



食品价格趋势月度报告

要闻

- 2025年1月，全球玉米价格上涨，而小麦和稻米价格均下跌，其中，小麦价格仅小幅下降。影响玉米价格的因素包括阿根廷和巴西的种植条件不佳，以及主要出口国供应紧张。小麦价格仅小幅下跌，原因是进口需求疲软抵消了出口供应紧张（尤其是来自俄罗斯联邦的供应）带来的影响。国际稻米价格下跌，原因是可出口的供应充足，且出口国间的竞争日益激烈。
- 根据粮农组织对最新国内粮食价格数据的分析，2024年12月和2025年1月，尽管正在收割或近期完成收割的国家的价格环比下降，但多国价格同比持续上涨。在远东，缅甸和菲律宾的稻米价格接近历史最高记录，原因包括收成前景不佳，投入品成本高昂等。在东非和西非，长期冲突，加之宏观经济挑战导致一些国家的主要主粮价格显著走高。在南部非洲，由于国内供应紧张，若干国家的白玉米价格创历史最高记录。

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，2025年。

- 马拉维 | 玉米
- 马里 | 粗粮
- 缅甸 | 稻米
- 尼日利亚 | 主粮
- 菲律宾 | 稻米
- 南非 | 玉米
- 南苏丹 | 主粮
- 苏丹 | 主粮
- 赞比亚 | 玉米

