



食品价格趋势月度报告

要闻

- 11月份国际小麦和玉米价格普遍回落，低于一年前水平。总体上看，全球供应充裕和出口需求疲软对价格形成了压力。粮农组织稻米价格指数仍呈下行态势，这是由于受到粳米和香米价格下滑的影响。
- 在南部非洲，11月份玉米价格进一步上涨，部分市场上价格较一年前水平翻了一番，原因是2015年该次区域大幅减产，造成市场供应紧张。2016年作物季节开局受到旱情影响，加之该次区域各国本国货币普遍贬值也对价格施加了上行压力。
- 在东部非洲，11月份该次区域多数国家谷物价格出现较大幅度上涨。南苏丹、乌干达和坦桑尼亚的价格更是达到异常高水平，其中南苏丹是由于目前经济下滑，而后两个国家则是由于今年区域需求旺盛但收成下降。
- 在加勒比，厄尔尼诺现象引发的长时间旱情造成收成低于常年水平，这对11月份的价格形成了支撑。在海地，国产玉米和豆类的价格大大高于一年前水平，而在多米尼加共和国，豆类价格比一年前同期高出约40%。

目录

(完整报告仅提供英文版本)

国际谷物价格.....2
国内价格预警.....3

国际和国内价格

价格预警级别： 高度 中度 [基于GIEWS分析]



本地图中使用的名称和介绍的材料，并不意味着粮农组织对任何国家、领土或海区的法定或构成地位或其边界的划分表示任何意见。

- 哥伦比亚 | 玉米
- 多米尼加共和国 | 豆类
- 海地 | 玉米
- 洪都拉斯 | 玉米
- 印度尼西亚 | 稻米
- 马拉维 | 玉米
- 莫桑比克 | 玉米
- 缅甸 | 稻米
- 尼加拉瓜 | 玉米
- 南非 | 玉米
- 乌干达 | 玉米
- 坦桑尼亚 | 玉米
- 赞比亚 | 玉米

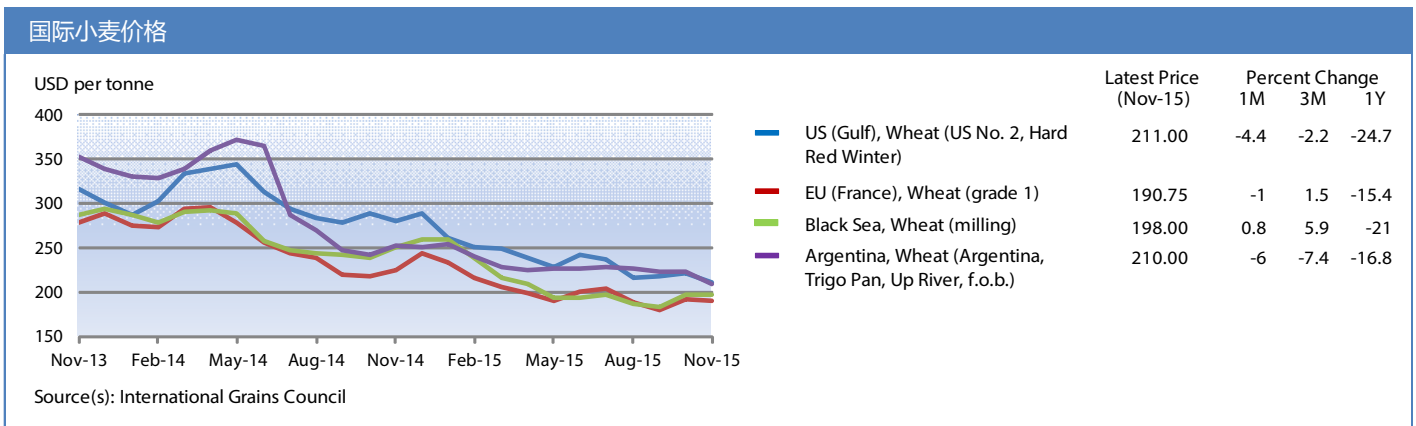
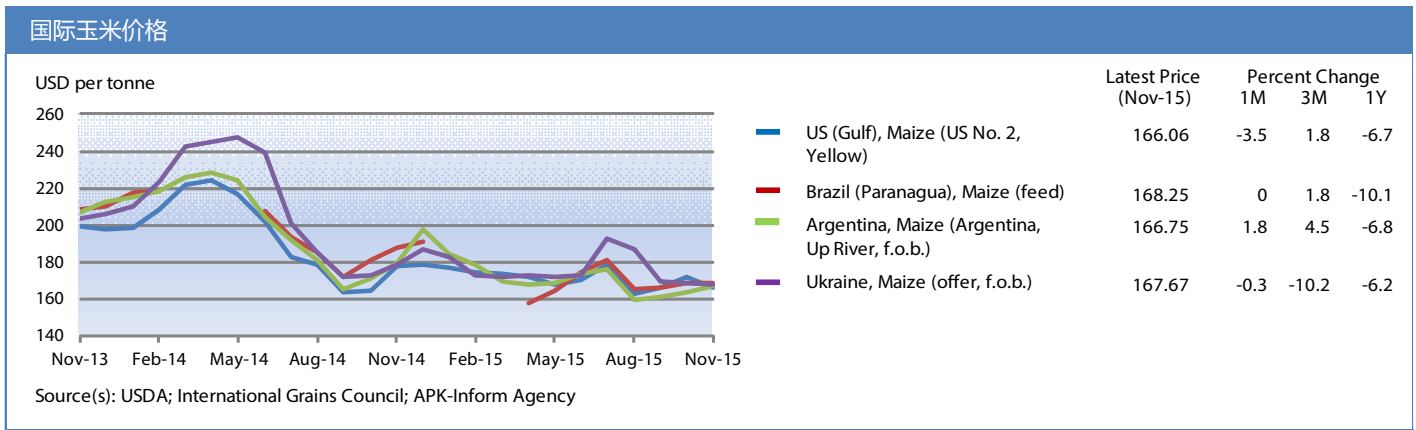
11月份国际谷物价格普遍回落

