



食品价格趋势月度报告

要 闻

- 3月，小麦和玉米的平均出口价格低于2月。尽管出于对2019冠状病毒病（COVID-19）疫情的担忧，小麦和玉米的贸易活动活跃，但全球的大量供应和良好的生产前景继续主导市场情绪，导致平均价格下跌。相比之下，新冠肺炎疫情引发的担忧和越南暂停签署新出口合同的消息，造成国际稻米价格持续上涨。
- 3月下半月，新冠疫情导致的粮食需求激增以及供应链冲击，推动了一些国家食品价格的上涨。为了应对定价过高并确保疫情期间的国内供应，各国政府正在采取一系列政策干预措施。
- 在墨西哥和南非，受到新冠疫情将引发经济衰退这一预期的主要影响，3月份货币大幅贬值，白玉米价格随之显著上涨。
- 在苏丹，由于外汇严重短缺以及官方汇率和平行汇率间差距扩大，货币进一步贬值，该国主粮价格3月份出现飞涨，创下历史最高记录。燃料短缺、2019年谷物产量低于平均水平，以及高昂的生产和运输成本，进一步加剧了价格的上行压力。

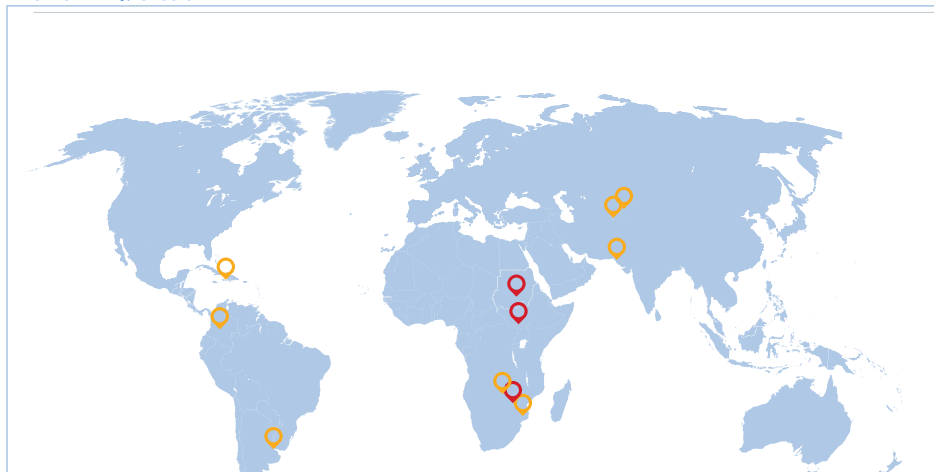
目 录

(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。

- 阿根廷 | 食品
- 哥伦比亚 | 稻米
- 海地 | 谷物
- 吉尔吉斯斯坦 | 面粉
- 莫桑比克 | 玉米
- 巴基斯坦 | 面粉
- 南苏丹 | 主粮
- 苏丹 | 主粮
- 塔吉克斯坦 | 面粉
- 赞比亚 | 玉米
- 津巴布韦 | 食品

3月份国际小麦和玉米价格走弱，稻米价格上涨

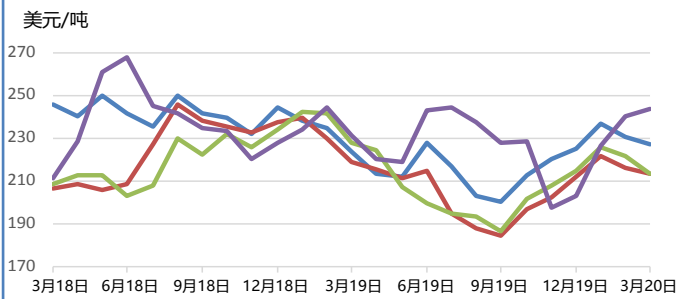
3月份国际**小麦**平均价格较2月份有所下降。全球的大量供应和2020年基本良好的全球供应前景，继续在上半月施加下行压力，而全球油价下跌又加大了这一压力。在美国，基准美国小麦（2号硬红冬麦，离岸价）价格连续第二个月出现下降，3月平均每吨为227美元，略低于2月份，但比2019年同期高出约2%。然而，受新冠疫情引发的担忧和俄罗斯联邦出口限制消息的影响，出口需求强劲，推动了3月下半月的价格上涨，限制了价格的下跌幅度。

