



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE

Informativo Epidemiológico de Arboviroses

Abril de 2019

Semana Epidemiológica 17 (21/04 a 27/04)*

Dengue

A Secretaria Estadual de Saúde do Rio Grande do Sul (SES/RS), por meio do Centro Estadual de Vigilância em Saúde (CEVS/RS) registrou até a Semana Epidemiológica (SE 17), 1.135 casos suspeitos de Dengue, 291 casos confirmados, sendo 235 autóctones (Alvorada, Bom Princípio, Candido Godoi, Canoas, Cruz Alta, Erechim, Erval Seco, Esteio, Getúlio Vargas, Glorinha, Horizontina, Ijuí, Ivoti, Marau, Novo Hamburgo, Palmeira das Missões, Panambi, Pirapó, Porto Alegre, Santa Barbara do Sul, Santa Rosa, Santo Ângelo, Santo Antônio das Missões, São Borja, São Leopoldo, Sapucaia do Sul, Sarandi, Tenente Portela, Três de Maio, Três Passos, Tuparendi e Viamão), 508 descartados e 311 ainda continuam aguardando investigação (Tabela 1).

Tabela 1: Casos de Dengue segundo critério de classificação final, RS, 2019.

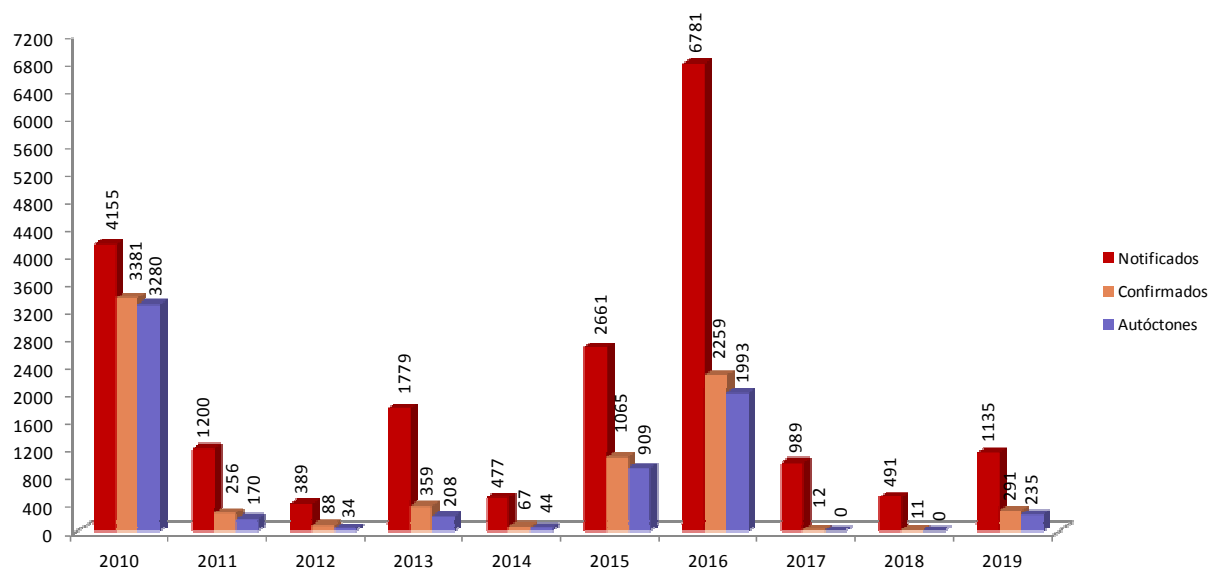
| Classificação | Casos | % |
|--------------------------|--------------|---------------|
| Confirmados | 291 | 26 |
| Autóctones | 235 | 76 |
| Importados | 56 | 5 |
| Inconclusivos | 25 | 2 |
| Descartados | 508 | 45 |
| Em Investigação | 311 | 27 |
| Total Notificados | 1.135 | 100,00 |

Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 27/04/2019)

Na série histórica de 2010 a 2019*, observa-se que os **anos de 2017 e 2018**, até este período (SE 16), quando comparados com os anteriores, são os únicos anos que não confirmaram casos autóctones no Estado (Gráfico 1).

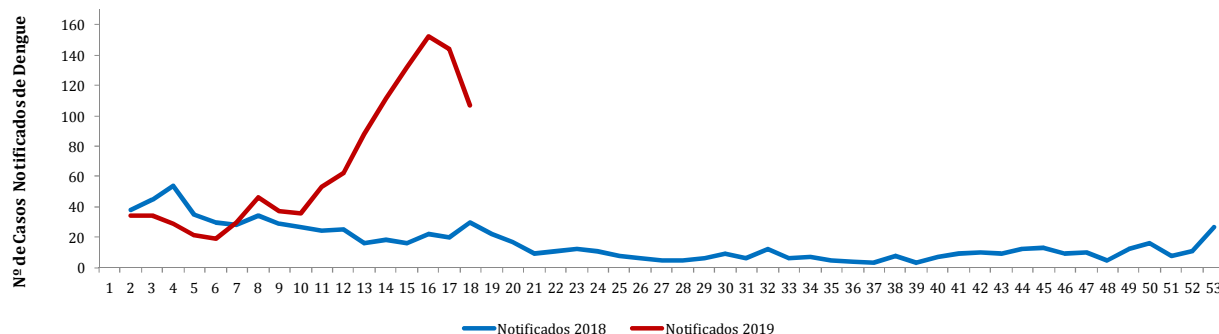
*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 17 de 2019 (30/12 a 27/04/19)

Gráfico 1. Comparativo dos casos de Dengue segundo classificação, RS, 2010 a 2019 (até SE 17)*



Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 27/04/2019)

Gráfico 2. Casos **notificados** de Dengue por Semana Epidemiológica de início de sintomas, RS, 2018-2019*



