

Informativo Epidemiológico de Arboviroses

Abril de 2022

Semana Epidemiológica 15 (10/04 a 16/04)*

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 15), 25.581 casos suspeitos de Dengue, sendo 10.535 casos confirmados e destes, 9.002 casos autóctones, 2.712 casos foram descartados e 12.207 continuam aguardando investigação (Tabela 1).

Entre os casos confirmados, 05 casos evoluíram para óbito, moradores de Igrejinha (1^a CRS), Cristal do Sul (2^a CRS), Horizontina (14^a CRS), Chapada e Jaboticaba (15^a CRS).

Tabela 1: Casos de Dengue segundo critério de classificação final, RS, 2022*

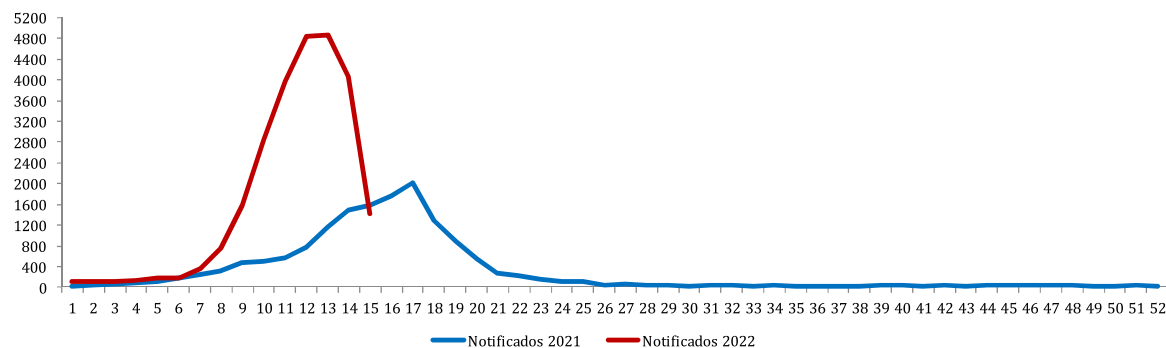
| Classificação | Casos | % |
|--------------------------|---------------|---------------|
| Confirmados | 10.535 | 41 |
| Autóctones | 9.002 | 85 |
| Importados | 1533 | 15 |
| Óbitos | 5 | 0,1 |
| Inconclusivos | 127 | 0 |
| Descartados | 2.712 | 11 |
| Em Investigação | 12.207 | 48 |
| Total Notificados | 25.581 | 100,00 |

Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 16/04/2022).

O Gráfico 1 mostra as notificações de dengue nos anos de 2021 e 2022, onde se observa uma antecipação da sazonalidade. Em 2022 o aumento do número de notificações evidencia uma maior sensibilidade da rede de assistência.

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 15 de 2022 (02/01/2022 a 16/04/2022)

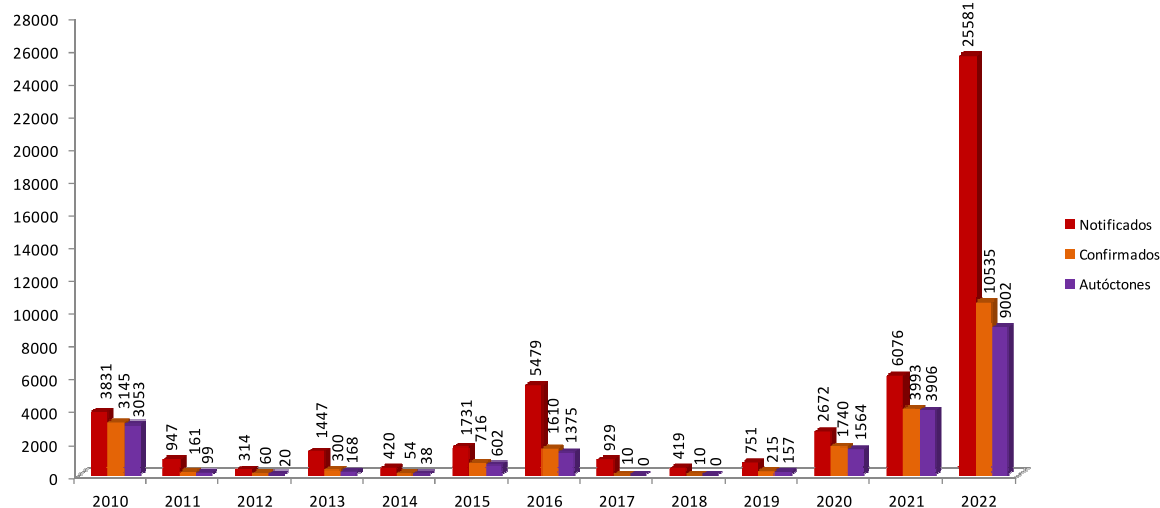
Gráfico 1. Casos **notificados** de Dengue por Semana Epidemiológica de início de sintomas, RS, 2021-2022*



Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 16/04/2022).

Na série histórica de 2010 a 2022*, observa-se um aumento no número de casos autóctones em relação ao ano de 2021, considerando o acumulado até SE 15.

Gráfico 2. Comparação da distribuição dos casos de Dengue segundo classificação final por ano de início de sintomas até SE 10, RS, 2010 a 2022*

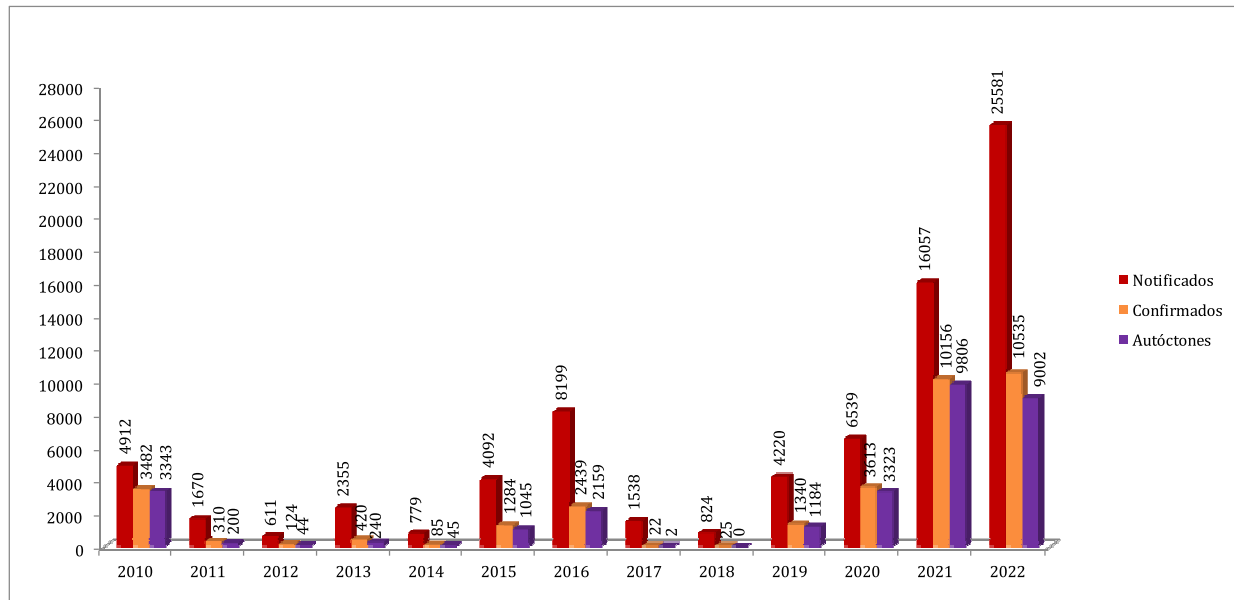


Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 16/04/2022).

Analisando os dados totais dos anos anteriores, observamos que no ano de 2021 houve o maior número de casos autóctones da série. (Gráfico 3)

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 15 de 2022 (02/01/2022 a 16/04/2022)

