

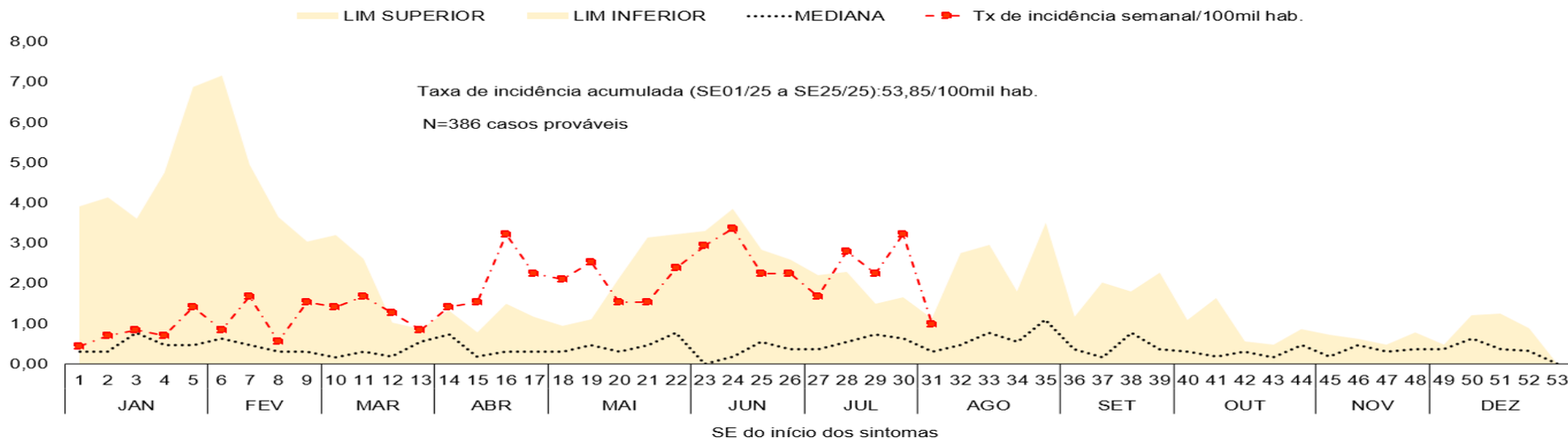
BOLETIM DE MONITORAMENTO 10/2025

SE01 a SE32/2025

DATA:08/08/2025

ARBOVIROSES

Figura 1 - Diagrama de Controle da Dengue do estado de Roraima – SE01 a SE32 de 2025 - Roraima



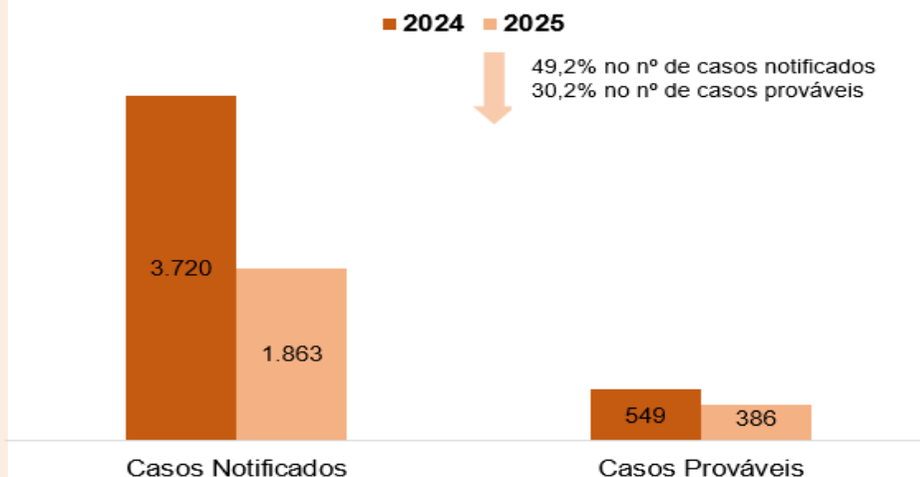
No período de 1º de janeiro a 4 de agosto de 2025 (SE01 a SE32), foram notificados **1.863 casos suspeitos de dengue**, dos quais **386 (20,7%)** foram classificados como **casos prováveis**.

Em comparação com o mesmo período de 2024, quando foram registrados **3.720 casos suspeitos**, observou-se uma **redução de 49,9%** no número de casos notificados como suspeitos e uma **redução de 30,2%** no total de **casos prováveis** no ano de 2025, figura 2.