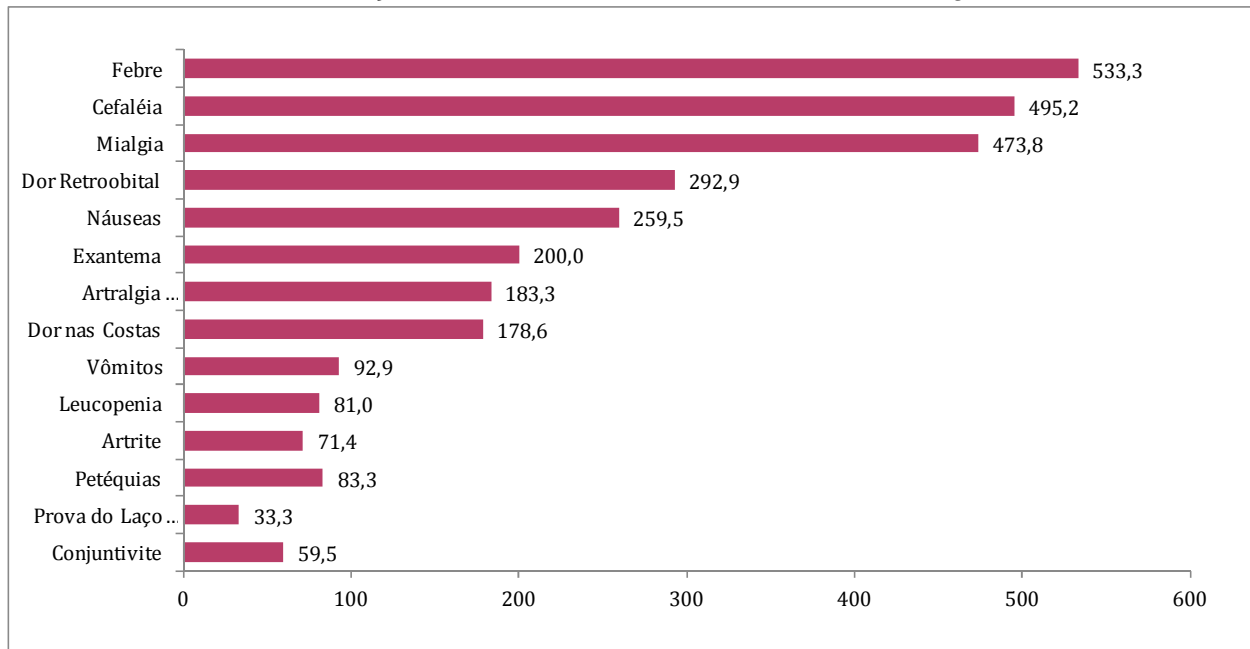
Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 27/04/2019)

Os casos de dengue são notificados em todos os meses do ano, embora haja um aumento durante a sazonalidade da doença que ocorre entre os meses de novembro a maio. O Gráfico 2 mostra as notificações de dengue nos anos de 2018 e 2019, onde observamos que a partir da SE 06 ocorreu um aumento significativo no número de notificações, sendo a SE 15 o maior registro de notificações, até o momento.

Assim como no restante do país, os casos de dengue autóctones registrados no RS, em 2019, apresentaram sintomatologia clássica, com prevalência de febre, cefaleia e mialgia na maioria dos casos (Gráfico 3).

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 17 de 2019 (30/12 a 27/04/19)

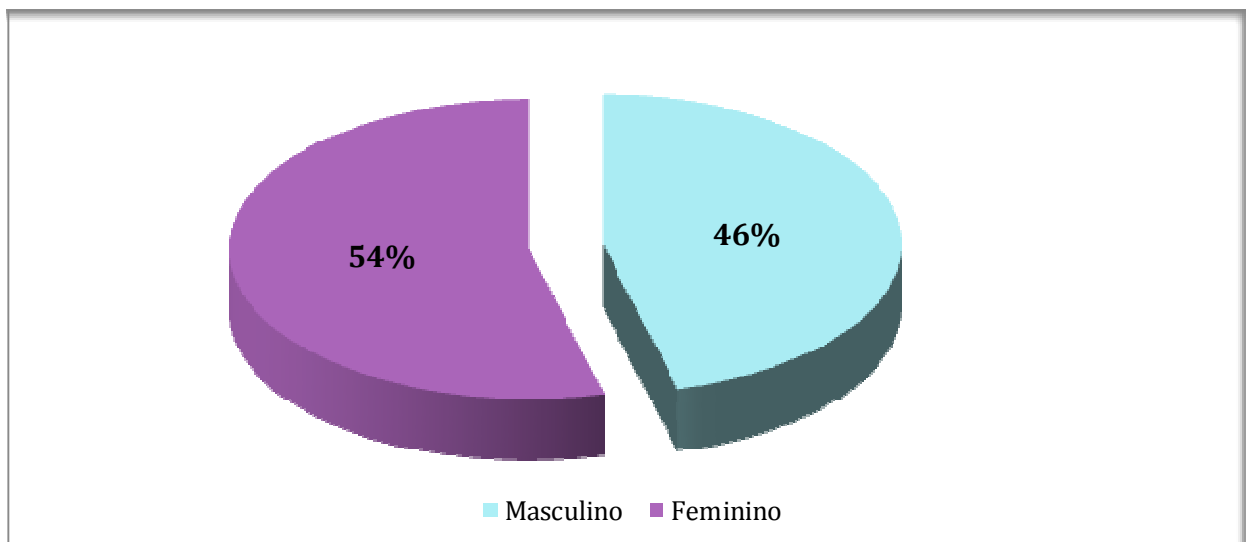
Gráfico 3. Manifestações Clínicas dos Casos Autóctones de Dengue, RS, 2019*



Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 27/04/2019)

Em relação as características quanto a sexo e faixa etária dos casos autóctones, houve predomínio no sexo feminino (Gráfico 4), estando distribuídos entre os 20 e 69 anos de idade.

