



作物前景与粮食形势

要 点

目 录

- 预测2006年世界谷物产量将比去年的丰产水平略有下降。预计小麦产量将减少，原因是美国和欧洲独联体国家收成因天气条件不利而减产。初步预测粗粮产量将下降，主要原因是预计美国播种面积减少。由于初期前景看好，稻米产量可能增加。
- 在**东部非洲**，近期的降雨在一定程度上缓解了非洲之角牧区的干旱局面，该地区有**790**万人需要紧急粮食援助。在**南部非洲**，**2006**年玉米作物正在收获，在该次区域的多数国家，产量将较去年因干旱减产的收成回升。但**南非**和**安哥拉**将减产。在**北部非洲**，小麦和大麦作物丰收在望。
- 在**亚洲**，目前正在收获的**印度****2006**年小麦作物的前景看淡，但该区域其它主要生产国的前景看好。由于**2005**年谷物大幅减产，**蒙古**和**东帝汶**需要紧急援助。
- 在**拉丁美洲和加勒比**，预计**墨西哥****2006**年小麦产量大幅提高。在**南美洲**，预测**阿根廷**玉米产量将大幅减少，而**巴西**的产量将回升。但预计**巴西**的稻米收成将大大低于**2005**年的创纪录水平。在**巴拉圭**，大豆的收成再次因天气干旱而严重减产。
- 预测**欧盟****2006**年小麦将增产，但预计**美国**的产量将下降。在**俄罗斯联邦**和**乌克兰**，由于冬季异常寒冷，预计今年小麦产量将大幅下降。

全球粮食和农业信息及预警系统出版公告

为向读者提供重点更加突出、条理更加清晰的综合性信息，全球粮食和农业信息及预警系统将其主要出版物整合为相辅相承的两个部分：《作物前景与粮食形势》及《粮食展望——全球市场分析》。

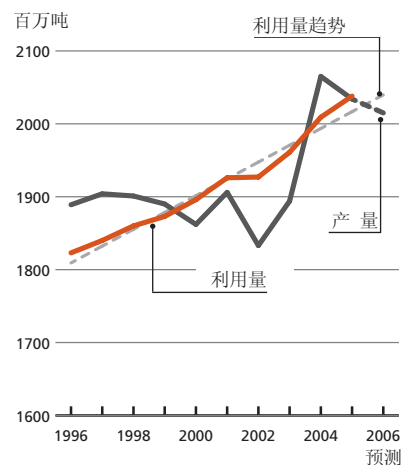
《作物前景与粮食形势》力求保留先前两个报告，

《粮食作物与短缺》和《非洲撒哈拉以南国家粮食供应形势与作物前景》（非洲报告）的若干精华，以更为简洁实用的格式提供信息和进行分析。本出版物的目的是对区域层面和脆弱国家的粮食形势进行专家评估。每份报告都将包括对世界谷物供给形势的最新综述。本出版物每年将出版六期。新的《粮食展望》的第一期将在6月发行。

全球谷物供给与需求简况	2
低收入缺粮国粮食形势综述	6
区域综述	
非 洲	7
亚 洲	11
拉丁美洲和加勒比	13
北美洲、欧洲和大洋洲	15
统计数字附表	17

世界谷物产量和利用量 (稻米以碾米计)

- 若**2006/07**年度全球谷物利用量仍保持趋势水平，则其将超过目前预测的产量水平，这可能将导致全球谷物库存量连续第二年下降。



全球谷物供给与需求 概况

粮农组织对2006年的首次预测显示世界谷物产量将再次小幅下滑

根据田间谷物作物的长势及将于今年晚些时候播种的作物的播种意向，如果本季节剩余时间内天气条件正常，粮农组织对2006年世界

谷物产量的首次预测显示将减产约1,900万吨，至20.15亿吨。但即便在这一水平上，2006年世界谷物产量也将是有史以来第三个丰收年并高于五年平均水平。

粮农组织预测2006年世界小麦产量为近6.20亿吨，比2005年减产

600万吨。比上年出现减产的主要原因是欧洲独联体国家和美国冬季天气条件不利造成播种面积减少，因此预计收成将下降。相反，预计单产前景看好将有助于欧盟和北部非洲产量回升，而亚洲小麦主产国的前景则喜忧参半。预计中国将获得好收成，但印度的收成将低于先前预期。

在粗粮方面，粮农组织初步预测2006年世界产量约为9.73亿吨，比2005年的水平减少近1,600万吨。尽管出现减产，但全球产量仍将高于过去五年的平均水平。预计减幅的大部分来自美国，3月份，该国政府预测今年玉米面积可能减少5%。同样，阿根廷播种面积也下降了10%，且目前的收割工作也是在多雨的天气条件下进行的，这可能造成单产水平下降。预测南非共和国也将出现大幅减产，主要原因是播种期玉米价格低迷且结转库存量较高造成玉米面积减少。

在稻米方面，赤道以南及沿赤道国家的稻米季节进展顺利，但产量占世界稻米产量大部分的北半球国家的稻米季节才刚刚开始。根据粮农组织极为粗略的首次预测，2006年全球稻米产量可能增至4.23亿吨（按碾米计），比2005年增产约300万吨。

2005年谷物产量较上年度的创纪录水平下降

由于所掌握的2005年最后一季收成的信息更为可靠，粮农组织对2005年世界谷物产量的最新估算数字上调至20.34亿吨（稻米以碾米计），比12月的估算增加近3,000万吨，但仍低于上年的创纪录水平。尽管收获面积与上年相比基本持平，但平均单产却略有降低，原因是天气条件不甚有利，主要影响到若干发达国家的小麦和粗粮作物。

表 1. 谷物产量¹（百万吨）

	2005年 估算	2006年 预测	2006年相对于 2005年的变化 幅度（%）
亚洲	883.1	890.9	0.9
远东	773.0	782.0	1.2
亚洲近东	72.0	72.4	0.6
亚洲独联体	28.6	27.6	-3.7
非洲	127.9	124.9	-2.3
北部非洲	29.1	33.7	15.8
西部非洲	43.2	42.6	-1.3
中部非洲	3.4	3.3	-2.5
东部非洲	29.2	26.2	-10.3
南部非洲	23.0	19.1	-17.0
中美洲和加勒比	34.9	37.2	6.6
南美洲	109.2	110.5	1.2
北美洲	416.5	396.5	-4.8
欧洲	422.0	415.5	-1.5
欧盟 25 国	259.2	269.0	3.8
欧洲独联体	121.5	106.5	-12.3
大洋洲	40.7	39.7	-2.4
世界	2 034.2	2 015.3	-0.9
发展中国家	1 102.8	1 118.5	1.4
发达国家	931.5	896.8	-3.7
- 小麦	626.0	619.6	-1.0
- 粗粮	988.4	972.6	-1.6
- 稻米（碾米）	419.8	423.1	0.8

¹ 包括以碾米计的稻米。

注：合计由未取整数据计算得出。

但在发展中国家，特别是低收入缺粮国，2005年谷物收成大幅提高。

2005年全球稻米产量大幅提高，增产1,100万吨，达创纪录的近4.20亿吨（以碾米计）。这是由于亚洲、西部非洲和南美洲天气条件有利，且2004年价格较高的积极作用使播种面积普遍增加。在小麦方面，最新估算显示2005年全球产量为6.26亿吨，比上年创纪录水平减产600万吨。亚洲小麦产量创历史最高水平，澳大利亚的产量也有大幅回升，但这些增产幅度尚不足完全抵消欧盟、北部非洲和阿根廷的大幅减产。估计2005年世界粗粮产量为9.88亿吨，比创纪录的2004年低3,600万吨。减产的大部分是由于欧盟和美国大麦和玉米收成下降，而发展中国家和低收入缺粮国（作为组别）的总体粗粮产量则略有提高。

2005/06年度谷物利用量增幅放缓

在2004/05年度世界谷物利用量强劲增长，比上一季节提高2.5%之后，预测2005/06年度的增长幅度将放缓至约1.5%，达20.38亿吨。在这一水平上，世界谷物利用量将略高于2005年全球谷物产量。粗粮产量水平下降造成的饲料粮供应量的减少、国际粮食价格的反弹以及畜禽疫病的暴发等均是造成2005/06年度谷物饲料利用总量增幅放缓的因素。目前预测2005/06年度饲料利用总量为7.46亿吨，比上一季节减少700万吨，即0.8%。预测粗粮的饲料用量降幅最大，比上一季节减少约1,000万吨，至6.18亿吨。这一降幅的大部分集中在数个国家，即美国、俄罗斯联邦和乌克兰。

相反，预计2005/06年度谷物食用量将再次出现小幅增长。预测食用总量为9.82亿吨，比2004/05年度增加1,700万吨，即1.8%。食用

表 2. 世界谷物形势基本情况（百万吨）

	2003/04 年度	2004/05 年度	2005/06 年度	2005/06 年度相对 于 2004/05 年度的 变化幅度 (%)
产量¹	1 893.8	2 065.0	2 034.2	-1.5
小 麦	560.4	631.9	626.0	-0.9
粗 粮	940.4	1 024.6	988.4	-3.5
稻 米（碾米）	393.0	408.5	419.8	2.8
供应量²	2 376.1	2 477.8	2 502.4	1.0
小 麦	762.7	791.3	802.6	1.4
粗 粮	1 101.0	1 173.3	1 180.6	0.6
稻 米	512.4	513.2	519.3	1.2
利用量	1 960.7	2 009.1	2 038.0	1.4
小 麦	601.0	616.1	627.7	1.9
粗 粮	950.5	978.5	991.3	1.3
稻 米	409.3	414.5	419.1	1.1
人均谷物食用量 (公斤/年)	152.4	151.4	152.1	0.5
贸易量³	236.3	244.1	240.9	-1.3
小 麦	102.9	110.5	109.0	-1.3
粗 粮	106.7	104.6	104.0	-0.6
稻 米	26.7	29.0	27.9	-3.7
季末库存量⁴	413.2	469.4	462.0	-1.6
小 麦	159.4	176.7	173.6	-1.7
- 主要出口国 ⁵	38.6	56.1	54.7	-2.5
粗 粮	149.1	193.3	188.6	-2.4
- 主要进口国 ⁵	48.3	93.1	97.1	4.4
稻 米	104.7	99.5	99.8	0.4
- 主要出口国 ⁵	68.6	66.6	67.2	0.8

