



INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Arboviroses: Dengue, Chikungunya e Zika



Atualizado em: 01/03/2023

Semanas Epidemiológicas 1 a 8

O que são arboviroses?

As arboviroses são doenças reemergentes, transmitidas por vetores como *Aedes aegypti*, que dada à sua capacidade, podem transmitir uma série de agentes infecciosos virais. Existem muitas doenças transmitidas por vetores no Brasil e no Rio Grande do Norte, dentre estas se destacam a Dengue, Chikungunya e Zika. Nesse contexto, apresentamos a dinâmica epidemiológica das arboviroses no Rio Grande do Norte no período de 01/01/2023 a 25/02/2023

Os sintomas iniciais das arboviroses podem ser semelhantes e clinicamente inespecíficos, sendo imprescindível observar a diferenciação dos sintomas para que se possa conduzir o tratamento do caso de forma adequada.

Quadro 1: Descrição dos sintomas iniciais das arboviroses

 Sinais/Sintomas	Dengue	Zika	Chikungunya
Febre	Acima de 38°	Febre baixa	Acima de 38°
Manchas na pele	30-50% dos casos	90-100% dos casos	50% dos casos
Dor nos músculos	Forte	Moderado	Raro
Dor na articulação	Leve e frequente	Moderado	Forte e frequente
Intensidade da dor articular	Leve	Leve	Moderada/Intensa
Edema da articulação	Raro	Frequente e leve	Frequente e intenso
Conjuntivite	Raro	50-90% dos casos	30% dos casos
Dor de cabeça (intensidade)	Forte e frequente	Moderado	Moderado
Coceira	Leve	Moderada	Leve
Hipertrofia ganglionar	Leve	Intensa	Moderada
Discrasia hemorrágica	Moderada	Ausente	Leve
Acometimento neurológico	Raro	Frequente	Raro

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Arboviroses: Dengue, Chikungunya e Zika



Panorama Epidemiológico: Dengue

Casos notificados

1.162

Casos descartados

227

Casos confirmados

242

Casos prováveis

935

Dengue

234

Dengue grave

0

Dengue com sinais de alarme

8

Óbitos
Confirmados Em investigação

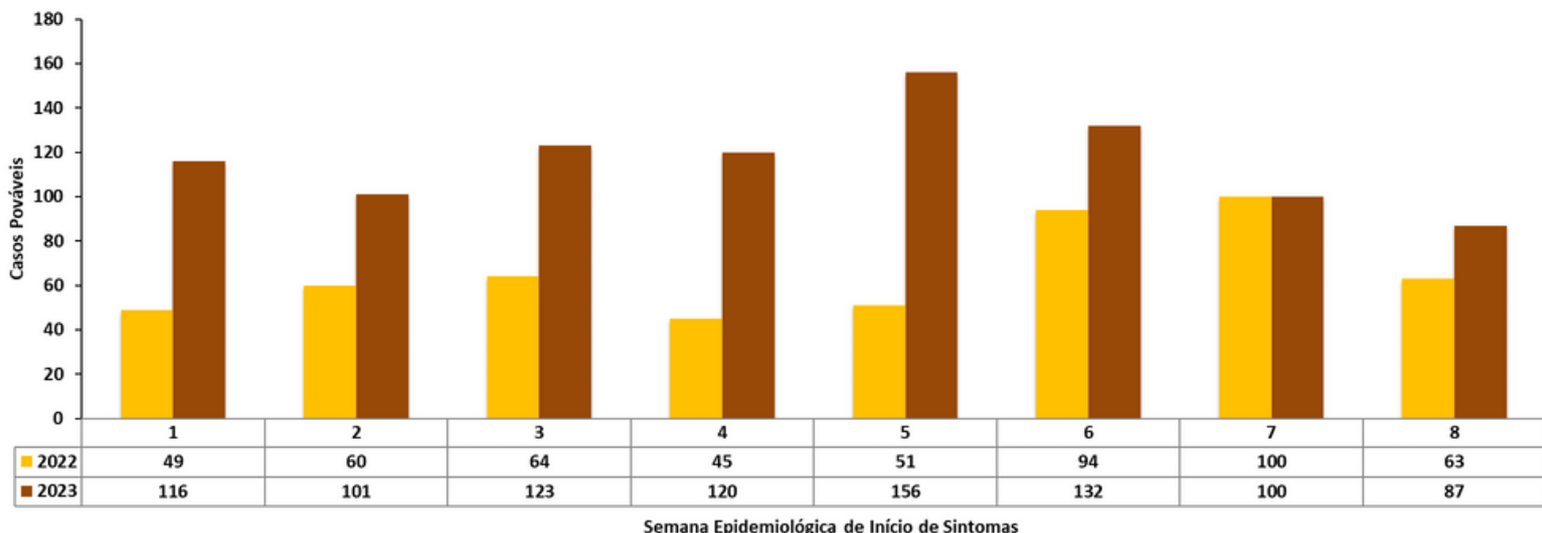
0

4

Incidência por 100 mil habitantes

26,26

Figura 1: Casos prováveis de Dengue por semana epidemiológica de início de sintomas, Rio Grande do Norte, 2022/2023.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 8 (Banco de dados atualizado em 01/03/2023). *Dados sujeitos a alterações.



Figura 2: Casos prováveis de Dengue segundo faixa etária e sexo. Rio Grande do Norte, 2023.

