

0) Resumo e conclusões (executivo)

- **Banca real (saldo atual):** 1726.85
- **P&L (hoje / semana / mês):** 0.0 / 0.0 / 0.0
- **Lucro esperado (com gate de slippage; exec c/ placar):** 1,334.52 (base 1,744.62, Δ -410.10)

Principais causas de perda de throughput (24h)

- v5.2-api-back: **STALE_QUEUE_WAIT ×1** — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=31061 > 20000

Conversão (últimas 24h; auditoria DB)

- OK/total: **157/1279** (12.3%)
- OK_valid/total: **155/1279** (12.1%)

Saúde do executor (amostra lida do JSONL; não é 24h)

- Janela: 2026-02-26T16:46:23.085696+00:00 → 2026-04-01T22:03:28.547437+00:00 (n=21602)
- Maior gap: 406,947.8s | gaps>5min: 400

Saúde do executor (últimas 24h; proxy por gaps no JSONL)

- Janela: 2026-03-31T22:12:55.303520+00:00 → 2026-04-01T22:12:55.303548+00:00 (n=1475)
- Maior gap: 164.5s | gaps>15min: 0 | silêncio>15min (est.): 0s (0.00%)

Recursos da VPS (snapshot)

- MemAvailable: 777 MiB
- vCPUs (os.cpu_count): 4

Atividade recente (executor)

- Último LIVE_OK: 2026-03-20T03:29:26.052599+00:00 | LIVE_OK (1h/6h/24h): 0/0/0
- Se isso persistir com auditoria OK no DB, suspeite de sessão/PMM/timeout ou bridge travado (ver checklist abaixo).

Prontidão para LIVE (go/no-go)

Critério	Atual	Alvo	Status
Live liberado (EXECUTOR_ALLOW_LIVE)	False	True	FAIL
OK_valid/total (24h, DB)	12.1%	≥5.0%	OK
API_FAILED/total (24h, DB)	0.0%	≤20.0%	OK
STALE_QUEUE_WAIT/total (24h, DB)	0.1%	≤10.0%	OK
No PMMs received (24h, DB)	0	≤0	OK
No PMMs / PMM-consults (24h, DB)	—	—	—
too_many_open_betslips (24h, DB)	0	≤0	OK
Latência p90 call_to_done_ms (24h; sucessos)	10,913ms	≤8000ms	FAIL
Latência p50 call_to_done_ms (24h; sucessos)	5,244ms	—	—

Critério	Atual	Alvo	Status
n sucessos no JSONL (24h)	42	—	—
Gaps >15min no executor_jsonl (24h; proxy)	0	≤8	OK

Veredito: NÃO APTO

Motivos (prioridade)

- LIVE bloqueado (EXECUTOR_ALLOW_LIVE=0)

Próximos passos recomendados (para destravar LIVE)

- Atacar No PMMs received (timeout/min_wait/idle + estabilidade de sessão) antes de aumentar volume.
- Zerar too_many_open_betslips (caps/janelas + cleanup agressivo) para evitar bloqueio global.
- Reduzir STALE_QUEUE_WAIT (fila/concurrency) para não operar atrasado.

Conclusões operacionais (prioridades)

- **Objetivo 1 (conversão):** reduzir API_FAILED (especialmente No PMMs received) e STALE_QUEUE_WAIT para aumentar taxa de execução sem inflar risco.
- **Objetivo 2 (governança de risco):** consolidar sizing/limites (banca teórica vs banca real) e travas para evitar picos (too_many_open_betslips, rate limit, backoff).
- **Objetivo 3 (qualidade de entrada):** acompanhar slippage **com sinal** e seu impacto em ROI por bucket (negativo/flat/positivo) para validar edge e execução.

Carteira (policy current): keys que entraram/sairam vs policy anterior

- Policy anterior: logs/policy_history/wf_policy_20260331.json
- Δ keys: 25 → 24 (entraram 1, saíram 2)
- **Entraram:**
 - Lay_In_No
- **Saíram:**
 - Back_Pre_Any__Germany Bundesliga
 - Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)

OOS marginal por key (30d exp.) — entraram/sairam

Key	Status	Turnover 30d	Share turn	Lucro 30d (exp.)	Share lucro	ROI/turn
Lay_In_No	entrou	4,505.62	79.40%	83.11	24.46%	1.84%
Back_Pre_Any__Germany Bundesliga	saiu	—	—%	—	—%	—%
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	saiu	55.05	0.97%	-15.05	-4.43%	-27.34%

- **Top 10 por share de turnover (OOS 30d exp.):** Lay_In_No(79.40%), Back_In_Any(12.90%), Lay_Pre_No__England League 1(2.75%), Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)(1.25%), Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)(0.97%), Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A(0.72%),

Back_Pre_Any__England League 1(0.64%), Back_Pre_Any__Spain La Liga(0.62%), Lay_Pre_No__England National League(0.38%), Lay_Pre_No__Italy Serie B(0.38%)

• **Top 10 por share de lucro (OOS 30d exp.):** Back_In_Any(58.58%), Lay_In_No(24.46%), Back_Pre_Any__England League 1(11.51%), Lay_Pre_No__England League 1(1.52%), Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)(-4.43%), Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A(-10.41%)

1) Resultados reais (shadow/live)

P&L real por dia (semana corrente)

Dia	P&L
2026-03-16	1,866.00
2026-03-17	-89.88
2026-03-18	-17.27
2026-03-19	-22.69
2026-03-20	-9.67
2026-03-21	-49.96

Regras efetivas (seleção + sizing) — aplicadas na execução

Policy (WF)	Valor
train_mode	expanding
train_days	2
test_days	2
step_days	2
min_matches	0
key_by_league	True
key_by_league_scope	pre
ah_max_abs_line	2.0
ah_scope	pre
liquidity_mode	none
liquidity_scope	pre
liquidity_min_limit	0.0

_Nota (WF expanding): train_days/test_days/step_days são parâmetros do calendário do walk-forward. O **intervalo real** do treino/teste do step vigente é o que aparece logo abaixo em train=... | test=...._

- Último step (janelas): train=2026-03-03→2026-03-30 | test=2026-03-31→2026-04-01
- Ativas: keys=24 | base=4

Risk params (manual)	Valor
----------------------	-------

Runtime	Valor
EXECUTOR_ALLOW_LIVE	0
BRIDGE_USE_WF_BUDGET	0
BRIDGE_WF_RISK_MODE_OVERRIDE	fixed
BRIDGE_BANKROLL_REF	3000
BRIDGE_POLICY_JSON	logs/wf_policy_current.json
BRIDGE_RISK_PARAMS_JSON	logs/bridge_risk_params.json

_Nota: filtro **AH** é por **|linha|** (ex.: ah_max_abs_line=2.0 significa |line|≤2.0), não por odds; odds médias >2 podem ocorrer mesmo com AH válido._

Risco/consistência (a partir do P&L diário)

Métrica	Valor
Max drawdown (diário, monetário)	189.47
Max drawdown (semanal, monetário)	7.61
Max drawdown (mensal, monetário)	7.61
Janela do DD	2026-03-16 → 2026-03-21
Sharpe anualizado (vs banca real)	5.14
ROI/banca real (semana)	0.00%
ROI/banca real (mês)	0.00%
Sharpe anualizado (vs banca teórica)	5.14
ROI/banca teórica (semana; ref=10,000)	0.00%
ROI/banca teórica (mês; ref=10,000)	0.00%

Execução — métricas mínimas por tipo (Back/Lay × Pre/In; janela curta)

Tipo	#ordens	#eventos_jsonl	#linhas_api	#jogos	Valor em risco (\$)	Ticket médio (\$/ordem)	Stake total (\$)	#liq	#pend	P&L (liq, \$)	ROI% (liq)
Back Pre	0	0	0	0	0.00	—	0.00	0	0	0.00	—
Back In	0	0	0	0	0.00	—	0.00	0	0	0.00	—
Lay Pre	0	0	0	0	0.00	—	0.00	0	0	0.00	—
Lay In	0	0	0	0	0.00	—	0.00	0	0	0.00	—
TOTAL	0	0	0	0	0.00	—	0.00	0	0	0.00	—

Execução (últimos dias; executor_jsonl + placares quando disponíveis)

Dia	Exec rows	Suce ssos	LIVE _OK	DRY _OK	API_ FAIL ED	N Ba ck	N La y	Apos tado Back (\$)	Apos tado Lay s take (\$)	Apos tado Lay li ab (\$)	P&L t otal (acct)	P&L (plac ar)	ROI/ \$ (pl acar)	P&L Back	ROI Back	P&L Lay	ROI Lay/li ab	ROI Lay/stak e
2026-03-26	23	17	0	17	6	17	0	510.00	0.00	0.00	—	454.17	137.63%	454.17	137.63%	0.00	—	—
2026-03-27	61	32	0	32	29	32	0	960.00	0.00	0.00	—	438.66	60.93%	438.66	60.93%	0.00	—	—
2026-03-28	19	19	0	19	0	19	0	570.00	0.00	0.00	—	259.89	66.64%	259.89	66.64%	0.00	—	—
2026-03-29	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—	—
2026-03-30	4	0	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—	—
2026-03-31	3	1	0	1	1	1	0	30.00	0.00	0.00	—	28.50	95.00%	28.50	95.00%	0.00	—	—
2026-04-01	49	45	0	45	3	45	0	1,350.00	0.00	0.00	—	563.40	234.75%	563.40	234.75%	0.00	—	—

Quebra (placar): Back/Lay × Pre/In (somente cobertos por ROI)

Dia	P&L Back Pre	ROI Bac k Pre	P&L Back In	ROI Bac k In	P&L Lay Pre	ROI Lay Pre/liab	P&L Lay In	ROI Lay In/liab
2026-03-26	58.80	196.00%	395.37	131.79%	0.00	—	0.00	—
2026-03-27	21.48	23.87%	417.18	66.22%	0.00	—	0.00	—
2026-03-28	0.00	—	259.89	66.64%	0.00	—	0.00	—
2026-03-29	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-03-30	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-03-31	0.00	—	28.50	95.00%	0.00	—	0.00	—
2026-04-01	0.00	—	563.40	234.75%	0.00	—	0.00	—

Slippage × ROI por bucket (raw, com sinal) — acumulado (range: 2026-02-26 → 2026-04-01; span_days=0)

• **Back (ROI por stake)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	32	37.21% (SE 24.82%) [-11.44%, 85.85%]	ROIw 61.06% (odd~1.70, exp~30.00)
(-2, 2]	14	-1.79% (SE 22.89%) [-46.67%, 43.08%]	ROIw -9.88% (odd~1.94, exp~30.00)
> 2%	51	164.05% (SE 53.31%) [59.57%, 268.54%]	ROIw 149.21% (odd~3.69, exp~30.00)

• **Lay (ROI por liability)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	223	-2.72% (SE 45.24%) [-91.40%, 85.95%]	ROIw -61.79% (odd~1.08, exp~0.19)
(-2, 2]	30	7.84% (SE 17.68%) [-26.82%, 42.50%]	ROIw 10.83% (odd~1.88, exp~2.24)
> 2%	233	84.97% (SE 51.65%) [-16.27%, 186.21%]	ROIw -20.87% (odd~3.46, exp~3.68)

• Nota: ROIw é o **ROI ponderado por exposição** (peso=stake no Back; peso=liability no Lay). Em prática, dentro de um bucket, $ROIw \approx (\sum P\&L) / (\sum \text{exposição})$; já o ROI mean é a média simples por linha/sinal.

• **Lay (ROI por stake; bounded)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	223	-4.00% (SE 2.04%) [-8.00%, 0.00%]	ROIw -6.34% (odd~1.08, exp~1.00)
(-2, 2]	30	2.32% (SE 17.04%) [-31.09%, 35.72%]	ROIw 9.47% (odd~1.88, exp~3.00)
> 2%	233	-114.78% (SE 26.33%) [-166.38%, -63.18%]	ROIw -68.29% (odd~3.46, exp~1.00)

Contrafactual (placar): aplicar filtro de slippage

- Regra: **Back** pula slippage_raw_pct <= -2%; **Lay** pula slippage_raw_pct > 2%.
- Observação: usa somente execuções com ROI via placar; não é o P&L do accounting.

Lado	n (base)	P&L (base)	Exposição (base)	n (após filtro)	P&L (após)	Exposição (após)
Back	65	1,742.82	1,900.00	44	1,332.72	1,270.00

Lado	n (base)	P&L (base)	Exposição (base)	n (após filtro)	P&L (após)	Exposição (após)
Lay (liab)	2	-40.17	40.17	2	-40.17	40.17
Total	—	1,702.66	—	—	1,292.56	—

Diagnóstico AH (linha) observado na execução

- Policy: ah_max_abs_line=2.0 | ah_scope=pre
- Execuções (todas): n=960 | max | line |=10.00 | n_over=259
- Execuções com placar/ROI: n=733 | max | line |=10.00 | n_over=169

Slippage × ROI por combinação (top 2 por volume; acumulado)

• Back

Combinação	n	ROI<=-2%	n	ROI(-2..2]	n	ROI>2%	n	corr(slip_raw,ROI)
Back_In_Any	90	35.77% (SE 25.59%) [-14.39%, 85.92%]	31	-9.32% (SE 23.35%) [-55.10%, 36.45%]	13	162.86% (SE 56.93%) [51.27%, 274.45%]	46	0.13
Back_Pre_Any	7	81.90%	1	96.10%	1	175.04% (SE 163.80%) [-146.00%, 496.08%]	5	0.84

Slippage × ROI por combinação (top 2 por volume; acumulado)

• Lay

Combinação	n	ROI<=-2%	n	ROI(-2..2]	n	ROI>2%	n	corr(slip_raw,ROI)
Lay_In_Yes	404	-6.99% (SE 52.13%) [-109.17%, 95.20%]	188	11.56% (SE 17.89%) [-23.52%, 46.63%]	29	112.61% (SE 64.19%) [-13.20%, 238.43%]	187	0.06
Lay_Pre_Yes	82	20.18% (SE 69.55%) [-116.14%, 156.50%]	35	-100.00%	1	-27.42% (SE 8.95%) [-44.96%, -9.88%]	46	-0.05

Funil de oportunidades (últimas 24h; auditoria DB)

audit_version	total	OK	OK_vali d	GATE_NOT_ELIGI BLE	API_FAILE D	STALE_QUEUE_ WAIT
v5.1-ws-gate-lay	659	58	58	601	0	0
v1.0	430	0	0	0	0	0
v5.2-api-back	93	92	90	0	0	1

audit_version	total	OK	OK_vali d	GATE_NOT_ELIGI BLE	API_FAIL E_D	STALE_QUEUE_ WAIT
v5.3-ws-gate-back	93	3	3	90	0	0
v5.4-ws-reversal-lay	4	4	4	0	0	0

Motivos principais de não-execução / falha (top)

- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×1 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=31061 > 20000

Oportunidades identificadas / melhorias propostas (curto prazo)

- **PMM/timeout:** se No PMMs received dominar, aumentar timeout efetivo e reduzir bursts (workers/queue) tende a elevar conversão sem mexer na estratégia.
- **Betslips abertos:** too_many_open_betslips é um gargalo de throughput; manter caps/janelas e garantir cleanup rápido evita bloqueio global.
- **Fila:** STALE_QUEUE_WAIT indica atraso interno; atacar latência/concorrência antes de aumentar volume/seleção.

Estudo de sensibilidade (banca × lucro)

A tabela abaixo é reaproveitada do bloco OOS (mesmo layout). Ela responde “até onde a operação escala” antes de bater em caps/limites.

1.2b Sensibilidade por banca (mantendo budgets/caps e seleção)

Aqui variamos a **banca de referência** usada tanto para o **sizing (Kelly/caps)** quanto para o **budget por jogo** (frações fixas: Back=1.00%, Lay=0.50%, cap_sinal=33%).

Definições (importante):

- Banca (ref): parâmetro de simulação que escala **budgets/caps** (e a fração de Kelly quando aplicável).
- Banca rec. (max): capital **recomendado** para suportar a operação no cenário simulado, calculado como:

$\max(\text{banca_risco_p99} ; \text{banca_liq_p99})$.

- ROI/banca: por conservadorismo, usamos Lucro 30d / Banca rec. (max) (não Lucro/Banca(ref)), pois é o retorno sobre o capital que

de fato precisa estar alocado para rodar a estratégia sem estourar risco/liquidez.

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	9,089.49	99.11	1,341.28	7.39%	488.34
50,000.00	19,693.10	-2,242.14	3,810.65	-58.84%	3,956.42
100,000.00	20,783.47	-1,964.07	4,140.65	-47.43%	4,003.08
500,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,567.02
1,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,501.93
1,500,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,498.29

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
3,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,391.70
5,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,548.11

Limit-hit rate (por banca; qual cap está sendo binding)

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1357	1.4%	0.0%	15.5%	0.3%	0.0%	0
50,000.00	1357	2.3%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1357	2.3%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

OOS recente: escala (turnover/jogos/lucro) por step

_Leitura: se #ativas (keys) e Jogos OOS caem, a causa típica é calendário/fragmentação (por liga) + filtros (AH/exec_bucket) + cobertura de placar. Se jogos não caem, mas turnover cai, o gargalo tende a ser budget/caps (governança) e sizing._

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-03→2026-03-04	2026-03-05→2026-03-06	1	1	36	+22.66% [-4.89%, +50.92%]	40.00	40.00	0.00	8.96	8.96	0.00
2026-03-03→2026-03-06	2026-03-07→2026-03-08	2	2	43	+8.68% [-13.95%, +31.52%]	52.00	52.00	0.00	4.79	4.79	0.00

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-03→2026-03-08	2026-03-09→2026-03-10	6	3	60	+24.81% [+4.42%, +45.57%]	95.18	61.00	34.18	46.33	14.60	31.73
2026-03-03→2026-03-10	2026-03-11→2026-03-12	8	3	24	+23.61% [-32.73%, +96.22%]	30.00	30.00	0.00	7.02	7.02	0.00
2026-03-03→2026-03-12	2026-03-13→2026-03-14	9	3	85	+32.31% [+4.11%, +64.72%]	168.06	94.00	74.06	49.31	30.45	18.86
2026-03-03→2026-03-14	2026-03-15→2026-03-16	11	3	37	+57.35% [+26.49%, +94.91%]	38.00	38.00	0.00	21.61	21.61	0.00
2026-03-03→2026-03-16	2026-03-17→2026-03-18	11	3	66	+13.11% [-4.60%, +30.94%]	192.05	139.00	53.05	68.13	82.17	-14.04
2026-03-03→2026-03-18	2026-03-19→2026-03-20	16	4	43	+21.35% [-3.26%, +48.11%]	548.89	34.00	514.89	-144.52	19.17	-163.70
2026-03-03→2026-03-20	2026-03-21→2026-03-22	19	3	69	+21.86% [+0.35%, +42.37%]	135.08	77.00	58.08	-7.21	17.54	-24.75
2026-03-03→2026-03-22	2026-03-23→2026-03-24	21	3	27	+30.02% [-6.86%, +72.39%]	30.00	30.00	0.00	8.99	8.99	0.00
2026-03-03→2026-03-24	2026-03-25→2026-03-26	24	3	27	+79.32% [+30.85%, +137.01%]	38.00	38.00	0.00	30.10	30.10	0.00
2026-03-03→2026-03-26	2026-03-27→2026-03-28	26	4	67	+9.98% [-19.67%, +46.75%]	1,921.43	56.00	1,865.43	125.07	4.98	120.09
2026-03-03→2026-03-28	2026-03-29→2026-03-30	25	4	44	+33.11% [-14.10%, +93.96%]	1,282.22	89.00	1,193.22	389.87	4.19	385.68

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-03→2026-03-30	2026-03-31→2026-04-01	24	4	48	-24.42% [-42.27%, -5.18%]	725.37	38.00	687.37	-291.31	3.12	-294.43

Diagnóstico rápido (último step vs mediana histórica do WF)

- Jogos OOS (último): 48 vs mediana 44
- Turnover teste (último): 725.37 vs mediana 73.59
- Se a queda é em **Jogos OOS**: problema é **volume/cobertura** (placar, calendário, fragmentação por liga, filtros como AH/exec_bucket).
- Se Jogos OOS está ok mas turnover cai: **governança/sizing** (budgets/caps) está limitando escala.

