

**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES

(Dengue, Chikungunya e Zika)

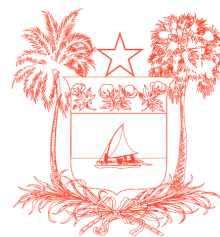
Dados referentes as Semanas Epidemiológicas 1 a 26:  
Término em 02 de julho de 2022



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(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 Cobertura dos agentes de endemias

7.0 Dados operações de UBV

8.0 Tabela de casos para os agravos

9.0 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 02/07/2022.

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.

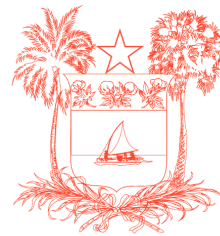
Quadro 1: Descrição dos sintomas iniciais das arboviroses

 Sinais/Sintomas	Dengue	Zika	Chikungunya
Febre	Acima de 38°	Leve	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 - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



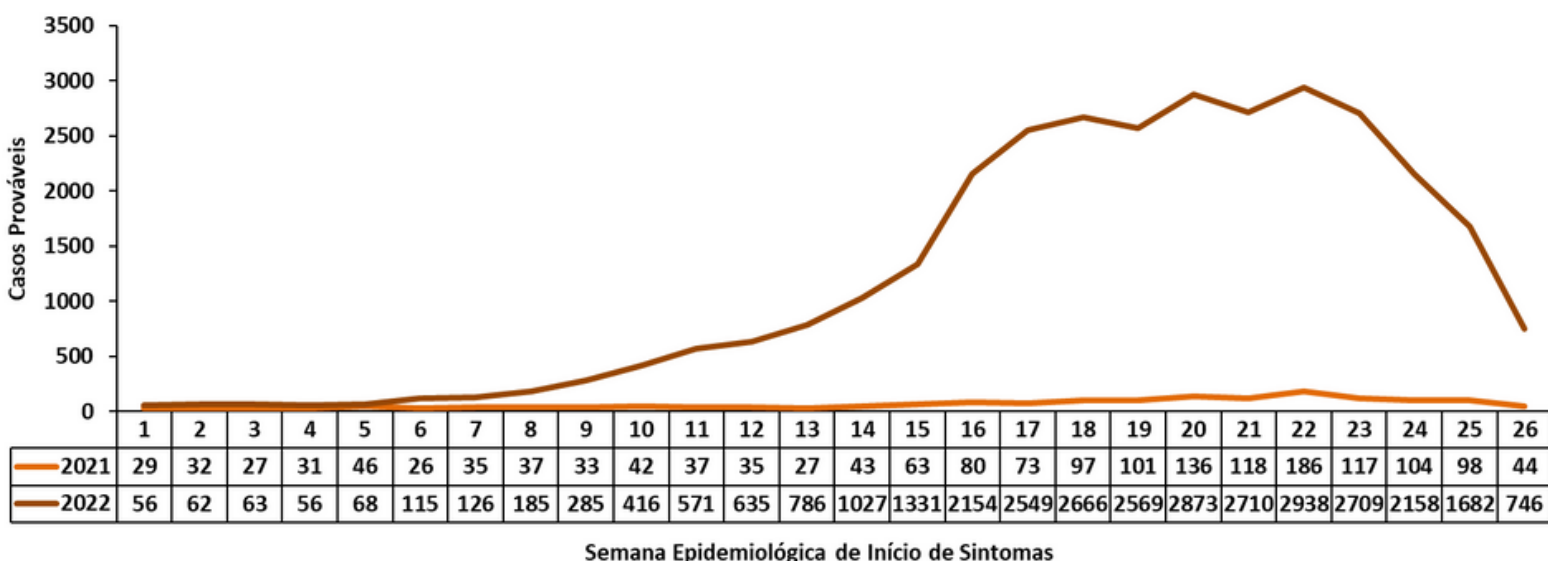
**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

2.0

### Situação Epidemiológica da Dengue no Rio Grande do Norte, 2022.

Casos notificados <b>35.646</b>	Casos descartados <b>4.110</b>	Casos confirmados <b>5.288</b>
Casos prováveis <b>31.536</b>	Dengue <b>5.018</b>	Dengue grave <b>26</b>
Dengue com sinais de alarme <b>244</b>	Óbitos Confirmados: <b>5</b>   Em investigação: <b>16</b>	Incidência por 100 mil habitantes <b>885,62</b>

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

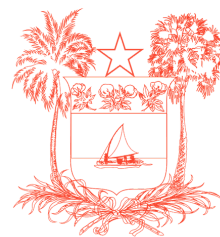


Fonte: Sinan Online SE 1 a 26 (Banco de dados atualizado em 08/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(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.

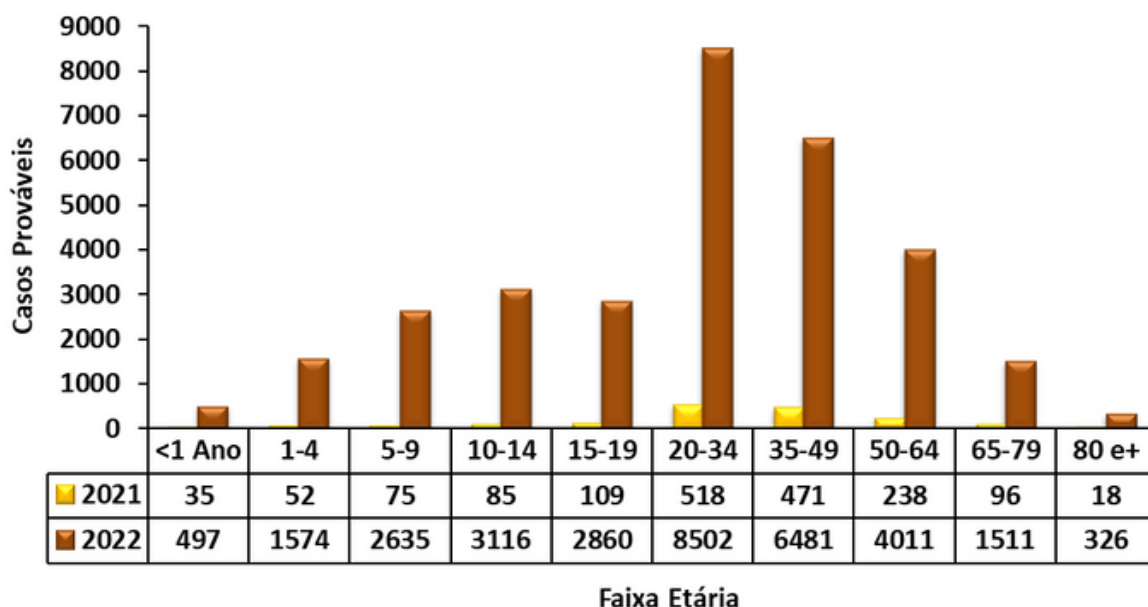
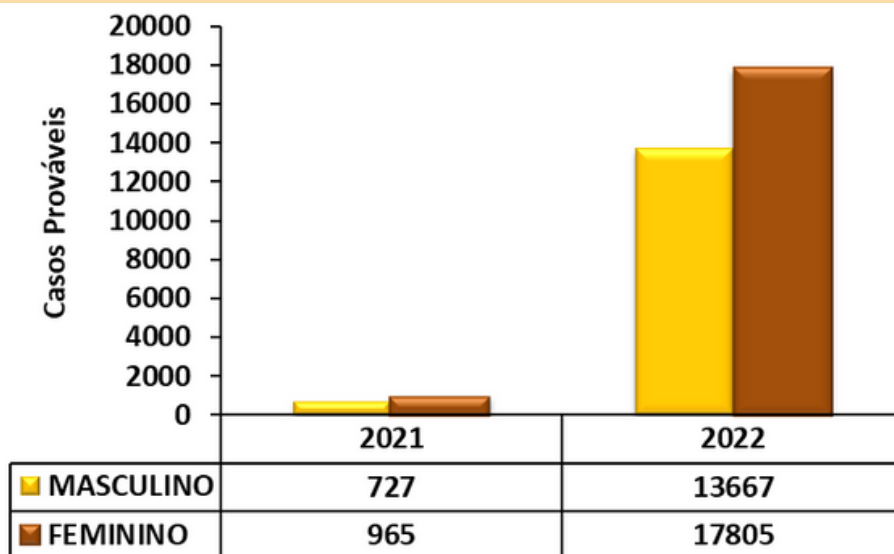


Figura 3: Classificação dos casos prováveis de Dengue de acordo com o sexo. Rio Grande do Norte, 2022.

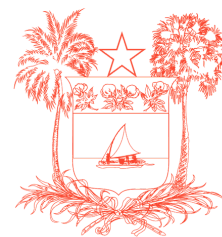


Fonte: Sinan Online SE 1 a 26 (Banco de dados atualizado em 08/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 2.0 Situação Epidemiológica da Dengue

Figura 4: Classificação dos casos confirmados de Dengue. Rio Grande do Norte, 2021/2022.

