

0) Resumo e conclusões (executivo)

- **Banca real (saldo atual):** 1546.03
- **P&L (hoje / semana / mês):** -12.599999999999994 / -73.29999999999998 / -181.25999999999997
- **Lucro esperado (com gate de slippage; exec c/ placar):** 669.45 (base 842.69, Δ -173.24)

Principais causas de perda de throughput (24h)

- v5.2-api-back: **API_FAILED ×19** — HTTP_401: HTTP_401 | code=auth_error | resp_prefix={"status":"error","code":"auth_error","data":{"detail":"Authentication credentials were not provided."}}
- v5.2-api-back: **API_FAILED ×1** — NO_ROOT_SESSION_COOKIE
- v5.2-api-back: **API_FAILED ×1** — NO_VALID_BOOKMAKER_PRICES
- v5.2-api-back: **STALE_QUEUE_WAIT ×1** — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=20035 > 20000
- v5.2-api-back: **STALE_QUEUE_WAIT ×1** — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=23218 > 20000
- v5.2-api-back: **STALE_QUEUE_WAIT ×1** — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=23283 > 20000

Conversão (últimas 24h; auditoria DB)

- OK/total: **436/469** (93.0%)
- OK_valid/total: **423/469** (90.2%)

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

- Janela: 2026-02-26T16:46:23.085696+00:00 → 2026-04-17T22:02:59.327935+00:00 (n=47075)
- Maior gap: 406, 947.8s | gaps>5min: 400

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

- Janela: 2026-04-16T22:07:47.504226+00:00 → 2026-04-17T22:07:47.504262+00:00 (n=1652)
- Maior gap: 118.3s | gaps>15min: 0 | silêncio>15min (est.): 0s (0.00%)

Recursos da VPS (snapshot)

- MemAvailable: 2,946 MiB
- vCPUs (os.cpu_count): 4

Atividade recente (executor)

- Último LIVE_OK: 2026-04-17T20:39:06.982445+00:00 | LIVE_OK (1h/6h/24h): 0/121/151

Prontidão para LIVE (go/no-go)

Critério	Atual	Alvo	Status
Live liberado (EXECUTOR_ALLOW_LIVE)	True	True	OK
OK_valid/total (24h, DB)	90.2%	≥5.0%	OK
API_FAILED/total (24h, DB)	4.5%	≤20.0%	OK

Critério	Atual	Alvo	Status
STALE_QUEUE_WAIT/total (24h, DB)	2.6%	≤10.0%	OK
No PMMs received (24h, DB)	0 / 469 (0.00%)	≤0 (abs)	OK
too_many_open_betslips (24h, DB)	0	≤0	OK
Latência p90 call_to_done_ms (24h; sucessos)	21,095ms	≤8000ms	FAIL
Latência p50 call_to_done_ms (24h; sucessos)	11,983ms	—	—
n sucessos no JSONL (24h)	151	—	—
Gaps >15min no executor_jsonl (24h; proxy)	0	≤8	OK

Veredito: APTO (com cautela)

Conclusões operacionais (prioridades)

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

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

- Policy anterior: logs/policy_history/wf_policy_20260416.json
- Δ keys: 18 → 14 (entraram 0, saíram 4)
- **Saíram:**
 - Back_Pre_Any__CONCACAF Champions League
 - Back_Pre_Any__Cameroon Premier Division
 - Back_Pre_Any__Philippines UFL Cup
 - Back_Pre_Any__Poland 2. 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__CONCACAF Champions League	saiu	—	—%	—	—%	—%
Back_Pre_Any__Cameroon Premier Division	saiu	—	—%	—	—%	—%
Back_Pre_Any__Philippines UFL Cup	saiu	—	—%	—	—%	—%
Back_Pre_Any__Poland 2. Liga	saiu	—	—%	—	—%	—%

- **Top 10 por share de turnover (OOS 30d exp.):** Lay_In_No(72.67%), Lay_In_Yes(15.42%), Back_In_Any(6.12%), Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A(1.09%), Back_Pre_Any__Spain La Liga(0.64%), Lay_Pre_No__England National League(0.58%),

Back_Pre_Any__England National League(0.52%), Back_Pre_Any__France Ligue 1(0.49%), Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1(0.49%), Lay_Pre_No__FIFA World Cup(0.30%)

• **Top 10 por share de lucro (OOS 30d exp.):** Lay_In_No(120.22%), Lay_In_Yes(86.59%), Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A(31.38%), Lay_Pre_No__FIFA World Cup(20.92%), Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF(20.92%), Lay_Pre_No__England National League(18.29%), Lay_Pre_No__Venezuela Primera División(9.80%), Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1(0.01%), Lay_Pre_No__England Premier League(-18.78%), Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1(-36.99%)

1) Resultados reais (shadow/live)

P&L real por dia (semana corrente)

Dia	P&L
2026-04-13	2.32
2026-04-14	-38.77
2026-04-15	-16.24
2026-04-16	-8.01
2026-04-17	-12.60

Regras efetivas (seleção + sizing) — aplicadas na execução

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

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

- Último step (janelas): train=2026-03-19→2026-04-14 | test=2026-04-15→2026-04-16
- Ativas: keys=14 | base=3

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)	370.73
Max drawdown (semanal, monetário)	181.26
Max drawdown (mensal, monetário)	181.26
Janela do DD	2026-03-16 → 2026-04-17
Sharpe anualizado (vs banca real)	2.66
ROI/banca real (semana)	-4.74%
ROI/banca real (mês)	-11.72%
Sharpe anualizado (vs banca teórica)	2.66
ROI/banca teórica (semana; ref=10,000)	-0.73%
ROI/banca teórica (mês; ref=10,000)	-1.81%

Semanas anteriores fechadas (mês corrente)

Semana (start)	P&L
2026-04-06	-78.21

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	12	12	0	10	36.00	3.00	36.00	0	12	0.00	—

Tipo	#ordens	#eventos_jsonl	#linhas_api	#jogos	Valor em risco (\$)	Ticket médio (\$/ordem)	Stake total (\$)	#liq	#pend	P&L (liq, \$)	ROI% (liq)
Back In	139	139	0	19	417.00	3.00	417.00	0	139	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	151	151	0	29	453.00	3.00	453.00	0	151	0.00	—

Execução (últimos dias; executor_jsonl + placares quando disponíveis)

Dia	Exec rows	Sucessos	LIVE_OK	DRY_OK	API_FAIL	NB_ack	NL_ay	Ap_ostado_Back (\$)	Ap_ostado_Lay (\$)	Ap_ostado_Lay (\$)	P&L total (actual; update UTC)	ROI /\$ (actual)	P&L B ack (actual; join)	P&L B ack Pre (actual; oid)	P&L B ack In (actual; oid)	Δ (actual - actual - back - oid)	Co bertura oid s (Back)	P&L (placar)	ROI /\$ (placar)	P&L B ack	ROI B ack	P&L L ay	ROI La y/li ab	ROI La y/stake
2026-04-11	129	114	114	0	14	114	0	342.00	0.00	0.00	-7.18	-2.10%	-4.18	-4.72	0.54	-3.00	6.9%	99.32	40.37%	99.32	40.37%	0.00	—	—
2026-04-12	378	378	378	0	0	378	0	1,134.00	0.00	0.00	-30.18	-2.66%	-30.18	-2.48	-27.70	-0.00	17.4%	32.64	41.69%	32.64	41.69%	0.00	—	—
2026-04-13	17	17	17	0	0	17	0	51.00	0.00	0.00	-0.23	-0.45%	-0.23	-0.23	0.00	0.00	0.2%	-0.25	-1.38%	-0.25	-1.38%	0.00	—	—
2026-04-14	157	151	151	0	4	151	0	453.00	0.00	0.00	-0.95	-0.21%	-0.95	2.65	-3.60	-0.00	5.6%	18.74	52.96%	18.74	52.96%	0.00	—	—
2026-04-15	230	224	224	0	6	224	0	672.00	0.00	0.00	-48.99	-7.29%	-48.99	0.00	-48.99	0.00	8.9%	16.48	33.31%	16.48	33.31%	0.00	—	—
2026-04-16	144	69	69	0	41	69	0	207.00	0.00	0.00	-13.09	-6.32%	-10.10	-3.30	-6.80	-2.99	4.9%	32.15	19.14%	32.15	19.14%	0.00	—	—
2026-04-17	201	150	150	0	26	150	0	450.00	0.00	0.00	-10.04	-2.23%	-11.44	-0.44	-11.00	1.40	7.4%	32.65	15.55%	32.65	15.55%	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)
2026-04-11	-2.98	3.04	0.06	0.02%	87.6%	21
2026-04-12	6.74	-30.20	-23.46	-2.68%	77.2%	46
2026-04-13	0.21	0.00	0.21	1.17%	35.3%	0
2026-04-14	6.67	-11.93	-5.26	-1.54%	75.5%	14
2026-04-15	-4.50	-35.03	-39.53	-7.66%	76.8%	23
2026-04-16	0.00	-15.35	-15.35	-8.12%	91.3%	8
2026-04-17	-0.21	-8.08	-8.29	-2.14%	86.0%	19

Back In (acct; order_id): P&L × tempo no jogo (min desde kickoff; robusto)

_Definição: min_since_kickoff = created_at_utc - kickoff_time_utc (minutos).
Classificação **Back In** usa kickoff_time quando disponível; senão
betslip_audit_results.is_live (quando não-NULL). Isto mede **tempo dentro do jogo**, não a latência para efetivar a aposta. $ROIw = (\sum P\&L \text{ ledger}) / (\sum \text{stake do executor})$._

- Universo: Back In nos dias exibidos: n_orders=949; com ledger por order_id: 831 (87.6%).

Bucket min_since_kickoff	n_ordens	n_jogos	Exposição ($\sum$ stake)	P&L ($\sum$ acct)	ROIw
0-5m	41	27	123.00	7.73	6.28%
5-15m	125	53	375.00	-18.84	-5.02%
15-30m	114	48	342.00	9.17	2.68%
30-60m	199	78	597.00	-9.61	-1.61%
>60m	352	94	1,056.00	-86.00	-8.14%

Back In (acct; order_id): P&L × latência de efetivação (call_to_done_ms; robusto)

_Definição: call_to_done_ms vem do executor_jsonl (tempo total do request até finalizar). Isto mede **tempo para efetivar a aposta** (latência), não o minuto do jogo. $ROIw = (\sum P\&L \text{ ledger}) / (\sum \text{stake do executor})$._

• Universo: Back In nos dias exibidos: n_orders=949; com ledger por order_id: 831 (87.6%).

Bucket call_to_done_ms	n_ordens	n_jogos	Exposição (Σ stake)	P&L (Σ acct)	ROIw
< 5s	416	89	1,248.00	-38.85	-3.11%
5-10s	285	97	855.00	-58.61	-6.85%
10-20s	112	41	336.00	-15.42	-4.59%
20-40s	10	7	30.00	17.08	56.93%
> 40s	8	7	24.00	-1.75	-7.29%

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

Bucket slippage_raw_pct	n	Exposição (Σ stake)	P&L (Σ acct)	ROIw
<= -2%	154	462.00	-5.55	-1.20%
(-2, 2]	527	1,581.00	-16.68	-1.06%
> 2%	194	582.00	-69.39	-11.92%

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

Bucket slippage_raw_pct	n	Exposição (Σ stake)	P&L (Σ acct)	ROIw
<= -2%	1	3.00	1.29	43.00%
(-2, 2]	43	129.00	4.64	3.60%

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

Bucket slippage_raw_pct	n	Exposição (Σ stake)	P&L (Σ acct)	ROIw
<= -2%	153	459.00	-6.84	-1.49%
(-2, 2]	484	1,452.00	-21.32	-1.47%
> 2%	194	582.00	-69.39	-11.92%

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%	154	462.00	-5.55	-1.20%
(-2, 2]	527	1,581.00	-16.68	-1.06%
> 2%	194	582.00	-69.39	-11.92%

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

Bucket slippage_raw_pct	n	Exposição (Σ stake)	P&L (Σ acct)	ROIw
<= -2%	1	3.00	1.29	43.00%
(-2, 2]	43	129.00	4.64	3.60%

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

Bucket slippage_raw_pct	n	Exposição (Σstake)	P&L (Σacct)	ROIw
<= -2%	153	459.00	-6.84	-1.49%
(-2, 2]	484	1,452.00	-21.32	-1.47%
> 2%	194	582.00	-69.39	-11.92%

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

Dia	Bet (Σamount)	Void/Push (Σamount)	Refund (Σamount)	Cancel (Σamount)	Excluídos (dep/saque/etc.)	Top types (	amt	)
2026-04-11	-7.18	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-7.18)		
2026-04-12	-30.18	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-30.18)		
2026-04-13	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-0.23)		
2026-04-14	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-0.95)		
2026-04-15	-48.99	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-48.99)		
2026-04-16	-13.09	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-13.09)		
2026-04-17	-10.04	0.00	0.00	0.00	0.00	bet(-10.04)		

Cobertura de placar (somente entre execuções bem-sucedidas)

Dia	Back n_cov/n_success	Back stake_cov/stake	Back jogos_cov/jogos_success	Lay n_cov/n_success	Lay stake_cov/stake	Lay jogos_cov/jogos_success
2026-04-11	82/114 (71.9%)	246.00/342.00 (71.9%)	15/26 (57.7%)	—	—	—
2026-04-12	261/378 (69.0%)	783.00/1,134.00 (69.0%)	29/74 (39.2%)	—	—	—
2026-04-13	6/17 (35.3%)	18.00/51.00 (35.3%)	3/11 (27.3%)	—	—	—
2026-04-14	118/151 (78.1%)	354.00/453.00 (78.1%)	12/27 (44.4%)	—	—	—
2026-04-15	165/224 (73.7%)	495.00/672.00 (73.7%)	20/34 (58.8%)	—	—	—
2026-04-16	56/69 (81.2%)	168.00/207.00 (81.2%)	9/14 (64.3%)	—	—	—

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 -17	70/150 (46. 7%)	210.00/450.00 (46.7%)	11/27 (40.7%)	—	—	—

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 (pos t date UTC)	Base P& L (acct)	Base RO lw	Após slip page_raw _pct<=+2 %: P&L	ROIw	Após lat <=6s: P&L	ROIw	Após am bos: P& L	ROIw	Cobertur a (orders com acct no dia)
2026-04 -11	-4.18	-1.11%	-16.30	-5.33%	5.92	2.17%	-7.25	-3.18%	125
2026-04 -12	-30.18	-3.19%	-29.04	-3.80%	1.49	0.21%	-9.34	-1.60%	315
2026-04 -13	-0.23	-1.92%	-0.23	-1.92%	3.03	101.00 %	3.03	101.00 %	4
2026-04 -14	-0.95	-0.31%	24.04	10.68%	-9.68	-4.75%	-1.29	-0.83%	101
2026-04 -15	-48.99	-10.08%	-1.20	-0.33%	-55.55	-19.09%	-18.89	-9.00%	162
2026-04 -16	-10.10	-3.83%	2.24	1.11%	11.24	6.46%	12.45	8.65%	88
2026-04 -17	-11.44	-2.85%	-16.32	-5.08%	-7.61	-25.37%	-7.61	-25.37%	134

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

Dia (pos t date UTC)	Base P& L (acct)	Base RO lw	Após slip page_raw _pct<=+2 %: P&L	ROIw	Após lat <=6s: P&L	ROIw	Após am bos: P& L	ROIw	Cobertura (orders Back In com acct no dia)
2026-04 -11	0.54	0.20%	-11.45	-5.70%	4.08	2.00%	-9.09	-5.72%	88
2026-04 -12	-27.70	-3.36%	-26.56	-4.12%	-4.26	-0.68%	-15.09	-3.01%	275
2026-04 -14	-3.60	-1.28%	21.39	10.49%	-18.33	-9.70%	-9.94	-7.05%	94
2026-04 -15	-48.99	-10.08%	-1.20	-0.33%	-55.55	-19.09%	-18.89	-9.00%	162

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 In com acct no dia)
2026-04-16	-6.80	-2.70%	5.54	2.93%	14.54	8.98%	15.75	11.93%	84
2026-04-17	-11.00	-2.86%	-15.88	-5.24%	-6.11	-25.46%	-6.11	-25.46%	128

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

Dia	Base P&L	Base ROIw	Após slippage_raw_pct<=+2%: P&L	ROIw	Após lat<=6s: P&L	ROIw	Após ambos: P&L	ROIw
2026-04-11	99.32	40.37%	53.95	28.55%	72.64	40.36%	35.63	25.82%
2026-04-12	326.46	41.69%	210.73	34.26%	223.78	38.45%	137.13	29.30%
2026-04-13	-0.25	-1.38%	-0.25	-1.38%	2.75	30.57%	2.75	30.57%
2026-04-14	187.47	52.96%	90.08	34.12%	146.17	60.90%	64.19	36.27%
2026-04-15	164.89	33.31%	121.52	32.67%	92.74	28.89%	68.59	28.94%
2026-04-16	32.15	19.14%	38.29	30.39%	27.65	28.80%	27.20	33.58%
2026-04-17	32.65	15.55%	26.34	14.64%	4.63	51.47%	4.63	51.47%

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	Contração P&L (max)	abs	/ soma	abs	)	Turnover proxy (Σ -amount)	Contração turnover (max share)
2026-04-11	30	-7.18	-0.28	4.49	-6.24%	-3.00	3.12	13.75%	134.61	11.14%				
2026-04-12	39	-30.18	-0.25	9.17	-2.73%	-4.50	2.74	9.17%	357.53	6.13%				
2026-04-13	2	-0.23	-0.11	3.00	-3.83%	—	—	89.66%	6.00	50.00%				
2026-04-14	13	-0.95	0.00	9.80	0.00%	-7.51	3.12	35.30%	127.39	16.51%				