低收入缺粮国⁵

谷物产量¹	788.9	810.9	846.6	4.4
不含中国和印度	273.4	265.6	286.7	8.0
利用量	885.9	1 044.2	1 067.9	2.3
食用量	631.5	632.8	645.1	2.0
不含中国和印度	254.4	256.5	266.5	3.9
人均谷物食用量 (公斤/年)	157.8	155.8	156.6	0.5
不含中国和印度	155.8	154.0	156.9	1.9
饲料用量	156.6	155.3	158.6	2.1
不含中国和印度	37.6	38.2	40.4	5.8
季末库存量⁴	240.0	227.0	222.0	-2.2
不含中国和印度	45.8	45.9	49.1	6.8

¹ 数据系指所示第一年的日历年。

² 产量加季初库存量。

³ 对于小麦和粗粮，贸易量系指7月/6月销售季节的出口量。对于稻米，贸易量系指所示第二年的日历年的出口量。

⁴ 未必等于供应量与利用量之差，因为各国销售年度之间存在差异。

⁵ 定义见封底注解。

总量的增长导致世界人均谷物消费水平小幅提高至152公斤，低收入缺粮国的人均食用消费量也略有提高，至近157公斤，后者主要是由于西部非洲若干国家谷物供应形势大幅好转且稻米和粗粮的食用消费量提高所至。估计2005/06年度稻米的消费量约为4.20亿吨，其中多数食用，比上一年度增加600万吨。按平均水平计算，人均稻米食用量可能略增至全年57公斤。预测2005/06年度谷物的工业用量也大幅增长，但增长的主要原因是以美国为首的少数国家用于乙醇生产的玉米用量增加。近期燃料价格的飙升促使许多国家进一步加大了投资力度，扩大以粮食为原料的乙醇生产能力，以

满足其不断增长的燃料需求，随着各國力图降低对石油的依赖程度，预计这一趋势还将继续。

谷物库存量再次下降

在2005年大幅回升之后，至2006年季末世界谷物库存量可能降至4.62亿吨，比季初水平低700万吨，即1.6%。由于2005年世界谷物减产，这一降幅原本应该更大，但2005/06年度谷物利用总量增长缓慢，因此造成的世界库存的减幅较小，若利用量继续以上一季节的幅度增长的话，则世界库存的减幅则会更大。鉴于2005年世界小麦和粗粮大幅减产，因此预计世界谷物库存量的下降主要是由于世界小麦和粗粮库存

量的减少。根据对2005/06年度的最新供求估算，全球谷物库存量与利用量之比（季末库存水平与下一季节利用量之比）将约为23%，与上一季节相仿，比2003/04年度创下的低点高2个百分点。

目前预测粗粮库存总量将达1.89亿吨，比上一季节减少近500万吨，减幅的大部分来自欧盟和欧洲独联体国家。预测小麦库存量也将降至1.74亿吨，减少300万吨，其中欧盟、中国、摩洛哥和土耳其库存量的下降高于其它若干国家，其中主要是澳大利亚和加拿大的增长幅度。在稻米方面，尽管2005年全球产量有一定增幅，但仅足以满足利用量，因此全球稻米库存量可能没有变化，在9,900万吨的季初水平上下。若这一局面得到确认，这将意味着2000年开始的稻米库存量下调的过程告一段落。

尽管2005年谷物丰收，但世界上仍有许多国家面临粮食供应困难

在东部非洲，尽管近期埃塞俄比亚、索马里、肯尼亚和吉布提等国牧区出现了一些有益的降雨，但仍有约790万人还在遭受长期干旱的影响。若把这些国家的长期脆弱人群计算在内，则面临粮食危机的人数将增至约1,600万。在厄立特里亚和苏丹，虽然今年获得了好收成，但过去和当前的战乱还致使大量人口继续需要人道主义援助。在南部非洲，随着当前2006年谷物取得好收成及粮援的发放，包括处于长期粮食不安全状况的人口在内的约1,200万人的缺粮局面已有所缓解。在西部非洲，尽管去年谷物产量回升，但仍需要援助来强化脆弱家庭获得粮食的能力，特别是在尼日尔的农牧

兼作区。在亚洲，蒙古和东帝汶2005年谷物大幅减产而需要紧急粮食援助，朝鲜民主主义人民共和国和孟加拉国的长期脆弱人群需要紧急粮食援助，而阿富汗、伊拉克和尼泊尔受内乱困扰的人们也需要紧急粮食援助。南亚海啸和去年10月巴基斯坦地震的灾民也需要长期救助。在拉丁美洲和加勒比，内乱使海地的粮食形势依然紧张，仍然需要外部粮食援助。在危地马拉、萨尔瓦多、尼加拉瓜和洪都拉斯，正在向脆弱人群发放粮援。在南美洲，哥伦比亚长期内乱产生的大量内部流离失所者需要人道主义援助。同样，在欧洲，俄罗斯联邦车臣的大量内部流离失所者需要粮食援助。

2005/06年度谷物贸易量将略有减少¹

近乎所有主要谷物品种出口量的小幅下降累积起来使2005/06年度世界谷物贸易量减少近300万吨，至2.41亿吨，其中预测世界小麦贸易量达1.09亿吨，粗粮1.04亿吨，稻米2,790万吨。世界谷物贸易量减幅的大部分是由少数进口国（其中主要是低收入缺粮国）造成的。本季节中国小麦采购量的减少占世界进口量减少的大部分。在中国，由于国内小麦产量回升，预测小麦进口量减少近600万吨。在其它地方，加拿大玉米进口量及尼日利亚、孟加拉国和菲律宾稻米进口量的减少也是本季节世界谷物贸易量预测下降的原因之一。但预计2005/06年度也有若干国家的谷物进口量将增加，

¹小麦产量均包括以粮食当量计算的面粉

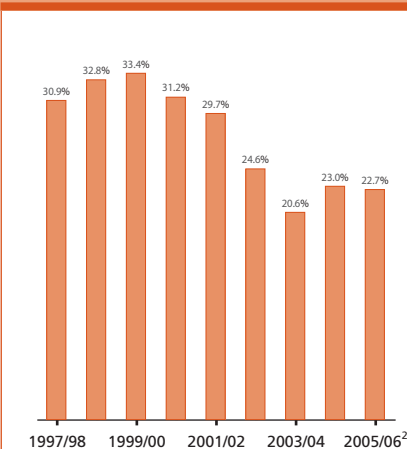
最为突出的是伊拉克正重新成为世界市场的重要买家，北部非洲国家由于2005年收成不佳需要增加小麦进口，以及巴西，预测该国不仅将增加小麦和玉米的采购量，还将增加稻米的采购量，这主要是由于供求关系趋紧。

在出口方面，预计主要出口国的小麦出口总量将减少，但粗粮和稻米的出口量将增加。在小麦市场，世界需求量趋弱加之俄罗斯联邦和乌克兰供应量巨大缓解了本季节阿根廷出口供应量急遽减少的影响。在粗粮市场，预计除澳大利亚外的所有主要出口国的外销量都将增加，而预计中国、南非共和国和俄罗斯联邦出口量的增加将抵消巴西、保加利亚和罗马尼亚出口量的减少。在稻米方面，预计2006年出口量将有一定程度的缩减，原因是印度、巴基斯坦和美国的出口量下降，中国，特别是泰国外销量的增加可能仅部分抵消上述三国出口量的降幅。

2005/06年度谷物价格趋强

2005/06年度（7月/6月）所有主要谷物品种的国际价格均出现相当程度的上扬，多数价格在2006年第一季度也都呈缓慢上行态势。自当前销售季节开始以来，由于2005年产量下降且阿根廷供应量减少并因此造

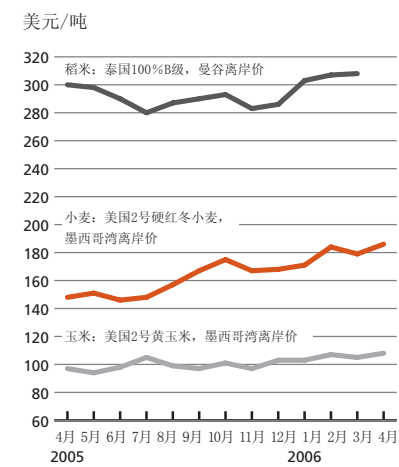
图 1. 世界谷物库存量与利用量之比¹



¹ 期末库存量与下一季节利用量相比。

² 2006/07年度的利用量系根据1995/96—2004/05期间数据外推得出的趋势值。

图 2. 谷物出口价格



成出口量减少，小麦价格一直在很大程度上保持在上一季节同期水平之上。2006年新茬小麦的价格开始时受到今年冬小麦播种形势不明朗、天气条件不利和销售势头强劲的支持。在2006年第一季度期间，小麦均价比去年同期上涨约14%。但近几周来作物前景的改观及对2006/07年度世界供求形势基本平衡的早期展望使下一季节小麦价格大幅上涨的可能性下降。在稻米方面，粮农组织稻米价格指数在2005年6月至12月期间稳定在101点，2006年1月升至103点，

2006年2月和3月间升至105点，部分是受到亚洲若干国家采购量巨大和主要出口国出口供应量趋紧的支撑。本季节开始以来粗粮价格也走强。尽管世界产量增加且饲料小麦供应充足，粗粮国际价格仍保持强势，这主要是受到工业用途，特别是美国乙醇生产需求强劲，且尽管禽流感疫情发生蔓延但饲料需求仍较旺盛的推动。近几周来，因为有报告称美国玉米播种面积减少，国际价格走强，而金属和能源价格飞涨引发的期货市场的投机性买入也起到了推波助澜的作用。

低收入缺粮国粮食形势综述

低收入缺粮国2006谷物季节开局良好

82个低收入缺粮国这一组别中2006年谷物生产的早期前景看好。在南部非洲，主季谷物作物正在收获，预计多数国家将取得好收成。在亚洲远东、近东和独联体国家，小麦和早稻的收获工作已经开始，前景普遍较好，但印度小麦收成将低于预期。相反，在南美洲，厄瓜多尔的洪涝影响了2006年玉米和稻米作物的前景。在其它地方，谷物主季播种工作即将展开或年内晚些时候开始。

2005年谷物产量大幅增长

粮农组织对2005年低收入缺粮国谷物总产的最新估算显示产量比上年水平有4.4%的大幅增长。除中国和印度外其它低收入缺粮国总产的增幅更高达8%。其原因是世界上几乎所有次区域谷物都获得好收成，主要例外有受到干旱影响的南部非洲国家、摩洛哥和索马里。

