

数据源管理

清空对话

当前数据表

- customers

order_items

order_reviews

product_category_na...

sellers
- geolocation

order_payments

orders

products

查看完整字段结构

上传自定义数据

支持 .csv 和 .xlsx 格式，可同时上传多个文件

Drag and drop files here
Limit 200MB per file • CSV, XLSX

Browse files

历史查询记录

点击 ▶ 可重新提交到 Agent



AI 数据分析 Agent

基于 Olist 巴西电商数据集 | Powered by DuckDB + DeepSeek Function Calling



你好！我是你的 AI 数据分析助手 🤖

我已加载 **Olist 巴西电商数据集**（9 张表，共约 150 万行数据）。

你可以在左侧查看数据表结构，也可以上传自己的 Excel / CSV 文件。

有什么想分析的，直接告诉我！



对2017年的用户进行RFM分层分析（R (Recency) - 最近一次消费时间、F (Frequency) - 消费频率、M (Monetary) - 消费金额），将客户划分为不同类型，以对用户完成精细化营销和服务



对2017年的用户进行RFM分层分析（R (Recency) - 最近一次消费时间、F (Frequency) - 消费频率、M (Monetary) - 消费金额），将客户划分为不同类型，以对用户完成精细化营销和服务

好的，所有数据已就绪！下面是完整的 **2017年RFM分层分析报告** 📊



2017年RFM分层分析报告

一、RFM评分标准

评分	R（最近消费天数）	F（消费次数）	M（消费金额）
5分	≤ 37天	≥ 3次	> 179.90元
4分	38-91天	—	105.91-179.90元
3分	92-156天	2次	66.00-105.90元
2分	157-232天	—	39.01-65.99元
1分	> 232天	1次	≤ 39.00元

注：F（频率）维度因 80% 以上客户仅消费 1 次，分布极度右偏，故采用自定义分段。

二、各层级客户画像

层级	客户数	占比	人均消费	总消费额	消费占比
👑 重要价值客户	41	0.09%	461.56元	18,924元	0.31%
💎 重要保持客户	219	0.50%	341.78元	74,850元	1.22%
📈 重要发展客户	458	1.05%	257.34元	117,860元	1.91%
👤 新客户	17,006	38.90%	136.03元	2,313,256元	37.58%
⚠️ 流失风险客户	8,699	19.90%	145.43元	1,265,053元	20.55%
🔍 潜力客户	8,585	19.64%	139.08元	1,194,045元	19.40%
👥 一般客户	8,704	19.91%	134.62元	1,171,724元	19.03%
🔒 重要挽留客户	1	0.00%	94.79元	95元	0.00%

三、核心洞察

🔑 关键发现

- 新客户是绝对主力**：38.9% 的客户是新客户，贡献了 37.58% 的销售额。说明平台在 2017 年拉新能力较强，但**复购率极低**——80% 以上客户全年只消费 1 次。
- 高价值客户极度稀缺**：重要价值客户仅 **41 人**（0.09%），但人均消费 **461.56 元**，是普通客户的 3 倍以上。这批客户是平台的“金矿”。
- 流失风险巨大**：19.9% 的客户（8,699 人）已超过 232 天未消费，处于流失边缘，且贡献了 20.55% 的销售额，亟需召回。
- 潜力客户待激活**：19.64% 的客户（8,585 人）近期有消费但金额不高，有升级为高价值客户的潜力。

🎯 运营建议

客户层级	建议策略
👑 重要价值客户	VIP 专属服务、生日礼遇、新品优先体验，维持忠诚度
💎 重要保持客户	定期推送个性化推荐，防止降级为一般客户
📈 重要发展客户	交叉销售（关联推荐），提升客单价
👤 新客户	7天内推送复购优惠券，引导二次下单，提升留存率
🔍 潜力客户	推送高性价比商品，逐步培养消费习惯
⚠️ 流失风险客户	发送“回归专享”优惠券 + 邮件召回，挽回销售额
👥 一般客户	自动化营销，保持品牌曝光，等待转化时机