Dia	#jogos	P&L total (acct; bets)	P&L mediana /jogo	Stake médio/jogo (proxy)	ROI mediana (P&L mediana / stake médio)	P10	P90	Contração P&L (max)	abs	/ soma	abs	)	Turnover proxy (Σ -amount)	Contração o turno ver (max share)
2026-04-15	24	-48.99	-2.47	8.80	-28.11 %	-8.24	4.18	15.26 %	211.29	11.35 %				
2026-04-16	18	-13.09	-0.70	6.22	-11.25 %	-3.00	1.67	17.28 %	112.00	14.39 %				
2026-04-17	19	-10.04	-1.21	7.94	-15.25 %	-3.88	3.58	14.02 %	150.77	11.82 %				

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
2026-04-11	26	15	11	-9.20	6.90	73.86	20.59
2026-04-12	74	29	45	-28.16	-0.80	273.05	79.98
2026-04-13	11	3	8	0.03	0.00	3.00	0.00
2026-04-14	27	12	15	-5.31	4.36	115.63	11.76
2026-04-15	34	20	14	-49.00	8.34	138.24	50.54
2026-04-16	14	9	5	-8.90	-3.83	60.33	17.69
2026-04-17	27	11	16	4.95	-13.47	72.92	74.93

Quebra (placar): Back/Lay × 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
2026-04-11	-6.00	-100.00 %	105.32	43.88%	0.00	—	0.00	—
2026-04-12	11.27	20.86%	315.20	43.24%	0.00	—	0.00	—
2026-04-13	-0.25	-1.38%	0.00	—	0.00	—	0.00	—
2026-04-14	8.84	98.17%	178.63	51.78%	0.00	—	0.00	—

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
2026-04-15	0.29	3.20%	164.61	33.87%	0.00	—	0.00	—
2026-04-16	0.00	—	32.15	19.14%	0.00	—	0.00	—
2026-04-17	0.00	—	32.65	15.55%	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	86	-0.36% (SE 10.12%) [-20.19%, 19.46%]	ROIw 8.46% (odd~1.99, exp~3.00)
5-10s	93	7.02% (SE 9.00%) [-10.61%, 24.66%]	ROIw 7.10% (odd~1.93, exp~3.00)
10-20s	20	40.28% (SE 17.01%) [6.94%, 73.62%]	ROIw 32.30% (odd~2.02, exp~16.50)
20-40s	1	0.00% (odd~1.79, exp~30.00)	
> 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	638	38.47% (SE 6.85%) [25.03%, 51.91%]	ROIw 54.15% (odd~1.94, exp~3.00)
5-10s	553	36.10% (SE 5.71%) [24.91%, 47.28%]	ROIw 35.07% (odd~1.97, exp~3.00)
10-20s	191	35.86% (SE 9.07%) [18.08%, 53.63%]	ROIw 30.45% (odd~1.92, exp~3.00)
20-40s	12	-22.50% (SE 23.09%) [-67.76%, 22.76%]	ROIw -30.00% (odd~1.92, exp~3.00)
> 40s	10	45.36% (SE 28.98%) [-11.44%, 102.16%]	ROIw 36.96% (odd~1.94, 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;
 $\text{slippage_raw_pct} = (\text{odd_final} - \text{odd_at_decision}) / \text{odd_at_decision}$.

• **Back Pre (slippage_raw_pct por stake)**

Bucket call_to_d one_ms	n	Slippage_raw mean (SE; IC95)	Slippage_raw mediana	Slippage_raw_w (por exp.)	ROIw (por exp.)
< 5s	86	0.56% (SE 0.58%) [-0.58%, 1.71%]	-0.44%	2.15%	8.46%
5-10s	93	-0.39% (SE 0.11%) [-0.61%, -0.17%]	-0.38%	-0.33%	7.10%
10-20s	20	-0.07% (SE 0.40%) [-0.85%, 0.71%]	-0.46%	0.31%	32.30%
20-40s	1	-0.72% (SE —)	-0.72%	-0.72%	0.00%
> 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_d one_ms	n	Slippage_raw mean (SE; IC95)	Slippage_raw mediana	Slippage_raw_w (por exp.)	ROIw (por exp.)
< 5s	638	9.82% (SE 2.45%) [5.02%, 14.63%]	0.00%	29.23%	54.15%
5-10s	553	52.01% (SE 42.68%) [-31.65%, 135.67%]	0.23%	220.05%	35.07%
10-20s	191	81.04% (SE 55.30%) [-27.35%, 189.43%]	0.19%	170.87%	30.45%
20-40s	12	-1.94% (SE 3.48%) [-8.77%, 4.88%]	0.08%	0.25%	-30.00%
> 40s	10	1.54% (SE 1.70%) [-1.79%, 4.87%]	0.77%	-0.48%	36.96%

**Slippage × ROI por bucket (raw, com sinal) — acumulado (range: 2026-03-20 → 2026-04-17;
span_days=29)**

• **Back (ROI por stake)**

Bucket slippage_raw_p ct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	214	45.71% (SE 7.99%) [30.05%, 61.36%]	ROIw 54.76% (odd~1.94, exp~3.00)
(-2, 2]	1023	21.55% (SE 2.96%) [15.75%, 27.34%]	ROIw 15.56% (odd~1.93, exp~3.00)
> 2%	370	57.18% (SE 12.56%) [32.57%, 81.80%]	ROIw 76.21% (odd~2.07, 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%	9	5.94% (SE 29.29%) [-51.47%, 63.36%]	ROIw 55.37% (odd~1.85, exp~3.00)
(-2, 2]	184	7.67% (SE 6.50%) [-5.07%, 20.41%]	ROIw 6.90% (odd~1.96, exp~3.00)
> 2%	10	-2.34% (SE 35.70%) [-72.32%, 67.64%]	ROIw 33.78% (odd~2.08, exp~30.00)

• Back In (ROI por stake)

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	205	47.45% (SE 8.23%) [31.33%, 63.58%]	ROIw 54.70% (odd~1.94, exp~3.00)
(-2, 2]	839	24.59% (SE 3.30%) [18.11%, 31.07%]	ROIw 18.95% (odd~1.92, exp~3.00)
> 2%	360	58.84% (SE 12.86%) [33.63%, 84.05%]	ROIw 79.68% (odd~2.07, 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.

• 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 $\text{slippage_raw_pct} \leq -2\%$; **Lay** pula $\text{slippage_raw_pct} > 2\%$.
- 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	1607	4,229.68	11,899.00	1393	3,360.71	10,312.00
Lay (liab)	2	-40.17	40.17	2	-40.17	40.17
Total	—	4,189.51	—	—	3,320.55	—

Diagnóstico AH (linha) observado na execução

- Policy: $\text{ah_max_abs_line}=2.0$ | $\text{ah_scope}=\text{pre}$
- Execuções (todas): $n=3439$ | $\text{max}|\text{line}|=10.00$ | $n_{\text{over}}=351$
- Execuções com placar/ROI: $n=2726$ | $\text{max}|\text{line}|=10.00$ | $n_{\text{over}}=257$

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

- **Back**

Combinação	n	ROI $\leq -2\%$	n	ROI $(-2..2]$	n	ROI $> 2\%$	n	corr(slip_raw,ROI)
Back_In_Any	1404	47.45% (SE 8.23%) [31.33%, 63.58%]	205	24.59% (SE 3.30%) [18.11%, 31.07%]	839	58.84% (SE 12.86%) [33.63%, 84.05%]	360	0.08
Back_Pre_Any	203	5.94% (SE 29.29%) [-51.47%, 63.36%]	9	7.67% (SE 6.50%) [-5.07%, 20.41%]	184	-2.34% (SE 35.70%) [-72.32%, 67.64%]	10	0.09

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

- **Lay**

Combinação	n	ROI $\leq -2\%$	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 ($\geq 2026-04-04$)

- Slippage_raw_pct vs latência usa execuções com ROI via placar e odd_final presente; $\text{slippage_raw_pct}=(\text{odd_final}-\text{odd_at_decision})/\text{odd_at_decision}$.
- **Back Pre (slippage_raw_pct por stake)**

Bucket call_to_d one_ms	n	Slippage_raw mean (SE; IC95)	Slippage_raw mediana	Slippage_raw_w (por exp.)	ROIw (por exp.)
< 5s	63	-0.22% (SE 0.16%) [-0.53%, 0.10%]	-0.43%	-0.22%	-6.16%
5-10s	58	-0.42% (SE 0.13%) [-0.67%, -0.18%]	-0.38%	-0.42%	7.27%
10-20s	10	-0.54% (SE 0.10%) [-0.73%, -0.35%]	-0.54%	-0.54%	50.03%

• Back In (slippage_raw_pct por stake)

Bucket call_to_d one_ms	n	Slippage_raw mean (SE; IC95)	Slippage_raw mediana	Slippage_raw_w (por exp.)	ROIw (por exp.)
< 5s	558	4.68% (SE 1.51%) [1.73%, 7.63%]	0.00%	4.68%	34.25%
5-10s	475	3.94% (SE 1.15%) [1.69%, 6.18%]	0.24%	3.94%	36.42%
10-20s	155	47.88% (SE 43.15%) [-36.70%, 132.46%]	0.36%	47.88%	37.85%
20-40s	9	-2.99% (SE 4.64%) [-12.10%, 6.11%]	-0.10%	-2.99%	-18.89%
> 40s	8	2.32% (SE 1.88%) [-1.35%, 6.00%]	0.77%	2.32%	48.62%

Slippage × ROI por bucket (raw, com sinal) — pós-início (>= 2026-04-04) (range: 2026-04-04 → 2026-04-17; span_days=14)

• Back (ROI por stake)

Bucket slippage_raw_p ct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	179	42.73% (SE 8.47%) [26.14%, 59.33%]	ROIw 42.73% (odd~1.95, exp~3.00)
(-2, 2]	855	23.45% (SE 3.23%) [17.11%, 29.78%]	ROIw 23.45% (odd~1.93, exp~3.00)
> 2%	302	50.78% (SE 13.70%) [23.92%, 77.63%]	ROIw 50.78% (odd~2.04, exp~3.00)

• Back Pre (ROI por stake)

Bucket slippage_raw_ pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	5	-43.48% (SE 36.99%) [-115.99%, 29.03%]	ROIw -43.48% (odd~1.93, exp~3.00)
(-2, 2]	123	8.55% (SE 8.00%) [-7.12%, 24.22%]	ROIw 8.55% (odd~1.96, exp~3.00)

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
> 2%	3	-100.00% (SE 0.00%) [-100.00%, -100.00%]	ROIw -100.00% (odd~2.15, exp~3.00)

• Back In (ROI por stake)

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean (SE; IC95)	
<= -2%	174	45.21% (SE 8.59%) [28.38%, 62.04%]	ROIw 45.21% (odd~1.95, exp~3.00)
(-2, 2]	732	25.95% (SE 3.52%) [19.05%, 32.85%]	ROIw 25.95% (odd~1.93, exp~3.00)
> 2%	299	52.29% (SE 13.81%) [25.22%, 79.36%]	ROIw 52.29% (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 × 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	1336	1,290.89	4,008.00	1157	1,061.41	3,471.00
Lay (liab)	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Total	—	1,290.89	—	—	1,061.41	—

Diagnóstico AH (linha) observado na execução

- Policy: `ah_max_abs_line=2.0 | ah_scope=pre`
- Execuções (todas): `n=3439 | max | line |=10.00 | n_over=351`
- Execuções com placar/ROI: `n=2726 | 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	1205	45.21% (SE 8.59%) [28.38%, 62.04%]	174	25.95% (SE 3.52%) [19.05%, 32.85%]	732	52.29% (SE 13.81%) [25.22%, 79.36%]	299	0.03
Back_Pre_Any	131	-43.48% (SE 36.99%) [-115.99%, 29.03%]	5	8.55% (SE 8.00%) [-7.12%, 24.22%]	123	-100.00% (SE 0.00%) [-100.00%, -100.00%]	3	-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	469	436	423	0	21	12

Motivos principais de não-execução / falha (top)

- v5.2-api-back: API_FAILED ×19 — HTTP_401: HTTP_401 | code=auth_error | resp_prefix={"status":"error","code":"auth_error","data":{"detail":"Authentication credentials were not provided."}}
- v5.2-api-back: API_FAILED ×1 — NO_ROOT_SESSION_COOKIE
- v5.2-api-back: API_FAILED ×1 — NO_VALID_BOOKMAKER_PRICES
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×1 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=20035 > 20000
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×1 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=23218 > 20000
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×1 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=23283 > 20000
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×1 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=23304 > 20000
- v5.2-api-back: STALE_QUEUE_WAIT ×1 — STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=23312 > 20000

Oportunidades identificadas / melhorias propostas (curto prazo)

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

Estudo de sensibilidade (banca × lucro)

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

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

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

Definições (importante):

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

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

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

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

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	11,986.40	-376.75	1,712.95	-21.99%	1,304.83
50,000.00	28,691.67	-4,655.20	5,459.39	-85.27%	7,505.57
100,000.00	30,148.42	-4,750.10	6,025.54	-78.83%	7,508.95
500,000.00	35,662.09	-5,189.32	7,702.02	-67.38%	8,213.62
1,000,000.00	38,193.25	-5,349.45	9,175.70	-58.30%	8,505.91
1,500,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,295.20
3,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,486.06
5,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,329.17

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

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind cap_sinal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
10,000.00	1009	3.1%	0.0%	28.8%	1.3%	0.0%	4
50,000.00	1011	4.9%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2
100,000.00	1013	4.9%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1013	5.6%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1013	5.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

Banca(ref)	n_after_budget	%bind event_limit	%bind bank_cap	%bind caps_signal	%bind match_budget	%bind both	skips(rem<=0)
3,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

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

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

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-19→2026-03-20	2026-03-21→2026-03-22	6	3	70	+21.44% [+0.83%, +42.06%]	151.26	77.00	74.26	-4.46	17.54	-22.00
2026-03-19→2026-03-22	2026-03-23→2026-03-24	9	3	27	+30.02% [-6.86%, +72.39%]	30.00	30.00	0.00	8.99	8.99	0.00
2026-03-19→2026-03-24	2026-03-25→2026-03-26	14	3	27	+79.32% [+30.85%, +137.01%]	38.00	38.00	0.00	30.10	30.10	0.00
2026-03-19→2026-03-26	2026-03-27→2026-03-28	21	4	69	+9.52% [-19.03%, +44.83%]	1,989.39	89.00	1,900.39	123.38	4.98	118.40
2026-03-19→2026-03-28	2026-03-29→2026-03-30	20	4	42	+37.51% [-13.15%, +100.22%]	1,198.82	23.00	1,175.82	403.28	4.19	399.09
2026-03-19→2026-03-30	2026-03-31→2026-04-01	21	5	59	-7.38% [-36.79%, +30.52%]	1,484.13	42.00	1,442.13	-286.78	3.25	-290.03
2026-03-19→2026-04-01	2026-04-02→2026-04-03	27	5	70	-4.96% [-27.19%, +18.75%]	1,705.08	121.00	1,584.08	-417.05	23.75	-440.80
2026-03-19→2026-04-03	2026-04-04→2026-04-05	26	5	30	+96.52% [+15.02%, +228.35%]	77.96	77.96	0.00	33.96	33.96	0.00

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-19→2026-04-05	2026-04-07→2026-04-08	27	5	7	-64.76% [-100.00%, -28.86%]	7.00	7.00	0.00	-4.51	-4.51	0.00
2026-03-19→2026-04-08	2026-04-09→2026-04-10	27	5	5	+71.89% [+4.80%, +129.72%]	7.00	7.00	0.00	4.94	4.94	0.00
2026-03-19→2026-04-10	2026-04-11→2026-04-12	14	3	15	+29.26% [-9.96%, +64.99%]	18.00	18.00	0.00	5.29	5.29	0.00
2026-03-19→2026-04-12	2026-04-13→2026-04-14	14	3	6	+119.82% [+17.57%, +227.13%]	7.00	7.00	0.00	8.34	8.34	0.00
2026-03-19→2026-04-14	2026-04-15→2026-04-16	14	3	15	+83.29% [+29.24%, +141.94%]	19.00	19.00	0.00	15.66	15.66	0.00

Diagnóstico rápido (último step vs mediana histórica do WF)

- Jogos OOS (último): 15 vs mediana 27
- Turnover teste (último): 19.00 vs mediana 19.00
- 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
2026-04-12T22:02:24.799173+00:00	19
2026-04-13T12:02:25.956493+00:00	11
2026-04-13T12:07:51.933252+00:00	11
2026-04-13T22:01:35.711877+00:00	18
2026-04-14T22:01:38.006042+00:00	19
2026-04-15T22:01:36.380946+00:00	19
2026-04-16T22:02:16.087449+00:00	18
2026-04-17T22:02:45.335787+00:00	14

Parâmetros vigentes (visão executiva)

Dimensão	Valor
active_keys (total)	14
chaves por liga (suFIXO __<League>)	13
Back_Pre	9
Back_In	1
Lay_Pre_Yes	0
Lay_Pre_No	4
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: 2026-03-19→2026-04-14 | Test window: 2026-04-15→2026-04-16 | train_days=26 | test_days=2

Este período está rodando shadow ou efetivo?

- Misturado: LIVE_OK=1900 e DRY_OK=829.

