



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DA MALÁRIA

BELÉM – ABRIL – 2026

Nº 04/2026



SECRETARIA DE
SAÚDE PÚBLICA



GOVERNO DO
PARÁ



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE PÚBLICA
SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE
DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE ENDEMIAS
COORDENAÇÃO ESTADUAL DO PROGRAMA DE CONTROLE DA MALÁRIA

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DA MALÁRIA

BELÉM – ABRIL – 2026

Nº 04/2026

SECRETARIA DE
SAÚDE PÚBLICA



VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

Ao analisar os dados epidemiológicos disponíveis, dos meses de janeiro e abril de 2026, foram notificados 47.604 exames de malária no Estado do Pará, enquanto no mesmo período, em 2025, foram realizados 57.324 exames. O ano de 2026 apresentou redução de aproximadamente 16,96% de exames notificados em relação ao mesmo período do ano anterior. (Atualizado em 04/05/2026)*

Tabela 1 – Comparativo dos casos positivos e notificados de malária no Pará, de janeiro a abril de 2025 e 2026

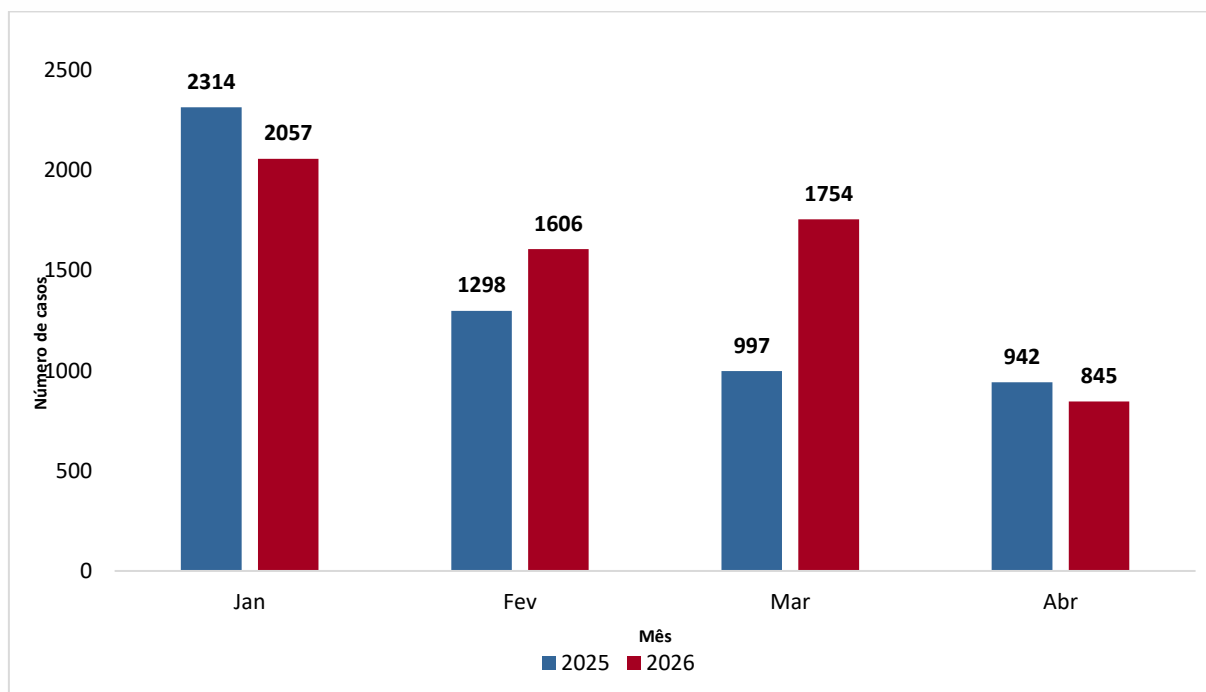
Período da notificação	Exames notificados*	Casos confirmados*
2025	57.324	5.551
2026	47.604	6.262
% Redução	16,96%	-
% Aumento	-	12,81%