Gráfico 4. Distribuição dos Casos Autóctones de Dengue, por sexo, RS, 2019*



Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 27/04/2019)

Até a SE 17 de 2019, 154 municípios de 19 Coordenadorias Regionais de Saúde (Tabela 2) notificaram casos suspeitos de dengue e as 1ª, 2ª, 5ª, 6ª, 9ª, 11ª, 12ª, 14ª, 15ª, 17ª e 19ª CRS confirmaram casos autóctones no estado (Tabela 3).

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 17 de 2019 (30/12 a 27/04/19)

Tabela 2: Casos notificados e confirmados de Dengue segundo CRS de residência, RS, 2018 - 2019 (até SE 17)

| Regional de Residencia | 2018 | | 2019 | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Notificados | Confirmados | Notificados | Confirmados |
| 1ª CRS - Porto Alegre | 74 | 1 | 153 | 29 |
| 2ª CRS - Porto Alegre | 136 | 1 | 387 | 139 |
| 3ª CRS - Pelotas | 11 | 1 | 10 | 2 |
| 4ª CRS - Santa Maria | 16 | 0 | 12 | 1 |
| 5ª CRS - Caxias do Sul | 32 | 4 | 46 | 7 |
| 6ª CRS - Passo Fundo | 37 | 0 | 68 | 7 |
| 7ª CRS - Bagé | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 8ª CRS - Cachoeira do Sul | 1 | 0 | 5 | 0 |
| 9ª CRS - Cruz Alta | 10 | 0 | 30 | 7 |
| 10ª CRS - Alegrete | 6 | 1 | 22 | 0 |
| 11ª CRS - Erechim | 3 | 0 | 18 | 3 |
| 12ª CRS - Santo Ângelo | 25 | 0 | 66 | 18 |
| 13ª CRS - Santa Cruz do Sul | 9 | 0 | 4 | 1 |
| 14ª CRS - Santa Rosa | 27 | 1 | 89 | 22 |
| 15ª CRS - Palmeira das Missões | 4 | 0 | 51 | 9 |
| 16ª CRS - Lajeado | 9 | 1 | 7 | 2 |
| 17ª CRS - Ijuí | 57 | 0 | 63 | 8 |
| 18ª CRS - Osório | 11 | 0 | 6 | 0 |
| 19ª CRS - Frederico Westphalen | 21 | 1 | 97 | 36 |
| Total | 491 | 11 | 1135 | 291 |

Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 27/04/2019)

Tabela 3: Casos Autóctones de Dengue segundo CRS de residência, RS, 2015 - 2019* (até SE 17)

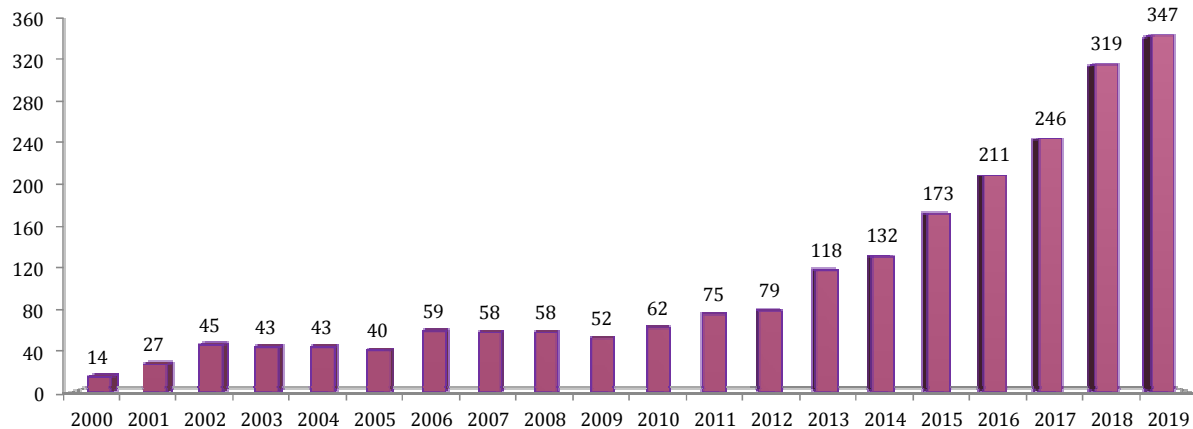
| Regional de Residencia | Casos Autóctones de Dengue | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------|----------|----------|------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1ª CRS - Porto Alegre | 3 | 122 | 0 | 0 | 20 |
| 2ª CRS - Porto Alegre | 22 | 536 | 0 | 0 | 129 |
| 3ª CRS - Pelotas | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4ª CRS - Santa Maria | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5ª CRS - Caxias do Sul | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 6ª CRS - Passo Fundo | 8 | 6 | 0 | 0 | 1 |
| 7ª CRS - Bagé | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8ª CRS - Cachoeira do Sul | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9ª CRS - Cruz Alta | 8 | 77 | 0 | 0 | 4 |
| 10ª CRS - Alegrete | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 11ª CRS - Erechim | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 12ª CRS - Santo Ângelo | 538 | 10 | 0 | 0 | 15 |
| 13ª CRS - Santa Cruz do Sul | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14ª CRS - Santa Rosa | 24 | 362 | 0 | 0 | 16 |
| 15ª CRS - Palmeira das Missões | 24 | 207 | 0 | 0 | 9 |
| 16ª CRS - Lajeado | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17ª CRS - Ijuí | 224 | 400 | 0 | 0 | 5 |
| 18ª CRS - Osório | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 19ª CRS - Frederico Westphalen | 182 | 435 | 0 | 0 | 32 |
| Total | 1045 | 2159 | 2 | 0 | 235 |

Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 27/04/2019)

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 17 de 2019 (30/12 a 27/04/19)

