



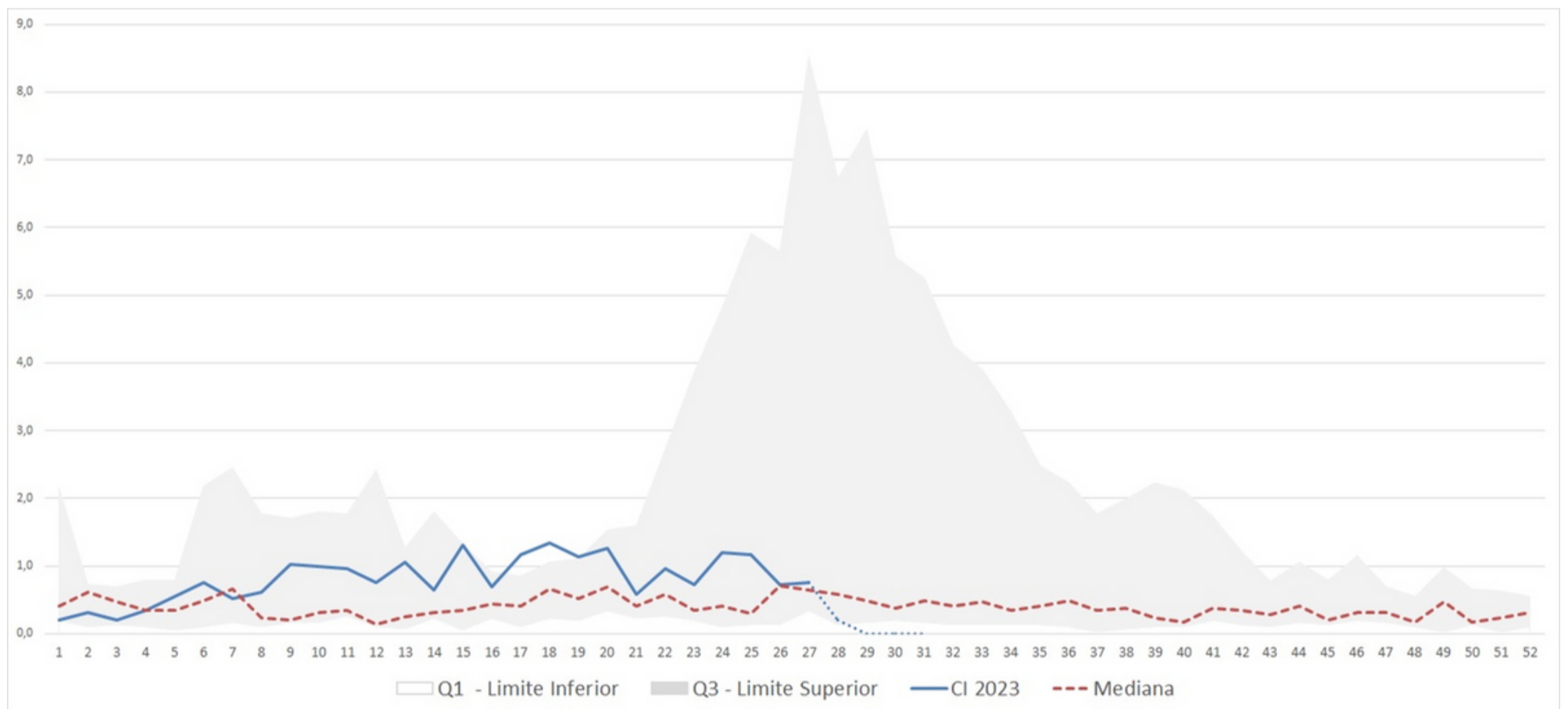
SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

O diagrama de controle apresentado na Figura 1 foi elaborado a partir da **nova metodologia** descrita na Nota Técnica N° 1/2023-CGARB/DEIDT/SVS/MS.

Para ter acesso aos diagramas de controle de cada arbovirose, em Salvador, até a SE 22, acesse o [Informe nº5/2023](#), disponível no site do CIEVS Salvador [\(aba de informes semanais\)](#).

O número de casos de Chikungunya ultrapassou o limite superior a partir da semana epidemiológica (SE) 17, retornando ao limite esperado a partir da SE 19 (Figura 1).

