



食品价格趋势月度报告

要 闻

- 10月份小麦国际价格受到担心全球供应前景趋紧的支撑，而美国玉米国际价格上涨的主要原因是受到出口量巨大的推动。相反，稻米出口价格则总体走弱，原因是面临收获压力、出口竞争以及货币走势。
- 在亚洲，菲律宾2018年主季作物收获工作开局遏制了过去几个月稻米价格因公共库存量低和燃料成本上升而呈现的上行态势。但价格仍处于或接近创纪录高点，大大高于2017年10月份的水平。
- 在中美洲，10月份白玉米价格显著下跌，主要原因是2018年主季收成改善了市场供应。但多数国家的价格仍大大高于一年前水平，特别是在尼加拉瓜，原因是2018年年初以来价格一路攀升。

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 | 粮食
- 巴西 | 粮食
- 萨尔瓦多 | 玉米
- 洪都拉斯 | 玉米
- 尼加拉瓜 | 玉米
- 尼日利亚 | 主粮
- 菲律宾 | 稻米
- 南苏丹 | 主粮
- 苏丹 | 主粮

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。

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。

10月份小麦和玉米价格面临上行压力，稻米价格下跌

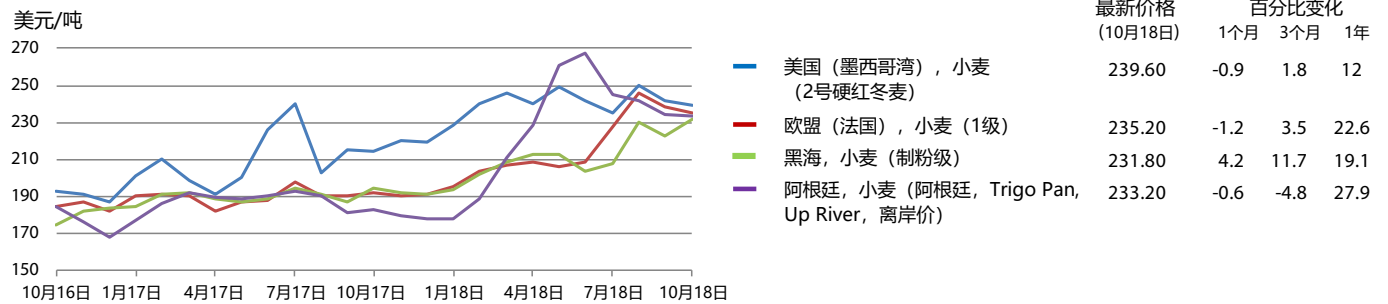
在9月份出现回落之后，10月份世界小麦价格变动不大。基准美国小麦（2号硬红冬麦，离岸价）平均每吨240美元，接近9月份水平，仍比去年同月高出12%。南半球国家收成前景恶化、加拿大收获工作延迟以及欧洲部分地区2019年冬季作物播种状况不甚理想，这都对价格形成了支撑。但需求不振的背景下竞争激励的局面在一定程度上抵消了上行压力，特别是在欧盟。但黑海区域是个例外，该区域出口外销步伐强劲对价格提供了支撑，离岸价上涨了4%以上。

10月份基准美国玉米（2号黄玉米，离岸价）平均价格每吨160美元，比9月份高近3%，比2017年10月高出8%。美国玉米出口价格受到降雨造成收获延迟以及美国作物单产预期下调（尽管仍为创纪录单产水平）和需求旺盛的支撑。但面临

