BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DA MALÁRIA

BELÉM – JULHO – 2025 № 07/2025

SECRETARIA DE SAÚDE PÚBLICA



Página: 1 de 11



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 – JULHO – 2025 Nº 07/2025

SECRETARIA DE SAÚDE PÚBLICA



Página: 2 de 11

VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

Considerando os dados epidemiológicos disponíveis de janeiro a julho de 2025, por local de notificação, foram notificados 88.788 exames de malária no estado do Pará. No mesmo período, em 2024, foram realizados 96.919 exames. O ano de 2025 apresentou redução de 8,38% de exames notificados em relação ao mesmo período do ano anterior. (Atualizado em 04/08/2025)*

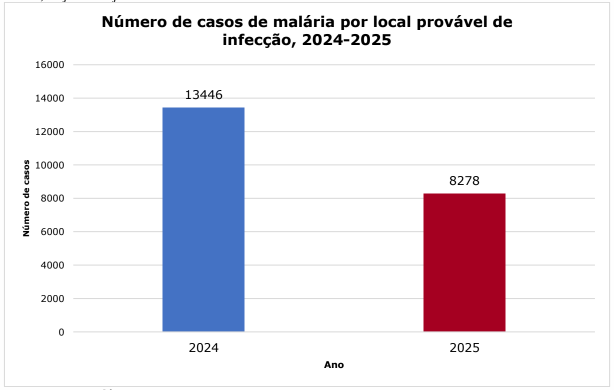
Quadro 1 – Comparativo dos casos positivos e notificados de malária no estado do Pará de janeiro a julho de 2024 e 2025

Período da notificação	Exames notificados*	Casos confirmados*
2024	96.919	13.446
2025	88.788	8.278
% Redução	8,38%	38,43%
% Aumento	-	-

Fonte: SIVEP Malária

Em relação à distribuição dos casos confirmados por local provável de infecção, houve 8.278 casos confirmados de malária no Pará de janeiro a julho de 2025. Observou-se redução no número de casos em 38,43% em comparação ao mesmo período de 2024, conforme o gráfico abaixo.

Gráfico 1 – Número de casos positivos de malária por local provável de infecção comparativo dos anos de 2024 e 2025, de janeiro a julho.



Fonte: SIVEP Malária

* Dados sujeitos a alterações



 Identificador de autenticação:
 175f3e62-b143-40bd-8e28-434153afe083

 N° do Protocolo:
 2025/3117289
 Anexo/Sequencial:
 1
 Página: 3 de 11

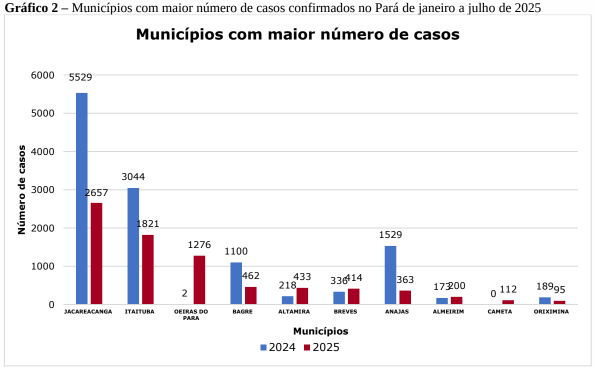
^{*} Dados sujeitos a alterações

A ocorrência de casos corresponde principalmente aos seguintes municípios: Jacareacanga, Itaituba, Oeiras do Pará, Bagre, Altamira, Breves, Anajás, Almeirim, Cametá e Oriximiná. Juntos, estes municípios contribuem com aproximadamente 94,62% da malária no estado do Pará.

Quadro 2 – Municípios com maior número de casos e percentual de malária por município por local de infecção no Pará, de janeiro a julho de 2025

N°	Municípios	Número de Casos	% dos Casos
1	JACAREACANGA	2657	32,10
2	ITAITUBA	1821	22,00
3	OEIRAS DO PARÁ	1276	15,41
4	BAGRE	462	5,58
5	ALTAMIRA	433	5,23
6	BREVES	414	5,00
7	ANAJÁS	363	4,39
8	ALMEIRIM	200	2,42
9	CAMETÁ	112	1,35
10	ORIXIMINÁ	95	1,15
Total:	-	-	94,62%

