



食品价格趋势月度报告

要闻

- 2024年3月，国际小麦价格下跌，原因是全球供应充足，尚未收割的作物的生长环境相对良好，以及国际市场竞争激烈。全球玉米价格小幅走高。3月，国际稻米价格下降1.7%，主要原因是进口需求疲软。
- 根据粮农组织对最新数据的分析，2024年2月和3月，大多数国家的国内主粮价格同比仍走高。在苏丹、南苏丹和海地，冲突和动荡继续限制粮食生产和市场活动。在南部非洲，一些国家的价格飙升，原因是气候干旱影响了2024年谷物的收成前景。相比之下，由于国际价格下降，且收成前景良好，东欧、高加索和中亚、南美和远东部分国家的国内小麦价格下降。粮食净进口国的货币持续贬值，加剧了本地粮食价格的上涨压力，其中，东非、南部非洲和西非部分国家的情况尤为如此。

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



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，2024年。

- 阿根廷 | 面粉
- 缅甸 | 稻米
- 尼日利亚 | 主粮
- 南非 | 玉米
- 南苏丹 | 主粮
- 苏丹 | 主粮
- 赞比亚 | 玉米
- 津巴布韦 | 玉米粉

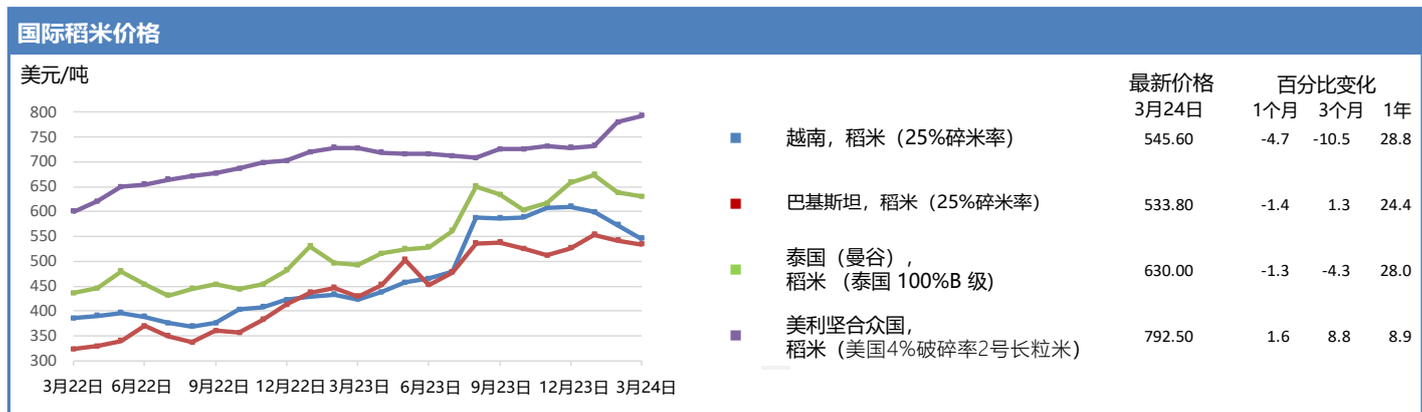
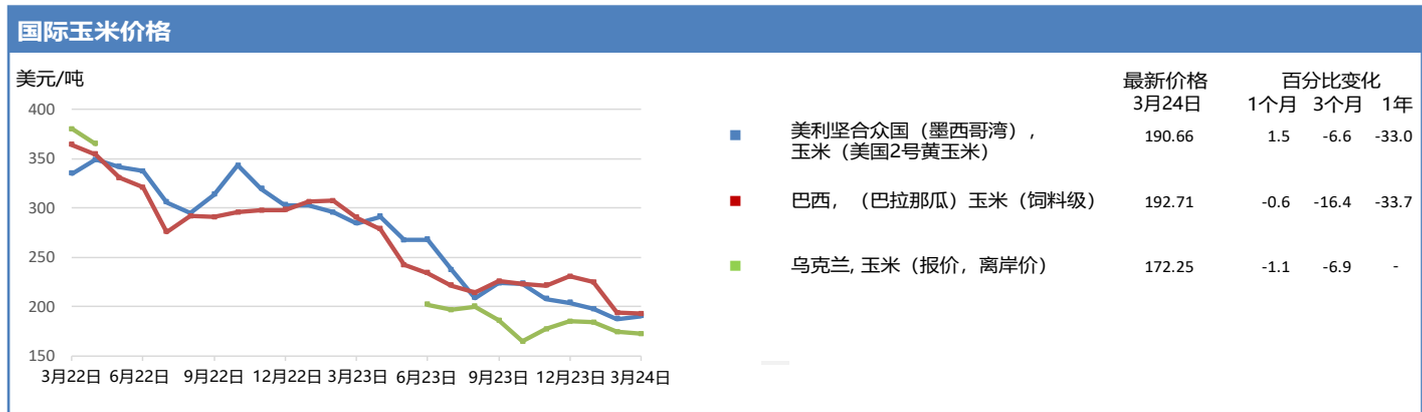
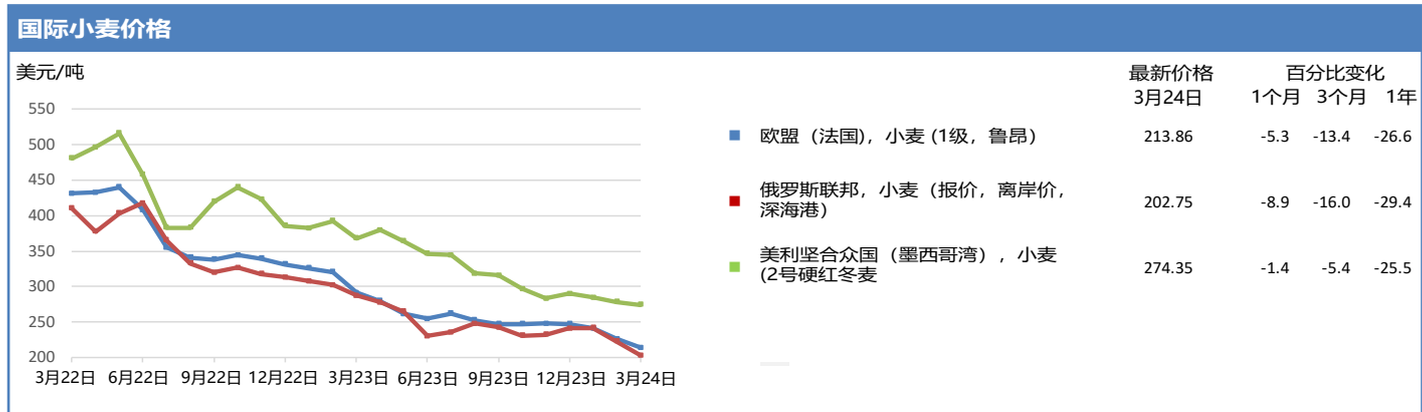
2024年3月，主要谷物价格普遍走势不一