Portfólio OOS: vigente vs histórico recente

ts	n_active_keys
2026-03-28T16:47:05.977711+00:00	25
2026-03-28T22:01:56.189766+00:00	26
2026-03-29T22:00:47.861952+00:00	27
2026-03-30T16:27:06.961503+00:00	27
2026-03-30T22:01:00.079293+00:00	25
2026-03-31T10:43:42.331828+00:00	25
2026-03-31T22:02:59.524012+00:00	24
2026-04-01T22:03:01.790169+00:00	24

Parâmetros vigentes (visão executiva)

Dimensão	Valor
active_keys (total)	24
chaves por liga (suFIXO __<League>)	22
Back_Pre	15
Back_In	1
Lay_Pre_Yes	0
Lay_Pre_No	7
Lay_In_Yes	0
Lay_In_No	1

- **Combinações ativas (OOS)**: ver 99.3 (active_keys) e o bloco 2) OOS.
- **Stake sizing operacional (real)**: hoje é **FLAT** via BRIDGE_STAKE (ver 99.3 e 99.6).
- **Parâmetros técnicos efetivos** (executor/audit/bridge): ver 99.6 Filtros ativos.

CrITÉRIOS de seleÇÃO (OOS) e crITÉRIOS do real (bridge/executor)

- **OOS (walk-forward)** decide o portfólio `active_keys`.
- **Chave por liga:** `True` (`scope=pre`) $\Rightarrow$ em pre-match a chave pode virar `...__<League>`.
- **Filtro de AH ativo?:** `True` (`max_abs_line=2.00`; `scope=pre`) $\Rightarrow$ remove eventos com `abs(line)` acima do limiar.
- **Mínimo de jogos no treino:** `wf_min_matches=0` (0 = desligado).
- **Regra de decisão (por combinação, no treino):**
 - Se `ROI` for **significativamente negativo** (`IC90` inteiro < 0): **bloqueia**.
 - Se `ROI` for **significativamente positivo** (`IC90` inteiro > 0): **ativa**.
 - Se `ROI` > 0 mas **não significativo**:
- **Pre-match:** ativa apenas se **CLV > 0** (CLV não precisa ser sig.).
- **In-match:** ativa se **ROI > 0** (CLV não se aplica).
- Operacionalmente, o OOS também pode excluir buckets de execução (ex.: `wf_exclude_exec_buckets_back`).
- **Real (shadow/live):**
 - O bridge só envia oportunidades cuja chave esteja em `active_keys` (policy current).
 - `DRY_OK` = **shadow** (não apostou); `LIVE_OK` = **efetivo** (apostou).

Policy current: janela de treino/teste (do último step exportado)

- Train window: 2026-03-03 $\rightarrow$ 2026-03-30 | Test window: 2026-03-31 $\rightarrow$ 2026-04-01 | `train_days=28` | `test_days=2`

Este período está rodando shadow ou efetivo?

- Misturado: `LIVE_OK=86` e `DRY_OK=647`.

Aspectos técnicos (latência/estabilidade)

- Latência detalhada: ver 99.2 (p50/p90/p99 por etapa).
- Gaps no executor `_jsonl` (proxy de downtime/restart/sem tráfego): max 406,947.8s, gaps >5 min 400, gaps >15 min 270.

3) In-sample (detalhe)

Análise Estatística Robusta — Contexto Operação (b808)

Data da execução: 01/04/2026 22:08 UTC

Escopo: H3B (auditoria), com comparação por `audit_version` e inferência robusta por jogo (cluster bootstrap).

Nota: a robustez aqui significa que intervalos de confiança consideram correlação intra-jogo (múltiplas auditorias por partida).

0) Sumário executivo (leitura rápida)

- **Recorte:** `direction=up`, `lookback_days=30`, `versions=v4.0-api, v5.0-ws-only, v1.0, v1.0-recovered, v5.1-ws-gate-lay, v5.2-api-back`.
- **Amostra:** 32452 auditorias (jogos únicos=2095, média=15.5 obs/jogo); betslip confiável=1360.
- **Janela efetiva (`audited_at`):** 03/03 00:40 $\rightarrow$ 01/04 22:04 UTC (`span $\approx$ 29.9d`; dias com dados=30).

- **Dias excluídos / missing** (UTC, não tratados como 0): manual=0 [—]; auto(ws-only sem Lay)=1 [2026-03-02]; auto(sem BS/WS/Lay)=0 [—]; missing(sem dados)=0 [—].
- **Coortes (status=OK, betslip confiável)**: BS>WS (diff>=2.0%): **337**; BS<WS (diff<=-2.0%): **151**.
- **Coberturas em hypothesis_details (OK)**: temporal(BS)=914/1360; lay_temporal(BS)=0/1360; ws_series(WS)=1264/3997; finance=1360/1360.
- **Cobertura de placar (ROI)**: jogos com placar=1722/2095 (status finished=1722).
- **Cobertura de closing_odd (AH)**: jogos com closing=1312/2095 (62.6%). CLV pre-match depende disso.
- **Alerta**: cobertura de closing_odd está baixa. Isso tende a reduzir N de CLV e pode enviesar a leitura (os jogos “sem odds” ficam fora do CLV). Priorize estabilizar o collector e/ou condicionar análises a jogos com closing.
- **CLV pre-match (Betslip, API)**: média robusta por jogo — (IC90 —), com N=0 eventos (jogos=0).
- **Padrão por bucket (CLV PM)**: BS < WS -2.615% (NS), BS ~ WS -0.336% (sig. negativo), BS > WS +5.083% (sig. positivo).
- **ROI**: sem cobertura no recorte (N=0). Isso normalmente acontece quando os placares ainda não foram sincronizados para esses jogos.
- **Leitura recomendada**: use este relatório para validar **qualidade de execução/CLV**. Para concluir sobre **ROI**, rode após atualizar resultados e/ou use uma janela com jogos já liquidados.

99) Operacional — saldo, P&L e execução

99.1 Accounting (saldo + P&L)

- Arquivo: logs/daily_reports/20260401/accounting_daily_report.json
- Saldo atual: **1726.85**
- P&L hoje/semana/mês: **0.0 / 0.0 / 0.0**

Meses fechados:

Mês	P&L
2026-01	58.0
2026-02	-7.61
2026-03	1676.53

99.2 Execução (KPIs)

- Fonte: logs/executor_live.jsonl
- Nota: métricas abaixo vêm do JSONL; se ele estiver **stale** ou incompleto, podem divergir do volume “24h, DB”.

Status (all)

Status	N
DRY_OK	647
API_FAILED	134
LIVE_OK	86

Status	N
STALE	63
NO_SESSION	26

Latência (somente LIVE_OK/DRY_OK) — ms

Métrica	n	p50	p90	p99	mean
queue_delay	733	1.0	2052.800000000003	6180.439999999995	476.92360163710777
call_to_done	733	3997.0	10038.200000000006	261054.55999999997	11790.463847203275
post	733	1318.0	6434.800000000003	257038.75999999998	9164.364256480218

Latência (últimas 24h; somente LIVE_OK/DRY_OK) — ms

Métrica	n	p50	p90	p99	mean
queue_delay	42	0.0	6.0	48.57999999999977	3.3333333333333335
call_to_done	42	5244.0	10913.5	26820.649999999972	6863.452380952381
post	42	3431.0	9339.199999999999	25427.269999999975	5237.0

Slippage (somente LIVE_OK/DRY_OK, quando houver odd_at_decision)

- Definição: $\text{slippage} = \text{odd_final} - \text{odd_at_decision}$ (em odds decimais) e $\text{slippage_pct} = \text{slippage} / \text{odd_at_decision}$.
- Interpretação depende do lado:
- **Back:** slippage_pct **negativo** = piorou (odd caiu); **positivo** = melhorou.
- **Lay:** slippage_pct **positivo** = piorou (odd subiu); **negativo** = melhorou.

Tipo	n	p50	p90	p99	mean
abs	730	0.027999999999999999 14	38.58360000000000 02	519.157890000000 12	20.5796630136987 67
pct	730	1.4089905340591065	1796.9351151911 64	22043.650754201 88	971.362735939813 5

Slippage por lado (Back vs Lay)

Lado	Métrica	n	p50	p90	p99	mean
Back	slippage_pct (raw)	161	0.783132530 1204892	386.8897421 832144	8479.011286 373616	419.0376220 059665
Back	slippage_pct (custo, >=0)	161	0.0	5.951602354 48005	45.16573902 2881915	3.542483740 7926435
Lay	slippage_pct (raw)	569	1.867911941 2941827	2171.867377 4362755	22909.87061 1473554	1127.644534 4342765
Lay	slippage_pct (custo, >=0)	569	1.867911941 2941827	2171.867377 4362755	22909.87061 1473554	1144.990558 4634619

_Nota: o p90/p99 de call_to_done_ms explode quando inclui NO_SESSION/API_FAILED (timeouts/relogin). Por isso reportamos também o recorte apenas de sucessos._

99.3 Regras OOS ativas (último step)

- active_keys: 24

```
[
  "Back_In_Any",
  "Back_Pre_Any__Australia Victoria Premier League 1 U23",
  "Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG",
  "Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League",
  "Back_Pre_Any__Cameroon Premier Division",
  "Back_Pre_Any__Club Friendly",
  "Back_Pre_Any__England League 1",
  "Back_Pre_Any__England National League North",
  "Back_Pre_Any__England National League South",
  "Back_Pre_Any__FIFA World Cup",
  "Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1",
  "Back_Pre_Any__Philippines UFL Cup",
  "Back_Pre_Any__Poland 2. Liga",
  "Back_Pre_Any__Spain La Liga",
  "Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)",
  "Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF",
  "Lay_In_No",
  "Lay_Pre_No__Argentina Primera Nacional",
  "Lay_Pre_No__Brazil Copa do Brazil",
  "Lay_Pre_No__England National League",
  "Lay_Pre_No__Italy Serie B",
  "Lay_Pre_No__Scotland Premier League",
  "Lay_Pre_No__USA Major League Soccer",
  "Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division"
]
```

Como ler active_keys (regra de aprovação)

- active_keys é o **portfólio aprovado** pelo walk-forward (OOS) no **último step** exportado.
- O bridge (ops.executor_bridge_audit) só envia para o executor oportunidades cuja **chave operacional** (combinação) esteja ativa.
- Mapeamento de chaves (simplificado):
- **Back:** Back_Pre_Any (pre) ou Back_In_Any (in). Se o walk-forward estiver com key_by_league, a chave pode ter sufixo __<League>.
- **Lay:** Lay_Pre_Yes/No (pre) ou Lay_In_Yes/No (in). Para **H3B**, Yes indica que o sinal envolve reversão (por definição da hipótese).

Regras de execução atuais (stake sizing)

- No operacional (shadow/live), o tamanho enviado pelo bridge é **FLAT** via BRIDGE_STAKE.
- Em **Back:** stake = BRIDGE_STAKE.
- Em **Lay:** o executor recebe stake, mas o risco relevante é a **liability**, aproximadamente $liability \approx stake \times (odd - 1)$.
- Importante: o Kelly/caps que aparece no relatório OOS é **simulação/diagnóstico** do walk-forward; ele não está sendo aplicado no executor/bridge neste momento.

Lay em ws_gate_lay: é só pós-reversão?

- Sim: o audit v5.1-ws-gate-lay só abre ticket Lay quando passa pelo gate de **queda** (ex.: >2% em 5s): $WS(t+offset) < ratio \times WS(t0)$.

- Isso significa que, mesmo em shadow, a amostra Lay desse audit representa apenas casos em que houve a movimentação (reversão/queda) definida pela estratégia.

99.6 Filtros ativos (config efetiva)

Nota: esta seção reflete as variáveis carregadas pelo `daily_full_report` (via `.env`). Services do `systemd` podem ter overrides (`Environment=`) que não aparecem aqui; use `systemctl show` para confirmar no VPS.

Executor

chave	valor
EXECUTOR_ALLOW_LIVE	0
EXECUTOR_WORKERS	2
EXECUTOR_QUEUE_MAX	``
EXECUTOR_CAP_WINDOW_SEC	``
EXECUTOR_CAP_MAX	``
EXECUTOR_FAST_PMM	1
EXECUTOR_PMM_TIMEOUT_SEC	6.0
EXECUTOR_PMM_MIN_WAIT_SEC	0.2
EXECUTOR_PMM_IDLE_TIMEOUT_SEC	1.0
EXECUTOR_BETSLIP_CACHE_MAX_KEYS	0

Audit H3B

chave	valor
AUDIT_MODE	ws_gate_lay
AUDIT_API_SIDES	``
AUDIT_EXECUTOR_WORKERS	4
AUDIT_TEMPORAL_WORKERS	``
AUDIT_MAX_QUEUE_DEPTH	``
AUDIT_MAX_QUEUE_WAIT_MS	``
WS_SAMPLE_OFFSETS_SEC	``
GATE_DROP_OFFSET_SEC	``
GATE_DROP_RATIO	0.995
GATE_RISE_OFFSET_SEC	``
GATE_RISE_RATIO	``
GATE_OPEN_WINDOW_SEC	``
GATE_OPEN_MAX	10

chave	valor
GATE_MAX_LATE_SEC	4.0
GATE_LAY_REFRESH_TIMES_SEC	``

_Nota (Back vs Lay): o AUDIT_MODE acima costuma refletir o serviço principal (ex.: ws_gate_lay). Em operação real, o **Back** pode vir de um serviço separado (ex.: betinasia-audit-api-back, audit_version=v5.2-api-back) ou de uma variante ws_gate_back (dependendo do deploy). Para confirmar o que rodou nas últimas 24h, veja 99.5 Auditoria (DB)._

Interpretação operacional (timing de entrada)

Item	Regra efetiva
Back (mais cedo possível)	Depende do executor: EXECUTOR_FAST_PMM, EXECUTOR_PMM_MIN_WAIT_SEC, EXECUTOR_PMM_TIMEOUT_SEC (ver tabela Executor).
Lay (reversão vs fim)	Depende do AUDIT_MODE/audit_version: ws_gate_lay abre Lay só quando o gate em t+GATE_DROP_OFFSET_SEC passa; ws_reversal_lay tende a entrar no pós-reversal; ws_only usa a série WS (offsets até o último ponto, tipicamente 30s).

Bridge

chave	valor
BRIDGE_MODE	shadow
BRIDGE_EXEC_SIDE	Back
BRIDGE_STAKE	30.0
BRIDGE_POLL_SEC	2.0
BRIDGE_LOOKBACK_SEC	1800
BRIDGE_MAX_PER_CYCLE	3
BRIDGE_PREMATCH_ONLY	0
BRIDGE_POLICY_JSON	logs/wf_policy_current.json
BRIDGE_POLICY_RELOAD_SEC	5.0
BRIDGE_POLICY_USE_BASE	1
BRIDGE_MIN_LIMIT	0.0

OOS / Walk-forward (daily)

chave	valor
DAILY_OOS_DIRECTION	up
DAILY_OOS_VERSIONS	v4.0-api, v5.0-ws-only, v1.0, v1.0-recovered, v5.1-ws-gate-lay, v5.2-api-back

chave	valor
DAILY_OOS_LOOKBACK_DAYS	30
DAILY_WF_TRAIN_MODE	``
DAILY_WF_TRAIN_DAYS	``
DAILY_WF_TEST_DAYS	``
DAILY_WF_STEP_DAYS	``
DAILY_WF_KEY_BY_LEAGUE	``
DAILY_WF_KEY_BY_LEAGUE_SCOPE	``
DAILY_WF_AH_MAX_ABS_LINE	``
DAILY_WF_AH_SCOPE	``
DAILY_WF_EXCLUDE_EXEC_BUCKETS_BACK	``

99.4 Aderência OOS (portfolio por dia × execução)

- Arquivo (curto): logs/daily_reports/20260401/oos_adherence_short.json
- Arquivo (acumulado/slippage): logs/daily_reports/20260401/oos_adherence_long.json
- Policy current: logs/wf_policy_current.json

Resumo (últimos dias)

Dia	Ativas (keys)	Bridge rows	Skipped(not active)	Exec rows	LIVE_OK	DRY_OK	Back bloques (slips <=-2%; cov)	Lay bloques (slips >2%; cov)	ΔP&L cf (placar; cov)	P&L B ack	ROI B ack	P&L L ay	ROI La y/liab	P&L to tal
2026-03-26	24	25	1	23	0	17	2	0	-16.53	454.17	137.63%	0.00	—	454.17
2026-03-27	26	74	6	61	0	32	7	0	-23.13	438.66	60.93%	0.00	—	438.66
2026-03-28	26	25	3	19	0	19	7	0	-141.06	259.89	66.64%	0.00	—	259.89
2026-03-29	25	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00
2026-03-30	25	4	0	4	0	0	0	0	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00
2026-03-31	24	6	2	3	0	1	0	0	0.00	28.50	95.00%	0.00	—	28.50
2026-04-01	24	92	26	49	0	45	3	0	-229.38	563.40	234.75%	0.00	—	563.40

Potencial de lucro (30d) pela banca ótima (sensibilidade OOS)

- Banca ref (grid): 10,000.00 | banca rec. (max): 1,341.28
- Lucro 30d (exp.): 99.11 | ROI/banca 30d (exp.): 7.39% | DD p95 (30d): 488.34
- Decomposição *estimada* por lado (proporcional ao P&L observado na janela): total 99.11 → Back 99.11 | Lay 0.00

Slippage × ROI (raw, com sinal; 3 buckets) — acumulado (range: 2026-02-26 → 2026-04-01; span_days=0; cut=None)

• **Back (ROI por stake)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean
<= -2%	32	37.21%
(-2, 2]	14	-1.79%
> 2%	51	164.05%

• **Lay (ROI por liability)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean
<= -2%	223	-2.72%
(-2, 2]	30	7.84%
> 2%	233	84.97%

99.5 Auditoria (DB) — motivos de no-OK (por versão)

- Arquivo: logs/daily_reports/20260401/audit_status_kpis.json
- Janela: últimas **24.0h** (desde 2026-03-31T22:12:52.146312+00:00)

Definições (colunas)

- **OK**: status='OK' no betslip_audit_results (a auditoria concluiu com sucesso).
- **OK com betslip_odd**: subset de OK em que betslip_odd está preenchido (houve snapshot do ticket/odds).
- **OK valid**: subset de OK em que is_valid_opportunity=true (passou o critério operacional de “oportunidade executável”).
- Na prática, o is_valid_opportunity tende a cair quando difference_pct está fora do range aceito (edge muito pequeno <2% ou mismatch >10%) ou quando campos essenciais do ticket estão ausentes.

Glossário rápido (audit_version)

padrão	significado
v5.2-api-back	Back via API (serviço back-only); tende a abrir betslip e medir limites/odds.
v5.1-ws-gate-lay	Lay via WS gate (queda em 5s); só abre ticket quando o gate passa.
v5.4-ws-reversal-lay	Lay no pós-reversal; volume baixo pode ser “evento raro” (depende de reversões).

padrão	significado
v5.3-ws-gate-back	Back via WS gate; se OK é baixo, costuma indicar gate muito restritivo, parse/click falhando, ou credenciais/sessão instável.
v4.* / v1.*	versões antigas/legadas do pipeline (API/WS), úteis para comparação histórica.

audit_version	total	OK	OK com betslip_odd	OK valid	top no-OK
v5.1-ws-gate-lay	659	58	58	58	GATE_NOT_ELIGIBLE=601
v1.0	430	0	0	0	GAME_NOT_FOUND=261, LINE_NOT_AVAILABLE=169
v5.2-api-back	93	92	92	90	STALE_QUEUE_WAIT=1
v5.3-ws-gate-back	93	3	0	3	GATE_NOT_ELIGIBLE=90
v5.4-ws-reversal-lay	4	4	4	4	—

Diagnóstico dos OK (por versão): buckets de |difference_pct|

_Leitura: OK valid tende a ser aproximadamente o bucket $2\% \leq |difference_pct| \leq 10\%$ (dependendo da regra vigente)._

audit_version	OK diff nulo	OK	diff	<2%	OK 2-10 %	OK	diff	>10%
v5.1-ws-gate-lay	0	14	37	7				
v1.0	0	0	0	0				
v5.2-api-back	0	81	9	2				
v5.3-ws-gate-back	3	0	0	0				
v5.4-ws-reversal-lay	0	3	1	0				

Top erros (api_error) por versão

- v5.2-api-back:
- STALE_QUEUE_WAIT ×1: STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=31061 > 20000

Anexo A) OOS walk-forward (Seção 12)

1) OOS walk-forward (expanding window): seleção e validação

Este relatório é **OOS-first**: começamos pelo walk-forward (OOS) e deixamos as análises in-sample/diagnósticos no apêndice.

Regras de entrada (OOS, alinhadas ao robô atual):

- Back: WS@t+5.0s (gap máx 2.5s)
- Lay: pós-reversal quando existir; senão ~WS@t+30.0s (gap máx 12.0s)

Filtro operacional (OOS): excluindo exec_bucket apenas no walk-forward (Back=['10-20s']; Lay=—).

