



食品价格趋势月度报告

要闻

- 2023年4月，国际小麦和玉米价格下跌，而稻米价格上涨。供应充足，出口竞争激烈，以及欧盟作物生长状况总体良好，导致小麦价格承受下行压力。由于南美收割工作正在推进，玉米价格走低。稻米出口报价上涨，基本抵消了2023年3月的跌幅。
- 2023年4月，大多数受粮农组织监测国家的国内主粮价格总体同比仍走高，一些国家的价格创历史最高记录。价格走高的主要原因仍是冲突和动荡，气候条件不利，以及货币疲软。然而，受季节性收成压力影响，南美洲、南部非洲、东非和东亚部分地区的部分主粮价格环比下降，而小麦库存处于高位继续导致独联体（亚洲和欧洲）的小麦和面粉价格回落。

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，2023年。

阿根廷	面粉
博茨瓦纳	玉米粉
加纳	粗粮
马拉维	玉米
墨西哥	玉米
缅甸	稻米
尼加拉瓜	红豆
巴基斯坦	面粉
南苏丹	主粮
苏丹	主粮
津巴布韦	食品

4月，国际谷物价格下跌，而对亚洲的销售推高了国际稻米价格

4月，国际**小麦**出口价格继续走低。由于俄罗斯联邦、澳大利亚和哈萨克斯坦出口供应充足，俄罗斯联邦（制粉级，报价，离岸价，深海港）、澳大利亚（东部各州）和哈萨克斯坦（制粉级，目的地交货，Saryagash站）报价环比分别下降3.3%、2.9%和4.2%。欧盟（法国，1级）价格也下跌，跌幅为4%，原因是出口竞争激烈，以及欧盟作物生长状况总体良好。相比之下，4月，基准美国小麦（2号硬红冬麦）价格上涨2.1%，原因是硬红冬麦主要产地的作物生长环境依旧干旱。

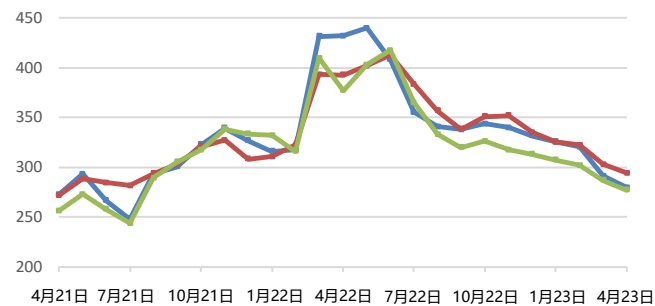
4月，国际**玉米**出口价格也下跌。巴西（巴拉那瓜港，饲料级）和阿根廷（Up River，离岸价）报价环比分别下降4%和5.4%，原因是两国的玉米收割工作正在推进，季节性供应因此

增加，且巴西产量预计将创历史最高记录。阿根廷货币继续贬值也导致该国价格下跌。然而，由于中国大陆需求强劲，基准美国玉米（2号黄玉米）价格上涨2.2%。

2023年4月，粮农组织各类**稻米**价格指数平均为124.2点，环比上涨2.5%，同比上涨17.8%。尽管4月亚洲各供应国的淡季收割工作正在推进，但印尼的采购，以及与伊拉克和马来西亚的交易为亚洲多地的出口报价提供了支撑。有关菲律宾国家食品管理局提议重启国家进口（该计划随后被取消）的报道为月初开始的稻米涨势提供了进一步支撑。在美洲，美国稻米（美国4%破碎率2号长粒米）报价有所回落，原因是销售不足，以及美国2023年播种前景同比大幅走高。

国际小麦价格

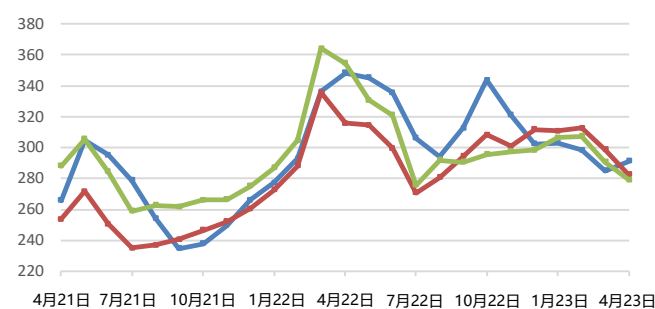
美元/吨



	最新价格 4月23日	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
■ 欧盟（法国），小麦（1级）	279.65	-4.0	-14.2	-35.3
■ 澳大利亚（东部各州），小麦（ASW）	294.30	-2.9	-9.5	-25.1
■ 俄罗斯联邦，小麦（铣削，报价，离岸价，深海港口）	277.50	-3.3	-9.7	-26.5