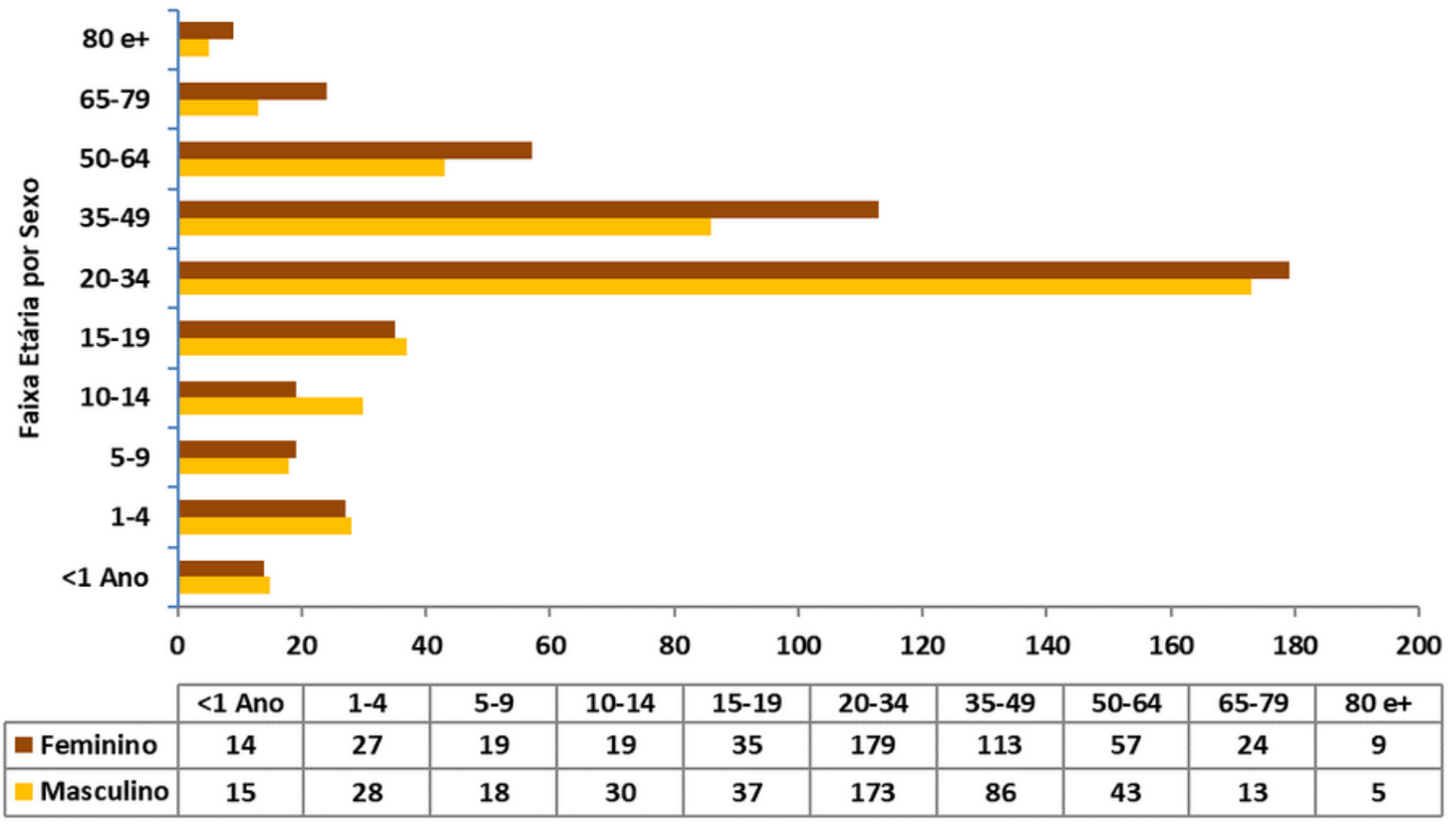
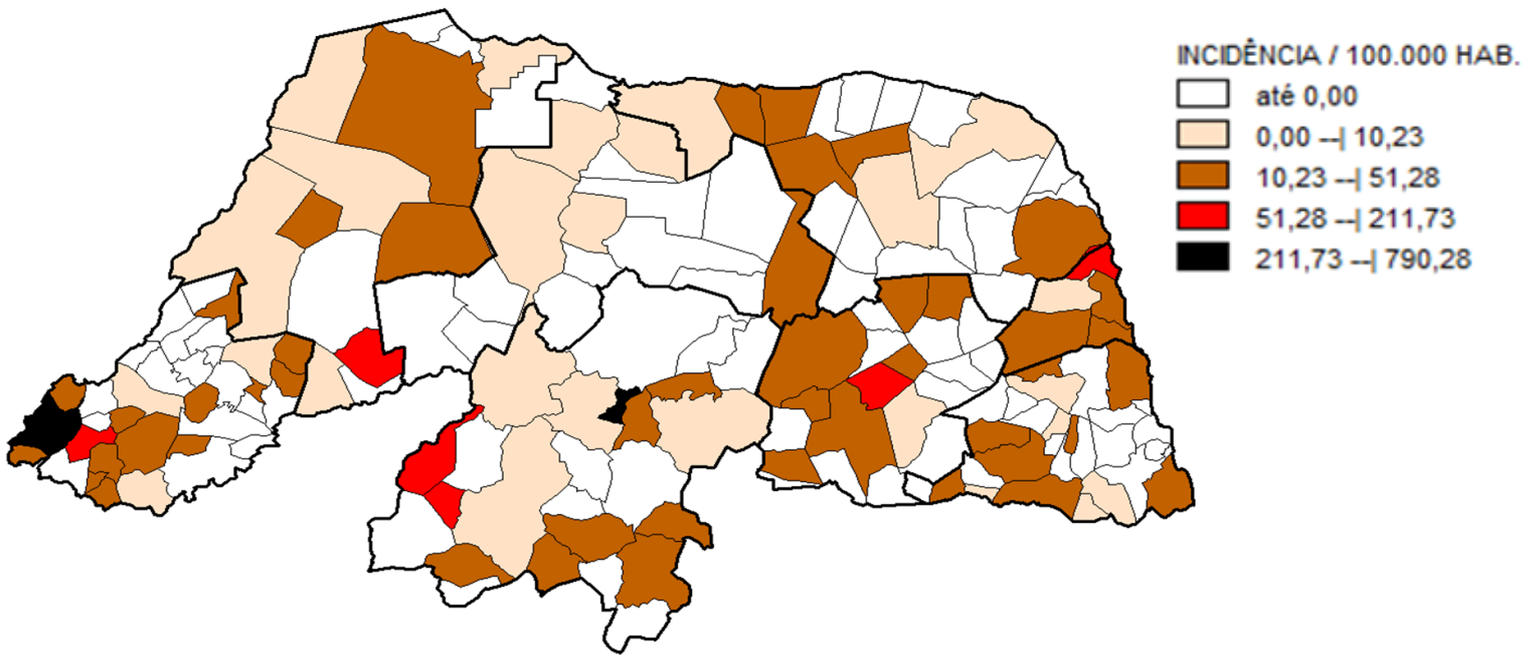


Figura 3: Distribuição da incidência dos casos prováveis de Dengue/100 mil habitantes de acordo com região de saúde e município de residência. Rio Grande do Norte, 2023.



