

Daily Report BetinAsia

- Dia do relatório (UTC): 20260503
- Gerado em (UTC): 2026-05-03T22:02:01.879346+00:00

0) Resumo e conclusões (executivo)

- Banca real (saldo atual): 1297.66
- P&L (hoje / semana / mês): 22.040000000000006 / -77.49999999999994 / -48.390000000000003
- Lucro esperado (com gate de slippage; exec c/ placar): 126.60 (base 145.23, Δ -18.63)

Principais causas de perda de throughput (24h)

- v5.2-api-back: API_FAILED x21 — No PMMs received (waited 1.2s)
- v5.2-api-back: API_FAILED x14 — NO_VALID_BOOKMAKER_PRICES
- v5.2-api-back: API_FAILED x9 — No PMMs received (waited 1.3s)
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT x3 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=24596 > 20000
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT x2 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=24087 > 20000
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT x2 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=23932 > 20000

Conversão (últimas 24h; auditoria DB)

- OK/total: 1526/4144 (36.8%)
- OK_valid/total: 1499/4144 (36.2%)

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

- Janela: 2026-04-02T16:52:31.171647+00:00 → 2026-05-03T22:02:40.742710+00:00 (n=50000)
- Maior gap: 1,903.5s | gaps>5min: 2

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

- Janela: 2026-05-02T22:08:25.428449+00:00 → 2026-05-03T22:08:25.428472+00:00 (n=1445)
- Maior gap: 60.1s | gaps>15min: 0 | silêncio>15min (est.): 0s (0.00%)

Recursos da VPS (snapshot)

- MemAvailable: 2,084 MiB
- vCPUs (os.cpu_count): 4

Atividade recente (executor)

- Último LIVE_OK: 2026-05-03T20:12:22.130439+00:00 | LIVE_OK (1h/6h/24h): 0/1/9

Prontidão para LIVE (go/no-go)

Critério	Atual	Alvo	Status
Live liberado (EXECUTOR_ALLOW_LIVE)	True	True	OK

Critério	Atual	Alvo	Status
OK_valid/total (24h, DB)	36.2%	≥5.0%	OK
API_FAILED/total (24h, DB)	1.1%	≤20.0%	OK
STALE_QUEUE_WAIT/total (24h, DB)	13.0%	≤10.0%	FAIL
No PMMs received (24h, DB)	31 / 2079 (1.49%)	≤0 (abs)	FAIL
too_many_open_betslips (24h, DB)	0	≤0	OK
Latência p90 call_to_done_ms (24h; sucessos)	14,530ms	≤8000ms	FAIL
Latência p50 call_to_done_ms (24h; sucessos)	10,956ms	—	—
n sucessos no JSONL (24h)	9	—	—
Gaps >15min no executor_jsonl (24h; proxy)	0	≤8	OK

Diagnóstico de WebSocket (quando ocorre No PMMs received)

Métrica	Valor
No PMMs total (24h)	31
No PMMs com WS stale (ws_age_ms≥15000 ou NULL)	6 (19.35%)
ws_age_ms p50 / p90 / max	1,296 / 72,640 / 399,878

Veredito: NÃO APTO

Motivos (prioridade)

- taxa de STALE_QUEUE_WAIT alta
- erros No PMMs received presentes

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.

Plano automático de atuação (daily → execução)

Trigger observado	Ação sugerida	Comando rápido
post_ms p50=3980ms (alto)	conter exposição automaticamente enquanto sessão/POST degrada	upsert_env OPS_LATENCY_DEGRADE_ENABLE 1 ; upsert_env OPS_LATENCY_DEGRADE_AFTER_FAILS 1 ; sudo systemctl restart betinasia-ops-monitor.timer betinasia-ops-autopilot.timer
call_to_done p90=14530ms (alto)	endurecer gatilho de latência p90 para atuar mais cedo	upsert_env OPS_EXECUTOR_LAT_CALL_P90_WARN_MS 8000 ; upsert_env OPS_EXECUTOR_LAT_CALL_P90_FAIL_MS 12000 ; sudo systemctl restart betinasia-ops-monitor.timer betinasia-ops-autopilot.timer
No PMMs received (31)	reciclar audit-api-back e manter monitor/autopilot ativos	sudo systemctl restart betinasia-audit-api-back.service ; sudo systemctl restart betinasia-ops-monitor.timer betinasia-ops-autopilot.timer
STALE_QUEUE_WAIT/API_FAILED acima do alvo	aumentar sensibilidade de proteção no monitor	upsert_env OPS_EXECUTOR_NONHEARTBEAT_MAX_AGE_SEC 900 ; upsert_env OPS_EXECUTOR_FAIL_RATE_FAIL 0.35 ; sudo systemctl restart betinasia-ops-monitor.timer betinasia-ops-autopilot.timer

Feedback loop de latência (auto-healing → verificação D+1)

Item	Valor
Estado atual	INATIVO
Causa predominante (última)	post_slow
fail_streak / pass_streak	0 / 1825
Ativado em	2026-04-29T12:56:00.198247+00:00
Recuperado em	2026-04-29T13:01:42.726561+00:00
Arquivo de atuação	logs/bridge_risk_params.json
Últimas métricas de latência	p50_call=5818ms; p90_call=5818ms; p50_post=2402ms; p50_queue=0ms

Ações automáticas recentes (latência)

Quando (UTC)	Ação	Causa	Streak
2026-04-29T12:56:00.198247+00:00	apply	post_slow	1
2026-04-29T13:01:42.726561+00:00	remove	post_slow	3

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

- Policy anterior: logs/policy_history/wf_policy_20260502.json

- Δ keys: 3 $\rightarrow$ 4 (entraram 1, saíram 0)
- **Entraram:**
- Back_Pre_Any__Spain La Liga

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

Key	Status	Turnover 30d	Share turn	Lucro 30d (exp.)	Share lucro	ROI/turn
Back_Pre_Any__Spain La Liga	entrou	225.60	31.88%	-33.66	-19.12%	-14.92%

- **Top 10 por share de turnover (OOS 30d exp.):** Back_In_Any(63.13%), Back_Pre_Any__Spain La Liga(31.88%), Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1(5.00%)
- **Top 10 por share de lucro (OOS 30d exp.):** Back_In_Any(139.21%), Back_Pre_Any__Spain La Liga(-19.12%), Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1(-20.09%)

1) Resultados reais (shadow/live)

P&L real por dia (semana corrente)

Dia	P&L
2026-04-27	-5.58
2026-04-28	17.30
2026-04-29	-32.94
2026-04-30	-7.89
2026-05-01	-9.49
2026-05-02	-60.94
2026-05-03	22.04

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

Policy (WF)	Valor
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=2026-04-03→2026-05-01 | test=2026-05-02→2026-05-03
- Ativas: keys=4 | base=2

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

Runtime	Valor
EXECUTOR_ALLOW_LIVE	1
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)	641.33
Max drawdown (semanal, monetário)	429.82
Max drawdown (mensal, monetário)	429.82
Janela do DD	2026-03-16 → 2026-05-02
Sharpe anualizado (vs banca real)	1.73
ROI/banca real (semana)	-5.97%
ROI/banca real (mês)	-3.73%
Sharpe anualizado (vs banca teórica)	1.73
ROI/banca teórica (semana; ref=10,000)	-0.77%
ROI/banca teórica (mês; ref=10,000)	-0.48%

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	9	9	0	5	40.50	4.50	40.50	0	9	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	9	9	0	5	40.50	4.50	40.50	0	9	0.00	—

Execução (últimos dias; executor_jsonl + placares quando disponíveis)

Dia	Exec rows	Successes	LIVE OK	DRY_OK	API_FAILED	NBack	NLay	ApstadoBack (\$)	ApstadoLay stake (\$)	ApstadoLay liab (\$)	P&L total (act; post date UTC)	ROI /\$ (acct)	P&L Back (act; oid join)	P&L Back Pre (act; oid)	P&L Back In (acct; oid)	Δ (acct_total - acct_back_oid)	Cobertura oids% (Back)	P&L (placar)	ROI /\$ (placar)	P&L Back	ROI Back	P&L Lay	ROI Lay /liab	ROI Lay /stake
2026-04-27	23	21	21	0	2	21	0	207.00	0.00	0.00	-5.58	-2.70%	-5.58	-5.58	0.00	0.00	0.2%	21.98	15.26%	21.98	15.26%	0.00	—	—
2026-04-28	173	154	154	0	11	154	0	1,380.00	0.00	0.00	-24.40	-1.77%	-24.40	-24.40	0.00	-0.00	0.5%	74.39	9.84%	74.39	9.84%	0.00	—	—
2026-04-29	8	7	7	0	0	7	0	46.50	0.00	0.00	32.68	70.28%	38.65	38.65	0.00	-5.97	0.9%	-12.00	-88.89%	-12.00	-88.89%	0.00	—	—
2026-04-30	5	0	0	0	5	0	0	0.00	0.00	0.00	-39.13	—	-39.13	-39.13	0.00	0.00	0.2%	0.00	—	0.00	—	0.00	—	—
2026-05-01	37	34	34	0	1	34	0	186.00	0.00	0.00	3.78	2.03%	3.78	3.78	0.00	-0.00	0.3%	23.49	18.21%	23.49	18.21%	0.00	—	—
2026-05-02	60	54	54	0	0	54	0	261.00	0.00	0.00	-59.23	-22.69%	-59.23	-59.23	0.00	0.00	2.0%	44.69	30.09%	44.69	30.09%	0.00	—	—
2026-05-03	9	9	9	0	0	9	0	40.50	0.00	0.00	14.38	35.51%	14.38	14.38	0.00	-0.00	1.4%	-7.31	-40.60%	-7.31	-40.60%	0.00	—	—

_Nota: P&L total (acct) é calculado por **post date UTC** diretamente do balance.csv quando disponível (exclui depósitos/saques/etc.). P&L Back Pre/In (acct; order_id) é **Back-only** via join order_id (ledger ↔ executor_jsonl) e inclui tipos P&L-like (ex.: void/refund) quando existirem. Se o CSV não tiver order_id, esses campos podem ficar vazios._

Accounting (por order_id): P&L por dia de execução (created_at UTC; Back Pre/In)

Dia (exec UTC)	P&L Back Pre	P&L Back In	P&L Total	ROIw Total	Cobertura oids% (no dia)	#ordens c/ P&L≈0 (void-like)
2026-04-27	9.08	0.00	9.08	6.31%	71.4%	1
2026-04-28	-5.92	0.00	-5.92	-0.55%	74.0%	5
2026-04-29	-13.46	0.00	-13.46	-99.70%	28.6%	0
2026-05-01	-20.33	0.00	-20.33	-13.83%	76.5%	1
2026-05-02	-5.68	0.00	-5.68	-2.98%	74.1%	3
2026-05-03	-6.62	0.00	-6.62	-27.58%	44.4%	1

Slippage × ROI (accounting; order_id) — Back (janela Execução)

Bucket slippage_raw_pct	n	Exposição (Σ stake)	P&L (Σ acct)	ROIw
<= -2%	17	64.50	6.69	10.37%
(-2, 2]	182	1,528.50	-43.61	-2.85%
> 2%	2	6.00	-6.01	-100.17%

Slippage × ROI (accounting; order_id) — Back Pre (janela Execução)

Bucket slippage_raw_pct	n	Exposição (Σ stake)	P&L (Σ acct)	ROIw
<= -2%	17	64.50	6.69	10.37%
(-2, 2]	182	1,528.50	-43.61	-2.85%
> 2%	2	6.00	-6.01	-100.17%

Slippage × ROI (accounting; order_id) — Back (pós-início >= 2026-04-04)

Bucket slippage_raw_pct	n	Exposição (Σ stake)	P&L (Σ acct)	ROIw
<= -2%	17	64.50	6.69	10.37%
(-2, 2]	182	1,528.50	-43.61	-2.85%
> 2%	2	6.00	-6.01	-100.17%

Slippage × ROI (accounting; order_id) — Back Pre (pós-início >= 2026-04-04)

Bucket slippage_raw_pct	n	Exposição (Σstake)	P&L (Σacct)	ROIw
<= -2%	17	64.50	6.69	10.37%
(-2, 2]	182	1,528.50	-43.61	-2.85%
> 2%	2	6.00	-6.01	-100.17%

Tese: Back Pre fast (pós-início; elegível HI) — performance (accounting; order_id)

- Critério de elegibilidade HI (relatório): stake em [5.00, 14.00].
- Recorte: created_at_utc >= 2026-04-20.

Grupo	n_orden s	n_liquid adas	n_aberta s	n_win (P&L>0)	n_loss (P&L<0)	n_neutr o (P&L≈0)	Stake_li quidado (Σ)	P&L_liqu idado (Σacct)	ROIw_li quidado
Back Pre fast (stake em [5.00, 14.00]; pre _submit_ms s<= 6000ms)	235	235	0	110	110	15	2,478.0 0	-31.42	-1.27%

Back Pre fast (pós-início; stake < limiar HI) — performance auxiliar (accounting; order_id)

Grupo	n_orden s	n_liquid adas	n_aberta s	n_win (P&L>0)	n_loss (P&L<0)	n_neutr o (P&L≈0)	Stake_li quidado (Σ)	P&L_liqu idado (Σacct)	ROIw_li quidado
Back Pre fast (stake < 5.00; pre _submit_ms s<= 6000ms)	15	15	0	6	7	2	42.00	-6.66	-15.86%

Tese Back Pre fast — compliance (pós-início; distribuição de stake e pre_submit_ms)

Grupo	n_orden s	stake=12	stake=1.5	stake=other/NA
Back Pre fast (pre_submit_ms<= 6000ms)	250	178	2	70
Back Pre slow (pre_submit_ms> 6000ms)	42	0	19	23
Back In	1136	0	1136	0

Tese: Back Pre fast — slippage_pre_pct (bucket 3-way; accounting por order_id)

Grupo	n_orden s	slippage_pre _pct mean	slippage_pre _pct mediana	<= -2%	(-2,2]	> 2%	NA
Back Pre fast (pre_submit_ms<=6000ms)	250	-0.48%	-0.47%	20	223	7	0
Back Pre slow (pre_submit_ms>6000ms)	42	-0.68%	-0.59%	1	41	0	0
Back In	1136	2.34%	-0.12%	235	685	216	0

Accounting ledger: Voids/Refunds/Cancel por dia (post date UTC)

Dia	Bet (Σam ount)	Void/Push (Σamount)	Refund (Σamount)	Cancel (Σamount)	Excluídos (dep /saque/etc.)	Top types (	amt	)
2026-04 -27	-5.58	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-5. 58)		
2026-04 -28	-24.40	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-24 .40)		
2026-04 -29	32.68	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(32. 68)		
2026-04 -30	-39.13	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-39 .13)		
2026-05 -01	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(3.7 8)		
2026-05 -02	-59.23	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-59 .23)		
2026-05 -03	14.38	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(14. 38)		

