



食品价格趋势月度报告

要闻

- 2024年4月，全球小麦出口价格在连续三个月下跌后趋于稳定，而玉米价格环比上涨。4月，收成压力等因素导致国际稻米价格下跌1.8%。
- 2024年3月和4月，大多数受粮农组织监测国家的主粮价格仍维持在历史高位。宏观经济形势严峻以及食品经销成本高企继续导致许多国家的本地产和进口食品价格上涨。
- 在海地以及东非和西非部分地区，长期危机影响了食品产量和市场运作，导致食品价格高企。气候造成的冲击影响了南部非洲和南美洲部分国家的收成前景，并为玉米价格带来上行压力。相比之下，由于供应充足，且收成前景良好，东欧、高加索和中亚、以及远东部分国家的国内小麦价格下降。

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



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4月，主要谷物价格继续走势不一

2024年4月，全球小麦出口价格在连续三个月下跌后趋于稳定。强劲的全球需求为价格带来上行压力，导致阿根廷（12%，Up River）价格和俄罗斯联邦（制粉级，报价，离岸价，深海港）报价环比分别上涨9%和3%。对俄罗斯联邦和欧盟作物生长状况不佳的担忧也导致价格上涨，4月，欧盟（法国，1级，鲁昂）价格上涨3%。主要出口国间的激烈竞争抵消了上述涨幅。竞争导致澳大利亚（东部各州，澳大利亚标准白麦）价格，加拿大（加拿大西部红春小麦，13.5%，圣劳伦斯）报价，以及基准美国小麦（2号硬红冬麦）价格分别下降4%、1%和1%。

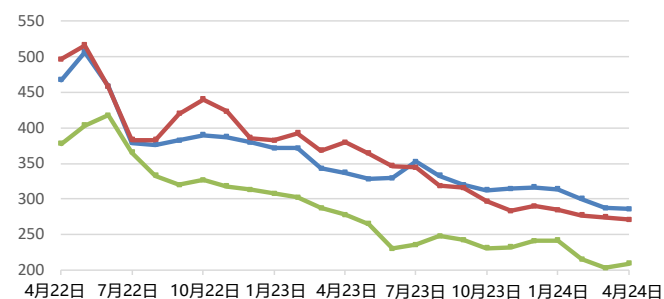
相比之下，2024年4月，全球玉米价格环比走高。乌克兰玉米（报价，离岸价）价格上涨5%，原因是出口需求高企，且基础设施

受损导致物流受阻。由于主季收割即将启动，而收成前景不佳，因此，巴西玉米（巴拉纳瓜港，饲料级）报价也上涨6%。基准美国玉米（2号黄玉米，离岸价）价格环比保持稳定。

2024年4月，粮农组织各类稻米价格指数平均为135.7点，环比下降1.8%。纵观亚洲主要出口国，泰国的出口报价下降尤为显著，原因是新收割次季作物进入市场，且泰铢兑美元贬值。越南25%破碎率稻米价格也下跌，原因是湄公河三角洲的冬春收割工作进入尾声，以及对该品级稻米的需求有限。其他产地的价格走势也导致巴基斯坦价格下降。美国4%破碎率2号长粒米的报价也略有回落，原因是政府的调查报告显示，生产商计划将2024年长粒米的种植面积扩大11%。

国际小麦价格

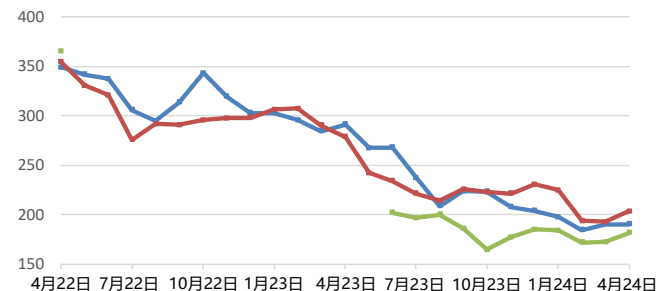
美元/吨



	最新价格 4月24日	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
加拿大（圣劳伦斯），小麦（CWRS, 13.5%）	285.95	-0.5	-8.8	-15.1
美利坚合众国（墨西哥湾），小麦（2号硬红冬麦）	271.05	-1.2	-4.7	-28.6
俄罗斯联邦，小麦（报价，离岸价，深海港）	209.33	3.2	-13.4	-24.6

国际玉米价格

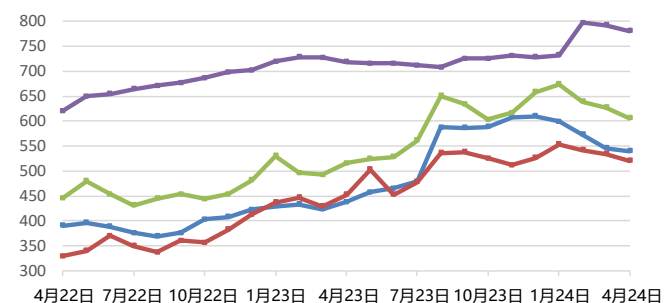
美元/吨



	最新价格 4月24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）	190.66	0.0	-3.5	-34.5
巴西，（巴拉那瓜）玉米（饲料级）	203.32	5.5	-9.7	-27.1
乌克兰，玉米（报价，离岸价）	181.50	5.2	-1.4	-

