

# CONFIDENTIAL

您获取巴西咖啡业信息的最好来源，而且，本期还有：

- 巴西垄断世界咖啡供应的可怕威胁的终结 (PAGE 3)
- 面向小型生产商和小批量生产的机器 (PAGE 5)

## 近红外技术提升咖啡可追溯性和防伪检测能力

位于巴西朗多尼亚州的巴西农业研究公司 (EMBRAPA) 的研究人员一直在开发一项新技术，该技术能够快速识别咖啡的地理来源，并检测咖啡豆中的掺假或掺杂物。该技术基于近红外 (NIR) 光谱学，能够以低成本创建咖啡的化学“指纹”，在几秒钟内实现精确分析，且不会破坏样品。这项新技术有助于提高可追溯性和质量认证，并增强消费者的信心。可在实验室和现场使用的便携式设备，可能会对精品咖啡市场和其他咖啡市场产生积极影响。



Source: Conexão Safra

## 南方共同市场与欧盟的协议将促进巴西增值咖啡出口

南方共同市场 (Mercosur) 与欧盟之间的自由贸易协定有望通过逐步取消目前 7.5% 至 9% 不等的进口关税，来加强巴西的增值咖啡产品（如烘焙咖啡、研磨咖啡和速溶咖啡）出口。该协定增强了巴西咖啡在欧洲市场的竞争力，承认了巴西的地理标志，并且没有将咖啡归类为敏感产品，从而降低了配额或贸易限制的风险。然而，该协定尚未确定生效日期。尽管该协定于 1 月签署，但在文本提交给欧盟法院进行法律审查后，其批准程序目前在欧洲议会陷入停滞。

Sources: CaféPoint and Gazeta do Povo

## 巴西阿克里州作为可持续咖啡生产区域

根据巴西地理和统计局 (IBGE) 的数据，位于亚马逊地区并与朗多尼亚州接壤的阿克里州的咖啡产量在 2025 年 12 月增长了 115.4%，达到 11 万袋（每袋 60 公斤）。这一增长与州政府通过培训、激励、推广和投资于整个生产过程以加强价值链的努力有关。公开呼吁从苗圃直接购买咖啡和可可树苗，标志着当地咖啡种植业的一个重要里程碑。其他举措包括质量竞赛、参加国际贸易博览会以及支持企业发展。2025 年该州的咖啡总产值超过了大豆。该战略旨在通过地理标志研究和持续投资来增加阿克里咖啡的价值，以加强其在创收、社会包容和可持续性方面的作用。

Source: Peabirus

## 宽间距喷灌是咖啡种植的高性价比选择

宽间距喷灌系统已成为灌溉咖啡的一种经济有效的解决方案，尤其是考虑到日益严重的水资源短缺问题对生产力的影响。与使用许多小型喷头不同，宽间距系统依赖于以更宽的间距安装的较高流量的设施，

从而减少了每公顷的喷头数量，简化了安装和维护工作。最近在米纳斯吉拉斯州马塔德米纳斯地区开展的一个项目展示了良好的技术和运营效率，该项目能够每天进行四次灌溉循环，并确保均匀供水。每公顷投资成本约为8,000雷亚尔（1,500美元），维护要求低，操作简单，这使得该系统对中小型种植者颇具吸引力。

Source: CaféPoint

## ① 手动播种机提高了咖啡种植的效率 and 生产力

咖啡种植季促进了新型农场解决方案的采用，手动播种机“matraca”因其速度快、效率高、节省劳动力而在种植者中日益普及。该技术已应用于桉树、蔬菜和甘蔗等作物，有助于幼苗发育，尤其是对于试管苗，并促进了高产且持久的咖啡种植园的发展。使用这种设备，一名工人每天可以种植约1,000株幼苗，是传统人工播种生产效率的两倍多。该解决方案简化了传统步骤，提高了作业性能，并为当前咖啡行业劳动力短缺提供了一种替代方案。