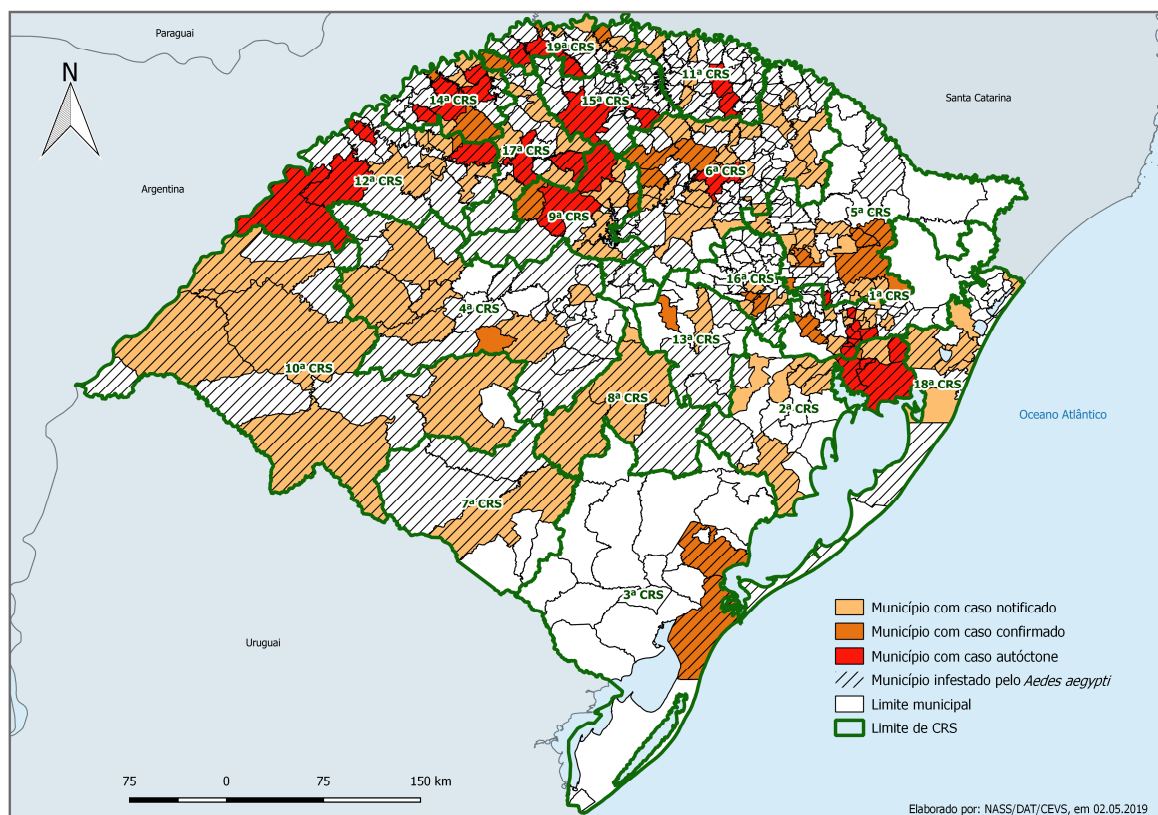
Em uma série histórica de 2000 até 2019, observa, no RS, um aumento significativo no número de município infestado pelo mosquito *Aedes aegypti* (Gráfico 5).

Gráfico 5. Municípios Infestados por *Aedes aegypti*, RS, 2000-2019* (até SE 17)



Fonte: SISPNCD-RS - (dados preliminares até 30/04/2019)

Figura 1: Mapa dos municípios infestados e com casos de Dengue Notificados, RS, até a SE 17/2019*.



Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 27/04/2019)

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 17 de 2019 (30/12 a 27/04/19)

Tabela 4: Municípios Infestados por *Aedes aegypti* segundo CRS, RS, 2019.