Entre os casos prováveis, **184 (47,7%)** foram confirmados por critério laboratorial (figura 3), sendo:

- **53 casos (28,8%)** por meio do exame de **Pesquisa de ZDC** (Zika, Dengue, Chikungunya);
- **125 casos (67,9%)** por **sorologia IgM - Enzimaimunoensaio (ELISA)**;
- **6 casos (3,3%)** por **teste rápido (cassete) de detecção do antígeno NS1**

Figura 2- Comparativo dos ano de 2024 e 2025 entre a SE01 e a SE32, Roraima, 2025



Fonte: Sinan On-line (banco de dados atualizado em 04/08/2025). Dados sujeitos à alteração.

BOLETIM DE MONITORAMENTO 10/2025

SE01 a SE32/2025

DATA:08/08/2025

Figura 3- Distribuição dos casos confirmados de dengue por critério laboratorial, SE01/25 e a SE32/25, Roraima, 2025

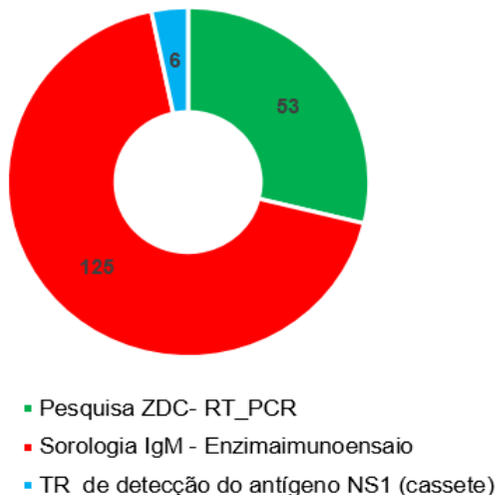
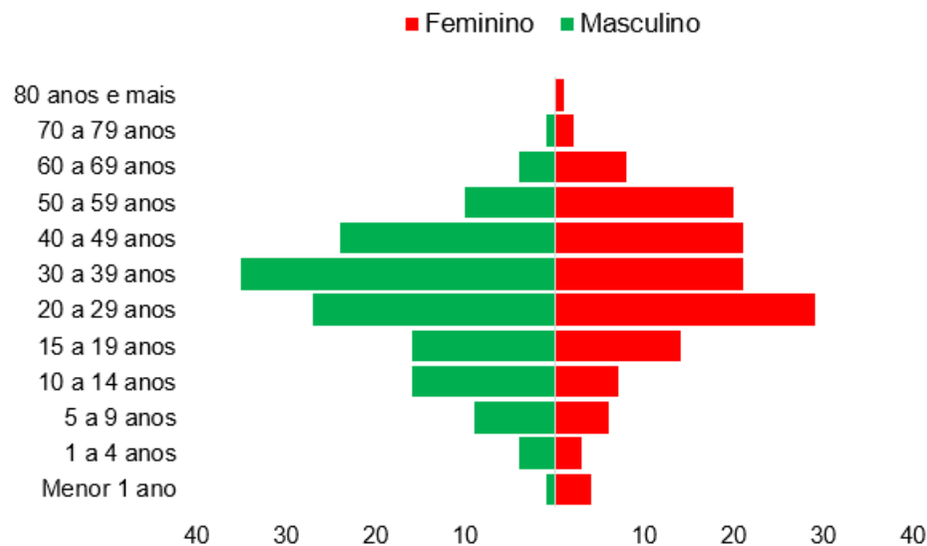


Figura 4- Distribuição dos casos prováveis de dengue, por faixa etária e sexo a SE01/25 e a SE32/25. Roraima. 2025



Fonte: Sinan On-line (banco de dados atualizado em 04/08/2025). Dados sujeitos à alteração.

Figura 5- Distribuição espacial dos sorotipos circulantes do DENV, a SE01/25 e a SE32/25, Roraima, 2025



Fonte: Sinan On-line (banco de dados atualizado em 04/08/2025). Dados sujeitos à alteração

BOLETIM DE MONITORAMENTO 10/2025

SE01 a SE32/2025

DATA:08/08/2025

Figura 6- Exames realizados para o diagnóstico da dengue e Taxa de Positividade, SE01/25 e a SE32/25, Roraima, 2025

Exame	nº de amostras cadastradas	nº de exames realizados	nº de exames Positivos			Taxa de Positividade (%)			Sorotipo			
			Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Pesquisa ZDC (RT-PCR)	1.453	1.267	52	0	0	4,10	0,00	0,00	37	4	9	2
Exame	nº de amostras cadastradas	nº de exames realizados	nº de exames positivos			Taxa de Positividade (%)						
Dengue, IgM ¹	480	364	137			37,64						

¹ 54 exames com resultado "indeterminado"

Fonte: GAL/NCFAD/DVE/CGVS/SESAU-RR

acesso em:04/08/2025

Figura 7- Demonstrativo do número de imóveis trabalhados pelos municípios de Roraima, no 1º, 2º, 3º e 4º ciclo de visitas definido no calendário epidemiológico do ano de 2025, registrados no SISPNCd.