Fonte: SIVEP Malária * Dados sujeitos a alterações



* Dados sujeitos a alterações

SECRETARIA DE SAÚDE PÚBLICA

PARA PARA

Identificador de autenticação: 175f3e62-b143-40bd-8e28-434153afe083

Fonte: SIVEP Malária

N° do Protocolo: 2025/3117289 Anexo/Sequencial: 1 Página: 4 de 11

Houve redução significativa dos casos nas cidades de Jacareacanga, Itaituba, Bagre, Anajás e Oriximiná, municípios mais incidentes para a malária no estado, acumulando de janeiro a julho de 2025, respectivamente, 2.657, 1.821, 462, 363 e 95. Em 2024, no mesmo período, esses municípios confirmaram 5.539, 3.044, 1.100, 1.529 e 189 casos, respectivamente. Portanto, verifica-se uma redução de mais de 50% em números percentuais, no período analisado.

Observou-se também, elevação no número de casos nos municípios de Oeiras do Pará, Altamira, Breves, Almeirim e Cametá. O aumento de registros de malária em Oeiras do Pará relaciona-se com a ocorrência de um surto no final do ano de 2024, potencializado pela presença do vetor (*Anopheles*) nesta área.

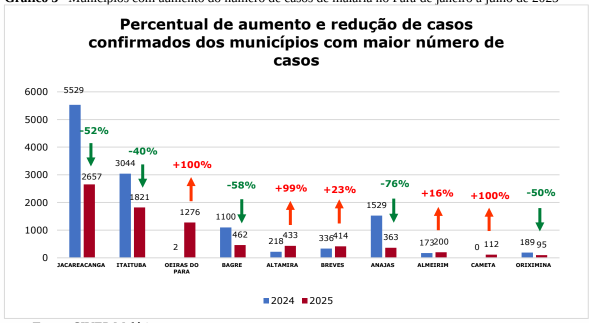


Gráfico 3– Municípios com aumento do número de casos de malária no Pará de janeiro a julho de 2025

Fonte: SIVEP Malária * Dados sujeitos a alterações

De janeiro a julho de 2025, nota-se uma distribuição desigual no número de casos de malária por Centro Regional de Saúde (CRS), no qual ressaltam-se o 9° CRS, 13°CRS e o 8° CRS, registrando, respectivamente, 59,81%, 17,03% 15,67%. Os três CRS representam 92,51% do total de casos do estado do Pará.



Página: 5 de 11

Quadro 3 – Número de casos e percentual de malária por local provável de infecção no Pará de janeiro a julho de

2025 por Centros Regionais de Saúde (CRS)

CDC		% do Total de Número de Casos	
CRS	Número de Casos		
1°	0	0,000	
2°	0	0,00	
3°	0	0,000	
4°	0	0,000	
5°	1	0,01	
6°	1	0,012	
7°	113	1,37	
8°	1.297	15,67	
9°	4.951	59,81	
10°	441	5,33	
11°	28	0,34	
12°	36	0,43	
13°	1.410	17,03	

Fonte: SIVEP Malária * Dados sujeitos a alterações

No que se refere à distribuição de casos por local provável de infecção, de janeiro a julho de 2025, verificou-se maior proporção de casos na área rural, área de garimpo, seguido da área indígena, urbana, acampamento e assentamento.

Quadro 4 – Distribuição de casos de malária por categoria e local provável de infecção no estado do Pará, de janeiro a julho em 2024 e 2025

Área Provável de Infecção	2024	2025
Rural	5.048	3.663
Garimpo	5.285	2.923
Área Indígena	2.755	1.490
Urbana	354	192
Assentamento	03	04
Acampamento	1	06

Fonte: SIVEP Malária * Dados sujeitos a alterações



 Identificador de autenticação:
 175f3e62-b143-40bd-8e28-434153afe083

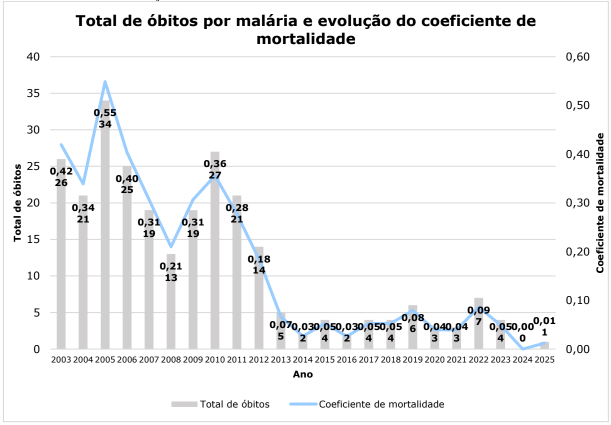
 N° do Protocolo:
 2025/3117289
 Anexo/Sequencial:
 1

ÓBITOS POR MALÁRIA

Ao considerar o período de janeiro de 2003 a julho de 2025, foram registrados 264 óbitos por malária no estado do Pará, com redução significativa no registro de mortes no decorrer dos anos.

