



## RELATÓRIO EPIDEMIOLÓGICO DIÁRIO - 12

### Monitoramento Chikungunya

**Data de atualização:** 04 de abril de 2026

**Local:** Município de Dourados/MS

#### 1. Apresentação

Este informe epidemiológico tem como objetivo apresentar a situação atual da transmissão de Chikungunya no município de Dourados/MS, a partir da consolidação de dados provenientes do Sistema de Informações de Agravos de Notificações (SINAN) até a semana epidemiológica (SE) 10 e do sistema de notificação Arbonotifica do município de Dourados após a SE 10. Os casos positivos são consolidados considerando os dados do Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL/MS). Os dados passaram por análise crítica, podendo sofrer atualizações conforme novas notificações e encerramentos de casos.

#### 2. Definição de Casos

- **Caso em investigação:** indivíduo com sinais e sintomas compatíveis, aguardando confirmação diagnóstica.
- **Caso confirmado:** confirmado por critério laboratorial ou clínico-epidemiológico.
- **Caso provável:** soma de casos confirmados e em investigação, excluídos os descartados.
- **Taxa de Positividade:** Total de amostras positivas dentre o total de amostras testadas, de acordo com a Semana Epidemiológica de início dos sintomas.
- **Taxa de ataque:** Divisão dos casos prováveis pela população<sup>1</sup> em risco.

#### 3. Situação Epidemiológica – Município de Dourados

##### 3.1 Panorama geral

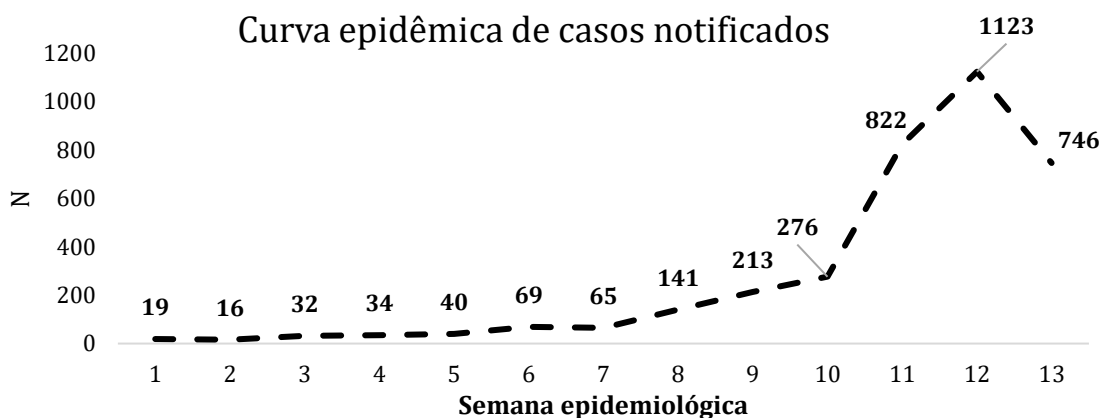
- Casos prováveis: 2.678
- Casos confirmados: 1.314
- Casos descartados: 459
- Casos em investigação: 1.823
- Total de notificações: 3.596
- Taxa de positividade: 74,1%
- Taxa de ataque/1000<sup>1</sup>: 10,14

<sup>1</sup> População estimada IBGE 2025: 264.017



### 3.2 Distribuição temporal

A curva epidêmica de casos notificados apresentada no gráfico reflete o avanço da chikungunya ao longo das semanas epidemiológicas (SE) desse ano totalizando 3.596 notificações. Na SE 12 ainda observamos a elevação da curva, o que nos indica que a epidemia ainda está em ascensão. Já SE 13 observa a queda da curva, mas esse número reflete o atraso na atualização dos dados, fenômeno que pode ocorrer em situação de epidemia e sobrecarga nos serviços, bem como a informação que ainda está sendo gerada pois trata-se da semana atual. **O aumento significativo dos números nos dois últimos dias em relação às informações anteriores corresponde a atualização dos bancos de dados tanto no SINAN como no AboNotifica.**