MUNICÍPIO	Nº DE IMÓVEIS EXISTENTES	1º CICLO 29/12/2024 a 01/03/2025		2º CICLO 02/03/2025 a 26/04/2025		3º CICLO 27/04/2025 a 28/06/2025		4º CICLO*** 29/06/2025 a 30/08/2025	
		IMÓVEIS TRABALHADOS	PERCENTUAL ALCANÇADO	IMÓVEIS TRABALHADOS	PERCENTUAL ALCANÇADO	IMÓVEIS TRABALHADOS	PERCENTUAL ALCANÇADO	IMÓVEIS TRABALHADOS	PERCENTUAL ALCANÇADO
ALTO ALEGRE ¹	4.473	2.270	50,75	2.430	54,33	2.149	48,04	799	17,86
AMAJARI ¹	2.823	1.861	65,92	1.123	39,78	622	22,03	481	17,04
BOA VISTA ¹	202.063	68.145	33,72	56.207	27,82	82.624	40,89	32.242	15,96
BONFIM ¹	4.758	4.947	103,97	4.453	93,59	4.802	100,92	1.277	26,84
CANTÁ ¹	4.075	3.889	95,44	3.827	93,91	3.634	89,18	2.347	57,60
CARACARAÍ ¹	8.052	7.801	96,88	6.973	86,60	2.037	25,30	3.610	44,83
CAROEBE ¹	4.100	3.261	79,54	4.043	98,61	4.192	102,24	2.389	58,27
IRACEMA ¹	2.931	2.740	93,48	3.064	104,54	1.993	68,00	1.111	37,91
MUCAJÁ ¹	6.550	4.657	71,10	5.378	82,11	5.198	79,36	1.535	23,44
NORMANDIA ¹	1.505	1.105	73,42	1.017	67,57	860	57,14	sem informação	
PACARAIMA ¹	4.102	2.758	67,24	3.869	94,32	4.525	110,31	1.624	39,59
RORAINÓPOLIS ¹	13.979	13.040	93,28	14.197	101,56	12.469	89,20	sem informação	
S J BALIZA ¹	2.778	2.647	95,28	1.825	65,69	2.924	105,26	sem informação	
SÃO LUIZ	2.154	964	44,75	1.814	84,22	1.870	86,82	975	45,26
UIRAMUTÃ ¹	1.192	1.221	102,43	1.135	95,22	1.192	100,00	sem informação	
TOTAL	257.275	121.306	47,15	111.355	43,28	131.091	50,95	48.390	18,81

¹ nº de imóveis atualizados em 07/08/2025 *** Ciclo em andamento

Fonte: SISPNCd/Modulo Municipal

BOLETIM DE MONITORAMENTO 10/2025

SE01 a SE32/2025

DATA:08/08/2025

Figura 8- Resultado do 2º LIRAA/LIA realizado pelos municípios de Roraima no período de 27/07 a 01/08 de 2025

Município	1º LIRAA/LIA 5 a 9/05/2025	2º LIRAA 27/07 a 01/08/2025
ALTO ALEGRE	13,4%	23,2%
AMAJARI	11,3%	3,4%
BOA VISTA	9,5%	sem informação
BONFIM	7,1%	3,3%
CANTÁ	9,0%	4,9%
CARACARÁI	10,2%	4,1%
CAROEBE	1,7%	2,1%
IRACEMA	5,0%	7,7%
MUCAJÁI	13,1%	8,9%
NORMANDIA	3,1%	1,7%
PACARAIMA	11,9%	4,2%
RORAINÓPOLIS	6,2%	3,1%
S J BALIZA	11,4%	6,2%
SÃO LUIZ	17,5%	2,5%
UIRAMUTÃ	1,3%	1,3%
RORAIMA		

