

FPMA 简报

2015年3月10日

食品价格趋势月度报告

闻

- ↗ 由于世界供应量充裕且出口竞争激烈, 2月份小麦和 玉米出口价格继续回落。国际稻米价格也保持下行压力。谷物价格较大程度上低于去年2月份水平。
- **刀**2月份美元升值继续对国内谷物价格形成支撑,无论 是在出口国还是在进口国都是如此,特别是在南美洲 和亚洲独联体。
- ↗在南非,2月份玉米价格大幅上涨,原因是天气条件干旱致使2015年玉米收成前景看淡。但价格仍低于 一年前水平。
- ▶ 在中美洲,2月份主粮(白玉米和红豆)价格走势不一,但明显高于去年同期水平,这是由于受到该次区 域减产的支撑。

目 录

国际谷物价格	2
国内价格预警	3
西部非洲	10
南部非洲	11
东部非洲	12
亚洲远东	14
独联体 - 亚洲和欧洲	16
中美洲和加勒比	17
南美洲	18

专题:美元升值对国内价格施加上行压力.....7

国际和国内价格







本地图中使用的名称和介绍的材料,并不意味着粮农组织对任何国家、领土或海区的法定或构成地位或其边界的划 分表示任何意见。

玻利维亚 | 马铃薯 哥伦比亚 | 稻米 萨尔瓦多 | 白玉米 洪都拉斯 | 白玉米 印度尼西亚 | 稻米 吉尔吉斯斯坦 | 面粉 尼加拉瓜 | 白玉米 秘鲁 | 马铃薯 俄罗斯联邦 | 小麦 斯里兰卡 | 稻米 塔吉克斯坦 | 面粉 乌克兰 | 小麦和面粉

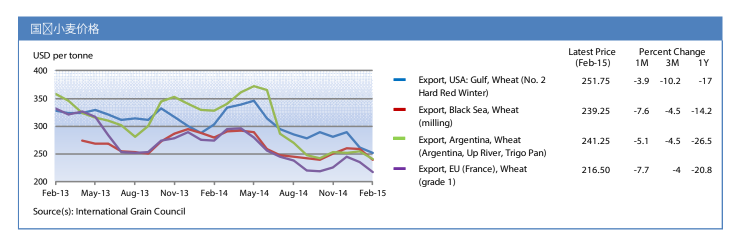
2月份国际小麦和玉米价格进一步下滑;稻米价格也继续面临下行压力

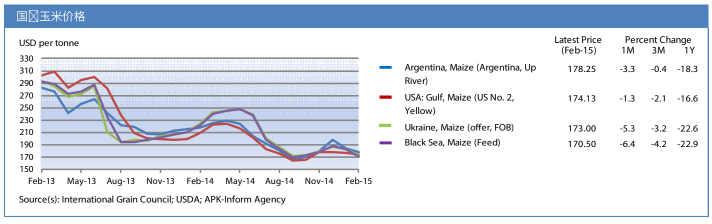
由于世界供给充裕继续对国际价格形成重压,2月份小麦出口价格大幅回落。总体上看,下年度(2015/16)供应前景的进一步改观也施加了下行压力。美国小麦(2号硬红冬麦)基准价格比1月份下跌了4%,至每吨252美元,比去年同期低17%。美元强势也对源自美国的出口产生了负面影响,因此也推动了出口价格的回落。

2月份玉米出口价格普遍走弱。美国玉米(2号黄玉米)基准价格略有下滑,至每吨174美元,而其他产地玉米的出口价格跌幅更大。全球供应量巨大加之2015年南美洲产量前景看好(收获工作已经开始),对价格形成了下行压力。在美国,出口外销势头较为强劲,预测显示2015年玉米播种

面积减少,这对价格形成了一定支撑,遏制了价格的回落幅度。

2月份国际**稻米**价格继续承压,粮农组织稻米价格指数较上月下降1%,连续第六个月下行。指数的下降幅度受到香米价格反弹的制约,香米价格反弹在很大程度上弥补了其他稻米品种(尤其是优质籼米)的价格弱势。但作为国际稻米价格基准的100%B级泰国白米的价格略微有所上涨,从1月份的每吨429美元涨至2月份的430美元,这与其他主要出口国的主要趋势不同。泰国价格趋稳主要是由于国内因素发挥了相互抵消的作用:一方面泰国政府招标出售大量公共稻米库存,另一方面预计将于今后几个月收获的次季收成相对较低。





国内价格预警

一种或多种基本食品类商品的价格处于异常高位且可能对粮食获取产生负面影响的国家。

玻利维亚 | 马铃薯

增长率 (%)		
	至 02/15	同期平均值
3 个月	4.2	-8.5
12 个月	1.8	-0.2

实际复合增长率

参照: Bolivia, Santa Cruz, Wholesale, Potatoes

马铃薯价格处于高位,但2月份有所走弱

2月份马铃薯价格仍在很大程度上高于一年前水平, 尽管有所走弱。价格受到市场供应量低的支撑,而市 场供应量低的主要原因是过去几个月大量降雨造成了 供应链方面的问题。马铃薯的高价格大大推高了1月 份的食品通胀率。

哥伦比亚 | 稻米

	增长率 (%)	
	至 02/15	同期平均值
3 个月	11.3	-0.1
12 个月	2.4	0.1

实际复合增长率

参照: Colombia, National Average, Retail, Rice (first quality)