FIGURA 1. Diagrama de controle da Chikungunya, Salvador - BA, 2023.

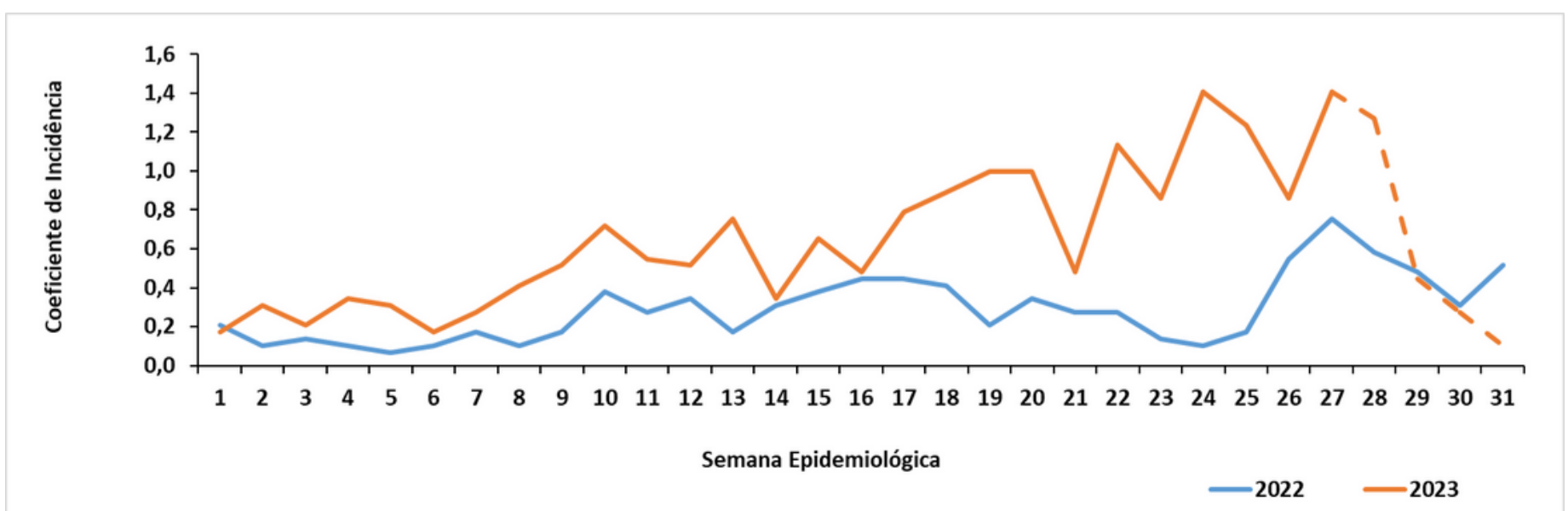


Fonte: SINAN online, acesso em 08/08/2023. Dados sujeitos a alterações. *Até a SE 31.

Na **Figura 2**, observa-se um aumento da incidência de Chikungunya no ano de 2023 em comparação com 2022, que representa um **aumento de 157,3% no número de casos** (579 casos em 2023; 225 casos em 2022).

Nas **semanas epidemiológicas 24 e 27** de 2023 houve um **pico** quando foram registrados **41 casos** prováveis de Chikungunya, para ambas.

FIGURA 2. Incidência de Chikungunya, segundo semana epidemiológica, Salvador, 2022-2023*.