3月的**玉米**出口价格也总体下降。基准美国玉米（2号黄玉米，离岸价）平均每吨162美元，较2月份下降了近5%，同比下降3%。全球的大量供应和南半球乐观的生产前景给玉米价格施加了压力。而原油报价下跌后生物燃料需求疲软，又加大了价

格的下行压力。不过，受出口销售改善和邻近市场溢出效应的影响，玉米价格在下半月出现小幅回升。

3月，粮农组织各类**稻米**价格指数（基准：2002-2004=100）连续第三个月出现上涨，比2月高出1.7%，比去年同期高出4.7%。籼稻价格推动了指数的增长，原因是出于对新冠肺炎疫情的担忧，在传统季节性供应紧张时期掀起了一股抢购潮，导致籼稻价格上涨。越南籼稻价格涨幅最大，需求激增加剧了今年早些时候销售速度过快导致的价格上行压力。越南官员因此于3月25日决定暂停签署新的出口合同，同时审查了本国籼稻的供应情况和出口政策。越南可能限制出口的消息加剧了其他产地的情绪反应，尤其是泰国，因为干旱导致的次季减产早已对该国的价格造成巨大压力。

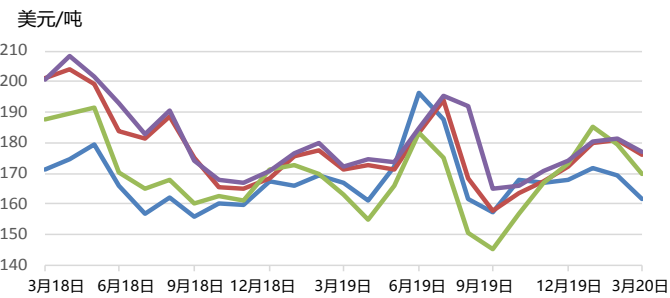
国际小麦价格



资料来源：国际谷物理事会

	最新价格 3月20日	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
美国（墨西哥湾），小麦（2号硬红冬麦）	227.00	-1.4	0.8	1.6
欧盟（法国），小麦（1级）	213.60	-1.0	0.9	-2.4
黑海，小麦（制粉级）	213.20	-3.9	-0.8	-6.4
阿根廷小麦（阿根廷，Trigo Pan, Up River, 离岸价）	243.20	1.3	19.8	5.2

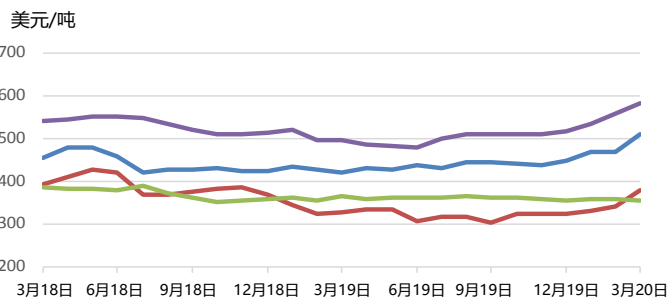
国际玉米价格



来源：美国农业部；国际谷物理事会；APK-Inform Agency

	最新价格 3月20日	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
美国（墨西哥湾），玉米（2号硬红冬麦）	161.73	-4.6	-3.6	-3.1
黑海，玉米（饲料级）	176.00	-2.6	2.3	2.8
阿根廷，玉米（阿根廷，Up River, 离岸价）	169.60	-5.5	-2.0	4.0
乌克兰，玉米（报价，离岸价）	177.25	-2.3	1.9	2.8

国际稻米价格



资料来源：泰国稻米出口商协会；粮农组织稻米价格快报

	最新价格 3月20日	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
泰国（曼谷），稻米（泰国100%B级）	509.25	9.1	13.4	21.0
越南，稻米（25%碎米率）	378.75	10.7	17.0	15.5
印度，稻米（25%碎米率）	355.00	-1.1	0.0	-3.0
美国，稻米（美国长粒米，2.4%）	581.00	4.1	12.8	17.4