Cobertura de placar (somente entre execuções bem-sucedidas)

Dia	Back n_cov/ n_success	Back stake_co v/stake	Back jogos_cov/jo gos_success	Lay n_cov/n _success	Lay stake_c ov/stake	Lay jogos_cov/jo gos_success
2026-04 -27	15/21 (71.4%)	144.00/207.00 (69.6%)	10/15 (66.7%)	—	—	—
2026-04 -28	81/154 (52.6%)	756.00/1,380. 00 (54.8%)	46/89 (51.7%)	—	—	—
2026-04 -29	2/7 (28.6%)	13.50/46.50 (29.0%)	2/5 (40.0%)	—	—	—
2026-04 -30	—	—	—	—	—	—
2026-05 -01	23/34 (67.6%)	129.00/186.00 (69.4%)	17/26 (65.4%)	—	—	—

Dia	Back n_cov/ n_success	Back stake_co v/stake	Back jogos_cov/jo gos_success	Lay n_cov/n _success	Lay stake_c ov/stake	Lay jogos_cov/jo gos_success
2026-05 -02	33/54 (61.1%)	148.50/261.00 (56.9%)	22/41 (53.7%)	—	—	—
2026-05 -03	3/9 (33.3%)	18.00/40.50 (44.4%)	1/5 (20.0%)	—	—	—

Contrafactual (accounting ledger; por order_id): filtros operacionais (Back)

_Nota: P&L aqui vem do ledger por order_id. Quando o CSV expõe type, incluímos todos os tipos **P&L-like** (exclui dep/saque/transfer/etc.), para capturar void/refund/cancel se existirem. Caso contrário, cai no legado type=bet._

Dia (post date UTC)	Base P&L (acct)	Base ROIw	Após slip page_raw _pct<=+2 %: P&L	ROIw	Após lat<=6s: P&L	ROIw	Após ambos: P&L	ROIw	Cobertur a (orders com acct no dia)
2026-04 -27	-5.58	-8.45%	-5.58	-8.45%	-4.44	-9.25%	-4.44	-9.25%	7
2026-04 -28	-24.40	-11.14%	-21.39	-9.90%	-38.14	-23.12%	-35.13	-21.69%	22
2026-04 -29	38.65	10.07%	38.65	10.07%	21.17	8.21%	21.17	8.21%	38
2026-04 -30	-39.13	-36.23%	-39.13	-36.23%	2.61	4.35%	2.61	4.35%	9
2026-05 -01	3.78	2.71%	3.78	2.71%	-22.57	-41.80%	-22.57	-41.80%	15
2026-05 -02	-59.23	-10.64%	-56.11	-10.60%	-29.39	-11.95%	-14.43	-6.25%	85
2026-05 -03	14.38	2.86%	14.38	2.86%	37.10	19.32%	37.10	19.32%	62

Contrafactual (accounting ledger; por order_id): filtros operacionais (Back In somente)

Dia (post date UTC)	Base P&L (acct)	Base ROIw	Após slip page_raw _pct<=+2 %: P&L	ROIw	Após lat<=6s: P&L	ROIw	Após ambos: P&L	ROIw	Cobertura (orders Back In com acct no dia)
------------------------------	-----------------------	--------------	---	------	-------------------------	------	-----------------------	------	--

Contrafactual (accounting ledger; por order_id): filtros operacionais (Back Pre somente)

Dia (post date UTC)	Base P&L (acct)	Base ROIw	Após slip page_raw _pct<=+2 %: P&L	ROIw	Após lat<=6s: P&L	ROIw	Após ambos: P&L	ROIw	Cobertura (orders Back Pre com acct no dia)
2026-04 -27	-5.58	-8.45%	-5.58	-8.45%	-4.44	-9.25%	-4.44	-9.25%	7

Dia (post date UTC)	Base P&L (acct)	Base ROIw	Após slippage_raw _pct<=+2 %: P&L	ROIw	Após lat<=6s: P&L	ROIw	Após ambos: P&L	ROIw	Cobertura (orders Back Pre com acct no dia)
2026-04 -28	-24.40	-11.14%	-21.39	-9.90%	-38.14	-23.12%	-35.13	-21.69%	22
2026-04 -29	38.65	10.07%	38.65	10.07%	21.17	8.21%	21.17	8.21%	38
2026-04 -30	-39.13	-36.23%	-39.13	-36.23%	2.61	4.35%	2.61	4.35%	9
2026-05 -01	3.78	2.71%	3.78	2.71%	-22.57	-41.80%	-22.57	-41.80%	15
2026-05 -02	-59.23	-10.64%	-56.11	-10.60%	-29.39	-11.95%	-14.43	-6.25%	85
2026-05 -03	14.38	2.86%	14.38	2.86%	37.10	19.32%	37.10	19.32%	62

Contrafactual (placar; somente cobertos por ROI): filtros operacionais (Back)

Dia	Base P&L	Base ROIw	Após slippage_r aw_pct<=+2%: P&L	ROIw	Após lat<=6s: P&L	ROIw	Após ambos: P&L	ROIw
2026-04 -27	21.98	15.26%	18.98	13.46%	17.61	26.69%	14.62	23.20%
2026-04 -28	74.39	9.84%	77.39	10.28%	2.30	0.55%	5.30	1.27%
2026-04 -29	-12.00	-88.89%	-12.00	-88.89%	-12.00	-100.00 %	-12.00	-100.00 %
2026-04 -30	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-05 -01	23.49	18.21%	23.49	18.21%	9.86	10.96%	9.86	10.96%
2026-05 -02	44.69	30.09%	44.69	30.09%	29.57	82.15%	29.57	82.15%
2026-05 -03	-7.31	-40.60%	-7.31	-40.60%	-6.00	-100.00 %	-6.00	-100.00 %

Accounting: distribuição de P&L por jogo (event_id; por post date UTC)

Dia	#jogos	P&L total (acct; bets)	P&L mediana /jogo	Stake médio/ jogo (proxy)	ROI mediana (P&L mediana / stake médio)	P10	P90	Concentração P&L (max)	abs	/ soma	abs	)	Turno ver proxy (Σ-amount)	Concentração do turno ver (max share)
2026-04-27	2	-5.58	-2.79	11.96	-23.32 %	—	—	75.32 %	23.93	74.97 %				
2026-04-28	6	-24.40	-0.53	17.89	-2.96%	—	—	47.00 %	107.31	24.84 %				
2026-04-29	19	32.68	0.28	7.45	3.76%	-11.92	14.53	14.59 %	141.57	10.52 %				
2026-04-30	8	-39.13	-9.18	7.54	-121.77%	—	—	17.04 %	60.28	19.92 %				
2026-05-01	7	3.78	-0.95	8.87	-10.71 %	—	—	33.29 %	62.08	28.90 %				
2026-05-02	42	-59.23	-0.48	6.35	-7.56%	-5.95	4.38	13.85 %	266.75	8.98%				
2026-05-03	35	14.38	0.00	5.98	0.00%	-7.63	10.05	7.99%	209.32	15.62 %				

Risco de cauda por jogo (event_id; accounting)

Dia	#jogos	P5 P&L/jogo	CVaR5 P&L/jogo (média piores 5%)	Pior jogo
2026-04-27	2	—	—	—
2026-04-28	6	—	—	—
2026-04-29	19	—	—	—
2026-04-30	8	—	—	—
2026-05-01	7	—	—	—
2026-05-02	42	—	—	—
2026-05-03	35	—	—	—

Top jogos por exposição (proxy) — concentração operacional

Dia	event_id	event_name	Exposição proxy (Σ-amount)	Share da exposição do dia	P&L por jogo
2026-04-27	2026-04-27,182,179	Espanyol vs. Levante	17.94	74.97%	-8.30
2026-04-27	2026-04-27,278,242	Lazio vs. Udinese	5.99	25.03%	2.72
2026-04-28	2026-04-28,23038,10002878	Orduspor vs. Fatsa Belediyespor	26.66	24.84%	-1.77
2026-04-28	2026-04-28,23031,33305	Eskisehirspor Kulubu vs. Balikesirspor	23.95	22.32%	-20.98

Dia	event_id	event_name	Exposição proxy (Σ-amount)	Share da exposição do dia	P&L por jogo
2026-04-28	2026-04-28,32 8,198	PSG vs. Bayern München	23.95	22.32%	0.71
2026-04-28	2026-04-28,23 034,55375	Kar■yaka SK vs. Ayval■kgücü Belediyespor	15.01	13.99%	5.52
2026-04-28	2026-04-28,16 34,37833	Club Libertad vs. CSD Independiente Del Valle	11.77	10.97%	-11.77
2026-04-29	2026-04-29,79 8,33641	Shimizu S-Pulse vs. V-Varen Nagasaki	14.89	10.52%	0.28
2026-04-29	2026-04-29,79 1,790	Kashiwa Reysol vs. FC Tokyo	11.98	8.46%	1.73
2026-04-29	2026-04-29,16 24,29682	Sporting Cristal vs. CPD Junior Barranquilla	11.97	8.46%	-1.71
2026-04-29	2026-04-29,36 571,783	Vissel Kobe vs. Cerezo ■saka	11.96	8.45%	0.62
2026-04-29	2026-04-29,15 68,1571	FC Den Bosch vs. Almere City FC	11.95	8.44%	-11.95
2026-04-30	2026-04-30,16 60,709	Club Cerro Porteño vs. SE Palmeiras (SP)	12.01	19.92%	-12.01
2026-04-30	2026-04-30,11 78,193	SC de Braga vs. SC Freiburg	12.00	19.91%	-12.00
2026-04-30	2026-04-30,23 073,23127	Universitario de Deportes vs. Club Nacional de F	11.95	19.82%	-11.95
2026-04-30	2026-04-30,10 052609,1035	Barcelona SC vs. CD Universidad Catolica (CHL)	11.81	19.59%	-11.81
2026-04-30	2026-04-30,16 17,26061	Club Bolívar vs. Fluminense FC (RJ)	6.54	10.85%	-6.54
2026-05-01	2026-05-01,18 6,37488	Real Zaragoza vs. Granada	17.94	28.90%	0.12
2026-05-01	2026-05-01,11 49,235	AC Pisa 1909 vs. Lecce	13.46	21.68%	-10.92
2026-05-01	2026-05-01,10 016552,188	FC Andorra vs. Albacete Balompié	11.95	19.25%	-0.95
2026-05-01	2026-05-01,23 824,181	Girona FC vs. Mallorca	11.78	18.98%	-1.35
2026-05-01	2026-04-30,16 17,26061	Club Bolívar vs. Fluminense FC (RJ)	5.45	8.78%	7.32
2026-05-02	2026-05-02,17 6,173	Valencia vs. Atletico Madrid	23.96	8.98%	9.43

Dia	event_id	event_name	Exposição proxy (Σ -amount)	Share da exposição do dia	P&L por jogo
2026-05-02	2026-05-02,19 8,30131	Bayern München vs. 1. FC Heidenheim 1846	23.79	8.92%	-23.79
2026-05-02	2026-05-02,24 3,280	Atalanta vs. Genoa	23.78	8.91%	-23.78
2026-05-02	2026-05-02,24 2,294	Udinese vs. Torino	11.99	4.49%	-11.99
2026-05-02	2026-05-02,20 2,36698	Bayer Leverkusen vs. RB Leipzig	11.97	4.49%	-1.38
2026-05-03	2026-05-03,31 0,315	Strasbourg vs. Toulouse	32.70	15.62%	-15.23
2026-05-03	2026-05-03,18 5,23604	Getafe vs. Rayo Vallecano	23.90	11.42%	-14.24
2026-05-03	2026-05-03,19 3,207	SC Freiburg vs. VfL Wolfsburg	17.99	8.59%	-0.94
2026-05-03	2026-05-03,18 4,23624	Real Betis vs. Real Oviedo CF	12.00	5.73%	-8.70
2026-05-03	2026-05-03,52 3,26502	Helsingborgs IF vs. IK Brage	11.94	5.70%	0.76

Accounting: coberto vs não-coberto (placar), por jogo/event_id (mesmo dia UTC)

Dia	Back jogos_success	Back jogos_cov	Back jogos_uncov	P&L acct cov	P&L acct uncov	Turnover proxy cov	Turnover proxy uncov
2026-04-27	15	10	5	2.72	0.00	5.99	0.00
2026-04-28	89	46	43	-34.52	10.12	62.38	44.93
2026-04-29	5	2	3	0.00	0.00	0.00	0.00
2026-05-01	26	17	9	0.12	0.00	17.94	0.00
2026-05-02	41	22	19	7.63	-3.54	54.12	11.98
2026-05-03	5	1	4	-0.65	-0.56	3.00	5.97

Quebra (placar): Back/Lay $\times$ Pre/In (somente cobertos por ROI)

Dia	P&L Back Pre	ROI Back Pre	P&L Back In	ROI Back In	P&L Lay Pre	ROI Lay Pre/liab	P&L Lay In	ROI Lay In/liab
2026-04-27	21.98	15.26%	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-04-28	74.39	9.84%	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-04-29	-12.00	-88.89%	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-04-30	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-05-01	23.49	18.21%	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-05-02	44.69	30.09%	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-05-03	-7.31	-40.60%	0.00	—	0.00	—	0.00	—

Latência × ROI (Back Pre/In) — acumulado (call_to_done_ms)

- Latência por execução vem de result.timing.call_to_done_ms no executor_jsonl. ROI/placar usa somente odd executada (odd_final). Se odd_final estiver ausente, a execução não entra no subconjunto coberto.

• Back Pre (ROI por stake)

Bucket call_to_done_ms	n	ROI mean (SE; IC95)	
< 5s	210	10.08% (SE 6.14%) [-1.95%, 22.11%]	ROIw 9.80% (odd~1.96, exp~3.00)
5-10s	233	10.36% (SE 5.75%) [-0.91%, 21.62%]	ROIw 9.58% (odd~1.93, exp~6.00)
10-20s	101	13.53% (SE 8.33%) [-2.80%, 29.85%]	ROIw 20.21% (odd~1.95, exp~3.00)
20-40s	17	15.41% (SE 19.09%) [-22.01%, 52.82%]	ROIw 10.77% (odd~1.93, exp~3.00)
> 40s	3	4.70% (SE 61.85%) [-116.53%, 125.93%]	ROIw 49.57% (odd~1.92, exp~30.00)

• Back In (ROI por stake)

Bucket call_to_done_ms	n	ROI mean (SE; IC95)	
< 5s	983	35.45% (SE 4.92%) [25.80%, 45.09%]	ROIw 51.30% (odd~1.93, exp~3.00)

Bucket call_to_done_ms	n	ROI mean (SE; IC95)	
5-10s	1174	36.13% (SE 3.75%) [28.78%, 43.48%]	ROIw 36.06% (odd~1.95, exp~3.00)
10-20s	698	30.49% (SE 4.30%) [22.06%, 38.92%]	ROIw 30.00% (odd~1.95, exp~3.00)
20-40s	265	44.84% (SE 9.66%) [25.91%, 63.77%]	ROIw 38.53% (odd~1.94, exp~3.00)
> 40s	24	45.57% (SE 17.01%) [12.24%, 78.91%]	ROIw 39.88% (odd~2.01, exp~3.00)

Slippage × Latência (Back Pre/In) — acumulado (call_to_done_ms)

- Slippage_raw_pct vs latência usa execuções com ROI via placar e odd_final presente;
slippage_raw_pct=(odd_final-odd_at_decision)/odd_at_decision.