四、数据概览

- 分析范围：2017 年全年（2017-01-01 ~ 2017-12-31）
- 总客户数：412,712 人

- 总销售额：约 615.6 万元
- 平均客单价：约 140.9 元
- 平均消费次数：1.04 次（绝大多数仅 1 次）

基于本轮分析，我注意到几个值得深入的方向：

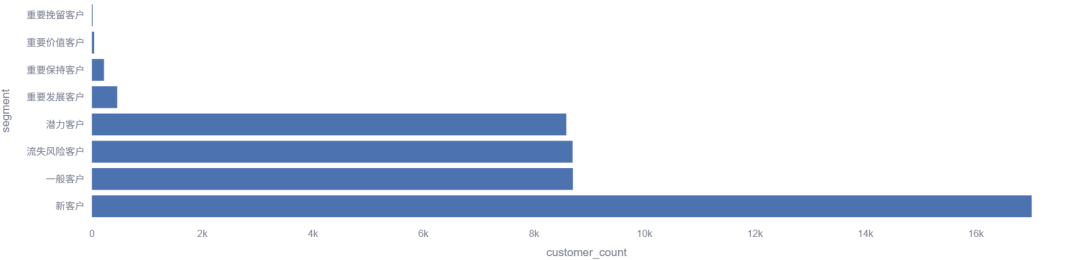
- [1] **新客户复购率分析**：新客户占比高达 38.9%，但 80% 以上仅消费 1 次。可以深挖新客户首次下单后多久流失、哪些品类的新客户复购率更高，帮助优化拉新后的留存策略。
- [2] **重要价值客户的品类偏好**：41 位重要价值客户人均消费 461.56 元，是平均的 3 倍多。分析他们购买了什么品类、来自哪些州，可以指导针对高价值客户的精准选品和营销。
- [3] **流失风险客户的召回时机**：8,699 名流失风险客户贡献了 20.55% 的销售额。可以分析他们最后一次购买距今的具体分布，以及他们购买过的品类，制定分时段的召回策略。

请告诉我你想深挖哪个，或者继续问其他问题。

📄 每一步分析及查询步骤详情

segment	customer_count	pct	avg_recency_days	avg_frequency	avg_monetary	total_monetary	monetary_pct
重要价值客户	41	0.09	47.50	3.54	461.56	18,923.88	0.31
重要保持客户	219	0.50	121.60	2.13	341.78	74,850.40	1.22
重要发展客户	458	1.05	42.80	2.00	257.34	117,860.04	1.91
流失风险客户	8699	19.90	284.30	1.02	145.43	1,265,053.13	20.55
潜力客户	8585	19.64	123.70	1.01	139.08	1,194,044.60	19.40
新客户	17006	38.90	43.00	1.00	136.03	2,313,255.83	37.58
一般客户	8704	19.91	193.70	1.03	134.62	1,171,724.31	19.03
重要挽留客户	1	0.00	108.00	3.00	94.79	94.79	0.00
合计 / 统计	43713	—	120.58	1.84	213.83	6,155,806.98	—