2月份稻米价格飙升至创纪录水平

2月份稻米批发价格飙升至创纪录高点。价格飞涨的原因 是天气失常造成播种面积减少,从而致使2014年大幅减 产,同时进口量也较低,加剧了季节性价格涨势。但预 计到3月底随着来自美国和厄瓜多尔的进口稻米上市和次 季作物 (mitaca) 收获工作的开始,价格有望回落。

○ 萨尔瓦多 | 白玉米

增长率 (%)		
	至 02/15	同期平均值
3 个月	3.2	0.5
12 个月	3.7	-0.4

实际复合增长率

参照: El Salvador, San Salvador, Wholesale, Maize (white)

2月份白玉米价格稳定且高于一年前水平;红豆价格回 落但仍处高位

2月份白玉米(该国主粮)的价格与上月相比保持基本 不变。但价格显著高于一年前水平,这是由于旱灾造成 2014年主季收成大幅下滑,市场供应紧张。

红豆是该国重要膳食成分月主要依赖进口, 批发 价格出现回落但仍在很大程度上高于去年2月份水 平。2014年de postrera季收成低于预期,加之该区 域供应紧张都对价格形成了支持。

价格预警级别: ○ 高度 ○ 中度





国内价格预警 延续

〇 洪都拉斯 | 白玉米

增长率 (%)		
	至 02/15	同期平均值
3 个月	9.0	2.4
12 个月	3.4	-0.7

实际复合增长率

参照: Honduras, Tegucigalpa, Wholesale, Maize (white)

2月份白玉米和红豆价格上涨,比一年前水平高出50%以上

2月份白玉米批发价格连续第二个月上涨,价格比一年前水平高出50%以上,原因是旱灾造成2014年主季(9月份收尾)收成下降,因此市场供应紧张。

2月份**红豆**批发价格也出现上涨,比去年2月份高出50%以上,主要原因是过去两年减产。

○ 印度尼西亚 | 稻米

增长率 (%)		
	至 02/15	同期平均值
3 个月	1.9	1.0
12 个月	0.2	0.0

实际复合增长率

参照: Indonesia, National Average, Retail, Rice (medium quality)

2月份稻米价格处于创纪录水平

稻米是该国主粮,2月份价格连续第三个月出现大幅上涨并达到创纪录水平,主要原因是政府的"稻米为穷人"(Raskin)计划稻米发放工作出现延迟,而且收购价格提高。在过去三个月中,原计划通过Raskin计划发放50万吨稻米,但实际仅发放了14万吨。另一方面的上行压力来自"政府稻米收购价"1月份上调10%;而此前该收购价格保持三年不变。为稳定价格,政府于2月25日开始按每公斤7 400印尼盾(约合0.57美元)的价格发放30万吨补贴稻米,这一价格比2月份的市场价低了约26%。随着2015年主季稻米作物将于3月份开始收获且收成前景看好,预计价格届时将面临下行压力。

更多详情请访问GIEWS国别简报:印度尼西亚

○ 吉尔吉斯斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 02/15	同期平均值
3 个月	-0.8	-2.3
12 个月	1.7	0.0

实际复合增长率

参照: Kyrgyzstan, Osh, Retail, Wheat (flour, first grade)

2月份面粉价格处于或接近创纪录水平

面粉是该国主食,2月份价格保持稳定或略有回落,但在过去几个月稳步攀升之后仍处于或接近创纪录水平。一般来说,该国约40%的小麦消费需求需要进口,主要来自哈萨克斯坦。2014年9月以来本国货币不断贬值,加上过去六个月小麦出口价格攀升,这都对价格形成了支持。中央银行近期对外汇市场进行了干预,购买了折合1.088亿美元的本国货币。2014年减产也是高价格的成因之一。燃料成本在过去几个月对价格发挥了支撑作用,但过去三个月显著下降,到2月份燃料价格已低于一年前水平。面粉高价格还造成了面包价格上涨,2月份面包价格也处于或接近创纪录水平。

国内价格预警 延续

○ 尼加拉瓜 | 白玉米

增长率 (%)		
	至 02/15	同期平均值
3 个月	4.5	3.0
12 个月	2.4	0.0

实际复合增长率

参照: Nicaragua, Managua, Wholesale, Maize (white)

2月份白玉米价格继续攀升,而红豆价格则进一步回落; 两者的价格均明显高于一年前水平

2月份**白玉米**批发价格连续第二个月上涨,比去年同期高出40%以上。原因是旱灾造成去年9月份收尾的2014年主季收成减产,因此市场供应紧张。

红豆是当地膳食的重要成分,随着第三季(de apante)收成的上市,2月份批发价格进一步回落。但价格仍比一年前水平高出45%,原因是第二季的好收成不足以弥补旱情对第一季收成造成的损失。

○ 秘鲁 | 马铃薯

增长率 (%)		
	至 02/15	同期平均值
3 个月	22.2	2.4
12 个月	5.1	-0.3

实际复合增长率

参照: Peru, Lima, Wholesale, Potatoes (white)