2005/06年度谷物进口量将下降

目前预测2005/06或2006销售年度低收入缺粮国谷物进口总量为近8,400万吨，比上一季节近9,600万吨的高水平低12%。其中中国占减幅的半数以上，原因是该国2005年谷物丰产。包括巴基斯坦、朝鲜民主主义人民共和国和印度尼西亚在内的亚洲远东地区多数其它国家的进口需求量也下降，2005年这些国家谷物取得丰收。同样，预计西部非洲和亚洲独联体的进口量也将下降，这些区域2005年谷物产量较上年的减产水平有显著回升。但南部非洲的进口需求，特别是对粮援的需求增加了近四分之一，这一区域2005年谷物产量因恶劣天气

而大减，尤其是赞比亚、津巴布韦和马拉维。

东部非洲的粮援需求未落实

在2005/06年度低收入缺粮国的进口总量中，粮援需求量约为6%，即485万吨谷物。南部非洲和东部非洲受干旱影响和长期处于粮食不安全状态的人口的需求占其中半数以上，这些区域尽管谷物总产丰收，但长期干旱致使索马里及肯尼亚和埃塞俄比亚的牧区出现了严重的粮食短缺。尽管总体粮食

供应形势好转，但亚洲远东也需要大量粮援以救助朝鲜民主主义人民共和国和孟加拉国的长期脆弱人群。至2006年4月，当时掌握的信息显示低收入缺粮国的粮援需求总量已有约65%通过发放或承诺的方式得到落实。在南部非洲，销售年度（4月/3月）已经结束，所有需求基本上均得到粮援承诺的落实，但发放工作进展缓慢造成粮食供应的困难。同样，中美洲和加勒比的三个低收入缺粮国（海地、洪都拉斯和尼加拉瓜）2005/06年度（7月/6月）脆弱人群的粮援需求也全部得到捐助国的承诺。但在东部非洲，多数国家的销售年度于1月开始，半数的粮援需求（1月/12月）尚未得到落实。迫切需要更多的粮援承诺。

表 3. 低收入缺粮国谷物进口形势¹（千吨）

2004/05 年度实际 进口量	2005/06 年度			
	需要量 ²		进口情况 ³	
	进口总量	其中粮援	进口总量	其中粮援
非 洲 (44)	40 504	37 930	2 950	18 684
北部非洲	16 787	15 508		11 234
东部非洲	6 700	5 793	1 665	2 107
南部非洲	3 458	4 382	699	3 702
西部非洲	12 049	10 738	506	1 523
中部非洲	1 511	1 510	80	119
亚 洲 (25)	50 853	41 661	1 501	24 301
亚洲独联体	3 099	2 538	190	1 865
远 东	36 251	28 258	1 086	16 675
亚洲近东	11 504	10 865	225	5 760
中 美 洲 (3)	1 539	1 682	252	1 119
南 美 洲 (1)	1 020	931	50	706
大 洋 洲 (6)	407	416	0	42
欧 洲 (3)	1 572	1 730	100	717
合 计 (82)	95 896	84 350	4 853	45 570
				3 143

¹ 详情参见统计数据附表 A1。

² 进口需求量的定义参见封底术语表。

³ 估算数字基于截至2006年4月掌握的信息。

区域综述

非 洲

北部非洲

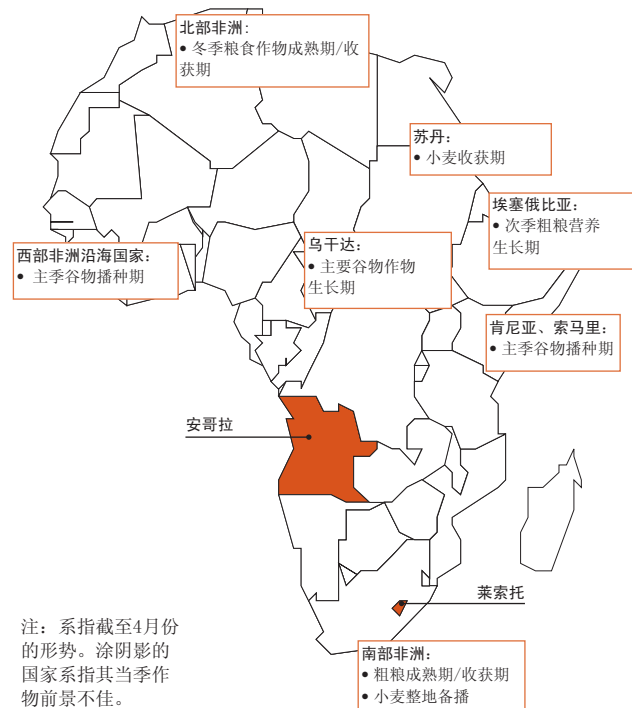
冬季作物（主要是小麦和大麦）的收获工作正在进行，其产量占该次区域谷物收成的大部分。2006年谷物产量前景十分看好，原因是该次区域大部分地区整个季节的降雨量高于常年水平。粮农组织预测该次区域小麦总产为1,740万吨，比上年因干旱减产的水平提高20%，而预计大麦产量将达420万吨，增长近70%，两者的收成均好于近年来的平均水平。在该次区域最大的产粮国埃及，大多数谷物作物得到了灌溉，单产保持相对稳定。因此过去几年粮食产量不断增长的势头主要是由于扩大了谷物作物的播种面积。据官方估计，最有利可图的冬季作物小麦的播种面积去年秋天进一步扩大，预计产量将高于2005年取得的近820万吨的丰收水平。在摩洛哥，除天气条件特别有利之外，政府鼓励对农业投入的政策，特别是对农民增加使用农业机械和良种增加了补贴，据报这些因素都对今年产量前景的改观发挥了重要作用。

西部非洲

在西部非洲，几内亚湾沿海地区3月和4月初雨量正常或高于常年，为2006年主季谷物作物的播种提供了充足的土壤墒情，目前播种工作正在进行。在萨赫勒国家，播种工作计划5月开始。据估算，该区域沿海地区和萨赫勒国家2005年谷物总产均将达创纪录水平，这主要是由于本季节生长条件有利。在萨赫勒国家，谷物产量已从上年旱灾和蝗灾的影响中大幅回升。然而，据报若干国家粮价相对较高已对贫困家庭的粮食供应造成了负面影响，其中包括生活在尼日尔农牧兼作区的长期缺粮人口。因此，尽管2005/06年度该次区域粮食供应形势有所改善，但仍需要援助，主要目的是用于增加收入和资产重建，以便提高脆弱家庭获得粮食的能力。在几内亚、利比里亚和塞拉利昂，还向内部流离失所者和难民提供了人道主义援助。

中部非洲

自本生长季节之初以来降雨充沛，使喀麦隆和中非共和国2006年谷物作物的整地和播种工作得以展开。但在后者，特别在其北部地区，长期动荡和农资供应不足继续制约着该国农业的恢复和粮食安全。在刚果民主共和国，天气条件总体良好，但安全问题一直是粮食安全形势恶化的主因，特别是在东部和东北部省份。



东部非洲

在索马里、肯尼亚和乌干达，2006年主季谷物作物正在播种或处于成熟期，而在埃塞俄比亚、厄立特里亚和苏丹，播种工作约在一个月后开始。埃塞俄比亚次季作物计划于6月收获，而苏丹小麦收获工作正在进行，除此之外该区域大多数国家2005/06年度次季作物的收获工作已经完成。据报在肯尼亚沿海地区、坦桑尼亚北部、维多利亚湖盆地以及埃塞俄比亚次季作物主产区近期出现了有利的降雨。尽管这些降雨令人宽慰，但其是否能够对农业生产产生任何实质性益处目前尚不得而知。相反，在受旱灾影响的索马里南部、肯尼亚北部和东北部以及埃塞俄比亚东南部地区，到目前为止雨量低于常年，这令人十分担忧。2006年3月至5月的降雨前景显示大部分受灾严重地区的雨量接近或低于常年雨量的概率越来越大。

根据粮农组织的最新估算，该次区域2005年谷物总产为近3,000万吨，比上年提高约19%，大大高于过去五年的平均水平。这主要是由于主产区天气条件普遍良好。在埃塞俄比亚，谷物产量在上年丰收的基础上增长了约15%。在苏丹，同样是因风调雨顺及南部地区安全局势改善，2005/06年度谷物产量与受旱灾影响的2004年相比提高了近58%。

表 4. 非洲谷物产量 (百万吨)

	小麦			粗 粮			稻米 (稻谷)			谷物合计		
	2004年	2005年估算	2006年预测	2004年	2005年估算	2006年预测	2004年	2005年估算	2006年预测	2004年	2005年估算	2006年预测
非 洲	22.4	20.1	22.3	82.2	94.1	88.6	19.4	20.8	21.3	123.9	135.0	132.3
北部非洲	17.2	14.6	17.4	12.9	10.3	12.0	6.4	6.2	6.2	36.5	31.0	35.7
埃及	7.2	8.2	8.7	7.8	7.7	7.8	6.4	6.1	6.2	21.3	22.0	22.6
摩洛哥	5.5	3.0	5.0	3.0	1.3	2.7	-	-	-	8.6	4.3	7.7
西部非洲	0.1	0.1	0.1	28.1	37.4	36.6	8.1	9.1	9.6	36.2	46.6	46.3
尼日利亚	0.1	0.1	0.1	13.7	19.6	19.6	3.5	4.2	4.8	17.3	23.9	24.5
中部非洲	-	-	-	2.9	3.1	3.0	0.4	0.4	0.4	3.3	3.5	3.4
东部非洲	3.2	3.3	2.6	20.5	24.9	22.7	1.2	1.4	1.3	25.0	29.6	26.6
埃塞俄比亚	2.3	2.4	1.7	7.9	9.5	8.3	-	-	-	10.2	11.9	10.0
苏 丹	0.4	0.4	0.4	3.1	5.2	4.3	-	-	-	3.5	5.6	4.8
南部非洲	1.9	2.1	2.1	17.8	18.5	14.4	3.3	3.6	3.8	23.0	24.2	20.3
马达加斯加	-	-	-	0.4	0.4	0.4	3.0	3.4	3.5	3.4	3.8	3.9
南 非	1.7	1.9	1.9	10.3	12.3	6.7	-	-	-	12.0	14.1	8.6
津巴布韦	0.1	0.1	0.1	1.1	0.7	1.0	-	-	-	1.2	0.8	1.1

