



食品价格趋势月度报告

要 闻

- 5月份美国玉米出口价格上涨，这是由于受到主产区大雨影响的支撑，这也制约了小麦出口价格的跌幅。国际稻米价格仍保持总体稳定。
- 在东部非洲，季节早期和中期的严重旱情对2019年作物产量前景造成影响，这继续对该次区域若干国家玉米价格上涨提供支撑。在苏丹和南苏丹，本币贬值停歇推动了上个月粗粮价格走弱。
- 在南部非洲，随着2019年作物收获工作的开局，5月份玉米价格普遍面临下行压力。相反，在津巴布韦，由于本币持续贬值且2019年谷物作物收成前景大减，推动制粉业上调了价格，从而造成玉米和面粉的零售价格大幅上涨。

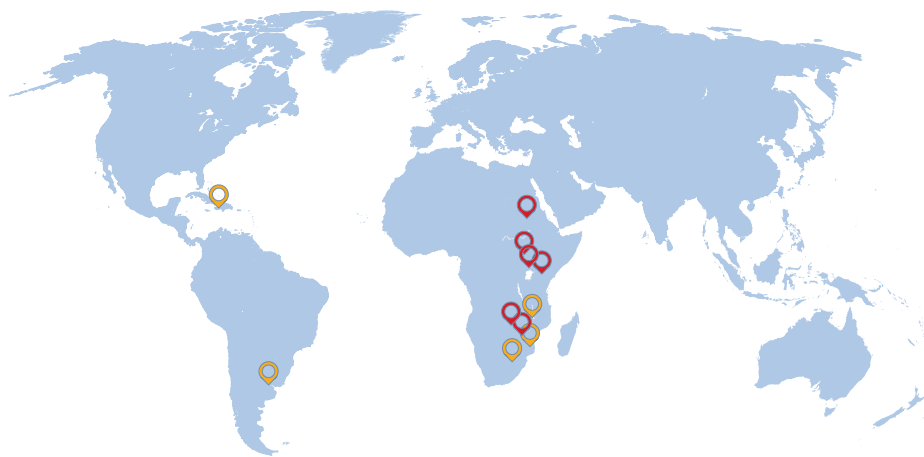
目 录

(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

国内价格

价格预警级别： 高度 中度 [基于GIEWS分析]



只有当所掌握的最新价格数据不超过两个月时效时才会发布预警。

阿根廷	粮食
海地	谷物
肯尼亚	玉米
马拉维	玉米
莫桑比克	玉米
南非	玉米
南苏丹	主粮
苏丹	主粮
乌干达	玉米
赞比亚	玉米
津巴布韦	谷物

小麦出口价格进一步下跌，而玉米出口价格

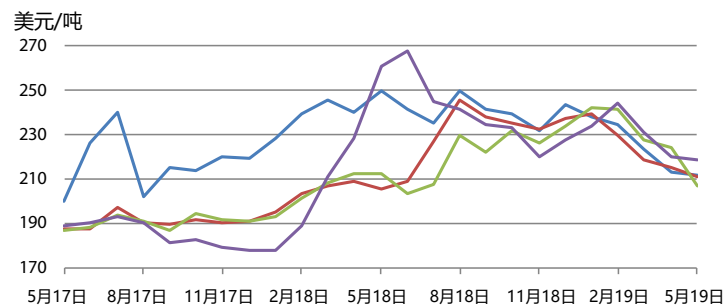
5月份小麦出口价格进一步下跌，原因是预期全球供应充裕且出口供应充足。但在美国，由于降雨过多，引发了对冬小麦长势和春小麦播种延迟的担忧，这推动了5月下半月价格的上涨并限制了总体跌幅。基准美国小麦（2号硬红冬麦，离岸价）平均每吨212美元，比4月份低了近1%，比去年5月份低15%。相反，在欧盟和黑海区域，2019年产量前景大体看好，推动价格出现了较大幅度下跌。

5月份基准美国玉米（2号黄玉米，离岸价）的价格在经历了前两个月下滑之后出现较大幅度上涨，平均每吨172美元，比上月高出近7%，为过去11个月以来的最高水平，但仍比去年5月份低4%。价格上涨是受到产量前景恶化的推动，因为主产区大雨造成了播种工作严重滞后，从而引发了对2019年作物面积和单产水平下降的担忧。阿根廷的价格也在过去三个月下跌之后出现了较

