



## RELATÓRIO EPIDEMIOLÓGICO DIÁRIO - 08

### Monitoramento Chikungunya

**Data de atualização:** 31 de março 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 notificação Arbonotifica do município de Dourados, Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL/MS) e do Sistema de Informações de Agravos de Notificações (SINAN Dengue online). 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.

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

##### 3.1 Panorama geral

- **Casos prováveis: 2.053**
- **Casos confirmados: 1.074**
- **Casos descartados: 392**
- **Casos em investigação: 979**
- **Total de notificações: 2.445**
- **Taxa de positividade: 73,26%**
- **Taxa de ataque/1000<sup>1</sup>: 7,8**

##### 3.2 Distribuição temporal

A curva epidêmica apresentada no gráfico reflete o avanço da chikungunya ao longo das semanas epidemiológicas (SE) desse ano totalizando 2.445 notificações. Na SE 12 observa a queda da curva, mas esse número reflete o atraso na atualização dos

---

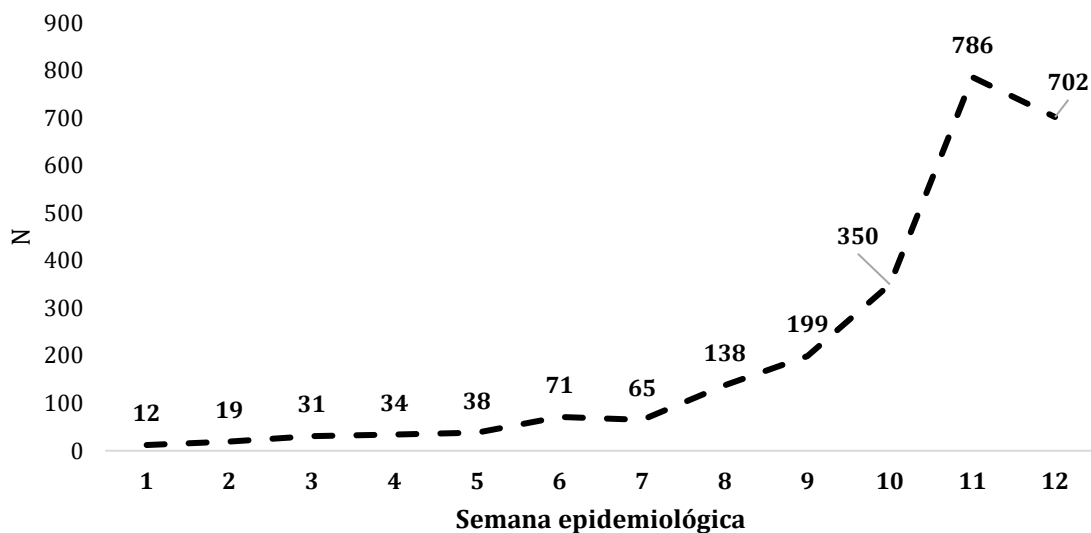
<sup>1</sup> População estimada IBGE 2025: 264.017



dados, fenômeno que pode ocorrer em situação de epidemia e sobrecarga nos serviços.

A partir da SE 08 observa-se um padrão de crescimento progressivo, caracterizando expansão da transmissão até a SE 11, onde é possível a análise real dos dados.

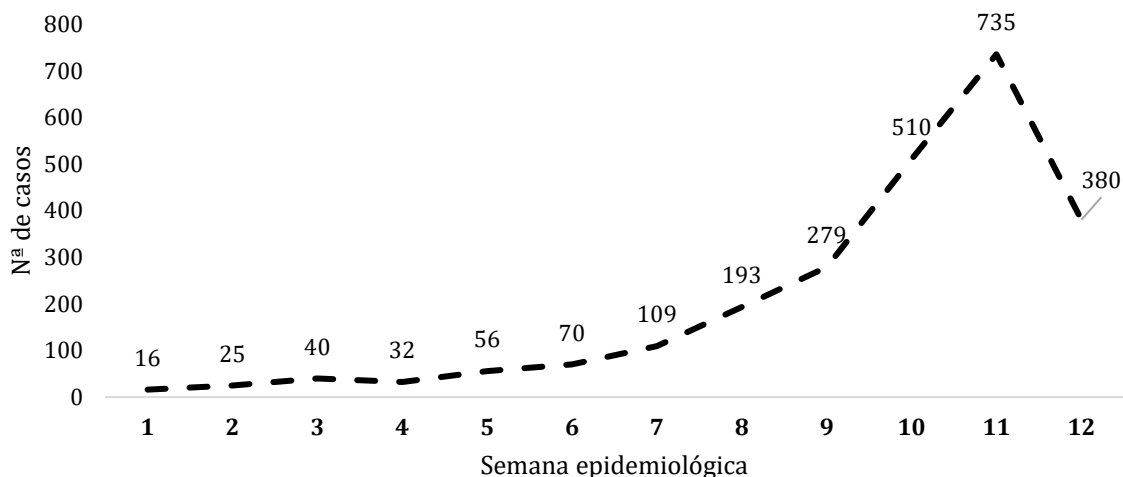
### Curva epidêmica de casos notificados