• Back Pre (slippage_raw_pct por stake)

Bucket call_to_done_ms	n	Slippage_raw mean (SE; IC95)	Slippage_raw mediana	Slippage_raw_w (por exp.)	ROIw (por exp.)
< 5s	210	-0.04% (SE 0.26%) [-0.55%, 0.47%]	-0.40%	0.87%	9.80%
5-10s	233	-0.42% (SE 0.11%) [-0.64%, -0.20%]	-0.44%	-0.37%	9.58%
10-20s	101	-0.45% (SE 0.13%) [-0.70%, -0.19%]	-0.48%	-0.03%	20.21%
20-40s	17	-0.12% (SE 0.29%) [-0.69%, 0.46%]	-0.05%	-0.33%	10.77%
> 40s	3	-2.87% (SE 2.13%) [-7.04%, 1.31%]	-1.29%	-3.55%	49.57%

• Back In (slippage_raw_pct por stake)

Bucket call_to_done_ms	n	Slippage_raw mean (SE; IC95)	Slippage_raw mediana	Slippage_raw_w (por exp.)	ROIw (por exp.)
< 5s	983	6.35% (SE 1.61%) [3.20%, 9.50%]	0.00%	25.82%	51.30%
5-10s	1174	25.62% (SE 20.13%) [-13.83%, 65.07%]	0.00%	166.91%	36.06%
10-20s	698	23.20% (SE 15.18%) [-6.54%, 52.94%]	0.00%	94.68%	30.00%
20-40s	265	0.96% (SE 0.81%) [-0.63%, 2.54%]	0.00%	1.20%	38.53%
> 40s	24	1.47% (SE 1.11%) [-0.71%, 3.65%]	0.35%	0.15%	39.88%

Slippage × ROI por bucket (raw, com sinal) — acumulado (range: 2026-03-20 → 2026-05-03; span_days=45)

• **Back (ROI por stake)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	601	40.44% (SE 4.03%) [32.54%, 48.34%]	ROIw 47.62% (odd~1.91, exp~3.00)
(-2, 2]	2411	22.57% (SE 1.91%) [18.83%, 26.32%]	ROIw 17.57% (odd~1.94, exp~3.00)
> 2%	696	55.98% (SE 8.54%) [39.24%, 72.71%]	ROIw 71.44% (odd~2.05, exp~3.00)

• **Lay (ROI por liability)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	2	-100.00% (SE 0.00%) [-100.00%, -100.00%]	ROIw -100.00% (odd~1.18, exp~20.08)
(-2, 2]	0	—	
> 2%	0	—	

• **Back Pre (ROI por stake)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	33	23.47% (SE 13.80%) [-3.57%, 50.51%]	ROIw 41.24% (odd~1.85, exp~3.00)
(-2, 2]	511	10.82% (SE 3.84%) [3.29%, 18.35%]	ROIw 9.66% (odd~1.94, exp~3.00)
> 2%	20	-6.53% (SE 23.09%) [-51.78%, 38.72%]	ROIw 17.92% (odd~2.04, exp~12.00)

• **Back In (ROI por stake)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	568	41.43% (SE 4.19%) [33.22%, 49.63%]	ROIw 48.34% (odd~1.92, exp~3.00)
(-2, 2]	1900	25.74% (SE 2.19%) [21.45%, 30.03%]	ROIw 22.02% (odd~1.93, exp~3.00)
> 2%	676	57.83% (SE 8.76%) [40.67%, 74.99%]	ROIw 76.11% (odd~2.05, exp~3.00)

• 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.

• Nota importante (reconciliação): as tabelas **Slippage × ROI** usam **somente execuções cobertas por ROI via placar** (precisa audit+placar+odd). Isso é um subconjunto e pode ter viés (ex.: jogos ainda não liquidaram, falta de odds finais, etc.). Já o **accounting ledger** inclui todo o resultado financeiro (incluindo void/refund/cancel quando existirem) por post date.

• **Lay (ROI por stake; bounded)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	2	-18.20% (SE 9.90%) [-37.60%, 1.20%]	ROIw -17.52% (odd~1.18, exp~114.63)
(-2, 2]	0	—	
> 2%	0	—	

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	3708	5,878.93	18,034.00	3107	4,709.59	15,578.50
Lay (liab)	2	-40.17	40.17	2	-40.17	40.17
Total	—	5,838.76	—	—	4,669.42	—

Diagnóstico AH (linha) observado na execução

- Policy: ah_max_abs_line=2.0 | ah_scope=pre
- Execuções (todas): n=6452 | max | line | =10.00 | n_over=351
- Execuções com placar/ROI: n=5266 | max | line | =10.00 | n_over=257

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

• **Back**

Combinação	n	ROI<=-2%	n	ROI(-2..2]	n	ROI>2%	n	corr(slipp_raw,ROI)
Back_In_Any	3144	41.43% (SE 4.19%) [33.22%, 49.63%]	568	25.74% (SE 2.19%) [21.45%, 30.03%]	1900	57.83% (SE 8.76%) [40.67%, 74.99%]	676	0.06
Back_Pre_Any	564	23.47% (SE 13.80%) [-3.57%, 50.51%]	33	10.82% (SE 3.84%) [3.29%, 18.35%]	511	-6.53% (SE 23.09%) [-51.78%, 38.72%]	20	0.03

Slippage × ROI por combinação (top 1 por volume; acumulado)

• Lay

Combinação	n	ROI≤-2%	n	ROI(-2..2]	n	ROI>2%	n	corr(slip_raw,ROI)
Lay_In_Yes	2	-100.00% (SE 0.00%) [-100.00%, -100.00%]	2	—	0	—	0	—

Slippage × Latência (Back Pre/In) — pós-início (≥ 2026-04-04)

- Slippage_raw_pct vs latência usa execuções com ROI via placar e odd_final presente; slippage_raw_pct=(odd_final-odd_at_decision)/odd_at_decision.

• Back Pre (slippage_raw_pct por stake)

Bucket call_to_done_ms	n	Slippage_raw mean (SE; IC95)	Slippage_raw mediana	Slippage_raw_w (por exp.)	ROIw (por exp.)
< 5s	187	-0.38% (SE 0.12%) [-0.61%, -0.15%]	-0.38%	-0.35%	8.04%
5-10s	198	-0.44% (SE 0.13%) [-0.68%, -0.19%]	-0.47%	-0.41%	11.57%
10-20s	91	-0.54% (SE 0.11%) [-0.76%, -0.32%]	-0.49%	-0.34%	12.84%
20-40s	16	-0.08% (SE 0.31%) [-0.69%, 0.53%]	-0.03%	-0.08%	17.95%

• Back In (slippage_raw_pct por stake)

Bucket call_to_done_ms	n	Slippage_raw mean (SE; IC95)	Slippage_raw mediana	Slippage_raw_w (por exp.)	ROIw (por exp.)
< 5s	903	2.86% (SE 0.96%) [0.99%, 4.74%]	0.00%	3.54%	33.16%
5-10s	1096	2.91% (SE 1.06%) [0.83%, 4.99%]	0.00%	2.92%	37.66%
10-20s	662	12.29% (SE 10.13%) [-7.56%, 32.14%]	0.00%	13.89%	31.71%
20-40s	262	0.95% (SE 0.82%) [-0.65%, 2.56%]	0.00%	1.19%	47.10%
> 40s	22	1.75% (SE 1.16%) [-0.53%, 4.02%]	0.35%	1.75%	46.78%

Slippage × ROI por bucket (raw, com sinal) — pós-início (≥ 2026-04-04) (range: 2026-04-04 → 2026-05-03; span_days=30)

• Back (ROI por stake)

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	566	39.17% (SE 4.04%) [31.25%, 47.10%]	ROIw 37.70% (odd~1.91, exp~3.00)
(-2, 2]	2243	23.38% (SE 1.98%) [19.50%, 27.26%]	ROIw 21.82% (odd~1.94, exp~3.00)
> 2%	628	52.77% (SE 8.84%) [35.43%, 70.10%]	ROIw 51.96% (odd~2.04, exp~3.00)

• **Back Pre (ROI por stake)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	29	17.37% (SE 15.10%) [-12.23%, 46.96%]	ROIw 16.32% (odd~1.87, exp~3.00)
(-2, 2]	450	11.49% (SE 4.09%) [3.46%, 19.51%]	ROIw 11.75% (odd~1.94, exp~3.00)
> 2%	13	-31.32% (SE 26.05%) [-82.37%, 19.73%]	ROIw -36.08% (odd~2.06, exp~3.00)

• **Back In (ROI por stake)**

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	537	40.35% (SE 4.18%) [32.16%, 48.54%]	ROIw 39.83% (odd~1.92, exp~3.00)
(-2, 2]	1793	26.36% (SE 2.25%) [21.95%, 30.77%]	ROIw 27.58% (odd~1.94, exp~3.00)
> 2%	615	54.55% (SE 9.00%) [36.90%, 72.19%]	ROIw 56.62% (odd~2.04, exp~3.00)

• 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.

• Nota importante (reconciliação): as tabelas **Slippage x ROI** usam **somente execuções cobertas por ROI via placar** (precisa audit+placar+odd). Isso é um subconjunto e pode ter viés (ex.: jogos ainda não liquidaram, falta de odds finais, etc.). Já o **accounting ledger** inclui todo o resultado financeiro (incluindo void/refund/cancel quando existirem) por post date.

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	3437	2,940.15	10,143.00	2871	2,410.29	8,737.50

Lado	n (base)	P&L (base)	Exposição (base)	n (após filtro)	P&L (após)	Exposição (após)
Lay (liab)	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Total	—	2,940.15	—	—	2,410.29	—

Diagnóstico AH (linha) observado na execução

- Policy: ah_max_abs_line=2.0 | ah_scope=pre
- Execuções (todas): n=6452 | max | line | =10.00 | n_over=351
- Execuções com placar/ROI: n=5266 | max | line | =10.00 | n_over=257

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	2945	40.35% (SE 4.18%) [32.16%, 48.54%]	537	26.36% (SE 2.25%) [21.95%, 30.77%]	1793	54.55% (SE 9.00%) [36.90%, 72.19%]	615	0.03
Back_Pre_Any	492	17.37% (SE 15.10%) [-12.23%, 46.96%]	29	11.49% (SE 4.09%) [3.46%, 19.51%]	450	-31.32% (SE 26.05%) [-82.37%, 19.73%]	13	-0.03

Funil de oportunidades (últimas 24h; auditoria DB)

audit_version	total	OK	OK_valid	GATE_NOT_ELIGIBLE	API_FAILED	STALE_QUEUE_WAIT
v5.2-api-back	2079	1493	1466	0	46	540
v5.3-ws-gate-back	2065	33	33	2032	0	0

Motivos principais de não-execução / falha (top)

- v5.2-api-back: API_FAILED ×21 — No PMMs received (waited 1.2s)
- v5.2-api-back: API_FAILED ×14 — NO_VALID_BOOKMAKER_PRICES
- v5.2-api-back: API_FAILED ×9 — No PMMs received (waited 1.3s)
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×3 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=24596 > 20000
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×2 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=24087 > 20000
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×2 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=23932 > 20000
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×2 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=24214 > 20000
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×2 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=23528 > 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 $\text{Lucro 30d} / \text{Banca rec. (max)}$ (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	954.17	358.21	236.31	151.59%	26.87
50,000.00	1,866.03	-31.50	641.65	-4.91%	452.32
100,000.00	2,640.47	-684.53	996.60	-68.69%	1,275.51
500,000.00	4,861.01	-2,351.75	1,783.00	-131.90%	4,434.93
1,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,408.92
1,500,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,419.33
3,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,113.05
5,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,470.85

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	591	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	591	0.8%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	591	0.8%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	591	1.5%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	591	1.7%	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
2026-04-03→2026-04-04	2026-04-05→2026-04-07	2	2	16	+129.01% [-21.63%, +369.39%]	20.00	20.00	0.00	25.57	25.57	0.00
2026-04-03→2026-04-07	2026-04-08→2026-04-09	2	2	7	+19.37% [-30.43%, +67.03%]	9.00	9.00	0.00	1.80	1.80	0.00
2026-04-03→2026-04-09	2026-04-10→2026-04-11	2	2	6	+3.11% [-74.85%, +70.97%]	8.00	8.00	0.00	0.17	0.17	0.00
2026-04-03→2026-04-11	2026-04-12→2026-04-13	2	2	11	+45.09% [+5.24%, +82.09%]	12.00	12.00	0.00	5.34	5.34	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
2026-04-03→2026-04-13	2026-04-14→2026-04-15	2	2	17	+83.01% [+22.50%, +147.18%]	19.00	19.00	0.00	15.70	15.70	0.00
2026-04-03→2026-04-15	2026-04-16→2026-04-17	3	2	10	+44.44% [-13.46%, +102.78%]	13.00	13.00	0.00	5.60	5.60	0.00
2026-04-03→2026-04-17	2026-04-18→2026-04-19	3	2	56	+74.76% [+26.32%, +131.86%]	178.56	178.56	0.00	86.45	86.45	0.00
2026-04-03→2026-04-19	2026-04-20→2026-04-21	3	2	22	-20.59% [-48.45%, +6.59%]	29.00	29.00	0.00	-7.45	-7.45	0.00
2026-04-03→2026-04-21	2026-04-22→2026-04-23	3	2	36	+69.44% [+30.78%, +113.15%]	109.00	109.00	0.00	0.16	0.16	0.00
2026-04-03→2026-04-23	2026-04-24→2026-04-25	4	2	43	+38.81% [+12.42%, +65.85%]	85.00	85.00	0.00	-11.59	-11.59	0.00
2026-04-03→2026-04-25	2026-04-26→2026-04-27	5	2	34	+18.87% [-12.20%, +48.99%]	40.00	40.00	0.00	6.45	6.45	0.00
2026-04-03→2026-04-27	2026-04-28→2026-04-29	5	2	21	+9.13% [-24.34%, +42.73%]	61.00	61.00	0.00	-30.46	-30.46	0.00
2026-04-03→2026-04-29	2026-04-30→2026-05-01	4	2	26	+130.09% [+58.20%, +224.41%]	29.00	29.00	0.00	37.78	37.78	0.00
2026-04-03→2026-05-01	2026-05-02→2026-05-03	4	2	38	+61.94% [+6.21%, +126.15%]	48.00	48.00	0.00	28.77	28.77	0.00

Diagnóstico rápido (último step vs mediana histórica do WF)

- Jogos OOS (último): 38 vs mediana 22
- Turnover teste (último): 48.00 vs mediana 29.00

- 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
2026-04-29T11:45:13.176808+00:00	8
2026-04-29T12:48:49.880446+00:00	8
2026-04-29T22:02:45.311714+00:00	8
2026-04-30T22:02:45.911196+00:00	5
2026-05-01T22:02:53.508011+00:00	4
2026-05-02T22:01:32.471912+00:00	3
2026-05-02T23:29:21.441518+00:00	3
2026-05-03T22:02:01.879346+00:00	4

Parâmetros vigentes (visão executiva)

Dimensão	Valor
active_keys (total)	4
chaves por liga (suFIXO __<League>)	3
Back_Pre	3
Back_In	1
Lay_Pre_Yes	0
Lay_Pre_No	0
Lay_In_Yes	0
Lay_In_No	0

- **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) ⇒ em pre-match a chave pode virar . . . __<League>.
- **Filtro de AH ativo?**: True (max_abs_line=2.00; scope=pre) ⇒ 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: 2026-04-03→2026-05-01 | Test window: 2026-05-02→2026-05-03 | `train_days=28` | `test_days=2`

Este período está rodando shadow ou efetivo?