大幅度上涨，原因是出口量巨大。相反，在黑海区域，由于来自南美洲国家的竞争十分激烈，价格走弱。

5月份粮农组织稻米价格指数（2002-04=100）平均222点，连续第三个月保持稳定。亚洲大部分地区大米出口价格稳中有降。在泰国和巴基斯坦，由于销售进展缓慢抵消了货币走势提供的支撑，两国的价格均走弱。在印度和越南，白米出口价格保持相对稳定，但印度蒸谷米价格例外，5月份出现下跌，原因是西部非洲外销步伐缓慢，而且孟加拉国大幅上调进口关税之后预计对该国的出口量也将减少。阿根廷和乌拉圭价格变化不大，而巴西价格上涨。相反，美国长粒米价格回落至一年低点，尽管对伊拉克的出口以及对过量降雨造成播种延迟或播种面积下降的担忧对价格形成了支撑。

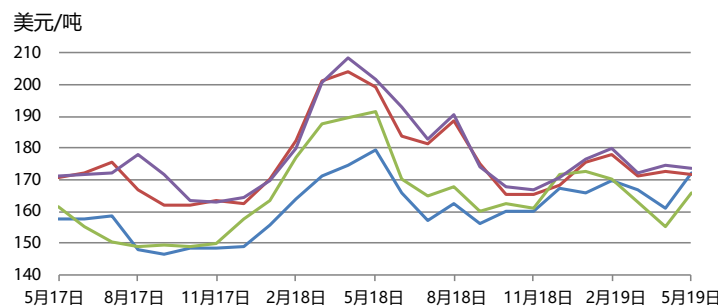
国际小麦价格



资料来源：国际谷物理事会

最新价格 (5月19日)	百分比变化		
	1个月	3个月	1年
212.00	-0.6	-9.6	-15.1
211.00	-2.0	-8.3	2.5
207.00	-7.6	-14.3	-2.7
218.50	-0.7	-10.5	-16.2

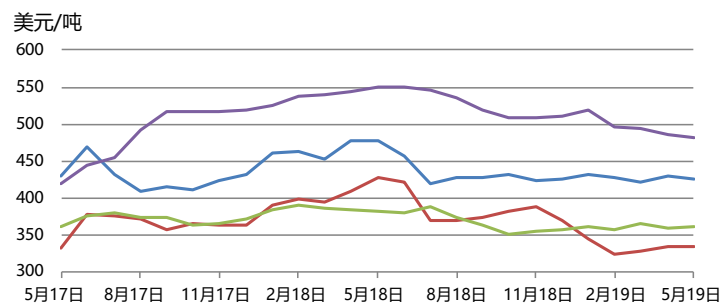
国际玉米价格



资料来源：美国农业部；国际谷物理事会；APK-Inform Agency

最新价格 (5月19日)	百分比变化		
	1个月	3个月	1年
172.21	6.9	1.6	-4.0
171.50	-0.6	-3.5	-14.0
166.00	7.1	-2.4	-13.4
173.80	-0.5	-3.3	-13.9

国际稻米价格



资料来源：泰国稻米出口商协会；粮农组织稻米价格快报

最新价格 (5月19日)	百分比变化		
	1个月	3个月	1年
425.25	-0.9	-0.3	-10.8
333.20	-0.1	3.1	-21.9
360.00	0.3	1.1	-5.4
481.00	-1.0	-3.2	-12.6

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 | 粮食


增长率 (%)		
	至 05-19	同期平均值
3 个月	 2.5	0.4
12 个月	-0.5	0.8

实际复合增长率
参照: Argentina, Rosario, Wholesale, Maize (yellow)

