

Ano	Os cinco municípios com maior número de casos prováveis com respectiva incidência		
	Municípios	Total de casos	Incidência por 100 mil hab. e posição do município no ranking estadual
2021	Teresina	201	23,8 (41ª)
	Picos	163	213,0 (15ª)
	Ilha Grande	92	999,0 (4ª)
	Santa Luz	90	1574,0 (1ª)
	Ipiranga do Piauí	72	750,2 (5ª)

Ano	Os cinco municípios com maior incidência		
	Municípios	Incidência por 100 mil hab.	Total de casos prováveis
2021	Santa Luz	1574,0	90
	Palmeira do Piauí	1124,7	56
	Geminiano	1053,2	56
	Ilha Grande	999,0	92
	Ipiranga do Piauí	750,2	72

Ano	Os cinco municípios com maior nº de casos prováveis nas últimas quatro semanas epidemiológicas.	Nº de casos prováveis notificados
2021	Picos	101
	Ilha Grande	44
	Santa Cruz do Piauí	37
	Curimatá	20
	Teresina	19

Ano	Os cinco municípios com maior incidência por 100.000 habitantes, nas últimas quatro semanas epidemiológicas.	Incidência / 100 mil hab.
2021	Santa Cruz do Piauí	603,8
	Ilha Grande	477,8
	Riacho Frio	188,1
	Curimatá	179,9
	Picos	132,0

ÓBITOS POR DENGUE:

ANO	MUNICIPIO	OBITO
2020	01	02
2021	0	0

- Em 2020, até a S.E. 23ª, 124 municípios (55,4%) não notificaram casos suspeitos de dengue.
- Em 2021, no mesmo período, foram 146 municípios sem notificação (65,2%).
- Níveis de incidência por 100 mil hab.:
baixa: < 100 casos; **média:** >= 100 casos e < 300 casos e **alta:** >= 300 casos.

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.

FEBRE DO NILO

No dia 15/10/2019, a SESAPI confirmou o 4º caso de doença neurológica pelo vírus do Nilo Ocidental no Piauí. O caso corresponde a uma jovem que sofreu quadro de meningoencefalite grave, sobreviveu e ainda mantém tratamento ambulatorial. Não foi possível definir com exatidão o local provável de infecção, pois a paciente esteve em três municípios durante o período de incubação estimado para a doença: Teresina, Lagoa Alegre e Cabeceiras. Até o momento, casos humanos de febre do Nilo Ocidental só foram registrados no estado do Piauí, mas casos em cavalos já foram confirmados nos estados do Espírito Santo (2018), Ceará (2019) e São Paulo (2019). O Piauí situa-se em rota de aves migratórias intercontinentais, o que pode contribuir para a ocorrência de casos (figura).



Mapas das principais rotas de aves migratórias nas Américas e no Brasil.

Fonte: Relatório Anual de Rotas de Aves Migratórias no Brasil. CEMAVE/ ICMBIO, 2016.

U

Desde 2014, a SESAPI investiga todos os casos agudos de encefalite, mielite, encefalomielite, meningite asséptica e polirradiculoneurite sem causa conhecida que ocorrem no estado. Os únicos municípios piauienses com casos confirmados até o momento são: Aroeiras do Itaim (um caso, 2014), Picos (um caso, 2017) e Piripiri (um caso, 2019), além de um dentre três municípios citados no parágrafo anterior (2019).

A ampla investigação procedida no estado colaborou com as modificações no protocolo para diagnóstico laboratorial da doença no laboratório de referência nacional – Instituto Evandro Chagas. Estas modificações favoreceram uma maior agilidade na conclusão laboratorial das investigações. Dos 79 casos suspeitos notificados até setembro / 2019, apenas 14 permanecem com exames laboratoriais sob análise.

