



食品价格趋势月度报告

要 闻

- 10月，所有主要谷物的国际价格环比均上涨。小麦价格领跑此轮涨幅，稻米、大麦和玉米价格也上涨。
- 在东非，10月，粗粮价格走势不一，价格普遍高于一年前水平，其中，苏丹和南苏丹的价格仍处于异常高位。由于供应收紧，乌干达和索马里的价格也远高于去年同期水平，埃塞俄比亚的价格也同比大幅走高，主要原因是宏观经济形势艰难，以及一些地区的冲突对贸易造成冲击。
- 在西非，10月，粗粮价格连续第二个月出现季节性下跌。然而，该分区域的价格仍远高于去年同期水平，其中萨赫勒中部和乍得湖盆地情况尤甚，原因是冲突加剧继续对农业生计、贸易和市场活动造成冲击。

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。

资料来源：GIEWS，根据联合国标准修改，2021年。

阿根廷	食品
巴西	谷物
埃塞俄比亚	玉米
尼日利亚	粗粮
巴基斯坦	面粉
秘鲁	面粉
南苏丹	主粮
斯里兰卡	稻米和面粉
苏丹	主粮
乌干达	玉米
津巴布韦	食品

10月，所有主要谷物的国际价格均上涨

10月，国际小麦价格连续第四个月上涨，原因是全球供应收紧且需求旺盛，所有主要产地的出口报价走高。高品质小麦的全球供应紧张加剧了价格的上行压力，其中优质小麦价格领跑此轮涨幅，加拿大小麦（圣劳伦斯，加西硬红春）和欧盟（法国，一级）的报价分别上涨8%和7%。同样，在美国，基准美国小麦（2号硬红冬麦）出口价格环比上涨5%，同比上涨31%。俄罗斯联邦（制粉级报价，离岸价，深海港）和阿根廷（Trigo Pan, Up River, 离岸价）的出口价格均上涨4%，但由于俄罗斯联邦出口税增加，阿根廷季节性供应即将开始，价格的上涨影响被削弱。

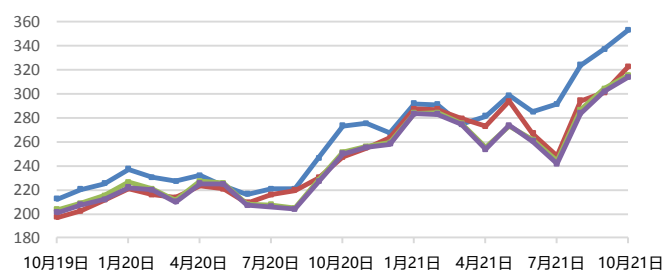
在主要粗粮中，10月，大麦出口价格涨幅最大，原因是全球需求强劲，收成前景欠佳，以及其他市场价格上涨带来溢出效应。国际玉米报价环比也上涨。由于收割工作延期，以及需求强劲，10月，乌克兰（报价，离岸价）价格上涨4%，而由于销售良好，加之市场

担心化肥成本高涨会影响播种，阿根廷报价（Up River, 离岸价）上涨3%。在美国，基准美国玉米（2号黄玉米，离岸价）价格也走高，但由于收成压力，加之港口瘫痪问题有所缓解，涨幅甚微。

2021年10月，粮农组织各类稻米价格指数（基准:2014-2016年=100）平均为99.9点，环比上涨1.2%，但同比下降7.9%。10月，各供应地的出口报价走势不一。在越南，随着2019冠状病毒病（COVID-19，以下简称“新冠”）疫情封锁措施的放宽，贸易活动出现改善，稻米报价连续第二个月上涨。由于新收成作物质量不尽如人意，美国价格也上涨。相比之下，印度的报价跌至11个月以来的最低水平，原因是印度卢比兑美元缩水，以及“Kharif”作物进入收割期。在泰国，尽管市场担忧洪水会造成农作物损失，价格承受上行压力，但需求低迷，加之泰铢兑美元缩水，抵消了这部分压力，报价环比基本保持不变。

国际小麦价格

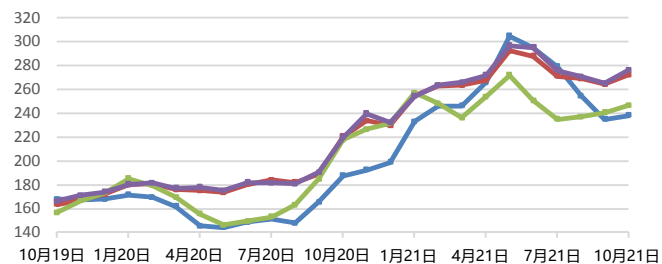
美元/吨



资料来源：国际谷物理事会；APK-Inform Agency.

