

Situação epidemiológica da malária

Ministério da Saúde

Secretaria de Vigilância em Saúde

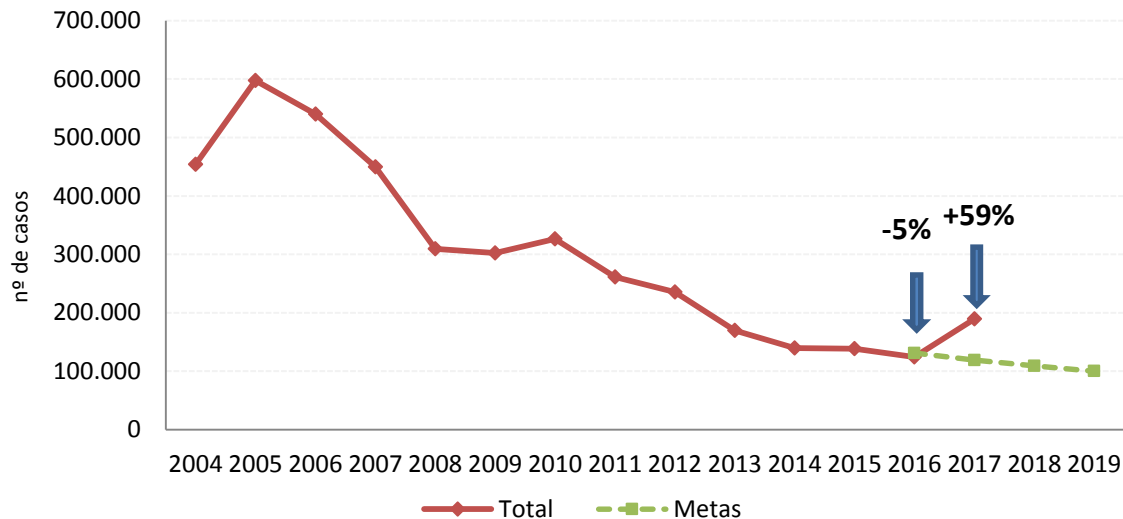
Departamento de Doenças Transmissíveis

Coordenação Geral dos Programas Nacionais de Controle e Prevenção da Malária e Doenças Transmitidas pelo *Aedes*

30 de agosto de 2018

Malária

Distribuição dos casos autóctones de malária no Brasil, 2004 a 2017



Desafios

- Retomada da redução
- Reestruturação dos níveis locais
- Redução da letalidade em áreas de baixa transmissão;
- Melhorar a oportunidade de tratamento;
- Resposta rápida a surtos.

ODS (2016-2030)

- Indicador: IPA de Malária

PPA (2016-2019)

