



# FPMA 简报

#5  
2016年6月9日

## 食品价格趋势月度报告

### 要 闻

- 国际小麦价格仍低于去年5月份水平，而玉米国际价格则继续攀升并突破了一年前水平，这是由于受到进口需求旺盛和南美洲作物长势存在隐忧的支撑。5月份稻米价格出现回升。
- 在亚洲，由于天气条件不利，2015年次季作物产量下滑，这继续对出口国稻米国内价格施加上行压力，特别是在泰国，5月份价格大幅上涨至大大高于一年前的水平。
- 5月份各次区域主要生产国和出口国的玉米国内价格上涨并达到或接近创纪录高点。在阿根廷和巴西，玉米价格上涨的主要原因是分别受到出口需求和旺盛供应前景趋紧的支撑。在乌克兰，出口价格受到大量强劲出口的支持，而在南非，5月份玉米价格反弹并接近创纪录高点，原因是本国货币贬值且国内供应紧张。

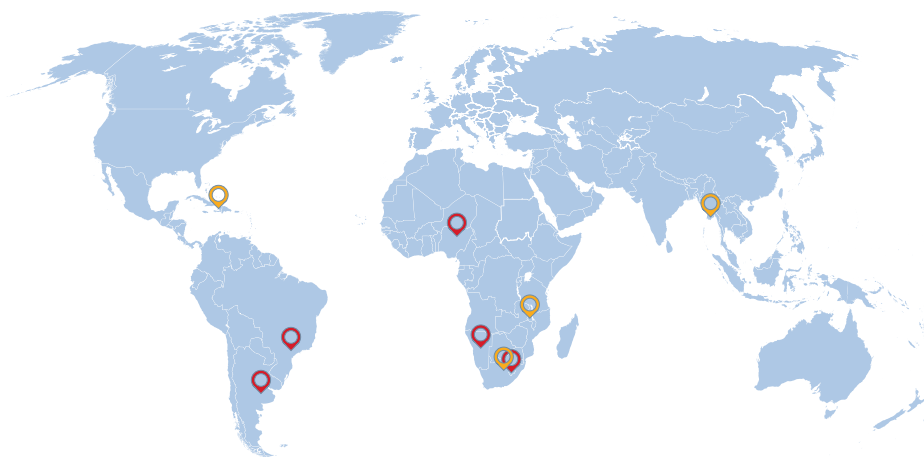
### 目 录

(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]



- 阿根廷 | 玉米
- 巴西 | 玉米
- 海地 | 玉米
- 莱索托 | 玉米
- 马拉维 | 玉米
- 缅甸 | 稻米
- 纳米比亚 | 玉米
- 尼加拉瓜 | 玉米
- 南非 | 玉米

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。

## 5月份小麦价格走势不一，而玉米和稻米价格上涨

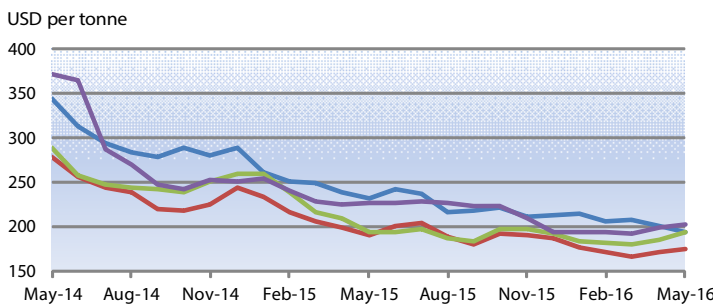
5月份小麦国际价格走势不一，但仍总体低于一年前水平。基准美国小麦（2号硬红冬麦，离岸价）价格平均每吨193美元，比4月份低4%，比一年前水平低了17%。价格下跌的主要原因是2016/17年度全球供应前景改善。阿根廷和欧洲小麦产量预测上调，加上预期世界消费量下降，使得季末库存量预测水平接近创纪录高点。在黑海区域，5月份小麦价格上涨，这与季节性趋势相符，而在阿根廷和欧盟，强劲出口继续对价格形成支持。

5月份玉米出口价格总体上涨。基准美国玉米（2号黄玉米，离岸价）价格平均每吨169美元，较4月份高3%，比去年同期高出近2%。价格继续受到进口需求旺盛但出口供应趋紧的支持。由于受到干旱天气条件影响，巴西产量前景恶化，加上阿根廷

廷收获延迟且作物质量存在隐忧，这对价格施加了进一步支撑。大豆价格上涨也推动了玉米价格的上升趋势。在黑海区域，供应趋紧推动价格上涨。

5月份粮农组织稻米价格指数（2002-04=100）平均199点，较4月份高3.5点，创下2014年2月以来的最大月同比涨幅。价格指数上涨是由于受到籼米和香米品种价格走高的推动。在泰国，基准泰国100%B级白米的价格大涨11.7%至每吨447.7美元，创2014年8月份以来最高水平，原因是市场供应趋紧。巴基斯坦和印度的价格也因供应减少而出现上涨。相反，越南价格保持稳定，因为价格走强趋势为新收稻米上市而抑制。在南美洲各国，由于2016年收成不佳，价格上行，而美国价格呈走弱态势，特别是中粒米品种。