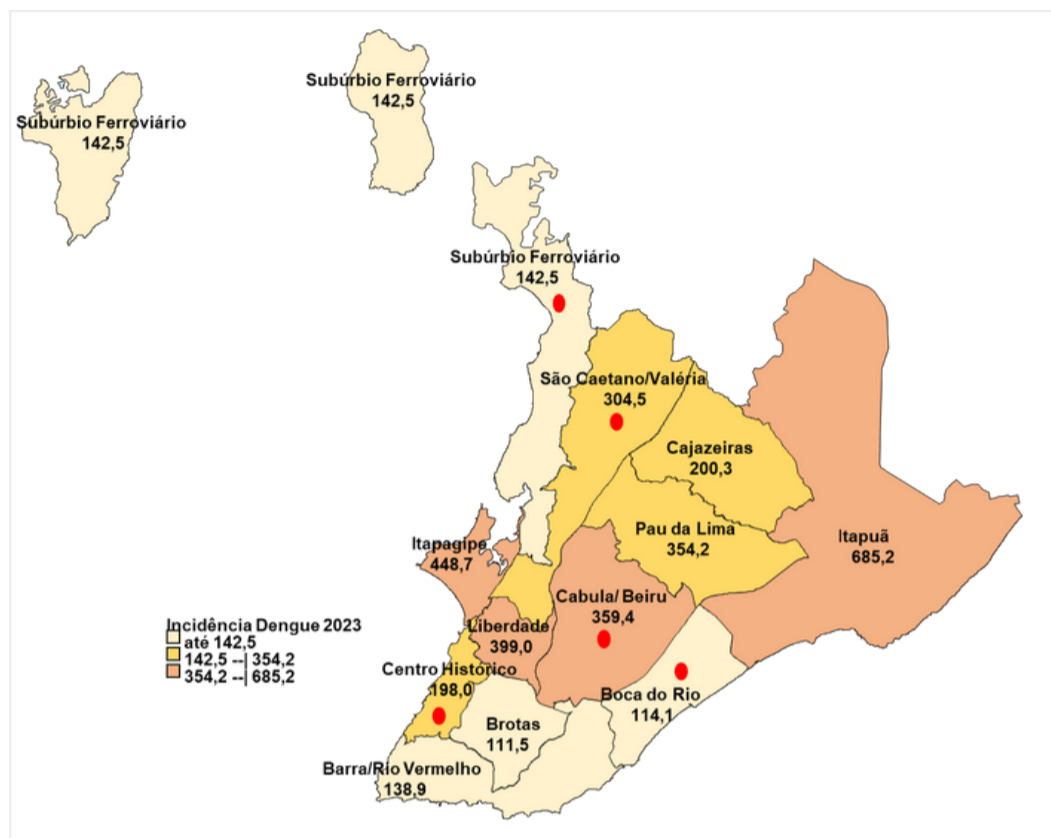


Fonte: SINAN Online, acesso em 07/08/2023. Dados sujeitos a alterações. *Até a SE 31.

