



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 1 – 10/2022
ATUALIZADO EM 16 DE MARÇO DE 2022



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

1.0

Índice

1.0 O que são arboviroses?

2.0 Situação Epidemiológica da Dengue

3.0 Situação Epidemiológica da Chikungunya

4.0 Situação Epidemiológica da Zika

5.0 Dados LIRAA

6.0 Dados operações de UBV

7.0 Tabela de casos para os agravos

8.0 Saiba mais

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 01/01/2022 a 12/03/2022.

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.

Tabela 1: Descrição dos sintomas iniciais das arboviroses

 Sinais/Sintomas	Dengue	Zika	Chikungunya
Febre	Acima de 38°	Sem febre	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

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



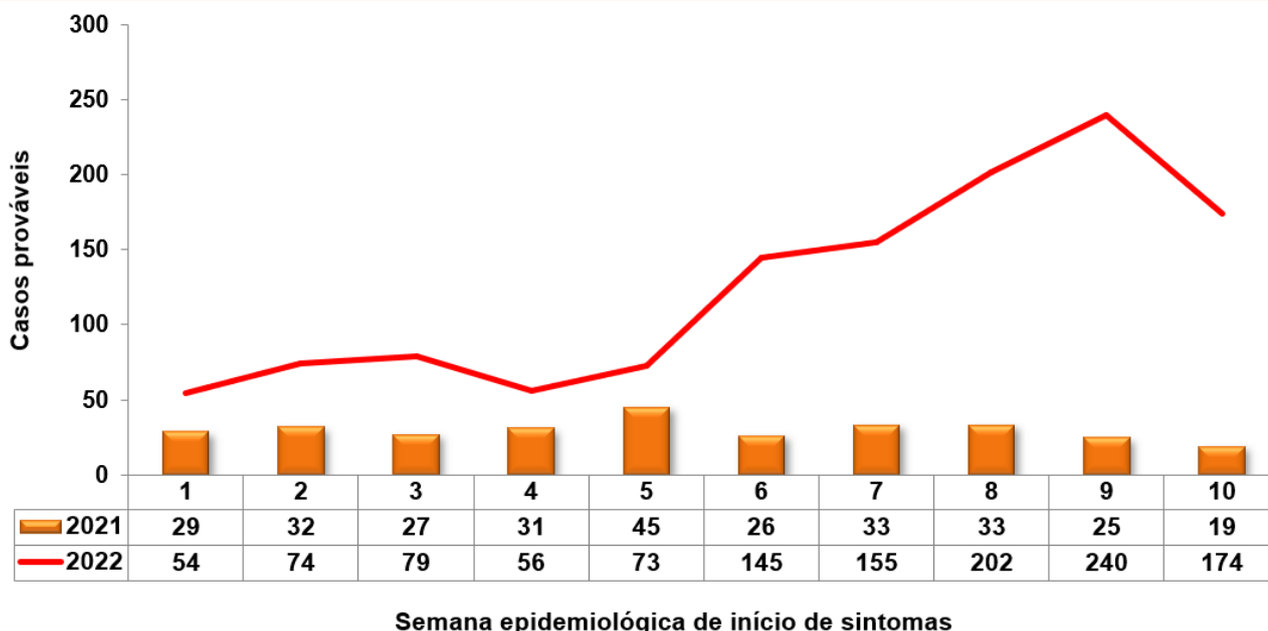
RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

2.0

Situação Epidemiológica da Dengue no Rio Grande do Norte. Semana 01 - 10/2022.



Figura 1: Casos prováveis de Dengue por semana epidemiológica de início de sintomas, Rio Grande do Norte 2021 - 2022.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 10 (Banco de dados atualizado em 16/03/2022). *Dados sujeitos a alterações.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

2.0 Situação Epidemiológico da Dengue

Figura 2: Casos prováveis de Dengue segundo faixa etária. Rio Grande do Norte 2021 - 2022.

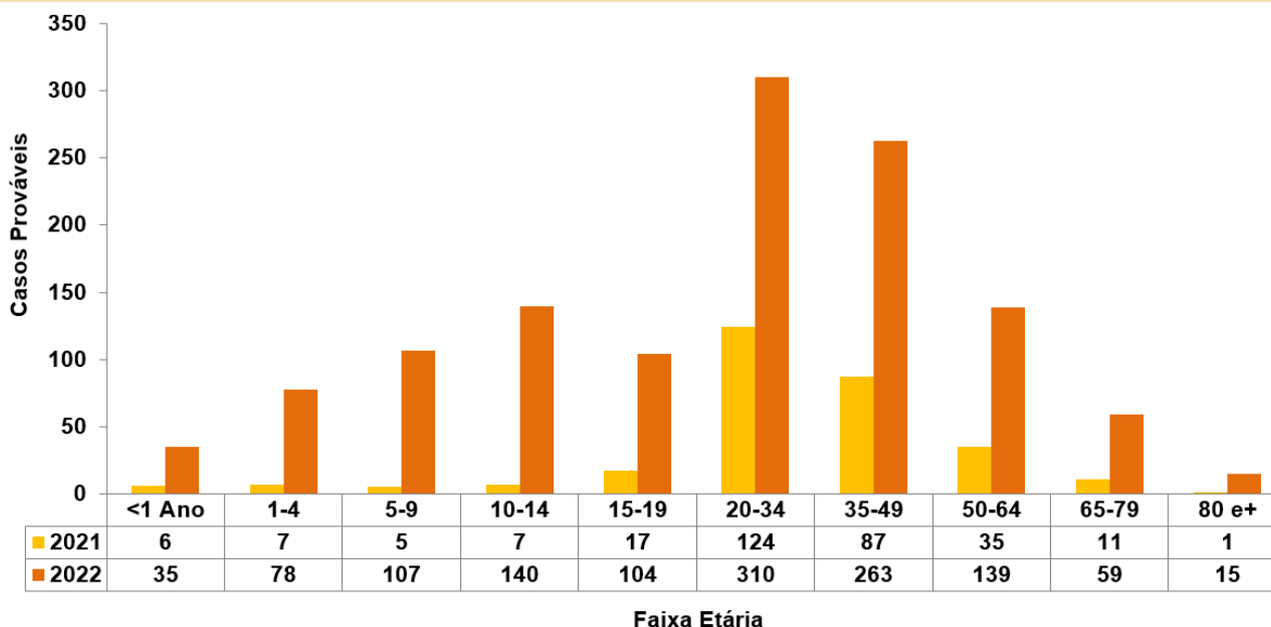
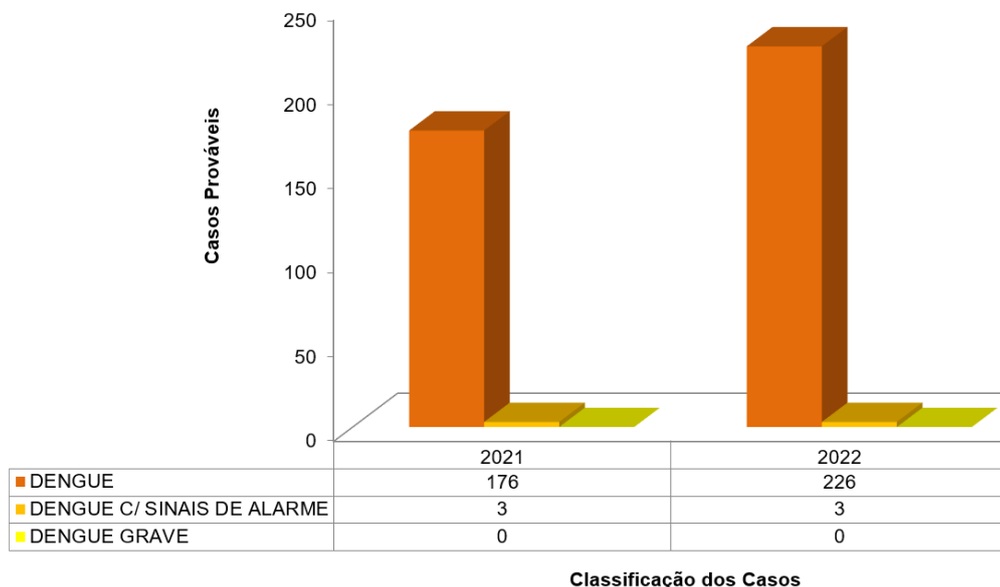


