

Análise H3B — Somente Dados da Versão v4

Data da extração: 12/02/2026

Escopo deste documento: exclusivamente resultados do modelo v4 (API 2-4s vs DOM 15-30s).

Regra editorial: sem comparação com versões anteriores.

1) Contexto da rodada v4

Indicador	Valor
Auditorias H3B UP (match + kickoff passado)	3975
Betslip bruto	2013
Betslip confiável (diff -10% a +10%)	892
Descartados no filtro de qualidade	1121
Jogos únicos (geral)	349
Média de observações por jogo	11,4
Jogos únicos com betslip	155

2) Base comparativa v4: API vs DOM

Métrica	API (2-4s)	DOM (15-30s)
Total de observações	1053	2843
Com betslip	763	129
Com CLV pre-match	35	45
Com ROI	680	105
Lag médio	11522 ms	15170 ms

Leitura rápida:

- API tem muito mais cobertura útil de betslip.
- DOM concentra poucos casos com forte erosão de preço.

3) CLV pre-match (núcleo da comparação v4)

3.1 CLV com odd Betslip (execução real)

Métrica	API (2-4s)	DOM (15-30s)
CLV Bruto BS Pre-Match	+0,839% (NS, N=35)	-2,144% (sig. negativo, N=45)

Métrica	API (2-4s)	DOM (15-30s)
CLV Adicional BS Pre-Match	+0,211% (NS, N=35)	-3,354% (sig. negativo, N=45)
Taxa de CLV > 0 (bruto)	57,1%	25,0%
Taxa de CLV > 0 (adicional)	51,4%	26,7%

3.2 CLV WebSocket (referência interna do v4)

Métrica	API (2-4s)	DOM (15-30s)
CLV Bruto WS Pre-Match	+1,167% (sig. positivo, N=45)	+0,112% (NS, N=981)
Taxa de CLV > 0 (WS bruto)	62,8%	51,2%

Leitura:

- No v4, API preserva melhor o valor de entrada no pre-match.
- DOM fica estruturalmente negativo em CLV de execução real.

Nota metodológica:

- A "taxa de CLV > 0" **não** é win rate de aposta.
- Ela mede apenas a proporção de observações com CLV positivo.
- Como `CLV adicional = CLV bruto - baseline`, o sinal pode mudar por observação e, por isso, a taxa de CLV > 0 do bruto e do adicional pode ser diferente.

4) ROI por modelo (v4)

Métrica	API (2-4s)	DOM (15-30s)
ROI Betslip	-2,422% (NS, N=680)	+6,893% (NS, N=105)
ROI WebSocket	+0,737% (NS, N=953)	-0,276% (NS, N=2263)
Win rate ROI Betslip	50,0%	60,5%
Win rate ROI WS	49,2%	49,4%

Leitura:

- Em ROI, nenhum dos dois modelos mostrou significância estatística robusta nesta rodada.
- O diferencial v4 aparece mais em CLV/diff de execução do que em ROI consolidado.

5) Diferença de preço BS vs WS (v4)

Métrica	API (2-4s)	DOM (15-30s)
Diff BS vs WS (média)	+0,185% (NS, N=763)	-2,931% (sig. negativo, N=129)
BS > WS	38,0% (290/763)	8,5% (11/129)

Métrica	API (2-4s)	DOM (15-30s)
BS > WS +2%	18,5% (141/763)	7,0% (9/129)

Leitura:

- API opera mais perto (ou acima) do preço de referência.
- DOM perde preço de forma recorrente.

6) Combinações de valor (v4)

6.1 Buckets por diferença BS vs WS

Bucket	N bucket	CLV BS PM	ROI BS (todos)	Leitura
BS < WS (-10% a -2%)	186	-4,748% (sig. neg., N=20)	+3,852% (NS, N=159)	CLV fortemente negativo quando BS ch
BS ~ WS (-2% a +2%)	556	-0,100% (NS, N=51)	-4,355% (NS, N=487)	Zona neutra em CLV, ROI sem confirm
BS > WS (+2% a +10%)	150	+3,661% (sig. pos., N=9)	+4,208% (NS, N=139)	Melhor combinação de CLV, mas com l

6.2 Combinação por faixa de linha AH

Faixa AH	CLV BS PM	ROI BS	Diff BS vs WS	Leitura
AH 0-1 (líquida)	-2,551% (sig. neg., N=46)	-1,349% (NS, N=337)	-0,942% (sig. neg., N=379)	Faixa mais crítica no v4
AH 1-2 (média)	+0,882% (NS, N=8)	+8,983% (NS, N=103)	+0,738% (sig. pos., N=124)	Faixa promissora, ainda sem confirmaç
AH 2+ (extrema)	+1,661% (sig. pos., N=26)	+4,041% (NS, N=345)	+0,074% (NS, N=389)	CLV positivo, mas sem conversão em F

6.3 Combinação por faixa de lag

Faixa de lag	CLV BS PM	ROI BS	Diff BS vs WS	Leitura
< 10s	+0,296% (NS, N=33)	-1,938% (NS, N=560)	-0,146% (NS, N=641)	Melhor equilíbrio operacional de preço
10-20s	-2,237% (sig. neg., N=39)	+5,202% (NS, N=87)	-2,393% (sig. neg., N=107)	Faixa com erosão clara de preço
20-30s	+2,878% (NS, N=4)	-14,629% (NS, N=70)	+0,150% (NS, N=75)	Amostra CLV muito pequena, sem robu
> 30s	-0,286% (NS, N=4)	+10,782% (NS, N=68)	+1,477% (sig. pos., N=69)	Resultado heterogêneo e sem confirma

Observação importante:

- As combinações com CLV PM em alguns buckets têm N pequeno (ex.: N=8, N=9, N=4), então o ranking de valor deve ser tratado como indicativo, não conclusivo.

7) Conclusão objetiva da versão v4

1. API (2-4s) é superior ao DOM (15-30s) em qualidade de execução.

2. **DOM permanece negativo em CLV de betslip pre-match** com significância estatística.
 3. **API ainda não confirmou edge estatístico em CLV adicional de execução**, apesar de sinal melhor que DOM.
 4. Em **ROI**, os resultados permanecem não conclusivos para decisão final.
 5. Nas combinações, o bucket **BS > WS** concentra o melhor CLV, enquanto **AH 0-1** concentra a pior dinâmica de preço no v4.
-

8) Recomendação operacional (somente v4)

- Manter API como trilha principal.
- Reduzir ainda mais latência e aumentar N de CLV pre-match no API.
- Reavaliar quando houver amostra suficiente para fechar significância no CLV adicional de execução.