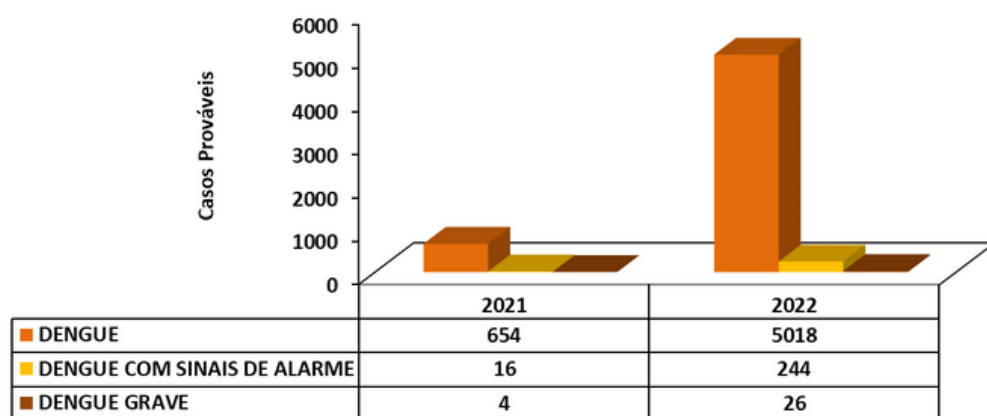
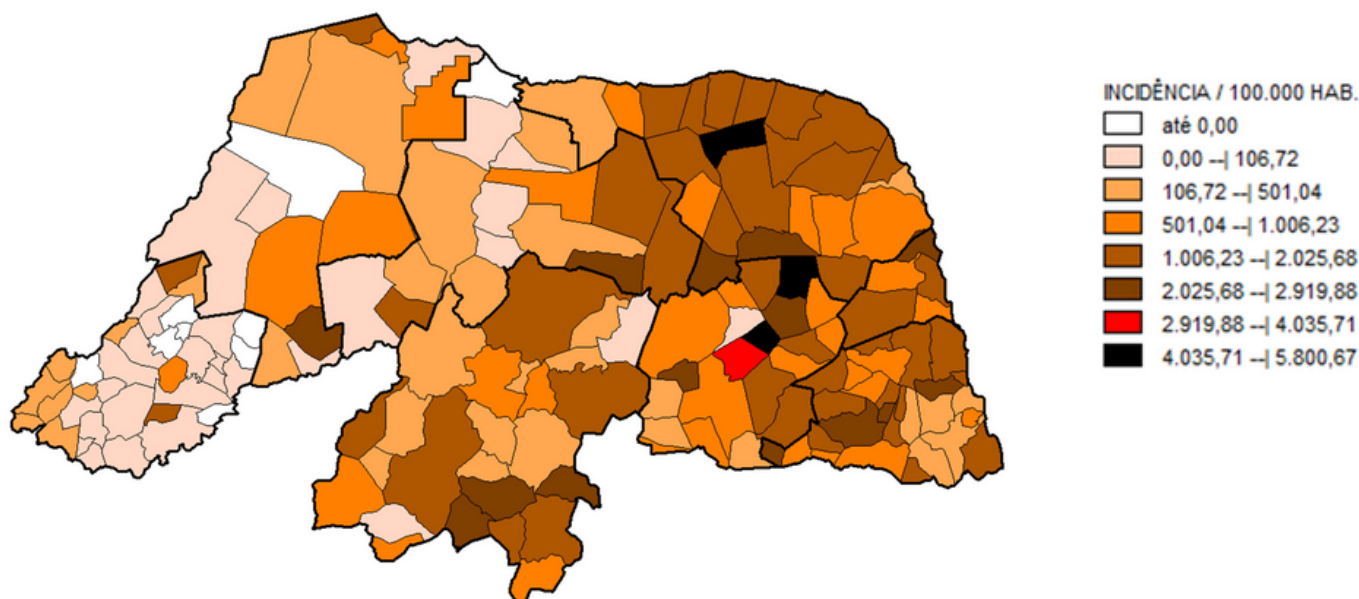


Figura 5: Distribuição da incidência dos casos prováveis de Dengue/100 mil habitantes de acordo com região de saúde e município de residência. Rio Grande do Norte, 2022.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 26 (Banco de dados atualizado em 08/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



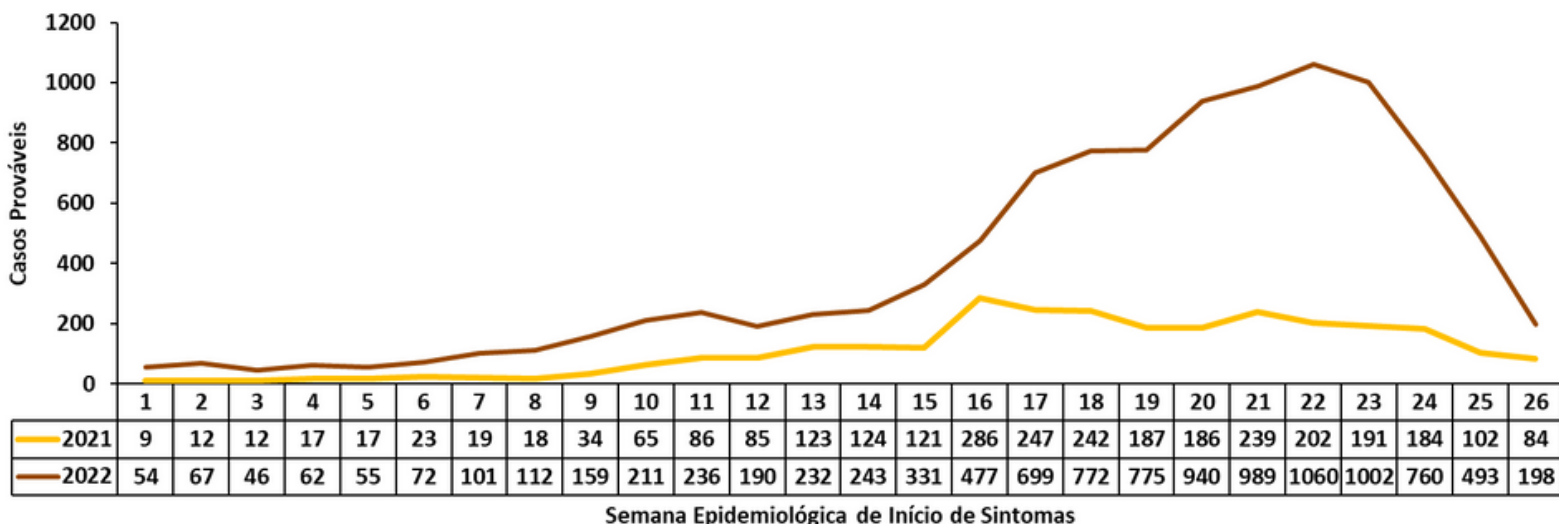
**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

3.0

### Situação Epidemiológica da Chikungunya no Rio Grande do Norte, 2022.



Figura 6: Casos prováveis de Chikungunya por semana epidemiológica de início de sintomas. Rio Grande do Norte, 2021/2022.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 26 (Banco de dados atualizado em 08/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 3.0

## Situação Epidemiológico da Chikungunya

Figura 7: Casos prováveis de Chikungunya de acordo com faixa etária. Rio Grande do Norte, 2021/2022.

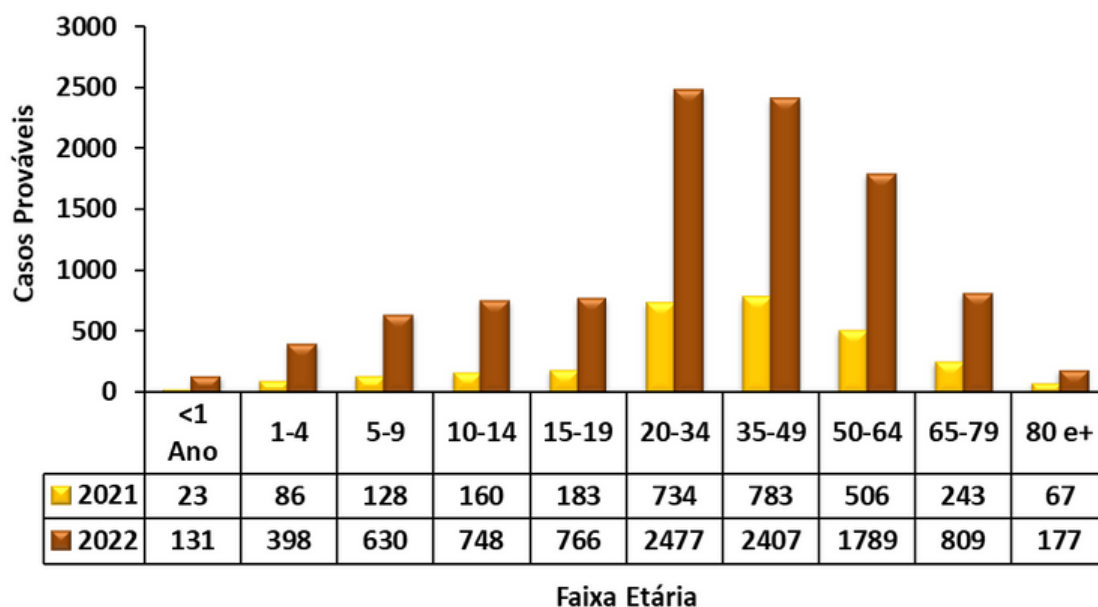
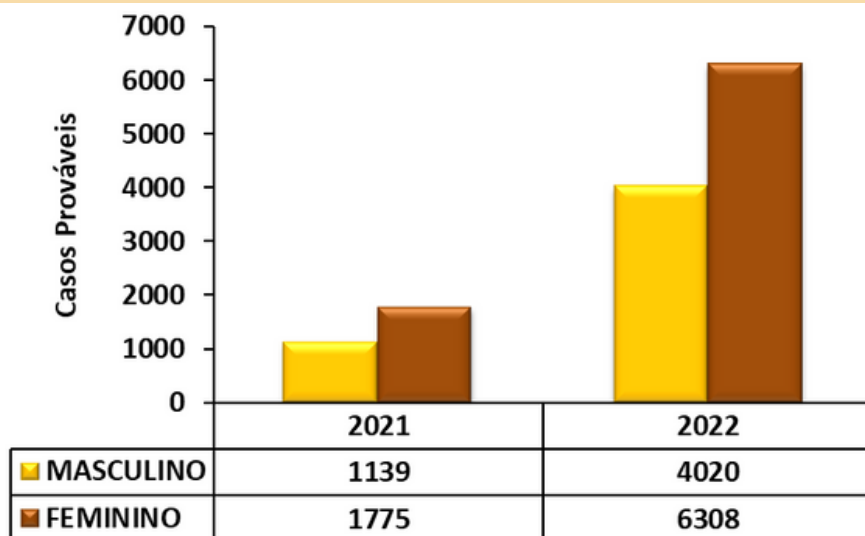