Figura 3:

Classificação dos casos confirmados de Dengue. Rio Grande do Norte, 2021 - 2022.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 10 (Banco de dados atualizado em 16/03/2022). *Dados sujeitos a alterações.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES N° 01/2022 (Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

2.0 Situação Epidemiológico da Dengue

Figura 4:

Classificação dos casos prováveis de Dengue de acordo com o sexo. Rio Grande do Norte 2021 - 2022.

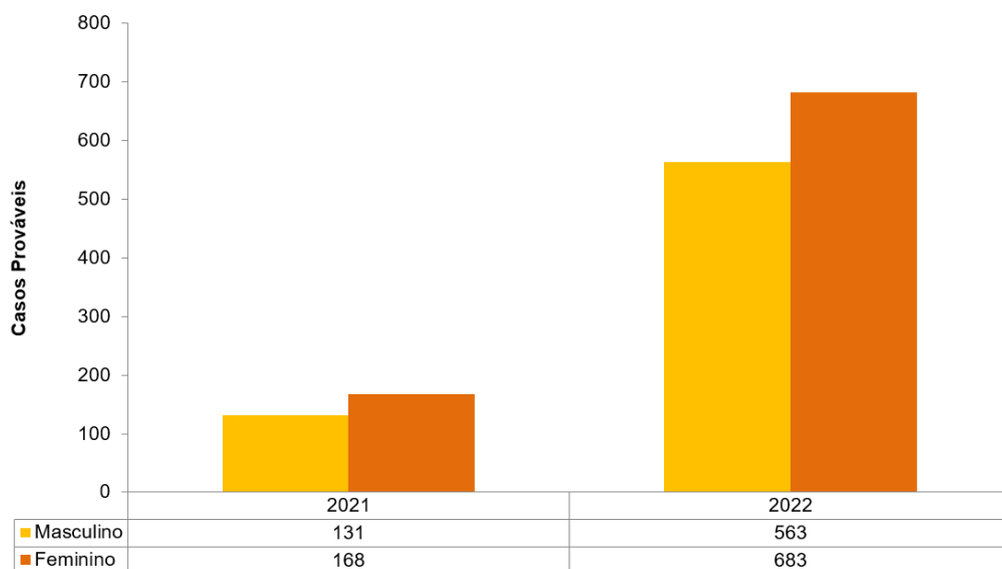
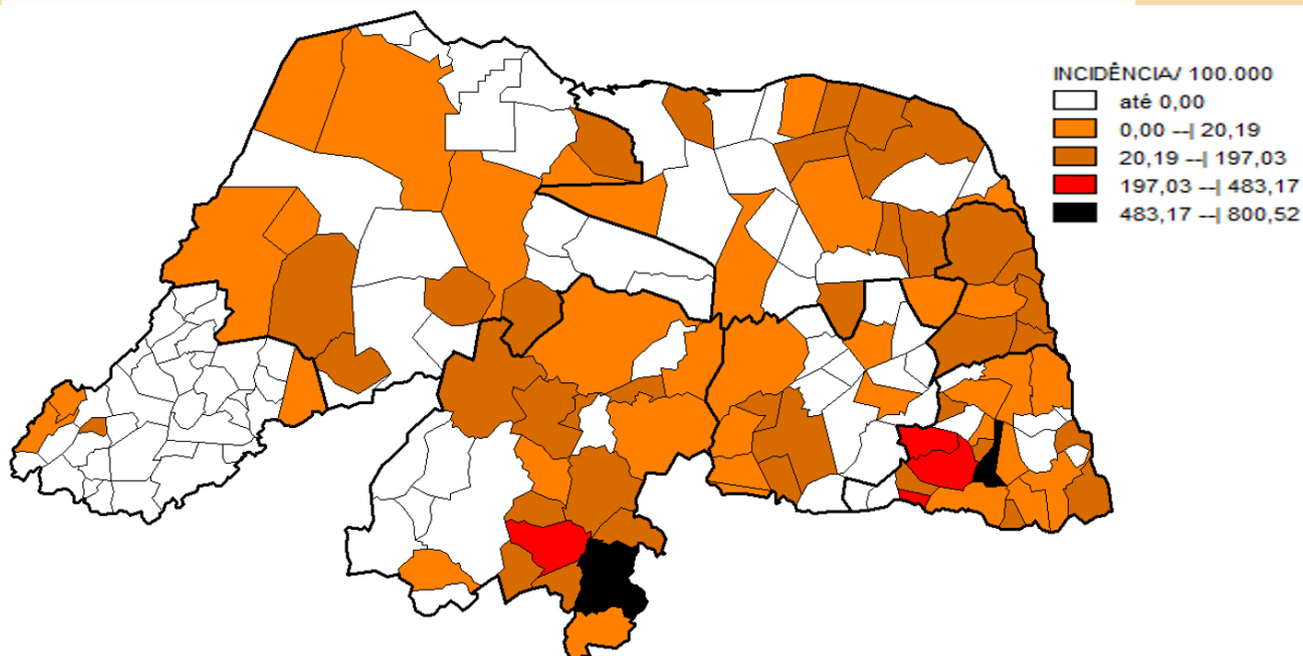


Figura 5: Distribuição da incidência dos casos prováveis de Dengue/100 mil habitantes de acordo com região de saúde e município de residência. Rio Grande do Norte, 2022.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 10 (Banco de dados atualizado em 16/03/2022). *Dados sujeitos a alterações.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES N° 01/2022 (Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

2.0 Situação Epidemiológico da Dengue

Figura 6: Sorotipos de Dengue circulando, de acordo com os municípios do Rio Grande do Norte em 2022.