Aspectos técnicos (latência/estabilidade)

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

3) In-sample (detalhe)

Análise Estatística Robusta — Contexto Operação (b808)

Data da execução: 17/04/2026 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:** 26096 auditorias (jogos únicos=1580, média=16.5 obs/jogo); `betslip` confiável=7230.
- **Janela efetiva (`audited_at`):** 19/03 00:12 → 17/04 20:57 UTC (`span`=29.9d; dias com dados=29).
- **Dias excluídos / missing** (UTC, não tratados como 0): `manual=0` [—]; `auto(ws-only sem Lay)=1` [2026-03-18]; `auto(sem BS/WS/Lay)=0` [—]; `missing(sem dados)=1` [2026-04-06].
- **Coortes (`status=OK`, `betslip` confiável):** `BS>WS` (`diff`>=2.0%): **552**; `BS<WS` (`diff`<=-2.0%): **358**.
- **Coberturas em `hypothesis_details` (OK):** `temporal(BS)=6801/7230`; `lay_temporal(BS)=0/7230`; `ws_series(WS)=771/8585`; `finance=7230/7230`.
- **Cobertura de placar (ROI):** jogos com `placar=1245/1580` (`status finished=1245`).
- **Cobertura de `closing_odd` (AH):** jogos com `closing=1019/1580` (64.5%). `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 -1.367%` (sig. negativo), `BS ~ WS -0.906%` (sig. negativo), `BS > WS +3.488%` (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/20260417/accounting_daily_report.json`
- Saldo atual: **1546.03**
- P&L hoje/semana/mês: **-12.599999999999994 / -73.29999999999998 / -181.25999999999997**

Meses fechados:

Mês	P&L
2026-01	58.0
2026-02	-7.61

Mês	P&L
2026-03	1676.53

99.2 Execução (KPIs)

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

Status (all)

Status	N
LIVE_OK	1900
DRY_OK	829
STALE	309
API_FAILED	250
CAP_BLOCKED	97
NO_SESSION	54

Latência (somente LIVE_OK/DRY_OK) — ms

Métrica	n	p50	p90	p99	mean
queue_delay	2729	0.0	3158.00000000000027	7101.59999999999985	700.0076951264199
call_to_done	2729	4953.0	11026.40000000000001	73072.839999999986	8226.086478563577
post	2729	1633.0	5816.60000000000004	36234.839999999906	4565.513741297178

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

Métrica	n	p50	p90	p99	mean
queue_delay	151	0.0	4.0	3948.5	93.96026490066225
call_to_done	151	11983.0	21095.0	71479.5	14453.728476821192
post	151	4594.0	9725.0	21121.0	5237.503311258278

Slippage (somente LIVE_OK/DRY_OK, quando houver odd_at_decision)

- Definição: $slippage = odd_final - odd_at_decision$ (em odds decimais) e $slippage_pct = slippage / odd_at_decision$.
- 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	2726	0.0	0.921000000000000002	102.77275	5.880796771826889

Tipo	n	p50	p90	p99	mean
pct	2726	0.0	38.241891549783944	6618.936251963428	266.2457015701244

Slippage por lado (Back vs Lay)

Lado	Métrica	n	p50	p90	p99	mean
Back	slippage_pct (raw)	2157	0.0	8.504102671996634	384.9758811794486	39.015318677355545
Back	slippage_pct (custo, >=0)	2157	0.0	2.673090209238068	39.91461969629491	1.573906786894412
Lay	slippage_pct (raw)	569	1.8679119412941827	2171.8673774362755	22909.870611473554	1127.6445344342765
Lay	slippage_pct (custo, >=0)	569	1.8679119412941827	2171.8673774362755	22909.870611473554	1144.9905584634619

_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: 14

```
[
  "Back_In_Any",
  "Back_Pre_Any_Club Friendly",
  "Back_Pre_Any_England National League North",
  "Back_Pre_Any_FIFA World Cup",
  "Back_Pre_Any_France Ligue 1",
  "Back_Pre_Any_Germany Bundesliga",
  "Back_Pre_Any_Guatemala Division 1 (Liga Nacional)",
  "Back_Pre_Any_Italy Serie A",
  "Back_Pre_Any_Japan J-League Division 1",
  "Back_Pre_Any_Venezuela Primera Division",
  "Lay_Pre_No_England Premier League",
  "Lay_Pre_No_Guatemala Division 1 (Liga Nacional)",
  "Lay_Pre_No_Italy Serie B",
  "Lay_Pre_No_UEFA Europa League"
]
```

Como ler active_keys (regra de aprovação)

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

Regras de execução atuais (stake sizing)

- No operacional (shadow/live), o tamanho enviado pelo bridge é **FLAT** via BRIDGE_STAKE.

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

Lay em ws_gate_lay: é só pós-reversão?

- Sim: o audit v5.1-ws-gate-lay só abre ticket Lay quando passa pelo gate de **queda** (ex.: >2% em 5s): $WS(t+offset) < ratio \times WS(t0)$.
- Isso significa que, mesmo em shadow, a amostra Lay desse audit representa apenas casos em que houve a movimentação (reversão/queda) definida pela estratégia.

99.6 Filtros ativos (config efetiva)

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

Executor

chave	valor
EXECUTOR_ALLOW_LIVE	1
EXECUTOR_WORKERS	2
EXECUTOR_QUEUE_MAX	``
EXECUTOR_CAP_WINDOW_SEC	``
EXECUTOR_CAP_MAX	``
EXECUTOR_FAST_PMM	0
EXECUTOR_PMM_TIMEOUT_SEC	8.0
EXECUTOR_PMM_MIN_WAIT_SEC	1.5
EXECUTOR_PMM_IDLE_TIMEOUT_SEC	1.0
EXECUTOR BETSLIP_CACHE_MAX_KEYS	0

Audit H3B

chave	valor
AUDIT_MODE	ws_gate_lay
AUDIT_API_SIDES	``
AUDIT_EXECUTOR_WORKERS	4
AUDIT_TEMPORAL_WORKERS	``
AUDIT_MAX_QUEUE_DEPTH	``
AUDIT_MAX_QUEUE_WAIT_MS	``
WS_SAMPLE_OFFSETS_SEC	``

chave	valor
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	15
BRIDGE_LOOKBACK_SEC	1800
BRIDGE_MAX_PER_CYCLE	1
BRIDGE_PREMATCH_ONLY	0
BRIDGE_POLICY_JSON	logs/wf_policy_current.json
BRIDGE_POLICY_RELOAD_SEC	5.0
BRIDGE_POLICY_USE_BASE	1
BRIDGE_MIN_LIMIT	0.0

OOS / Walk-forward (daily)

chave	valor
DAILY_OOS_DIRECTION	up
DAILY_OOS_VERSIONS	v4.0-api, v5.0-ws-only, v1.0, v1.0-recovered, v5.1-ws-gate-lay, v5.2-api-back
DAILY_OOS_LOOKBACK_DAYS	30
DAILY_WF_TRAIN_MODE	``
DAILY_WF_TRAIN_DAYS	``
DAILY_WF_TEST_DAYS	``
DAILY_WF_STEP_DAYS	``
DAILY_WF_KEY_BY_LEAGUE	``
DAILY_WF_KEY_BY_LEAGUE_SCOPE	``
DAILY_WF_AH_MAX_ABS_LINE	``
DAILY_WF_AH_SCOPE	``
DAILY_WF_EXCLUDE_EXEC_BUCKETS_BACK	``

99.4 Aderência OOS (portfolio por dia × execução)

- Arquivo (curto): logs/daily_reports/20260417/oos_adherence_short.json
- Arquivo (acumulado/slippage): logs/daily_reports/20260417/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 blo queadas (slip <=-2%; cov)	Lay blo queadas (slip> 2%; cov)	ΔP&L cf (placar; cov)	P&L B ack	ROI B ack	P&L L ay	ROI La y/liab	P&L to tal
2026-04-11	14	227	50	129	114	0	10	0	-6.90	99.32	40.37 %	0.00	—	99.32
2026-04-12	14	950	225	378	378	0	49	0	-94.01	326.46	41.69 %	0.00	—	326.46
2026-04-13	14	189	90	17	17	0	0	0	0.00	-0.25	-1.38 %	0.00	—	-0.25
2026-04-14	14	352	83	157	151	0	22	0	-16.10	187.47	52.96 %	0.00	—	187.47
2026-04-15	14	741	204	230	224	0	36	0	-41.15	164.89	33.31 %	0.00	—	164.89

Dia	Ativas (keys)	Bridge rows	Skipped(not_active)	Exec rows	LIVE_OK	DRY_OK	Back bloqueadas (slip <=-2%; cov)	Lay bloqueadas (slip > 2%; cov)	ΔP&L cf (placar; cov)	P&L Back	ROI Back	P&L Lay	ROI Liability/liab	P&L total
2026-04-16	14	242	21	144	69	0	10	0	-8.68	32.15	19.14 %	0.00	—	32.15
2026-04-17	14	401	97	201	150	0	10	0	-6.40	32.65	15.55 %	0.00	—	32.65

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

- Banca ref (grid): 1, 500, 000.00 | banca rec. (max): 0.00
- Lucro 30d (exp.): 5.90 | ROI/banca 30d (exp.): 0.00% | DD p95 (30d): 0.00
- Decomposição *estimada* por lado (proporcional ao P&L observado na janela): total 5.90 → Back 5.90 | Lay 0.00

Slippage × ROI (raw, com sinal; 3 buckets) — acumulado (range: 2026-03-20 → 2026-04-17; span_days=29; cut=2026-03-20)

- Back (ROI por stake)

Bucket slippage_raw_pct	n	ROI mean
<= -2%	214	45.71%
(-2, 2]	1023	21.55%
> 2%	370	57.18%

- 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/20260417/audit_status_kpis.json
- Janela: últimas 24.0h (desde 2026-04-16T22:07:46.167707+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	469	436	436	423	API_FAILED=21, STALE_QUEUE_WAIT=12

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	390	33	13				

Top erros (api_error) por versão

- v5.2-api-back:
- API_FAILED ×19: HTTP_401: HTTP_401 | code=auth_error | resp_prefix={"status":"error","code":"auth_error","data":{"detail":"Authentication credentials were not provided."}}
- API_FAILED ×1: NO_ROOT_SESSION_COOKIE
- API_FAILED ×1: NO_VALID_BOOKMAKER_PRICES
- STALE_QUEUE_WAIT ×1: STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=20035 > 20000
- STALE_QUEUE_WAIT ×1: STALE_QUEUE_WAIT: queue_wait_ms=23218 > 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)	695
Com ROI disponível (precisa de placar)	595
Com CLV disponível (pre-match + closing)	104

Calendário do walk-forward (dias únicos)

Tipo	Dias
Dias com dados carregados (audited_at)	29
Dias com eventos OK (qualquer versão, incl. ws-only)	29
Dias com eventos elegíveis p/ WF (edge)	28
Dias usados no walk-forward	29

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

Dia	Auditorias carregadas	OK (total)	Back: WS proxy ok	Lay: série ok	Edge Back/Lay	Edge Pre/In	Status não-OK dominante
2026-03-19	938	895	895	895	30/35	9/56	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-20	794	764	764	764	29/25	11/43	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-21	1428	1315	1311	1214	83/76	16/143	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-22	1760	1442	1437	1117	68/69	24/113	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-23	467	447	447	415	16/25	10/31	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-24	1040	893	891	751	36/36	12/60	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-25	791	693	686	658	24/37	8/53	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-26	1863	1210	1193	984	56/63	32/87	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-27	1902	1200	1171	680	55/41	16/80	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-28	1218	851	821	721	52/70	9/113	GATE_NOT_ELIGIBLE

Dia	Auditorias carregadas	OK (total)	Back: WS proxy ok	Lay: série ok	Edge Back/Lay	Edge Pre/In	Status não-OK dominante
2026-03-29	1149	789	789	789	25/54	15/64	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-30	677	456	456	434	14/21	3/32	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-03-31	1489	1045	1044	1039	47/58	15/90	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-04-01	1261	822	819	673	33/43	13/63	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-04-02	1751	1287	1256	658	35/24	14/45	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-04-03	1790	1202	1198	1183	87/97	11/173	GATE_NOT_ELIGIBLE
2026-04-04	946	932	896	0	31/0	4/27	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-05	937	915	853	0	20/0	2/18	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-07	407	327	318	0	3/0	0/3	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-08	239	229	221	0	5/0	0/5	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-09	503	472	455	0	11/0	1/10	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-10	316	315	315	0	4/0	0/4	API_FAILED
2026-04-11	301	222	220	0	6/0	0/6	LINE_NOT_AVAILABLE
2026-04-12	760	755	748	0	18/0	5/13	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-13	108	107	107	0	0/0	0/0	API_FAILED
2026-04-14	250	245	241	0	16/0	1/15	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-15	509	506	503	0	19/0	3/16	STALE_QUEUE_WAIT
2026-04-16	243	217	209	0	10/0	0/10	API_FAILED
2026-04-17	259	243	223	0	7/0	0/7	API_FAILED

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=29 | wf_train_days=2 | wf_test_days=2 | wf_step_days=2 | only_oos=OFF

[INFO] WF policy exportado: logs/policy_history/wf_policy_20260417.json

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-19→2026-03-20	2026-03-21→2026-03-22	6	3	70	+21.44% [+0.83%, +42.06%]	151.26	77.00	74.26	-4.46	17.54	-22.00
2026-03-19→2026-03-22	2026-03-23→2026-03-24	9	3	27	+30.02% [-6.86%, +72.39%]	30.00	30.00	0.00	8.99	8.99	0.00
2026-03-19→2026-03-24	2026-03-25→2026-03-26	14	3	27	+79.32% [+30.85%, +137.01%]	38.00	38.00	0.00	30.10	30.10	0.00
2026-03-19→2026-03-26	2026-03-27→2026-03-28	21	4	69	+9.52% [-19.03%, +44.83%]	1,989.39	89.00	1,900.39	123.38	4.98	118.40
2026-03-19→2026-03-28	2026-03-29→2026-03-30	20	4	42	+37.51% [-13.15%, +100.22%]	1,198.82	23.00	1,175.82	403.28	4.19	399.09
2026-03-19→2026-03-30	2026-03-31→2026-04-01	21	5	59	-7.38% [-36.79%, +30.52%]	1,484.13	42.00	1,442.13	-286.78	3.25	-290.03
2026-03-19→2026-04-01	2026-04-02→2026-04-03	27	5	70	-4.96% [-27.19%, +18.75%]	1,705.08	121.00	1,584.08	-417.05	23.75	-440.80

Train window	Test window	#ativas (keys)	#ativas (comb)	Jogos OOS	ROI OOS (mean; IC90)	Turnover (teste)	Turnover Back	Turnover Lay	Lucro (budget)	Lucro Back	Lucro Lay
2026-03-19→2026-04-03	2026-04-04→2026-04-05	26	5	30	+96.52% [+15.02%, +228.35%]	77.96	77.96	0.00	33.96	33.96	0.00
2026-03-19→2026-04-05	2026-04-07→2026-04-08	27	5	7	-64.76% [-100.00%, -28.86%]	7.00	7.00	0.00	-4.51	-4.51	0.00
2026-03-19→2026-04-08	2026-04-09→2026-04-10	27	5	5	+71.89% [+4.80%, +129.72%]	7.00	7.00	0.00	4.94	4.94	0.00
2026-03-19→2026-04-10	2026-04-11→2026-04-12	14	3	15	+29.26% [-9.96%, +64.99%]	18.00	18.00	0.00	5.29	5.29	0.00
2026-03-19→2026-04-12	2026-04-13→2026-04-14	14	3	6	+119.82% [+17.57%, +227.13%]	7.00	7.00	0.00	8.34	8.34	0.00
2026-03-19→2026-04-14	2026-04-15→2026-04-16	14	3	15	+83.29% [+29.24%, +141.94%]	19.00	19.00	0.00	15.66	15.66	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
2026-03-21→2026-03-22	4/77	4/77	4/77	74.26	77.00	151.26
2026-03-23→2026-03-24	0/30	0/30	0/30	0.00	30.00	30.00
2026-03-25→2026-03-26	0/38	0/38	0/38	0.00	38.00	38.00
2026-03-27→2026-03-28	7/107	5/107	5/107	88.11	1,901.28	1,989.39
2026-03-29→2026-03-30	2/63	1/63	1/63	18.11	1,180.71	1,198.82
2026-03-31→2026-04-01	3/103	3/103	3/103	39.78	1,444.36	1,484.13
2026-04-02→2026-04-03	10/125	8/125	8/125	126.17	1,578.91	1,705.08

Test window	N elig (Pre/In)	N sized (Pre/In)	N após budget (Pre/In)	Turnover Pre	Turnover In	Turnover total
2026-04-04→2026-04-05	2/35	2/35	2/35	42.96	35.00	77.96
2026-04-07→2026-04-08	0/7	0/7	0/7	0.00	7.00	7.00
2026-04-09→2026-04-10	0/7	0/7	0/7	0.00	7.00	7.00
2026-04-11→2026-04-12	0/18	0/18	0/18	0.00	18.00	18.00
2026-04-13→2026-04-14	0/7	0/7	0/7	0.00	7.00	7.00
2026-04-15→2026-04-16	0/19	0/19	0/19	0.00	19.00	19.00

Falhas de sizing (top motivos; steps recentes)

Test window	Fail sizing Pre (top)	Fail sizing In (top)
2026-03-23→2026-03-24	—	—
2026-03-25→2026-03-26	—	—
2026-03-27→2026-03-28	BACK_ST_NONPOS×2	—
2026-03-29→2026-03-30	BACK_ST_NONPOS×1	—
2026-03-31→2026-04-01	—	—
2026-04-02→2026-04-03	BACK_ST_NONPOS×2	—
2026-04-04→2026-04-05	—	—
2026-04-07→2026-04-08	—	—
2026-04-09→2026-04-10	—	—
2026-04-11→2026-04-12	—	—
2026-04-13→2026-04-14	—	—
2026-04-15→2026-04-16	—	—

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	13
Back_Pre_Any__England National League North	13