Fonte: SIVEP Malária

* Dados sujeitos a alterações

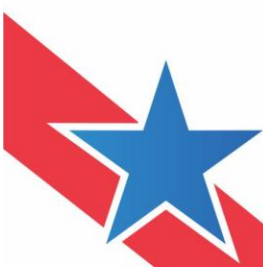
Nos meses de janeiro e abril de 2026, foram confirmados 6.262 casos de malária no estado do Pará por local provável de infecção, equivalendo ao aumento de aproximadamente 12.81% dos casos em comparação ao mesmo período no ano de 2025.

Gráfico 1 – Número de casos positivos de malária por local provável de infecção dos anos de 2025 e 2026



Fonte: SIVEP Malária

* Dados sujeitos a alterações



Os municípios que abrangem o maior número de casos de malária, de janeiro a abril de 2026, são Jacareacanga, Itaituba, Almeirim, Breves, Anajás, Bagre, Curralinho, Altamira, Alenquer e Oriximiná. Em conjunto, estes municípios contribuem com, aproximadamente, 97,52% da malária no estado do Pará.

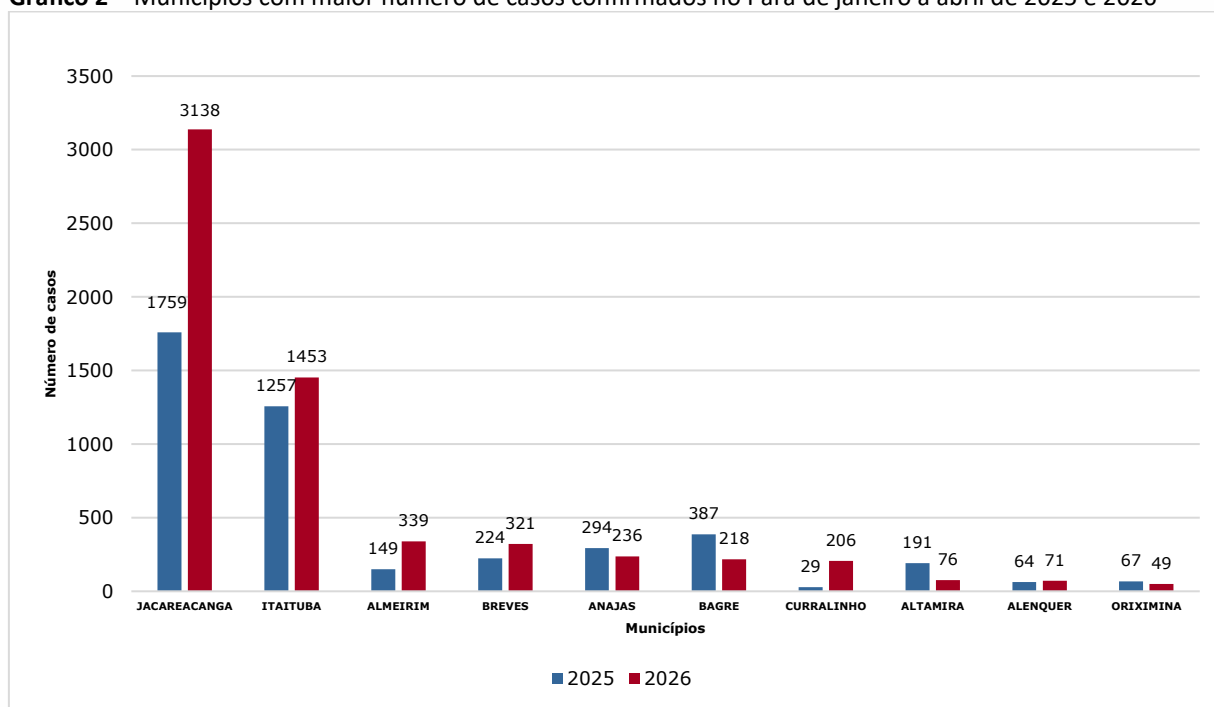
Tabela 2 – Municípios com maior número de casos e percentual de malária por município por local de infecção no Pará, de janeiro a abril de 2026