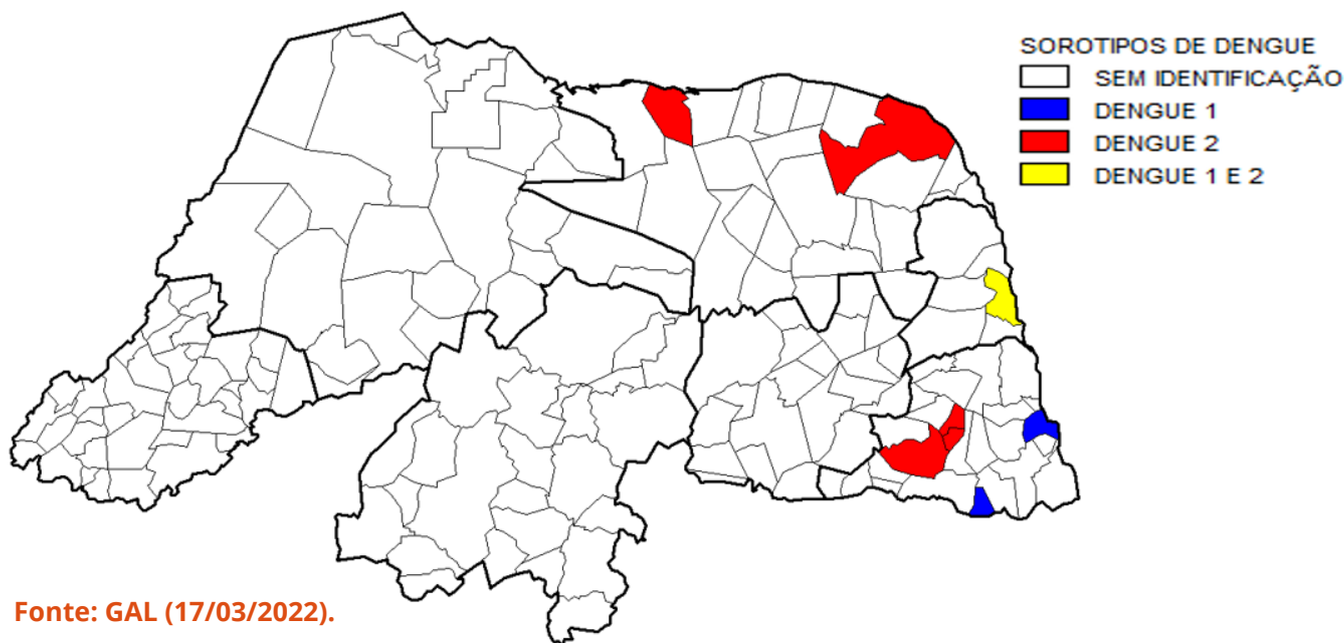
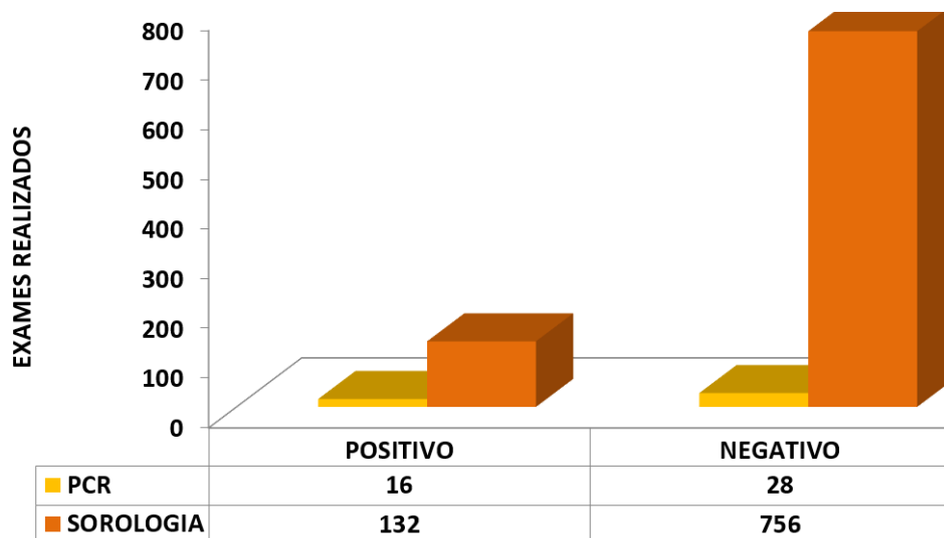


Figura 7

Resumo dos resultados laboratoriais por tipo, para diagnóstico da Dengue.



Fonte: GAL. (Acesso em 17 de março de 2022). *sujeito a alteração

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



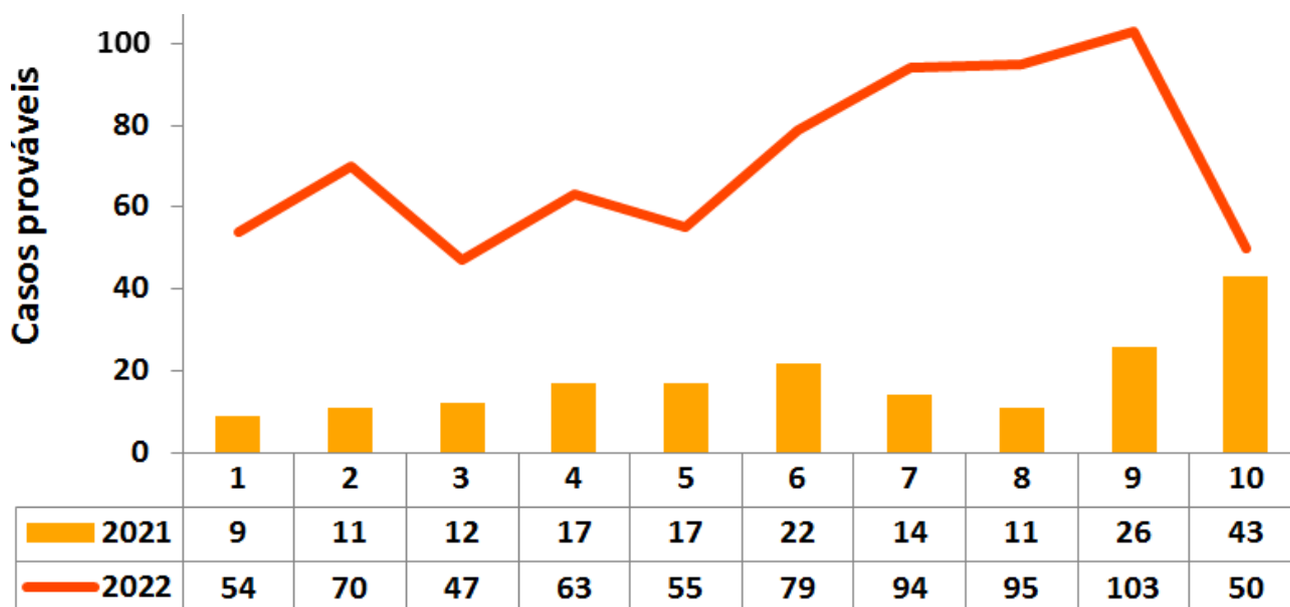
RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

3.0

Situação Epidemiológica da Chikungunya no Rio Grande do Norte. Semana 01 - 10/2022.



