

Relatório de Monitoramento de Dengue

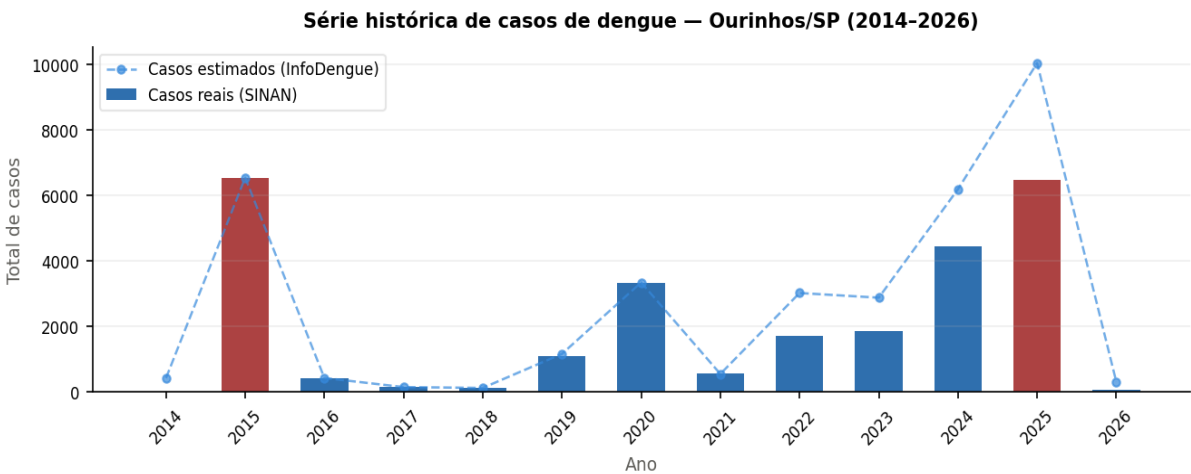
Ourinhos/SP · Gerado em 12/04/2026 · Dados: SINAN + INMET + InfoDengue

Situação atual

Indicador	Valor	Interpretação
Última semana analisada	SE 13/2026	—
Casos reais (SINAN)	0	Notificados na semana
Taxa de reprodução (Rt)	0.94	Acima de 1.0 = surto ativo
P(Rt > 1)	39.9%	Probabilidade de transmissão ativa
Nível de incidência	Baixo	Classificação InfoDengue

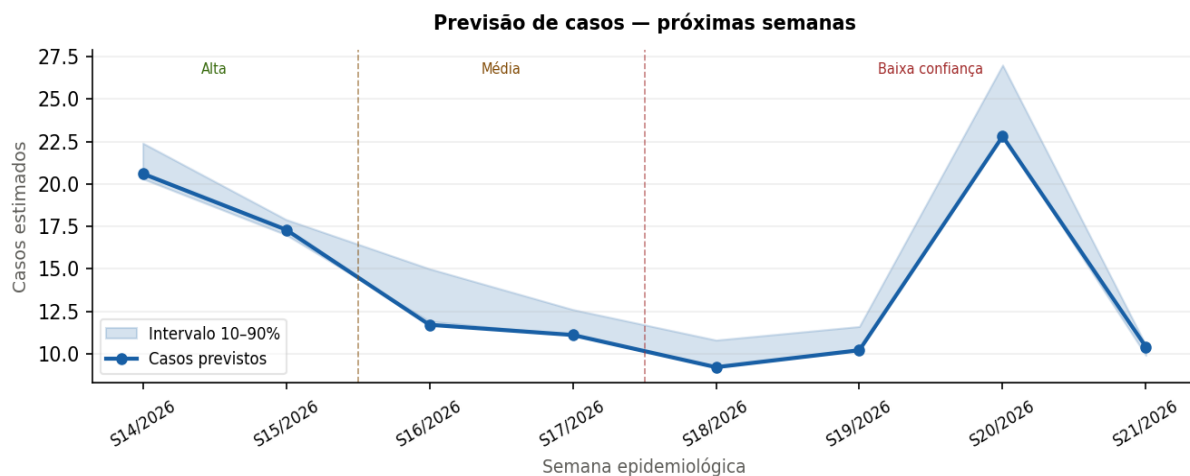
Série histórica de casos (2014–2026)

O gráfico abaixo apresenta o total anual de casos notificados no SINAN (barras) e a estimativa do modelo InfoDengue (linha tracejada). Os anos 2015 e 2025 representam os maiores surtos registrados.