Figura 8: Classificação dos casos prováveis de Chikungunya de acordo com o sexo dos indivíduos. Rio Grande do Norte, 2021/2022.



Fonte: Sinan Online SE 1 a 26 (Banco de dados atualizado em 08/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)

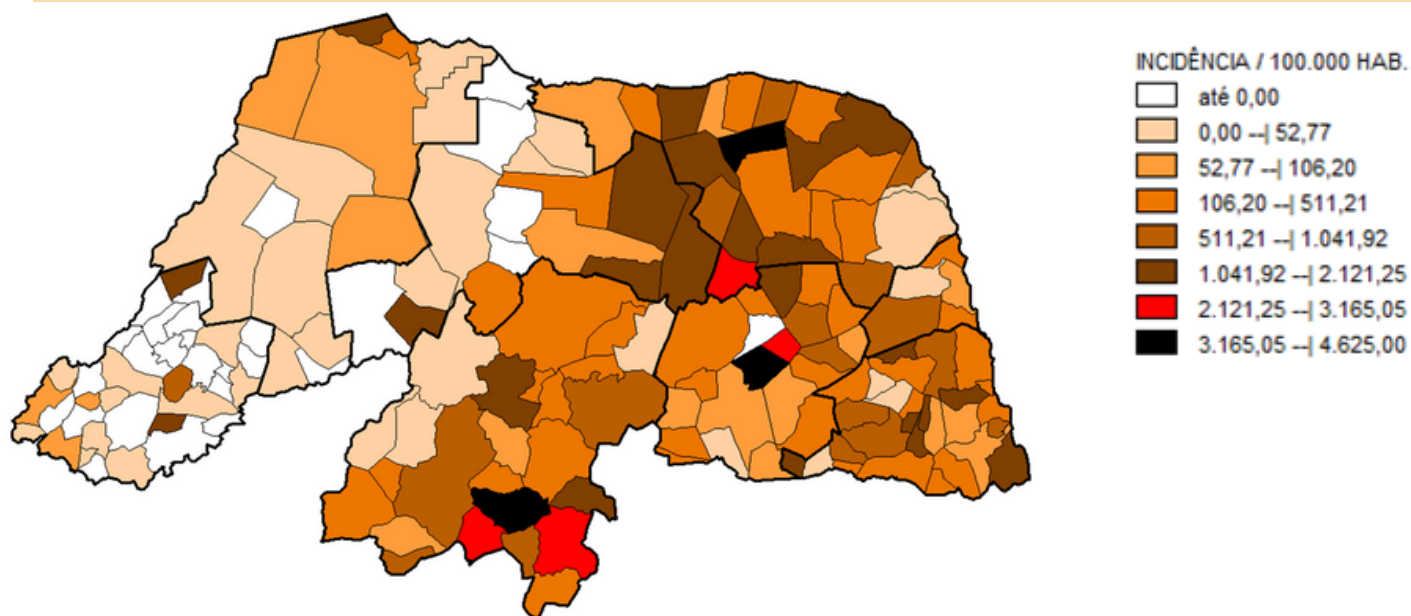


**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

3.0

### Situação Epidemiológico da Chikungunya

Figura 9: 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.



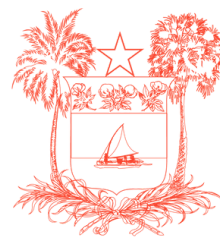
Fonte: Sinan Online SE 1 a 26 (Banco de dados atualizado em 08/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



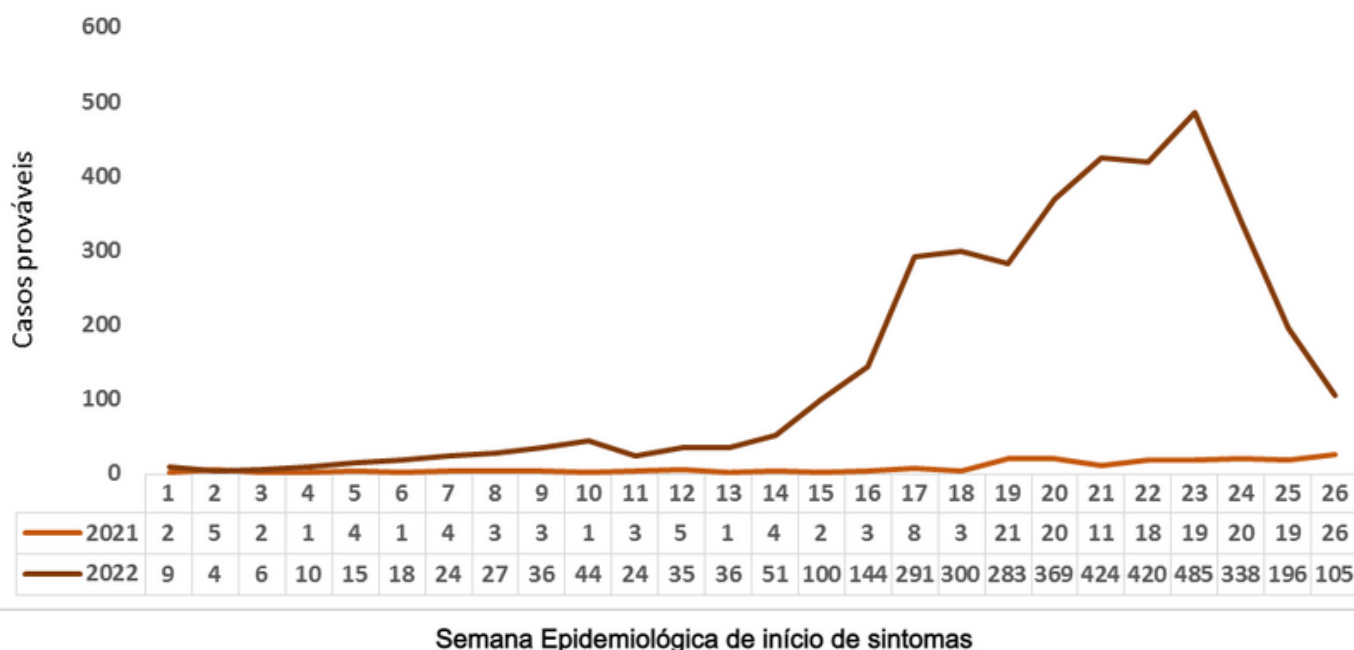
**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

4.0

### Situação Epidemiológica da Zika no Rio Grande do Norte, 2022.



Figura 10: Casos prováveis de Zika por semana epidemiológica de início de sintomas. Rio Grande do Norte, 2021/2022.



