入来源于渔业。数百艘船只及防波堤和港口被摧毁或破坏。渔业行业的总损失估计为 2500 万美元，而沿海的恢复费用为 1530 万美元。

由于可耕地面积有限和国内劳动力短缺，农业在整个经济中发挥的作用较小，但它确是农村家庭经济收入的一个来源渠道，对其粮食安全做出了贡献。农业的损失是严重的，估

计 30% 的农田彻底被毁。多年生树木，如椰子树、面包树和芒果树等被连根拔起和/或遭受盐碱伤害。

灾情发生以后，世界粮食计划署已提供了大约 40 吨的粮食援助。粮农组织已通过联合国紧急援助机制呼吁筹资 200 万美元，用于紧急提供种子、工具和其它农业投入品以及农业和渔业行业的恢复工作。

蒙 古*（2月9日）

经过持续 4 年的 dzud 天气（严冬和干旱的夏季）后，2003/04 年冬季变得并不是太恶劣和严酷，家畜损失大大减少。2004 年的早期天气，有利于幼畜的放牧，除了骆驼外，其它家畜的数量都增加了。然而，由于 2004 年影响全国面积约 60% 的夏旱和近期的暴雪，以及去年 12 月以来，2004/05 年度冬季气温远远低于正常水平，预计 2004/05 冬季会有实质性损失。

2004 年的小麦于 9 月收获，是本国生产的唯一谷物，估计产量是 13.54 万吨，大约比上一年减产 20%，减产是因为小麦主产区遭遇十分干旱的天气。2004 年的马铃薯和蔬菜歉收，估计产量分别为 8700 吨和 49000 吨。

为了满足 2004/05 销售年度（10 月/9 月）的国内消费需求，该国估计将需要进口 263 万吨谷物。如果该国的支付能力有严重问题，商业进口将只能满足部分需求，必须靠粮食援助来补差。蒙古的严冬和干旱已实质性摧毁了家庭的应对机制，造成贫困的增长。估计有近 35% 的全部人口生活在贫困线以下，每月家庭平均收入 20 至 30 美元。而在某些城市地区，生活在贫困线下的人口比例已达 70%。

缅 甸（2月9日）

在南部海岸约有 200 个村庄靠捕鱼为生，受到了海啸的严重袭击。估计有 60 多人死亡，638 个家庭的 3200 多人被迫离流离失所。受灾最严重的是位于 Ayeyawaddy 区域的 Laputta 镇，居住着贫穷的农民和渔民。估计直接经济损失是 18 至 25 万美元。受灾最严重的约 3 万人获得了国际粮食援助。但是，印度洋海啸对该国水稻作物的损害非常有限。

2004 年主季水稻作物的收获工作已于去年 12 月完成。第二季作物正在田间生长，预期 3 月中旬开始收获。估计 2004 年水稻产量 2200 万吨，比上年创记录的产量下降了大约 4%。但是，这一产量比过去五年的平均产量大约高 1%。估计 2004 年的小麦、玉米产量分别为 10.7 万吨和 57.4 万吨。这反映出水稻生产在过去几年稳步增长，全国的谷物供应的整体形势令人满意。

尼泊尔（2月9日）

目前的田间作物是冬小麦，将于 4 月收获。1 月份天气有利，降雨量超过平均水平，气温接近正常。2004 年主季水稻的收获于 12 月完成，估计水稻总产量为 430 万吨，比上一年减少 3.5%，但比过去五年的平均产量高 2%。估计 2004 年小麦产量大约为 130 万吨。预计 2004/05 年度谷物进口总量为 8 万吨。

政府安全部队与毛主义者为期 9 年的武装冲突已使 1 万多人丧生（仅在 2004 年超过 2330 人被打死，）打乱了成千上万户家庭的安全与生计，使这个国家成为世界上最穷的国家

之一，2004 年人均国民生产总值仅 230 美元。全国的粮食安全还受到每年的洪水和山崩的影响，2004 年受影响的人口达 80 万。

巴基斯坦（2月9日）

目前的田间作物是小麦，10-11 月播种，4-5 月收获。1 月 21 日以来的大范围降雨将对本季的所有作物有利，特别是上旁遮普的旱作区，包括 Attock、Chakwal、Jehlum 和 Rawalpindi 地区。最近的降雨还缓解了南部俾路支省所面临的严重旱情，但也在局部地区引发洪灾，3 万多人受到了影响。

估计 2004 年小麦产量 1940 万吨，比上一年增长大约 1%，比过去五年的平均产量增长了 1.6%，主要是由于单产的提高。尽管小麦面积扩大了，但由于低储备和人口增长，预计 2004/05 年度需要进口小麦 150 万吨。政府确定 2005 年小麦产量目标为 2075 万吨。最近的报告显示，2004 年水稻产量为 740 万吨，比上年增长 1.8%。巴基斯坦是一个主要的大米出口国，预计 2004/05 年度出口大米 210 万吨。

菲律宾（2月9日）

目前的主要田间作物为旱季水稻和玉米，10-12 月播种并将于 4-5 月开始收获。除了吕宋岛的北部和西南部，中米砂鄢和西米砂鄢以及棉兰老岛的西部和南部作物缺水外，全国作物长势总体上正常，

2004 年，菲律宾尽管遭受 4 次台风灾难，水稻生产取得了又一个大丰收，产量为 1440 万吨，比上一年增长 1.7%，比过去五年的平均产量大约高 11%，主要是因为扩大了杂交水稻的种植面积（与 2001 年的 7000 公顷相比，2004 年达 23 万公顷）。2004 年的玉米产量也可能超过 2003 年，创 550 万吨的产量纪录，增产的主要原因为价格的吸引和水稻杂交技术的采用。政府希望 2005 年水稻产量达到 1510 万吨，玉米产量达到 593 万吨。

斯里兰卡*（2月9日）

在海啸灾难中，据报道有 3 万多人死亡，大约 45 万人无家可归和 91749 座房屋被毁。受灾最严重的地区有 Galle、Matara、Hambantota、Ampara、Batticaloa、Tricomalee、Mullativu、Kuchaveli、Jaffna 等地。

受到最严重袭击的东部和南部沿海地区是该国水稻主产区，其产量占全国主季 Maha 水稻产量的三分之一。在海啸发生前，2005 年 Maha 水稻的播种已经结束。海浪平均仅向内陆渗透了 0.5 公里，仅仅对主要农区的下游地区有影响。但是在有些地方，如 Galle 地区，海水深入内陆 3 公里多，毁坏了大量的芒果树和木菠萝树。估计大约 5938 公顷作物被完全毁坏，另外 5000 公顷准备播种的土地受到海水的侵蚀。

渔业是沿海地区的主要经济活动，大约为 25 万人提供直接就业机会。近年来，渔业已成为有生气的出口导向型产业，挣回大量的外汇。据估计，66% 的渔船和沿海地区的工业基础设施被毁坏，12 个渔港中有 10 个被摧毁，对地方经济和全国经济造成了负面影响。但畜牧业受到相对较小的损失。