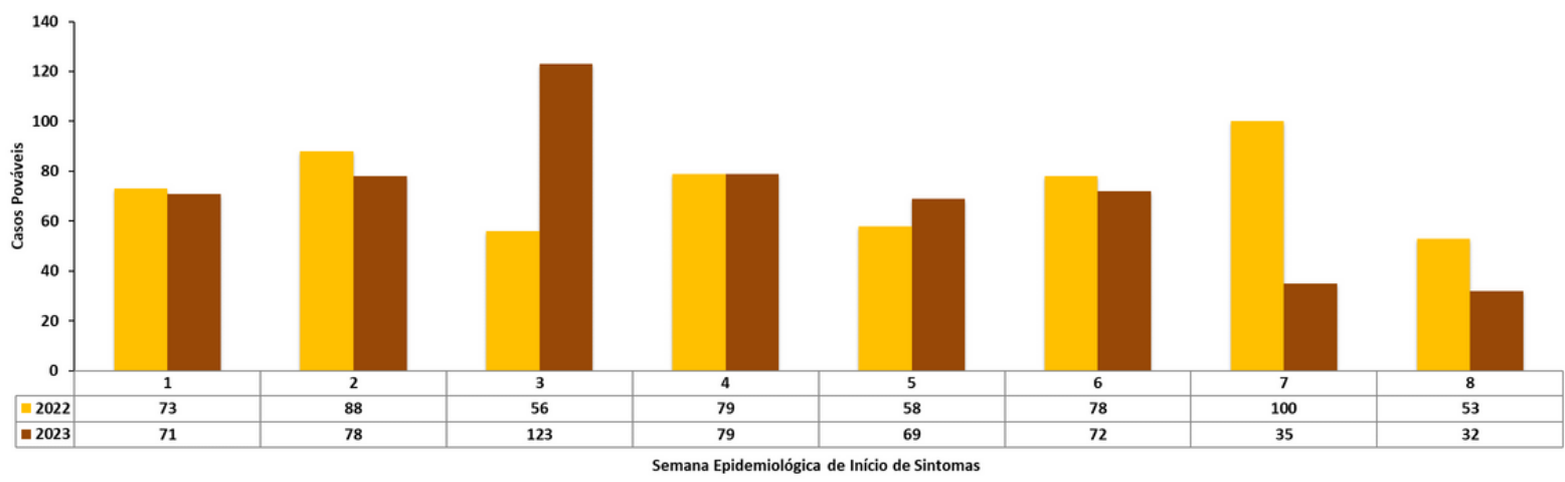
Fonte: Sinan Online SE 1 a 8 (Banco de dados atualizado em 01/03/2023). *Dados sujeitos a alterações.



Panorama Epidemiológico: Chikungunya



Figura 1: Casos prováveis de Chikungunya por semana epidemiológica de início de sintomas, Rio Grande do Norte, 2022/2023.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 8 (Banco de dados atualizado em 01/03/2023). *Dados sujeitos a alterações.



Figura 2: Casos prováveis de Chikungunya segundo faixa etária e sexo. Rio Grande do Norte, 2023.