Política por linha AH (OOS): max_abs_line=2.00 (scope=pre).

1.0 Diagnóstico de cobertura OOS (por que N cai)

Filtro	Jogos únicos
Combinações elegíveis (edge + timing + t0)	1146
Com ROI disponível (precisa de placar)	996
Com CLV disponível (pre-match + closing)	168

Calendário do walk-forward (dias únicos)

Tipo	Dias
Dias com dados carregados (audited_at)	30
Dias com eventos OK (qualquer versão, incl. ws-only)	30
Dias com eventos elegíveis p/ WF (edge)	30
Dias usados no walk-forward	30

Diagnóstico por dia (audited_at): cobertura WS vs edge (alinhado ao robô atual)

Dia	Auditorias carregadas	OK (total)	Back: WS proxy ok	Lay: série ok	Edge Back/Lay	Edge Pre/In	Status não-OK dominante
2026-03-03	1337	1142	1127	1041	46/57	17/86	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-04	1166	833	777	587	32/35	4/63	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-05	1187	853	740	671	40/28	10/58	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-06	900	581	458	417	27/24	11/40	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-07	666	414	372	301	26/15	6/35	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-08	1101	1047	1047	1047	60/70	8/122	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-09	774	752	742	743	24/38	10/52	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-10	1556	1483	1392	1392	109/120	25/204	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-11	664	480	407	339	21/19	8/32	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-12	1098	892	854	707	34/36	12/58	GATE_NOT_ELIGIBLE

Dia	Auditorias carregadas	OK (total)	Back: WS proxy ok	Lay: série ok	Edge Back/Lay	Edge Pre/In	Status não-OK dominante
2026-03-13	997	903	901	718	27/25	14/38	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-14	2290	2115	2109	1918	162/150	26/286	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-15	1060	1026	1026	1026	44/51	17/78	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-16	777	753	751	752	20/24	9/35	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-17	1434	1390	1390	1390	119/105	40/184	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-18	1135	1105	1105	1105	49/66	31/84	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-19	914	871	871	871	30/35	9/56	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-20	777	747	747	747	28/25	10/43	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-21	1421	1308	1304	1207	83/76	16/143	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-22	1681	1372	1369	1077	68/65	20/113	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-23	379	362	362	339	15/25	9/31	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-24	825	714	712	613	35/35	10/60	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-25	685	595	588	560	22/35	4/53	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-26	1682	1066	1050	853	54/62	29/87	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-27	1754	1102	1076	625	54/41	15/80	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-28	1108	769	740	657	52/69	8/113	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-29	1046	715	715	715	24/51	11/64	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-30	479	332	332	311	14/20	2/32	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-31	1018	671	670	665	38/58	6/90	GATE_NOT_ELIGIBLE

Dia	Auditorias carregadas	OK (total)	Back: WS proxy ok	Lay: série ok	Edge Back k/Lay	Edge Pre/In	Status não-OK dominante
2026-04-01	541	318	316	280	22/29	6/45	GATE_NOT_ELIGIBLE

Leitura:

- **Back: WS proxy ok** mede cobertura da regra operacional de entrada (WS@t+x, ex.: x=5s).
- **Lay: série ok** mede se há dados suficientes para aplicar a regra de entrada (pós-reversal ou ~fim do período).
- **Edge Back/Lay** é contado a partir do universo OOS (já usando WS/entrada efetiva), então não deve ser interpretado via betslip.

Leitura: o walk-forward mede OOS principalmente por **ROI**, então ele encolhe quando a cobertura de placar é baixa. Além disso, a métrica é agregada por **jogo único** (cluster), então você verá números menores que o N de eventos.

Parâmetros efetivos (WF): dias_unicos=30 | wf_train_days=2 | wf_test_days=2 | wf_step_days=2 | only_oos=OFF

[INFO] WF policy exportado: logs/policy_history/wf_policy_20260401.json

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-03→2026-03-04	2026-03-05→2026-03-06	1	1	36	+22.66% [-4.89%, +50.92%]	40.00	40.00	0.00	8.96	8.96	0.00
2026-03-03→2026-03-06	2026-03-07→2026-03-08	2	2	43	+8.68% [-13.95%, +31.52%]	52.00	52.00	0.00	4.79	4.79	0.00
2026-03-03→2026-03-08	2026-03-09→2026-03-10	6	3	60	+24.81% [+4.42%, +45.57%]	95.18	61.00	34.18	46.33	14.60	31.73
2026-03-03→2026-03-10	2026-03-11→2026-03-12	8	3	24	+23.61% [-32.73%, +96.22%]	30.00	30.00	0.00	7.02	7.02	0.00
2026-03-03→2026-03-12	2026-03-13→2026-03-14	9	3	85	+32.31% [+4.11%, +64.72%]	168.06	94.00	74.06	49.31	30.45	18.86
2026-03-03→2026-03-14	2026-03-15→2026-03-16	11	3	37	+57.35% [+26.49%, +94.91%]	38.00	38.00	0.00	21.61	21.61	0.00

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-03→2026-03-16	2026-03-17→2026-03-18	11	3	66	+13.11% [-4.60%, +30.94%]	192.05	139.00	53.05	68.13	82.17	-14.04
2026-03-03→2026-03-18	2026-03-19→2026-03-20	16	4	43	+21.35% [-3.26%, +48.11%]	548.89	34.00	514.89	-144.52	19.17	-163.70
2026-03-03→2026-03-20	2026-03-21→2026-03-22	19	3	69	+21.86% [+0.35%, +42.37%]	135.08	77.00	58.08	-7.21	17.54	-24.75
2026-03-03→2026-03-22	2026-03-23→2026-03-24	21	3	27	+30.02% [-6.86%, +72.39%]	30.00	30.00	0.00	8.99	8.99	0.00
2026-03-03→2026-03-24	2026-03-25→2026-03-26	24	3	27	+79.32% [+30.85%, +137.01%]	38.00	38.00	0.00	30.10	30.10	0.00
2026-03-03→2026-03-26	2026-03-27→2026-03-28	26	4	67	+9.98% [-19.67%, +46.75%]	1,921.43	56.00	1,865.43	125.07	4.98	120.09
2026-03-03→2026-03-28	2026-03-29→2026-03-30	25	4	44	+33.11% [-14.10%, +93.96%]	1,282.22	89.00	1,193.22	389.87	4.19	385.68
2026-03-03→2026-03-30	2026-03-31→2026-04-01	24	4	48	-24.42% [-42.27%, -5.18%]	725.37	38.00	687.37	-291.31	3.12	-294.43

Diagnóstico do turnover (por step)

Test window	N elig (Pre/In)	N sized (Pre/In)	N após budget (Pre/In)	Turnover Pre	Turnover In	Turnover total
2026-03-05→2026-03-06	0/40	0/40	0/40	0.00	40.00	40.00
2026-03-07→2026-03-08	0/52	0/52	0/52	0.00	52.00	52.00
2026-03-09→2026-03-10	2/61	2/61	2/61	34.18	61.00	95.18

Test window	N elig (Pre/In)	N sized (Pre/In)	N após budget (Pre/In)	Turnover Pre	Turnover In	Turnover total
2026-03-11→2026-03-12	0/30	0/30	0/30	0.00	30.00	30.00
2026-03-13→2026-03-14	5/94	4/94	4/94	74.06	94.00	168.06
2026-03-15→2026-03-16	0/38	0/38	0/38	0.00	38.00	38.00
2026-03-17→2026-03-18	6/72	6/72	6/72	120.05	72.00	192.05
2026-03-19→2026-03-20	0/63	0/63	0/63	0.00	548.89	548.89
2026-03-21→2026-03-22	3/77	3/77	3/77	58.08	77.00	135.08
2026-03-23→2026-03-24	0/30	0/30	0/30	0.00	30.00	30.00
2026-03-25→2026-03-26	0/38	0/38	0/38	0.00	38.00	38.00
2026-03-27→2026-03-28	4/107	2/107	2/107	20.16	1,901.28	1,921.43
2026-03-29→2026-03-30	5/63	4/63	4/63	101.51	1,180.71	1,282.22
2026-03-31→2026-04-01	0/77	0/77	0/77	0.00	725.37	725.37

Falhas de sizing (top motivos; steps recentes)

Test window	Fail sizing Pre (top)	Fail sizing In (top)
2026-03-09→2026-03-10	—	—
2026-03-11→2026-03-12	—	—
2026-03-13→2026-03-14	BACK_ST_NONPOS×1	—
2026-03-15→2026-03-16	—	—
2026-03-17→2026-03-18	—	—
2026-03-19→2026-03-20	—	—
2026-03-21→2026-03-22	—	—
2026-03-23→2026-03-24	—	—
2026-03-25→2026-03-26	—	—
2026-03-27→2026-03-28	BACK_ST_NONPOS×2	—
2026-03-29→2026-03-30	BACK_ST_NONPOS×1	—

Test window	Fail sizing Pre (top)	Fail sizing In (top)
2026-03-31→2026-04-01	—	—

_ Neste modo, '#ativas (keys)' conta chaves por liga quando aplicável (scope='pre'); '#ativas (comb)' agrega ignorando liga._

Frequência de ativação por combinação (quantas janelas ela entrou como ativa)

Combinação	#steps ativa
Back_In_Any	14
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	13
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	12
Lay_Pre_No__USA Major League Soccer	12
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	11
Back_Pre_Any__England League 1	11
Back_Pre_Any__Spain La Liga	11
Lay_Pre_No__Brazil Copa do Brazil	10
Back_Pre_Any__Australia Victoria Premier League 1 U23	9
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	9
Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League	7
Back_Pre_Any__Cameroon Premier Division	7
Back_Pre_Any__England National League South	7
Back_Pre_Any__Philippines UFL Cup	7
Back_Pre_Any__Poland 2. Liga	7
Back_Pre_Any__England National League North	6
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	6
Lay_Pre_No__Italy Serie B	6
Lay_Pre_No__England League 1	5
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	5
Lay_Pre_No__Argentina Primera Nacional	5
Lay_In_No	4
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	4
Lay_Pre_No__England National League	4
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	4
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	3

Combinação	#steps ativa
Back_Pre_Any__Club Friendly	3
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	1

12.A Transparência da seleção: métricas por combinação no treino

Para cada janela de treino, mostramos as métricas usadas para decidir se cada combinação ficou **ativa** ou não. Isso ajuda a entender, por exemplo, por que nenhuma Lay entrou em algumas janelas (geralmente N insuficiente, ROI sig<0, ou ROI<=0 com CLV<=0 no pre-match).

Regra de elegibilidade (todas as combinações): wf_min_matches=0 ⇒ mínimo de N **desligado**.

Train 2026-03-03→2026-03-04 → Test 2026-03-05→2026-03-06

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	45 / — / 43	—	+4.90% [-20.06%, +29.85%]	+2.32%	-2.91%	BackIn: ROI>0=True
Lay_In_No	NÃO	40 / — / 38	—	-45.90% [-65.80%, -24.98%]	-45.97%	-52.45%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	24 / — / 22	—	-44.96% [-75.14%, -10.54%]	-45.20%	-55.53%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__England League 1	NÃO	1 / 1 / 0	-7.77% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	+0.50% —	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	-1.58% —	+116.01% —	+116.01% %	+116.01% %	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	1 / 1 / 1	-5.20% —	+0.00% —	+0.00% %	+0.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	1 / 1 / 1	+6.36% —	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	NÃO	1 / 0 / 1	—	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_Yes__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)

Train 2026-03-03→2026-03-06 → Test 2026-03-07→2026-03-08

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	85 / — / 79	—	+12.84% [-5.96%, +30.89%]	+12.11%	+7.00%	BackIn: ROI>0=True
Lay_In_No	NÃO	64 / — / 60	—	-42.90% [-61.06%, -24.62%]	-42.53%	-48.65%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	32 / — / 29	—	-51.23% [-75.04%, -24.23%]	-50.21%	-60.10%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	SIM	1 / 0 / 1	—	+83.00% —	+83.00%	+83.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	1 / 1 / 0	-9.43% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__England League 1	NÃO	1 / 1 / 0	-7.77% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	+0.50% —	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__India Mumbai Elite Division League	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__UEFA Champions League	NÃO	1 / 1 / 1	-0.56% —	+114.60% —	+114.60% —	+114.60% —	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 1	NÃO	1 / 1 / 0	+0.00% —	—	—	—	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	-1.58% —	+116.01% —	+116.01% —	+116.01% —	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	1 / 1 / 1	-5.20% —	+0.00% —	+0.00% —	+0.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	1 / 1 / 1	+0.00% —	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Germany Bundesliga	NÃO	1 / 1 / 1	+3.69% —	+0.00% —	+0.00% —	+0.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	NÃO	1 / 0 / 1	—	+0.00% —	+0.00% —	+0.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_Yes__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)

Train 2026-03-03→2026-03-08 → Test 2026-03-09→2026-03-10

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	136 / — / 121	—	+12.60% [-2.34%, +26.97%]	+12.52%	+8.15%	BackIn: ROI>0=True
Lay_In_No	NÃO	115 / — / 104	—	-38.51% [-51.12%, -25.12%]	-38.19%	-43.36%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	45 / — / 41	—	-54.12% [-74.45%, -32.76%]	-53.02%	-61.27%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 1	SIM	2 / 2 / 1	+1.22% [+0.00%, +2.43%]	+103.09% —	+103.09%	+103.09%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	SIM	1 / 0 / 1	—	+83.00% —	+83.00%	+83.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	1 / 1 / 0	-9.43% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__England League 1	NÃO	1 / 1 / 0	-7.77% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	+0.50% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England National League	NÃO	1 / 1 / 1	+8.74% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Guatemala Division 2 (Primera División de Ascens...	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__India Mumbai Elite Division League	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	1 / 1 / 1	+1.97% —	+111.90% —	+111.90%	+111.90%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Turkey Cup (Fortis Cup)	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__UEFA Champions League	NÃO	1 / 1 / 1	-0.56% —	+114.60% —	+114.60%	+114.60%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	-1.58% —	+116.01% —	+116.01%	+116.01%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	1 / 1 / 1	-5.20% —	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	1 / 1 / 1	+0.00% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/C LV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Germany Bundesliga	NÃO	1 / 1 / 1	+3.69% —	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)

Train 2026-03-03→2026-03-10 → Test 2026-03-11→2026-03-12

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/C LV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	197 / — / 180	—	+16.19% [+4.23%, +28.16%]	+15.89%	+12.35%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	177 / — / 165	—	-35.44% [-48.48%, -21.53%]	-35.26%	-39.85%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	66 / — / 61	—	-53.30% [-68.77%, -36.30%]	-52.77%	-58.65%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	4 / 4 / 3	+2.98% [-5.07%, +13.57%]	+68.07% [+32.07%, +103.20%]	+61.97%	+64.13%	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England League 1	SIM	3 / 3 / 1	+1.38% [+0.57%, +2.19%]	+103.09% —	+103.09%	+103.09%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	3 / 2 / 3	-2.20% [-2.81%, -1.58%]	+45.69% [-28.00%, +120.67%]	+29.68%	+44.01%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	2 / 2 / 2	-2.70% [-5.89%, +0.50%]	-7.11% [-100.00%, +85.40%]	-11.17%	-7.30%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	2 / 2 / 2	-1.52% [-5.20%, +2.16%]	-50.10% [-100.00%, +0.00%]	-46.10%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	2 / 2 / 2	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-45.92%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	2 / 2 / 2	-0.44% [-2.00%, +1.12%]	+106.74% [+96.15%, +117.37%]	+105.91%	+106.76%	LayPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	SIM	1 / 0 / 1	—	+83.00% —	+83.00%	+83.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	1 / 1 / 0	-9.43% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England National League	NÃO	1 / 1 / 1	+8.74% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	1 / 1 / 1	-4.96% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Guatemala Division 2 (Primera División de Ascens...	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__India Mumbai Elite Division League	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Spain La Liga	SIM	1 / 1 / 1	+8.66% —	+102.00% —	+102.00%	+102.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	1 / 1 / 1	+1.97% —	+111.90% —	+111.90% —	+111.90% —	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)

Train 2026-03-03→2026-03-12 → Test 2026-03-13→2026-03-14

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	227 / — / 204	—	+17.02% [+5.07%, +29.71%]	+16.68% —	+12.77% —	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	201 / — / 183	—	-37.70% [-49.87%, -25.40%]	-37.55% —	-41.73% —	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	76 / — / 69	—	-57.06% [-71.71%, -42.26%]	-56.58% —	-61.97% —	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	4 / 4 / 3	+2.98% [-5.07%, +13.57%]	+68.07% [+32.07%, +103.20%]	+61.81% —	+64.13% —	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	3 / 2 / 2	-7.01% [-9.43%, -4.60%]	+49.35% [+0.00%, +98.90%]	+40.42% —	+49.45% —	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 1	SIM	3 / 3 / 1	+1.38% [+0.57%, +2.19%]	+103.09% —	+103.09% —	+103.09% —	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	3 / 2 / 3	-2.20% [-2.81%, -1.58%]	+45.69% [-28.00%, +120.67%]	+29.23% —	+44.01% —	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	2 / 2 / 2	-2.70% [-5.89%, +0.50%]	-7.11% [-100.00%, +85.40%]	-11.57% —	-7.30% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	2 / 2 / 2	-1.52% [-5.20%, +2.16%]	-50.10% [-100.00%, +0.00%]	-46.18% —	-50.00% —	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	2 / 2 / 2	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-46.00%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	2 / 2 / 2	-0.44% [-2.00%, +1.12%]	+106.74% [+96.15%, +117.37%]	+105.89%	+106.76%	LayPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	SIM	1 / 0 / 1	—	+83.00% —	+83.00%	+83.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League	NÃO	1 / 0 / 1	—	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__England National League	NÃO	1 / 1 / 1	+8.74% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	1 / 1 / 1	-4.96% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Guatemala Division 2 (Primera División de Ascens...	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__India Mumbai Elite Division League	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__Spain La Liga	SIM	1 / 1 / 1	+8.66% —	+102.00% —	+102.00% —	+102.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)

Train 2026-03-03→2026-03-14 → Test 2026-03-15→2026-03-16

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	320 / — / 288	—	+21.11% [+8.26%, +35.04%]	+19.60%	+16.67%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	281 / — / 256	—	+14.22% [-42.31%, +102.84%]	-16.57%	-20.56%	In: ROI>0=False
Lay_In_Yes	NÃO	99 / — / 90	—	-52.65% [-65.69%, -39.08%]	-53.23%	-56.99%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 1	SIM	7 / 7 / 4	+0.05% [-2.41%, +2.48%]	+48.43% [+0.00%, +96.55%]	+27.59%	+25.77%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	4 / 4 / 3	+2.98% [-5.07%, +13.57%]	+68.07% [+32.07%, +103.20%]	+54.38%	+64.13%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	4 / 4 / 4	-1.98% [-4.29%, -0.34%]	+40.06% [-52.08%, +88.55%]	+4.02%	+37.65%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	4 / 3 / 4	-0.91% [-2.40%, +0.62%]	+8.70% [-100.00%, +117.76%]	-40.63%	-44.25%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	3 / 2 / 2	-7.01% [-9.43%, -4.60%]	+49.35% [+0.00%, +98.90%]	+27.50%	+49.45%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	3 / 3 / 3	-0.24% [-2.75%, +2.28%]	-66.52% [-100.00%, -33.33%]	-68.94%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	2 / 2 / 2	-1.00% [-4.96%, +2.94%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-57.37%	-50.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__UEFA Europa League	NÃO	2 / 2 / 2	+1.22% [-8.33%, +10.74%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Australia Victoria Premier League 1 U23	NÃO	2 / 0 / 2	—	+29.62% [-100.00%, +158.73%]	-40.34%	+29.37%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	2 / 2 / 2	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-57.37%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	SIM	2 / 1 / 2	+1.35% —	+48.17% [+0.00%, +96.15%]	+27.52%	+48.08%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	2 / 2 / 2	-0.44% [-2.00%, +1.12%]	+106.74% [+96.15%, +117.37%]	+105.12%	+106.76%	LayPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Australia Victoria Premier League 1 U23	SIM	1 / 0 / 1	—	+91.00% —	+91.00%	+91.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	SIM	1 / 0 / 1	—	+83.00% —	+83.00%	+83.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League	NÃO	1 / 0 / 1	—	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)

