

## 粮食作物与短缺

第1期

2003年3月

	<p><b>非洲：</b>在东部非洲，厄立特里亚和埃塞俄比亚有1 300多万人面临严重粮食短缺，主要是因为干旱。紧急需要大量粮援以避免饥饿。在南部非洲，紧张的粮食供应形势因粮援分配好转而缓和。在津巴布韦，下一季收成前景大体良好，但产量预计再次减少。据报莫桑比克南部降雨情况也很差。在西部非洲，由于连续三年歉收，毛里塔尼亚的粮食形势特别严峻。</p>
	<p><b>亚洲：</b>由于长期粮食短缺，朝鲜持续存在严重人道主义危机，紧急需要粮援。在孟加拉国、尼泊尔、柬埔寨和斯里兰卡，遭受自然灾害和人为灾害的人们需要救济粮援。在近东，阿富汗继续需要粮援，尽管去年收成好转。由于继续有军事行动及政局紧张，西岸和加沙地带的粮食形势严峻。</p>
	<p><b>拉丁美洲及加勒比海：</b>在萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜，继续向遭受咖啡部门严重危机的农村家庭提供粮食援助。还正在向受不利天气影响的海地南方一些省的农民提供粮食援助。据报在玻利维亚和秘鲁的各个地区降大雨及发生洪水，对作物造成损害。正在向灾民提供紧急救济，包括粮食援助。</p>
	<p><b>欧洲：</b>欧盟冬小麦面积略有下降，但作物情况基本令人满意。在中欧和东欧国家，冬季谷物前景有好有差。预计北部国家的前景最差。匈牙利和南部巴尔干国家的前景基本令人满意。在欧洲独联体国家，由于特别寒冷的天气及雪覆盖不足而受到影响的冬季谷物面积超过平年。</p>
	<p><b>北美洲：</b>美国的冬小麦面积增加，但持续干燥的天气引起对今年春天作物生长的关注。同样，在加拿大，今年春季主要谷物种植运动的结果将主要取决于春季降雨量，因为在去年干旱之后低土湿度较低。</p>
	<p><b>大洋洲：</b>澳大利亚2002年冬粮产量因生长季节期间干旱而骤减，持续干旱还威胁到2003年夏季粗粮收成。在斐济，1月份的旋风“Ami”对房屋和作物造成了严重损害。该国政府已呼吁国际援助。所罗门群岛遭受旋风“Zoe”的影响。据报房屋、基础设施和作物遭受严重损害。国际社会已提供救济援助。</p>



联合国粮食及农业组织

Y8872.CH/230



## 受影响的国家<sup>1/</sup>

### 面临粮食紧急情况的国家（总共39个国家）

区域/国家	发生紧急情况的原因	区域/国家	发生紧急情况的原因
<b>非洲（25个国家）</b>		<b>亚洲（6个国家）</b>	
安哥拉*	内部流离失所者	阿富汗*	最近干旱的影响和战争
布隆迪*	内乱、内部流离失所者	格鲁吉亚*	干旱、投入物短缺
佛得角	干旱	伊拉克*	投入物短缺和最近干旱的影响
中非共和国	内乱、内部流离失所者	朝鲜民主主义人民共和国*	恶劣天气和经济制约
刚果民主共和国*	内乱、内部流离失所者和难民	蒙古*	严冬和干旱
刚果共和国*	内乱、内部流离失所者	塔吉克斯坦*	投入物和灌溉水短缺
科特迪瓦	内乱、内部流离失所者		
厄立特里亚*	干旱、内部流离失所者、返回家园者	<b>拉丁美洲（5个国家）</b>	
埃塞俄比亚*	干旱、内部流离失所者	萨尔瓦多	国际咖啡危机
几内亚	内部流离失所者和难民	危地马拉	国际咖啡危机
肯尼亚*	部分地区干旱	海地	干旱、洪水
莱索托	恶劣天气	洪都拉斯	国际咖啡危机
利比里亚*	内乱、内部流离失所者	尼加拉瓜	国际咖啡危机
马达加斯加	部分地区干旱、经济问题		
马拉维	恶劣天气	<b>欧洲（2个国家）</b>	
毛里塔尼亚*	干旱	俄罗斯联邦（车臣）	内乱
莫桑比克	部分地区干旱和水灾	南斯拉夫联邦共和国 （塞尔维亚和黑山）	难民
塞拉利昂*	内乱、内部流离失所者		
索马里*	内乱、部分地区干旱		
苏丹*	内乱、部分地区干旱		
斯威士兰	部分地区干旱		
坦桑尼亚	部分地区干旱、难民		
乌干达	内乱、内部流离失所者、部分地区干旱		
赞比亚	部分地区干旱		
津巴布韦*	干旱、经济问题		

### 目前作物收成前景不佳的国家

国家	主要原因
阿根廷	制约因素、天气恶劣
布隆迪*	天气干燥
中非共和国	天气干燥、内乱
科特迪瓦	天气干燥、内乱
利比里亚*	内乱
毛里塔尼亚*	干旱
津巴布韦	干旱

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2月份《粮食展望》中的粮食紧急情况作了更新。

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情况的国家。

## 作物收成和粮食供应形势

### 概 况

截止2003年3月，全世界有38个国家面临严重粮食短缺，其中25个在非洲，6个在亚洲，5个在拉丁美洲，2个在欧洲。在其中许多国家，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。在将进行的粮农组织/粮食署收成和粮食供应联合评估将尽可能结合这一因素。

在**南部非洲**，2003年谷物收成前景好转，2月份大部分地区，特别是先前遭受干旱和降雨不规则的地区降雨量达到或者高于一般年份。迄今总的来说前景良好，如果到3月下旬继续降雨，大多数国家的谷物收成预计良好。然而，津巴布韦的前景较差，因为长期干旱及商业性播种面积进一步减少。预计莫桑比克南部省份也歉收，尽管全国前景较好。在受干旱影响的其它地区，即博茨瓦纳、纳米比亚、莱索托和斯威士兰部分地区、赞比亚南方省，前景捉摸不定，因为最后结果将取决于降雨能否持续到4月上旬。今后几周需要密切注意这些地区的天气和作物情况。

由于连续两季歉收而出现的紧张粮食供应形势因12月、1月和2月粮援分配情况大大好转而缓和，这些粮援阻止了粮食危机的进一步恶化。在粮食署呼吁为该分区域六个国家受影响最严重的1 030万人渡过2003年3月提供99.3万吨粮食援助中，到2月下旬的捐助量已解决了其中的90%。来自莫桑比克和坦桑尼亚的未记录大量商业进口量大大有助于满足马拉维和赞比亚的谷物短缺。在2月份，大多数国家主粮玉米的价格开始下跌，目前低于一年之前的价格。

在**大湖区**，由于雨季开始太迟及播种时不安全，布隆迪2003年第一季作物产量下降。豆类和其它粮食作物，包括红薯和香蕉的价格大大高于一年前的水平，特别是在农村市场。对于内部流离失所者和其它易受害人民而言，2003年上半年粮食援助仍然很有必要。在刚果民主共和国，基伍地区的降雨延迟以及持续内乱，导致2003第一个种植季节再次减产。大量内部流离失所者的粮食和营养状况仍然严峻。

在**东部非洲**，主要由于干旱而在部分地区造成大量作物和畜牧损失，从而引起严重粮食短缺。厄立特里亚和埃塞俄比亚的粮食形势特别严峻，这两个国家迫切需要大量进口量，主要是粮援。在厄立特里亚，近三分之二的人口面临严重粮食危机，因为长期干旱严重影响了2002年农业生产和畜牧业生产。此外，由于在1998-2000年同邻国埃塞俄比亚的战争而产生的大量流离失所者以及从苏丹返回的人们需要人道主义援助。在埃塞俄比亚，最近粮农组织/粮食署收成和粮食供应评估组发现，2002年谷物产量由于干旱而下降25%。大量牲畜死亡，营养不良发生率，特别是儿童营养不良发生率急剧上涨。因此，政府呼吁国际社会提供144万吨粮食帮助1 100万人民。在苏丹，粮农组织/粮食署收成和粮食供应评估组在去年11月/12月发现，2002年的谷物产量比上年下降30%。这加重了易受害群体，特别是因冲突而内部流离失所者所面临的粮食困难。据估计有250万人需要23万吨粮援。在肯尼亚，虽然次季作物前景好转及先前干旱的地区降雨情况良好，但据报北部一些县的粮食安全仍然令人关注。在乌干达，由于冲突升级而北部地区大量人们流离失所以及干旱造成部分地区颗粒无收，这些问题加重了受影响地区的粮食困难。该国若干地区的近150万人目前正得到粮食署

的援助。与此相反，由于收成好，索马里和坦桑尼亚总的粮食供应形势好转，但是由于干旱和/或冲突，局部地区仍然粮食短缺。

在**中部非洲**，在中非共和国又发生交火，导致数千人流离失所，但人道主义援助因不安全而受阻。

在**北部非洲**，2002/03年度冬季谷物大部分已播种完毕，这些谷物将从4月开始收割。在大多数地区，1月份降雨量正常或者充沛，据报作物状况基本良好。在阿尔及利亚和突尼斯，预计作物产量在2002年受干燥天气严重影响之后回升。埃及和摩洛哥的前景也良好，据预报产量达到或高于平年。

在**西部非洲**，若干地区出现严重粮食短缺，主要因为干旱以及过去的冲突和仍在发生的冲突的影响。

在撒哈拉西部地区，去年的严重干旱严重影响了佛得角、冈比亚、马里、毛里塔尼亚和塞内加尔近60万人的粮食安全。据估计在受打击最严重的国家毛里塔尼亚有42万人面临粮食困难，该国在连续三年严重干旱的情况下，去年小季降雨量造成数万头牲畜死亡，而牲畜则是许多家庭生计的主要来源。科特迪瓦和利比里亚仍在发生冲突，导致大量人民流离失所，影响了该分区域成千上万人们的粮食安全。在科特迪瓦，至少有100万人内部流离失所，而另有20万人，主要是来自邻国布基纳法索、几内亚、利比里亚和马里的外来工人已经离开该国。在利比里亚，最近数千流离失所者涌入塞拉利昂和几内亚，而这两个国家已经接待了大量难民和内部流离失所者。人们大量流离失所影响了生产和销售活动，对有关国家的粮食供应形势产生了不利影响。

在**亚洲**，由于雨季的降雨情况基本不利及不规则，2002年该地区主要食用谷物稻谷遭受严重损失（大约1 600万吨），其中大部分下降发生在印度和中国这两个世界主要生产国。该区域小麦和其它谷物产量的少量增长弥补了其中部分损失。据估计，伊朗、斯里兰卡、孟加拉国、越南、东帝汶民主共和国和菲律宾2002/03年度的粮食产量大幅度增加，而不利的天气预计使印度、巴基斯坦、尼泊尔、蒙古和泰国的粮食产量减少。主要谷物生产国中国和该区域其它国家预计保持其一般年份的产量水平。虽然粮食署发出紧急粮食援助呼吁，但该区域人均粮援需要量最大的国家朝鲜近几个月来收到的外部援助很少。蒙古的粮食供应形势由于冬季极其恶劣的天气而受到不利影响，冬季极其恶劣的天气导致66.5万人需要紧急粮援。

在**近东**，阿富汗的谷物收成预计同上年因降雨量和生长条件好转而回升的收成一样好。然而，对于返回难民、游牧民、残疾人和其它易受害家庭而言，粮援仍然很有必要。叙利亚和约旦最近的及时降雨量使2003年谷类作物前景好转，这些谷类作物将在4月/5月收割。在伊拉克，由于可能发生战争，2003年作物前景总的来说捉摸不定。此外，谷物产量还将因化肥、农业机械零配件和其它农业投入物的严重短缺而受到影响。西岸和加沙地带的粮食形势也由于粮食短缺和市场混乱而严峻，而这些问题因继续发生军事行动和当前的紧张局势而进一步加重。

在**亚洲独联体国家**，在整个地区由于土壤水分充足及降雨量增加，冬季作物情况令人满意。预报的增产主要是在该区域缺粮国，其中许多国家前几年需要粮援。据预报该区域主

要谷物出口国哈萨克斯坦的谷物产量下降260万吨，因为冻害比一般年份严重以及谷物面积减少，特别是在该国北部新地。

在**中美洲**，正在整地以便播种2003年第一季粗粮和豆类作物。中美洲国家2002年的谷物总产量比过去五年的平均产量高60万吨。然而，情况因国家不同而异。萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜的粮食供应形势仍然紧张，特别是在咖啡业失去工作的数千农村工人。正在向受影响最严重的群体提供粮食援助。在加勒比海，该分区域整体的谷物产量比平年高20万吨，但海地的粗粮和稻谷产量低于平年，因为2002年上半年天气不利。

在**南美洲**，南部地区2002年小麦作物已收割完毕，而2003年的粗粮作物正在播种。2002年的小麦总产量比过去五年的平均产量低100万吨，主要是由于该区域主要小麦生产国阿根廷产量下降。据报正在生长的玉米作物情况总的来说正常。在安第斯国家，在玻利维亚各省和秘鲁南部据报降大雨及发生洪水。部分受影响地区已宣布处于紧急状况。据报厄瓜多尔的天气基本正常，该国将从4月开始收割2003年第一季玉米作物。在哥伦比亚，2002/03年度第二季粗粮作物的收割已近后期。在委内瑞拉，2002年粗粮和稻谷作物已收割完毕，估计产量低于平年。

在**欧洲**，欧盟的冬小麦面积可能略低于上年，这是因为秋季播种时生产者价格前景下降及部分地区播种时天气不利。在中欧和东欧国家，冬季谷类作物前景有好有差。北部国家波兰及捷克和斯洛伐克共和国的前景最为不利，在这些国家不利的天气影响了冬季谷物播种。然而，匈牙利及再往南巴尔干国家大部分地区前景基本良好，这些地区的冬粮面积接近上年，作物情况据报比上年要好得多。

在欧洲**独联体国家**，因十分寒冷的天气及雪覆盖不足而遭受影响的冬季谷物面积超过平年。俄罗斯联邦的冻害面积估计超过200万公顷，这些面积需要补种春季谷物。今年的冬季谷物总产量，主要是小麦、黑麦和大麦总产量可能比2002年下降近1 040万吨。在乌克兰，冬季作物的损害大大高于平年，近160万公顷谷物将在春季补种。冬季谷物产量预计比去年下降280万吨。

在**北美洲**，美国冬小麦平原持续干旱，引起人们对今年收成前景的关注。虽然去年秋天播种时的及时雨水使大部分地区的作物有一个良好的开始，但是在去年发生旱灾的情况下整个冬季又普遍干旱，这导致土壤水分储备大大低于理想的水平，不久作物结束休眠时需要大量雨水。美国的冬小麦面积估计比上年增加6%，为1998年以来的最大面积。在加拿大，早期迹象表明，将在今年晚些时候播种的主要春季谷类作物的播种面积比2002年因干旱而减少的面积大幅度增加。然而，播种面积将主要取决于春季降雨量水平，因为据报许多主要产区的低土湿度较低。

在**大洋洲**，澳大利亚2002年的冬粮产量估计为1 540万吨，比上年的创记录产量低61%，为1982年以来的最低产量，原因是在整个作物季节期间严重干旱。由于干旱、播种面积比平年低20%及单产前景差，2003年夏季粗粮看来也会大幅度减产，除非很快降雨以利于正在生长的作物。