Fonte: LIRAA/LIA módulo do estado. Acesso em 08/08/2025

	< 1% baixo risco
	≥ 1 ≤ 3,9% médio risco
	≥ 4% alto risco

ALTO ALEGRE		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	35,1
	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	24,6
	A2 - Depósito ao nível do solo para armazenamento de água (tonel, tambor, caixa d água etc)	22,8
AMAJARI		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	40
	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	26,7
	B - Pequenos depósitos móveis- (vasos/frascos com água, prato, pingadeira, recipiente de degelo)	20
BOA VISTA		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
SEM INFORMAÇÃO		
BONFIM		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	58,3
	B - Pequenos depósitos móveis- (vasos/frascos com água, prato, pingadeira, recipiente de degelo)	25
	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	16
CANTÁ		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	A2 - Depósito ao nível do solo para armazenamento de água (tonel, tambor, caixa d água etc)	38,9
	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	33,3
	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	22,2
CARACARÁI		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	60
	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	20
CAROEBE		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	80
	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	20

BOLETIM DE MONITORAMENTO 10/2025

SE01 a SE32/2025

DATA:08/08/2025

IRACEMA		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	28,6
	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	23,8
MUCAJÁ		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	48,5
	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	18,2
NORMANDIA		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	55,6
	B - Pequenos depósitos móveis- (vasos/frascos com água, prato, pingadeira, recipiente de degelo)	11
PACARAIMA		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	46,2
	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	30,8
RORAINÓPOLIS		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	B - Pequenos depósitos móveis- (vasos/frascos com água, prato, pingadeira, recipiente de degelo)	37,5
	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	33,3
SÃO JOÃO DA BALIZA		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	47,1
	B - Pequenos depósitos móveis- (vasos/frascos com água, prato, pingadeira, recipiente de degelo)	29,4
SÃO LUIZ		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	42,9
	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	28,6
UIRAMUTÃ		
PERÍODO	TIPO DE DEPÓSITO	%
2º LIRAA/LIA (28/07 a 1/08/2025)	D1- Depósito passível de remoção (pneus e outros materiais rodantes)	40
	D2- Depósito passível de remoção (lixo, recipientes plásticos etc)	20

BOLETIM DE MONITORAMENTO 10/2025

SE01 a SE32/2025

DATA:08/08/2025

Mayaro: Aspectos Epidemiológicos e Clínicos

A febre do Mayaro é uma doença infecciosa febril aguda, geralmente de curso clínico benigno, cujas manifestações se assemelham àquelas observadas nas infecções por Dengue e Chikungunya. É causada pelo vírus Mayaro (MAYV), um arbovírus pertencente à família Togaviridae, gênero Alphavirus, geneticamente e antigenicamente relacionado ao vírus Chikungunya (CHIKV) (BRASIL, [s.d.]).

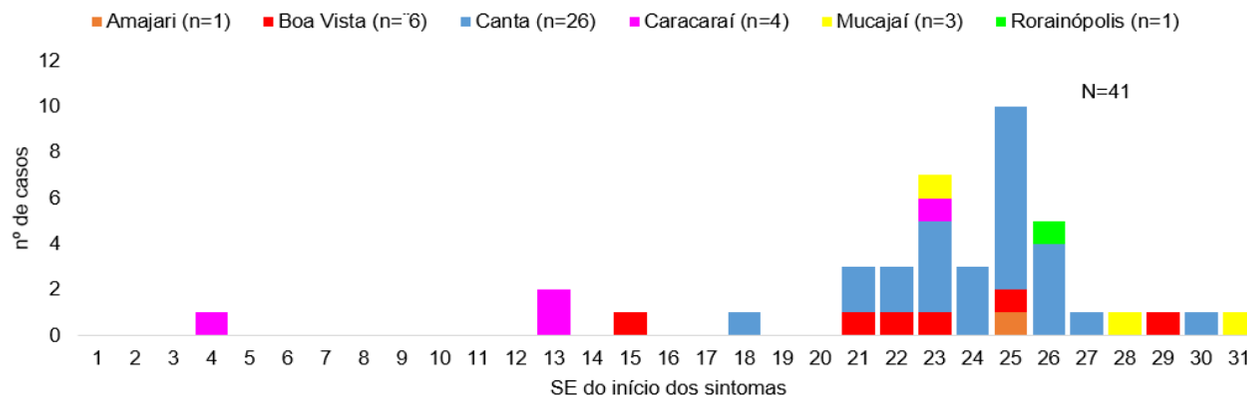
O ciclo epidemiológico do MAYV assemelha-se ao da febre amarela silvestre, com envolvimento de mosquitos silvestres, principalmente do gênero Haemagogus, os quais apresentam hábitos diurnos e predominantemente arborícolas, favorecendo o contato com hospedeiros animais. Os primatas são considerados os principais hospedeiros do vírus, enquanto os seres humanos são hospedeiros acidentais. Há evidências de que outros gêneros de mosquitos possam contribuir para a manutenção do ciclo enzoótico do vírus. Estudos laboratoriais demonstraram a competência vetorial do Aedes aegypti para o MAYV, além da detecção de infecção natural, sugerindo risco potencial para a ocorrência de transmissão urbana (BRASIL, [s.d.]).