11月份，世界最大玉米生产国和出口国美国的玉米出口价格在经历了连续两个月上涨之后出现回落。国际基准美国玉米（2号黄玉米）均价每吨166美元，比10月份低了4%，比去年同月低约7%。价格回落的原因是出口需求疲弱且全球供应充裕，这是受到2015年产量预测和美国季末库存量上调的推动。随着2015年收获工作的完成，乌克兰玉米出口价格有所回落，而在南美洲，价格则受到出口需求旺盛的支撑。

11月份小麦出口价格普遍回落，基准美国小麦（2号硬红冬麦）均价每吨211美元，比10月份低了4%以上，比一年前水平低四分之一。虽然对于干旱天气影响乌克兰和俄罗斯联邦2016年小麦作物仍存在担忧，但好雨改善了美国的作物长势并对价格形成压制。全球供应量巨大且

出口需求疲软对价格施加了更大下行压力。在阿根廷，随着2015年作物收获工作刚刚完成，价格应声回落。

11月份粮农组织稻米价格指数走低1.4%，创2008年1月份以来的最低水平。与上月相仿，价格指数走低是受到香米和粳米价格回落的推动，而低质和优质籼米分项指数则双双上升了约1%。白米基准价格（泰国100%B级）较上月略有走强，涨1%至每吨380美元。其他产地稻米的价格走势不一，其中越南上涨，该国贸易商继续为向菲律宾和印度尼西亚出口而收拢货源；巴基斯坦也上涨，原因是东部非洲出口稳定。美洲的价格稳定，而美国则走低，尤其是粳米承受下行压力。阿根廷和乌拉圭的价格也下滑，而巴西则呈上行态势，部分原因是雷亚尔兑美元走强。





更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

国内价格预警

某一种或多种基本粮食商品价格处于异常高水平且可能对粮食获取产生负面影响的 国家。

哥伦比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	 3.5	1.4
12 个月	 2.4	-0.2


实际复合增长率

参照: Colombia, Bogotá, Wholesale, Maize (yellow)

11月份黄玉米价格处于创纪录水平

黄玉米是该国贸易量最大的品种，主要用于饲料工业；11月份其价格达创纪录水平。价格受到2015年减产的支撑，而减产是由于受到厄尔尼诺现象引发的干旱天气的负面影响。但该国严重依赖进口来满足粮食消费需求，该国货币近期大幅贬值造成进口粮食（包括玉米）价格上涨和生产成本提高，同时也受到能源关税提高的影响。由于本国货币贬值，年同比玉米进口量下降加大了价格上行压力。11月份年度累计通胀率为6.11%，为2008年以来的最高水平，其中粮食价格是主要推手。依产地不同该国的玉米进口征收不同关税，为缓解和抑制价格进一步上涨，政府正在考虑允许以低关税或零关税进口。

