

Ler uma viz → Construir manualmente → Construir com IA → Escrever interpretação → Interpretação IA →

Identificar perturbação

Aplicação — identificar uma perturbação

Atividade · Visualizações & Interpretação · ~25 min

ANTES DE COMEÇAR

- ☐ Concluiu os 5 documentos anteriores
- ☐ Está autenticado na plataforma, dentro do projeto do seu país
- ☐ Está no separador **Visualizations**

PORQUE É IMPORTANTE

Os primeiros cinco documentos ensinaram a técnica. É aqui que a usa: abrir um gráfico de perturbações real do seu país, aplicar o quadro de seis passos, e produzir um achado que um decisor possa de facto utilizar.

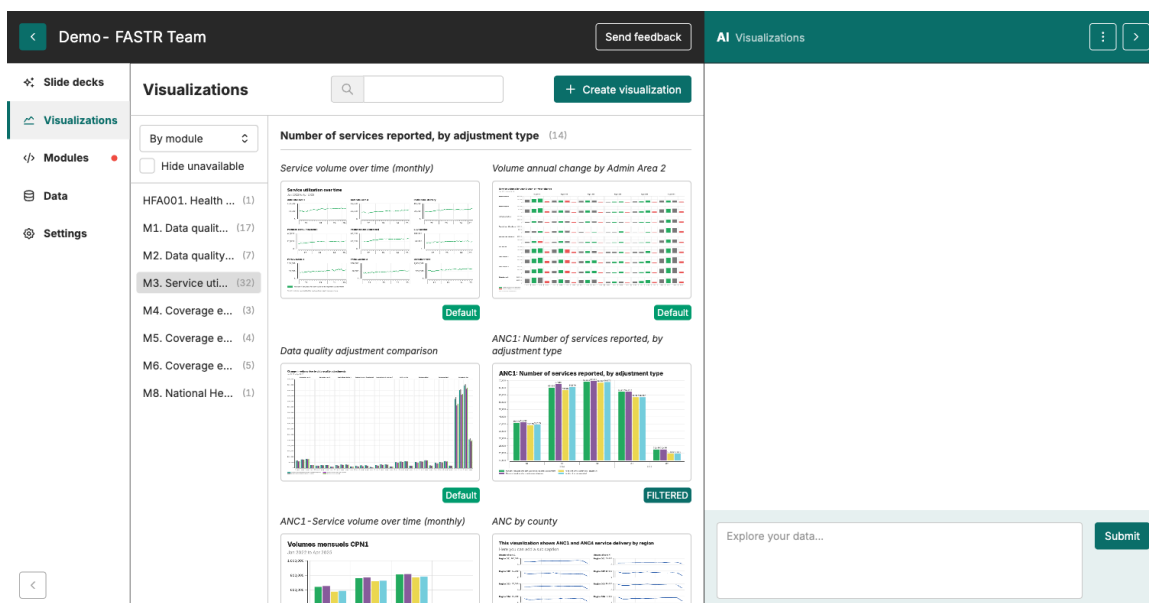
O que vai fazer

Abrir o gráfico Disruptions and surpluses (national), restringi-lo a um indicador e a um período de interesse, percorrer o quadro de seis passos, e depois escrever um achado em três partes para partilhar com a sala.

1 Encontrar o gráfico de perturbações

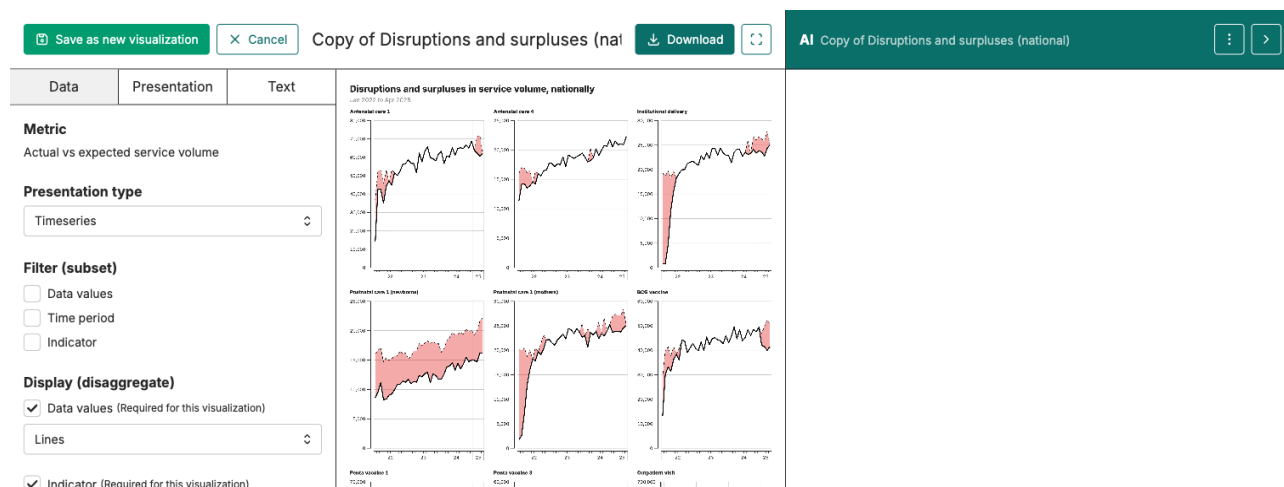
No separador **Visualizations**, mude o seletor de vista (no topo esquerdo da lista) para **By module**. Isto agrupa as visualizações pelo módulo que as produz.