Train 2026-03-03→2026-03-16 → Test 2026-03-17→2026-03-18

Chave (combinação xliga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	358 / — / 325	—	+25.23% [+13.41%, +37.82%]	+24.28%	+20.98%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	314 / — / 288	—	+6.69% [-43.73%, +86.56%]	-10.12%	-23.22%	In: ROI>0=False
Lay_In_Yes	NÃO	114 / — / 105	—	-47.34% [-59.72%, -34.11%]	-47.56%	-51.53%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 1	SIM	7 / 7 / 4	+0.05% [-2.41%, +2.48%]	+48.43% [+0.00%, +96.55%]	+32.28%	+25.77%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	4 / 4 / 3	+2.98% [-5.07%, +13.57%]	+68.07% [+32.07%, +103.20%]	+57.10%	+64.13%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	4 / 4 / 4	-1.98% [-4.29%, -0.34%]	+40.06% [-52.08%, +88.55%]	+12.60%	+37.65%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	4 / 3 / 4	-0.91% [-2.40%, +0.62%]	+8.70% [-100.00%, +117.76%]	-25.49%	-44.25%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	3 / 2 / 2	-7.01% [-9.43%, -4.60%]	+49.35% [+0.00%, +98.90%]	+32.39%	+49.45%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	3 / 3 / 3	-0.24% [-2.75%, +2.28%]	-66.52% [-100.00%, -33.33%]	-66.53%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	3 / 2 / 3	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-66.38% [-100.00%, -33.33%]	-66.40%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	2 / 2 / 2	-1.00% [-4.96%, +2.94%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-52.40%	-50.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__UEFA Europa League	NÃO	2 / 2 / 2	+1.22% [-8.33%, +10.74%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Australia Victoria Premier League 1 U23	NÃO	2 / 0 / 2	—	+29.62% [-100.00%, +158.73%]	-22.34%	+29.37%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__France Ligue 1	NÃO	2 / 2 / 2	+0.09% [-3.26%, +3.43%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Germany Bundesliga	NÃO	2 / 2 / 2	+1.14% [-1.40%, +3.69%]	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	+0.00%	+0.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Russia Cup	NÃO	2 / 2 / 1	+2.44% [-1.47%, +6.36%]	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	SIM	2 / 1 / 2	+1.35% —	+48.17% [+0.00%, +96.15%]	+32.17%	+48.08%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	2 / 2 / 2	-0.44% [-2.00%, +1.12%]	+106.74% [+96.15%, +117.37%]	+105.38%	+106.76%	LayPre: ROI sig>0
Lay_Pre_Yes__England Football League Championship	NÃO	2 / 1 / 0	+8.35% —	—	—	—	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Australia NPL South Australia Women Reserves	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	430 / — / 389	—	+23.43% [+13.41%, +35.04%]	+22.70%	+19.94%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	SIM	377 / — / 341	—	+28.89% [-40.82%, +116.32%]	+0.09%	-2.95%	In: ROI>0=True
Lay_In_Yes	NÃO	145 / — / 129	—	-49.61% [-60.97%, -37.28%]	-49.78%	-53.55%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 1	NÃO	10 / 8 / 7	-0.30% [-2.46%, +1.96%]	+14.08% [-41.84%, +68.04%]	+0.02%	-0.99%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	6 / 5 / 5	+4.04% [-2.75%, +11.87%]	+44.72% [-18.66%, +103.88%]	+21.58%	+24.06%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	5 / 5 / 5	-0.02% [-3.09%, +3.45%]	+53.60% [-20.96%, +97.12%]	+30.05%	+48.46%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	5 / 4 / 5	-1.05% [-2.20%, +0.59%]	-12.54% [-100.00%, +75.60%]	-31.49%	-55.40%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	4 / 3 / 3	-5.81% [-7.82%, -3.78%]	+0.22% [-66.67%, +65.93%]	-15.50%	-33.33%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	3 / 3 / 3	-0.96% [-3.60%, +1.67%]	+4.88% [-66.67%, +77.73%]	-14.22%	-27.80%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	3 / 3 / 3	-0.24% [-2.75%, +2.28%]	-66.52% [-100.00%, -33.33%]	-66.53%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	3 / 2 / 3	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-66.38% [-100.00%, -33.33%]	-66.40%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League	SIM	2 / 1 / 2	+3.62% —	+58.92% [+0.00%, +117.60%]	+34.49%	+58.80%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any_England National League South	SIM	2 / 2 / 2	+6.18% [+0.00%, +12.38%]	+42.79% [+0.00%, +85.40%]	+30.42%	+42.70%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any_Spain La Liga	SIM	2 / 2 / 1	+8.01% [+7.37%, +8.66%]	+102.00% —	+102.00%	+102.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any_UEFA Europa League	NÃO	2 / 2 / 2	+1.22% [-8.33%, +10.74%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No_Australia Victoria Premier League 1 U23	NÃO	2 / 0 / 2	—	+29.62% [-100.00%, +158.73%]	-22.28%	+29.37%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No_CONCACAF Champions League	NÃO	2 / 1 / 2	-2.15% —	+8.90% [-100.00%, +117.37%]	-25.26%	+8.69%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No_FIFA World Cup	NÃO	2 / 2 / 2	-2.05% [-3.28%, -0.82%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-52.39%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No_France Ligue 1	NÃO	2 / 2 / 2	+0.09% [-3.26%, +3.43%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No_Germany Bundesliga	NÃO	2 / 2 / 2	+1.14% [-1.40%, +3.69%]	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	+0.00%	+0.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)

Train 2026-03-03→2026-03-20 → Test 2026-03-21→2026-03-22

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	464 / — / 421	—	+25.92% [+16.21%, +36.66%]	+25.26%	+22.53%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	406 / — / 366	—	+24.61% [-40.27%, +106.85%]	-0.21%	-4.64%	In: ROI>0=False

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_In_Yes	NÃO	158 / — / 142	—	-47.98% [-59.23%, -36.26%]	-48.15%	-51.54%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 1	NÃO	10 / 8 / 7	-0.30% [-2.46%, +1.96%]	+14.08% [-41.84%, +68.04%]	+0.17%	-0.99%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	6 / 5 / 5	+4.04% [-2.75%, +11.87%]	+44.72% [-18.66%, +103.88%]	+21.81%	+24.06%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	6 / 5 / 6	-0.46% [-1.80%, +1.14%]	-27.24% [-100.00%, +46.34%]	-37.88%	-62.83%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	5 / 5 / 5	-0.02% [-3.09%, +3.45%]	+53.60% [-20.96%, +97.12%]	+30.29%	+48.46%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	5 / 5 / 5	+0.16% [-2.26%, +1.92%]	-38.34% [-100.00%, +22.43%]	-44.16%	-59.19%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	4 / 3 / 3	-5.81% [-7.82%, -3.78%]	+0.22% [-66.67%, +65.93%]	-15.35%	-33.33%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	3 / 3 / 3	-0.96% [-3.60%, +1.67%]	+4.88% [-66.67%, +77.73%]	-14.05%	-27.80%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__UEFA Europa League	NÃO	3 / 2 / 3	+1.22% [-8.33%, +10.74%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	3 / 2 / 3	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-66.38% [-100.00%, -33.33%]	-66.40%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League	SIM	2 / 1 / 2	+3.62% —	+58.92% [+0.00%, +117.60%]	+34.73%	+58.80%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	-2.25% [-4.50%, +0.00%]	+84.35% [+84.00%, +84.70%]	+84.35%	+84.35%	BackPre: ROI sig>0

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any_England National League South	SIM	2 / 2 / 2	+6.18% [+0.00%, +12.38%]	+42.79% [+0.00%, +85.40%]	+30.56%	+42.70%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any_Spain La Liga	SIM	2 / 2 / 1	+8.01% [+7.37%, +8.66%]	+102.00% —	+102.00%	+102.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No_Australia Victoria Premier League 1 U23	NÃO	2 / 0 / 2	—	+29.62% [-100.00%, +158.73%]	-21.98%	+29.37%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No_CONCACAF Champions League	NÃO	2 / 1 / 2	-2.15% —	+8.90% [-100.00%, +117.37%]	-25.03%	+8.69%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No_FIFA World Cup	NÃO	2 / 2 / 2	-2.05% [-3.28%, -0.82%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-52.37%	-50.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No_France Ligue 1	NÃO	2 / 2 / 2	+0.09% [-3.26%, +3.43%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)

Train 2026-03-03→2026-03-22 → Test 2026-03-23→2026-03-24

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrun k)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	541 / — / 490	—	+25.48% [+16.58%, +34.94%]	+24.92%	+22.31%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	468 / — / 417	—	+16.80% [-39.53%, +88.43%]	-2.31%	-8.56%	In: ROI>0=False
Lay_In_Yes	NÃO	192 / — / 170	—	-44.74% [-55.29%, -33.71%]	-44.92%	-48.28%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No_England League 1	NÃO	11 / 8 / 8	-0.30% [-2.46%, +1.96%]	+13.12% [-36.73%, +61.40%]	+1.26%	-0.74%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinos (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__England League 2	NÃO	7 / 6 / 7	-0.44% [-1.57%, +0.73%]	-8.19% [-69.14%, +56.29%]	-21.17%	-37.57%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__England League 1	SIM	6 / 5 / 5	+4.04% [-2.75%, +11.87%]	+44.72% [-18.66%, +103.88%]	+20.88%	+24.06%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England League 2	NÃO	5 / 5 / 5	-0.02% [-3.09%, +3.45%]	+53.60% [-20.96%, +97.12%]	+29.33%	+48.46%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League North	NÃO	5 / 5 / 5	+0.16% [-2.26%, +1.92%]	-38.34% [-100.00%, +22.43%]	-44.40%	-59.19%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	NÃO	5 / 0 / 5	—	-18.37% [-80.00%, +42.83%]	-28.75%	-38.59%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__England Football League Championship	NÃO	4 / 3 / 3	-5.81% [-7.82%, -3.78%]	+0.22% [-66.67%, +65.93%]	-15.95%	-33.33%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	SIM	4 / 0 / 4	—	+26.16% [+0.00%, +77.85%]	+16.97%	+0.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England Premier League	NÃO	3 / 3 / 3	-0.96% [-3.60%, +1.67%]	+4.88% [-66.67%, +77.73%]	-14.75%	-27.80%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__UEFA Europa League	NÃO	3 / 2 / 3	+1.22% [-8.33%, +10.74%]	-100.00% [-100.00%, -100.00%]	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	NÃO	3 / 2 / 2	+3.25% [+2.91%, +3.59%]	+1.34% [-100.00%, +103.09%]	-27.76%	+1.55%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League South	NÃO	3 / 2 / 3	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	-66.38% [-100.00%, -33.33%]	-66.40%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League	SIM	2 / 1 / 2	+3.62% —	+58.92% [+0.00%, +117.60%]	+33.74%	+58.80%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any_England National League	NÃO	2 / 2 / 2	+12.29% [+8.74%, +15.83%]	-49.90% [-100.00%, +0.00%]	-52.47%	-50.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_England National League North	SIM	2 / 2 / 2	-2.25% [-4.50%, +0.00%]	+84.35% [+84.00%, +84.70%]	+84.35%	+84.35%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any_England National League South	SIM	2 / 2 / 2	+6.18% [+0.00%, +12.38%]	+42.79% [+0.00%, +85.40%]	+30.00%	+42.70%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any_Spain La Liga	SIM	2 / 2 / 1	+8.01% [+7.37%, +8.66%]	+102.00% —	+102.00%	+102.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)

Notas importantes:

- Se Jogos OOS for baixo em muitos passos, você ainda não tem volume suficiente para decisões por combinação. Nesse cenário faz sentido **Bayes hierárquico (partial pooling)** para estabilizar estimativas.
- **Lucro (estratégia, budget)** acima já incorpora a política de risco por jogo (match budget) e é a métrica principal.
- O walk-forward usa ROI no **ponto de entrada**: Back em t_0 ; Lay em t_{reversal} quando existir, senão t_{last} ($\sim t+20s$).
- Para Lay pre-match, o CLV usado na seleção é $\text{clv_conv} = -(\text{entry-closing})/\text{closing}$, ou seja **Lay “bom” tende a ser positivo**.
- Para pre-match, também é útil monitorar CLV OOS (menos dependente de resultados), mas CLV mede qualidade de entrada, não P&L.

O que significa 'Bayes hierárquico / partial pooling' aqui?

Quando você tem poucas partidas por combinação na janela de treino/teste, o estimador (ex.: ROI p30) fica muito ruidoso e pode alternar sinal por acaso. O Bayes hierárquico modela cada combinação como um desvio de um **efeito global** (ex.: ROI médio global do live) e aplica **shrinkage**: combinações com pouco N são puxadas para o global; combinações com muito N “ganham identidade própria”.

Na prática isso reduz falsos positivos/negativos no rolling e torna a seleção mais estável quando o volume ainda é baixo.

1.1 Estimativa 30 dias (OOS): turnover, lucro, banca, ROI/banca e drawdown

Esta estimativa usa o walk-forward acima como **simulador OOS**. O lucro pode ser reportado em duas versões:

- **obs.**: apenas jogos com ROI (placar) disponível.
- **exp.**: expande o lucro para a população elegível usando scaling por exposição/turnover (assume missing-at-random condicional à estratégia).

Padrão de risco: P&L aqui já é calculado com **budget por jogo (match_id)** consumido ao longo do tempo (Back=1.00% da banca ref; Lay=0.50% em liability; cap por sinal=33% do budget; mode=fixed).

Sizing FLAT (quando aplicável no WF): Back stake=1.00 | Lay liability=50.00.

Premissa	Valor
Train mode (OOS)	expanding
Scheme pre-match (OOS)	KELLY_0.25
Scheme in-match (OOS)	FLAT
Expansão missing ROI	ON
Dias OOS (calendário de teste)	28
Dias OOS com OK (≥ 1 evento OK/conf)	28
Turnover 30d (proj., calendário)	5,674.60
Turnover 30d (proj., cond OK)	5,674.60
Turnover 30d (Pre/In)	437.19 / 5,237.41
Turnover 30d (Back/Lay)	874.29 / 4,800.31
Lucro 30d (obs., calendário)	196.57
Lucro 30d (obs., cond OK)	196.57
Lucro 30d (obs.) Pre/In	6.40 / 190.18
Lucro 30d (obs.) Back/Lay	214.53 / -17.96
Lucro 30d (exp., calendário)	339.78
Lucro 30d (exp., cond OK)	339.78
Lucro 30d (exp.) Pre/In	57.62 / 282.16
Lucro 30d (exp.) Back/Lay	276.09 / 63.69
Banca risco p99 (Back+Lay)	925.29
Banca liquidez p99 (+buf)	280.95
Banca recomendada (max)	925.29
ROI/banca 30d (obs., calendário)	21.24%
ROI/banca 30d (obs., cond OK)	21.24%
ROI/banca 30d (exp., calendário)	36.72%
ROI/banca 30d (exp., cond OK)	36.72%
DD 30d p95 (obs., calendário)	546.22
DD 30d p95 (obs., cond OK)	545.52
DD 30d p95 (exp., calendário)	526.14
DD 30d p95 (exp., cond OK)	517.07

Ablation (OOS): operar só Pre vs só In (com o MESMO budget/sizing)

Universo	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Só Pre	437.19	57.62	13.18%
Só In	5,237.41	282.16	5.39%

Ablation (OOS): decomposição por lado (Back vs Lay)

Lado	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Back	874.29	276.09	31.58%
Lay	4,800.31	63.69	1.33%

Quebra 2x2 (OOS exp.): Back/Lay × Pre/In

Tipo	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Back_Pre	142.50	77.04	54.06%
Back_In	731.79	199.05	27.20%
Lay_Pre	294.69	-19.42	-6.59%
Lay_In	4,505.62	83.11	1.84%

1.1b Explorações estatísticas (OFF)

_Blocos exploratórios (bootstrap por key, BH-FDR, weekday/league perm-test, rolling/sign-test) estão **desligados** por padrão para não afetar o relatório diário das 19h. Para habilitar em rodadas manuais:
--wf-experimental-stats ou WF_EXPERIMENTAL_STATS=1._

Marginal por combinação (OOS): turnover share e lucro 30d (exp.) por key

Combinação (key)	Turnover 30d	Share turnover	Lucro 30d (exp.)	Share lucro	ROI/turnover 30d
Lay_In_No	4,505.62	79.40%	83.11	24.46%	1.84%
Back_In_Any	731.79	12.90%	199.05	58.58%	27.20%
Lay_Pre_No__England League 1	155.82	2.75%	5.16	1.52%	3.31%
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	70.71	1.25%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	55.05	0.97%	-15.05	-4.43%	-27.34%
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	40.93	0.72%	-35.36	-10.41%	-86.39%
Back_Pre_Any__England League 1	36.43	0.64%	39.09	11.51%	107.32%
Back_Pre_Any__Spain La Liga	35.36	0.62%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__England National League	21.59	0.38%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__Italy Serie B	21.30	0.38%	0.00	0.00%	0.00%

Combinação (key)	Turnover 30d	Share turnover	Lucro 30d (exp.)	Share lucro	ROI/turnover 30d
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	0.01	0.00%	-0.01	-0.00%	-89.00%

1.2 Governança de exposição por jogo (budget por match_id) — sensibilidade

Objetivo: evitar concentração quando um mesmo jogo gera muitos sinais. Simulamos um orçamento de exposição por jogo, consumido ao longo do tempo.

- **Back** consome budget em **stake**.
- **Lay** consome budget em **liability**.
- Também aplicamos um cap por sinal como fração do budget do jogo (para não gastar tudo no 1º sinal).

Importante: o budget é parametrizado como fração de uma referência de banca. Aqui usamos:

- se --kelly-bankroll estiver setado: essa banca explícita;
- senão: a Banca recomendada (max) estimada na 12.1 (baseline).

1.2f Sweep de stake médio (caps absolutos por aposta; rápido)

Objetivo: ao invés de parametrizar exposição como % da banca, varremos **caps absolutos por aposta** (Back em **stake**; Lay em **liability**) e medimos o lucro/turnover OOS projetado em 30 dias.

Notas:

- Este sweep **não** aplica budget por match_id (é uma curva de stake médio por aposta).
- Continua aplicando **limit por evento** (quando disponível; com imputação quando missing/zero).
- Usa a mesma seleção walk-forward (keys ativas por step) e o mesmo gating (AH/liquidez, se ligados).

Diagnóstico (nesta janela): missing/zero de limit (proxy capacidade por aposta): Back=88.69% (imputação≈562.78), Lay=77.10% (imputação≈610.03).

