

FPMA 简报 食品价格监测与分析

#**10 CH** 2023年12月13日 ISSN 2707-2045

食品价格趋势月度报告

要闻

- 7 11月,国际谷物价格继续下跌。季节性收成压力导致粗粮和小麦的全球价格下跌。尽管各产地和细分市场的价格趋势存在差异,但粮农组织各类稻米价格指数环比保持稳定。
- 7 11月,大多数受粮农组织监测国家的年食品通胀率继续上涨,国内主粮价格同比走高。冲突、动荡、以及厄尔尼诺现象频发造成的极端天气事件等同时爆发,继续导致一些国家的粮食生产和市场活动受限。宏观经济形势艰难,如货币疲软,仍是导致食品价格高企的一大因素,粮食净进口国情况尤为如此。

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



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,2023年

阿根廷 | 面包

厄瓜多尔 | 稻米

马拉维 | 玉米

缅甸 | 稻米

尼日利亚 | 主粮

巴基斯坦 | 面粉

南苏丹 | 主粮

苏丹 | 主粮

赞比亚 | 玉米

津巴布韦 | 玉米粉

国际谷物价格

11月,国际粗粮和小麦价格继续下跌,而稻米价格环比保持稳定

11月,国际**玉米**价格下降最为显著。由于农民销售增加,阿根廷(Up River,离岸价)价格环比下降3.7%。基准美国玉米(2号黄玉米,离岸价)价格下跌5.2%,原因是美国国内供应季节性上涨,且产量估值上调,价格因此承受下行压力。巴西(巴拉纳瓜港,饲料级)报价环比保持稳定。

11月,国际**小麦**价格也下跌。随着阿根廷和澳大利亚收割工作的推进,供应季节性增加,价格因此下滑,澳大利亚(东部各州)报价和阿根廷(12%,Up River)价格环比分别下降6.7%和17.5%。受来自俄罗斯联邦的持续激烈

竞争的影响,11月,基准美国小麦(2号硬红冬麦)报价下跌1.3%。

11月,粮农组织各类**稻米**价格指数平均为138.9点,与10月持平,同比上涨21.2%。11月,亚洲主要出口国的籼米价格走势不一。尽管缺少新的销售订单,但越南价格上涨,且名义价格已达2008年7月以来的最高水平,原因是总体供应紧张,且贸易商需要执行早前达成的订单。相比之下,由于新的作物收成进入市场,巴基斯坦25%破碎率稻米报价下跌,泰国100%B级白米报价保持稳定。在美洲,由于来自南美出口国的竞争可能减少,美国稻米(美国4%破碎率2号长粒米)价格略有上涨。







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 | 面包

增长率 (%)		
	至 10-23	同期平均值
3 个月	8.8	0.0
12 个月	3.0	0.0

实际复合增长率 参照: 阿根廷·大布宜诺斯艾利斯·零售·面包(法式面包).

10月,面包价格环比上涨10%,并创历史最高纪录

10月,面包(法式面包)零售价格继续大幅上涨,环比上涨10% 。10月,价格同比上涨超180%,原因是面粉价格上涨,制粉和运输成本 走高,以及货币贬值。总体而言,由于宏观经济形势艰难,食品价格持 续上涨,10月,全国年食品通胀率达154%。

○ 厄瓜多尔 | 稻米

增长率 (%)		
	至 11-23	同期平均 值
3 个月	1.0	-0.4
12 个月	2.6	-0.1

实际复合增长率

参照: 厄瓜多尔,基多,批发,大米(长粒).

11月,稻米价格同比仍上涨33-51%

继6-9月价格飞涨后,11月,稻米批发价格保持稳定或下跌。11月,各 市场的价格同比上涨33-51%,原因是收割期多雨导致2023年主季收成减 少,供应因此紧张。为了增加国内供应,稳定稻米价格,政府宣布在2023 年7月17日至12月31日期间暂停征收稻米(高达63246吨)进口关税。

马拉维 | 玉米

增长率 (%)		
	至 10-23	同期平均 值
3 个月	5.5	0.4
12 个月	4.1	0.3

实际复合增长率 参照: 马拉维、姆津巴、零售、玉米。

玉米价格继续上涨

货币疲软导致通胀率高企,11月,国家货币贬值约40%,导致汽油和 柴油零售价格上涨,涨幅一致。上述情况预计将为食品价格带来进一步上 行压力。10月,主要主粮——玉米的价格创历史最高纪录。2023年收成 同比减少也为今年的谷物价格带来上行压力。

价格预警级别: ○高度 ○ 中度

国内价格预警(续)

○ 缅甸 | 稻米

增长率 (%)		
	至 11-23	同期平均值
3 个月	-1.9	1.4
12 个月	3.4	0.4

实际复合增长率

参照: 缅甸, 仰光, 零售, 大米 (Emata, 中米饭)。

11月,国内稻米价格上涨,且接近历史最高纪录

11月,该国广为消费的稻米品种——"Emata"稻米的零售价格上涨, 原因是继2022年减产后,2023年主季水稻产量也低于平均水平,抵消了 价格季节性下行压力。农业投入品和运输成本高企,也为价格提供了支 撑。11月,稻米价格较已处于高位的一年前价格上涨约65%。

○ 尼日利亚 | 主粮

增长率 (%)		
	至 09-23	同期平均值
3 个月	21.6	5.1
12 个月	7.2	0.2

实际复合增长率

参照: 尼日利亚・吉瓦・批发・高粱(白).