Nº	Municípios	Número de Casos	% dos Casos
1	Jacareacanga	3.138	50,11
2	Itaituba	1.453	23,20
3	Almeirim	339	5,41
4	Breves	321	5,13
5	Anajás	236	3,77
6	Bagre	218	3,48
7	Curralinho	206	3,29
8	Altamira	76	1,21
9	Alenquer	71	1,13
10	Oriximiná	49	0,78
Total		6.107	97,52%

Fonte: SIVEP Malária

* Dados sujeitos a alterações

Gráfico 2 – Municípios com maior número de casos confirmados no Pará de janeiro a abril de 2025 e 2026

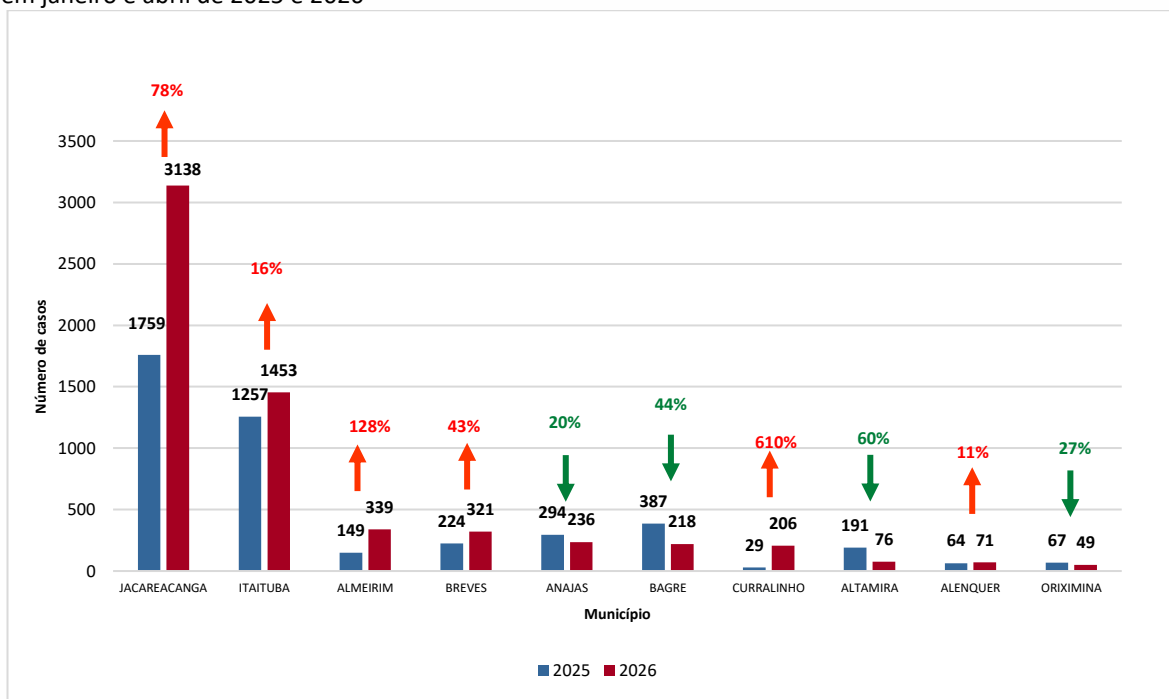


Fonte: SIVEP Malária

* Dados sujeitos a alterações

Observa-se elevação no número de casos nos municípios de Jacareacanga, Itaituba, Almeirim, Breves, Curralinho e Alenquer, conforme mostra o gráfico 3.