5月份粮食价格上涨并大大高于一年前水平

随着目前2019年作物播种工作不断推进，5月份**小麦**批发价格出现季节性上涨。预测播种面积将比去年本已较高的水平再增加3%，主要原因是国内价格坚挺。价格比一年前水平高出约1.5倍，这主要是由于该国货币较大幅度贬值提升了阿根廷产品在国际市场的竞争力，从而造成出口需求旺盛。2018年12月至今年5月中旬期间的小麦出口量创下了1420万吨的历史高点。因此，预计供国内利用的粮食数量将减少，这将对国内价格施加更大上行压力。同样，面粉出口销量也增长并创过去七年以来的最高水平。小麦高价格推动了**面粉**和**面包**零售价格的进一步上涨，分别比一年前水平高出约150%和80%。5月份**黄玉米**批发价格也出现上涨，比一年前水平高出约50%，尽管2019年作物的收获工作正在进行（[GIEWS国别简报](#)）。出现这一局面的原因是农民用于出口的销售数量巨大，其中5月份出口量比去年同月翻了一番。为抑制大幅通货膨胀（4月份年化通胀率达55%以上），政府对60种食品价格做出了规定（[FPMA粮食政策](#)）。

📍 海地 | 谷物

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	 10.4	2.2
12 个月	 3.3	-0.5

实际复合增长率
参照: Haiti, Les Cayes, Retail, Maize meal (local)

玉米粉和进口稻米价格仍大大高于一年前水平

4月份本国产**玉米粉**的零售价格总体上涨，高于一年前水平。围绕长时间旱情对南部产区2019年主季（春季）作物单产潜力产生影响的担忧加剧了价格的季节性上行压力。近几个月该国货币出现较大幅度贬值，加上燃料短缺和价格上涨导致生产成本提高，这推动价格维持高位。货币走弱也使得食品进口更为昂贵，从而推高了**稻米**（主要为进口）价格上涨，大大高于一年前水平。为抑制高价格，政府在宏观经济形势总体疲弱引发社会经济动荡的背景下决定暂停对稻米进口征税（[FPMA粮食政策](#)）。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

肯尼亚 | 玉米



增长率 (%)		
	至 05-19	同期平均值
3 个月	 18.2	3.6
12 个月	0.6	-0.5

实际复合增长率
参照: Kenya, Eldoret, Wholesale, Maize

5月份玉米价格进一步上涨

5月份**玉米**价格连续第二个月大涨，其中围绕严重干热天气条件对主季“长雨季”作物产生影响的担忧加剧了价格的季节性上涨趋势。在取样市场中，涨幅最大的当属位于西南部“玉米带”主产区的Eldoret以及西南部大型中心城市Kisumu。在这两个市场，玉米价格比去年5月份分别高于15%和35%。为平抑价格涨势，政府于5月底开始从战略储备中以补贴价格向加工制粉厂投放260万袋玉米（90公斤/袋），而且考虑自7月份起从东非共同体以外免关税进口玉米。同样，5月份该国膳食中另一种主食——**豆类**的价格继续攀升，部分市场上价格很大程度高于去年同期水平。今年“长雨季”在3月及4月份大部分时间遭受严重旱情，在多数产区都造成播种工作推迟并影响了庄稼出芽。5月份雨情好转，缓解了墒情缺口，但作物长势仍总体不佳。在东南部和沿海贫瘠农业区，6月初开始季节性降雨通常已收尾，产量前景不佳（[GIEWS国别简报](#)）。

马拉维 | 玉米


增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	 -1.6	-8.6
12 个月	 3.9	-1.0

实际复合增长率
参照: Malawi, Nsanje, Retail, Maize

玉米价格出现季节性下跌但仍处高位

随着2019年新收作物上市并缓解供应压力，4月份**玉米**价格出现回落。尽管近期价格下跌，但去年天气原因减产带来的上行压力仍旧使价格高于一年前水平。南部的价格在该国仍处最高水平，其次是中部和北部城镇市场。今年价格很可能将面临更大下行压力，原因是国内玉米有望增产，今年产量可能高于常年水平。但这一下行压力可能因对邻国的出口需求增加而抵消，原因是天气条件不利很可能造成这些邻国玉米产量大幅下滑。

莫桑比克 | 玉米

增长率 (%)		
	至 05-19	同期平均值
3 个月	2.2	-6.3
12 个月	 4.3	-0.1

实际复合增长率
参照: Mozambique, Angonia, Retail, Maize (white)