## 国 别 报 告

### 非 洲

#### 北 非

阿尔及利亚(2月19日)

冬季谷物已播种完毕，这些谷物将从2003年6月开始收割。这些作物因1月份一般年份或充沛的降雨量而受益，特别是在该国东北地区。如果天气继续正常，早期前景良好。由于降雨量到来太迟，播种时作物受到严重影响，2002年谷物总产量较低。小麦产量特别受到影响。2002年的小麦产量仅为2001年产量的一半，比过去五年的平均产量低23%。主要粗粮大麦的产量比2001年的高水平下降近38%，大大低于平年。

由于产量下降，2002/03销售年度（7月/6月）的谷物进口量预计从2001/02年度的720万吨增至760万吨。

埃 及(2月19日)

2003年小麦和大麦作物已播种完毕，播种时天气正常，正在整地以便从4月开始播种玉米和稻谷。由于政府努力通过执行鼓励生产者的计划帮助生产，小麦播种面积比2002年的平年水平略有增加。2002年的谷物总产量较高，为2 030万吨，而2001年则为1 930万吨，过去五年的平均产量则为1 890万吨。2002年的小麦产量高于平年，稻谷产量比平年增加11%。假如情况继续正常，2003年作物的早期前景良好。

2002/03年度（7月/6月）的小麦进口量预计从2001/02年度的680万吨降至630万吨。据预报玉米进口量比上年略有增加。

摩洛哥(2月18日)

据报大部分生长地区自12月以来降雨量达到或高于常年，但该国东部和东南部一些地区例外。据认为水库蓄水量充足，虽然据报干旱地区的蓄水量较低。冬季谷物的播种已经完成，这些谷物将从5月开始收割，而2003年的玉米作物正在播种。据初步估计小麦和大麦的播种面积高于平年。早期预报数表明，2003年产量令人满意，同2002年相似，而2002年的谷物总产量比前五年的平均产量高近25%。

2002/03年度（7月/6月）的小麦进口量预计从2001/02销售年度（7月/6月）的300万吨降至10万吨，主要由于2002年的产量比2001年增加。据预报玉米进口量仍然保持上年的80万吨的水平。大麦进口量可能从70万吨降至50万吨，因为2002年产量大幅度增加。

突尼斯(2月19日)

全国各地1月份降雨量高于常年，北部地区发生洪水。据报水库蓄水量非常高。冬季谷物（小麦和大麦）的播种已经完成，这些作物的状况据报良好。预计单产高于一般年份，据预报产量比歉收的去年大幅度回升。2002年的谷物总产量为较低的51.5万吨，而过去五年的平均产量则为140万吨。

预计2002/03销售年度（7月/6月）的小麦进口量为180万吨，比2001/02年度（7月/6月）的进口量高50万吨。大麦进口量可能为60万吨，同上年相似。

## 西部非洲

贝宁(2月21日)

普遍出现季节性干旱。南方正在整地以便播种第一季玉米作物。通常在3月雨水到来之后将开始播种。由于2002年雨季生长条件基本良好，据估计产量达到或者高于平年。总的粮食供应形势令人满意。

布基纳法索(2月21日)

普遍出现季节性干旱。粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会联合收成评估组于2002年10月访问了该国，该评估组估计2002年的谷物总产量为328万吨（其中包括稻谷）。这一产量估计数比去年高5%，大大高于过去五年的平均产量。

由于收成好，总的粮食供应形势令人满意。然而，由于数千布基纳法索人从科特迪瓦返回以及自2002年9月以来这两个国家之间的边境关闭，粮食形势将受到不利影响。

佛得角(2月28日)

由于雨季开始太迟而延误了播种以及随后降雨量不规则，大多数岛屿生长的唯一谷物玉米作物的状况较差。

粮农组织/粮食署收成和粮食供应联合评估组于11月访问了该国，该评估组估计2002年的玉米产量为5 000吨，主要在圣地亚哥岛（54%）和Fogo岛（35%）生产。这一产量水平仅为2001年产量的四分之一，同1997年和1998年歉收产量相似。据该评估组估计，2002/03销售年度的谷物进口需要量为108 518吨。考虑到预计的33 250吨商业谷物进口量和37 300吨粮援认捐量，今年尚未解决的短缺量总共为37 900吨。虽然在正常生产年份该国的消费需要量大部分也依靠进口，但是农村人口，特别是半干旱地区的农村人口可能受到严重影响。政府已经呼吁国际援助。

根据这一情况以及由于萨赫勒西部地区预报谷物歉收，粮农组织和粮食署于2002年12月16日为佛得角、冈比亚、马里、毛里塔尼亚和塞内加尔发起了一项紧急行动。然而，迄今为止尚未得到什么认捐。粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会的一个联合后续行动联合工作组最近访问了该国。该工作组发现该国政府已经发起了由粮援对应基金资助的FAIMO劳动集约型基础设施计划。FAIMO计划通过产生数千个就业机会改进穷人获取粮食的手段。然而，由于捐助方对政府呼吁的反应不强烈，这些计划资金不足。

乍得(2月21日)

粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会联合收成评估组于2002年10月访问了该国，据该评估组初步估计，谷物总产量为112万吨，比去年高于平年的132万吨的水平低15%，但是仅略低于前五年的平均产量。

尽管减产，但是总的粮食供应情况令人满意。然而，先前遭受水灾地区的人民和生活在加奈姆和加扎勒河结构性缺粮地区的人民将继续需要粮援。

科特迪瓦(2月20日)

由于2002年9月19日未遂政变开始的冲突，多达100万人流离失所。最初在首都阿比让及北部城市布瓦凯和Korogho以及后来在西部马恩周围发生战斗。在阿比让，当政府部队为搜索叛军而烧毁房屋时，生活在城镇贫民区的数千人流离失所。至少有80万人从该国北部和中部逃往南部，在西部马恩镇周围地区有30万人流离失所。另有20万人，主要是来自邻国布基纳法索、几内亚、利比里亚和马里的外来工人，已逃离该国。在该国各地继续发生流离失所，使越来越多的人受到伤害以及处于绝望境地。

由于天气不利以及冲突迫使许多农民离开其土地并干扰了销售活动，今年的稻谷（在叛乱发生之前估计总产量为61.7万吨）和其它谷物预报减产。北部受冲突影响最严重的地区（布瓦凯、卡蒂奥拉、波纳和科尔霍戈）一般提供全国山药产量的80%，稻谷产量的40%及大部分小米、高粱和直长马唐。据报作物在田间腐烂。

叛军控制地区的易受害人们和临时收容中心的流离失所者的粮食供应形势据报严峻。在叛军控制的布瓦凯市，60%以上的家庭没有任何收入，而其余部分家庭的购买力丧失80%。除了营养不平衡之外，获取医疗设施和药物的情况非常差并且很昂贵。粮食署发起了一项区域紧急行动以帮助受冲突影响的17万人，最初时期为五个月。该项行动主要在科特迪瓦进行，但也涉及邻国布基纳法索、马里和加纳。虽然通过粮食署在11月建立的人道主义走廊向中部和北部地区的冲突受害者提供了救济粮，但安全进入西部仍然是人道主义机构严重关注的问题。在2月上旬，粮食署援

**助大约91 000易受害人民，其中包括布瓦凯及周围村庄的46 000人、在达洛亚和杜埃奎的18 600内部流离失所者及Yamoussoukro和周围村庄的7 000内部流离失所者。**

冈比亚(2月20日)

政府发布的2002年谷物产量大大低于粮农组织/粮食署收成和粮食供应联合评估组于2002年10月提出的估计数，据评估组估计产量为平年水平。谷物总产量调至139 000吨，比去年低30%，比平年低8%。

粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会后续行动小组最近证实，去年急剧上涨的小米价格仍然保持同样高水平，反映出冈比亚和整个西萨赫勒地区2002/03年度歉收。这些较高的地方谷物价格使许多家庭，特别是农村地区家庭很难获得粮食。

由于萨赫勒西部谷物歉收，粮农组织和粮食署于2002年12月16日发出了为佛得角、冈比亚、马里、毛里塔尼亚和塞内加尔执行紧急行动的呼吁。已经为冈比亚分配了2 340吨谷物等量。然而，迄今尚未得到认捐。

加纳(2月21日)

在南方正在整地以便播种第一季玉米作物。通常在3月降雨量到达之后将开始播种。

由于2002年9月19日的一次未遂政变导致内战，估计有4万人从科特迪瓦进入加纳。其中大部分是经过加纳前往布基纳法索、马里、尼日尔和其它国家。

几内亚(2月20日)

**在2000年9月—2001年3月该国之内及周围发生武装冲突导致大量人口流离失所之后，在2002年数千内部流离失所的几内亚人由于受到总的形势好转的鼓励而返回家园。然而，仍有82 000内部流离失所者，主要集中在基西杜古、马森塔和盖凯社区。**

在该分区域大量难民的存在及持续不稳定，使该国付出了重大代价，该国在象牙海岸武装冲突之前已经接待了92 500难民（其中55%为利比里亚人，45%为塞拉利昂人）。象牙海岸人的武装冲突导致各类流离失所者涌入，包括几内亚疏散人员、难民和过境的外国人。到1月下旬，有来自科特迪瓦的52 000几内亚人抵达。

几内亚比绍(2月21日)

普遍出现季节性干旱。粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会联合收成评估组于10月21日至26日访问了该国。据该评估组估计，2002年的谷物总产量为147 000吨（其中包括稻谷），比去年的产量低10%，比前五年的平均产量低5%。

总的粮食供应形势令人满意。然而，应当密切注意生活在与塞内加尔接壤北部边境结构性缺粮地区人们的粮食情况。

#### **利比里亚\*(2月20日)**

由于主要农业生产区继续发生武装冲突、无法进入这些生产区、大量人们主要是生计农民流离失所，继续对该国的粮食安全产生了不利影响。此外，由于商业进口量不能满足该国的粮食需要，大多数人口，特别是长期贫穷的人们在可预见的将来仍然依赖某种形式的援助生活，包括粮食援助。由于缺乏开展农业活动的耕地以及未能为内部流离失所者提供农具，使他们没有什么机会对收到的粮援加以补充以及维持自己的生活。

由于持续发生武装冲突，来自北部、西北和中部地区的184 000内部流离失所者生活在该国其它地区的难民营。然而，由于2月上旬利比里亚政府军队与叛军之间的敌对状况升级，数千流离失所的利比里亚人涌入塞拉利昂。此外，由于科特迪瓦持续不稳定而导致仍然困在战斗区的60 000利比里亚难民中有更多人寻求立即遣返或者疏散到邻国。联合国难民事务高级专员再三呼吁西非国家为利比里亚难民提供避难署，这些利比里亚难民的保护在科特迪瓦或者在其祖国都没有保证。粮食署继续为该国的117 600人定期提供援助。

#### **马 里(2月21日)**

政府发布的2002年谷物产量数字大大低于粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会联合收成评估组在2002年10月提出的估计数。该评估组的估计数表明产量为平年水平。谷物总产量调至2 288 336吨，比过去五年的平均产量低8%。

总的粮食供应形势紧张，特别是在西部地区。从科特迪瓦返回的13万马里人对粮食供应产生更大压力。然而，国家安全库存已接近35 000吨的最佳水平。政府还向易受害人们分配了9 513吨粮食。

#### **毛里塔尼亚(2月20日)**

粮农组织/粮食署联合收成和粮食供应评估组于2002年10月访问了该国。据该评估组估计，2002年的谷物总产量为10万吨，比前五年的平均产量低40%，比歉收的2001年低18%。雨育作物产量下降80%，降至8 000吨。雨育作物在一般年份占播种面积的80%以上，占谷物总产量的60%。据该评估组估计，2002/03销售年度（11月

/10月)的谷物进口需要量为322 534吨,其中小麦占近20万吨。在整个毛里塔尼亚大约有42万人需要粮援。建议紧急提供农业投入物如种子,以便使受灾害影响的农业家庭在2003年6月开始的下一个主要种植季节期间重新开始农业生产。

先前限于Aftout地区的饥荒扩大到塞内加尔河谷和中部高原地区Hodh El Charguit和Hodh El Gharbi,影响定居牧民和农民。营养不良问题以疲劳和体重减少、夜盲、坏血病、脱水和腹泻、饥饿引起的死亡等形式大量存在。

粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会联合后续行动工作组最近访问了该国。该工作组发现,去年大部分市场大幅度上升的谷物价格仍然较高,而动物价格骤降。

2002年3月,粮食署发起了一项价值750万美元(16 230吨粮食)的紧急行动,帮助受严重粮食短缺最大威胁的25万人。在12月中,粮农组织和粮食署为受2002年干旱影响最严重的萨赫勒西部五个国家发起了一项区域紧急行动,该项紧急行动包括为毛里塔尼亚分配43 632吨粮食。然而,迄今该项区域紧急行动没有得到什么认捐。

尼日尔(2月21日)

粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会联合收成评估组在2002年10月的初步估计表明,谷物总产量为300万吨左右。这一产量数同上年相似,高于平年。

由于这一好收成,总的粮食供应形势令人满意。农民应当能够重建库存,政府可以将国家安全库存补充到35 000吨的最佳水平。

尼日利亚(2月21日)

普遍出现季节性干旱。在南部正在整地以便播种第一季玉米作物。一般在3月降雨量到来之后,将开始播种。由于2002年雨季生长条件基本良好,预计产量达到或者高于平年。

总的粮食供应形势令人满意。然而,由于村社冲突,特别是在贝努埃州、Nasarawa州和Taraba州,一些人口群体易受伤害。从2002年4月至6月,有85 000多内部流离失所者在中部地区老家重新安置。

塞内加尔(2月21日)

普遍出现季节性干旱。政府已经公布了2002年最后产量数字,但这些数字大大低于粮农组织/粮食署联合收成和粮食供应评估组在2002年10月提出的估计数,据该评估组估计产量为平年水平。据目前估计谷物总产量为776 800吨,比前五年的平均产量低16%。

粮农组织/萨赫勒地带国家间抗旱常设委员会联合后续行动工作组最近访问了该国，该工作组发现在上个销售年度急剧上涨的当地谷物价格仍然保持同样的高水平，因为塞内加尔以及整个萨赫勒西部地区2002年歉收。这些较高的当地谷物价格使许多家庭，特别是农村地区家庭很难获得食物。

由于这一减产及紧张的粮食形势，政府于2002年8月投放了150亿非洲法郎（2 300万美元），从而能够向农村受影响的人们分配54 000吨大米。粮农组织和粮食署在12月中为受2002年旱灾影响最严重的萨赫勒西部五个国家发起了一项区域紧急行动。该项紧急行动包括为塞内加尔受影响最严重的23 300人分配2 999吨粮食。然而，迄今尚未得到什么认捐。

### **塞拉利昂\*(2月20日)**

**据估计2002年的谷物产量为417 000吨，比去年高2%。这一增产反映出安全形势好转、难民和以前流离失所的农民返回而播种面积增加、以及农业投入物分配情况好转。**

**由于宣布战争结束，国内人道主义形势大大好转：在2002年，有10万多塞拉利昂难民返回者和124 000内部流离失所者在老家重新安置。然而，由于利比里亚又发生冲突，在2002年至少有4万利比里亚人进入该国。由于2月上旬利比里亚政府军队与叛军之间的敌对状况升级，数千新流离失所的利比里亚人涌入该国。**