Combinação	#steps ativa
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	13
Lay_Pre_No__Italy Serie B	13
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	11
Lay_Pre_No__UEFA Europa League	11
Lay_Pre_No__England National League North	10
Back_Pre_Any__Club Friendly	10
Back_Pre_Any__France Ligue 1	10
Lay_Pre_No__England Premier League	10
Lay_Pre_No__England League 2	9
Back_Pre_Any__England National League	8
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	8
Back_Pre_Any__Spain La Liga	7
Lay_In_No	7
Lay_Pre_No__FIFA World Cup	7
Lay_Pre_No__International Friendly	7
Back_Pre_Any__Germany Bundesliga	7
Back_Pre_Any__Italy Serie A	7
Lay_Pre_No__Guatemala Division 1 (Liga Nacional)	7
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	6
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	6
Back_Pre_Any__Guatemala Division 1 (Liga Nacional)	6
Lay_Pre_No__England National League	5
Lay_In_Yes	5
Back_Pre_Any__Venezuela Primera Division	5
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	4
Back_Pre_Any__International Friendly	4
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	4
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	4
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	3

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

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

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

Train 2026-03-19→2026-03-20 → Test 2026-03-21→2026-03-22

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	34 / — / 32	—	+56.77% [+25.96%, +90.11%]	+57.79% %	+47.00% %	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	29 / — / 25	—	-33.91% [-62.91%, -2.63%]	-26.87% %	-43.73% %	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	13 / — / 13	—	-32.98% [-82.85%, +17.95%]	-15.60% %	-49.42% %	In: ROI>0=False
Back_Pre_Any_England National League North	SIM	2 / 2 / 2	-2.25% [-4.50%, +0.00%]	+84.35% [+84.00%, +84.70%]	+84.35% %	+84.35% %	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No_England National League North	SIM	2 / 2 / 2	+0.73% [+0.00%, +1.46%]	+1.83% [-100.00%, +104.06%]	+32.83% %	+2.03% %	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any_France Ligue 1	NÃO	1 / 1 / 1	-11.21% —	+90.90% —	+90.90% %	+90.90% %	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any_Japan J-League Division 1	SIM	1 / 0 / 1	—	+90.00% —	+90.00% %	+90.00% %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any_UEFA Europa League	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No_Australia NPL Queensland	NÃO	1 / 0 / 1	—	+0.00% —	+0.00% %	+0.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No_Brazil Campeonato Brasileiro Série A	SIM	1 / 1 / 1	+2.91% —	+103.09% —	+103.09% %	+103.09% %	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No_England League 2	NÃO	1 / 1 / 1	+1.98% —	-100.00% —	-100.00% %	-100.00% %	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Italy Serie B	SIM	1 / 1 / 1	+1.76% —	+94.07% —	+94.07% %	+94.07% %	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Train 2026-03-19→2026-03-22 → Test 2026-03-23→2026-03-24

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	111 / — / 101	—	+33.38% [+15.84%, +51.58%]	+35.66% %	+27.16% %	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	91 / — / 76	—	-37.64% [-53.71%, -19.90%]	-31.82% %	-43.37% %	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	47 / — / 41	—	-30.04% [-53.59%, -5.22%]	-19.53% %	-38.42% %	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	NÃO	4 / 3 / 3	-0.35% [-4.00%, +3.36%]	+0.90% [-66.67%, +68.73%]	+34.60% %	-32.30% %	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	SIM	4 / 0 / 4	—	-23.14% [-100.00%, +55.30%]	+28.46% %	-48.23% %	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	SIM	3 / 0 / 3	—	+34.76% [+0.00%, +69.20%]	+41.86% %	+34.60% %	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	-2.25% [-4.50%, +0.00%]	+84.35% [+84.00%, +84.70%]	+84.35% %	+84.35% %	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England League 2	SIM	2 / 2 / 2	+0.83% [-0.31%, +1.98%]	+4.85% [-100.00%, +109.29%]	+50.74% %	+4.64% %	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	+0.73% [+0.00%, +1.46%]	+1.83% [-100.00%, +104.06%]	+49.00% %	+2.03% %	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Italy Serie B	SIM	2 / 1 / 2	+1.76% —	+46.94% [+0.00%, +94.07%]	+54.56%	+47.04%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__England National League	NÃO	1 / 1 / 1	+15.83% —	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__France Ligue 1	NÃO	1 / 1 / 1	-11.21% —	+90.90% —	+90.90%	+90.90%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	SIM	1 / 0 / 1	—	+90.00% —	+90.00%	+90.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__UEFA Europa League	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00%	-100.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__Argentina Primera Nacional	NÃO	1 / 1 / 1	-0.43% —	+114.94% —	+114.94%	+114.94%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Australia NPL Queensland	NÃO	1 / 0 / 1	—	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__England League 1	NÃO	1 / 0 / 1	—	+0.00% —	+0.00%	+0.00%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__England National League	NÃO	1 / 1 / 1	-3.28% —	+90.33% —	+90.33%	+90.33%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	SIM	1 / 0 / 1	—	+95.06% —	+95.06%	+95.06%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Train 2026-03-19→2026-03-24 → Test 2026-03-25→2026-03-26

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	139 / — / 126	—	+34.09% [+17.36%, +51.10%]	+35.44%	+28.87%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	NÃO	118 / — / 99	—	-26.49% [-45.44%, -5.43%]	-21.23%	-33.27%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_In_Yes	NÃO	59 / — / 52	—	-37.19% [-56.60%, -17.09%]	-31.47%	-43.78%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	NÃO	4 / 3 / 3	-0.35% [-4.00%, +3.36%]	+0.90% [-66.67%, +68.73%]	+27.80%	-32.30%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	SIM	4 / 0 / 4	—	-23.14% [-100.00%, +55.30%]	+19.58%	-48.23%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	SIM	3 / 0 / 3	—	+34.76% [+0.00%, +69.20%]	+39.67%	+34.60%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League	SIM	2 / 2 / 2	+8.69% [+1.58%, +15.83%]	+43.19% [+0.00%, +86.20%]	+48.41%	+43.10%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	-2.25% [-4.50%, +0.00%]	+84.35% [+84.00%, +84.70%]	+84.35%	+84.35%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__France Ligue 1	NÃO	2 / 2 / 2	-4.08% [-11.21%, +3.01%]	+45.36% [+0.00%, +90.90%]	+50.53%	+45.45%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	SIM	2 / 2 / 2	+0.83% [-0.31%, +1.98%]	+4.85% [-100.00%, +109.29%]	+43.56%	+4.64%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England National League	SIM	2 / 2 / 2	-0.16% [-3.28%, +2.95%]	+100.07% [+90.33%, +109.77%]	+99.62%	+100.05%	LayPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	+0.73% [+0.00%, +1.46%]	+1.83% [-100.00%, +104.06%]	+41.61%	+2.03%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Italy Serie B	SIM	2 / 1 / 2	+1.76% —	+46.94% [+0.00%, +94.07%]	+52.00% —	+47.04% —	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Uruguay Reserve League	NÃO	2 / 1 / 0	+2.02% —	—	—	—	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	SIM	2 / 2 / 2	+4.02% [+2.23%, +5.83%]	+53.09% [+0.00%, +106.38%]	+57.32% —	+53.19% —	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	SIM	1 / 1 / 1	+2.07% —	+87.20% —	+87.20% —	+87.20% —	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	SIM	1 / 0 / 1	—	+90.00% —	+90.00% —	+90.00% —	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Turkey TFF 3. Lig	NÃO	1 / 1 / 1	-6.34% —	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__UEFA Europa League	NÃO	1 / 0 / 1	—	-100.00% —	-100.00% —	-100.00% —	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Lay_Pre_No__Argentina Primera Nacional	NÃO	1 / 1 / 1	-0.43% —	+114.94% —	+114.94% —	+114.94% —	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Train 2026-03-19→2026-03-26 → Test 2026-03-27→2026-03-28

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	177 / — / 153	—	+42.44% [+26.31%, +59.03%]	+43.27% —	+36.83% —	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	SIM	154 / — / 126	—	-11.41% [-41.91%, +30.93%]	+0.41% —	-25.36% —	In: ROI>0=True
Lay_In_Yes	NÃO	74 / — / 65	—	-33.89% [-51.31%, -15.38%]	-29.70% —	-40.04% —	In: ROI sig<0 (bloqueia)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	NÃO	4 / 3 / 3	-0.35% [-4.00%, +3.36%]	+0.90% [-66.67%, +68.73%]	+25.86%	-32.30%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	SIM	4 / 0 / 4	—	-23.14% [-100.00%, +55.30%]	+16.98%	-48.23%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__France Ligue 1	SIM	3 / 3 / 3	-4.57% [-9.32%, +0.16%]	+63.01% [+30.30%, +96.30%]	+63.38%	+60.60%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	SIM	3 / 0 / 3	—	+34.76% [+0.00%, +69.20%]	+39.12%	+34.60%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Club Friendly	SIM	2 / 1 / 1	+0.48% —	+110.70% —	+110.70%	+110.70%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League	SIM	2 / 2 / 2	+8.69% [+1.58%, +15.83%]	+43.19% [+0.00%, +86.20%]	+47.77%	+43.10%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	-2.25% [-4.50%, +0.00%]	+84.35% [+84.00%, +84.70%]	+84.35%	+84.35%	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England League 2	SIM	2 / 2 / 2	+0.83% [-0.31%, +1.98%]	+4.85% [-100.00%, +109.29%]	+41.38%	+4.64%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England National League	SIM	2 / 2 / 2	-0.16% [-3.28%, +2.95%]	+100.07% [+90.33%, +109.77%]	+99.64%	+100.05%	LayPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	+0.73% [+0.00%, +1.46%]	+1.83% [-100.00%, +104.06%]	+39.38%	+2.03%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__FIFA World Cup	SIM	2 / 2 / 2	+2.54% [-3.82%, +8.87%]	+53.81% [+0.00%, +107.41%]	+57.22%	+53.71%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV médio (IC90)	ROI médio (IC90)	ROI médio (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__International Friendly	SIM	2 / 0 / 2	—	+8.61% [-100.00%, +117.65%]	+43.96%	+8.82%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Italy Serie B	SIM	2 / 1 / 2	+1.76% —	+46.94% [+0.00%, +94.07%]	+51.33%	+47.04%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Uruguay Reserve League	NÃO	2 / 1 / 0	+2.02% —	—	—	—	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	SIM	2 / 2 / 2	+4.02% [+2.23%, +5.83%]	+53.09% [+0.00%, +106.38%]	+56.65%	+53.19%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_Yes__Club Friendly	NÃO	2 / 0 / 0	—	—	—	—	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__AFC International Asian Cup	NÃO	1 / 0 / 0	—	—	—	—	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)

Train 2026-03-19→2026-03-28 → Test 2026-03-29→2026-03-30

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV médio (IC90)	ROI médio (IC90)	ROI médio (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	232 / — / 205	—	+33.55% [+20.34%, +47.12%]	+33.92%	+29.01%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	SIM	205 / — / 174	—	-3.54% [-35.92%, +36.00%]	+3.52%	-16.93%	In: ROI>0=True
Lay_In_Yes	NÃO	89 / — / 80	—	-33.91% [-49.54%, -17.82%]	-31.55%	-39.17%	In: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	NÃO	4 / 3 / 3	-0.35% [-4.00%, +3.36%]	+0.90% [-66.67%, +68.73%]	+18.32%	-32.30%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV médio (IC90)	ROI médio (IC90)	ROI médio (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	SIM	4 / 0 / 4	—	-23.14% [-100.00%, +55.30%]	+7.26%	-48.23%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	-3.68% [-8.46%, +1.00%]	+59.49% [+29.07%, +89.13%]	+58.82%	+58.13%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__France Ligue 1	SIM	3 / 3 / 3	-4.57% [-9.32%, +0.16%]	+63.01% [+30.30%, +96.30%]	+61.84%	+60.60%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	SIM	3 / 0 / 3	—	+34.76% [+0.00%, +69.20%]	+36.83%	+34.60%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No__England National League	SIM	3 / 2 / 3	-0.16% [-3.28%, +2.95%]	+67.15% [+30.11%, +103.29%]	+65.21%	+60.22%	LayPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__FIFA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	+6.63% [+0.41%, +12.93%]	+3.21% [-66.67%, +71.61%]	+20.31%	-30.86%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__Club Friendly	SIM	2 / 1 / 1	+0.48% —	+110.70% —	+110.70%	+110.70%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League	SIM	2 / 2 / 2	+8.69% [+1.58%, +15.83%]	+43.19% [+0.00%, +86.20%]	+44.75%	+43.10%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	-2.25% [-4.50%, +0.00%]	+84.35% [+84.00%, +84.70%]	+84.35%	+84.35%	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__Club Friendly	NÃO	2 / 1 / 0	+1.55% —	—	—	—	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	SIM	2 / 2 / 2	+0.83% [-0.31%, +1.98%]	+4.85% [-100.00%, +109.29%]	+30.97%	+4.64%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	+0.73% [+0.00%, +1.46%]	+1.83% [-100.00%, +104.06%]	+28.98%	+2.03%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__International Friendly	SIM	2 / 0 / 2	—	+8.61% [-100.00%, +117.65%]	+33.50%	+8.82%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Italy Serie B	SIM	2 / 1 / 2	+1.76% —	+46.94% [+0.00%, +94.07%]	+48.00%	+47.04%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	NÃO	2 / 1 / 2	-1.67% —	-2.67% [-100.00%, +95.06%]	+25.67%	-2.47%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Uruguay Reserve League	NÃO	2 / 1 / 0	+2.02% —	—	—	—	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)

Train 2026-03-19→2026-03-30 → Test 2026-03-31→2026-04-01

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	255 / — / 224	—	+32.27% [+19.48%, +45.15%]	+31.47%	+28.12%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	SIM	245 / — / 207	—	+10.44% [-24.91%, +49.87%]	+8.60%	-3.30%	In: ROI>0=True
Lay_In_Yes	SIM	99 / — / 88	—	+8.67% [-40.70%, +85.93%]	+5.37%	-22.18%	In: ROI>0=True
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	SIM	6 / 5 / 4	+0.80% [-2.88%, +3.61%]	+0.48% [-50.00%, +52.32%]	+0.34%	-24.23%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	NÃO	5 / 1 / 5	+1.49% —	-38.06% [-100.00%, +24.24%]	-23.91%	-58.59%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	-3.68% [-8.46%, +1.00%]	+59.49% [+29.07%, +89.13%]	+52.26%	+58.13%	BackPre: ROI sig>0

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinos (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__France Ligue 1	SIM	3 / 3 / 3	-4.57% [-9.32%, +0.16%]	+63.01% [+30.30%, +96.30%]	+53.99%	+60.60%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	SIM	3 / 0 / 3	—	+34.76% [+0.00%, +69.20%]	+29.37%	+34.60%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No__England National League	SIM	3 / 2 / 3	-0.16% [-3.28%, +2.95%]	+67.15% [+30.11%, +103.29%]	+55.71%	+60.22%	LayPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__FIFA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	+6.63% [+0.41%, +12.93%]	+3.21% [-66.67%, +71.61%]	+1.85%	-30.86%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Japan J-League 2/3 100 Year Vision League	NÃO	3 / 3 / 3	-5.00% [-7.87%, -2.17%]	-2.53% [-66.67%, +62.72%]	-1.54%	-33.33%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	NÃO	3 / 3 / 3	+4.88% [+0.82%, +8.88%]	-67.10% [-100.00%, -33.33%]	-57.33%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Back_Pre_Any__Club Friendly	SIM	2 / 1 / 1	+0.48% —	+110.70% —	+110.70%	+110.70%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League	SIM	2 / 2 / 2	+8.69% [+1.58%, +15.83%]	+43.19% [+0.00%, +86.20%]	+33.61%	+43.10%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	-2.25% [-4.50%, +0.00%]	+84.35% [+84.00%, +84.70%]	+84.35%	+84.35%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__International Friendly	NÃO	2 / 0 / 2	—	-16.03% [-100.00%, +67.60%]	-7.72%	-16.20%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=False (CLV ausente=True)
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	NÃO	2 / 2 / 2	+9.18% [+4.94%, +13.41%]	+0.00% [+0.00%, +0.00%]	+0.00%	+0.00%	BackPre: ROI>0=False, CLV>0=True (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Club Friendly	NÃO	2 / 1 / 0	+1.55% —	—	—	—	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England League 2	SIM	2 / 2 / 2	+0.83% [-0.31%, +1.98%]	+4.85% [-100.00%, +109.29%]	+1.81%	+4.64%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	+0.73% [+0.00%, +1.46%]	+1.83% [-100.00%, +104.06%]	+0.70%	+2.03%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Train 2026-03-19→2026-04-01 → Test 2026-04-02→2026-04-03

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	296 / — / 264	—	+28.12% [+16.60%, +39.60%]	+28.70%	+24.47%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	SIM	287 / — / 248	—	+0.58% [-28.63%, +34.01%]	+8.17%	-10.13%	In: ROI>0=True
Lay_In_Yes	SIM	117 / — / 106	—	+9.25% [-36.78%, +72.76%]	+24.50%	-12.67%	In: ROI>0=True
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	SIM	6 / 5 / 4	+0.80% [-2.88%, +3.61%]	+0.48% [-50.00%, +52.32%]	+16.99%	-24.23%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	NÃO	5 / 1 / 5	+1.49% —	-38.06% [-100.00%, +24.24%]	-1.88%	-58.59%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	4 / 3 / 4	+7.92% [+5.07%, +10.73%]	-0.10% [-50.75%, +48.50%]	+15.88%	-25.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	4 / 3 / 4	+4.88% [+0.82%, +8.88%]	-28.12% [-100.00%, +40.27%]	+9.16%	-53.24%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinos (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	-3.68% [-8.46%, +1.00%]	+59.49% [+29.07%, +89.13%]	+59.00%	+58.13%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__France Ligue 1	SIM	3 / 3 / 3	-4.57% [-9.32%, +0.16%]	+63.01% [+30.30%, +96.30%]	+61.91%	+60.60%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	SIM	3 / 0 / 3	—	+34.76% [+0.00%, +69.20%]	+38.17%	+34.60%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No__England National League	SIM	3 / 2 / 3	-0.16% [-3.28%, +2.95%]	+67.15% [+30.11%, +103.29%]	+65.10%	+60.22%	LayPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England National League North	SIM	3 / 3 / 3	+0.49% [+0.00%, +0.97%]	+1.23% [-66.67%, +69.37%]	+24.63%	-31.98%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__FIFA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	+6.63% [+0.41%, +12.93%]	+3.21% [-66.67%, +71.61%]	+26.19%	-30.86%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__International Friendly	SIM	3 / 0 / 2	—	+8.61% [-100.00%, +117.65%]	+39.62%	+8.82%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Japan J-League 2/3 100 Year Vision League	NÃO	3 / 3 / 3	-5.00% [-7.87%, -2.17%]	-2.53% [-66.67%, +62.72%]	+21.07%	-33.33%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	NÃO	3 / 2 / 3	-0.32% [-1.67%, +1.02%]	-34.69% [-100.00%, +30.04%]	+2.17%	-34.98%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	SIM	3 / 3 / 3	+2.80% [+0.95%, +4.63%]	+2.72% [-66.67%, +70.92%]	+25.78%	-31.21%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__Club Friendly	SIM	2 / 1 / 1	+0.48% —	+110.70% —	+110.70%	+110.70%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__England National League	SIM	2 / 2 / 2	+8.69% [+1.58%, +15.83%]	+43.19% [+0.00%, +86.20%]	+46.09%	+43.10%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__England National League North	SIM	2 / 2 / 2	-2.25% [-4.50%, +0.00%]	+84.35% [+84.00%, +84.70%]	+84.35%	+84.35%	BackPre: ROI sig>0