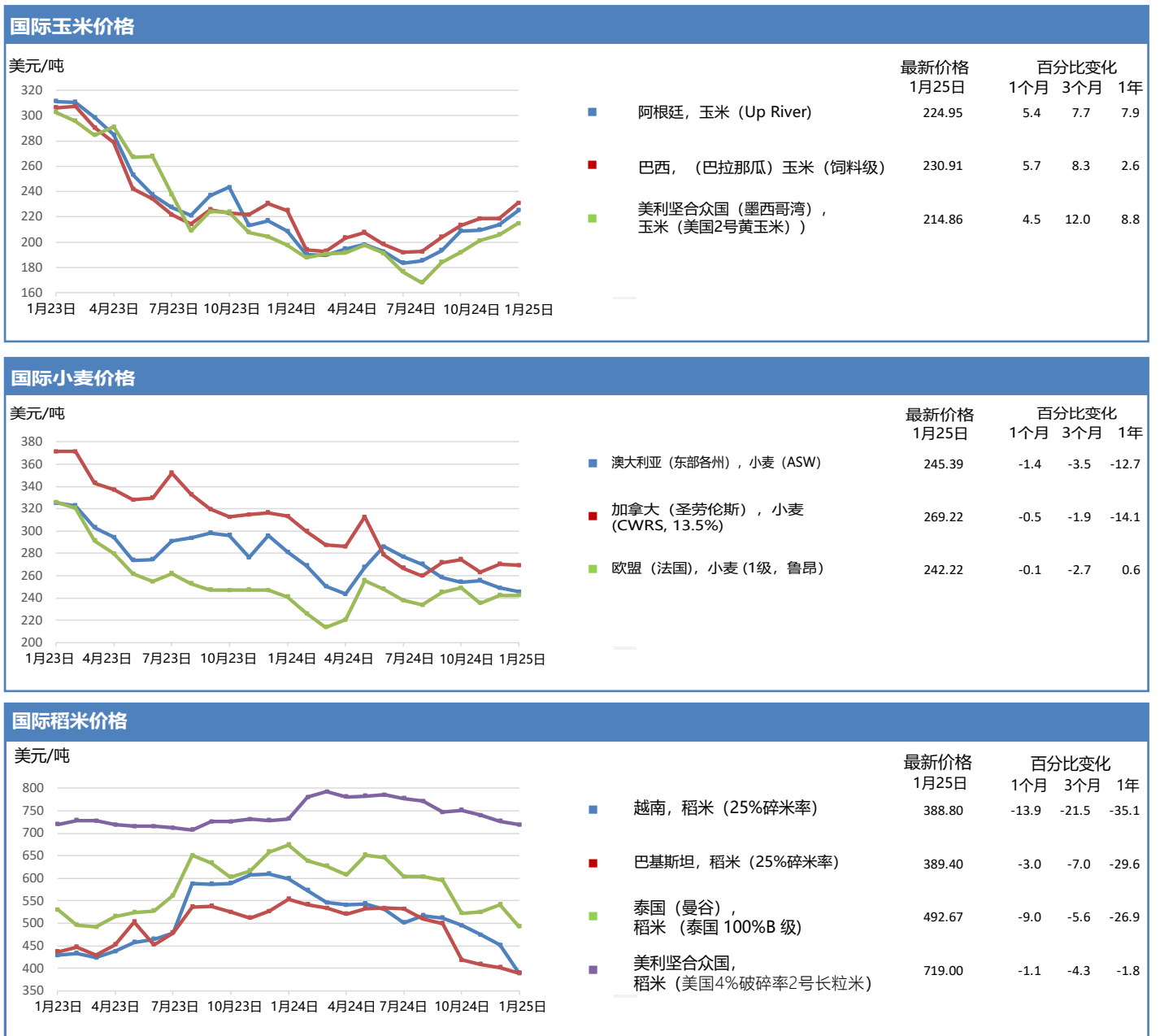
全球玉米出口价格上涨，而小麦和稻米价格下跌

2025年1月，全球**玉米**价格上涨，且两年来首次同比上涨。所有主要出口国（阿根廷、巴西、乌克兰、和美国）的出口价格均上涨。1月，南半球进入供应紧张季，阿根廷（Up River，离岸价）和巴西（巴拉那瓜港，饲料级）价格分别上涨5%和6%，原因是阿根廷虽完成了种植，但种植条件不佳，而巴西的主要作物（*Safrinha* 玉米）的播种进度缓慢。由于玉米产量和库存预期下降，基准美国玉米（2号黄玉米，离岸价）价格上涨5%。

2025年1月，全球**小麦**出口价格小幅下跌，波动不大。由于近期的收成补充了供应，澳大利亚（东部各州）价格下跌1%。南半球出口国间的竞争导致加拿大（加拿大西部红春小麦，13.5%，圣劳

伦斯）和欧盟（法国，1级，鲁昂）报价走低。基准美国小麦（2号硬红冬麦）价格仅上涨1%，主要原因是市场担忧作物的生长状况。

2025年1月，粮农组织各类**稻米**价格指数平均为113.6点，较2024年12月下降4.7%。1月恰逢公历新年和农历新年，贸易活动因此低迷。除孟加拉国外，仅少数买家在本月积极采购。贸易疲软似乎导致出口国加大了吸引新销售、保持竞争力的力度，因此，亚洲和美洲所有主要出口国的出口价格均下跌。越南的价格跌幅最大，原因是2025/26冬春季收成即将进入市场。此外，对菲律宾（越南主要的稻米出口市场）的销售前景不确定，也增加了价格下行的压力。



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。

📍 马拉维 | 玉米

增长率 (%)		
	至 01-25	同期平均值
3 个月	 81.9	7.6
12 个月	-0.4	2.2

实际复合增长率
参照: 马拉维 · 全国均价 · 零售 · 玉米。

2025年初, 玉米价格大幅上涨

2025年1月, **玉米** (主要主粮) 均价上涨29%, 创环比最大增幅, 且价格创历史最高记录, 达1243马拉维克瓦查/公斤。该价格同比上涨38%。价格上涨的主要原因是2024年全国收成减少, 导致国内供应承受压力, 加之货币疲软, 造成农产品链中的主要投入品进口成本增加。高企的价格, 加之人均收入减少, 造成家庭的粮食获取能力受限, 也导致该国处于重度粮食不安全境地。