| CRS | Nº Infestados | Nº de Municípios Infestados (347) por <i>Aedes aegypti</i> _ 30/04/2019 |
|-----|---------------|---|
| 1ª | 23 | Barão, Campo Bom, Canoas, Capela de Santana, Dois Irmãos, Estância Velha, Esteio, Igrejinha, Ivoti, Lindolfo Collor, Maratá, Montenegro, Morro Reuter, Nova Hartz, Nova Santa Rita, Novo Hamburgo, Parobé, São Leopoldo, São Sebastião do Caí, Sapiranga, Sapucaia do Sul, Taquara e Três Coroas. |
| 2ª | 12 | Alvorada, Cachoeirinha, Camaquã, Charqueadas, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Minas do Leão, Porto Alegre e Viamão. |
| 3ª | 03 | Pelotas, Rio Grande e São José do Norte. |
| 4ª | 24 | Cacequi, Capão do Cipó, Faxinal do Soturno, Formigueiro, Itacurubi, Itaara, Ivorá, Jaguarí, Júlio de Castilhos, Nova Esperança do Sul, Mata, Nova Palma, Pinhal Grande, Quevedos, Restinga Seca, Santa Maria, Santiago, São Francisco de Assis, São Pedro do Sul, São Sepé, Silveira Martins, São Vicente do Sul, Vila Nova do Sul e Unistalda. |
| 5ª | 18 | Antônio Prado, Bento Gonçalves, Bom Princípio, Carlos Barbosa, Caxias do Sul, Farroupilha, Feliz, Garibaldi, Gramado, Guaporé, Nova Araçá, Nova Bassano, Nova Petrópolis, Nova Prata, Parai, São Marcos, Vacaria e Veranópolis. |
| 6ª | 53 | Água Santa, Almirante Tamandaré do Sul, Alto Alegre, Barracão, Barros Cassal, Cacique Doble, Camargo, Campos Borges, Carazinho, Casca, Ciríaco, Coqueiros do Sul, Coxilha, David Canabarro, Ernestina, Espumoso, Gentil, Ibiaçá, Ibiraiaras, Ibirapuitã, Itapuca, Lagoa dos Três Cantos, Lagoa Vermelha, Marau, Mato Castelhano, Maximiliano de Almeida, Montauri, Mormaço, Não Me Toque, Nicolau Vergueiro, Nova Alvorada, Paim Filho, Passo Fundo, Pontão, Sananduva, Santa Cecília do Sul, Santo Antônio do Palma, Santo Antônio do Planalto, Santo Expedito do Sul, São Domingos, São João da Urtiga, São José do Ouro, Serafina Correa, Sertão, Soledade, Tapejara, Tapera, Tio Hugo, Tunas, Vanini, Victor Graeff, Vila Langaro e Vila Maria. |
| 7ª | 03 | Bagé, Dom Pedrito e Lavras do Sul. |
| 8ª | 07 | Arroio do Tigre, Caçapava do Sul, Cachoeira do Sul, Encruzilhada do Sul, Estrela Velha, Segredo e Sobradinho. |
| 9ª | 13 | Boa Vista do Cadeado, Boa Vista do Inera, Colorado, Cruz Alta, Fortaleza dos Valos, Ibirubá, Jacuizinho, Quinze de Novembro, Saldanha Marinho, Salto do Jacuí, Santa Bárbara do Sul, Selbach e Tupanciretã. |
| 10ª | 10 | Alegrete, Barra do Quaraí, Itaqui, Maçambará, Manoel Viana, Quaraí, Rosário do Sul, Santana do Livramento, São Gabriel e Uruguai. |
| 11ª | 31 | Aratiba, Áurea, Benjamin Constant do Sul, Barão do Cotegipe, Campinas do Sul, Carlos Gomes, Centenário, Charrua, Cruzaltense, Entre Rios do Sul, Erebang, Erechim, Erval Grande, Estação, Faxinalzinho, Floriano Peixoto, Gaurama, Getúlio Vargas, Ipiranga do Sul, Itatiba do Sul, Jacutinga, Marcelino Ramos, Mariano Moro, Nonoai, Paulo Bento, Ponte Preta, Quatro Irmãos, Rio dos Índios, São Valentim, Severiano de Almeida e Viadutos. |
| 12ª | 24 | Bossoroca, Caibaté, Cerro Largo, Dezszeis de Novembro, Entre-Ijuís, Eugênio de Castro, Garruchos, Guarani das Missões, Mato Queimado, Pirapó, Porto Xavier, Rolador, Roque Gonzales, Salvador das Missões, Santo Ângelo, Santo Antônio das Missões, São Borja, São Luiz Gonzaga, São Miguel das Missões, São Nicolau, São Pedro do Butiá, Sete de Setembro, Ubiretama e Vitória das Missões. |
| 13ª | 04 | Pantano Grande, Rio Pardo, Santa Cruz do Sul e Venâncio Aires. |
| 14ª | 22 | Alecrim, Alegria, Boa Vista do Buricá, Campina das Missões, Cândido Godói, Doutor Maurício Cardoso, Giruá, Horizontina, Independência, Nova Candelária, Novo Machado, Porto Lucena, Porto Mauá, Porto Vera Cruz, Santa Rosa, Santo Cristo, São José do Inhacorá, São Paulo das Missões, Senador Salgado Filho, Três de Maio, Tucunduva e Tuparendi. |
| 15ª | 26 | Barra Funda, Boa Vista das Missões, Braga, Cerro Grande, Chapada, Constantina, Coronel Bicaco, Dois Irmãos das Missões, Engenho Velho, Gramado dos Loureiros, Jaboticaba, Lajeado do Bugre, Miraguaí, Nova Boa Vista, Novo Barreiro, Novo Xingu, Palmeira das Missões, Redentora, Ronda Alta, Rondinha, Sagrada Família, São José das Missões, São Pedro das Missões, Sarandi, Três Palmeiras e Trindade do Sul. |
| 16ª | 19 | Anta Gorda, Arroio do Meio, Bom Retiro do Sul, Colinas, Cruzeiro do Sul, Dois Lajeados, Encantado, Estrela, Fazenda Vila Nova, Forquetinha, Lajeado, Marques de Souza, Muçum, Paverama, Putinga Taquari, Teutônia, Travesseiro e Westphalia. |
| 17ª | 20 | Ajuricaba, Augusto Pestana, Bozano, Campo Novo, Catuípe, Chiapeta, Condor, Coronel Barros, Crissiumal, Humaitá, Ijuí, Inhacorá, Jóia, Nova Ramada, Panambi, Pejuçara, Santo Augusto, São Martinho, São Valério do Sul e Sede Nova. |
| 18ª | 10 | Arroio do Sal, Capão da Canoa, Cidreira, Imbé, Mostardas, Osório, Santo Antônio da Patrulha, Torres, Tramandaí e Três Cachoeiras. |
| 19ª | 25 | Alpestre, Ametista do Sul, Barra do Guarita, Bom Progresso, Caiçara, Cristal do Sul, Derrubadas, Erval Seco, Esperança do Sul, Frederico Westphalen, Iraí, Liberato Salzano, Novo Tiradentes, Palmitinho, Pinhal, Pinheirinho do Vale, Planalto, Rodeio Bonito, Seberí, Taquaruçu do Sul, Tenente Portela, Tiradentes do Sul, Três Passos, Vista Alegre e Vista Gaúcha. |

Fonte: SISPNCD-RS - (dados preliminares até 30/04/2019)

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 17 de 2019 (30/12 a 27/04/19)

Febre de Chikungunya

No cenário nacional, em 2019, até SE 15, foram notificados 24.120 casos prováveis, destes 12.369 confirmaram com 03 óbitos, 6.182 casos foram descartados. Dados atualizados se encontram no [Boletim Epidemiológico - Monitoramento dos casos de Arboviroses Urbanas transmitidas pelo Aedes \(dengue, febre de chikungunya e febre pelo vírus Zika\) até a Semana Epidemiológica 15, 2019](#).

Até a SE 17 de 2019, o Rio Grande do Sul, notificou 128 casos de Febre de Chikungunya, destes 3 casos foram confirmados importados, 96 foram descartados e 28 continuam em investigação diagnóstica.

Estamos excluindo o caso de Chikungunya do município de Esteio que determinou a autoctonia no Estado.