国际玉米价格

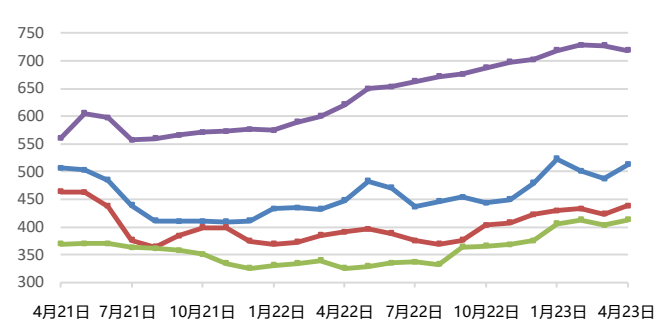
美元/吨



	最新价格 4月23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）	291.18	2.2	-3.9	-16.4
■ 阿根廷，玉米（阿根廷，Up River，离岸价）	282.65	-5.4	-9.1	-10.5
■ 巴西，（巴拉那瓜）玉米（饲料级）	278.95	-4.0	-9.0	-21.3

国际稻米价格

美元/吨



	最新价格 4月23日	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
■ 泰国（曼谷），稻米（半熟，100%）	512.33	5.2	-2.0	14.4
■ 越南，稻米（25%碎米率）	438.00	3.4	2.0	12.0
■ 印度，稻米（25%碎米率）	413.00	2.4	1.7	26.7
■ 美利坚合众国，稻米（美国4%破碎率2号长粒米）	718.75	-1.1	0.0	15.7

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 03-23	同期平均值
3 个月	-0.5	-0.2
12 个月	1.3	0.0

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)。

面粉价格进一步上涨, 且为去年同期价格的两倍多

3月, **面粉**零售价格连续第八个月上涨, 并创历史最高记录, 原因是小麦价格同比上涨, 以及制粉和运输成本走高。面包零售价格因此环比上涨10%。总体而言, 由于宏观经济形势艰难, 食品价格持续上涨。2023年3月, 价格环比上涨9%, 全国年食品通胀率达107%。为遏制价格上涨, 于2022年11月重启的“合理价格”(Precios Justos) 计划被延长至2023年6月。该计划对超市的1500种基本商品(包括主粮)的价格做出规定。2月, 政府对该计划做出调整, 允许价格环比上涨3.2%。

📍 博茨瓦纳 | 玉米粉

增长率 (%)		
	至 03-23	同期平均值
3 个月	1.3	0.0
12 个月	2.0	-0.1

实际复合增长率

参照: 博茨瓦纳·全国平均水平·零售·玉米粉。

玉米粉价格增速放缓, 但仍创历史最高记录

2023年3月, **玉米粉**价格继续上涨, 但较此前数月涨幅更温和, 原因是该国的谷物主要供应国——南非的价格下跌, 开始影响博茨瓦纳国内市场。尽管国内**谷物**产量在全国供应中占比较小, 但即将到来的收割期有助于缓解未来数月的价格压力。

📍 加纳 | 粗粮

增长率 (%)		
	至 04-23	同期平均值
3 个月	5.7	2.7
12 个月	-1.2	0.4

实际复合增长率

参照: 加纳·阿克拉·批发·玉米。

4月, 粗粮价格走势不一, 且维持在异常高位

4月, **高粱**价格保持稳定或下降, 而玉米和小米价格总体上涨。小米价格同比上涨131%, 玉米和高粱价格同比上涨162%。3月, 食品年通胀率连续第二个月下跌, 但仍维持在高位, 达51%。食品价格高企的主要原因是2023年4月, 加纳塞地从去年同期的1美元兑7.11加纳塞地, 贬值至1美元兑11.46加纳塞地。此外, 国际商品价格以及运输成本高企也为国内食品价格带来上行压力。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

📍 马拉维 | 玉米

增长率 (%)		
	至 04-23	同期平均值
3 个月	-6.3	-3.1
12 个月	 5.5	0.1

实际复合增长率

参照: 马拉维 · 全国均价 · 零售 · 玉米.

收割季导致玉米价格下跌

4月, 全国**玉米**名义均价大幅回落, 原因是新收割的2023年作物缓解了供应压力, 且2023年国内玉米产量预计将与去年持平, 达平均水平。然而, 玉米价格同比仍显著走高, 原因是国家货币同比走弱加剧了全球商品价格高企的溢出效应。南部地区的玉米粉价格最高, 原因是3月, 热带气旋“弗雷迪”侵袭南部地区, 造成作物大面积损失。

📍 墨西哥 | 玉米

增长率 (%)		
	至 04-23	同期平均值
3 个月	-0.9	2.8
12 个月	 2.6	0.8



实际复合增长率

参照: 墨西哥 · 普埃布拉 · 批发 · 玉米 (白 · 锡那罗亚) .

普埃布拉的白玉米价格季节性下跌, 但仍维持在高位

普埃布拉州的**白玉米**批发价格环比下降5%, 原因是2023年次季收割工作持续进行, 市场供应得以改善。然而, 目前价格同比仍上涨45%, 原因是干旱导致普埃布拉州产量下降, 2022年全年价格飙升。该国其他地区的价格走势不一, 但均高于去年同期水平, 原因是2022年全国产量低于平均水平。由于播种面积回升, 2023年次季产量预计同比将上涨。

📍 缅甸 | 稻米

增长率 (%)		
	至 04-23	同期平均值
3 个月	 8.3	3.5
12 个月	 4.8	-0.1

实际复合增长率

参照: 缅甸 · 仰光 · 批发 · 大米 (Emata · Manawthukha-FQ) .