### 3.3 Distribuição dos casos por data de início de sintomas

O número de casos por data de início de sintomas no caso da chikungunya nos dá a referência de quantos pacientes poderão estar saindo da fase aguda da doença e evoluindo para outras fases. O padrão da curva sugere grande quantidade de casos suspeitos de chikungunya nas últimas semanas, com predominância desses casos na fase aguda da doença.

### Curva epidêmica por data de início de sintomas





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



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

UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE	N
6461069 - UBSI BORORO I - IRENO ISNARD	375
3239837 - UBS JOQUEI CLUBE ANTONIO DA COSTA CARVALHO	186
2711109 - UBS SELETA BIANOR ALVES DA SILVA	87
3977927 - UBS PARQUE DO LAGO II DR NELSON RODOLFO KOZOROSKI	55
2711125 - UBS PARQUE DAS NACOES II DR LUIZ ANTONIO ALVES	46
2711079 - UBS JARDIM PIRATININGA	40
6388760 - UBSI JAGUAPIRU II - PA'Y KWARA RENDY	38
3489159 - UBS BEM TE VI VEREADOR AMERICO MONTEIRO SALGADO	34
2711133 - UBS CACHOEIRINHA RAMAO VIEIRA	33
2710870 - UBS SANTO ANDRE MARLUCIA ARAUJO LUPINETTI	32
5592615 - UBS NOVO HORIZONTE DR JOAQUIM LOURENCO FILHO	29
5398800 - UBS CARISMA DR DIVINO ANTONIO LUIZ	28
2711117 - UBS MARACANA MOTOHIDE HIRAISHI	25
2711052 - UBS CUIABAZINHO FREI HUGOLINO BECKER	21
2710854 - UBS IV PLANO DR JULVIS ARRUDA MATOS	17
2710897 - UBS VILA ROSA	17
9837663 - UBS ILDEFONSO PEDROSO DR LUIZ CARLOS SIEBERT	17
2710889 - UBS CSU DR LEON TOLSTOI RODRIGUES DE LIMA	16
5592593 - UBS ALTOS DO INDAIA DRA HELENA YOSHIE MORIBE	14
6803628 - UBS CHACARA DOS CAIUAS	14
2710862 - UBS IZIDRO PEDROSO DR MOACIR STEIN ARRUDA	12
2711168 - UBS PARQUE DAS NACOES I OTAVIA VITORINO SERRANTE	12
2711095 - UBS OURO VERDE TAKEO TAKIMOTO	10
2710986 - UBS PANAMBI E SAO PEDRO	9
6822924 - UBS VILA INDIO ENF JACI SILVA MARTINS	8
6943551 - UBS CAMPO DOURADO ACS MARTA SIQUEIRA RODRIGUES	8
2710838 - UBS ITAHUM ALTAIR RAMIRES DE SOUZA DONA NEGA	7
7489102 - UBS GUAICURUS ERISVALDO MENDONCA DOS SANTOS	7
2711141 - UBS VILA HILDA DR ARCHIDUQUE FERNANDES	6
2710811 - UBS INDAPOLIS VEREADOR FREDERICO BERNARDO FRITZ HOLTERMANN	5
3768074 - UBS VILA VIEIRA AUX ENF ELIS RENY DOS SANTOS	4
5592607 - UBS CABECEIRA ALEGRE LEVY SCHAUSTZ	4
2711044 - UBS VILA VARGAS ANTONIA MARQUES	1
<b>Total Geral</b>	<b>1217</b>

