



食品价格趋势月度报告

要 闻

- 11月，出口供应紧张进一步推高小麦出口价格。国际大麦和玉米价格也上涨，而稻米价格基本保持稳定，原因是亚洲各产地收割工作持续推进，且需求零星。
- 在东非，11月，粗粮价格走势不一，但均高于一年前水平，其中，南苏丹和苏丹的价格仍处于异常高位。
- 在西非，11月，大部分地区的粗粮价格总体趋于稳定或出现上涨，同比仍走高。其中，一些地区安全形势恶化，继续对食品贸易和市场活动造成冲击，价格同比涨幅最明显。
- 在东亚，11月，一些国家的小麦和面粉价格继续上涨，且大多远高于去年同期水平，主要原因是国际市场价格高企。

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]



- 阿根廷 | 食品
- 埃塞俄比亚 | 玉米
- 尼日利亚 | 粗粮
- 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

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。

11月，谷物价格进一步上涨，而稻米价格保持稳定

11月，国际小麦价格连续第五个月上涨，原因是需求强劲，且主要出口国的小麦（尤其是高品质小麦）供应趋紧。由于俄罗斯联邦可能改变出口政策，带来不确定性，加之乌克兰出口步伐强劲，黑海地区的报价环比至少上涨7%，领跑此轮涨幅。美国供应趋紧推高了基准美国小麦（2号硬红冬麦）的出口价格，环比上涨近7%，而欧盟（法国，一级）的价格环比上涨超5%，原因是销售良好。由于作物收割带来季节性供应，阿根廷（Trigo Pan, Up River, 离岸价）和澳大利亚（东部各州，澳大利亚标准白小麦）的出口价格涨幅有限，环比分别上涨4%和2%。

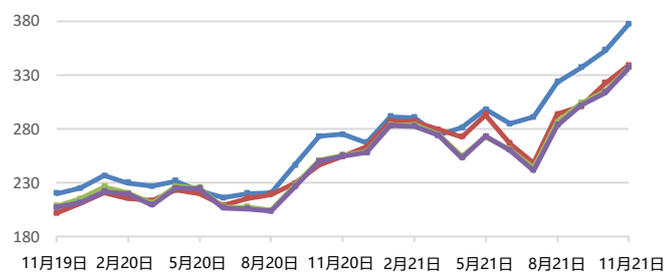
在粗粮中，大麦价格涨幅最大，所有主要产地的出口价格均上涨超5%，原因是需求旺盛，供应紧张，以及小麦市场价格上涨带来溢出效应。11月，国际玉米报价也走高，基准美国玉米（2号黄玉米，离岸价）价格上涨近5%，原因是进口需求强劲。由于收

割工作延期，加之需求旺盛，乌克兰（报价，离岸价）价格上涨超4%，而由于销售良好，阿根廷（Up River, 离岸价）出口价格小幅上扬约2%。

2021年11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，与10月持平，同比下降8%。11月，亚洲市场的籼稻交易活动缓慢，原因是需求零星，以及货运成本高昂的影响尤在。在印度，“Kharif”作物收割工作持续推进，进一步对价格造成下行压力，抵消了印度卢比兑美元升值带来的影响。在泰国，尽管新贸易寥寥无几，且新的作物不断进入市场，但泰铢兑美元回升，报价稳定。在越南，尽管低品质稻米供应紧张，价格承受上行压力，但有消息称，菲律宾暂停发放新的进口许可证，抵消了这部分压力，价格基本保持不变。由于作物减产，美国报价仅小幅走高。

国际小麦价格

美元/吨

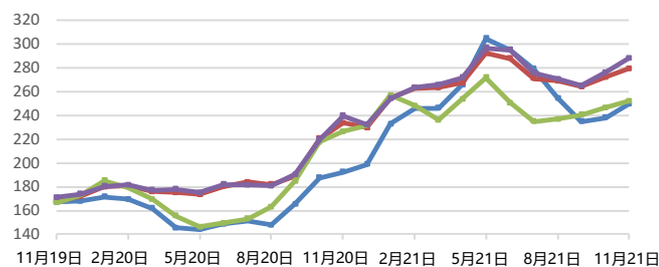


资料来源：国际谷物理事会；APK-Inform Agency.

