

Turno resolve 99% dos eventos, mas a cauda longa de TTR puxa o MTTR para 3h39.

Métricas operacionais da organização Blip — 967 eventos monitorados em 20/06/2026.

03:39:07

MTTR médio

20/06/2026

967

total de eventos

99%

taxa de resolução

Volume moderado e resolução quase total, com gargalo concentrado no tempo de resolução.

Volume de eventos

967 eventos no turno — volume mais baixo que a média da semana. Concentração em ruído de infraestrutura: pods restart e commands rate dominam o topo da lista.

Tempo de resposta

MTTR médio de 03:39:07, puxado pela cauda longa: 314 eventos (32%) levaram mais de 30 min para resolver e um caso isolado acumulou 124h. ACK presente em 64% dos eventos resolvidos.

Criticidade

229 eventos sev-1-critical (24%), todos resolvidos no turno. Nenhum sev-1 ficou em aberto. Apenas 8 eventos seguem pendentes, todos not-classified.

Leitura final: dia de alta eficiência de resolução (99%) e zero sev-1 em aberto; a oportunidade está em atacar a cauda de TTR longo em pods restart e memory limits.

64% dos eventos foram reconhecidos e resolvidos; quase nada ficou pendente.

STATUS	QTD	%
ACK + Resolvido	614	63,5%
Resolvido sem ACK	345	35,7%
ACK sem Resolução	8	0,8%
Sem ACK e Sem Resolução	0	0,0%

0

eventos sem ACK e sem resolução — nenhum evento ficou totalmente sem tratamento no turno.

8

eventos com ACK porém ainda sem resolução — única frente pendente, toda not-classified.

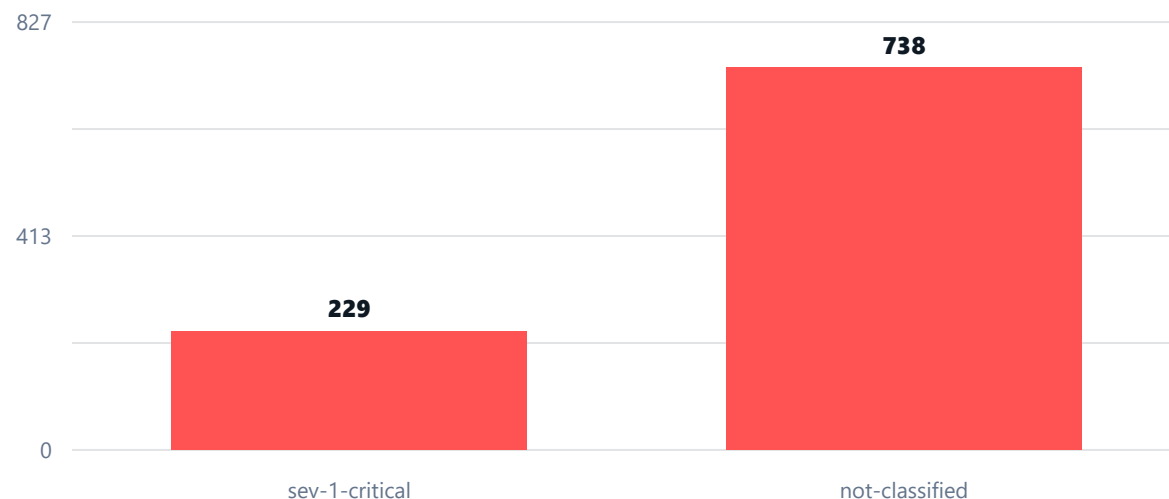
99%

dos eventos foram resolvidos ao longo do turno de 20/06.

Um quarto dos eventos é sev-1, mas o TTR longo afeta o turno inteiro.

DISTRIBUIÇÃO POR SEVERIDADE

20/06/2026



229 sev-1-critical contra 738 not-classified: a maior parte do volume permanece sem classificação formal de severidade.

229

eventos sev-1-critical — 24% do total. Requerem resposta imediata.

314

eventos com TTR acima de 30 min — 32% do total. Gargalo principal de resolução.