Gráfico 3 – Percentual de aumento e redução no número de casos de malária por município do estado do Pará em janeiro e abril de 2025 e 2026



Fonte: SIVEP Malária

* Dados sujeitos a alterações

De janeiro a abril de 2026, nota-se uma distribuição desigual no número de casos de malária por Centro Regional de Saúde (CRS), destacando o 9º CRS, o qual abrangeu mais de 81,32% do total de casos de malária no estado do Pará.

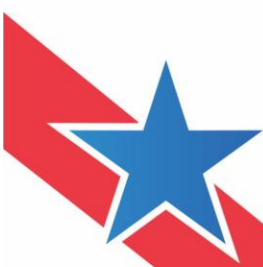


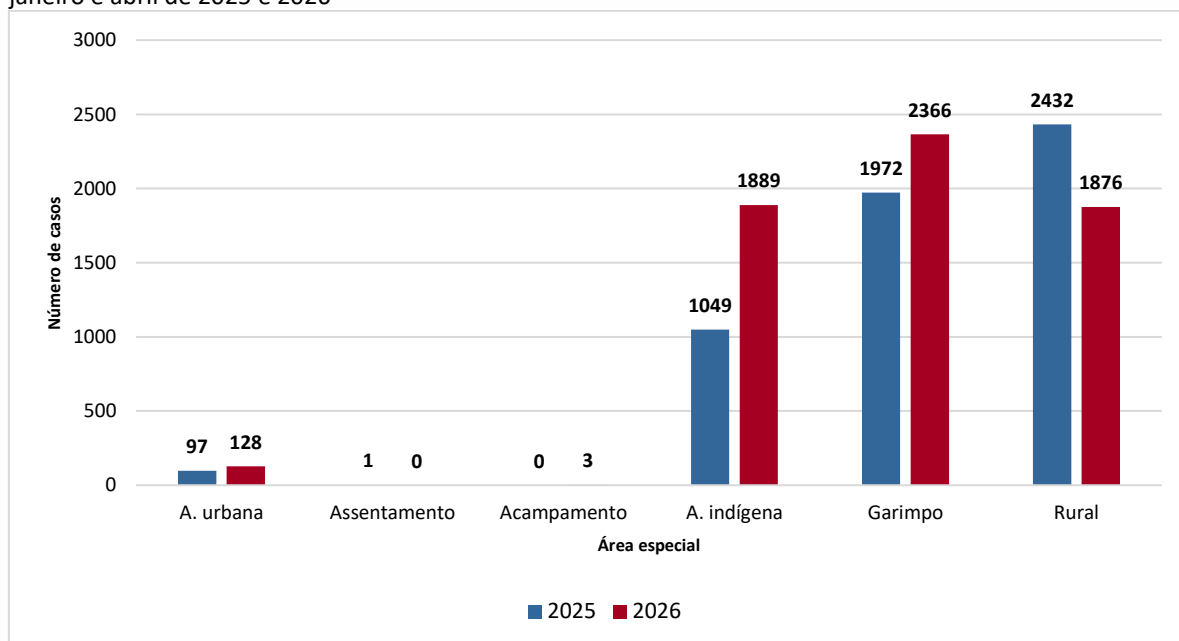
Tabela 3 – Número de casos e percentual de malária por local provável de infecção no Pará em janeiro e abril de 2026 por Centros Regionais de Saúde (CRS)

CRS	Número de Casos	% do Total de Número de Casos
1º	0	0,000
2º	1	0,02
3º	0	0,000
4º	0	0,000
5º	0	0,00
6º	0	0,000
7º	21	0,34
8º	1.001	15,99
9º	5.092	81,32
10º	79	1,26
11º	31	0,50
12º	7	0,11
13º	30	0,48

Fonte: SIVEP Malária

* Dados sujeitos a alterações

No que se refere à distribuição de casos por local provável de infecção, de janeiro a abril de 2026, verificou-se maior proporção de casos na área de garimpo, área rural, seguindo das áreas indígena, rural, urbana, acampamento e assentamento, respectivamente.