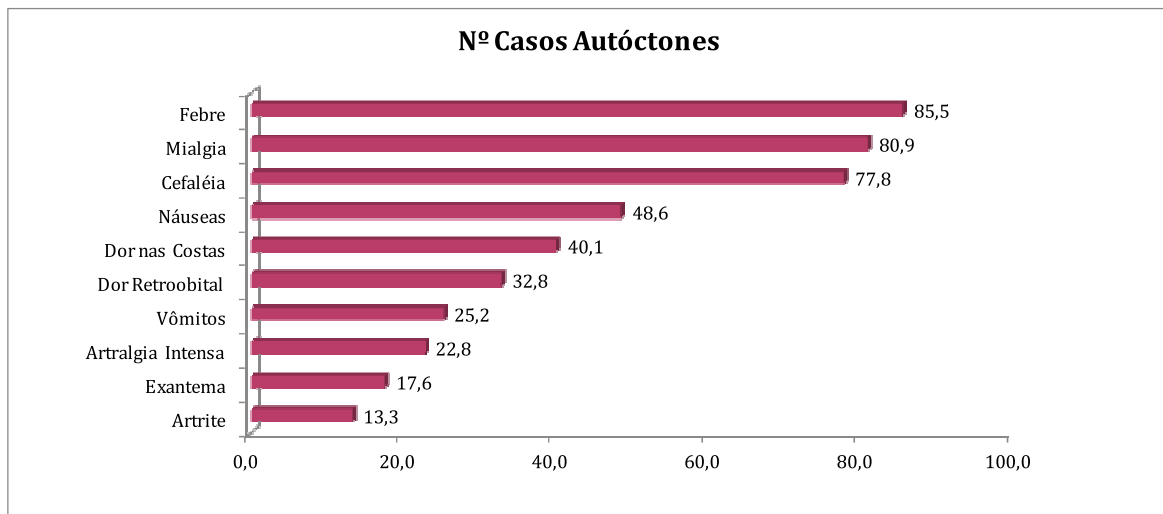
Gráfico 3. Distribuição dos casos de Dengue segundo classificação final por ano de início de sintomas, RS, 2010 a 2022* (até SE 15)



Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 16/04/2022).

Assim como no restante do país, os casos de dengue autóctones registrados no RS, em 2022, apresentaram sintomatologia clássica, com prevalência de febre, mialgia e cefaleia na maioria dos casos (Gráfico 4).

Gráfico 4. Manifestações Clínicas dos Casos Autóctones de Dengue, RS, 2022*



Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 16/04/2022).

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 15 de 2022 (02/01/2022 a 16/04/2022)

Até a SE 15 de 2022, 322 municípios de 18 Coordenadorias Regionais de Saúde (Tabela 1) notificaram casos suspeitos de dengue e 164 municípios de 17 Coordenadorias Regionais de Saúde confirmaram casos autóctones no estado. Dos casos autóctones 63% estão concentrados em 8 municípios do estado, Dois Irmãos, Estância Velha Igrejinha, Parobé e Porto Alegre (1^a CRS), Rodeio Bonito (2^a CRS) e Arroio do Meio e Lajeado (16CRS) (Tabela 2).

Tabela 1: Casos notificados e confirmados de Dengue segundo CRS de residência,
 RS, 2021 - 2022* (até SE 15)

| Regional de Residencia | 2021 | | 2022* | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Notificados | Confirmados | Notificados | Confirmados |
| 1 ^a CRS - Porto Alegre | 444 | 148 | 9986 | 4941 |
| 2 ^a CRS - Frederico Westphalen | 294 | 205 | 2056 | 1189 |
| 3 ^a CRS - Pelotas | 23 | 6 | 14 | 2 |
| 4 ^a CRS - Santa Maria | 199 | 78 | 76 | 22 |
| 5 ^a CRS - Caxias do Sul | 64 | 15 | 509 | 114 |
| 6 ^a CRS - Passo Fundo | 206 | 79 | 883 | 294 |
| 7 ^a CRS - Bagé | 36 | 0 | 6 | 0 |
| 8 ^a CRS - Cachoeira do Sul | 31 | 11 | 248 | 49 |
| 9 ^a CRS - Cruz Alta | 141 | 55 | 75 | 7 |
| 10 ^a CRS - Alegrete | 9 | 0 | 18 | 9 |
| 11 ^a CRS - Erechim | 6079 | 3890 | 1286 | 391 |
| 12 ^a CRS - Santo Ângelo | 521 | 34 | 284 | 75 |
| 13 ^a CRS - Santa Cruz do Sul | 6491 | 4747 | 1209 | 242 |
| 14 ^a CRS - Santa Rosa | 131 | 20 | 3402 | 1016 |
| 15 ^a CRS - Palmeira das Missões | 83 | 34 | 1918 | 199 |
| 16 ^a CRS - Lajeado | 952 | 772 | 2723 | 1717 |
| 17 ^a CRS - Ijuí | 334 | 58 | 813 | 257 |
| 18 ^a CRS - Osório | 19 | 4 | 75 | 11 |
| Total | 16057 | 10156 | 25581 | 10535 |

Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 16/04/2022).

