



# INFORME EPIDEMIOLÓGICO

# ARBOVIROSES

SE 01 a 38 (31/12/2023 a 21/09/2024)

Secretaria da Saúde



GOVERNO DE **PERNAMBUCO**  
ESTADO DE MUDANÇA

## Dengue

# 29.815

### Casos prováveis

Casos confirmados + casos em investigação

### Incidência

# 329,1

### Casos prováveis por 100mil hab.



# 370,9%

### Varição dos casos prováveis

Comparação com o mesmo período do ano anterior

Gráfico 1. Diagrama de Controle dos casos prováveis de dengue. Pernambuco, 2015 a 2023 (excluindo os anos epidêmicos)

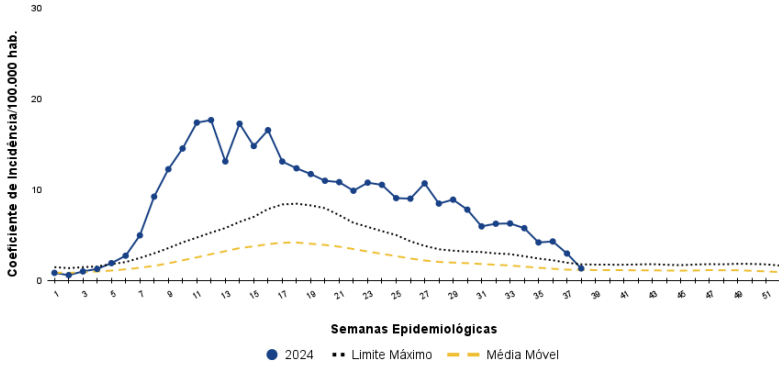
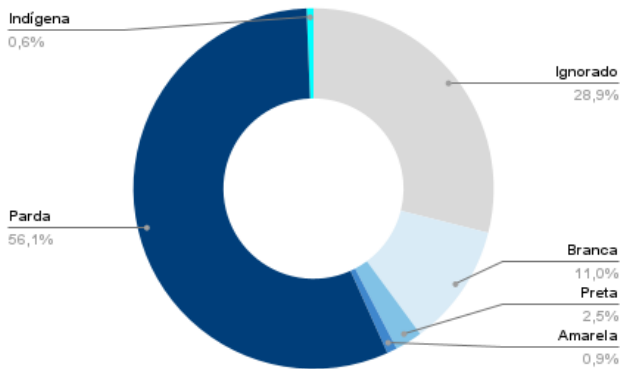


Gráfico 2. Distribuição da incidência dos casos prováveis de dengue, segundo raça/cor. Pernambuco, SE 01 a 38/2024



# 10.656

### Casos confirmados

# 179

### Casos graves

Dengue grave + dengue com sinais de alarme

# 29

### Óbitos em investigação\* para arboviroses

# 14

### Óbitos confirmados para arboviroses

11 óbitos por dengue  
3 óbitos por chikungunya

# 46

### Óbitos descartados para arboviroses

Gráfico 3. Distribuição da incidência dos casos prováveis de dengue, por sexo e faixa etária. Pernambuco, SE 01 a 38/2024.

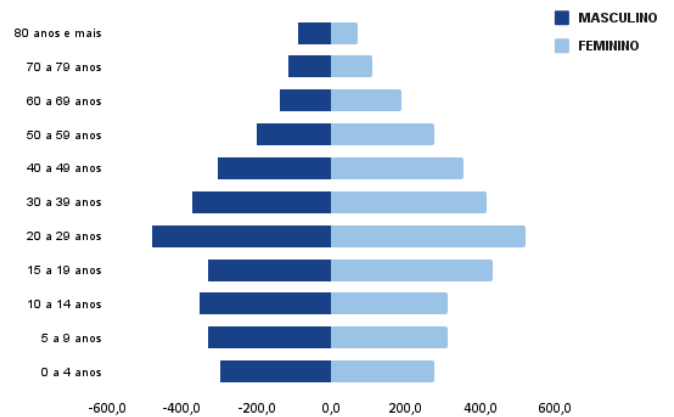
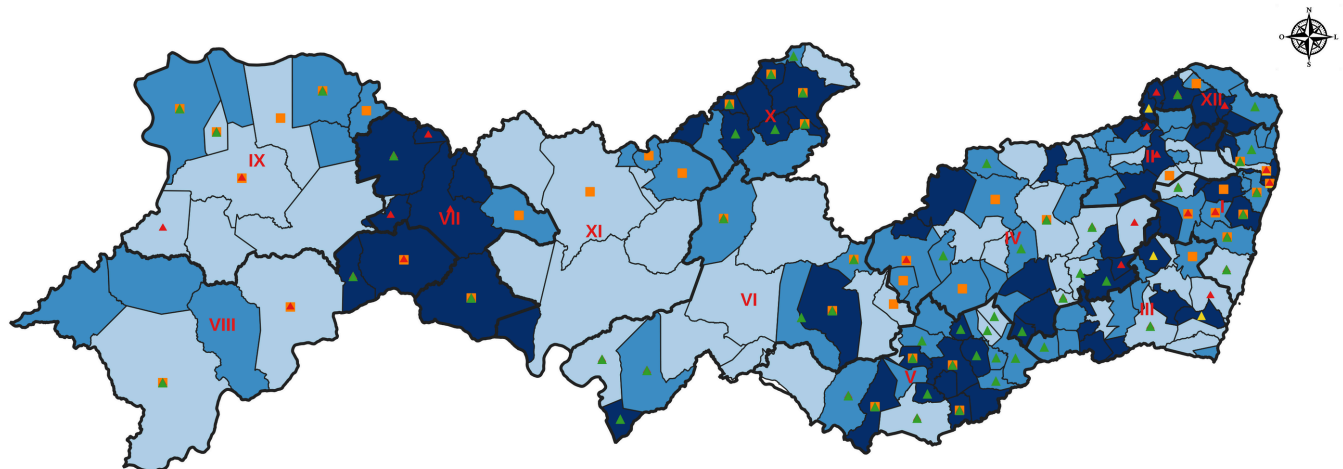


Figura 1. Distribuição espacial da incidência dos casos prováveis de dengue. Pernambuco, SE 01 a 38/2024.