Sweep 1D (isolando segmentos: os demais caps = 0)

Segmento	Cap (abs)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d	%bind event_limit	n_ev_size	dias
Back_Pre	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Back_Pre	5.00	58.93	27.27	46.28%	0.00%	11	28
Back_Pre	10.00	117.86	54.55	46.28%	0.00%	11	28
Back_Pre	20.00	235.71	109.09	46.28%	0.00%	11	28
Back_Pre	30.00	353.57	163.64	46.28%	0.00%	11	28
Back_Pre	50.00	589.29	272.73	46.28%	0.00%	11	28
Back_Pre	75.00	883.93	409.10	46.28%	0.00%	11	28

Segmento	Cap (abs)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d	%bind event_limit	n_ev_size d	dias
Back_Pre	100.00	1,178.57	545.46	46.28%	0.00%	11	28
Back_Pre	150.00	1,761.70	811.55	46.07%	9.09%	11	28
Back_Pre	200.00	2,297.42	1,026.42	44.68%	9.09%	11	28
Back_In	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Back_In	5.00	5,882.23	1,712.03	29.11%	3.56%	1123	28
Back_In	10.00	11,652.23	3,380.99	29.02%	4.63%	1123	28
Back_In	20.00	23,085.88	6,680.88	28.94%	5.34%	1123	28
Back_In	30.00	34,447.38	9,951.23	28.89%	5.79%	1123	28
Back_In	50.00	57,005.64	16,427.60	28.82%	6.68%	1123	28
Back_In	75.00	85,028.78	24,530.12	28.85%	7.03%	1123	28
Back_In	100.00	112,908.94	32,594.63	28.87%	7.57%	1123	28
Back_In	150.00	168,398.92	48,574.74	28.85%	7.93%	1123	28
Back_In	200.00	223,750.75	64,422.98	28.79%	8.10%	1123	28
Lay_Pre	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	10.00	193.89	-25.07	-12.93%	5.88%	17	28
Lay_Pre	20.00	387.74	-50.10	-12.92%	5.88%	17	28
Lay_Pre	30.00	581.58	-75.13	-12.92%	5.88%	17	28
Lay_Pre	50.00	959.20	-116.79	-12.18%	11.76%	17	28
Lay_Pre	75.00	1,377.71	-150.08	-10.89%	23.53%	17	28
Lay_Pre	100.00	1,772.03	-189.54	-10.70%	23.53%	17	28
Lay_Pre	150.00	2,560.67	-269.86	-10.54%	23.53%	17	28
Lay_Pre	200.00	3,349.30	-351.04	-10.48%	23.53%	17	28
Lay_Pre	300.00	4,926.58	-514.42	-10.44%	23.53%	17	28
Lay_In	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	10.00	5,157.15	-187.91	-3.64%	5.78%	225	28
Lay_In	20.00	8,980.02	-345.55	-3.85%	9.33%	225	28
Lay_In	30.00	12,034.92	-871.50	-7.24%	12.44%	225	28
Lay_In	50.00	17,345.28	-2,768.14	-15.96%	13.33%	225	28
Lay_In	75.00	23,440.90	-5,183.38	-22.11%	15.56%	225	28
Lay_In	100.00	29,258.00	-7,556.02	-25.83%	16.89%	225	28

Segmento	Cap (abs)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d	%bind event_limit	n_ev_size	dias
Lay_In	150.00	40,219.94	-12,142.03	-30.19%	19.11%	225	28
Lay_In	200.00	50,593.15	-16,568.94	-32.75%	20.44%	225	28
Lay_In	300.00	70,271.61	-25,067.54	-35.67%	23.56%	225	28

Grid 2D (in-match): cap Back_In × cap Lay_In (Pre fixo em 0)

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
0.00	0.00	0.00	0.00	—%
0.00	10.00	5,157.15	-187.91	-3.64%
0.00	20.00	8,980.02	-345.55	-3.85%
0.00	30.00	12,034.92	-871.50	-7.24%
0.00	50.00	17,345.28	-2,768.14	-15.96%
0.00	75.00	23,440.90	-5,183.38	-22.11%
0.00	100.00	29,258.00	-7,556.02	-25.83%
0.00	150.00	40,219.94	-12,142.03	-30.19%
0.00	200.00	50,593.15	-16,568.94	-32.75%
0.00	300.00	70,271.61	-25,067.54	-35.67%
5.00	0.00	5,882.23	1,712.03	29.11%
5.00	10.00	11,039.38	1,522.22	13.79%
5.00	20.00	14,862.25	1,365.16	9.19%
5.00	30.00	17,917.15	839.92	4.69%
5.00	50.00	23,227.51	-1,056.97	-4.55%
5.00	75.00	29,323.13	-3,472.35	-11.84%
5.00	100.00	35,140.23	-5,844.77	-16.63%
5.00	150.00	46,102.17	-10,429.96	-22.62%
5.00	200.00	56,475.38	-14,856.05	-26.31%
5.00	300.00	76,153.84	-23,356.17	-30.67%
10.00	0.00	11,652.23	3,380.99	29.02%
10.00	10.00	16,809.38	3,189.65	18.98%
10.00	20.00	20,632.25	3,032.62	14.70%
10.00	30.00	23,687.14	2,507.91	10.59%
10.00	50.00	28,997.51	610.99	2.11%
10.00	75.00	35,093.13	-1,804.39	-5.14%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
10.00	100.00	40,910.23	-4,176.52	-10.21%
10.00	150.00	51,872.17	-8,760.82	-16.89%
10.00	200.00	62,245.38	-13,186.03	-21.18%
10.00	300.00	81,923.84	-21,687.57	-26.47%
20.00	0.00	23,085.88	6,680.88	28.94%
20.00	10.00	28,243.03	6,487.65	22.97%
20.00	20.00	32,065.89	6,329.95	19.74%
20.00	30.00	35,120.79	5,805.61	16.53%
20.00	50.00	40,431.16	3,908.39	9.67%
20.00	75.00	46,526.78	1,492.88	3.21%
20.00	100.00	52,343.88	-878.80	-1.68%
20.00	150.00	63,305.82	-5,461.39	-8.63%
20.00	200.00	73,679.03	-9,884.86	-13.42%
20.00	300.00	93,357.49	-18,388.98	-19.70%
30.00	0.00	34,447.38	9,951.23	28.89%
30.00	10.00	39,604.53	9,758.04	24.64%
30.00	20.00	43,427.40	9,600.14	22.11%
30.00	30.00	46,482.29	9,076.10	19.53%
30.00	50.00	51,792.66	7,179.23	13.86%
30.00	75.00	57,888.28	4,764.18	8.23%
30.00	100.00	63,705.38	2,393.25	3.76%
30.00	150.00	74,667.32	-2,187.33	-2.93%
30.00	200.00	85,040.53	-6,608.85	-7.77%
30.00	300.00	104,718.99	-15,115.02	-14.43%
50.00	0.00	57,005.64	16,427.60	28.82%
50.00	10.00	62,162.78	16,236.43	26.12%
50.00	20.00	65,985.65	16,079.40	24.37%
50.00	30.00	69,040.55	15,556.43	22.53%
50.00	50.00	74,350.92	13,662.11	18.38%
50.00	75.00	80,446.54	11,249.78	13.98%
50.00	100.00	86,263.64	8,881.41	10.30%
50.00	150.00	97,225.58	4,306.03	4.43%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
50.00	200.00	107,598.79	-110.78	-0.10%
50.00	300.00	127,277.25	-8,619.27	-6.77%
75.00	0.00	85,028.78	24,530.12	28.85%
75.00	10.00	90,185.93	24,340.25	26.99%
75.00	20.00	94,008.80	24,183.94	25.73%
75.00	30.00	97,063.70	23,661.84	24.38%
75.00	50.00	102,374.06	21,769.80	21.26%
75.00	75.00	108,469.68	19,360.19	17.85%
75.00	100.00	114,286.79	16,994.55	14.87%
75.00	150.00	125,248.73	12,425.05	9.92%
75.00	200.00	135,621.93	8,013.90	5.91%
75.00	300.00	155,300.39	-496.21	-0.32%
100.00	0.00	112,908.94	32,594.63	28.87%
100.00	10.00	118,066.09	32,405.46	27.45%
100.00	20.00	121,888.96	32,249.59	26.46%
100.00	30.00	124,943.86	31,728.05	25.39%
100.00	50.00	130,254.22	29,837.59	22.91%
100.00	75.00	136,349.84	27,430.00	20.12%
100.00	100.00	142,166.95	25,066.53	17.63%
100.00	150.00	153,128.89	20,502.04	13.39%
100.00	200.00	163,502.10	16,096.01	9.84%
100.00	300.00	183,180.55	7,584.99	4.14%
150.00	0.00	168,398.92	48,574.74	28.85%
150.00	10.00	173,556.07	48,386.17	27.88%
150.00	20.00	177,378.93	48,230.67	27.19%
150.00	30.00	180,433.83	47,709.65	26.44%
150.00	50.00	185,744.20	45,820.88	24.67%
150.00	75.00	191,839.82	43,415.74	22.63%
150.00	100.00	197,656.92	41,055.10	20.77%
150.00	150.00	208,618.86	36,497.94	17.50%
150.00	200.00	218,992.07	32,100.08	14.66%
150.00	300.00	238,670.53	23,587.53	9.88%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
200.00	0.00	223,750.75	64,422.98	28.79%
200.00	10.00	228,907.90	64,234.61	28.06%
200.00	20.00	232,730.77	64,079.23	27.53%
200.00	30.00	235,785.66	63,558.38	26.96%
200.00	50.00	241,096.03	61,670.39	25.58%
200.00	75.00	247,191.65	59,266.56	23.98%
200.00	100.00	253,008.75	56,907.63	22.49%
200.00	150.00	263,970.69	52,355.44	19.83%
200.00	200.00	274,343.90	47,963.65	17.48%
200.00	300.00	294,022.36	39,449.51	13.42%

Melhor (por **Lucro 30d (exp.)**) no grid acima: lucro=64,422.98 com cap_back_in=200.00 e cap_lay_in=0.00 (turn_30d=223,750.75, ROI/turn=28.79%).

[INFO] CSV sweep1d: logs/daily_reports/20260401/report_base_sweep1d.csv

[INFO] CSV grid_in: logs/daily_reports/20260401/report_base_grid_in.csv

Referência de banca p/ budget: 10,000.00 | budgets por jogo aplicados em stake (Back) e liability (Lay).

Cenário	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
BASELINE (sem budget)	5,674.60	339.78	925.29	36.72%	526.14
BUDGET_0.50%/0.25% cap25%	4,878.34	231.19	635.74	36.36%	121.73
BUDGET_1.00%/0.50% cap33%	9,306.50	81.23	1,354.91	6.00%	488.90
BUDGET_2.00%/1.00% cap50%	18,491.29	-1,886.87	3,461.45	-54.51%	3,267.83
BUDGET_3.00%/1.50% cap33%	19,454.21	-2,263.23	3,596.67	-62.93%	3,874.31
BUDGET_4.00%/2.00% cap33%	19,987.52	-2,319.76	3,783.83	-61.31%	3,974.64
BUDGET_3.00%/1.50% cap50%	19,861.77	-2,218.10	3,723.58	-59.57%	3,852.18
BUDGET_4.00%/2.00% cap50%	20,280.50	-2,227.41	3,878.43	-57.43%	3,976.94
BUDGET_EQ_0.50%/0.50% cap25%	7,703.94	92.56	1,083.97	8.54%	373.18
BUDGET_EQ_1.00%/1.00% cap33%	14,650.90	-757.27	2,430.50	-31.16%	1,635.03

Cenário	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
BUDGET_EQ_2.00%/2.00% cap50%	19,976.73	-2,380.39	3,721.27	-63.97%	4,060.24
BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap33%	19,969.89	-2,382.13	3,719.27	-64.05%	4,110.83
BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap33%	20,102.04	-2,322.35	3,783.83	-61.38%	4,060.12
BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap50%	20,159.89	-2,288.85	3,817.49	-59.96%	4,005.86
BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50%	20,280.50	-2,227.41	3,878.43	-57.43%	3,935.58

Risk-adaptive (signals_sqrt): sensibilidade variando budgets/caps

Cenário (risk)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
RISK(signals_sqrt) BUDGET_0.50%/0.25% cap25%	4,218.92	358.41	536.68	66.78%	80.80
RISK(signals_sqrt) BUDGET_1.00%/0.50% cap33%	8,248.95	381.45	1,111.49	34.32%	326.29
RISK(signals_sqrt) BUDGET_2.00%/1.00% cap50%	16,167.19	-907.28	2,830.04	-32.06%	1,898.58
RISK(signals_sqrt) BUDGET_3.00%/1.50% cap33%	16,951.71	-1,117.78	2,903.13	-38.50%	2,162.00
RISK(signals_sqrt) BUDGET_4.00%/2.00% cap33%	18,732.65	-1,797.90	3,353.26	-53.62%	3,207.83
RISK(signals_sqrt) BUDGET_3.00%/1.50% cap50%	18,350.76	-1,693.13	3,395.09	-49.87%	3,057.53
RISK(signals_sqrt) BUDGET_4.00%/2.00% cap50%	19,589.37	-1,886.70	3,605.15	-52.33%	3,428.06
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_0.50%/0.50% cap25%	6,716.01	337.52	891.01	37.88%	236.70
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_1.00%/1.00% cap33%	12,817.97	-158.50	1,969.55	-8.05%	952.81
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_2.00%/2.00% cap50%	19,332.76	-2,022.59	3,464.62	-58.38%	3,438.45
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap33%	19,691.91	-2,354.89	3,596.36	-65.48%	3,872.53
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap33%	20,019.19	-2,377.42	3,745.17	-63.48%	4,011.47

Cenário (risk)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap50%	19,848.60	-2,282.99	3,679.64	-62.04%	3,890.41
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50%	20,170.57	-2,288.12	3,832.51	-59.70%	4,080.50

Leitura:

- Se a curva com budget melhora muito (menos negativo ou mais positivo) com pouca perda de turnover, o problema era **concentração por jogo**.
- Se tudo continuar negativo, o problema é **edge OOS** (principalmente in-match) e budget só reduz a escala da perda.

1.2b Sensibilidade por banca (mantendo budgets/caps e seleção)

Aqui variamos a **banca de referência** usada tanto para o **sizing (Kelly/caps)** quanto para o **budget por jogo** (frações fixas: Back=1.00%, Lay=0.50%, cap_sinal=33%).

Definições (importante):

- Banca (ref): parâmetro de simulação que escala **budgets/caps** (e a fração de Kelly quando aplicável).
- Banca rec. (max): capital **recomendado** para suportar a operação no cenário simulado, calculado como:

$\max(\text{banca_risco_p99} ; \text{banca_liq_p99})$.

- ROI/banca: por conservadorismo, usamos $\text{Lucro 30d} / \text{Banca rec. (max)}$ (não $\text{Lucro} / \text{Banca (ref)}$), pois é o retorno sobre o capital que

de fato precisa estar alocado para rodar a estratégia sem estourar risco/liquidez.

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	9,089.49	99.11	1,341.28	7.39%	488.34
50,000.00	19,693.10	-2,242.14	3,810.65	-58.84%	3,956.42
100,000.00	20,783.47	-1,964.07	4,140.65	-47.43%	4,003.08
500,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,567.02
1,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,501.93
1,500,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,498.29
3,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,391.70
5,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,548.11

Limit-hit rate (por banca; qual cap está sendo binding)

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1357	1.4%	0.0%	15.5%	0.3%	0.0%	0
50,000.00	1357	2.3%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1357	2.3%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

1.2c Sensibilidade por banca — RISK(signals_sqrt) + BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50%

Aqui repetimos a sensibilidade por banca usando **risk_mode=signals_sqrt** e budgets **EQ** (Back=4%, Lay=4%) com **cap por sinal=50%** do budget do jogo.

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	19,524.12	-2,196.94	3,791.90	-57.94%	3,909.35
50,000.00	22,509.50	-1,335.28	4,606.21	-28.99%	3,702.32
100,000.00	22,997.37	-1,430.66	4,606.21	-31.06%	3,861.24
500,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,601.73
1,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,532.90
1,500,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,548.44
3,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,457.29
5,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,585.74

Limit-hit rate (por banca; EQ 4%/4% cap50%, signals_sqrt)

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1357	2.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	1357	2.6%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1357	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

1.2e Sensibilidade por banca — BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50% (risk_mode=fixed)

Mesmo budget **EQ** (Back=4%, Lay=4%) e **cap por sinal=50%**, mas com **risk_mode=fixed** (ou seja, não divide o budget do jogo por $\sqrt{N}$ sinais). Isso é o cenário “só Budget”.

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	19,634.04	-2,136.73	3,837.81	-55.68%	3,896.73
50,000.00	22,509.50	-1,335.28	4,606.21	-28.99%	3,666.44
100,000.00	22,997.37	-1,430.66	4,606.21	-31.06%	3,877.36
500,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,564.46
1,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,671.97
1,500,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,467.63
3,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,482.47
5,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,477.95

Limit-hit rate (por banca; EQ 4%/4% cap50%, fixed)

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1357	2.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	1357	2.6%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1357	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

1.2d Sensibilidade por banca — RISK(signals_sqrt) + BUDGET_EQ_2.00%/2.00% cap33%

Aqui repetimos a sensibilidade por banca usando **risk_mode=signals_sqrt** e budgets **EQ** (Back=2%, Lay=2%) com **cap por sinal=33%** do budget do jogo.

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	17,904.13	-1,835.13	3,202.95	-57.29%	3,152.59
50,000.00	20,951.62	-2,005.61	4,044.00	-49.59%	3,780.94
100,000.00	22,791.47	-1,551.34	4,510.12	-34.40%	3,725.78
500,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,490.17
1,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,521.11
1,500,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,504.44
3,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,675.63
5,000,000.00	23,629.04	-1,960.37	4,613.64	-42.49%	4,511.89

Limit-hit rate (por banca; EQ 2%/2% cap33%, signals_sqrt)

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1357	2.2%	0.0%	7.5%	0.3%	0.0%	0
50,000.00	1357	2.3%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1357	2.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1357	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

1.3 Linha AH (0-1, 1-2, 2+) no OOS — sensibilidade e política

Interpretação operacional (proxy de liquidez do **mercado AH**): linhas extremas (ex.: **AH 2+**) tendem a ser menos líquidas e podem sofrer mais com slippage/execução. Aqui testamos políticas de filtro por | Line | no OOS.

Buckets usados: **0-1, 1-2, 2+** (por abs(line)).

Cenário	Scope	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d	DD 30d p95
BASELINE (sem filtro)	—	8,830.30	146.05	1.65%	431.95
GATE abs<=2.0	pre	9,306.50	81.23	0.87%	487.84
GATE abs<=2.0	all	3,641.55	-162.01	-4.45%	351.35
GATE abs<=1.0	pre	9,102.43	91.36	1.00%	494.84
GATE abs<=1.0	all	2,975.84	-55.00	-1.85%	170.59

Ablation (diagnóstico): operar apenas em um bucket de linha (budget reinicia por step; serve como diagnóstico, não como decomposição exata do baseline).

Bucket	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d
AH 0-1	2,975.84	-55.00	-1.85%
AH 1-2	681.20	-96.28	-14.13%
AH 2+	5,841.25	248.44	4.25%

Política sugerida (OOS): se AH 2+ degradar ROI/turnover, começar com --wf-ah-max-abs-line 2 --wf-ah-scope all (ou pre).

1.4 Liquidez por limit (betslip_limit) no OOS — sensibilidade (opcional)

Este bloco é **opcional** e usa o proxy betsliplimit/lay.available_limit (capacidade por aposta) como outra visão de liquidez.

Cobertura de betsliplimit (OK, betsliplimit conf.)

Métrica	Valor
amostra usada p/ média	combo_events (liq_limit; oportunidades OOS)
Back missing/zero	88.69%
Lay missing/zero	77.10%
média Back (positivos)	562.78
imputação Back (quando missing/zero)	562.78
média Lay (positivos)	610.03
imputação Lay (quando missing/zero)	610.03
média geral (positivos; fallback)	595.20

Cenário	Scope	limiar (mediana, treino)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d	DD 30d p95
BASELINE	—	—	8,830.30	146.05	1.65%	443.42
LIQ_GATE_P50	pre	69.87	8,894.21	57.07	0.64%	509.98
LIQ_GATE_P75	pre	115.74	8,874.18	74.26	0.84%	533.96
LIQ_GATE_P50	all	41.31	1,098.27	-266.97	-24.31%	509.97

Política sugerida (opcional): --wf-liquidity-mode gate_p50 --wf-liquidity-scope pre.

Volume e stake médio por combinação (janela OOS, com budget padrão)

Combinação	#steps ativa	Jogos OOS (uniques)	N event os OOS	Stake eq. médio	Observação
Back_In_Any	14	683	1123	1.00	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Bulgaria First PFG	13	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	12	2	3	107.32	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__USA Major League Soccer	12	0	0	—	budget reduz concentração por jogo

Combinação	#steps ativa	Jogos OOS (uniques)	N event os OOS	Stake eq. médio	Observação
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	11	3	4	41.35	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__England League 1	11	5	5	37.89	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain La Liga	11	1	1	177.13	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Brazil Copa do Brazil	10	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Australia Victoria Premier League 1 U23	9	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Scotland Premier League	9	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League	7	1	1	200.00	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Cameroon Premier Division	7	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__England National League South	7	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Philippines UFL Cup	7	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Poland 2. Liga	7	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__England National League North	6	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	6	2	2	3.63	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Italy Serie B	6	1	1	120.48	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__England League 1	5	9	9	51.98	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	5	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Argentina Primera Nacional	5	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_In_No	4	159	225	71.95	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	4	0	0	—	budget reduz concentração por jogo

Combinação	#steps ativa	Jogos OOS (uniques)	N event os OOS	Stake eq. médio	Observação
Lay_Pre_No__England National League	4	4	5	44.87	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	4	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	3	1	1	0.01	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Club Friendly	3	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	1	2	2	79.69	budget reduz concentração por jogo

Apêndice — Diagnósticos e in-sample

Nota: as seções abaixo mantêm a numeração original do relatório completo.

1) Contexto do corte (b808)

Indicador	Valor
Auditorias H3B UP (match + kickoff passado)	32452
Betslip bruto	3991
Betslip confiável (diff -10% a +10%)	1360
Descartados no filtro de qualidade	2631
Jogos únicos (geral)	2095
Média de observações por jogo	15.5
Jogos únicos com betslip confiável	479
Distribuição por market_type	AH=32452
Jogos únicos (AH) no recorte	2095
Jogos únicos (AH) com closing_odd disponível	1312
Cobertura closing_odd (AH)	62.6%

2) Base comparativa: API vs DOM

Métrica	API (v4.0-api)	DOM (v1.0)
Total de observações	0	2176
Com betslip confiável	0	0
Com CLV pre-match (betslip)	0	0
Com ROI (betslip)	0	0

Métrica	API (v4.0-api)	DOM (v1.0)
Tempo total observado (detecção→betslip, wall/total)	— ms	141,336 ms
Tempo instrumentado (detecção→clique→betslip)	— ms	56,741 ms

2.0a Glossário de métricas (definições operacionais)

Este glossário existe para eliminar ambiguidades entre **tempo total**, **tempos instrumentados** e **overhead**.