Abra **M3. Service utilization**. Desça até ao grupo **Actual vs expected service volume — National**. O primeiro cartão do grupo é **Disruptions and surpluses (national)**. Clique para abrir.



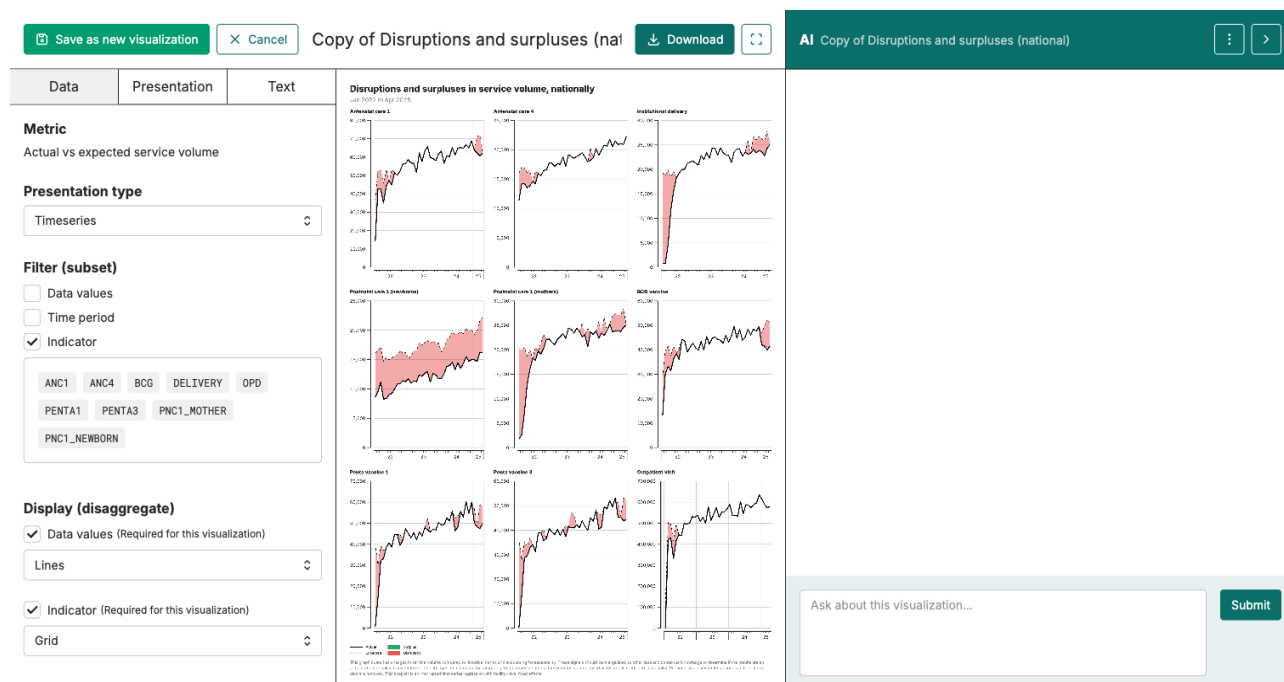
2 Ler a vista por defeito

O gráfico por defeito mostra cada indicador-base num pequeno gráfico em grelha. Duas linhas pretas atravessam cada gráfico: uma linha **contínua** para o **volume mensal observado**, e uma linha **tracejada** para o volume **esperado**, previsto a partir das tendências passadas. A área entre as duas é preenchida — **vermelha** onde o observado fica **abaixo** do esperado (uma perturbação), **verde** onde o observado fica **acima** do esperado (um excedente).