Casos de Doença Neuroinvasiva Grave / febre do Nilo Ocidental ¹	Investigados (total)	Confirmados	Indeterminados (reatividade limítrofe ²)	Indeterminados (reação cruzada entre flavivírus ³)	Descartados ⁴	Em análise
2017	110	2	0	5	102	1
2018	62	0	0	1	58	3
2019 ⁵	79	1	3	6	55	14

¹ encefalite, mielite, encefalomielite, meningite asséptica e polirradiculoneurite

² a reatividade limítrofe nos testes laboratoriais não permite descartar ou confirmar o caso

³ vírus Zika, dengue e/ou encefalite de Saint Louis

⁴ casos descartados por meio de exames laboratoriais

⁵ até o mês de setembro / 2019

ZIKA VÍRUS

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
2020	09	35	1,1	31	0	0	09
2021	07	24	0,7	11	0	0	07

➤ **Incidência:** redução de 31,4% em relação ao mesmo período de 2019.

Ano	Municípios com maior nº de casos prováveis notificados de Zika, até a S.E. 22 ^a	Nº de casos prováveis notificados
2021	Teresina	8
	Parnaíba	7
	Altos	2
	Conceição do Canindé	2
	Dom Expedito Lopes	2

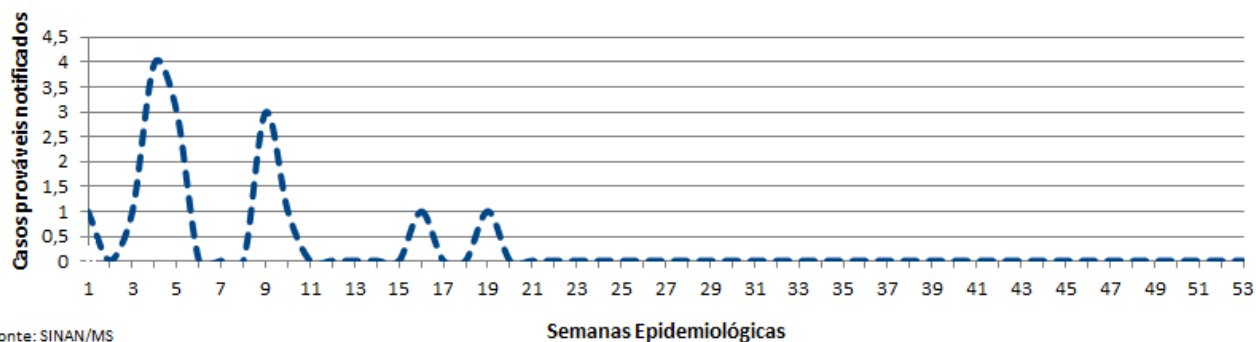
Ano	Municípios com maior incidência de Zika/100 mil hab. até a S.E. 22 ^a	Incidência / 100 mil hab.
2021	Conceição do Canindé	44,1
	Dom Expedito Lopes	29,6
	São Pedro do Piauí	7,1
	Altos	5,0
	Parnaíba	4,7

ÓBITOS POR ZIKA:

ANO	MUNICÍPIO	OBITO
2020	0	0
2021	0	0

Fonte: SINAN NET

Distribuição temporal dos casos prováveis de Virus Zika, PI 2021



Fonte: SINAN/MS
Dados atualizados em 10/06/2021, sujeitos a alterações.

FEBRE AMARELA

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
2019	1	02 (descartados)	0,0	0	0	0	1
2020	0	0	0,0	0	0	0	0

FEBRE CHIKUNGUNYA

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
2020	15	120	3,7	108	0	0	15
2021	14	72	2,2	27	1	0	13

➤ **Incidência:** redução de 40,0% em relação ao mesmo período de 2020.