### Legenda

- Limite de Região de Saúde
- ▲ Sorotipo circulante DENV 2
- ▲ Sorotipo circulante DENV 1
- ▲ Sorotipo circulante DENV 3
- Caso confirmado na forma grave
- Incidência de Dengue [185]
- Sem registro de caso provável [0]
- Baixa incidência [54]
- Média incidência [66]
- Alta incidência [65]

75 0 75 150 225 300 km

Nota: Devido a escala real do mapa, o distrito estadual de Fernando de Noronha não ficou evidente na Figura 03, o mesmo apresentou alta incidência.



# Chikungunya

# 4.758

## Casos prováveis

Casos confirmados + casos em investigação

### Incidência

# 52,5

### Casos prováveis/ 100mil hab.



# 133,2%

### Varição dos casos prováveis Comparação com o mesmo período do ano anterior

Gráfico 4. Diagrama de Controle dos casos prováveis de chikungunya. Pernambuco, 2015 a 2023 (excluindo os anos epidêmicos)

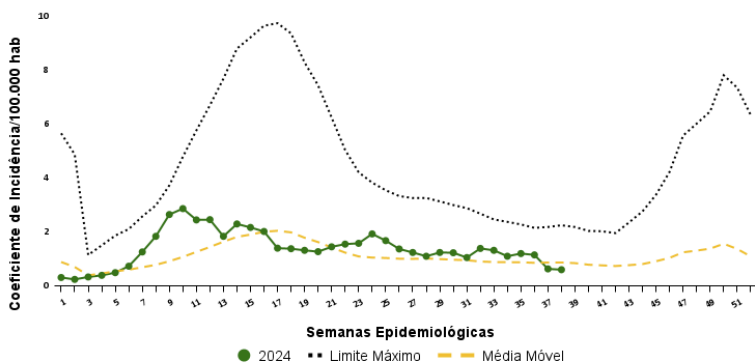
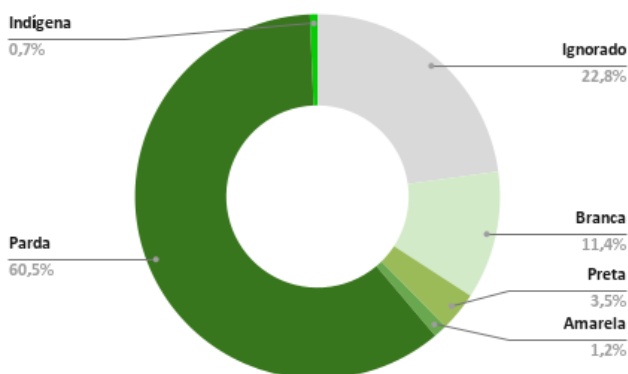


Gráfico 5. Distribuição da incidência dos casos prováveis de chikungunya, segundo raça/cor. Pernambuco, SE 01 a 38/2024.



# 1.404

## Casos confirmados

Gráfico 6. Distribuição da incidência dos casos prováveis de chikungunya, por sexo e faixa etária. Pernambuco, SE 01 a 38/2024.

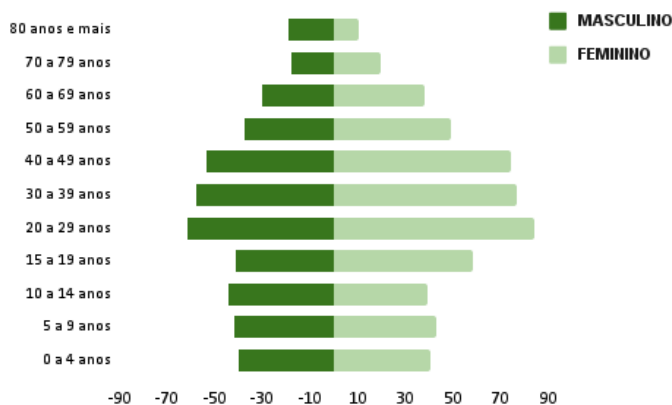
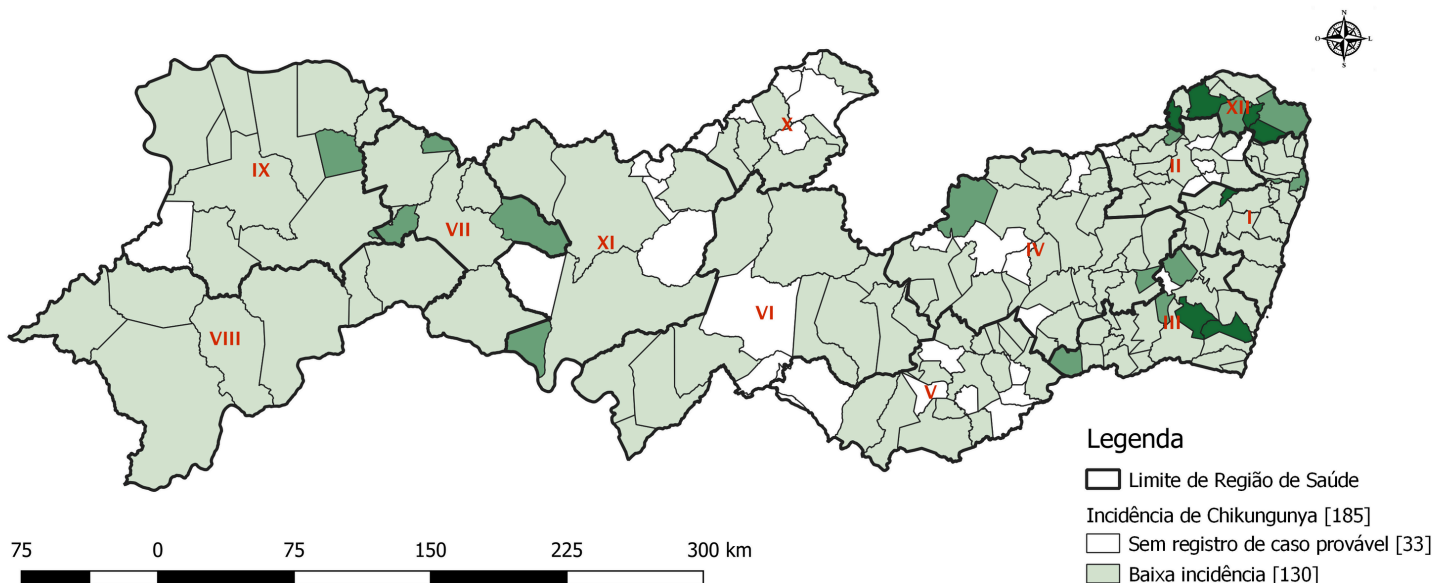


Figura 2. Distribuição espacial da incidência dos casos prováveis de chikungunya. Pernambuco, SE 01 a 38/2024.