	最新价格 11月21日	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
美利坚合众国（墨西哥湾），小麦（2号硬红冬麦）	377.60	6.9	16.6	37.2
欧盟（法国），小麦（1级）	339.40	5.2	15.4	33.2
俄罗斯联邦，小麦（铣削，报价，离岸价，深海港口）	337.50	7.0	17.8	31.8
乌克兰，小麦（铣削，报价，离岸价）	337.00	7.4	18.8	32.0

国际玉米价格

美元/吨

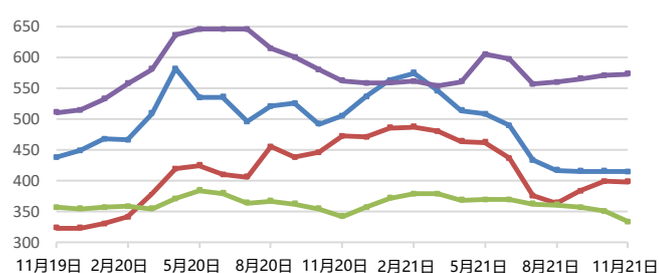


资料来源：国际谷物理事会；APK-Inform Agency.

	最新价格 11月21日	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
美利坚合众国（墨西哥湾），玉米（美国2号黄玉米）	249.50	4.9	-1.9	29.6
黑海，玉米（饲料级）	279.40	2.7	3.9	19.7
阿根廷，玉米（阿根廷，Up River, 离岸价）	252.00	2.2	6.4	11.3
乌克兰，玉米（报价，离岸价）	288.25	4.4	6.6	20.4

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.

	最新价格 11月21日	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
泰国（曼谷），稻米（泰国100%B级）	414.75	-0.2	-0.7	-17.9
越南，稻米（25%碎米率）	398.75	-0.1	9.5	-15.6
印度，稻米（25%碎米率）	334.00	-4.8	-7.5	-2.6
美利坚合众国，稻米（美国长粒米，2.4%）	573.00	0.4	2.3	1.9

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 10/21	同期平均值
3个月	-1.6	0.7
12个月	 -0.4	0.5

实际复合增长率
参照: 阿根廷, 大布宜诺斯艾利斯, 零售, 稻米 (白米)。

10月, 食品零售价格延续上涨势头

10月, 食品和非酒精饮料的通胀率继续上涨, 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10月, 阿根廷比索过去12个月缩水近30%。在各类食品中, 蔬菜、块茎、豆类、面包和谷物的月度涨幅显著。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。

📍 埃塞俄比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/21	同期平均值
3个月	-1.7	-2.5
12个月	 1.8	0.1

实际复合增长率
参照: 埃塞俄比亚, 亚的斯亚贝巴, 批发, 玉米。

11月, 由于主季“Meher”季收成进入市场, 供应增加, 玉米价格下跌, 但仍远高于去年同期水平

11月, 在首都亚的斯亚贝巴, 以及位于阿姆哈拉州西部产量过剩地区的巴赫达尔, 玉米价格下降3-5%, 原因是2021年主季“Meher”季收割的新作物进入市场, 供应增加。11月, 玉米价格同比上涨63-71%。在亚的斯亚贝巴, 11月, 小麦 (部分依赖进口, 且主要销往城市地区) 价格下降13%, 但同比上涨63%。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, 价格进一步承受上行压力。

📍 尼日利亚 | 粗粮

增长率 (%)		
	至 10/21	同期平均值
3个月	-10.9	-3.7
12个月	 0.1	0.2

实际复合增长率
参照: 尼日利亚, 拉各斯, 批发, 玉米 (白色)。

粗粮价格连续第三个月下降, 但仍远高于去年同期水平

10月, 粗粮价格连续第三个月下降, 原因是主季谷物收割工作已启动, 且预计收成接近平均水平, 加之农村家庭需求疲软, 市场供应改善。然而, 粗粮价格同比仍走高约20-25%。价格高企的原因是宏观经济形势艰难, 包括国家货币大幅贬值、外汇短缺和通胀率居高不下。尽管通胀率接连数月回落, 但据估计, 10月通胀率为16%, 略低于2021年3月的18.2%, 但仍高于约14.2%的五年平均水平。非国家武装团体持续袭击该国东北部, 加之中北部和西北部地区的土匪和部落间的暴力活动增加, 继续扰乱农业和市场活动, 也为价格同比走高提供了支撑。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

秘鲁 | 面粉

增长率 (%)		
	至 11/21	同期平均值
3 个月	 3.3	0.1
12 个月	 3.0	-0.2

实际复合增长率
参照: 秘鲁, 利马, 批发, 小麦 (面粉)。

由于国际市场价格走高, 11月, 面粉价格继续上涨

11月, **面粉**批发价格连续第10个月上涨, 名义价格同比上涨50%。然而, 11月, 价格环比增幅与前几个月相比有所放缓, 原因是国家货币温和升值。2021年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、美国和阿根廷) 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。运输成本增加加剧了面粉价格的上涨。