Train 2026-03-19→2026-04-03 → Test 2026-04-04→2026-04-05

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	349 / — / 314	—	+22.06% [+11.71%, +32.57%]	+22.61%	+18.77%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	SIM	337 / — / 295	—	-2.08% [-27.38%, +27.85%]	+3.98%	-11.26%	In: ROI>0=True
Lay_In_Yes	SIM	139 / — / 124	—	+2.68% [-36.83%, +57.05%]	+16.02%	-15.64%	In: ROI>0=True
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	SIM	7 / 6 / 4	+0.80% [-2.29%, +3.24%]	+0.48% [-50.00%, +52.32%]	+16.24%	-24.23%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_C ONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__England National League	SIM	5 / 3 / 5	+8.54% [+3.80%, +13.30%]	+18.50% [-40.00%, +71.72%]	+30.37%	+0.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	NÃO	5 / 1 / 5	+1.49% —	-38.06% [-100.00%, +24.24%]	-3.11%	-58.59%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	4 / 3 / 4	+7.92% [+5.07%, +10.73%]	-0.10% [-50.75%, +48.50%]	+15.15%	-25.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	NÃO	4 / 1 / 4	-5.46% —	+47.44% [+0.00%, +94.60%]	+49.31%	+25.95%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__England National League	NÃO	4 / 2 / 4	-0.16% [-3.28%, +2.95%]	+24.89% [-50.00%, +95.19%]	+38.34%	+0.03%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	4 / 3 / 4	+4.88% [+0.82%, +8.88%]	-28.12% [-100.00%, +40.27%]	+7.92%	-53.24%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	-3.68% [-8.46%, +1.00%]	+59.49% [+29.07%, +89.13%]	+58.88%	+58.13%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__France Ligue 1	SIM	3 / 3 / 3	-4.57% [-9.32%, +0.16%]	+63.01% [+30.30%, +96.30%]	+61.78%	+60.60%	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England League 1	NÃO	3 / 1 / 3	+0.00% —	-66.52% [-100.00%, -33.33%]	-48.53%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 2	SIM	3 / 3 / 3	+0.88% [+0.12%, +1.65%]	+3.26% [-66.67%, +72.86%]	+25.49%	-30.24%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England National League North	SIM	3 / 3 / 3	+0.49% [+0.00%, +0.97%]	+1.23% [-66.67%, +69.37%]	+23.68%	-31.98%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__FA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	+6.63% [+0.41%, +12.93%]	+3.21% [-66.67%, +71.61%]	+25.24%	-30.86%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__International Friendly	SIM	3 / 0 / 2	—	+8.61% [-100.00%, +117.65%]	+38.51%	+8.82%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Japan J-League 2/3 100 Year Vision League	NÃO	3 / 3 / 3	-5.00% [-7.87%, -2.17%]	-2.53% [-66.67%, +62.72%]	+20.12%	-33.33%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	NÃO	3 / 2 / 3	-0.32% [-1.67%, +1.02%]	-34.69% [-100.00%, +30.04%]	+0.92%	-34.98%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	SIM	3 / 3 / 3	+2.80% [+0.95%, +4.63%]	+2.72% [-66.67%, +70.92%]	+24.83%	-31.21%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Train 2026-03-19→2026-04-05 → Test 2026-04-07→2026-04-08

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinado (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	384 / — / 344	—	+28.71% [+15.92%, +43.24%]	+29.44%	+23.97%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	SIM	337 / — / 295	—	-2.08% [-27.38%, +27.85%]	+3.75%	-11.26%	In: ROI>0=True
Lay_In_Yes	SIM	139 / — / 124	—	+2.68% [-36.83%, +57.05%]	+15.69%	-15.64%	In: ROI>0=True
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	SIM	7 / 6 / 4	+0.80% [-2.29%, +3.24%]	+0.48% [-50.00%, +52.32%]	+15.87%	-24.23%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__England National League	SIM	5 / 3 / 5	+8.54% [+3.80%, +13.30%]	+18.50% [-40.00%, +71.72%]	+30.30%	+0.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	NÃO	5 / 1 / 5	+1.49% —	-38.06% [-100.00%, +24.24%]	-4.14%	-58.59%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Spain La Liga	SIM	4 / 4 / 3	+6.12% [-2.31%, +13.75%]	+3.22% [-66.67%, +73.33%]	+25.30%	-30.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	4 / 3 / 4	+7.92% [+5.07%, +10.73%]	-0.10% [-50.75%, +48.50%]	+14.78%	-25.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	NÃO	4 / 1 / 4	-5.46% —	+47.44% [+0.00%, +94.60%]	+49.62%	+25.95%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação×liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Lay_Pre_No__England National League	NÃO	4 / 2 / 4	-0.16% [-3.28%, +2.95%]	+24.89% [-50.00%, +95.19%]	+38.52%	+0.03%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	4 / 3 / 4	+4.88% [+0.82%, +8.88%]	-28.12% [-100.00%, +40.27%]	+7.09%	-53.24%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	-3.68% [-8.46%, +1.00%]	+59.49% [+29.07%, +89.13%]	+59.12%	+58.13%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__France Ligue 1	SIM	3 / 3 / 3	-4.57% [-9.32%, +0.16%]	+63.01% [+30.30%, +96.30%]	+62.09%	+60.60%	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England League 1	NÃO	3 / 1 / 3	+0.00% —	-66.52% [-100.00%, -33.33%]	-49.43%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 2	SIM	3 / 3 / 3	+0.88% [+0.12%, +1.65%]	+3.26% [-66.67%, +72.86%]	+25.24%	-30.24%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England National League North	SIM	3 / 3 / 3	+0.49% [+0.00%, +0.97%]	+1.23% [-66.67%, +69.37%]	+23.38%	-31.98%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__FA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	+6.63% [+0.41%, +12.93%]	+3.21% [-66.67%, +71.61%]	+24.98%	-30.86%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__International Friendly	SIM	3 / 0 / 2	—	+8.61% [-100.00%, +117.65%]	+38.78%	+8.82%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Japan J-League 2/3 100 Year Vision League	NÃO	3 / 3 / 3	-5.00% [-7.87%, -2.17%]	-2.53% [-66.67%, +62.72%]	+19.73%	-33.33%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	NÃO	3 / 2 / 3	-0.32% [-1.67%, +1.02%]	-34.69% [-100.00%, +30.04%]	-0.04%	-34.98%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV médio (IC90)	ROI médio (IC90)	ROI médio (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_In_Any	SIM	391 / — / 351	—	+26.84% [+14.23%, +40.53%]	+27.56%	+22.37%	BackIn: ROI sig>0
Lay_In_No	SIM	337 / — / 295	—	-2.08% [-27.38%, +27.85%]	+3.75%	-11.26%	In: ROI>0=True
Lay_In_Yes	SIM	139 / — / 124	—	+2.68% [-36.83%, +57.05%]	+15.69%	-15.64%	In: ROI>0=True
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	SIM	7 / 6 / 4	+0.80% [-2.29%, +3.24%]	+0.48% [-50.00%, +52.32%]	+15.87%	-24.23%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Back_Pre_Any__England National League	SIM	5 / 3 / 5	+8.54% [+3.80%, +13.30%]	+18.50% [-40.00%, +71.72%]	+30.30%	+0.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	NÃO	5 / 1 / 5	+1.49% —	-38.06% [-100.00%, +24.24%]	-4.13%	-58.59%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=True (CLV ausente=False)
Back_Pre_Any__Spain La Liga	SIM	4 / 4 / 3	+6.12% [-2.31%, +13.75%]	+3.22% [-66.67%, +73.33%]	+25.31%	-30.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	4 / 3 / 4	+7.92% [+5.07%, +10.73%]	-0.10% [-50.75%, +48.50%]	+14.78%	-25.00%	BackPre: ROI>0 (NS) AND (CLV ausente OU CLV>0)
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	NÃO	4 / 1 / 4	-5.46% —	+47.44% [+0.00%, +94.60%]	+49.62%	+25.95%	BackPre: ROI>0=True, CLV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__England National League	NÃO	4 / 2 / 4	-0.16% [-3.28%, +2.95%]	+24.89% [-50.00%, +95.19%]	+38.52%	+0.03%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	SIM	4 / 3 / 4	+4.88% [+0.82%, +8.88%]	-28.12% [-100.00%, +40.27%]	+7.10%	-53.24%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)

Chave (combinação x liga)	Ativa?	Jogos treinados (tot/CLV/ROI)	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	ROI mean (shrunken)	ROI q30	Motivo
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	-3.68% [-8.46%, +1.00%]	+59.49% [+29.07%, +89.13%]	+59.11%	+58.13%	BackPre: ROI sig>0
Back_Pre_Any__France Ligue 1	SIM	3 / 3 / 3	-4.57% [-9.32%, +0.16%]	+63.01% [+30.30%, +96.30%]	+62.09%	+60.60%	BackPre: ROI sig>0
Lay_Pre_No__England League 1	NÃO	3 / 1 / 3	+0.00% —	-66.52% [-100.00%, -33.33%]	-49.42%	-66.67%	LayPre: ROI sig<0 (bloqueia)
Lay_Pre_No__England League 2	SIM	3 / 3 / 3	+0.88% [+0.12%, +1.65%]	+3.26% [-66.67%, +72.86%]	+25.24%	-30.24%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__England National League North	SIM	3 / 3 / 3	+0.49% [+0.00%, +0.97%]	+1.23% [-66.67%, +69.37%]	+23.38%	-31.98%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__FA World Cup	SIM	3 / 3 / 3	+6.63% [+0.41%, +12.93%]	+3.21% [-66.67%, +71.61%]	+24.98%	-30.86%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__International Friendly	SIM	3 / 0 / 2	—	+8.61% [-100.00%, +117.65%]	+38.78%	+8.82%	LayPre: ROI>0 (NS) AND (CLV_CONV ausente OU CLV_CONV>0)
Lay_Pre_No__Japan J-League 2/3 100 Year Vision League	NÃO	3 / 3 / 3	-5.00% [-7.87%, -2.17%]	-2.53% [-66.67%, +62.72%]	+19.73%	-33.33%	LayPre: ROI>0=True, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	NÃO	3 / 2 / 3	-0.32% [-1.67%, +1.02%]	-34.69% [-100.00%, +30.04%]	-0.04%	-34.98%	LayPre: ROI>0=False, CLV_CONV>0=False (CLV ausente=False)

Notas importantes:

- Se Jogos_00S for baixo em muitos passos, você ainda não tem volume suficiente para decisões por combinação. Nesse cenário faz sentido **Bayes hierárquico (partial pooling)** para estabilizar estimativas.
- **Lucro (estratégia, budget)** acima já incorpora a política de risco por jogo (match budget) e é a métrica principal.
- O walk-forward usa ROI no **ponto de entrada**: Back em t_0 ; Lay em $t_{reversal}$ quando existir, senão t_{last} ($\sim t+20s$).

- Para Lay pre-match, o CLV usado na seleção é $clv_conv = -(entry-closing)/closing$, 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)	26
Dias OOS com OK (>=1 evento OK/conf)	26
Turnover 30d (proj., calendário)	7,768.43
Turnover 30d (proj., cond OK)	7,768.43
Turnover 30d (Pre/In)	449.30 / 7,319.13
Turnover 30d (Back/Lay)	641.49 / 7,126.94
Lucro 30d (obs., calendário)	-153.47
Lucro 30d (obs., cond OK)	-153.47
Lucro 30d (obs.) Pre/In	-31.94 / -121.53
Lucro 30d (obs.) Back/Lay	153.04 / -306.51
Lucro 30d (exp., calendário)	-90.99
Lucro 30d (exp., cond OK)	-90.99

Premissa	Valor
Lucro 30d (exp.) Pre/In	-52.60 / -38.40
Lucro 30d (exp.) Back/Lay	180.54 / -271.53
Banca risco p99 (Back+Lay)	1,262.61
Banca liquidez p99 (+buf)	421.21
Banca recomendada (max)	1,262.61
ROI/banca 30d (obs., calendário)	-12.16%
ROI/banca 30d (obs., cond OK)	-12.16%
ROI/banca 30d (exp., calendário)	-7.21%
ROI/banca 30d (exp., cond OK)	-7.21%
DD 30d p95 (obs., calendário)	1,022.89
DD 30d p95 (obs., cond OK)	1,030.74
DD 30d p95 (exp., calendário)	1,063.92
DD 30d p95 (exp., cond OK)	1,060.00

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	449.30	-52.60	-11.71%
Só In	7,319.13	-38.40	-0.52%

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

Lado	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Back	641.49	180.54	28.14%
Lay	7,126.94	-271.53	-3.81%

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

Tipo	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d (exp.)
Back_Pre	166.11	33.66	20.26%
Back_In	475.38	146.88	30.90%
Lay_Pre	283.19	-86.26	-30.46%
Lay_In	6,843.74	-185.28	-2.71%

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 turn over	Lucro 30d (exp.)	Share lucro	ROI/turnover 30d
Lay_In_No	5,645.51	72.67%	-109.40	120.22 %	-1.94%
Lay_In_Yes	1,198.24	15.42%	-78.79	86.59%	-6.58%
Back_In_Any	475.38	6.12%	146.88	-161.42 %	30.90%
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	84.65	1.09%	-28.56	31.38%	-33.74%
Back_Pre_Any__Spain La Liga	49.57	0.64%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__England National League	45.06	0.58%	-16.65	18.29%	-36.94%
Back_Pre_Any__England National League	40.38	0.52%	0.00	0.00%	0.00%
Back_Pre_Any__France Ligue 1	38.08	0.49%	0.00	0.00%	0.00%
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	38.08	0.49%	33.66	-36.99%	88.40%
Lay_Pre_No__FIFA World Cup	23.25	0.30%	-19.04	20.92%	-81.90%
Lay_Pre_No__Italy Serie B	22.94	0.30%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	20.90	0.27%	-19.04	20.92%	-91.10%
Lay_Pre_No__England League 2	20.67	0.27%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__England National League North	19.04	0.25%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__International Friendly	17.31	0.22%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__England Premier League	17.09	0.22%	17.09	-18.78%	100.00%
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	9.55	0.12%	-8.92	9.80%	-93.40%
Lay_Pre_No__Guatemala Division 1 (Liga Nacional)	2.73	0.04%	0.00	0.00%	0.00%
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	0.01	0.00%	-0.01	0.01%	-89.00%

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

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

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

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

- se `--kelly-bankroll` estiver setado: essa banca explícita;

- senão: a Banca recomendada (max) estimada na 12.1 (baseline).

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

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

Notas:

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

Diagnóstico (nesta janela): missing/zero de limit (proxy capacidade por aposta): Back=69.05% (imputação≈524.66), Lay=71.45% (imputação≈563.64).