9月,诸多市场的主粮价格上涨,且处于高位

9月,全国高粱批发价格均上涨,而小米和玉米价格走势不一。小 米、玉米和高粱价格同比均走高。9月,本地产和进口稻米批发价格保 持稳定或上涨,且同比仍走高。谷物价格高企的主要原因是近期取消了 燃油补贴导致运输成本上涨,尼日利亚奈拉贬值,以及北部地区收割工 作稍有延迟,且局部地区预计减产。

〇 巴基斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 11-23	同期平均值
3 个月	-1.6	0.9
12 个月	4.3	-0.1

实际复合增长率 参照: 巴基斯坦, 拉合尔, 零售, 小麦 (面粉)。

11月,面粉价格季节性上涨,且接近历史最高纪录

11月,**面粉**(该国主要主粮)价格上涨,且接近历史最高纪录,原因 是季节性上行压力,加之市场供应总体紧张,以及汽油和能源价格飙升导 致农业生产和运输成本高企。自2022年年初以来,国家货币大幅贬值, 导致进口成本高昂,也为价格上涨提供了支撑。根据巴基斯坦统计局, 自2023年6月以来,年食品通胀率小幅下降,但仍处于高位。10月,通胀 率估计为29%。自2022年1月以来,巴基斯坦卢比持续贬值,去年9月同比 贬值30%, 达1美元兑298巴基斯坦卢比的最低点。

价格预警级别: 〇高度 〇 中度

国内价格预警 (续)

○ 南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 11-23	同期平均值
3 个月	1.9	-0.2
12 个月	2.3	1.3

实际复合增长率 参照: 南苏丹·朱巴·零售·玉米(白).

11月, 玉米和高粱价格小幅上涨, 且处于异常高位, 主要原因是供应不足, 以及宏观经济形势严峻

11月,首都朱巴的玉米和高粱价格季节性上涨,涨幅分别为3%和 2%。当地饮食中的其他重要主粮——木薯和花生的价格保持坚挺,而 进口小麦价格上涨5%。11月,食品名义价格仍处于异常高位,其中, 玉米和高粱的价格分别比已处于高位的一年前价格上涨33%和20%,且 为2015年7月(货币暴跌前)价格的100多倍。食品价格居高不下的原因 是本地产量低且进口减少导致供应不足,以及由于外汇储备不足且国家 货币疲软、宏观经济形势持续艰难。

○ 苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 09-23	同期平均值
3 个月	11.5	0.0
12 个月	0.4	0.0

实际复合增长率 参照: 苏丹、卡杜格利、零售、高粱.

冲突持续导致主粮价格处于高位

9月,高粱和小米(主要主粮)价格走势不一。9月,若干市场的价 格低于一年前的价格高位,但为两年前价格的三倍多。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,以及燃料和农业 投入品价格高企,推高了生产和运输成本。自2019年以来日益加剧的政 治动荡,以及自2023年4月以来的冲突,导致价格进一步承受上行压力。

○ 赞比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 11-23	同期平均值
3 个月	7.7	3.4
12 个月	4.1	0.1

实际复合增长率 参照: 赞比亚・全国平均・零售・玉米(白).

继此前数月大幅上涨后, 玉米价格保持相对稳定

11月,全国玉米均价相对稳定,但同比仍上涨73%。此前数月,价格 飙升,并创历史最高纪录。货币疲软是导致价格走高的主要原因,也造成 了通胀率高企。11月,通胀率预计为13%,环比小幅走高。为应对持续上 涨的价格,10月,赞比亚银行将政策利率上调1个百分点。随着2023/24 种植季启动,且厄尔尼诺预计将导致气候干旱,国内食品价格存在上行 风险。

价格预警级别: 〇高度 〇 中度

国内价格预警(錄)

♥ 津巴布韦 | 玉米粉

增长率 (%)		
	至 09-23	同期平均 值
3 个月	7.5	-1.1
12 个月	16.7	1.5

实际复合增长率

参照: 津巴布韦、哈拉雷、姆巴雷·零售·玉米(白)。

11月,食品价格加速上涨

继前两个月保持相对稳定后,11月,年食品通胀率加速上涨,预计 为29%,高于10月的24%。美元使用的增加帮助缓解了价格上涨的势 头,但据报道,以津巴布韦元计价的食品价格仍在上涨,原因是国家 货币持续疲软。根据可以获取的最新数据,9月,玉米粉(主要主粮) 价格创历史最高纪录。2023/24种植季刚刚启动,预计厄尔尼诺现象将 导致气候干旱,国内食品价格存在上行风险。

价格预警级别: ○高度 ○ 中度



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。

本报告中的图表数据来源于FAO/GIEWS食品价格监测与分析(FPMA)工具。FPMA工具数据库中包括逾100个国家/地区的主要食品月度零售价格和/或批发价格,以及80多种国际贸易食品和饲料的每周/每月价格。欲查看该工具,请登陆GIEWS网站:https://fpma.fao.org/

本报告根据截至2023年12月初掌握的各种来源的资料编写。

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) 意大利罗马

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, 2023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: "本译文并非由联合国粮食及农业组织(粮农组织)生成。粮农组织不对本译文的内容或准确性负责。原[语言]版本应为权威版本。"

除非另有规定,本许可下产生的争议,如无法友好解决,则按本许可第8条之规定,通过调解和仲裁解决。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。

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(http://www.fao.org/publications/zh/) 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。