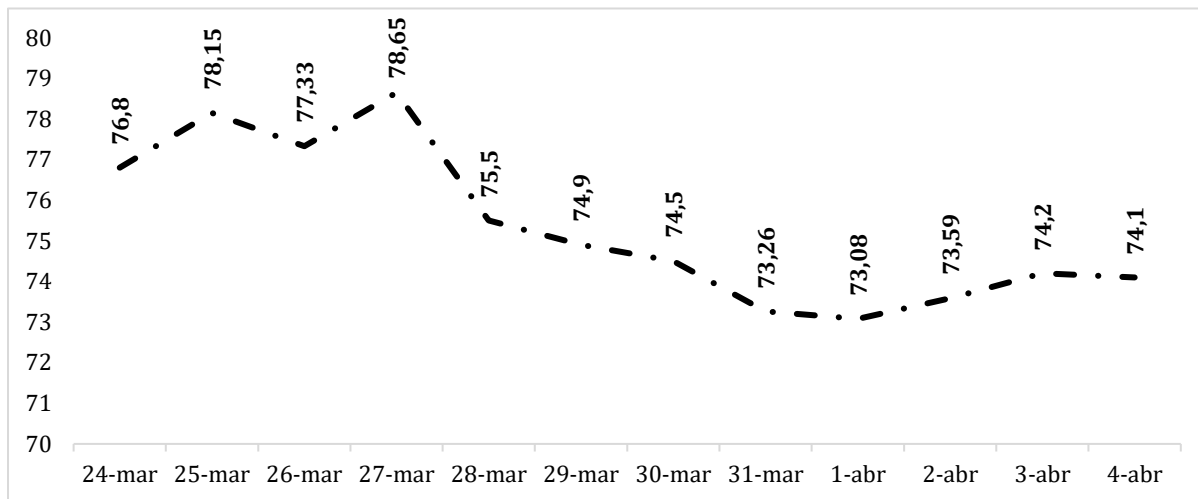
Fonte: SINAN/ArboNotifica

### 3.3 Curva de positividade dos casos

A curva de positividade da Chikungunya em Dourados manteve-se em níveis extremamente elevados (entre aproximadamente 73% e 79%) ao longo do período analisado, o que indica intensa circulação viral. Ainda que haja leve redução, os valores permanecem muito acima dos parâmetros considerados adequados em vigilância epidemiológica, sugerindo que a epidemia segue ativa. A taxa de positividade é um importante indicador da intensidade de transmissão, sendo que valores elevados refletem maior circulação do agente infeccioso. Organismos



internacionais como a World Health Organization indicam que taxas acima de 5% já sugerem transmissão não controlada, reforçando que os níveis observados no município são extremamente altos e compatíveis com cenário epidêmico.



### 3.4 Tabela notificações por unidades de saúde de Dourados

UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE	N
6461069 - UBSI BORORO I - IRENO ISNARD	476
3239837 - UBS JOQUEI CLUBE ANTONIO DA COSTA CARVALHO	232
2711109 - UBS SELETA BIANOR ALVES DA SILVA	140
3977927 - UBS PARQUE DO LAGO II DR NELSON RODOLFO KOZOROSKI	68
2710870 - UBS SANTO ANDRE MARLUCIA ARAUJO LUPINETTI	60
2711125 - UBS PARQUE DAS NACOES II DR LUIZ ANTONIO ALVES	54
2711079 - UBS JARDIM PIRATININGA	43
6388760 - UBSI JAGUAPIRU II - PA'Y KWARA RENDY	43
2711117 - UBS MARACANA MOTOHIDE HIRAISHI	42
2711133 - UBS CACHOEIRINHA RAMAO VIEIRA	39
3489159 - UBS BEM TE VI VEREADOR AMERICO MONTEIRO SALGADO	36
5592615 - UBS NOVO HORIZONTE DR JOAQUIM LOURENCO FILHO	34
5398800 - UBS CARISMA DR DIVINO ANTONIO LUIZ	28
2711052 - UBS CUIABAZINHO FREI HUGOLINO BECKER	27
9837663 - UBS ILDEFONSO PEDROSO DR LUIZ CARLOS SIEBERT	25
2710854 - UBS IV PLANO DR JULVIS ARRUDA MATOS	24
5592593 - UBS ALTOS DO INDAIA DRA HELENA YOSHIE MORIBE	23
2710897 - UBS VILA ROSA	21
2710862 - UBS IZIDRO PEDROSO DR MOACIR STEIN ARRUDA	20
2710889 - UBS CSU DR LEON TOLSTOI RODRIGUES DE LIMA	19
6803628 - UBS CHACARA DOS CAIUAS	17



PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA



2711095 - UBS OURO VERDE TAKEO TAKIMOTO	13
2711168 - UBS PARQUE DAS NACOES I OTAVIA VITORINO SERRANTE	12
2710986 - UBS PANAMBI E SAO PEDRO	10
2710838 - UBS ITAHUM ALTAIR RAMIRES DE SOUZA DONA NEGA	9
6822924 - UBS VILA INDIO ENF JACI SILVA MARTINS	9
7489102 - UBS GUAICURUS ERISVALDO MENDONCA DOS SANTOS	9
6943551 - UBS CAMPO DOURADO ACS MARTA SIQUEIRA RODRIGUES	8
2710811 - UBS INDAPOLIS VEREADOR FREDERICO BERNARDO FRITZ HOLTERMANN	7
2711141 - UBS VILA HILDA DR ARCHIDUQUE FERNANDES	7
3768074 - UBS VILA VIEIRA AUX ENF ELIS RENY DOS SANTOS	6
5592607 - UBS CABECEIRA ALEGRE LEVY SCHAUSTZ	6
2711044 - UBS VILA VARGAS ANTONIA MARQUES	1
<b>Total geral</b>	<b>1568</b>

**Fonte:** ArboNotifica

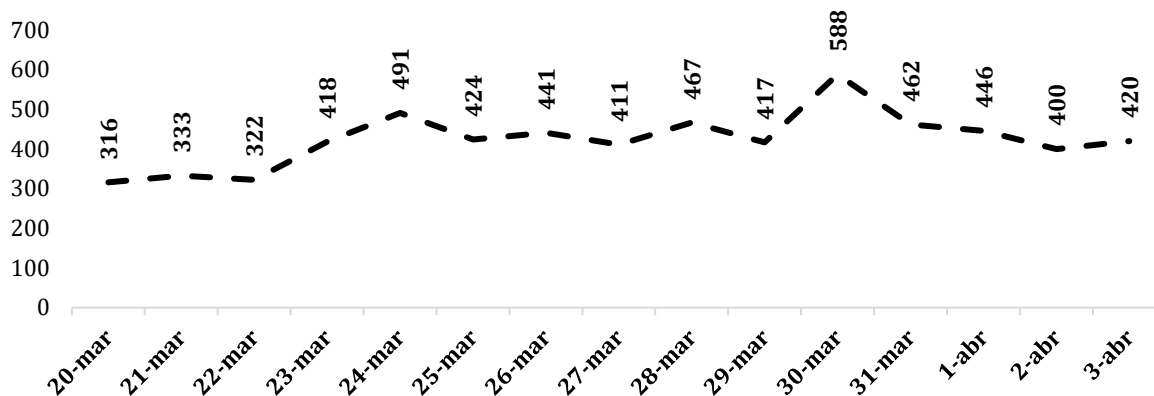
A tabela acima informa sobre as notificações geradas a partir das unidades básicas de saúde do Município de Dourados, desde o início do ano inseridas no Sistema Municipal ArboNotifica. Assim como as notificações dos não indígenas, os dados da população indígena ainda incluem as notificações inseridas em outros locais que não as unidades básicas de saúde. Para uma análise mais detalhada dessa população há informativo específico da SESAI. Esses dados servem como referência para entendermos como se comportará a epidemia ajudando a analisar o aumento da demanda nas unidades de atenção primária à saúde.