灾害发生后，世界粮食计划署已经提供了大约 11 675 吨粮食援助。粮农组织已批准总额为 1670 万美元的项目以支持斯里兰卡渔业行业的恢复工作。

目前，斯里兰卡的主要作物是主季 Maha 水稻，10 月至 12 月播种，3 月开始收获。Maha 水稻的插秧与东北季风的到来时间一致，这也是该国主要雨季。2004/05 年的 Maha 水稻季节，全国的降雨量和作物生长条件都不错，可望获得好收成。

2004 年，斯里兰卡遭受了两次严重的持续干旱，特别是在 Anuradhapura, Kurunegala 和 Puttalam 地区。估计 2005 年谷物进口总量为 130 万吨

塔吉克斯坦（2 月 9 日）

最新的卫星图像和其它报告显示，今年该国的水库和河流的水位将得到显著提高，这对该国广泛的灌溉体系是必要的。在该国旱作农业占有了显著的面积，而灌溉农业则完全依赖于东南部和阿富汗的积雪，以及境内两条主要河流（阿穆河和叙里河）及国内数个水库的水源。去年，谷物产量达创纪录的 77.5 万吨，比 2003 年增加 4 万吨，比过去五年的平均产量增加 23.1 万吨。去年的产量包括大约 66 万吨小麦、6.1 万吨大麦、2.1 万吨玉米和 3.2 万吨水稻。塔吉克斯坦是一个结构性缺粮国家，尽管有一个创纪录丰收，但是预计 2004/05 销售年度大约需要进口的谷物总量是 38.1 万吨，包括 10.3 万吨的粮食援助。

泰 国（2 月 9 日）

该国西海岸线 400 公里的大部分地区，包括安达曼海的数个岛屿都已被海啸摧毁。据报道有 5300 人死亡，成千上万的人饱受海啸之苦。受灾最严重的南部地区有拉农、攀牙湾、普吉岛、戈比岛、特朗和沙屯等，旅游业和渔业基础设施遭受了大规模的破坏。

在渔业领域，约有 3000 个渔民家庭受灾害影响，大约有 5400 艘渔船不是被破坏，就是被摧毁，其中小型渔船占 75%。网箱养殖的损失估计是 3270 万美元，整个被破坏的海水鱼养殖面积约为 110 万平方米（或 41439 个网箱），以及 30 公顷的海虾养殖和 79 公顷贝类养殖也遭破坏。农作物未受到严重的损坏。大约有 1300 公顷的土地被海水淹没，其中 900 公顷被破坏。

自灾害发生后粮食计划署已提供了约 11675 吨食品

当前主要的农业活动包括种植拟于 5-6 月份收割的水稻。尽管出现了旱情，由于稻米价格较好，水稻插秧面积预计达到 823 万 rais（6.25 rais=1 公顷），超过政府 752 万 rais 的指标。1 月份 100% 的泰国 B 类大米的报价每吨约为 297 美元，比去年 1 月的 210 美元 – 220 美元的价位高。旱情在许多省的农作物地区肆孽，因雨季比往年结束的早，导致全国的水库和堤坝的水位降至较低水平。

因水稻连续丰收以及稻米价格较好，泰国在 2004 年保持了世界最大稻米出口国的地位。估计 2004 年稻米出口量达创记录的 1000 万吨，比上年的出口高出 32%，而稻米出口值达 27.3 亿美元，比上年增加 49%。

由于干旱的结果，2004 年水稻产量估计约为 2520 万吨，比 2003 年创记录的产量低 7.5%，并比上个 5 年的平均产量低 3%。玉米的收获刚刚完成，估计产量是 423 万吨，与去年相比出入不大。2005 年稻米出口初步预测为 800 多万吨，这说明产量下降。

东帝汶民主共和国 (2月4日)

11月-12月播种的主食稻米和玉米正在成长，预计于4月-5月份进行收获。2004年谷物总产初步估计为13.3万吨（相当于脱壳），比上年受灾的产量增加约22%。为满足谷物消费的需要，2004/05年度进口需求量估计为4.2万吨，大大低于上年6万多吨的水平，这表明生产得以恢复。

根据联合国开发计划署2003年人类发展报告，东帝汶是亚洲最贫困的国家，超过40%的人口生活在贫困线之下。几乎有80%的居民仍然生活在农村，依靠农业为生，面临季节性食品短缺。

土库曼斯坦 (2月9日)

据官方最新报告显示，89.8万公顷的农田全部种植了越冬作物，这一情况与去年相同。土库曼斯坦受益于位于上游的阿富汗、塔吉克斯坦和吉尔吉斯共和国超过平年的积雪。这个贫瘠国家的河流从上述国家获得水源，为本国广泛的灌溉系统供水。根据官方报道，去年该国收获了创记录的280万吨谷物，包括260万吨小麦，11万吨稻米和6万吨大麦。在本销售年度(2004/05)，土库曼斯坦计划出口大约12万吨小麦，进口约4万吨硬粒小麦和4万吨大米。

乌兹别克斯坦 (2月9日)

最近的报告显示，乌兹别克斯坦播种了130多万公顷的越冬谷物作物，面积与去年持平。越冬作物是该国最重要的谷物作物。由于天气条件的改善并购得了足够的物资投入，据报道庄稼长势喜人。上游国家阿富汗、塔吉克斯坦和吉尔吉斯共和国超过平年的积雪，将确保为该国广泛的灌溉系统提供充足的灌溉用水。去年谷物总产约达530万吨，比2003年创记录产量略低21.8万吨，但比过去5年的平均产量高80.5万吨。去年的收获包括有490万吨小麦，10万吨大麦，10万吨玉米和20万吨大米。在2004/05销售年度，政府计划出口约50万吨小麦，进口40多万吨小麦、玉米和大米。

越 南 (2月9日)

当前主要的农作活动包括种植将于4月至7月收获的冬/春水稻，收获时间因地区而不同。2004年水稻总产量估计是3550万吨，比2003年创记录的产量高出2.8%，这说明天气条件有利。

由于国内产量攀升和价格诱人，世界第二大米出口国越南，预期2004/05年度的大米出口为400万吨。政府的目标是在2005年从大米出口中赚取约10亿美元。

自从2004年初禽流感爆发以来，命名为H5N1的禽流感已在越南杀死了至少19个人，超过4000万只禽鸟（鸡、鸭和鹌鹑）被捕杀。最近于12月后期爆发的疫情，已感染了4000只鸡。10月初，在湄公河三角洲的4个省，约有9000只禽鸟被捕杀。

中美洲 (包括加勒比地区)

哥斯达黎加 (2月 8 日)

自 1 月起，暴雨肆虐加勒比和北方各省，洪水和泥石流破坏了基础设施和房屋，并对香蕉、大蕉和菠萝园造成损失。在正常干燥的天气下，在太平洋沿岸的 Brunca (南部) 和 Chorotega (西北) 等省，2004 年第二季谷物作物的收获工作正在进行。收获重要的第二季豆类作物的工作已提前展开，初步估计 2004 年产量是 1.13 万吨，这表明已从上年 8800 吨的低产中恢复过来 (由于 2004 年初的暴雨造成作物损失)，但仍低于过去 5 年年均约 1.4 万吨的水平。据官方初步估计，2004 年稻米产量大约为 23.3 万吨，比上年约低 6%，比过去 5 年年均 27.8 万吨的产量低 22%。产量下降的主要原因是在北部地区 8-9 月份长时间受干旱 (veranillo) 的负面影响，以及发生了稻螨 “Steneotarsonemus spinki”，在主产区利蒙和瓜纳卡斯特等地，造成单产减产超过 20%。2004 年白玉米的产量预期为 1.2 万吨，比 2003 年低 12%。