2024年3月，国际**小麦**价格连续第三个月下降。由于俄罗斯联邦和美国的作物生长环境良好，俄罗斯联邦（报价，离岸价，深海港）报价和基准美国小麦（2号硬红冬麦）价格分别下降8.9%和1.4%。欧盟（法国，1级，鲁昂）价格下降5.3%，主要原因是出口市场上，俄罗斯联邦的价格仍极具优势。

相比之下，2024年3月，全球**玉米**价格环比小幅走高。采购兴趣（尤其是中国大陆的采购兴趣），以及乌克兰物流受限支撑了黑海（饲料级）玉米价格，价格上涨3.1%。基准美国玉米（2号黄玉米）价格也小幅上涨1.6%。由于巴西和阿根廷的收割工作正在进行，巴西玉米（巴拉那瓜港，饲料

级）报价和阿根廷（Up River）价格继续下降，分别下跌0.6%和0.4%，略微抵消了其他地区的价格上涨幅。

2024年3月，粮农组织各**类稻米**价格指数平均为138.1点，环比下降1.7%。3月，亚洲所有主要出口国的籼米出口报价均下降，原因是尽管印尼的需求不断，但并不足以抵消供应充足为价格带来的下行压力。其中，越南的情况尤为明显，报价环比下跌5%，原因是冬春收成达峰值，且越南盾对美元贬值。由于没有足够的订单，泰国和巴基斯坦的价格也走低。次季收割工作继续推进也导致泰国报价下降。相比之下，需求拉动销售，继续支撑了美国（4%破碎率2号长粒米）报价。



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 | 面粉

增长率 (%)		
	至 02-24	同期平均值
3 个月	32.2	33.8
12 个月	14.1	7.4

实际复合增长率

参照: 阿根廷·大布宜诺斯艾利斯·零售·小麦(面粉)。

面粉价格继续飙升

2024年2月, **面粉**零售价格继续上涨, 环比上涨11%, 同比上涨330%, 原因是2022年和2023年小麦收成低于平均水平, 供应因此紧张, 加之制粉和运输成本走高。总体而言, 由于宏观经济形势艰难, 加之阿根廷比索由1美元兑364阿根廷比索(2023年2月)贬值至1美元兑800阿根廷比索(2023年12月), **食品**价格继续上涨。2024年2月, 全国年食品通胀率约为300%。

📍 缅甸 | 稻米

增长率 (%)		
	至 03-24	同期平均值
3 个月	27.2	4.0
12 个月	7.4	0.1

实际复合增长率

参照: 缅甸, 仰光, 零售, 大米 (Emata, 中等的)。

2024年3月, 稻米价格小幅下降, 但仍处于高位

2024年3月, 该国广为消费的**稻米**品种: *emata*稻米的批发价格小幅下降, 原因是2023年次季稻米收割工作启动, 且产量预计同比将增加。3月, 价格同比上涨46%。此前, 由于2022年和2023年收成低于平均水平, 市场供应因此紧张, 2023年11月至2024年2月期间, 价格曾稳步上涨。农业投入品和运输成本高企, 加之冲突对市场造成冲击, 也为价格上涨提供了支撑。

