# Dengue, Zika, Chikungunya e Microcefalia



## Informe Epidemiológico – S.E. 1ª a 35ª - 2023

### **DENGUE**

Quadro 01: Dados Comparativos de dengue, referentes aos anos de 2022 e 2023.

Ano	Nº de municípios com notificação	Nº de casos prováveis*	Incidência do Estado / 100 mil hab.	Nº de casos confirmados	-	Nº de municípios com média incidência	Nº de municípios com baixa incidência
2022	207	31.247	950,0	27.354	111	48	48
2023	152	7.166	217,9	4.784	19	33	100

FONTE: SINAN ONLINE

• Incidência: Redução de 77,1% em relação ao mesmo período de 2022.

Quadro 02: Casos de Dengue com Sinais de Alarme, Dengue Grave e Óbitos, 2022 e 2023.

Ano	Municípios	Nº de casos de Dengue com Sinais de Alarme		Nº de casos de Dengue Grave		Óbitos	
	·	Notific.	Confirm.	Notific.	Confirm.	Notificados	Confirmados
2022*	69	524	520	85	82	15	15
	Baixa Grande do Ribeiro	21	21	-	-	03	03
	Beneditinos	01	01	02	02	-	-
	Cristino Castro	-	-	01	01	-	-
	Demerval Lobão	01	-	-	-	-	-
	Inhuma	02	02	-	-	-	-
	Jatobá do Piauí	01	01	-	-	-	-
	Oeiras	05	05	02	02	-	-
2023	Padre Marcos	01	01	-	-	-	-
	Parnaíba	03	-	01	01	-	-
	Picos	01	01	-	-	-	-
	Pio IX	01	01	-	-	-	-
	São João do Piauí	01	01	-	-	-	-
	São Raimundo Nonato	-	-	01	01	-	-
	Sebastião Leal	01	01	-	-	01	01
	Teresina	28	24	05	05	-	-
Tot	al de casos de 2023	66	59	13	12	04	04

FONTE: SINAN ONLINE.

Quadro 03: Municípios com maior nº de casos prováveis (s.e. 1ª a 35ª de 2023) com respectiva incidência

A	Municípios	Total de casos	Incidência por 100 mil hab. e posição do município no ranking estadual
	Teresina	4.525	519,4 (10ª)
	Parnaíba	754	490,0 (12ª)
2023	Luís Correia	264	863,9 (3ª)
	Oeiras	93	250,4 (23ª)
	Valença do Piauí	70	334,3 (17ª)

**FONTE: SINAN ONLINE** 

<sup>\*</sup> Além dos casos confirmados estão incluídos os casos inconclusivos, ignorados/brancos, dengue, dengue com sinais de alarme e dengue grave.

<sup>\*</sup>Total de casos do ano de 2022.

Quadro 04: Municípios com maior incidência de dengue por 100.000 habitantes (s.e. 1ª a 35ª de 2023)

Ano	Municípios	Incidência por 100 mil hab.	Total de casos prováveis
	Miguel Leão	1372,1	17
	Morro Cabeça no Tempo	1237,0	56
2023	Luís Correia	863,9	264
	Barro Duro	811,7	57
	São João da Serra	769,7	47

**FONTE: SINAN ONLINE** 

Quadro 05: Municípios com maior nº de casos prováveis nas últimas quatro semanas epidemiológicas (s.e. 32ª a 35ª de 2023).

Ano	Municípios	Nº de casos prováveis notificados
	Teresina	75
	Parnaíba	28
2023	Bom Princípio do Piauí	06
	Coronel José Dias	05
	Oeiras	05

**FONTE: SINAN ONLINE** 

Quadro 06: Municípios com maior incidência por 100.000 habitantes, nas últimas quatro semanas epidemiológicas (s.e. 32ª a 35ª de 2023).

Ano	Municípios	Incidência / 100 mil hab.
	Coronel José Dias	106,7
Bom Princípio do Piauí		105,8
2023	Curralinhos	67,0
	Morro Cabeça no Tempo	22,1
	Beneditinos	19,1

**FONTE: SINAN ONLINE** 

Quadro 07: Óbitos por Dengue, 2022 e 2023

Ano	Municípios	Óbitos
2022	05 (Oeiras, Pedro II, Pio IX, São Miguel da Baixa Grande, Teresina)	15*
2023	02 (Baixa Grande do Ribeiro, Sebastião Leal)	04

**FONTE: SINAN ONLINE** 

- Em 2022, até a 35<sup>a</sup> S.E., 17 municípios (7,6%) não notificaram casos suspeitos de dengue.
- Em 2023, no mesmo período, foram 72 municípios sem notificação (32,1%).
- Níveis de incidência por 100 mil hab.:

baixa: < 100 casos; média: >= 100 casos e < 300 casos e alta: >= 300 casos.