该国依靠进口来满足国内对谷物的需求，预期 2004/05 销售年度 (7 月/6 月) 的进口需求为平均水平，其中玉米 55 万吨，21 万吨小麦和 12 万吨稻米。

古 巴* (2月 9 日)

甘蔗和夏季作物的收获工作正在进行。在作物生长期，因天气干旱加之连续飓风带来的过多降雨，使收获前景不容乐观。特别是在东部卡马圭、奥尔金和拉斯图内斯等省，长时间的干旱造成谷物和经济作物减产，尤其是甘蔗和家畜。早期预测显示，全国原糖产量约为 180 万吨，大大低于 2002/03 年度创收记录的 220 万吨水平。夏季水稻的收获工作已经完成，2004 年水稻总产初步估计为 65 万吨，低于上年创记录的水平，但仍高于过去 5 年的平均产量。第二季旱作玉米的播种工作将在 3 月- 4 月进行。

在 2004/05 销售年度，预测将进口大约 100 万吨小麦，而大米进口预期接近上年 60 万吨的水平。

多米尼加共和国 (2月 8 日)

第二季粗粮和豆类作物的收获工作正在进行。2004 年稻米总产 (主季和第二季) 暂时估计为 58 万吨，比上年的产量约低 10%。这说明在西南和东北各省，在 5 月插秧时，以及在 Bajo Yuna 东北地区 9 月中旬的收获期间，遭遇了过多的降水。最近发生在 Bajo Yuna 东北主产区的水灾已使 2005 年春季稻的插秧工作有所延迟。

在 2004/05 销售年度 (7 月/6 月)，小麦和玉米 (主要是用于饲料工业的黄玉米) 预计将分别进口 33 万吨和 90 万吨，与上年的进口量持平。

萨尔瓦多 (2月 9 日)

在正常的干燥天气条件下，2004 年第二季粗粮、水稻和豆类作物的收获工作已于近期完成。由于 6 月份长期干旱，影响了乌苏卢坦、拉乌尼翁和 San Miguel 东部地区的第一季作物，产量略有损失，但 2004 年玉米总产 (第一和第二季作物) 预期达创记录的 65 万吨。

2004 年稻米产量估计为 2.6 万吨，与上年非常低的 2.2 万吨的歉收水平相比产量有所回升，但仍低于过去 5 年 3.8 万吨的年均水平。

2004/05 年度的进口需要预计为玉米 30 万吨，小麦 20 万吨以及约 60 万吨大米。国际社会将向 5 岁以下儿童、孕妇和哺乳期妇女等弱势群体，继续提供粮食和非粮食物资援助。

危地马拉*（2月9日）

2004 年第二季谷物和豆类作物的收获工作已实质完成。2004 年粗粮总产预期达 100 万吨，比过去 5 年的平均水平大约低 10%。产量下降主要是由于受 8 月份长期干旱的影响，使西南部雷塔卢莱乌 和苏奇特佩克斯省以及东部埃尔普罗格雷索、萨卡帕、奇基穆拉省的第一季玉米作物蒙受严重损失。2004 年稻米产量估计低于 3.5 万吨的平均水平，这是因为在作物生长期间雨量不足。

预计 2004/05 销售年度（7 月/6 月）的玉米进口量，主要是黄玉米，将从去年的 60 万吨增加至 75 万吨，而小麦的进口量预期将稳定在接近去年 54 万吨的水平。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9日）

2005 年预计在 7-8 月份收获的第一季玉米和水稻的播种工作，已在中部和北部的高原旱区以及 Grand Anse 南部低地的灌溉地区展开。2004/05 销售年度（7 月/6 月）的玉米总产估计在 22 万吨，大约高于上年水平 10%，这是由于增加了播种面积及主要作物生长期间天气条件比较有利。然而在南部和西北部地区，在该年度的近几个月，第二季玉米、高粱和豆类作物遭受了干旱天气的恶劣影响。由于排水系统不断出现问题，以及对灌溉设施缺乏维护，水稻的种植面积和单产不断减少，水稻生产持续下滑。2004 年稻米总产估计在 9 万吨的低水平。

2004/05 销售年度（7 月/6 月）的谷物进口量，预期小麦大约是 30 万吨及大米 26 万吨。尽管安全环境仍然不稳并充满爆炸性，但国际社会将继续向 2004 年 5 月（与多米尼加共和国接壤的东南部 Mapou 地区）和 2004 年 9 月（Artibonite 地区 Gonaïves 市）遭受水灾的地区以及长期干旱的西北地区提供粮食援助。

洪都拉斯*（2月8日）

2004/05 年第二季玉米和豆类作物的收获工作进展顺利。在东南 Francisco Morazán、Choluteca、Valle 和 El Paraiso 等地，11 月至 1 月的干旱天气已影响了第一季作物的收获和第二季作物的种植。因而 2004 年玉米总产初步预测将低于 45 万吨的平均产量。第二季小宗水稻的收获工作正在大西洋沿岸的 Cortes 和 Colon 省等地进行。尽管在 2004 年底天气干旱，造成了一些损失，但由于首季‘de primera’水稻获得了丰收，初步估计 2004 年的稻米总产将高于 2.92 万吨的平均水平。

2004/05 销售年度（7 月/6 月）小麦和玉米（主要是白玉米）的进口量预测为 20 万吨和 25 万吨，与上年的进口量基本持平。国际社会将继续向生活在灾区，特别是妇女和 5 岁以下的儿童以及老年人，提供粮食援助。

墨西哥 (2月 4 日)

2004 年度旱作夏玉米的收获工作，约占谷物总产的 85%，进展顺利。初步预测 2004/05 销售年度的玉米总产（冬季和夏季）为 2250 万吨，比去年的产量增加了约 9%，这说明在作物生长期天气情况有利，以及在政府支持白玉米计划的推动下，锡那罗亚的播种面积达创记录水平。2004 年夏高粱的收获工作现仍在进行，预期是个好收成，特别是在谷物主产区塔毛利帕斯，单产预期大大超过正常水平。2004 年高粱总产（冬季和夏季）初步估计为创记录的 710 万吨。预计在 4 月- 5 月收获的 2005 年冬小麦和玉米作物的播种工作正在进行，与 2004 年小麦的播种情况相似，玉米计划播种面积将达到 110 万公顷，而小麦的播种面积预期要增加 10%。

2004/05 销售年度（7 月/6 月）的小麦进口量预期将达到 400 万吨创记录的水平，这是由于 2004 年小麦产量为 245 万吨的低产水平（而过去 5 年的平均水平是大约 300 万吨），欠产的原因是主产区索诺拉和下加里福尼亚洲的供水不足，使 2003/04 年主要冬小麦的播种面积减少了 15%。