Source: Hub do Café

## ① 2025年巴西咖啡出口收入仍创历史新高

尽管2025年出口量有所减少，巴西咖啡的出口收入却创下了历史新高，这表明该年度在贸易总值方面取得了非常积极的成果。根据巴西咖啡出口商协会（Cecafé）的数据，出口收入总额达到了156亿美元，创历史数据之最。这一成果得益于国际咖啡价格，尤其是阿拉比卡咖啡价格的强劲上涨。供应紧张和需求坚挺的双重作用推高了巴西咖啡出口的平均价格。尽管出口量有所减少，但巴西全年仍实现了收入和盈利能力的最大化。这一表现也反映了在质量提升、差异化以及商业定位方面的进步。

Source: Conexão Safra

## ① 美国关税取消有利于可可衍生品出口

巴西全国可可加工行业协会（AIPC）对美国政府决定永久取消巴西可可衍生品（如可可脂、可可液和可可粉）征收额外关税表示欢迎。此举是在巴西与美国进行技术谈判后，恢复了之前的贸易条件。美国是巴西这些产品的主要出口目的地之一。随着关税的取消，进口成本预计将下降，该行业在美国的竞争力也将增强。这一决定还为加工行业带来了更大的贸易可预测性。据AIPC称，出口增长预计将逐步实现。然而，此举被视为加强巴西可可价值链的战略举措。

Source: Notícias Agrícolas

## Brazilian Prices

Main Producing Regions / Farm Gate

January 30, 2026

Arabica Naturals (R\$/ 60 kg bag)		Conilon / Robusta (R\$/ 60 kg bag)	
Cerrado MG	2,105.00 ↓	Colatina-ES fair average price	1,190.00 ↓
Mogiana	2,100.00 ↓		
South Minas	2,100.00 ↓		
Arabica Pulped Naturals (R\$/ 60 kg bag)		B3 (US\$/60kg Arabica bag)	
Cerrado MG	2,305.00 ↓	Mar 2026	425.05 ↑
South Minas	2,300.00 ↓	May 2026	415.00 ↑
		Sep 2026	375.10 ↑
		Real R\$ / Dollar US\$	
		Jan 30, 2026	5.24 ↓

Source: www.qualicafex.com.br

## 巴西垄断世界咖啡供应的可怕威胁的终结

这是一个说法或是一个问题？让我们用市场分析中常用的一句话来推测一下。

理论上，以下推测应基于产量数据，但实际上出口数据更为可靠，因为六大生产国中有三个——巴西、埃塞俄比亚和印度尼西亚——会消耗其产量的很大一部分。

### 出口国向所有目的地出口各种形式的咖啡量

Rank	Country	Jan–Dec 2025	Jan–Dec 2024	Difference (bags)	Difference (%)
1	Brazil	39,570,179	50,414,524	-10,844,345	-21.51%
2	Vietnam	29,159,150	23,581,149	+5,578,001	+23.65%
3	Colombia	13,242,954	12,380,521	+862,433	+6.97%
4	Indonesia	11,043,071	7,205,985	+3,837,086	+53.25%
5	Uganda	8,902,212	6,384,010	+2,518,202	+39.45%
6	Ethiopia	7,343,000	6,340,000	+1,003,000	+15.82%
7	India	6,921,095	6,786,114	+134,981	+1.99%
8	Honduras	4,920,181	4,513,530	+406,651	+9.01%
9	Peru	4,102,215	4,077,754	+24,461	+0.60%
10	Mexico	3,533,964	3,010,450	+523,514	+17.39%
11	Guatemala	2,907,226	3,220,467	-313,241	-9.73%
12	Nicaragua	2,570,214	2,039,900	+530,314	+26.00%
	TOTAL (All countries)	142,228,617	138,606,725	+3,621,892	+2.61%

Source: ICO (International Coffee Organization)

两年时间显然太短，无法得出可靠的结论；但上表中的数据确实提出了值得探讨的有趣点。

尽管巴西咖啡生产和出口数据出现大幅波动并非新鲜事，但在没有遭遇重大霜冻或干旱的情况下，此次波动的规模可能会对巴西市场主导地位必然性的假设构成挑战。此外，其他重要咖啡产地的产量大幅增加也表明，至少在咖啡价格长期居高不下的情况下，其他国家实现增长是可能且可行的。无论是巴西产量的持续增长，还是其他国家产量的低速增长，都不应像许多人所宣称的那样被视为理所当然。