注：合计由未取整数据计算得出。

在坦桑尼亚和乌干达，估计2005年谷物总产略高于上年的丰收水平。在肯尼亚，2005/06年度谷物产量比上年增长29%，约达340万吨。在厄立特里亚，目前估计2005年谷物产量约为15万吨，比上年的歉收产量几乎翻了一番，约比平均水平高三分之一。但即便是在丰年，厄立特里亚谷物产量也仅能满足粮食需求总量的一小部分，在很大程度上依赖进口。相反，在索马里，在其主季作物创下十年最低收成之后，随后次季作物又是歉收。根据最新的估

计，2005/06年度谷物总产为14.6万吨，比上年减产近50%。

尽管2005年谷物总产丰收，但该次区域大部分地区仍面临严重旱灾，加之以往和当前冲突的影响，数百万人处于饥饿的边缘。索马里南部、肯尼亚北部和东部牧区以及埃塞俄比亚东南部地区的粮食问题尤为严重。旱灾已影响了这三个相邻国家的毗邻地区，增加了流动性牧民部落的脆弱性，因为他们在该区域（包括跨国界）寻找水源和牧场的难度加大了。缓解干旱影响的工作应具有全区域的视角，要防止人口大量地没有采取应对措施的灾区迁移至提供援助的地区。由于干旱，对稀缺资源的争夺在被迫共享日渐枯竭的水源和牧场的具有竞争关系的牧民部落之间引发了暴力冲突。尽管近来的降雨使局势有所缓解，但经过数月粮食和用水短缺的大量人口仍需人道主义援助。迄今为止国际上的反应不足，特别是非粮食援助。迫切需要在粮食、水、卫生和营养及牲畜等方面增加援助。

对受当前旱灾影响的非洲之角国家脆弱人口（长期和短期）数量的估计见表5。

在大湖地区，布隆迪和卢旺达主季（2006年第二季）谷物和其它粮食作物的播种工作通常是在2月至4月进行，但因本区域雨季推迟而延后。3月份出现大雨并一直持续到4月。由于在10月至11月的作物生长期持续干旱，已于1月收获的2006年第一季作物的产量较上年减产。

表 5. 非洲之角：受旱灾影响国家脆弱人数估算表

面临风险的人口 (长期+短期)	其中： 当前短期 (救济) 旱灾紧急情况 (截至 2006 年 4 月初)	
埃塞俄比亚	1,000 万	260 万 (其中东南部牧区有 170 万)
肯尼亚	350 万	350 万
索马里	210 万	170 万
吉布提	15 万	8 万
合 计	1,575 万	788 万

南部非洲

在南部非洲，主季谷物作物的收获工作已在若干地区展开，其余地区计划5月收获。多数国家产量前景总体看好。在作物生长期，特别是在1月和2月的关键时期发生的降雨对作物的生长非常有利。尤其是该区域中部地区降雨充沛。但南非部分地区、莱索托、斯威士兰以及马拉维、赞比亚和莫桑比克三国北部地区出现了降雨失常及干旱。在该次区域西部边缘地区，干燥的天气对安哥拉西南地区的谷物作物造成了影响。同时，莫桑比克、马拉维、津巴布韦、纳米比亚和安哥拉的部分地区在某些时间内出现了降雨过多和洪涝导致营养成分流失的问题。本季节前半期和后半期累积降雨估算情况见图3和图4。尽管降雨情况总体良好，但今年的粮食单产仍有赖于重要农资的供应情况（化肥、农药和/或人工除草等）。

尽管本季节生长条件普遍良好，但粮农组织预测2006年粗粮总收成将比2005年下降约22%，约为1,440万吨的较低水平。这是由于该次区域最大的生产国南非大幅减产，抵消了多数其它国家的增产因素还有余。但若不把南非计算在内，2006年粗粮总产将提高近四分之一。预测主食品种玉米的产量达690万吨，为2000年以来的最高水平，比去年受旱灾影响的产量高约27%，比五年平均水平高21%（见表6）。在南非，玉米播种面积减少39%（主要由于2005年玉米价格较低）导致今年收成大

减。预测产量将比上年减少500万吨以上。尽管如此，因2005年丰收，估计现有库存量（3月底）为创记录的450多万吨，国家和区域一级的粮食供给似乎不会受歉收的负面影响。预测安哥拉玉米产量也将下降，原因是西南部谷物主产区出现干旱，自去年10月份播种以来该地区一直旱情不断。干旱对草场和牲畜的状况也造成了负面影响。为对局势进行更加准确的评价，粮农组织/世界粮食计划署作物与粮食供应评估团已于5月进入安哥拉。相反，预计博茨瓦纳、马拉维、赞比亚、纳米比亚和莫桑比克的玉米和谷物产量将从上年的减产水平大幅回升。在津巴布韦，对玉米收成的早期预测显示产量也比去年遭灾影响的水平有大幅回升，但仍将大大低于持续经济危机之前的水平。尽管雨季情况良好以及种子供应充足，但由于国内生产有限且因外汇短缺而无法大量进口而导致化肥供应短缺，加之缺少机械和劳力，预计这些都将对玉米的单产造成负面影响。在马达加斯加和斯威士兰，初步估算显示2006年谷物产量与去年高于平均水平的局面基本持平。在莱索托，产量仍将在过去三年的低产水平上徘徊。

根据5月份判断，2006年小麦作物的播种前景看好。南非的产量占该次区域的约90%，播种意向显示面积将略有增加，但仍低于五年平均水平。播种面积增加是由于今年年初以来国内和国际价格走高且产区土壤墒情改善。

图3. 南共体区域2005年10月1日至12月31日期间季节性累积降水占正常降水（1961—90年）的百分比

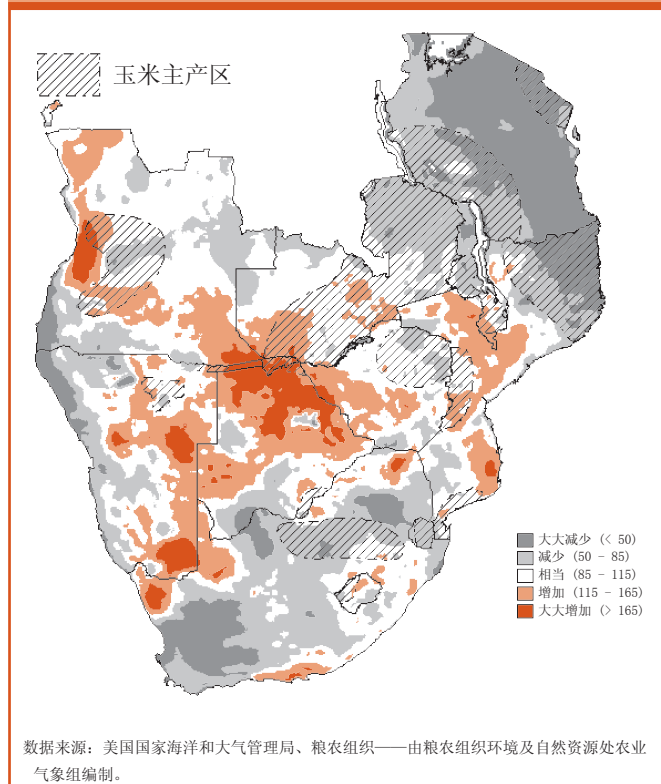
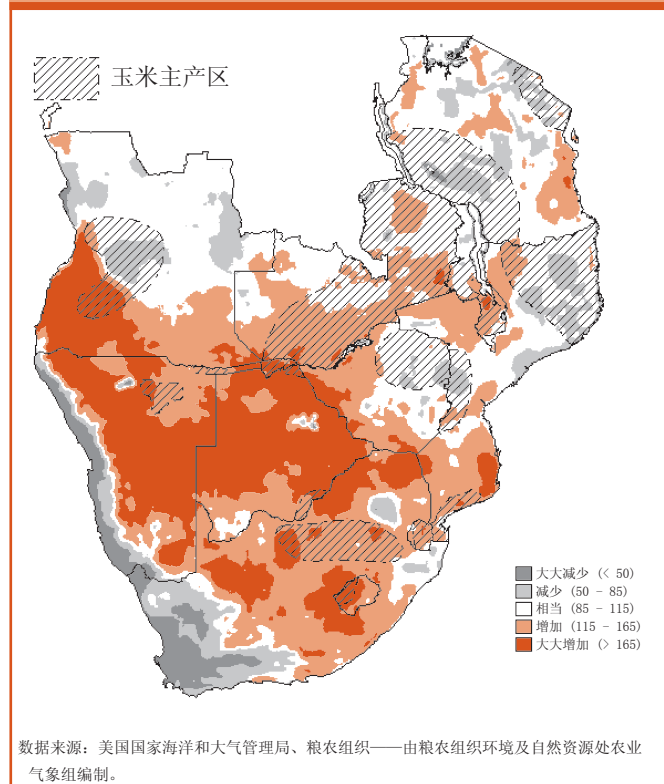


图4. 南共体区域2006年1月1日至3月31日期间季节性累积降水占正常降水（1961—90年）的百分比



在南部非洲，“饥荒季节”已至最艰苦阶段，家庭的存粮几乎耗尽。但在主季收成之前，预计早收作物或利用嫩玉米可在一定程度上缓解饥荒。继去年歉收之后，该次区域有近1,200万人遭受粮食不安全之苦，其中包括大量人口处于长期粮食不安全状况。现正在向津巴布韦、马拉维、斯威士兰、莱索托、莫桑比克和赞比亚提供紧急援助。估计该次区域2005/06销售年度（4月/3月）谷物进口需求总量（不含南非）约为520万吨，其中包括70万吨粮食援助。所有粮援需求基本已得到承诺，正在进行的粮食发放工作将有助于改善最脆弱家庭的粮食形势。但据估计在4月底前谷物商业进口量约为340万吨，低于需求量，特别是小麦和大米。由于商业及粮援进口进展缓慢，过去几个月中若干国家玉米价格上涨。特别在赞比亚和马拉维，粮食短缺造成主食价格上涨。在津巴布韦，3月份第一周平行市场玉米价格从一个月前的每20公斤约40万津巴布韦元上涨至每20公斤60万津巴布韦元。多数以谷物为原料的商品的价格在约一个月的时间里上涨了约三分之一，与900%多的3月份全国通货膨胀率保持同步。2月份粮援发放量达5.4万吨，计划3月和4月也将维持这一水平。在马拉维，尽管通过非正式边贸进口了大量玉米，但玉米价格比销售年度之初高三倍。赞比亚的玉米报价也飙升。由于早期收获已开始，4月份多数国家的玉米价格稳中有降。