Fonte: Sinan NET SE 1 a 26 (Banco de dados atualizado em 11/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

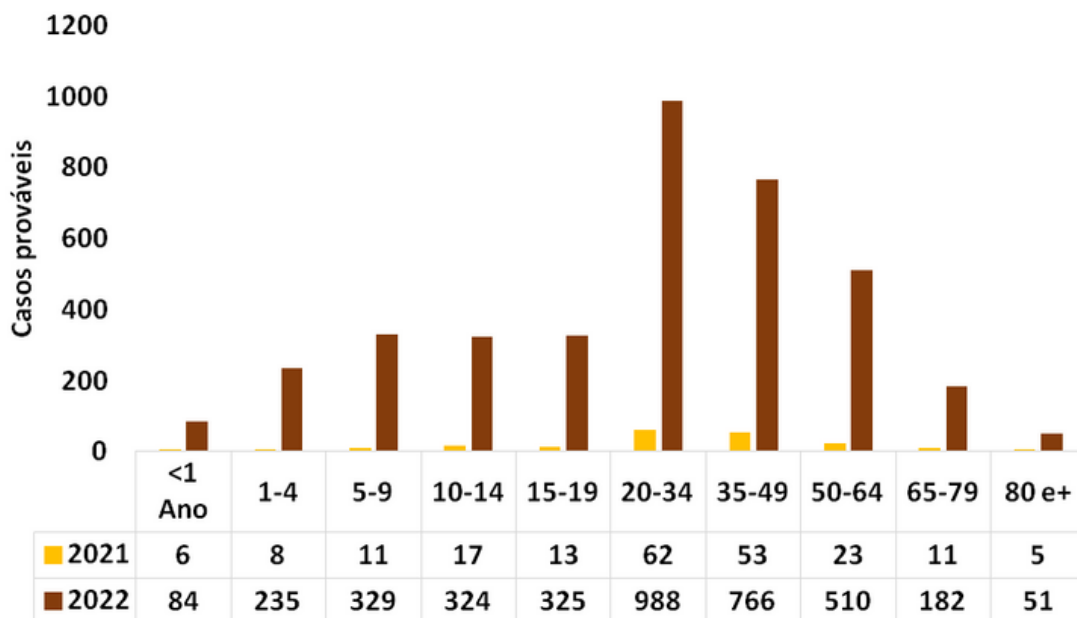
(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 4.0 Situação Epidemiológico da Zika

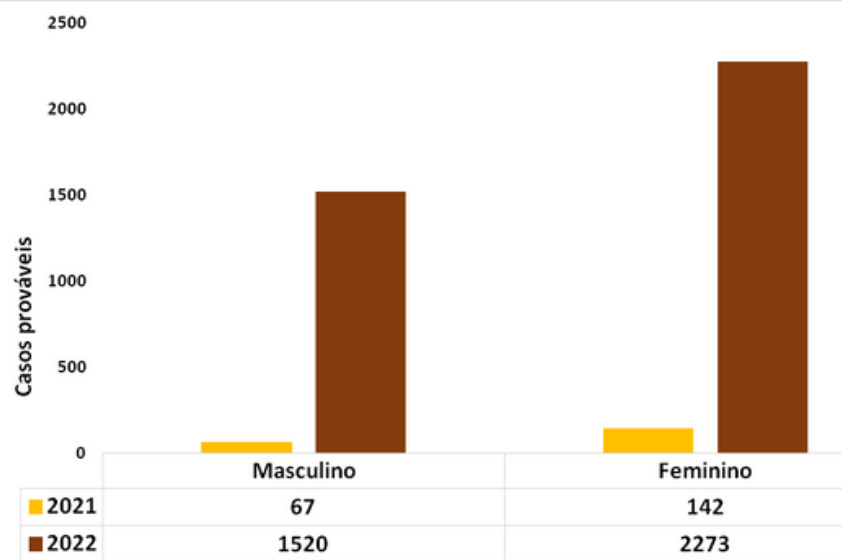
Figura 11: Casos prováveis de Zika de acordo com faixa etária. Rio Grande do Norte, 2021/2022.



Fonte: Sinan NET SE 1 a 26 (Banco de dados atualizado em 11/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

Figura 12:

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



Fonte: Sinan NET SE 1 a 26 (Banco de dados atualizado em 11/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

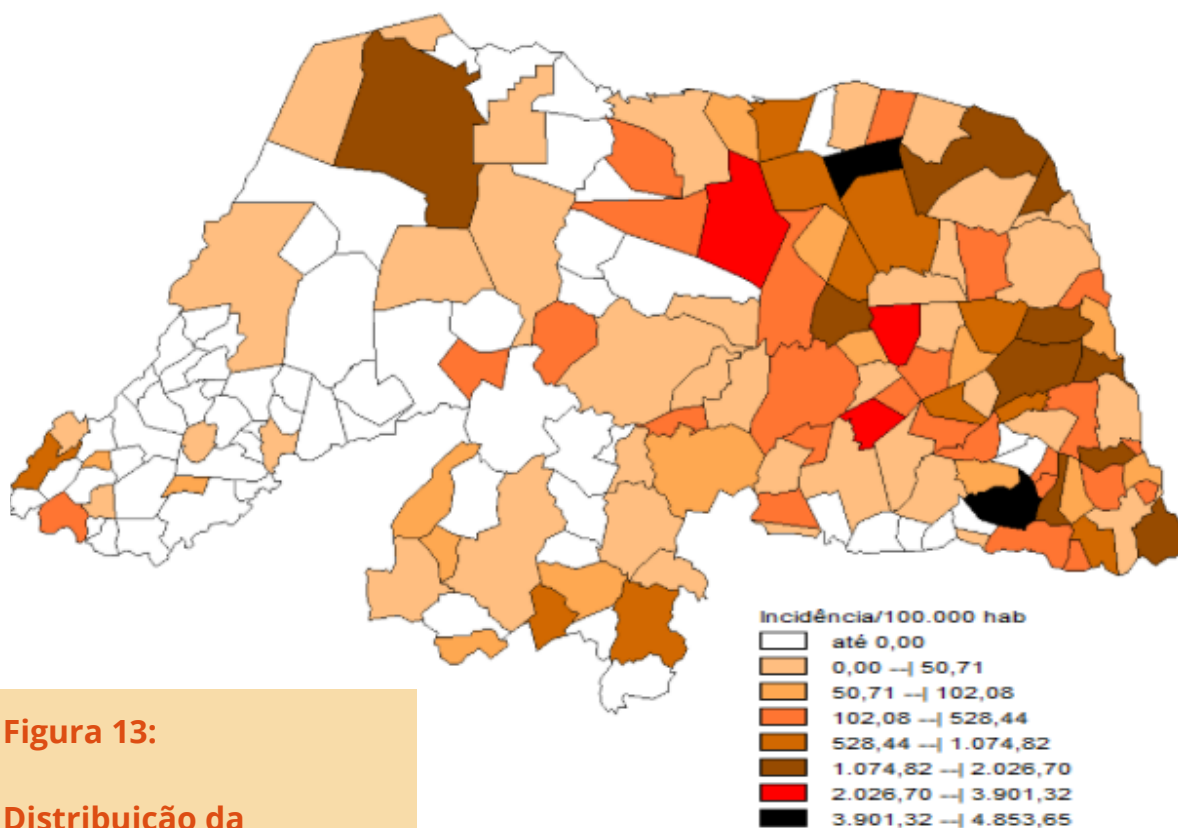
## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 4.0 Situação Epidemiológica da Zika



**Figura 13:**

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, 2021/2022.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 4.0 Situação Epidemiológico da Zika

Tabela 1: Casos de Zika em gestantes, de acordo com a idade gestacional e município de residência. Rio Grande do Norte, 2022.

#### GESTANTES

MUNICÍPIOS	CASOS NOTIFICADOS				CASOS CONFIRMADOS
	1º TRIMESTRE	2º TRIMESTRE	3º TRIMESTRE	Idade gestacional ignorada	
Acari	0	0	1	0	0
Afonso Bezerra	1	0	0	0	0
Arês	0	1	0	0	0
Bodó	1	0	0	0	0
Brejinho	0	1	1	0	0
Caiçara do Norte	0	1	0	0	0
Caiçara do Rio do Vento	1	0	0	2	0
Cangaretama	2	0	0	0	0
Carnauba dos Dantas	1	0	1	1	0
Currais Novos	1	0	2	0	0
Goianinha	0	1	2	0	0
Guamaré	1	1	0	0	0
Jaçanã	0	0	2	0	1
Jandaíra	0	1	0	0	0
Januario Cicco	0	0	2	0	0
Jardim de Piranhas	0	0	1	0	0
Jardim do Seridó	5	3	2	0	0
João Câmara	3	2	4	0	0
Lages Pintada	1	2	0	0	1
Lagoa de Velhos	1	0	0	0	0
Lagoa Nova	0	1	0	0	0
Macaíba	3	0	1	0	1
Montanhas	1	0	0	0	0
Monte das Gameleiras	0	1	0	0	0
Mossoró	1	1	1	0	0
Natal	14	7	9	0	3
Nova Cruz	4	1	0	0	0
Parazinho	2	1	0	0	0
Parelhas	2	3	3	0	4
Parnamirim	13	18	18	0	1

Fonte: Sinan NET SE 1 a 26 (Banco de dados atualizado em 11/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 4.0 Situação Epidemiológico da Zika

Tabela 1: Casos de Zika em gestantes, de acordo com a idade gestacional e município de residência. Rio Grande do Norte, 2022.