国际稻米价格

美元/吨



	最新价格 4月24日	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
越南，稻米（25%碎米率）	540.25	-1.0	-9.8	23.3
巴基斯坦，稻米（25%碎米率）	520.75	-2.4	-5.9	15.0
泰国（曼谷），稻米（泰国100%B级）	606.00	-3.3	-10.1	17.6
美利坚合众国，稻米（美国4%破碎率2号长粒米）	780.25	-1.5	6.6	8.6

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 03-24	同期平均值
3 个月	14.0	56.3
12 个月	9.5	5.5

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)。

2024年3月, 面粉价格继续飙升, 环比上涨10%

2024年3月, 面粉零售价格继续上涨, 环比上涨约10%, 同比上涨365%, 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2023年12月货币贬值, 食品价格继续上涨。自去年12月以来, 阿根廷比索大幅贬值。2024年3月, 阿根廷比索由去年同期的1美元兑203阿根廷比索贬值至1美元兑850阿根廷比索。3月, 全国年食品通胀率为308%。

📍 缅甸 | 稻米

增长率 (%)		
	至 04-24	同期平均值
3 个月	8.4	4.7
12 个月	3.8	0.0

实际复合增长率

参照: 缅甸, 仰光, 零售, 大米 (Emata, 中等的)。

2024年4月, 稻米价格稳定在高位

2024年4月, 该国广为消费的稻米品种: Emata 稻米的批发价格稳定, 原因是新收割的2023年次季作物进入市场, 且该季收成预计同比将上涨。此前, 在2023年11月至2024年2月期间, Emata 稻米价格曾稳步上涨。然而, 价格同比仍上涨44%, 主要原因是农业投入品和运输成本高企, 加之冲突对市场造成冲击。出口需求强劲 (主要来自中国大陆) 也导致价格维持在高位。

📍 尼日利亚 | 主粮

增长率 (%)		
	至 03-24	同期平均值
3 个月	50.5	8.8
12 个月	13.7	-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3月, 主粮价格进一步上涨, 且处于高位

3月, 本地粗粮批发价格, 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154%、174%和192%。此外, 本地产稻米价格同比上涨122%, 而进口稻米价格同比上涨130%。谷物价格高企的原因是2023年谷物产量低于平均水平, 投入品和运输成本高企, 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 04-24	同期平均值
3 个月	7.1	6.2
12 个月	1.9	0.2

实际复合增长率

参照: 南非·兰德方丹·批发·玉米(白)

白玉米批发价格创历史最高记录

在截至2024年4月的三个月内，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。根据最新产量预测，2024年白玉米收成将较前五年的平均水平下降20%。主要用做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气候条件相对较好。由于气候干旱也影响了邻国的收成前景，导致邻国进口需求增加，因此，对南非谷物的需求上升，可能会进一步推高白玉米价格。

南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 04-24	同期平均值
3 个月	44.7	-1.5
12 个月	2.2	8.7

实际复合增长率

参照: 南苏丹·朱巴·零售·玉米(白)

2024年4月，玉米和高粱价格回落。此前，由于石油出口减少，国家货币大幅贬值，3月价格曾大幅上涨，并创历史最高记录

2024年4月，首都朱巴的木薯、玉米和高粱价格回落5-15%，3月，价格曾上涨约30-40%。相比之下，4月，进口小麦和花生价格继续上涨约10-20%，较3月约45-55%的增速有所放缓。3月价格飙升的原因是途经苏丹的石油管道受损，以及途径红海的石油运输航线中断，导致石油出口大幅减少，国家货币因此大幅贬值。4月，本地产高粱和玉米（该国消费最多的谷物）名义价格比已处于高位的一年前价格分别上涨超50%和80%，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 04-24	同期平均值
3 个月	9.7	7.7
12 个月	3.4	1.0

实际复合增长率

参照: 赞比亚、全国平均、零售、玉米(白)

玉米价格接近历史最高纪录

2024年4月, 全国**玉米**均价小幅下降, 但仍接近上个月的历史最高记录, 原因是货币疲软。厄尔尼诺引发的干旱影响2024年国内农业产量以及国内谷物供应, 预计将成为今年通胀压力的主要来源。前些年, 赞比亚为该分区域的第二大玉米出口国, 但预计2024/25年度, 该国不会出口玉米。

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

食品通胀率居高不下

2024年3月, 年食品通胀率估计达100%。价格大幅上涨的根本原因是货币疲软。此外, 厄尔尼诺引发干旱, 导致2024年的农业产量减少(玉米收成预计将低于五年平均水平), 将影响2024年剩余时间的价格走势。4月底, 政府推出了一种新货币, 即津巴布韦金布, 旨在稳定汇率。

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。它包含了部分国家国内基本食品价格的最新信息和分析，是对粮农组织国际市场分析的补充，列入其中的国家均提供了连贯一致和最新的价格数据。它将对国家层面可能造成负面粮食安全影响的高粮价情况进行预警。

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5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。

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。