Gráfico 4 – Distribuição de casos de malária por área especial e local provável de infecção no estado do Pará em janeiro e abril de 2025 e 2026

Fonte: SIVEP Malária

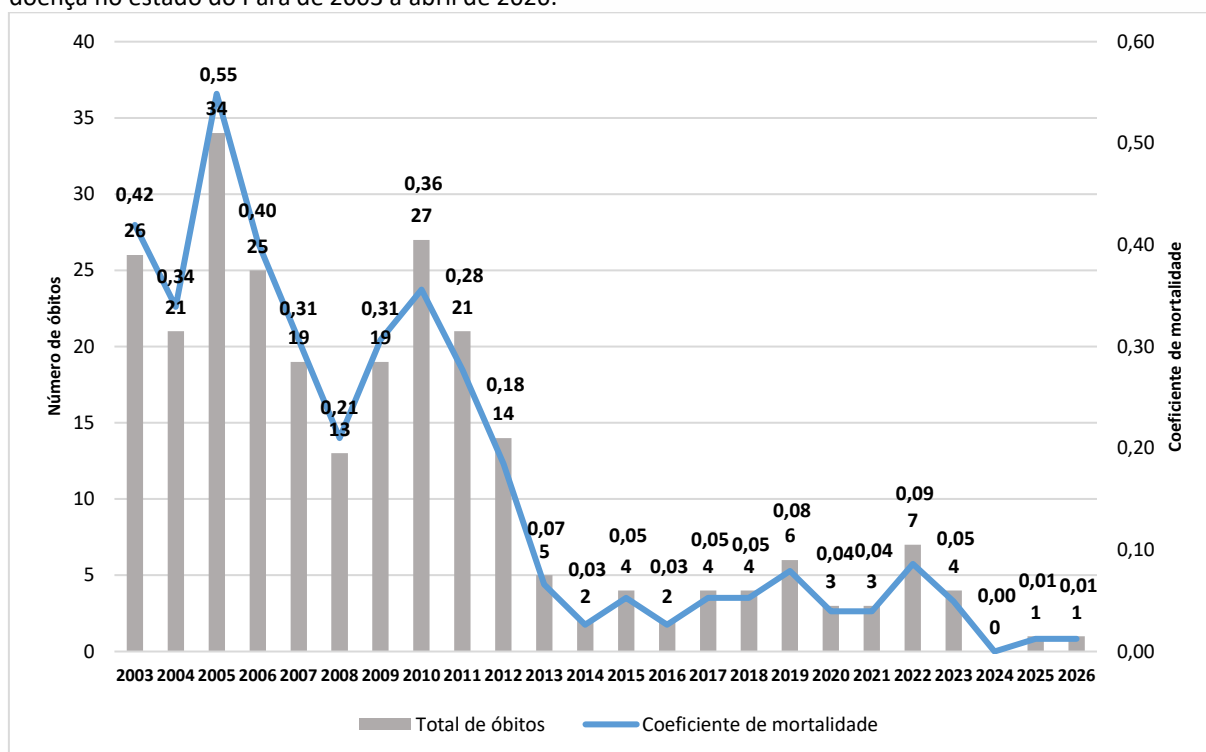
* Dados sujeitos a alterações

ÓBITOS POR MALÁRIA

Ao considerar o período de janeiro de 2003 a março de 2026, foram registrados 265 óbitos por malária no estado do Pará, com redução significativa no registro de mortes no decorrer dos anos.

De 2003 a 2026, a letalidade da doença foi de, aproximadamente 0,019%. O gráfico 4 demonstra o quantitativo de óbitos e o coeficiente de mortalidade por malária de 2003 a abril de 2026.

Gráfico 5 – Total de óbitos por malária por ano de notificação e evolução do coeficiente de mortalidade da doença no estado do Pará de 2003 a abril de 2026.