Previsão das próximas semanas

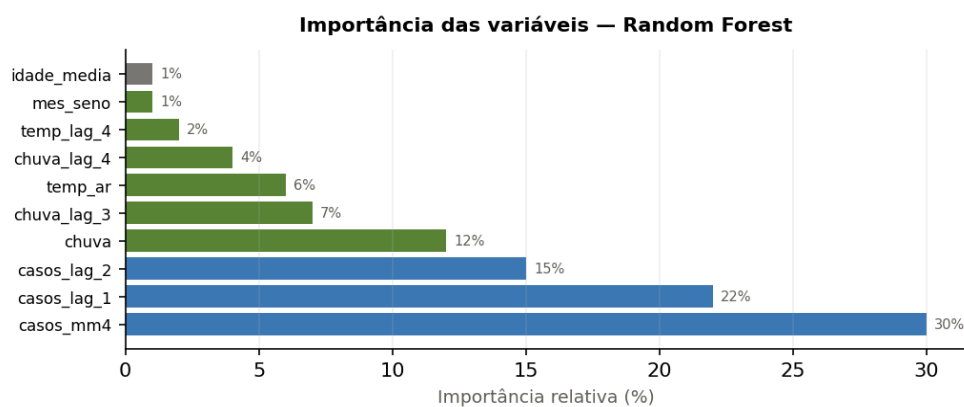
A previsão é gerada por um modelo Random Forest treinado com dados históricos de casos, clima (temperatura e chuva) e sazonalidade. O intervalo sombreado representa os percentis 10 e 90 entre as 500 árvores do modelo — quanto maior a faixa, maior a incerteza. Semanas 1–2: alta confiança. Semanas 3–4: confiança média. Semanas 5–8: referência apenas.



SE	Ano	Casos Previstos	Mínimo	Máximo	Confiança
14	2026	21	20.3	22.4	alta
15	2026	17	17.0	17.9	alta
16	2026	12	11.9	15.0	media
17	2026	11	11.1	12.6	media
18	2026	9	9.2	10.8	baixa
19	2026	10	10.2	11.6	baixa
20	2026	23	22.9	27.0	baixa
21	2026	10	9.9	10.5	baixa

Variáveis do modelo e seu peso explicativo

O gráfico mostra a importância relativa de cada variável no modelo Random Forest. Variáveis de histórico de casos (azul) respondem por 67% do poder preditivo, enquanto as climáticas (verde) respondem por 25%. Isso é consistente com o intervalo reportado no projeto: clima explica 32% isoladamente e sobe para 73% quando combinado com dados do SINAN.



Nota metodológica

- Dados de saúde: SINAN (2014–2026) via agregação semanal por semana epidemiológica (CDC).
- Dados climáticos: INMET, estação de Ourinhos. Agrupados semanalmente (temperatura média, precipitação acumulada).
- Dados estimados: InfoDengue / Alerta Dengue — modelo matemático independente baseado em notificações e clima.
- Modelo preditivo: Random Forest com 500 estimadores, RobustScaler, sem embaralhamento na divisão treino/teste.
- Dados SINAN de 2024 incluídos com 4.446 notificações para Ourinhos.
- A previsão futura usa mediana histórica do clima por semana epidemiológica como proxy do clima futuro.
- Este relatório é gerado automaticamente. Decisões de saúde pública devem ser validadas por profissionais competentes.