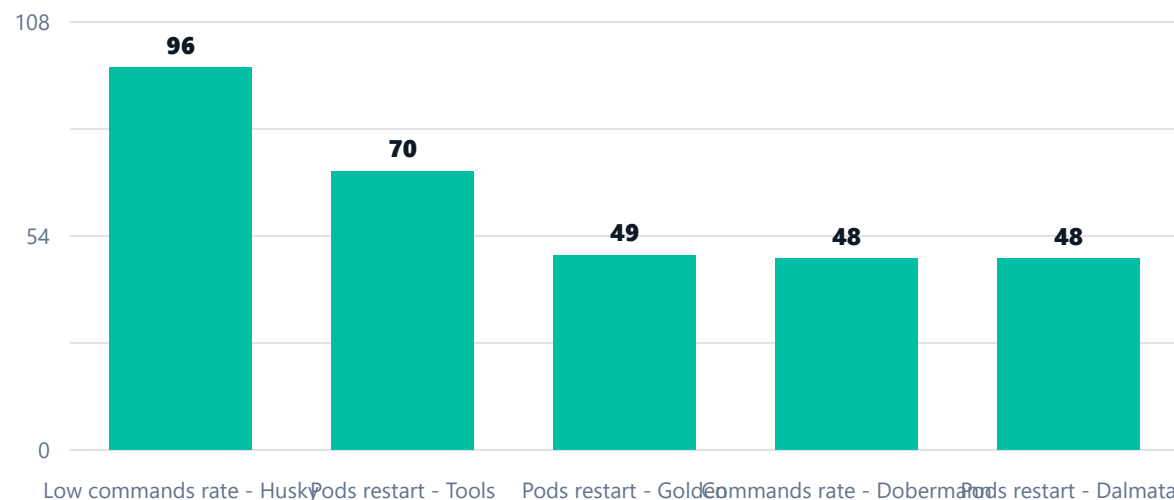
738

eventos not-classified — 76%. Candidatos a triagem e classificação proativa.

Commands rate e pods restart concentram o topo do volume do turno.

TOP 5 EVENTOS POR OCORRÊNCIAS

20/06/2026



Os 5 títulos somam 311 eventos (32% do turno). Quatro dos cinco são ruído recorrente de infraestrutura (pods restart e commands rate).

96

Low commands rate - Husky (Lime Gateway) — maior ofensor do turno, sinaliza degradação de throughput.

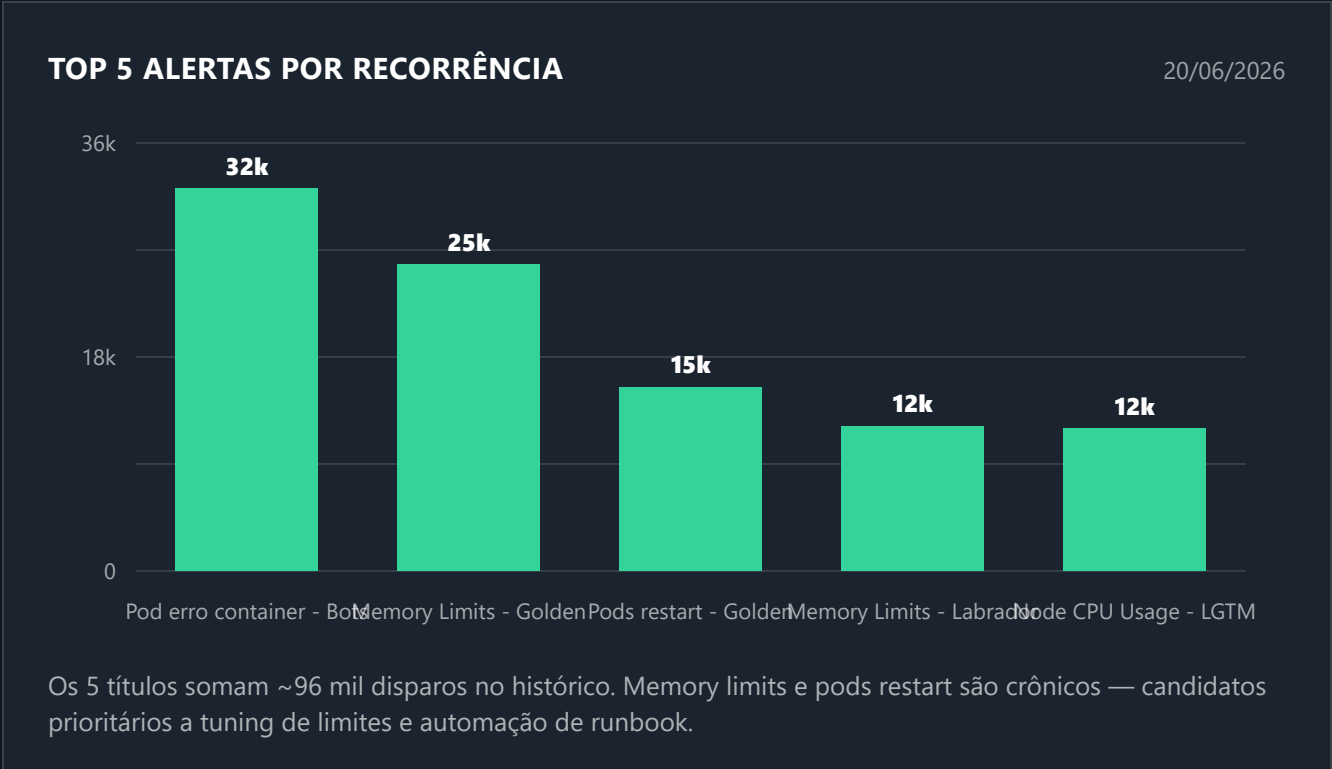
70

Pods restart - Tools — reinicializações repetidas de pods no cluster Tools.