### **多哥(2月21日)**

普遍出现季节性干旱。南方正在整地以便播种第一季玉米作物。通常在3月份降雨量到来之后将开始播种。

由于2002年雨季的生长条件基本有利，2002年谷物总产量估计为70 519吨，略高于去年，大大高于平年。

## **中部非洲**

### **喀麦隆(2月21日)**

普遍出现季节性干旱。南方将在3月开始播种第一季玉米作物，该季玉米作物将从7月开始收割。由于2002年雨季的生长条件基本良好，预计产量达到或者高于平年。总的粮食供应形势令人满意。

### **中非共和国(2月28日)**

**在10月下旬，政府军队与叛军在班吉发生战斗。自那以后，叛军控制了北部和中部，东部与该国其余地区隔离。人们逃离这些地区，逃入树丛、逃往班吉或者乍**

得南部。据班吉的联合国难民事务高级专员署在1月份报告，有1万人，其中包括至少1 300中非共和国国民已逃往乍得南部。由于政府在2月中发起进攻导致更多的人口流离失所以及叛军控制地区的变化，人道主义形势更为严重，不过详细情况仍然不清楚。

由于叛军控制地区不安全，粮食署仍然无法使一项紧急行动框架中确定的5 000流离失所者受益对象受益。与此相反，在班吉南部比较稳定的安全形势使粮食署能够恢复粮食分配。在班吉南部附近地区，1月份受武装冲突影响的44 000多易受害人们得到了226吨粮食，而在12月向830 500人分配了766吨粮食。

粮食安全形势严重恶化。普遍破坏和抢劫以及得不到种植种子及人口流离失所，这些问题意味着即将到来的农业季节准备工作要比正常年份差得多。

如果人数不再增加，粮食署的粮食仅够援助流离失所人口中最易受害人们渡过2003年。粮食署已经停止所有恢复计划，以便集中为受仍在发生的内乱影响的人口提供紧急援助。

刚果民主共和国\*(2月25日)

持续内战继续不利地影响全国农业和粮食形势。在东开赛省，自2002年后期以来Mayi-Mayi民兵与“刚果民主战线”在Lomami河西岸的战斗更加激烈，到2003年1月造成3万新的内部流离失所者。在反复遭到抢劫及作物烧毁之后，这些人口被迫离开农场到Tshumbe、Wembonyama、Lubefu和Katoko Kombe周围地区逃难。在2月下旬与乌干达接壤的东北部省份Bunia发生战斗，也造成新的内部流离失所者。在基伍省，由于不安全以及雨季开始太迟，造成2003年第一季粮食作物减产。该国东部地区大量内部流离失所者的营养状况令人严重关注。

刚果共和国\*(2月28日)

在2002年3月普尔区（首都布拉柴维尔周围）又发生战斗，导致至少84 000人逃离。普尔区自2002年3月下旬以来切断了与人道主义援助的联系，该区内部流离失所者的确切人数不清楚。据估计有6万人流离失所。

粮食署的粮食仅够帮助人们渡过2003年3月。粮食署已经停止了所有恢复计划，以便集中为最易受害人们提供紧急援助。由于人们流离失所及市场活动受到干扰而严重影响了粮食供应形势。在12月，联合国国别小组警告，该国的人道主义形势可能非常严峻。为刚果北部布拉柴维尔的刚果民主共和国难民提供援助的紧急行动应于2002年5月31日结束，后来延长到2002年12月。

赤道几内亚(2月21日)



主粮作物有红薯、木薯和大蕉。该国一般进口5 000吨大米和1万吨小麦。

加蓬(2月21日)

主要粮食作物有木薯和大蕉，但也生产一些玉米（大约31 000吨）。该国大部分谷物需要量依靠商业进口，2002年的商业进口量估计为88 000吨。

圣多美和普林西比(2月21日)

主粮作物有块根、大蕉和块茎。没有关于粮食安全受到任何威胁的报告。

## 东部非洲

布隆迪<sup>\*</sup>(2月28日)

据2003年1月政府和国际机构组织的一个产量评估组估计，2003年第一季粮食作物产量为100万吨，比去年同期低6%。谷物产量为82 000吨，下降5%，豆类产量为56 000吨，下降18%。由于雨季的开始严重延误以及播种时不安全，主要在布琼布拉农村、鲁伊吉、吉特加、穆拉姆维亚、布班扎省，导致大量人口流离失所，使这一季的播种面积减少。一些省由于受不安全影响而种子供应不足，进一步导致播种面积和单产减少，特别是豆类和马铃薯的播种面积和单产减少。在生长季节期间的霜冻和大风在若干地区造成香蕉损失。

豆类和其它粮食作物，包括红薯和香蕉的价格大大高于一年之前，特别是在农村市场。在2003年上半年，仍然必须向内部流离失所者和其它易受害人们提供粮援。

2月下旬安全形势继续恶化，首都布琼布拉附近又发生战斗，造成人员伤亡。

厄立特里亚<sup>\*</sup>(2月28日)

由于对作物和畜牧生产产生严重影响的长期干旱，厄立特里亚出现了严重的粮食危机。目前估计，近三分之二的人口需要紧急粮食援助。许多受影响者已经出现严重营养不良的迹象。

已经为获得大约47.6万吨紧急救济粮食发出呼吁的厄立特里亚政府，吁请国际社会作出更大的贡献。世界粮食计划署最近报告，4月份供给将用尽，捐助者仅仅认捐了维持厄立特里亚到年底所需的1.50亿美元的四分之一。此外，1998—2000年与邻国埃塞俄比亚发生的边境战争造成的大量流离失所者、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8万名儿童需要人道主义援助。

埃塞俄比亚<sup>\*</sup>(2月28日)

粮农组织/世界粮食计划署最近派遣的一个作物和粮食供应评估组发现，主要由于干旱，粮食产量锐减，大量牲畜死亡，营养不良率尤其是儿童的营养不良率急剧上升。评估组预报，豆类和谷物总产量为大约927万吨，其中892万吨来自主季收成，预计35万吨来自2003年的次季收成。按此水平计算，谷物和豆类产量比去年下降约25%，比前五年的平均产量低21%。估计需要紧急援助的人口于2003年达到顶峰，为1 100多万，将需要大约144万吨食物，包括130万吨谷物。虽然捐助者迄今认捐了粮食救济总需要量的57%，但补充食物认捐仅仅达到需要量35%。鉴于该国许多地区报告营养状况非常差，这一认捐状况特别令人担忧。

#### 肯尼亚\*(2月19日)

由于去年年底降雨情况良好，正在收获的2002/03年次季“短雨季”谷类作物收成前景好转。这一季作物为中部和东部省份部分地区的主要粮食来源，占该国年产量的约15%。最新官方预报表明玉米产量约为45万吨，大致达到第二季作物的平均产量。去年年底收获的2002年主季“长雨季”谷类作物的产量估计为189万吨左右，而2001年232万吨。

原先受旱灾影响的几个牧区的降雨情况良好，改善了总的粮食供应前景。然而，据报Baringo、Marsabit部分地区、West Pokot、Turkanat和Mandera区存在粮食供应困难。

#### 卢旺达(2月25日)

2003年1月政府和当地国际机构组成的一个收成评估组尚未提供对2003年第一季粮食作物收成的估计结果。然而，尽管雨季大大推迟和甘薯苗短缺，非官方结果表明这一季的产量将增加。这可能是由于该国总产量下降，因而对去年同一季的产量估计明显过低。

主食甘薯的价格比一年前大幅度上涨，而木薯和香蕉的价格居高不下。预计粮食产量不足的省份，即Gikongoro、Butare和Kibuye以及生长季节中受干旱天气影响的部分地区将出现粮食供应困难。

#### 索马里\*(2月28日)

2002/03年次季谷类作物已经基本收割完毕，这一季作物通常占谷物年产量的25%至30%。由于主要产区降雨情况良好，前景普遍好转。

粮食安全评估组最近的一份报告表明，次季收成情况良好，可能扭转原先对Hiran地区粮食安全状况差的预报。生产面积比常年大，预计单产良好。畜牧状况也得到改善。然而，仍然存在较长期的粮食安全问题（贫困、收入水平低以及难以获

得粮食)。由于降雨量不足，连续几年粮食无保障的Gedo区也已进入一定程度的恢复时期。刚刚开始的季节对较贫困家庭的影响仍然有点令人担忧。1月份世界粮食计划署在该国若干地区主要以以粮换工形式分发了900多万吨粮食。

苏丹\*(2月19日)

去年年底访问该国的粮农组织/世界粮食计划署的一个收成和粮食供应评估组估计，由于季节性雨季来得晚，雨水分布差，谷物产量大大低于平年。2002年的谷物总产量估计为380万吨，比上一年度低30%左右，比平年低15%。结果，估计2002/03（11月/次年10月）销售年度的谷物进口需要量为近130万吨，预计其中约110万吨依靠商业进口。过去五年中石油出口收入增加，和在取消因裂谷热而实行的出口禁令之后最近恢复了向阿拉伯半岛国家、主要是向沙特阿拉伯出口牲畜，都导致宏观和微观经济前景看好。此外，正在Machakos（肯尼亚）为结束苏丹的长期内战而进行和平谈判，包括于2002年7月15日签署了一项谅解备忘录，都是和平解决冲突的良好征兆，这将促进苏丹南部的农业和其它经济活动。

苏丹南部大多数地区主要因人口流离失所和收成差而面临严重的粮食短缺。在苏丹北部，大科尔多凡和达尔福尔以及红海省部分地区也受到连年歉收的影响。估计2003年的紧急粮食援助需要量约为21.4万吨。此外，需要在南部将于4月/5月份开始和北部将于6月/7月份开始下一个种植季节中为支持农业部门及时提供援助。2003年2月10日，粮农组织和世界粮食计划署联合批准了对目前的紧急行动预算作出的修改，在12个月的时期内（2002年4月至2003年3月）向受战争和旱灾影响的50多万人提供价值约3 070万美元的粮食援助。

坦桑尼亚\*(2月19日)

双峰雨区2002/03年短雨季谷类作物的收获工作已经进入后期。总的前景良好。预计2002/03年谷物总产量为429万吨，即比去年好收成增加约10%。

总的粮食供应形势令人满意。全国玉米价格稳定。水和饲料供应充足，也改善了大多数牧民的粮食安全状况。然而，预计该国南部一些地区因作物歉收而出现局部性粮食短缺。同时预测这些地区的牧草和水供应不足。

乌干达\*(2月28日)

2002年第二季作物已经收获完毕，预计玉米产量因种植面积减少而比去年下降。今年早些时候收获的主季作物的产量低于平年，预报2002年谷物总产量比前五年的平均产量低12%。

尽管全国粮食供应形势稳定，但由于冲突升级，北部地区大量人口流离失所，再加上旱灾导致部分地区作物歉收，粮食供应困难增加。乌干达北部大约80万流离失所者因不安全状况恶化而无法收获这一季作物，还可能影响2003年3月/4月开始的下一个季节的整地和播种工作。在易发生旱灾的东北部Karamoja区，温和的厄尔尼诺洋流的影响导致谷类作物关键生长阶段雨水不足。预计谷物产量低于平年，假如这一季节情况正常/接近正常，则将导致2003年1月至6月出现延长的“饥饿时期”。估计大约35万人将受到影响，需要采取粮援行动。关于2003年，世界粮食计划署将需要21万吨粮食商品来满足流离失所者和受旱灾影响者的需要，其中包括目前在国内外得到援助的140 400难民。该国几个区目前有近150万人得到世界粮食计划署的援助。

## 南部非洲

### 安哥拉\*(3月10日)

1月底以来降雨量正常至高于常年，使2003年正在生长中的谷物和非谷类作物普遍受益。近30年的内战使该国的经济和基础设施遭受破坏，估计近200万人，包括返回家园者、易受害人口和复员军人需要粮食援助。和平协定之后安哥拉形势的一个主要特征是大量人口大面积重新分布。例如，至2002年10月，大量人口返回其原籍，重新开展耕种活动。另一方面，离开营地和中间集结地区的许多人尚未找到生产性就业。道路网络差和地雷布雷区广泛，也仍然妨碍抵达受害人口和开展国内基本食品贸易的初步努力。

### 博茨瓦纳(2月27日)

继干燥天气之后，2月中下旬降雨量充沛，使谷类作物主要是高粱的缺水状况得到缓解。然而，雨水可能降得太晚，无法避免单产的下降。4月份起将收获的作物的最终结果将取决于这一季节其余时间的降雨情况。最近降雨使重要畜牧部门的放牧草地受益。

粮食供应形势保持稳定。该国通常通过商业进口满足其大部分谷物需求。该国报告发生口蹄疫之后，南非政府于2003年1月10日禁止从博茨瓦纳进口畜产品。

### 莱索托(2月25日)

从4月份起将收获的2003年谷类作物的前景不能确定。10月份耕作季节开始时降雨量低于常年，到11月份几乎停止降雨。这对整地和播种工作产生不利影响。此外，在Maseru、Leribe、Berea和Butha-Buthe等玉米主要种植地区，由于化肥和种子进口得晚和政府提供的耕地服务推迟，播种工作受到进一步耽搁，这些进口和服务都得到50%的补贴，其余部分为信贷，在收获后偿还。这项补贴目的是促进在连

续两年歉收之后增加玉米产量。由于栽种得晚，这些地区大多数玉米作物2月中仍处在营养阶段，而此时本应进入扬花和抽穗阶段。因此，存在4月初雨季正常结束时玉米作物尚未成熟的风险。但如果4月份继续降雨，可望取得好收成。对这季作物需要进行认真监测，以便使决策者充分了解季节的变化及其对粮食安全的影响。

在Thaba-Tseka、Mokhotlong和Qacha's Nek等山区，雨季通常比上述地区来得早，一般来说栽种工作及时，不需要等待得到补贴的投入物。结果，尤其是Thaba-Tseka地区的玉米（地方高地品种）2月中已进入灌浆阶段或正在接近成熟阶段。然而，在Mokhotlong，12月份和1月份反复出现霜冻，大面积玉米、豌豆和马铃薯作物遭受破坏，2003/04年度的粮食前景不佳。然而，越冬小麦作物（2002年6月/7月份种植现正在收获）的产量相当高。

在Mafeteng、Mohale's Hoek和Quthing等南部地区—这些地区的平均降雨量比该国其它地区的小，由于雨量不足和雨水反常，收成前景不佳，粮食供应前景差。2003年将仍有必要提供针对性粮食援助。

总的粮食供应形势仍然紧张，据报玉米粉价格为南部非洲最高，其部分原因是磨粉能力不足，正在限制利用商业和作为粮援进口的玉米供应玉米粉。

#### 马达加斯加(2月28日)

前几周下大雨之后，2月底的热带风暴引起西部地区发洪水，使土壤水分饱和和可能引起局部地区水灾。然而，总的来说这一季节中北部和中部稻谷种植区雨量充沛，使2003年主季稻谷作物受益，收成前景良好。在南部玉米种植区，降雨情况反常，前景不能确定。