Gráfico 1: Casos Prováveis de Dengue por Semana Epidemiológica, 2023

Distribuição temporal dos casos prováveis de Dengue, PI - 2023



**FONTE: SINAN ONLINE** 

<sup>\*</sup>Total de casos do ano de 2022.

| Semana Epidemiológica de Inicio de Sintomas
| Dados parcialis spietos a alterações. | Dados parcialis spietos a alterações.

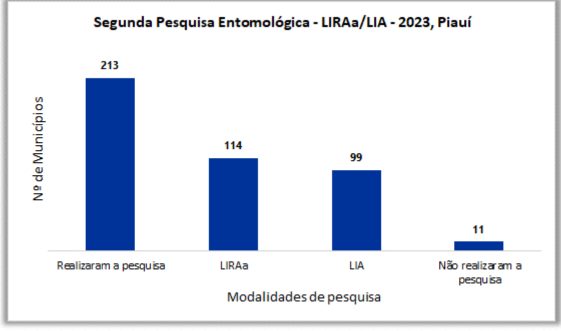
FONTE: SINAN ONLINE

#### Ações de Controle Vetorial em andamento no Estado

- 1 Tratamento focal em todas as sedes dos 224 municípios;
- 2 Levantamento de Índice mais Tratamento focal realizada em localidades da zona rural dos municípios;
- 3 Ações de Mobilização Social realizadas de forma intersetorial pelos municípios;
- 4 Bloqueio de casos suspeitos notificados;
- 5 Pesquisa entomológica LIRAa / LIA.

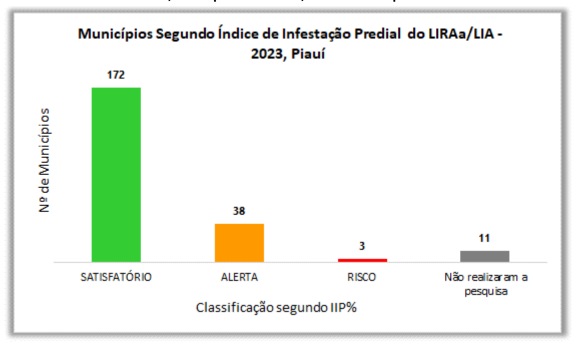
LIRAa/LIA (Pesquisa Entomológica do Aedes aegypti e do Aedes albopictus)





FONTE: Pesquisa em campo pelos ACEs

Gráfico 4: Número de municípios com dados do LIRAa/LIA recebidos, consolidados pela SESAPI e encaminhados ao MS = 213, correspondente a 95,1% dos municípios do Estado.



FONTE: Pesquisa em campo pelos ACEs

#### **FEBRE DO NILO**

Desde 2014, a SESAPI investiga todos os casos humanos agudos de *encefalite, mielite, encefalomielite, meningite asséptica e polirradiculoneurite* (síndrome de Guillain-Barré) sem causa conhecida que ocorrem no estado. Os únicos municípios piauienses com casos diagnosticados de febre do Nilo Ocidental até o momento são: Aroeiras do Itaim (2014), Picos (2017), Água Branca (2019), Amarante (2019), Piripiri (2020), Parnaíba (2020), Barro Duro (2021), Teresina (2021) e Valença do Piauí (2021). Houve registro de um caso em equídeo no município de Parnaíba, em 2020. O caso mais recente corresponde a uma criança residente na zona rural de Teresina, que sofreu um quadro de meningoencefalite paralítica, em outubro de 2021. Atualmente, uma epizootia envolvendo aves silvestres está sendo investigada no município de Milton Brandão – PI. A morte inexplicada de pássaros constituiu-se evento sentinela para a febre do Nilo Ocidental.

Quadro 08: Casos de febre do Nilo Ocidental diagnosticados no Piauí, 2014 a 2022.

Ano	Espécie envolvida	Local provável da infeção	
2014	Humano	Aroeiras do Itaim	
2017	Humano	Picos	
2017	Humano	Piripiri	
2019	Humano	Água Branca	
2019	Humano	Amarante	
2020	Humano	Parnaíba	
2020	Cavalo	Parnaíba	
2021	Humano	Teresina	
2021	Humano	Valença	
2021	Humano	Barro Duro	
2021	Humano	Teresina	

Quadro 09: Casos humanos de meningite viral, encefalite, mielite, encefalomielite e meningoencefalite investigados para febre do Nilo Ocidental e outras arboviroses neuroinvasivas no Piauí, 2014 a 2022.

Ano	Casos investigados
2014	61
2015	106
2016	156
2017	155
2018	139
2019	173
2020	171
2021	225
2022*	180

<sup>\*</sup>até o mês de julho

# **ZIKA VÍRUS**

Quadro 10: Dados Comparativos de zika, referentes aos anos de 2022 e 2023.