**Fonte:** ArboNotifica

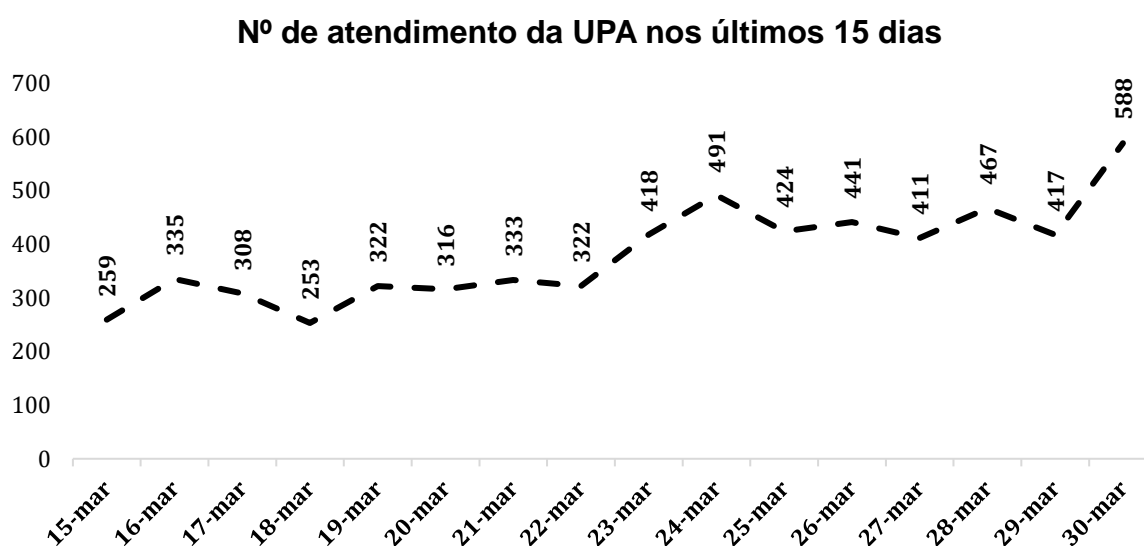
A tabela acima informa sobre as notificações geradas a partir das unidades básicas de saúde do Município de Dourados, desde o início do ano inseridas no Sistema Municipal ArboNotifica. Assim como as notificações dos não indígenas, os dados da população indígena ainda incluem as notificações inseridas 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 457 atendimentos, enquanto a média nos 11 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.



Fonte: eSaúde/FUNSAUDE

### 3.6 Internações atuais de casos suspeitos e confirmados

HOSPITAL	N
Hospital Porta da Esperança	07
Hospital Universitário HU-UFGD	15
Hospital CASSEMS	05
Hospital Regional	01
Hospital UNIMED	02
Hospital Santa Casa	NI*
Hospital da Vida	00
Hospital Evangélico Mackenzie	01
<b>Total</b>	<b>31</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 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 73,26,5%, 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 7,8/1000 habitantes. Essa última informação será importante para entendermos o comprometimento dos recursos e avaliação do risco. Em relação aos óbitos temos 05 confirmados, sendo todos indígenas, demonstrando que o foco de maior preocupação ainda são as aldeias indígenas.

## 4. Recorte Epidemiológico – População Indígena (Território Polo base de Dourados)

### 4.1 Apresentação do recorte

Este recorte contempla as informações disponibilizadas pelo Informe Epidemiológico Diário da Sala de Situação de monitoramento do surto de chikungunya nas aldeias adscritas no Polo Base de Dourados, considerando dados provenientes de sistemas oficiais e ações de busca ativa em campo.

As informações 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, visando maior consistência e fidedignidade das informações apresentadas, minimizando situações de duplicidade de pacientes, dados sujeito a alterações devido a atualizações constante.

#### 4.2 Situação epidemiológica – Aldeias

- **Casos prováveis:** 1.446
- **Casos confirmados:** 790
- **Casos descartados:** 327
- **Casos em investigação:** 656
- **Total de notificações:** 1.773

#### 4.4 Hospitalizações

- **Internados confirmados:** 09 casos
- **Atendimentos hospitalares:** 202 casos

**Fonte dos dados indígena:** Informe Epidemiológico Diário: Monitoramento do Surto de Chikungunya nº 13.