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 | 食品

增长率 (%)		
	至 02/20	同期平均值
3 个月	 0.7	-1.0
12 个月	-0.6	2.1

实际复合增长率
参照: Argentina, Greater Buenos Aires, Retail, Wheat (flour)

食品通胀压力持续居高不下

2月，阿根廷**食品**零售价格继续上涨，但涨幅低于1月，与总体通货膨胀率增速放缓一致。其原因是阿根廷比索兑美元汇率更加稳定，政府对多类商品（包括公用事业收费）实施了价格冻结措施。然而，食品价格上涨的趋势仍未改变，大布宜诺斯艾利斯地区2月价格上涨了2.4%。尽管2019年产量新高保证了国内的充足供应，但**面粉**和**面包**等粮食产品的价格仍在上涨。小麦制品价格上涨的部分原因是小麦出口报价的高企。此外，12月31日，基本食物类商品免征增值税（VAT）的措施被取消，助长了价格增长走势。近期，出于对新冠肺炎疫情的担忧，国内需求强劲，食品价格进一步上涨。为了应对食品定价过高的问题，3月20日，政府启动了针对基本食品的30天最高价格管制。

📍 哥伦比亚 | 稻米

增长率 (%)		
	至 03/20	同期平均值
3 个月	 5.6	0.9
12 个月	 2.4	-0.1

实际复合增长率
参照: Colombia, National Average, Retail, Rice (first quality)

3月份稻米价格达到或接近历史高位

3月，**稻米**价格连续第五个月出现上涨，达到或接近历史最高水平。稻米价格连续数月持续走强的主要原因是投入品成本上升及货币走弱。自2019年初以来，哥伦比亚货币持续贬值，受近期新冠肺炎疫情对国内和全球经济造成冲击的影响，仅过去一个月就贬值了10%。稻米价格较去年同期上涨约40%，达到或接近历史高位，此前，由于稻米连年丰收，价格长期处于稳定状况。2020年首个收获季（将于4月启动）到来前的季节性供应紧缩，以及对高温影响单产的担忧，进一步加剧了近期的价格上涨趋势。随着国家层面新冠疫情遏制措施的出台，国内需求量增加，3月下旬，稻米价格上涨压力进一步加大。

📍 海地 | 谷物

增长率 (%)		
	至 02/20	同期平均值
3 个月	-5.8	1.1
12 个月	 0.6	-0.1

实际复合增长率
参照: Haiti, Port-au-Prince, Retail, Maize meal (local)

玉米和稻米价格仍高于一年前水平

2月，当地生产的**玉米粉**价格保持总体稳定，主要原因是国内供应充足，并且随着社会政治局势改善，经济活动已呈正常化。然而，由于2019年第一和第二季产量下降以及货币疲软导致的生产成本增加，玉米价格总体仍高于一年前的水平。截至3月，该国货币在一年内已贬值逾15%，导致通胀压力持续上升，进口**稻米**价格仍高于去年同期水平，尽管近期出现了一些回落。3月，新冠肺炎疫情引发的大规模采购导致部分食品价格上涨，但当地已采取措施应对定价过高问题。为了确保疫情期间的粮食供应，政府还鼓励农民种植短周期作物，如白玉米、木薯和高粱，这可能会扩大2020年主季（将于6月开始收获）的玉米种植面积。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

吉尔吉斯斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 03/20	同期平均值
3 个月	0.3	-0.7
12 个月	 0.9	-0.2

实际复合增长率
参照: Kyrgyzstan, National Average, Retail, Wheat (flour, first grade)

3月份面粉价格上涨, 高于去年同期水平

2019年10月至12月, 一级**面粉**零售价格曾出现非典型性上涨。3月该价格再次上涨, 主要原因是受新冠疫情压力和哈萨克斯坦宣布实施出口限制的影响, 3月下半月消费需求激增。该国近一半的国内消费需求依靠进口, 且进口主要来自哈萨克斯坦。为了应对定价过高的问题, 政府于3月16日对包括面粉在内的粮食价格实行了临时最高限价, 并于3月23日开始停止粮食出口 (FPMA粮食政策)。由于哈萨克斯坦出口报价上升和2019年谷物减产, 价格经过近期上涨, 已高于去年3月水平。