📍 马里 | 粗粮

增长率 (%)		
	至 01-25	同期平均值
3 个月	 11.9	-3.8
12 个月	0.1	0.0

实际复合增长率
参照: 马里 · 加奥 · 批发 · 小米。

2025年1月, 粗粮价格同比上涨

2025年1月, 全国**高粱**和**小米**的批发价格保持稳定或季节性下跌。高粱价格总体同比上涨10-25%, 而小米价格较2023年价格上涨15-45%。谷物价格高企的主要原因是运输价格高企, 冲突对市场造成冲击, 以及2024年若干地区的谷物收成减少。

📍 缅甸 | 稻米

增长率 (%)		
	至 01-25	同期平均值
3 个月	 57.3	-2.9
12 个月	-2.9	1.7

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

2025年1月, 稻米价格接近历史最高记录

2025年1月, 该国广为消费的**稻米**品种: *Emata* 稻米的零售价格环比小幅下跌, 但价格仍接近历史最高记录。主要原因是生产和运输成本高企, 以及2024年9月的暴雨和超强台风“摩羯”引发洪灾, 导致2024年主季收成低于平均水平。此外, 冲突对市场造成冲击, 进一步推高了价格。总体而言, 2025年1月, 稻米价格比已处于高位的一年前价格上涨20%。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

📍 尼日利亚 | 主粮

增长率 (%)		
	至 12-24	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: 尼日利亚·吉瓦·批发·高粱(白).

2024年12月, 谷物价格维持在高位

根据国家统计局的数据, 2024年12月, 本地**稻米**均价下跌1%, 而**面粉**均价上涨1%。稻米和面粉价格同比分别上涨112%和96%。诸多因素导致谷物价格居高不下, 包括国家货币疲软。2024年12月, 尼日利亚奈拉由去年同期的1美元兑876.4尼日利亚奈拉贬值至1美元兑1553.3尼日利亚奈拉。此外, 2024年若干地区谷物减产, 以及运输成本高企, 也导致价格高企, 而冲突地区, 市场持续遭受冲击。继连续三个月上涨后, 2024年12月, 该国的年食品通胀率稳定在40%。

📍 菲律宾 | 稻米

增长率 (%)		
	至 01-25	同期平均值
3 个月	-27.6	49.5
12 个月	-2.1	-2.6

实际复合增长率
参照: 菲律宾·全国平均水平·零售·大米(常规精米).

2025年1月, 稻米价格处于高位

尽管2024年主季收割工作于近期完成, 且2024年的稻米进口量创历史最高记录, 但2025年1月, 该国主要主粮: 常规和精磨**稻米**的国内零售价格环比小幅下跌, 但仍接近历史最高记录。其稻米价格于2023年8月至2024年4月期间飙升, 此后便居高不下, 原因是国际市场价格走高, 国内需求强劲, 以及市场担忧不利天气条件会影响2023/24次季水稻和2024/25主季水稻收成。

📍 南非 | 玉米

增长率 (%)		
	至 01-25	同期平均值
3 个月	-14.7	5.7
12 个月	5.1	0.0

实际复合增长率
参照: 南非·兰德方丹·批发·玉米(白).

2025年1月, 白玉米批发价格创历史最高记录

2025年1月, 白**玉米**和黄玉米的批发价格延续了去年的涨势, 并创历史最高记录。2025年1月, 白玉米价格同比上涨76%, 而黄玉米价格同比上涨52%。过去12个月价格飙升的两大关键因素是: 一、厄尔尼诺引发严重干旱, 造成2024/25年供应减少。干旱严重影响了白玉米的产量, 导致白玉米收成较五年平均水平减少23%, 而黄玉米产量降幅较小。二、邻国对南非白玉米的进口需求强劲。由于邻国也遭遇严重干旱, 进口需求因此增加。南非是该地区白玉米的主要出口国, 同时也是全球为数不多的白玉米出口国之一。由于干旱对白玉米和黄玉米的影响程度不一, 2024年, 两个品种玉米的价差显著增加。截至2025年1月, 价差达1200南非兰特/吨, 而2019-2023年间, 价差平均为22南非兰特/吨。上次出现如此价差为2015/16年, 当时该国也遭遇了严重的厄尔尼诺。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 12-24	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: 南苏丹·朱巴·零售·玉米(白)