国际玉米价格

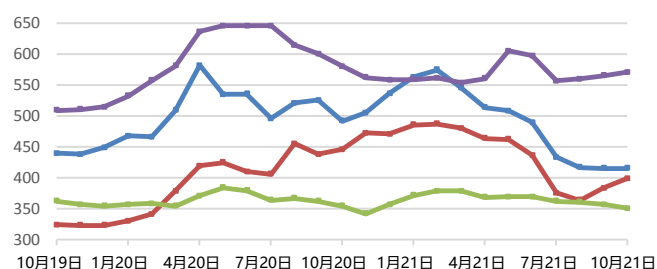
美元/吨



资料来源：国际谷物理事会；APK-Inform Agency.

国际稻米价格

美元/吨



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 | 食品

增长率 (%)		
	至 09/21	同期平均值
3个月	 0.7	0.3
12个月	-1.8	0.2

实际复合增长率
参照: Argentina, Greater Buenos Aires, Retail, Wheat (flour).

9月，食品零售价格继续走高

9月，**食品**和非酒精饮料的通胀率保持上涨势头，累计的年食品通胀率超50%。由于宏观经济形势艰难，包括货币持续贬值，食品价格稳步上涨。截至2021年9月，阿根廷比索过去12个月缩水超30%。在各类食品中，**水果、蔬菜、块茎、糖类和牛奶**的月度涨幅显著。为应对食品价格上涨，政府于2021年10月20日决定再次启动限价措施，对包括基本食品和家庭用品在内的约1400种产品的最高价格做出规定。该措施将实施至2022年1月7日。

📍 巴西 | 谷物

增长率 (%)		
	至 10/21	同期平均值
3个月	0.0	4.9
12个月	 1.7	2.2

实际复合增长率
参照: Brazil, Mato Grosso, Wholesale, Maize (yellow).

玉米和小麦价格仍高于去年同期水平

10月，**黄玉米**价格继续回落，原因是主季收割工作于近期完成，以及2021年第三季度进口量同比走高，市场供应增加。由于2021年收成低于平均水平，加之国内价格高企，国内市场销售走俏，前六个月的出口低于去年同期水平。2022年次季种植工作正在推行，由于气候条件总体有利，且作物价高，官方预测播种量将创历史最高记录。国际市场趋势导致2020年8月至2021年5月期间价格持续走高，因此，10月价格同比上涨超30%。随着2021年收割工作的启动，**小麦**价格也走弱，而由于进口成本上涨，目前价格同比上涨约20%。由于种植面积广，官方预测2021年收成将创历史最高记录。

📍 埃塞俄比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 10/21	同期平均值
3个月	 5.4	-0.3
12个月	 3.2	0.1

实际复合增长率
参照: Ethiopia, Addis Ababa, Wholesale, Maize.

10月，玉米价格走势不一，但远高于去年同期水平

10月，首都亚的斯亚贝巴的**玉米**价格下降2%，而其他受监测市场上涨2-3%，增速与近几个月相比显著放缓，原因是2021年主季“Meher”季收割工作启动，市场供应增加。10月，玉米价格同比上涨82-91%。在亚的斯亚贝巴，10月，**小麦**（部分依赖进口，且主要销往城市地区）价格下降5%，但同比上涨73%。**谷物**价格高企的主要原因是国家货币持续贬值，导致进口燃料和投入品价格走高，以及降雨不足导致次季“Belg”季收成不佳。该季的收割工作于8月结束，较以往晚了一个月左右。一些地区的冲突对贸易造成冲击，使价格进一步承受上行压力。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

📍 尼日利亚 | 粗粮

增长率 (%)		
	至 09/21	同期平均值
3个月	0.1	0.7
12个月	 0.7	0.4

实际复合增长率

参照: Nigeria, Lagos, Wholesale, Maize (white).

