

Dengue, Chikungunya, Zika e Microcefalia



Boletim da 34ª Semana Epidemiológica - 2019

DENGUE

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
2018	89	1.648	51,4	1.315	06	13	70
2019	166	6.808	212,5	5.432	34	41	91

➤ **Incidência:** aumento de 313,1% em relação ao mesmo período de 2018.

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

Ano	Municípios	Nº de casos de Dengue com Sinais de Alarme		Nº de casos de Dengue Grave		Óbitos	
		Notific	Confirm	Notific	Confirm	Notificados	Confirmados
2018*	06	04	04	04	03	02	01
2019	Milton Brandão	-	-	01	-	-	-
	Teresina	97	96	08	08	01	01
	Antonio Almeida	01	01	-	-	-	-
	Benedictinos	-	-	01	01	-	-
	Cristino Castro	05	05	03	03	-	-
	Bom Jesus	10	10	01	01		
	Simplicio Mendes	02	02	-	-		
	São Raimundo Nonato	03	03	-	-		
	Esperantina	01	01	-	-		
	Caracol	-	-	01	01		
	Currais	02	02	-	-		
	Picos	14	14	-	-		
	Uruçuí	04	04	01	01		
	Cocal	02	02	-	-		
	Corrente	01	01	-	-		
	Piracuruca	01	01	-	-		
	Francisco Macêdo	01	01				
	Parnaíba	02	02				
	Sebastião Leal	01	01				
	Alvorada do Gurguéia			01	01		
	Avelino Lopes	01	01	01	01		
	Floriano			01	01		
	Campo Grande do Piauí			01	01		
Valença do Piauí	01	01					
Brejo do Piauí	01	01					
Jaicós	01	01					
Santa Luz	01	01					
São Miguel do Tapuio	01	01					
Castelo do Piauí	01	01					

TOTAL DE CASOS 2019	154	153	20	19	01	01
----------------------------	------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------

*Total de casos do ano de 2018.

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)
2019	Teresina	3.668	434,6 (24º)
	Picos	363	474,4 (17º)
	Uruçuí	167	794,9 (5º)
	Bom Jesus	140	575,6 (13º)
	Simplício Mendes	126	1.014,2 (2º)

Ano	Os cinco municípios com maior incidência	
	Municípios	Incidência por 100 mil hab.
2019	Alvorada do Gurguéia	1.080,6
	Simplício Mendes	1.014,2
	Pavussu	935,4
	Curimatá	881,6
	Uruçuí	794,9

Ano	Os cinco municípios com maior nº de casos prováveis nas últimas quatro semanas epidemiológicas	Nº de casos prováveis notificados
2019	Teresina	34
	Bom Princípio do Piauí	23
	Caraúbas do Piauí	18
	Picos	18
	Jacobina do Piauí	12