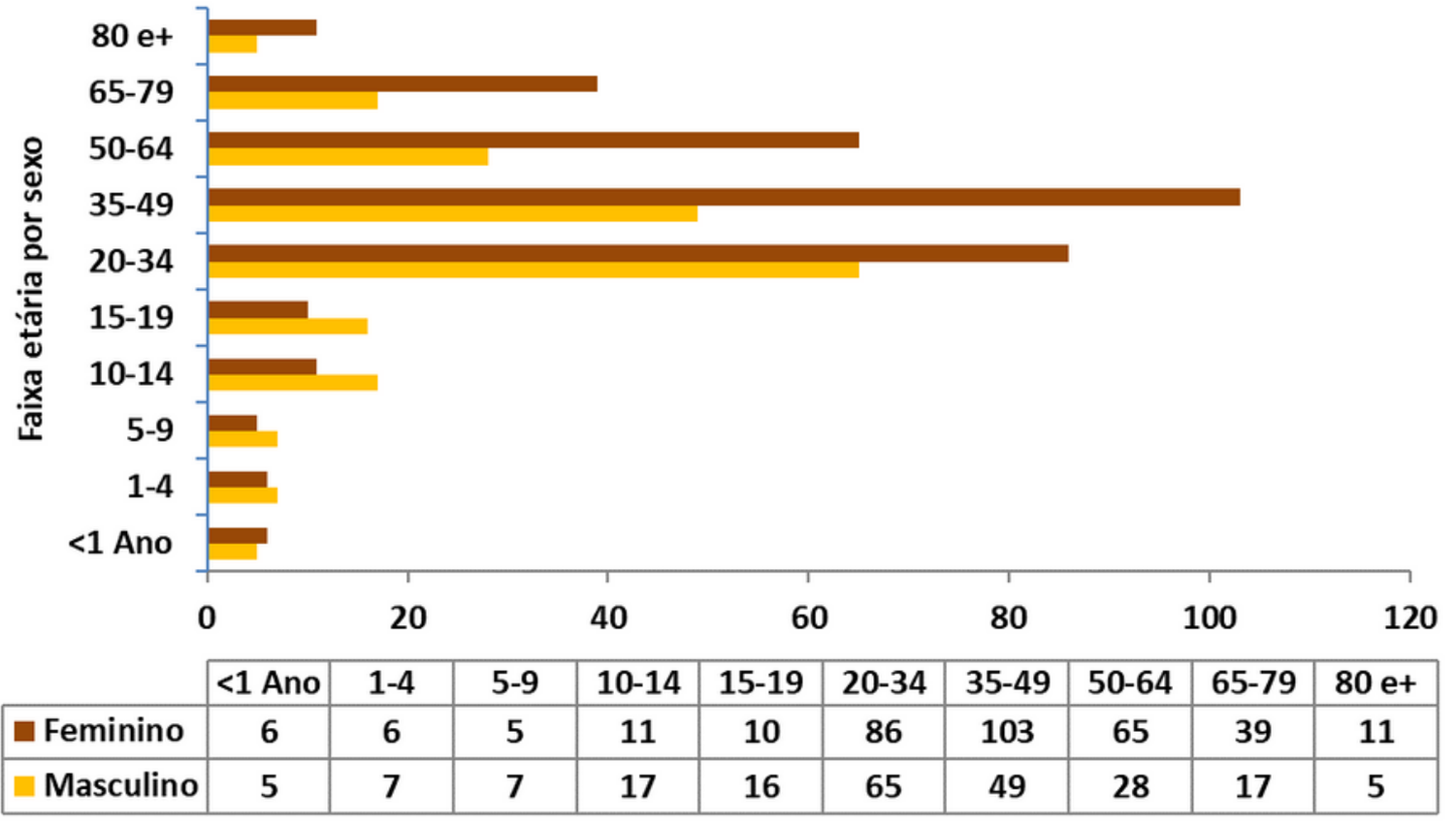
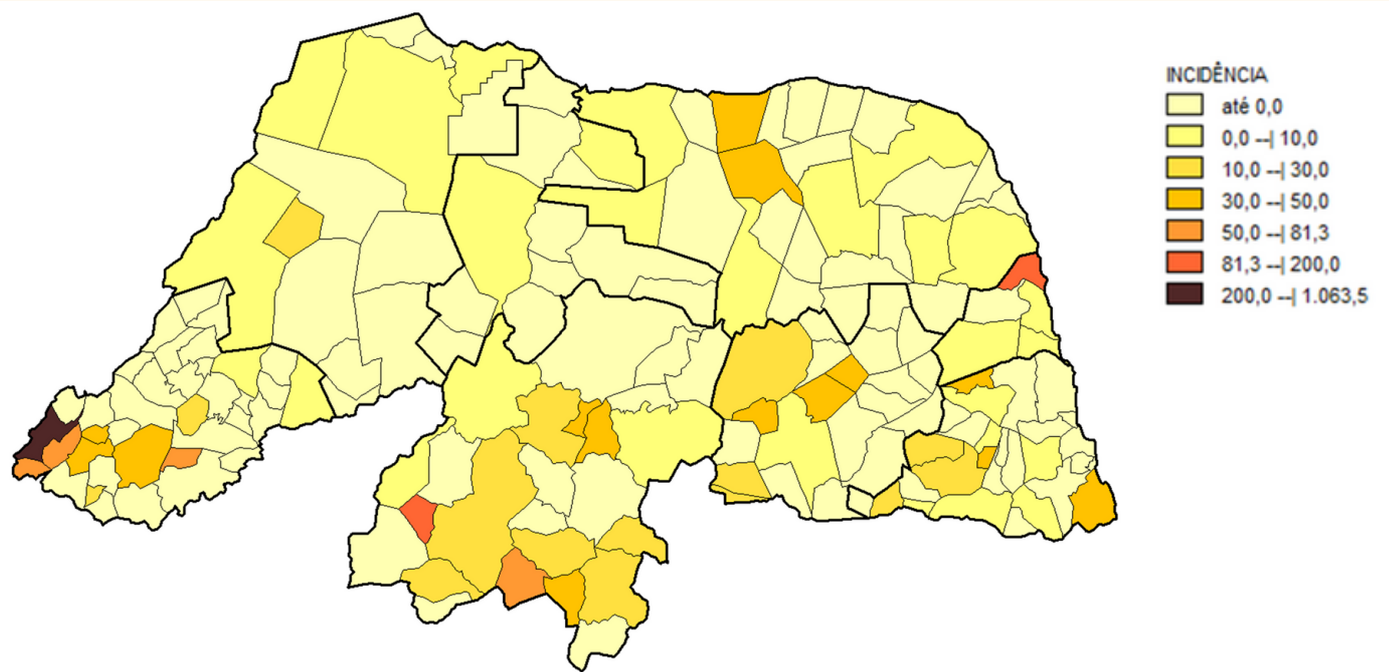


Figura 3: Distribuição da incidência dos casos prováveis de Chikungunya/100 mil habitantes de acordo com região de saúde e município de residência. Rio Grande do Norte, 2023.