玉米价格回落但仍高于一年前水平

虽然新收作物增加了市场供给并推动价格出现季节性回落，但5月份**玉米**价格仍旧高于一年前水平。玉米价格处于高位的主要原因是极端天气事件的影响，包括“伊代”和“肯尼斯”强热带气旋袭击了部分粮食主产省份，造成作物歉收，同时损毁了基础设施并对正常贸易流通格局造成扰乱。南非是莫桑比克南部省份的主要粮食供应国，南非粮食价格上涨对价格施加了更大的上行压力。该国货币贬值也对价格形成了支撑，而由于天气条件不利，2019年谷物产量很可能下滑，预计这将在全年不断施加通胀压力。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

南非 | 玉米

增长率 (%)		
	至 05-19	同期平均值
3 个月	0.2	-2.7
12 个月	2.0	-0.1

实际复合增长率

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

5月份价格走强，高于一年前水平

5月份**白玉米**和**黄玉米**价格走强，价格高于一年前水平。价格处于强势的主要原因是来自国际市场的溢出效应，因为美国的玉米价格因天气条件不利而上涨。该国货币小幅贬值也对价格施加了上行压力。但价格上涨势在一定程度上因2019年全国玉米预测产量进一步上调而受到制约，预产上调使2019/20年度供应前景改观，而此前今年早些时候的展望则较为悲观。预计今年玉米产量约为1 140万吨，这将高于本国消费需求并使该国保持净出口国地位。

南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 05-19	同期平均值
3 个月	-2.1	0.8
12 个月	-1.5	0.0

实际复合增长率

参照: South Sudan, Jonglei, Retail, Sorghum (Feterita)

粮食价格居高不下

该国货币在过去几个月大幅贬值之后逐渐企稳，**玉米**和**高粱**的价格回落。同样，**木薯**和**面粉**价格小幅下跌。价格总体低于一年前水平但仍处极高水平，是2015年7月价格大涨之前的水平的十倍以上。价格处于高位的原因包括大范围动荡妨碍了市场和农业活动的开展、生产和运输成本高昂以及本国货币较大幅度走弱。供应紧张也是高粮价的主要推手，其中估计2018年谷物总产约为745 000吨，为2013年冲突开始以来的最低水平 ([GIEWS 专题报告](#))。

苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 05-19	同期平均值
3 个月	5.6	1.1
12 个月	4.9	-0.1

实际复合增长率

参照: Sudan, Kadugli, Wholesale, Millet

主粮价格回落但仍接近创纪录水平

5月份本国产**高粱**和**小米**的价格回落，而**小麦**价格则保持基本稳定，主要原因是资金援助流入提振了对该国宏观经济形势改善的信心，从而使得本币走强。但总体上看，5月份粮食价格仍接近创纪录水平，尽管估计2018年收成达820万吨，高于常年水平，比2017年增长57%，比前五年平均水平高出47% ([GIEWS 专题报告](#))。价格处于极高水平的原因包括该国货币大幅贬值、燃料短缺、政局不明朗、社会骚乱以及农业投入品价格飞涨等，其中投入品飞涨造成生产和运输成本提高。此外，虽然去年获得好收成，但市场供应量却不高，因为据称贸易商囤积农产品，以这些农产品、而不是不断贬值的货币作为更可靠的保值手段。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

📍 乌干达 | 玉米



增长率 (%)		
	至 05-19	同期平均值
3 个月	11.9	6.0
12 个月	 4.3	-0.4

实际复合增长率
参照: Uganda, Lira, Wholesale, Maize

5月份玉米价格进一步上涨，但涨幅放缓

5月份**玉米**价格继续攀升，但涨幅较4月份放缓。雨情改善有利于作物长势和收成前景，这缓解了关于严重旱情对第一季作物产生影响的担忧，也制约了价格的上行压力。但价格仍大大高于一年前水平。同样，5月份**豆类**价格也上涨，但涨幅小于上个月，价格高于一年前水平。3月份和4月份大部分时间极为干旱的状况使得播种工作推迟了一个多月，而且严重影响了作物出芽和坐苗。虽然4月底和5月份雨情好转，改善了收成前景，但若干地区庄稼长势仍不佳，预计收成比常年水平低30-50%，这要取决于6月份季节晚期的表现情况。该国是次区域的重要谷物出口国，产量预期下滑很可能造成对邻国的出口量减少。