制约了价格的月同比涨幅。阿根廷的出口价格也呈坚挺态势但幅度较小，但黑海区域（包括主要出口国乌克兰）出口价格出现较大幅度回落，原因是预期今年将获丰收但需求疲软。

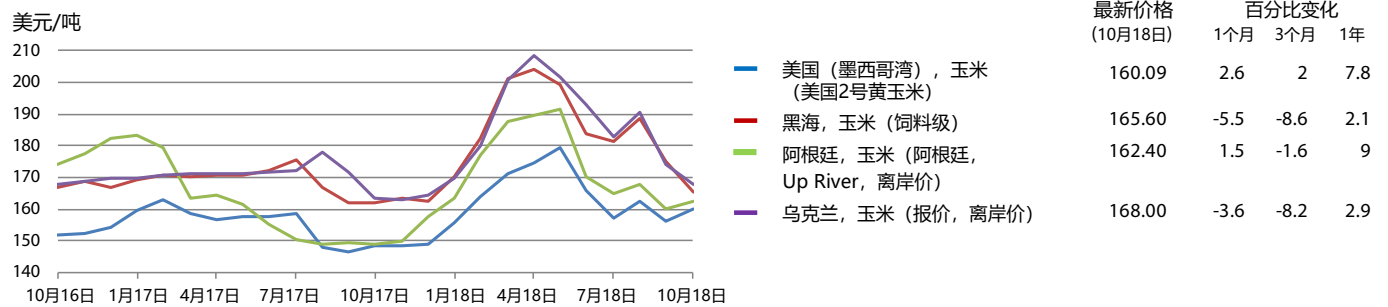
10月份粮农组织稻米价格指数（2002-2004=100）回落了2%，原因是香米和粳米价格走低。泰国和越南籼米价格上涨，这是由于受到菲律宾宣布增加采购的推动；而随着印度和巴基斯坦2018年收获工作开局和货币贬值，价格出现回调。在印度，贸易步伐总体放缓对价格施加了更大下行压力，而在巴基斯坦，对非洲国家的外销使价格跌幅受到制约。在美洲，收获工作的推进使得美国长粒米价格连续第四个月出现下滑，跌至14个月低点；而南美洲的价格则稳中有升，原因是货币走势以及对伊拉克的出口。

国际小麦价格



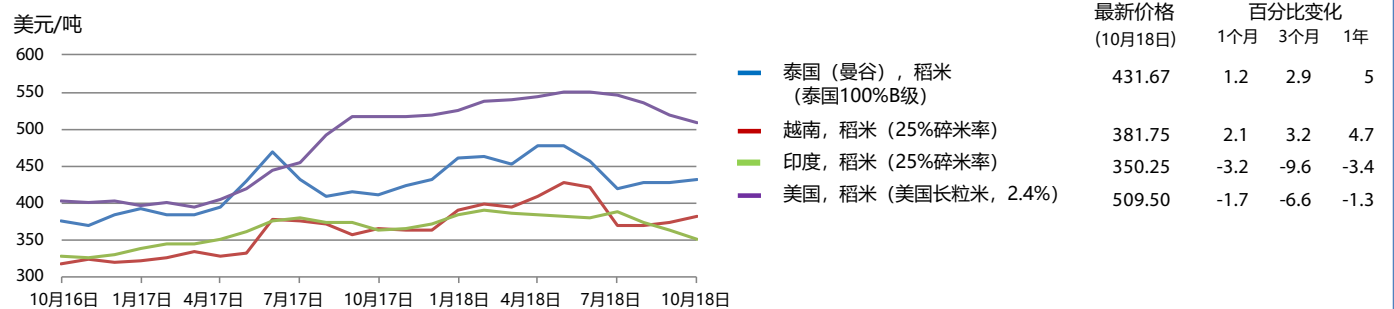
资料来源：国际谷物理事会

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

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

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 10/18	同期平均值
3 个月	5.1	-0.8
12 个月	6.3	0.4

实际复合增长率
参照: Argentina, Buenos Aires, Wholesale, Wheat

小麦和黄玉米价格是一年前水平的两倍以上

尽管近期本国货币走强，但10月份**小麦**国内价格仍出现上涨，达一年前水平的近三倍，按名义价格计算处于创纪录水平。某些小麦主产区的旱情和霜冻影响了作物单产，2018年产量预测下调，这对价格提供了支撑，尽管10月份出口步伐放缓使得价格涨幅受到制约。但今年期间大量出口和货币总体弱势推动了价格与去年相比处于高位。相反，10月份**黄玉米**价格在此前13个月大幅上涨之后出现了8%的跌幅。近期价格下跌的主要原因是本币走强。生产前景看好和需求放缓对价格施加了下行压力。价格仍为去年同月水平的两倍以上，这是由于受到2018年减产和出口需求旺盛的支持。