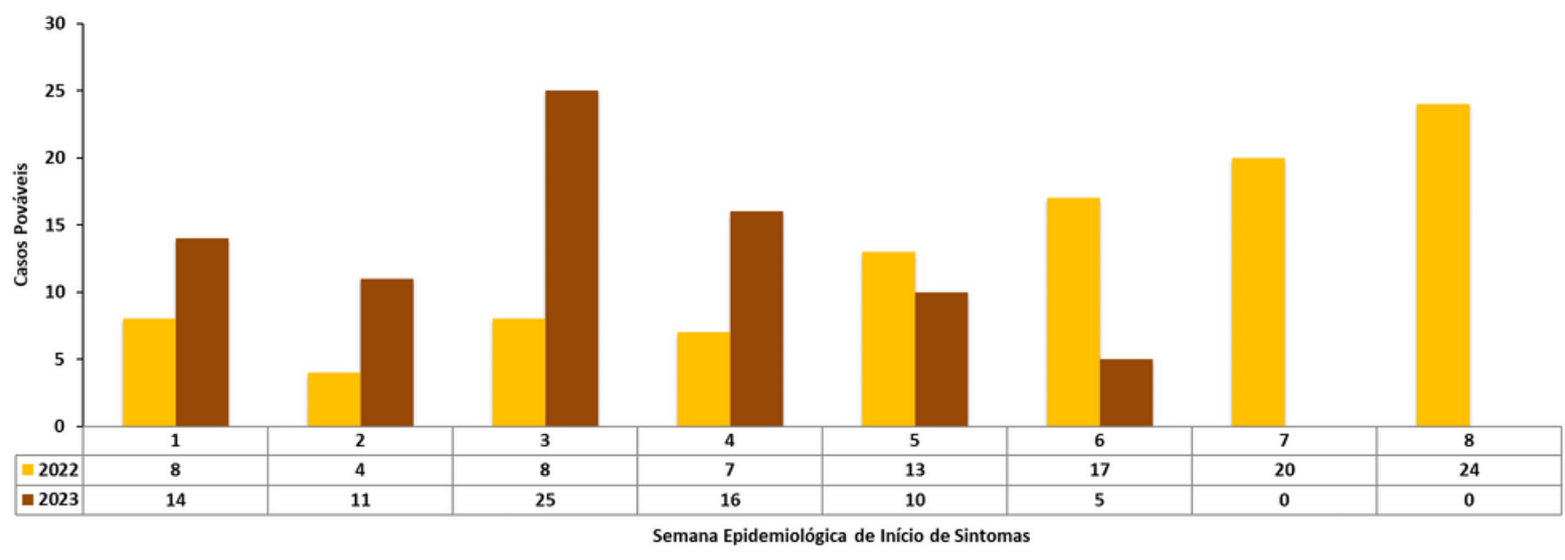
Fonte: Sinan Online SE 1 a 8 (Banco de dados atualizado em 01/03/2023). *Dados sujeitos a alterações.



Panorama Epidemiológico: Zika



Figura 1: Casos prováveis de Zika por semana epidemiológica de início de sintomas, Rio Grande do Norte, 2022/2023.



Fonte: Sinan NET SE 1 a 8 (Banco de dados atualizado em 01/03/2023). *Dados sujeitos a alterações.



Figura 2: Casos prováveis de Zika segundo faixa etária e sexo. Rio Grande do Norte, 2023.

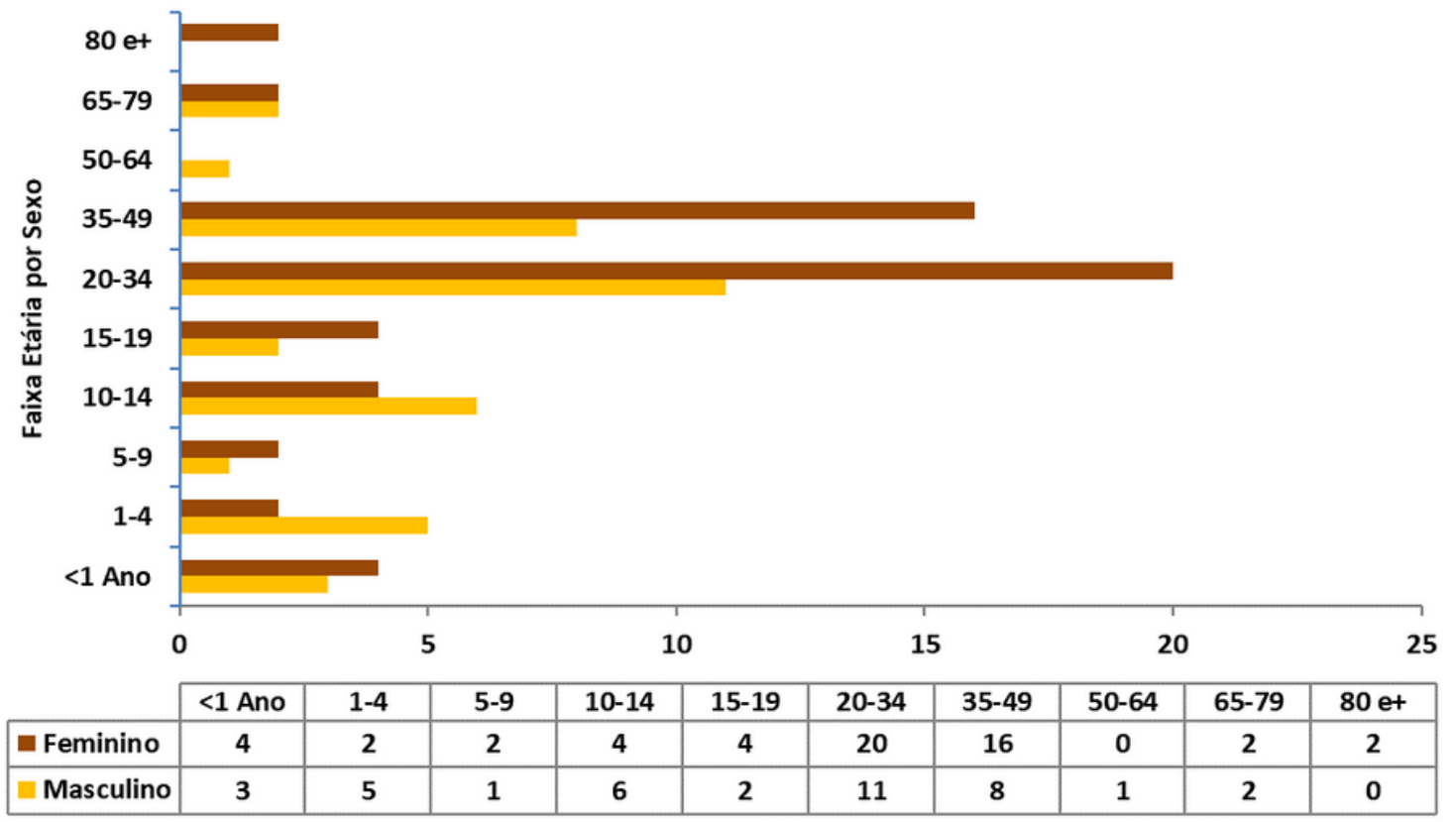
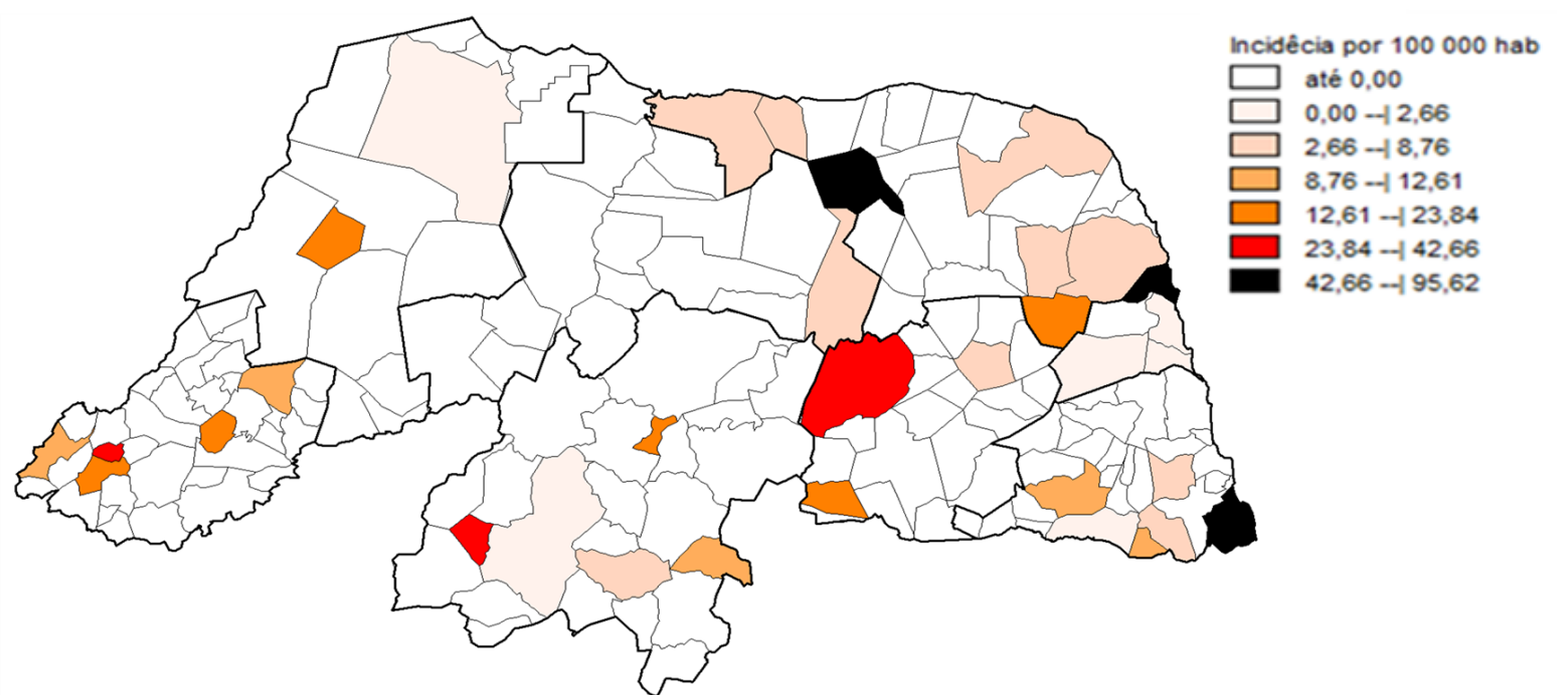