Nota: Devido a escala real do mapa, o distrito estadual de Fernando de Noronha não ficou evidente na Figura 03, o mesmo apresentou alta incidência.



# Zika

# 254

## Casos prováveis

Casos confirmados + casos em investigação

### Incidência

# 2,8

### Casos prováveis/ 100mil hab.



# 408%

### Varição dos casos prováveis

Comparação com o mesmo período do ano anterior

Gráfico 7. Diagrama de Controle dos casos prováveis de zika. Pernambuco, 2015 a 2023 (excluindo os anos epidêmicos)

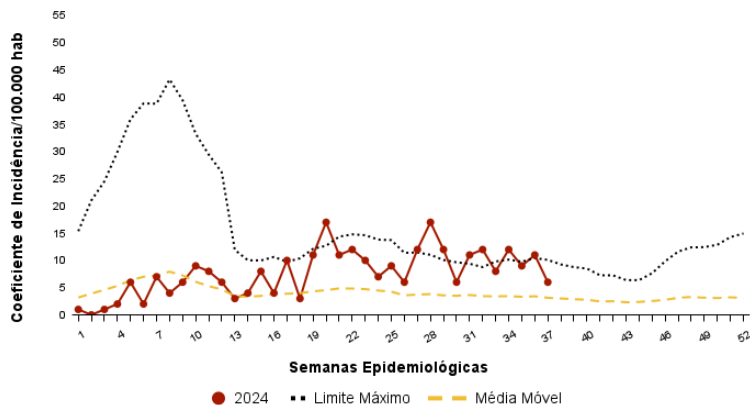
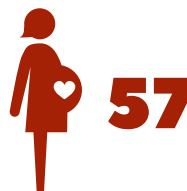
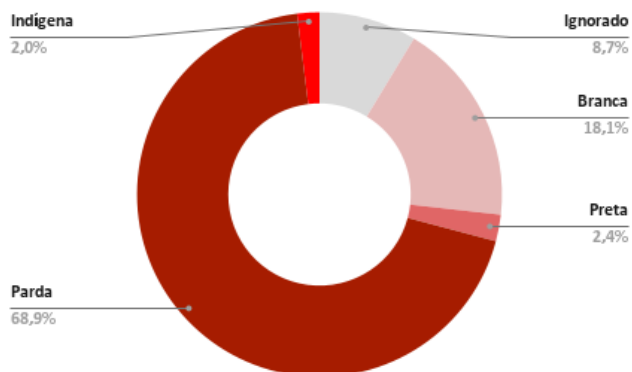


Gráfico 8. Distribuição da incidência dos casos prováveis de zika, segundo raça/cor. Pernambuco, SE 01 a 38/2024.



# 57

### Casos prováveis\* em gestantes

# 0

### Casos confirmados

Gráfico 9. Distribuição da incidência dos casos prováveis de zika, por sexo e faixa etária. Pernambuco, SE 01 a 38/2024.

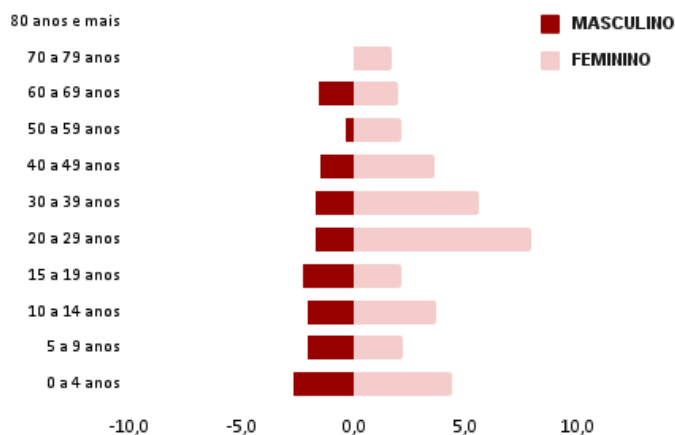
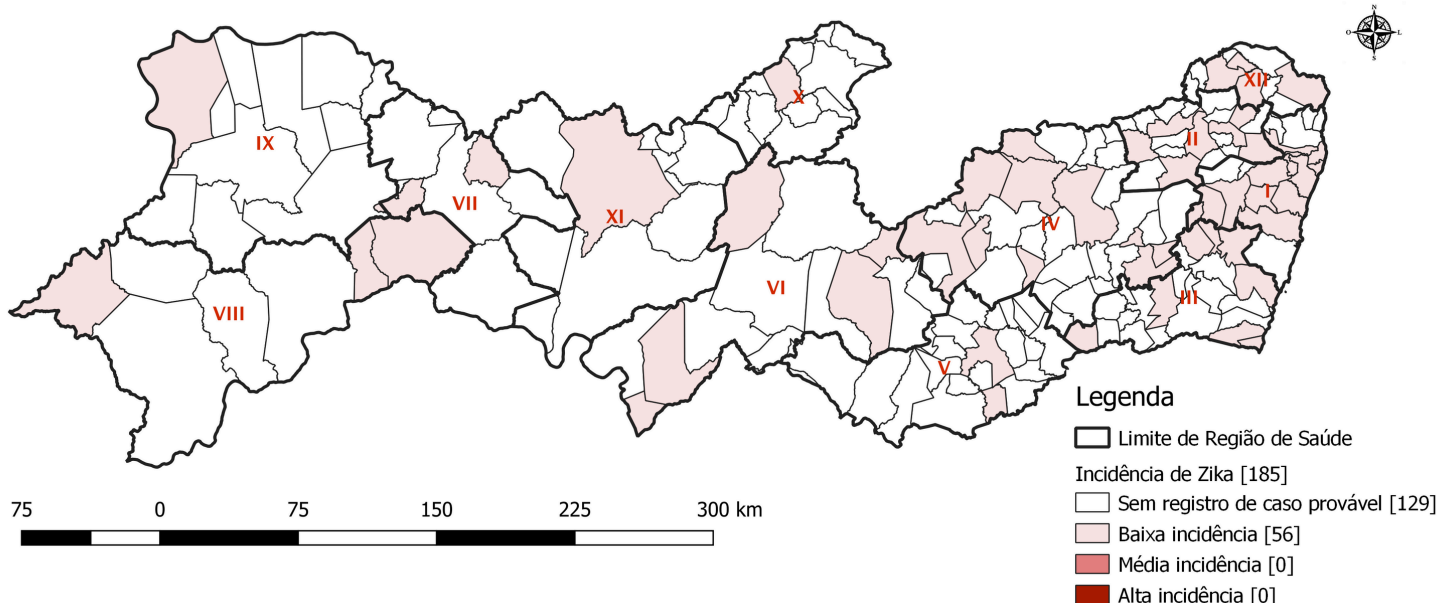


Figura 3. Distribuição espacial da incidência dos casos prováveis de zika. Pernambuco, SE 01 a 38/2024.