莫桑比克 | 玉米

增长率 (%)		
	至 02/20	同期平均值
3 个月	-0.8	5.2
12 个月	 1.7	0.1

实际复合增长率
参照: Mozambique, Maputo, Retail, Maize (white)

2020年收获季启动前价格趋于平稳

2月, **玉米**价格总体趋于平稳, 南部部分市场出现下降, 原因是2020年玉米早收改善了市场供应。然而, 与去年同期相比, 价格平均上涨近40%, 主要原因是自2019年种植季作物出现大面积损失后玉米供应收紧。根据对2020年收成前景的估计, 南部和部分中部省份的产量将低于平均水平, 这有可能使受影响地区的价格持续承受上行压力。北部省份的收成前景良好, 因此, 相较于该国其他地区, 这些省份的季节性价格降幅将更为显著。未来数月, 还有一些因素可能会抵消季节性供应压力, 使价格维持在高位, 其中包括货币急剧贬值导致进口成本增长, 以及新冠疫情可能产生影响, 使当地供应链受到冲击, 国内需求将出现增长。

巴基斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 03/20	同期平均值
3 个月	-0.8	-0.7
12 个月	 0.6	-0.1

实际复合增长率
参照: Pakistan, Karachi, Retail, Wheat (flour)

面粉均价环比下跌, 但仍接近历史高位

3月, 关键主粮**面粉**的均价总体低于2月。然而, 新冠肺炎疫情导致的需求激增和运输中断推动3月下半月价格上涨, 削弱了价格的环比跌幅。由于3月总降雨量高于平均水平, 收获被推迟, 局部作物蒙受损失, 价格上行压力进一步增长。面粉价格仍远高于去年同期水平, 部分市场因去年年底和2020年1月市场供应紧张, 价格稳步上涨, 至3月时已接近历史最高水平。预计2020年的收成大部分将于4月底上市, 产量预计为2520万吨, 接近过去5年的平均水平。

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 03/20	同期平均值
3 个月	 4.6	-1.7
12 个月	1.5	-1.2

实际复合增长率
参照: South Sudan, Juba, Retail, Wheat (flour)

食品价格处于异常高位

3月, 首都朱巴的**玉米**和**高粱**价格保持稳定, **花生**和**木薯**的价格则有所下降。相比之下, 来自乌干达的**面粉**价格上涨了10%以上, 这是因为乌干达政府为了控制新冠肺炎疫情蔓延实施了限行令, 导致进口减少。虽然乌干达当局允许继续跨境运输商业和粮食援助物资, 但筛查过程大大减缓了商品贸易流动速率。此外, 平行市场汇率下跌, 从月初的270南苏丹镑兑1美元跌至3月下旬的300南苏丹镑兑1美元。因此, 朱巴其他进口食品的价格也出现飞涨。总体而言, 食品价格处于异常高位, 粗粮价格同比上涨50%, 比2015年7月(货币暴跌前)的价格高出近20倍。食品价格高企的主要原因包括国内供应不足、运输成本高昂、宏观经济形势艰难和冲突影响长期持续。据估计, 该国2019年谷物总产量比2018年高出10%, 但比前五年的平均水平低4%。

苏丹 | 主粮


增长率 (%)		
	至 03/20	同期平均值
3 个月	 11.2	0.3
12 个月	 2.4	0.2

实际复合增长率
参照: Sudan, Nyala, Wholesale, Millet

主粮价格大幅上涨, 创历史新高

3月, 本国产**高粱**和**小米**的价格加速增长, 原因是由于外汇储备短缺, 官方汇率和平行汇率差距扩大, 苏丹中央银行此前下调了汇率, 苏丹镑的汇率从2月份的52镑兑1美元下降至3月的55镑兑1美元。同样, 尽管**小麦**处于收获期, 但因大部分小麦需要进口, 价格继续保持上涨, 估计比前五年平均水平高出30%以上。总体而言, 粮食价格创下历史新高, 达到已处高位的1年前水平的2至3倍。其主要原因是2019年谷物歉收和货币疲软, 再加上燃料短缺和农用物资价格上涨推高了生产和运输成本。2019年粗粮(高粱和小米)产量估计约为520万吨, 比丰收年份2018年的产量低36%, 比过去五年的平均水平低18%(GIEWS特别报告)。造成产量下降的主要原因是7月份持续干旱, 农业季季末又出现强降雨, 引发洪水泛滥和严重虫害, 单产因而受到影响。