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

Segmento	Cap (abs)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d	%bind event_limit	n_ev_size	dias
Back_Pre	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	26
Back_Pre	5.00	69.23	14.72	21.27%	0.00%	12	26
Back_Pre	10.00	138.42	29.45	21.27%	8.33%	12	26
Back_Pre	20.00	265.34	58.89	22.20%	8.33%	12	26
Back_Pre	30.00	392.26	88.34	22.52%	8.33%	12	26
Back_Pre	50.00	646.11	147.23	22.79%	8.33%	12	26
Back_Pre	75.00	963.42	220.85	22.92%	8.33%	12	26
Back_Pre	100.00	1,280.72	294.46	22.99%	8.33%	12	26
Back_Pre	150.00	1,915.34	441.69	23.06%	8.33%	12	26
Back_Pre	200.00	2,549.95	588.92	23.10%	8.33%	12	26
Back_In	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	26
Back_In	5.00	3,732.63	1,196.67	32.06%	6.24%	673	26
Back_In	10.00	7,316.10	2,222.94	30.38%	8.92%	673	26
Back_In	20.00	14,276.30	3,793.59	26.57%	11.89%	673	26
Back_In	30.00	21,016.48	5,342.07	25.42%	14.12%	673	26
Back_In	50.00	34,100.49	8,298.48	24.34%	16.79%	673	26

Segmento	Cap (abs)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d	%bind event_limit	n_ev_size d	dias
Back_In	75.00	50,151.17	12,031.97	23.99%	17.83%	673	26
Back_In	100.00	65,996.00	15,755.55	23.87%	19.17%	673	26
Back_In	150.00	97,271.41	23,129.43	23.78%	19.91%	673	26
Back_In	200.00	128,127.06	30,217.81	23.58%	20.95%	673	26
Lay_Pre	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	26
Lay_Pre	10.00	212.00	-58.87	-27.77%	11.11%	18	26
Lay_Pre	20.00	409.28	-122.26	-29.87%	16.67%	18	26
Lay_Pre	30.00	599.90	-192.40	-32.07%	16.67%	18	26
Lay_Pre	50.00	981.14	-332.74	-33.91%	16.67%	18	26
Lay_Pre	75.00	1,413.07	-466.73	-33.03%	27.78%	18	26
Lay_Pre	100.00	1,820.14	-576.83	-31.69%	27.78%	18	26
Lay_Pre	150.00	2,634.30	-795.46	-30.20%	27.78%	18	26
Lay_Pre	200.00	3,395.46	-983.70	-28.97%	38.89%	18	26
Lay_Pre	300.00	4,778.00	-1,244.76	-26.05%	38.89%	18	26
Lay_In	0.00	0.00	0.00	—%	—%	0	26
Lay_In	10.00	7,344.62	-514.43	-7.00%	7.03%	327	26
Lay_In	20.00	13,126.96	-990.68	-7.55%	9.79%	327	26
Lay_In	30.00	17,999.07	-2,072.79	-11.52%	11.93%	327	26
Lay_In	50.00	26,599.16	-4,992.94	-18.77%	14.37%	327	26
Lay_In	75.00	36,534.44	-8,564.35	-23.44%	15.90%	327	26
Lay_In	100.00	45,656.81	-12,050.00	-26.39%	17.43%	327	26
Lay_In	150.00	63,006.82	-18,929.78	-30.04%	18.96%	327	26
Lay_In	200.00	79,552.75	-25,864.69	-32.51%	20.80%	327	26
Lay_In	300.00	110,529.64	-39,613.76	-35.84%	23.24%	327	26

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	7,344.62	-514.43	-7.00%
0.00	20.00	13,126.96	-990.68	-7.55%
0.00	30.00	17,999.07	-2,072.79	-11.52%
0.00	50.00	26,599.16	-4,992.94	-18.77%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
0.00	75.00	36,534.44	-8,564.35	-23.44%
0.00	100.00	45,656.81	-12,050.00	-26.39%
0.00	150.00	63,006.82	-18,929.78	-30.04%
0.00	200.00	79,552.75	-25,864.69	-32.51%
0.00	300.00	110,529.64	-39,613.76	-35.84%
5.00	0.00	3,732.63	1,196.67	32.06%
5.00	10.00	11,077.25	683.24	6.17%
5.00	20.00	16,859.60	207.27	1.23%
5.00	30.00	21,731.70	-874.39	-4.02%
5.00	50.00	30,331.80	-3,793.55	-12.51%
5.00	75.00	40,267.07	-7,364.02	-18.29%
5.00	100.00	49,389.44	-10,848.91	-21.97%
5.00	150.00	66,739.46	-17,727.33	-26.56%
5.00	200.00	83,285.38	-24,661.01	-29.61%
5.00	300.00	114,262.28	-38,411.63	-33.62%
10.00	0.00	7,316.10	2,222.94	30.38%
10.00	10.00	14,660.72	1,710.22	11.67%
10.00	20.00	20,443.06	1,234.71	6.04%
10.00	30.00	25,315.17	153.63	0.61%
10.00	50.00	33,915.26	-2,764.35	-8.15%
10.00	75.00	43,850.53	-6,333.77	-14.44%
10.00	100.00	52,972.90	-9,817.84	-18.53%
10.00	150.00	70,322.92	-16,694.81	-23.74%
10.00	200.00	86,868.84	-23,627.19	-27.20%
10.00	300.00	117,845.74	-37,379.20	-31.72%
20.00	0.00	14,276.30	3,793.59	26.57%
20.00	10.00	21,620.93	3,282.93	15.18%
20.00	20.00	27,403.27	2,808.91	10.25%
20.00	30.00	32,275.37	1,729.31	5.36%
20.00	50.00	40,875.47	-1,186.00	-2.90%
20.00	75.00	50,810.74	-4,753.00	-9.35%
20.00	100.00	59,933.11	-8,235.23	-13.74%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
20.00	150.00	77,283.13	-15,108.98	-19.55%
20.00	200.00	93,829.05	-22,038.44	-23.49%
20.00	300.00	124,805.95	-35,792.42	-28.68%
30.00	0.00	21,016.48	5,342.07	25.42%
30.00	10.00	28,361.11	4,833.02	17.04%
30.00	20.00	34,143.45	4,360.47	12.77%
30.00	30.00	39,015.55	3,282.35	8.41%
30.00	50.00	47,615.65	369.81	0.78%
30.00	75.00	57,550.92	-3,194.56	-5.55%
30.00	100.00	66,673.29	-6,674.77	-10.01%
30.00	150.00	84,023.31	-13,545.00	-16.12%
30.00	200.00	100,569.23	-20,471.27	-20.36%
30.00	300.00	131,546.13	-34,226.45	-26.02%
50.00	0.00	34,100.49	8,298.48	24.34%
50.00	10.00	41,445.11	7,790.97	18.80%
50.00	20.00	47,227.46	7,320.29	15.50%
50.00	30.00	52,099.56	6,244.30	11.99%
50.00	50.00	60,699.65	3,336.27	5.50%
50.00	75.00	70,634.93	-223.30	-0.32%
50.00	100.00	79,757.30	-3,699.56	-4.64%
50.00	150.00	97,107.31	-10,562.71	-10.88%
50.00	200.00	113,653.24	-17,482.52	-15.38%
50.00	300.00	144,630.14	-31,238.96	-21.60%
75.00	0.00	50,151.17	12,031.97	23.99%
75.00	10.00	57,495.79	11,525.33	20.05%
75.00	20.00	63,278.14	11,055.93	17.47%
75.00	30.00	68,150.24	9,981.62	14.65%
75.00	50.00	76,750.34	7,077.63	9.22%
75.00	75.00	86,685.61	3,522.97	4.06%
75.00	100.00	95,807.98	51.12	0.05%
75.00	150.00	113,158.00	-6,803.74	-6.01%
75.00	200.00	129,703.92	-13,715.77	-10.57%

cap_back_in	cap_lay_in	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turn 30d
75.00	300.00	160,680.82	-27,472.40	-17.10%
100.00	0.00	65,996.00	15,755.55	23.87%
100.00	10.00	73,340.62	15,249.39	20.79%
100.00	20.00	79,122.97	14,780.78	18.68%
100.00	30.00	83,995.07	13,707.58	16.32%
100.00	50.00	92,595.17	10,806.52	11.67%
100.00	75.00	102,530.44	7,255.79	7.08%
100.00	100.00	111,652.81	3,787.73	3.39%
100.00	150.00	129,002.83	-3,059.62	-2.37%
100.00	200.00	145,548.75	-9,964.37	-6.85%
100.00	300.00	176,525.65	-23,720.19	-13.44%
150.00	0.00	97,271.41	23,129.43	23.78%
150.00	10.00	104,616.04	22,623.78	21.63%
150.00	20.00	110,398.38	22,156.06	20.07%
150.00	30.00	115,270.48	21,084.19	18.29%
150.00	50.00	123,870.58	18,186.97	14.68%
150.00	75.00	133,805.85	14,641.93	10.94%
150.00	100.00	142,928.22	11,179.77	7.82%
150.00	150.00	160,278.24	4,344.96	2.71%
150.00	200.00	176,824.16	-2,546.98	-1.44%
150.00	300.00	207,801.06	-16,299.68	-7.84%
200.00	0.00	128,127.06	30,217.81	23.58%
200.00	10.00	135,471.68	29,712.42	21.93%
200.00	20.00	141,254.02	29,245.19	20.70%
200.00	30.00	146,126.13	28,174.07	19.28%
200.00	50.00	154,726.22	25,279.19	16.34%
200.00	75.00	164,661.50	21,738.00	13.20%
200.00	100.00	173,783.87	18,280.14	10.52%
200.00	150.00	191,133.88	11,455.17	5.99%
200.00	200.00	207,679.81	4,573.87	2.20%
200.00	300.00	238,656.70	-9,174.92	-3.84%

Melhor (por **Lucro 30d (exp.)**) no grid acima: lucro=30,217.81 com cap_back_in=200.00 e cap_lay_in=0.00 (turn_30d=128,127.06, ROI/turn=23.58%).

[INFO] CSV sweep1d: logs/daily_reports/20260417/report_base_sweep1d.csv

[INFO] CSV grid_in: logs/daily_reports/20260417/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)	7,768.43	-90.99	1,262.61	-7.21%	1,063.92
BUDGET_0.50%/0.25% cap25%	5,832.99	-58.58	786.31	-7.45%	516.47
BUDGET_1.00%/0.50% cap33%	12,156.65	-419.89	1,748.06	-24.02%	1,292.96
BUDGET_2.00%/1.00% cap50%	24,685.01	-4,323.18	4,180.83	-103.40%	6,847.01
BUDGET_3.00%/1.50% cap33%	27,442.23	-4,247.38	4,837.36	-87.80%	6,764.34
BUDGET_4.00%/2.00% cap33%	28,461.23	-4,701.05	5,198.52	-90.43%	7,442.68
BUDGET_3.00%/1.50% cap50%	27,862.72	-4,328.83	4,922.80	-87.93%	6,779.46
BUDGET_4.00%/2.00% cap50%	28,743.34	-4,739.74	5,266.52	-90.00%	7,646.92
BUDGET_EQ_0.50%/0.50% cap25%	9,891.80	-380.37	1,412.21	-26.93%	1,196.43
BUDGET_EQ_1.00%/1.00% cap33%	20,276.34	-1,955.43	3,256.22	-60.05%	3,544.53
BUDGET_EQ_2.00%/2.00% cap50%	28,482.81	-4,742.47	5,166.52	-91.79%	7,453.65
BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap33%	28,682.68	-4,859.76	5,309.52	-91.53%	7,600.66
BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap33%	28,846.98	-4,920.30	5,390.52	-91.28%	7,830.92
BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap50%	28,834.09	-4,859.94	5,360.52	-90.66%	7,575.37
BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50%	29,003.90	-4,917.92	5,458.52	-90.10%	7,706.01

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

Cenário (risk)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
RISK(signals_sqrt) BUDGET_0.50%/0.25% cap25%	4,812.54	168.78	599.80	28.14%	254.96
RISK(signals_sqrt) BUDGET_1.00%/0.50% cap33%	10,180.08	91.53	1,306.73	7.00%	700.77
RISK(signals_sqrt) BUDGET_2.00%/1.00% cap50%	20,677.05	-2,535.91	3,191.24	-79.46%	4,238.88
RISK(signals_sqrt) BUDGET_3.00%/1.50% cap33%	22,694.52	-2,254.68	3,530.56	-63.86%	3,736.64
RISK(signals_sqrt) BUDGET_4.00%/2.00% cap33%	25,588.07	-3,307.92	4,191.24	-78.92%	5,337.65
RISK(signals_sqrt) BUDGET_3.00%/1.50% cap50%	24,027.40	-3,924.87	3,927.82	-99.93%	6,201.25
RISK(signals_sqrt) BUDGET_4.00%/2.00% cap50%	26,293.87	-4,087.78	4,357.83	-93.80%	6,404.77
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_0.50%/0.50% cap25%	8,152.98	56.86	1,040.45	5.47%	618.53
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_1.00%/1.00% cap33%	16,662.45	-826.82	2,382.46	-34.70%	1,904.73
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_2.00%/2.00% cap50%	25,996.48	-4,088.95	4,257.83	-96.03%	6,577.78
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap33%	27,688.62	-4,362.95	4,821.35	-90.49%	6,762.66
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap33%	28,425.73	-4,657.15	5,131.38	-90.76%	7,281.88
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_3.00%/3.00% cap50%	27,840.26	-4,386.92	4,872.46	-90.04%	6,931.81
RISK(signals_sqrt) BUDGET_EQ_4.00%/4.00% cap50%	28,627.82	-4,655.75	5,199.38	-89.54%	7,307.25

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	11,986.40	-376.75	1,712.95	-21.99%	1,304.83
50,000.00	28,691.67	-4,655.20	5,459.39	-85.27%	7,505.57
100,000.00	30,148.42	-4,750.10	6,025.54	-78.83%	7,508.95
500,000.00	35,662.09	-5,189.32	7,702.02	-67.38%	8,213.62
1,000,000.00	38,193.25	-5,349.45	9,175.70	-58.30%	8,505.91
1,500,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,295.20
3,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,486.06
5,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,329.17

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	1009	3.1%	0.0%	28.8%	1.3%	0.0%	4
50,000.00	1011	4.9%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2
100,000.00	1013	4.9%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1013	5.6%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1013	5.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

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

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

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	28,109.95	-4,537.60	5,129.94	-88.45%	7,139.02
50,000.00	31,621.18	-4,642.45	6,273.70	-74.00%	7,291.33
100,000.00	33,997.78	-4,718.45	7,395.79	-63.80%	7,461.21
500,000.00	38,652.71	-5,186.92	9,652.27	-53.74%	8,284.31
1,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,483.43
1,500,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,494.61
3,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,530.59
5,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,442.97

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	1009	4.9%	0.3%	0.1%	0.2%	0.0%	4
50,000.00	1013	5.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1013	5.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1013	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

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

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

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	28,486.03	-4,799.85	5,389.07	-89.07%	7,831.93
50,000.00	31,680.74	-4,642.54	6,273.70	-74.00%	7,479.10
100,000.00	34,116.90	-4,718.49	7,408.18	-63.69%	7,562.82
500,000.00	38,652.71	-5,186.92	9,652.27	-53.74%	8,371.63
1,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,461.39
1,500,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,600.77
3,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,457.28
5,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,460.00

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	1013	4.8%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0
50,000.00	1013	5.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1013	5.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1013	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

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

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

Banca (ref)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	Banca rec. (max)	ROI/banca 30d (exp.)	DD 30d p95 (exp.)
10,000.00	24,938.83	-3,202.72	4,056.64	-78.95%	5,108.75
50,000.00	30,008.61	-4,690.39	5,920.26	-79.23%	7,441.73
100,000.00	31,558.95	-4,728.51	6,366.88	-74.27%	7,424.20
500,000.00	36,411.17	-5,186.74	8,079.33	-64.20%	8,194.45
1,000,000.00	38,782.30	-5,349.47	9,624.95	-55.58%	8,454.01
1,500,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,480.34
3,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,505.44
5,000,000.00	38,825.47	-5,349.48	9,657.87	-55.39%	8,431.85

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	1009	4.4%	0.0%	16.9%	1.3%	0.0%	4
50,000.00	1013	5.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0
100,000.00	1013	5.3%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0
500,000.00	1013	5.7%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0
1,000,000.00	1013	5.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0
1,500,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
3,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
5,000,000.00	1013	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0

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

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

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

Cenário	Scope	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d	DD 30d p95
BASELINE (sem filtro)	—	11,609.84	-555.57	-4.79%	1,510.82
GATE abs<=2.0	pre	12,156.65	-419.89	-3.45%	1,344.10
GATE abs<=2.0	all	4,651.69	-538.36	-11.57%	965.50
GATE abs<=1.0	pre	12,072.41	-414.99	-3.44%	1,305.81
GATE abs<=1.0	all	3,997.77	-337.99	-8.45%	623.93

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	3,997.77	-337.99	-8.45%
AH 1-2	739.30	-200.54	-27.13%
AH 2+	7,904.12	-14.11	-0.18%

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	69.05%
Lay missing/zero	71.45%
média Back (positivos)	524.66
imputação Back (quando missing/zero)	524.66
média Lay (positivos)	563.64
imputação Lay (quando missing/zero)	563.64
média geral (positivos; fallback)	542.57

Cenário	Scope	limiar (mediana, treino)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d	DD 30d p95
BASELINE	—	—	11,609.84	-555.57	-4.79%	1,569.84
LIQ_GATE_P50	pre	31.89	11,931.56	-379.43	-3.18%	1,350.91
LIQ_GATE_P75	pre	221.32	11,848.29	-316.12	-2.67%	1,232.54

Cenário	Scope	limiar (mediana, treino)	Turnover 30d	Lucro 30d (exp.)	ROI/turnover 30d	DD 30d p95
LIQ_GATE_P50	all	75.12	2,479.61	-143.80	-5.80%	329.32

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

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

Combinação	#steps ativa	Jogos OOS (uniques)	N event os OOS	Stake eq. médio	Observação
Back_In_Any	13	412	673	1.00	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__England National League North	13	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Japan J-League Division 1	13	3	3	25.48	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Italy Serie B	13	1	1	120.48	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__FIFA World Cup	11	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__UEFA Europa League	11	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__England National League North	10	1	1	50.00	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Club Friendly	10	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__France Ligue 1	10	1	1	200.00	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__England Premier League	10	1	1	14.81	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__England League 2	9	1	2	38.32	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__England National League	8	4	4	55.07	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Venezuela Primera Division	8	1	1	8.28	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain La Liga	7	3	3	83.28	budget reduz concentração por jogo
Lay_In_No	7	184	277	69.78	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__FIFA World Cup	7	1	1	122.10	budget reduz concentração por jogo

Combinação	#steps ativa	Jogos OOS (uniques)	N event os OOS	Stake eq. médio	Observação
Lay_Pre_No__International Friendly	7	2	2	44.24	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Germany Bundesliga	7	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Italy Serie A	7	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Guatemala Division 1 (Liga Nacional)	7	3	3	21.77	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Brazil Campeonato Brasileiro Série A	6	5	6	62.06	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain Segunda División RFEF	6	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Guatemala Division 1 (Liga Nacional)	6	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__England National League	5	5	6	40.54	budget reduz concentração por jogo
Lay_In_Yes	5	40	50	74.50	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Venezuela Primera Division	5	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Spain Segunda División RFEF	4	1	1	41.02	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__International Friendly	4	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Back_Pre_Any__Spain Second Division A (Liga Adelante)	4	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Spain Second Division A (Liga Adelante)	4	0	0	—	budget reduz concentração por jogo
Lay_Pre_No__Japan J-League Division 1	3	1	1	0.01	budget reduz concentração por jogo

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)	26096

Indicador	Valor
Betslip bruto	8586
Betslip confiável (diff -10% a +10%)	7230
Descartados no filtro de qualidade	1356
Jogos únicos (geral)	1580
Média de observações por jogo	16.5
Jogos únicos com betslip confiável	772
Distribuição por market_type	AH=26096
Jogos únicos (AH) no recorte	1580
Jogos únicos (AH) com closing_odd disponível	1019
Cobertura closing_odd (AH)	64.5%

2) Base comparativa: API vs DOM

Métrica	API (v4.0-api)	DOM (v1.0)
Total de observações	0	3785
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	157,450 ms
Tempo instrumentado (detecção→clique→betslip)	— ms	56,741 ms

2.0a Glossário de métricas (definições operacionais)

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

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

execução + slippage/atualização (e não “mispricing contemporâneo”).