Nota: Devido a escala real do mapa, o distrito estadual de Fernando de Noronha não ficou evidente na Figura 03, o mesmo apresentou alta incidência.



# Controle Vetorial

## 55,0%

### Cobertura de imóveis visitados no 2º ciclo

Período de 03/03/2024 a 30/04/2024

Nota: O Sistema do Programa Nacional de Controle da Dengue (SisPNCD) encontra-se em processo de atualização.

### Risco de transmissão considerando o Índice de Infestação do 5º LIRAA/LIA



## 8,7%

### Risco alto

Situação de risco de surto IIP > 3,9%



## 48,9%

### Risco moderado

Situação de alerta IIP = 1 a 3,9%

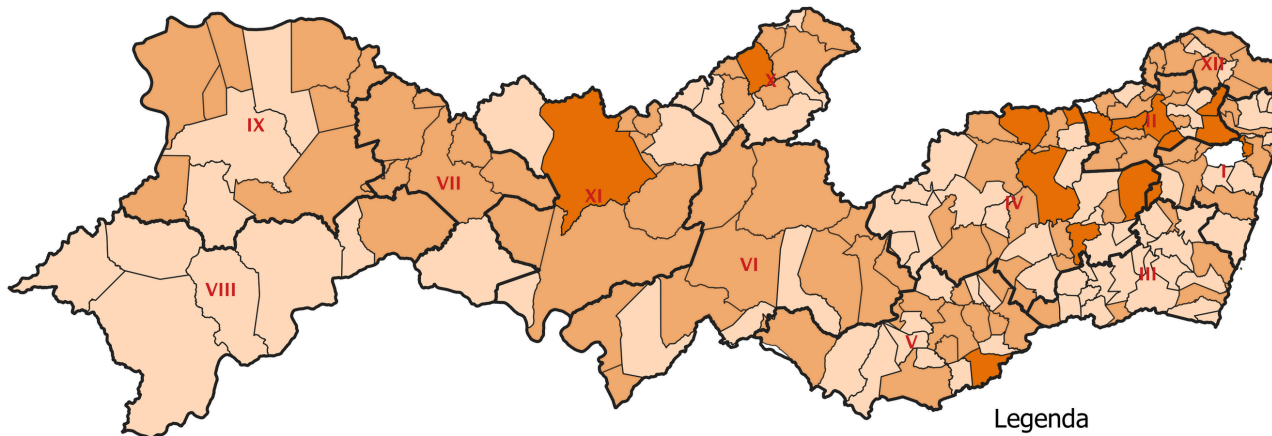


## 41,3%

### Risco baixo

Situação satisfatória IIP < 1%

### Figura 5. Distribuição espacial do Índice de Infestação Predial (IIP), Pernambuco, referente ao 5º ciclo do LIRAA/LIA de 2024.



75 0 75 150 225 300 km

Legenda

- Limite de Região de Saúde
- Índice de Infestação Predial (5º LIRAA/LIA) [185]
- Não fez ou enviou a pesquisa do LIRAA [3]
- Situação satisfatória [76]
- Situação de alerta [90]
- Situação de risco de surto [16]

LIRAA/LIA (Levantamento de Índice Rápido do Aedes aegypti / Levantamento de Índice Amostral do Aedes aegypti).

Nota: Devido a escala real do mapa, o distrito estadual de Fernando de Noronha não ficou evidente na Figura 4, o mesmo não realiza o LIRAA/LIA, entretanto, realiza a pesquisa larvária (Levantamento de Índice /LI) em todos os seus imóveis.

# Epizootias

### Figura 6. Distribuição espacial das Epizootias em Primatas Não Humanos. Pernambuco, SE 01 a 38/2024.

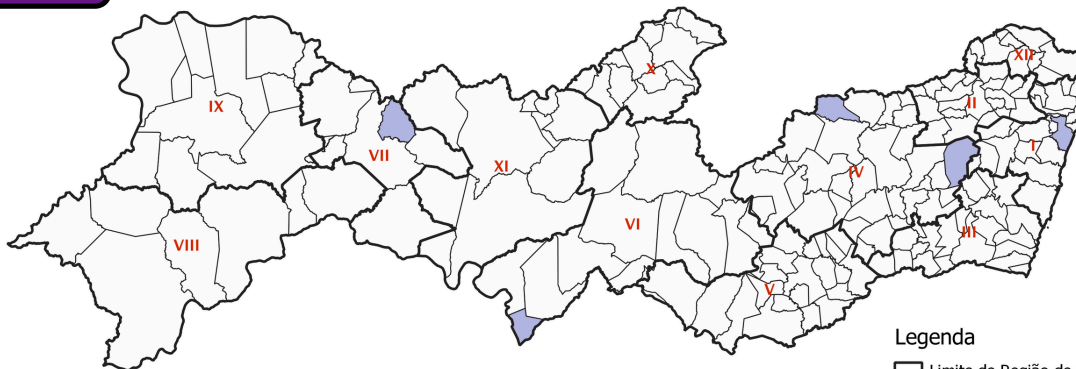


## 5

### Notificações

## 0

### Confirmados



75 0 75 150 225 300 km

Legenda

- Limite de Região de Saúde
- Registro de Epizootia [185]
- Não houve registro [180]
- Houve registro [5]

Nota: Devido a escala real do mapa, o distrito estadual de Fernando de Noronha não ficou evidente na Figura 05, o mesmo possui registro de epizootia.



Tabela 1. Nº de casos prováveis e incidência, formas graves e óbitos confirmados de dengue, chikungunya e zika. Pernambuco, SE 01 a 38/2024.