直到3月底仍在向394 250最易受害者分发粮食，其中包括受去年政治危机影响最严重的人口、南部地区收成差的那些人口以及受Kesiny飓风影响的人口。

#### 马拉维(2月28日)

迄今为止，4月份将开始收获的2003年谷类作物的前景良好，这反映了种植季节中总的降雨情况良好，农业投入物供应量大大增加。

南部和中部玉米种植地区推迟近1个月进入雨季。然而，12月中普降大雨，因而能够开展栽种和补种活动。尽管1月份Defina飓风降雨量大，局部地区作物遭受损失，但1月和2月初降雨有利于作物生长。对水灾破坏进行的初步评估表明有23 500公顷粮食作物受到影响，但由于随后天气良好，约50%的作物得到恢复。据报处于抽穗至成熟阶段的玉米作物长势普遍良好。然而，2月下旬干旱正在影响中部地区，需要更多的雨水。由于政府的免费投入物分配计划（TIP）大大增加，总的前景也令

人满意，该计划去年的对象为180万户，而今年接近300万户。非政府组织和其它人道主义组织的额外分配再加上市场供应，使这一季节的化肥供应量创记录。

1月份初步官方预报表明，2003年玉米收成为200万吨，大大高于去年减产的150万吨。预计的产量增长反映了种植面积增加4%和单产回升。

由于2002年谷物收成下降，而前一年又出现严重的粮食短缺，政府进口了233 000吨玉米，按每公斤17克瓦查的补贴价格出售，另外还免费分发战略粮食储备27 000吨。粮援需要量估计为208 000吨谷物，已经全部得到认捐，到2002/03销售年度（4月/次年3月）末的分配量预计为20多万吨。除了这些数量之外，还从莫桑比克和坦桑尼亚非正式进口了大量的玉米（估计至少为10万吨）。进口量大使销售年度中的市场价格稳定在每公斤17克瓦查左右，大量库存将结转到下一销售年度。到2月底时，政府通过ADMARC机构按补贴价格提供的233 000吨玉米中仅出售了25 000吨。政府计划将战略粮食储备增加到10万吨，而与此同时正在努力销售其余的库存。结转库存量大再加上预期取得好收成，可能使价格大幅度下跌，对下一季节种植面积产生不利影响。2月底，大多数市场的玉米价格下跌，大大低于其一年前的价格水平。

莫桑比克(2月28日)

2月下旬降雨量大，这一季节开始以来受严重干旱天气影响的Gaza、Maputo和Inhambane南部省部分地区的旱情得到缓解。然而，雨水可能来得太迟，未能防止谷物单产潜力的大幅度下降。在该国其它地方，2月份雨量充沛，使前几周因干旱而缺水的中部地区的作物受益，使北部主要种植地区保持了充足的土壤水分，在北部地区这一季节初洪水曾引发水灾。

自6月份以来，2002年谷物丰收之后曾大幅度下跌的玉米价格持续上涨，但预计邻国主要是马拉维的预期需求比一年前低得多。

受连年歉收影响的南部省份以及中部省份部分地区需要粮食援助的易受害者人数已上调至66万（不足总人口的4%）。2002/03年度（4月/次年3月）的5万吨粮援需要量已经全部得到认捐。

纳米比亚(2月25日)

纳米比亚的收成前景不能确定。北部作物种植地区前半个种植季节（10月—12月份）降雨情况反常，对作物出苗和生根产生了不利影响。尤其是东北部Caprivi和Kavango地区，种植时挽畜短缺和玉米种子价格高，造成种植面积减少。然而，1月中以来降雨情况好转。2月13日至26日国家预警单位对作物长势进行了评估，预计将在3月中提供评估结果。据报牲畜生长情况一般至良好。

总的粮食供应形势令人满意，反映了玉米商业进口源源不断。然而，受到去年歉收严重影响的大约35万人正在得到政府的粮食援助。

#### 南非(2月28日)

2月底降大雨，受到前几周雨量低于常年影响的玉米种植地带的东北部地区得到缓解。总的玉米收成前景保持良好。估计玉米总栽种面积为350万公顷，比去年增加4%。白玉米栽种面积为200万公顷，其中42%种于西北省，37%种于自由邦。1月底/2月初部分地区遇到干旱，预计平均单产比上一年度下降。第二次官方收成预报表明2003年的玉米产量为880万吨，与去年的平均产量相比基本未变。这项预报仅包括商业部门的产量，因为尚未得到发展中农业的数字。

#### 斯威士兰(2月25日)

该国分成四个农业生态区，按雨育农业潜力递降顺序排列为高海拔、中海拔、高原和低海拔。在低海拔地区，11月份遇到严重干热期，彻底毁坏了处于生长初期的玉米作物。有种子或能够从地方市场上购买种子的那些农民进行了补种，但估计多达85%的农民将颗粒无收。因此，2003/04年度将有必要提供针对性粮食援助。在该国其它地方，初步前景表明今年的谷物收成良好。在高原和中海拔地区，虽然11月份也遇到干旱（但气温较低），预计收成一般至良好，但在高海拔地区，如果这一季节其余时间天气正常，可望取得好收成。

粮食供应形势紧张，玉米粉价格上涨。这反映了玉米商业进口速度较慢。截至2003年1月31日为止，计划进口的56 000吨玉米仅收到了大约32 000吨（即占57%）。进口速度慢的一个主要原因是该国唯一的玉米进口商即国家玉米公司对面粉厂收的玉米粒价格高，目前每吨收费为1 950里兰吉尼，而上岸成本为每吨1 285里兰吉尼。

#### 赞比亚(2月28日)

原先受到降雨量低于平年和反常影响的南部省及西部和Lusaka省部分地区，2月份降雨量充沛，使处在不同生长阶段的作物长势明显好转。虽然11月份雨季初种植的作物因干旱天气而遭受损失，但12月份和1月份大多数农民已经补种。由于这一季节降雨情况很不稳定，再加上栽种时间不同，2月底时作物处于从营养直至灌浆的各个阶段。如果直到3月底雨水仍然充足，南部省可望取得普遍令人满意的收成，大大高于去年歉收的产量。在雨季结束之前，有必要认真监测降雨情况和作物长势，在作物因干旱天气而严重缺水的地区尤其如此。在这些局部地区，存在到4月初雨季正常结束时作物可能尚未成熟的风险。

在其它地方，包括在北部主要种植地区，据报谷类作物长势良好，2003年谷类收成总的前景良好。虽然雨季来得晚，但12月份普降大雨，为栽种和补种提供了充足的土壤水分。2月份降雨量大，造成东部和中部省局部地区发生水灾，但普遍使处于灌浆阶段的作物受益。一般来说，季节开始以来大多数省份的累计降雨量正常至高于常年。

12月份以来粮援分配得到改善，粮食供应形势得到缓解。1月份分配了大约23 000吨谷物，预计2月份和3月份的分配量相同。总的来说，粮援需要量为22.4万吨，预计到4月底的交付量将达到大约13万吨谷物。差额反映了因政府决定不接受转基因玉米粮援而使分配受到的耽搁。正式商业进口量已经下降，因为该国的大部分粮食短缺通过来自坦桑尼亚和莫桑比克非正式越境进入的大量粮食得到弥补。11月份以来上涨的玉米价格因预期取得好收成而开始下跌。贸易商和面粉商预期新的销售年度的价格大幅度下跌。

津巴布韦<sup>\*</sup>(2月27日)

今年的谷类作物收成前景差。在北方玉米种植地带，1月底和2月份降雨情况良好，使季节初受长期干旱影响的作物缺水情况得到缓解，但雨水可能来得太迟，未能避免单产下降。然而，最终结果将取决于直到4月初为止的雨水情况。在受种植季节期间干旱天气影响最严重的南部和西部地区，降雨量不足以扭转严重的旱情。谷类作物主要是玉米的前景也不利，因为农业投入物严重短缺和土改之后商品部门种植面积减少。虽然去年商品生产部门占减产后的49.8万吨产量的三分之一，但今年预计商品农民仅提供1.5万吨。初步预报表明玉米收成大致达到去年的水平。目前国家预警单位正在评估作物长势。

由于去年谷物歉收和该国的经济危机妨碍了粮食进口，农村和城市地区的粮食短缺日益严重。通货膨胀率高继续削弱了大多数人口获得粮食的手段，2002/03销售年度（4月/次年3月）玉米严重短缺达大约170万吨，政府已经签订100万吨的合同，但到12月初为止，该国仅收到了大约70万吨。2月份粮援分发工作加紧进行，世界粮食计划署向340万受益者提供近5.5万吨粮援，为原先最高粮援量的一倍多。预计到3月份销售年度末的分发量为27.8万吨粮食。尽管情况得到改善，但未得到满足的粮食短缺量仍然巨大，考虑到易受害人口越来越多尤其如此，最近的评估将人数上调至720万，即占总人口的一半以上。迫切需要加快商业进口。

## 亚洲

阿富汗<sup>\*</sup>(2月5日)



最新报告表明与过去几个干旱年份相比，越冬作物的栽种面积略有增加。降雨情况得到改善，土壤水分充足，该国北部地区尤其如此，而且获得购买投入物的手段增加，使越冬谷类作物的栽种面积扩大。春季和夏季的雪被、融雪量和降雨量将是阿富汗大多数地区作物生产最关键的因素。

成千上万家庭尤其是游牧民、寡妇、残疾人以及返回家园的难民获得食物的手段非常有限。过去几个干旱年份大量屠宰牲畜，削弱了估计为150万游牧民（Kuchis）的唯一生计来源，而返回家园的流离失所者的生活资产极少。因此，在共同努力增加该国粮食生产的同时将有必要提供针对性粮食援助，以满足明年的粮食需要。

#### 亚美尼亚 \*(2月5日)

最新官方报告表明，将于2003年收获的越冬谷物的播种面积接近一年前的面积。估计今年的谷物总播种面积为18.7万公顷，其中包括13万公顷小麦和5.1万公顷大麦。马铃薯为第二大最重要的粮食作物，种植面积为3.2万公顷，与去年相近。谷物和马铃薯容易发生干旱。因此，能否实现目前估计的34万吨小麦、6.2万吨大麦和40万吨马铃薯的收成，取决于春季和夏季的降雨量和灌溉水供应量。亚美尼亚是一个缺粮国，估计满足消费需要的进口需要量为34.4万吨谷物。

#### 阿塞拜疆(2月5日)

最新报告表明，阿塞拜疆再创越冬谷物播种面积记录，为75.2万公顷，与2002年的面积相近。这一总面积包括大约63万公顷小麦和12.2万公顷大麦。假如关键的春季和初夏天气保持良好，2003年阿塞拜疆将又一次取得243万吨创记录的粮食收成。预报的收成与2002年相近，包括191万吨小麦、29.2万吨大麦和15万吨玉米。估计国内谷物利用量为300万吨左右，进口需要量为63.1万吨左右，主要靠商业采购。

#### 孟加拉国(3月6日)

11月底至1月份栽种的并将于4月中起开始收获的春收灌溉稻谷作物的前景良好，反映了农业投入物的供应充足。普遍良好的季风雨季后降雨情况对这季作物产生了积极的影响。春季收成通常占稻谷总产量的大约45%，现预报为大约1 950万吨。加上分别于去年8月份和10月份收获的夏收和秋收作物，预报2002/03销售年度（7月/次年6月）的稻谷总产量为创记录的3 850万吨，相当于2 570万吨大米。这一产量将比去年增加1.8%，比前五年的平均产量高14%。由于种植面积增加7%，估计2002年的小麦产量将比前一年增加9%，达到175万吨。

由于政府持有的粮食库存充足和收成前景良好，总的粮食供应形势令人满意。然而，预计于2003年6月份结束的销售年度的进口需要量将增加约30万吨，达到240万吨（170万吨小麦、70万吨大米和10万吨玉米）。

据报2003年1月份长达一个月寒冷时期造成大约700人丧生。水灾受害者和弱势群体仍然需要粮食救济。

#### 柬埔寨(2月18日)

占稻谷总产量约80%的主季雨育稻谷作物现已收割完毕。这季作物的产量估计下降约22%，降至250万吨，其原因是种植面积减少和季节初天气不利。相反，将于3月—4月份收获的旱季灌溉稻谷作物的产量高于平年，主要是因为政府在鼓励下种植面积增加20万公顷。因此，估计2002年的稻谷总产量为337万吨，即209万吨大

米，与去年创记录的收成相比下降约73万吨，即下降18%。目前正在为将从4月份起开始栽种的次季玉米作物进行整地和育苗。

政府报告2002年的干旱和水灾影响了大约340万人。据世界粮食计划署称，其中67.1万人需要粮食援助。而且，即使在天气正常的年份，大约三分之一的人口也生活在贫困线之下，长期得不到粮食保障，需要粮食救济。

中 国(2月18日)

据官方估计，刚收获的晚稻作物产量为3 600万吨稻谷，即比2001/02年度的产量下降约9%，主要是因为栽种面积减少。据报早稻产量也出现类似的下降，估计为3 100万吨。产量的这些下降仅仅从中季稻的产量增长中得到部分弥补，中季稻产量增加4%，达到1.085亿吨。结果，估计2002年的稻谷总产量为1.775亿吨，即1.217亿吨大米，略低于上一年度，比过去五年的平均产量低9%左右。

5月份起将收获的2003年越冬小麦的收成前景不佳，因为播种得晚，种植面积减少约5%以及冬眠期比往年开始得早。因此，估计越冬小麦的产量连续第五年下降，即下降约3%，降至8 060万吨。估计2002年的粗粮主要是玉米的产量将低于原先报告的数字，因为玉米产量因山东、吉林、河北和山西等省的产量低于预期的产量而减少100万吨。估计2002年的玉米产量为1.242亿吨。然而，这一产量水平仍然比前一年多1 000万吨。因此，中国2002年的粮食总产量为4.022亿吨，即比前一年增加1%左右。由于取得这一好收成和出口价格高，预计2002/03年的玉米出口量将大于前一年出口的860万吨。

塞浦路斯(2月19日)

将从5月份起开始收获的2002/03年小麦和大麦作物已在普遍良好的天气条件下播种完毕。2002年的大麦产量增加到13万吨，而2001年为11.7万吨。据预报2002/03年度（5月/次年4月）的谷物主要是小麦和大麦的进口量将保持在上一年度大约64.4万吨的水平上。

格鲁吉亚(2月28日)

**最新报告表明，今年的小麦播种面积为13.9万公顷，接近2002年的播种面积。小麦和玉米是该国的两类主食谷类作物。假如天气保持良好，预报谷物总收成为67.7万吨，接近2002年的收成。这一总产量中包括21.6万吨小麦和40万吨玉米。估计国内谷物利用量为125万吨，为该国产量的近两倍。商业进口量和针对性粮食援助用于弥补这一短缺。**

世界粮食计划署目前的长期救济和恢复活动计划于2003年3月份结束。到那时总共将向226 600名受益者分发27 600吨粮食。

在这项活动范围内，车臣难民得到与联合国难民事务高级专员合作提供的救济粮援助；孤儿、残疾人和其他弱势群体在政府机构中得到世界粮食计划署提供的膳食；年老退休者和其他贫困者通过地方政府和非政府组织设立的救济施舍处得到支持；在五个最易受害地区开展了根据易受害性评估确定对象的以粮换工恢复项目。

长期难民救济活动于2003年4月份进入一个新阶段，将延续三年至2006年3月。迄今为新的活动作出的捐献仅仅为总承诺额的5%，再加上结转库存量小，将仅允许在头两个月中维持关键的救济项目。迫切需要为世界粮食计划署提供捐助者支持，以便在2003年6月份之后继续满足最易受害人口群体的基本粮食需要。