49

Pods restart - Golden — instabilidade recorrente de pods no cluster Golden.

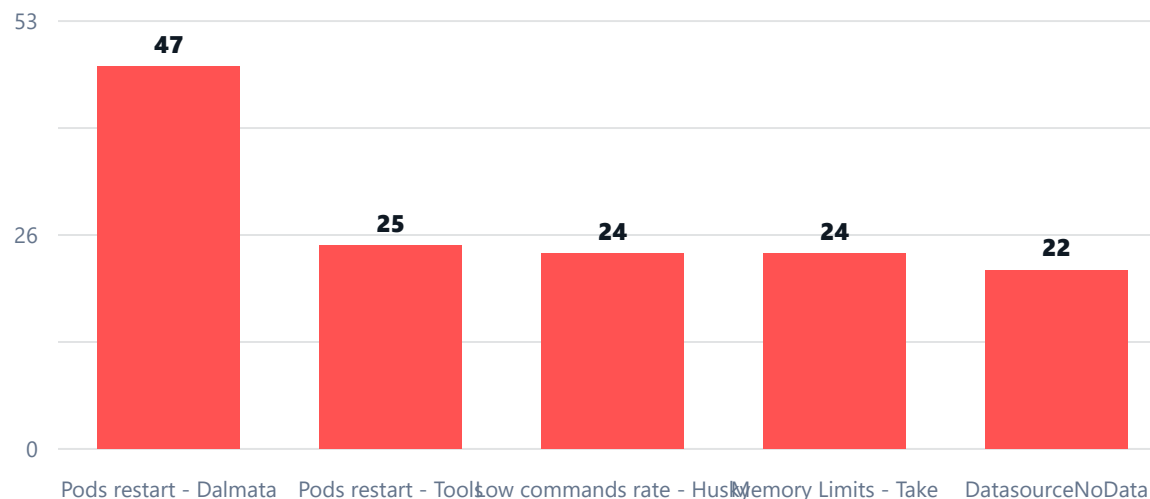
Os mesmos alertas de infraestrutura reaparecem há centenas de dias.



Um terço dos eventos passou de 30 min e um caso isolado acumulou 124 horas.

TOP 5 TÍTULOS COM TTR ACIMA DE 30 MIN

20/06/2026



Pods restart - Dalmata sozinho responde por 47 eventos de TTR longo. A concentração está no cluster Off Hour, fora do horário comercial.

314

eventos com TTR acima de 30 min — 32% do total do turno.

124:22:10

Node CPU Usage - LGTM — maior TTR acumulado registrado no turno.

Off Hour

cluster com maior concentração de TTR longo — investigar causa raiz.

SRE e Iris Server respondem por três quartos dos eventos do turno.

TAG	QTD	%
SRE	385	40%
Iris Server	333	34%
Kubernetes	145	15%
Iris Application	32	3%
DBRE - SQL Azure	25	3%

SRE

tag dominante com 385 eventos — 40% do volume total.

145

eventos de infraestrutura Kubernetes — núcleo do ruído recorrente de pods e memory limits.

11

categorias distintas identificadas no turno — diversidade de domínios impactados.

Apenas 3 títulos seguem em aberto — nenhum sev-1, todos de infraestrutura.

ALERTA	SEVERIDADE	TTR ACUMULADO	SERVIÇO / CLUSTER
DatasourceNoData	not-classified	135:01:22	Sleep Hour
Memory Limits by Pod - Labrador	not-classified	134:44:32	Sleep Hour
Memory Limits by Pod - Golden	not-classified	116:49:32	Off Hour

Acao recomendada: tratar os 3 pendentes (8 eventos, todos not-classified) como backlog de infraestrutura — DatasourceNoData precisa de revisão da fonte de dados e os memory limits de ajuste de limites no cluster.

Turno controlado: alta resolução, zero sev-1 em aberto, foco na cauda de TTR.

- 967 eventos com 99% de resolução e nenhum sev-1 deixado em aberto — turno operacionalmente saudável.
- Ruído crônico de infraestrutura (pods restart, memory limits, commands rate) domina volume e recorrência há centenas de dias.
- MTTR de 03:39:07 é puxado por 314 eventos (32%) acima de 30 min e um caso isolado de 124h; a mediana é bem menor.
- Apenas 3 títulos pendentes, todos not-classified e de infraestrutura — backlog pequeno e bem delimitado.

Proximo passo: abrir frente de tuning de limites e automação de runbook para pods restart e memory limits, atacando simultaneamente o gargalo de TTR longo e a recorrência crônica.