尼加拉瓜*（2月 4 日）

2004/05 年度第二季玉米和豆类作物的收获工作已实际完成，而第三季“apante”作物的收获工作，豆类作物在大西洋沿岸地区尤为重要，将如期在 3 月份进行。2004/05 销售年度的玉米总产预期大约是 43 万吨，比 2003/04 年度创记录的 58 万吨产量大约低 25%。这主要是由于 8 月份长时间的干旱，使莱昂、奇南德加、马德里斯、马塔加尔帕省的主季玉米作物的播种面积损失了大约 30%。豆类产量，当地一种重要的大宗生产的谷物作物，初步预测与上年创记录的 22.5 万吨产量持平。咖啡行业，这个农业创汇行业，仍面临着危机。由于缺乏足够的财政资源来维持咖啡种植园，预期单产产量很低，2004 年的产量估计低至 4.6 万吨，比 2003 年 8.2 万吨的产量大约下跌了 45%。

2004/05 销售年度的进口量，预计小麦为 12.5 万吨的平均水平，大米为 11 万吨，而玉米由于国内减产，预计进口量高达 12 万吨。国际社会将继续塞哥维亚、希诺特加、马塔加尔帕省的北部和中部地区提供粮食援助，特别是通过学校供膳和以工代赈计划来实现。

南美洲

阿根廷 (2月 9 日)

2004 年度小麦的收获工作已于近期完成，官方早期估计的产量是 1600 万吨，高于过去 5 年大约 1480 万吨的平均水平。这是由于播种面积增加了 5%，以及有利的天气和单产好等情况正面影响的结果。2005 年玉米作物的播种工作已于 1 月初完成，播种面积估计为 250 万公顷，比 2004 年增加了 9%。干旱的天气正在影响布宜诺斯艾利斯西南部和科尔多瓦北部地区的玉米作物，在那些地区，某些受灾地区已转为饲料粮用地。如有利的天气条件继续下去，2005 年的玉米产量预期在 1700 万吨至 1800 万吨之间，略低于 1998 年创记录的产量。2005 年度水稻的收获工作已在主产区科连特斯和恩特雷里奥斯展开。据报道作物总体情况良好，早期预测产量大约为 80 万吨。

玻利维亚（2月7日）

尽管由于土壤墒情使播种出现了一些延误，但 2004/05 年度夏粮作物的播种工作已于 12 月底在主产区圣克鲁斯和丘基萨卡完成。据报道作物的总体情况良好并将于 4 月份收获。在 1 月初首次降雨之后，玉米作物的播种工作也已在东南查科低地展开。去年该地长时间旱灾对生产有负面影响，据报道种子的供给令人关注。在 12 月底，国际社会已开始向查科地区受旱灾影响的家庭提供紧急粮食援助。

预计 2004/05 销售年度（7 月/6 月）小麦进口量大约是 28 万吨，因上年产量丰收，进口量与上年相比略有下降。

巴 西（2月9日）

2004 年度冬小麦的收获工作已于近期完成，据官方估计产量为 580 万吨，与上年创记录的产量持平。在南部主产区南里奥格兰德，干旱天气正在影响 2005 年的第一季（夏季）玉米作物，而原曾预计产量大约可提高 40%。玉米的收获工作即将展开，由于降雨减少，官方预测产量是 3250 万吨，比 2004 年的同期产量增加 4.6%，但该估计数可能下调。在中部和南部，水稻的收获工作即将开始，据初步预测结果产量为 1100 万吨，低于去年创记录的水平。

智 利（2月8日）

在有利的天气条件下，2004/05 年度小麦的收获工作正在南部产区进行，产量预计为 1900 万吨，高于去年创记录的 1800 万吨水平。因国际市场小麦价格较低，只能在一定程度上部分弥补生产费用，现农民正面临着商业化问题。9 月至 12 月播种的 2005 年主季玉米的收获工作将如期在 3 月份展开，如果有利于作物生长条件保持下去，预期将获得 130 万吨创记录的产量。

因国内产量丰收，2004/05 销售年度（7 月/6 月）的小麦进口量与上年相比，可能将下降，预计进口量大约是 30 万吨。与之相反，尽管有获得创记录产量的可能性，2004/05 销售年度（7 月/6 月）的玉米进口量预计继续为 90 万吨的平均水平，这是因为饲料工业日益增长的需求（特别是家禽和猪）。

哥伦比亚（2月14日）

在 2 月份第二周，在北桑坦德尔、桑坦德尔、托利马等省的东北和中部地区，暴雨夺去了人们的性命，破坏了基础设施和房屋。国家气象局警告说，今后暴雨还将持续下去，并将向西部地区移动。尽管目前还没有农业损失情况的官方估计，2004/05 年度第二季谷物作物的收获工作正在进行，其产量可能要受到近期不利天气的影响。由于扩大了播种面积，官方以前就 2004 年玉米、高粱和稻米的总产发布了创记录产量预测，现可能需要下调所估计的 144 万吨玉米，28.5 万吨高粱和 260 万吨稻米。

2004/05 销售年度（7 月/6 月）的谷物进口量预期与上年的水平持平，即 120 万吨小麦和 200 万吨玉米。国际社会将继续向内部流离失所者和国内持续战乱的受害人提供粮食援助。

厄瓜多尔（2月9日）

在沿海主产区洛斯里奥斯、瓜亚斯和埃尔奥罗，由于持续不降雨，1月初种植的2005年冬季稻和黄玉米正在遭受损失。由此推迟了大规模的播种活动，水稻的收获工作将可能起步较晚，在5月底进行，而大宗玉米作物的收获工作可能在8月-9月进行，而不是常年的6月-7月。

该国稻米自给自足，但为了满足国内需求，每年商业性需求40万吨至45万吨小麦，这是当地的重要主食。另外，2004/05销售年度的玉米进口量预计为35万吨

圭亚那（2月9日）

在1月中旬，在首都和东部沿海地区，暴雨造成了严重的水灾，特别是在3号区域（Essequibo岛/西），4号区域（Demerara/Mahaica）和5号区域（Mahaica/Berbice）。受灾人口大约为20万人，几乎占圭亚那全国人口的30%。据认为这是该国自上世纪以来最大的一场灾难。严重的灾害对当地社区和家庭的正常农作机制造成巨大的危害，而许多重灾区原本也是该国最贫穷的地区。尽管目前还没有农业损失情况的官方估计，但非常明显，农民已丧失生产手段、农作物和家畜，而如何获得食品仍是主要的挑战。在2月底收获季节开始之前，农民正在为稻田排水，以求避免春季稻的全部损失。

小麦是当地最重要的主食（第二是大米）并且完全依靠进口；2004/05销售年度的进口量预计为平均水平40万吨。2004年的大米的出口量似2003年，估计大约为23万吨，但由于水灾造成的损失可能大大降低其出口量。国际社会正在向水灾地区的家庭提供紧急粮食援助。

巴拉圭（2月4日）

在豆类作物已经收获的地区，2005年度第一季玉米的播种工作已经开始。玉米计划播种大约是25万公顷，略高于2004年的同期水平。在南部主产区伊塔普亚和卡萨帕，水稻的收获工作正在进行。2004年的产量预计为13万吨。由于单产好，产量比上年多了1.3万吨。稻米加工厂现支付稻米的价格低于上年价格的50%，引起了生产者的强烈关注，在许多情况下，这难以全部弥补其生产费用。