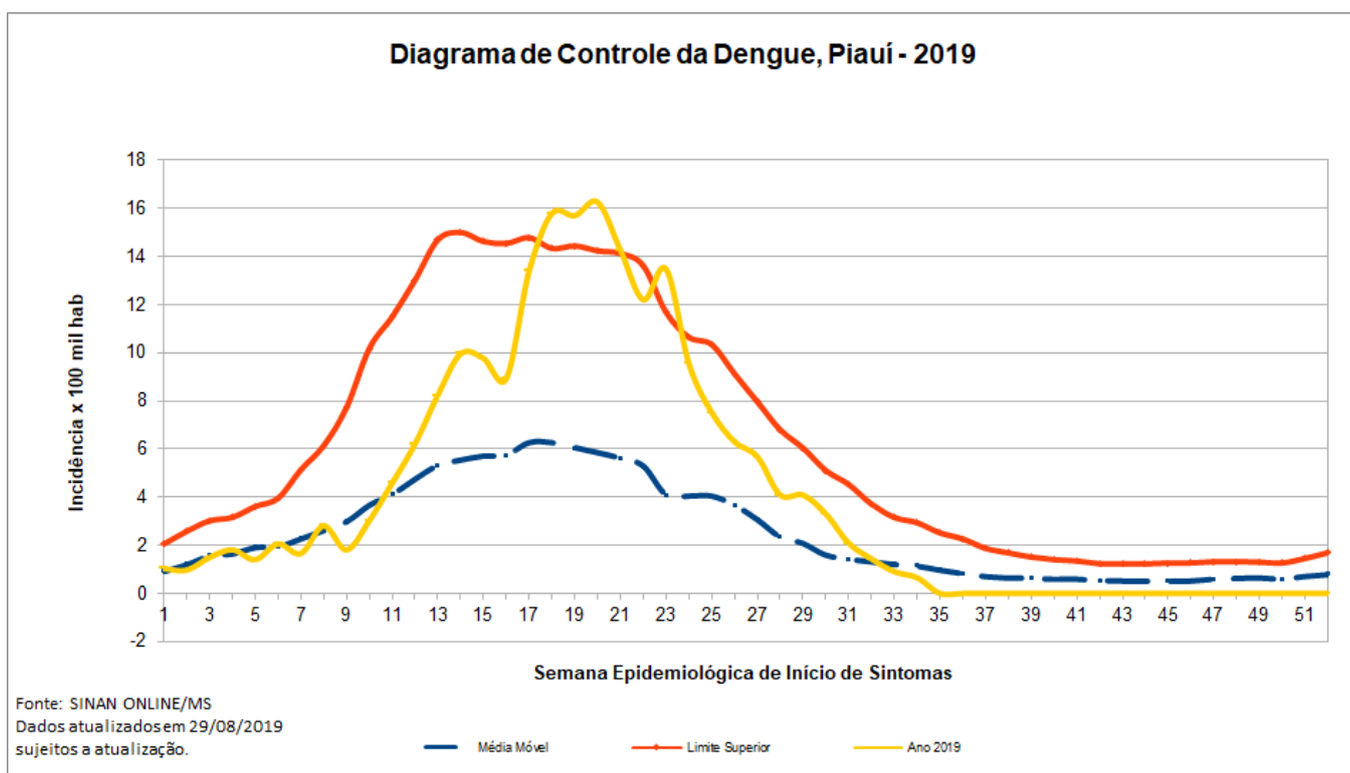
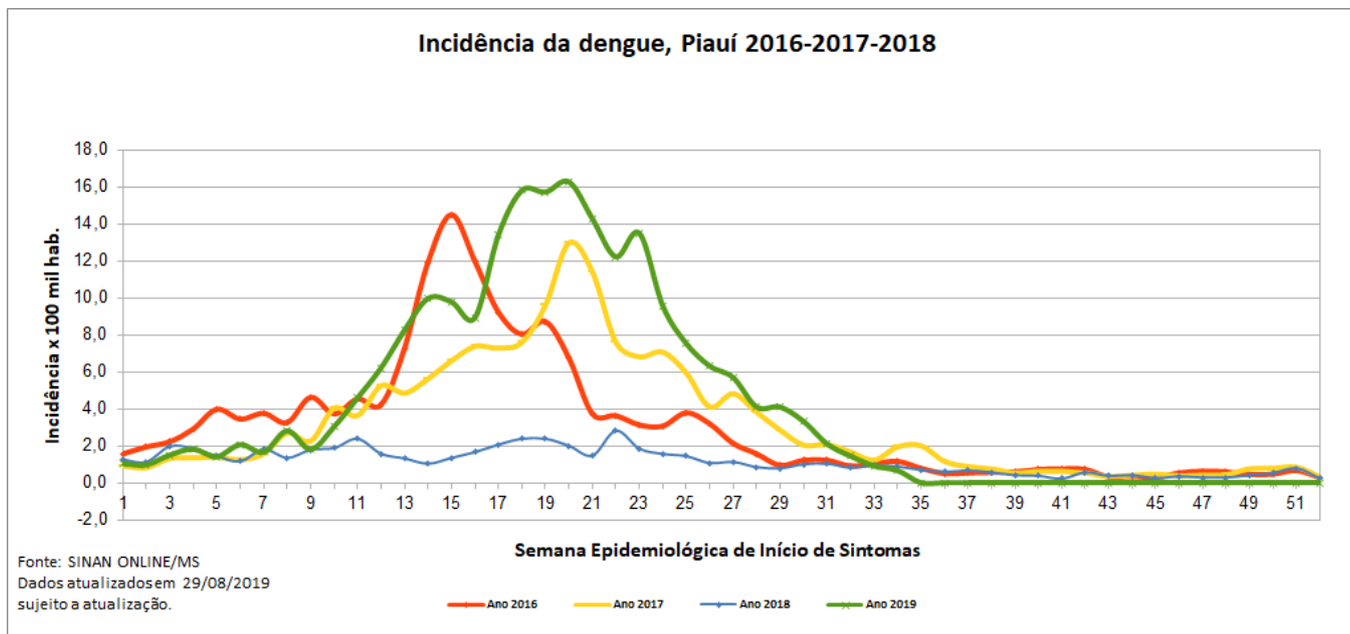
Ano	Os cinco municípios com maior incidência por 100.000 habitantes, nas últimas quatro semanas epidemiológicas	Incidência / 100 mil hab.
2019	Bom Princípio do Piauí	418,7
	Caraúbas do Piauí	314,4
	Jacobina do Piauí	211,2
	Belém do Piauí	202,7
	Vera Mendes	66,1

ÓBITOS POR DENGUE:

ANO	MUNICÍPIO	OBITO
2018	01 (Bom Jesus)	01
2019	01 (Teresina)	01

- Em 2018, até a S.E. 34ª, 135 municípios (60,3%) não haviam notificado casos suspeitos de dengue.
- Em 2019, no mesmo período, foram 58 municípios sem notificação (25,9%).