- **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	208,136	122,173	685,155	1647
DOM (15-30s)	lag_click→betslip	2,165	2,022	2,670	6
DOM (15-30s)	lag_e2e (soma)	56,741	41,474	131,896	6
DOM (15-30s)	audit_total (duração)	57,545	53,604	112,976	3785
DOM (15-30s)	overhead (total - e2e)	2,069	2,014	2,251	6

Diagnóstico de cauda (percentual acima do limiar)

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

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

Métrica	Pre-match	In-match	Observação
Observações totais com classificação temporal	13249	11374	Contagem bruta do corte
ROI Betslip	3566	2367	Amostra com resultado do jogo
ROI WebSocket	11317	9527	Referência de mercado
CLV (apenas pre-match)	4020	—	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	13249	4376	4376	165	84	-0.214%
IN_MATC H	11374	2854	2854	387	274	+0.116%

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 (c onf.)	Jogos	Closing cov (jogos PM)	CLV PM (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	Back ed ge	Lay edg e
Brazil Campeonato Brasileiro Série A	603	43	91.4%	-0.00% [-0.3 9%, +0.38%]	+8.78% [-6.1 0%, +23.02%]	27	22
Italy Serie A	559	26	100.0%	-1.12% [-1.8 1%, -0.51%]	+25.50% [+8.04%, +42.27%]	17	15
Spain La Liga	554	25	100.0%	-0.83% [-1.3 1%, -0.42%]	+10.15% [-4.40%, +23.11%]	22	19
CONMEBOL Copa Libertadores	530	27	100.0%	-0.19% [-0.6 3%, +0.25%]	+11.18% [-0.75%, +22.95%]	54	27
Germany Bundeslig a	504	21	100.0%	-0.82% [-1.1 5%, -0.51%]	+29.23% [+14.83%, +43.76%]	12	16
France Ligue 1	471	23	100.0%	-0.37% [-1.0 9%, +0.47%]	+3.13% [-13. 04%, +17.53 %]	16	16
England League 2	399	52	80.4%	-0.10% [-0.5 9%, +0.43%]	+6.85% [-3.7 4%, +17.19%]	41	11
Spain Second Division A (Liga Adelante)	386	42	96.9%	-0.10% [-0.9 9%, +1.00%]	+5.05% [-6.8 4%, +16.78%]	46	18
UEFA Champions League	384	8	100.0%	-0.57% [-0.8 7%, -0.26%]	+42.00% [+18.86%, +67.33%]	13	14
UEFA Europa League	289	9	100.0%	-1.94% [-6.1 4%, +0.98%]	-10.85% [-34. 99%, +8.31%]	6	11
England Premier League	277	14	100.0%	-2.74% [-5.3 5%, -0.81%]	+26.34% [-1.29%, +54.64%]	7	3

Liga	N OK (conf.)	Jogos	Closing cov (jogos PM)	CLV PM (mean; IC90)	ROI (mean; IC90)	Back edge	Lay edge
Japan J-League Division 1	247	27	87.5%	-0.04% [-0.61%, +0.54%]	+8.32% [-5.62%, +23.46%]	13	22

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	236	172	8,827	9,786	—	181	14	+3.41% [+1.21%, +5.11%]	+17.55% [+7.28%, +28.19%]
10-20s	157	125	12,213	16,711	—	105	9	+4.83% [+2.98%, +6.67%]	+27.87% [+15.53%, +40.12%]
20-40s	6629	648	28,393	33,400	27,720	253	318	-0.46% [-0.67%, -0.25%]	+12.14% [+8.85%, +15.33%]
> 40s	208	144	60,850	115,287	104,926	13	17	-0.35% [-1.03%, +0.34%]	+18.28% [+6.40%, +30.02%]
Desconhecido	0	0	—	—	—	0	0	—	—

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

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

Bucket	N OK	N (BS>WS +2%)	N (BS<WS -2%)	CLV PM (BS>WS)	CLV PM (BS<WS)	ROI (BS>WS)	ROI (BS<WS)
< 5s	0	0	0	—	—	—	—
5-10s	236	181	14	+3.58% [+1.11%, +5.45%]	—	+18.43% [+6.59%, +30.12%]	+7.76% [-21.27%, +35.94%]

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)
10-20s	157	105	9	+5.92% [+4.02%, +7.78%]	—	+17.74% [+1.27%, +34.37%]	+39.36% [+16.27%, +63.90%]
20-40s	6629	253	318	+2.74% [+1.51%, +4.02%]	-1.31% [-2.61%, -0.04%]	+34.19% [+19.82%, +48.69%]	+26.67% [+16.79%, +36.92%]
> 40s	208	13	17	+2.40% [+2.01%, +2.78%]	-5.52% —	+49.50% [-11.59%, +116.72%]	+34.84% [-5.10%, +72.30%]
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)	+21.349% (sig. positivo, N=3201)
Win rate ROI Betslip	—%	—%
Win rate ROI WS	—%	63.9%

Notas de robustez (IC 90% por jogo):

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

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

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

Regras do recorte desta seção:

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

4.1a Estatística global (por jogo)

Métrica	Valor
Jogos com CLV+ROI	374
Eventos (auditorias) usados	3288
Correlação Pearson (mean por jogo)	-0.093
Correlação Spearman (mean por jogo)	-0.039

4.1b Concordância de sinal (CLV vs ROI)

CLV (jogo)	ROI (jogo)	Jogos
> 0	> 0	67
> 0	≤ 0	83
≤ 0	> 0	110
≤ 0	≤ 0	114

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 (-19.81%→-1.29 %)	75	-3.536% [-4.200%, -2.945%]	+14.262% [+5.162%, +23.423%]	45.3%
Q2 (-1.29%→-0.58%)	75	-0.891% [-0.935%, -0.848%]	+14.595% [+6.468%, +22.801%]	46.7%
Q3 (-0.58%→+0.00%)	74	-0.335% [-0.365%, -0.303%]	+19.001% [+10.823%, +27.373%]	55.4%
Q4 (+0.00%→+1.00 %)	75	+0.467% [+0.410%, +0.525%]	+11.957% [+3.895%, +20.145%]	56.0%

Bucket (CLV por jogo)	Jogos	CLV mean (IC90)	ROI mean (IC90)	Win rate ROI
Q5 (+1.00%→+15.78 %)	75	+3.793% [+3.173%, +4.429%]	+0.373% [-10.437%, +11.875%]	33.3%

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%)	358	-1.367%	[-2.689%, -0.103%]	69	60	+32.308%	[+17.026%, +35.828%]
BS ~ WS (-2% a +2%)	6320	-0.906%	[-0.690%, -0.306%]	3812	422	+15.917%	[+9.157%, +16.169%]
BS > WS (+2% a +10%)	552	+3.488%	[+2.549%, +4.793%]	139	90	+24.406%	[+18.543%, +35.217%]

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)	-0.913%	[-0.494%, +0.132%]	+8.653%	[+0.131%, +6.634%]	-0.139%
AH 1-2 (média)	-0.949%	[-0.761%, +0.417%]	+17.596%	[+17.659%, +30.362%]	-0.017%
AH 2+ (extrema)	-0.424%	[-0.617%, +0.271%]	+26.017%	[+21.622%, +32.440%]	-0.048%

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	+3.454%	[+1.209%, +5.106%]	46	41	+24.710%	[+7.275%, +28.189%]	+3.627%
10-20s	+4.449%	[+2.977%, +6.670%]	35	29	+26.149%	[+15.532%, +40.118%]	+2.925%
20-30s	-0.857%	[-0.753%, -0.335%]	2979	400	+16.744%	[+7.639%, +14.529%]	-0.309%
> 30s	-0.861%	[-0.555%, +0.094%]	960	289	+17.325%	[+10.973%, +21.559%]	-0.194%

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
stake_pct_of_limit	0.25
stake_cap	0.00
Cobertura finance (OK, betslip conf.)	7230/7230

7.1 Back (BS >> WS)

Métrica	Valor
Corte (diff_pct)	>= 2.0%
N eventos	552
Cobertura finance (na coorte)	552/552
Stake total (estimado)	81,516.09
Stake médio	147.67
Profit_if_win total (estimado)	85,765.31
Profit_if_win médio	155.37
N com ROI realizado	469
P&L realizado total (policy sizing : Pre=KELLY_0.25, In=FLAT, bank_ref=10,000)	1,099.17
ROI realizado (policy , ponderado por stake)	8.82%
P&L realizado total (proxy finance/limit)	20,697.92
ROI realizado (proxy, ponderado por stake)	27.94%

Métrica	Valor
ROI realizado (robusto por jogo, mean; IC90)	+26.99% [+18.54%, +35.22%]
ROI ponderado por stake (robusto por jogo, mean; IC90)	+31.05% [+21.55%, +40.64%]

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	358
Cobertura finance (na coorte)	358/358
Stake total (estimado)	4,834.14
Liability total (estimada)	2,457.01
Liability média	6.86
Liability p95	2.20
Liability p99	224.29
ES95 (liability)	136.23
Liability max	753.85
Proxy de banca (>= p99 liability)	224.29
N com ROI realizado	22
P&L realizado total (policy sizing : Pre=KELLY_0.25, In=FLAT, bank_ref=10,000)	-10.80
ROI realizado (policy , ponderado por liability)	-49.10%
ROI realizado (policy , ponderado por stake eq.)	-1.40%
P&L realizado total (proxy finance/limit)	-2,149.96
ROI realizado (proxy, ponderado por liability)	-87.63%
ROI realizado (proxy, ponderado por stake)	-44.49%
ROI/liability (robusto por jogo, mean; IC90)	-51.44% [-71.43%, -29.81%]

Métrica	Valor
ROI/liability ponderado (robusto por jogo, mean; IC90)	-51.44% [-71.43%, -29.81%]

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	29.0	84,326.99	21,411.64	23,558.43
Lay (stake)	29.0	5,000.83	-2,224.09	-2,224.77
Total (Back+Lay)	29.0	89,327.82	19,187.55	21,333.67

Banca por risco (exposição unitária)

Bloco	Banca conservadora (p99)	Banca agressiva (ES95)	ROI/banca 30d (direto)	ROI/banca 30d (ROI×turnover)
Back (stake)	1,559.59	1,173.61	1,372.90%	1,510.55%
Lay (liability)	224.29	136.23	-991.63%	-991.93%
Total (soma)	1,783.88	1,309.84	1,075.61%	1,195.91%

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)	874.79	2,980.05	5,098.05	8,328.50	5,607.85
Lay (liability)	24.89	76.95	621.40	976.14	683.54
Total (Back+Lay)	885.40	3,049.73	5,098.05	8,624.00	5,607.85

Banca recomendada (conservadora)

Métrica	Valor
Banca por risco (p99 unitário, soma)	1,783.88
Banca por liquidez (p99 simultâneo + buffer)	5,607.85
Banca efetiva (max das duas)	5,607.85

Métrica	Valor
ROI/banca 30d (direto, banca efetiva)	342.16%
ROI/banca 30d (ROI×turnover, banca efetiva)	380.42%

Diagnóstico de cobertura (placar/ROI)

Bloco	Turnover total	Turnover com ROI	Cobertura turnover
Back	81,516.09	74,087.84	90.89%
Lay	4,834.14	4,832.67	99.97%

Notas (Lay): exposição 30d por liability (não é turnover) = 2,541.74; ROI realizado por liability (ponderado) = -87.63%.

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

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

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

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

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

8.1 Back (pico em diff_pct)

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

Regime	N	t_pico médio (s)	t_pico p50 (s)	% melhora até fim	% com reversão	t_reversão médio (s)	Δt (rev - pico) médio (s)
PRE_MATCH	4962	1.2	0.0	72.7%	20.1%	10.2	9.0
IN_MATCH	3586	7.2	0.0	30.6%	54.6%	10.7	7.2

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

Regime	% pico no fim, sem reversão	% pico no fim, com reversão (recuperou)	% pico antes, com reversão	% pico antes, sem reversão relevante
PRE_MATCH	76.2%	8.5%	11.6%	3.6%
IN_MATCH	41.1%	5.3%	49.3%	4.3%

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	8549	+194.76%	6.332	+84.31%	304.26
t+3s	2195	+325.77%	8.957	+267.94%	529.91
t+6s	9212	+119.25%	4.880	+63.09%	226.10
t+10s	12174	+100.93%	4.524	+56.83%	194.53
t+15s	8892	+123.02%	4.965	+63.74%	222.19
t+20s	14554	+108.39%	4.639	+51.49%	226.97

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_REV ERSAO	5591	3363	-3.51% [-4.35%, -2.69%]	-2.77% [-3.52%, -2.04%]	-2.79% [-3.53%, -2.06%]
COM_REV ERSAO	2957	788	+0.22% [-0.29%, +0.74%]	+0.52% [+0.02%, +1.02%]	-1.05% [-1.46%, -0.65%]

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	5591	4399	+3.73% [-0.09%, +7.59%]	+8.13% [+3.92%, +12.40%]	+8.10% [+3.89%, +12.37%]
COM_RE VERSAO	2957	2388	+14.83% [+10.43%, +19.13%]	+17.41% [+12.87%, +21.76%]	+15.05% [+10.95%, +19.19%]

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	3611	4.234 [+3.605, +4.920]	4.261 [+3.626, +4.954]	1.976 [+1.970, +1.982]
COM_REV ERSAO	861	3.770 [+3.101, +4.520]	3.780 [+3.112, +4.532]	1.976 [+1.966, +1.988]

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_MATCH	191	3.6	3.0	73.3%	25.1%	6.1	4.6
IN_MATCH	580	6.7	3.0	35.5%	55.5%	10.9	6.4

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

Regime	% vale no fim, sem reversão	% vale no fim, com reversão (recuperou)	% vale antes, com reversão	% vale antes, sem reversão relevante
PRE_MATCH	74.3%	1.6%	23.6%	0.5%
IN_MATCH	41.2%	3.4%	52.1%	3.3%

Curva média (Lay): usa $\text{odd} = \text{lay_odd}$. 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	772	+707.02%	16.292	+459.73%	-29.60
t+3s	771	-0.08%	2.222	-0.76%	-11.38
t+6s	1542	-0.90%	2.193	-0.72%	-12.11
t+10s	1541	-0.53%	2.203	-0.73%	-14.57
t+15s	771	-0.48%	2.210	-0.79%	-13.56
t+20s	3856	-0.38%	2.224	-0.80%	-11.99

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

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

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

Subcoorte	N total	N CLV (PM)	CLV t0 (mean; IC90)	CLV vale (mean; IC90)	CLV último (mean; IC90)
SEM_REVERSAO	401	72	+4.28% [+2.55%, +5.77%]	-1.01% [-2.08%, -0.07%]	-1.00% [-2.07%, -0.06%]
COM_REVERSAO	370	30	-20.26% [-27.72%, -12.63%]	-20.32% [-27.10%, -13.68%]	+0.95% [-0.26%, +2.23%]

ROI/liability — média robusta por jogo (IC90)

Subcoorte	N total	N ROI	ROI/liab t0 (mean; IC90)	ROI/liab vale (mean; IC90)	ROI/liab último (mean; IC90)
SEM_REVERSAO	401	361	-25.18% [-32.70%, -17.49%]	-2.11% [-14.91%, +11.20%]	-2.12% [-14.92%, +11.20%]
COM_REVERSAO	370	328	-31.73% [-43.22%, -19.69%]	-14.89% [-36.00%, +10.87%]	-28.56% [-42.80%, -11.16%]

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	4962	618	-2.73% [-3.56%, -1.95%]	+1.91% [-2.27%, +6.18%]	+0.62%	não (ROI>0 (NS) AND CLV>0)
Back	In	Any	3586	668	—	+14.75% [+10.27%, +19.17%]	+13.27%	sim (ROI sig>0)
Lay	Pre	Yes	48	37	-1.00% [-2.29%, +0.22%]	-35.90% [-58.37%, -12.55%]	-43.98%	não (ROI sig<0 bloqueia)
Lay	Pre	No	143	114	+1.00% [+0.06%, +2.07%]	-8.39% [-22.52%, +5.98%]	-12.63%	não (ROI>0 (NS) AND CLV>0)
Lay	In	Yes	322	212	—	-28.12% [-43.12%, -8.28%]	-34.11%	não (ROI sig<0 bloqueia)
Lay	In	No	258	202	—	-2.15% [-18.33%, +15.89%]	-7.65%	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	82	73	+4.16%	[+3.77%, +4.64%]
IN_MATC H	AH 0-1 (líquida)	< 10s	72	63	+4.74%	[+4.42%, +5.24%]
IN_MATC H	AH 2+ (extrema)	< 10s	39	35	+5.96%	[+5.36%, +6.54%]
IN_MATC H	AH 0-1 (líquida)	20-30s	37	32	+4.79%	[+4.09%, +5.34%]
IN_MATC H	AH 0-1 (líquida)	10-20s	36	31	+4.37%	[+3.68%, +4.85%]
IN_MATC H	AH 2+ (extrema)	> 30s	30	26	+4.26%	[+3.76%, +5.09%]
PRE_MAT CH	AH 2+ (extrema)	20-30s	28	13	+3.85%	[+2.88%, +3.89%]
IN_MATC H	AH 2+ (extrema)	10-20s	27	24	+4.82%	[+4.03%, +5.35%]
PRE_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	< 10s	26	22	+5.23%	[+4.34%, +5.92%]
IN_MATC H	AH 0-1 (líquida)	> 30s	21	21	+4.22%	[+3.43%, +5.05%]
IN_MATC H	AH 1-2 (média)	< 10s	20	20	+4.86%	[+4.21%, +5.58%]
PRE_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	10-20s	19	16	+4.80%	[+4.24%, +5.54%]

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	101	88	-3.74%	[-4.00%, -3.46%]	0.00
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	20-30s	58	51	-4.05%	[-4.37%, -3.55%]	0.00
PRE_MA TCH	AH 0-1 (líquida)	20-30s	45	36	-3.26%	[-3.60%, -3.00%]	0.00
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	> 30s	38	34	-3.26%	[-3.66%, -2.90%]	0.00

Regime	Linha	Lag	N	Jogos	Mean diff %	IC90 cluster	Liability p95
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	> 30s	37	36	-3.49%	[-3.95%, -3.09%]	0.00
PRE_MA TCH	AH 2+ (extrema)	20-30s	29	25	-3.11%	[-3.24%, -2.72%]	0.00
IN_MAT CH	AH 1-2 (média)	20-30s	14	14	-3.58%	[-4.42%, -2.86%]	0.00
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	< 10s	8	8	-5.94%	[-7.50%, -4.44%]	208.20
PRE_MA TCH	AH 1-2 (média)	20-30s	7	7	-3.48%	[-3.84%, -3.15%]	0.00
IN_MAT CH	AH 0-1 (líquida)	10-20s	6	6	-4.57%	[-5.61%, -3.57%]	584.49
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	< 10s	5	5	-3.81%	[-4.33%, -3.33%]	191.73
IN_MAT CH	AH 2+ (extrema)	10-20s	3	3	-4.70%	[-5.21%, -4.18%]	581.49

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, $\frac{EV}{odds-1}$. 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 $\mathbb{P}$ por aposta, usamos um proxy padrão: o **closing pré-jogo como melhor estimativa de preço justo**. A partir disso inferimos $\mathbb{P}$ e aplicamos Kelly como aproximação.