- Misturado: `LIVE_OK=4354` e `DRY_OK=37`.

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 1,903.5s, gaps>5min 2, gaps>15min 1.

3) In-sample (detalhe)

Análise Estatística Robusta — Contexto Operação (b808)

Data da execução: 03/05/2026 22:04 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:** 37297 auditorias (jogos únicos=1553, média=24.0 obs/jogo); `betslip` confiável=24961.
- **Janela efetiva (audited_at):** 03/04 22:05 → 03/05 21:56 UTC (`span≈30.0d`; dias com dados=30).
- **Dias excluídos / missing** (UTC, não tratados como 0): `manual=0` [—]; `auto(ws-only sem Lay)=0` [—]; `auto(sem BS/WS/Lay)=0` [—]; `missing(sem dados)=1` [2026-04-06].
- **Coortes (status=OK, betslip confiável):** `BS>WS` (`diff>=2.0%`): **713**; `BS<WS` (`diff<=-2.0%`): **2000**.
- **Coberturas em hypothesis_details (OK):** `temporal(BS)=24909/24961`; `lay_temporal(BS)=0/24961`; `ws_series(WS)=3/25558`; `finance=24956/24961`.
- **Cobertura de placar (ROI):** jogos com placar=1288/1553 (`status finished=1288`).
- **Cobertura de closing_odd (AH):** jogos com closing=1187/1553 (76.4%). 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 -3.150% (sig. negativo), BS ~ WS -0.962% (sig. negativo), BS > WS +1.862% (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/20260503/accounting_daily_report.json
- Saldo atual: **1297.66**
- P&L hoje/semana/mês: **22.040000000000006 / -77.49999999999994 / -48.39000000000003**

Meses fechados:

Mês	P&L
2026-01	58.0
2026-02	-7.61
2026-03	1676.53
2026-04	-381.43000000000007

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
LIVE_OK	4354
STALE	324
API_FAILED	296
RATE_LIMIT	190
CAP_BLOCKED	97
DRY_OK	37
NO_SESSION	31
API_BACKOFF	15

Latência (somente LIVE_OK/DRY_OK) — ms

Métrica	n	p50	p90	p99	mean
queue_delay	4391	0.0	1851.0	6881.0000000000015	478.62172625825553
call_to_done	4391	6906.0	18216.0	38111.000000000006	9269.313595991802
post	4391	2214.0	7903.0	16618.0000000000036	3522.998861307219

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

Métrica	n	p50	p90	p99	mean
queue_delay	9	0.0	1.6000000000000005	3.76	0.5555555555555556
call_to_done	9	10956.0	14530.800000000001	15394.08	10652.555555555555
post	9	3980.0	7570.0	7588.0	4804.777777777777

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	4391	-0.00300000000000001 137	0.098999999999999 998	2.4442000000000 084	0.30494033249829 194
pct	4391	-0.1546391752577263 9	5.28586839266450 2	70.229732550070 42	6.76902643251320 9

Slippage por lado (Back vs Lay)

Lado	Métrica	n	p50	p90	p99	mean
Back	slippage_pct (raw)	4391	-0.1546391752 5772639	5.285868392 664502	70.22973255 007042	6.769026432 513209
Back	slippage_pct (custo, >=0)	4391	0.1546391752 5772639	3.061224489 795931	36.29149668 536476	1.592676966 4920237