MUNICÍPIO	Dengue				Chikungunya				Zika				
	Nº casos prováveis 2023	Nº casos prováveis 2024	Taxa de incidência (2024)	Formas Graves (2024)	Nº óbitos confirmados	Nº casos prováveis 2023	Nº casos prováveis 2024	Taxa de incidência (2024)	Nº óbitos confirmados	Nº casos prováveis 2023	Nº casos prováveis 2024	Taxa de incidência (2024)	Nº óbitos confirmados
ABREU E LIMA	8	95	96,5	2	0	0	16	16,2	0	1	1	1,0	0
ARACOIABA	173	428	2224,2	0	0	17	4	20,8	0	0	0	0,0	0
CABO DE SANTO AGOSTINHO	12	557	273,8	2	0	3	145	71,3	0	0	5	2,5	0
CAMARAGIBE	30	172	116,4	0	0	8	41	27,7	1	0	7	4,7	0
CHA DE ALEGRIA	28	137	1055,1	0	0	2	59	454,4	0	0	0	0,0	0
CHA GRANDE	4	143	696,0	0	0	4	7	34,1	0	0	1	4,9	0
FERNANDO DE NORONHA	21	58	1831,4	0	0	23	9	284,2	0	0	0	0,0	0
GLORIA DO GOITA	0	20	68,2	0	0	0	2	6,8	0	0	0	0,0	0
IGARASSU	133	232	201,4	0	0	19	29	25,2	0	1	0	0,0	0
IPOJUCA	4	63	63,7	0	0	4	29	29,3	0	0	0	0,0	0
ILHA DE ITAMARACA	12	33	134,5	0	0	1	6	24,4	0	0	0	0,0	0
ITAPISSUMA	26	38	136,9	0	0	4	2	7,2	0	0	0	0,0	0
JABOATAO DOS GUARARAPES	1.178	5.906	917,0	16	0	291	188	29,2	0	2	2	0,3	0
MORENO	11	108	195,3	2	2	12	28	50,6	0	3	6	10,9	0
OLINDA	313	1.315	375,7	19	0	157	198	56,6	0	4	9	2,6	0
PAULISTA	743	2.286	668,1	3	0	418	565	165,1	0	8	11	3,2	0
POMBOS	7	93	337,5	0	0	0	3	10,9	0	0	1	3,6	0
RECIFE	1.099	3.309	222,2	24	0	463	770	51,7	0	0	47	3,2	0
SÃO LOURENÇO DA MATA	27	733	658,9	4	0	15	58	52,1	0	1	6	5,4	0
VITÓRIA DE SANTO ANTAO	221	249	185,7	5	0	16	29	21,6	0	3	5	3,7	0
<b>I REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>4.050</b>	<b>15.975</b>	<b>404,0</b>	<b>77</b>	<b>2</b>	<b>1.457</b>	<b>2.188</b>	<b>55,3</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>101</b>	<b>2,6</b>	<b>0</b>
BOM JARDIM	7	100	265,8	0	0	5	7	18,6	0	0	2	5,3	0
BUENOS AIRES	1	22	171,8	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
CARPINA	12	37	46,7	0	0	11	7	8,8	0	0	1	1,3	0
CASINHAS	0	30	231,4	0	0	0	1	7,7	0	0	0	0,0	0
CUMARU	4	32	201,0	0	0	0	6	37,7	0	0	0	0,0	0
FEIRA NOVA	1	11	51,3	1	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
JOÃO ALFREDO	0	12	43,3	0	0	0	2	7,2	0	0	0	0,0	0
LAGOA DO CARRO	32	41	215,8	0	0	2	0	0,0	0	0	0	0,0	0
LAGOA DE ITAENGA	2	10	55,6	0	0	1	0	0,0	0	0	0	0,0	0
LIMOEIRO	77	376	665,4	0	0	30	17	30,1	0	2	1	1,8	0
MACHADOS	2	49	432,4	0	0	0	12	105,9	0	0	0	0,0	0
NAZARE DA MATA	3	119	388,3	0	0	4	8	26,1	0	0	1	3,3	0
OROBO	3	75	343,9	0	0	1	6	27,5	0	0	0	0,0	0
PASSIRA	61	291	1026,8	0	0	1	3	10,6	0	0	1	3,5	0
PAUDALHO	89	49	86,5	0	0	19	17	30,0	0	0	7	12,4	0
SALGADINHO	2	9	157,2	0	0	1	2	34,9	0	0	0	0,0	0
SURUBIM	11	188	293,2	0	0	2	3	4,7	0	0	1	1,6	0
TRACUNHAEM	28	86	620,2	0	0	13	0	0,0	0	0	0	0,0	0
VERTENTE DO LERIO	0	4	52,9	0	0	1	0	0,0	0	0	0	0,0	0
VICENCIA	4	35	132,8	0	0	1	2	7,6	0	0	0	0,0	0
<b>II REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>339</b>	<b>1.576</b>	<b>277,6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>16,4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>2,5</b>	<b>0</b>
AGUA PRETA	4	11	41,6	0	0	1	4	15,1	0	0	0	0,0	0
AMARAÍ	8	65	357,0	0	0	3	20	109,9	0	0	2	11,0	0
BARREIROS	5	40	99,7	0	0	5	9	22,4	0	0	2	5,0	0