多米尼加共和国 | 豆类

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	-0.8	1.1
12 个月	 2.7	-0.1


实际复合增长率

参照: Dominican Republic, Santo Domingo, Retail, Beans (red)

豆类价格仍处高位

11月份，随着2015/16年度主季作物播种的推进，红豆的零售价格略有上涨，而在黑豆方面，随着新的第三季作物正在收获，价格出现一定程度回落。然而，尽管走势不一，但这两个品种的价格均在明显高于去年11月的水平上徘徊，高出幅度约为40%。由于预期严重旱情将导致今年减产，加之去年已经旱灾减产，同时进口量减少，这对价格形成了支撑。

海地 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	2.2	3.5
12 个月	 7.8	-0.9

实际复合增长率

参照: Haiti, Jeremie, Retail, Maize meal (local)

11月份玉米粉价格大涨，豆类价格也处于高位

11月份若干市场上国产玉米粉价格大涨，月度涨幅在10%-33%之间。与此相仿，主要市场上黑豆价格也出现上涨，价格平均都明显高于一年前水平。玉米粉和豆类价格受到今年产量前景不佳的支撑，而这又是厄尔尼诺现象引发的干旱天气导致的。

价格预警级别： 高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

洪都拉斯 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	-9.4	-10.7
12 个月	1.0	-0.1

实际复合增长率

参照: Honduras, Tegucigalpa, Wholesale, Maize (white)

尽管近期大幅下跌，但玉米价格仍高于一年前水平

11月份白玉米批发价格连续第二个月大幅下跌，原因是2015年第一季收成上市、进口量增加以及将于12月中旬开始收获的第二季收成前景也看好。但在第一季减产的支撑下，价格仍明显高于一年前水平。

印度尼西亚 | 稻米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	1.1	0.1
12 个月	0.8	0.0

实际复合增长率

参照: Indonesia, National Average, Retail, Rice (medium quality)

玉米价格处于创纪录水平

11月份中等品质稻米的价格进一步走强至创纪录高点，主要原因是2015年小季作物收成低于先前预期，这是由于厄尔尼诺现象导致天气干旱，造成单产下降，特别是在雨育产区。雨量低于常年导致2016年主季稻米作物播种推迟，这进一步加剧了价格的上行压力。为在3月份开始的新收成前增加国内供应并稳定价格，政府目前正在从越南输入稻米，同时还于11月与泰国和巴基斯坦就增加进口达成了协议。政府还在通过*Raskin*（稻米为穷人）计划发放价格补贴稻米。

马拉维 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	2.5	-1.7
12 个月	4.5	-0.4

实际复合增长率

参照: Malawi, National Average, Retail, Maize

稻米价格仍然处于高位

11月份全国平均玉米价格继续攀升，但涨幅低于上月，并达创纪录水平。价格走势稳步攀升的原因是长期间旱情造成2015年玉米大幅减产。虽然来自赞比亚的进口量增加，但货币贬值增加了通胀压力。为平抑高价格，政府正在通过“农业发展及供销公司（ADMARC）”以补贴价格出售玉米。但玉米补贴零售价近期上调却进一步对价格形成了支撑。

价格预警级别： 高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

莫桑比克 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	5.4	4.8
12 个月	2.0	-0.1

实际复合增长率

参照: Mozambique, Milange, Retail, Maize (white)

11月份玉米价格仍居高不下

11月份玉米价格走势不一，但总体上较一年前水平翻了近一番。价格居高不下的主要原因是今年早些时候2015年作物减产造成国内供应趋紧。该国依赖进口才能充分满足消费需求，而邻国（即向莫桑比克出口的国家，特别是南非）玉米高价格也对该国价格形成了支撑，本国货币贬值则又增添了通胀压力。

缅甸 | 稻米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	-4.3	-4.5
12 个月	1.6	-0.1

实际复合增长率

参照: Myanmar, Yangon, Wholesale, Rice (Emata, Manawthukha)

尽管近期回落，但稻米价格仍处高位

11月份该国消费量最大的emata品种稻米的价格比一年前高出30%。虽然随着2015年主季作物收获工作的推进过去两个月价格回落，但价格仍明显高于一年前，原因是7月份至8月初的严重洪涝使作物受损，因此预计当季作物将减产。今年早些时候，旺盛的进口需求在货币弱势的支持下把价格推高。