- **hypothesis_detected_at**: timestamp (UTC) de detecção do evento que gerou a auditoria.
- **audited_at**: timestamp (UTC) em que a auditoria foi concluída/persistida.
- **lag_total_ms (tempo total observado / wall)**: proxy de tempo “de parede” do pipeline do evento até o betsliip; quando disponível usa wall time (ex.: `audited_at - detected_at`).
- **lag_det_to_click_ms (detecção→clique)**: tempo até o robô executar o clique/ação de betsliip.
- **lag_click_to_betslip_ms (clique→betsliip)**: tempo até carregar/obter o payload do betsliip após o clique.
- **lag_e2e_ms (tempo instrumentado)**: `lag_det_to_click_ms + lag_click_to_betslip_ms`.
- **audit_total_ms (duração da auditoria)**: duração instrumentada do ciclo de auditoria (pode diferir de `lag_total_ms` se houver esperas fora do escopo instrumentado).
- **lag_overhead_ms (overhead)**: `lag_total_ms - lag_e2e_ms`; agrega espera fora das duas etapas instrumentadas (ex.: fila, retries, pausas, latência externa).
- **diff_pct (BS vs WS)**: diferença percentual entre a odd do **betsliip no momento da execução** (BS) e a odd do **WebSocket no momento da detecção** (WS): $(BS - WS) / WS * 100$. Importante: **BS e WS são medidos em instantes diferentes**, então este número mede principalmente **drift durante a execução + slippage/atualização** (e não “mispricing contemporâneo”).
- **Betsliip confiável**: filtro de qualidade `diff_pct ∈ [-10%, +10%]` para reduzir casos de mismatch/parse incorreto.

2.0b Decomposição do tempo (detecção→clique→betsliip vs. overhead)

Interpretação: `lag_e2e` é o **tempo fim-a-fim** (detecção→clique + clique→betsliip). `overhead` = `lag_total - lag_e2e` (proxy de fila/retries/esperas fora das 2 etapas instrumentadas).

Modelo	Métrica	mean (ms)	p50 (ms)	p95 (ms)	N
API (2-4s)	lag_det→click	—	—	—	0
API (2-4s)	lag_click→betslip	—	—	—	0
API (2-4s)	lag_e2e (soma)	—	—	—	0
API (2-4s)	audit_total (duração)	—	—	—	0
API (2-4s)	overhead (total - e2e)	—	—	—	0
DOM (15-30s)	lag_det→click	201,716	122,417	626,806	999
DOM (15-30s)	lag_click→betslip	2,165	2,022	2,670	6
DOM (15-30s)	lag_e2e (soma)	56,741	41,474	131,896	6
DOM (15-30s)	audit_total (duração)	59,084	55,316	115,227	2176
DOM (15-30s)	overhead (total - e2e)	2,069	2,014	2,251	6

Diagnóstico de cauda (percentual acima do limiar)

Modelo	% det→click > 5s	% det→click > 20s	% total > 10s	% total > 40s	% overhead < 0
API (2-4s)	—%	—%	—%	—%	—%
DOM (15-30s)	100.0%	99.9%	100.0%	88.0%	0.0%

2.1 Cobertura temporal (pre-match vs in-match)

Métrica	Pre-match	In-match	Observação
Observações totais com classificação temporal	15478	16156	Contagem bruta do corte
ROI Betslip	414	775	Amostra com resultado do jogo
ROI WebSocket	13695	13916	Referência de mercado
CLV (apenas pre-match)	416	—	CLV vs closing pré-jogo não é interpretável in-match

2.2 Performance por regime (pre-match vs in-match)

Regime	N auditorias	N betslip conf.	N OK	Back edge	Lay edge	Diff médio (OK)
PRE_MATCH	15478	482	482	78	16	+0.321%
IN_MATCH	16156	878	878	259	135	+0.707%

2.2c Quebra por liga (top por volume)

Objetivo: detectar não-uniformidade do edge por **liga**. Reporta volume, cobertura de closing (para CLV) e métricas robustas por jogo.

Liga	N OK (conf.)	Jogos	Closing cov (jogos PM)	CLV PM (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	Back edge	Lay edge
UEFA European Championship U21	161	24	77.8%	+3.50% [-0.27%, +7.52%]	+37.01% [+19.25%, +54.14%]	23	22
Spain Second Division A (Liga Adelante)	94	25	93.3%	-0.15% [-2.17%, +2.26%]	-8.74% [-25.54%, +7.16%]	27	9
England National League	93	32	90.0%	+0.76% [-0.46%, +2.08%]	+14.84% [+0.39%, +28.65%]	31	7

Liga	N OK (conf.)	Jogos	Closing cov (jogos PM)	CLV PM (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	Back edge	Lay edge
England League 2	83	23	100.0%	+0.62% [-0.46%, +1.82%]	+17.41% [+1.21%, +34.54%]	22	1
Japan J-League 2/3 100 Year Vision League	69	13	100.0%	-4.19% [-8.76%, +0.44%]	+32.24% [+15.25%, +50.09%]	11	14
England League 1	60	22	85.7%	+1.91% [+1.17%, +2.71%]	+2.90% [-17.77%, +23.39%]	14	2
International Friendly	55	28	56.2%	+2.43% [+0.37%, +4.38%]	+6.88% [-15.98%, +29.61%]	18	5
Japan J-League Division 1	53	17	50.0%	+2.07% [+0.94%, +3.20%]	+2.38% [-23.93%, +29.64%]	6	4
England Premier League	50	11	100.0%	+1.67% [-0.10%, +4.22%]	+21.43% [+6.99%, +37.89%]	11	2
FIFA World Cup	50	11	100.0%	-0.29% [-3.04%, +2.34%]	+15.68% [-5.13%, +39.04%]	12	8
Spain La Liga	39	14	100.0%	-0.02% [-0.56%, +0.52%]	-24.21% [-44.62%, -6.16%]	8	5
Club Friendly	37	15	75.0%	-4.86% [-7.23%, -2.45%]	-10.32% [-25.00%, +0.00%]	5	17

2.3 Regimes operacionais por tempo total (bucket)

Objetivo: separar a amostra em **regimes de execução** (tempo total) e medir performance em cada regime. Use isso para detectar **fila/saturação**: regimes lentos tendem a ter edge menor e pior ROI.

Bucket (tempo total)	N OK	Jogos	lag_total mean (ms)	lag_total p95 (ms)	overhead p95 (ms)	Back edge	Lay edge	CLV PM (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)
< 5s	0	0	—	—	—	0	0	—	—
5-10s	265	214	8,842	9,859	—	178	34	+4.11% [+2.78%, +5.43%]	+10.58% [+1.29%, +19.89%]
10-20s	153	125	12,112	17,133	—	97	11	+5.21% [+3.11%, +7.23%]	+22.43% [+10.25%, +34.62%]

Bucket (tempo total)	N OK	Jogos	lag_total mean (ms)	lag_total p95 (ms)	overhead p95 (ms)	Back edge	Lay edge	CLV PM (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)
20-40s	818	271	28,043	35,753	29,571	47	92	-0.37% [-0.83%, +0.06%]	+0.20% [-4.88%, +5.27%]
> 40s	124	70	131,415	379,797	327,545	15	14	-0.46% [-2.32%, +1.32%]	+4.18% [-9.40%, +18.02%]
Desconhecido	0	0	—	—	—	0	0	—	—

2.3b Regimes por tempo total — separando coortes por diff_pct (BS vs WS)

Nesta tabela, separamos duas coortes operacionais por **delta de execução**: BS > WS (diff_pct >= +2%) e BS < WS (diff_pct <= -2%). Isso **não** é (por si só) “Back vs Lay”; é um recorte por **melhora/piora do preço** entre detecção (WS) e execução (BS). CLV é reportado apenas em pre-match.

Bucket	N OK	N (BS>WS +2%)	N (BS<WS -2%)	CLV PM (BS>WS)	CLV PM (BS<WS)	ROI (BS>WS)	ROI (BS<WS)
< 5s	0	0	0	—	—	—	—
5-10s	265	178	34	+4.78% [+3.38%, +6.22%]	-3.91% —	+14.44% [+3.25%, +26.00%]	-6.88% [-25.04%, +10.13%]
10-20s	153	97	11	+6.53% [+4.58%, +8.48%]	—	+23.25% [+5.45%, +40.65%]	+24.64% [+7.10%, +44.28%]
20-40s	818	47	92	+0.12% [-3.74%, +3.96%]	-2.30% [-6.30%, +1.44%]	+0.71% [-28.24%, +33.99%]	+18.13% [+3.23%, +33.38%]
> 40s	124	15	14	—	—	-0.37% [-36.85%, +36.90%]	-0.70% [-35.20%, +34.86%]
Desconhecido	0	0	0	—	—	—	—

2.3c Estabilidade temporal (por dia, audited_at)

Objetivo: checar se o regime de edge/execução é **time-dependent**. Se houver dias com comportamento distinto (ex.: collector intermitente, horários/ligas), isso aparecerá aqui.

Dia (UTC)	Modelo	N OK	Jogos	% BS>WS +2%	% BS<WS -2%	lag_total p50 (ms)	CLV PM (BS>WS)	CLV PM (BS<WS)
-----------	--------	------	-------	-------------	-------------	--------------------	----------------	----------------

3) CLV pre-match (núcleo)

3.1 CLV com odd do Betslip (execução real)

Métrica	API	DOM
CLV Bruto BS Pre-Match	— (N/A, N=0, jogos=0)	— (N/A, N=0, jogos=0)

Métrica	API	DOM
CLV Adicional BS Pre-Match	— (N/A, N=0, jogos=0)	— (N/A, N=0, jogos=0)
Taxa de CLV > 0 (bruto)	—%	—%
Taxa de CLV > 0 (adicional)	—%	—%

Notas de robustez (IC 90% por jogo):

- API CLV bruto (cluster): média —; IC90 —
- DOM CLV bruto (cluster): média —; IC90 —

4) ROI por modelo

Métrica	API	DOM
ROI Betslip	— (N/A, N=0)	— (N/A, N=0)
ROI WebSocket	— (N/A, N=0)	+24.329% (sig. positivo, N=1724)
Win rate ROI Betslip	—%	—%
Win rate ROI WS	—%	65.5%

Notas de robustez (IC 90% por jogo):

- API ROI betslip (cluster): média —; IC90 —
- API ROI WS (cluster): média —; IC90 —

4.1) Validade do CLV: relação CLV × ROI (pre-match)

Objetivo: avaliar se **CLV** (vs closing) é um bom proxy de **ROI realizado** (por placar), ao menos no regime **pre-match**.

Regras do recorte desta seção:

- Apenas status=OK com betslip confiável (diff ∈ [-10%, +10%])
- Apenas PRE_MATCH (is_live=False)
- Exige **closing_odd** (para CLV) e **placar** (para ROI)

4.1a Estatística global (por jogo)

Métrica	Valor
Jogos com CLV+ROI	128
Eventos (auditorias) usados	362
Correlação Pearson (mean por jogo)	-0.157
Correlação Spearman (mean por jogo)	-0.036

4.1b Concordância de sinal (CLV vs ROI)

CLV (jogo)	ROI (jogo)	Jogos
> 0	> 0	32

CLV (jogo)	ROI (jogo)	Jogos
> 0	≤ 0	40
≤ 0	> 0	25
≤ 0	≤ 0	31

Leitura: CLV e ROI podem divergir por **variância do resultado** (ROI) e por **missingness** (jogos sem closing/sem placar). A correlação acima é um diagnóstico de “alinhamento”, não causalidade.

4.1c ROI por bucket de CLV (quintis; por jogo)

Bucket (CLV por jogo)	Jogos	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	Win rate ROI
Q1 (-12.83%→-1.15 %)	26	-3.657% [-4.629%, -2.773%]	+23.269% [+2.929%, +43.192%]	53.8%
Q2 (-1.15%→-0.25%)	25	-0.608% [-0.685%, -0.530%]	+14.184% [+3.074%, +26.408%]	32.0%
Q3 (-0.25%→+0.95%)	26	+0.332% [+0.220%, +0.448%]	+21.749% [+9.534%, +34.552%]	61.5%
Q4 (+0.95%→+3.09 %)	25	+1.823% [+1.630%, +2.028%]	+4.364% [-2.571%, +12.669%]	36.0%
Q5 (+3.09%→+15.78 %)	26	+6.866% [+5.786%, +8.157%]	+8.027% [-15.645%, +31.474%]	38.5%

5) Diferença de preço BS vs WS

Métrica	API	DOM
Diff BS vs WS (média)	— (N/A, N=0)	— (N/A, N=0)
BS > WS	—% (0/0)	—% (0/0)
BS > WS +2%	—% (0/0)	—% (0/0)

6) Combinações de valor

6.1 Buckets por diferença BS vs WS

Nota de leitura:

- BS > WS (+2% a +10%): preço no betslip ficou **melhor** do que o WS observado na detecção (delta positivo entre instantes).
- BS < WS (-10% a -2%): preço no betslip ficou **pior** do que o WS observado na detecção (delta negativo entre instantes).
- O ROI abaixo é calculado **dentro do bucket** (não mistura buckets), mas ainda é sensível à cobertura de placar.

Bucket	N bucket	CLV BS PM (média)	IC90 (cluster)	N CLV PM	Jogos CLV PM	ROI BS (todos)	IC90 (cluster)
BS < WS (-10% a -2%)	151	-2.615%	[-6.106%, +1.024%]	11	10	+13.903%	[-2.252%, +19.393%]
BS ~ WS (-2% a +2%)	872	-0.336%	[-0.896%, -0.073%]	344	128	+8.006%	[-1.933%, +9.467%]
BS > WS (+2% a +10%)	337	+5.083%	[+3.885%, +6.199%]	61	54	+15.840%	[+6.613%, +24.633%]

6.2 Combinação por faixa de linha AH

Faixa AH	CLV BS PM (média)	IC90 (cluster)	ROI BS (todos)	IC90 (cluster)	Diff BS vs WS (média)
AH 0-1 (líquida)	+0.256%	[-0.136%, +0.989%]	+2.651%	[-5.574%, +3.995%]	+0.562%
AH 1-2 (média)	+1.064%	[-0.334%, +2.915%]	+29.095%	[+10.167%, +41.661%]	+1.137%
AH 2+ (extrema)	+0.751%	[-0.491%, +3.409%]	+22.915%	[-2.298%, +22.018%]	+0.391%

6.3 Combinação por faixa de lag

Faixa de lag	CLV BS PM (média)	IC90 (cluster)	N CLV PM	Jogos CLV PM	ROI BS (todos)	IC90 (cluster)	Diff BS vs WS (média)
< 10s	+4.159%	[+2.781%, +5.433%]	43	38	+14.042%	[+1.294%, +19.894%]	+2.590%
10-20s	+5.324%	[+3.111%, +7.228%]	27	23	+23.395%	[+10.253%, +34.623%]	+2.822%
20-30s	-0.433%	[-0.852%, +0.101%]	252	115	+4.844%	[-6.193%, +5.600%]	-0.461%
> 30s	-0.507%	[-1.388%, +0.347%]	94	53	+13.772%	[-1.198%, +18.855%]	-0.138%

7) Estimativa financeira (proxy) e risco

Este bloco usa `hypothesis_details.finance` quando existe; se não existir, usa `stake fallback = stake_pct_of_limit × limit`.

Política de stake (proxy)

Parâmetro	Valor
<code>stake_pct_of_limit</code>	0.25
<code>stake_cap</code>	0.00
Cobertura finance (OK, betslip conf.)	1360/1360

7.1 Back (BS >> WS)

Métrica	Valor
Corte (diff_pct)	>= 2.0%
N eventos	337
Cobertura finance (na coorte)	337/337
Stake total (estimado)	60,011.27
Stake médio	178.07
Profit_if_win total (estimado)	64,291.17
Profit_if_win médio	190.77
N com ROI realizado	298
P&L realizado total (policy sizing : Pre=KELLY_0.25, In=FLAT, bank_ref=10,000)	1,076.50
ROI realizado (policy , ponderado por stake)	14.54%
P&L realizado total (proxy finance/limit)	5,483.63
ROI realizado (proxy, ponderado por stake)	10.02%
ROI realizado (robusto por jogo, mean; IC90)	+15.66% [+6.61%, +24.63%]
ROI ponderado por stake (robusto por jogo, mean; IC90)	+18.56% [+9.12%, +28.25%]

Como ler as 3 linhas de ROI (Back)

- **ROI realizado (ponderado por stake)**: $\Sigma P\&L / \Sigma \text{stake}$ (pode ser dominado por stakes grandes).
- **ROI realizado (robusto por jogo)**: média por jogo (cada jogo pesa parecido; reduz dominância de outliers).
- **ROI ponderado por stake (robusto por jogo)**: calcula ROI ponderado dentro do jogo e depois faz média/IC por jogo.

Observação: a Seção 4 reporta ROI médio no **recorte completo** (betslip confiável). Aqui (7.1) é apenas a coorte **Back edge** (diff>=corte) e o ROI também é mostrado ponderado por stake; por isso sinais podem divergir.

7.2 Lay (BS << WS) — risco de cauda

Métrica	Valor
Corte (diff_pct)	<= -2.0%
N eventos	151
Cobertura finance (na coorte)	151/151
Stake total (estimado)	19,566.81
Liability total (estimada)	5,959.91

Métrica	Valor
Liability média	39.47
Liability p95	73.00
Liability p99	1,098.17
ES95 (liability)	694.64
Liability max	2,247.15
Proxy de banca (>= p99 liability)	1,098.17
N com ROI realizado	40
P&L realizado total (policy sizing : Pre=KELLY_0.25, In=FLAT, bank_ref=10,000)	-20.31
ROI realizado (policy , ponderado por liability)	-50.78%
ROI realizado (policy , ponderado por stake eq.)	-0.59%
P&L realizado total (proxy finance/limit)	-2,537.45
ROI realizado (proxy, ponderado por liability)	-44.63%
ROI realizado (proxy, ponderado por stake)	-13.48%
ROI/liability (robusto por jogo, mean; IC90)	-50.95% [-69.39%, -31.03%]
ROI/liability ponderado (robusto por jogo, mean; IC90)	-50.95% [-69.39%, -31.03%]

7.3 Projeção mensal (30 dias fixo) — turnover, lucro e banca

Premissas:

- **Mês = 30 dias fixo.**
- Turnover = soma de stakes (Back e Lay). Para Lay, também reportamos exposição por **liability**.
- **Banca por risco (unitária)** = p99/ES95(exposição por aposta).
- **Banca por liquidez (turnover)** = p95/p99 de capital **simultaneamente travado** (stake/liability em aberto até a liquidação), capturando distribuição desigual de entradas ao longo do tempo.
- Projeção de lucro usa duas visões: (i) **lucro/dia observado** e (ii) **ROI observado × turnover projetado**.

Bloco	Janela(d)	Turnover 30d	Lucro 30d (direto)	Lucro 30d (ROI×turnover)
Back	30.0	60,011.27	5,483.63	6,013.30
Lay (stake)	30.0	19,566.81	-2,537.45	-2,638.12
Total (Back+Lay)	30.0	79,578.09	2,946.18	3,375.18

Banca por risco (exposição unitária)

Bloco	Banca conservadora (p99)	Banca agressiva (ES95)	ROI/banca 30d (direto)	ROI/banca 30d (ROI×turnover)
Back (stake)	2,334.37	1,796.24	234.91%	257.60%
Lay (liability)	1,098.17	694.64	-231.06%	-240.23%

Bloco	Banca conservadora (p99)	Banca agressiva (ES95)	ROI/banca 30d (direto)	ROI/banca 30d (ROI×turnover)
Total (soma)	3,432.54	2,490.88	85.83%	98.33%

Banca por liquidez (capital simultaneamente travado)

Definição operacional: cada aposta trava capital de audited_at até kickoff + 2.00h + 2.25h (grid=5min). A banca recomendada aplica buffer de +10%.