表 6. 南部非洲玉米产量：2006年早期预测及其与2005年估算产量和2001—05年平均产量的比较表（千吨）

	2001-05 年平均	2005 年 估 算	2006 年 预 测	2006 年与 2005 年相 比 (%)	2006 年与 平均产量 相比 (%)
南部非洲	15 463	17 125	13 256	-23	-14
南部非洲 不含南非	5 667	5 409	6 879	27	21
比 2005 年增产					
博茨瓦纳	7	4	10	150	43
马拉维	1 623	1 253	1 950	56	20
纳米比亚	33	41	45	10	36
莫桑比克	1 252	1 403	1 500	7	20
赞比亚	906	866	1 200	39	32
津巴布韦	844	550	950	73	13
与 2005 年相比变化不大					
莱索托	103	92	92	0	-11
马达加斯加	274	350	350	0	28
斯威士兰	76	82	82	0	8
比 2005 年减产					
安哥拉	549	768	700	-9	28
南 非	9 796	11 1716	6 377	-46	-35

即将来临的2006/07销售年度的区域粮食供应前景相对看好。在南非，预测2006年4月30日玉米季末库存量约为400万吨，而预测国内供应总量（2006年产量加结转库存量）约为1,000万吨。鉴于南非国内利用总量估计约为840万吨（包括约60万吨的战略储备），潜在的可出口盈余可能约为160万吨。这一盈余量应可以满足该次区域其它国家的玉米进口需求总量，该数量初步估算为约150万吨（依据对2006年玉米产量的初步预测及该区域历史利用量）。自去年11月播种季节以来，南非期货交易所白玉米的价格已大幅上涨，到4月初，价格几乎是一年前的两倍（见表7）。价格上涨的部分原因是上年价格疲软的回升，部

非洲：面临危机需要外部援助的国家及其原因（24）

面临粮食总产量/供应量严重缺口的国家

布隆迪	内乱、内部流离失所者、返乡者和干旱
厄立特里亚	干旱、内部流离失所者、返乡者、粮食价格高
莱索托	连年干旱、艾滋病毒/艾滋病影响
索马里	干旱、内乱
斯威士兰	连年干旱、艾滋病毒/艾滋病影响
津巴布韦	经济危机加剧

出现大范围粮食获取困难的国家

利比里亚	冲突后恢复期，内部流离失所者
毛里塔尼亚	2004年干旱和蝗灾的影响
尼日尔	2004年及禽流感的影响
塞拉里昂	冲突后恢复期，难民

出现局部严重粮食不安全情况的国家

安哥拉	返乡者安置，部分地区恶劣天气
布基纳法索	2004年干旱和蝗灾的影响，禽流感
乍得	难民，动荡
中非共和国	近期内乱，动荡
刚果民主共和国	内乱，内部流离失所者和难民
刚果共和国	内部流离失所者，难民
科特迪瓦	内乱，内部流离失所者，禽流感
埃塞俄比亚	内部流离失所者，低收入，奥加登地区干旱
几内亚	内部流离失所者，难民
肯尼亚	部分地区干旱
马里	2004年干旱和蝗灾的影响
苏丹	内乱，返乡者，部分地区干旱
坦桑尼亚联合共和国	部分地区干旱
乌干达	内乱，内部流离失所者

注：术语释义参见封底。

分是因该次区域粮食供应总体偏紧。自2005年11月中旬以来，由于南非兰特升值，以美元计算的价格的涨幅较小。此外，由于预期南非国内玉米产量将下降，南非期货交易所白玉米期货价格走强，从2006年4月每吨1,099兰特涨至2006年12月每吨1,163兰特，这与收获后的一般性趋势相左。但大量的结转库存以及预期该次区域其它国家增产，价格的进一步上涨可能受到限制。

表 7. 南非期货交易所白玉米价格

	2005年4月	2005年11月	2006年4月	月相对于2005年11月的变化量	月相对于2005年4月的变化量
兰特/吨	550	829	1 099	32.6%	99.8%
美元/吨	93.96	127.25	175.96	38.3%	87.3%

亚 洲

远 东

该次区域若干国家2006年主季冬小麦和早稻的收获工作正在进行或即将开始，而春季粗粮的播种工作也将迅速展开。由于作物长势普遍令人满意，2006年小麦收成前景总体看好。但在印度，因过去几个月出现反常的低温和不合适宜的降雨，收成前景恶化。2006年小麦产量可能低于先前预期，但仍属平均水平。由于预计减产且库存耗尽，该国政府计划在2006/07销售年度进口250万吨至300万吨小麦。这将改变印度的贸易格局，使其从往年的小麦出口大国变为进口大国。在中国，粮食主产区的主季冬小麦和早稻（次季）作物正在成熟，最新预测显示产量将比去年高于平均水平的产量略有增长。这是由于单产提高且生产者价格的上涨和政府的支持政策使播种面积连续第三年出现一定程度的扩大。其中政策支持包括降低农业税、直接补贴及最低支持价等。在巴基斯坦，由于灌溉用水量增加、科学的管理做法及化肥和除草剂用量增加，因此预计小麦将获丰产，但将低于去年的丰收水平。相反，在孟加拉国，尽管播种面积扩大，但因天气干燥及化肥短缺，预测本季节小麦产量将下降18%。但正在收获的灌溉旱季稻米作物的前景看好。在尼泊尔，继2005年稻米生产因受旱灾影响产量走低之后，官方预测本季节小麦产量将比2005年减产10%，原因是天气干旱。在该次区域南部地区，主季稻米作物的收获工作正在进行或接近尾声，印度尼西亚、斯里兰卡和柬埔寨的前景看好，预计产量将与上年高于平均水平的产量基本持平。在越南，主季冬春作物的插秧工作已经完成，官方预测又将获得丰收。在菲律宾和泰国，旱季（次季）稻谷作物的收获



工作已经开始，预计两国都将获得好收成，原因是作物生长季节天气条件较好。

在去年多数国家，包括中国、印度、孟加拉国、巴基斯坦、印度尼西亚和朝鲜民主主义人民共和国，谷物丰收后，该次区域粮食总体供应形势良好。在朝鲜民主主义人民共和国，2005年谷物收成是十年来最高的，这得益于有利的天气条件以及在关键时期动员城市工人、提供种子和其它农资等政府的大力支持措施。尽管取得这样的积极进展，但长期粮食不安全状况依然普遍存在。2005年12月31日该国政府终止了联合国提供的所有道主义援助，而只接受解决中长期需求的援助。蒙古的粮食状况令人担忧，2005年该国仅有的谷物作物小麦的产量比上年下降了约44%。估计2005/06年度（10月/9月）谷物进口需求量为

32.3万吨。据报日本和美国已经捐助部分粮援小麦，预计俄罗斯联邦和中国也将提供粮援进口。同样，在东帝汶，干旱造成2005年主粮玉米和稻米大幅减产，其后2006年2月收获期的洪水和大风影响了今年的收成，特别是在欧库西地区。在尼泊尔，去年稻米收成因干旱减产就已造成粮食供应紧张，政府与叛军之间的武装冲突使之进一步加剧。在巴基斯坦，世界粮食计划署继续向因2005年10月强烈地震导致无家可归的约67万人口提供粮食援助。该国政府和人道主义机构正在由紧急救济转向对地震灾区的恢复性援助。印度尼西亚亚齐省和尼克斯岛的重建活动仍在继续，受2004年12月印度洋海啸破坏的37,500公顷土地中有约29,000公顷土地已恢复生产。但30万内部流离失所者仍然要依靠粮食援助和紧急就业计划。在斯里兰卡，世界粮食计划署将在2007年内向受海啸影响的约347,000人开展行动，重点是长期恢复而非粮食的免费发放。

近 东

在经过大部分时间里较为干旱的冬季之后，一些国家3月和4月初的降雨有利于将从5月开始收获的冬季粮食作物。与去年相比，该次区域多数国家的冬季作物在2006年1月底2月初期间生长速度滞后。土耳其和伊朗伊斯兰共和国是该次区域最大的生产国，冬小麦和大麦作物的收获工作计划从6月开始。早期前景显示产量又将高于平均水平。在阿富汗，在前几个月西北和中部降雨低于平均水平后4月初的雨雪使将于5月开始收获的主季小麦作物得以喘息。但最南端地区的干

亚洲：面临危机需要外部援助的国家及其原因（9）

出现大范围粮食获取困难的国家

阿富汗	内乱，内部流离失所者，返乡者及禽流感
伊拉克	冲突和动荡，内部流离失所者
朝鲜民主主义人民共和国	经济制约
蒙古	恶劣天气条件
尼泊尔	内乱
东帝汶	恶劣天气条件，内乱

出现局部严重粮食不安全情况的国家

印度尼西亚（亚齐省）	海啸影响
巴基斯坦	克什米尔地震影响
斯里兰卡	海啸影响，动荡

注：术语释义参见封底。

旱情况仍在继续。前几个月相对温暖的天气也使冰雪提前融化，这可能会导致溪流和水库蓄水不足，从而影响夏季和晚春对灌溉用水的迫切需求。为避免单产下降，未来几周也需要更多的雨水。目前世界粮食计划署开展的长期救济和恢复行动针对的是480万脆弱人群。在伊拉克，近期报告显示过去几周又有30,000至40,000人因教派冲突而逃离家园。其中多数情况发生在巴格达、安巴尔、迪亚拉省。另一个情况是该国贸易部取消了按月定量配给的若干粮食品种。对包括盐和