2月份马铃薯价格连续第三个月上涨并达创纪录水平

2月份白**马铃薯**价格连续第三个月上涨并接近创纪录水平。来自工业和餐饮业的旺盛国内需求加剧了季节性上涨,特别是优质品种

○ 俄罗斯联邦 | 小麦

增长率 (%)		
	至 02/15	同期平均值
3 个月	5.3	2.0
12 个月	2.0	0.0

实际复合增长率

参照: Russian Federation, National Average, Wholesale, Wheat (Milling, 3rd class, offer, EXW)

小麥國內價格不變, 但在接近創紀錄的水平二月

2月份小麦国内价格保持相对不变,原因是2月1日至6月30日实行出口关税后出口量减少,而且在先前对霜冻灾害的担忧之后2015年收成前景改善。但2月份价格仍接近创纪录水平,这是由于本国货币大幅贬值使得此前几个月价格大幅上涨。为保护贫穷消费者不受高粮价影响,ACORT行业协会(包括俄罗斯联邦的主要连锁超市)决定把20多种具有社会重要意义的基本必需品的价格冻结两个月。肉类、鱼类、奶类、食糖、食盐、马铃薯、卷心菜和苹果等食品的价格将固定在目前水平。

○ 斯里兰卡 | 稻米

增长率 (%)		
	至 02/15	同期平均值
3 个月	-1.6	1.2
12 个月	0.8	-0.1

实际复合增长率

参照: Sri Lanka, Colombo, Retail, Rice (white)

2月份稻米价格走弱但仍接近创纪录高点

2月份该国主粮——稻米的价格连续第二个月出现一定程度回落,原因是预测正在收获的2015年主季(maha)作物将比去年的旱灾减产水平增产19%,而且进口量增加,因此新增了供应。但由于2014年稻米减产(估产360万吨,为2007年以来最低水平),2014年下半年价格出现大涨,因此目前价格仍接近创纪录水平。2014年减产的原因是2014年第一季(maha)和第二季(yala)天气条件干旱,灌溉用水减少。

更多详情请参阅GIEWS国别简报:斯里兰卡

○ 塔吉克斯坦 | 面粉

增长率 (%)		
	至 02/15	同期平均值
3 个月	2.0	-1.5
12 个月	1.2	-0.1

实际复合增长率

参照: Tajikistan, Dushanbe, Retail, Wheat (flour, first grade)

2月份面粉价格稳定但接近创纪录水平

面粉是该国主食,2月份价格保持基本不变,但在经历了2014年下半年的上涨之后仍接近创纪录水平。通常该国小麦消费需求的约半数依靠进口,主要来自哈萨克斯坦。本国货币的大幅贬值(特别是2014年底以来),加上小麦出口价格上涨,对面粉价格形成支撑。2014年减产也对高价格起到推波助澜的作用。燃料价格近期回落,但过去几个月这也是推动价格上行的因素之一。

○ 乌克兰 | 小麦和面粉

	增长率 (%)	
	至 02/15	同期平均值
3 个月	15.2	0.5
12 个月	4.6	0.0

实际复合增长率

参照: Ukraine, National Average, Wholesale, Wheat (flour, highest grade, offer, EXW)

2月份小麦和面粉价格大涨至创纪录水平

2月份小麦和面粉的国内价格显著上涨至创纪录高点,比一年前水平翻了一番。虽然2014年收成不错,因此供应充裕,而且2014年小麦收成前景总体看好,但价格受到本国货币持续贬值的支撑;本国货币自2014年第一季度即开始走弱。2月初,乌克兰中央银行停止干预和支持本国货币,因此乌克兰格里夫纳大幅贬值至新的创纪录低点,使其去年兑美元的汇率总贬值幅度达到60%以上。随着价格上涨,政府与贸易商达成共识,决定把2015年1月份至6月份的制粉级小麦的出口量限制在120万吨,而且正在考虑从国有储备中投放库存,以便抑制价格进一步上涨。

美元升值对国内价格形成上行压力

美元是国际市场农产品主要结算货币,在过去六个月中美元兑世界其他主要货币大幅升值。在若干国家,特别是进口国,以本国货币定价的的货币。在这些国家,本国货币格因此受到严重影响。在这些国家,本国货币来购产生了进口商品价格上涨的效应,因为按照新汇率,国家需要更多本国货币来购买同等数量的商品。汇率变化对国内价格的影响程度将取决于若干因素,其中包括该国对国际市场的开放程度、对进口的依赖度以及本国商品价格趋势等。

近几个月,国际谷物价格呈下行趋势,2月份价格在较大程度上低于一年前水平。但对若干进口国(主要是独联体和南美洲的进口国)来说,美元升值意味着国际市场价格下跌向国内市场的传导受到限制。在这些国家,虽然谷物的美元价格下跌了,但按照出现相对贬值的本国货币衡量,价格反而是上涨、保持稳定或降幅低于美元价格的降幅。在出口国,美元升值以及本国货币的相应贬值也对国内价格形成上行压力,因为出口需求增加。

独联体

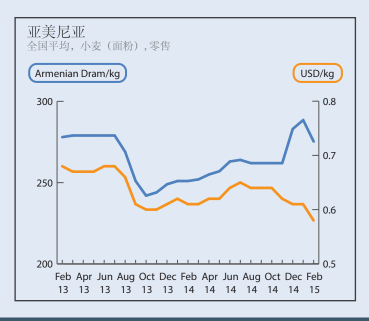
在独联体出口国和进口国,过去六个月国内面粉价格大幅上涨或保持稳定,但假设本国货币不出现贬值,在同等条件下价格本应下跌才对。俄罗斯联邦、乌克兰、亚美尼亚、格鲁吉亚、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦均呈现出这一趋势。例如在亚美尼亚,小麦消费量的约37%通常依靠进

