

Arboviroses

Informe Epidemiológico Regional



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Saúde



SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA | INFORME Nº 11/2022 – SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 1 A 35

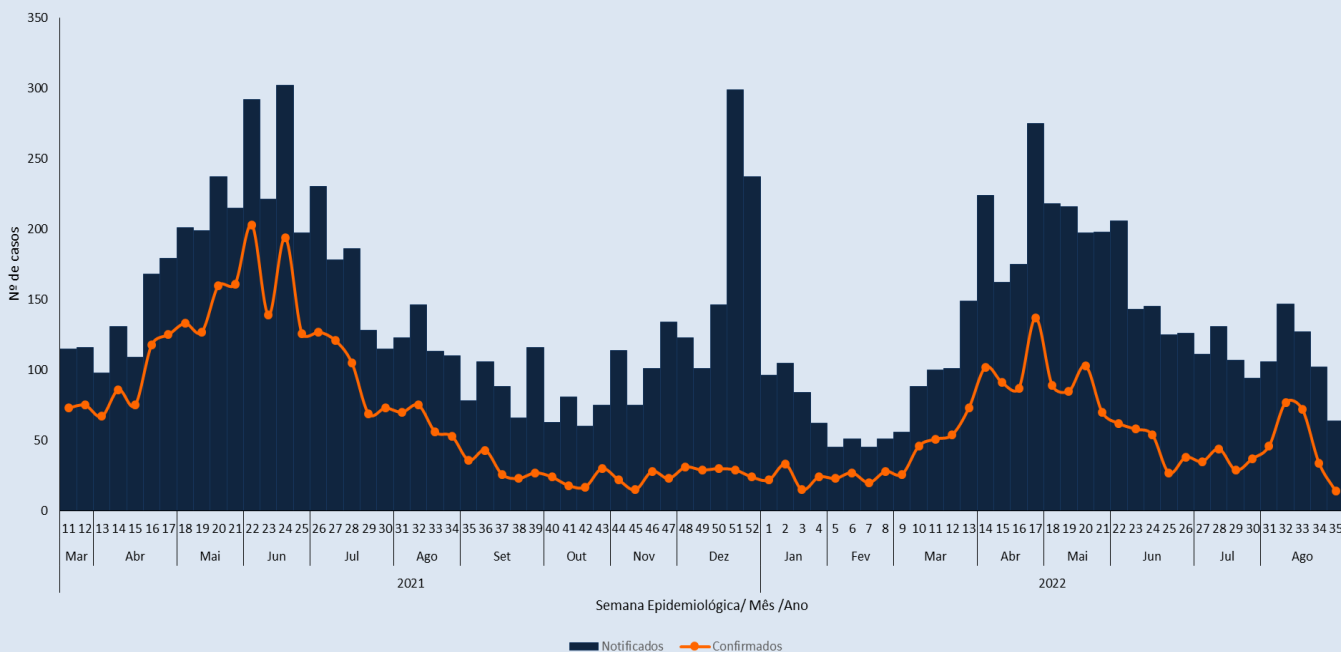
Monitoramento das Arboviroses Urbanas

Informações extraídas do e-SUSVS do dia 02/01/2022 a 03/09/2022

Dengue: casos notificados e confirmados

| | Estado | Região Central-Norte | Regional Colatina |
|-------------------|--------|----------------------|-------------------|
| Casos Notificados | 14.339 | 8.013 | 4.432 |
| Casos Confirmados | 7.284 | 2.901 | 1.833 |

Curva epidêmica dos casos notificados e confirmados de dengue na Regional de Saúde de Colatina-ES, anos 2021-2022