📍 尼日利亚 | 主粮

增长率 (%)		
	至 02-24	同期平均值
3 个月	12.1	2.2
12 个月	5.2	0.1

实际复合增长率

参照: 尼日利亚·拉各斯·批发·玉米(白)。

2024年2月, 主粮价格进一步上涨, 且处于高位

2024年2月, 本地产**粗粮**批发价格, 以及本地和进口**稻米**批发价格大幅上扬。**小米、高粱和玉米**价格同比分别上涨152%、204%和241%。此外, 本地**稻米**价格同比上涨105%, 而进口稻米价格同比上涨127%。**谷物**价格高企的原因是2023年谷物产量低于平均水平, 运输成本高企, 本地需求强劲, 以及货币贬值。此外, 冲突对市场造成冲击, 也为价格带来上行压力。

价格预警级别: 📍 高度 📍 中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

南非 | 玉米

增长率 (%)		
	至 03-24	同期平均值
3 个月	144.0	0.0
12 个月	-0.2	0.3

实际复合增长率

参照: 南非·兰德方丹·批发·玉米(白).

对严重干旱的担忧导致白玉米批发价格飞涨

2024年2月和3月,白玉米价格大幅上涨,并创历史最高记录,原因是市场担忧气候严重干旱将影响作物。根据现有预测,2024年玉米收成将低于平均水平,其中,白玉米(主要主粮)产量尤为糟糕。主要用作饲料的黄玉米价格涨幅略为平缓,原因是黄玉米种植区域的降雨不足情况较为轻微。由于邻国也遭遇气候干旱,对南非谷物的需求预计将走高,进一步为2024价格带来上行压力。

南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 03-24	同期平均值
3 个月	-22.3	2.6
12 个月	36.6	1.3

实际复合增长率

参照: 南苏丹·朱巴·零售·玉米(白).

2024年3月,玉米和高粱价格上涨,并创历史最高纪录,原因是近期石油出口减少,国家货币因此大幅贬值

2024年2-3月,首都朱巴的玉米和高粱价格上涨约40%,并创历史最高纪录。3月,当地饮食中的重要主粮:木薯、花生和进口小麦价格分别上涨32%、41%和57%。价格上涨的原因是途径红海的石油运输航线中断导致石油出口减少,国家货币因此大幅贬值。3月,玉米和高粱名义价格比已处于高位的一年前价格分别上涨超90%和70%,且为2015年7月(货币暴跌前)价格的近200倍。食品价格居高不下的原因是本地产量低导致供应不足,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 02-24	同期平均值
3 个月	520.0	1.1
12 个月	64.7	-0.3

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

2024年2月,高粱和小米(主要主粮)价格继续上涨。尽管2023年收割工作于近期完成,但大多数受监测市场的价格上涨4-17%,并创历史最高记录。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。2023年3月(即2023年4月冲突爆发前夕)至2024年2月期间,高粱和小米价格增长超一倍。根据《2023年粮农组织作物和粮食供应评估特派团报告》,2023年,高粱产量预计约300万吨,较2022年减少42%,比前五年的平均水平低34%,而小米产量预计约68.35万吨,较2022年减少64%,比前五年的平均水平低60%。2023年谷物总产量显著减少的主要原因是冲突持续,导致社会动荡,加之农业投入品有限且价格高昂,农业活动因此减少。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

赞比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 03-24	同期平均值
3 个月	 189.0	3.2
12 个月	 6.2	0.9

实际复合增长率

参照: 赞比亚、全国平均、零售、玉米(白).

2024年一季度玉米价格持续创历史最高纪录

2024年3月, 全国**玉米**均价继续走高, 环比上涨8%, 并创历史最高纪录。**玉米粉**制品价格也上涨, 但增速略缓。2023年至2024年年初, 价格总体走高的根本原因是货币疲软。此外, 由于气候干旱影响国内农业产量, 进而导致国内供应减少, 今年的通胀压力预计将加剧。

津巴布韦 | 玉米粉

增长率 (%)		
	至 01-24	同期平均值
3 个月	 93.6	-23.1
12 个月	 59.9	1.8

实际复合增长率

参照: 津巴布韦、哈拉雷、埃普沃斯、零售、玉米粉.

2024年年初, 玉米价格急剧上涨

2024年2-3月, 年食品通胀率翻番, 估计达100%。价格持续大幅上涨的根本原因是货币疲软, 此外, 气候干旱影响农业产量, 预计将影响2024年剩余时间的价格走势。虽然没有确切的产量预测, 但估计2024年**谷物**产量将大幅缩水, 原因是气候干旱导致作物减产。

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2024年4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, 2024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。