BELEM DE MARIA	0	34	327,6	0	0	0	6	57,8	0	0	0	0,0	0
CATENDE	0	16	49,8	0	0	0	9	28,0	0	0	0	0,0	0
CORTES	0	11	107,9	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
ESCADA	102	122	203,7	2	0	6	8	13,4	0	0	1	1,7	0
GAMELEIRA	47	407	2234,5	0	0	45	404	2.218,1	0	0	0	0,0	0
JAQUEIRA	0	48	468,4	0	0	0	3	29,3	0	0	0	0,0	0
JOAQUIM NABUCO	1	33	248,7	0	0	0	15	113,0	0	0	0	0,0	0
LAGOA DOS GATOS	3	17	120,8	0	0	0	1	7,1	0	0	0	0,0	0
MARAIAL	2	31	331,2	0	0	1	2	21,4	0	0	0	0,0	0
PALMARES	6	87	159,4	0	0	6	25	45,8	0	0	2	3,7	0
PRIMAVERA	5	11	79,5	0	0	0	1	7,2	0	0	1	7,2	0
QUIPAPA	30	47	262,2	0	0	4	33	184,1	0	0	1	5,6	0
RIBEIRAO	6	23	68,6	0	0	4	2	6,0	0	0	0	0,0	0
RIO FORMOSO	0	214	1069,5	0	0	0	83	414,8	0	0	0	0,0	0
SÃO BENEDITO DO SUL	0	15	114,4	0	0	0	11	83,9	0	0	0	0,0	0
SÃO JOSE DA COROA GRANDE	3	20	106,2	0	0	1	7	37,2	0	0	1	5,3	0
SIRINHAEM	0	37	98,4	0	0	0	11	29,3	0	0	5	13,3	0
TAMANDARÉ	3	22	93,4	0	0	1	3	12,7	0	0	0	0,0	0
XEXEU	1	68	585,7	0	0	0	2	17,2	0	0	0	0,0	0
<b>III REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>226</b>	<b>1.379</b>	<b>271,9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>659</b>	<b>129,9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>3,0</b>	<b>0</b>
AGRESTINA	10	20	84,1	0	0	1	6	25,2	0	0	0	0,0	0
ALAGOINHA	8	18	132,9	1	0	0	1	7,4	0	0	0	0,0	0
ALTINHO	9	122	590,1	0	0	3	3	14,5	0	0	0	0,0	0
BARRA DE GUABIRABA	8	366	2984,6	0	0	1	31	252,8	0	1	10	81,5	0
BELO JARDIM	0	4	5,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
BEZERRAS	5	15	24,3	0	0	1	7	11,3	0	0	0	0,0	0
BONITO	11	207	552,4	0	0	0	7	18,7	0	1	1	2,7	0
BREJO DA MADRE DE DEUS	52	53	108,9	1	0	3	4	8,2	0	0	1	2,1	0
CACHOEIRINHA	1	26	130,7	0	0	1	10	50,3	0	0	1	5,0	0
CAMOCIM DE SÃO FELIX	4	18	103,3	0	0	3	2	11,5	0	0	2	11,5	0
CARUARU	5	256	67,7	1	0	3	26	6,9	0	1	7	1,9	0
CUPIRA	8	12	51,0	0	0	10	3	12,8	0	0	0	0,0	0
FREI MIGUELINHO	7	33	242,0	0	0	0	3	22,0	0	0	0	0,0	0
GRAVATA	5	47	54,3	0	0	2	28	32,4	0	0	0	0,0	0
IBIRAJUBA	0	15	210,1	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
JATUBA	9	207	1306,6	0	0	73	23	145,2	0	0	1	6,3	0
JUREMA	7	66	483,6	0	0	2	4	29,3	0	0	0	0,0	0
PANELAS	9	111	482,8	0	0	0	7	30,4	0	0	0	0,0	0
PESQUEIRA	13	110	175,4	4	0	4	6	9,6	0	0	1	1,6	0
POCAO	20	57	542,9	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
RIACHO DAS ALMAS	4	61	295,6	0	0	1	11	53,3	0	1	0	0,0	0
SAIRE	4	73	670,5	0	0	0	1	9,2	0	0	0	0,0	0
SANHARO	9	37	198,7	0	0	2	6	32,2	0	0	2	10,7	0
SANTA CRUZ DO CAPIBARIBE	10	114	116,0	0	0	2	12	12,2	0	2	12	12,2	0
SANTA MARIA DO CAMBUCA	1	12	85,6	0	0	0	1	7,1	0	0	0	0,0	0
SÃO BENTO DO UNA	16	54	109,2	1	1	4	10	20,2	0	0	0	0,0	0
SÃO CAETANO	0	38	102,4	0	0	0	3	8,1	0	0	0	0,0	0
SÃO JOAQUIM DO MONTE	1	10	49,9	0	0	0	1	5,0	0	0	0	0,0	0
TACAIMBO	12	6	43,7	0	0	7	0	0,0	0	1	0	0,0	0
TAQUARITINGA DO NORTE	10	22	88,9	0	0	0	3	12,1	0	0	0	0,0	0
TORITAMA	13	34	82,7	0	0	1	4	9,7	0	0	0	0,0	0
VERTENTES	16	87	396,2	0	0	4	0	0,0	0	0	0	0,0	0
<b>IV REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>287</b>	<b>2.311</b>	<b>172,5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>128</b>	<b>223</b>	<b>16,6</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>2,8</b>	<b>0</b>