秘鲁（2月8日）

2005年黄玉米的播种工作正在卡哈马卡、阿普里马克和库斯科进行，而大宗白玉米的播种工作已经完成。2005年水稻的插秧工作即将在皮乌拉和兰巴耶克北部开始，而该地区急需降雨，以便Poechos和Tinajones的水库储存足够的水量。据传在阿雷基帕南部地区的Condoroma水库也缺水。2004年的谷物产量已受到严重干旱天气的影响，而在年初严重的旱情就已遍及整个北部地区。2004年稻米产量估计为180万吨，大大低于2003年和2002年获得的210多万吨的创记录产量。在2004年1至3月，北部地区水库的低水位使主产区兰巴耶克和皮乌拉的播种面积减少了大约5万公顷，在亚马逊San Martin地区增加了2.2万公顷播种面积，部分地弥补这一损失。2004年的玉米总产（黄玉米和白玉米）预期比上年减少了大约13%，主要是拉利伯塔德和安卡什地区减产。

在2005销售年度（1月/12月），小麦和玉米的进口量预计分别是大约140万吨和100万吨，比上年略有增加，这是由于2004年国内减产以及国内需求不断增长。

乌拉圭（2月8日）

2004年夏季稻和玉米的收获工作预期将于3月份开始，因12月和1月降雨量有限，单产预计低于平均水平。水稻产量预计高达130万吨，确保可有大约80万吨的余粮出口。尽管在播种期间（11月/12月）天气干旱，难以实现计划播种20万公顷的指标，但在国际大米高价格的刺激下，播种面积增加了大约22%，水稻产量获得了大丰收。据早期预测玉米产量将大约高达26万吨，这主要因国内价格走高，播种面积增加了50%，为近10年来最多的播种面积。2004年冬小麦和大麦的收获工作已经完成，据官方提供的预测显示，这两个作物都获得了大丰收。事实上，因增加了多于50%的播种面积，小麦的产量估计高达53万吨，而大麦的产量估计达到创记录的40.6万吨，这是由于播种面积增加了26%以及单产为创记录的水平。

委内瑞拉（2月15日）

在2月份第二周，暴雨袭击了委内瑞拉的数个地区，引发河水泛滥和泥石流，破坏了房屋和基础设施。政府已在沿海的法尔孔、亚拉奎、卡拉沃沃、阿拉瓜、巴尔加斯、米兰达和Capital Federal等7个洲宣布处于紧急状态，而大雨还影响了与哥伦比亚接壤的Mérida、Táchira和Zulia等南部洲。目前还没有作物损失情况的统计资料，但预计谷物和经济作物如蔬菜等都蒙受了损失，而这些是灾区小农典型种植的作物，这将对当地人们的谷物安全产生负面影响。然而，由于主产区Guarico、Portuguesa和Cojedes仅轻微受到了近期暴雨灾害的影响，主要谷物作物如玉米、高粱、水稻的损失情况可能有限。另外，主要作物夏玉米的收获工作，占全年总产的80%，已于2004年底完成。

在10月和11月种植的小宗玉米的收获工作，将如期在4月开始进行。2004年玉米的产量估计为150万吨的年平均水平，这主要由于主产区Portuguesa和Guarico的有利天气条件对单产产量有积极的影响。2004年水稻产量初步估计大约是75万吨，高于72万吨的平均水平。

该国完全依靠进口来满足国内对小麦的需求，2004/05销售年度（7月/6月）小麦的进口量预测为140万吨的平均水平。同时，玉米的进口量（主要是黄玉米）预计是70万吨。

欧洲

欧 盟（2月9日）

去年秋天播种的越冬谷物作物长势良好，这由于迄今为止整个冬天天气情况一般有利。但主要的例外是在西班牙和葡萄牙南部地区，持续的干旱使冬季作物的土壤墒情不断下降。在本区域易受冻害影响的中部和东部地区，大地覆盖了足够的积雪，保护作物免受低温的潜在伤害。

在2005年再次引入了10%的休耕地措施，而2004年仅为5%，预期2005年欧盟的整个谷物产量将减少。然而，初步迹象显示，减产可能为1%至2%。主要减少的种植面积是硬粒小麦、黑麦和玉米，但这可能被已扩大的软质小麦面积所部分抵消。大麦的种植面积预计仍保持不变。预期小麦的面积在法国、德国、意大利和西班牙有显著的增长，这足以抵消数个国家种植面积的减少，包括有丹麦、匈牙利和瑞典。

不论 2005 年最终的谷物面积是多少，这只能待到今年晚些时候春季播种完成之时，但根据在去年获得大丰收后，有关单产产量将回落到平均水平这一假设，减产的比例将明显增大。根据现有种植面积，估计 2005 年欧盟的谷物总产将可能比上年的丰收水平下降 5% 至 8%。

阿尔巴尼亚（2月9日）

2004 年的谷物产量估计约为 52 万吨，接近过去 5 年的平均水平。在作物生长季节天气情况基本不错。估计小麦的总产约为 28.5 万吨。2004/05 年度谷物的进口量预计是 38 万吨，接近过去 5 年的平均水平，其中大部分是小麦。

尽管 2004 年后期，据报道天气比正常时潮湿，但初步预测，刚刚播种后的 2005 年冬小麦普遍长势喜人。近几年来，每年小麦的种植面积几乎没有变化，预计在 2005 年仍将维持 10 万公顷的水平。

粮食计划署将继续通过以工代赈项目向最弱势人口提供粮食援助，重点在社会援助、公共林业、牧区管理以及社区资产建设等。

白俄罗斯（2月9日）

最新报告显示，冬季谷物作物的播种面积与去年持平，天气显示今年将有好的收成。冻害通常相当严重，而春季作物的土壤墒情不好将影响春季和夏季作物。由于今年降水多于平均水平且有保护作用的积雪覆盖，预期谷物将有好收成。与 2003 年收获 490 万吨谷物相比，去年白俄罗斯收获了 560 万吨谷物。2004 年的收成包括大约 186 万吨的大麦，略多于 100 万吨的小麦和 170 万吨的黑麦。与上年谷物进口 61 万吨相比，当前销售年度（2004/05）的谷物进口总量估计为 45.5 万吨。在 2004/05 销售年度预计白俄罗斯将出口 24 万吨黑麦。

波斯尼亚-黑塞哥维那（2月9日）

最新报告显示，冬季谷物作物，主要是小麦和大麦，情况令人满意。夏季作物，主要是玉米，该国农作季节中最重要的作物。去年谷物获得了 156 万吨的创记录收成，比 2003 年几乎高出近 50 万吨。去年谷物收成包括有约 25 万吨小麦，6.5 万吨大麦和 120 万吨玉米。尽管去年获得了创记录的收成，但 2004/05 销售年度的谷物进口总量估计为 33 万吨，包括 5 万吨的粮食援助。

保加利亚（2月7日）

早期情况显示，2005 年的小麦又是一个好年景。据报道冬小麦的播种面积，从去年的 95 万公顷已增加至接近 110 万公顷，迄今为止整个秋季和冬季的天气情况也十分有利。然而，在 2004 年丰收之后，假设单产回落接近 5 年的平均水平，预计产量仍会保持去年约 400 万吨的水平。

