Dengue no Brasil

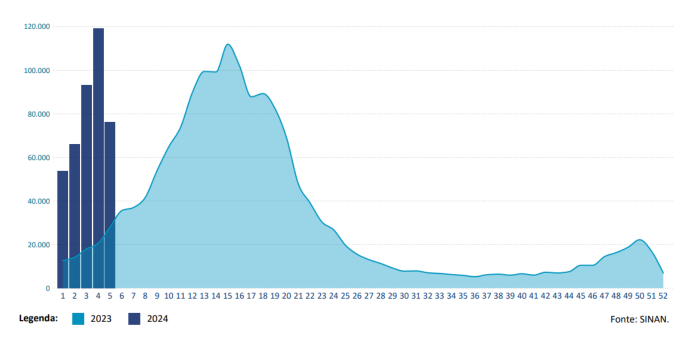
16/02/2024





Os dados de Dengue apresentados neste informe referem-se ao período entre as Semanas Epidemiológicas (SE) 01 a 05 de 2024 com atualização a data deste informe, com comparações com o mesmo período de 2023.

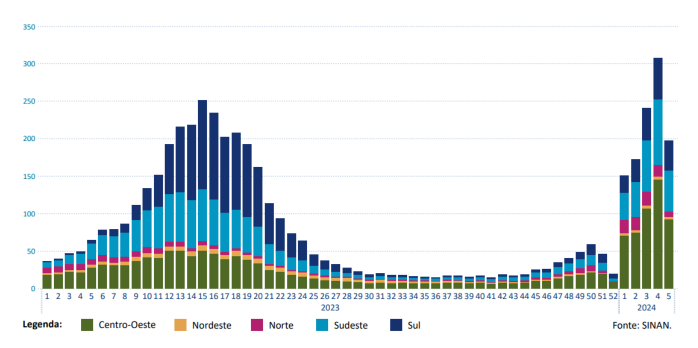
Número de casos prováveis de dengue por semana epidemiológica, Brasil, 2023 e 2024



O gráfico acima apresenta os casos prováveis de dengue de 2023 (por curva) e de 2024 (por colunas) ao longo das Semanas Epidemiológicas (SE). Observa-se que os casos do ano de 2024 apresentam aumento ao longo das semanas, com queda na SE 05, isso se deve ao tempo de digitação das informações pelos estados e municípios. Os dados serão atualizados nas próximas semanas, conforme atualização dos dados pelas unidades notificadoras. Na SE 04 de 2024

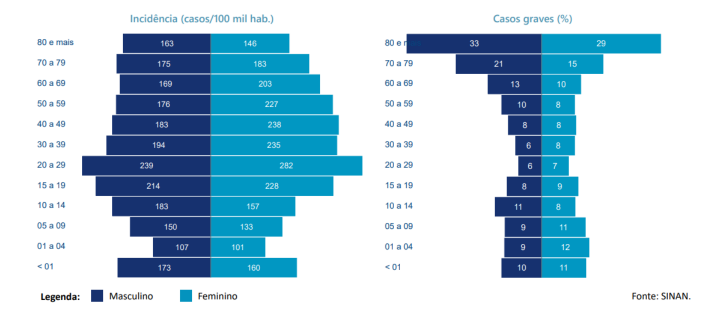
concentram-se o maior número de casos deste ano, valor superior ao pico máximo observado em 2023, que ocorreu na SE 15.

Coeficiente de incidência de dengue por semana epidemiológica, por região, Brasil, 2023 de 2024



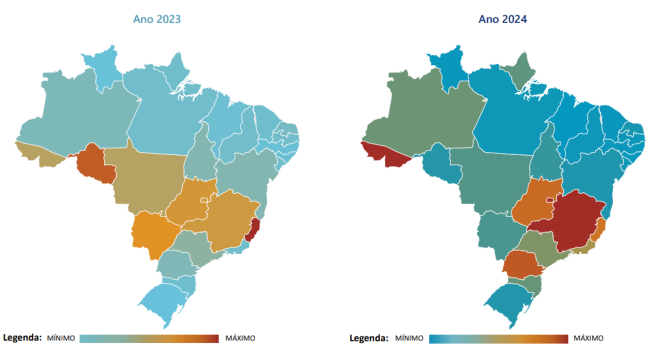
O gráfico acima apresenta o coeficiente de incidência de dengue de 2023 e 2024 por SE, estratificado por região. Observando a SE 05 de 2024, a Centro-Oeste é a região com maior coeficiente de incidência, seguida pela Sudeste. Observa-se ainda o comportamento da doença no ano 2023 com o pico entre as SE 14 a SE 19, sendo superado nas primeiras semanas de 2024.