As manifestações clínicas da infecção por MAYV são semelhantes às provocadas por outros arbovírus, especialmente o vírus Chikungunya. **O início do quadro clínico é súbito, com febre elevada (39 a 40 °C), acompanhada de cefaleia, artralgia, mialgia, edema articular, calafrios, dor retro-orbital, mal-estar, exantema, vômitos e diarreia.** Estima-se que cerca de 20% dos casos apresentem edema articular, sobretudo em punhos, dedos das mãos, tornozelos e dedos dos pés. O exantema é mais frequente em crianças do que em adultos e costuma surgir por volta do quinto dia da doença, podendo persistir por vários dias. O quadro clínico agudo geralmente tem duração de uma a duas semanas (BRASIL, [s.d.]).

Situação Epidemiológica em Roraima – SE01/25 a SE32/25

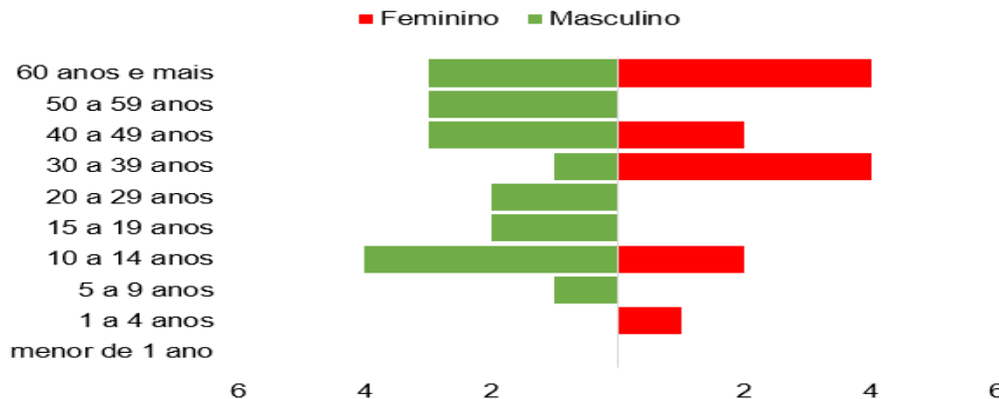
Foram confirmados 41 casos de Febre do Mayaro nos municípios de Roraima entre a SE01 e a SE32, figura 9. Os casos diagnosticados são residentes nos municípios de Amajari, Boa Vista, Cantá, Caracarái, Mucajaí e Rorainópolis. Os casos do município do Cantá, estão concentrados na região da vicinal Rio Branco, situada a aproximadamente 33km da sede do município, e foram diagnosticados entre as SE21 e SE27. Os casos confirmados foram mais incidentes no sexo masculino (60%) e na faixa etária de 40 anos e mais (46%), figura 10.

Figura 9- Distribuição espacial e temporal dos casos confirmados de Febre do Mayaro, SE01/25 e a SE32/25, Roraima, 2025



Fonte: Sinan On-line (banco de dados atualizado em 04/08/2025). Dados sujeitos à alteração

Figura 10- Distribuição dos casos confirmados de Febre do Mayaro, por sexo e faixa etária, SE01/25 e a SE32/25, Roraima, 2025



Fonte: Sinan On-line (banco de dados atualizado em 04/08/2025). Dados sujeitos à alteração

Referencias Bibliográfica

BRASIL. *Ministério da Saúde*. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. Febre do Mayaro: Informações Técnicas. [S.l.]: Ministério da Saúde, [s.d.]. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/>. Acesso em: 7 ago. 2025.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente. Departamento de Ações Estratégicas de Epidemiologia e Vigilância em Saúde e Ambiente. Guia de vigilância em saúde: volume 2 [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Departamento de Ações Estratégicas de Epidemiologia e Vigilância em Saúde e Ambiente. – 6. ed. rev. – Brasília: Ministério da Saúde, 2024. 3 v.: il. Disponível em: <https://www.gov.br/saude>. Acesso em: 7 ago. 2025.