Figura 8: Casos prováveis de Chikungunya por semana epidemiológica de início de sintomas. Rio Grande do Norte 2021 - 2022.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 10 (Banco de dados atualizado em 16/03/2022). *Dados sujeitos a alterações.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

3.0

Situação Epidemiológico da Chikungunya

Figura 9: Casos prováveis de Chikungunya de acordo com faixa etária. Rio Grande do Norte 2021 - 2022.

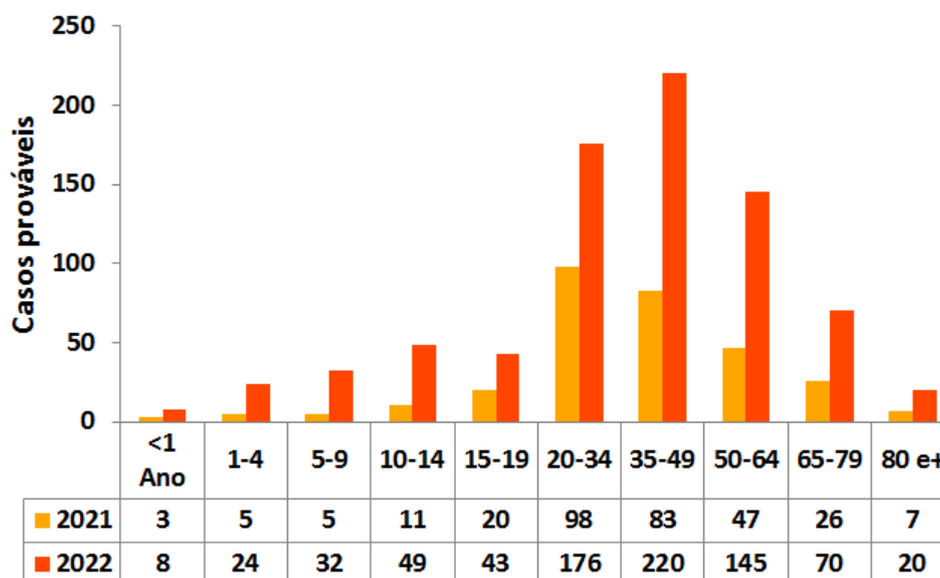
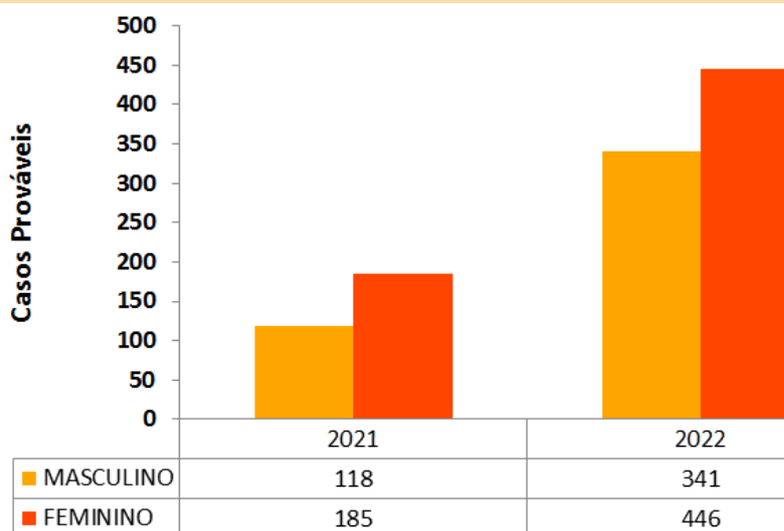


Figura 10: Classificação dos casos prováveis de Chikungunya de acordo com o sexo dos indivíduos. Rio Grande do Norte 2021 - 2022.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 10 (Banco de dados atualizado em 16/03/2022). *Dados sujeitos a alterações.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES N° 01/2022 (Dengue, Chikungunya e Zika)