Em 03/04/2019 o LACEN-RS havia liberado o diagnóstico laboratorial, pelo método RT-PCR, como confirmatório de Chikungunya, no município de Esteio, que apresentava circulação de dengue. Outros casos secundários, moradores no mesmo domicílio, apresentaram sintomatologia semelhante, porém a investigação confirmou tratar-se de casos de dengue. O fato da ocorrência de casos de diferentes etiologias no mesmo núcleo familiar, desencadeou uma nova investigação laboratorial deste caso, cuja o diagnóstico confirmou Dengue e descartou para Chikungunya.

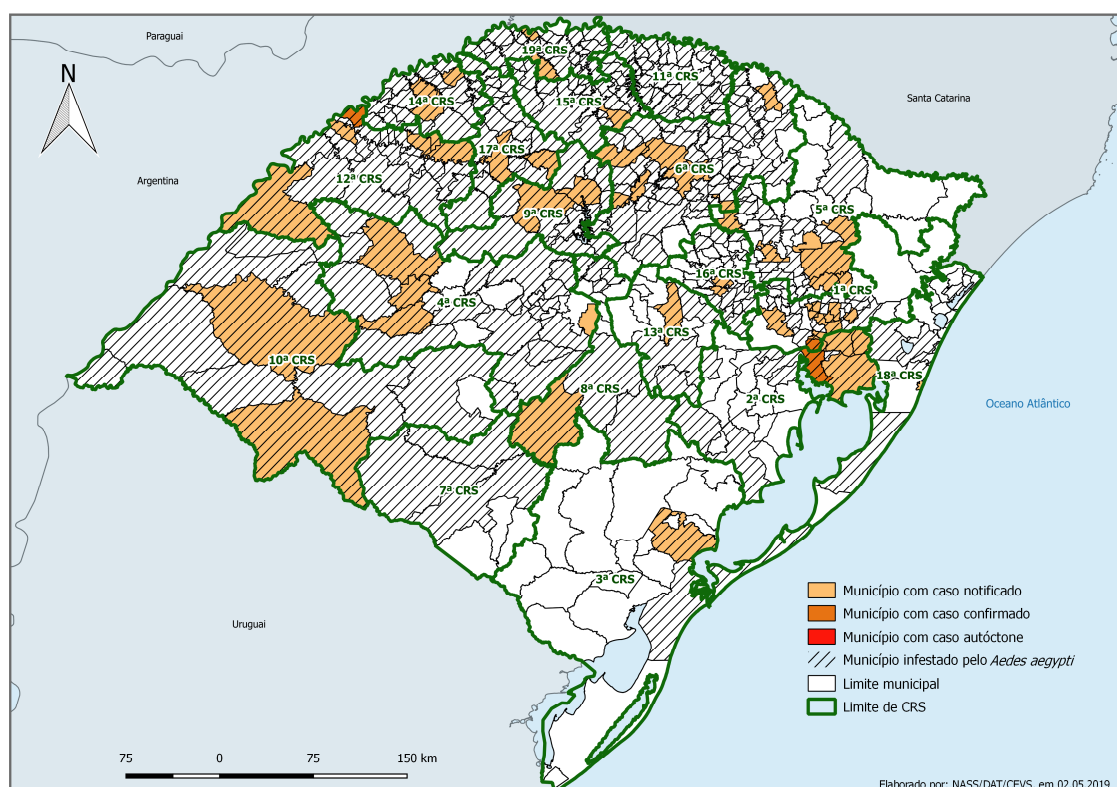
As notificações de casos suspeitos ocorreram em 57 municípios de 17 Coordenadorias Regionais de Saúde, conforme tabela 5.

Tabela 5: Casos notificados e confirmados de Febre de Chikungunya segundo CRS de residência, RS, 2019 (até SE 17)

| Regional de Residencia | 2019 | |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| | Notificados | Confirmados |
| 1ª CRS - Porto Alegre | 25 | 1 |
| 2ª CRS - Porto Alegre | 21 | 1 |
| 3ª CRS - Pelotas | 1 | 0 |
| 4ª CRS - Santa Maria | 12 | 0 |
| 5ª CRS - Caxias do Sul | 10 | 0 |
| 6ª CRS - Passo Fundo | 10 | 0 |
| 7ª CRS - Bagé | 0 | 0 |
| 8ª CRS - Cachoeira do Sul | 2 | 0 |
| 9ª CRS - Cruz Alta | 6 | 0 |
| 10ª CRS - Alegrete | 9 | 0 |
| 11ª CRS - Erechim | 0 | 0 |
| 12ª CRS - Santo Ângelo | 12 | 1 |
| 13ª CRS - Santa Cruz do Sul | 1 | 0 |
| 14ª CRS - Santa Rosa | 7 | 0 |
| 15ª CRS - Palmeira das Missões | 1 | 0 |
| 16ª CRS - Lajeado | 3 | 0 |
| 17ª CRS - Ijuí | 3 | 0 |
| 18ª CRS - Osório | 3 | 0 |
| 19ª CRS - Frederico Westphalen | 2 | 0 |
| Total | 128 | 3 |

Fonte: Sinan Online (dados preliminares até 27/04/2019)

Figura 2: Mapa dos municípios infestados e com casos de Febre de Chikungunya, RS, até a SE 17/2019*.



Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 20/04/2019)

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 17 de 2019 (30/12 a 27/04/19)

Doença Aguda pelo Zika Vírus

No Brasil, em 2019, até SE 15, foram notificados 3.085 casos prováveis, destes 662 foram confirmados e 2.441 descartados. Em relação às gestantes, foram notificados 541 casos suspeitos e 94 confirmaram laboratorialmente ou pelo critério clínico epidemiológico. Dados atualizados se encontram no [Boletim Epidemiológico - Monitoramento dos casos de Arboviroses Urbanas transmitidas pelo Aedes \(dengue, febre de chikungunya e febre pelo vírus Zika\) até a Semana Epidemiológica 15, 2019](#). Esses dados constataam uma importante queda de circulação do vírus no país quando comparados com o ano anterior.