4月, 国内稻米价格上涨, 并创历史最高记录

4月, 该国消费最多的稻米品种——“Emata”**稻米**的国内价格连续第15个月上涨, 并创历史最高记录, 原因是季节性上行压力, 加之2021和2022年收成低于平均水平, 以及农业投入品和运输成本增加。价格上涨的因素还包括: 2023年暴力事件激增, 对市场活动造成冲击, 以及即将于5-7月播种的2023年主季稻米的不确定性增加, 加之人口流离失所。总体而言, 4月价格同比上涨100%。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

📍 尼加拉瓜 | 红豆

增长率 (%)		
	至 04-23	同期平均值
3 个月	-4.4	-0.6
12 个月	 3.3	0.1

实际复合增长率

参照: 尼加拉瓜·马那瓜(东部)·批发·豆类(红色).

4月, 红豆价格上涨, 且仍远高于去年同期水平

4月, **红豆**批发价格上涨。此前, 受主季“Apante”季收成影响, 2-3月价格下跌。尽管2022年豆类产量同比走高(官方预计产量增长2%), 但4月, 价格同比上涨63%。价格高企的原因是生产和运输成本走高, 以及出口需求强劲。2022年, 豆类出口量同比增长超10%, 2023年1-2月的豆类出口也远高于去年同期水平。因此, 尼加拉瓜豆类的主要出口对象——萨尔瓦多和洪都拉斯的豆类价格也走高, 同比上涨约40%。

📍 巴基斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 04-23	同期平均值
3 个月	 17.2	-0.8
12 个月	 4.3	-0.2

实际复合增长率

参照: 巴基斯坦·拉合尔·零售·小麦(面粉).

4月, 面粉价格飙升, 且创历史最高记录

4月, **面粉**(重要主粮)价格继续上涨, 并创历史最高记录, 同比上涨100-160%。价格高企的原因是斋月期间需求强劲, 以及2022年6-8月洪水导致库存受损, 私有库存供应紧张。农业投入品和运输成本增加, 以及通胀压力, 也为价格带来上行压力。此外, 由于种植季气候条件不利, 早前对2023年丰收的预期可能无法实现, 该国可能需要大幅增加进口以满足国内需求。

📍 南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 04-23	同期平均值
3 个月	-3.5	-1.3
12 个月	 5.8	0.5

实际复合增长率

参照: 南苏丹·朱巴·零售·高粱(非洲芦粟).

4月, 玉米和高粱价格下跌, 但仍处于异常高位, 主要原因是供应不足, 以及宏观经济形势严峻

4月, 首都朱巴的**玉米**和**高粱**价格下跌约5%, 原因是新收割的2022年作物增加了市场供应, 抵消了国家货币进一步贬值为价格带来的上行压力。4月, 当地饮食中的其他重要主粮——**木薯**、**花生**和进口**小麦**的价格也下跌, 跌幅为2-7%。4月, 食品名义价格仍处于异常高位, 其中, 玉米和高粱价格为已处于高位的一年前价格的两倍左右, 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供应不足, 加之由于外汇储备不足以及国家货币疲软, 宏观经济形势持续艰难。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

📍 苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 03-23	同期平均值
3 个月	 15.0	3.6
12 个月	-2.6	-0.3

实际复合增长率

参照: 苏丹·加达里夫·批发·小米.

冲突持续导致食品价格飙升，且高于此前的价格高位

虽然没有4月的官方价格数据，但根据各渠道信息，由于2023年4月13日爆发的冲突对贸易和市场造成了冲击，食品价格飞涨。在冲突更为激烈的城市地区，价格涨幅更为明显。此前，食品价格已处于高位。尽管2022年种植季收成喜人，但3月，本地产**高粱**和**小米**（主要主粮）价格仍比已处于高位的一年前价格高出60%。**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。政治动荡和部落间冲突加剧，导致价格进一步承受上行压力。

📍 津巴布韦 | 食品

增长率 (%)		
	至 02-23	同期平均值
3 个月	 18.0	7.0
12 个月	 11.1	0.9

实际复合增长率

参照: 津巴布韦·穆塔雷·萨库布瓦·零售·玉米(白).

国家货币疲软导致通胀率居高不下

4月，年**食品通胀**率估计为102%，低于上个月的128%。然而，月食品通胀率小幅上涨，原因是3-4月，津巴布韦元进一步贬值。就商品而言，2023年3月，**玉米**价格同比上涨超6倍。

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）

Rome, Italy

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：“该译文并非由联合国粮食及农业组织（粮农组织）生成。粮农组织不对本翻译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，如通过调解无法友好解决，则按本许可第8条之规定，通过仲裁解决。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)的仲裁规则进行仲裁。

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 (www.fao.org/publications) 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。