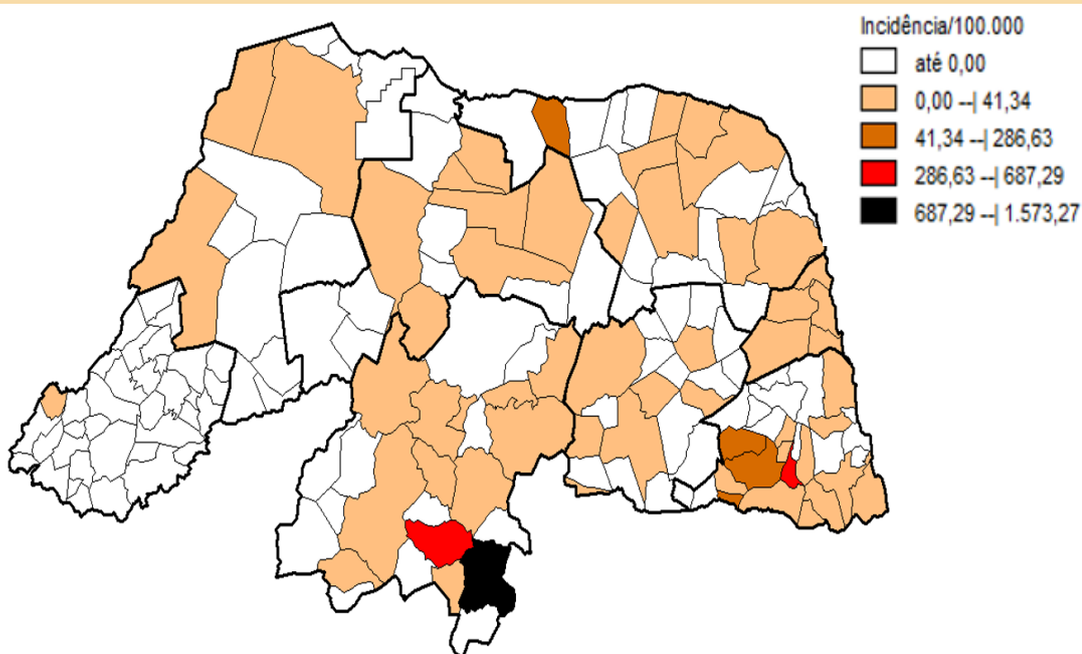


RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

3.0

Situação Epidemiológica da Chikungunya

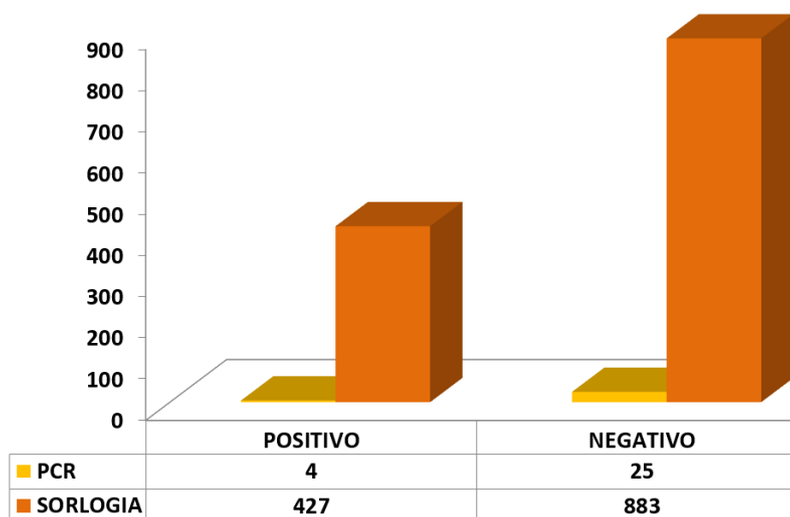
Figura 11: Distribuição da incidência dos casos prováveis de Chikungunya/100 mil habitantes de acordo com região de saúde e município de residência. Rio Grande do Norte, 2022.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 10 (Banco de dados atualizado em 16/03/2022). *Dados sujeitos a alterações.

Figura 12

Resumo dos resultados laboratoriais por tipo, para diagnóstico de Chikungunya.



Fonte: GAL. (Acesso em 17 de março de 2022). *sujeito a alteração

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



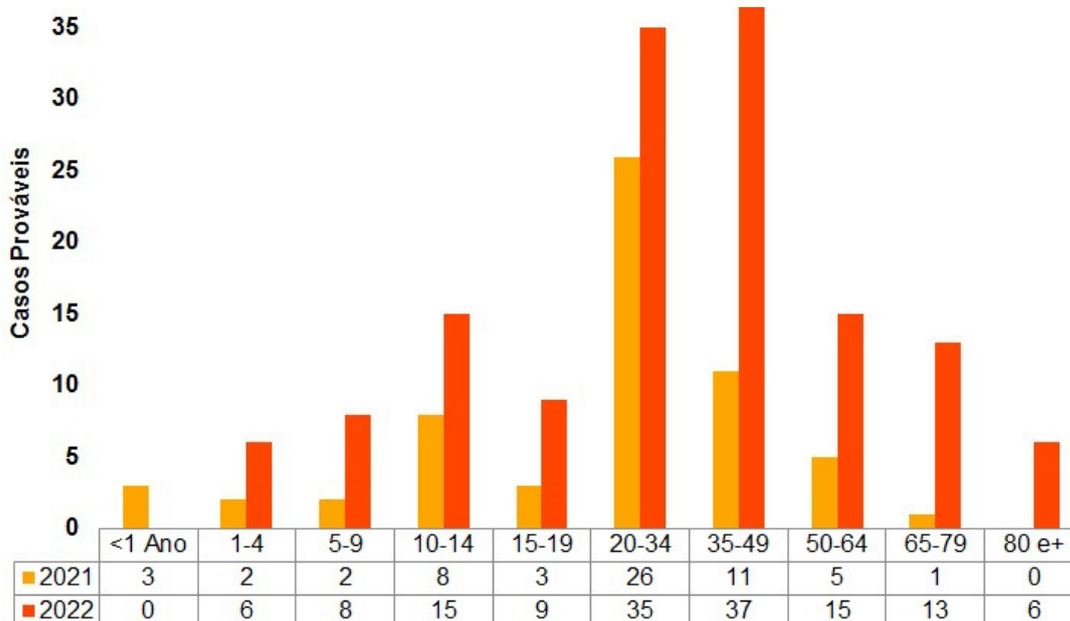
RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

3.0

Situação Epidemiológica da Zika no Rio Grande do Norte. Semana 01 - 10/2022.



Figura 13: Casos prováveis de Zika por semana epidemiológica de início de sintomas. Rio Grande do Norte 2021 - 2022.



Fonte: Sinan NET. SE 1 a 10 (Banco de dados atualizado em 16/03/2022). *Dados sujeitos a alterações.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES N° 01/2022 (Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

4.0 Situação Epidemiológica da Zika

Figura 14

Classificação dos casos prováveis de Zika de acordo com o sexo dos indivíduos. Rio Grande do Norte 2021 - 2022.

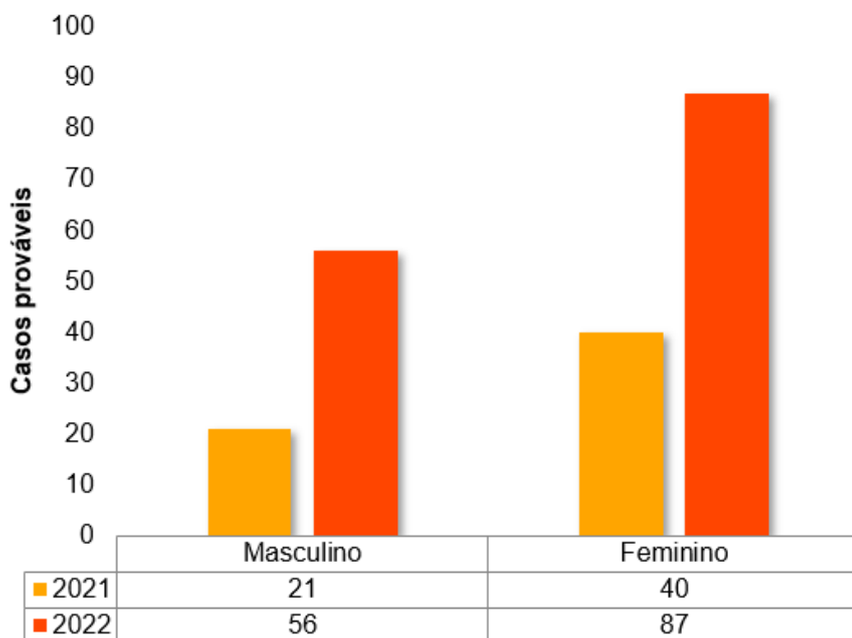
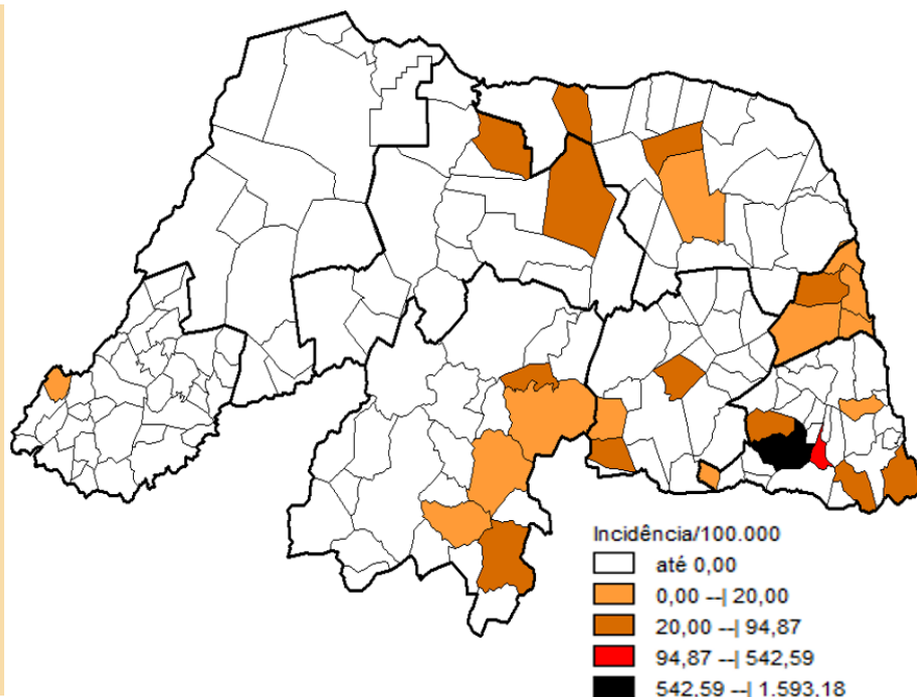