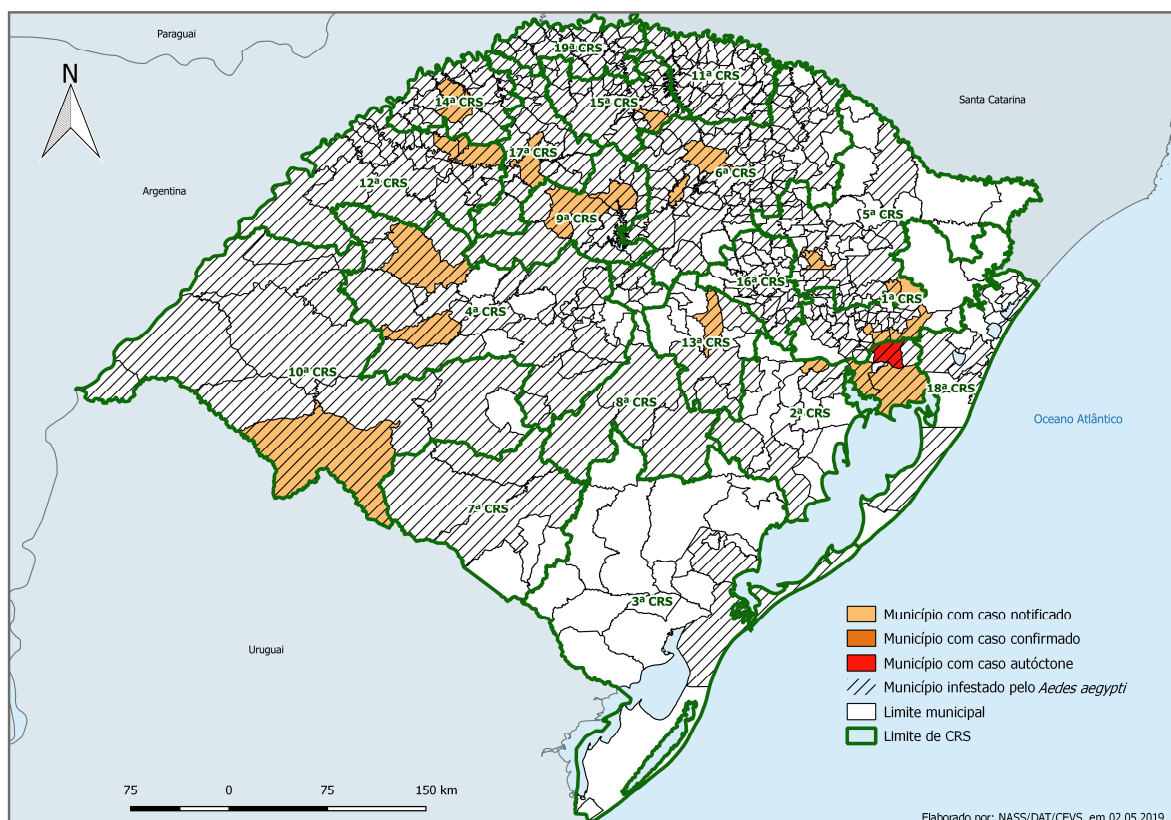
O Rio Grande do Sul, até a SE 17, notificou 47 casos suspeitos, 1 caso confirmado autóctone, residente no município de Gravataí (2ª CRS), 20 casos foram descartados laboratorialmente e 26 casos continuam em investigação diagnóstica. Estas notificações ocorreram em 24 municípios de 12 Coordenadorias de Saúde, conforme tabela 6.

Tabela 6: Casos notificados e confirmados de Zika Vírus segundo CRS de residência, RS, 2019 (até SE 17)

| Regional de Residencia | 2019 | |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| | Notificados | Confirmados |
| 1ª CRS - Porto Alegre | 4 | 0 |
| 2ª CRS - Porto Alegre | 16 | 1 |
| 3ª CRS - Pelotas | 0 | 0 |
| 4ª CRS - Santa Maria | 2 | 0 |
| 5ª CRS - Caxias do Sul | 5 | 0 |
| 6ª CRS - Passo Fundo | 3 | 0 |
| 7ª CRS - Bagé | 0 | 0 |
| 8ª CRS - Cachoeira do Sul | 0 | 0 |
| 9ª CRS - Cruz Alta | 3 | 0 |
| 10ª CRS - Alegrete | 3 | 0 |
| 11ª CRS - Erechim | 0 | 0 |
| 12ª CRS - Santo Ângelo | 4 | 0 |
| 13ª CRS - Santa Cruz do Sul | 1 | 0 |
| 14ª CRS - Santa Rosa | 3 | 0 |
| 15ª CRS - Palmeira das Missões | 1 | 0 |
| 16ª CRS - Lajeado | 0 | 0 |
| 17ª CRS - Ijuí | 2 | 0 |
| 18ª CRS - Osório | 0 | 0 |
| 19ª CRS - Frederico Westphalen | 0 | 0 |
| Total | 47 | 1 |

Fonte: SinanNet (dados preliminares até 27/04/2019)

Figura 3: Mapa dos municípios infestados e com casos de Zika Vírus notificados, RS, até a SE 17/2019*.



Fonte: SinanNet (dados preliminares até 27/04/2019)

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 17 de 2019 (30/12 a 27/04/19)

Febre Amarela

A febre amarela é uma doença infecciosa febril aguda, causada por um vírus transmitido por mosquitos vetores, e possui dois ciclos de transmissão: silvestre (quando há transmissão em área rural ou de floresta) e urbano. O vírus é transmitido pela picada dos mosquitos transmissores infectados e não há transmissão direta de pessoa a pessoa. A doença tem importância epidemiológica por sua gravidade clínica e potencial de disseminação em áreas urbanas infestadas pelo mosquito *Aedes aegypti*.