- Níveis de incidência por 100 mil hab.:
baixa: < 100 casos; **média:** >= 100 casos e < 300 casos e **alta:** >= 300 casos.
Fonte: SINAN ONLINE



LIRAA/LIA (Pesquisa Entomológica do *Aedes aegypti*)

CONSOLIDADO DA PESQUISA REALIZADA EM ABR/MAI DE 2019

Nº de municípios com dados do LIRAA/LIA recebidos e consolidados pela SESAPI e encaminhados ao MS = 223 (99,6%) municípios.

RESUMO DO LIRAA-LIA DE ABR/MAI DE 2019

Nº de municípios em situação **Satisfatória** ($IIP^* < 1,0\%$) = 111 (49,6%)

Nº de municípios em situação de **Alerta** ($1,0\% \leq IIP^* < 4,0\%$) = 90 (40,2%)

Nº de municípios em situação de **Risco** ($IIP^* \geq 4,0\%$) = 22 (9,8%)

Nº de municípios sem informação do LIRAA-LIA = 01 (0,4%)

*IIP(%) – Índice de Infestação Predial

MUNICÍPIOS EM SITUAÇÃO DE RISCO PARA OCORRÊNCIA DE SURTO DE DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA

MUNICÍPIOS	IIP(%)	MUNICÍPIOS	IIP(%)
Alagoinha do Piauí	13,9	Francisco Santos	7,4
Assunção do Piauí	4,3	Gilbués	6,0
Avelino Lopes	5,9	Guadalupe	5,2
Belém do Piauí	4,1	Júlio Borges	4,3
Bonfim do Piauí	4,6	Jurema	5,1
Caldeirão Grande do Piauí	10,6	Landri Sales	4,3
Canto do Buriti	5,0	Monsenhor Hipólito	4,4
Caridade do Piauí	7,2	Parnaguá	5,7
Cristino Castro	4,8	Pedro II	5,8
Fartura do Piauí	5,9	Santana do Piauí	5,8
Francisco Macedo	4,7	São Miguel do Tapuio	4,2

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

Desde a confirmação do 3º caso de doença neuroinvasiva grave pelo vírus do Nilo Ocidental (em julho / 2019), o número de casos com investigação laboratorial em andamento no estado do Piauí caiu de 42 para 12. Nenhum outro caso foi confirmado. A SESAPI ainda investiga a relação de causalidade entre a doença e o óbito ocorrido em 2017, correspondente a uma paciente idosa residente em Piriipiri-PI, que sofreu quadro agudo e fulminante de encefalite. Desde a confirmação do primeiro caso de doença neuroinvasiva pelo vírus da febre do Nilo Ocidental, em 2014, a SESAPI recomendou a investigação laboratorial de todos os casos agudos de encefalite, mielite, encefalomielite, meningite asséptica e polirradiculoneurite sem causa conhecida que ocorressem no estado. Os únicos municípios piauienses com casos confirmados até o momento são: Aroeiras do Itaim (um caso), Picos (um caso) e Piriipiri (um caso). 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 58 casos suspeitos notificados no primeiro semestre de 2019, apenas cinco 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	55	6
2019 ⁵	58	0	3	6	44	5

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 junho / 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
2018	11	29	0,9	25	-	-	-
2019	21	43	1,3	21	-	-	-

Incidência: aumento de 48,3% em relação ao mesmo período de 2018.

Ano	Municípios com maior nº de casos prováveis notificados de Zika, até a S.E. 34 ^a	Nº de casos prováveis notificados
2019	Oeiras	05
	Campo Grande do Piauí	05
	Caraúbas do Piauí	05

Ano	Municípios com maior incidência de Zika/100 mil hab. até a S.E. 34ª	Incidência / 100 mil hab.
2019	Sebastião Leal	95,1
	Caraúbas do Piauí	87,3
	Campo Grande do Piauí	86,3

ÓBITOS POR ZIKA:

ANO	MUNICIPIO	OBITO
2018	0	0
2019	0	0

Fonte: SINAN NET

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
2018	04	07 (descartados)	0,0	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-

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
2018	42	523	16,3	433	1	2	39
2019	44	842	26,3	566	0	3	41

➤ **Incidência:** aumento de 61,0% em relação ao mesmo período de 2018.