Casos com sinais de alarme N = 09

Casos dengue grave N = 00

Óbitos 2021 N = 01

Óbitos 2022 N = 00

*Dados sujeitos a alterações



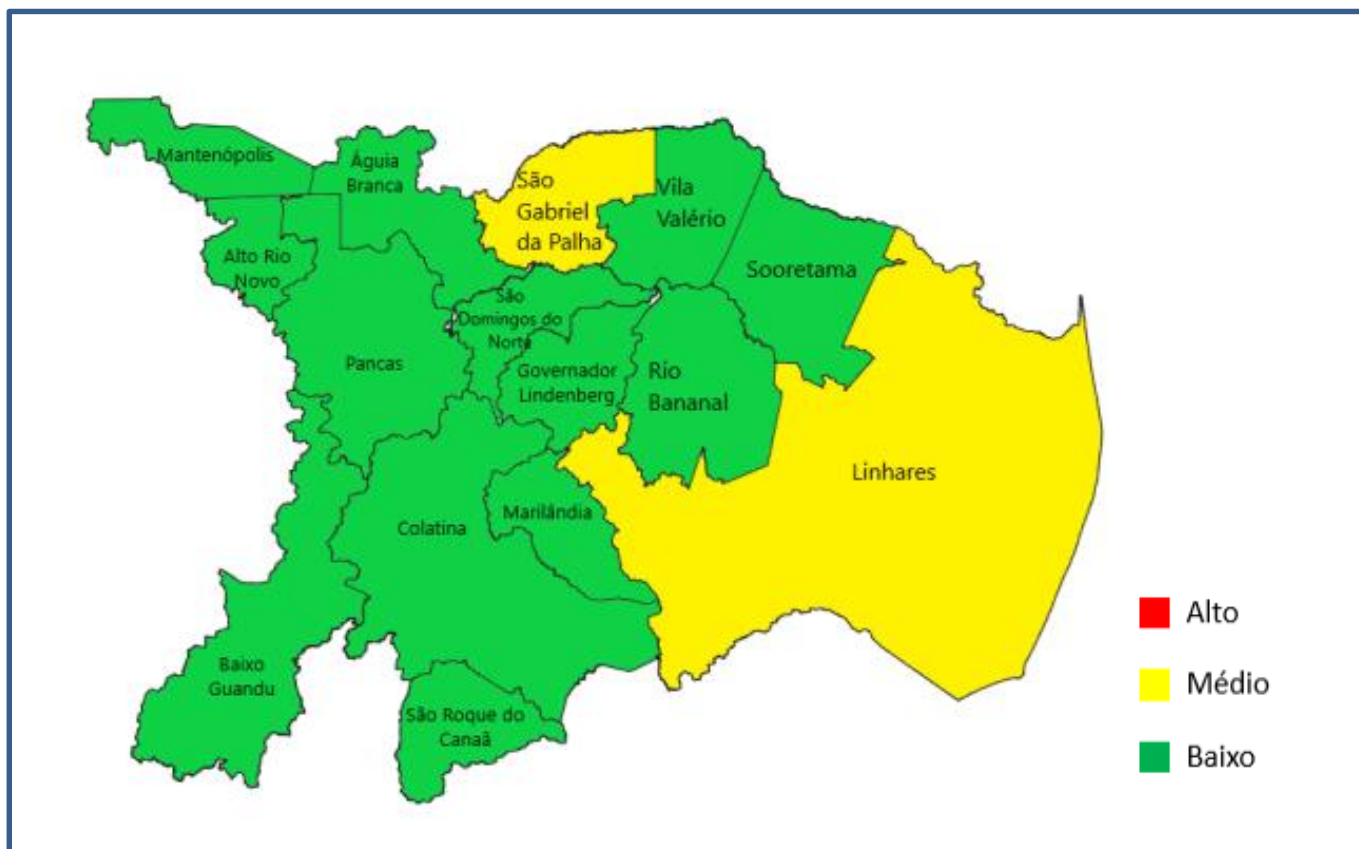
7% CASOS PARA O MESMO PERÍODO



100% para óbitos no período

| MUNICÍPIO | NOTIFICADOS | CONFIRMADOS | INCIDÊNCIA ANUAL |
|-----------------------|-------------|-------------|------------------|
| Águia Branca | 6 | 0 | 62,30 |
| Alto Rio Novo | 4 | 1 | 50,80 |
| Baixo Guandu | 106 | 65 | 340,49 |
| Colatina | 627 | 130 | 508,10 |
| Governador Lindenberg | 5 | 0 | 38,82 |
| Linhares | 2.461 | 1.157 | 1.392,85 |
| Mantenópolis | 1 | 0 | 6,45 |
| Marilândia | 20 | 1 | 154,29 |
| Pancas | 7 | 4 | 30,04 |
| Rio Bananal | 55 | 3 | 285,40 |
| São Domingos do Norte | 4 | 1 | 46,05 |
| São Gabriel da Palha | 933 | 428 | 2.421,99 |
| São Roque do Canaã | 24 | 4 | 191,85 |
| Sooretama | 92 | 6 | 299,87 |
| Vila Valério | 87 | 33 | 618,21 |