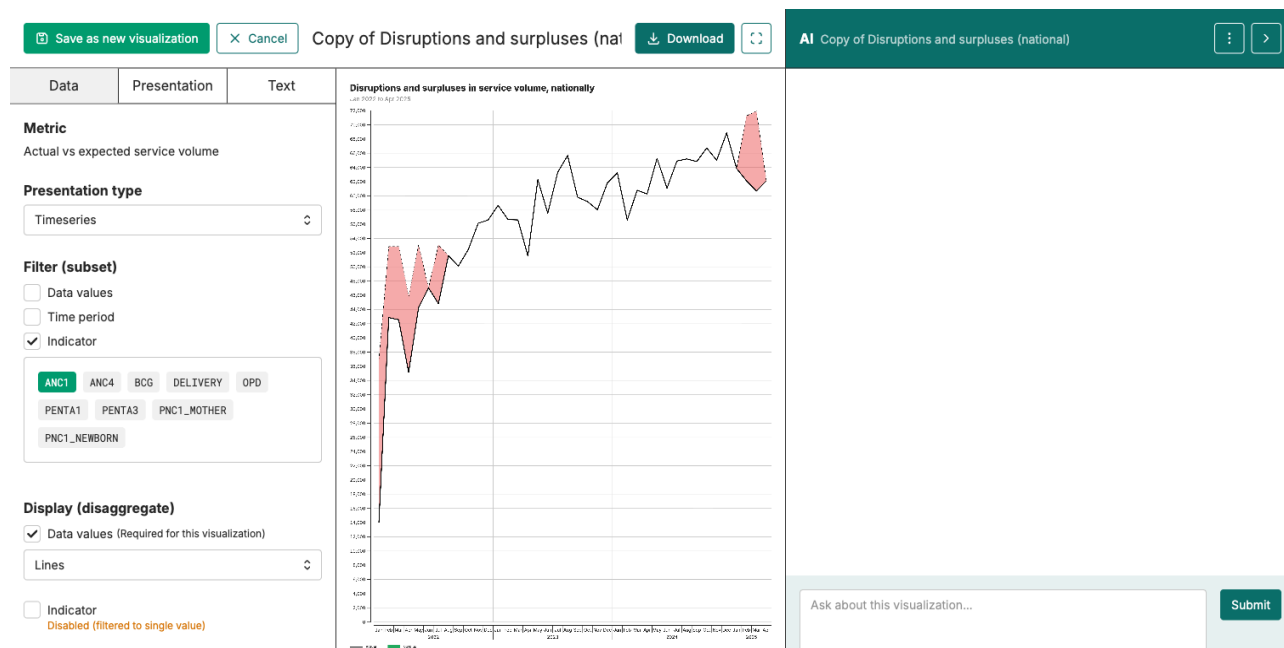


3 Filtrar a um indicador

No separador **Data** à esquerda, encontre a secção **Filter (subset)** e marque a caixa **Indicator**. Surge uma lista de chips de indicadores (ANC1, ANC4, BCG, DELIVERY, OPD, PENTA1, PENTA3, PNC1_MOTHER, PNC1_NEWBORN). Clique num chip para filtrar o gráfico a esse indicador. Clique em mais para adicionar outros.



Quando só um indicador está seleccionado, a grelha colapsa num gráfico único em tamanho real. Também pode marcar **Time period** para restringir a janela temporal.



4 Aplicar os seis passos

No gráfico filtrado, percorra o quadro de seis passos do documento *Ler uma viz.*

Passo	Para este gráfico
1. Que indicador?	O que filtrou
2. Que nível e período?	Nacional. O período que escolheu.
3. O que se compara?	Volume mensal observado (linha contínua preta) vs esperado (linha tracejada preta, previsto a partir das tendências passadas)
4. Ler os valores	Onde é que a área entre as duas linhas se enche de vermelho (observado abaixo do esperado)? Em quanto?
5. O que se destaca?	Uma queda sustentada, três meses ou mais? Um pico isolado? Um padrão?
6. E então?	Que ação isto sugere?

5 Adicionar contexto que o gráfico não mostra

O gráfico mostra o *quê*. A sua equipa-país traz o *porquê*. Identificado um padrão, junte o que sabe:

- Houve alguma **mudança no financiamento ou nos recursos humanos** nesse período?
- Há **lacunas conhecidas em insumos ou recursos humanos** (medicamentos, equipamento, pessoal)?
- Mesmo que os **números pareçam bons**, a qualidade dos cuidados caiu?

6 Escrever o seu achado

Use a estrutura em três partes do documento *Escrever uma interpretação*:

1. **Título** — a mensagem numa frase
2. **O que se vê** — os factos visíveis no gráfico
3. **O que significa** — o "e então", ligado a um próximo passo concreto

7 Partilhar com a sala

Quando cada equipa-país terminar, uma pessoa partilha o achado. Atenção a:

- O achado é **específico**? Um indicador, um período, uma ação.
- O "e então" está **ligado a um decisor real**?
- A equipa **trouxe contexto local** que o gráfico sozinho não mostrava?

A observar

- **Uma queda de um único mês é, em regra, ruído**. Procure uma queda sustentada, três meses ou mais.
- **Verde não é "bom" nem vermelho é "mau"**. Apenas indicam direção: verde = observado acima do esperado, vermelho = observado abaixo. Uma pequena zona vermelha de um mês é ruído normal; uma zona vermelha sustentada ao longo de vários meses é o que importa investigar.

A seguir

Termina aqui a série *Visualizações & Interpretação*. O módulo seguinte trata da construção de relatórios — juntar os gráficos, interpretações e achados num documento partilhável.