### **3.5 Atendimento da Unidade de Pronto Atendimento**

Acompanhando o número de atendimentos diários da Unidade de Pronto Atendimento (UPA) nos últimos 15 dias, observamos que o número de pacientes teve um aumento em 23 março e dessa data em diante a média é de 448,75 atendimentos, enquanto a média nos dias anteriores era de 302. É importante observar esses dados e acompanhar ao longo dos dias para entendermos a sua relação com o aumento de casos de chikungunya.



Nº de atendimento da UPA nos últimos 15 dias



Fonte: eSaúde/FUNSAUDE

### 3.6 Internações atuais de casos suspeitos e confirmados

HOSPITAL	N
Hospital Porta da Esperança	07
Hospital Universitário HU-UFGD	17
Hospital CASSEMS	02
Hospital Regional	05
Hospital UNIMED	01
Hospital Santa Casa	00
Hospital da Vida	00
Hospital Evangélico Mackenzie	NI
<b>Total</b>	<b>32</b>

\*NI: Não informado

Fonte: NVEH/CCIH

A tabela é elaborada a partir das informações colhidas juntos às equipes de CCIH de cada unidade hospitalar diariamente. Esses casos internados englobam indígenas e não indígenas, assim como casos confirmados e ainda em investigação.

### 3.7 Óbitos confirmados

Município residência	Idade	Sexo	Início dos sintomas	Data do óbito	Comorbidades
Dourados	69 anos	F	13/02/2026	25/02/2026	HAS+D
Dourados	73 anos	M	04/02/2026	09/03/2026	NR
Dourados	03 meses	M	06/03/2026	10/03/2026	NR
Dourados	60 anos	F	06/03/2026	12/03/2026	NR



Dourados	01 mês	M	17/03/2026	24/03/2026	NR
----------	--------	---	------------	------------	----

### 3.8 Óbito em investigação

Município residência	Idade	Sexo	Início dos sintomas	Data do óbito	Comorbidades
Dourados	12 anos	M	28/02/2026	03/04/2026	NR

## 4. Análise situacional

O município de Dourados encontra-se em uma emergência em saúde pública causada pela chikungunya, com predominância ainda na população indígena, mas avançando para todo o território municipal. Os dados apresentam expressivo aumento de casos e internações com início de sobrecarga nos atendimentos da rede de atenção primária à saúde, emergências, bem como na ocupação de leitos hospitalares. Outro fator preocupante é a taxa de positividade dos casos que no momento está em 74,1%, que nos demonstra que a grande maioria dos que apresentam sintomas e são testados apresentam resultado positivo para a doença. Ao longo do ciclo da epidemia iremos observar também a taxa de ataque da doença que hoje encontra-se em 10,14/1000 habitantes. Essa última informação será importante para entendermos o comprometimento dos recursos e avaliação do risco. Em relação aos óbitos temos 05 casos confirmados e 01 em investigação, sendo todos indígenas, demonstrando que o foco de maior preocupação ainda são as aldeias indígenas.

## 5. Situação epidemiológica nas Aldeias

- **Casos prováveis:** 1.552
- **Casos confirmados:** 914
- **Casos descartados:** 381
- **Casos em investigação:** 638
- **Total de notificações:** 1.933
- **Atendimentos hospitalares:** 218



**PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA**



As informações em relação à população indígena foram integradas a partir do Gerenciador de Ambiente de Laboratório (GAL), do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), do sistema ArboNotifica (utilizado pelo município de Dourados), Gerência dos Núcleos de Vigilância Epidemiológica Hospitalar (GNVEH) e de planilhas operacionais oriundas das ações de busca ativa realizadas no território. Ressalta-se que, por se tratar de bases distintas, o processo de consolidação envolveu etapas de padronização, qualificação e análise crítica dos dados por técnicos especializados da SES, visando maior consistência e fidedignidade das informações apresentadas, minimizando situações de duplicidade de pacientes, dados sujeito a alterações devido a atualizações constante.