Tabela 2: Casos Autóctones de Dengue segundo CRS de residência, RS, 2015 - 2022*
 (até SE 15)

| Regional de Residencia | Casos Autóctones de Dengue | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022* |
| 1 ^a CRS - Porto Alegre | 25 | 658 | 0 | 0 | 612 | 174 | 132 | 4398 |
| 2 ^a CRS - Frederico Westphalen | 182 | 435 | 0 | 0 | 142 | 722 | 198 | 954 |
| 3 ^a CRS - Pelotas | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 |
| 4 ^a CRS - Santa Maria | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 231 | 68 | 19 |
| 5 ^a CRS - Caxias do Sul | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 10 | 102 |
| 6 ^a CRS - Passo Fundo | 8 | 6 | 0 | 0 | 2 | 11 | 67 | 280 |
| 7 ^a CRS - Bagé | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 8 ^a CRS - Cachoeira do Sul | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 48 |
| 9 ^a CRS - Cruz Alta | 8 | 77 | 0 | 0 | 7 | 37 | 49 | 6 |
| 10 ^a CRS - Alegrete | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 |
| 11 ^a CRS - Erechim | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3831 | 373 |
| 12 ^a CRS - Santo Ângelo | 538 | 10 | 0 | 0 | 39 | 619 | 29 | 68 |
| 13 ^a CRS - Santa Cruz do Sul | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 166 | 4542 | 157 |
| 14 ^a CRS - Santa Rosa | 24 | 362 | 0 | 0 | 54 | 571 | 16 | 488 |
| 15 ^a CRS - Palmeira das Missões | 24 | 207 | 0 | 0 | 177 | 585 | 34 | 168 |
| 16 ^a CRS - Lajeado | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 760 | 1700 |
| 17 ^a CRS - Ijuí | 224 | 400 | 0 | 0 | 80 | 185 | 55 | 228 |
| 18 ^a CRS - Osório | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 8 |
| Total | 1045 | 2159 | 2 | 0 | 1189 | 3321 | 9806 | 9002 |

Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 16/04/2022).

Em uma série histórica de 2000 até 2022, observa-se, no RS, um aumento significativo no número de municípios infestados (89%), pelo mosquito *Aedes aegypti*, (Gráfico 5).

Febre de Chikungunya

No cenário nacional, em 2022, até SE 14, foram notificados 35.182 casos prováveis. Dados atualizados encontram-se no [Boletim Epidemiológico - Monitoramento dos casos de Arboviroses até SE 14 de 2022](#).

Até a SE 15 de 2022, o Rio Grande do Sul, notificou 127 casos suspeitos de Febre de Chikungunya, 15 casos foram confirmados, sendo 14 autóctones, nos municípios de Guaporé (5^a CRS), Água Santa e Passo Fundo (6^a CRS) e São Borja (12^a CRS), 55 casos foram descartados e 57 casos seguem aguardando investigação diagnóstica.

*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 15 de 2022 (02/01/2022 a 16/04/2022)

Doença Aguda pelo Zika Vírus

No cenário nacional, em 2022, até SE 12, foram notificados 1.480 casos prováveis. Dados atualizados encontram-se nos [Informes Epidemiológicos - Monitoramento dos casos de Arboviroses Urbanas transmitidas pelo Aedes \(dengue, chikungunya e zika\): SE 1 a 14, 2022.](#)

O Rio Grande do Sul, até a SE 15, notificou 16 casos suspeitos de Zika Vírus, 01 caso confirmado importado no município de Encantado (16ª CRS), 11 casos foram descartados e 03 segue aguardando investigação diagnóstica.

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*.

No período de monitoramento de FA (2021-2022), até a SE 04, o RS notificou 06 casos suspeitos de Febre Amarela, sendo todos descartados.

Em 2022, o RS registrou 03 notificações de Febre Amarela, 02 casos foram descartados e 01 aguarda investigação diagnóstica.