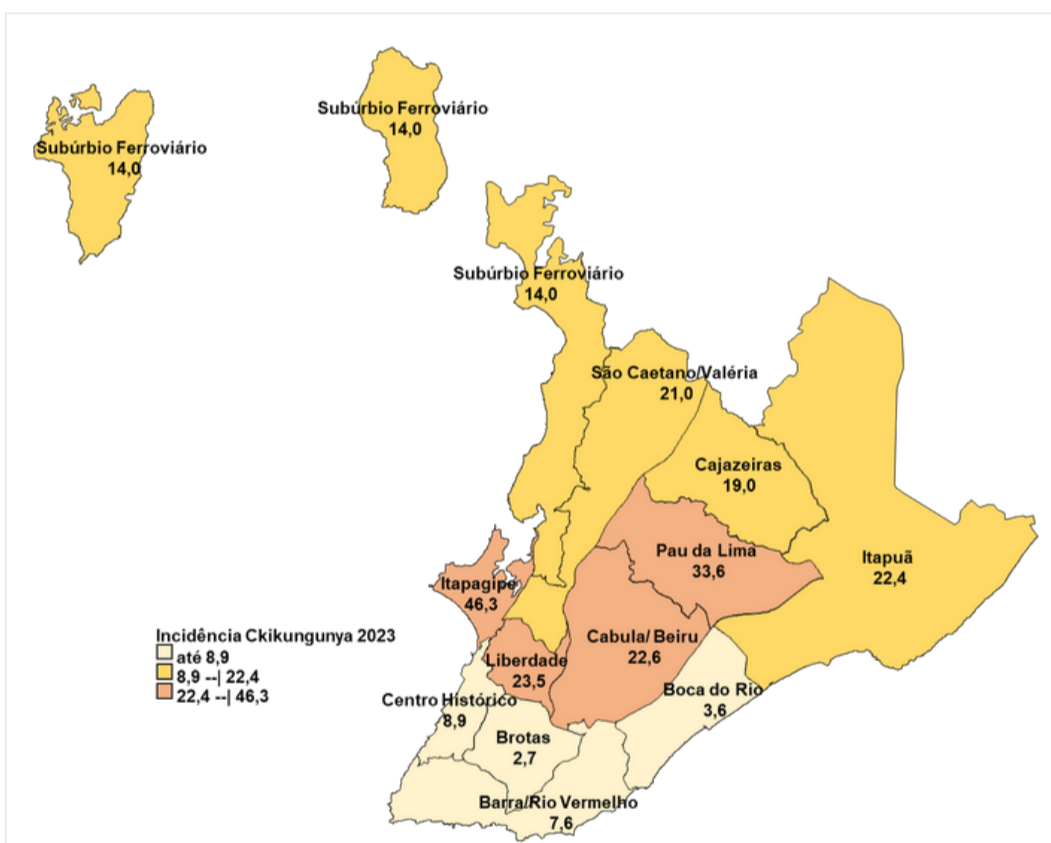


FIGURA 2. Incidência (por 100.000 habitantes)*de dengue (A), Chikungunya (B) e Zika (C) por distrito sanitário, Salvador - BA, 2023**

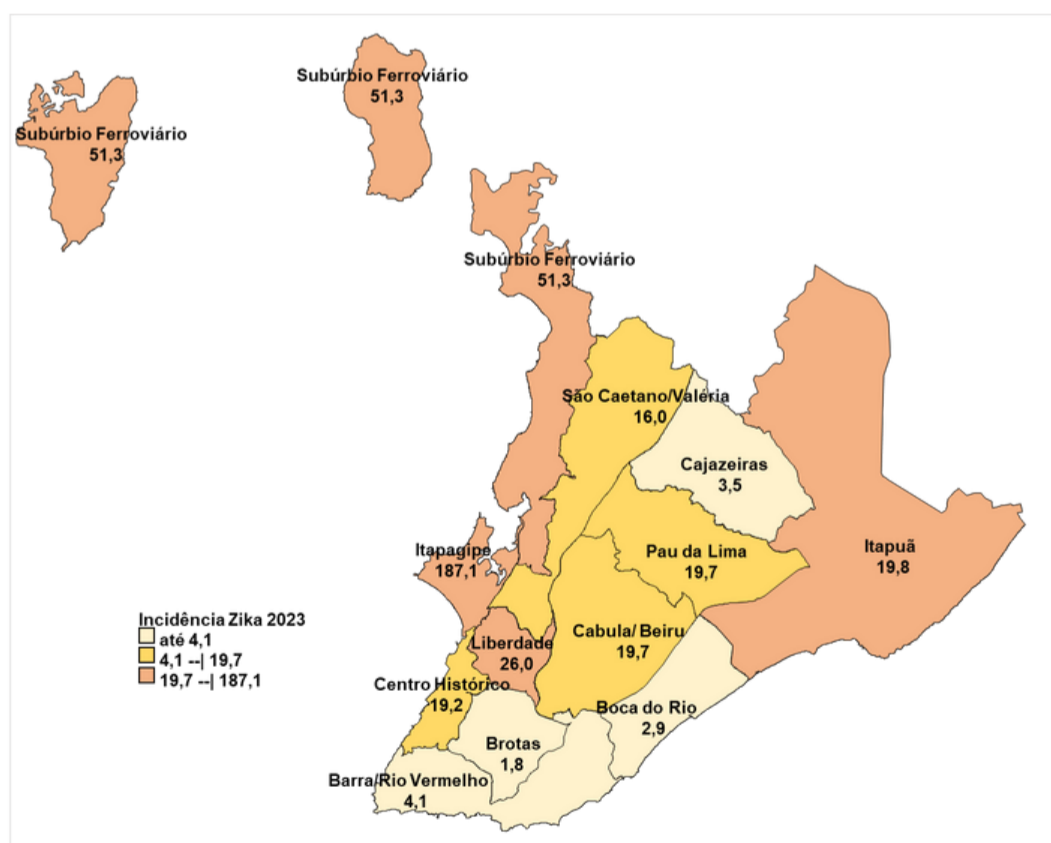
(A)
DENGUE
Óbitos confirmados
● = 5 óbitos



(B)
CHIKUNGUNYA



(C)
ZIKA



Fonte: SMS/DVIS/CIEVS SSA/VIIEP/Setor de Agravos/SINAN online/SINAN NET.
*População de Salvador: 2.915.004 habitantes (Estimativa IBGE).
**2023 dados até a SE 31. Dados extraídos em 07/08/2023.