2017年RFM分层 - 各层级客户数量分布

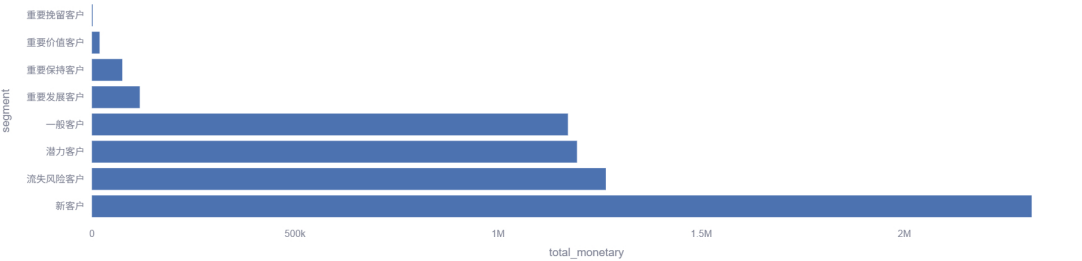


📊 图表解读

新客户占比最高达38.9%，其次是流失风险客户和一般客户各约20%。重要价值客户仅41人（0.09%），说明高价值忠诚客户群体非常稀缺，平台复购率偏低。

📄 查看原始数据

2017年RFM分层 - 各层级消费金额贡献分布

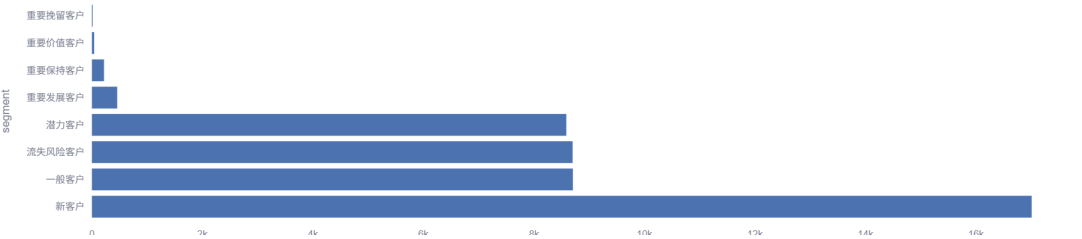


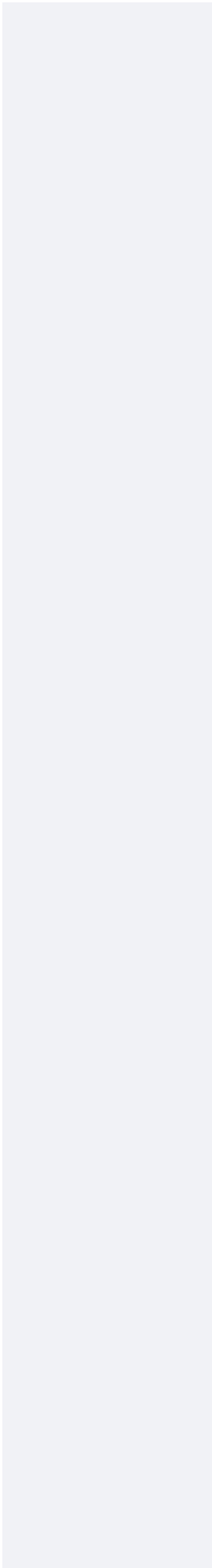
📊 图表解读

新客户贡献了37.58%的销售额，流失风险客户贡献20.55%，潜力客户和一般客户各约19%。重要价值客户虽仅41人，但人均消费461.56元，是平均水平的3倍以上。

📄 查看原始数据

2017年RFM分层 - 客户占比





RR（罗赖马）	32.1天	83.3%	3,306km	18单	最偏远，位于亚马逊雨林北部，陆路运输极困难
AP（阿马帕）	28.9天	89.3%	2,673km	28单	北部边境州，基础设施薄弱
AM（亚马孙）	25.6天	97.3%	2,722km	73单	亚马逊雨林腹地，主要靠河运/空运，但预估时长给得很宽（42.7天），所以准时率反而高
AL（阿拉戈斯）	25.4天	76.3%	1,944km	198单	准时率全巴西最低，东北部贫困州，物流基础设施差，且预估时长偏短（33.9天）导致大量推迟
SE（塞尔希培）	23.9天	85.5%	1,756km	186单	东北部小州，订单量少，缺乏规模效应

📌 总结三大原因

1. **地理距离（主因）**：巴西物流中心在东南部（圣保罗），距圣保罗越远，配送链越长，中转环节越多
2. **订单规模不足**：北部/东北部州订单量极少（RR仅18单、AP仅28单），无法支撑本地仓储和高效配送网络
3. **预估时长不合理**：部分州（如AL、SE）预估时长偏短，导致准时率被拉低；而AM预估时长给得很宽（42.7天），准时率反而高

四、运营建议

问题州	建议策略
AL、MA、SE、PB（东北部，准时率低）	① 延长预估配送时长，降低客户预期 ② 在东北部设立区域分仓（如累西腓或萨尔瓦多）
RR、AP、AM（北部偏远州）	① 与当地物流商合作“最后一公里” ② 对偏远地区设置差异化运费和配送承诺
RJ（订单量大但准时率仅88.4%）	距离SP仅396km但推迟率11.6%，说明是 运营效率问题 而非距离问题，需优化里约本地配送流程