Figura 15:

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, 2022.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

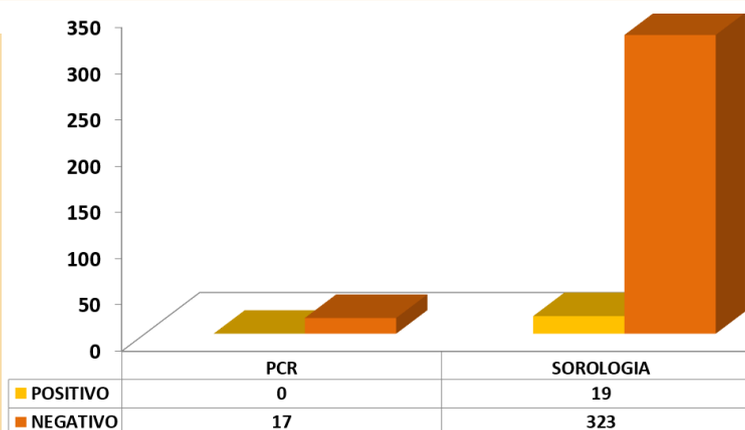
4.0 Situação Epidemiológico da Zika

TABELA 2: CASOS DE ZIKA EM GESTANTES, DE ACORDO COM A IDADE GESTACIONAL DE MUNICÍPIO DE RESIDENCIA. RIO GRANDE DO NORTE, 2022.

GESTANTES - 2022				
MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA RN	2º TRIMESTRE	3º TRIMESTRE	TOTAL NOTIFICADOS	CASOS CONFIRMADOS
Acari	0	1	1	0
Jardim do Seridó	1	0	1	0
Lagoa Nova	1	0	1	0
Monte das Gameleiras	1	0	1	0
Parelhas	1	0	1	0
Pendências	0	1	1	0
Santo Antônio	1	0	1	0
Total	5	2	7	0

Fonte: Sinan NET. SE 1 a 10 (Banco de dados atualizado em 16/03/2022). *Dados sujeitos a alterações.

Figura 16: Resumo dos resultados laboratoriais por tipo, para diagnóstico de Zika.



Fonte: GAL. (Acesso em 17 de março de 2022). *sujeito a alteração

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

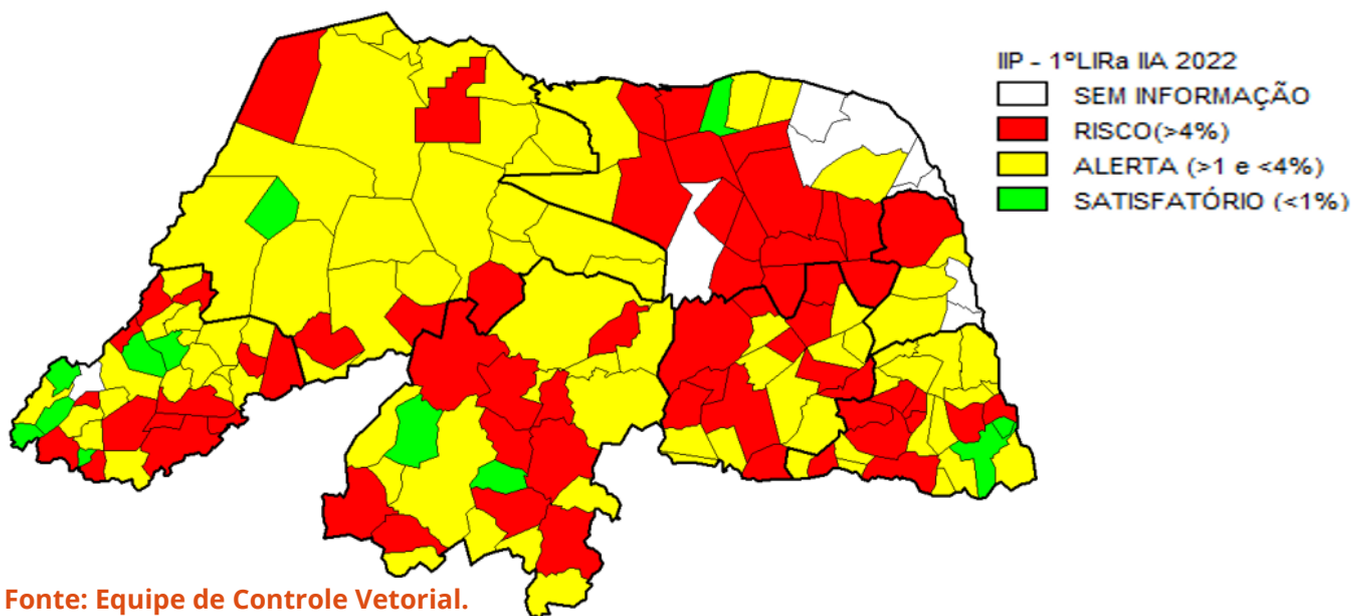
(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

