



食品价格趋势月度报告

要闻

- 1月份国际小麦价格保持坚挺，原因是出口供应趋紧而世界需求旺盛。同时，对南美洲不利天气条件对作物影响的担忧也为玉米出口价格提供了支撑。国际稻米价格也出现上涨，主要原因是亚洲对粳米的需求增加。
- 在东部非洲的苏丹和南苏丹，本国货币疲软对主粮价格施加了上行压力，价格水平大大高于一年前。生产和运输成本高昂也对价格上涨发挥了推动作用。
- 在南部非洲，2018年减产加剧了若干国家玉米价格的季节性上涨趋势。而在津巴布韦，本国货币贬值和外汇短缺成为去年底粮食价格大涨的主要推手。

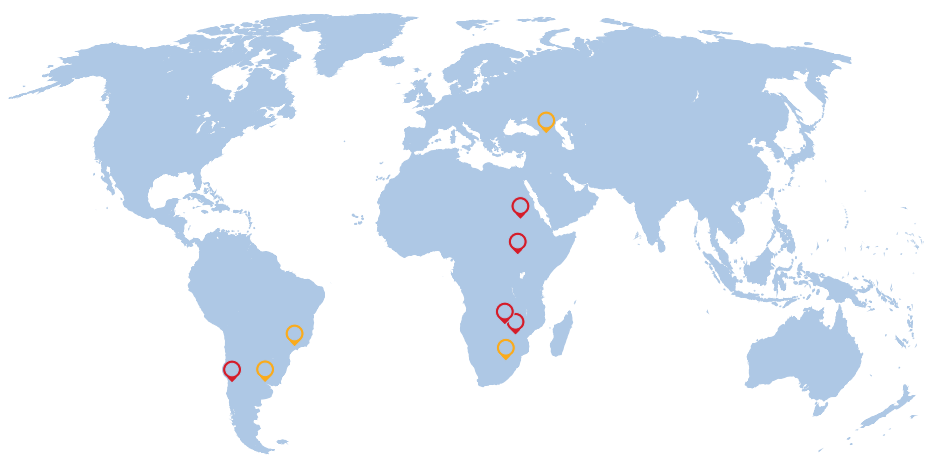
目录

(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

国际和国内价格

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 | 粮食
- 巴西 | 粮食
- 智利 | 粮食
- 格鲁吉亚 | 面粉
- 南非 | 玉米
- 南苏丹 | 主粮
- 苏丹 | 主粮
- 赞比亚 | 玉米
- 津巴布韦 | 主粮

国际谷物价格

1月份谷物价格走强

与12月份相比，1月份**小麦**出口价格普遍走高。在黑海区域，在国外需求不断而供应趋紧的背景下，出口价格上涨。同样，阿根廷出口价格也上涨，这是由于受到收获期过量降雨的支撑。但基准美国小麦（2号硬红冬麦，离岸价）平均每吨238美元，略低于12月份水平，但仍比去年同月高出4%。外销步伐放缓是美国价格走弱的主要原因，但异常寒冷的天气可能对作物长势造成潜在不利影响，这限制了下行压力。

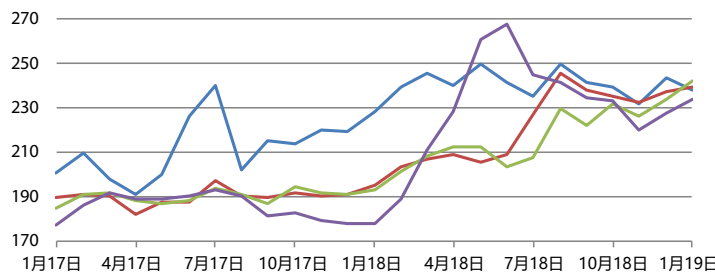
同样，1月份多数产地的**玉米**出口价格也出现上涨。在主要出口国中，旺盛需求推高了乌克兰的出口价格，而供应趋紧和不利天气对2019年作物播种面积造成影响的担忧则推动了阿根廷和巴西的出口价格上涨。尽管基准美国玉米（2号黄玉米，离