塔吉克斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 03/20	同期平均值
3 个月	 0.8	-1.0
12 个月	1.4	0.1

实际复合增长率
参照: Tajikistan, Kurgonteppa, Retail, Wheat (flour, first grade)

3月份面粉价格上涨

继2019年9月和10月因区域出口报价上涨而出现非典型性上涨后, 3月份一级**面粉**的零售价格再度上涨, 达到远高于去年3月的水平。造成近期价格上涨的主要原因是, 出于对新冠肺炎疫情的担忧, 消费需求激增, 导致3月下旬价格出现大幅上涨。塔吉克斯坦的主要小麦供应国——哈萨克斯坦实施出口限制, 也加剧了价格上行压力。小麦进口平均占该国国内消费量的一半以上。尽管近年来随着国内磨坊产能的提升, 面粉的购买量已大大减少, 但该国仍然严重依赖进口小麦。

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 03/20	同期平均值
3 个月	2.5	3.1
12 个月	 4.4	-0.1

实际复合增长率
参照: Zambia, National Average, Retail, Maize (white)

价格上涨放缓, 但仍维持在创纪录水平

3月, **玉米**和**玉米制品**价格上涨幅度不大, 原因是2019年实行的价格管制继续发挥作用, 抑制了供应紧张带来的价格上行压力。该国的报告显示, 非正规市场的玉米制品价格涨幅相对较高, 与正规销售相比, 这些市场上的补贴产品供应较少或极度缺乏。虽然2020年玉米产量预期上升可能对价格造成下行压力, 但由于该国货币3月大幅贬值, 新冠肺炎疫情又对供应链产生不利影响, 价格仍有可能大幅上升。

津巴布韦 | 食品

增长率 (%)		
	至 01/20	同期平均值
3 个月	 8.0	-1.1
12 个月	 6.3	-1.6

实际复合增长率
参照: Zimbabwe, Harare, Retail, Maize meal

食品价格继续大幅上涨

据2月份的官方估计, 津巴布韦的年通货膨胀率为540%。虽然没有近几个月的食品单独数据, 但鉴于食品在总体通胀指数中的权重, 其**食品**价格很可能出现了大幅上涨。价格走高的主要原因是货币大幅贬值, 以及2019年粮食产量低下和进口不足导致粮食供应总体紧张。为了稳定价格、缓解供应困难, 政府于3月重新启动固定汇率制度, 将该国汇率固定在25津巴布韦元兑1美元, 并允许使用外币进行国内交易。然而, 消费者仍面临风险, 因为该国2020年谷物收成预计将连续第二次低于平均水平, 且供应链将受到新冠肺炎疫情的冲击, 两者均可能导致价格出现飞涨。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站



更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

本简报由粮农组织贸易及市场司全球农业信息和预警系统 (GIEWS) 食品价格监测与分析 (FPMA) 团队编写。它主要包含了有关发展中国家基本食品国内价格的最新信息和分析, 是对粮农组织有关国际市场分析的补充。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。

本报告根据截至2020年4月初掌握的各种来源的资料编写。

本分析中使用的所有数据均可见食品价格数据及分析工具 (FPMA Tool), 网址: <https://fpma.apps.fao.org/giews/food-prices/tool/public/#/home>

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)

贸易及市场司 (EST)

联合国粮食及农业组织 (FAO)

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy

电子邮件: GIEWS1@fao.org

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/trade_and_markets_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, 2020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。原英文版本应为权威版本。”

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, 并自行向版权所有者申请许可。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。