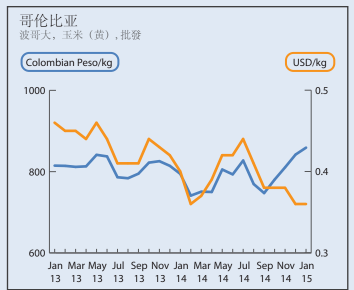
口,8月份至2月份按本国货币计算的价格上涨了10%。但若亚美尼亚德拉姆未出现贬值,价格在这六个月期间本应下跌11%。

在独联体出口国,例如俄罗斯联邦和乌克兰,美元升值使得按美元计算的小麦价格大幅下跌。在乌克兰,8月至2月份期间按本国货币计算的小麦价格飞涨了74%,而按美元计算则下跌了7%。这造成对乌克兰小麦需求的增加,官方小麦出口数据也说明了这一点,2014/15销售年度(7月/6月)前六个月的小麦出口量已达到创纪录水平,这对国内价格施加了上行压力并迫使政府采取了出口限制措施。

南美洲

在南美洲,美元升值对国内价格施加了很大的上行压力,这一趋势在该区域的进口国和出口的表现都十分明显。在严重依赖小麦和玉米进口的可能也亚、智利和秘鲁,谷物价格按本国货币计算的格比亚、智利和秘鲁,谷物价格按本国货币计算的格数幅与按美元计算相比相对较小或者是按小算相比相对较小。巴西进口大量小麦,但同时是玉米出口国,出去六个月中巴西雷亚尔贬值24%已造成玉米出口国,出去六个月中巴西雷亚尔贬值24%已造成玉米出了压力,虽然玉米连年丰收,供应充足。在哥伦比亚,黄玉米消费量的三分之一依靠进口,8月至2月期间按本国货币计算的价格上涨了4%,但假设哥伦比亚比索没有出现贬值的话,同等条件下价格反而应当下跌12%之多。





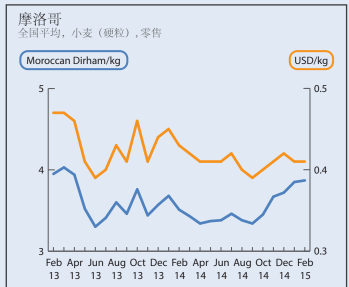
西部非洲

在西部非洲,美元升值对稻米价格形成了上行压力;尽管稻米不是该次区域主粮,但却是城市地区膳食的重要组成部分。由于西非法即是与欧元挂钩的,因此贬值态势与欧元兑美元汇率相同。在布基纳法索,过去几个月中价格按当地货币计算上涨了6%。但如果西非法郎未出现贬值,价格本应下跌10%之多。作为稻米生产国的贝宁价格走势也相仿。

北部非洲

北部非洲国家严重依赖国际市场满足小麦消费需求,而小麦是该次区域的主粮。总体上看,埃及、阿尔及利亚、突尼斯和摩洛哥对谷物价格给予大量补贴且严格管制,使消费者与国际市场价格的变动相隔离。但本国货币贬值意味着这些国家谷物进口费用增加。在摩洛哥,小麦消费量的46%依靠进口,如果整洛哥迪拉姆没有贬值,涨幅本应只有2%。





