

FPMA 简报

#**7 CH** 2023年9月14日

SSN 2707-2045

食品价格趋势月度报告

要闻

- 7 2023年8月,随着南北半球陆续完成收割工作,季节性供应增加,全球小麦和玉米价格继续走低。相反,国际稻米名义价格上涨至15年以来的最高水平,主要原因是7月,印度宣布禁止出口籼米(精白米),对贸易造成了冲击。
- 7 2023年7、8月,大多数受粮农组织监测国家的国内基本食品价格同比仍走高,原因是冲突和动荡,气候条件不利,农业投入品价格高企,经销成本上扬,以及货币疲软。东亚大部分国家的国内稻米价格环比季节性上涨,而由于2023年收成推高供应,南部非洲和南美的玉米价格环比下跌。在东欧、高加索和中亚国家,以及东亚,由于结转库存充足,加之近期的收成推高供应,小麦和面粉价格环比下降。

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

加纳|粗粮

马拉维 | 玉米

缅甸 | 稻米

巴基斯坦 | 面粉

南苏丹 | 主粮

苏丹 | 主粮

赞比亚 | 玉米粉

津巴布韦 | 食品

国际谷物价格

8月, 国际小麦和玉米价格下跌, 而稻米名义价格达15年以来的最高水平

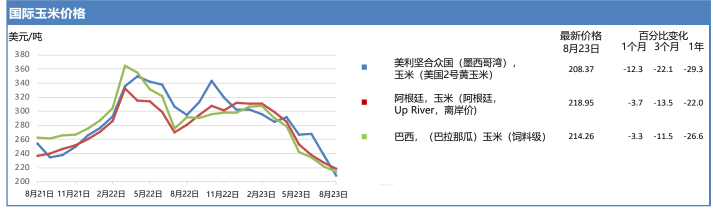
2023年8月,随着北半球国家小麦收割工作的结束,供应季节性走高,加之出口竞争激烈,**小麦**价格下跌。欧盟(法国,1级),加拿大(圣劳伦斯,加拿大西部红春小麦),以及基准美国小麦(2号硬红冬麦)报价环比分别下降3.5%、5.5%和6.9%。然而,由于市场担忧一些地区作物的质量,以及乌克兰供应持续中断,价格下跌幅度有限。与其他产地相反,8月,俄罗斯联邦(制粉级,报价,离岸价,深海港)价格上涨5.1%,原因是销售强劲。

由于阿根廷和巴西结束收割工作,**玉米**供应也季节性上涨,国际玉米出口价格因此下跌。2023年8月,阿根廷(Up River,离岸价)和巴西(巴拉纳瓜港,饲料级)报价分别下降3.7%和3.3%,基准美国玉米(2号黄玉米)价格下跌12.3%,原因是月

初作物生长状况略有改善,以及随着巴西收成创历史最高纪录, 出口竞争激烈。

2023年8月,粮农组织各类**稻米**价格指数平均为142.4点,环比上涨9.8%,名义价格达15年以来的最高水平。其中,籼米报价带动了此轮增幅,原因是7月,印度宣布禁止出口籼米(精白米),对贸易造成了冲击,亚洲所有主要出口国的籼米报价均上涨。由于新作物收割前,市场供应季节性紧张,加之印度出口禁令持续时间不确定,且市场担忧出口禁令将扩大到其他稻米品种,供应商纷纷保留库存,重新协商合同或停止报价,因此,大部分交易量有限,或仅限于先前达成的销售协议。相反,美国长粒米出口报价小幅回落,原因是2023/24年度作物收割工作正在进行,且贸易活动仍不活跃。







更多信息请点击此处访问FPMA网站

GIEWS FPMA 简报 2023年9月14日

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 07/23	同期平均值
3 个月	4.4	-0.3
12 个月	0.6	0.1

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)。

面包价格进一步上涨,并创历史最高纪录

7月,面包(法式面包)零售价格继续上涨,同比上涨130%,原因 是**面粉**价格上涨,以及制粉和运输成本走高。总体而言,由于宏观经济 形势艰难,食品价格持续上涨。2023年7月,价格环比上涨6%,全国年 食品通胀率达116%。8月中旬,阿根廷央行将汇率调贬18%,1美元可兑 350阿根廷比索,价格因此飙升,通货膨胀加速。

○ 厄瓜多尔 | 稻米

增长率 (%)		
	至 08/23	同期平均 值
3 个月	10.2	0.2
12 个月	2.5	-0.1

实际复合增长率

参照: 厄瓜多尔·基多·批发·大米(长粒)。

8月,稻米价格继续上涨,且远高于去年同期水平

6月,稻米批发价格大幅上涨,原因是收割期多雨影响了主季水稻。 收成减少导致供应紧张, 8月, 价格继续上涨, 首都基多的价格同比走高 35%。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。

○ 加纳 | 粗粮

增长率 (%)		
	至 08/23	同期平均 值
3 个月	51.6	0.8
12 个月	10.3	0.3

实际复合增长率 参照: 加纳,阿克拉,批发,玉米。

8月,诸多市场的粗粮价格保持稳定,且维持在高位

8月,大多数市场的本地产**粗粮**批发价格保持稳定,而其他少数市 场的价格季节性小幅上涨。小米、高粱和玉米的批发价格比已处于高位 的一年前价格分别上涨72%、89%和125%。谷物价格高企的主要原因是 2023年8月,加纳塞地从去年同期的1美元兑8.1加纳塞地,贬值至1美元 兑11.3加纳塞地,以及国际商品价格和运输成本上涨。