岸价）出现一定程度走弱，平均每吨166美元，但仍比2018年1月份高出7%。

1月份粮农组织**稻米**价格指数（2002-04=100）达220点，比12月高出1.8%，主要原因是需求回升推动了粳米价格上涨。在泰国和巴基斯坦，贸易量最大的籼米品种的出口价格也上涨，前者原因是泰铢进一步升值，而后者则是由于受到对东部非洲外销的推动。在印度，由于国内公共收购迅速展开而Rabi季作物播种工作进展缓慢，这对籼米价格形成了支撑；而在美国，对拉丁美洲国家的出口也推高了籼米价格。相反，缺少新的外销合同而2019年冬春季收成前景看好造成了越南稻米价格下滑，而需求不振则使巴西和乌拉圭的价格保持平稳，阿根廷的价格则略有下跌。

国际小麦价格

美元/吨

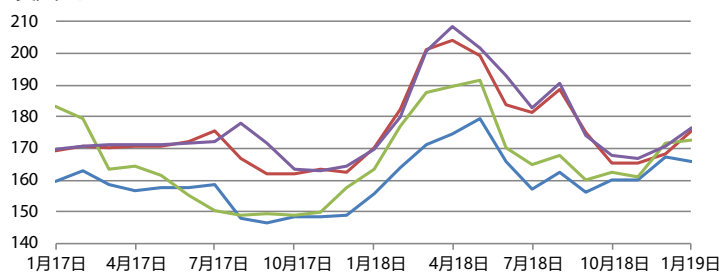


资料来源：国际谷物理事会

	最新价格 (1月19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）	238.20	-2.4	-0.6	4.2
欧盟（法国），小麦（1级）	239.60	1	1.9	22.6
黑海，小麦（制粉级）	242.20	3.6	4.5	25.4
阿根廷，小麦（阿根廷，Trigo Pan, Up River, 离岸价）	234.00	2.7	0.3	31.8

国际玉米价格

美元/吨

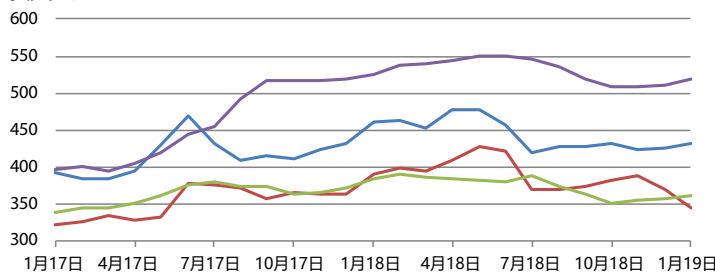


资料来源：美国农业部；国际谷物理事会；APK-Inform Agency

	最新价格 (1月19日)	百分比变化		
		1个月	3个月	1年
美国（墨西哥湾），玉米（美国2号黄玉米）	165.80	-1	3.6	6.6
黑海，玉米（饲料级）	175.60	4.4	6	3.2
阿根廷，玉米（阿根廷，Up River, 离岸价）	172.60	0.6	6.3	5.5
乌克兰，玉米（报价，离岸价）	176.50	3.4	5.1	4

国际稻米价格

美元/吨



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 (1月19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）	432.00	1.6	0.1	-6.4
越南，稻米（25%碎米率）	344.75	-6.8	-9.7	-11.8
印度，稻米（25%碎米率）	360.00	0.7	2.8	-6.2
美国，稻米（美国长粒米，2.4%）	519.00	1.6	1.9	-1.2

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 | 粮食


增长率 (%)		
	至 01/19	同期平均值
3 个月	-5.7	-1.1
12 个月	 4.1	0.4

实际复合增长率
参照: Argentina, Buenos Aires, Wholesale, Wheat

粮食价格约为一年前水平的两倍

1月份，**小麦**批发价格连续第二个月上涨；此前2018年11月随着新作物收获价格曾出现了大幅下跌。估计2019年收成将达丰收水平，尽管收获期大雨引发了对作物质量的担忧。然而，由于1月份为出口收购了大量粮食，预计剩余用于国内用途的数量将低于常年水平，因此对国内价格形成上行压力。相反，1月份**黄玉米**价格走弱，原因是2019年收成前景看好：虽然局部地区存在大雨对播种造成影响的担忧，但产量仍有望高于上年度。但小麦和玉米的价格均比去年1月份高出约一倍，主要原因是本国货币疲软，这在过去几个月推动了国外需求的增长。