#### GESTANTES

Passa e Fica	2	0	0	0	0
Pedro Avelino	1	0	1	0	0
Pedro Velho	1	0	1	0	0
Pendências	0	0	1	0	0
Pilões	0	0	2	0	0
Poço Branco	0	2	1	0	2
Riachuelo	0	1	0	0	0
Rio do Fogo	0	1	1	0	0
Santa Cruz	0	1	0	0	0
Santo Antônio	0	2	1	1	0
São Gonçalo do Amarante	0	1	1	0	0
São José de Mipibu	1	1	0	0	0
São Rafael	0	1	0	0	1
São Paulo do Potengi	0	1	0	0	0
São Tomé	0	0	1	1	0
Senador Eloy de Souza	1	1	0	0	0
Senador Georgino Avelino	1	1	0	0	0
Sítio Novo	0	0	1	0	0
Taipu	0	0	1	0	0
Tibau	1	0	0	0	0
Touros	1	1	4	0	0
Vera Cruz	0	0	2	0	0
Várzea	0	1	1	0	0
Vila Flor	0	1	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>69</b>	<b>6</b>	<b>15</b>

Fonte: Sinan NET SE 1 a 24 (Banco de dados atualizado em 22/06/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

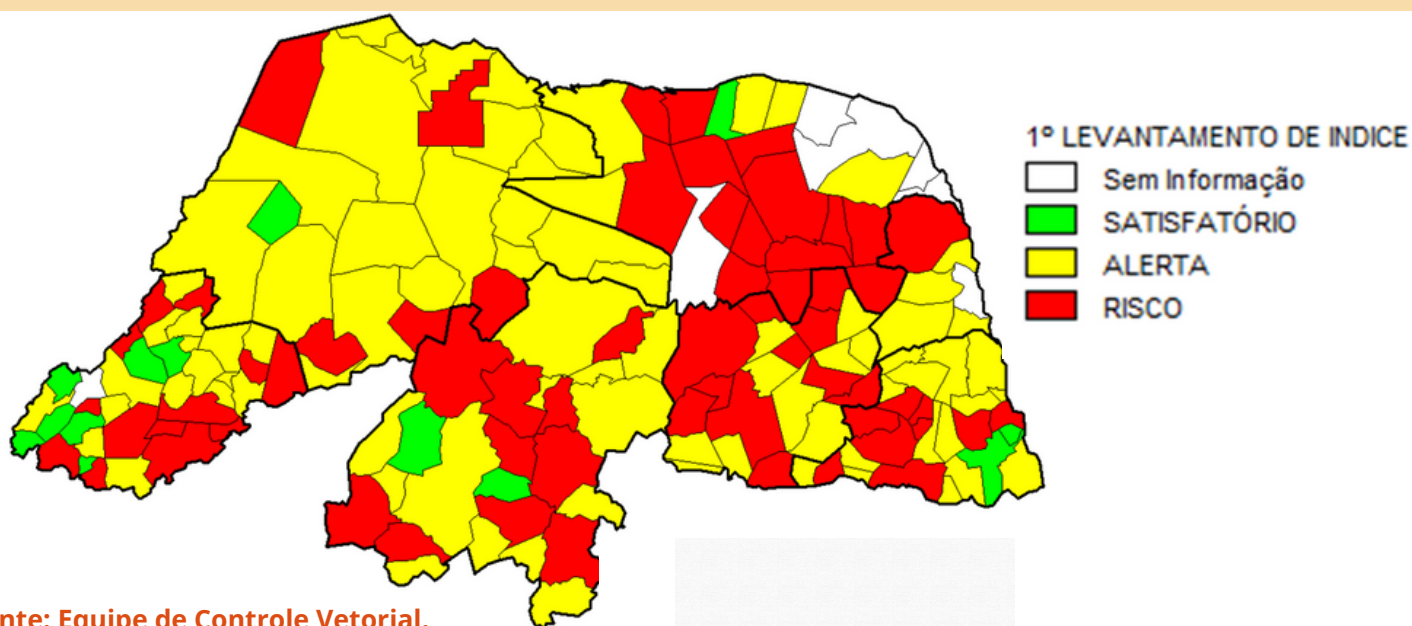
(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

5.0

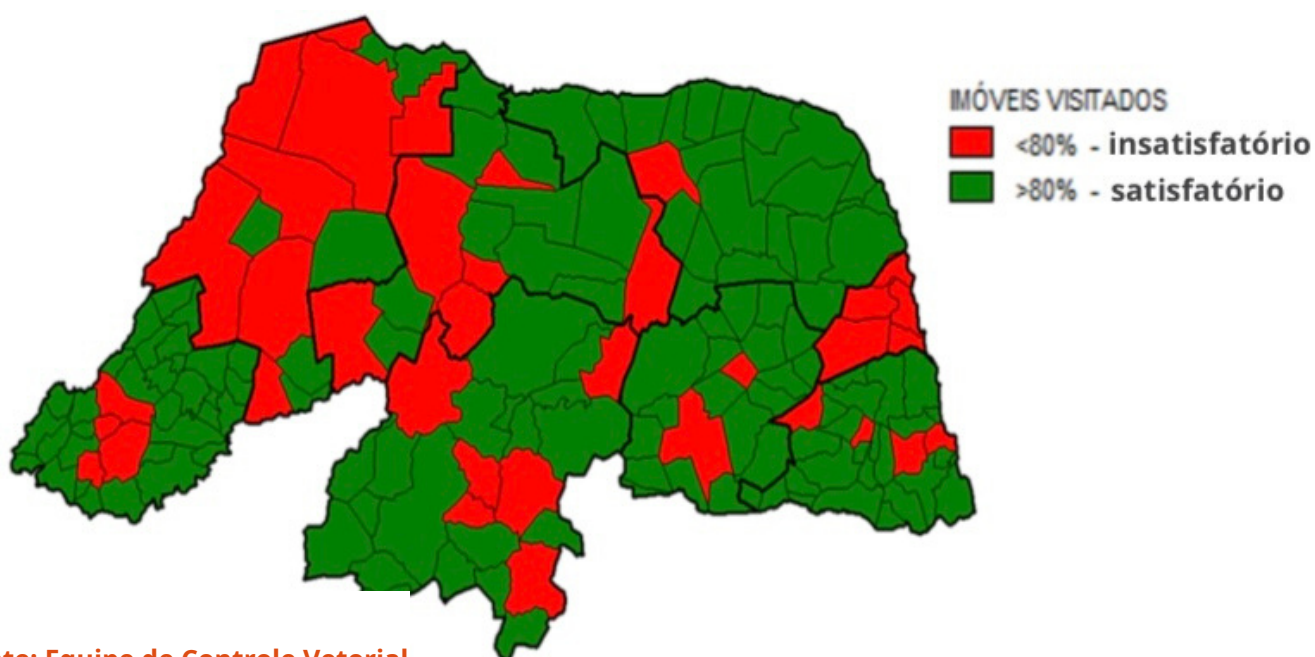
Figura 14: Controle Vetorial - 1º Levantamento de Índices do *Aedes aegypti*, realizado pelos municípios do RN em janeiro/2022.



Fonte: Equipe de Controle Vetorial.

5.0

Figura 15: Classificação dos municípios quanto cobertura de imóveis visitados pelo agente de endemias para verificar a presença de criadouros de *Aedes aegypti*. RN, 1º ciclo de levantamento de índice de infestação vetorial de 2022.



Fonte: Equipe de Controle Vetorial.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

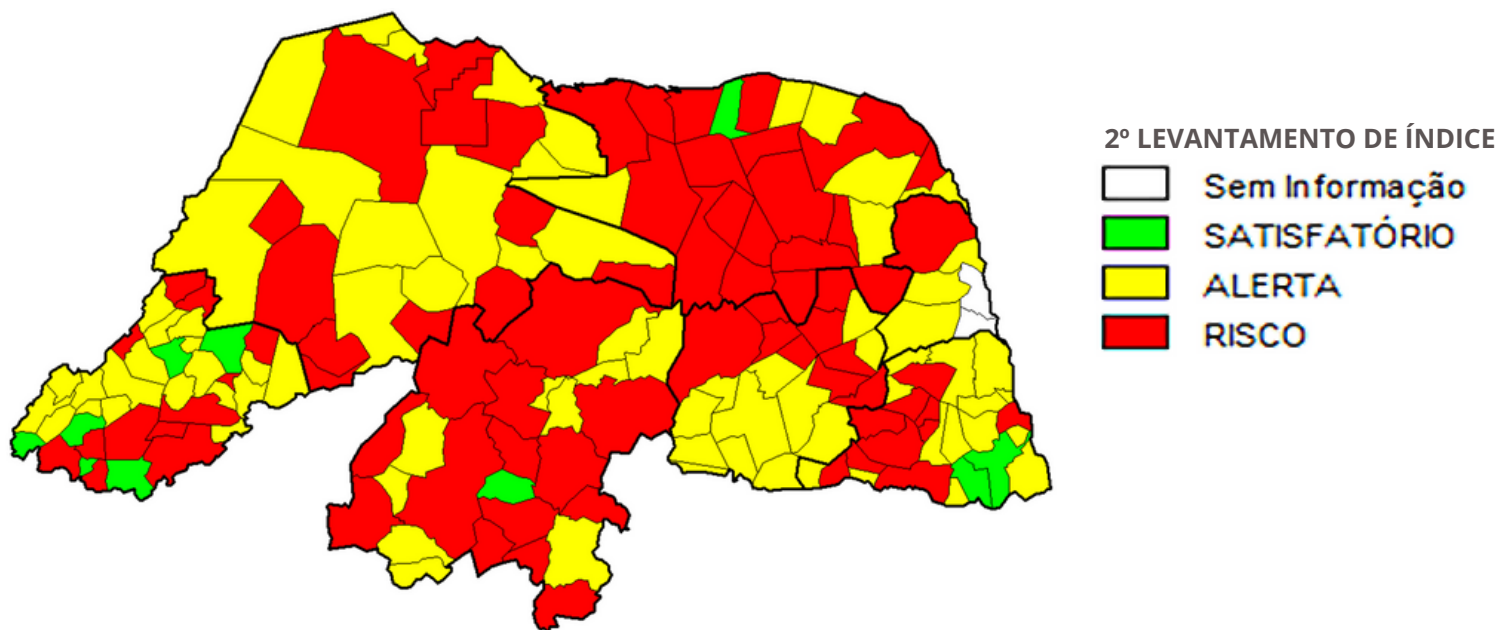
(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