价格预警级别: 〇高度 〇 中度

国内价格预警(续)

马拉维 | 玉米

增长率 (%)		
	至 08/23	同期平均值
3 个月	10.4	3.7
12 个月	4.3	0.9

实际复合增长率 参照: 马拉维、姆津巴、零售、玉米。

玉米价格上涨, 且接近历史最高纪录, 同比几乎翻番

在截至2023年8月的三个月内,全国玉米均价急剧上涨,8月价格接 近历史最高纪录,且同比几乎翻番。玉米价格上涨以及食品价格普遍高企 (7月,年食品通胀率估计为39%)的主要原因是货币疲软,导致2023年 食品生产和供应所需的必需品 (尤其是燃料) 进口价格飙升。全国玉米产 量低,造成国内供应收紧,也为价格走高提供了支撑。

❷ 缅甸|稻米

增长率 (%)		
	至 08/23	同期平均值
3 个月	5.8	-0.4
12 个月	4.7	0.3

实际复合增长率 参照: 缅甸, 仰光, 零售, 大米 (Emata, 中米饭)。

8月, 国内稻米价格上涨, 并创历史最高纪录

由于2022年收成低于平均水平,以及冲突对市场造成冲击,供应紧 张,自2022年年初以来,本地产谷物价格持续上扬。由于农业投入品和 运输成本高企, 2023年8月, 该国广为消费的稻米品种——"Emata"稻米 的国内价格创历史最高记录,为已处于高位的一年前价格的三倍多。2023 年8月,当地饮食中重要的蛋白质来源——花生和各种豆类的价格延续自 2022年年初以来的涨势,同比分别上涨40%和100%,并创下或接近历史 最高纪录。2023年8月,包括面粉、食用油、肉类和乳制品在内的各类进 口基本食品的价格均创下或接近历史最高纪录。价格高企的原因是受缅币 大幅贬值影响,该国进口能力总体薄弱,因此,自2022年以来,进口量低 于平均水平, 当地市场供应因此减少。

〇 巴基斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 08/23	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:巴基斯坦,拉合尔,零售,小麦(面粉)。

8月,面粉价格稳定或小幅回落,但仍接近历史最高纪录

2023年8月, 面粉 (重要主粮) 价格稳定或小幅回落,原因是近期 收割的2023年作物(官方预计产量高于平均水平)推高了市场供应。然 而,价格仍接近历史最高纪录,同比涨幅在60%至近180%之间,主要原 因是通胀压力,以及不断上涨的能源和燃料价格导致运输成本上扬。生产 成本高昂也为价格提供了支撑。

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 08/23	同期平均值
3 个月	21.7	5.4
12 个月	6.6	0.2

实际复合增长率 参照:南苏丹·伦拜克·零售·玉米(白)。

8月,玉米价格回落,高粱价格上涨,且价格均处于异常高位,主要原因是 供应不足, 以及宏观经济形势严峻

8月,首都朱巴的玉米价格下跌5%,而高粱价格继续上涨。8月, 当地饮食中的其他重要主粮——**花生、木薯**和进口**小麦**的价格也下跌, 跌幅为2-4%。8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32%和46%,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 07/23	同期平均值
3 个月	-16.4	-2.0
12 个月	-2.5	0.0

实际复合增长率 参照: 苏丹、達馬津、零售、高粱.

冲突持续导致食品价格维持在高位

2023年7月, 高粱和小米 (主要主粮) 价格下降6-18%, 原因是冲 突严重影响了家庭的购买力,需求因此减少。由于冲突对贸易和市场造 成了冲击, 4-6月期间, 若干市场的高粱和小米价格曾出现飙升。尽管 近期价格回落,但2023年7月的价格接近一年前的价格高位,且几乎为 两年前价格的4倍。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 | 玉米粉

	增长率 (%)	
	至 08/23	同期平均值
3 个月	1.9	-2.6
12 个月	2.9	0.1

实际复合增长率 参照: 赞比亚·全国平均·零售·玉米(白)。

货币疲软推高食品价格

继此前两个月大幅上涨后,2023年8月,玉米粉(主要主粮)价格创 历史最高纪录。玉米粉价格上涨的主要原因是货币疲软,导致2023年食 品生产和供应所需的必需品(尤其是燃料)进口价格快速飙升。8月底, 燃料零售价格上涨,将导致食品价格进一步承受上行压力。与此同时,区 域出口需求强劲也为玉米价格高企提供了支撑。2023年谷物收割工作于 7月完成,且收成高于平均水平,缓解了部分通胀压力。

价格预警级别: 〇高度 〇 中度

国内价格预警(续)

○ 津巴布韦 | 食品

增长率 (%)		
	至 08/23	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、姆巴雷、玉米 (粗粉)。

食品价格下跌, 但仍处于异常高位

2023年8月, 玉米粉(主要主粮)价格四个月来首次下跌。由于 玉米粉在食品价格指数中的权重较大,因此,2023年8月,月食品通 胀率下降7%, 而2023年6月, 月通胀率曾上涨超100%。通胀率回落 的原因是政府采取了若干措施稳定津巴布韦元, 货币因此小幅走强。此 外,2023年谷物收成同比走高,增加了国内供应,缓解了供应压力。 然而,**食品价格**仍处于异常高位,且2023年8月,年食品通胀率预计为 71%。高物价继续削弱家庭的购买力,严重影响粮食安全状况。

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95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9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。