Fonte: SIVEP Malária

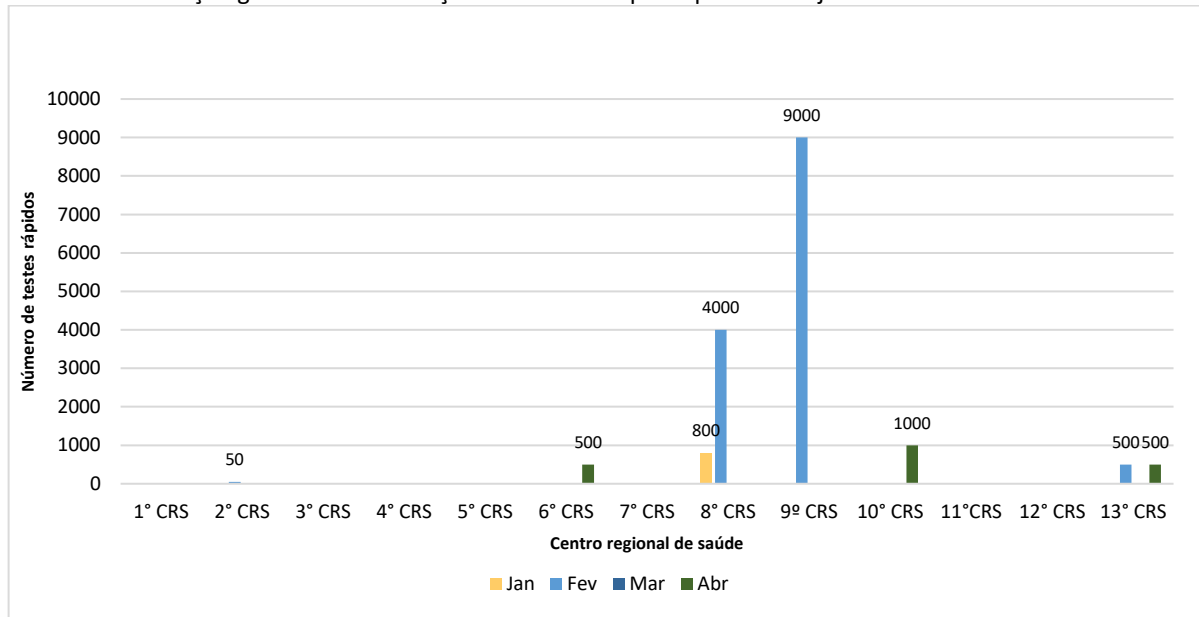
* Dados sujeitos a alterações

DISTRIBUIÇÃO DE INSUMOS

Distribuição de Testes Rápidos

Nos meses de janeiro e abril de 2026, foram distribuídos 16.350 testes rápidos para o 2º, 6º, 8º, 9º, 10º e 13º CRS do estado do Pará, atendendo a demanda enviada da regional ao nível central.

Gráfico 6 – Ilustração gráfica da distribuição dos Testes Rápidos por CRS de janeiro a abril de 2026



Fonte: SIES Malária

* Dados sujeitos a alterações

Mosquiteiros Impregnados com Inseticida de Longa Duração

Em janeiro e abril de 2026, foram enviados 8.700 mosquiteiros impregnados com inseticida de longa duração (MILD), distribuídos entre o 8º, 9º e o 11º CRS. O quantitativo de mosquiteiros impregnados enviados para os municípios considera os seguintes critérios: número de casos notificados por localidade no SIVEP-Malária, número de prédios e número da população.