📍 赞比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 05-19	同期平均值
3 个月	 4.8	-0.4
12 个月	 2.9	-0.4

实际复合增长率
参照: Zambia, National Average, Retail, White roller maize meal


玉米价格出现季节性回落但仍接近创纪录高点

5月份**玉米**价格出现季节性回落，但价格仍接近创纪录高点，而玉米粉制品的价格则进一步攀升，只是涨幅低于此前几个月。价格年同比出现较大涨幅的原因是去年减产引起国内供应趋紧，而且干旱天气对今年玉米作物造成影响，预计这将导致连续第二个收成低于常年水平。此外，该国货币2019年贬值推高了燃料和运输成本，对价格施加了更大上行压力。为抑制价格进一步大涨，4月份政府指示国家“粮食储备局 (FRA)”增加补贴玉米的销售并恢复了3月初取消的暂停玉米和玉米粉出口的措施。预计2019年新收作物将缓解供应紧张态势并推动价格在6月份和7月份进一步下跌。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

津巴布韦 | 谷物

增长率 (%)		
	至 04-19	同期平均值
3 个月	 9.3	-0.5
12 个月	 5.1	-0.1

实际复合增长率
参照: Zimbabwe, Bulawayo, Retail, Wheat (flour)

4月份谷物价格涨势加速

4月份谷物价格大幅上涨，年同比涨幅更为扩大。在首都哈拉雷，4月份**面包**、**稻米**和**面粉**的价格比一年前水平高出150%以上，**玉米粉**价格高出60%。近期价格大涨是在加工制粉业制定的价格进行上调之后发生的，原因是货币持续疲软提高了生产和销售成本。此外，由于天气干旱，2019年谷物作物收成前景不佳，对价格施加了更大压力，而国内减产很可能将推动今年价格保持高水平。近期燃料价格上调了约50%，预计这将加剧通胀压力，并且可能造成粮食价格进一步大涨。4月份年化总体通胀率平均接近76%，高于3月份的67%。

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全球农业信息和预警系统 (GIEWS) 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 2019 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/food-prices/tool/public/index.html#/home

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:

GIEWS 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

全球粮食和农业信息及预警系统 (GIEWS) 提供了邮件列表服务来发送各种报告。

若欲订阅, 请点击下列链接提交登记表: http://newsletters.fao.org/k/Fao/trade_and_markets_english_giews_world.

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况, 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, 2019年



保留部分权利。本作品根据署名-非商业性使用-相同方式共享 3.0 政府间组织许可 (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.zh>) 公开。

根据该许可条款, 本作品可被复制、再次传播和改编, 以用于非商业目的, 但必须恰当引用。使用本作品时不应暗示粮农组织认可任何具体的组织、产品或服务。不允许使用粮农组织标识。如对本作品进行改编, 则必须获得相同或等效的知识共享许可。如翻译本作品, 必须包含所要求的引用和下述免责声明: “该译文并非由联合国粮食及农业组织 (粮农组织) 生成。粮农组织不对本翻译的内容或准确性负责。原英文版本应为权威版本。”

除非另有规定, 本许可下产生的争议, 如通过调解无法友好解决, 则按本许可第8条之规定, 通过仲裁解决。适用的调解规则为世界知识产权组织调解规则 (<http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules>), 任何仲裁将遵循联合国国际贸易法委员会(贸法委)的仲裁规则进行仲裁。

第三方材料。欲再利用本作品中属于第三方的材料 (如表格、图形或图片) 的用户, 需自行判断再利用是否需要许可, 并自行向版权持有者申请许可。对任何第三方所有的材料侵权而导致的索赔风险完全由用户承担。

销售、权利和授权。粮农组织信息产品可在粮农组织网站 (www.fao.org/publications) 获得, 也可通过 publications-sales@fao.org 购买。商业性使用的申请应递交至 www.fao.org/contact-us/licence-request。关于权利和授权的征询应递交至 copyright@fao.org。