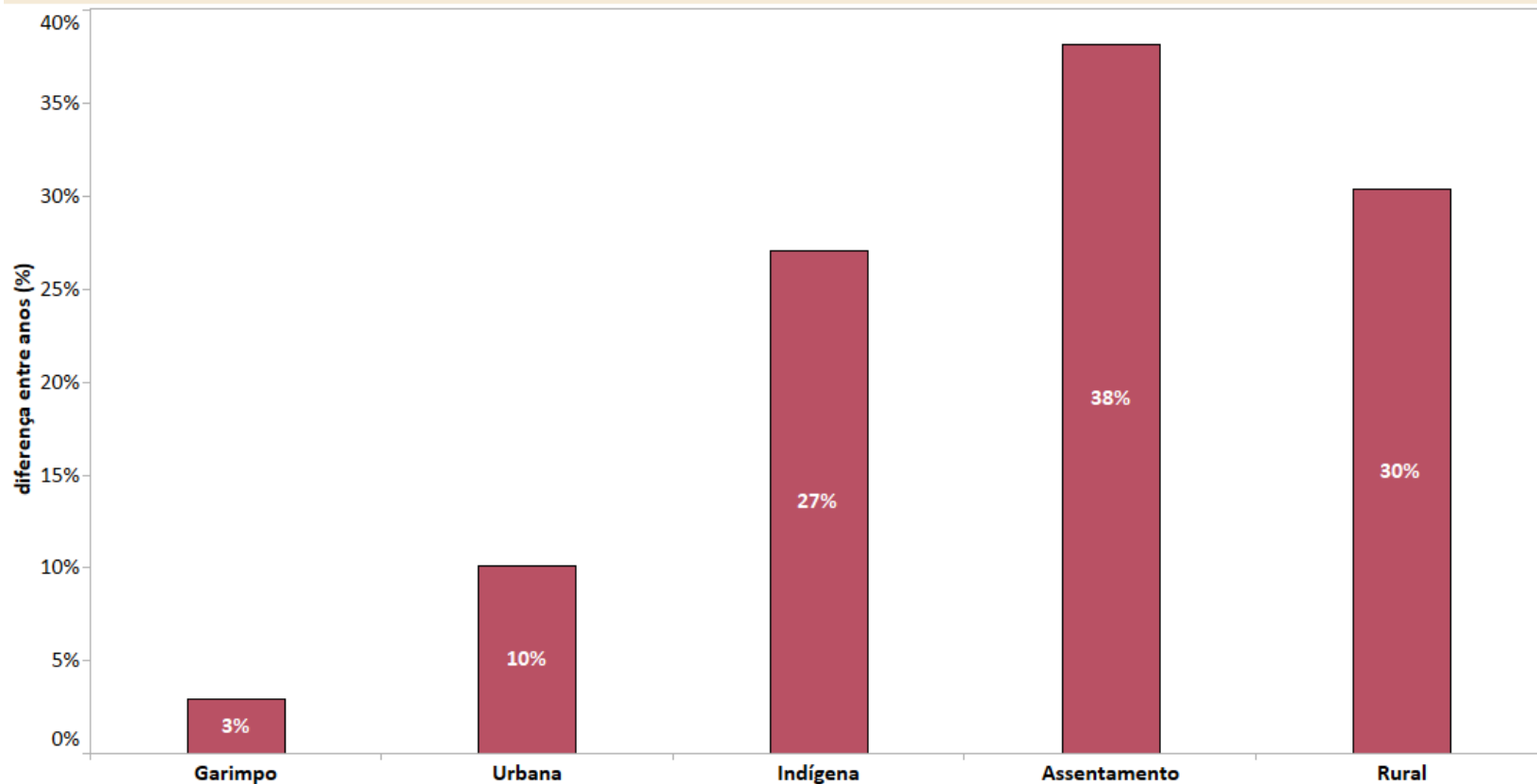
- No máximo 100.000 casos em 2019
- Meta 2018: 109.000