印度(2月18日)

该国许多地区冬播作物的播种工作因2002年10月至2003年1月份季风雨季后几个月中降雨量低于常年，造成土壤水分少而受到影响。与上一个季节相比，冬播小麦、高粱、豆类和油籽的播种面积减少，受旱灾影响的一些邦的耕作格局可能发生一些变化。因此，据农业部称，预计将于3月份收获的小麦即主要冬播作物的产量约为6 890万吨，大大低于2002年估计的7 180万吨。由于西北部Rajasthan和东部Orissa邦发生干旱，预计今年冬播粮食总产量为9 290万吨。

相反，西南半岛大部分地区播种前及时降雨，改善了土壤墒情、地下水资源和灌溉水的供应，因而有利于这些地区的播种工作。Andhra Pradesh、Kerala、Karnataka和West Bengal各邦将于2003年3月—5月份收获的冬播稻谷作物已经播种完毕。估计冬播稻谷产量为1 030万吨（大米）。再加上2002年9月—11月份收获的估计为6 740万吨的夏播稻谷收成（大米），估计2002/03年度的总产量为7 770万吨大米。估计2002/03年的粮食总产量为1.832亿吨（折合成大米），为五年来的最低产量，比2001/02年度创记录的2.120亿吨的收成下降13.6%。

政府及地方和国际组织继续向去年受严重水灾影响的各邦人口提供粮食救济和医疗援助，而各邦政府正在为受旱灾影响的人口执行以粮换工计划。2003年1月份长达一个月的寒冷时期造成900人死亡，主要是在Bihar和Uttar Pradesh等北方邦。北方许多地区受到今年冬天异常寒冷天气的影响。

尽管许多地区因减产而出现粮食短缺，但全国总的粮食供应形势仍然令人满意。前几年在政府的政策推动下稻谷和小麦收购量创记录或接近记录，导致谷物库存量几乎为官方希望的缓冲库存量的三倍。为了减少库存量大造成的财政负担，鼓励出口大米和小麦。据报政府分配了大约900万吨小麦和660万吨大米供出口。2002

年4月—10月，该国出口了286万吨小麦。此外，在2002年11月，印度为世界粮食计划署在阿富汗开展的供资不足的紧急行动捐献了100万吨小麦。

印度尼西亚(2月18日)

2003年主季稻谷作物将于3月份开始收获。尽管雨季来得晚，但预计主季稻谷作物的栽种面积与去年相比保持不变。本年度的稻谷产量，包括现正在栽种并将于7月份起开始收获的次季稻谷在内，预测为5 140万吨（折合3 200万吨大米），仅仅略高于上一年度。估计于3月份结束的当前销售年度的大米进口量为350万吨，其中100万吨通过国家后勤规划机构进口，其余部分通过私营进口商进口。

2002年玉米作物产量估计为980万吨，比上一年度增加约5%。为了满足家禽业不断增加的饲料需求，预计玉米进口量将略有增加，达到130万吨。

尽管总的粮食供应形势令人满意，大量内部流离失所者、贫困者和难民面临饥饿和营养不良。为了满足其部分需要，直到2003年年底，世界粮食计划署正在向210万受影响最严重者优先提供救济。此外，12月份政府与西北Aceh省分裂主义反叛者签署和平协议之后，世界粮食计划署计划从2月份开始向冲突受害者分发1万吨大米。

伊朗伊斯兰共和国(2月19日)

由于普遍降雨，降雨量充足，天气良好，政府大量增加对农业部门的财政拨款以及农民作出努力，2002年所有作物产量比上一年受旱灾影响的产量大大增加。估计2002年的小麦产量为创记录的1 250万吨，比上一年收获的950万吨增加30%以上。刚收获的稻谷作物的产量也比上一季大量增加，在Mazandaran和Gilan主要生产省份尤其明显，这两个省份共占总产量的70%左右，预计2002年的稻谷总产量为270万吨，大大高于230万吨的平均产量。

由于2002年谷物产量大幅度增加，预计2002/03年度的小麦和大米进口量将大大低于前几个干旱年份的大量进口。

由于雨季提前来临和该国大部分地区降雪，最近播种的将于2003年中收获的小麦和大麦作物的前景良好。在共占总产量80%左右的12个主要小麦生产省份中，12月下旬总的降雨量相当于上一年度同期的充足降雨量。

该国总的粮食供应形势稳定,由于供应增加,预计2003年人均食物摄入量将增加。

在Qazvin省受去年6月份地震严重影响的地区，早已开展重建和恢复活动。粮农组织正在受灾区为紧急农业恢复提供援助。价值22.4万美元的这项援助，意在通过提供种子、化肥和畜饲料，支持受地震影响的2 218户家庭（即总共约11 000受益者）的粮食安全。世界粮食计划署的一项紧急行动向受地震影响的25 000人提供粮食援

助，这些人口的房屋遭受60%至100%破坏。粮食援助包括250吨面粉、75吨大米、25吨豆类、12.5吨食糖和5吨菜油。

### 伊拉克\*(2月19日)

由于可能暴发战争，伊拉克2003年越冬粮食作物的前景普遍不能确定。此外，谷物生产可能因化肥、农机零配件以及其它农业投入物严重短缺而受到影响。估计2002年的谷物（主要是小麦和大麦）的产量为大约170万吨，比上一年度增加7%左右，但略低于前五年的平均产量。

过去五年中伊拉克的平均谷物总产量低于200万吨，不足其1990年的一半。农业生产率、尤其是伊拉克中部和南部主要生产地区的农业生产率仍然因投资有限、投入物短缺和灌溉基础设施不断恶化而受到影响。连续三年（1999—2001）严重干旱也破坏了农业生产。2002年天气好转促使谷物产量增加。

根据安理会第986号决议以油换粮交易进口谷物，使总的粮食供应形势大大改善。然而，营养问题仍然严重。2003年2月27日粮农组织和世界粮食计划署联合批准了一项紧急行动，在邻国为90万人10周的需要紧急预先配置了价值1.18亿美元的粮食。

### 以色列(2月19日)

迄今为止，由于12月份降雨情况好转，4月份起将开始收获的2003年小麦和大麦作物的初步收成前景良好。国内小麦产量常年满足总需要量的不足五分之一，其余部分靠商业进口。估计2002年小麦和大麦总产量为18.3万吨，比上一年度增加30%，高于平年。预报2002/03年度（7月/次年6月）的谷物进口量为270万吨。

### 日本(2月18日)

5—6月份栽种的主季稻谷作物于10—11月份收获，9—10月份播种的小麦作物将于次年6—7月份收获。由于生长条件良好，估计大多数地区2002年的稻谷单产高于平年。然而，作为稻谷栽种面积调整计划的一部分，估计稻谷产量将从2001年收获的1.13万吨（820万吨大米）的水平上下降2%。估计2002年的小麦产量为70万吨，与上一年度相比基本不变。

临时估计2002/03年度（7月/次年6月）的谷物进口需要量为2.65万吨（粗粮1.99万吨、小麦590万吨和小米70万吨），与上一年度相比保持不变。

政府计划到2008年终止当前已经执行了30年的稻谷生产控制计划。将采用由生产者和农业组织决定其本身稻谷产量的一种新制度。在2003财政年度中，农业省将再削减5万公顷稻谷栽培面积，以达到106万公顷的面积削减指标。

约旦(2月19日)

2003年的越冬粮食作物已经在普遍好转的天气条件下于12月份播种完毕。12月份和1月份降雨量达到平年至高于平年，改善了土壤墒情，是作物生长的一个良好先兆。

估计2002年小麦和大麦总产量为13.3万吨，即比上一年度下降的产量多近三倍。国内谷物产量通常仅满足消费需求量的一个小部分，其余部分依靠进口。预报2002/03年度（7月/次年6月）的小麦进口量为84万吨，与去年大致相同。预报粗粮进口量为80万吨，略低于去年。

哈萨克斯坦(2月5日)

官方估计表明小麦播种面积将比2002年的1 170万公顷减少约120万公顷，于2003年减至1 050万公顷。据报面临国际小麦价格下跌及俄罗斯和乌克兰的激烈竞争，谷物贸易条件恶化，是今年小麦播种面积减少的主要原因。临时预报估计谷物收成为1 330万吨，其中包括1 050万吨小麦、195万吨大麦和30万吨玉米。本销售年度谷物总出口量估计为540万吨，包括500万吨小麦和38.9万吨大麦。哈萨克斯坦正在把非传统的出口市场如中东、北非和巴西作为其出口对象。

**朝鲜民主主义人民共和国<sup>\*</sup>(2月18日)**

目前正在为春季双季作物（小麦、大麦和马铃薯）开展田间准备工作。去年10月份播种的越冬小麦和大麦作物将冬眠至3月份，到时将播种春季小麦和大麦作物。由于气候条件恶劣，该国仅种植一季主食即稻谷和玉米。这些作物从3月份起播种，9—10月份收获。除非单产大幅度下降，否则如果播种面积象预测的那样增加10%，预计6月份将收获的2003年小麦和大麦作物的产量将比去年增加。2002/03年度的谷物总产量，包括6月份的收成预报数和折合成谷物的马铃薯产量，估计为384万吨。这一产量比2001/02年度的产量高4.9%，主要反映了降雨情况较好、灌溉得到改善、化肥和农药供应充足以及政府优先重视向农业部门及时分配种子和其它农业投入物。马铃薯产量的下降为其它谷类作物尤其是玉米的增长全部抵消。

尽管连续两年收成增加，但国内粮食产量将再次低于最低粮食需要量，在2003年10月份结束的年度中该国将不得不再次依靠大量的外部粮食援助。在短缺的108万吨<sup>1</sup>粮食中（上一年度为130万吨），估计商业进口能力仅仅为10万吨，其余为粮食援助需要，即98万吨谷物。其中部分已经通过30万吨优惠进口和12.6万吨粮援认捐

---

<sup>1</sup> 请注意这一进口需要量估计数是根据2002年10月25日的粮农组织/世界粮食计划署评估组报告作出的，它不同于2003年2月份《粮食展望》中公布的进口需要量数字。这项估计的依据是经过修改的人口和人均消费量数字。

得到满足。因此，还有55.8万吨短缺没有得到满足，将需要通过额外的粮援认捐和/或优惠进口加以满足。目前，世界粮食计划署的库存几乎耗尽（仅剩1.9万吨库存）。后备的认捐仅仅为9.7万吨。由于捐献不足，2月份世界粮食计划署不得不减少对主要位于该国东部地区的290万易受害者的援助。为了避免已经普遍发生的饥饿和营养不良现象的恶化，迫切需要捐助者提供7.7万多吨粮食援助，以便使已经减少的世界粮食计划署的活动持续到2003年上半年。

大韩民国(2月18日)

每年这个时候地里生长的谷物只有前一年年底播种并将于4月份起开始收获的大麦和小麦作物。主要谷物稻谷从5月中起开始栽种，9月中开始收获。官方估计2002年的稻谷收成为670万吨，即500万吨大米，比去年下降约11%。这一产量水平为过去四年来的最低水平，与1998年的收成几乎相同。这一下降的部分原因是天气恶劣，但也是因为采用了限制稻谷栽培面积从而减少剩余产量和大量库存的政策措施。然而，由于膳食结构的变化，人均大米消费量从1990年的119.6公斤持续下降到2002年的87.3公斤。该国也生产饲料粮，最重要的是种植的越冬大麦作物。估计这些粗粮的年产量为40万吨。

估计2002/03销售年度（10月/次年9月）的谷物进口需要量为390万吨小麦、850万吨玉米和30万吨其它粮食，与上一年度基本相同。

吉尔吉斯共和国(2月5日)

最新报告表明今年的谷物收成为185万吨左右，而2001年为190万吨。今年的谷物收成包括130万吨小麦和53.3万吨粗粮（大麦和玉米）。估计2002/03销售年度的谷物进口需要量为17.9万吨，将依靠商业采购，而估计出口量为3.5万吨。

老挝(2月18日)

去年5月中至7月初栽种的雨季稻谷作物已经收割完毕。这季作物主要种植于湄公河流域，占稻谷总产量的大约75%。第二季稻谷为旱季灌溉稻谷，从11月中至1月份栽种，4月份收获。

2002年的稻谷产量估计为241万吨（145万吨大米），略高于上一年度的产量。由于近几年来高产品种使用量不断增加，1996年以来形成了产量上升的趋势。

黎巴嫩(2月19日)

6月份起将收获的小麦和大麦作物已经在普遍好转的天气条件下播种完毕。估计2002年的谷物产量为9.4万吨，大致达到常年水平。



预计2002/03销售年度（7月/次年6月）的谷物主要是小麦的进口量约为76万吨，略高于上一年度。

马来西亚(2月18日)

到去年11月栽种完毕的主季稻谷作物生长期间降雨情况正常。一些地区的收割工作于12月份开始，将于4月份收割完毕。本季作物的产量通常占稻谷总产量的60%，预计今年产量达到平年水平。其余的次季作物从3月份起开始栽种，大部分在7月份收获。假如本季作物的天气正常，预报2003年的稻谷总产量为210万吨，即140万吨大米，与前两年相比基本不变。这种国内生产水平仅满足大米总消费量的三分之二左右。其余部分依靠进口满足，约进口70万吨。估计2002/03销售年度（7月/次年6月）的小麦和玉米进口量分别为140万吨和240万吨，接近前三年的进口量。

蒙古\*(2月18日)

该国种植的主要谷粮作物为小麦和大麦，但后者仅仅为小麦产量的1%。尽管播种面积增加，但上一季节不利的生长条件（即降雨量不足常年的50%和高温）严重影响了单产。估计去年9月份收获的小麦收成为15.9万吨，比受旱灾影响的上一年度增加，但比20世纪90年代初的平均收成低25%。另据报告马铃薯和其它蔬菜的产量也大大低于常年。去年严重干旱影响了该国70%的地区，此后12月份又提前降雪，预示将再次遇到严冬。

据报去年夏季几个月遇到干旱之后，今年又遇到极端的冬季天气（在蒙古称为dzud），危及66.5万人的生计。据蒙古红十字会和国家应急委员会估计，由于牧草不足，预计下一个春季之前死亡的牲畜将多达250万头。

为了满足将于2003年9月份结束的销售年度的国内谷物消费需要量，该国将需要进口22万吨小麦、1.3万吨大米和5 000吨玉米。该国遇到了严重的国际收支平衡问题，因此商业进口将仅仅满足这一需要量的一部分，将有必要为满足未落实的需要量分配粮食援助。

缅甸(2月18日)

去年12月才收获的主季稻谷作物和目前正在地里将于3月中开始收获的次季稻谷作物的生长条件普遍良好。当前估计2002/03年度稻谷总产量大约为2 180万吨（大米1 390万吨），相当于上一年。估计目前正在收获的小麦和粗粮作物（主要是玉米）产量分别为9万吨和54万吨，与去年相比未变。由于过去几年稻谷产量稳定增加，该国再次以主要大米出口国重新进入世界市场。估计2002年出口量大约100万吨。

### 尼泊尔(2月19日)

初步估计12月完成的2002年稻谷收成为400万稻谷（260万大米），比上一年420万吨的丰收低大约4%。估计粗粮总产量为180万吨，相当于去年的产量。2003年3月将收获目前地里的冬小麦作物。因为过去几个月天气比往常干旱，1月份长达一个月的寒冷期，早期预报产量为126万吨，与上一年相比实际未变。