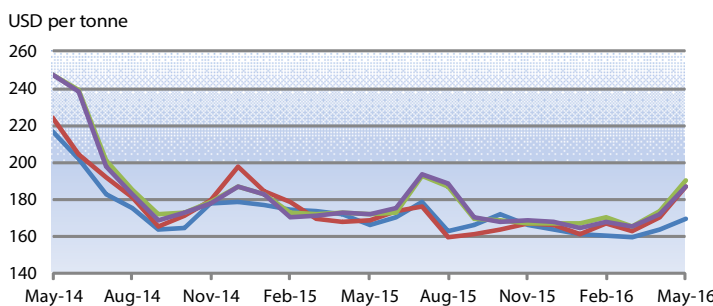
### 国际小麦价格



Source(s): International Grains Council

	Latest Price (May-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
US (Gulf), Wheat (US No. 2, Hard Red Winter)	193.20	-3.8	-5.9	-16.5
EU (France), Wheat (grade 1)	175.40	2.3	2.6	-8.2
Black Sea, Wheat (milling)	193.40	4	6.9	0.2
Argentina, Wheat (Argentina, Trigo Pan, Up River, f.o.b.)	202.00	1.6	4.1	-11.2

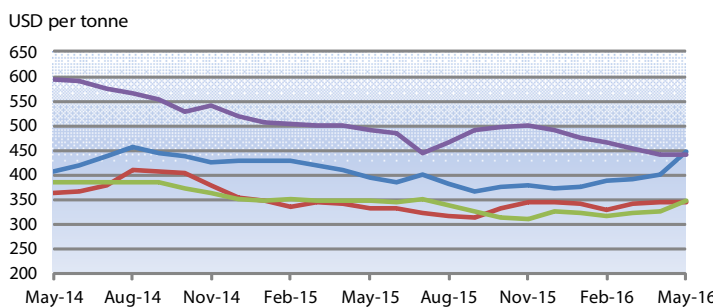
### 国际玉米价格



Source(s): USDA; International Grains Council; APK-Inform Agency

	Latest Price (May-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
US (Gulf), Maize (US No. 2, Yellow)	169.29	3.3	5.6	2
Argentina, Maize (Argentina, Up River, f.o.b.)	186.80	9.6	11.9	11
Ukraine, Maize (offer, f.o.b.)	189.75	9.4	11.5	10.2
Black Sea, Maize (feed)	187.00	8.7	11.5	9

### 国际稻米价格



Source(s): Thai Rice Exporters Association; FAO rice price update



	Latest Price (May-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Thailand (Bangkok), Rice (Thai 100% B)	447.67	11.7	15	13.6
Viet Nam, Rice (25% broken)	345.80	0.2	4.7	3.7
India, Rice (25% broken)	346.00	5.8	9.4	-0.2
US, Rice (US Long Grain 2.4%)	442.00	0.4	-5	-10.2

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。

## 📍 阿根廷 | 玉米

增长率 (%)		
	至 05/16	同期平均值
3 个月	 3.2	-0.1
12 个月	 7.0	0.1



实际复合增长率

参照: Argentina, Rosario, Wholesale, Maize (yellow)

### 黄玉米价格处创纪录水平

5月份黄玉米价格继续延承过去几个月的上涨态势并达创纪录水平。价格受到出口需求旺盛的推动，原因是本国货币疲软且取消了出口关税（[FPMA粮食政策](#)）。收获延迟和作物质量问题也施加了更大支持。5月份小麦和面粉价格也进一步攀升，其中小麦价格在旺盛出口需求的推动下较一年前水平翻了一番还有余。预计近期运输成本的提高将在今后几个月对价格施加上行压力（[FPMA粮食政策](#)）。

## 📍 巴西 | 玉米

增长率 (%)		
	至 05/16	同期平均值
3 个月	 5.2	-2.4
12 个月	 5.3	-0.2


实际复合增长率

参照: Brazil, São Paulo, Wholesale, Maize (yellow)

### 黄玉米价格处历史最高水平

5月份黄玉米价格进一步上涨并处创纪录水平。由于此前几个月出口数量大，而且国内对饲料需求旺盛（特别是来自猪肉和禽肉产业的需求），国内供应不断趋紧，这对价格上涨提供了支持。2016年第二季玉米收成预计减产则提供了更大支撑。小麦和面粉价格则保持相对不变。但小麦价格比去年5月水平高出近30%，原因是2015年减产，而且黄玉米供应量减少造成饲料工业对小麦需求量增加。