Quadro 1 – Distribuição de Mosquiteiros Impregnados com Inseticida de Longa Duração no estado do Pará no período de janeiro a abril de 2026

MILD	Total distribuído
Cama Casal	2.250
Rede	6.450
Total geral	8.700

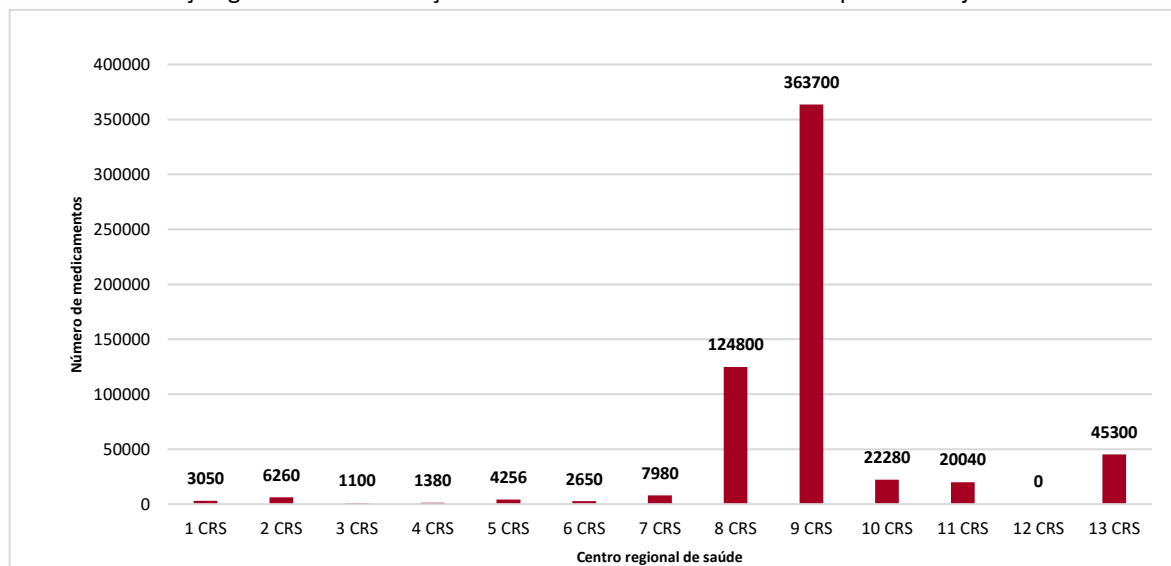
Fonte: SIVEP Malária

* Dados sujeitos a alterações

Distribuição de Medicamentos Antimaláricos

Em relação a distribuição de medicamentos para os Centros Regionais de Saúde, em janeiro e abril de 2026, foram distribuídos 602.796 comprimidos para o 1º, 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º e 13º CRS.

Gráfico 7 – Ilustração gráfica da Distribuição dos Medicamentos Antimaláricos por CRS de janeiro a abril de 2026



Fonte: SIES Malária

* Dados sujeitos a alterações

Quadro 2 – Distribuição de medicamentos antimaláricos de janeiro a abril de 2026

Medicação	Total
Cloroquina 150mg	190000
Primaquina 15mg	266900
Primaquina 5mg	37100
Artemeter+Lumefantrina 20+120mg C/6 Comp -5 - 14kg	9210
Artemeter+Lumefantrina 20+120mg C/12 Comp----15 - 24 kg	13830
Artemeter+Lumefantrina 20+120mg C/18 Comp ----25-34 KG	16566
Artemeter+Lumefantrina 20+120mg C/24 Comp----> 35 KG	50190
Artesunato + mefloquina c/3 (6m-11m)	1020
Artesunato + mefloquina c/6 (1a -6a)	6180
Artesunato + mefloquina c/3 (7a-12a)	0
Artesunato+mefloquina c/6 (12a ou mais)	9210
Artesunato Sódico mg Inj	1190
tafenoquina	1400
Total	602796