Bloco	Liquidez mean	Liquidez p95	Liquidez p99	Liquidez max	Banca liq p99 (+buffer)
Back (stake)	523.10	2,120.87	4,023.91	14,365.28	4,426.30
Lay (liability)	25.58	25.53	976.14	2,247.15	1,073.75
Total (Back+Lay)	548.39	2,121.92	4,366.60	16,612.43	4,803.26

Banca recomendada (conservadora)

Métrica	Valor
Banca por risco (p99 unitário, soma)	3,432.54
Banca por liquidez (p99 simultâneo + buffer)	4,803.26
Banca efetiva (max das duas)	4,803.26
ROI/banca 30d (direto, banca efetiva)	61.34%
ROI/banca 30d (ROI×turnover, banca efetiva)	70.27%

Diagnóstico de cobertura (placar/ROI)

Bloco	Turnover total	Turnover com ROI	Cobertura turnover
Back	60,011.27	54,725.32	91.19%
Lay	19,566.81	18,820.16	96.18%

Notas (Lay): exposição 30d por liability (não é turnover) = 5,959.91; ROI realizado por liability (ponderado) = -44.63%.

8) Curva temporal (pico, reversão e melhor timing)

Esta seção usa séries temporais coletadas em pontos discretos ($t=0,3,6,10,15,20s$). Fontes possíveis:

- **BS-temporal (legado):** hypothesis_details.temporal (Back) e hypothesis_details.lay_temporal (Lay)
- **WS-temporal (novo):** hypothesis_details.ws_series (todos os t's via WebSocket)

Para manter comparabilidade, nesta seção $\text{diff_pct}(t)$ é sempre calculado contra o **WS do t0** (ws_odd): $(\text{odd}_t - \text{ws}_{t0}) / \text{ws}_{t0} * 100$.

O objetivo é responder: **tempo até o pico/vale**, **% que segue melhorando até t_max**, **% com reversão e impacto esperado por timing**. CLV é reportado somente pre-match (closing pré-jogo).

8.1 Back (pico em diff_pct)

Definições: **pico** = $\max(\text{diff_pct})$. **reversão** = após o pico, diff_pct cair pelo menos 0.50 p.p. (para Lay, subir 0.50 p.p. após o vale). $t_{\text{reversão}}$ é o 1º tempo que cruza esse limiar (logo, não é o pico).

Regime	N	t_pico médio (s)	t_pico p50 (s)	% melhora até fim	% com reversão	t_reversão médio (s)	Δt (rev - pico) médio (s)
PRE_MATCH	1765	1.1	0.0	75.8%	22.0%	7.0	6.2
IN_MATCH	2139	7.6	0.0	33.9%	57.1%	9.1	6.3

Partição 100% (Back): categorias exclusivas (somam 100% por regime).

Regime	% pico no fim, sem reversão	% pico no fim, com reversão (recuperou)	% pico antes, com reversão	% pico antes, sem reversão relevante
PRE_MATCH	76.9%	3.7%	18.2%	1.1%
IN_MATCH	40.9%	3.0%	54.1%	2.0%

Curva média (Back): média de diff_pct e odd por tempo. CLV é reportado **somente pre-match** (closing pré-jogo). ROI (quando aparece) é o **ROI realizado** se a aposta fosse feita naquele ponto.

Tempo	N pts	diff_pct médio	odd média	CLV médio (pre-match)	ROI médio (se houver)
t+0s	3908	+1007.38%	22.534	+688.55%	1,426.25
t+3s	2119	+331.03%	9.145	+412.44%	560.95
t+6s	5026	+445.82%	11.218	+452.82%	740.88
t+10s	5628	+518.22%	12.587	+508.18%	809.42
t+15s	3948	+650.86%	14.875	+556.84%	1,009.57
t+20s	9976	+374.78%	9.685	+364.70%	636.08

8.1b Back — impacto por timing (t0 vs pico vs último) e reversão

Leitura: se a estratégia é **entrar no pico**, compare CLV/ROI no pico vs t0 e veja diferença entre **casos com reversão** vs **sem reversão**. Aqui reportamos **média robusta por jogo + IC90**. Observação: **CLV só é calculado pre-match**.

CLV (somente pre-match) — média robusta por jogo (IC90)

Subcoorte	N total	N CLV (PM)	CLV t0 (mean; IC90)	CLV pico (mean; IC90)	CLV último (mean; IC90)
SEM_REVERSAO	2294	604	-19.88% [-22.26%, -17.55%]	-15.54% [-17.76%, -13.32%]	-15.55% [-17.77%, -13.34%]
COM_REVERSAO	1610	161	+0.13% [-1.80%, +1.91%]	+1.93% [+0.50%, +3.20%]	-0.84% [-1.61%, -0.16%]

ROI (stake=1) — média robusta por jogo (IC90)

Subcoorte	N total	N ROI	ROI t0 (mean; IC90)	ROI pico (mean; IC90)	ROI último (mean; IC90)
SEM_REV ERSAO	2294	1663	-16.21% [-20.89%, -11.44%]	-3.02% [-8.65%, +2.61%]	-3.03% [-8.66%, +2.59%]
COM_RE VERSAO	1610	1244	-1.50% [-6.87%, +3.95%]	+6.57% [+0.81%, +12.46%]	+8.15% [+3.34%, +13.04%]

Nota interpretativa: a subcoorte **COM_REVERSAO** pode ter CLV maior no **pico** porque, por definição, ela inclui casos em que o edge atingiu um extremo mais alto antes de reverter. Para entender a hipótese 'sem reversão deveria ser maior', compare também a categoria '**pico no fim, sem reversão**' na partição 100% (tabela 8.1).

Decomposição (pre-match): entry_odd vs closing_odd (IC90)

Subcoorte	N CLV (PM)	entry_odd t0 (mean; IC90)	entry_odd pico (mean; IC90)	closing_odd (mean; IC90)
SEM_REV ERSAO	1220	9.427 [+8.153, +10.793]	9.410 [+8.161, +10.724]	1.971 [+1.966, +1.977]
COM_REV ERSAO	310	9.940 [+7.995, +12.069]	9.972 [+8.034, +12.098]	1.969 [+1.959, +1.979]

8.2 Lay (vale em diff_pct)

Regime	N	t_vale médio (s)	t_vale p50 (s)	% melhora até fim	% com reversão	t_reversão médio (s)	Δt (rev - vale) médio (s)
PRE_M ATCH	300	3.0	3.0	63.3%	33.7%	5.1	4.4
IN_MAT CH	964	5.5	3.0	28.6%	62.8%	8.7	5.4

Partição 100% (Lay): categorias exclusivas (somam 100% por regime).

Regime	% vale no fim, sem reversão	% vale no fim, com reversão (recuperou)	% vale antes, com reversão	% vale antes, sem reversão relevante
PRE_M ATCH	64.7%	1.0%	32.7%	1.7%
IN_MAT CH	34.5%	2.4%	60.4%	2.7%

Curva média (Lay): usa $odd = lay_odd$. CLV é reportado **somente pre-match** (closing pré-jogo). O ROI mostrado aqui é **ROI por liability** (não por stake), porque Lay é governado por risco.

Tempo	N pts	diff_pct médio	lay_odd média	CLV médio (pre-matc h)	ROI/liability médio (se houver)
t+0s	1268	+1196.58%	26.807	+949.13%	-22.12
t+3s	1262	+0.07%	2.221	-0.14%	-24.26
t+6s	2525	-0.10%	2.216	-0.16%	-24.80

Tempo	N pts	diff_pct médio	lay_odd média	CLV médio (pre-match h)	ROI/liability médio (se houver)
t+10s	2522	+0.20%	2.221	-0.07%	-24.15
t+15s	1262	+0.28%	2.229	-0.05%	-23.62
t+20s	6333	+0.42%	2.242	-0.04%	-22.40

8.2b Lay — impacto por timing (t0 vs vale vs último) e reversão

Leitura: se a estratégia é **entrar no vale (odd mais baixa)**, compare CLV/ROI no vale vs t0 e veja diferença entre **casos com reversão** vs **sem reversão**. Aqui reportamos **média robusta por jogo + IC90**.
Observação: **CLV só é calculado pre-match**.

CLV (somente pre-match) — média robusta por jogo (IC90)

Subcoorte	N total	N CLV (PM)	CLV t0 (mean; IC90)	CLV vale (mean; IC90)	CLV último (mean; IC90)
SEM_REVERSAO	558	59	+4.54% [+3.40%, +5.71%]	-0.15% [-0.71%, +0.41%]	-0.14% [-0.70%, +0.43%]
COM_REVERSAO	706	69	-32.07% [-35.95%, -27.88%]	-27.88% [-31.92%, -23.84%]	+0.16% [-0.71%, +1.02%]

ROI/liability — média robusta por jogo (IC90)

Subcoorte	N total	N ROI	ROI/liab t0 (mean; IC90)	ROI/liab vale (mean; IC90)	ROI/liab último (mean; IC90)
SEM_REVERSAO	558	495	-24.82% [-30.61%, -18.93%]	+1.94% [-8.09%, +12.70%]	+1.91% [-8.12%, +12.68%]
COM_REVERSAO	706	634	-31.53% [-42.80%, -18.81%]	-24.40% [-36.27%, -11.50%]	-38.34% [-46.83%, -27.95%]

8.3 Resumo de estratégias — combinações (Side × Pre/In × Reversal)

Esta tabela resume as combinações possíveis. Observação importante:

- **Back:** a estratégia é **entrar rápido em t0**, então **não faz sentido separar por Reversal(Sim/Não)** (agregamos como Any).
- **Lay:** entrada **após reversão** quando ela existe (odd_reversal), senão no **último ponto** (~t+20s).
- **CLV** aqui é **somente pre-match** (closing pré-jogo). Para **Lay**, usamos a convenção unificada $clv_conv = -(entry - closing)/closing$, logo **Lay “bom” tende a CLV_CONV > 0**.
- **ROI** é calculado no **ponto de entrada da estratégia** (se houver placar). Para Lay, ROI é **por liability**.
- **IC90** é bootstrap por jogo (cluster em match_id). Para critério “p30” usamos o quantil bootstrap **p30** do estimador.

Side	Pre/In	Reversal	N	Jogos	CLV t0 (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	ROI p30	Ativa? (critério)
Back	Pre	Any	1765	530	-16.28% [-18.51%, -14.08%]	-17.63% [-23.55%, -11.64%]	-19.66%	não (ROI sig<0 bloqueia)

Side	Pre/In	Reversal	N	Jogos	CLV t0 (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	ROI p30	Ativa? (critério)
Back	In	Any	2139	685	—	-4.46% [-8.98%, +0.21%]	-5.88%	não (ROI>0)
Lay	Pre	Yes	101	75	-0.10% [-0.95%, +0.77%]	-47.87% [-63.11%, -31.34%]	-53.57%	não (ROI sig<0 bloqueia)
Lay	Pre	No	199	158	+0.14% [-0.43%, +0.70%]	+0.20% [-12.39%, +12.55%]	-3.94%	sim (ROI>0 (NS) AND CLV>0)
Lay	In	Yes	605	390	—	-36.75% [-46.27%, -25.09%]	-40.49%	não (ROI sig<0 bloqueia)
Lay	In	No	359	295	—	-1.75% [-14.71%, +11.80%]	-6.31%	não (ROI>0)

Notas:

- Se você quiser operar **cada combinação como uma estratégia separada**, o sizing (Kelly/caps) deve ser estimado e governado separadamente por estratégia.
- Esta tabela é **in-sample** na janela (- - lookback - days). A seção OOS (walk-forward) pode ser habilitada com - -walkforward.

9) Combinações de valor (regime × linha AH × lag)

Tabela rankeada por volume (N). Métrica: diff_pct (OK, betslip confiável).

9.1 Back combos (diff_pct >= corte)

Regime	Linha	Lag	N	Jogos	Mean diff %	IC90 cluster
IN_MATC H	AH 0-1 (líquida)	< 10s	99	92	+4.46%	[+4.17%, +4.82%]
IN_MATC H	AH 0-1 (líquida)	10-20s	43	39	+4.75%	[+4.14%, +5.20%]
PRE_MATC H	AH 0-1 (líquida)	< 10s	27	25	+4.30%	[+3.49%, +4.66%]
PRE_MATC H	AH 0-1 (líquida)	10-20s	22	19	+4.82%	[+4.20%, +5.55%]
IN_MATC H	AH 2+ (extrema)	< 10s	20	20	+6.25%	[+5.48%, +7.05%]
IN_MATC H	AH 0-1 (líquida)	20-30s	19	16	+3.91%	[+2.96%, +4.62%]
IN_MATC H	AH 2+ (extrema)	10-20s	18	16	+5.09%	[+4.03%, +5.74%]

Regime	Linha	Lag	N	Jogos	Mean diff %	IC90 cluster
IN_MATC H	AH 0-1 (líquida)	> 30s	17	15	+4.45%	[+3.85%, +5.54%]
IN_MATC H	AH 1-2 (média)	< 10s	16	16	+5.82%	[+5.08%, +6.59%]
IN_MATC H	AH 2+ (extrema)	20-30s	10	9	+5.76%	[+4.58%, +7.53%]
PRE_MAT CH	AH 2+ (extrema)	< 10s	8	8	+4.29%	[+3.80%, +4.77%]
PRE_MAT CH	AH 1-2 (média)	< 10s	8	8	+4.00%	[+3.01%, +5.11%]

9.2 Lay combos (diff_pct <= corte) + risco

Regime	Linha	Lag	N	Jogos	Mean diff %	IC90 cluster	Liability p95
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	20-30s	30	25	-4.17%	[-4.99%, -3.54%]	0.00
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	20-30s	24	19	-4.26%	[-4.92%, -3.50%]	0.00
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	> 30s	21	20	-3.14%	[-3.57%, -2.84%]	0.00
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	< 10s	20	20	-5.97%	[-6.91%, -5.05%]	407.65
PRE_MA TCH	AH 0-1 (líquida)	20-30s	13	10	-3.82%	[-4.45%, -3.36%]	0.00
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	< 10s	11	11	-4.36%	[-5.56%, -3.32%]	138.94
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	> 30s	11	8	-3.71%	[-4.37%, -3.30%]	0.00
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	10-20s	9	9	-5.29%	[-6.50%, -4.10%]	546.24
IN_MAT CH	AH 1-2 (média)	20-30s	5	5	-4.74%	[-6.47%, -3.12%]	0.00
IN_MAT CH	AH 1-2 (média)	< 10s	2	2	-2.39%	[-2.62%, -2.15%]	9.23
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	10-20s	2	2	-5.13%	[-5.36%, -4.91%]	212.29
PRE_MA TCH	AH 0-1 (líquida)	< 10s	1	1	-4.94%	—	0.46

9.3 Stake sizing — teoria mínima + calibração empírica

Objetivo: explicar por que **ROI por aposta** pode divergir de **ROI ponderado por stake/liability**, e propor uma política de staking que seja (i) coerente com edge/CLV e (ii) controlada por risco (p99/ES).

Teoria (resumo prático)

- **Flat stake**: cada aposta pesa igual. Boa baseline para checar se o sizing atual está piorando resultado.
- **Proporcional ao limite**: útil operacionalmente (capacidade), mas **não é** sizing por edge.
- **Kelly fracionado**: sizing por edge. Para Back, $f^* \propto \frac{EV}{odds-1}$. Para Lay, o sizing natural é por **liability**.
- **Governança de risco**: impor **cap por aposta** (ex.: 1–2% da banca) e olhar p95/p99/ES95 de exposição.

Como o Kelly está sendo calculado aqui (detalhado, com premissas)

Como ainda não temos um modelo explícito de probabilidade p por aposta, usamos um proxy padrão: **o closing pré-jogo como melhor estimativa de preço justo**. A partir disso inferimos p e aplicamos Kelly como aproximação.

Premissas e entradas:

- **Entrada (Back)**: $entry_odd = bs_odd$ (odd do betslip no momento de execução).
- **Entrada (Lay)**: $entry_lay_odd = hypothesis_details.lay.odd$ (fallback: bs_odd).
- **Preço justo (pre-match)**: $closing_odd$ (closing line). Inferimos $p \approx 1/closing_odd$.
- **Aplicabilidade**: para $is_live=True$ (in-match), **não usamos** $closing_odd$ como benchmark de CLV/Kelly.

Fórmulas (Back):

- Odds decimais O ; retorno líquido $b = O - 1$.
- $p \approx 1/closing_odd$.
- Valor esperado por unidade de stake: $EV = O \cdot p - 1$.
- Kelly cheio (fração de banca em **stake**): $f^* = \frac{EV}{b} = \frac{O \cdot p - 1}{O - 1}$.
- No relatório: $f = \max(0, f^*) \cdot \text{frac}$ com frac em $\{0.10, 0.25, 0.50, 1.00\}$.

Fórmulas (Lay):

- Para Lay, o “capital em risco” natural é a **liability** L (perda máxima), não o stake.
- Usamos $p \approx 1/closing_odd$ e $o = entry_lay_odd$.
- Kelly em termos de **liability** (proxy): $f^*_{liab} = 1 - p \cdot o$.
- No relatório: $f_{liab} = \max(0, f^*_{liab}) \cdot \text{frac}$.
- Conversão para stake (apenas para turnover): $stake = L / (o - 1)$.

Derivação rápida (por que $f^*_{liab} = 1 - p \cdot o$):

- Defina W como banca e escolha alocar $L = f \cdot W$ como **liability**.
- Se o evento acontece (prob. p), você perde L : $W' = W - L = W(1 - f)$.
- Se o evento não acontece (prob. $1 - p$), você ganha o **stake** do Lay, que é $S = L / (o - 1)$: $W' = W + S = W \left(1 + \frac{f}{o - 1}\right)$.
- Kelly maximiza $p \log(1 - f) + (1 - p) \log \left(1 + \frac{f}{o - 1}\right)$. Derivando e igualando a zero, obtém-se $f^* = 1 - p \cdot o$.

Parâmetros de escala (proxy de banca) e caps:

- Por padrão: $back_bank_ref = p99(stake)$ e $lay_bank_ref = p99(liability)$ observados no sizing **PROXY** da janela.

- Opcional: com --kelly-bankroll, usamos $\text{bank_ref} = \text{bankroll}$ para simular capacidade com banca explícita.
- $\text{stake_back} = \min(f * \text{back_bank_ref}, \text{cap_back}, \text{cap_evento_limit})$.
- $\text{liab_lay} = \min(f_{\text{liab}} * \text{lay_bank_ref}, \text{cap_lay}, \text{cap_evento_limit})$.
- Caps atuais (guardrail): $\text{cap_back} = 2.0\% * \text{ref}$, $\text{cap_lay} = 1.0\% * \text{ref}$. Cap por evento: $\text{max_stake} = 100\% * \text{limit}$.
- **Implicação importante:** se o cap estiver frequentemente ativo, aumentar frac (ex.: >0,25×Kelly) **não aumenta** tamanho real — a curva satura.

Limitações: comissão/vigorish não modelados; correlação entre apostas ignorada; closing como preço justo é aproximação; e o bank_ref é uma escala interna (proxy) baseada em limits observados.

Diagnóstico: exposição vs performance (correlação de Pearson; indicativo, não causal)

- **Back (stake):** $\text{corr}(\text{exposição}, \text{ROI}) = -0.024$; $\text{corr}(\text{exposição}, \text{CLV}) = 0.010$ (onde CLV existe).
- **Lay (liability):** $\text{corr}(\text{exposição}, \text{ROI}) = 0.028$; $\text{corr}(\text{exposição}, \text{CLV}) = 0.094$ (onde CLV existe).