5.0

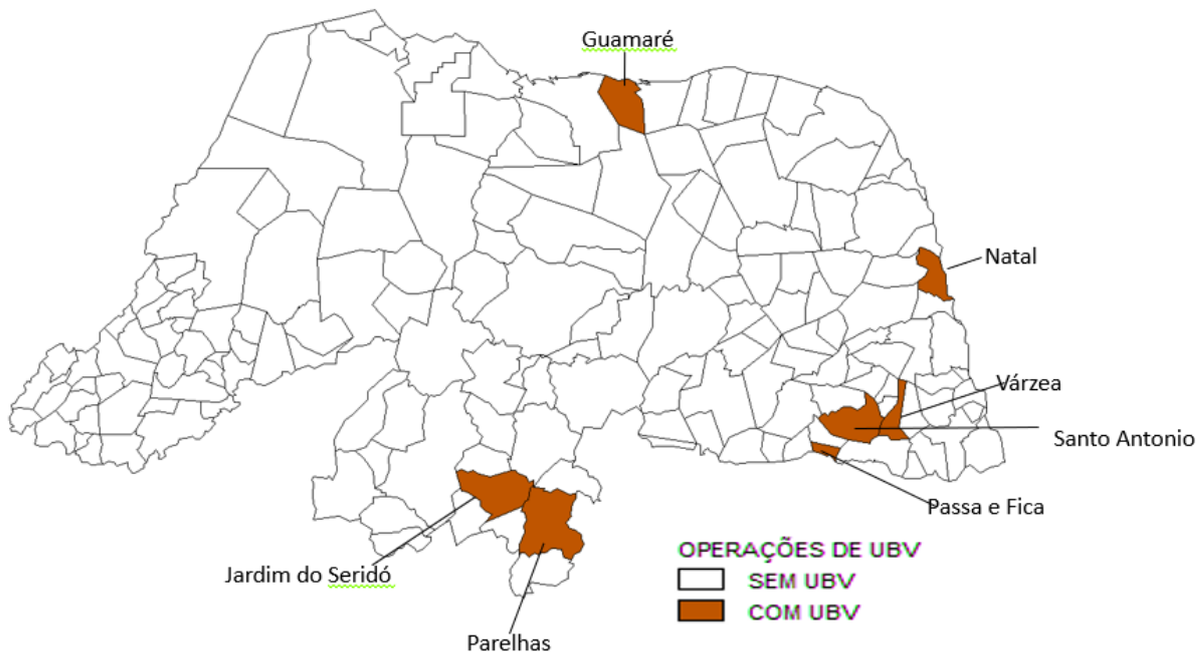
Controle Vetorial - 1º Levantamento de Índices do *Aedes aegypti*, realizado pelos municípios do RN em janeiro/2022.



Fonte: Equipe de Controle Vetorial.

6.0

Municípios que realizaram operações de UBV para controle de *Aedes aegypti* no Rio Grande do Norte, 2022.



Fonte: Equipe de Controle Vetorial.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

7.0 Tabela 3

Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2022.

Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.
Rio Grande do Norte	1.252	229	35,16	710	148	19,94	130	15	3,65
1ª REGIÃO DE SAÚDE	307	25	78,21	160	5	40,93	89	12	22,77
Arês	0	0	0,00	1	0	6,88	2	0	13,77
Baía Formosa	4	0	42,68	3	0	32,01	5	0	53,34
Brejinho	1	0	7,77	1	0	7,77	0	0	0,00
Canguaretama	1	0	2,87	1	0	2,87	0	0	0,00
Espírito Santo	2	0	19,11	2	0	19,11	0	0	0,00
Goianinha	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Jundiá	1	0	25,35	0	0	0,00	0	0	0,00
Lagoa D'Anta	2	0	29,19	1	0	14,60	0	0	0,00
Lagoa de Pedras	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Lagoa Salgada	2	0	23,96	0	0	0,00	0	0	0,00
Montanhas	22	8	197,03	2	1	17,91	0	0	0,00
Monte Alegre	3	1	13,22	0	0	0,00	0	0	0,00
Monte das Gameleiras	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	4,41
Nísia Floresta	3	0	10,61	3	0	10,61	0	0	0,00
Nova Cruz	4	0	10,65	6	3	15,98	0	0	0,00
Passa e Fica	61	8	446,33	14	1	102,44	0	0	0,00
Passagem	3	0	96,34	1	0	32,11	0	0	0,00

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

7.0 Tabela 3

Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2022.

Pedro Velho	1	0	6,72	1	0	6,72	2	0	82,68
Santo Antônio	118	0	483,17	70	0	286,63	43	8	1593,18
São José de Mipibu	9	1	20,19	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Serrinha	24	5	391,64	16	0	261,10	6	0	74,03
Tibau do Sul	4	2	27,22	0	0	0,00	0	0	0,00
Várzea	42	0	759,63	38	0	687,29	30	4	542,59
Vera Cruz	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Vila Flor	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
2ª REGIÃO DE SAÚDE	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mi lhab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mi lhab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.
	75	18	15,05	25	7	5,01	0	0	0,00
Apodi	2	0	5,57	2	0	5,57	0	0	0,00
Areia Branca	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Campo Grande	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Baraúna	3	1	10,31	1	0	3,44	0	0	0,00
Caraúbas	14	0	68,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Felipe Guerra	1	0	16,64	0	0	0,00	0	0	0,00
GovDix-Sept Rosado	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Grossos	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

7.0 Tabela 3

Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2022.

Janduís	2	0	38,26	0	0	0,00	0	0	0,00
Messias Targino	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Mossoró	53	17	17,45	22	7	7,24	0	0	0,00
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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
3ª REGIÃO DE SAÚDE	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.
	101	22	28,29	25	3	7,00	15	1	4,20
Afonso Bezerra	1	0	9,07	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	1	0	15,22	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	16	5	21,54	2	0	2,69	0	0	0,00
Galinhos	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Guamaré	21	7	129,14	11	1	67,65	10	0	94,87
Ielmo Marinho	2	0	14,25	0	0	0,00	0	0	0,00
Jandaíra	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Jardim de Angicos	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
João Câmara	1	0	2,83	1	0	2,83	1	0	8,07
Lajes	1	0	8,76	0	0	0,00	0	0	0,00

Fonte: Sinan Online/NET SE 1 a 10 (Banco de dados atualizado em 16/03/2022). *Dados sujeitos a alterações.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

7.0 Tabela 3

Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2022.

Macau	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Maxaranguape	1	0	7,87	0	0	0,00	0	0	0,00
Parazinho	3	0	56,53	2	0	37,69	3	1	80,39
Pedra Grande	1	0	31,62	1	0	31,62	0	0	0,00
Pedra Preta	0	0	0,00	1	0	41,34	0	0	0,00
Pedro Avelino	0	0	0,00	1	0	15,17	1	0	31,62
Poço Branco	4	3	25,57	0	0	0,00	0	0	0,00
Pureza	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Riachuelo	5	0	60,17	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	4	3	38,31	1	0	9,58	0	0	0,00
Taipu	3	2	24,36	3	2	24,36	0	0	0,00
Touros	37	2	109,74	1	0	2,97	0	0	0,00
Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
4ª REGIÃO DE SAÚDE	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.
	259	26	7,99	429	102	137,15	11	0	3,51
Acari	3	0	27,01	1	0	9,00	1	0	9,00
Bodó	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Caicó	0	0	0,00	1	1	1,46	0	0	0,00
Carnaúba dos Dantas	4	1	48,21	0	0	0,00	0	0	0,00
Cerro Corá	1	0	8,94	1	0	8,94	0	0	0,00

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

7.0 Tabela 3

Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2022.