📍 巴西 | 粮食

增长率 (%)		
	至 10/18	同期平均值
3 个月	1.2	1.4
12 个月	2.4	-0.2

实际复合增长率
参照: Brazil, National Average, Wholesale, Maize (yellow)

10月份小麦和黄玉米价格回落但仍高于一年前水平

10月份**小麦**和**黄玉米**价格回落，但价格仍大大高于一年前水平。随着2018年收获工作的推进，10月份小麦价格出现季节性下跌；预计2018年小麦收成将比去年的低水平回升，原因是播种面积和单产双双提高，尽管大雨引发了对作物质量的担忧和收获工作延迟。黄玉米价格下跌的主要原因是2019年作物产量前景看好、货币走强和出口量减少。但这两种粮食的价格都仍比一年前水平高出30%以上，主要原因是过去一年外销强劲且货币总体呈弱势；在玉米方面，还受到2018年减产的支撑。此前几个月运输成本普遍提高也对粮食高价格给予了推动。

📍 萨尔瓦多 | 玉米

增长率 (%)		
	至 10/18	同期平均值
3 个月	-3.7	-3.7
12 个月	3.4	-0.5

实际复合增长率
参照: El Salvador, San Salvador, Wholesale, Maize (white)

尽管近期回落，但白玉米价格仍高于一年前水平

10月份**白玉米**批发价格连续第二个月回落且跌幅巨大，比9月份下跌了14%。价格下跌的原因是2018年主季作物收获工作不断推进。但价格仍比去年同月水平高出50%以上，因为2018年年初以来价格持续稳步攀升。价格攀升的原因是投入（包括燃料）成本上升、制粉业上调报价、国际市场趋势以及对该国东部地区（特别是“干旱走廊”地区）长时间旱情影响的担忧。为遏制价格涨势和降低价格，政府增加了进口并向受影响最严重的农民发放经认证的种子和化肥用于补种。因此，农业部在10月份把旱灾导致玉米减产的估算数量从122 000吨下调至45 000吨，这一数量仅占2018/19农作年度目标产量的约4%。但据称10月份的暴雨已造成8 000多吨玉米收成的损失。

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 10/18	同期平均值
3 个月	-5.3	-7.4
12 个月	1.8	-0.4

实际复合增长率

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

10月份玉米价格下滑但仍比一年前水平高出近30%

随着新收主季作物上市, 10月份**白玉米**价格显著回落, 在圣佩德罗苏拉和特古西加尔巴批发市场, 价格比9月份分别下跌了约22%和16%。但价格仍比一年前水平高出约30%, 主要原因是担心2018年主季作物收成可能减产, 这是由于受到长时间旱情的影响, 特别是在该国南部地区。投入成本提高和国际市场走势也对价格施加了更大上行压力。政府正在向受旱灾影响的农民提供扶持, 包括发放经认证的种子。此外, 为缓解作物损失带来的影响, 过去三个月增加了玉米进口(主要来自美国), 而且在10月中旬批准追加进口25 000吨玉米, 在2018年12月底之前交货。

尼加拉瓜 | 玉米

增长率 (%)		
	至 10/18	同期平均值
3 个月	-3.0	-6.2
12 个月	4.6	-0.1

实际复合增长率

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

10月份白玉米价格大幅回落之后价格仍比一年前水平高出80%

10月份**白玉米**价格急剧下跌近30%, 主要原因是2018年主季收成改善了市场供应形势。2018/19农作年度的产量前景总体看好, 其中将于12月和1月间收获的第二季作物的播种工作正在进行。对2018/19年度总产的官方预测(包括主季和次季作物, 但不含次要第三季作物)约为380 000吨, 已经占到总产目标的90%。虽然作物没有像该次区域其他国家一样受到旱灾影响, 但围绕主季作物收成的担忧还是在过去几个月间对价格形成了支撑。该国政局动荡也施加了上行压力, 因为它引发了农民获取信贷的不确定性并扰乱了贸易流通。燃料成本上升和国际市场趋势也对玉米价格形成支撑, 10月份玉米价格仍比一年前水平高出80%。