克罗地亚（2月9日）

最新报告显示，冬季谷物作物，主要是小麦和大麦，情况令人满意且播种面积与近几年平均水平相似。如果有利的天气条件可持续到整个春季及初夏，重现去年的丰收将成为实际

可能。去年谷物总产估计约为 330 万吨，比 2003 年产量大约多 80 万吨。在 2004/05 销售年度，谷物出口总量估计为 14 万吨，估计进口大约为 8.7 万吨。

爱沙尼亚（2月9日）

冬季谷物作物已播种了 3.3 万公顷，与近几年的播种面积持平。冬季谷物面积大约占全部谷物面积的 13%。过去的 10 年来，谷物产量持续下降，但最近几年产量呈稳定状态。预期谷物产量与去年相似，估计大约是 51.5 万吨。该总产包括 15 万吨小麦，24 万吨大麦和 4 万吨黑麦。在 2004/05 销售年度，谷物进口总量估计大约是 25.8 万吨，其中包括 13.6 万吨的小麦，2 万吨黑麦及 6 万吨玉米。

拉托维亚（2月9日）

最新报告显示，已播种 14.4 万公顷的冬季谷物作物与过去几年的面积相似。据报道冬季作物情况良好。如果有利的天气条件持续到整个春季及初夏，拉托维亚将收获大约 98 万吨谷物，比 2004 年及 5 年来的平均水平多出 6 万吨。去年的收成包括大约 38 万吨小麦，27 万吨大麦和 15 万吨黑麦。估计 2004/05 销售年度谷物进口总量大约为 16.1 万吨，估计出口为 5.2 万吨。

立陶宛（2月9日）

据报道冬季谷物作物情况良好，其播种面积为 40 万公顷，与过去 5 年的播种面积持平。冬季和春季作物都很重要，2004 年谷物总产量估计在 230 万吨，比上年的产量大约下降了 18 万吨。去年的收成包括 79 万吨小麦，97 万吨大麦和 42 万吨黑麦。2004/05 销售年度谷物出口总量（主要是小麦），估计为 25 万吨，同期进口量估计为 26.4 万吨。

摩尔多瓦（2月9日）

有利的天气条件及获得农业投入条件的改善，激励农民种植了相当于上年冬季的谷物面积，估计为 32.8 万公顷。据报道冬季谷物作物情况令人满意，预期可能重现去年的丰收。2004 年谷物总产大约达 250 万吨，比 2002 年创记录的收成少 16.6 万吨。去年的收成包括大约 83 万吨小麦，19 万吨大麦和 140 万吨玉米。有利的天气条件以及显著高于平均水平的单产，为去年的丰收做出了贡献。每年国内谷物需求大约是 220 万吨。在 2004/05 销售年度，谷物出口总量（小麦和玉米）预计为 22 万吨。在 2003/04 销售年度，由于歉收，谷物进口总量大约是 25.9 万吨。

罗马尼亚（2月7日）

2005 年冬小麦前景看好。自从去年秋天播种以来，天气情况一直理想。足够的土壤墒情确保了作物良好地成长，而且今冬的大雪使作物免受潜在的霜冻伤害。官方估计小麦的播种面积是 22 万公顷，比去年的面积高出 13%。然而，假设天气情况到收获时都正常，单产也将从去年特别高的水平上回落，因此尽管面积增加，产量将从上年 760 万吨的丰收水平降至 550 万吨左右。

俄罗斯联邦（2月8日）

最新的报告显示，已经播种了大约 1430 万公顷的冬季谷物作物，比去年大约多 300 万公顷。大雪为越冬作物提供了很好的保护，这些作物一般因恶劣的天气条件而损失惨重。具

有保护作用的积雪不仅可以防止冻害，而且还可以为春季作物提供良好的土壤墒情。预期今年的谷物将有一个好的收成。然而，这主要取决于初春的天气情况，因为在大部分雪融化之后，庄稼易受霜冻之害。与 2003 年的 6620 万吨粮食相比，俄罗斯联邦在 2004 年生产了 7700 多万吨的粮食。去年的收成包括大约 4530 万吨的小麦，1720 万吨的大麦，350 万吨的玉米和 290 万吨的黑麦。2004/05 销售年度谷物出口总量预期超过 770 万吨，同期的谷物进口总量估计为 320 万吨，主要是优质小麦和黑麦。

在车臣的军事行动和内乱继续对社会和经济活动造成干扰。冲突使 30 多万人流离失所，其中有 10 万人生活在邻近的印古什。在 2004 年 1 月开始实施的为期 18 个月的紧急行动计划（EMOP）下，粮食计划署将在 18 个月的期间内向车臣和印古什的 25.9 万最易受害人口提供 47 882 吨的粮食援助。

塞尔维亚及黑山（2月9日）

最新报告显示，冬季谷物，主要是小麦和大麦，与去年的种植面积持平而且作物长势令人满意。去年获得了创记录的好收成，与 2003 年 550 万吨的产量相比，现估计去年的产量为 970 万吨。如果有利的天气条件持续下去，重现去年的丰收将成为实际可能。去年的收成包括大约 270 万吨小麦，650 万吨玉米和 34 万吨大麦。2004/05 销售年度谷物出口总量估计为 71 万吨，同期的进口量估计为 31.3 万吨。

前南斯拉夫马其顿共和国（2月4日）

主要由于有利的天气条件，2004 年谷物产量大大高于过去 5 年的平均水平。主要谷物作物小麦的产量估计为 37 万吨。结果在上年的小麦进口增加到 10 万吨之后，2004/05 销售年度（7 月/6 月）小麦的进口量预期将回落到 6.5 万吨的正常水平。

即将在 2005 年收获的冬季作物（主要是小麦和大麦）的面积估计大约是 16 万公顷，略高于平均水平。尽管开始时播种工作缓慢，但据官方 11 月下旬报告，90% 的播种工作已经完成，余下 10% 的播种量预期在 12 月 10 日前完成。据报土壤墒情令人满意，有利于作物的出苗和成长。假如在余下的季节时间内，天气情况仍保持正常及单产为平均产量，冬季谷物作物的产量将达到 42 万吨，略高于近年的平均水平。

乌克兰（2月9日）

冬季谷物作物大约已经播种了 710 万公顷，与过去 5 年的平均播种面积持平，但比去年大约高出了 100 万公顷。适宜的降水和具有保护作用的积雪将可能重现去年创记录的收成。另外，乌克兰计划扩大春季谷物作物的播种面积，而且厚厚的降雪量可提供良好的墒情，以确保春季和夏季作物的良好生长。去年，乌克兰获得了 4100 万吨创记录的收成，而与之相比 2003 年的收成仅有 2000 多万吨。2004 年的收成包括 1750 万吨的小麦，1100 万吨的大麦和近 900 万吨的玉米。由于区域和国内对玉米不断增长的需求以及其相对高的回报率，促使农民增加玉米生产，产量从 2002 年的 300 多万吨增至 2004 年近 900 万吨。

在 2004/05 销售年度，谷物出口总量初步估计为近 900 万吨，其中大约 400 万吨小麦，350 万吨大麦和 140 万吨玉米。由于 2003 年歉收，在 2003/04 年度，乌克兰在过去的 10 年里首次成为谷物净进口国，进口总量大约是 390 万吨。