_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: 4

```
[
  "Back_In_Any",
  "Back_Pre_Any__Spain La Liga",
  "Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)",
  "Back_Pre_Any__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 padrão = BRIDGE_STAKE.
- **Exceção (sizing no executor)**: se EXECUTOR_BACKPRE_FAST_STAKE_ENABLE=1, o executor pode sobrescrever stake em Back:
- Back **Pre** com pre_submit_ms <= EXECUTOR_BACKPRE_FAST_MAX_PRE_SUBMIT_MS ⇒ EXECUTOR_BACKPRE_FAST_STAKE_HI (ex.: 12)
- demais Back ⇒ EXECUTOR_BACKPRE_FAST_STAKE_LO (ex.: 1.50)
- 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	1
EXECUTOR_WORKERS	2
EXECUTOR_QUEUE_MAX	200
EXECUTOR_CAP_WINDOW_SEC	``
EXECUTOR_CAP_MAX	``
EXECUTOR_FAST_PMM	1
EXECUTOR_PMM_TIMEOUT_SEC	1.2

chave	valor
EXECUTOR_PMM_MIN_WAIT_SEC	0.10
EXECUTOR_PMM_IDLE_TIMEOUT_SEC	0.25
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
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	live
BRIDGE_EXEC_SIDE	Back
BRIDGE_STAKE	3.0
BRIDGE_POLL_SEC	1.0
BRIDGE_LOOKBACK_SEC	1800
BRIDGE_MAX_PER_CYCLE	1
BRIDGE_PREMATCH_ONLY	1
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
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	1
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/20260503/oos_adherence_short.json

- Arquivo (acumulado/slippage): logs/daily_reports/20260503/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 bloqued as (slip <=-2%; cov)	Lay bloqued as (slip > 2%; cov)	ΔP&L cf (placar; cov)	P&L Back	ROI Back	P&L Lay	ROI Lay/liab	P&L total
2026-04-27	5	646	279	23	21	0	3	0	-7.25	21.98	15.26 %	0.00	—	21.98
2026-04-28	5	580	65	173	154	0	4	0	-2.40	74.39	9.84%	0.00	—	74.39
2026-04-29	5	1187	576	8	7	0	0	0	0.00	-12.00	-88.89 %	0.00	—	-12.00
2026-04-30	4	1055	468	5	0	0	0	0	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00
2026-05-01	4	1234	579	37	34	0	1	0	-5.54	23.49	18.21 %	0.00	—	23.49
2026-05-02	4	1182	76	60	54	0	4	0	-9.44	44.69	30.09 %	0.00	—	44.69
2026-05-03	4	980	546	9	9	0	1	0	6.00	-7.31	-40.60 %	0.00	—	-7.31

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

- Banca ref (grid): 10,000.00 | banca rec. (max): 236.31
- Lucro 30d (exp.): 358.21 | ROI/banca 30d (exp.): 151.59% | DD p95 (30d): 26.87
- Decomposição *estimada* por lado (proporcional ao P&L observado na janela): total 358.21 → Back 358.21 | Lay 0.00

Slippage × ROI (raw, com sinal; 3 buckets) — acumulado (range: 2026-03-20 → 2026-05-03; span_days=45; cut=2026-03-20)

• Back (ROI por stake)

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean
<= -2%	601	40.44%
(-2, 2]	2411	22.57%
> 2%	696	55.98%

• Lay (ROI por liability)

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean
<= -2%	2	-100.00%
(-2, 2]	0	—
> 2%	0	—

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

- Arquivo: logs/daily_reports/20260503/audit_status_kpis.json
- Janela: últimas **24.0h** (desde 2026-05-02T22:08:22.658463+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).
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
v5.2-api-back	2079	1493	1493	1466	STALE_QUEUE_WAIT=540, API_FAILED=46
v5.3-ws-gate-back	2065	33	0	33	GATE_NOT_ELIGIBLE=2032

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%
v5.2-api-back	0	1244	222	27				
v5.3-ws-gate-back	33	0	0	0				

Top erros (api_error) por versão

- v5.2-api-back:
- API_FAILED ×21: No PMMs received (waited 1.2s)
- API_FAILED ×14: NO_VALID_BOOKMAKER_PRICES
- API_FAILED ×9: No PMMs received (waited 1.3s)
- STALE_QUEUE_WAIT ×3: STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=24596 > 20000
- STALE_QUEUE_WAIT ×2: STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=24087 > 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)	468
Com ROI disponível (precisa de placar)	381
Com CLV disponível (pre-match + closing)	46

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)	29
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
2026-04-03	58	37	36	20	0/1	0/1	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-04-04	957	943	906	0	31/0	4/27	STALE_QUEUE_WAIT

Dia	Auditorias carregadas	OK (total)	Back: WS proxy ok	Lay: série ok	Edge Back/Lay	Edge Pre/In	Status não-OK dominante
2026-04-05	974	950	884	0	20/0	2/18	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-07	425	338	329	0	3/0	0/3	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-08	243	230	222	0	5/0	0/5	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-09	541	489	472	0	11/0	1/10	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-10	327	324	324	0	4/0	0/4	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-11	308	228	226	0	6/0	0/6	LINE_NOT_AVAILABLE
2026-04-12	964	957	943	0	20/0	7/13	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-13	186	185	183	0	0/0	0/0	API_FAILED
2026-04-14	382	353	344	0	20/0	5/15	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-15	759	742	733	0	22/0	6/16	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-16	277	245	237	0	10/0	0/10	API_FAILED
2026-04-17	478	449	425	0	7/0	0/7	API_FAILED
2026-04-18	1875	1510	1433	0	45/0	1/44	API_BACKOFF
2026-04-19	2639	1524	1488	0	68/0	9/59	API_BACKOFF
2026-04-20	837	735	726	0	16/0	1/15	API_FAILED
2026-04-21	1382	1204	1183	0	25/0	0/25	API_FAILED
2026-04-22	1213	1031	1010	0	30/0	3/27	API_FAILED
2026-04-23	1278	1165	1152	0	40/0	5/35	API_FAILED
2026-04-24	1459	1301	1279	0	20/0	2/18	API_FAILED

Dia	Auditorias carregadas	OK (total)	Back: WS proxy ok	Lay: série ok	Edge Back/Lay	Edge Pre/In	Status não-OK dominante
2026-04-25	3254	1821	1804	0	59/0	2/57	API_BACKOFF
2026-04-26	2200	1581	1562	0	44/0	1/43	API_BACKOFF
2026-04-27	1199	647	638	0	14/0	1/13	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-28	2371	1119	1099	0	15/0	3/12	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-29	2798	1304	1296	0	26/0	1/25	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-30	1663	939	926	0	17/0	1/16	STALE_QUEUE_WAIT
2026-05-01	1611	1023	1015	0	24/0	2/22	STALE_QUEUE_WAIT
2026-05-02	3795	1398	1381	0	38/0	1/37	API_BACKOFF
2026-05-03	844	804	799	0	26/0	0/26	STALE_QUEUE_WAIT

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_20260503.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
2026-04-03→2026-04-04	2026-04-05→2026-04-07	2	2	16	+129.01% [-21.63%, +369.39%]	20.00	20.00	0.00	25.57	25.57	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
2026-04-03→2026-04-07	2026-04-08→2026-04-09	2	2	7	+19.37% [-30.43%, +67.03%]	9.00	9.00	0.00	1.80	1.80	0.00
2026-04-03→2026-04-09	2026-04-10→2026-04-11	2	2	6	+3.11% [-74.85%, +70.97%]	8.00	8.00	0.00	0.17	0.17	0.00
2026-04-03→2026-04-11	2026-04-12→2026-04-13	2	2	11	+45.09% [+5.24%, +82.09%]	12.00	12.00	0.00	5.34	5.34	0.00
2026-04-03→2026-04-13	2026-04-14→2026-04-15	2	2	17	+83.01% [+22.50%, +147.18%]	19.00	19.00	0.00	15.70	15.70	0.00
2026-04-03→2026-04-15	2026-04-16→2026-04-17	3	2	10	+44.44% [-13.46%, +102.78%]	13.00	13.00	0.00	5.60	5.60	0.00
2026-04-03→2026-04-17	2026-04-18→2026-04-19	3	2	56	+74.76% [+26.32%, +131.86%]	178.56	178.56	0.00	86.45	86.45	0.00
2026-04-03→2026-04-19	2026-04-20→2026-04-21	3	2	22	-20.59% [-48.45%, +6.59%]	29.00	29.00	0.00	-7.45	-7.45	0.00
2026-04-03→2026-04-21	2026-04-22→2026-04-23	3	2	36	+69.44% [+30.78%, +113.15%]	109.00	109.00	0.00	0.16	0.16	0.00
2026-04-03→2026-04-23	2026-04-24→2026-04-25	4	2	43	+38.81% [+12.42%, +65.85%]	85.00	85.00	0.00	-11.59	-11.59	0.00
2026-04-03→2026-04-25	2026-04-26→2026-04-27	5	2	34	+18.87% [-12.20%, +48.99%]	40.00	40.00	0.00	6.45	6.45	0.00
2026-04-03→2026-04-27	2026-04-28→2026-04-29	5	2	21	+9.13% [-24.34%, +42.73%]	61.00	61.00	0.00	-30.46	-30.46	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
2026-04-03→2026-04-29	2026-04-30→2026-05-01	4	2	26	+130.09 % [+58.20%, +224.41%]	29.00	29.00	0.00	37.78	37.78	0.00
2026-04-03→2026-05-01	2026-05-02→2026-05-03	4	2	38	+61.94 % [+6.21%, +126.15%]	48.00	48.00	0.00	28.77	28.77	0.00

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
2026-04-05→2026-04-07	0/20	0/20	0/20	0.00	20.00	20.00
2026-04-08→2026-04-09	0/9	0/9	0/9	0.00	9.00	9.00
2026-04-10→2026-04-11	0/8	0/8	0/8	0.00	8.00	8.00
2026-04-12→2026-04-13	0/12	0/12	0/12	0.00	12.00	12.00
2026-04-14→2026-04-15	0/19	0/19	0/19	0.00	19.00	19.00
2026-04-16→2026-04-17	0/13	0/13	0/13	0.00	13.00	13.00
2026-04-18→2026-04-19	4/67	4/67	4/67	111.56	67.00	178.56
2026-04-20→2026-04-21	1/29	0/29	0/29	0.00	29.00	29.00
2026-04-22→2026-04-23	2/43	2/43	2/43	66.00	43.00	109.00
2026-04-24→2026-04-25	1/52	1/52	1/52	33.00	52.00	85.00
2026-04-26→2026-04-27	1/40	0/40	0/40	0.00	40.00	40.00
2026-04-28→2026-04-29	1/28	1/28	1/28	33.00	28.00	61.00
2026-04-30→2026-05-01	0/29	0/29	0/29	0.00	29.00	29.00
2026-05-02→2026-05-03	0/48	0/48	0/48	0.00	48.00	48.00

Falhas de sizing (top motivos; steps recentes)

Test window	Fail sizing Pre (top)	Fail sizing In (top)
2026-04-10→2026-04-11	—	—
2026-04-12→2026-04-13	—	—
2026-04-14→2026-04-15	—	—
2026-04-16→2026-04-17	—	—
2026-04-18→2026-04-19	—	—
2026-04-20→2026-04-21	BACK_ST_NONPOS×1	—
2026-04-22→2026-04-23	—	—
2026-04-24→2026-04-25	—	—
2026-04-26→2026-04-27	BACK_ST_NONPOS×1	—
2026-04-28→2026-04-29	—	—
2026-04-30→2026-05-01	—	—
2026-05-02→2026-05-03	—	—

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__Venezuela Primera Division	14
Back_Pre_Any__Spain La Liga	9
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	5
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	2

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 2026-04-03→2026-04-04 → **Test** 2026-04-05→2026-04-07

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	18 / — / 17	—	+33.01% [+0.29%, +65.35%]	+38.26 %	+22.68 %	BackIn: ROI sig>0
Back_Pre_Any_ _Argentina Primera B Metropolitana	NÃO	1 / 1 / 1	-6.43% —	+86.20% —	+86.20 %	+86.20 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_ _Spain La Liga	NÃO	1 / 1 / 1	+5.77% —	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_ _Venezuela Primera Division	SIM	1 / 0 / 1	—	+98.90% —	+98.90 %	+98.90 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_In_No	NÃO	1 / — / 0	—	—	—	—	In: ROI>0=False

Train 2026-04-03→2026-04-07 → Test 2026-04-08→2026-04-09

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	38 / — / 33	—	+78.12% [+2.34%, +196.51%]	+78.12 %	+33.96 %	BackIn: ROI sig>0
Back_Pre_Any_ _Spain La Liga	NÃO	2 / 2 / 1	+11.47% [+5.77%, +17.15%]	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_ _Argentina Primera B Metropolitana	NÃO	1 / 1 / 1	-6.43% —	+86.20% —	+86.20 %	+86.20 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_ _Venezuela Primera Division	SIM	1 / 0 / 1	—	+98.90% —	+98.90 %	+98.90 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_In_No	NÃO	1 / — / 0	—	—	—	—	In: ROI>0=False

Train 2026-04-03→2026-04-09 → Test 2026-04-10→2026-04-11

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	47 / — / 40	—	+67.93% [+3.25%, +165.45%]	+51.22%	+31.64%	BackIn: ROI sig>0
Back_Pre_Any_ _Spain La Liga	NÃO	2 / 2 / 1	+11.47% [+5.77%, +17.15%]	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_ _Argentina Primera B Metropolitana	NÃO	1 / 1 / 1	-6.43% —	+86.20% —	+86.20%	+86.20%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_ _UEFA Europa League	NÃO	1 / 1 / 1	-38.46% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_ _Venezuela Primera Division	SIM	1 / 0 / 1	—	+98.90% —	+98.90%	+98.90%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_In_No	NÃO	1 / — / 0	—	—	—	—	In: ROI>0=False

Train 2026-04-03→2026-04-11 → Test 2026-04-12→2026-04-13

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	55 / — / 46	—	+59.33% [+2.28%, +144.25%]	+48.66%	+29.54%	BackIn: ROI sig>0
Back_Pre_Any_ _Spain La Liga	NÃO	2 / 2 / 1	+11.47% [+5.77%, +17.15%]	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_ _Argentina Primera B Metropolitana	NÃO	1 / 1 / 1	-6.43% —	+86.20% —	+86.20%	+86.20%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_ _UEFA Europa League	NÃO	1 / 1 / 1	-38.46% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any_Venezuela Primera Division	SIM	1 / 0 / 1	—	+98.90% —	+98.90%	+98.90%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_In_No	NÃO	1 / — / 0	—	—	—	—	In: ROI>0=False

Train 2026-04-03→2026-04-13 → Test 2026-04-14→2026-04-15

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	67 / — / 57	—	+56.52% [+9.67%, +123.08%]	+45.34%	+33.45%	BackIn: ROI sig>0
Back_Pre_Any_England Premier League	NÃO	3 / 3 / 2	+13.13% [-6.20%, +32.13%]	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_Spain La Liga	NÃO	2 / 2 / 1	+11.47% [+5.77%, +17.15%]	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_Argentina Primera B Metropolitana	NÃO	1 / 1 / 1	-6.43% —	+86.20% —	+86.20%	+86.20%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_UEFA Europa League	NÃO	1 / 1 / 1	-38.46% —	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_Venezuela Primera Division	SIM	1 / 0 / 1	—	+98.90% —	+98.90%	+98.90%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_In_No	NÃO	1 / — / 0	—	—	—	—	In: ROI>0=False

Train 2026-04-03→2026-04-15 → Test 2026-04-16→2026-04-17

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	86 / — / 74	—	+63.11% [+23.55%, +114.40%]	+56.09%	+46.28%	BackIn: ROI sig>0

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot /CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__ England Premier League	NÃO	3 / 3 / 2	+13.13% [-6.20%, +32.13%]	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Spain La Liga	SIM	3 / 3 / 2	+10.44% [+6.62%, +14.21%]	+52.10% [+0.00%, +104.00%]	+44.76 %	+52.00 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__ Argentina Primera B Metropolitana	NÃO	1 / 1 / 1	-6.43% —	+86.20% —	+86.20 %	+86.20 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	-6.12% —	+84.00% —	+84.00 %	+84.00 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Germany Bundesliga 2	NÃO	1 / 1 / 1	+2.55% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Spain Second Division A (Liga Adelante)	NÃO	1 / 1 / 0	+3.02% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ UEFA Europa League	NÃO	1 / 1 / 1	-38.46% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Venezuela Primera Division	SIM	1 / 0 / 1	—	+98.90% —	+98.90 %	+98.90 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_In_No	NÃO	1 / — / 0	—	—	—	—	In: ROI>0=False

Train 2026-04-03→2026-04-17 → Test 2026-04-18→2026-04-19

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot /CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	99 / — / 84	—	+60.87% [+24.95% , +107.93%]	+55.12 %	+45.42 %	BackIn: ROI sig>0

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot /CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__ England Premier League	NÃO	3 / 3 / 2	+13.13% [-6.20%, +32.13%]	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Spain La Liga	SIM	3 / 3 / 2	+10.44% [+6.62%, +14.21%]	+52.10% [+0.00%, +104.00 %]	+44.77 %	+52.00 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__ Argentina Primera B Metropolitana	NÃO	1 / 1 / 1	-6.43% —	+86.20% —	+86.20 %	+86.20 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	-6.12% —	+84.00% —	+84.00 %	+84.00 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Germany Bundesliga 2	NÃO	1 / 1 / 1	+2.55% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Spain Second Division A (Liga Adelante)	NÃO	1 / 1 / 0	+3.02% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ UEFA Europa League	NÃO	1 / 1 / 1	-38.46% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Venezuela Primera Division	SIM	1 / 0 / 1	—	+98.90% —	+98.90 %	+98.90 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_In_No	NÃO	1 / — / 0	—	—	—	—	In: ROI>0=False

Train 2026-04-03→2026-04-19 → Test 2026-04-20→2026-04-21

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot /CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	166 / — / 137	—	+67.06% [+35.89%, +105.87%]	+61.28 %	+54.97 %	BackIn: ROI sig>0

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot /CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__ Spain La Liga	SIM	7 / 7 / 5	+6.75% [+3.95%, +10.07%]	+40.50% [-20.61%, +98.00%]	+31.56 %	+20.00 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__ England Premier League	NÃO	5 / 5 / 4	+4.17% [-8.87%, +27.27%]	-49.89% [-100.00% , +0.00%]	-42.59%	-75.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ England League 2	NÃO	2 / 1 / 2	-6.12% —	+41.92% [+0.00%, +84.00%]	+36.76 %	+42.00 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Argentina Primera B Metropolitana	NÃO	1 / 1 / 1	-6.43% —	+86.20% —	+86.20 %	+86.20 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ France Ligue 1	NÃO	1 / 1 / 1	+0.45% —	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Germany Bundesliga 2	NÃO	1 / 1 / 1	+2.55% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Spain Second Division A (Liga Adelante)	NÃO	1 / 1 / 0	+3.02% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ UEFA Europa League	NÃO	1 / 1 / 1	-38.46% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__ Venezuela Primera Division	SIM	1 / 0 / 1	—	+98.90% —	+98.90 %	+98.90 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_In_No	NÃO	1 / — / 0	—	—	—	—	In: ROI>0=False

Train 2026-04-03→2026-04-21 → Test 2026-04-22→2026-04-23

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot /CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	195 / — / 159	—	+54.23% [+26.79% , +86.06%]	+50.79 %	+43.63 %	BackIn: ROI sig>0
Back_Pre_Any___ Spain La Liga	SIM	8 / 8 / 6	+5.89% [+3.16%, +9.04%]	+53.69% [-1.17%, +103.92 %]	+44.22 %	+36.42 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any___ England Premier League	NÃO	5 / 5 / 4	+4.17% [-8.87%, +27.27%]	-49.89% [-100.00% , +0.00%]	-42.66%	-75.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any___ England League 2	NÃO	2 / 1 / 2	-6.12% —	+41.92% [+0.00%, +84.00%]	+36.82 %	+42.00 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any___ Argentina Primera B Metropolitana	NÃO	1 / 1 / 1	-6.43% —	+86.20% —	+86.20 %	+86.20 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any___ France Ligue 1	NÃO	1 / 1 / 1	+0.45% —	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any___ Germany Bundesliga 2	NÃO	1 / 1 / 1	+2.55% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any___ Spain Second Division A (Liga Adelante)	NÃO	1 / 1 / 0	+3.02% —	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any___ UEFA Europa League	NÃO	1 / 1 / 1	-38.46% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any___ Venezuela Primera Division	SIM	1 / 0 / 1	—	+98.90% —	+98.90 %	+98.90 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_In_No	NÃO	1 / — / 0	—	—	—	—	In: ROI>0=False

Train 2026-04-03→2026-04-23 → Test 2026-04-24→2026-04-25

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot /CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	238 / — / 193	—	+58.44% [+34.22% , +87.44%]	+56.51 %	+49.20 %	BackIn: ROI sig>0