美元升值对国内谷物价格的影响

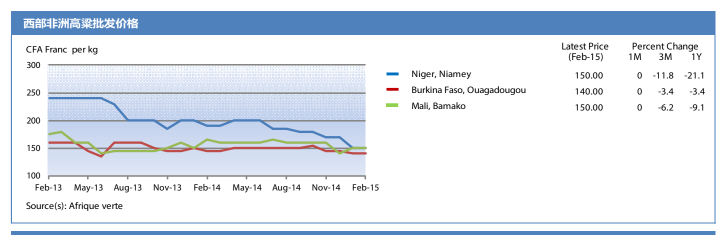
				/汇率 2015年2月	百分比变化	无贬值情况下的百分 比变化
	乌克兰	格里夫纳/吨	3426	5950	74	-7
	全国平均,小麦(面粉,一级)	美元/吨	265	246	-7	
	进口依赖度 0.1%	格里夫纳/美元	13.0	24.1	86	
	俄罗斯联邦	卢布/吨	28340	31600	11	-43
	全国平均,小麦(面粉)	美元/吨	780	510	-38	
	进口依赖度 1%	卢布/吨	36.1	64.6	79	
	格鲁吉亚	拉里/吨	1670	1660	-1	-19
14	全国平均,小麦(3级)	美元/吨	970	800	-18	
* <u>7</u>	进口依赖度 84%	拉里/吨	1.7	2.1	21	
独联体	吉尔吉斯斯坦	索姆/吨	32070	34690	8	-8
****	全国平均,小麦(面粉,一级)	美元/吨	620	570	-8	
	进口依赖度 27%	索姆/美元	52.1	60.8	17	
	亚美尼亚	亚美尼亚德拉姆/吨	262000	289000	10	-11
	全国平均,小麦(面粉)	美元/吨	640	610	-6	
	进口依赖度 37%	亚美尼亚德拉姆/美元	409.5	478.3	17	
	塔吉克斯坦	索莫尼/吨	2830	3200	14	5
	全国平均,小麦(面粉,一级)	美元/吨	570	600	5	
	进口依赖度 45%	索莫尼/美元	5.0	5.4	9	
	哥伦比亚	哥伦比亚比索/吨	769500	859000	4	-12
	波哥大,玉米(黄)	美元/吨	410	360	-18	
	进口依赖度 66%	哥伦比亚比索/美元	1898.4	2416.2	27	
	巴西	巴西雷亚尔/吨	2750	2820	-9	-19
_	全国平均,小麦(面粉)	美元/吨	1210	1000	-27	
無	进口依赖度 52%	巴西雷亚尔/美元	2.3	2.8	24	
掘	智利	智利比索/吨	167800	159880	-5	-11
	全国平均,小麦	美元/吨	290	260	-10	
	进口依赖度 34%	智利比索/美元	579.1	623.0	8	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新索尔/吨	3920	3940	-1	-5
	利马,小麦(面粉)	美元/吨	1390	1330	-10	
	进口依赖度 46%	新索尔/美元	2.8	3.1	9	
	贝宁	西非法郎/吨	530000	530000	0	-7
系	科托努,稻米(进口)	美元/吨	1080	1000	-8	
部非洲	进口依赖度 73%	西非法郎/美元	492.6	577.3	17	
	布基纳法索	西非法郎/吨	33000	35000	6	-10
囯	瓦加杜古,稻米(进口)	美元/吨	669.89	606.29	-10	
	进口依赖度 n/a	西非法郎/美元	492.6	577.3	17	
素	中华三	摩洛哥迪拉姆/吨	3380	3870	15	2
#	摩洛哥	美元/吨	400	410	3	
北部非	全国平均,小麦(硬粒) 进口依赖度 46%	摩洛哥迪拉姆/吨	8.4	9.5	14	

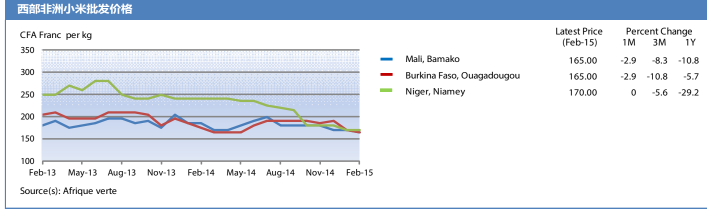
萨赫勒和沿海地区多数国家粗粮价格回落或企稳

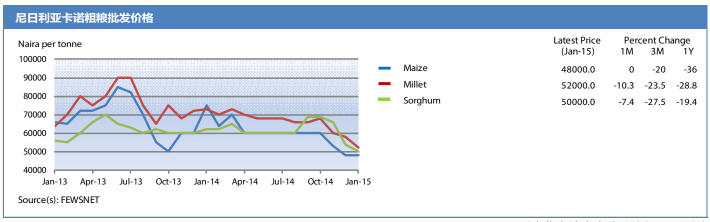
西部非洲谷物市场一体化程度较高,某些国家的价格水平在很大程度上决萨赫勒日人程度上决萨赫勒日人民生,萨赫尼日城市场的价格走势。 去年包括消,因此不管地区域家要生产国的好好。 因此,近几了日子常年。 因此有别人是一个区域多数地区,是一个区域多数地区,是一个区域多数地区,是一个区域多数地区,是一个区域。 在基纳法索和马里粗粮价格进一步回落。在沿海而1月份乍得小米价格进一步回落。

国家,随着2014年次季作物收获工作近期完成,1月份尼日利亚和贝宁粗粮价格进一步大跌。

在受埃博拉疫情影响的国家,即利比里亚、塞拉利昂和几内亚,1月份当地产稻米的价格在经历了几个月的回落之后基本保持了稳定;进口稻米价格保持不变。当地产稻米价格的下行趋势主要是受到近期完成收获的2014年收成增加了供应所致,另外埃博拉疫情对经济活动和收入的影响导致需求减弱。



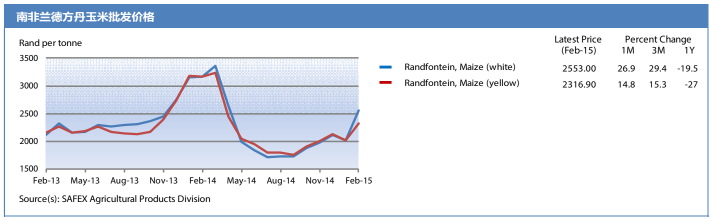


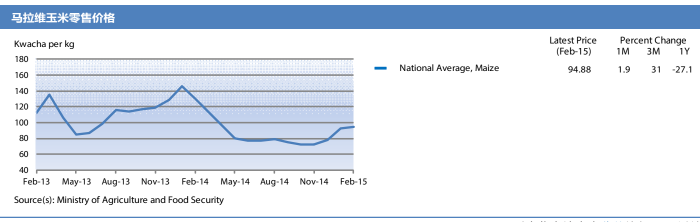


南非玉米价格大涨;其他地方季节性上涨平缓

在南部非洲,2月份玉米价格普遍出现了季节性上涨,但仍低于一年前水平,主要原因是2014年丰收、供应充足。但在南非,由于出现旱情,初步预测2015年玉米大幅减产33%,这加剧了价格涨势。白玉米的价格涨幅最为显著,原因是主产玉米的玉米三角地区西部严重缺水,而黄玉米的主产区是在受旱情影响较弱的东部地区。在该次区域其他地方,马拉维、莫桑比克和赞比亚的季节性价格涨幅总体较为