北 美 洲

加拿大 (2月 9 日)

加拿大农业及农业食品部在 2 月初公布了其对 2005/06 年度作物种植情况的展望。初步显示在总体上增加了小麦的种植面积，减少了大麦和油菜籽的面积，而且在一些休耕地也进行了播种。软粒小麦的面积预计增长 4%，而硬粒小麦的面积预计也略有增加。然而，在去年高产之后，小麦单产预期将回落到平均水平，2005 年小麦总产初步预测大约下降 6%，降至 2440 万吨。在 2005 年，预计粗粮产量也将有所下降，大约下降 2%，降至 2610 万吨。由于减少了大麦的种植面积以及所有的粗粮在去年获得丰收之后，单产将回落到平均水平，这样减产将在意料之中。

美 国 (2月 7 日)

据官方估计，2005 年收获的冬小麦面积大约是 1680 万公顷，比上年的面积减少了 4%。软红冬小麦的面积大规模减少，减少了 19%，减至创记录的最小面积，这主要是由于播种季节时的恶劣潮湿天气所致。硬红冬小麦的面积仅下降了 1%。迄今为止作物的情况一般较好。在整个北部大平原普遍低温，但作物得到了足够的积雪覆盖和保护。与之相反，在中部和南部平原，温和的气温融化了积雪的覆盖，缩短了作物的冬季休眠期，如果低温再次光顾，作物将易受冻害。在当前，预计春小麦的面积几乎没有变化，而且假设冻害是在正常水平，2005 年小麦总的收获面积预计将比上年下降。如果单产为过去 5 年的平均水平，预期总产也将比 2004 年的 5870 万吨有所下降。

大 洋 洲

澳大利亚 (2月 4 日)

据官方估计，近期已完成收割的 2004 年小麦收成为 2040 万吨，比上年创记录的产量下降了 20%，略低于 5 年的平均水平。尽管种植面积高于平均水平，但由于好几个主产区天气普遍干燥高温，使单产下降。在一些东部地区，特别是在新南威尔士洲，12 月到来的大雨太迟，使小麦无法受益，而且还干扰了收获工作，降低了一些小麦的品质。大麦产量也同样受到了影响，产量从上年的 870 万吨下降至低于平均水平的 650 万吨。

尽管 2004 年冬季作物生长期缺少降雨，但主要夏季粗粮作物产区却受益于播种时的及时雨。高粱和玉米的合计面积估计增加了大约 24%，几乎达到 80 万公顷。

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

国家	销售年度	2003/04年度或2004年			2004/05年度或2005年			
		实际进口量			进口需求 总量 (不包括 转口)	进口情况		
		商业采购	粮食援助	商业采购 和粮援总量		商业采购 和粮援总量	已分配 承诺或装运 粮援量	
非洲		31 179.1	3 011.0	34 190.1	35 821.5	10 670.3	971.9	9 698.4
北部非洲		14 867.0	20.1	14 887.1	15 147.0	6 824.0	1.8	6 822.2
埃及	7月/6月	11 599.0	20.1	11 619.1	12 000.0	5 394.5	1.8	5 392.7
摩洛哥	7月/6月	3 268.0	0.0	3 268.0	3 147.0	1 429.5	0.0	1 429.5
东部非洲		3 520.1	1 464.4	4 984.5	5 581.0	1 161.2	389.3	771.9
布隆迪	1月/12月	40.5	55.5	96.0	82.0	12.5	12.5	0.0
科摩罗	1月/12月	33.0	0.0	33.0	33.0	0.0	0.0	0.0
吉布提	1月/12月	58.1	4.9	63.0	63.0	0.0	0.0	0.0
厄立特里亚	1月/12月	58.5	249.5	308.0	422.0	56.4	56.4	0.0
埃塞俄比亚	1月/12月	43.7	546.2	589.9	230.0	71.8	71.8	0.0
肯尼亚	10月/9月	1 192.6	71.5	1 264.1	2 000.0	379.3	84.3	295.0
卢旺达	1月/12月	196.7	27.3	224.0	229.0	8.0	7.1	0.9
索马里	8月/7月	245.4	22.6	268.0	304.0	41.1	40.1	1.0
苏丹	11月/10月	1 075.0	222.8	1 297.8	1 326.0	209.3	68.7	140.6
坦桑尼亚	6月/5月	483.2	134.3	617.5	632.0	344.5	10.1	334.4
乌干达	1月/12月	93.4	129.8	223.2	260.0	38.3	38.3	0.0
南部非洲		2 653.4	1 036.2	3 689.6	4 232.0	2 295.1	347.0	1 948.1
安哥拉	4月/3月	618.0	218.8	836.8	820.0	682.9	75.8	607.1
莱索托	4月/3月	221.5	19.0	240.5	352.0	156.2	5.6	150.6
马达加斯加	4月/3月	329.2	38.6	367.8	375.0	167.3	39.8	127.5
马拉维	4月/3月	84.6	14.5	99.1	408.0	163.2	25.5	137.7
莫桑比克	4月/3月	546.4	274.8	821.2	785.0	600.5	64.8	535.7
斯威士兰	5月/4月	111.5	15.5	127.0	132.0	48.2	0.8	47.4
赞比亚	5月/4月	232.1	65.2	297.3	70.0	71.0	20.0	51.0
津巴布韦	4月/3月	510.1	389.8	899.9	1 290.0	405.8	114.7	291.1
西部非洲		8 987.6	398.9	9 386.5	9 559.6	387.8	231.6	156.2
沿海国家		6 870.3	206.2	7 076.5	6 823.4	126.3	125.1	1.2
贝宁	1月/12月	189.7	13.3	203.0	148.0	5.1	5.1	0.0
科特迪瓦	1月/12月	1 222.3	25.5	1 247.8	1 271.4	12.0	12.0	0.0
加纳	1月/12月	686.9	54.3	741.2	751.0	51.1	51.1	0.0
几内亚	1月/12月	351.8	11.3	363.1	370.0	0.6	0.6	0.0
利比里亚	1月/12月	130.0	71.7	201.7	210.0	33.0	33.0	0.0
尼日利亚	1月/12月	3 930.0	0.0	3 930.0	3 680.0	10.5	10.5	0.0
塞拉里昂	1月/12月	249.6	30.1	279.7	288.0	14.0	12.8	1.2
多哥	1月/12月	110.0	0.0	110.0	105.0	0.0	0.0	0.0
撒赫勒国家		2 117.3	192.7	2 310.0	2 736.2	261.5	106.5	155.0
布基纳法索	11月/10月	140.2	24.3	164.5	243.4	24.1	24.1	0.0
佛得角	11月/10月	38.6	33.5	72.1	100.5	27.7	27.7	0.0
乍得	11月/10月	80.0	32.3	112.3	109.3	18.8	18.8	0.0
冈比亚	11月/10月	116.7	4.1	120.8	141.3	0.0	0.0	0.0
几内亚比绍	11月/10月	43.8	10.3	54.1	74.1	10.1	0.1	10.0
马里	11月/10月	222.8	0.9	223.7	265.2	0.2	0.2	0.0
毛里塔尼亚	11月/10月	225.9	52.9	278.8	346.6	47.3	11.6	35.7
尼日尔	11月/10月	336.2	20.6	356.8	504.0	9.6	9.6	0.0
塞内加尔	11月/10月	913.1	13.8	926.9	951.8	123.7	14.4	109.3
中部非洲		1 151.0	91.4	1 242.4	1 301.9	2.2	2.2	0.0
喀麦隆	1月/12月	472.0	28.0	500.0	505.0	0.0	0.0	0.0
中非共和国	1月/12月	41.3	2.7	44.0	46.5	0.0	0.0	0.0
刚果民主共和国	1月/12月	372.6	54.2	426.8	480.0	0.0	0.0	0.0
刚果共和国	1月/12月	238.4	3.6	242.0	242.0	2.2	2.2	0.0
赤道几内亚	1月/12月	17.7	0.0	17.7	16.0	0.0	0.0	0.0
圣多美	1月/12月	9.0	2.9	11.9	12.4	0.0	0.0	0.0