表 8. 亚洲谷物产量（百万吨）

	小麦			粗 粮			稻米（稻谷）			谷物合计		
	2004年	2005年估算	2006年预测	2004年	2005年估算	2006年预测	2004年	2005年估算	2006年预测	2004年	2005年估算	2006年预测
亚 洲	255.0	266.2	268.0	230.0	237.9	239.6	551.6	567.4	573.8	1 036.6	1 071.5	1 081.4
远 东	186.6	193.0	195.4	205.8	212.6	214.5	535.7	550.8	557.8	928.1	956.3	967.7
孟加拉国	1.3	1.1	0.9	0.1	0.1	0.1	37.7	41.1	41.4	39.1	42.3	42.4
中 国	92.0	96.6	99.1	140.4	144.3	144.9	180.5	183.4	186.6	412.9	424.3	430.6
印 度	72.1	72.0	73.1	31.9	33.4	34.3	128.0	131.8	134.0	231.9	237.2	241.4
印度尼西亚	-	-	-	11.2	12.4	12.4	54.1	54.1	54.3	65.3	66.5	66.6
巴基斯 坦	19.5	21.6	20.5	3.3	3.0	3.0	7.5	8.2	8.0	30.3	32.8	31.5
泰 国	-	-	-	4.4	4.5	4.4	28.5	29.9	30.5	33.0	34.4	34.9
越 南	-	-	-	3.4	3.8	4.0	36.2	35.8	36.5	39.6	39.5	40.5
近 东	45.9	48.2	48.6	19.6	20.9	20.8	4.3	4.6	4.7	69.8	73.7	74.2
伊朗												
伊斯兰共和国	14.0	14.5	14.5	4.4	4.4	4.6	3.1	3.3	3.4	21.5	22.2	22.5
土耳其	20.7	20.2	21.0	12.2	12.8	12.6	0.5	0.5	0.6	33.4	33.6	34.2
亚洲独联体	21.5	24.0	22.9	4.4	4.2	4.1	0.7	0.6	0.7	26.5	28.8	27.8
哈萨克斯坦	9.9	11.5	10.9	2.4	2.3	2.3	0.3	0.3	0.3	12.7	14.1	13.5

注：合计由未取整数据计算得出。

豆类在内的主要生活必需品的补贴被削减，但贸易部将继续向家庭提供四种生活必需品：食糖、大米、面粉和烹调用油。由于粮食月度定量减少，某些主粮价格已经上涨。自1991年联合国对伊拉克实施制裁以来，伊拉克家庭一直依赖政府给予补贴的定量配给计划为生。该国2,800万人口中有近96%每月领取粮食定量配给。

亚洲独联体

将于7月收获的2006年冬季谷物作物的前景看好。过去几个月高于平均水平的降雨和降雪为作物生长提供了充足的墒情并为该区域大面积灌溉系统提供了充足水源。除哈萨克斯坦新开垦的土地外，该区域的作物生产均需要灌溉。冬季谷物收成约占年产量的一半，粗略预测约为1,300万吨，略低于去年高

于平均水平的收成。哈萨克斯坦是该次区域最大的生产国，除北部某些地区外，由于降雨充沛且冬季天气总体温和，冬季作物的前景令人满意。但春季和初夏的降雨将是决定最终产量的重要因素。哈萨克斯坦的出口对该区域其它缺粮国的粮食安全至关重要。预测2005/06销售年度谷物出口量约为440万吨，其中主要是小麦，另据报该国结转库存充足，能够在2006/07销售年度出口同等数量的谷物。在乌兹别克斯坦，据报主季冬小麦长势良好，但预计产量低于去年高于平均水平的收成。该国在过去几年中为提高谷物产量做出了很大努力，不但基本实现粮食自给自足，而且过去三年中每年还能够出口约50万吨小麦。在土库曼斯坦，冬季充沛的降水对冬小麦有利，而预计塔吉克斯坦的充足积雪能够保证整个夏季的灌溉用水。阿塞拜疆和吉尔吉斯斯坦的冬季作物前景同样看好。

拉丁美洲和加勒比

中美洲和加勒比

墨西哥实际上是该次区域唯一的小麦生产国，2006年主要灌溉小麦正在收获。由于播种面积扩大和西北部产区索诺拉州和南下加利福尼亚州灌溉用水充足，早期官方预测显示将获好收成，约达300万吨，比上年增长10%。随着首次季节性降雨的来临，预计墨西哥和其它中美洲国家2006年主季粗粮作物，主要是玉米的播种工作将于5月初展开。

估计该次区域2005年谷物总产为3,570万吨，大大低于上年水平，约比过去五年的平均水平少90万吨。减产的原因是墨西哥因生长期雨量不足造成粗粮收成下降，其减产幅度抵消了多数其它国家的好收成还有余。墨西哥玉米减产，加之该国国内饲养业需求增长，预计将导致2006/07（7月/6月）年度玉米进口量大幅增加。在危地马拉、萨尔瓦多、尼加拉瓜和洪都拉斯，来自国际社会的粮食援助继续运往受2005年下半年飓风袭击的脆弱农户和社区。内乱和农业生产力下降使海地的粮食形势依然吃紧，因此也在向那里的脆弱人群发放援粮。



南美洲

2006年主季粗粮和稻米作物正在收获。初步估算粗粮总产约为7,200万吨，略低于去年的平均水平，原因是播种面积普遍减少以及季节中期干旱造成单产下降。巴西虽产量较高，但仅能部分弥补总产量的下降。在阿根廷，3月中后期连降暴雨且农民又选择抢收大豆，因此造成玉米作物收获的推迟。官方预测2006年玉米产量为1,380万吨，大大低于2005年创纪录的2,050万吨。价格低迷、生产成本提高、出口税增加导致播种面积减少10%，同时长期干旱天气导致单产下降。因此，阿根廷玉米的出口价格远远高于一年前的水平。在乌拉圭，由于土壤墒情不足，预计2006年玉米产量可能大幅下降，特别是在北部省份。在巴西，由于大豆价格疲软和轮作的技术要求，主季玉米播种面积增加了11%。此外，单产也有望从去年因干旱而下降的水平回升。初步预测2006年玉米总产（第一和第二季）约为4,190万吨，比2005年高20%，超过平均水平。相反，预测约占该区域80%产量的巴西稻米产量为1,150万吨，远低于2005年的创纪录产量，但仍处于平均水平。稻米产量下降主要是因为上年丰收后国内价格低迷造成播种面积缩减20%。在巴拉圭，天气条件干旱严重影响了目前正在收获的2006年大豆的收成。特别是西北部省份早播的生长期较短的品种的单产为每公顷不足1吨，而平均水平为2.6吨，而该地区的产量约占全国的一半，起初550万吨的官方估算已下调至360万吨，接近同样因缺水而减产的前两年的水平。

在安第斯国家，二月初开始的强降雨破坏了哥伦

拉丁美洲和加勒比：面临危机需要外部援助的国家及其原因（5）

出现大范围粮食获取困难的国家

海地 动荡，农业制约

出现局部严重粮食不安全情况的国家

哥伦比亚 内乱，内部流离失所者

古巴 播种面积和单产降低

危地马拉 飓风影响

洪都拉斯 飓风影响

注：术语释义参见封底。

比亚、厄瓜多尔、玻利维亚和秘鲁一些地区的基础设施，对粮食和经济作物造成了局部损失。在哥伦比亚，据报若干太平洋沿岸和安第斯山脉省份发生的洪水泛滥和泥石流造成了人员伤亡，农村和城市基础设施遭到破坏，考卡山谷省尤为严重。在厄瓜多尔，2月和3月的洪水对2006年稻米和玉米作物的前景造成了负面影响，特别是沿海省份瓜亚斯、洛斯里奥斯和马纳比，在由农牧部提供种子和化肥的支持下，作物补播工作正在进行。在玻利维亚，3月初政府在拉巴斯、贝尼、波多西省宣布全国紧急状态并呼吁国际社会给予援助。在秘鲁，北部的通贝斯省及南部的库斯科省、普诺省和阿雷基帕省受灾最重。

表 9. 拉丁美洲和加勒比谷物产量（百万吨）

	小麦			粗 粮			稻米（稻谷）			谷物合计		
	2004年	2005年 估 算	2006年 预 测	2004年	2005年 估 算	2006年 预 测	2004年	2005年 估 算	2006年 预 测	2004年	2005年 估 算	2006年 预 测
拉丁美洲 和加勒比	27.7	23.3	26.8	108.3	103.3	104.5	25.7	26.5	24.5	161.7	153.1	155.9
中美洲和加勒比	2.4	3.0	3.1	33.5	30.3	32.4	2.4	2.5	2.6	38.3	35.7	38.1
墨西哥	2.4	3.0	3.1	29.7	26.2	28.5	0.3	0.3	0.3	32.4	29.6	31.9
南美洲	25.3	20.2	23.7	74.8	73.0	72.2	23.3	24.1	22.2	123.4	117.4	118.1
阿根廷	16.0	12.1	16.0	18.7	24.7	17.1	1.1	1.0	1.0	35.7	37.7	34.2
巴西	5.8	4.7	4.9	44.9	37.3	44.2	12.8	13.2	11.7	63.5	55.2	60.9
哥伦比亚	-	-	-	1.6	1.7	1.6	2.7	2.6	2.6	4.4	4.3	4.3

注：合计由未取整数据计算得出。

北美洲、欧洲和大洋洲

北美洲

在美国，三月份中部和南部大平原的及时降雨有利于冬小麦作物的生长，此前作物一直受到干旱天气的困扰。但受干旱影响地区作物的长势仍不足正常水平，而这一地区占冬小麦产量的很大一部分。根据2006年第一期《作物长势和状况报告》（依据的是3月底的情况），有31%的作物被定级为很差或差，而去年同期被定为此类级别的比例仅为6%。春小麦刚刚开始播种，据报生长条件总体有利。在播种面积方面，3月底出版的官方《播种预报》显示，虽然冬小麦播种面积增加了2%，但预计春小麦的面积将减少约1%，特别是硬粒小麦的面积会大幅减少。根据这些官方播种报告，假设单产大部分处于平均水平和弃播面积，并结合考虑对冬季干旱影响的调整，粮农组织预测2006年美国小麦总产将降至5,500万吨。

南部一些早熟粗粮作物已在田间，但处于玉米带的一些州在4月份才开始大量播种玉米。早期迹象显示玉米播种面积将大幅减少5%，但高粱面积会有小幅增加。预计农民可能会因化肥和燃料成本较高而将玉米用地转向种植投入较少的作物，如大豆。

在加拿大，小麦播种工作计划于5月开始，预测非硬粒小麦面积约8%的增幅将大部分被硬粒小麦面积27%的减幅所抵消。预计产量仍将接近上年的较高水平。因预计大麦和燕麦播种面积增加，粗粮产量可能会略有增长。

欧洲：面临危机需要外部援助的国家（1）

出现局部严重粮食不安全情况的国家

俄罗斯联邦（车臣） 内乱

注：术语释义参见封底。

欧洲

在欧盟，早期迹象显示今年谷物收成将提高。虽然许多国家春播仍有待完成，一些地方还因气温太低和雨水太多而推迟耕种，但根据冬播作物面积和长势情况可以有把握地预测产量将会增加。在多数国家，包括上季受干旱影响的西班牙和葡萄牙，秋播冬季谷物的土壤墒情令人满意。