De 2003 a 2025, 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 julho de 2025.

Gráfico 4 – Total de óbitos por malária por ano de notificação e evolução do coeficiente de mortalidade da doença no estado do Pará de 2003 a julho de 2025.



Fonte: SIVEP Malária * Dados sujeitos a alterações



 Identificador de autenticação:
 175f3e62-b143-40bd-8e28-434153afe083

 N° do Protocolo:
 2025/3117289
 Anexo/Sequencial:
 1
 Página: 7 de 11

DISTRIBUIÇÃO DE INSUMOS

Distribuição de Testes Rápidos

De janeiro a julho de 2025 foram distribuídos 28.300 **Testes Rápidos**, divididos entre os 1°, 2°, 4°, 7°, 8°, 9° 10°, 11° e 13° Centros Regionais de Saúde do estado do Pará. No gráfico abaixo observa-se o quantitativo distribuído e as regionais atendidas.

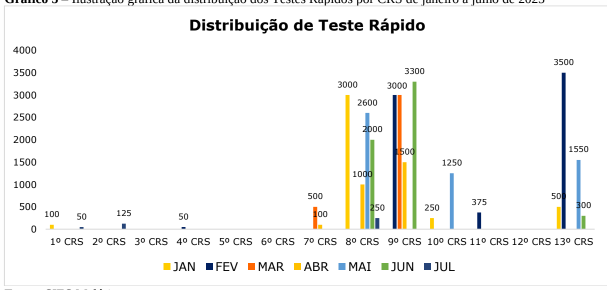


Gráfico 5 – Ilustração gráfica da distribuição dos Testes Rápidos por CRS de janeiro a julho de 2025

Fonte: SIES Malária * Dados sujeitos a alterações

Mosquiteiros Impregnados com Inseticida de Longa Duração

De janeiro a julho de 2025, foram enviados 12.350 mosquiteiros impregnados com inseticida de longa duração (MILD), distribuídos entre os municípios de Oeiras do Pará, Cametá, Santa Cruz do Arari, Santarém, Altamira e Jacareacanga, pertencentes ao 7°, 8°, 9°, 10° e 13° Centros Regionais de Saúde do estado.

O quantitativo de mosquiteiros impregnados enviados para os municípios foi feito considerando-se os seguintes critérios: número de casos notificados por localidade no SIVEP-Malária, número de prédios e número da população.

Quadro 5 – Distribuição de Mosquiteiros Impregnados com Inseticida de Longa Duração no estado do Pará no período de janeiro a julho de 2025

Cama Casal	4.550
Rede	7.800
Total	12.350

Fonte: SIVEP Malária * Dados sujeitos a alterações



Página: 8 de 11

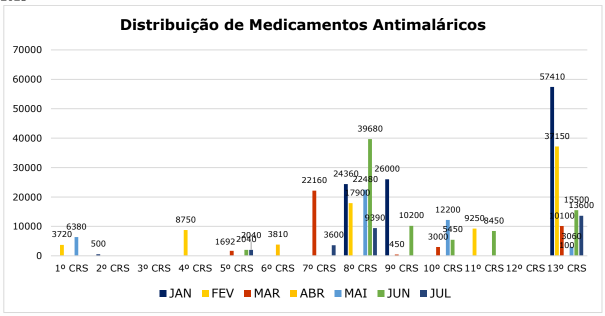
 Identificador de autenticação:
 175f3e62-b143-40bd-8e28-434153afe083

 N° do Protocolo:
 2025/3117289
 Anexo/Sequencial:
 1

Distribuição de Medicamentos Antimaláricos

Sobre a distribuição de medicamentos para os Centros Regionais de Saúde, de janeiro a julho de 2025, foram distribuídos 378.382 comprimidos para o 1°, 2°,4°, 5°, 6°, 7°, 8°, 9°, 10°, 11° e 13° Centros Regionais de Saúde