Ano	Nº de municípios com notificação	Nº de casos prováveis	Incidência do Estado / 100 mil hab.	Nº de casos confirmados	Nº de municípios com alta incidência	Nº de municípios com média incidência	Nº de municípios com baixa incidência
2022	11	154	4,7	33	01	00	10
2023	13	23	0,7	19	00	00	13

**FONTE: SINAN NET** 

Quadro 11: Municípios com maior nº de casos prováveis notificados de Zika, até a S.E. (s.e. 1ª a 35ª)

Ano	Municípios	Nº de casos prováveis notificados
	Teresina	05
2023	Piripiri	04
	Amarante	02
	Dom Expedito Lopes	02
	Inhuma	02

FONTE: SINAN NET

Quadro 12: Municípios com maior incidência de Zika/100 mil hab. até a S.E. (s.e. 1ª a 35ª)

Ano	Municípios	Incidência / 100 mil hab.
	Dom Expedito Lopes	28,8
	Currais	20,1
2023	Bom Princípio do Piauí	17,6
	Inhuma	13,0
	Nazária	11,6

FONTE: SINAN NET

Quadro 13: Óbitos por Zika, 2022 e 2023

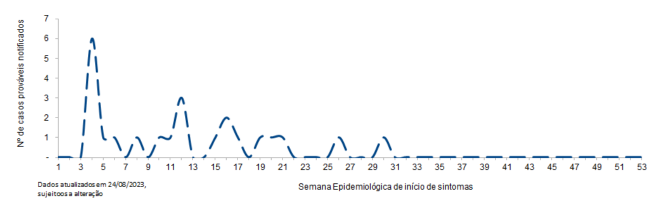
ANO	MUNICIPIO	ОВІТО
2022	0	0
2023	0	0

**FONTE: SINAN NET** 

<sup>•</sup> Incidência: Redução de 85,1% em relação ao mesmo período de 2022.

Gráfico 5: Casos Prováveis de Zika vírus por Semana Epidemiológica, 2023

Distribuição temporal dos casos prováveis de Zika Vírus, PI - 2023



FONTE: SINAN NET

### **FEBRE CHIKUNGUNYA**

Quadro 14: Dados Comparativos de chikungunya, referentes aos anos de 2022 e 2023.

Ano	Nº de municípios com notificação	Nº de casos prováveis	Incidência do Estado / 100 mil hab.	Nº de casos confirmados	Nº de municípios com alta incidência	Nº de municípios com média incidência	№ de municípios com baixa incidência
2022	152	10.768	327,4	9.234	42	23	86
2023	92	4.179	127,0	3.222	16	17	59

FONTE: SINAN ONLINE

• Incidência: Redução de 61,2% em relação ao mesmo período de 2022.

Quadro 15: Municípios com maior nº de casos prováveis notificados de Chikungunya, (s.e. 1ª a 35ª).

Ano	Municípios	Nº de casos prováveis notificados
	Teresina	2.215
2023	Parnaíba	365
2023	Esperantina	317
	Luís Correia	188
	Angical do Piauí	98

**FONTE: SINAN ONLINE** 

Quadro 16: Os cinco municípios com maior incidência de Chikungunya por 100.000 habitantes, (s.e. 1ª a 35ª).

Ano	Municípios	Incidência / 100 mil hab.
	Angical do Piauí	1.445,6
	Barra d"Alcântara	834,8
2023	Lagoinha do Piauí	801,4
	Esperantina	793,4
	Barro Duro	769,0

**FONTE: SINAN ONLINE** 

Quadro 17: Óbitos por Chikungunya, 2018 a 2023

	1 0 1 1	
ANO	MUNICIPIO	OBITOS
2018	06 (Matias Olímpio, São João do Piauí, São Julião, Teresina)	06*
2019	00	00*
2020	00	00*
2021	00	00*
2022	03 (Jaicós, Teresina, Picos)	08*
2023	02 (Teresina)	02

FONTE: SINAN ONLINE

Gráfico 6: Casos Prováveis de Chikungunya por Semana Epidemiológica, 2023

Distribuição temporal dos casos prováveis de Chikungunya, PI - 2023



**FONTE: SINAN ONLINE** 

Secretaria de Estado da Saúde-SESAPI Superintendência de Atenção Primária à Saúde e Municípios-SUPAT Diretoria de Unidade de Vigilância e Atenção à Saúde-DUVAS Gerência de Vigilância em Saúde-GVS Sala Estadual de Coordenação e Controle das Arboviroses Responsável Técnico: Ocimar de Alencar Alves Barbosa

Teresina, 06 de setembro de 2023.

<sup>\*</sup>Total de casos do ano de 2022.