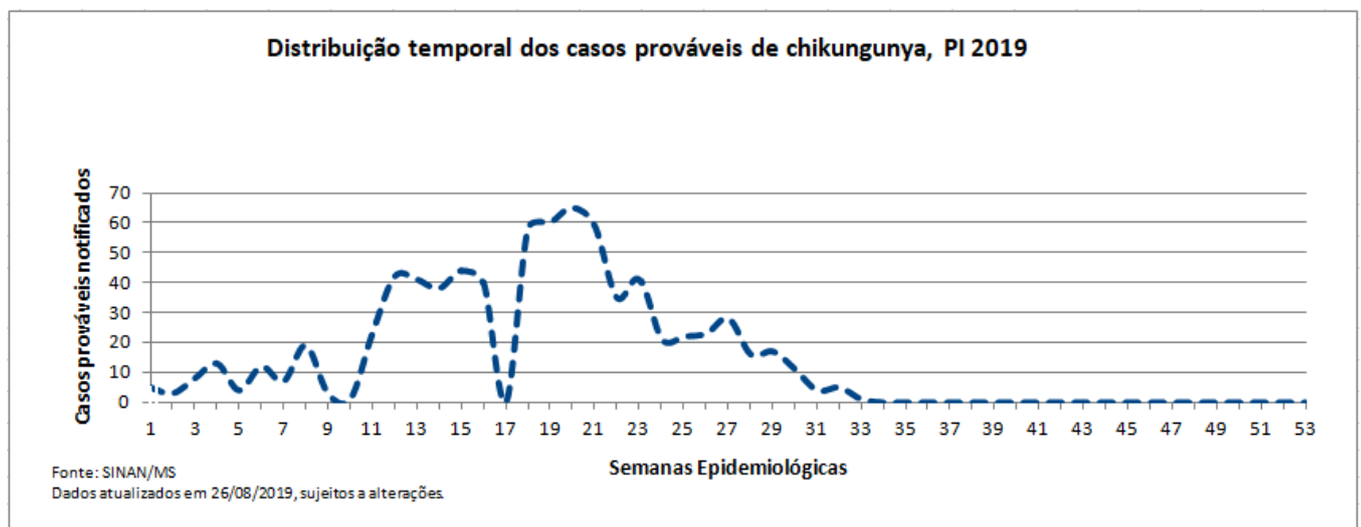
Ano	Municípios com maior nº de casos prováveis notificados de Chikungunya, até a S.E. 34ª	Nº de casos prováveis notificados
2019	Teresina	531
	Picos	168
	Parnaíba	51
	Campo Grande do Piauí	11
	Lúis Correia	09

Ano	Municípios com maior incidência de Chikungunya/100 mil hab. até a S.E. 34ª	Incidência / 100 mil hab.
2019	Picos	219,5
	Campo Grande do Piauí	189,8
	Bertolínia	111,1
	Arraial	85,7
	Teresina	62,9

ÓBITOS POR CHIKUNGUNYA:

ANO	MUNICIPIO	OBITO
2018	04 (Matias Olímpio, São João do Piauí e São Julião)	04
2019	00	00

Fonte: SINAN NET e SINAN ONLINE



MICROCEFALIA

ANO	Casos de microcefalia e/ou malformações, sugestivos de infecção congênita, até SE 34ª (26.08.2019)						Óbitos relacionados à microcefalia			
	Confirmados			Descartados	Em investigação	Total de casos notificados	Notificados	Em investigação	Confirmados	Descartados
	Com exame de imagem com alteração típica ou sugestivos de infecção congênita por STORCH ¹	Relacionados ao vírus zika.	Total							
2015	21	1	22	22	0	44	5	0	3	2
2016	82	1	83	76	0	159	10	0	5	5
2017	7	2	9	14	0	23	1	0	0	1
2018	5	5	10	9	2	21	1	0	0	0
2019	0	1	1	0	7	8	0	0	0	0
TOTAL	115	10	125	121	9	*255	17	0	8	8

OBS.: *DOIS (2) CASOS PROVÁVEIS DE MICROCEFALIA POR ZIKA.

Fonte: RESP

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

2 – Municípios com óbitos confirmados = Teresina (04 óbitos); Betânia do Piauí (01 óbito); Parnaíba (01 óbito); Guaribas (01 óbito); Campo Alegre do Fidalgo (01 óbito)

3 – Municípios com óbito provável = Geminiano (01 óbito, em 2018).

Secretaria de Estado da Saúde
Diretoria de Unidade de Vigilância e Atenção à Saúde
Gerência de Vigilância em Saúde
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, 29 de agosto de 2019.