基于本轮分析，我注意到几个值得深入的方向：

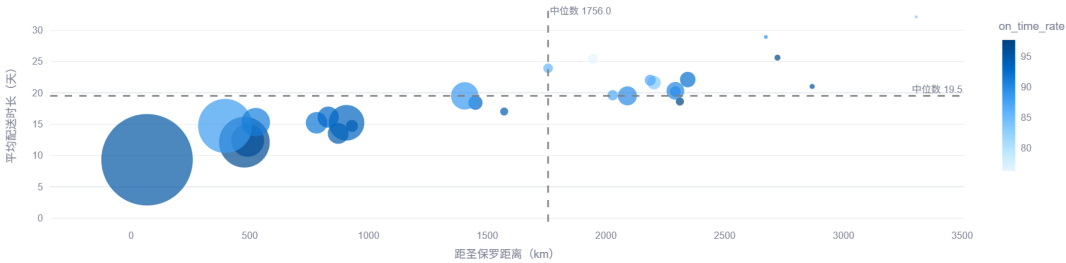
- [1] **各品类配送时长差异分析**：不同品类的商品（如家具 vs 电子产品）配送时长可能差异很大，可以分析哪些品类拖累了整体物流表现，帮助优化仓储布局。
- [2] **推迟订单的客户满意度影响**：推迟率最高的 AL（23.7%）、MA（16.6%）等州，客户评分是否也最低？可以关联 order_reviews 表分析物流推迟对客户满意度的影响。
- [3] **月度物流趋势分析**：配送时长和准时率是否有季节性波动？比如年底旺季是否配送更慢？可以按月分析各州物流表现变化趋势。

请告诉我你想深挖哪个，或者继续问其他问题。

📄 每一步分析及查询步骤详情

state	total_orders	avg_delivery_days	on_time_rate	delayed_rate	approx_distance_km
AC	53	21.00	96.20	3.80	2868.00
MA	367	21.60	83.40	16.60	2202.00
PB	247	22.00	87.00	13.00	2186.00
PA	489	22.10	92.40	7.60	2344.00
SE	186	23.90	85.50	14.50	1756.00
AL	198	25.40	76.30	23.70	1944.00
AM	73	25.60	97.30	2.70	2722.00
AP	28	28.90	89.30	10.70	2673.00
RR	18	32.10	83.30	16.70	3306.00
合计 / 统计	43,426	19.04	—	—	43716.00

2017年巴西各州物流配送情况气泡图



📊 象限分布统计

📖 图表解读

气泡大小代表订单量，颜色深浅代表准时率。SP、MG、PR等东南部州气泡大且颜色深（准时率高），而AL、MA、SE等东北部州气泡小且颜色浅（准时率低）。配送时长与距圣保罗距离呈明显正相关。

📄 查看原始数据

2017年巴西各州物流准时率排名（从高到低）



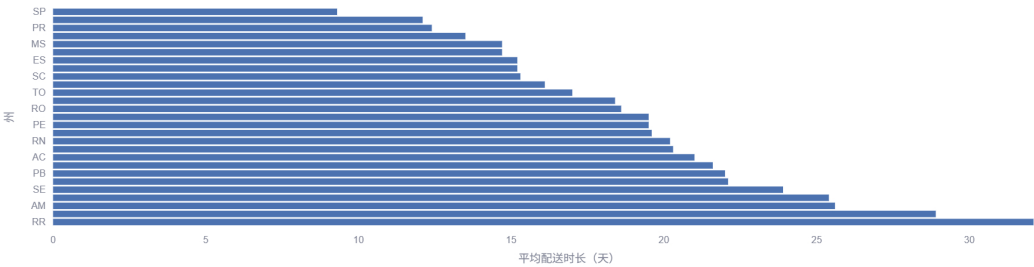


图表解读

RO (97.8%)、AM (97.3%)、MG (96.6%) 准时率最高，但RO和AM订单量很小。AL (76.3%)、MA (83.4%)、RR (83.3%) 准时率最低，这些州距离圣保罗较远且订单量少。

[查看原始数据](#)

2017年巴西各州平均配送时长排名（从快到慢）



图表解读

SP (9.3天)、MG (12.1天)、PR (12.4天) 配送最快，均在东南/南部。RR (32.1天)、AP (28.9天)、AM (25.6天) 配送最慢，均为北部偏远州，配送时长是SP的3倍以上。

[查看原始数据](#)

报告：确认2017年各州的物流配送情况，如平均配送时长、准时到达率、推迟率等，输出表格展示从物流表现优秀到分析报告

[下载 Word 报告](#)

[下载 PDF 报告](#)

本 PDF 包含本轮 6 张图表截图

输入你的问题，例如：各州的订单量分布如何？