Situação Atual

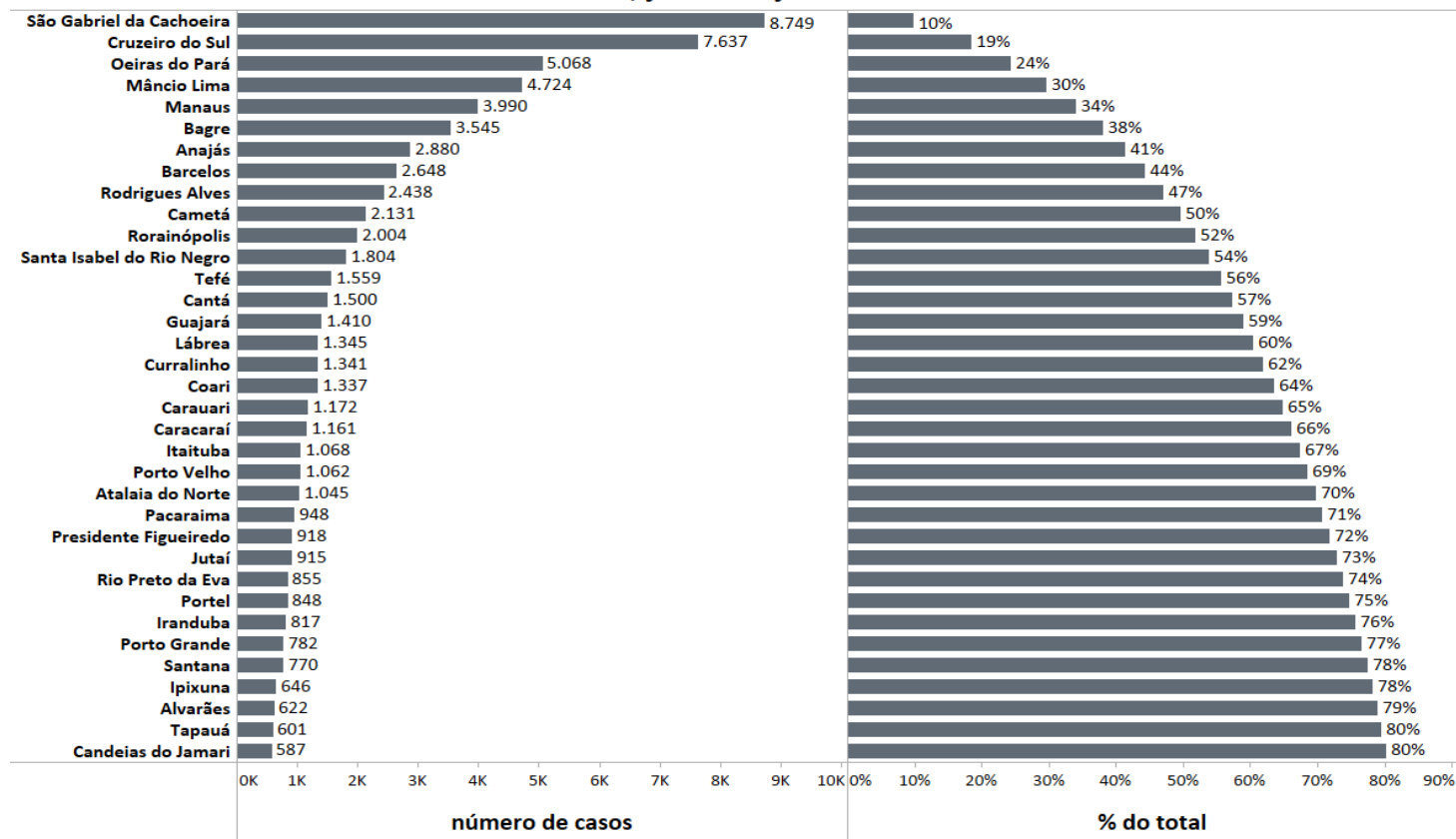
Indicadores, Metas e Resultados. Brasil, jan a jun, 2017 e 2018

Indicadores	Meta 2018	Resultados	
		2017 (jan-jun)	2018 (jan-jun)
Casos autóctones de malária no Brasil (PPA 2016-2030)	< 109.000	70.018	88.565 (↑26%)

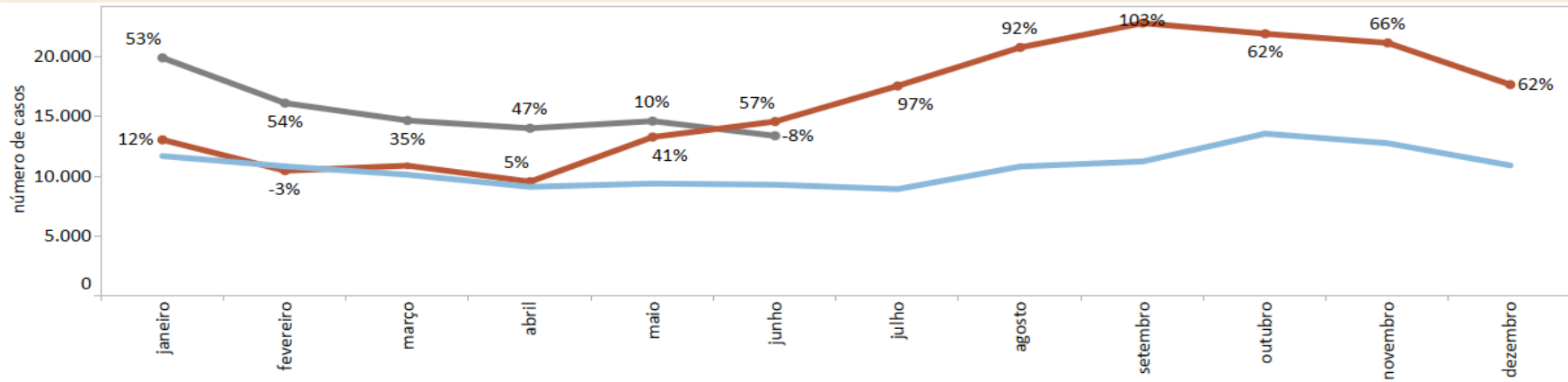
Casos de malária com infecção em área especial, 2017 vs 2018* - jan - jun