Figura 3: Distribuição da incidência dos casos prováveis de Zika/100 mil habitantes de acordo com região de saúde e município de residência. Rio Grande do Norte, 2023.



Fonte: Sinan NET SE 1 a 8 (Banco de dados atualizado em 01/03/2023). *Dados sujeitos a alterações.

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Arboviroses: Dengue, Chikungunya e Zika



Tabela 1: Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2023.

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	DENGUE			CHIKUNGUNYA			ZIKA		
	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.
Rio Grande do Norte	935	242	26	486	38	13,65	81	3	2,30
1ª REGIÃO DE SAÚDE	37	4	9	21	2	5,37	11	1	2,81
Arês	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Baía Formosa	4	0	42,68	4	0	42,68	4	0	42,68
Brejinho	1	0	7,77	1	0	7,77	0	0	0,00
Canguaretama	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Espírito Santo	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Goianinha	0	0	0,00	1	0	3,70	1	0	3,70
Jundiá	1	0	25,35	0	0	0,00	0	0	0,00
Lagoa D'Anta	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Lagoa de Pedras	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Lagoa Salgada	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Montanhas	1	0	8,96	0	0	0,00	1	0	8,96
Monte Alegre	1	1	4,41	1	0	4,41	0	0	0,00
Monte das Gameleiras	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Nisia Floresta	8	0	28,30	0	0	0,00	0	0	0,00
Nova Cruz	5	2	13,31	2	1	5,33	1	0	2,66
Passa e Fica	1	0	7,32	1	0	7,32	0	0	0,00
Passagem	0	0	0,00	1	0	32,11	0	0	0,00
Pedro Velho	1	0	6,72	1	0	6,72	1	0	6,72
Santo Antônio	8	1	32,76	3	1	12,28	3	1	12,28
São José de Mipibu	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Sen. Georgino Avelino	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Serra de São Bento	1	0	17,42	1	0	17,42	0	0	0,00
Serrinha	1	0	16,32	1	0	16,32	0	0	0,00
Tibau do Sul	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Várzea	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Vera Cruz	4	0	31,28	4	0	31,28	0	0	0,00
Vila Flor	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	DENGUE			CHIKUNGUNYA			ZIKA		
	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.
2ª REGIÃO DE SAÚDE	105	21	21,07	34	10	6,82	2	0	0,46
Apodi	3	1	8,36	3	0	8,36	0	0	0,00
Areia Branca	1	0	3,55	1	0	3,55	0	0	0,00
Campo Grande	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Baraúna	2	0	6,87	1	0	3,44	0	0	0,00
Caraúbas	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Felipe Guerra	1	0	16,64	1	0	16,64	1	0	16,64
Gov. Dix-Sept Rosado	1	1	7,62	0	0	0,00	0	0	0,00
Grossos	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Janduí	4	3	76,51	0	0	0,00	0	0	0,00
Messias Targino	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Mossoró	91	14	29,95	28	10	9,22	1	0	0,33
Serra do Mel	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Tibau	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Upanema	2	2	13,39	0	0	0,00	0	0	0,00

Continua...