Back_Pre_Any__S pain La Liga	SIM	10 / 10 / 8	+6.09% [+3.74%, +8.67%]	+27.12% [-23.19%, +76.06%]	+25.23 %	+12.62 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__E ngland Premier League	NÃO	5 / 5 / 4	+4.17% [-8.87%, +27.27%]	-49.89% [-100.00% , +0.00%]	-41.42%	-75.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__S pain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	3 / 3 / 1	+4.51% [+3.33%, +5.72%]	+119.00 % —	+119.00 %	+119.00 %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__E ngland League 2	NÃO	2 / 1 / 2	-6.12% —	+41.92% [+0.00%, +84.00%]	+39.04 %	+42.00 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__A rgentina Primera B Metropolitana	NÃO	1 / 1 / 1	-6.43% —	+86.20% —	+86.20 %	+86.20 %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__F rance Ligue 1	NÃO	1 / 1 / 1	+0.45% —	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__G ermany Bundesliga 2	NÃO	1 / 1 / 1	+2.55% —	-100.00% —	-100.00 %	-100.00 %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__H onduras Liga Nacional	NÃO	1 / 1 / 1	-5.89% —	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treino (tot /CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunk)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__Mexico Primera División	NÃO	1 / 1 / 1	-9.50% —	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Russia Division 1 (Football National League)	NÃO	1 / 1 / 1	-1.35% —	+112.00% —	+112.00% %	+112.00% %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__UEFA Europa League	NÃO	1 / 1 / 1	-38.46% —	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Venezuela Primera Division	SIM	1 / 0 / 1	—	+98.90% —	+98.90% %	+98.90% %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_In_No	NÃO	1 / — / 0	—	—	—	—	In: ROI>0=False

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} ($-t+20s$).
- Para Lay pre-match, o CLV usado na seleção é $clv_{\text{conv}} = -(entry - closing) / closing$, 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)	707.75
Turnover 30d (proj., cond OK)	707.75
Turnover 30d (Pre/In)	260.96 / 446.79
Turnover 30d (Back/Lay)	707.75 / 0.00
Lucro 30d (obs., calendário)	128.24
Lucro 30d (obs., cond OK)	128.24
Lucro 30d (obs.) Pre/In	-73.19 / 201.43
Lucro 30d (obs.) Back/Lay	128.24 / 0.00
Lucro 30d (exp., calendário)	176.03
Lucro 30d (exp., cond OK)	176.03
Lucro 30d (exp.) Pre/In	-69.02 / 245.05
Lucro 30d (exp.) Back/Lay	176.03 / 0.00
Banca risco p99 (Back+Lay)	169.52
Banca liquidez p99 (+buf)	188.94
Banca recomendada (max)	188.94
ROI/banca 30d (obs., calendário)	67.88%
ROI/banca 30d (obs., cond OK)	67.88%
ROI/banca 30d (exp., calendário)	93.17%
ROI/banca 30d (exp., cond OK)	93.17%
DD 30d p95 (obs., calendário)	49.13
DD 30d p95 (obs., cond OK)	50.49

Premissa	Valor
DD 30d p95 (exp., calendário)	42.04
DD 30d p95 (exp., cond OK)	42.74

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	260.96	-69.02	-26.45%
Só In	446.79	245.05	54.85%

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

Lado	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Back	707.75	176.03	24.87%
Lay	0.00	0.00	—%

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

Tipo	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Back_Pre	260.96	-69.02	-26.45%
Back_In	446.79	245.05	54.85%
Lay_Pre	0.00	0.00	—%
Lay_In	0.00	0.00	—%

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
Back_In_Any	446.79	63.13%	245.05	139.21%	54.85%
Back_Pre_Any__Spain La Liga	225.60	31.88%	-33.66	-19.12%	-14.92%
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	35.36	5.00%	-35.36	-20.09%	-100.00%

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=0.00% (imputação≈635.74), Lay=0.00% (imputação≈5.82).

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 d	dias
Back_Pre	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Back_Pre	5.00	64.29	4.15	6.46%	0.00%	12	28
Back_Pre	10.00	128.57	8.30	6.46%	0.00%	12	28
Back_Pre	20.00	257.14	16.61	6.46%	0.00%	12	28
Back_Pre	30.00	385.71	24.91	6.46%	0.00%	12	28
Back_Pre	50.00	642.86	41.52	6.46%	0.00%	12	28
Back_Pre	75.00	905.23	34.26	3.78%	25.00%	12	28
Back_Pre	100.00	1,127.29	-4.06	-0.36%	33.33%	12	28
Back_Pre	150.00	1,490.08	-141.81	-9.52%	50.00%	12	28
Back_Pre	200.00	1,795.52	-311.47	-17.35%	58.33%	12	28
Back_In	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Back_In	5.00	2,891.18	1,785.91	61.77%	12.91%	581	28
Back_In	10.00	5,468.69	3,118.64	57.03%	22.20%	581	28

Segmento	Cap (abs)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d	%bind event_limit	n_ev_size d	dias
Back_In	20.00	9,961.46	4,885.92	49.05%	33.22%	581	28
Back_In	30.00	13,968.91	6,369.24	45.60%	38.21%	581	28
Back_In	50.00	21,247.60	9,404.76	44.26%	44.06%	581	28
Back_In	75.00	29,726.25	13,011.89	43.77%	46.99%	581	28
Back_In	100.00	37,652.27	16,474.38	43.75%	50.60%	581	28
Back_In	150.00	52,300.84	22,913.22	43.81%	54.91%	581	28
Back_In	200.00	65,536.85	28,538.92	43.55%	60.07%	581	28
Lay_Pre	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	10.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	20.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	30.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	50.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	75.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	100.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	150.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	200.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_Pre	300.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	10.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	20.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	30.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	50.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	75.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	100.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	150.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	200.00	0.00	0.00	—%	—%	0	28
Lay_In	300.00	0.00	0.00	—%	—%	0	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	0.00	0.00	—%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
0.00	20.00	0.00	0.00	—%
0.00	30.00	0.00	0.00	—%
0.00	50.00	0.00	0.00	—%
0.00	75.00	0.00	0.00	—%
0.00	100.00	0.00	0.00	—%
0.00	150.00	0.00	0.00	—%
0.00	200.00	0.00	0.00	—%
0.00	300.00	0.00	0.00	—%
5.00	0.00	2,891.18	1,785.91	61.77%
5.00	10.00	2,891.18	1,785.91	61.77%
5.00	20.00	2,891.18	1,785.91	61.77%
5.00	30.00	2,891.18	1,785.91	61.77%
5.00	50.00	2,891.18	1,785.91	61.77%
5.00	75.00	2,891.18	1,785.91	61.77%
5.00	100.00	2,891.18	1,785.91	61.77%
5.00	150.00	2,891.18	1,785.91	61.77%
5.00	200.00	2,891.18	1,785.91	61.77%
5.00	300.00	2,891.18	1,785.91	61.77%
10.00	0.00	5,468.69	3,118.64	57.03%
10.00	10.00	5,468.69	3,118.64	57.03%
10.00	20.00	5,468.69	3,118.64	57.03%
10.00	30.00	5,468.69	3,118.64	57.03%
10.00	50.00	5,468.69	3,118.64	57.03%
10.00	75.00	5,468.69	3,118.64	57.03%
10.00	100.00	5,468.69	3,118.64	57.03%
10.00	150.00	5,468.69	3,118.64	57.03%
10.00	200.00	5,468.69	3,118.64	57.03%
10.00	300.00	5,468.69	3,118.64	57.03%
20.00	0.00	9,961.46	4,885.92	49.05%
20.00	10.00	9,961.46	4,885.92	49.05%
20.00	20.00	9,961.46	4,885.92	49.05%
20.00	30.00	9,961.46	4,885.92	49.05%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
20.00	50.00	9,961.46	4,885.92	49.05%
20.00	75.00	9,961.46	4,885.92	49.05%
20.00	100.00	9,961.46	4,885.92	49.05%
20.00	150.00	9,961.46	4,885.92	49.05%
20.00	200.00	9,961.46	4,885.92	49.05%
20.00	300.00	9,961.46	4,885.92	49.05%
30.00	0.00	13,968.91	6,369.24	45.60%
30.00	10.00	13,968.91	6,369.24	45.60%
30.00	20.00	13,968.91	6,369.24	45.60%
30.00	30.00	13,968.91	6,369.24	45.60%
30.00	50.00	13,968.91	6,369.24	45.60%
30.00	75.00	13,968.91	6,369.24	45.60%
30.00	100.00	13,968.91	6,369.24	45.60%
30.00	150.00	13,968.91	6,369.24	45.60%
30.00	200.00	13,968.91	6,369.24	45.60%
30.00	300.00	13,968.91	6,369.24	45.60%
50.00	0.00	21,247.60	9,404.76	44.26%
50.00	10.00	21,247.60	9,404.76	44.26%
50.00	20.00	21,247.60	9,404.76	44.26%
50.00	30.00	21,247.60	9,404.76	44.26%
50.00	50.00	21,247.60	9,404.76	44.26%
50.00	75.00	21,247.60	9,404.76	44.26%
50.00	100.00	21,247.60	9,404.76	44.26%
50.00	150.00	21,247.60	9,404.76	44.26%
50.00	200.00	21,247.60	9,404.76	44.26%
50.00	300.00	21,247.60	9,404.76	44.26%
75.00	0.00	29,726.25	13,011.89	43.77%
75.00	10.00	29,726.25	13,011.89	43.77%
75.00	20.00	29,726.25	13,011.89	43.77%
75.00	30.00	29,726.25	13,011.89	43.77%
75.00	50.00	29,726.25	13,011.89	43.77%
75.00	75.00	29,726.25	13,011.89	43.77%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
75.00	100.00	29,726.25	13,011.89	43.77%
75.00	150.00	29,726.25	13,011.89	43.77%
75.00	200.00	29,726.25	13,011.89	43.77%
75.00	300.00	29,726.25	13,011.89	43.77%
100.00	0.00	37,652.27	16,474.38	43.75%
100.00	10.00	37,652.27	16,474.38	43.75%
100.00	20.00	37,652.27	16,474.38	43.75%
100.00	30.00	37,652.27	16,474.38	43.75%
100.00	50.00	37,652.27	16,474.38	43.75%
100.00	75.00	37,652.27	16,474.38	43.75%
100.00	100.00	37,652.27	16,474.38	43.75%
100.00	150.00	37,652.27	16,474.38	43.75%
100.00	200.00	37,652.27	16,474.38	43.75%
100.00	300.00	37,652.27	16,474.38	43.75%
150.00	0.00	52,300.84	22,913.22	43.81%
150.00	10.00	52,300.84	22,913.22	43.81%
150.00	20.00	52,300.84	22,913.22	43.81%
150.00	30.00	52,300.84	22,913.22	43.81%
150.00	50.00	52,300.84	22,913.22	43.81%
150.00	75.00	52,300.84	22,913.22	43.81%
150.00	100.00	52,300.84	22,913.22	43.81%
150.00	150.00	52,300.84	22,913.22	43.81%
150.00	200.00	52,300.84	22,913.22	43.81%
150.00	300.00	52,300.84	22,913.22	43.81%
200.00	0.00	65,536.85	28,538.92	43.55%
200.00	10.00	65,536.85	28,538.92	43.55%
200.00	20.00	65,536.85	28,538.92	43.55%
200.00	30.00	65,536.85	28,538.92	43.55%
200.00	50.00	65,536.85	28,538.92	43.55%
200.00	75.00	65,536.85	28,538.92	43.55%
200.00	100.00	65,536.85	28,538.92	43.55%
200.00	150.00	65,536.85	28,538.92	43.55%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
200.00	200.00	65,536.85	28,538.92	43.55%
200.00	300.00	65,536.85	28,538.92	43.55%

Melhor (por **Lucro 30d (exp.)**) no grid acima: lucro=28,538.92 com cap_back_in=200.00 e cap_lay_in=0.00 (turn_30d=65,536.85, ROI/turn=43.55%).

[INFO] CSV sweep1d: logs/daily_reports/20260503/report_base_sweep1d.csv

[INFO] CSV grid_in: logs/daily_reports/20260503/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)	707.75	176.03	188.94	93.17%	42.04
BUDGET_0.50%/0.25% cap25%	756.43	407.98	156.92	259.99%	3.64
BUDGET_1.00%/0.50% cap33%	954.17	358.21	236.31	151.59%	26.87
BUDGET_2.00%/1.00% cap50%	1,456.12	239.01	440.03	54.32%	216.48
BUDGET_3.00%/1.50% cap33%	1,451.84	241.11	439.03	54.92%	208.04
BUDGET_4.00%/2.00% cap33%	1,545.67	179.48	453.02	39.62%	310.52
BUDGET_3.00%/1.50% cap50%	1,584.25	140.05	453.02	30.91%	376.09
BUDGET_4.00%/2.00% cap50%	1,691.11	31.44	453.02	6.94%	523.95
BUDGET_EQ_0.50%/0.50% cap25%	756.43	407.98	156.92	259.99%	3.64
BUDGET_EQ_1.00%/1.00% cap33%	954.17	358.21	236.31	151.59%	26.87
BUDGET_EQ_2.00%/2.00% cap50%	1,456.12	239.01	440.03	54.32%	215.31
BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap33%	1,451.84	241.11	439.03	54.92%	206.76
BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap33%	1,545.67	179.48	453.02	39.62%	308.08
BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap50%	1,584.25	140.05	453.02	30.91%	364.90

Cenário	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50%	1,691.11	31.44	453.02	6.94%	519.18

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%	736.82	412.29	149.60	275.60%	0.56
RISK(signals_sqrt) BUDGET_1.00%/0.50% cap33%	912.75	375.29	225.39	166.51%	16.01
RISK(signals_sqrt) BUDGET_2.00%/1.00% cap50%	1,368.48	291.11	416.02	69.97%	136.53
RISK(signals_sqrt) BUDGET_3.00%/1.50% cap33%	1,364.07	292.24	414.45	70.51%	141.89
RISK(signals_sqrt) BUDGET_4.00%/2.00% cap33%	1,490.62	234.63	450.93	52.03%	237.77
RISK(signals_sqrt) BUDGET_3.00%/1.50% cap50%	1,537.17	187.72	453.02	41.44%	298.06
RISK(signals_sqrt) BUDGET_4.00%/2.00% cap50%	1,628.63	94.42	453.02	20.84%	430.04
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_0.50%/0.50% cap25%	736.82	412.29	149.60	275.60%	0.56
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_1.00%/1.00% cap33%	912.75	375.29	225.39	166.51%	16.01
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_2.00%/2.00% cap50%	1,368.48	291.11	416.02	69.97%	139.24
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap33%	1,364.07	292.24	414.45	70.51%	136.38
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap33%	1,490.62	234.63	450.93	52.03%	233.30
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap50%	1,537.17	187.72	453.02	41.44%	289.19
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50%	1,628.63	94.42	453.02	20.84%	436.54

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 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	954.17	358.21	236.31	151.59%	26.87
50,000.00	1,866.03	-31.50	641.65	-4.91%	452.32
100,000.00	2,640.47	-684.53	996.60	-68.69%	1,275.51
500,000.00	4,861.01	-2,351.75	1,783.00	-131.90%	4,434.93
1,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,408.92
1,500,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,419.33
3,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,113.05
5,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,470.85

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	591	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	591	0.8%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	591	0.8%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	591	1.5%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
1,500,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	591	1.7%	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	1,628.63	94.42	453.02	20.84%	416.13
50,000.00	3,203.87	-1,202.79	1,135.15	-105.96%	2,224.37
100,000.00	4,112.24	-2,007.52	1,436.01	-139.80%	3,928.08
500,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,367.87
1,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,505.50
1,500,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,331.65
3,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,247.79
5,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,465.94

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	591	0.7%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	591	1.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	591	1.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
1,500,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	591	1.7%	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	1,691.11	31.44	453.02	6.94%	504.20
50,000.00	3,516.30	-1,515.34	1,173.05	-129.18%	2,813.96
100,000.00	4,737.08	-2,632.43	1,943.38	-135.46%	5,277.37
500,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,357.65
1,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,336.68
1,500,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,588.38
3,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,358.22
5,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,401.37

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	591	0.7%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	591	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	591	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
1,500,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	591	1.7%	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	1,185.45	321.27	341.68	94.03%	61.30
50,000.00	2,366.05	-559.09	857.86	-65.17%	1,065.03
100,000.00	3,022.91	-978.20	1,166.12	-83.89%	1,706.57
500,000.00	5,593.28	-3,084.08	2,295.95	-134.33%	6,168.92
1,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,459.14
1,500,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,383.18
3,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,411.11
5,000,000.00	5,704.06	-3,194.87	2,385.90	-133.91%	6,497.79

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	591	0.2%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	591	0.8%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	591	1.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	591	1.5%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

Banca(re f)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
1,500,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	591	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	591	1.7%	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)	—	954.17	358.21	37.54%	26.87
GATE abs<=2.0	pre	954.17	358.21	37.54%	26.87
GATE abs<=2.0	all	626.32	131.01	20.92%	62.11
GATE abs<=1.0	pre	812.75	387.64	47.70%	0.56
GATE abs<=1.0	all	422.75	92.77	21.94%	52.59

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	422.75	92.77	21.94%
AH 1-2	259.09	95.49	36.86%
AH 2+	327.86	229.56	70.02%

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	0.00%

Métrica	Valor
Lay missing/zero	0.00%
média Back (positivos)	635.74
imputação Back (quando missing/zero)	635.74
média Lay (positivos)	5.82
imputação Lay (quando missing/zero)	5.82
média geral (positivos; fallback)	634.80

Cenário	Scope	limiar (mediana, treino)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d	DD 30d p95
BASELINE	—	—	954.17	358.21	37.54%	26.87
LIQ_GATE_P50	pre	115.52	883.46	358.41	40.57%	26.87
LIQ_GATE_P75	pre	472.01	742.03	358.23	48.28%	26.59
LIQ_GATE_P50	all	113.89	526.67	27.43	5.21%	74.37

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 eventos OOS	Stake eq. médio	Observação
Back_In_Any	14	417	581	1.00	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Venezuela Primera Division	14	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain La Liga	9	7	9	88.63	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	5	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	2	1	1	199.74	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)	37297
Betslip bruto	25558
Betslip confiável (diff -10% a +10%)	24961
Descartados no filtro de qualidade	597
Jogos únicos (geral)	1553
Média de observações por jogo	24.0
Jogos únicos com betslip confiável	1473
Distribuição por market_type	AH=37297
Jogos únicos (AH) no recorte	1553
Jogos únicos (AH) com closing_odd disponível	1187
Cobertura closing_odd (AH)	76.4%

2) Base comparativa: API vs DOM

Métrica	API (v4.0-api)	DOM (v1.0)
Total de observações	0	96
Com betslip confiável	0	0
Com CLV pre-match (betslip)	0	0
Com ROI (betslip)	0	0
Tempo total observado (detecção→betslip, wall/total)	— ms	94,471 ms
Tempo instrumentado (detecção→clique→betslip)	— ms	— 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 betslip; quando disponível usa wall time (ex.: $\text{audited_at} - \text{detected_at}$).
- **lag_det_to_click_ms (detecção→clique)**: tempo até o robô executar o clique/ação de betslip.
- **lag_click_to_betslip_ms (clique→betslip)**: tempo até carregar/obter o payload do betslip após o clique.
- **lag_e2e_ms (tempo instrumentado)**: $\text{lag_det_to_click_ms} + \text{lag_click_to_betslip_ms}$.
- **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)**: $\text{lag_total_ms} - \text{lag_e2e_ms}$; agrega espera fora das duas etapas instrumentadas (ex.: fila, retries, pausas, latência externa).
- **diff_pct (BS vs WS)**: diferença percentual entre a odd do **betslip no momento da execução (BS)** e a odd do **WebSocket no momento da detecção (WS)**: $(\text{BS} - \text{WS}) / \text{WS} * 100$. Importante: **BS e**

WS são medidos em instantes diferentes, então este número mede principalmente **drift durante a execução + slippage/atualização** (e não “mispricing contemporâneo”).

• **Betslip confiável**: filtro de qualidade $\text{diff_pct} \in [-10\%, +10\%]$ para reduzir casos de mismatch/parse incorreto.

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