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

国家	销售年度	2003/04年度或2004年			2004/05年度或2005年			
		实际进口量			进口需求总量 (不包括转口)	进口情况		
		商业采购	粮食援助	商业采购和救援总量		商业采购和救援总量	已分配承诺或装运救援量	
亚洲/近东		38 086.6	2 732.3	40 818.9	47 446.0	21 104.6	1 715.1	19 389.5
阿富汗	7月/6月	346.9	159.1	506.0	1 733.0	130.7	72.5	58.2
亚美尼亚	7月/6月	126.0	42.0	168.0	169.0	22.1	0.1	22.0
阿塞拜疆	7月/6月	760.0	6.0	766.0	980.0	794.1	62.3	731.8
孟加拉国	7月/6月	2 669.0	262.6	2 931.6	2 807.0	2 070.7	260.7	1 810.0
不丹	7月/6月	56.7	3.5	60.2	66.0	0.3	0.3	0.0
柬埔寨	1月/12月	31.6	28.2	59.8	60.0	0.0	0.0	0.0
中国	7月/6月	11 635.2	21.8	11 657.0	16 320.0	6 960.4	23.4	6 937.0
格鲁吉亚	7月/6月	445.0	82.0	527.0	575.0	519.1	57.7	461.4
印度	4月/3月	218.1	36.5	254.6	250.0	92.1	79.6	12.5
印度尼西亚	4月/3月	8 121.1	219.9	8 341.0	6 741.0	4 035.2	54.3	3 980.9
伊拉克	7月/6月	2 603.2	666.8	3 270.0	3 730.0	2 241.6	889.2	1 352.4
朝鲜人民民主共和国	11月/10月	388.6	692.0	1 080.6	897.0	215.0	55.2	159.8
吉尔吉斯共和国	7月/6月	78.0	1.0	79.0	158.0	49.1	0.0	49.1
老挝人民民主共和国	1月/12月	8.8	8.8	17.6	17.0	0.0	0.0	0.0
马尔代夫	1月/12月	32.5	7.5	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0
蒙古	10月/9月	199.3	48.7	248.0	263.0	35.2	25.0	10.2
尼泊尔	7月/6月	72.2	8.8	81.0	80.0	2.2	2.2	0.0
巴基斯坦	5月/4月	386.9	14.0	400.9	1 700.0	922.6	7.7	914.9
菲律宾	7月/6月	4 062.0	106.1	4 168.1	4 176.0	1 688.0	48.2	1 639.8
斯里兰卡	1月/12月	1 267.8	33.5	1 301.3	1 274.0	33.0	0.0	33.0
叙利亚	7月/6月	1 424.9	7.3	1 432.2	1 605.0	1 000.7	3.3	997.4
塔吉克斯坦	7月/6月	278.0	85.0	363.0	381.0	122.4	10.9	111.5
东帝汶	7月/6月	62.0	0.0	62.0	42.0	0.0	0.0	0.0
土库曼斯坦	7月/6月	34.0	0.0	34.0	44.0	0.0	0.0	0.0
乌兹别克斯坦	7月/6月	268.0	82.0	350.0	408.0	107.6	0.0	107.6
也门	1月/12月	2 510.8	109.2	2 620.0	2 930.0	62.5	62.5	0.0
中美洲		1 291.7	156.3	1 448.0	1 545.0	770.1	278.0	492.1
海地	7月/6月	520.1	56.9	577.0	625.0	281.6	166.6	115.0
洪都拉斯	7月/6月	495.9	64.4	560.3	565.0	305.2	49.9	255.3
尼加拉瓜	7月/6月	275.7	35.0	310.7	355.0	183.3	61.5	121.8
南美洲		867.4	5.3	872.7	906.0	391.4	77.0	314.4
厄瓜多尔	7月/6月	867.4	5.3	872.7	906.0	391.4	77.0	314.4
大洋洲		407.6	0.0	407.6	419.2	0.0	0.0	0.0
基里巴斯	1月/12月	8.6	0.0	8.6	8.7	0.0	0.0	0.0
巴布亚新几内亚	1月/12月	335.5	0.0	335.5	346.0	0.0	0.0	0.0
萨摩亚	1月/12月	15.5	0.0	15.5	15.5	0.0	0.0	0.0
所罗门群岛	1月/12月	29.5	0.0	29.5	29.5	0.0	0.0	0.0
汤加	1月/12月	6.4	0.0	6.4	6.4	0.0	0.0	0.0
图瓦卢	1月/12月	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
瓦努阿图	1月/12月	11.0	0.0	11.0	12.0	0.0	0.0	0.0
欧洲		1 457.6	26.5	1 484.1	1 165.0	310.2	3.7	306.5
阿尔巴尼亚	7月/6月	387.6	26.5	414.1	380.0	130.0	3.7	126.3
白俄罗斯	7月/6月	610.0	0.0	610.0	455.0	180.2	0.0	180.2
波斯尼亚-黑塞哥维那	7月/6月	460.0	0.0	460.0	330.0	0.0	0.0	0.0
总计		73 290.0	5 931.4	79 221.4	87 302.7	33 246.6	3 045.7	30 200.9

资料来源：联合国粮农组织

1/ 包括人均收入低于世界银行用于确定接受国际开发协会援助资格水平（即2002年人均1,415美元）的缺粮国，根据粮食援助政策及计划委员会商定的准则和标准在分配粮食援助时应优先考虑这些国家。

目 录.....页 次

受影响的国家	2
作物与供应形势	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
近 东	20
亚 洲	22
中美洲 (包括加勒比地区)	32
南美洲	34
欧 洲	37
北美洲	41
大洋洲	41

低收入缺粮国谷物进口需求估计额：

a) 2004/05 年度或 2005 年估计数	42
--------------------------------	----

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谷物供应短缺情况：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，导致谷物需要量增加等影响，出现异常的供应总量短缺或局部地区缺粮的情况。在出现异常的谷物供应总量短缺的情况下，可能需要特殊和（或）紧急粮食援助来提供全部或部分短缺的谷物。

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

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

如欲查询，可直接与粮农组织商品及贸易司全球信息及预报处处长 Henri Josserand 联系（直线传真：003906-5705-4495，因特网电子邮件：GIEWS1@FAO.ORG）。

请注意，本报告作为粮农组织万维网站（[www.fao.org](http://www.fao.org/giews/)）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。