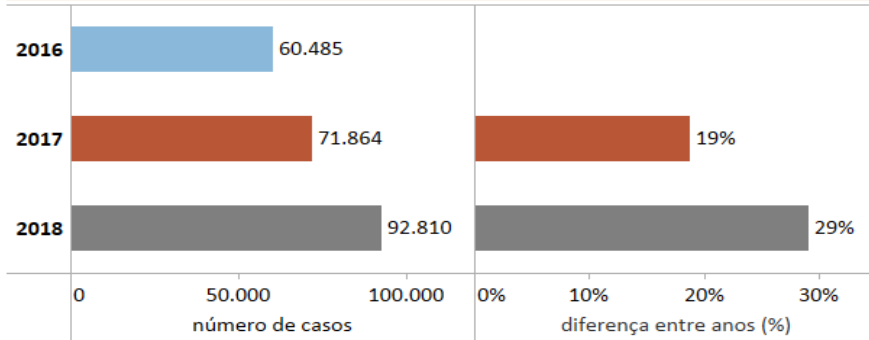
Municípios que concentram 80% dos casos de malária, segundo Local Provável de Infecção na região Amazônica, janeiro a junho de 2018*



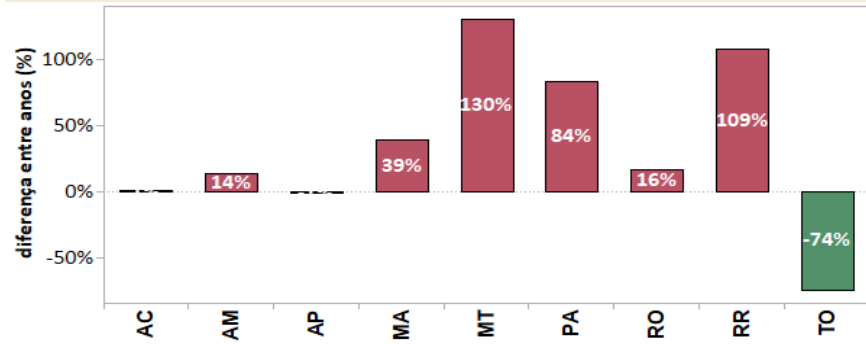
Casos de malária notificados na Região Amazônica entre 2016 e 2018*



Número de casos de malária notificados e diferença de percentual entre 2016 e 2018* - jan - jun