📍 巴西 | 粮食

增长率 (%)		
	至 01/19	同期平均值
3 个月	0.2	-1.1
12 个月	 2.1	-0.2

实际复合增长率
参照: Brazil, National Average, Wholesale, Wheat

1月份小麦和玉米价格上涨，价格高于去年

虽然2018年12月份完成收获的作物获得好收成，但**小麦**批发价格仍出现上涨，年同比上涨30%以上。该国消费需求的约60%需要进口，主要来自阿根廷。因此该国主要供应国阿根廷出口价格上涨和本国货币疲软就成为价格上行压力的主要推手。1月份**黄玉米**价格也走强，比去年同月高出20%以上。由于担心局部旱情对正在收获的2019年第一季（次季）作物和正在播种的第二季作物造成影响，这对价格形成了上行压力。此外，出口回升也提供了进一步支撑。

📍 智利 | 粮食

增长率 (%)		
	至 01/19	同期平均值
3 个月	 6.4	0.9
12 个月	 2.2	-0.4

实际复合增长率
参照: Chile, National Average, Wholesale, Maize (yellow)


粮食价格大大高于去年1月份水平

1月份**黄玉米**批发价格出现季节性上涨，价格比一年前水平高出30%以上；新作物将于2月份开始收获。由于估计播种面积在去年本已较低的基础上进一步小幅缩减，而特别是来自主要供应国阿根廷的进口价格上涨（也是由于本国货币走弱），这加剧了价格的季节性趋势，使得价格高于一年前水平。与上年相比2018年获得好收成和进口量增加保持了国内供应充足，但这未能避免价格上涨的态势。1月份**小麦**价格也处于高位，比一年前水平高出20%以上，但随着作物即将完成收获而改善了供应，1月份期间价格小幅回落。预计2019年产量将略高于上年，主要原因是高价格推动播种面积增加。但由于总供给约半数来自进口，因此进口价格上涨支撑价格处于高位。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

格鲁吉亚 | 面粉


增长率 (%)		
	至 01/19	同期平均值
3 个月	 1.3	-0.8
12 个月	 0.7	-0.1

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

尽管出现进一步下跌, 但白玉米价格仍大大高于一年前水平

1月份**面粉**零售价格出现较大幅度上涨, 按名义价格计算比一年前水平高出10%以上并创历史新高。同样, 1月份**面包**价格也连续第二个月大幅上涨至创纪录高点。小麦制品价格近期大涨的主要原因是俄罗斯联邦的出口价格上涨, 1月份达四年新高。进口小麦约占该国国内消费量的90%, 俄罗斯联邦是其主要小麦供应国; 但在近期俄罗斯联邦出口价格上涨之后, 2018/19销售年度(7月/6月)来自哈萨克斯坦的小麦进口份额有望提高。2018年下半年本国货币贬值也对价格施加了上行压力。

南非 | 玉米

增长率 (%)		
	至 01/19	同期平均值
3 个月	7.9	3.0
12 个月	 3.3	-0.3

实际复合增长率
参照: South Africa, Randfontein, Wholesale, Maize (white)

玉米价格上涨, 价格高于一年前水平

1月份**玉米**价格连续第二个月出现较大幅度上涨, 主要原因是预计2019年将减产, 这是由于2018年10月季节开局以来天气干旱, 特别是对西部省份造成了影响。近期价格上涨使得年同比涨幅进一步扩大, 白玉米和黄玉米品种的价格分别比一年前高出约55%和40%。减产预期已经推动了黄玉米进口来满足可能出现的供应缺口, 但进口量不大。国有库存数量较大制约了价格出现更大涨幅, 因此库存有望部分抵消2019年减产的影响。本国货币小幅升值也是制约价格出现更大涨幅的因素之一。