DENGUE

FAIXA ETÁRIA

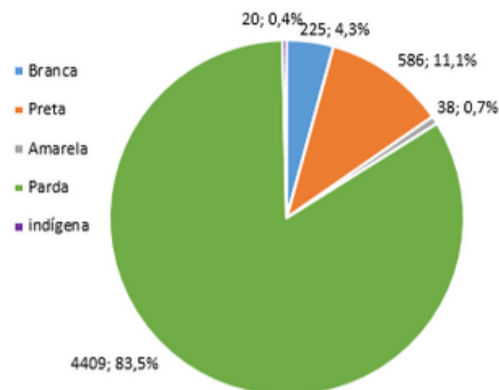
Faixa Etária (anos)	n	%
≤ 04	662	7,1
05 - 09	1376	14,7
10 - 14	1675	17,9
15 - 19	1120	12,0
20 - 29	1953	20,9
30 - 39	1012	10,8
40 - 49	793	8,5
50 - 59	441	4,7
60 e mais	329	3,5
TOTAL	9361	

*29 indivíduos sem o registro do sexo

SEXO*

♀ **4.735 casos (50,7%)**
♂ **4.597 casos (49,3%)**

RAÇA/COR (N=5.278)*



*4.083 indivíduos sem registro de raça/cor

Tabela 1. Casos prováveis de Dengue por Distrito Sanitário de Residência, Salvador, SE 1 a 31, 2022 e 2023

Distrito Sanitário	2022	2023
Barra/Rio Vermelho	97	513
Boca do Rio	20	157
Brotas	28	247
Cabula/Beiru	104	1511
Cajazeiras	31	347
Centro Histórico	28	155
Itapagipe	120	794
Itapuã	221	1868
Liberdade	146	780
Pau da Lima	40	844
São Caetano/Valéria	77	854
Subúrbio Ferroviário	172	500
TOTAL	1084	8570

Fonte: SMS/DVIS/CIEVS SSA/VIIEP/Setor de Agravos, dados extraídos em 07/08/2023.

*791 indivíduos sem o registro do Bairro/Distrito Sanitário

CHIKUNGUNYA

FAIXA ETÁRIA

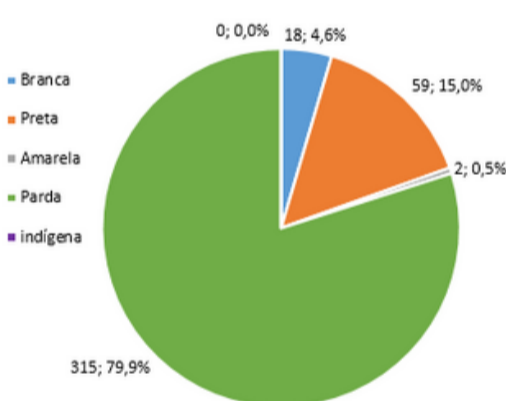
Faixa Etária (anos)	n	%
≤ 04	27	4,7
05 - 09	55	9,5
10 - 14	62	10,7
15 - 19	42	7,3
20 - 29	118	20,4
30 - 39	86	14,9
40 - 49	74	12,8
50 - 59	55	9,5
60 e mais	60	10,4
TOTAL	579	

*02 indivíduos sem o registro do sexo

SEXO*

♀ **317 casos (54,9%)**
♂ **260 casos (45,1%)**

RAÇA/COR (N=394)*



*185 indivíduos sem registro de raça/cor

Tabela 2. Casos prováveis de Chikungunya por Distrito Sanitário de Residência, Salvador, SE 1 a 31, 2022 e 2023

Distrito Sanitário	2022	2023
Barra/Rio Vermelho	23	28
Boca do Rio	8	5
Brotas	17	6
Cabula/Beiru	40	95
Cajazeiras	10	33
Centro Histórico	17	7
Itapagipe	19	82
Itapuã	24	61
Liberdade	30	46
Pau da Lima	11	80
São Caetano/Valéria	24	59
Subúrbio Ferroviário	20	49
TOTAL	243	551

Fonte: SMS/DVIS/CIEVS SSA/VIIEP/Setor de Agravos, dados extraídos em 07/08/2023.