然而，考虑到巴西产量的下降主要集中在阿拉比卡咖啡上，而该国上一产季里的罗布斯塔咖啡的产量创历史新高；出口增长最快的两个国家 - 印度尼西亚（53%）和乌干达（40%）主要生产罗布斯塔咖啡，我们可以得出两个结论。

首先，罗布斯塔咖啡在世界市场的份额正在增加，这或许是因为在咖啡价格高企导致消费者寻求价格较低的产品之际，罗布斯塔咖啡的价格相对较低。

其次，巴西市场主导地位的风险更多地是与阿拉比卡咖啡相关，而非罗布斯塔咖啡；因为巴西阿拉比卡咖啡出口的下降仅部分被哥伦比亚、埃塞俄比亚和墨西哥等阿拉比卡咖啡生产国所抵消。

上述内容需通过生产数据而非出口数据进一步调查和核实，即便在出口方面，也应将巴西的下降情况细分为阿拉比卡咖啡和罗布斯塔咖啡。然而，表中的出口数据似乎表明，巴西主导地位风险警示灯亮起的是阿拉比卡咖啡供应，而非罗布斯塔咖啡供应。这就要求我们的推测从统计数据转向农学领域。

巴西阿拉比卡咖啡比罗布斯塔咖啡更容易受到霜冻风险的影响 - 如果后者确实容易受到霜冻影响的话。罗布斯塔咖啡可能对缺水（如降雨不足）更为敏感，但在巴西，灌溉种植的罗布斯塔咖啡所占比例远大于阿拉比卡咖啡。最近，巴西关于因高温导致的阿拉比卡咖啡产量损失的报道甚多，但关于罗布斯塔咖啡受到类似影响的报道却寥寥无几。

除政治风险外，考虑到所有这些因素，气候变化对巴西的产量构成了风险。另一方面，上述推测表明，由于气候变化和/或这些产地存在的其他问题，其他阿拉比卡咖啡生产国无法抵消巴西的出口损失。

作为一名既非统计学家也非农学家，我要提出警告：风险不在于阿拉比卡咖啡生产集中在巴西，而在于不解决导致巴西阿拉比卡咖啡减产，以及限制其他国家产量增长（包括有利环境）的问题。

## 面向小型生产商和小批量生产的机器

近年来，巴西皮亚兰斯公司（Pinhalense）研发团队的重点领域之一是为上述两个需要小产能机器的市场开发设备。公司已推出了现有机器的更小产能、更改进的版本，并开发了以效率和可持续性为重点的新机器。



### 紧凑型机械虹吸 (COMPACTO)

这款由Pinhalense发明并获得专利的小产能机械虹吸，具备大产能机器的所有特点，例如：与其他分离漂浮物的系统相比耗水量极低，且设计更为先进。

### 生态脱皮机

最新推出的这款小产能机器，即无需用水且环保的脱皮机，已在多个国家成为畅销品。其小巧的尺寸、卓越的性能以及现代的设计，构成了独特的组合，使生态脱皮机 (ecopulp) 成为单个或集体种植者的重要设备资产。ECOSUPER和ECOFLEX脱皮机适用于大型种植者或中央鲜果加工厂。See **ecopulp** at <https://youtu.be/eK5ALGUqlpk>



### 小型转鼓式SRE旋转干燥机

面世已有好几年的小型转鼓式干燥机进行了更新，以满足小规模生产者的需求。此外，对于有意干燥小批量咖啡或大批量咖啡的大型生产者，我们提供分隔式转鼓干燥机，在干燥大批量咖啡时，两个分隔式转鼓内可放置同一类型的咖啡。

### 联合式脱壳机组COMPACTA

这款组合单元系列中的最小型号，如其名称COMPACTA所示，采用流线型设计，占用空间更少，且更易于操作和维护。该脱壳机配备振动筛，前部内置有预清洁机和除石机，后部则配有分离已脱壳咖啡的风选机。COMPACTA被众多小型生产商、服务提供商以及大型工厂的小批量生产线所采用，已成为Pinhalense公司众多机器中最畅销的一款。



请联系您所在国家的Pinhalense销售代表或负责您所在区域的贸易商，了解有关上述机器的更多信息。