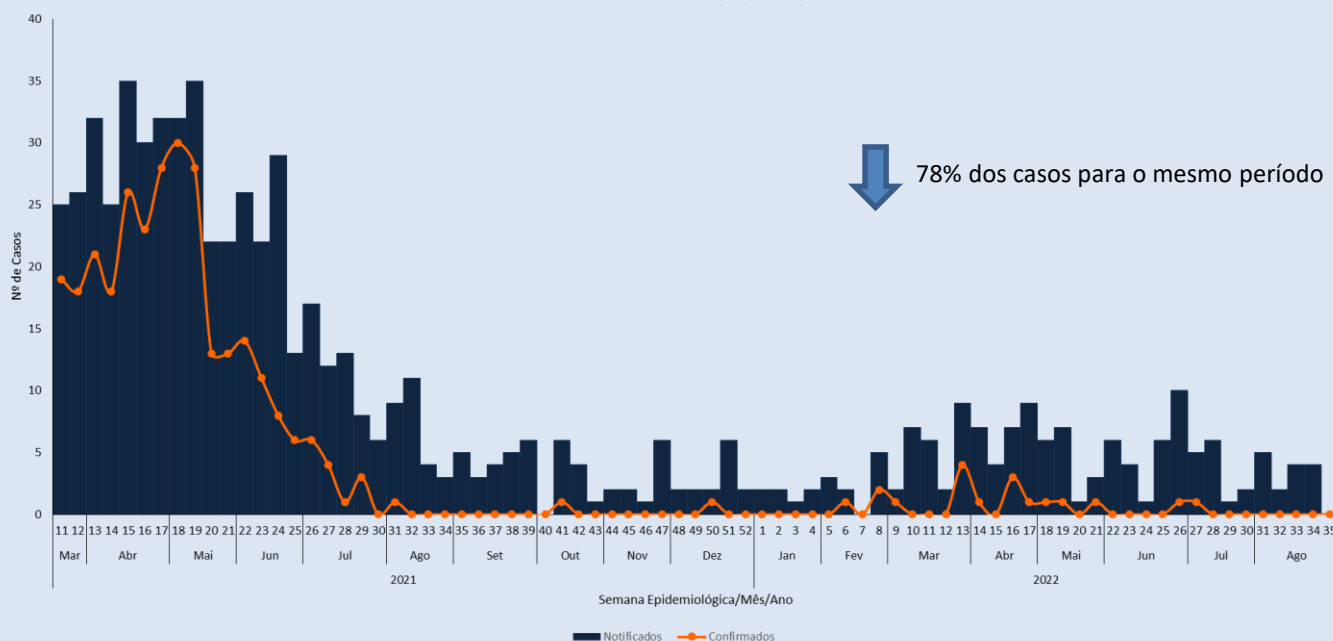
Risco de Transmissão nas últimas 4 semanas epidemiológicas (SE 32 a 35)



Chikungunya: casos notificados e confirmados

| | Estado | Região Central-Norte | Regional Colatina |
|--------------------------|--------|----------------------|-------------------|
| Casos notificados | 2.350 | 1.247 | 143 |
| Casos confirmados | 965 | 492 | 18 |

Curva epidêmica dos casos notificados e confirmados de chikungunya, Regional de Saúde de Colatina-ES, 2021-2022