Fonte: SIES Malária

* Dados sujeitos a alterações

Atividades desenvolvidas pela Secretaria de Estado de Saúde Pública em 2026

- Elaboração do Planejamento Anual de Controle da Malária de 2026;
- Assessoria técnica nas ações de investigação e controle de casos nos municípios;
- Garantia de insumos estratégicos para os 13 Centros Regionais de Saúde (inseticida, medicamentos e teste rápido);
- Análise de processos de potencial malarígeno, liberação de atestado de condição sanitária, emissão de laudos de potencial malarígeno, orientação sobre plano de estudo e plano de ação de controle da malária no âmbito dos projetos;
- Planejamento junto ao Lacen e regionais de capacitações, atualizações e certificações para microscopistas;
- Abertura de sala de situação através de reuniões online com municípios prioritários (Itaituba) para análise de atividades realizadas e alinhamento de estratégias para redução dos casos de malária.
- Plano de ação em município prioritário (Jacareacanga/9ºCRS);
- Treinamento para implementação da Tafenoquina pediátrica no município de Itaituba/9ºCRS;
- Treinamento para implementação da Tafenoquina e Diagnóstico G6PD nos municípios de Mocajuba, Baião, Limoeiro do Ajuru e ainda os municípios de do 10º Centro Regional de Saúde e ainda os Distritos Sanitários Especiais Indígenas (DSEI) Caiapó e Altamira;
- Realização de busca ativa nas localidades atendidas em área de garimpo: Bananal, Inferno verde, nova Brasília, carumbe, mata gato, BX saba, Samauma, Porto Rico, São José, BX Cedro, BX Fofoca, Canta galo e Bx Goias, do município de Itaituba;
- Treinamento para aplicação de inseticidas em Saúde Pública, pela equipe da Unidade de Borrifação Vetorial no município de Anajás;

A SESPA intensifica as ações de forma complementar, porém é de suma importância a continuidade nas ações, sensibilizando a Gestões Locais, mantendo a vigilância, garantindo assim a redução e o controle dos casos de malária no estado do Pará.

Belém-PA, 06/05/2026

Ingrid do Socorro da Silva Pires de Almeida
Técnica da Coordenação Estadual da Malária/DCE/DVS

Paola Cristina Bezerra Vieira
Coordenadora Estadual da Malária/DCE/DVS

SECRETARIA DE
SAÚDE PÚBLICA





**COORDENAÇÃO ESTADUAL DO
PROGRAMA DE CONTROLE DA MALÁRIA**

Tv. Lomas Valentinas, 2190 - Bairro: Marco
CEP: 66093-667 - Belém-PA
Fone: (91) 4006-4826
E-mail: gtmalaria.sespa@gmail.com

**DEPARTAMENTO DE
CONTROLE DE
ENDEMIAS - DCE**

**DIRETORIA DE
VIGILÂNCIA
EM SAÚDE**

**SECRETARIA DE
SAÚDE PÚBLICA**





ASSINATURAS

Número do Protocolo: 2026/2697110

Anexo/Sequencial: 1

Este documento foi assinado eletronicamente na forma do Art. 6º do Decreto Estadual Nº 2.176, de 12/09/2012.

Assinatura(s) do Documento:

Assinado eletronicamente por: Adriana Sousa Tapajos,

CPF: ***.850.852-**

Em: 08/05/2026 09:26:15

Aut. Assinatura: d64d56d60133c06c88e6dd4fcfabe7ab6c17960c52602f578aa001f3a525d63a

Assinado eletronicamente por: Maria Rosiana Cardoso Nobre,

CPF: ***.312.542-**

Em: 08/05/2026 13:00:54

Aut. Assinatura: ac153af31b30edef636f750cedd115b834710eed3e0d36fa48d953ce415e0e8f

Assinado eletronicamente por: Paola Cristina Bezerra Vieira,

CPF: ***.950.042-**

Em: 08/05/2026 09:47:32

Aut. Assinatura: 40b33fc2600e73bf13439b84a5b42be8fb1546f0af10846f7c2b75860f063e71



Identificador de autenticação: 7c17acae-adf3-45da-9e92-464e7df99861

Confira a autenticidade deste documento em

<https://www.sistemas.pa.gov.br/validacao-protocolo>