9月, 粗粮价格继续季节性下跌, 但仍远高于去年同期水平

9月, **粗粮**价格连续第二个月回落, 原因是主季收割的新作物进入市场, 且预计收成接近平均水平。新收成意味着农户可以依赖自家作物, 无需再从市场采购谷物, 市场需求因此走低。然而, 粗粮价格平均同比上涨约25%。价格同比走高是各类因素综合影响的结果, 包括: 新冠疫情遏制措施持续推行, 中北部和东北部地区2021年全年安全局势恶化继续对农业和市场活动造成冲击, 以及艰难的宏观经济形势, 包括国家货币大幅贬值、外汇短缺和进口限制。

📍 巴基斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 10/21	同期平均值
3个月	 4.7	1.0
12个月	-0.3	0.2

实际复合增长率

参照: Pakistan, Karachi, Retail, Wheat (flour).

10月, 面粉价格创下或接近历史最高记录

10月, **面粉**(重要主粮)价格继续飙升。尽管2021年收成高于平均水平, 且过去数月进口量大, 但未能缓解紧张的市场供应。该国2019年大量出口, 同时2018-2020年收成又低于平均水平, 市场供应局势因而紧张。由于未来数月该国将依赖进口, 出口价格高企也给价格施加了上行压力。总体而言, 自2020年年中以来, 面粉价格反复上涨, 2021年10月, 大部分市场的面粉价格已创下或接近历史最高记录。

📍 秘鲁 | 面粉

增长率 (%)		
	至 10/21	同期平均值
3个月	 6.4	0.2
12个月	 2.8	-0.2

实际复合增长率

参照: Peru, Lima, Wholesale, Wheat (flour).

由于国际市场价格走高, 面粉价格继续上涨

10月, **面粉**批发价格连续第九个月上涨, 名义价格同比上涨近50%。价格稳步走高的主要原因是该国主要的小麦供应国(如加拿大、美国 and 阿根廷)的出口价格高企, 且该国主要依赖进口小麦以满足国内的消费需求。国家货币过去12个月连续缩水也推高了进口成本。

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 10/21	同期平均值
3 个月	0.0	-0.3
12 个月	0.0	0.3

实际复合增长率
参照: South Sudan, Juba, Retail, Maize (white).

10月, 玉米和高粱的价格回落, 但总体仍处于异常高位

10月, 首都朱巴的**玉米**和**高粱**价格下跌4%, 原因是南部双峰雨型 (bi-modal rainfall) 地区于近期完成了第一季的收割工作, 市场供应增加。同样, 当地饮食中的其他重要主粮——**木薯**和**花生**的价格也分别下跌4%和2%。相反, 进口**小麦**价格保持坚挺。10月, 食品名义价格仍处于异常高位, 其中, 玉米和高粱的价格仅略低于已处于高位的1年前价格, 但约为2015年7月 (货币暴跌前) 价格的50倍。食品价格居高不下的原因是由于外汇储备不足以及国家货币疲软, 宏观经济形势持续艰难。此外, 去年新冠疫情让已经备受长期冲突困扰的地区雪上加霜, 地方市场和贸易遭受新的冲击, 为价格提供了进一步支撑。

斯里兰卡 | 稻米和面粉

增长率 (%)		
	至 10/21	同期平均值
3 个月	5.7	0.2
12 个月	1.3	-0.3

实际复合增长率
参照: Sri Lanka, Colombo, Retail, Wheat (flour).

10月, 稻米和面粉价格创下历史最高记录

10月, 国内**稻米**价格显著上涨, 创下历史最高记录。10月, 政府取消了对基本食品 (包括稻米和小麦) 的价格管控, 同时宣布将进口稻米。政府作出该决策的原因是新冠疫情导致经济放缓, 用于海外采购的外汇因此减少, 国内供应紧张。此外, 季节性供应紧张, 以及次季“Yala”季作物收成减少, 也给价格施加了上行压力。同样, **面粉** (另一种重要主粮) 价格也大幅上涨, 创下历史最高记录, 原因是国际市场价格走高, 以及市场担心当前的外汇问题将影响进口。

苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 10/21	同期平均值
3 个月	-16.8	-2.4
12 个月	-10.2	0.4

实际复合增长率
参照: Sudan, El Gedarif, Wholesale, Sorghum (Feterita).