平缓,因为供应总体充足遏制了价格的更大涨幅。若干国家燃料成本不断下降也进一步缓解了价格的下行压力。此外,在赞比亚,2月份政府下调了早餐粉和粗粉的批发价格上限,预计这将抑制零售价格出现较大涨幅。但与该次区域总体趋势相反,津巴布韦的价格出现小幅回落,因为燃料价格下跌以及美元(该国使用的主要货币)兑兰特汇率走强有助于缓解通胀压力。





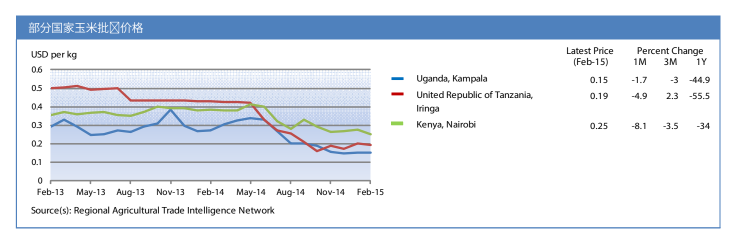
更多信息请点击此处访问FPMA网站

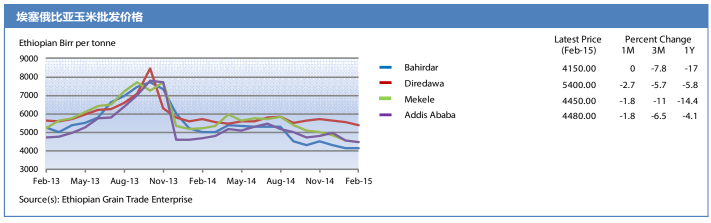
11

2月份谷物价格走弱并总体处于低位

的高点,原因是去年谷物获得丰产。小麦主要依赖进口并在城市中心地区消费,2月份价格出现回落,但部分市场价格仍相对较高,这是由于受到需求旺盛和通货膨胀的支撑。在**索马里**,粗粮价格普遍走弱,因为2014/15年度deyr季收成和小季玉米的好收成改善了供应形势。

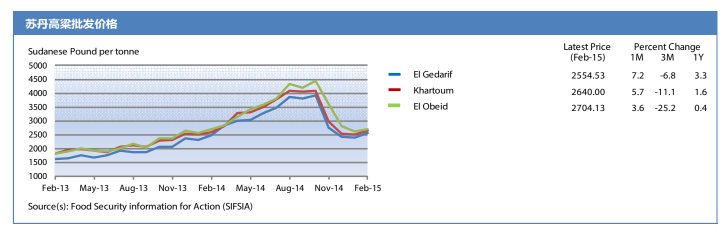
在非谷物作物方面,在乌干达,随着 收获工作的推进,2月份重要主粮煮香蕉 (matooke)和木薯的价格出现回落,明显 低于去年同期水平。相反,由于处于播种季节 开始之前,农民需求量增加,因此豆类价格上 涨。在坦桑尼亚,豆类是当地膳食中的主要蛋 白质来源,2月份价格出现季节性上涨,但仍 比去年2月低了近三分之一。



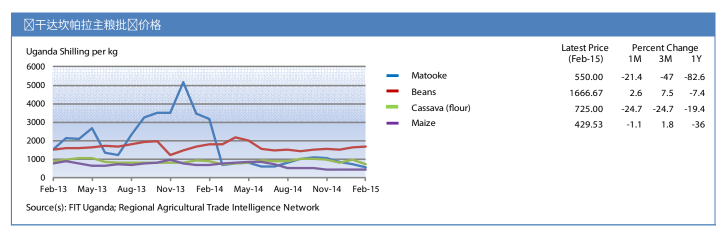


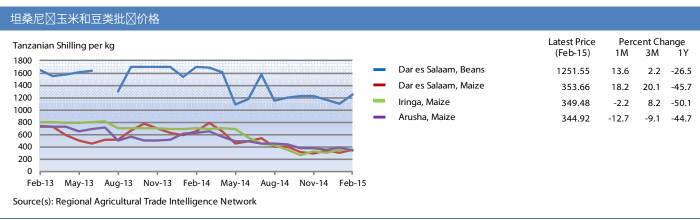
更多信息请点击此处访问FPMA网站

东部非洲 延续



omali Shilling per kg		Latest Price (Feb-15)	Percent Change 1M 3M 1Y		
2000 0000 8000 6000 4000	 Baidoa, Sorghum (red) Marka, Maize (white) Mogadishu, Sorghum (red) Mogadishu, Maize (white) 	4250.00 8800.00 8325.00 9300.00	-18.7 9.1 0 9.4	-38.2 8 -16.8 9.4	3. 1 57. 40.
2000 0 Feb-13 May-13 Aug-13 Nov-13 Feb-14 May-14 Aug-14 Nov-14 Feb-15 Source(s): Food Security Analysis Unit	;				