Cruzeta	1	0	12,55	1	0	12,55	0	0	0,00
Currais Novos	6	0	13,33	3	1	6,66	1	0	2,22
Equador	1	0	16,49	0	0	0,00	0	0	0,00
Florânia	4	0	40,93	3	0	30,70	0	0	0,00
Ipueira	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Jardim de Piranhas	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Jardim do Seridó	43	1	346,86	71	14	572,72	3	0	19,94
Jucurutu	7	0	38,18	1	0	5,45	0	0	0,00
Lagoa Nova	7	0	44,08	4	0	25,19	2	0	73,21
Ouro Branco	2	0	41,55	0	0	0,00	0	0	0,00
Parelhas	173	24	800,52	340	86	1573,27	4	0	75,37
Santana dos Matos	1	0	8,47	0	0	0,00	0	0	0,00
Santana do Seridó	2	0	74,10	1	0	37,05	0	0	0,00
São Fernando	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São João do Sabugi	1	0	16,07	1	0	16,07	0	0	0,00
São José do Seridó	1	0	21,29	0	0	0,00	0	0	0,00
São Vicente	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Serra Negra do Norte	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Tenente Laurentino Cruz	2	0	32,87	1	0	16,43	0	0	0,00
Timbaúba dos Batistas	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

7.0 Tabela 3

Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2022.

Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.
5ª REGIÃO DE SAÚDE	26	3	12,77	13	4	6,38	4	0	1,96
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	1	0	8,80	1	0	8,80	1	0	8,80
Coronel Ezequiel	1	1	18,18	0	0	0,00	2	0	36,36
Jaçanã	1	0	10,71	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Lajes Pintadas	1	0	20,97	0	0	0,00	0	0	0,00
Serra Caiada (P. Juscelino)	1	0	9,39	1	0	9,39	0	0	0,00
Ruy Barbosa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Santa Cruz	17	0	42,19	5	0	12,41	0	0	0,00
Santa Maria	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São Bento do Trairi	1	0	22,02	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	2	2	11,20	3	2	16,80	0	0	0,00
São Pedro	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São Tomé	1	0	9,05	1	1	9,05	0	0	0,00

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

7.0 Tabela 3

Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2022.

Senador Elói de Souza	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Sítio Novo	0	0	0,00	1	1	17,86	1	0	57,37
Tangará	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
6ª REGIÃO DE SAÚDE	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.
	5	0	1,98	1	0	0,39	1	0	0,39
Água Nova	1	0	30,37	0	0	0,00	0	0	0,00
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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Doutor Severiano	1	0	14,15	1	0	14,15	1	0	14,15
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	0	0	0,00	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Lucrécia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Luis Gomes	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Major Sales	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Marcelino Vieira	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

7.0 Tabela 3

Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2022.

Martins	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Olho D'Água do Borges	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Paraná	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Patu	2	0	15,55	0	0	0,00	0	0	0,00
Pau dos Ferros	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Pilões	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Portalegre	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Rafael Fernandes	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Rafael Godeiro	0	0	0,00	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
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	1	0	4,20	0	0	0,00	0	0	0,00
Serrinha dos Pintos	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Umarizal	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Venha-Ver	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Viçosa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

7.0 Tabela 3

Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2022.

Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.
7ª REGIÃO DE SAÚDE	457	130	32,96	52	26	3,75	7	2	0,50
Extremoz	13	4	44,40	4	1	13,66	1	0	9,56
Macaíba	27	23	32,60	2	0	2,41	2	1	19,66
Natal	339	87	37,80	34	20	3,79	2	1	0,66
Parnamirim	60	9	22,02	10	5	3,67	1	0	4,63
São G. do Amarante	18	7	17,16	2	0	1,91	1	0	23,36
Municípios de Residência	Dengue / 2021			Chikungunya / 2021			Zika / 2021		
	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.
8ª REGIÃO DE SAÚDE	22	5	13,75	5	1	3,12	3	0	1,87
Assú	6	5	10,21	1	1	1,70	0	0	0,00
Alto do Rodrigues	1	0	6,70	1	0	6,70	0	0	0,00
Angicos	0	0	0,00	1	0	8,55	0	0	0,00
Carnaubais	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Fernando Pedroza	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Ipanguaçu	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Itajá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Paraú	1	0	26,80	0	0	0,00	0	0	0,00
Pendências	9	0	58,40	1	0	6,49	3	0	45,52
Porto do Mangue	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

7.0 Tabela 3

Casos Prováveis, confirmados e incidência de Dengue, Chikungunya e Zika, considerando as regiões de saúde e municípios de residência - Rio Grande do Norte, 2022.

São Rafael	5	0	61,10	1	0	12,22	0	0	0,00
Triunfo Potiguar	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Fonte: Sinan Online/NET SE 1 a 10 (Banco de dados atualizado em 16/03/2022). *Dados sujeitos a alterações.

Referência

Paixão ES, Teixeira MG, Rodrigues LC. Zika, chikungunya and dengue: the causes and threats of new and re-emerging arboviral diseases. *BMJ Glob Health*. 2018 Jan 4;3(Suppl 1):e000530. doi: 10.1136/bmjgh-2017-000530. Erratum in: *BMJ Glob Health*. 2018 Jan 7;3(1):e000530corr1. PMID: 29435366; PMCID: PMC5759716 2.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES N° 01/2022 (Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

8.0

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!

Vacine-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.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ARBOVIROSES N° 01/2022

(Dengue, Chikungunya e Zika)



RIO GRANDE DO NORTE
GOVERNO DO ESTADO

© N°01/2022

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 2022.

Secretaria de Estado da Saúde Pública (SESAP-RN)

Secretário(a): Cipriano Maia de Vasconcellos

Coordenadoria de Vigilância em Saúde (CVS)

Coordenador(a): Kelly Kattiucci Brito de Lima Maia

Subcoordenadoria de Vigilância Epidemiológica

Subcoordenador(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

Cícero Alves da Silva

Humberto Tavares Junior

Iraci Duarte de Lima

Lívia Fernandes Mergulhão de Souza

Shelyane Camila Sotero de Melo

Silvia Dinara do Nascimento Alves

Valter Luiz dos Santos

Wlademir de Araújo Soares

Equipe Técnica de Elaboração do Boletim Epidemiológico

Aurea Estella de Araújo Silva

Iraci Duarte de Lima

Humberto Tavares Junior

Lívia Fernandes Mergulhão de Souza

Shelyane Camila Sotero de Melo

Silvia Dinara do Nascimento Alves

Valter Luiz dos Santos