7月份东北区飓风大雨造成水灾，冲走了许多农田，后来造成作物产量大幅度减少，该区域目前粮食短缺。据报尼泊尔中部Parbat区也发生严重的粮食短缺，需要粮食援助。粮食署正向该国的粮食自给计划和住在尼泊尔难民营的不丹难民提供粮食援助。

### 巴基斯坦(2月18日)

巴基斯坦2002年10月、11月和12月雨量低于常年。信德和俾路支省正面临干旱，旁遮普和信德省灌溉用水短缺。然而2月份的大雨增加了供当前小麦作物的用水量。目前预计2003年小麦和其它谷物产量低于常年，相当于2002年受旱灾影响的产量水平。2002年巴基斯坦的小麦产量大约1 900万吨，比2001年记录收成少大约300万吨。该国自2001年4月以来从2001年剩余产量中出口了160万吨小麦。

由于2002年9月降雨充沛，2002年11月收获的粗粮收成回升，估计达到平均产量大约210万吨，与上一年相比未变。

粮农组织/粮食署评估组于2002年11月3日至12月2日视察了俾路支省和信德省，评估旱灾对农业、畜牧和家庭粮食安全的影响，确定灾民的紧急需要。评估组估计雨育农业损失为60%至100%，两个省需要紧急粮食援助的人数为49.6万人。正通过粮食署紧急活动向旱灾灾民和阿富汗难民提供援助。

### 菲律宾(2月18日)

主季稻收获工作已经完成，目前预计2002年菲律宾稻谷产量将创记录，达到大约1 320万吨，比上一年增产1.1%。据认为厄尔尼诺造成的干旱天气在稻谷作物成熟阶段更为有利。因此估计2003年大米进口量将比2002年低大约17%（大约100万吨）。将首次允许通过私营部门进口一些（22.5万吨），打破1993年以来由国家粮食局进口大米的垄断。

估计2002年玉米产量为430万吨，比上一年产量低大约4.6%。另一方面预计2003年产量大约为500万吨，原因是由于厄尔尼诺天气现象更多播种玉米来替代稻谷，并使用了遗传修饰的高产玉米种子。政府预计2003年玉米进口量将超过20万吨，而2002年为40万吨。该国不生产小麦。2002年小麦进口量大约340万吨。

对该国的粮食不安全和易受害信息及绘图系统分析说明，自1997年财政危机开始的贫困人数上升趋势近几年来持续发展。

沙特阿拉伯(2月19日)

由于最近降雨，将于4月份开始收获的2003年小麦和大麦作物的生长条件已经改善。估计2002年小麦产量为180万吨，相当于上一年，加上库存仍可以满足该国的需求。预期2002/03年度（7月/6月）粗粮（主要是小麦和玉米）进口量大约为640万吨。

斯里兰卡(2月18日)

10月—11月播种的主季稻谷作物将于2003年3月和4月收获。初步迹象表明将获丰收，近200万吨，即比2002年主季产量高大约15%。持续的和平进程可使该国北部受冲突影响的地区，特别是北部和东部耕种更多的土地，运输种子、化肥和其它投入物。自2002年10月以来雨量高于平年，这也有益于当前的稻谷作物。主季作物一般提供稻谷年产量的大约三分之二。将于4、5月份开始播种次季稻。

预计2003年2至3月将收获的主季玉米高于大约3万吨的平年水平。

当地媒体2002年12月19日最新报道称，暴雨迫使近10万家庭离开家园，毁坏了北部和东部地区的运输。目前主要在该岛北部和东部受冲突影响的地区进行联合国需求评估阶段II。2003年6月在日本的捐助方会议上将提出联合国统一呼吁项目，旨在重建和恢复农业和其它经济部门。

叙利亚(2月19日)

因为天气情况好转，将于5月开始收获的小麦和大麦作物前景良好。估计2002年小麦产量高于平年水平450万吨。预计大麦产量也高于平年，80万吨，但比上一年的丰收低近15%。

预报2002/03年度（7月/6月）小麦和大米进口总量为23.5万吨，几乎与去年相同，预报玉米进口量为50万吨，比上一年低近40%。

塔吉克斯坦\*(2月5日)

最新报告表明，2003年冬小麦播种面积将比2002年增加9.4万公顷。土地不断从种棉花改种谷物，因为该国努力通过生产来满足国内粮食需求。小麦是最重要的粮食作物，播种面积34.8万公顷。假使春季和夏季天气条件持续有利，估计塔吉克斯坦产量大约为71.3万吨谷物，比2002年增产多9.1万多吨。今年初步预报包括60万吨小麦、4万吨玉米、2.3万吨大麦。考虑到预报收成高于平年和国内利用量，估计2003/04年度进口需要量为52.6万吨谷物，包括估计粮食援助10.3万吨。

#### 泰 国(2月18日)

2002年主季稻谷的收获已经完成。2002年主要生产季节期间8月、11月和12月降雨过量，造成水灾，7月和10月降雨低于常年。预测2002年稻谷年产量大约为2 580万吨（1 710万吨大米）。这是假定第二季（5至7月收获）生产情况正常，该季主要依靠灌溉，通常提供年产量的大约25%。

粗粮作物，主要是玉米的收获也已完成；预计2002年产量大约为420万吨，这一收成比2001年的470万吨的产量低11%，主要原因是北部一些玉米产区天气条件干旱。

泰国是世界头号大米出口国，2002年出口量730万吨。然而2003年1月和2月大米出口量低于2002年同期。

#### 东帝汶民主共和国(2月18日)

正在收获玉米，这是该国的主要主粮作物。初步预报产量略高于去年的估计数10.6万吨，原因是农用投入物供应和安全情况有所改善，因而播种面积扩大。12月开始播种的稻谷作物通常产量为大约5万吨。

尚未获得有关块根、块茎和豆类作物产量的可靠估计数。考虑到谷物总产量，估计2002/03销售年度（4月/3月）进口需求量（粮食短缺额）大约2.8万吨，即占全国消费需求量的17%。据报特别在返回家园的难民中已发生粮食短缺和营养不良。Dili 12月初暴发冲突，两人死亡，若干人受伤。据报大约80万居民的该国自2002年5月独立以来发生了最严重的暴力。

#### 土耳其(2月19日)

在最近降下大雨和大雪，因而2003年小麦和大麦的早期前景已经改善。估计2002年小麦产量为2 000万吨，比2001年多大约100万吨，原因是天气有利。粗粮产量（主要是大麦和玉米）减少6万吨，降到1 010万吨。预报稻谷产量为38万吨，略高于上一年。预报2002/03年度（7月/6月）小麦进口量为40万吨，而估计上一年为100万吨。预报玉米进口量也将减少40万吨，减少到80万吨。预计2003年6月结束的年度的小麦和大麦出口量也会增加。

#### 土库曼斯坦(2月6日)

特别是小麦等谷物播种面积大幅度增加，这符合该国政府实现粮食自给的既定政策。最新报告称，冬小麦播种面积79.8万公顷，相当于去年。假定降雨量充足，Amu和Murghab河水流量达到常年水平，预计该国将生产大约210万吨谷物。这一总

量包括200万吨小麦、6万吨大麦、2万吨大米和2万吨玉米。如果预报收成得以实现，土库曼斯坦将可以满足国内谷物需求，2003年出口有限数量的小麦。

乌兹别克斯坦(2月3日)

乌兹别克斯坦作出了重大努力来提高谷物产量，以满足国内消费需求。近年来牺牲了棉花使谷物播种面积稳定增加。冬季谷物播种面积从2002年的120万公顷增加到今年的130万公顷。假定继续保持有利的天气条件，Mau和Sir河水量充足，预报乌兹别克斯坦今年产量将创记录，达到550万吨谷物，而2002年增产水平为540万吨。今年的预报谷物总产量包括500万吨小麦、14万吨大麦、15.5万吨大米、13万吨玉米。估计本销售年度谷物进口需求量大约为41.2万吨，主要是优质小麦和大米。

越南(2月19日)

夏秋和Lua Mua稻谷作物（12月至1月收获的“第10个月”作物）的收获工作已经完成。由于南部地区湄公河三角洲的水灾，夏季谷物遭受一些损失，而该国中部普遍是干旱条件。然而今年最后几个月雨量充沛，有益于该国北部的Lua Mua作物。湄公河三角洲播种面积减少，农民改种其它作物，因此稻谷播种面积略有减少。因此，考虑所有因素的综合影响，估计2002年稻谷总产量为3 410万吨（2 270万吨大米），比上一年高大约6.5%。

因为播种面积增加，生产条件普遍良好，估计2002年玉米产量为230万吨，即比上一年高6%。

2002年大米出口量为323万吨，比上一年低7%。越南是仅次于泰国和印度的第三位最大的稻米出口国。

也门(2月19日)

即将开始整地以播种将于年底开始收获的主季高粱和谷子作物。估计2002年高粱作物产量大约为26.8万吨，比上一年低大约30%。小麦作物产量也略有减少，减少到15万吨。估计玉米产量为5万吨，相当于2001年的收成。预报2003年谷物进口量—主要是小麦—为250万吨，与上一年的水平相当。

## **中美洲**

**(包括加勒比)**

哥斯达黎加(2月14日)

2002/03年度第二季玉米作物（主要是白玉米）的收获已在合宜时节的干旱天气条件下完成。初步估计第一季和第二季作物的玉米产量较低，为1.2万吨，主要原因是整个季度期间土壤含水量不足，加剧了播种面积低于平年的影响。而且政府进口

政策不肯定造成了播种面积减少，主要谷物稻谷减产。估计该国的主要主粮作物菜豆产量为平年水平，大约1.4万吨。

预报2002/03销售年度（7月/6月）小麦进口量大约为20万吨，相当于上一年，预计玉米进口量（主要是黄玉米）将比2001/02年度（7月/6月）的56万吨略有增加。初步预报2003年大米进口量大约为7.5万吨，但可能增加到大约10万吨，取决于2003年首季稻谷收成的结果。

古巴(2月15日)

即将开始收获2002/03年度次季玉米作物，稻谷作物（4至8月播种）的收获已经完成。预计玉米收成良好。相反初步估计2002年稻谷产量低于平年为28.1万吨，接近上一年的欠收水平。预报2003年大米进口量仍将保持在与2002年48万吨进口量的相当高的水平上。

2003年主要农产品出口作物、甘蔗作物的前景不肯定。主要因为缺少机械零件、燃料和基础设施等原因，收获开始迟误一段时间，目前正在进行收获。因此迹象是产量可能大大低于计划的360万吨原糖，相当于2002年的收成。去年的收成是过去50年里最差的。该国摆脱90年代初期经济危机的复苏在2002年停滞不前，诸如旅游和侨汇等外汇收入大幅度减少，受到了9月末两次飓风的严重影响。

多米尼加共和国(2月14日)

2002/03年度次季粗粮和稻谷的收获工作实际已经完成。估计玉米产量为常年产量，3.2万吨，稻谷产量将创记录为74万吨。稻谷增产的主要原因是政府执行了使该国稻谷产量自给的政策，从而不必再进口这一重要的主粮。提供了财政鼓励措施，以及保证生产者的最低价格。产量大大超过大约为39至40万吨的国内需求量，据报剩余的大米库存保存费用昂贵。预计将出口到邻国。

正在整地以备从3月份播种2003/04年度首季粗粮作物，正在播种2003年首季稻谷作物。据报预定的稻谷播种面积将低于2002年记录水平。

萨尔瓦多(2月14日)

2002/03年度第二季粗粮作物的收获已经完成，该年度玉米总产量（两季作物）初步估计大大高于平年，为63.7万吨。高粱产量大约13.9万吨，相当于去年，低于过去五年的平均产量16.8万吨。估计一种重要的主粮作物菜豆产量为8.2万吨，而去年大大高于平年产量为8.4万吨。咖啡危机仍在影响该部门，很可能持续到今后数月。据报告特别是西部的Ahuachapan和Sonsonate省份已发生严重的儿童营养不良情

况。国际社会正在向大约2 200个家庭提供粮食援助。还在考虑向其它咖啡产区提供粮食援助的可能性。

预计2002/03年度（8月/7月）的小麦进口量大约为19.5万吨，相当于上一年的进口量。预报玉米进口量为33.5万吨，大大高于2001/02年度进口量。

危地马拉(2月14日)

2002/03年度第二季粗粮作物和菜豆作物的收获工作已经完成。初步估计主要谷物玉米产量为110万吨，比过去五年的平均产量高大约4%。玉米产量也达到平年水平。国际社会组织继续向西部一些地区的乡村家庭提供粮食援助，其2002年第一季作物受到不利天气的严重。由于国际价格危机仍在严重影响该部门，还向在咖啡种植园工作的成千上万工人提供粮食援助。据报告已发生儿童严重营养不良的情况。

预报2002/03销售年度（11月/10月）小麦进口量为54万吨，略高于上一年51万吨的数量。预计2002/03销售年度（7月/6月）的玉米进口量为59万吨，略低于上一年的进口量。

海地(2月14日)

2002/03年度第二季谷类作物的收获工作已经完成，灌溉稻谷作物的播种工作刚刚开始。还在整地以便于3月份开始播种雨育玉米和稻谷作物。2002年的玉米和稻谷产量低于平年。大雨和水灾之后是干旱，这在该年上半年影响了作物。造成了la Grand'Anset和du Sud省许多地区作物失收。据报该区粮食短缺，一些食品价格大幅度上涨。据报西北省的粮食形势也很困难，这是该国受旱灾影响最严重的地区。国际社会正在提供粮食援助，很可能持续到今后数月。

预计2002/03销售年度（7月/6月）小麦进口量大约为29.5万吨，略高于上一年的数量。预报2003年大米进口量为23万吨。

洪都拉斯(2月14日)

2002/03年度第二季粗粮作物的收获工作已经完成，初步估计主要谷物玉米产量大约为50万吨，比过去五年的平均产量51.9万吨低大约4%。减产的部分原因是干旱使第一季作物造成损失。估计高粱产量为平年水平，7.4万吨。由于国际价格危机继续影响咖啡部门，成千上万咖啡种植园工人仍在失业。正向Ocotepaque、Lempira、El Paraiso和Olancho省许多地区受影响最严重的家庭提供粮食援助。

预计2002/03销售年度（7月/6月）小麦进口量大约25万吨，而上一年大约为21万吨。预报玉米进口量略高于2001/02年度的23万吨。

### 墨西哥(2月14日)

据报告该国西北部地区的2003年灌溉小麦作物（2002年10月/12月播种）的许多水库水量充足，天气条件良好。播种面积略高于过去五年的平均水平71.8万公顷。将于4月开始收获，早期迹象是平年产量，大约330万吨。重要的夏季作物（2002年春季/夏季播种）的收获活动已接近完成。前景良好，早期预报2002年（2001/02年度秋季/冬季和2002年春季/夏季播种的作物）的玉米总产量为1 900万吨，略高于过去五年的平均产量1 830万吨。2002年高粱作物的收获工作已经完成，预计产量大约为550万吨，低于2001年的产量590万吨，比平年低大约6%。减产原因是主要生产州Tamaulipas的天气严重干旱。