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Arboviroses: Dengue, Chikungunya e Zika



Tabela 1: Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2023.

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	DENGUE			CHIKUNGUNYA			ZIKA		
	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA/100.000 HAB.
3ª REGIÃO DE SAÚDE	37	13	10	13	2	3,64	13	2	3,76
Afonso Bezerra	0	0	0,00	1	0	9,07	0	0	0,00
Bento Fernandes	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Caiçara do Norte	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Caiçara do Rio do Vento	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Ceará - Mirim	21	10	28,28	2	1	2,69	2	1	2,69
Galinhos	1	0	34,45	1	0	34,45	0	0	0,00
Guamaré	2	0	12,30	0	0	0,00	1	0	6,15
Ielmo Marinho	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	14,25
Jandaira	3	0	43,43	3	0	43,43	3	0	43,43
Jardim de Angicos	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
João Câmara	2	0	5,66	1	0	2,83	0	0	0,00
Lajes	3	1	26,29	1	0	8,76	1	0	8,76
Macau	1	1	3,10	1	1	3,10	1	0	3,10
Maxaranguape	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Parazinho	1	0	18,84	0	0	0,00	0	0	0,00
Pedra Grande	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Pedra Preta	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Pedro Avelino	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Poço Branco	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Pureza	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Riachuelo	1	1	12,03	0	0	0,00	0	0	0,00
Rio do Fogo	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São Bento do Norte	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
S. Miguel do Gostoso	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Taipu	0	0	0,00	1	0	8,12	1	1	8,12
Touros	2	0	5,93	2	0	5,93	2	0	5,93
4ª REGIÃO DE SAÚDE	50	7	16	38	7	12	5	0	1,66
Acari	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Bodó	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Caicó	2	0	2,91	16	3	23,28	1	0	1,46
Carnaúba dos Dantas	1	0	12,05	1	0	12,05	1	0	12,05
Cerro Corá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Cruzeta	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Currais Novos	2	0	4,44	1	0	2,22	0	0	0,00
Equador	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Florânia	1	0	10,23	1	0	10,23	0	0	0,00
Ipueira	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Jardim de Piranhas	8	0	53,18	1	0	6,65	0	0	0,00
Jardim do Seridó	3	1	24,20	2	0	16,13	1	0	8,07
Jucurutu	1	0	5,45	1	0	5,45	0	0	0,00
Lagoa Nova	2	0	12,59	0	0	0,00	0	0	0,00
Ouro Branco	2	0	41,55	3	1	62,33	0	0	0,00
Parelhas	3	0	13,88	4	2	18,51	0	0	0,00
Santana dos Matos	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Santana do Seridó	0	0	0,00	1	0	37,05	0	0	0,00
São Fernando	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Continua...

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Arboviroses: Dengue, Chikungunya e Zika



Tabela 1: Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2023.

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	DENGUE			CHIKUNGUNYA			ZIKA		
	CASOS PROVAVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVAVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVAVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDENCIA/100.000 HAB.
São João do Sabugi	1	0	16,07	1	1	16,07	0	0	0,00
São José do Seridó	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São Vicente	2	0	30,88	2	0	30,88	0	0	0,00
Serra Negra do Norte	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Tem. Laurentino Cruz	20	6	328,68	2	0	32,87	1	0	16,43
Timbaúba dos Batistas	2	0	82,41	2	0	82,41	1	0	41,20
5ª REGIÃO DE SAÚDE	20	0	10	10	0	4,91	5	0	2,46
Barcelona	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Bom Jesus	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Campo Redondo	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Coronel Ezequiel	1	0	18,18	1	0	18,18	1	0	18,18
Jaçanã	0	0	0,00	1	0	10,71	0	0	0,00
Boa Saúde (Jan. Cicco)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Japi	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Lagoa de Velhos	1	0	36,60	1	0	36,60	0	0	0,00
Lajes Pintadas	2	0	41,95	2	0	41,95	0	0	0,00
Serra Caiada (P. Juscelino)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Ruy Barbosa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Santa Cruz	9	0	22,34	1	0	2,48	0	0	0,00
Santa Maria	1	0	17,58	0	0	0,00	0	0	0,00
São Bento do Trairi	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São José do Campestre	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
S. Paulo do Potengi	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	5,60
São Pedro	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São Tomé	2	0	18,10	2	0	18,10	3	0	27,15
Senador Elói de Souza	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Sítio Novo	3	0	53,57	2	0	35,71	0	0	0,00
Tangará	1	0	6,25	0	0	0,00	0	0	0,00
6ª REGIÃO DE SAÚDE	234	4	92,69	273	0	108,13	6	0	2,68
Água Nova	0	0	0,00	1	0	30,37	1	0	30,37
Alexandria	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Almino Afonso	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Antônio Martins	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Coronel João Pessoa	18	0	366,00	4	0	81,33	0	0	0,00
Doutor Severiano	1	0	14,15	0	0	0,00	0	0	0,00
Encanto	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Francisco Dantas	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Frutuoso Gomes	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Itaú	1	1	16,90	0	0	0,00	0	0	0,00
João Dias	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
José da Penha	2	0	33,66	0	0	0,00	0	0	0,00
Lucrecia	1	0	24,67	0	0	0,00	0	0	0,00
Luis Gomes	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Major Sales	2	1	48,76	1	0	24,38	0	0	0,00
Marcelino Vieira	2	0	24,02	4	0	48,05	0	0	0,00
Martins	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Olho D'Água do Borges	1	0	23,64	0	0	0,00	0	0	0,00
Paraná	1	1	23,27	0	0	0,00	0	0	0,00
Patu	1	0	7,78	1	0	7,78	0	0	0,00
Pau dos Ferros	3	1	9,74	0	0	0,00	0	0	0,00
Pilões	2	0	51,28	2	0	51,28	0	0	0,00

Continua...