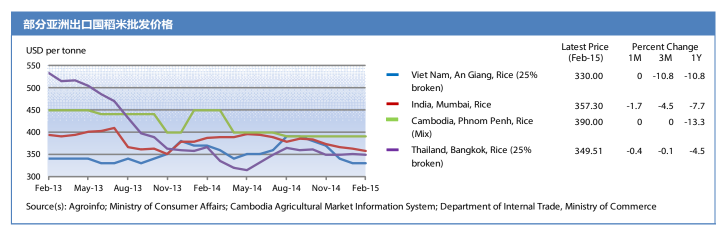


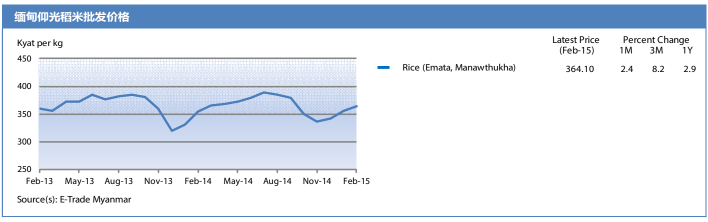


稻米和小麦价格走弱或保持稳定

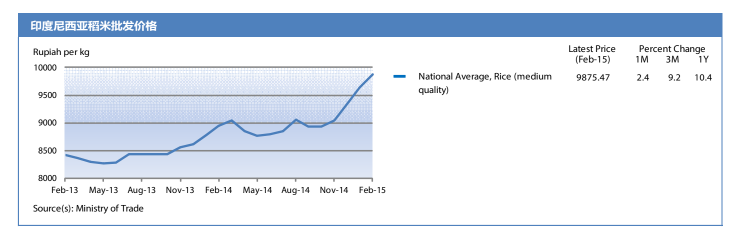
 (maha)收成不错,提供了新货源。但价格仍接近创纪录水平。2月份多数出口国稻米价格低于一年前水平,而其他地方则相对较高。

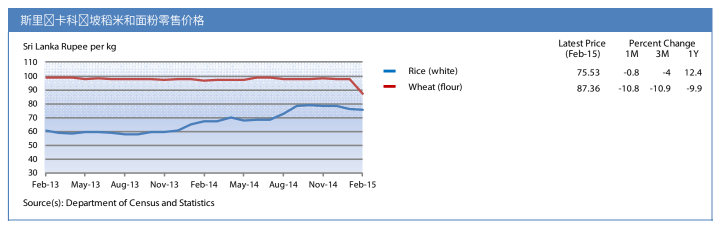
2月份小麦和面粉价格保持总体稳定或有所下跌。在斯里兰卡,政府1月30日免除了此前每公斤10斯里兰卡卢比的小麦进口关税后,面粉价格显著下滑。同样,孟加拉国的面粉(多为进口)价格也出现下跌,原因是国际市场价格下降且近期私营部门进行了进口。印度和巴基斯坦的价格保持总体稳定,而阿富汗的价格则回落。

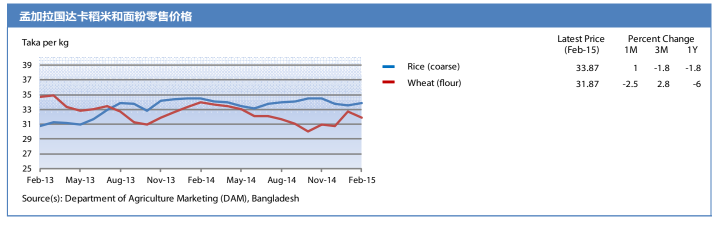


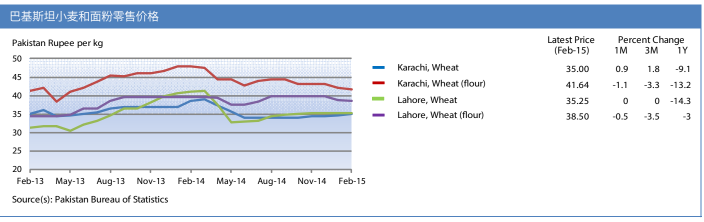


亚洲远东延续









更多信息请点击此处访问FPMA网站

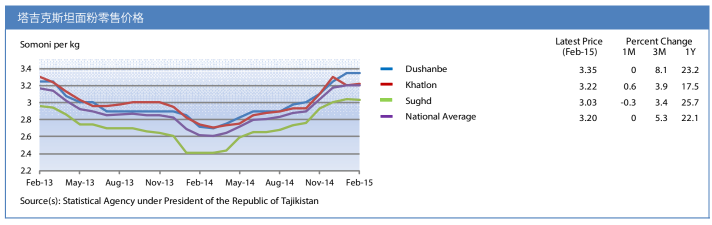
15

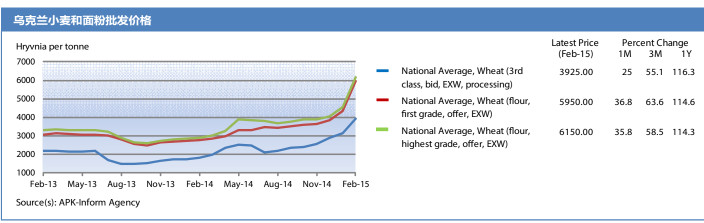
独联体 - 亚洲和欧洲

小麦和面粉国内价格相对稳定,但若干国家仍处于或接近创纪录水平

前担忧霜冻灾害,但2015年小麦收成前景好转,这也对价格形成了压力。在乌克兰,虽然国内市场供应充足,但2月份小麦和面粉的批发价格仍有较大幅度上涨并达创纪录水平,主要原因是本国货币大幅贬值。