主粮价格虽有所回落, 但仍处于异常高位

10月, 若干受监测市场的本地**高粱**和**小米**价格下跌或趋于稳定, 原因是2021年主季收割工作将于11月启动, 贸易商因而释放了部分库存。然而, **粗粮**价格维持在高位, 且约为已处于高位的1年前价格的2倍, 主要原因是国家货币疲软。10月, 本地**小麦**的参考市场——栋古拉市场的价格大约是去年同期水平的2倍多, 主要原因是进口小麦供应短缺且价格高企, 导致对本地**小麦**的需求居高不下。**谷物**价格持续走高的趋势始于2017年年底, 原因是宏观经济形势艰难, 以及燃料短缺和农业投入品价格高企导致生产和运输成本增加。去年实施的新冠疫情遏制措施扰乱了市场和贸易活动, 2021年6月取消了燃料补贴, 7月底爆发的洪灾影响了贸易, 这都导致价格进一步承受上行压力。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

📍 乌干达 | 玉米

增长率 (%)		
	至 10/21	同期平均值
3 个月	 7.3	-7.7
12 个月	3.2	-0.3

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

10月, 玉米价格连续第三个月上涨, 且远高于去年同期水平

10月, **玉米**价格连续第三个月出现上涨, 包括首都坎帕拉在内的大多数受监测市场的价格环比上涨5-9%, 同比上涨约50%。价格上涨且处于高位的主要原因是8月完成的第一季收成低于平均水平, 市场供应减少。双峰雨型 (bi-modal rainfall) 地区 (该国大部分地区) 的收割工作推迟了约一个月。3-6月的雨季延迟, 且降雨在时间和空间上均不规律。据报道, 种植季早期遭遇严重干旱, 北部地区情况尤为严重。该地区4月迎来季节性降雨, 但种植期大部分时间雨量低于平均水平, 严重影响了产量。玉米价格也出现上涨, 原因是南部和东部地区种植季早期降雨不规律, 且天气预报显示季节性降水量低于平均水平, 市场担心即将于11-12月启动的第二季收成可能不佳。此外, 对肯尼亚和南苏丹的持续出口, 以及7月底解除为遏制新冠疫情而采取的出行限制措施, 推高了国内需求, 为价格提供了进一步支撑。

📍 津巴布韦 | 食品

增长率 (%)		
	至 10/21	同期平均值
3 个月	不适用	不适用
12 个月	不适用	不适用

实际复合增长率
参照: Zimbabwe, Harare, Retail, Food items.

受货币疲软影响, 食品价格加速上涨

10月, 官方月**食品**通胀率从9月的5%上涨至8%, 并达到2021年1月以来的最高水平。通胀率走高的主要原因是货币疲软 (特别是平行市场上的价格)。据报道, 受此因素影响, 以津巴布韦元计价的商品价格加速上涨, 而以美元计价的食物价格则更加稳定。10月, 柴油和汽油最高零售价格上涨, 也给价格施加了上行压力。为应对物价上涨, 津巴布韦储备银行采取了若干措施, 包括于10月提高利率, 以期抑制通胀压力。由于2021年谷物大丰收, 国内供应充足, 食品价格, 尤其是谷物价格的上涨得到了缓解。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

本简报由粮农组织市场及贸易司全球粮食和农业信息及预警系统 (GIEWS) 的**粮食价格监测与分析 (FPMA)** 小组编写。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。

本报告根据截至2021年11月初掌握的各种来源的资料编写。

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：
<https://fpma.apps.fao.org/giews/food-prices/tool/public/#/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)
市场与贸易 – 经济和社会发展
GIEWS1@fao.org

联合国粮食及农业组织 (FAO)

Rome, Italy

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/markets_and_trade_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。

ISSN 2707-2045 [印刷]

ISSN 2707-2053 [在线]

© 粮农组织, 2021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。