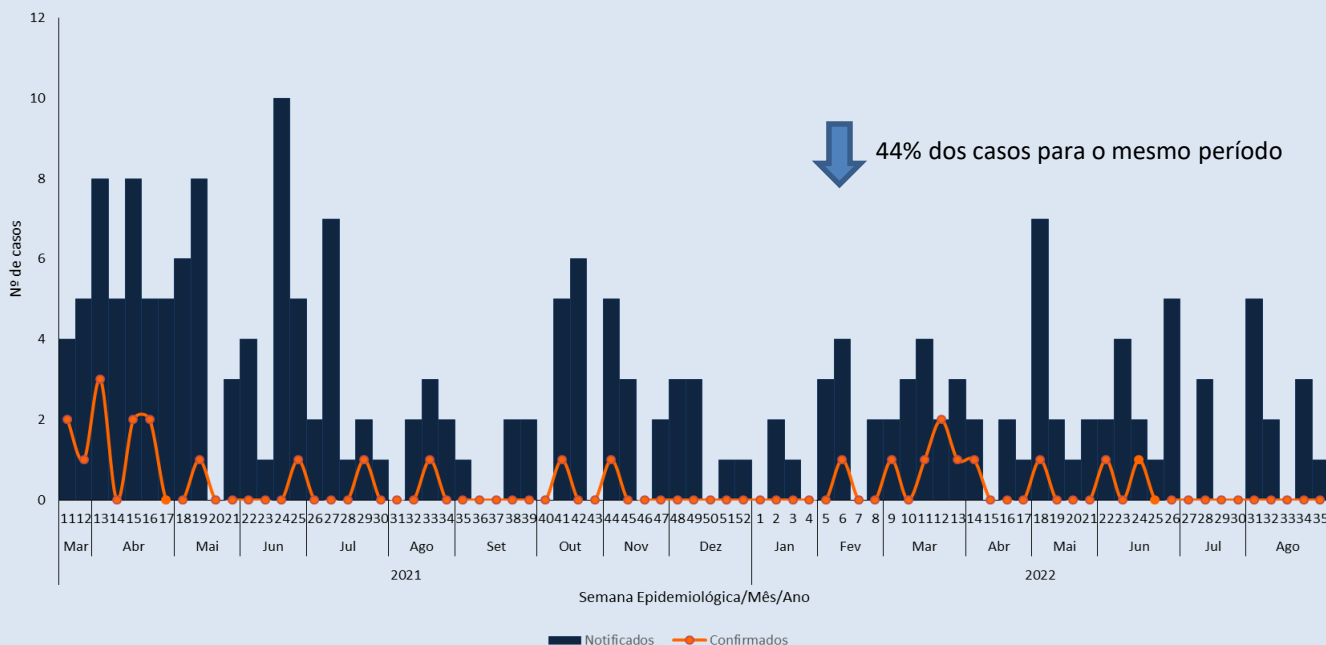


| MUNICÍPIO | NOTIFICADOS | CONFIRMADOS | INCIDÊNCIA ANUAL |
|-----------------------|-------------|-------------|------------------|
| Água Branca | 1 | 0 | 10,38 |
| Alto Rio Novo | 0 | 0 | 0,00 |
| Baixo Guandu | 59 | 0 | 189,52 |
| Colatina | 28 | 10 | 22,69 |
| Governador Lindenberg | 0 | 0 | 0,00 |
| Linhares | 19 | 4 | 10,75 |
| Mantenópolis | 0 | 0 | 0,00 |
| Marilândia | 6 | 2 | 46,29 |
| Pancas | 1 | 0 | 4,29 |
| Rio Bananal | 14 | 0 | 72,65 |
| São Domingos do Norte | 0 | 0 | 0,00 |
| São Gabriel da Palha | 7 | 0 | 18,17 |
| São Roque do Canaã | 2 | 0 | 15,99 |
| Sooretama | 0 | 0 | 0,00 |
| Vila Valério | 6 | 2 | 42,63 |

Zika: casos notificados e confirmados

| | Estado | Região Central-Norte | Regional Colatina |
|--------------------------|--------|----------------------|-------------------|
| Casos notificados | 730 | 369 | 71 |
| Casos confirmados | 149 | 57 | 10 |

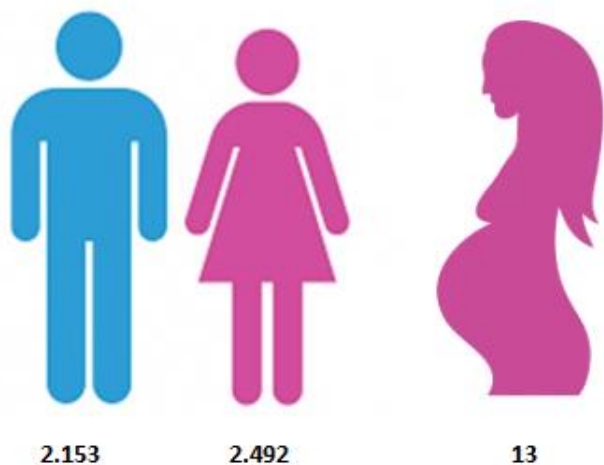
Curva epidêmica dos casos notificados e confirmados de zika, Região de Saúde de Colatina-ES, 2021-2022