5.0

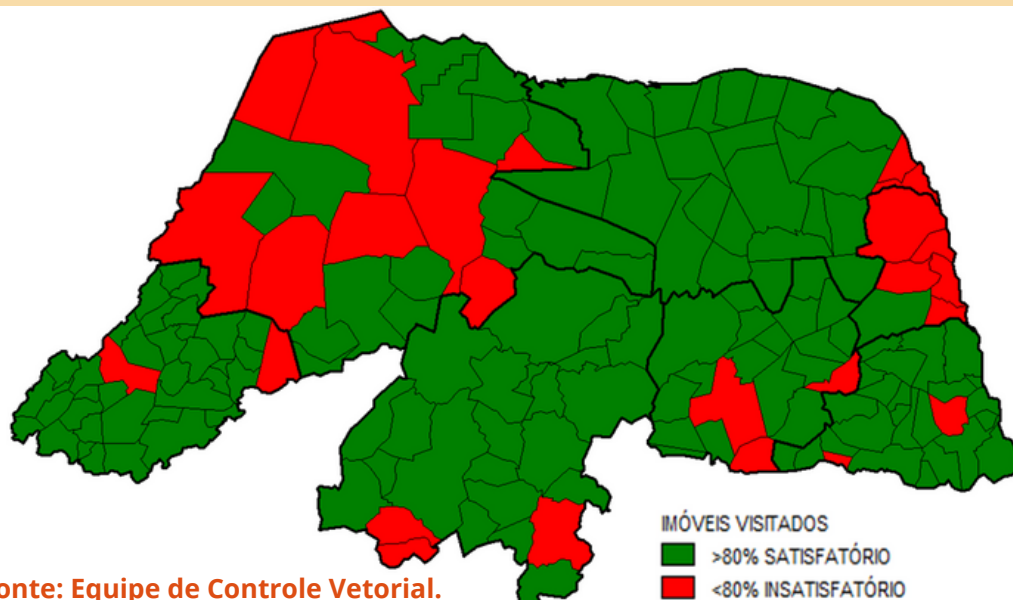
Figura 16: Controle Vetorial - 2º Levantamento de Índices do *Aedes aegypti*, realizado pelos municípios do RN em abril/2022.



Fonte: Equipe de Controle Vetorial.

6.0

Figura 17: Classificação dos municípios quanto cobertura de imóveis visitados pelo agente de endemias para verificar a presença de criadouros de *Aedes aegypti*. RN, 2º ciclo de levantamento de índice de infestação vetorial de 2022.

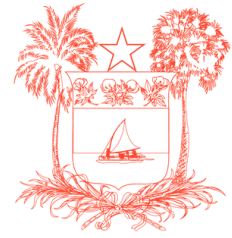


Fonte: Equipe de Controle Vetorial.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

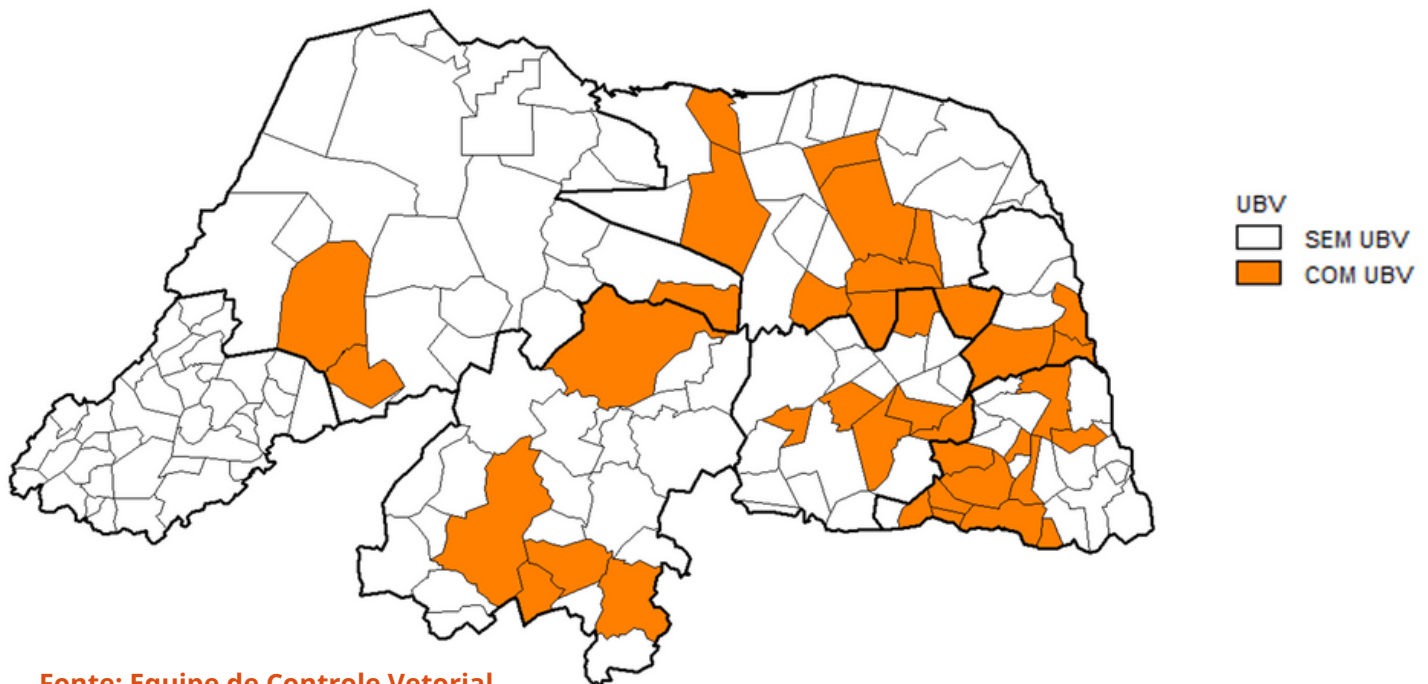
(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

7.0

Figura 18: Municípios que realizaram operações de UBV para controle de *Aedes aegypti* no Rio Grande do Norte, 2022.



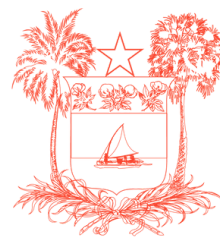
Fonte: Equipe de Controle Vetorial.



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 8.0 Tabela 2

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

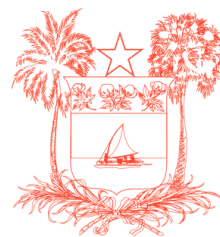
Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100mil hab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.
<b>Rio Grande do Norte</b>	<b>31.536</b>	<b>5.288</b>	<b>885,62</b>	<b>10.336</b>	<b>1.849</b>	<b>290,26</b>	<b>3794</b>	<b>302</b>	<b>106,55</b>
<b>1ª REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>4.320</b>	<b>639</b>	<b>1.105</b>	<b>1.919</b>	<b>157</b>	<b>490,99</b>	<b>988</b>	<b>51</b>	<b>83,72</b>
Arês	367	1	2526,50	194	12	1335,54	20	1	1376,84
Baía Formosa	154	15	1643,02	144	12	1536,33	12	8	1376,29
Brejinho	193	114	1499,26	60	23	466,09	59	16	458,32
Canguaretama	51	3	146,49	27	1	77,56	14	1	40,21
Espírito Santo	12	1	114,69	6	0	57,34	4	0	65,96
Goianinha	79	5	292,55	26	0	96,28	11	1	378,92
Jundiá	75	11	1901,14	58	11	1470,22	1	0	5,45
Lagoa D'Anta	136	5	1985,11	66	1	963,36	0	0	0,00
Lagoa de Pedras	48	22	629,59	3	3	39,35	0	0	0,00
Lagoa Salgada	84	72	1006,23	4	1	47,92	0	0	0,00
Montanhas	119	56	1065,74	24	7	214,94	7	1	150,05
Monte Alegre	217	6	956,03	37	1	163,01	1	0	8,96
Monte das Gameleiras	59	0	2859,91	26	0	1260,30	0	0	0,00
Nísia Floresta	364	10	1287,77	93	6	329,02	10	3	1,12
Nova Cruz	257	75	684,35	134	21	356,82	12	3	442,23
Passa e Fica	111	69	812,18	58	13	424,38	4	0	36,49
Passagem	69	0	2215,80	45	0	1445,09	20	4	146,34
Pedro Velho	35	0	235,20	28	0	188,16	26	1	1074,82
Santo Antônio	600	1	2456,80	194	2	794,37	13	7	4853,65
São José de Mipibu	685	94	1537,05	323	32	724,77	22	1	353,64