预计法国在今年欧盟谷物产量总体增长中占有很大一部分。因播种面积扩大和预期单产前景提高，预测法国的小麦和大麦产量均将增长。同样，西班牙小麦和大麦产量也有望大幅增长。在欧盟其它成员国中，预计匈牙利和波兰小麦将大幅增产，尽管本季节之初匈牙利因雨水过多、波兰因异常干燥推迟播种而存在一些不确定性因素。因今年大麦播种面积增加，预计德国的产量亦将高于平均水平。在整个欧盟，大麦产量可能会有一定程度的增加，原因是取消了对黑麦的价格支持支付后，一些种植黑麦的土地可能会转向种植大麦。

在巴尔干半岛，预测两个最大生产国罗马尼亚和保加利亚将减产。因为2005年收获延迟影响了耕种且其后

表 10. 北美洲、欧洲和大洋洲谷物产量（百万吨）

	小麦			粗 粮			稻米（稻谷）			谷物合计		
	2004年	2005年 估 算	2006年 预 测	2004年	2005年 估 算	2006年 预 测	2004年	2005年 估 算	2006年 预 测	2004年	2005年 估 算	2006年 预 测
北美洲	84.6	84.1	81.8	346.6	325.4	308.3	10.5	10.1	9.2	441.7	419.6	399.3
加拿大	25.9	26.8	26.8	26.7	26.3	26.7	-	-	-	52.6	53.0	53.5
美 国	58.7	57.3	55.0	319.9	299.1	281.6	10.5	10.1	9.2	389.1	366.5	345.8
欧 洲	219.3	206.9	195.8	244.9	212.7	217.3	3.4	3.3	3.4	467.6	423.0	416.5
欧 盟	137.5	123.6	128.0	152.4	133.7	139.1	2.8	2.6	2.7	292.7	260.0	269.8
罗马尼亚	7.8	7.3	6.0	16.8	11.5	11.9	-	-	-	24.5	18.9	17.9
塞尔维亚和黑山	2.8	2.0	2.2	7.2	7.2	6.9	-	-	-	9.9	9.2	9.1
欧洲独联体	64.8	68.3	54.2	59.7	52.7	51.8	0.6	0.7	0.7	125.1	121.7	106.7
俄罗斯联邦	45.4	47.6	42.0	30.3	28.2	26.5	0.5	0.6	0.6	76.2	76.3	69.0
乌克兰	17.5	18.7	10.6	23.1	18.6	19.7	0.1	0.1	0.1	40.7	37.4	30.4
大洋洲	22.9	25.4	24.9	12.7	15.1	14.2	0.6	0.3	1.0	36.1	40.8	40.1
澳大利亚	22.6	25.1	24.5	12.1	14.5	13.6	0.5	0.3	1.0	35.3	39.9	39.1

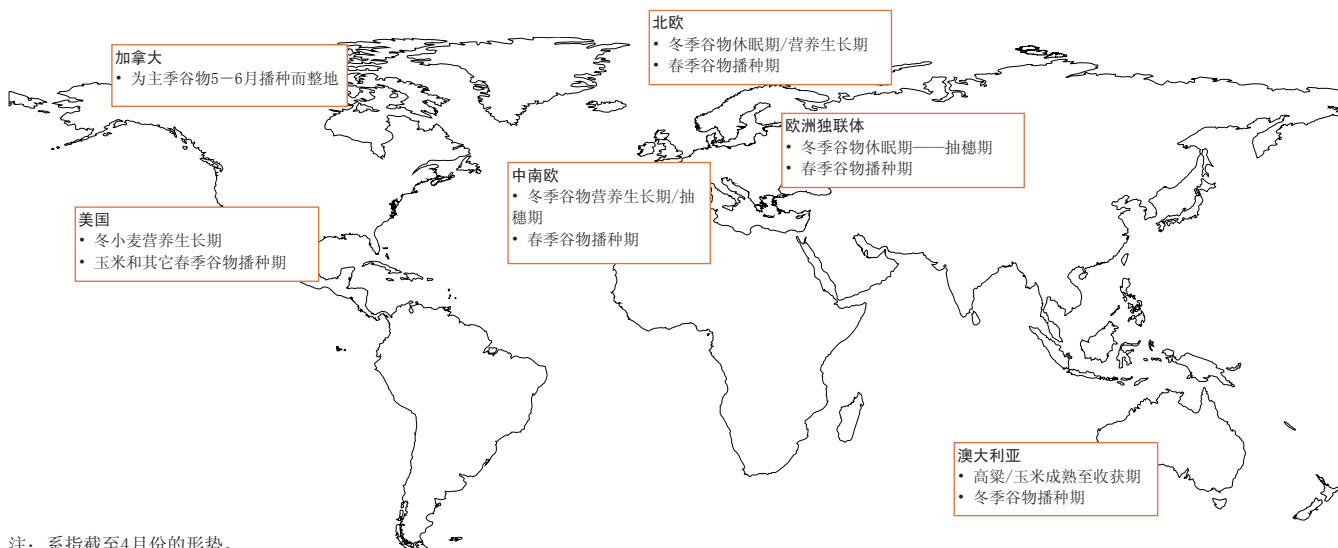
注：合计由未取整数据计算得出。

天气条件很不理想，两国去年秋天播种的冬玉米面积有所减少。许多地方3月份的气温低于平均水平，延缓了作物生长，4月末的暴雨连同积雪迅速融化导致若干小麦主产区洪水泛滥。洪水对今年谷物生产的影响程度尚未可知，但某些地方影响可能较大。在欧洲独联体（俄罗斯联邦、乌克兰、白俄罗斯和摩尔多瓦），异常严酷的寒冬已危及种植冬季作物的广大地区，特别是对俄罗斯联邦的伏尔加河盆地及乌克兰和白俄罗斯一些地方的影响尤为严重，约有20-22%面积的作物受灾。在该次区域这两个主要谷物生产国中冻害面积通常在5-8%。许多受灾区域一般补播春季谷物，但因农资匮乏，特别是农机不足，加之燃料价格过高，不可能在这么大的区域进行全部补播。粗略预测该区域冬季谷物总产约4,200万吨，约比2005年收成低27%。这无疑会使该次区域保持过去几

年较高谷物出口量的能力大打折扣。但乌克兰和俄罗斯联邦去年丰收，库存充足，仍将在国际粮食市场扮演重要角色。在本销售年度，估计俄罗斯联邦谷物出口量将超过1,160万吨，估计乌克兰出口量约为1,070万吨，主要是小麦和大麦。

大洋洲

在澳大利亚，小宗夏季粗粮（主要是高粱）的收获工作已于3月开始。由于12月以来降雨匮乏，最新估算显示产量为低于平均水平的约180万吨，大大低于去年的好收成。早期迹象显示，由于出口前景看好，将于今年晚些时候播种的2006年小麦作物的播种面积可能会增加。但若单产在去年高于平均水平之后回归正常，则可能致使产量略低于去年2,500万吨的丰收水平。



注：系指截至4月份的形势。

统计数字附表

表 A1. 低收入缺粮国谷物进口需求量估算表 2005/06年度或2006年估算值（千吨） . . . 18

表 A1 低收入缺粮国谷物进口需求量估算表 2005/06年度或2006年估算值（千吨）

销售年度	2004/05 年度或 2005 年			2005/06 年度或 2006 年				
	实际进口量			进口需求总量 (不含转口) ¹	进口情况 ²			
	商业采购	粮食援助	商业采购及粮援总量		商业采购及粮援总量	已分配、 承诺或装运 的粮援量		
非洲	37 346.7	3 157.5	40 504.2	37 930.3	18 684.4	1 870.4	16 814.0	
北部非洲	16 778.8	8.2	16 787.0	15 508.0	11 233.8	5.3	11 228.5	
埃及	7月/6月	12 732.8	8.2	12 741.0	11 001.0	8 055.4	5.3	8 050.1
摩洛哥	7月/6月	4 046.0	0.0	4 046.0	4 507.0	3 178.4	0.0	3 178.4
东部非洲	4 591.3	2 108.6	6 699.9	5 793.0	2 107.0	830.6	1 276.4	
布隆迪	1月/12月	42.1	53.9	96.0	123.0	33.5	33.5	0.0
科摩罗	1月/12月	38.0	0.0	38.0	40.0	14.8	0.0	14.8
吉布提	1月/12月	56.2	19.0	75.2	72.0	14.9	0.9	14.0
厄立特里亚	1月/12月	159.8	222.7	382.5	383.0	68.4	61.0	7.4
埃塞俄比亚	1月/12月	26.4	807.1	833.5	461.0	283.5	283.5	0.0
肯尼亚	10月/9月	1 518.5	134.5	1 653.0	1 608.0	497.0	107.4	389.6
卢旺达	1月/12月	192.0	23.0	215.0	234.0	12.7	10.6	2.1
索马里	8月/7月	394.7	45.7	440.4	510.0	137.0	92.1	44.9
苏丹	11月/10月	1 441.9	634.7	2 076.6	1 600.0	549.4	146.4	403.0
坦桑尼亚联合共和国	6月/5月	683.8	34.3	718.1	516.0	437.5	44.6	392.9
乌干达	1月/12月	37.9	133.7	171.6	246.0	58.3	50.6	7.7
南部非洲	3 050.6	407.2	3 457.8	4 382.0	3 701.8	690.2	3 011.6	
安哥拉	4月/3月	767.9	56.4	824.3	724.0	465.3	48.7	416.6
莱索托	4月/3月	224.6	5.7	230.3	248.0	207.9	14.9	193.0
马达加斯加	4月/3月	254.9	35.1	290.0	339.0	155.9	33.7	122.2
马拉维	4月/3月	205.0	61.5	266.5	521.0	461.4	223.0	238.4
莫桑比克	4月/3月	715.6	47.4	763.0	880.0	812.5	74.5	738.0
斯威士兰	5月/4月	134.9	4.4	139.3	108.0	104.1	15.3	88.8
赞比亚	5月/4月	61.7	62.9	124.6	253.0	208.1	60.1	148.0
津巴布韦	4月/3月	686.0	133.8	819.8	1 309.0	1 286.6	220.0	1 066.6
西部非洲	11 494.3	554.3	12 048.6	10 737.8	1 522.6	323.7	1 198.9	
沿海国家	8 879.6	235.0	9 114.6	8 099.1	949.6	131.8	817.8	
贝宁	1月/12月	164.2	13.3	177.5	158.0	47.9	1.4	46.5
科特迪瓦	1月/12月	1 240.0	15.0	1 255.0	1 206.1	116.6	11.8	104.8
加纳	1月/12月	823.1	55.7	878.8	751.0	124.3	59.4	64.9
几内亚	1月/12月	349.5	30.1	379.6	370.0	5.8	5.8	0.0
利比里亚	1月/12月	147.2	87.8	235.0	250.0	52.9	29.6	23.3
尼日利亚	1月/12月	5 774.2	0.0	5 774.2	4 970.0	540.5	0.0	540.5
塞拉利昂	1月/12月	254.9	33.1	288.0	289.0	29.7	23.6	6.1
多哥	1月/12月	126.5	0.0	126.5	105.0	31.9	0.2	31.7
撒赫勒国家	2 614.7	319.3	2 934.0	2 638.7	573.0	191.9	381.1	
布基纳法索	11月/10月	365.5	29.8	395.3	248.4	25.9	22.2	3.7
佛得角	11月/10月	53.2	31.0	84.2	107.2	21.9	21.9	0.0
乍得	11月/10月	73.7	63.1	136.8	104.4	45.0	38.1	6.9
冈比亚	11月/10月	126.3	9.0	135.3	146.8	25.5	6.5	19.0
几内亚比绍	11月/10月	74.2	9.3	83.5	81.9	4.9	1.9	3.0
马里	11月/10月	242.3	19.9	262.2	271.8	42.6	13.4	29.2
毛里塔尼亚	11月/10月	356.0	57.4	413.4	332.6	92.0	47.9	44.1
尼日尔	11月/10月	375.3	80.0	455.3	324.9	39.8	33.8	6.0
塞内加尔	11月/10月	948.2	19.8	968.0	1 020.7	275.4	6.2	269.2
中部非洲	1 431.7	79.2	1 510.9	1 509.5	119.2	20.6	98.6	
喀麦隆	1月/12月	637.1	13.0	650.1	607.0	36.2	1.7	34.5
中非共和国	1月/12月	42.8	3.6	46.4	46.5	2.2	2.2	0.0
刚果民主共和国	1月/12月	445.0	53.1	498.1	525.0	46.1	16.4	29.7
刚果共和国	1月/12月	274.8	5.0	279.8	295.0	32.9	0.0	32.9
赤道几内亚	1月/12月	22.5	0.0	22.5	22.0	1.5	0.0	1.5
圣多美	1月/12月	9.5	4.5	14.0	14.0	0.3	0.3	0.0