Backtest de sizing (apenas eventos com placar; valores em unidade monetária *proxy*)

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	FLAT	298	298.00	47.20	15.84%	1.00	1.00	5.71	11.05
Lay	FLAT	129	3,636.46	-19.88	-0.55%	1.00	1.00	27.20	49.10
Back	PROXY	298	54,725.32	5,483.63	10.02%	2,354.37	1,910.88	4,091.28	9,011.67
Lay	PROXY	40	18,820.16	-2,537.45	-13.48%	1,933.33	1,844.82	4,352.37	9,357.70
Back	KELLY_0.10	48	1,857.45	199.72	10.75%	134.49	129.31	179.33	336.89
Lay	KELLY_0.10	4	262.61	71.11	27.08%	93.71	94.28	263.78	480.39
Back	KELLY_0.25	48	3,482.96	364.95	10.48%	200.00	200.00	316.78	600.15
Lay	KELLY_0.25	4	312.53	121.03	38.73%	93.71	94.28	223.23	409.81
Back	KELLY_0.50	48	4,619.73	741.62	16.05%	200.00	200.00	331.27	647.01
Lay	KELLY_0.50	4	345.33	153.83	44.55%	99.83	100.00	217.62	402.10
Back	KELLY_1.00	48	5,013.22	972.57	19.40%	200.00	200.00	321.75	629.29
Lay	KELLY_1.00	4	345.33	153.83	44.55%	99.83	100.00	222.31	402.10

Backtest de sizing por banca (10k/50k/100k/500k; foco em FLAT/PROXY/KELLY)

Banca (ref) = 10.000

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	FLAT	298	298.00	47.20	15.84%	1.00	1.00	5.71	11.09
Lay	FLAT	129	3,636.46	-19.88	-0.55%	1.00	1.00	26.86	49.16
Back	PROXY	298	54,725.32	5,483.63	10.02%	2,354.37	1,910.88	4,075.20	8,938.59
Lay	PROXY	40	18,820.16	-2,537.45	-13.48%	1,933.33	1,844.82	4,370.88	8,892.79
Back	KELLY_0.25	48	3,482.96	364.95	10.48%	200.00	200.00	306.73	589.06
Lay	KELLY_0.25	4	312.53	121.03	38.73%	93.71	94.28	224.92	407.16

Banca (ref) = 50.000

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	FLAT	298	298.00	47.20	15.84%	1.00	1.00	5.72	11.16
Lay	FLAT	129	3,636.46	-19.88	-0.55%	1.00	1.00	27.10	49.28
Back	PROXY	298	54,725.32	5,483.63	10.02%	2,354.37	1,910.88	4,123.47	8,952.60
Lay	PROXY	40	18,820.16	-2,537.45	-13.48%	1,933.33	1,844.82	4,476.04	9,371.54
Back	KELLY_0.25	48	9,350.31	171.04	1.83%	950.86	854.80	1,252.95	2,479.70
Lay	KELLY_0.25	4	578.01	386.51	66.87%	294.38	300.57	212.52	375.47

Banca (ref) = 100.000

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	FLAT	298	298.00	47.20	15.84%	1.00	1.00	5.73	11.08
Lay	FLAT	129	3,636.46	-19.88	-0.55%	1.00	1.00	27.35	49.37
Back	PROXY	298	54,725.32	5,483.63	10.02%	2,354.37	1,910.88	4,154.30	8,952.31
Lay	PROXY	40	18,820.16	-2,537.45	-13.48%	1,933.33	1,844.82	4,471.81	9,468.50
Back	KELLY_0.25	48	12,634.55	436.22	3.45%	1,476.90	1,274.84	2,464.72	5,028.87
Lay	KELLY_0.25	4	578.01	386.51	66.87%	294.38	300.57	207.62	375.47

Banca (ref) = 500.000

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	FLAT	298	298.00	47.20	15.84%	1.00	1.00	5.82	11.54
Lay	FLAT	129	3,636.46	-19.88	-0.55%	1.00	1.00	27.76	50.89
Back	PROXY	298	54,725.32	5,483.63	10.02%	2,354.37	1,910.88	4,177.45	9,185.61
Lay	PROXY	40	18,820.16	-2,537.45	-13.48%	1,933.33	1,844.82	4,603.45	9,348.65
Back	KELLY_0.25	48	23,923.10	4,118.11	17.21%	4,530.75	4,186.07	7,173.66	15,027.77
Lay	KELLY_0.25	4	578.01	386.51	66.87%	294.38	300.57	212.36	375.47

Leitura:

- Se PROXY piora ROI/turnover vs FLAT, isso indica que a política de stake atual está concentrando exposição em pontos com pior performance.
- KELLY_0.25 tende a ser um bom compromisso quando o edge é estimado por CLV, mas requer **caps** e só é aplicável quando há `closing_odd` (pre-match).
- Em Lay, é comum observar ROI alto por **liability**, mas sizing menor em **stake**: isso é uma decisão deliberada de governança de risco (liability tem cauda pior).
- DD é estimado por bootstrap i.i.d de dias (aproximação). Para uma curva mais fiel, use bootstrap por dia com blocos maiores.

9.3b Stake sizing por estratégia (8 combinações)

Abaixo repetimos o backtest de sizing **separado** por cada combinação Side × Pre/In × Reversal. Isso responde diretamente sua necessidade: **se várias combinações tiverem valor, o Kelly/caps deve ser calibrado por estratégia.**

Observações:

- Kelly é calculado **somente pre-match** (depende de `closing_odd`). Em combinações In, reportamos apenas FLAT e PROXY.
- ROI do Lay é por **liability**; turnover é mostrado em stake equivalente.

Side	Pre/In	Reversal	Scheme	N (placar)	Turnover	Lucro	ROI/turnover	p99 exp	DD30 p95
Back	Pre	Yes	FLAT	52	52.00	6.53	12.56%	1.00	7.11
Back	Pre	Yes	PROXY	52	7,716.32	2.36	0.03%	1,613.83	8,373.04
Back	Pre	Yes	KELLY_0.10	38	1,352.67	61.50	4.55%	123.32	500.75
Back	Pre	Yes	KELLY_0.25	38	2,585.59	-41.66	-1.61%	200.00	983.28

Side	Pre/In	Reversal	Scheme	N (placar)	Turnover	Lucro	ROI/turnover	p99 exp	DD30 p95
Back	Pre	Yes	KELLY_0.50	38	3,491.31	140.53	4.03%	200.00	927.61
Back	Pre	Yes	KELLY_1.00	38	3,696.11	253.29	6.85%	200.00	875.66
Back	Pre	No	FLAT	2	2.00	0.90	44.85%	1.00	0.00
Back	Pre	No	PROXY	2	102.93	6.56	6.38%	94.73	0.00
Back	Pre	No	KELLY_0.10	1	14.29	12.81	89.70%	14.29	0.00
Back	Pre	No	KELLY_0.25	1	29.27	26.26	89.70%	29.27	0.00
Back	Pre	No	KELLY_0.50	1	29.27	26.26	89.70%	29.27	0.00
Back	Pre	No	KELLY_1.00	1	29.27	26.26	89.70%	29.27	0.00
Back	In	Yes	FLAT	203	203.00	41.06	20.23%	1.00	5.67
Back	In	Yes	PROXY	203	36,483.41	9,379.98	25.71%	2,337.92	3,895.70
Back	In	No	FLAT	23	23.00	-8.81	-38.30%	1.00	25.24
Back	In	No	PROXY	23	7,404.11	-6,233.13	-84.18%	4,082.22	26,876.90
Lay	Pre	Yes	FLAT	4	60.24	-3.00	-4.98%	1.00	26.00
Lay	Pre	Yes	PROXY	4	172.31	-2.04	-1.19%	72.37	19.77
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.10	3	131.68	-8.17	-6.20%	4.94	98.87
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.25	3	131.68	-8.17	-6.20%	4.94	99.38
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.50	3	131.68	-8.17	-6.20%	4.94	98.84
Lay	Pre	Yes	KELLY_1.00	3	131.68	-8.17	-6.20%	4.94	98.84
Lay	Pre	No	FLAT	19	8.73	-4.39	-50.26%	1.00	16.16
Lay	Pre	No	PROXY	19	782.06	-227.32	-29.07%	602.59	1,173.41
Lay	Pre	No	KELLY_0.10	3	176.63	-166.92	-94.51%	90.28	3,052.59
Lay	Pre	No	KELLY_0.25	3	230.14	-218.64	-95.00%	99.43	3,658.09

Side	Pre/In	Reversal	Scheme	N (placar)	Turnover	Lucro	ROI/turnover	p99 exp	DD30 p95
Lay	Pre	No	KELLY_0.50	3	259.53	-247.17	-95.24%	100.00	3,896.28
Lay	Pre	No	KELLY_1.00	3	259.53	-247.17	-95.24%	100.00	3,896.28
Lay	In	Yes	FLAT	153	4,744.87	20.52	0.43%	1.00	89.39
Lay	In	Yes	PROXY	153	22,752.77	-7,608.93	-33.44%	2,194.29	18,141.30
Lay	In	No	FLAT	123	103.42	-39.32	-38.02%	1.00	65.90
Lay	In	No	PROXY	123	24,400.24	-12,785.79	-52.40%	3,167.44	29,060.24

9.4 Estratégias candidatas (combinações 8.3 + sizing recomendado)

Esta seção foi atualizada para refletir as **combinações** que você está analisando (Back/Lay × Pre/In × Reversal). Ela não assume mais apenas BackFast e LayReversal.

Política de entrada:

- Back: t0.
- Lay: **após reversão** quando existir; senão no **último ponto** (~t+20s).

Política de sizing sugerida (padrão):

- Pre■match: KELLY_0.25 (com caps e cap por evento).
- In■match: FLAT ou PROXY capado, até existir um benchmark live (Kelly live não é confiável sem referência).

Side	Pre/In	Reversal	N (janela)	Jogos	CLV (entry; IC90)	ROI (entry; IC90)	ROI p30	Observação
Back	Pre	Yes	388	254	+0.13% [-1.80%, +1.91%]	-10.53% [-21.56%, +1.00%]	+935.09%	pre: Kelly OK
Back	Pre	No	1377	441	-19.88% [-22.26%, -17.55%]	-16.97% [-23.51%, -10.63%]	+703.88%	pre: Kelly OK
Back	In	Yes	1222	580	— —	+2.03% [-3.70%, +7.91%]	+1428.08%	in: use FLAT/PROXY
Back	In	No	917	362	— —	-17.33% [-23.20%, -11.48%]	+1407.50%	in: use FLAT/PROXY
Lay	Pre	Yes	101	75	-0.10% [-0.95%, +0.77%]	-47.87% [-63.11%, -31.34%]	-53.57%	pre: Kelly OK
Lay	Pre	No	199	158	+0.14% [-0.43%, +0.70%]	+0.20% [-12.39%, +12.55%]	-3.94%	pre: Kelly OK

Side	Pre/In	Reversal	N (janela)	Jogos	CLV (entry; IC90)	ROI (entry; IC90)	ROI p30	Observação
Lay	In	Yes	605	390	— —	-36.75% [-46.27%, -25.09%]	-40.49%	in: use FLAT/PROXY
Lay	In	No	359	295	— —	-1.75% [-14.71%, +11.80%]	-6.31%	in: use FLAT/PROXY

Tabela política de sizing sugerida — resumo executivo (30d)

Estratégia	Scheme	Turnover 30d	Lucro 30d	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d	DD 30d p95
Ativas (PRE, critérios 8.3)	FLAT	64.00	13.80	16.50	83.64%	6.04
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_0.25	3,289.16	255.44	858.49	29.76%	817.88

Tabela política de sizing sugerida — detalhe (volume/sizing/risco)

Estratégia	Scheme	N Back	N Lay	N Back 30d	N Lay 30d	Stake méd Back	Stake méd Lay	Liab méd Lay
Ativas (PRE, critérios 8.3)	FLAT	64	0	64	0	1.00	—	—
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_0.25	45	0	45	0	73.09	—	—

Estratégia	Scheme	ROI/turnover (janela)	ROI Lay/liab (janela)	Banca risco p99	Banca liq p99	Banca rec. (max)
Ativas (PRE, critérios 8.3)	FLAT	21.56%	—%	1.00	16.50	16.50
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_0.25	7.77%	—%	200.00	858.49	858.49

Notas:

- **N Back/Lay** na tabela é **na janela observada**. As colunas N 30d (proj.) são uma **escala linear** por dias observados.
- Esta linha usa a união das **combinações pre-match ativas** sob os critérios da 8.3 (é um resumo, não substitui a tabela 8.3).
- Stake médio e Liability média são **proxies** na unidade monetária do seu limit/finance; valores em **R\$** usam fx --fx-usdbrl.
- Banca recomendada = max(banca por risco p99 (unitária, soma) ; banca por liquidez p99 (+buffer)).
- **Por que Lay pode ter stake médio menor mesmo com ROI maior:** (i) Lay é governado por **liability** (risco) e usamos cap mais conservador; (ii) stake em Lay é derivado de liability/(odd-1) e depende do nível médio de odds; (iii) Kelly depende do **edge vs closing** (gap entry→closing), não do ROI observado isoladamente.
- **Por que não incluímos Back in-match aqui:** Kelly/CLV usam c_closing_odd pré-jogo; in-match requer benchmark diferente (ex.: referência por minuto/VWAP) e governança operacional específica. A

seção 2.2 já compara PRE_MATCH vs IN_MATCH.

9.4b Curva de capacidade — frações de Kelly e tamanho potencial

Esta tabela é um exercício para estimar **capacidade** (turnover/lucro/risco) ao variar a fração de Kelly. Ela deixa explícito quando o sizing satura por **cap por aposta**.

Escala Kelly usada nesta curva: BANKROLL | ref_back=10,000.00 ref_lay=10,000.00 | cap_back=2.0% cap_lay=1.0% | max_stake_event=100%*limit

Strategy	Scheme	cap_hit Back (%)	limit_hit Back (%)	cap_hit Lay (%)	limit_hit Lay (%)	Turnover 30d (proj.)	Lucro 30d (proj.)	ROI/banca 30d	DD 30d p95
Ativas (PRE, críticos 8.3)	KELLY_0.10	0.0%	36.8%	—%	—%	1,732.69	153.61	34.36%	432.50
Ativas (PRE, críticos 8.3)	KELLY_0.25	17.5%	42.1%	—%	—%	3,289.16	255.44	29.76%	832.00
Ativas (PRE, críticos 8.3)	KELLY_0.50	59.6%	49.1%	—%	—%	4,335.83	548.88	58.20%	822.70
Ativas (PRE, críticos 8.3)	KELLY_1.00	80.7%	50.9%	—%	—%	4,709.50	761.51	76.74%	756.94

Leitura rápida:

- Se cap_hit estiver alto, a alavancagem adicional (ex.: 0,50× ou 1,00×) não vira turnover — o cap está “travando” o tamanho.
- Se limit_hit estiver alto, você está batendo no **limit operacional** (capacidade da conta/mercado) — aumentar banca ou frac não aumenta turnover.
- Se cap_hit estiver baixo, a curva deve escalar quase linearmente com frac (até bater em limites reais/operacionais).
- Lay normalmente satura antes por ter cap mais conservador (liability) e por ter risco de cauda mais assimétrico.

9.4c Diagnóstico: Back in■match (por que não está na estratégia candidata)

Aqui reportamos Back in■match **apenas como diagnóstico**. Não incluímos in■match na estratégia candidata porque (i) closing_odd pré■jogo não é benchmark in■match e (ii) o sizing Kelly acima depende desse benchmark.

Regime	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover
IN_MATCH BackFast (<5s)	FLAT	0	0.00	0.00	—%
IN_MATCH BackFast (<5s)	PROXY	0	0.00	0.00	—%

Próximo passo (se quiser operar in■match): definir um benchmark de preço justo in■match (ex.: referência por minuto, VWAP, ou odds externas) e calibrar sizing/risco específico do live.

10) Diagnóstico: por que o ROI pode estar zerado

ROI aqui é calculado por placar do jogo (`matches.home_score/away_score`). Se os placares não estiverem preenchidos no banco, a cobertura de ROI será 0.

Indicador	Valor
Jogos únicos no recorte	2095
Jogos com placar disponível (<code>home_score/away_score</code> não nulos)	1722
Jogos com <code>status='finished'</code> no banco	1722

10.1 Distribuição por data de kickoff (explica janela da API)

- Kickoff (UTC) no recorte: **2026-03-02 15:00 UTC** até **2026-04-01 22:00 UTC**.

Kickoff date (UTC)	Jogos	Com placar	Cobertura
2026-04-01	49	25	51.0%
2026-03-31	89	76	85.4%
2026-03-30	43	34	79.1%
2026-03-29	92	69	75.0%
2026-03-28	105	85	81.0%
2026-03-27	85	46	54.1%
2026-03-26	60	33	55.0%
2026-03-25	48	38	79.2%
2026-03-24	46	40	87.0%
2026-03-23	31	21	67.7%
2026-03-22	103	86	83.5%
2026-03-21	136	128	94.1%
2026-03-20	39	35	89.7%
2026-03-19	40	37	92.5%

Leitura: se seu recorte inclui muitos jogos com kickoff antigo, a API-Football **free** pode não retornar fixtures dessa data (limitação por janela recente). Nesse cenário, mesmo com o job rodando, `placar disponível` ficará baixo para jogos fora da janela.

Se `placar disponível` estiver 0 (mesmo para datas recentes), isso geralmente indica que o job de resultados não rodou ou está sem chave válida.

Sugestão (rodar no servidor): `cd betinasia_bot && python3 -m results.auto_update_results --once` (ou configure o serviço para rodar em loop).

11) Conclusões (visão de investidor), riscos e próximos passos

Esta seção é escrita como se um investidor externo estivesse avaliando a tese: **há edge replicável? o sistema executa? o risco é governável? a mensuração é confiável?**

11.1 O que já está forte (e por quê)

- **Evidência de execução (CLV prematch):** CLV robusto por jogo positivo é um dos melhores sinais de edge/execução em janela curta. Diferente de ROI, CLV não depende de amostra grande de jogos liquidados; ele mede **qualidade de entrada**.
- **Controle de latência por regime:** o relatório já separa regimes de execução por tempo total (2.3/2.3b). Isso permite uma regra objetiva de operação (ex.: só operar `exec_bucket < 5s`).
- **Separação Back vs Lay:** Back e Lay têm perfis de risco diferentes. Lay deve ser governado por **liability** (p95/p99/ES), e isso já aparece como métrica de banca e risco.

11.2 O que ainda está frágil (e impede captação hoje)

- **ROI ainda não é prova:** mesmo quando ROI aparece, a incerteza por jogo pode ser grande e a cobertura de placar pode ser incompleta. Para captação, um investidor vai pedir **histórico maior, pipeline de resultados estável e métrica de drawdown** bem definida.
- **Risco de viés por falhas de coleta:** quando o collector fica “active” mas não coleta odds, você perde janelas do mercado de forma não aleatória. Isso impacta a extrapolação para execução.
- **Stake sizing ainda é proxy:** parte do sizing usa limit/finance como aproximação. Para captação, é necessário um sizing governado por risco e consistente com edge (ex.: Kelly fracionado + caps), com auditoria clara.

11.3 Avaliação das 2 estratégias candidatas (como um investidor leria)

Você propôs duas teses operacionais coerentes com o mecanismo observado:

- 1) **BackFast:** operar Back edge apenas quando a execução foi rápida (`< 5s`) e **prematch**.
- 2) **LayReversal:** operar Lay edge apenas quando há reversão e entrar próximo do vale (`t_ext` curto).

O relatório quantifica isso na **Seção 9.4** com (i) N na janela, (ii) projeção 30d, (iii) stake/liability médio, (iv) banca p99 e ROI/banca mensal, e (v) drawdown p95.

Como um investidor decide: ele vai priorizar uma estratégia com

- sinal de edge (CLV) consistente,
- execução estável (latência controlada),
- sizing governado por risco (caps + banca p99/ES),
- e um perfil de drawdown aceitável no horizonte de caixa.

11.4 Stake sizing: recomendação inicial para produção (sem overfitting)

- Use **baseline FLAT** como controle (para detectar se o sizing está degradando performance).
- Para Back, use **Kelly fracionado** (ex.: `KELLY_0.25`) apenas quando houver `closing_odd` (**prematch**), com **cap** por aposta (ex.: 2% da banca p99).
- Para Lay, faça sizing por **liability**, com cap mais conservador (ex.: 1% da banca p99) e monitoramento de cauda (p95/p99/ES95).

A Seção 9.3 compara FLAT vs PROXY vs KELLY (fracionado) no subconjunto com placar, e reporta risco (p99/ES) e drawdown 30d via bootstrap.

11.5 Status para captação (checkpoint objetivo)

Se você estivesse captando hoje, um investidor institucional provavelmente pediria:

- **(A)** 30–90 dias de execução estável com SLO de coleta (collector), auditoria e resultados.
- **(B)** KPIs: CLV **prematch** por jogo estável; latência por bucket; taxa de falhas; cobertura de placar.
- **(C)** Política de risco: banca por p99/ES, caps por aposta, limites por janela e mecanismos de stop.
- **(D)** Demonstração de P&L com sizing definido (não só proxy) e drawdown observado/estimado.

Minha leitura: **a tese de edge/execução parece promissora pelo CLV**, mas o projeto ainda está em fase de **consolidação operacional/medição** para uma captação “grande”. Um caminho pragmático é:

- validar BackFast com sizing conservador e risco baixo,
- validar LayReversal com governança de liability,
- e só então ampliar banca.

12) Como reproduzir

1. Configure betinasia_bot/.env com DATABASE_URL.
2. (Opcional) Atualize resultados para ter ROI: `cd betinasia_bot && python3 -m results.auto_update_results --once`.
3. Execute:

```
python3 betinasia_bot/analyze_contexto_operacao_b808_robust_report.py \
--direction up \
--versions v4.0-api,v1.0,v1.0-recovered \
--lookback-days 14 \
--out betinasia_bot/docs/analise_contexto_operacao_b808_robusta.md \
--pdf betinasia_bot/docs/analise_contexto_operacao_b808_robusta.pdf
```