Fonte: Sinan Online/NET SE 1 a 24 (Banco de dados atualizado em 11/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 8.0 Tabela 2

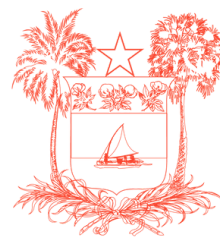
Sen. Georgino Avelino	55	1	1214,93	9	0	198,81	7	0	113,51
Serra de São Bento	38	10	662,14	1	0	17,42	0	0	0,00
Serrinha	108	33	1762,40	40	10	652,74	7	0	86,37
Tibau do Sul	59	31	401,52	20	1	136,11	15	0	102,08
Várzea	112	0	2025,68	77	0	1392,66	67	4	1211,79
Vera Cruz	216	4	1688,95	204	0	1595,12	111	0	867,93
Vila Flor	17	0	528,44	18	0	559,53	17	0	528,44
<b>Municípios de Residência</b>	<b>Dengue / 2022</b>			<b>Chikungunya / 2022</b>			<b>Zika / 2022</b>		
<b>2ª REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>Casos Prováveis</b>	<b>Casos Confirmados</b>	<b>Incidência /100mil hab.</b>	<b>Casos Prováveis</b>	<b>Casos Confirmados</b>	<b>Incidência /100milhab.</b>	<b>Casos Prováveis</b>	<b>Casos Confirmados</b>	<b>Incidência /100milhab.</b>
	<b>1.100</b>	<b>325</b>	<b>220,82</b>	<b>342</b>	<b>93</b>	<b>68,65</b>	<b>52</b>	<b>13</b>	<b>29,34</b>
Apodi	12	1	33,42	6	1	16,71	3	0	8,36
Areia Branca	3	1	10,65	1	0	3,55	0	0	0,00
Campo Grande	2	1	20,65	0	0	0,00	0	0	0,00
Baraúna	70	2	240,45	28	2	96,18	9	5	30,92
Caraúbas	171	20	830,58	2	0	9,71	0	0	0,00
Felipe Guerra	3	0	49,93	0	0	0,00	0	0	0,00
GovDix-Sept Rosado	0	0	0,00	1	0	7,62	0	0	0,00
Grossos	66	0	626,13	46	0	436,39	0	0	0,00
Janduís	111	85	2123,18	2	2	38,26	0	0	0,00
Messias Targino	4	4	85,74	0	0	0,00	0	0	0,00
Mossoró	433	112	142,53	198	80	65,18	32	2	1551,14
Serra do Mel	76	2	621,68	2	0	16,36	2	0	34,85
Tibau	52	1	1246,11	46	0	1102,32	3	0	49,30
Upanema	97	96	649,39	10	8	66,95	6	6	40,17

Fonte: Sinan Online/NET SE 1 a 24 (Banco de dados atualizado em 11/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 8.0 Tabela 2

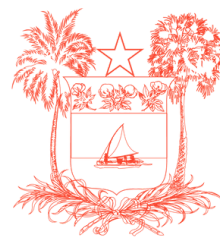
Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
3ª REGIÃO DE SAÚDE	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.
	<b>3.869</b>	<b>683</b>	<b>1.083</b>	<b>1.953</b>	<b>173</b>	<b>547,07</b>	<b>1393</b>	<b>61</b>	<b>343,64</b>
Afonso Bezerra	57	4	517,05	50	4	453,56	46	9	417,27
Bento Fernandes	115	1	2071,33	70	3	1260,81	1	0	18,01
Caiçara do Norte	118	0	1795,50	5	0	76,08	2	0	30,43
Caiçara do Rio do Vento	88	2	2349,80	87	2	2323,10	60	0	1602,14
Ceará - Mirim	402	173	541,28	24	3	32,32	26	16	35,01
Galinhos	35	2	1205,65	31	0	1067,86	36	0	896,64
Guamaré	103	30	633,42	28	5	172,19	9	0	85,38
Ielmo Marinho	186	96	1325,45	101	25	719,73	99	2	608,82
Jandaíra	103	8	1491,24	94	2	1360,94	73	2	781,50
Jardim de Angicos	51	0	1961,54	46	0	1769,23	45	0	911,85
João Câmara	660	112	1866,52	176	46	497,74	112	14	903,44
Lajes	117	10	1025,42	126	23	1104,29	9	1	107,81
Macau	48	42	148,79	24	22	74,40	18	2	21,73
Maxaranguape	48	38	377,54	2	1	15,73	2	0	22,75
Parazinho	234	1	4409,27	214	3	4032,41	170	6	4555,20
Pedra Grande	62	15	1960,16	17	0	537,46	13	0	228,51
Pedra Preta	23	3	950,81	19	1	785,45	19	4	61,68
Pedro Avelino	83	5	1259,29	78	4	1183,43	77	4	2434,40
Poço Branco	124	65	792,53	17	9	108,65	3	3	19,47
Pureza	148	0	1506,36	33	0	335,88	2	0	30,28
Riachuelo	166	10	1997,59	136	0	1636,58	136	0	3728,07
Rio do Fogo	117	5	1067,42	105	1	957,94	85	0	2026,70
São Bento do Norte	41	0	1525,87	4	0	148,86	0	0	0,00
S. Miguel do Gostoso	180	13	1723,97	22	1	210,71	2	0	8,41
Taipu	69	22	560,34	30	13	243,63	12	4	460,48

Fonte: Sinan Online/NET SE 1 a 24 (Banco de dados atualizado em 11/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

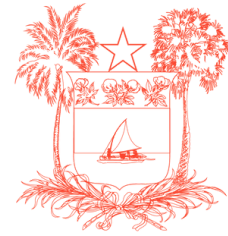
### 8.0 Tabela 2

Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
4ª REGIÃO DE SAÚDE	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.
Touros	491	26	1456,28	414	5	1227,90	382	3	1132,99
<b>4ª REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>3.359</b>	<b>255</b>	<b>1.073</b>	<b>2.620</b>	<b>675</b>	<b>837,66</b>	<b>141</b>	<b>44</b>	<b>33,99</b>
Acari	55	0	495,23	39	1	351,16	2	0	18,01
Bodó	9	1	414,56	3	0	138,19	1	0	46,06
Caicó	840	28	1222,24	457	17	664,96	8	0	11,64
Carnaúba dos Dantas	191	6	2302,04	176	10	2121,25	4	0	48,21
Cerro Corá	3	1	26,83	2	0	17,89	1	0	8,94
Cruzeta	29	0	363,96	5	0	62,75	0	0	0,00
Currais Novos	536	14	1190,53	233	34	517,52	41	32	91,07
Equador	40	20	659,63	31	28	511,21	0	0	0,00
Florânia	84	7	859,60	180	75	1842,00	0	0	0,00
Ipueira	13	0	574,20	15	3	662,54	8	0	50,76
Jardim de Piranhas	186	29	1236,37	5	0	33,24	2	0	76,92
Jardim do Seridó	326	31	2629,67	519	187	4186,50	8	0	53,18
Jucurutu	25	16	136,35	7	3	38,18	0	0	0,00
Lagoa Nova	62	1	390,43	31	0	195,21	7	0	256,22
Ouro Branco	130	3	2701,02	114	13	2368,59	23	5	543,61
Parelhas	411	33	1901,81	684	290	3165,05	29	7	546,45
Santana dos Matos	217	48	1837,74	32	5	271,00	2	0	4,96
Santana do Seridó	32	0	1185,62	17	0	629,86	0	0	0,00
São Fernando	11	1	305,05	1	0	27,73	0	0	0,00
São João do Sabugi	4	0	64,30	4	1	64,30	0	0	0,00
São José do Seridó	19	0	404,60	5	0	106,47	0	0	0,00
São Vicente	41	5	633,11	20	3	308,83	4	0	36,20
Serra Negra do Norte	59	11	727,95	19	5	234,42	1	0	8,18
Tenente Laurentino Cruz	30	0	493,02	17	0	279,38	0	0	0,00

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 8.0 Tabela 2

Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
5ª REGIÃO DE SAÚDE	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.
Timbaúba dos Batistas	6	0	247,22	4	0	164,81	2	0	82,41
<b>5ª REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>2.643</b>	<b>297</b>	<b>1.298</b>	<b>916</b>	<b>151</b>	<b>450,01</b>	<b>275</b>	<b>35</b>	<b>140,20</b>
Barcelona	2	0	50,14	0	0	0,00	1	1	25,07
Bom Jesus	63	1	610,29	7	0	67,81	1	0	9,69
Campo Redondo	38	0	334,42	6	0	52,80	1	0	8,80
Coronel Ezequiel	25	1	454,46	24	0	436,28	8	0	145,43
Jaçanã	64	33	685,15	34	23	363,99	3	1	50,71
Boa Saúde (Jan Cicco)	139	36	1340,79	37	7	356,90	19	8	363,43
Japi	18	9	364,74	3	1	60,79	0	0	0,00
Lagoa de Velhos	122	7	4465,59	76	2	2781,84	11	0	144,28
Lajes Pintadas	98	40	2055,37	11	3	230,70	15	5	131,46
Serra Caiada (P. Juscelino)	67	7	629,34	44	1	413,30	18	5	226,59
Ruy Barbosa	29	3	809,15	4	0	111,61	3	0	67,31
Santa Cruz	368	39	913,26	39	7	96,79	1	0	23,96
Santa Maria	330	0	5800,67	19	0	333,98	1	0	27,90
São Bento do Trairí	35	1	770,76	1	0	22,02	0	0	0,00
São José do Campestre	206	4	1596,78	59	0	457,33	9	0	20,19
S. Paulo do Potengi	415	85	2323,89	145	47	811,96	34	4	325,64
São Pedro	37	6	628,29	19	0	322,64	13	0	72,80
São Tomé	60	8	542,94	53	16	479,59	19	7	232,19
Senador Elói de Souza	70	0	1135,07	59	0	956,71	44	0	679,43
Sítio Novo	226	11	4035,71	259	44	4625,00	68	4	3901,32
Tangará	231	6	1443,03	17	0	106,20	6	0	48,73

