**Tabela 1-** Número de casos prováveis e taxa de incidência (/100 mil habitantes) das arboviroses (dengue, chikunguya e zika) na região norte do Brasil no ano de 2019.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Região/  Unidade da Federação | Dengue | | Chikungunya | | Zika | |
| Casos | Incidência (casos/100 mil hab.) | Casos | Incidência (casos/100 mil hab.) | Casos | Incidência (casos/100 mil hab.) |
|
| Brasil | **1.527.119** | **726,7** | **130.820** | **62,3** | **10.741** | **5,1** |
| Norte | **32.864** | **178,3** | **4.316** | **23,4** | **804** | **4,4** |
| Rondônia | 810 | 45,6 | 106 | 6 | 59 | 3,3 |
| Acre | 7.693 | 872,3 | 66 | 7,5 | 66 | 7,5 |
| Amazonas | 2.891 | 69,8 | 103 | 2,5 | 62 | 1,5 |
| Roraima | 1.522 | 251,3 | 55 | 9,1 | 20 | 3,3 |
| Pará | 5.383 | 62,6 | 3.657 | 42,2 | 188 | 2,2 |
| Amapá | 193 | 22,8 | 37 | 4,4 | 13 | 1,5 |
| Tocantins | 14.372 | 913,7 | 322 | 20,5 | 5.312 | 9,3 |

**Fonte:** Boletim epidemiológico da Secretaria de Vigilância em saúde do Ministério da Saúde, 2019.

**Tabela 2-** *Ranking* do Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) por estado da região norte do Brasil no ano de 2010.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| POSIÇÃO | ESTADO | IDHM | IDHM Renda | IDHM Longevidade | IDHM Educação |
| 12 º | Amapá | 0.708 | 0.694 | 0.813 | 0.629 |
| 13 º | Roraima | 0.707 | 0.695 | 0.809 | 0.628 |
| 14 º | Tocantins | 0.699 | 0.690 | 0.793 | 0.624 |
| 15 º | Rondônia | 0.690 | 0.712 | 0.800 | 0.577 |
| 18 º | Amazonas | 0.674 | 0.677 | 0.805 | 0.561 |
| 21 º | Acre | 0.663 | 0.671 | 0.777 | 0.559 |
| 24 º | Pará | 0.646 | 0.646 | 0.789 | 0.528 |

**Fonte:** Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil, 2010.