南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 11/21	同期平均值
3 个月	-6.0	-0.4
12 个月	 -1.2	0.6

实际复合增长率
参照: 南苏丹, 朱巴, 零售, 玉米 (白玉米)。

11月, 玉米和高粱价格保持稳定, 但处于异常高位

11月, 首都朱巴的**玉米**和**高粱**价格基本稳定。同样, **花生**价格基本保持不变, 而当地饮食中的其他主粮——**木薯**和**进口小麦**的价格分别下跌5%和7%。11月, 食品名义价格仍处于异常高位, 其中, 玉米和高粱的价格低于已处于高位的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供应不足, 加之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2019冠状病毒病 (COVID-19, 以下简称“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 11/21	同期平均值
3 个月	 7.6	0.0
12 个月	 1.7	-0.3

实际复合增长率
参照: 斯里兰卡, 科伦坡, 零售, 小麦 (面粉)。

11月, 稻米和面粉价格创下历史最高记录

2021年9-11月期间, 大部分市场的**稻米** (该国主要主粮) 价格飙升, 并创下历史最高记录。同一时期, 大部分市场的各种进口食品 (包括非本国产**面粉、糖类、奶粉和豆类**) 价格上涨, 并创下历史最高记录。食品价格飙升的主要原因是斯里兰卡卢比大幅贬值, 导致整体通胀率大幅上升。货币贬值的原因是新冠疫情严重影响了商品出口和旅游行业的外汇收入。近期基本食品价格的上涨预计将导致脆弱家庭的粮食获取能力受限, 而新冠疫情已造成家庭收入减少, 购买力下降。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 11/21	同期平均值
3 个月	-15.4	-2.8
12 个月	-11.4	0.5

实际复合增长率

参照: 苏丹, 加达里夫, 批发, 高粱 (苏丹草)。

主食价格上涨, 并创下历史新高

尽管2021年的收割工作启动, 11月, 若干受监测市场的本地产**高粱**和**小米**价格反季节上涨14-33%, 主要原因是10月下旬以来, 政治动荡加剧, 导致局部地区的贸易遭受冲击, 市场短缺。11月的价格处于高位, 且若干市场的价格已创下历史最高记录, 达已处高位的1年前水平的2倍。11月, 本地产**小麦**的参考市场——栋古拉市场的价格飙升46%, 为去年同期水平的3倍多, 主要原因是抗议和动荡造成该国主要海港——苏丹港关闭, 进口谷物供应短缺, 导致对本地产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, 10月底政治动荡加剧, 这都导致价格进一步承受上行压力。

乌干达 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11/21	同期平均值
3 个月	6.3	-1.5
12 个月	3.8	-0.3

实际复合增长率

参照: 乌干达, 卡巴莱, 批发, 玉米。

11月, 玉米价格连续第四个月上涨, 但增速与前几个月相比有所放缓, 目前价格远高于去年同期水平

11月, **玉米**价格延续上涨势头。自8月起, 包括首都坎帕拉在内的所有受监测市场的价格均开始上涨。但由于第二季收割工作启动, 11月的增速与前几个月相比有所放缓, 为3-5%。目前价格同比增长45-60%。价格上涨且处于高位的主要原因是双峰雨型 (bi-modal rainfall) 地区 (该国大部分地区) 于8月完成的第一季收成低于平均水平, 市场供应减少, 且收割时间较以往晚了约一个月。3-6月的降雨不规律影响了作物产量, 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。由于东部和西部的一些地区降水充足, 引发洪水和山体滑坡, 加之11月降雨量低于平均水平, 影响了维多利亚湖盆地东南部地区的植被状况, 作物减产, 正在进行的第二季收成因此受到影响, 推高了玉米价格。此外, 对肯尼亚和南苏丹的持续出口也为价格提供了支撑。

津巴布韦 | 食品

增长率 (%)		
	至 11/21	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: 津巴布韦, 哈拉雷, 零售, 食品。

食品价格增速略有放缓

11月, 官方**食品**月通胀率估计小幅下跌至7%。此前两个月, 月通胀率温和上涨至8%。通胀率小幅回落的主要原因是继9-10月大幅贬值后, 货币价格 (尤其是平行市场上的价格) 趋于坚挺。10月柴油和汽油最高零售价格上涨对食品价格的影响可能已被计入价格数据, 因而对11月价格的影响较小。对比2020年高达38%的月通胀率, 今年的食品月通胀率显著走低。

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12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。