Interpretação: lag_e2e é o **tempo fim-a-fim** (detecção→clique + clique→betslip). $\text{overhead} = \text{lag_total} - \text{lag_e2e}$ (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	104,316	79,820	242,846	66
DOM (15-30s)	lag_click→betslip	—	—	—	0
DOM (15-30s)	lag_e2e (soma)	—	—	—	0
DOM (15-30s)	audit_total (duração)	40,995	39,969	62,416	96
DOM (15-30s)	overhead (total - e2e)	—	—	—	0

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%	100.0%	100.0%	76.0%	—%

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

Métrica	Pre-match	In-match	Observação
Observações totais com classificação temporal	23092	14187	Contagem bruta do corte
ROI Betslip	11955	7918	Amostra com resultado do jogo
ROI WebSocket	18389	11688	Referência de mercado
CLV (apenas pre-match)	14852	—	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_MAT CH	23092	15191	15191	190	788	-0.523%
IN_MATC H	14187	9770	9770	523	1212	-0.490%

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
Spain La Liga	2439	51	98.0%	-0.95% [-1.60%, -0.45%]	+13.57% [+5.54%, +21.76%]	41	94
England Premier League	2172	38	100.0%	-1.45% [-2.37%, -0.73%]	+15.22% [+4.70%, +26.20%]	28	80
France Ligue 1	1855	44	100.0%	-1.00% [-1.38%, -0.59%]	+19.78% [+7.72%, +32.25%]	48	89
Germany Bundesliga	1812	45	100.0%	-0.93% [-1.27%, -0.58%]	+27.52% [+18.17%, +37.23%]	26	87
Italy Serie A	1799	48	100.0%	-1.06% [-1.46%, -0.70%]	+26.99% [+14.84%, +38.79%]	39	81
Spain Second Division A (Liga Adelante)	1486	44	97.6%	-0.72% [-1.03%, -0.41%]	+19.02% [+11.44%, +26.88%]	58	116
Brazil Campeonato Brasileiro Série A	1212	51	98.0%	-0.86% [-1.25%, -0.49%]	+7.22% [-0.25%, +14.64%]	31	92
CONMEBOL Copa Libertadores	1202	43	100.0%	-0.84% [-1.28%, -0.41%]	+14.39% [+4.37%, +24.79%]	80	101
England League 2	1171	65	84.6%	-0.76% [-1.19%, -0.34%]	+18.79% [+7.87%, +29.32%]	36	172
Japan J-League Division 1	1140	55	100.0%	-1.04% [-1.38%, -0.69%]	+22.68% [+14.93%, +30.62%]	35	139

Liga	N OK (conf.)	Jogos	Closing cov (jogos PM)	CLV PM (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	Back edge	Lay edge
Germany Bundesliga 2	957	31	100.0%	-0.77% [-1.09%, -0.43%]	+17.92% [+8.52%, +27.70%]	26	48
USA Major League Soccer	607	55	100.0%	-1.15% [-1.70%, -0.65%]	+14.15% [+4.11%, +23.58%]	19	50

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	1	1	8,704	8,704	—	1	0	—	—
10-20s	2	1	14,038	15,606	—	2	0	—	—
20-40s	24271	1464	26,232	33,101	26,983	672	1920	-0.90% [-1.03%, -0.78%]	+18.97% [+16.75%, +21.23%]
> 40s	687	392	44,960	54,492	47,101	38	80	-1.38% [-1.89%, -0.89%]	+21.84% [+14.77%, +28.81%]
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	1	1	0	—	—	—	—
10-20s	2	2	0	—	—	—	—

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)
20-40s	24271	672	1920	+2.30% [+1.48%, +3.11%]	-3.05% [-3.46%, -2.65%]	+38.12% [+28.34%, +47.85%]	+24.57% [+19.64%, +29.47%]
> 40s	687	38	80	-0.21% [-3.17%, +2.19%]	-3.49% [-6.20%, -0.65%]	+2.81% [-26.53%, +32.23%]	+42.51% [+25.94%, +59.37%]
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)
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)	+22.279% (sig. positivo, N=82)
Win rate ROI Betslip	—%	—%
Win rate ROI WS	—%	63.2%

Notas de robustez (IC 90% por jogo):

- API ROI betsliip (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	778
Eventos (auditorias) usados	11699
Correlação Pearson (mean por jogo)	-0.057
Correlação Spearman (mean por jogo)	-0.067

4.1b Concordância de sinal (CLV vs ROI)

CLV (jogo)	ROI (jogo)	Jogos
> 0	> 0	85
> 0	≤ 0	106
≤ 0	> 0	319
≤ 0	≤ 0	268

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 (-20.33%→-1.96%)	156	-3.847% [-4.189%, -3.523%]	+15.332% [+7.083%, +23.025%]	53.2%
Q2 (-1.96%→-1.02%)	155	-1.459% [-1.495%, -1.422%]	+17.190% [+11.183%, +23.290%]	55.5%
Q3 (-1.02%→-0.46%)	156	-0.733% [-0.754%, -0.712%]	+13.059% [+6.723%, +19.484%]	51.3%
Q4 (-0.46%→+0.19%)	155	-0.162% [-0.187%, -0.137%]	+16.005% [+9.088%, +22.509%]	57.4%
Q5 (+0.19%→+9.64%)	156	+1.446% [+1.251%, +1.670%]	+2.762% [-4.153%, +9.937%]	42.3%

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%)	2000	-3.150%	[-3.438%, -2.621%]	774	324	+29.366%	[+20.522%, +30.505%]
BS ~ WS (-2% a +2%)	22248	-0.962%	[-0.861%, -0.625%]	13898	922	+19.983%	[+16.666%, +21.155%]
BS > WS (+2% a +10%)	713	+1.862%	[+1.328%, +3.060%]	180	86	+27.660%	[+25.699%, +44.625%]

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)	-0.960%	[-0.964%, -0.620%]	+12.372%	[+8.267%, +13.226%]	-0.555%
AH 1-2 (média)	-1.151%	[-1.203%, -0.428%]	+23.367%	[+20.214%, +28.494%]	-0.332%
AH 2+ (extrema)	-1.091%	[-1.195%, -0.796%]	+27.517%	[+27.670%, +33.901%]	-0.533%

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	—	—	0	0	—	—	+2.803%

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)
10-20s	—	—	0	0	—	—	+3.971%
20-30s	-1.005%	[-1.096%, -0.832%]	12594	917	+21.363%	[+16.608%, +21.138%]	-0.531%
> 30s	-1.248%	[-1.165%, -0.681%]	2258	549	+19.047%	[+19.537%, +27.095%]	-0.403%

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.)	24956/24961

7.1 Back (BS >> WS)

Métrica	Valor
Corte (<code>diff_pct</code>)	$\geq 2.0\%$
N eventos	713
Cobertura finance (na coorte)	712/713
Stake total (estimado)	105,170.80
Stake médio	147.50
Profit_if_win total (estimado)	111,563.16
Profit_if_win médio	156.47
N com ROI realizado	570
P&L realizado total (policy sizing : Pre=KELLY_0.25, In=FLAT, bank_ref=10,000)	-1,050.76
ROI realizado (policy , ponderado por stake)	-12.20%
P&L realizado total (proxy finance/limit)	28,089.45
ROI realizado (proxy, ponderado por stake)	32.36%
ROI realizado (robusto por jogo, mean; IC90)	+35.32% [+25.70%, +44.63%]
ROI ponderado por stake (robusto por jogo, mean; IC90)	+49.61% [+36.38%, +64.20%]

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	2000
Cobertura finance (na coorte)	1998/2000
Stake total (estimado)	0.00
Liability total (estimada)	0.00
Liability média	0.00
Liability p95	0.00
Liability p99	0.00
ES95 (liability)	0.00
Liability max	0.00
Proxy de banca (>= p99 liability)	0.00
N com ROI realizado	0 (placares ausentes no recorte)

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	105,170.80	28,089.45	34,037.69
Lay (stake)	30.0	0.00	—	—
Total (Back+Lay)	30.0	105,170.80	28,089.45	34,037.69

Banca por risco (exposição unitária)

Bloco	Banca conservadora (p99)	Banca agressiva (ES95)	ROI/banca 30d (direto)	ROI/banca 30d (ROI×turnover)
Back (stake)	1,542.38	1,203.69	1,821.18%	2,206.83%
Lay (liability)	0.00	0.00	—%	—%
Total (soma)	1,542.38	1,203.69	1,821.18%	2,206.83%

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)	1,088.99	3,294.03	5,204.49	10,015.25	5,724.94
Lay (liability)	—	—	—	—	—
Total (Back+Lay)	1,088.99	3,294.03	5,204.49	10,015.25	5,724.94

Banca recomendada (conservadora)

Métrica	Valor
Banca por risco (p99 unitário, soma)	1,542.38
Banca por liquidez (p99 simultâneo + buffer)	5,724.94
Banca efetiva (max das duas)	5,724.94
ROI/banca 30d (direto, banca efetiva)	490.65%
ROI/banca 30d (ROI×turnover, banca efetiva)	594.55%

Diagnóstico de cobertura (placar/ROI)

Bloco	Turnover total	Turnover com ROI	Cobertura turnover
Back	105,170.80	86,791.75	82.52%
Lay	0.00	0.00	—%

Notas (Lay): exposição 30d por liability (não é turnover) = 0.00; ROI realizado por liability (ponderado) = —%.

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

Esta seção usa séries temporais coletadas em pontos discretos ($t \approx 0,3,6,10,15,20s$). 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_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	15196	2.3	0.0	55.5%	32.9%	11.1	9.2
IN_MATCH	10309	7.9	5.3	28.7%	52.5%	12.1	7.8

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	62.9%	18.1%	14.9%	4.1%
IN_MATCH	42.8%	8.9%	43.7%	4.7%

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	25505	+0.18%	2.192	-1.06%	26.87
t+3s	12915	-0.50%	2.103	-1.22%	28.30
t+6s	26378	+0.33%	2.214	-1.17%	26.77
t+10s	30262	+0.98%	2.252	-1.15%	26.85
t+15s	25682	+0.93%	2.265	-1.16%	28.12
t+20s	30282	+1.55%	2.265	-1.09%	27.24

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	15081	9936	-0.98% [-1.12%, -0.84%]	-0.72% [-0.86%, -0.58%]	-0.74% [-0.88%, -0.61%]

Subcoorte	N total	N CLV (PM)	CLV t0 (mean; IC90)	CLV pico (mean; IC90)	CLV último (mean; IC90)
COM_REV ERSAO	10424	4919	-0.73% [-0.93%, -0.54%]	-0.39% [-0.59%, -0.20%]	-1.20% [-1.40%, -1.00%]

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_RE VERSAO	15081	11921	+14.75% [+12.01%, +17.44%]	+15.94% [+13.15%, +18.66%]	+15.90% [+13.12%, +18.62%]
COM_RE VERSAO	10424	8247	+26.35% [+23.50%, +29.22%]	+27.58% [+24.73%, +30.47%]	+25.75% [+22.97%, +28.62%]

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	9939	1.952 [+1.948, +1.956]	1.957 [+1.953, +1.961]	1.973 [+1.969, +1.977]
COM_REV ERSAO	4921	1.961 [+1.957, +1.964]	1.968 [+1.964, +1.971]	1.978 [+1.973, +1.984]

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	0	—	—	—	—	—	—
IN_MAT CH	3	11.0	12.0	66.7%	33.3%	12.0	9.0

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	—	—	—	—
IN_MAT CH	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%

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-match)	ROI/liability médio (se houver)
t+0s	3	+3.58%	1.985	—	—
t+3s	3	-1.26%	1.892	—	—
t+6s	6	-1.26%	1.892	—	—
t+10s	6	-0.94%	1.899	—	—
t+15s	3	-0.35%	1.912	—	—
t+20s	15	-1.37%	1.891	—	—

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_REV ERSAO	2	0	— —	— —	— —
COM_REV ERSAO	1	0	— —	— —	— —

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_RE VERSAO	2	0	— —	— —	— —
COM_RE VERSAO	1	0	— —	— —	— —

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	15196	988	-0.92% [-1.04%, -0.80%]	+12.77% [+9.77%, +15.67%]	+11.84 %	sim (ROI sig>0)
Back	In	Any	10309	1187	—	+27.00% [+24.70%, +29.36%]	+26.26 %	sim (ROI sig>0)
Lay	Pre	Yes	0	0	— —	— —	—	não (ROI>0 (NS) AND CLV>0)
Lay	Pre	No	0	0	— —	— —	—	não (ROI>0 (NS) AND CLV>0)
Lay	In	Yes	1	1	—	— —	—	não (ROI>0)
Lay	In	No	2	1	—	— —	—	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 2+ (extrema)	20-30s	254	214	+4.07%	[+3.89%, +4.32%]
IN_MATC H	AH 0-1 (líquida)	20-30s	96	83	+4.06%	[+3.81%, +4.45%]
IN_MATC H	AH 2+ (extrema)	> 30s	79	67	+4.33%	[+3.94%, +4.73%]
PRE_MAT CH	AH 2+ (extrema)	20-30s	54	28	+3.44%	[+2.87%, +3.40%]
IN_MATC H	AH 0-1 (líquida)	> 30s	46	43	+3.70%	[+3.24%, +4.07%]
PRE_MAT CH	AH 1-2 (média)	20-30s	35	24	+3.94%	[+3.23%, +4.27%]
PRE_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	20-30s	35	23	+3.61%	[+2.84%, +3.57%]

Regime	Linha	Lag	N	Jogos	Mean diff %	IC90 cluster
IN_MATC H	AH 1-2 (média)	20-30s	30	30	+4.27%	[+3.70%, +4.87%]
PRE_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	> 30s	26	14	+3.87%	[+3.10%, +4.22%]
PRE_MAT CH	AH 2+ (extrema)	> 30s	21	12	+3.43%	[+2.81%, +3.55%]
PRE_MAT CH	AH 1-2 (média)	> 30s	19	12	+3.49%	[+2.66%, +4.29%]
IN_MATC H	AH 1-2 (média)	> 30s	15	14	+3.49%	[+2.71%, +4.04%]

9.2 Lay combos (diff_pct <= corte) + risco

Regime	Linha	Lag	N	Jogos	Mean diff %	IC90 cluster	Liability p95
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	20-30s	701	432	-3.97%	[-4.13%, -3.86%]	0.00
PRE_MA TCH	AH 0-1 (líquida)	20-30s	306	141	-3.41%	[-3.32%, -2.97%]	0.00
PRE_MA TCH	AH 2+ (extrema)	20-30s	274	133	-3.24%	[-3.51%, -3.11%]	0.00
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	20-30s	225	185	-4.15%	[-4.32%, -3.86%]	0.00
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	> 30s	137	118	-3.78%	[-3.99%, -3.49%]	0.00
PRE_MA TCH	AH 1-2 (média)	20-30s	96	49	-3.07%	[-3.21%, -2.85%]	0.00
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	> 30s	74	65	-3.83%	[-4.16%, -3.41%]	0.00
IN_MAT CH	AH 1-2 (média)	20-30s	53	46	-3.50%	[-3.71%, -3.12%]	0.00
PRE_MA TCH	AH 0-1 (líquida)	> 30s	52	32	-3.26%	[-3.29%, -2.75%]	0.00
PRE_MA TCH	AH 2+ (extrema)	> 30s	42	27	-3.22%	[-3.27%, -2.75%]	0.00
IN_MAT CH	AH 1-2 (média)	> 30s	22	21	-3.37%	[-4.04%, -2.86%]	0.00
PRE_MA TCH	AH 1-2 (média)	> 30s	18	11	-2.86%	[-3.00%, -2.63%]	0.00

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.: $>0,25 \times \text{Kelly}$) **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):** $\text{corr}(\text{exposição}, \text{ROI}) = -0.037$; $\text{corr}(\text{exposição}, \text{CLV}) = -0.046$ (onde CLV existe).
- **Lay (liability):** $\text{corr}(\text{exposição}, \text{ROI}) = \text{—}$; $\text{corr}(\text{exposição}, \text{CLV}) = \text{—}$ (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	570	570.00	261.00	45.79%	1.00	1.00	4.70	6.93
Lay	FLAT	1647	4,469.73	51.63	1.16%	1.00	1.00	352.52	622.00
Back	PROXY	569	86,791.75	28,089.45	32.36%	1,523.56	1,221.45	1,372.95	2,785.82
Lay	PROXY	0	0.00	0.00	—%	—	—	—	—
Back	KELLY_0.10	90	2,415.03	-396.82	-16.43%	109.08	85.57	1,112.80	2,197.87
Lay	KELLY_0.10	459	21,270.64	-1,880.93	-8.84%	100.00	100.00	2,528.98	4,216.68
Back	KELLY_0.25	90	5,145.09	-764.40	-14.86%	200.00	160.86	2,481.96	4,842.69
Lay	KELLY_0.25	459	30,476.93	-4,141.39	-13.59%	100.00	100.00	5,354.26	9,481.71
Back	KELLY_0.50	90	7,498.26	-1,083.37	-14.45%	200.00	200.00	3,582.13	7,022.07
Lay	KELLY_0.50	459	34,259.93	-4,974.43	-14.52%	100.00	100.00	6,386.18	11,031.96
Back	KELLY_1.00	90	8,732.79	-1,408.05	-16.12%	200.00	200.00	4,255.57	8,174.38
Lay	KELLY_1.00	459	35,808.89	-5,073.36	-14.17%	100.00	100.00	6,559.70	11,602.61

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	570	570.00	261.00	45.79%	1.00	1.00	4.77	6.93
Lay	FLAT	1647	4,469.73	51.63	1.16%	1.00	1.00	345.55	600.79
Back	PROXY	569	86,791.75	28,089.45	32.36%	1,523.56	1,221.45	1,389.79	2,913.89
Lay	PROXY	0	0.00	0.00	—%	—	—	—	—
Back	KELLY_0.25	90	5,145.09	-764.40	-14.86%	200.00	160.86	2,515.16	5,010.89
Lay	KELLY_0.25	459	30,476.93	-4,141.39	-13.59%	100.00	100.00	5,210.06	9,670.20

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	570	570.00	261.00	45.79%	1.00	1.00	4.74	6.93
Lay	FLAT	1647	4,469.73	51.63	1.16%	1.00	1.00	353.63	630.91
Back	PROXY	569	86,791.75	28,089.45	32.36%	1,523.56	1,221.45	1,343.43	2,869.89
Lay	PROXY	0	0.00	0.00	—%	—	—	—	—
Back	KELLY_0.25	90	11,147.13	-2,118.58	-19.01%	424.77	420.15	6,031.64	11,898.23
Lay	KELLY_0.25	459	84,128.22	-9,252.18	-11.00%	500.00	500.00	13,593.00	24,819.44

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	570	570.00	261.00	45.79%	1.00	1.00	4.75	8.75
Lay	FLAT	1647	4,469.73	51.63	1.16%	1.00	1.00	355.88	611.07
Back	PROXY	569	86,791.75	28,089.45	32.36%	1,523.56	1,221.45	1,363.81	2,869.89
Lay	PROXY	0	0.00	0.00	—%	—	—	—	—
Back	KELLY_0.25	90	12,842.36	-2,818.77	-21.95%	708.87	614.01	7,207.47	13,542.26
Lay	KELLY_0.25	459	115,775.61	-15,489.96	-13.38%	1,000.00	971.26	22,782.76	40,924.18

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	570	570.00	261.00	45.79%	1.00	1.00	4.63	6.93
Lay	FLAT	1647	4,469.73	51.63	1.16%	1.00	1.00	358.07	643.90
Back	PROXY	569	86,791.75	28,089.45	32.36%	1,523.56	1,221.45	1,364.37	2,896.11
Lay	PROXY	0	0.00	0.00	—%	—	—	—	—
Back	KELLY_0.25	90	16,101.52	-2,162.80	-13.43%	1,232.99	1,053.86	7,563.45	14,724.61
Lay	KELLY_0.25	459	168,629.58	-27,889.35	-16.54%	2,445.59	2,186.55	40,606.46	70,760.73

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	32	32.00	0.50	1.57%	1.00	16.93
Back	Pre	Yes	PROXY	32	2,046.71	-276.40	-13.50%	235.01	1,765.75
Back	Pre	Yes	KELLY_0.10	19	738.43	74.90	10.14%	111.07	540.65
Back	Pre	Yes	KELLY_0.25	19	1,497.69	276.26	18.45%	200.00	964.27
Back	Pre	Yes	KELLY_0.50	19	1,887.87	280.16	14.84%	200.00	1,340.15

Side	Pre/In	Reversal	Scheme	N (placar)	Turnover	Lucro	ROI/turnover	p99 exp	DD30 p95
Back	Pre	Yes	KELLY_1.00	19	1,990.52	284.75	14.31%	200.00	1,410.32
Back	Pre	No	FLAT	56	56.00	-0.83	-1.48%	1.00	40.84
Back	Pre	No	PROXY	56	2,319.19	-254.41	-10.97%	246.07	2,925.36
Back	Pre	No	KELLY_0.10	34	879.65	-234.37	-26.64%	91.93	2,395.73
Back	Pre	No	KELLY_0.25	34	1,868.28	-559.25	-29.93%	182.71	5,683.72
Back	Pre	No	KELLY_0.50	34	2,933.69	-857.41	-29.23%	200.00	9,037.68
Back	Pre	No	KELLY_1.00	34	3,498.13	-945.92	-27.04%	200.00	10,299.80
Back	In	Yes	FLAT	282	282.00	198.95	70.55%	1.00	3.00
Back	In	Yes	PROXY	282	52,700.47	21,717.24	41.21%	1,519.19	1,170.75
Back	In	No	FLAT	148	148.00	76.27	51.53%	1.00	3.53
Back	In	No	PROXY	147	27,505.20	6,664.20	24.23%	2,123.69	5,543.66
Lay	Pre	Yes	FLAT	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	Pre	Yes	PROXY	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.10	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.25	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.50	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	Pre	Yes	KELLY_1.00	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	Pre	No	FLAT	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	Pre	No	PROXY	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	Pre	No	KELLY_0.10	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	Pre	No	KELLY_0.25	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	Pre	No	KELLY_0.50	0	0.00	0.00	—%	—	—

Side	Pre/In	Reversal	Scheme	N (placar)	Turnover	Lucro	ROI/turnover	p99 exp	DD30 p95
Lay	Pre	No	KELLY_1.00	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	In	Yes	FLAT	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	In	Yes	PROXY	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	In	No	FLAT	0	0.00	0.00	—%	—	—
Lay	In	No	PROXY	0	0.00	0.00	—%	—	—

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	5007	761	-0.73% [-0.93%, -0.54%]	+15.45% [+11.06%, +19.70%]	+14.07%	pre: Kelly OK
Back	Pre	No	10189	913	-0.98% [-1.12%, -0.84%]	+10.86% [+7.39%, +14.36%]	+9.71%	pre: Kelly OK
Back	In	Yes	5417	1097	— —	+33.05% [+29.92%, +36.12%]	+47.63%	in: use FLAT/PROXY
Back	In	No	4892	1118	— —	+20.40% [+17.12%, +23.70%]	+33.17%	in: use FLAT/PROXY
Lay	Pre	Yes	0	0	— —	— —	—	pre: Kelly OK
Lay	Pre	No	0	0	— —	— —	—	pre: Kelly OK
Lay	In	Yes	1	1	— —	— —	—	in: use FLAT/PROXY
Lay	In	No	2	1	— —	— —	—	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	0.00	0.00	—	—%	—
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_0.25	0.00	0.00	—	—%	—

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	0	0	0	0	—	—	—
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_0.25	0	0	0	0	—	—	—

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

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 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/ban ca 30d	DD 30d p95
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_ 0.10	—%	—%	—%	—%	0.00	0.00	—%	—
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_ 0.25	—%	—%	—%	—%	0.00	0.00	—%	—
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_ 0.50	—%	—%	—%	—%	0.00	0.00	—%	—
Ativas (PRE, critérios 8.3)	KELLY_ 1.00	—%	—%	—%	—%	0.00	0.00	—%	—

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	1553
Jogos com placar disponível (home_score/away_score não nulos)	1288
Jogos com status='finished' no banco	1288

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

- Kickoff (UTC) no recorte: **2026-04-03 21:30 UTC** até **2026-05-03 22:00 UTC**.

Kickoff date (UTC)	Jogos	Com placar	Cobertura
2026-05-03	92	71	77.2%
2026-05-02	134	111	82.8%
2026-05-01	44	39	88.6%
2026-04-30	43	36	83.7%
2026-04-29	58	48	82.8%
2026-04-28	28	16	57.1%
2026-04-27	14	12	85.7%
2026-04-26	112	97	86.6%
2026-04-25	129	113	87.6%
2026-04-24	66	54	81.8%
2026-04-23	53	46	86.8%
2026-04-22	64	49	76.6%
2026-04-21	58	45	77.6%
2026-04-20	38	30	78.9%

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, o 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 pre-match):** 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
```