Ano	Municípios com maior nº de casos prováveis notificados de Chikungunya, até a S.E. 23ª	Nº de casos prováveis notificados
2021	Ilha Grande	43
	Teresina	14

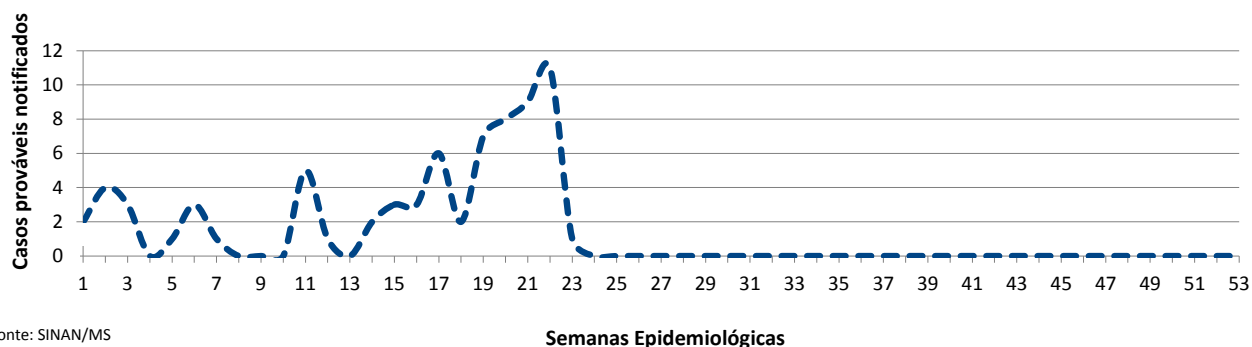
Ano	Municípios com maior incidência de Chikungunya/100 mil hab. até a S.E. 23ª	Incidência / 100 mil hab.
2021	Ilha Grande	466,9
	Riacho Frio	23,5
	Santa Rosa do Piauí	19,3

ÓBITOS POR CHIKUNGUNYA:

ANO	MUNICIPIO	OBITO
2018	06 (Matias Olímpio, São João do Piauí, São Julião, Teresina)	06
2019	00	00
2020	00	00
2021	00	00

Fonte: SINAN NET e SINAN ONLINE

Distribuição temporal dos casos prováveis de chikungunya, PI 2021



Fonte: SINAN/MS
Dados atualizados em 14/06/2021, sujeitos a alterações.

MELIOIDOSE

ANO/MÊS DE OCORRÊNCIA	MUNICIPIO	CASOS CONFIRMADOS	ÓBITO
2018 (Dez.)	Pio IX	01	01
2018 (Out.)	Teresina	01	-
2018 (Dez.)	Teresina	01	-
2019 (Jan.)	Angical do Piauí	01	-

Fonte: HU/SESAPI

MICROCEFALIA

			ANO							
ATUALIZADO EM: 14.06.2021			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Casos de microcefalia e/ou malformações, sugestivos de infecção congênita, até SE 23ª	CONFIRMADOS	IMAGEM/CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO	15	61	5	2	3	-	-	86
		ZIKA	1	1	2	4	1	1	-	10
		CHIKUNGUNYA	1	11	-	2	-	-	-	14
		STORCH ¹	5	8	1	2	4	-	1	21
		NÃO INFORMADO OUTROS	-	2	1	2	3	-	-	8
Óbitos relacionados à microcefalia	PROVÁVEL		-	-	-	2	2	1	1	6
	INVESTIGAÇÃO		-	-	-	-	1	1	2	4
	DESCARTADO		22	76	14	9	-	-	1	122
	CONFIRMADOS		3	2	-	-	1	-	-	6
Óbitos relacionados à microcefalia	PROVÁVEL		-	-	-	-	-	-	-	0
	INVESTIGAÇÃO		-	-	-	-	-	-	-	0
	DESCARTADO		-	2	-	-	-	-	-	2
	CONFIRMADOS		3	2	-	-	1	-	-	6

Fonte: RESP

1 – ¹STORCH (sífilis, toxoplasmose, rubéola, citomegalovírus e herpes).

2 – Municípios com óbitos confirmados = Teresina (06 óbitos).

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 Ações de Enfrentamento à Microcefalia
 Responsável pelo SINAN NET/ONLINE: Maria Márcia Pereira de Araújo
 Responsáveis Técnicos: Fabiano Vieira da Silva
 Ocimar de Alencar Alves Barbosa
 Dr. Marcelo Adriano da Cunha e Silva Vieira

Teresina, 17 de junho de 2021.