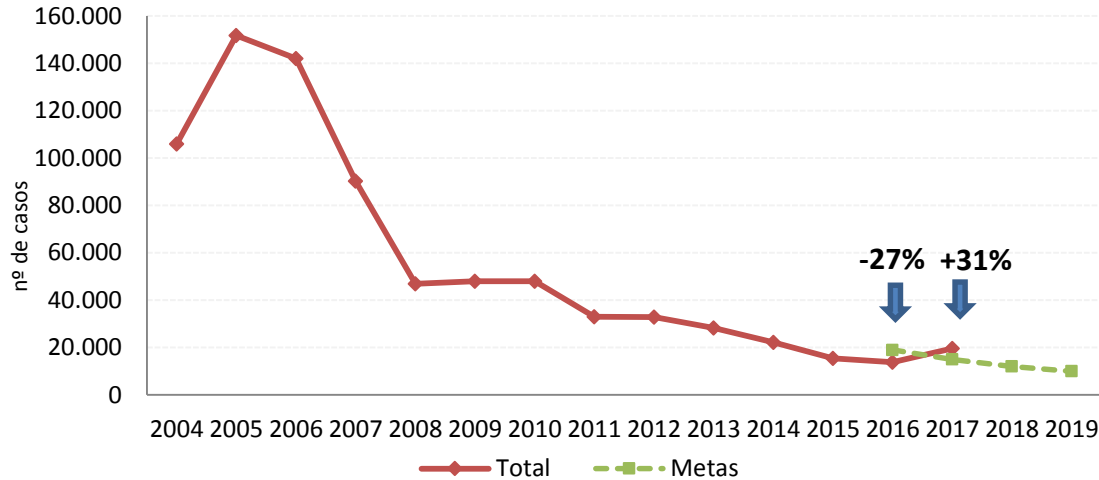


Casos de malária por UF de notificação, 2017 vs 2018* - jan - jun .



Malária falciparum

Metas e resultados – falciparum, Brasil, 2004 a 2017



Desafios

- Execução do Plano de Eliminação de malária falciparum

Meta nacional (2016-2019)

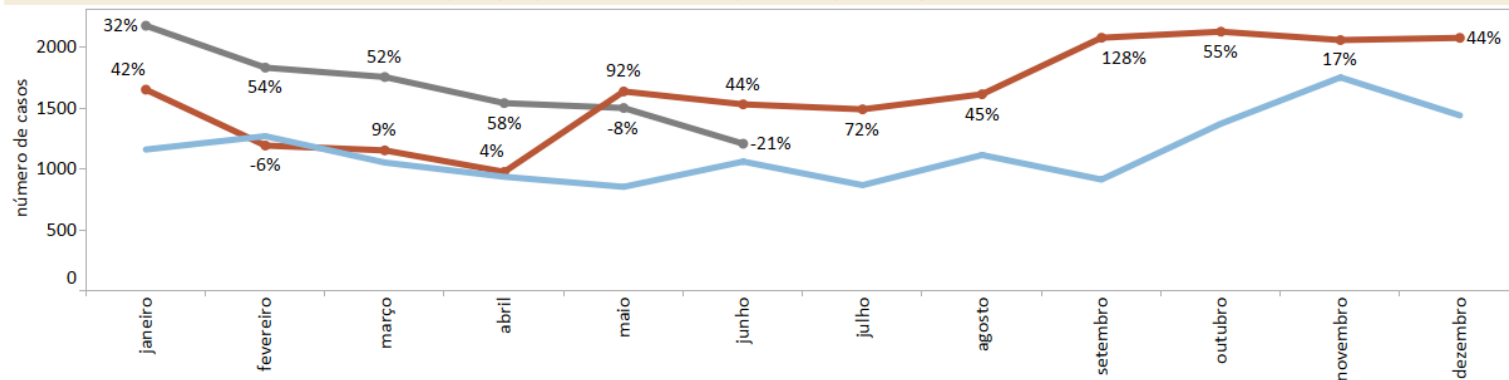
- No máximo 10.000 casos em 2019
- Meta 2018: 12.000

Situação Atual

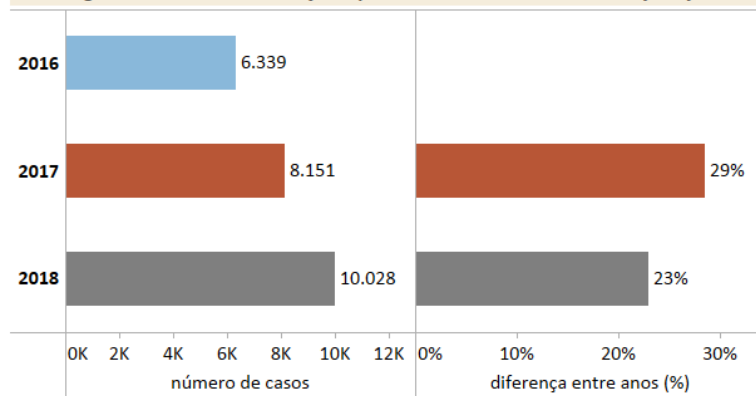
Indicadores, Metas e Resultados. Brasil, jan a jun, 2017 e 2018