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Arboviroses: Dengue, Chikungunya e Zika



Tabela 1: Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2023.

Portalegre	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Rafael Fernandes	1	0	19,39	0	0	0,00	0	0	0,00
Rafael Godeiro	1	0	31,11	0	0	0,00	0	0	0,00
Riacho da Cruz	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Riacho de Santana	3	0	71,53	2	0	47,69	1	0	23,84
Rodolfo Fernandes	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São Francisco do Oeste	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São Miguel	188	0	790,28	253	0	1063,52	3	0	12,61
Serrinha dos Pintos	2	0	41,39	1	0	20,70	1	0	20,70
Severiano Melo	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Taboleiro Grande	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Tenente Ananias	1	0	9,15	0	0	0,00	0	0	0,00
Umarizal	1	0	9,54	1	0	9,54	1	0	9,54
Venha-Ver	2	0	47,26	3	0	70,89	0	0	0,00
Viçosa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	DENGUE			CHIKUNGUNYA			ZIKA		
	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.
7ª REGIÃO DE SAÚDE	447	192	32	94	15	6,78	38	0	2,74
Extremoz	62	1	211,73	49	0	167,34	28	0	95,62
Macaíba	18	3	21,73	8	0	9,66	1	0	1,21
Natal	297	156	33,12	24	11	2,68	5	0	0,56
Parnamirim	64	26	23,49	13	4	4,77	4	0	1,47
São G. do Amarante	6	6	5,72	0	0	0,00	0	0	0,00
MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	DENGUE			CHIKUNGUNYA			ZIKA		
	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.	CASOS PROVÁVEIS	CASOS CONFIRMADOS	INCIDÊNCIA/100.000 HAB.
8ª REGIÃO DE SAÚDE	5	1	3,12	3	2	1,87	0	0	0,00
Assú	2	0	3,40	2	2	3,40	0	0	0,00
Alto do Rodrigues	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Angicos	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Carnaubais	1	0	9,11	0	0	0,00	0	0	0,00
Fernando Pedroza	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Ipanguaçu	1	1	6,35	0	0	0,00	0	0	0,00
Itajá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Paraú	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Pendências	1	0	6,49	1	0	6,49	0	0	0,00
Porto do Mangue	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São Rafael	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Triunfo Potiguar	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Fonte: Sinan NET/ONLINE SE 1 a 8 (Banco de dados atualizado em 01/03/2023). *Dados sujeitos a alterações.



Saiba mais sobre arboviroses silvestres:

Febre Amarela



O que é?

A Febre Amarela é uma doença causada por um vírus transmitida pela picada de mosquitos em áreas rurais e silvestres. Tanto os humanos quanto macacos podem se infectar. Toda morte de macaco e todo caso humano suspeito deve ser notificado imediatamente à autoridade de saúde local.

OS MACACOS NÃO TRANSMITEM FEBRE AMARELA!



Eles são apenas sentinelas para alerta em regiões onde o vírus está circulando. Ao avistar macacos doentes ou mortos, informe as autoridades de saúde!

Sintomas:

Se você não foi vacinado e esteve em áreas de mata, rural ou silvestre e apresentou os seguintes sintomas, busque imediatamente o serviço de saúde mais próximo.

FEBRE AMARELA MATA!



Vaccine-se o quanto antes. Esta é a melhor prevenção



Febre alta



Calafrios



Dor de cabeça



Dores no corpo



Náuseas e vômitos



Fadiga e fraqueza

Os registros de macacos mortos ou doentes também podem ser realizados pela população e profissionais de saúde, utilizando o celular no aplicativo SISS-Geo, disponíveis nas plataformas Android e IOS.





Saiba mais sobre arboviroses silvestres:

Encontrou um animal silvestre vivo ou morto?

⚠ Ao encontrar

- ▶ Qualquer tipo de macaco ou animal;
- ▶ Doente ou morto (incluindo ossadas);
- ▶ Caídos ou com dificuldade de se movimentar;
- ▶ Com alterações de comportamento;

❓ O que fazer?





Educação em Saúde:

 **COMBATA O
MOSQUITO
TODO DIA**



COLOQUE NA SUA ROTINA



RIO GRANDE
DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

© N° 02/2023

Secretaria de Estado da Saúde Pública (SESAP-RN).

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada à fonte.

Boletim Epidemiológico – Arboviroses

Monitoramento dos casos de Dengue, Chikungunya e Zika Ano 2023.

Secretaria de Estado da Saúde Pública (SESAP-RN)

Secretário(a): Cipriano Maia de Vasconcellos

Coordenadoria de Vigilância em Saúde (CVS)

Coordenador(a): Diana Paula de Souza Rêgo Pinto Carvalho

Chefe do Programa Estadual das Arboviroses

Silvia Dinara do Nascimento Alves

Programa Estadual de Vigilância e Controle das Arboviroses

Grupo Técnico das Arboviroses - 5º andar Av. Marechal Deodoro da Fonseca, 730 - Centro, Natal/RN
(84) 3232-2598. E-mail: coordenacaoarbovirosesrn@gmail.com / cvdengue@gov.com.br

Equipe Técnica do Programa Estadual das Arboviroses

Alice Pinheiro Suassuna

Cícero Alves da Silva

Humberto Tavares Junior

Iago Matheus Bezerra Pedrosa

Shelyane Camila Sotero de Melo

Silvia Dinara do Nascimento Alves

Maiara da Silva Carvalho

Neyla Cristina Rodrigues Atanásio da Silva

Valter Luiz dos Santos

Wlademir de Araújo Soares

Equipe Técnica de Elaboração do Boletim Epidemiológico

Alice Pinheiro Suassuna

Iago Matheus Bezerra Pedrosa

Humberto Tavares Junior

Shelyane Camila Sotero de Melo

Silvia Dinara do Nascimento Alves

Valter Luiz dos Santos