## 📍 海地 | 玉米

增长率 (%)		
	至 05/16	同期平均值
3 个月	-1.1	1.7
12 个月	 2.6	-0.7

实际复合增长率

参照: Haiti, Port-au-Prince, Retail, Maize meal (local)



### 玉米粉和豆类价格仍高于一年前水平

5月份国产玉米粉价格保持稳定但大大高于去年水平。同样，豆类价格也走高。价格处于高位的原因是2015年旱灾减产造成市场供应紧张。本国货币贬值（5月份继续贬值）对粮食价格提供了进一步支持。5月份在首都太子港，该国主粮—进口稻米—的价格出现回落，这与国际市场走势相符，但略高于一年前水平，原因是本国货币疲软。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

## 莱索托 | 玉米

增长率 (%)		
	至 04/16	同期平均值
3 个月	 10.4	0.9
12 个月	 3.2	0.0

实际复合增长率

参照: Lesotho, Maseru, Retail, Maize meal

### 玉米价格继续攀升

4月份玉米粉价格大幅上涨，攀升至比一年前高出近60%的水平。大幅上涨的主要原因是南非价格居高不下：南非是该国消费需求的主要供应国。2016年国内玉米减产（目前正在收获）也添加了上行压力。

## 马拉维 | 玉米


增长率 (%)		
	至 05/16	同期平均值
3 个月	-10.8	-7.3
12 个月	 2.1	0.6

实际复合增长率

参照: Malawi, National Average, Retail, Maize

虽然出现季节性回落，但玉米价格仍大大高于一年前水平。5月份全国玉米均价连续第三个月下跌，原因是2016年新收货源增加了市场供应。但价格回落幅度低于此前几个月且价格仍明显高于一年前水平，原因是2016年玉米减产和该区域干旱的影响对下行压力形成了较大幅度抑制。

## 缅甸 | 稻米

增长率 (%)		
	至 05/16	同期平均值
3 个月	-0.4	1.5
12 个月	 1.2	-0.1

实际复合增长率

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


### 5月份稻米价格走强

尽管正值次季作物收获时节，但由于预期2015年总产下滑，5月份该国消费量最大品种 *Emata* 稻米的批发价格仍走强，比去年同期高出近30%。预计产量比2014年下降约3%，原因是主季期间发生严重洪涝且厄尔尼诺现象引发干旱天气，这对次季作物的供水产生了负面影响。预测2016年产量将回升，主要原因是播种面积将在2015年不利天气造成面积减少的基础上有所增加，前提是作物生长条件总体正常。

价格预警级别： 高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

## 纳米比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 05/16	同期平均值
3 个月	 5.0	2.5
12 个月	1.5	1.2



实际复合增长率

参照: Namibia, Windhoek, Retail, Maize meal

### 谷物价格受到进口成本提高的支撑

5月份玉米粉价格继续上涨，价格水平比一年前高出约三分之一。上涨的主要推手是南非玉米价格居高不下：南非是该国消费需求的主要供应国。小麦制品价格也呈上涨态势，主要是受到纳米比亚元贬值推高进口成本的支撑。

## 尼日利亚 | 粗粮

增长率 (%)		
	至 04/16	同期平均值
3 个月	 6.9	-0.1
12 个月	 2.5	-0.5


实际复合增长率

参照: Nigeria, Kano, Wholesale, Sorghum

### 粗粮价格呈上涨态势并处高位

4月份粗粮价格继续大幅上涨，比一年前水平高出约50%，其中高粱价格处创纪录高点。国产和进口食品的价格均受到不利宏观经济状况的支撑，由于石油收入减少，平行市场上奈拉不断大幅贬值。据报稻米价格也处于高位，这是由于采取进口限制措施（FPMA粮食政策）以及本国货币贬值之后输入该国的稻米数量减少造成的。燃料和运输成本提高也提供了更大支撑，而在东北部，持续冲突造成市场扰乱和交易成本高昂，这也施加了更多的上行压力。为平抑粮食价格，政府4月底宣布从国家战略粮食储备中投放10 000吨粮食。

## 南非 | 玉米

增长率 (%)		
	至 05/16	同期平均值
3 个月	-1.8	-2.4
12 个月	 4.3	0.4

实际复合增长率

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

### 玉米价格在经历了三个月下跌之后出现上涨

5月份玉米价格上涨，从三个月的回落走势中反弹，价格维持在年同比水平之上。本国货币贬值和国际价格走高是近来月同比上涨的主要推手。与黄玉米相比，白玉米的价格继续走高，主要原因是2016年白玉米产量大幅减少。5月份小麦国内价格出现较大幅度上涨并创下历史最高水平，原因是预期进口关税上调（FPMA粮食政策）和产量下滑。

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2016年6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](http://www.fao.org/giews/pricetool)

更多信息请访问**FPMA网站**：[www.fao.org/giews/food-prices/home/zh](http://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](mailto: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 2016年