Gráfico 6 – Ilustração gráfica da Distribuição dos Medicamentos Antimaláricos por CRS de janeiro a julho de 2025



Fonte: SIVEP Malária

* Dados sujeitos a alterações

Quadro 6 - Distribuição de medicamentos antimaláricos de janeiro a julho de 2025

Medicação	Total
Cloroquina 150mg	104.000
Primaquina 15mg	109.000
Primaquina 5mg	44.000
Artemeter+Lumefantrina 20+120mg C/6 Comp -5 - 14kg	12.160
Artemeter+Lumefantrina 20+120mg C/12 Comp15 - 24 kg	21.170
Artemeter+Lumefantrina 20+120mg C/18 Comp25-34 KG	22.312
Artemeter+Lumefantrina 20+120mg C/24 Comp> 35 KG	34.560
Artesunato + mefloquina c/3 (6m-11m)	4.710
Artesunato + mefloquina c/6 (1a -6a)	8.440
Artesunato + mefloquina c/3 (7a-12a)	0
Artesunato+mefloquina c/6 (12a ou mais)	16.080
Artesunato Sódico mg Inj	950
Artesunato Sódico mg Inj	1.000
Total	378.382

Fonte: SIES Malária

* Dados sujeitos a alterações



Atividades desenvolvidas pela Secretaria de Estado de Saúde Pública em 2025

- Elaboração do Planejamento Anual de Controle da Malária de 2025;
- 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 (Bagre, Oeiras do Pará e Cametá) para análise de atividades realizadas e alinhamento de estratégias para redução dos casos de malária;
- Execução de Oficina de Eliminação da Malária para os municípios do 8º CRS e ainda para os municípios de Oeiras do Pará e Cametá;
- Treinamento de Implementação da Tafenoquina no 8º CRS;
- Reunião Técnica para Controle do Surto de Oeiras do Pará, Ourilândia do Norte, São Felix do Xingu e Cametá com monitoramento das estratégias traçadas para direcionamento do controle e diagnóstico dos casos de malária;
- Execução de plano de ação de Jacareancaga, realização de busca ativa de malária no DSEI Tapajós, principalmente nos Pólos Rio das Tropas e Karapanatuba, além de realização de tratamento dos casos confirmados;
- Execução de plano de ação no município de Oeiras do Pará, com realização de busca ativa nas localidades prioritárias e tratamento dos casos confirmados;
- Supervisão das unidades de diagnóstico e tratamento dos municípios de Ourilândia do Norte, Tucumã, São Félix do Xingu e Altamira;
- Reunião Técnica com a Coordenação Municipal de Belém para monitoramento das ações da Conferência das Nações Unidas sobre as mudanças climáticas de 2025 COP 30.

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, 04/08/2025

Kendra Sueli Lacorte da Silva

Enfermeira da Coordenação Estadual da Malária

Paoola 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



Identificador de autenticação: 175f3e62-b143-40bd-8e28-434153afe083

N° do Protocolo: 2025/3117289

Anexo/Sequencial: 1

Anexo/Sequencial: 1 Página11 de 11



ASSINATURAS

Número do Protocolo: 2025/3117289

Anexo/Sequencial: 1

Este documento foi assinado eletronicamente na forma do Art. 6º do Decreto Estadual Nº 2.176, de 12/09/2018.

Assinatura(s) do Documento:

Assinado eletronicamente por: Maria Rosiana Cardoso Nobre, CPF: ***.312.542-**

Em: 05/08/2025 11:06:36

Aut. Assinatura: 2446e676780891f62128217d8ba11b89fe2d42072d973d544485bba01203e35f

Assinado eletronicamente por: Adriana Sousa Tapajos, CPF: ***.850.852-**

Em: 05/08/2025 12:33:47

Aut. Assinatura: affb2a5e601715b2ad8be0796e029fb7362ea35a4d7478443475c9cb760aa5c3

Assinado eletronicamente por: Paoola Cristina Bezerra Vieira, CPF: ***.950.042-**

Em: 06/08/2025 12:06:09

Aut. Assinatura: 97c519da04d517baacc7a9614017fa6df452269c196b87a678e7af57903a259f