南苏丹 | 主粮

增长率 (%)		
	至 01/19	同期平均值
3 个月	0.5	4.8
12 个月	 -0.5	-0.7

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

1月份主要食品价格大幅上涨并处于相对高位

在首都朱巴, 1月份**玉米**、**高粱**和**面粉**等粮食的价格出现大幅上涨, 主要原因是近期平行市场上本国货币进一步贬值。**木薯**价格也有较大幅度上涨, 而**花生**价格则出现小幅走强。1月份价格总体低于一年前水平, 但仍处相对高位, 其中玉米和高粱的价格比两年前同月已经极高的水平高出了近50%, 而木薯和花生价格则是2017年1月份的两倍左右。面粉价格比去年1月份高出30%以上, 比两年前同月本已很高的水平翻了一番还多。价格居高不下的原因是大范围动荡影响了市场运行、贸易流通和农业生产活动, 以及运输成本高昂和本国货币疲软等因素。供应紧张也对粮食价格施加了上行压力。根据2018年粮农组织/世界粮食计划署作物及粮食安全评估团的初步结论, 估计2018年谷物总产约为745 000吨, 为2013年冲突开始以来的最低水平。由于局部安全形势好转, 播种面积比2017年略有增加, 但其作用被降雨不足和失常等因素导致的单产大幅下降所抵消。

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 01/19	同期平均值
3 个月	6.0	-0.2
12 个月	0.5	0.1

实际复合增长率

参照: Sudan, El Gedarif, Wholesale, Sorghum (Feterita)

1月份主粮价格稳中有降，但仍接近创纪录水平

在2018年底由于本国货币进一步大幅贬值而大幅上涨之后，1月份国产高粱和小米的价格走平或略有回落。同样，1月份首都喀土穆的小麦价格（主要为进口且主要在城市地区消费）从12月份创下的创纪录水平小幅回落。总体上看，1月份谷物价格处于或接近创纪录水平，为一年前水平的二至三倍，这是由于受到本国货币较大幅度贬值的推动。燃料和农业投入品价格飞涨推高了运输和生产成本，从而对粮食价格施加了更大上行压力。2018年农作季节收成不错也未能扭转这一形势。根据2018年作物及粮食供应评估团（由政府与粮农组织的技术支持下开展）的初步结论，估计2018年谷物总产为820万吨，比2017年增产57%，比前五年平均水平高出47%。获得丰收的原因是风调雨顺有助于作物单产和播种面积提高，特别是随着安全形势改善，达尔富尔地区的小米作物单产和面积双双提高。

赞比亚 | 玉米

增长率 (%)		
	至 01/19	同期平均值
3 个月	5.4	2.1
12 个月	2.5	-0.6

实际复合增长率

参照: Zambia, National Average, Retail, White roller maize meal

玉米制品价格上涨

1月份玉米粉价格继续攀升，在经历了2018年8月份以来的稳步上行之后，价格比一年前水平高出36%至44%。价格上行态势和近期季节性趋势加剧是由供应形势总体紧张所导致的，原因是2018年玉米收成因天气原因减产，产量比五年平均水平低了23%。为应对供应减少的局面，政府于2018年10月份为增加本国保有量而实行了临时出口限制措施。2018年底本国货币贬值以及一定程度上2018年谷物作物产量前景看淡也对价格施加了更大上行压力。

津巴布韦 | 谷物

增长率 (%)		
	至 12/18	同期平均值
3 个月	22.5	0.9
12 个月	5.3	0.1

实际复合增长率

参照: Zimbabwe, Bulawayo, Retail, Rice

2018年底粮食价格飙升至创纪录水平

总体上看，2018年底粮食价格出现较大幅度上涨，截至12月，面包和稻米价格创下2008年结束的恶性通货膨胀期以来的最高水平。玉米粉价格也有较大涨幅，比一年前水平高出20%至40%。价格陡然上涨的主要原因是外汇短缺和本国货币（两年为缓解流动性制约而发行的债券）兑美元贬值。对该国广泛采用的电子货币交易开始征税的作法又进一步对价格上涨提供了支撑。为遏制粮食通胀，政府于2018年10月底暂停执行基本商品进口限制措施（FPMA粮食政策）。但1月中旬燃料价格上调150%以上（FPMA粮食政策）增加了碾米厂和零售商的运营和分销成本，预计这将进一步推动粮食价格上涨。此外，2019年产量展望显示将于4月份开始收获的谷物很可能将减产，国内供应若进一步趋紧则势必对价格形成更大上行压力。

价格预警级别:  高度  中度

更多信息请点击[此处](#)访问FPMA网站

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。

本报告基于截至 2019 年 2 月初掌握的资料编写。

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: www.fao.org/giews/food-prices/tool/public/index.html#/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。

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。



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政府间组织许可公开。