尼加拉瓜 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	-8.7	-11.7
12 个月	3.0	0.0

实际复合增长率

参照: Nicaragua, Managua (oriental), Wholesale, Maize (white)


尽管近期大幅回落，但白玉米价格仍高于一年前水平

11月份白玉米价格连续第二个月大幅下跌，这是由于受到2015年第一季作物收成上市和第二季收成前景看好的压力。但在第一季减产的推动下价格仍比一年前水平高出近46%，第一季期间国内产量连续第二年受到厄尔尼诺现象引发的严重旱情的影响。

价格预警级别： 高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

南非 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	4.6	2.7
12 个月	 3.3	-0.1


实际复合增长率

参照: South Africa, Randfontein, Wholesale, Maize (yellow)

玉米价格仍呈上行态势

11月份玉米价格继续上涨，价格明显高于一年前水平并接近进口价格。2015年减产是价格年同比大幅走高的主要推手，同时厄尔尼诺现象引发干旱天气对2016年产量前景带来隐忧则提供了进一步支持。货币走弱加剧了上行态势。

乌干达 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	 12.9	2.4
12 个月	 6.0	-1.0


实际复合增长率

参照: Uganda, Kampala, Wholesale, Maize

11月份玉米价格进一步上涨

11月份所有观测点市场玉米价格都进一步上涨，明显高于一年前水平，其中首都坎帕拉的价格更是比去年同期翻了一番还多。由于季节性降雨延后，本应正在推进的第二季作物收获工作推迟，这对价格形成了支撑。区域需求量巨大，特别是来自肯尼亚、南苏丹、刚果民主共和国、卢旺达和布隆迪的需求，加之11月份的大雨对道路状况造成负面影响从而抬高了运输成本，以及燃料价格上涨等都对价格进一步施加了上行压力。

坦桑尼亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	1.6	0.8
12 个月	 7.5	-1.1

实际复合增长率

参照: United Republic of Tanzania, Dar es Salaam, Wholesale, Maize



玉米价格上涨并明显高于一年前水平

11月份玉米价格出现季节性上涨，尽管“国家粮食储备局(NFRA)”近期投放了粮食库存。11月份的价格比去年同期翻了一番还多，原因是双峰雨区和单峰雨区的粮食调出地区降雨都出现推迟且失常，造成2015年谷物减产，同时过去几个月周边国家进口需求旺盛。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

赞比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/15	同期平均值
3 个月	 8.2	3.3
12 个月	 1.7	-0.1

实际复合增长率

参照: Zambia, National Average, Retail, Maize (white)

11月份玉米价格飙升

本月玉米价格较前几个月涨幅加大，原因是2015年减产和出口需求增长（4月份以来出口量达50万吨以上）造成供应趋紧。“粮食储备署（FRA）”持有近100万吨玉米，已经开始向脆弱家庭发放救济玉米并按低价格向加工厂销售粮食（FPMA 粮食政策）。但近期电价上调预计将提升加工成本并可能造成对玉米粉价格的上行压力。

价格预警级别： 高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

本简报由粮农组织贸易及市场司**食品价格监测与分析（FPMA）**团队编写。它主要包含了有关发展中国家基本食品国内价格的最新信息和分析，是对粮农组织有关国际市场分析的补充。它对国家层面可能造成负面粮食安全影响的高粮价情况将进行预警。

本报告基于截至2015年12月初掌握的资料编写。

本分析中使用的所有数据均可见**食品价格数据及分析工具（FPMA Tool）**，网址：www.fao.org/giews/pricetool

更多信息请访问**FPMA网站**：www.fao.org/giews/food-prices/home/zh

如欲查询可联系：

食品价格监测与分析（FPMA）

贸易及市场司（EST）

联合国粮食及农业组织（FAO）

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy

电子邮件：GIEWS1@fao.org

免责声明

本信息产品中使用的名称和介绍的材料，并不意味着联合国粮食及农业组织（粮农组织）对任何国家、领地、城市、地区或其当局的法律或发展状态、或对其国界或边界的划分表示任何意见。提及具体的公司或厂商产品，无论是否含有专利，并不意味着这些公司或产品得到粮农组织的认可或推荐，优于未提及的其它类似公司或产品。

本信息产品中陈述的观点是作者的观点，不一定反映粮农组织的观点或政策。

© 粮农组织 2015年