### 尼加拉瓜(2月14日)

**2002/03年度第三季作物的收获工作即将完成。早期预报全年的玉米产量将创记录，达到48.5万吨，主要原因是播种面积增加、单产提高。高粱也将增产，为9.8万吨。初步估计菜豆产量将创记录，达到14.4万吨。**

预报2002/03销售年度（7月/6月）小麦进口量大约为12万吨，相当于上一年。预计2002/03销售年度（7月/6月）玉米进口量将大大低于2001/02年度的水平，原因是产量大幅度增加。

**咖啡部门仍然受到国际价格危机的影响，咖啡种植园的成千上万工人仍然失业。国际社会正向受灾家庭提供粮食援助。**

### 巴拿马(2月14日)

尽管2002/03农作物年度全年天气情况不利，但玉米和稻谷丰收。初步估计膳食中的主粮稻谷产量较高，为32万吨，而过去五年平均产量为25.3万吨。玉米产量也高于平年。

正在整地以播种2003/04年度谷类作物。据报告发生干旱天气情况，一些乡村地区正受到缺水的影响。政府正在采取应急措施。

## **南美洲**

### 阿根廷(2月15日)

**2002/03年度小麦作物的收获工作已在普遍干旱的天气条件下完成。收获了大约589万公顷，而2001/02年度收获了684万公顷。估计产量在1 220和1 300万吨之间，大大低于上一年度的产量1 530万吨，并低于过去五年的平均产量1 490万吨。除了播**



种面积缩减之外，产量下降的原因还有天气条件不利，特别是东南部Buenos Aires省主要产区降下大雨。

到1月底恢复了正常降雨到大雨，从而有益于早先受到干旱天气条件影响的2002/03年度玉米作物。已完成补种，收获将于3月份开始。尽管及时降雨，但减产反映了播种面积低于2001/02年度以及过去五年的平均播种面积。早期预报2003年玉米产量大约1 400万吨，大大低于过去五年的平均产量1 600万吨，并低于2002年的收成1 470万吨。

到1月底已经完成2003年稻谷作物的播种工作。初步估计播种总面积大约为13.85万公顷，高于2002年12.4万公顷的播种面积，但大大低于21.3万公顷的常年面积。2002年稻谷产量为70万吨，而过去五年平均产量为110万吨。

玻利维亚(2月15日)

1月份和2月上半月Santa Cruz省主要产区普降大雨、造成水灾，这影响了正在生长的2003年作物。据报La Paz省也降下大雨，造成水灾，对作物造成类似的不利影响。相反据报Cochabamba中部省和Chuquisaca南部省流域1月份发生严重旱灾。对最近播种的小麦和粗粮作物造成了破坏。官方报告34 350公顷以上的农田受到不利天气的影响。政府已宣布处于紧急状态，国际社会正向易受害人群提供粮食。将于3月收获的2003年第一季小麦和粗粮作物前景不肯定。

预报2002/03销售年度（7月/6月）的小麦进口量为25万吨，相当于上一年的数量。

巴西(2月15日)

2002年小麦作物的收获工作已于12月份完成，估计产量为290万吨，低于2001年的收成330万吨，但仍高于过去五年的平均水平240万吨。早先曾预报增产，但不利的天气（霜冻、旱灾、降雨过晚）影响了主要生产州Paraná和Rio Grande do Sul的作物。产量高于平年，原因是政府对农民实行鼓励计划，以努力减少该国对进口的依赖。每年大约进口700万吨小麦。2003年小麦作物的播种工作将于3月末开始，按照政府的扩大计划，预计播种面积将增加。2002/03年度主季玉米作物（夏季作物）的播种工作实际已经完成。尽管播种面积较上一年略有下降，但官方预报2003年主季玉米作物产量将增加到大约2 980万吨，这反映了作物良好状况和预计单产提高。中部和南部各州的主要产区2003年第二季作物的播种工作即将开始，而东北各州的播种已经完成。还向玉米种植者提供财政鼓励，以提高玉米产量。2002年玉米产量大幅度降到3 550万吨，而2001年的创记录水平为4 140万吨。估计2003年第一季（夏季）和第二季的作物产量大约为3 710万吨。

2003年稻谷作物的收获工作即将开始，预报产量将为平年水平。

智利(2月15日)

2003年作物的收获工作最近已经完成，初步估计产量为平年水平，150至160万吨。早先曾预报更高的估计数，但作物受到过分潮湿的影响，单产下降。2003年玉米作物的播种工作也已完成，官方估计播种面积为96 790公顷，高于2002年的82 270公顷。播种面积增加是因为生产者价格富有吸引力。收获工作即将开始，预报产量高于平年。大麦播种面积高于上一年，但仍低于平年。据报告2003年燕麦播种面积也高于平年。

预报2002/03销售年度（12月/11月）小麦进口量保持在30万吨，相当于2001/02销售年度的水平。早期预报2003/04年度（2月/1月）的玉米进口量为110万吨。

哥伦比亚(2月15日)

2002/03年度第二季谷类作物的收获工作已接近完成。预计主要粗粮作物玉米产量大约为115万吨，略高于2001年的产量，并高于过去五年的平均产量大约100万吨。预计高粱产量为25万吨，为平年产量。估计2002年主要谷物稻谷产量为235万吨，而平均产量为210万吨。

预报2003年小麦进口量将低于上一年的120万吨，主要原因是国际价格上涨。预计2003年玉米进口量将为210万吨，因为饲料部门的需求量大。

国际社会在该国许多地区继续向内部流离失所者、长期影响该国内乱的受害者提供粮食援助。

厄瓜多尔(2月15日)

正在播种2003年主季小麦作物，仅在高地种植，2003年首季（冬季作物）黄玉米作物的收获工作将于4月份开始。冬玉米作物主要种植在Esmeraldas、Manabi、Guayas、Los Rios和El Oro各省的沿海地区，提供玉米年总产量的大约65%至70%。这些省份的沿海地区还在播种主季稻谷作物，将于4月开始收获。据报告2月份上半月天气条件干旱，而上个月雨量较少；然而2月初一些沿海省份降下大雨，使一些社区交通阻断。假如恢复正常降雨，作物的早期前景良好。

预计2002/03销售年度（7月/6月）的小麦进口量大约为46万吨，而2001/02年度（7月/6月）为45万吨。预报2003年（1月/12月）的玉米进口量将高于2002年（1月/12月）的24万吨。

正向影响该国内乱的受害者哥伦比亚难民提供粮食援助。

### 秘 鲁(2月15日)

据报告2月初在该国东南一些地区，特别是Cusco、Madre de Dios和Puno等省降下大雨，发生水灾。据报告造成一些人员伤亡，并对房屋和基础设施造成大量破坏。在一些地区已宣布进入紧急状态，正向灾民提供救济。正在播种2003年小麦作物，主要在高地种植，供当地消费不能碾磨的软质小麦。早期预报播种面积应相当于去年高于平年的水平。正在播种2003年黄玉米作物，白玉米作物的播种工作大部分已经完成。主要在安第斯山峦沿海和东部全年种植黄白玉米。预计玉米播种总面积接近2002的创记录水平56万公顷。据认为北部Lambayeque和Piura主要产区的水库水量充足，可播种2003年灌溉稻谷作物。正在进行播种活动，将于5月收获。

预报2003年小麦进口量大约130万吨，相当于2002年的进口量。预计2003年玉米进口量仍为100万吨。

### 乌拉圭(2月15日)

2002年小麦作物的收获工作最近完成，初步估计产量大约为28万吨，几乎是2001年受水灾影响收成的两倍，但仍低于过去五年的平均水平。2002年大麦作物的收获工作也已完成，估计产量大约为平年，17万吨。2003年粗粮作物以及重要的稻谷作物的收获工作将从3月开始。预计稻谷产量回升。2002年稻谷产量低于平年，为94万吨，主要是因为价格缺少吸引力，生产者面临限制。

### 委内瑞拉(2月15日)

2002年粗粮作物的收获工作已经完成，初步估计玉米产量接近平年，预计高粱产量低于平年。减产的主要原因是农作年度中主要产区天气条件不利。2002年主要谷物稻谷产量为60万吨。这大大低于过去五年平均产量70万吨。稻谷减产的原因是中部Guárico州的重要产区灌溉供水缺乏。大米库存量可以满足今后数月的国内需求，尽管如此在2003年底将要进口大约2.5万吨。

## **欧 洲**

### 欧洲联盟(2月17日)

最新信息表明，冬小麦播种总面积可能略低于上一年的水平。2002年下半年欧洲联盟小麦价格受到欧洲其它地方大量进口的压力，从而减少了对欧洲联盟生产者种植小麦的鼓励，而北欧和西班牙、葡萄牙一些地区的潮湿条件妨碍了田间工作。

#### 阿尔巴尼亚(2月17日)

去年谷物生产的天气条件特别干旱，本年度迄今降雨量高于常年，这增加了土壤含水量，可供冬小麦作物生长，改善了春季谷物的前景。粮食署在巴尔干区域紧急活动中继续援助阿尔巴尼亚的贫困家庭，他们不能满足其基本粮食需要。

#### 白俄罗斯(2月4日)

今年冬季谷物的播种面积相当于过去两年。然而冬季谷物情况危急，因为12月和1月天气严寒，雪被不足并发生霜冻。春季谷物是该国农历年中最重要的作物，春季补种了受到严重破坏的冬季谷物区。因此2003年总收成仅比2002年收成少大约39万吨。2003年预报谷物收成有210万吨大麦、170万吨黑麦和97万吨小麦。估计当前销售年度谷物进口需求量为65.1万吨，包括40.5万吨小麦、13.5万吨玉米和7.1万吨黑麦。

#### 波斯尼亚-黑塞哥维那(2月6日)

冬粮作物播种面积相当于去年，据报告冬季作物情况良好。预报2003年总收成略超过110万吨，相当于2002年的收成。预报收成包括大约34万吨小麦、64万吨玉米和5.5万吨大麦。估计本销售年度的谷物进口需求量为23万吨，包括估计的粮援量8万吨。

#### 保加利亚(2月17日)

官方报告冬季小麦播种面积大约为90万公顷，低于大约100万公顷的平年水平。缩减原因是去年秋天种植高峰期天气条件不利，去年多数小中型小麦生产者的作物收益差。据报告自播种以来作物的天气条件普遍良好，但据报告称在东北少量生产区发生一些霜冻损失。春季谷物播种前景良好，与上一年的情况相比土壤含水情况普遍改善。

#### 克罗地亚(2月6日)

最新报告冬季作物情况良好。冬季谷物播种面积相当于去年。假定普遍是良好的天气条件，预计今年谷物总产量将达到上一年大幅度增产的收成，估计为330万吨。预报的谷物总收成包括大约210万吨玉米、98.8万吨小麦、17.1万吨大麦。估计本销售年度谷物进口量为45万吨。

#### 捷克共和国(2月17日)

捷克共和国的前景有些不肯定：1月初新的一波水灾可能对一些作物造成进一步压力，而去年秋季播种时期业已受到不利天气的影响。由于播种时期发生潮湿天

气，估计该国今年夏季收获的冬小麦播种面积已减少到大约70万公顷，比上一年少10万公顷。

爱沙尼亚(2月5日)

计划播种的谷物播种总面积仍相当于2002年。春季谷物是该国作物年最重要作物。初步预报谷物收成为53.1万吨，相当于2002年的收成。预报的谷物收成包括24万吨大麦、15万吨小麦。估计当前年度的谷物进口需求量为24.3万吨，包括10.4万吨小麦、6万吨玉米、4.5万吨大麦。

前南斯拉夫马其顿共和国(2月17日)

2002/03年度的冬粮作物年度早期前景良好，因为夏季大量降雨确保上个干旱年度之后土壤含水量得到补充。

匈牙利(2月17日)

估计匈牙利的冬小麦播种面积相当于上一年。然而据报告作物状况要好得多。这表明产量要高于去年低于平年的水平，条件是本年度余下时间天气正常。

拉脱维亚(2月5日)

冬季谷物播种面积相当于去年，为14.4万公顷。初步估计谷物总收成为99万吨，比2002年收成多大约3万吨。这一预报包括大约40万吨小麦、29.5万吨大麦和15万吨黑麦。

立陶宛(2月5日)

最新报告表明今年冬季谷物播种面积相当于2002年。初步预报谷物总收成为250万吨，相当于2002年的收成。这一总量包括略多于100万吨的大麦、80万吨小麦、45万吨黑麦。估计本销售年度谷物出口量为16.8万吨，进口量为10.5万吨。

摩尔多瓦(2月5日)

今年冬季谷物播种面积47.6万公顷，相当于2002年，据报告今年冬季作物没有遭受重大损坏。冬季和春季谷物几乎同等重要。初步估计2003年谷物总收成大约为270万吨，相当于2002年的收成。预报收成包括大约119万吨小麦、120万吨玉米、23万吨大麦。摩尔多瓦政府在国际社会的帮助下正在努力在不远的将来提高农业产量，特别是谷物产量。摩尔多瓦在本销售年度已经出口大约39.5万吨谷物，这是苏维埃之后的新记录。因此小麦库存量低，该国可能需要进口小麦、弥补短缺。

波兰(2月17日)

官方估计冬粮作物播种总面积为440万公顷，比上一年减少3.5%。其中冬小麦为190万公顷，略低于上一年。

罗马尼亚(2月17日)

与本区域其它许多地区相比，去年冬季播种的冬粮作物获益于普遍良好的天气。估计小麦总面积大约为210万公顷，相当于上一年的面积，由于大部分作物在最佳时间播种，所以单产前景良好。

**俄罗斯联邦(2月3日)**

今年冬季谷物播种面积比2002年低7%以上。此外12月份的严寒天气和雪被不足危害大面积的冬粮作物。据报告冬季作物处于危急状况。因此粮农组织初步预报2003年谷物总收成为7 550万吨，比2002年的收成少大约960万吨。2003年谷物总收成包括大约4 250万吨小麦、1 770万吨大麦、500万吨黑麦、750万吨燕麦、大约160万吨玉米。过去两年俄罗斯的粮食收成大幅度提高。估计本销售年度谷物出口量为1 300万吨，包括1 000万吨小麦、300万吨大麦。

**车臣内部流离失所者和易受害人民仍然需要粮食援助和其它援助。粮食署已开始向车臣和印古什的大约29.05万内部流离失所者和易受害人民提供估计3.4万吨基本粮品。预计这项紧急活动要到2003年12月完成。**

斯洛伐克共和国(2月17日)

去年秋季的多雨天气破坏了冬粮（主要是小麦）的播种，估计播种面积大大低于常年。而且迄今整个冬季的天气条件对休眠作物不利，预计今年的产量前景大大恶化。

乌克兰(2月3日)

据报告冬季作物的损坏大大高于过去六年的损坏。相对温暖的天气条件和不足的雪被造成该国多数地区发生严重霜冻、危害了冬季谷物。估计春季将补种20%以上的冬季谷物面积（778万公顷），预计余下的冬季谷物单产将低于平年。因此初步估计2003年谷物收成大约为3 500万吨，比2002年收成少大约340万吨。今年的谷物总收成包括1 890万吨小麦、870万吨大麦、480万吨玉米。估计本销售年度谷物出口量为1 220万吨，包括800万吨小麦、330万吨大麦。

## **南斯拉夫联邦共和国(塞尔维亚和门的内哥罗) (2月6日)**

冬季谷物，主要是小麦和大麦的播种面积相当于去年，据报告冬季作物状况良好。估计2002年谷物收成为810万吨，比2001年收成少大约30万吨。今年预报的收成包括210万吨小麦、560万吨玉米、30.3万吨大麦。估计本年度谷物出口总量为70万吨，包括25万吨小麦、45万吨玉米。