Os casos que ocorrem no Brasil são de Febre Amarela Silvestre (FAS) ou seja, o vírus é transmitido por mosquitos que vivem em áreas de mata. Desde 1942, não existem casos de Febre Amarela Urbana (FAU), aquela transmitida por *Aedes aegypti*.

Pelo fato do vírus circular nas matas, ele atinge primeiro os macacos (bugios), que são os PNH mais comuns no RS.

No Brasil, no período de monitoramento 01/01/2019 a 23/04/2019, foram notificados 1.061 casos suspeitos, dos quais 80 foram confirmados (67 no estado de São Paulo 12 no Paraná e 01 em Santa Catarina), com 14 óbitos (17,5%), 618 casos foram descartados e 363 ainda continuam em investigação. Dados atualizados encontram-se no [Informe nº 13 - 2019 - Monitoramento de Febre Amarela no Brasil, 2019](#).

No Rio Grande do Sul, neste mesmo período, foram notificados 09 casos, destes 08 casos foram descartados laboratorialmente e 01 casos continuam em investigação.



Atualização de casos de 2019 - Dengue / Zika / Chikungunya
(dados até 27/04/19)

Dengue

| Município de residência | Regional | Macrorregião | Casos confirmados | |
|-------------------------|------------|----------------------|-------------------|------------|
| | | | Autóctones | Importados |
| TOTAL RS | | | 235 | 56 |
| Alvorada | 2ª | Metropolitana | 3 | |
| Barra do Guarita | 19ª | Norte | | 1 |
| Bento Gonçalves | 5ª | Serra | | 1 |
| Boa Vista do Cadeado | 9ª | Missioneira | | 1 |
| Boa Vista do Sul | 5ª | Serra | | 1 |
| Bom Princípio | 5º | Serra | 2 | |
| Cachoeirinha | 2ª | Metropolitana | | 1 |
| Cândido Godói | 14ª | Missioneira | 1 | |
| Canela | 5ª | Serra | | 1 |
| Canoas | 1ª | Metropolitana | 5 | 3 |
| Carazinho | 6ª | Norte | | 3 |
| Caxias do Sul | 5ª | Serra | | 1 |
| Crissiumal | 17ª | Missioneira | | 1 |
| Cruz Alta | 9ª | Missioneira | 1 | 1 |
| Dilermando de Aguiar | 4ª | Centro-oeste | | 1 |
| Erechim | 11ª | Norte | 1 | 1 |
| Erval Seco | 19ª | Norte | 1 | 1 |
| Esteio | 1ª | Metropolitana | 11 | 1 |
| Estrela | 16ª | Vales | | 1 |
| Getúlio Vargas | 11ª | Norte | 1 | |
| Giruá | 14ª | Missioneira | | 1 |
| Glorinha | 2ª | Metropolitana | 1 | |
| Horizontina | 14ª | Missioneira | 2 | |
| Ijuí | 17ª | Missioneira | 1 | 2 |
| Iraí | 19ª | Norte | | 1 |
| Ivoti | 1ª | Metropolitana | 1 | 1 |
| Lajeado | 16ª | Vales | | 1 |
| Marau | 6ª | Norte | 1 | |
| Montenegro | 1ª | Metropolitana | | 2 |

| | | | | |
|----------------------------------|------------|----------------------|------------|----------|
| Não-Me-Toque | 6ª | Norte | | 2 |
| Novo Hamburgo | 1ª | Metropolitana | 1 | 1 |
| Palmeira das Missões | 15ª | Norte | 1 | |
| Panambi | 17ª | Missioneira | 4 | |
| Passo Fundo | 6ª | Norte | | 1 |
| Pelotas | 3ª | Sul | | 1 |
| Pirapó | 12ª | Missioneira | 2 | |
| Porto Alegre | 2ª | Metropolitana | 124 | 9 |
| Porto Mauá | 14ª | Missioneira | | 1 |
| Rio Grande | 3ª | Sul | | 1 |
| Santa Bárbara do Sul | 9ª | Missioneira | 3 | |
| Santa Rosa | 14ª | Missioneira | 6 | 3 |
| Santo Ângelo | 12ª | Missioneira | 11 | |
| Santo Antônio das Missões | 12ª | Missioneira | 1 | 1 |
| São Borja | 12ª | Missioneira | 1 | |
| São Leopoldo | 1ª | Metropolitana | 1 | |
| São Marcos | 5ª | Serra | | 1 |
| Sapucaia do Sul | 1ª | Metropolitana | 1 | 1 |
| Sarandi | 15ª | Norte | 8 | |
| Selbach | 9ª | Missioneira | | 1 |
| Sete de Setembro | 12ª | Missioneira | | 2 |
| Tenente Portela | 19ª | Norte | 14 | 1 |
| Três de Maio | 14ª | Missioneira | 1 | |
| Três Passos | 19ª | Norte | 17 | |
| Tuparendi | 14ª | Missioneira | 6 | 1 |
| Vale do Sol | 13ª | Vales | | 1 |
| Viamão | 2ª | Metropolitana | 1 | |

Células em branco representam valor igual a zero

Em negrito, municípios com autoctonia

Febre chikungunya

| Município de ocorrência | Regional | Macrorregião | Casos confirmados | |
|-------------------------|----------|---------------|-------------------|------------|
| | | | Autóctones | Importados |
| TOTAL RS | | | 0 | 3 |
| Canoas | 1ª | Metropolitana | | 1 |
| Porto Alegre | 2ª | Metropolitana | | 1 |
| Porto Xavier | 12ª | Missioneira | | 1 |

Células em branco representam valor igual a zero

Em negrito, municípios com autoctonia

Zika vírus

| Município de ocorrência | Regional | Macrorregião | Casos confirmados | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-------------------|------------|
| | | | Autóctones | Importados |
| TOTAL RS | | | 1 | 0 |
| Gravataí | 2ª | Metropolitana | 1 | |

Células em branco representam valor igual a zero

Em negrito, municípios com autoctonia