Indicadores	Meta 2018	Resultados	
		2017 (jan- jun)	2018 (jan- jun)
Casos autóctones de malária <i>falciparum</i> no Brasil (PPA)	< 12.000	8.166	10.039 (↑ 23%)

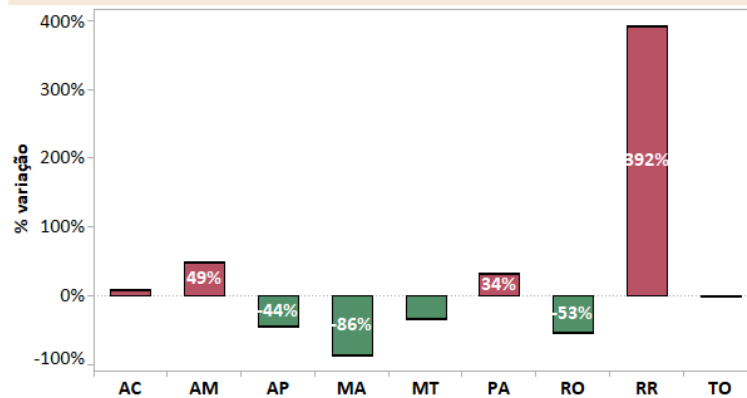
Casos de malária por *P.falciparum* + malária mista, com infecção na Região Amazônica entre 2016 e 2018*



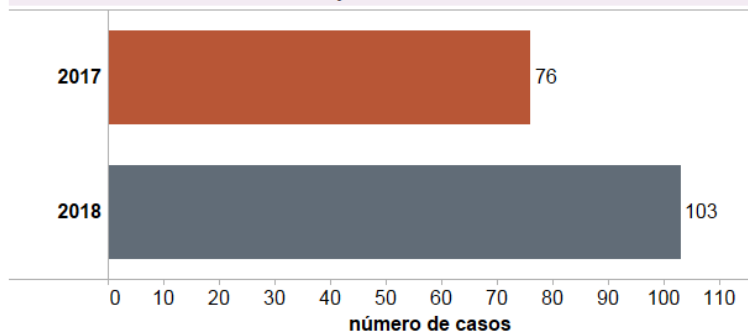
Número de casos de malária por *P.falciparum* + malária mista, com infecção na Região Amazônica e diferença de percentual entre 2016 e 2018* - jan - jun



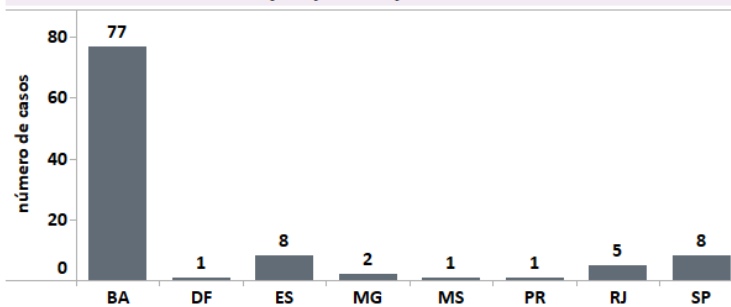
Malária por *P.falciparum* + malária mista e UF de infecção, 2017 vs 2018* - jan - jun



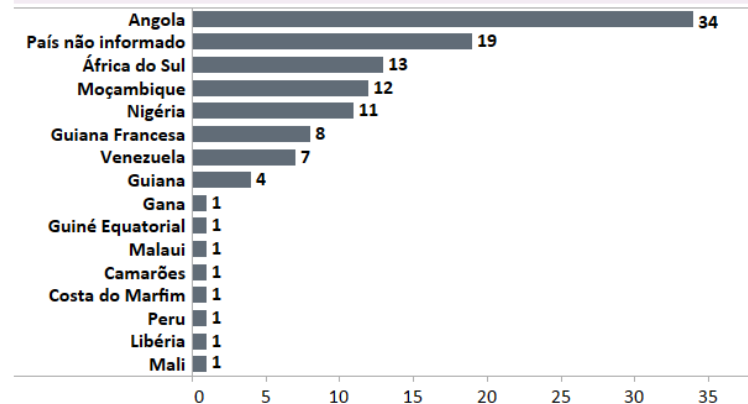
Casos de malária autóctones da região Extra-Amazônica, diferença percentual janeiro a julho 2018*