菲律宾 | 稻米

增长率 (%)		
	至 10/18	同期平均值
3 个月	2.7	-0.6
12 个月	1.0	0.1

实际复合增长率

参照: Philippines, National Average, Retail, Rice (regular milled)

稻米价格稳定但仍处创纪录高位

10月份**普通碾米**和**精碾米**价格在经过前几个月持续上涨之后出现回调, 主要原因是2018年主季作物开始收获, 估计收成高于常年水平。近几个月进口增加也施加了下行压力。稻米价格停止上涨也在总体通胀率方面得到体现: 10月份通胀率仍维持在近7%的水平, 与9月份相同; 但从区域层面看, 受9月中旬“山竹台风”登陆影响的地区通胀率则继续上升。稻米价格仍接近9月份创下的创纪录水平, 在经历了2018年年初以来的稳步上涨之后, 价格比一年前水平仍高出约20%。过去几个月呈上行态势的原因包括公共库存量处于低位以及燃料和运输成本及总体运行成本提高。货币走弱也是上行压力的推手之一。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 10/18	同期平均值
3 个月	3.5	-7.8
12 个月	-0.3	-0.9

实际复合增长率
参照: South Sudan, Juba, Retail, Groundnuts

10月份主要食品价格走势不一并处于相对高位

10月份首都朱巴的**玉米**和**高粱**价格出现季节性上涨；此前在7月至9月期间随着平行市场上本国货币升值（从6月份1美元兑300多南苏丹镑的历史低点上升了9月份的1美元兑210镑），玉米和高粱价格曾有较大幅度下跌。本币走强是由于6月底该国冲突各方签署了和平协议，即《喀土穆宣言协议》，这提振了投资者对政治更趋稳定和恢复石油生产的信心。10月份其他主粮的价格走势不一，其中**面粉**价格上涨，而**花生**和**木薯**价格下跌。10月份价格低于一年前水平但仍处于相对高位，其中玉米和高粱的价格几乎是两年前同月本已异常高水平的近两倍。同样，木薯价格是2016年10月的两倍以上。面粉和花生价格分别比一年前水平高出15%和40%，是两年前同月本已异常高的水平的三至四倍。价格居高不下的原因包括大范围动荡扰乱了农业和贸易活动、燃料高价格以及本币仍十分疲软（[GIEWS国别简报](#)）。

苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 10/18	同期平均值
3 个月	3.9	2.1
12 个月	4.1	-0.2

实际复合增长率
参照: Sudan, Khartoum, Wholesale, Wheat

尽管10月份主粮价格进一步回落，但价格仍大大高于一年前水平

10月份多数市场上本地**高粱**和**小米**的价格连续第二个月回落，因为贸易商考虑到2018年作物将于11月份开始收获而继续投放库存。首都喀土穆的小麦（多数为进口）价格走强，上涨至接近创纪录高点的水平。总体上看，10月份粮食价格为一年前水平的二至三倍。价格处于高位的原因是本国货币大幅贬值和小麦补贴取消后自2017年底开始价格一直呈上行趋势，因为这刺激了对小米和高粱作为替代食物的需求从而对其价格形成支撑。外汇匮乏制约了进口，燃料短缺，运输成本提高，加之农业投入品价格高，这都增加了食品的营销成本并引发了这些因素对2018年收成造成影响的担忧，这又对食品价格形成了进一步支撑（[GIEWS快报](#)）。为解决外汇短缺问题，10月7日政府把本国货币汇率从1美元兑17.96苏丹镑贬值至1美元兑47.5镑。这很可能将在今后几个月对粮食价格施加上行压力。

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 2018 年 11 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。

如欲订阅，请发送邮件至粮农组织邮件服务器 listserv@listserv.fao.org。保持主题栏空白并在邮件第一行中发送以下内容：

subscribe GIEWSAlertsWorld-L

从GIEWSAlertsWorld-L名单中取消订阅，请在邮件第一行中发送以下内容：

unsubscribe GIEWSAlertsWorld-L

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, 2018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[语言]版本应为权威版本。”

任何与在此许可下出现的纠纷有关的调解，均应根据现行《联合国国际贸易法委员会仲裁规则》进行。

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。