Ajuste operacional: Sensibilidade por banca com gate de slippage (contrafactual)

Leitura: aplica a regra Back: pula `slippage_raw_pct <= -2%` e Lay: pula `slippage_raw_pct > 2%` como um ajuste de capacidade, usando a evidência contrafactual nas execuções cobertas por placar. O ajuste é um **proxy**: usa exposição observada (Back=stake, Lay=liability) para estimar redução de N/turnover e mudança de ROI.

- Fonte OOS (curvas por banca): `logs/daily_reports/20260503/wf_bank_sensitivity.json` (existe=sim; sens_ok=sim).
- Fatores (da janela contrafactual): `pass_exposição`≈86.41%, `pass_N`≈83.80%, `ROI_mult`≈0.925, `lucro_mult`≈0.800.

1.2b (base) — com gate de slippage (ajuste proxy)

Banca (ref)	Turnover 30d (adj, proxy)	Lucro 30d (adj)	ROI/banca 30d (adj)	n_after_budget (adj)
10,000.00	824.54	286.47	121.23%	495
50,000.00	1,612.51	-25.19	-3.93%	495
100,000.00	2,281.74	-547.44	-54.93%	495
500,000.00	4,200.61	-1,880.76	-105.48%	495
1,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
1,500,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
3,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
5,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495

1.2c (EQ 4%/4% cap50%, signals_sqrt) — com gate de slippage (ajuste proxy)

Banca (ref)	Turnover 30d (adj, proxy)	Lucro 30d (adj)	ROI/banca 30d (adj)	n_after_budget (adj)
10,000.00	1,407.37	75.51	16.67%	495
50,000.00	2,768.61	-961.91	-84.74%	495
100,000.00	3,553.56	-1,605.47	-111.80%	495
500,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
1,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
1,500,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
3,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
5,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495

1.2e (EQ 4%/4% cap50%, fixed) — com gate de slippage (ajuste proxy)

Banca (ref)	Turnover 30d (adj, proxy)	Lucro 30d (adj)	ROI/banca 30d (adj)	n_after_budget (adj)
10,000.00	1,461.36	25.14	5.55%	495
50,000.00	3,038.58	-1,211.86	-103.31%	495
100,000.00	4,093.52	-2,105.23	-108.33%	495
500,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
1,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
1,500,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
3,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
5,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495

1.2d (EQ 2%/2% cap33%, signals_sqrt) — com gate de slippage (ajuste proxy)

Banca (ref)	Turnover 30d (adj, proxy)	Lucro 30d (adj)	ROI/banca 30d (adj)	n_after_budget (adj)
10,000.00	1,024.40	256.93	75.20%	495
50,000.00	2,044.61	-447.12	-52.12%	495
100,000.00	2,612.23	-782.30	-67.09%	495
500,000.00	4,833.39	-2,466.42	-107.42%	495
1,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495

Banca (ref)	Turnover 30d (adj, proxy)	Lucro 30d (adj)	ROI/banca 30d (adj)	n_after_budget (adj)
1,500,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
3,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495
5,000,000.00	4,929.13	-2,555.02	-107.09%	495