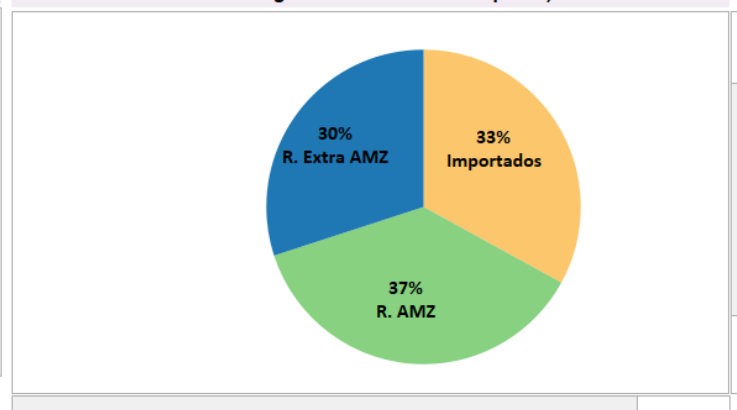
Casos de malária autóctones da Região Extra-Amazônica por local provável de infecção - janeiro a julho de 2018*



Casos de malária importados de outros países - janeiro a julho de 2018*



Percentual de casos de malária notificados na região Extra - Amazônica, com autoctonia da região Amazônica e outros países, 2018*



Óbitos

Região Amazônica	2017 (jan - fev)	2018* (jan - fev)	Diferença %
Óbitos	2	11	+450%
Região Extra-Amazônica	2017 (jan - fev)	2018* (jan - fev)	Diferença %
Óbitos	1	2	+100%

Internações

Região Amazônica	2017 (jan - jun)	2018* (jan - jun)	Diferença %
Internações	735	726	-1%
Região Extra-Amazônica	2017 (jan - jun)	2018* (jan - jun)	Diferença %
Internações	84	109	+30%

Fonte de dados: SIH/SUS e SIM. *Dados preliminares.

Principais ações em 2018

- Garantir abastecimento de insumos (inseticidas, antimalárico e teste rápido);
- Visitas técnicas de apoio aos estados e municípios, capacitações locais e participações em CIB e CIR (mais de 20);
- Envio de boletins epidemiológicos e monitoramento de surtos de malária e dados para Relatório Mundial de Malária, 2018;
- Repasse de recurso para intensificação das ações de controle da malária – R\$ 10,3 milhões;
- Oficina de Planejamento do PNCM (abril);
- Reunião de Avaliação do PNCM e CTA (maio);
- Campanha Dia Mundial da Malária (25/4);
- Oficina de Vigilância da Malária (julho);
- Capacitação em Entomologia Aplicada à Malária (julho) – técnicos da rede de entomologia dos estados da região Amazônica;
- 1ª Reunião para Discussão dos Avanços e Aceleração de Fortalecimento da Vigilância e Eliminação da Malária (julho);
- Lançamento do Curso Malária na Atenção Básica – UNASUS/UFMG;
- Parceria com MMV, PATH, FMT-HVD/AM, CEPEN/RO – apoio ao projeto sobre novas drogas antimaláricas (TQ), teste dG6PD;
- Projeto Malakit (acesso ao diagnóstico a garimpeiros, parceria com Suriname, Guiana Francesa e Fiocruz/RJ).
- Reunião entre PNCM e SESAI para fortalecimento da integração (agosto);
- Novo processo de seletivo para contratação de mais 4 apoiadores;
- Reunião de Avaliação da Extra-Amazônica (agosto);
- Reunião de Apoiadores Municipais (setembro);
- Reunião Nacional de Pesquisa em Malária (setembro);
- Oficina de Gestão de Insumos (novembro);
- Publicação de diretrizes – Guia de Tratamento e Guia para Planejamento das Ações de Captura de Anofelinos pela TAHP
- Parcerias: EBC – Radio Nacional, CNBB, Harvard THChan School of Public Health
- Proposta de edital via DECIT para pesquisa operacional em malária com recursos B&MG Foundation