**粮食署自今年7月以来进行了一项长期救济恢复活动，平均援助大约13.4万难民，其中13万在塞尔维亚，4 000在门的内哥罗。这项活动将持续到2003年12月底。国际红十字协会将继续援助内部流离失所者，直到2003年3月底。**

## **北美洲**

加拿大(2月17日)

已经播种相对少量的冬小麦作物，2003年收获，估计播种面积将创记录，高达40万公顷，比上一年增加67%，原因是去年秋季小麦价格高。今年晚些时候将播种的春季主季小麦的早期迹象是：播种面积大幅度增加大约7%。假定今年天气条件恢复正常，弃耕面积也将大幅度减少，平均单产将回升。因此2003年收获的小麦总面积可能比2002年增加25%，产量可能增加大约60%。预计2003年粗粮产量也将增加，高于2002年旱灾造成的减产水平。然而所有谷类作物的实际播种面积将主要取决于春季降水，因为大多数主要产区的底土含水量比较低。

美 国(2月17日)

自去年10月以来冬小麦主要产区天气基本干旱，这促使人们日益关切今年收成的前景。受影响最严重的是大平原的北部，据报告其土壤含水量低于去年略低于常年的水平。在其它地方，中部和南部平原，整个冬季的谷物情况仍然大大好于一年前，因为生长季节开始时及时降雨，但自那时以来累计的干旱条件可能开始显现出影响，因为春季作物结束休眠，生长需要水分。根据美国农业部1月份播种报告，2003年收获的冬小麦播种面积比上一年增加6%，达到1 790万公顷，这是1998年以来的最高播种面积。扩大的主要原因是去年8月种植高峰期间小麦价格较高。一些州将于3月播种春小麦和粗粮，播种面积将在很大程度上取决于今后数周的降雨量。

## **大洋洲**

澳大利亚(2月19日)

自12月以来2002年冬粮总产量的估计数已经下调，主要原因是澳大利亚西部和南部的产量低于预期。就全国而言2002年冬季粮食作物因严重干旱而受到毁灭性影响，在ABARE 2月份收成报告中，目前估计2002年冬季粮食作物总产量为1 540

万吨，比上一年创记录收成低61%，是1982年以来的最低收成。其中估计小麦为940万吨，比2001年低62%。预计2003年夏季粗粮作物也会受到干旱的影响。ABARE报告称夏季玉米和高粱作物播种总面积仅略超过50万公顷，比上一年低大约40%，比过去五年的平均水平低20%。单产前景也很差，除非很快大量降雨供给生长中的作物。

#### 斐济(2月19日)

1月13日该群岛遭受“Ami”旋风的袭击，造成一些人员伤亡，房屋、作物和基础设施遭受重大破坏。斐济的第二大岛Vanua Levu岛的人口占该群岛的四分之一，受到的影响最为严重，其次是称为Lau Group的其它各岛。该岛首都Labasa被淹，因为飓风带来大雨和大风、造成水灾。已宣布处于灾难状况，政府于1月23日已呼吁提供国际援助。据报告大约5.3万人受到影响。国际社会已提供紧急救济。

#### 所罗门群岛(2月19日)

12月28和29日所罗门群岛受到热带旋风“Zoe”的严重打击，这是有史以来最强烈的旋风之一。据报告特别是沿海村庄住房和作物以及供水系统和其它社区设施遭到重大破坏。Tikopia群岛（距群岛首都大约600海里）、Anuta、Fataka和Santa Cruz部分地区受灾最严重。据报告没有造成人员死亡，但大约2 000人遭灾。国际社会提供了救济援助和后勤支持。人民的粮食安全受到威胁，建议今后数月进行密切监测。



低收入缺粮国估计的谷物进口需要量<sup>1/</sup>

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
<b>非洲</b>		<b>31 389.6</b>	<b>1 882.4</b>	<b>33 272.0</b>	<b>35 010.2</b>	<b>10 271.2</b>	<b>1 064.7</b>	<b>9 206.5</b>
<b>北非</b>		<b>16 871.4</b>	<b>43.0</b>	<b>16 914.4</b>	<b>16 123.0</b>	<b>7 657.4</b>	<b>7.5</b>	<b>7 649.9</b>
埃及	7月/6月	12 238.5	34.5	12 273.0	11 810.0	6 152.7	7.5	6 145.2
摩洛哥	7月/6月	4 632.9	8.5	4 641.4	4 313.0	1 504.7	0.0	1 504.7
<b>东非</b>		<b>3 394.9</b>	<b>931.5</b>	<b>4 326.4</b>	<b>6 268.0</b>	<b>520.5</b>	<b>255.7</b>	<b>264.8</b>
布隆迪	1月/12月	43.5	17.5	61.0	65.0	0.0	0.0	0.0
科摩罗	1月/12月	46.0	0.0	46.0	46.0	0.0	0.0	0.0
吉布提	1月/12月	58.2	19.8	78.0	63.0	0.0	0.0	0.0
厄立特里亚	1月/12月	87.2	121.0	208.2	440.0	12.2	12.2	0.0
埃塞俄比亚	1月/12月	87.6	292.4	380.0	1 645.0	97.4	97.4	0.0
肯尼亚	10月/9月	1 043.6	136.4	1 180.0	1 640.0	79.4	50.0	29.4
卢旺达	1月/12月	142.0	28.0	170.0	190.0	0.0	0.0	0.0
索马里	8月/7月	251.7	18.3	270.0	320.0	8.3	8.3	0.0
苏丹	11月/10月	1 145.5	101.7	1 247.2	1 264.0	115.5	41.0	74.5
坦桑尼亚	6月/5月	383.7	116.3	500.0	450.0	188.2	27.3	160.9
乌干达	1月/12月	105.9	80.1	186.0	145.0	19.5	19.5	0.0
<b>南部非洲</b>		<b>1 967.3</b>	<b>361.0</b>	<b>2 328.3</b>	<b>3 237.0</b>	<b>1 915.6</b>	<b>728.6</b>	<b>1 187.0</b>
安哥拉	4月/3月	401.7	169.7	571.4	725.0	403.8	182.8	221.0
莱索托	4月/3月	178.2	2.8	181.0	338.0	184.3	38.3	146.0
马达加斯加	4月/3月	364.4	28.6	393.0	255.0	55.1	43.5	11.6
马拉维	4月/3月	144.3	6.6	150.9	550.0	548.9	215.9	333.0
莫桑比克	4月/3月	550.3	133.7	684.0	642.0	308.7	101.7	207.0
斯威士兰	5月/4月	76.8	1.2	78.0	111.0	84.8	16.4	68.4
赞比亚	5月/4月	251.6	18.4	270.0	616.0	330.0	130.0	200.0
<b>西非</b>		<b>8 414.5</b>	<b>455.0</b>	<b>8 869.5</b>	<b>8 559.7</b>	<b>165.8</b>	<b>61.2</b>	<b>104.6</b>
<b>沿海国家</b>		<b>5 973.2</b>	<b>271.3</b>	<b>6 244.5</b>	<b>5 867.0</b>	<b>47.8</b>	<b>2.1</b>	<b>45.7</b>
贝宁	1月/12月	95.1	18.9	114.0	115.0	0.0	0.0	0.0
科特迪瓦	1月/12月	1 263.0	14.2	1 277.2	1 117.0	0.6	0.6	0.0
加纳	1月/12月	474.2	78.6	552.8	520.0	0.0	0.0	0.0
几内亚	1月/12月	292.3	45.5	337.8	350.0	1.0	1.0	0.0
利比里亚	1月/12月	117.8	32.2	150.0	165.0	0.1	0.1	0.0
尼日利亚	1月/12月	3 457.5	12.5	3 470.0	3 270.0	0.0	0.0	0.0
塞拉利昂	1月/12月	173.3	69.4	242.7	230.0	0.4	0.4	0.0
多哥	1月/12月	100.0	0.0	100.0	100.0	45.7	0.0	45.7
<b>萨赫勒国家</b>		<b>2 441.3</b>	<b>183.7</b>	<b>2 625.0</b>	<b>2 692.7</b>	<b>118.0</b>	<b>59.1</b>	<b>58.9</b>
布基纳法索	11月/10月	227.2	30.4	257.6	241.6	11.8	11.8	0.0
佛得角	11月/10月	39.0	35.8	74.8	108.5	4.2	4.2	0.0
乍得	11月/10月	84.1	3.5	87.6	98.1	5.8	5.8	0.0
冈比亚	11月/10月	143.2	5.7	148.9	142.3	0.0	0.0	0.0
几内亚比绍	11月/10月	49.8	7.0	56.8	69.2	5.3	5.3	0.0
马里	11月/10月	237.2	13.4	250.6	279.0	2.4	2.4	0.0
毛里塔尼亚	11月/10月	261.6	40.1	301.7	322.5	27.3	14.7	12.6
尼日尔	11月/10月	356.7	29.9	386.6	375.0	14.9	14.9	0.0
塞内加尔	11月/10月	1 042.5	17.9	1 060.4	1 056.5	46.3	0.0	46.3
<b>中部非洲</b>		<b>741.5</b>	<b>91.9</b>	<b>833.4</b>	<b>822.5</b>	<b>11.9</b>	<b>11.7</b>	<b>0.2</b>
喀麦隆	1月/12月	320.3	2.2	322.5	322.5	0.0	0.0	0.0
中非共和国	1月/12月	32.0	5.0	37.0	38.0	0.8	0.8	0.0
刚果民主共和国	1月/12月	189.7	67.9	257.6	250.0	5.7	5.7	0.0
刚果共和国	1月/12月	178.2	11.1	189.3	185.0	0.0	0.0	0.0
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	6.3	5.7	12.0	12.0	5.2	5.2	0.0

低收入缺粮国估计的谷物进口需要量<sup>1/</sup>

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
<b>亚洲</b>		<b>32 412.4</b>	<b>3 592.0</b>	<b>36 004.4</b>	<b>36 657.0</b>	<b>14 762.0</b>	<b>1 874.2</b>	<b>12 887.8</b>
阿富汗	7月/6月	1 182.5	323.8	1 506.3	1 396.0	352.2	188.4	163.8
亚美尼亚	7月/6月	306.0	39.0	345.0	344.0	102.3	47.1	55.2
阿塞拜疆	7月/6月	721.0	17.0	738.0	631.0	255.7	17.2	238.5
孟加拉国	7月/6月	1 624.1	531.6	2 155.7	2 510.0	1 390.8	194.3	1 196.5
不丹	7月/6月	47.8	6.2	54.0	71.0	0.0	0.0	0.0
柬埔寨	1月/12月	30.4	51.7	82.1	55.0	59.5	40.5	19.0
中国 <sup>2/</sup>	7月/6月	9 529.4	70.6	9 600.0	9 600.0	3 977.0	44.0	3 933.0
格鲁吉亚	7月/6月	443.0	100.0	543.0	575.0	172.2	26.1	146.1
印度	4月/3月	11.5	216.1	227.6	300.0	326.7	317.9	8.8
印度尼西亚	4月/3月	6 509.0	225.0	6 734.0	8 640.0	3 816.7	239.4	3 577.3
朝鲜民主主义人民共和国	11月/10月	882.4	1 020.8	1 903.2	1 084.0	296.8	284.7	12.1
吉尔吉斯共和国	7月/6月	197.0	89.0	286.0	179.0	62.0	15.3	46.7
老挝	1月/12月	19.9	21.1	41.0	37.0	30.0	20.5	9.5
马尔代夫	1月/12月	37.0	0.0	37.0	37.0	14.6	14.6	0.0
蒙古	10月/9月	181.7	56.3	238.0	238.0	12.6	0.0	12.6
尼泊尔	7月/6月	76.9	8.1	85.0	100.0	50.0	0.0	50.0
巴基斯坦	5月/4月	388.6	94.4	483.0	630.0	165.8	36.6	129.2
菲律宾	7月/6月	4 460.5	249.5	4 710.0	4 800.0	1 641.4	87.8	1 553.6
斯里兰卡	1月/12月	948.8	95.2	1 044.0	1 120.0	793.0	92.0	701.0
叙利亚	7月/6月	1 406.9	13.3	1 420.2	745.0	765.3	2.0	763.3
塔吉克斯坦	7月/6月	451.0	191.0	642.0	656.0	264.1	83.6	180.5
土库曼斯坦	7月/6月	46.0	8.0	54.0	27.0	25.7	0.0	25.7
乌兹别克斯坦	7月/6月	521.0	52.0	573.0	412.0	186.3	120.9	65.4
也门	1月/12月	2 390.0	112.3	2 502.3	2 470.0	1.3	1.3	0.0
<b>中美洲</b>		<b>4 007.1</b>	<b>302.7</b>	<b>4 309.8</b>	<b>4 375.0</b>	<b>1 399.6</b>	<b>296.3</b>	<b>1 103.3</b>
古巴	7月/6月	1 730.8	6.0	1 736.8	1 705.0	235.6	1.2	234.4
危地马拉	7月/6月	1 028.3	126.7	1 155.0	1 180.0	499.5	113.0	386.5
海地	7月/6月	458.6	91.4	550.0	595.0	251.9	102.5	149.4
洪都拉斯	7月/6月	549.0	28.0	577.0	625.0	261.5	24.4	237.1
尼加拉瓜	7月/6月	240.4	50.6	291.0	270.0	151.1	55.2	95.9
<b>南美洲</b>		<b>867.5</b>	<b>142.8</b>	<b>1 010.3</b>	<b>1 059.0</b>	<b>539.1</b>	<b>116.1</b>	<b>423.0</b>
玻利维亚	7月/6月	195.9	73.4	269.3	269.0	46.2	41.2	5.0
厄瓜多尔	7月/6月	671.6	69.4	741.0	790.0	492.9	74.9	418.0
<b>大洋洲</b>		<b>397.8</b>	<b>0.0</b>	<b>397.8</b>	<b>383.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
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	334.8	0.0	334.8	320.0	0.0	0.0	0.0
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
<b>欧洲</b>		<b>761.8</b>	<b>148.2</b>	<b>910.0</b>	<b>870.0</b>	<b>160.2</b>	<b>79.4</b>	<b>80.8</b>
阿尔巴尼亚	7月/6月	320.3	42.7	363.0	383.0	105.8	25.0	80.8
波斯尼亚—黑塞哥维那	7月/6月	185.4	104.6	290.0	230.0	54.4	54.4	0.0
(前南) 马其顿共和国	7月/6月	256.1	0.9	257.0	257.0	0.0	0.0	0.0
<b>总计</b>		<b>69 836.2</b>	<b>6 068.1</b>	<b>75 904.3</b>	<b>78 354.2</b>	<b>27 132.1</b>	<b>3 430.7</b>	<b>23 701.4</b>

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。

## 目 录

	页次
受影响的国家.....	2
收成和粮食供应形势.....	3
国别报告.....	6
北部非洲.....	6
西部非洲.....	7
中部非洲.....	12
东部非洲.....	14
南部非洲.....	17
亚 洲.....	21
中美洲.....	33
南美洲.....	36
欧 洲.....	39
北美洲.....	43
大洋洲.....	43
简 表:	
低收入缺粮国估计的谷物进口需要量: 2002/03年度或2003年估计数.....	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报处（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。