表 A1. (续)

销售年度	2004/05 年度或 2005 年			2005/06 年度或 2006 年			
	实际进口量			进口需求总量 (不含转口) ¹	进口情况 ²		
	商业采购	粮食援助	商业采购及粮援总量		商业采购及粮援总量	已分配、 承诺或装运 的粮援量	商业采购
亚洲/近东	47 469.8	3 383.5	50 853.3	41 660.8	24 300.6	978.6	23 322.0
亚洲独联体	2 825.0	274.0	3 099.0	2 538.0	1 865.1	53.9	1 811.2
亚美尼亚	7 月/6 月	160.0	3.0	163.0	150.0	24.8	3.1
阿塞拜疆	7 月/6 月	1 113.0	34.0	1 147.0	852.0	825.7	5.6
格鲁吉亚	7 月/6 月	903.0	66.0	969.0	695.0	663.9	11.4
吉尔吉斯共和国	7 月/6 月	71.0	131.0	202.0	115.0	63.2	0.9
塔吉克斯坦	7 月/6 月	316.0	40.0	356.0	356.0	191.3	32.9
土库曼斯坦	7 月/6 月	4.0	0.0	4.0	44.0	0.9	0.0
乌兹别克斯坦	7 月/6 月	258.0	0.0	258.0	326.0	95.3	0.0
远 东	34 248.9	2 001.7	36 250.6	28 257.8	16 675.1	846.9	15 828.2
孟加拉国	7 月/6 月	3 198.8	338.2	3 537.0	3 250.0	2 458.5	193.4
不 丹	7 月/6 月	64.7	1.3	66.0	71.0	0.2	0.2
柬 墩	1 月/12 月	140.7	9.3	150.0	60.0	12.5	1.7
中 国	7 月/6 月	15 993.1	66.9	16 060.0	10 432.0	6 226.4	0.0
印 度	4 月/3 月	209.3	45.4	254.7	650.0	154.1	72.3
印度尼西亚	4 月/3 月	6 590.5	53.2	6 643.7	5 741.4	4 009.2	62.8
朝鲜民主主义人民共和国	11 月/10 月	72.4	1 263.5	1 335.9	980.0	406.3	393.0
老挝人民民主共和国	1 月/12 月	12.3	15.8	28.1	37.4	0.6	0.6
蒙古	10 月/9 月	208.6	39.4	248.0	323.0	109.2	29.7
尼泊尔	7 月/6 月	126.4	13.6	140.0	140.0	9.9	9.7
巴基斯坦	5 月/4 月	1 508.1	7.7	1 515.8	601.0	601.0	0.0
菲律宾	7 月/6 月	4 890.0	48.2	4 938.2	4 726.0	2 602.8	69.3
斯里兰卡	1 月/12 月	1 166.0	99.2	1 265.2	1 180.0	84.4	14.2
东帝汶	7 月/6 月	68.0	0.0	68.0	66.0	0.0	0.0
近 东	10 395.9	1 107.8	11 503.7	10 865.0	5 760.4	77.8	5 682.6
阿富汗	7 月/6 月	1 603.1	183.9	1 787.0	450.0	105.9	41.8
伊拉克	7 月/6 月	3 611.3	898.6	4 509.9	5 430.0	3 794.3	28.8
叙 利 亚	7 月/6 月	2 744.4	10.5	2 754.9	2 265.0	1 586.9	7.0
也 门	1 月/12 月	2 437.1	14.8	2 451.9	2 720.0	273.3	0.2
中 美 洲	1 359.1	179.9	1 539.0	1 682.0	1 119.2	275.4	843.8
海 地	7 月/6 月	478.1	117.4	595.5	607.0	428.1	131.6
洪都拉斯	7 月/6 月	632.0	19.7	651.7	740.0	464.0	113.8
尼加拉瓜	7 月/6 月	249.0	42.8	291.8	335.0	227.1	30.0
南 美 洲	972.8	47.0	1 019.8	931.0	706.1	17.0	689.1
厄瓜多尔	7 月/6 月	972.8	47.0	1 019.8	931.0	706.1	17.0
大 洋 洲	407.0	0.0	407.0	415.7	42.0	0.0	42.0
基里巴斯	1 月/12 月	8.7	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0
巴布亚新几内亚	1 月/12 月	349.3	0.0	349.3	358.0	42.0	0.0
所罗门群岛	1 月/12 月	29.5	0.0	29.5	29.5	0.0	0.0
汤 加	1 月/12 月	6.4	0.0	6.4	6.4	0.0	0.0
图瓦卢	1 月/12 月	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0
瓦努阿图	1 月/12 月	12.0	0.0	12.0	12.0	0.0	0.0
欧 洲	1 564.0	8.4	1 572.4	1 730.0	717.2	1.2	716.0
阿尔巴尼亚	7 月/6 月	468.1	8.4	476.5	440.0	200.6	1.2
白俄罗斯	7 月/6 月	566.0	0.0	566.0	720.0	327.5	0.0
波斯尼亚—黑塞哥维那	7 月/6 月	529.9	0.0	529.9	570.0	189.1	0.0
合 计	89 119.4	6 776.3	95 895.7	84 349.8	45 569.5	3 142.6	42 426.9

¹ 进口需求量的定义参见封底术语表。² 估算数字基于截至 2006 年 4 月掌握的信息。

术语表

- **低收入缺粮国**系指人均收入水平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2003年为1,465美元）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。
- **进口需求量**系指利用量（粮食、饲料、其它用量、出口量加季末库存量）与国内供应量（产量加季初库存量）之差。利用量依据的是历史数值，并通过评估该国当前经济形势进行调整。
- **主要小麦和粗粮出口国**为阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟和美国。**主要稻米出口国**为中国（包括台湾省）、巴基斯坦、泰国、美国和越南。
- **当前作物收成前景不佳的国家**系指当前的作物产量，因种植面积减少和（或）天气条件不利、植物病虫害及其它灾害而可能减产的国家。这表明需要在生长季节余下的时间中密切监视作物的生长情况。
- **需要外部援助处于危机中的国家**系指缺乏资源应对现有的严峻的粮食安全问题的国家。粮食危机通常是由多种因素共同作用引发的，但为筹划应对措施的目的，需要确认粮食危机的性质是否主要涉及粮食供应不足、获得粮食的渠道不畅或属严重的局部问题。因此需要外部援助的国家划分为三个大类（相互之间互不排斥）：
 - 由于作物歉收、自然灾害、进口中断、分配受到干扰、收获后损失过大或其它供应障碍而面临粮食总产量/供应量严重缺口的国家。
 - 出现大范围粮食获取困难的国家，由于收入极低、粮价畸高或国内无法流通而使大部分人口被认定为无力从当地市场购买粮食。
 - 由于难民涌入、内部流离失所者聚集或某些地区作物歉收和严重贫困交加而出现局部严重粮食不安全情况的国家。

注：本报告是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。由于客观情况千变万化，有关资料也许并非总能代表当前收成或粮食供应形势，因此在据此采取任何行动之前应进一步查询。不应将报告的任何内容视为政府观点的陈述。

本报告及全球信息及预警系统的其它报告均可见因特网，属粮农组织万维网（www.fao.org）的一部分，其URL地址为：<http://www.fao.org/giews/>。此外，全球信息及预警系统出版的专题报告或特别警报可通过自动邮寄清单的形式通过电子邮件订阅，订阅详情可参阅 <http://www.fao.org/giews/english/listserv.htm>。

GIEWS 全球粮食和农业信息及预警系统

持续监测全球、区域、国家和国家内部各层面的作物前景和粮食安全形势并就迫在眉睫的缺粮和紧急情况进行预警。本系统建立于20世纪70年代初世界粮食危机发生之后，在世界每个国家的粮食供应和需求的各个方面都收集保留着独具特色的数据库。本系统定期向政策制定者和国际社会提供当前的准确信息，以便及时筹划，防患未然。

敬请垂询：

罗马粮农组织商品及贸易司全球信息及预警处处长Henri Josserand
直线传真：0039-06-5705-4495，
电子邮件：GIEWS1@FAO.ORG。
或访问粮农组织万维网站（www.fao.org）：
<http://www.fao.org/giews/>。

免责声明

本报告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。