Fonte: Sinan Online/NET SE 1 a 24 (Banco de dados atualizado em 11/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 8.0 Tabela 2

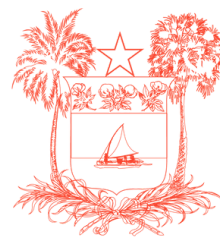
Municípios de Residência	Dengue / 2022			Chikungunya / 2022			Zika / 2022		
	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.	Casos Prováveis	Casos Confirmados	Incidência /100milhab.
<b>6ª REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>350</b>	<b>14</b>	<b>138,64</b>	<b>150</b>	<b>10</b>	<b>59,41</b>	<b>45</b>	<b>4</b>	<b>7,93</b>
Água Nova	7	1	212,57	3	1	91,10	3	1	91,10
Alexandria	6	0	44,35	0	0	0,00	0	0	0,00
Almino Afonso	5	0	106,72	2	0	42,69	1	0	21,34
Antônio Martins	1	0	13,96	1	0	13,96	0	0	0,00
Coronel João Pessoa	11	0	223,67	0	0	0,00	0	0	0,00
Doutor Severiano	15	2	212,22	3	1	42,44	1	0	14,15
Encanto	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Francisco Dantas	1	0	35,70	0	0	0,00	0	0	0,00
Frutuoso Gomes	1	0	24,91	0	0	0,00	0	0	0,00
Itaú	7	0	118,32	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	1	0	16,83	1	0	16,83	1	0	37,69
Lucrécia	2	0	49,35	0	0	0,00	0	0	0,00
Luís Gomes	14	1	137,59	10	4	98,28	8	4	197,38
Major Sales	2	0	48,76	1	1	24,38	0	0	0,00
Marcelino Vieira	2	0	24,02	0	0	0,00	0	0	0,00
Martins	1	0	11,38	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	2	0	46,53	0	0	0,00	0	0	0,00
Patu	25	2	194,39	1	1	7,78	0	0	0,00
Pau dos Ferros	17	0	55,19	5	1	16,23	0	0	0,00
Pilões	64	0	1641,03	46	0	1179,49	8	0	53,76
Portalegre	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Rafael Fernandes	2	0	38,77	2	0	38,77	0	0	0,00

Fonte: Sinan Online/NET SE 1 a 24 (Banco de dados atualizado em 11/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 8.0 Tabela 2

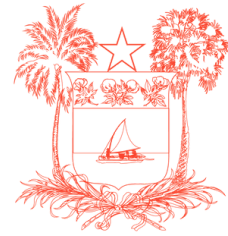
Rafael Godeiro	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Riacho da Cruz	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Riacho de Santana	1	0	23,84	0	0	0,00	0	0	0,00
Rodolfo Fernandes	2	0	44,87	0	0	0,00	0	0	0,00
São Francisco do Oeste	6	0	140,15	0	0	0,00	0	0	0,00
São Miguel	73	0	306,86	18	0	75,67	26	0	553,66
Serrinha dos Pintos	31	7	641,56	27	1	558,77	1	0	16,32
Severiano Melo	30	0	1721,17	27	0	1549,05	0	0	0,00
Taboleiro Grande	1	0	38,37	0	0	0,00	0	0	0,00
Tenente Ananias	6	0	54,93	1	0	9,15	0	0	0,00
Umarizal	6	1	57,22	1	0	9,54	0	0	0,00
Venha-Ver	8	0	189,04	1	0	23,63	0	0	0,00
Viçosa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
<b>Municípios de Residência</b>	<b>Dengue / 2022</b>			<b>Chikungunya / 2022</b>			<b>Zika / 2022</b>		
<b>7ª REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>Casos Prováveis</b>	<b>Casos Confirmados</b>	<b>Incidência /100milhab.</b>	<b>Casos Prováveis</b>	<b>Casos Confirmados</b>	<b>Incidência /100milhab.</b>	<b>Casos Prováveis</b>	<b>Casos Confirmados</b>	<b>Incidência /100milhab.</b>
	<b>15.549</b>	<b>3.000</b>	<b>1.121,67</b>	<b>2.281</b>	<b>559</b>	<b>164,54</b>	<b>796</b>	<b>71</b>	<b>227,22</b>
Extremoz	855	61	2919,88	35	10	119,53	11	3	105,13
Macaíba	1221	530	1474,14	863	269	1041,92	188	15	1847,67
Natal	10982	1696	1224,70	845	170	94,23	217	42	71,43
Parnamirim	1943	355	713,05	491	84	180,19	331	11	1531,63
São G. do Amarante	548	358	522,31	47	26	44,80	49	0	1144,59
<b>Municípios de Residência</b>	<b>Dengue / 2021</b>			<b>Chikungunya / 2021</b>			<b>Zika / 2021</b>		
<b>8ª REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>Casos Prováveis</b>	<b>Casos Confirmados</b>	<b>Incidência /100milhab.</b>	<b>Casos Prováveis</b>	<b>Casos Confirmados</b>	<b>Incidência /100milhab.</b>	<b>Casos Prováveis</b>	<b>Casos Confirmados</b>	<b>Incidência /100milhab.</b>
	<b>346</b>	<b>75</b>	<b>216,33</b>	<b>155</b>	<b>31</b>	<b>96,91</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>59,51</b>
Assú	68	40	115,76	31	14	52,77	8	0	13,62
Alto do Rodrigues	2	1	13,40	1	0	6,70	0	0	0,00
Angicos	55	0	470,29	7	0	59,85	0	0	0,00

Fonte: Sinan Online/NET SE 1 a 24 (Banco de dados atualizado em 11/07/2022). \*Dados sujeitos a alterações.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

### 8.0 Tabela 2

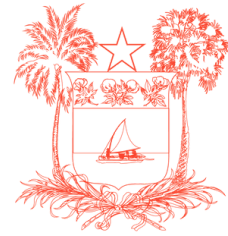
Carnaubais	9	0	82,03	0	0	0,00	0	0	0,00
Fernando Pedroza	66	7	2142,16	38	2	1233,37	1	0	16,64
Ipangaçu	2	0	12,69	0	0	0,00	0	0	0,00
Itajá	1	1	13,09	0	0	0,00	0	0	0,00
Paraú	7	0	187,57	1	0	26,80	0	0	0,00
Pendências	46	1	298,49	4	1	25,96	7	0	106,21
Porto do Mangue	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
São Rafael	41	13	501,04	22	10	268,85	23	13	390,56
Triunfo Potiguar	49	12	1533,65	51	4	1596,24	10	0	312,99



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

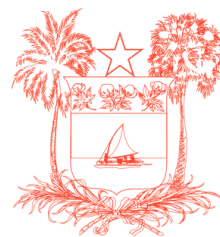
### 1.0 Referência

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 - SEMANA 1 A 26

(Dengue, Chikungunya e Zika)



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

9.0

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. Todos os municípios do RN já têm vacina disponível para a população de 9 meses a 59 anos de idade.



Febre alta



Calafrios



Dor de cabeça



Dores no corpo



Náuseas e vômitos



Fadiga e fraqueza

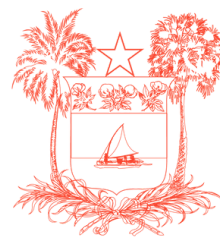
Os registros de macacos mortos ou doentes também podem ser realizados pela população e profissionais de saúde, utilizando o celular no aplicativo SISS-Geo, disponíveis nas plataformas Android e IOS.



# **BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO**

## **ARBOVIROSES - SEMANA 1 A 26**

**(Dengue, Chikungunya e Zika)**



**RIO GRANDE DO NORTE**  
GOVERNO DO ESTADO

© N°03/2022

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](mailto:coordenacaoarbovirosesrn@gmail.com) / [cvdengue@gov.com.br](mailto:cvdengue@gov.com.br)

**Equipe Técnica do Programa Estadual das Arboviroses**

Alice Pinheiro Suassuna

Cícero Alves da Silva

Humberto Tavares Junior

Iraci Duarte de Lima

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**

Alice Pinheiro Suassuna

Aurea Estella de Araújo Silva

Iraci Duarte de Lima

Humberto Tavares Junior

Shelyane Camila Sotero de Melo

Silvia Dinara do Nascimento Alves

Valter Luiz dos Santos