朱巴的玉米和高粱价格接近历史最高纪录，原因是石油出口减少导致宏观经济形势更为艰难，以及洪水导致贸易受阻

根据世界粮食计划署(粮食署)数据，在首都朱巴，2024年12月，**玉米**零售价格反季节上涨16%，而**高粱**价格保持坚挺，原因是尽管2024年收成增加了市场供应，但汇率持续贬值。同样，**进口小麦**价格环比上涨13%。2024年3月，价格飙升，原因是途径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，同时，宏观经济形势严峻。近期，大面积洪水导致贸易受阻，价格因此进一步承受上行压力。2024年12月，玉米和进口小麦价格分别为已处于高位的一年前价格的两倍多和三倍多，且接近历史最高记录。

苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 12-24	同期平均值
3 个月	-35.2	7.9
12 个月	0.1	4.7

实际复合增长率
参照: 苏丹·全国均价·零售·高粱

2024年11月和12月，主粮价格下跌，但价格仍处于高位，原因是冲突持续

2024年12月，本地**高粱**和**小米**(主要主粮)的国内平均零售价连续第二个月下跌，价格分别下降3%和6%，原因是2024年收成增加了市场供应。**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。尽管近期价格有所回落，但2024年12月，**高粱**和**小米**价格约为冲突前(2023年3月)价格的五倍。

赞比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 01-25	同期平均值
3 个月	84.5	1.4
12 个月	1.8	1.4

实际复合增长率
参照: 赞比亚·全国平均·零售·玉米(白)

2025年1月玉米价格继续上涨，并创历史最高记录

2025年1月，**玉米**价格创历史最高记录，略高于2024年3月的历史最高位。价格上涨的主要原因是厄尔尼诺引发的干旱导致产量大幅下降。由于电力短缺，加之水力发电减少导致需要进口电力，因此，2024年11月的电价上涨可能导致价格进一步承受上行压力，其中，加工食品价格首当其冲。这些高企的价格导致2025年该国的重度粮食不安全状况进一步恶化。据估计，583万人处于重度粮食不安全境地，且至少在2025年3月前，情况不会好转。虽然自2024年11月种植季启动以来，2025年作物(将于4月开始收割)的气候条件一直不理想，但天气预报显示降雨将改善，且会延续至收割季。因此，2025年收成有望一改去年的低迷，国内供应预计将得到改善。

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2025年2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，优于未提及的其他类似公司或产品。

本信息产品中陈述的观点是作者的观点，未必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, 2025年



保留部分权利。本作品根据知识共享署名4.0国际公共许可（CCBY 4.0：<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.zh-hans>）公开。

根据该许可条款，本作品可被复制、再次传播和改编，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。如翻译或改编本作品，必须包含所要求的引用和下述免责声明：“本译文[或改编]并非由联合国粮食及农业组织（粮农组织）完成。粮农组织不对本译文[或改编]的内容或准确性负责。原[语种]版本应为权威版本。”

涉及本许可产生的任何争端如未能友好解决，应根据联合国国际贸易法委员会（贸法委）的仲裁规定提请仲裁。仲裁裁决为此类争议的最终裁决，对各方具有约束力。

第三方材料。知识共享署名4.0国际公共许可协议（CC BY 4.0）不适用于本出版物中所含非粮农组织版权材料。如需再利用本作品中属于第三方的材料（如表格、图形或图片），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。

粮农组织照片。本作品中可能包含的粮农组织照片不属于上文知识共享许可范围。任何照片的使用征询应递交至：photo-library@fao.org。

销售、权利和授权。粮农组织信息产品可在粮农组织网站（<https://www.fao.org/publications/zh>）获得，印刷版本可通过网站公布的经销商购买。关于粮农组织出版物的一般问询应递交至：publications@fao.org。关于权利和出版物授权的征询应递交至：copyright@fao.org。