Fonte: Sinan Online e Sinan Net/SES-PE.  
Dados captados em 23/09/2024, sujeitos a alterações.



MUNICÍPIO	Dengue				Chikungunya				Zika				
	Nº casos prováveis		Taxa de incidência (2024)	Formas Graves (2024)	Nº óbitos confirmados		Taxa de incidência (2024)		Nº óbitos confirmados		Taxa de incidência (2024)	Nº óbitos confirmados	
	2023	2024			2023	2024			2023	2024			
AGUAS BELAS	12	47	113,1	0	0	1	1	2,4	1	0	0	0,0	0
ANGELIM	3	25	244,1	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
BOM CONSELHO	15	29	65,5	0	0	1	3	6,8	0	0	0	0,0	0
BREJAO	85	49	539,7	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
CAETES	0	48	166,5	0	0	1	0	0,0	0	0	0	0,0	0
CALCADO	0	11	99,2	0	0	0	2	18,0	0	0	0	0,0	0
CANHOTINHO	1	32	131,5	0	0	0	7	28,8	0	0	0	0,0	0
CAPOEIRAS	2	32	174,5	0	0	0	1	5,5	0	0	0	0,0	0
CORRENTES	10	63	367,8	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
GARANHUNS	40	2.051	1439,2	4	1	4	91	63,9	0	1	5	3,5	0
IATI	1	68	396,2	1	0	0	3	17,5	0	0	0	0,0	0
ITAIBA	164	22	67,4	0	0	4	0	0,0	0	0	0	0,0	0
JUCATI	14	38	329,9	0	0	1	3	26,0	0	0	0	0,0	0
JUPI	2	30	195,7	0	0	0	2	13,0	0	0	0	0,0	0
LAGOA DO OURO	0	36	301,7	1	0	0	3	25,1	0	1	8,4	0	0
LAJEDO	1	24	60,6	0	0	1	3	7,6	0	0	0	0,0	0
PALMEIRINA	2	17	241,8	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
PARANATAMA	5	62	508,2	1	0	0	1	8,2	0	0	0	0,0	0
SALOA	1	17	122,9	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
SÃO JOÃO	6	144	604,1	0	0	0	2	8,4	0	0	0	0,0	0
TEREZINHA	27	171	2625,5	0	0	2	2	30,7	1	0	0	0,0	0
<b>V REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>391</b>	<b>3.016</b>	<b>559,6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>124</b>	<b>23,0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1,1</b>	<b>0</b>
ARCOVERDE	16	90	115,8	4	0	3	2	2,6	0	0	3	3,9	0
BUIQUE	71	698	1339,8	13	0	17	24	46,1	0	5	49	94,1	0
CUSTODIA	11	56	148,5	2	0	10	12	31,8	0	3	2	5,3	0
IBIMIRIM	5	6	22,6	0	0	1	0	0,0	0	1	0	0,0	0
INAIA	4	11	43,0	0	0	0	2	7,8	0	0	0	0,0	0
JATOBA	4	60	428,0	0	1	0	3	21,4	0	0	8	57,1	0
MANARI	7	2	8,4	0	0	4	0	0,0	0	0	0	0,0	0
PEDRA	1	14	61,4	0	0	0	7	30,7	0	2	0	0,0	0
PETROLANDIA	4	4	11,7	0	0	0	1	2,9	0	0	0	0,0	0
SERTANIA	4	8	24,4	0	0	3	3	9,1	0	0	0	0,0	0
TACARATU	1	51	213,4	0	0	0	5	20,9	0	0	1	4,2	0
TUPANATINGA	1	28	103,9	0	0	0	6	22,3	0	2	0	0,0	0
VENTUROSA	4	14	81,2	1	0	2	1	5,8	0	0	0	0,0	0
<b>VI REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>133</b>	<b>1.042</b>	<b>250,9</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>66</b>	<b>15,9</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>63</b>	<b>15,2</b>	<b>0</b>
BELEM DE SÃO FRANCISCO	3	90	491,8	1	1	1	12	65,6	0	0	0	0,0	0
CEDRO	12	119	1131,4	0	0	12	14	133,1	0	0	0	0,0	0
MIRANDIBA	3	19	134,1	1	0	2	15	105,9	0	0	0	0,0	0
SALGUEIRO	14	662	1061,4	0	1	12	31	49,7	0	0	0	0,0	0
SERRITA	1	79	433,9	0	0	1	17	93,4	0	0	0	0,0	0
TERRA NOVA	14	40	448,4	0	0	46	22	246,6	0	0	1	11,2	0
VERDEJANTE	9	38	414,4	0	0	2	8	87,3	0	0	2	21,8	0
<b>VII REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>56</b>	<b>1.047</b>	<b>739,1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>76</b>	<b>119</b>	<b>84,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,1</b>	<b>0</b>
AFRANIO	42	34	182,1	0	0	1	4	21,4	0	0	3	16,1	0
CABROBO	6	174	574,4	8	0	3	27	89,1	0	0	1	3,3	0
DORMENTES	87	18	104,7	0	0	6	2	11,6	0	0	0	0,0	0
LAGOA GRANDE	1	30	124,5	0	0	8	6	24,9	0	0	0	0,0	0
OROCO	1	44	323,2	0	0	1	1	7,3	0	0	1	7,3	0
PETROLINA	47	175	45,2	2	0	13	34	8,8	0	0	0	0,0	0
SANTA MARIA DA BOA VISTA	0	35	86,3	1	0	0	2	4,9	0	0	0	0,0	0
<b>VIII REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>184</b>	<b>510</b>	<b>96,0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>76</b>	<b>14,3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,9</b>	<b>0</b>
ARARIPINA	10	143	168,1	20	0	6	29	34,1	0	0	1	1,2	0
BODOCO	12	27	78,3	1	0	0	1	2,9	0	0	0	0,0	0
EXU	159	33	103,6	1	0	6	31	97,4	0	0	0	0,0	0
GRANITO	91	9	129,2	0	0	2	10	143,5	0	0	0	0,0	0
IPUBI	33	36	124,1	0	0	5	3	10,3	0	0	0	0,0	0
OURICURI	5	42	64,4	2	0	0	3	4,6	0	0	0	0,0	0
PARNAMIRIM	5	14	75,2	0	0	4	15	80,6	0	0	0	0,0	0
SANTA CRUZ	9	12	86,7	0	0	1	5	36,1	0	1	0	0,0	0
SANTA FILOMENA	28	7	57,8	0	0	2	0	0,0	0	1	0	0,0	0
MOREILANDIA	9	15	142,3	1	1	0	3	28,5	0	0	0	0,0	0
TRINDADE	5	23	75,9	3	1	11	2	6,6	0	0	0	0,0	0
<b>IX REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>366</b>	<b>361</b>	<b>106,8</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>102</b>	<b>30,2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>0</b>
AFOGADOS DA INGAZEIRA	21	161	400,1	0	0	0	4	9,9	0	0	0	0,0	0
BREJINHO	11	13	168,4	0	0	1	0	0,0	0	0	0	0,0	0
CARNAIBA	1	27	144,8	0	0	0	1	5,4	0	0	0	0,0	0
IGUARACI	0	20	180,5	0	0	3	3	27,1	0	0	0	0,0	0
INGAZEIRA	0	42	881,4	0	0	1	0	0,0	0	0	0	0,0	0
ITAPETIM	3	11	79,8	0	0	1	1	7,3	0	0	0	0,0	0
QUIXABA	0	42	640,8	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
SANTA TEREZINHA	7	86	839,5	1	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
SÃO JOSE DO EGITO	37	122	393,5	1	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
SOLIDAO	3	119	2284,1	14	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
TABIRA	12	195	704,5	0	1	3	6	21,7	0	0	1	3,6	0
TUPARETAMA	4	90	1124,3	2	1	0	1	12,5	0	0	0	0,0	0
<b>X REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>99</b>	<b>928</b>	<b>501,8</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>8,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>
BETANIA	17	8	71,2	0	0	3	0	0,0	0	0	0	0,0	0
CALUMBI	3	3	57,4	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
CARNAUBEIRA DA PENHA	6	3	24,5	0	0	1	0	0,0	0	0	0	0,0	0
FLORES	7	35	172,0	1	0	3	1	4,9	0	0	0	0,0	0
FLORESTA	2	7	23,2	0	0	1	1	3,3	0	0	0	0,0	0
ITACURUBA	13	20	466,9	0	0	11	9	210,1	0	0	0	0,0	0
SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE	4	23	198,8	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
SÃO JOSE DO BELMONTE	68	28	80,4	0	0	27	6	17,2	0	0	0	0,0	0
SERRA TALHADA	21	88	95,4	1	0	4	8	8,7	0	0	1	1,1	0
TRIUNFO	2	24	163,2	1	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
<b>XI REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>143</b>	<b>239</b>	<b>100,9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>10,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>
ALIANÇA	6	205	573,6	0	0	2	65	181,9	0	0	2	5,6	0
CAMIUTANGA	1	5	64,5	0	0	0	7	90,3	0	0	0	0,0	0
CONDADO	0	101	410,8	0	0	0	94	382,3	0	0	0	0,0	0
FERREIROS	2	17	113,1	2	0	2	12	79,9	0	0	2	13,3	0
GOIANA	5	130	160,4	0	0	3	114	140,6	0	1	1	1,2	0
ITAMBE	8	40	114,5	0	0	0	20	57,2	0	0	0	0,0	0
ITACUITINGA	26	229	1383,4	0	0	14	225	1359,2	0	1	0	0,0	0
MACAPARANA	2	91	381,1	0	0	0	15	62,8	0	0	0	0,0	0
SÃO VICENTE FERRER	2	120	719,6	0	0	1	125	749,5	0	0	0	0,0	0
TIMBAUBA	5	493	1068,3	0	0	5	390	845,1	0	0	1	2,2	0
<b>XII REGIÃO DE SAÚDE</b>	<b>57</b>	<b>1.431</b>	<b>473,3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>1067</b>	<b>352,9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2,0</b>	<b>0</b>
<b>PERNAMBUCO</b>	<b>6.331</b>	<b>29.815</b>	<b>329,1</b>	<b>179</b>	<b>11</b>	<b>2040</b>	<b>4758</b>	<b>52,5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>254</b>	<b>2,8</b>	<b>0</b>