Coeficiente de incidência de casos prováveis e proporção de casos graves de dengue das semanas epidemiológicas 01 a 05, por sexo, faixa etária, Brasil, 2024



Os gráficos acima apresentam o coeficiente de incidência de casos prováveis e a proporção de casos graves de Dengue dentre os casos prováveis, por sexo e faixa etária entre as SE 01 a 05 do ano de 2024. O maior coeficiente de incidência é na faixa etária de 20 a 29 anos. A maior proporção de casos graves concentra-se na faixa etária de 80 e mais.

Coeficiente de incidência de dengue das semanas epidemiológicas 01 a 05, por UF, Brasil, 2023 e 2024



Fonte: SINAN.

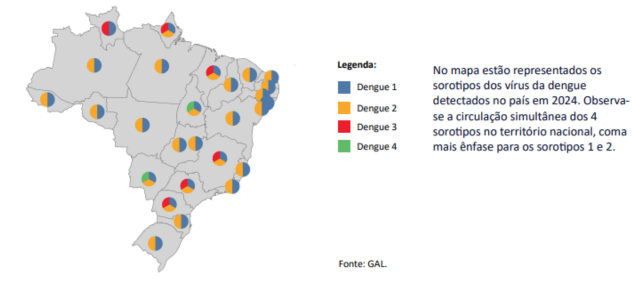
Os mapas apresentam a distribuição do coeficiente de incidência de dengue nos anos 2023 e 2024 referente ao acumulado entre as SE 01 a 05. No ano de 2024 merece destaque o Distrito Federal e os estados de Minas Gerais, Acre, Paraná, Goiás e Espírito Santo. Em 2023, destacaram-se o Espírito Santo, Rondônia, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Goiás e Distrito Federal.

Número de casos prováveis e coeficiente de incidência de dengue das semanas epidemiológicas 01 a 05, por região e UF, Brasil, 2023 e 2024

Ano primeiros sintomas	2023		2024	
Região/UF	Casos prováveis	Coeficiente de incidência	Casos prováveis	Coeficiente de incidência
Centro-Oeste	18.512	110,8	80.088	491,7
Distrito Federal	3.521	113,8	49.915	1771,9
Goiás	8.319	115,4	24.604	348,7
Mato Grosso	3.017	84,6	3.309	90,4
Mato Grosso do Sul	3.655	128,7	2.260	82,0
Nordeste	8.524	14,8	9.250	16,9
Alagoas	227	6,8	260	8,3
Bahia	4.615	30,8	4.707	33,3
Ceará	907	9,8	927	10,5
Maranhão	557	7,8	193	2,9
Paraíba	524	12,9	470	11,8
Pernambuco	424	4,4	954	10,5
Piauí	405	12,3	476	14,6
Rio Grande do Norte	607	17,1	908	27,5
Sergipe	258	11,0	355	16,1
Norte	7.009	37,1	13.025	75,1
Acre	776	85,6	4.640	559,0
Amapá	98	11,2	772	105,3
Amazonas	1.051	24,6	4.771	121,1
Pará	998	11,4	1.255	15,5
Rondônia	3.579	197,2	641	40,5
Roraima	11	1,7	58	9,1
Tocantins	496	30,9	888	58,8
Sudeste	55.404	61,8	248.796	293,2
Espírito Santo	10.588	257,7	12.439	324,5
Minas Gerais	23.272	108,7	143.876	700,5
Rio de Janeiro	1.960	11,2	29.448	183,4
São Paulo	19.584	42,0	63.033	141,9
Sul	3.849	12,7	57.192	191,1
Paraná	3.068	26,5	44.614	389,9
Rio Grande do Sul	140	1,2	3.949	36,3
Santa Catarina	641	8,7	8.629	113,4

Fonte: SINAN.

Mapa de sorotipos de vírus indicados para dengue, por UF, Brasil, 2024



O gráfico e o mapa são baseados em dados dos exames laboratoriais e não em casos individuais ou em notificações. Uma mesma pessoa pode ter feito mais de um exame. Dados preliminares, sujeitos a alterações.

Fonte: Ministério da Saúde

Informe Semanal - Edição 01 - Semana Epidemiológica 01 a 05 de 2024