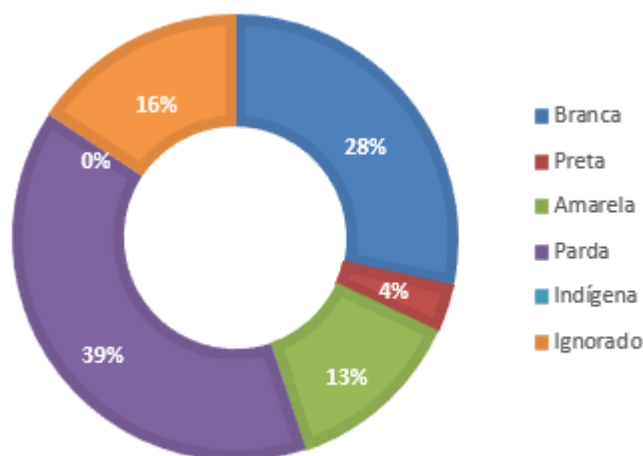
| MUNICÍPIO | NOTIFICADOS | CONFIRMADOS | INCIDÊNCIA ANUAL |
|-----------------------|-------------|-------------|------------------|
| Água Branca | 0 | 0 | 0,00 |
| Alto Rio Novo | 0 | 0 | 0,00 |
| Baixo Guandu | 24 | 4 | 77,09 |
| Colatina | 10 | 2 | 8,10 |
| Governador Lindenberg | 0 | 0 | 0,00 |
| Linhares | 6 | 0 | 3,40 |
| Mantenópolis | 0 | 0 | 0,00 |
| Marilândia | 1 | 0 | 7,71 |
| Pancas | 0 | 0 | 0,00 |
| Rio Bananal | 18 | 1 | 93,40 |
| São Domingos do Norte | 0 | 0 | 0,00 |
| São Gabriel da Palha | 7 | 2 | 18,17 |
| São Roque do Canaã | 3 | 0 | 23,98 |
| Sooretama | 0 | 0 | 0,00 |
| Vila Valério | 2 | 1 | 14,21 |

Comportamento das Arboviroses

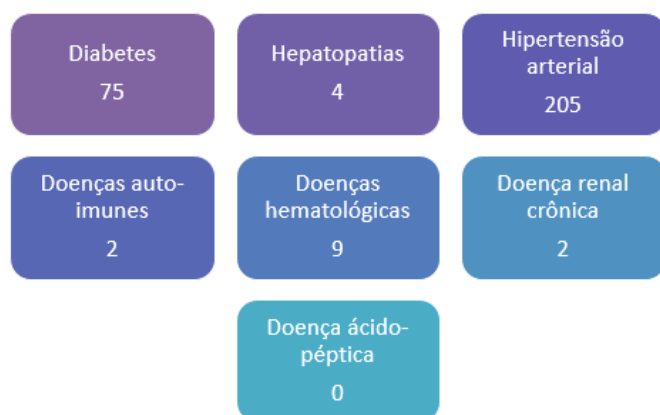
Sexo/Gestantes



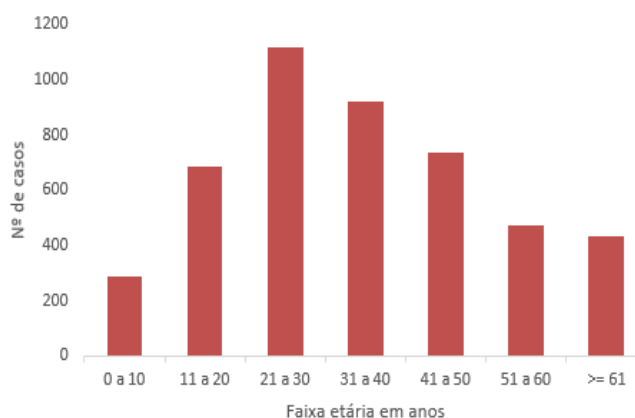
Raça/Cor



Comorbidades



Faixa etária



Recomendações:

Vigilância Epidemiológica: investigar vínculos epidemiológicos, garantir a notificação de todos os casos suspeitos, organizar fluxos para coleta de exames, manter banco de dados atualizado.

Vigilância Ambiental: atuar na pesquisa e no controle vetorial conforme preconizado.

APS: realizar busca ativa de casos, manter acompanhamento das gestantes com exantema e proceder com notificação na [RESP](#) em caso de malformação no desenvolvimento fetal, disponibilizar água para paciente que aguarda a triagem, treinar as equipes em relação ao manejo clínico das arboviroses urbanas.

Sociedade: não deixar água parada em recipientes, vedar caixa d'água, manter os quintais e calhas sempre limpos, telar ralos que são pouco utilizados, usar repelente sempre que possível, dar destinação correta aos resíduos. Na presença de algum dos sintomas como: febre, dor no corpo, cefaleia, dor nos olhos e/ou manchas vermelhas na pele, dor nas articulações procure a unidade saúde mais próxima.