## ATENÇÃO AOS SINTOMAS



Febre



Forte dor de cabeça ou  
atrás dos olhos



Dores no corpo ou  
nas articulações



Manchas vermelhas  
na pele



A forma grave da dengue inclui dor abdominal  
intensa, vômitos e sangramento de mucosas

## GRUPOS DE RISCO



Nas crianças, a infecção pode ser assintomática, se apresentar como uma síndrome febril aguda ou ainda com sinais e sintomas inespecíficos, tais como astenia, sonolência, recusa da alimentação e de líquidos, vômitos, diarreia ou fezes amolecidas.

Em menores de 2 anos de idade, os sinais e sintomas de dor podem se manifestar por choro persistente.



O médico deve estar atento aos riscos para a mãe e o concepto. Em relação à mãe, os riscos da infecção estão principalmente relacionados ao aumento de sangramentos de origem obstétrica e às alterações fisiológicas da gravidez, que podem interferir nas manifestações clínicas da doença.



Indivíduos acima de 65 anos estão mais sujeitos à hospitalização e ao desenvolvimento de formas graves da doença. Por possuírem sistema imunológico menos eficiente, pela possível existência de doenças associadas e até pelo fato de se desidratarem com mais facilidade.

Destaca-se a importância para os casos de idosos com dificuldades de autonomia e acesso ao serviço de saúde (risco social).

## ATENÇÃO AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

Considerar, em todo o território do estado de Pernambuco, como objeto de notificação compulsória, as doenças, agravos e eventos de saúde pública listadas no QUADRO 1, com sua correspondente periodicidade;

O conhecimento de normativas que estabelecem (notificação, investigação e vigilância) de doenças, agravos e eventos de saúde pública está disponível nas portarias 660/2022 (SES-PE) e 3.418/2022 (MS)

Será obrigação de todos os profissionais que atendem doentes e dos responsáveis pelos serviços assistenciais, públicos ou privados, em que se proporciona atenção primária, ambulatorial ou de urgência/emergência, notificar as doenças, agravos e/ou eventos de notificação obrigatória;

### QUADRO 1 – Periodicidade de notificação compulsória das arboviroses urbanas (Dengue, Chikungunya e Zika) em Pernambuco, 2023.

Doença ou Agravo	Periodicidade de notificação			
	Imediata (até 24 horas) para			Semanal
	MS	SES	SMS	
Dengue - Casos				X
Dengue - Óbitos	X	X	X	
Doença aguda pelo vírus Zika				X
Doença aguda pelo vírus Zika em gestante		X	X	
Óbito com suspeita de doença pelo vírus Zika	X	X	X	
Febre de Chikungunya				X
Óbito com suspeita de Febre de Chikungunya	X	X	X	

## COMO COMBATER O MOSQUITO



Coloque o lixo em sacos plásticos bem fechados.



Vire garrafas vazias para baixo.



Tampe os reservatórios de água.



Cubra os pneus velhos.



Desentupa calhas d'água.



Hidratação oral (tomar água)



Não usar medicamentos sem orientação médica



Procurar um médico ou Unidade de Saúde

Raquel Teixeira Lyra Lucena  
**Governo de Pernambuco**

Priscila Krause Branco  
**Vice-Governadoria de Pernambuco**

Zilda do Rego Cavalcanti  
**Secretaria Estadual de Saúde**

Bruno Issao Matos Ishigami  
**Secretaria Executiva de Vigilância em Saúde e Atenção Primária**

Eduardo Augusto Duque Bezerra  
**Diretoria Geral de Vigilância Ambiental**

Ana Márcia Drechsler Rio  
**Gerência de Vigilância das Arboviroses e Zoonoses**

Rafael Azevedo de Oliveira  
**Projeto Gráfico**

Ana Paula da Silva Cardoso  
Bárbara Araújo Silva de Azevedo  
Clara Maia Pazzola  
Cláudia Menezes Silva  
Ednaldo Carvalho Silva  
Fabiola Mirelly da Silva Ferreira  
Gildomário Siqueira  
José Geraldo Matos  
José Holanda dos Santos Neto  
Laiane Moreira Vianna Magalhães  
Wellinton Tavares de Melo  
**Equipe Técnica de elaboração**