2月份俄罗斯联邦和乌克兰小麦出口价格出现较大幅度下跌,明显低于一年前水平,前者原因是出口需求减少,而后者是由于2015年1月至7月政府对制粉级小麦出口实行限制措施后贸易活动步伐疲软。相反,哈萨克斯坦的出口价格没有变化且处于高位,原因是2014年冬小麦作物产量和质量双双降低。





中美洲和加勒比

2月份玉米和红豆价格走势不一但仍处高位

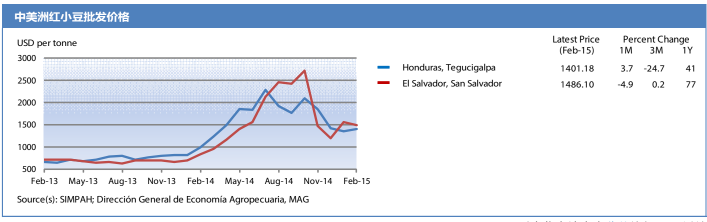
在中美洲,2月份白玉米价格走势不一,但仍处高位,原因是旱灾造成2014年主季收成减产,市场供给不足。在危地马拉和萨尔瓦多,价格与1月份相比没有变化,但大大高于去年同期水平。但在洪都拉斯和尼加拉瓜,两国均出现了玉米大幅减产,2月份价格继续上涨,比2014年1月份水平高出近50%。相反,在该次区域主要生产国墨西哥,价格保持稳定并处于相对低位,原因是玉米连年获得好收成,市场供应充裕。

2月份中美洲红豆价格走势不一但仍处于高位,原因是过去两年产量降低,该区域供应量

较低。2月份主要出口国尼加拉瓜和主要进口国萨尔瓦多红豆价格回落,分别达十个月和四个月低点,但与一年前相比仍较大程度处于高位。相反,洪都拉斯在此前两个月出现大跌之后价格上涨,仍比一年前水平高出41%。

稻米是海地主粮,进口稻米价格与前几个月相比保持不变并处于多年低点。这反映了来自该国主要供应国美国的出口价格总体保持稳定。相反,2月份玉米粉价格走势不一,首都太子港大幅上涨,而其他主要市场则回落。总体上看,由于旱灾造成2014年主季作物减产,玉米粉价格基本上都高于一年前水平。





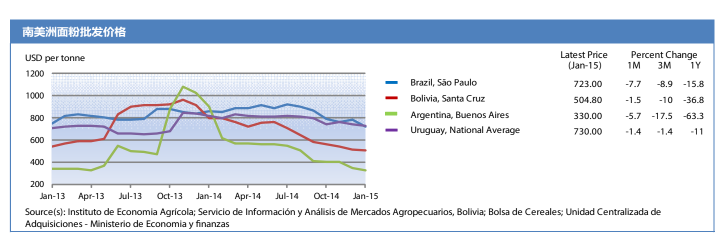
2月份面粉价格总体保持不变; 黄玉米价格走势不一, 而部分国家稻米价格处于高位

2月份黄玉米价格走势不一。在阿根廷,2月份黄玉米国内价格稳定,较大程度上低于一年前水平,原因是去年获得丰产,因此供应充足,同时即将收获的2015年产量前景也看好。在巴西,价格出现一定程建前景也看好。在巴西,价格出现一定建建丰收提供了大量供应,而且正在收获的2015年首季作物收成也不错,但近几个月本制货币的贬值对国内价格形成了上行压力制等的下域回落的可能。在哥伦比亚和智利等的了大幅回落的可能。在哥伦比亚和智利

水平,这是由于受到2014年减产和本国货币走弱的支撑。在另一个黄玉米主要落出现较大幅度回落来。在另一个黄玉米主要落了。在另一个黄玉米主要落了。但是1月份进行了大量进口、被取了一个人。但在过去几个月本国货币水场的大型。是由于受到需求任何的支撑下,在厄瓜多尔,2月份玉米价格。第二个月大幅上涨,这是由于受到需求任何的大平。

在秘鲁,白马铃薯价格继续攀升,接近创纪录水平。工业和餐饮业对优质品种的旺盛需求加剧了季节性上涨。相反,在厄瓜多尔,随着新作物的上市,马铃薯价格回落了三分之一,但在经历了前几个月的大涨之后仍高于2014年2月的水平。在玻利维亚,马铃薯价格也仍高于一年前水平,尽管2月份出现一定程度走弱。

2月份哥伦比亚稻米价格达历史最高水平,原因是2014年急剧减产、库存量创历史最低水平且进口数量减少。在秘鲁,2月份稻米价格基本保持不变,但仍明显高于一年前水平,原因是2014年减产和进口量相对较低。在厄瓜多尔,稻米价格略有上涨,但与2014年2月持平。





本简报由粮农组织贸易及市场司**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2015年3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: <u>www.fao.org/giews/pricetool</u>

更多信息请访问FPMA网站: www.fao.org/giews/food-prices

如欲查询可联系: 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

免责声明

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态、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。

◎ 粮农组织 2015年