*28 indivíduos sem o registro do Bairro/Distrito Sanitário

ZIKA

FAIXA ETÁRIA

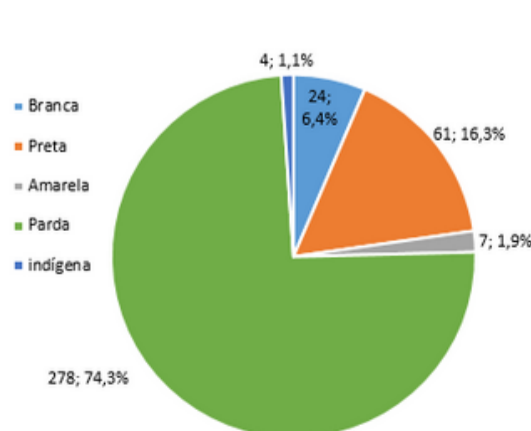
Faixa Etária (anos)	n	%
≤ 04	67	7,5
05 - 09	125	14,0
10 - 14	133	14,9
15 - 19	111	12,5
20 - 29	183	20,5
30 - 39	104	11,7
40 - 49	84	9,4
50 - 59	47	5,3
60 e mais	37	4,2
TOTAL	891	

*03 indivíduo sem o registro do sexo

SEXO

♀ **462 casos (52,0%)**
♂ **426 casos (48,0%)**

RAÇA/COR (N=346)*



*517 indivíduos sem registro de raça/cor

Tabela 3. Casos prováveis de Zika por Distrito Sanitário de Residência, Salvador, SE 1 a 31, 2022 e 2023

Distrito Sanitário	2022	2023
Barra/Rio Vermelho	0	15
Boca do Rio	1	4
Brotas	1	5
Cabula/Beiru	6	97
Cajazeiras	2	10
Centro Histórico	2	15
Itapagipe	4	331
Itapuã	7	58
Liberdade	3	52
Pau da Lima	2	51
São Caetano/Valéria	6	45
Subúrbio Ferroviário	4	181
TOTAL	38	864

Fonte: SMS/DVIS/CIEVS SSA/VIIEP/Setor de Agravos, dados extraídos em 17/07/2023.

*27 indivíduos sem o registro do Bairro/Distrito Sanitário



DENGUE



INCIDÊNCIA

321,1

CASOS/100 MIL HABITANTES

ÓBITOS²

05

9.361

CASOS PROVÁVEIS

1009

CASOS HOSPITALIZADOS

0,3%

¹ LETALIDADE



669,8%

EM RELAÇÃO AO NÚMERO DE CASOS NO MESMO PERÍODO DE 2022

¹ PARA CÁLCULO DA LETALIDADE FORAM CONSIDERADOS NO DENOMINADOR OS CASOS DE DENGUE GRAVE (28), DENGUE COM SINAIS DE ALARME (352) E CASOS HOSPITALIZADOS (1009) E NO NUMERADOR OS ÓBITOS CONFIRMADOS (5).

² Óbitos Confirmados

CHIKUNGUNYA



INCIDÊNCIA

19,9

CASOS/100 MIL HABITANTES

ÓBITOS

0

579

CASOS PROVÁVEIS

0,0%

LETALIDADE



24,0

EM RELAÇÃO AO NÚMERO DE CASOS NO MESMO PERÍODO DE 2022

ZIKA



INCIDÊNCIA

30,6

CASOS/100 MIL HABITANTES



4

ÓBITOS

0

891

CASOS PROVÁVEIS

GESTANTES

0,0%

LETALIDADE



2127,5%

EM RELAÇÃO AO NÚMERO DE CASOS NO MESMO PERÍODO DE 2022

Fonte: SMS/DVIS/CIEVS SSA/VIIEP/Setor de Agravos
Dados de 2023 até 07 de agosto de 2023.

Elaboração:

Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde(CIEVS SSA):

Cristiane W. Cardoso, Ana Paula Medeiros Pereira, Tian C. dos S. Dantas.

Setor de Agravos:

Marta Souza Rocha, Eva Passos e Marcelo Mario Medrado