Premissas e entradas:

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

Fórmulas (Back):

- Odds decimais $\mathbb{O}$; retorno líquido $\mathbb{b} = \mathbb{O} - 1$.

- $\text{p} \approx 1/\text{closing_odd}$.
- Valor esperado por unidade de stake: $\text{EV} = \text{O} \cdot \text{p} - 1$.
- Kelly cheio (fração de banca em **stake**): $f^* = \frac{\text{EV}}{\text{O}} = \frac{\text{O} \cdot \text{p} - 1}{\text{O} - 1}$.
- 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 $\text{p} \approx 1/\text{closing_odd}$ e $\text{o} = \text{entry_lay_odd}$.
- Kelly em termos de **liability** (proxy): $f_{\text{liab}}^* = 1 - \text{p}$.
- No relatório: $f_{\text{liab}} = \max(0, f_{\text{liab}}^*) \cdot \text{frac}$.
- Conversão para stake (apenas para turnover): $\text{stake} = L/(\text{o} - 1)$.

Derivação rápida (por que $f_{\text{liab}}^* = 1 - \text{p}$):

- 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. $1 - \text{p}$), você ganha o **stake** do Lay, que é $S = L/(\text{o} - 1)$: $W' = W + S = W \left(1 + \frac{f}{\text{o} - 1}\right)$.
- Kelly maximiza $\text{p} \log(1 - f) + (1 - \text{p}) \log \left(1 + \frac{f}{\text{o} - 1}\right)$. Derivando e igualando a zero, obtém-se $f^* = 1 - \text{p}$.

Parâmetros de escala (proxy de banca) e caps:

- Por padrão: $\text{back_bank_ref} = \text{p99}(\text{stake})$ e $\text{lay_bank_ref} = \text{p99}(\text{liability})$ observados no sizing **PROXY** da janela.
- Opcional: com `--kelly-bankroll`, usamos $\text{bank_ref} = \text{bankroll}$ para simular capacidade com banca explícita.
- $\text{stake_back} = \min(f \cdot \text{back_bank_ref}, \text{cap_back}, \text{cap_evento_limit})$.
- $\text{liab_lay} = \min(f_{\text{liab}} \cdot \text{lay_bank_ref}, \text{cap_lay}, \text{cap_evento_limit})$.
- Caps atuais (guardrail): $\text{cap_back} = 2.0\% \cdot \text{ref}$, $\text{cap_lay} = 1.0\% \cdot \text{ref}$. Cap por evento: $\text{max_stake} = 100\% \cdot \text{limit}$.
- **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):** $\text{corr}(\text{exposição}, \text{ROI}) = -0.011$; $\text{corr}(\text{exposição}, \text{CLV}) = -0.038$ (onde CLV existe).
- **Lay (liability):** $\text{corr}(\text{exposição}, \text{ROI}) = 0.079$; $\text{corr}(\text{exposição}, \text{CLV}) = -0.214$ (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	469	469.00	145.30	30.98%	1.00	1.00	7.88	14.40
Lay	FLAT	292	1,256.03	-82.30	-6.55%	1.00	1.00	88.82	139.18
Back	PROXY	469	74,087.84	20,697.92	27.94%	1,625.95	1,246.44	2,045.37	4,610.82
Lay	PROXY	22	4,832.67	-2,149.96	-44.49%	726.03	687.62	5,849.84	9,178.08

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	KELLY_0.10	94	3,183.52	482.68	15.16%	143.22	126.35	328.70	651.72
Lay	KELLY_0.10	34	1,787.05	406.88	22.77%	100.00	100.00	146.43	270.29
Back	KELLY_0.25	94	6,327.74	889.78	14.06%	200.00	200.00	717.12	1,464.75
Lay	KELLY_0.25	34	2,558.16	322.64	12.61%	100.00	100.00	224.86	427.37
Back	KELLY_0.50	94	8,213.24	1,030.93	12.55%	200.00	200.00	1,026.66	2,180.12
Lay	KELLY_0.50	34	2,907.29	277.86	9.56%	100.00	100.00	345.62	672.94
Back	KELLY_1.00	94	9,015.55	1,166.94	12.94%	200.00	200.00	1,108.59	2,282.37
Lay	KELLY_1.00	34	3,119.06	269.97	8.66%	100.00	100.00	389.07	765.27

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	469	469.00	145.30	30.98%	1.00	1.00	8.08	14.54
Lay	FLAT	292	1,256.03	-82.30	-6.55%	1.00	1.00	88.48	137.43
Back	PROXY	469	74,087.84	20,697.92	27.94%	1,625.95	1,246.44	2,028.19	4,147.44
Lay	PROXY	22	4,832.67	-2,149.96	-44.49%	726.03	687.62	5,958.07	9,364.51
Back	KELLY_0.25	94	6,327.74	889.78	14.06%	200.00	200.00	719.21	1,514.40
Lay	KELLY_0.25	34	2,558.16	322.64	12.61%	100.00	100.00	230.37	451.06

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	469	469.00	145.30	30.98%	1.00	1.00	8.32	16.04
Lay	FLAT	292	1,256.03	-82.30	-6.55%	1.00	1.00	89.72	136.20

Lado	Scheme	N	Turnover (janela)	Lucro (janela)	ROI/turnover	p99 exposição	ES95 exposição	DD 30d (média)	DD 30d (p95)
Back	PROXY	469	74,087.84	20,697.92	27.94%	1,625.95	1,246.44	2,085.00	4,610.82
Lay	PROXY	22	4,832.67	-2,149.96	-44.49%	726.03	687.62	5,830.81	9,228.74
Back	KELLY_0.25	94	16,106.04	1,986.77	12.34%	902.77	809.47	1,454.10	2,799.27
Lay	KELLY_0.25	34	9,527.95	510.26	5.36%	500.00	500.00	1,356.77	2,710.77

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	469	469.00	145.30	30.98%	1.00	1.00	7.94	14.77
Lay	FLAT	292	1,256.03	-82.30	-6.55%	1.00	1.00	91.58	139.68
Back	PROXY	469	74,087.84	20,697.92	27.94%	1,625.95	1,246.44	2,057.29	4,482.59
Lay	PROXY	22	4,832.67	-2,149.96	-44.49%	726.03	687.62	5,807.93	9,092.75
Back	KELLY_0.25	94	21,000.85	1,604.56	7.64%	1,195.75	1,198.90	2,785.05	5,453.79
Lay	KELLY_0.25	34	12,513.97	556.77	4.45%	1,000.00	1,000.00	2,547.60	5,203.40

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	469	469.00	145.30	30.98%	1.00	1.00	7.83	14.40
Lay	FLAT	292	1,256.03	-82.30	-6.55%	1.00	1.00	89.54	137.88
Back	PROXY	469	74,087.84	20,697.92	27.94%	1,625.95	1,246.44	2,104.00	4,610.82
Lay	PROXY	22	4,832.67	-2,149.96	-44.49%	726.03	687.62	5,833.86	9,151.76
Back	KELLY_0.25	94	32,377.74	-4,450.52	-13.75%	4,638.04	3,141.96	11,022.99	22,262.87
Lay	KELLY_0.25	34	17,583.05	-1,758.84	-10.00%	2,266.30	2,265.98	7,151.29	13,867.99

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	67	67.00	9.43	14.07%	1.00	7.00
Back	Pre	Yes	PROXY	67	9,890.48	-2,949.37	-29.82%	2,250.44	11,657.49
Back	Pre	Yes	KELLY_0.10	43	1,530.46	361.38	23.61%	113.66	150.46
Back	Pre	Yes	KELLY_0.25	43	3,227.39	648.80	20.10%	200.00	256.77
Back	Pre	Yes	KELLY_0.50	43	4,327.47	680.48	15.72%	200.00	604.13
Back	Pre	Yes	KELLY_1.00	43	4,660.79	785.04	16.84%	200.00	650.73
Back	Pre	No	FLAT	14	14.00	0.92	6.56%	1.00	16.35
Back	Pre	No	PROXY	14	372.87	57.03	15.30%	94.68	340.98
Back	Pre	No	KELLY_0.10	9	260.49	49.75	19.10%	102.43	532.94
Back	Pre	No	KELLY_0.25	9	408.87	193.06	47.22%	189.54	434.87
Back	Pre	No	KELLY_0.50	9	478.07	254.23	53.18%	195.07	388.69
Back	Pre	No	KELLY_1.00	9	539.66	308.68	57.20%	200.00	388.69
Back	In	Yes	FLAT	273	273.00	110.93	40.63%	1.00	6.14

Side	Pre/In	Reversal	Scheme	N (placar)	Turnover	Lucro	ROI/turnover	p99 exp	DD30 p95
Back	In	Yes	PROXY	273	49,364.51	19,123.00	38.74%	1,553.94	756.34
Back	In	No	FLAT	59	59.00	24.96	42.31%	1.00	7.88
Back	In	No	PROXY	59	10,849.67	3,632.92	33.48%	1,854.05	1,729.45
Lay	Pre	Yes	FLAT	3	4.98	-1.00	-20.09%	1.00	14.00
Lay	Pre	Yes	PROXY	3	195.87	-1.24	-0.64%	74.31	17.42
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.10	1	11.14	-4.98	-44.70%	4.98	149.34
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.25	1	11.14	-4.98	-44.70%	4.98	149.34
Lay	Pre	Yes	KELLY_0.50	1	11.14	-4.98	-44.70%	4.98	149.34
Lay	Pre	Yes	KELLY_1.00	1	11.14	-4.98	-44.70%	4.98	149.34
Lay	Pre	No	FLAT	14	8.60	-2.79	-32.42%	1.00	16.35
Lay	Pre	No	PROXY	14	406.82	-37.00	-9.10%	625.14	389.61
Lay	Pre	No	KELLY_0.10	3	162.00	-123.53	-76.25%	90.28	2,495.11
Lay	Pre	No	KELLY_0.25	3	171.36	-132.36	-77.24%	98.94	2,648.92
Lay	Pre	No	KELLY_0.50	3	171.36	-132.36	-77.24%	98.94	2,795.35
Lay	Pre	No	KELLY_1.00	3	171.36	-132.36	-77.24%	98.94	2,795.35
Lay	In	Yes	FLAT	75	1,428.93	-14.91	-1.04%	1.00	58.69
Lay	In	Yes	PROXY	75	9,366.00	-4,194.73	-44.79%	673.18	10,683.53
Lay	In	No	FLAT	98	103.17	-30.45	-29.51%	1.00	91.53
Lay	In	No	PROXY	98	17,930.91	-5,797.34	-32.33%	1,754.22	21,566.99

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	999	415	+0.22% [-0.29%, +0.74%]	+6.92% [+0.29%, +13.48%]	+102.32%	pre: Kelly OK
Back	Pre	No	3963	554	-3.51% [-4.35%, -2.69%]	+3.51% [-1.12%, +8.03%]	+192.38%	pre: Kelly OK
Back	In	Yes	1958	607	— —	+22.57% [+17.42%, +27.66%]	+505.57%	in: use FLAT/PROXY
Back	In	No	1628	443	— —	+5.38% [+0.01%, +10.74%]	+627.51%	in: use FLAT/PROXY
Lay	Pre	Yes	48	37	-1.00% [-2.29%, +0.22%]	-35.90% [-58.37%, -12.55%]	-43.98%	pre: Kelly OK
Lay	Pre	No	143	114	+1.00% [+0.06%, +2.07%]	-8.39% [-22.52%, +5.98%]	-12.63%	pre: Kelly OK
Lay	In	Yes	322	212	— —	-28.12% [-43.12%, -8.28%]	-34.11%	in: use FLAT/PROXY
Lay	In	No	258	202	— —	-2.15% [-18.33%, +15.89%]	-7.65%	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 prematch 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 = $\max(\text{banca por risco p99 (unitária, soma)}; \text{banca por liquidez p99 (+buffer)})$.
- **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 $\text{liability}/(\text{odd}-1)$ 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 inmatch aqui:** Kelly/CLV usam `closing_odd` pré-jogo; inmatch requer benchmark diferente (ex.: referência por minuto/VWAP) e governança operacional específica. A seção 2.2 já compara PRE_MATCH vs IN_MATCH.

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

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

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

Strategy	Scheme	cap_hit Back (%)	limit_hit Back (%)	cap_hit Lay (%)	limit_hit Lay (%)	Turnover 30d (proj.)	Lucro 30d (proj.)	ROI/banca 30d	DD 30d p95
Ativas (PRE, 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	1580
Jogos com placar disponível (<code>home_score/away_score</code> não nulos)	1245
Jogos com <code>status='finished'</code> no banco	1245

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

- Kickoff (UTC) no recorte: **2026-03-15 09:40 UTC** até **2026-04-17 19:00 UTC**.

Kickoff date (UTC)	Jogos	Com placar	Cobertura
2026-04-17	38	27	71.1%
2026-04-16	37	27	73.0%
2026-04-15	28	21	75.0%
2026-04-14	14	12	85.7%
2026-04-13	6	3	50.0%
2026-04-12	41	33	80.5%
2026-04-11	84	67	79.8%
2026-04-10	15	15	100.0%
2026-04-09	9	7	77.8%

Kickoff date (UTC)	Jogos	Com placar	Cobertura
2026-04-08	10	8	80.0%
2026-04-07	9	6	66.7%
2026-04-06	48	35	72.9%
2026-04-05	59	45	76.3%
2026-04-04	54	47	87.0%

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 o 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 **pre-match**.
- 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/20260417/wf_bank_sensitivity.json` (existe=sim; sens_ok=sim).

- Fatores (da janela contrafactual): pass_exposição≈86 . 71%, pass_N≈86 . 70%, ROI_mult≈0 . 914 , lucro_mult≈0 . 793.

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	10,393.12	-298.61	-17.43%	875
50,000.00	24,877.86	-3,689.65	-67.58%	877
100,000.00	26,140.98	-3,764.87	-62.48%	878
500,000.00	30,921.75	-4,112.98	-53.40%	878
1,000,000.00	33,116.46	-4,239.90	-46.21%	878
1,500,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878
3,000,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878
5,000,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878

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	24,373.46	-3,596.44	-70.11%	875
50,000.00	27,417.97	-3,679.54	-58.65%	878
100,000.00	29,478.66	-3,739.77	-50.57%	878
500,000.00	33,514.84	-4,111.08	-42.59%	878
1,000,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878
1,500,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878
3,000,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878
5,000,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878

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	24,699.56	-3,804.29	-70.59%	878
50,000.00	27,469.61	-3,679.61	-58.65%	878
100,000.00	29,581.95	-3,739.81	-50.48%	878

Banca (ref)	Turnover 30d (adj, proxy)	Lucro 30d (adj)	ROI/banca 30d (adj)	n_after_budget (adj)
500,000.00	33,514.84	-4,111.08	-42.59%	878
1,000,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878
1,500,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878
3,000,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878
5,000,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878

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	21,623.87	-2,538.44	-62.57%	875
50,000.00	26,019.75	-3,717.54	-62.79%	878
100,000.00	27,364.01	-3,747.75	-58.86%	878
500,000.00	31,571.26	-4,110.94	-50.88%	878
1,000,000.00	33,627.21	-4,239.92	-44.05%	878
1,500,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878
3,000,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878
5,000,000.00	33,664.64	-4,239.92	-43.90%	878